



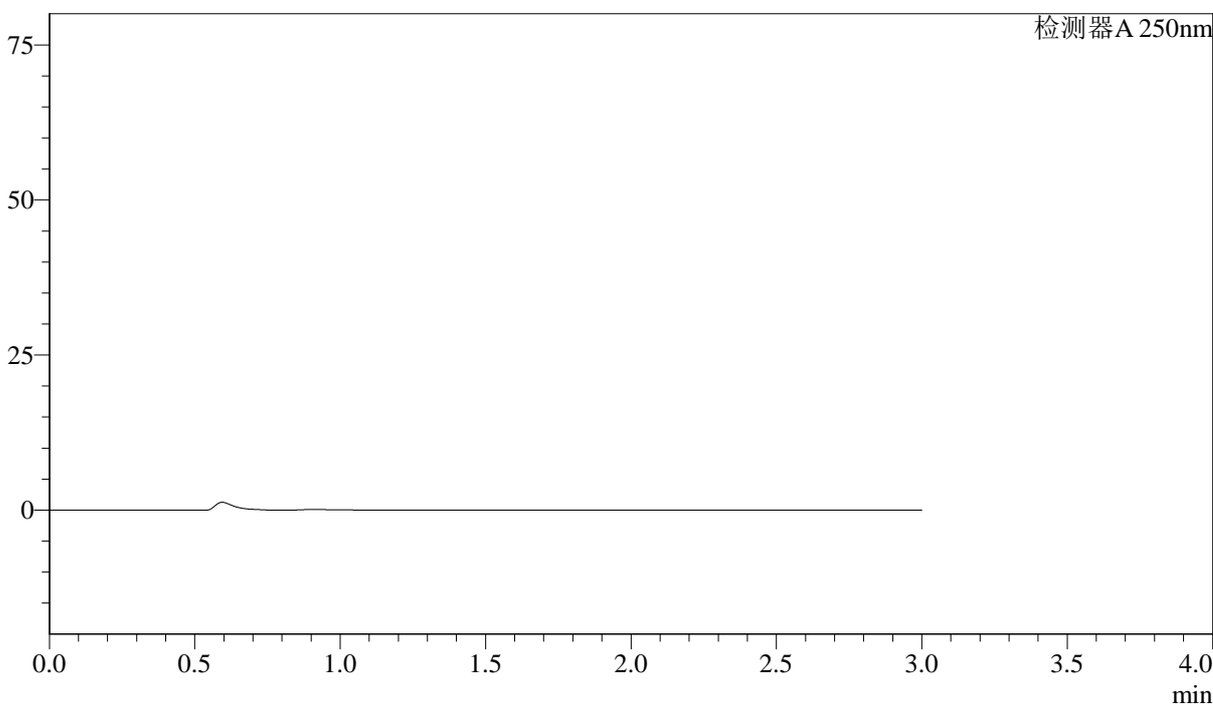
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-938-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

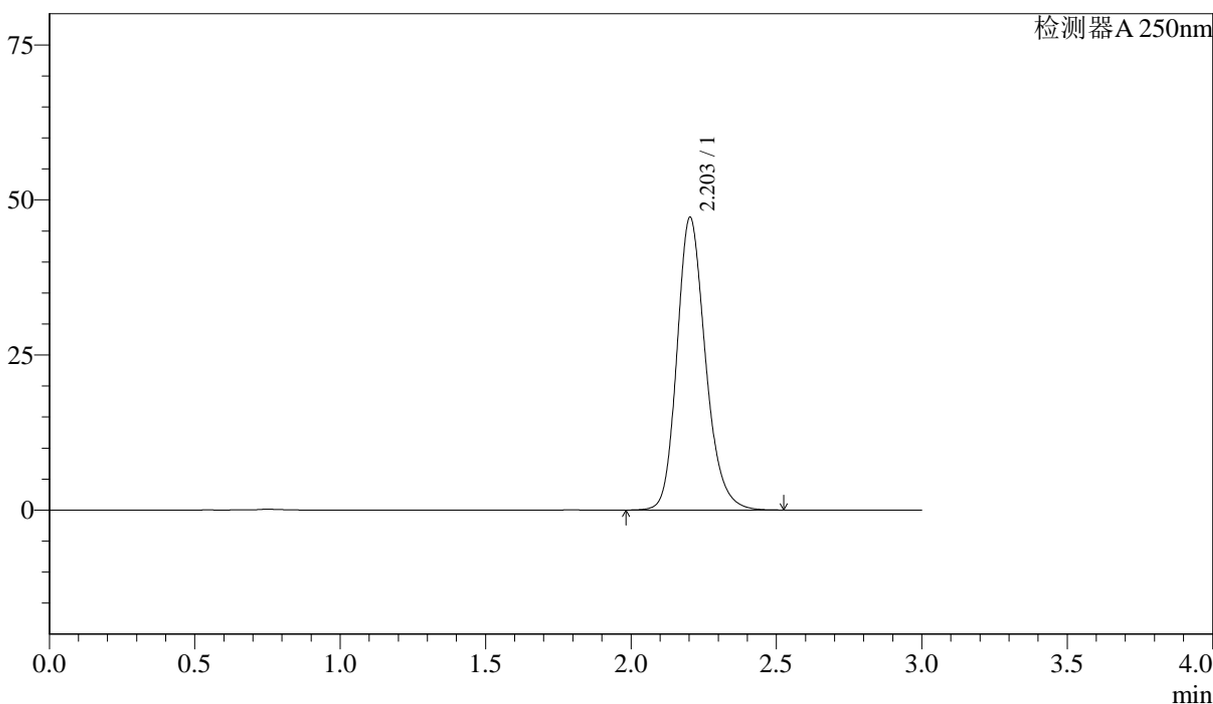
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-939-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:14:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

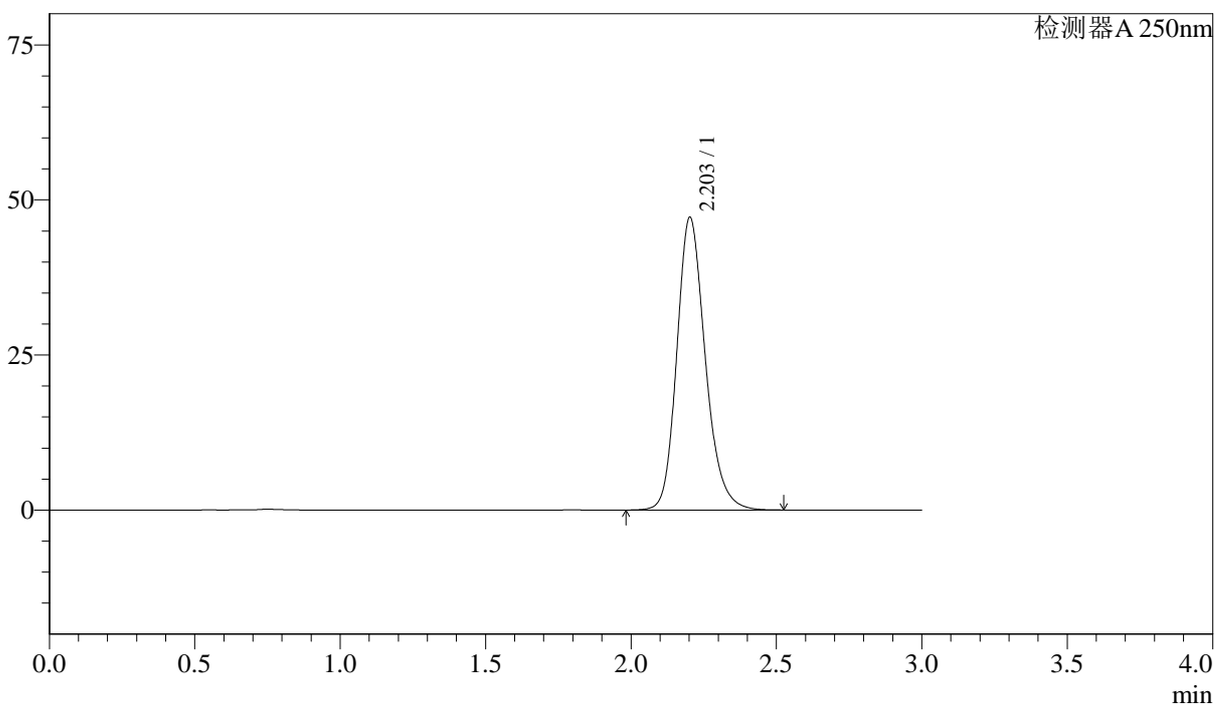
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322365	47158	2500	1.203	--
总计		100.000	322365	47158			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-940-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	321667	47124	2509	1.201	--
总计		100.000	321667	47124			



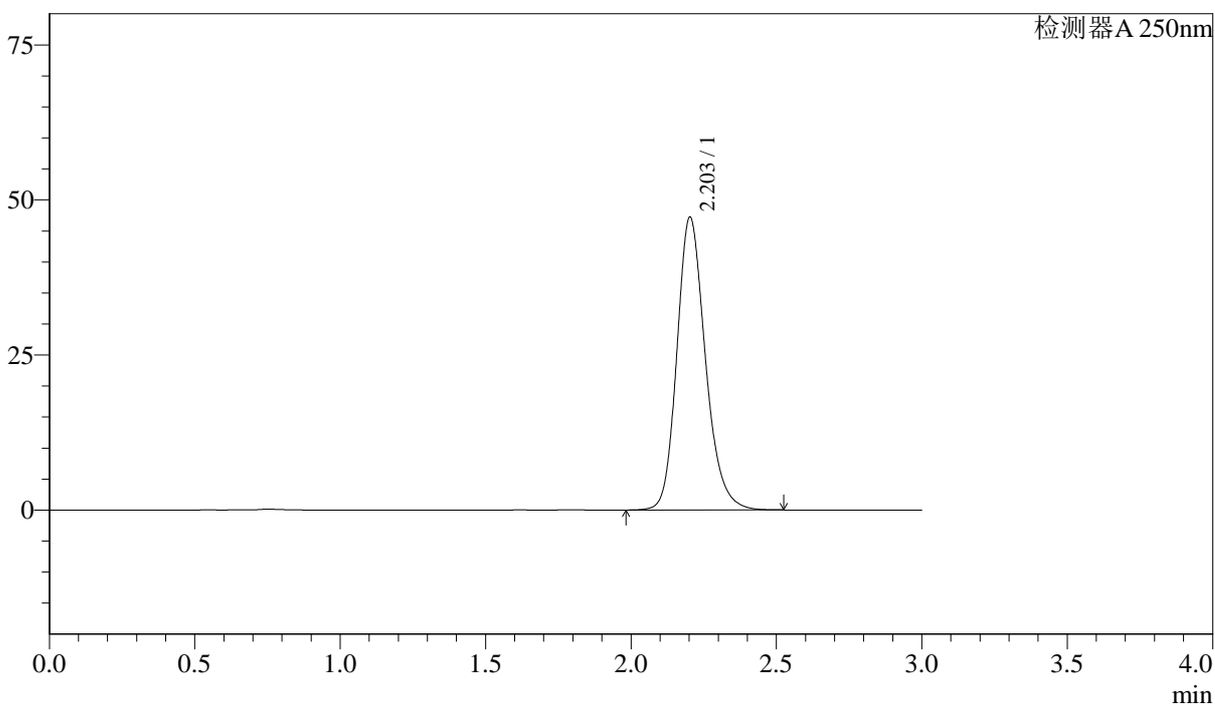
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-941-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

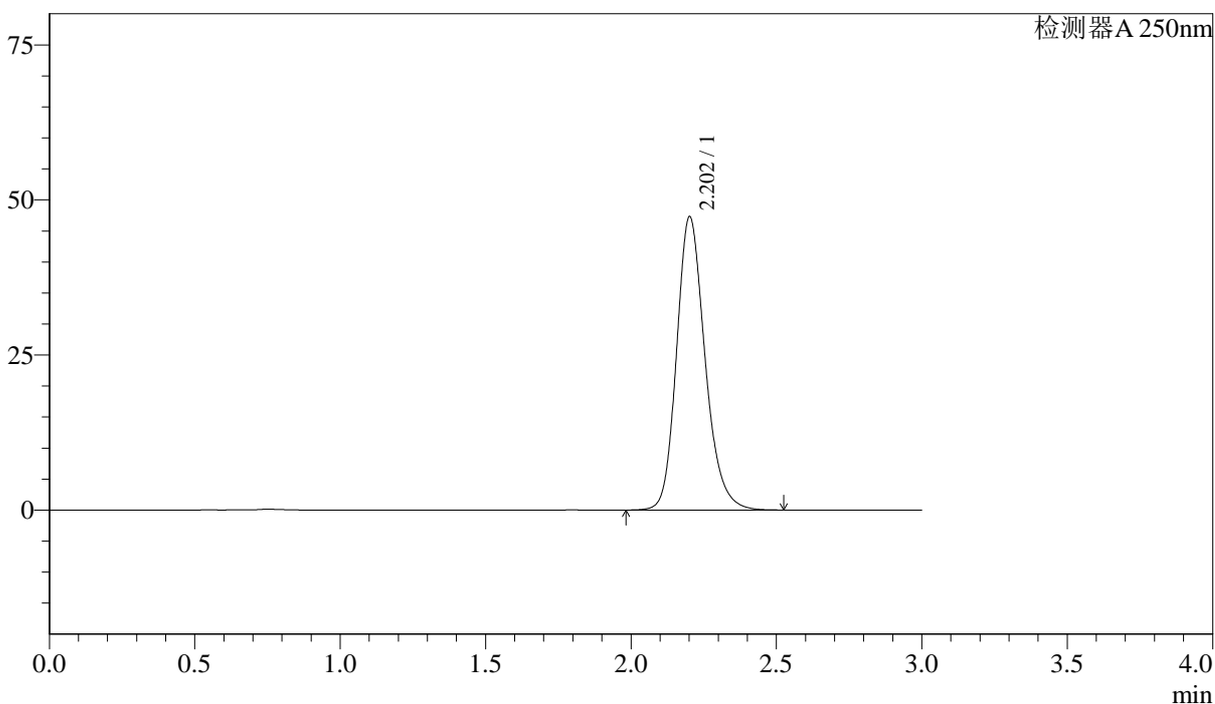
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322196	47171	2505	1.202	--
总计		100.000	322196	47171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-942-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

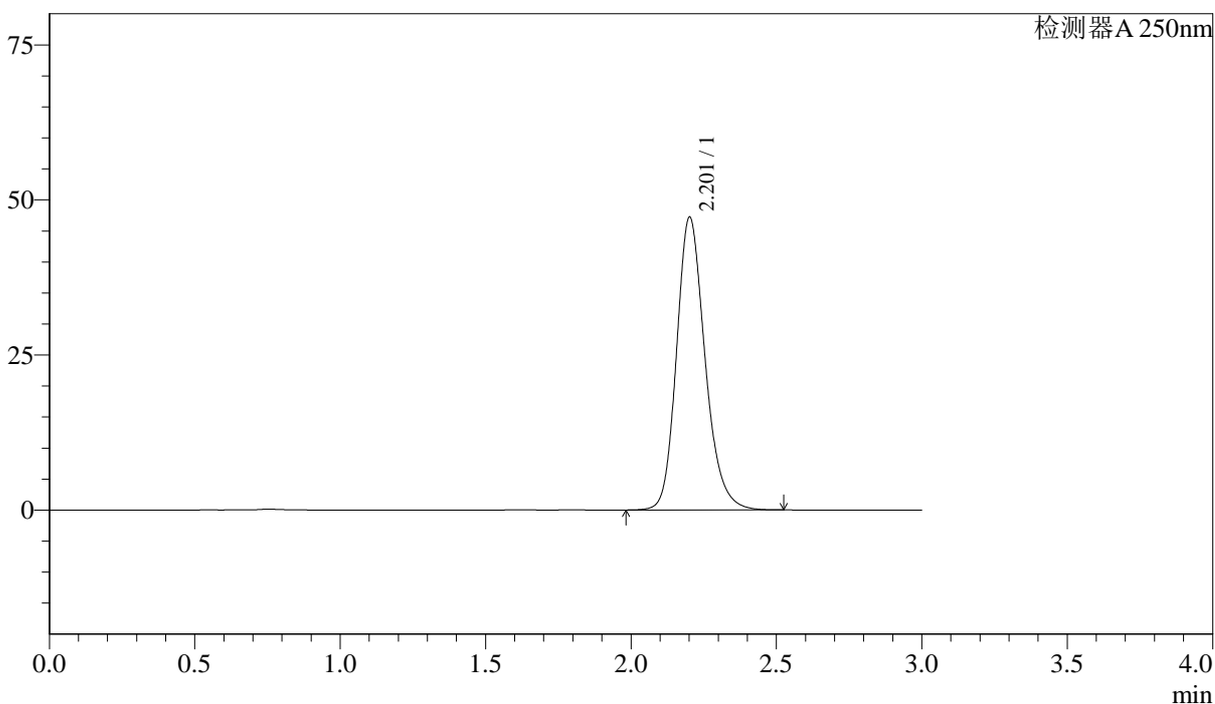
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322379	47164	2508	1.202	--
总计		100.000	322379	47164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-943-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:27:34 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

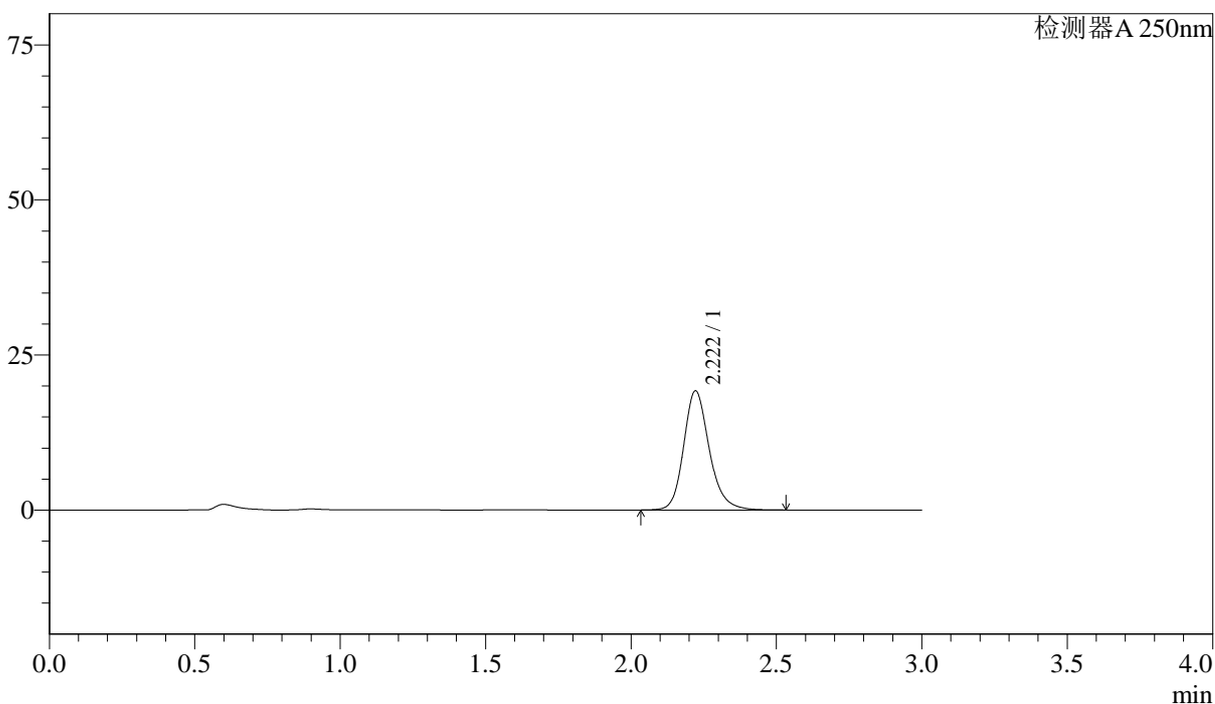
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322233	47074	2501	1.204	--
总计		100.000	322233	47074			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-944-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:30:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	118111	19228	3195	1.197	--
总计		100.000	118111	19228			



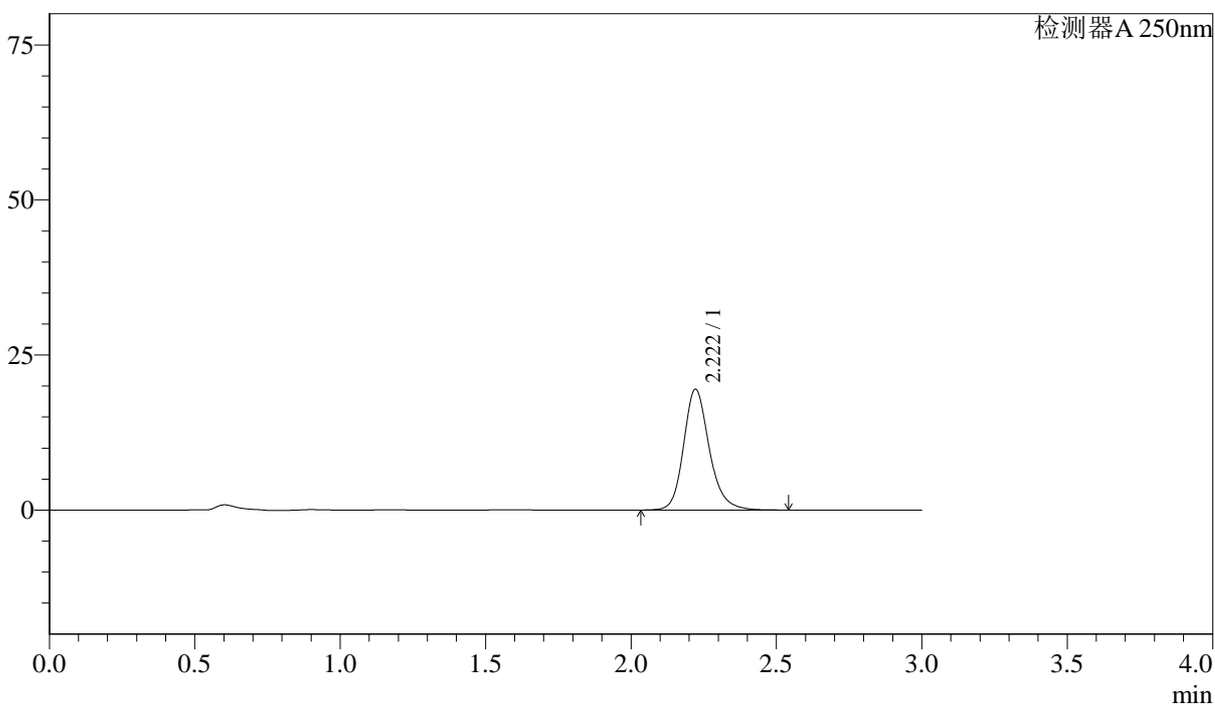
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-945-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:34:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	120061	19499	3188	1.199	--
总计		100.000	120061	19499			



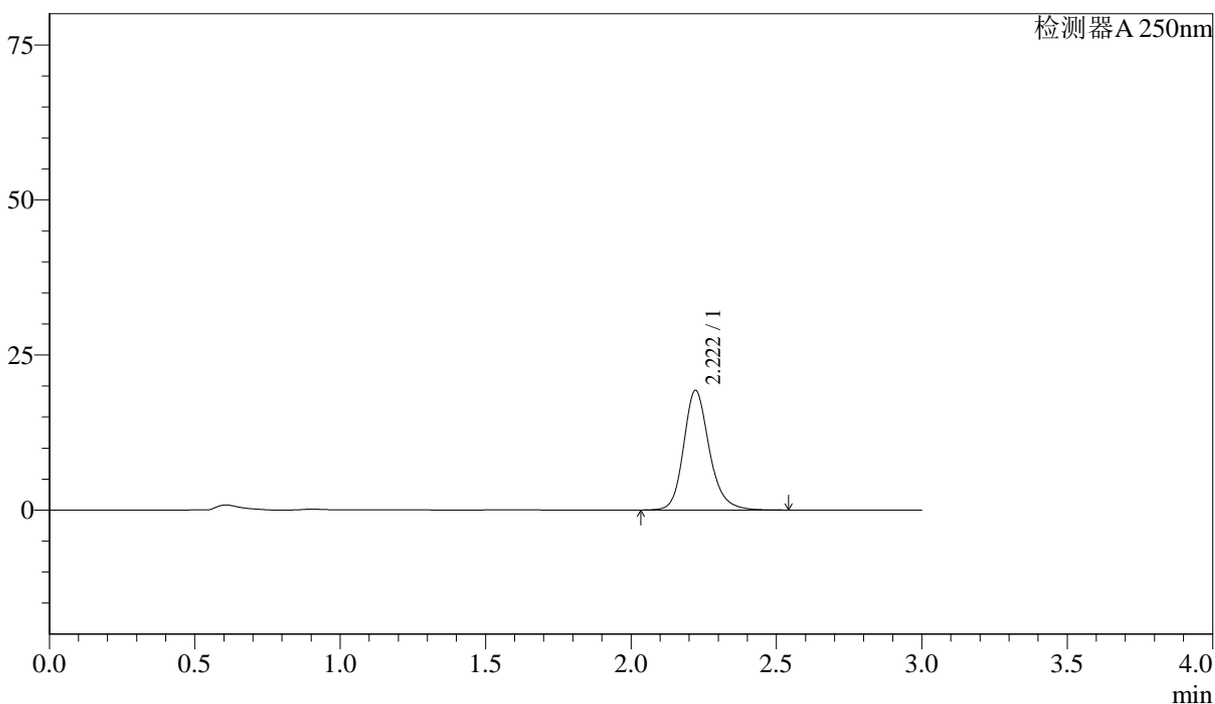
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-946-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:37:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

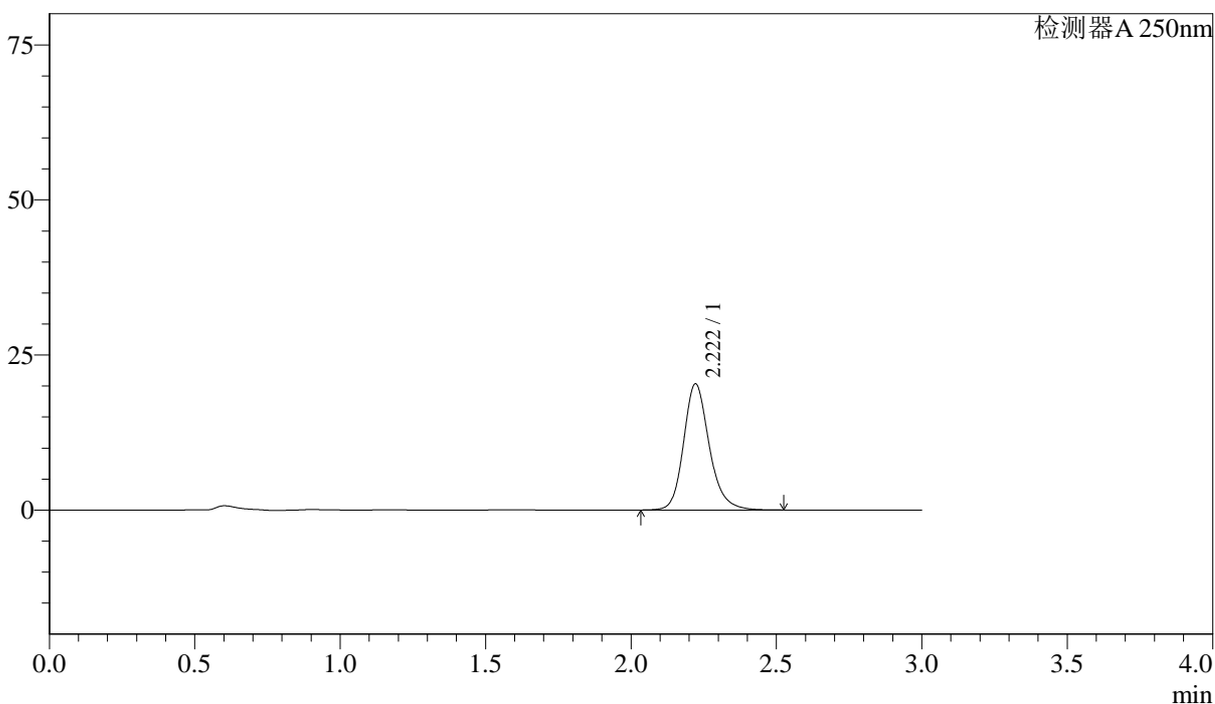
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	118926	19306	3187	1.199	--
总计		100.000	118926	19306			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-947-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:41:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	125223	20365	3195	1.197	--
总计		100.000	125223	20365			



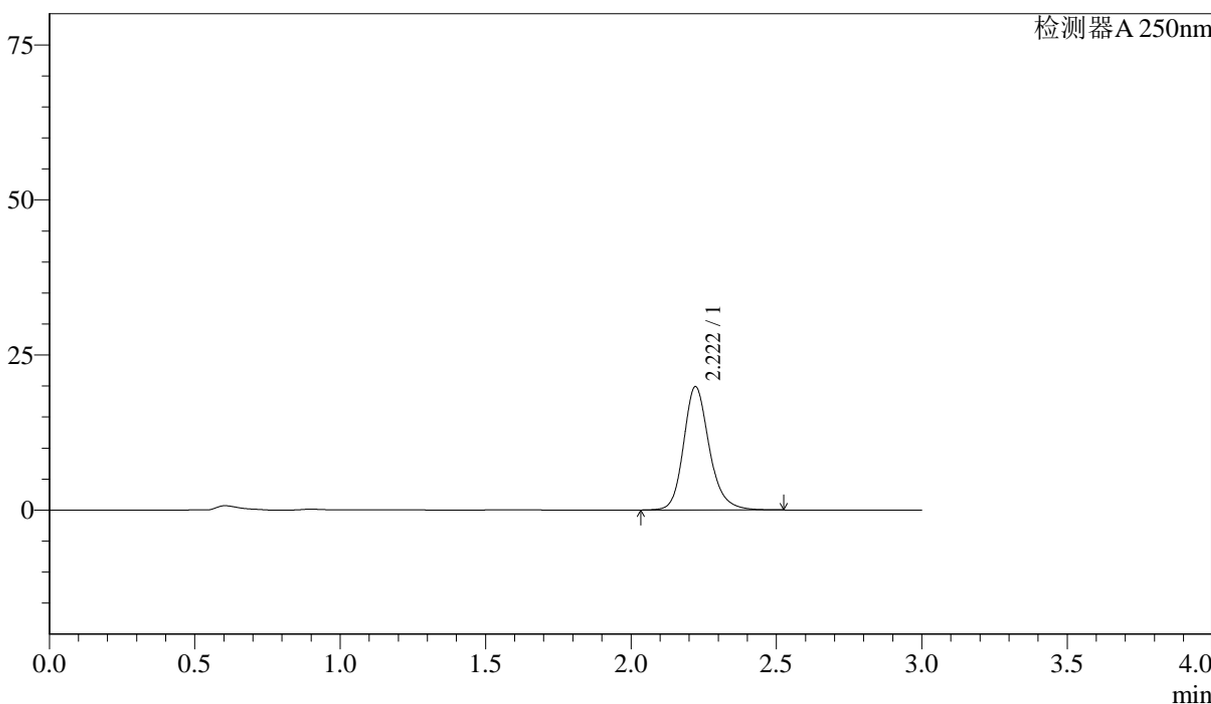
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-948-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 10:44:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	122414	19901	3194	1.198	--
总计		100.000	122414	19901			



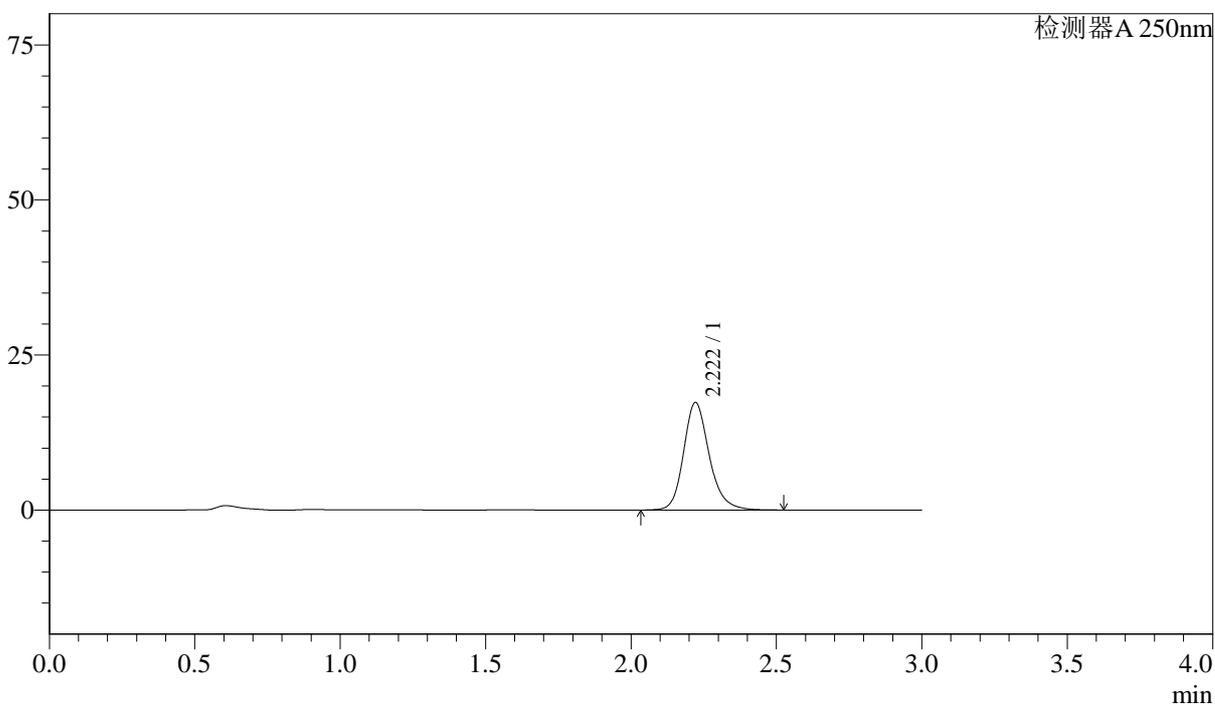
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-949-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:47:48 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	106818	17352	3190	1.199	--
总计		100.000	106818	17352			



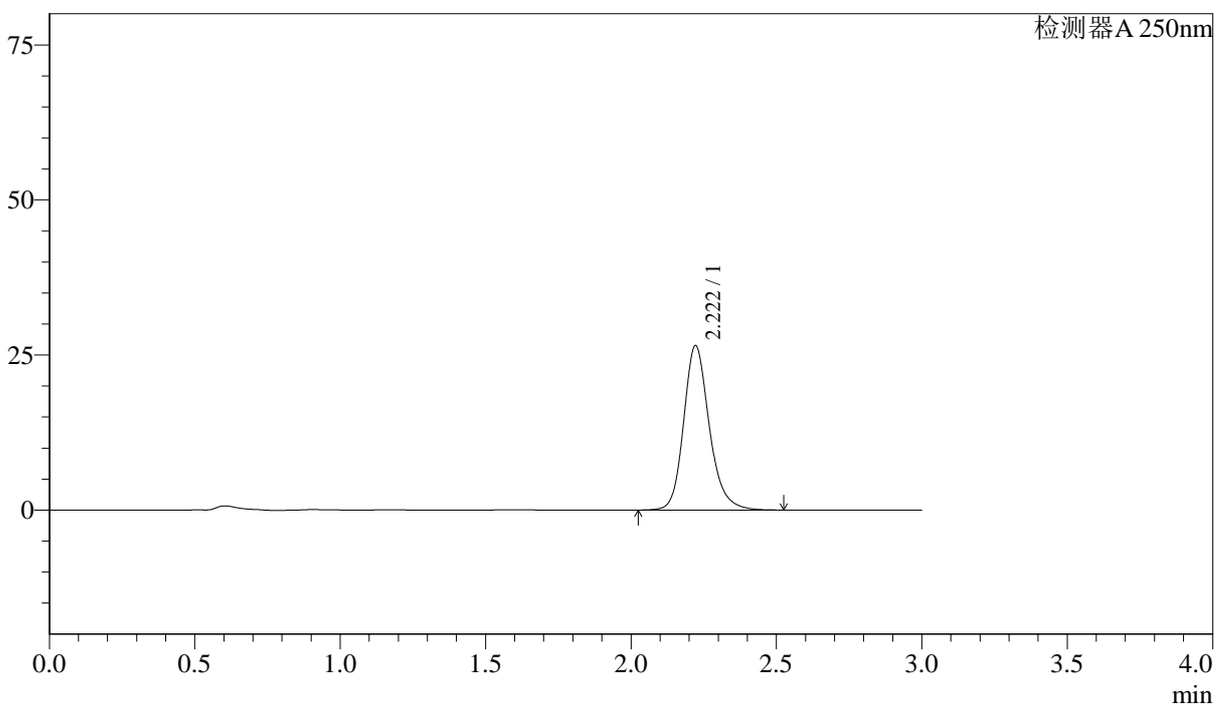
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-950-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:51:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

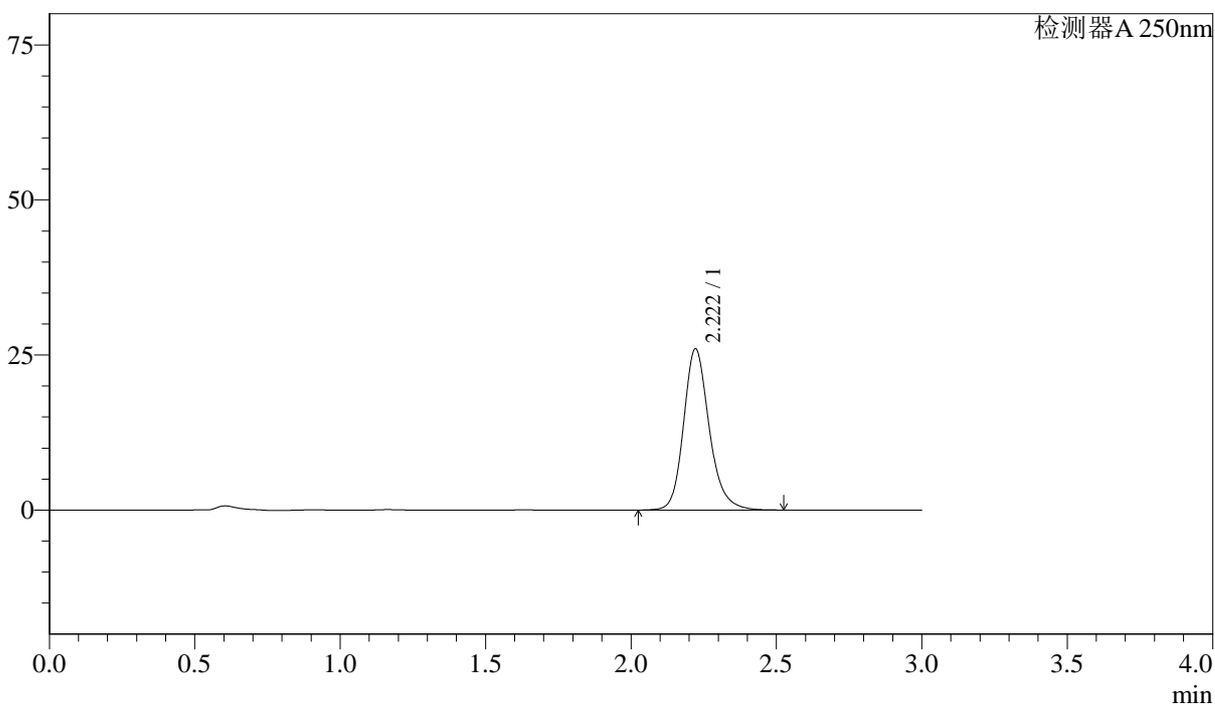
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	163231	26527	3188	1.198	--
总计		100.000	163231	26527			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-951-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:54:32 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

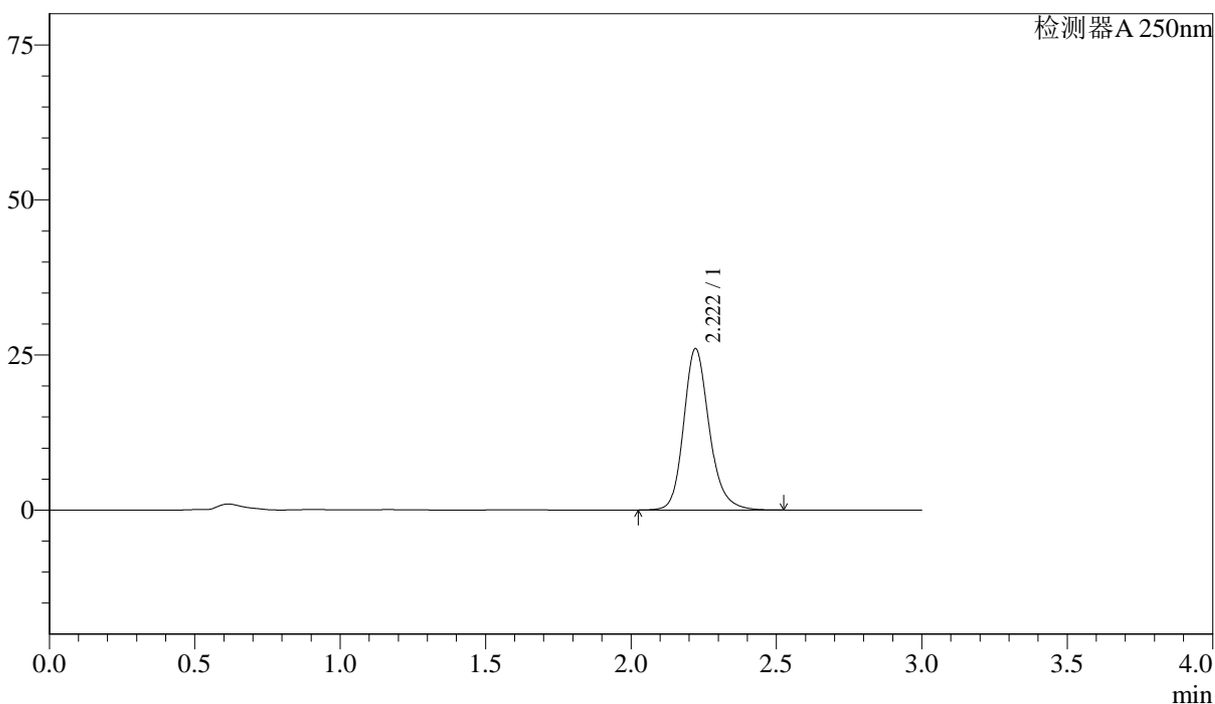
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	159911	26008	3194	1.196	--
总计		100.000	159911	26008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-952-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 10:57:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	159894	26032	3197	1.196	--
总计		100.000	159894	26032			



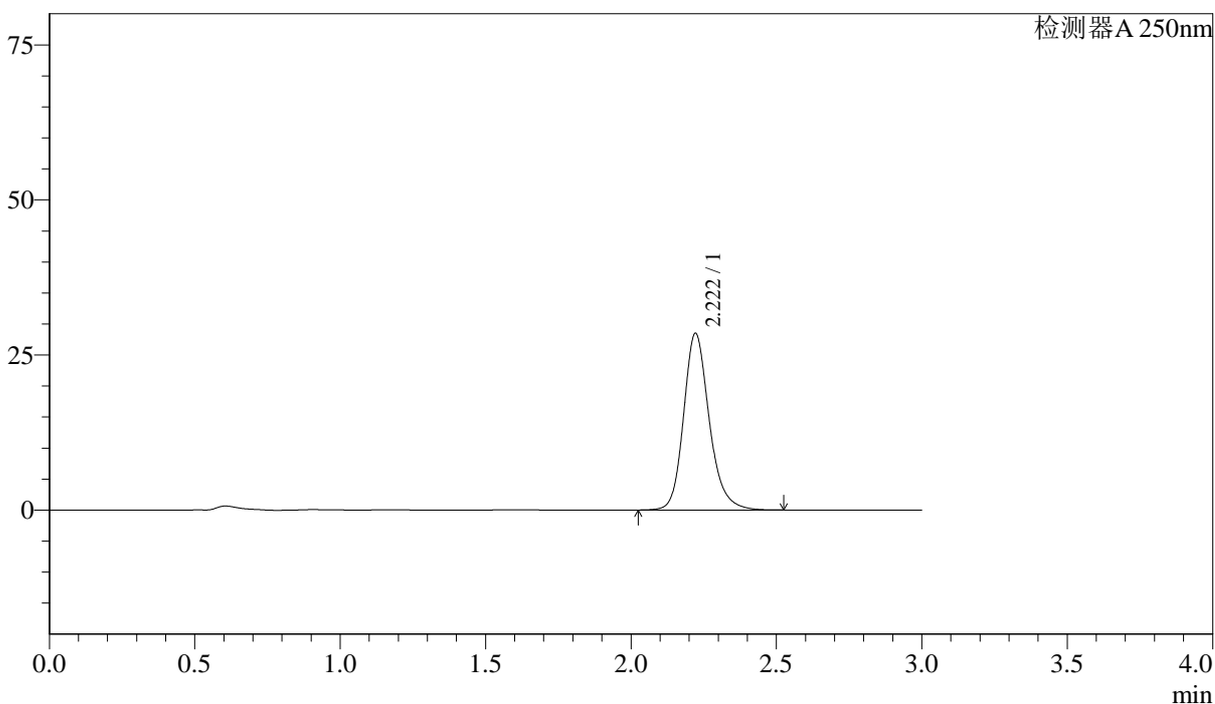
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-953-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 11:01:16 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

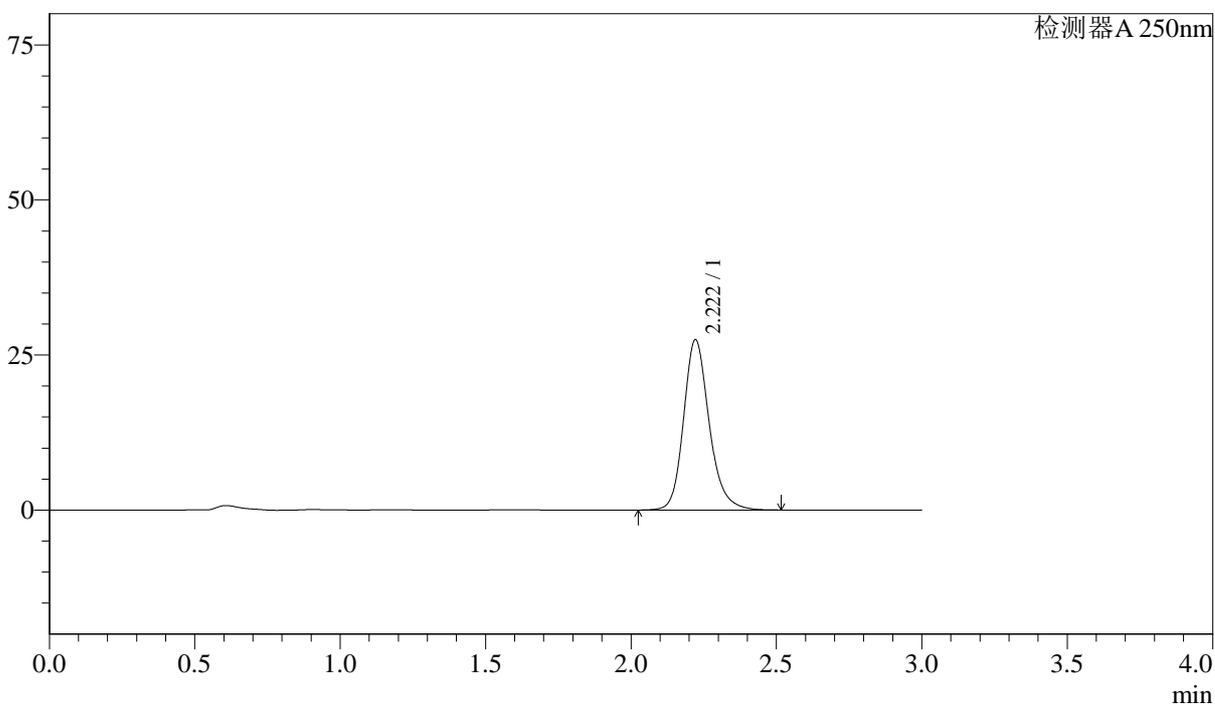
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	175122	28500	3197	1.197	--
总计		100.000	175122	28500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-954-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:04:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

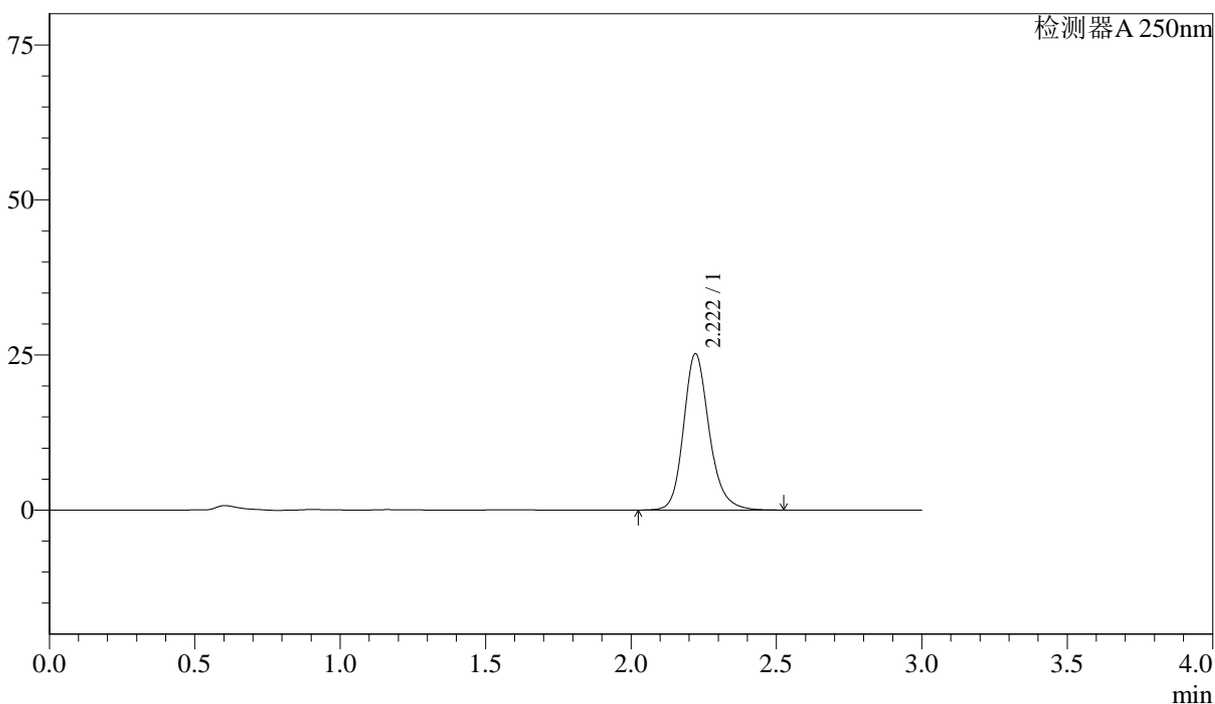
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	168726	27478	3202	1.197	--
总计		100.000	168726	27478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-955-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:07:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

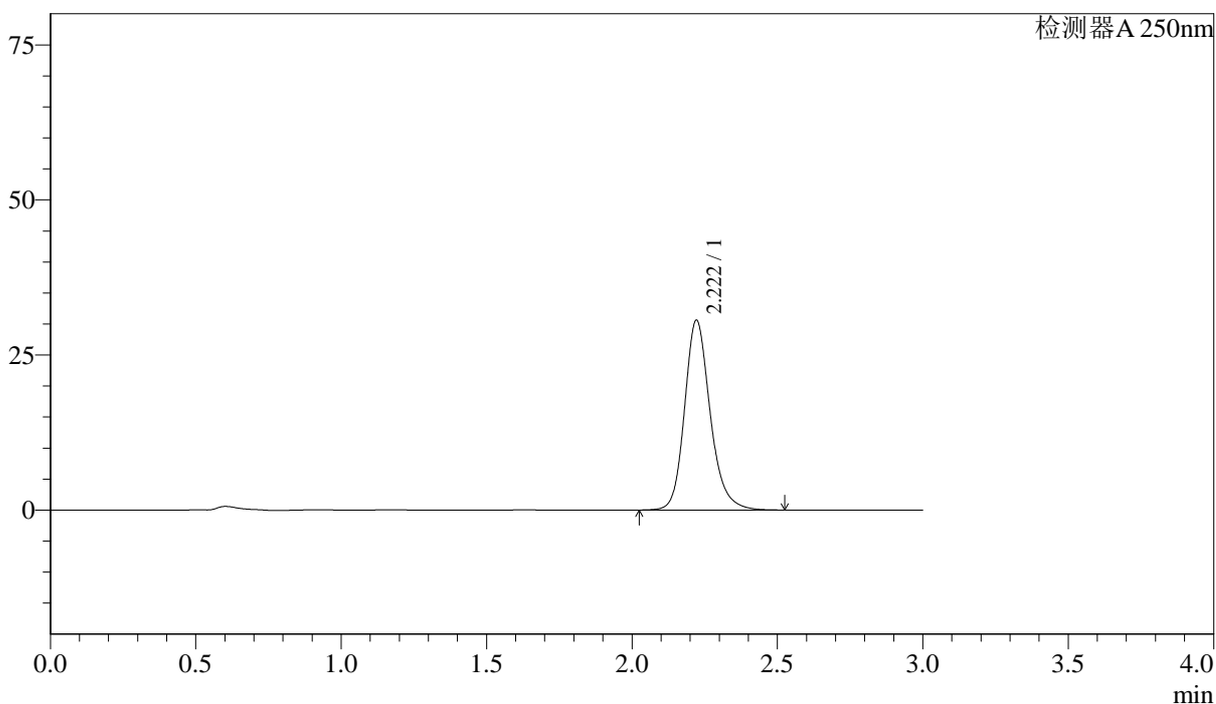
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	154950	25225	3200	1.197	--
总计		100.000	154950	25225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-956-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:11:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

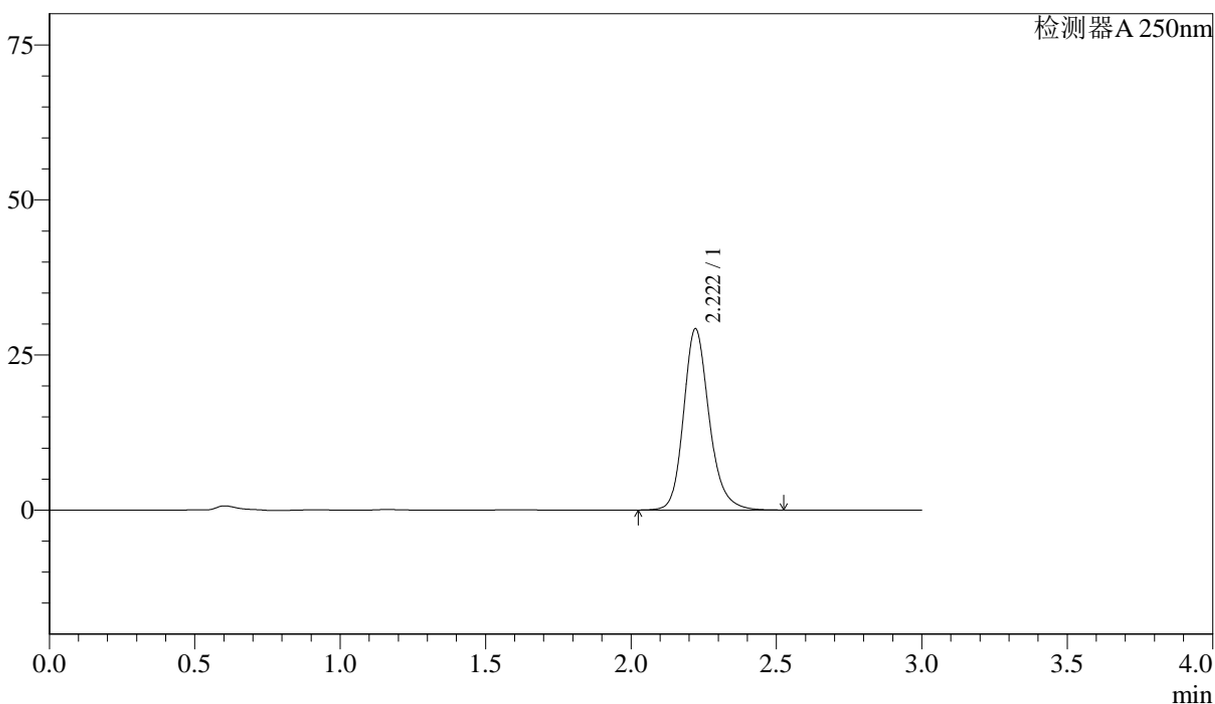
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	188008	30617	3202	1.197	--
总计		100.000	188008	30617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-957-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	179593	29241	3201	1.197	--
总计		100.000	179593	29241			



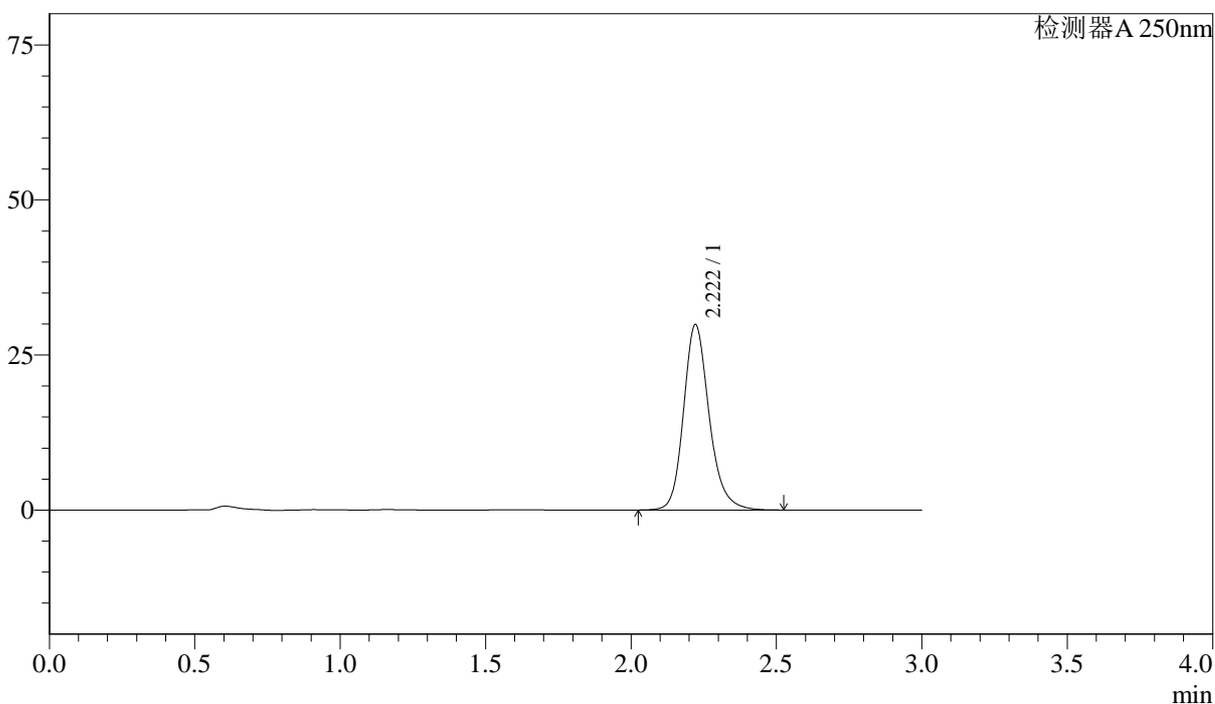
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-958-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 11:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

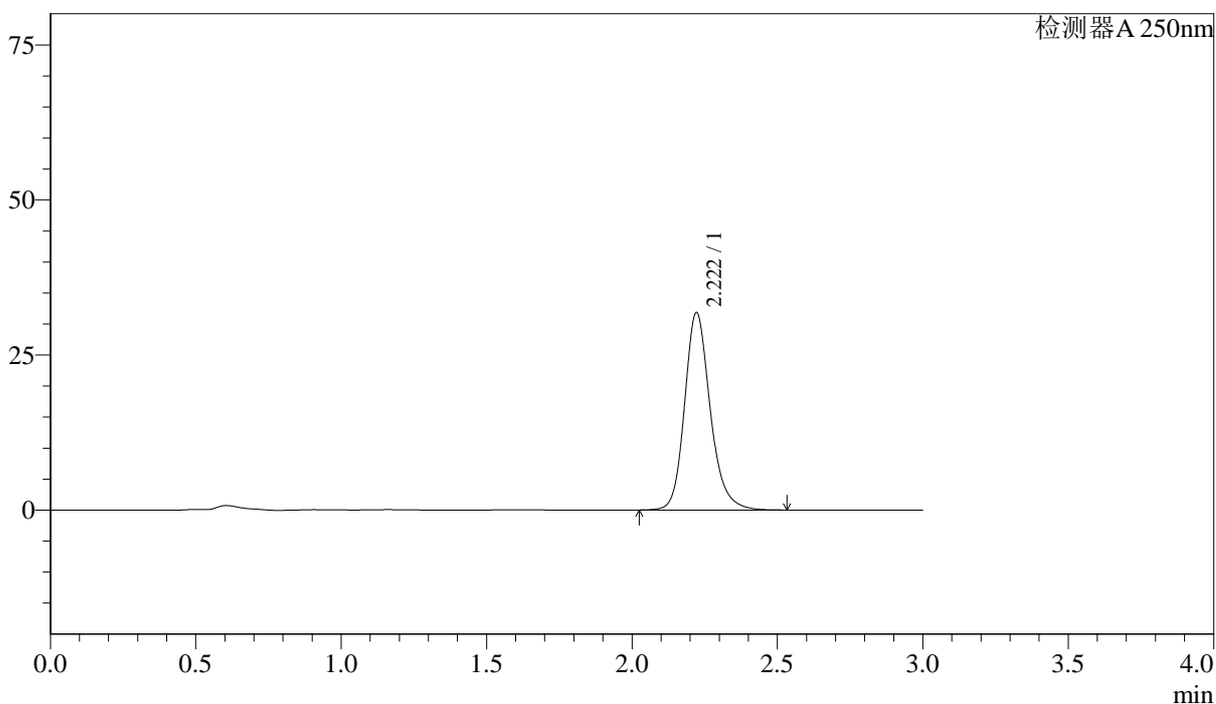
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	183675	29903	3199	1.197	--
总计		100.000	183675	29903			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-959-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:21:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

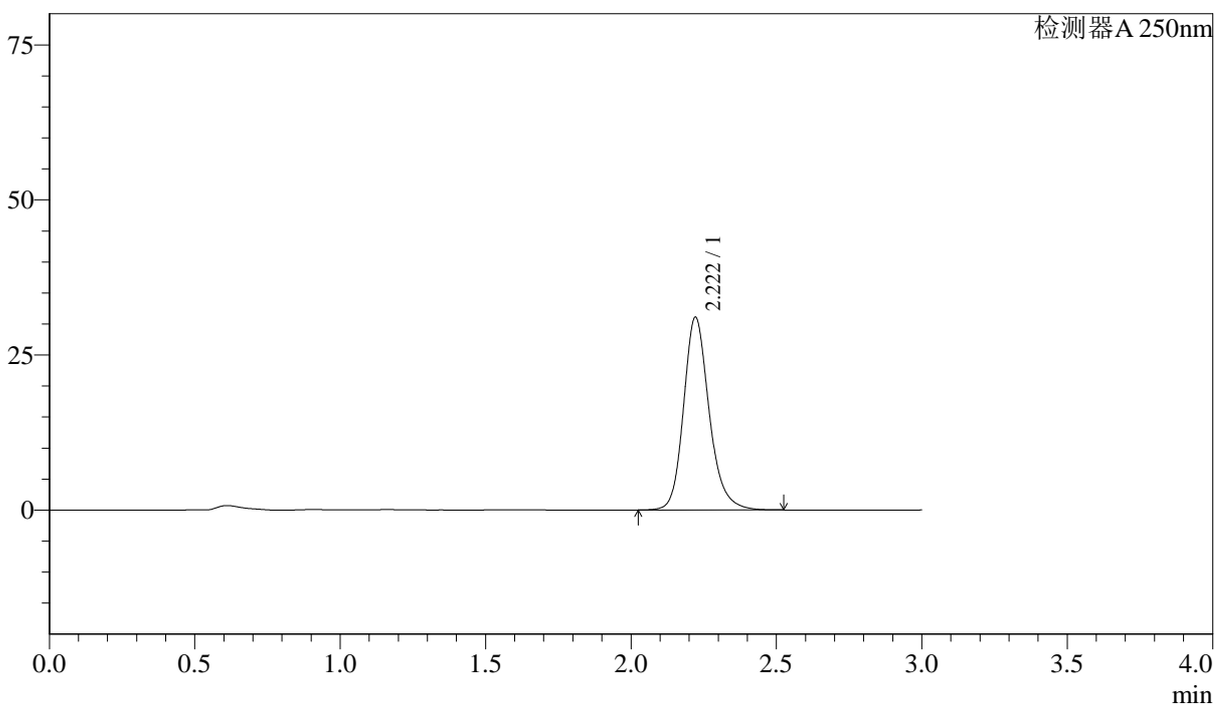
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	195699	31850	3199	1.198	--
总计		100.000	195699	31850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-960-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:24:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

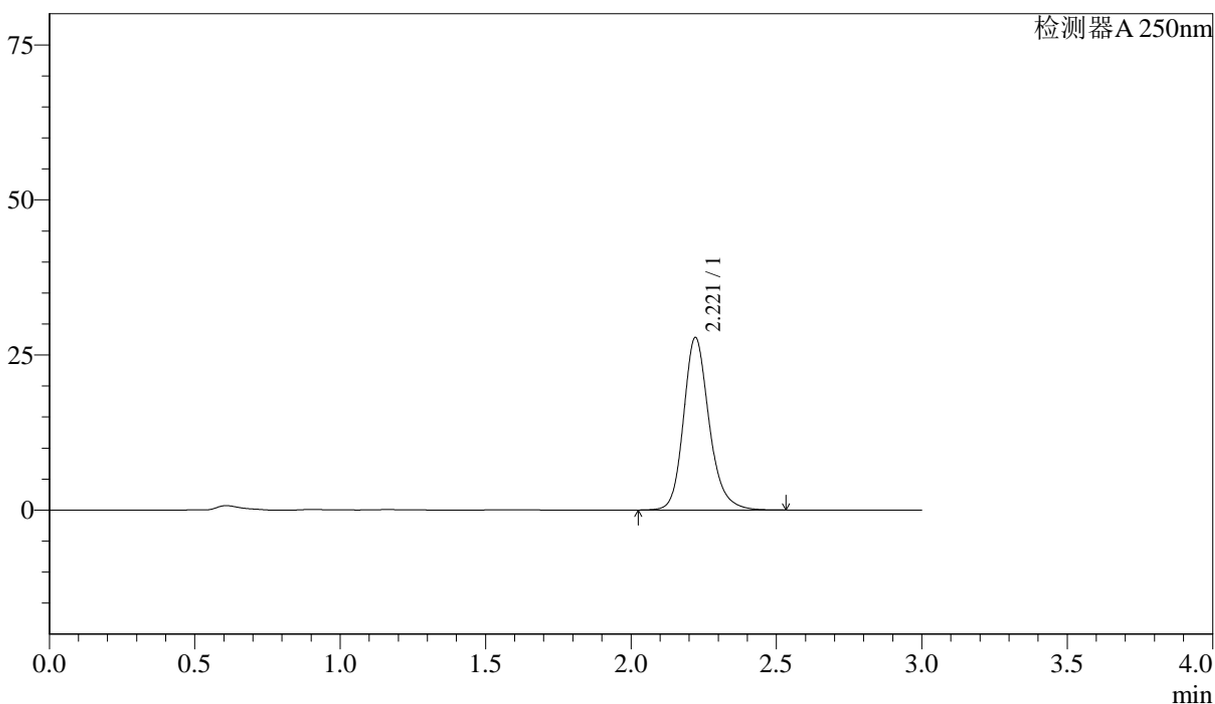
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	190856	31090	3202	1.196	--
总计		100.000	190856	31090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-961-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:28:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

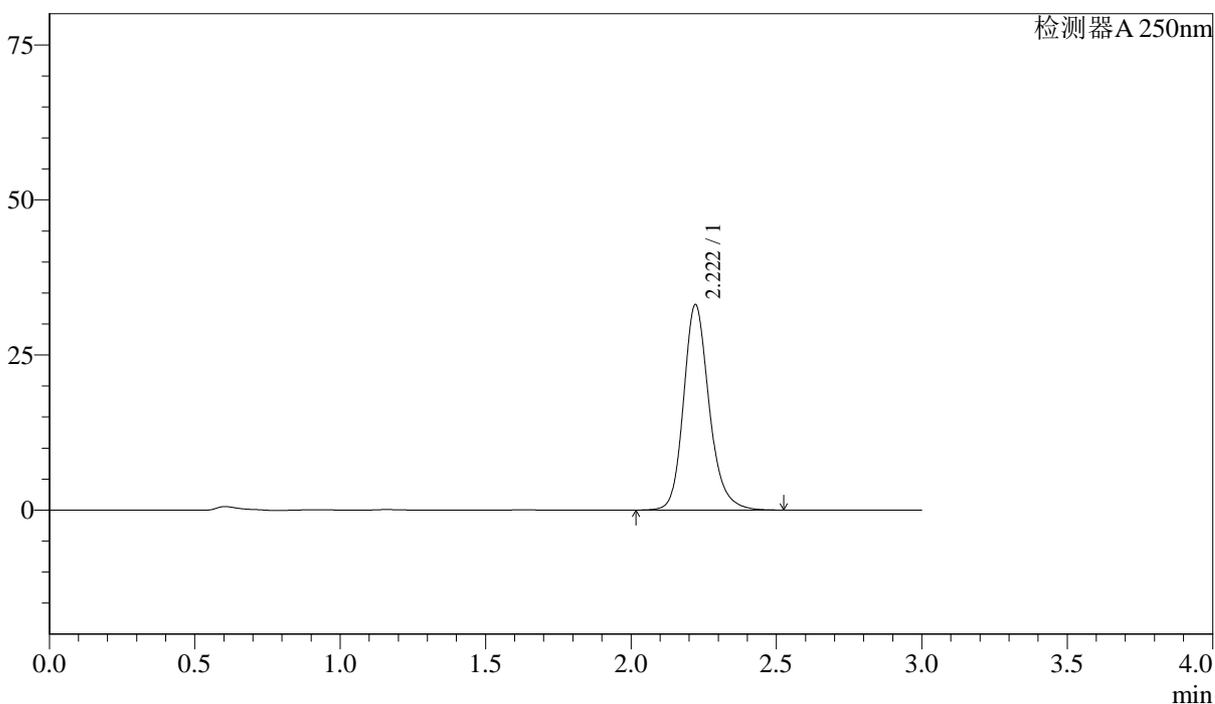
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	170775	27827	3206	1.196	--
总计		100.000	170775	27827			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-962-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:31:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

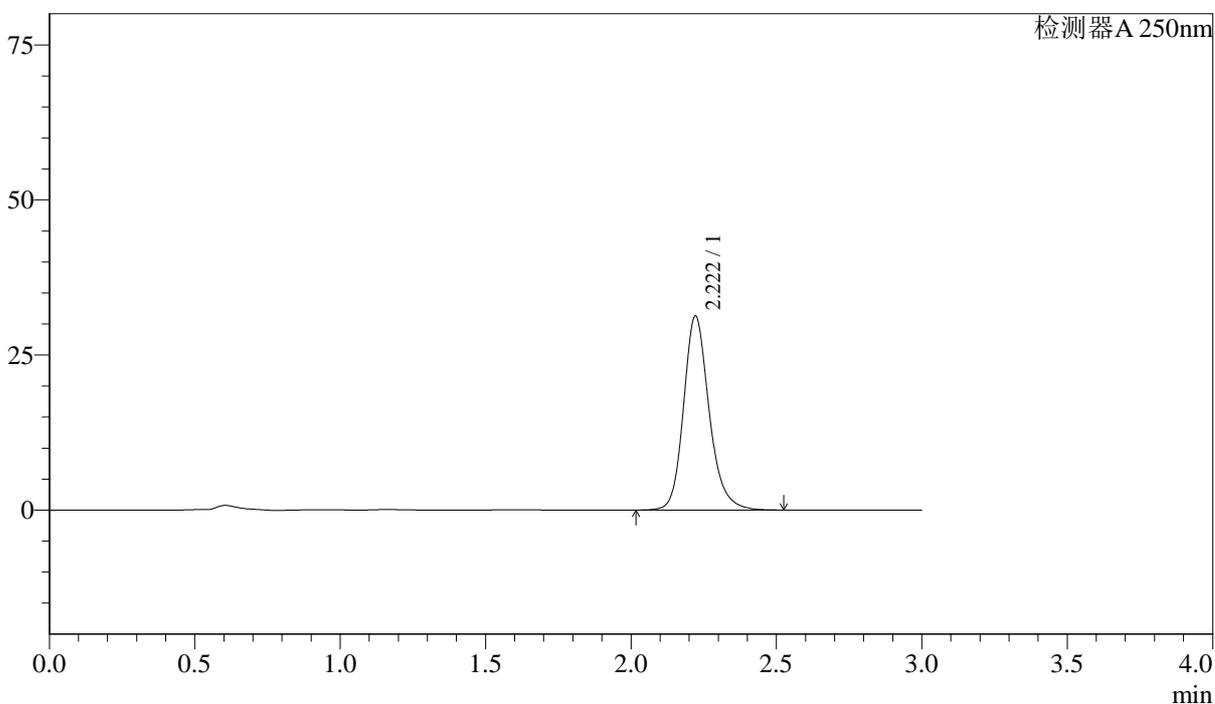
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	203580	33142	3201	1.197	--
总计		100.000	203580	33142			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-963-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 11:34:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

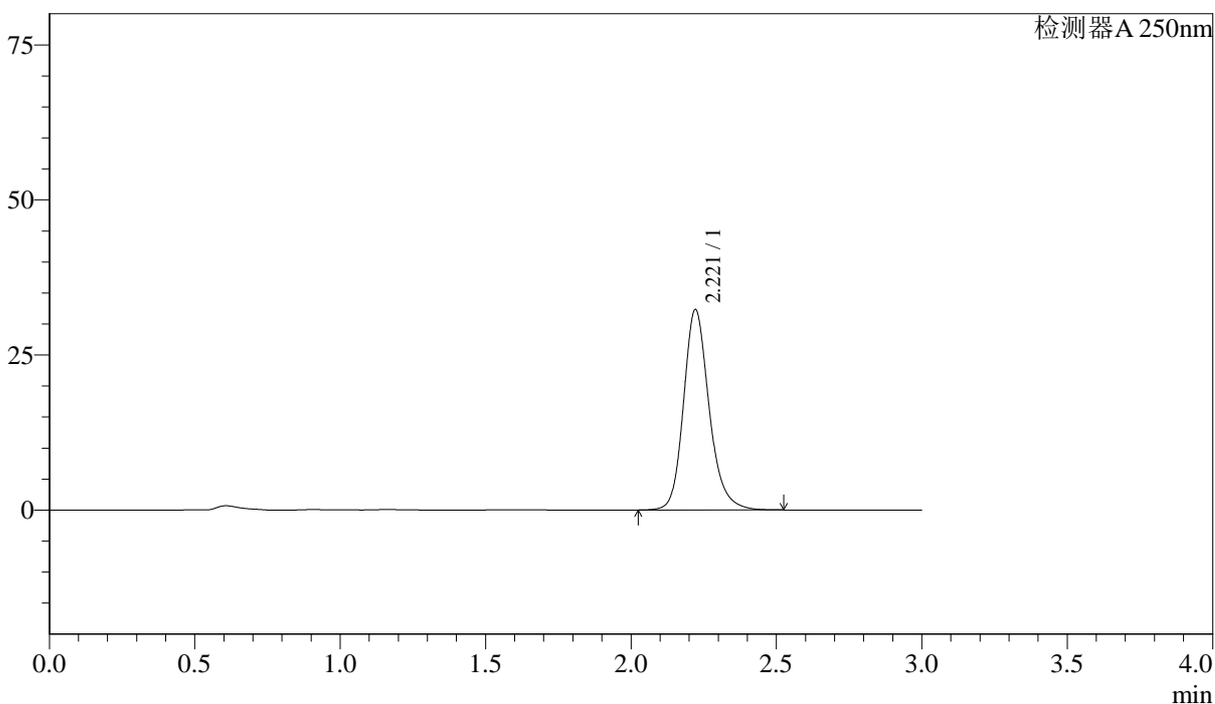
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	192075	31282	3202	1.197	--
总计		100.000	192075	31282			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-964-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

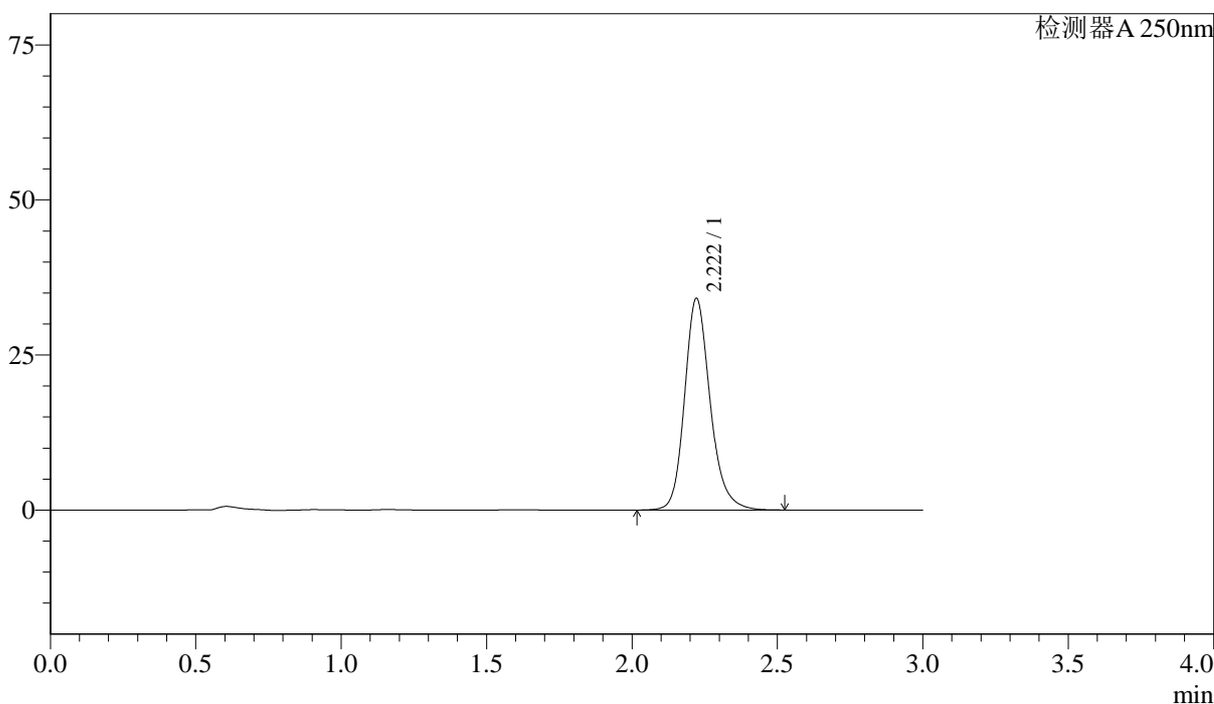
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	198377	32323	3204	1.196	--
总计		100.000	198377	32323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-965-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:41:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

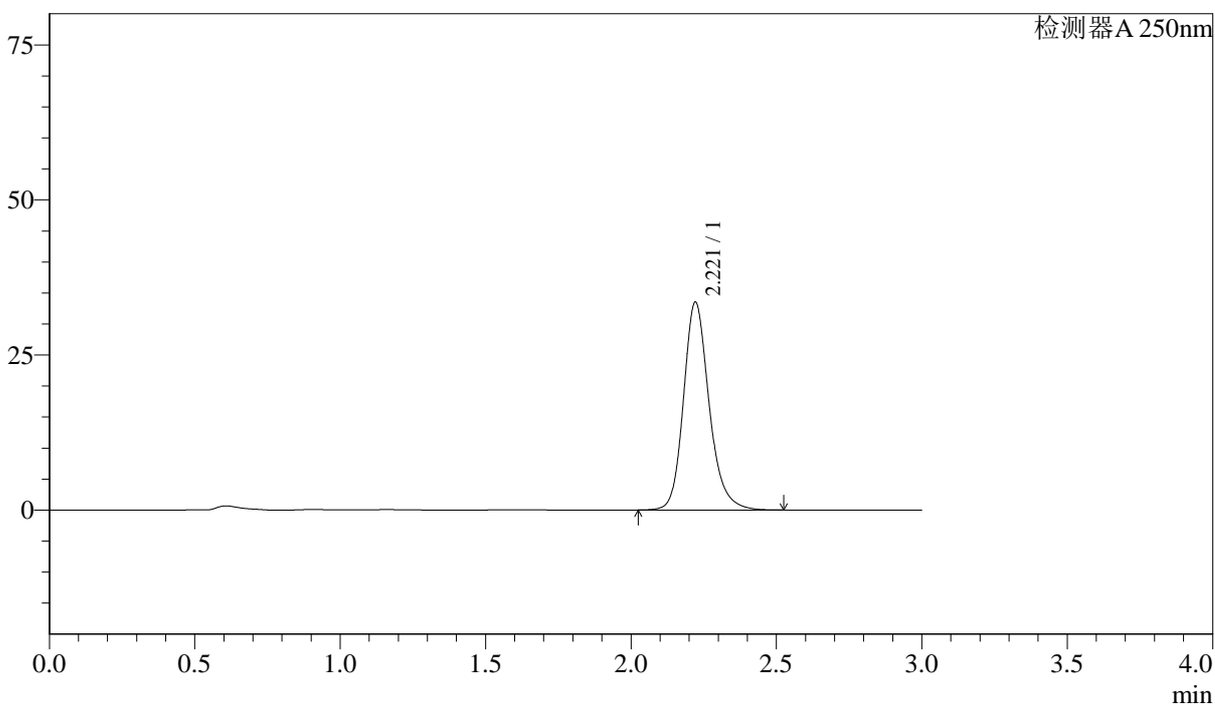
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	209517	34138	3204	1.196	--
总计		100.000	209517	34138			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-966-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

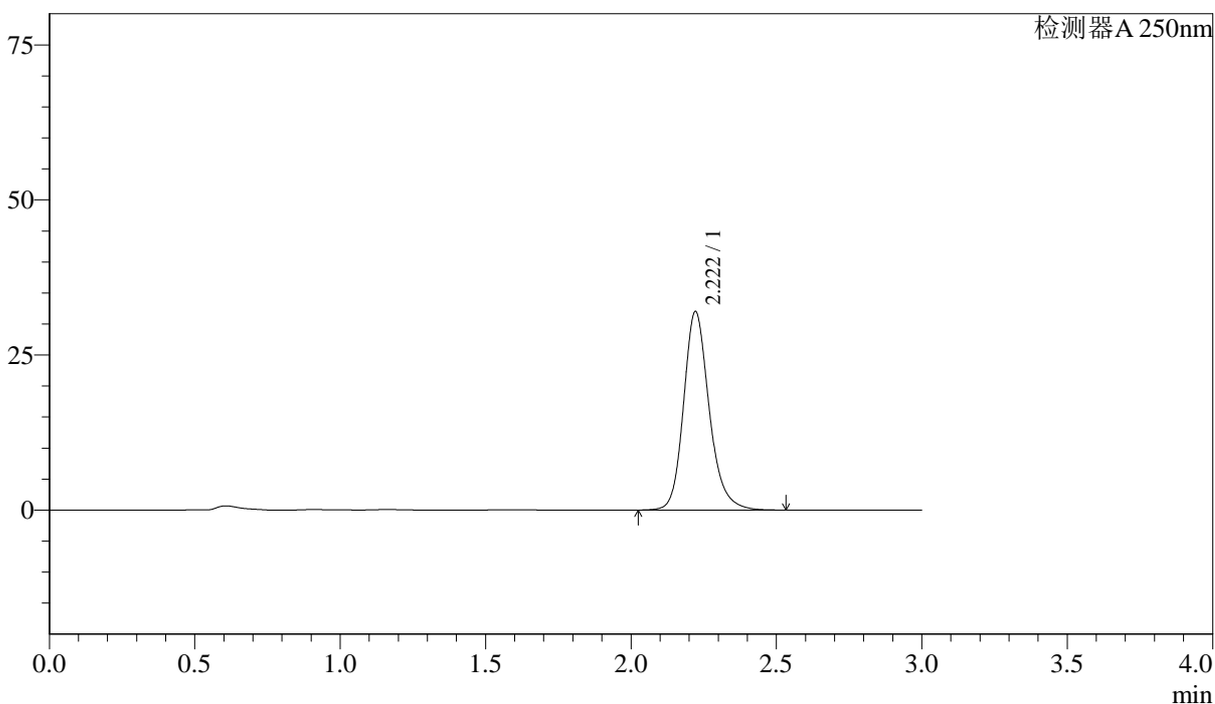
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	205738	33531	3206	1.197	--
总计		100.000	205738	33531			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-967-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

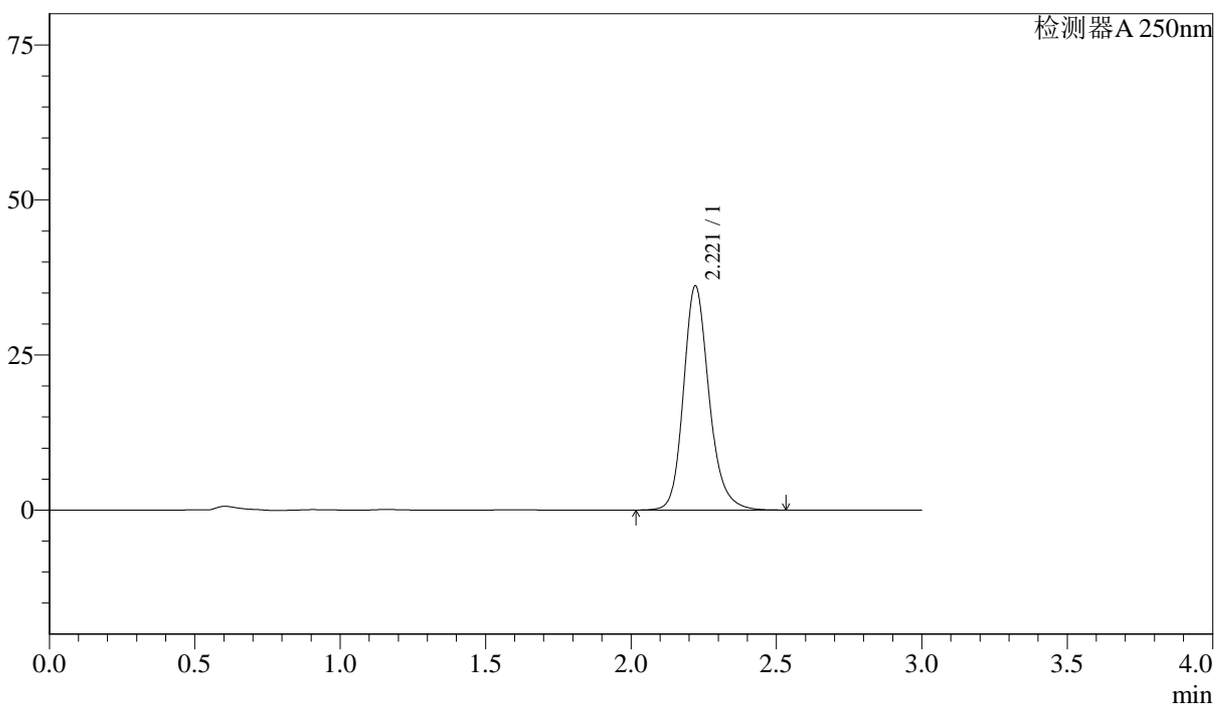
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	196663	32023	3201	1.198	--
总计		100.000	196663	32023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-968-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:51:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

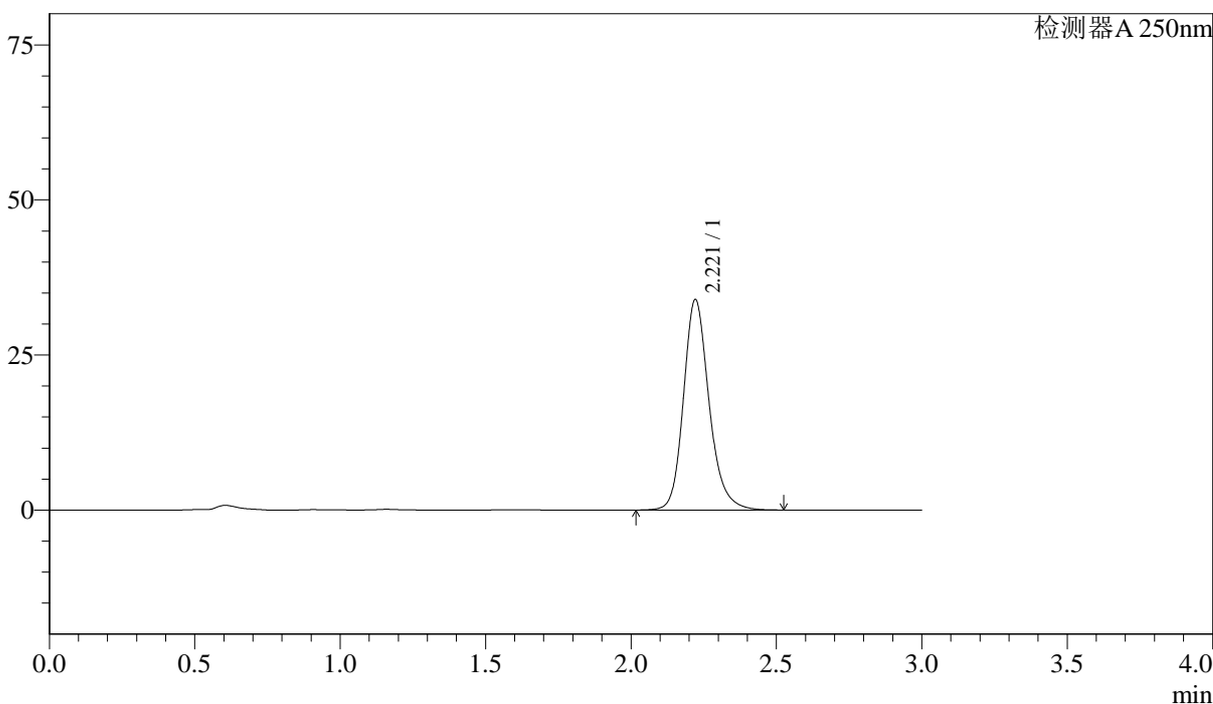
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	221949	36156	3206	1.197	--
总计		100.000	221949	36156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-969-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:55:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	208400	33954	3204	1.196	--
总计		100.000	208400	33954			



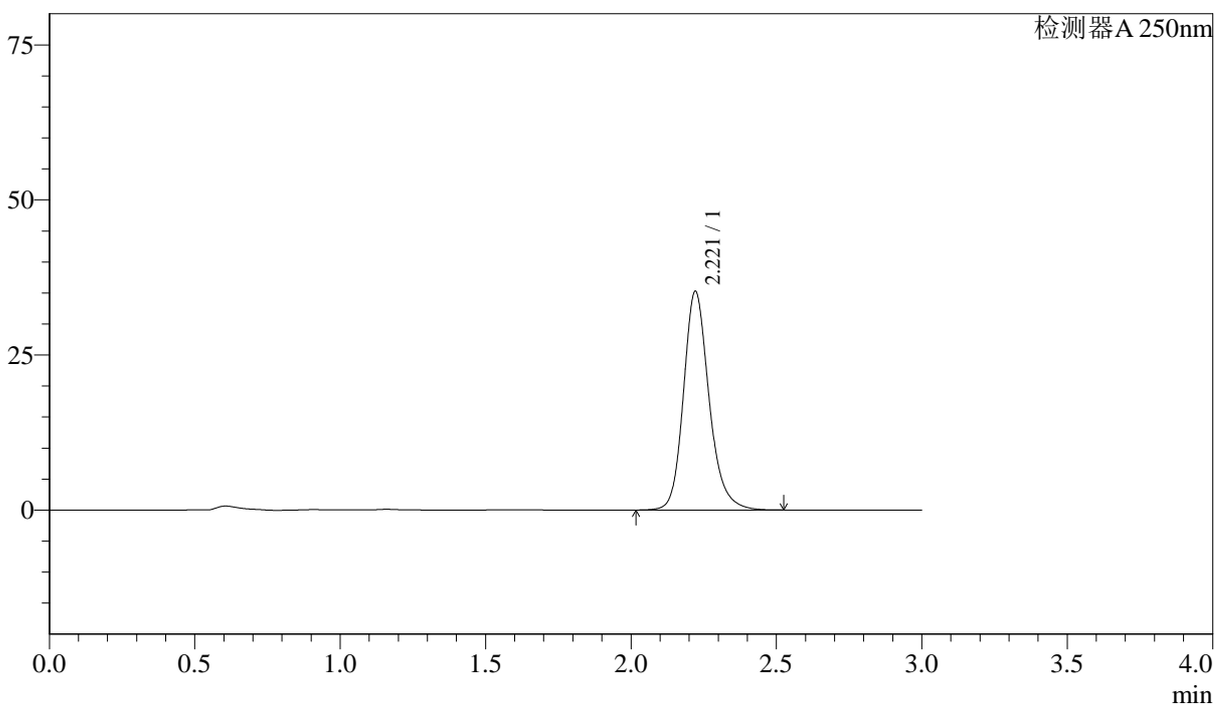
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-970-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

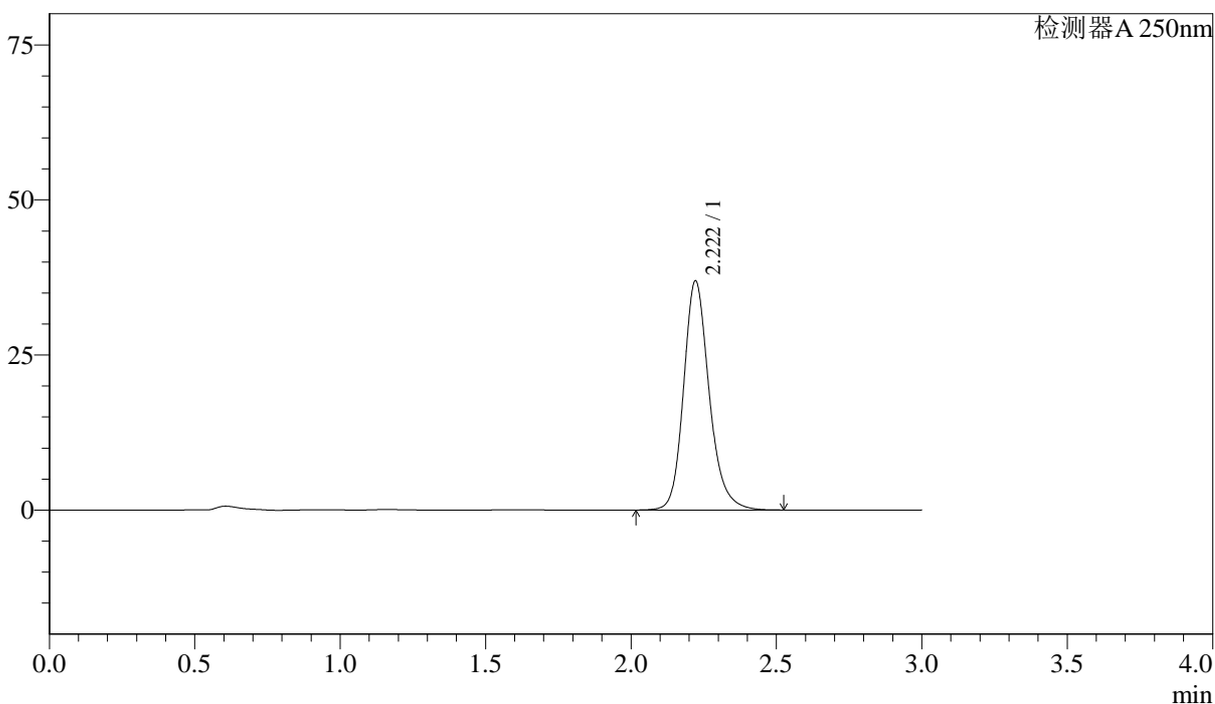
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	216336	35263	3208	1.196	--
总计		100.000	216336	35263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-971-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:01:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

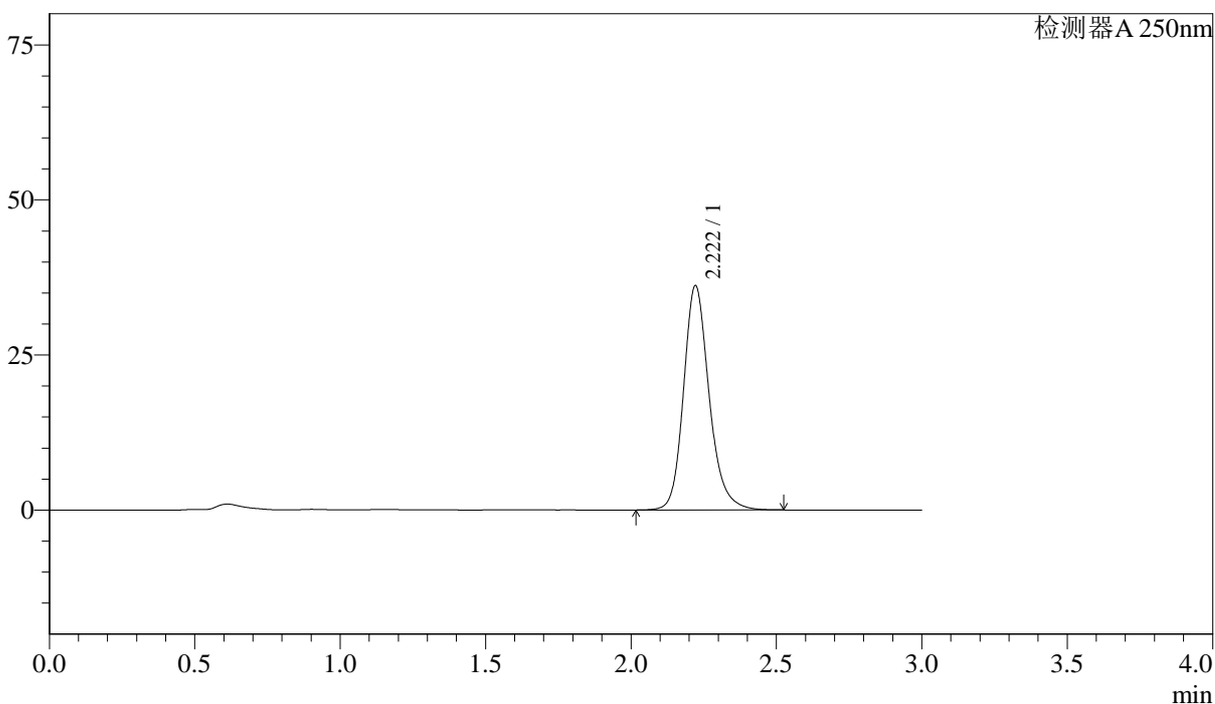
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	226966	36966	3203	1.197	--
总计		100.000	226966	36966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-972-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:05:19 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

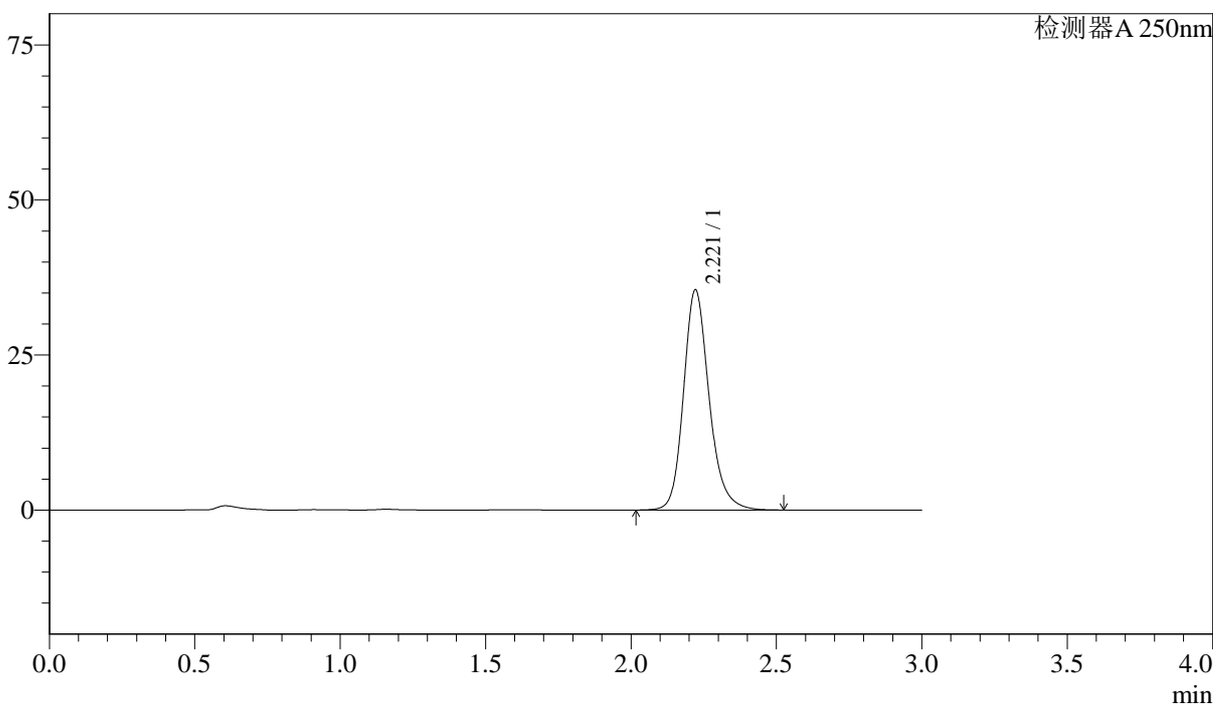
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	221929	36183	3209	1.196	--
总计		100.000	221929	36183			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-973-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:08:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

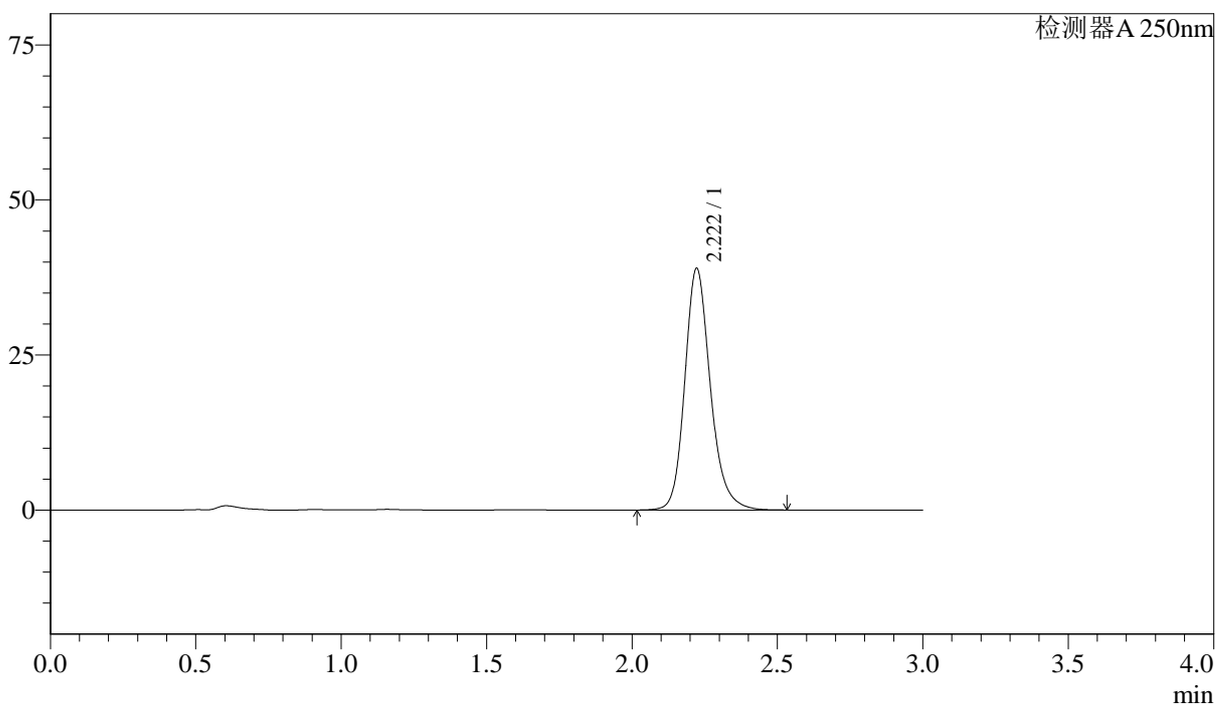
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	217790	35516	3209	1.196	--
总计		100.000	217790	35516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-974-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:12:03 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

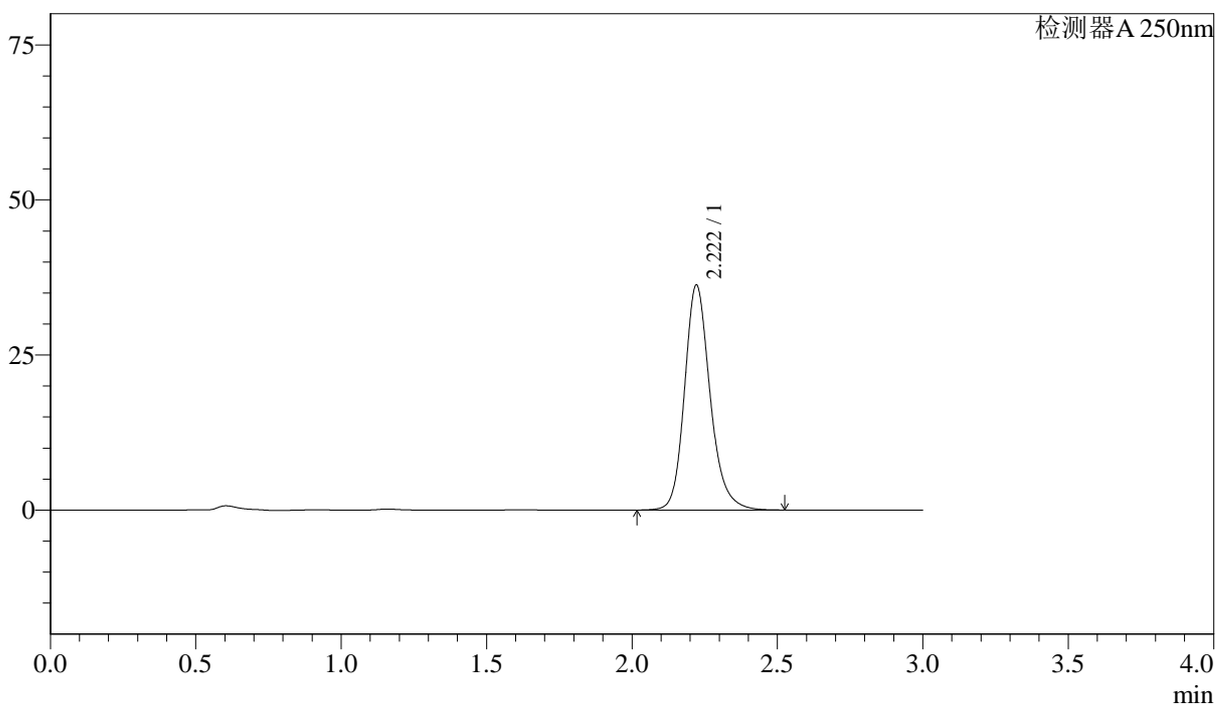
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	238902	38956	3213	1.196	--
总计		100.000	238902	38956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-975-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:15:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	222686	36294	3207	1.197	--
总计		100.000	222686	36294			



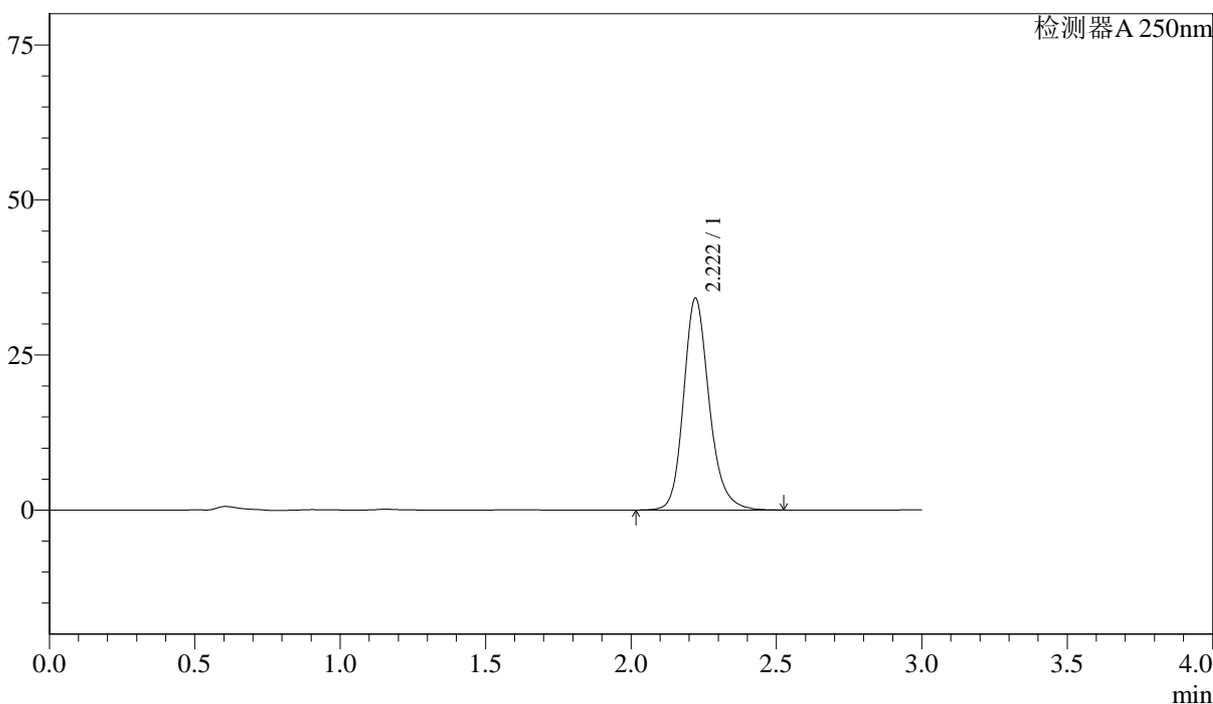
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-976-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:18:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

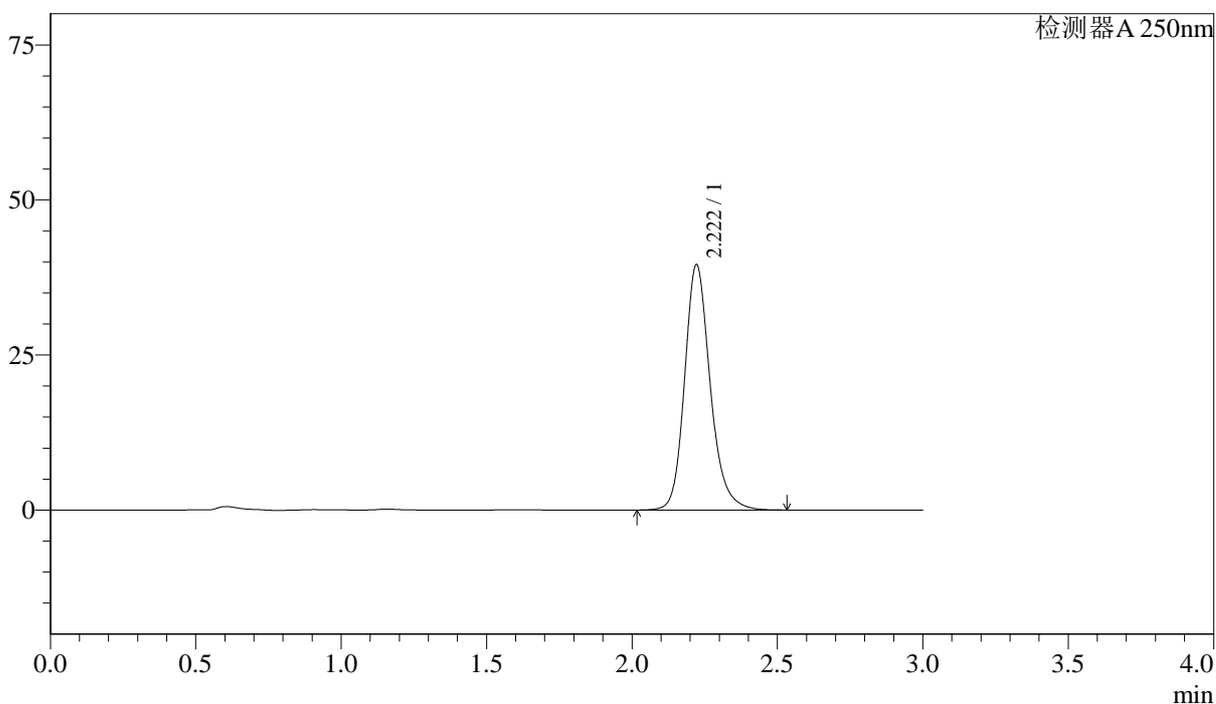
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	209749	34159	3202	1.197	--
总计		100.000	209749	34159			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-977-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:22:10 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

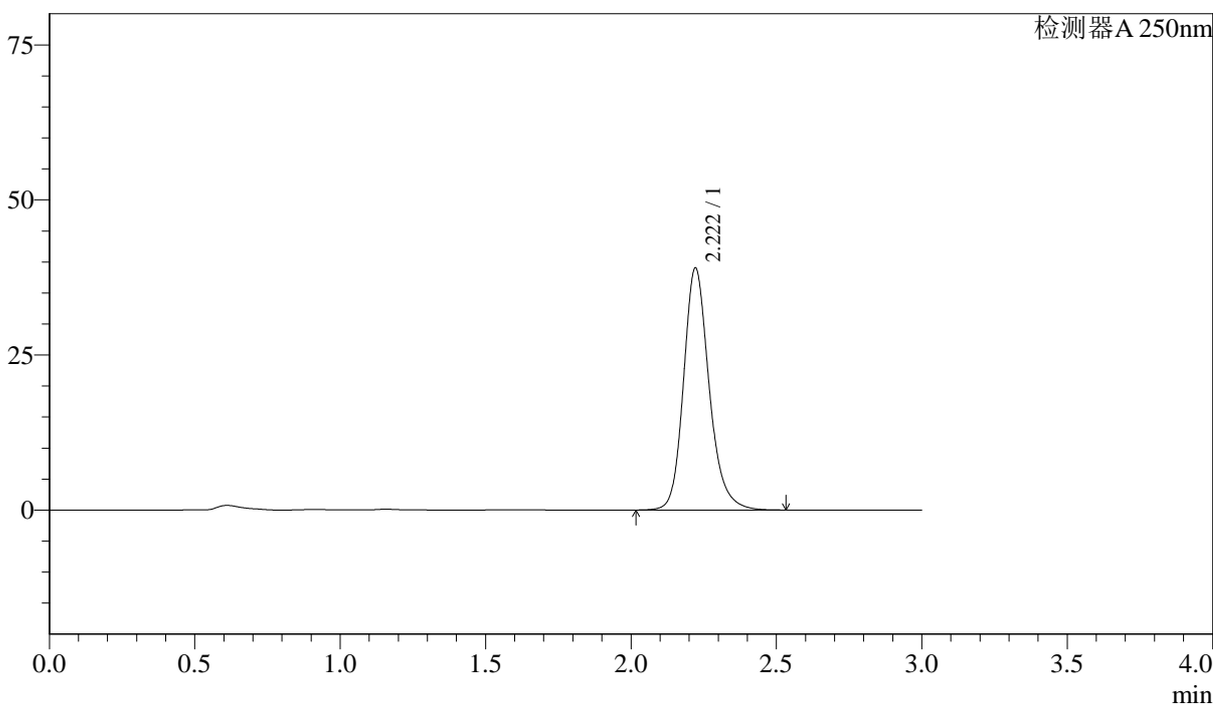
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	242984	39590	3205	1.197	--
总计		100.000	242984	39590			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-978-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:25:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

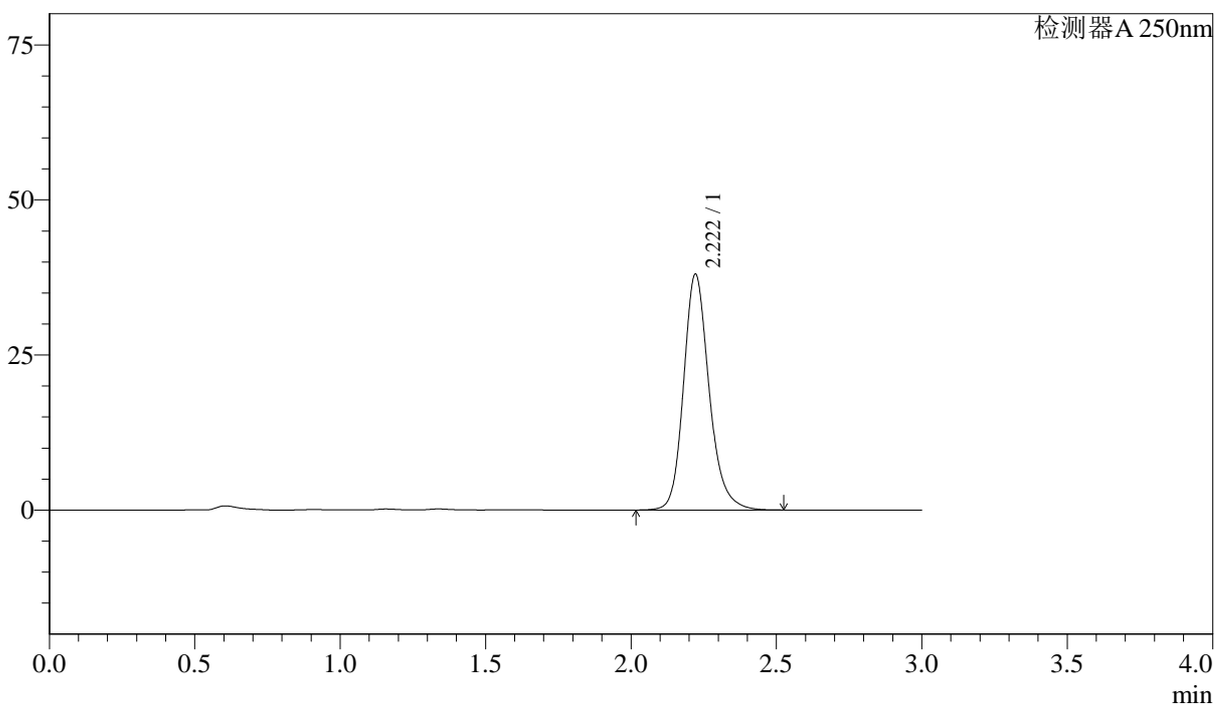
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	239555	39044	3208	1.196	--
总计		100.000	239555	39044			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-979-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:28:54 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

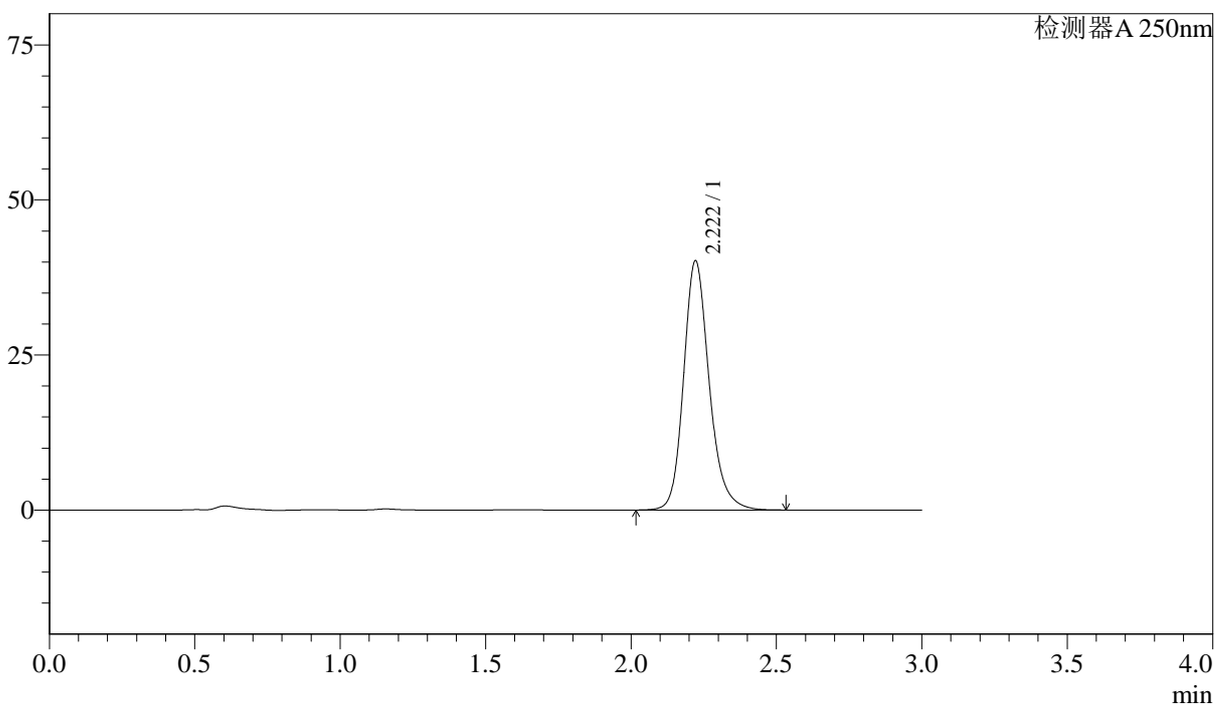
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	233301	38037	3208	1.196	--
总计		100.000	233301	38037			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-980-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:32:16 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

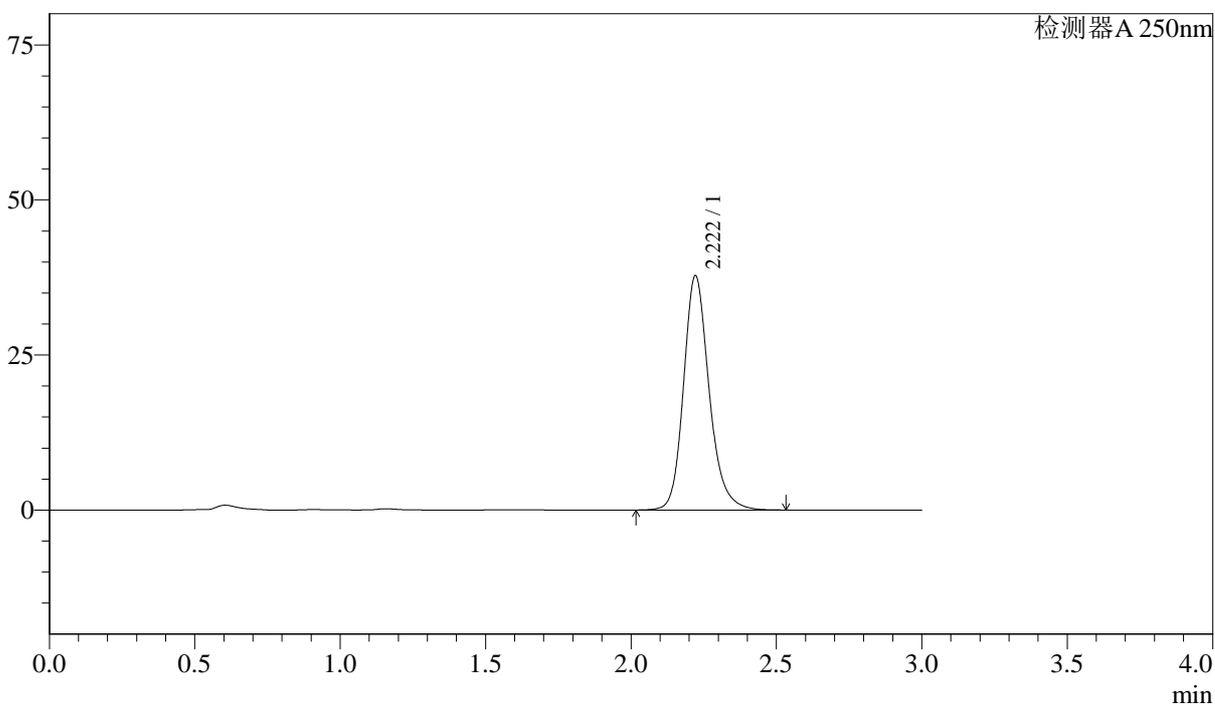
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	246735	40212	3207	1.196	--
总计		100.000	246735	40212			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-981-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

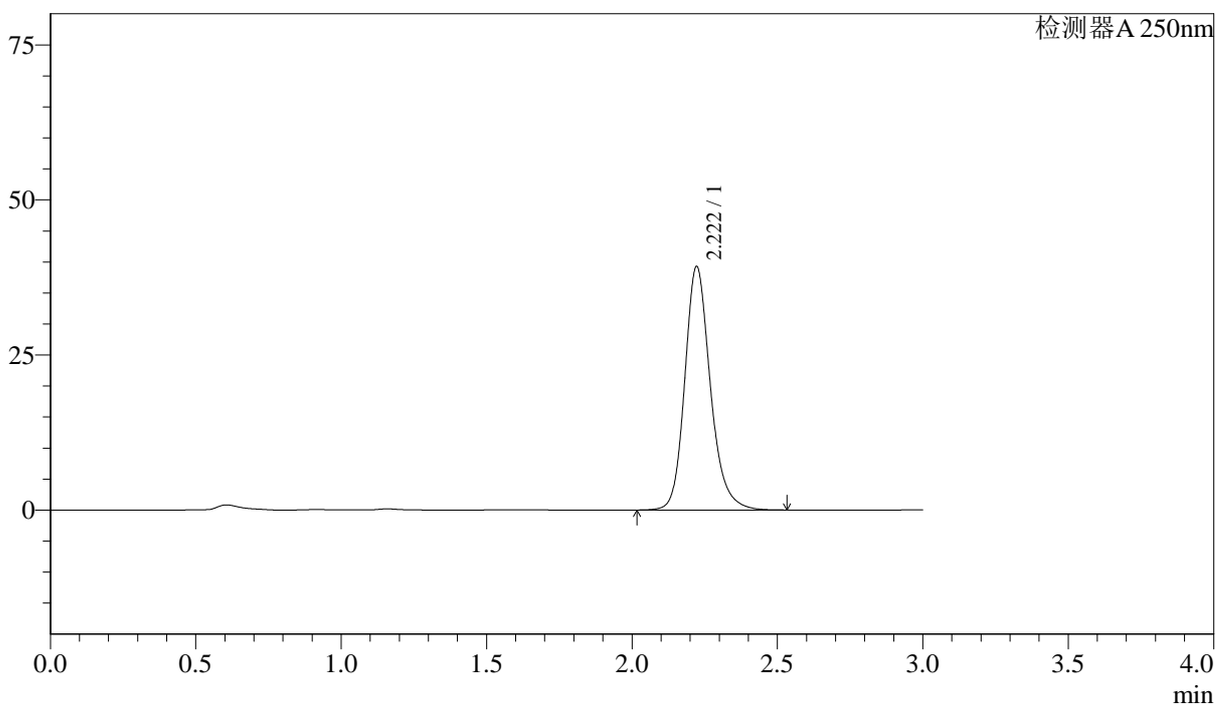
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	231793	37793	3210	1.196	--
总计		100.000	231793	37793			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-982-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 12:38:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

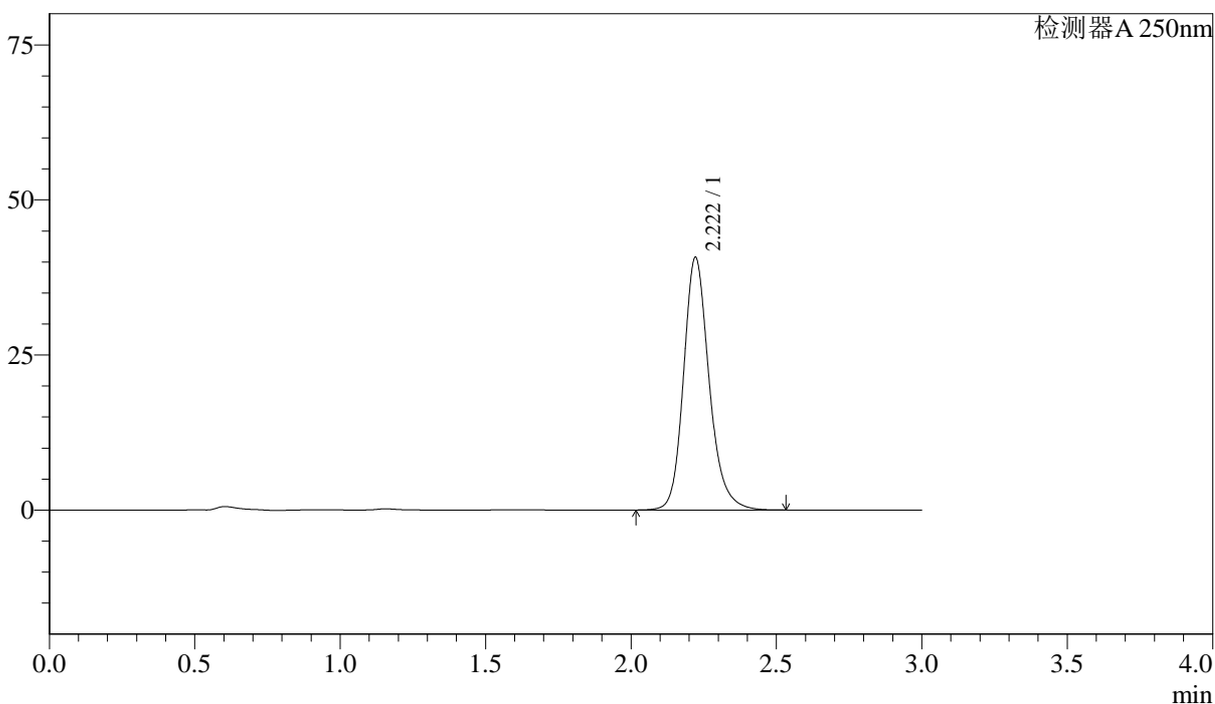
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	240811	39262	3209	1.196	--
总计		100.000	240811	39262			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-983-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:42:21 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

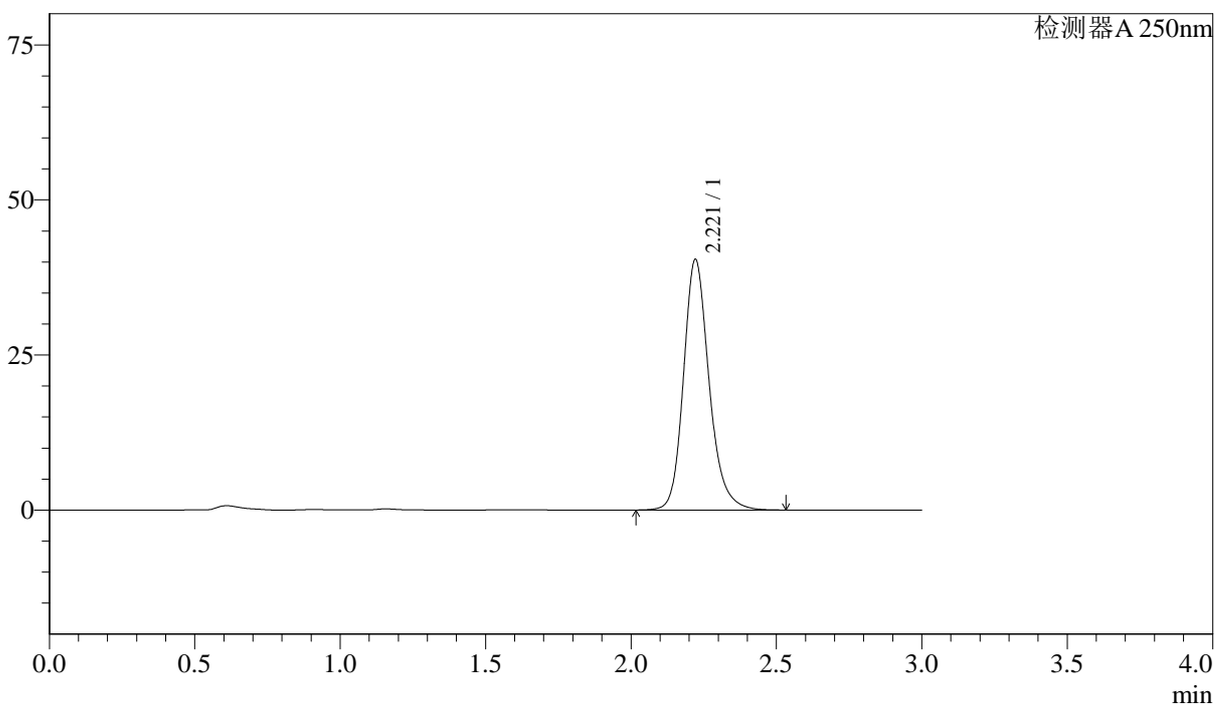
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	250136	40744	3204	1.196	--
总计		100.000	250136	40744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-984-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:45:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

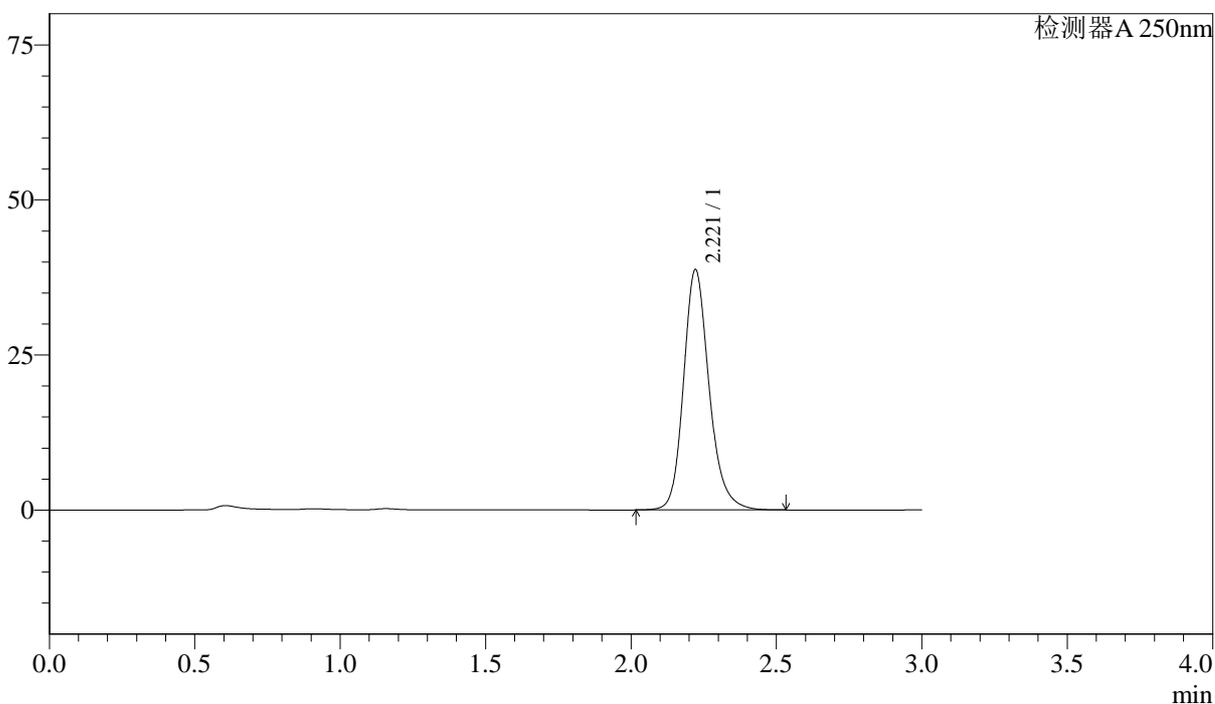
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	247978	40419	3208	1.197	--
总计		100.000	247978	40419			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-985-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 12:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	237874	38755	3205	1.197	--
总计		100.000	237874	38755			



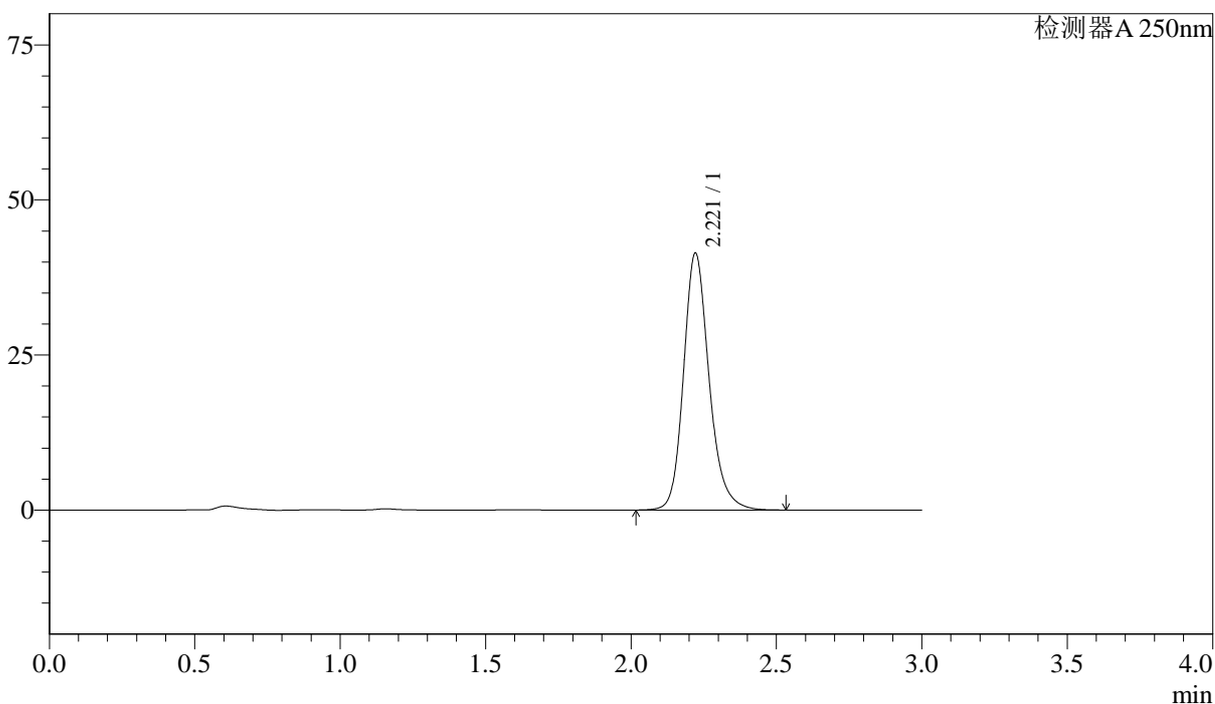
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-986-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

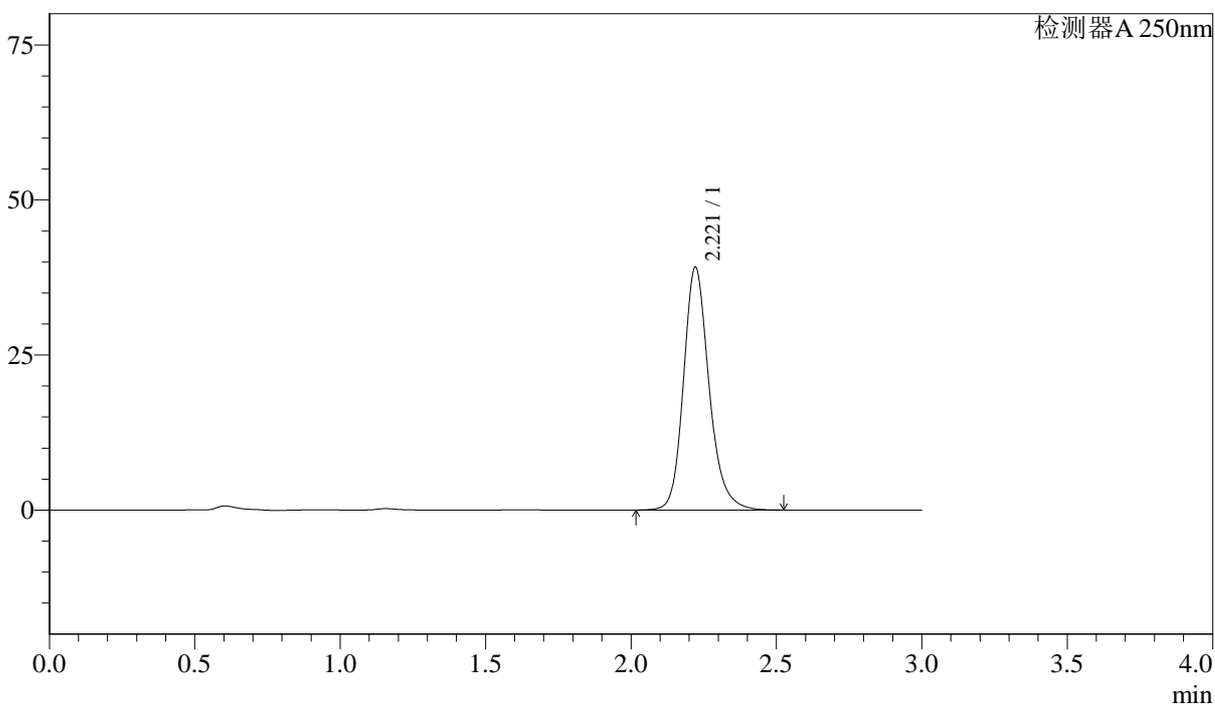
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	254007	41439	3214	1.196	--
总计		100.000	254007	41439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-987-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

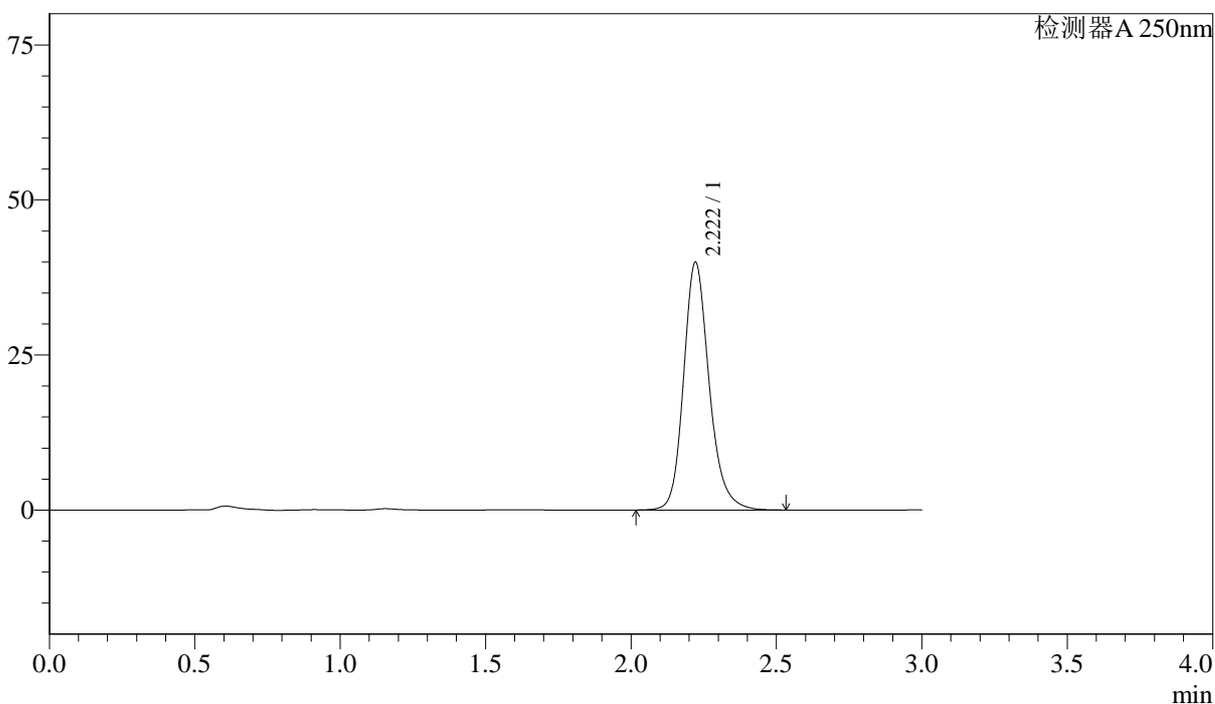
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	240117	39150	3209	1.197	--
总计		100.000	240117	39150			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-988-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

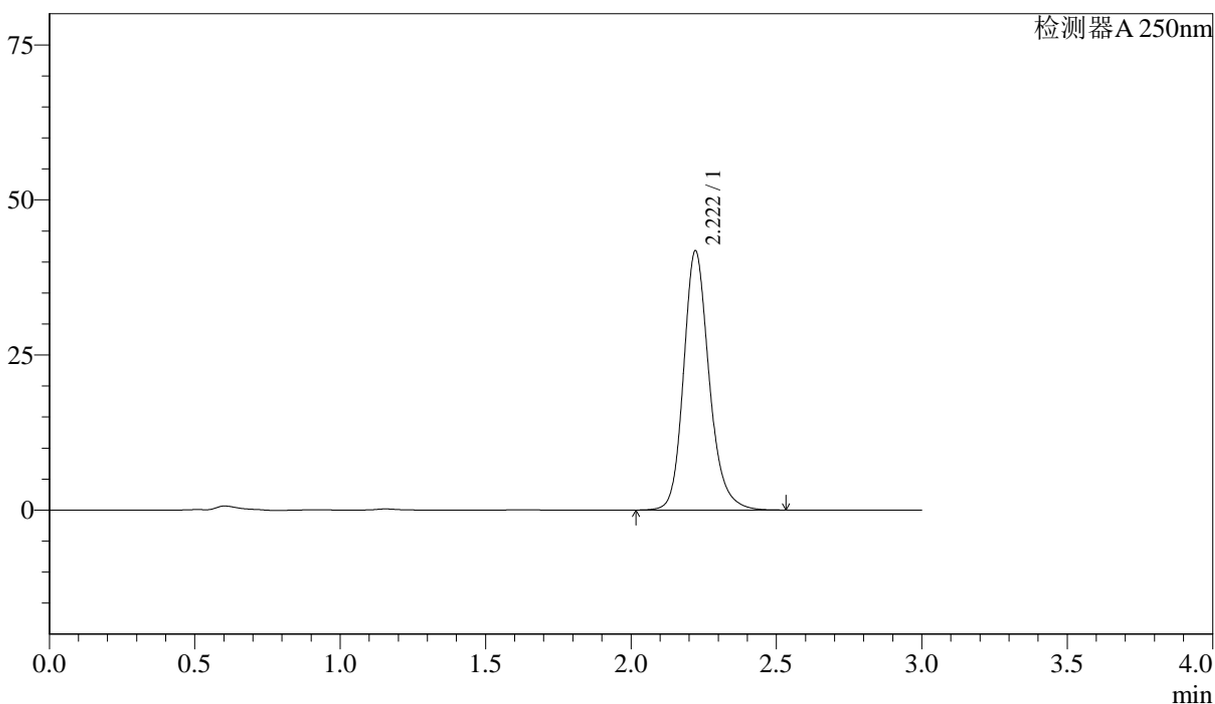
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	245160	39963	3209	1.197	--
总计		100.000	245160	39963			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-989-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

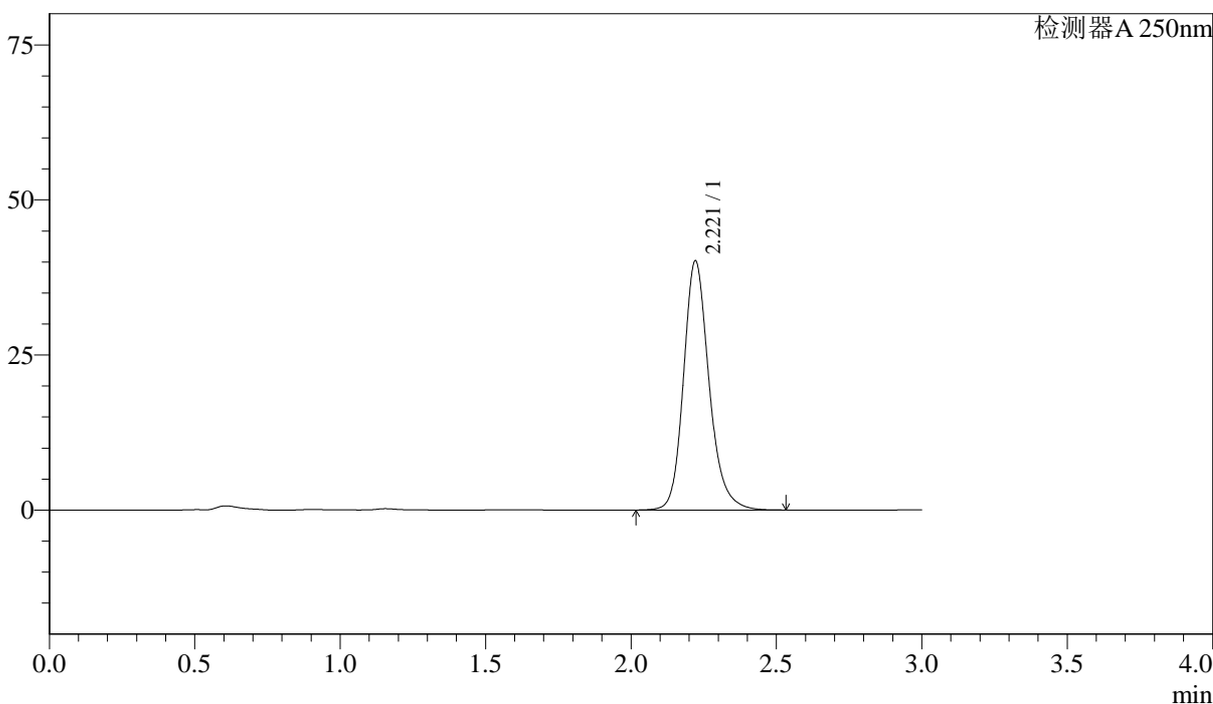
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	256502	41816	3209	1.196	--
总计		100.000	256502	41816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-990-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	246326	40181	3213	1.196	--
总计		100.000	246326	40181			



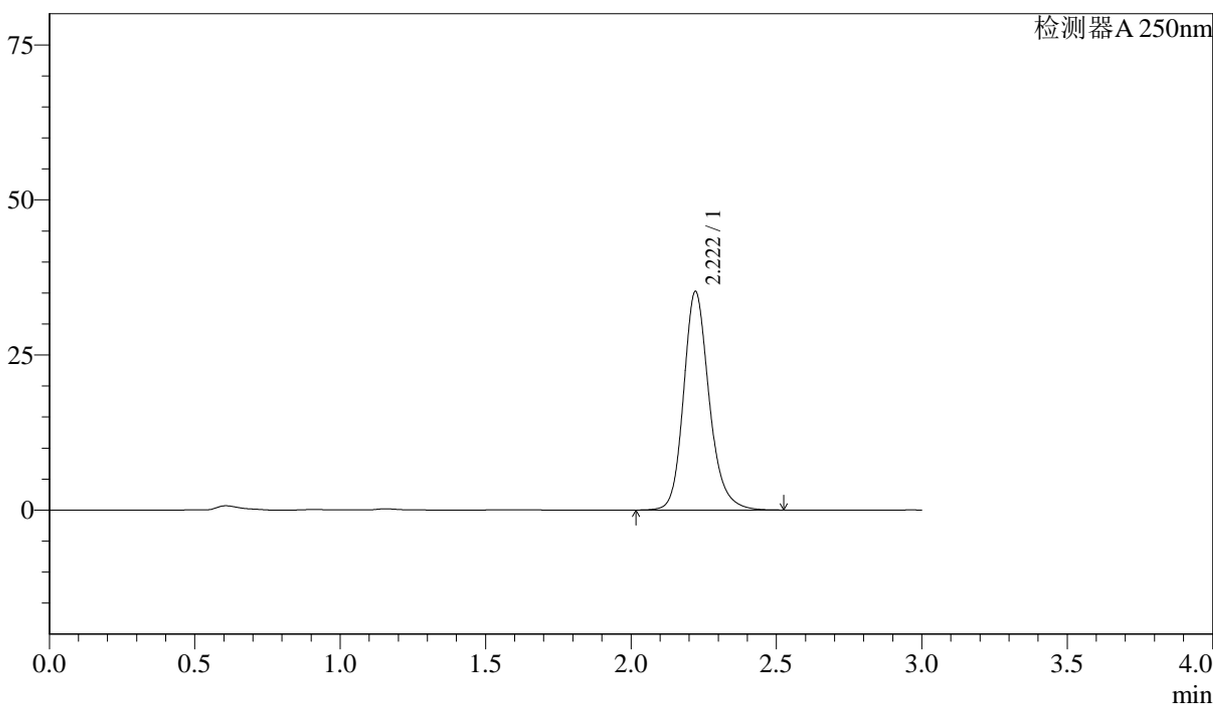
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-991-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:09:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	216196	35251	3211	1.196	--
总计		100.000	216196	35251			



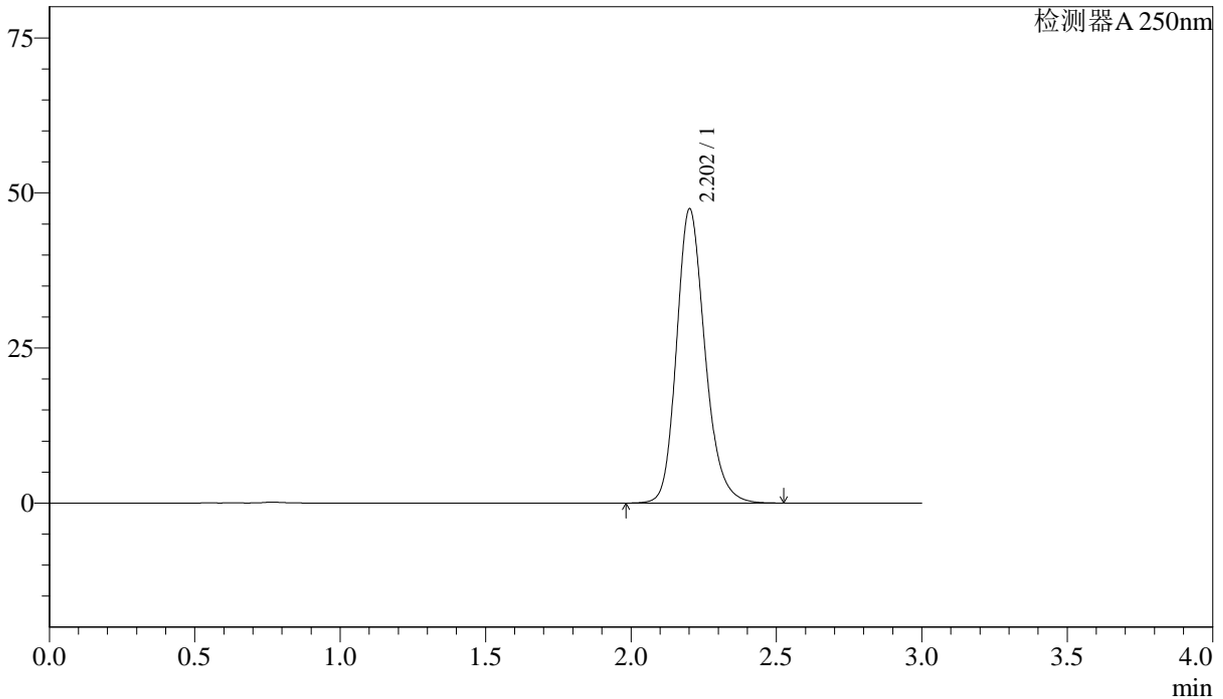
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-992-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:12:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

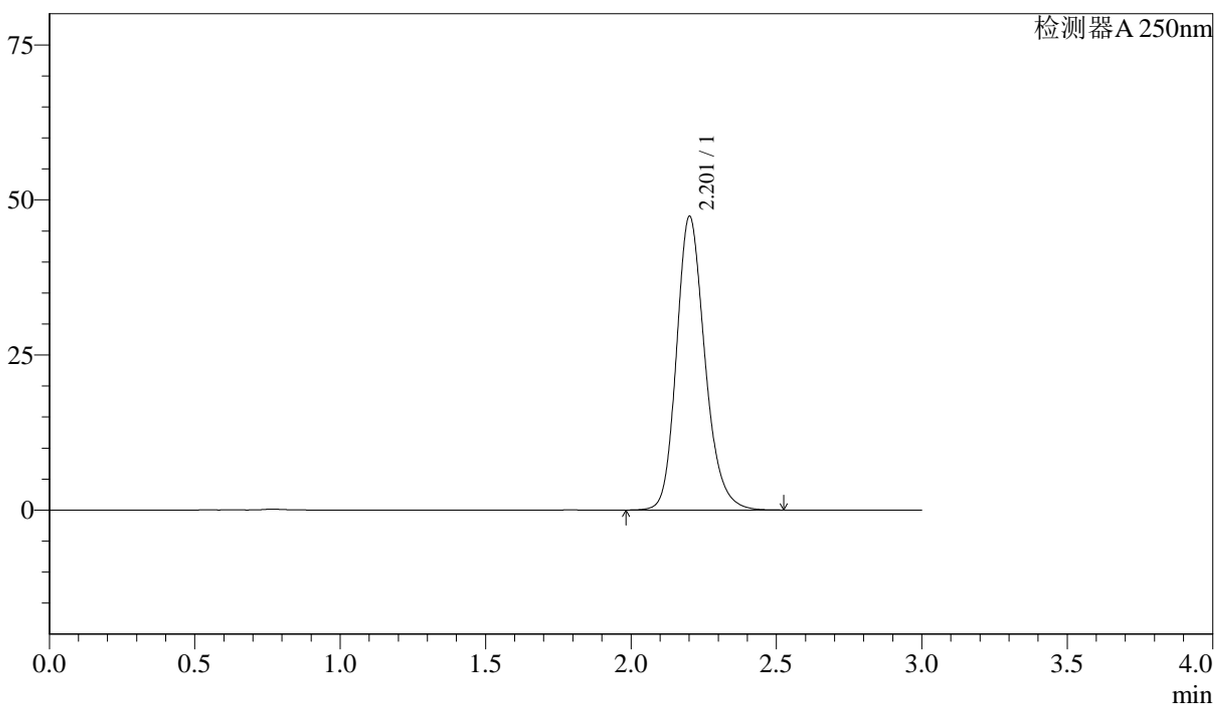
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322914	47302	2515	1.203	--
总计		100.000	322914	47302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-993-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:16:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322257	47188	2516	1.203	--
总计		100.000	322257	47188			



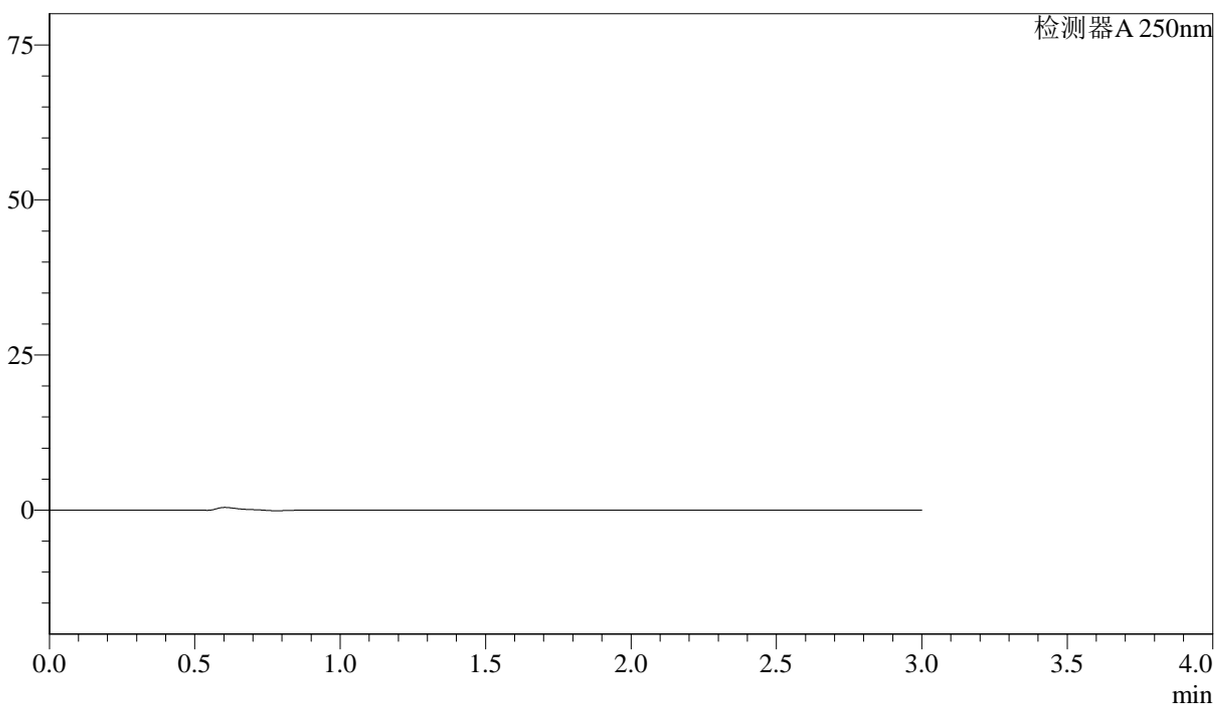
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-994-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:19:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

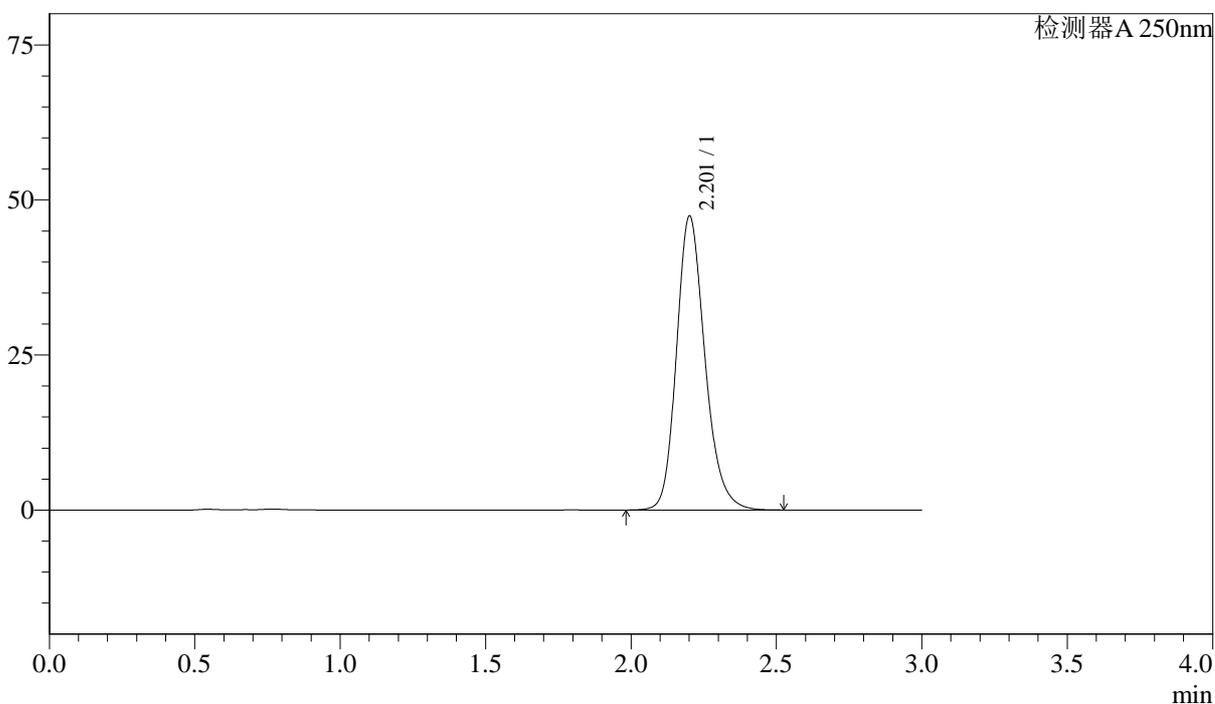
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-995-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

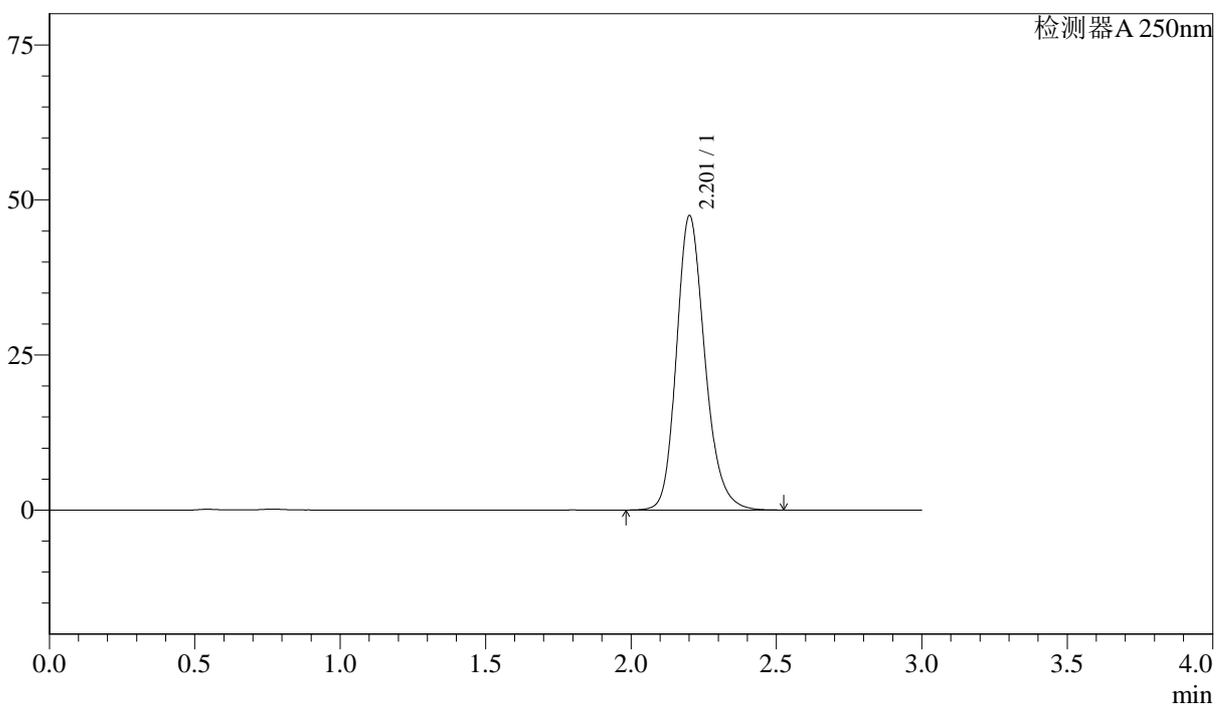
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322940	47244	2510	1.204	--
总计		100.000	322940	47244			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-996-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:26:20 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

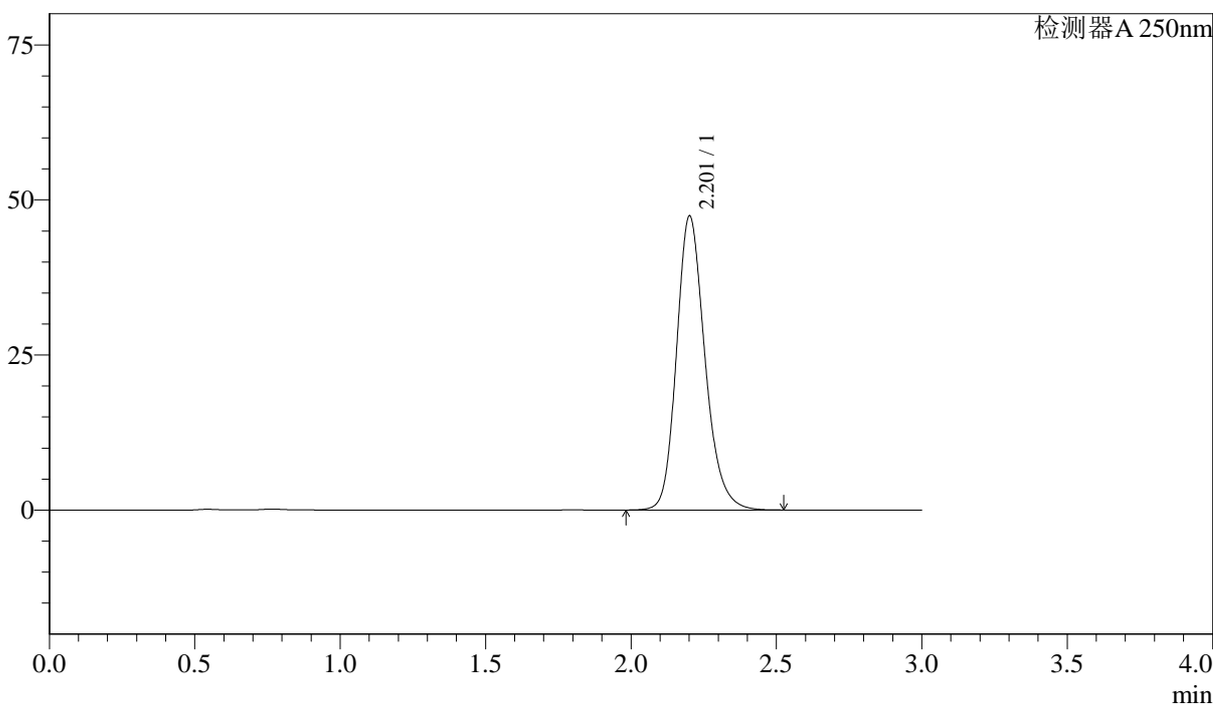
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322971	47297	2516	1.203	--
总计		100.000	322971	47297			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-997-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

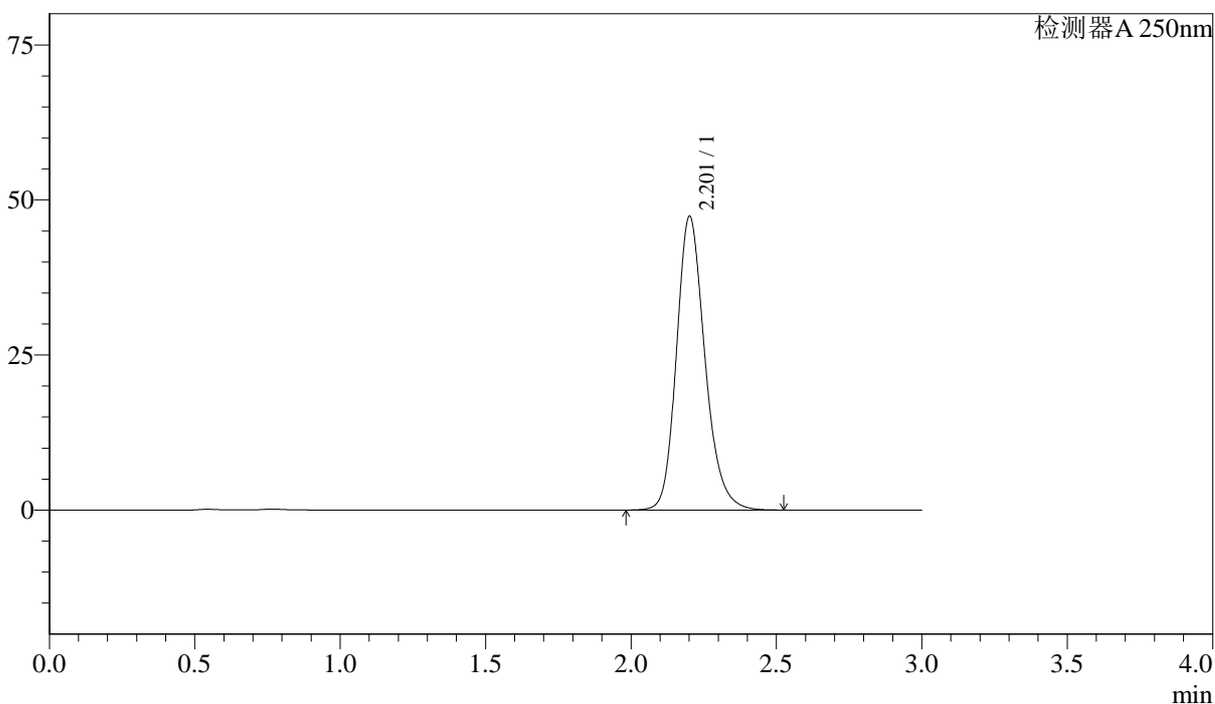
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322997	47265	2511	1.204	--
总计		100.000	322997	47265			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-998-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322544	47193	2511	1.203	--
总计		100.000	322544	47193			



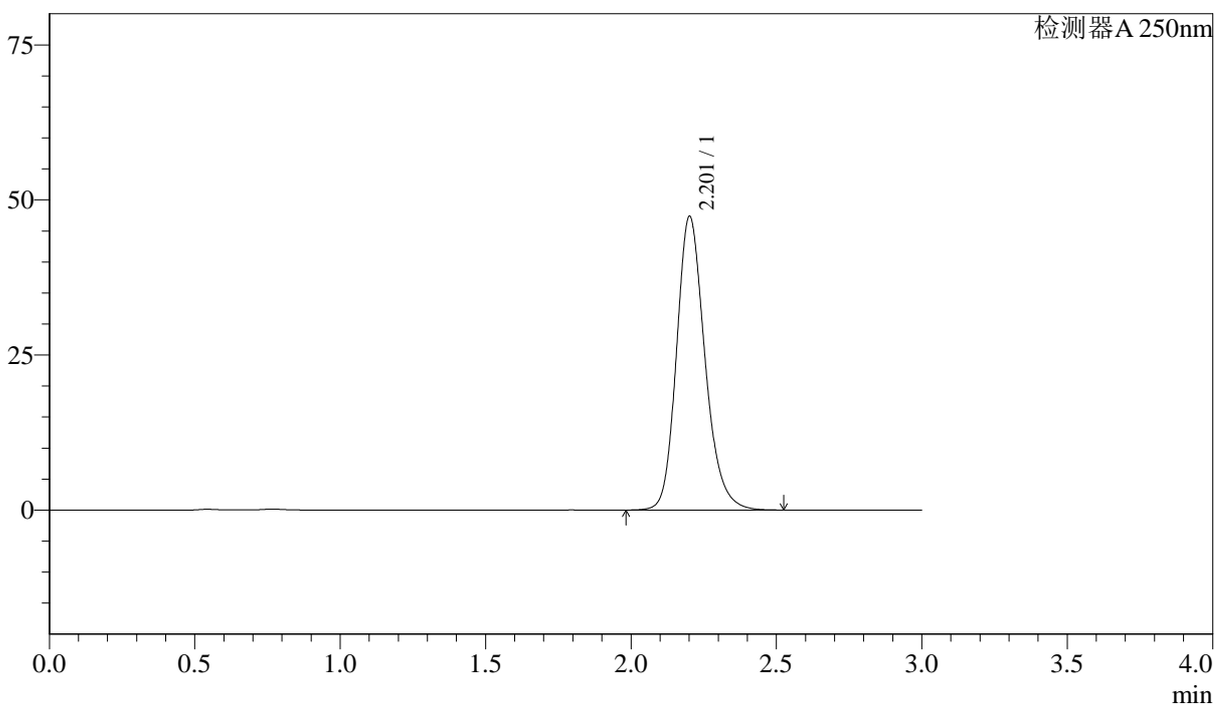
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-999-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:36:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

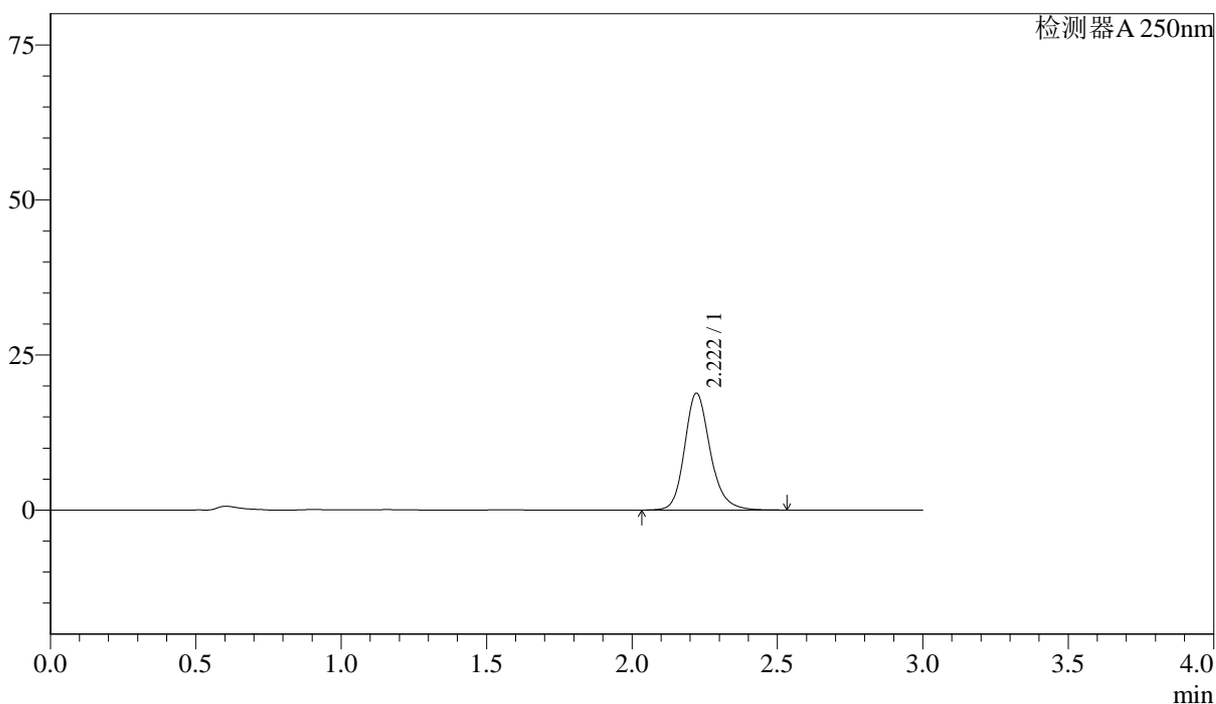
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322491	47202	2513	1.203	--
总计		100.000	322491	47202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1000-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:39:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

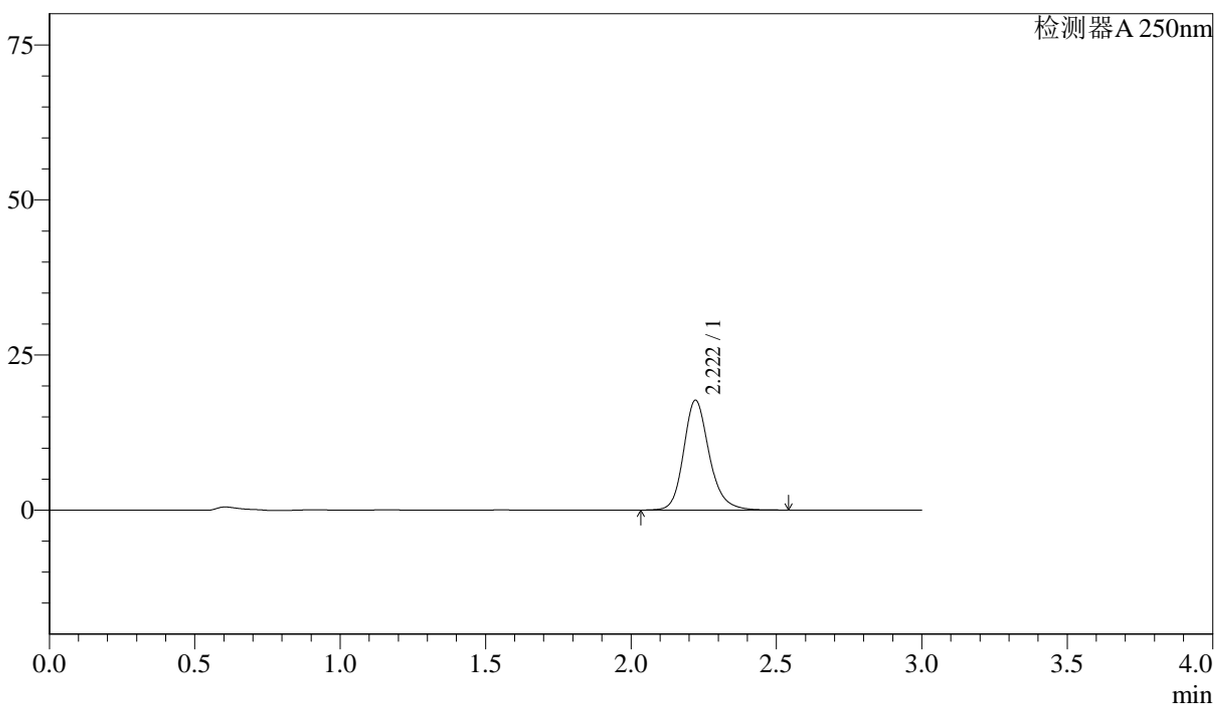
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	115621	18856	3208	1.197	--
总计		100.000	115621	18856			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1001-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 13:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	109002	17726	3200	1.198	--
总计		100.000	109002	17726			



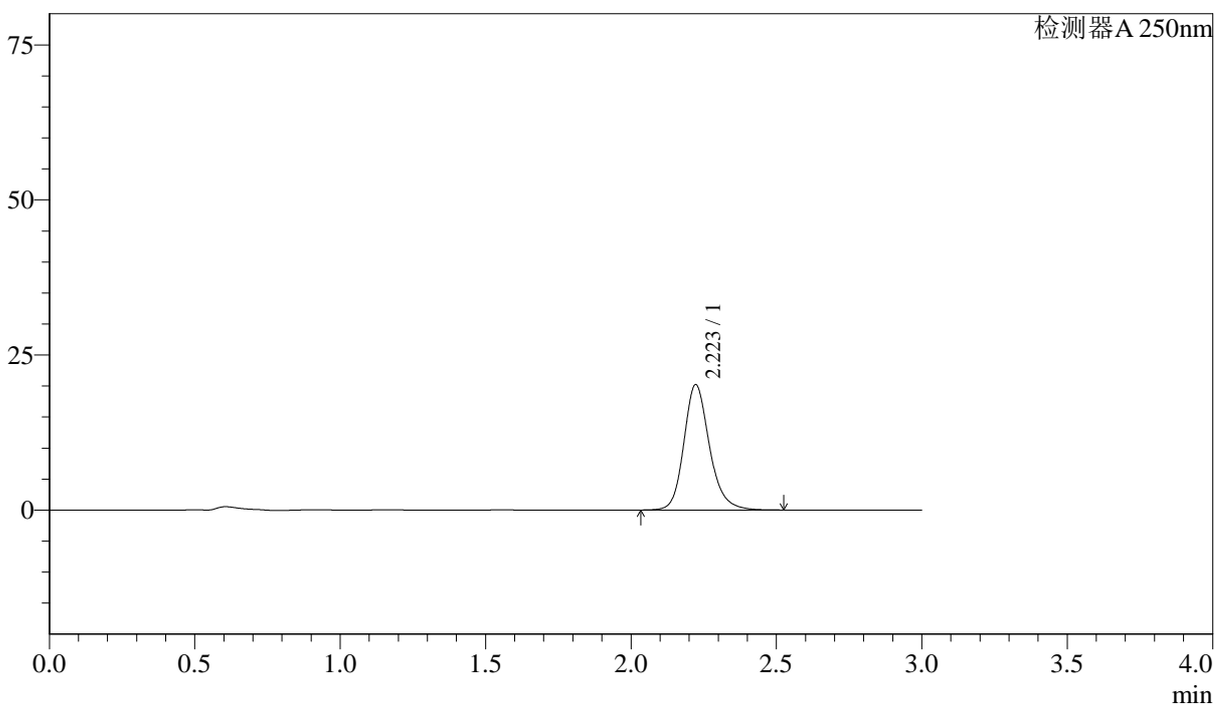
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1002-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 13:46:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	124183	20218	3204	1.197	--
总计		100.000	124183	20218			



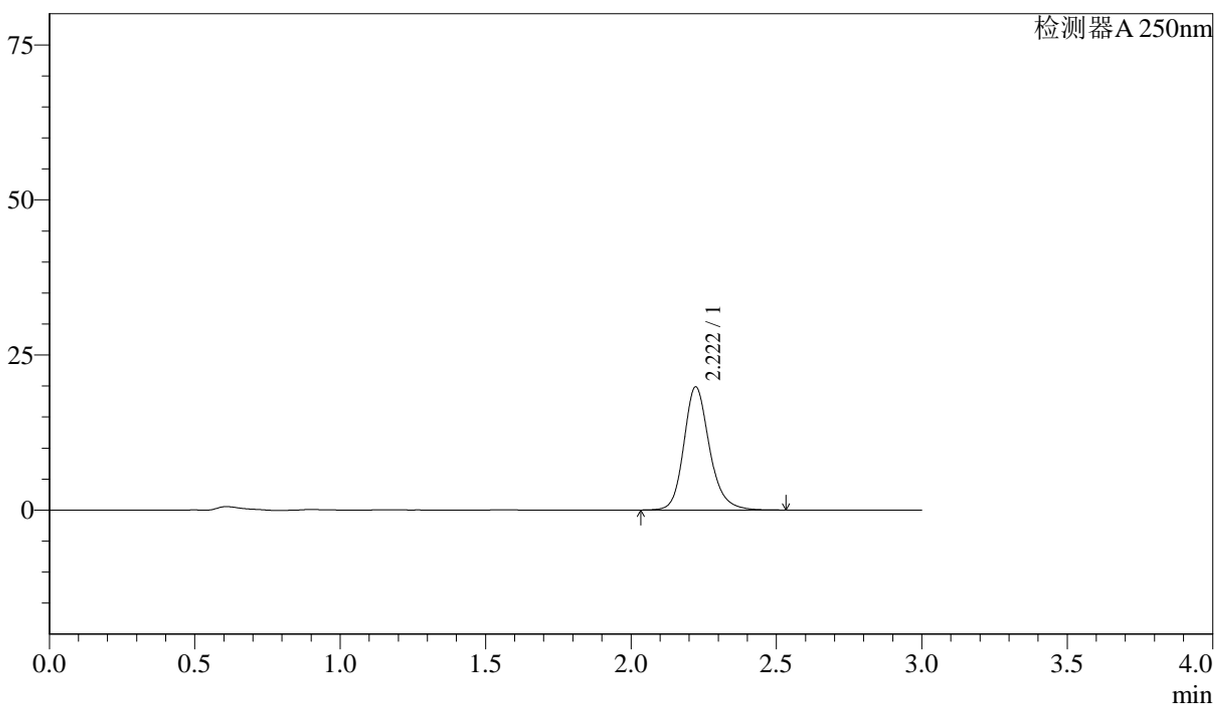
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1003-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:50:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	122010	19863	3207	1.196	--
总计		100.000	122010	19863			



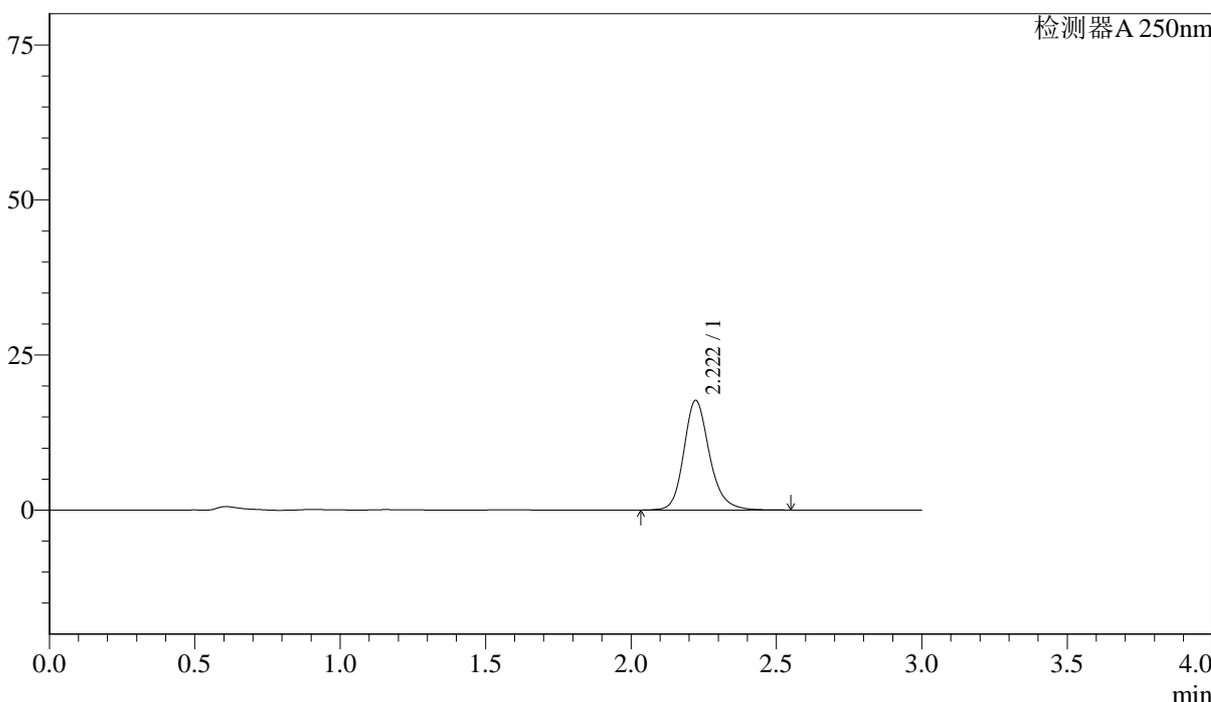
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1004-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:53:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	108791	17683	3204	1.196	--
总计		100.000	108791	17683			



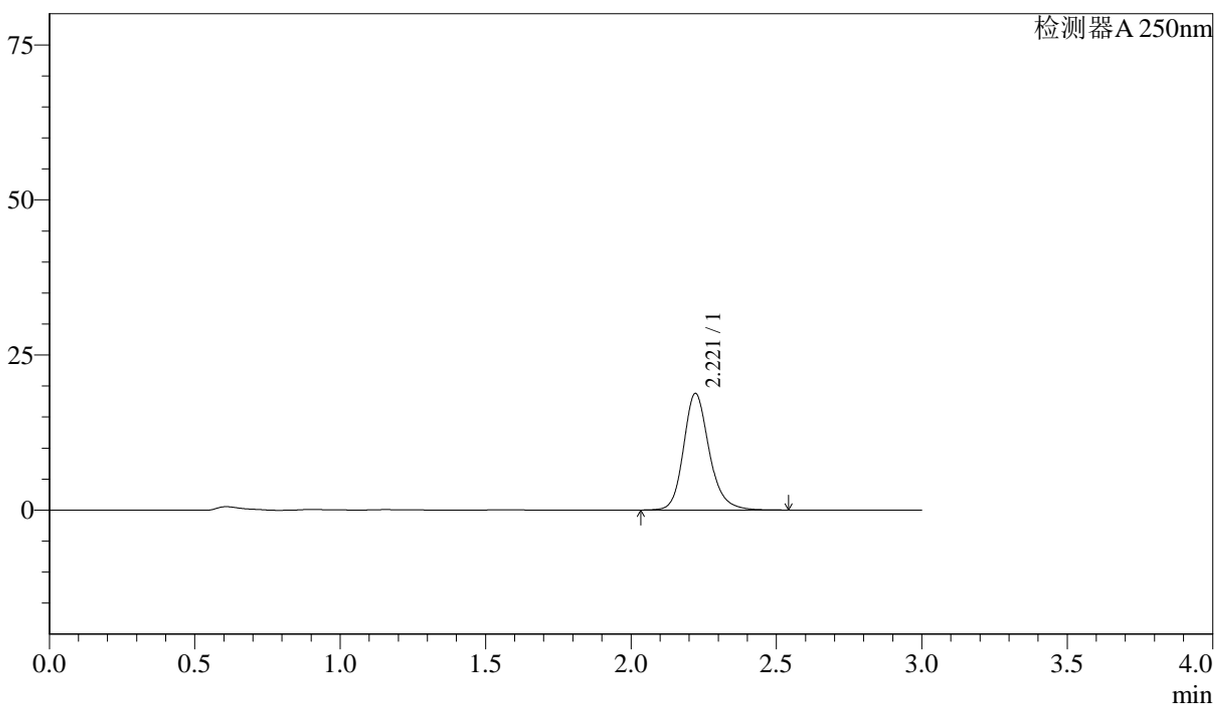
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1005-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:56:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	115721	18815	3200	1.199	--
总计		100.000	115721	18815			



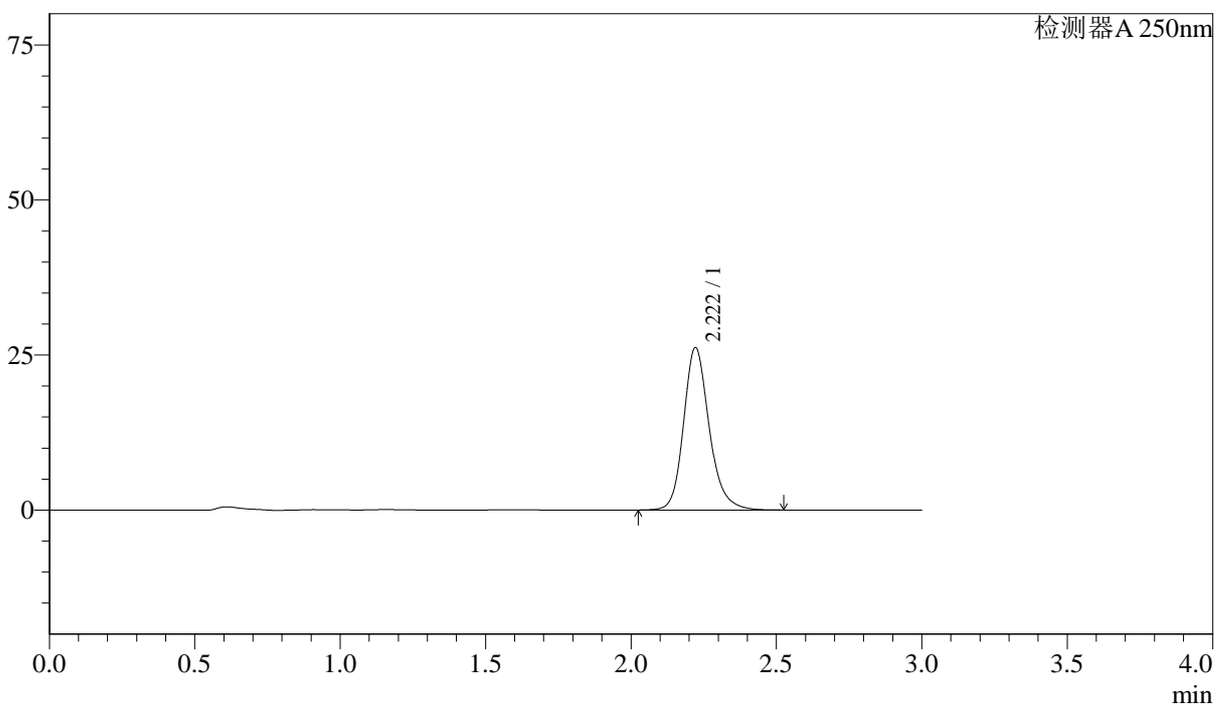
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1006-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

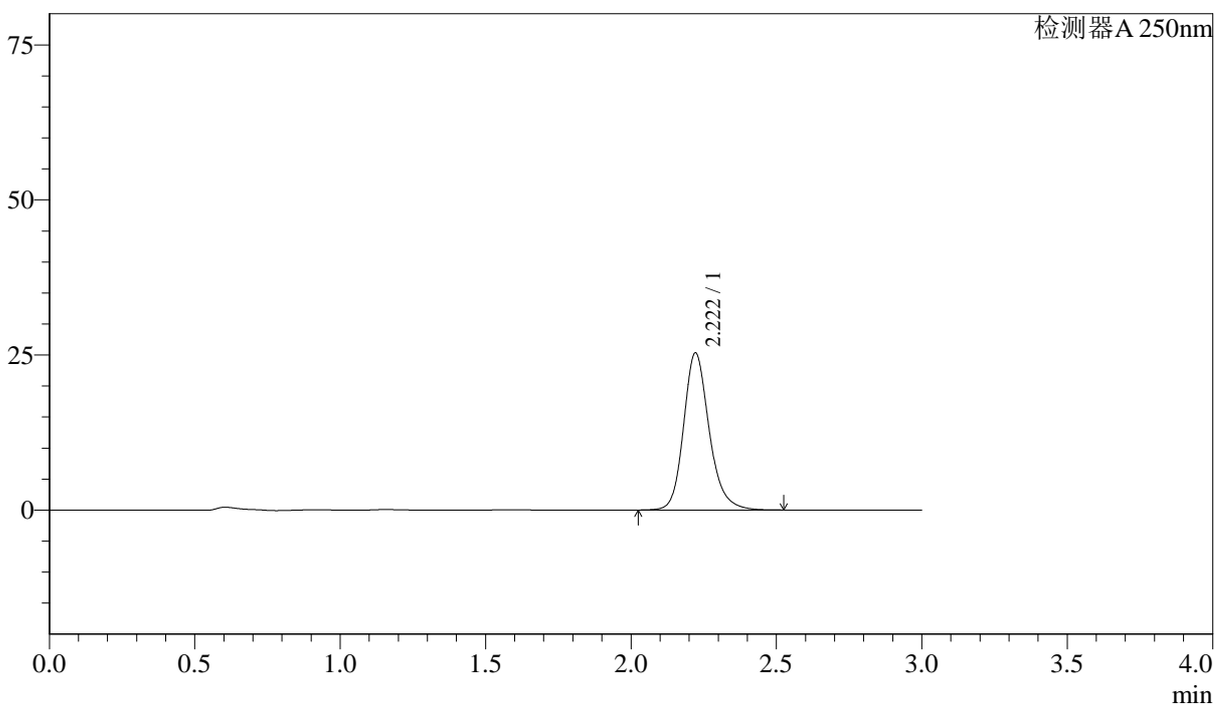
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	160853	26201	3207	1.196	--
总计		100.000	160853	26201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1007-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:03:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	155492	25341	3209	1.196	--
总计		100.000	155492	25341			



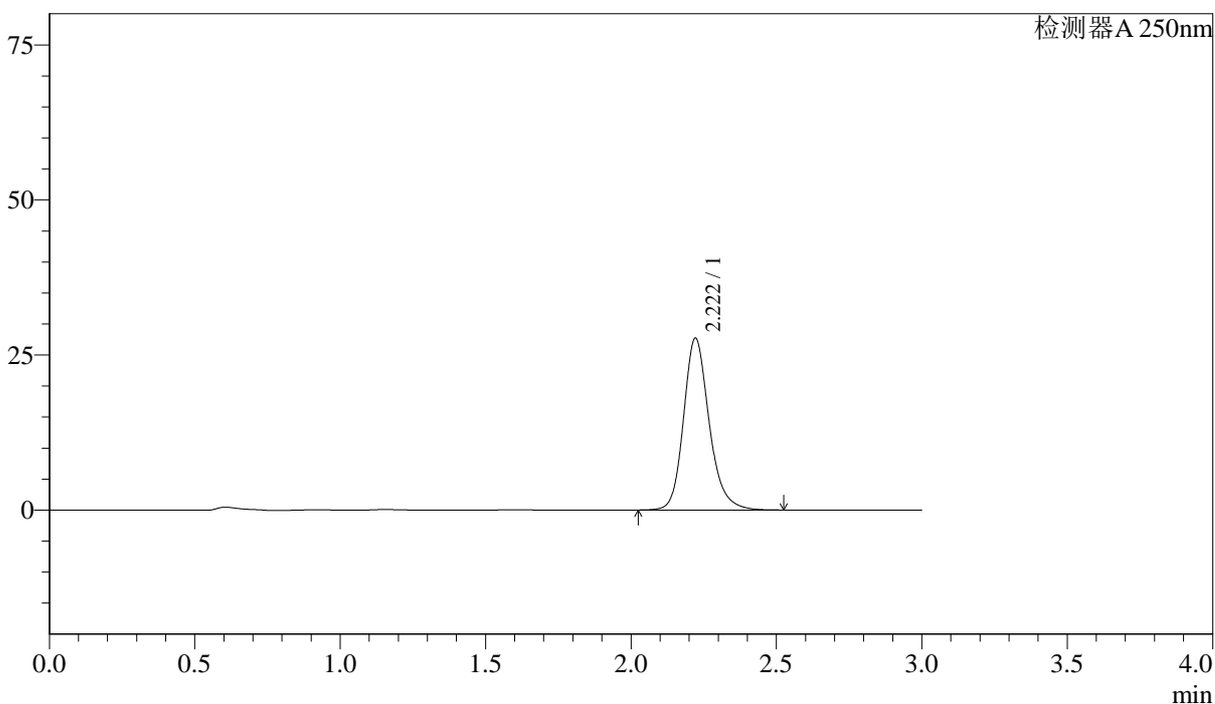
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1008-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:07:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	170222	27722	3202	1.197	--
总计		100.000	170222	27722			



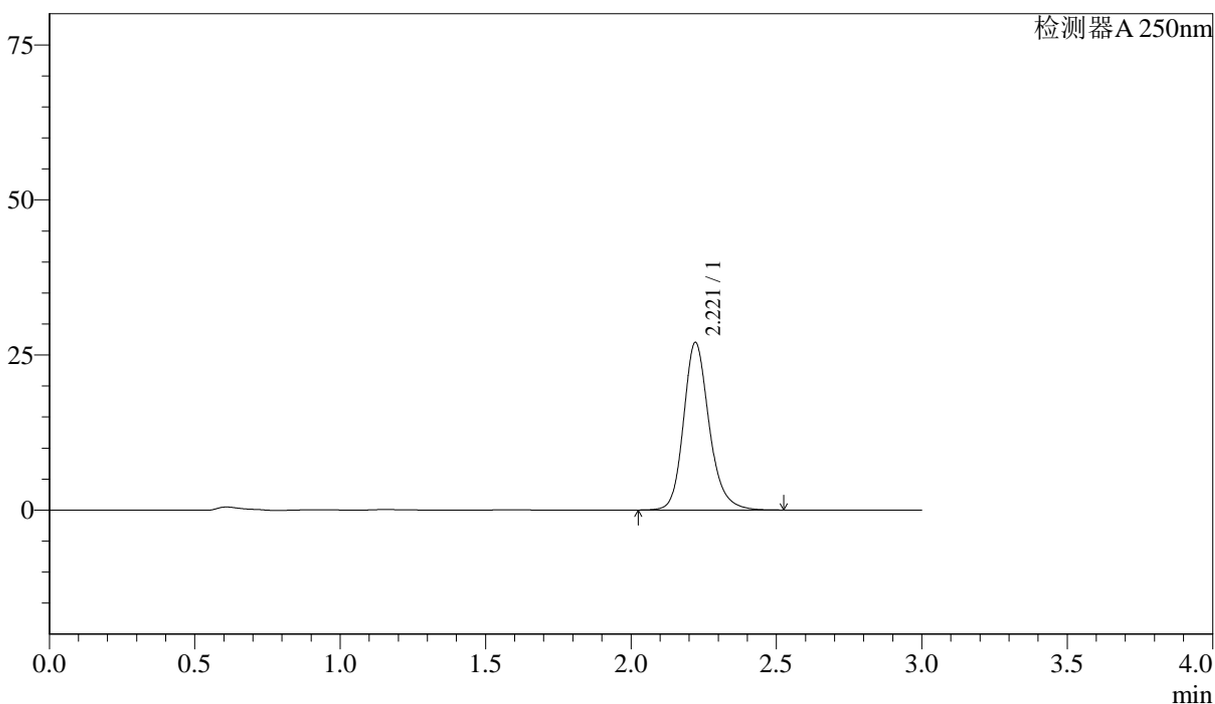
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1009-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

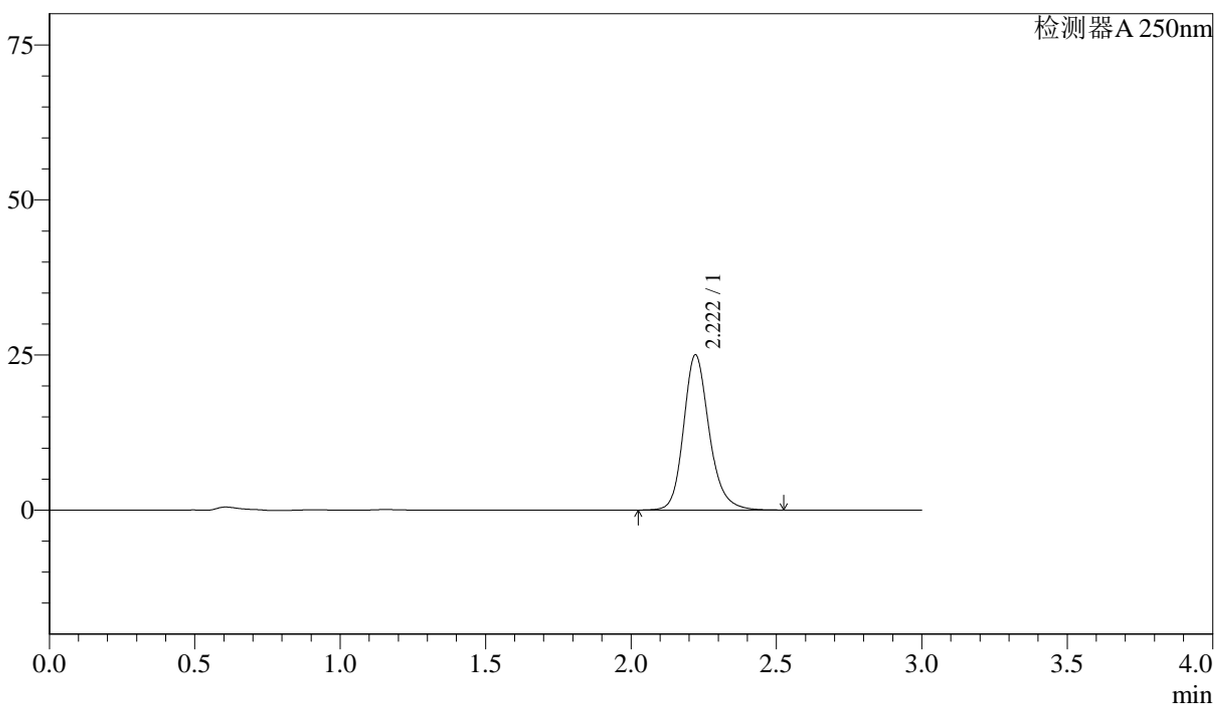
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	165988	27038	3205	1.198	--
总计		100.000	165988	27038			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1010-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

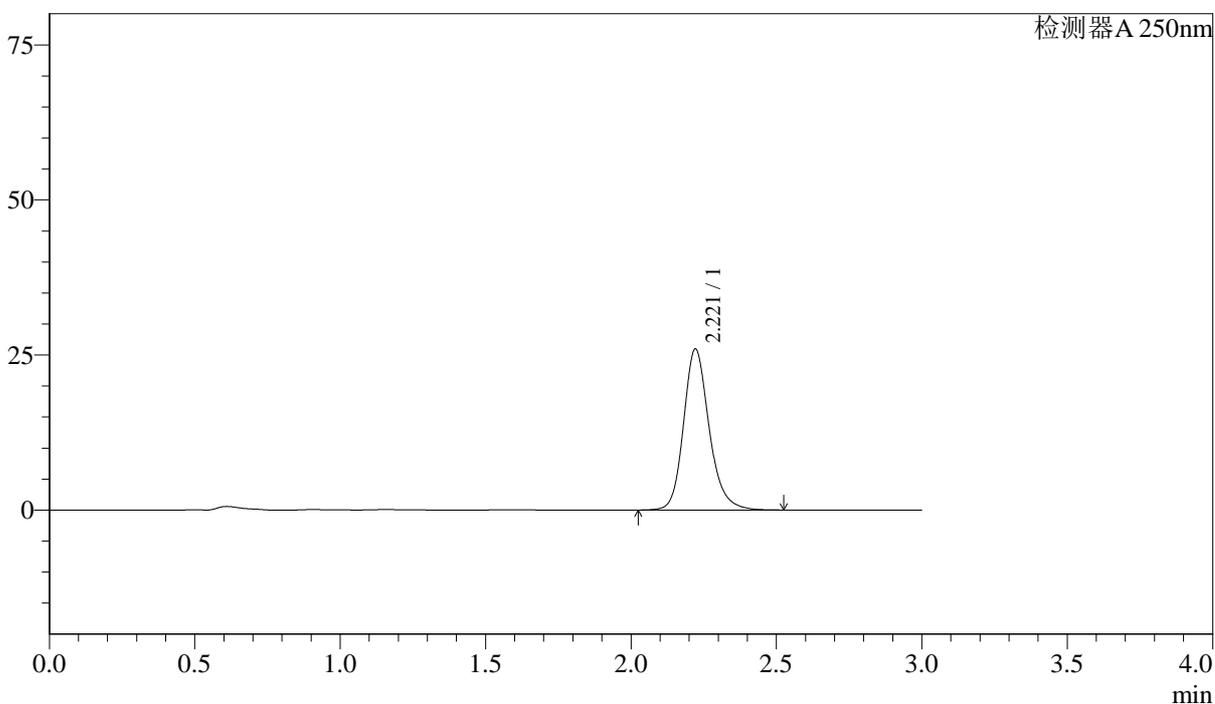
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	153753	25031	3202	1.198	--
总计		100.000	153753	25031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1011-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

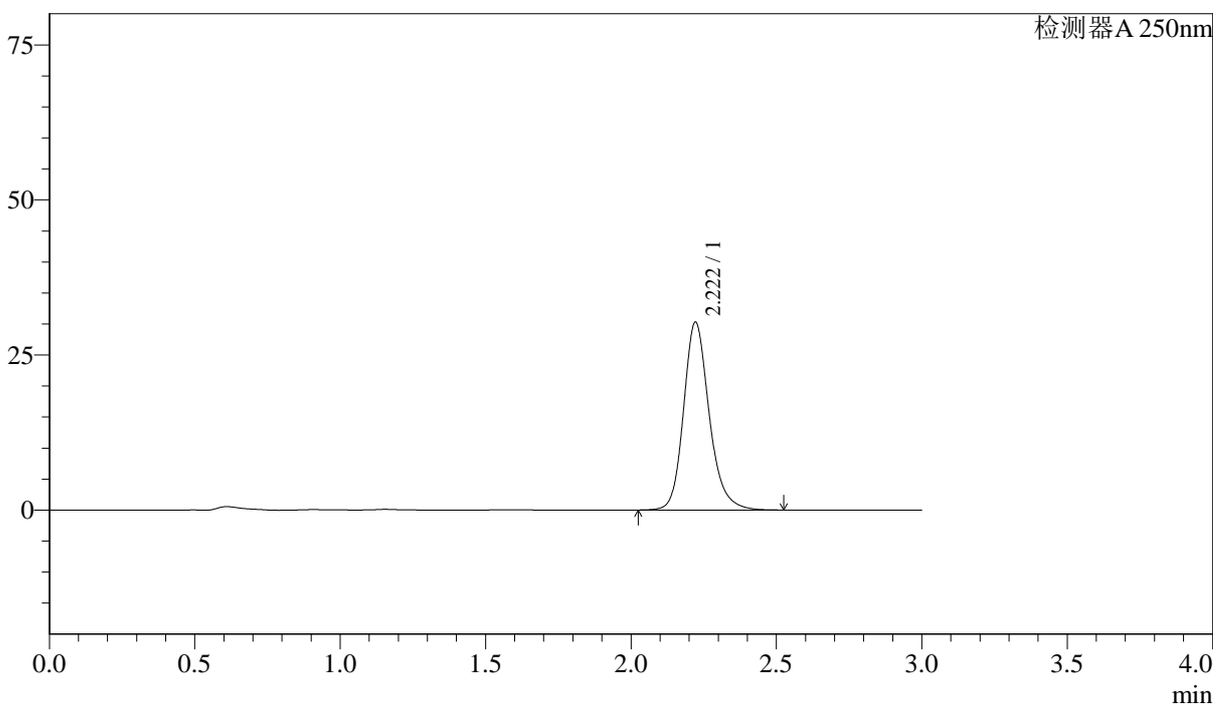
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	159495	25975	3203	1.197	--
总计		100.000	159495	25975			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1012-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:20:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

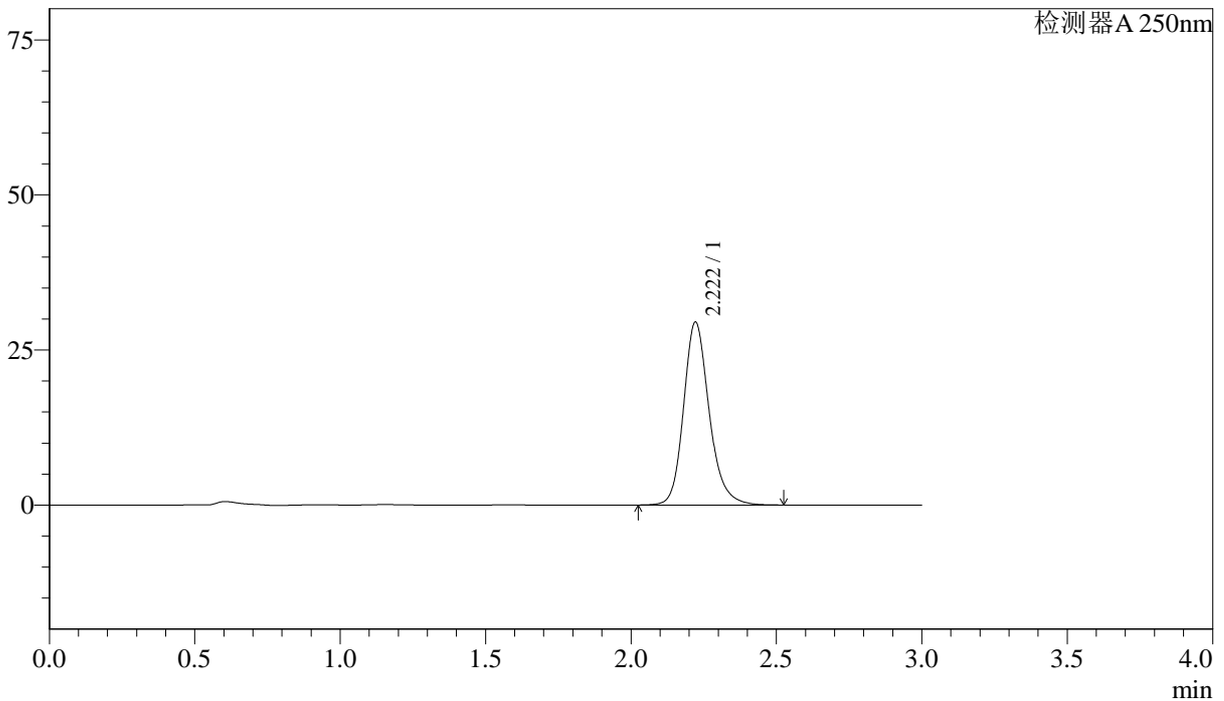
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	186095	30300	3201	1.197	--
总计		100.000	186095	30300			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1013-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	181149	29511	3204	1.197	--
总计		100.000	181149	29511			



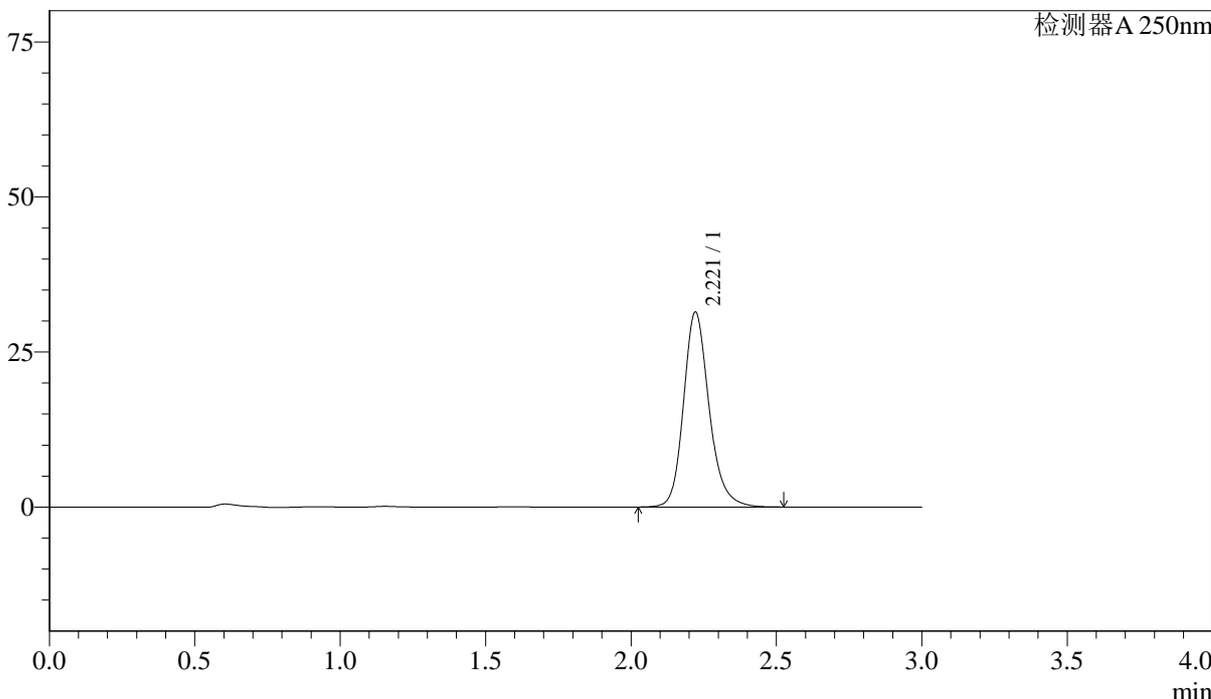
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1014-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 14:27:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

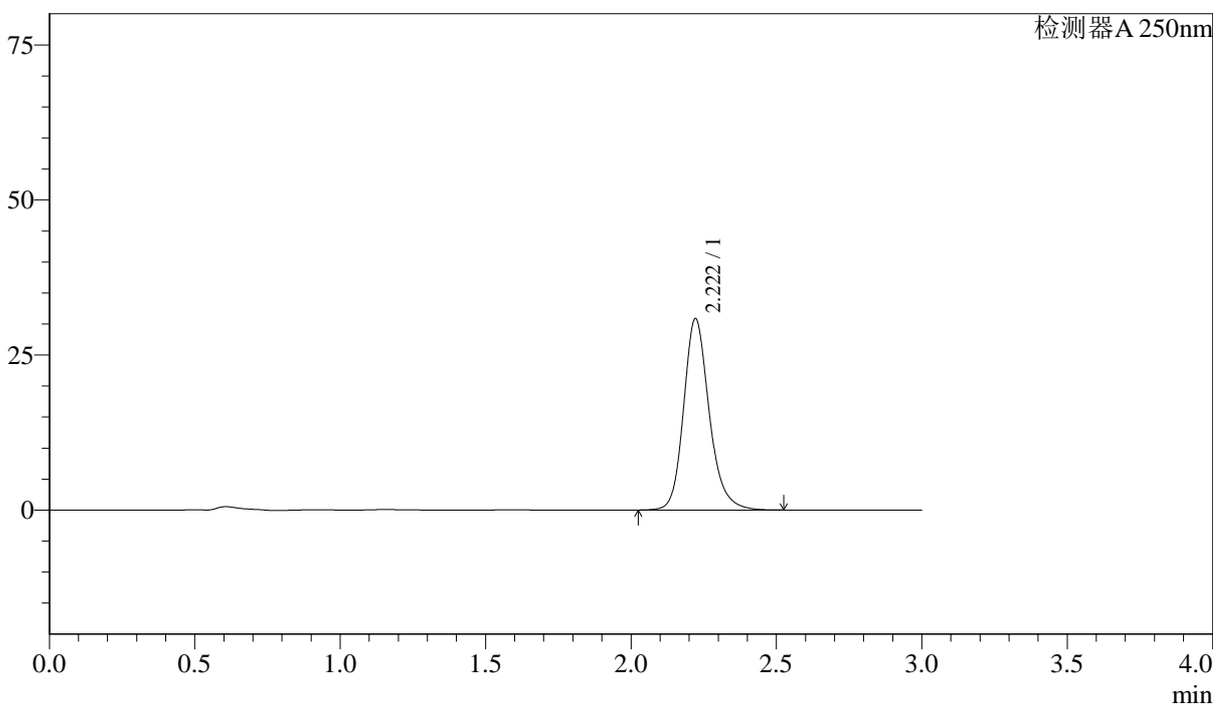
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	192975	31438	3205	1.197	--
总计		100.000	192975	31438			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1015-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:30:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

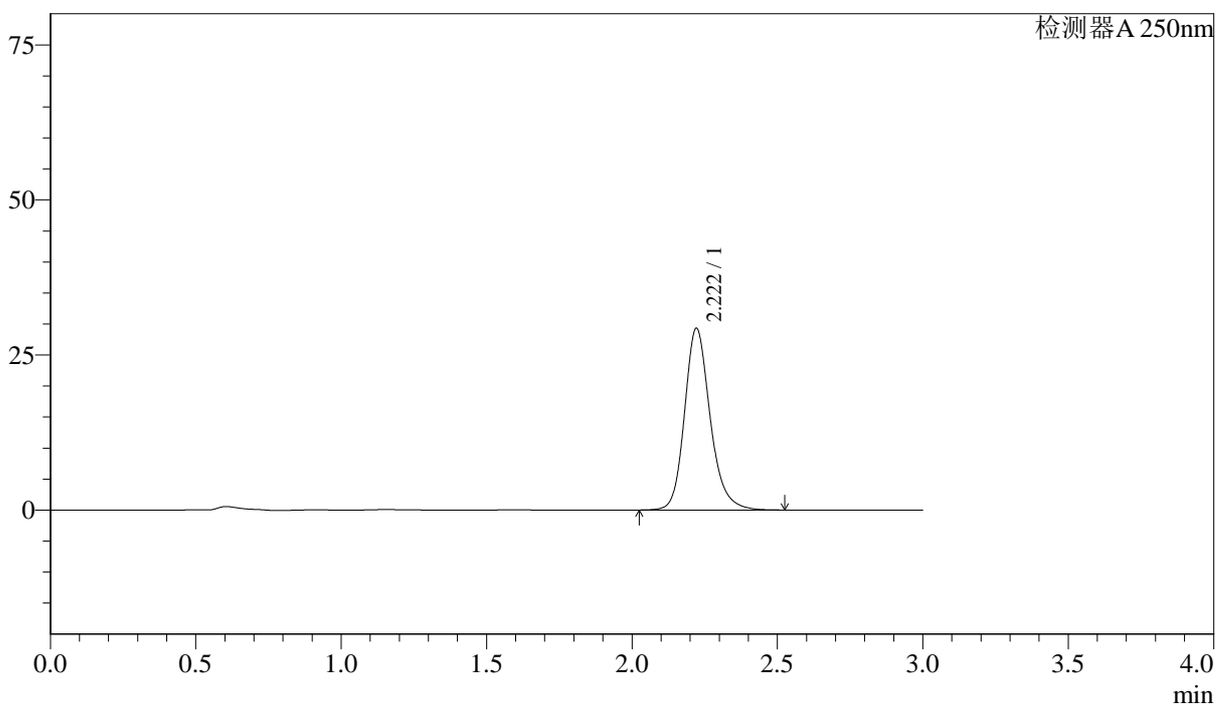
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	189389	30862	3205	1.196	--
总计		100.000	189389	30862			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1016-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:34:14 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

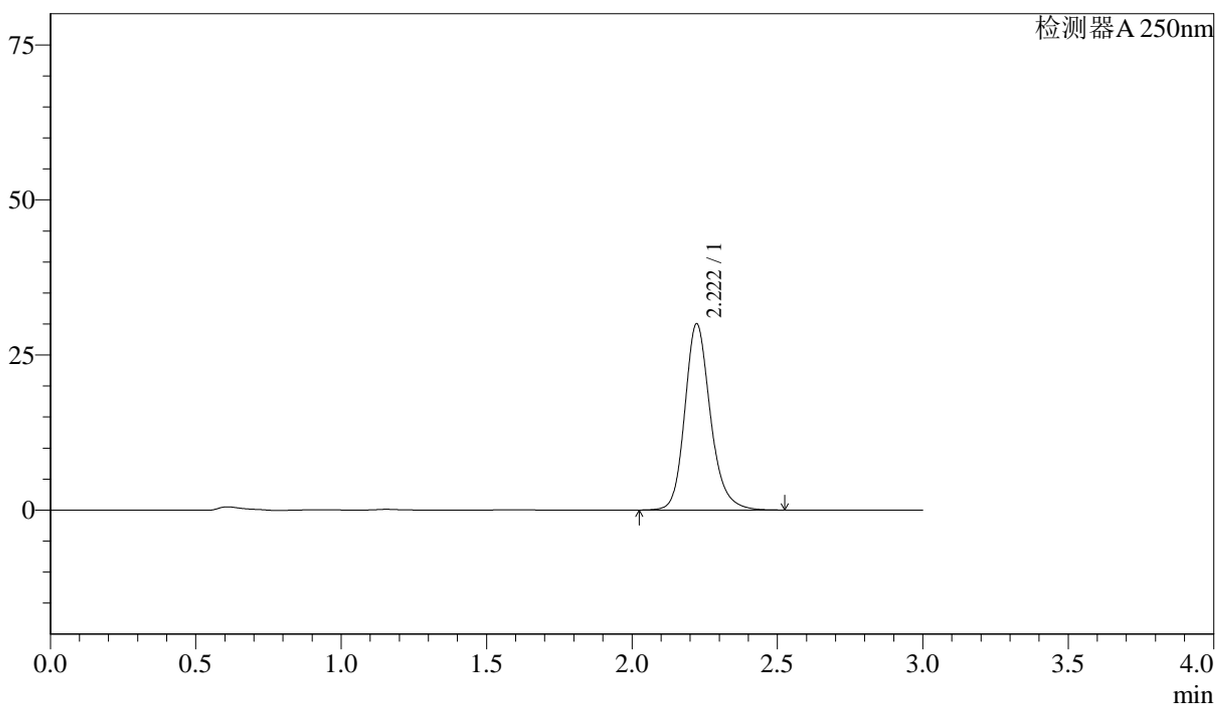
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	179891	29310	3205	1.197	--
总计		100.000	179891	29310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1017-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:37:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

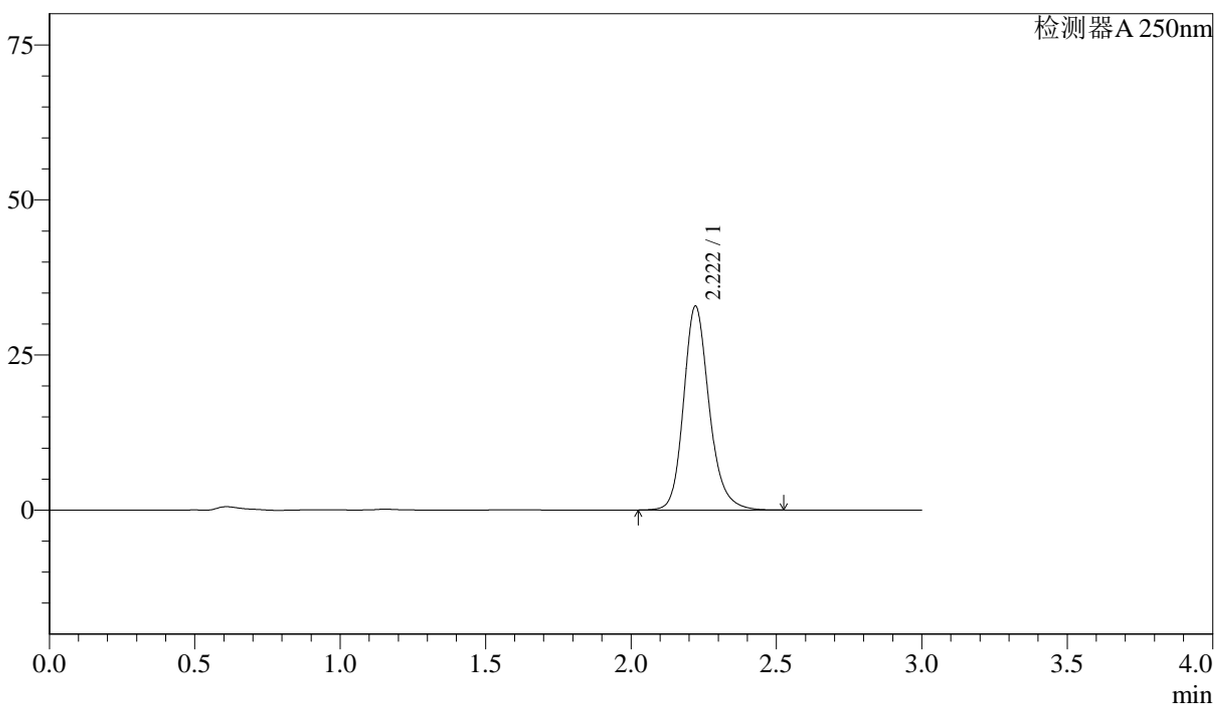
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	184353	30043	3209	1.197	--
总计		100.000	184353	30043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1018-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	201808	32885	3205	1.196	--
总计		100.000	201808	32885			



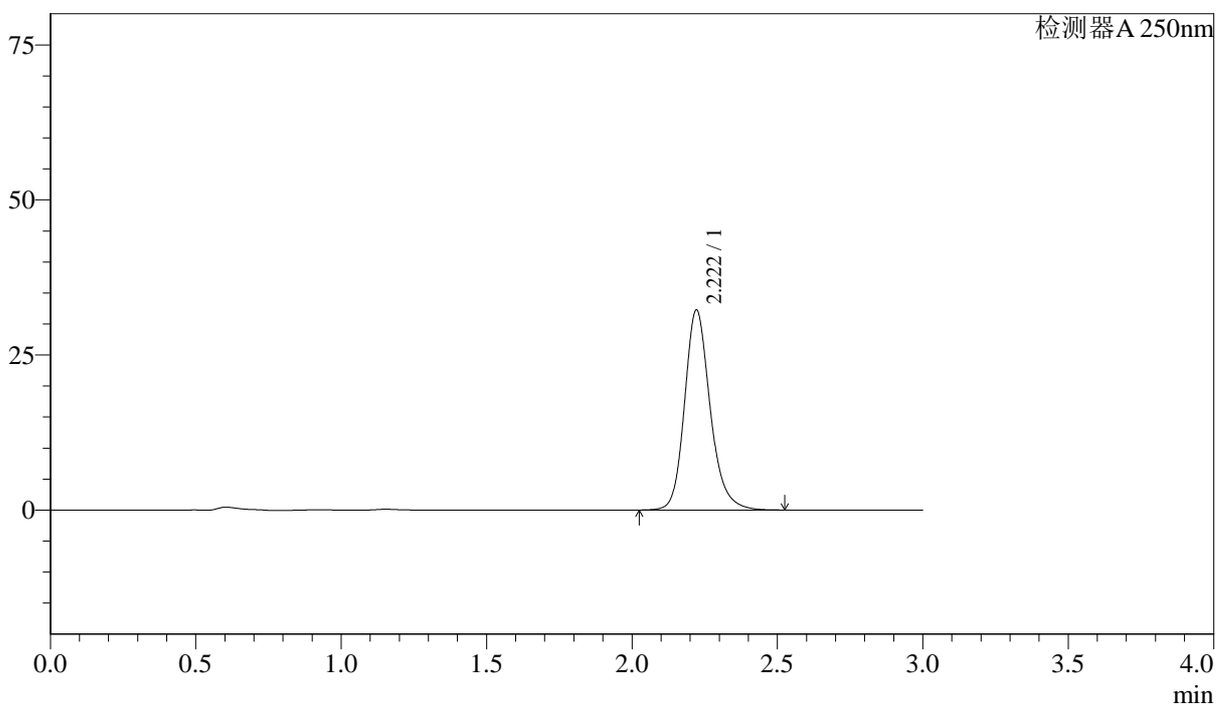
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1019-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 14:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

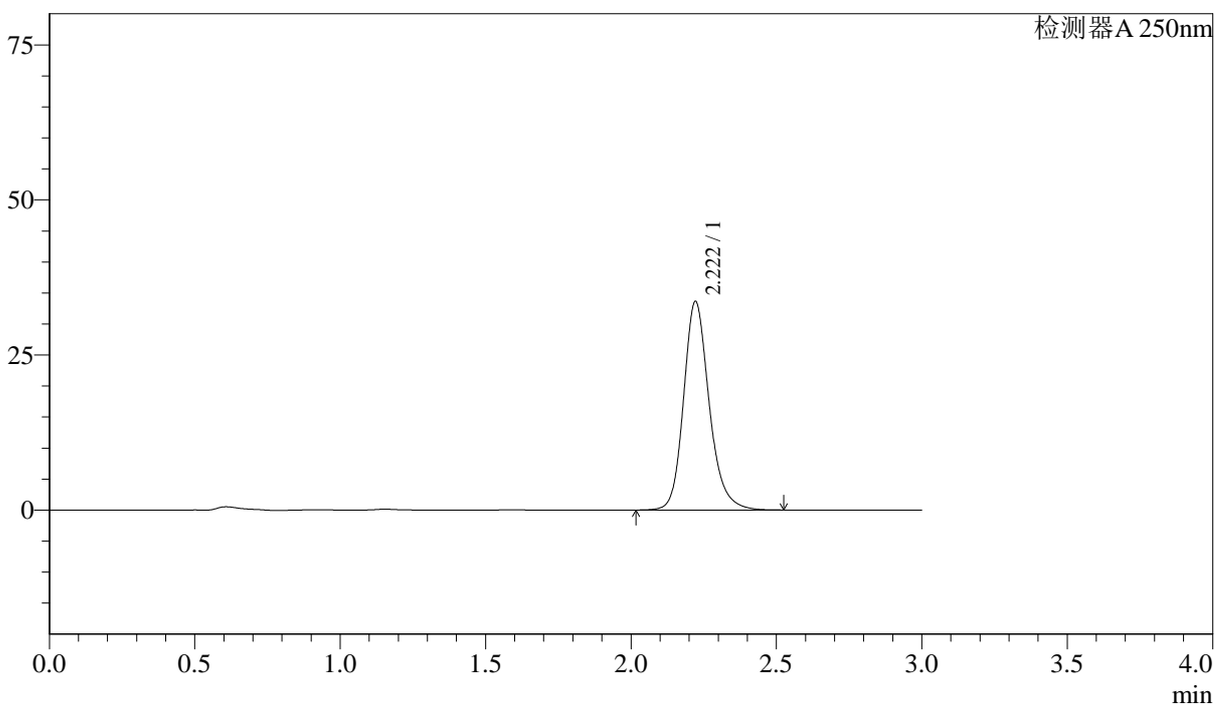
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	198113	32267	3202	1.197	--
总计		100.000	198113	32267			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1020-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:47:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

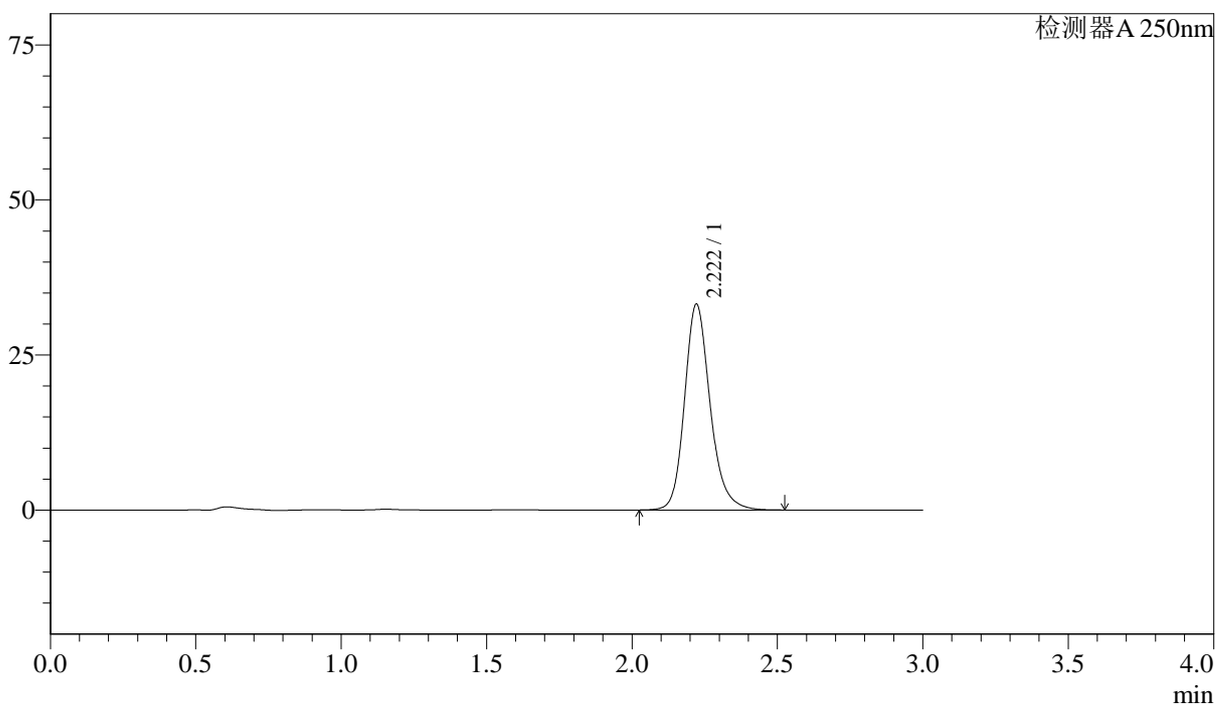
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	206486	33639	3205	1.197	--
总计		100.000	206486	33639			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1021-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:51:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

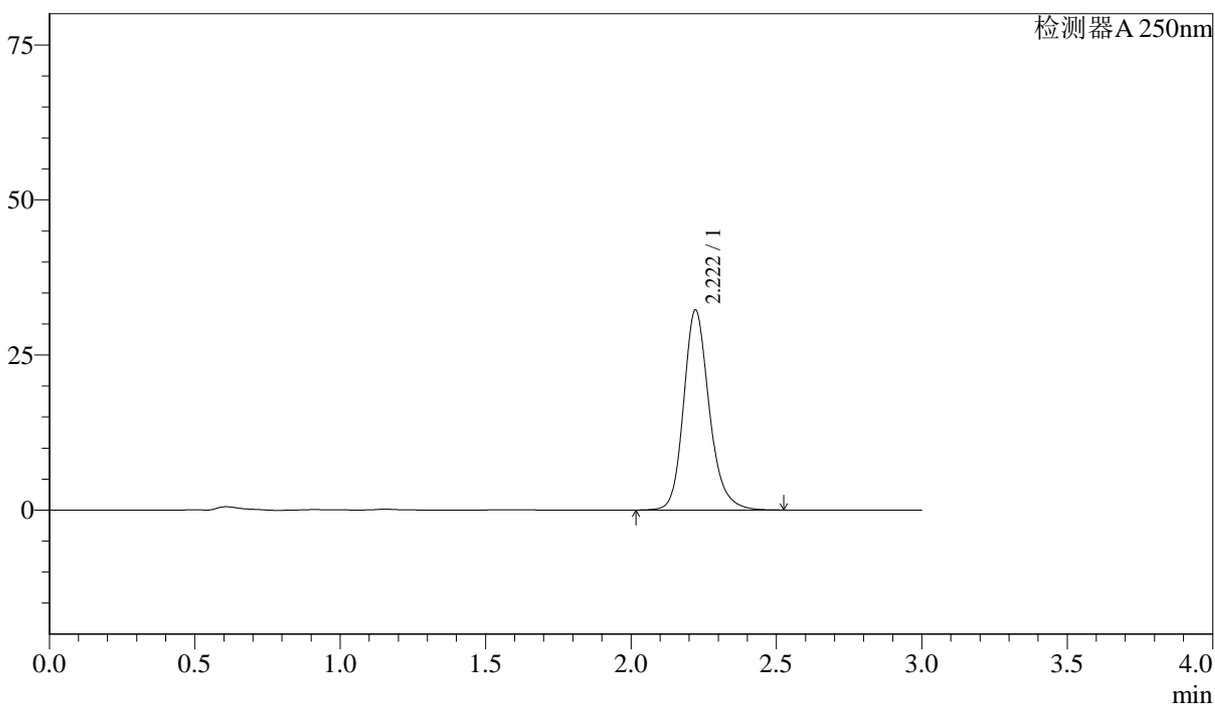
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	203770	33202	3204	1.196	--
总计		100.000	203770	33202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1022-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:54:35 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

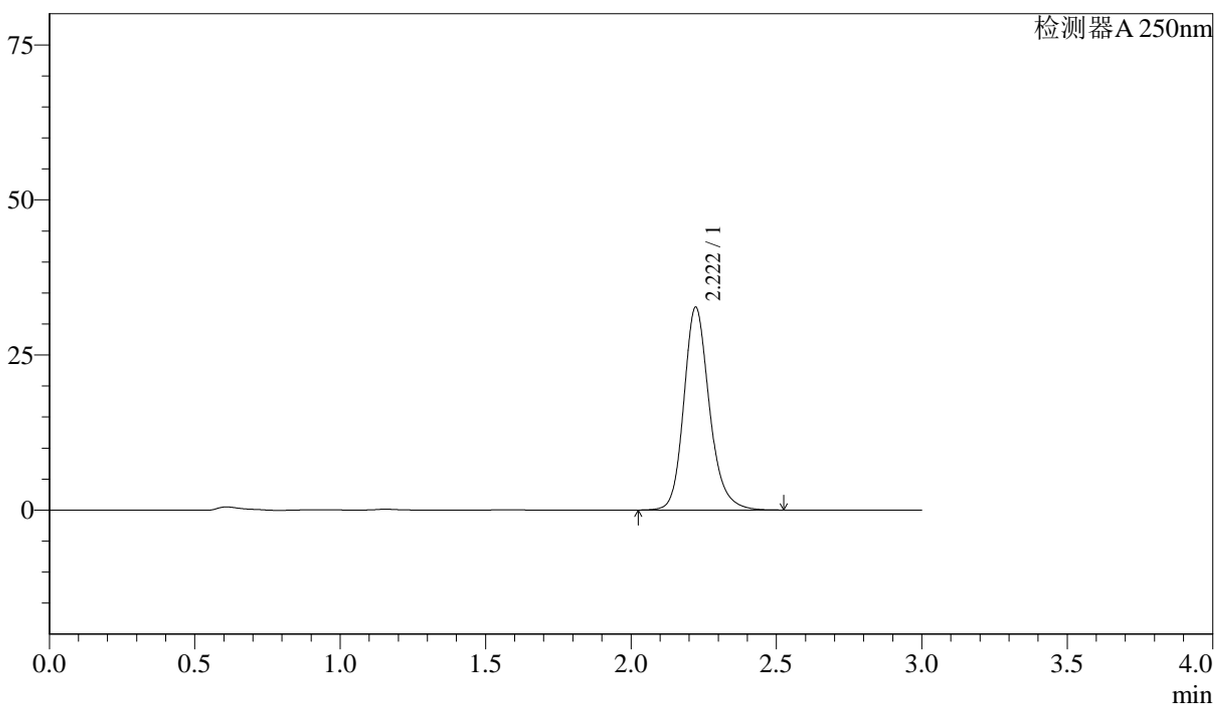
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	198153	32261	3201	1.198	--
总计		100.000	198153	32261			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1023-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:57:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	200807	32710	3205	1.197	--
总计		100.000	200807	32710			



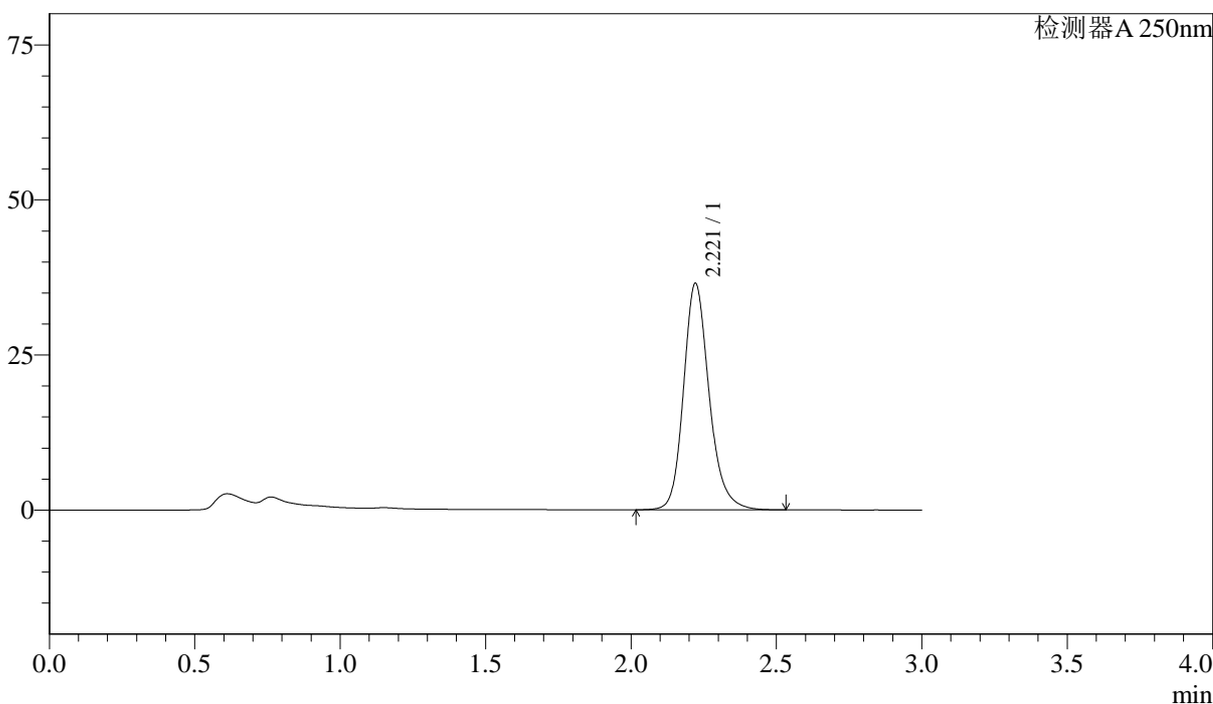
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1024-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:01:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

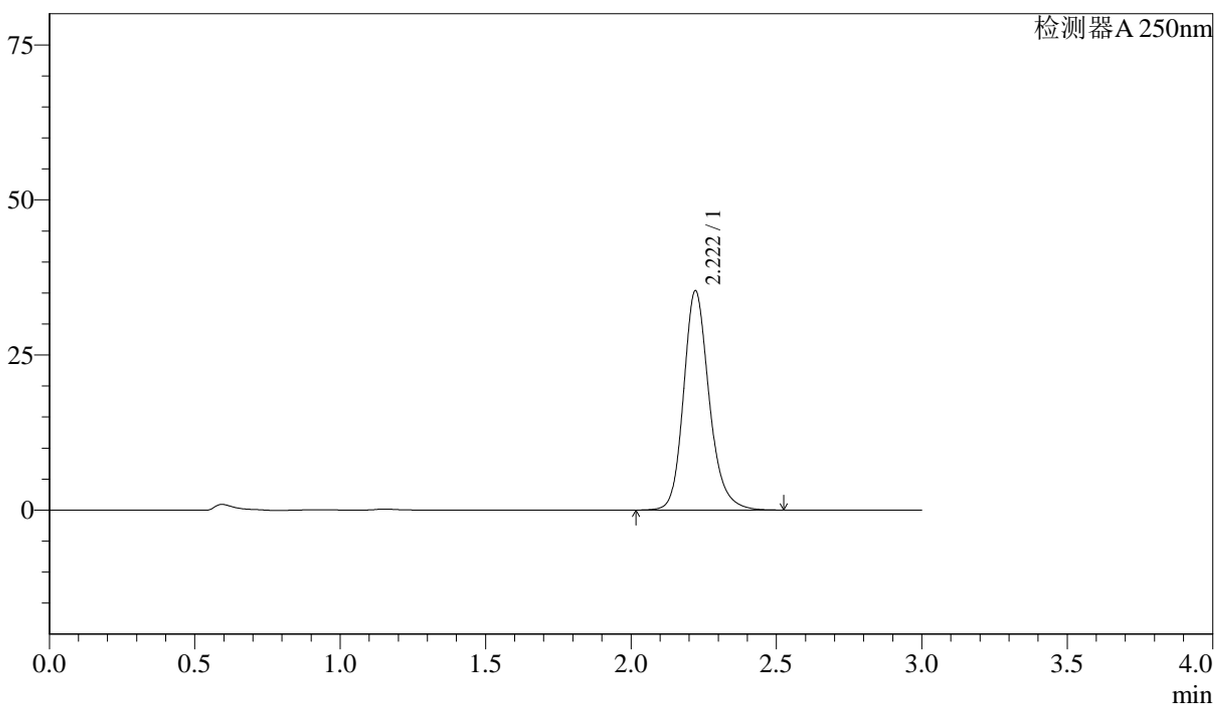
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	224279	36535	3203	1.197	--
总计		100.000	224279	36535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1025-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

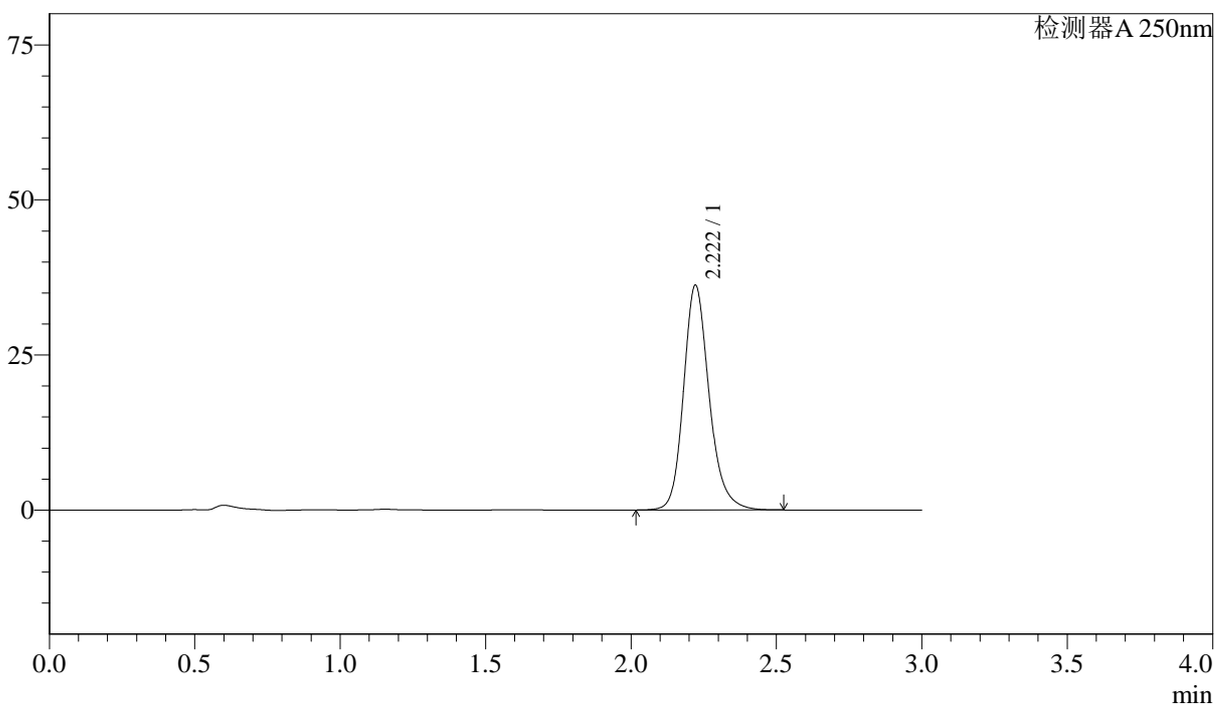
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	217225	35379	3202	1.197	--
总计		100.000	217225	35379			

<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 - 31-18/28-1026-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:08:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

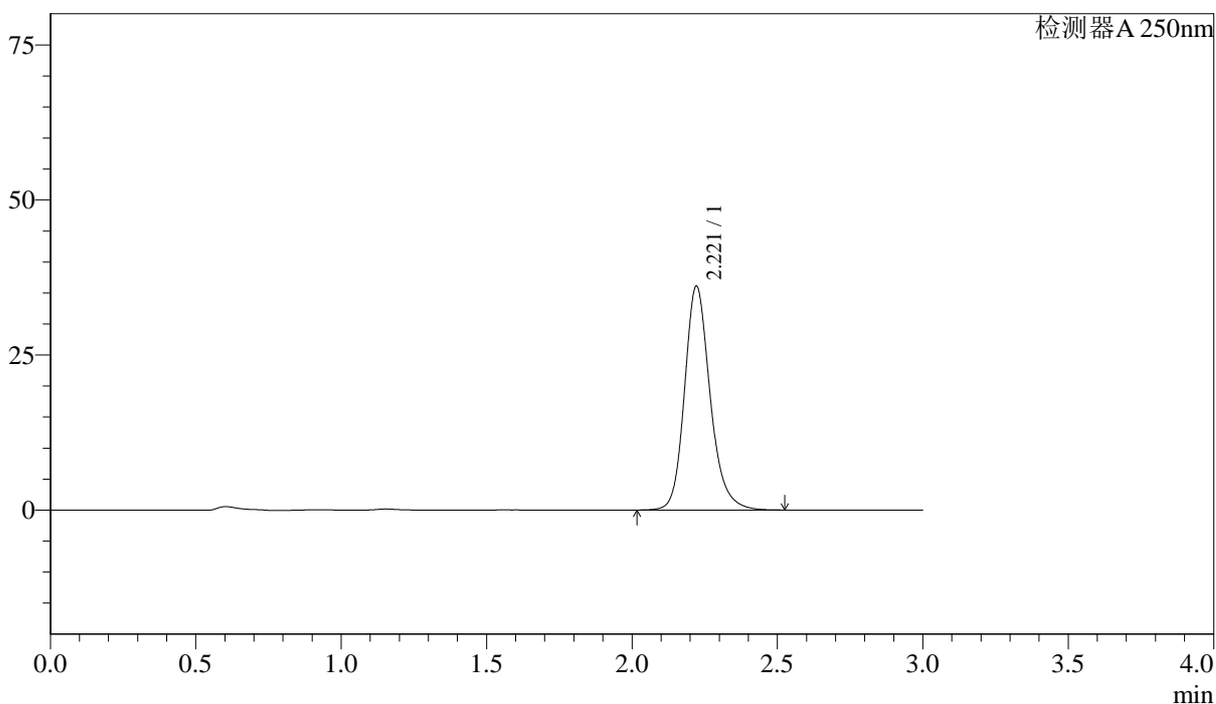
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	222560	36251	3204	1.197	--
总计		100.000	222560	36251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1027-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

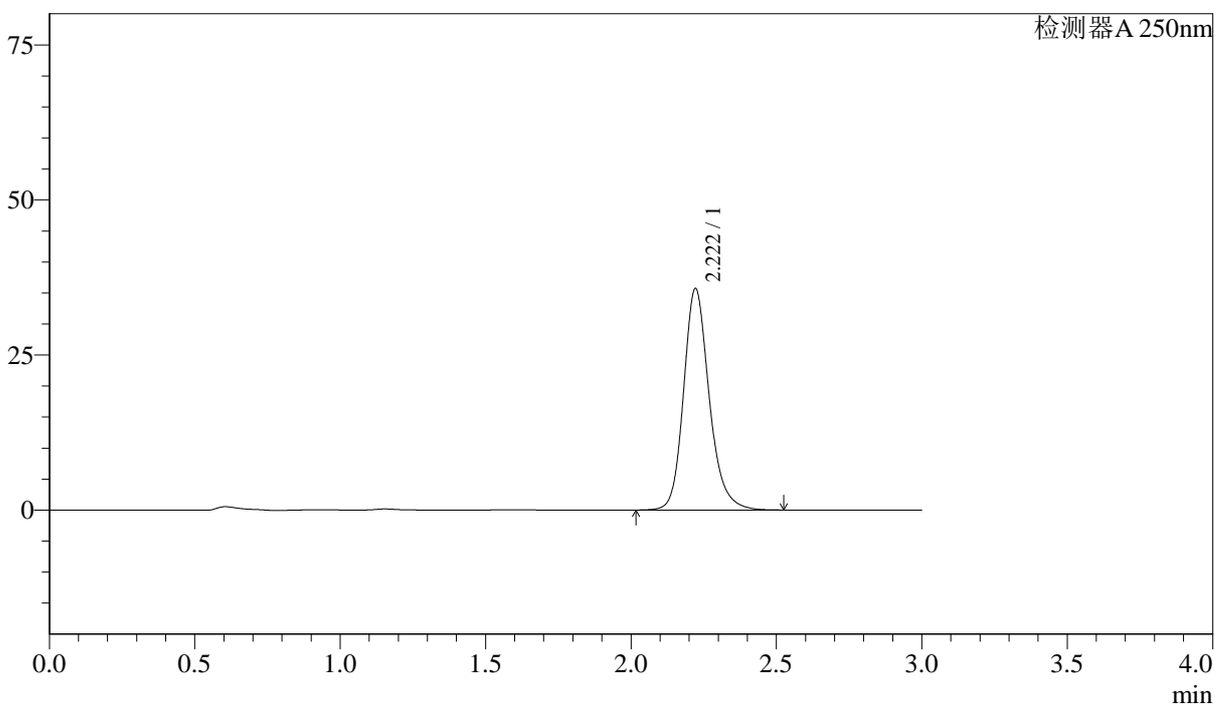
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	221634	36109	3203	1.197	--
总计		100.000	221634	36109			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1028-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

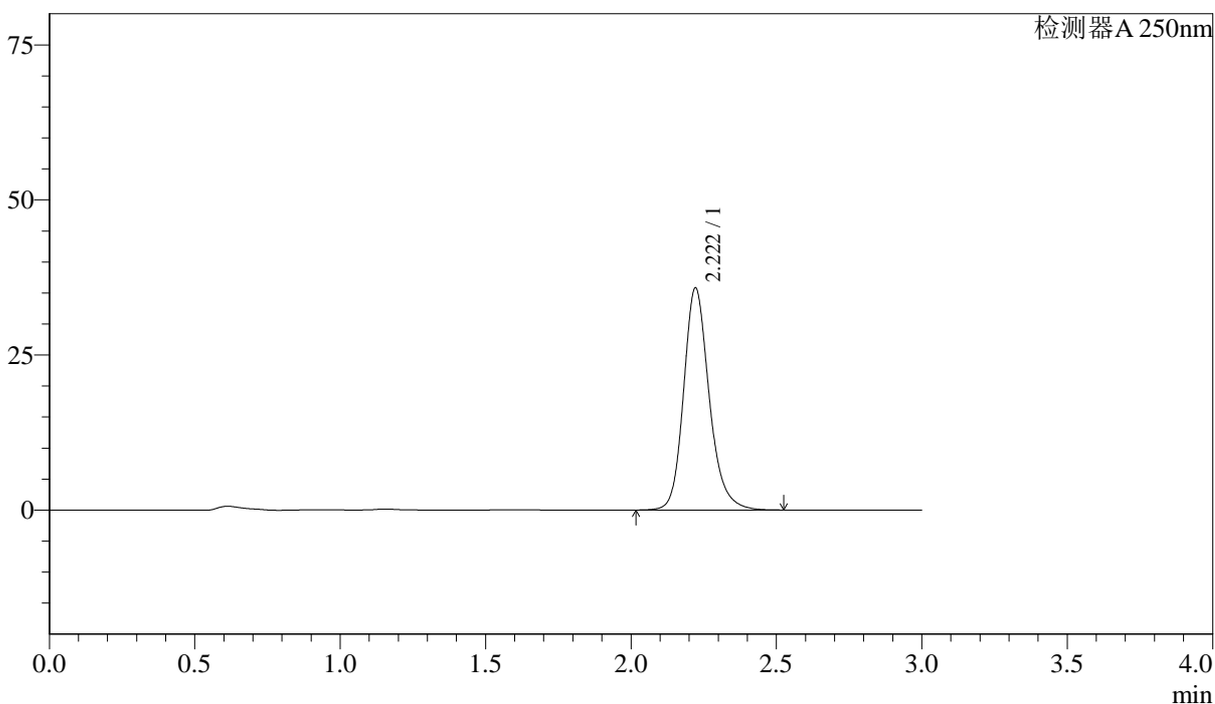
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	219356	35717	3201	1.197	--
总计		100.000	219356	35717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1029-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 15:18:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

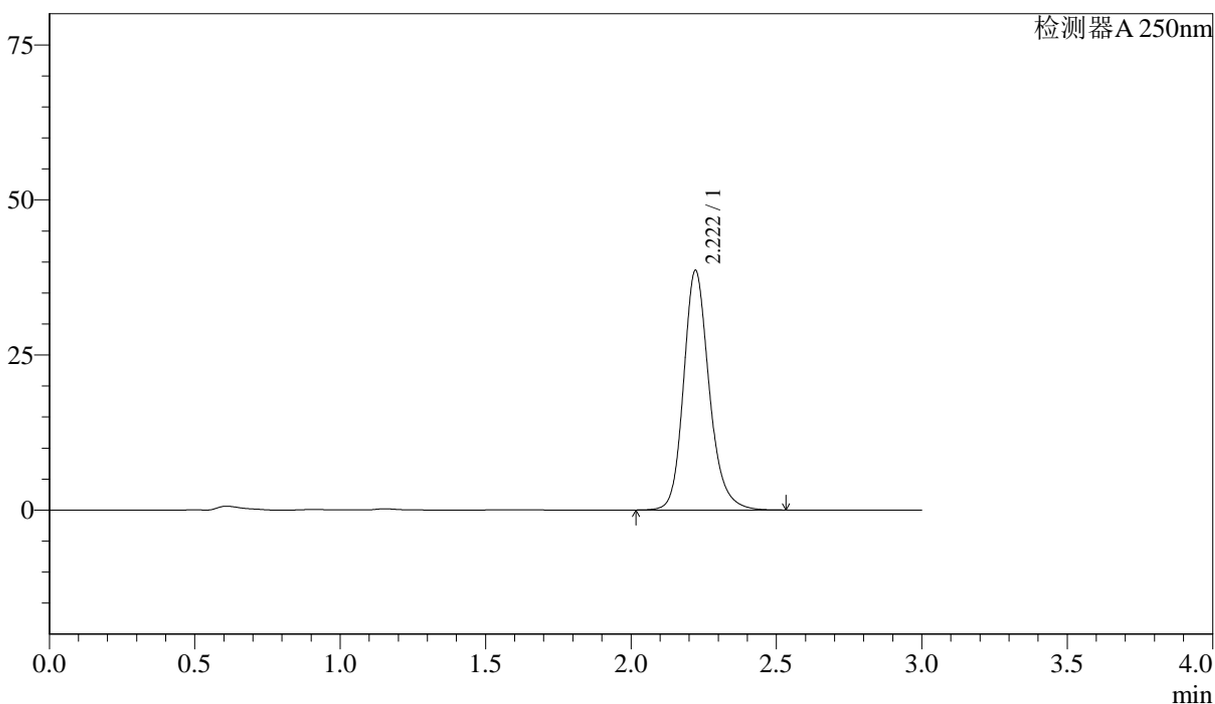
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	219989	35828	3203	1.197	--
总计		100.000	219989	35828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1030-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:21:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

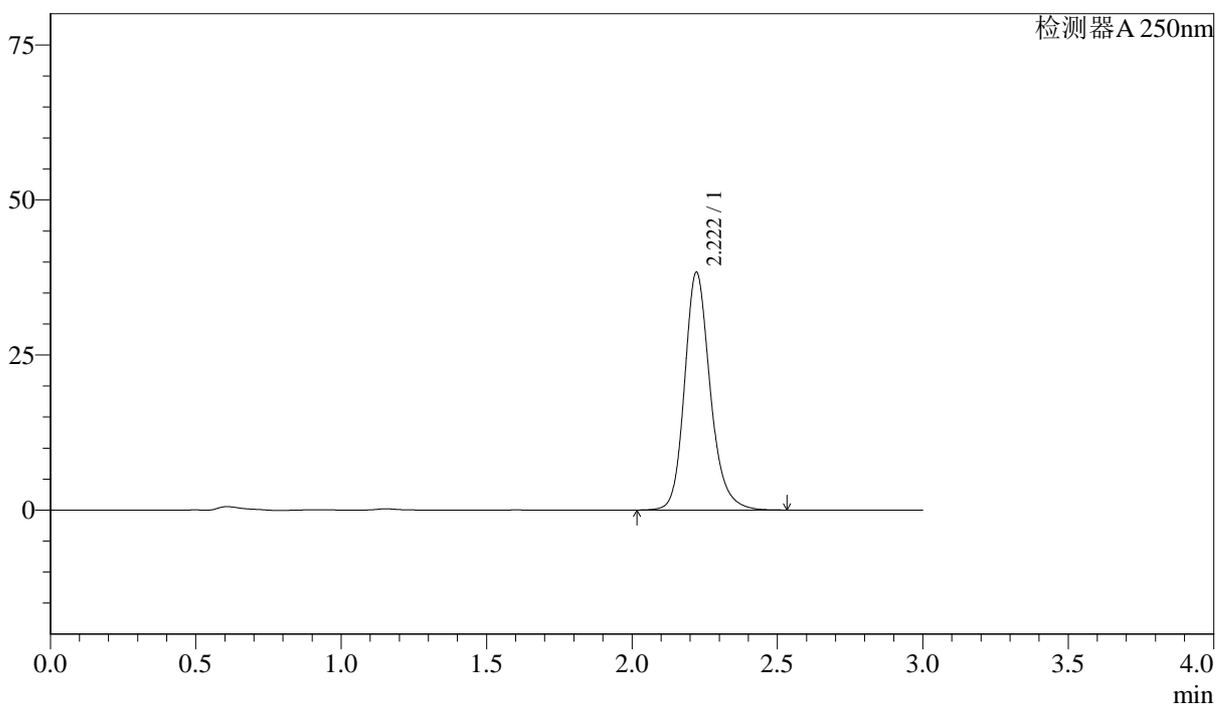
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	237231	38638	3203	1.196	--
总计		100.000	237231	38638			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1031-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:25:10 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

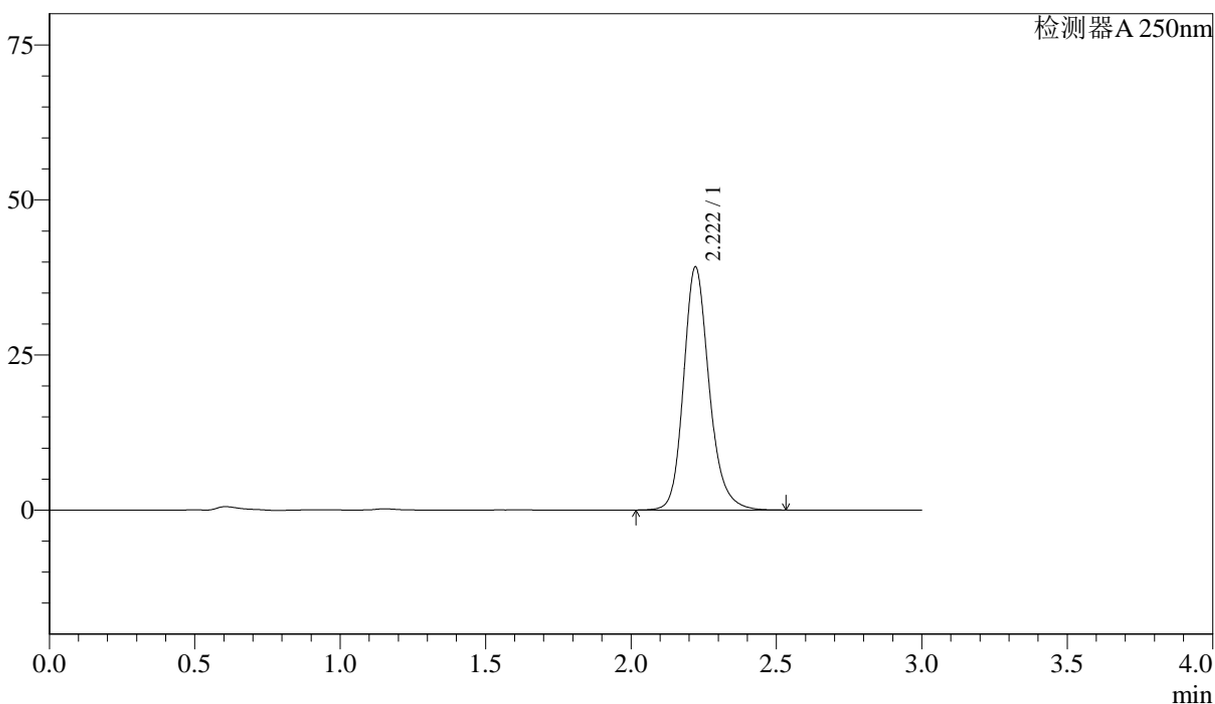
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	235376	38355	3206	1.197	--
总计		100.000	235376	38355			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1032-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

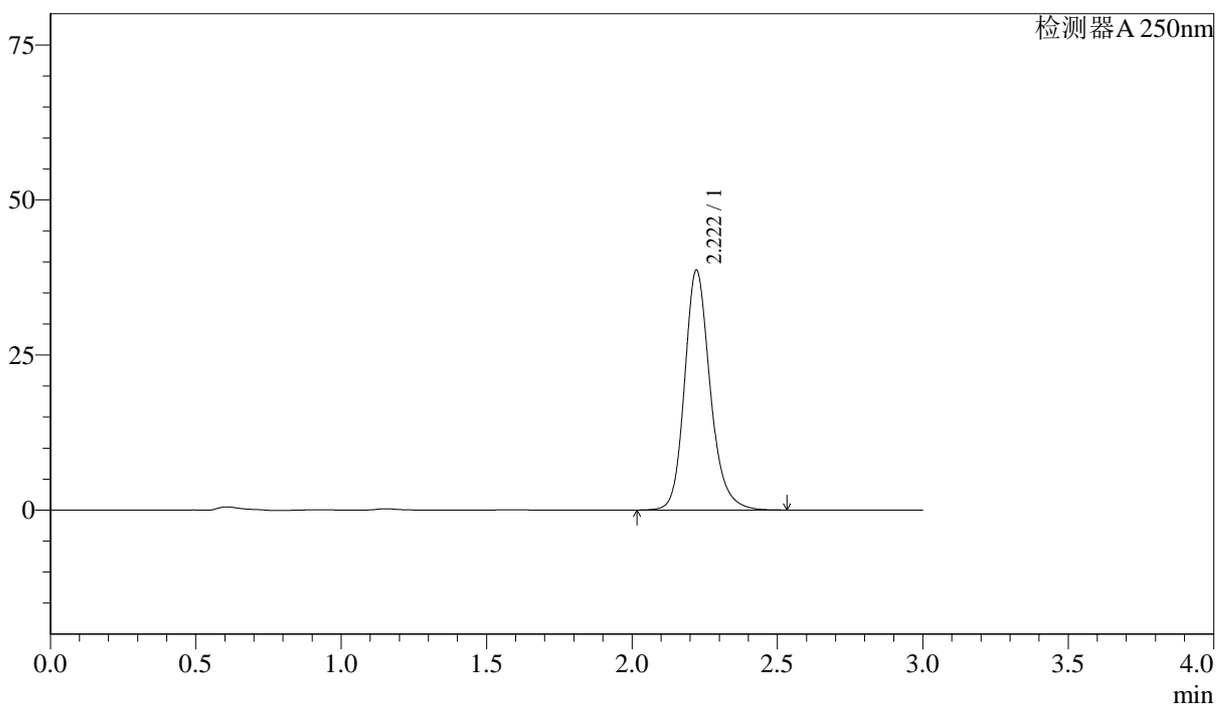
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	240647	39204	3205	1.197	--
总计		100.000	240647	39204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1033-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

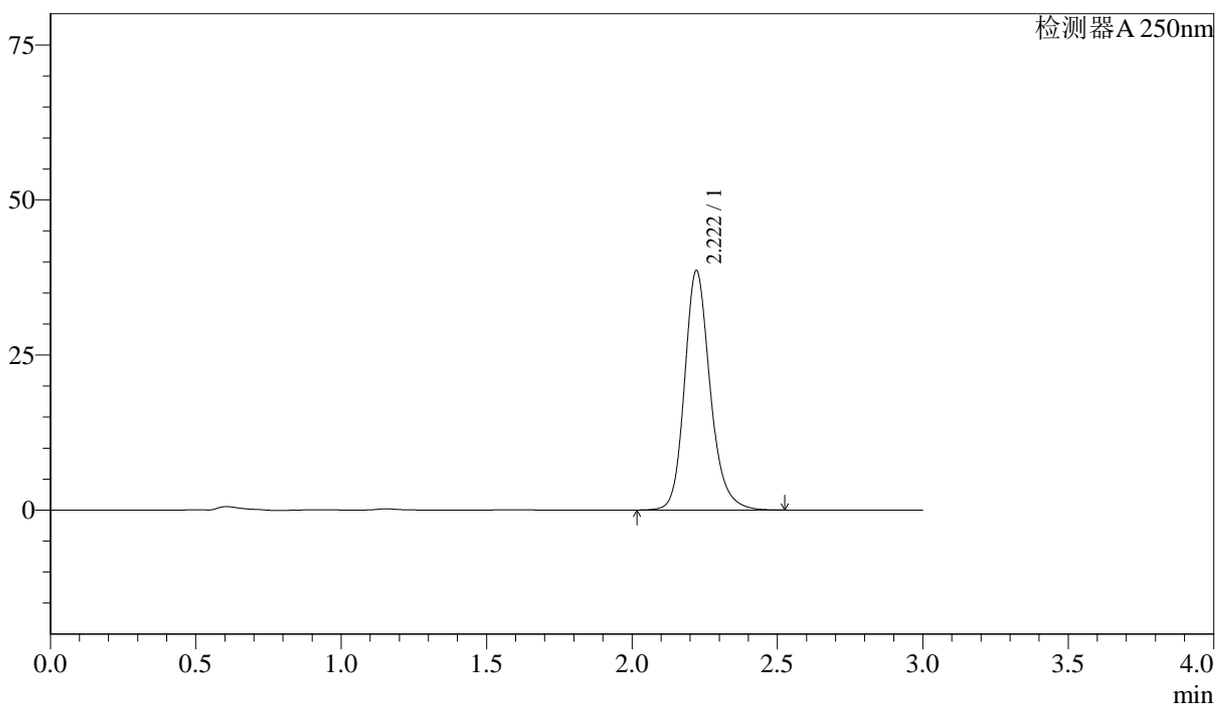
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	237338	38677	3206	1.197	--
总计		100.000	237338	38677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1034-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

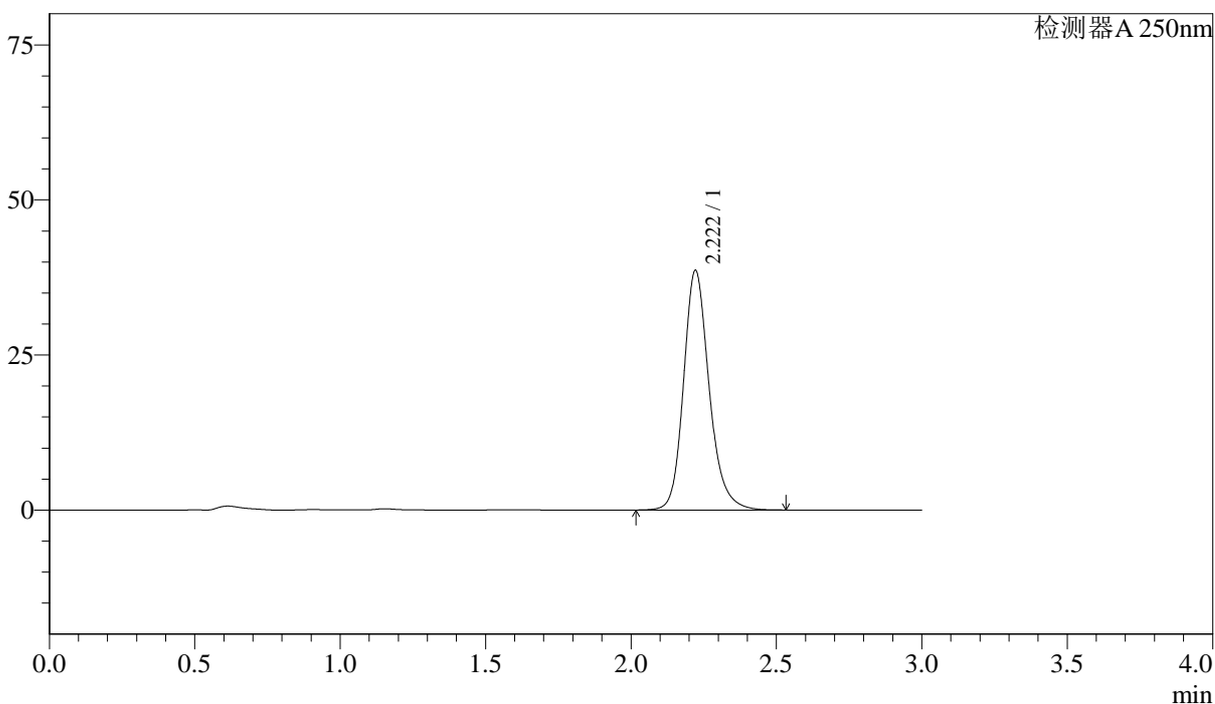
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	236945	38609	3206	1.197	--
总计		100.000	236945	38609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1035-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:38:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

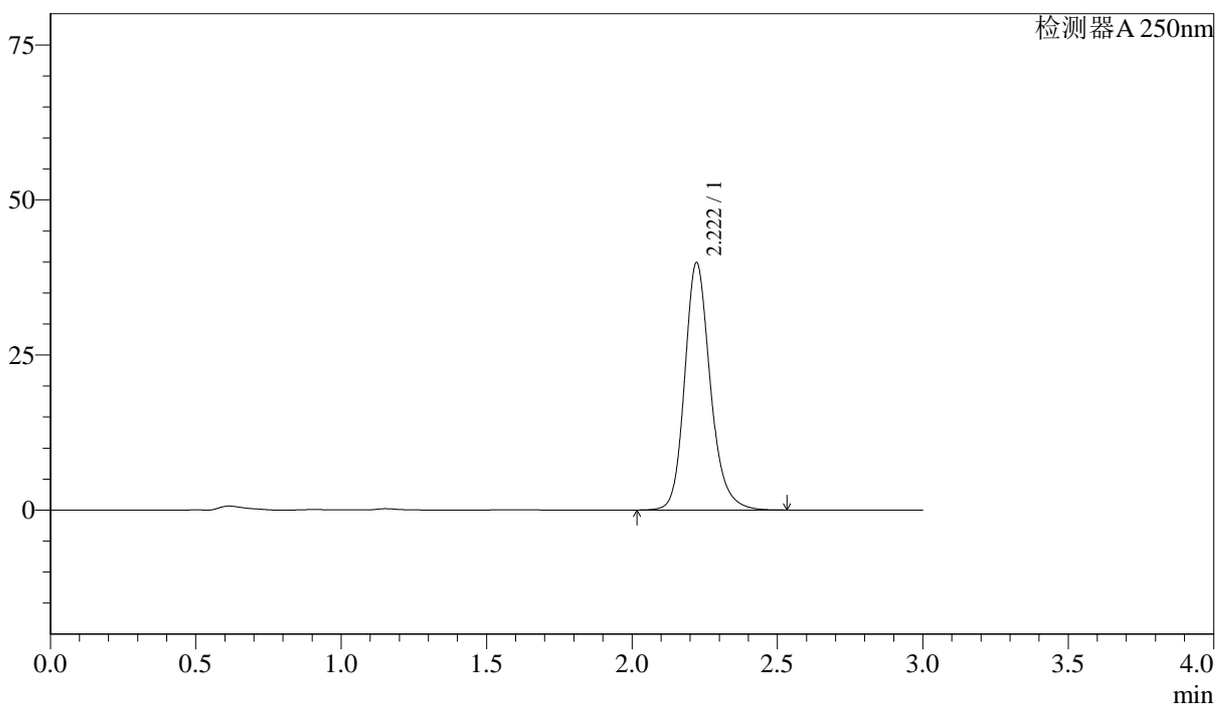
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	237163	38643	3205	1.196	--
总计		100.000	237163	38643			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1036-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:42:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	245139	39912	3200	1.197	--
总计		100.000	245139	39912			



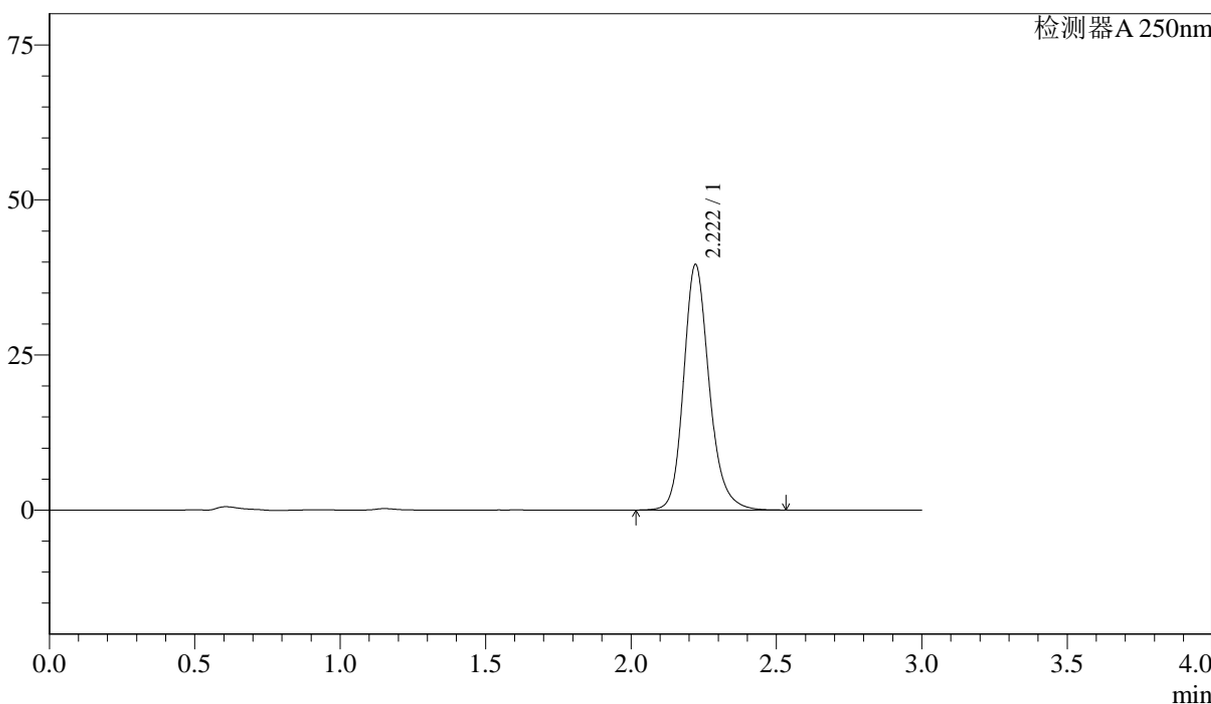
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1037-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:45:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	243135	39602	3204	1.196	--
总计		100.000	243135	39602			



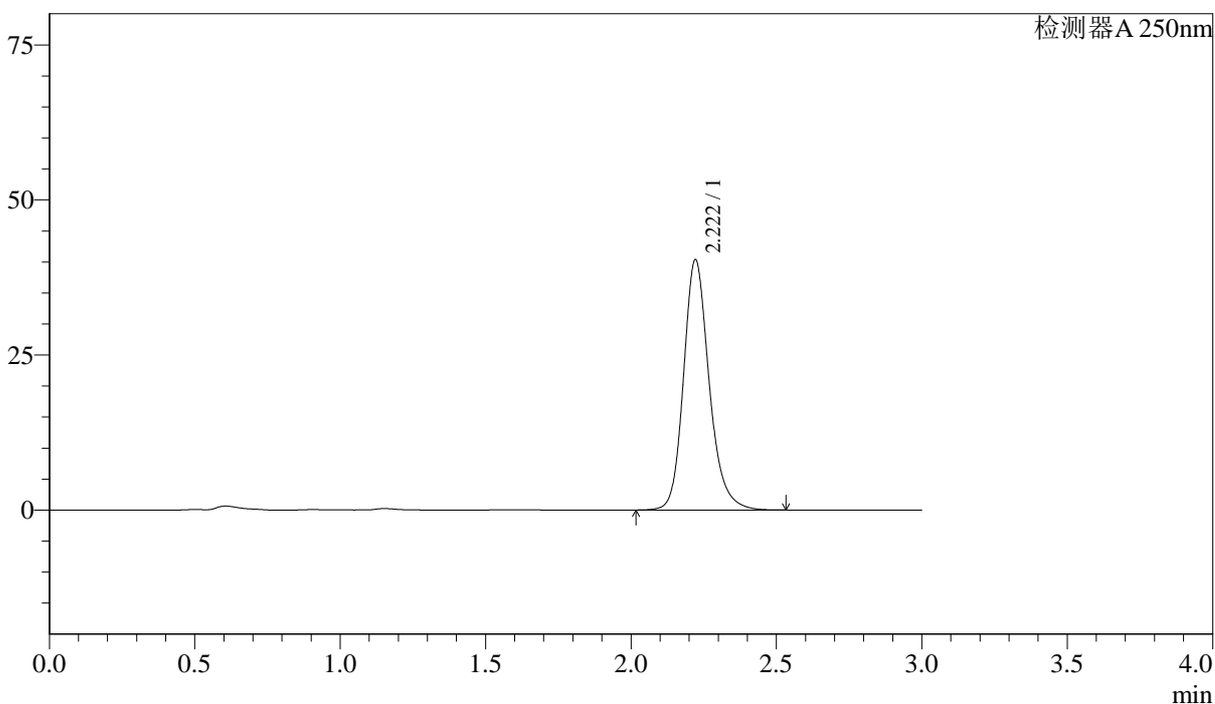
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1038-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

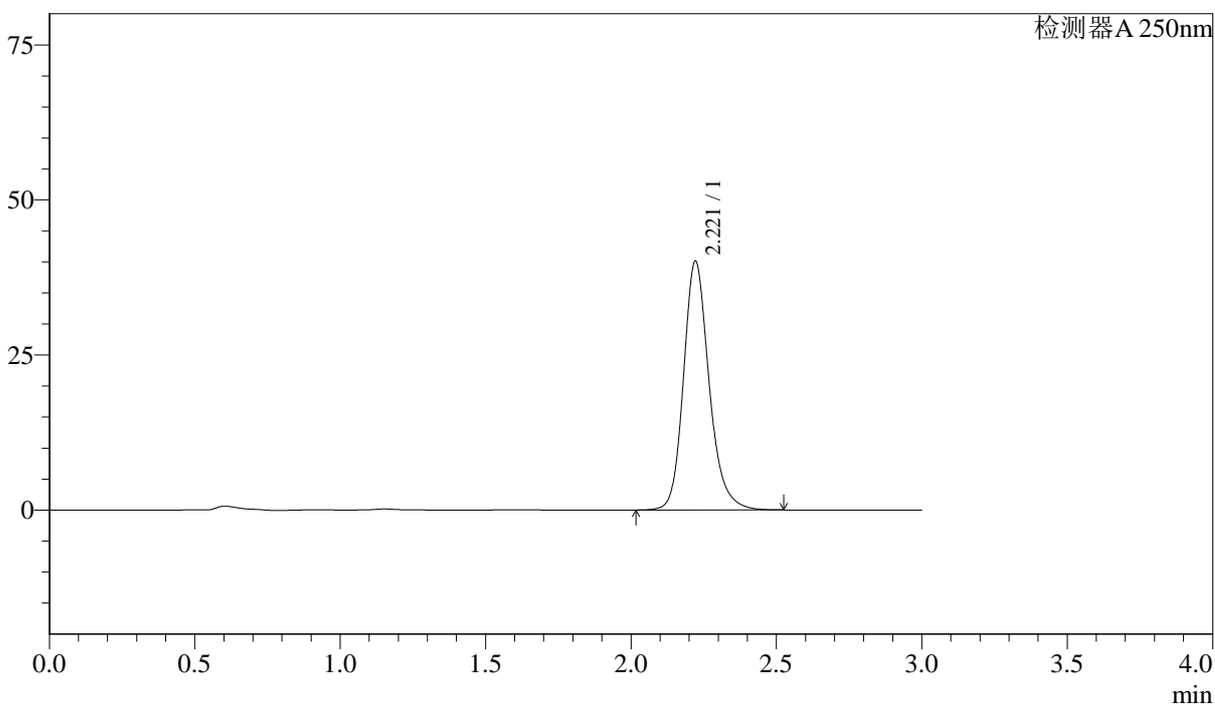
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	247861	40365	3203	1.198	--
总计		100.000	247861	40365			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1039-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

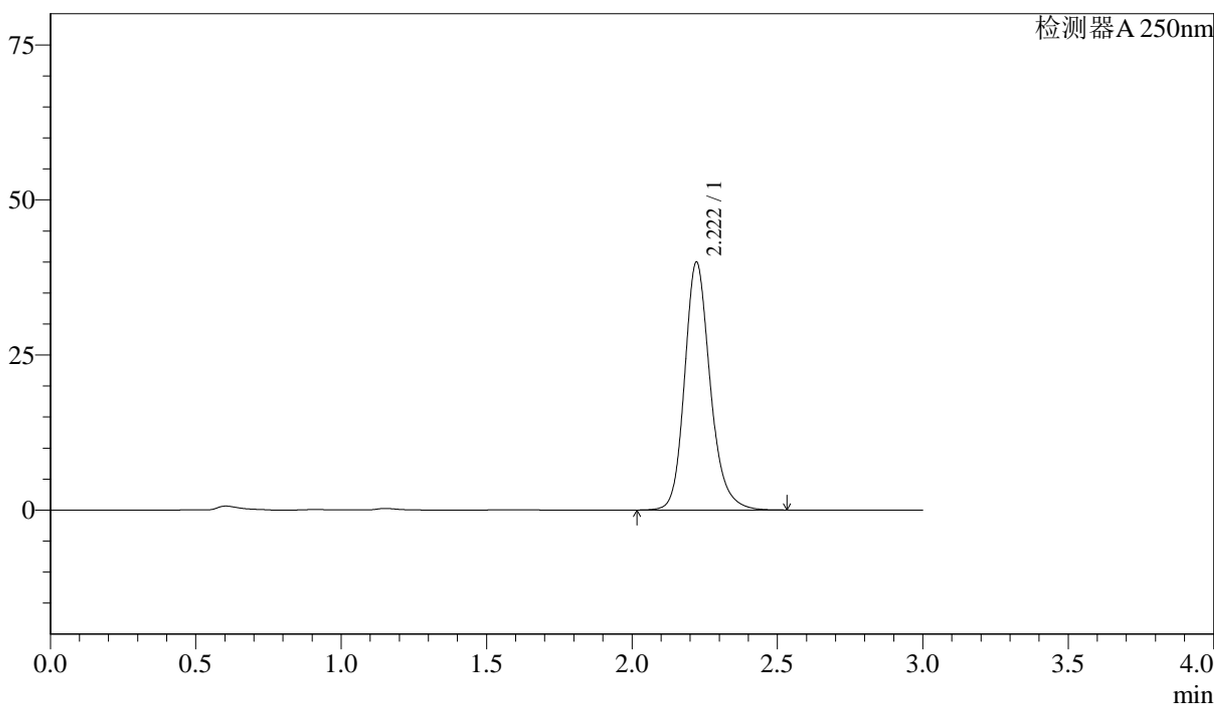
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	246290	40126	3205	1.197	--
总计		100.000	246290	40126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1040-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:55:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	245553	39987	3202	1.197	--
总计		100.000	245553	39987			



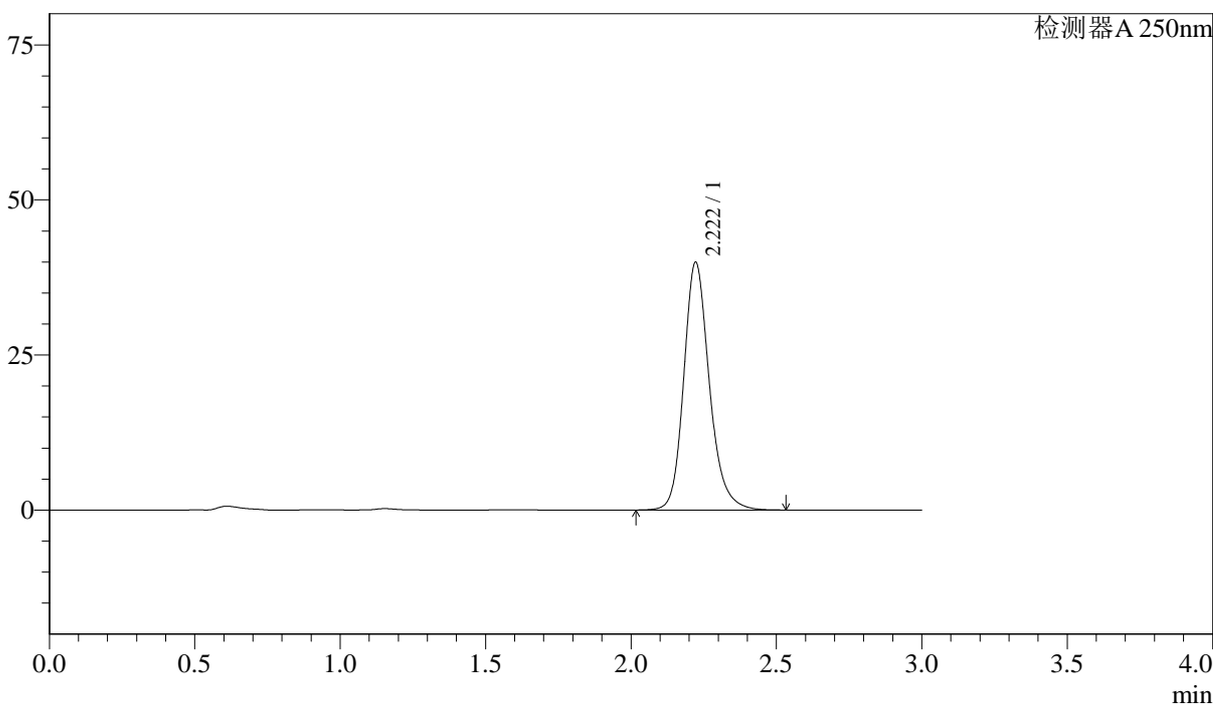
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1041-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:59:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

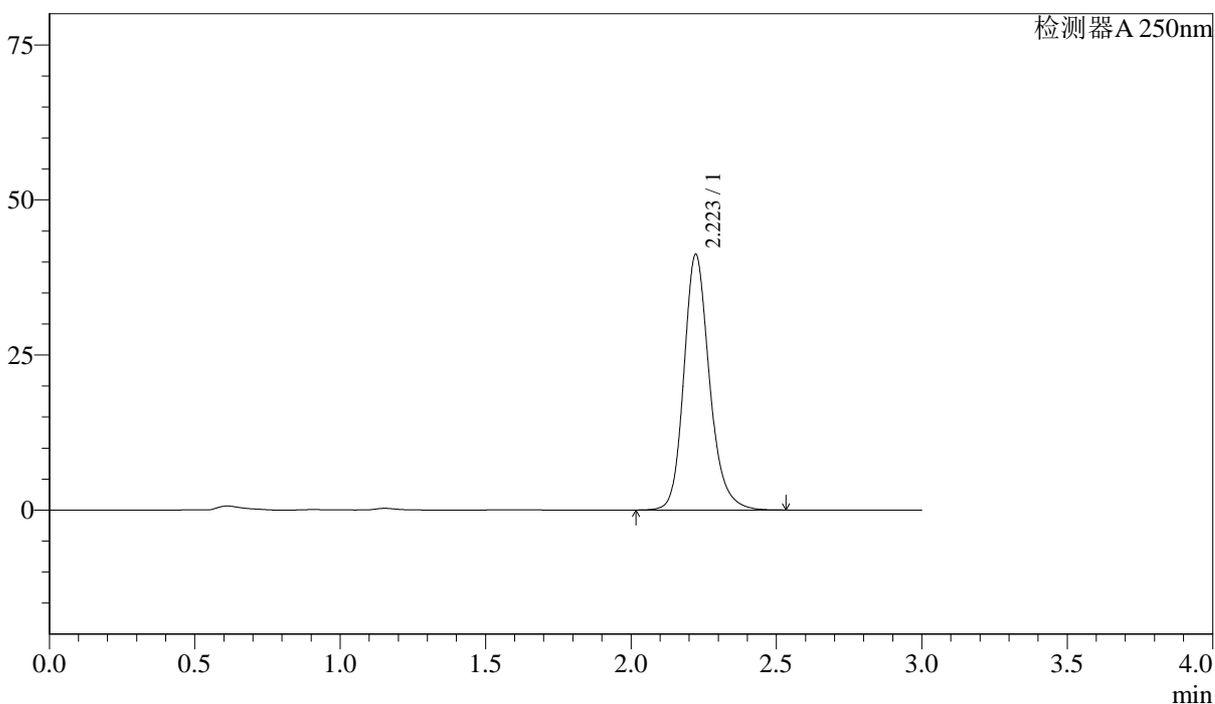
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	245325	39967	3204	1.197	--
总计		100.000	245325	39967			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1042-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 16:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

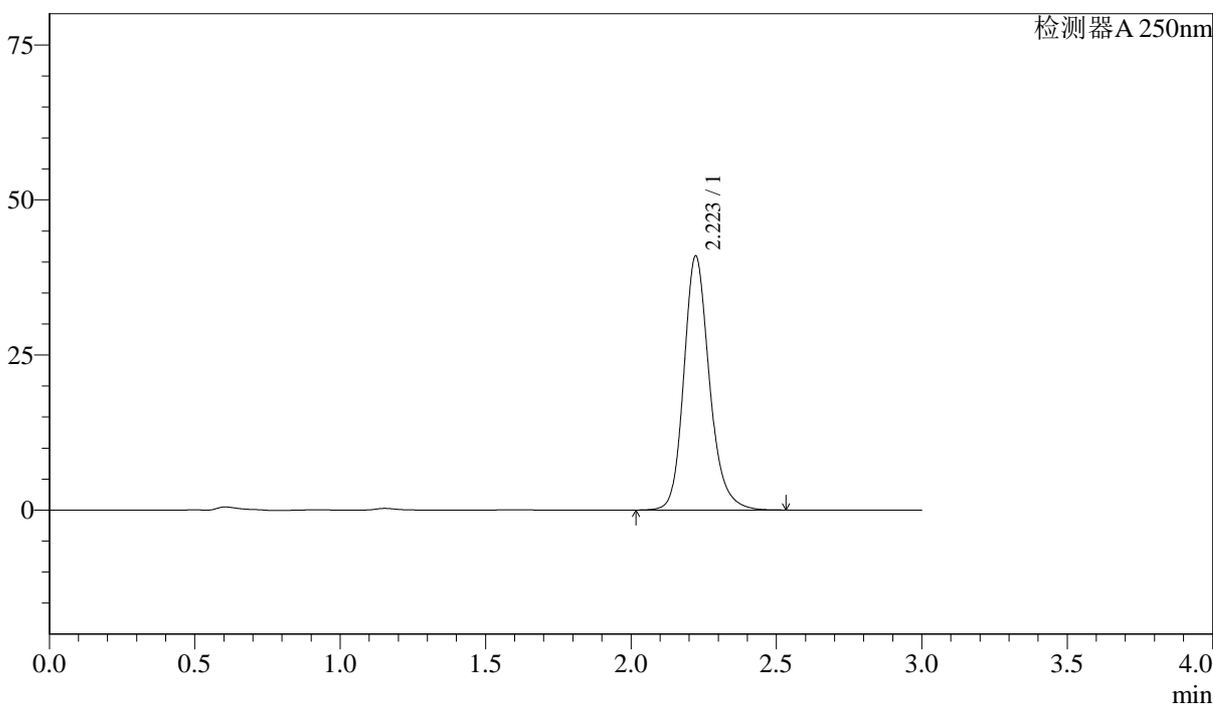
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	253087	41211	3206	1.198	--
总计		100.000	253087	41211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1043-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

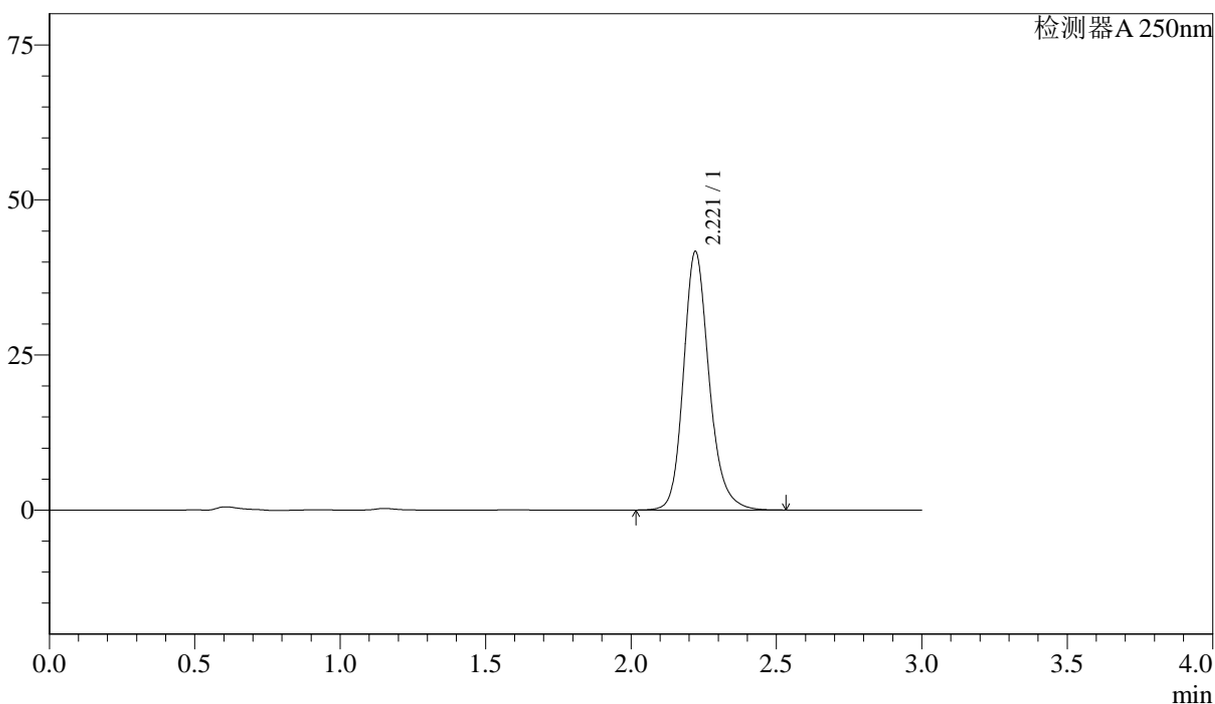
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	251336	40954	3210	1.197	--
总计		100.000	251336	40954			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1044-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:09:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

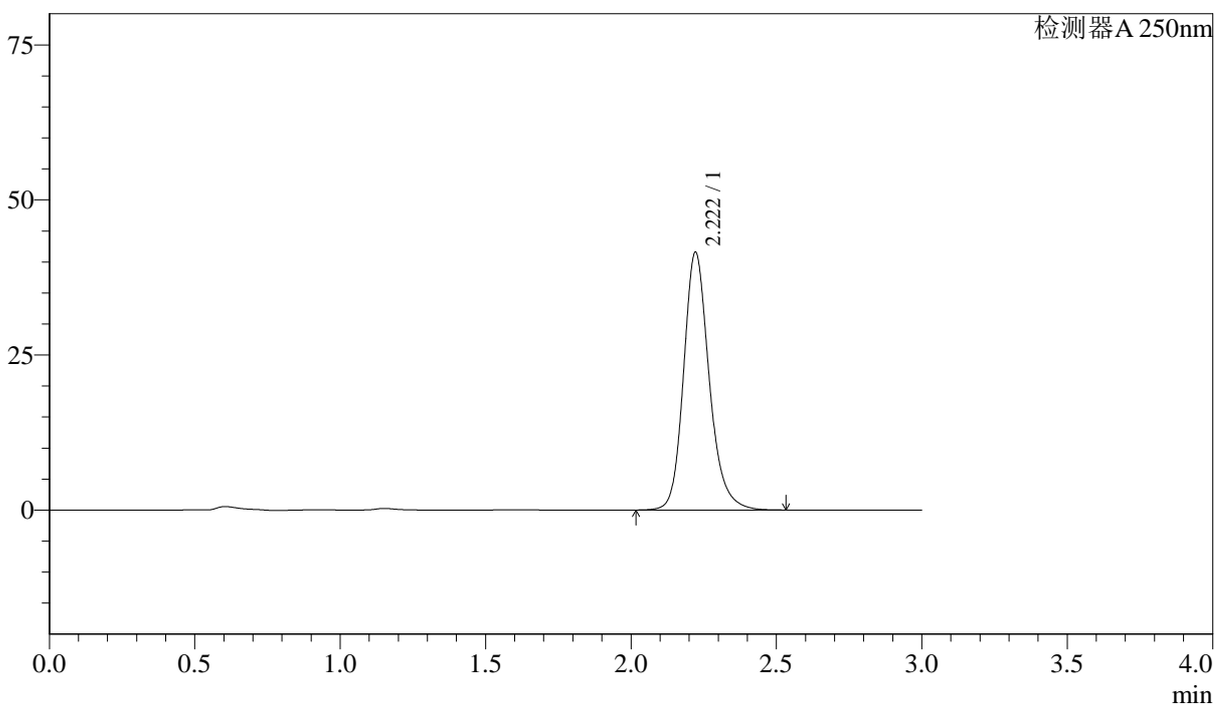
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	255866	41699	3206	1.197	--
总计		100.000	255866	41699			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1045-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 16:12:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

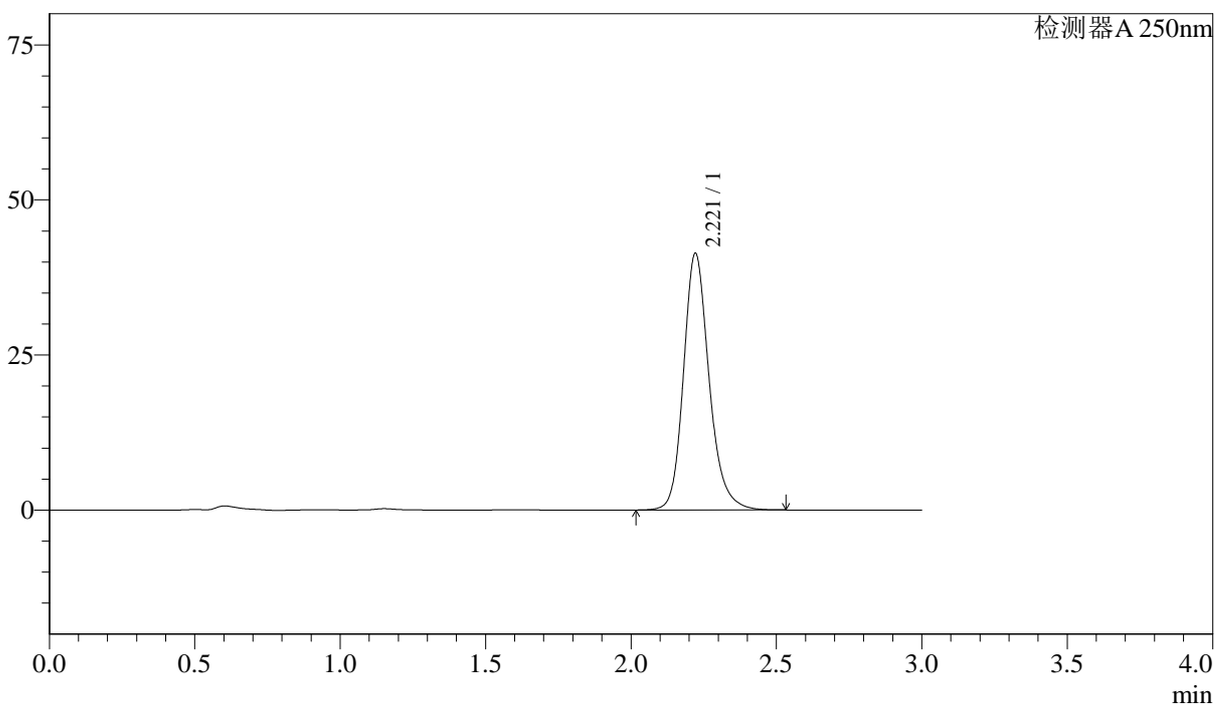
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	255283	41572	3203	1.197	--
总计		100.000	255283	41572			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1046-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:16:11 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

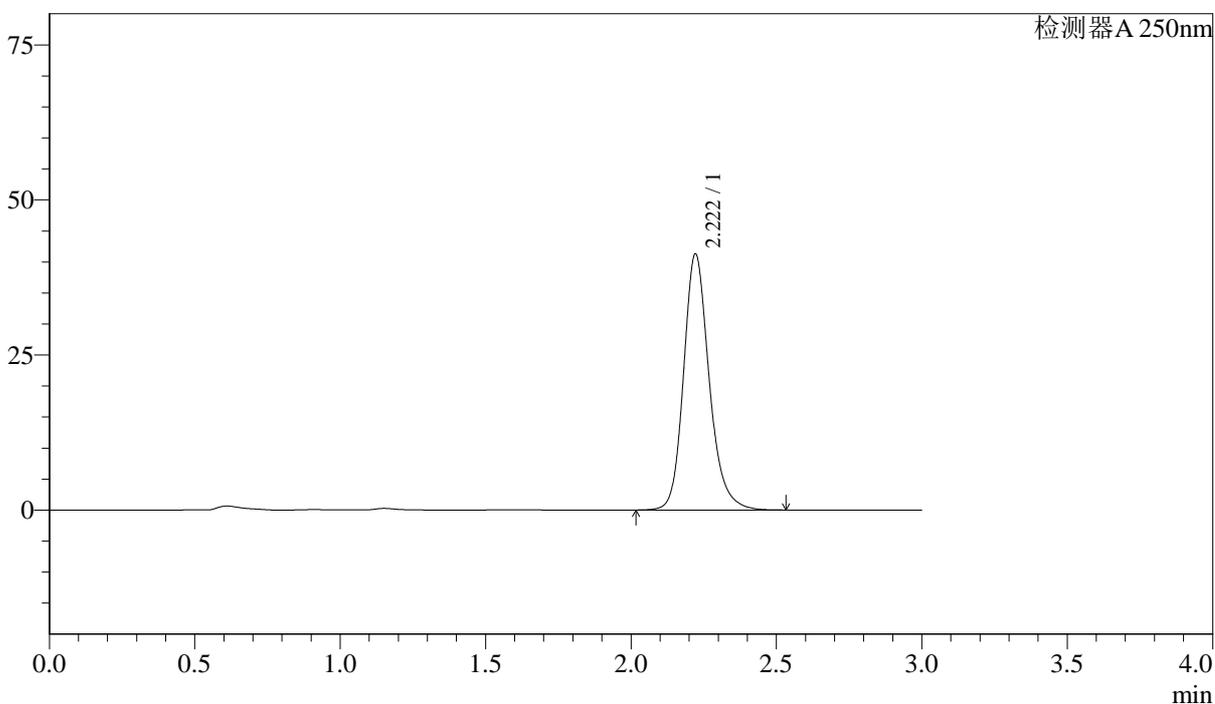
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	254059	41398	3206	1.197	--
总计		100.000	254059	41398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1047-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 16:19:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

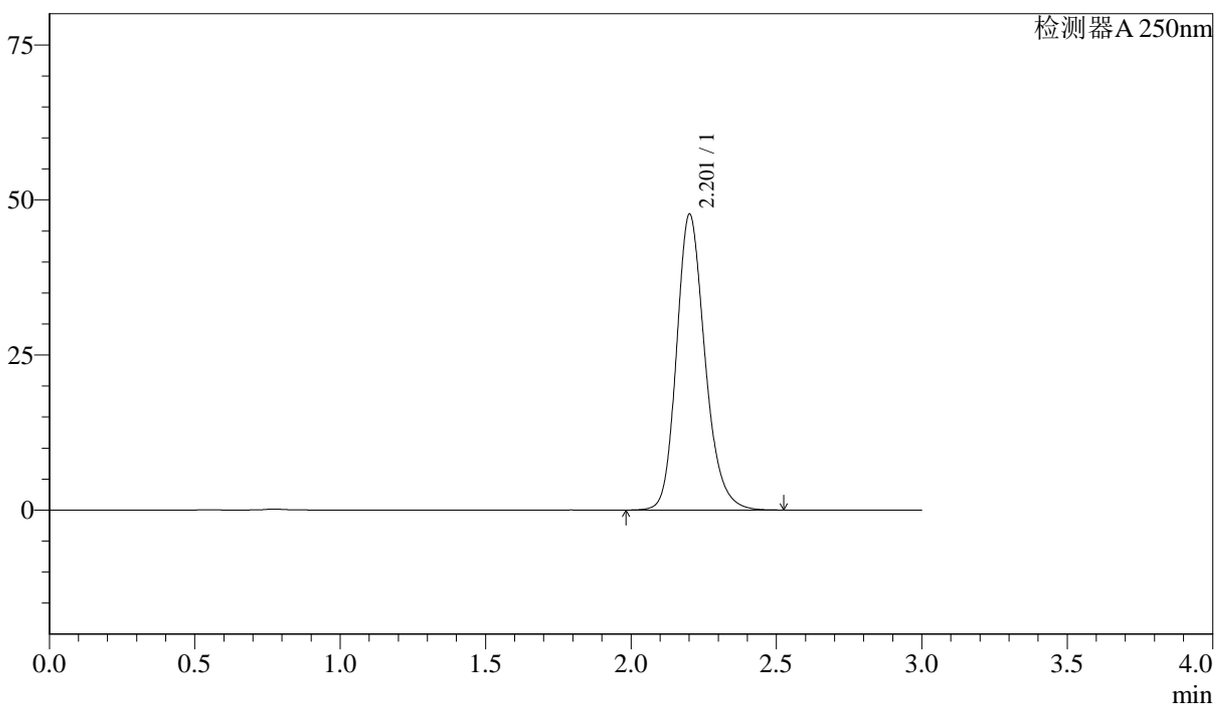
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	253480	41299	3207	1.197	--
总计		100.000	253480	41299			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1048-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:22:59 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

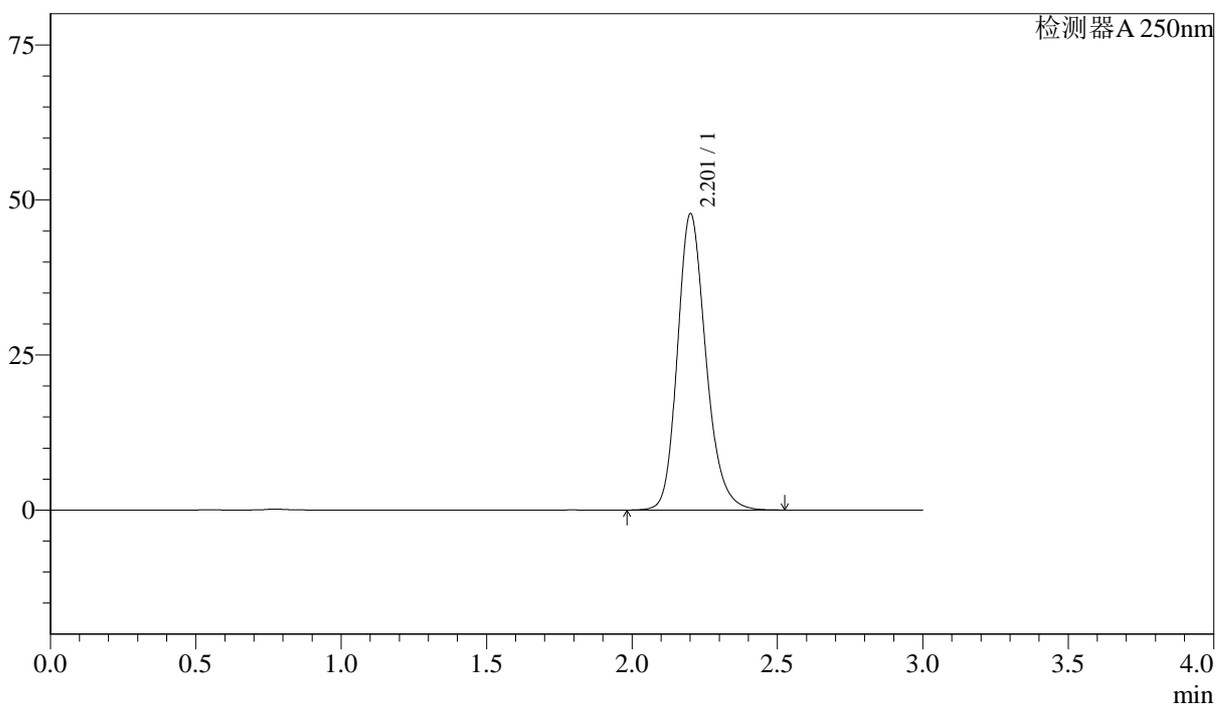
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	324792	47548	2513	1.204	--
总计		100.000	324792	47548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1049-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:26:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	325271	47600	2513	1.204	--
总计		100.000	325271	47600			



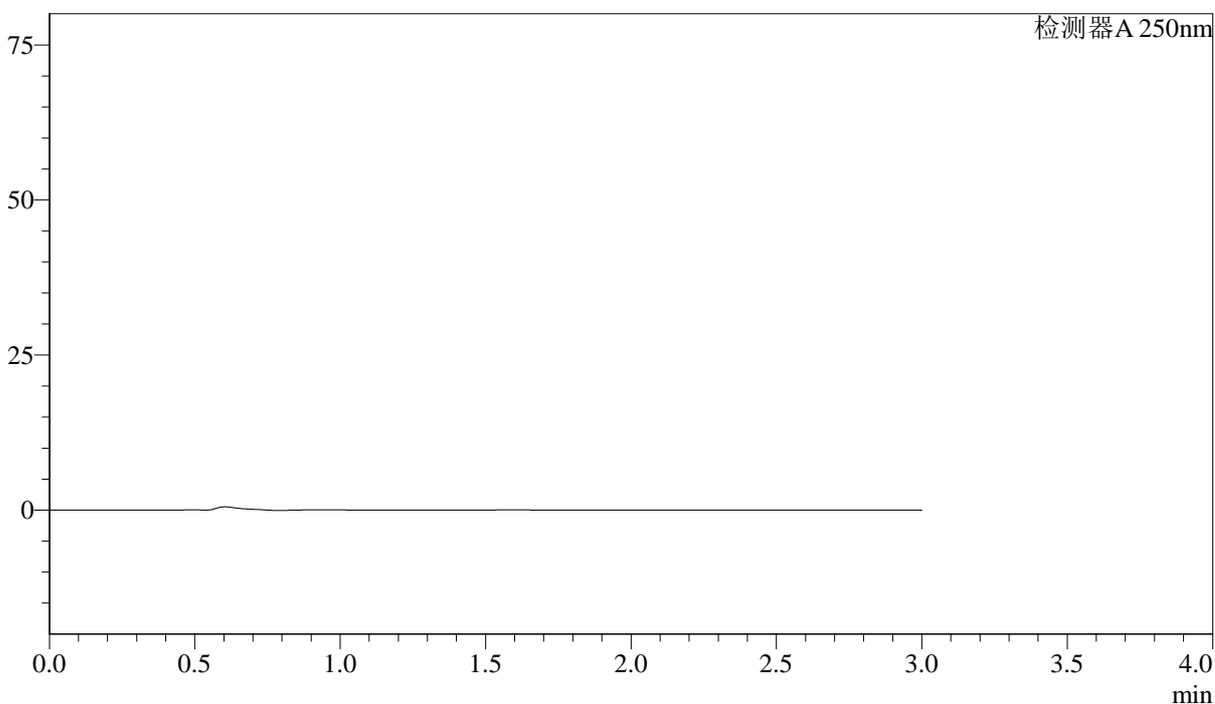
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1050-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:29:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

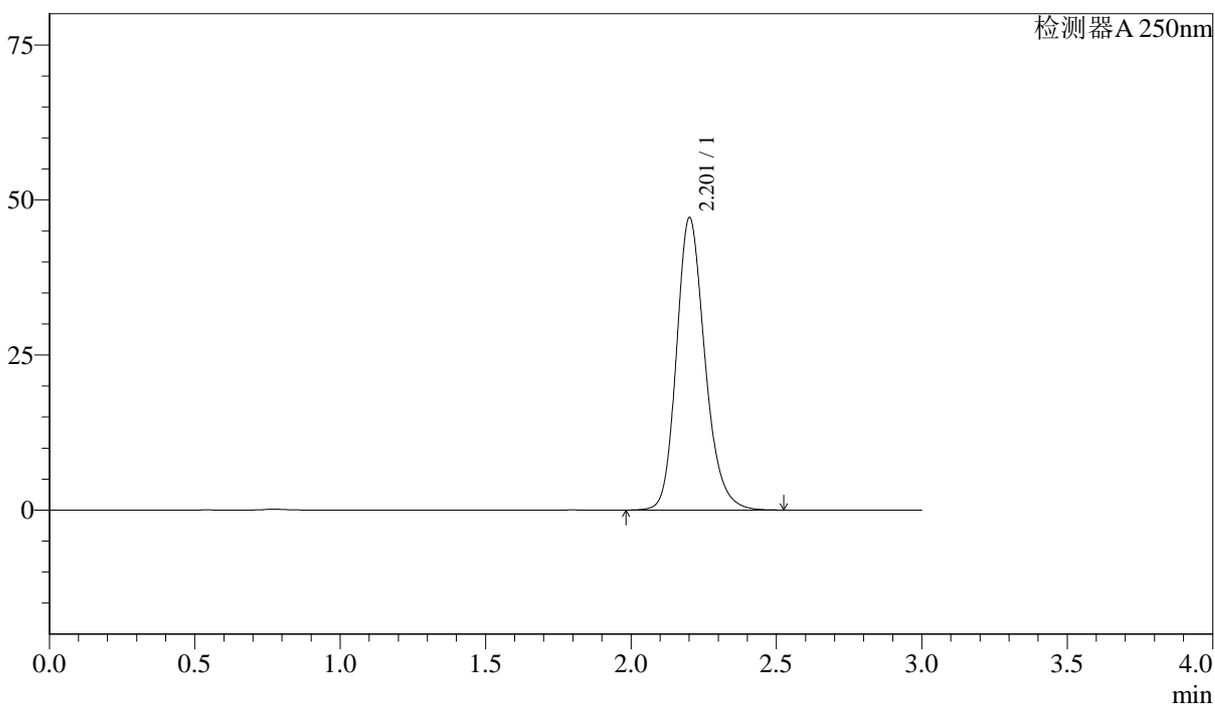
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1051-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:33:10 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

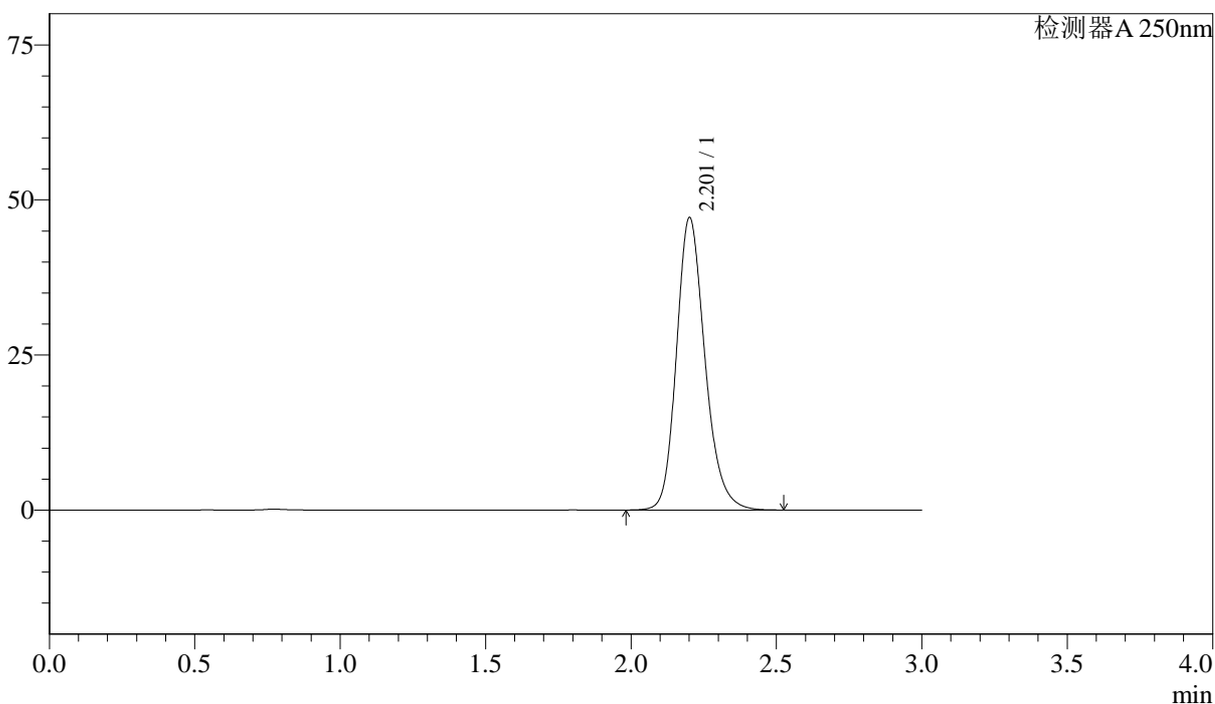
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	321551	46983	2505	1.204	--
总计		100.000	321551	46983			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1052-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:36:32 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	321613	46997	2505	1.204	--
总计		100.000	321613	46997			



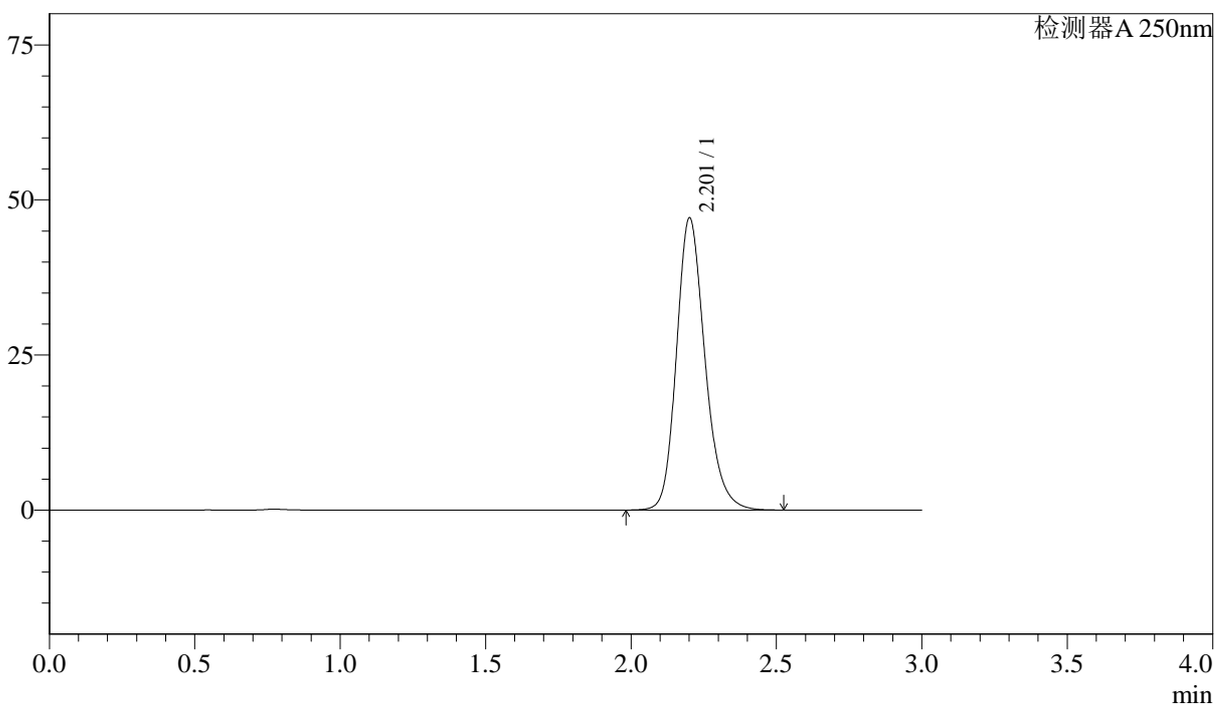
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1053-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

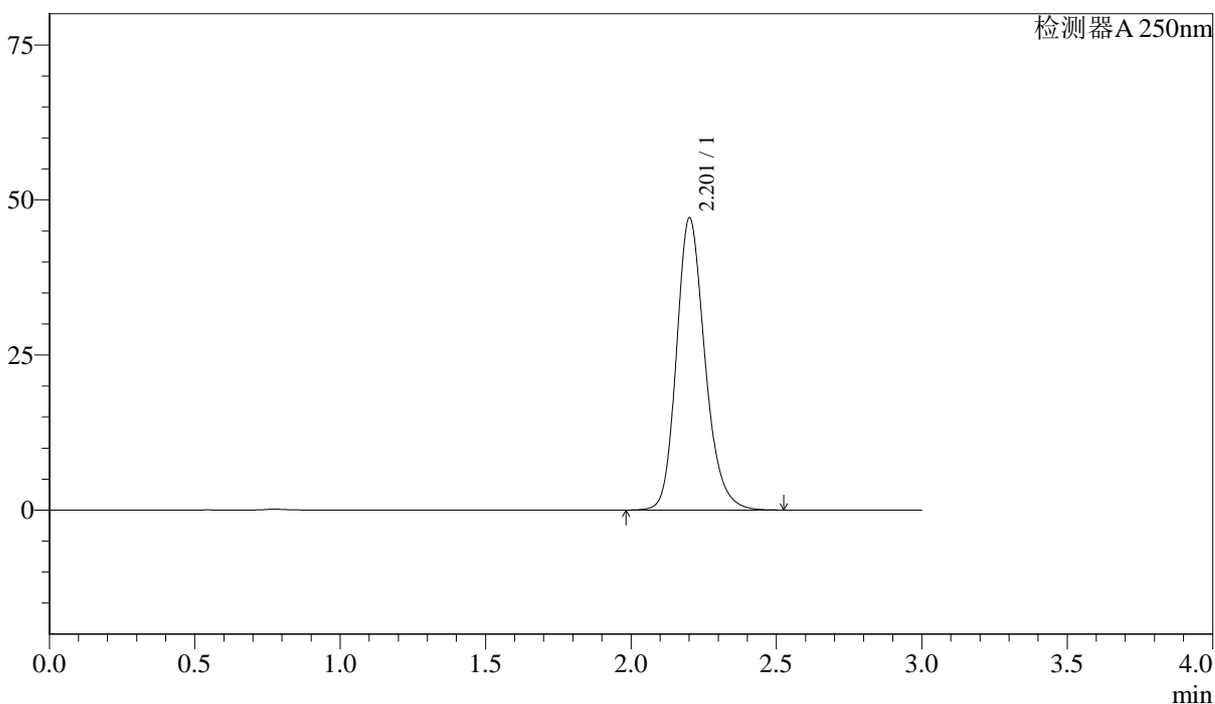
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	321320	46944	2504	1.205	--
总计		100.000	321320	46944			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1054-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:43:17 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

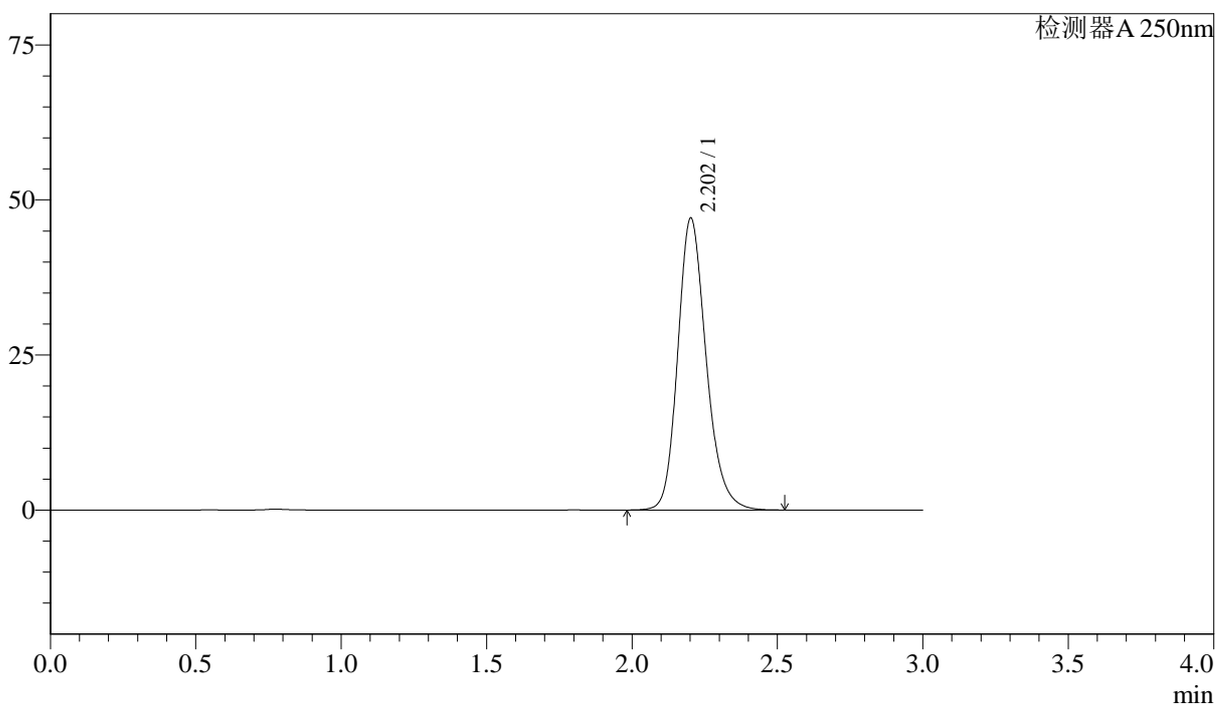
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	321407	46959	2504	1.204	--
总计		100.000	321407	46959			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1055-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:46:39 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	320523	46981	2514	1.203	--
总计		100.000	320523	46981			



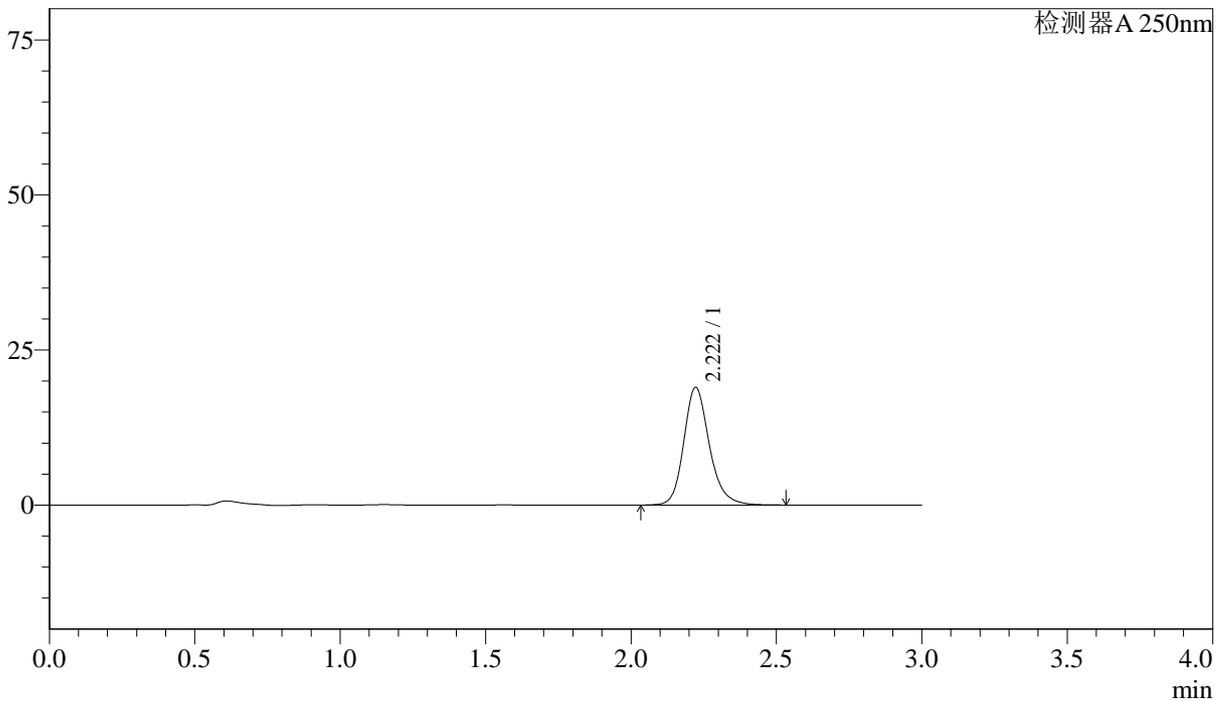
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1056-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:50:01 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	116544	18995	3206	1.197	--
总计		100.000	116544	18995			



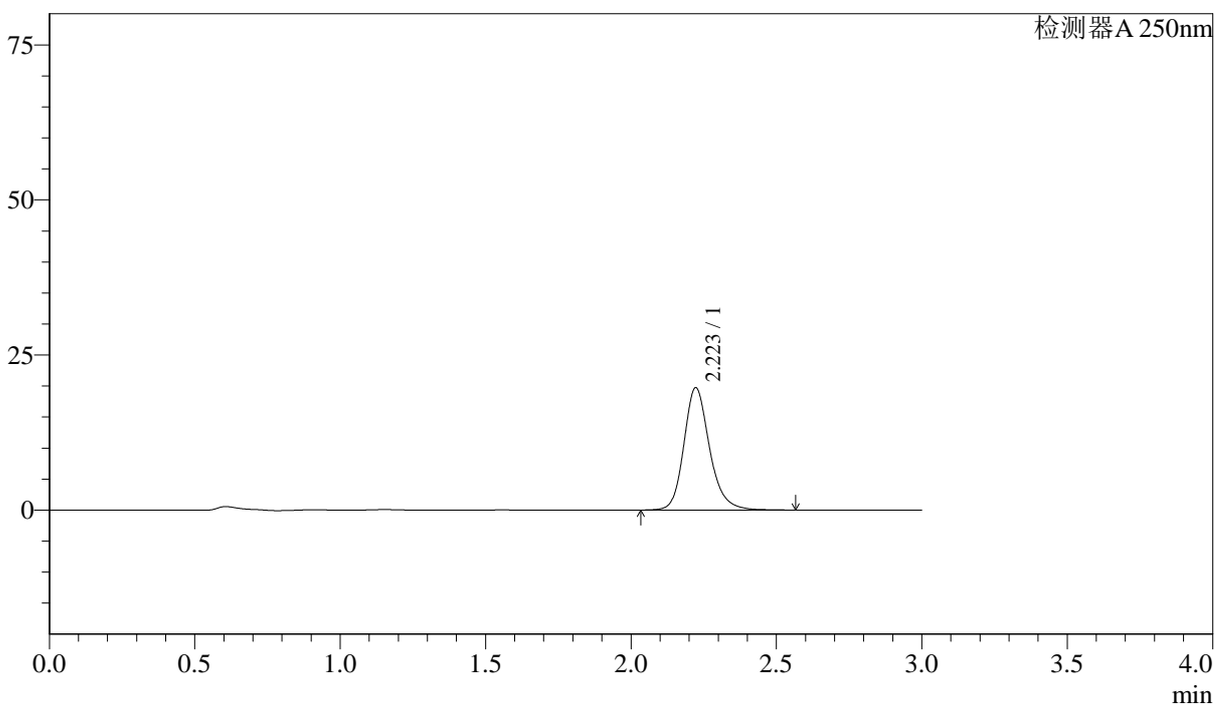
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1057-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:53:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	121509	19729	3203	1.199	--
总计		100.000	121509	19729			



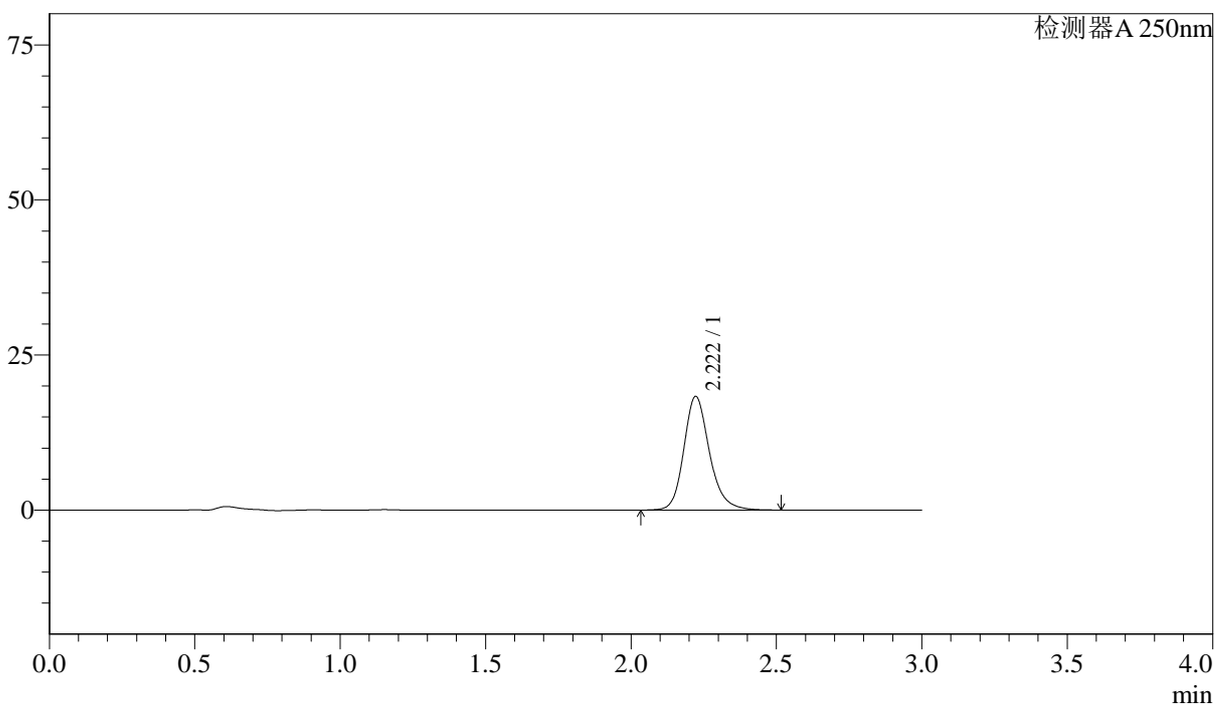
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1058-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

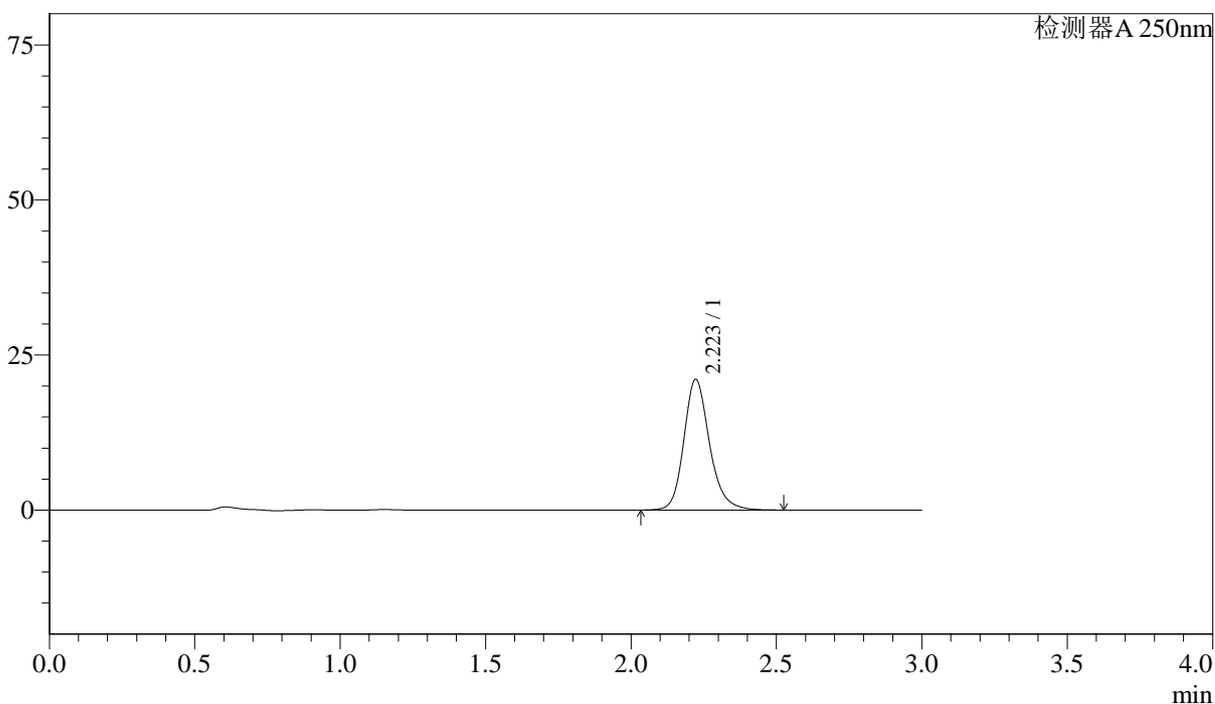
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	112782	18342	3200	1.200	--
总计		100.000	112782	18342			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1059-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:00:08 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

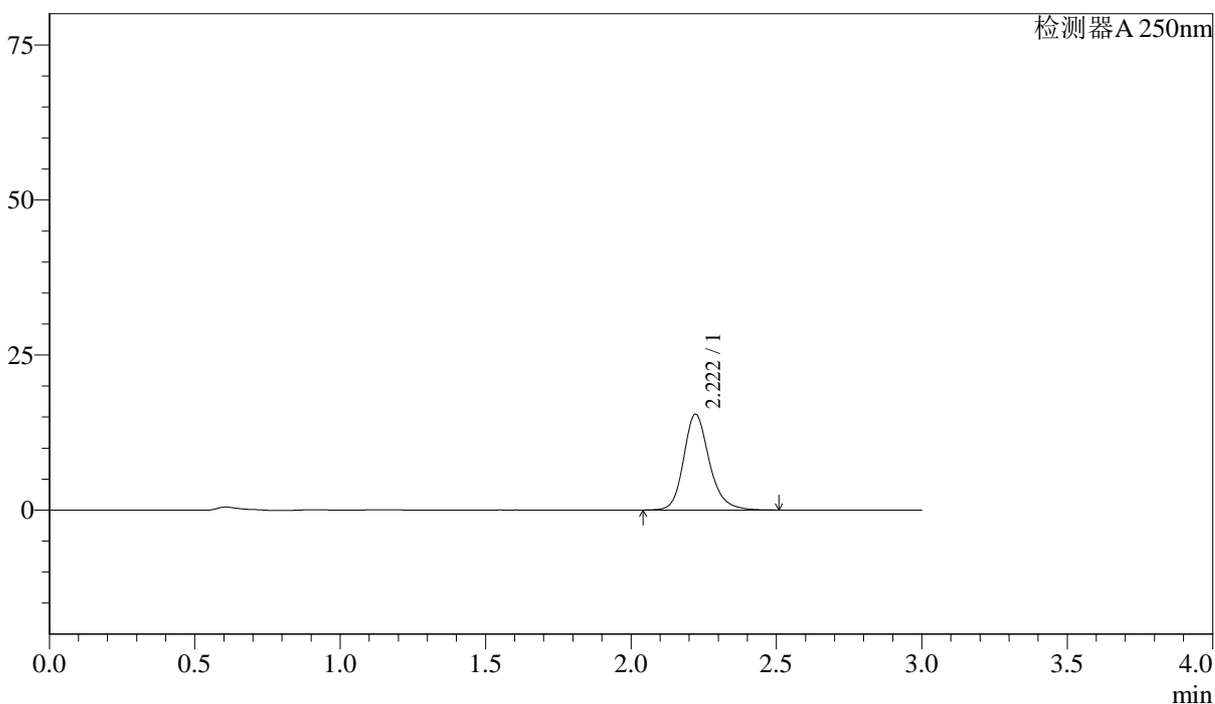
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	129710	21087	3199	1.199	--
总计		100.000	129710	21087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1060-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:03:30 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

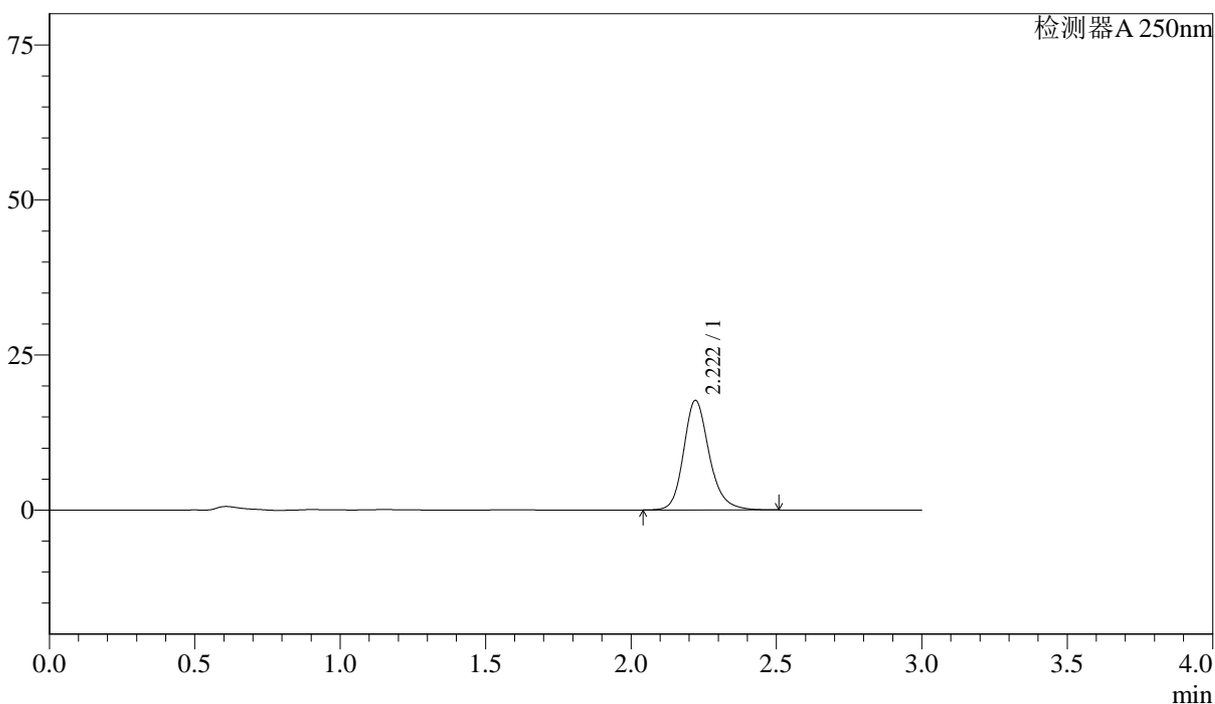
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	95146	15462	3192	1.202	--
总计		100.000	95146	15462			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1061-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:06:51 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	108667	17679	3197	1.201	--
总计		100.000	108667	17679			



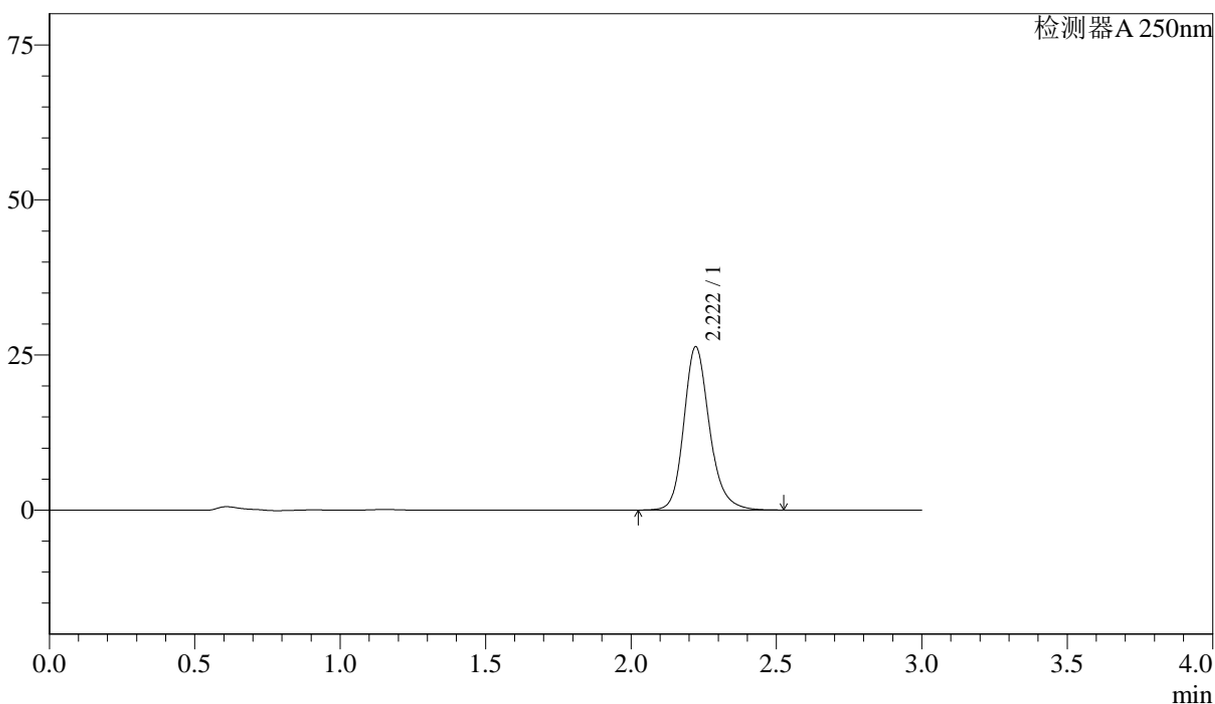
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1062-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:10:13 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	162085	26340	3199	1.200	--
总计		100.000	162085	26340			



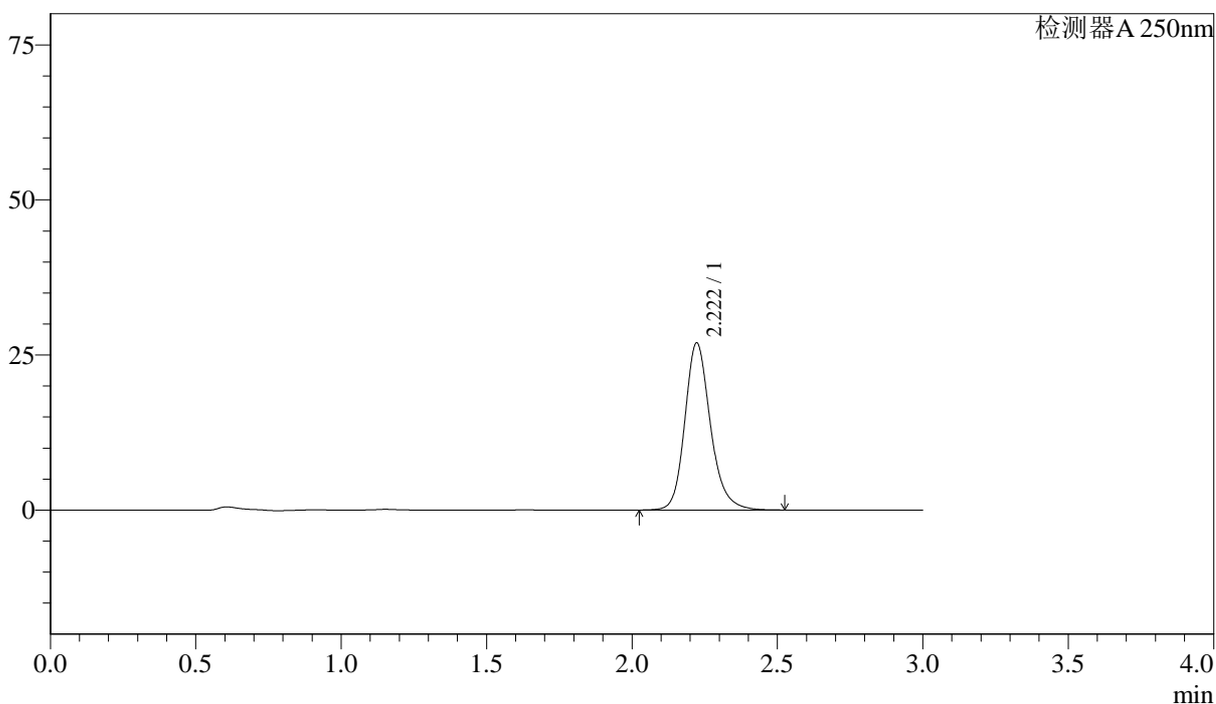
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1063-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 17:13:34 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

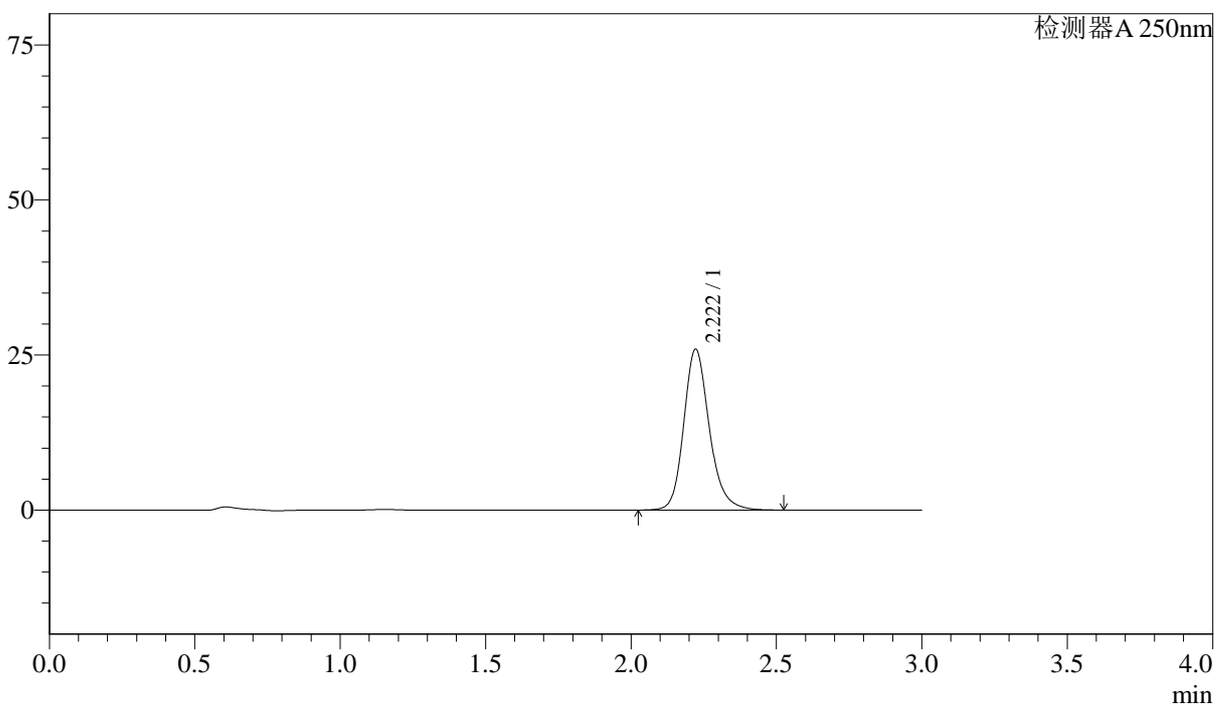
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	165558	26948	3204	1.199	--
总计		100.000	165558	26948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1064-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:16:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

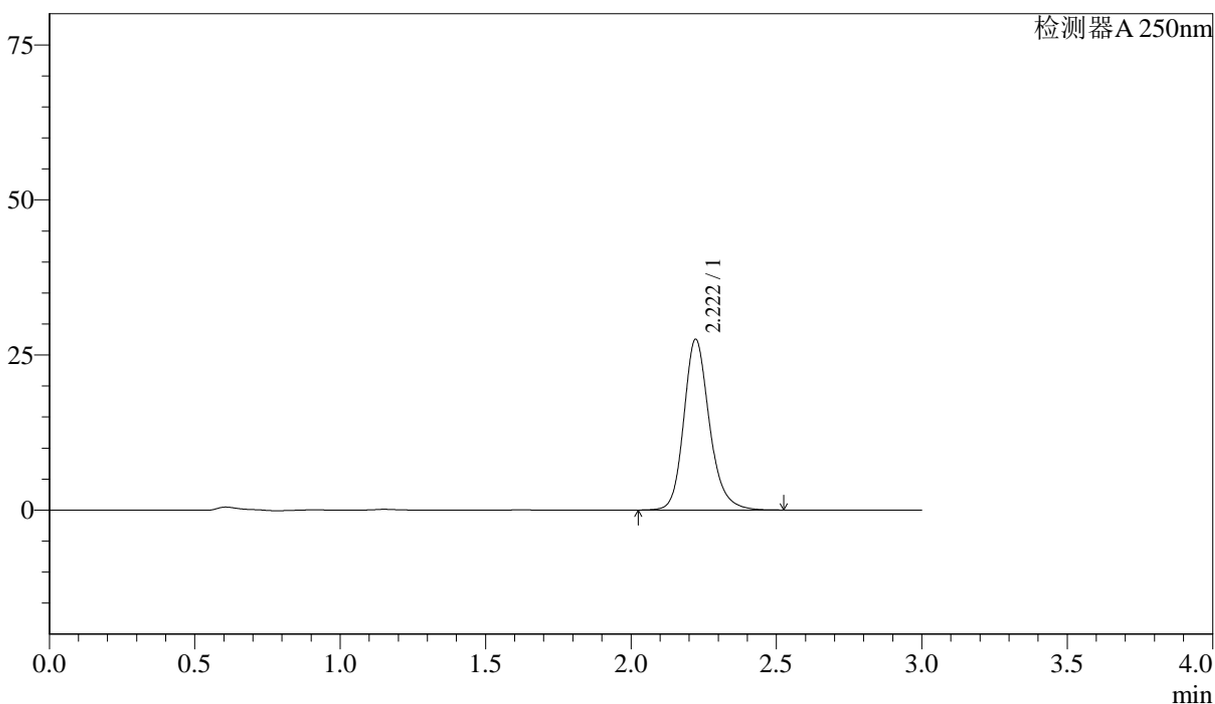
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	159305	25948	3204	1.198	--
总计		100.000	159305	25948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1065-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:20:18 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	169202	27540	3202	1.199	--
总计		100.000	169202	27540			



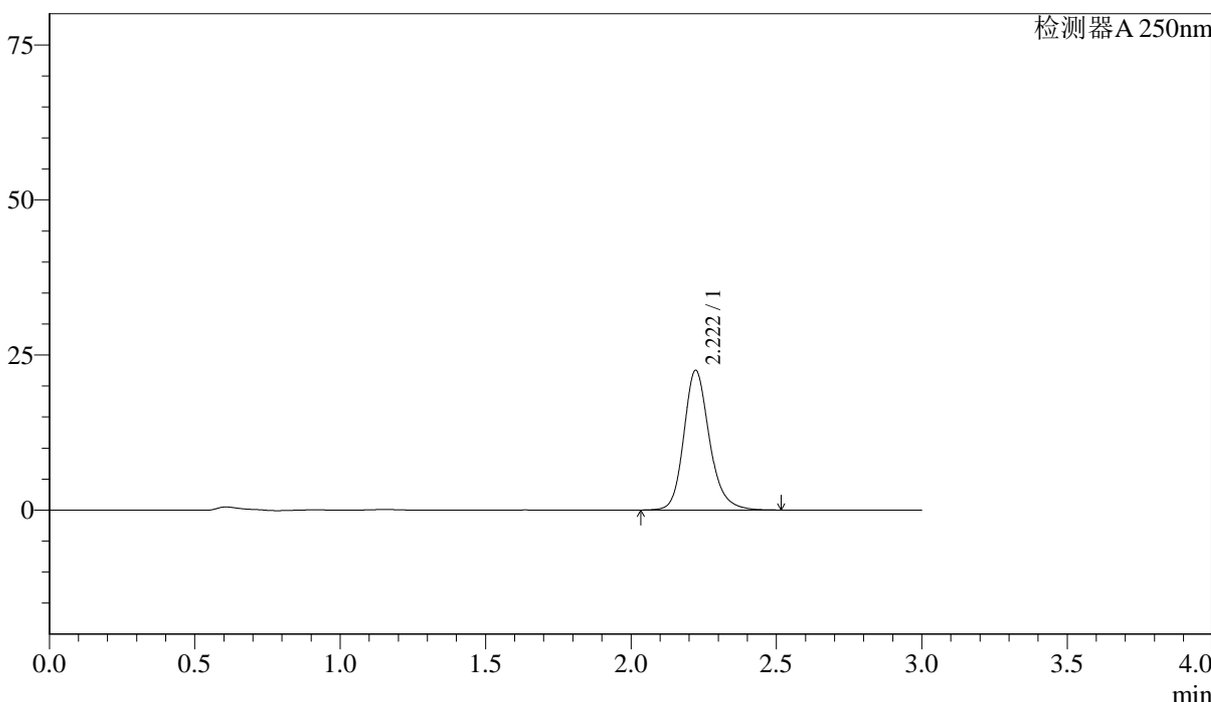
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1066-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:23:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

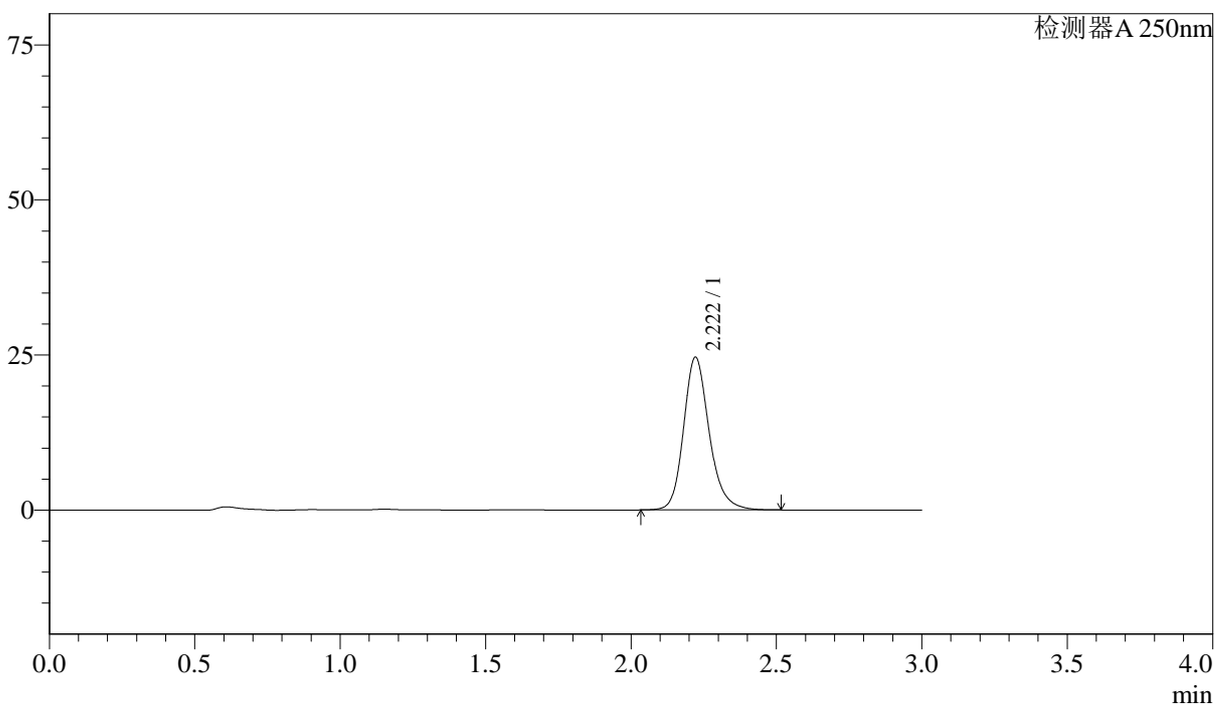
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	138339	22531	3206	1.199	--
总计		100.000	138339	22531			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1067-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:27:01 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

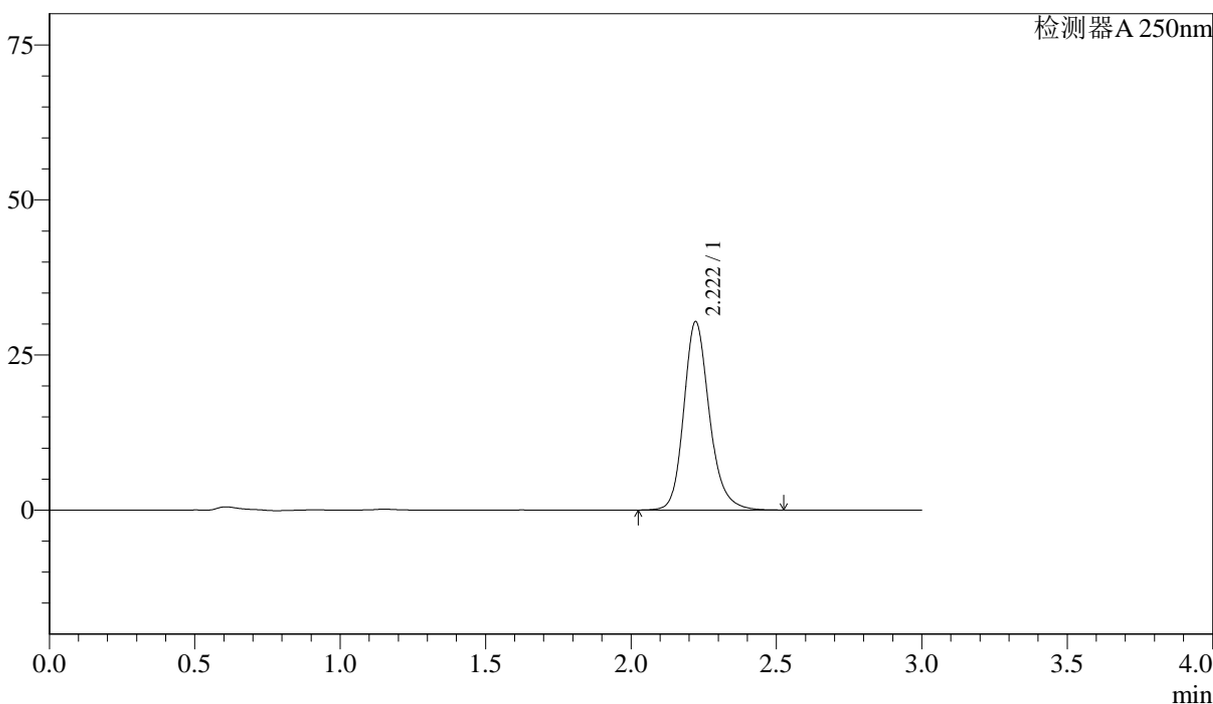
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	151370	24645	3200	1.199	--
总计		100.000	151370	24645			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1068-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:30:23 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

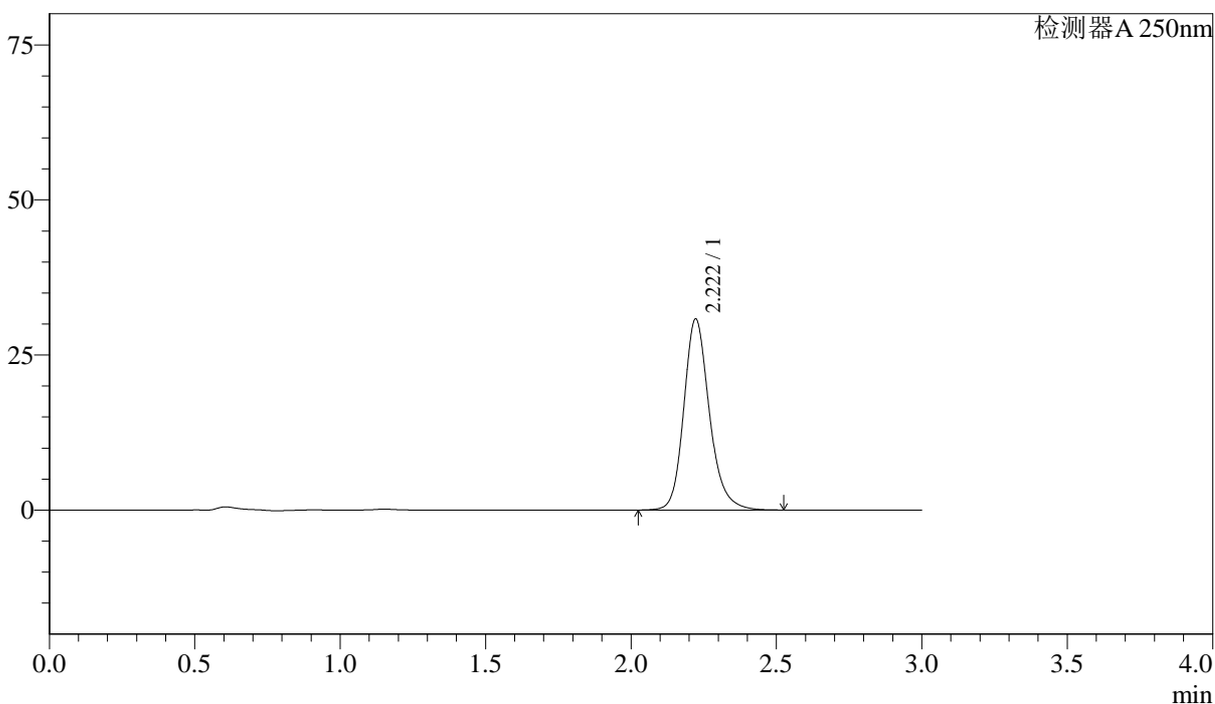
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	186585	30381	3202	1.199	--
总计		100.000	186585	30381			

<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 - 31-18/28-1069-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:33:44 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

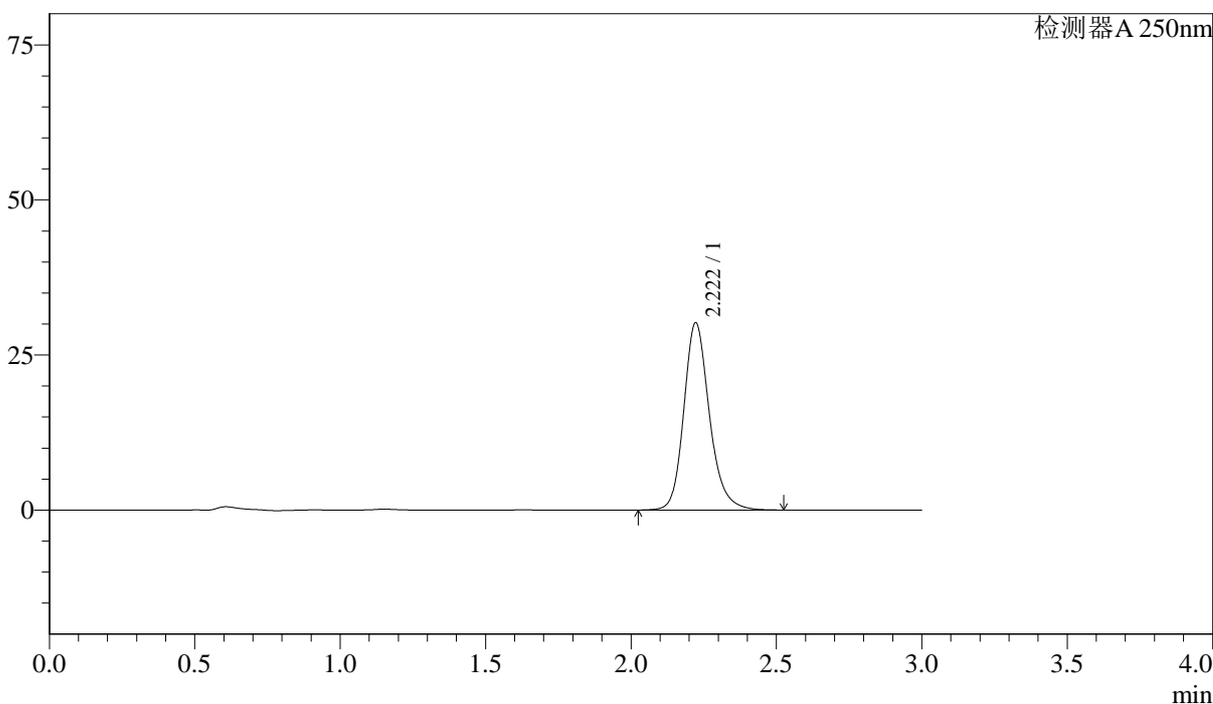
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	189183	30811	3206	1.198	--
总计		100.000	189183	30811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1070-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

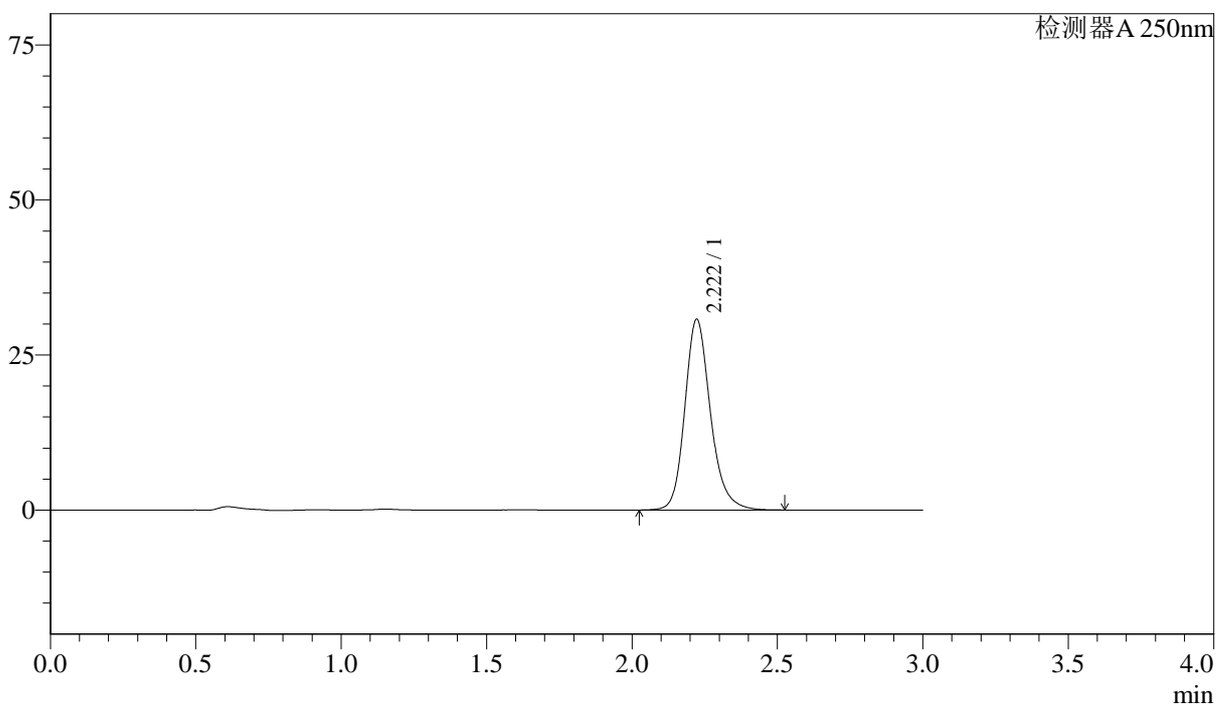
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	185307	30205	3210	1.197	--
总计		100.000	185307	30205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1071-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:40:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

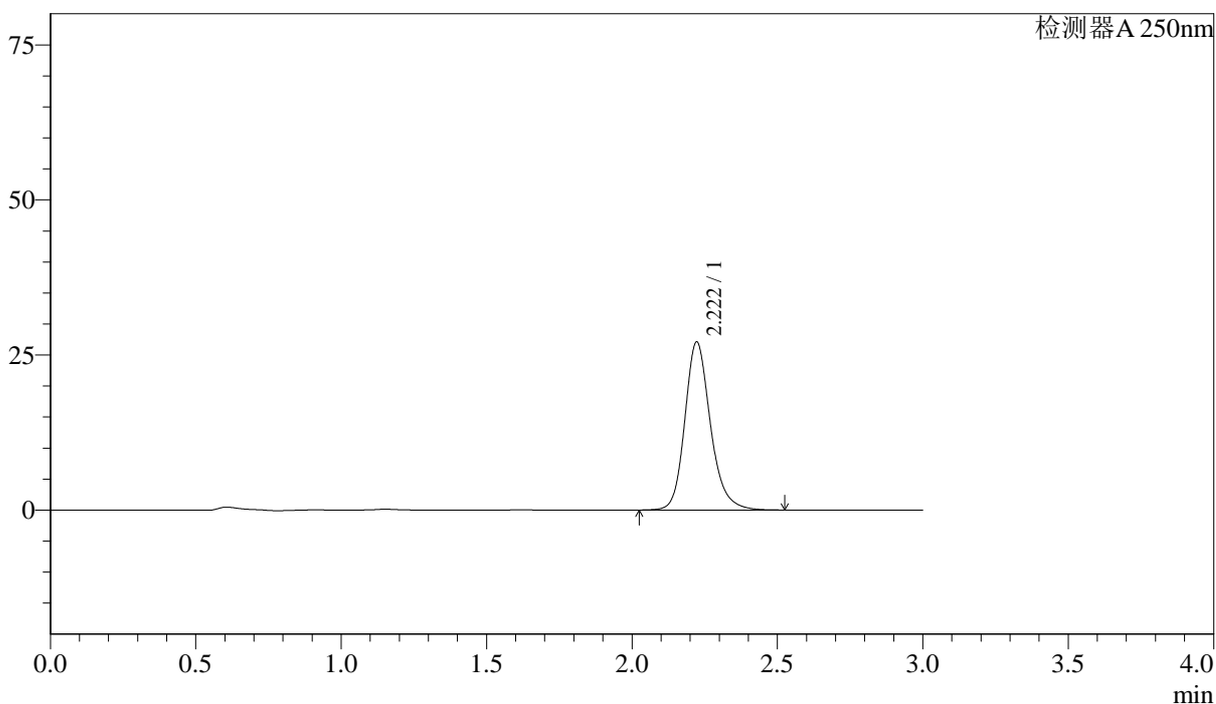
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	188977	30761	3204	1.197	--
总计		100.000	188977	30761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1072-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	166389	27100	3206	1.198	--
总计		100.000	166389	27100			



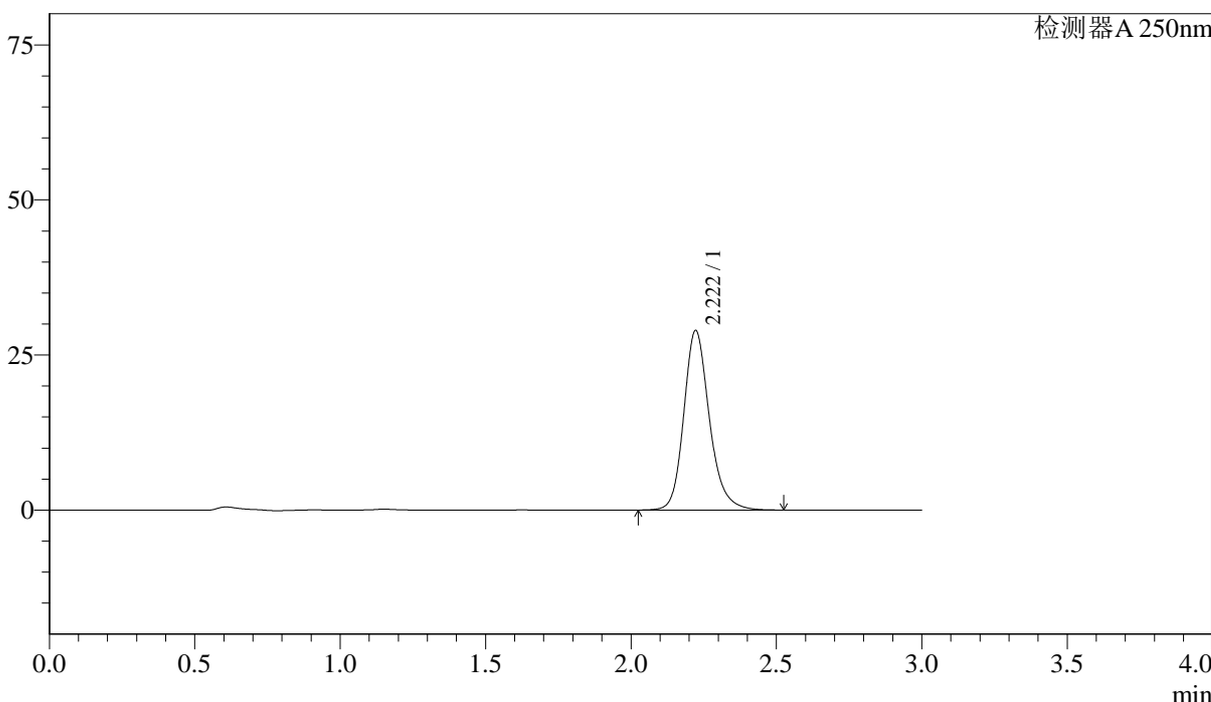
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1073-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:47:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	177794	28964	3206	1.198	--
总计		100.000	177794	28964			



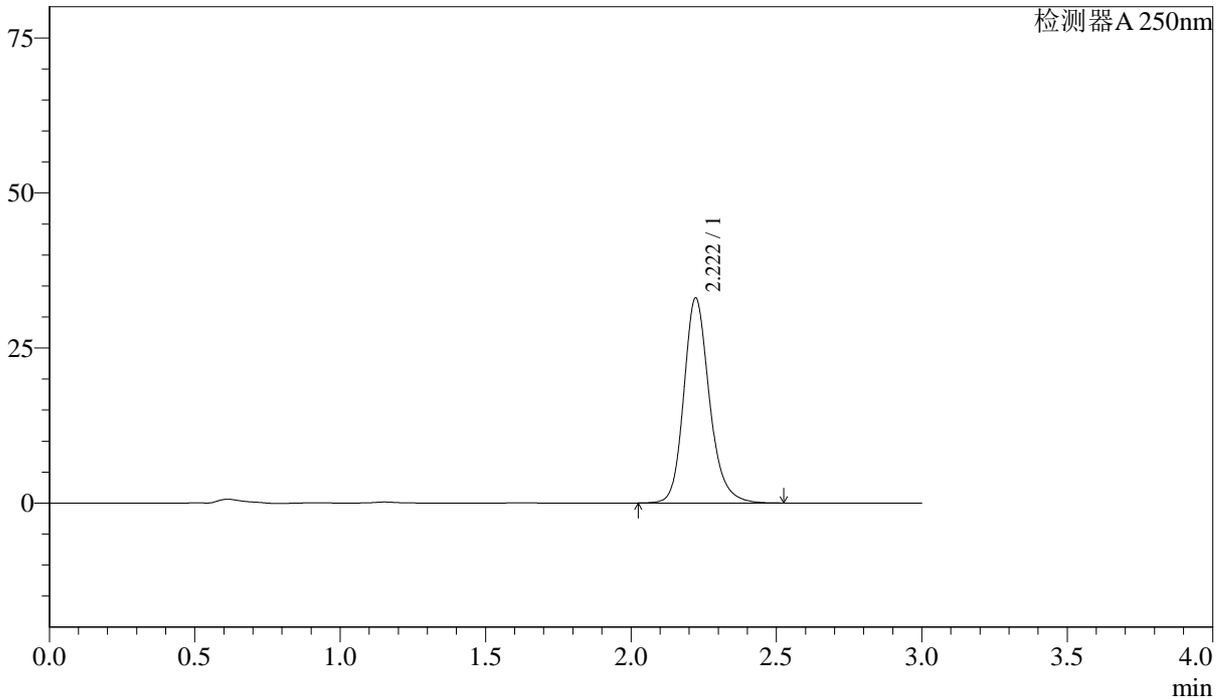
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1074-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 17:50:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

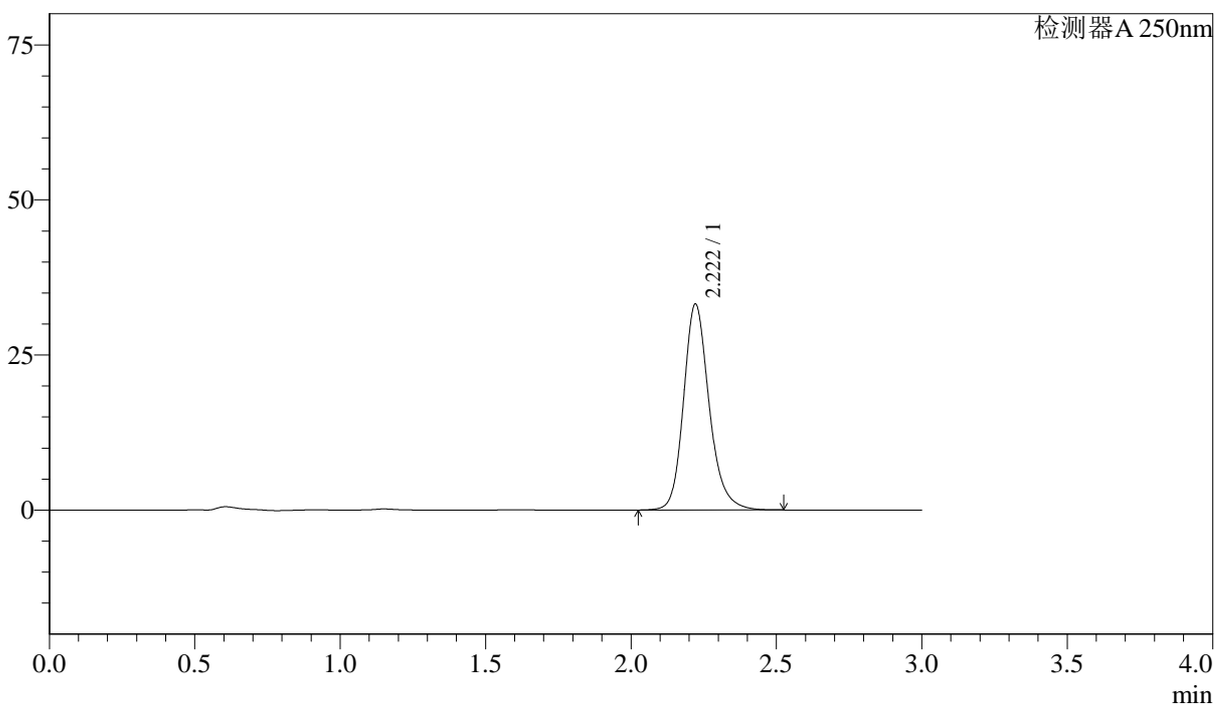
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	202969	33071	3207	1.197	--
总计		100.000	202969	33071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1075-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

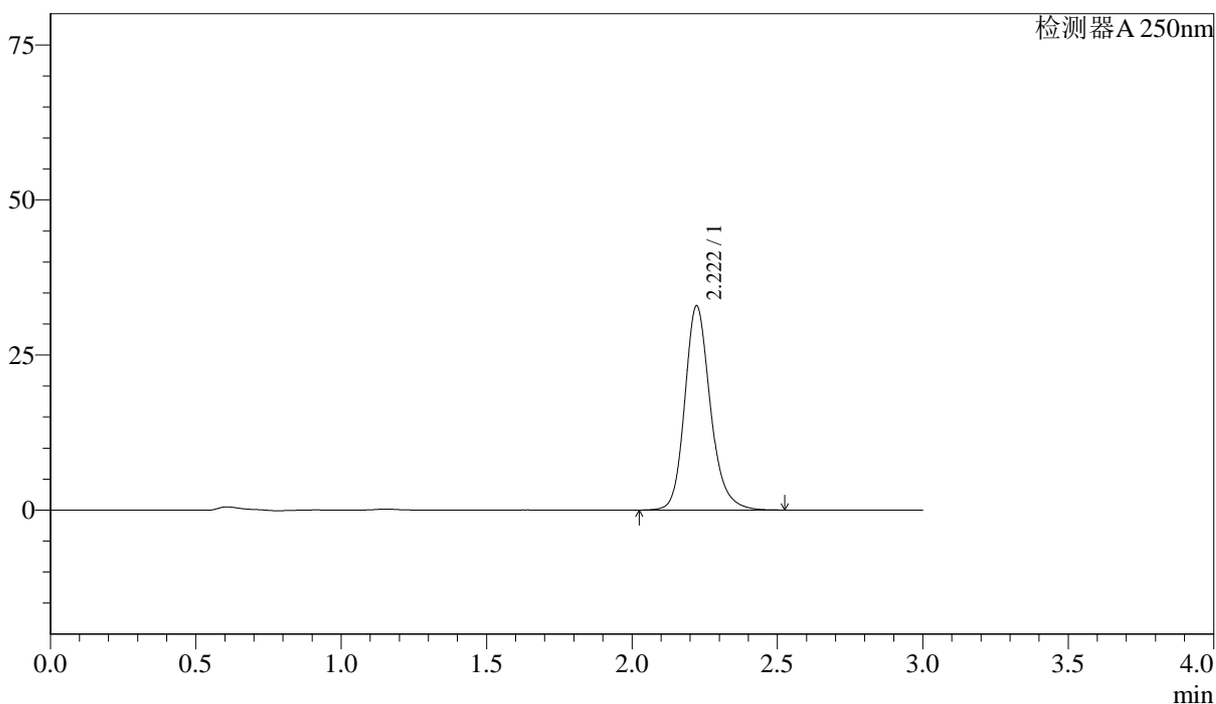
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	203903	33213	3202	1.197	--
总计		100.000	203903	33213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1076-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:57:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	202154	32942	3204	1.197	--
总计		100.000	202154	32942			



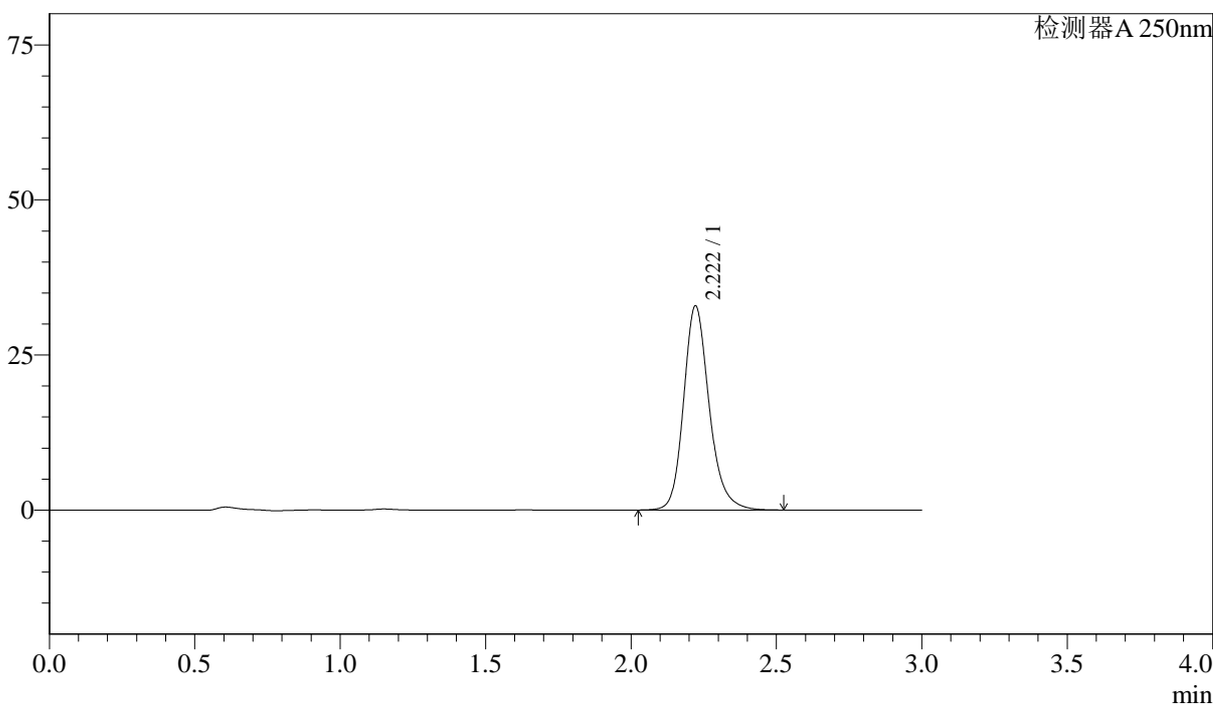
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1077-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:00:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

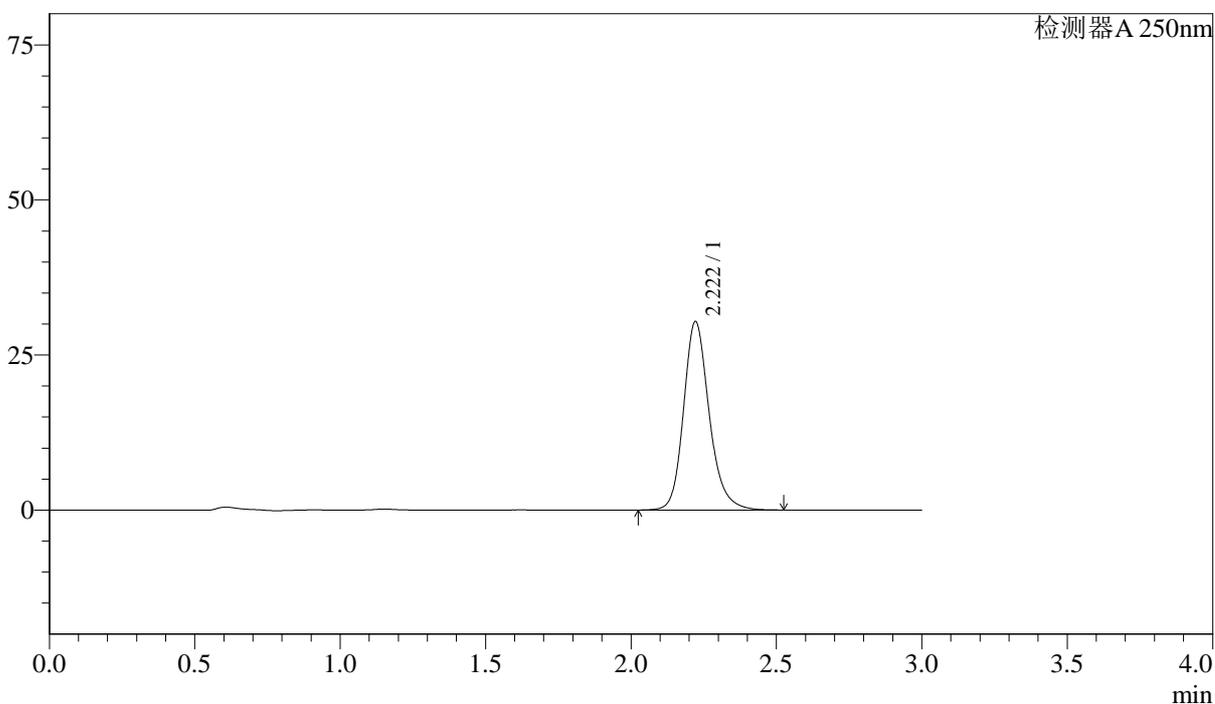
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	202097	32918	3203	1.198	--
总计		100.000	202097	32918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1078-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

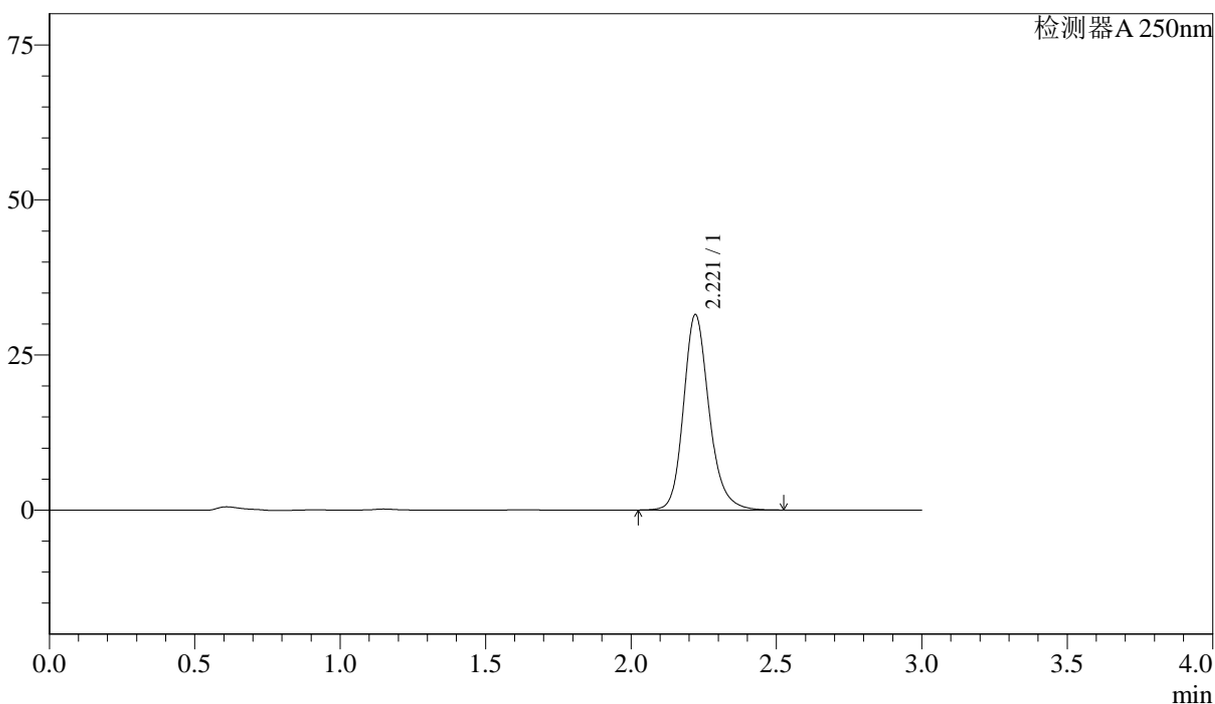
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	186976	30414	3195	1.198	--
总计		100.000	186976	30414			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1079-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

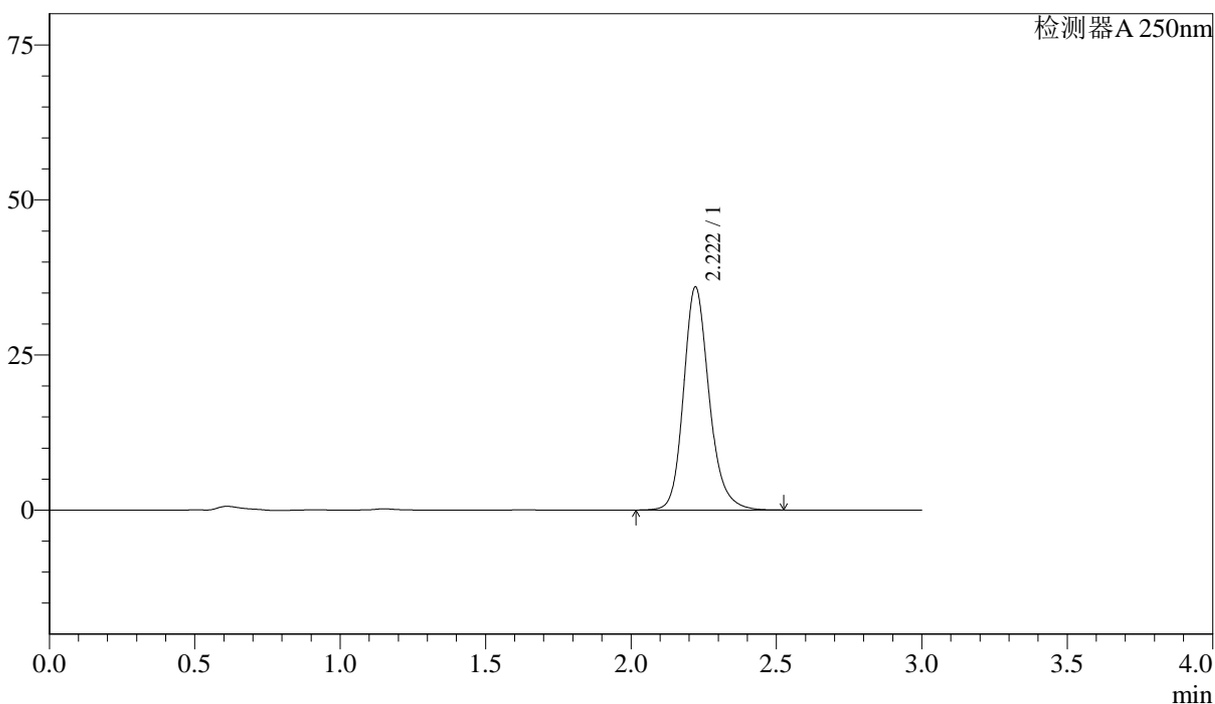
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	193384	31517	3206	1.197	--
总计		100.000	193384	31517			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1080-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:10:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

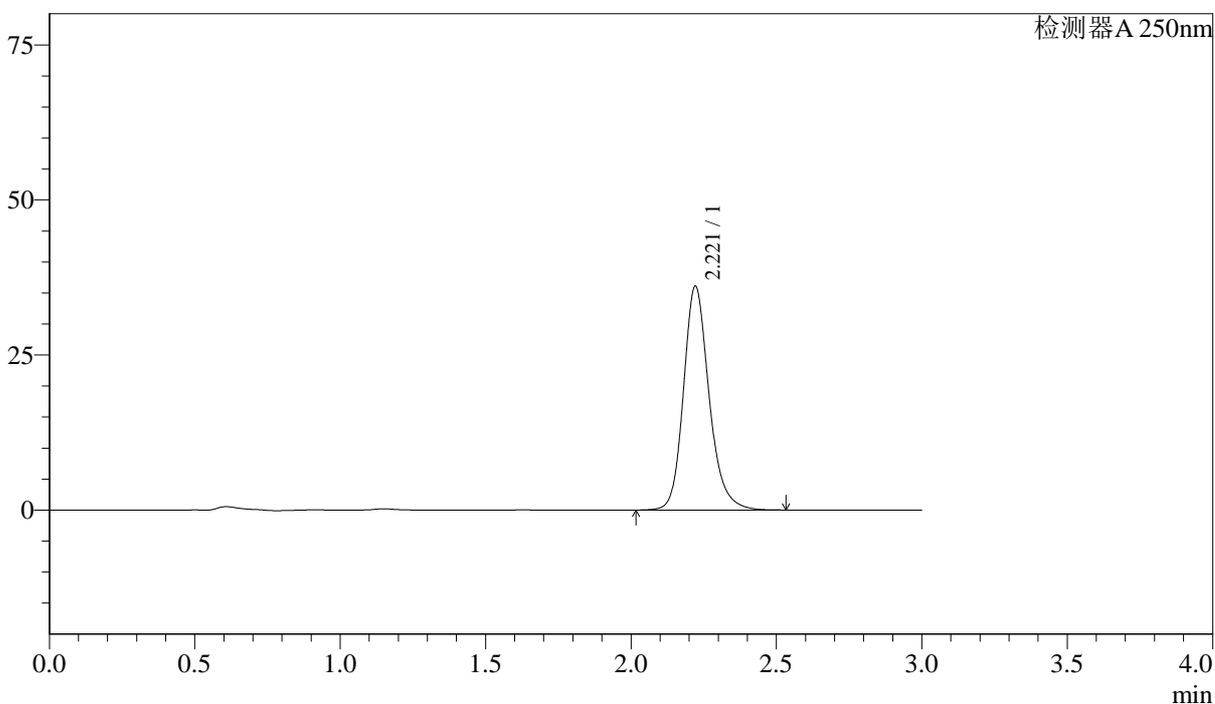
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	220916	35976	3202	1.196	--
总计		100.000	220916	35976			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1081-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:14:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

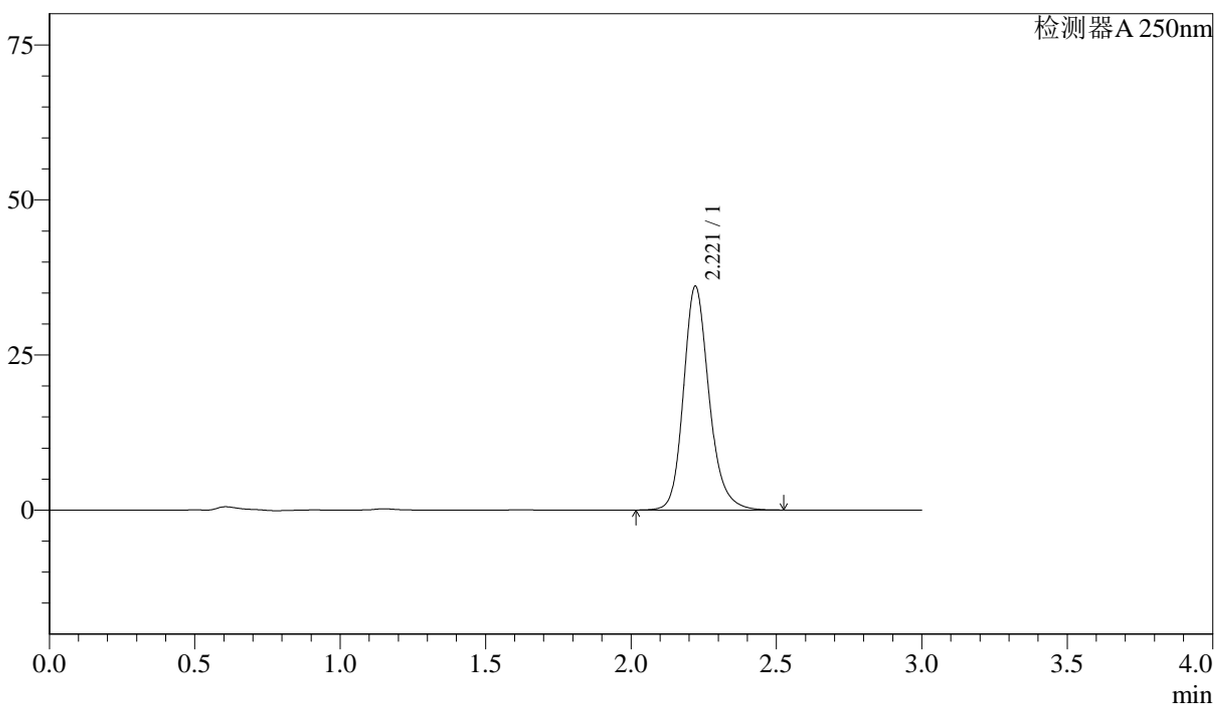
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	221559	36100	3205	1.197	--
总计		100.000	221559	36100			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1082-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

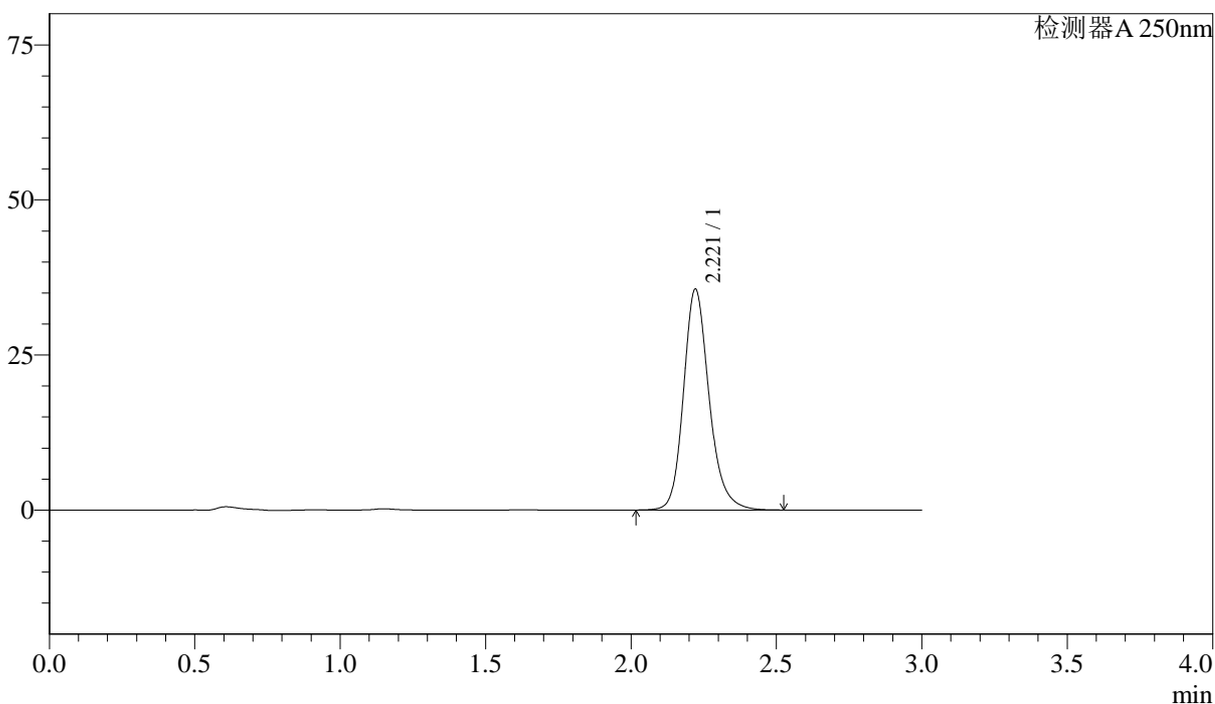
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	221434	36085	3206	1.197	--
总计		100.000	221434	36085			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1083-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 18:20:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

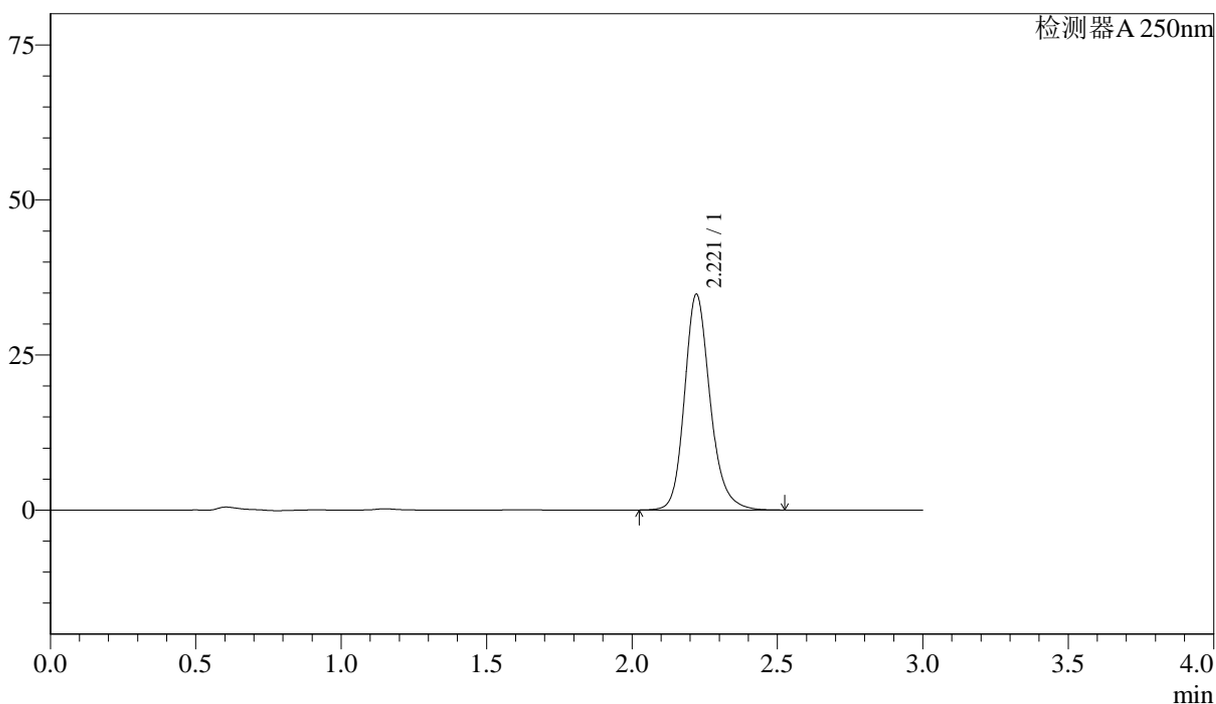
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	218704	35620	3202	1.197	--
总计		100.000	218704	35620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1084-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

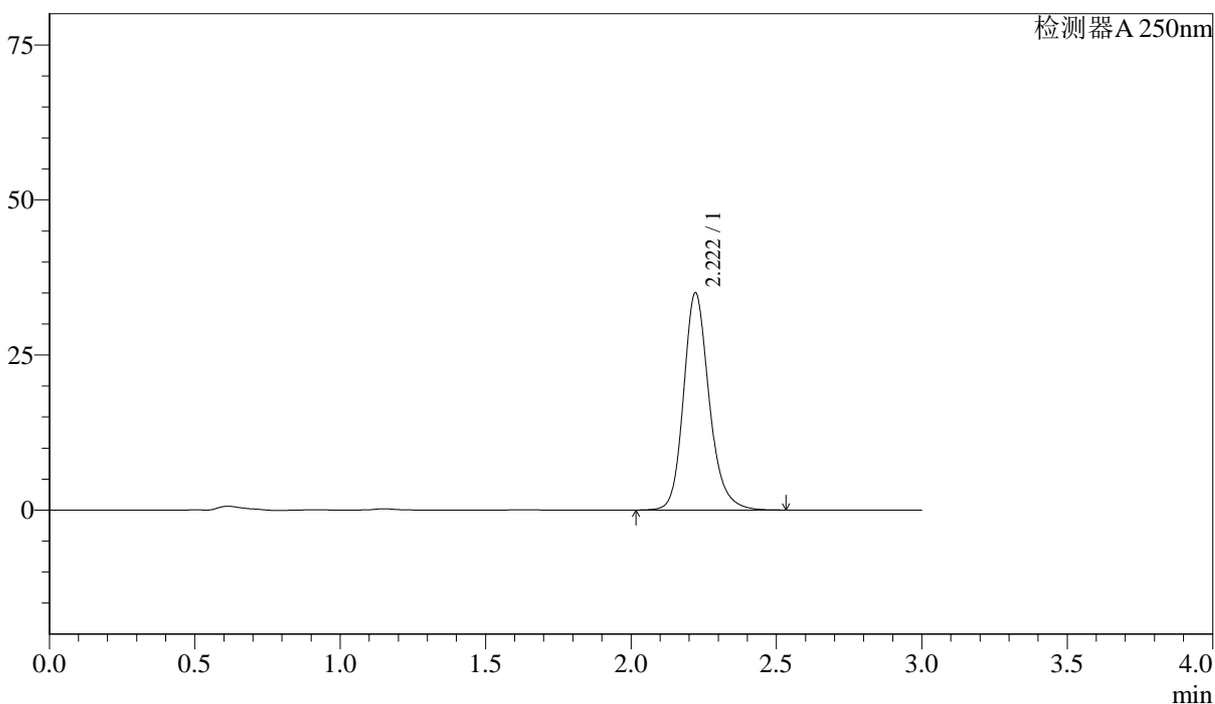
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	213514	34796	3205	1.196	--
总计		100.000	213514	34796			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1085-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	215101	35039	3205	1.197	--
总计		100.000	215101	35039			



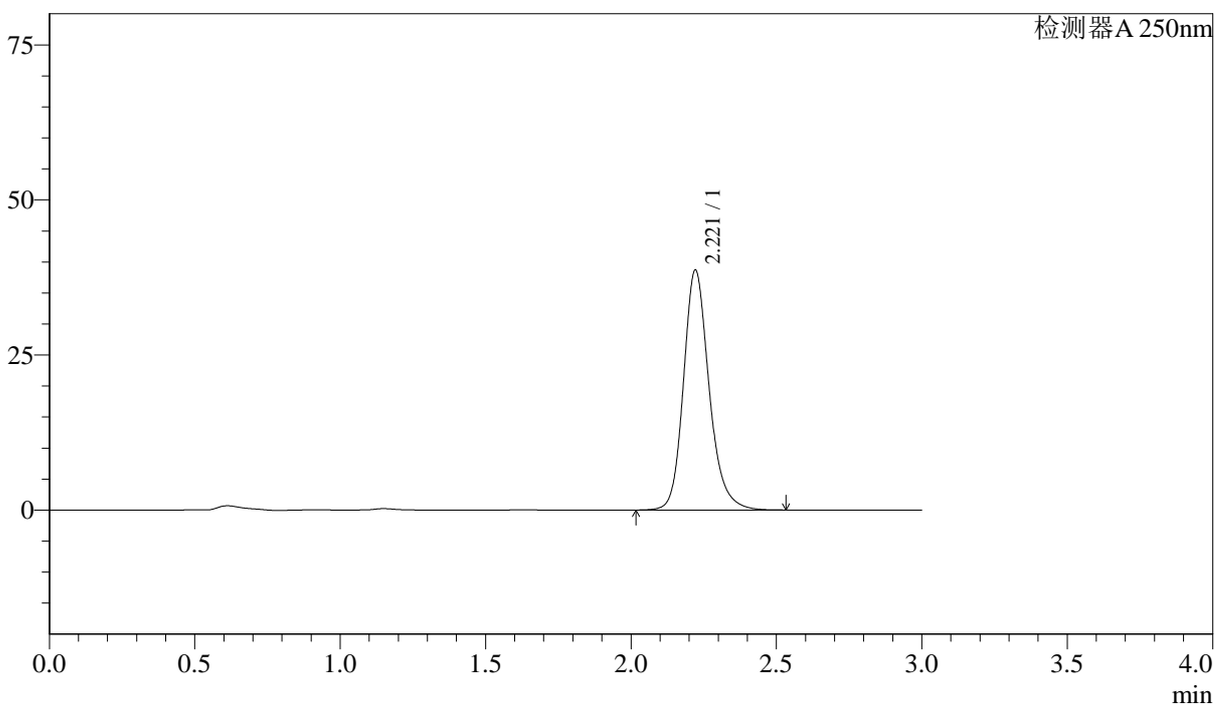
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1086-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:30:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	237569	38706	3205	1.197	--
总计		100.000	237569	38706			



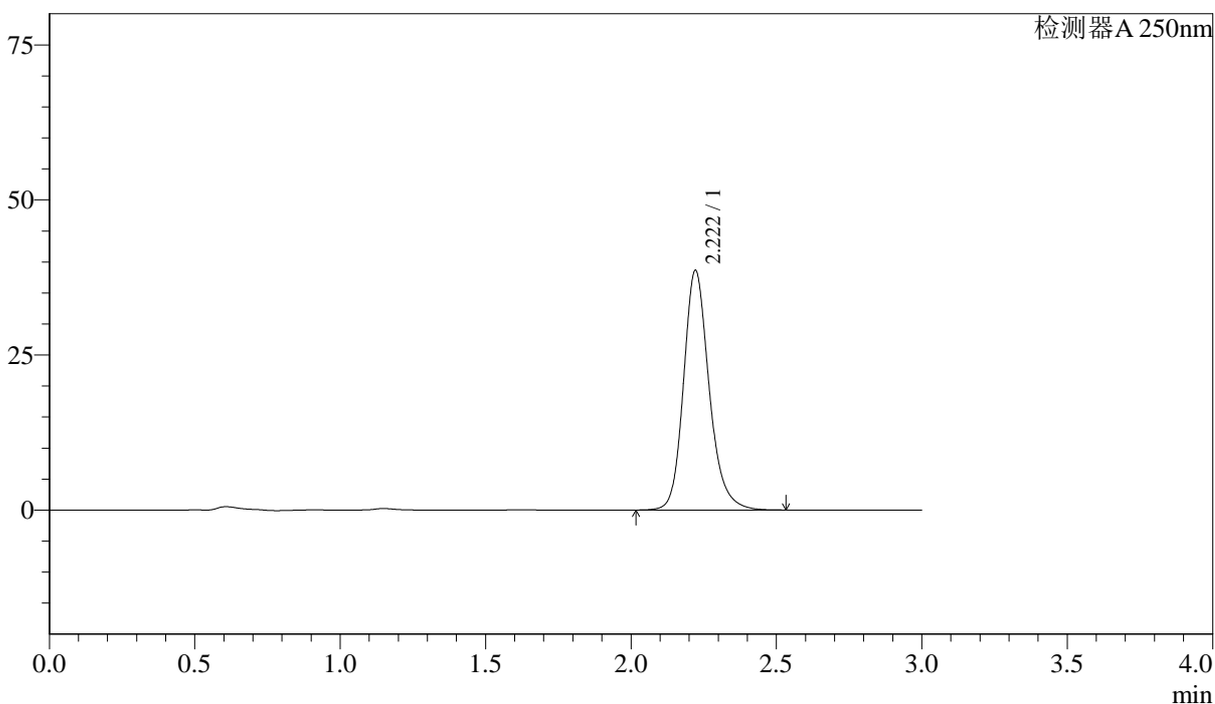
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1087-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

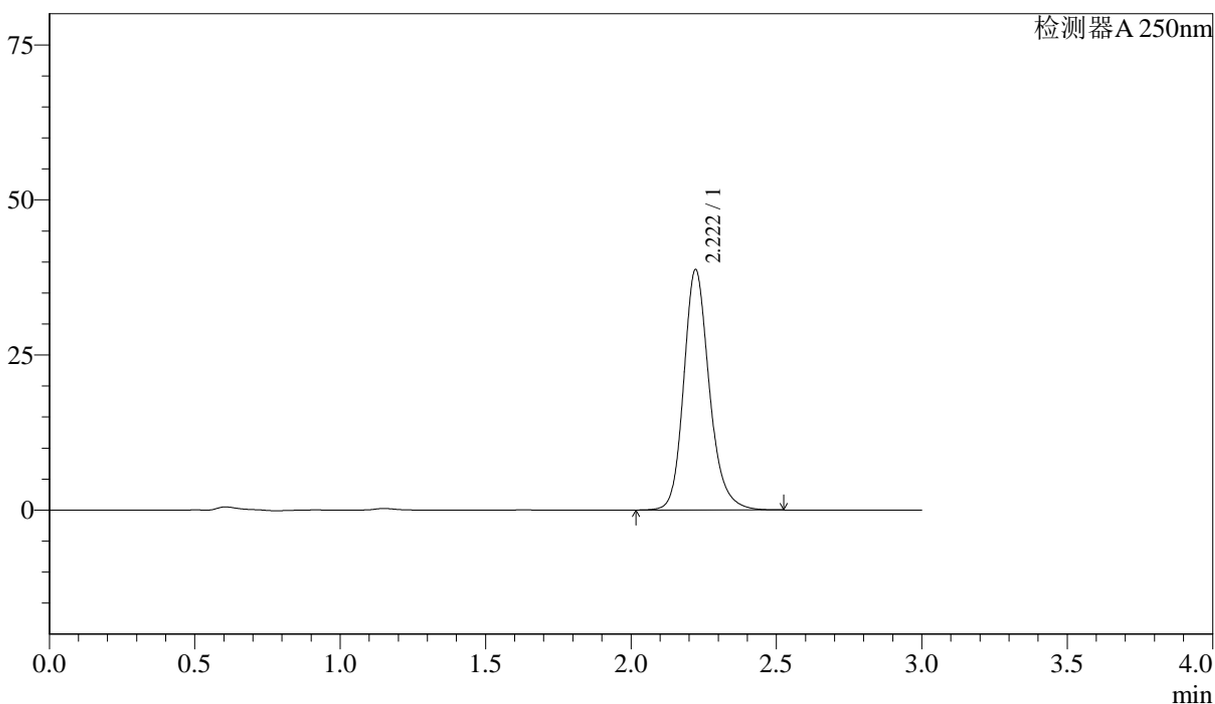
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	237341	38643	3201	1.197	--
总计		100.000	237341	38643			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1088-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

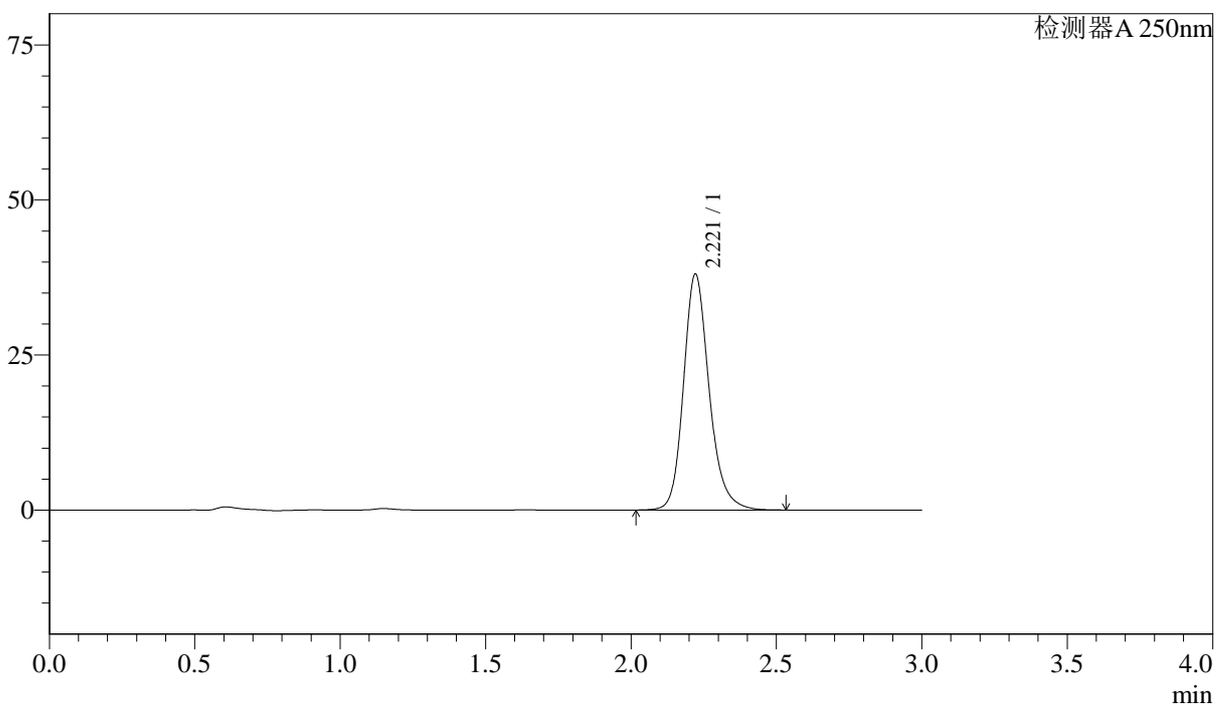
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	237943	38776	3204	1.196	--
总计		100.000	237943	38776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1089-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

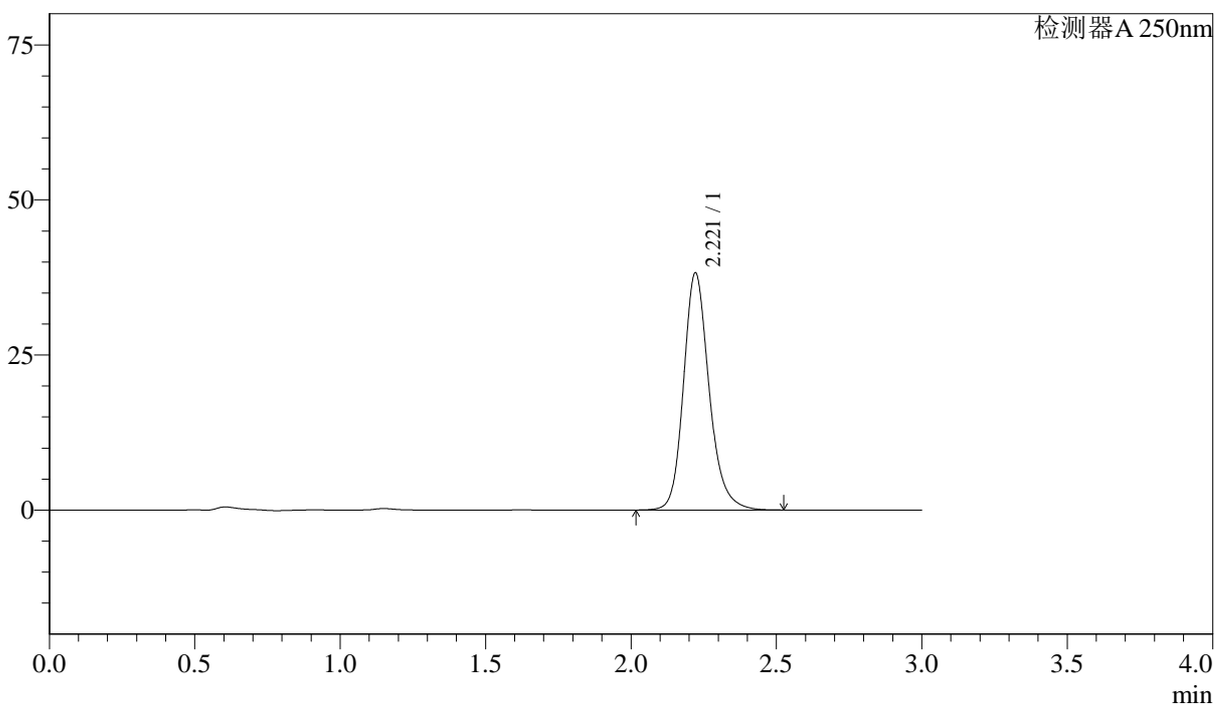
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	233750	38053	3200	1.197	--
总计		100.000	233750	38053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1090-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:44:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

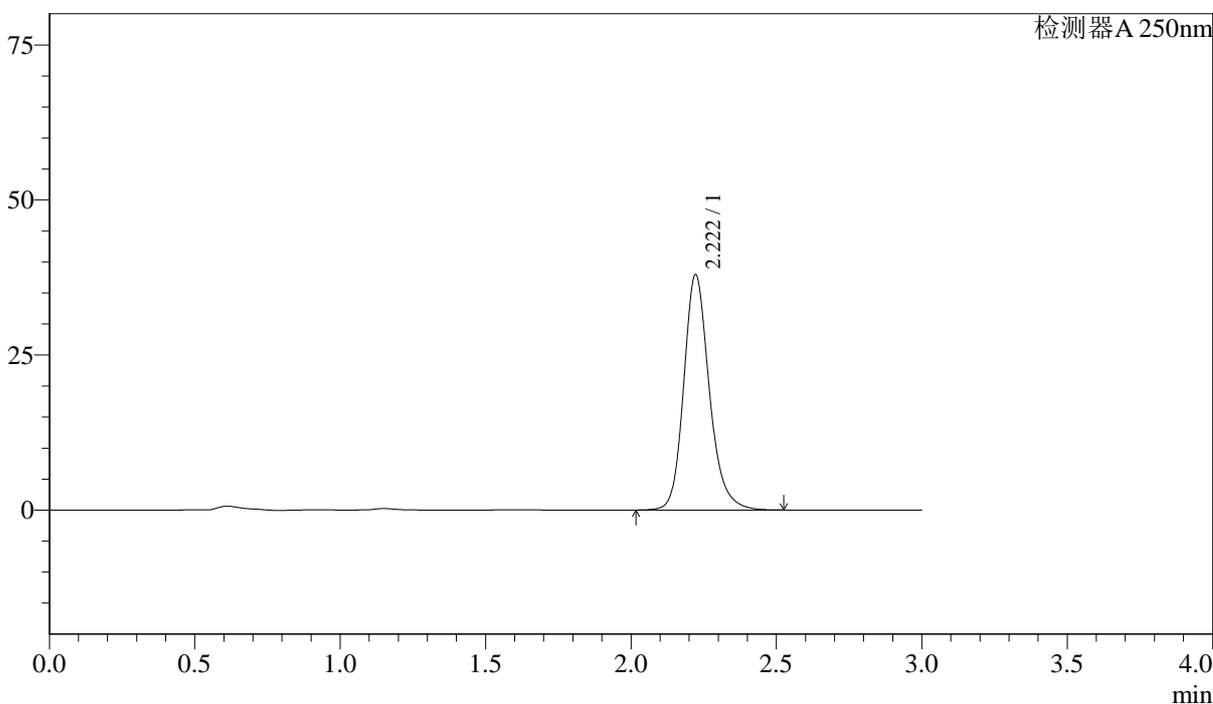
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	234676	38244	3205	1.196	--
总计		100.000	234676	38244			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1091-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:47:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

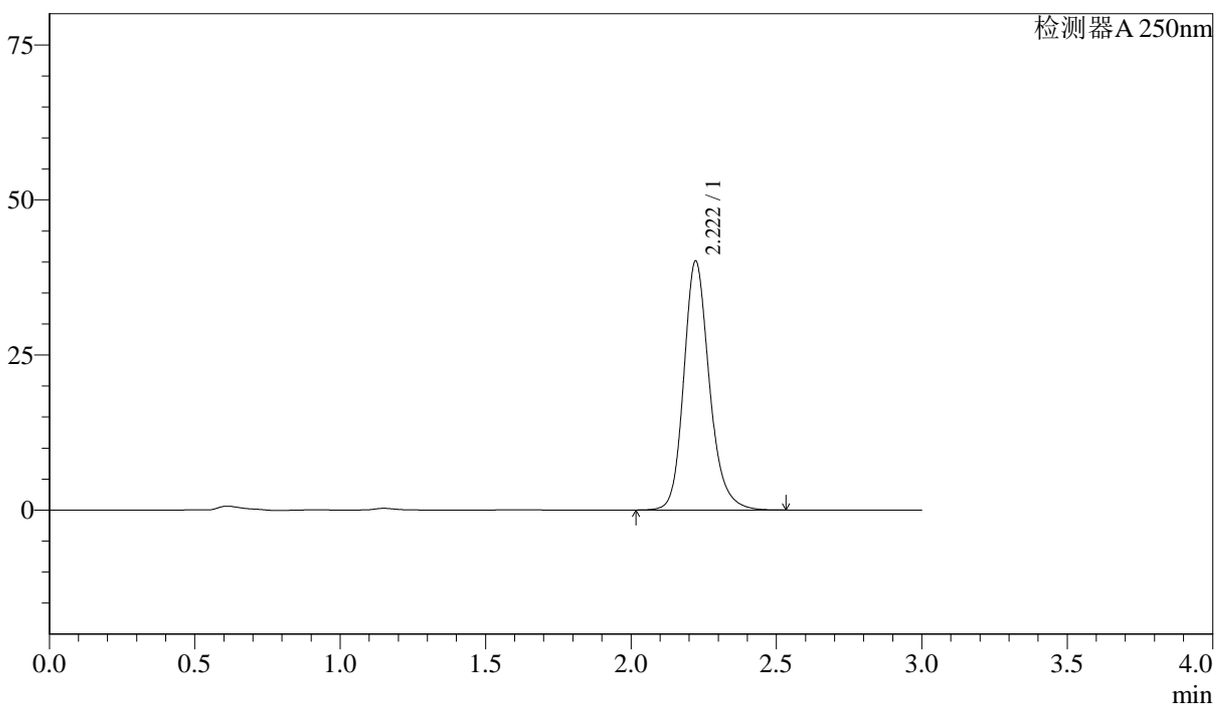
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	232817	37946	3206	1.197	--
总计		100.000	232817	37946			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1092-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:50:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

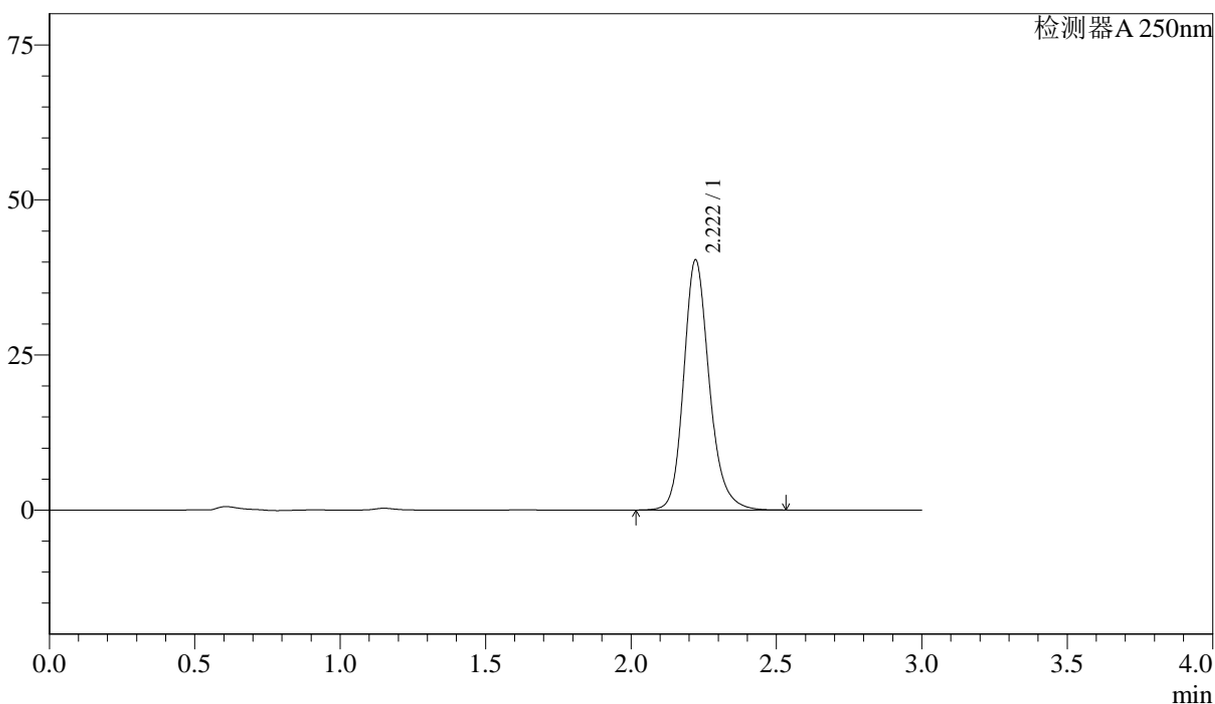
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	246605	40148	3200	1.197	--
总计		100.000	246605	40148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1093-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:54:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

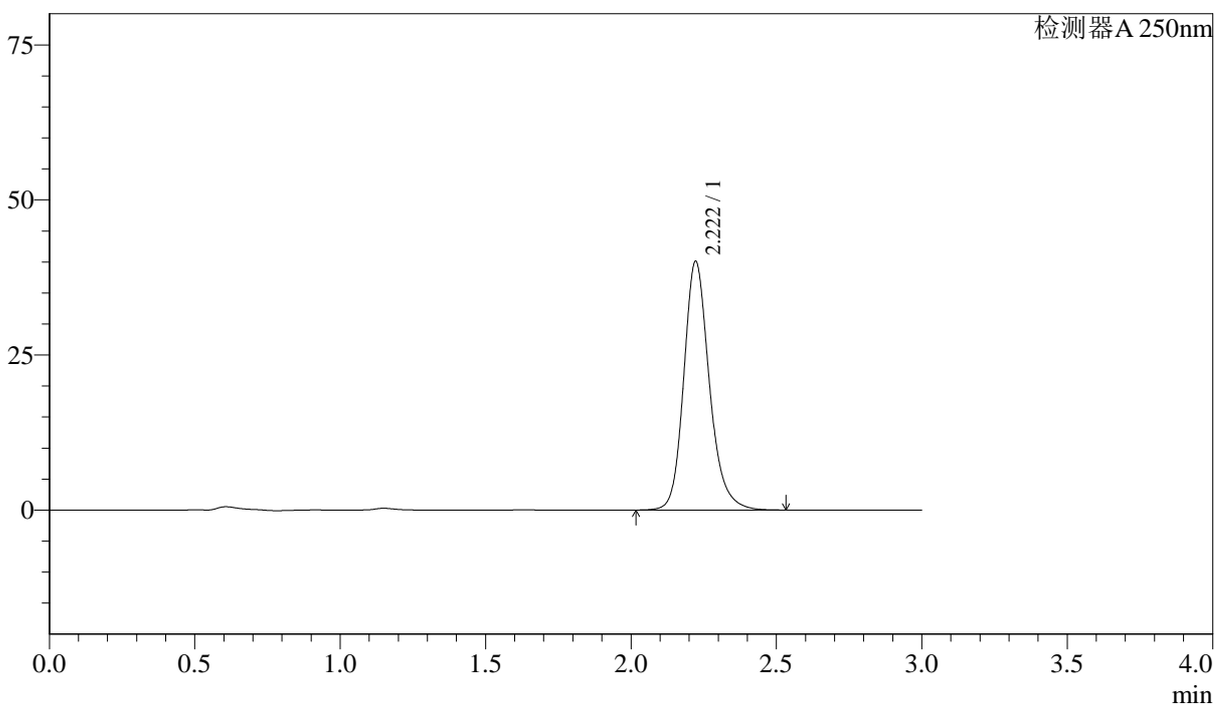
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	247665	40346	3202	1.197	--
总计		100.000	247665	40346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1094-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:57:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

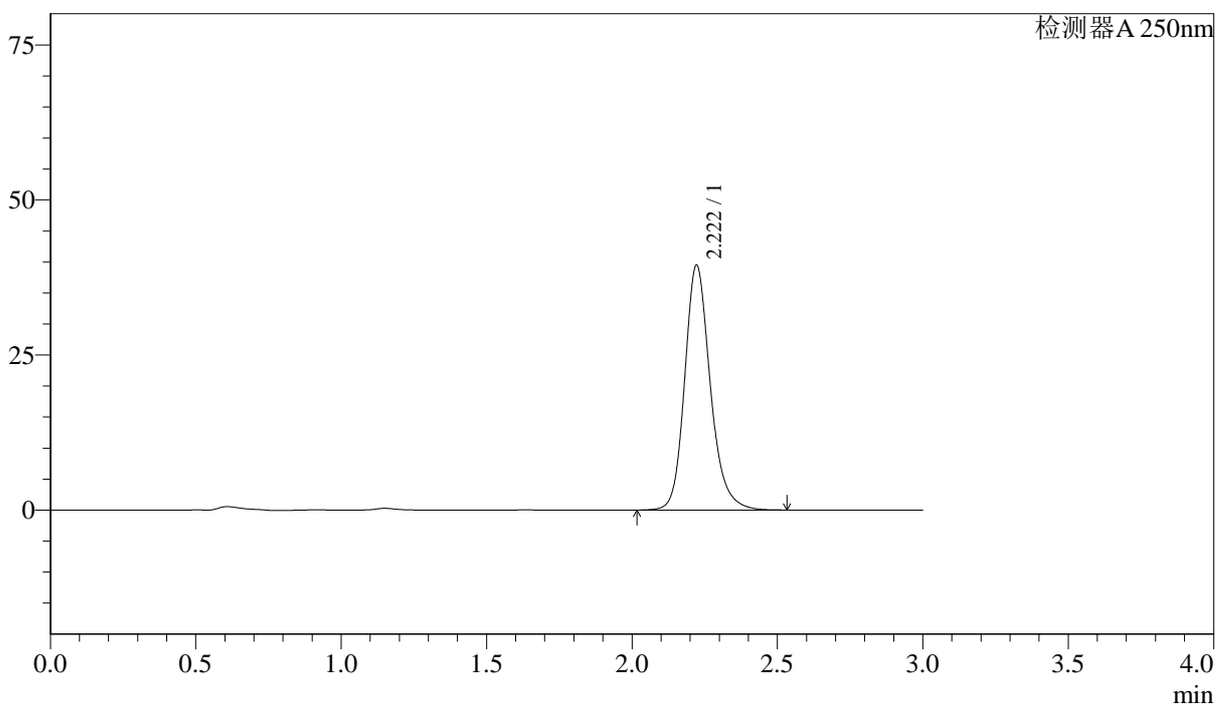
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	246266	40107	3202	1.197	--
总计		100.000	246266	40107			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1095-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:01:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

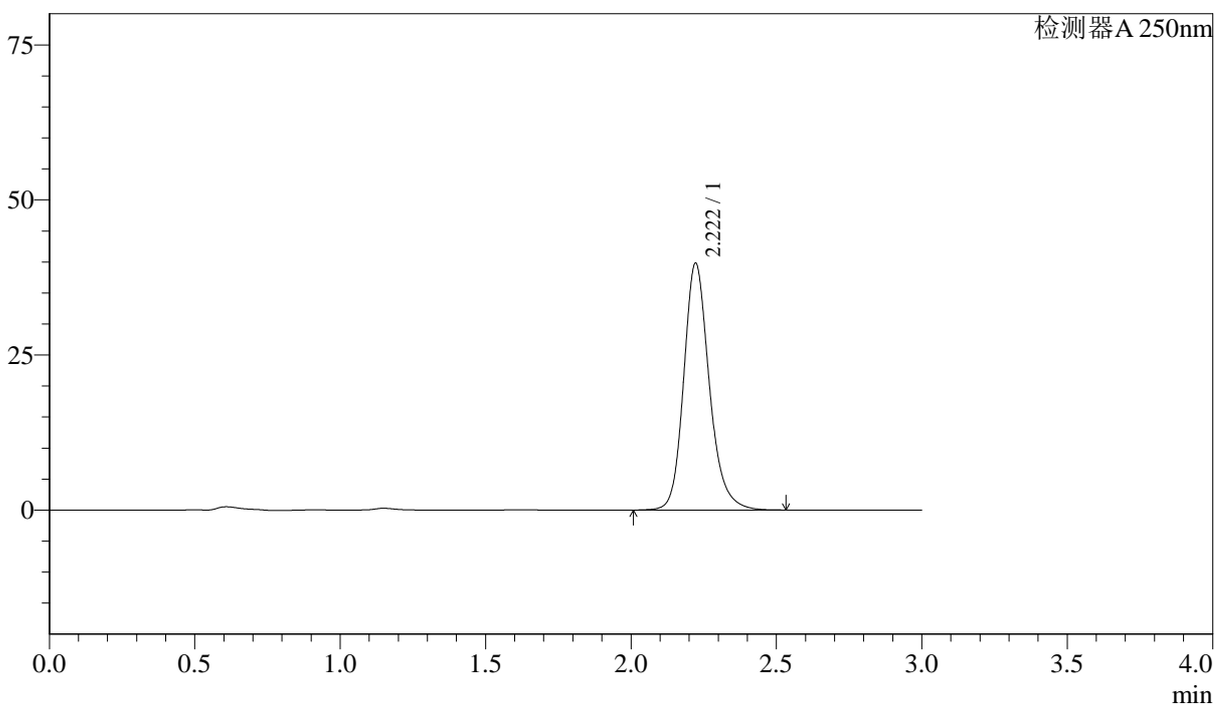
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	242369	39480	3203	1.197	--
总计		100.000	242369	39480			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1096-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

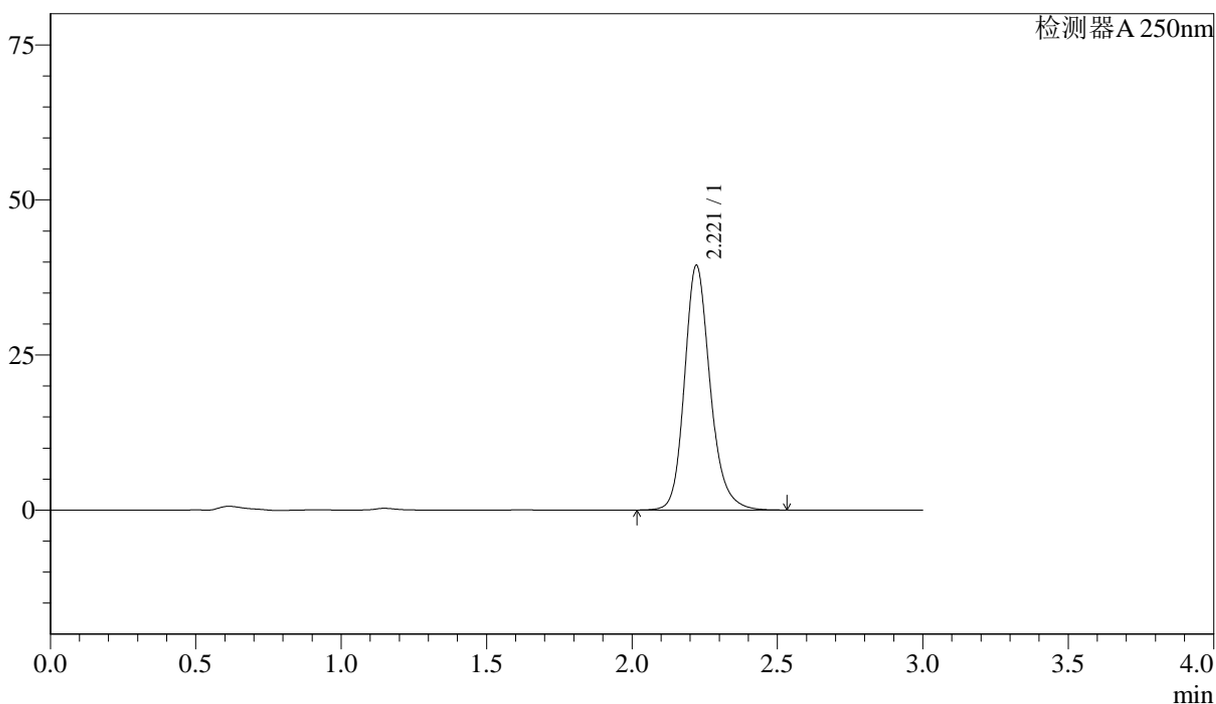
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	244391	39805	3203	1.196	--
总计		100.000	244391	39805			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1097-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	242485	39475	3200	1.197	--
总计		100.000	242485	39475			



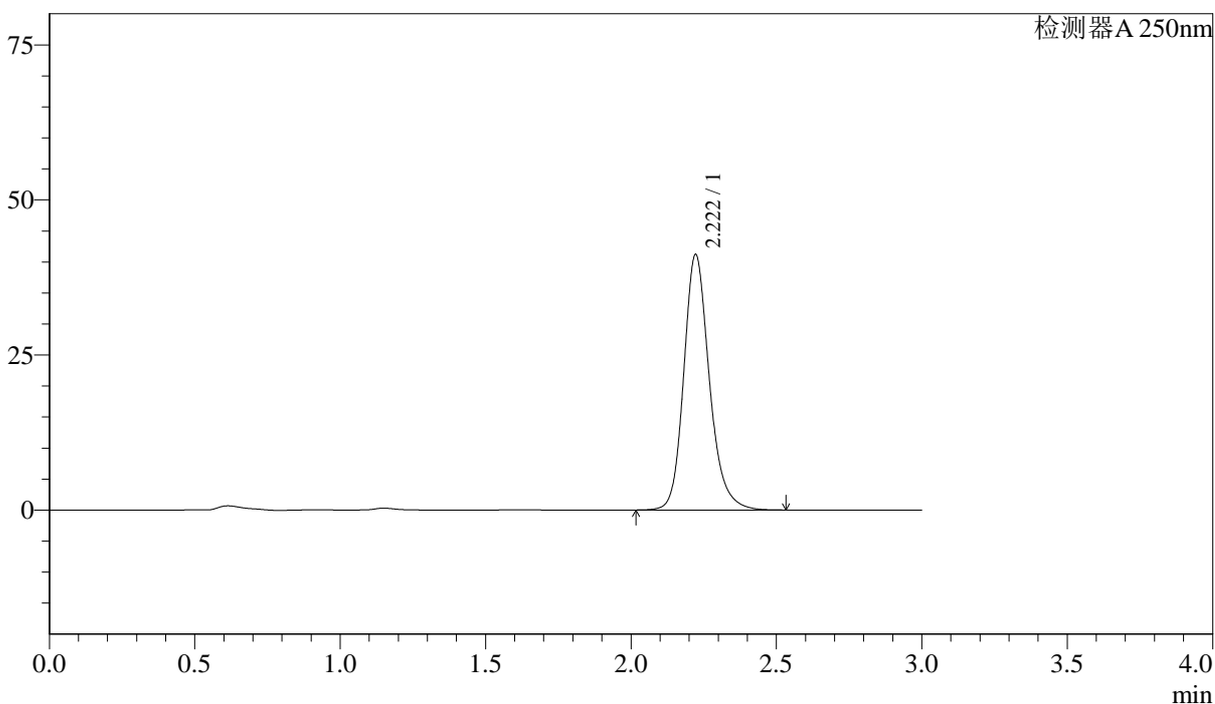
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1098-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 19:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

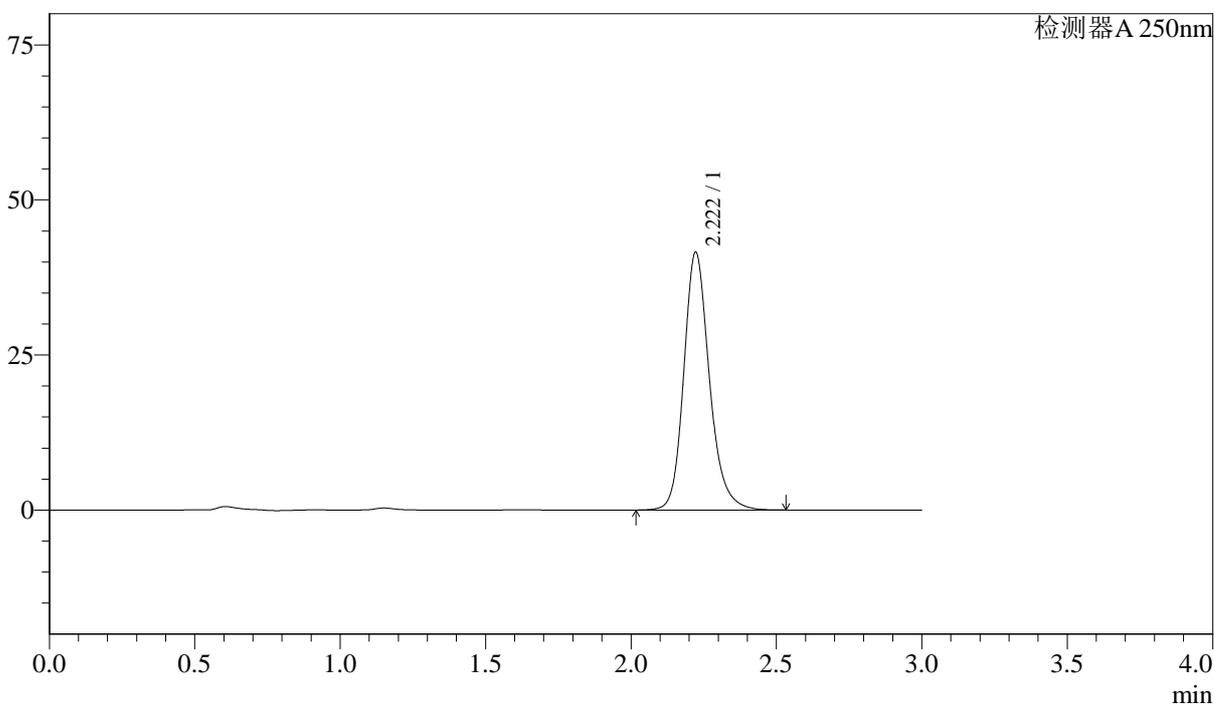
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	252916	41202	3203	1.197	--
总计		100.000	252916	41202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1099-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

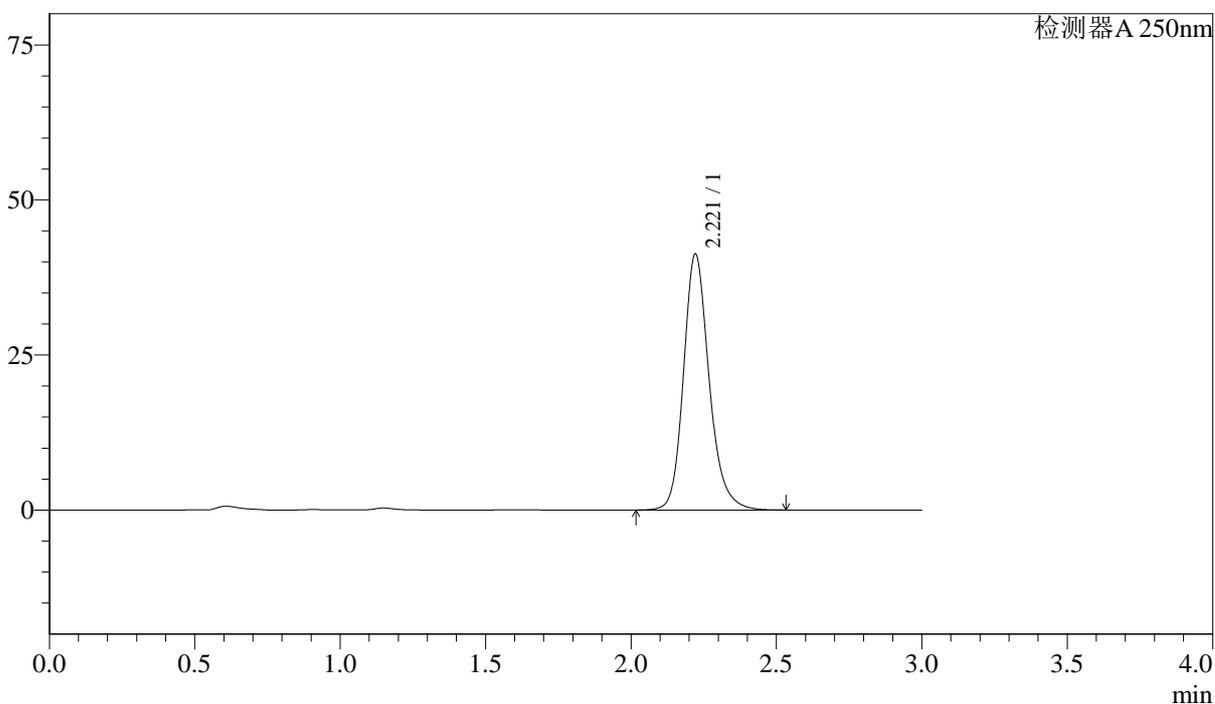
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	255191	41568	3206	1.196	--
总计		100.000	255191	41568			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1100-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:17:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

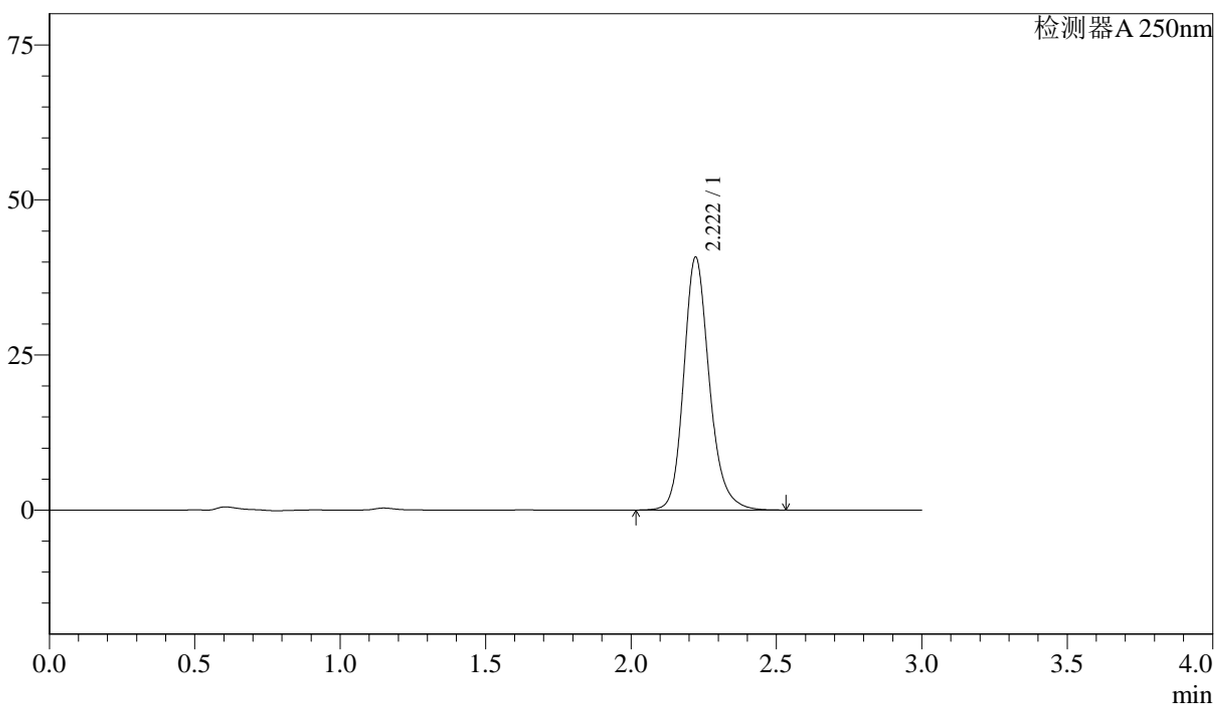
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	253350	41278	3204	1.197	--
总计		100.000	253350	41278			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1101-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:21:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	250396	40789	3204	1.197	--
总计		100.000	250396	40789			



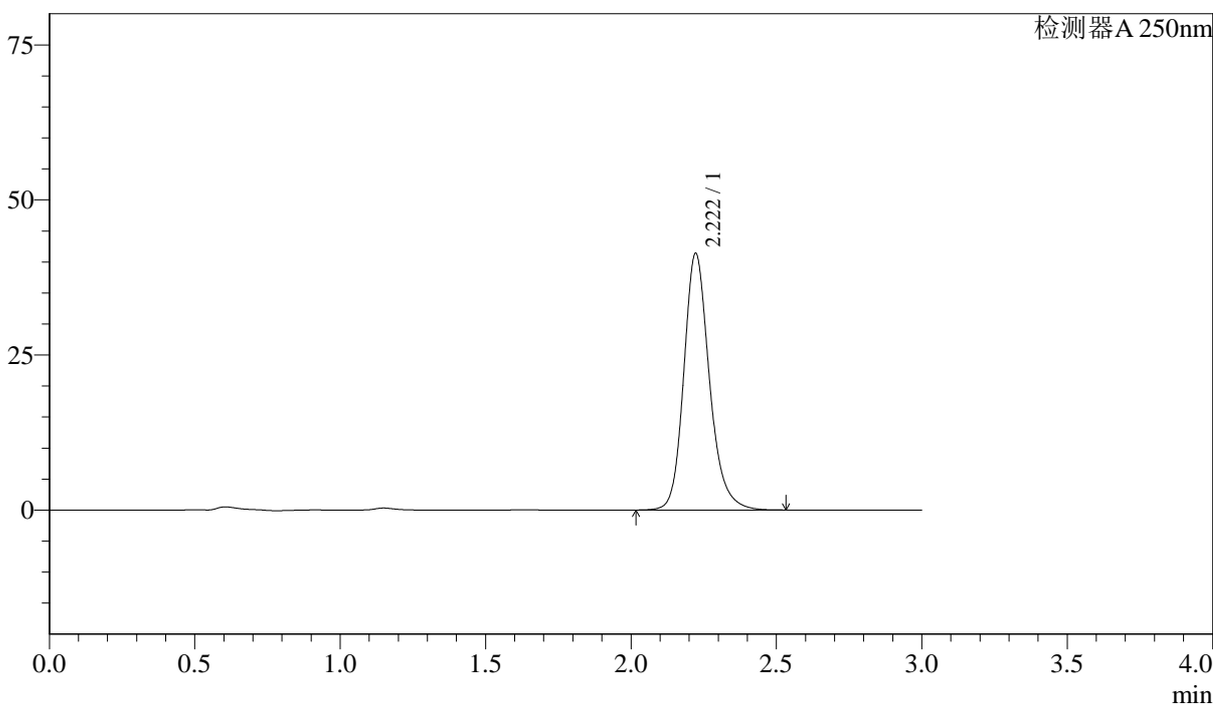
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1102-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:24:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

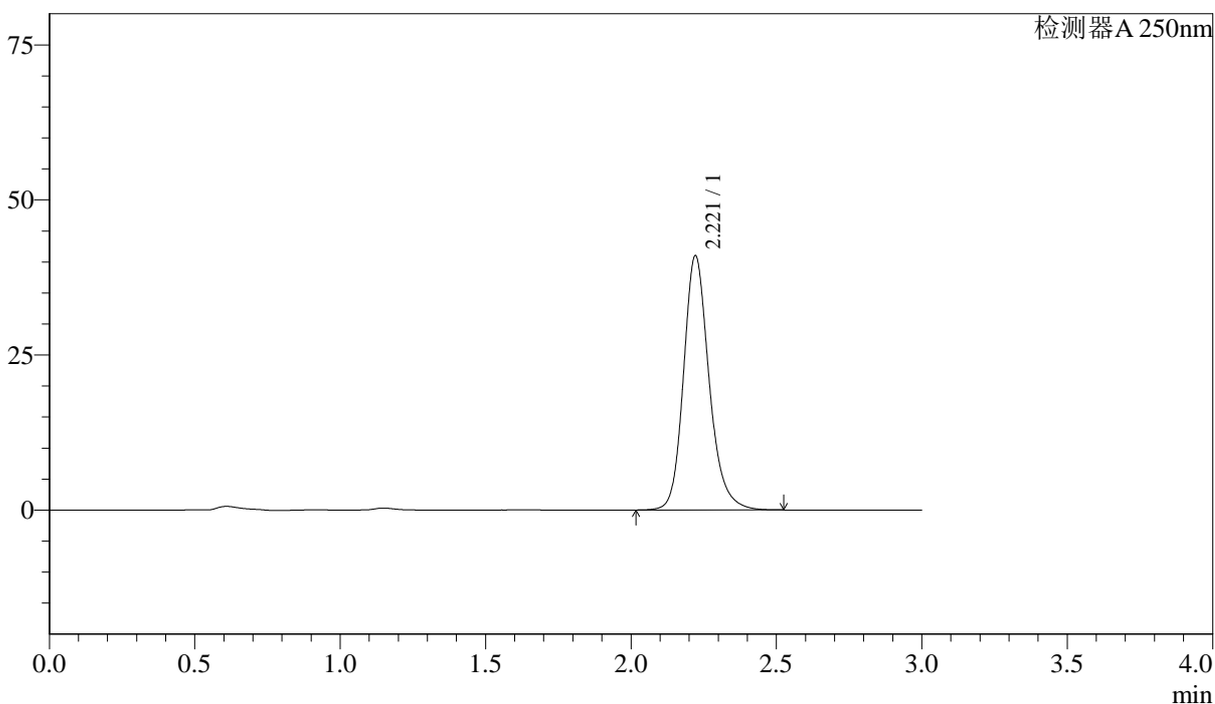
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	254150	41393	3205	1.197	--
总计		100.000	254150	41393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1103-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 19:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

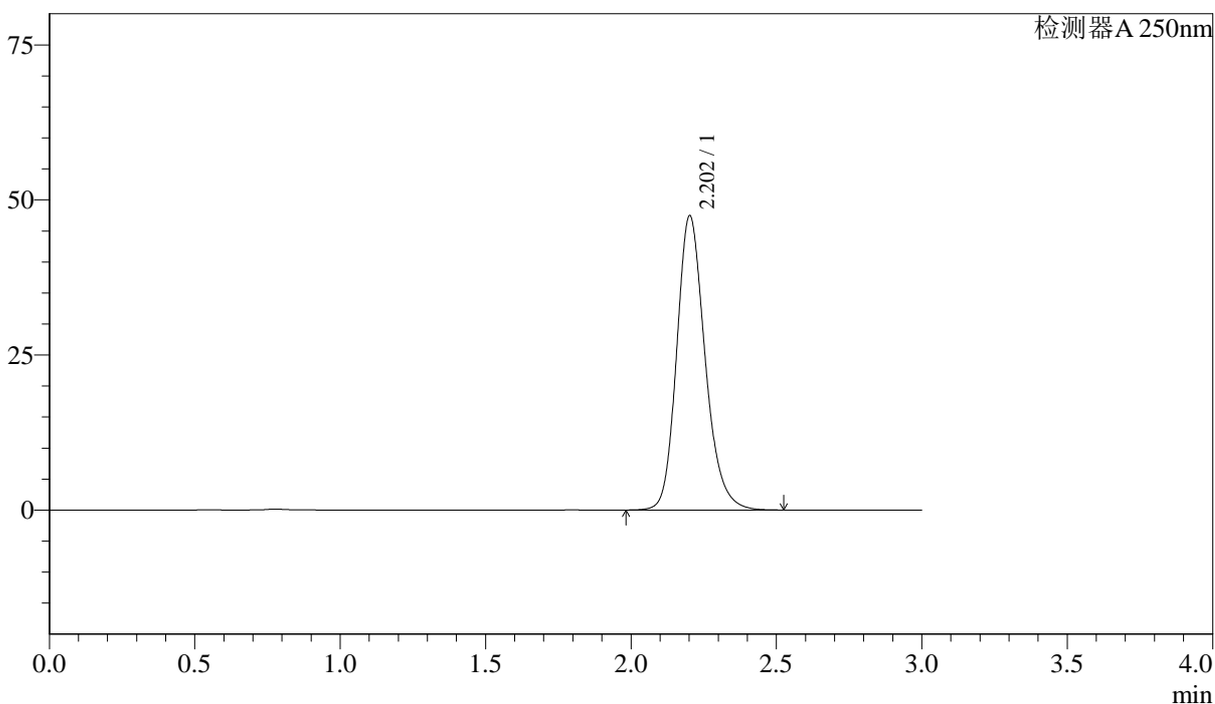
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	251729	41011	3203	1.196	--
总计		100.000	251729	41011			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1104-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:31:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322884	47345	2517	1.202	--
总计		100.000	322884	47345			



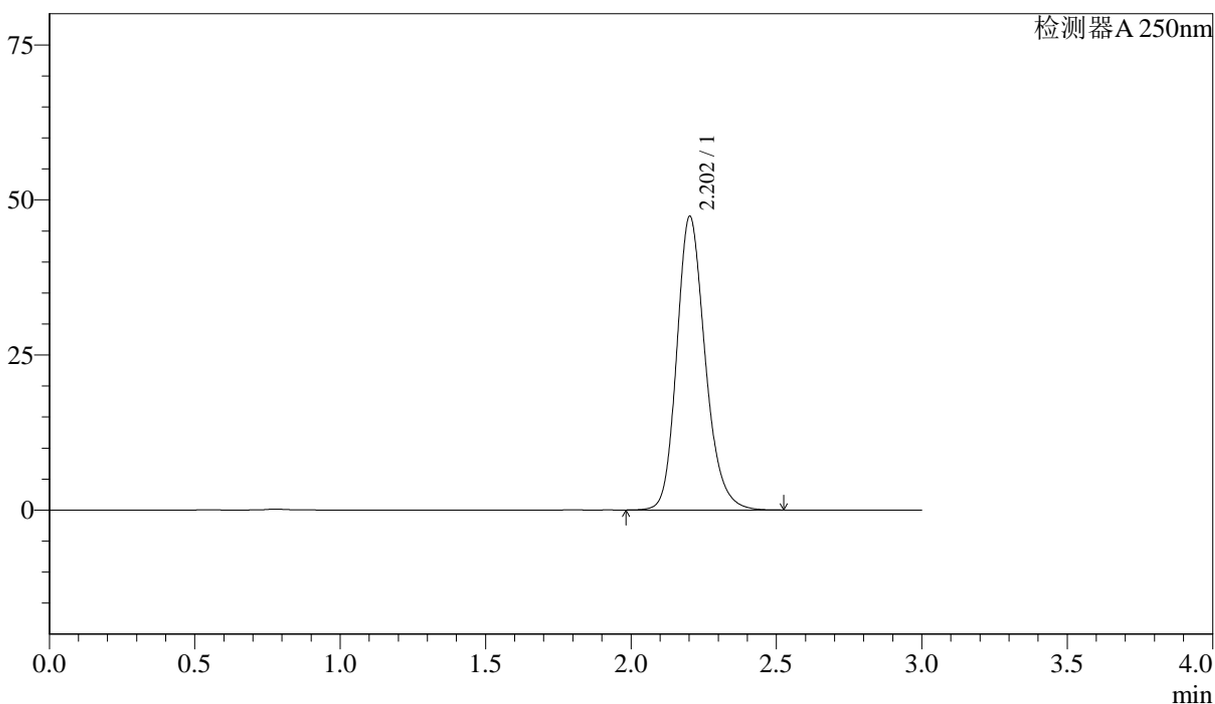
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1105-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322536	47270	2513	1.203	--
总计		100.000	322536	47270			



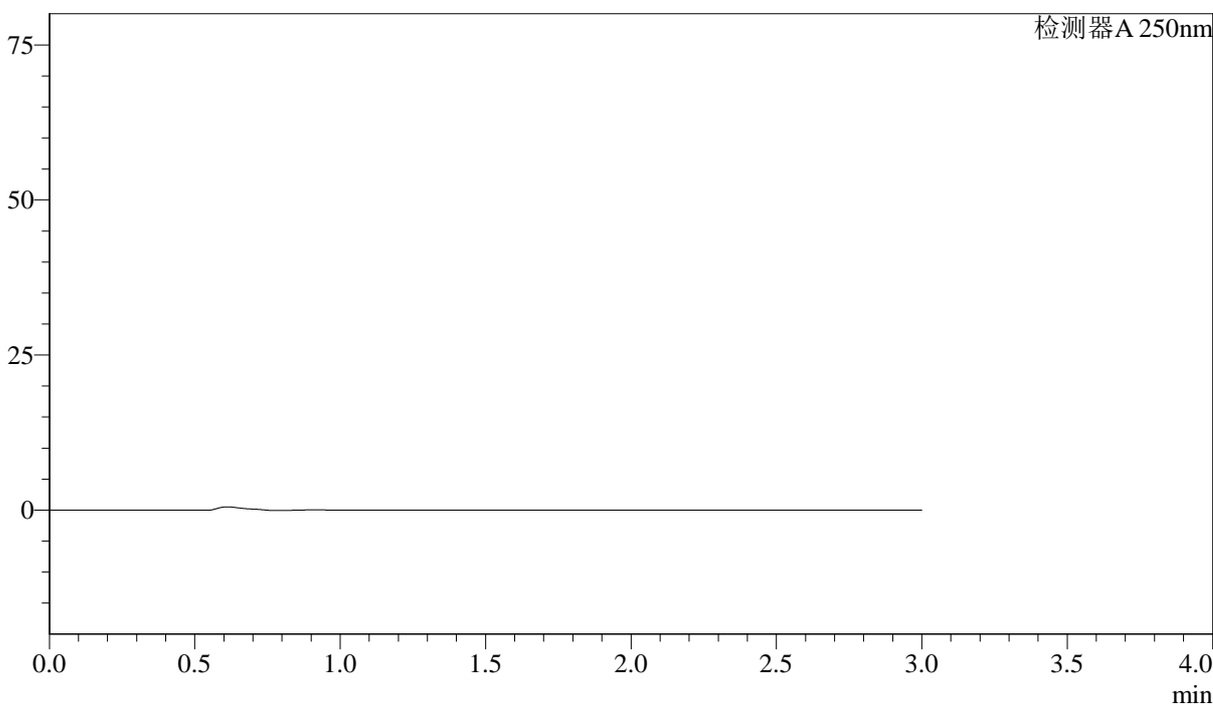
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1106-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

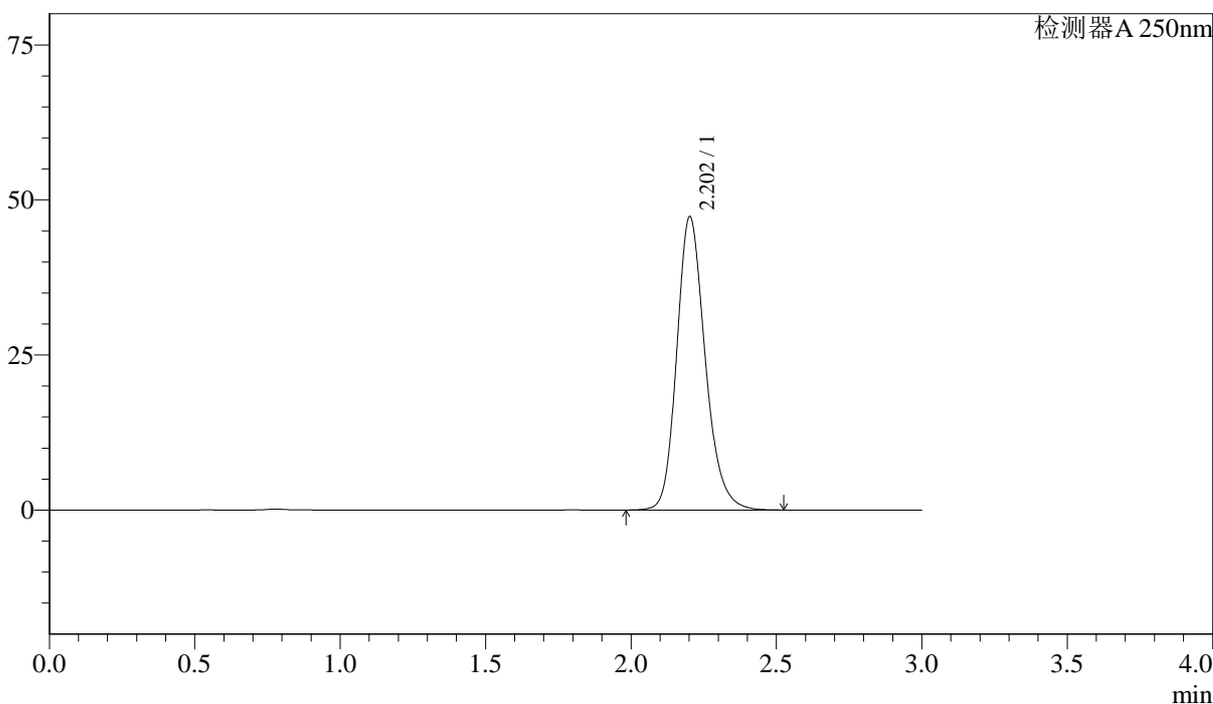
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1107-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:41:31 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

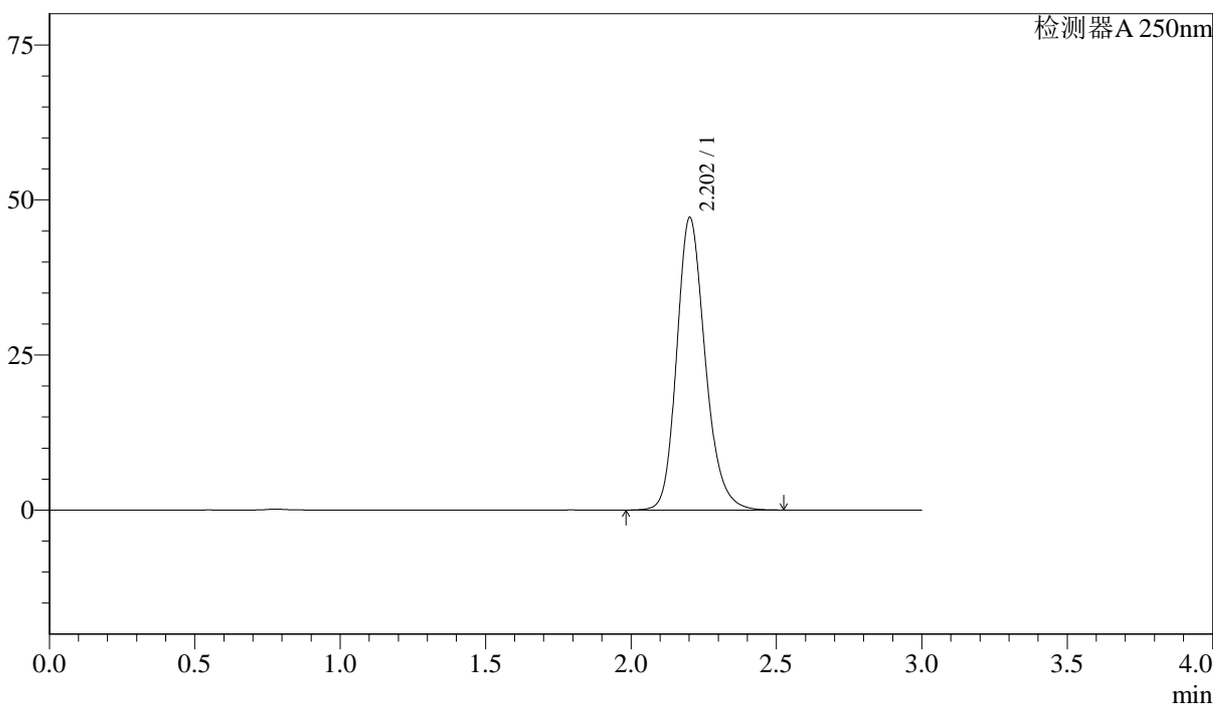
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322252	47202	2510	1.203	--
总计		100.000	322252	47202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1108-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:44:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

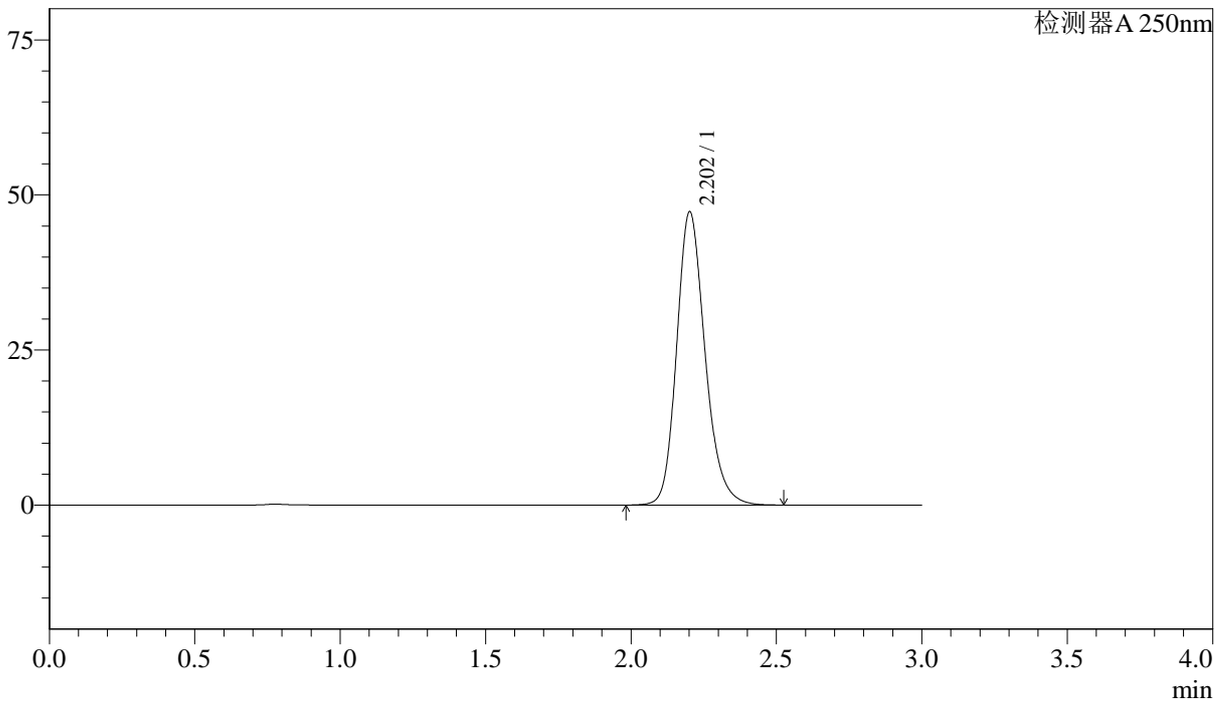
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	321655	47082	2507	1.204	--
总计		100.000	321655	47082			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1109-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:48:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	321582	47166	2518	1.202	--
总计		100.000	321582	47166			



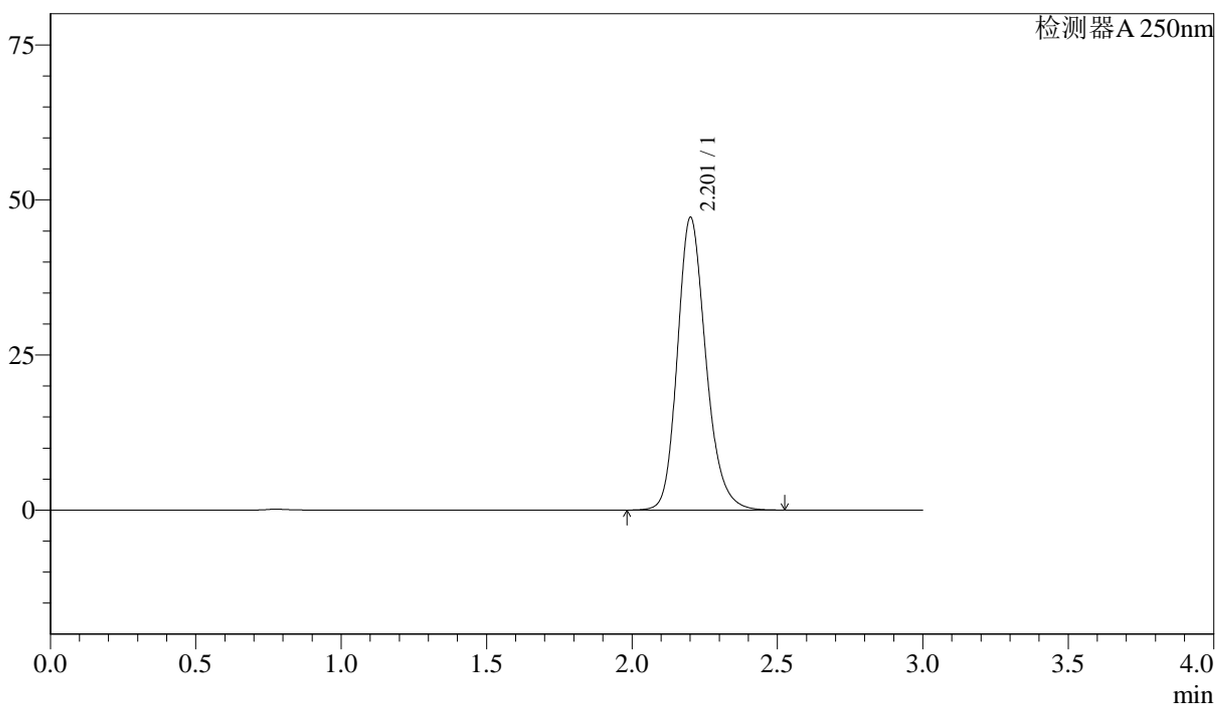
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1110-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:51:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

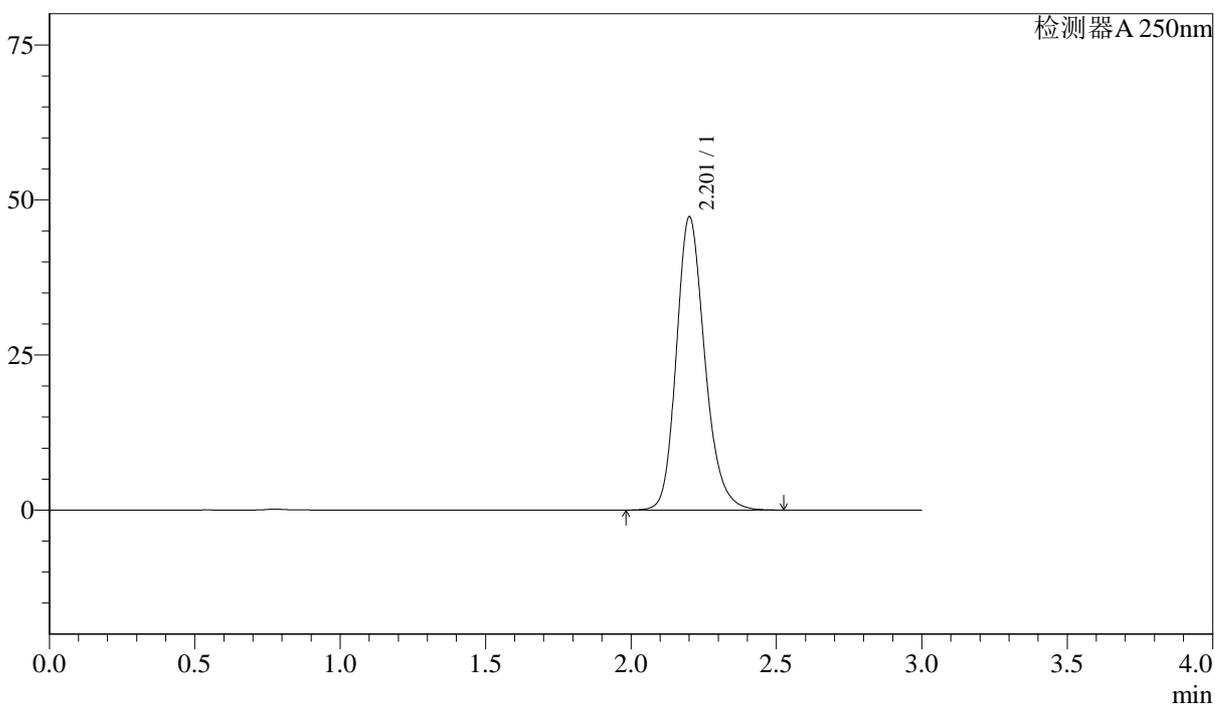
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	321704	47013	2508	1.204	--
总计		100.000	321704	47013			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1111-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

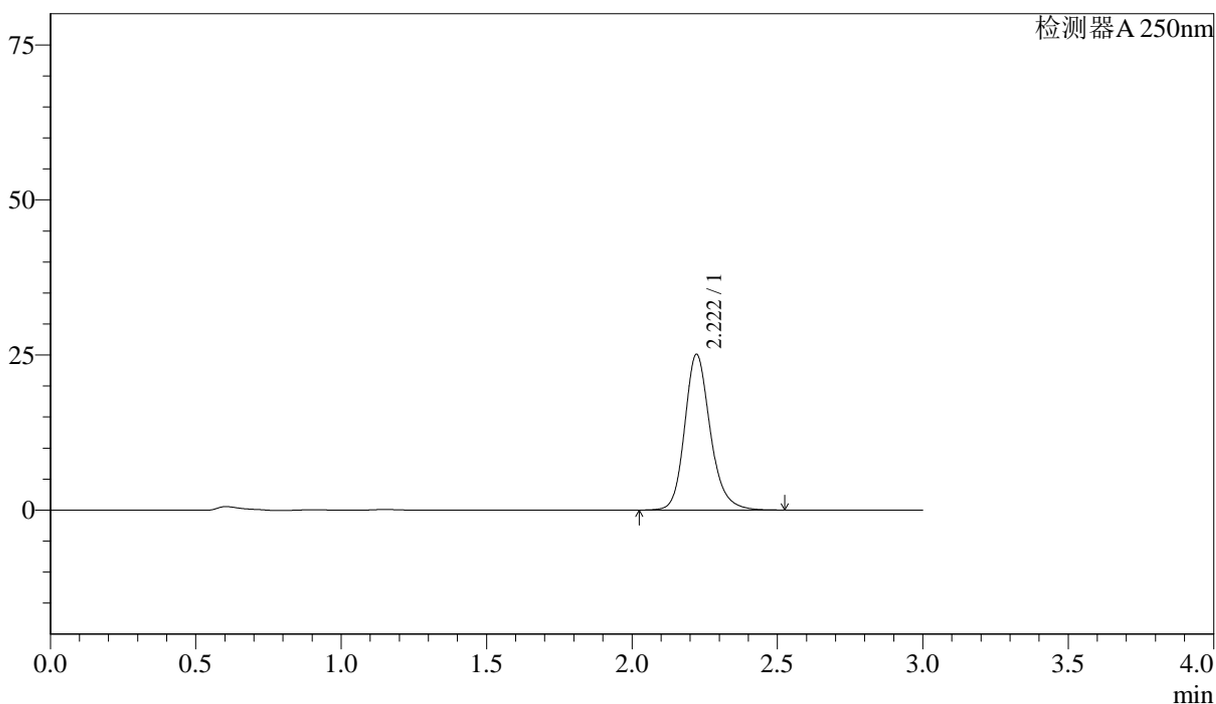
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100.000	322263	47086	2507	1.204	--
总计		100.000	322263	47086			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1112-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

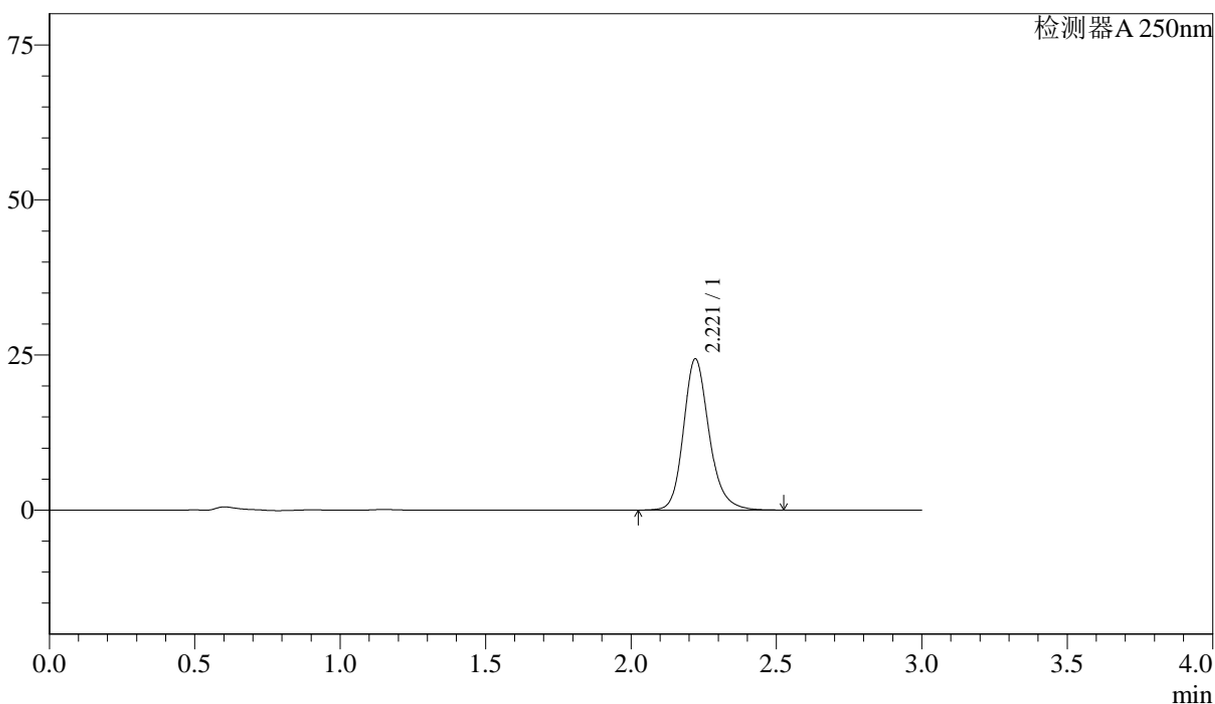
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	154233	25128	3200	1.197	--
总计		100.000	154233	25128			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1113-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:01:49 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	150091	24391	3194	1.200	--
总计		100.000	150091	24391			



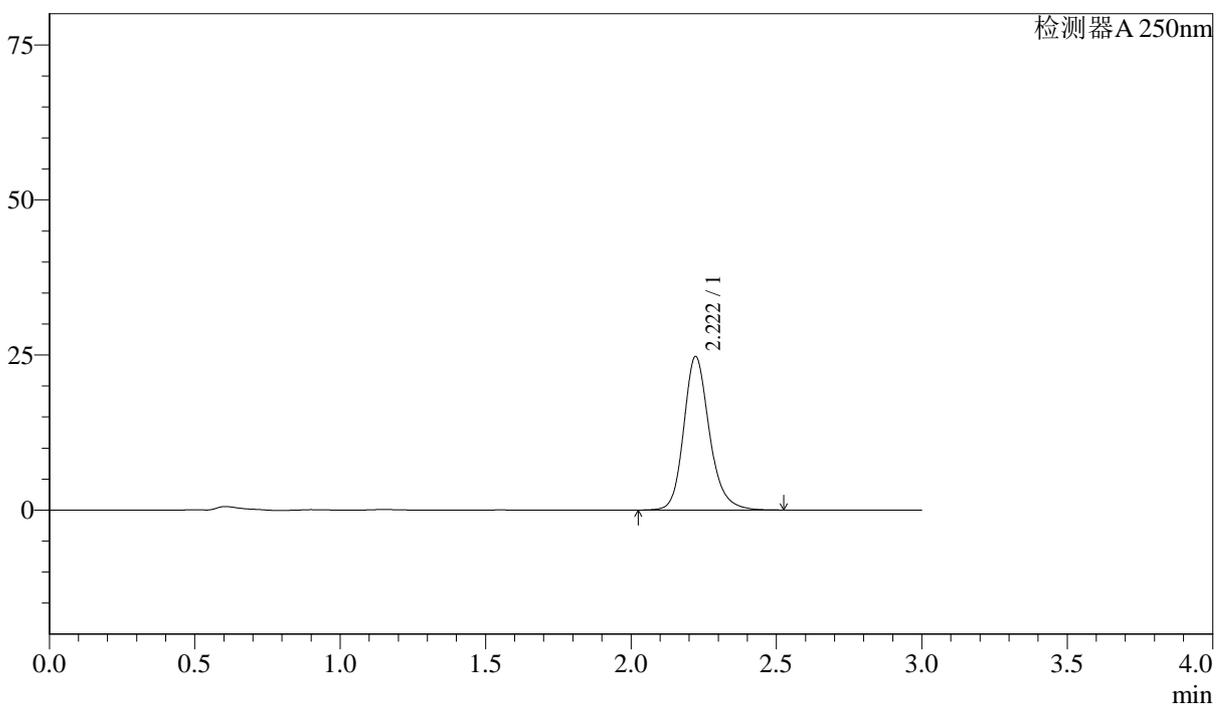
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1114-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:05:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

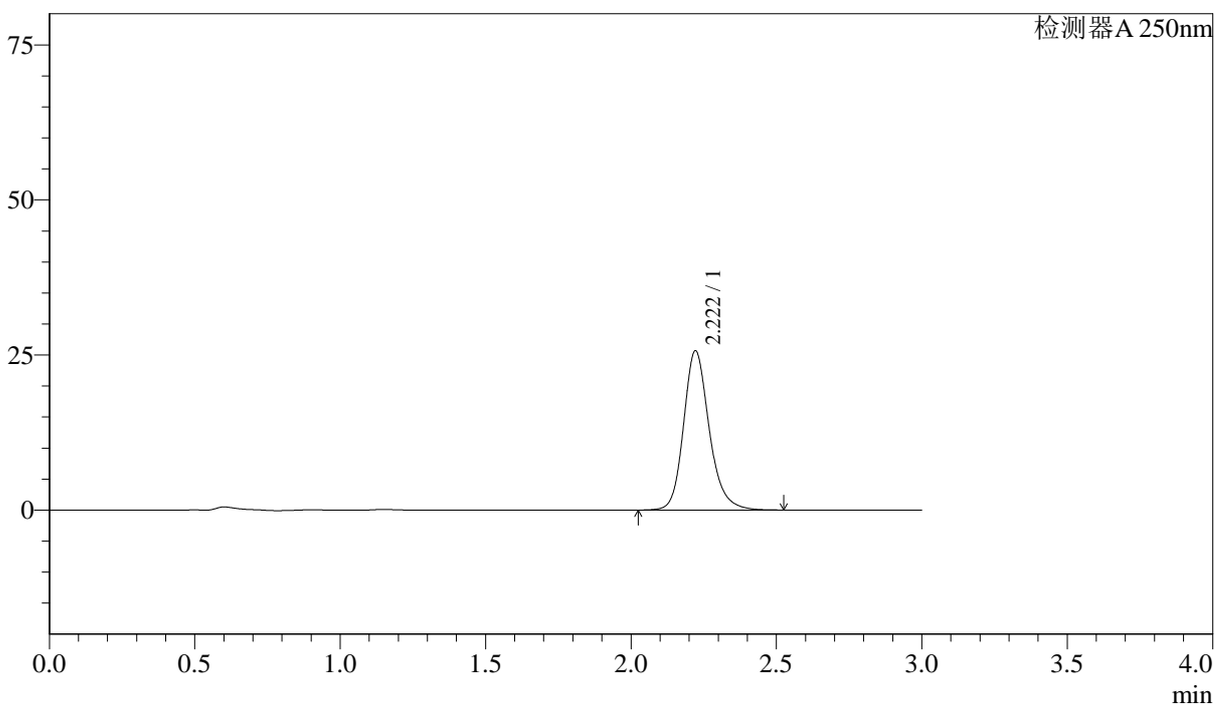
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	152368	24762	3194	1.200	--
总计		100.000	152368	24762			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1115-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:08:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

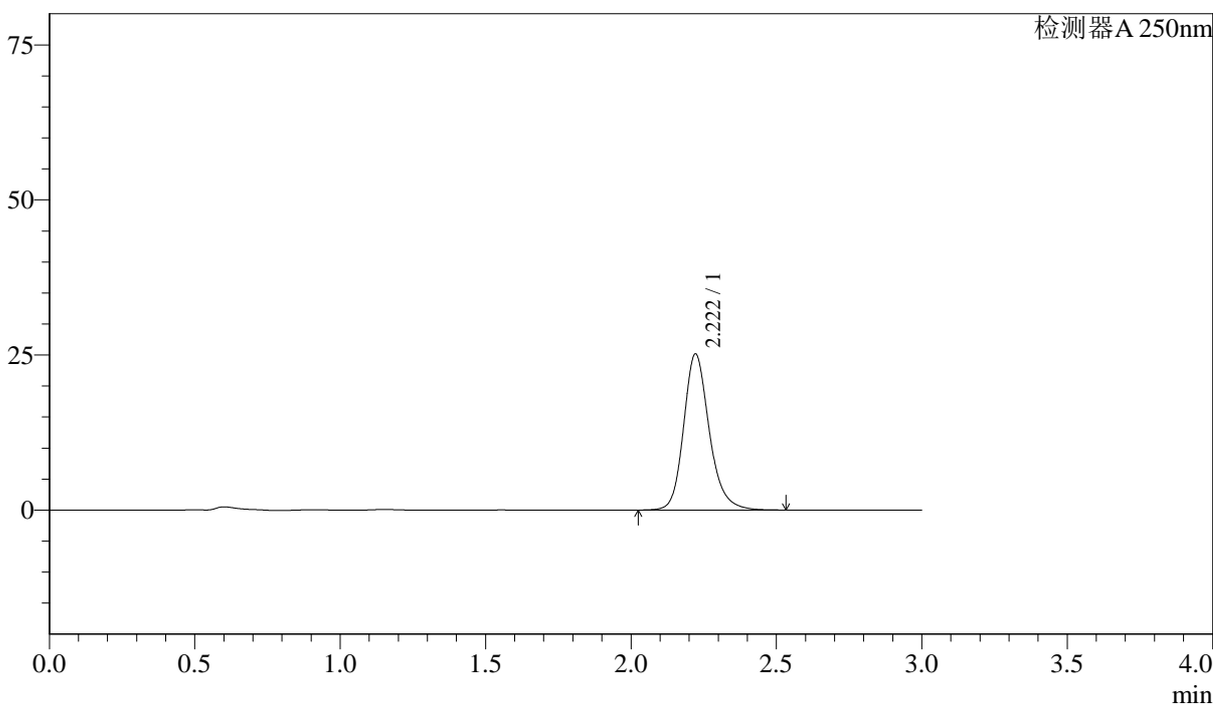
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	158078	25693	3196	1.199	--
总计		100.000	158078	25693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1116-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:11:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

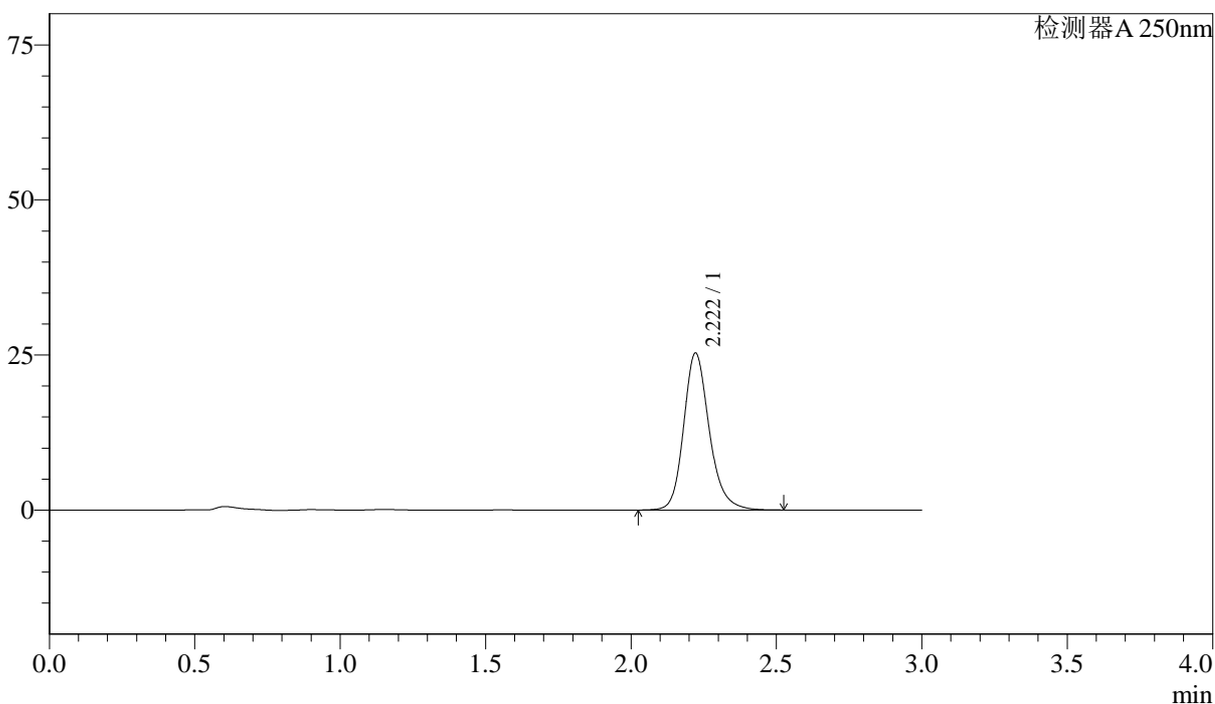
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	154981	25180	3195	1.200	--
总计		100.000	154981	25180			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1117-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:15:17 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

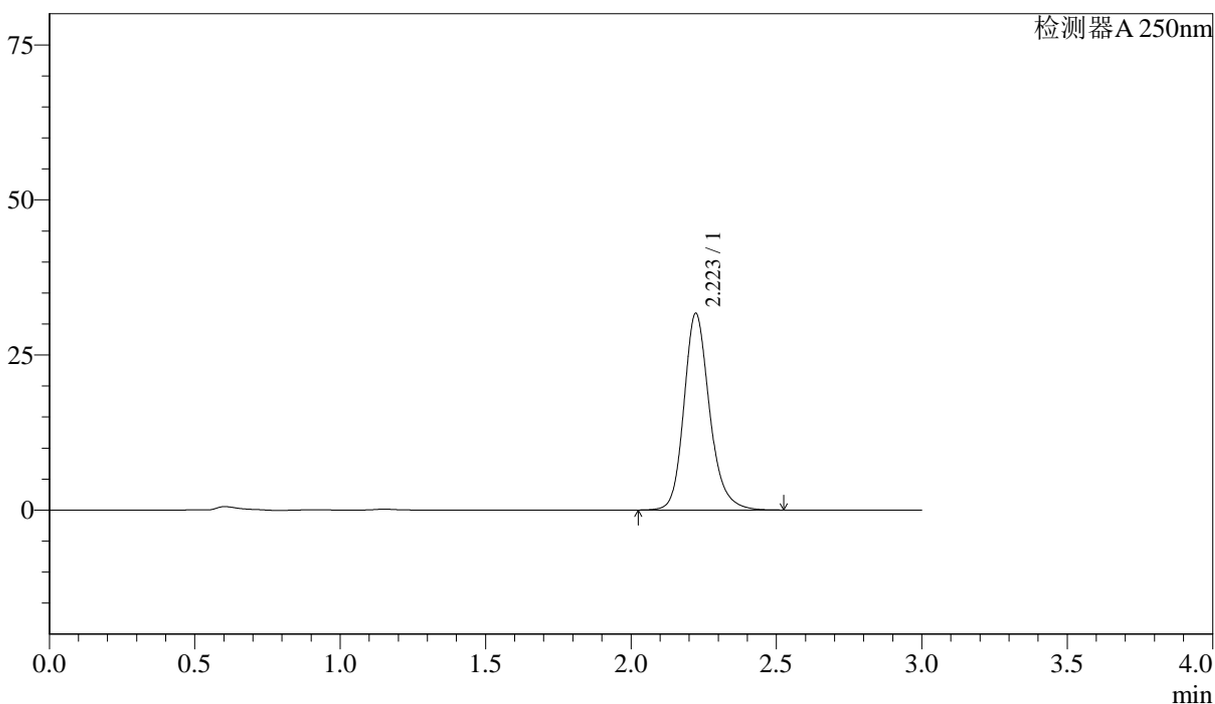
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	155761	25325	3196	1.200	--
总计		100.000	155761	25325			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1118-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 20:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	194928	31706	3204	1.199	--
总计		100.000	194928	31706			



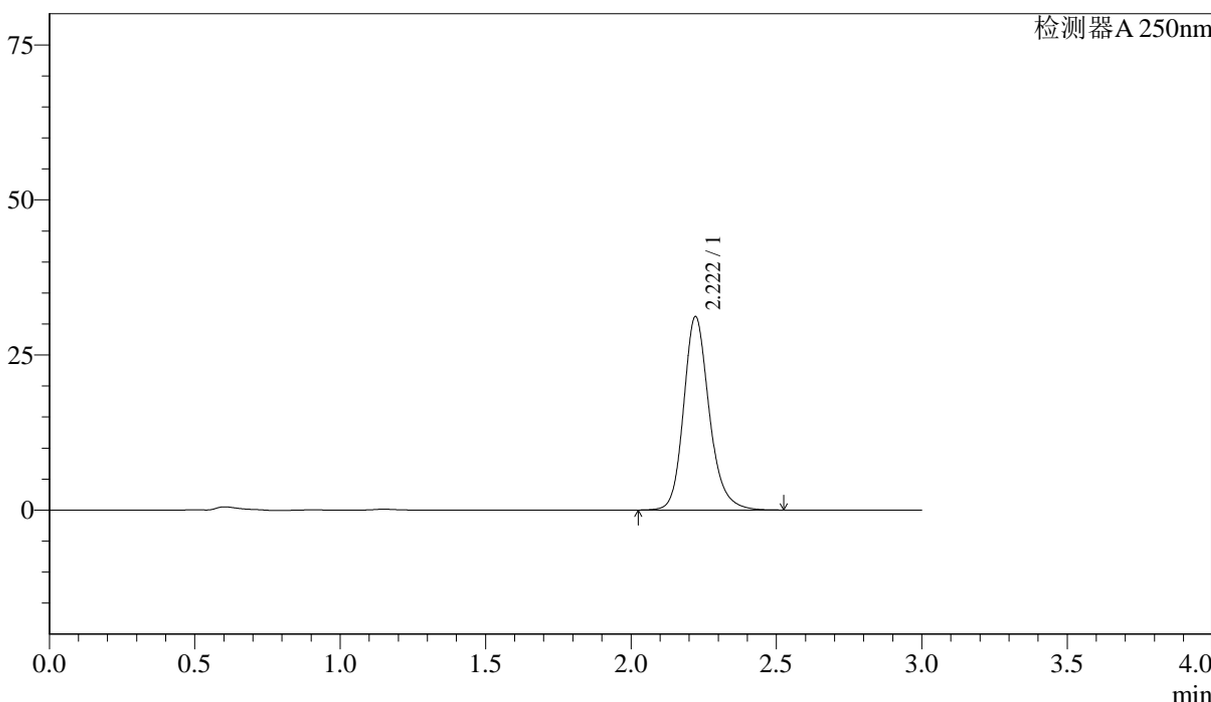
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1119-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 20:22:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

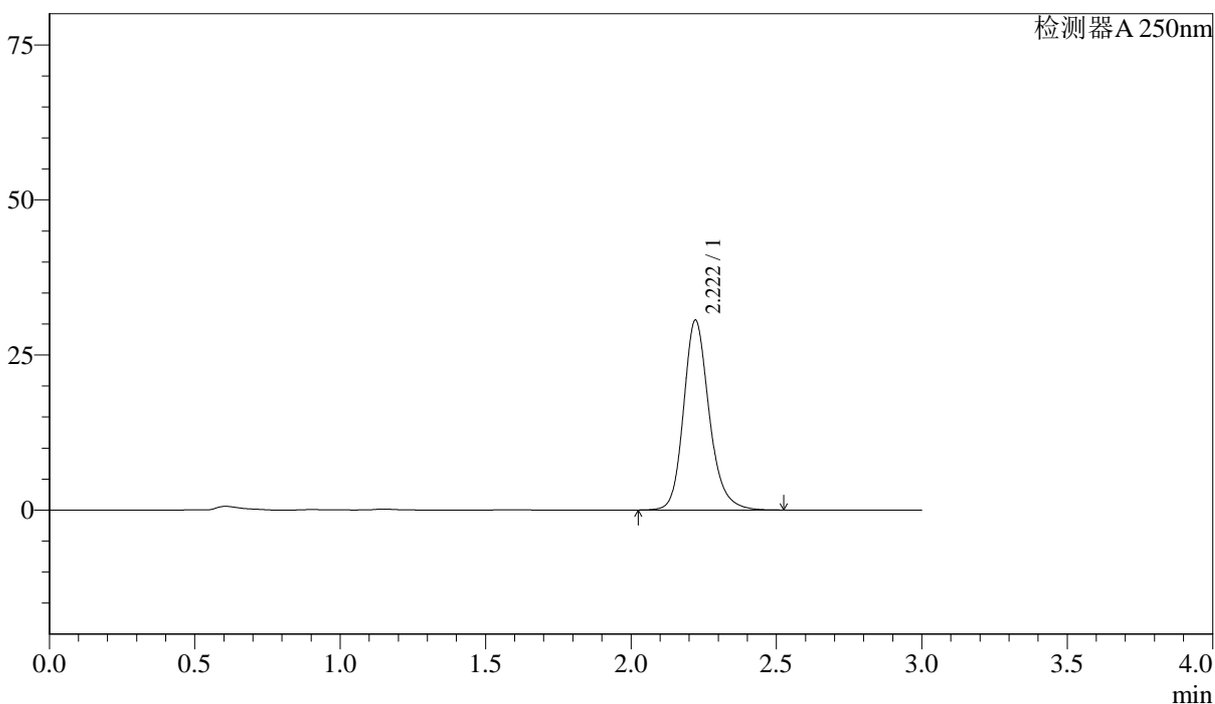
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	191556	31204	3205	1.198	--
总计		100.000	191556	31204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1120-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:25:25 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

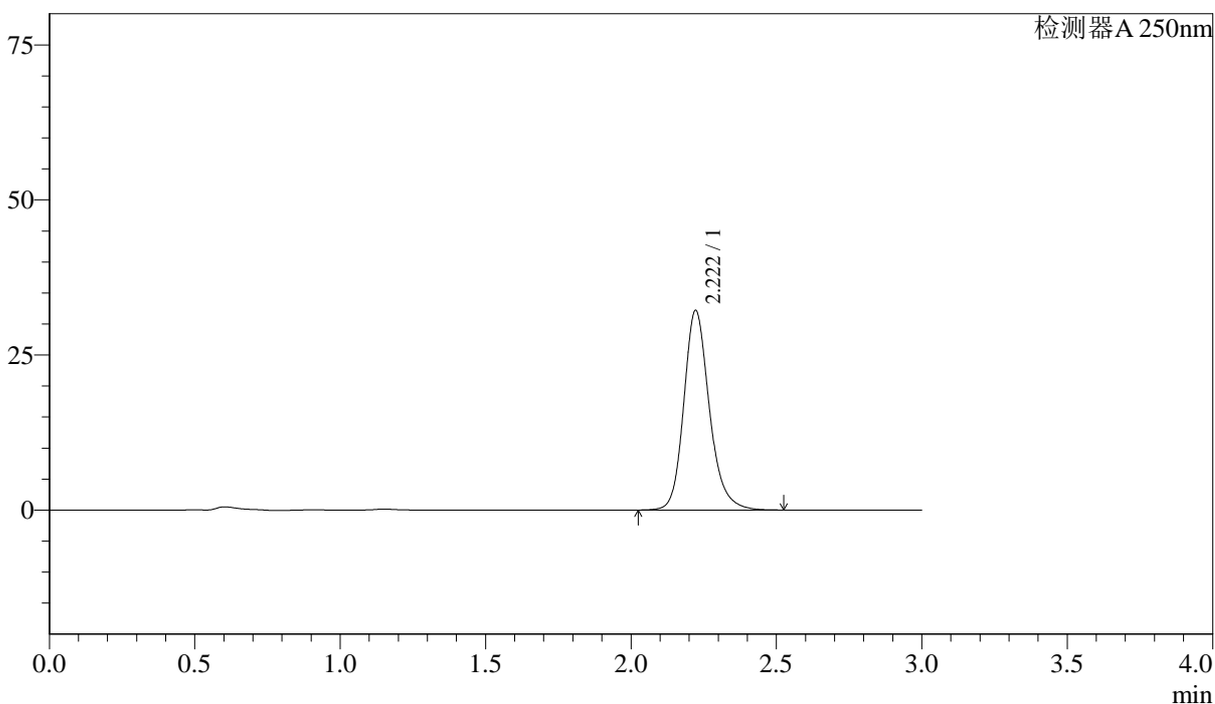
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	187869	30622	3208	1.198	--
总计		100.000	187869	30622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1121-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:28:47 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

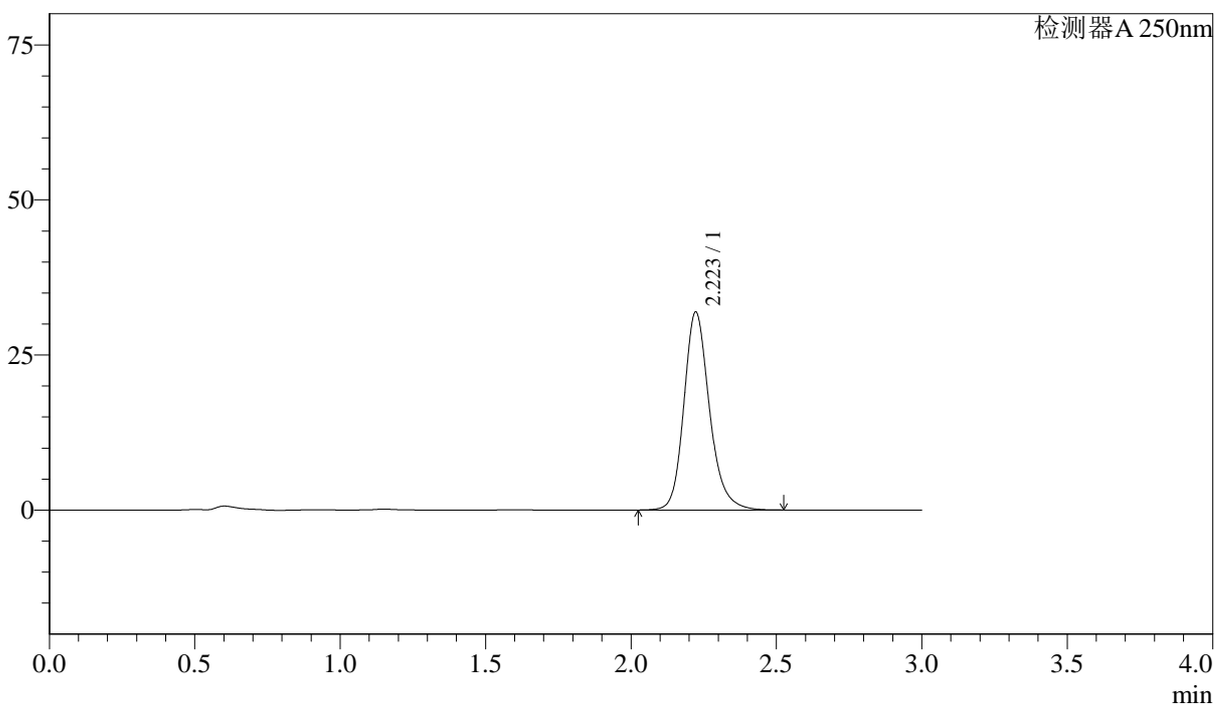
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	197526	32198	3207	1.198	--
总计		100.000	197526	32198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1122-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:32:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

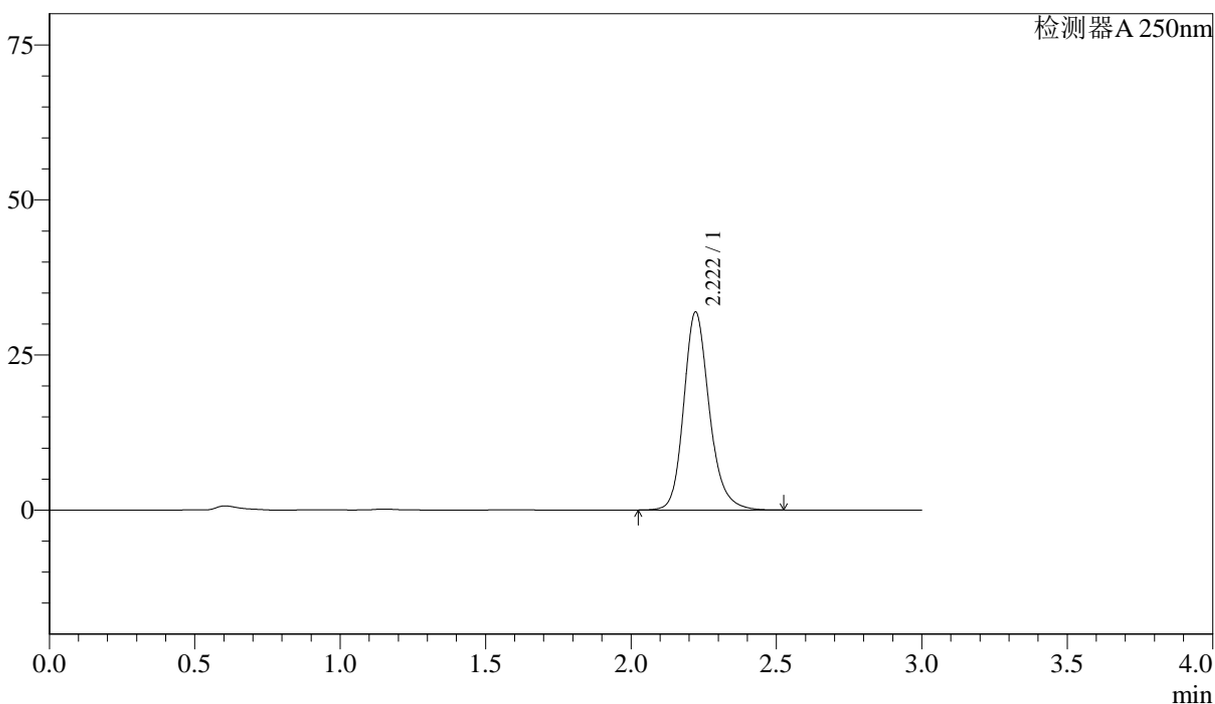
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	196022	31924	3207	1.199	--
总计		100.000	196022	31924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1123-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:35:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

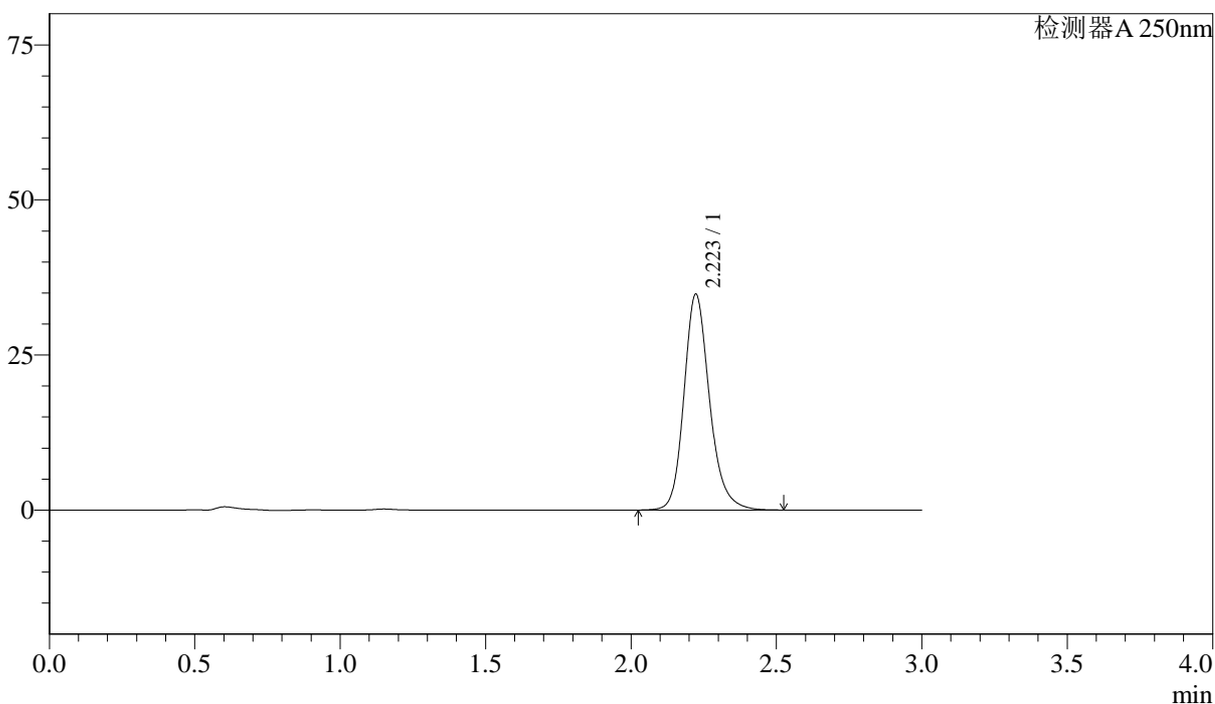
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	195952	31937	3206	1.199	--
总计		100.000	195952	31937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1124-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:38:54 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

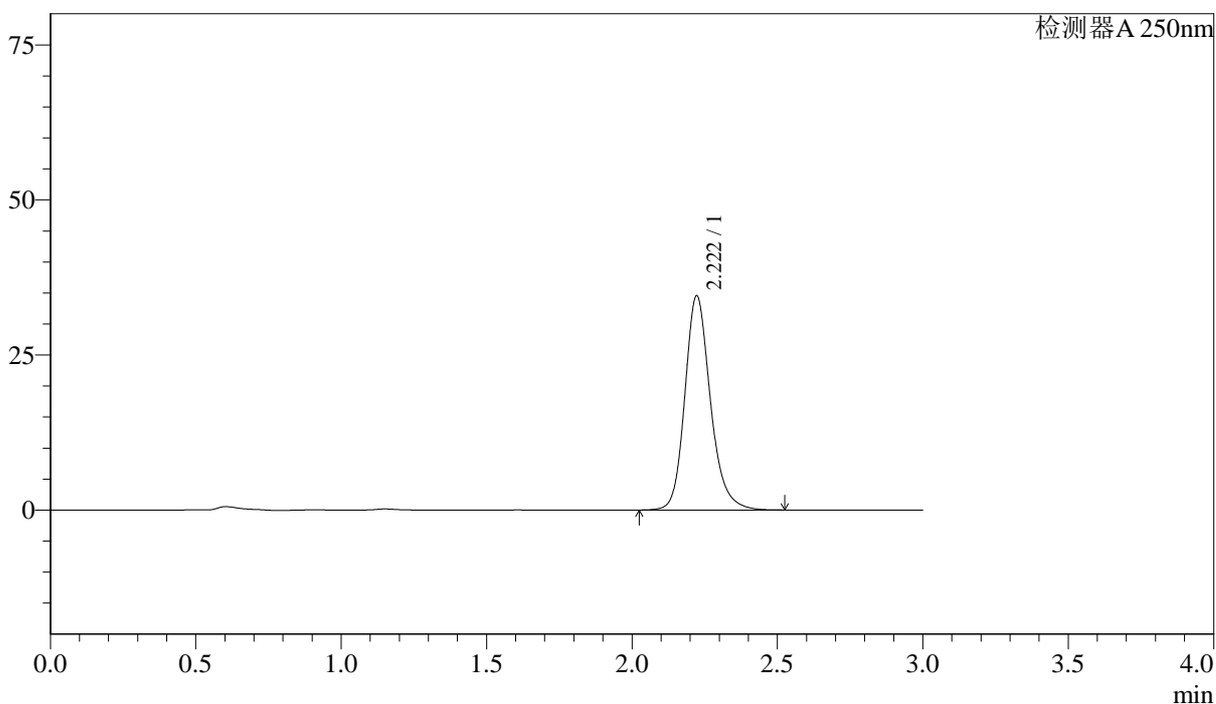
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	213603	34797	3211	1.198	--
总计		100.000	213603	34797			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1125-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:42:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

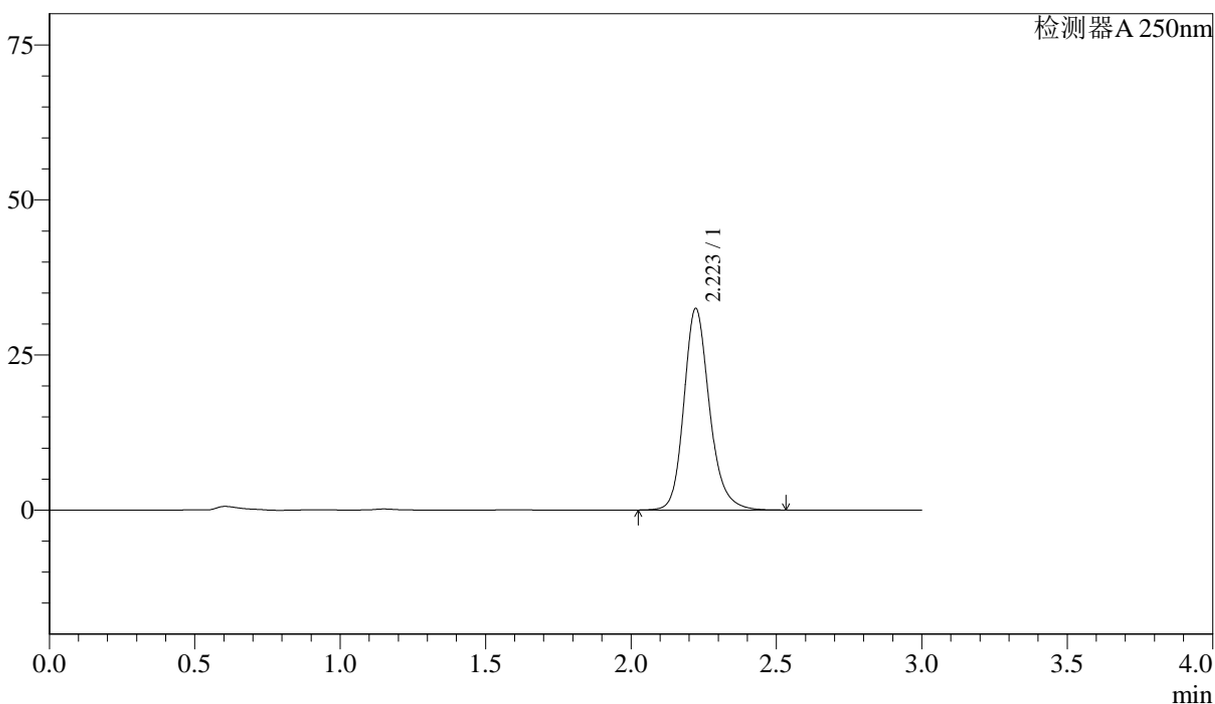
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	211774	34538	3214	1.198	--
总计		100.000	211774	34538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1126-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:45:38 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	199481	32499	3211	1.198	--
总计		100.000	199481	32499			



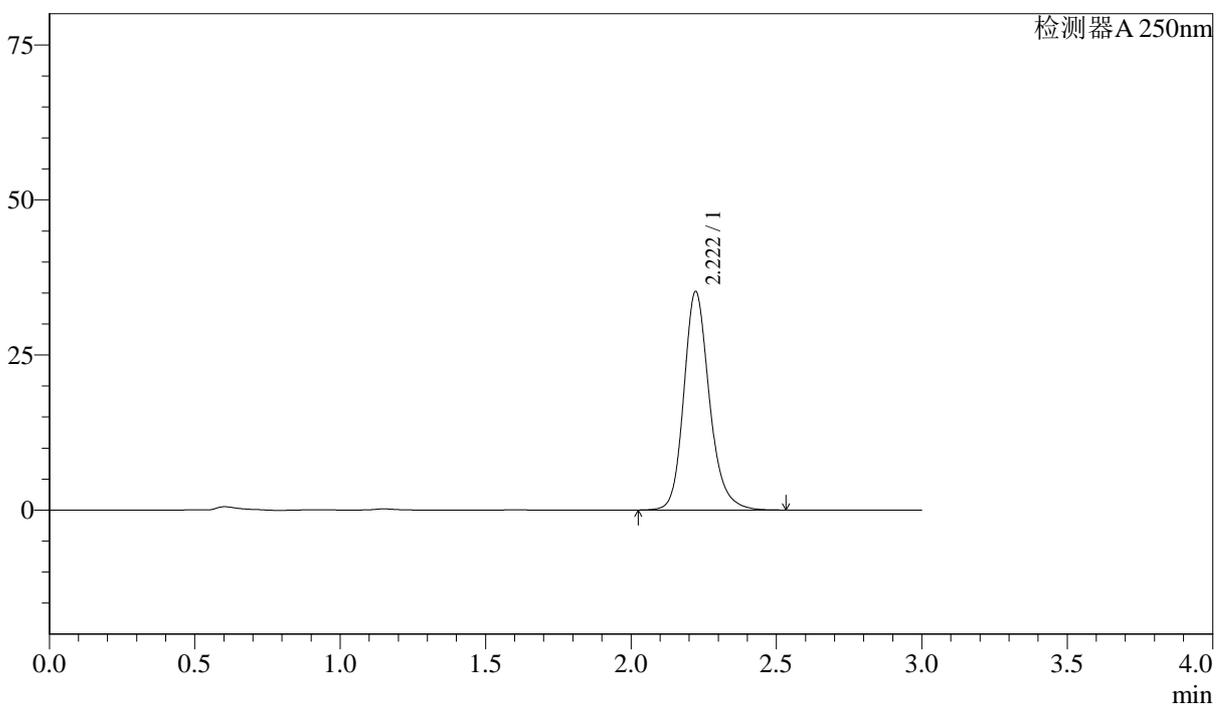
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1127-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:49:01 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

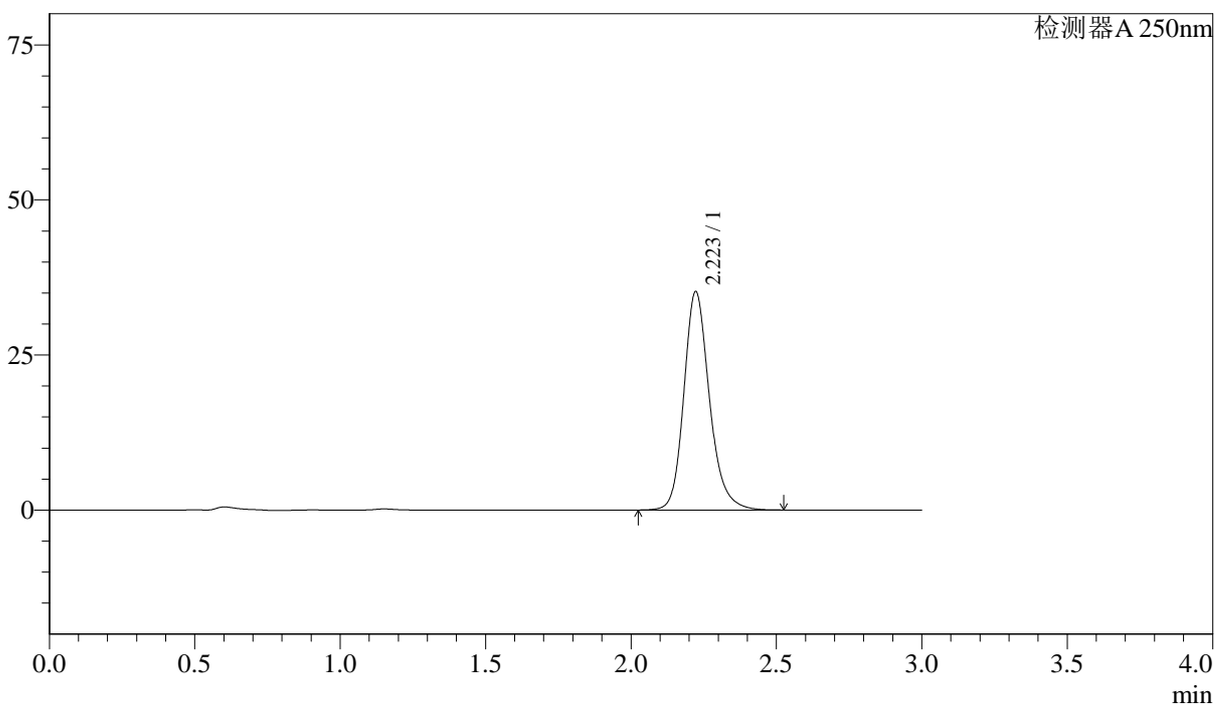
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	216254	35240	3210	1.199	--
总计		100.000	216254	35240			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1128-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:52:23 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

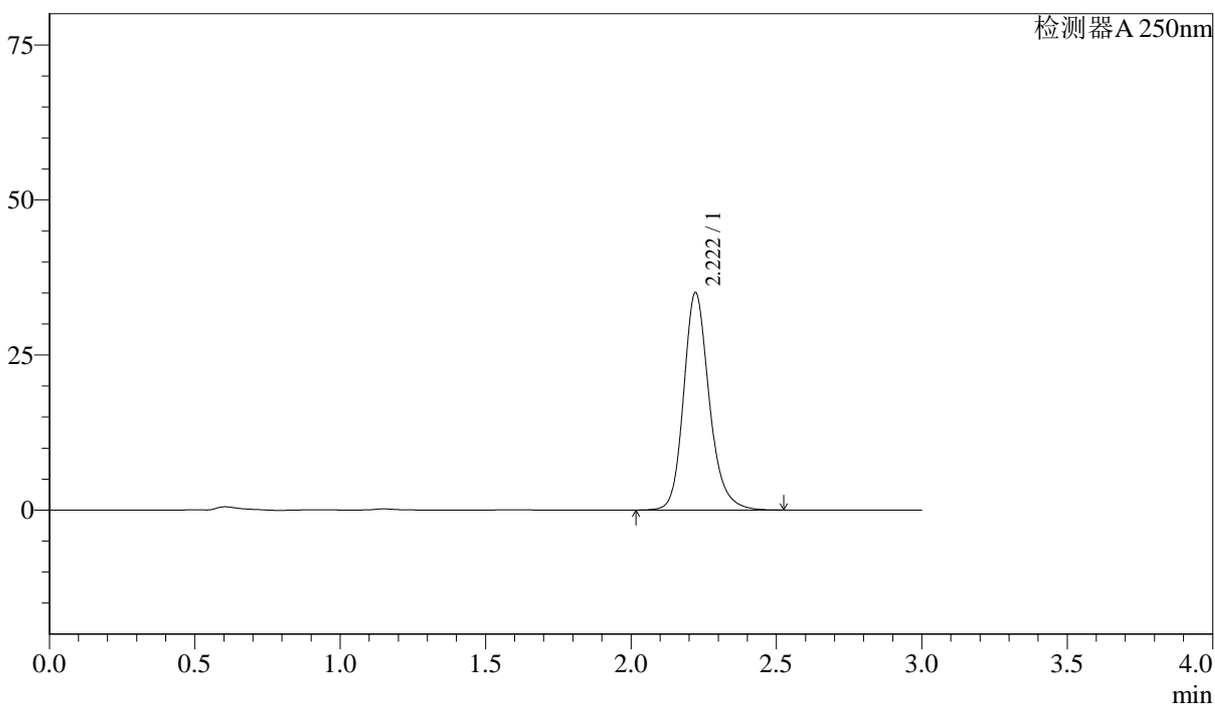
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	216133	35234	3213	1.198	--
总计		100.000	216133	35234			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1129-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:55:46 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

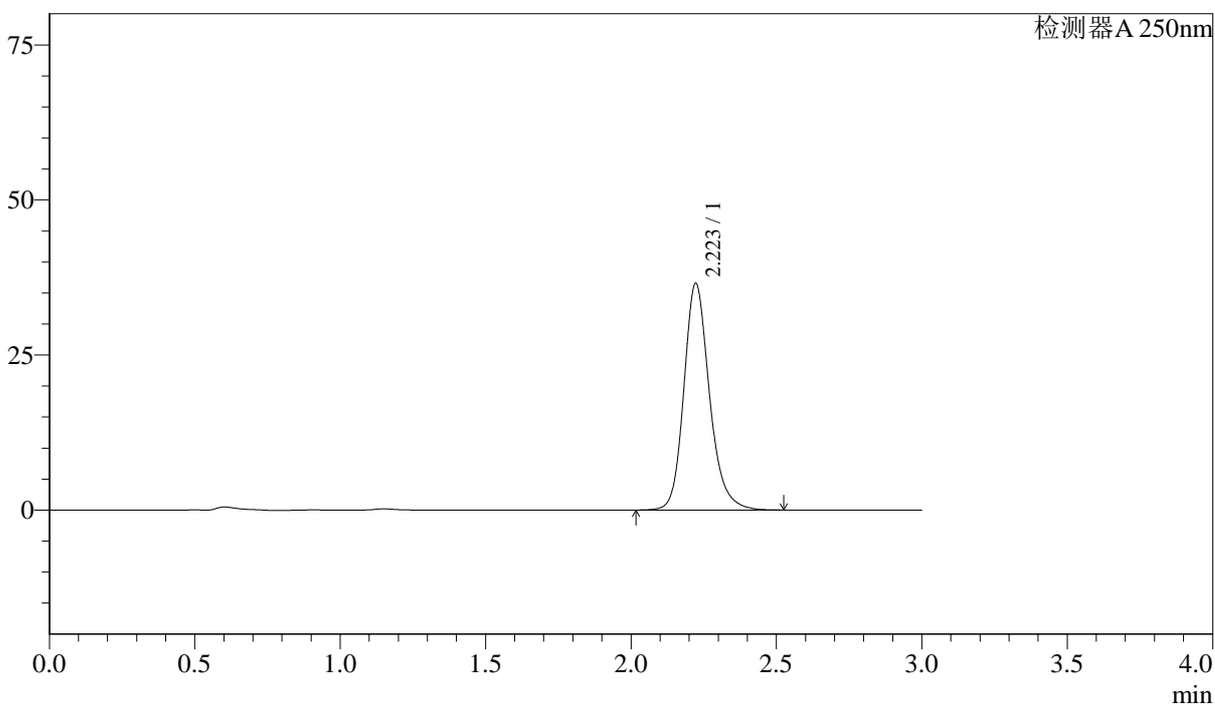
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	215147	35072	3210	1.198	--
总计		100.000	215147	35072			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1130-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:59:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

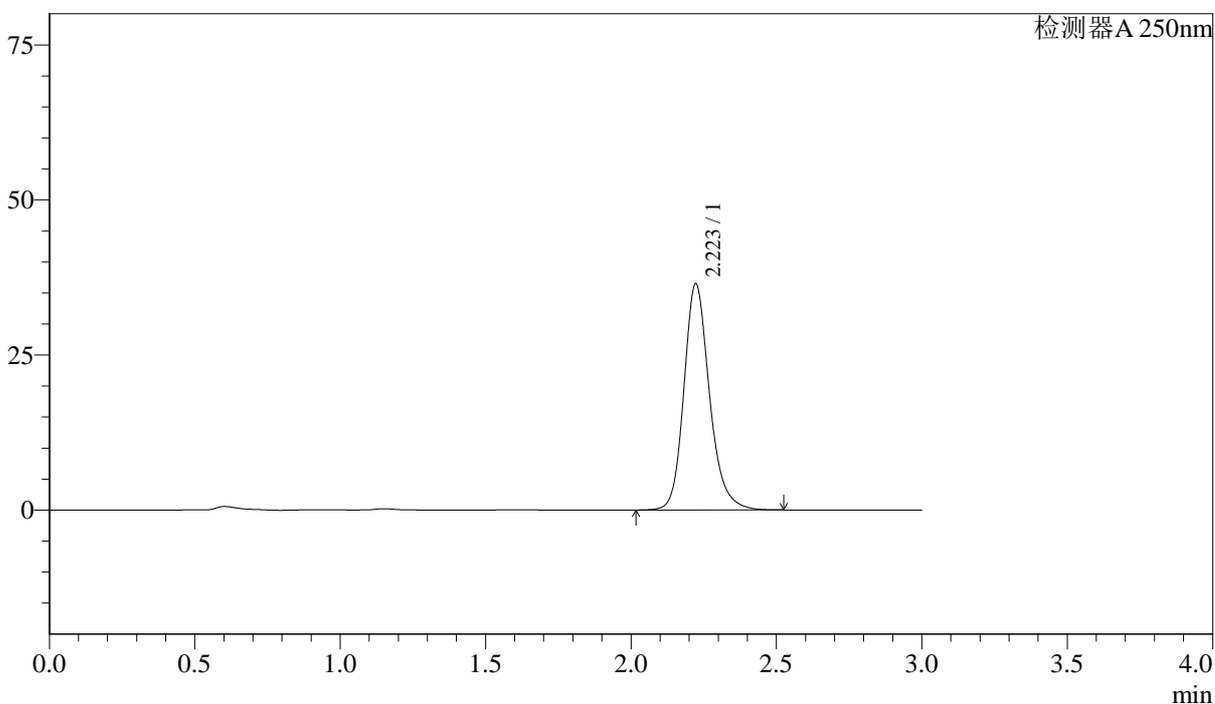
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	224292	36540	3210	1.198	--
总计		100.000	224292	36540			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1131-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:02:31 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	223816	36477	3213	1.197	--
总计		100.000	223816	36477			



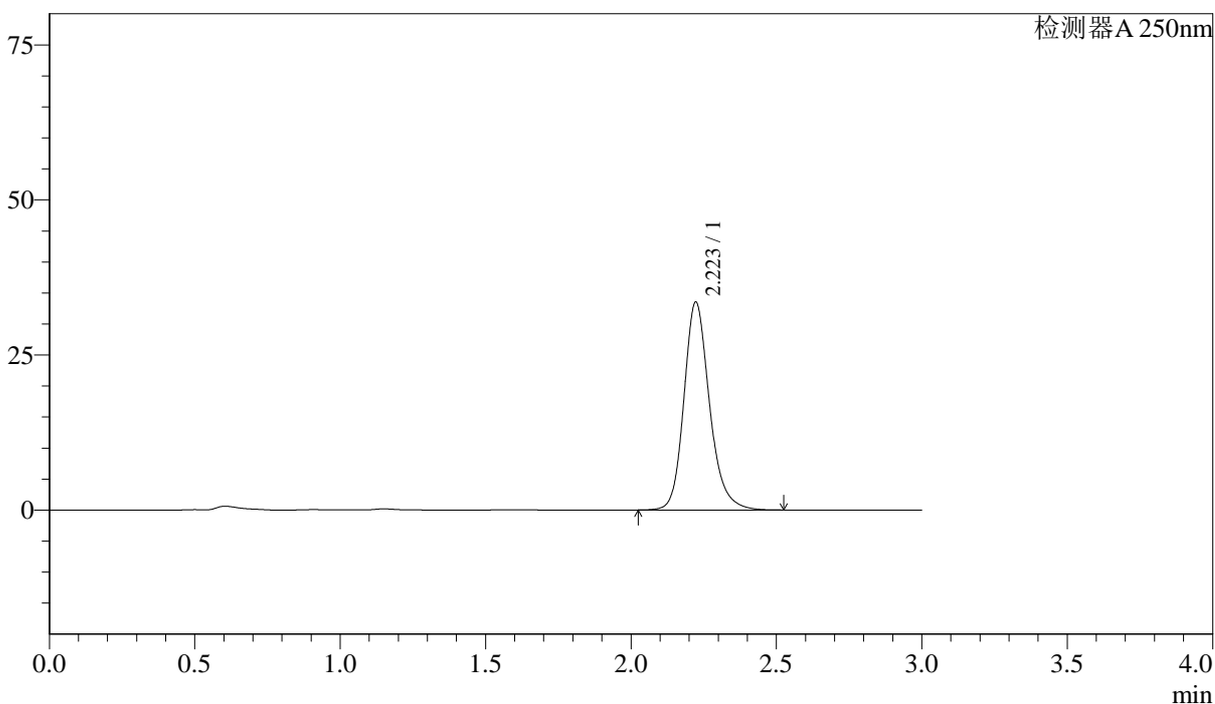
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1132-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:05:54 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

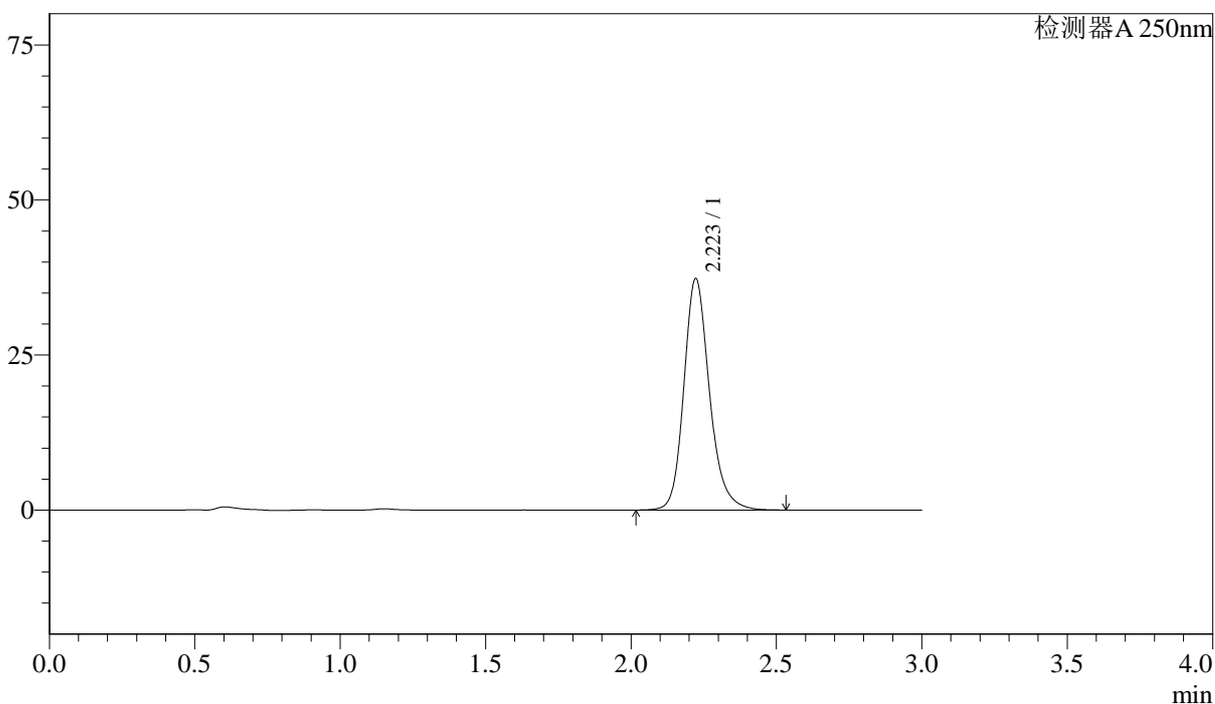
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	205669	33520	3212	1.198	--
总计		100.000	205669	33520			

<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 - 31-18/28-1133-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

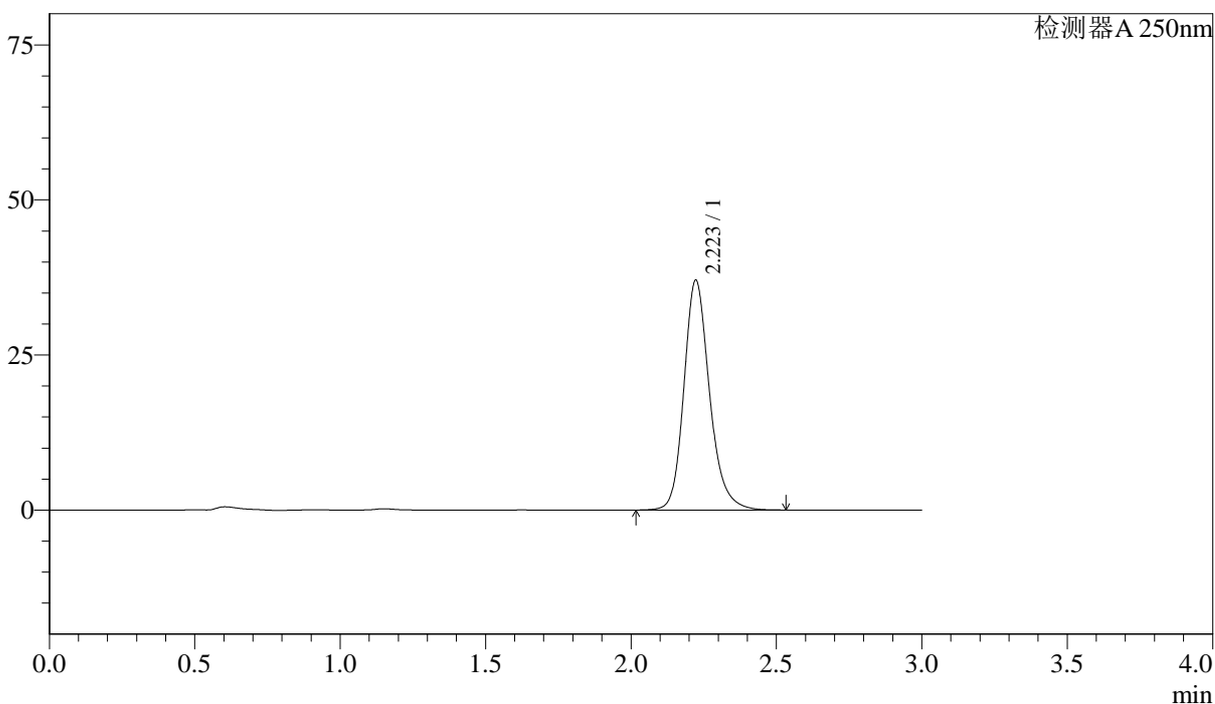
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	229056	37313	3211	1.198	--
总计		100.000	229056	37313			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1134-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 21:12:41 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

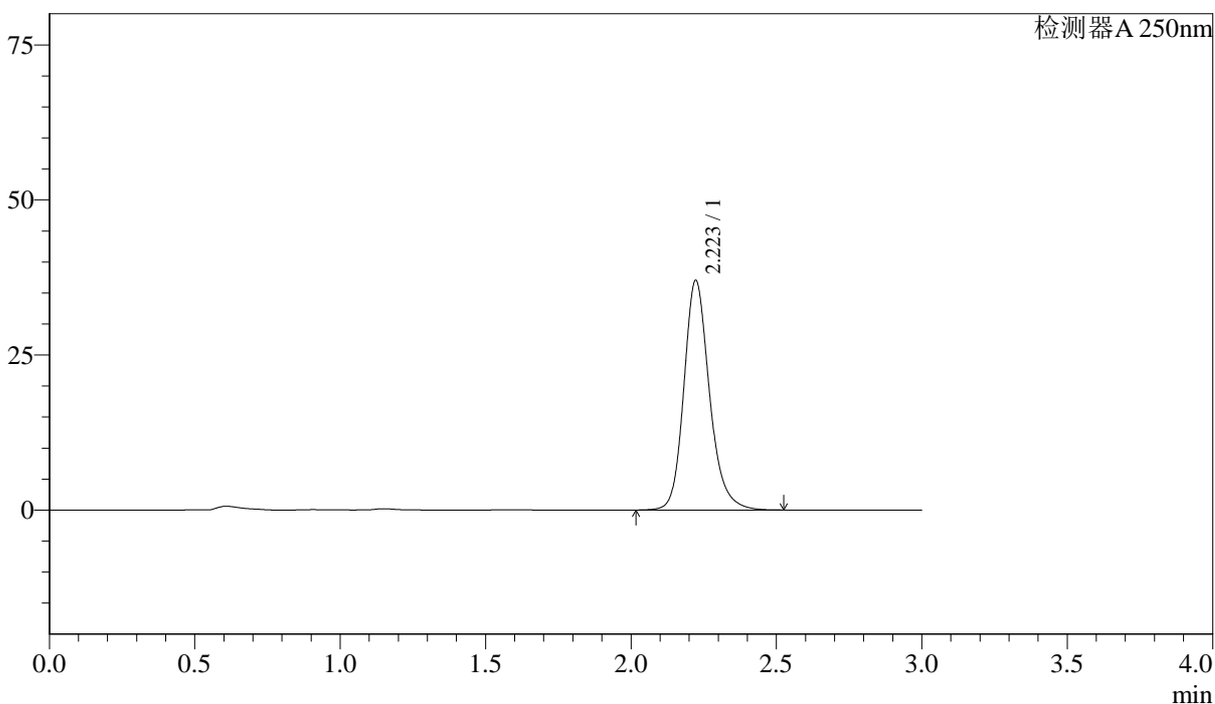
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	227587	37048	3207	1.198	--
总计		100.000	227587	37048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1135-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:16:04 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

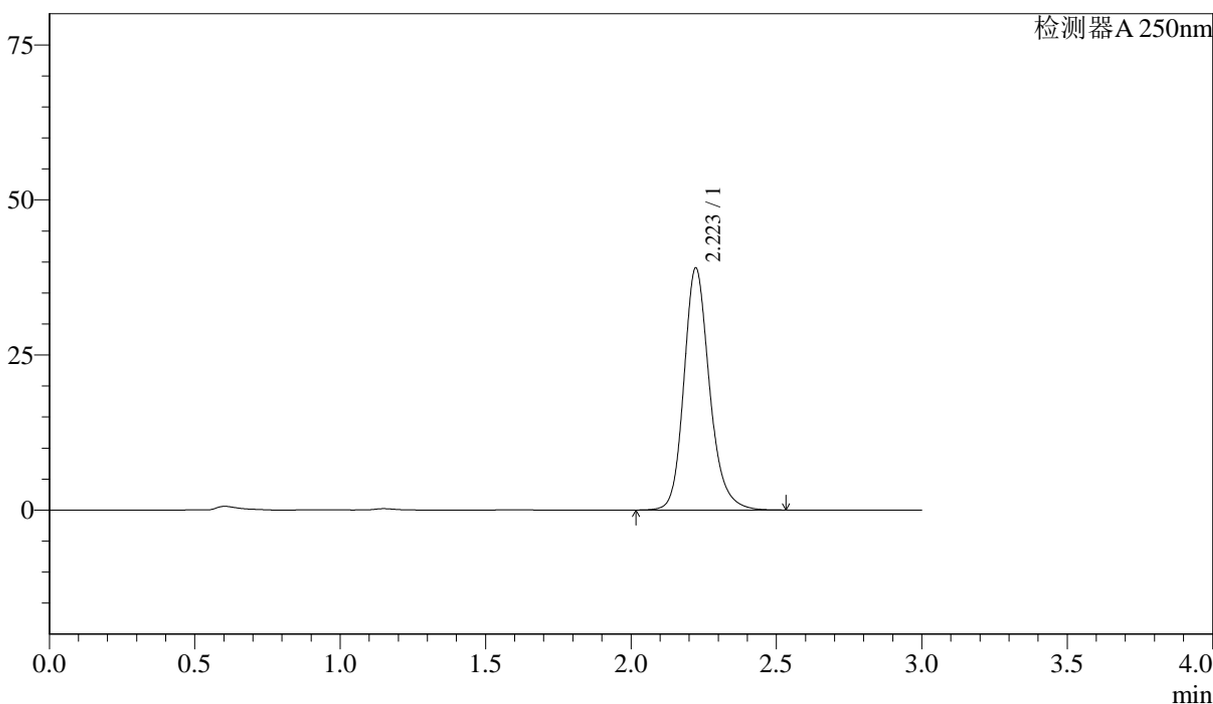
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	227265	37031	3213	1.197	--
总计		100.000	227265	37031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1136-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:19:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

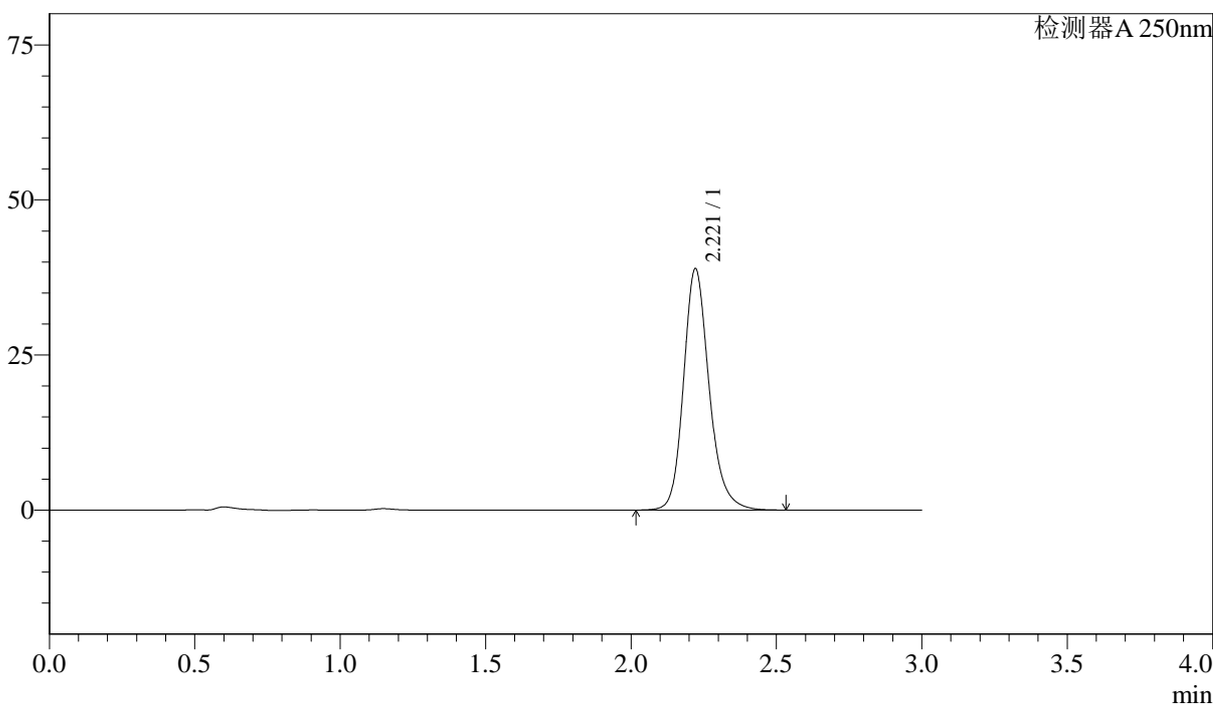
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	239710	39039	3210	1.198	--
总计		100.000	239710	39039			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1137-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:22:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

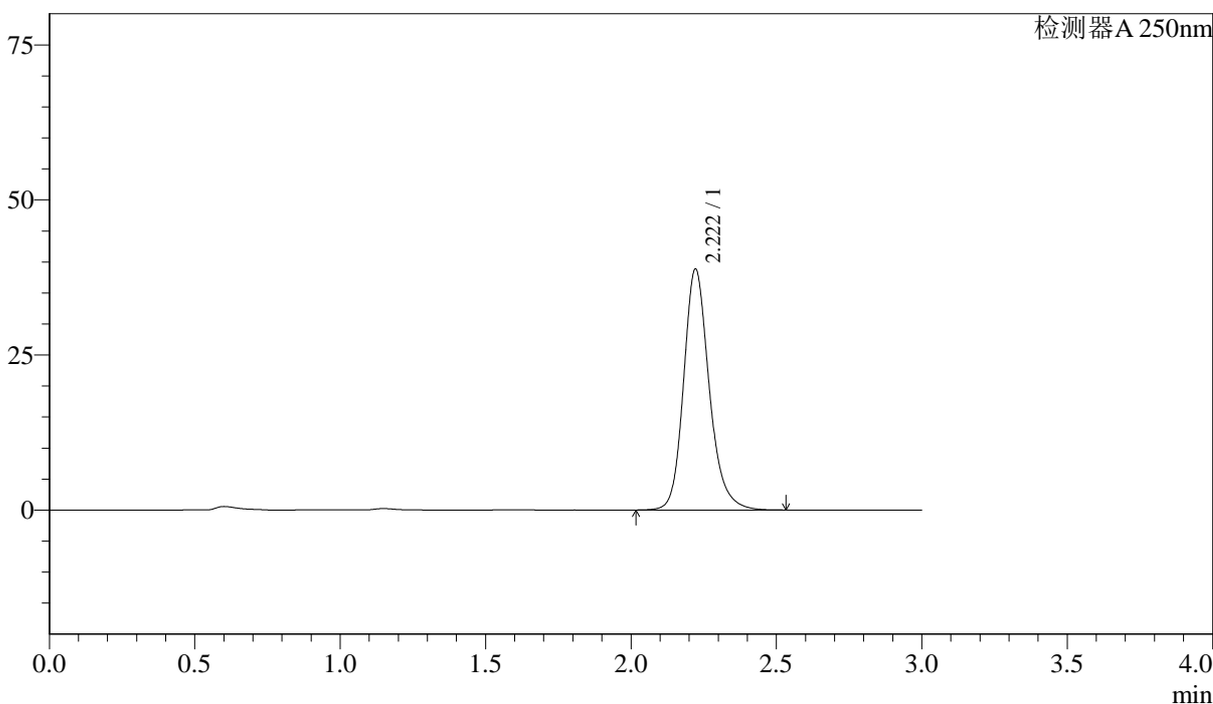
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	238792	38930	3211	1.198	--
总计		100.000	238792	38930			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1138-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 21:26:15 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

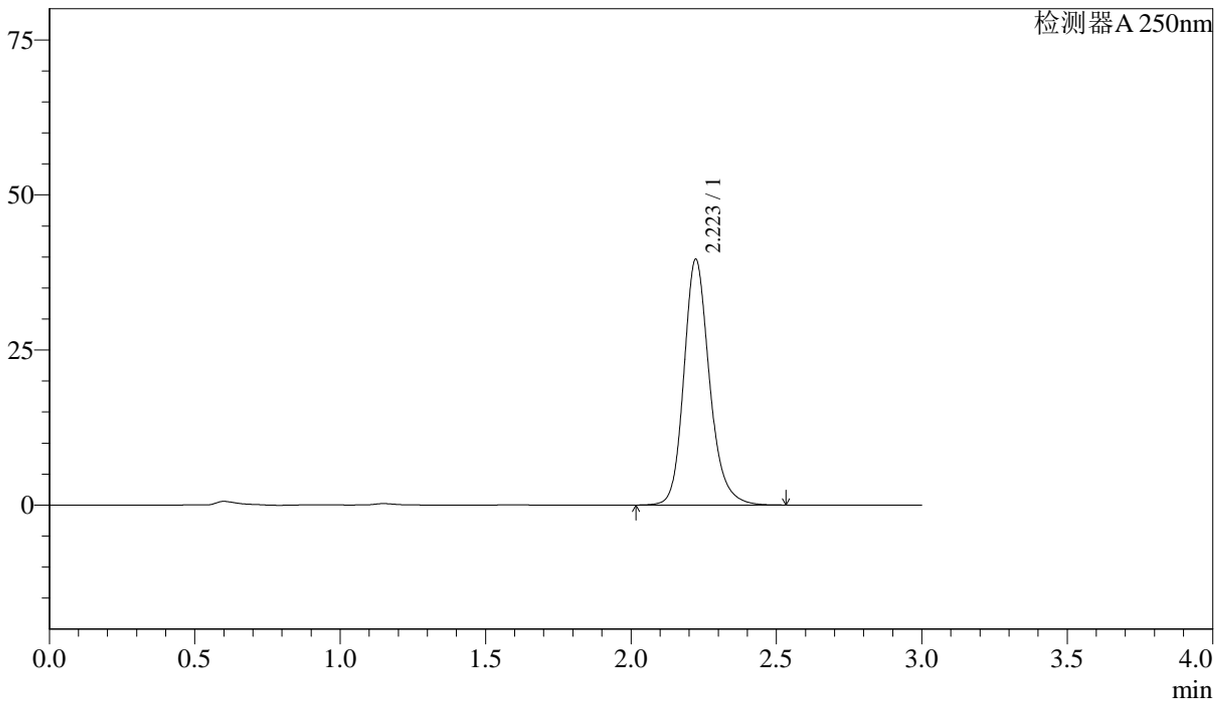
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	238506	38869	3207	1.197	--
总计		100.000	238506	38869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1139-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

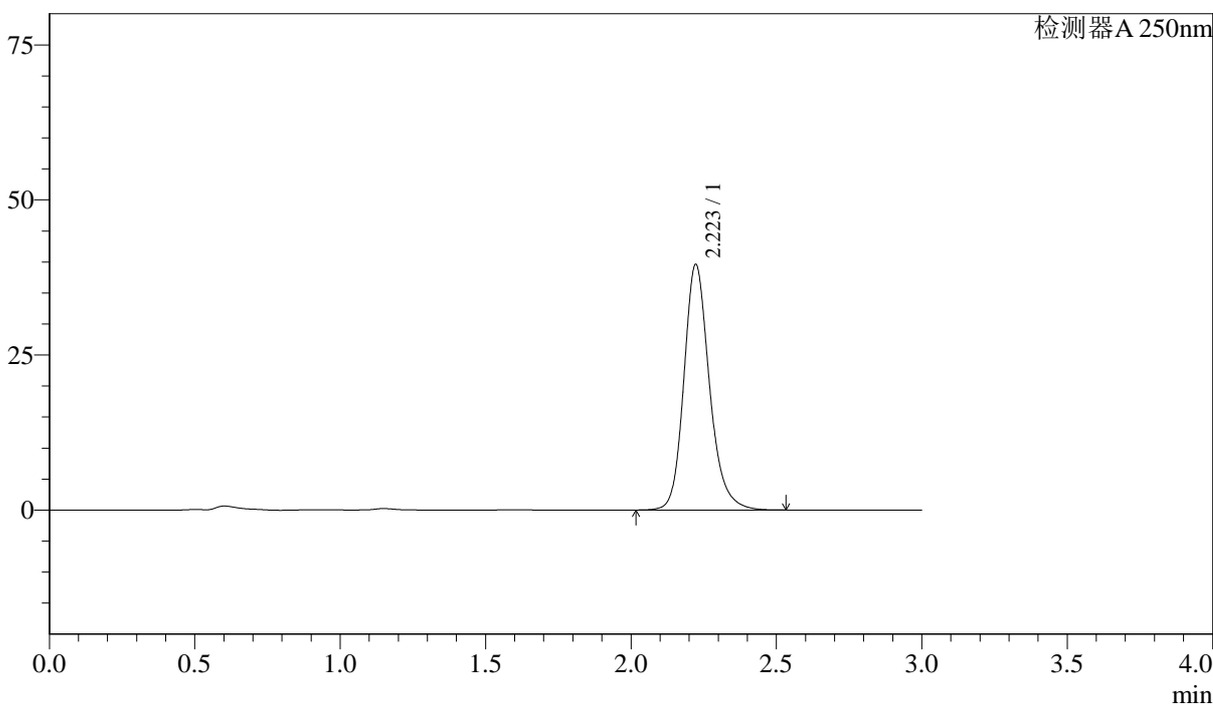
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	243224	39630	3211	1.198	--
总计		100.000	243224	39630			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1140-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 21:33:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	242941	39601	3214	1.197	--
总计		100.000	242941	39601			



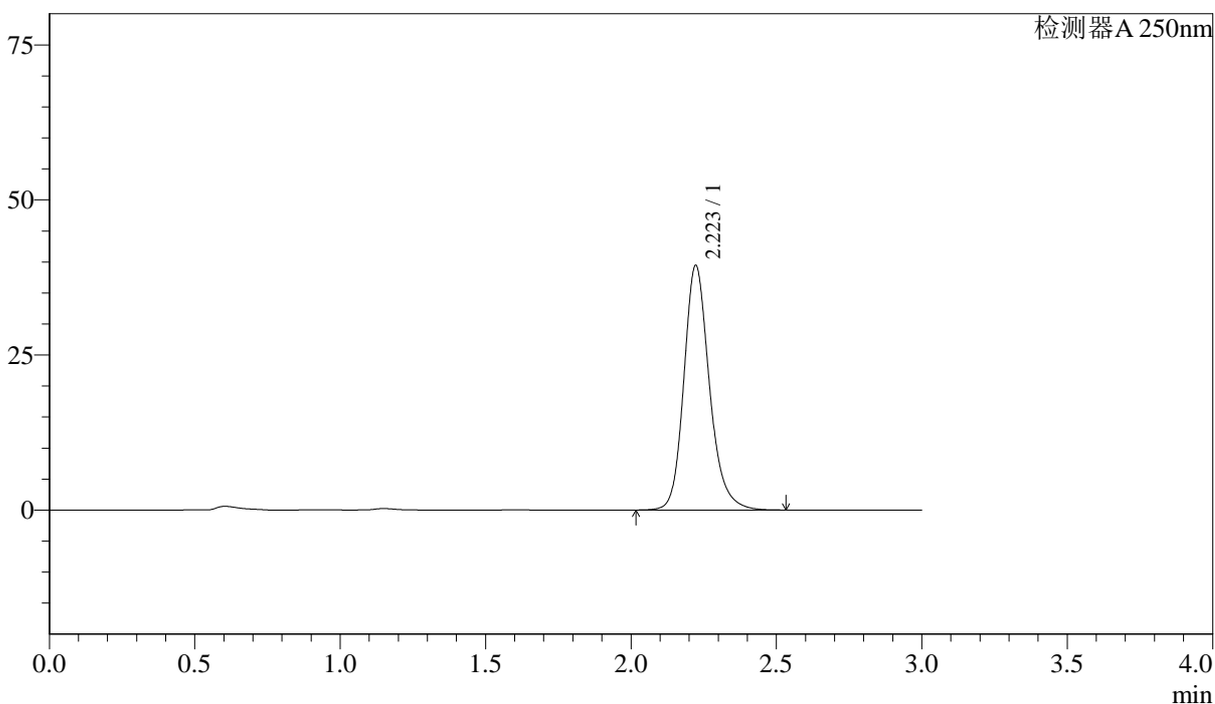
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1141-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:36:23 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

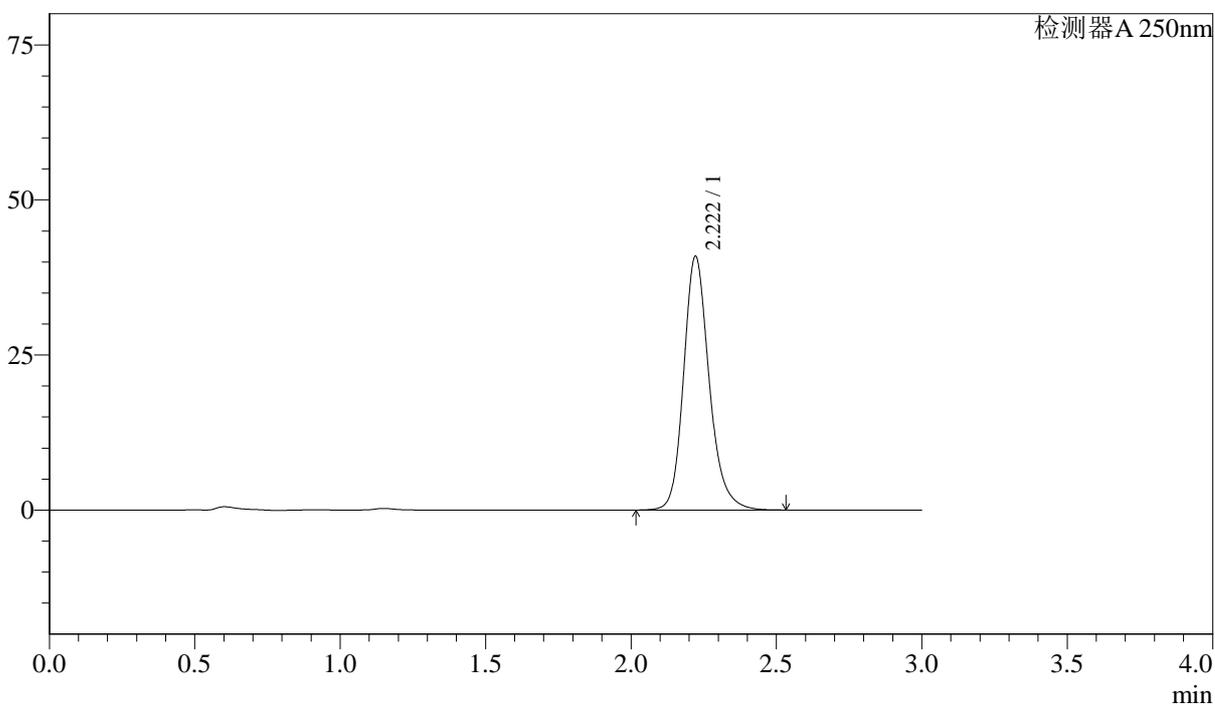
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	241984	39439	3213	1.198	--
总计		100.000	241984	39439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1142-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:39:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

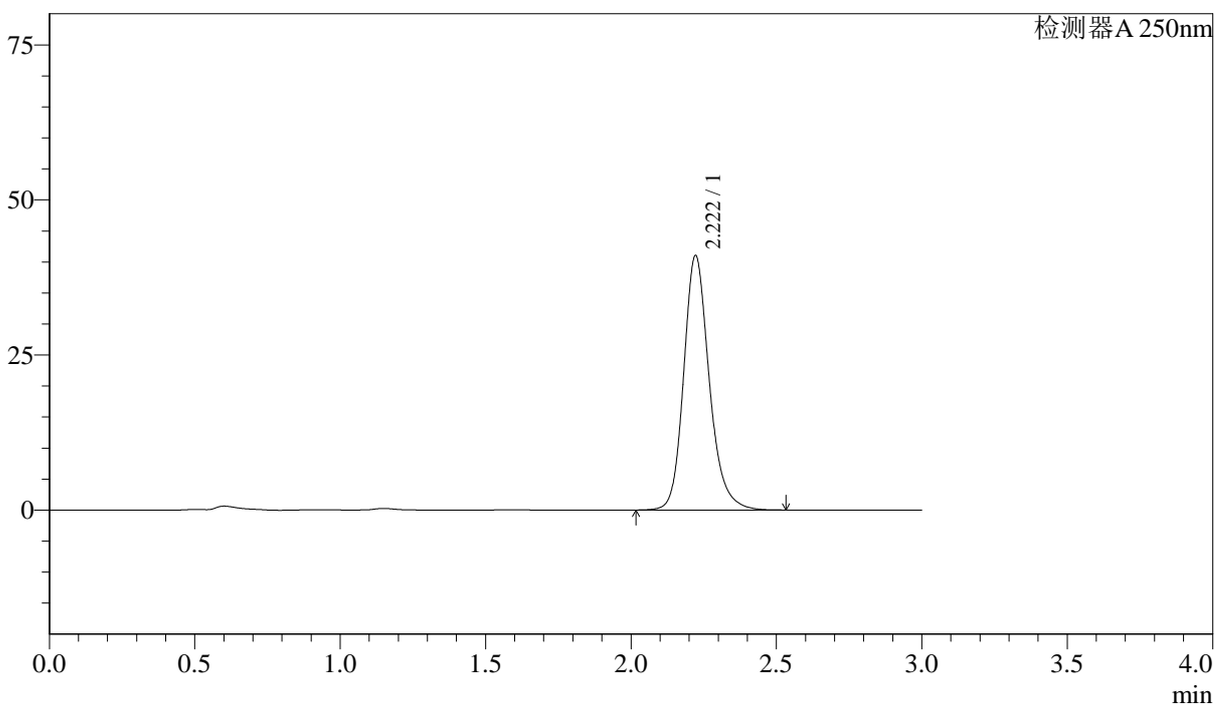
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	250915	40916	3212	1.198	--
总计		100.000	250915	40916			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1143-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:43:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

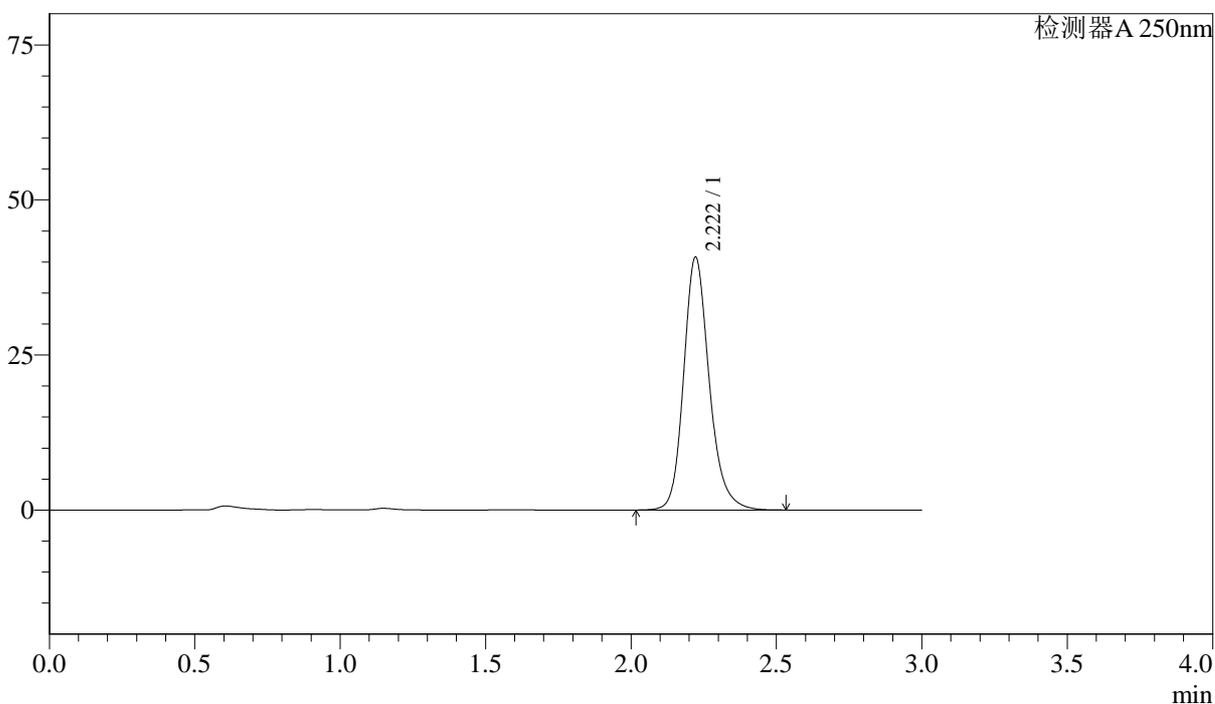
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	251655	41043	3211	1.198	--
总计		100.000	251655	41043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1144-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:46:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

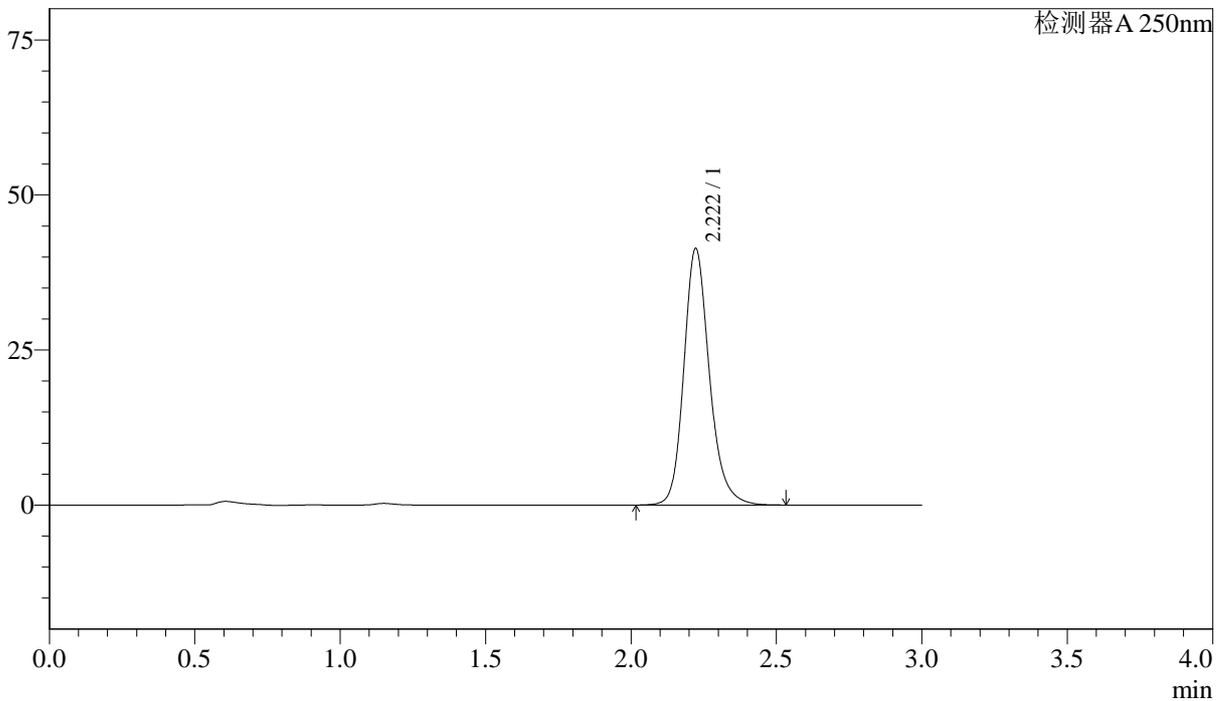
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	250148	40779	3206	1.199	--
总计		100.000	250148	40779			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1145-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

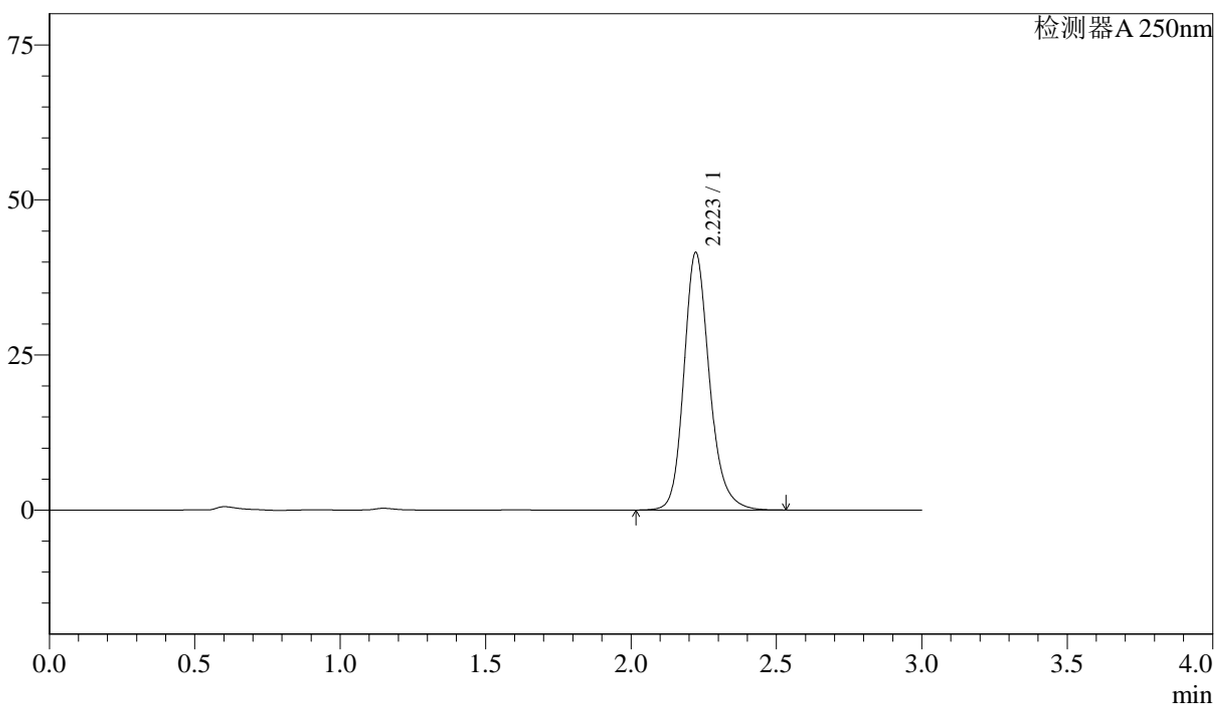
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	253646	41364	3214	1.198	--
总计		100.000	253646	41364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1146-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:53:19 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

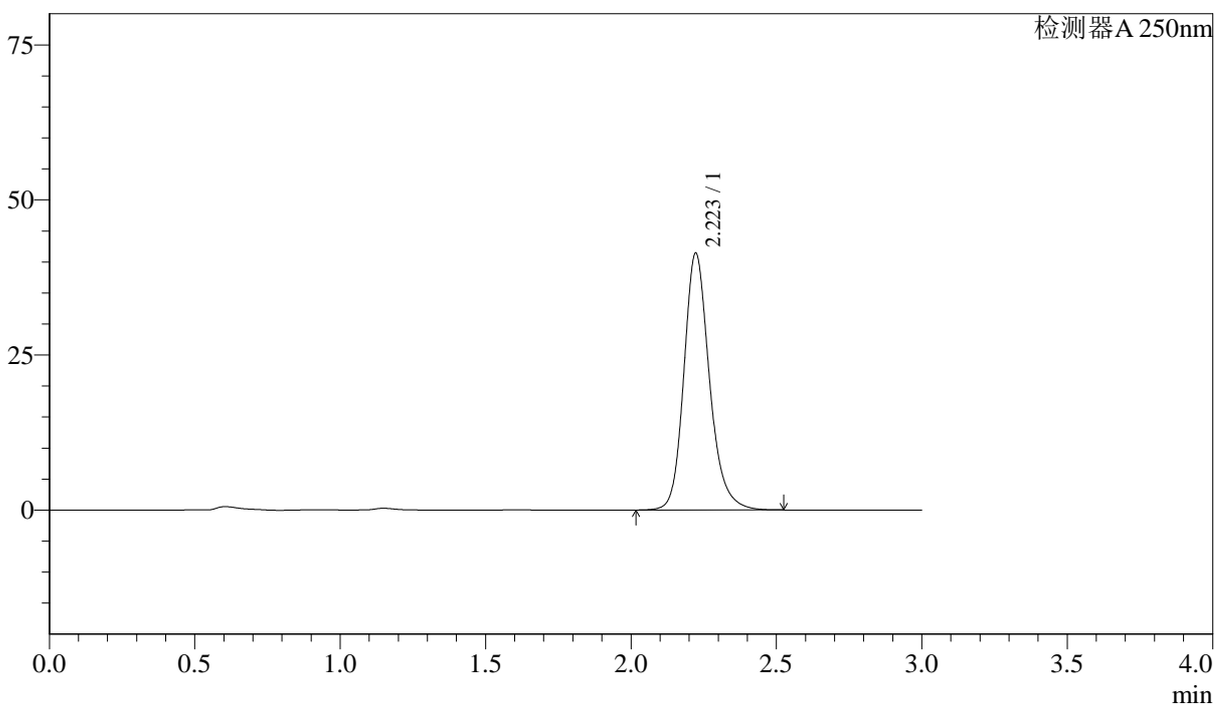
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	254640	41525	3216	1.198	--
总计		100.000	254640	41525			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1147-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

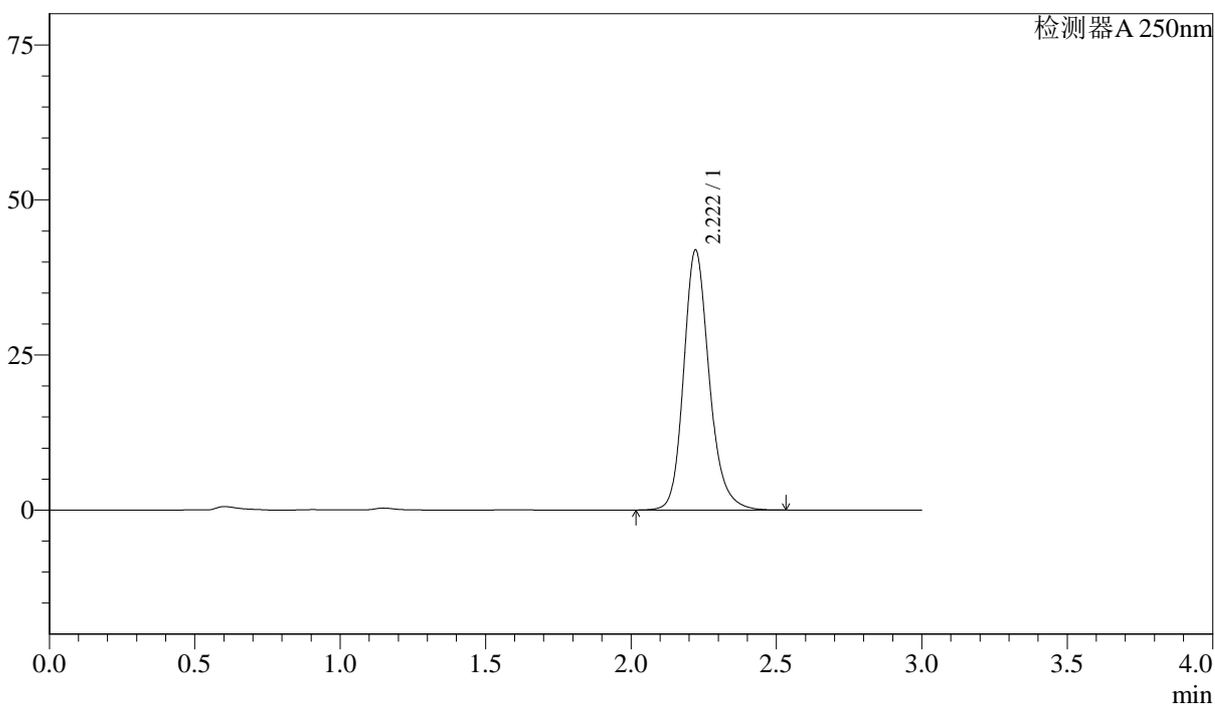
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	253900	41409	3217	1.198	--
总计		100.000	253900	41409			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1148-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:00:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

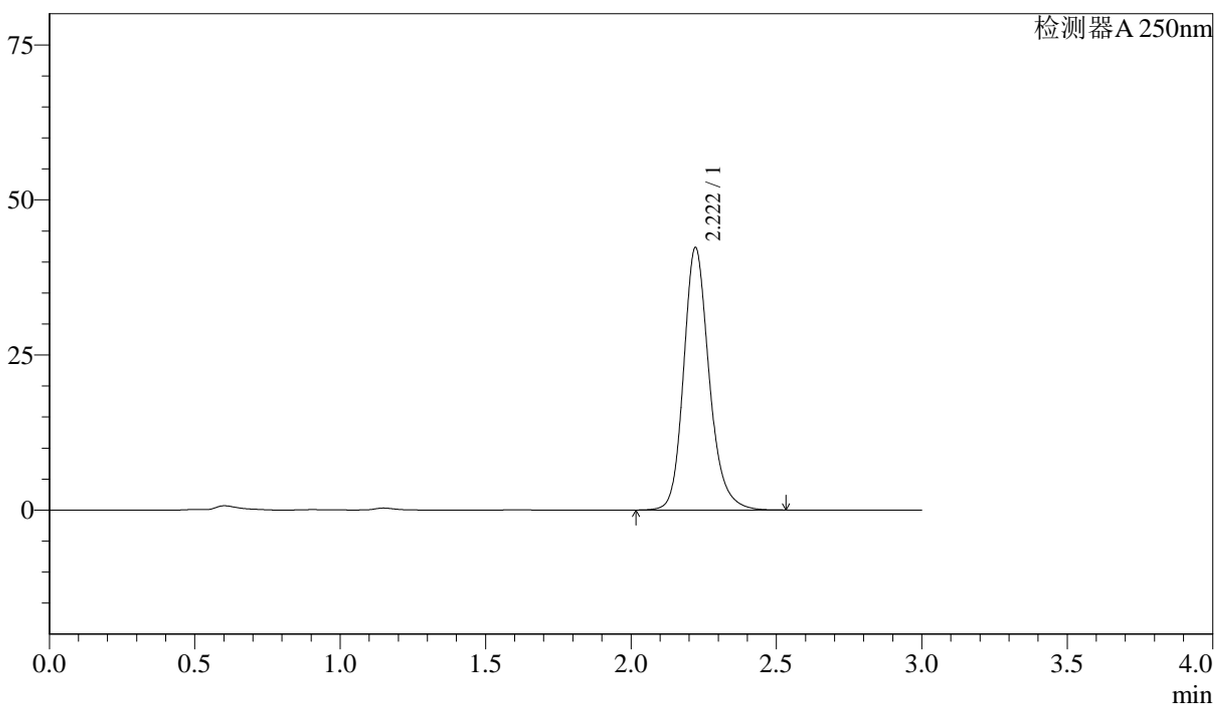
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	257070	41922	3211	1.198	--
总计		100.000	257070	41922			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1149-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

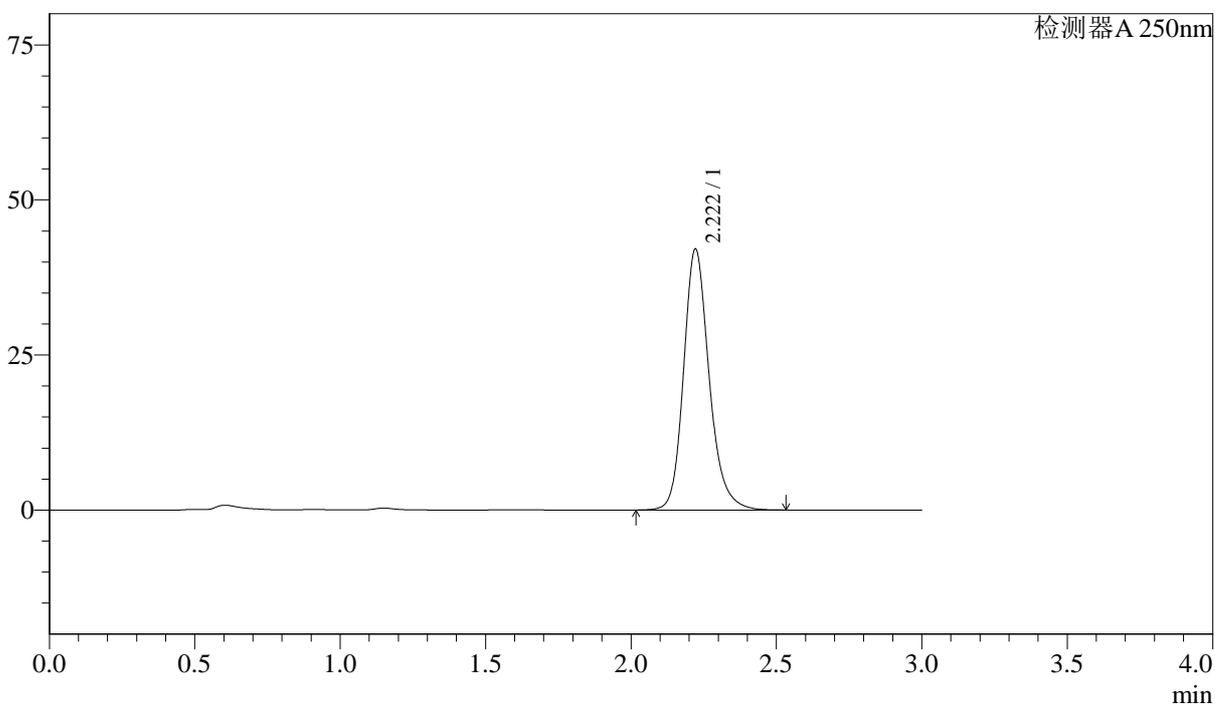
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	259446	42330	3214	1.198	--
总计		100.000	259446	42330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1150-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:06:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

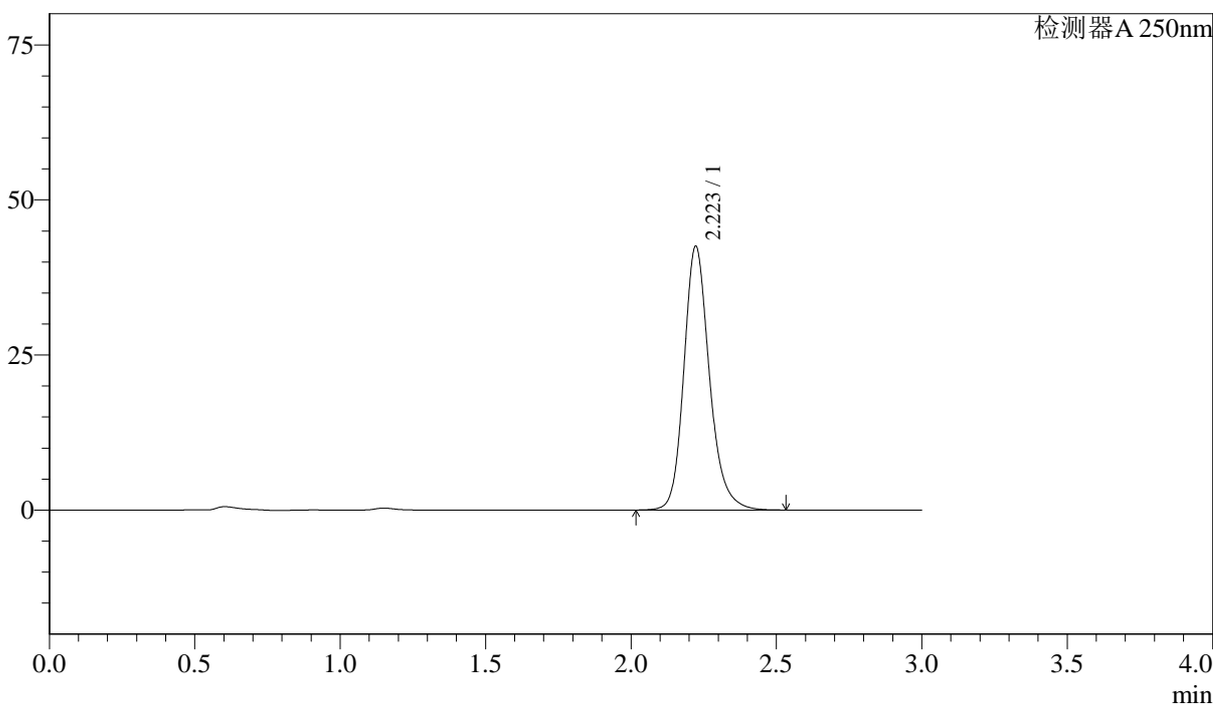
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	257731	42082	3219	1.198	--
总计		100.000	257731	42082			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1151-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:10:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

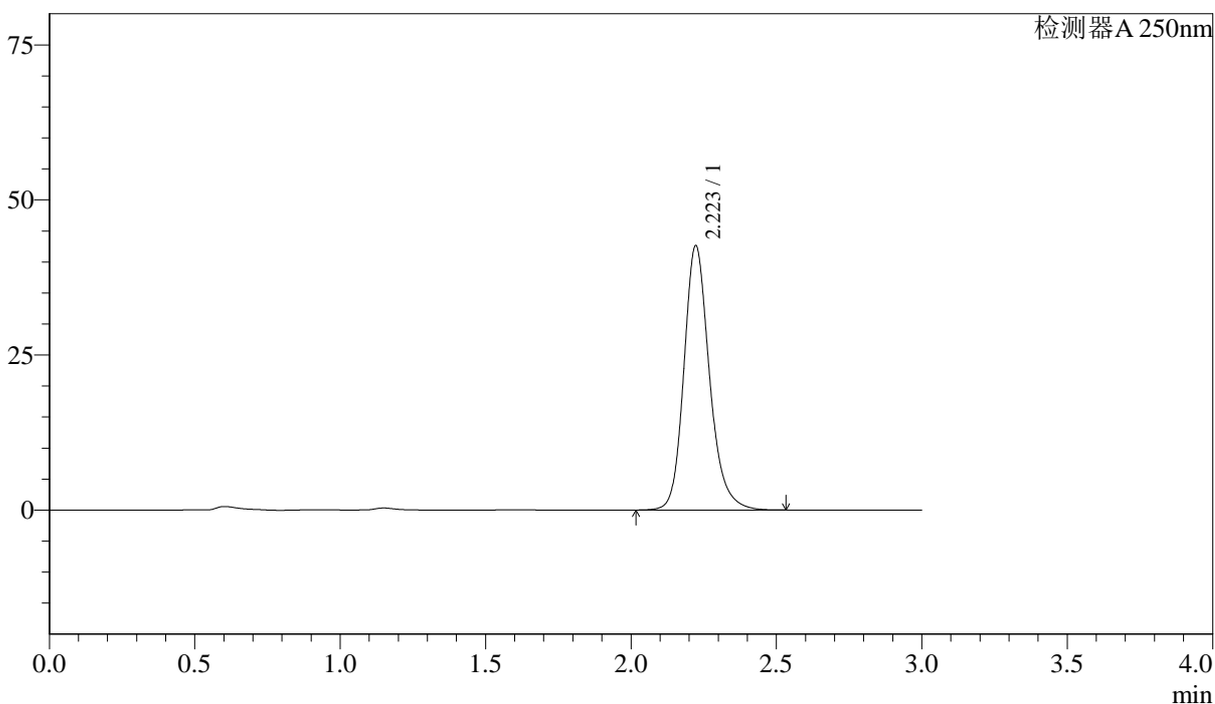
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	260548	42531	3222	1.198	--
总计		100.000	260548	42531			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1152-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:13:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

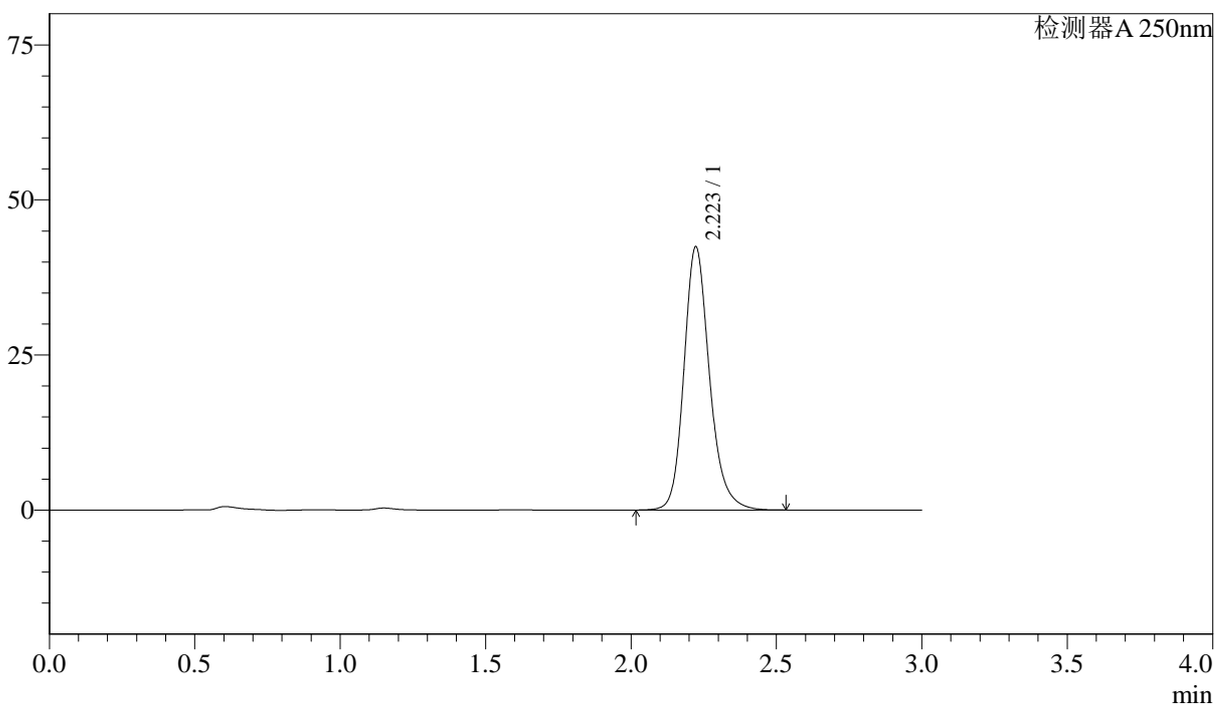
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	261381	42618	3214	1.198	--
总计		100.000	261381	42618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1153-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

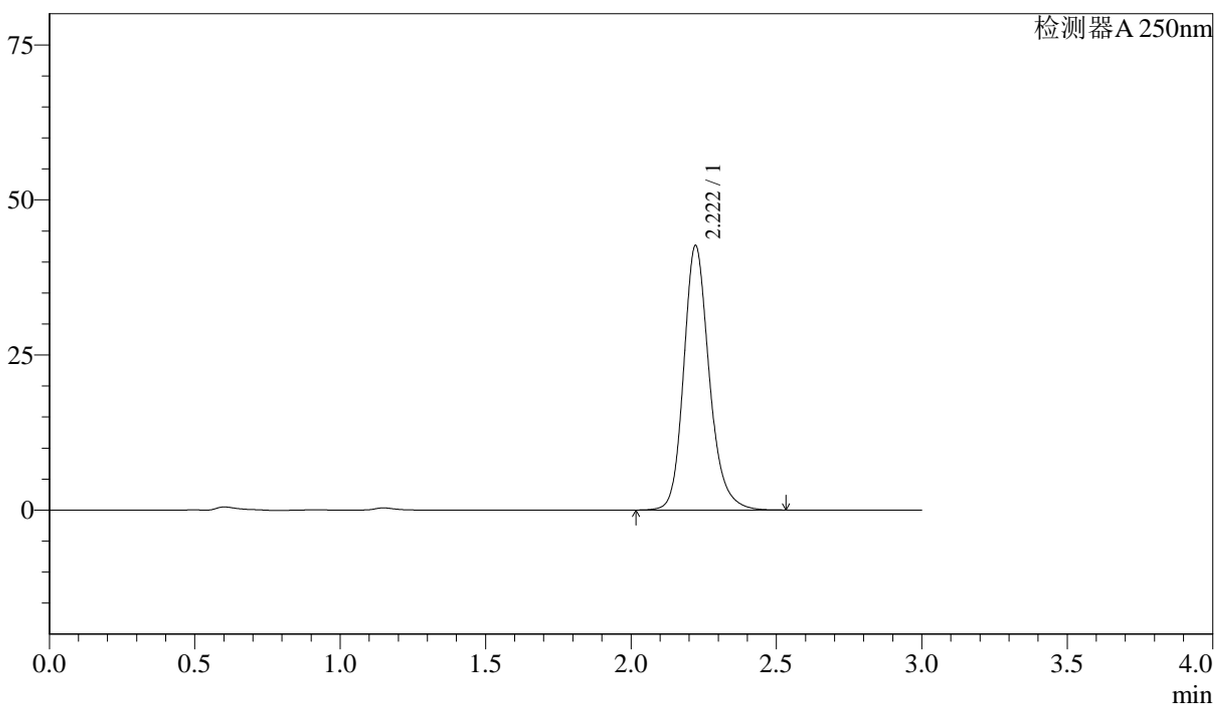
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	260190	42435	3219	1.198	--
总计		100.000	260190	42435			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1154-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	261540	42661	3212	1.198	--
总计		100.000	261540	42661			



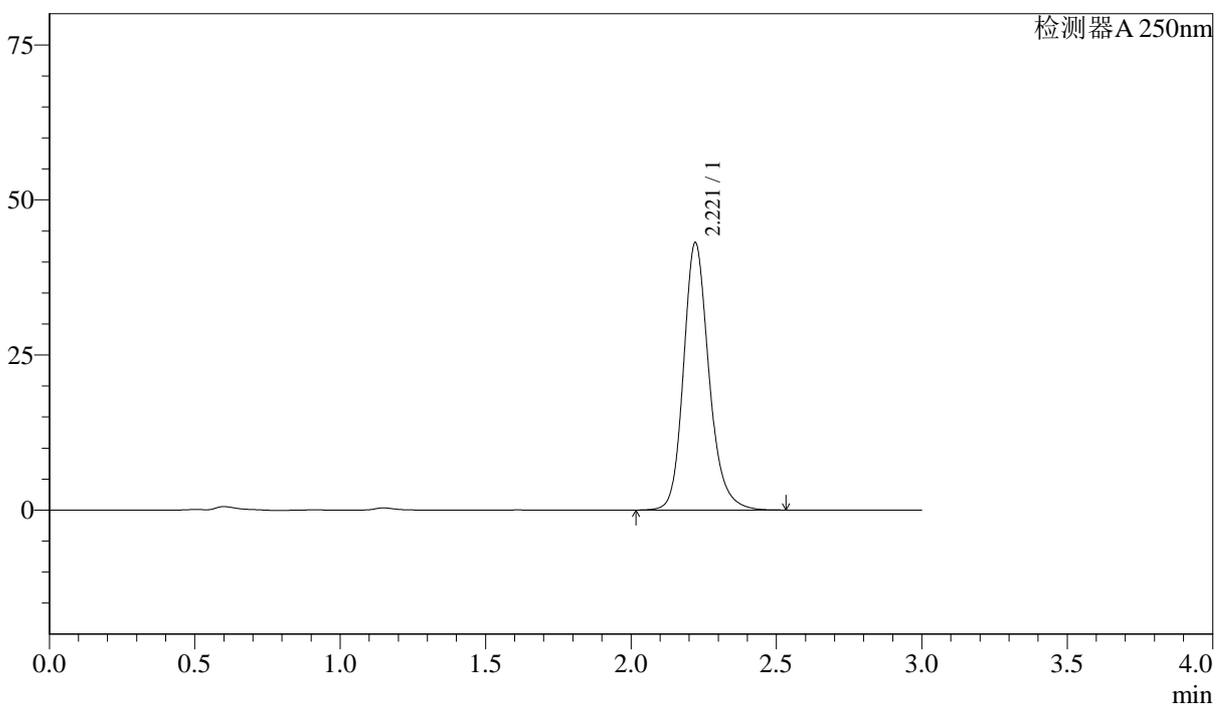
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1155-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:23:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

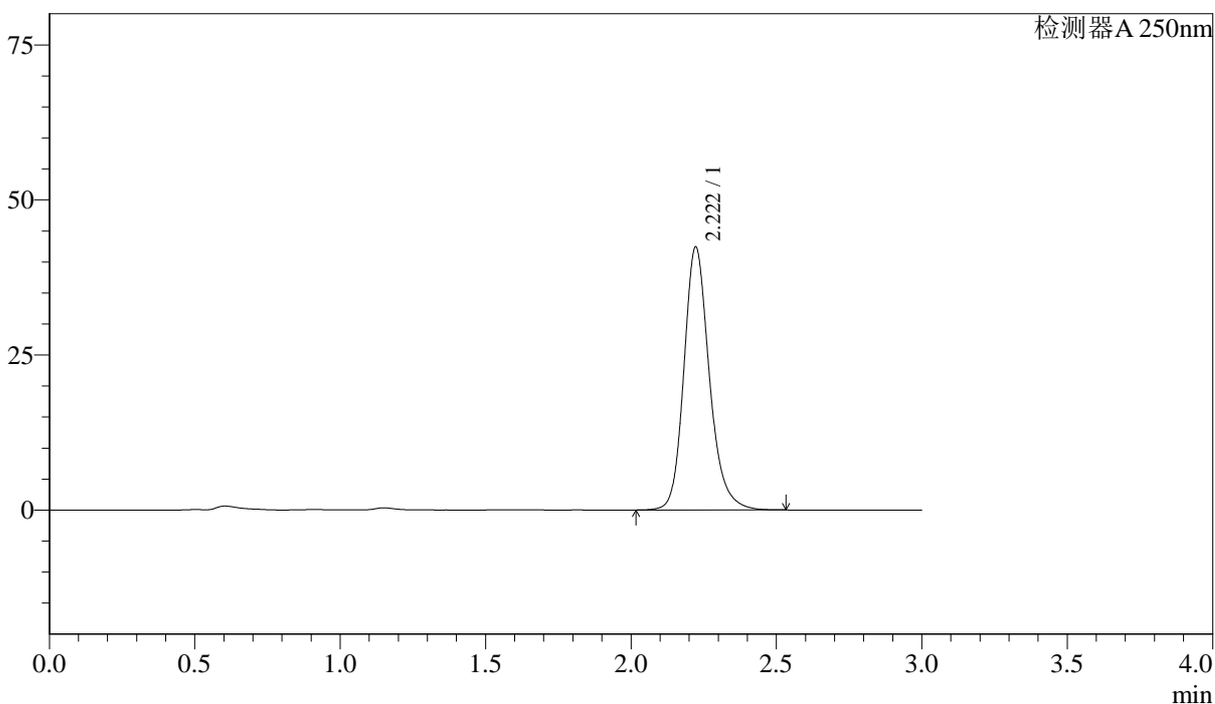
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	263218	43122	3241	1.197	--
总计		100.000	263218	43122			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1156-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

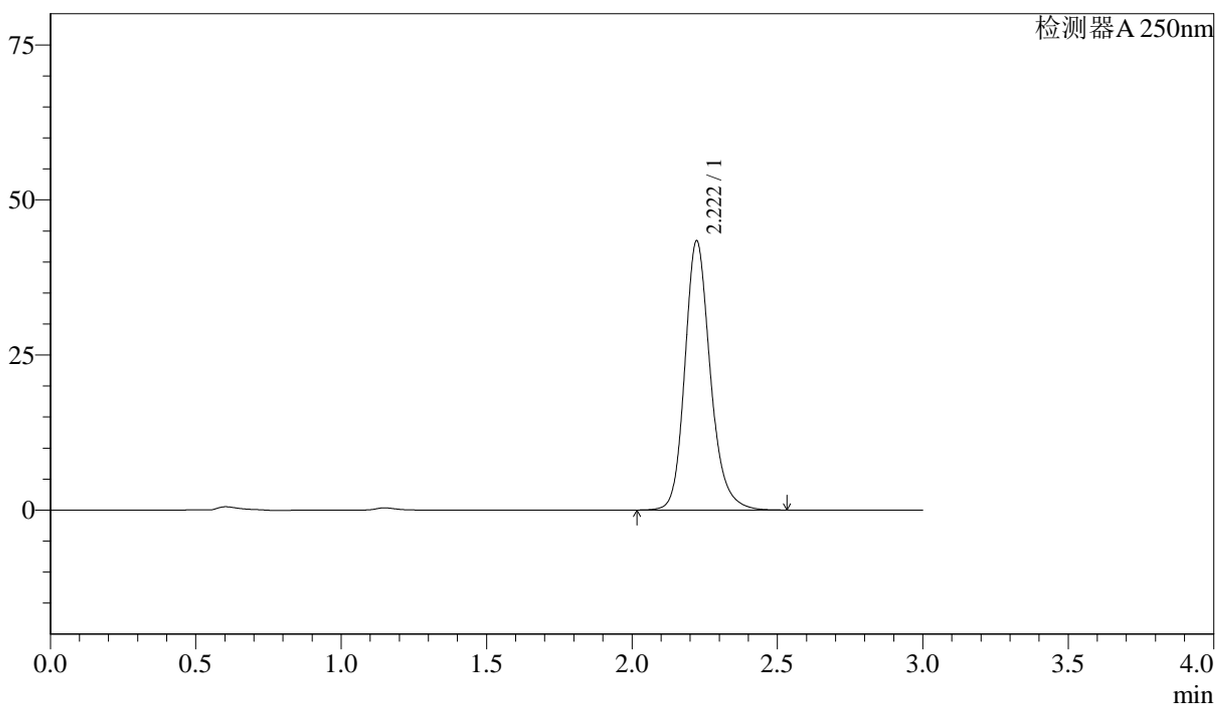
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	259033	42404	3239	1.198	--
总计		100.000	259033	42404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1157-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:30:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

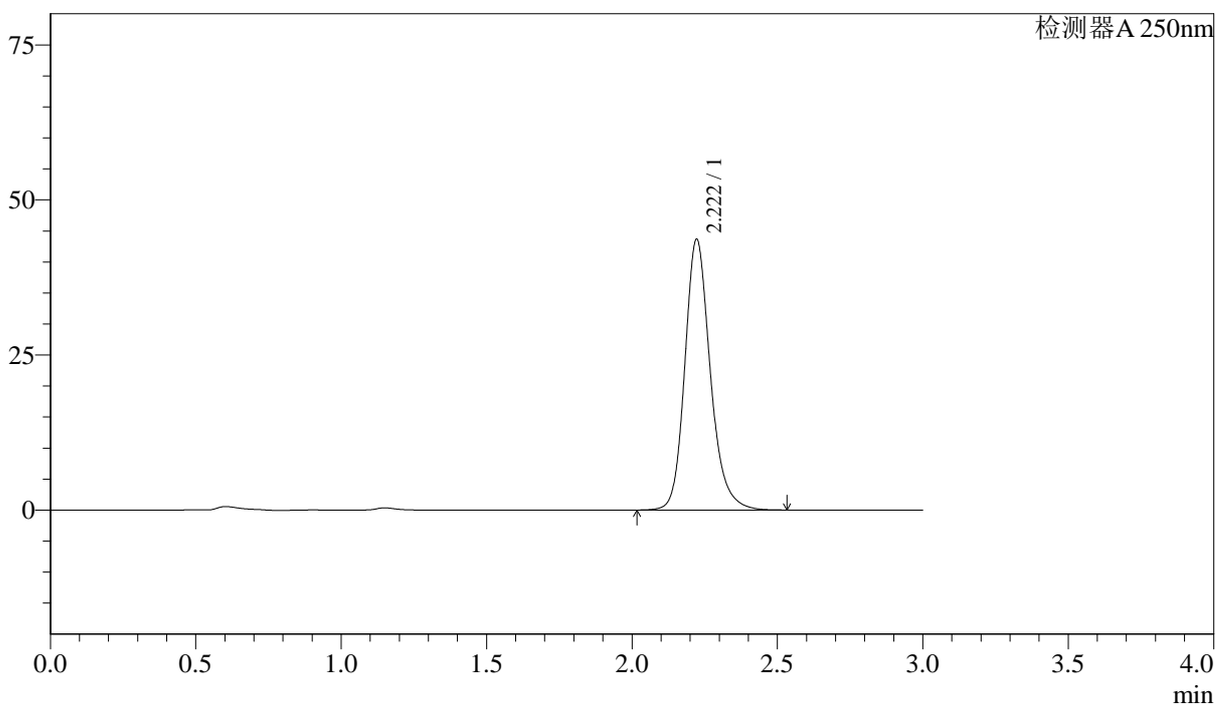
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	265201	43420	3239	1.198	--
总计		100.000	265201	43420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1158-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 :4-44
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/23 22:33:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/25 08:37:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	266753	43669	3239	1.198	--
总计		100.000	266753	43669			



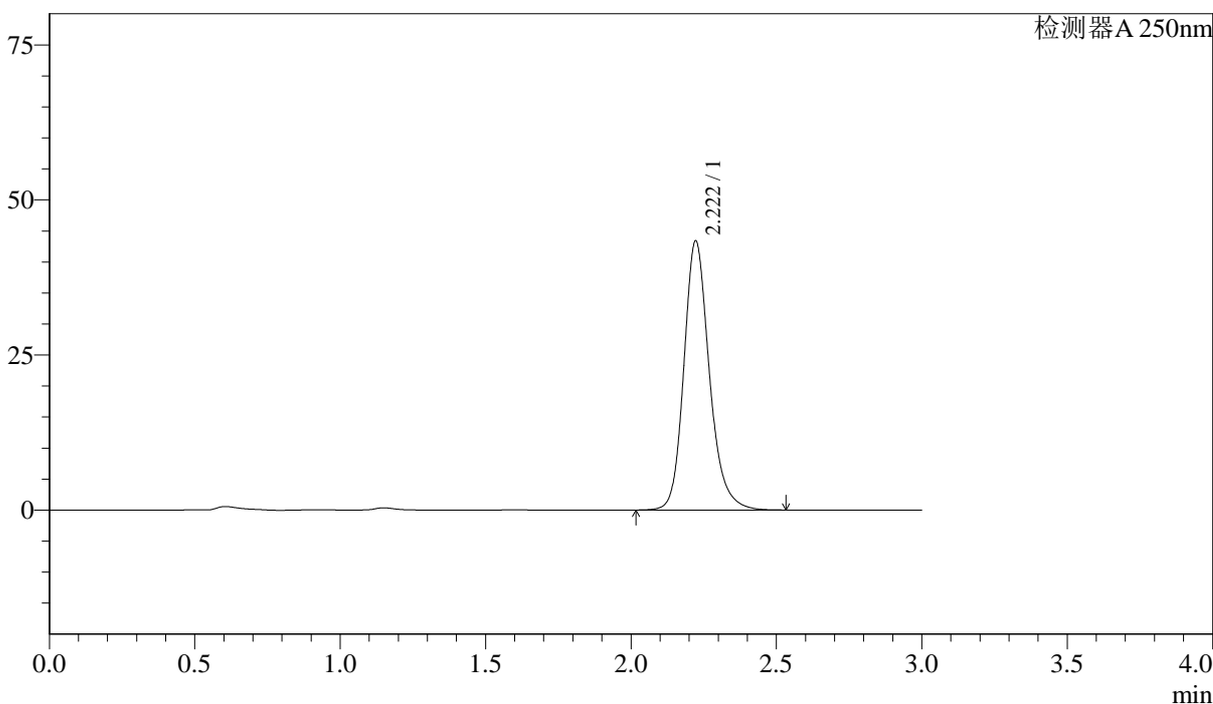
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1159-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:37:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

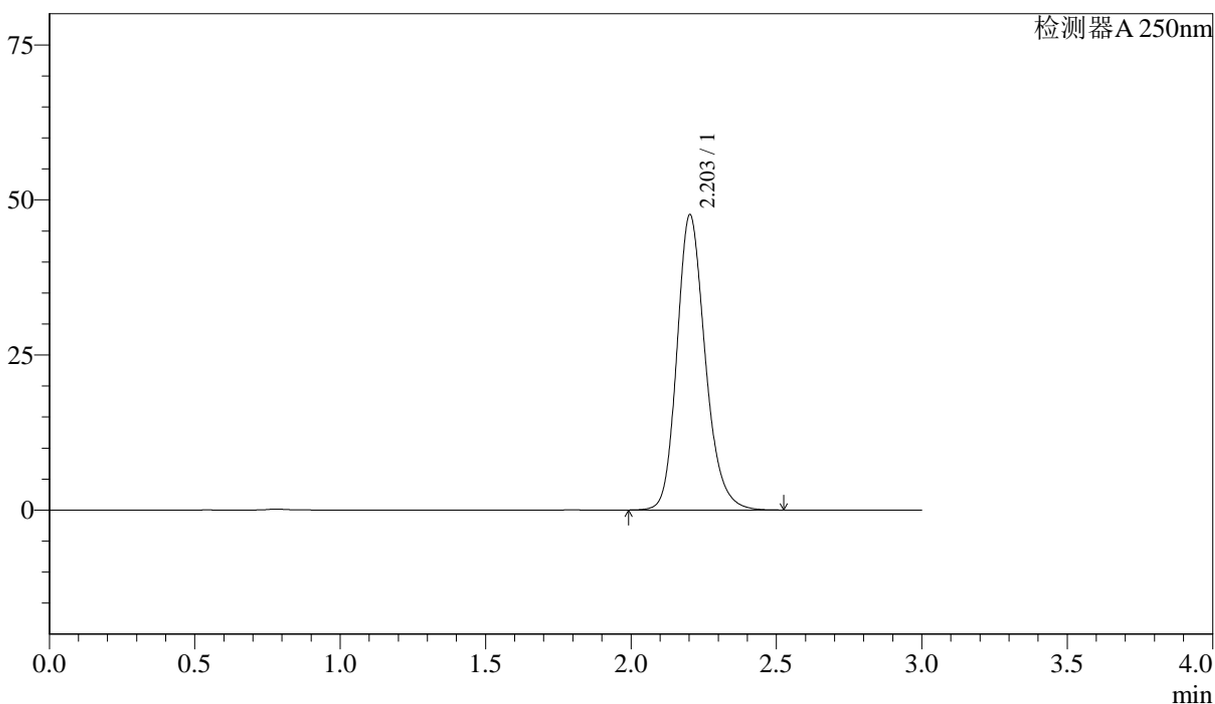
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	265119	43395	3238	1.198	--
总计		100.000	265119	43395			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1160-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:40:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

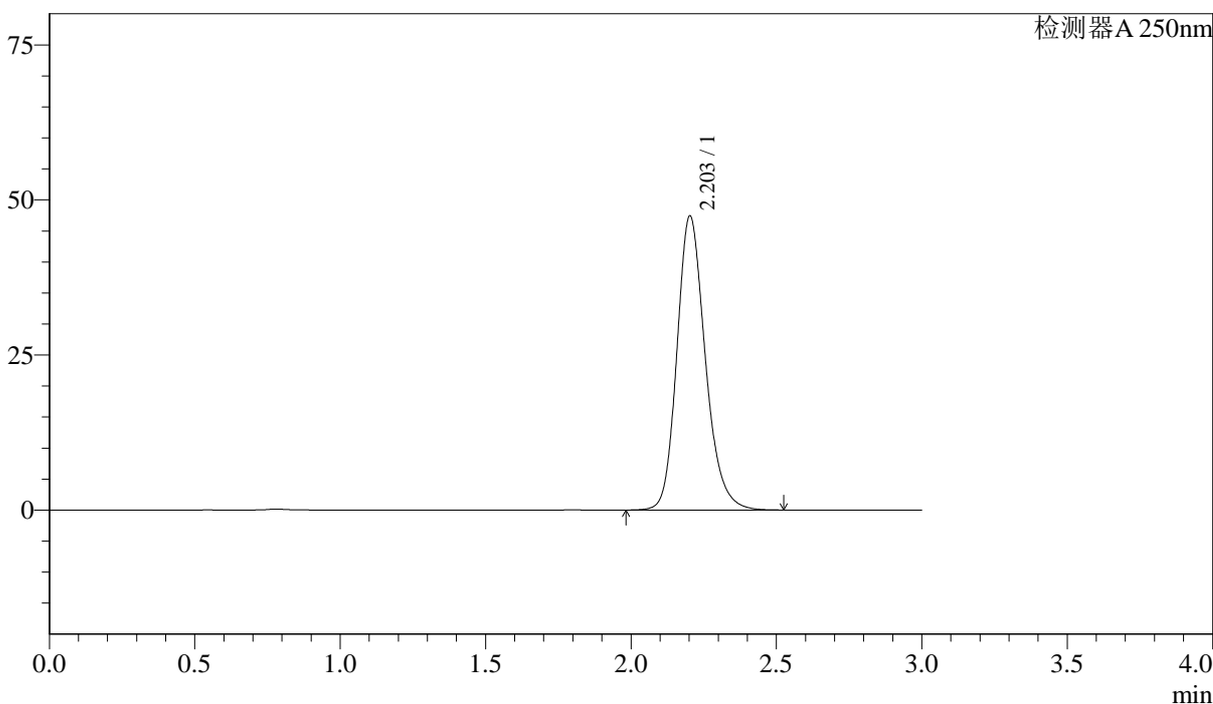
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322820	47542	2537	1.203	--
总计		100.000	322820	47542			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1161-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:44:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

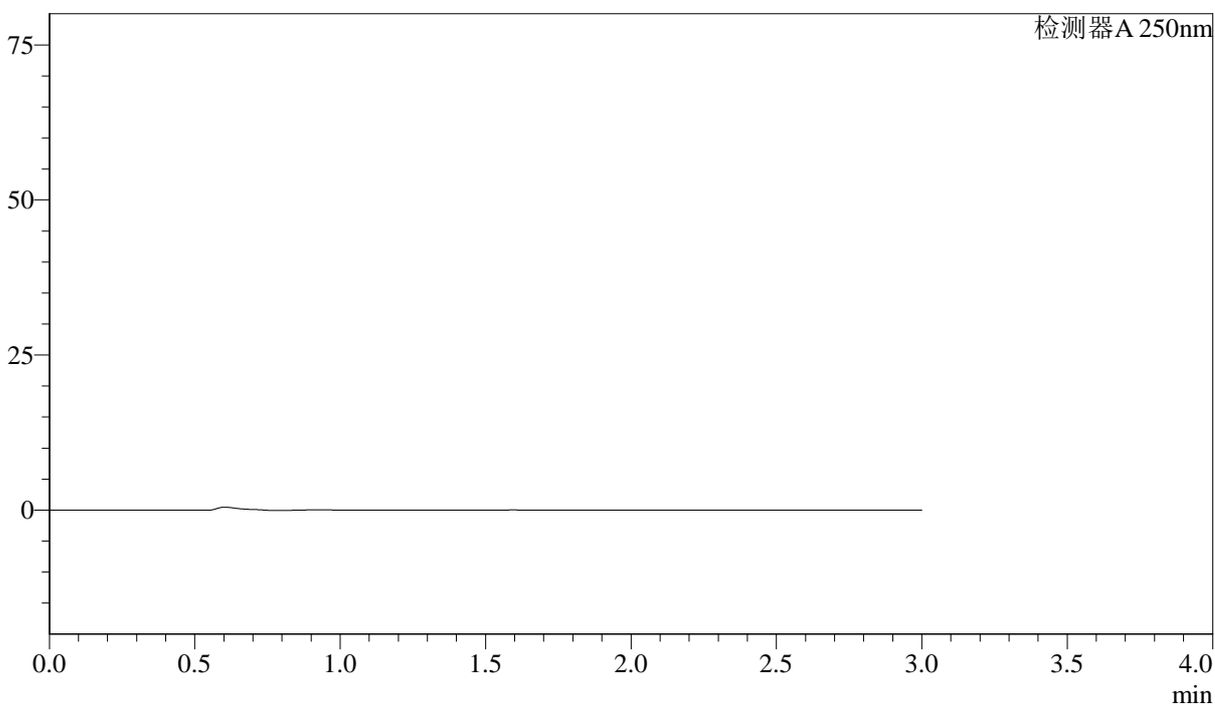
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322180	47364	2528	1.203	--
总计		100.000	322180	47364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1162-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:47:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

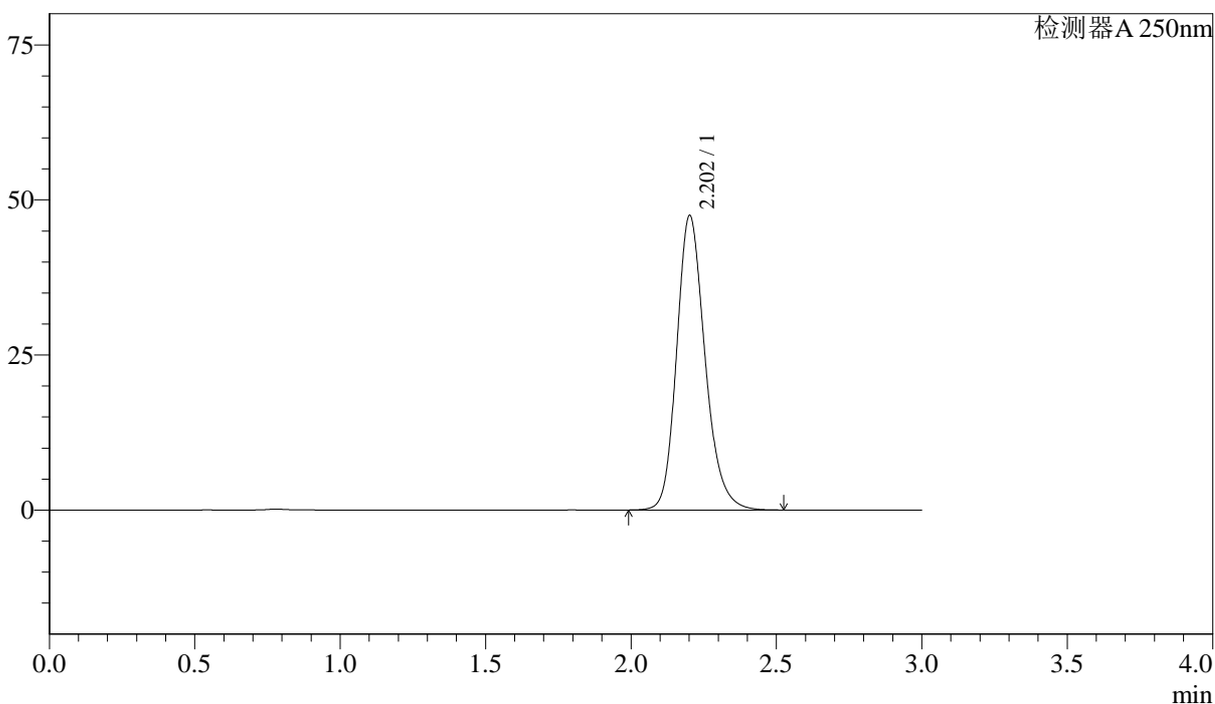
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1163-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

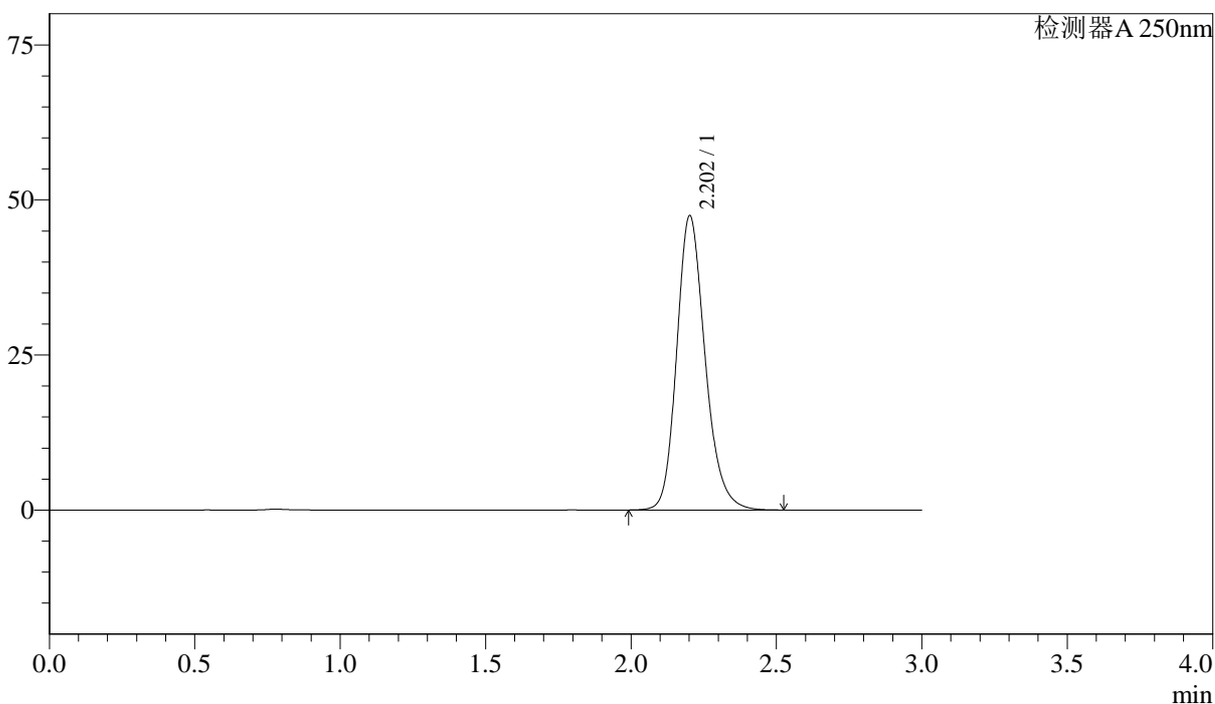
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322735	47358	2521	1.204	--
总计		100.000	322735	47358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1164-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

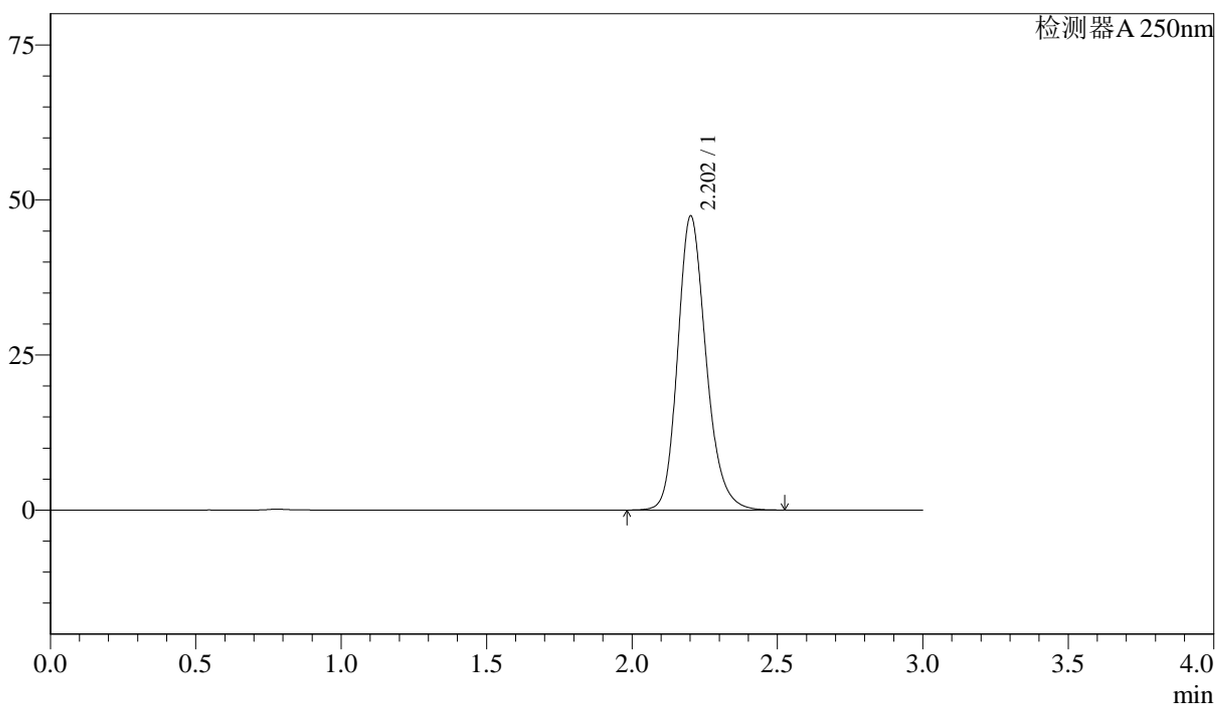
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322735	47352	2521	1.204	--
总计		100.000	322735	47352			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1165-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:57:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

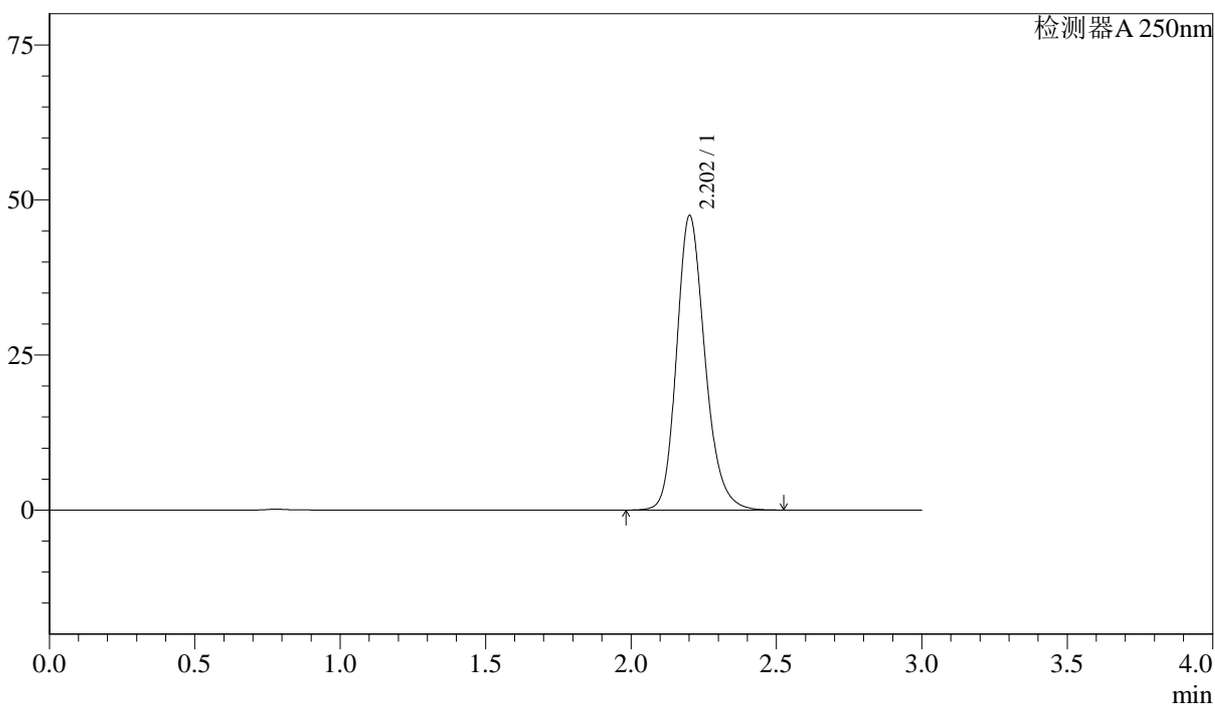
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322078	47304	2527	1.203	--
总计		100.000	322078	47304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1166-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322613	47369	2525	1.203	--
总计		100.000	322613	47369			



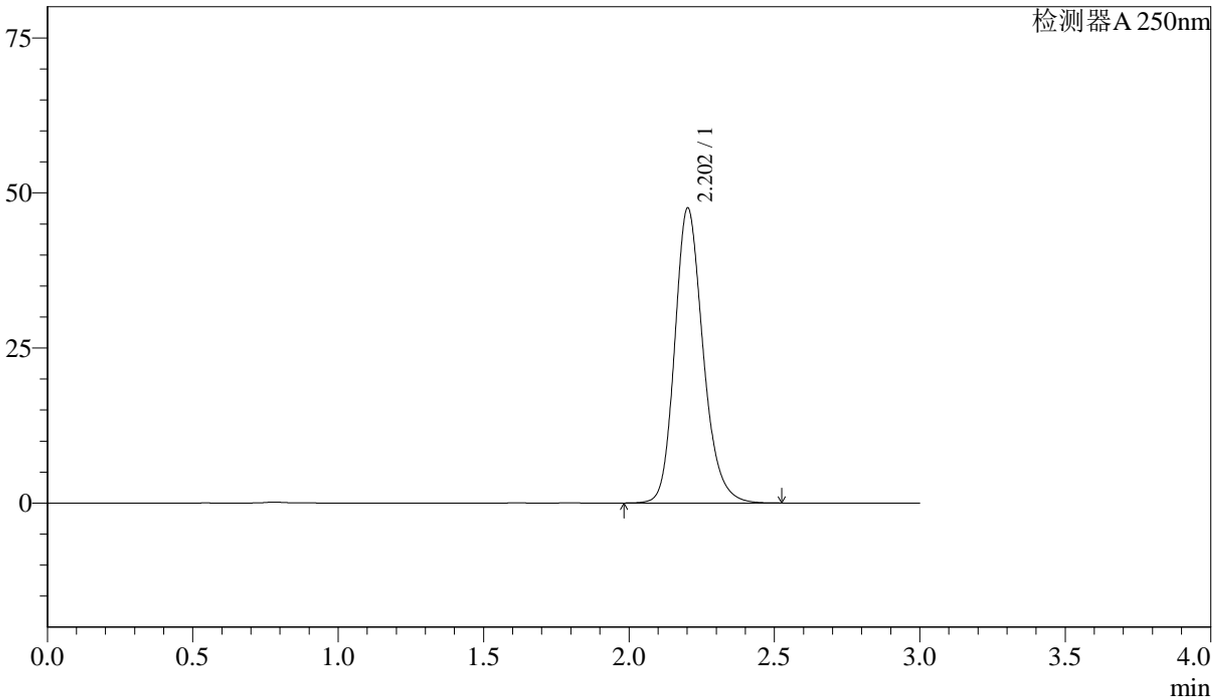
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1167-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 23:04:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

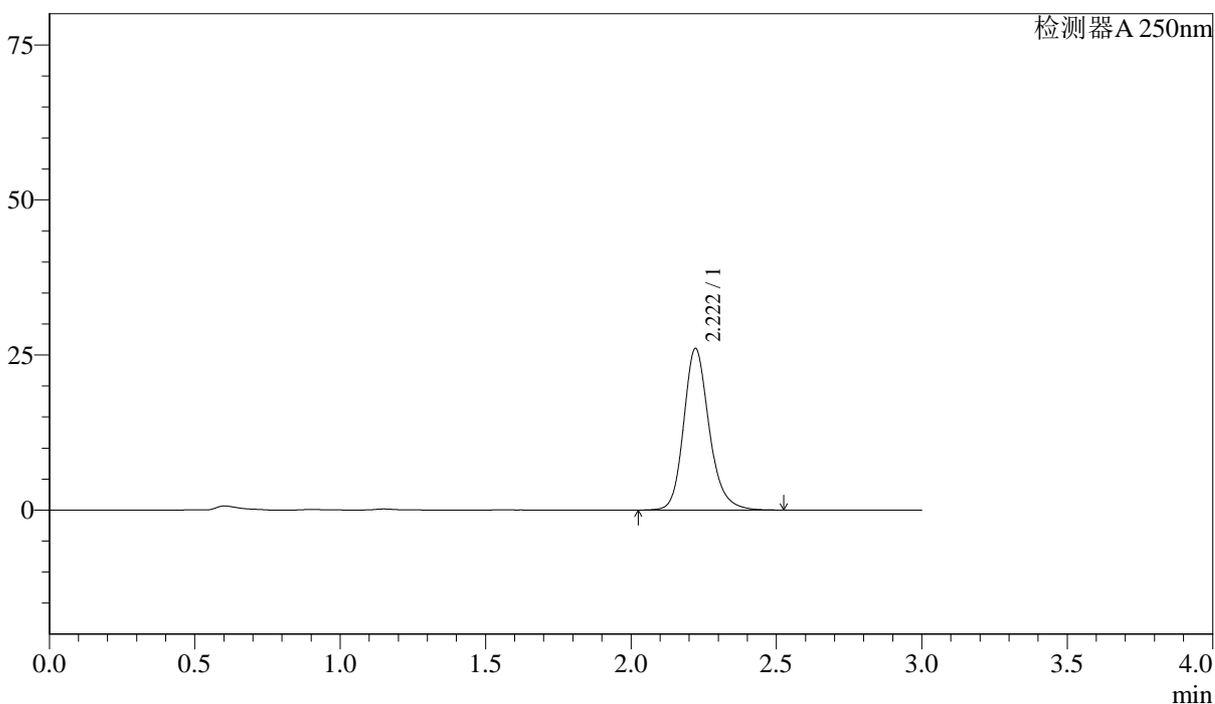
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	322756	47464	2531	1.202	--
总计		100.000	322756	47464			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1168-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

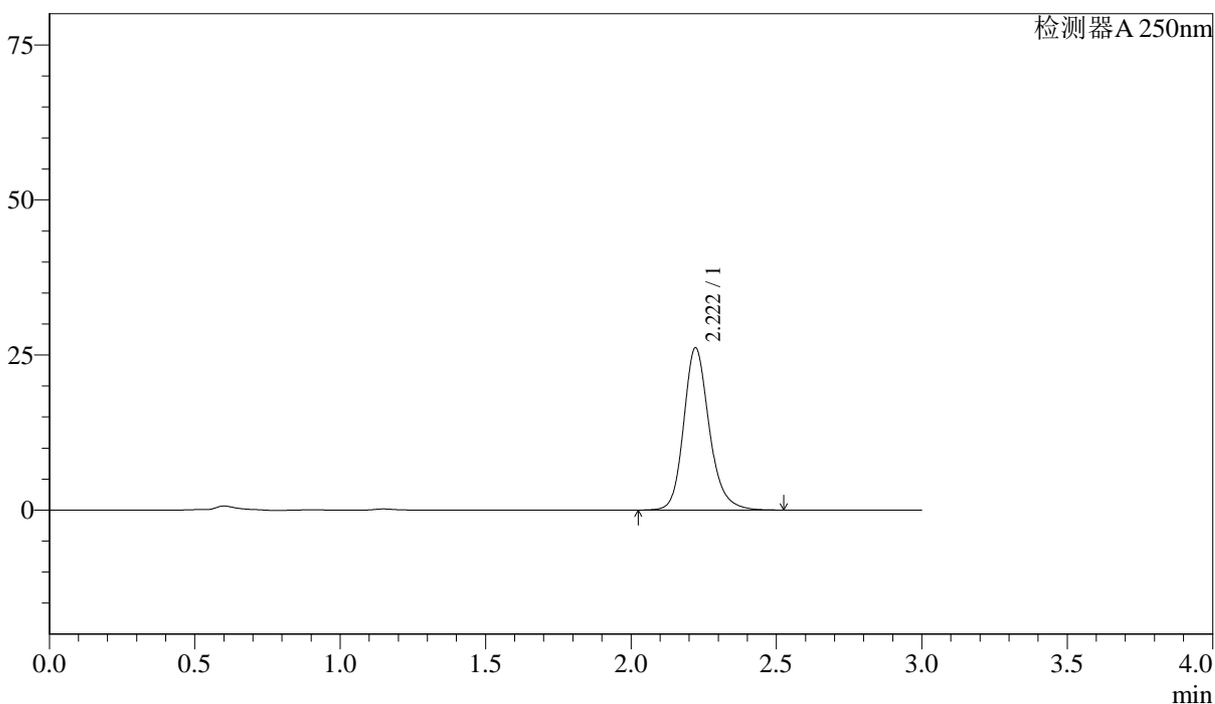
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	159341	26063	3228	1.198	--
总计		100.000	159341	26063			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1169-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:11:12 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

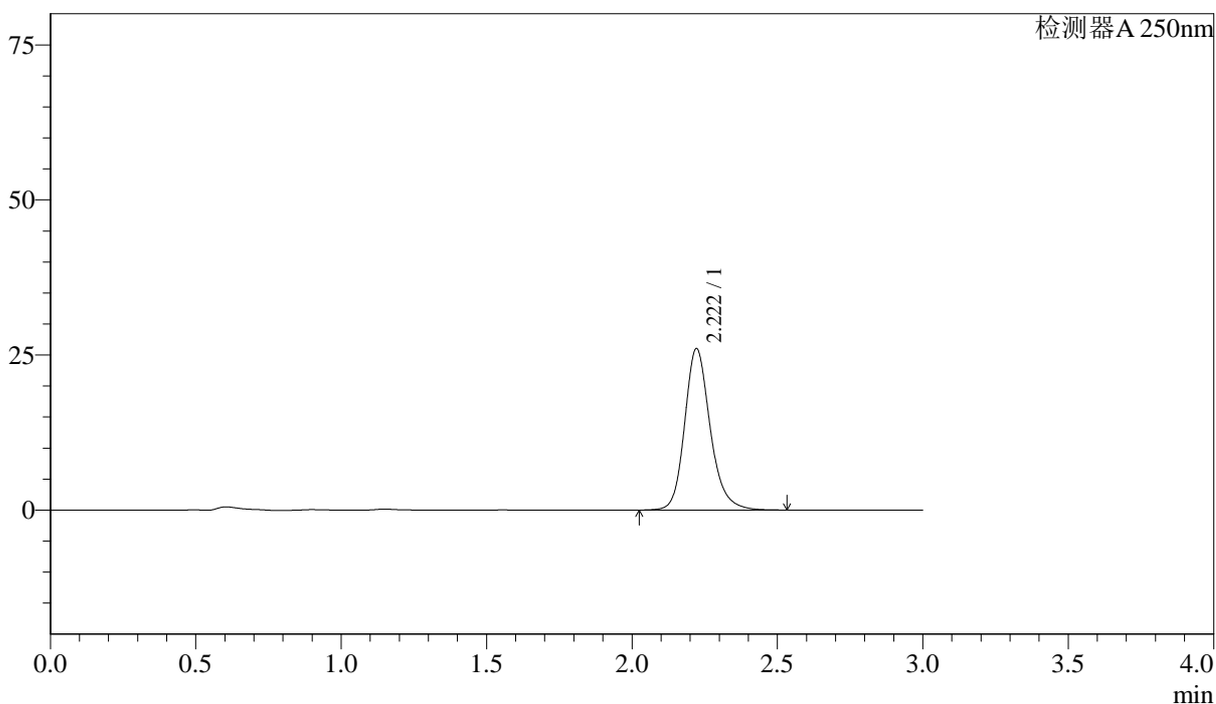
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	160397	26179	3223	1.199	--
总计		100.000	160397	26179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1170-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	159579	26050	3224	1.199	--
总计		100.000	159579	26050			



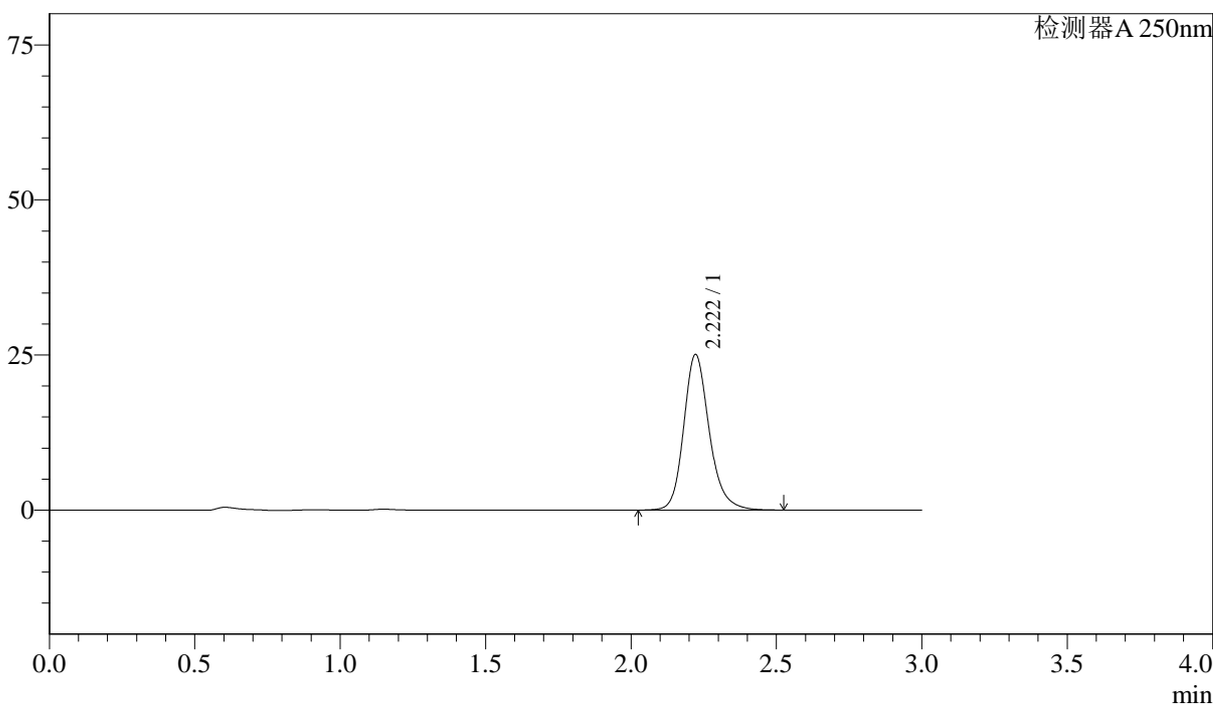
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1171-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:17:56 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	153812	25096	3220	1.199	--
总计		100.000	153812	25096			



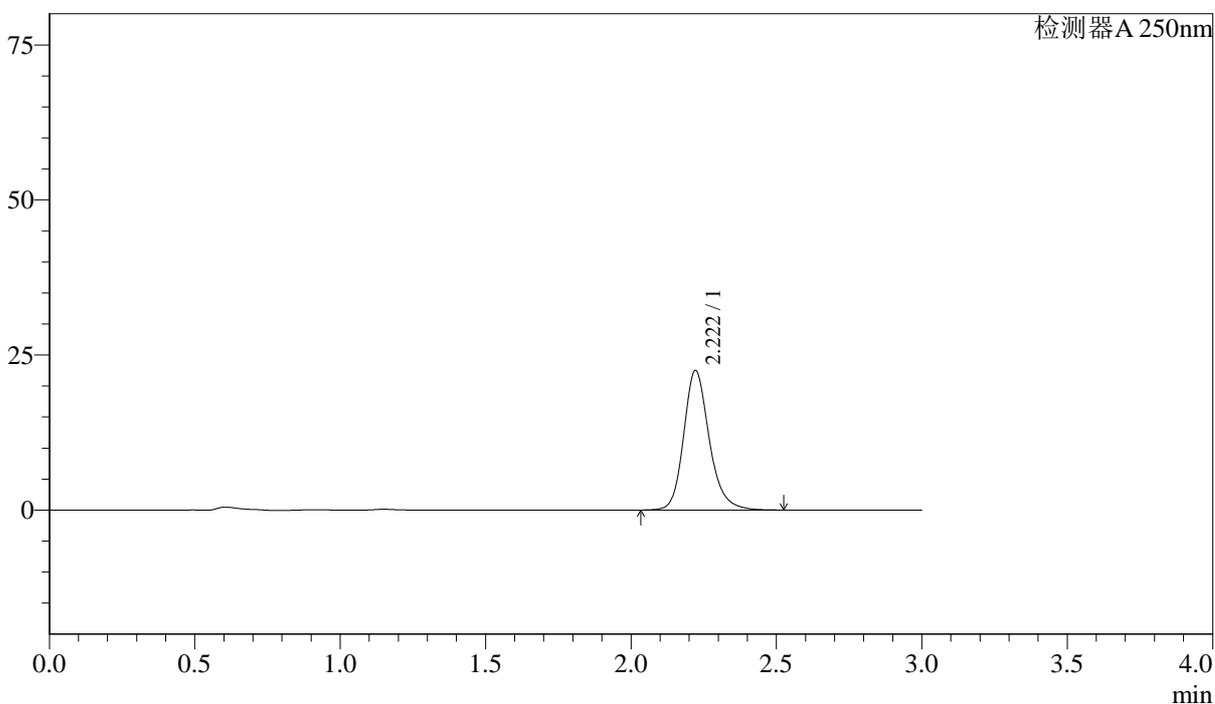
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1172-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:21:18 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

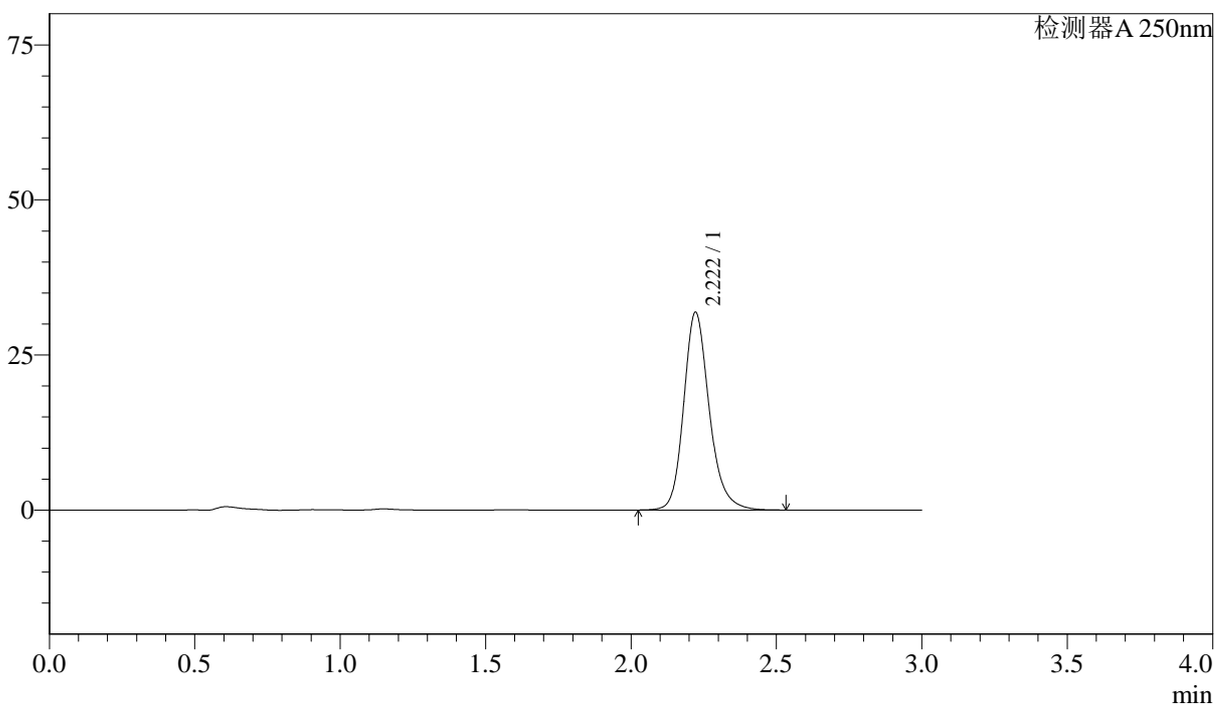
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	138053	22512	3218	1.202	--
总计		100.000	138053	22512			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1174-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:28:02 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

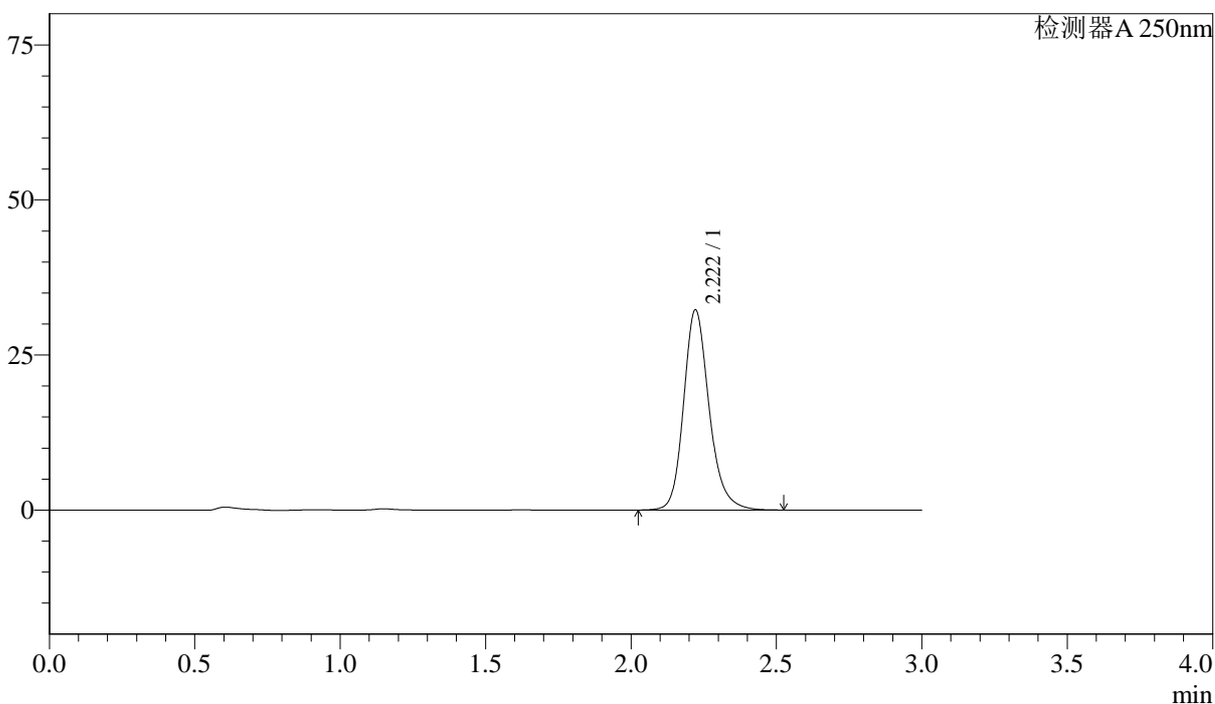
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	195503	31891	3217	1.199	--
总计		100.000	195503	31891			

<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 - 31-18/28-1175-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:31:24 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	197613	32290	3225	1.198	--
总计		100.000	197613	32290			



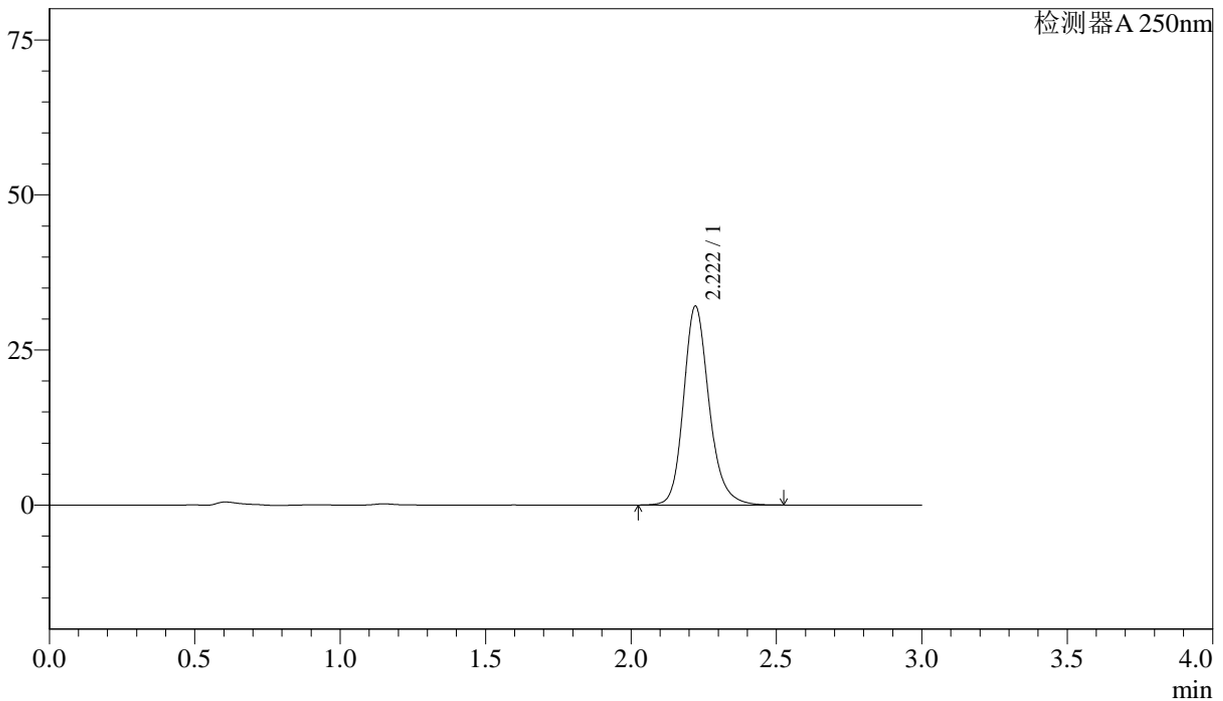
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1176-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:34:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

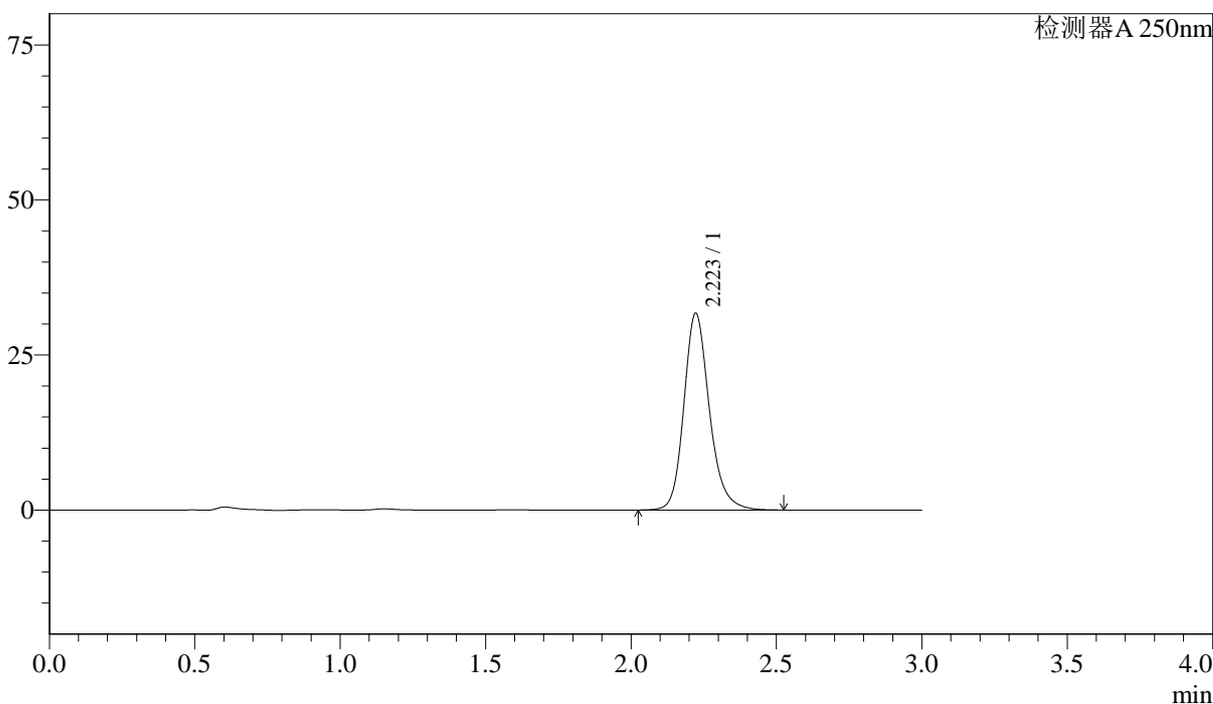
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	196241	32073	3225	1.197	--
总计		100.000	196241	32073			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1177-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 23:38:09 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

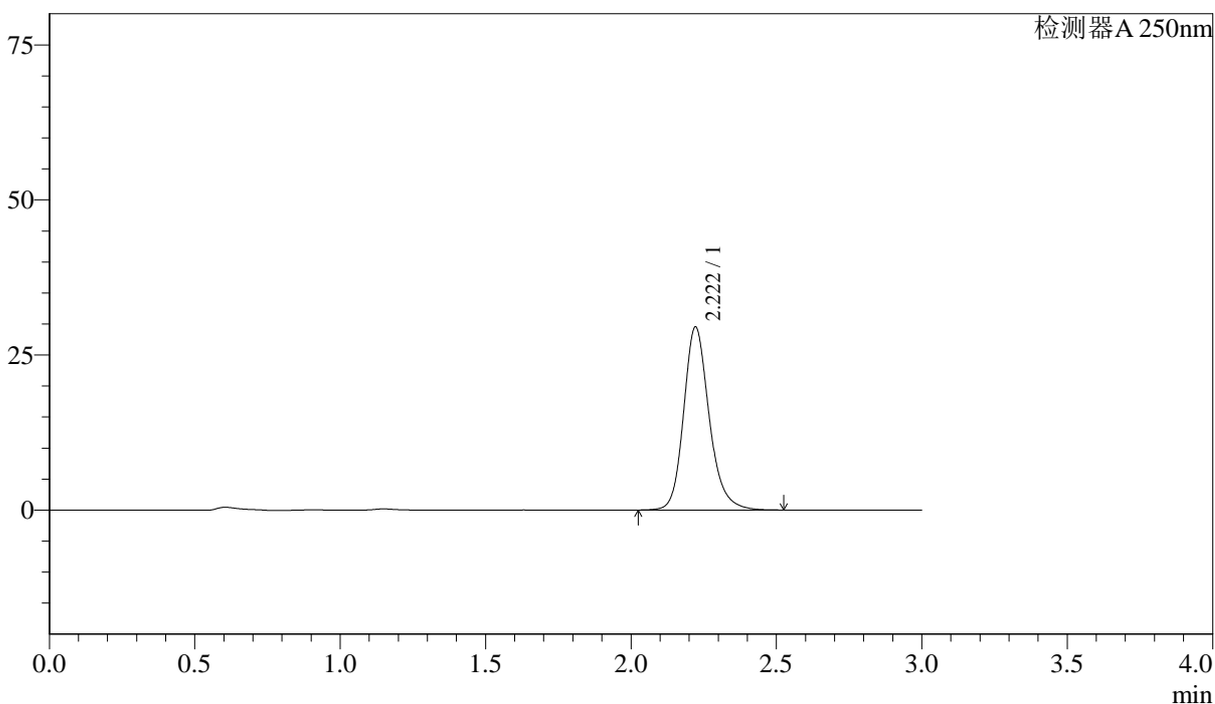
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	194286	31733	3227	1.197	--
总计		100.000	194286	31733			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1178-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:41:30 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

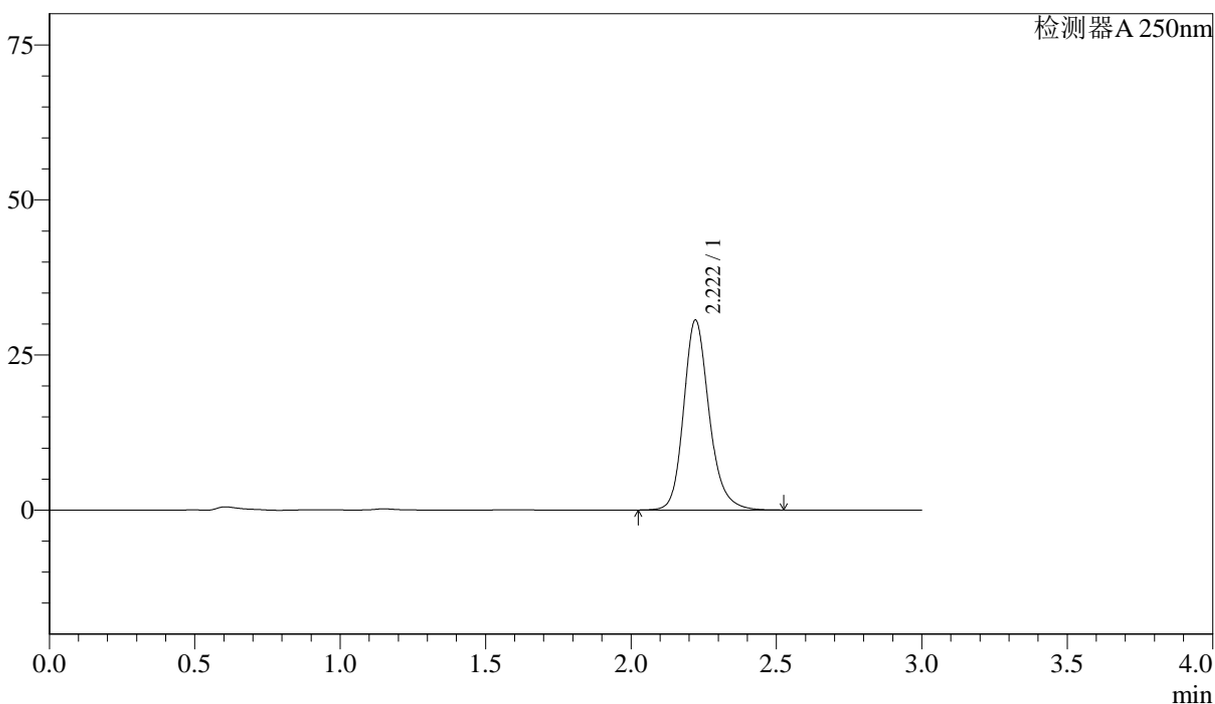
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	180771	29527	3221	1.198	--
总计		100.000	180771	29527			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1179-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:44:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

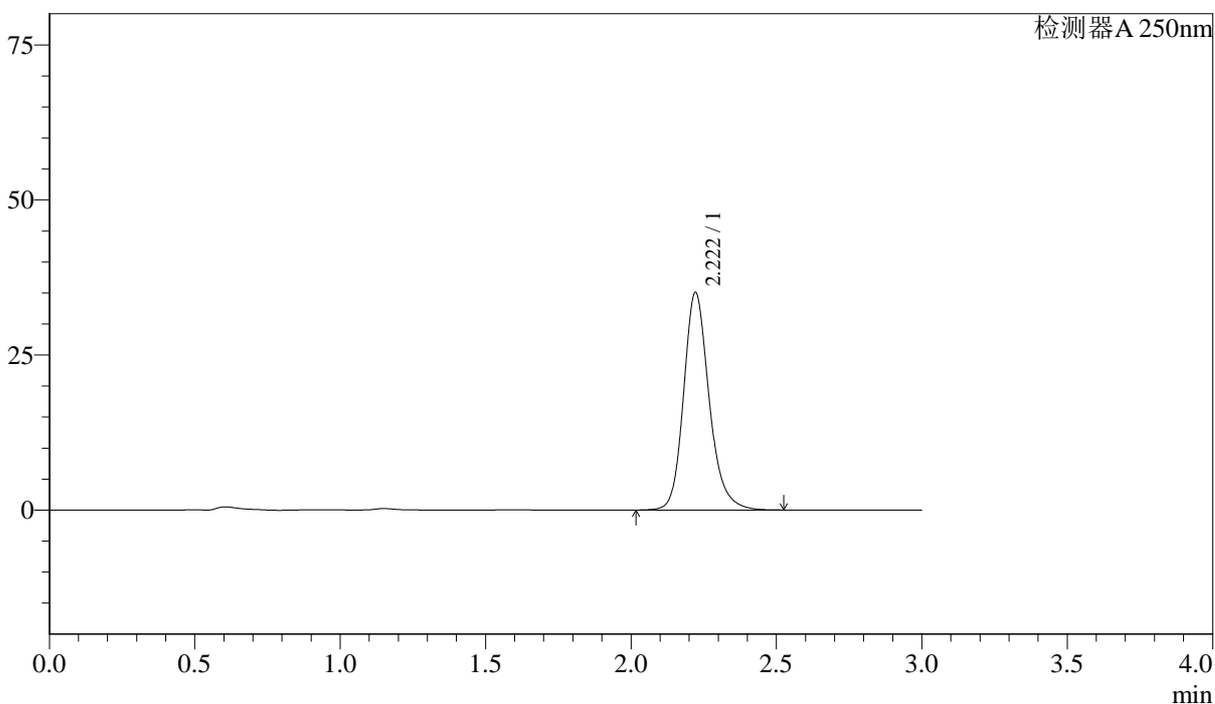
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	187569	30635	3222	1.197	--
总计		100.000	187569	30635			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1180-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

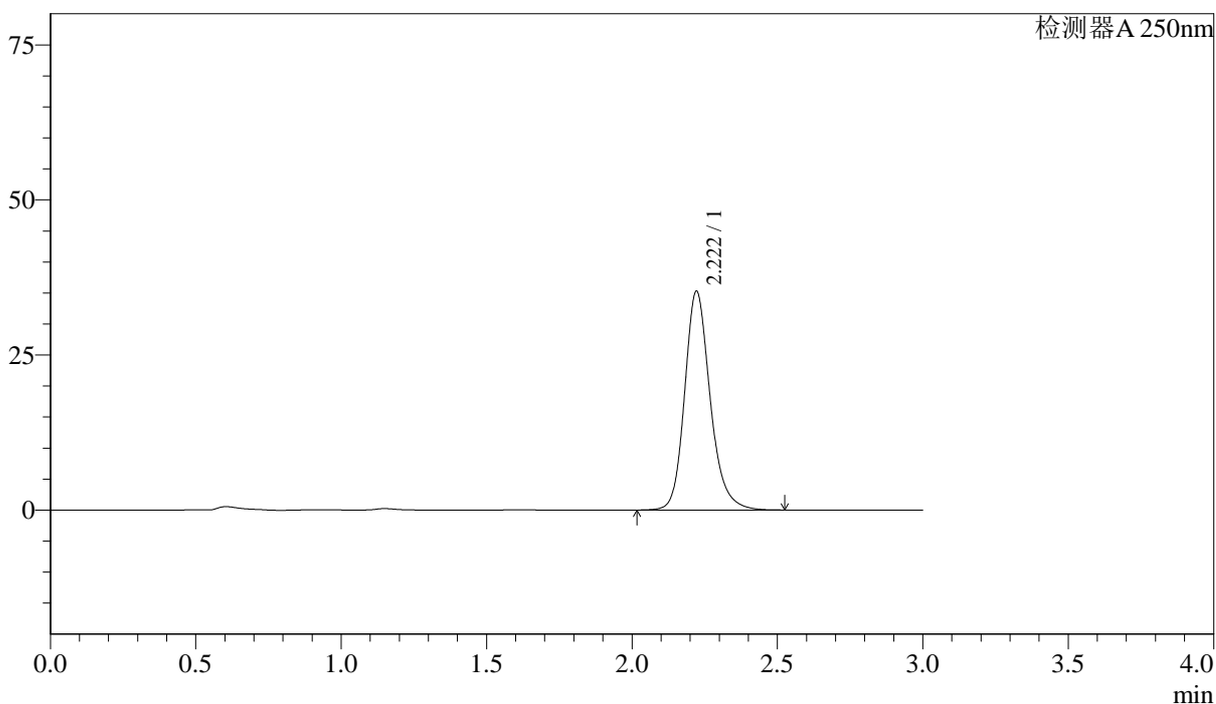
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	214937	35088	3218	1.197	--
总计		100.000	214937	35088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1181-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:51:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

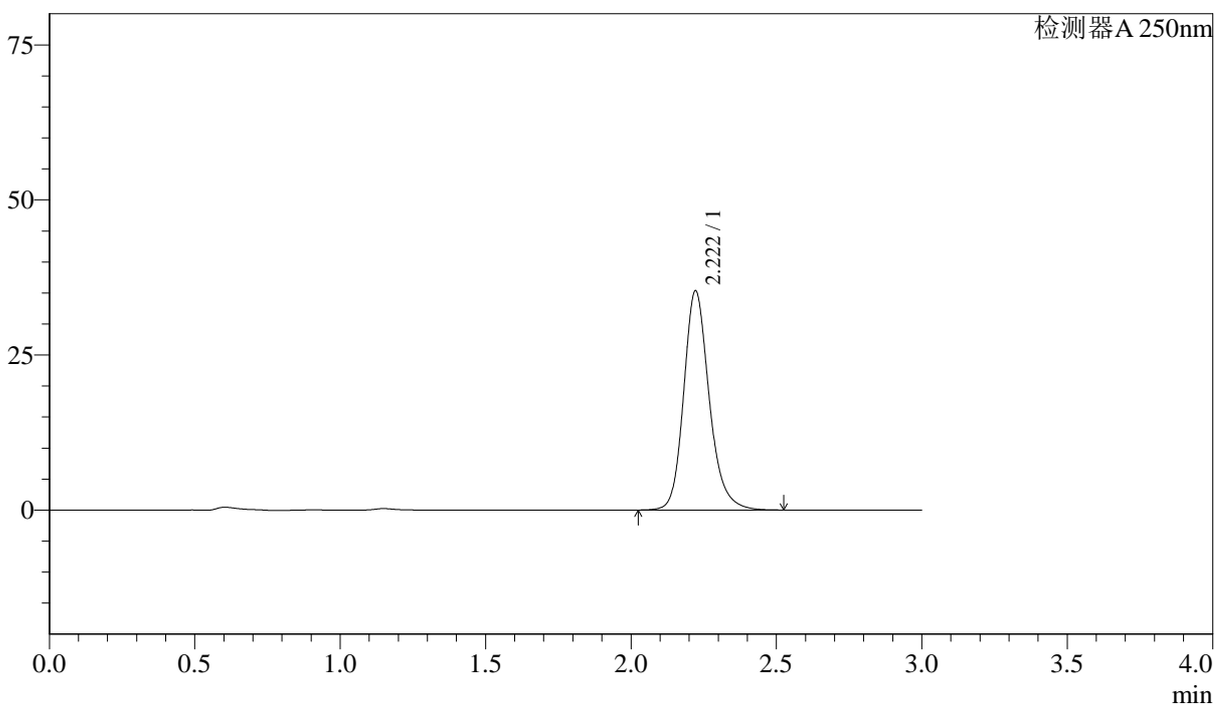
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	216071	35289	3221	1.197	--
总计		100.000	216071	35289			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1182-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 23:55:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

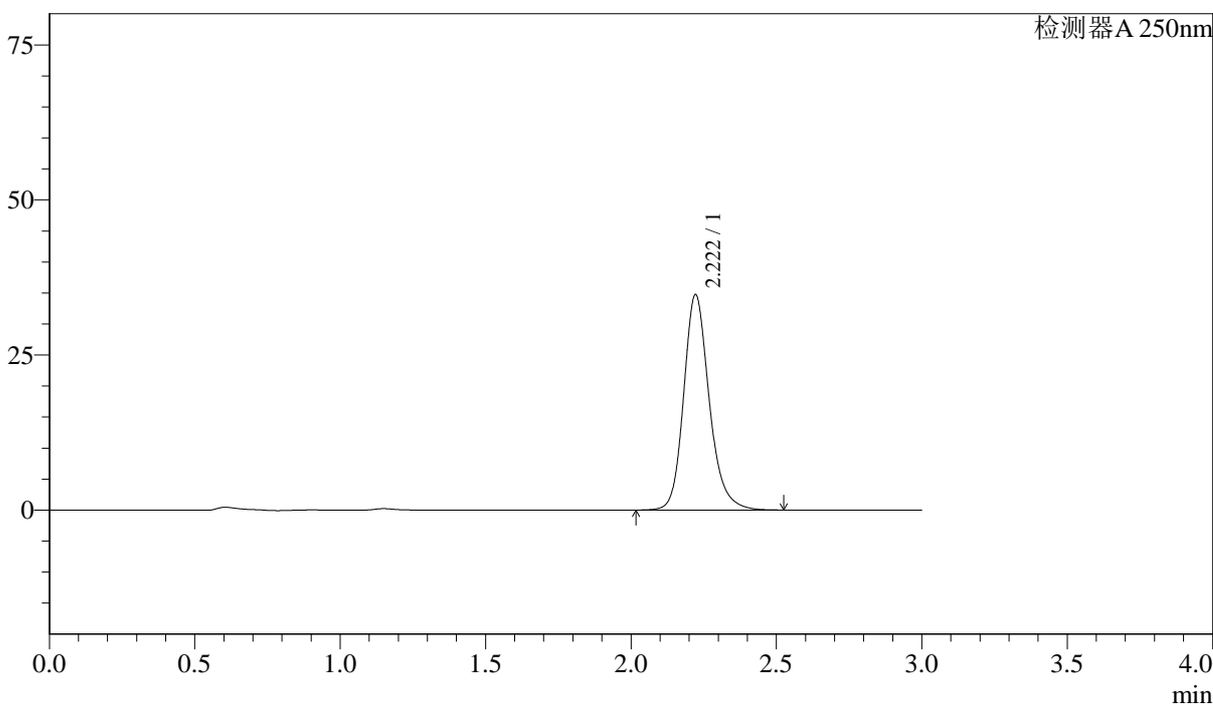
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	216396	35358	3219	1.197	--
总计		100.000	216396	35358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1183-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

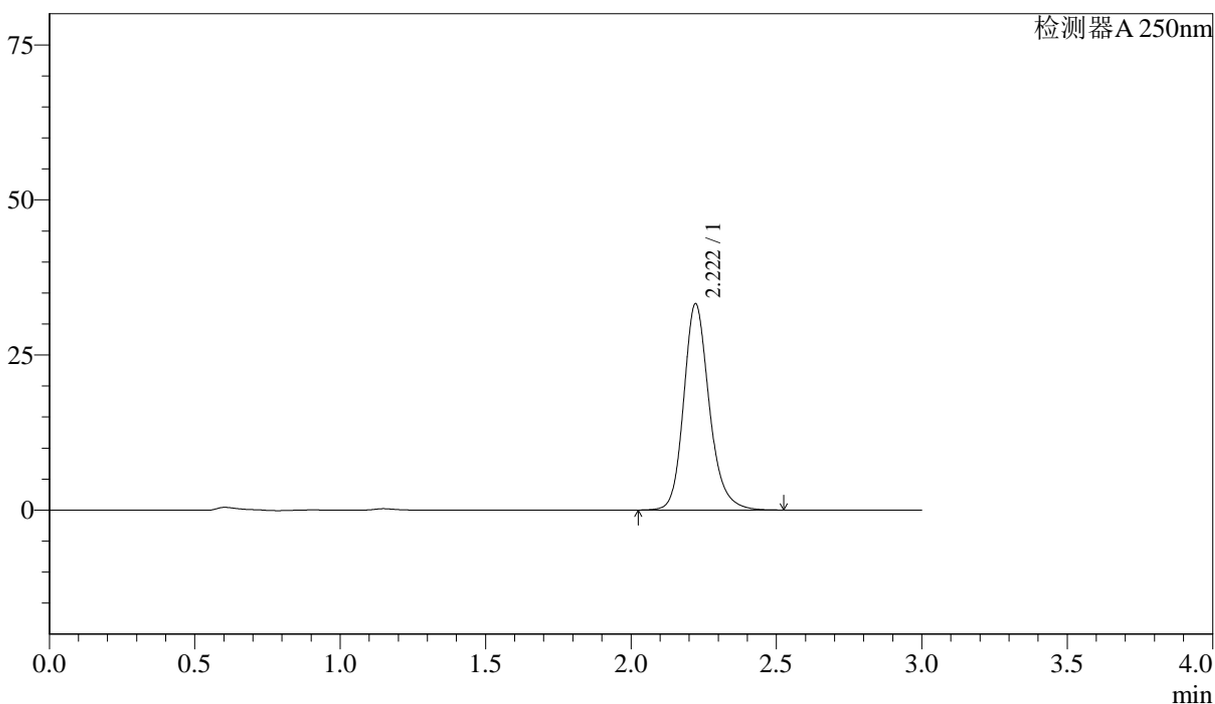
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	212818	34737	3217	1.197	--
总计		100.000	212818	34737			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1184-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:01:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

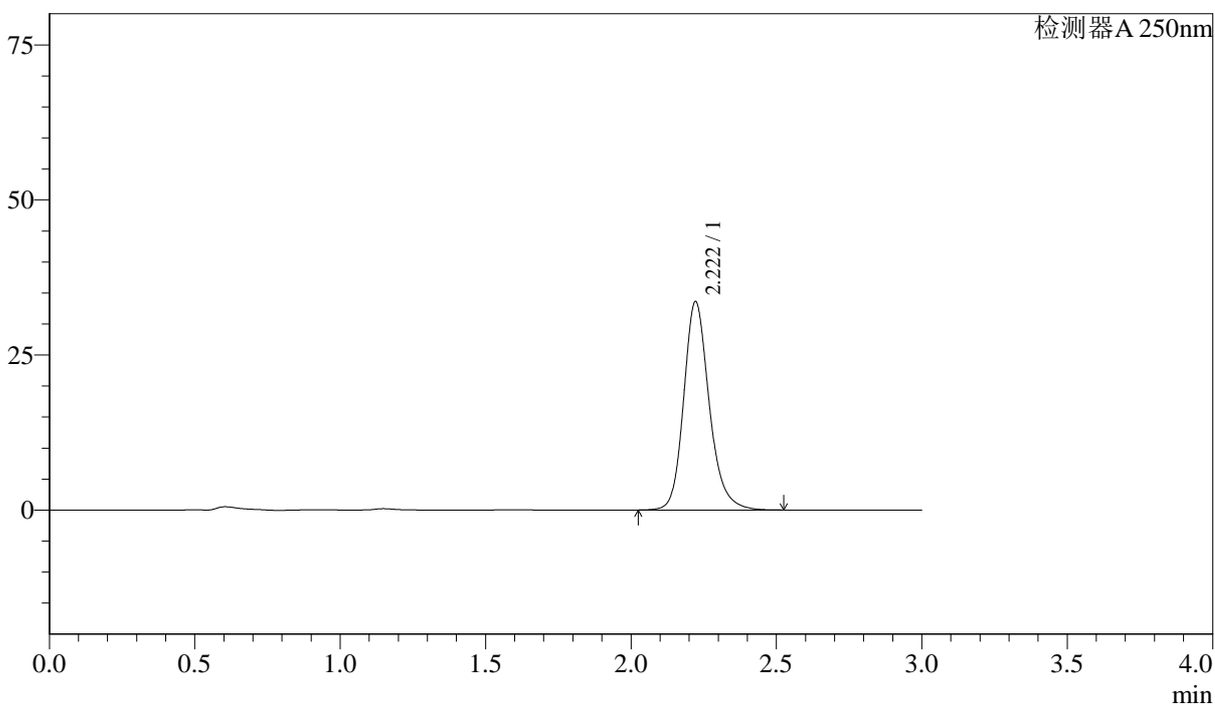
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	203782	33272	3216	1.197	--
总计		100.000	203782	33272			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1185-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

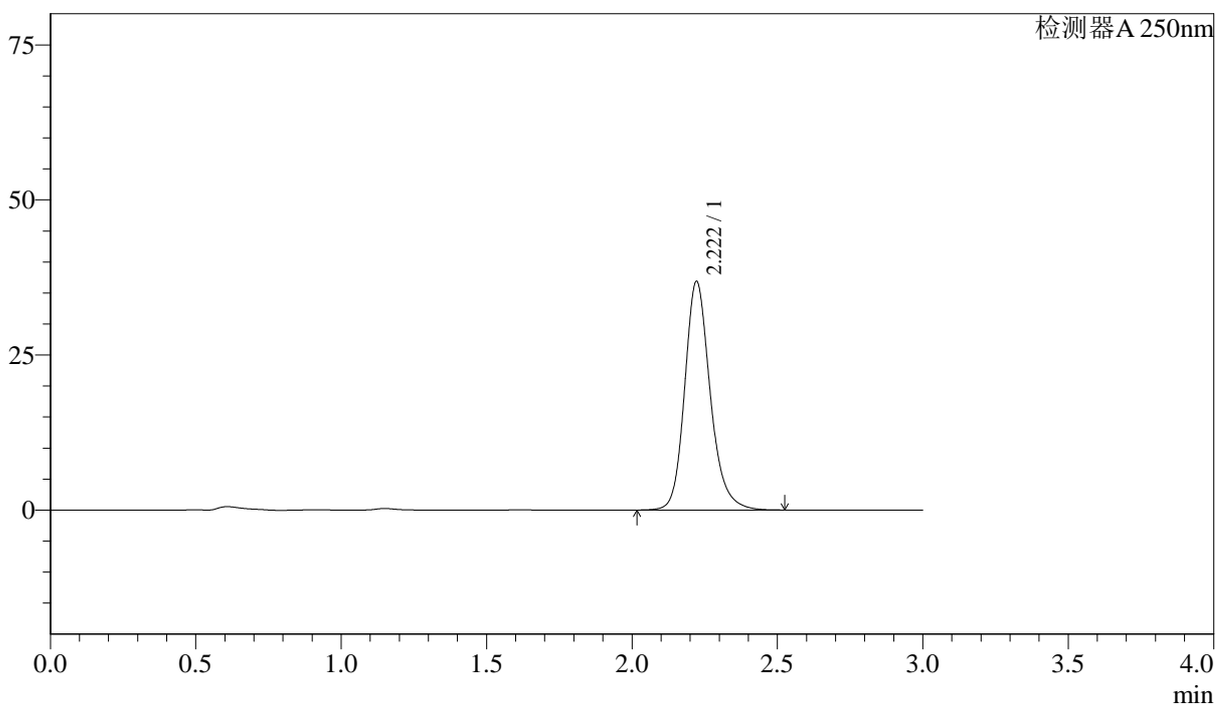
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	205815	33617	3221	1.198	--
总计		100.000	205815	33617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1186-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:08:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

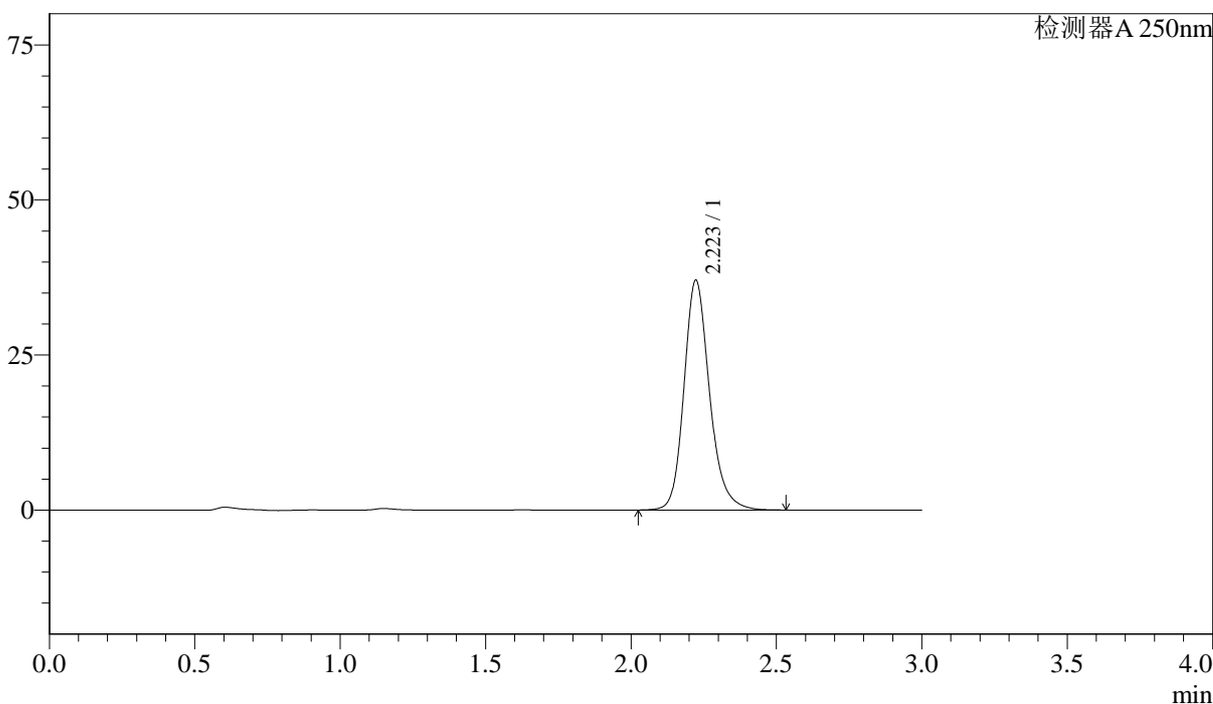
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	225834	36870	3215	1.197	--
总计		100.000	225834	36870			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1187-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 00:11:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	226988	37035	3221	1.198	--
总计		100.000	226988	37035			



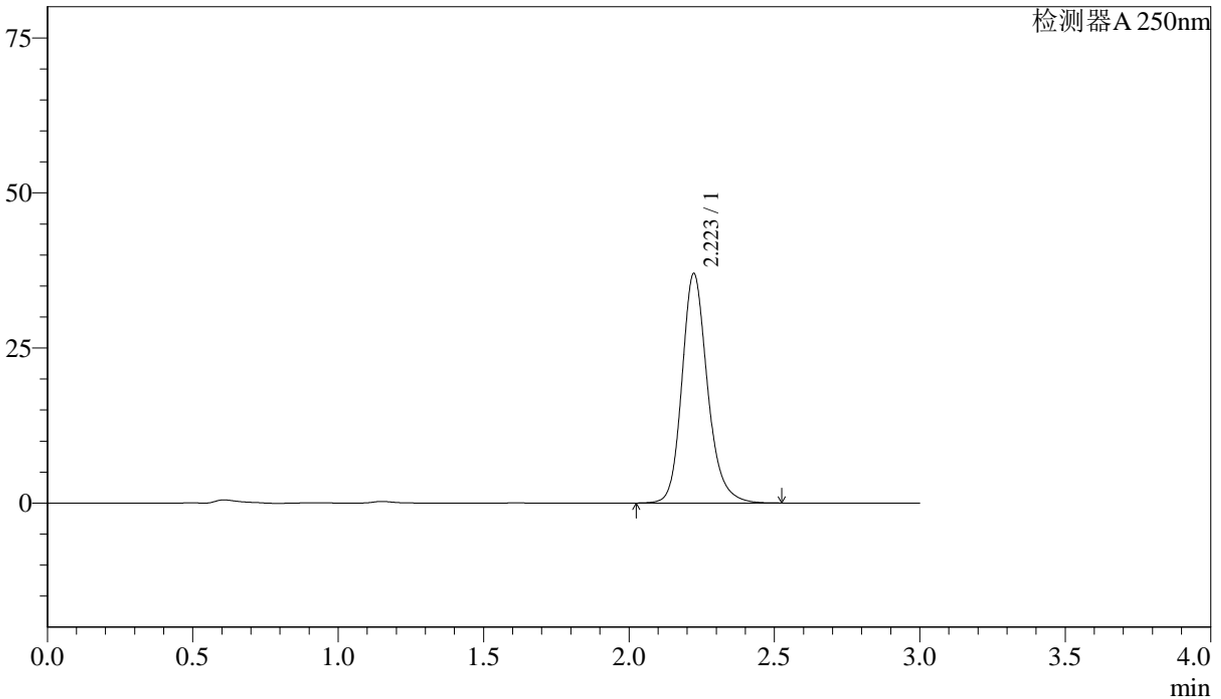
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1188-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:15:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

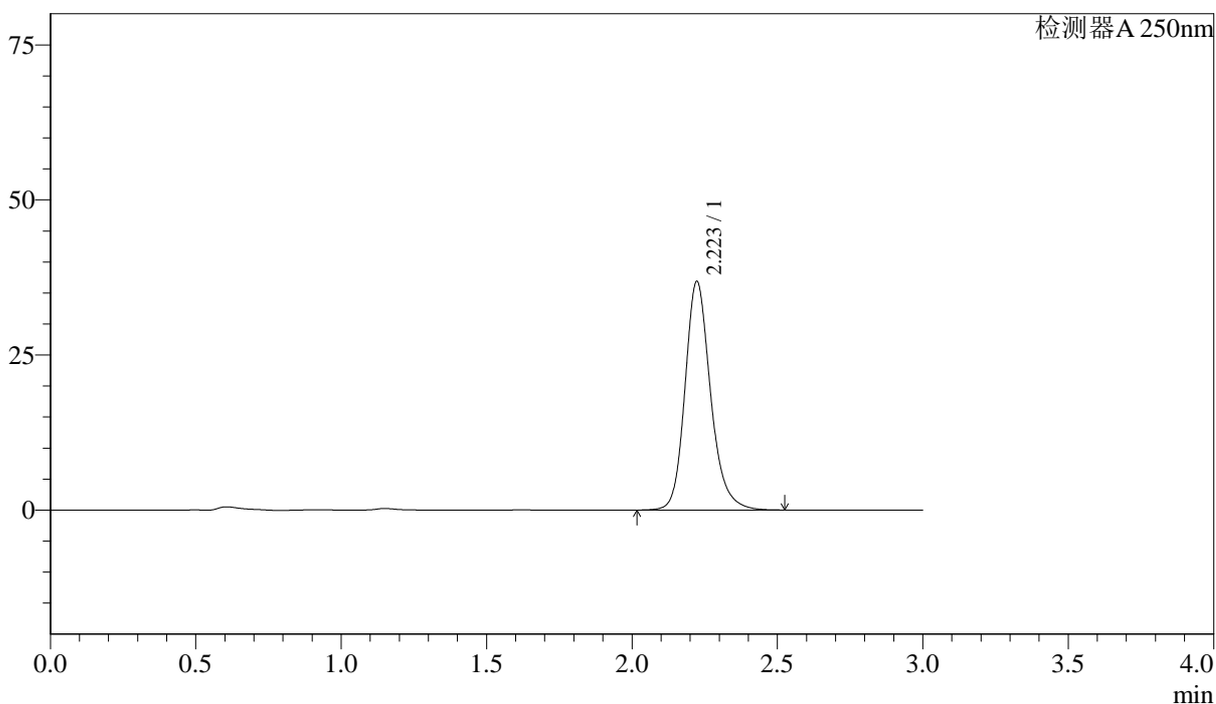
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	226590	36997	3223	1.197	--
总计		100.000	226590	36997			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1189-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:18:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	226005	36848	3217	1.199	--
总计		100.000	226005	36848			



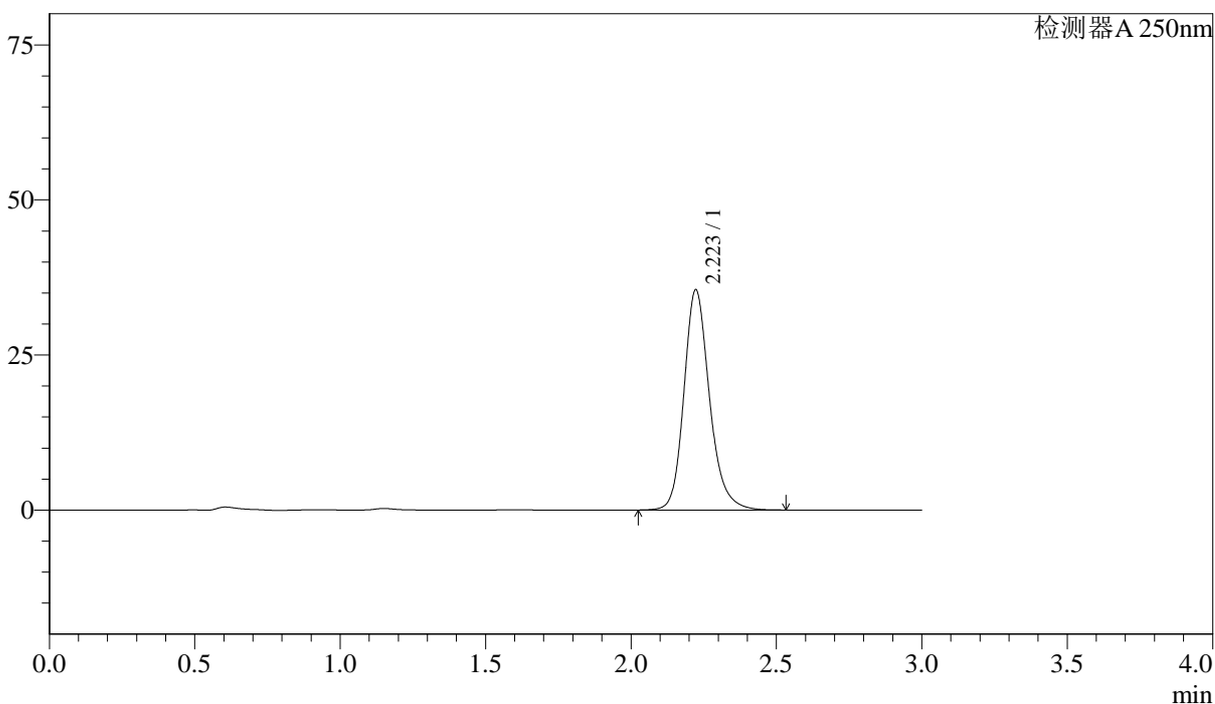
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1190-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:21:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

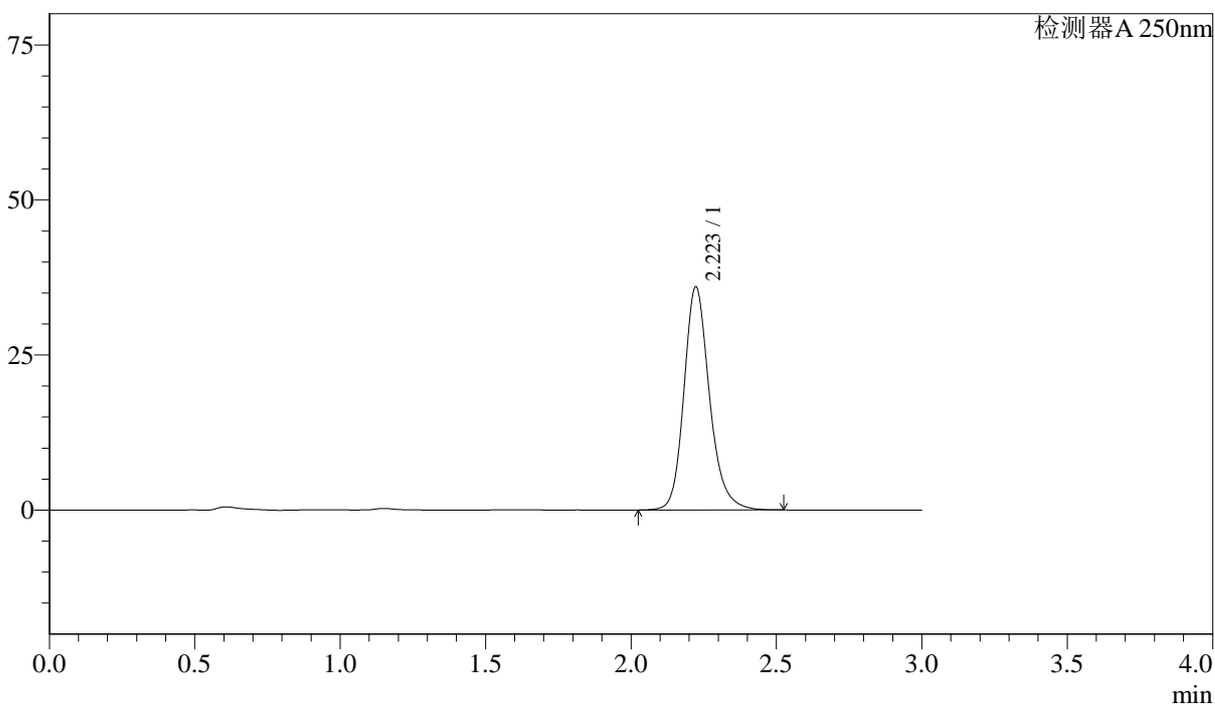
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	217652	35509	3219	1.198	--
总计		100.000	217652	35509			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1191-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:25:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	220361	35977	3224	1.198	--
总计		100.000	220361	35977			



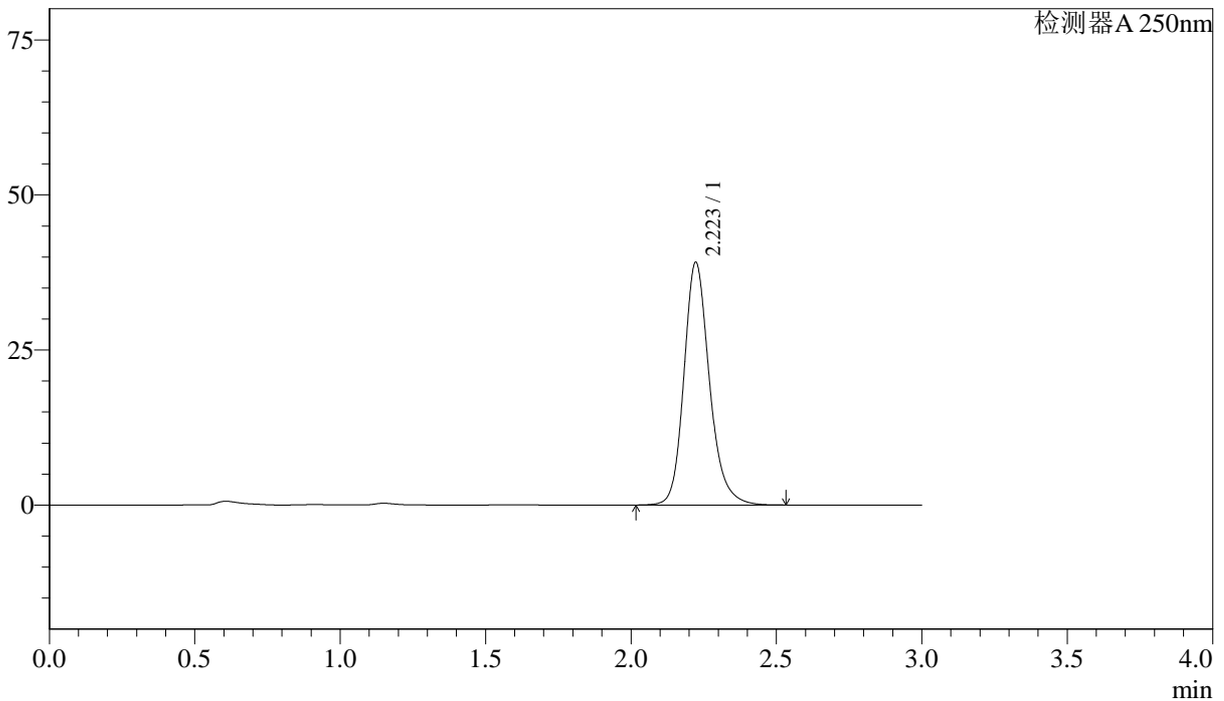
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1192-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 00:28:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

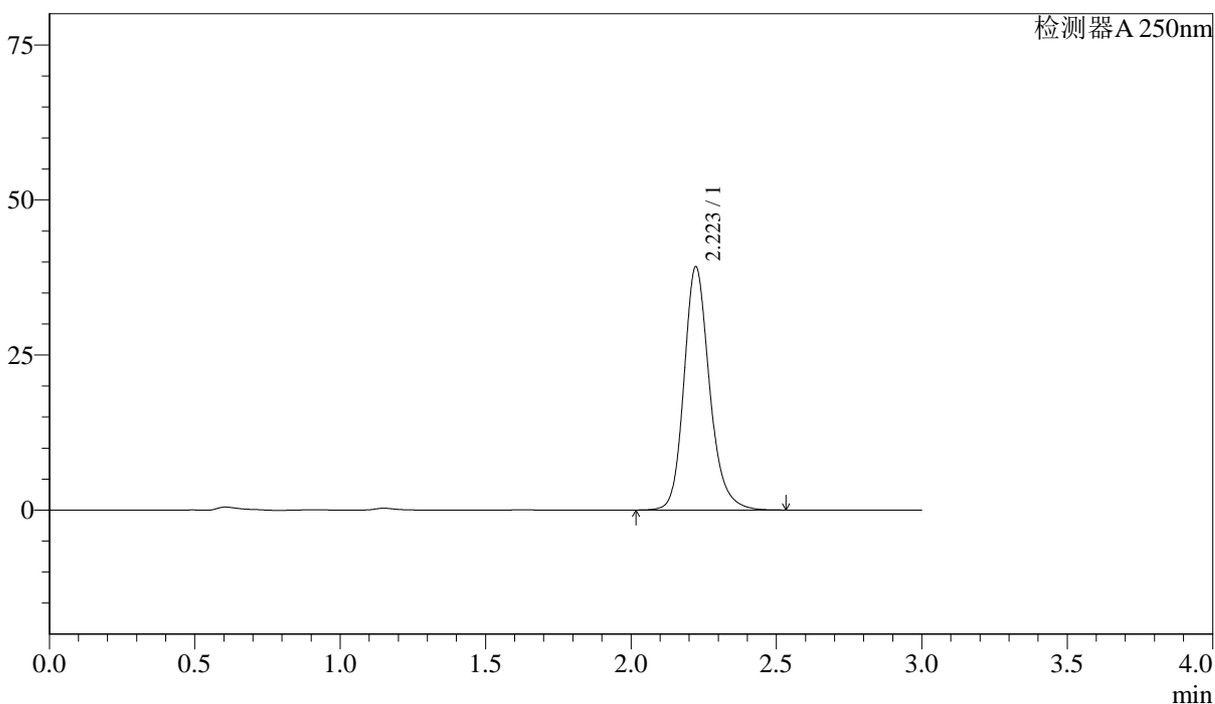
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	239755	39135	3223	1.197	--
总计		100.000	239755	39135			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1193-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:32:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

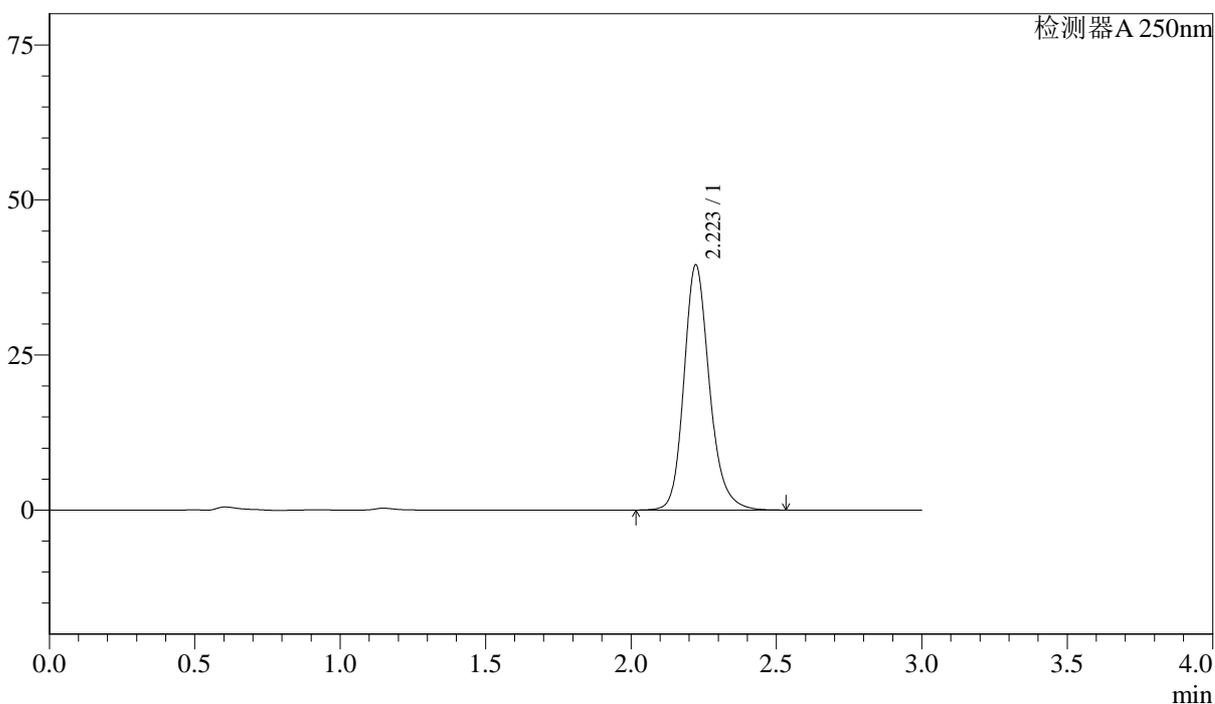
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	240192	39211	3225	1.196	--
总计		100.000	240192	39211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1194-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:35:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	241960	39515	3226	1.197	--
总计		100.000	241960	39515			



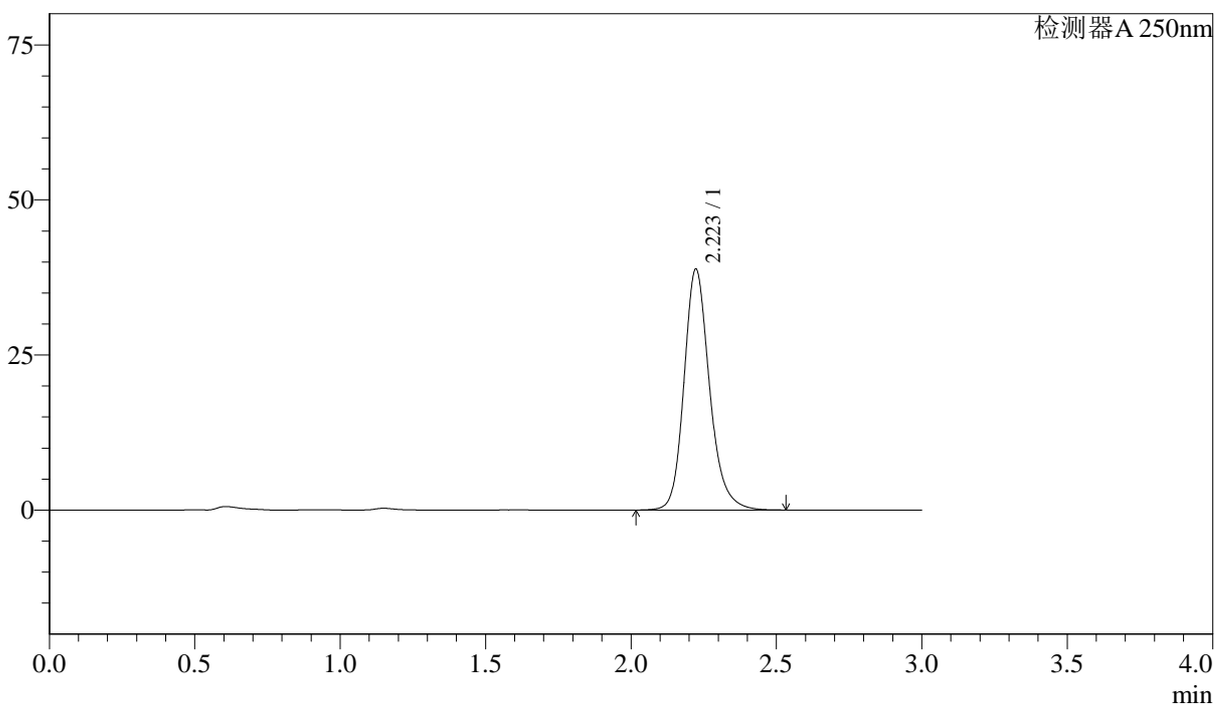
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1195-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:38:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	238042	38835	3223	1.198	--
总计		100.000	238042	38835			



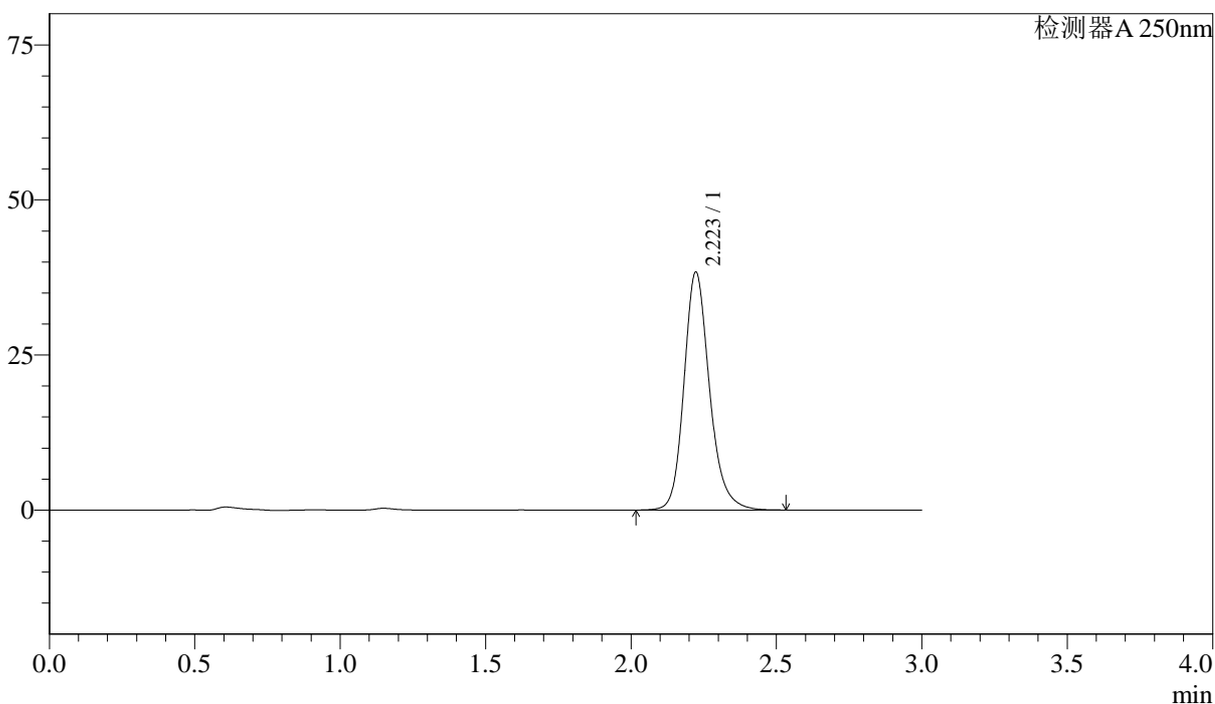
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1196-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	234973	38365	3227	1.197	--
总计		100.000	234973	38365			



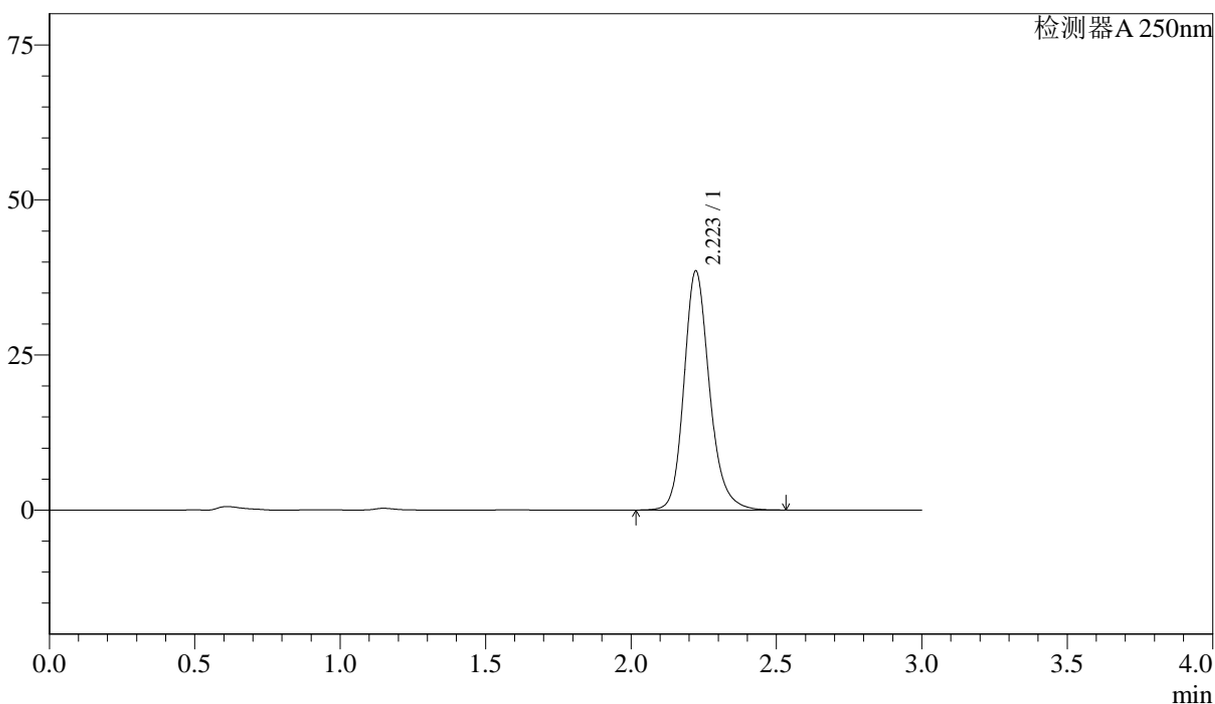
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1197-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:45:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

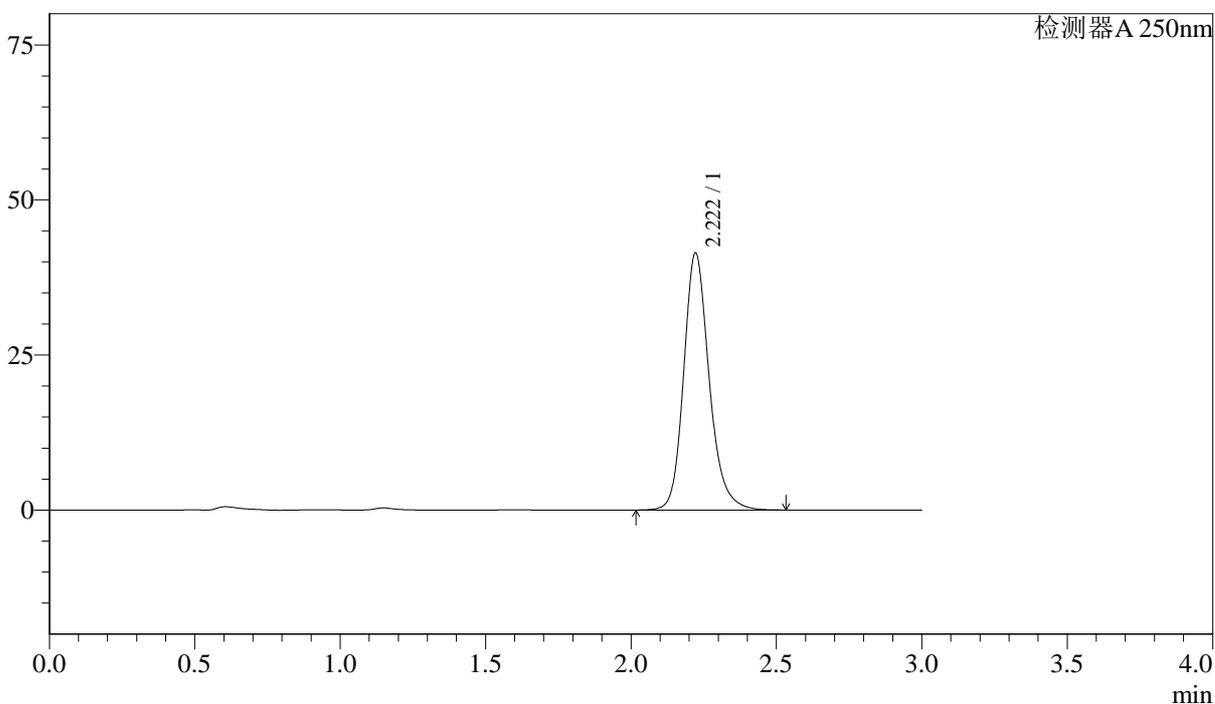
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	236146	38551	3225	1.198	--
总计		100.000	236146	38551			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1198-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 00:48:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	253136	41439	3237	1.196	--
总计		100.000	253136	41439			



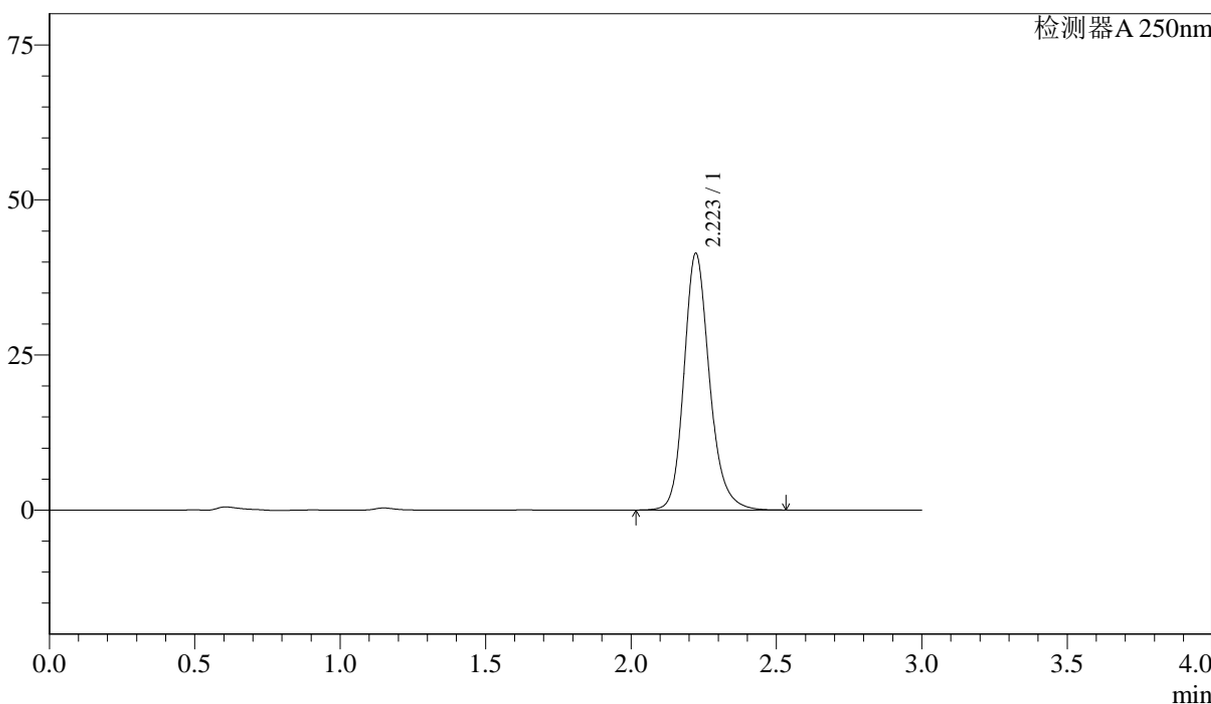
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1199-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:52:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

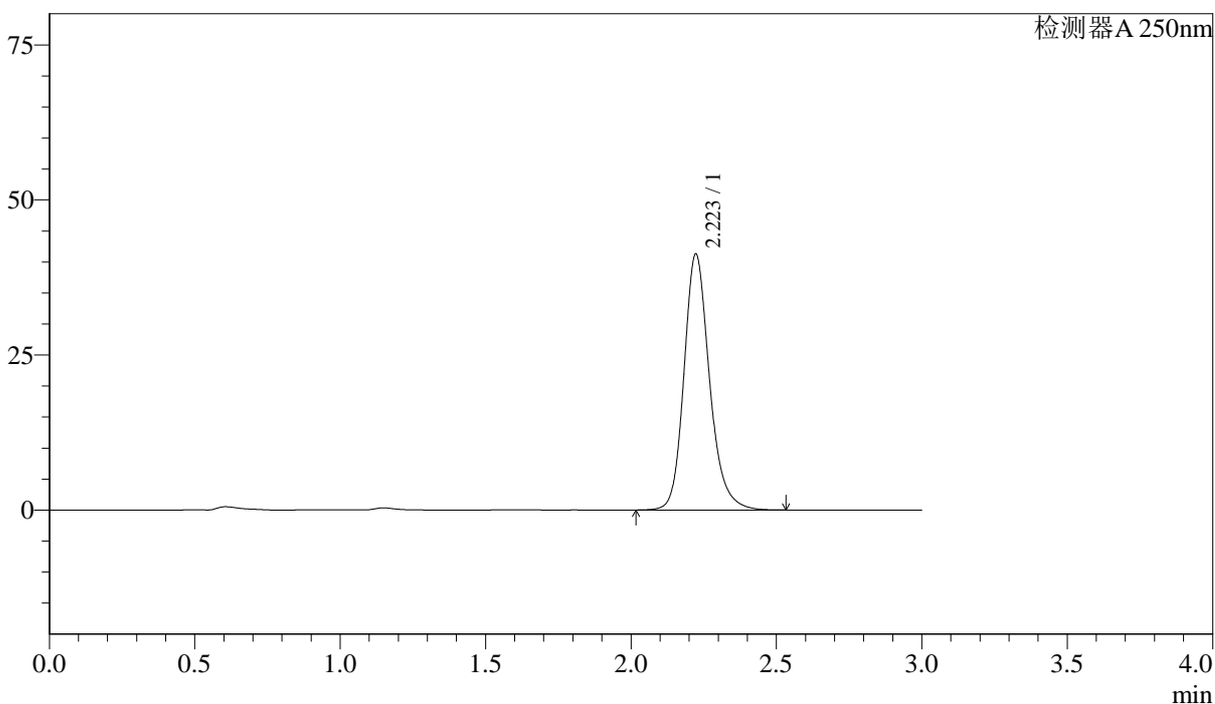
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	253452	41379	3225	1.197	--
总计		100.000	253452	41379			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1200-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

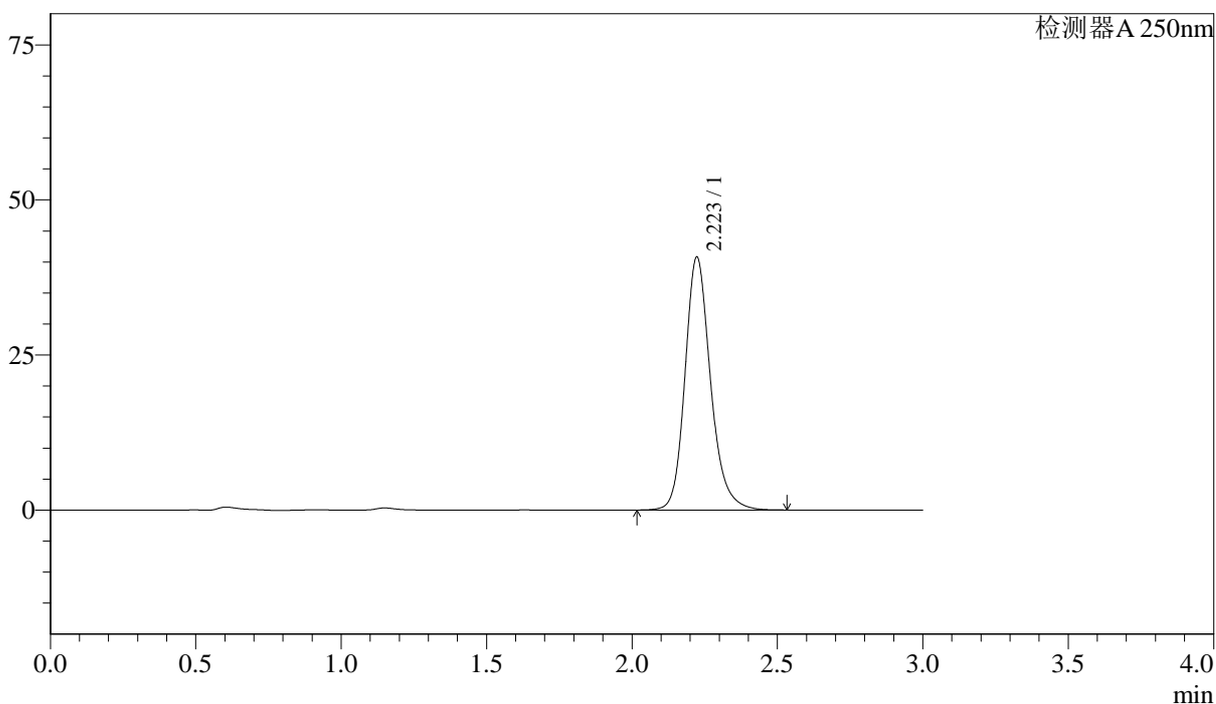
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	252667	41258	3227	1.197	--
总计		100.000	252667	41258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1201-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 00:59:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

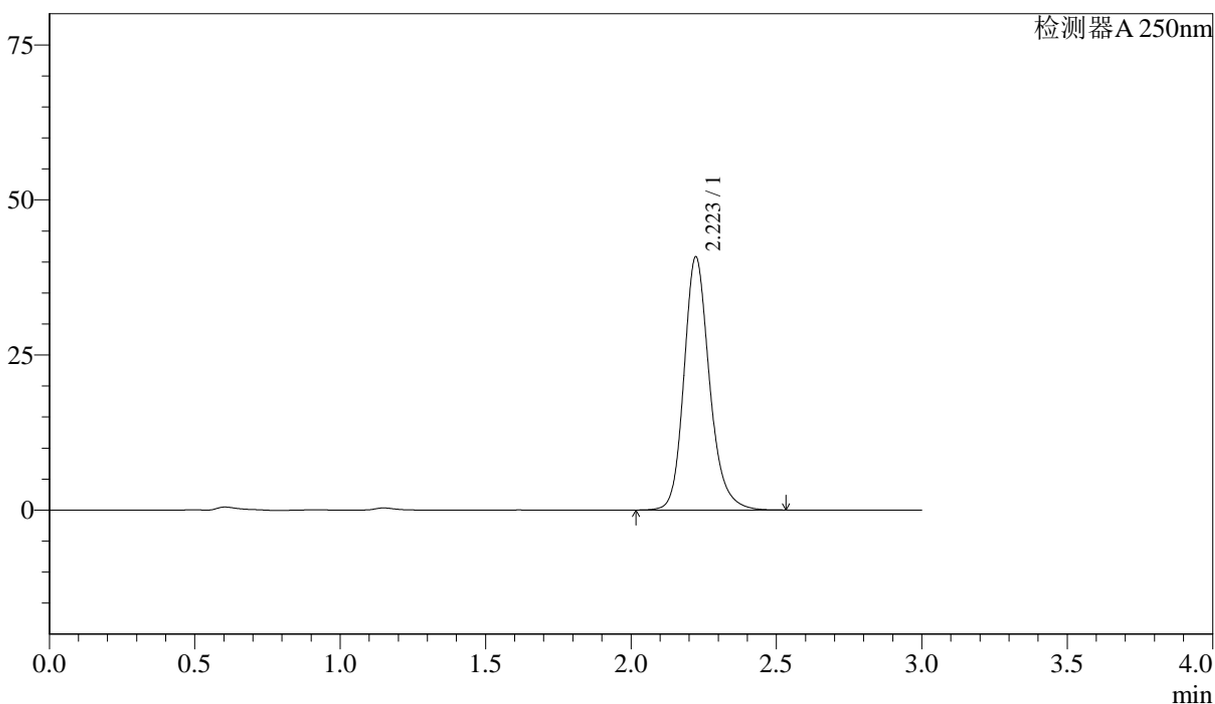
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	249864	40776	3223	1.198	--
总计		100.000	249864	40776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1202-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:02:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

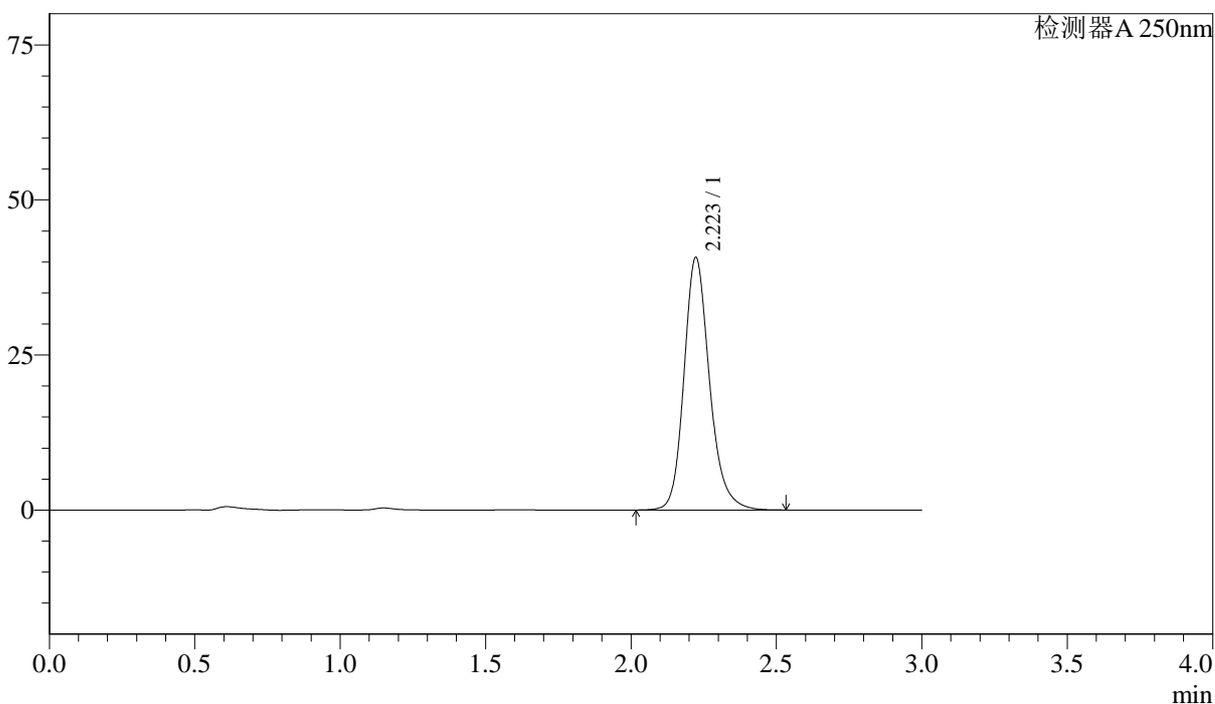
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	249950	40813	3226	1.197	--
总计		100.000	249950	40813			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1203-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:05:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	249428	40715	3225	1.198	--
总计		100.000	249428	40715			



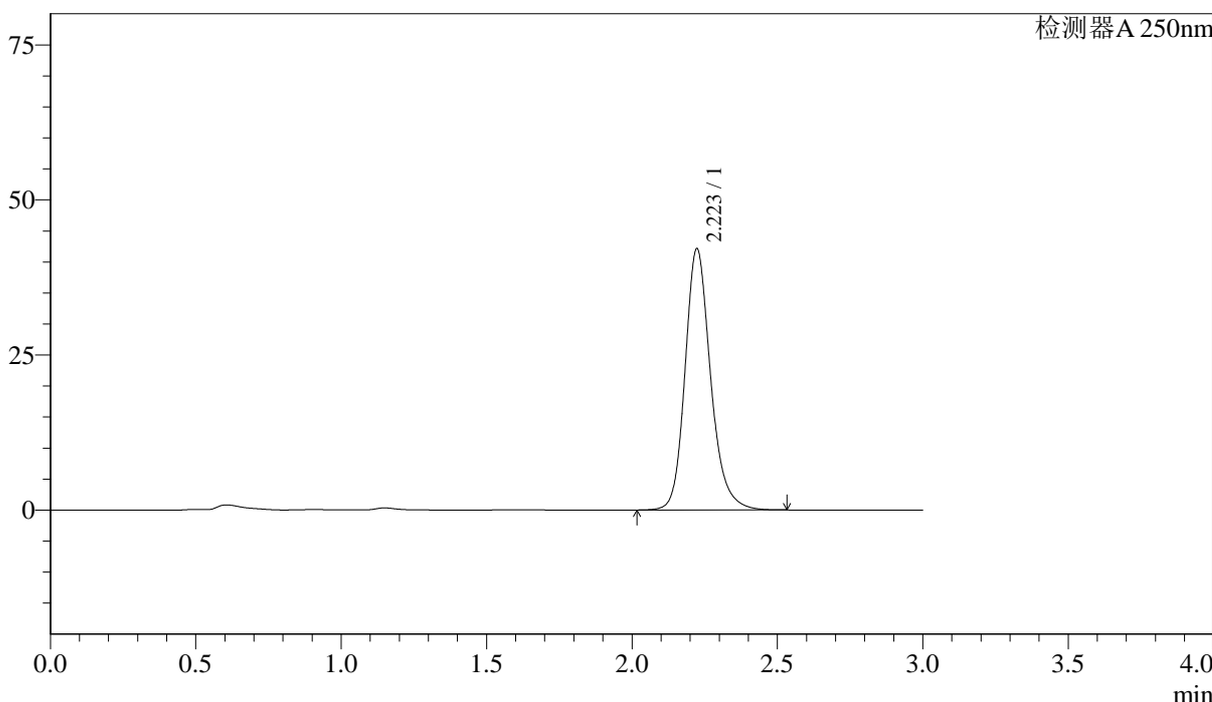
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1204-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:09:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

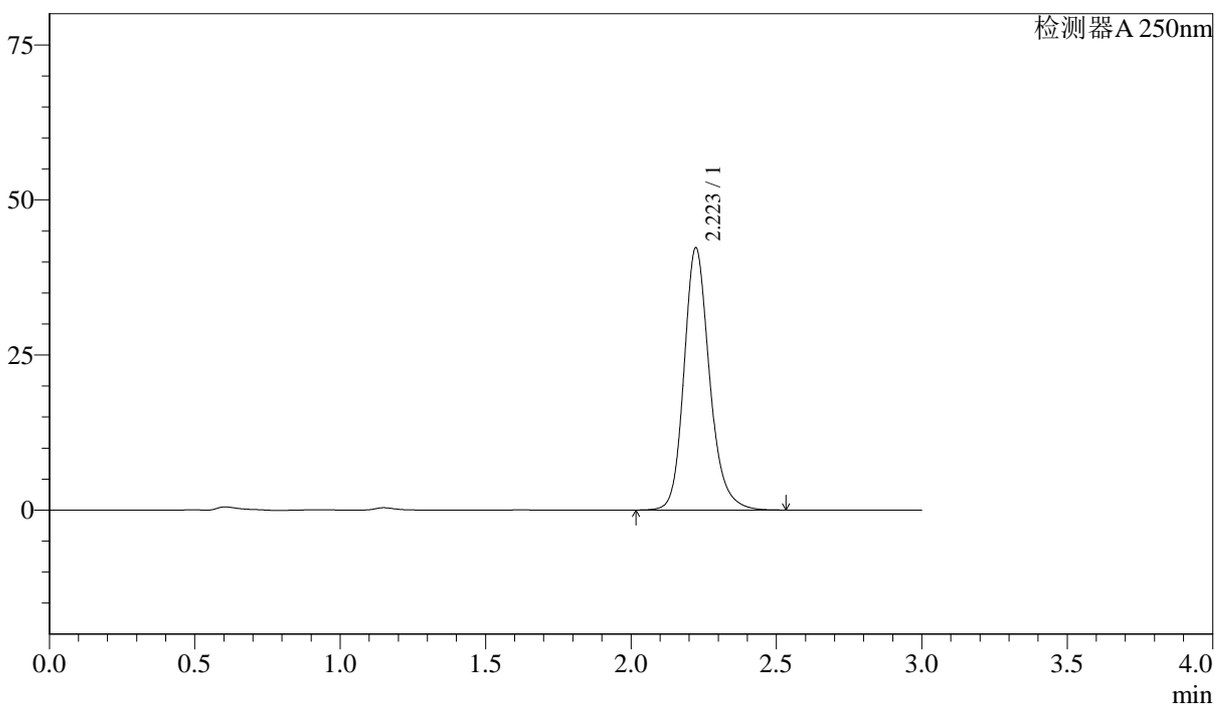
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	258118	42114	3223	1.197	--
总计		100.000	258118	42114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1205-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:12:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	258966	42272	3225	1.197	--
总计		100.000	258966	42272			



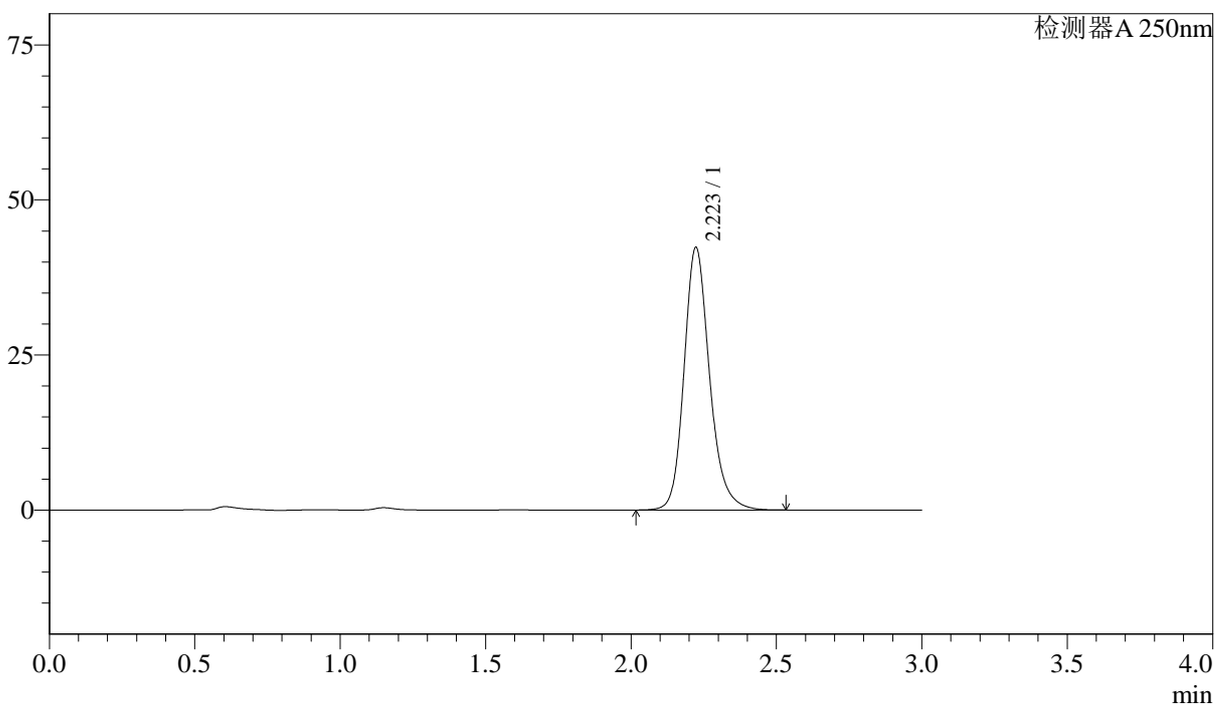
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1206-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 01:15:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	259213	42331	3229	1.197	--
总计		100.000	259213	42331			



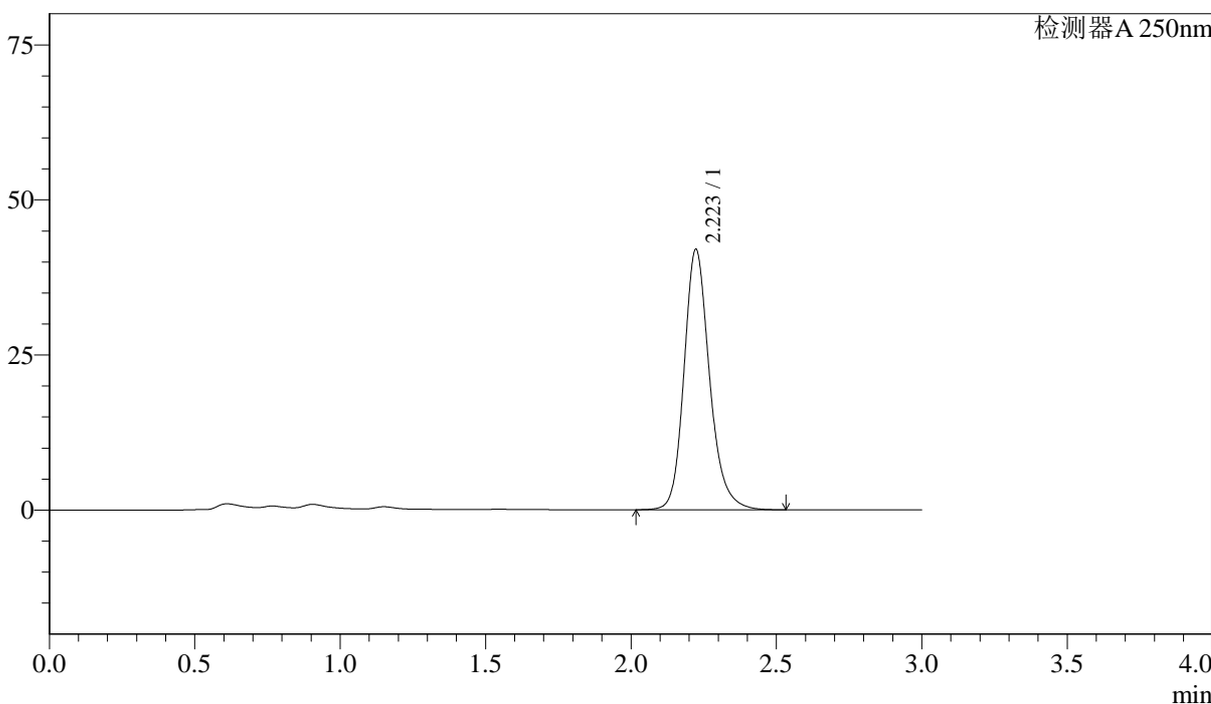
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1207-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:19:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

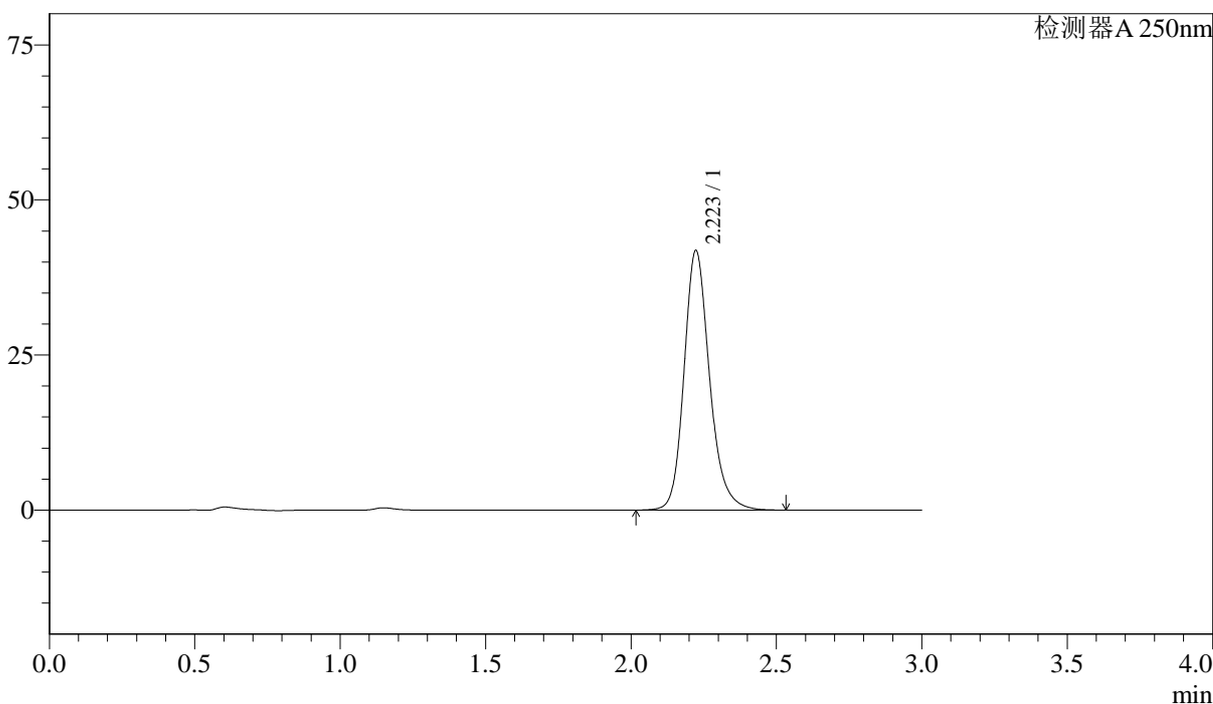
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	257224	41977	3224	1.198	--
总计		100.000	257224	41977			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1208-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

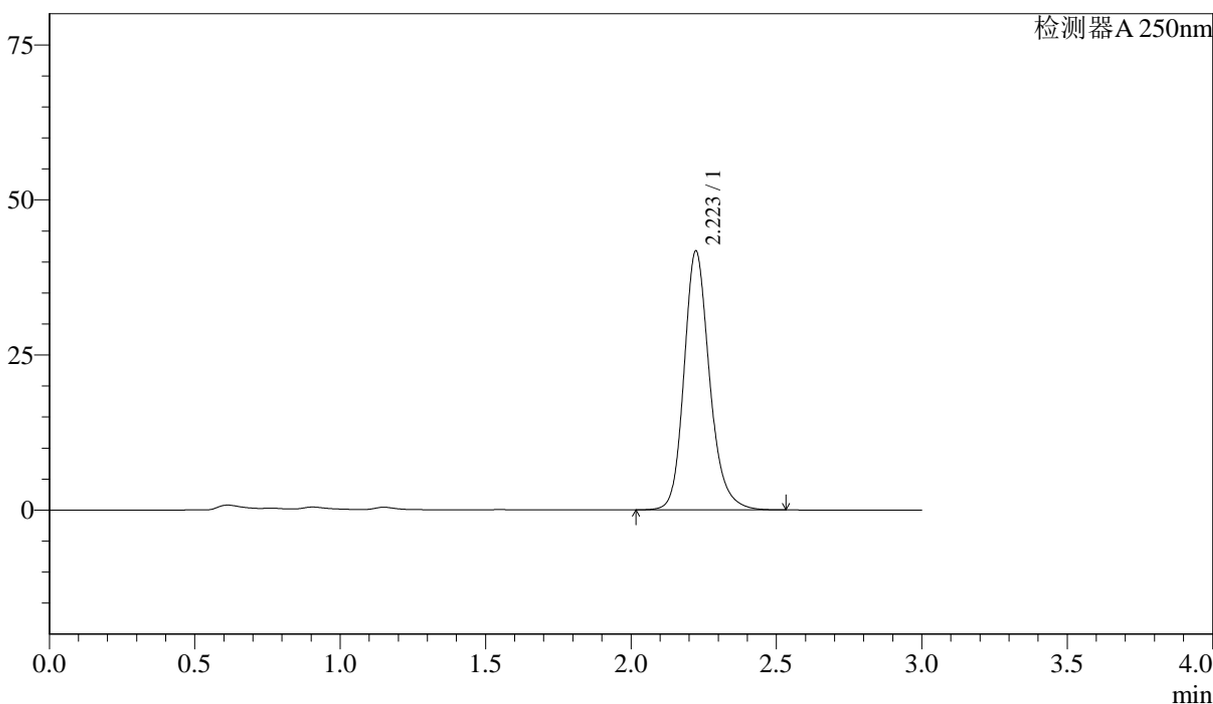
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	256264	41835	3226	1.197	--
总计		100.000	256264	41835			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1209-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:25:58 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

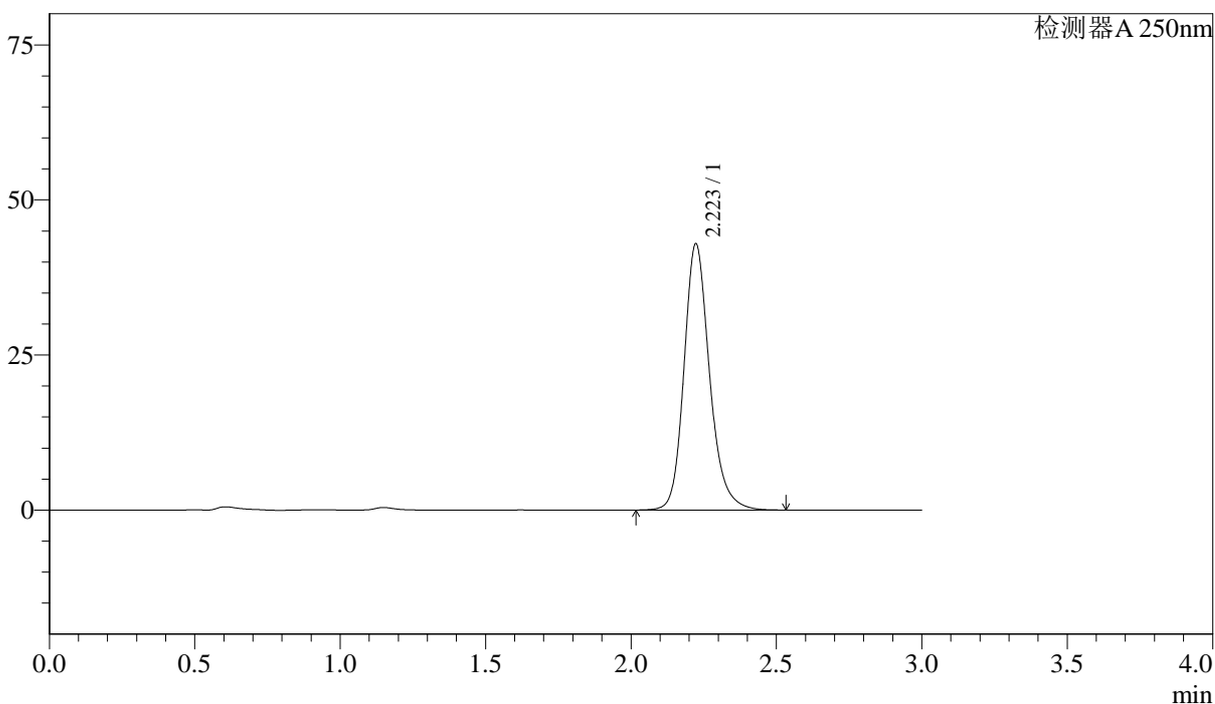
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	255789	41740	3224	1.197	--
总计		100.000	255789	41740			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1210-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 01:29:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	262860	42905	3224	1.197	--
总计		100.000	262860	42905			



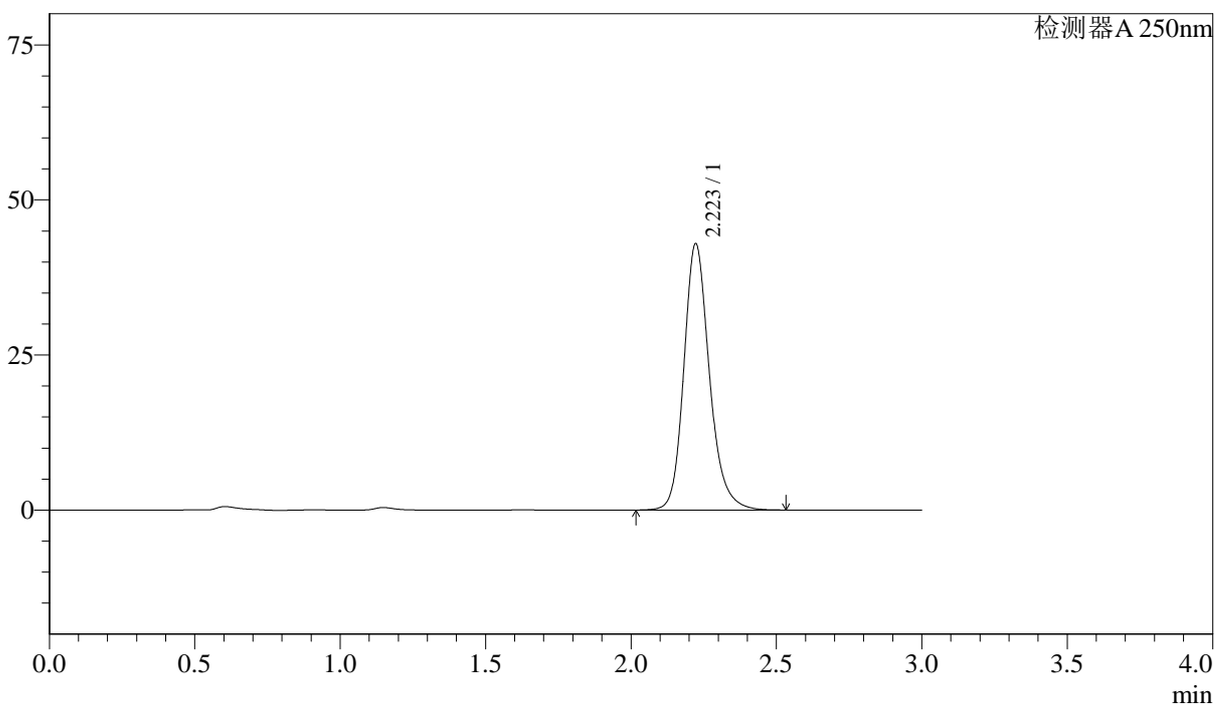
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1211-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:32:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

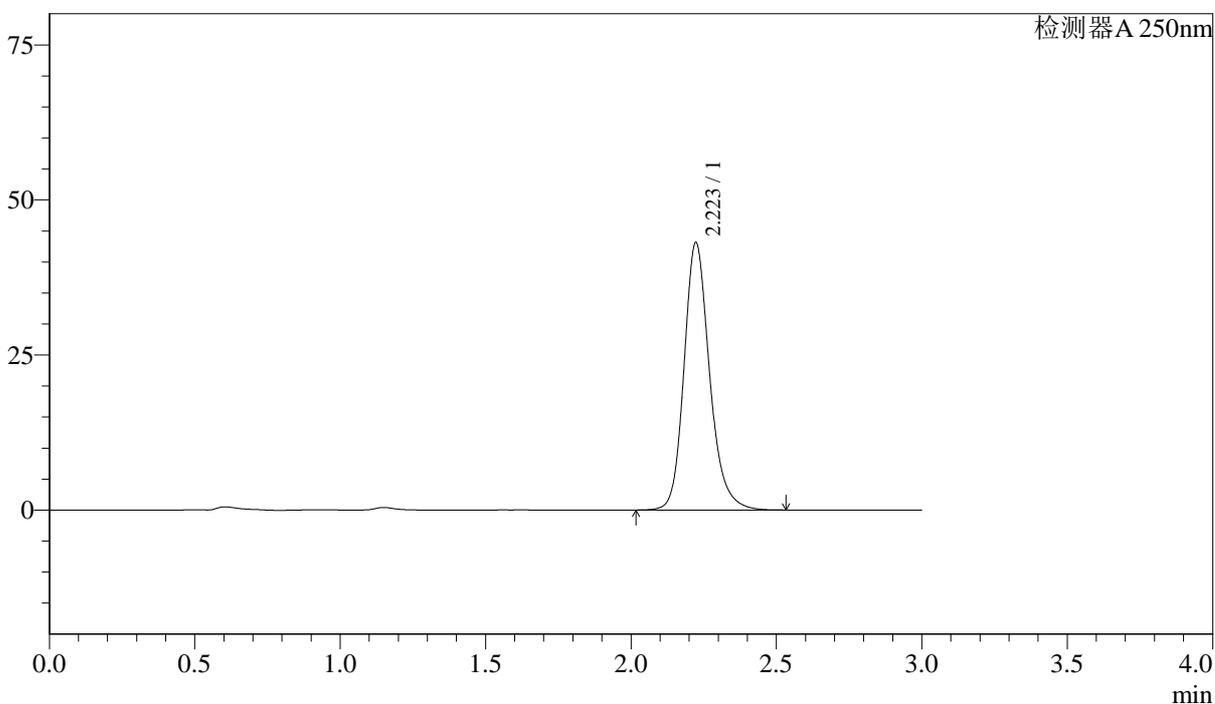
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	263272	42950	3218	1.198	--
总计		100.000	263272	42950			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1212-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

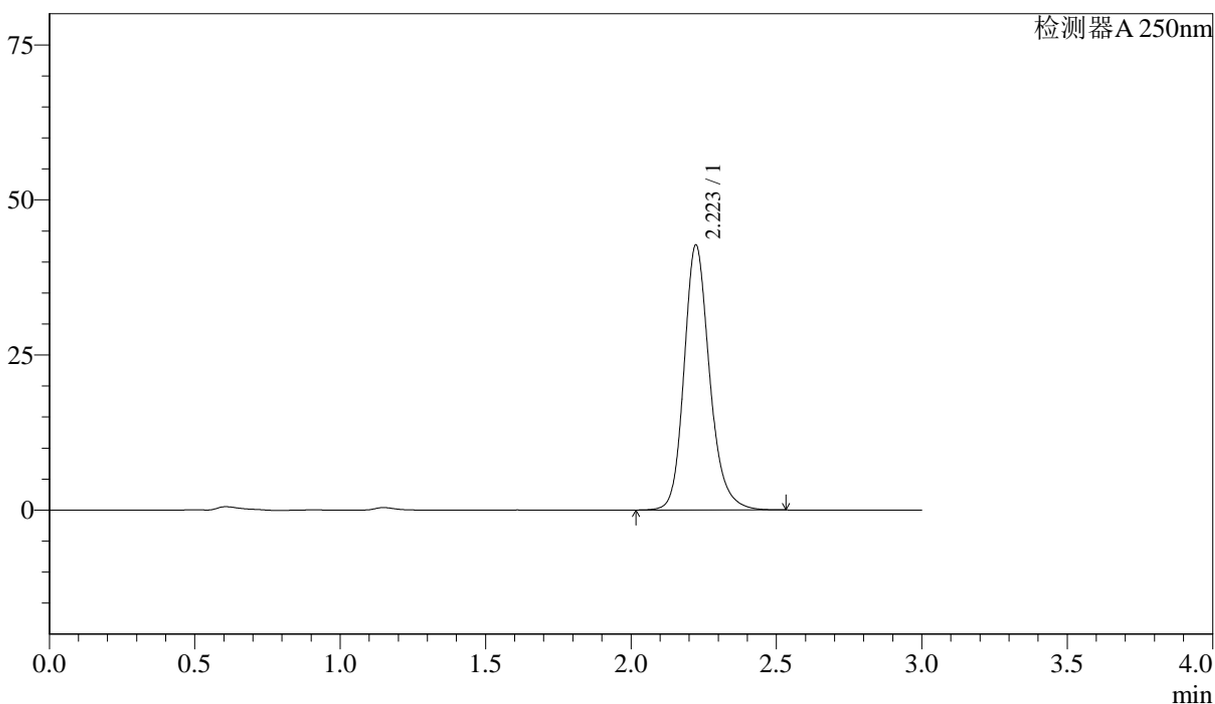
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	264158	43104	3224	1.198	--
总计		100.000	264158	43104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1213-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:39:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	261887	42712	3221	1.198	--
总计		100.000	261887	42712			



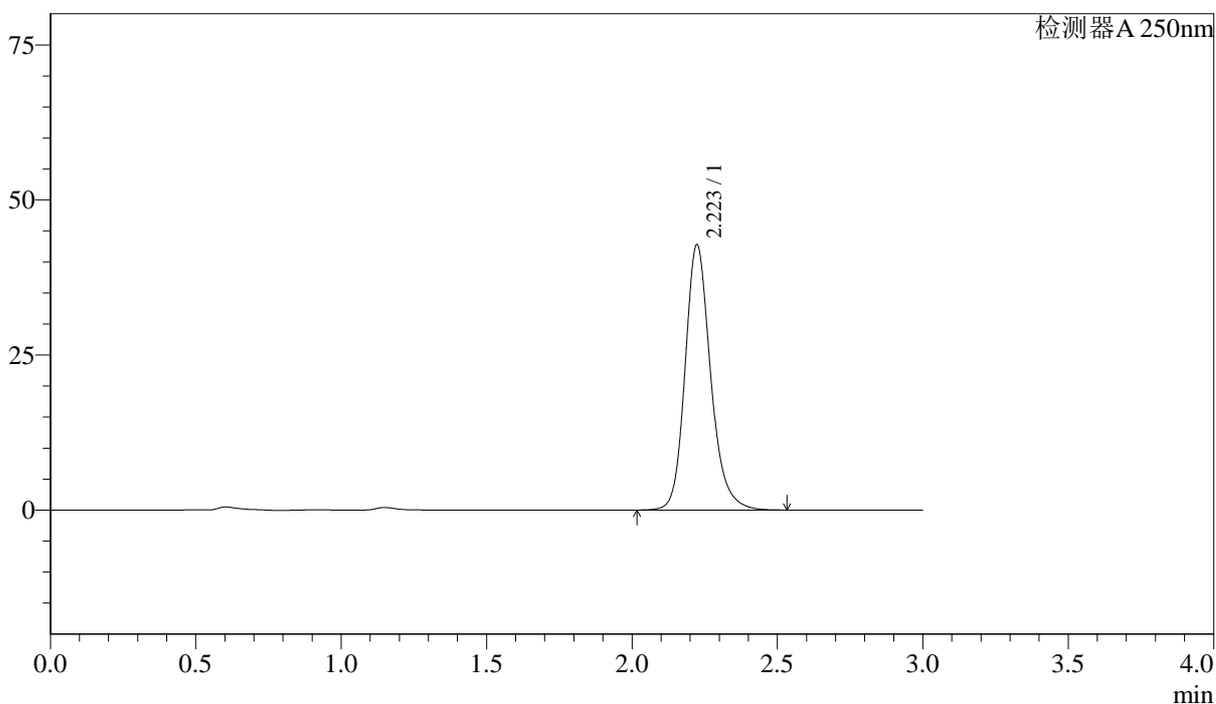
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1214-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:42:53 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

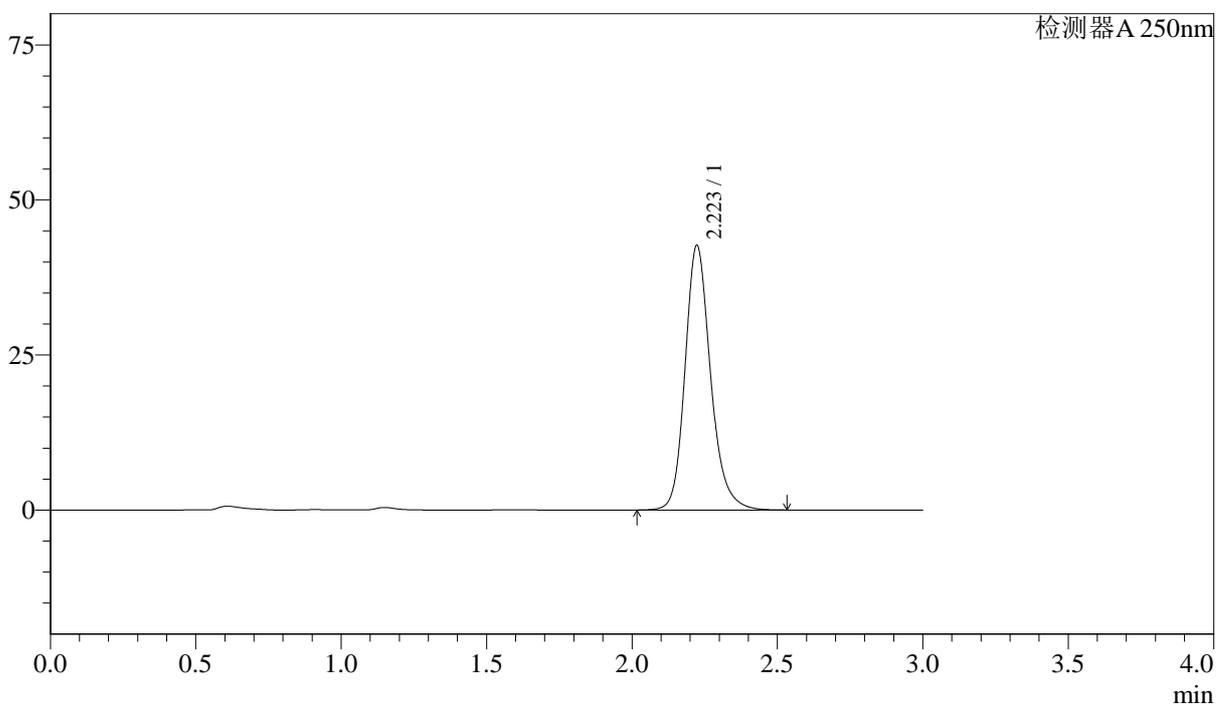
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	262243	42757	3220	1.198	--
总计		100.000	262243	42757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1215-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:46:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

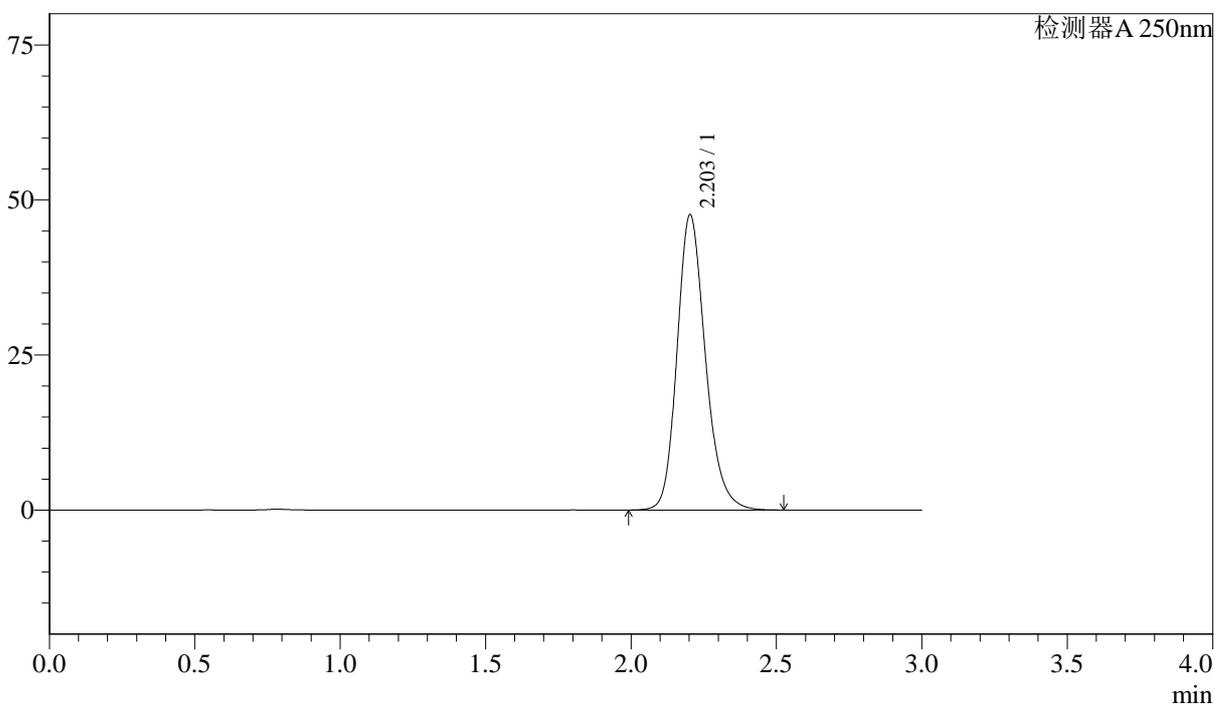
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	261316	42646	3224	1.198	--
总计		100.000	261316	42646			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1216-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:49:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

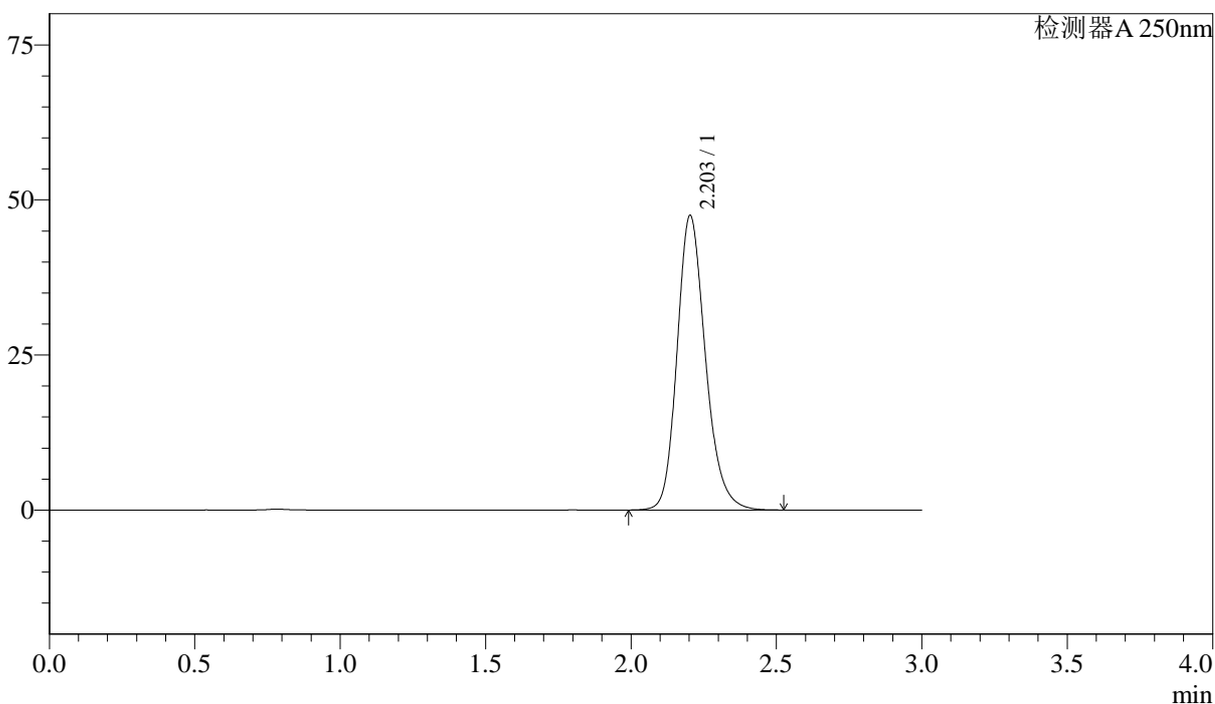
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	323461	47574	2526	1.202	--
总计		100.000	323461	47574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1217-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:53:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	323003	47472	2522	1.202	--
总计		100.000	323003	47472			



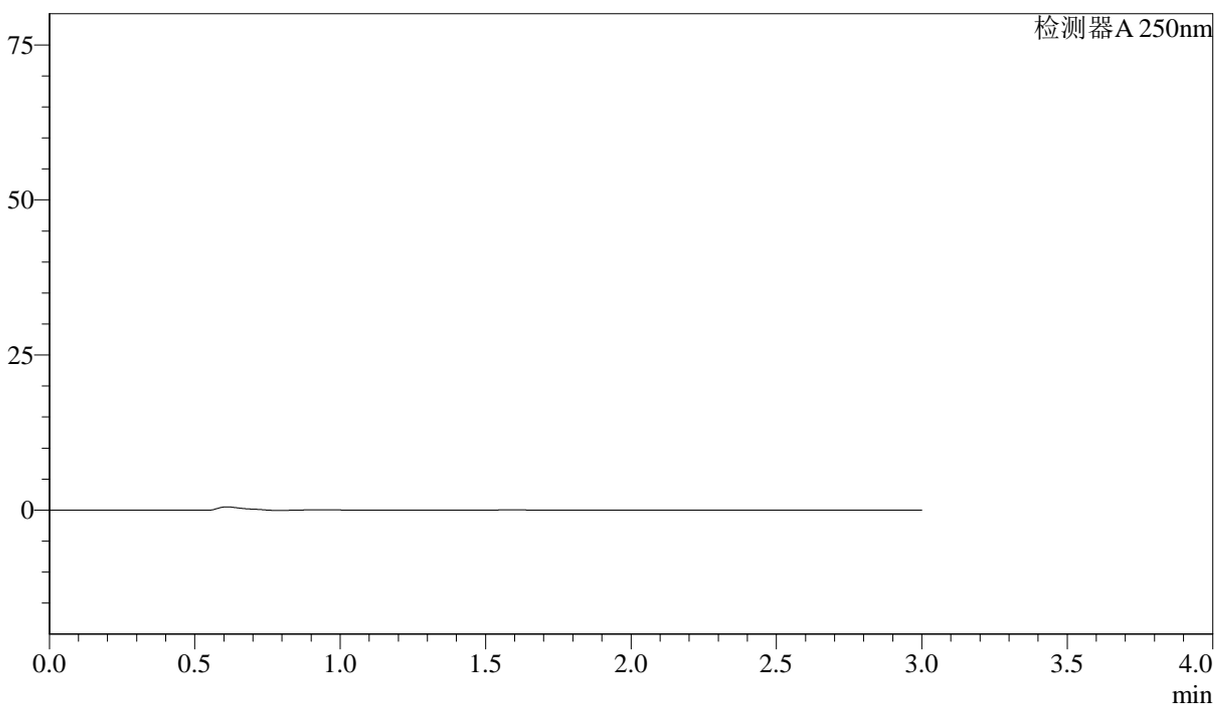
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1218-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



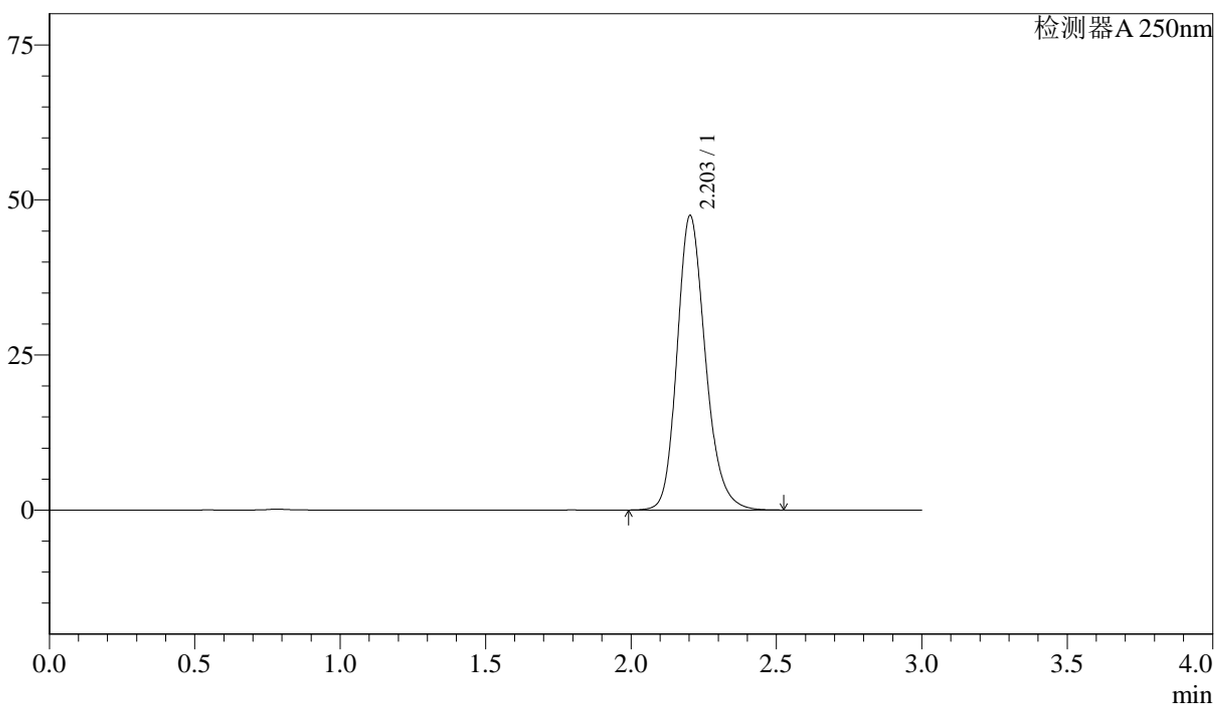
J305

<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 - 31-18/28-1219-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322387	47451	2530	1.202	--
总计		100.000	322387	47451			



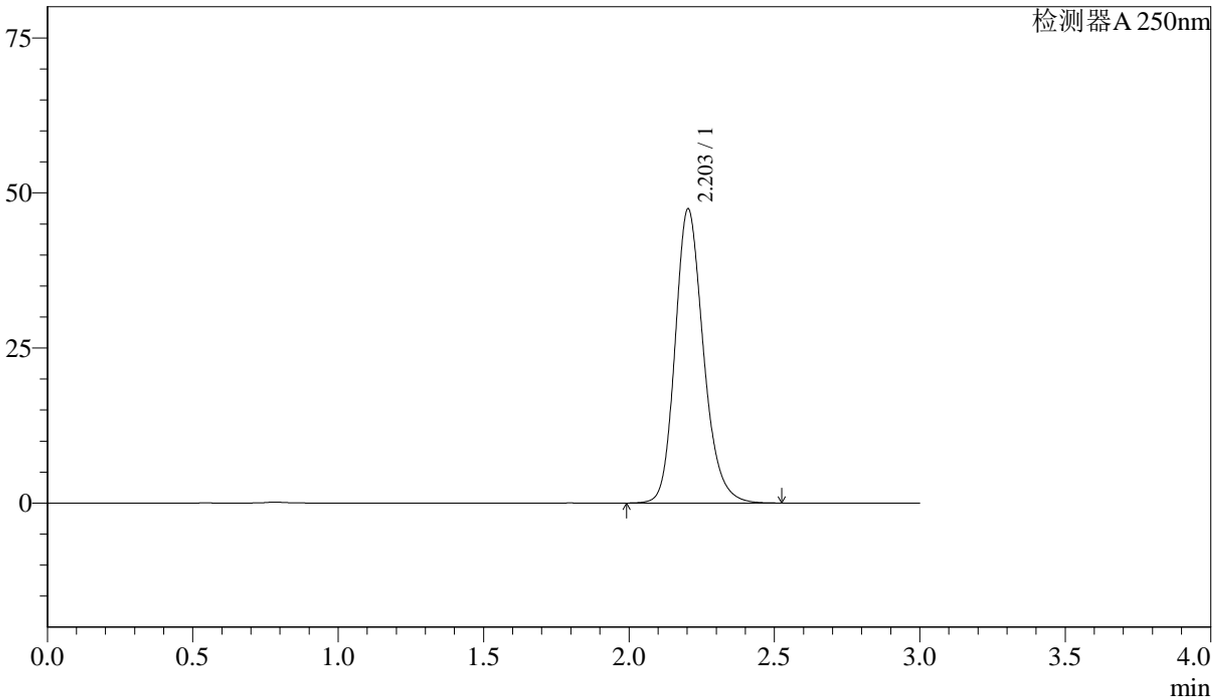
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1220-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:03:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

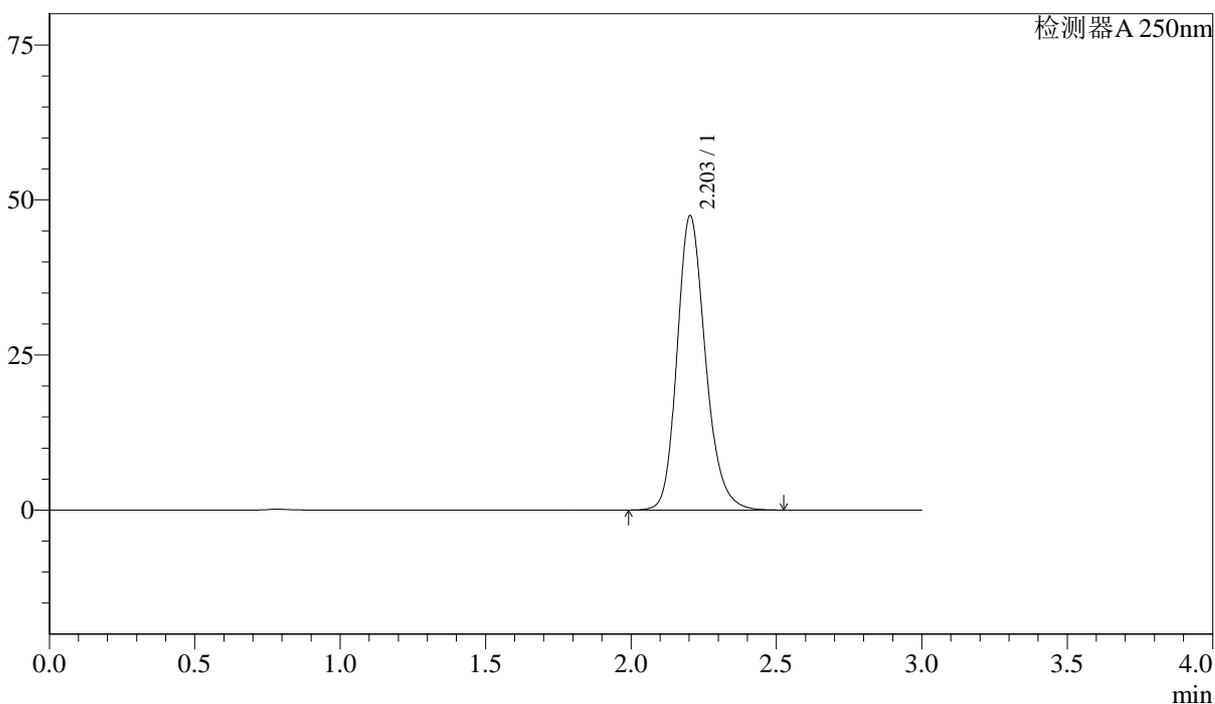
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	321839	47396	2533	1.201	--
总计		100.000	321839	47396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1221-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:06:39 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322458	47441	2528	1.202	--
总计		100.000	322458	47441			



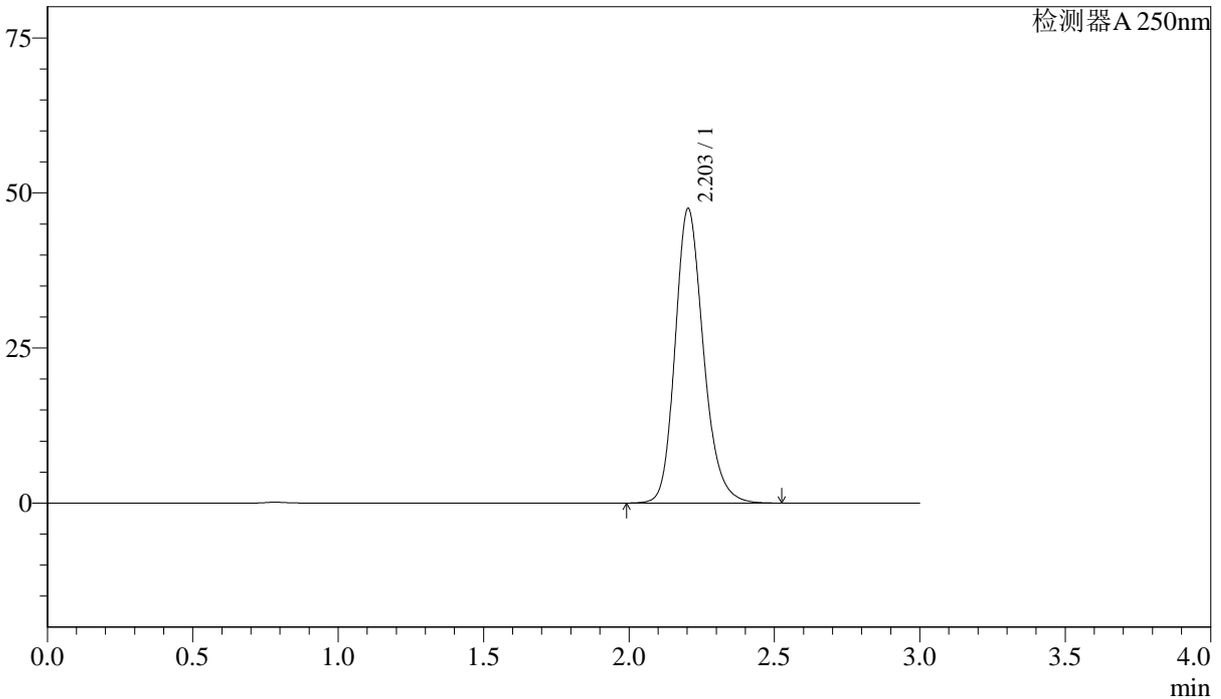
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1222-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:10:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322419	47460	2531	1.202	--
总计		100.000	322419	47460			



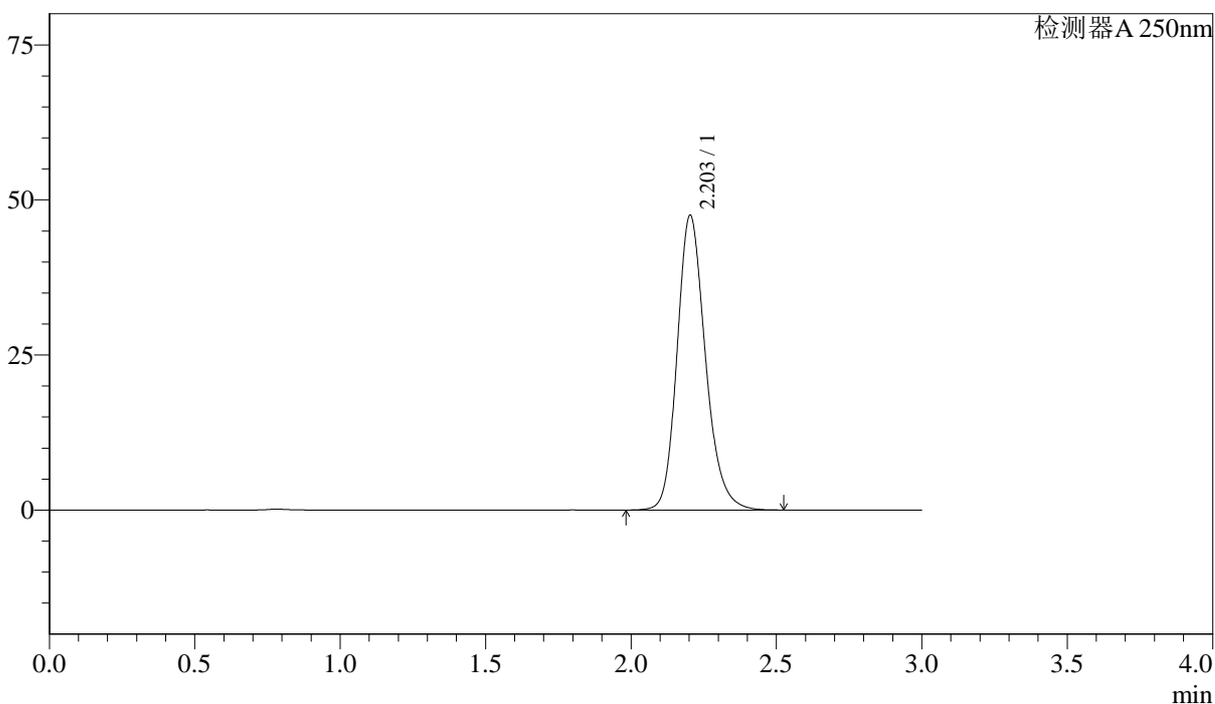
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1223-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:13:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

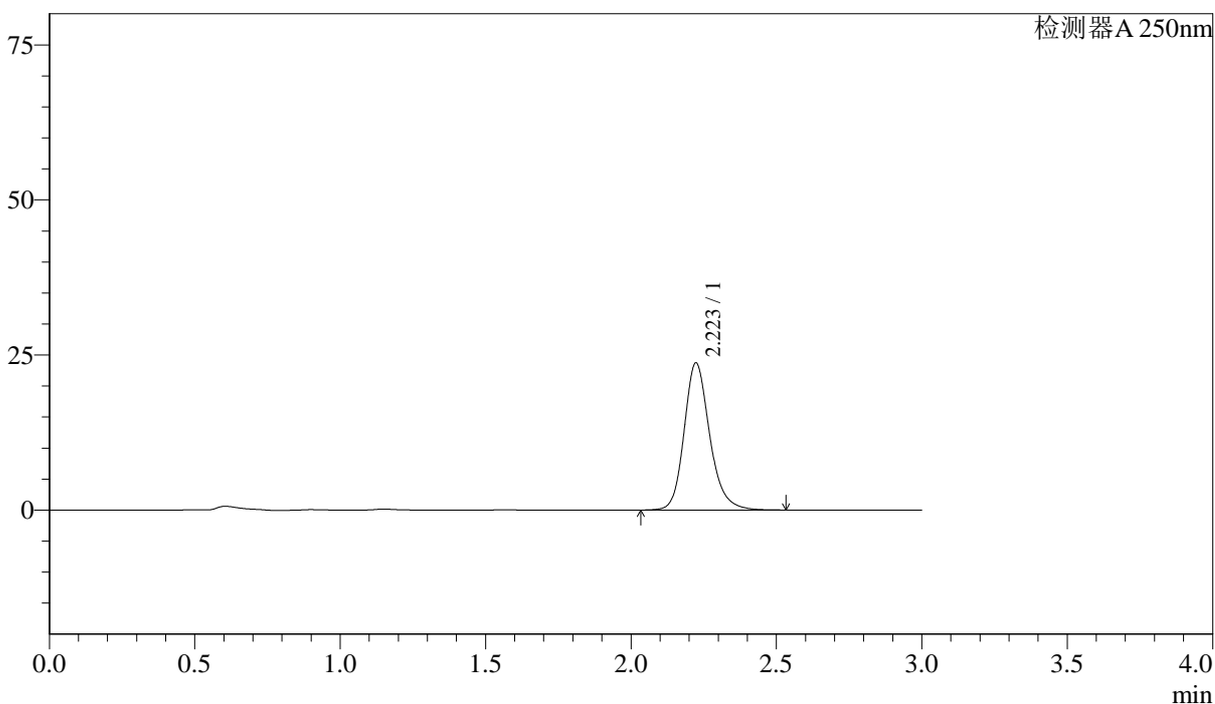
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	322464	47503	2534	1.200	--
总计		100.000	322464	47503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1224-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:16:50 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

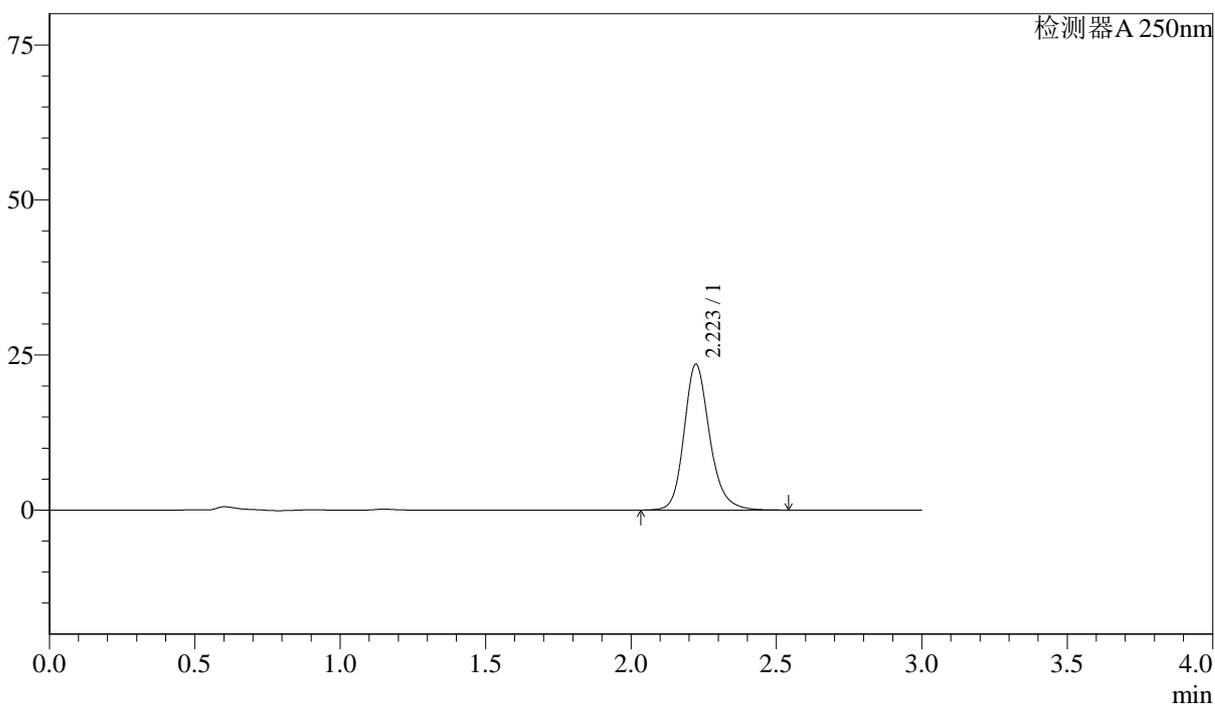
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	145407	23718	3222	1.198	--
总计		100.000	145407	23718			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1225-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:20:13 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

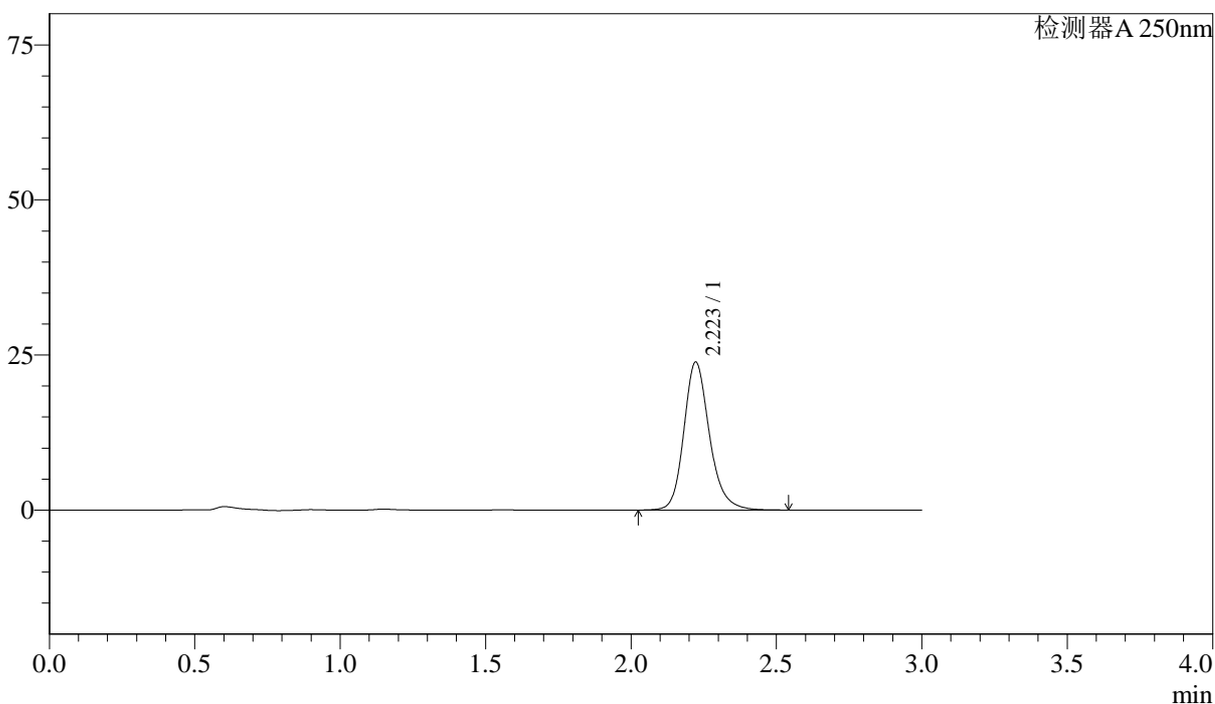
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	144331	23502	3217	1.199	--
总计		100.000	144331	23502			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1226-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:23:37 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

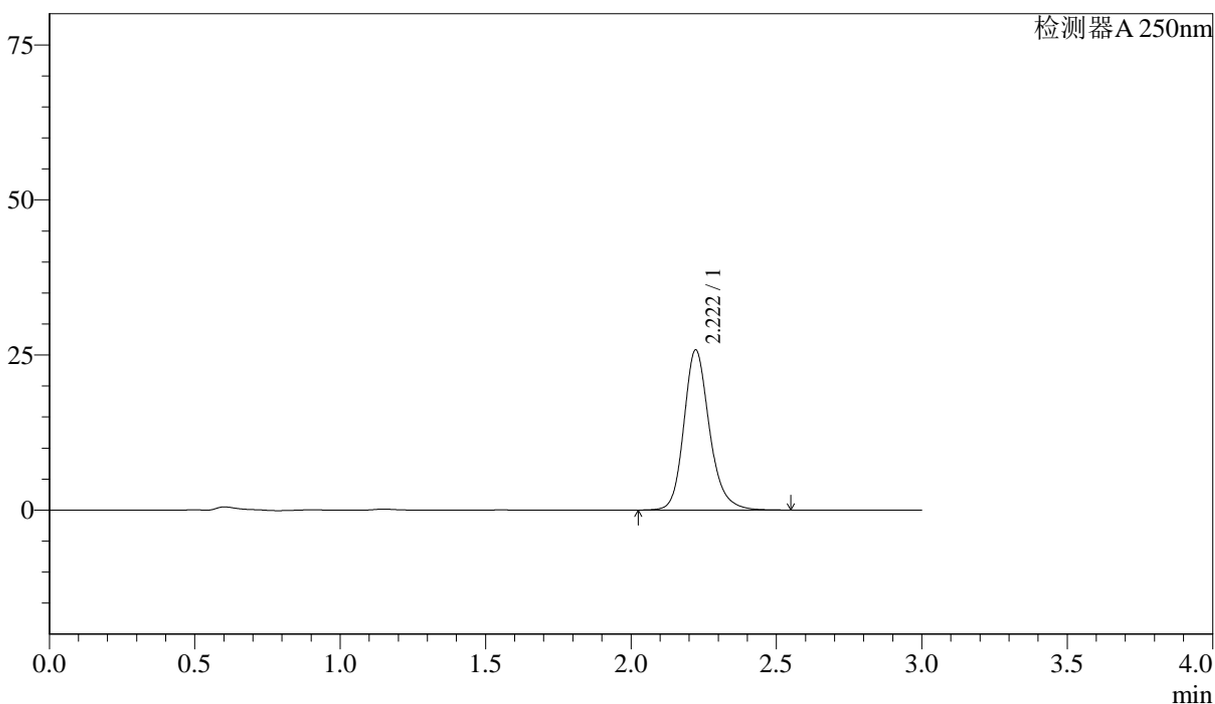
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	146605	23865	3210	1.199	--
总计		100.000	146605	23865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1227-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	158585	25828	3214	1.199	--
总计		100.000	158585	25828			



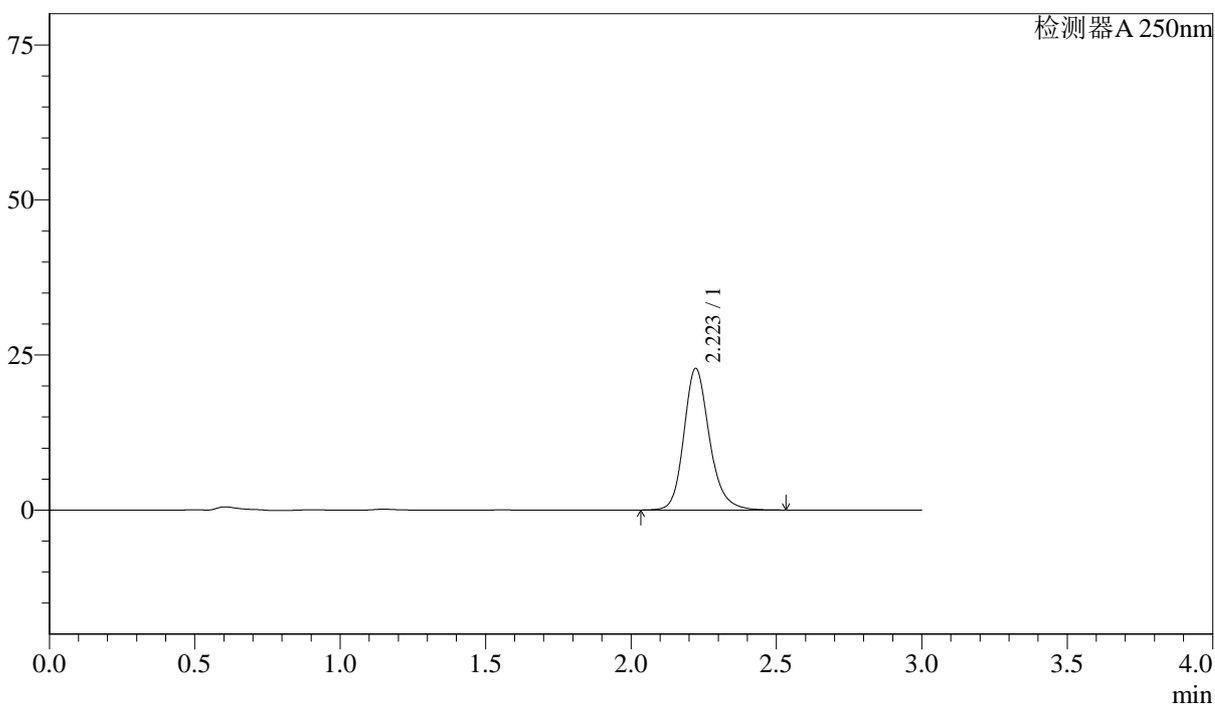
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1228-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:30:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

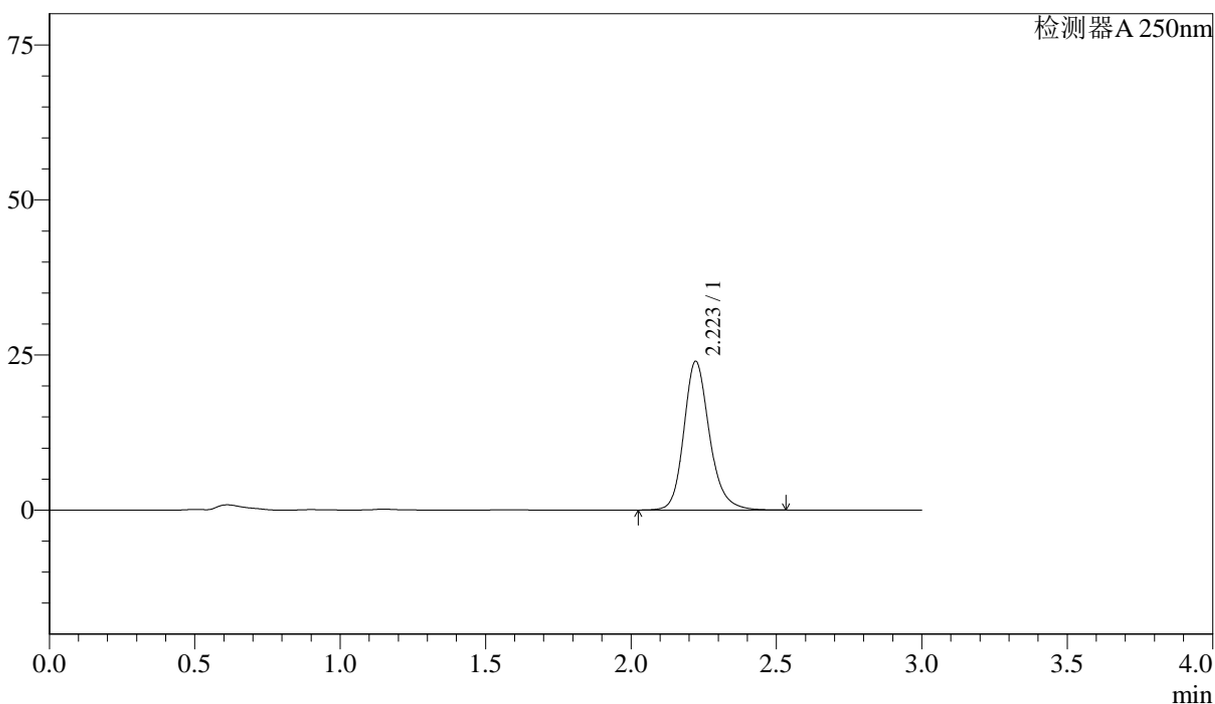
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	140119	22842	3215	1.198	--
总计		100.000	140119	22842			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1229-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:33:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	147209	23987	3214	1.198	--
总计		100.000	147209	23987			



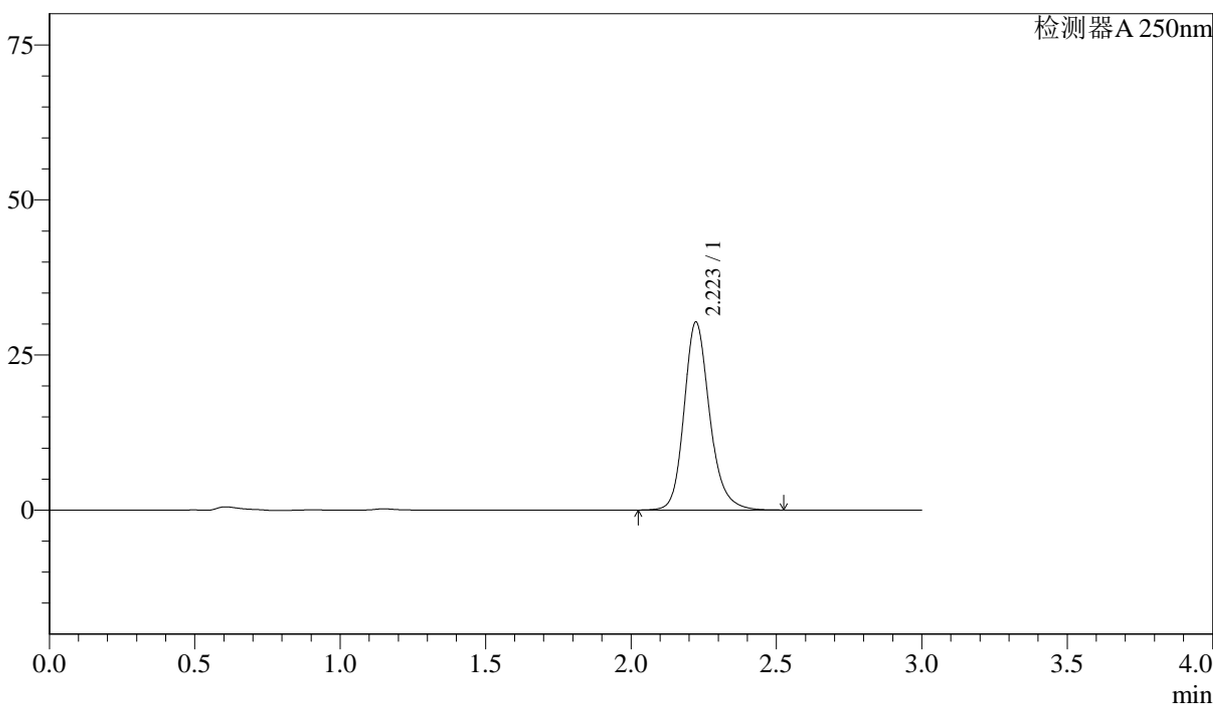
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1230-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:37:09 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

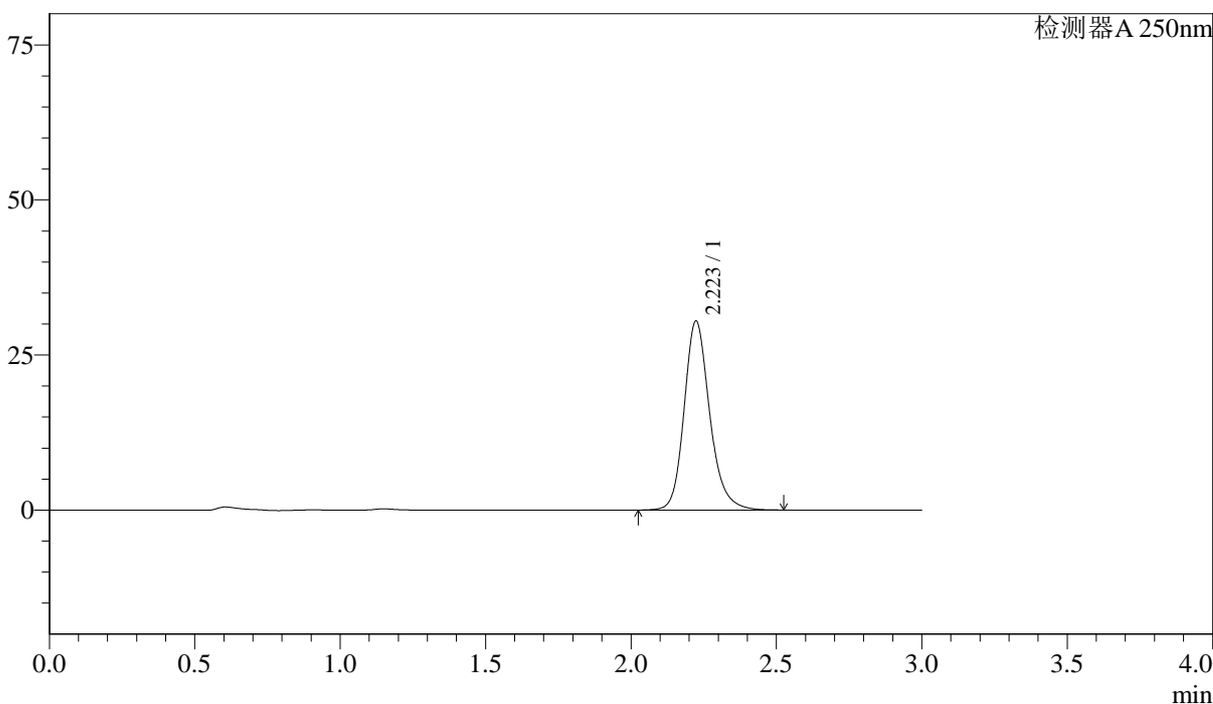
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	185924	30307	3221	1.198	--
总计		100.000	185924	30307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1231-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:40:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

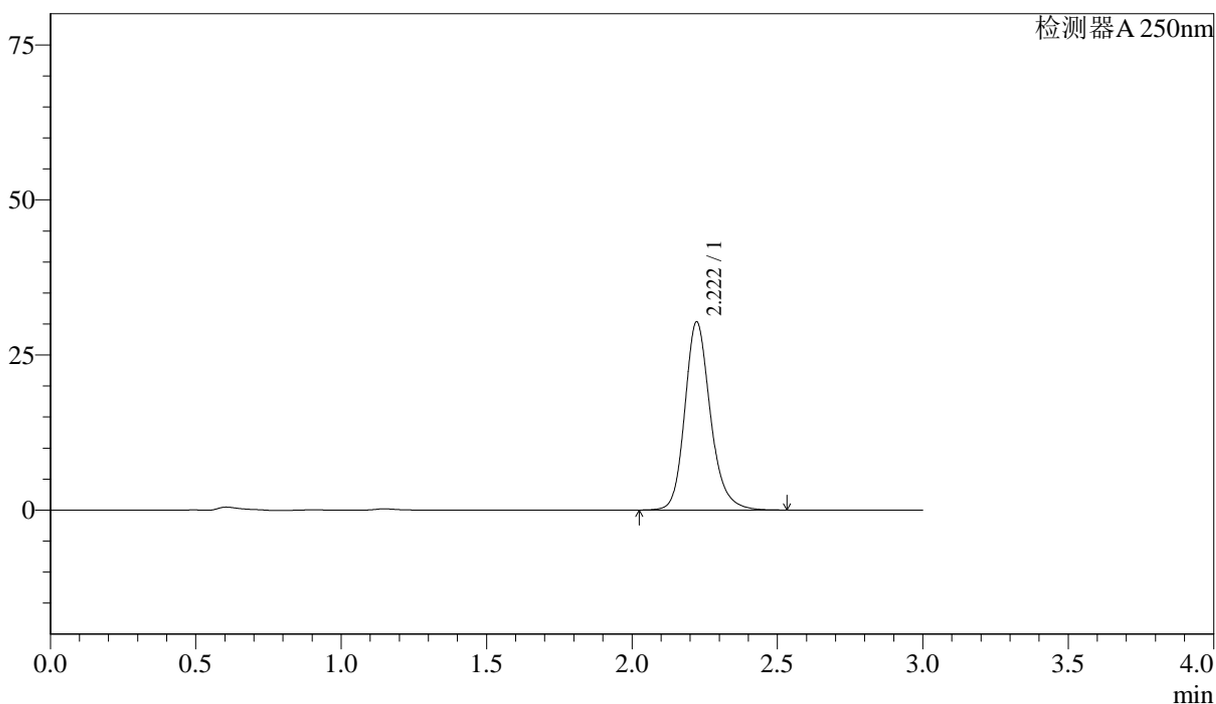
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	186885	30456	3219	1.198	--
总计		100.000	186885	30456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1232-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:43:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	186030	30346	3217	1.198	--
总计		100.000	186030	30346			



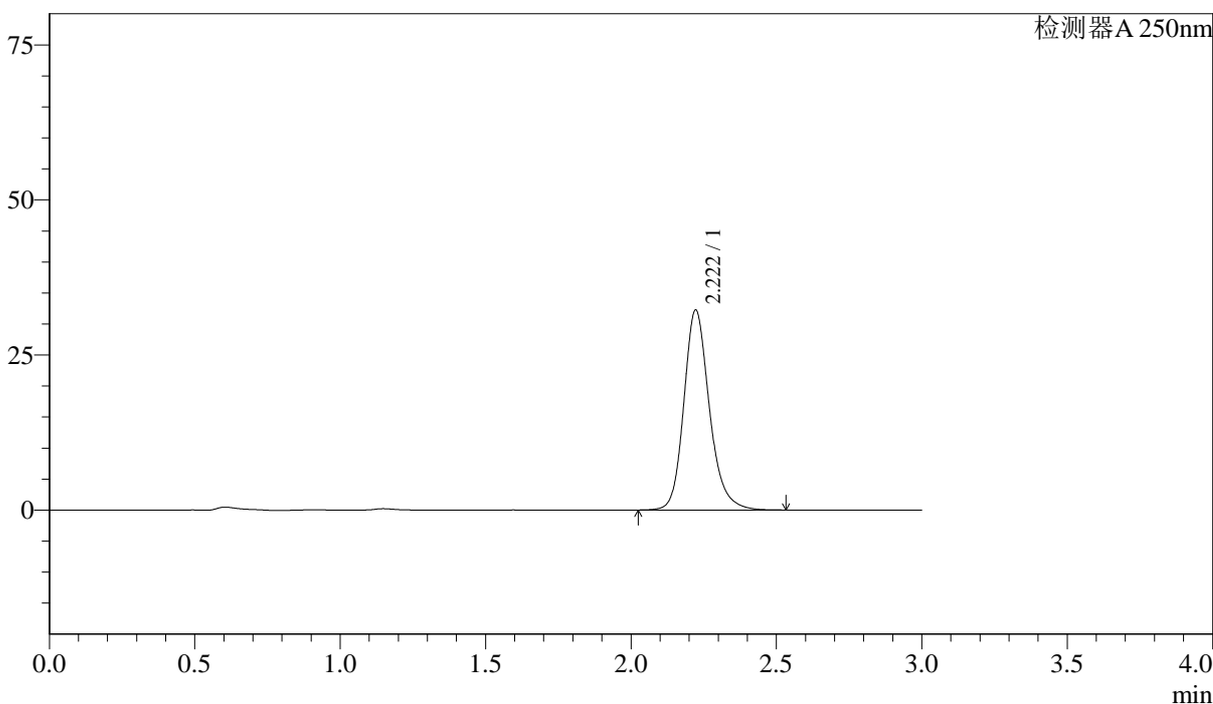
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1233-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:47:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	197708	32249	3217	1.199	--
总计		100.000	197708	32249			



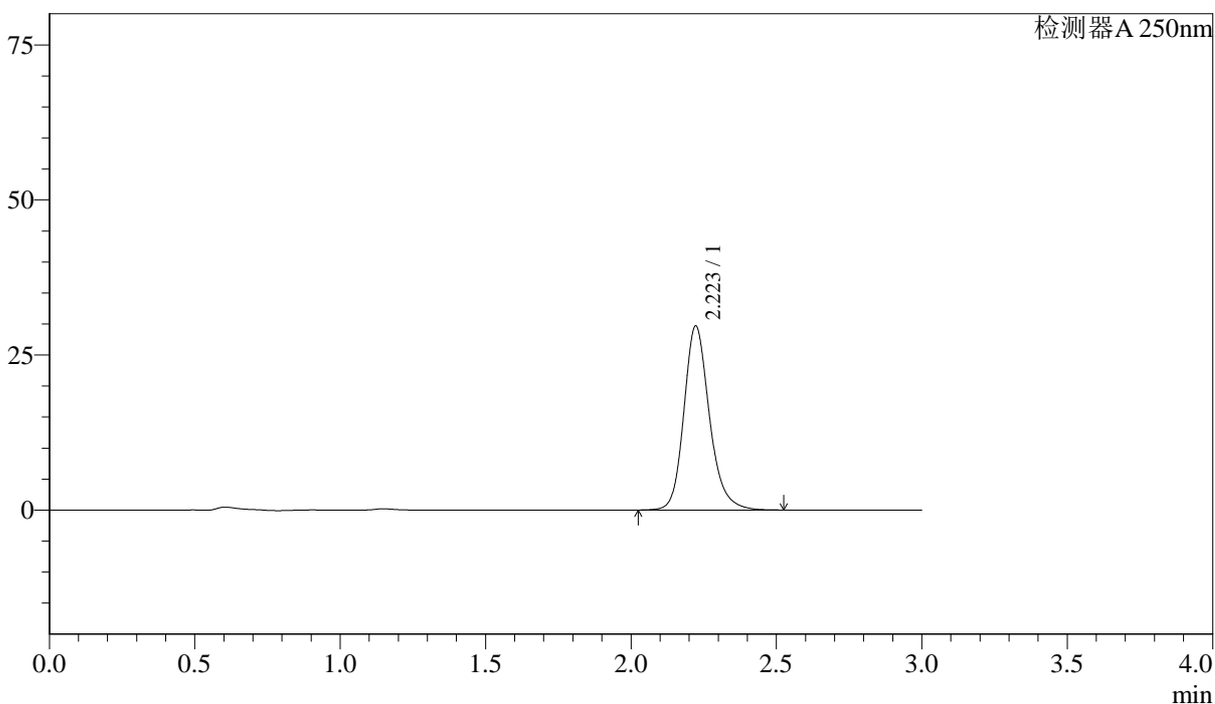
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1234-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:50:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

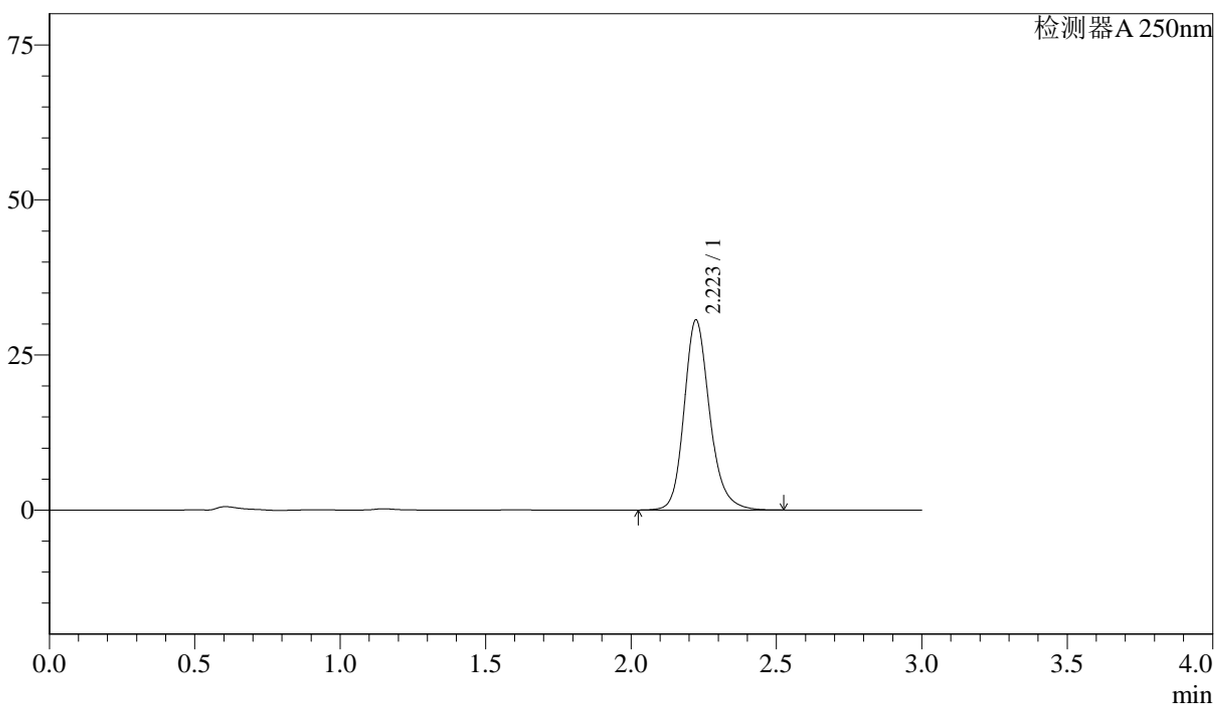
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	181845	29665	3217	1.197	--
总计		100.000	181845	29665			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1235-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:54:03 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

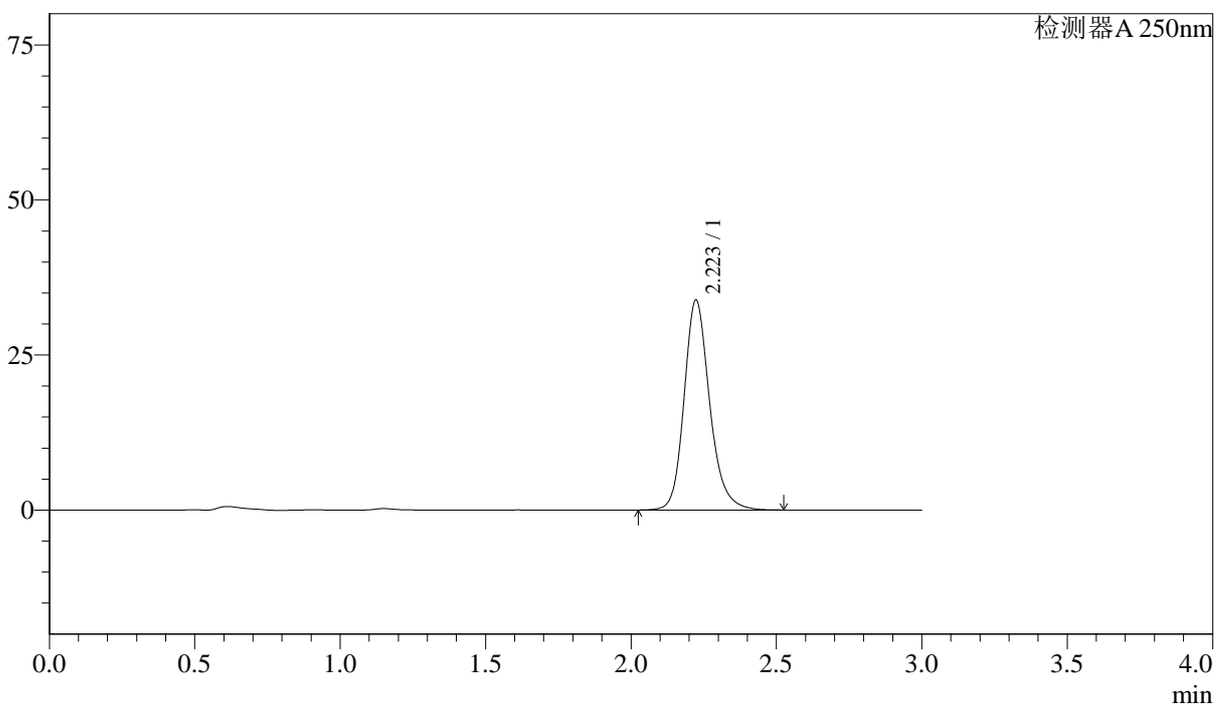
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	187830	30620	3221	1.198	--
总计		100.000	187830	30620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1236-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:57:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	207496	33828	3220	1.197	--
总计		100.000	207496	33828			



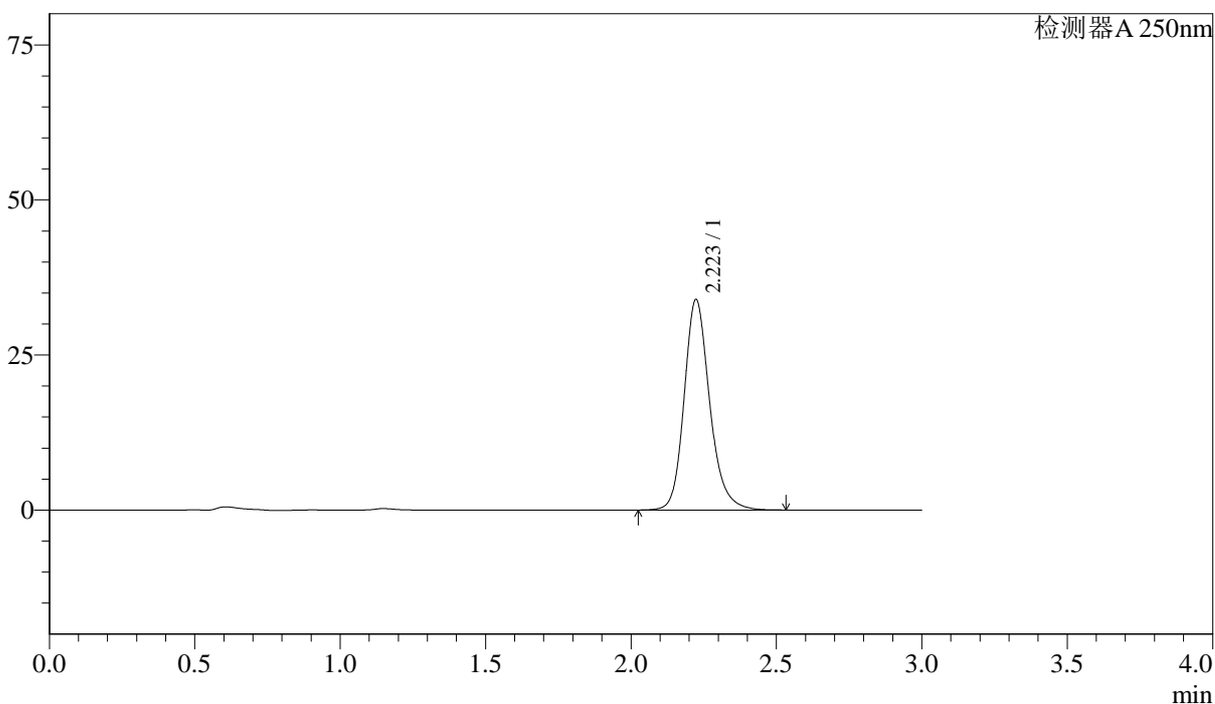
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1237-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

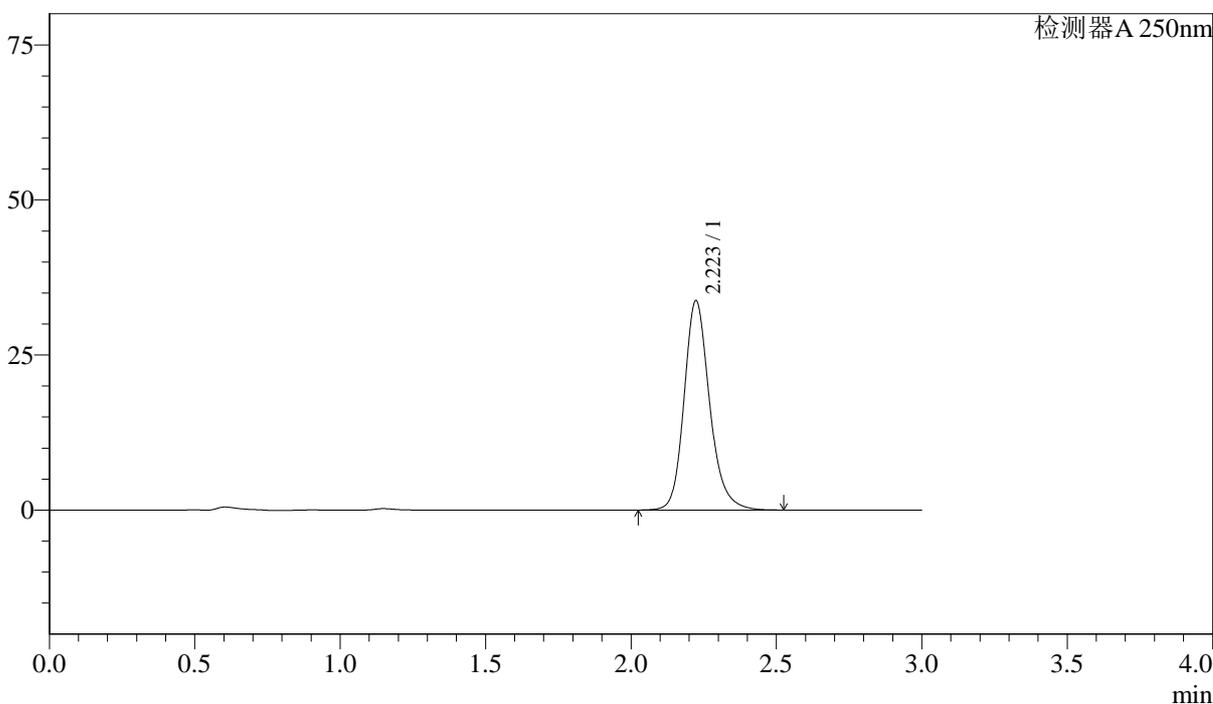
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	207935	33913	3223	1.197	--
总计		100.000	207935	33913			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1238-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:04:12 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

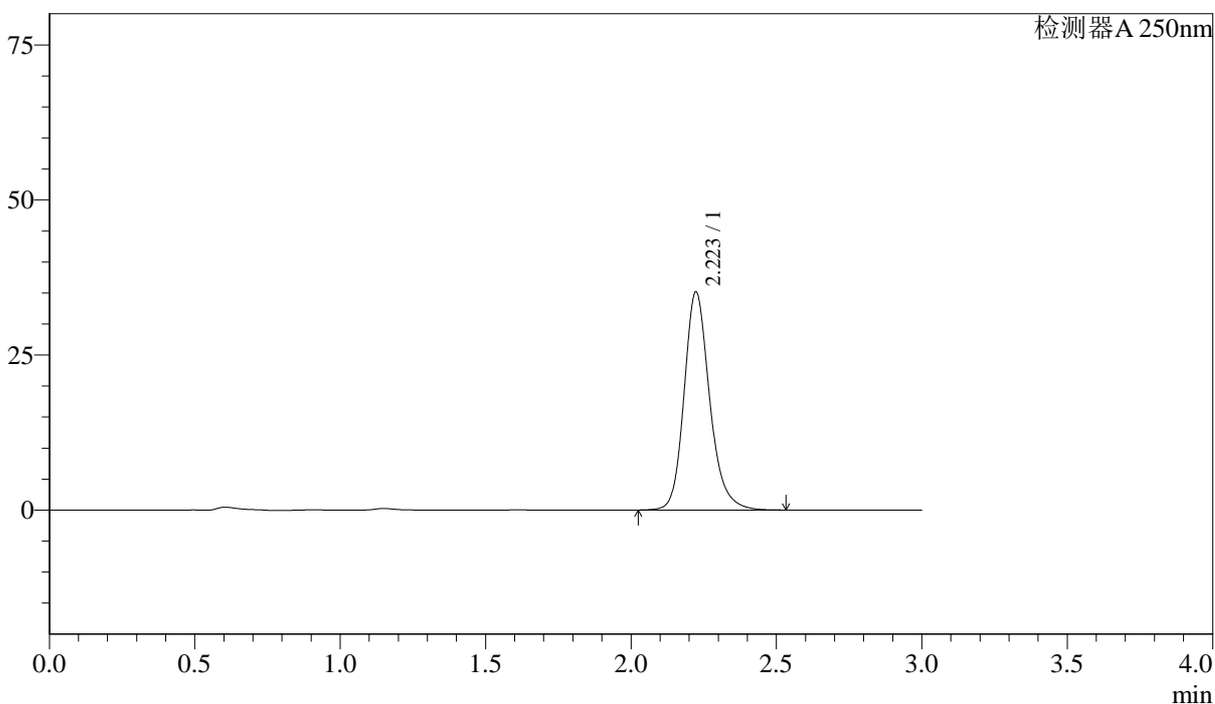
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	206847	33749	3224	1.197	--
总计		100.000	206847	33749			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1239-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:07:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	215460	35144	3223	1.197	--
总计		100.000	215460	35144			



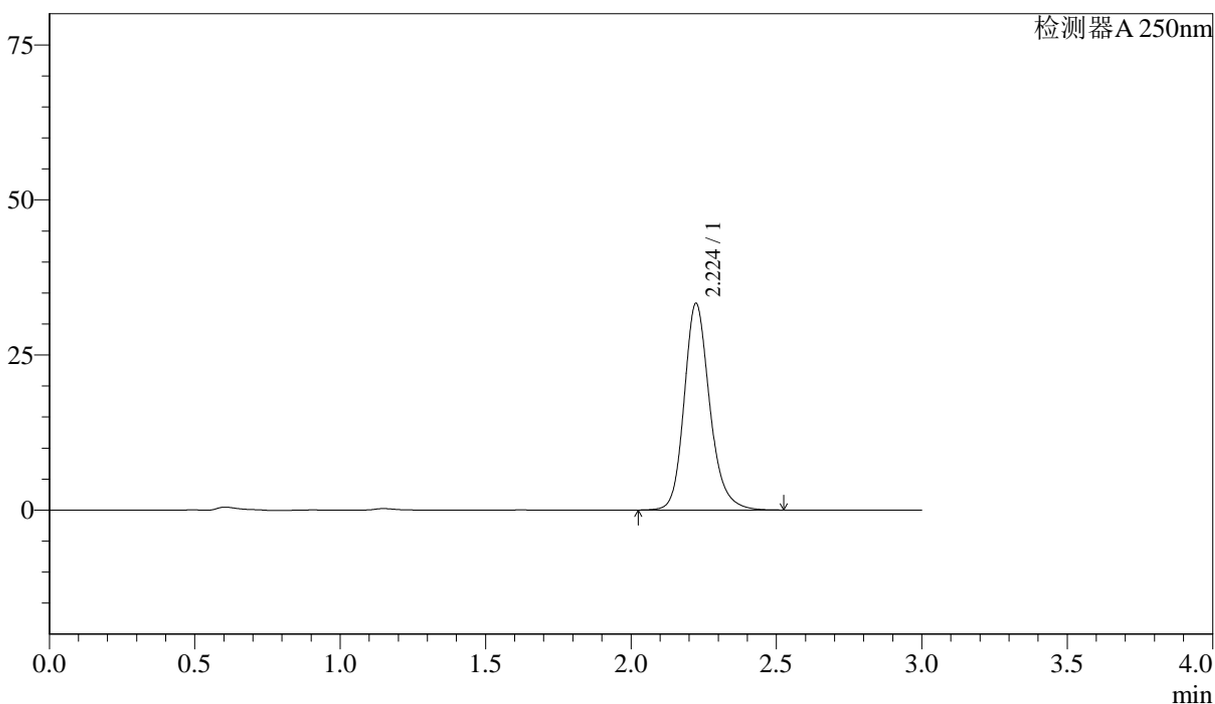
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1240-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	204321	33304	3217	1.197	--
总计		100.000	204321	33304			



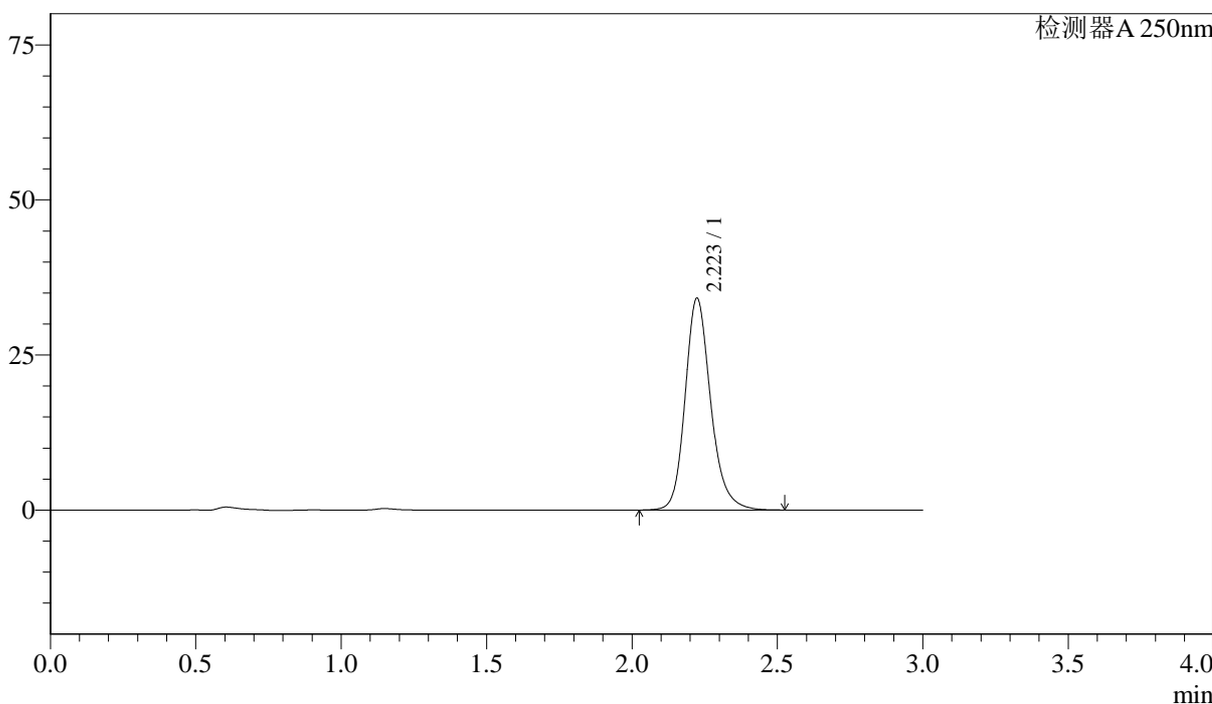
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1241-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:14:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

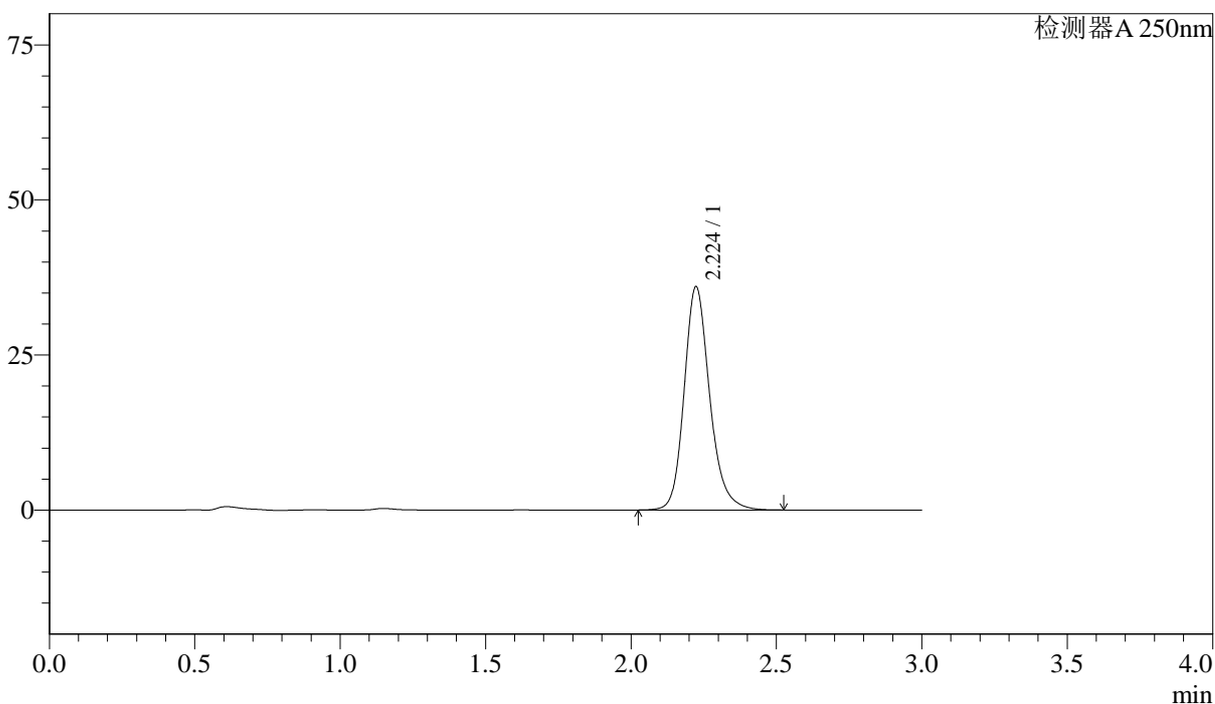
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	209304	34133	3222	1.197	--
总计		100.000	209304	34133			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1242-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

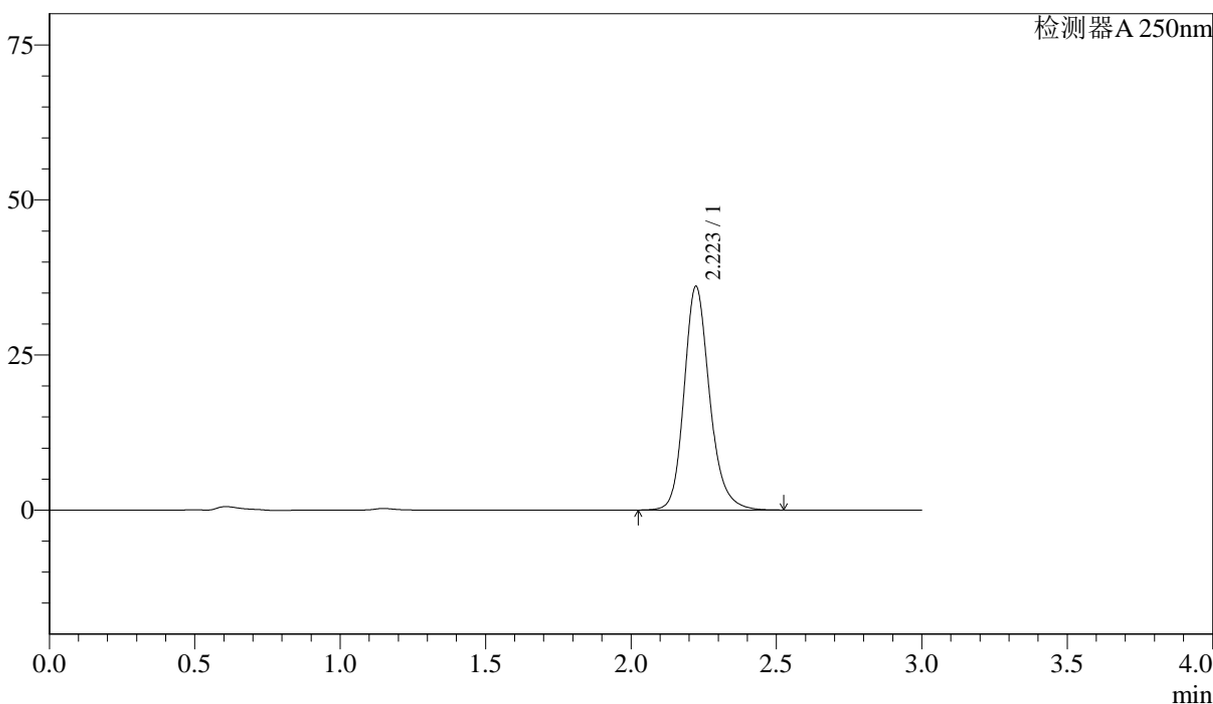
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	220557	35972	3222	1.197	--
总计		100.000	220557	35972			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1243-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 03:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

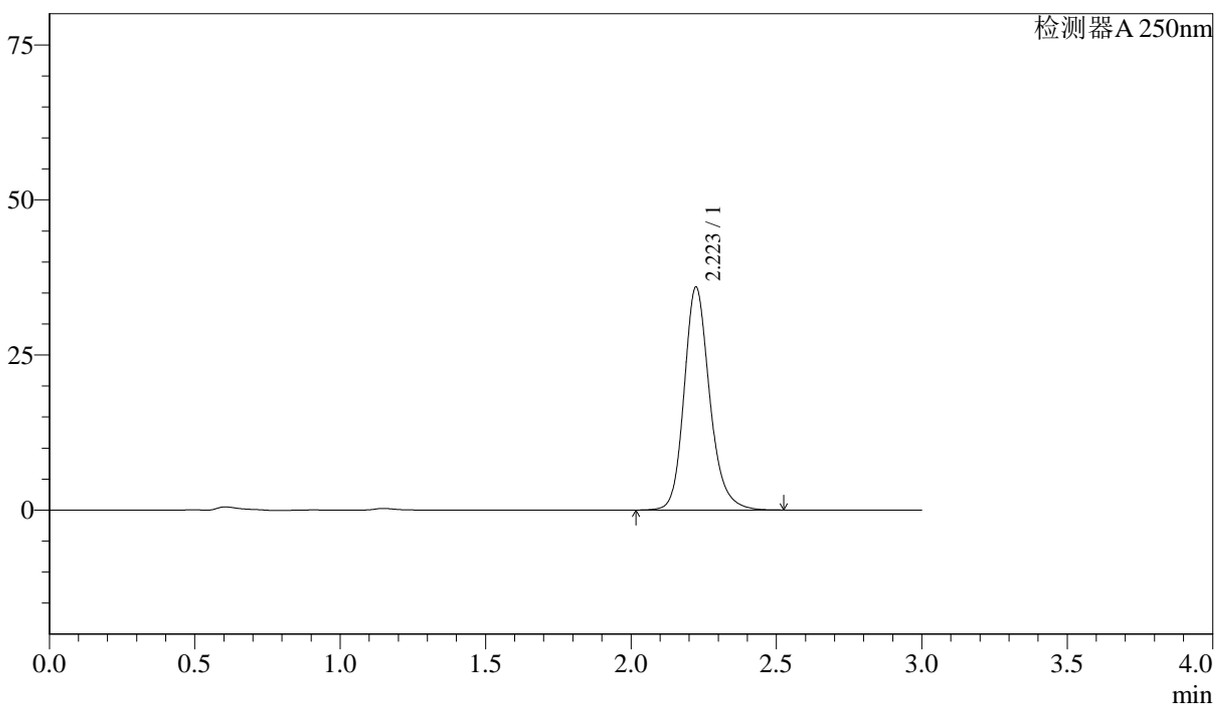
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	220861	36049	3226	1.197	--
总计		100.000	220861	36049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1244-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

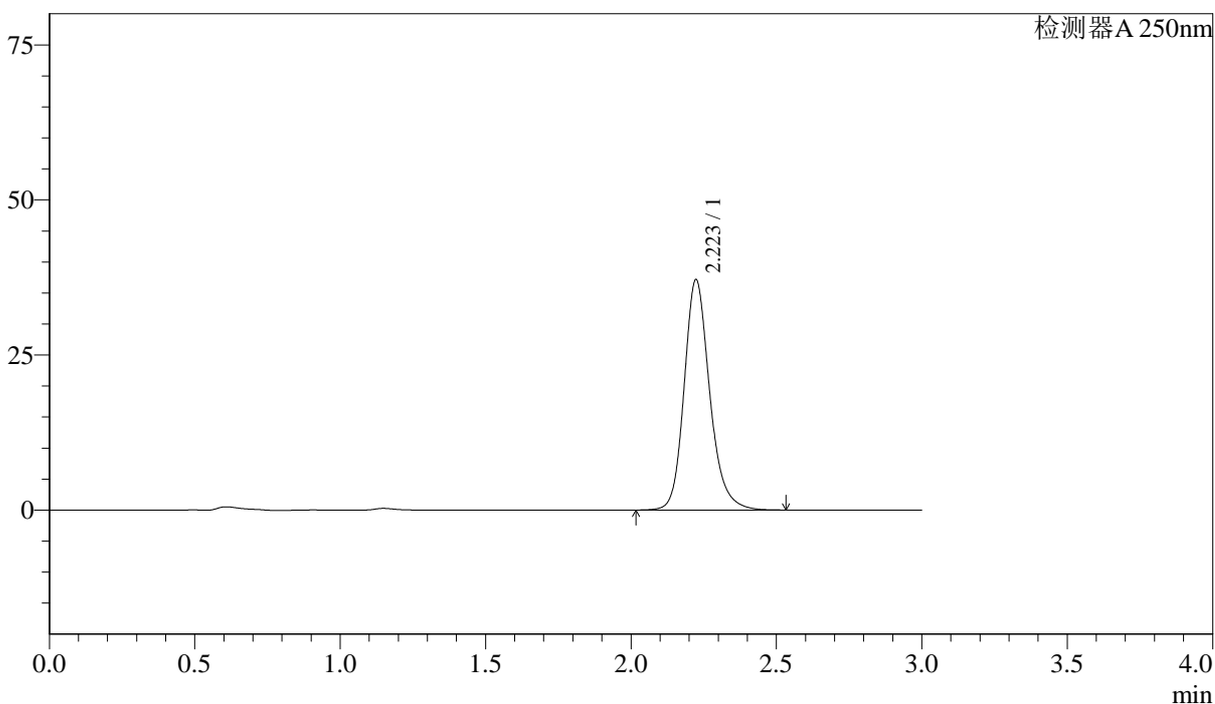
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	220262	35918	3222	1.197	--
总计		100.000	220262	35918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1245-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

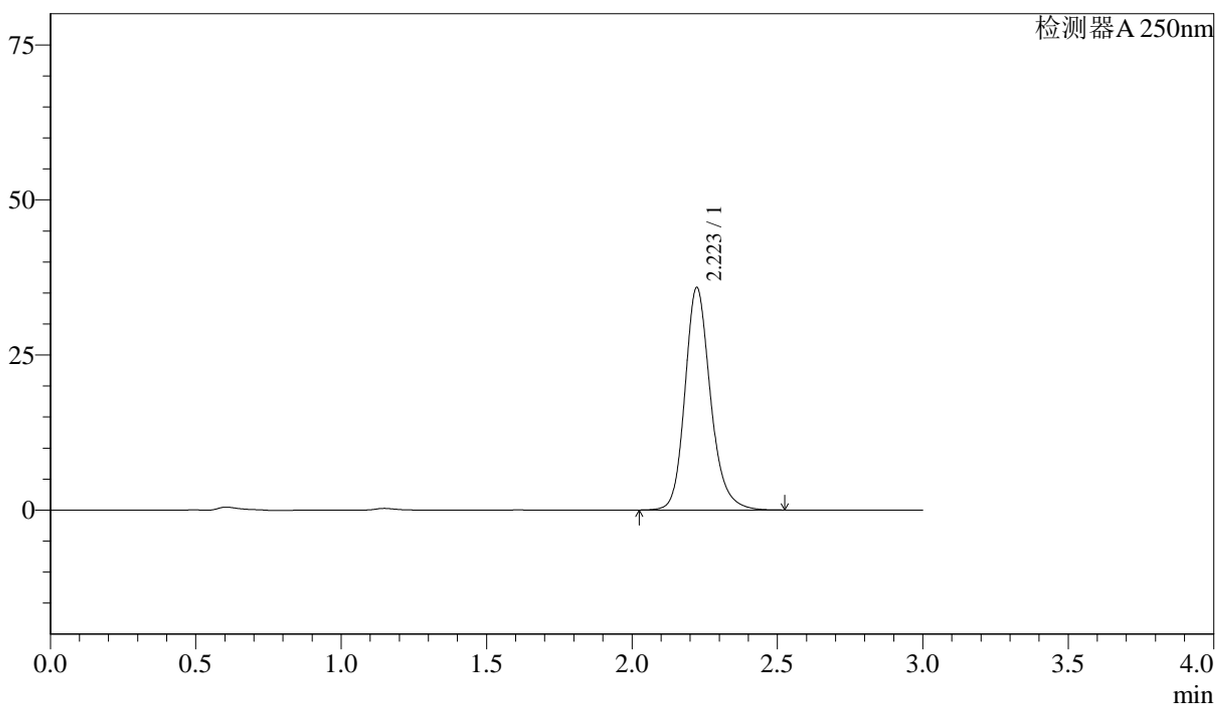
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	227590	37114	3224	1.197	--
总计		100.000	227590	37114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1246-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:31:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

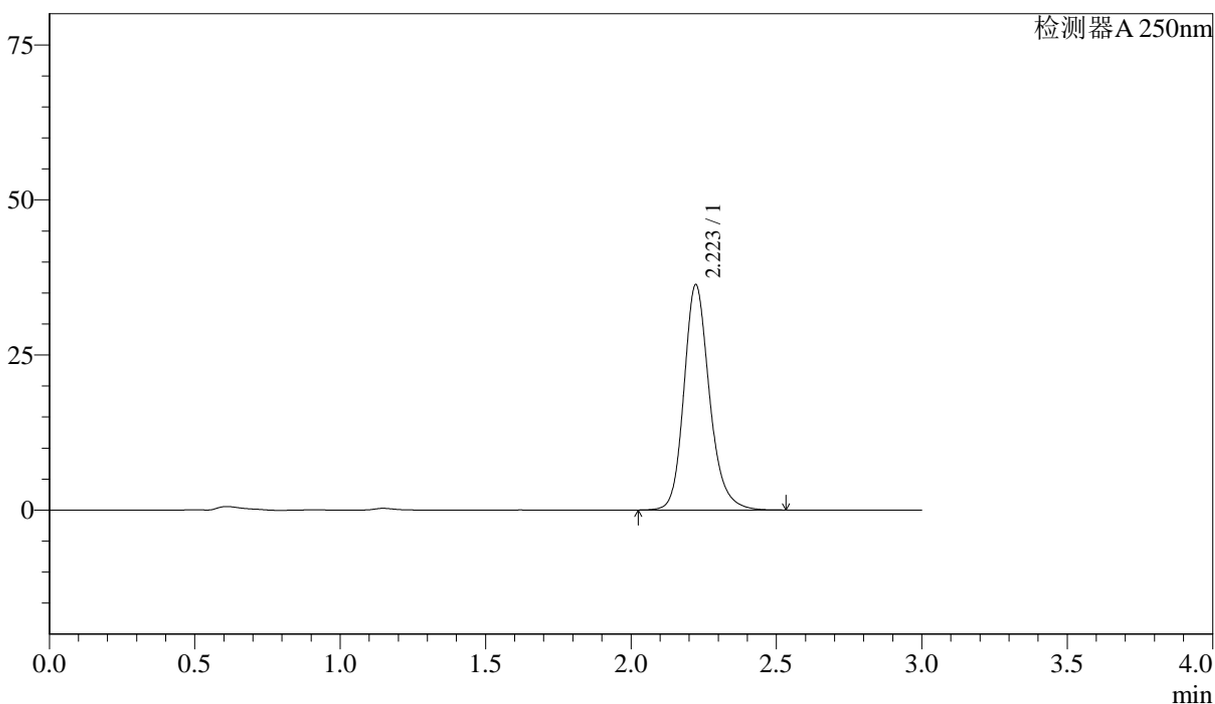
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	219860	35876	3220	1.196	--
总计		100.000	219860	35876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1247-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

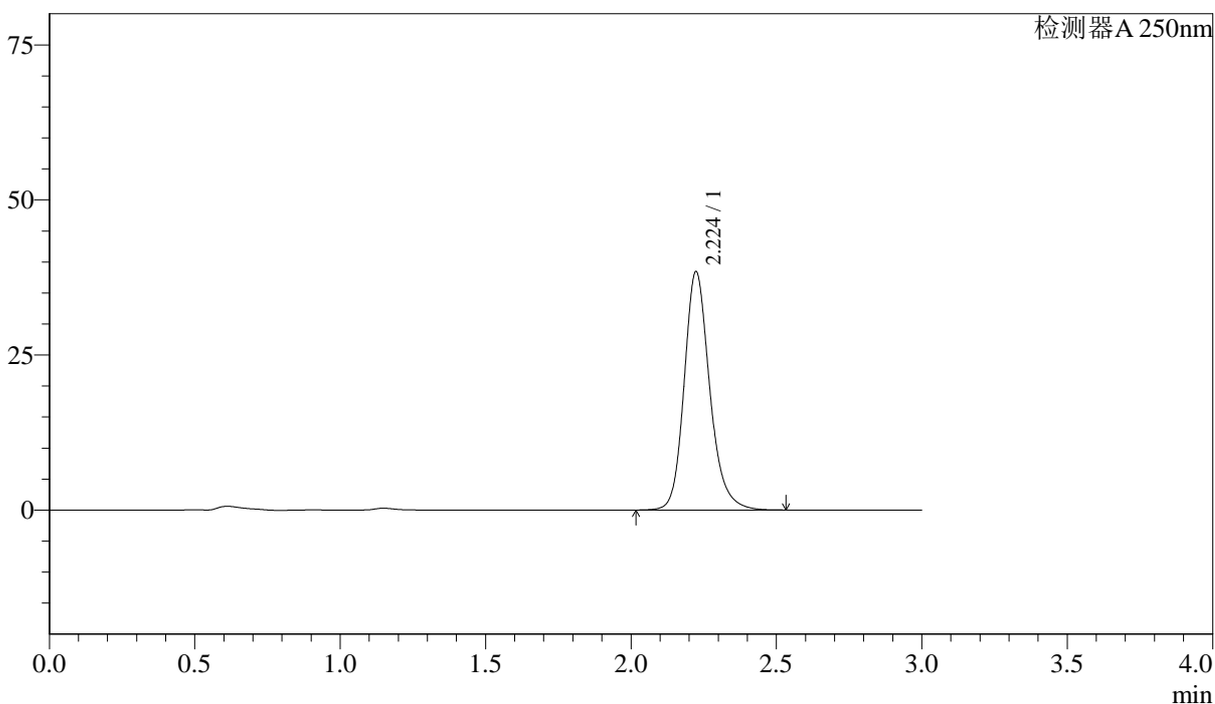
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	222654	36330	3219	1.197	--
总计		100.000	222654	36330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1248-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:38:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

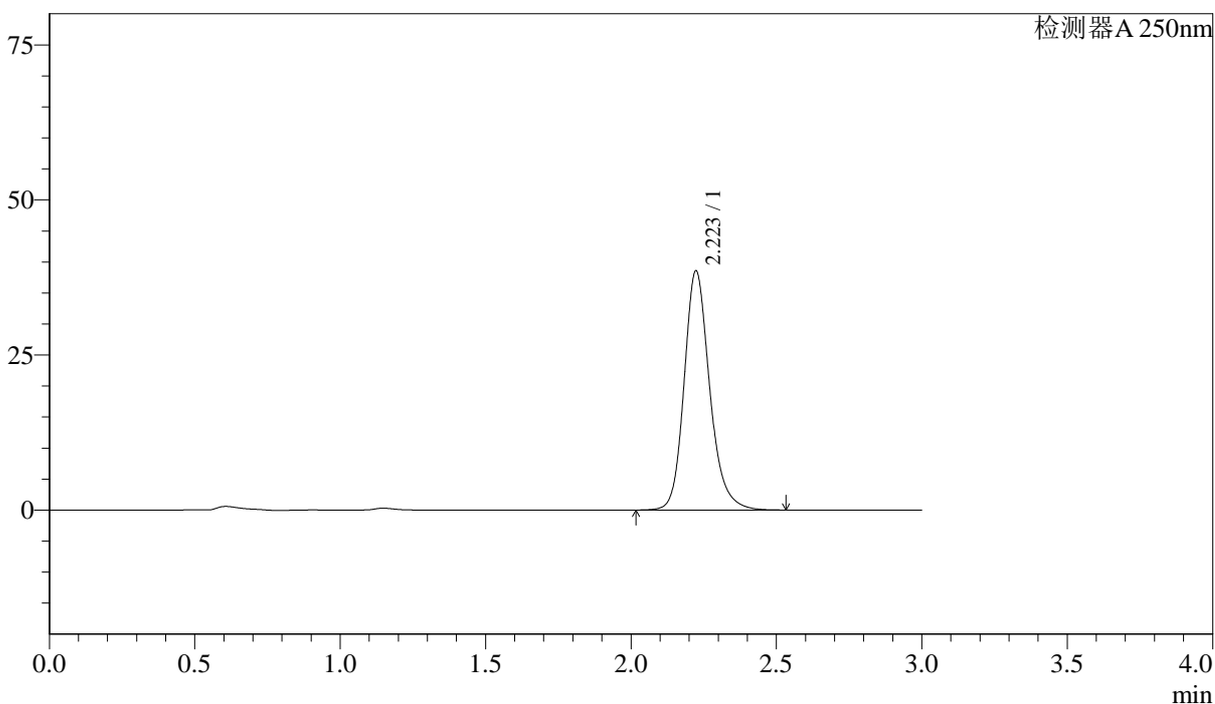
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	235626	38404	3219	1.197	--
总计		100.000	235626	38404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1249-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

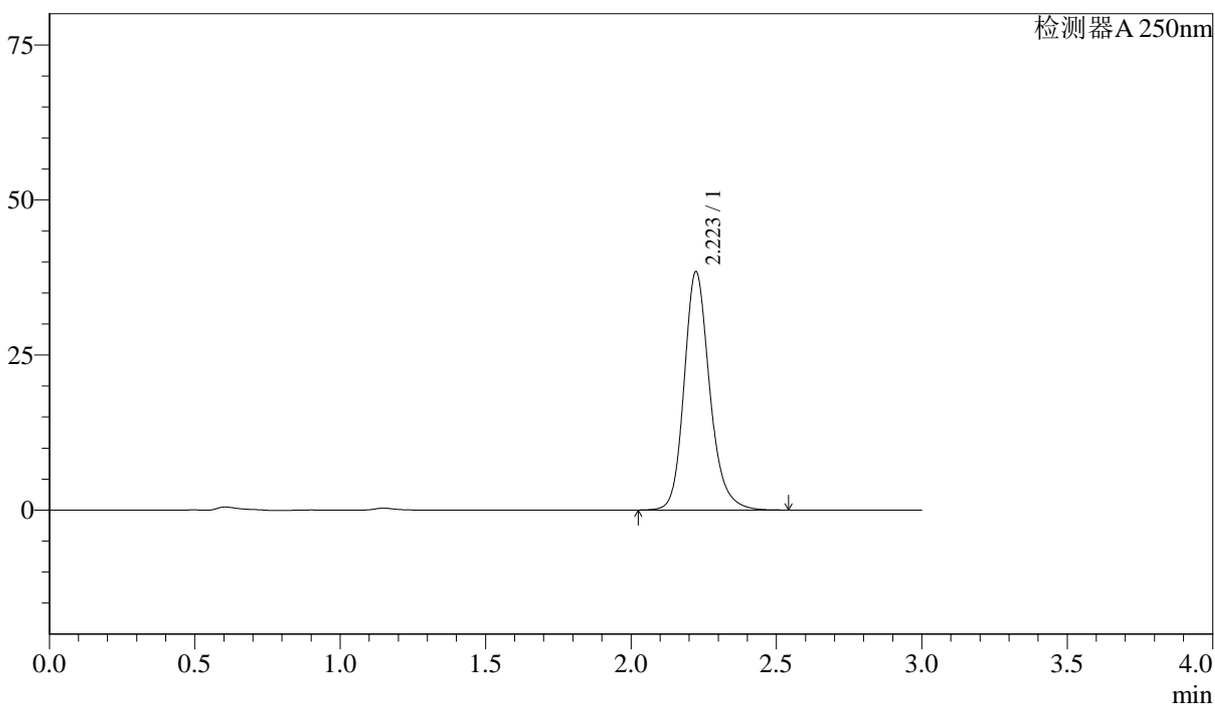
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	236360	38535	3221	1.197	--
总计		100.000	236360	38535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1250-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:44:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

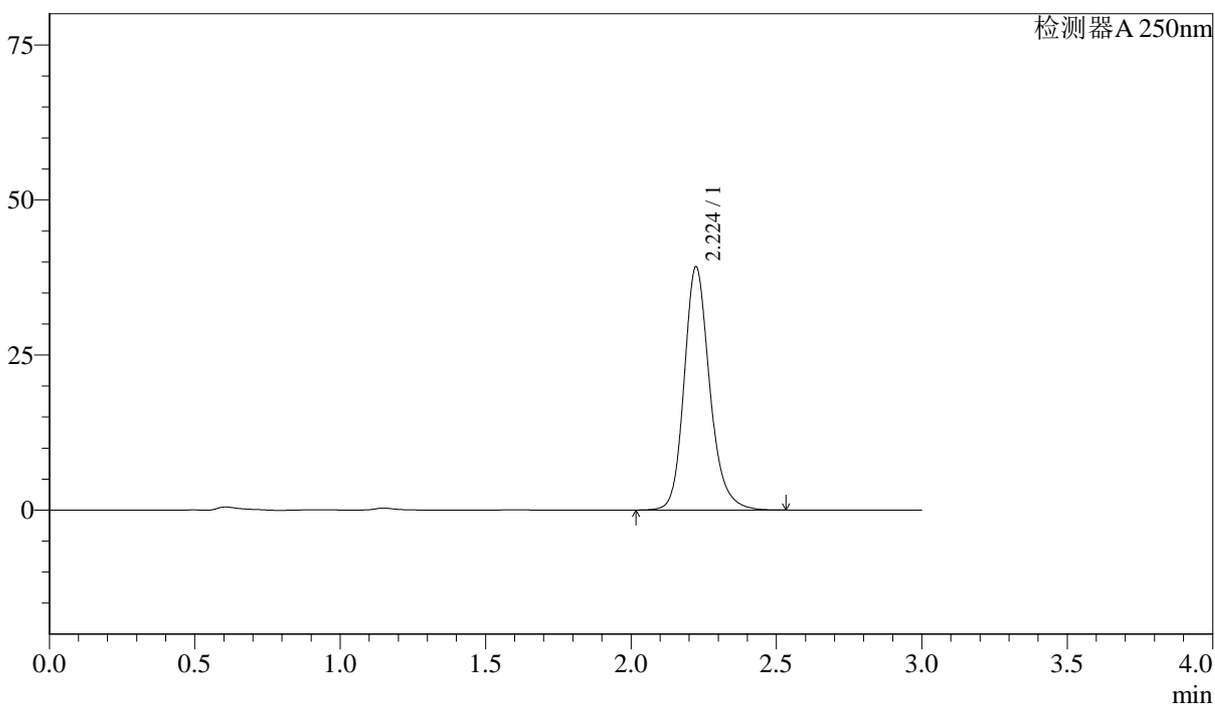
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	235507	38410	3223	1.197	--
总计		100.000	235507	38410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1251-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:48:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	240308	39184	3222	1.197	--
总计		100.000	240308	39184			



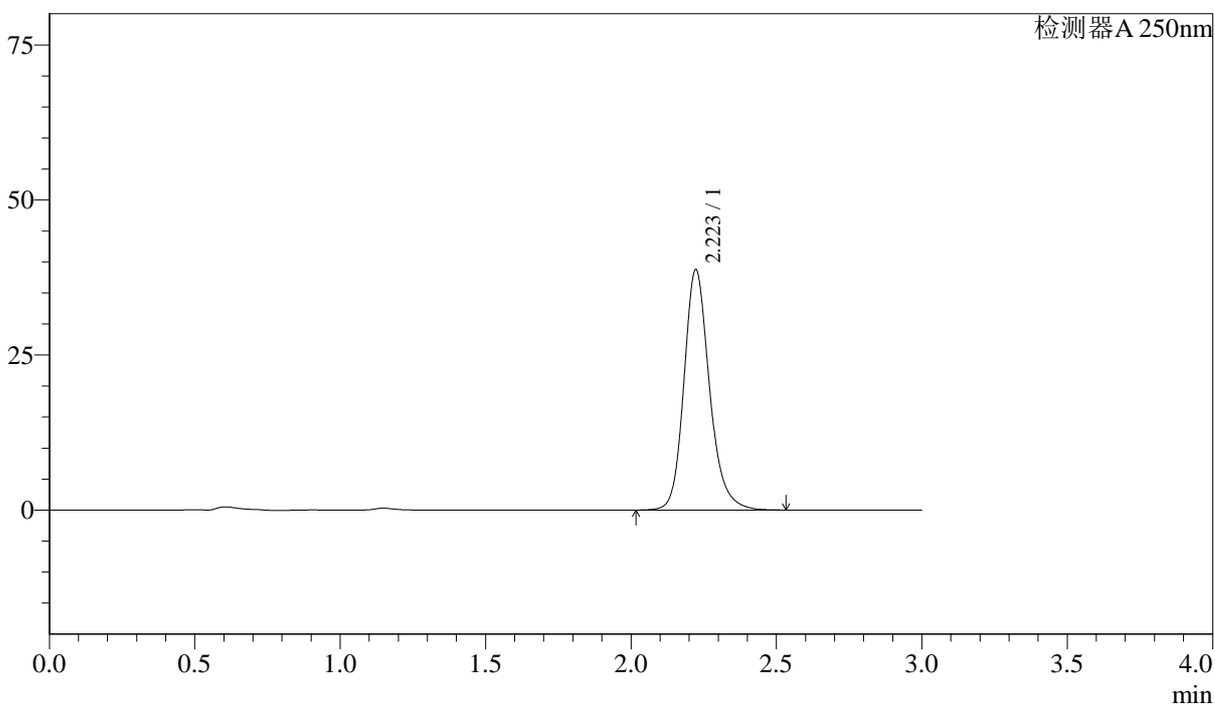
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1252-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:51:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

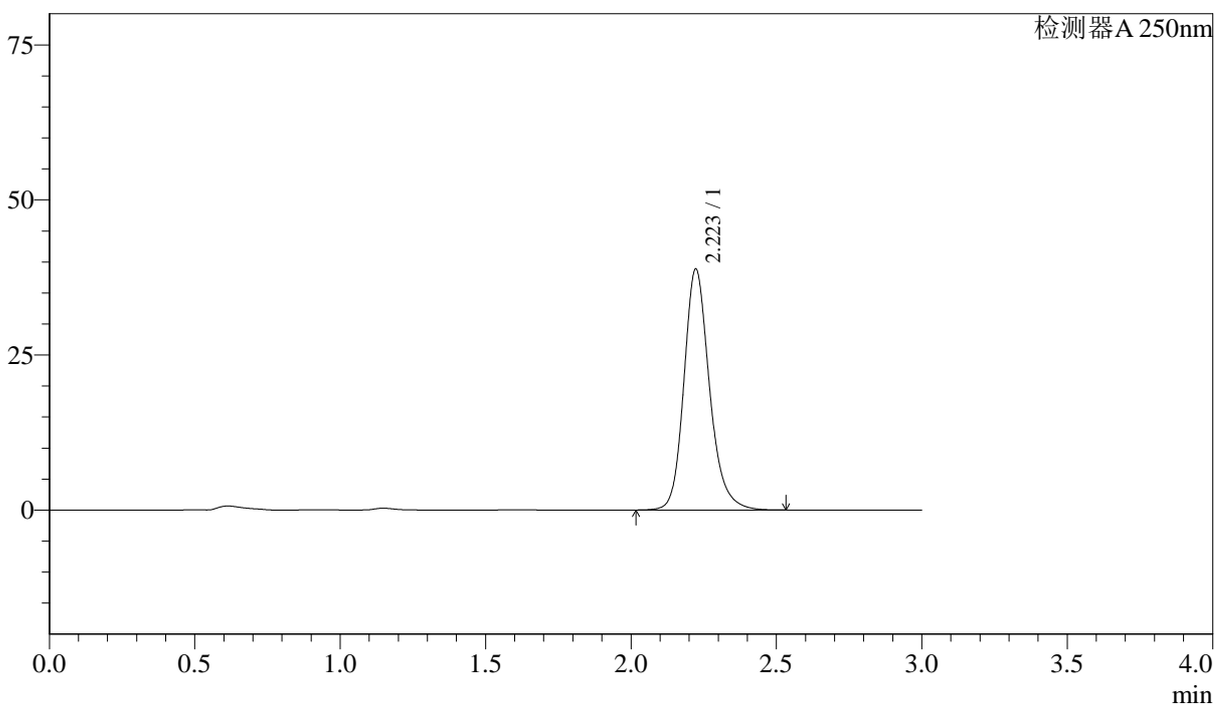
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	237630	38761	3218	1.196	--
总计		100.000	237630	38761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1253-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:55:07 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

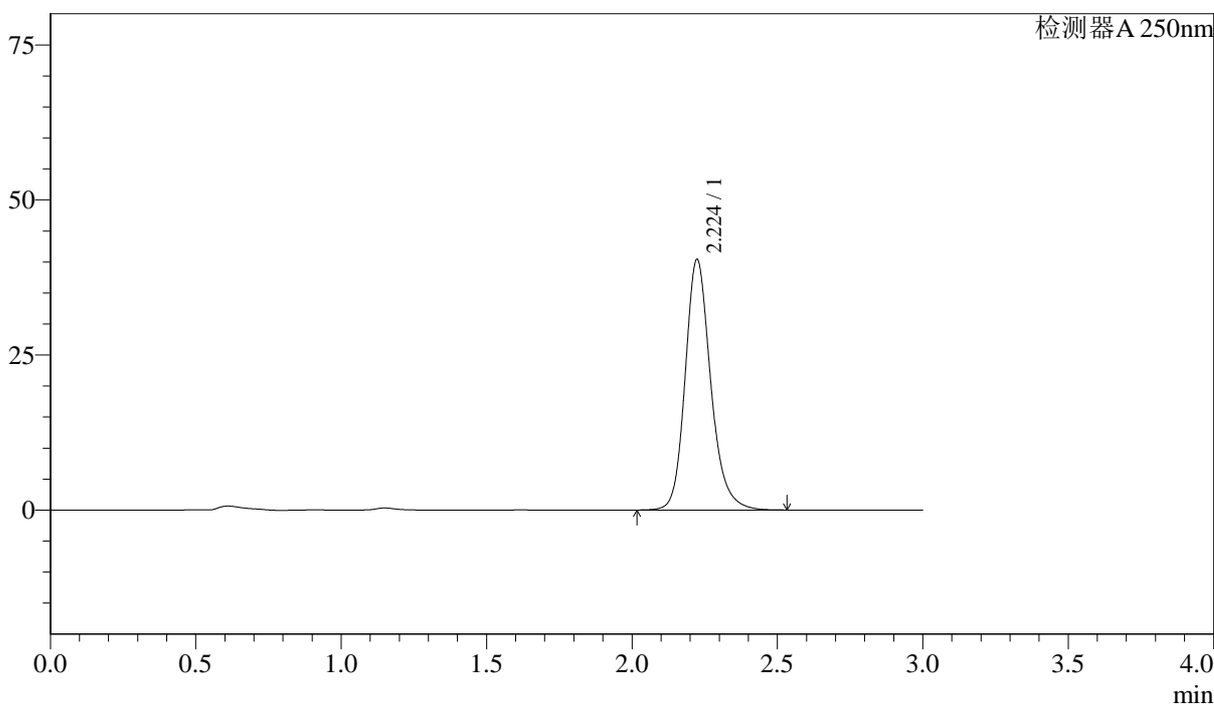
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	238147	38839	3218	1.197	--
总计		100.000	238147	38839			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1254-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:58:33 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(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

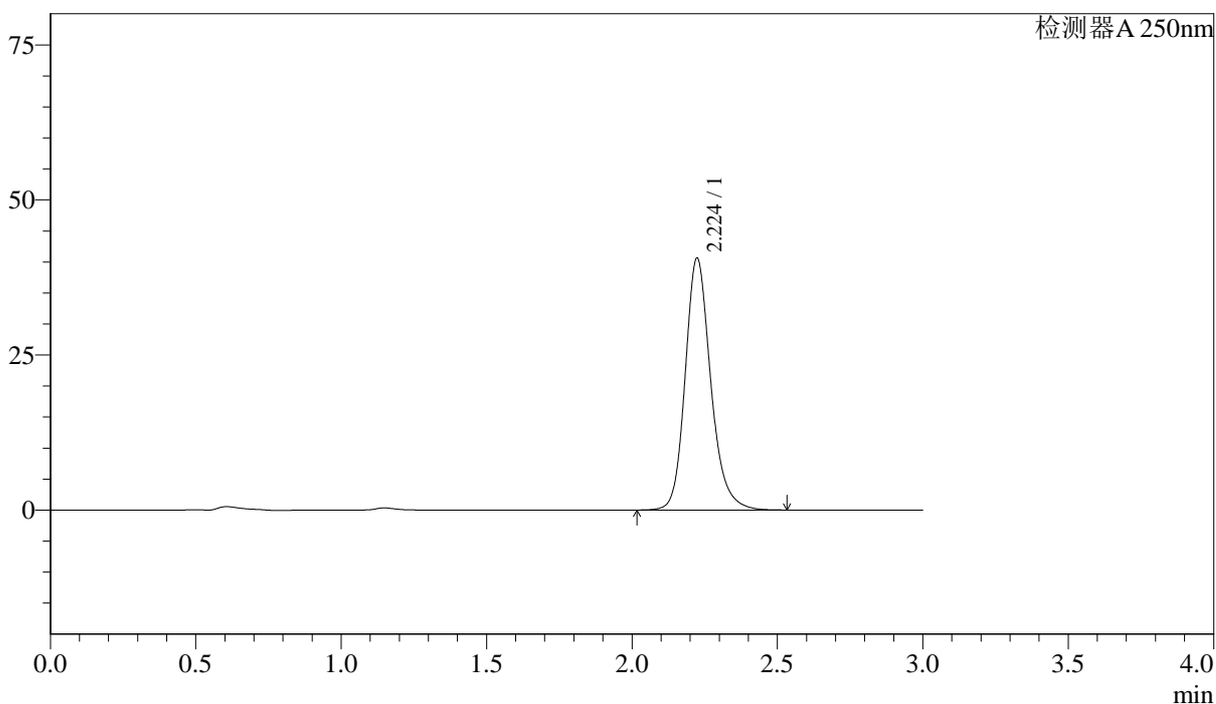
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	247587	40369	3220	1.197	--
总计		100.000	247587	40369			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1255-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	248918	40579	3220	1.197	--
总计		100.000	248918	40579			



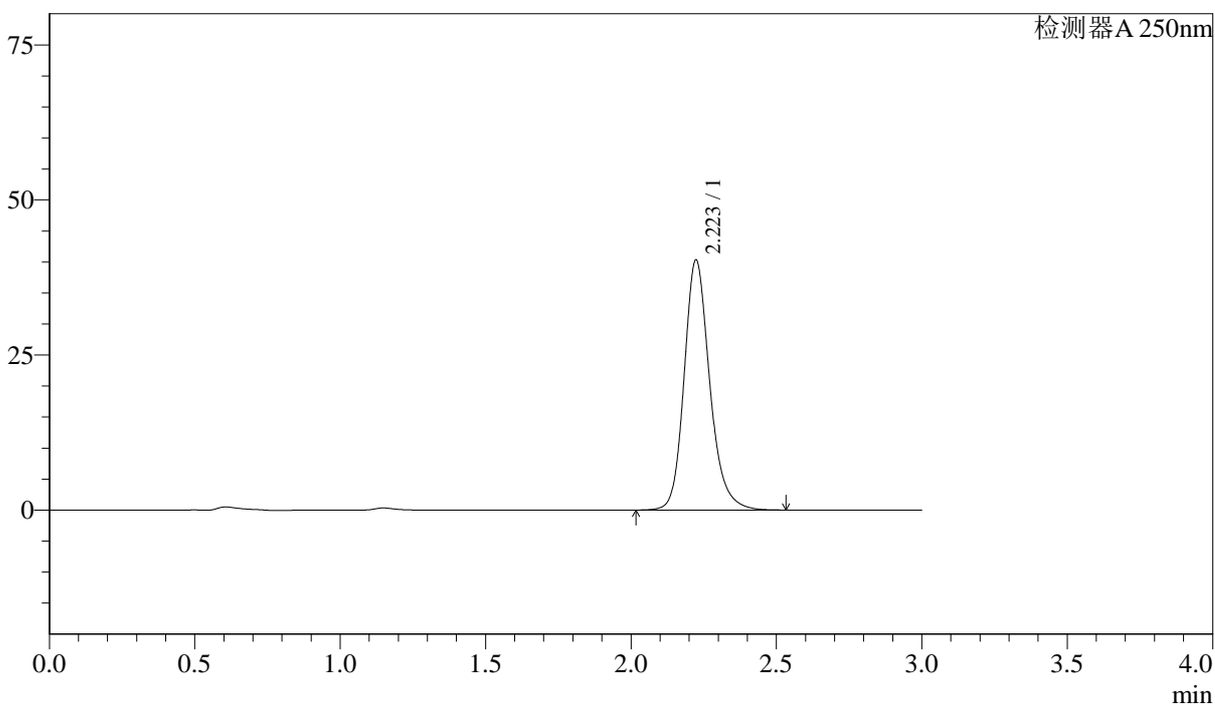
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1256-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	247159	40286	3221	1.197	--
总计		100.000	247159	40286			



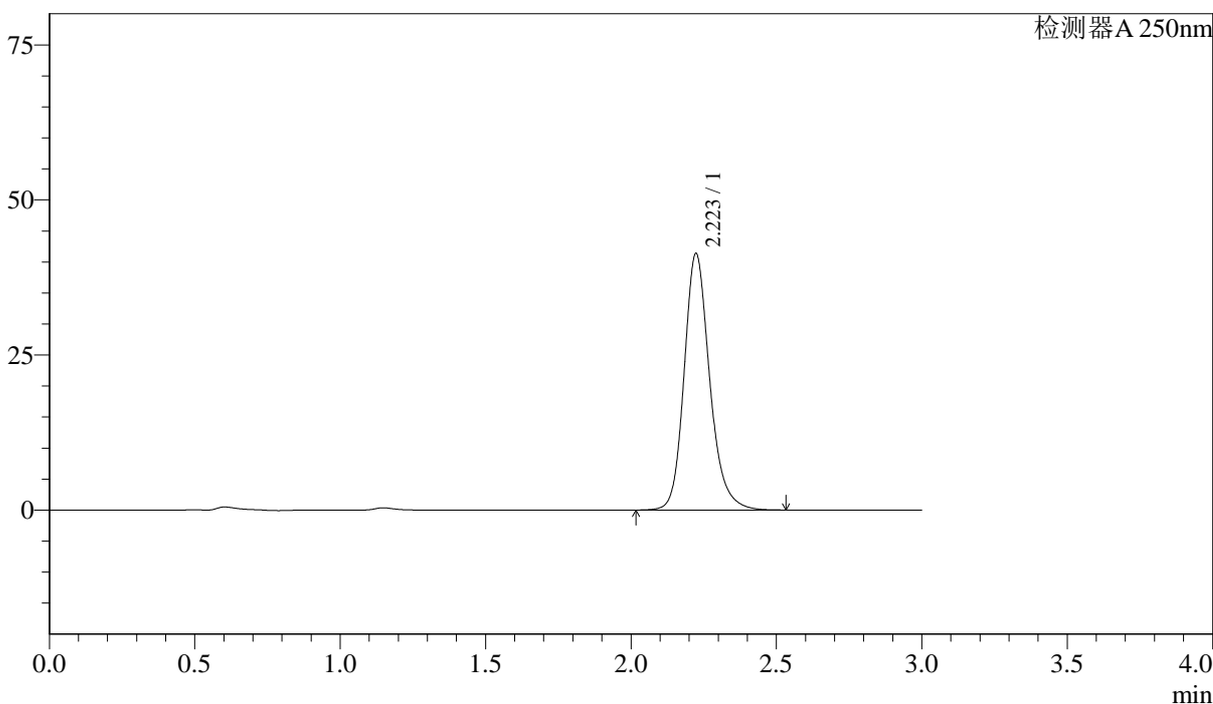
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1257-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	253356	41325	3224	1.197	--
总计		100.000	253356	41325			



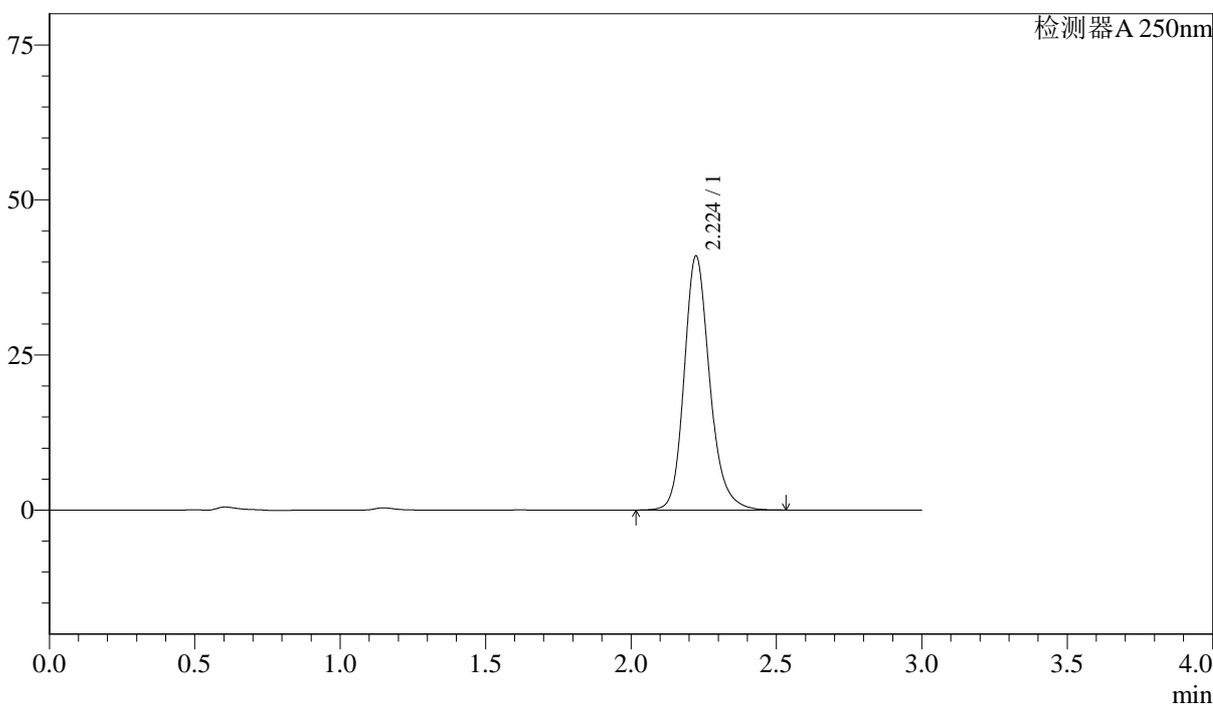
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1258-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:12:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

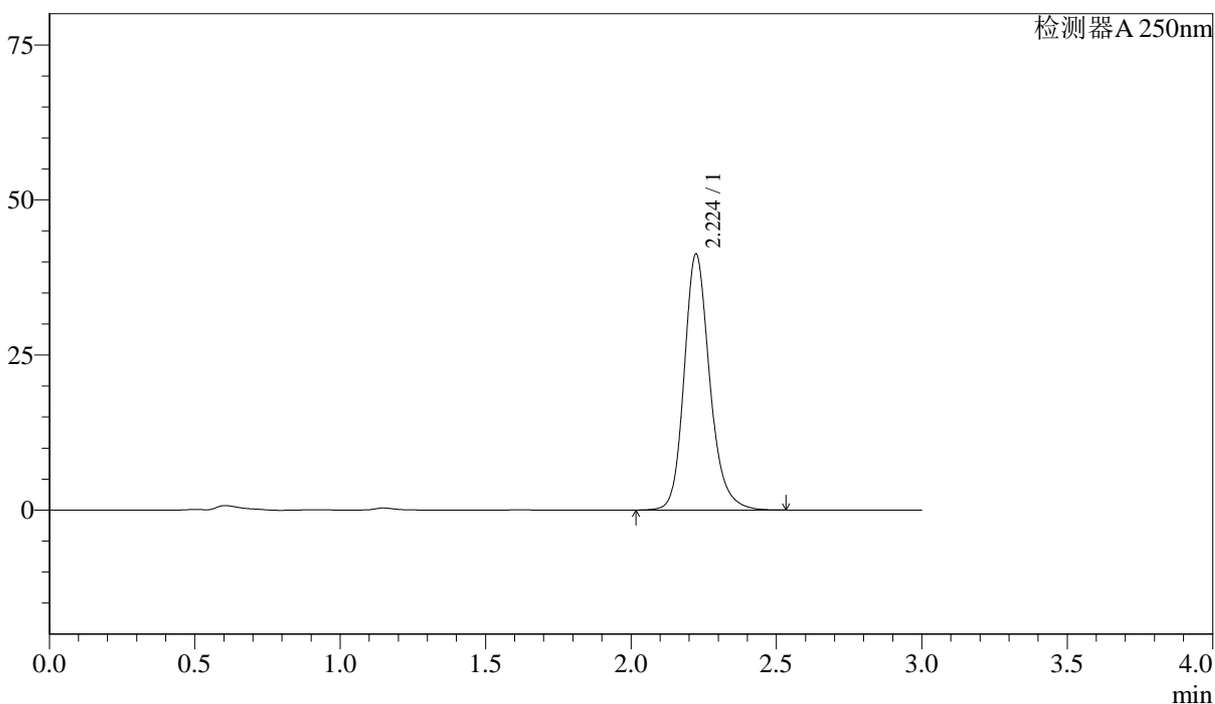
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	251005	40924	3223	1.198	--
总计		100.000	251005	40924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1259-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:15:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	253029	41247	3220	1.198	--
总计		100.000	253029	41247			



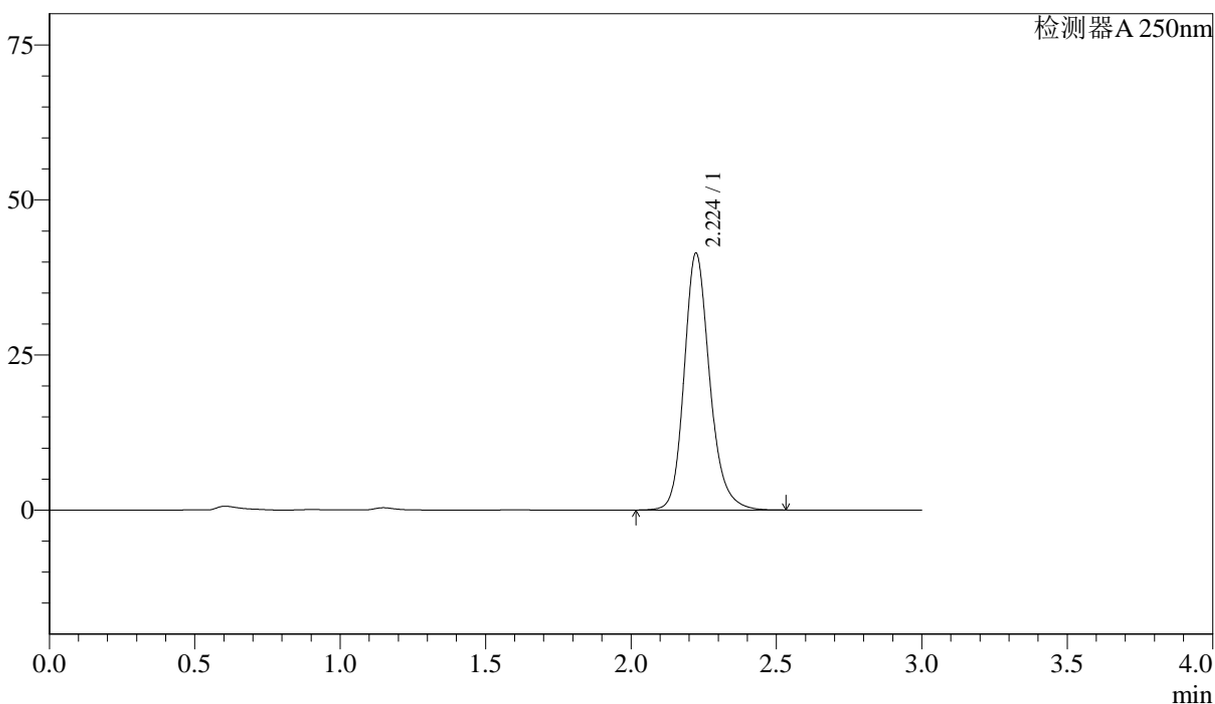
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1260-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:18:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	253885	41391	3219	1.197	--
总计		100.000	253885	41391			



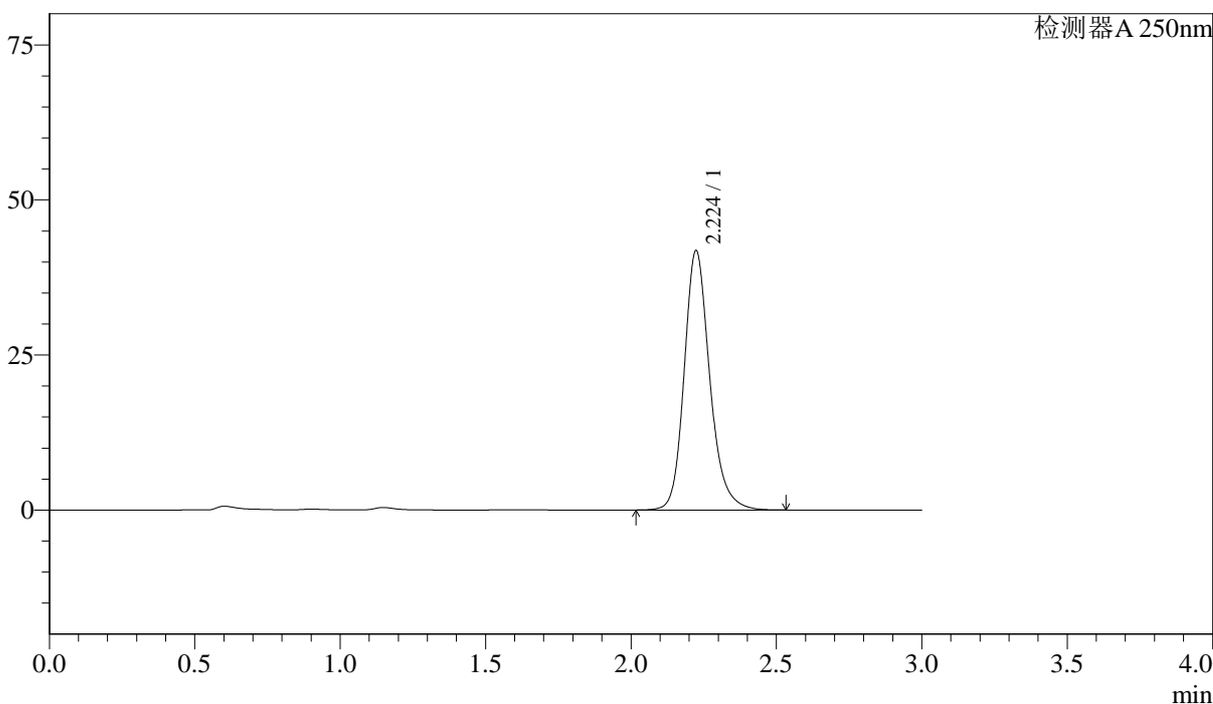
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1261-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:22:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	256201	41784	3223	1.198	--
总计		100.000	256201	41784			



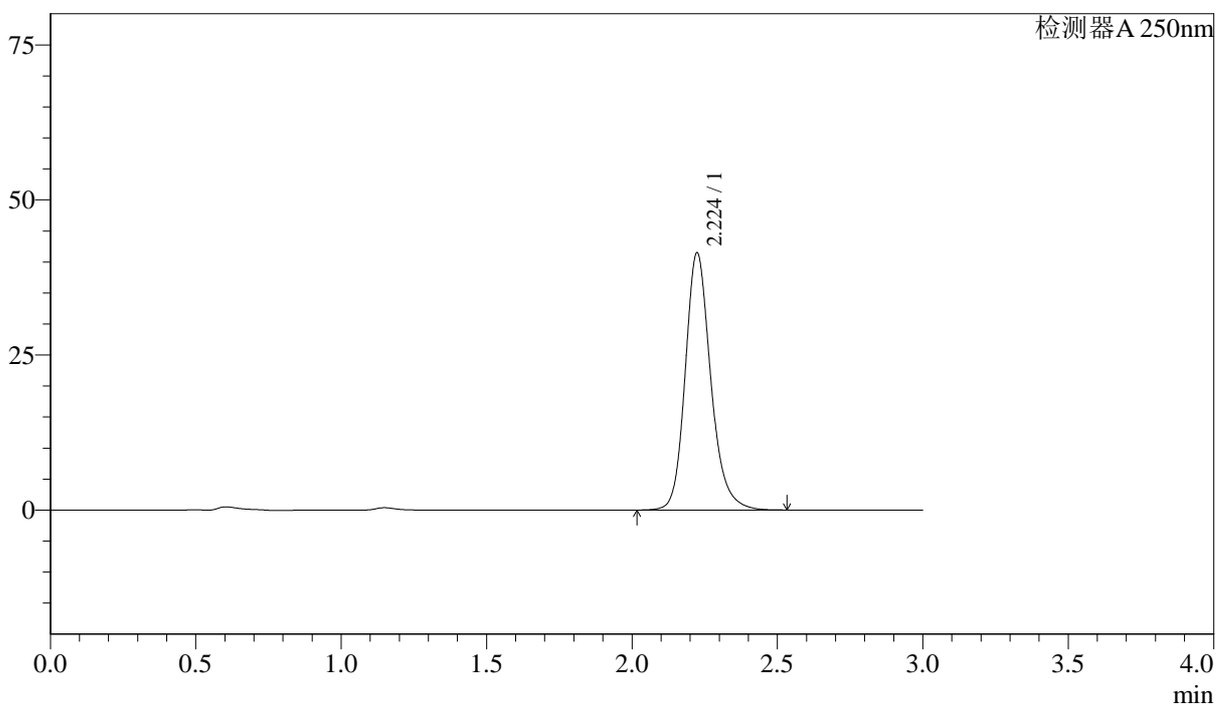
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1262-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:25:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

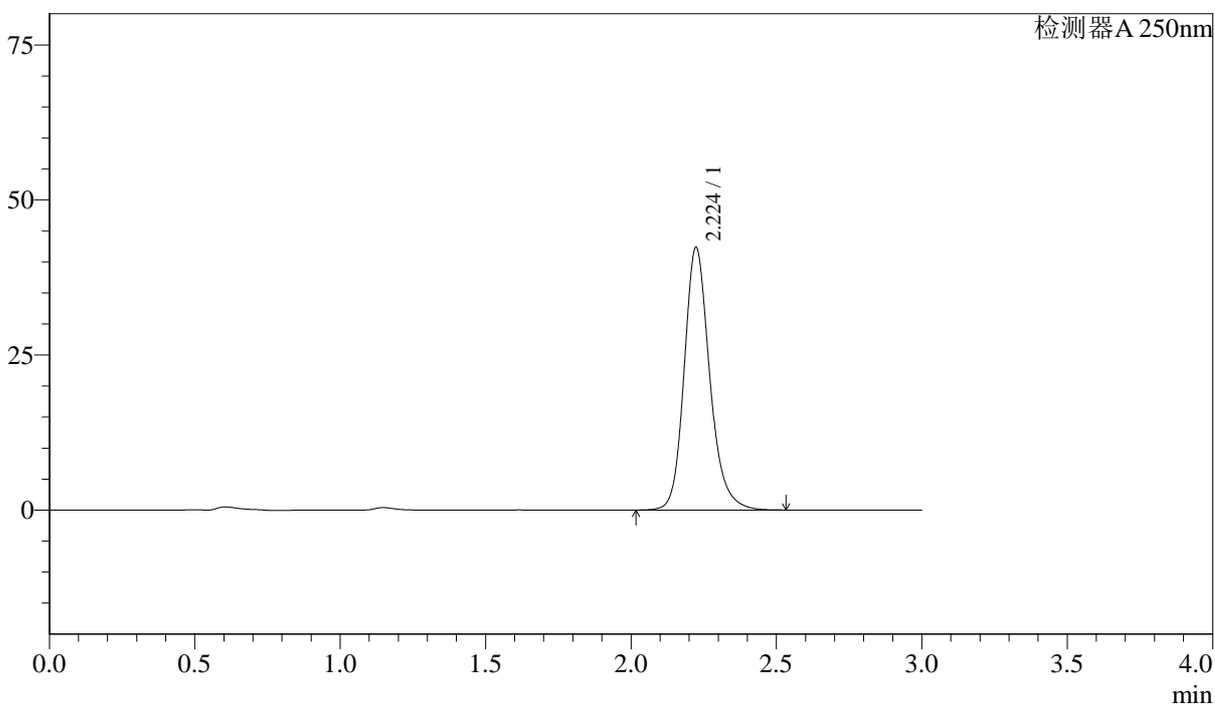
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	254151	41433	3221	1.198	--
总计		100.000	254151	41433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1263-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:29:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	259340	42293	3223	1.198	--
总计		100.000	259340	42293			



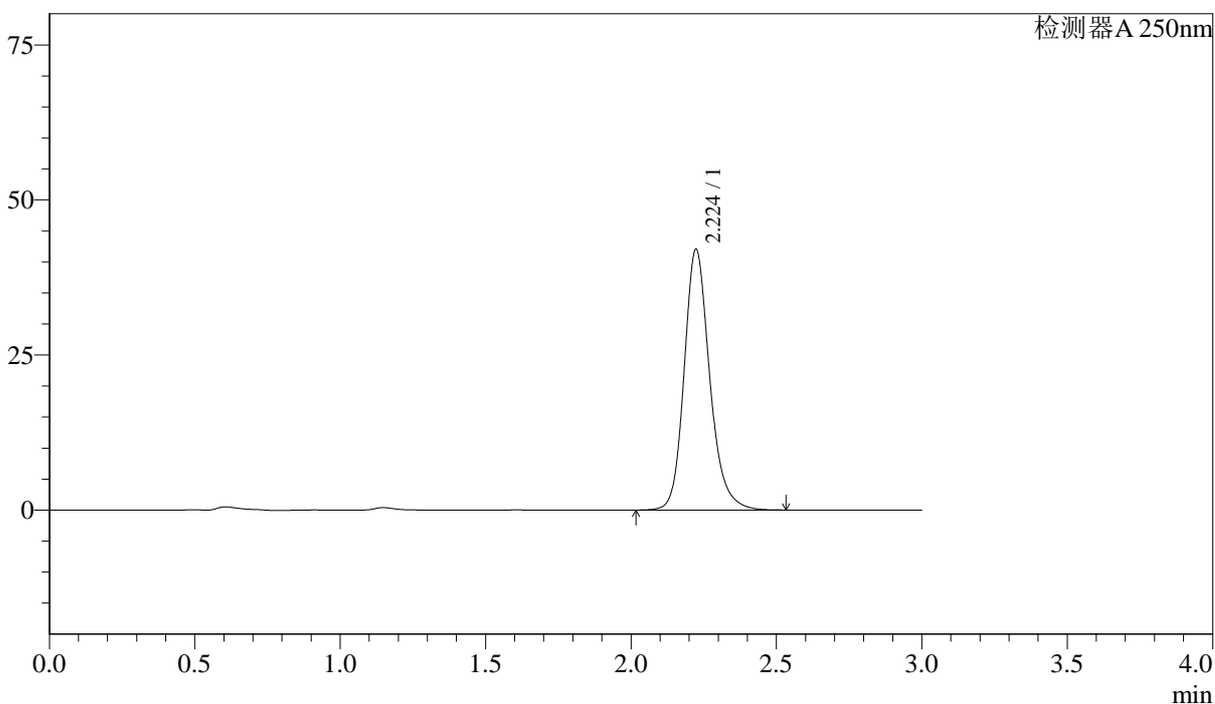
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1264-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:32:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	257500	42002	3226	1.197	--
总计		100.000	257500	42002			



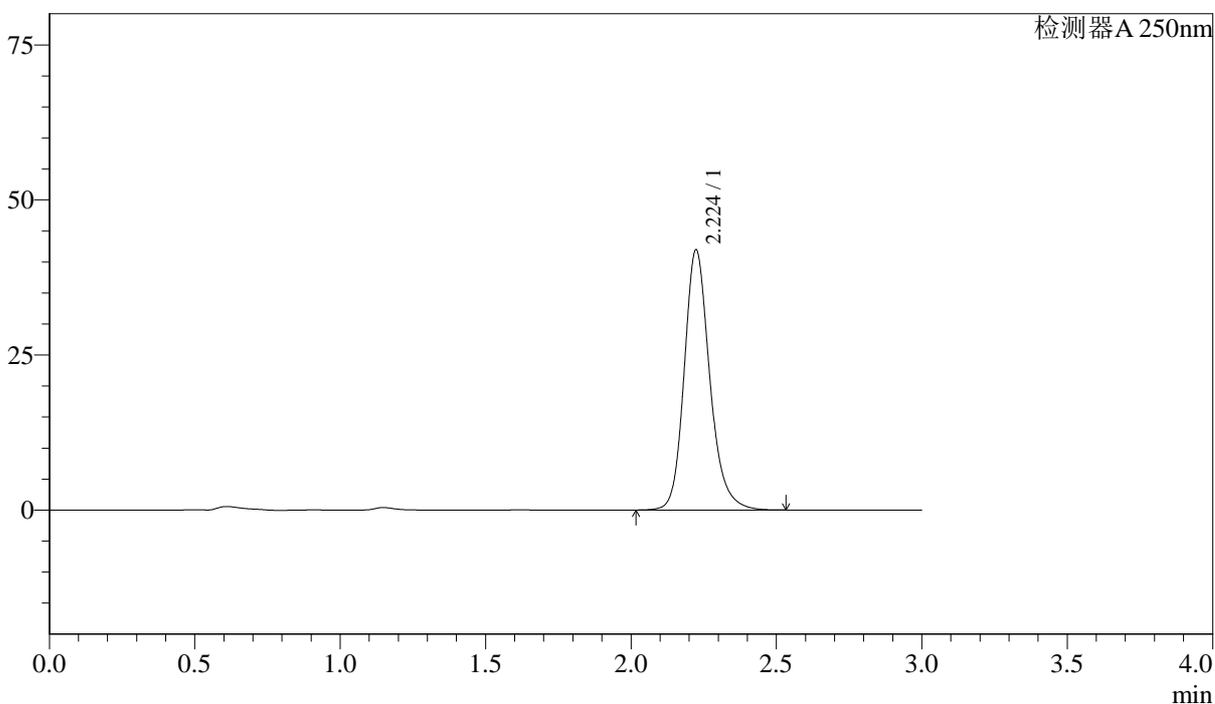
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1265-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:35:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	257048	41905	3221	1.198	--
总计		100.000	257048	41905			



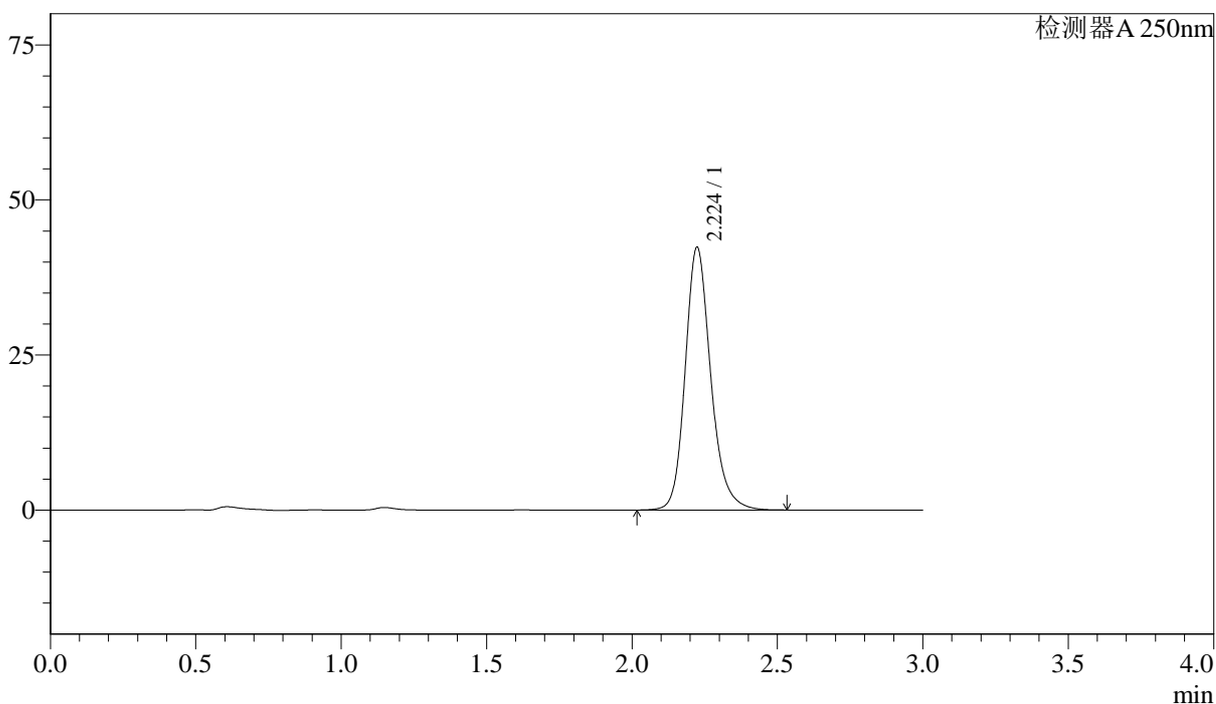
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1266-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 04:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	259687	42323	3220	1.198	--
总计		100.000	259687	42323			



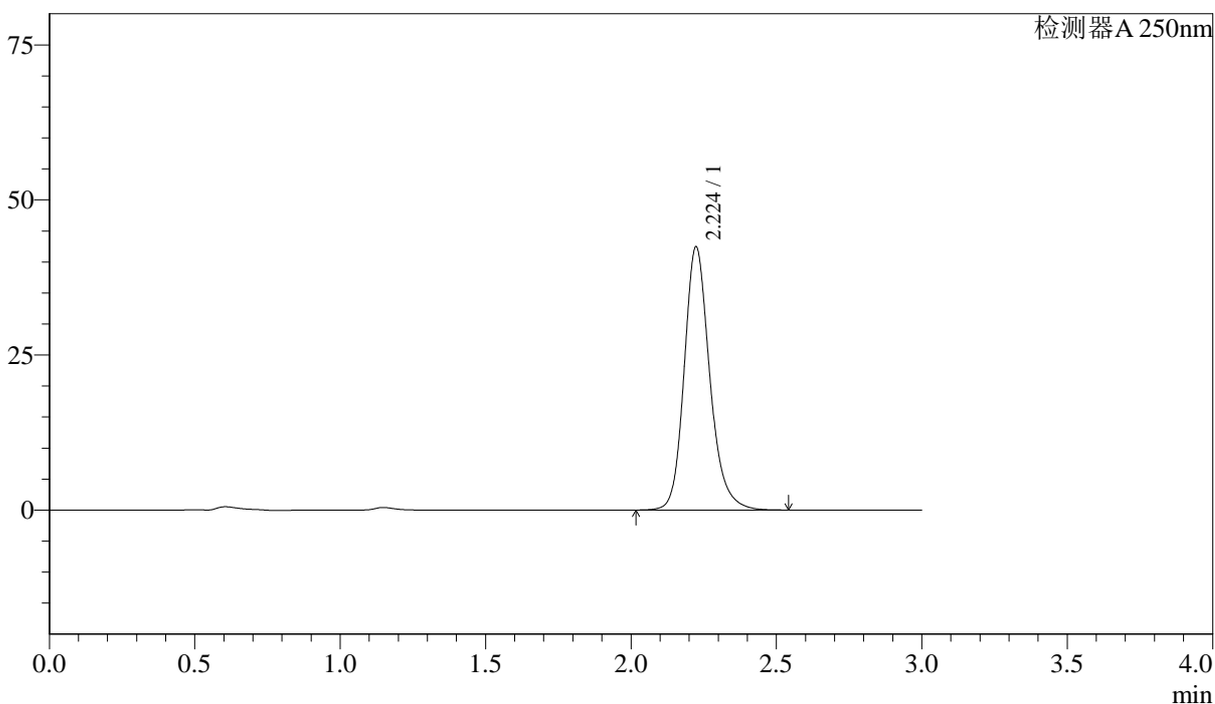
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1267-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:42:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	260168	42399	3219	1.198	--
总计		100.000	260168	42399			



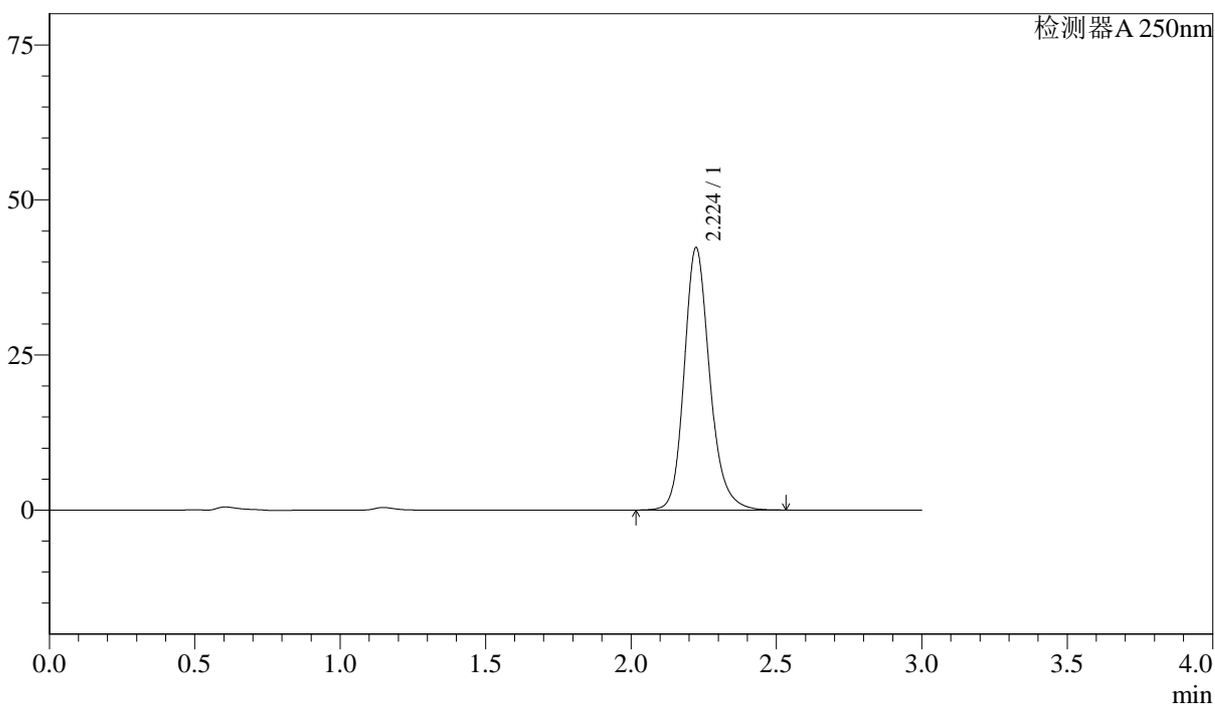
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1268-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

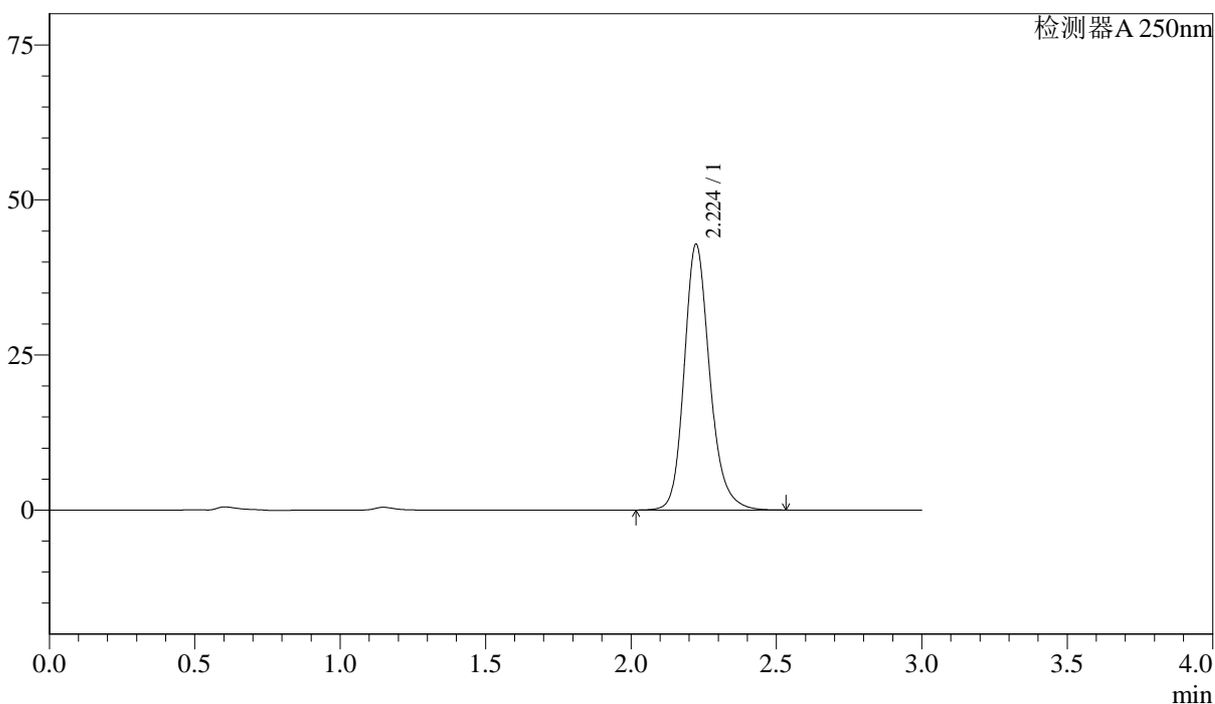
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	259166	42262	3222	1.197	--
总计		100.000	259166	42262			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1269-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 04:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

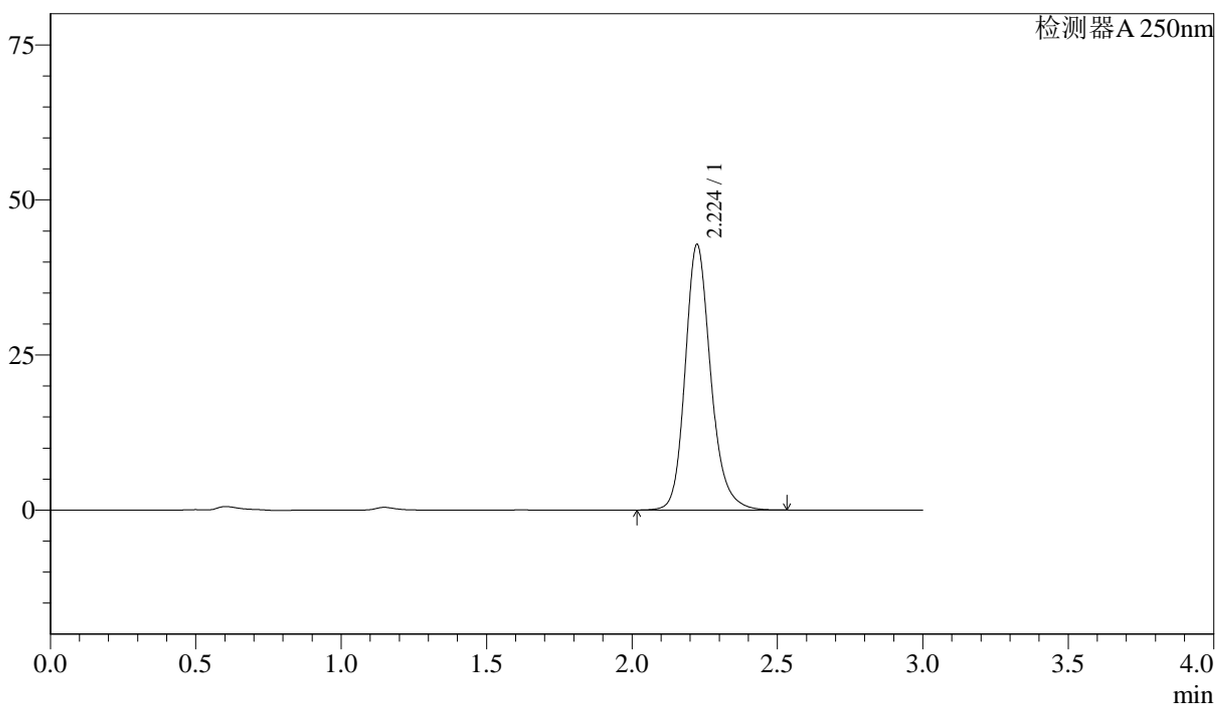
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	262603	42806	3220	1.197	--
总计		100.000	262603	42806			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1270-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

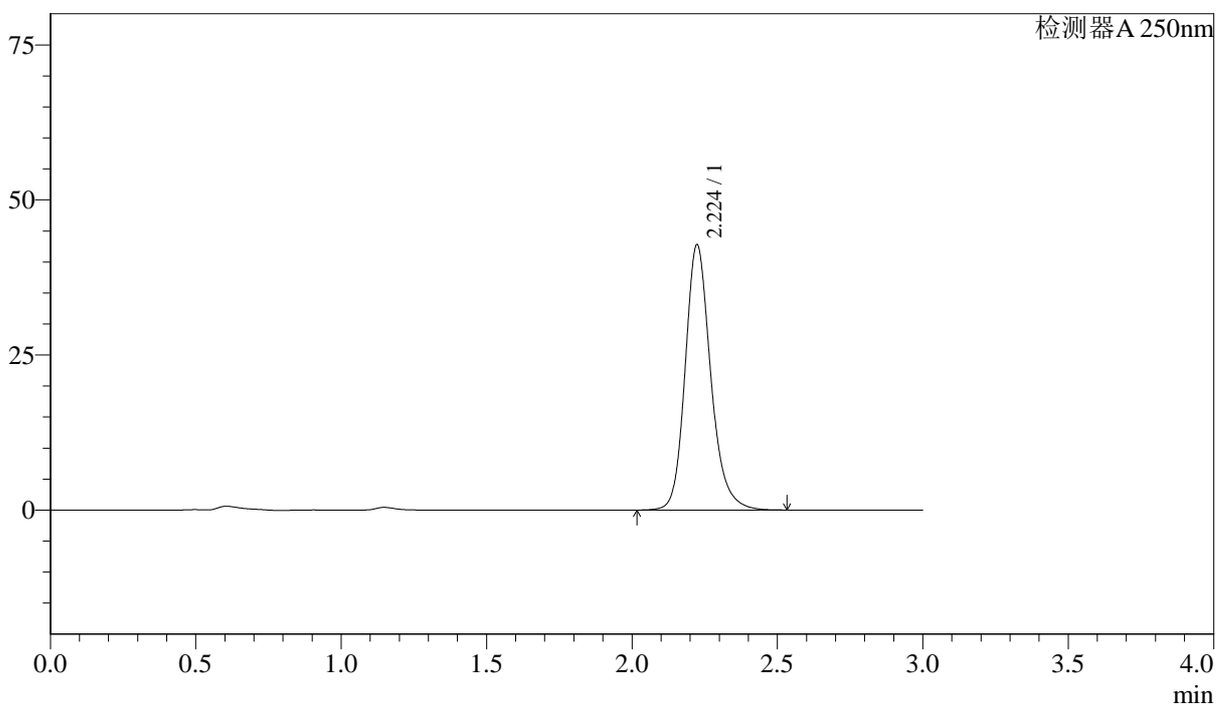
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	262312	42782	3223	1.198	--
总计		100.000	262312	42782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-18/28-1271-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.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 04:56:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	262088	42737	3221	1.197	--
总计		100.000	262088	42737			



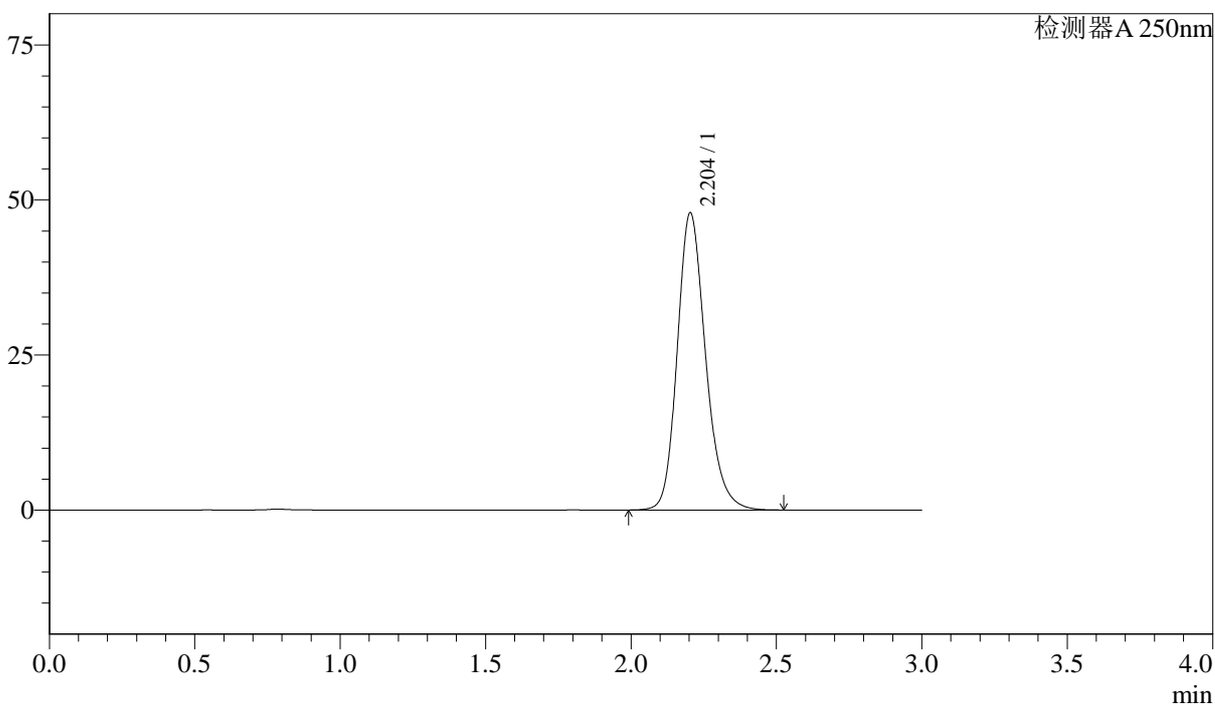
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1272-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

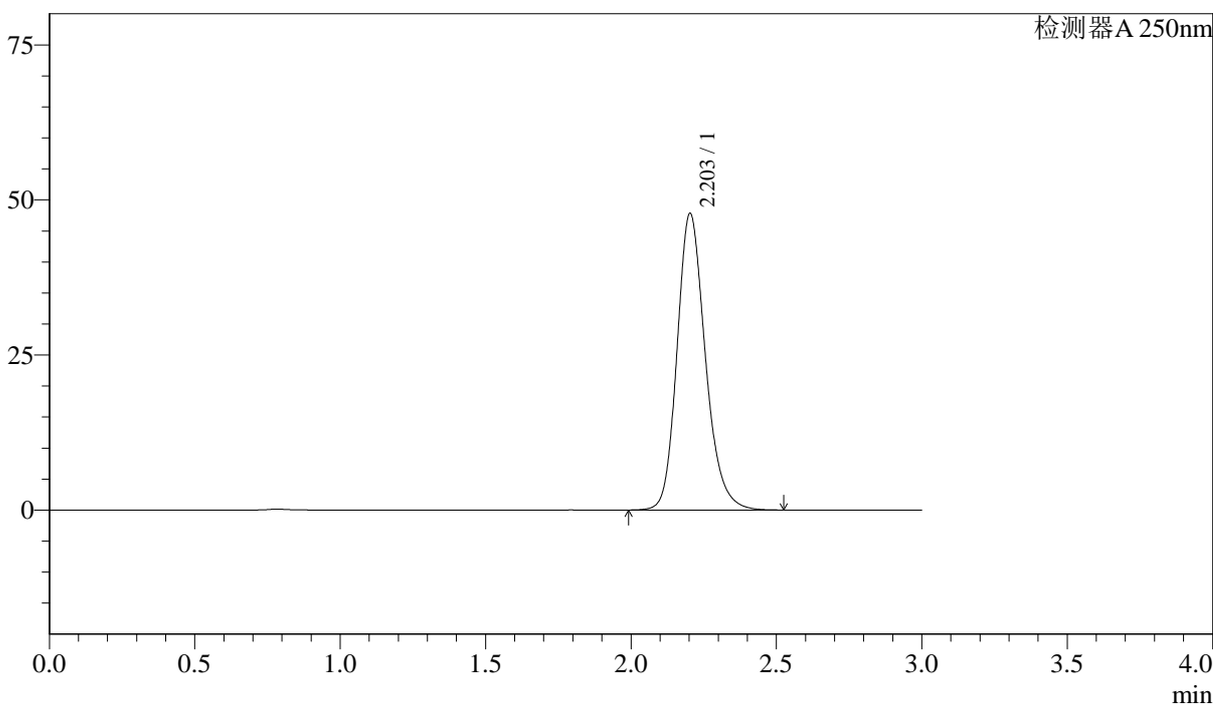
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	324952	47912	2538	1.200	--
总计		100.000	324952	47912			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-18/28-1273-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240223-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:42:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	324162	47793	2539	1.200	--
总计		100.000	324162	47793			