



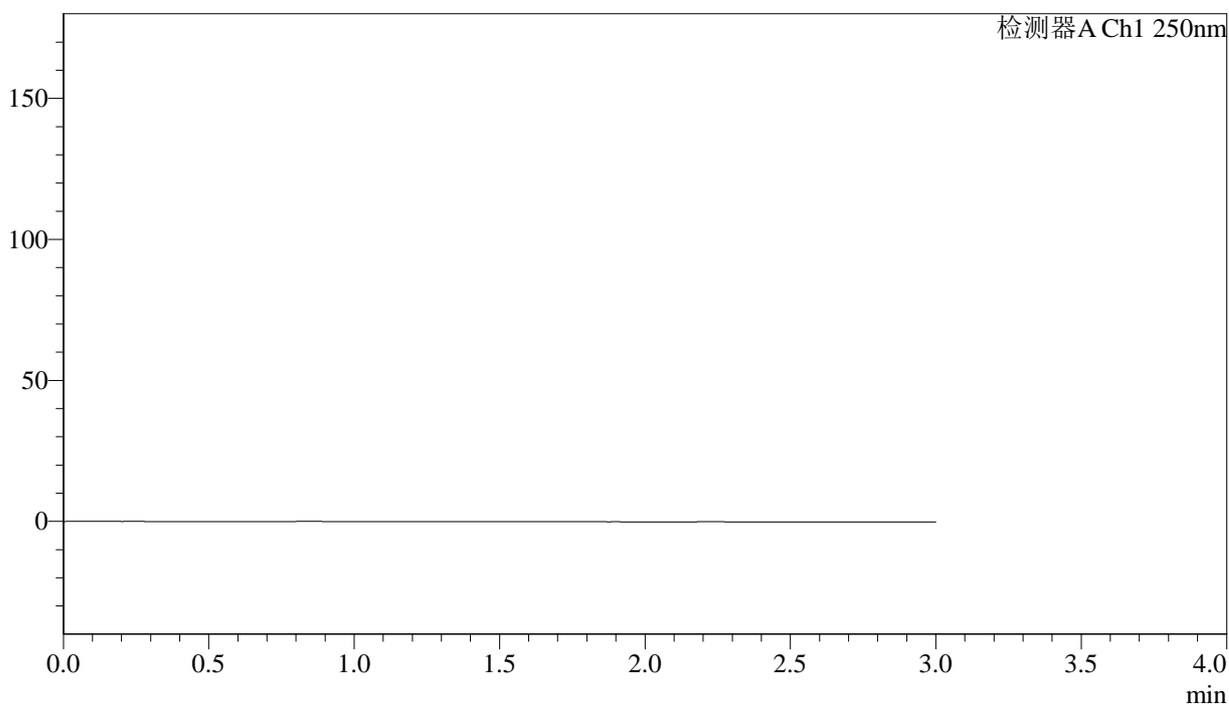
J305

<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 - 31-5/31-473-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

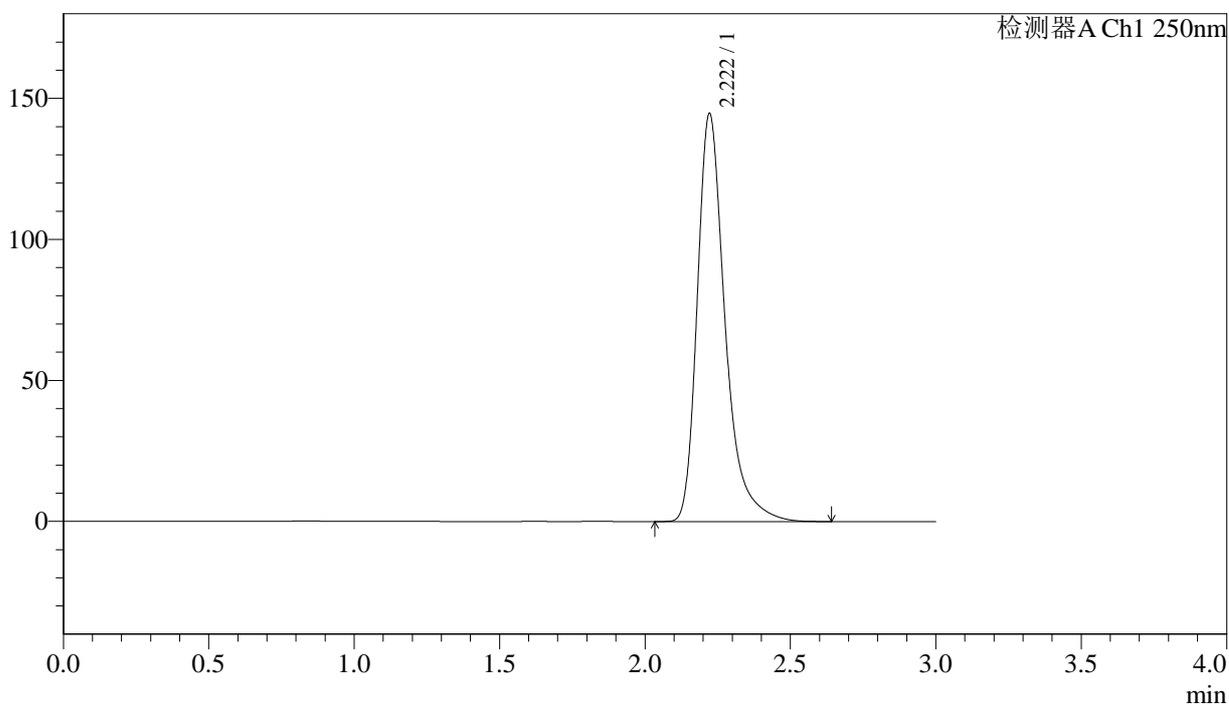
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-5/31-474-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:43:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	964172	144758	2805	1.365	--
总计		100.000	964172	144758			



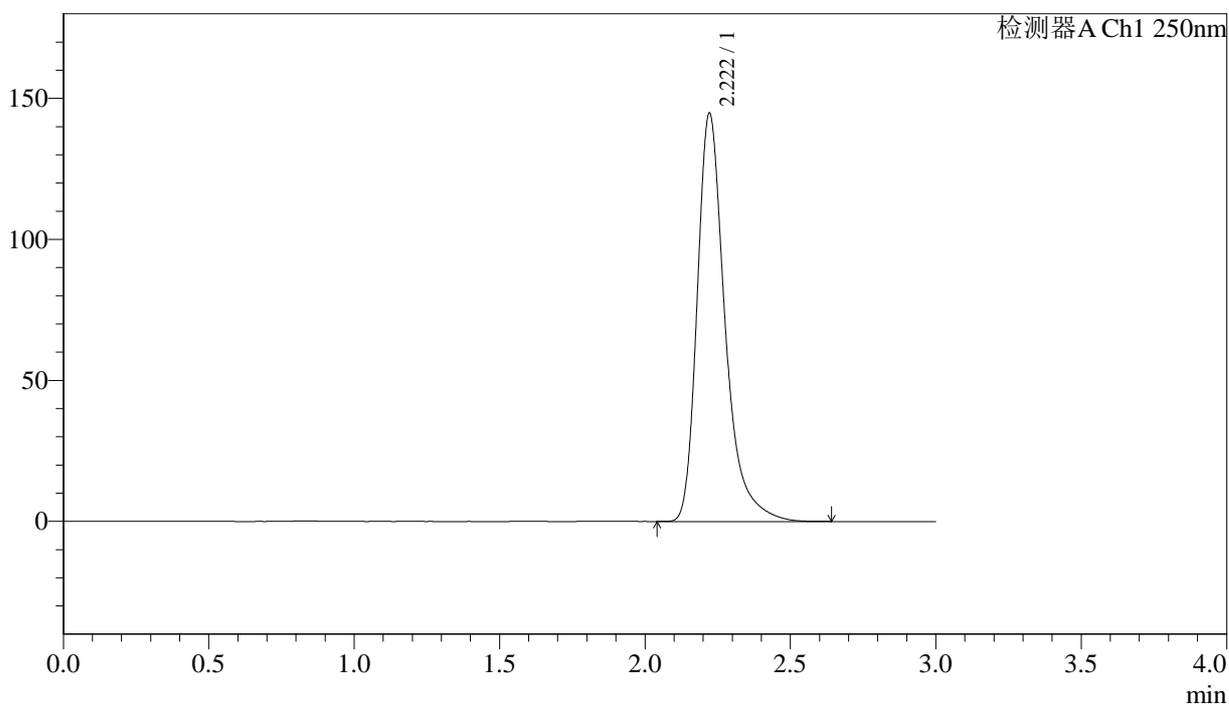
J305

<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 - 31-5/31-475-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

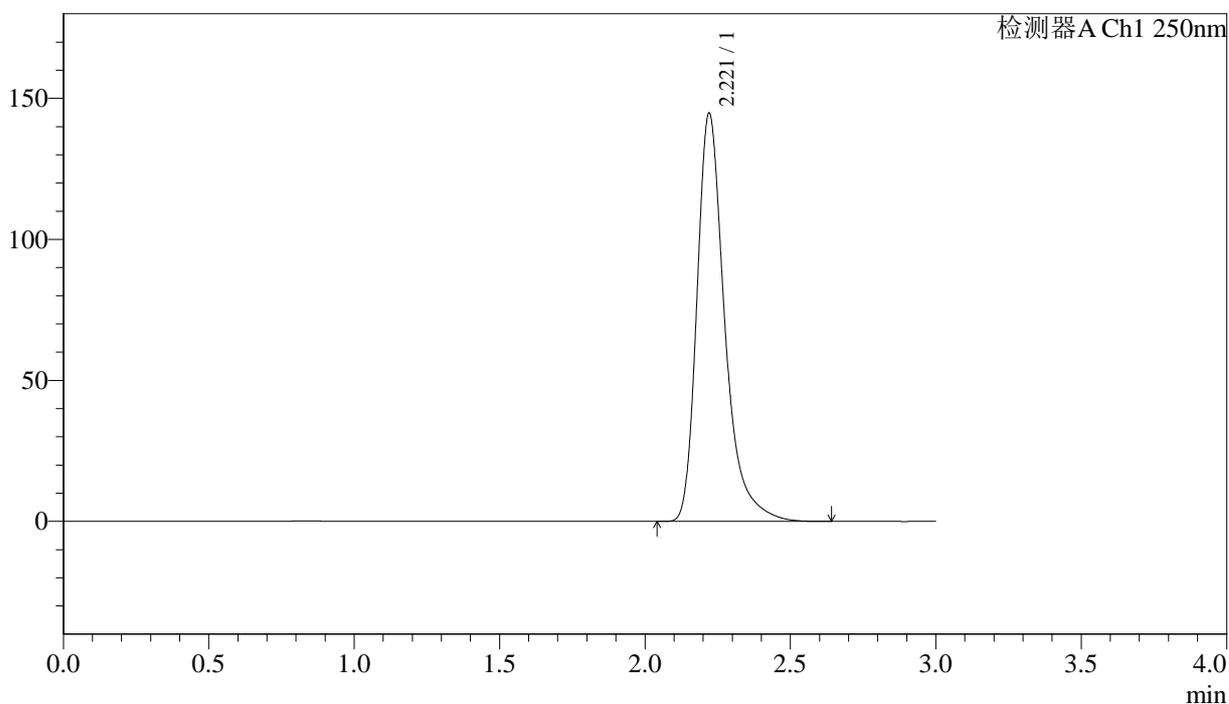
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	966711	144852	2793	1.366	--
总计		100.000	966711	144852			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-476-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

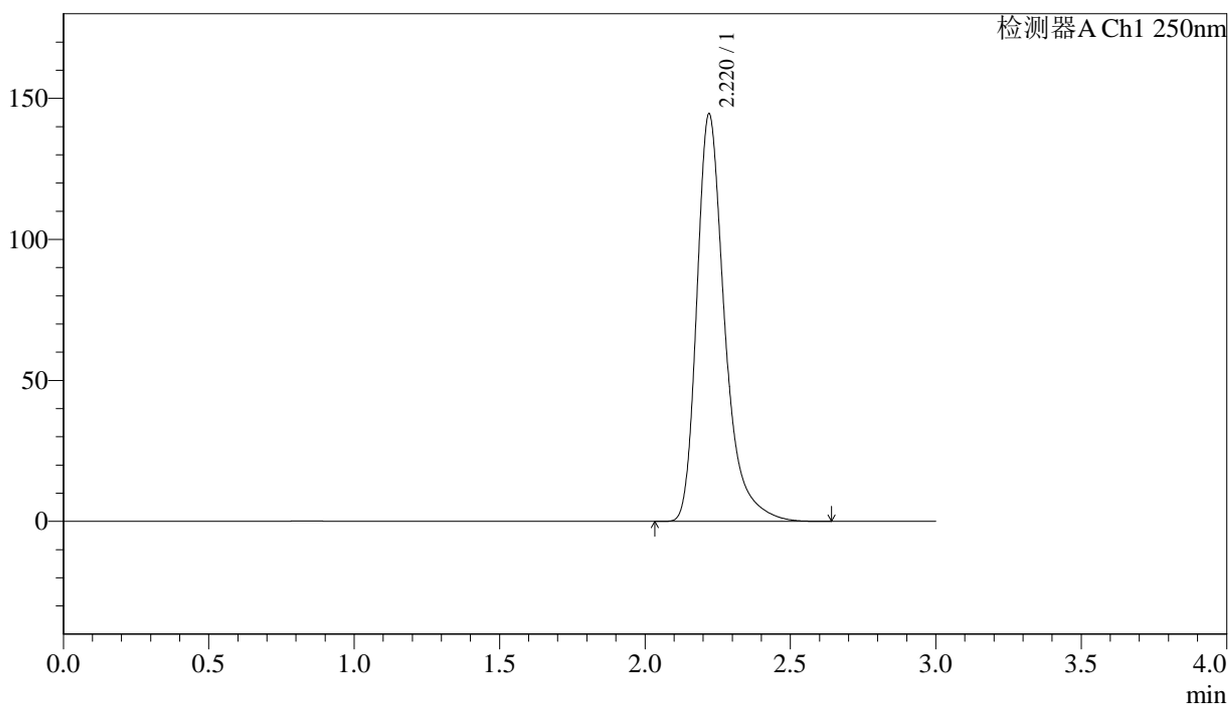
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	964068	144769	2808	1.366	--
总计		100.000	964068	144769			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-477-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

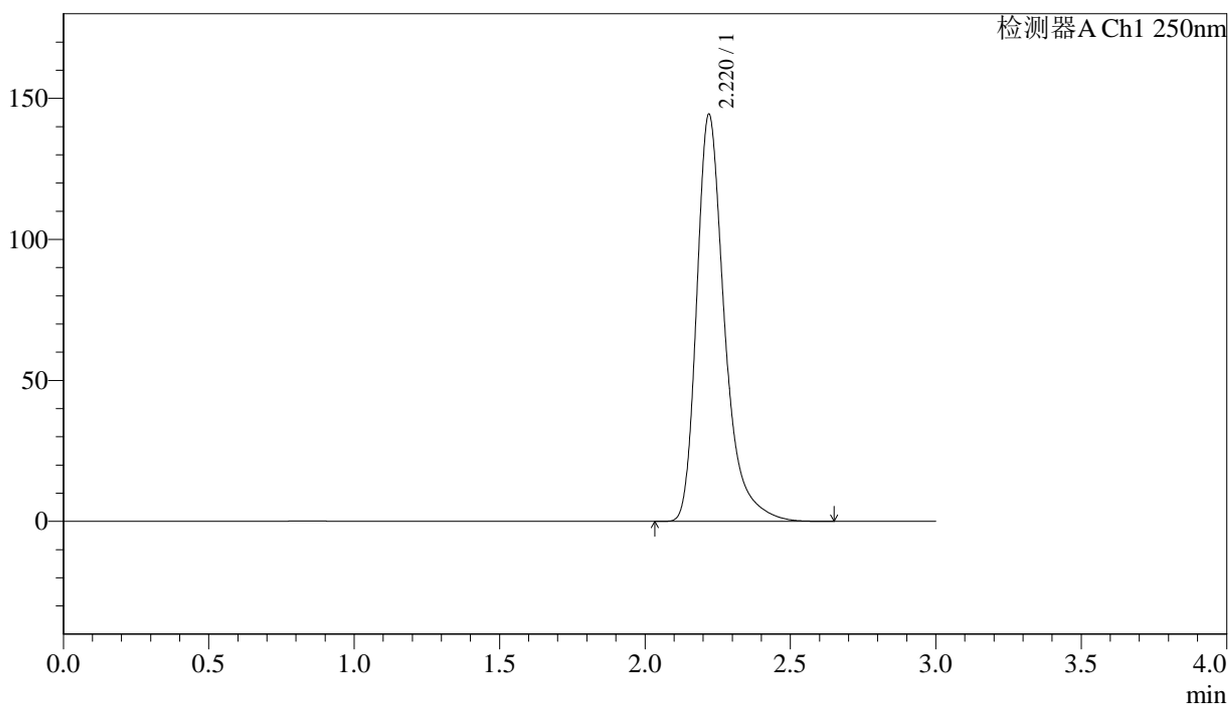
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	963064	144477	2802	1.366	--
总计		100.000	963064	144477			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-478-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:57:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

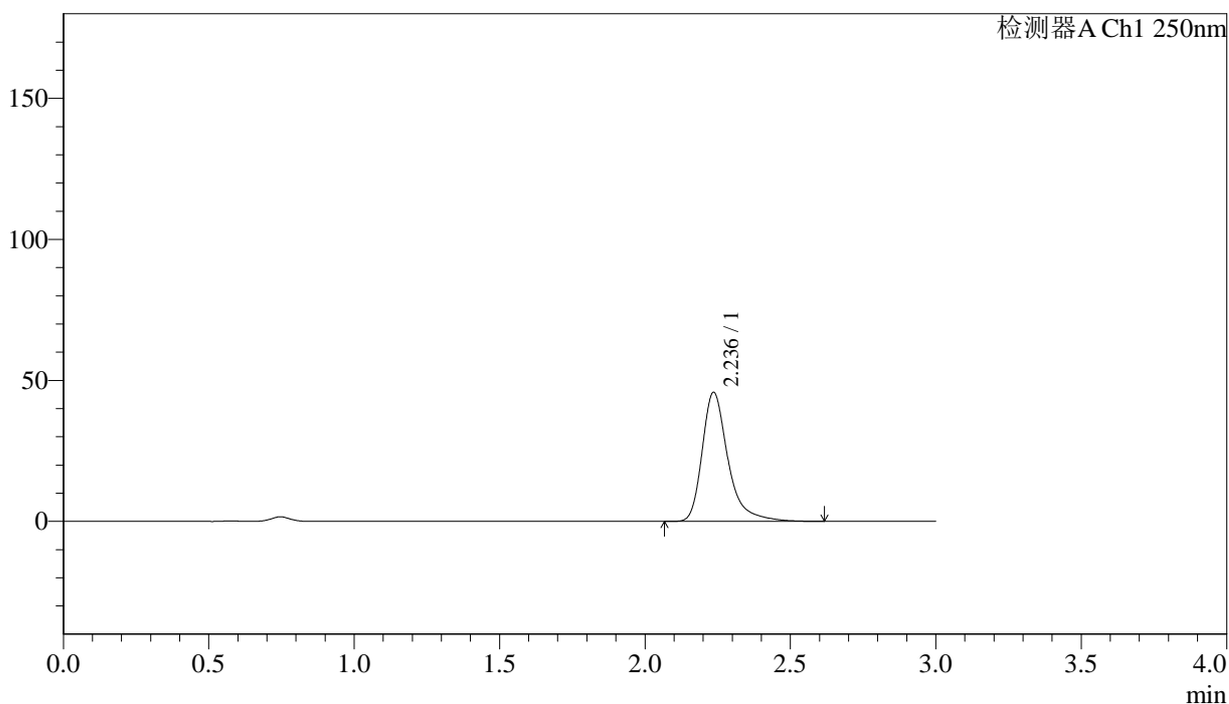
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	962148	144293	2800	1.366	--
总计		100.000	962148	144293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-479-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

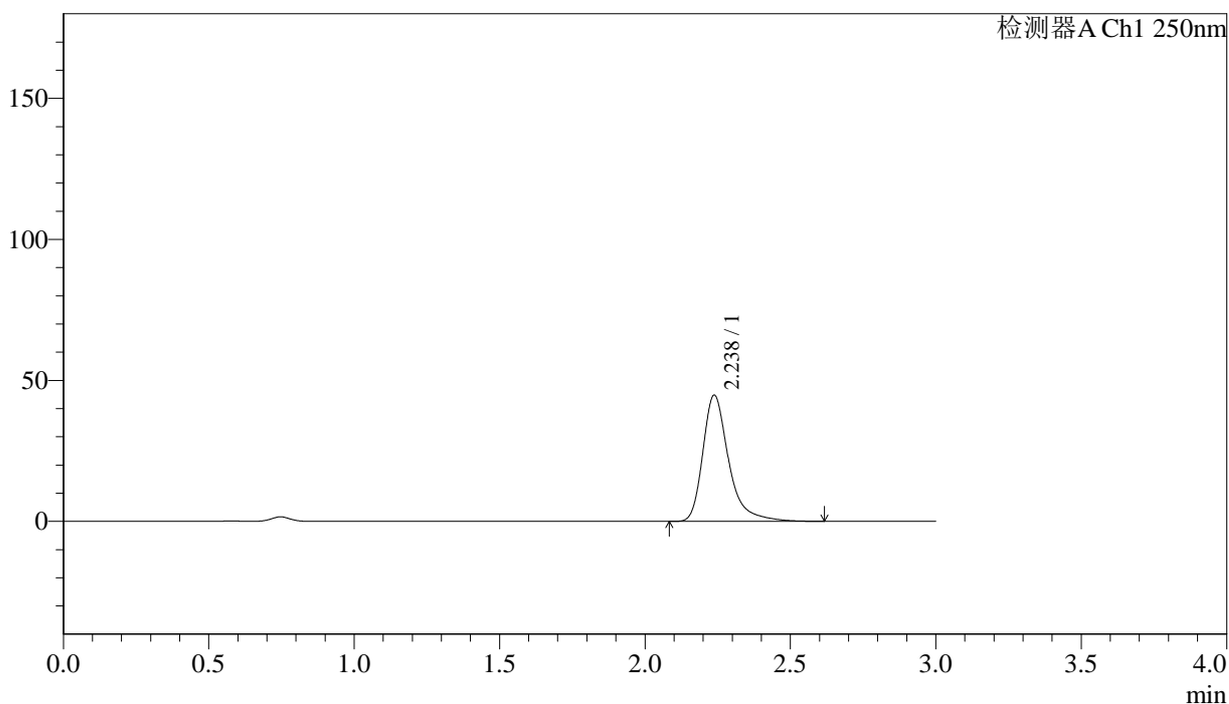
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	283450	45713	3354	1.375	--
总计		100.000	283450	45713			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-480-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

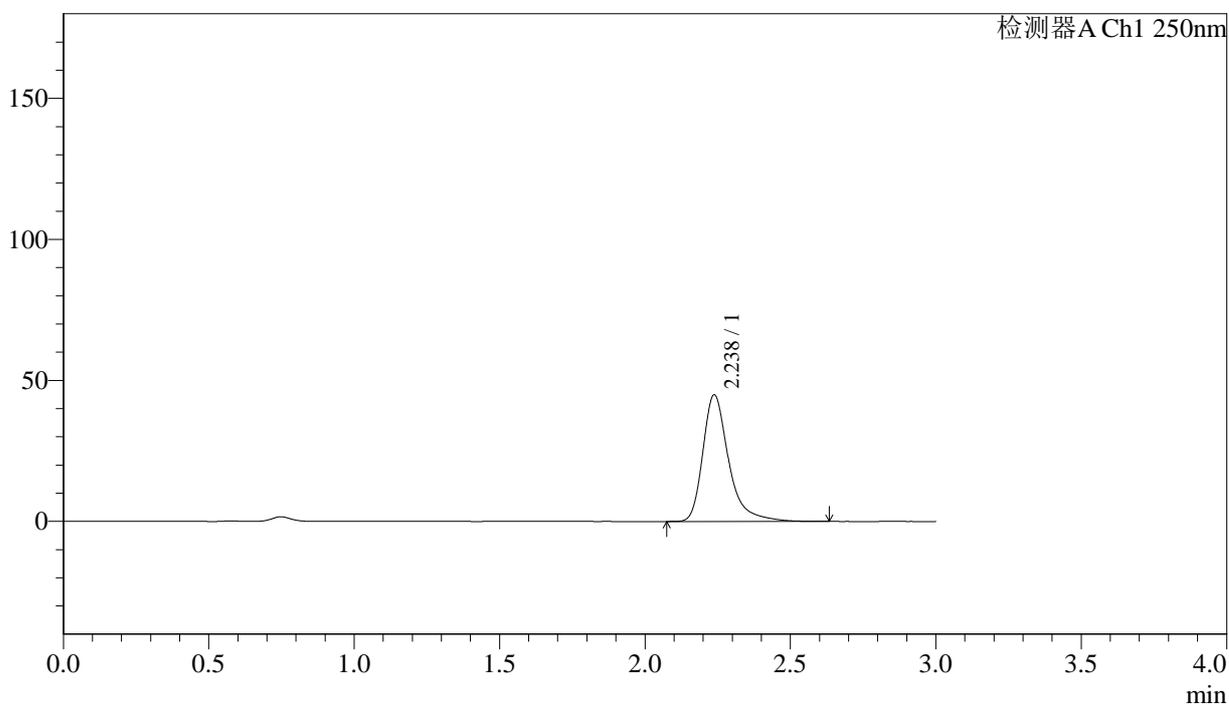
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	277535	44805	3348	1.375	--
总计		100.000	277535	44805			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-481-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:07:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	278450	44956	3358	1.378	--
总计		100.000	278450	44956			



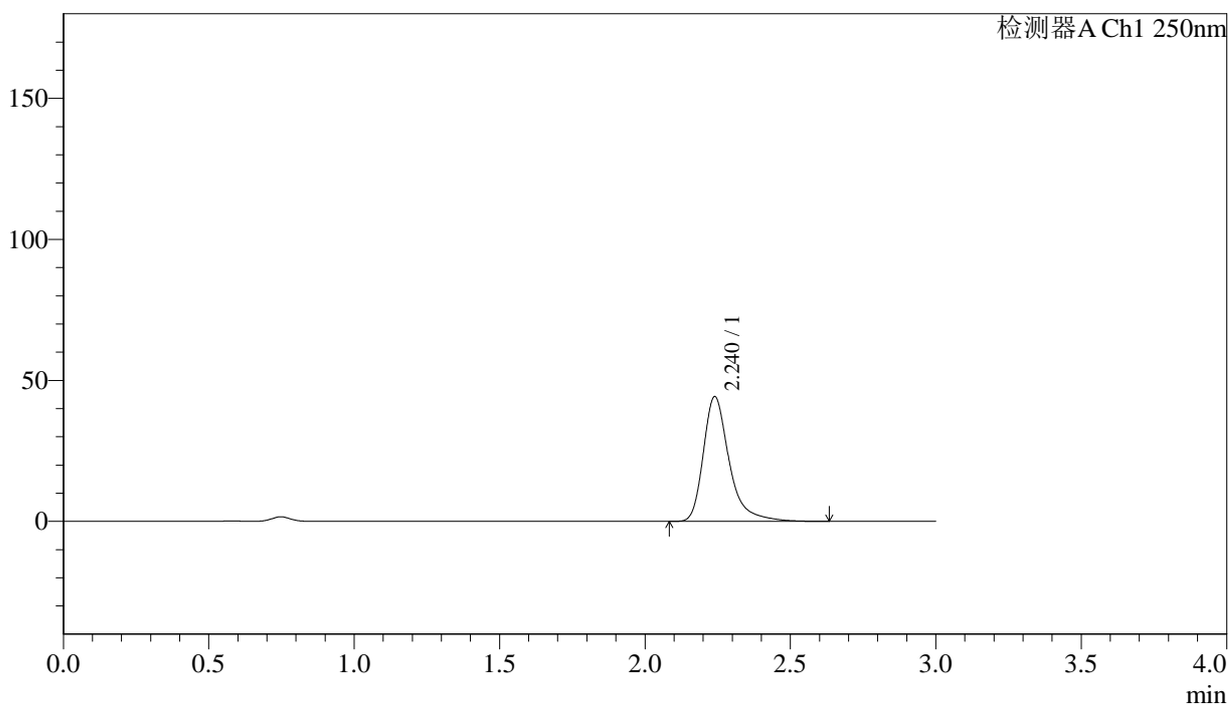
J305

<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 - 31-5/31-482-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

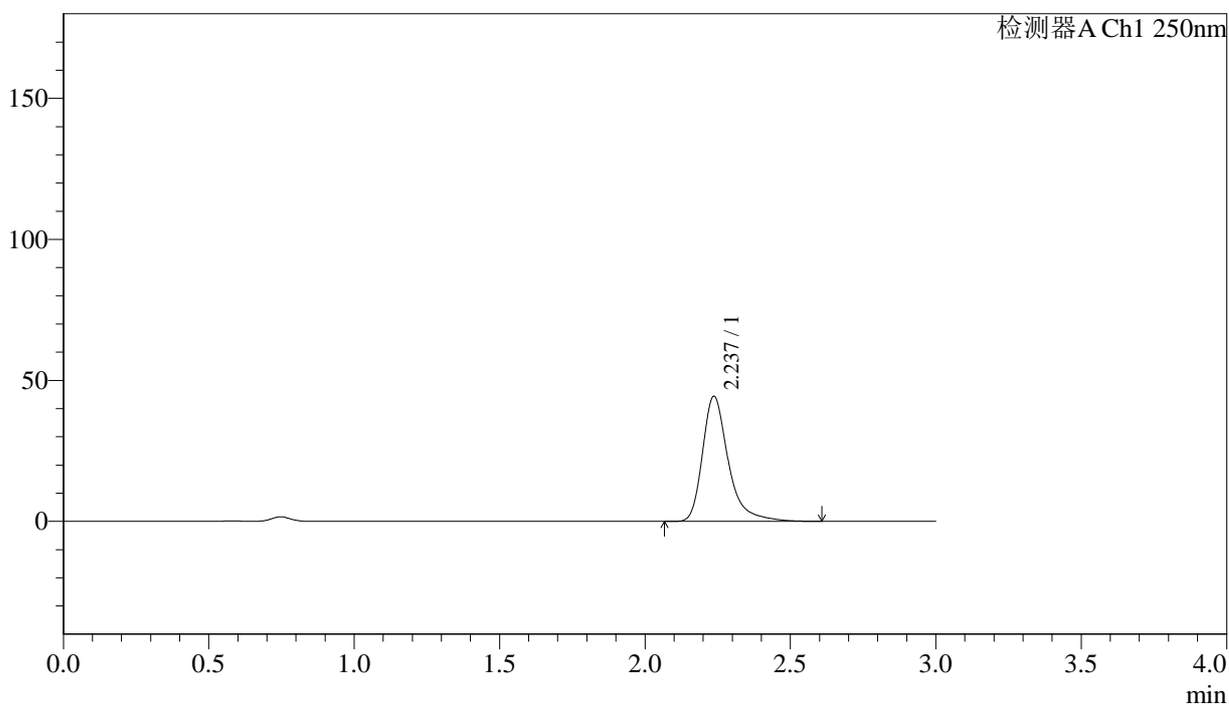
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	274807	44246	3344	1.377	--
总计		100.000	274807	44246			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-483-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

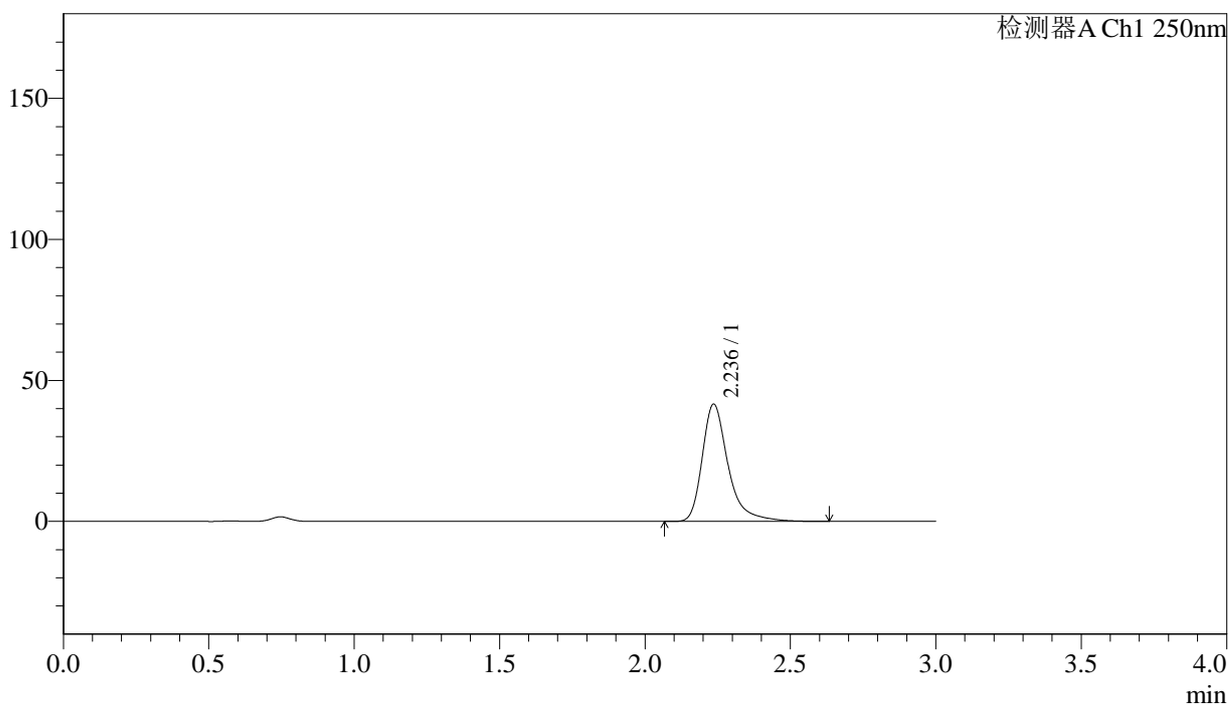
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	274868	44375	3356	1.377	--
总计		100.000	274868	44375			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-484-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:17:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	257814	41542	3349	1.378	--
总计		100.000	257814	41542			



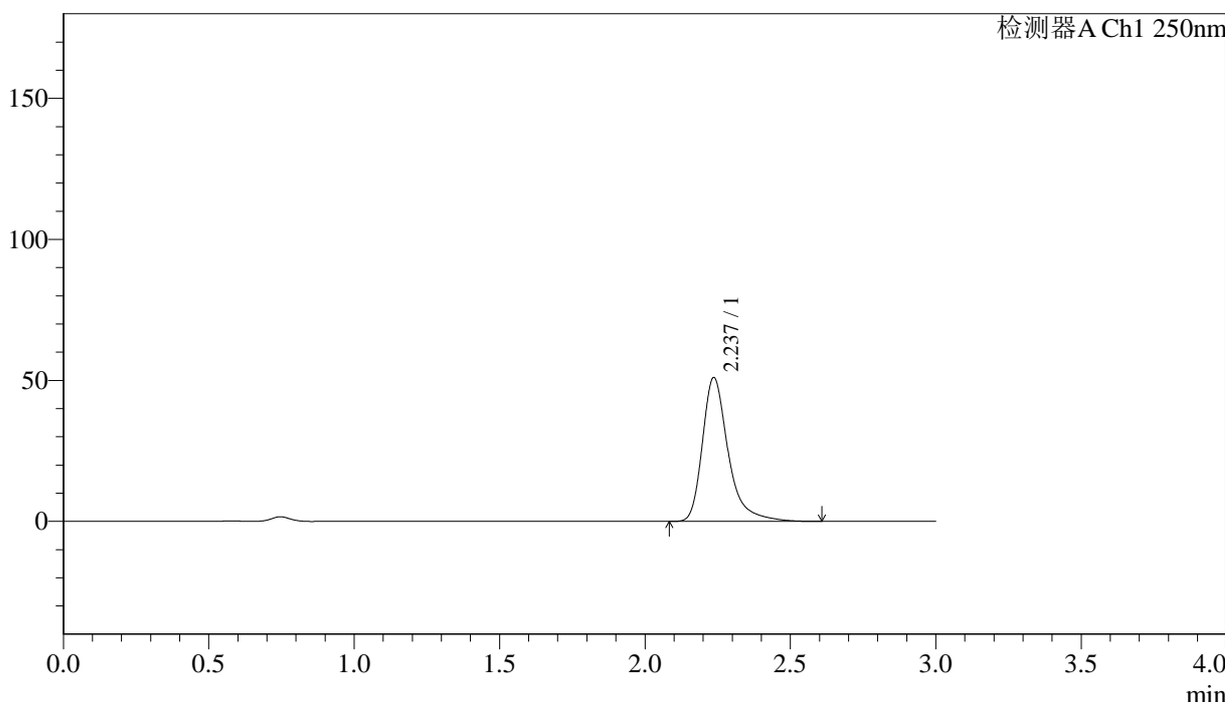
J305

<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 - 31-5/31-485-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 11:21:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	315620	50977	3352	1.376	--
总计		100.000	315620	50977			



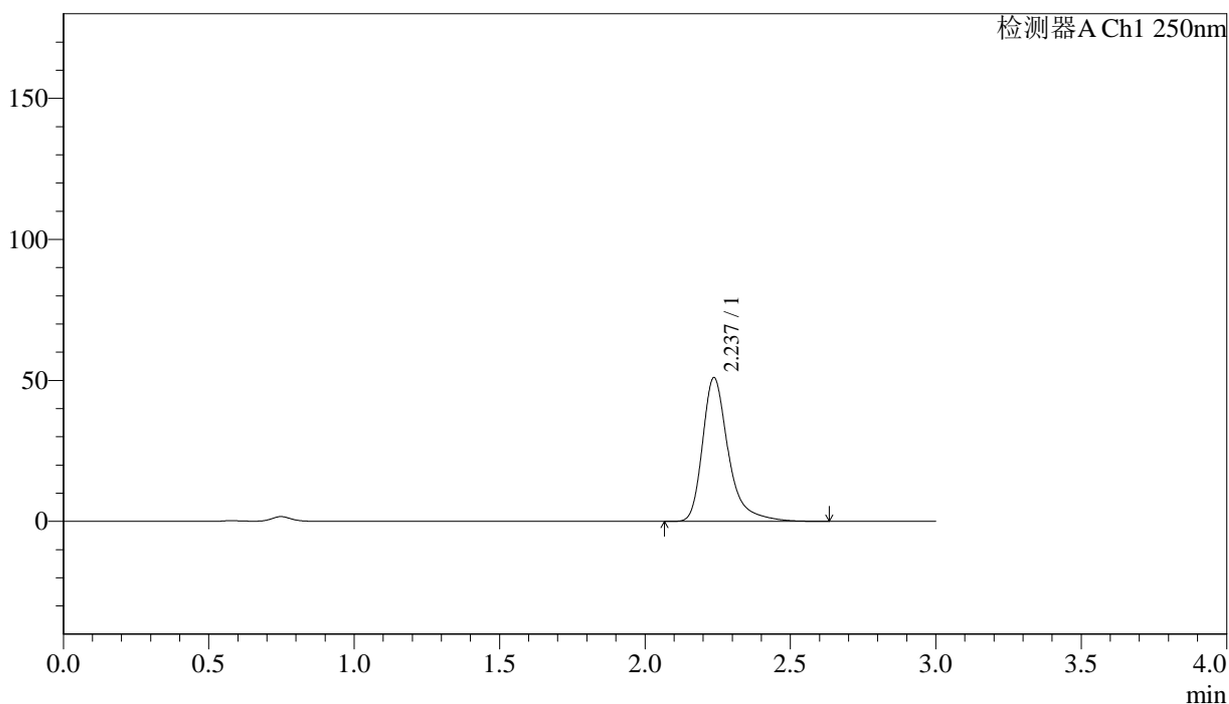
J305

<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 - 31-5/31-486-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:24:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

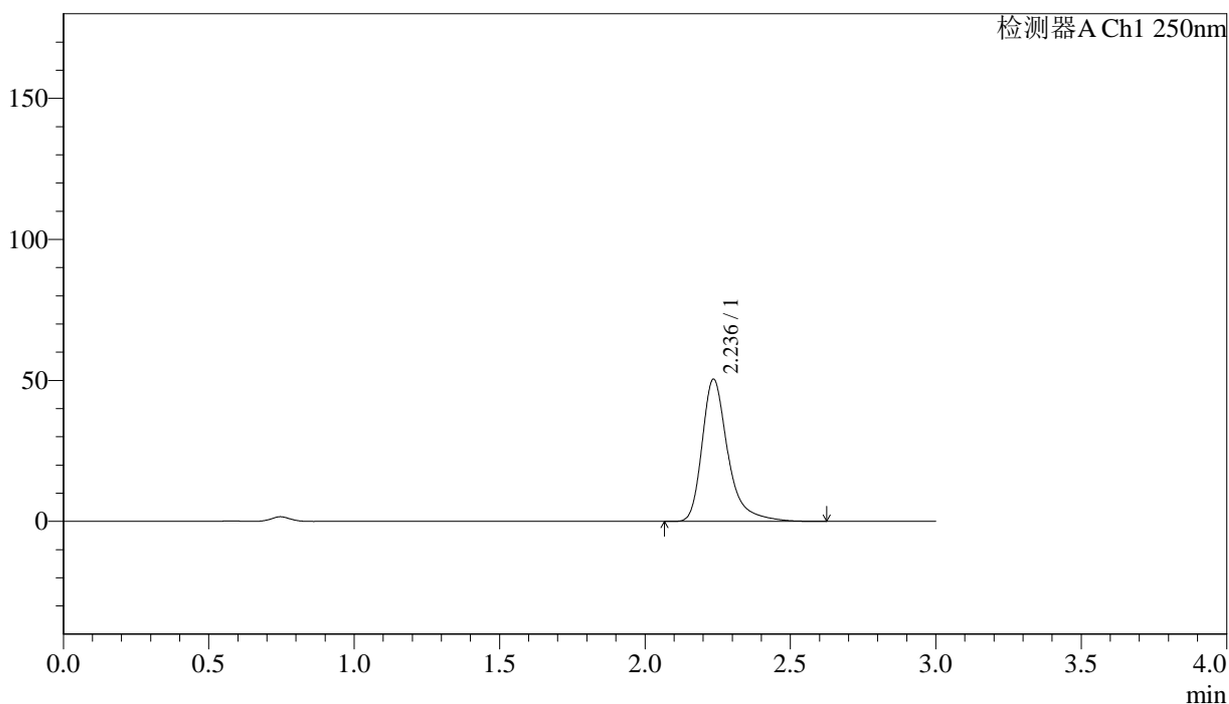
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	315632	50970	3358	1.376	--
总计		100.000	315632	50970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-487-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

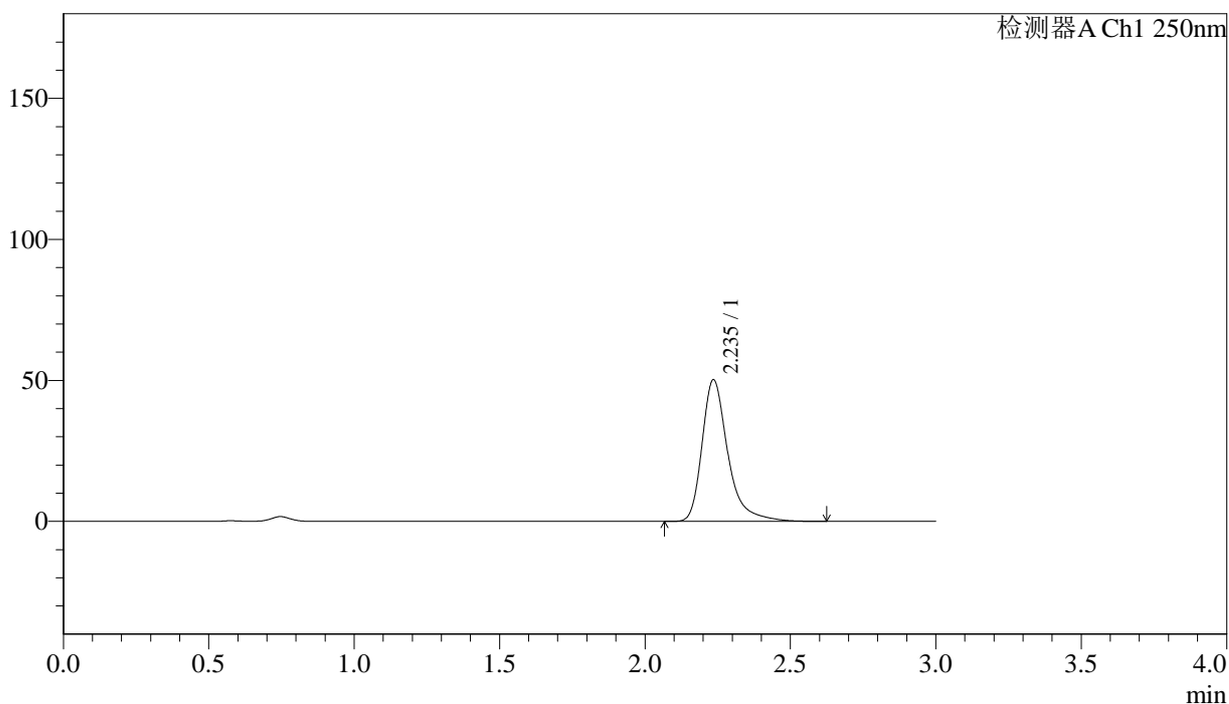
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	312221	50344	3355	1.376	--
总计		100.000	312221	50344			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-488-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:31:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

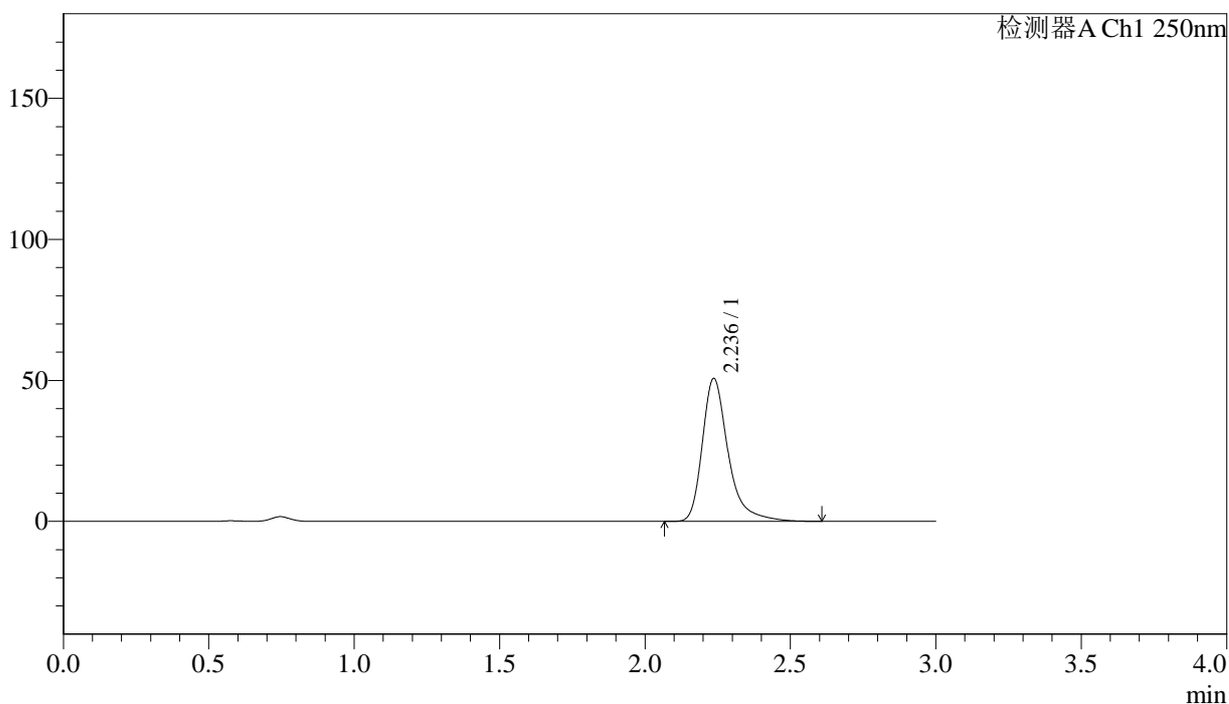
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	311016	50122	3355	1.378	--
总计		100.000	311016	50122			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-489-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:34:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

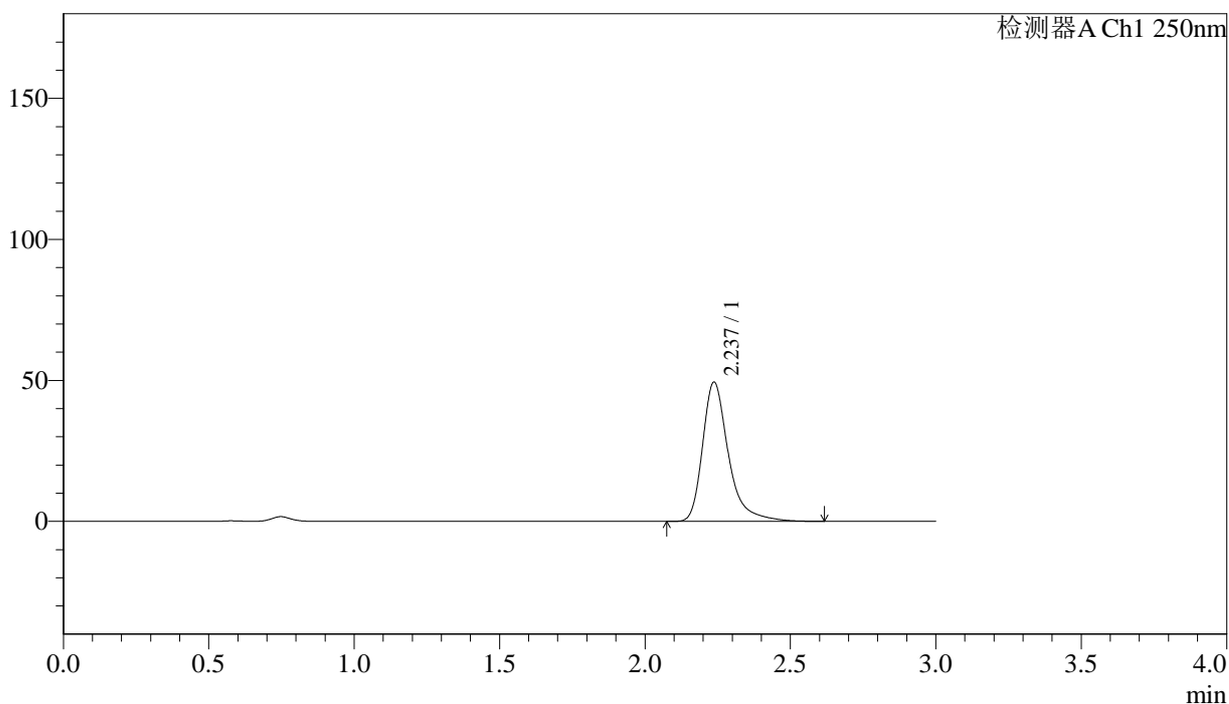
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	313981	50651	3345	1.374	--
总计		100.000	313981	50651			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-490-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

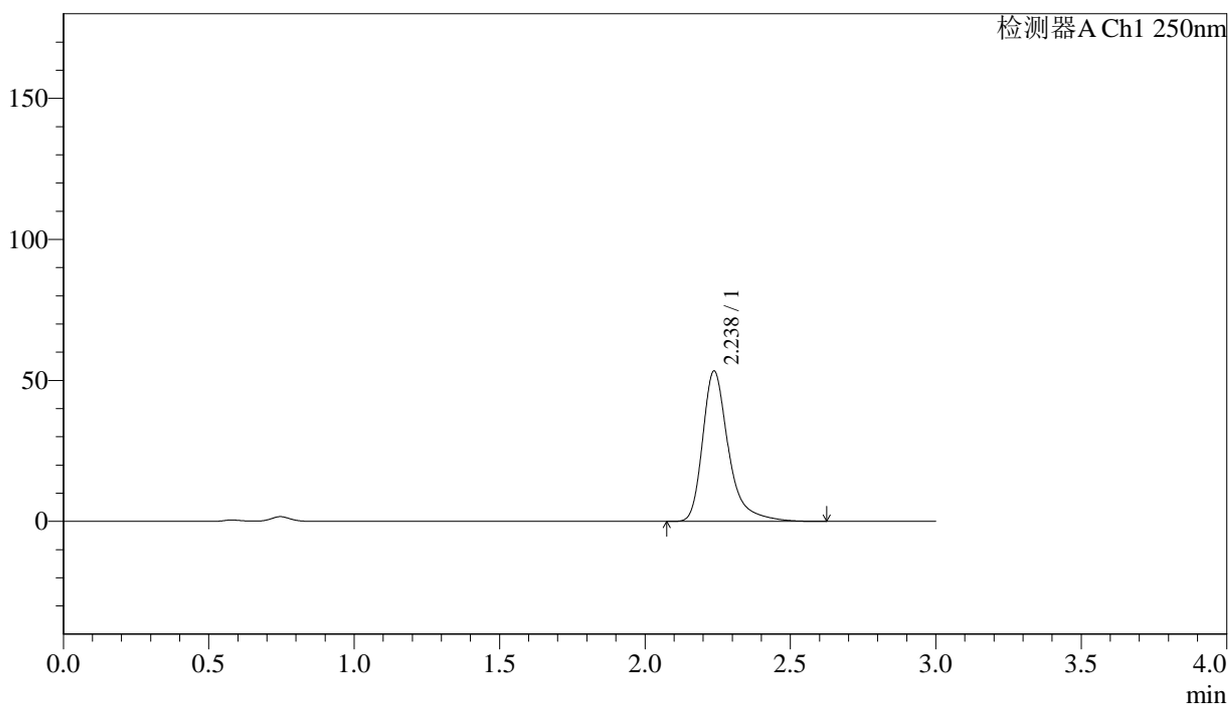
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	305790	49404	3356	1.377	--
总计		100.000	305790	49404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-491-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:41:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

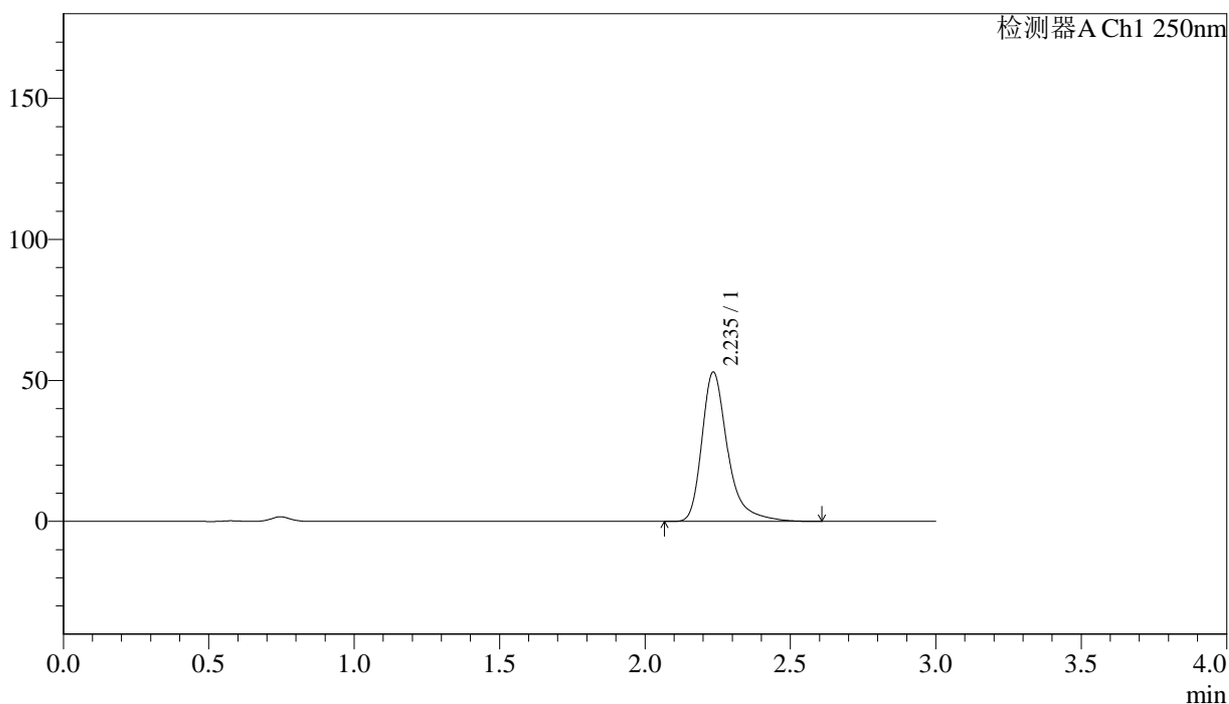
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	330430	53339	3351	1.380	--
总计		100.000	330430	53339			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-492-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	327469	52754	3353	1.377	--
总计		100.000	327469	52754			



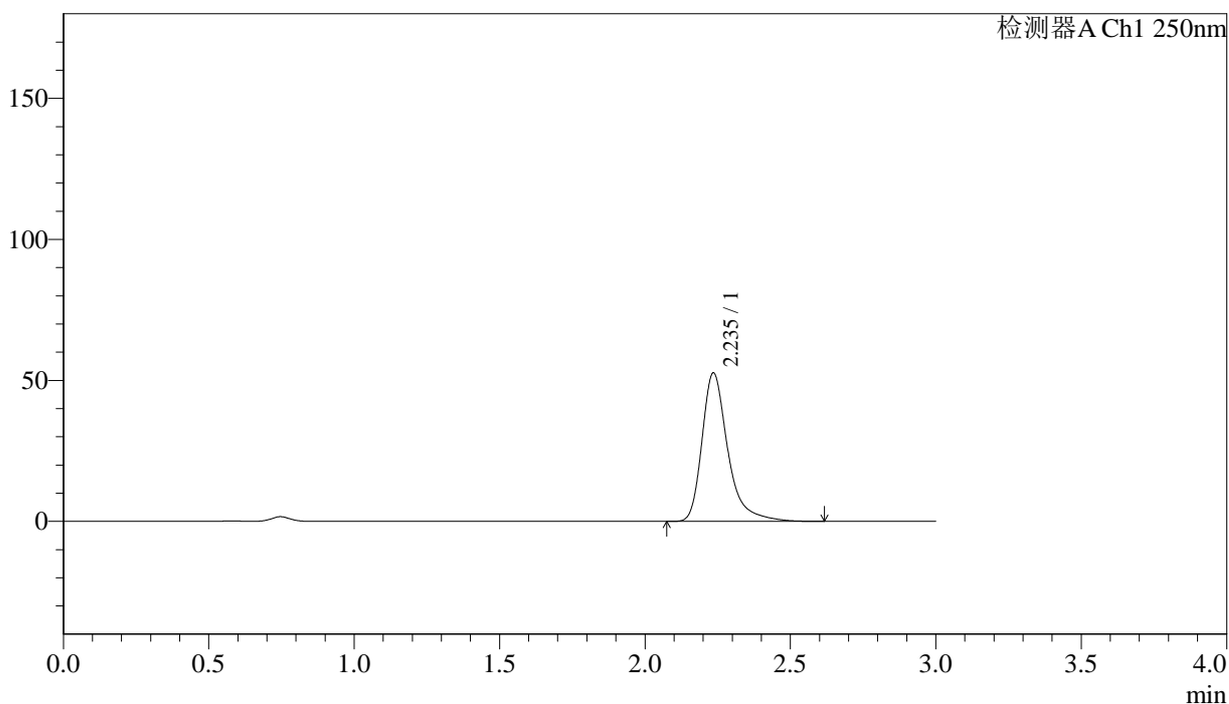
J305

<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 - 31-5/31-493-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:48:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

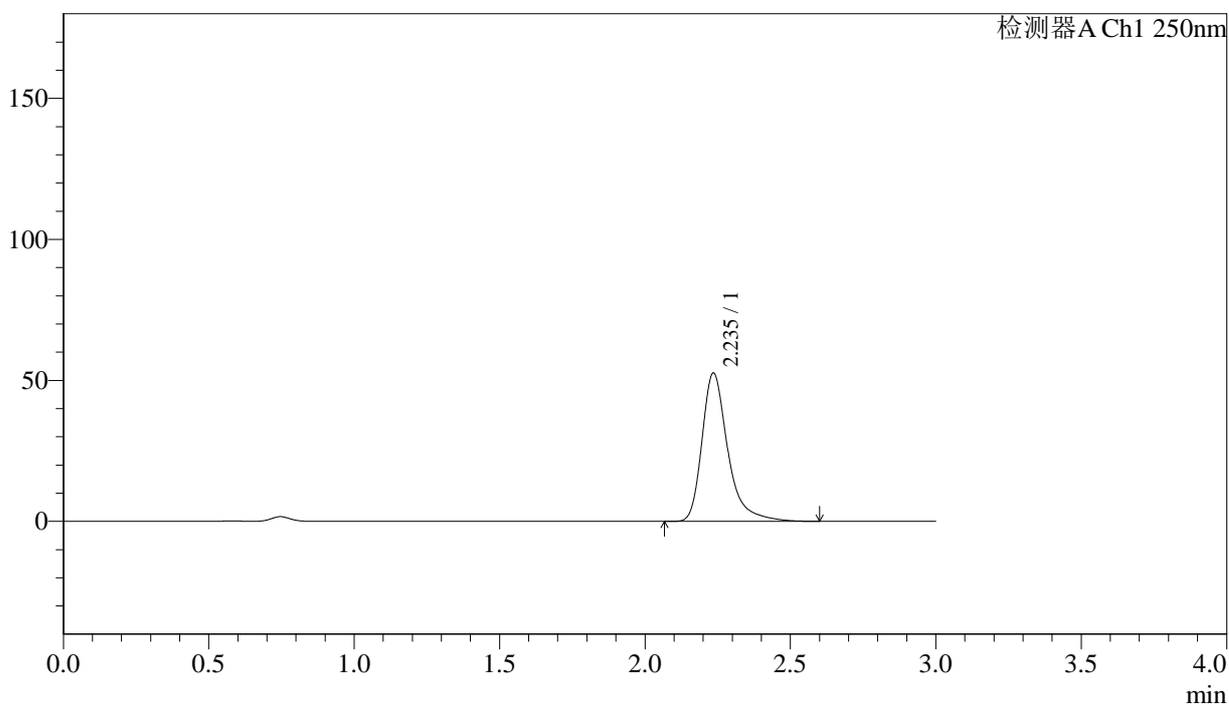
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	325848	52517	3350	1.377	--
总计		100.000	325848	52517			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-494-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	325385	52467	3353	1.375	--
总计		100.000	325385	52467			



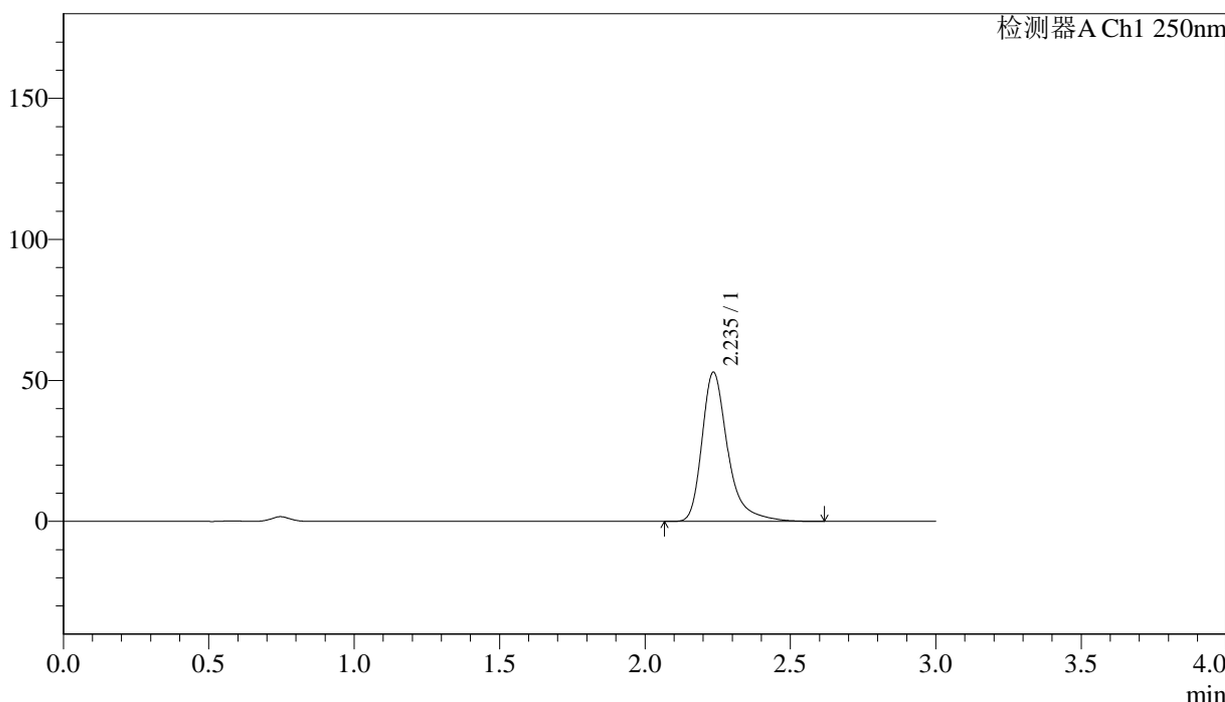
J305

<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 - 31-5/31-495-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 11:54:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:34:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

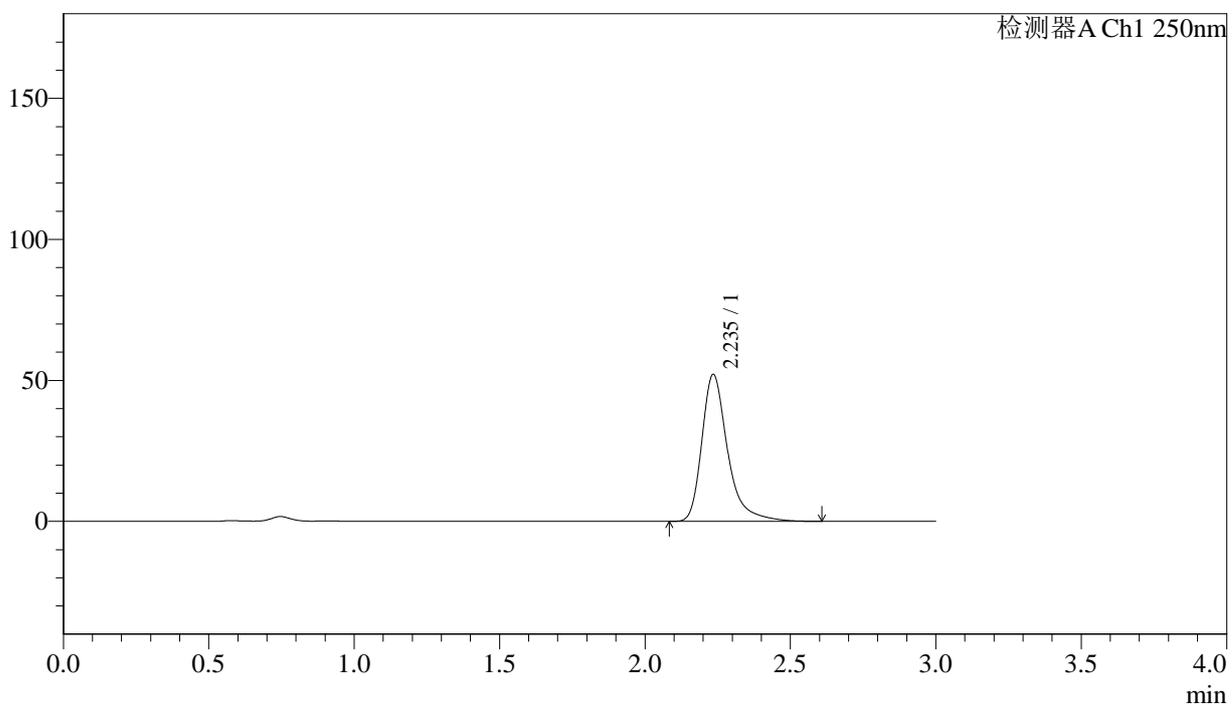
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	327381	52761	3356	1.377	--
总计		100.000	327381	52761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-496-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:58:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

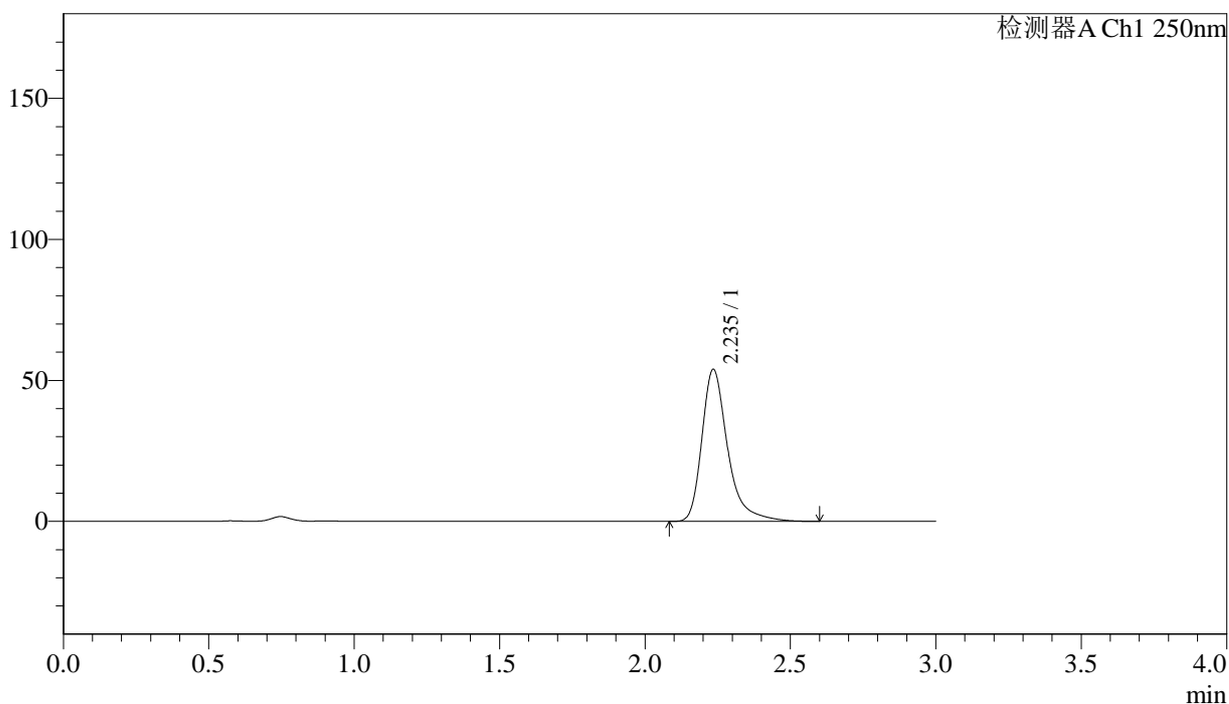
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	322310	51908	3356	1.377	--
总计		100.000	322310	51908			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-497-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	333331	53710	3352	1.377	--
总计		100.000	333331	53710			



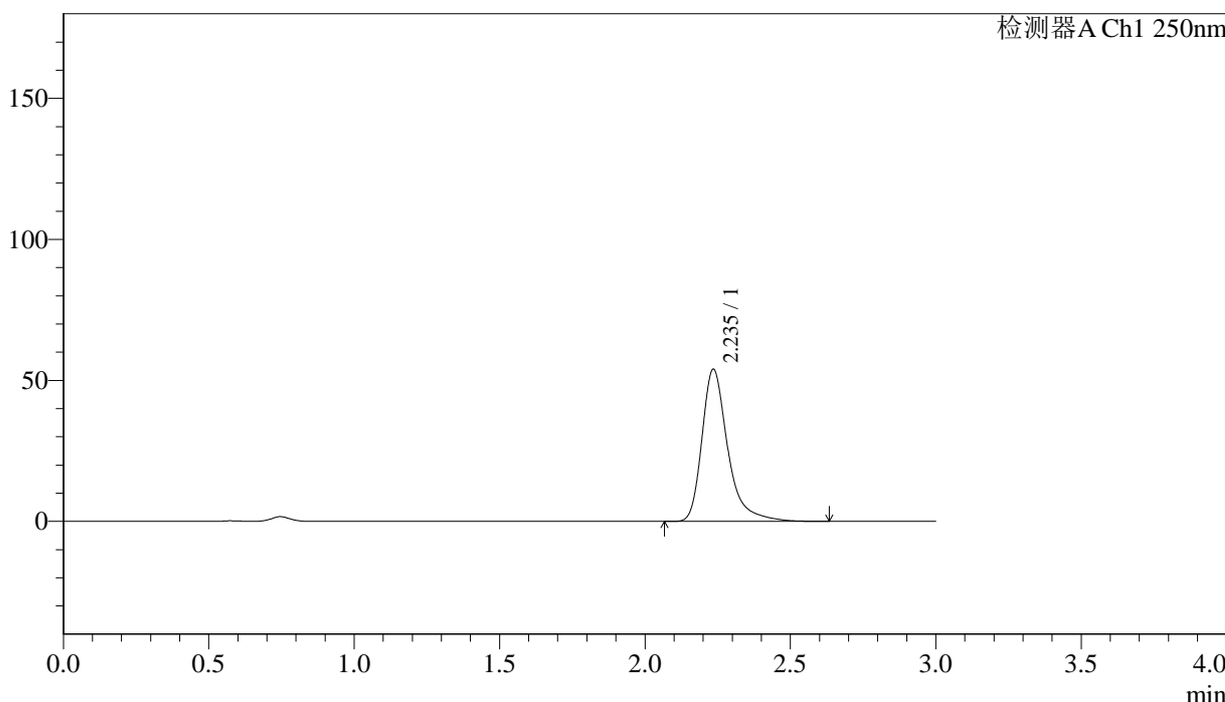
J305

<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 - 31-5/31-498-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 12:04:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	333831	53777	3354	1.377	--
总计		100.000	333831	53777			



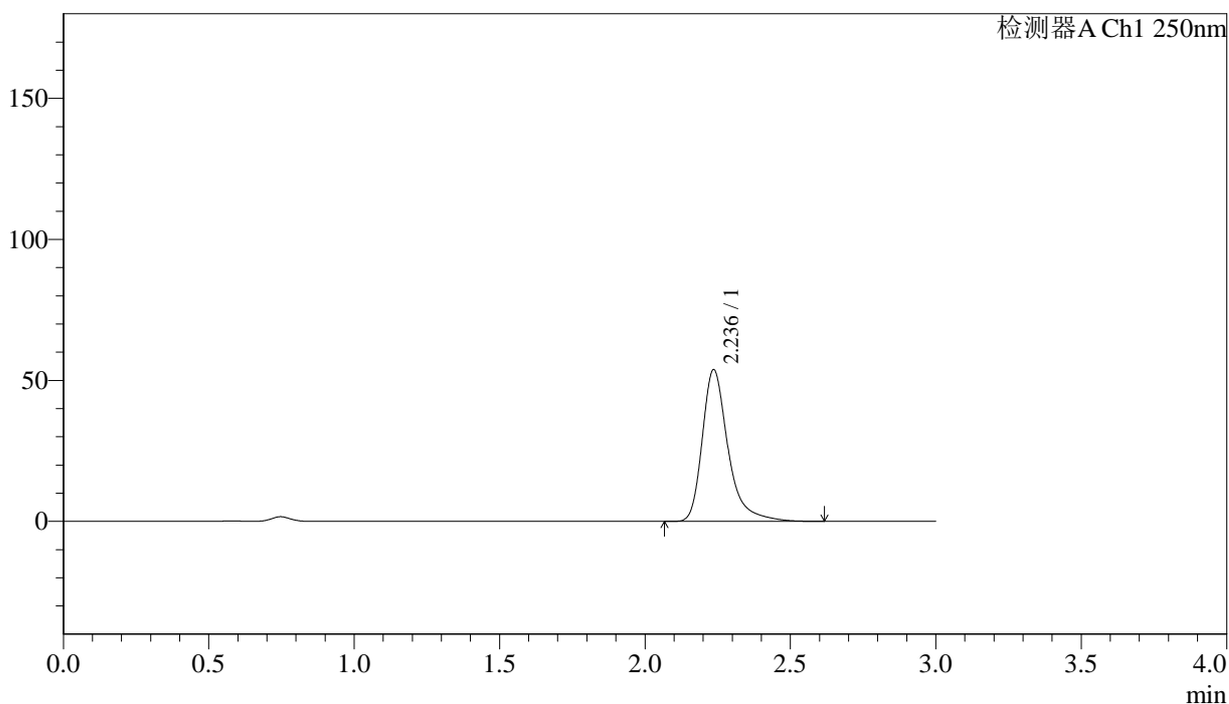
J305

<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 - 31-5/31-499-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:08:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

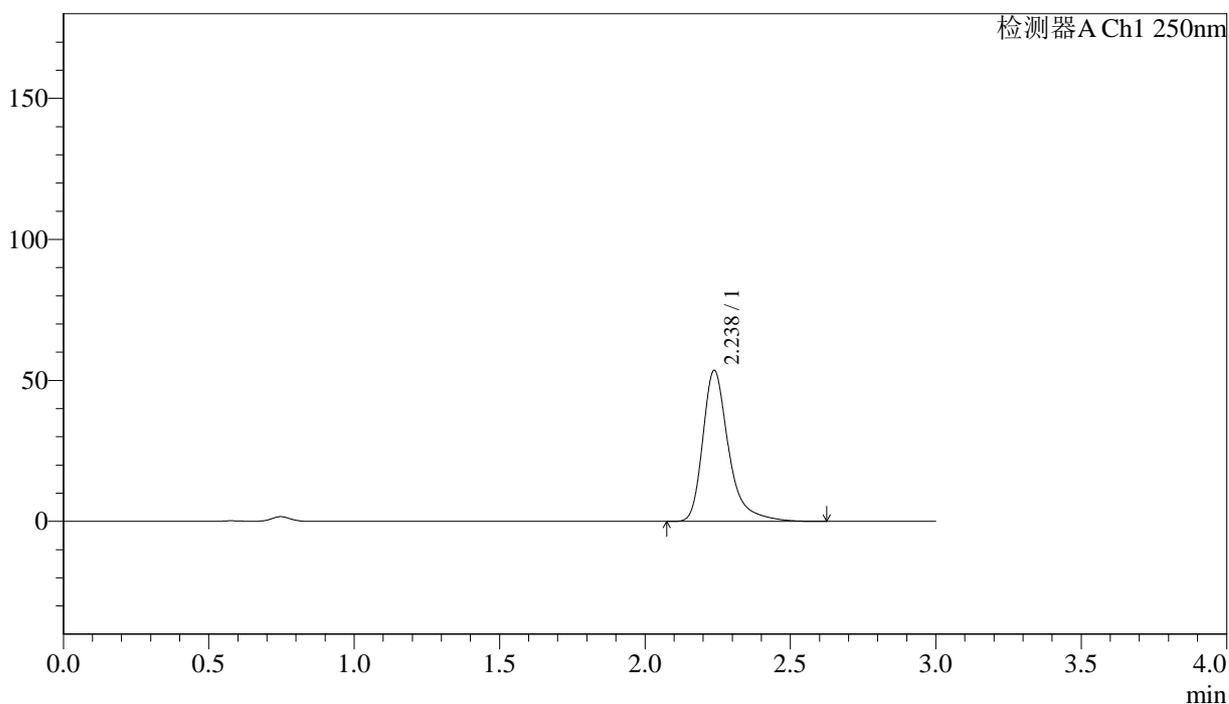
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	332880	53743	3355	1.379	--
总计		100.000	332880	53743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-500-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

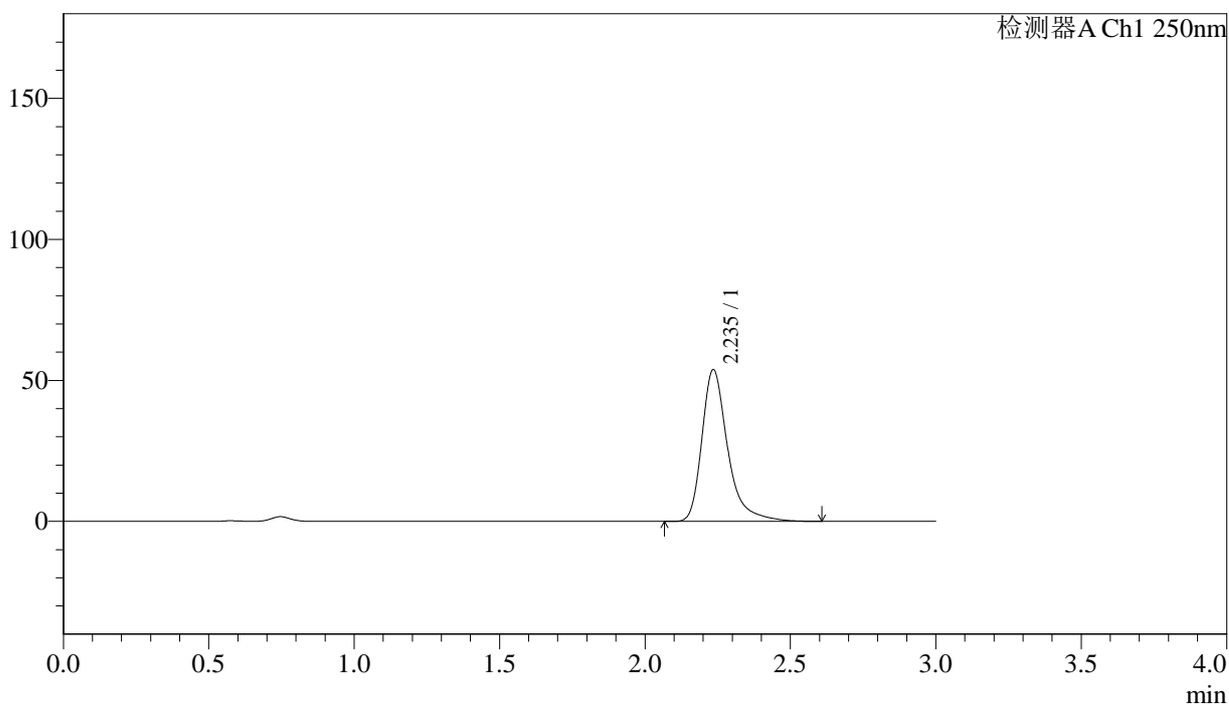
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	331826	53592	3356	1.377	--
总计		100.000	331826	53592			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-501-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

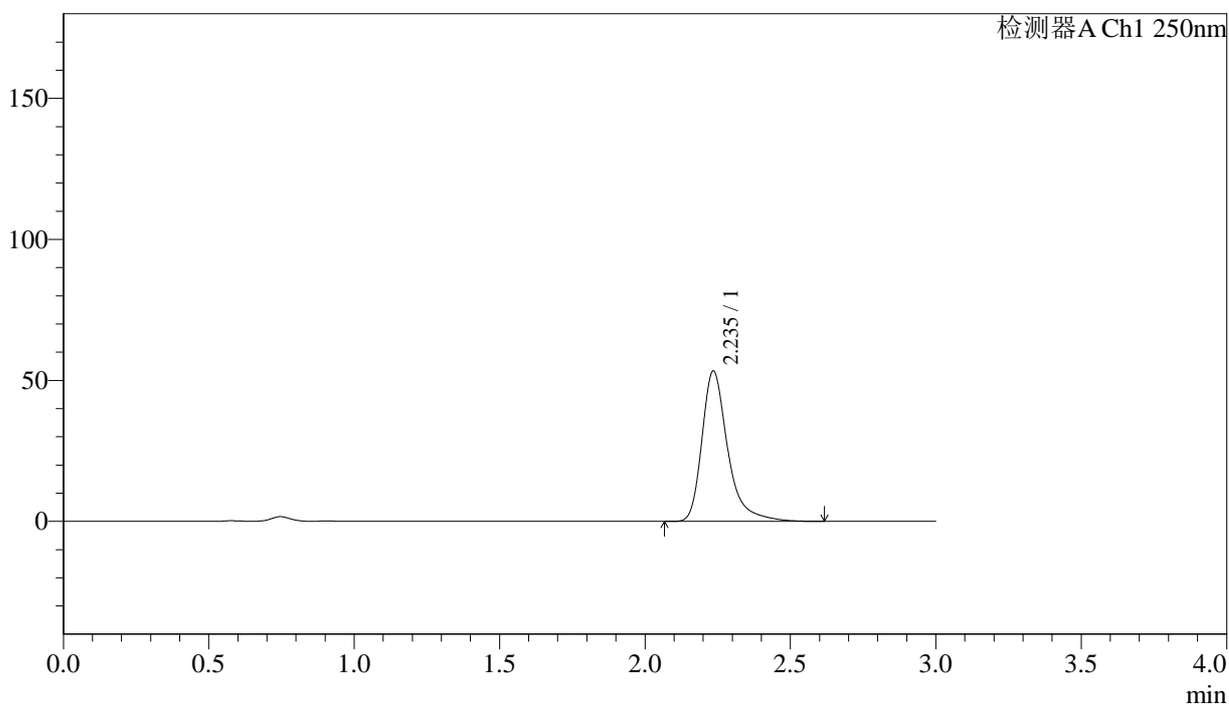
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	332955	53609	3352	1.379	--
总计		100.000	332955	53609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-502-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:18:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	329626	53117	3353	1.377	--
总计		100.000	329626	53117			



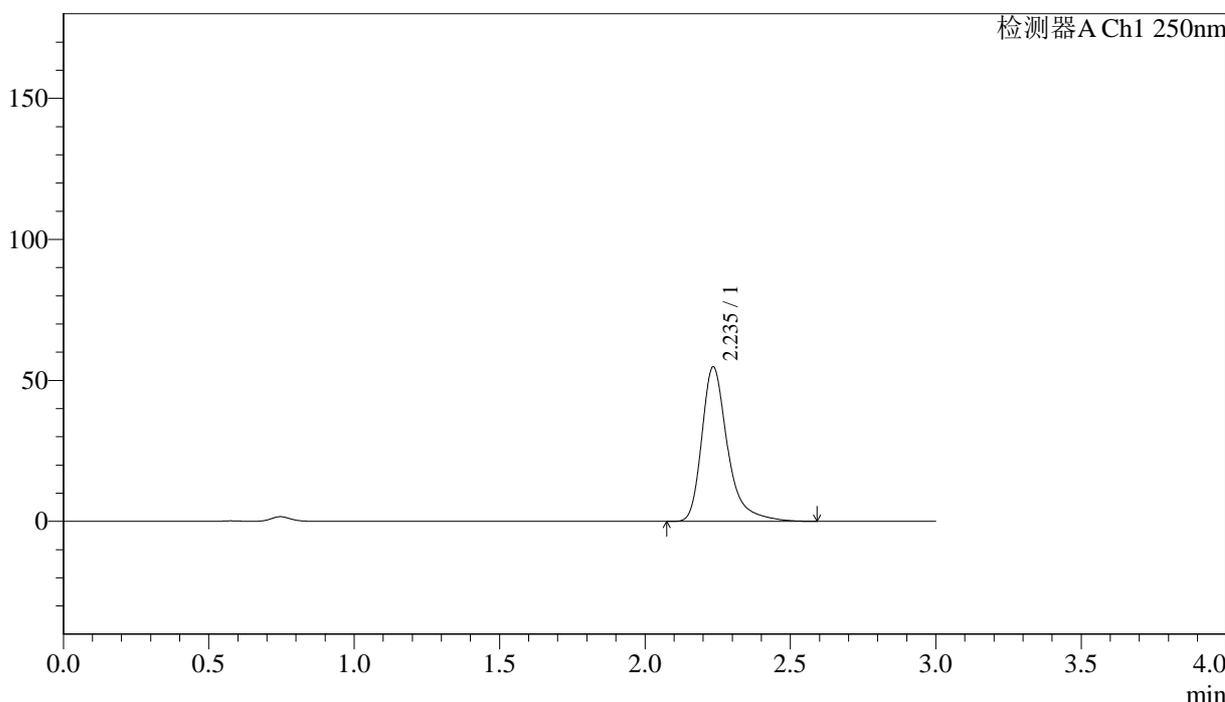
J305

<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 - 31-5/31-503-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 12:21:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	339120	54557	3349	1.378	--
总计		100.000	339120	54557			



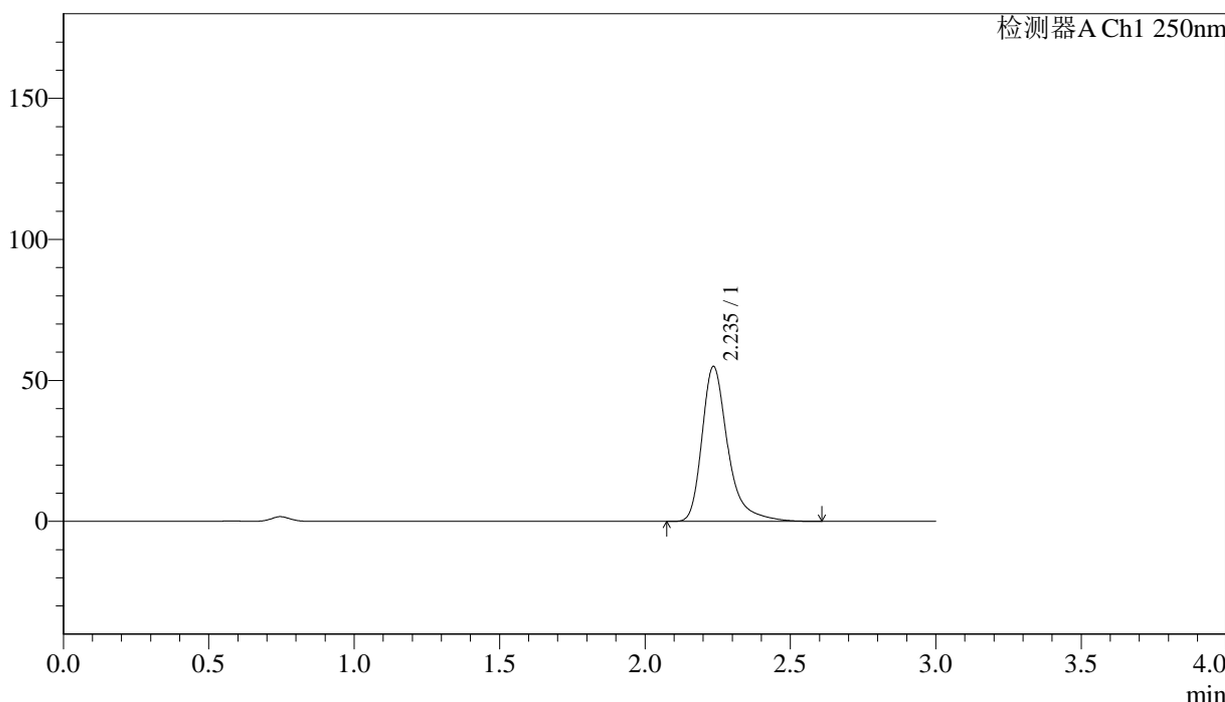
J305

<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 - 31-5/31-504-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 12:25:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

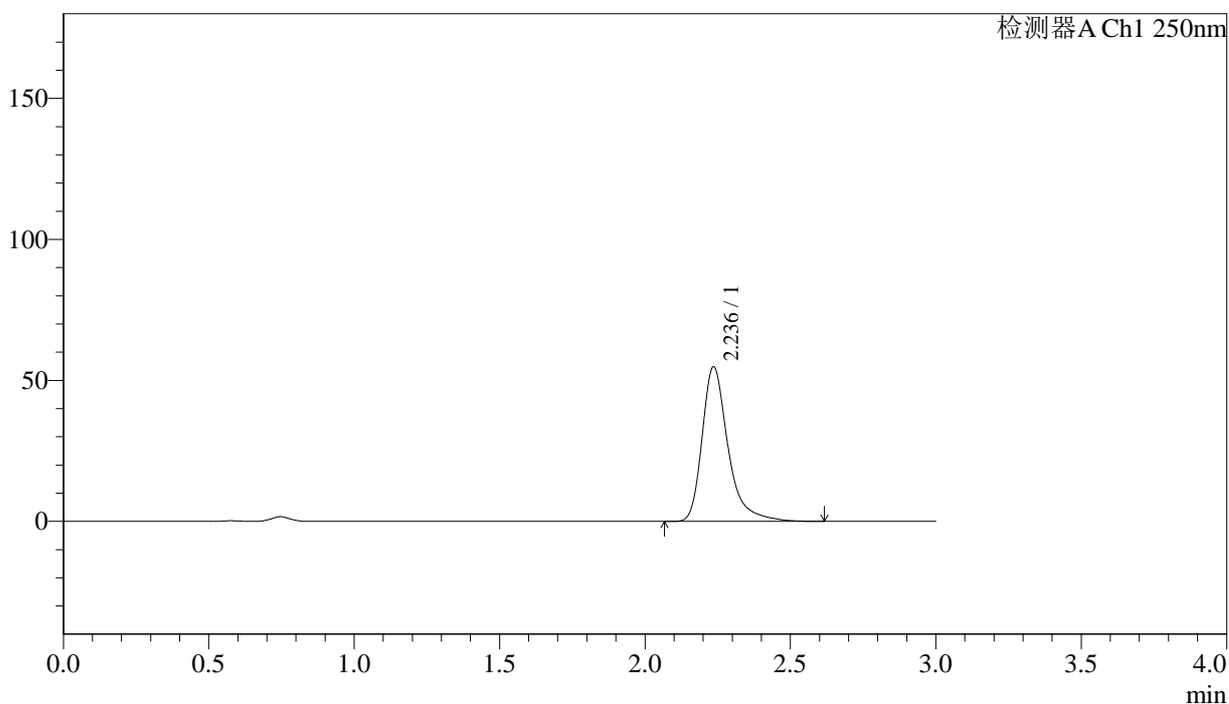
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	340651	54802	3339	1.376	--
总计		100.000	340651	54802			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-505-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:28:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

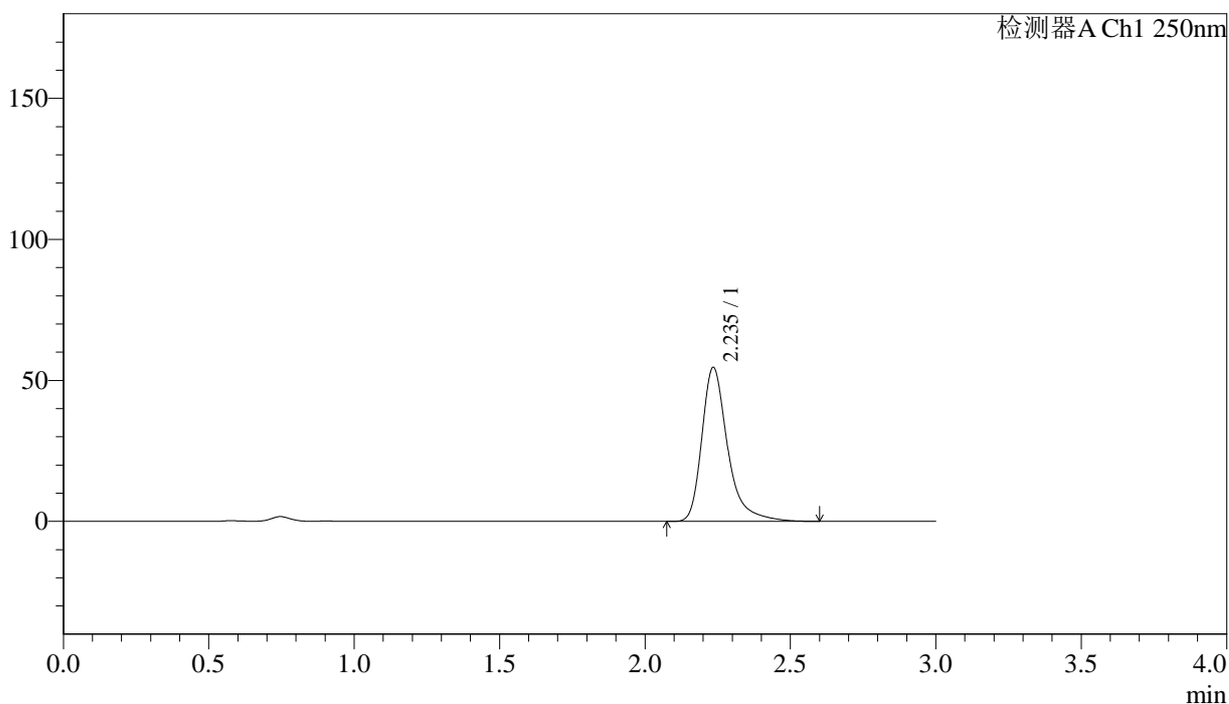
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	340367	54751	3338	1.375	--
总计		100.000	340367	54751			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-506-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:31:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

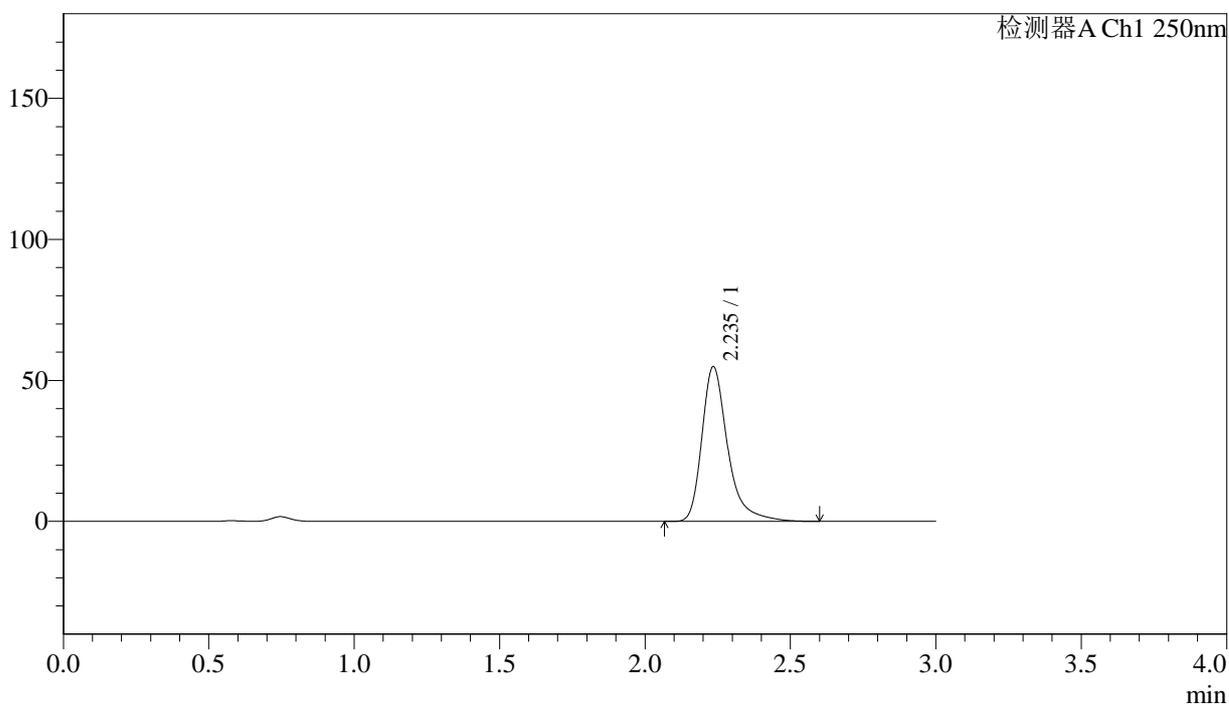
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	337962	54374	3347	1.377	--
总计		100.000	337962	54374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-507-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

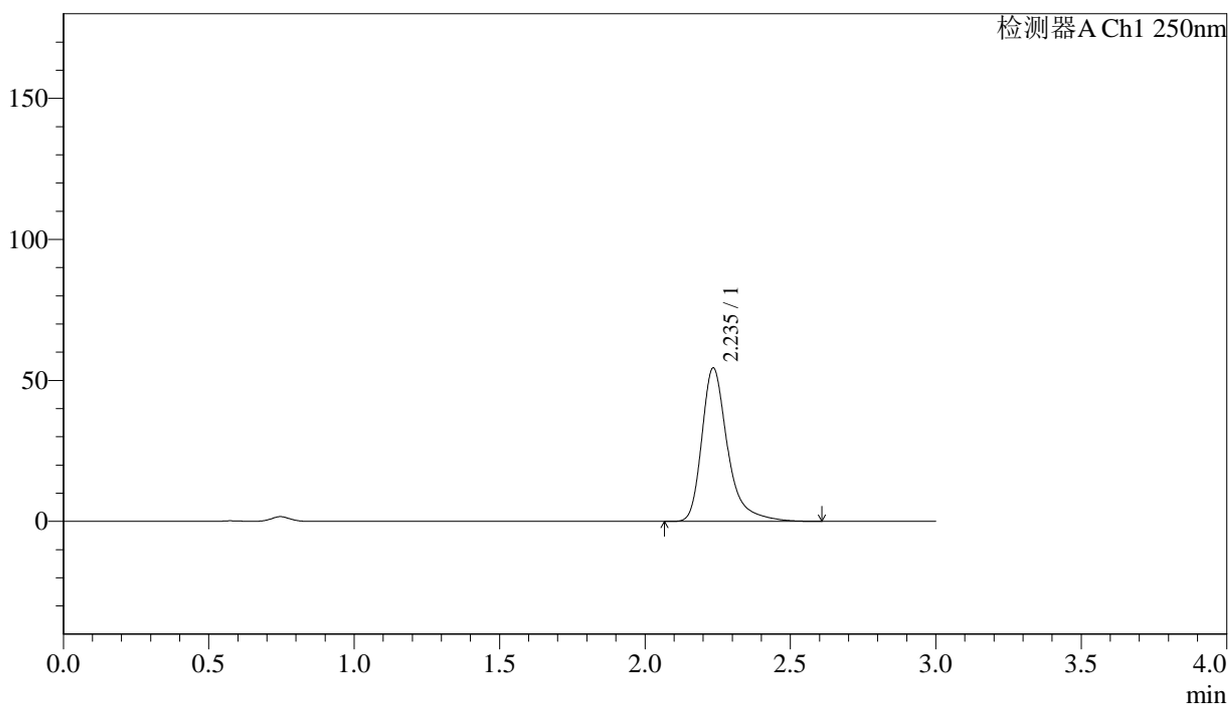
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	339408	54655	3351	1.378	--
总计		100.000	339408	54655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-508-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

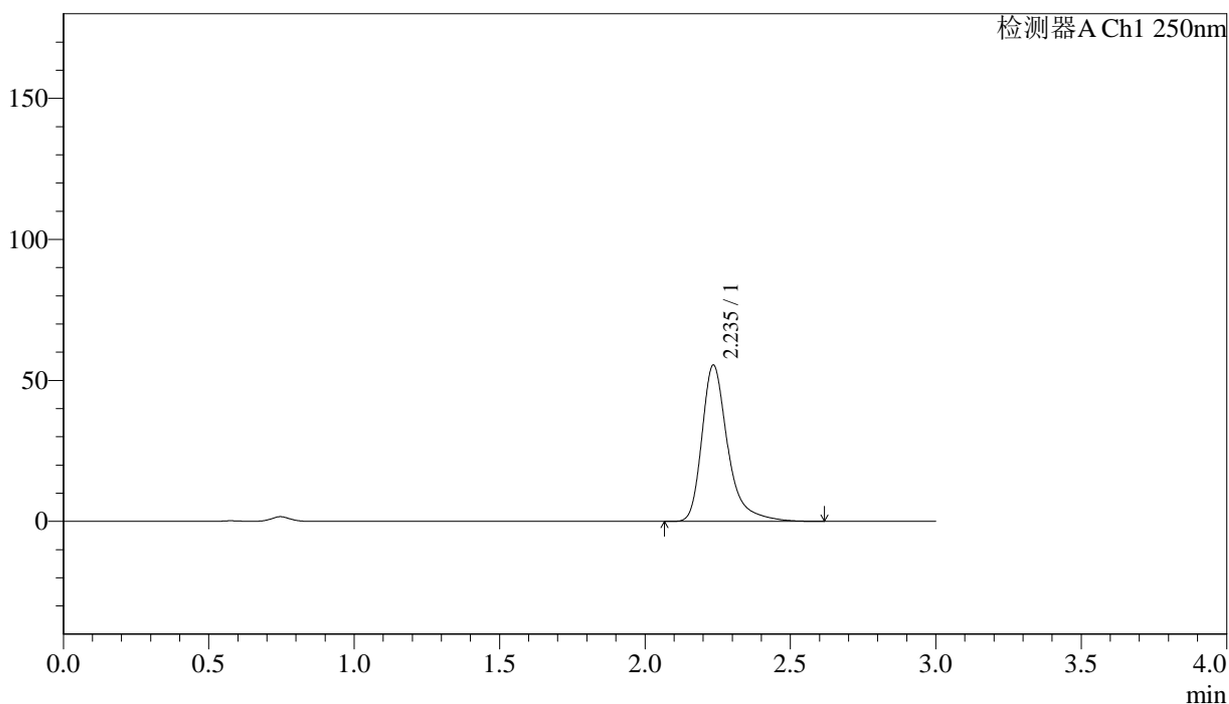
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	336449	54178	3355	1.379	--
总计		100.000	336449	54178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-509-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

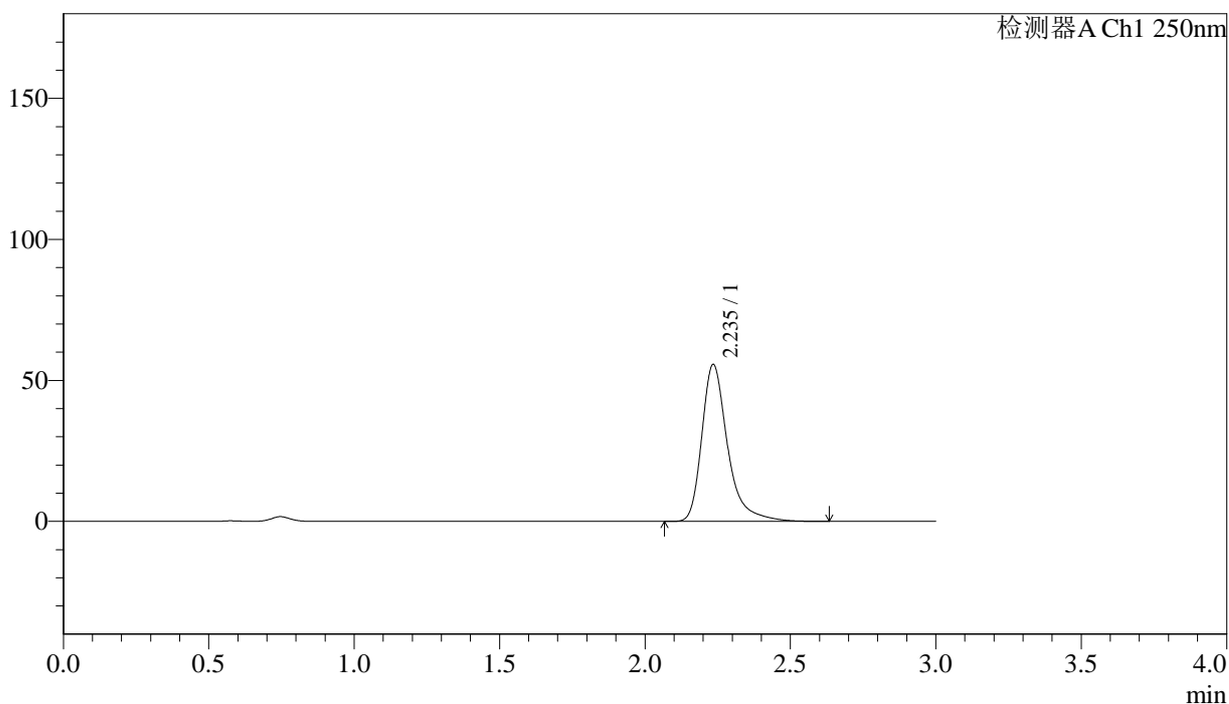
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	343349	55251	3347	1.378	--
总计		100.000	343349	55251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-510-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:45:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

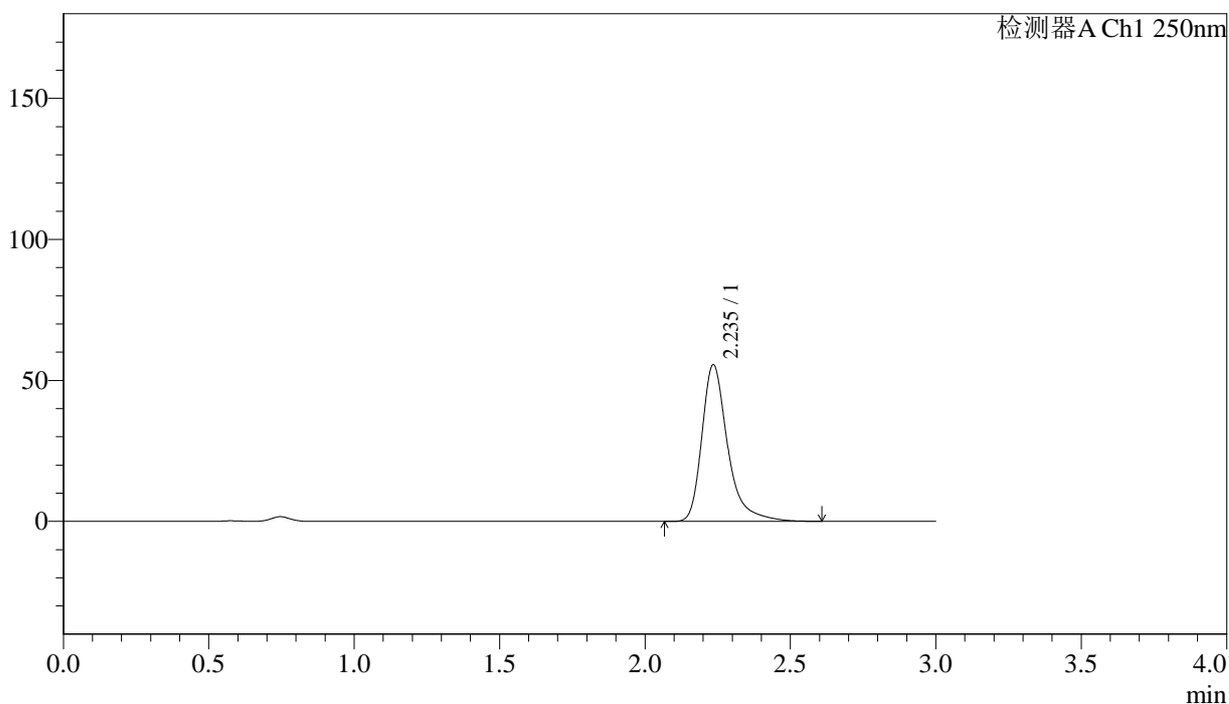
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344056	55408	3356	1.380	--
总计		100.000	344056	55408			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-511-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	343543	55330	3352	1.379	--
总计		100.000	343543	55330			



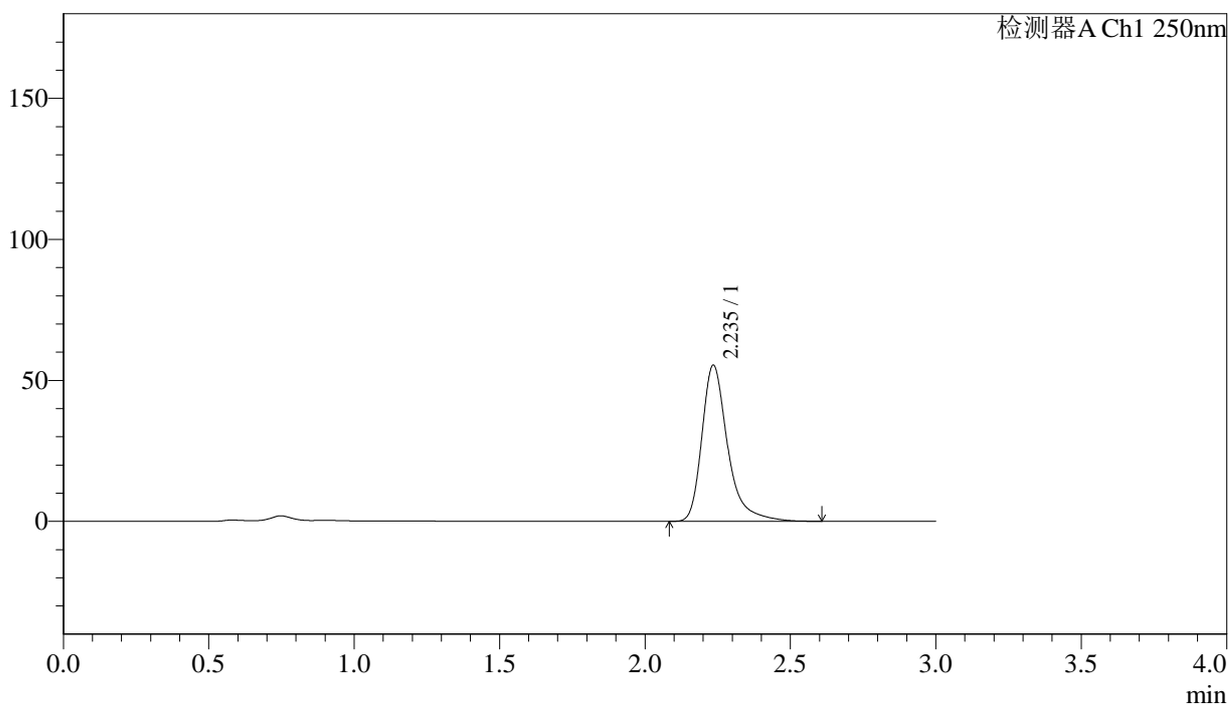
J305

<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 - 31-5/31-512-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

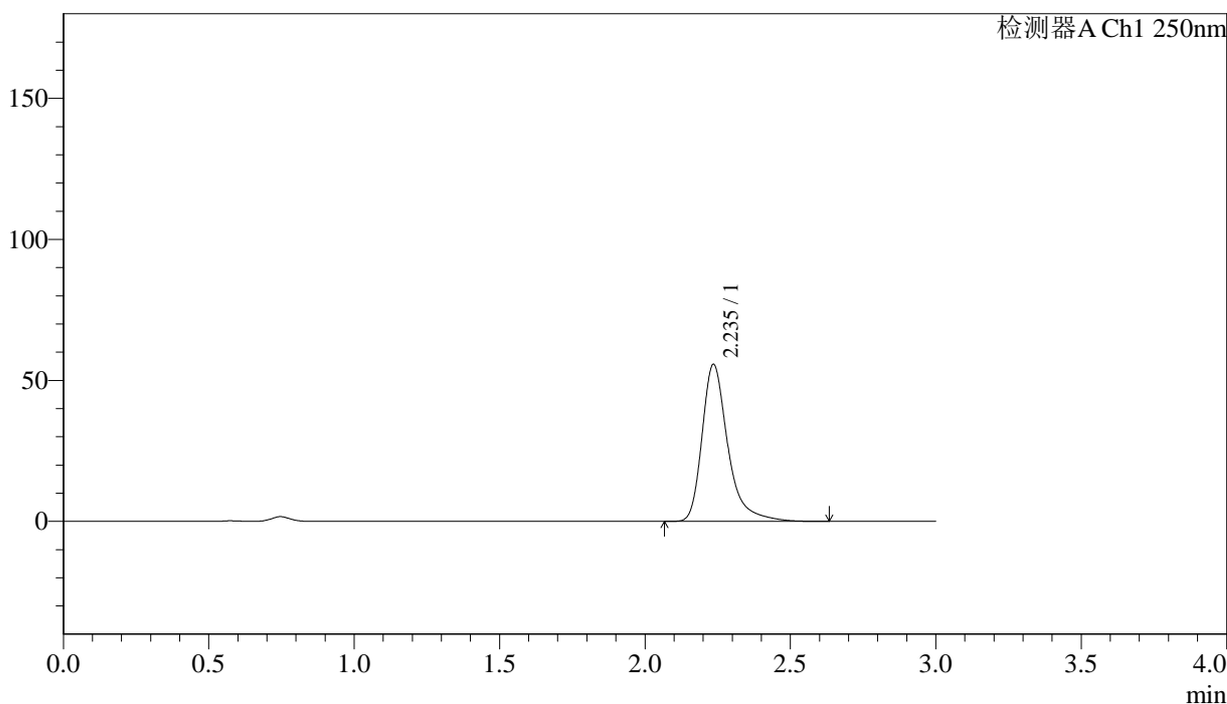
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	342330	55160	3354	1.377	--
总计		100.000	342330	55160			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-513-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

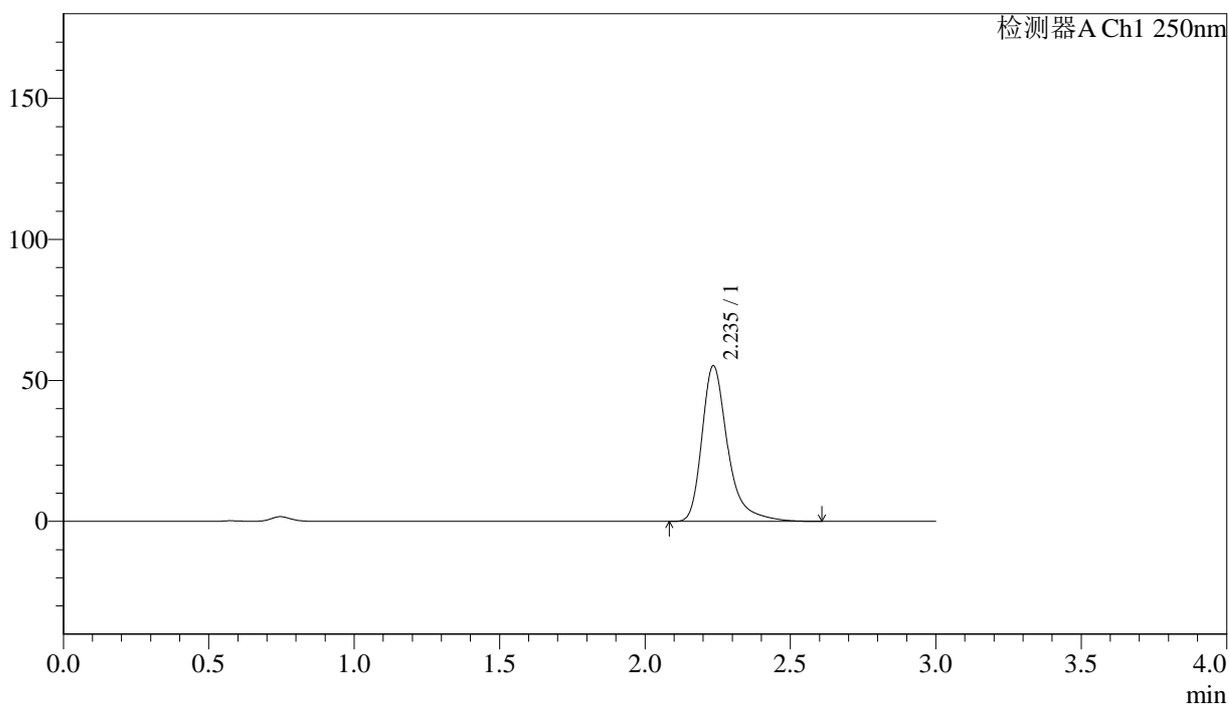
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344735	55537	3352	1.378	--
总计		100.000	344735	55537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-514-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

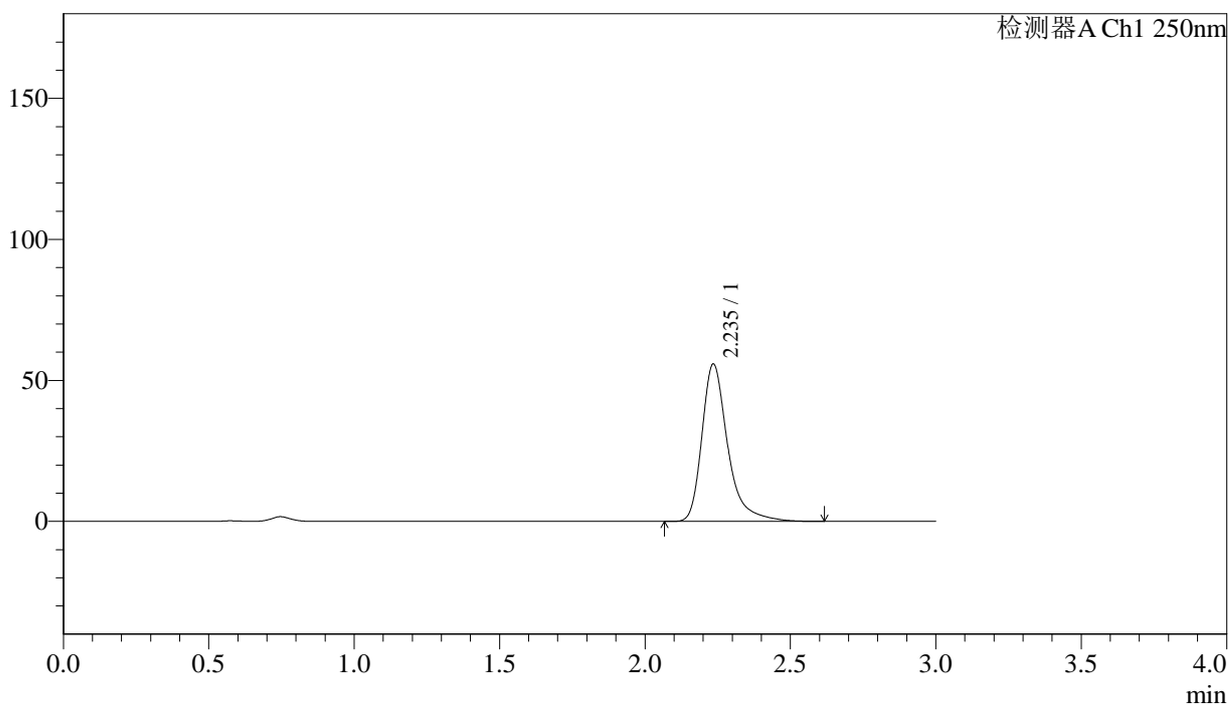
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	341393	55002	3353	1.376	--
总计		100.000	341393	55002			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-515-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:02:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	345502	55621	3351	1.378	--
总计		100.000	345502	55621			



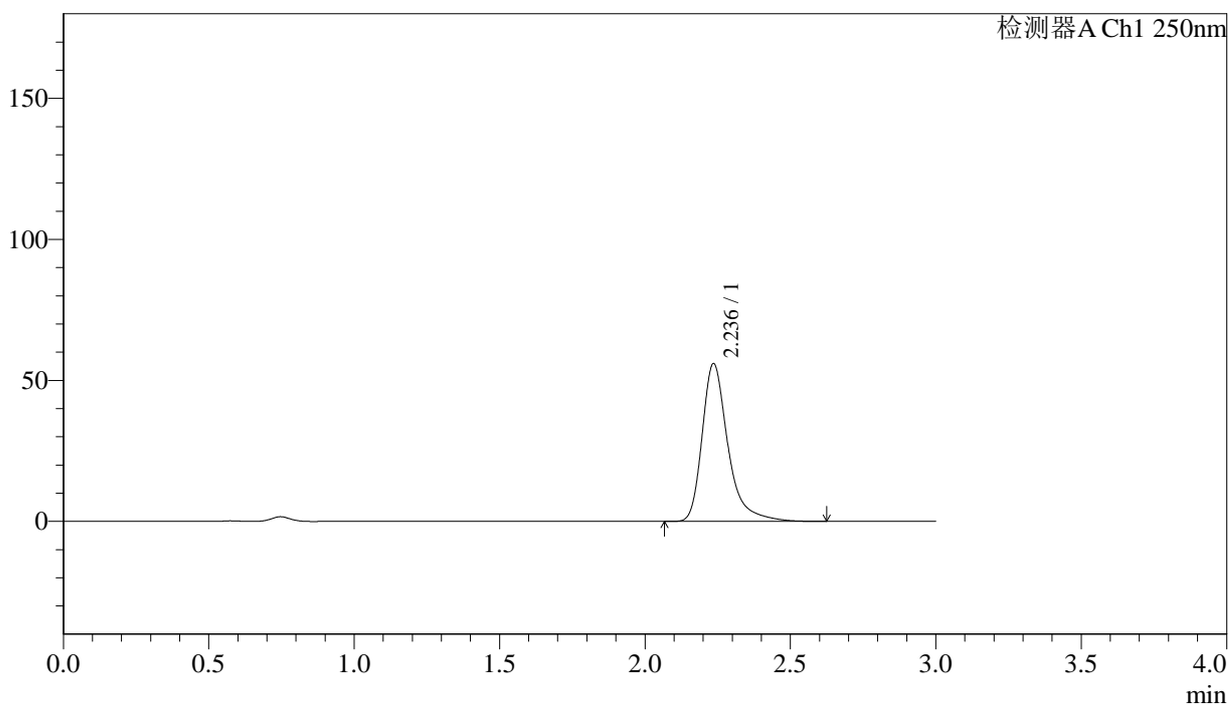
J305

<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 - 31-5/31-516-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

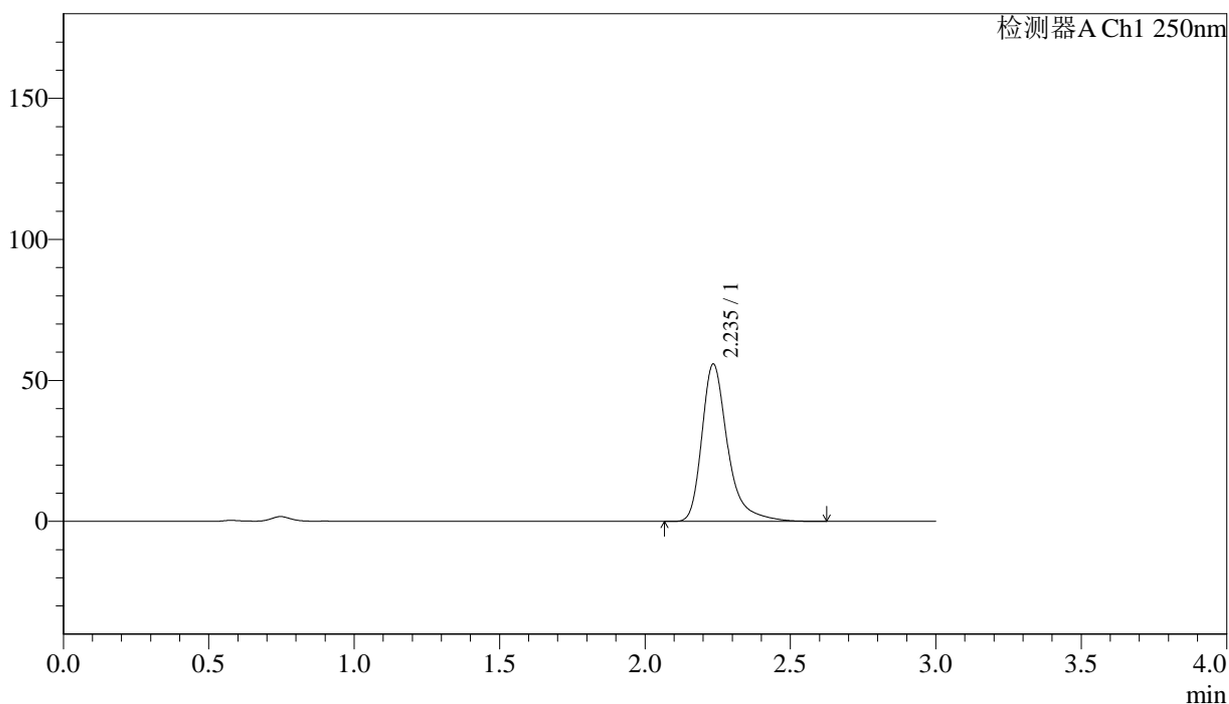
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	346218	55858	3361	1.377	--
总计		100.000	346218	55858			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-517-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:08:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

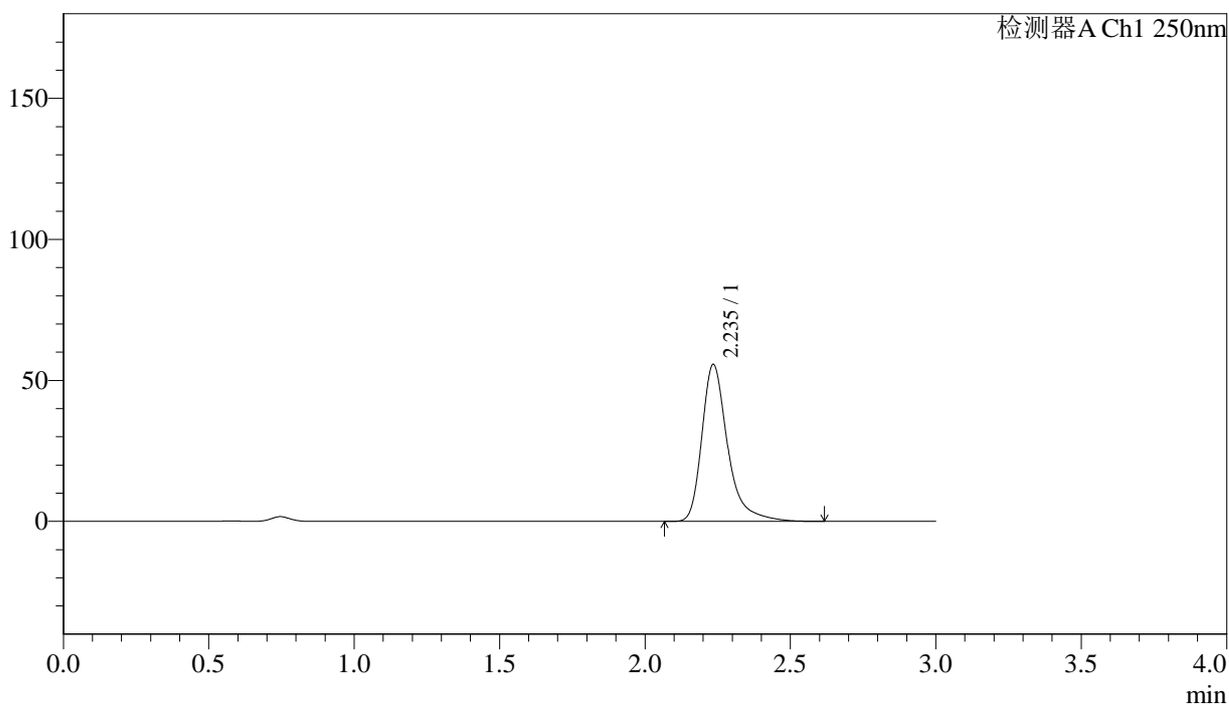
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	345256	55605	3355	1.378	--
总计		100.000	345256	55605			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-518-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:12:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344224	55429	3354	1.379	--
总计		100.000	344224	55429			



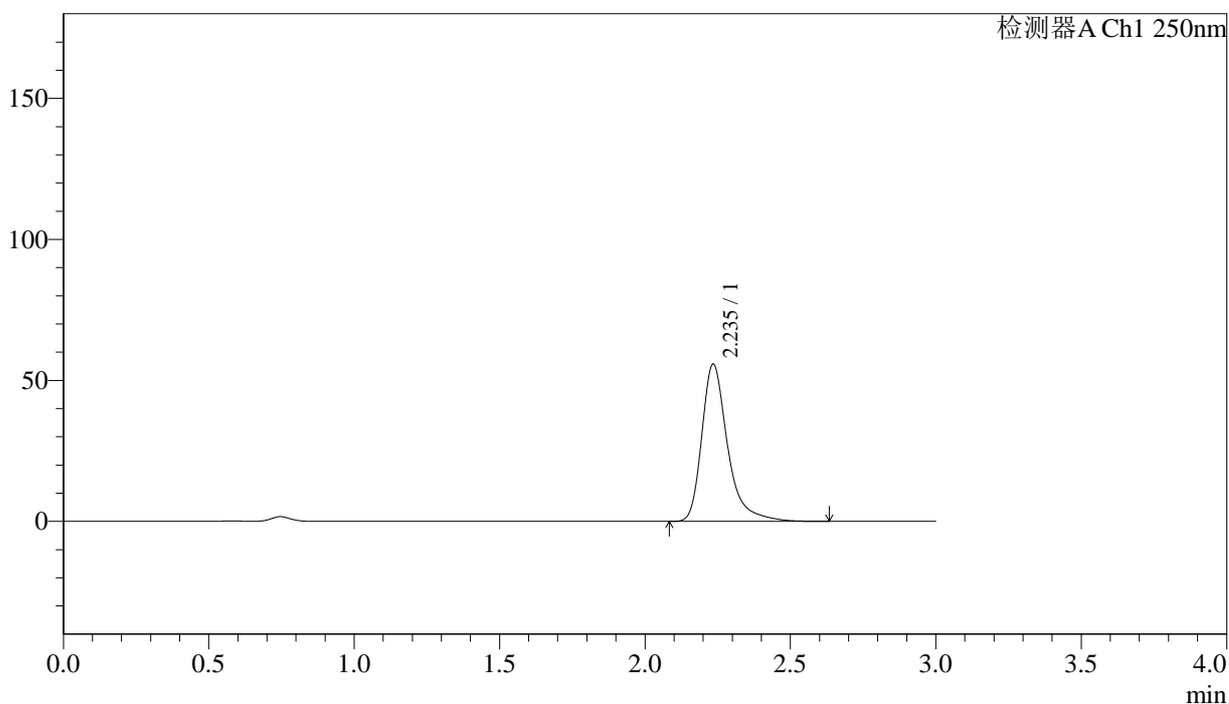
J305

<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 - 31-5/31-519-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 13:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

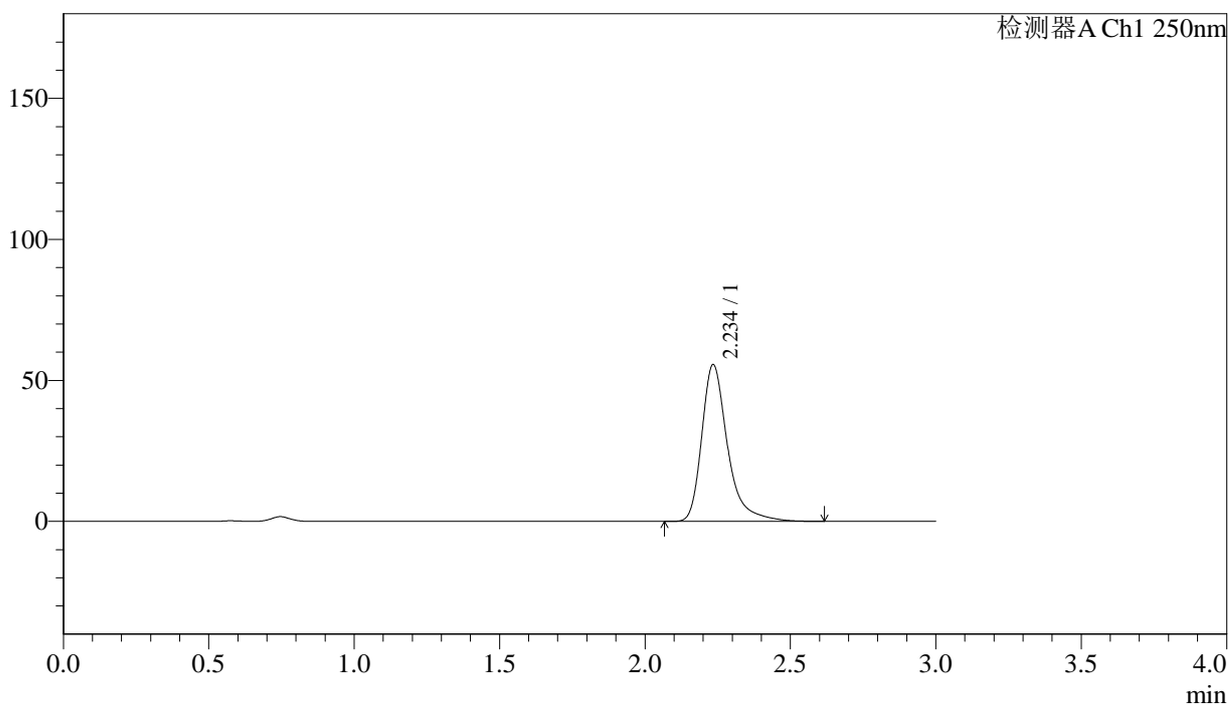
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344754	55511	3355	1.378	--
总计		100.000	344754	55511			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-520-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:19:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

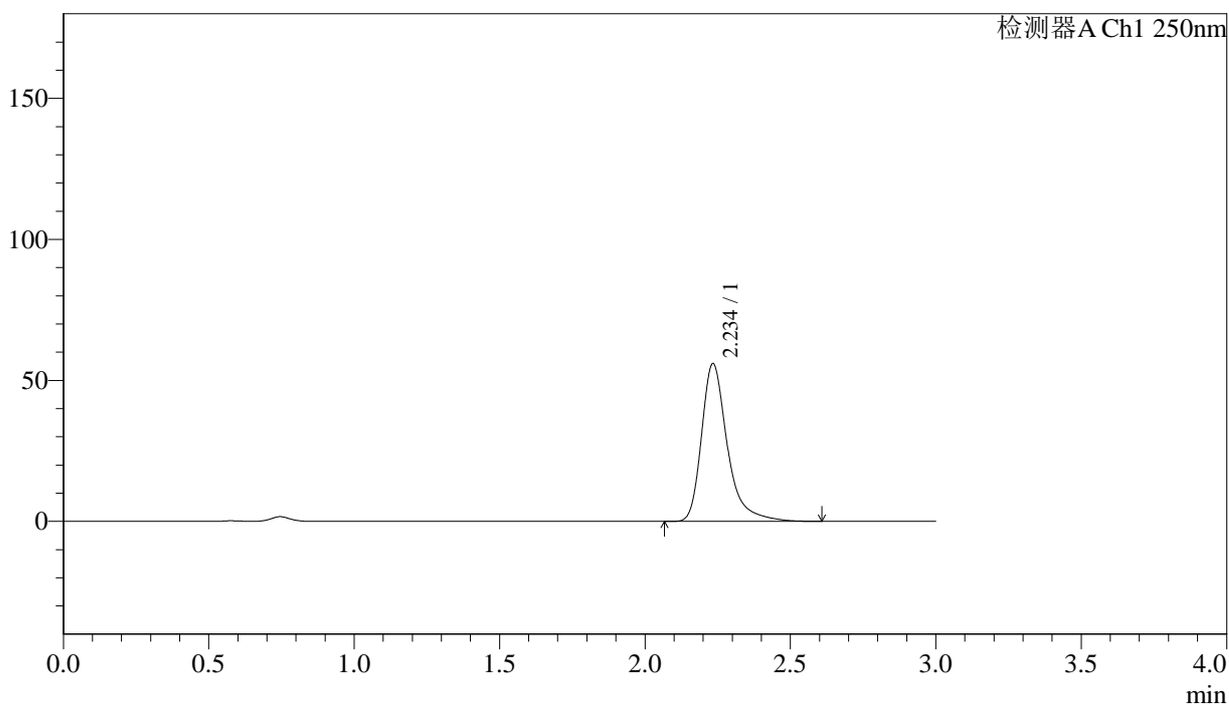
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	343847	55323	3359	1.378	--
总计		100.000	343847	55323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-521-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:23:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

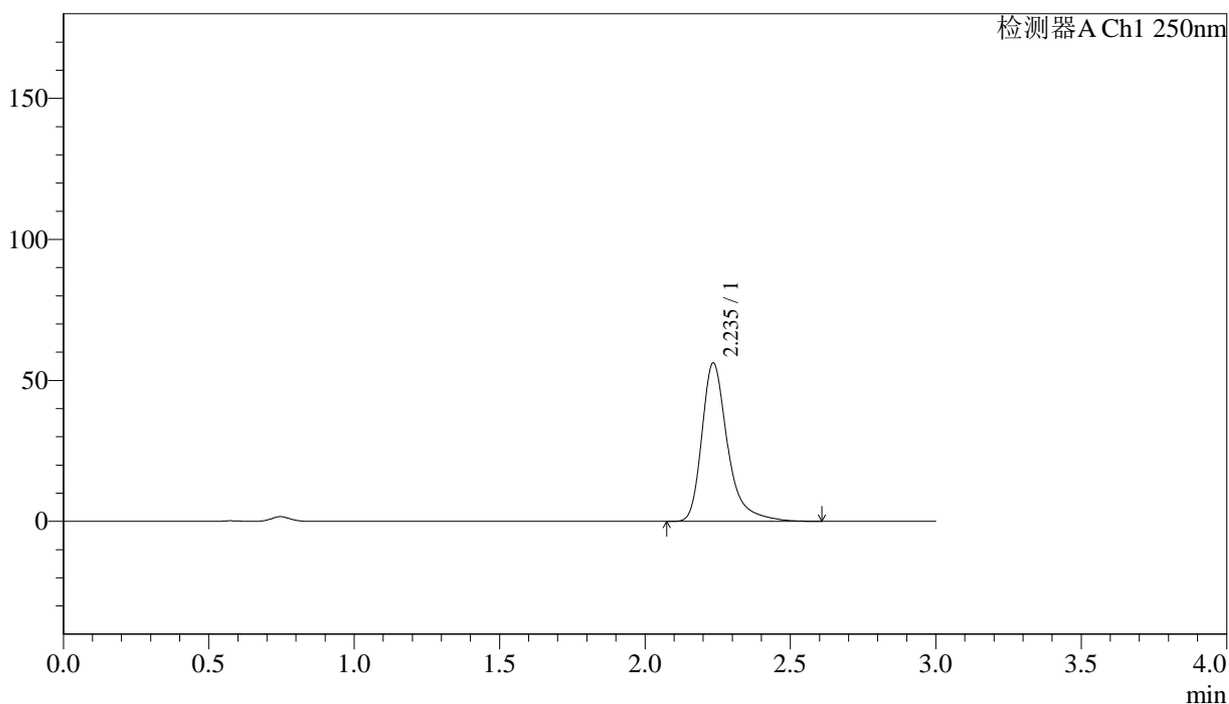
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	346077	55732	3350	1.378	--
总计		100.000	346077	55732			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-522-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

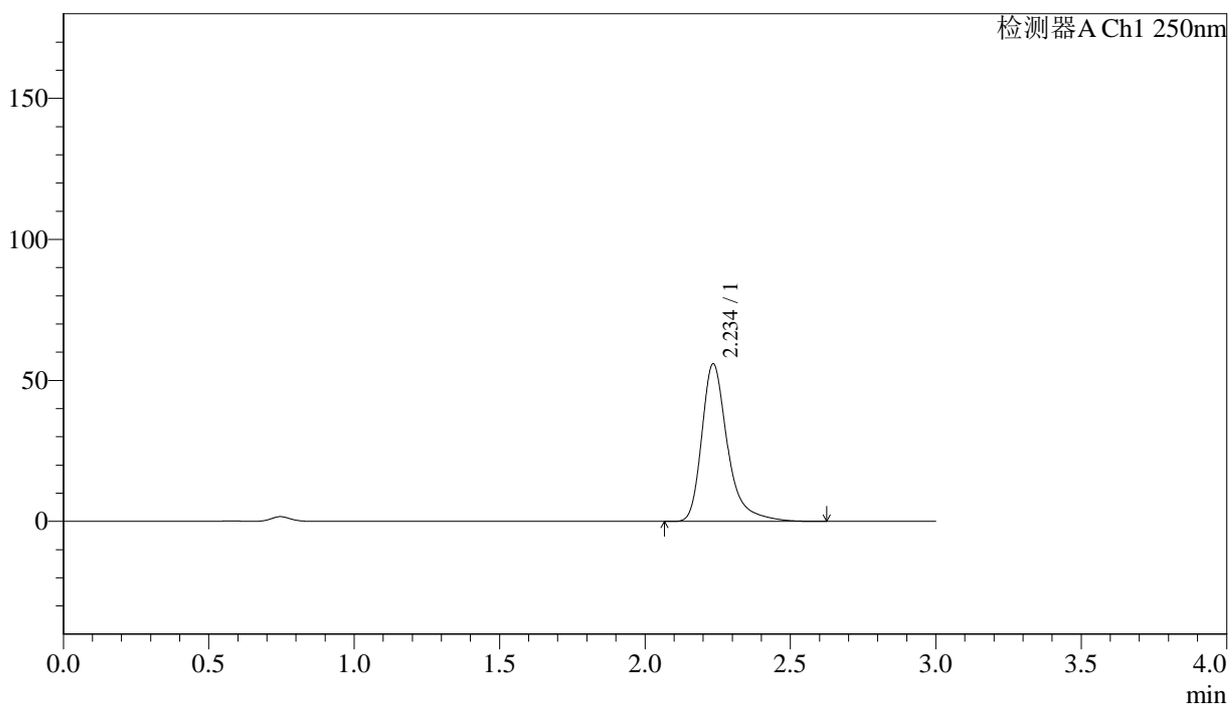
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	347225	55945	3354	1.376	--
总计		100.000	347225	55945			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-523-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:30:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

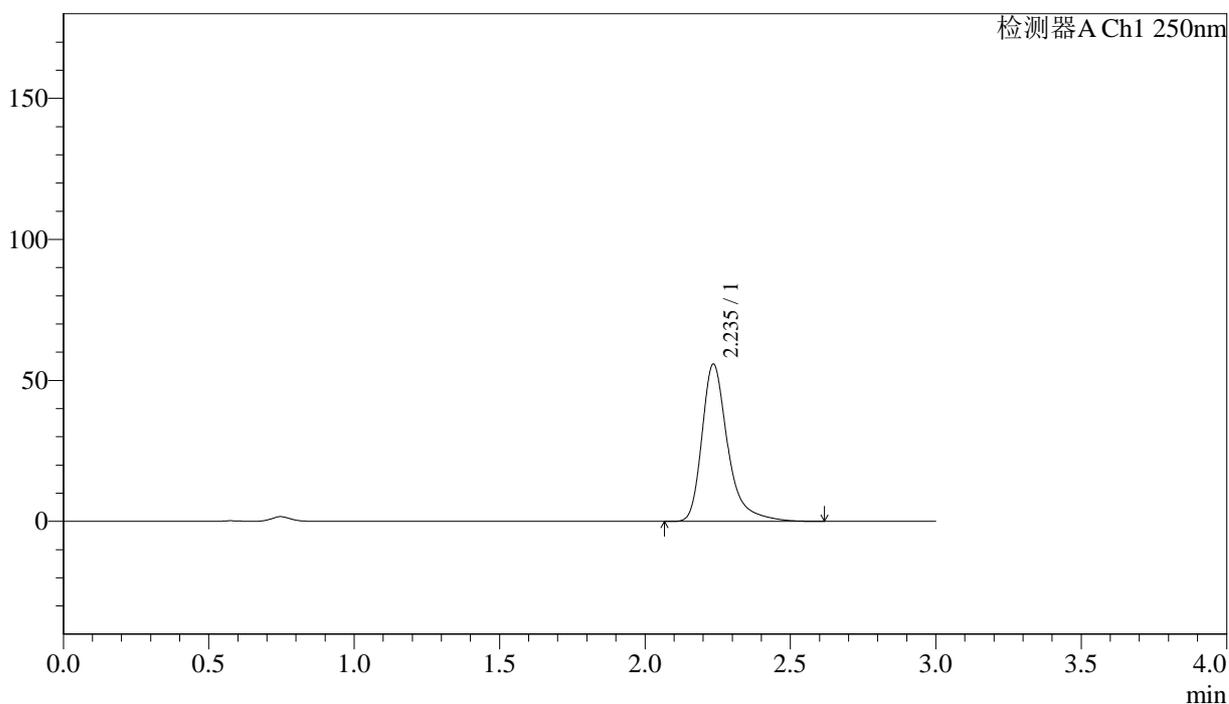
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	345594	55614	3354	1.376	--
总计		100.000	345594	55614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-524-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

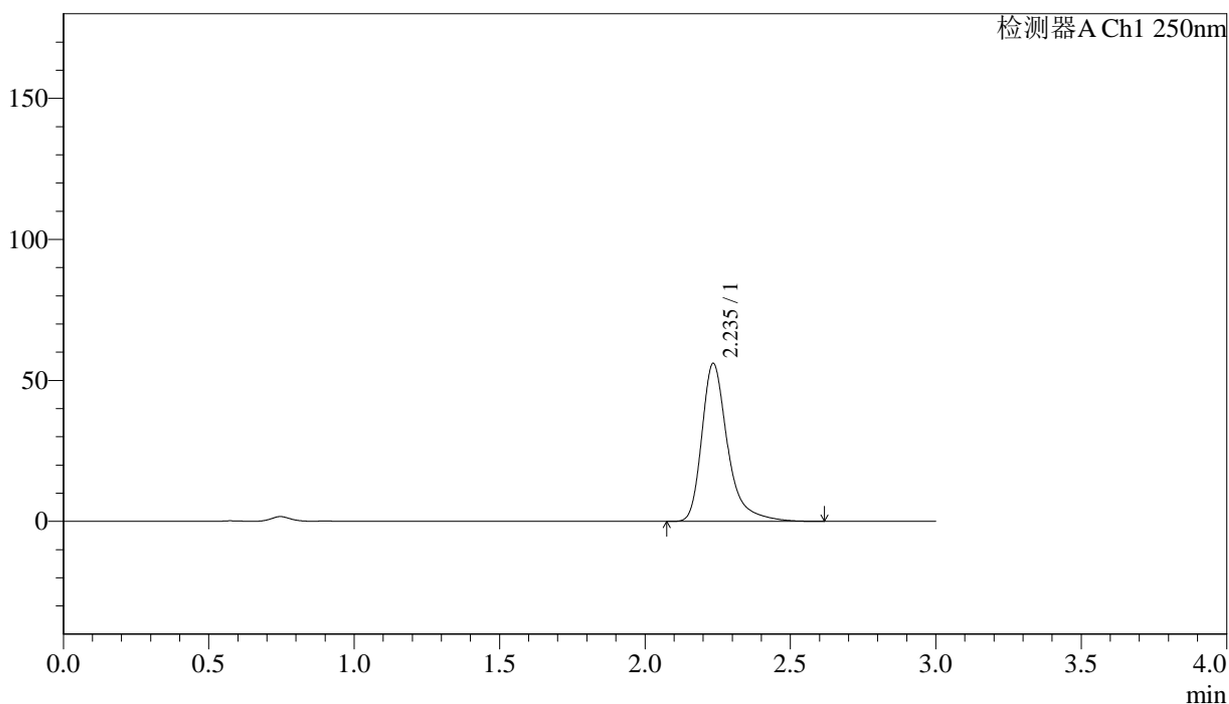
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	345345	55621	3349	1.379	--
总计		100.000	345345	55621			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-525-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:36:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

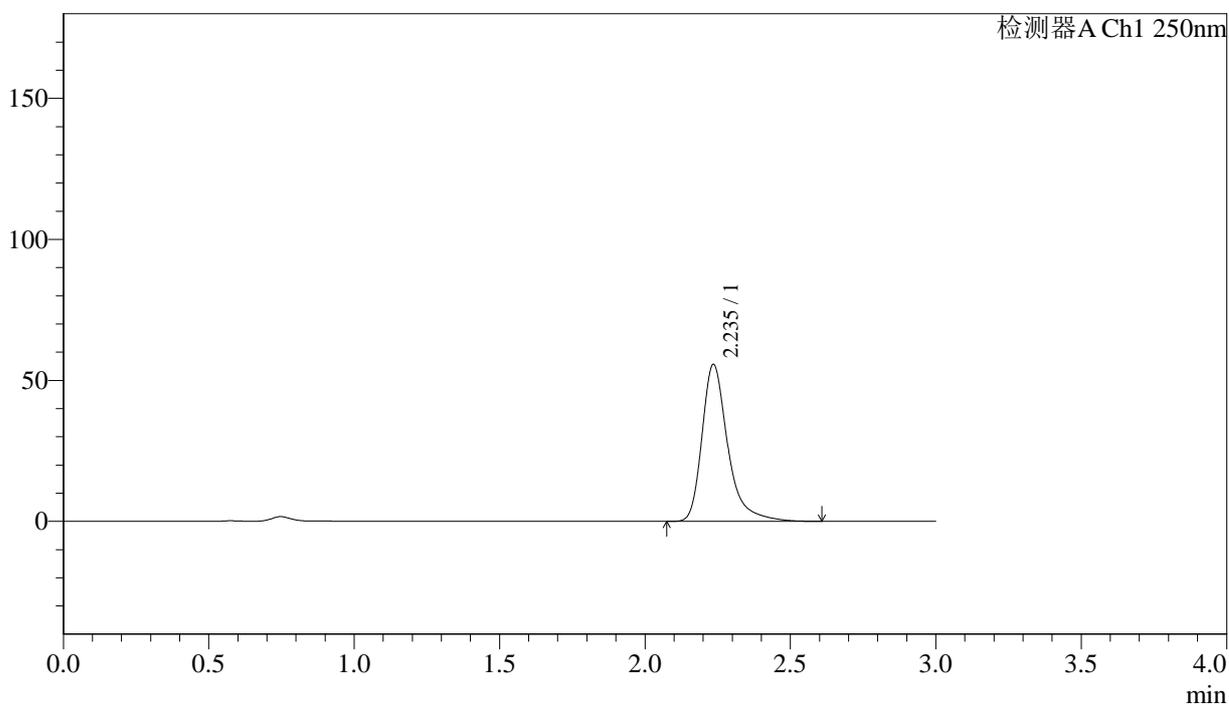
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	346815	55794	3350	1.379	--
总计		100.000	346815	55794			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-526-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344292	55492	3354	1.375	--
总计		100.000	344292	55492			



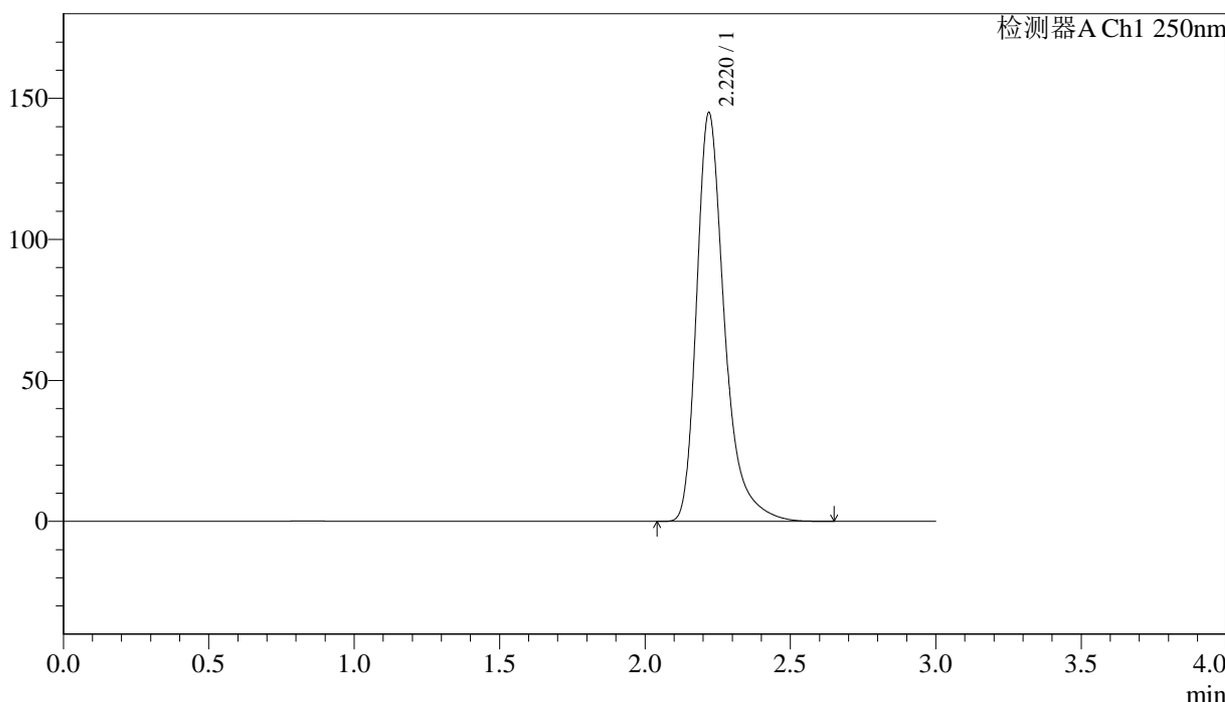
J305

<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 - 31-5/31-527-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.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 : 2024/02/21 13:43:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

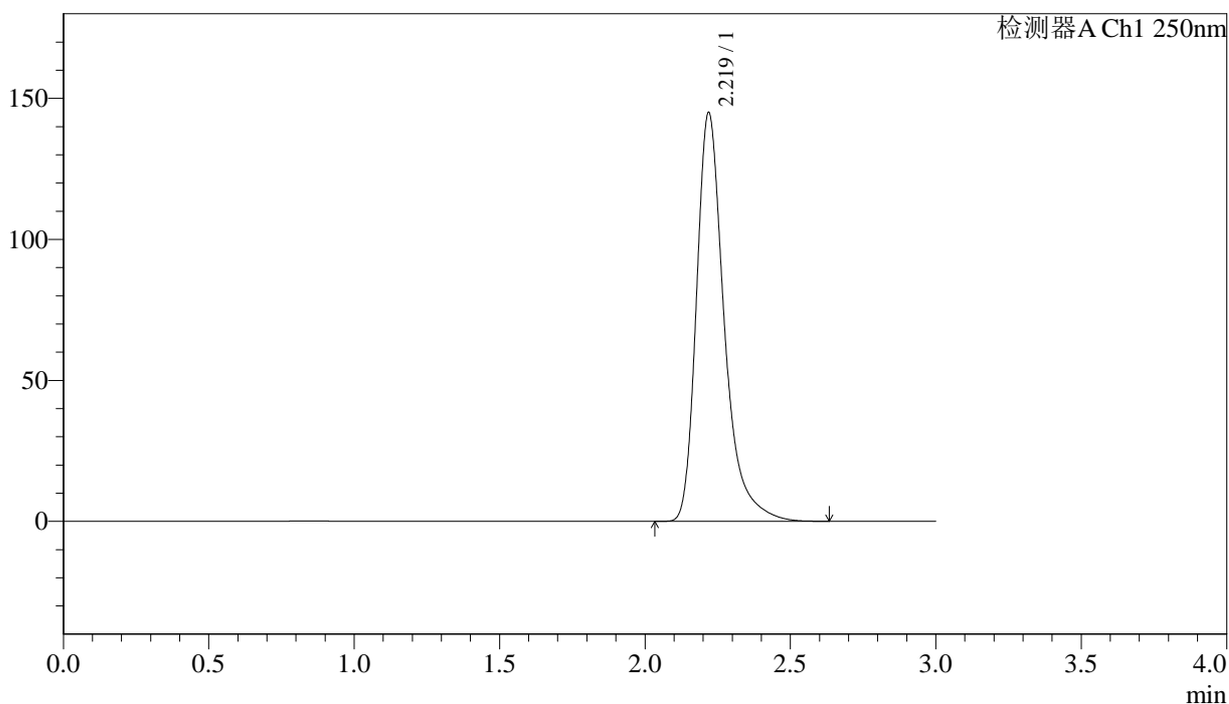
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	967251	144840	2797	1.368	--
总计		100.000	967251	144840			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-528-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

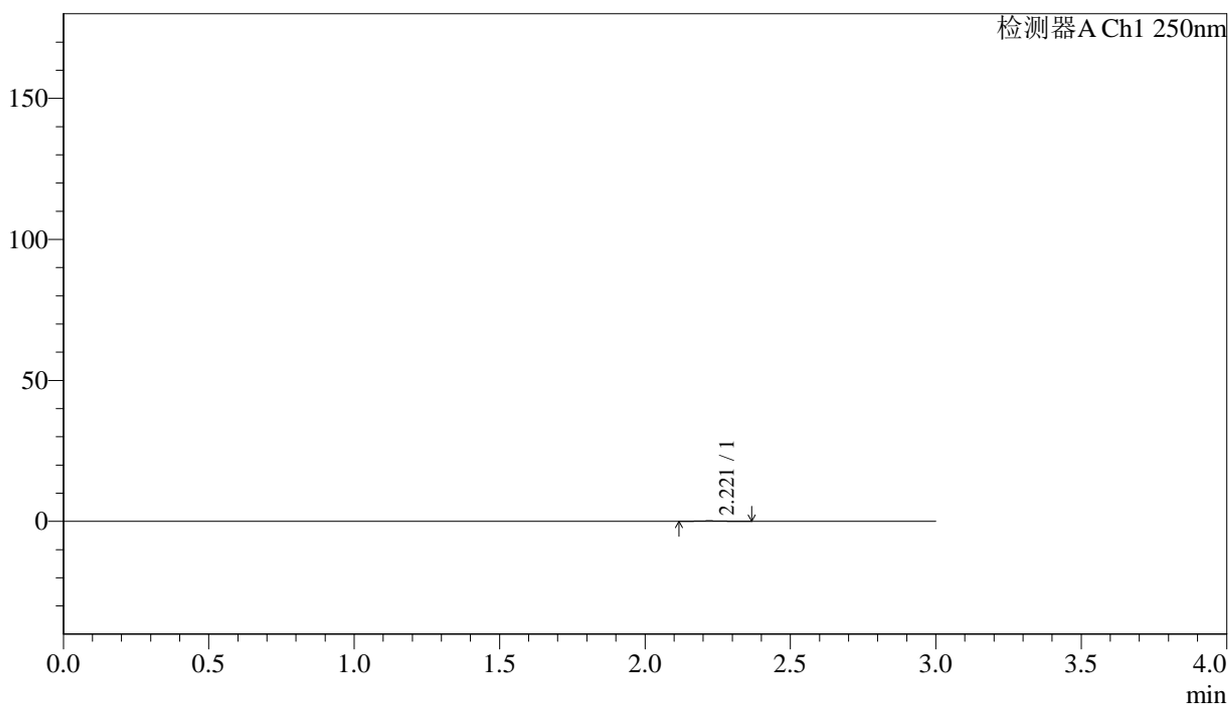
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	964836	144664	2809	1.368	--
总计		100.000	964836	144664			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-529-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:50:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

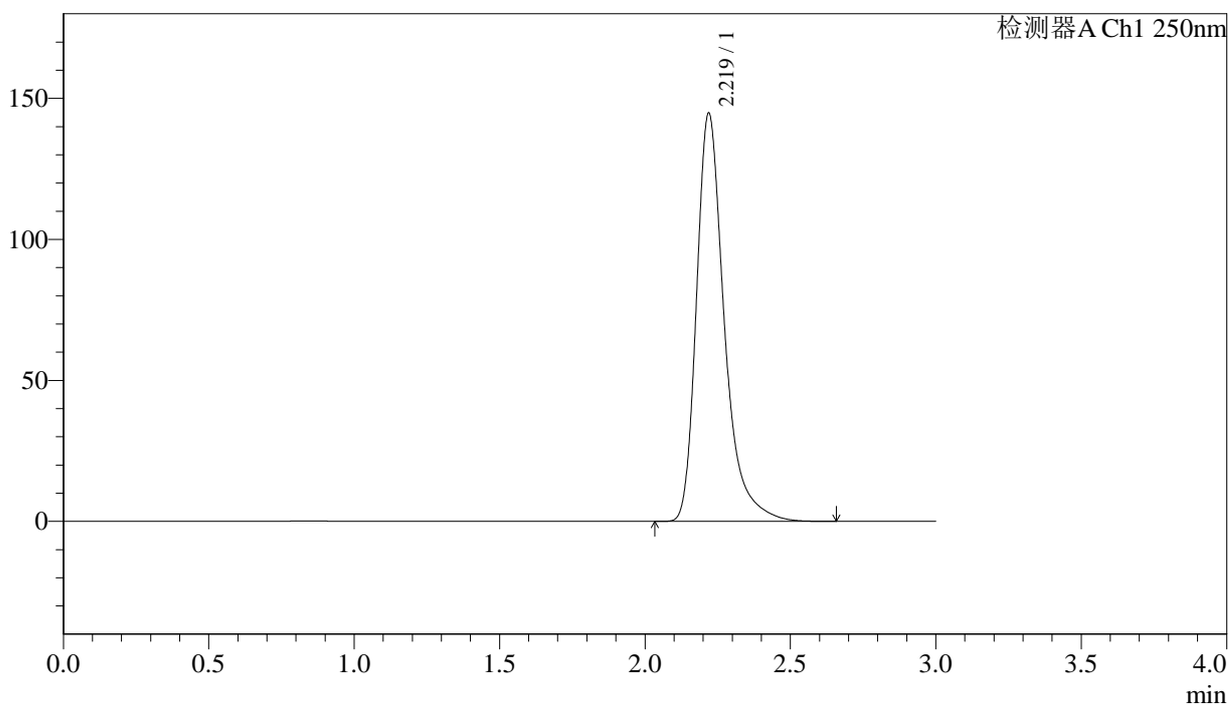
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	1240	200	2807	1.247	--
总计		100.000	1240	200			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-530-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

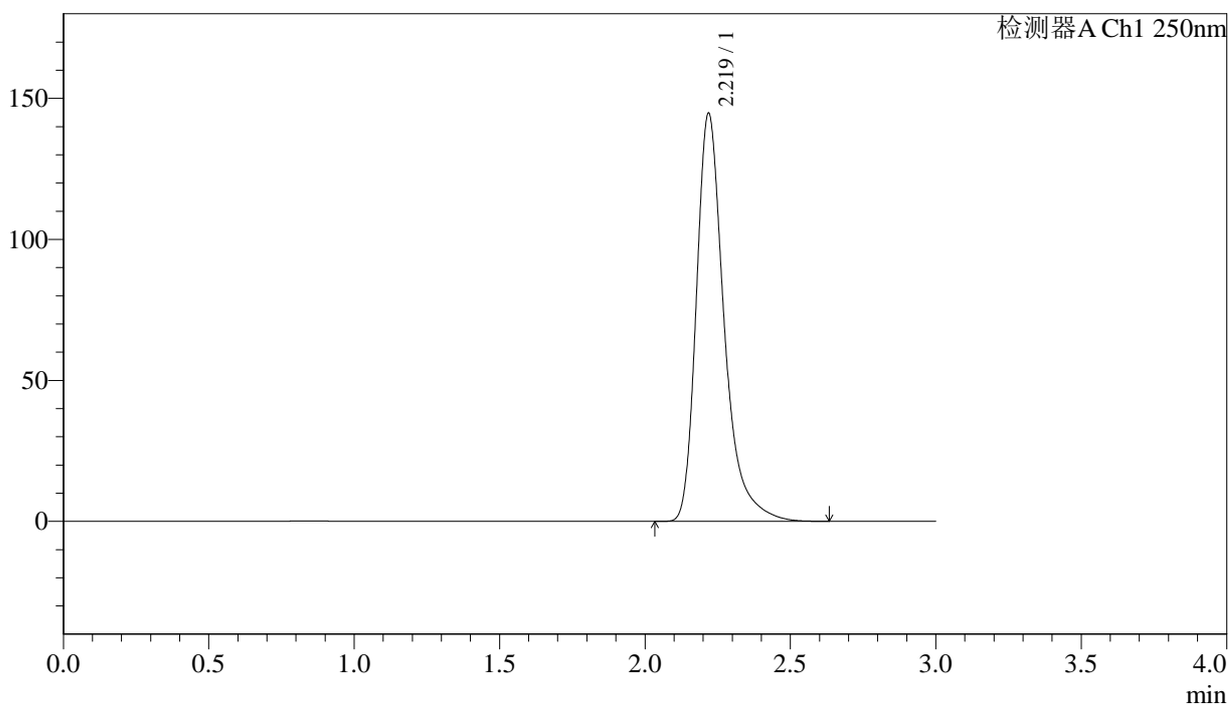
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	963961	144521	2807	1.368	--
总计		100.000	963961	144521			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-531-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:57:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

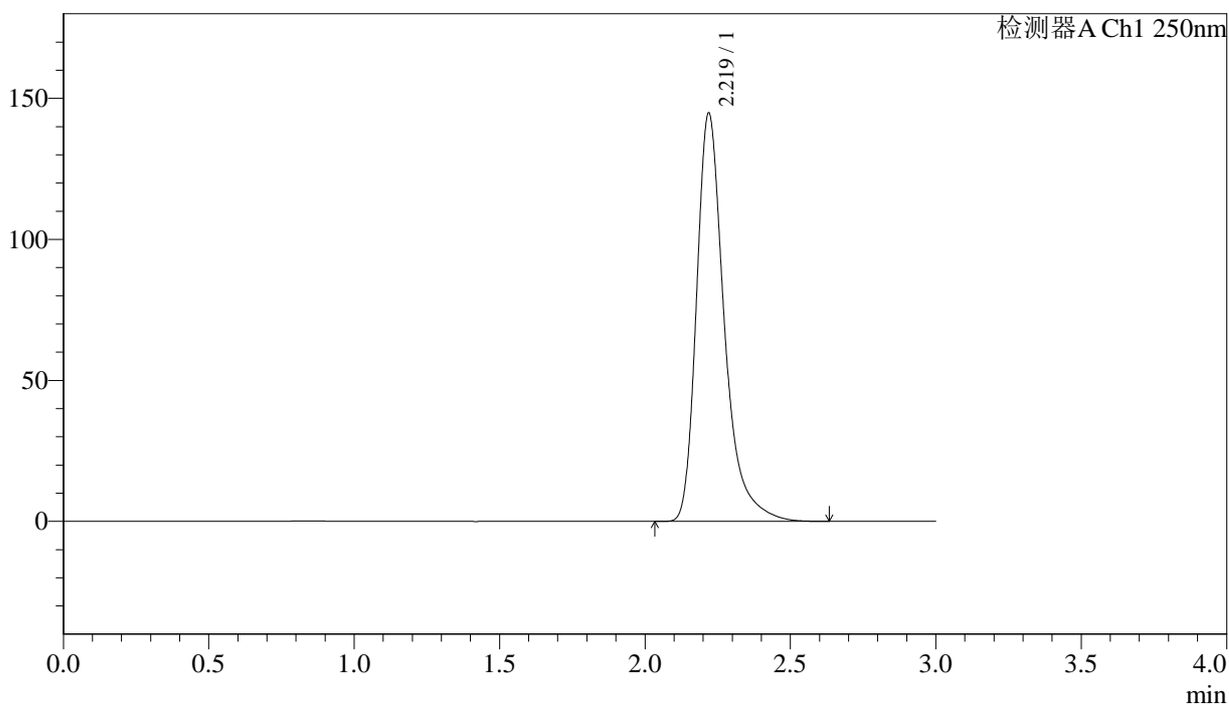
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	963832	144345	2805	1.369	--
总计		100.000	963832	144345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-532-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:00:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	964121	144558	2808	1.368	--
总计		100.000	964121	144558			



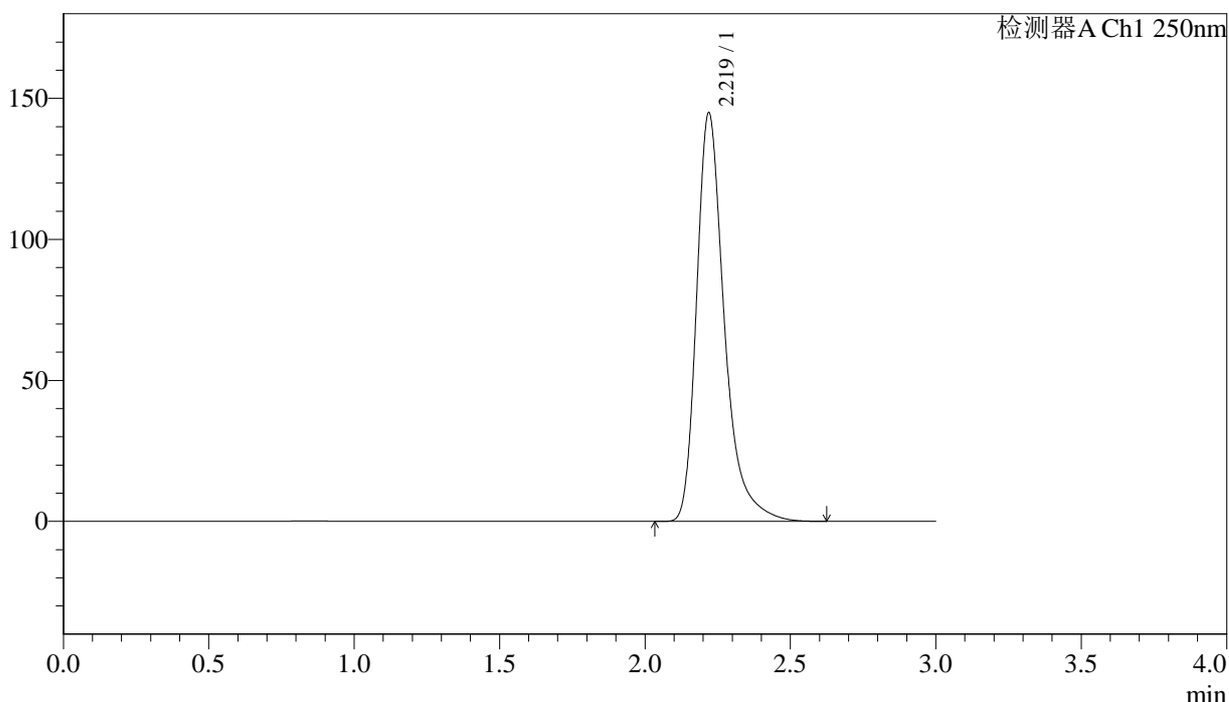
J305

<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 - 31-5/31-533-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 14:03:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

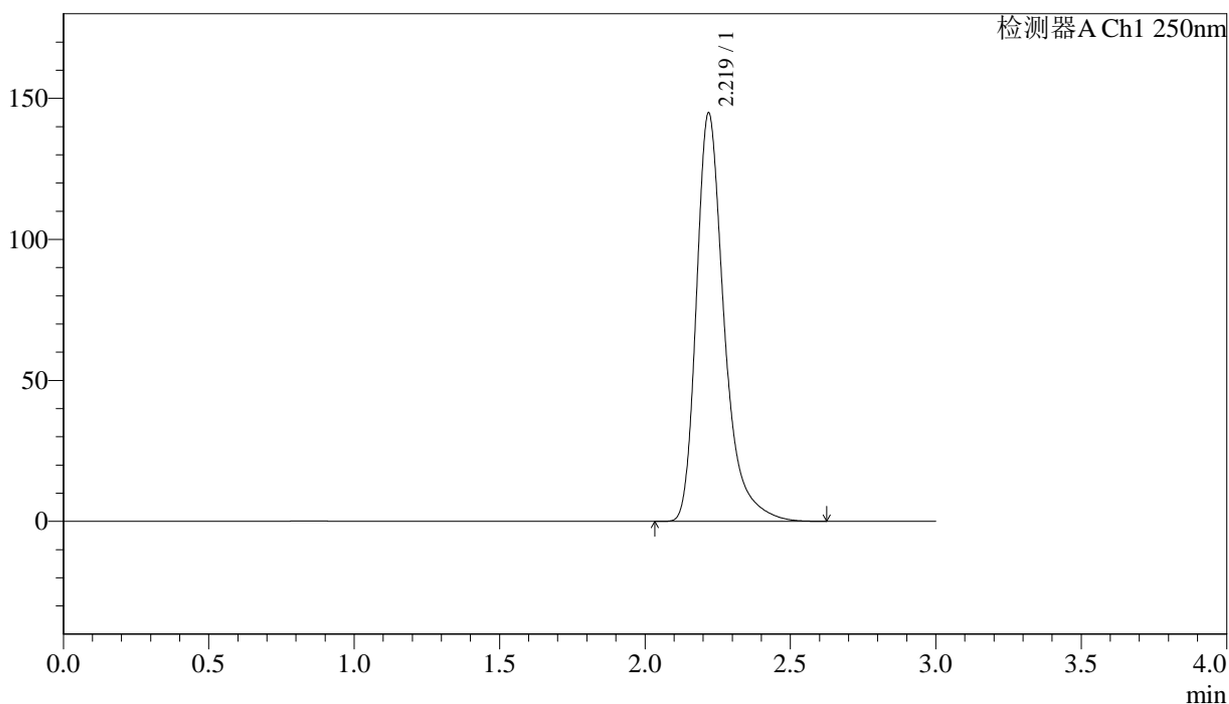
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	963841	144697	2812	1.368	--
总计		100.000	963841	144697			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-534-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

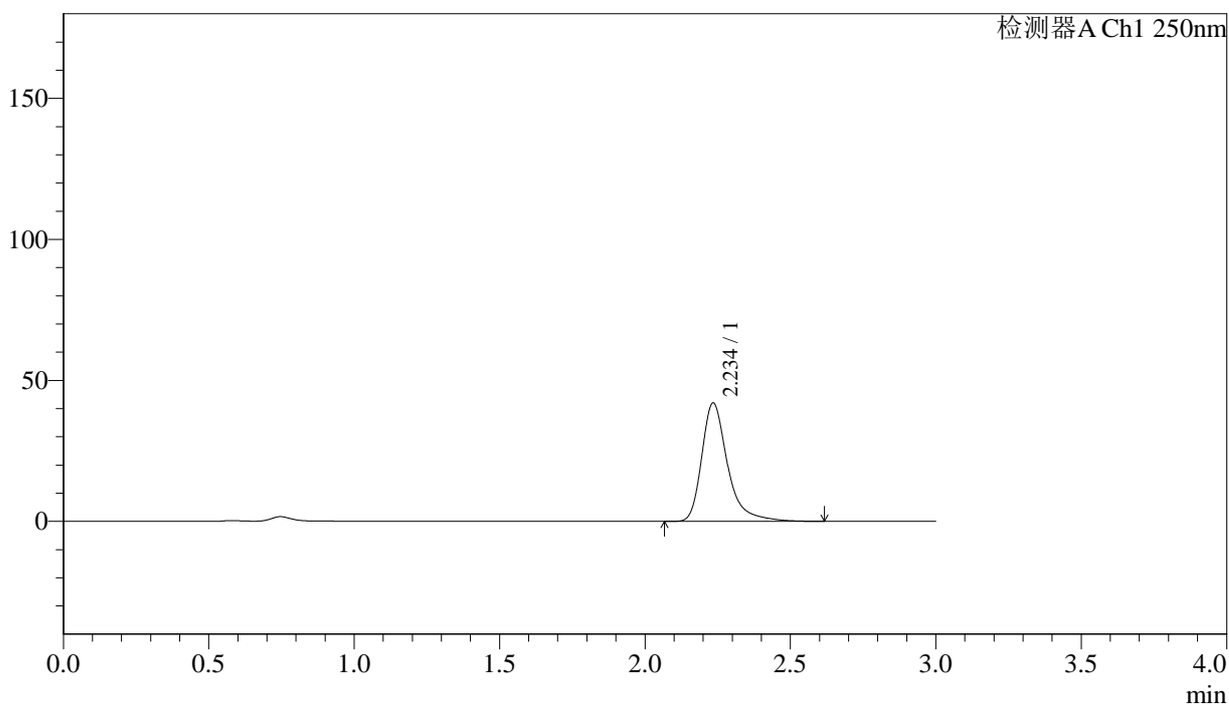
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	964151	144535	2810	1.369	--
总计		100.000	964151	144535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-535-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:10:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

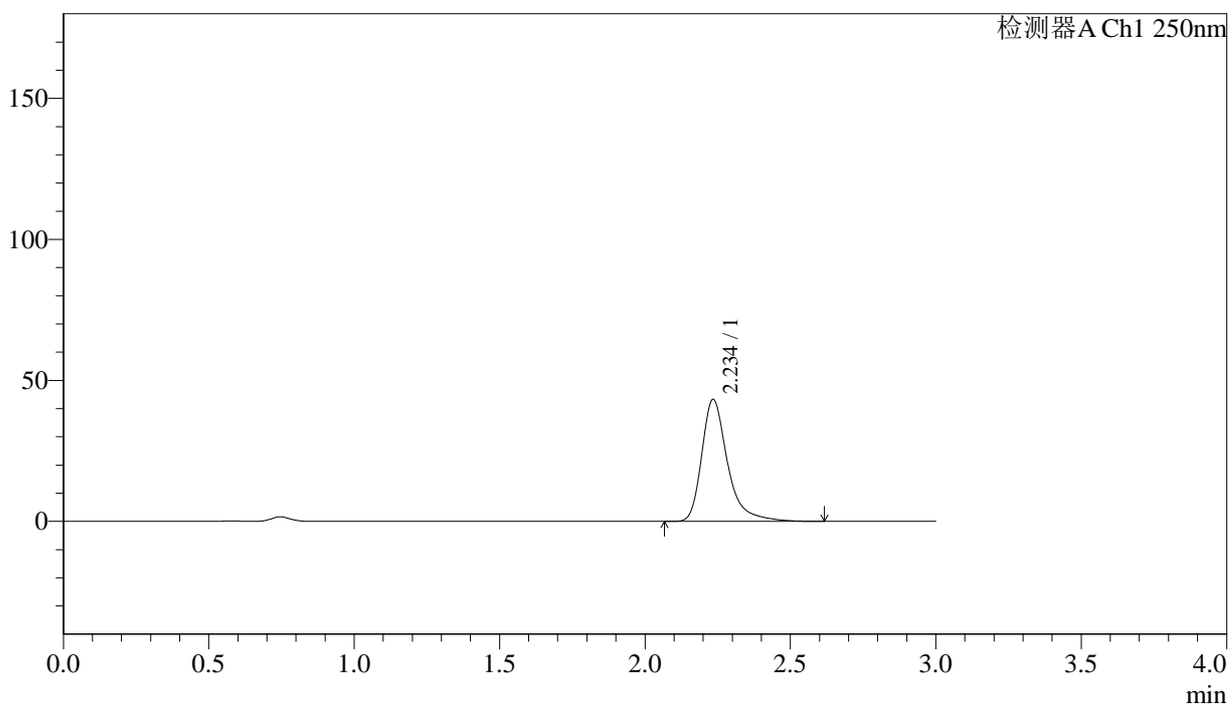
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	260032	41791	3353	1.378	--
总计		100.000	260032	41791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-536-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:14:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

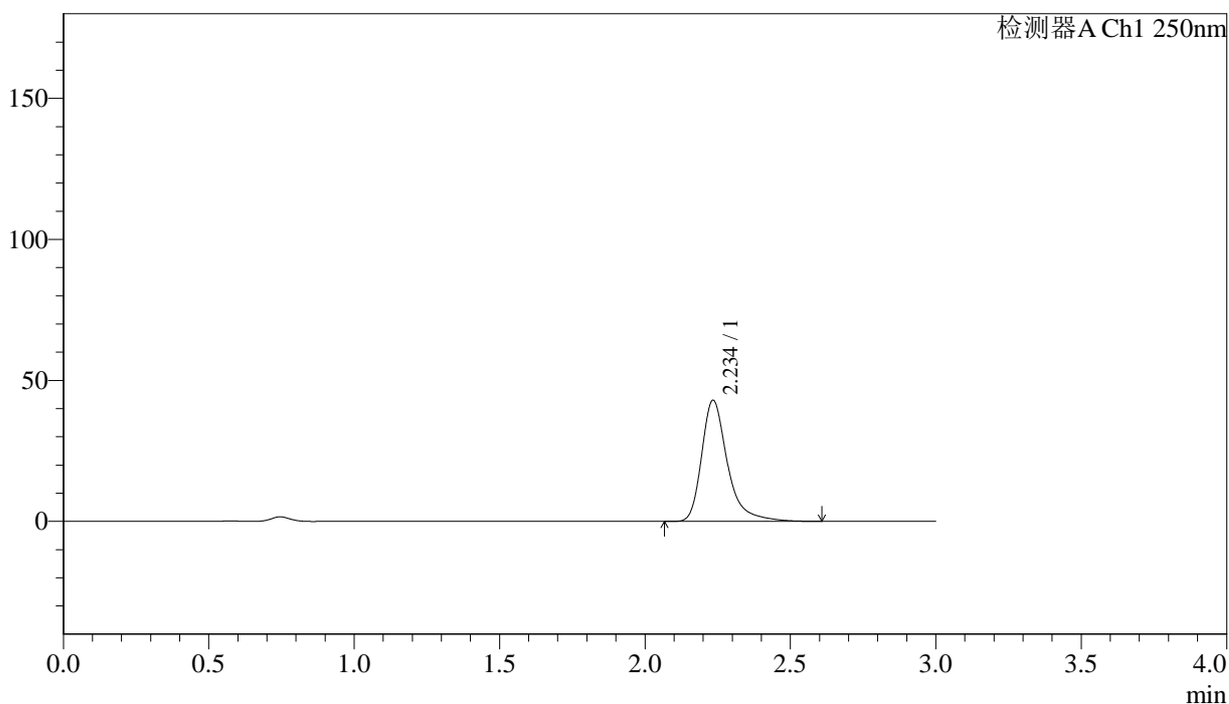
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	267813	43014	3353	1.379	--
总计		100.000	267813	43014			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-537-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:17:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

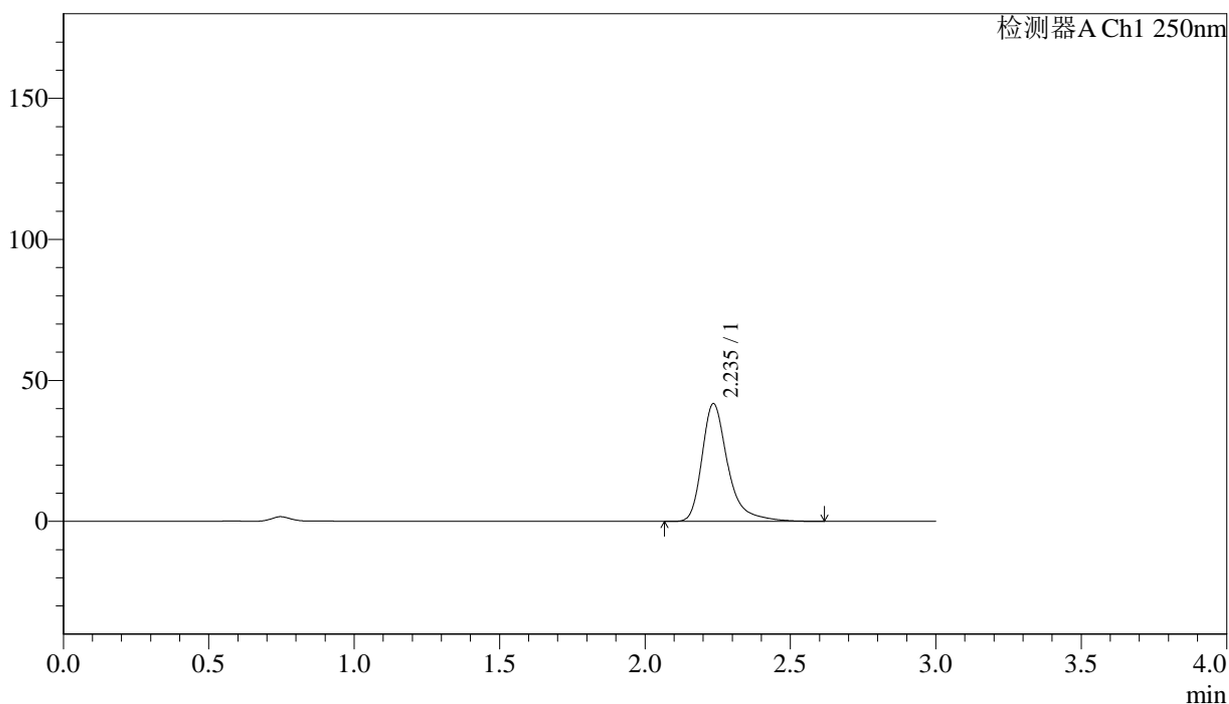
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	265893	42762	3355	1.379	--
总计		100.000	265893	42762			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-538-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

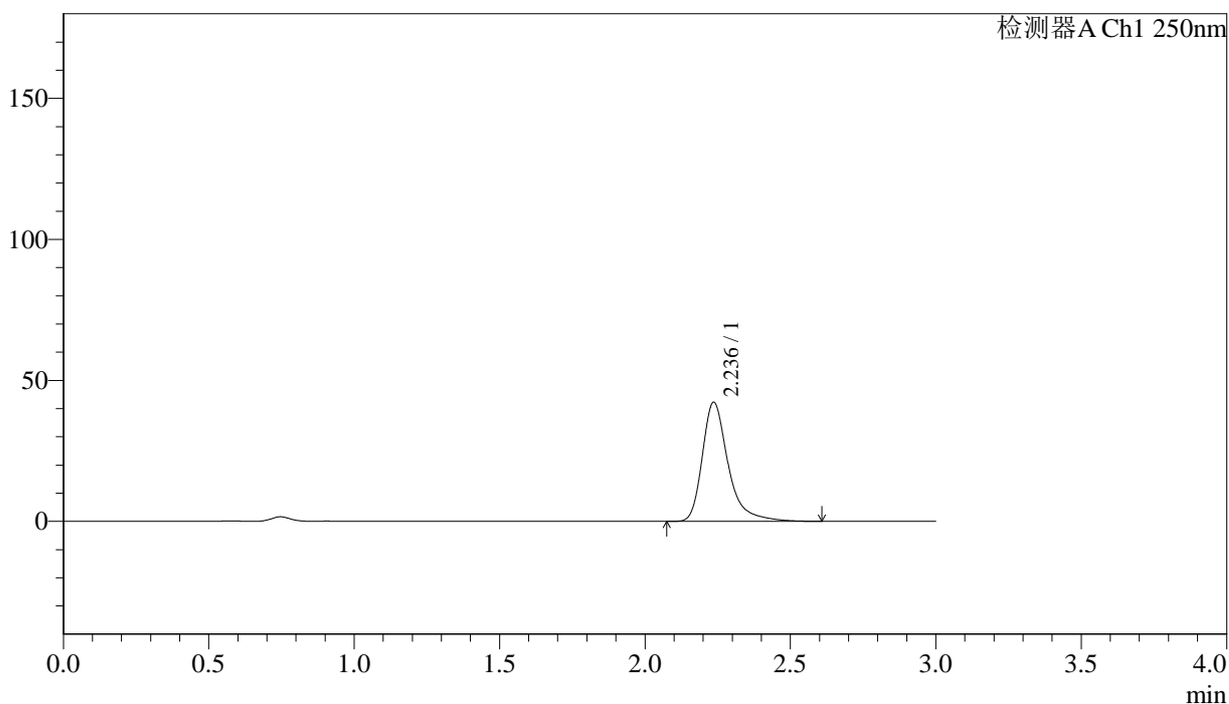
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	258465	41632	3352	1.378	--
总计		100.000	258465	41632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-539-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:24:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	261636	42196	3349	1.377	--
总计		100.000	261636	42196			



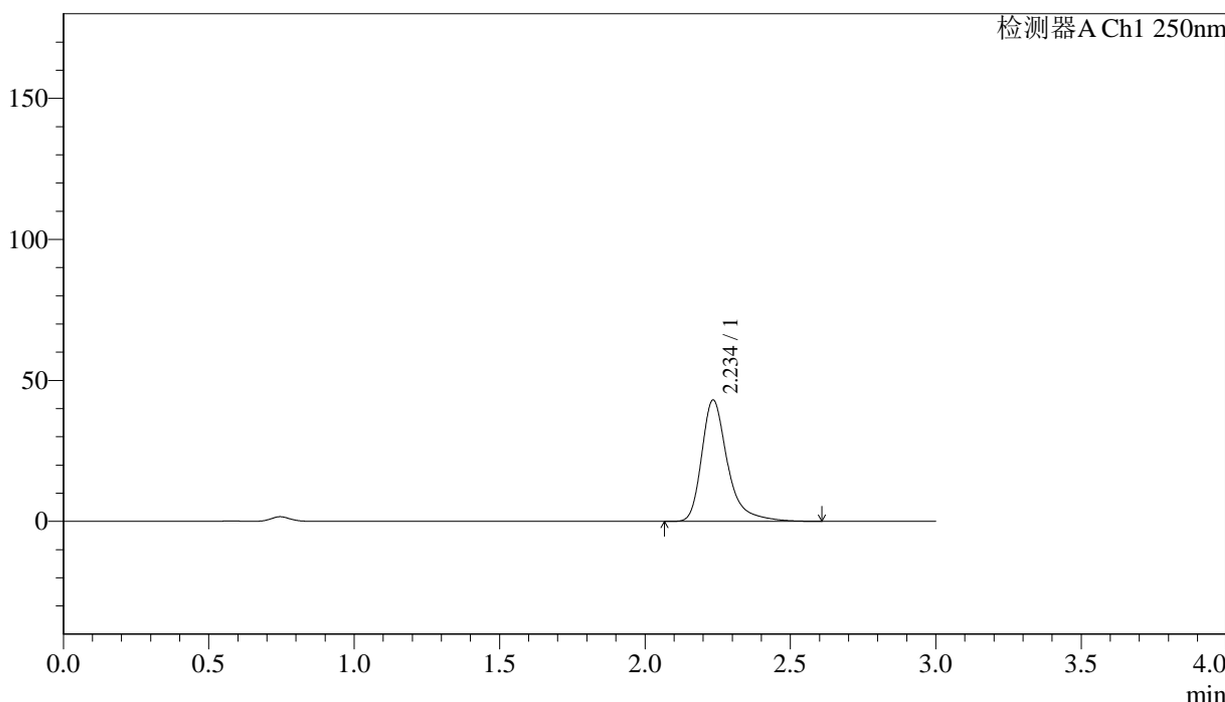
J305

<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 - 31-5/31-540-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 14:27:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

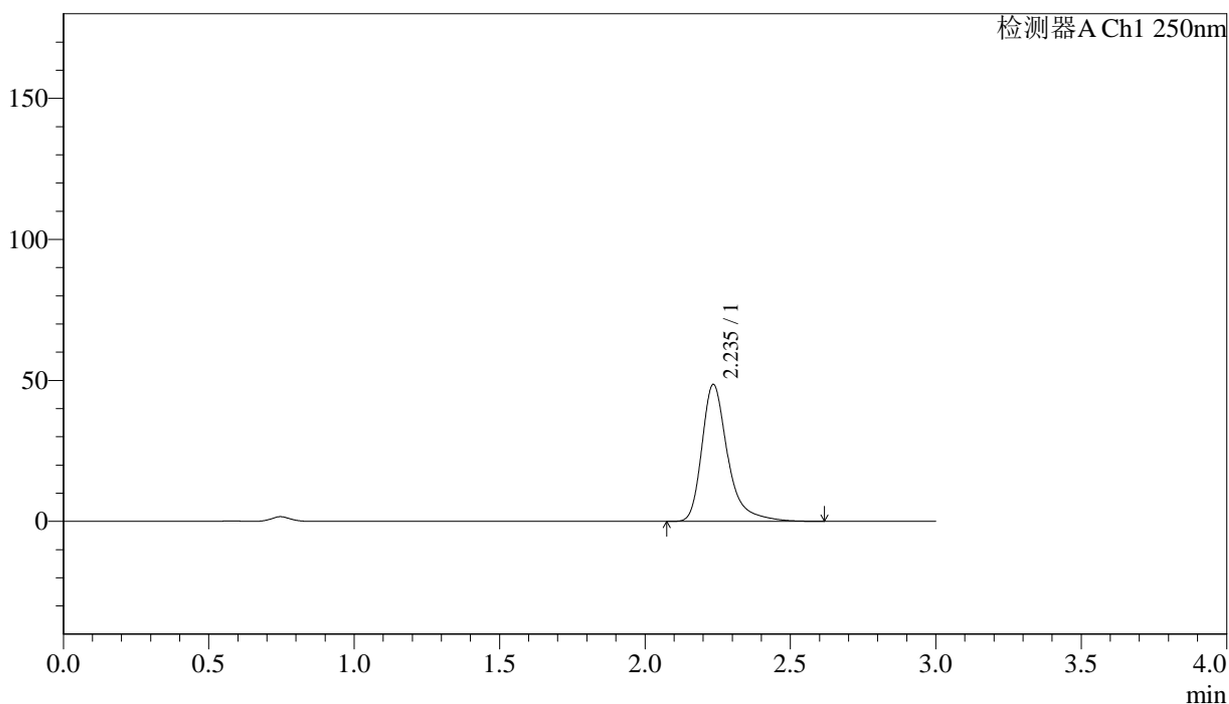
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	266779	42807	3345	1.380	--
总计		100.000	266779	42807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-541-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:31:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:36:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

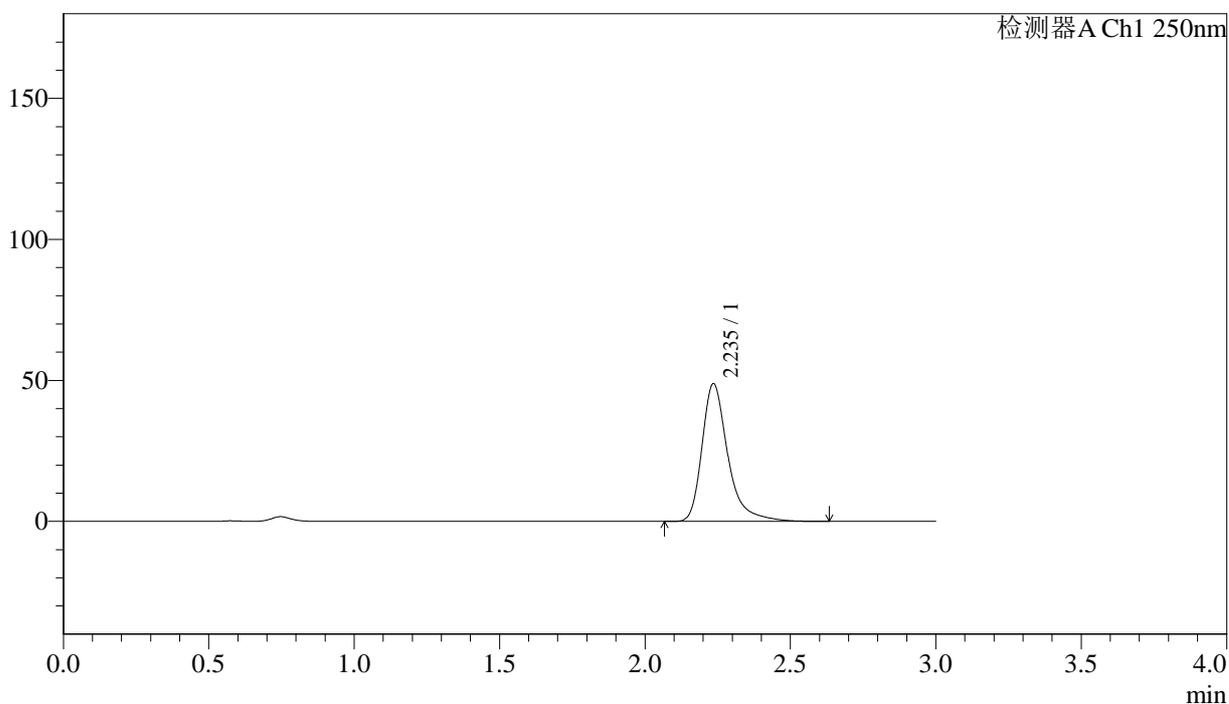
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	300896	48397	3347	1.378	--
总计		100.000	300896	48397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-542-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:34:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

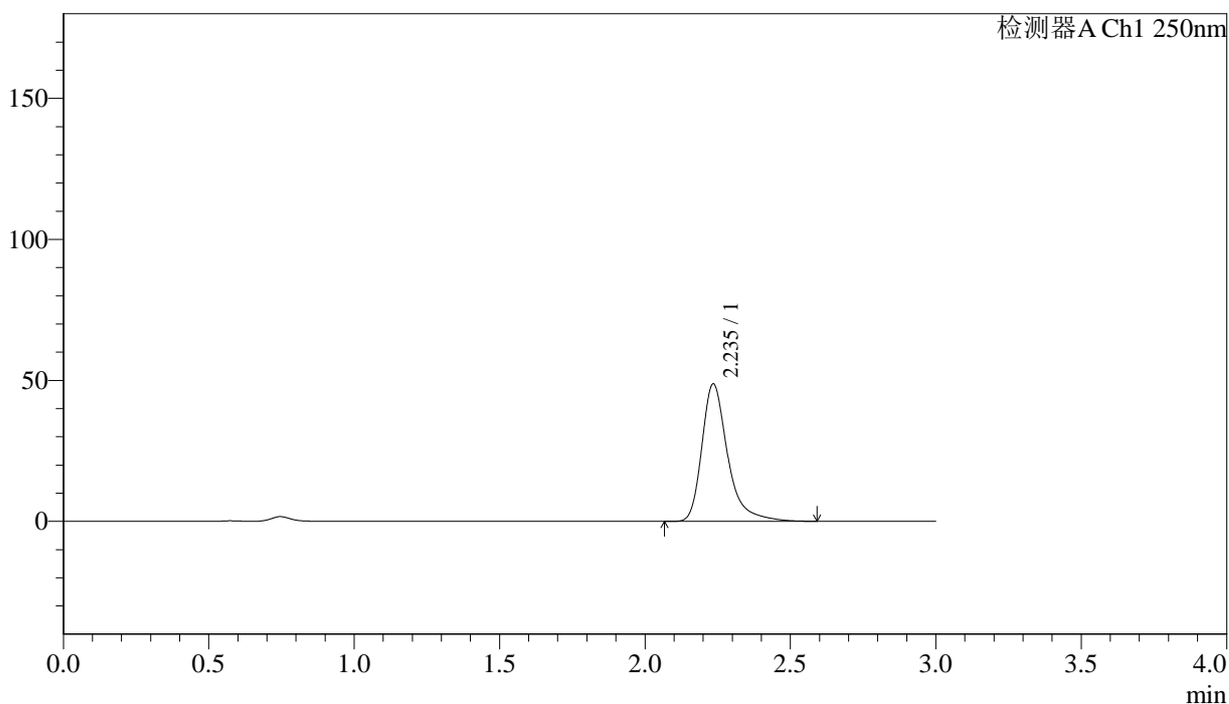
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	302606	48703	3348	1.379	--
总计		100.000	302606	48703			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-543-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:37:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

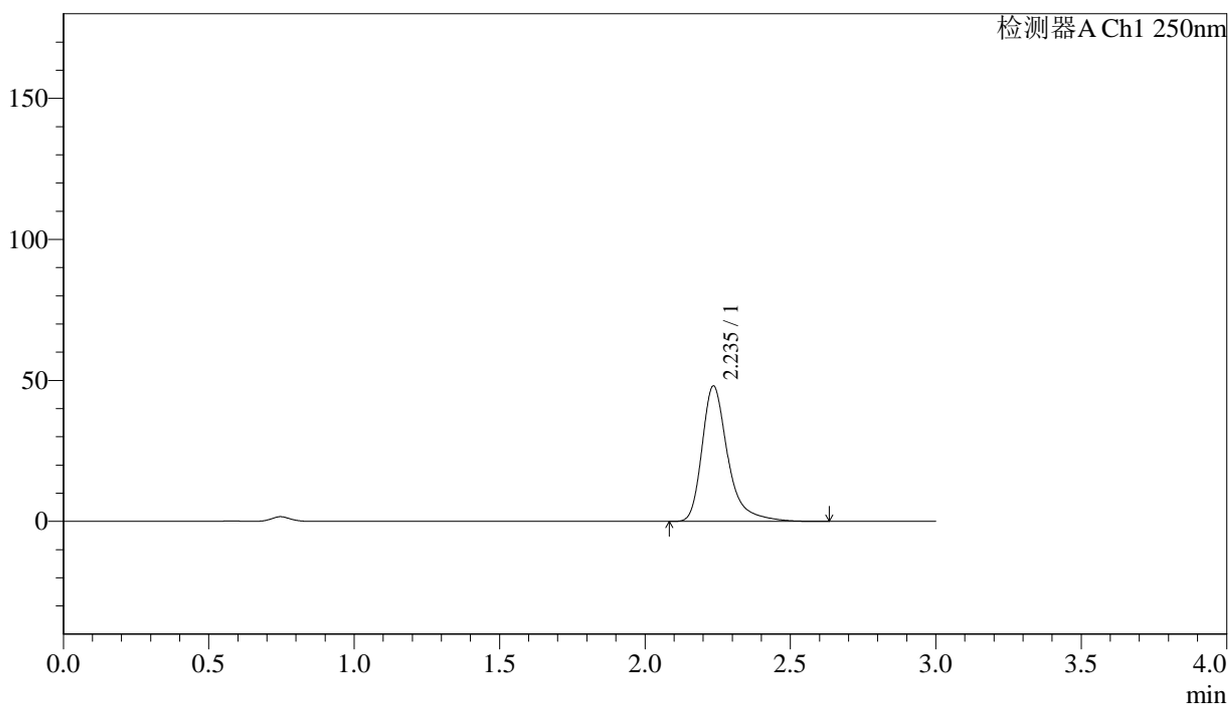
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	301973	48563	3346	1.378	--
总计		100.000	301973	48563			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-544-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

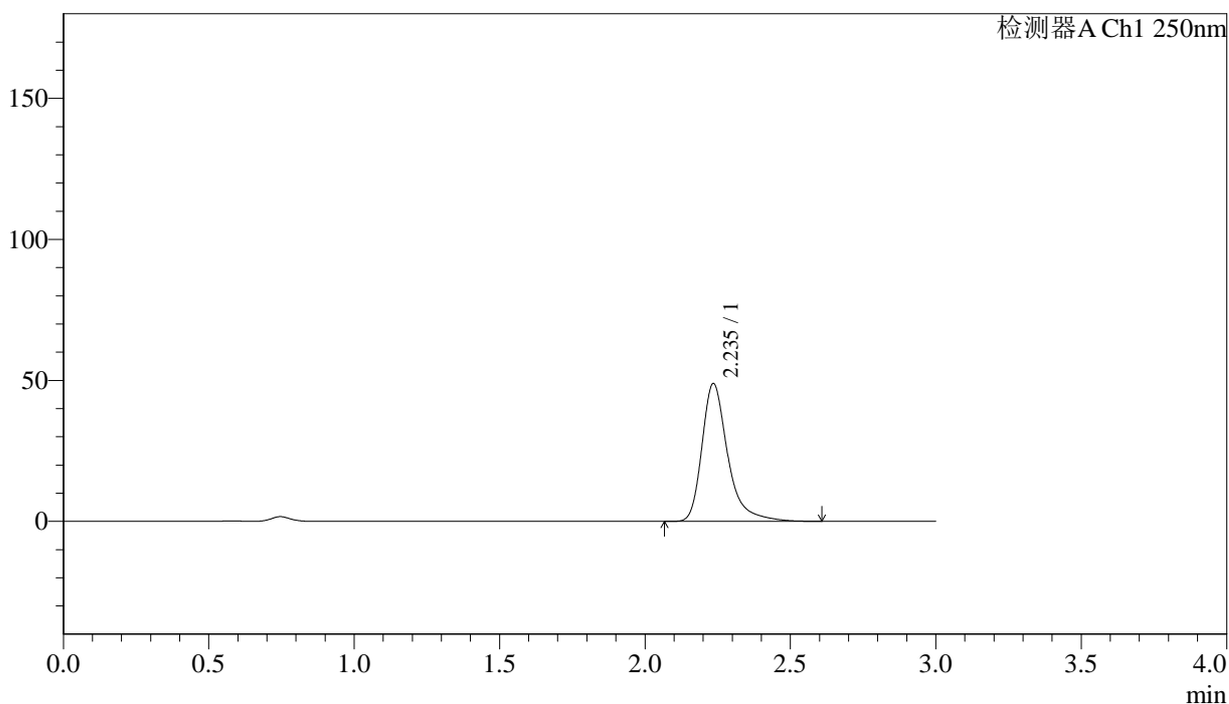
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	297453	47892	3351	1.379	--
总计		100.000	297453	47892			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-545-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:44:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

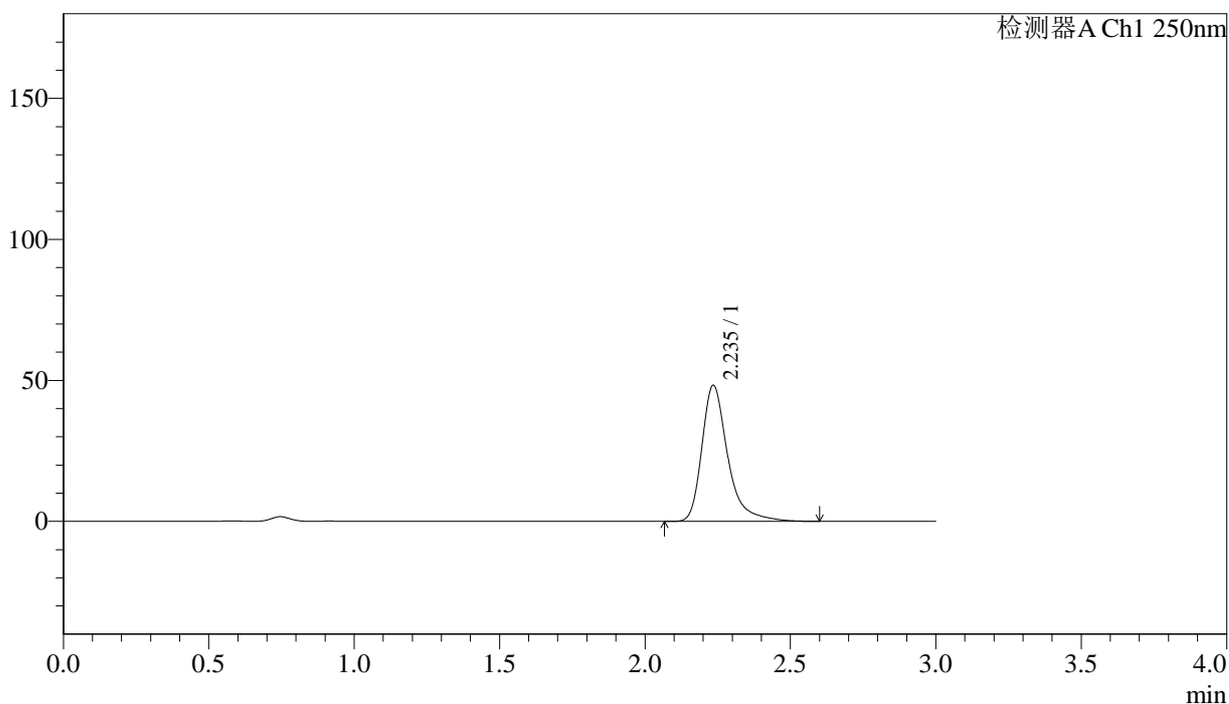
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	302604	48706	3348	1.378	--
总计		100.000	302604	48706			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-546-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:47:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

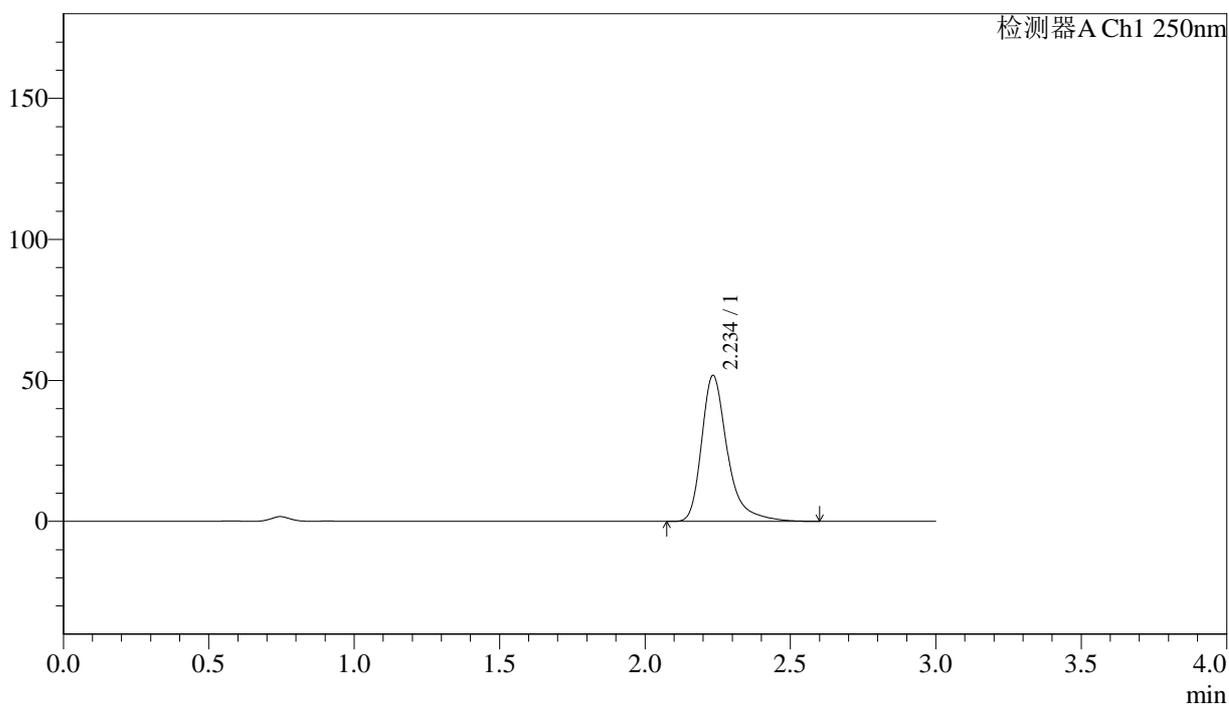
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	298958	48098	3347	1.377	--
总计		100.000	298958	48098			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-547-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:51:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

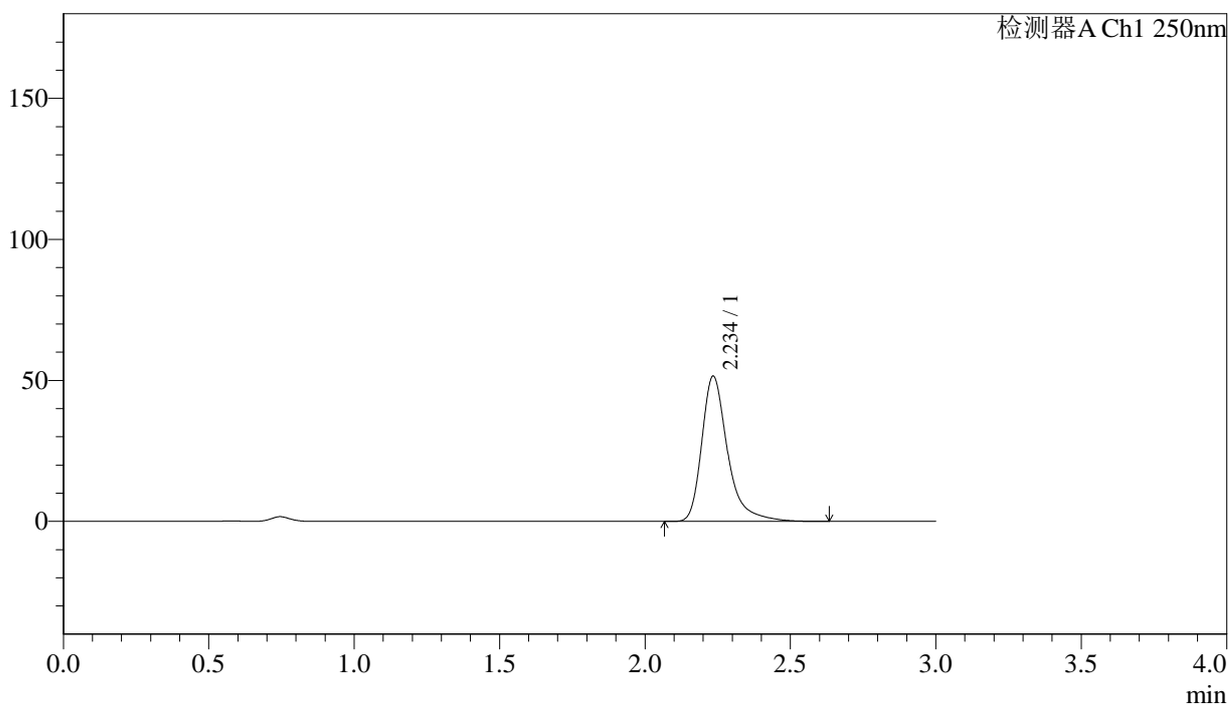
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	320084	51492	3348	1.378	--
总计		100.000	320084	51492			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-548-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:54:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

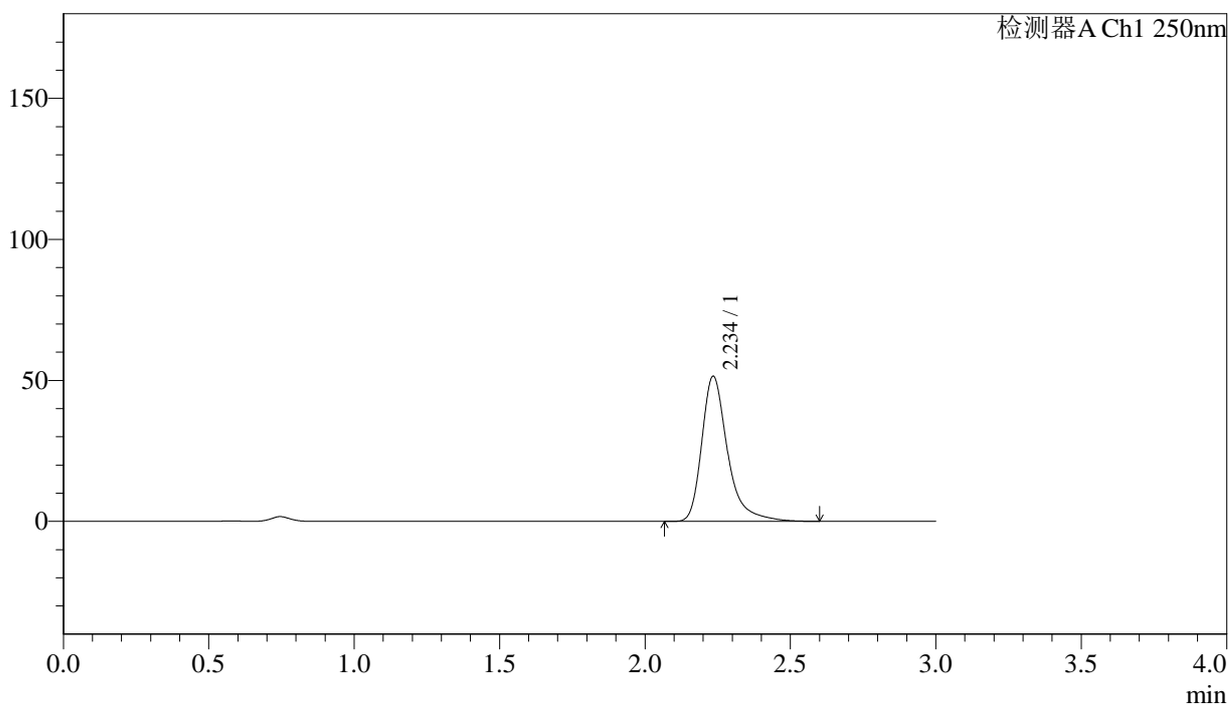
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	319058	51250	3346	1.381	--
总计		100.000	319058	51250			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-549-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:58:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

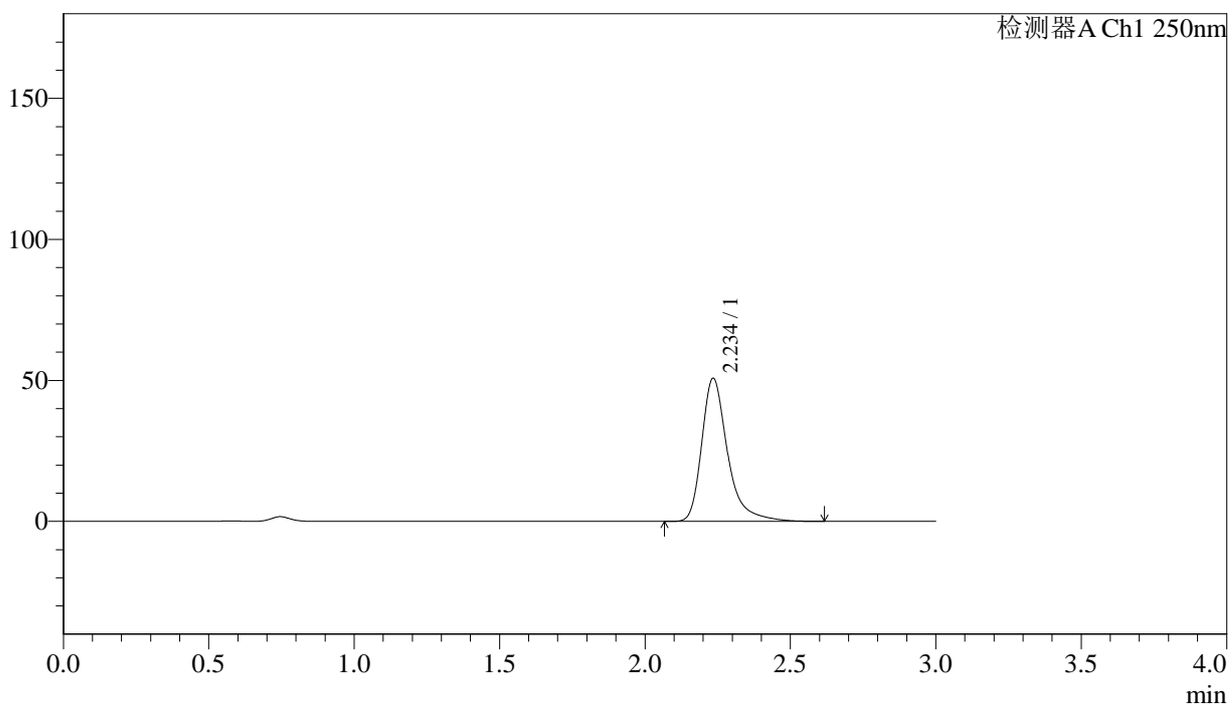
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	318282	51215	3353	1.378	--
总计		100.000	318282	51215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-550-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:01:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

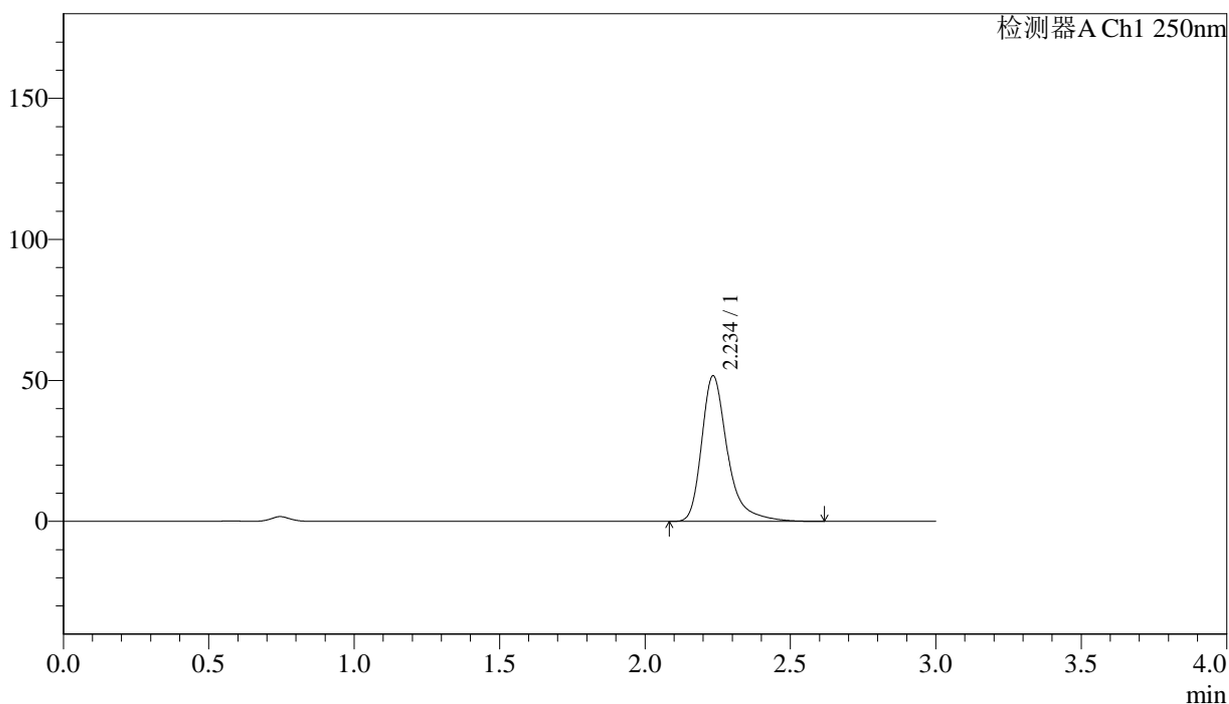
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	314445	50505	3349	1.380	--
总计		100.000	314445	50505			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-551-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:04:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	319504	51354	3351	1.379	--
总计		100.000	319504	51354			



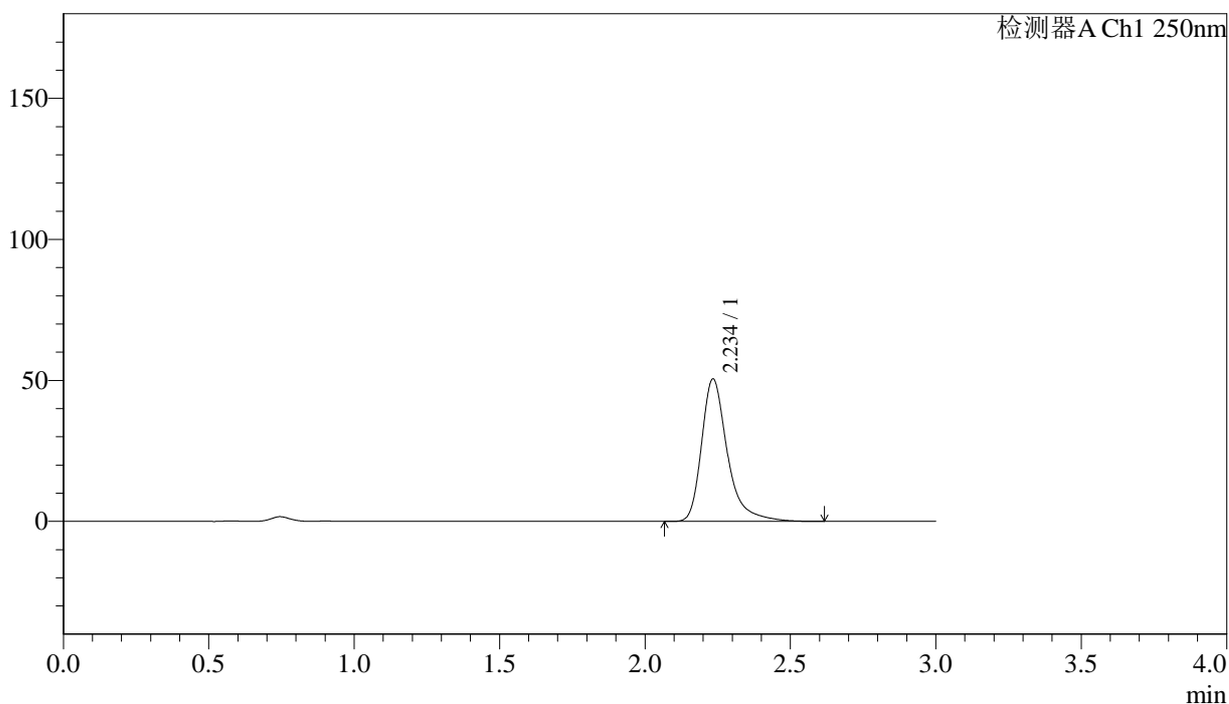
J305

<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 - 31-5/31-552-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.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 : 2024/02/21 15:08:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

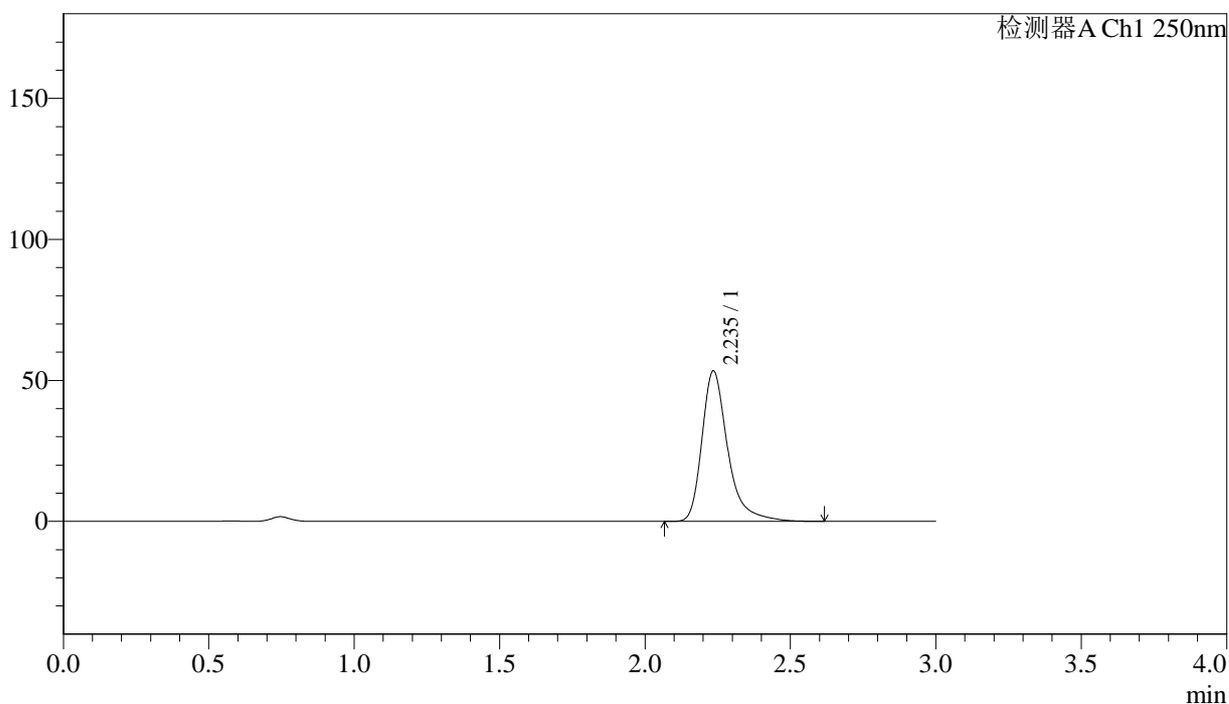
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	312975	50290	3342	1.381	--
总计		100.000	312975	50290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-553-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

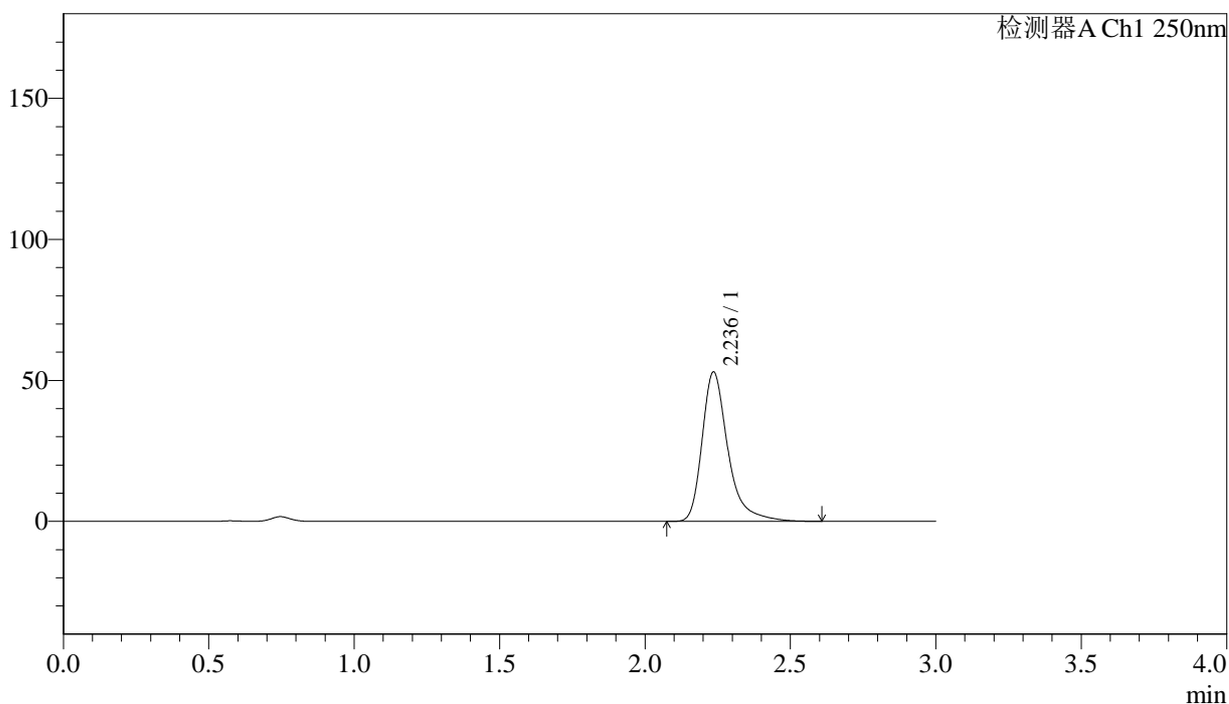
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	330196	53147	3348	1.377	--
总计		100.000	330196	53147			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-554-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:15:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

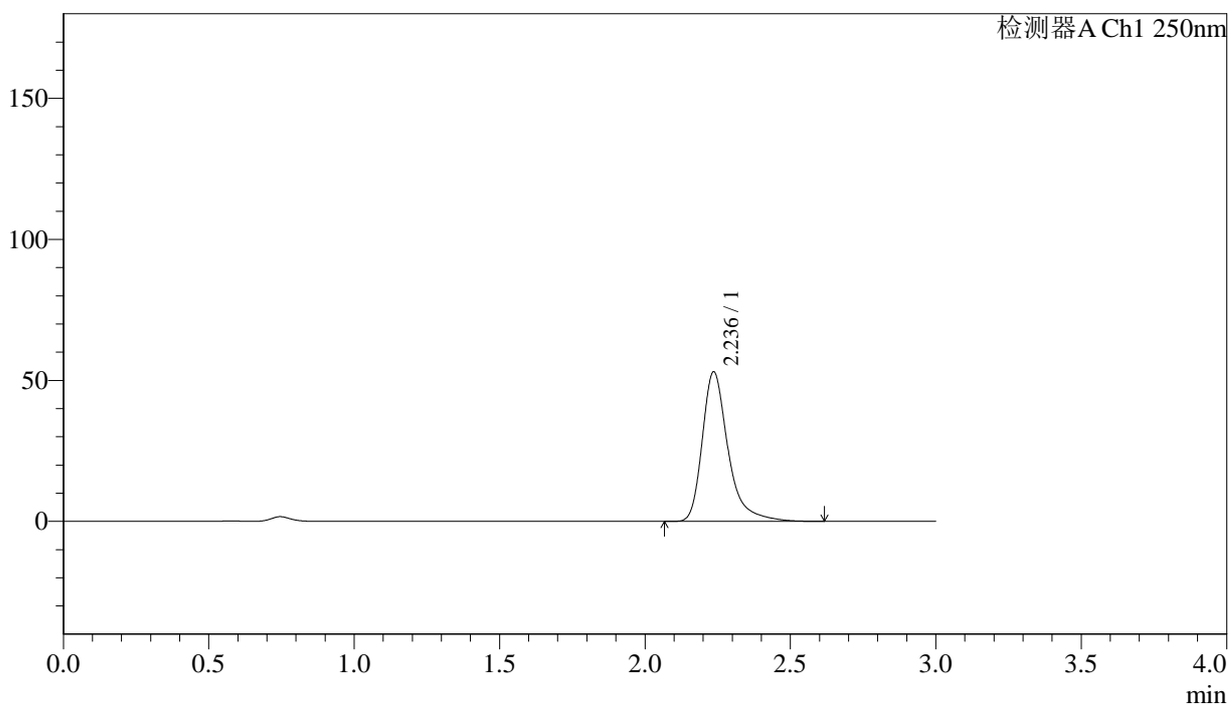
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	327835	52842	3352	1.376	--
总计		100.000	327835	52842			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-555-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

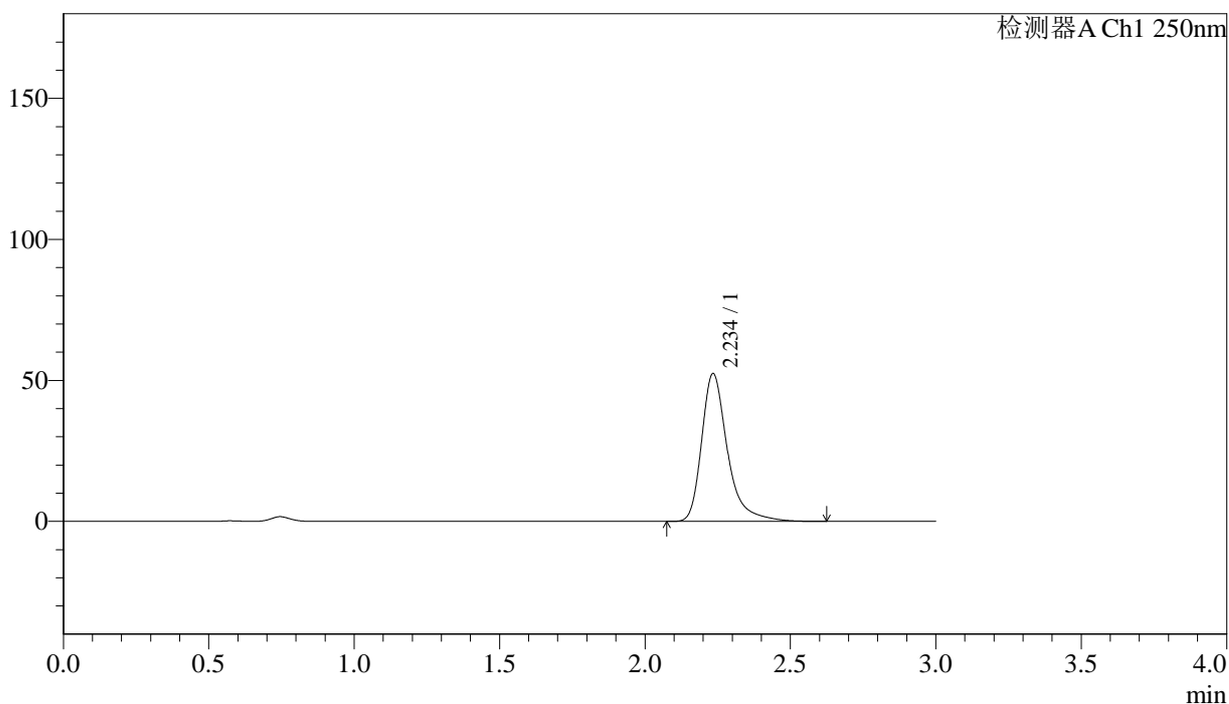
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	328295	52979	3355	1.378	--
总计		100.000	328295	52979			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-556-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	324653	52170	3350	1.379	--
总计		100.000	324653	52170			



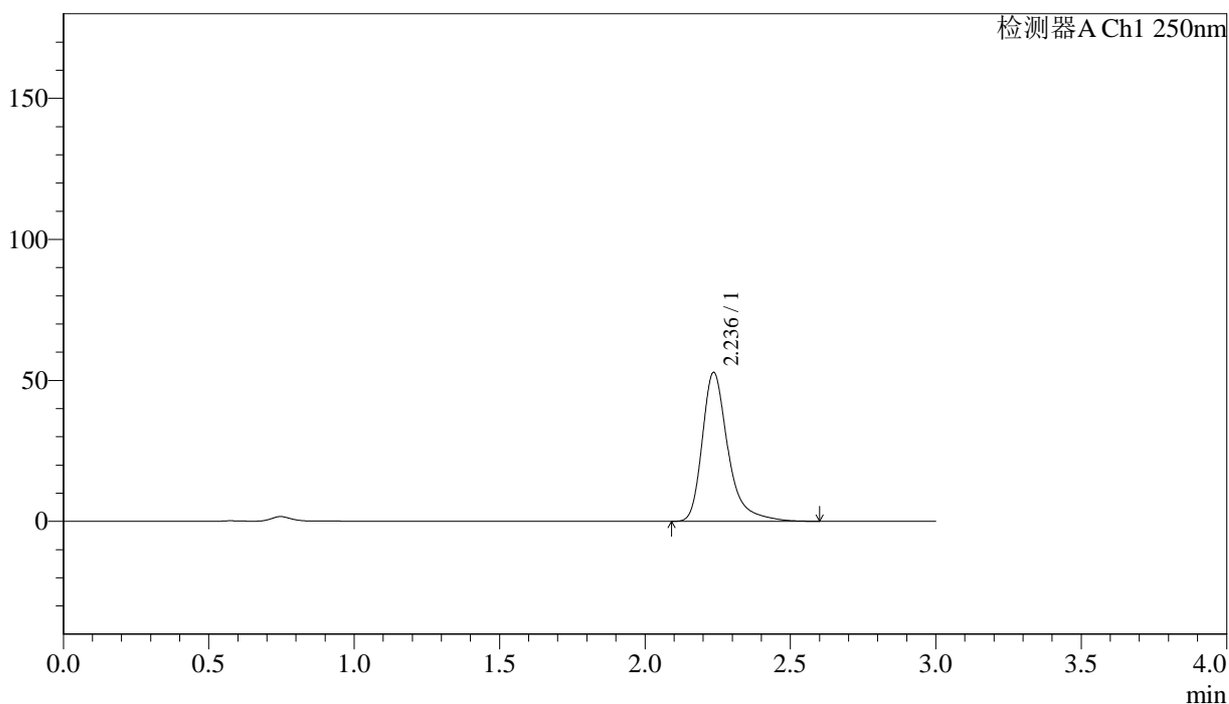
J305

<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 - 31-5/31-557-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:25:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

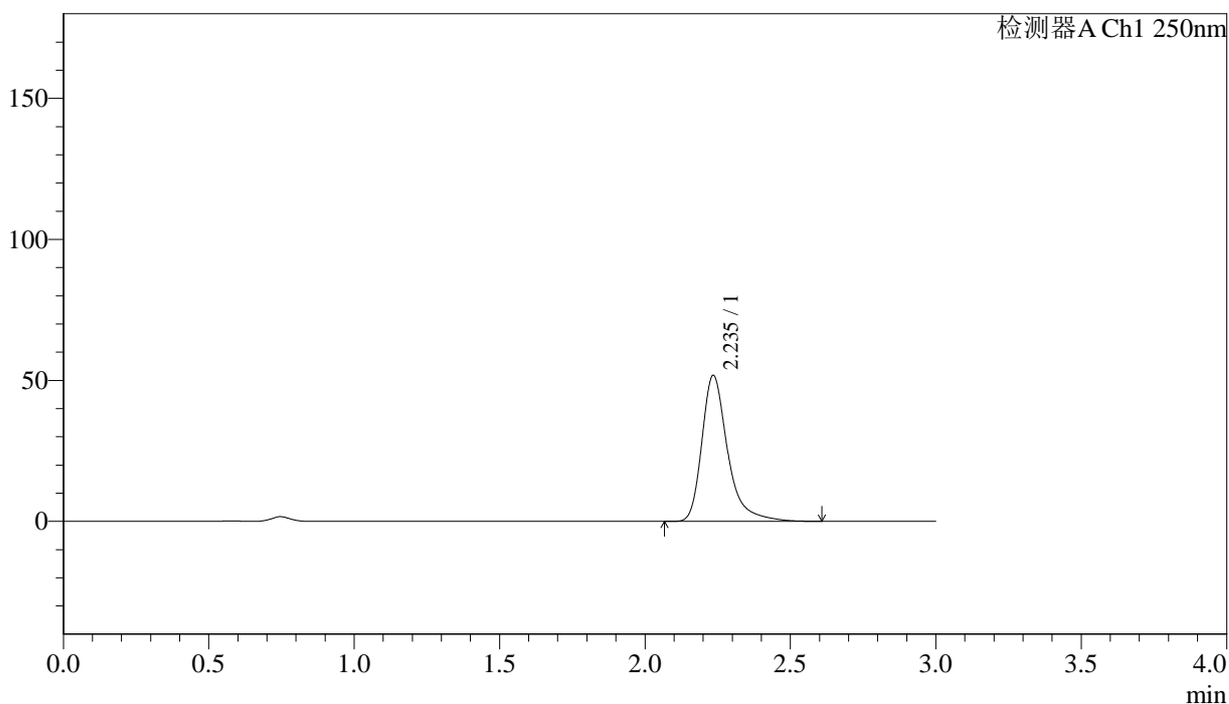
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	326697	52748	3357	1.375	--
总计		100.000	326697	52748			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-558-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:28:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	320080	51543	3349	1.377	--
总计		100.000	320080	51543			



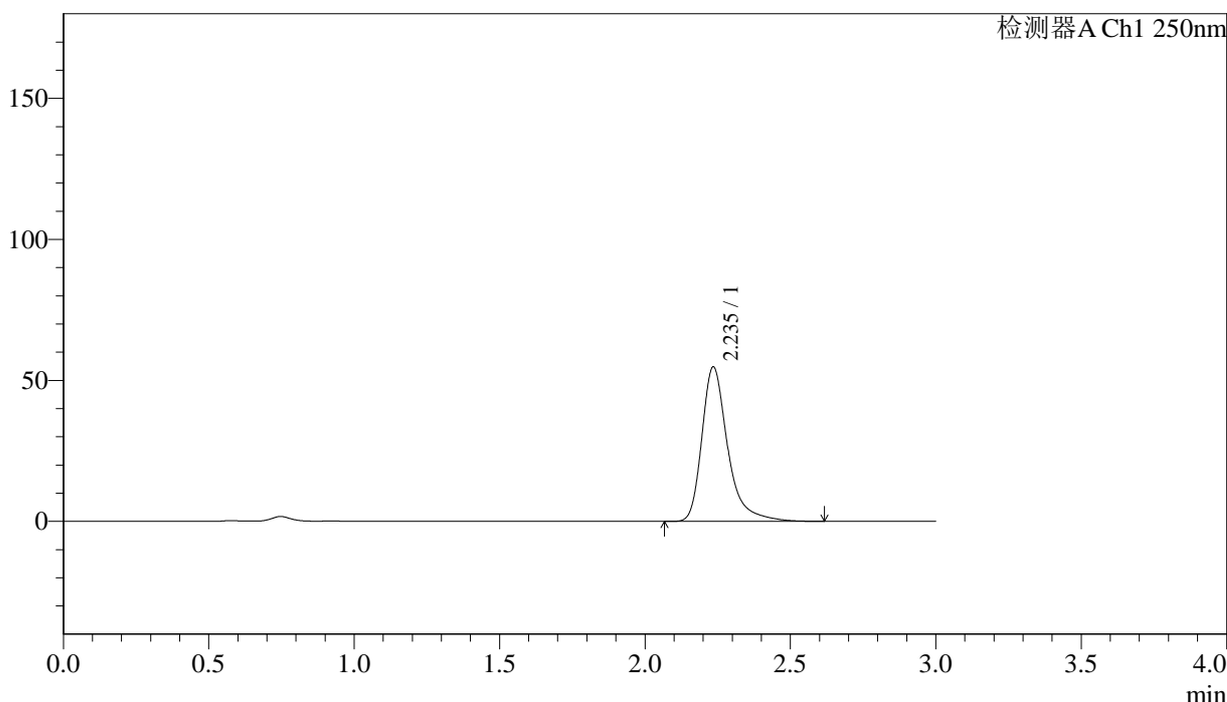
J305

<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 - 31-5/31-559-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 15:31:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

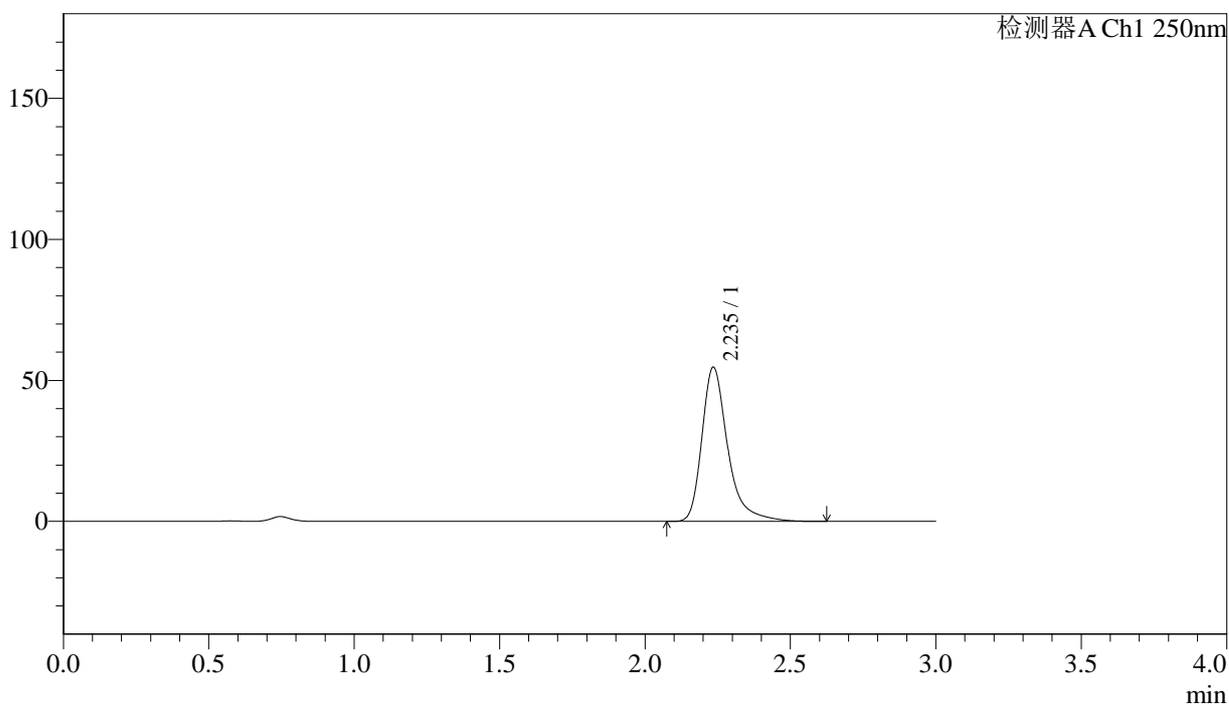
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	338903	54547	3351	1.378	--
总计		100.000	338903	54547			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-560-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:35:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

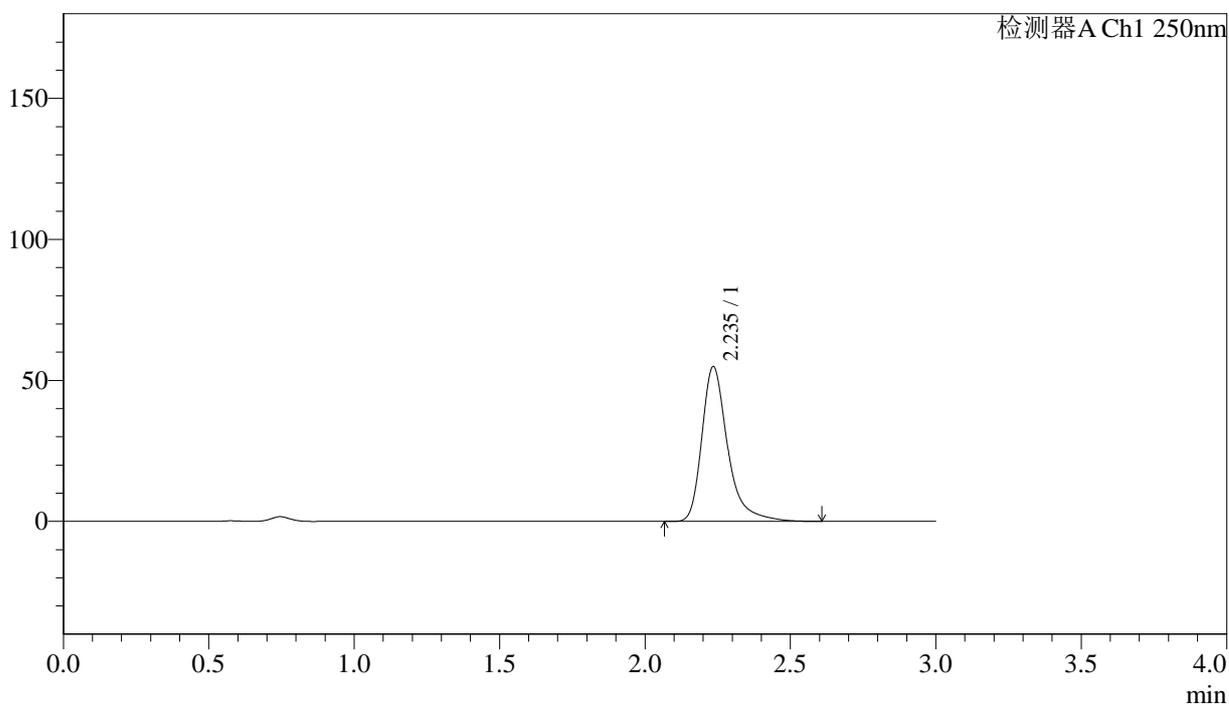
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	338443	54482	3350	1.377	--
总计		100.000	338443	54482			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-561-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

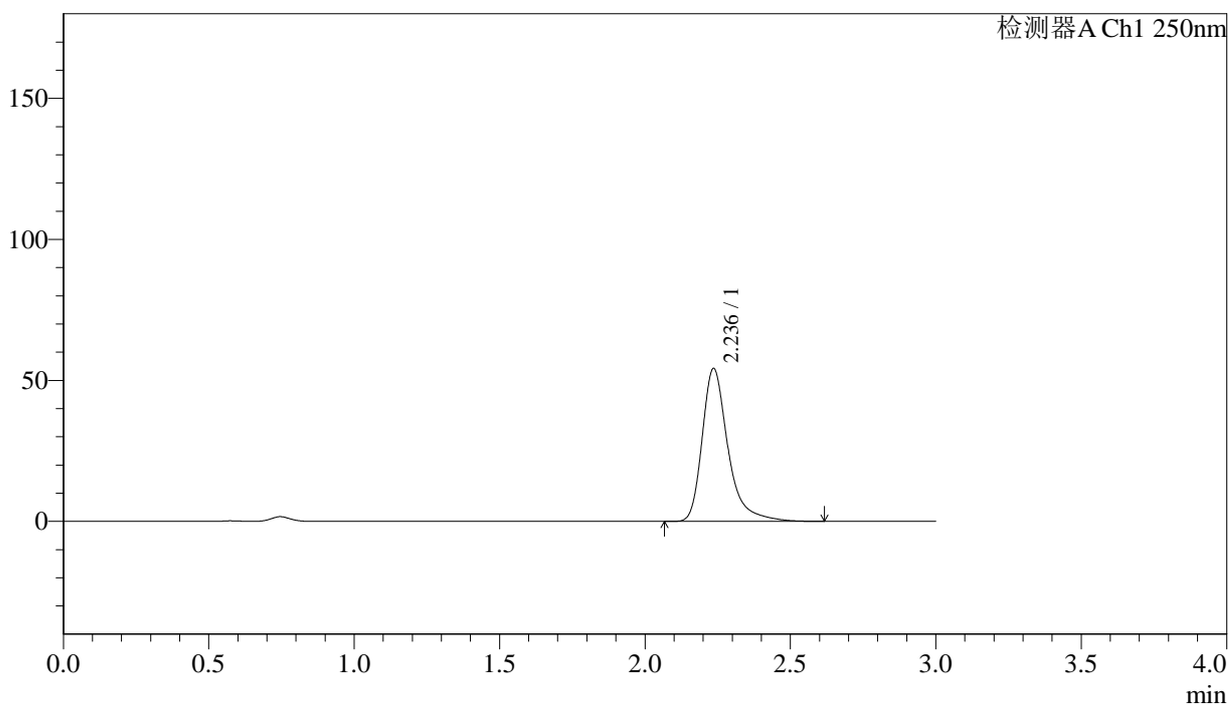
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	339443	54665	3353	1.377	--
总计		100.000	339443	54665			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-562-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	335352	54120	3360	1.376	--
总计		100.000	335352	54120			



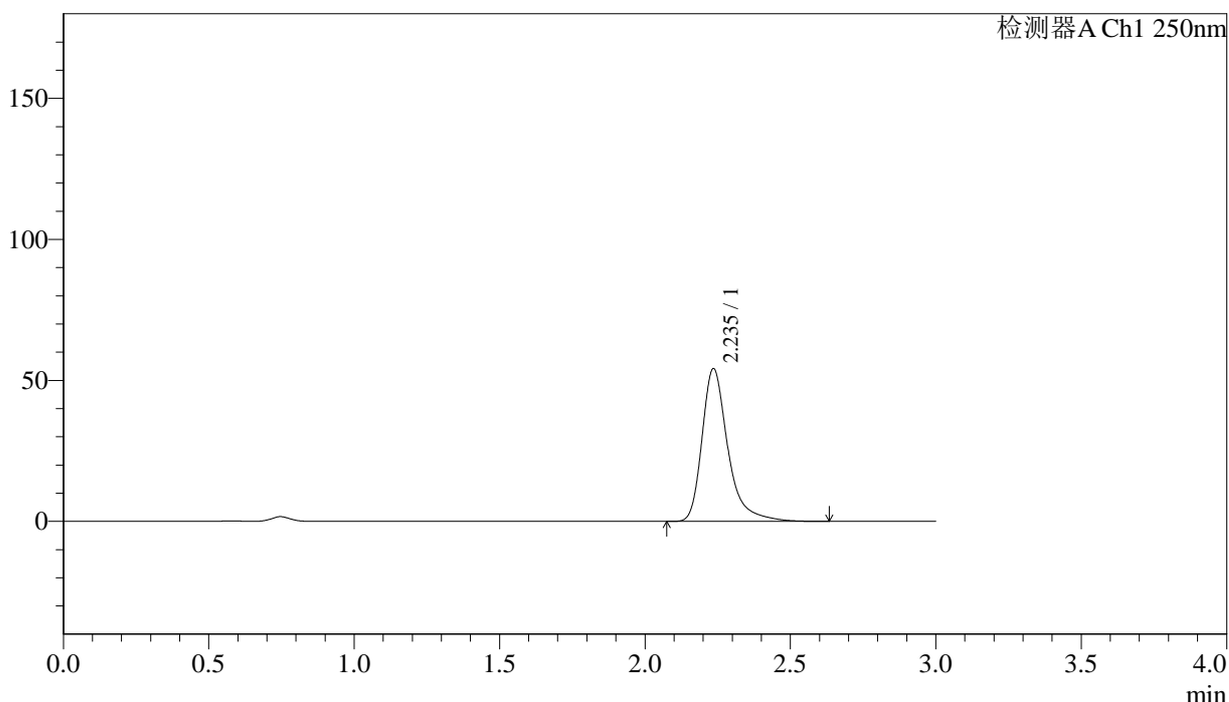
J305

<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 - 31-5/31-563-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 15:45:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	335240	54029	3353	1.377	--
总计		100.000	335240	54029			



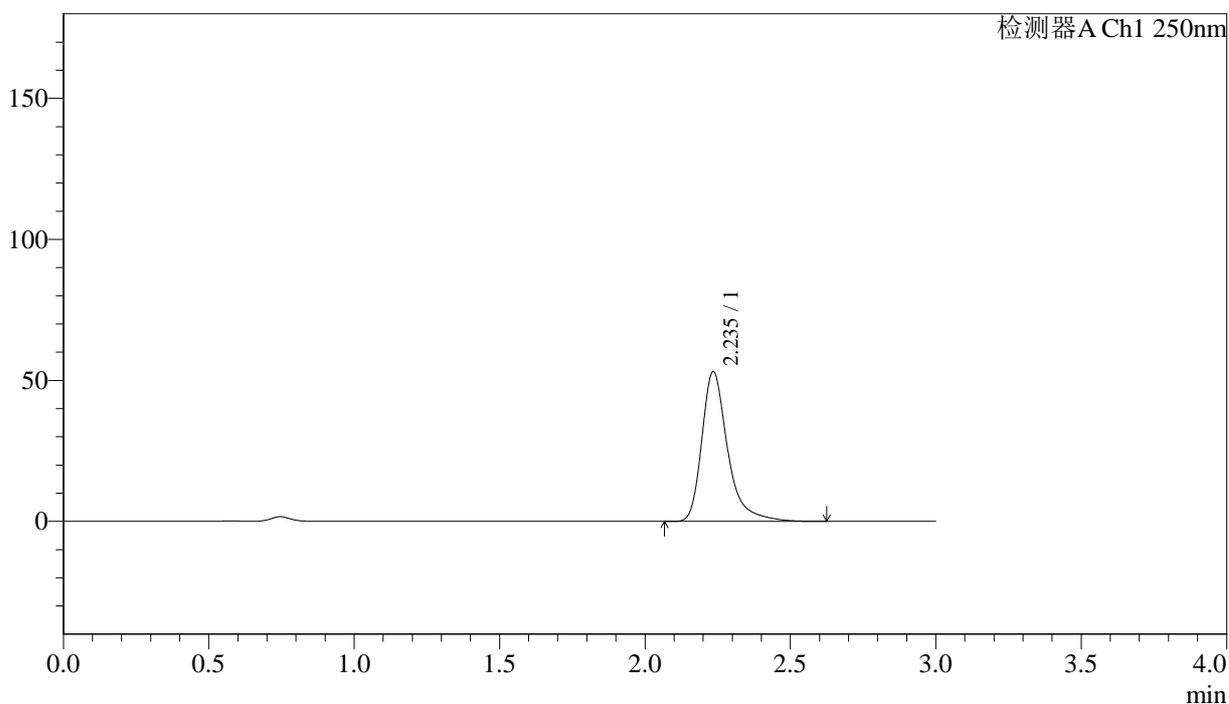
J305

<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 - 31-5/31-564-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:48:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

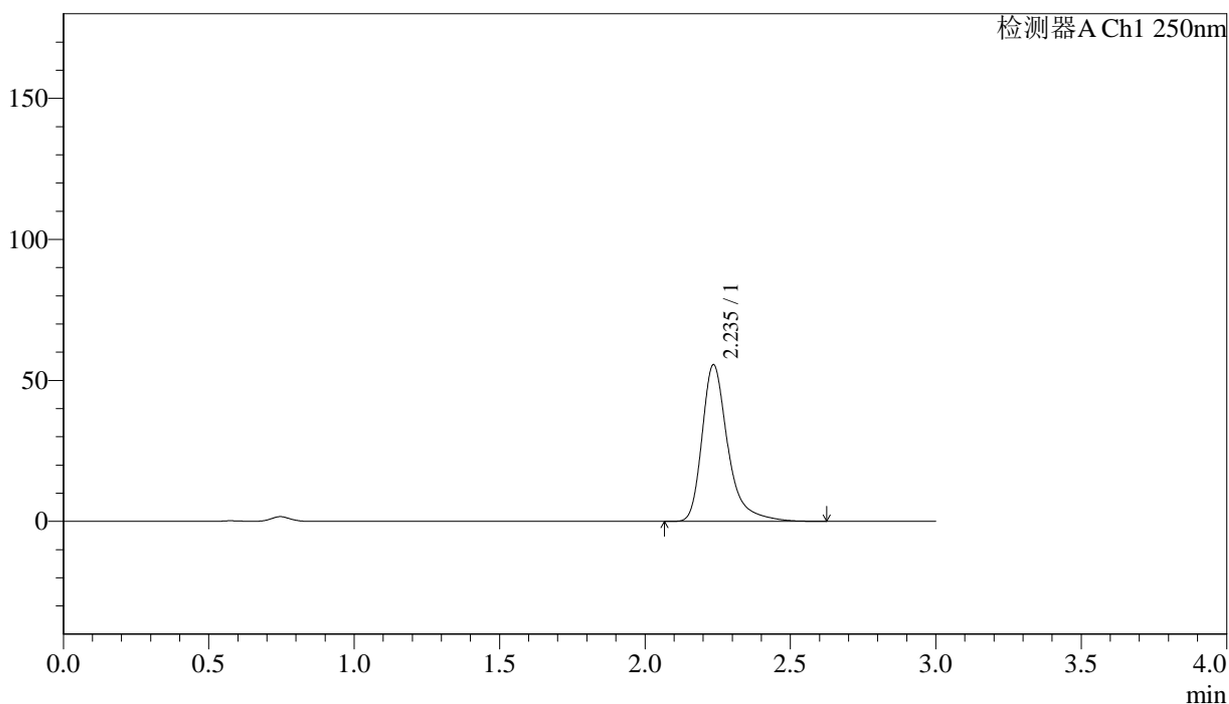
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	328932	52878	3347	1.380	--
总计		100.000	328932	52878			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-565-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

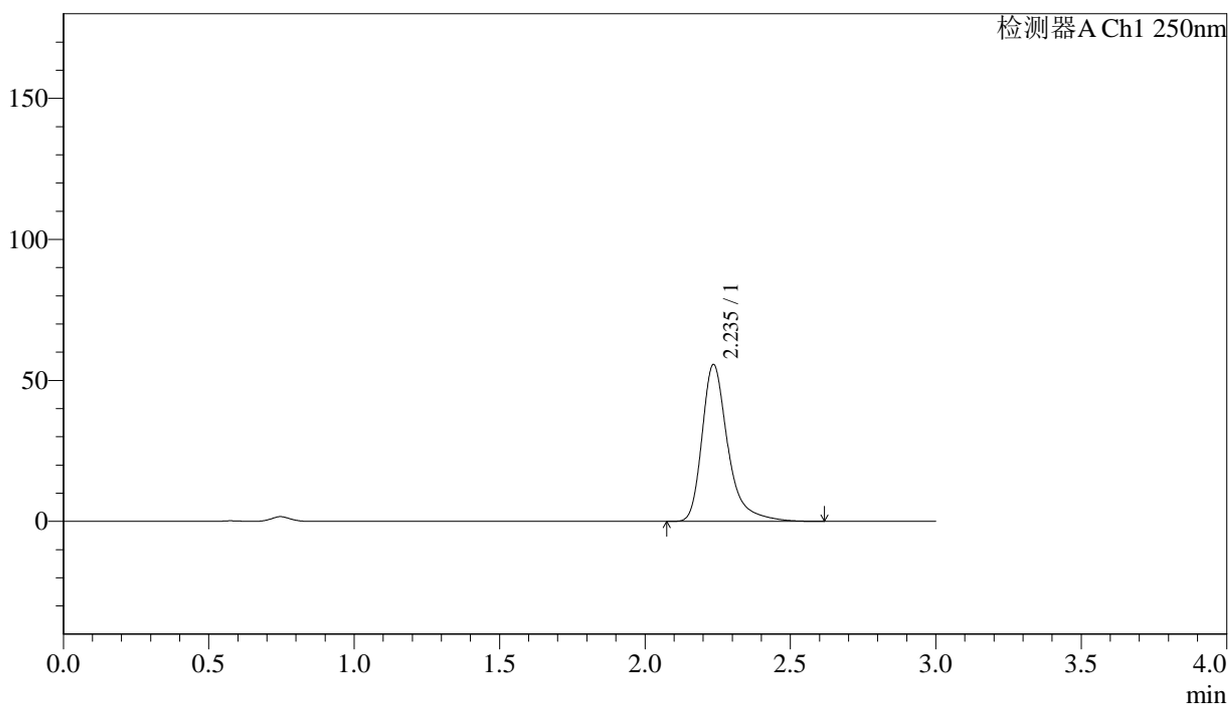
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	343733	55425	3358	1.378	--
总计		100.000	343733	55425			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-566-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344154	55489	3352	1.377	--
总计		100.000	344154	55489			



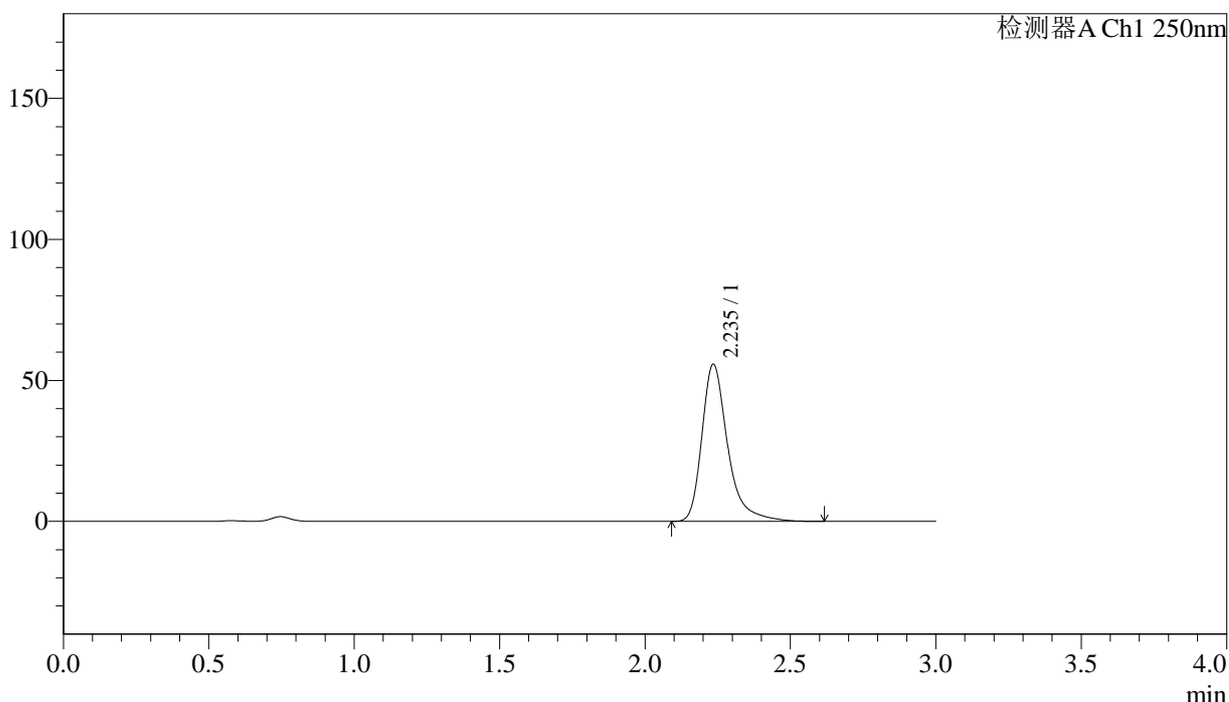
J305

<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 - 31-5/31-567-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 15:59:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344841	55538	3354	1.376	--
总计		100.000	344841	55538			



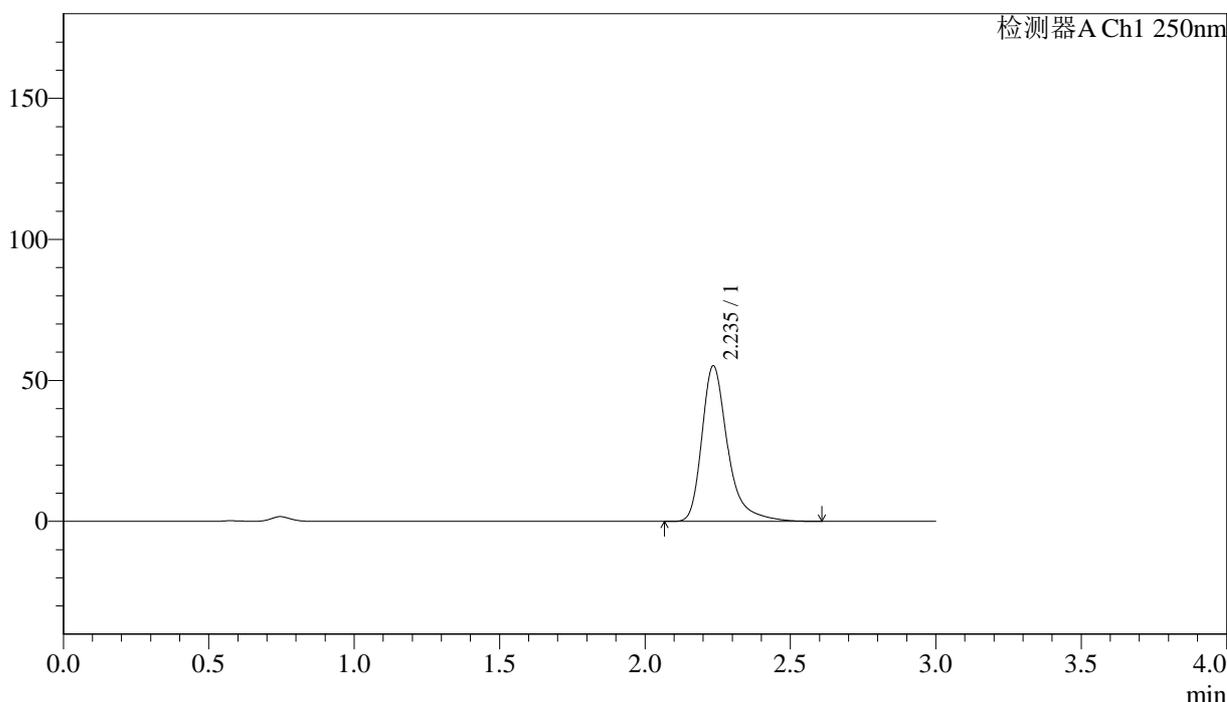
J305

<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 - 31-5/31-568-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 16:02:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

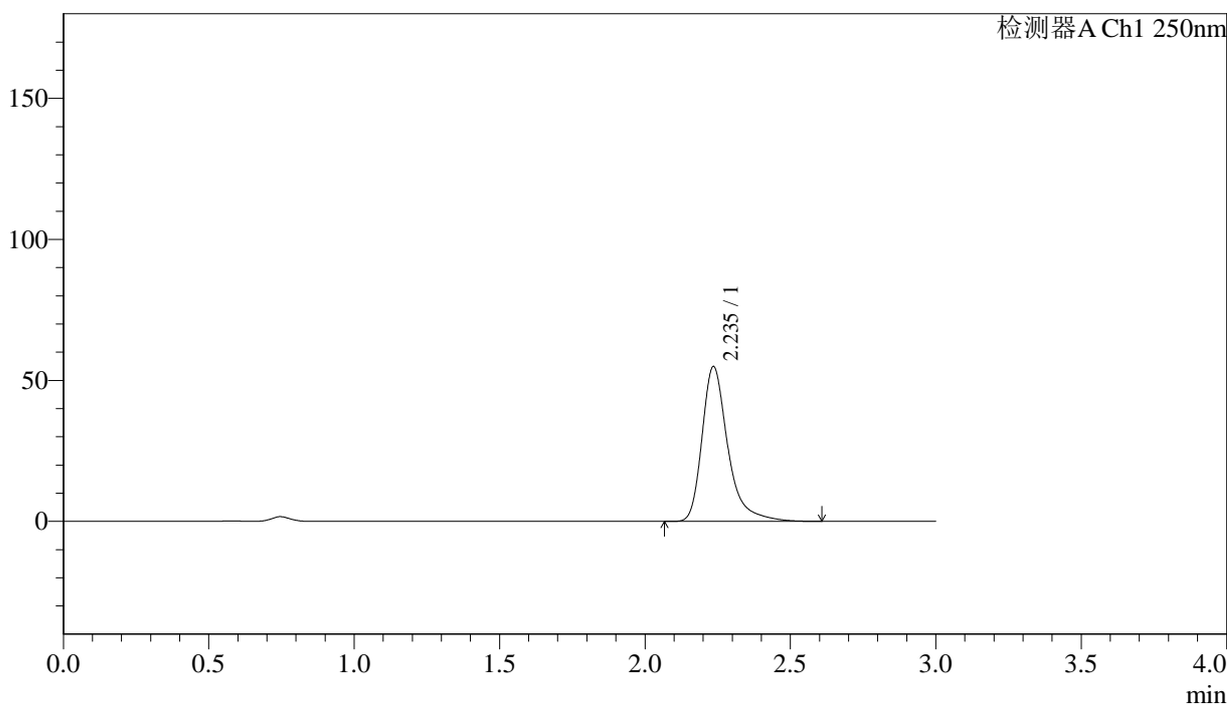
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	341372	54966	3346	1.376	--
总计		100.000	341372	54966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-569-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:05:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

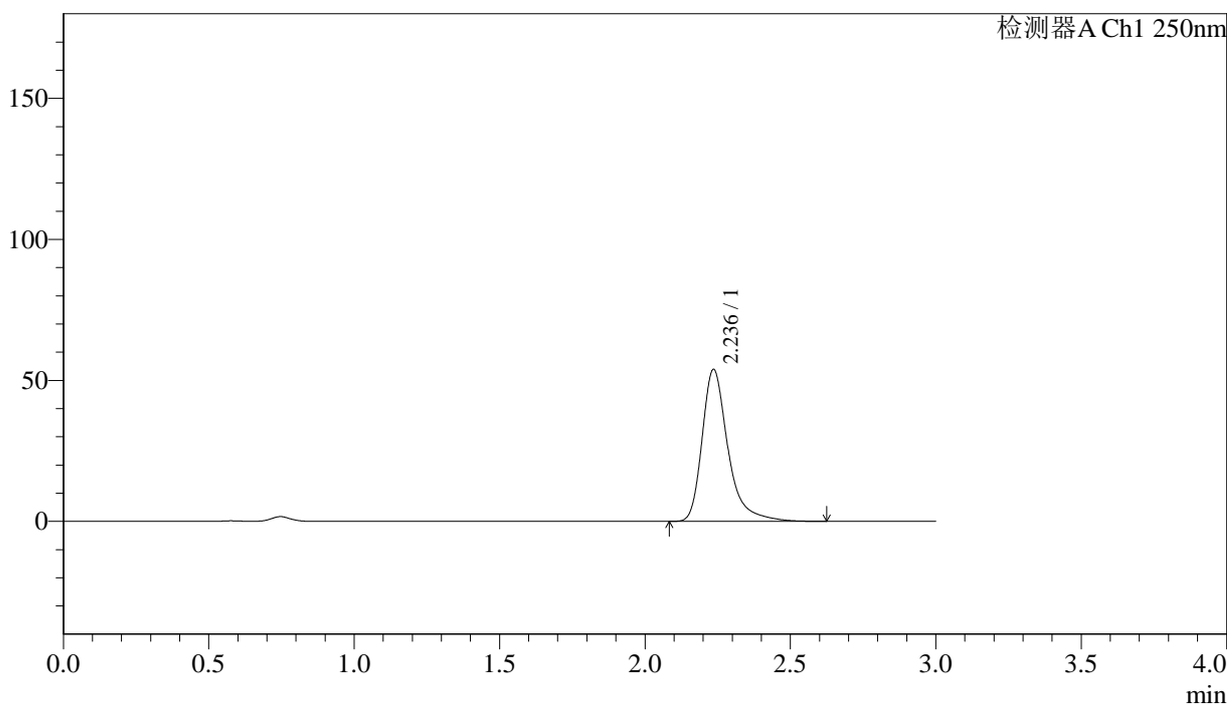
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	339798	54759	3352	1.376	--
总计		100.000	339798	54759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-570-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:09:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

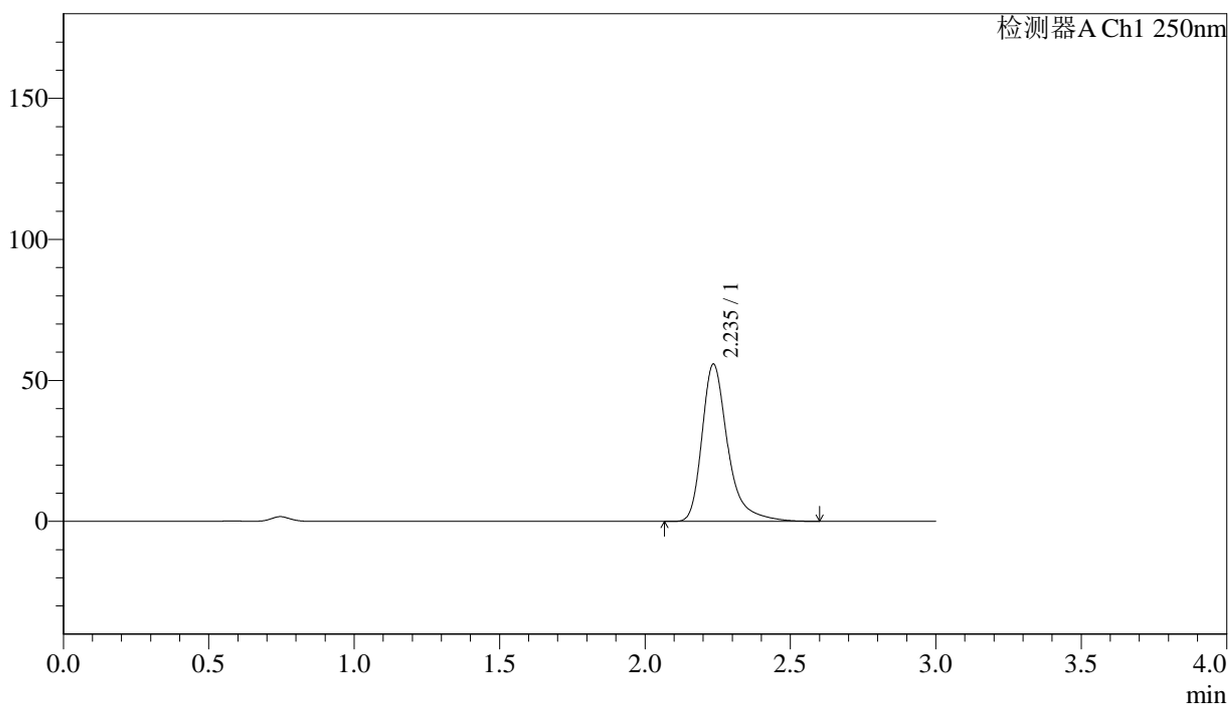
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	333947	53790	3349	1.377	--
总计		100.000	333947	53790			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-571-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:12:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

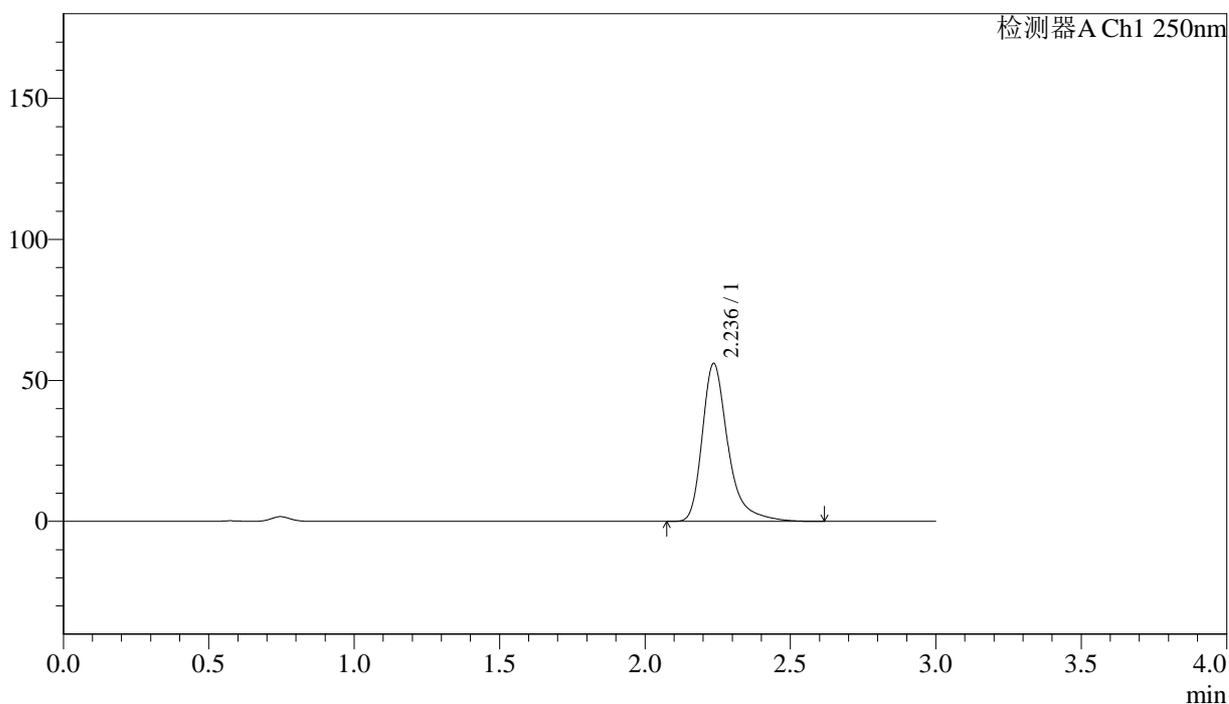
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	345020	55609	3353	1.377	--
总计		100.000	345020	55609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-572-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

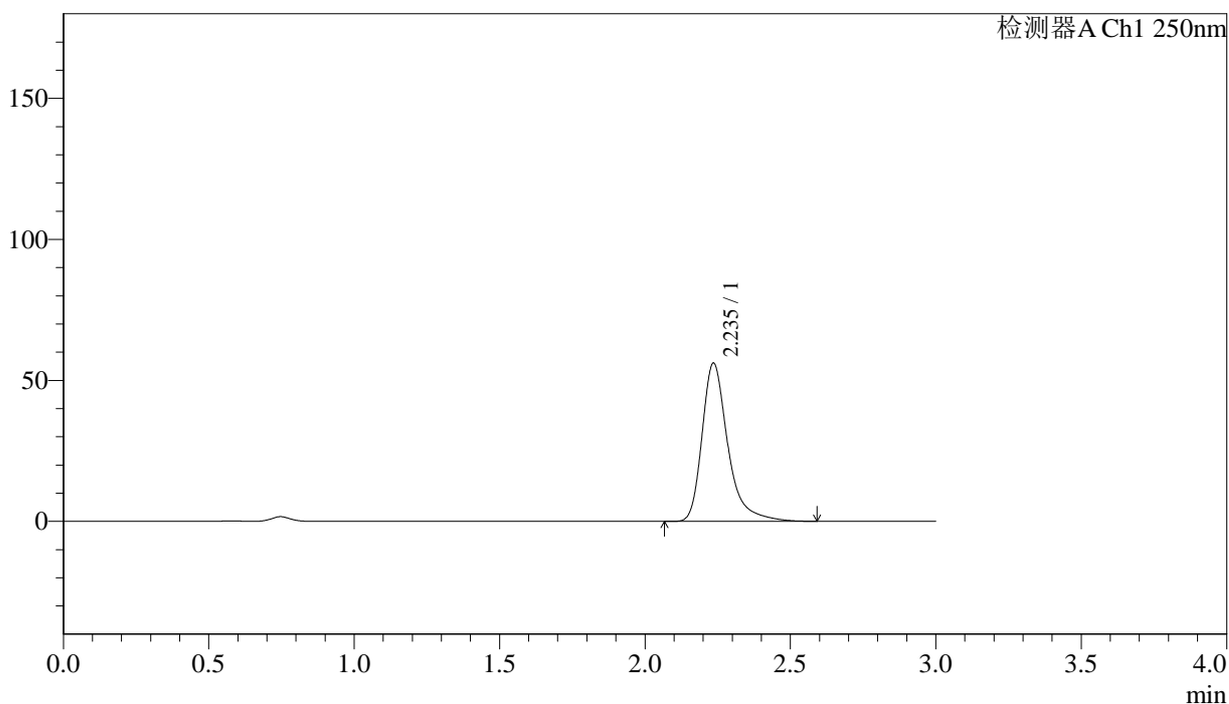
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	346643	55933	3355	1.376	--
总计		100.000	346643	55933			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-573-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

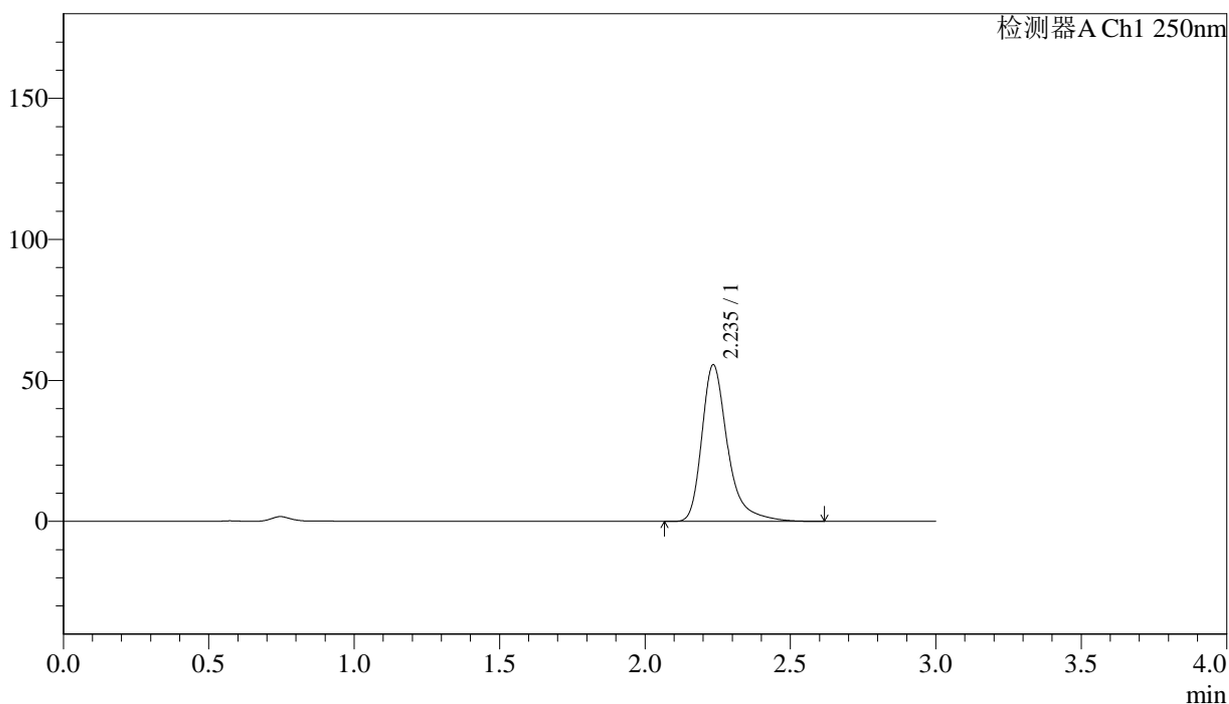
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	347014	55972	3353	1.375	--
总计		100.000	347014	55972			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-574-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:22:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

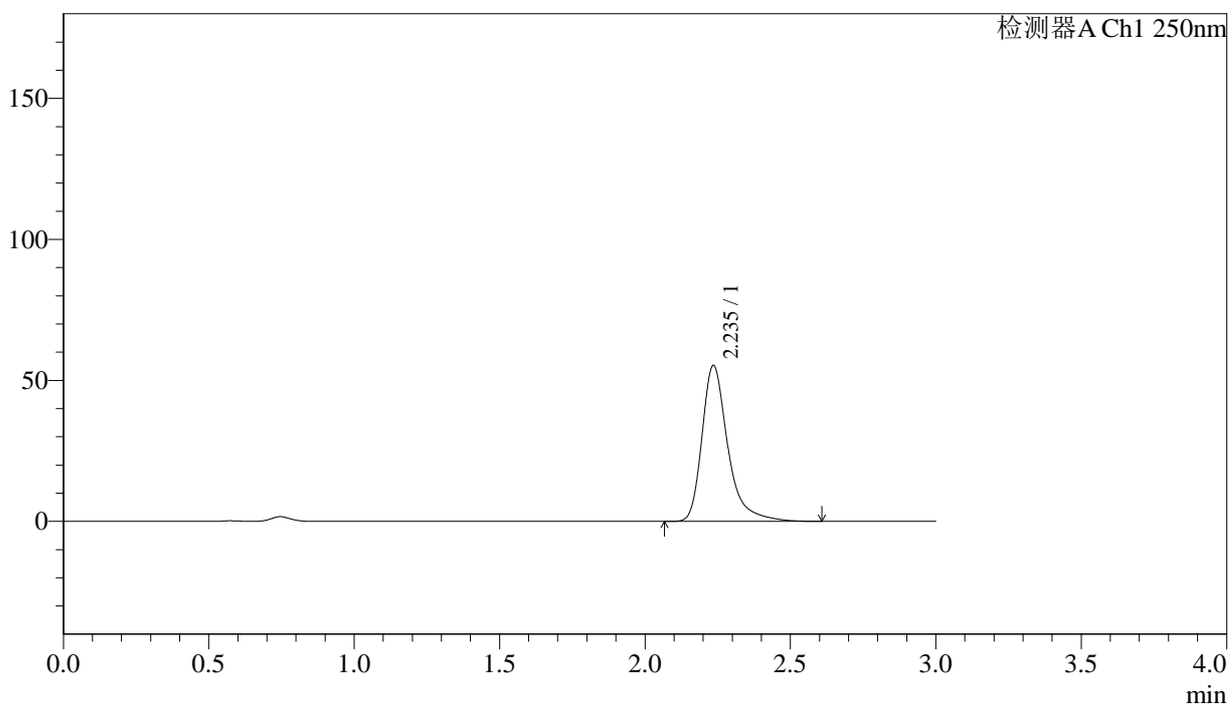
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	343500	55305	3352	1.377	--
总计		100.000	343500	55305			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-575-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:26:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

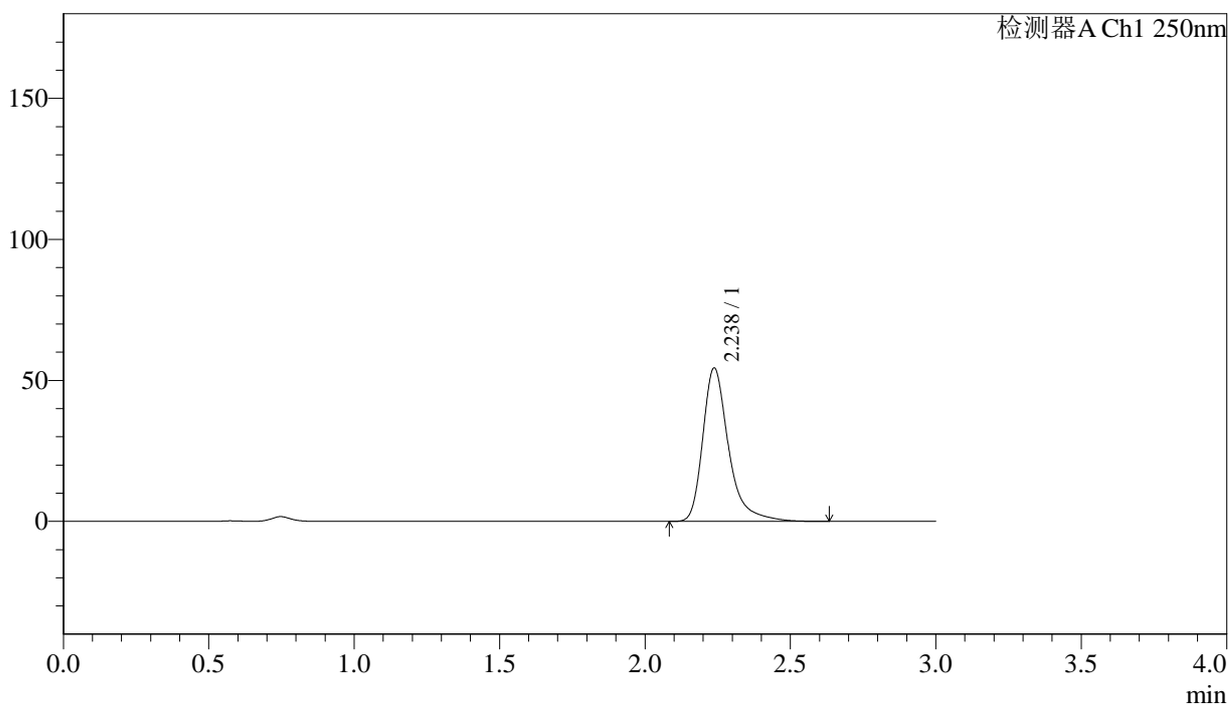
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	342217	55131	3350	1.377	--
总计		100.000	342217	55131			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-576-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:29:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

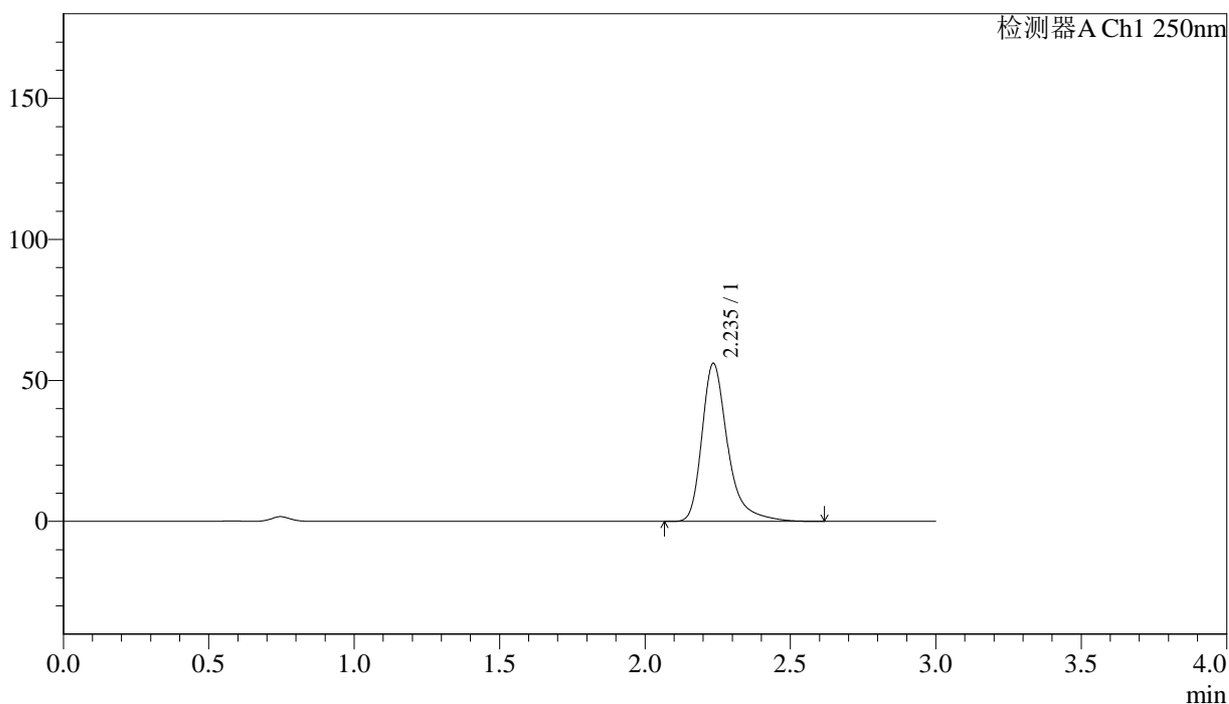
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	336826	54431	3361	1.377	--
总计		100.000	336826	54431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-577-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

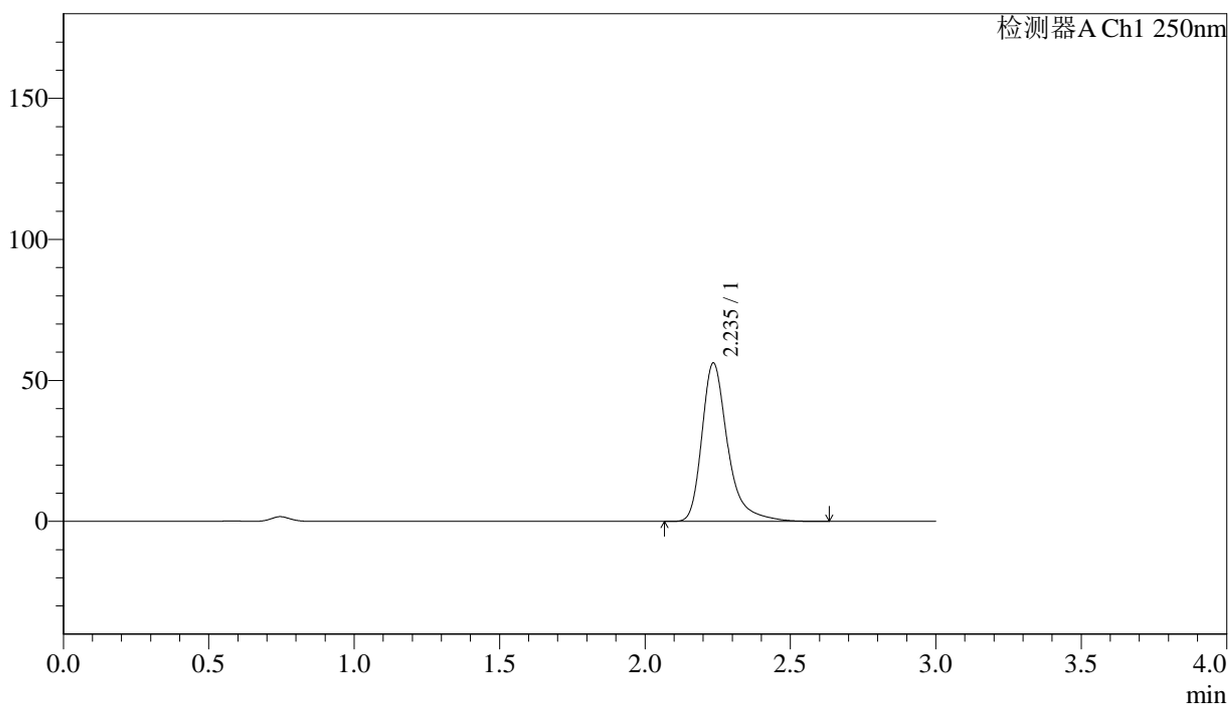
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	346506	55832	3351	1.378	--
总计		100.000	346506	55832			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-578-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:36:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

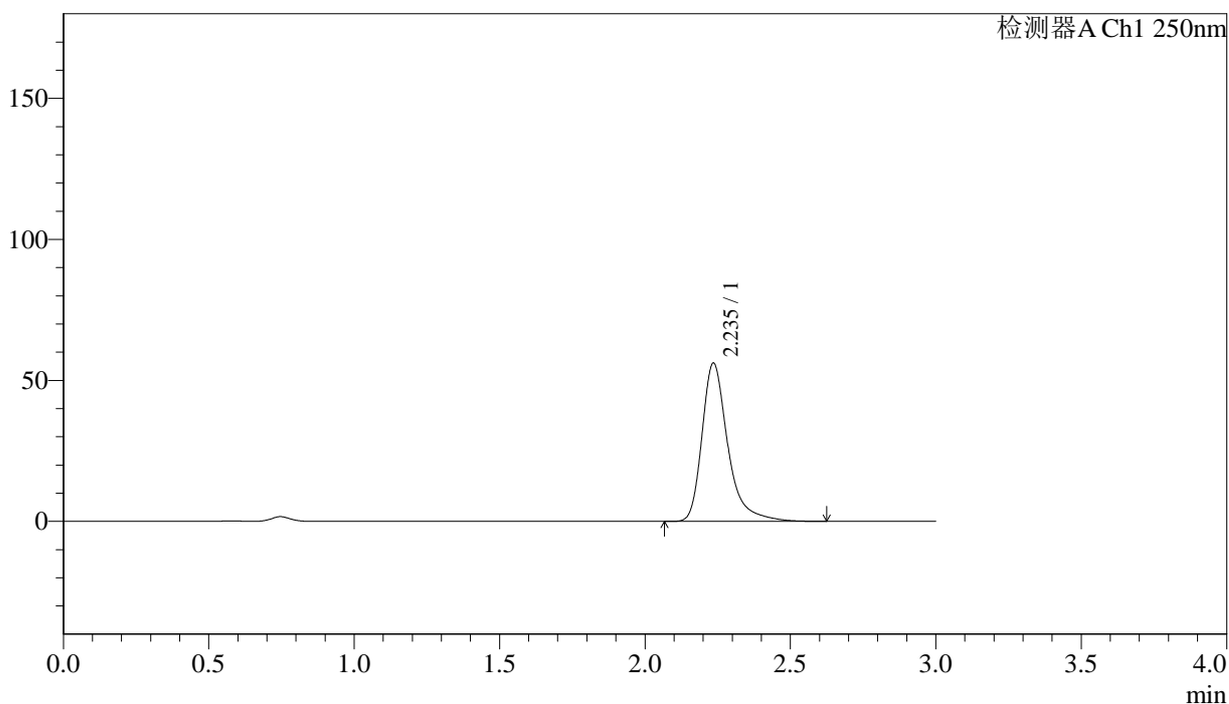
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	348111	55997	3347	1.376	--
总计		100.000	348111	55997			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-579-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:39:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

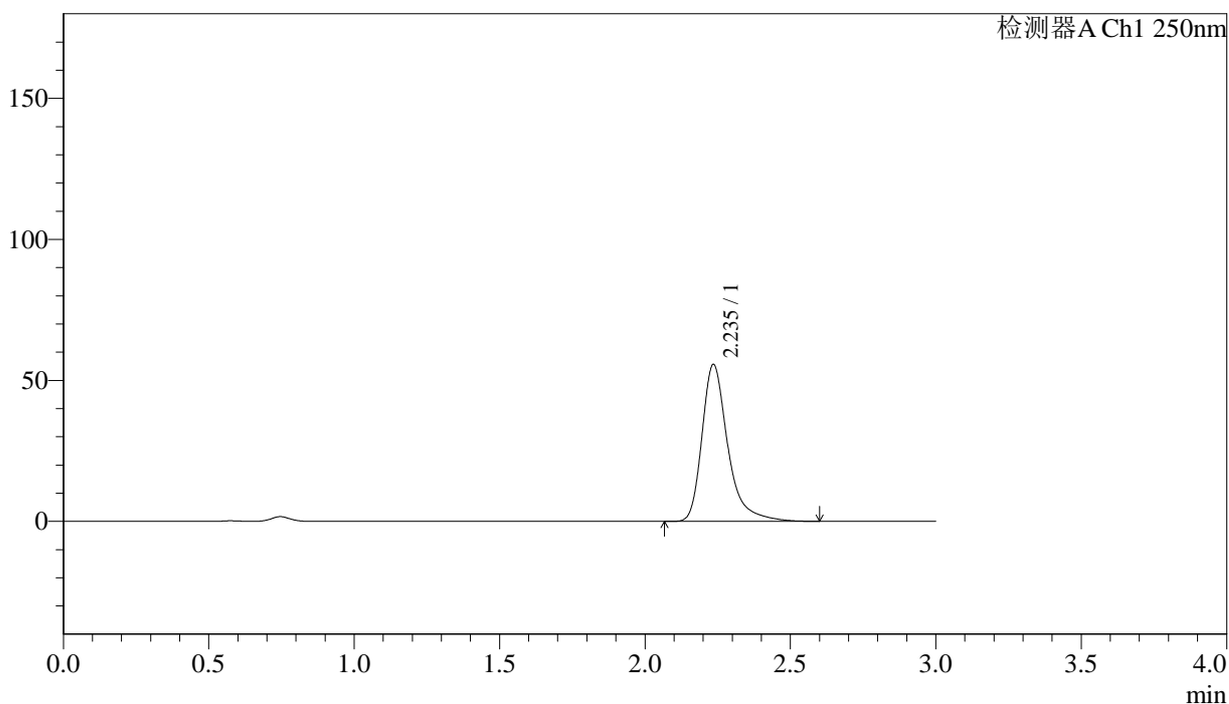
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	347418	55966	3354	1.376	--
总计		100.000	347418	55966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-580-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:43:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	344768	55496	3346	1.375	--
总计		100.000	344768	55496			



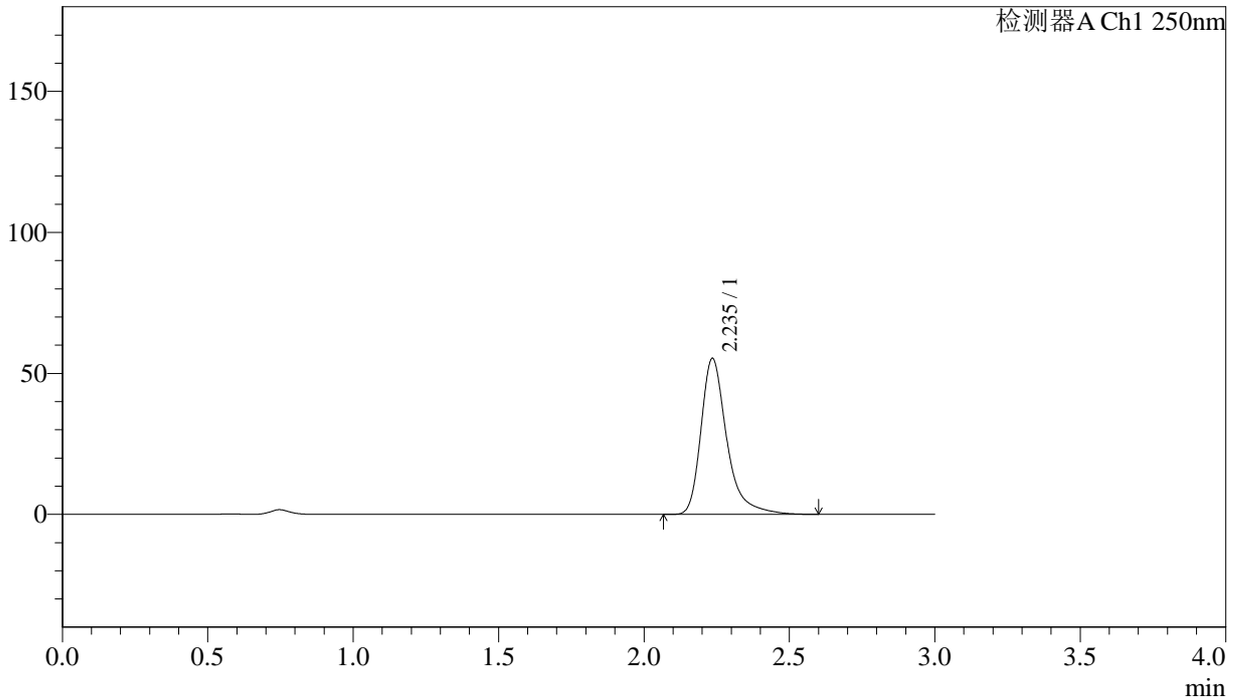
J305

<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 - 31-5/31-581-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 16:46:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

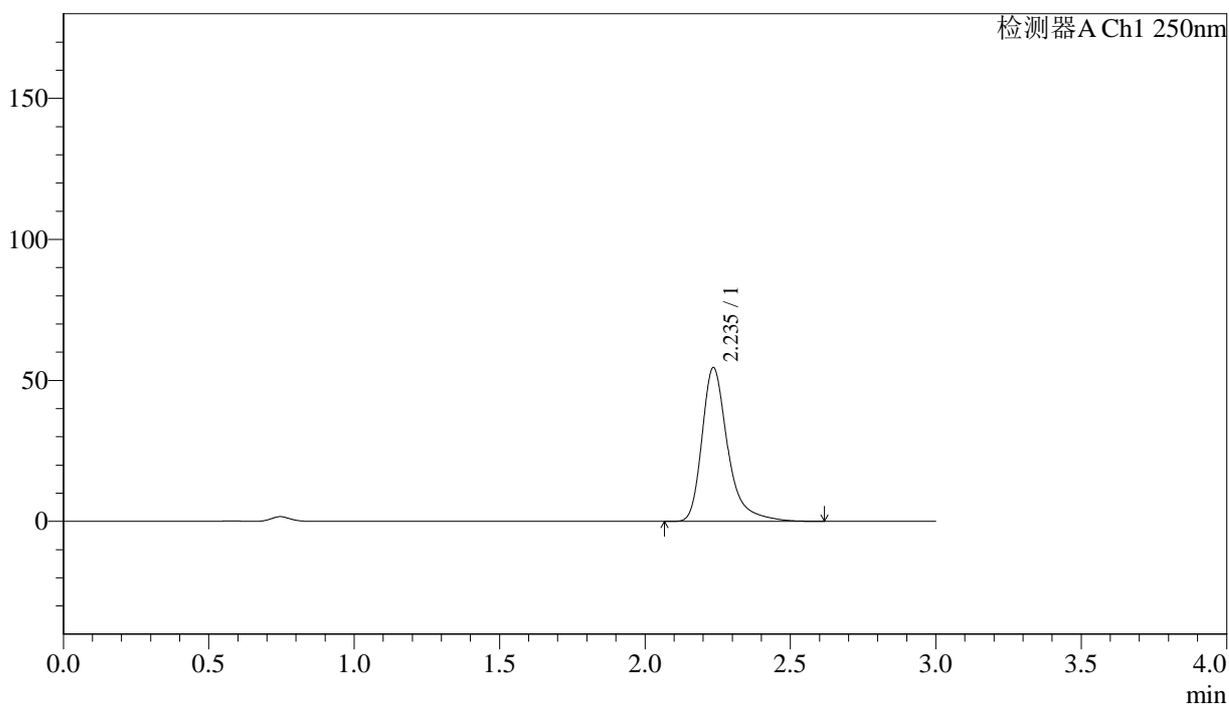
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	342281	55149	3346	1.376	--
总计		100.000	342281	55149			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-582-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:49:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

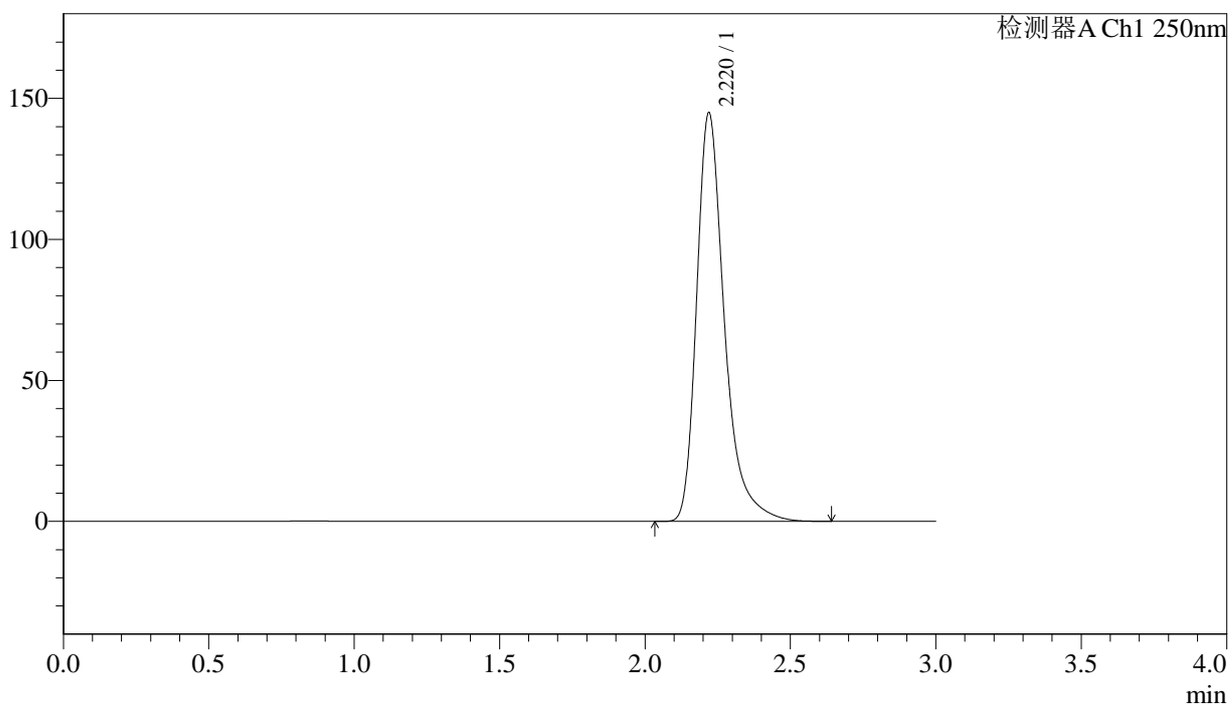
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	337453	54348	3349	1.377	--
总计		100.000	337453	54348			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-583-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:53:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	965227	144787	2804	1.367	--
总计		100.000	965227	144787			



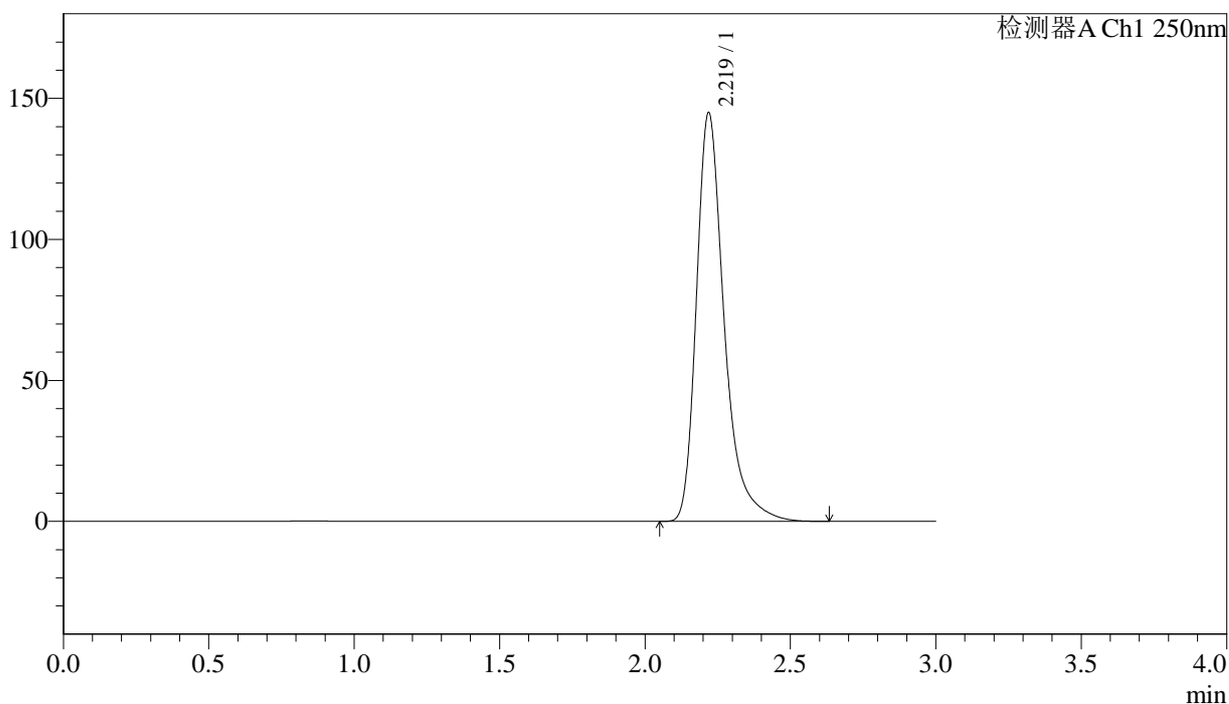
J305

<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 - 31-5/31-584-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 16:56:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	964990	144625	2805	1.367	--
总计		100.000	964990	144625			



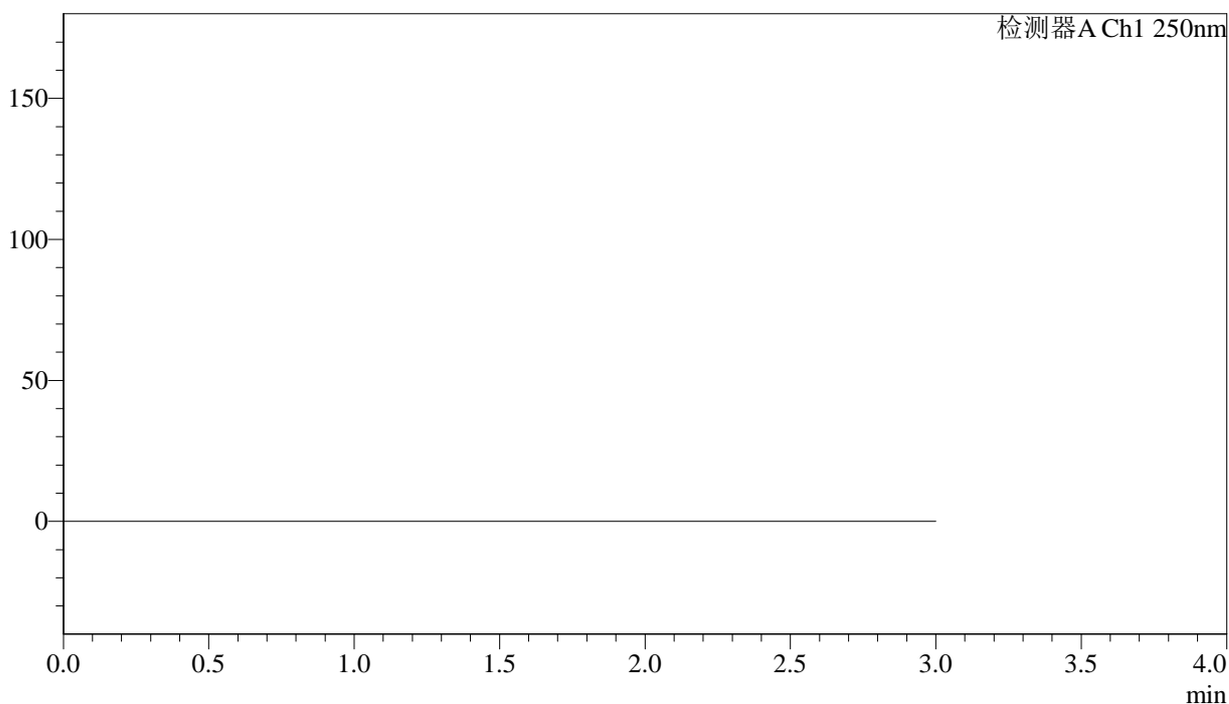
J305

<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 - 31-5/31-585-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

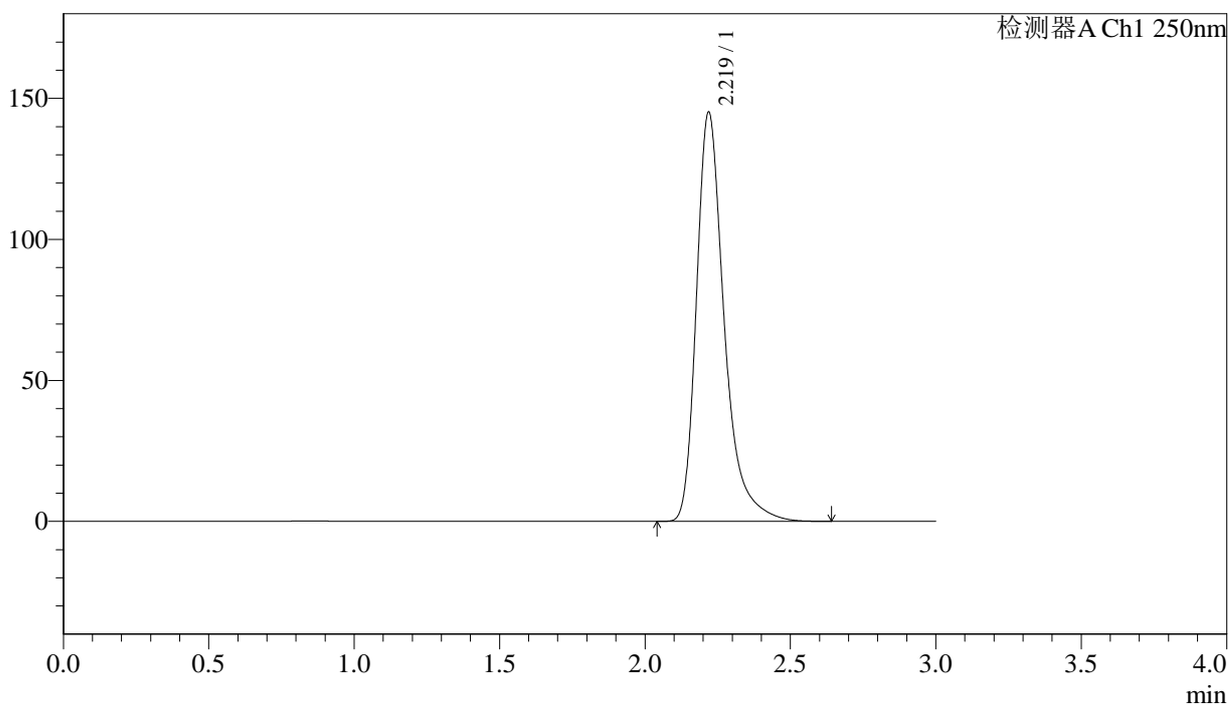
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-5/31-586-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	966101	144858	2812	1.369	--
总计		100.000	966101	144858			



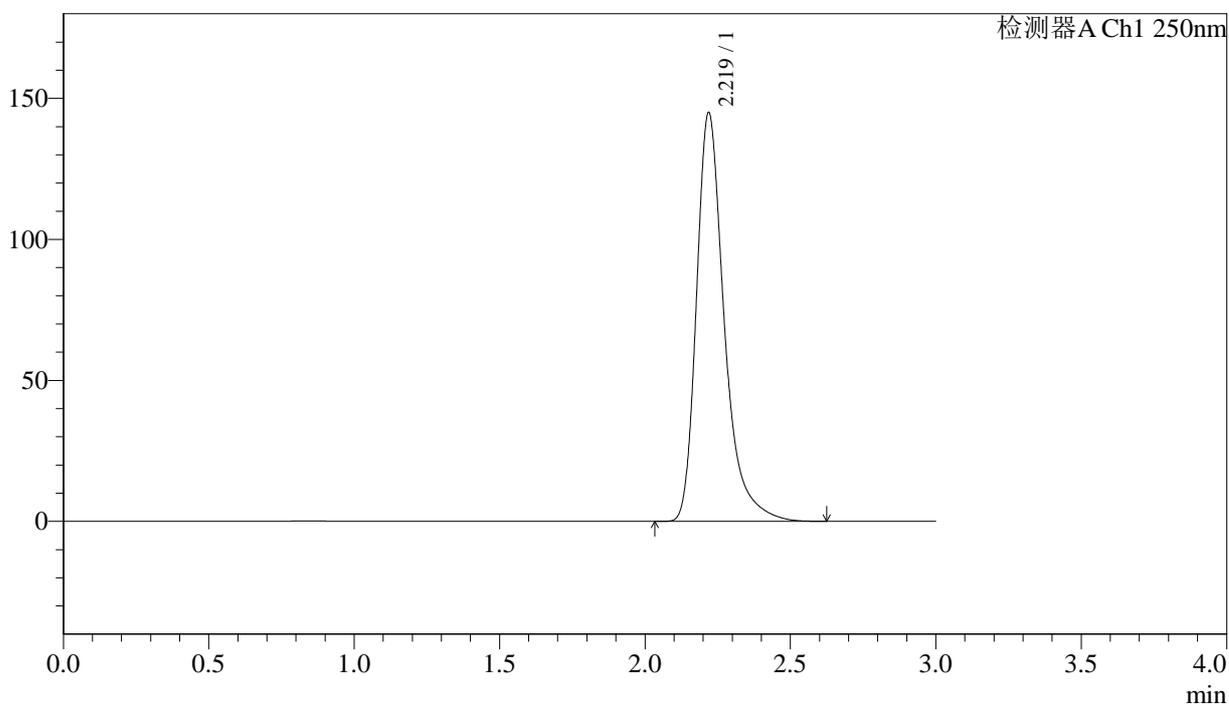
J305

<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 - 31-5/31-587-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:06:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:38:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

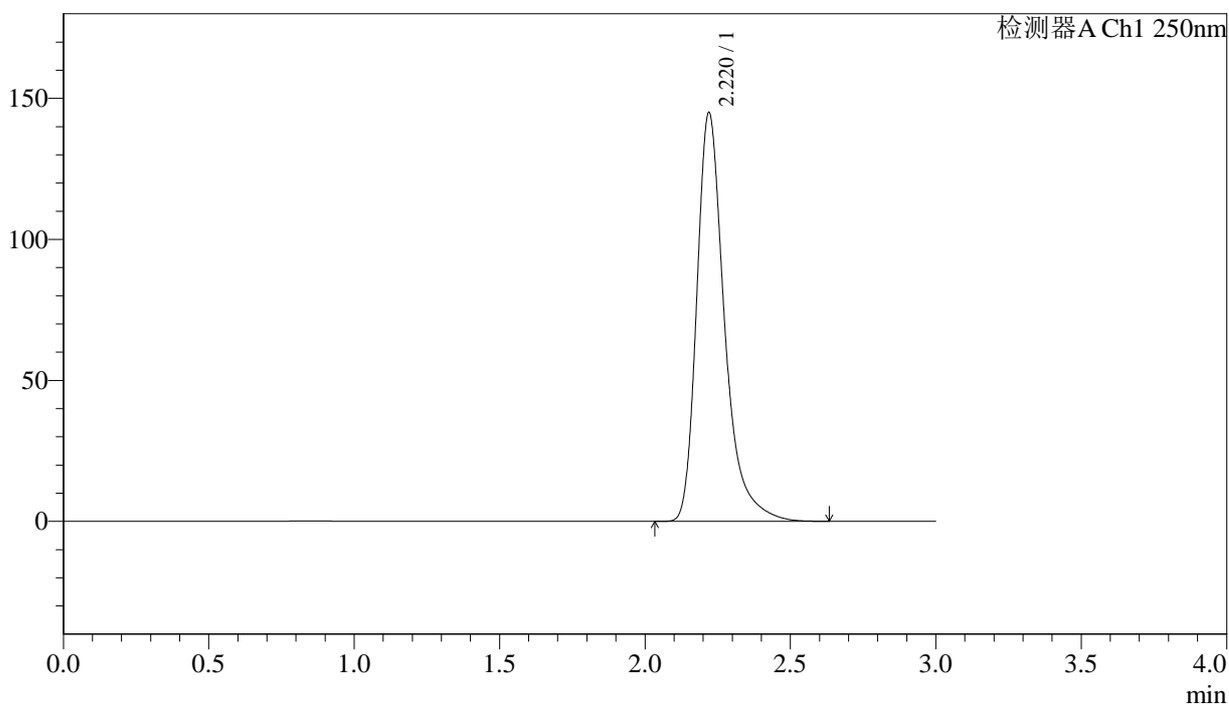
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	965000	144671	2807	1.368	--
总计		100.000	965000	144671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-588-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:10:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

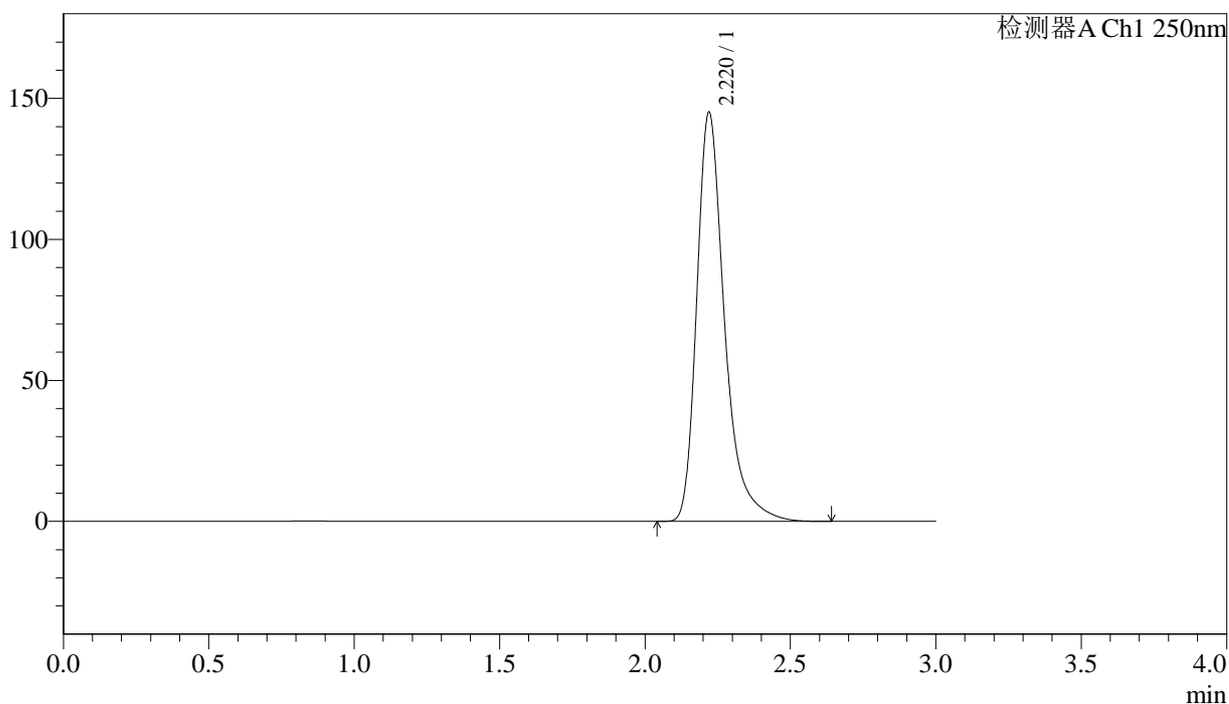
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	965394	144865	2806	1.368	--
总计		100.000	965394	144865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-589-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:13:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

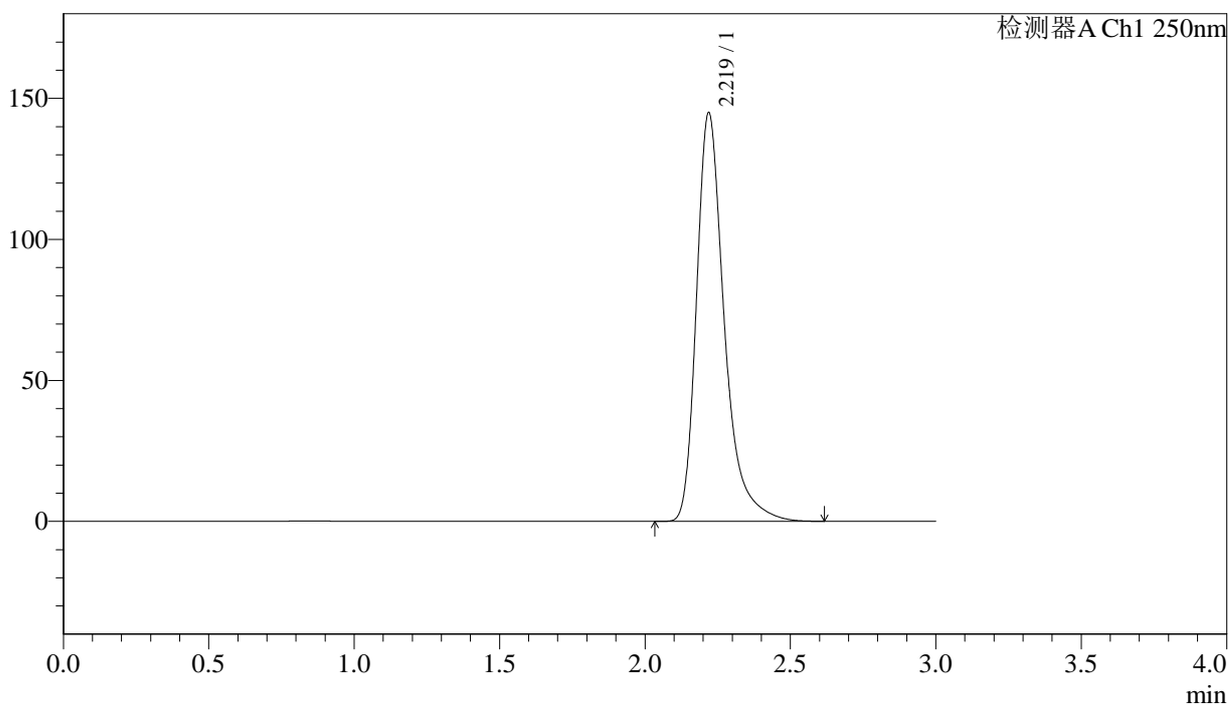
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	965920	145040	2810	1.369	--
总计		100.000	965920	145040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-590-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

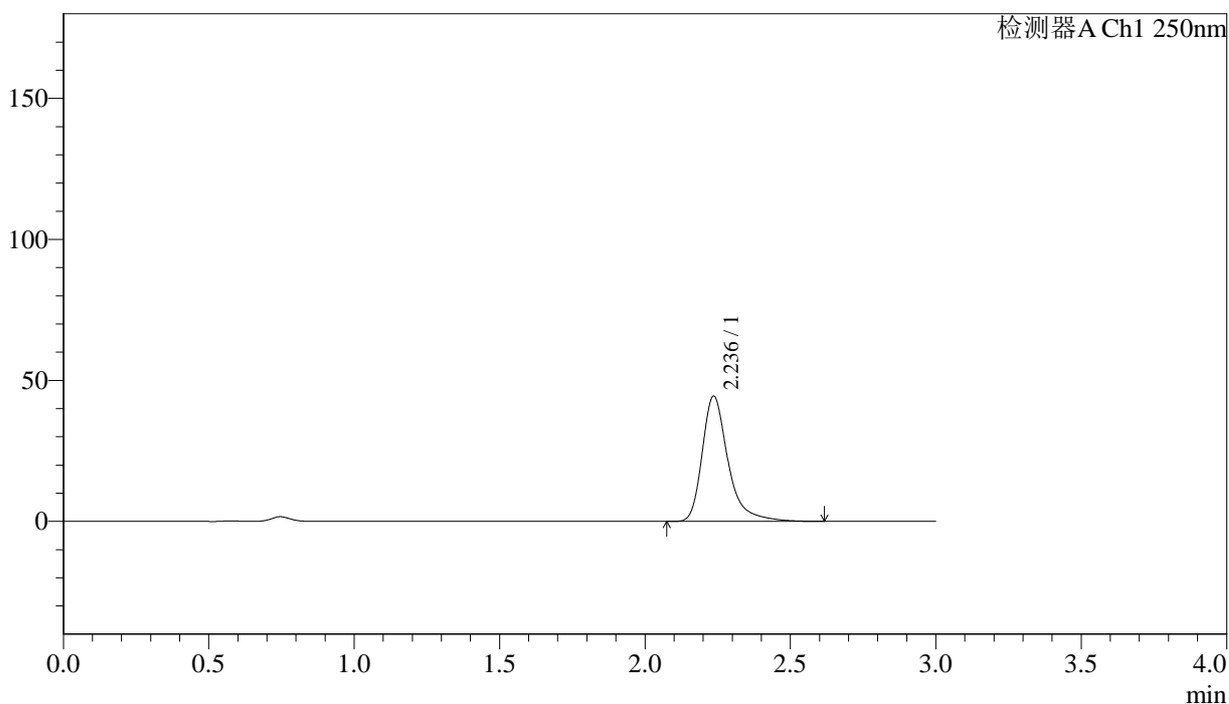
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	964390	144679	2811	1.368	--
总计		100.000	964390	144679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-591-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:20:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

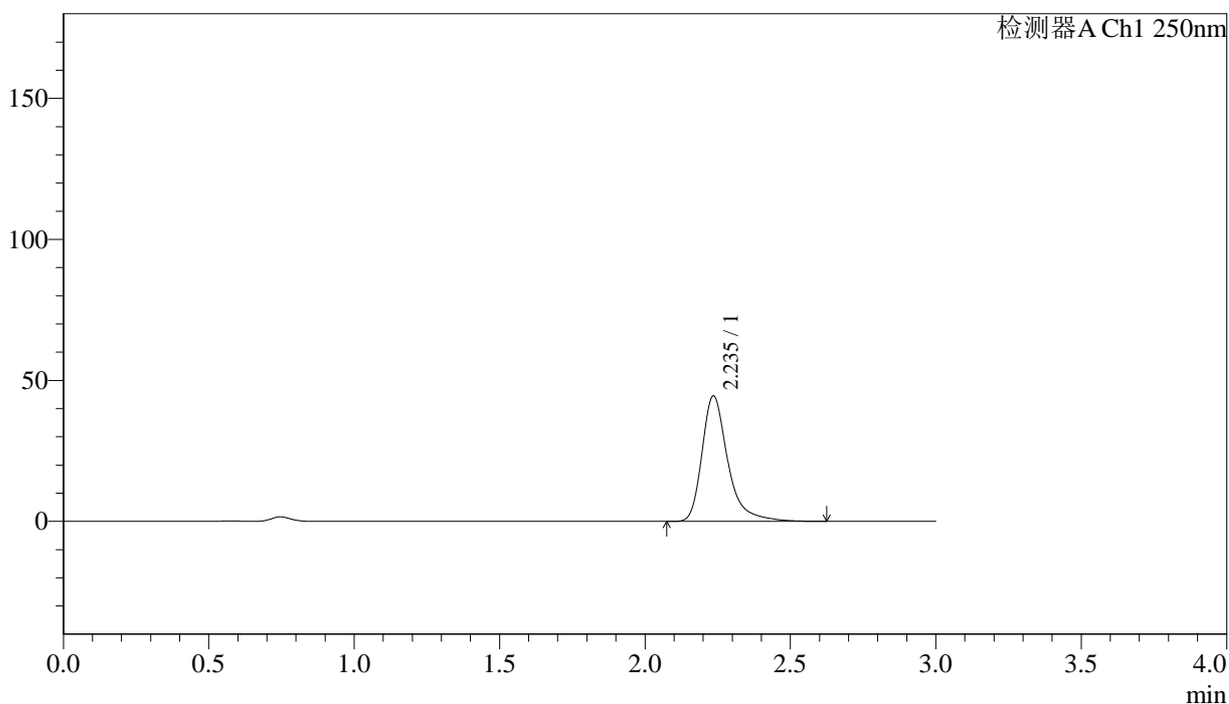
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	275659	44382	3342	1.374	--
总计		100.000	275659	44382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-592-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:23:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	275776	44378	3347	1.376	--
总计		100.000	275776	44378			



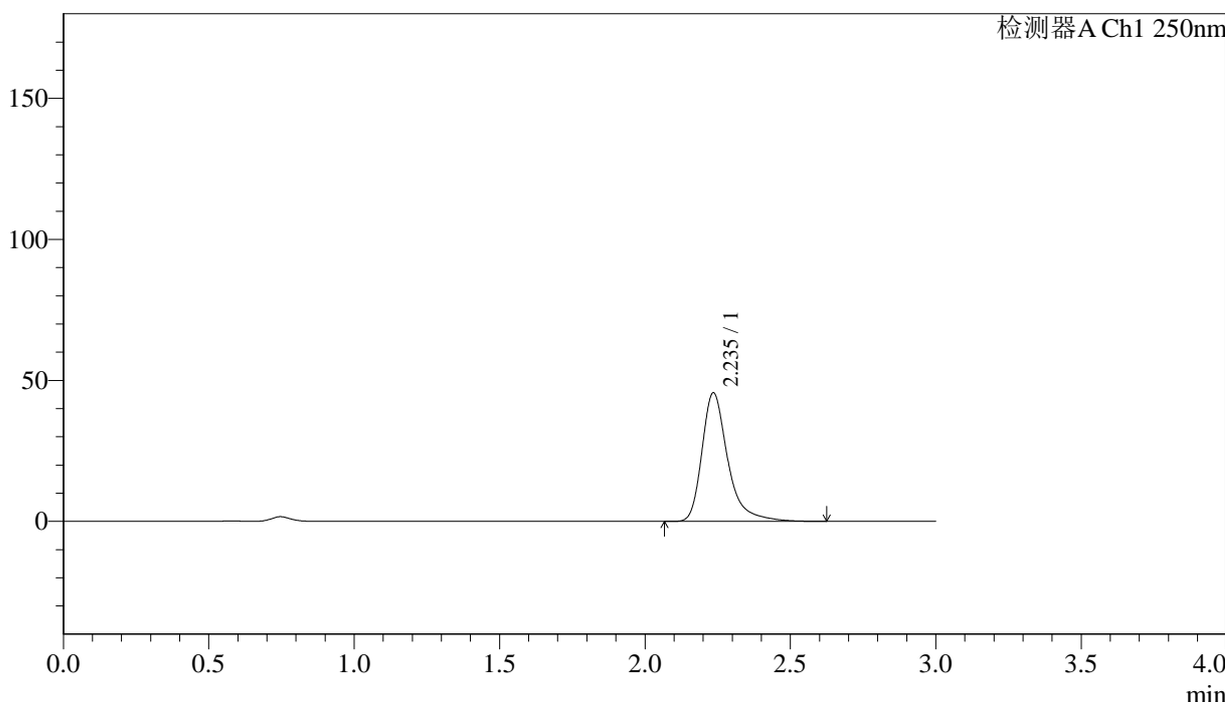
J305

<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 - 31-5/31-593-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 17:26:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

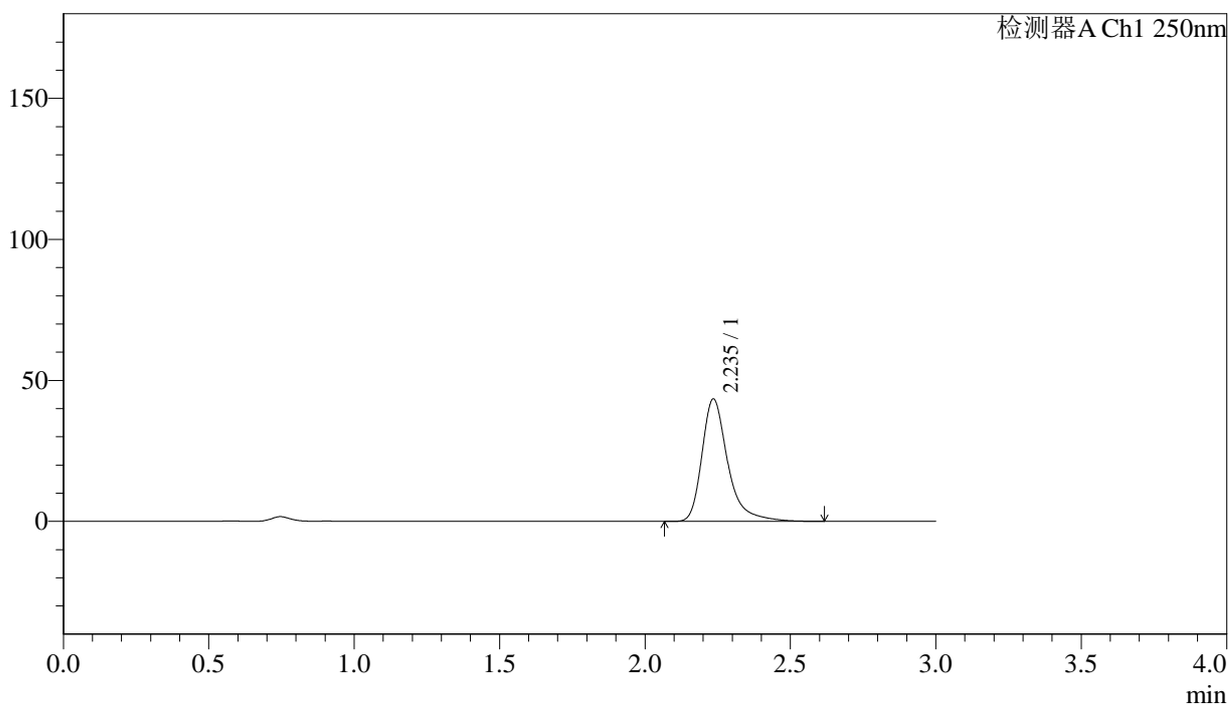
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	282612	45445	3347	1.379	--
总计		100.000	282612	45445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-594-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:30:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	268909	43277	3349	1.378	--
总计		100.000	268909	43277			



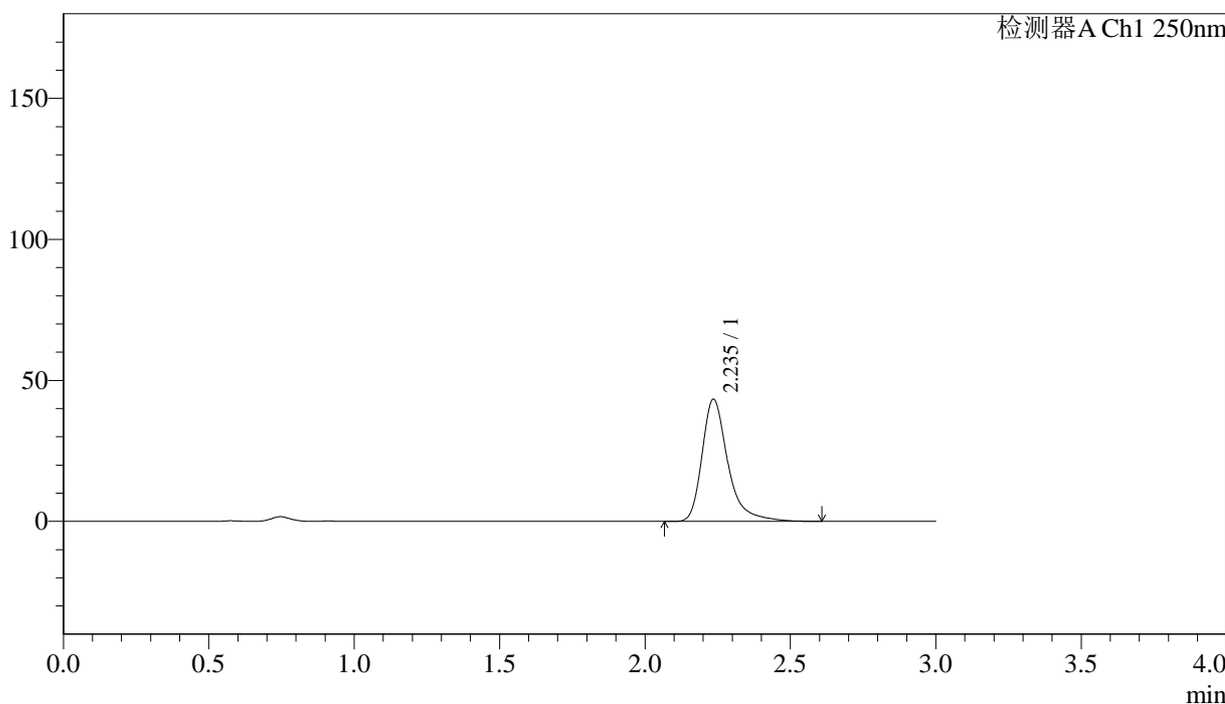
J305

<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 - 31-5/31-595-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 17:33:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

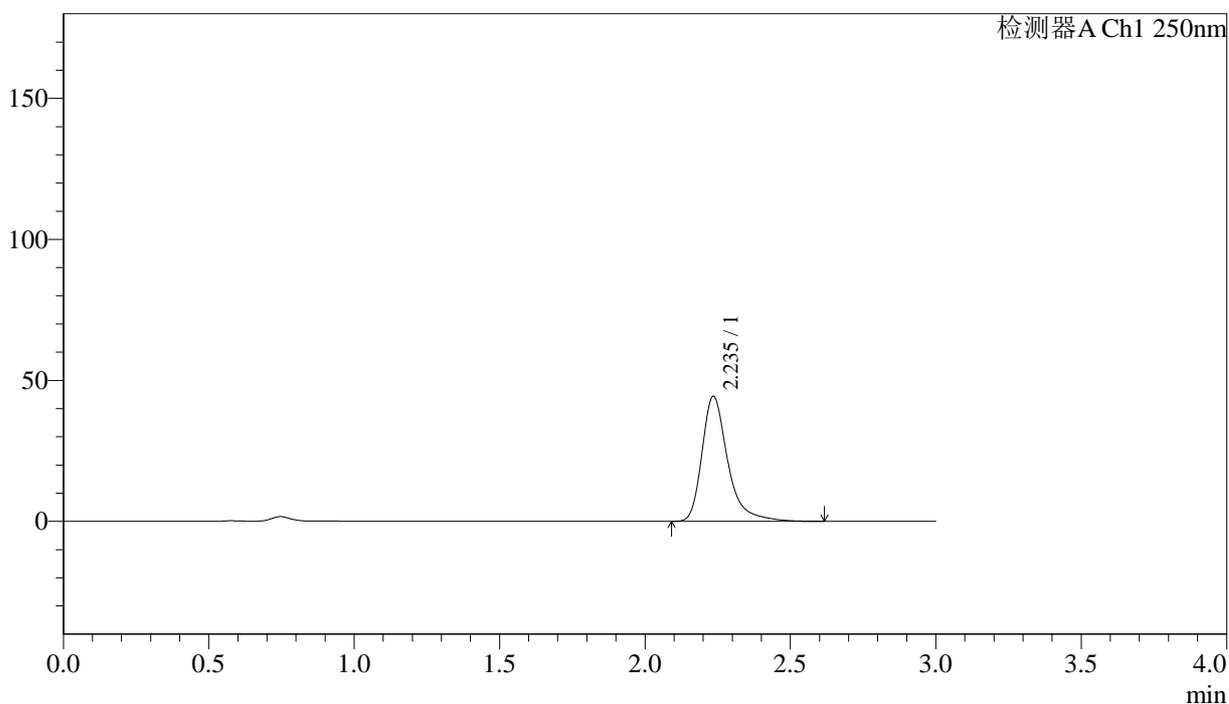
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	268357	43237	3352	1.376	--
总计		100.000	268357	43237			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-596-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:37:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	274545	44207	3349	1.377	--
总计		100.000	274545	44207			



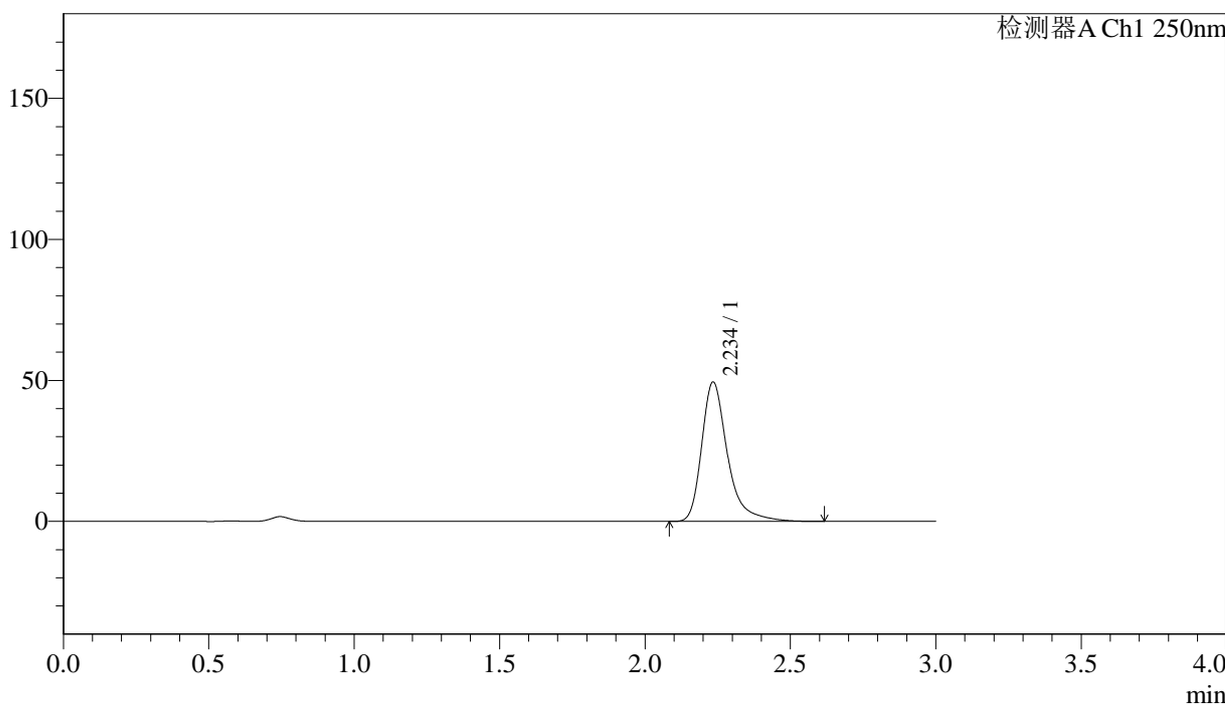
J305

<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 - 31-5/31-597-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 17:40:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	305952	49177	3352	1.379	--
总计		100.000	305952	49177			



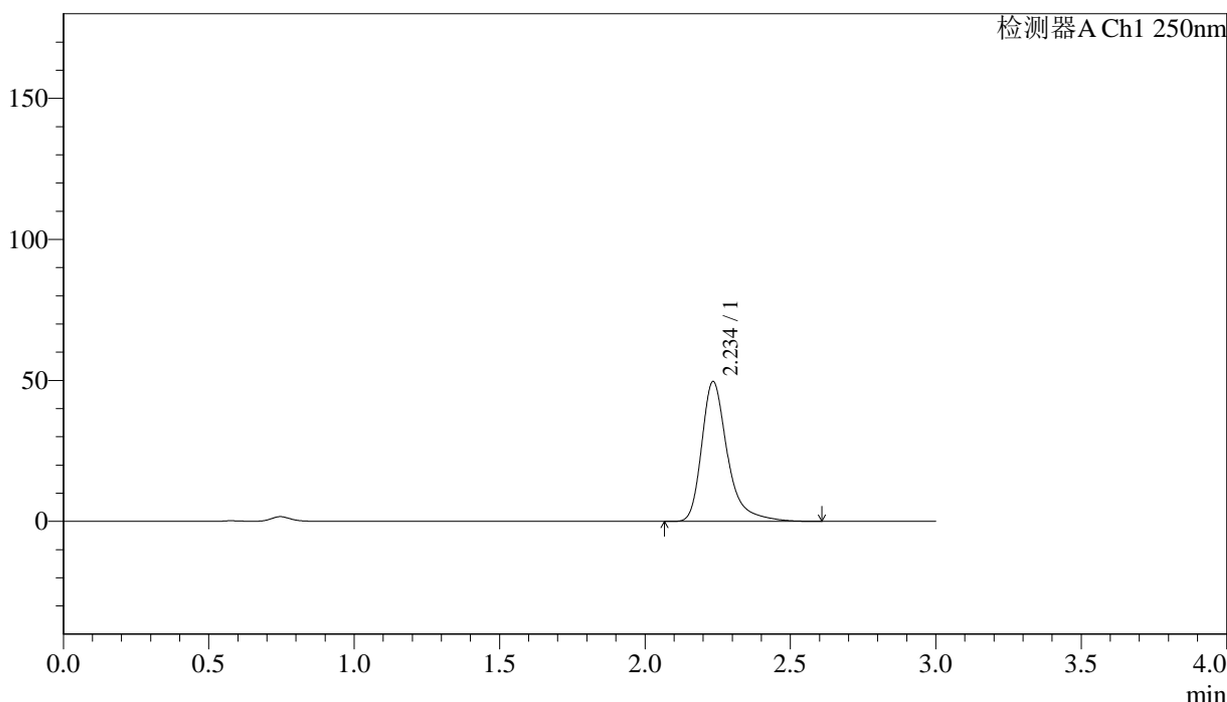
J305

<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 - 31-5/31-598-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 17:43:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

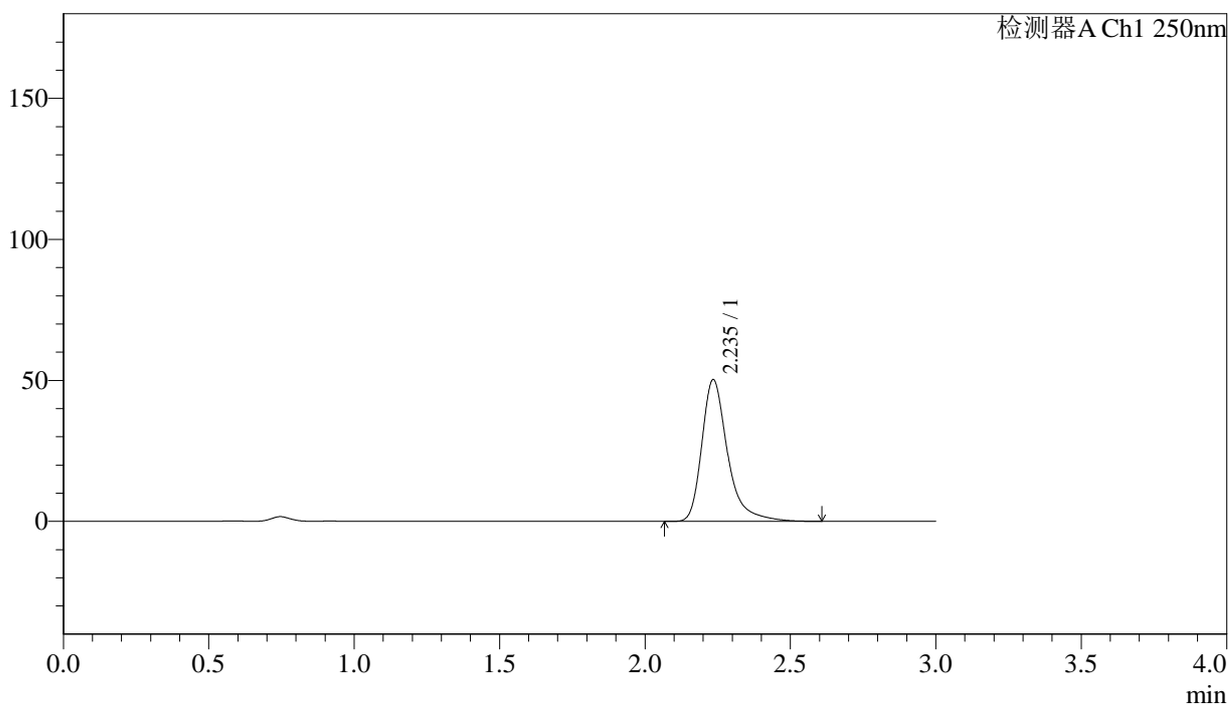
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	306807	49323	3354	1.379	--
总计		100.000	306807	49323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-599-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	310830	50022	3351	1.377	--
总计		100.000	310830	50022			



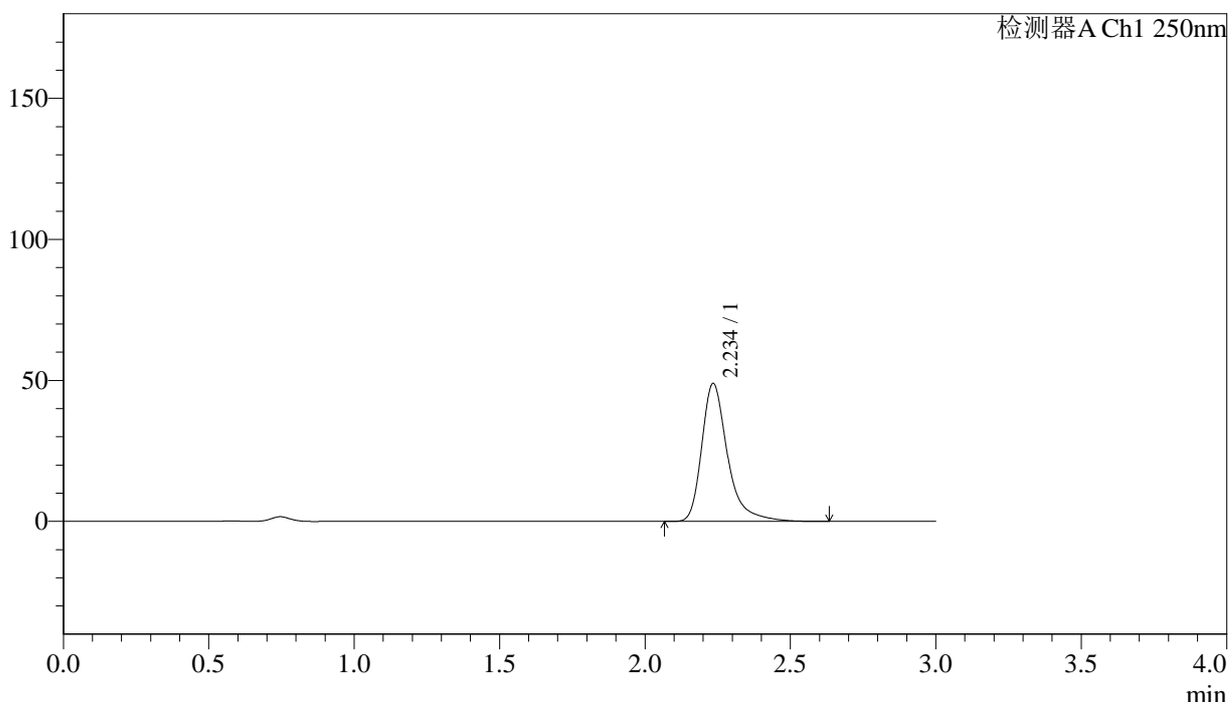
J305

<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 - 31-5/31-600-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 17:50:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	302857	48672	3354	1.381	--
总计		100.000	302857	48672			



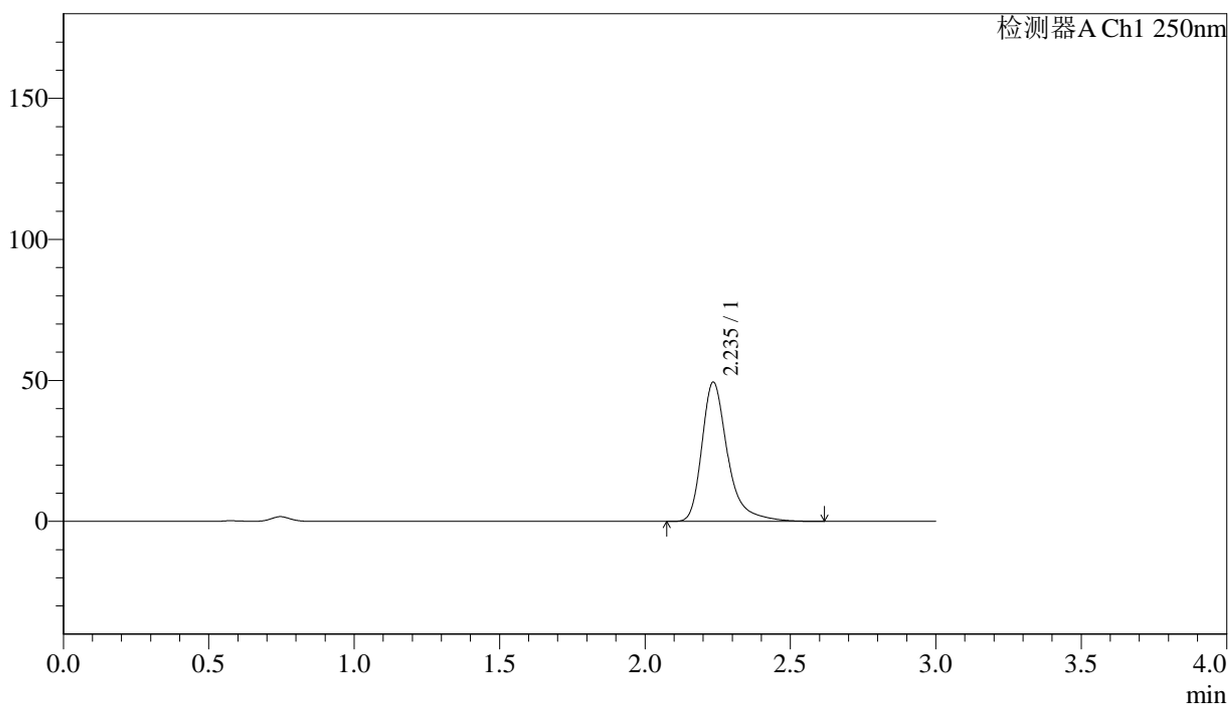
J305

<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 - 31-5/31-601-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

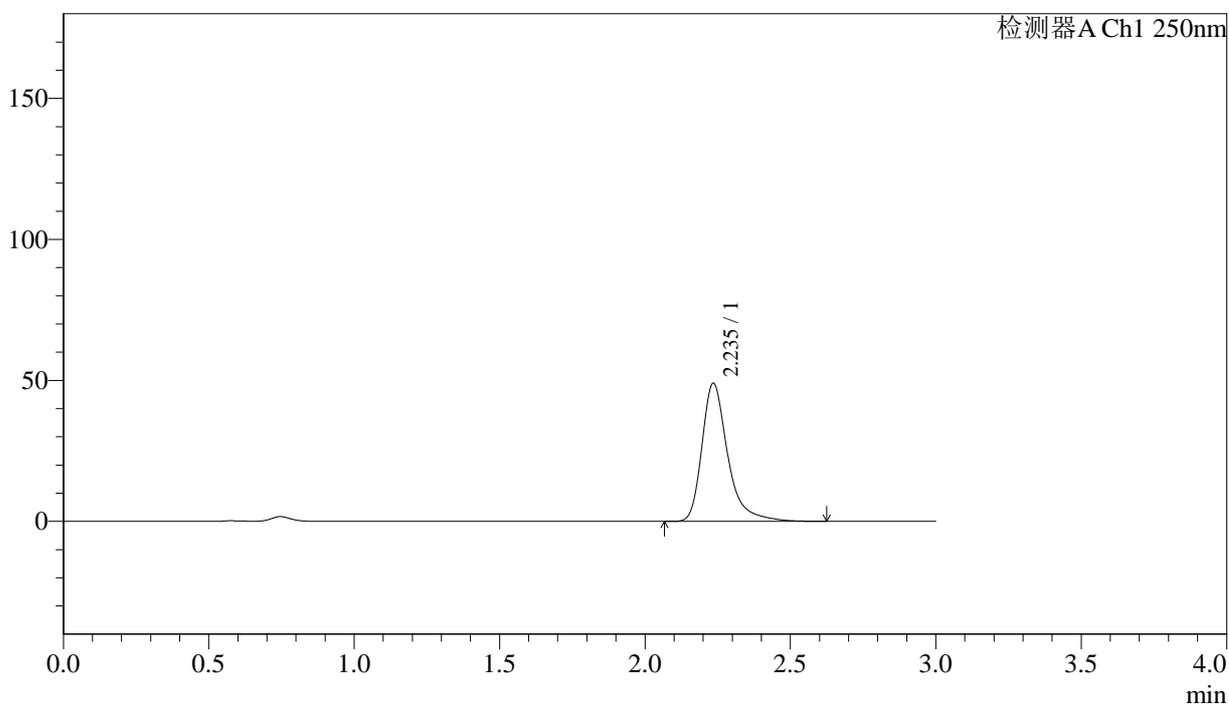
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	305453	49175	3353	1.378	--
总计		100.000	305453	49175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-602-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:57:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	303019	48802	3355	1.378	--
总计		100.000	303019	48802			



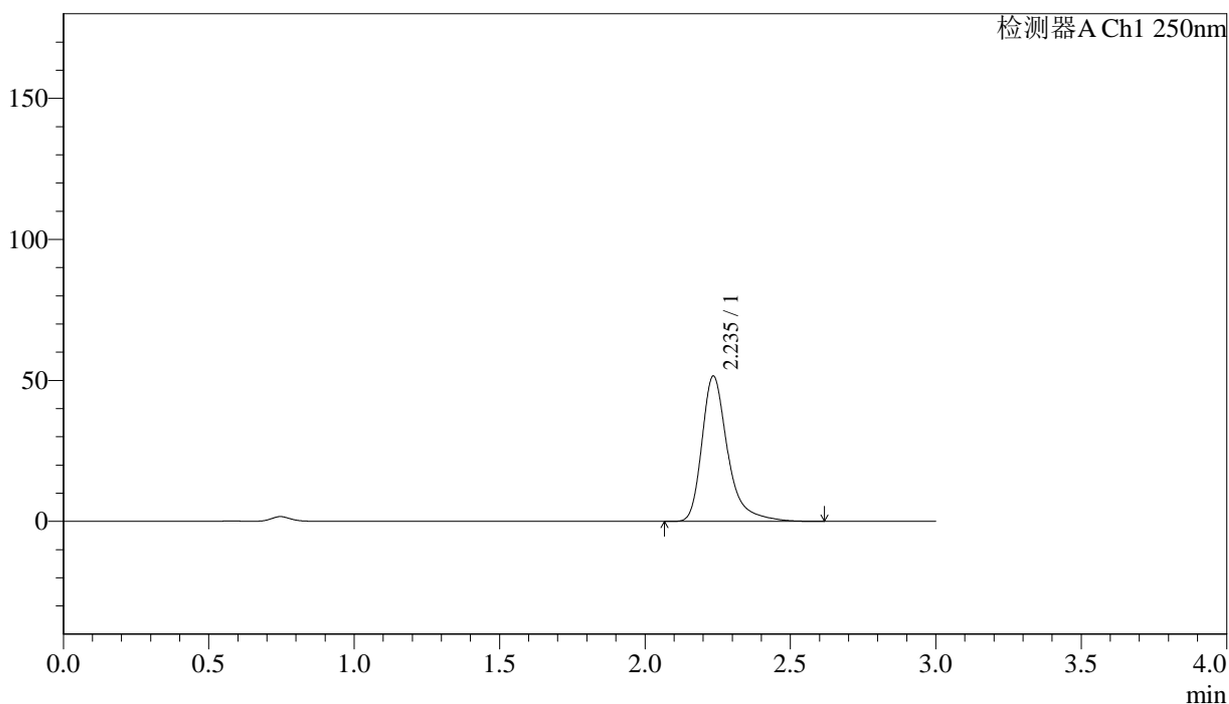
J305

<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 - 31-5/31-603-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:00:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

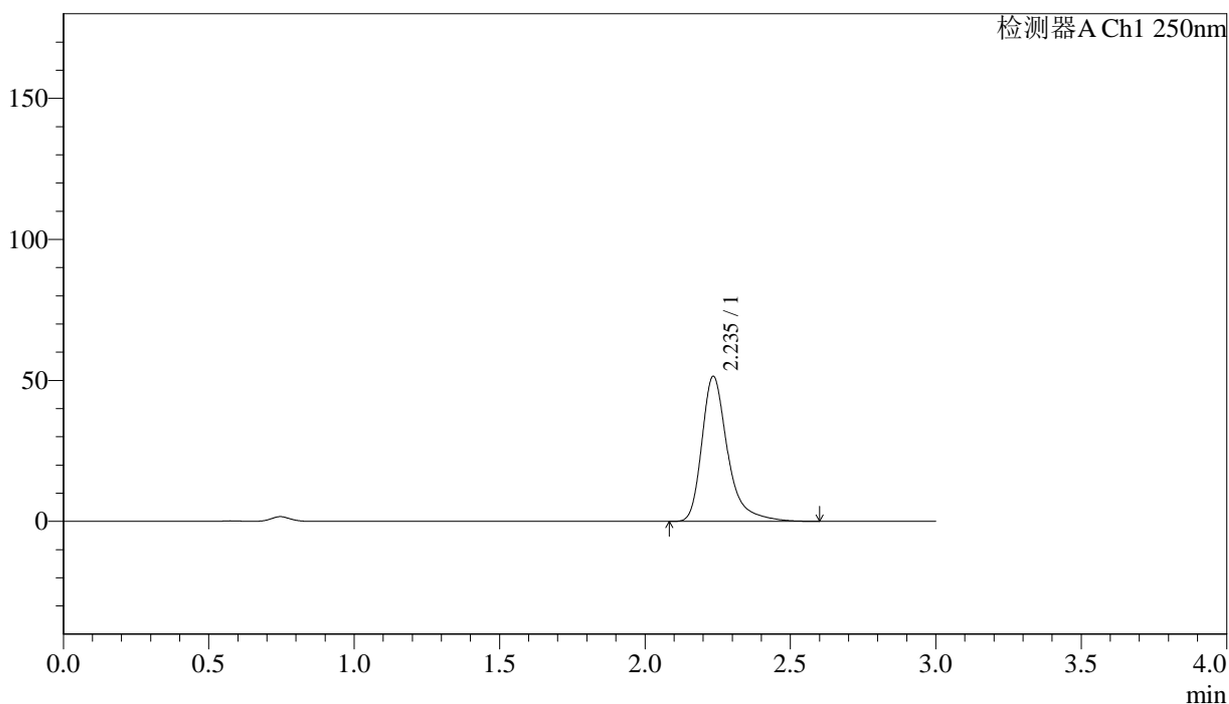
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	318899	51373	3354	1.376	--
总计		100.000	318899	51373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-604-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:03:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

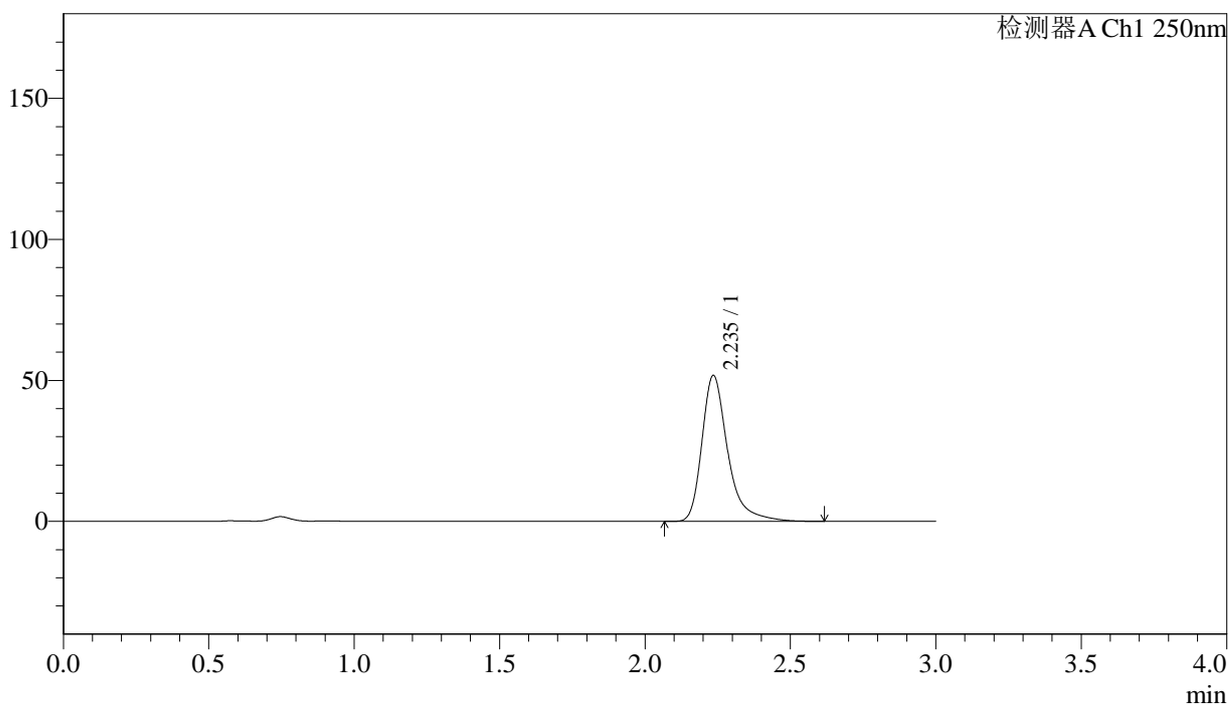
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	318261	51247	3351	1.378	--
总计		100.000	318261	51247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-605-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

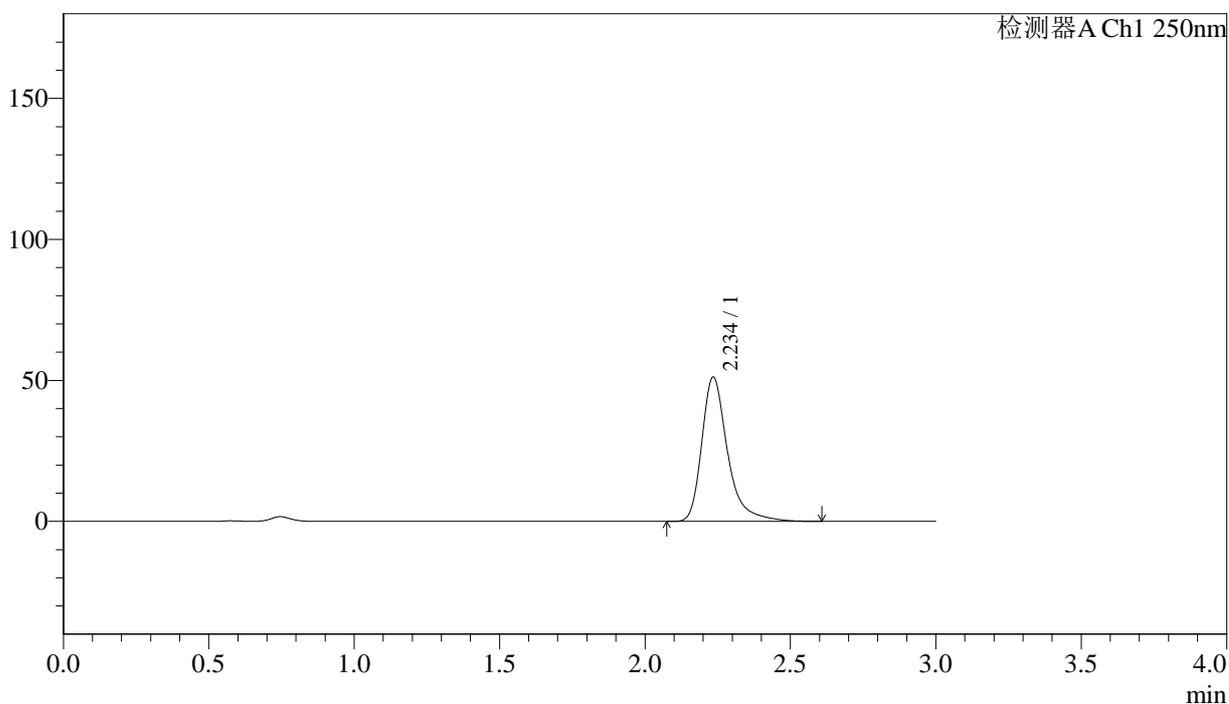
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	320039	51576	3355	1.376	--
总计		100.000	320039	51576			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-606-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:10:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

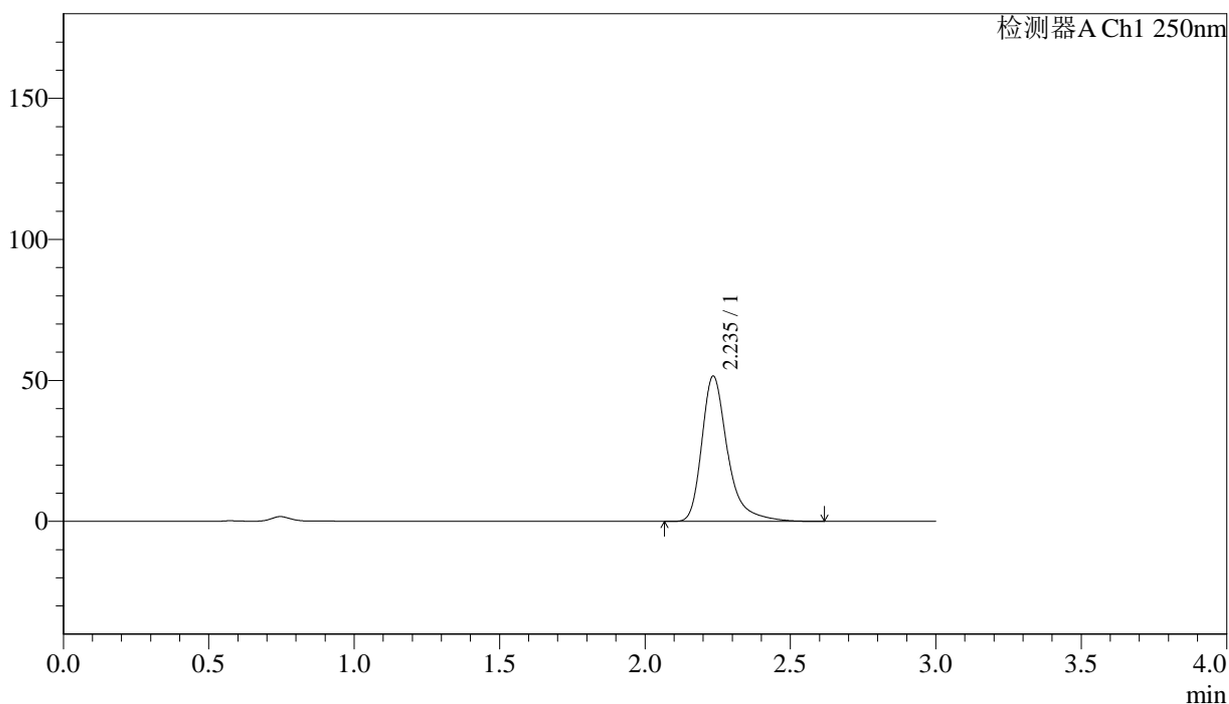
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	316703	50960	3355	1.377	--
总计		100.000	316703	50960			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-607-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

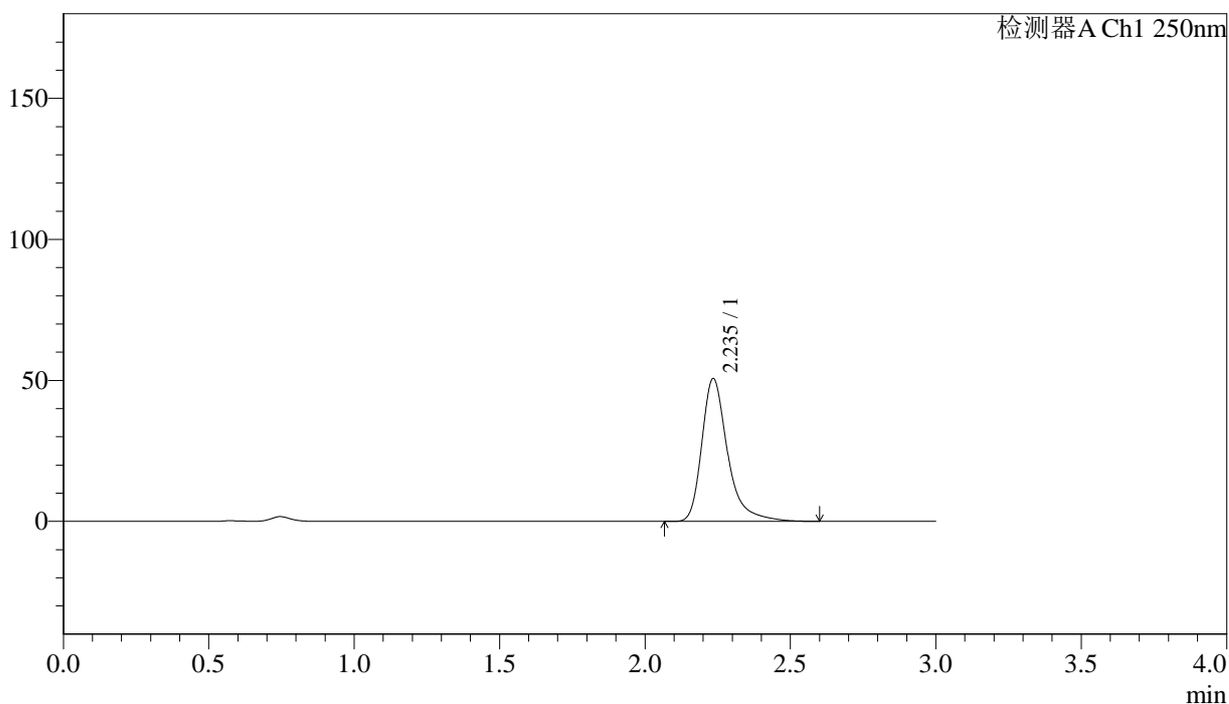
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	318749	51291	3348	1.378	--
总计		100.000	318749	51291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-608-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

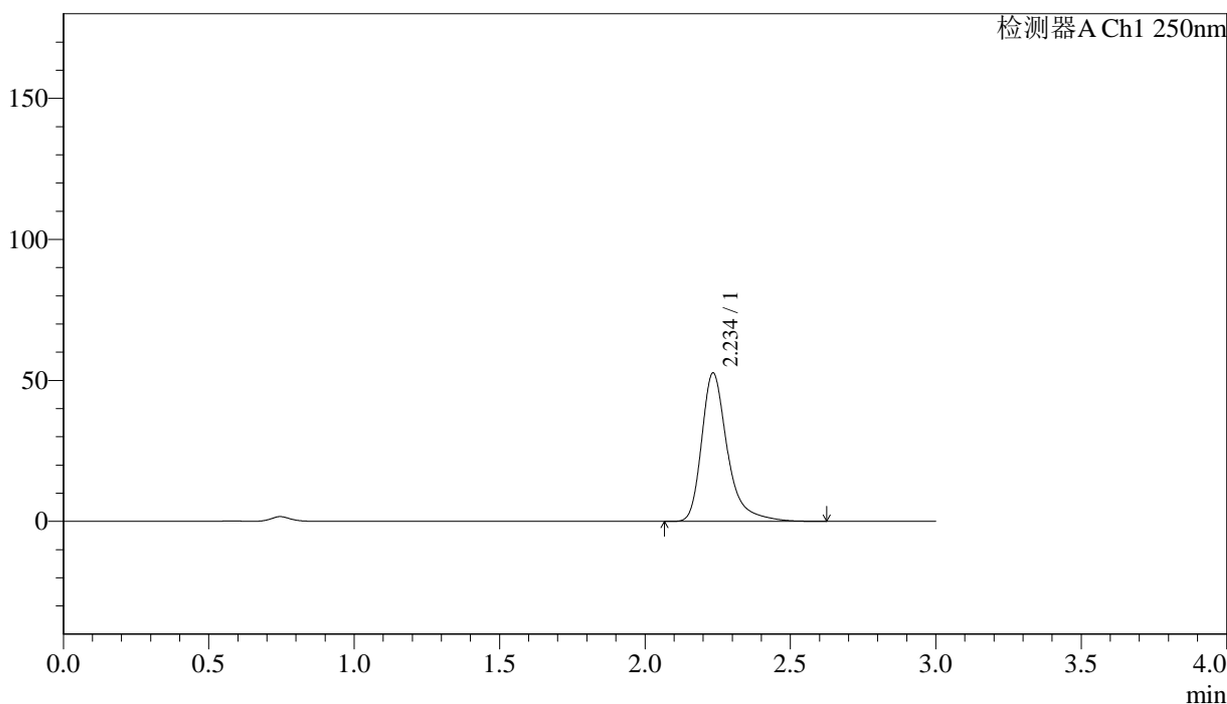
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	313332	50419	3350	1.376	--
总计		100.000	313332	50419			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-609-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:20:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	325488	52368	3357	1.377	--
总计		100.000	325488	52368			



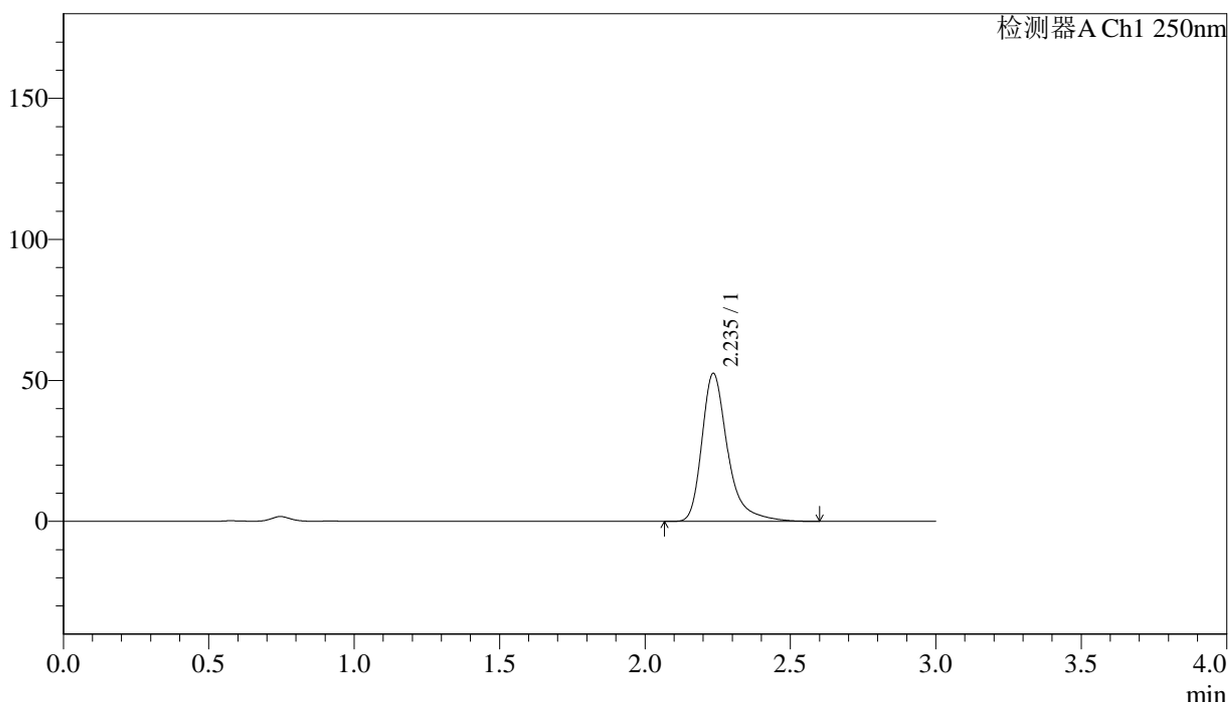
J305

<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 - 31-5/31-610-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 18:24:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

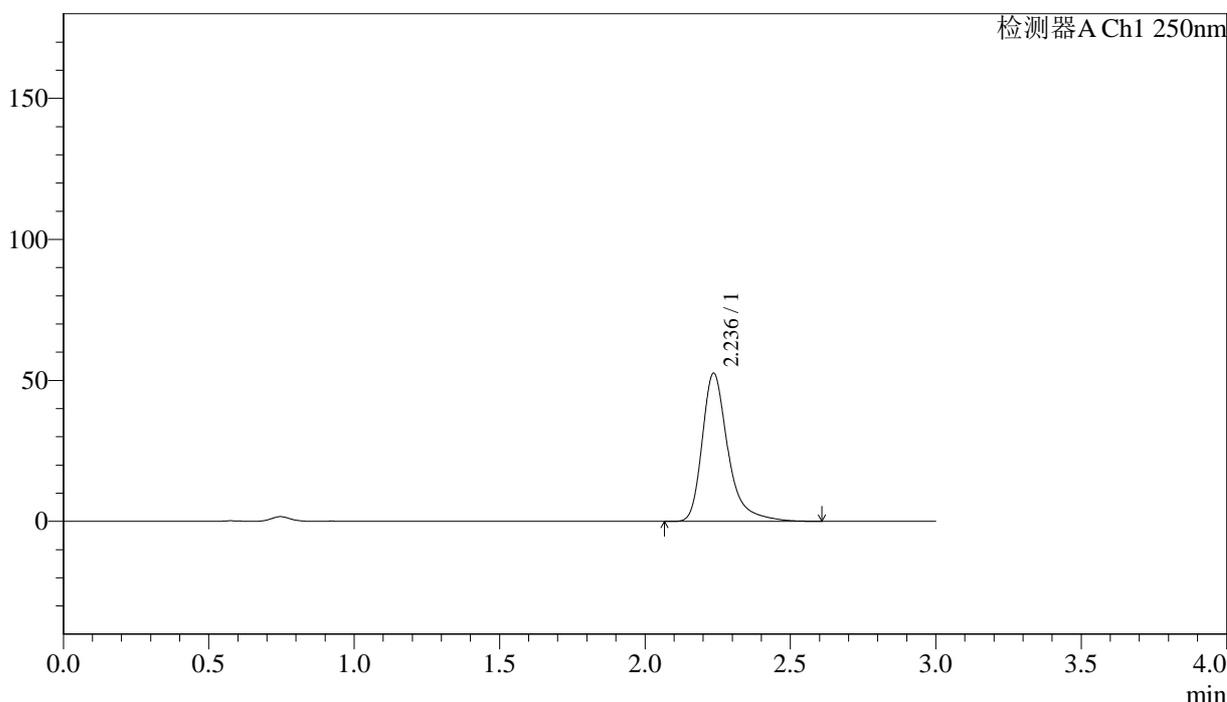
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	324457	52287	3355	1.377	--
总计		100.000	324457	52287			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-611-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

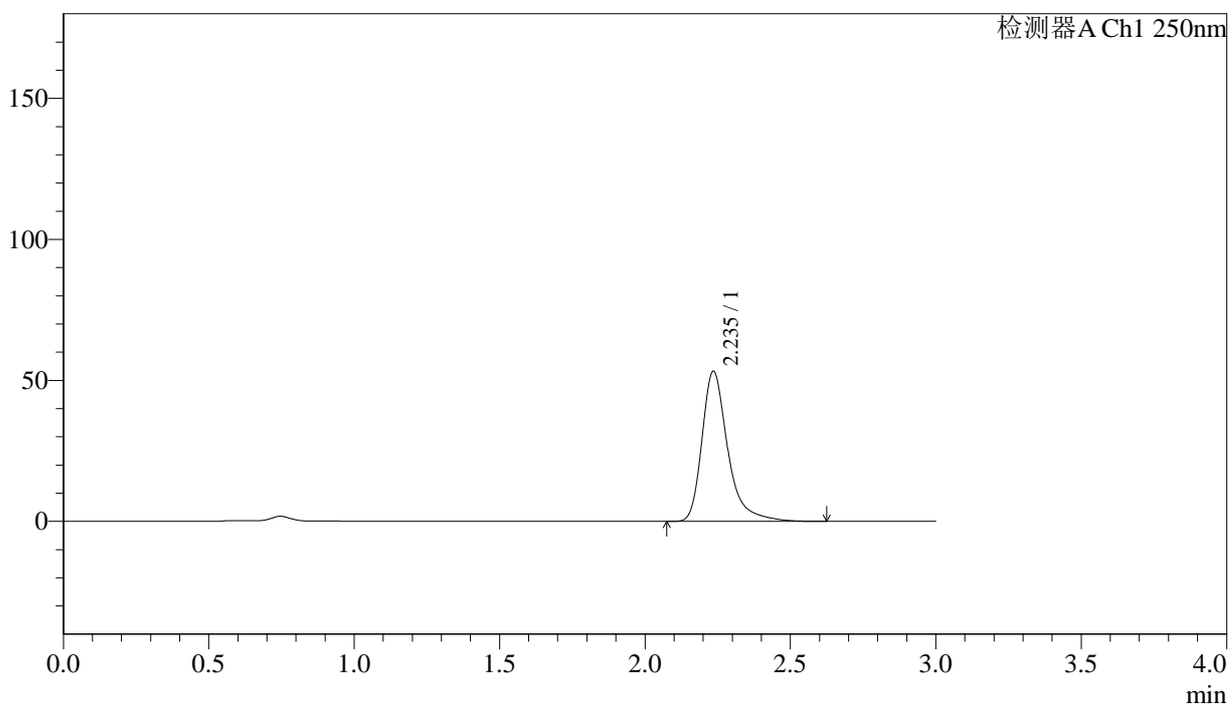
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	324937	52450	3356	1.375	--
总计		100.000	324937	52450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-612-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:30:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	329445	53082	3353	1.376	--
总计		100.000	329445	53082			



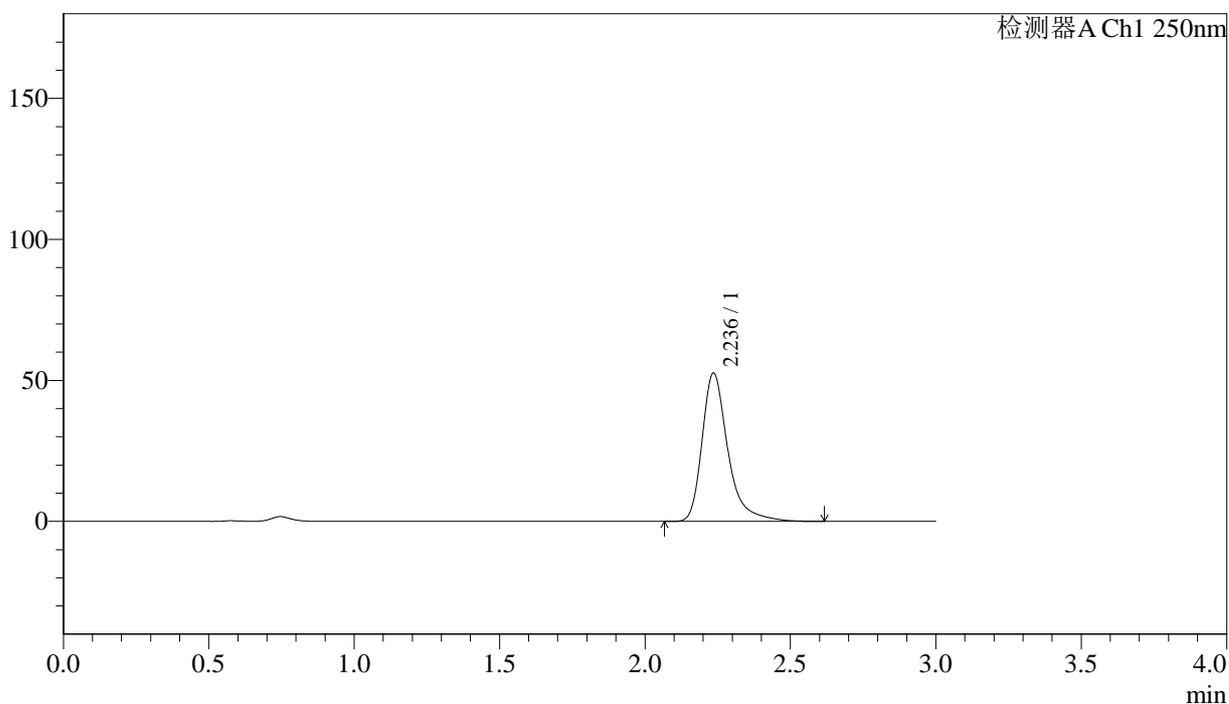
J305

<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 - 31-5/31-613-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:34:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

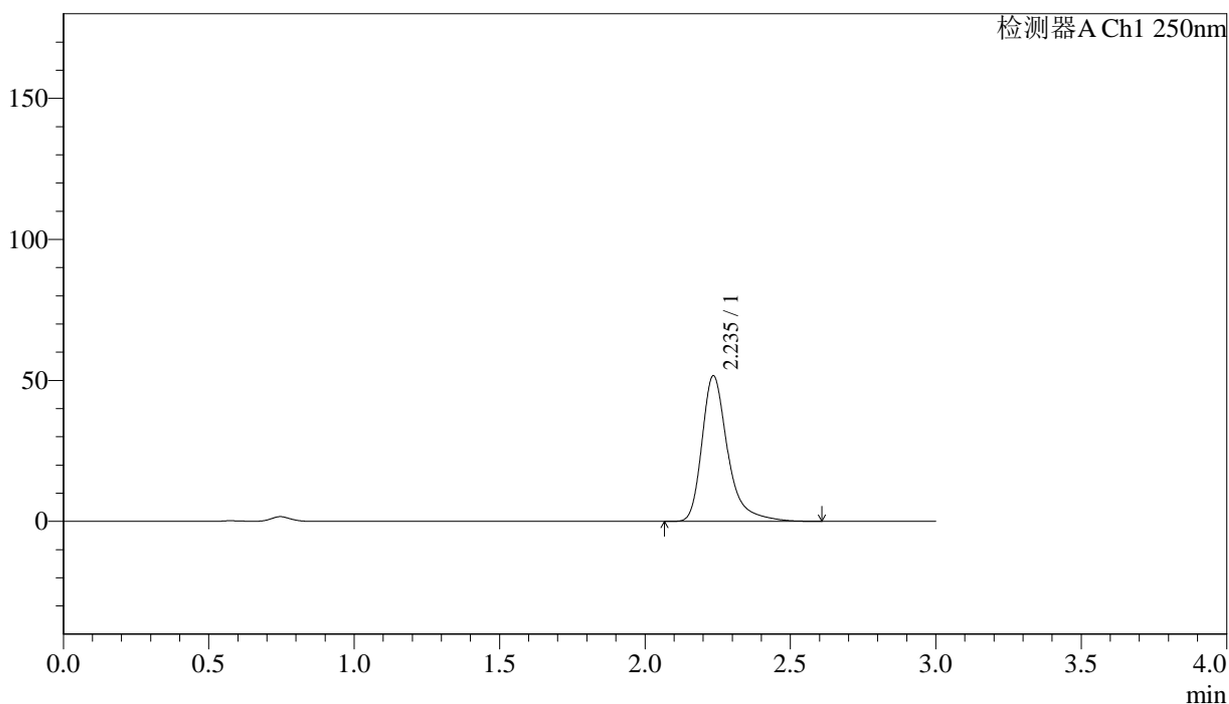
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	325233	52486	3361	1.376	--
总计		100.000	325233	52486			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-614-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:37:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

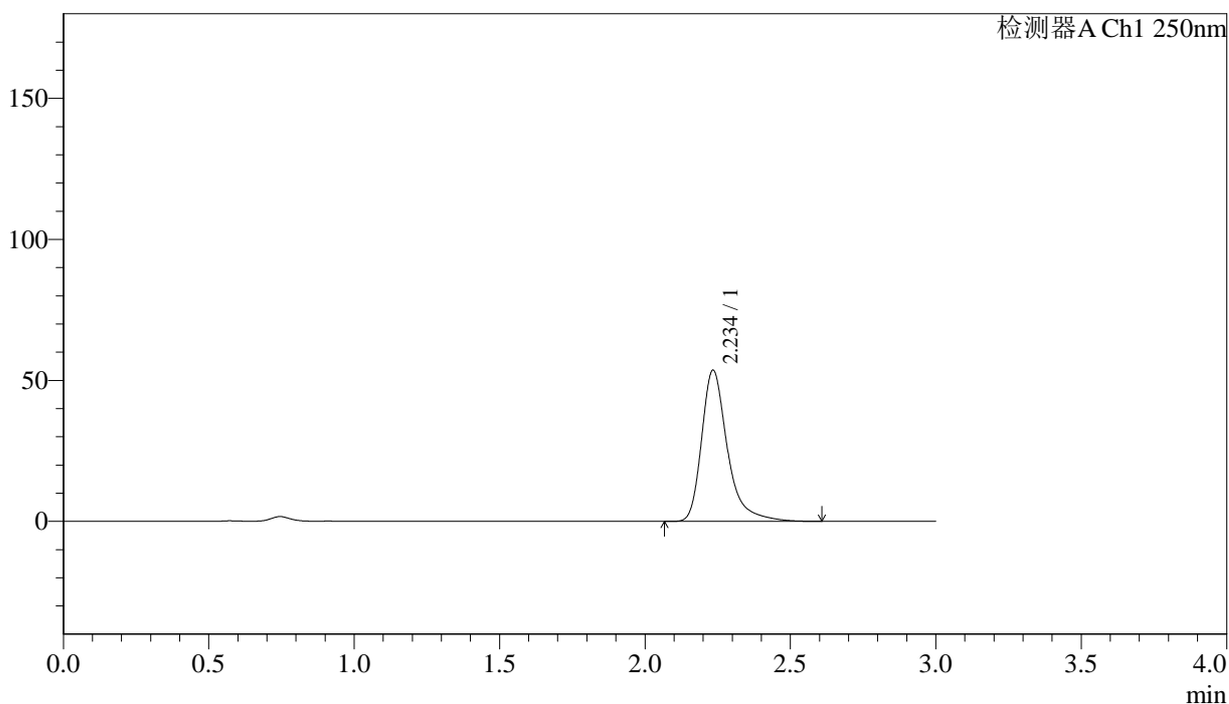
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	319430	51492	3354	1.375	--
总计		100.000	319430	51492			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-615-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	331606	53367	3353	1.378	--
总计		100.000	331606	53367			



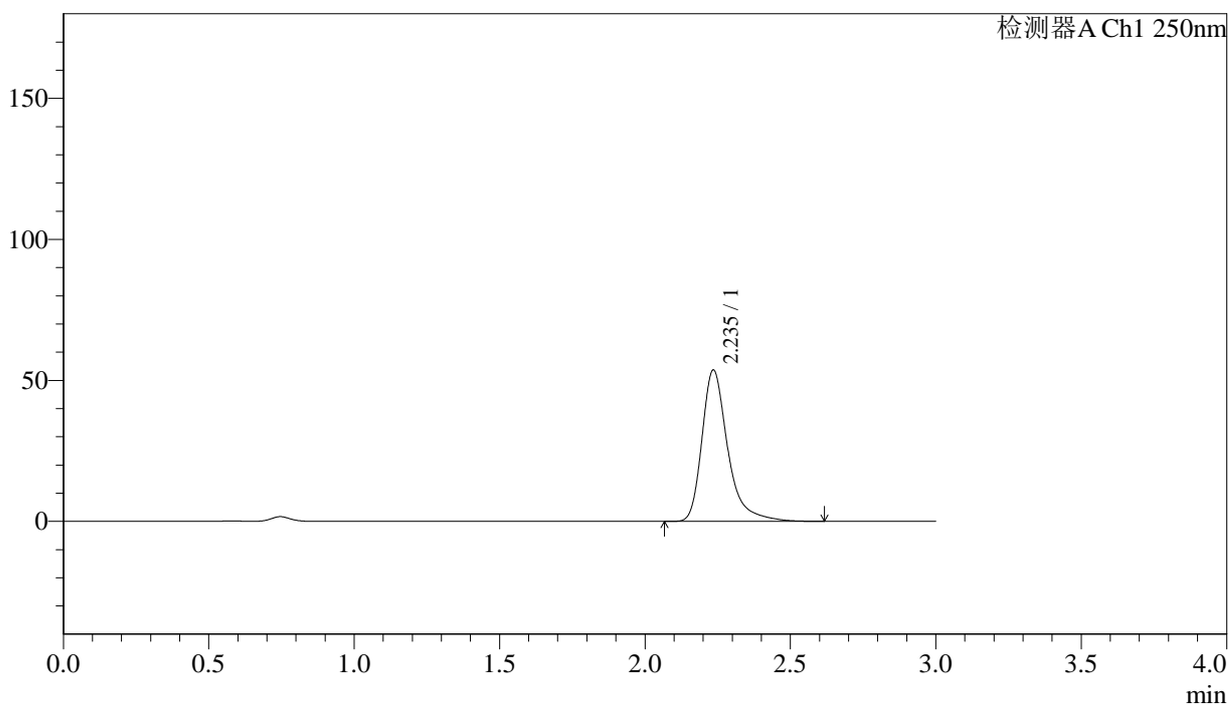
J305

<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 - 31-5/31-616-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

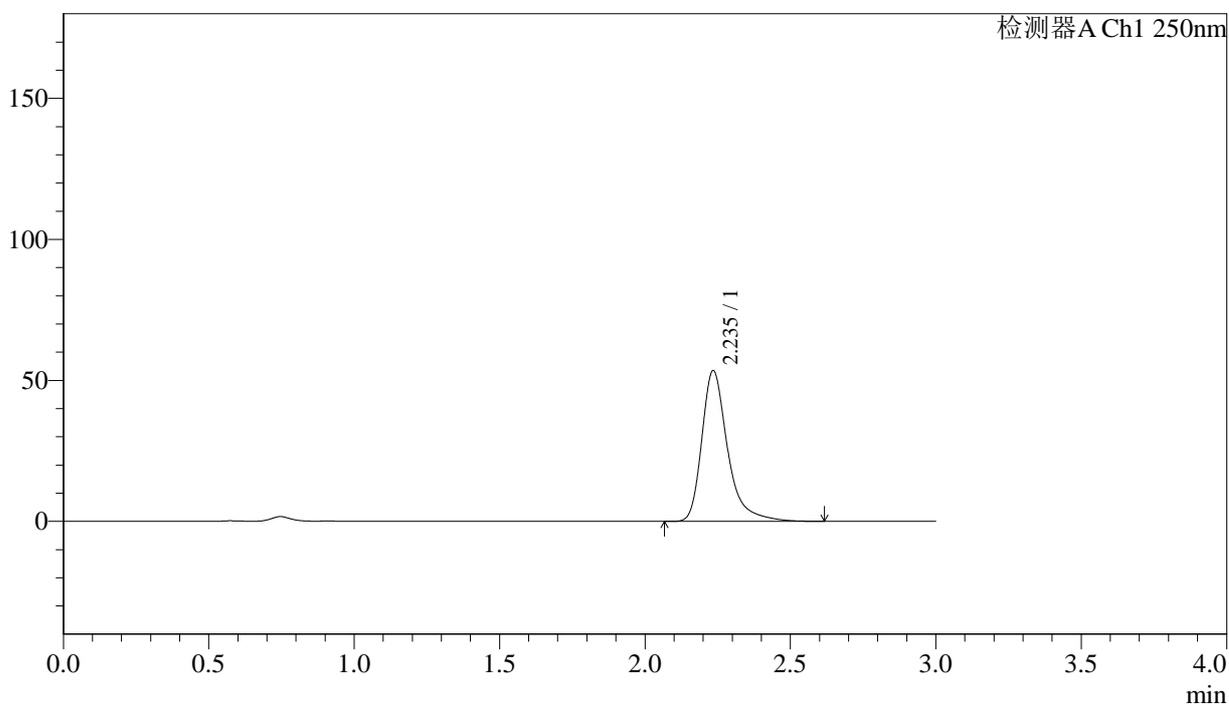
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	331970	53516	3357	1.376	--
总计		100.000	331970	53516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-617-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:47:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	330284	53197	3353	1.377	--
总计		100.000	330284	53197			



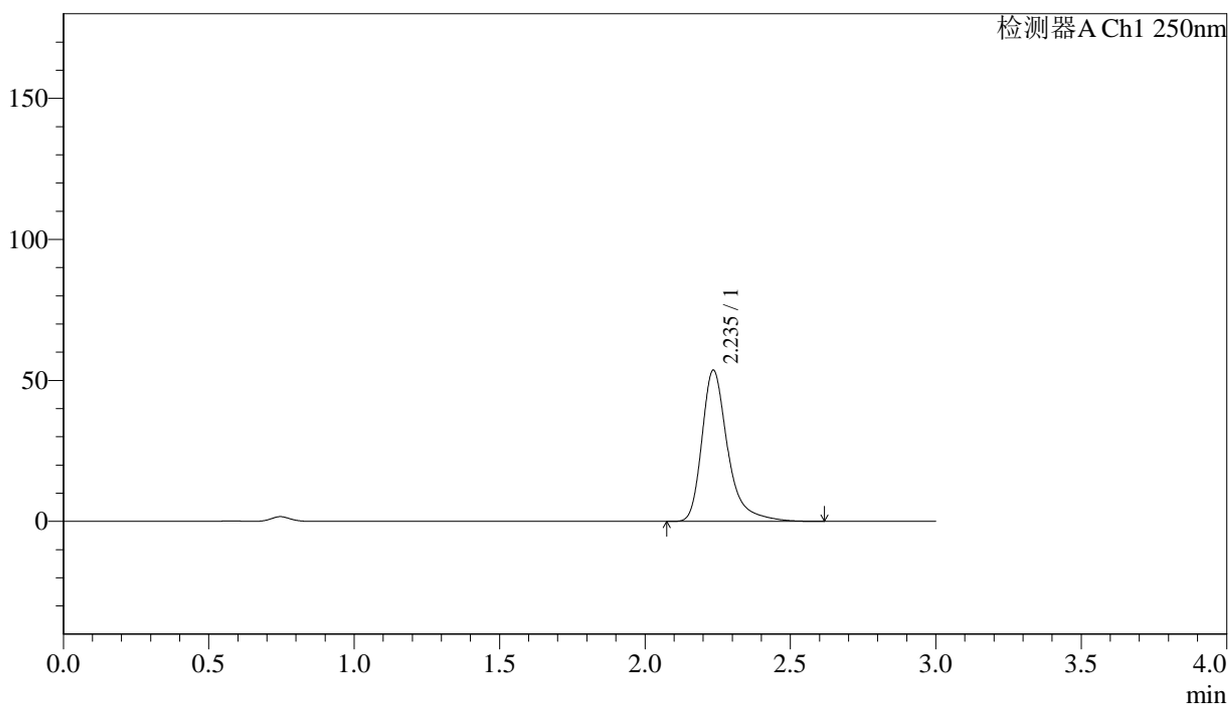
J305

<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 - 31-5/31-618-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

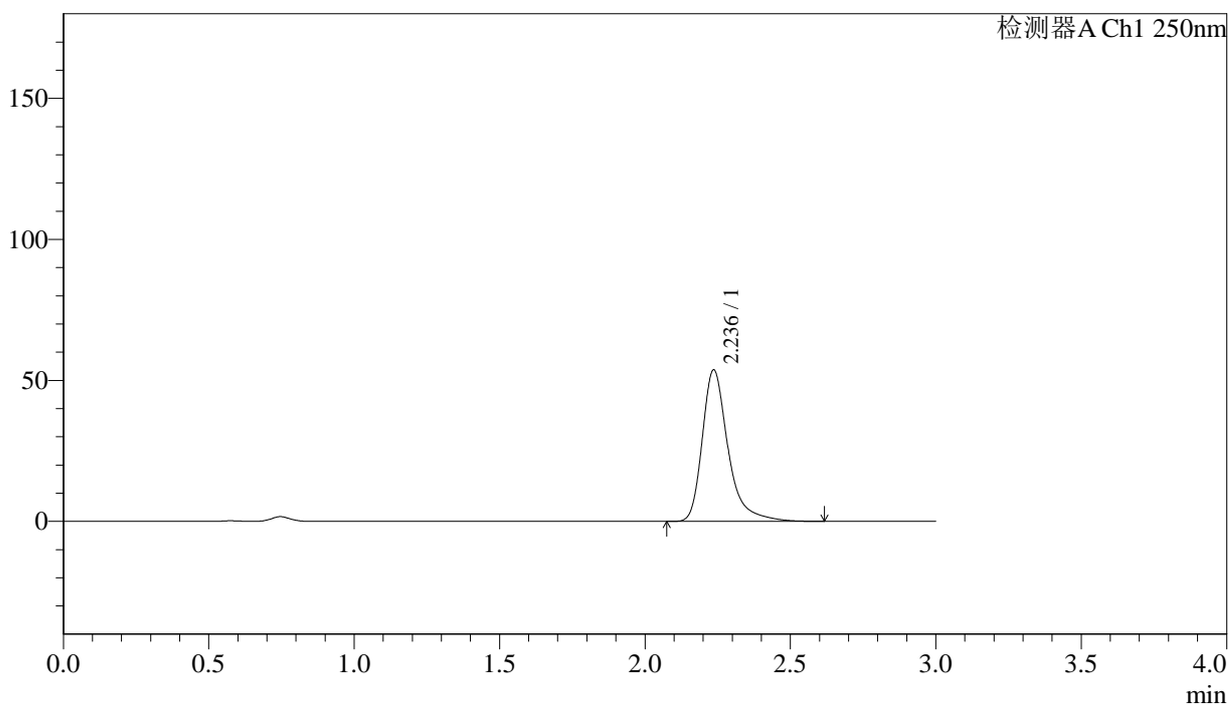
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	331547	53442	3356	1.375	--
总计		100.000	331547	53442			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-619-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

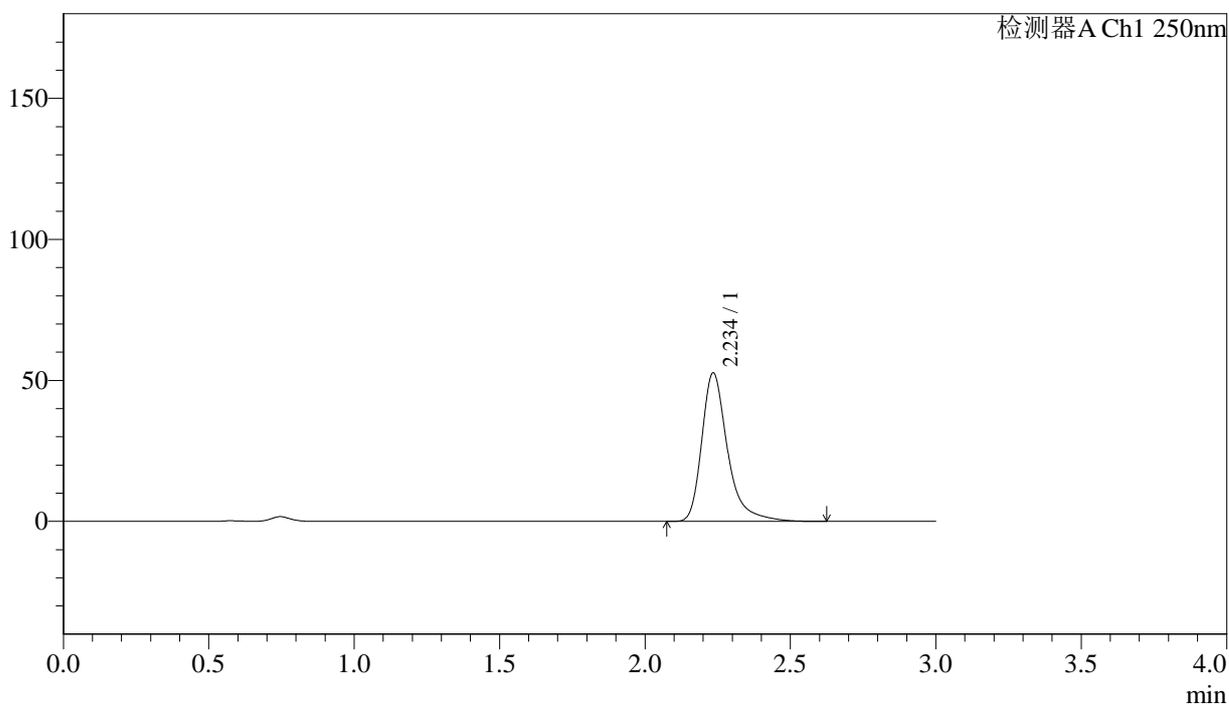
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	332147	53670	3364	1.377	--
总计		100.000	332147	53670			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-620-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

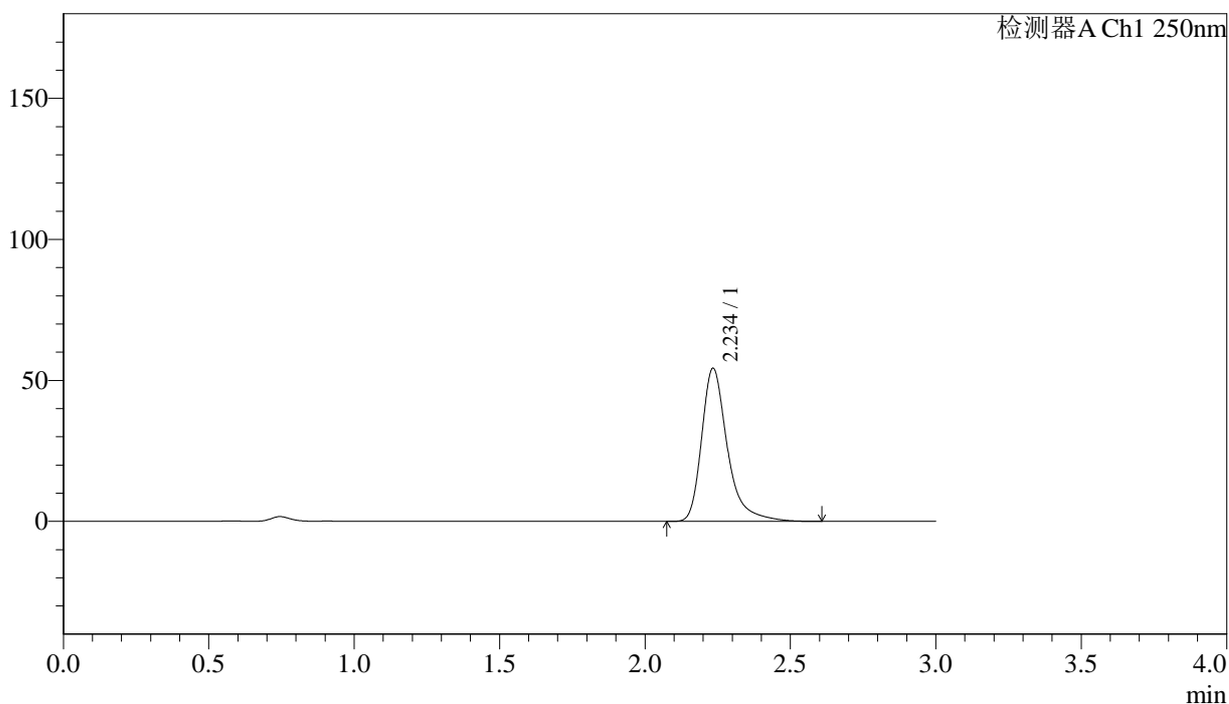
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	325664	52423	3353	1.377	--
总计		100.000	325664	52423			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-621-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:00:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	335534	54032	3355	1.378	--
总计		100.000	335534	54032			



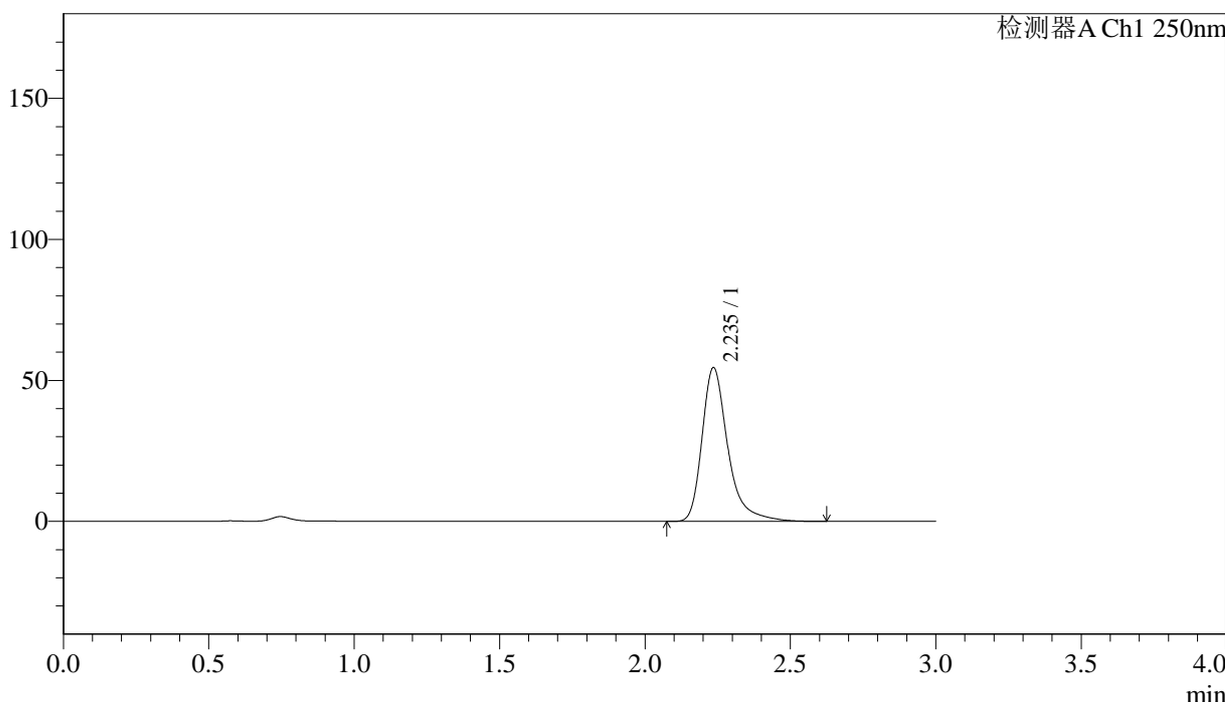
J305

<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 - 31-5/31-622-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 19:04:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

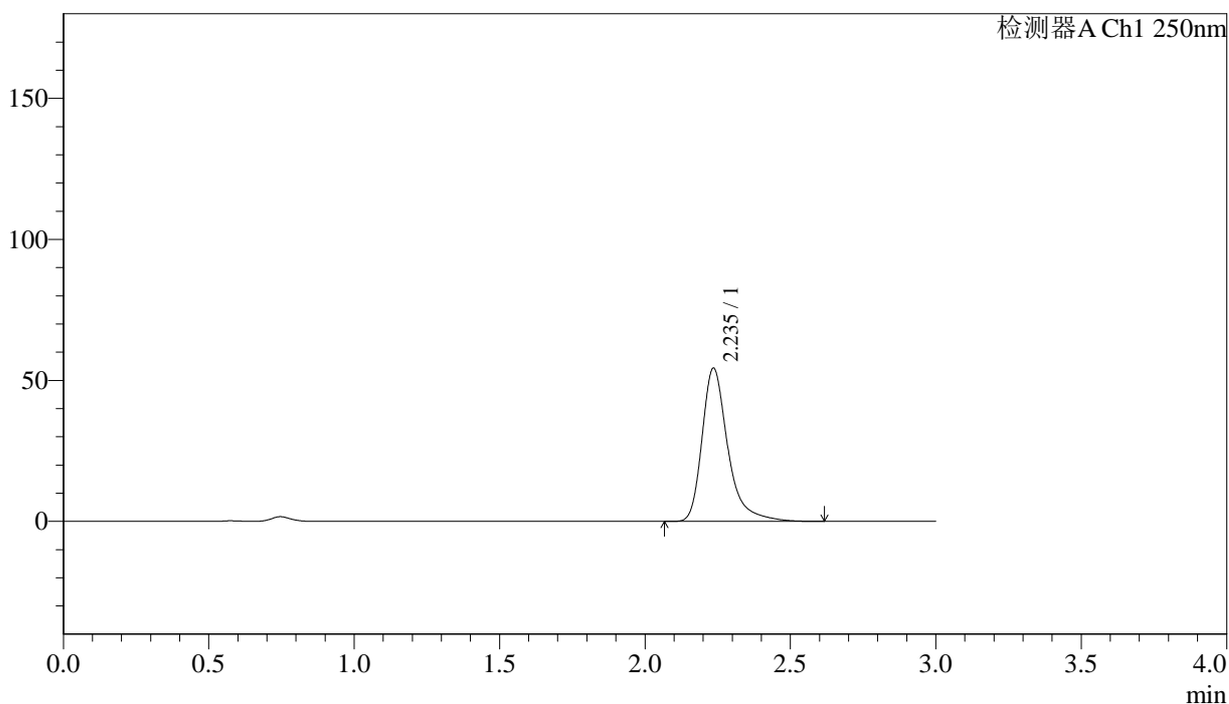
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	337362	54374	3354	1.376	--
总计		100.000	337362	54374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-623-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

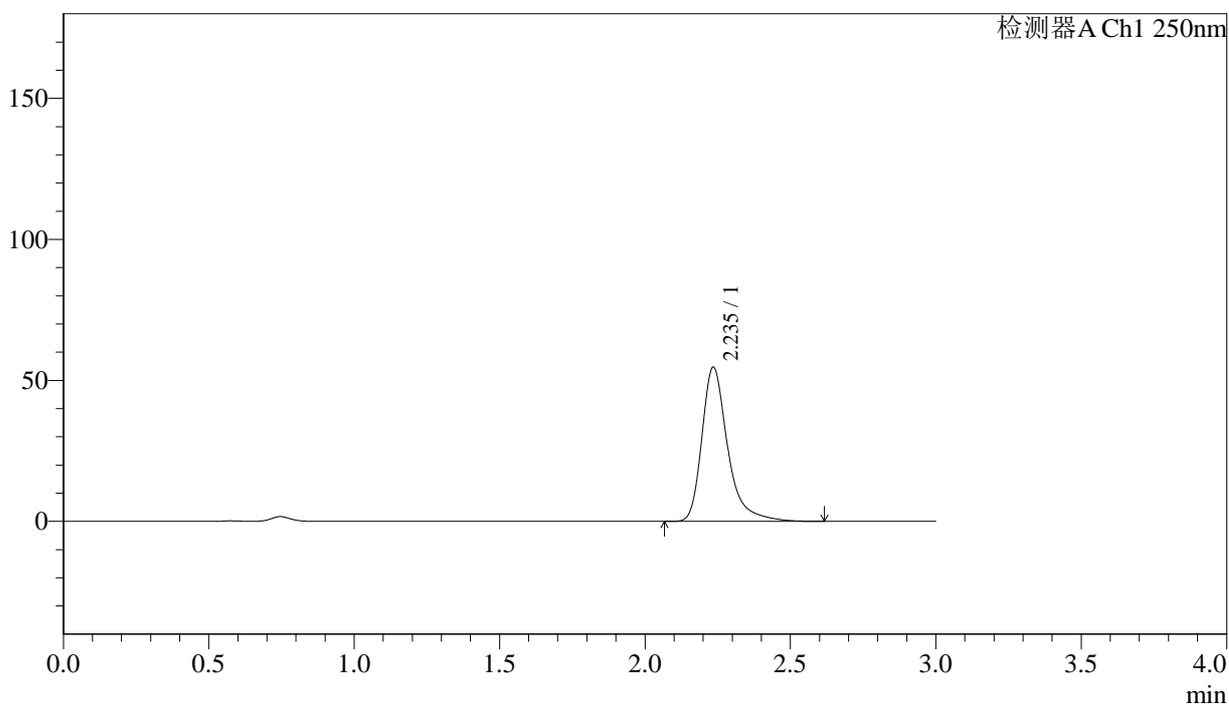
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	336230	54229	3359	1.375	--
总计		100.000	336230	54229			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-624-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:11:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	338209	54477	3355	1.375	--
总计		100.000	338209	54477			



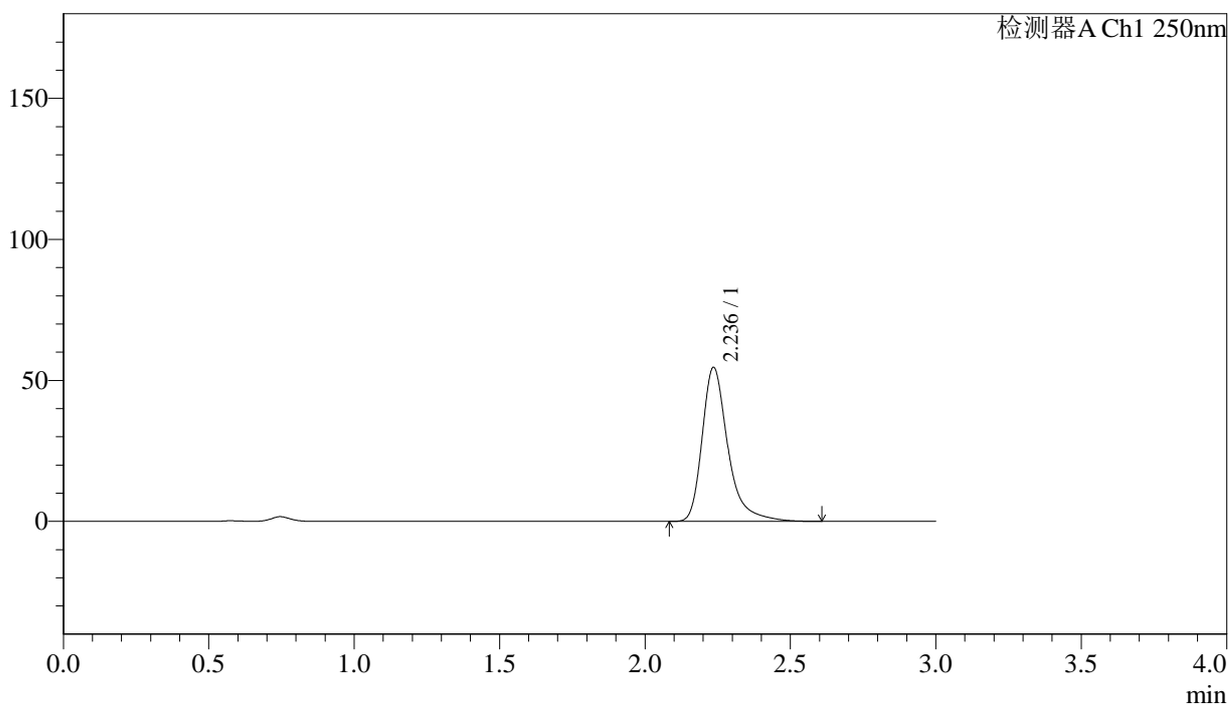
J305

<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 - 31-5/31-625-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 19:14:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

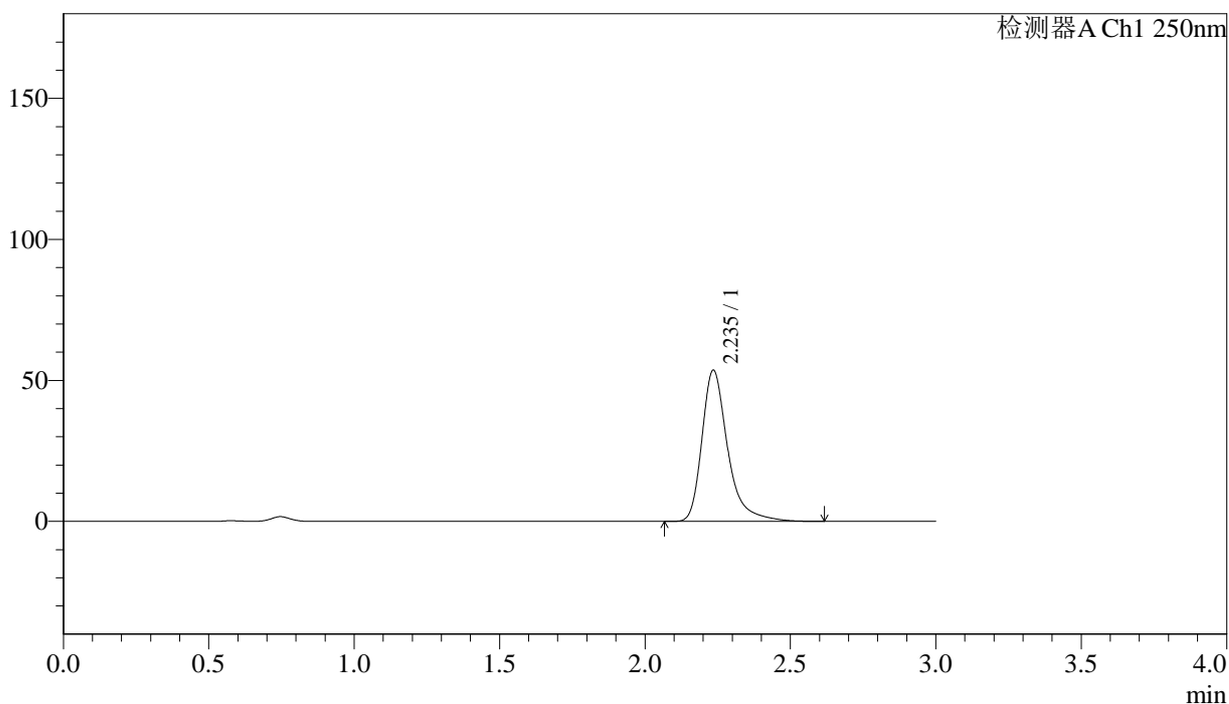
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	337539	54521	3365	1.375	--
总计		100.000	337539	54521			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-626-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:17:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

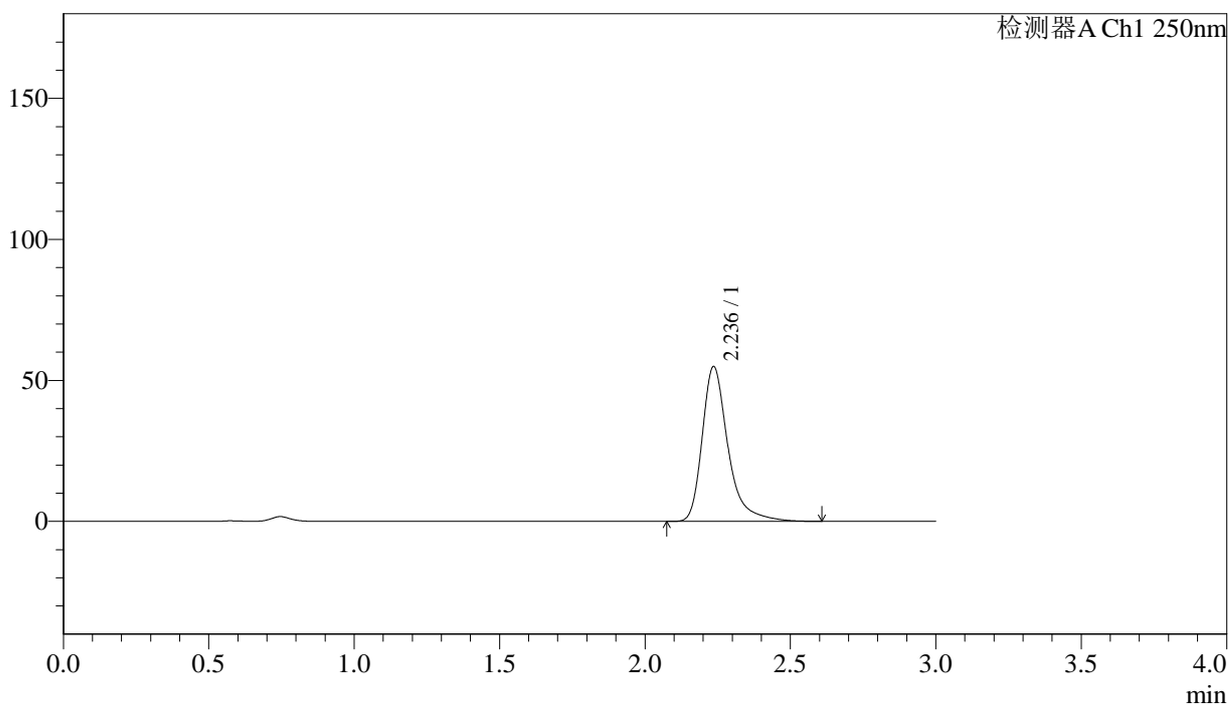
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	331547	53426	3353	1.375	--
总计		100.000	331547	53426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-627-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

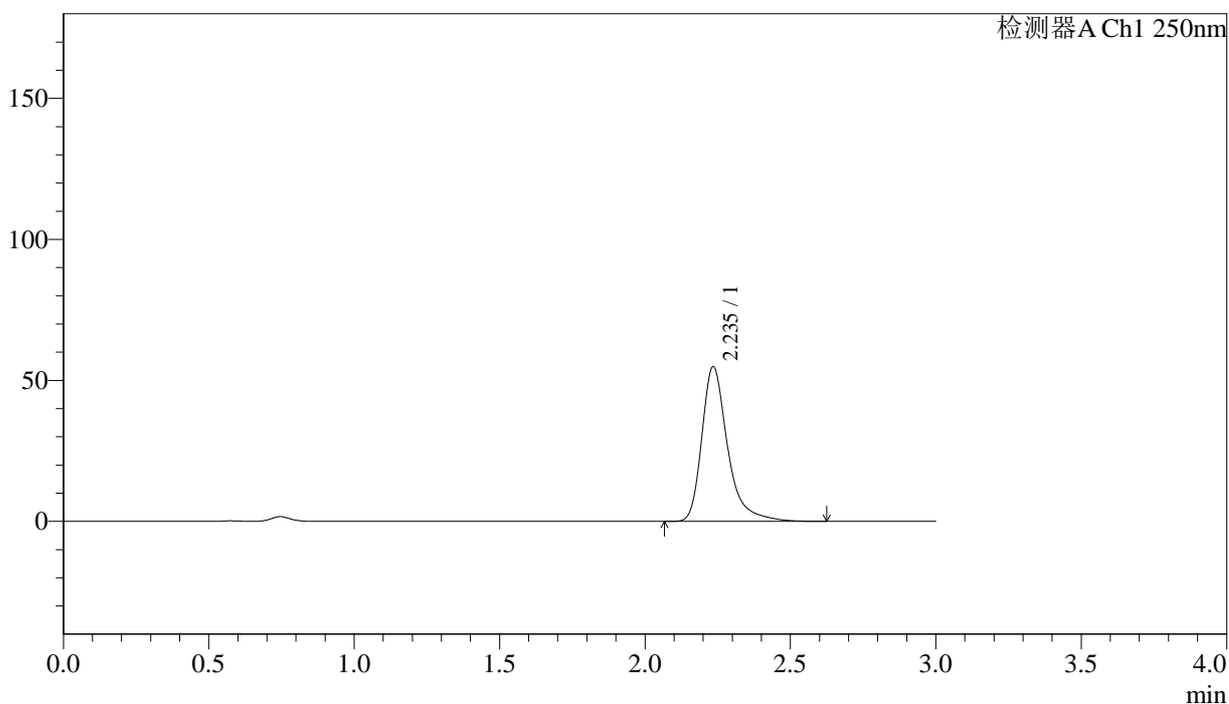
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	339309	54800	3362	1.375	--
总计		100.000	339309	54800			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-628-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

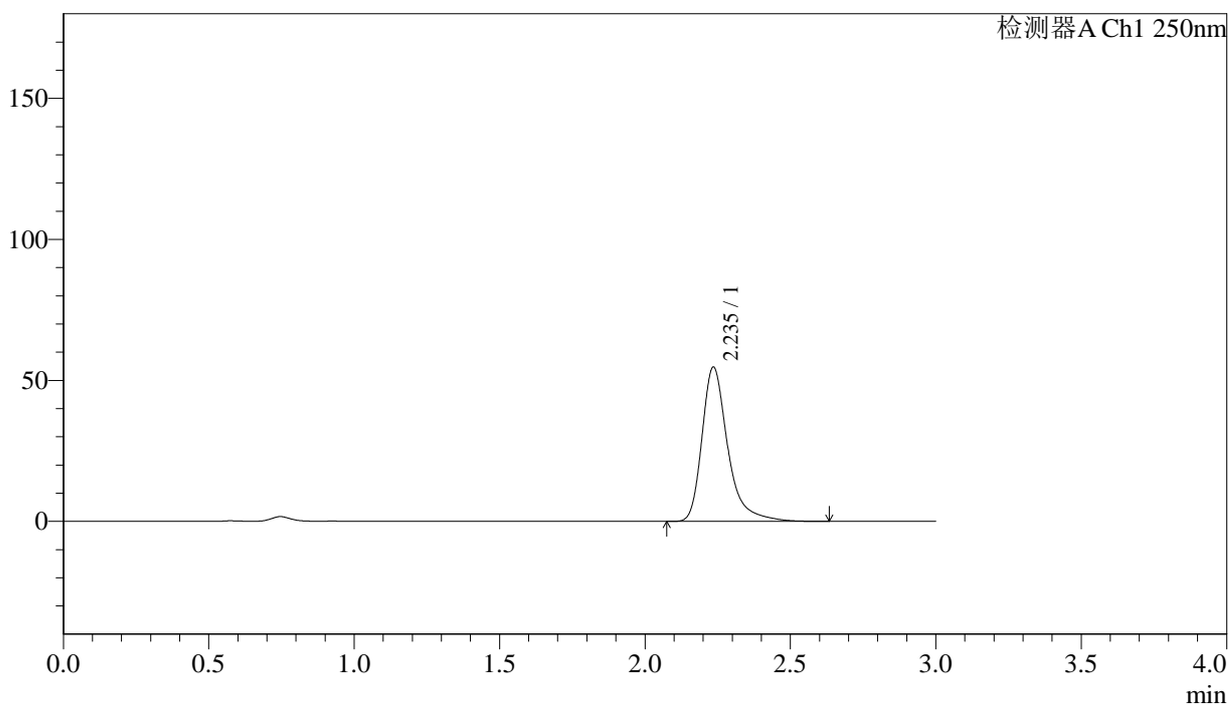
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	339360	54616	3351	1.377	--
总计		100.000	339360	54616			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-629-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:27:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

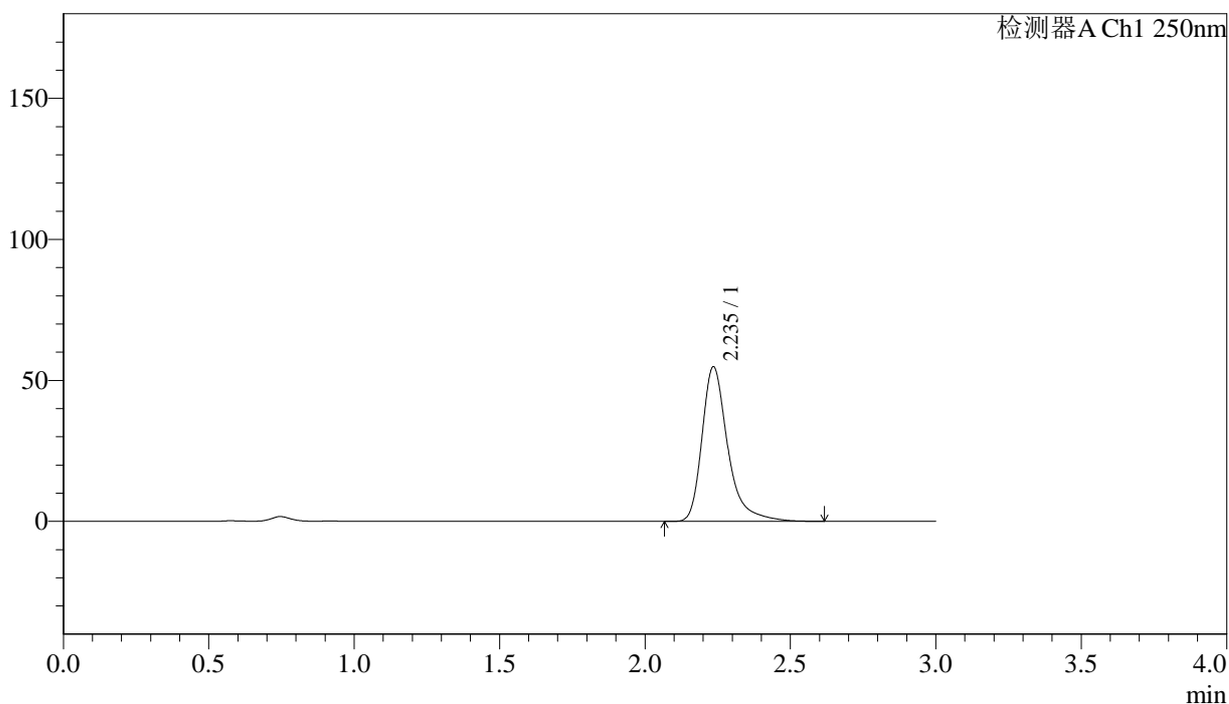
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	338452	54560	3358	1.376	--
总计		100.000	338452	54560			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-630-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:31:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	338958	54667	3355	1.375	--
总计		100.000	338958	54667			



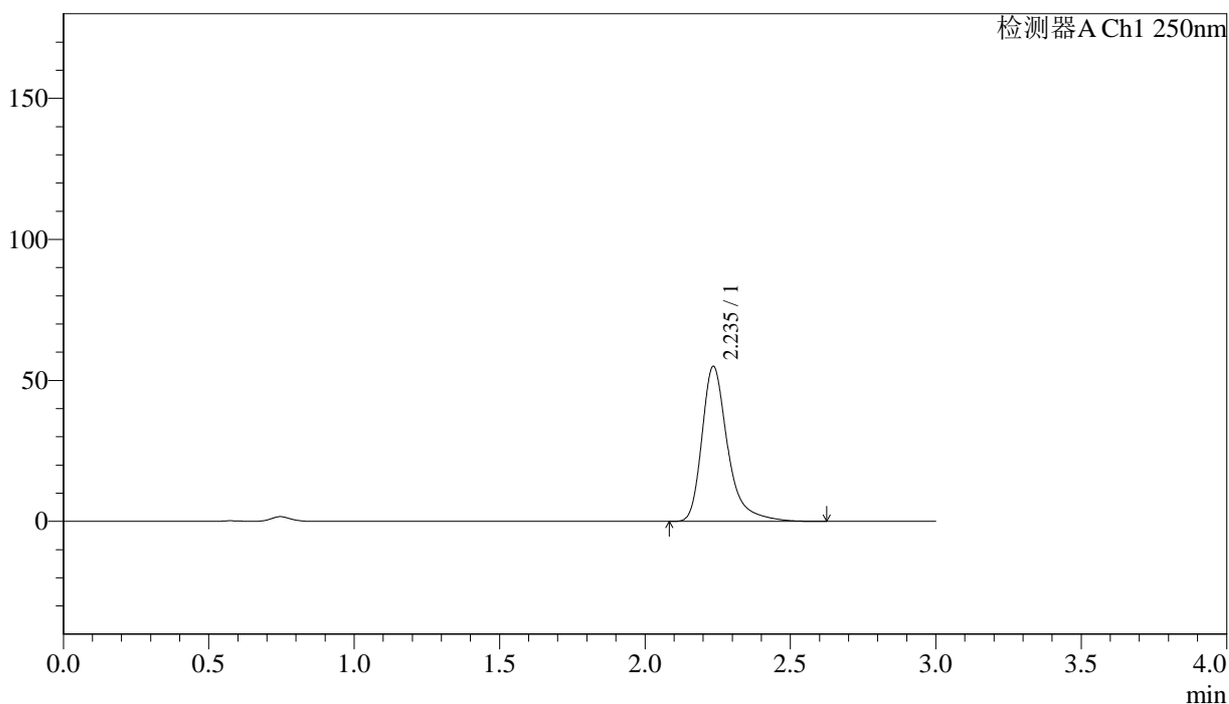
J305

<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 - 31-5/31-631-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	340097	54807	3356	1.375	--
总计		100.000	340097	54807			



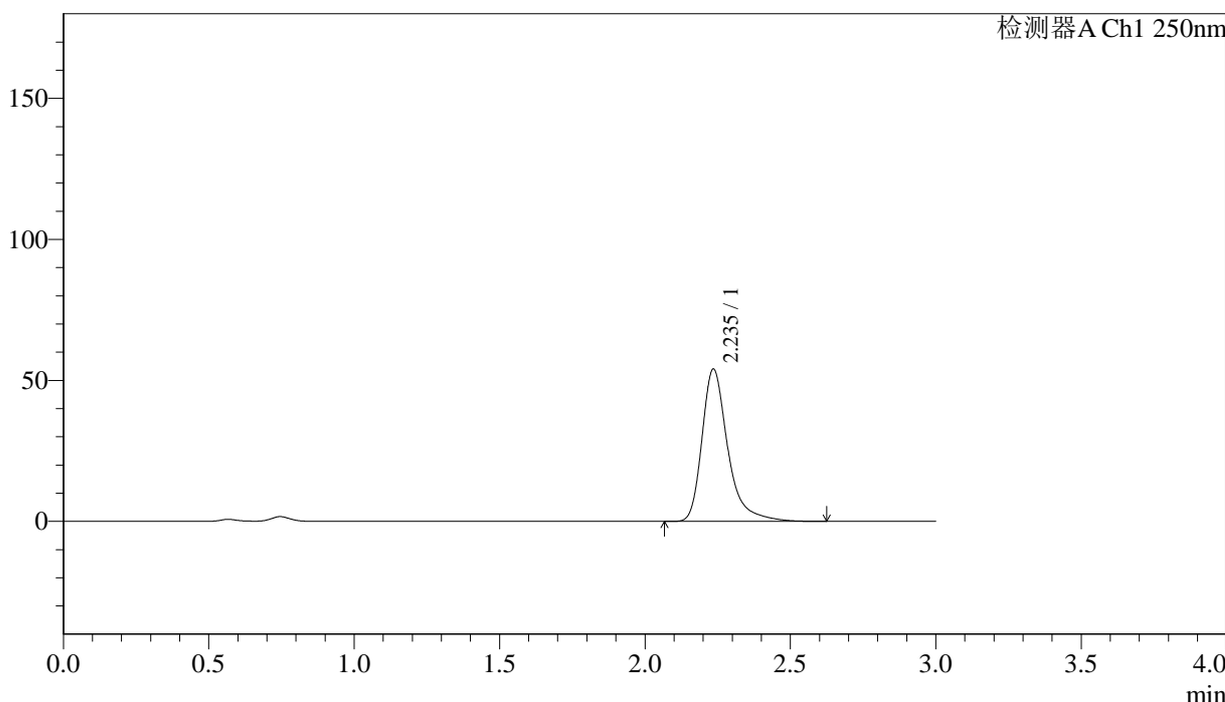
J305

<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 - 31-5/31-632-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 19:37:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

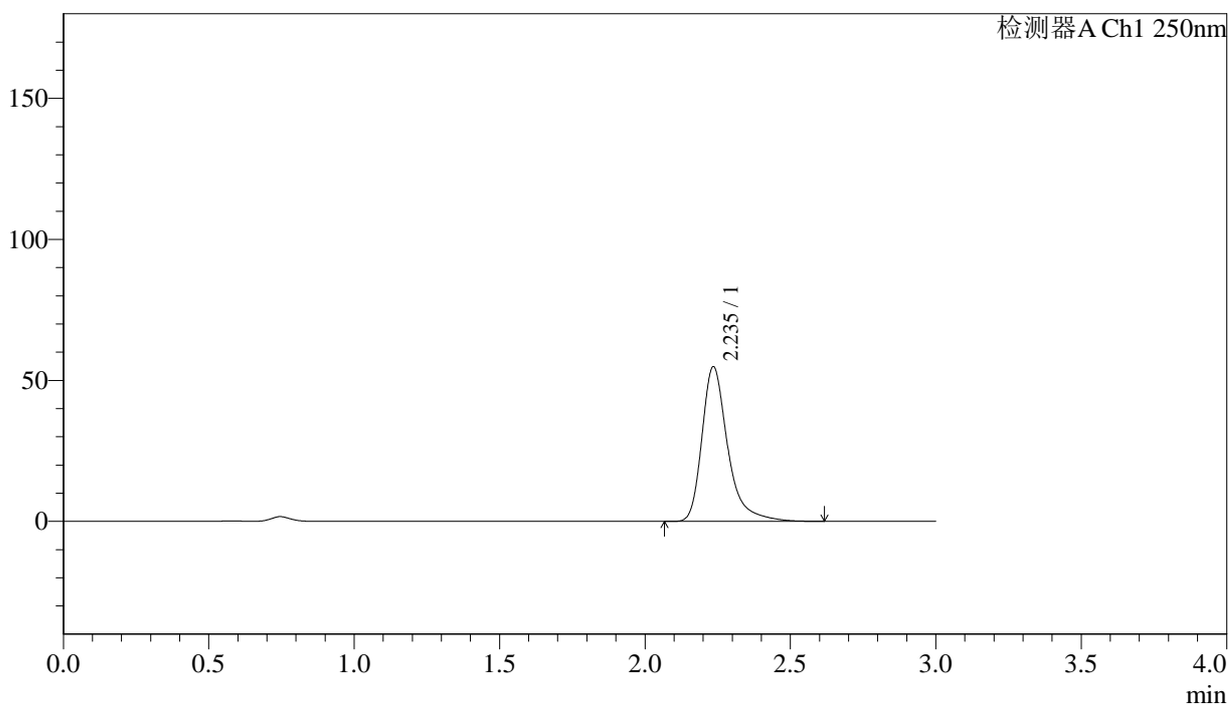
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	334104	53864	3355	1.375	--
总计		100.000	334104	53864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-633-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:40:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

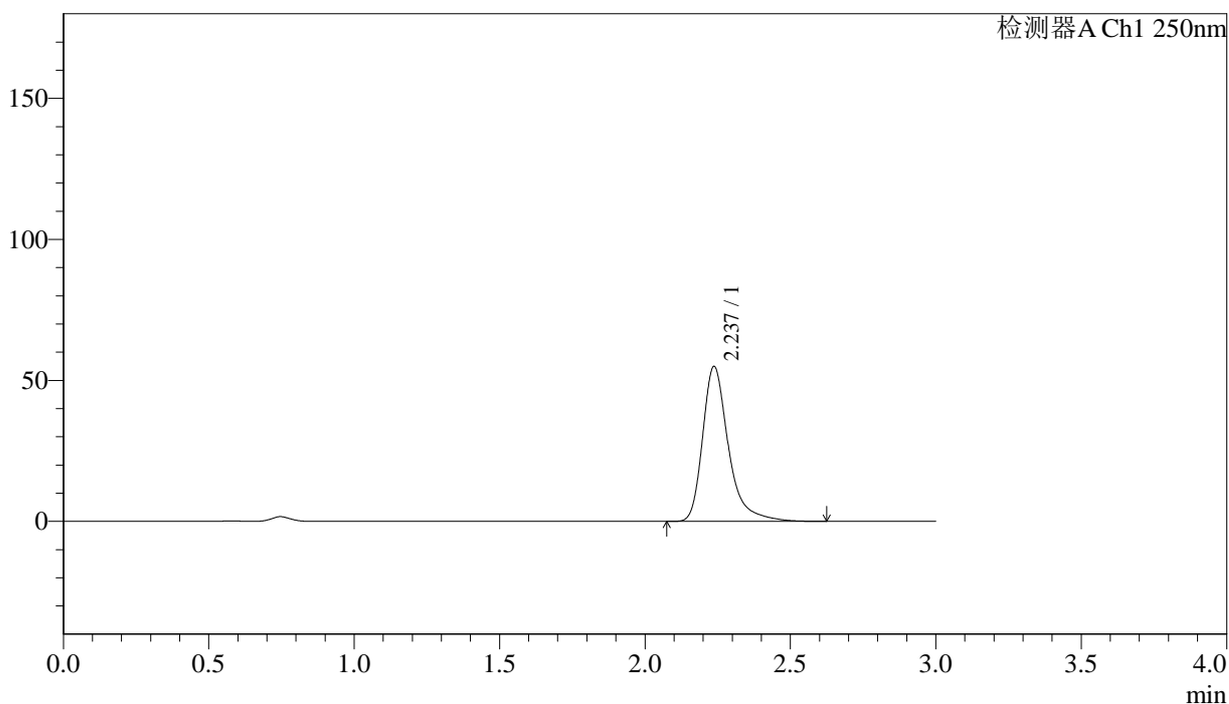
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	338919	54649	3354	1.374	--
总计		100.000	338919	54649			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-634-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:44:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	340067	54973	3360	1.373	--
总计		100.000	340067	54973			



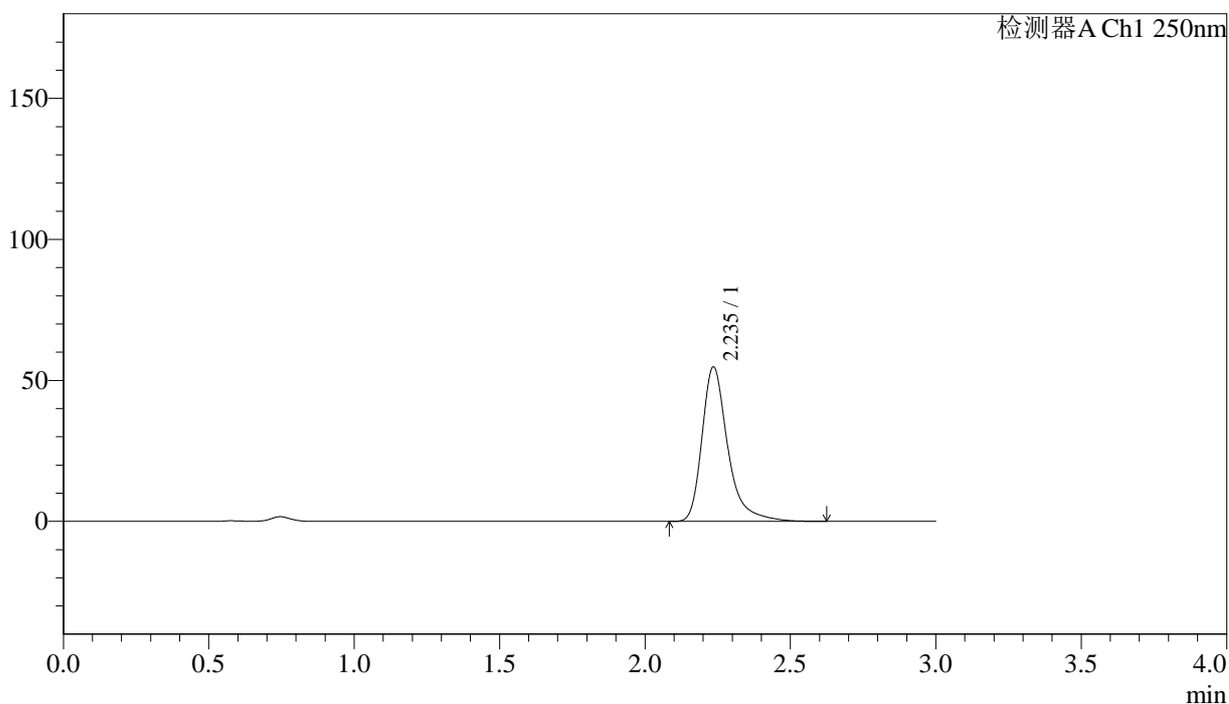
J305

<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 - 31-5/31-635-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:47:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	338675	54631	3361	1.373	--
总计		100.000	338675	54631			



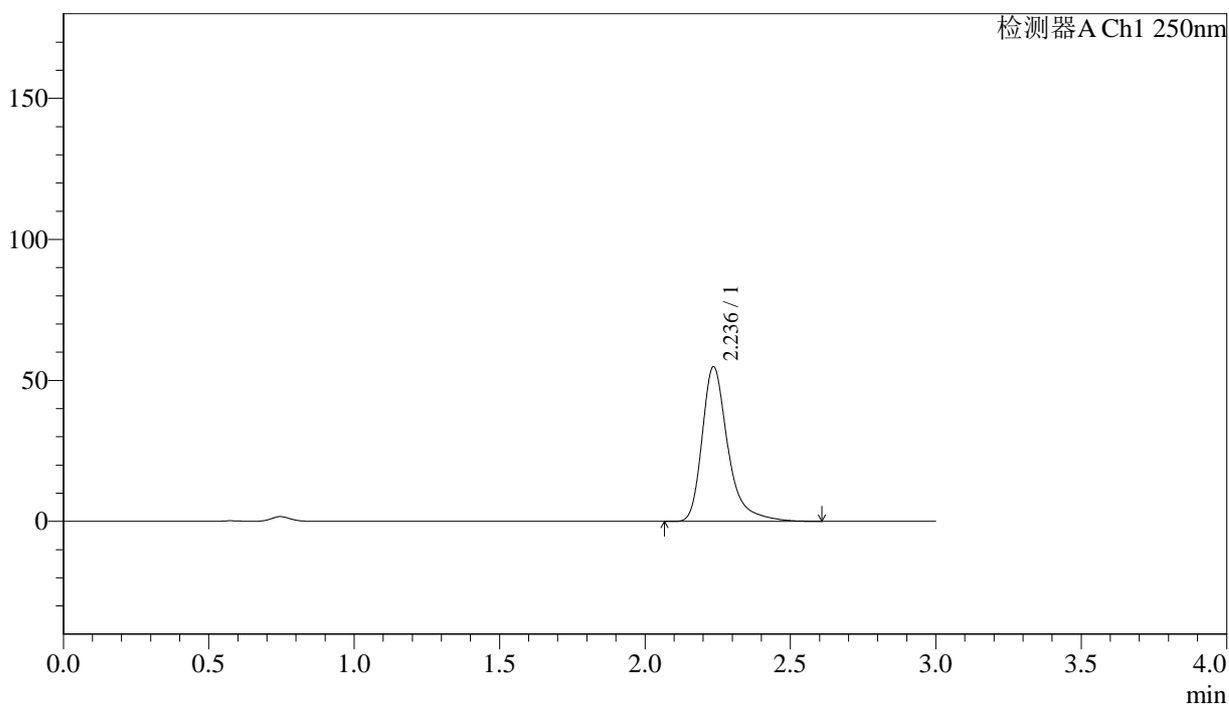
J305

<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 - 31-5/31-636-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:51:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	339037	54734	3359	1.375	--
总计		100.000	339037	54734			



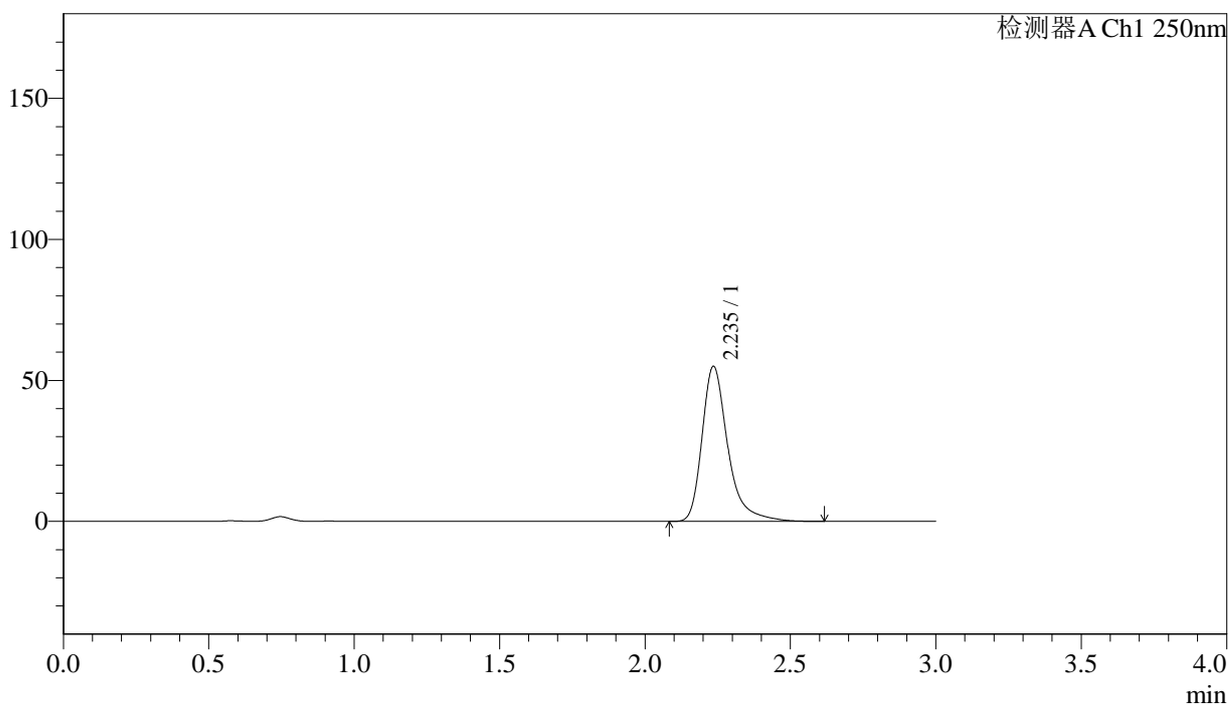
J305

<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 - 31-5/31-637-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:54:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	340100	54850	3357	1.375	--
总计		100.000	340100	54850			



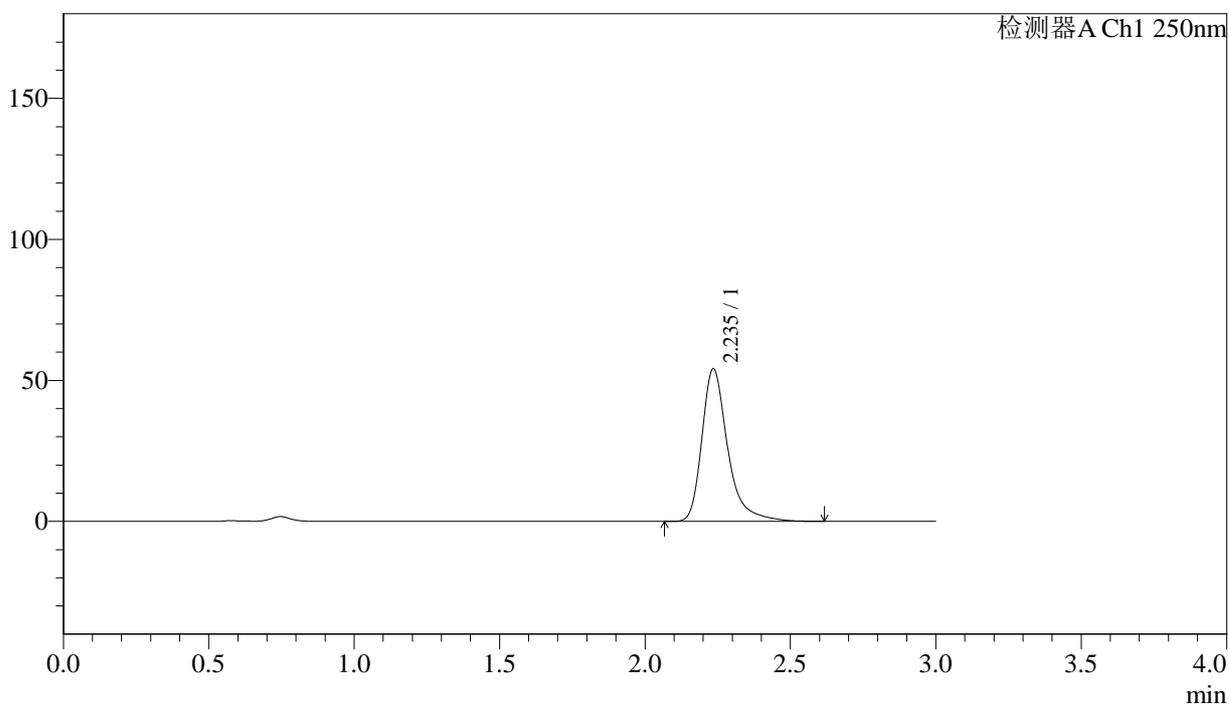
J305

<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 - 31-5/31-638-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

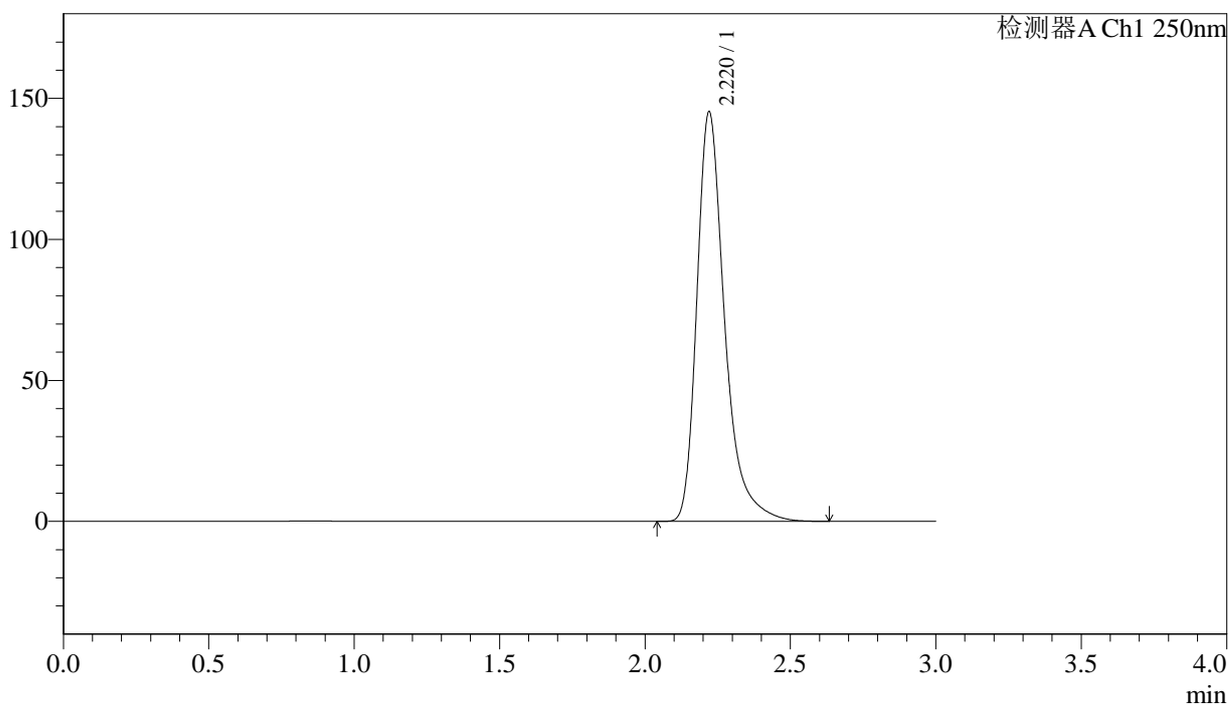
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	335038	53941	3349	1.375	--
总计		100.000	335038	53941			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-639-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:01:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	966584	145235	2813	1.366	--
总计		100.000	966584	145235			



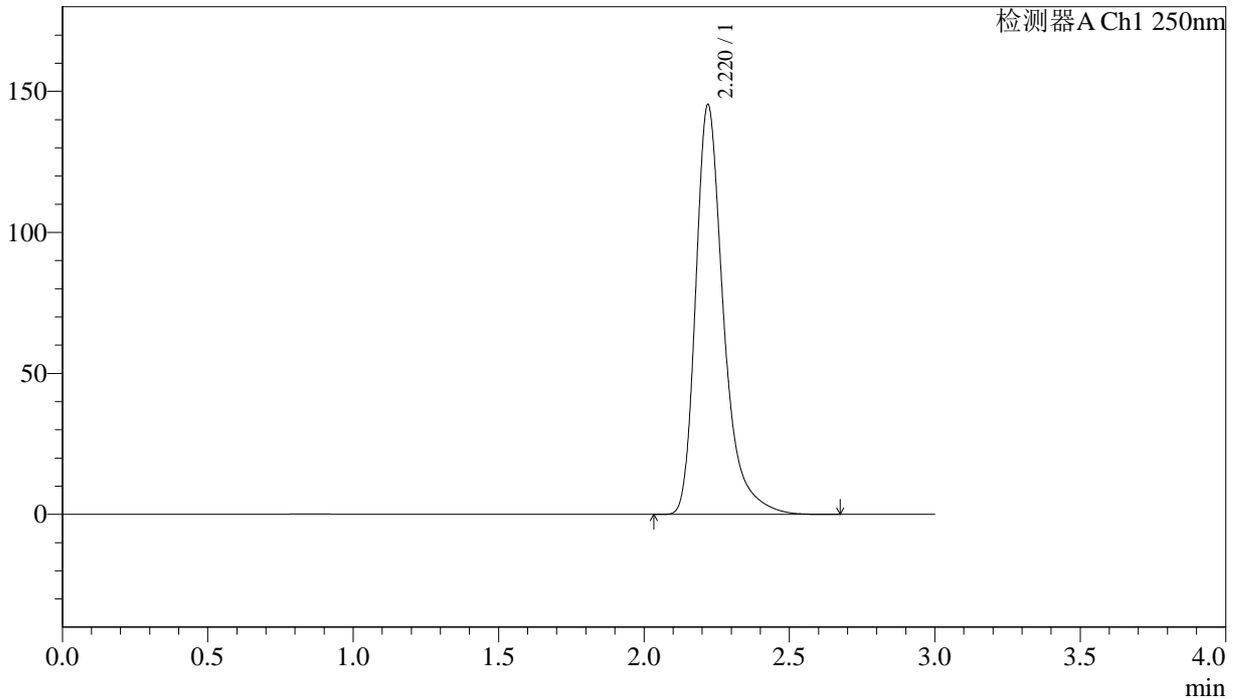
J305

<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 - 31-5/31-640-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 20:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	967481	145188	2808	1.366	--
总计		100.000	967481	145188			



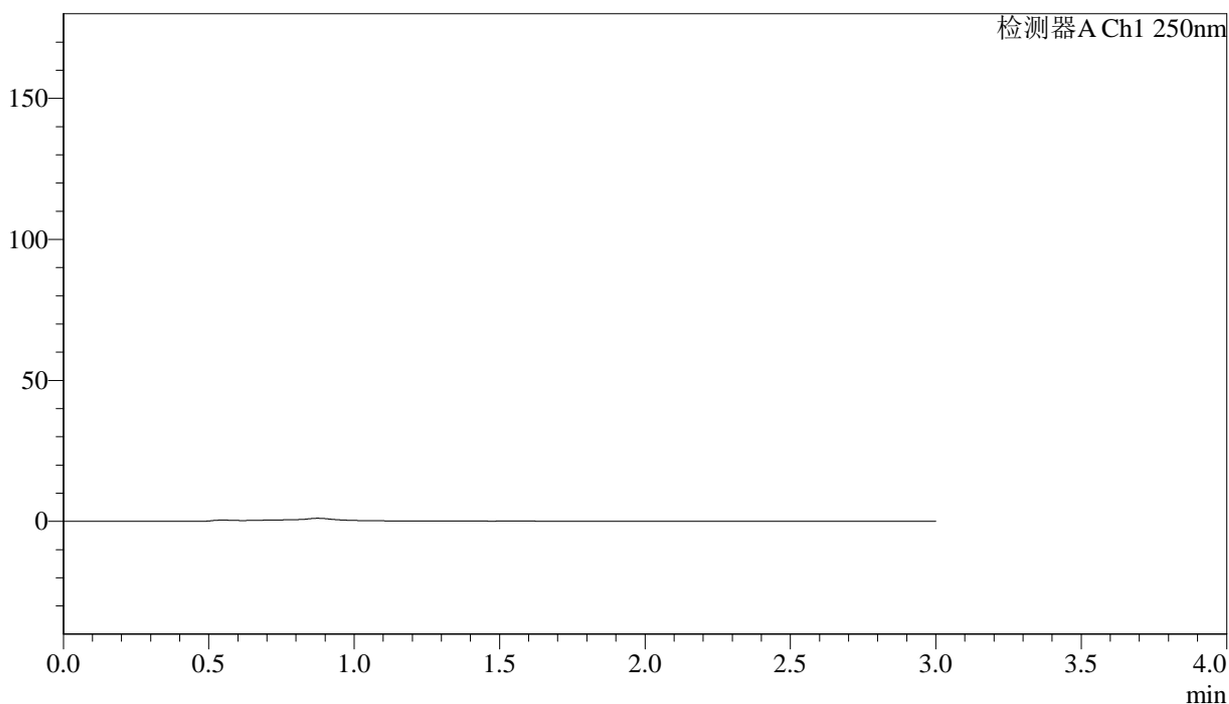
J305

<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 - 31-5/31-641-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:08:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



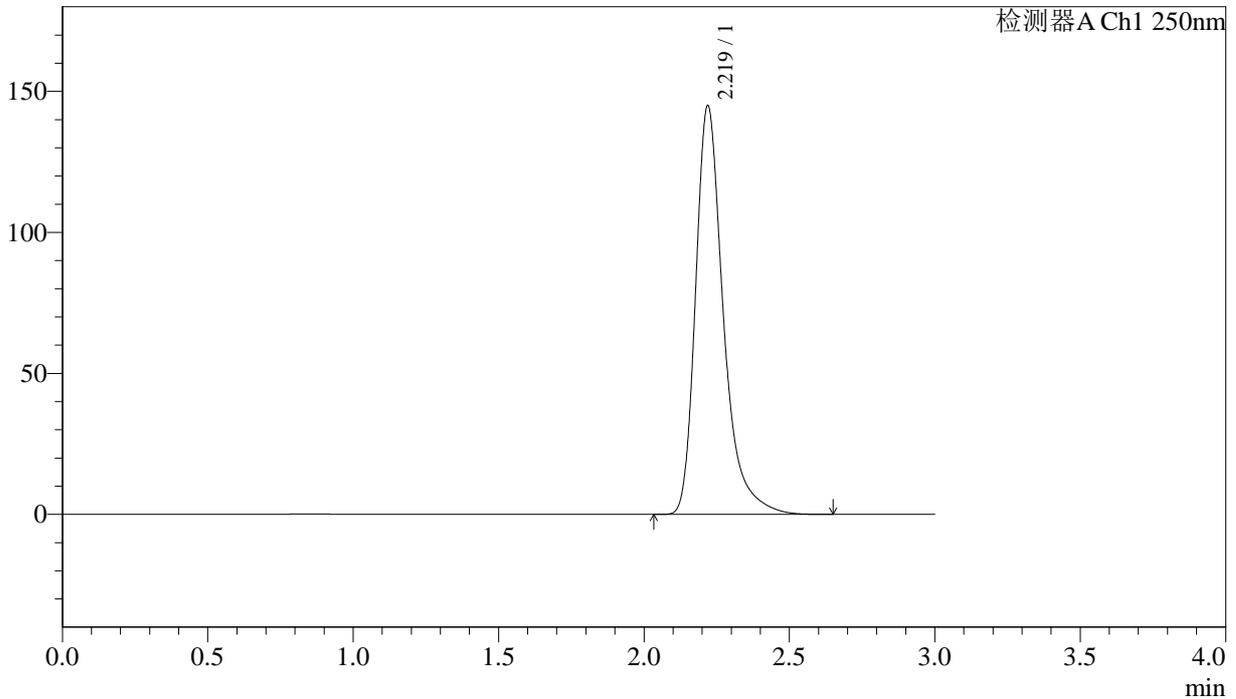
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-642-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 20:11:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

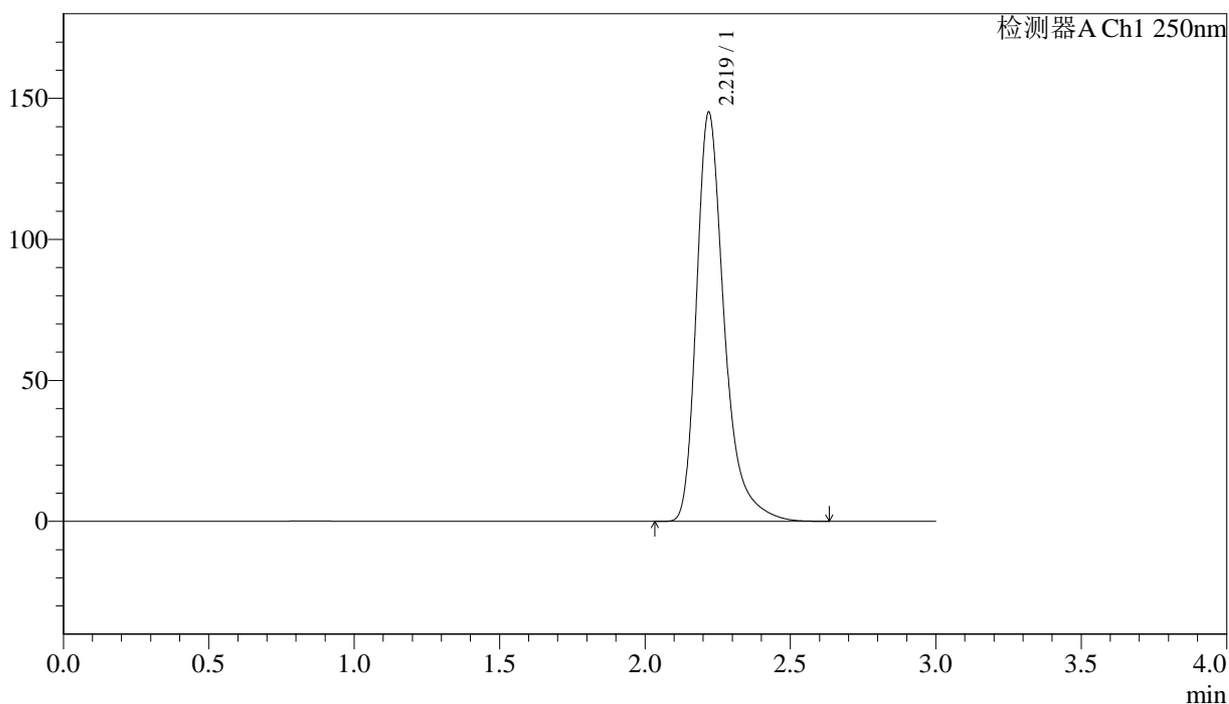
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	964800	144763	2810	1.367	--
总计		100.000	964800	144763			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-643-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:14:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	965012	144858	2813	1.367	--
总计		100.000	965012	144858			



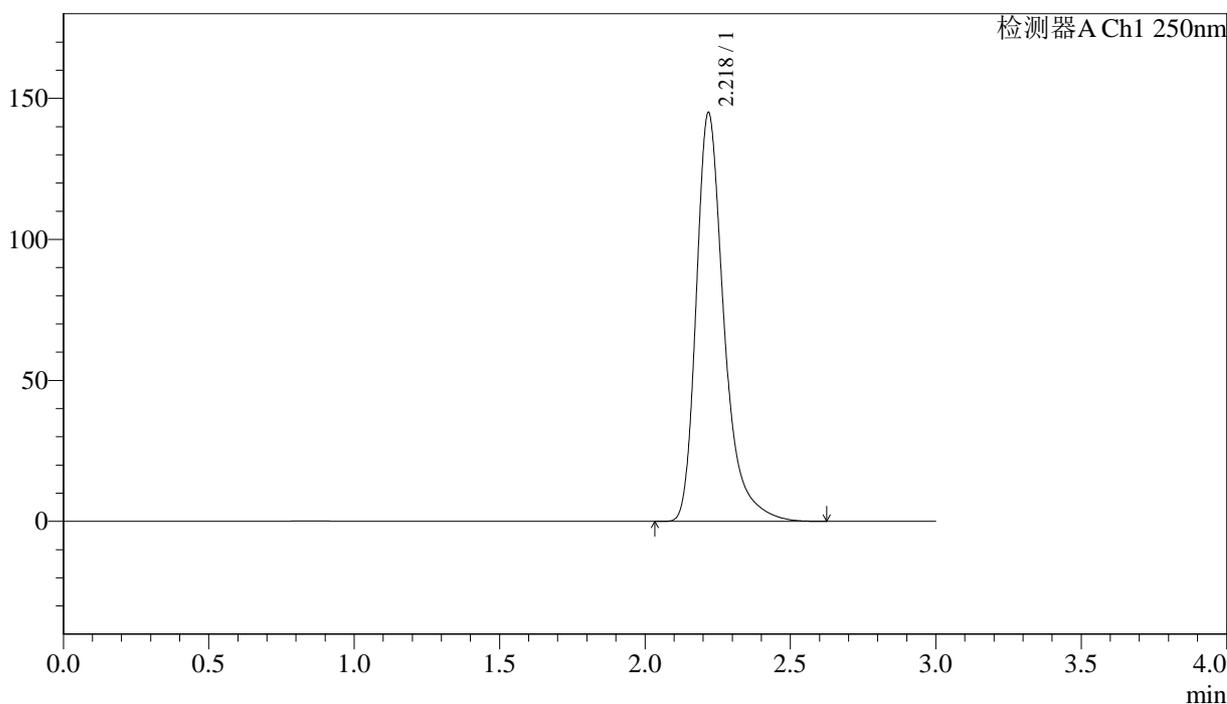
J305

<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 - 31-5/31-644-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 20:18:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

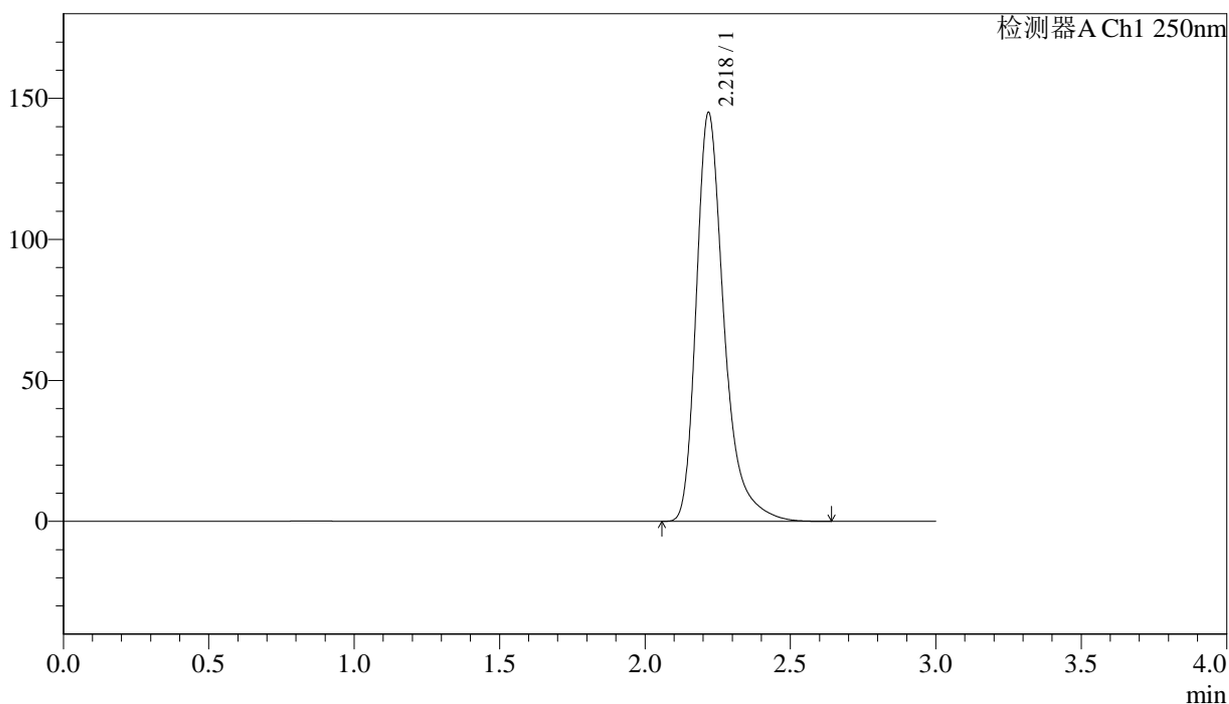
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	100.000	964432	144487	2807	1.367	--
总计		100.000	964432	144487			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-645-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

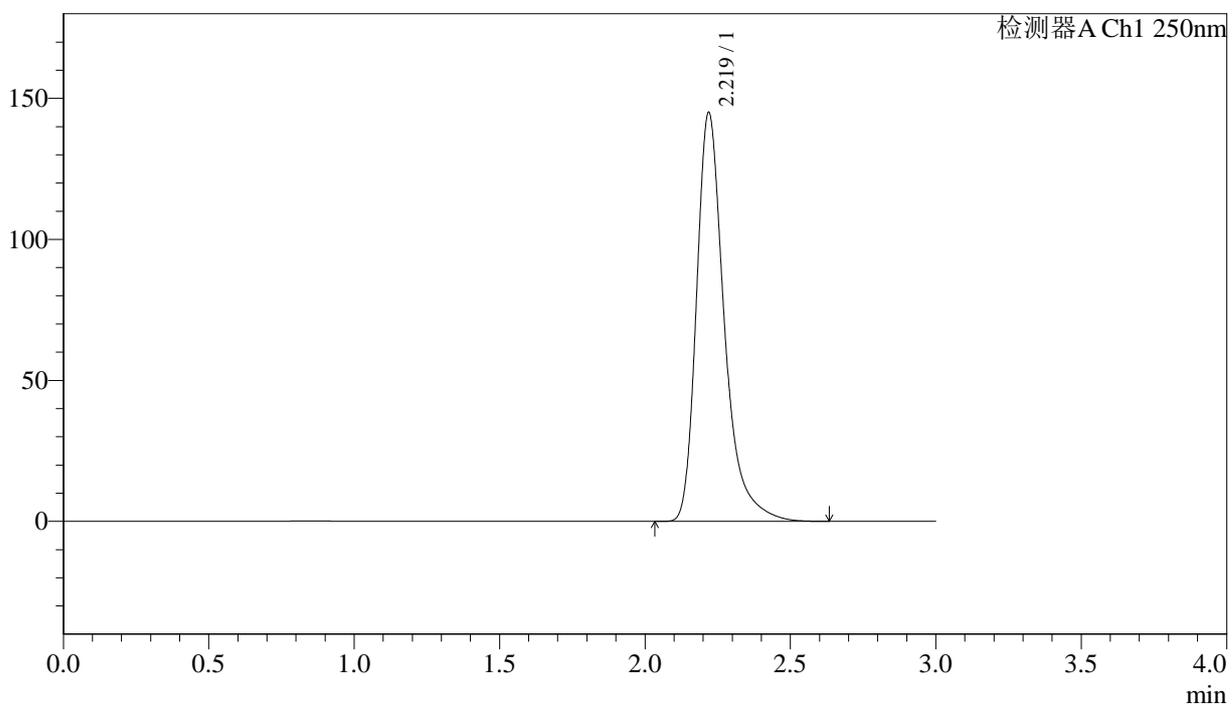
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	100.000	964354	144579	2811	1.366	--
总计		100.000	964354	144579			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-646-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:24:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

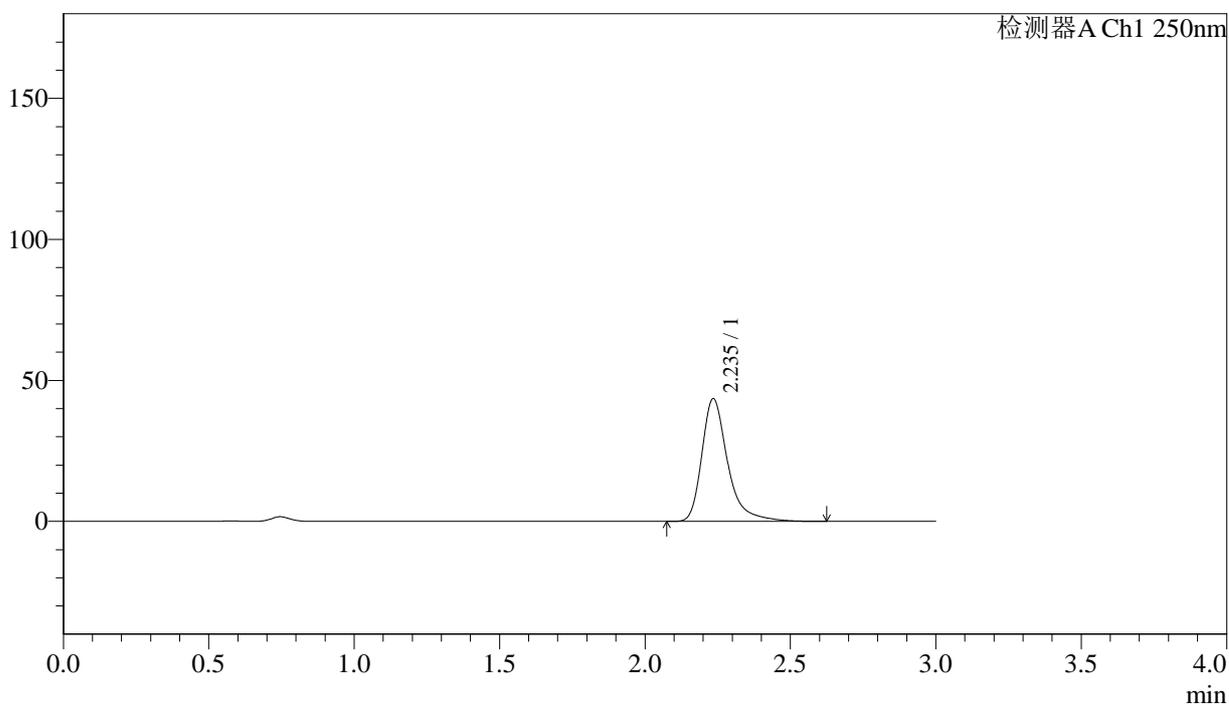
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	966253	144749	2801	1.367	--
总计		100.000	966253	144749			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-647-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

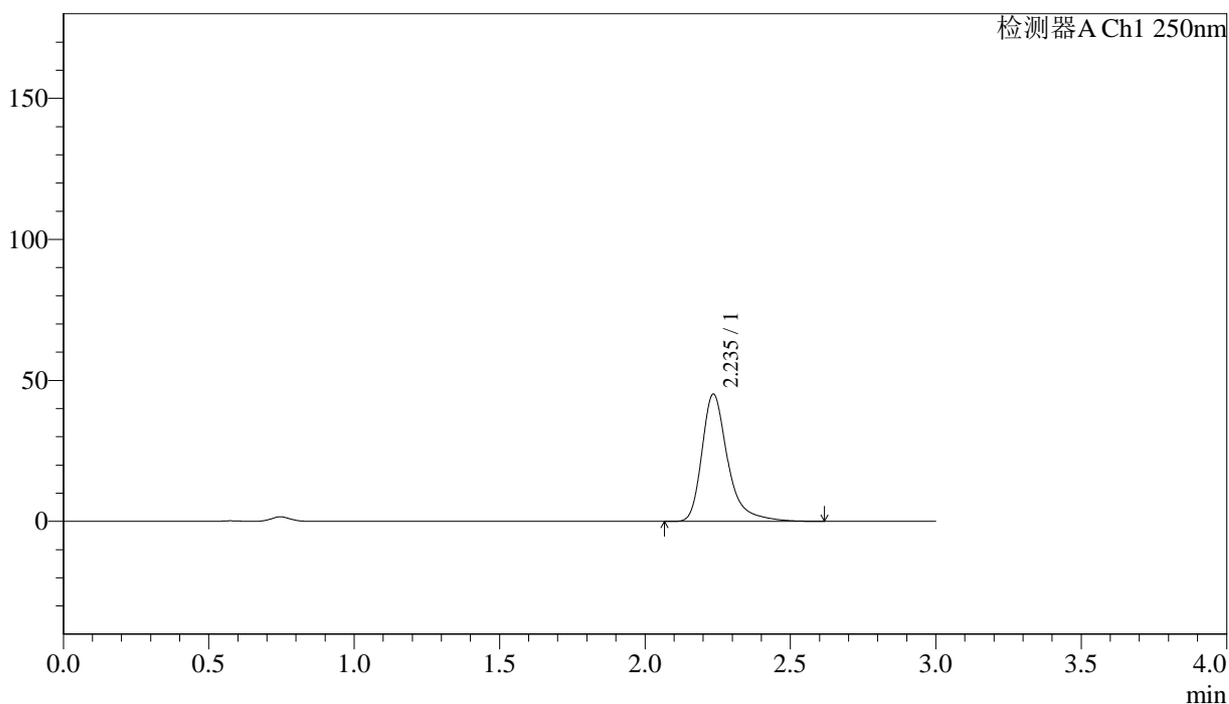
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	269433	43366	3350	1.376	--
总计		100.000	269433	43366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-648-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:31:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

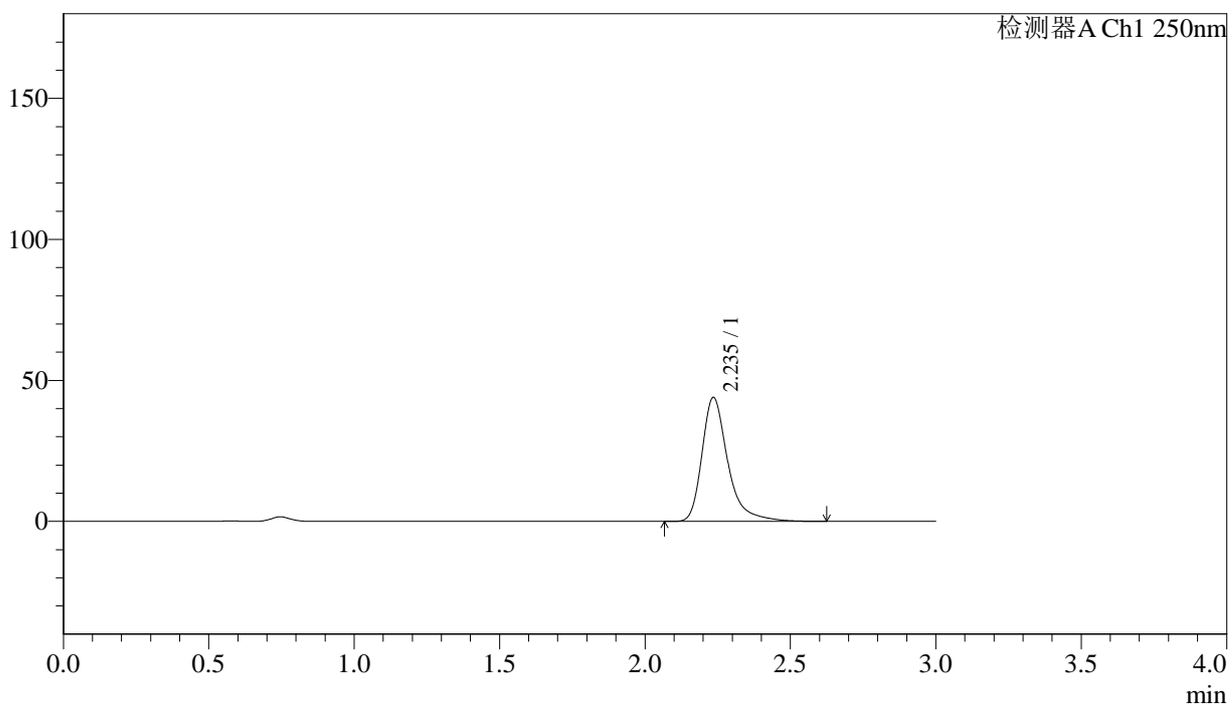
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	279455	44989	3350	1.374	--
总计		100.000	279455	44989			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-649-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:35:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

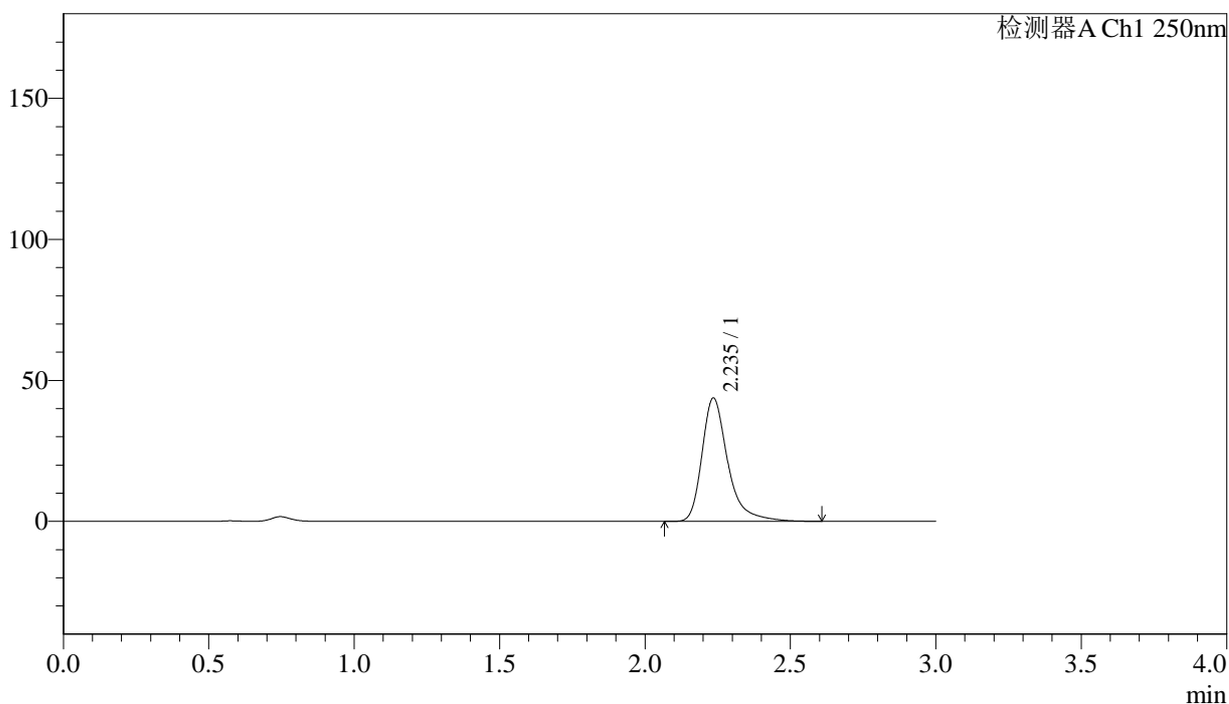
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	272223	43824	3350	1.376	--
总计		100.000	272223	43824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-650-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	270902	43615	3352	1.376	--
总计		100.000	270902	43615			



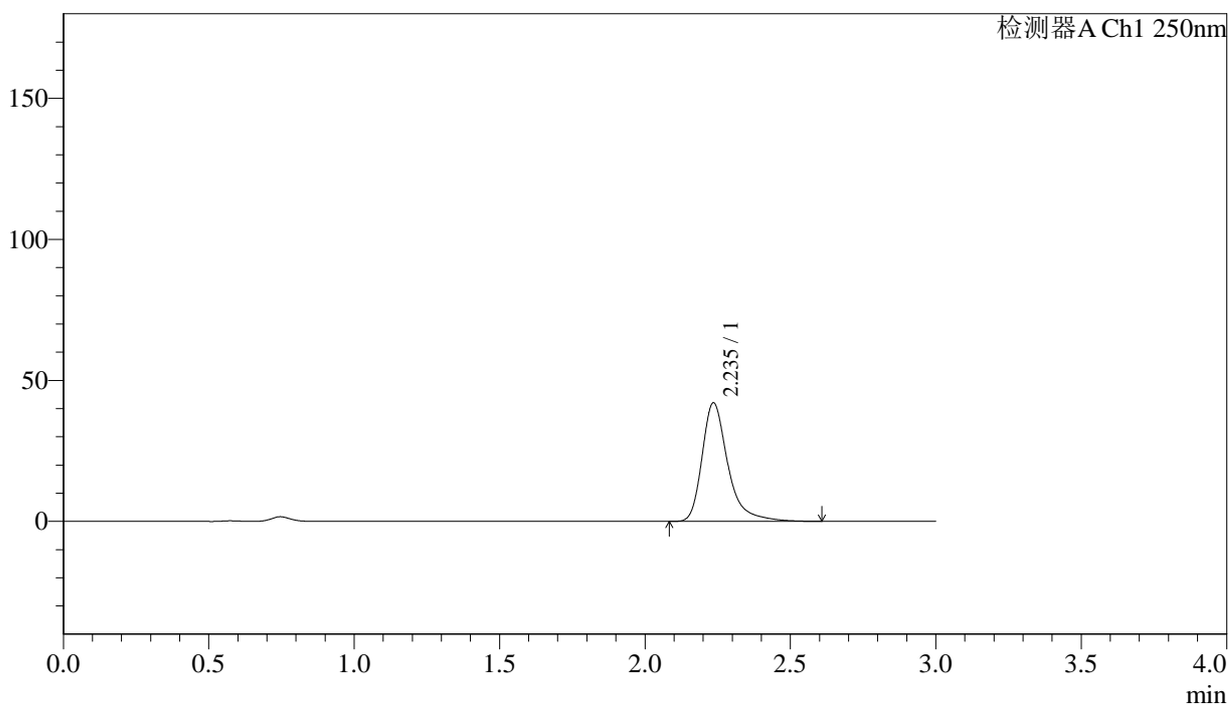
J305

<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 - 31-5/31-651-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:41:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

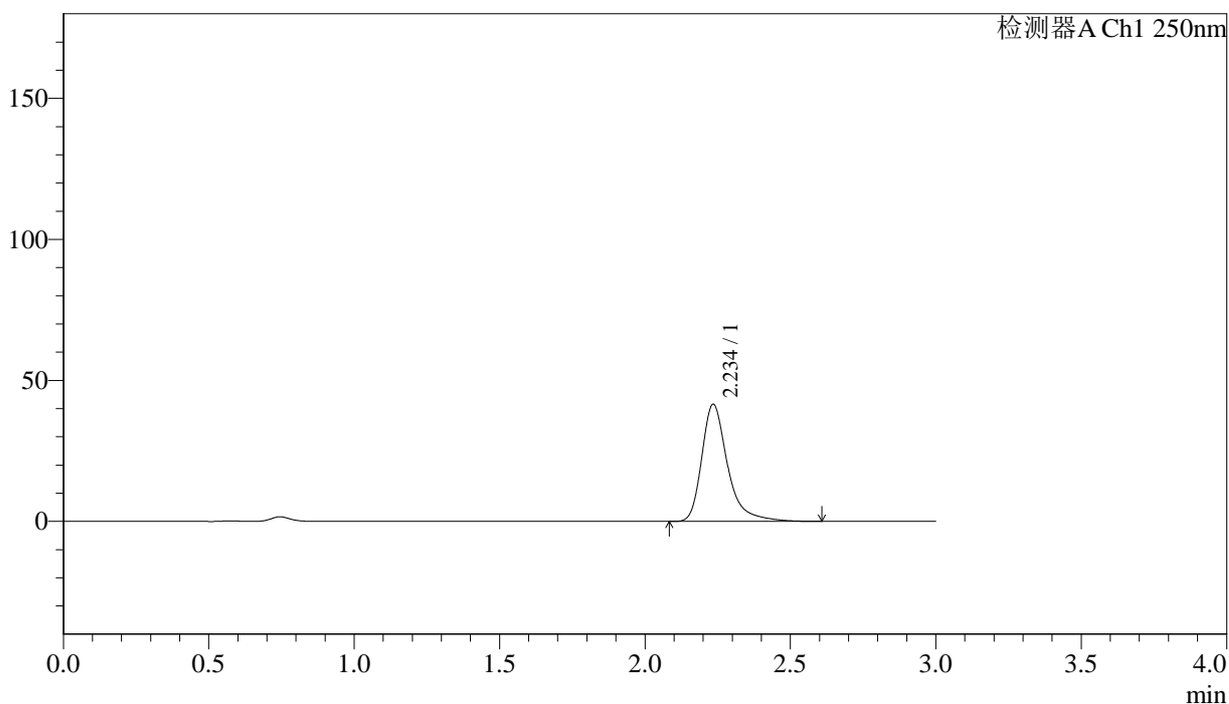
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	260376	41954	3353	1.376	--
总计		100.000	260376	41954			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-652-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:45:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

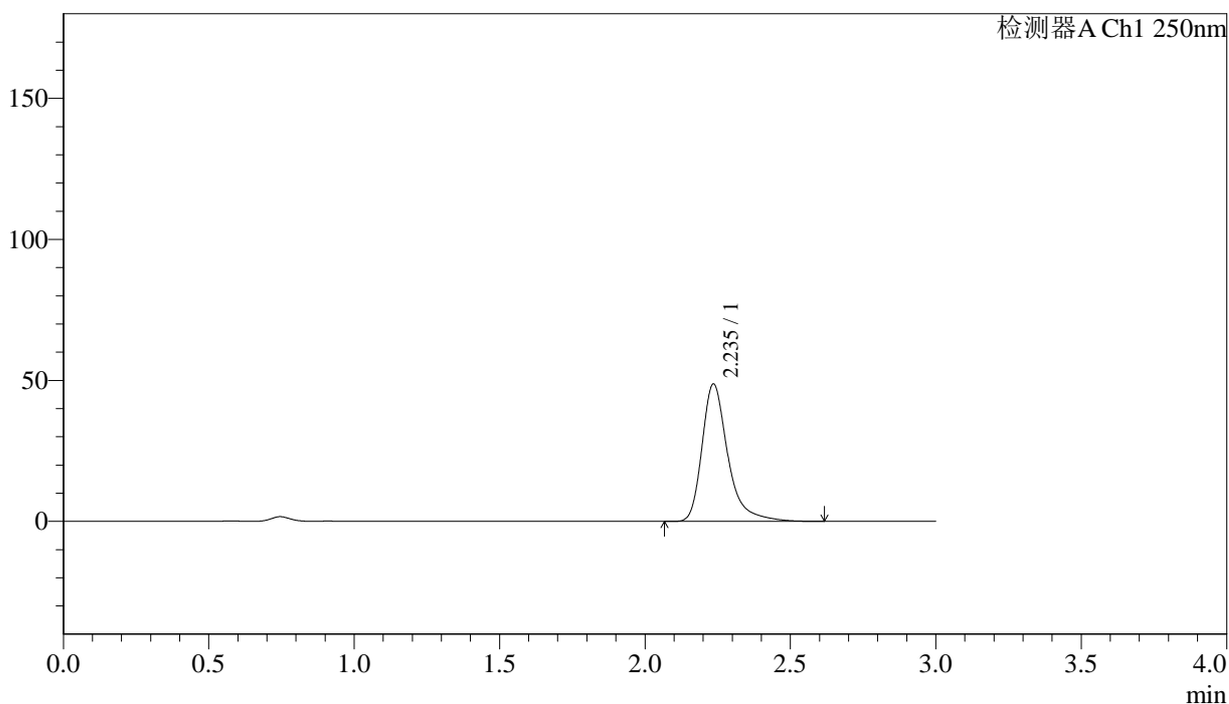
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	257065	41348	3357	1.377	--
总计		100.000	257065	41348			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-653-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:48:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

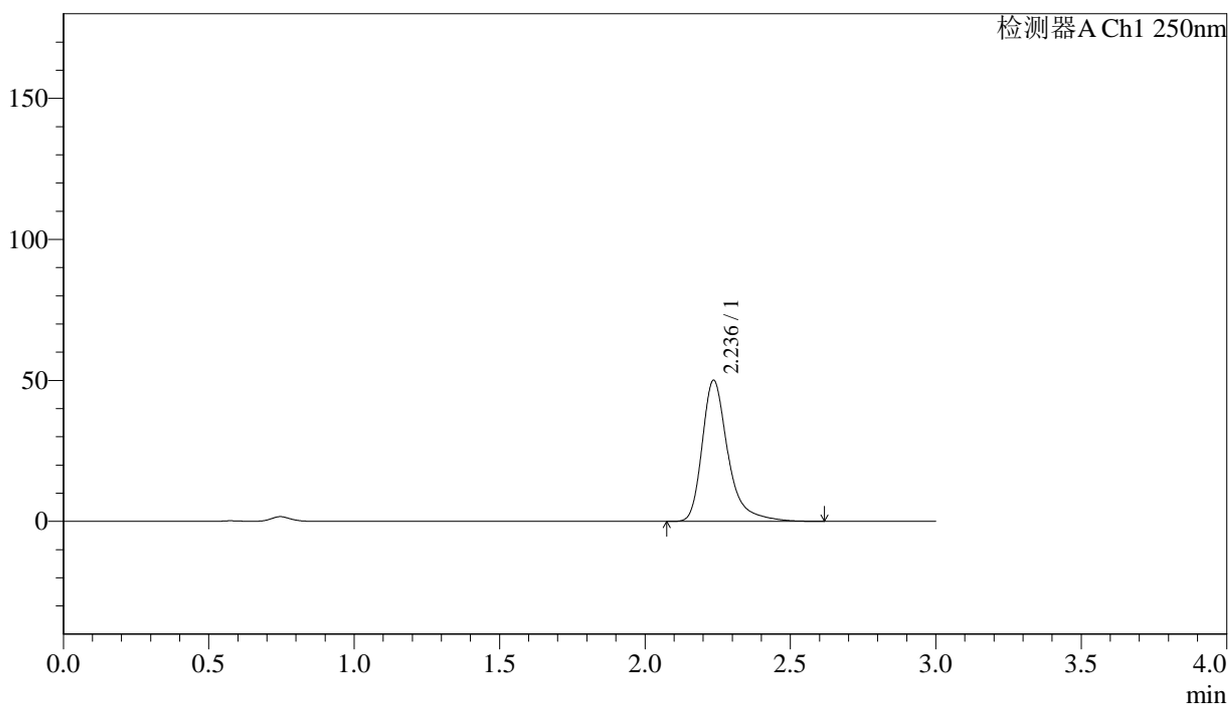
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	302070	48624	3346	1.375	--
总计		100.000	302070	48624			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-654-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:51:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

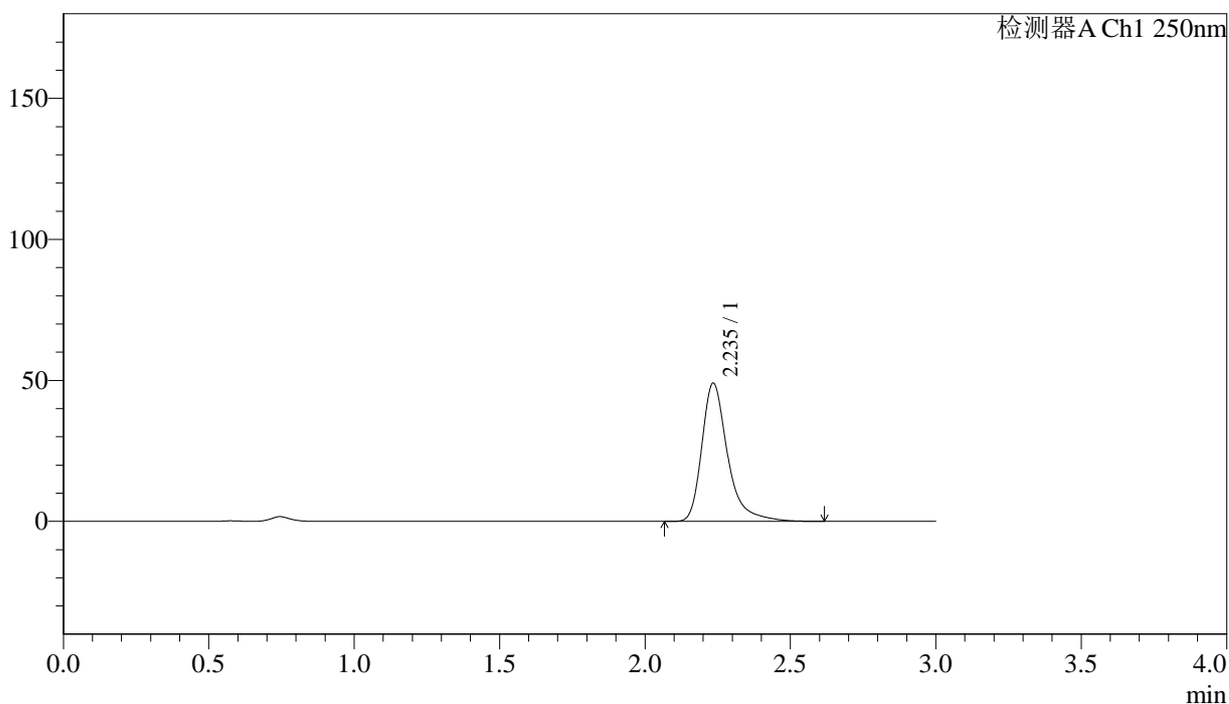
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	309830	49974	3357	1.376	--
总计		100.000	309830	49974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-655-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:41:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

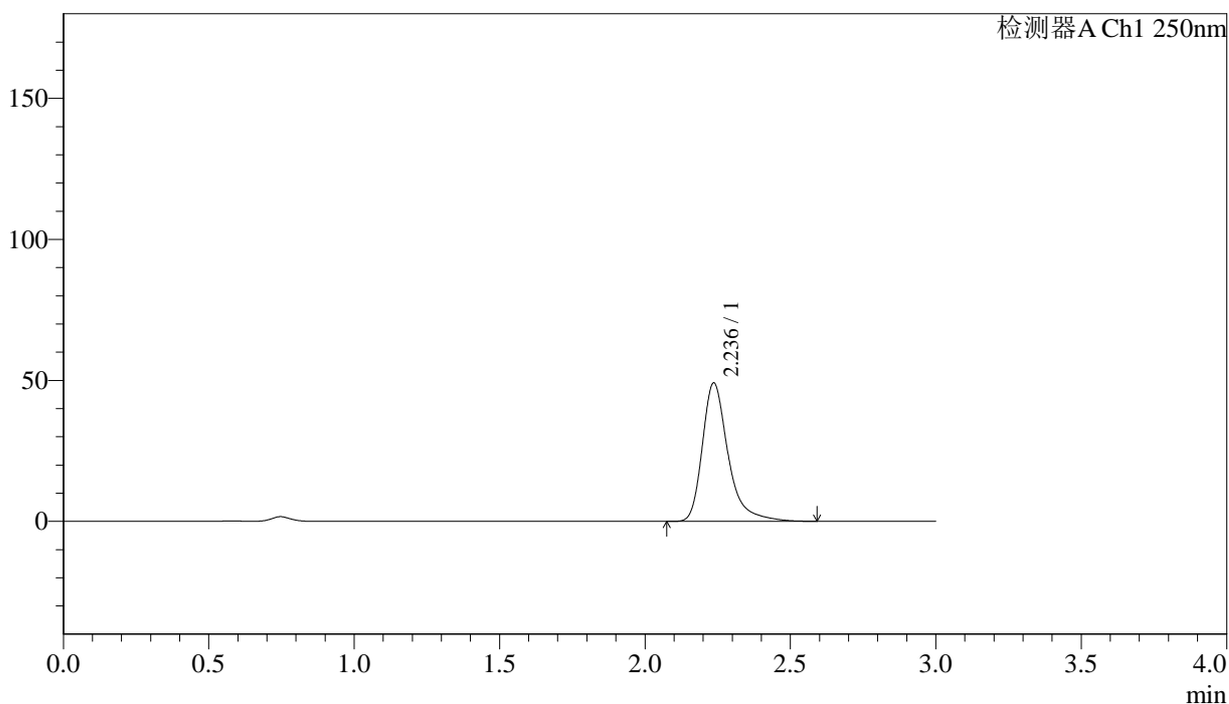
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	303287	48826	3355	1.377	--
总计		100.000	303287	48826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-656-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:58:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

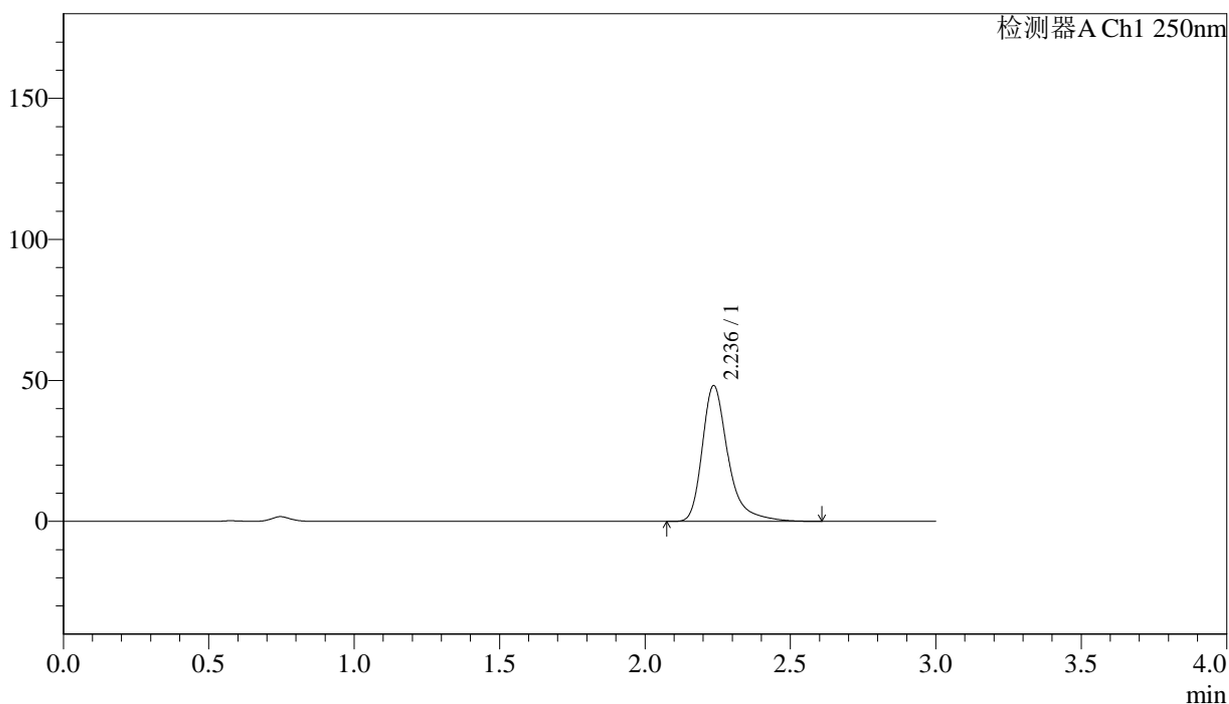
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	303746	49068	3353	1.373	--
总计		100.000	303746	49068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-657-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

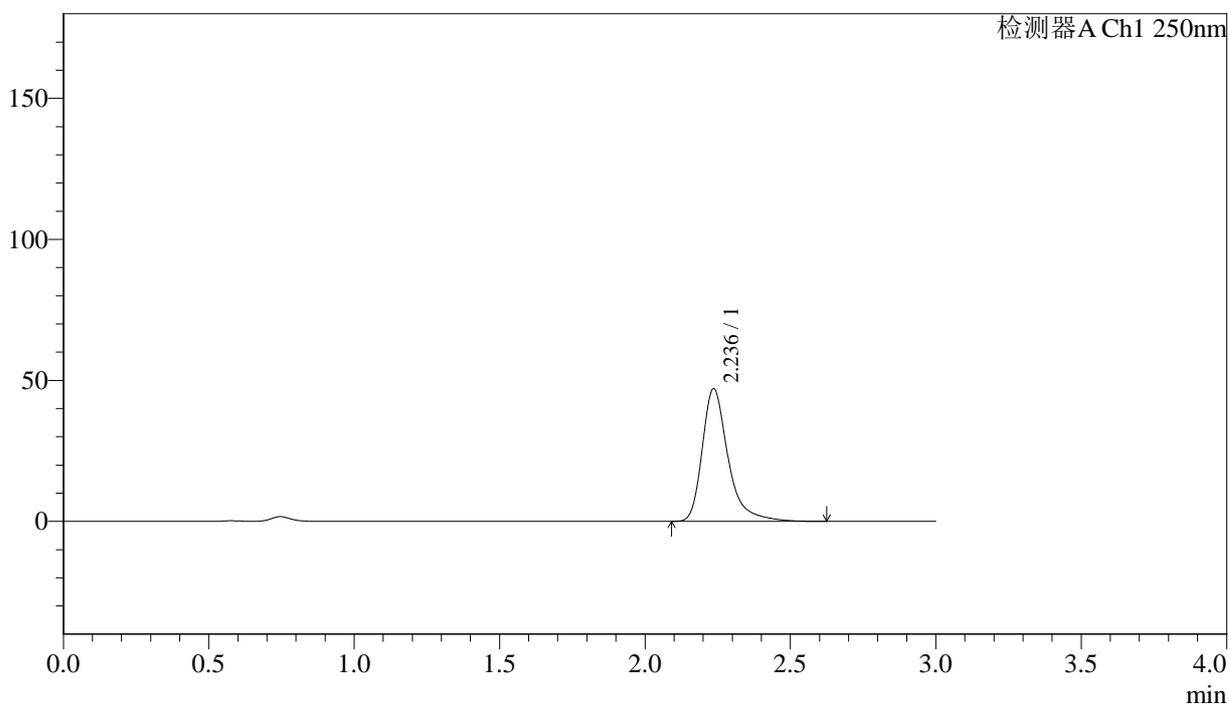
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	298181	48110	3358	1.375	--
总计		100.000	298181	48110			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-658-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:05:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

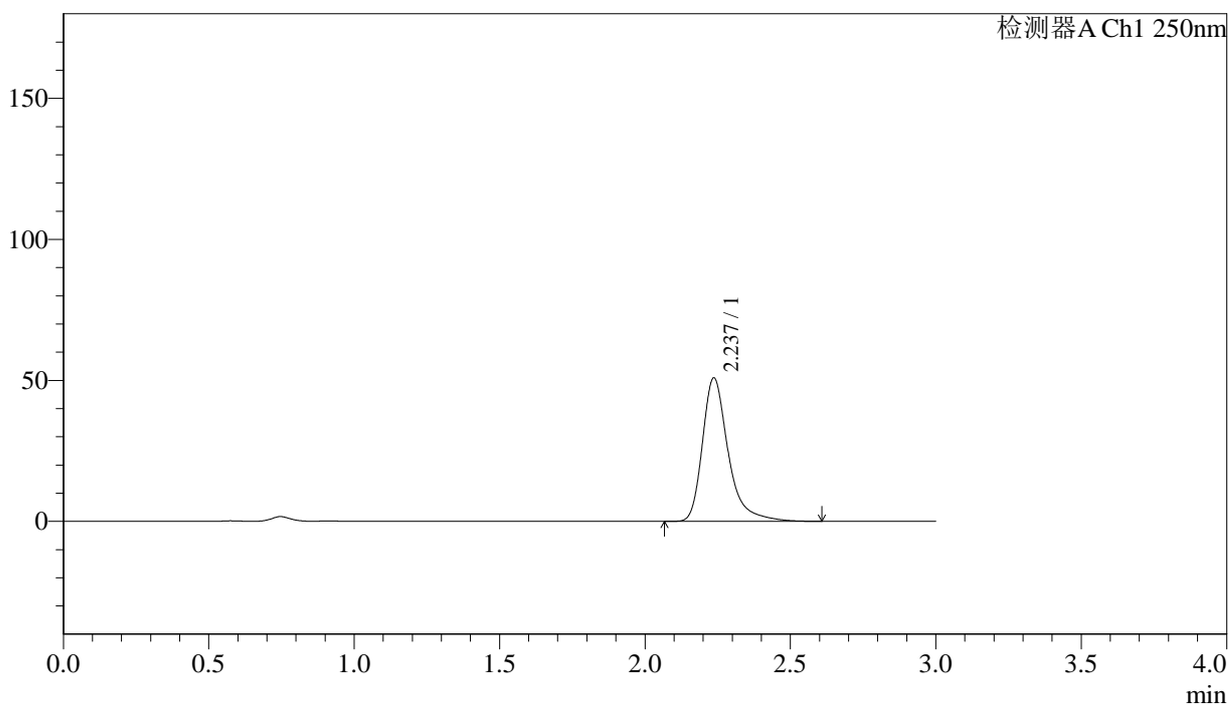
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	291398	46970	3345	1.377	--
总计		100.000	291398	46970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-659-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

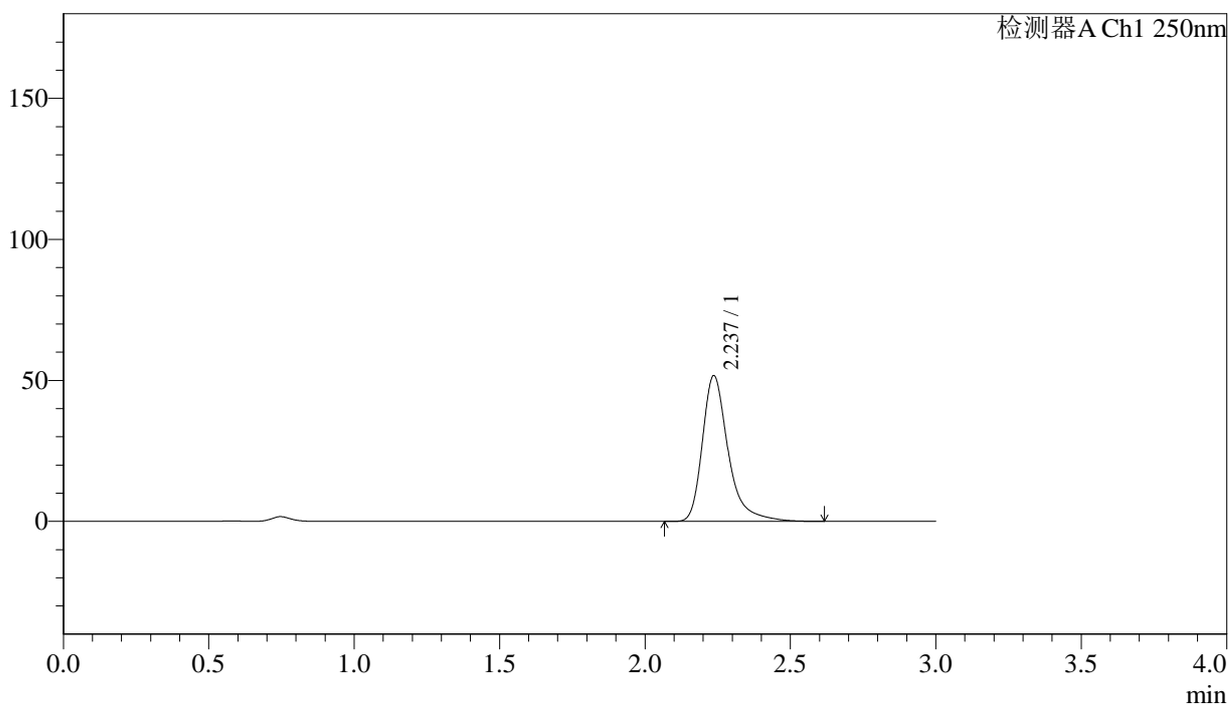
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	314557	50858	3360	1.372	--
总计		100.000	314557	50858			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-660-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	319969	51651	3352	1.374	--
总计		100.000	319969	51651			



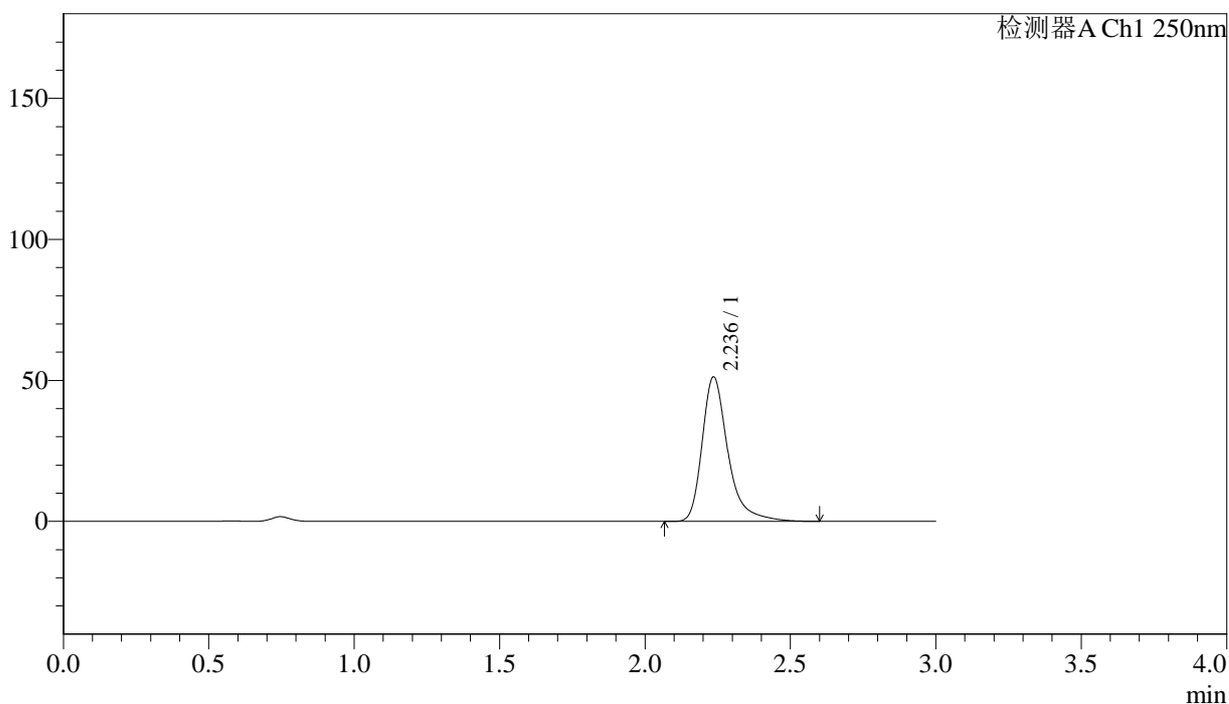
J305

<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 - 31-5/31-661-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	317085	51147	3355	1.375	--
总计		100.000	317085	51147			



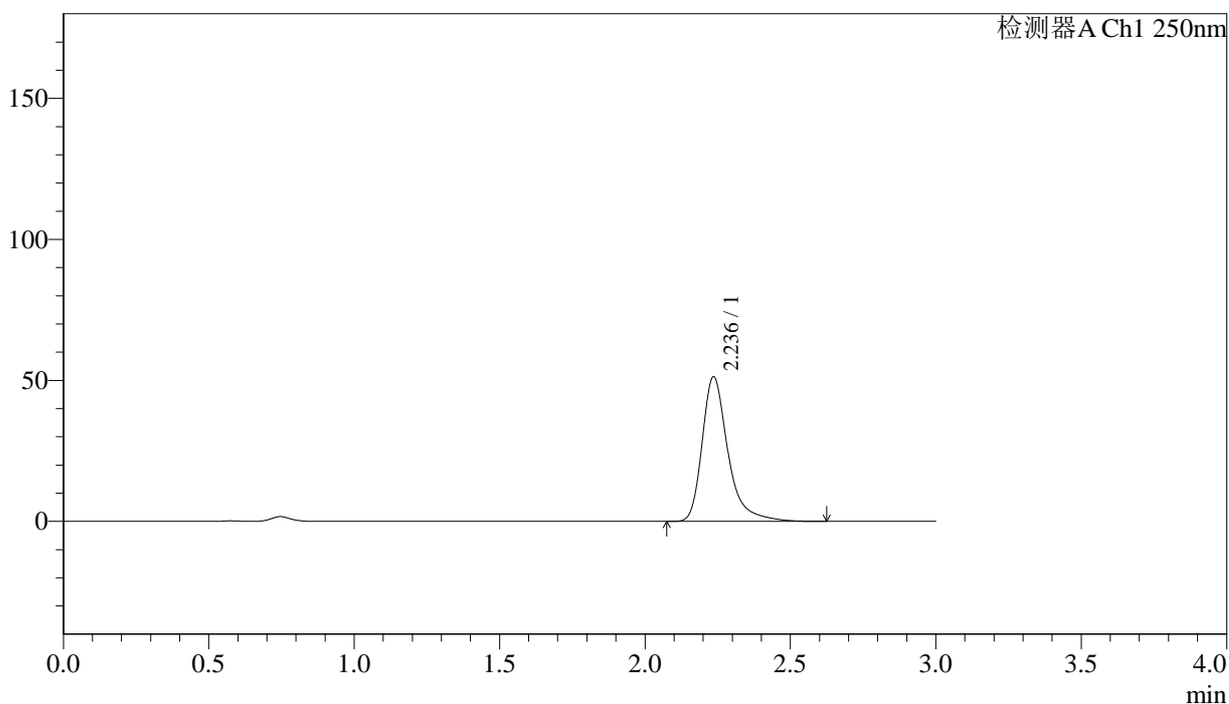
J305

<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 - 31-5/31-662-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:18:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

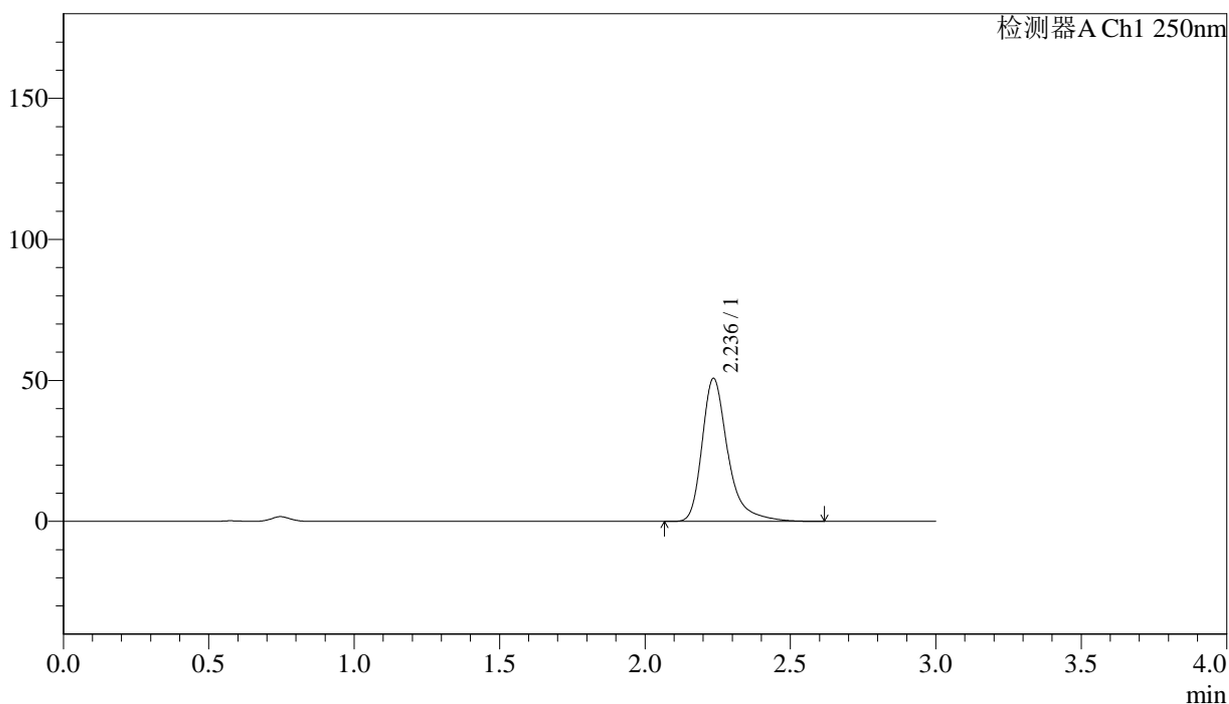
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	317503	51204	3358	1.375	--
总计		100.000	317503	51204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-663-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:22:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

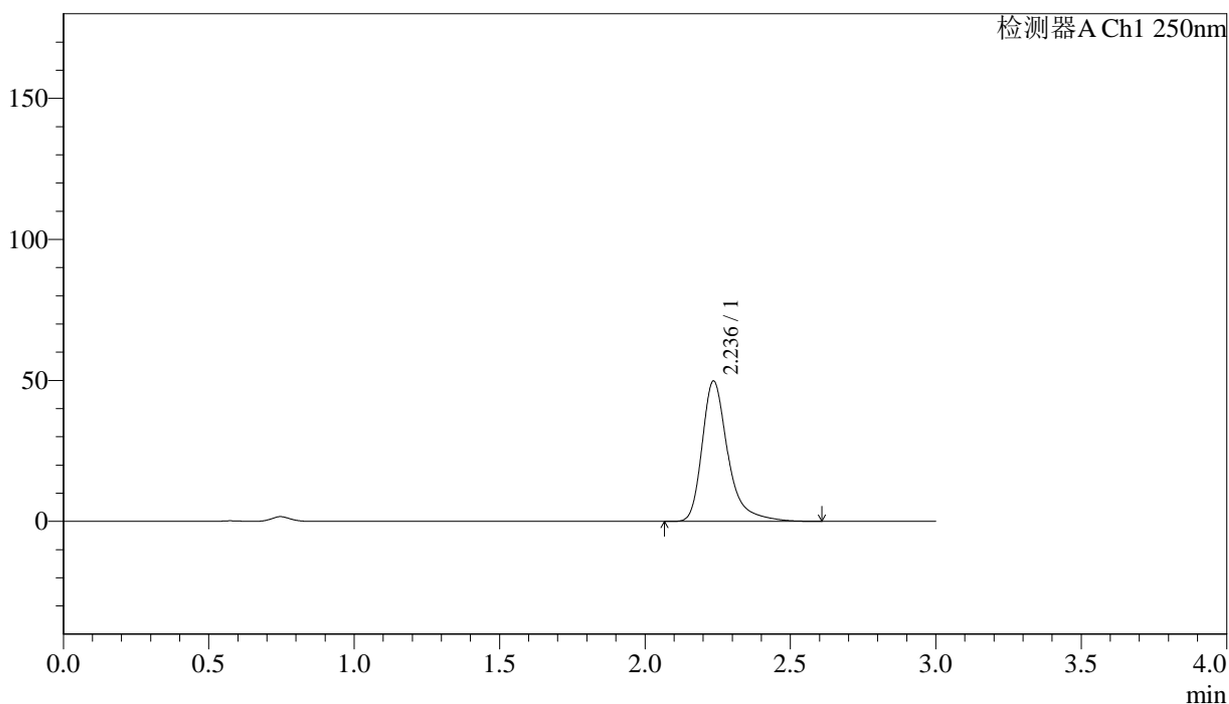
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	313747	50596	3356	1.376	--
总计		100.000	313747	50596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-664-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/21 21:25:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/22 08:42:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	307953	49680	3357	1.375	--
总计		100.000	307953	49680			



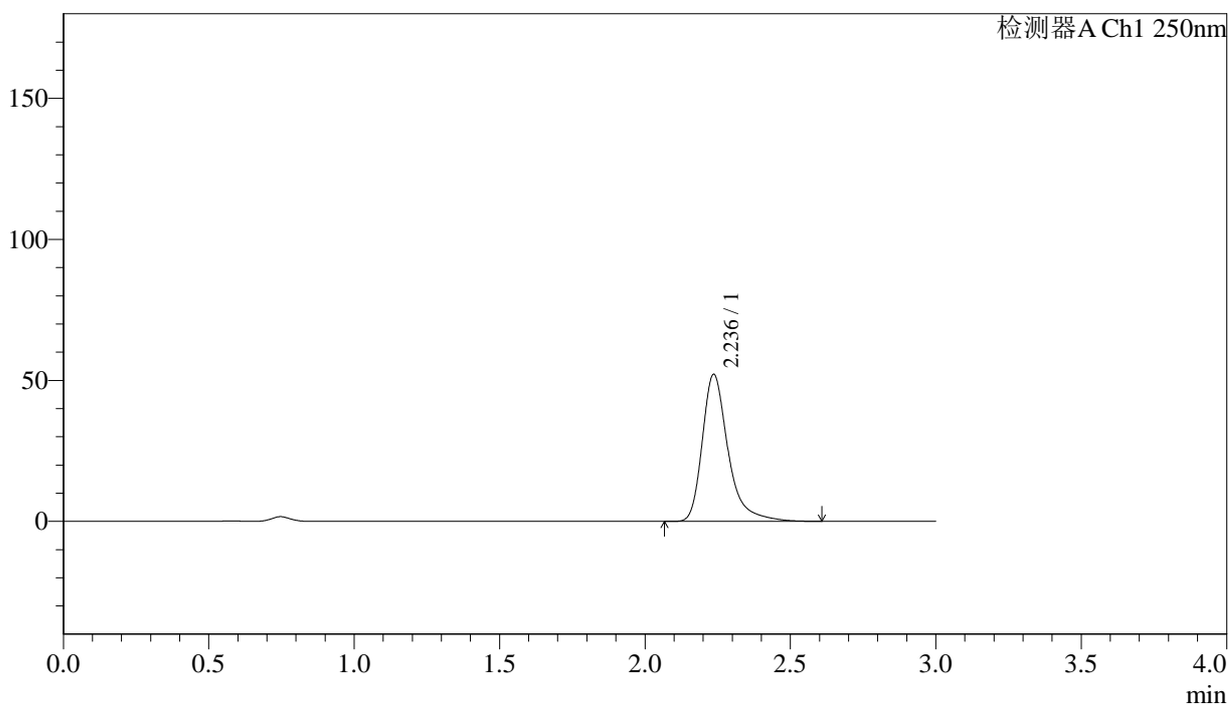
J305

<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 - 31-5/31-665-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 :4-4
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/21 21:28:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/22 08:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	322966	52099	3347	1.375	--
总计		100.000	322966	52099			



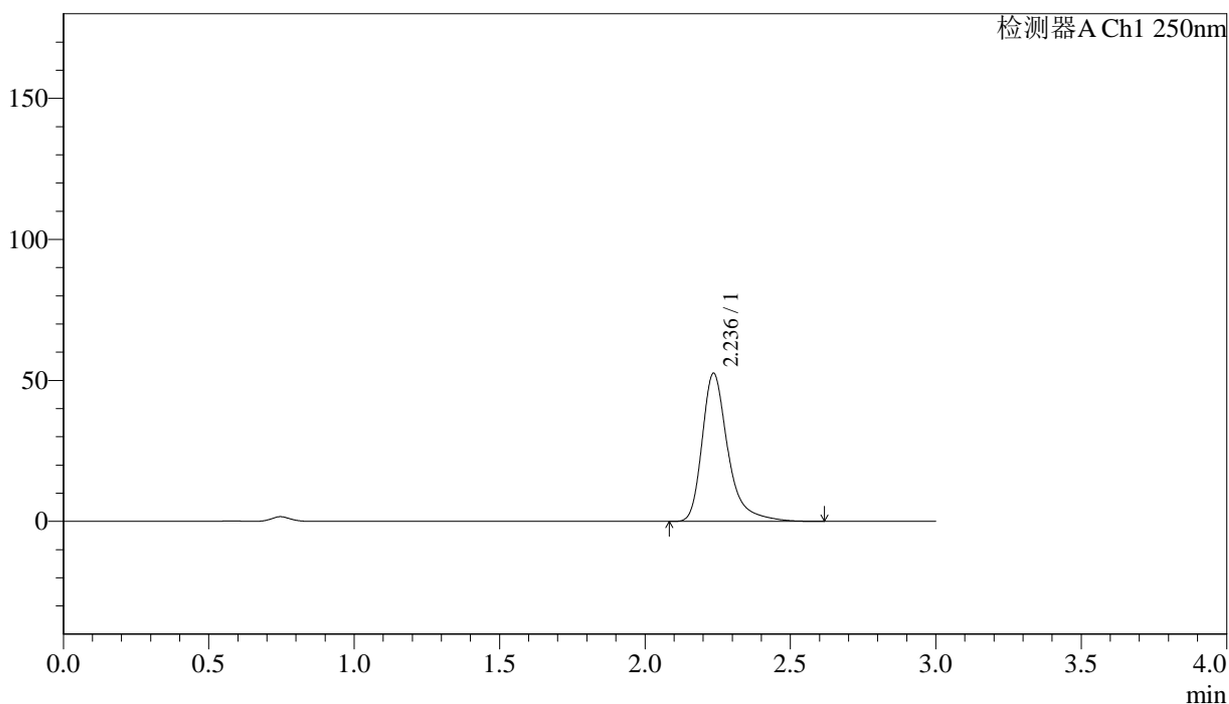
J305

<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 - 31-5/31-666-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:32:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

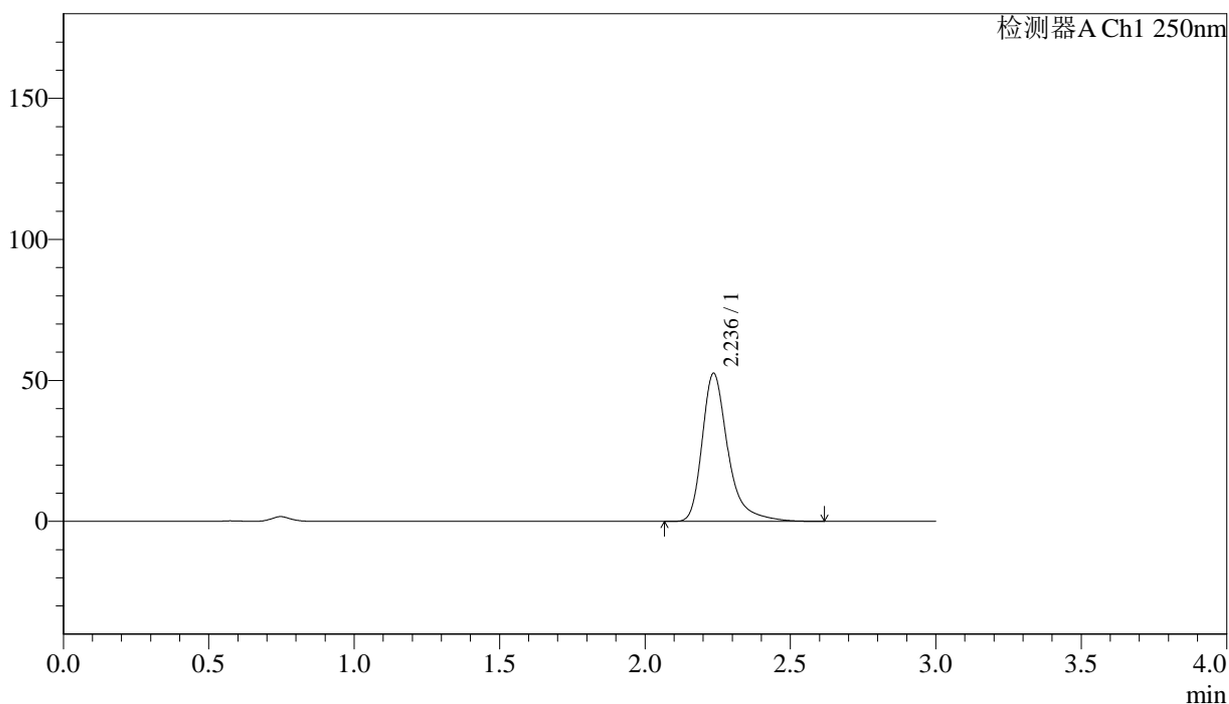
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	325091	52412	3353	1.376	--
总计		100.000	325091	52412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-667-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	324781	52401	3357	1.376	--
总计		100.000	324781	52401			



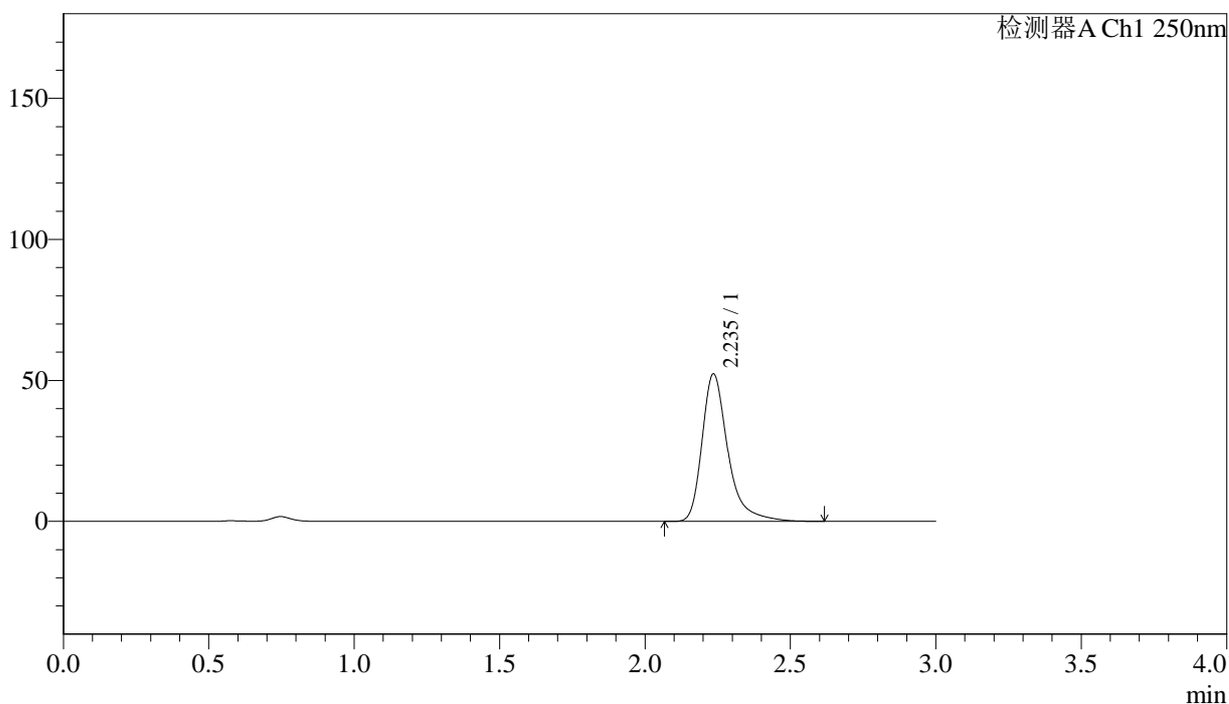
J305

<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 - 31-5/31-668-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:39:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

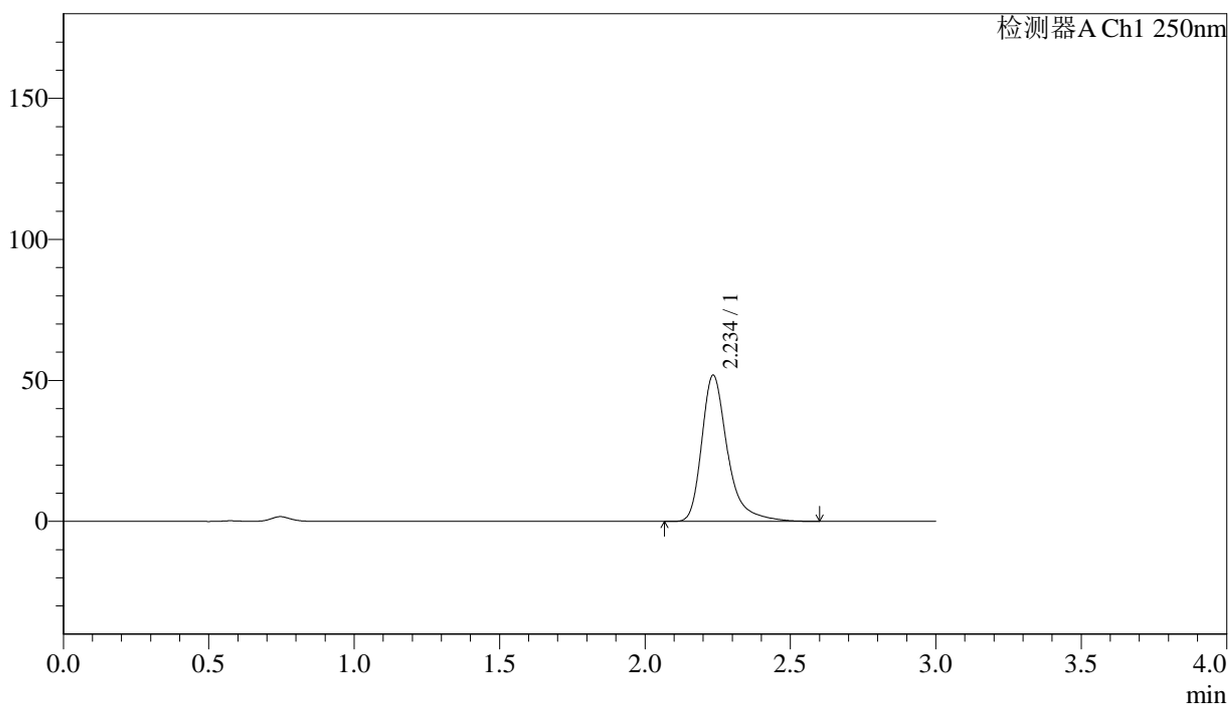
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	323480	52162	3357	1.379	--
总计		100.000	323480	52162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-669-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

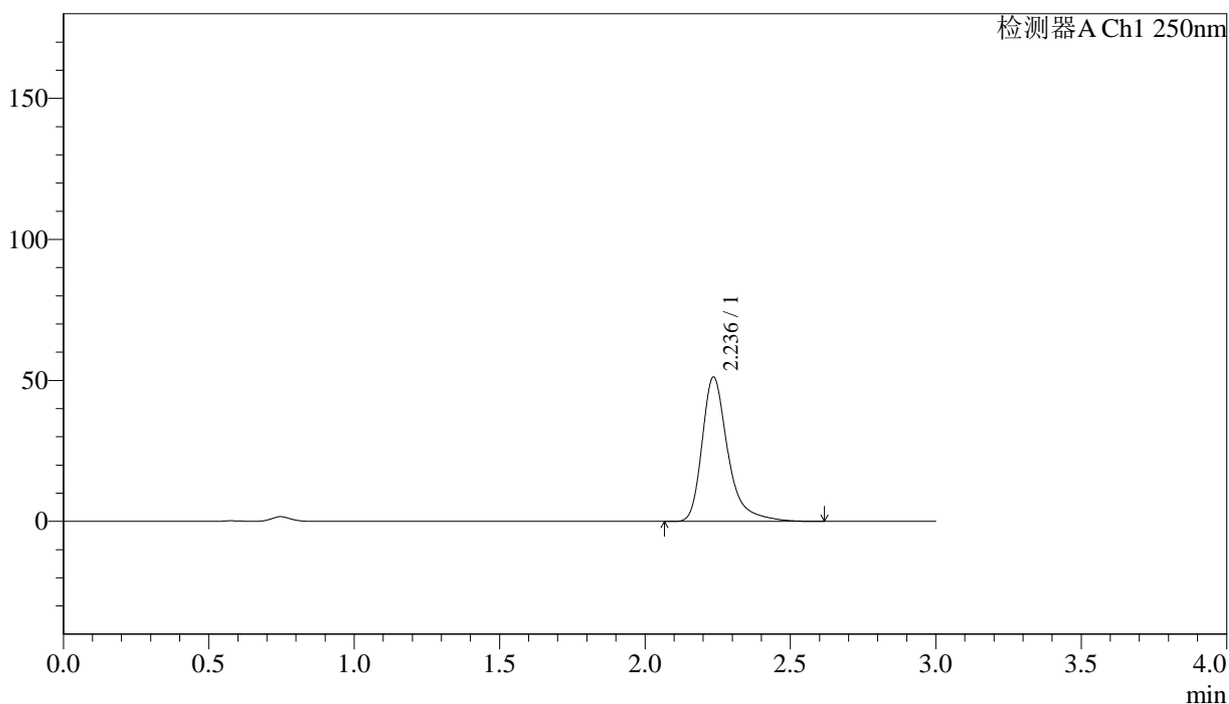
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	320872	51592	3352	1.377	--
总计		100.000	320872	51592			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-670-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:45:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

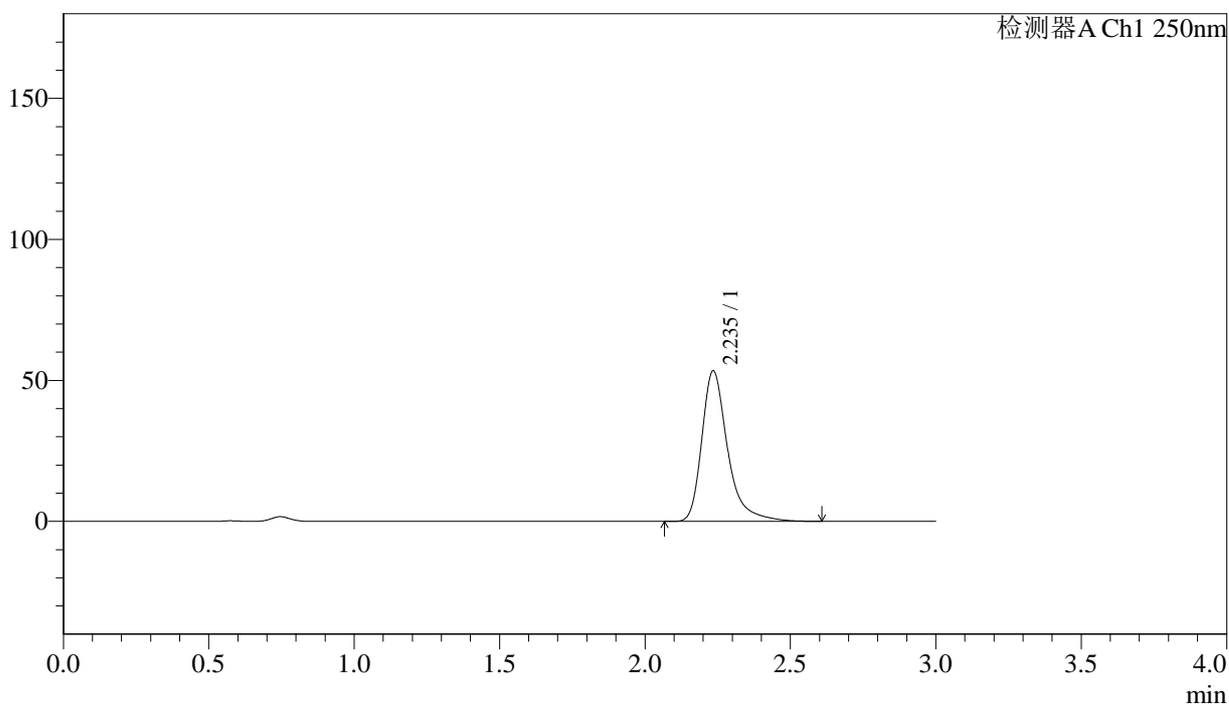
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	316878	51079	3352	1.377	--
总计		100.000	316878	51079			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-671-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:49:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

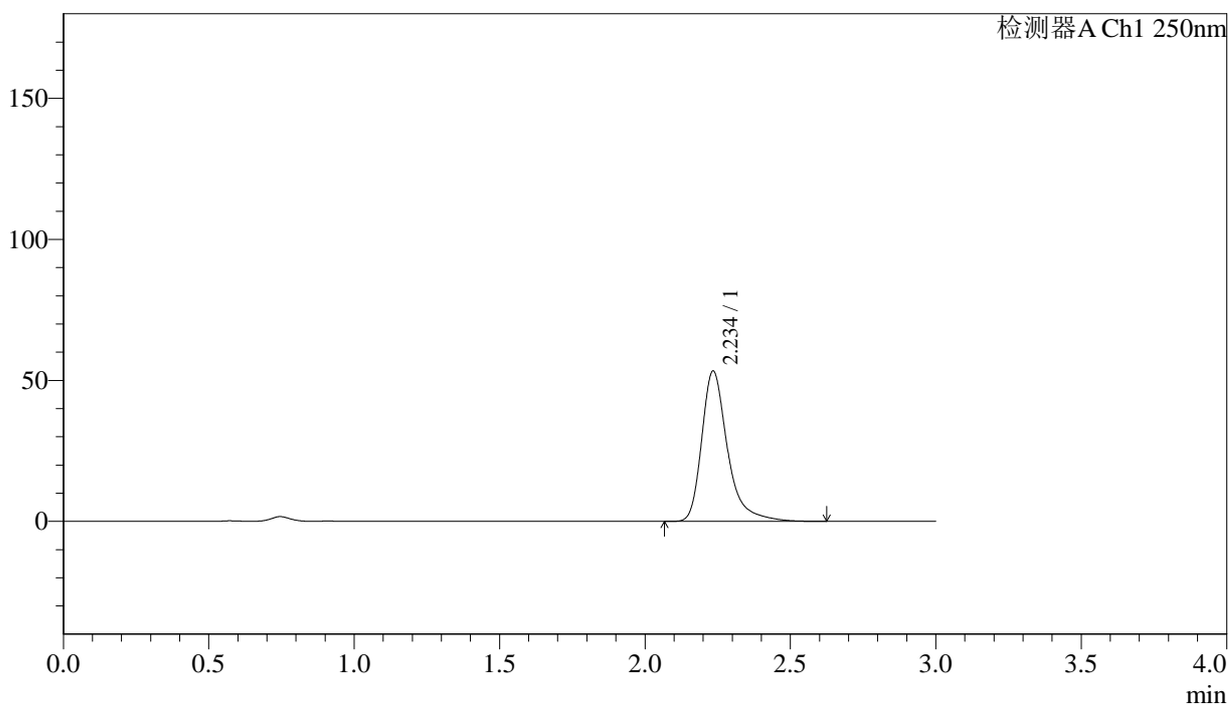
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	330337	53150	3349	1.378	--
总计		100.000	330337	53150			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-672-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

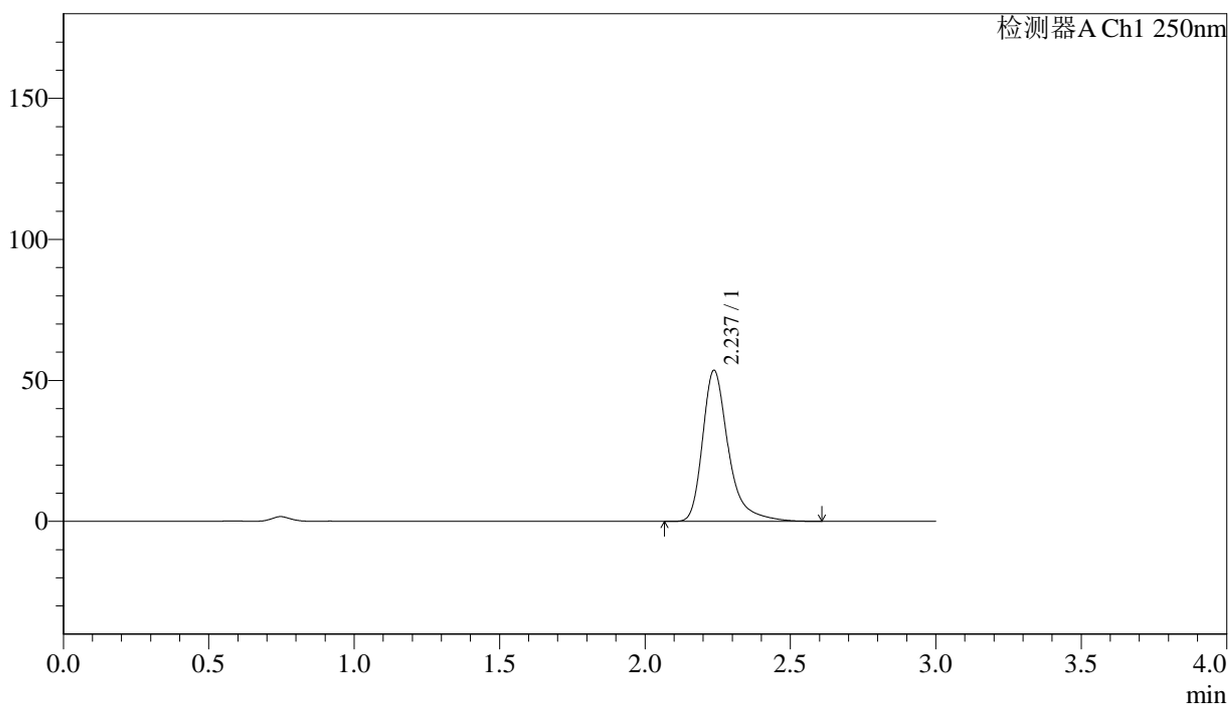
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	329946	53036	3350	1.379	--
总计		100.000	329946	53036			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-673-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:55:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	331581	53590	3362	1.375	--
总计		100.000	331581	53590			



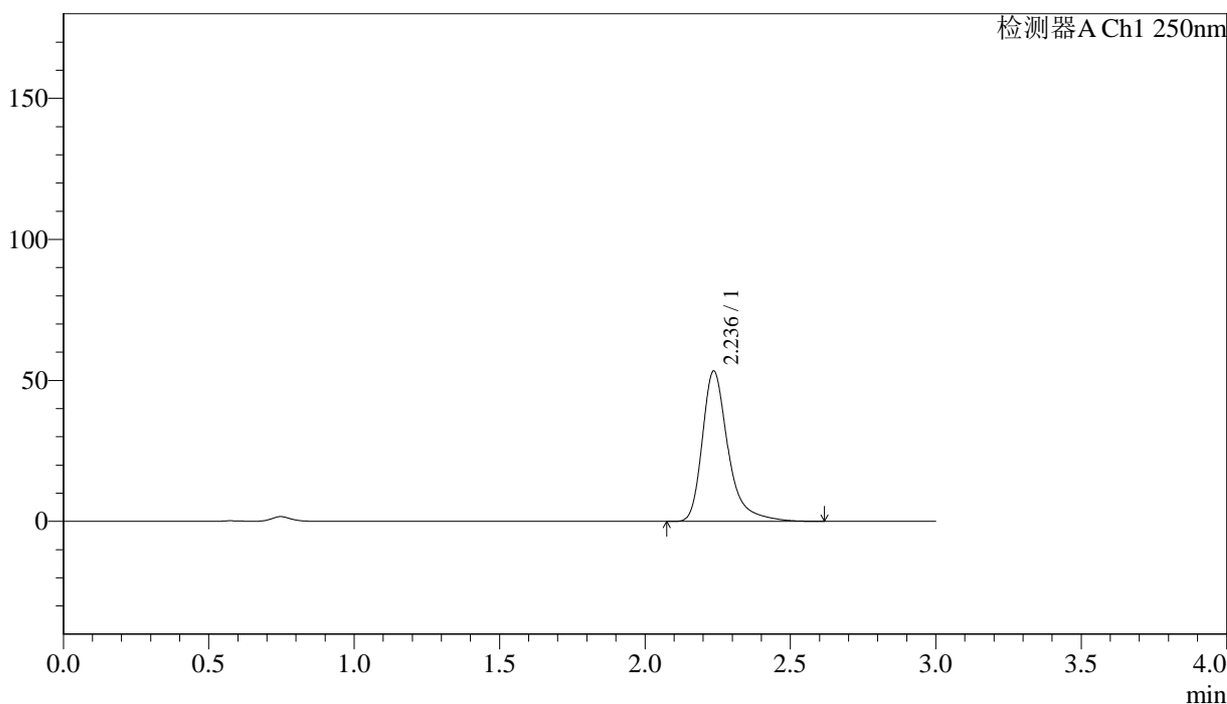
J305

<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 - 31-5/31-674-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:59:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

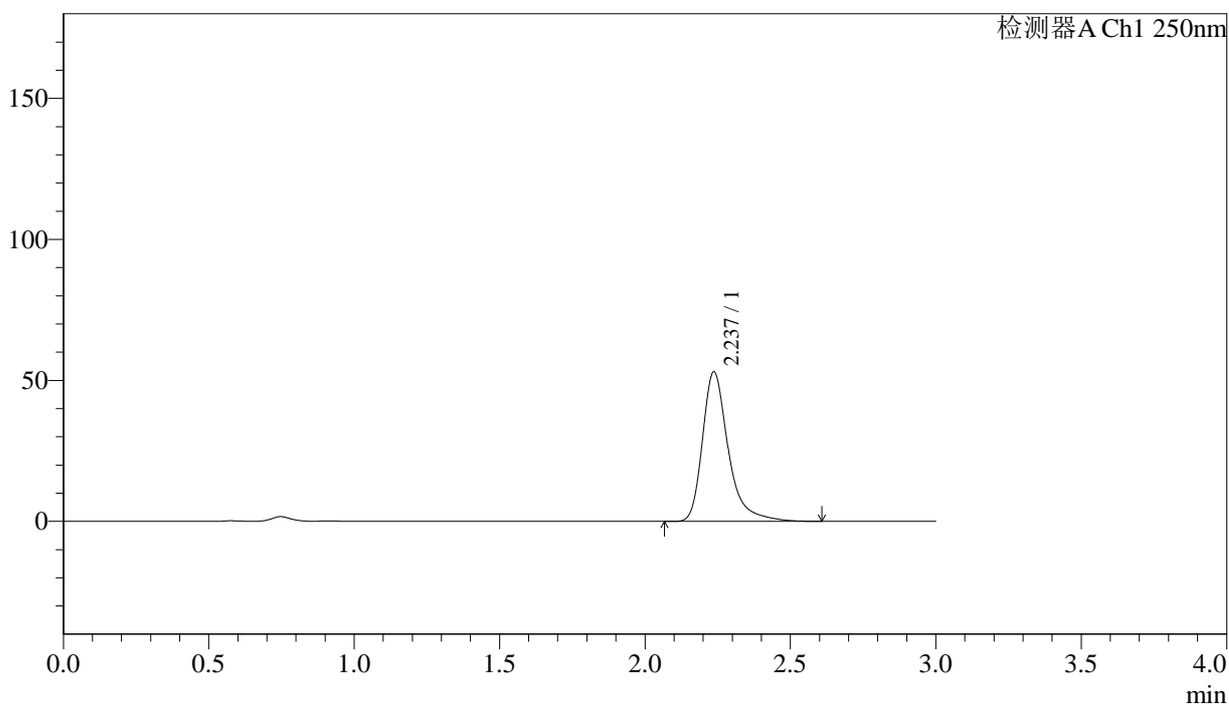
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	329885	53262	3352	1.376	--
总计		100.000	329885	53262			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-675-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 :4-41
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/21 22:02:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/22 08:42:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

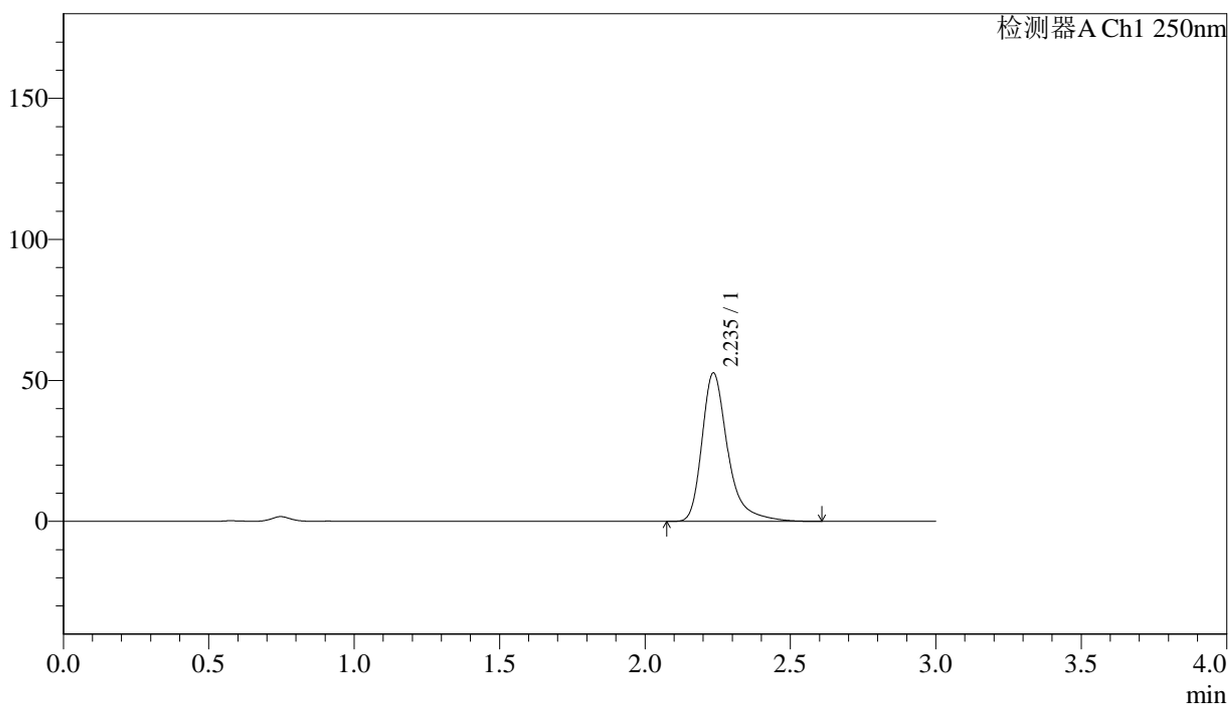
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	328030	53007	3356	1.376	--
总计		100.000	328030	53007			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-676-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:06:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

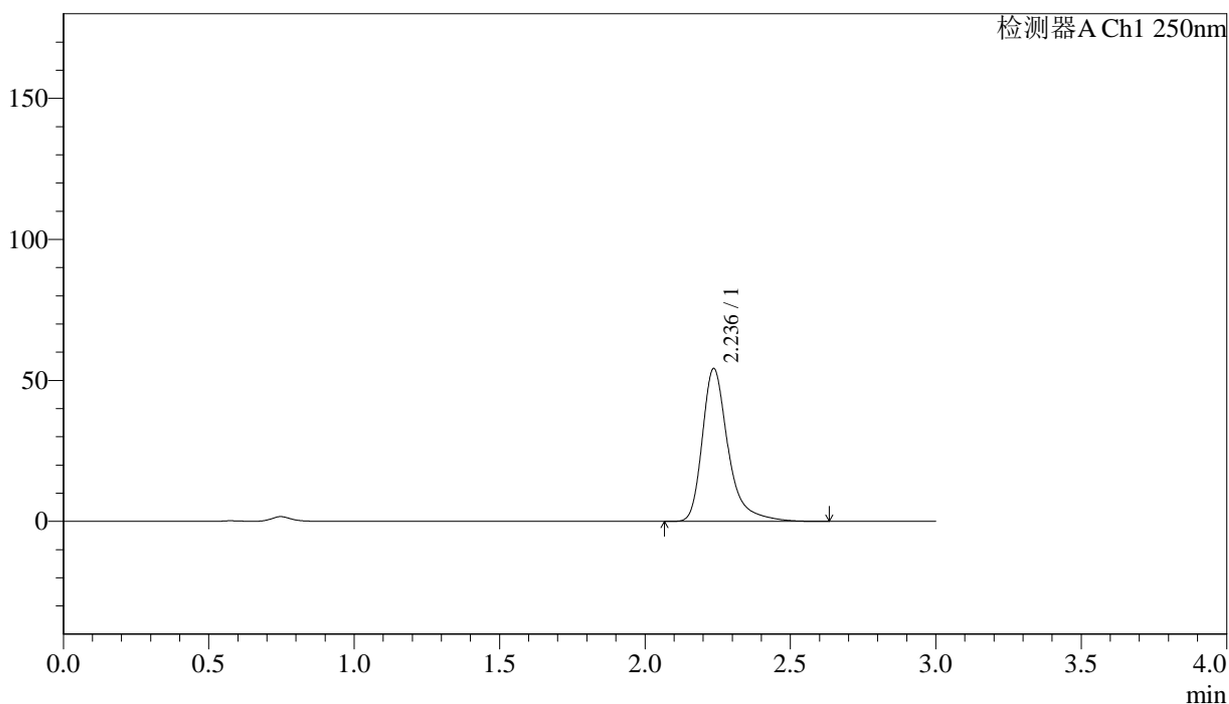
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	325462	52471	3356	1.379	--
总计		100.000	325462	52471			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-677-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:09:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:42:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

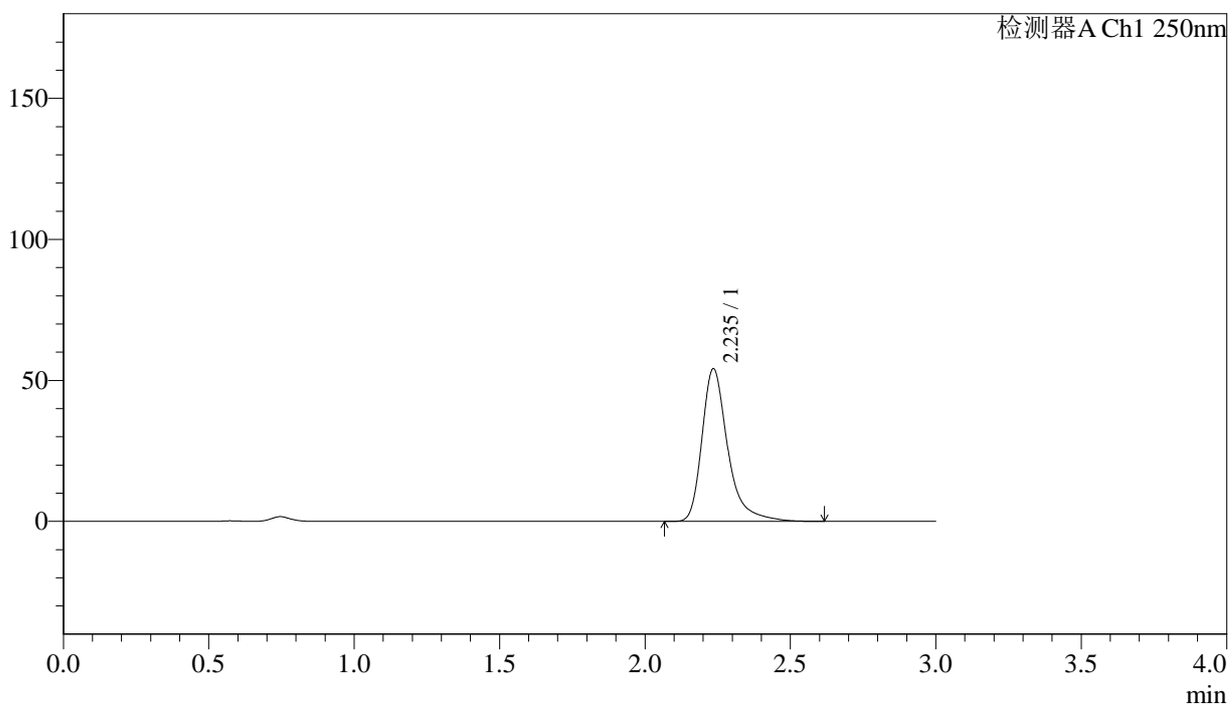
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	335817	54166	3354	1.378	--
总计		100.000	335817	54166			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-678-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:12:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	335012	53946	3351	1.378	--
总计		100.000	335012	53946			



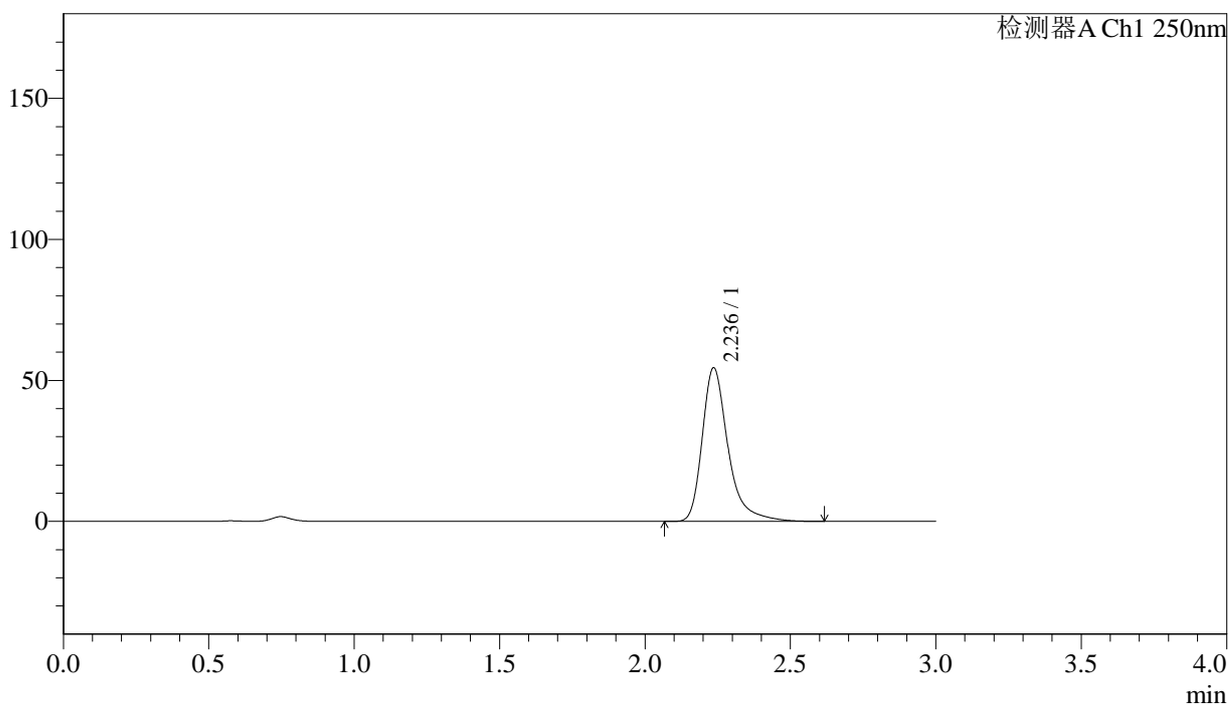
J305

<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 - 31-5/31-679-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:16:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

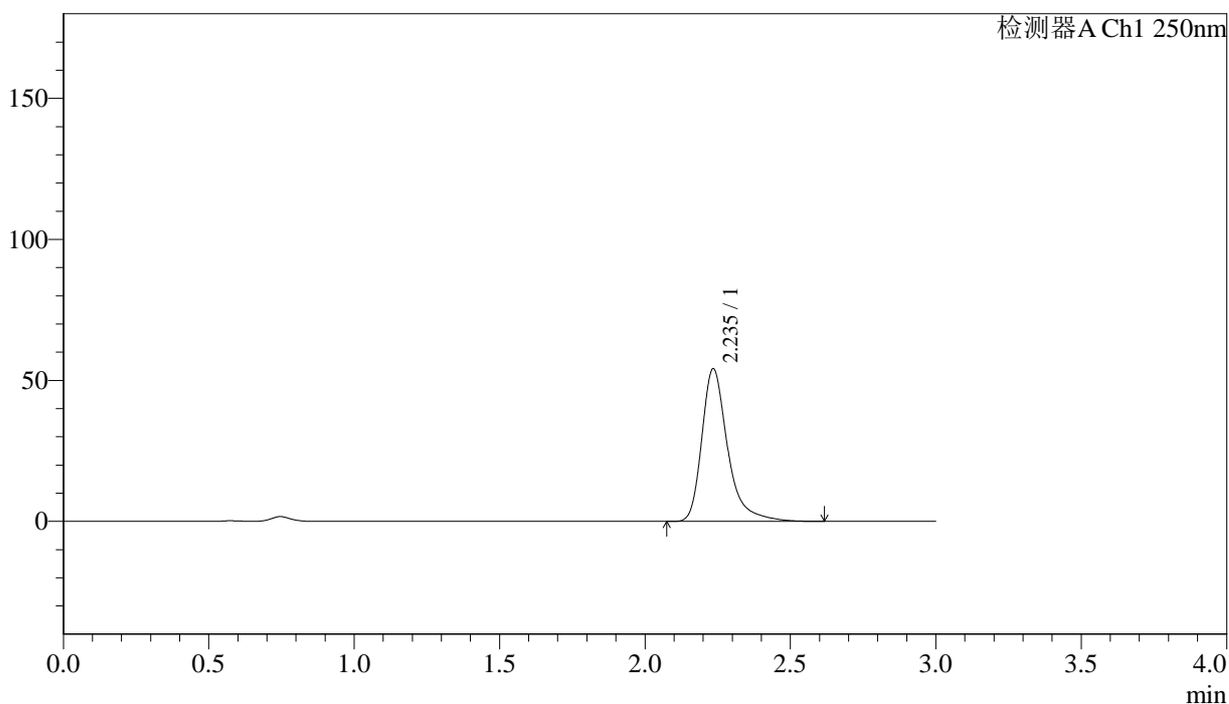
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	337415	54391	3347	1.377	--
总计		100.000	337415	54391			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-680-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:19:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

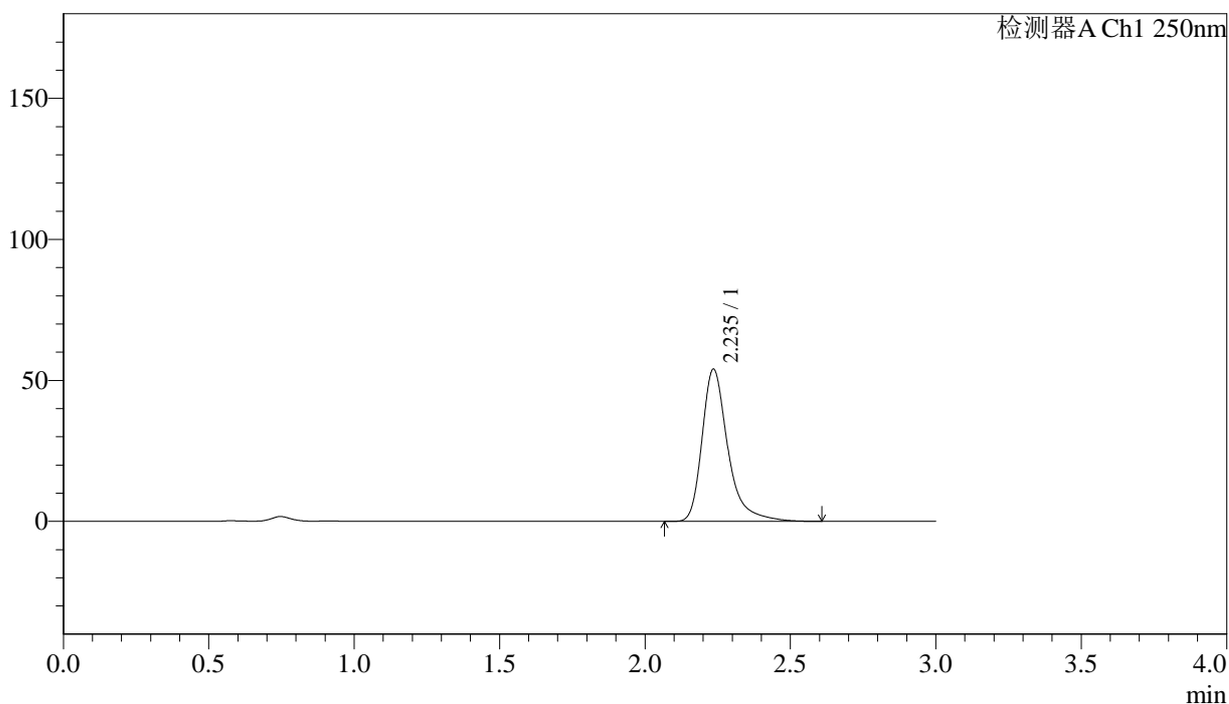
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	335154	53907	3346	1.379	--
总计		100.000	335154	53907			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-681-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 :4-42
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/21 22:23:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/22 08:43:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

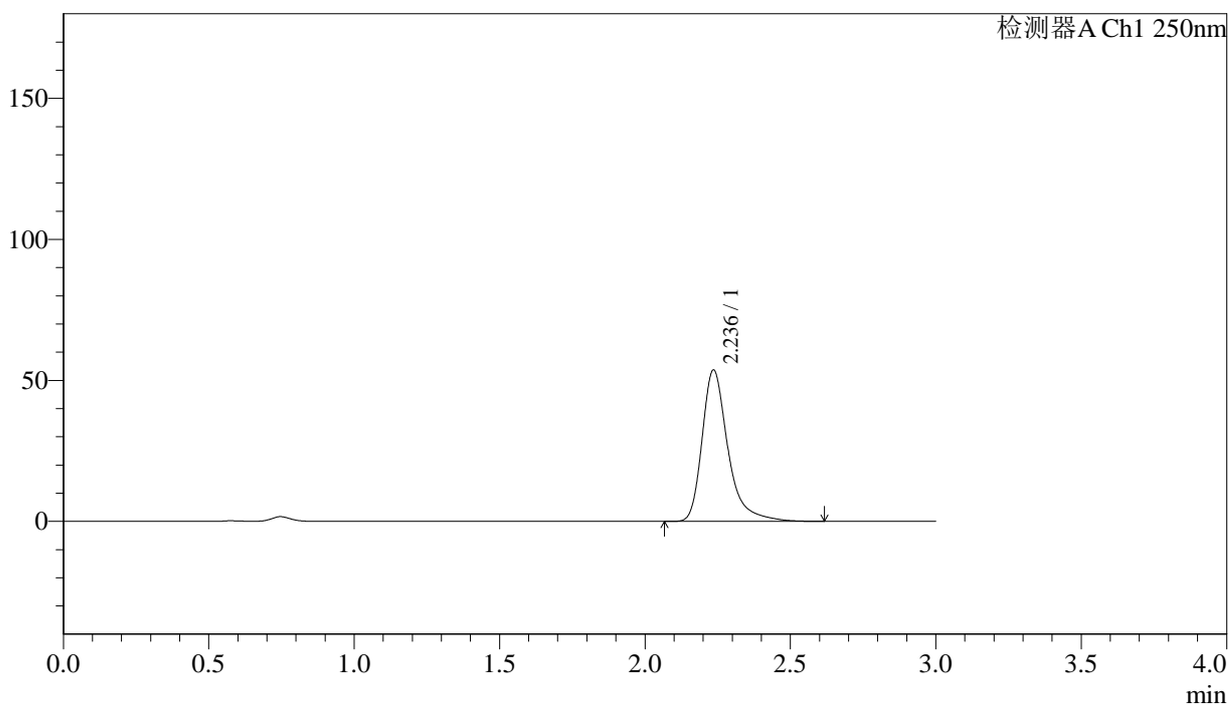
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	334327	53869	3353	1.378	--
总计		100.000	334327	53869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-5/31-682-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:26:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	332388	53570	3349	1.376	--
总计		100.000	332388	53570			



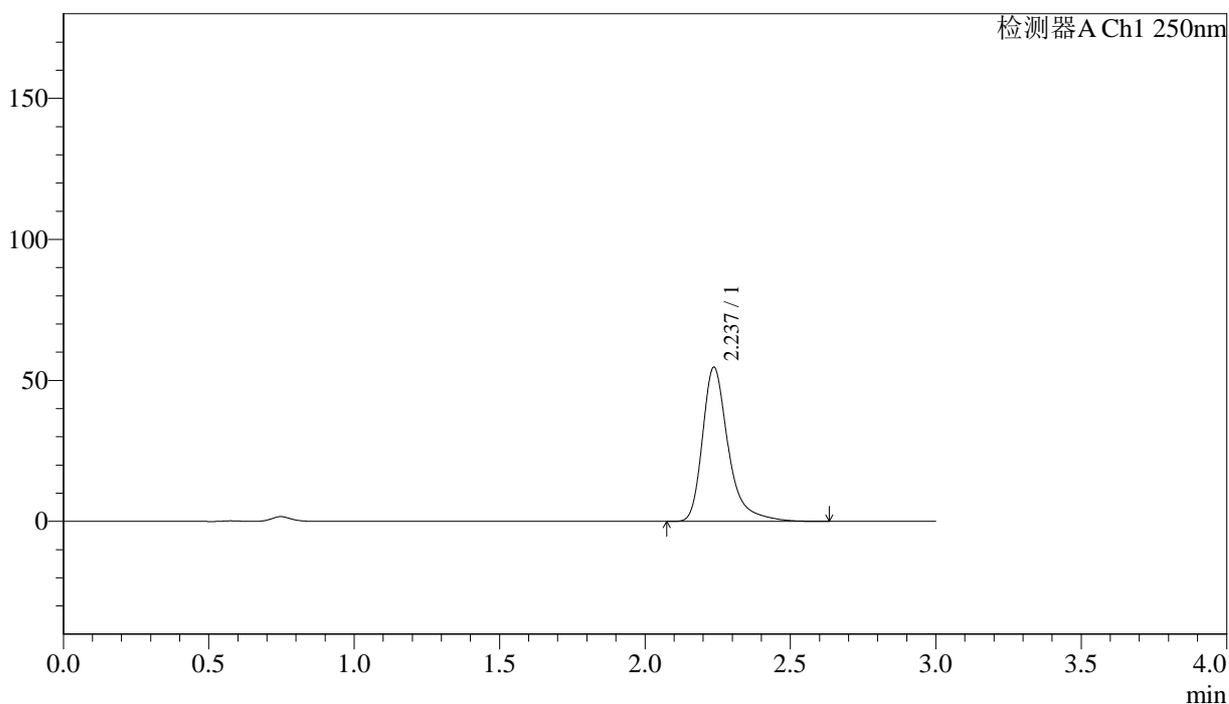
J305

<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 - 31-5/31-683-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:29:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

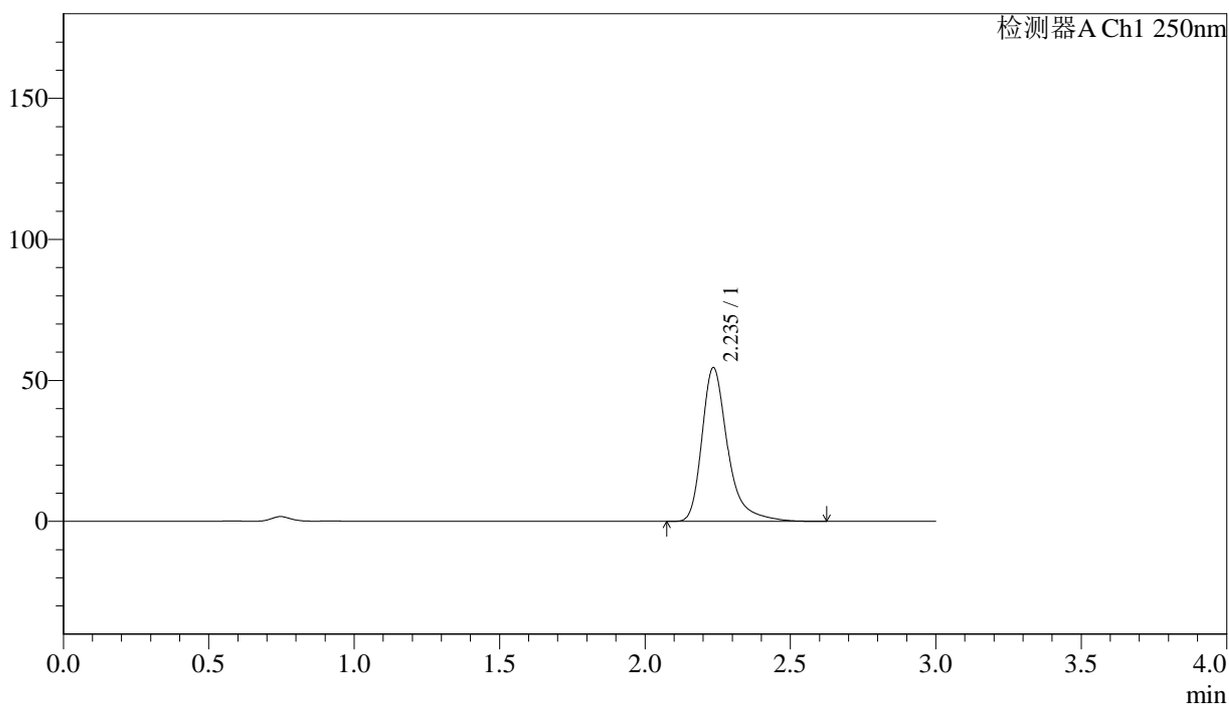
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	338494	54675	3359	1.377	--
总计		100.000	338494	54675			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-684-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:33:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	337418	54324	3352	1.379	--
总计		100.000	337418	54324			



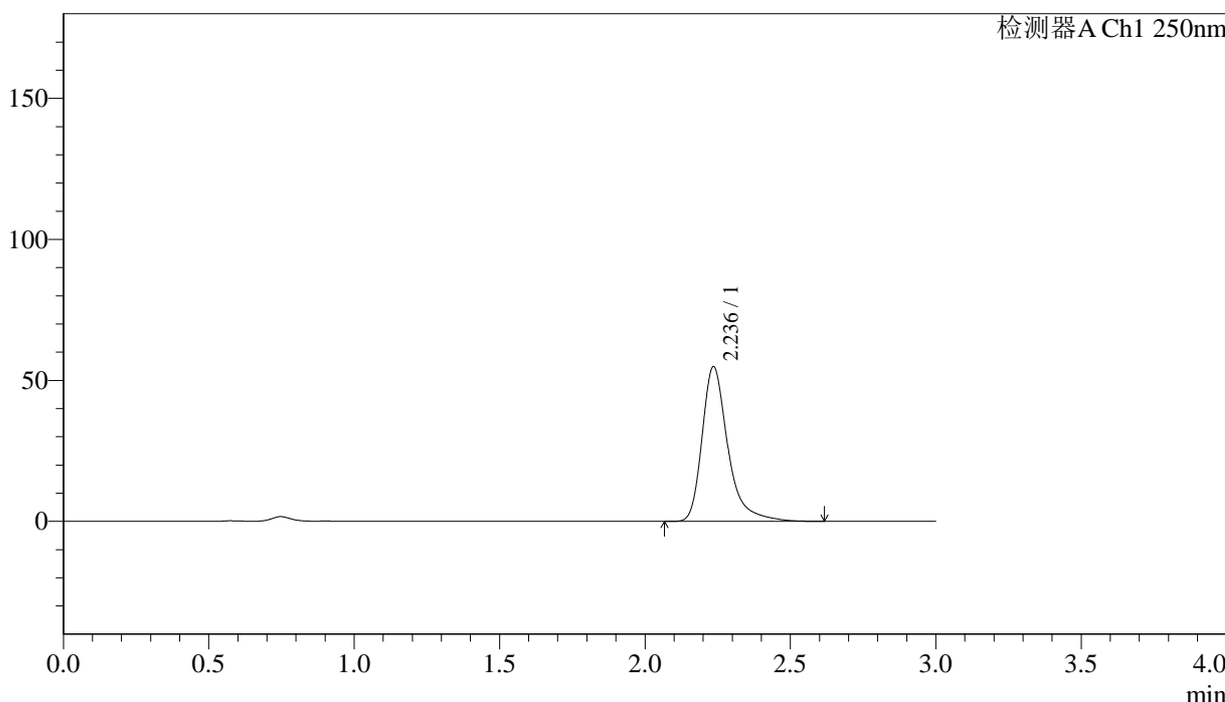
J305

<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 - 31-5/31-685-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 22:36:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

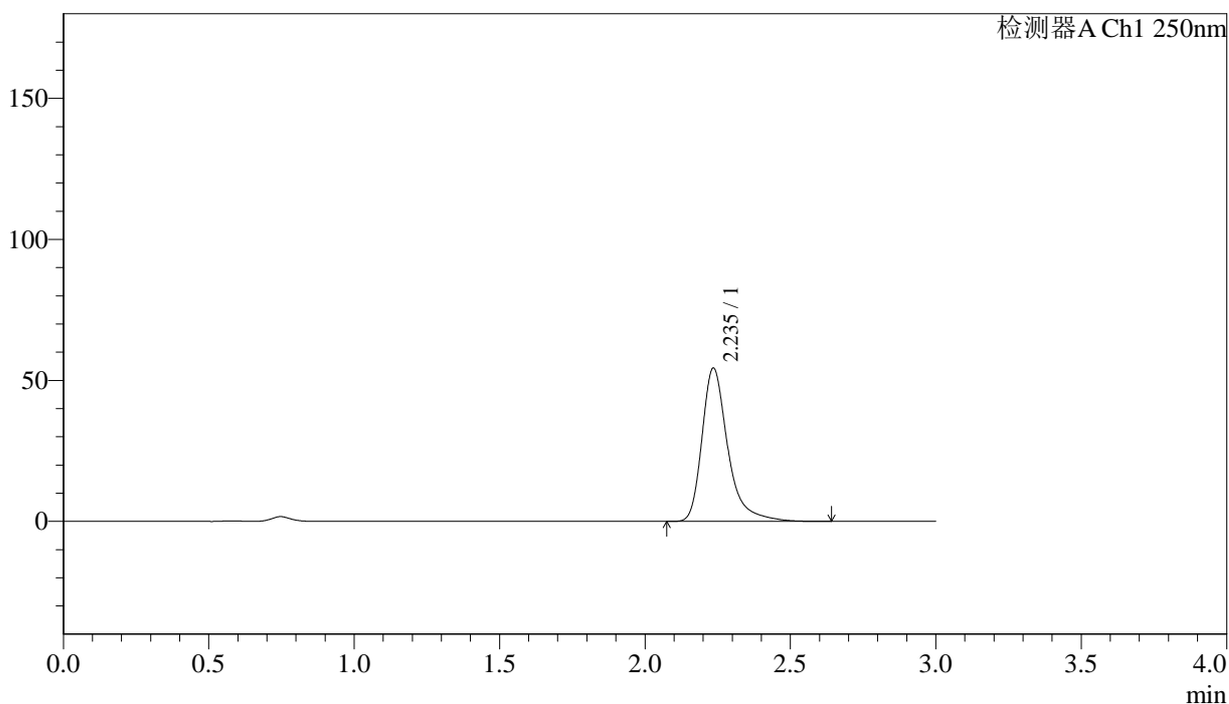
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	339236	54700	3353	1.379	--
总计		100.000	339236	54700			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-686-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:39:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

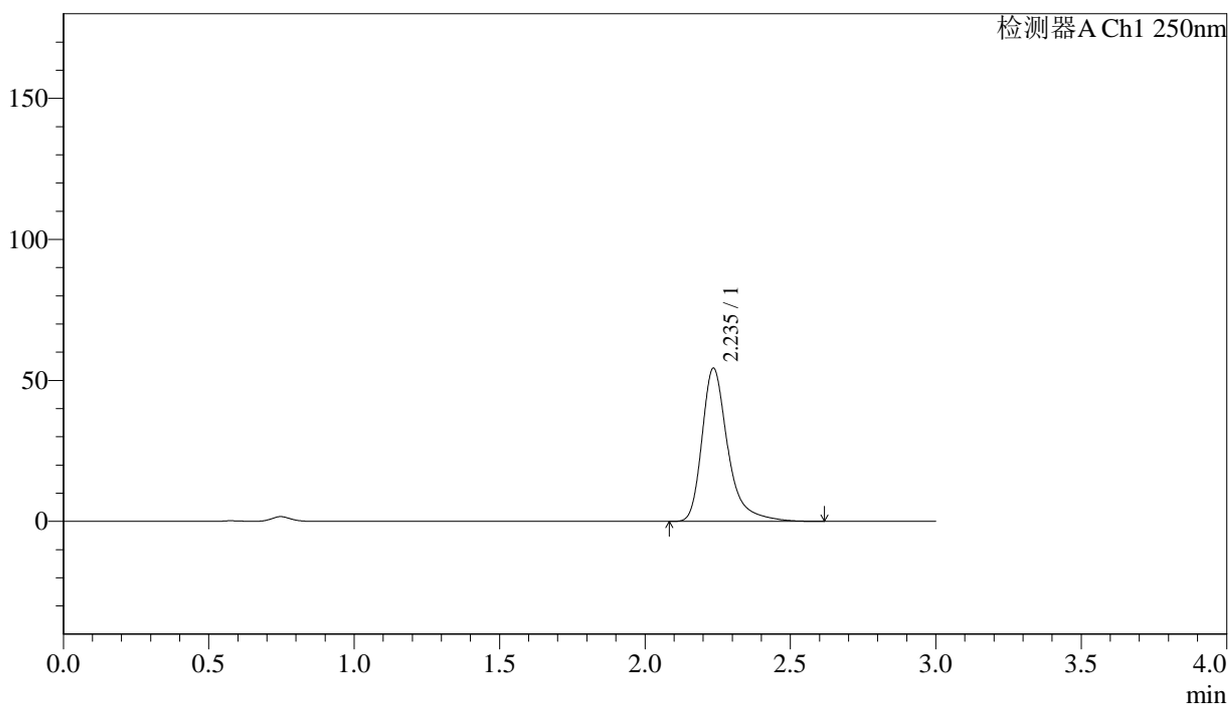
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	336908	54209	3347	1.380	--
总计		100.000	336908	54209			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-687-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 :4-43
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/21 22:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/22 08:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

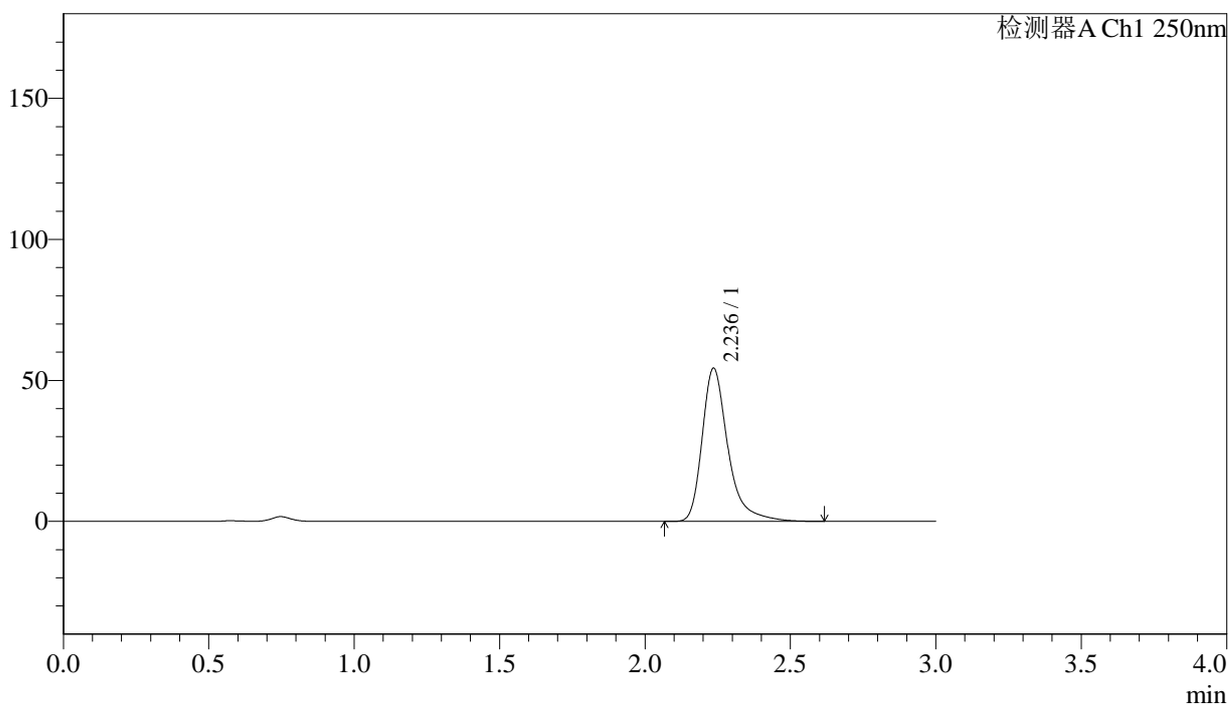
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	336249	54188	3349	1.376	--
总计		100.000	336249	54188			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-688-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:46:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	336391	54205	3353	1.378	--
总计		100.000	336391	54205			



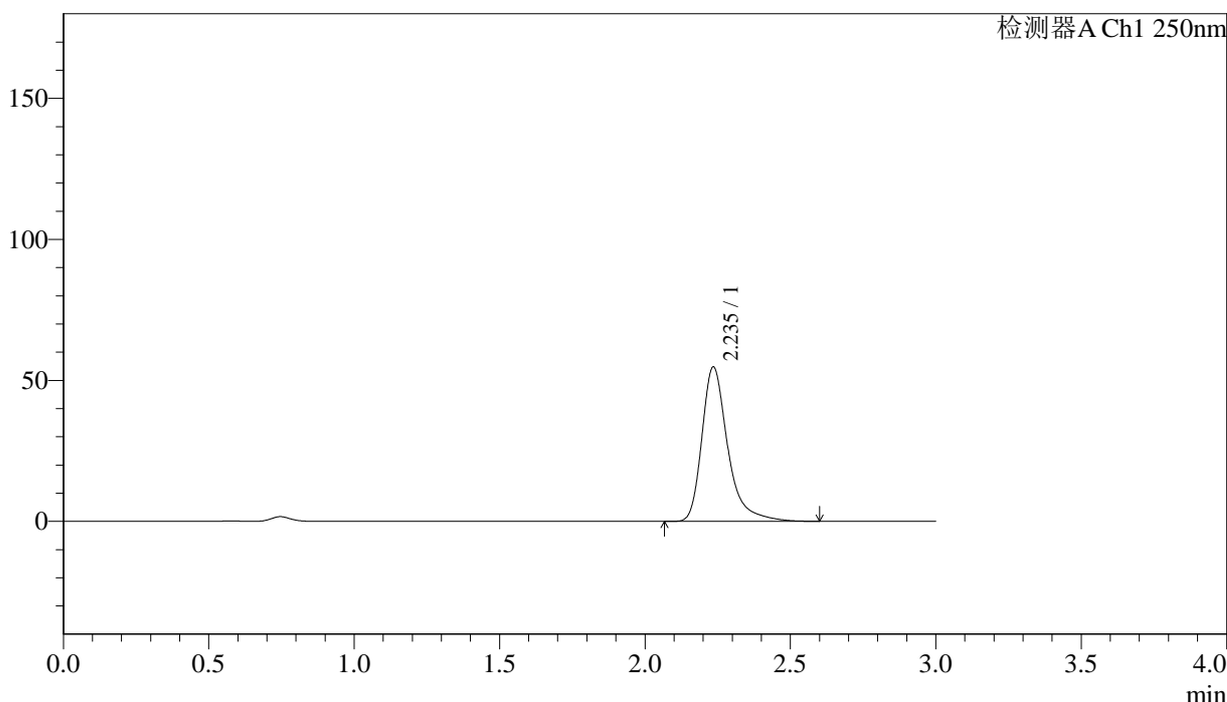
J305

<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 - 31-5/31-689-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 22:50:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

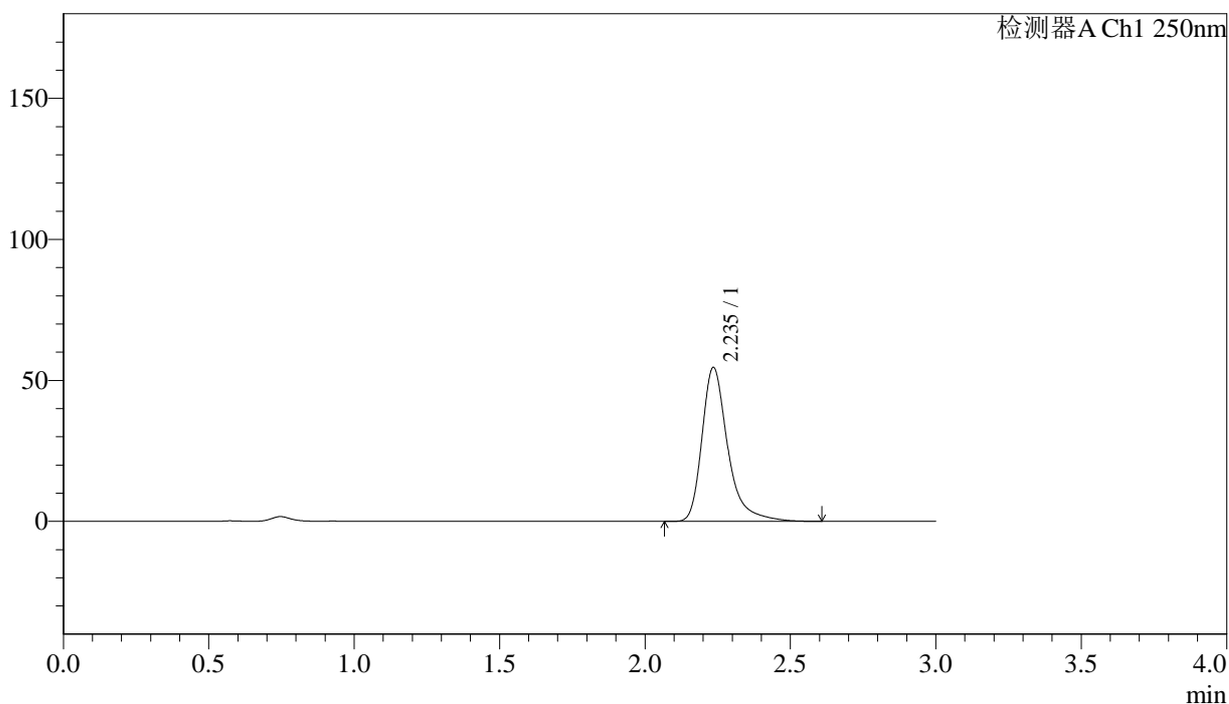
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	339716	54596	3340	1.379	--
总计		100.000	339716	54596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-690-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:53:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

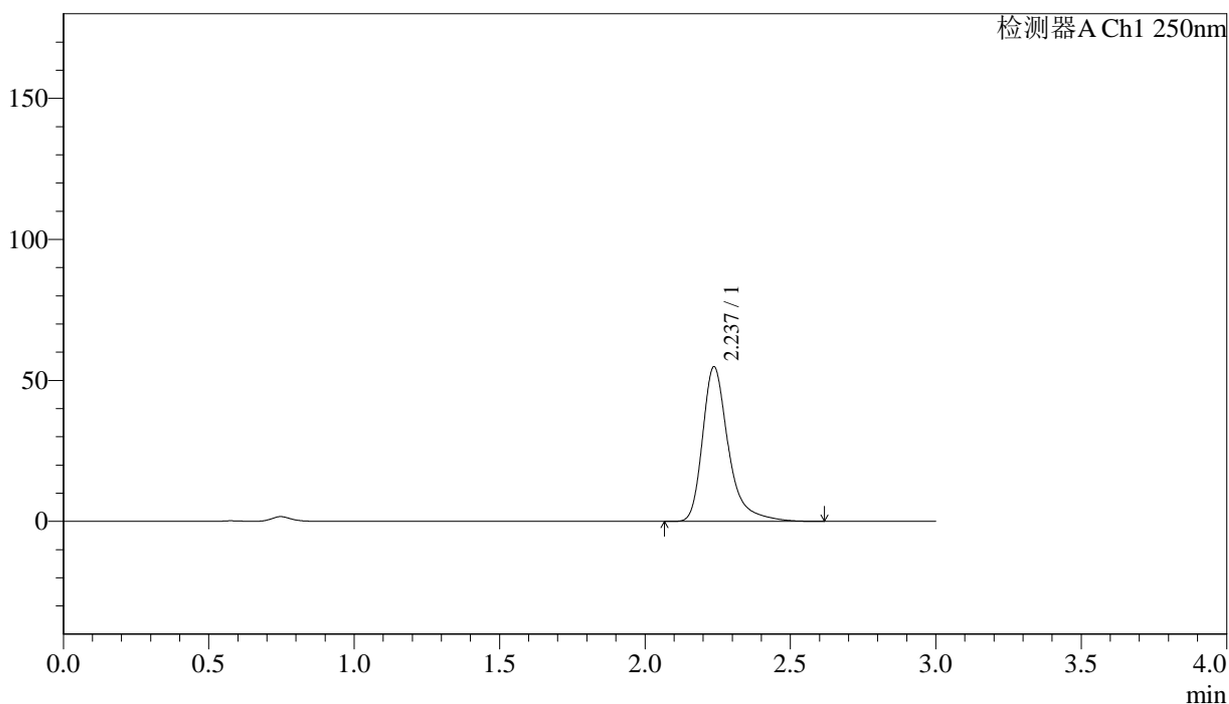
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	337917	54413	3349	1.378	--
总计		100.000	337917	54413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-691-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

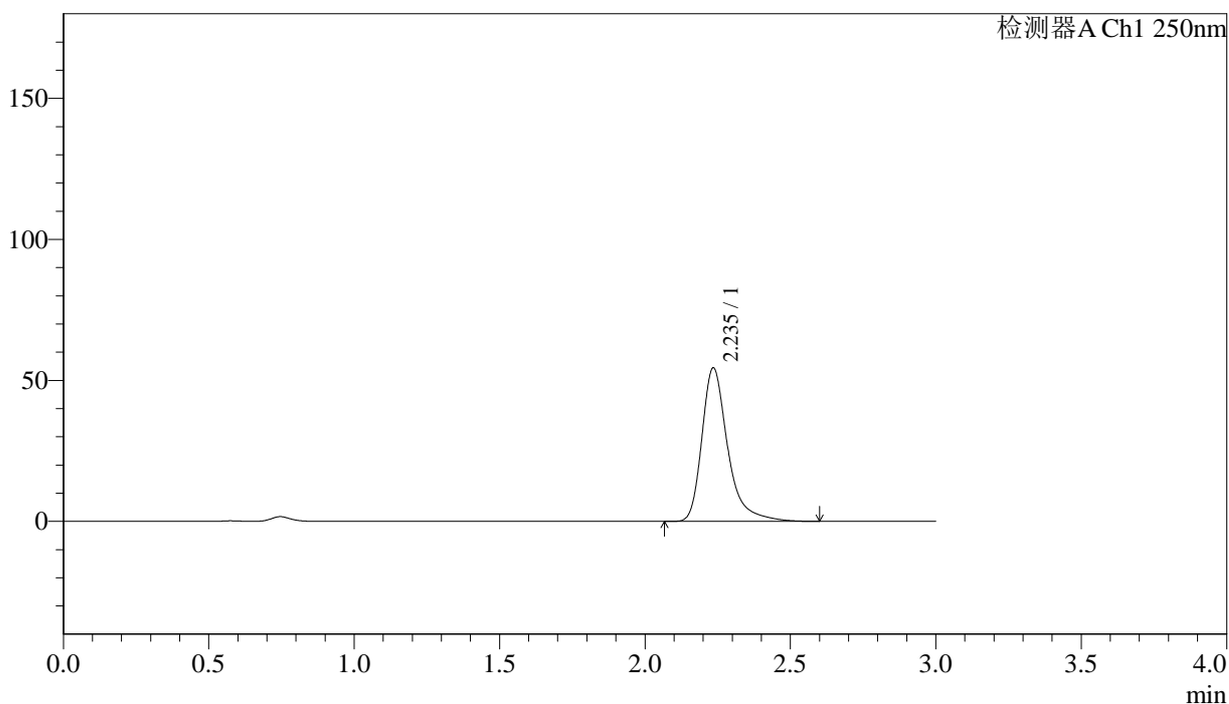
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	339754	54850	3354	1.378	--
总计		100.000	339754	54850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-692-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

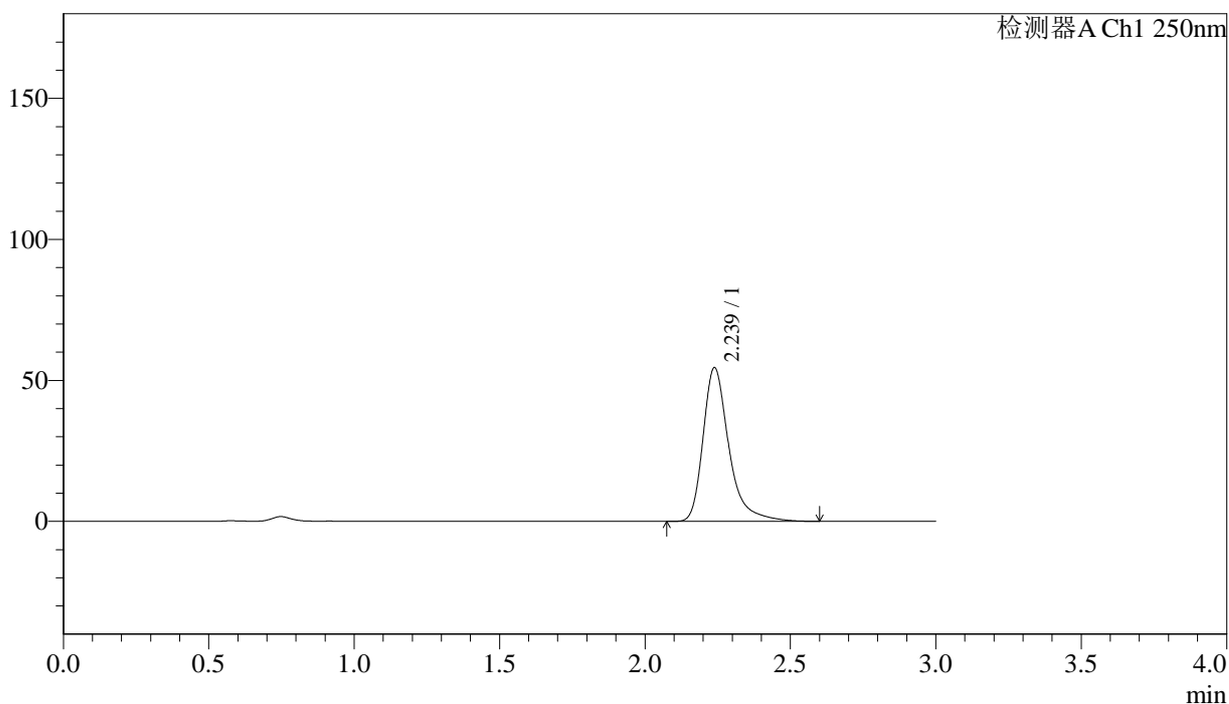
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	336995	54244	3346	1.379	--
总计		100.000	336995	54244			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-693-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:03:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	337941	54541	3352	1.378	--
总计		100.000	337941	54541			



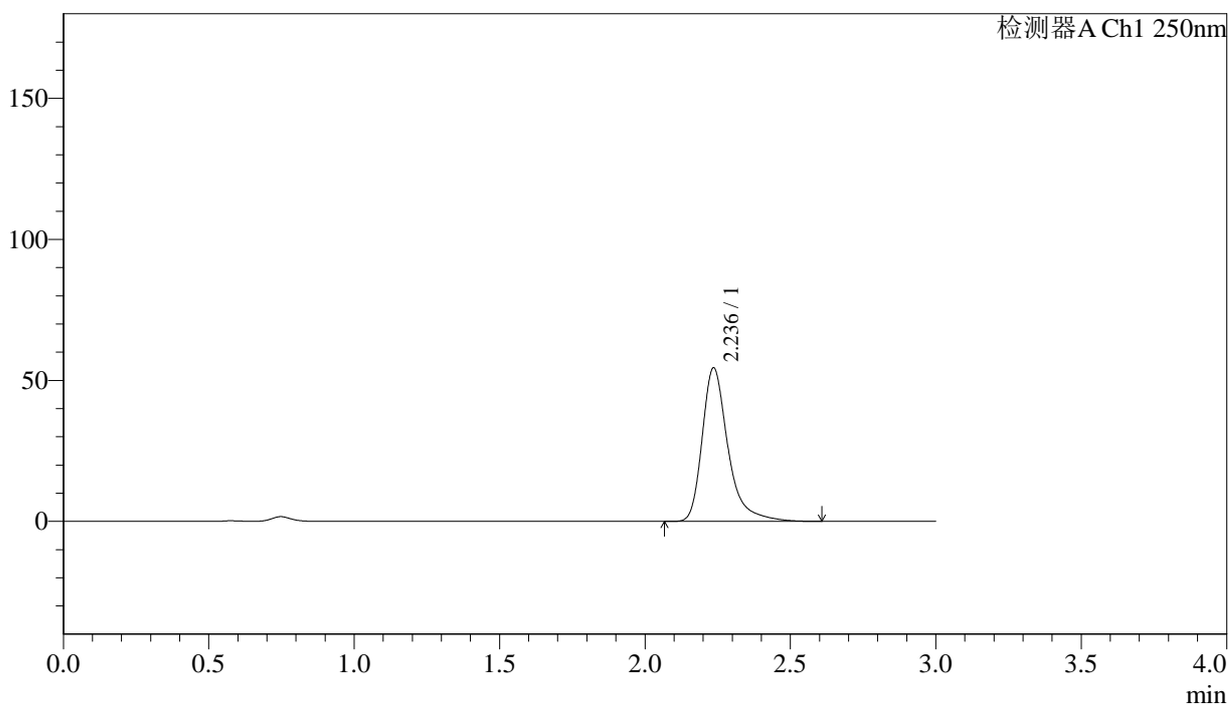
J305

<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 - 31-5/31-694-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	336843	54340	3357	1.379	--
总计		100.000	336843	54340			



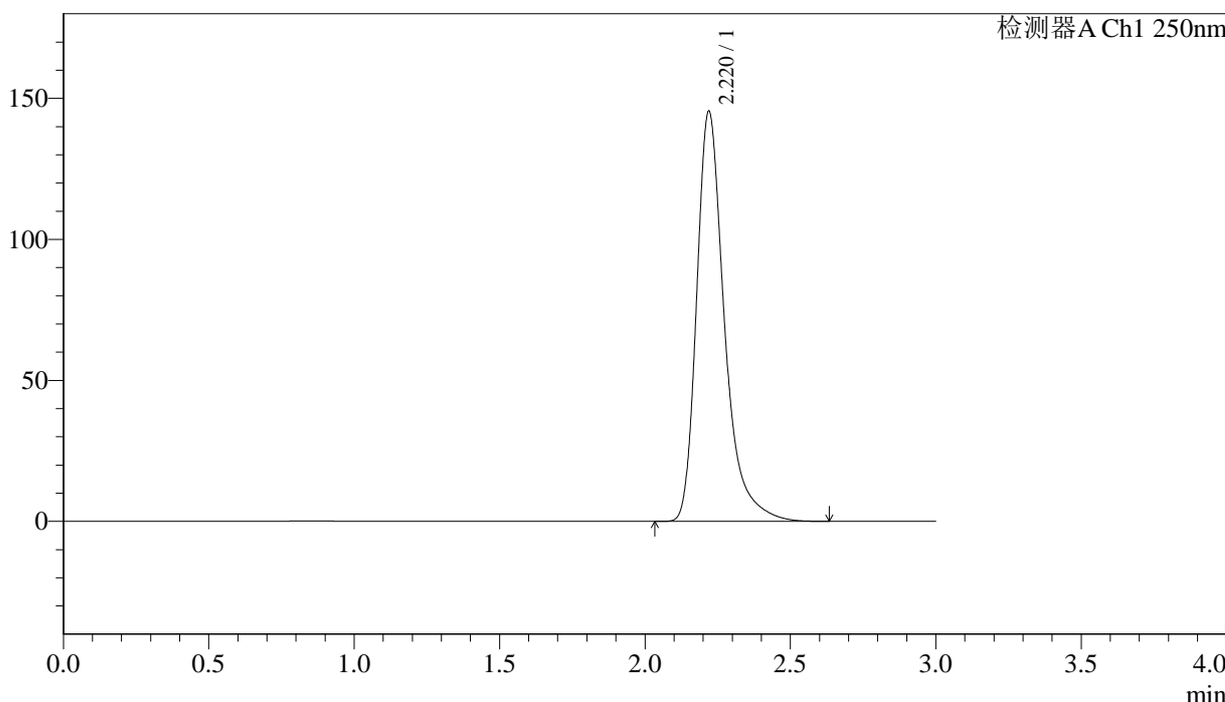
J305

<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 - 31-5/31-695-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 23:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

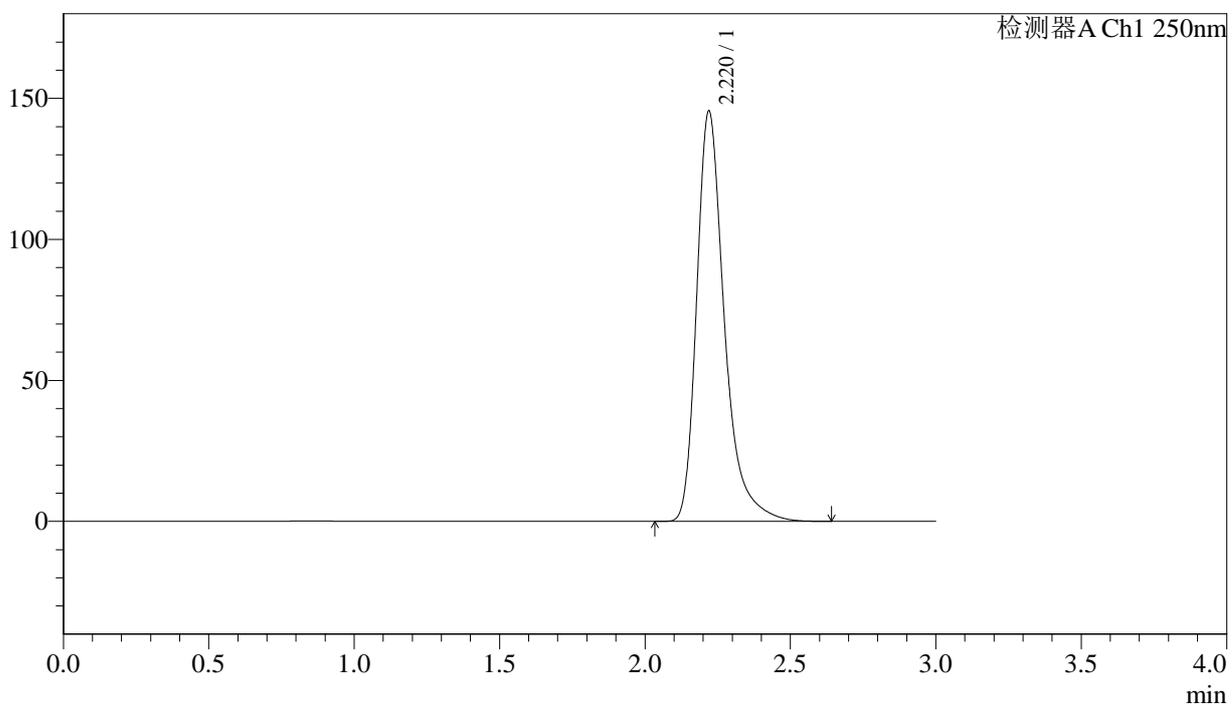
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	967512	145295	2816	1.370	--
总计		100.000	967512	145295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-5/31-696-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:43:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	966789	145366	2824	1.370	--
总计		100.000	966789	145366			