



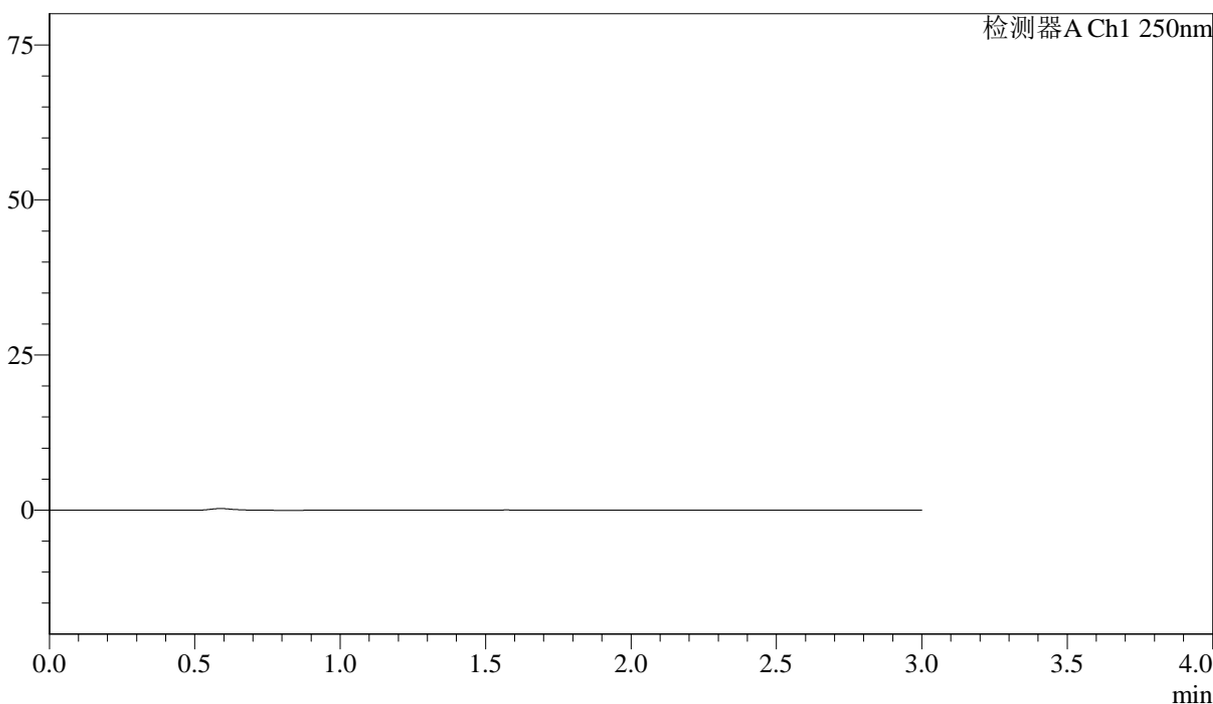
J305

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-699-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

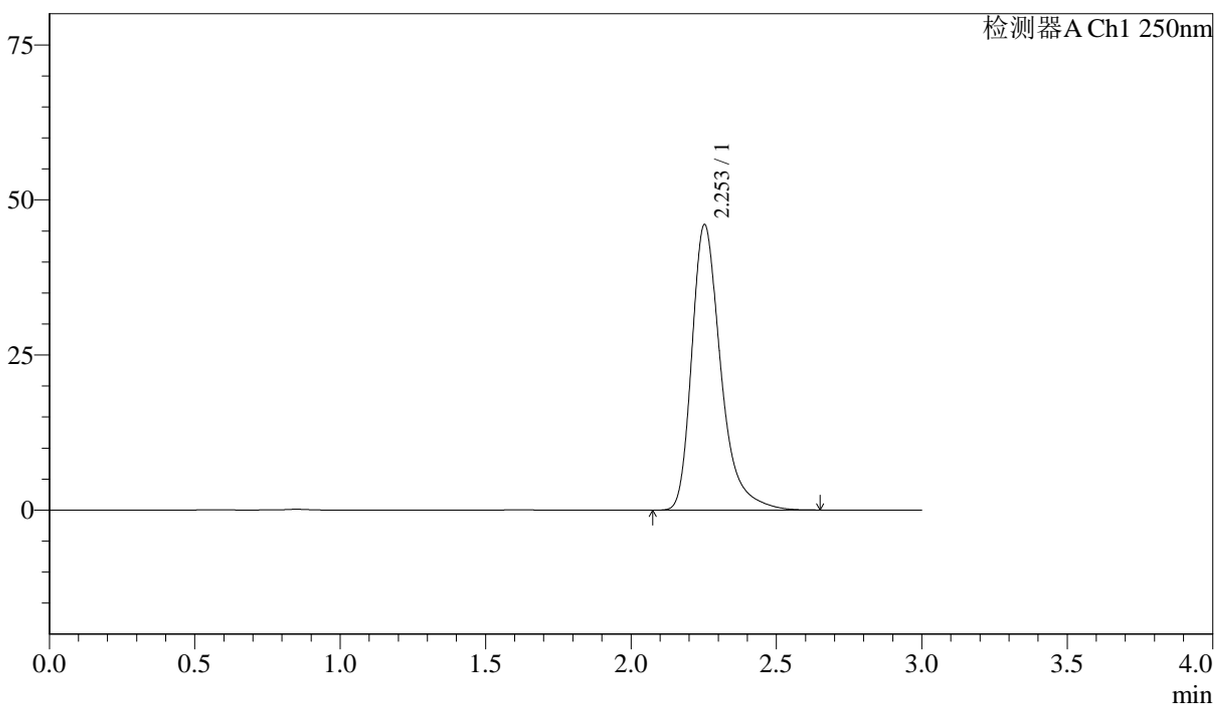
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-14/31-700-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:45:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

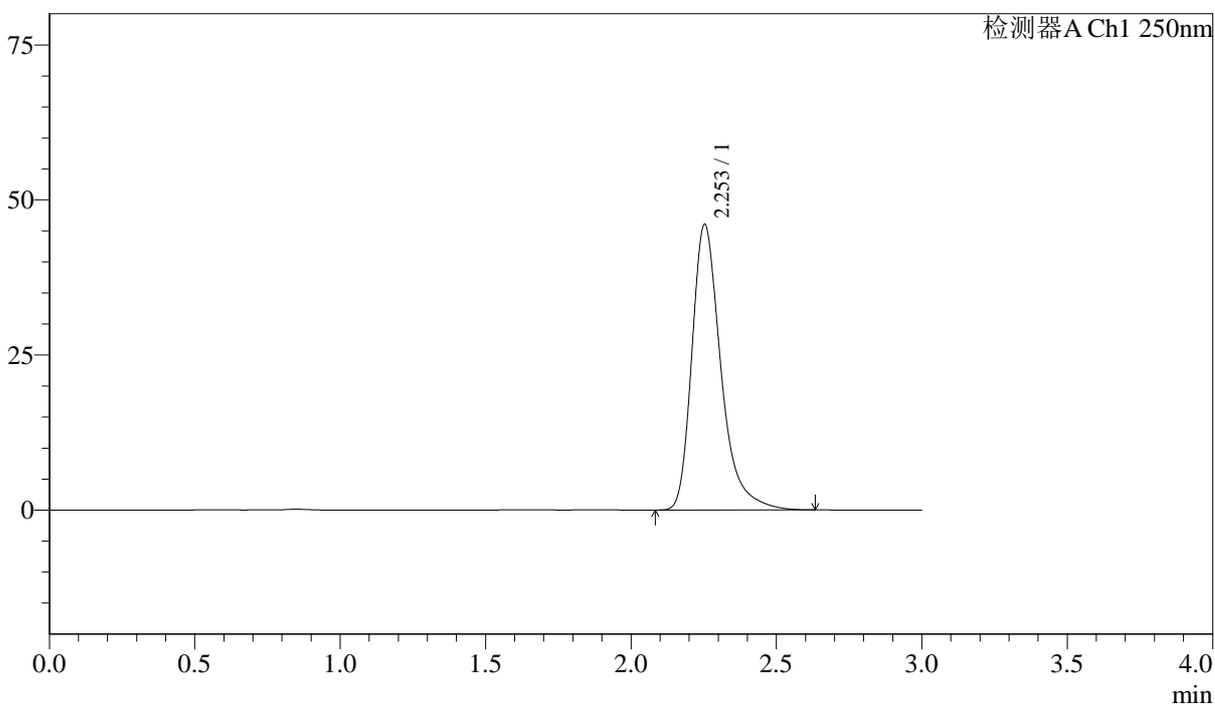
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	319780	45997	2639	1.359	--
总计		100.000	319780	45997			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-701-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

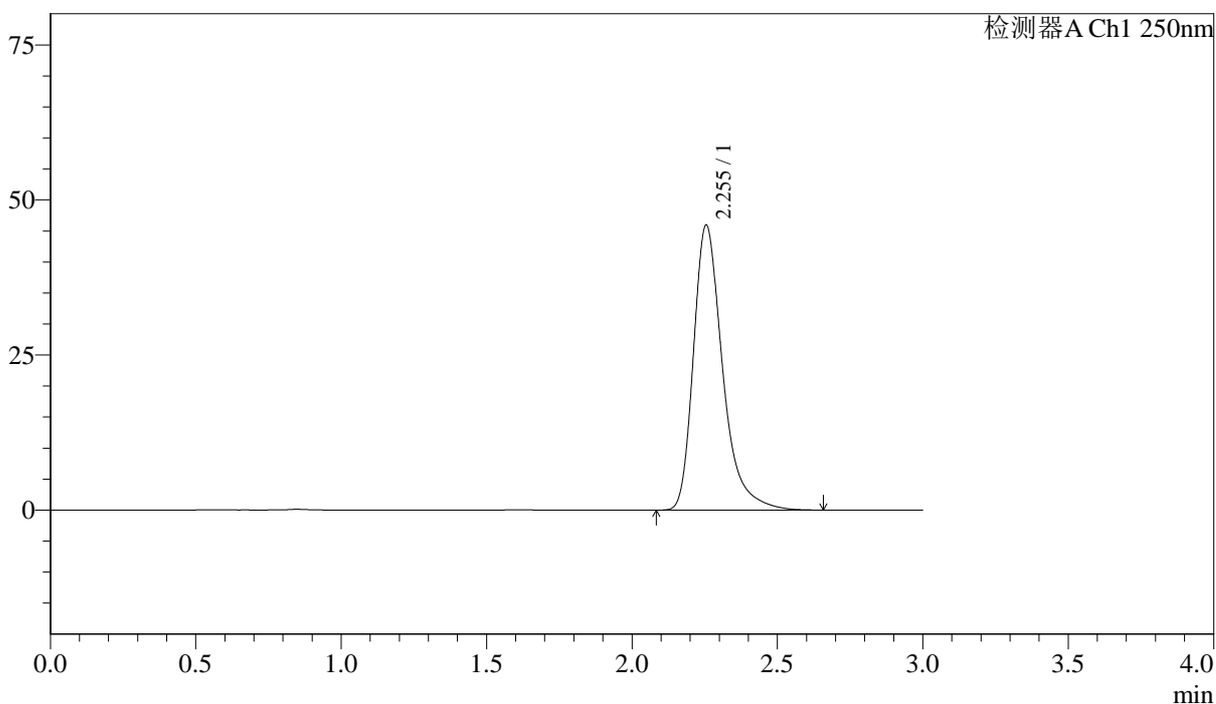
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	319993	46026	2635	1.357	--
总计		100.000	319993	46026			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-702-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:52:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

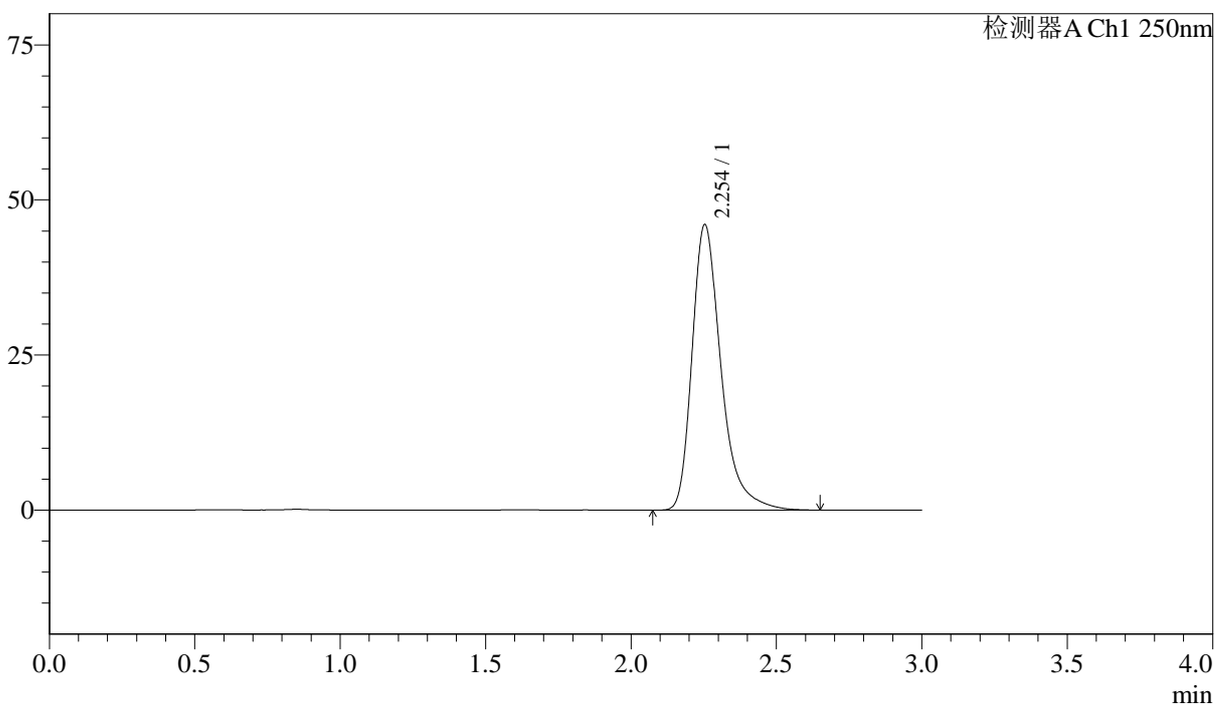
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100.000	320677	45970	2619	1.362	--
总计		100.000	320677	45970			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-703-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:55:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

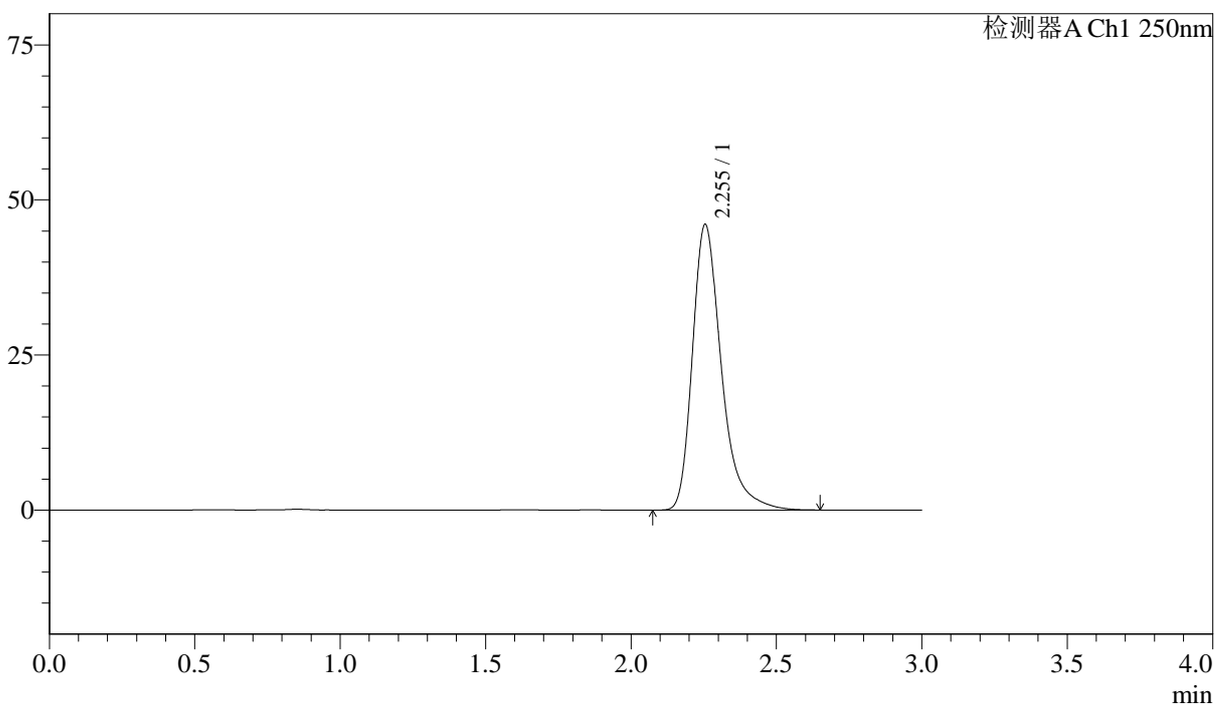
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	319664	46043	2644	1.358	--
总计		100.000	319664	46043			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-704-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:59:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

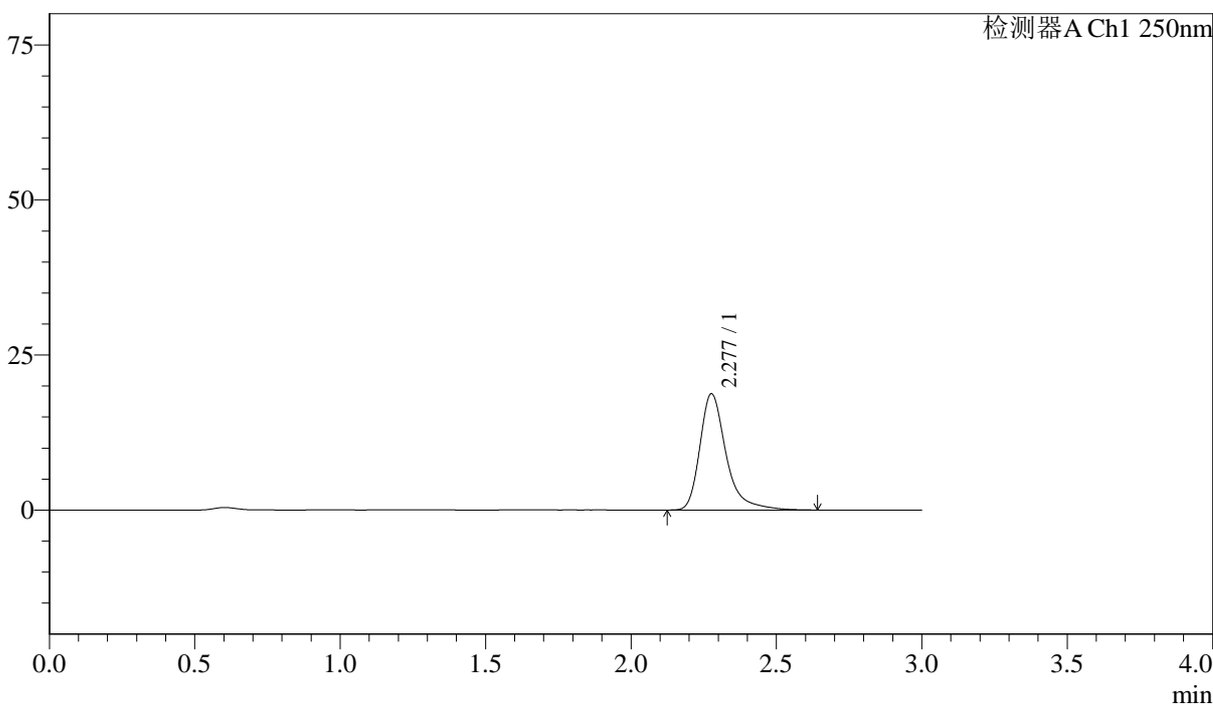
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100.000	319932	46072	2643	1.355	--
总计		100.000	319932	46072			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-705-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:02:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

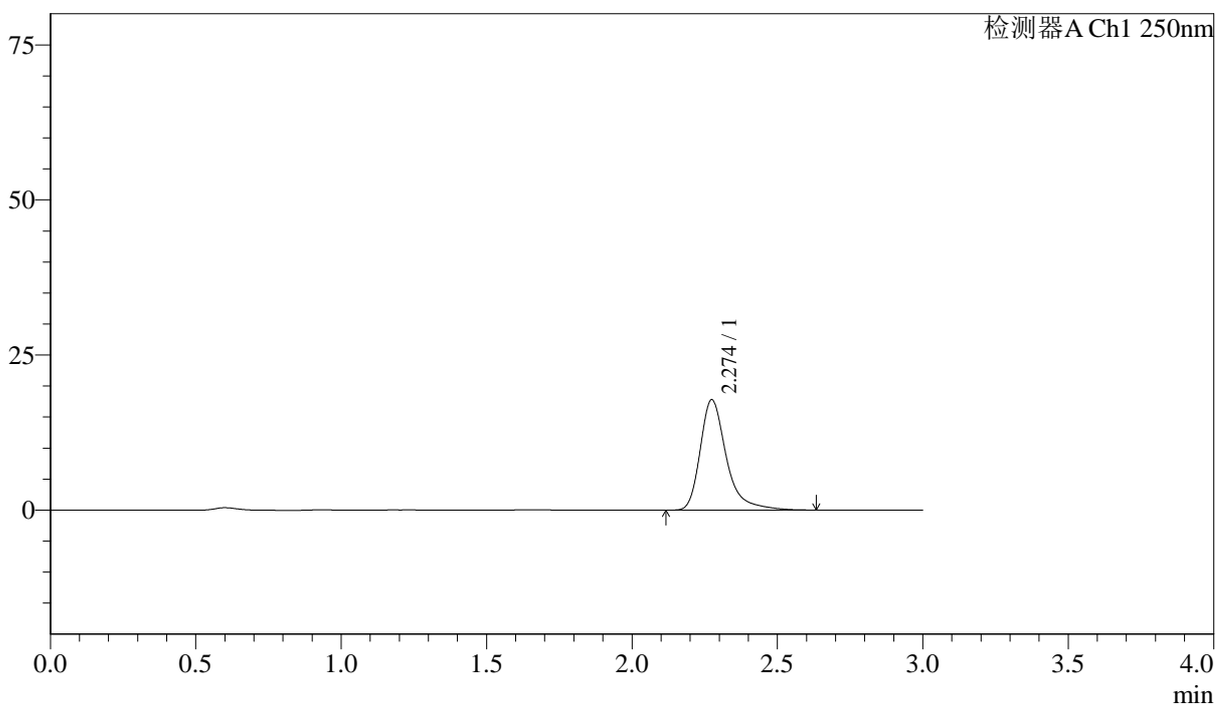
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	117697	18693	3391	1.379	--
总计		100.000	117697	18693			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-706-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:06:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

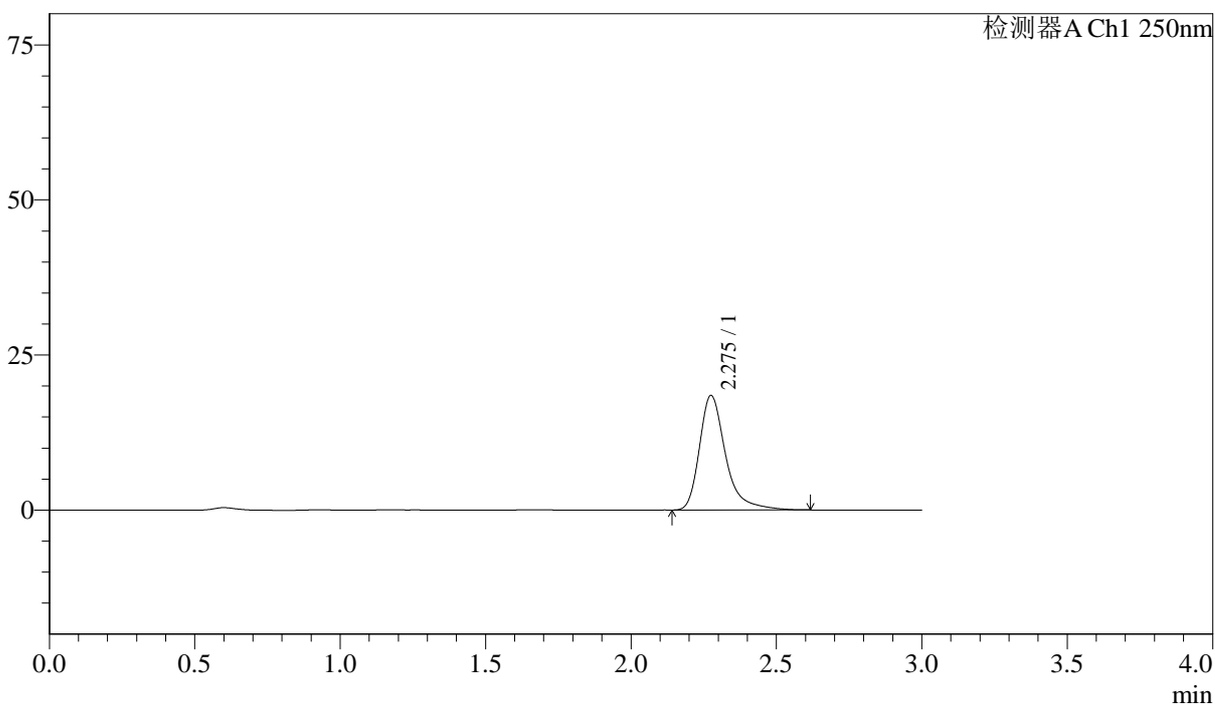
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	111300	17762	3400	1.382	--
总计		100.000	111300	17762			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-707-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:09:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

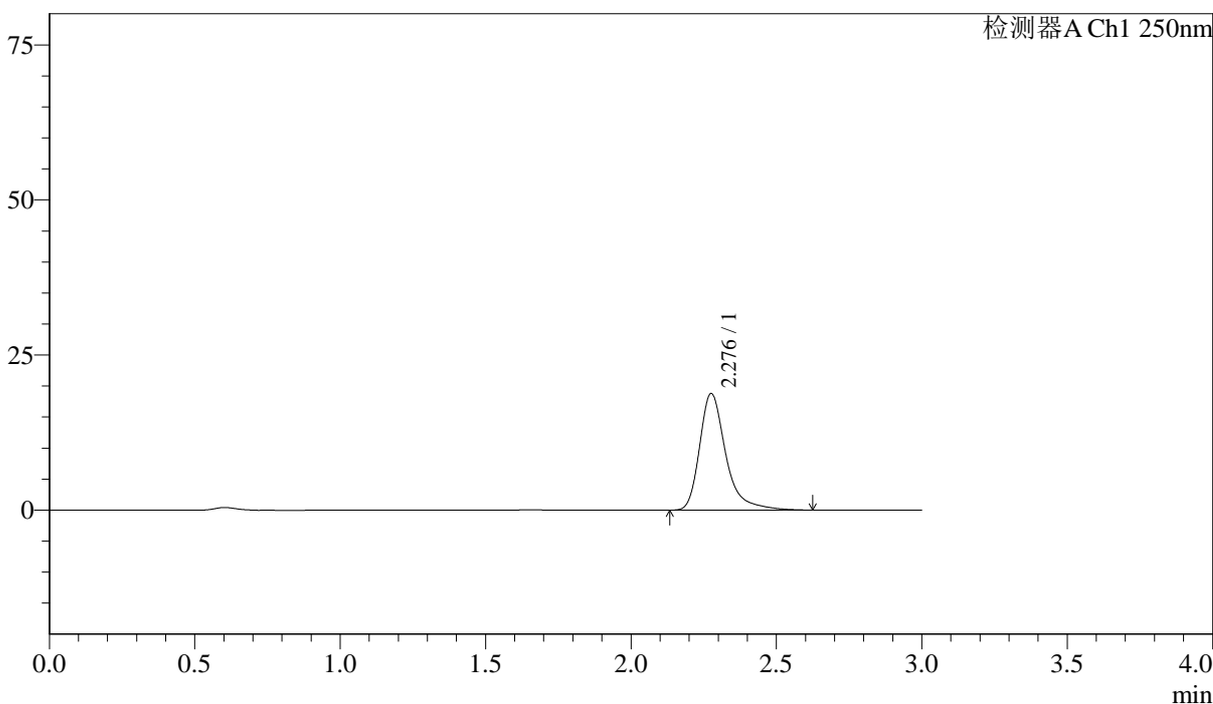
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	115378	18411	3411	1.381	--
总计		100.000	115378	18411			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-708-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:12:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

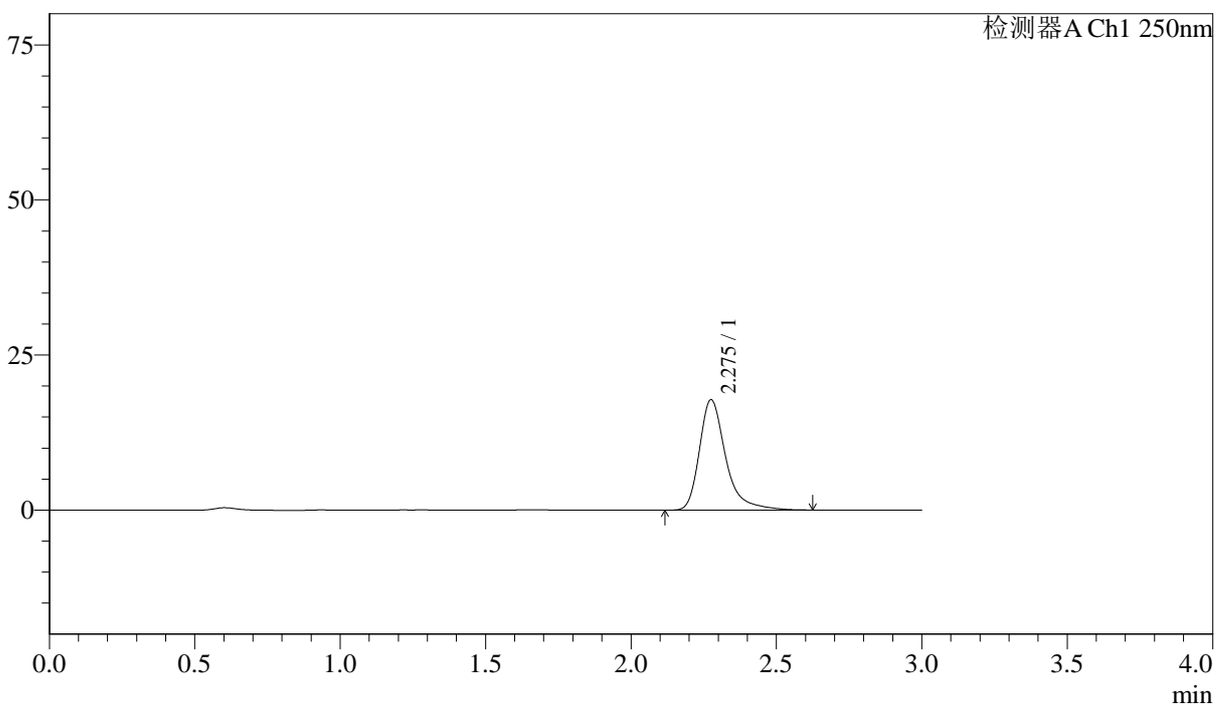
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	117759	18709	3405	1.383	--
总计		100.000	117759	18709			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-709-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:16:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

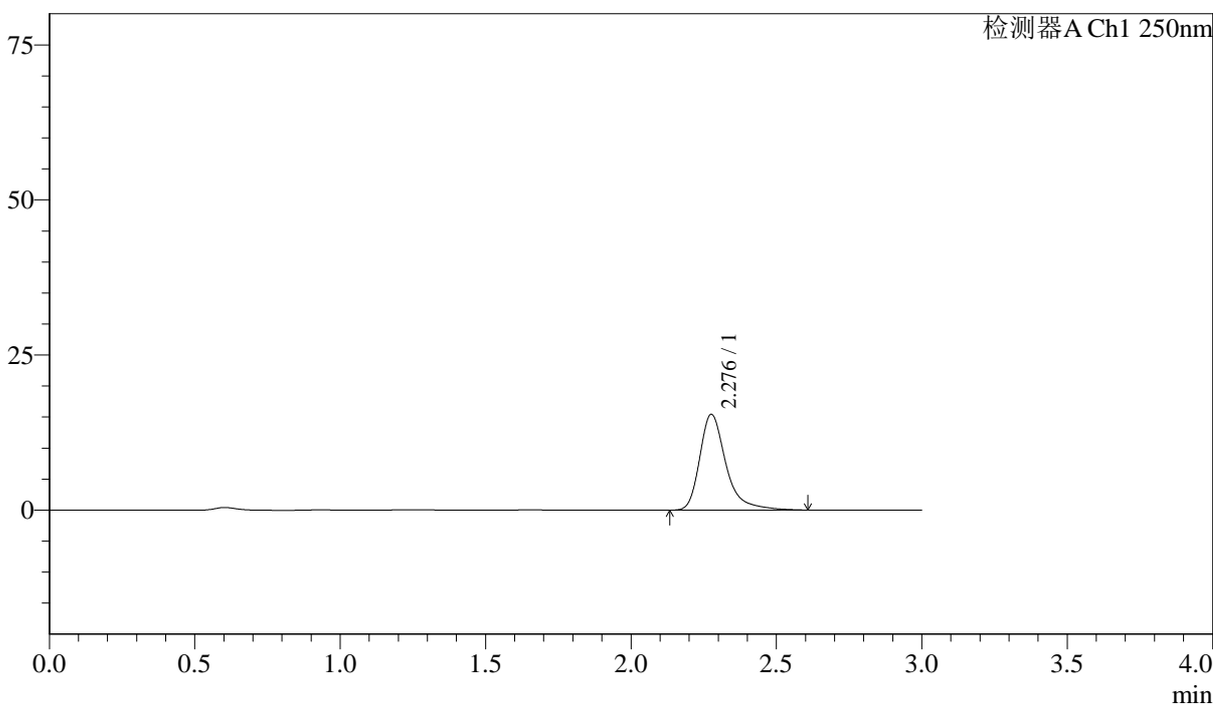
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	111681	17736	3384	1.380	--
总计		100.000	111681	17736			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-710-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

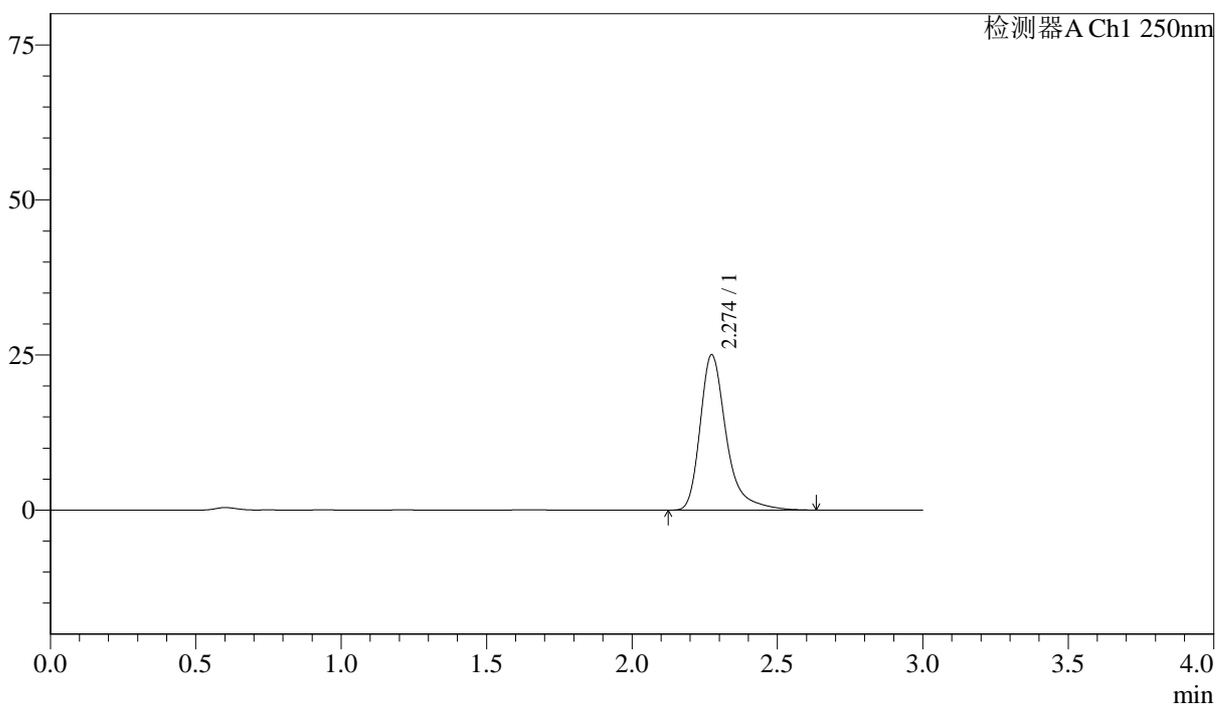
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	96843	15373	3383	1.382	--
总计		100.000	96843	15373			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-711-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 11:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

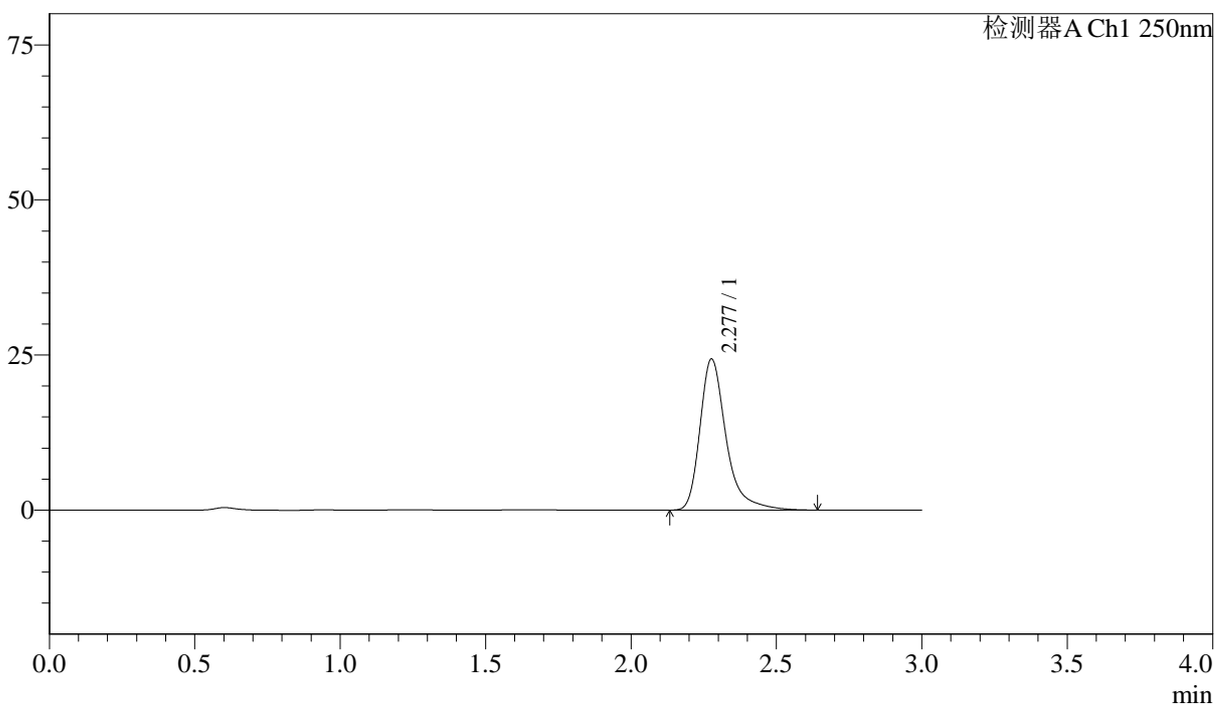
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	156829	25009	3395	1.384	--
总计		100.000	156829	25009			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-712-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:26:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:16 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	2.277	100.000	152163	24295	3418	1.378	--
总计		100.000	152163	24295			



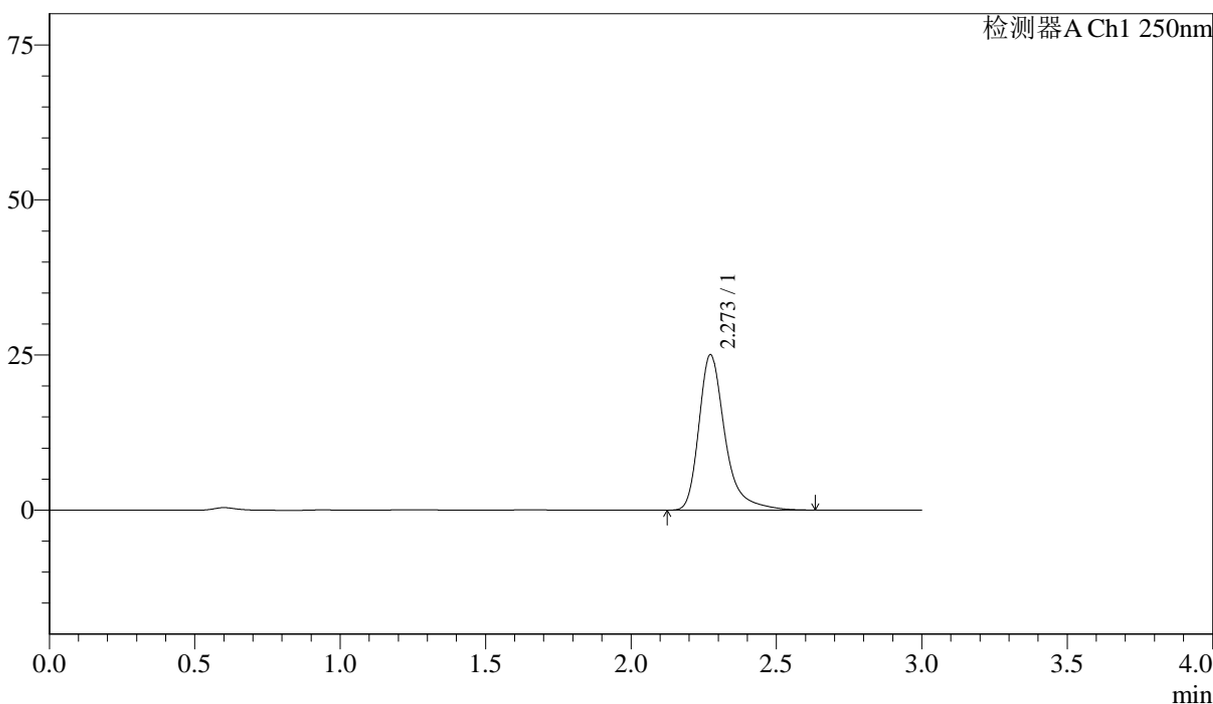
J305

〈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 - 31-14/31-713-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:29:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

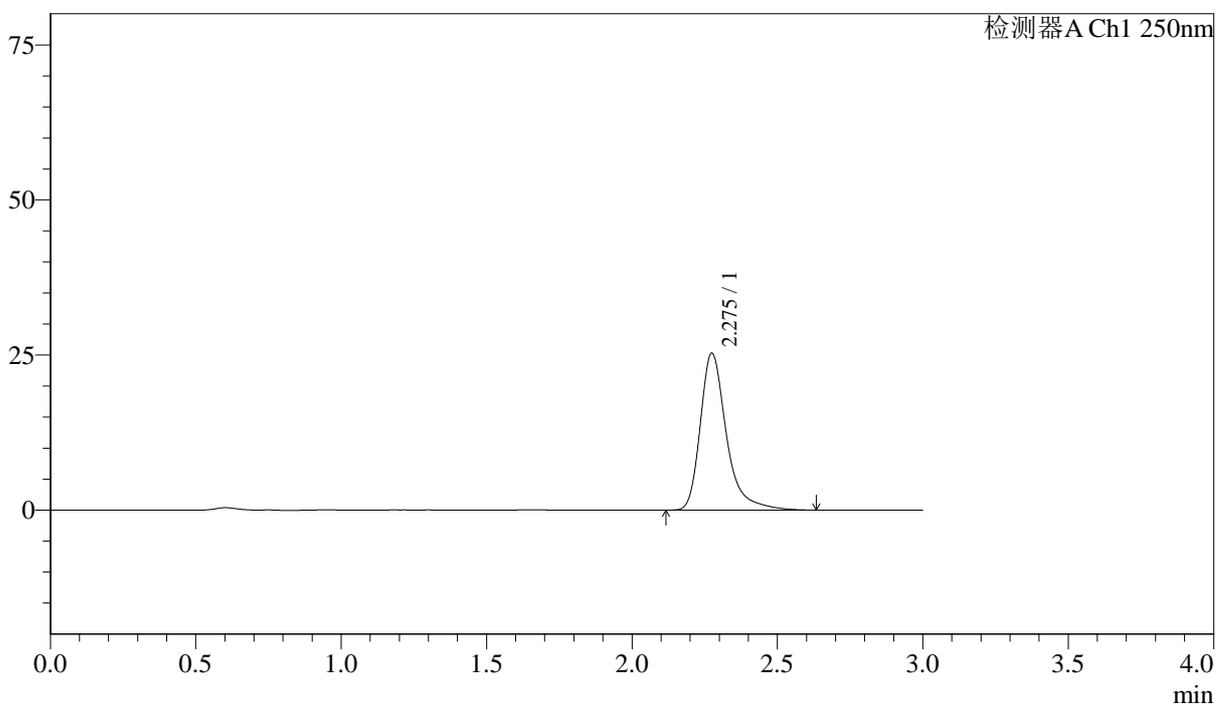
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	156538	25050	3403	1.372	--
总计		100.000	156538	25050			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-714-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:33:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

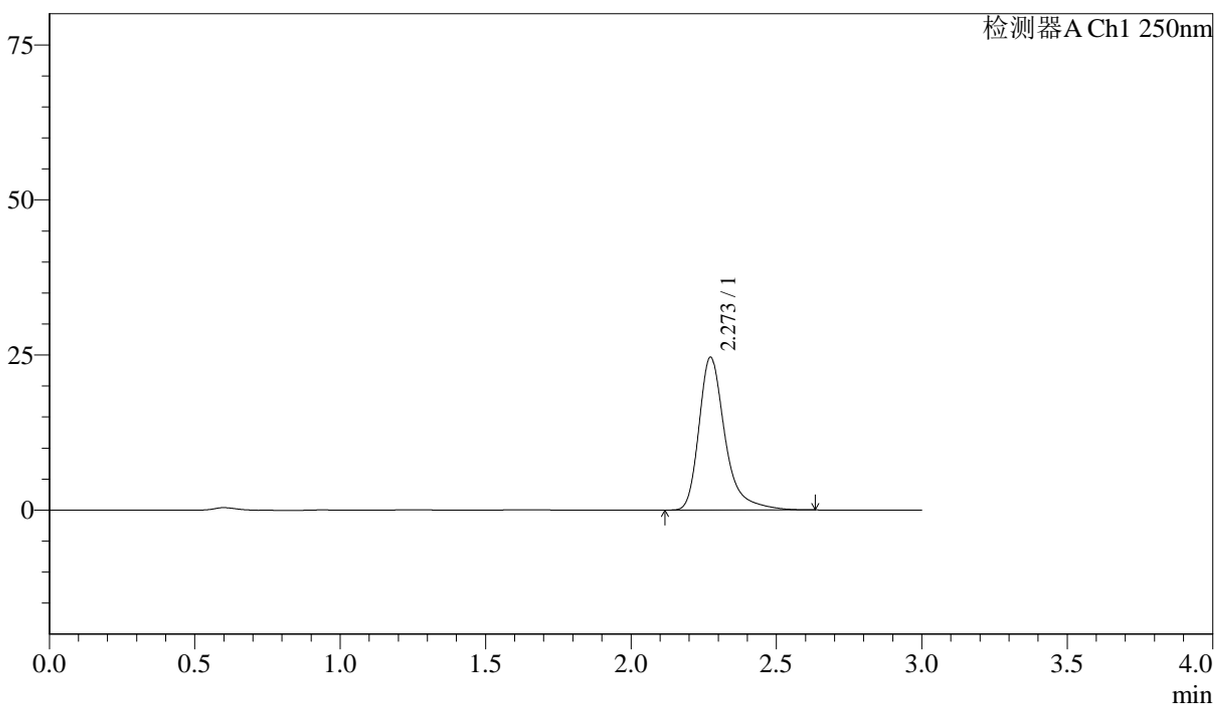
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	157855	25228	3414	1.375	--
总计		100.000	157855	25228			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-715-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

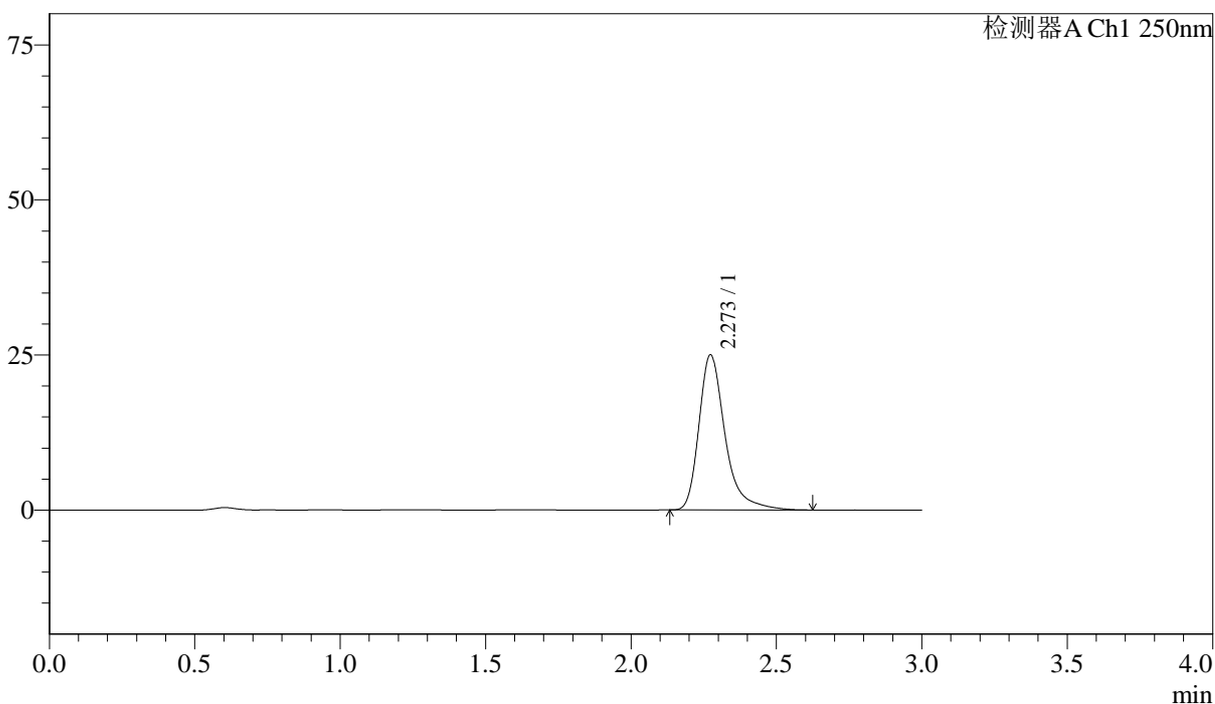
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	153742	24635	3415	1.373	--
总计		100.000	153742	24635			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-755-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

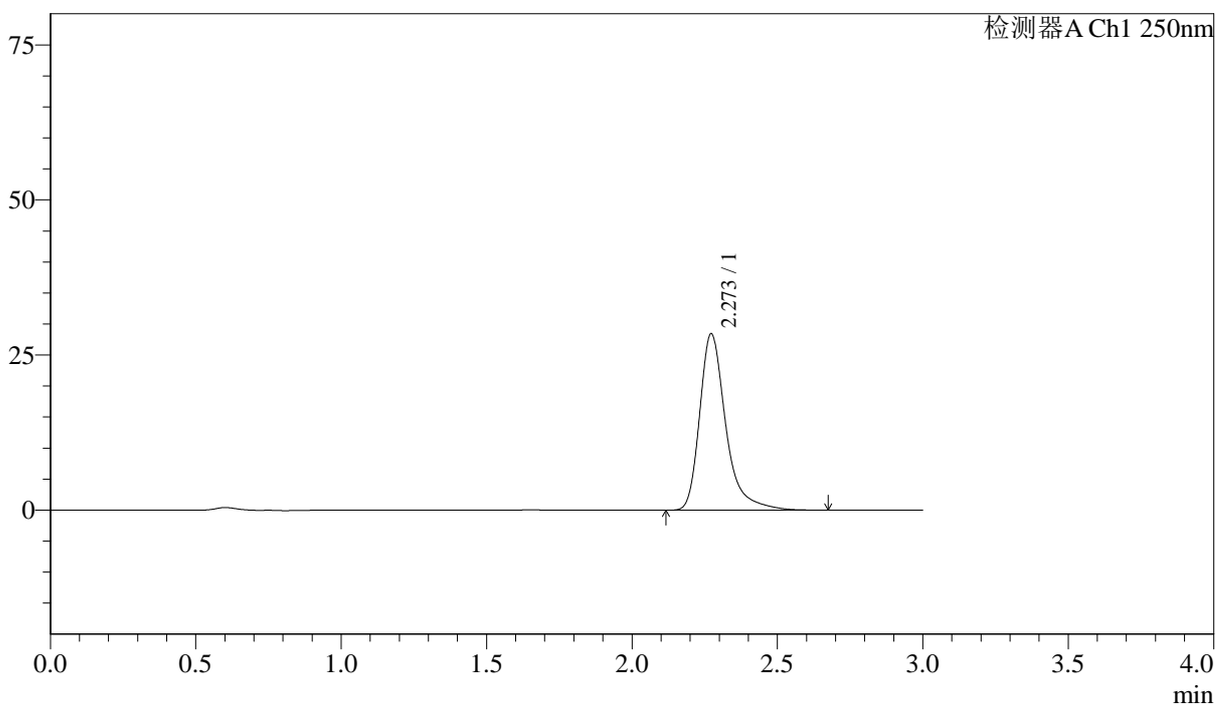
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	156399	25005	3386	1.373	--
总计		100.000	156399	25005			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-717-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

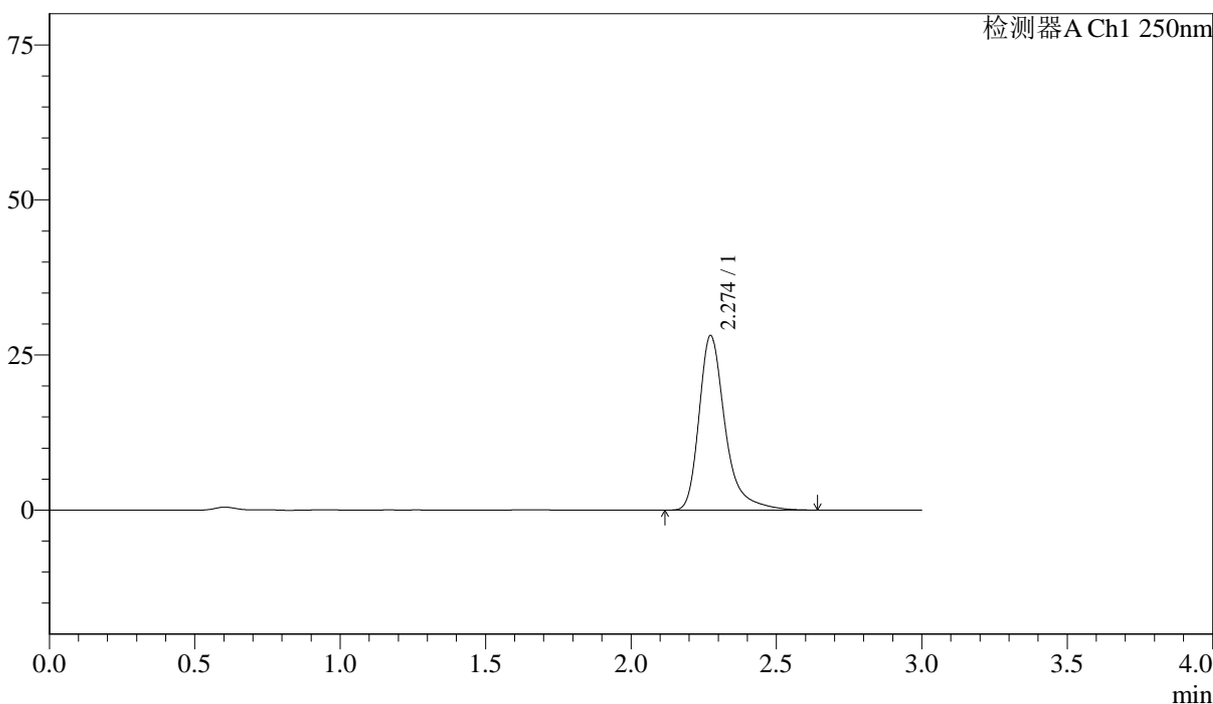
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	177796	28453	3403	1.376	--
总计		100.000	177796	28453			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-718-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

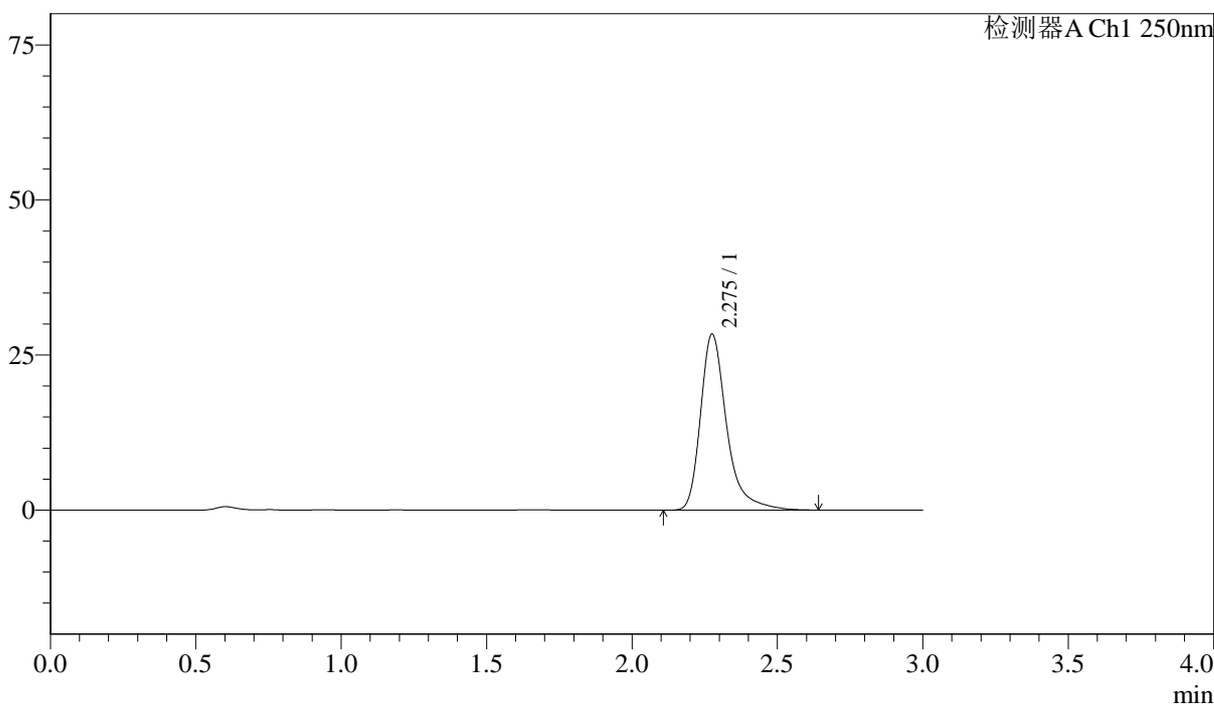
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	175670	28112	3415	1.374	--
总计		100.000	175670	28112			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-719-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:49:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

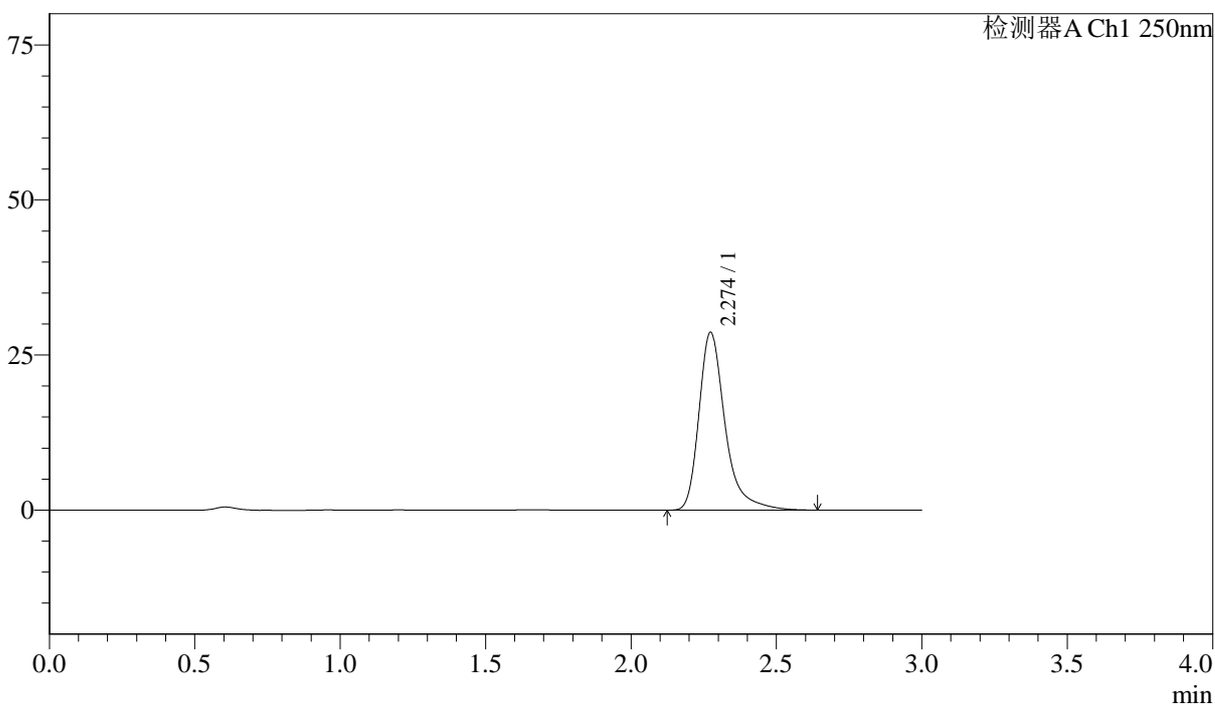
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	177055	28242	3418	1.375	--
总计		100.000	177055	28242			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-720-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:53:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

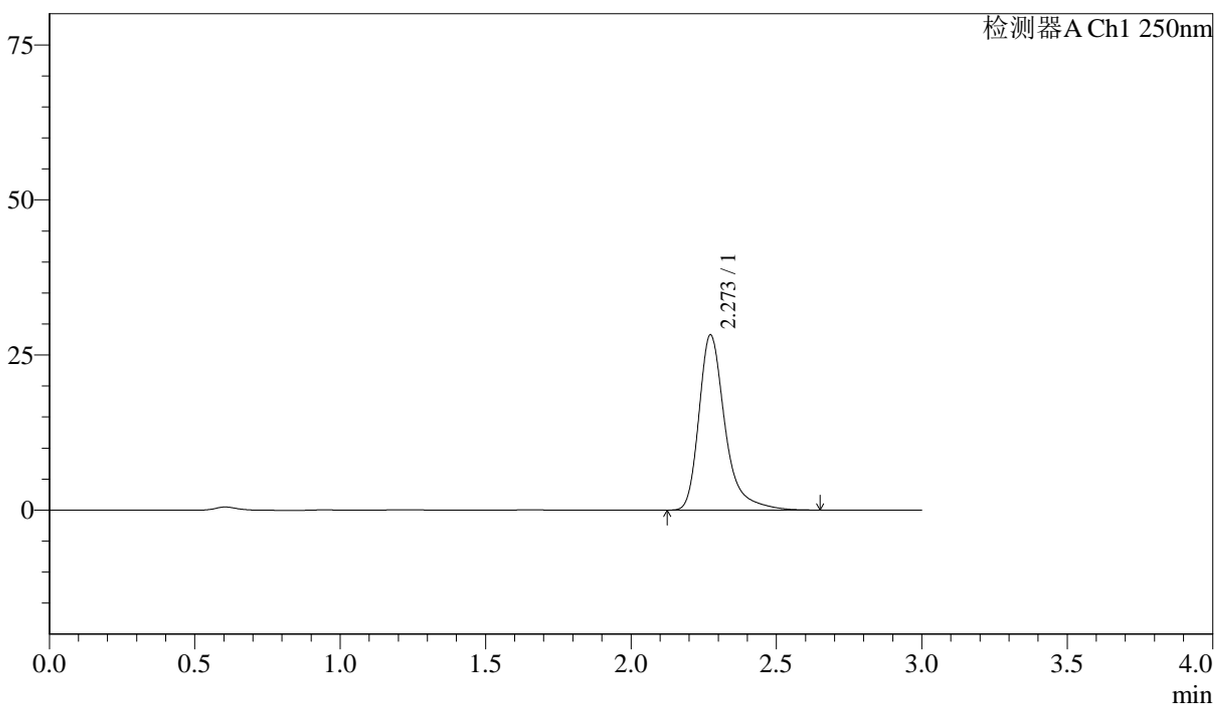
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	179047	28654	3407	1.375	--
总计		100.000	179047	28654			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-721-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 11:56:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

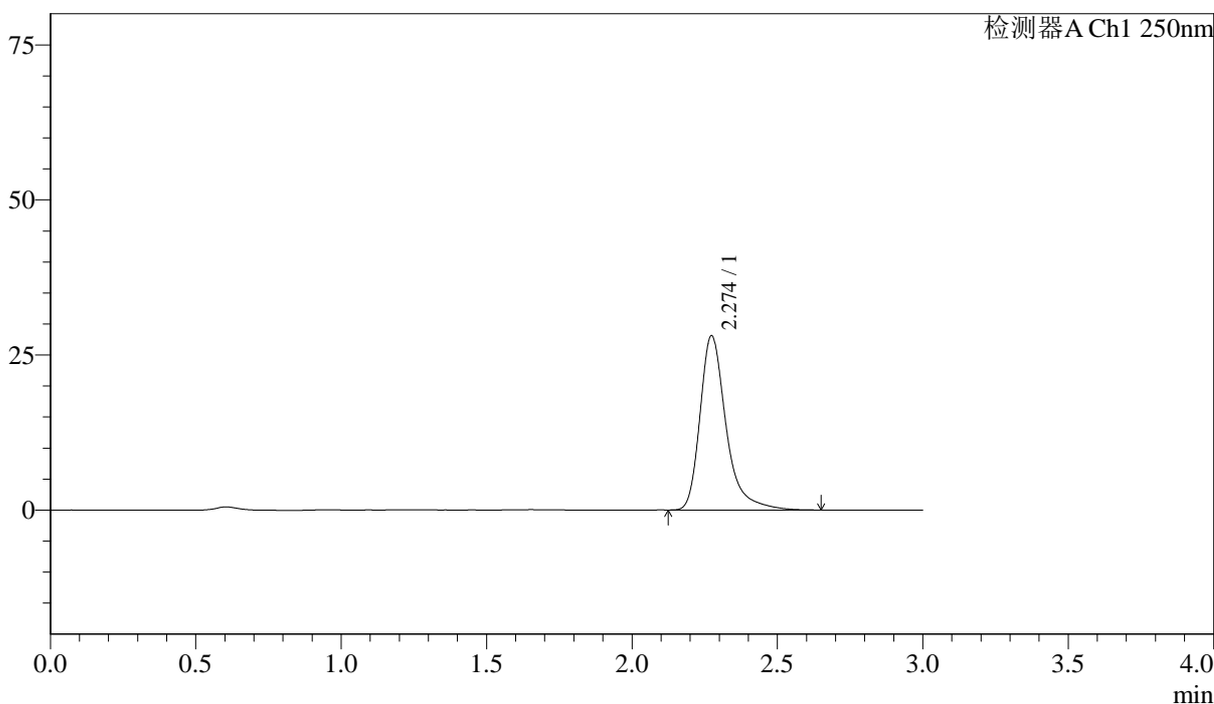
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	176539	28239	3403	1.375	--
总计		100.000	176539	28239			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-722-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

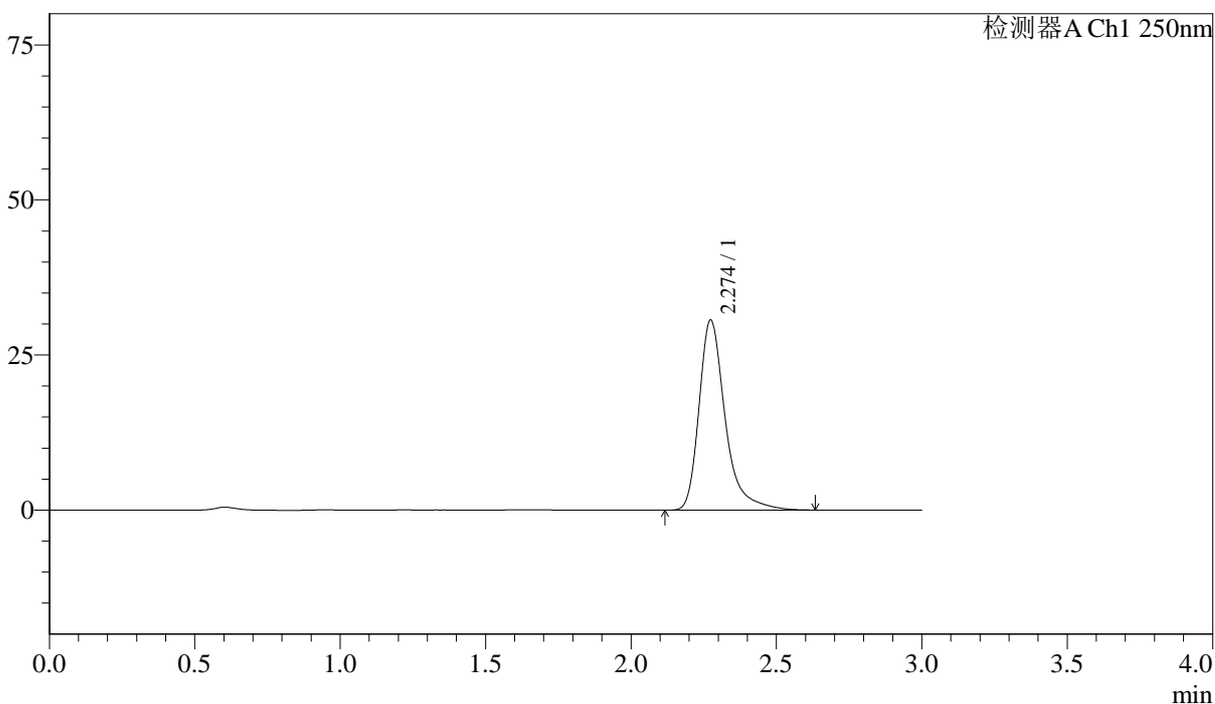
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	175470	28087	3411	1.373	--
总计		100.000	175470	28087			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-723-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:05:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

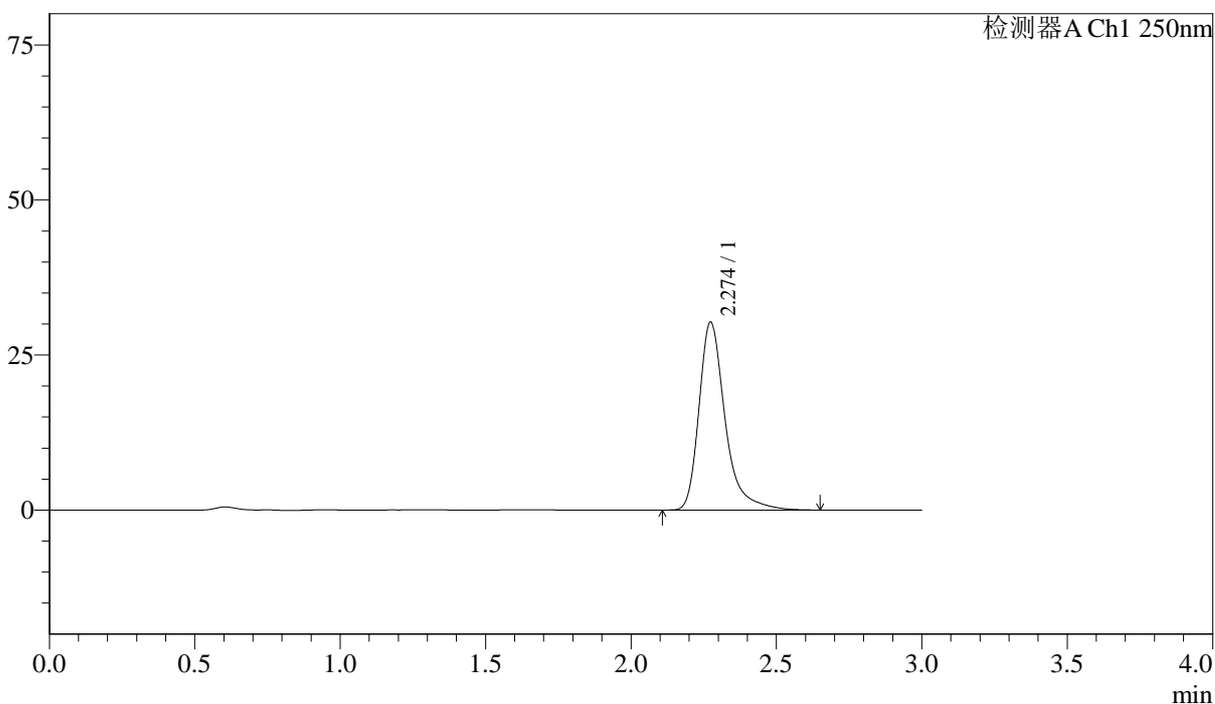
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	191696	30615	3399	1.377	--
总计		100.000	191696	30615			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-724-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 12:08:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:50 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	2.274	100.000	189249	30281	3408	1.374	--
总计		100.000	189249	30281			



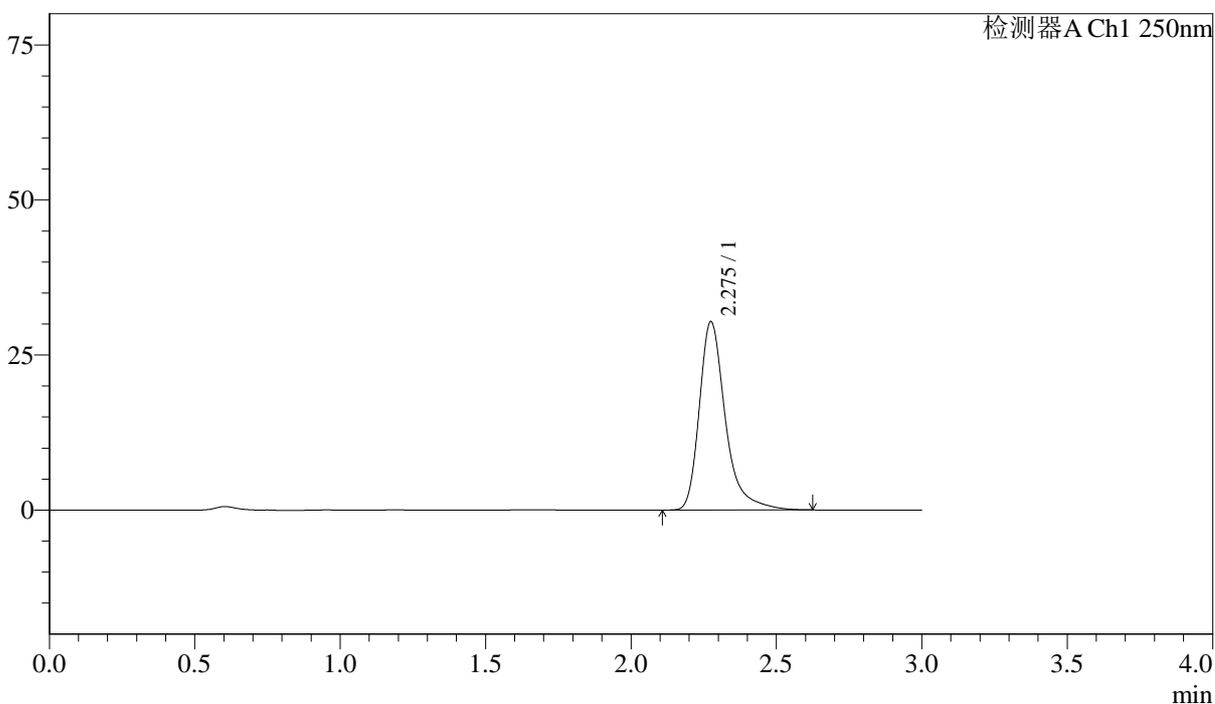
J305

〈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 - 31-14/31-725-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

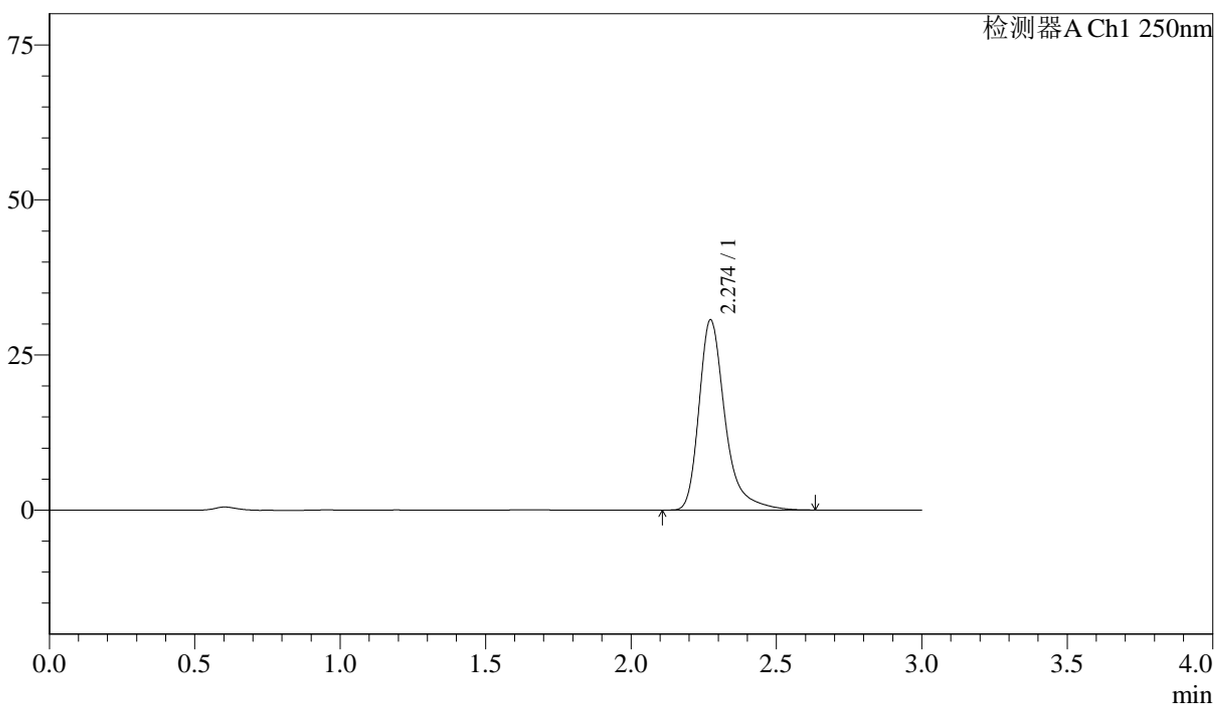
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	189569	30299	3412	1.373	--
总计		100.000	189569	30299			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-726-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:15:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

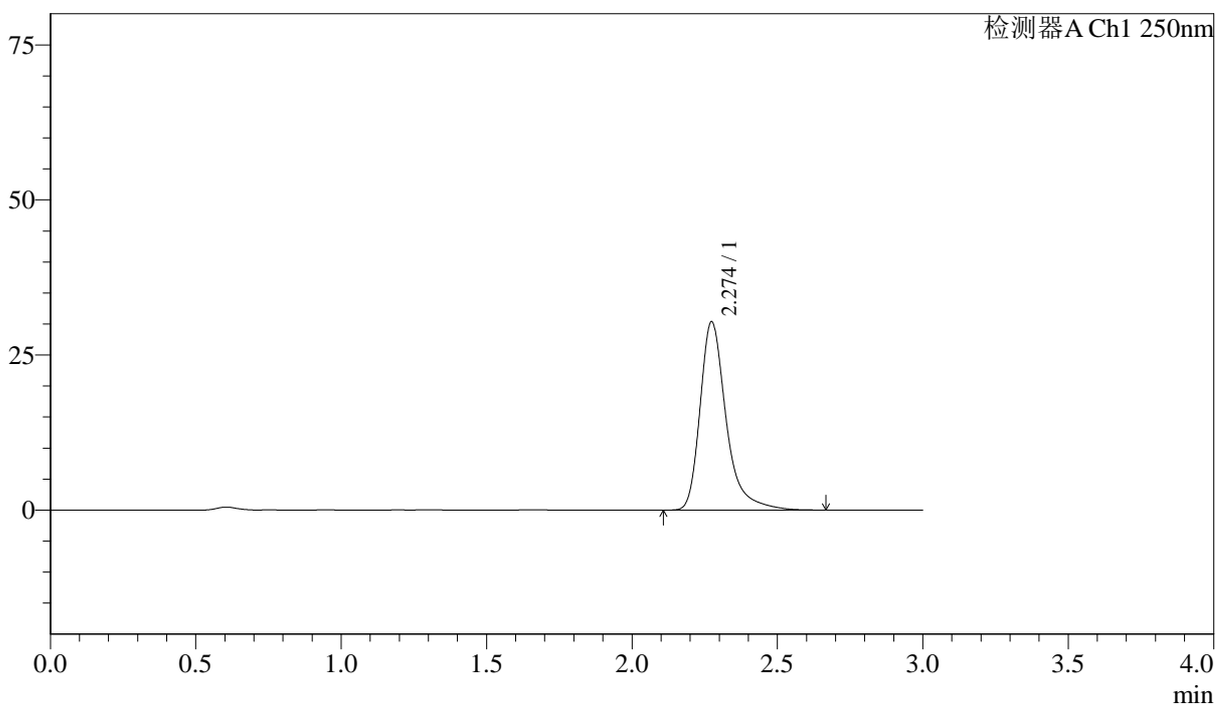
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	191296	30653	3414	1.372	--
总计		100.000	191296	30653			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-727-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

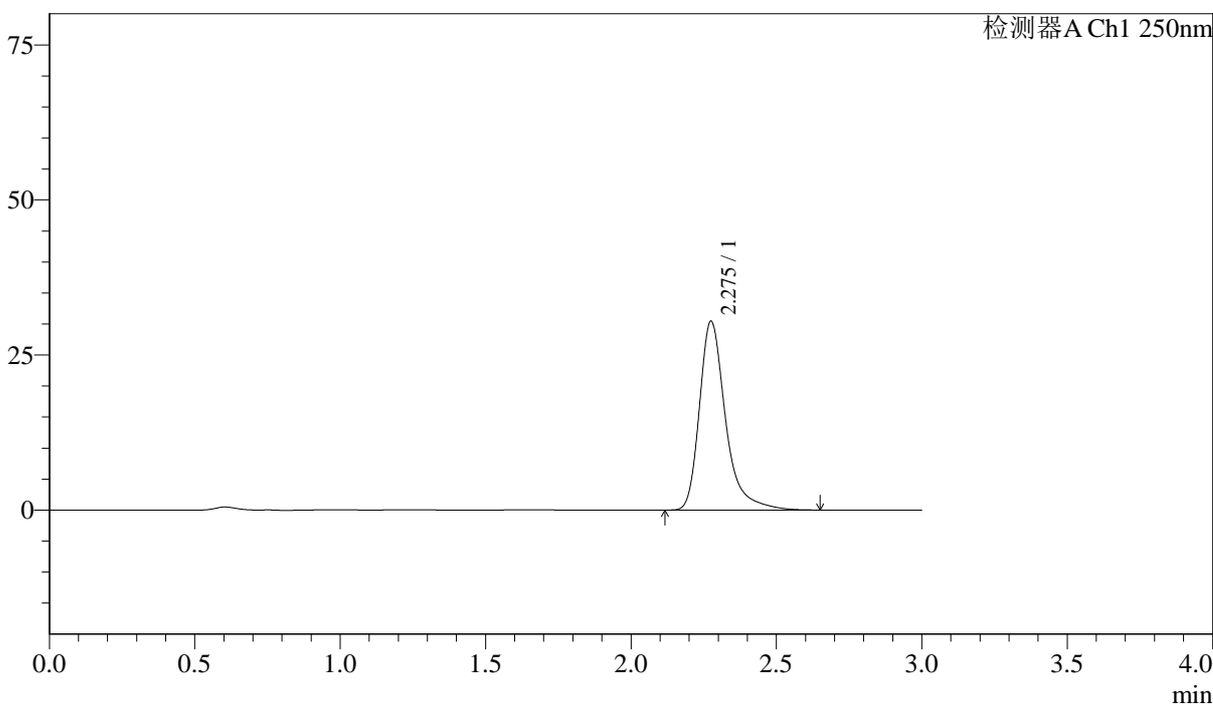
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	189691	30338	3411	1.374	--
总计		100.000	189691	30338			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-728-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

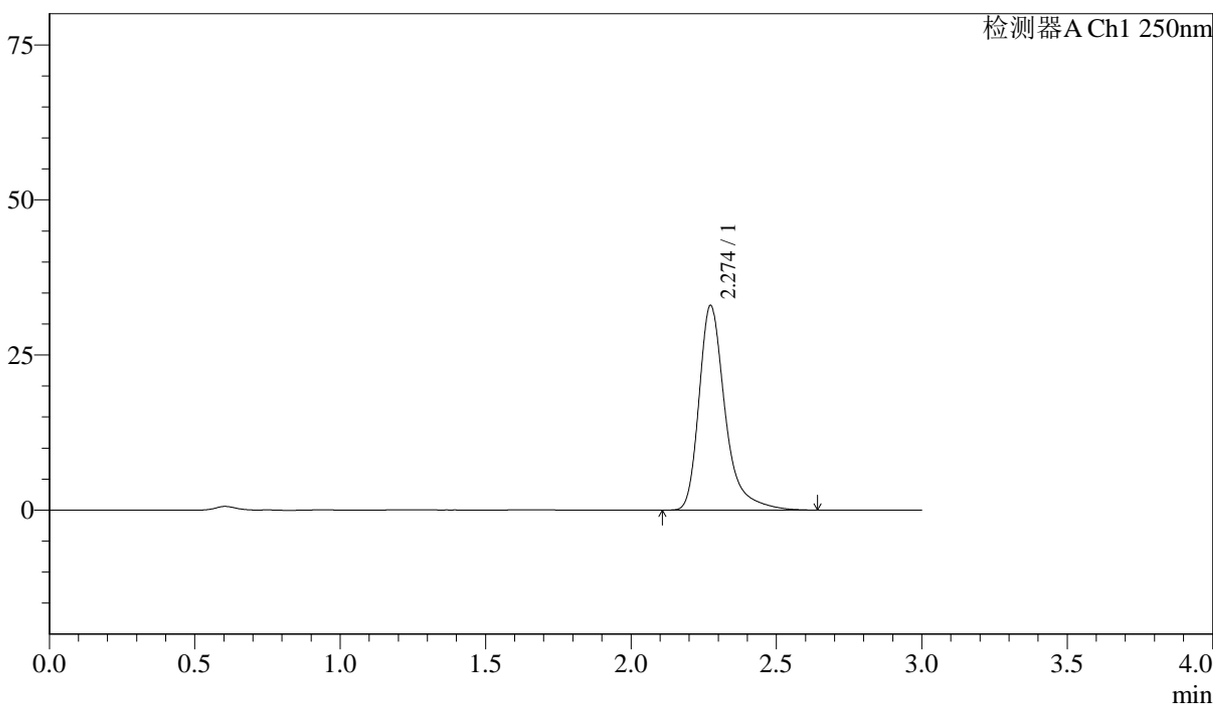
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	190249	30342	3413	1.375	--
总计		100.000	190249	30342			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-729-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 12:25:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

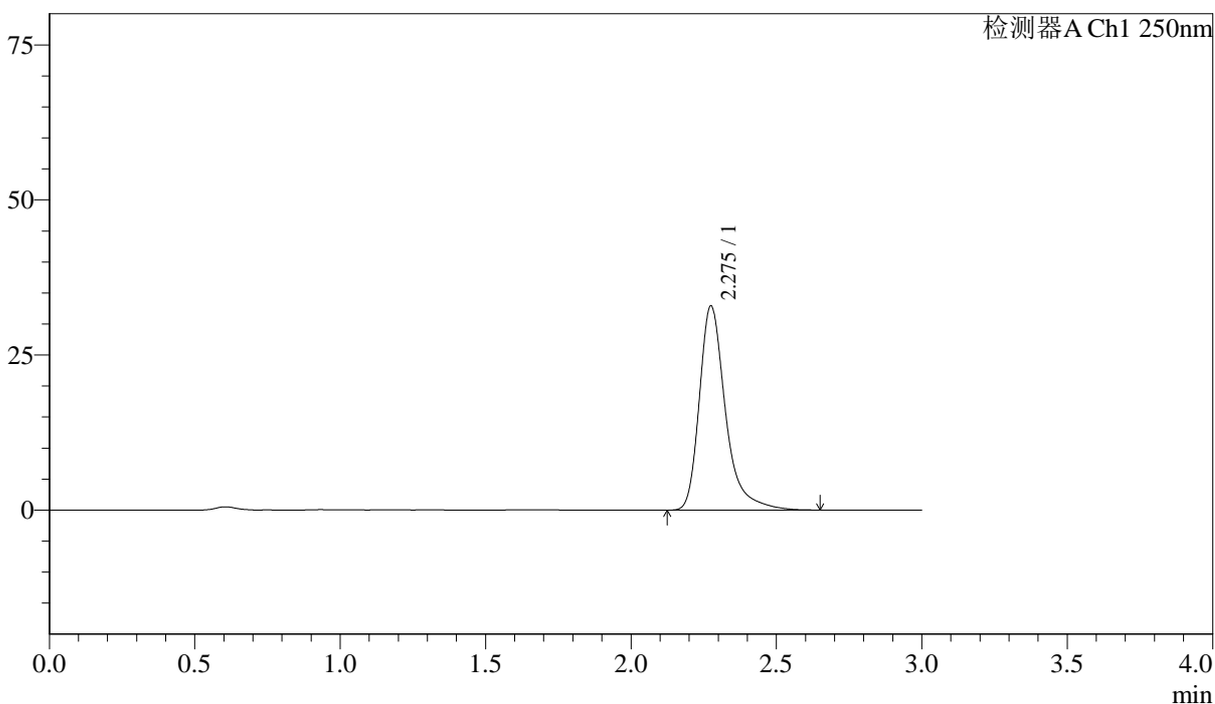
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	206062	32958	3409	1.376	--
总计		100.000	206062	32958			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-730-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 12:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

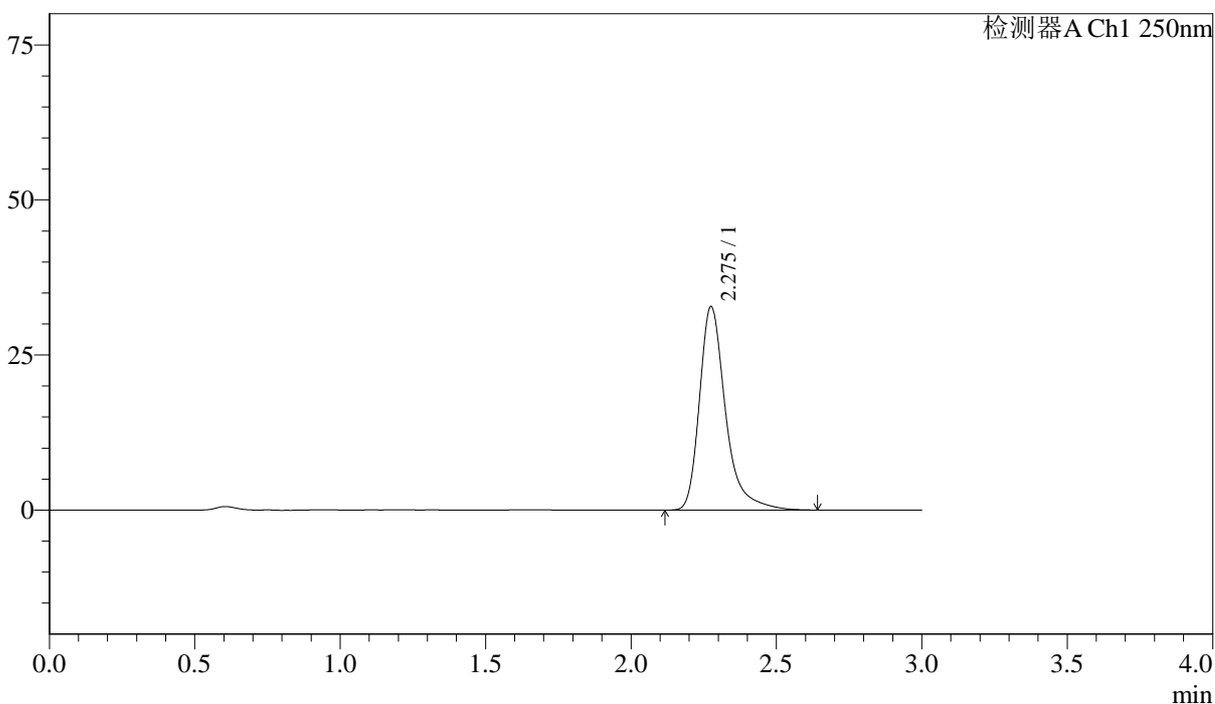
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	205997	32820	3397	1.374	--
总计		100.000	205997	32820			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-731-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

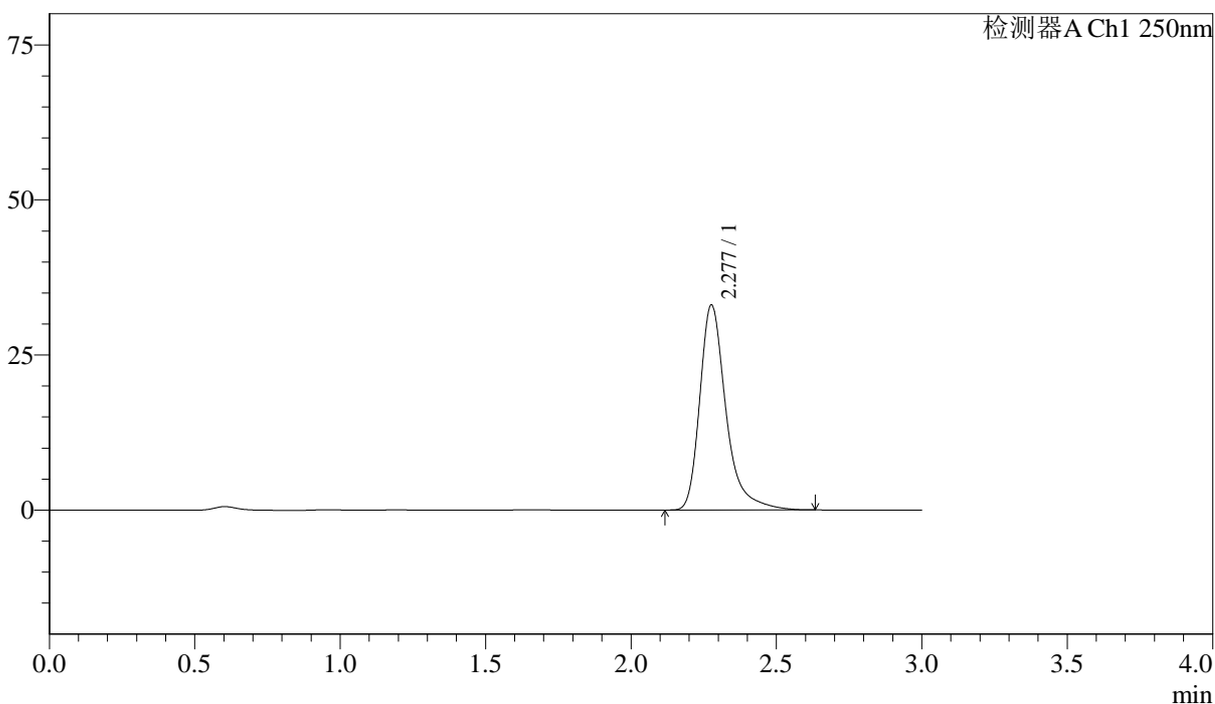
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	204935	32686	3412	1.372	--
总计		100.000	204935	32686			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-732-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:35:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

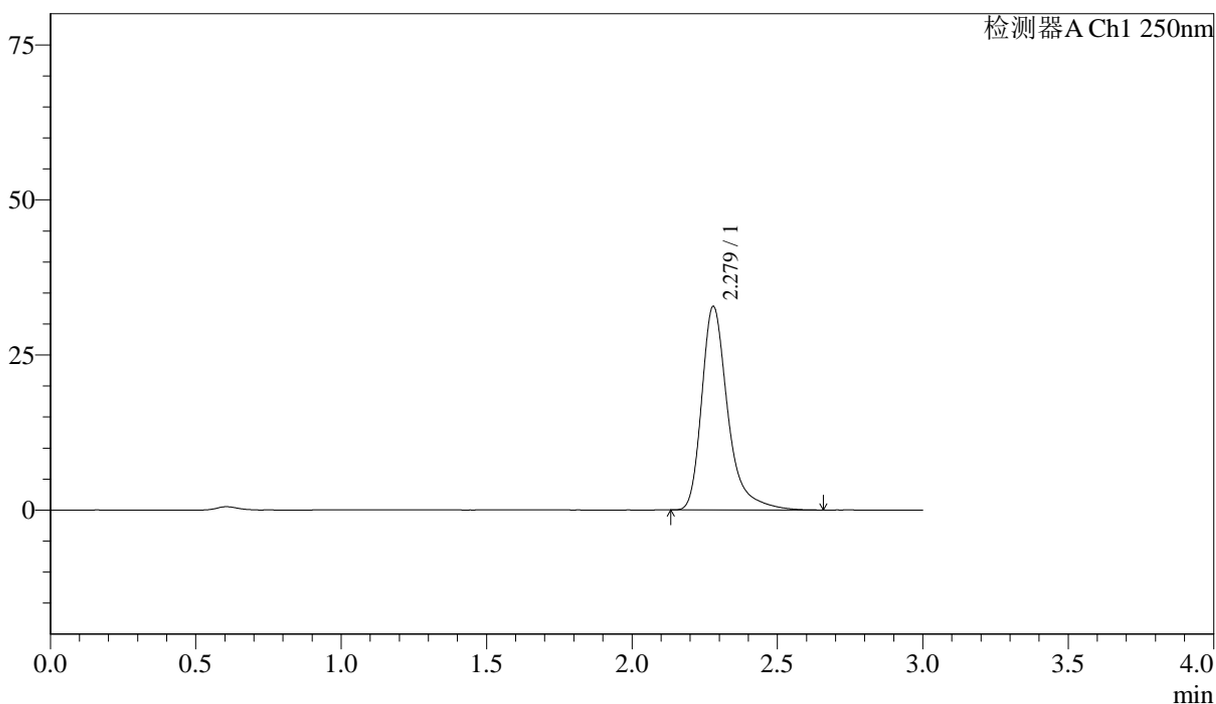
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	207366	32946	3380	1.370	--
总计		100.000	207366	32946			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-733-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

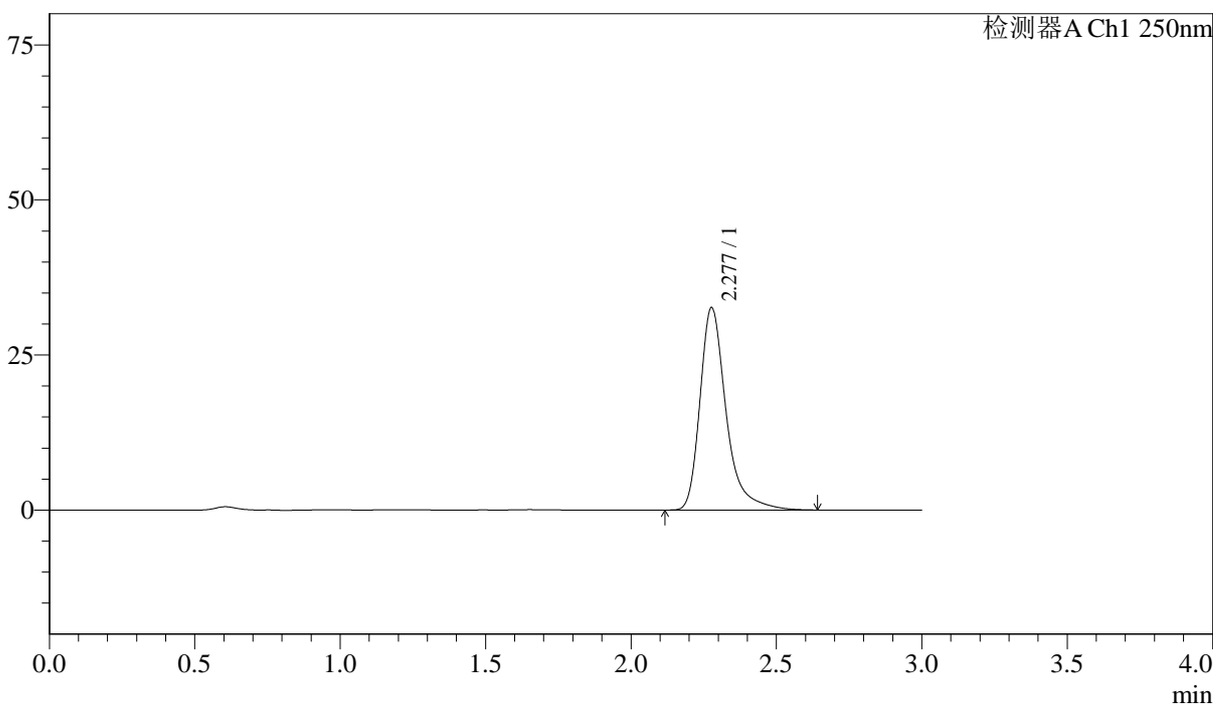
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	100.000	205250	32833	3417	1.375	--
总计		100.000	205250	32833			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-734-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:42:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

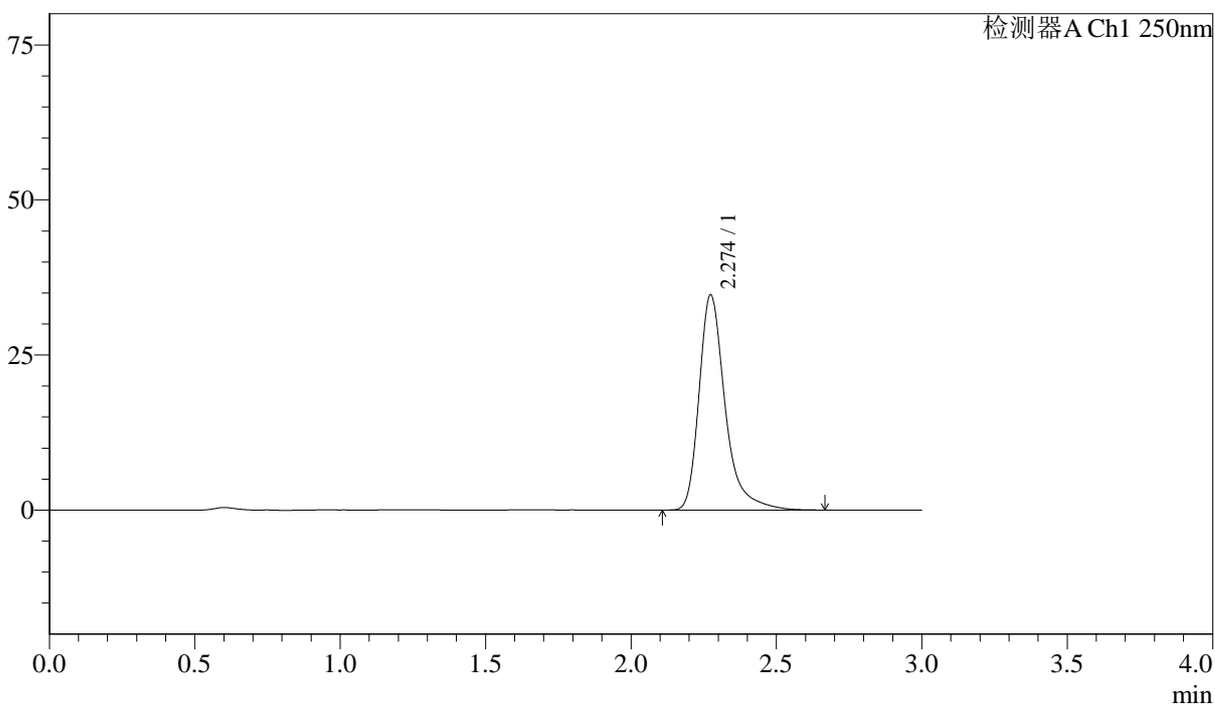
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	203961	32535	3401	1.372	--
总计		100.000	203961	32535			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-735-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:45:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

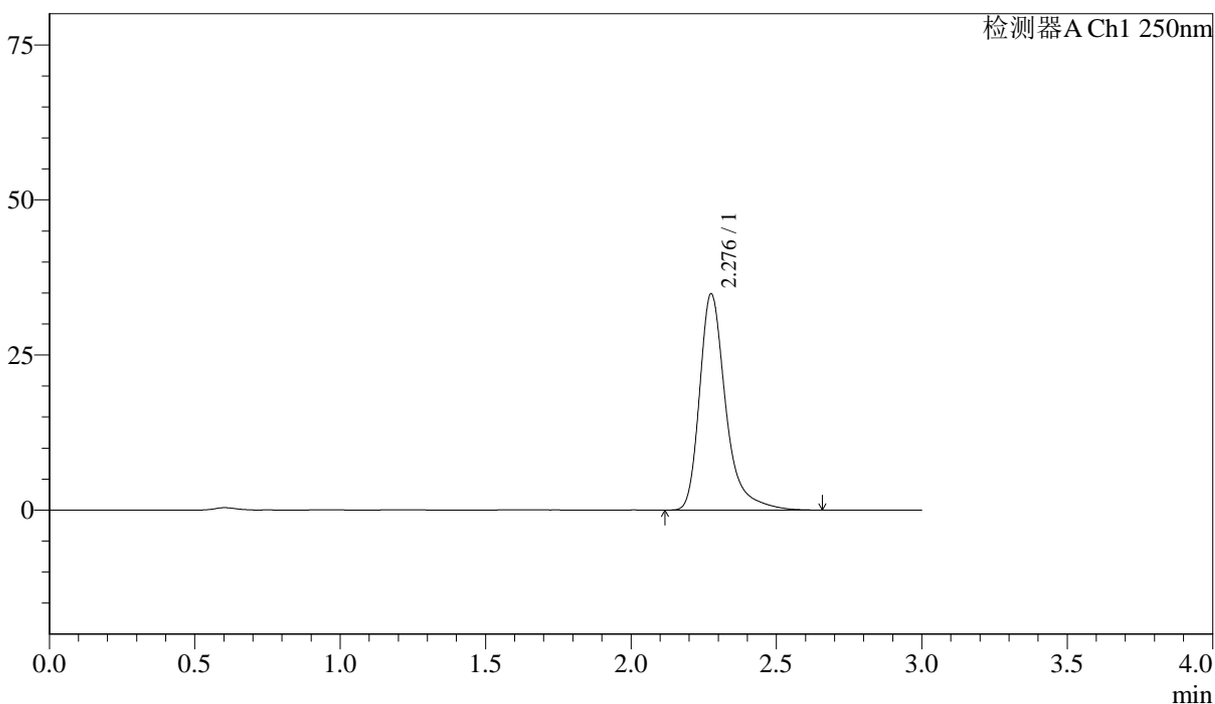
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216677	34649	3407	1.372	--
总计		100.000	216677	34649			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-736-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:48:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

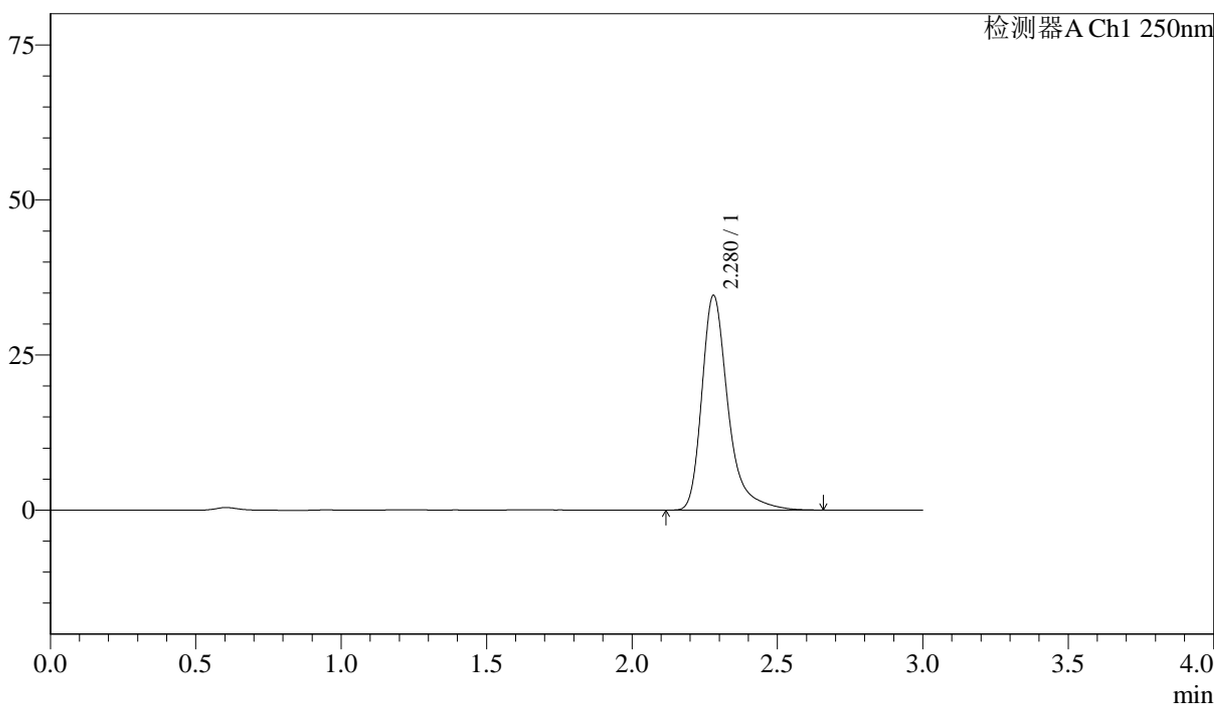
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	218197	34696	3403	1.373	--
总计		100.000	218197	34696			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-737-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

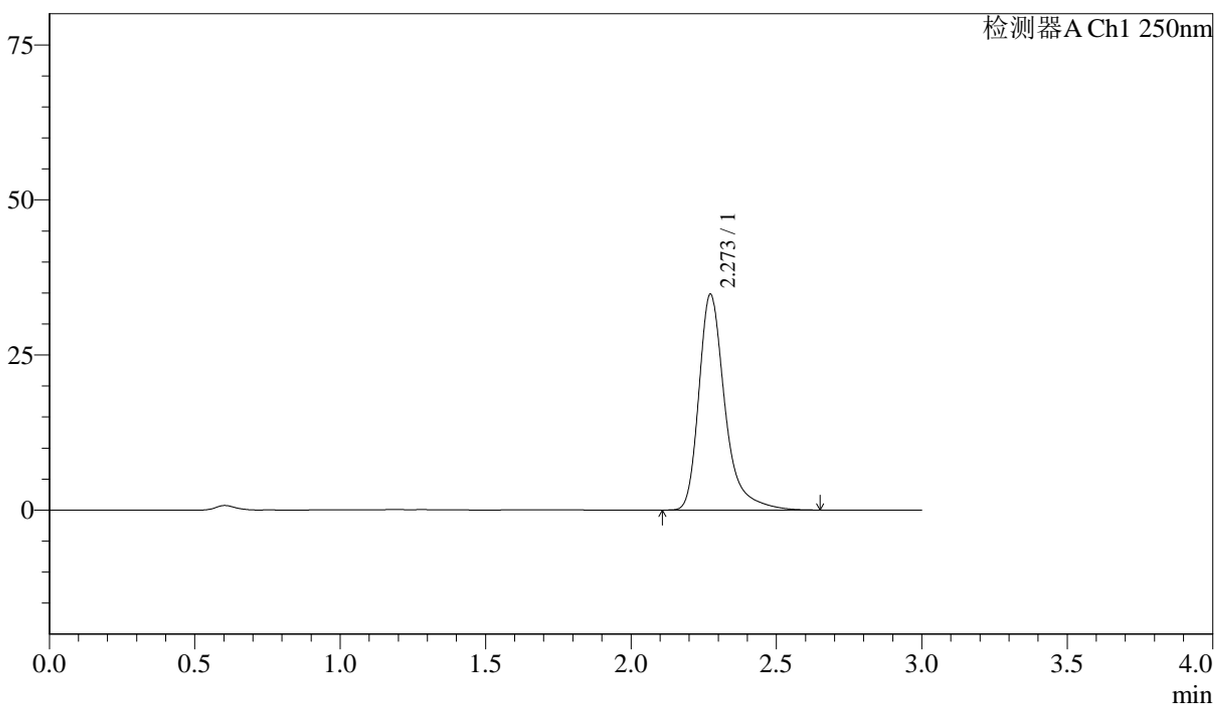
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	217184	34630	3394	1.372	--
总计		100.000	217184	34630			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-738-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:55:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

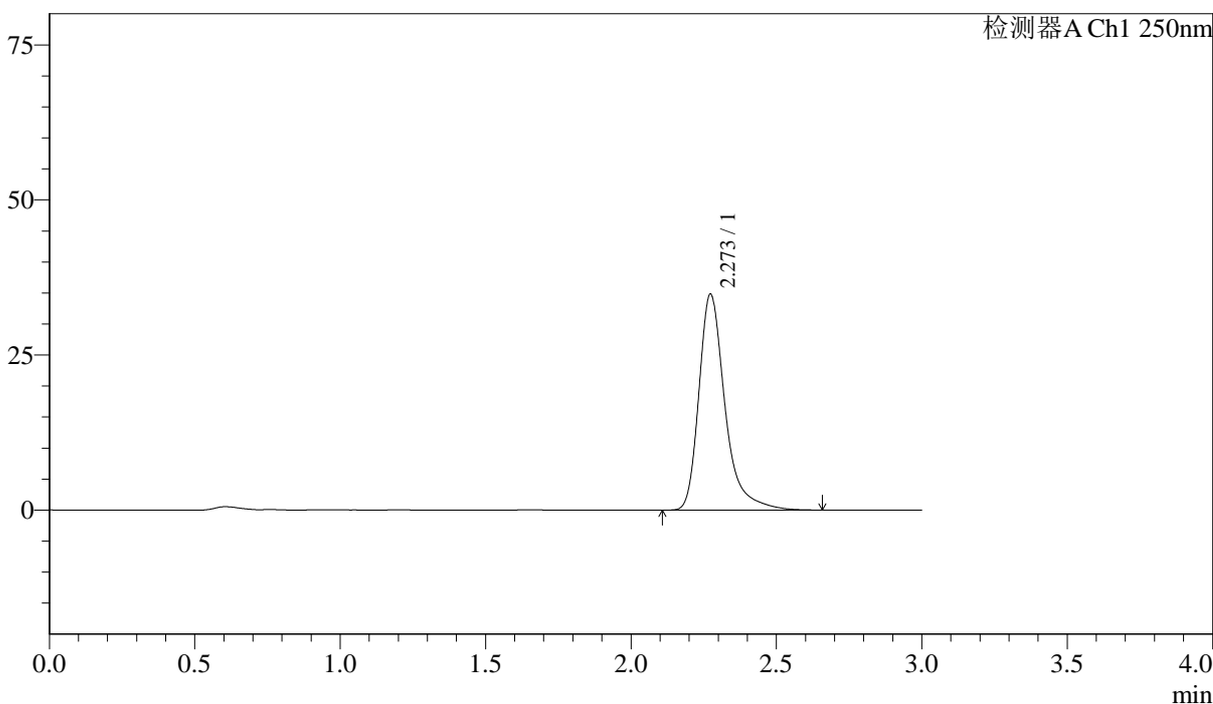
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217069	34780	3411	1.368	--
总计		100.000	217069	34780			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-739-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:58:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

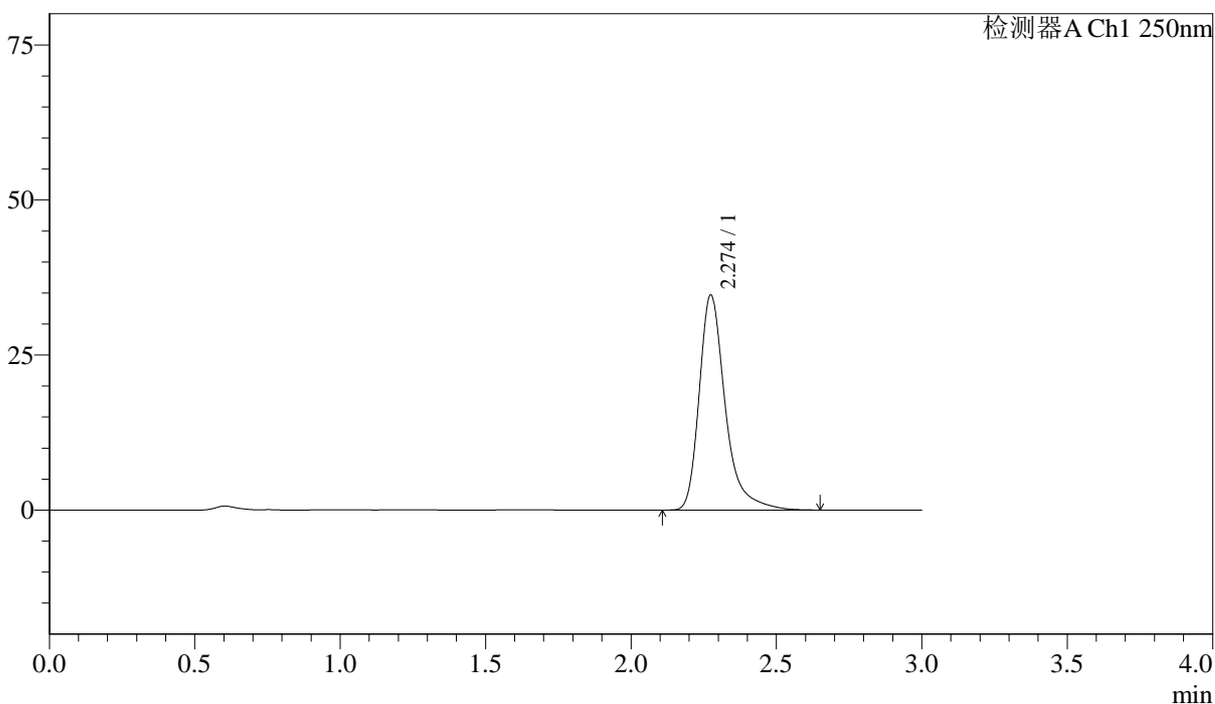
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217382	34810	3412	1.371	--
总计		100.000	217382	34810			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-740-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:02:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

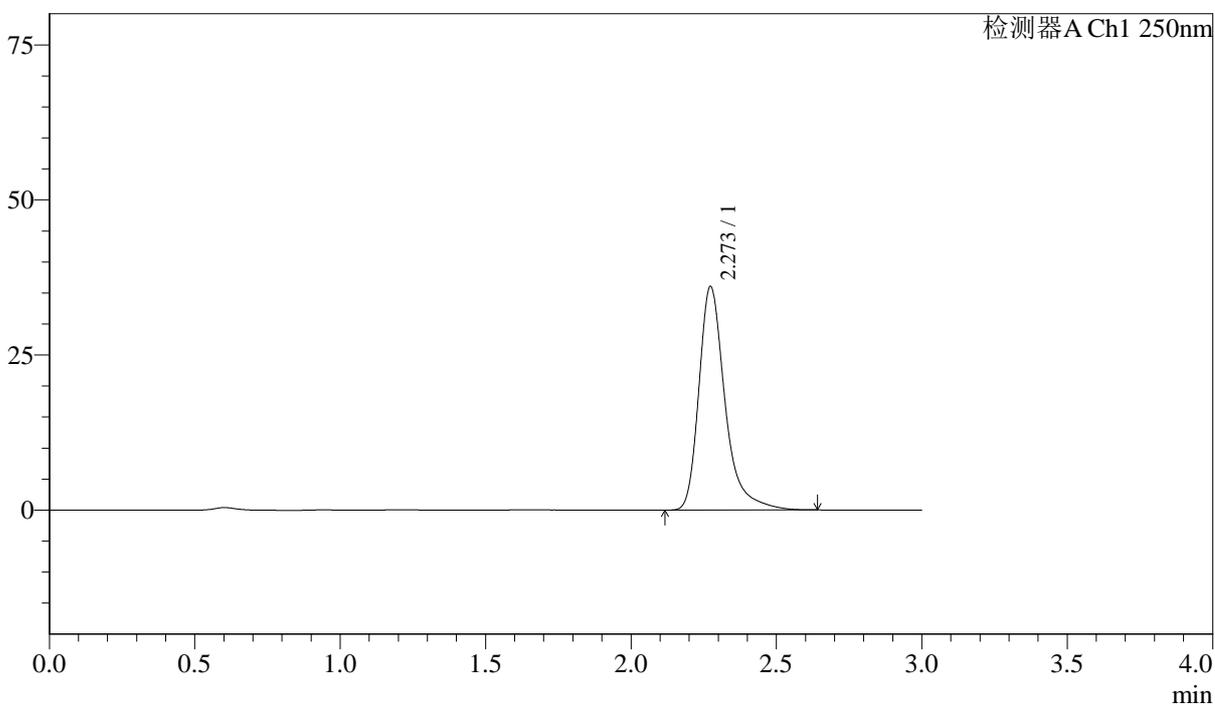
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216216	34594	3412	1.372	--
总计		100.000	216216	34594			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-741-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:05:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

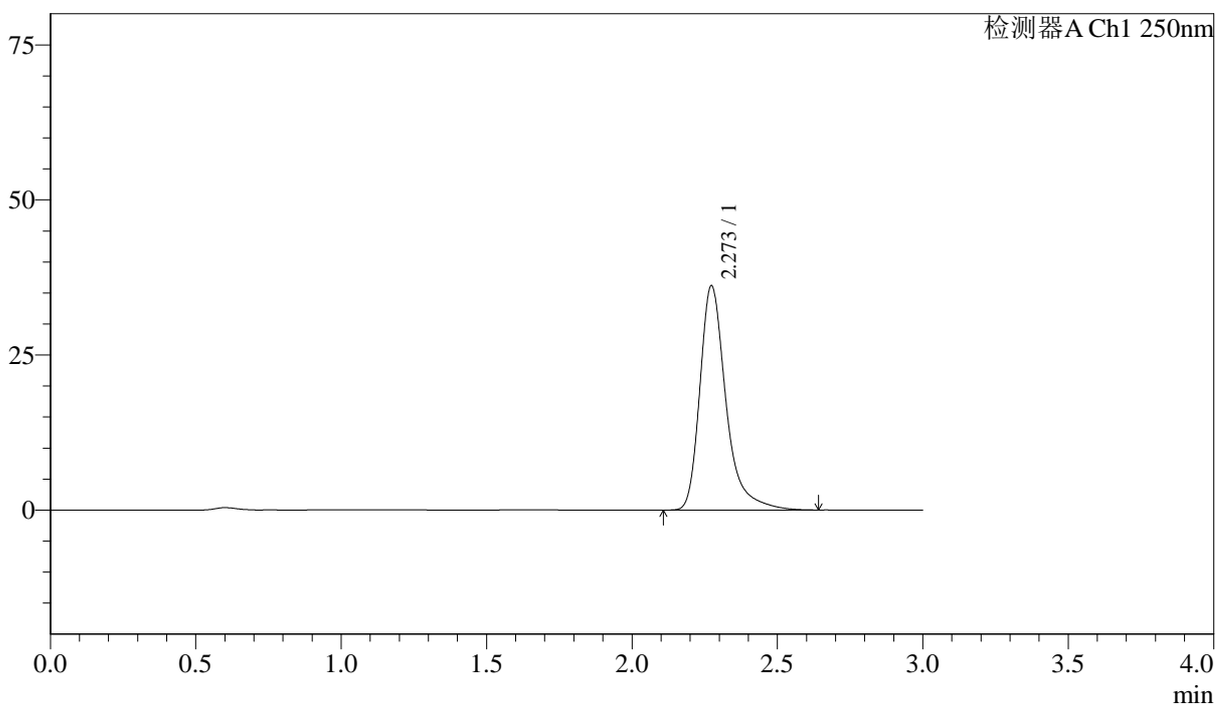
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	225251	36019	3394	1.370	--
总计		100.000	225251	36019			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-742-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

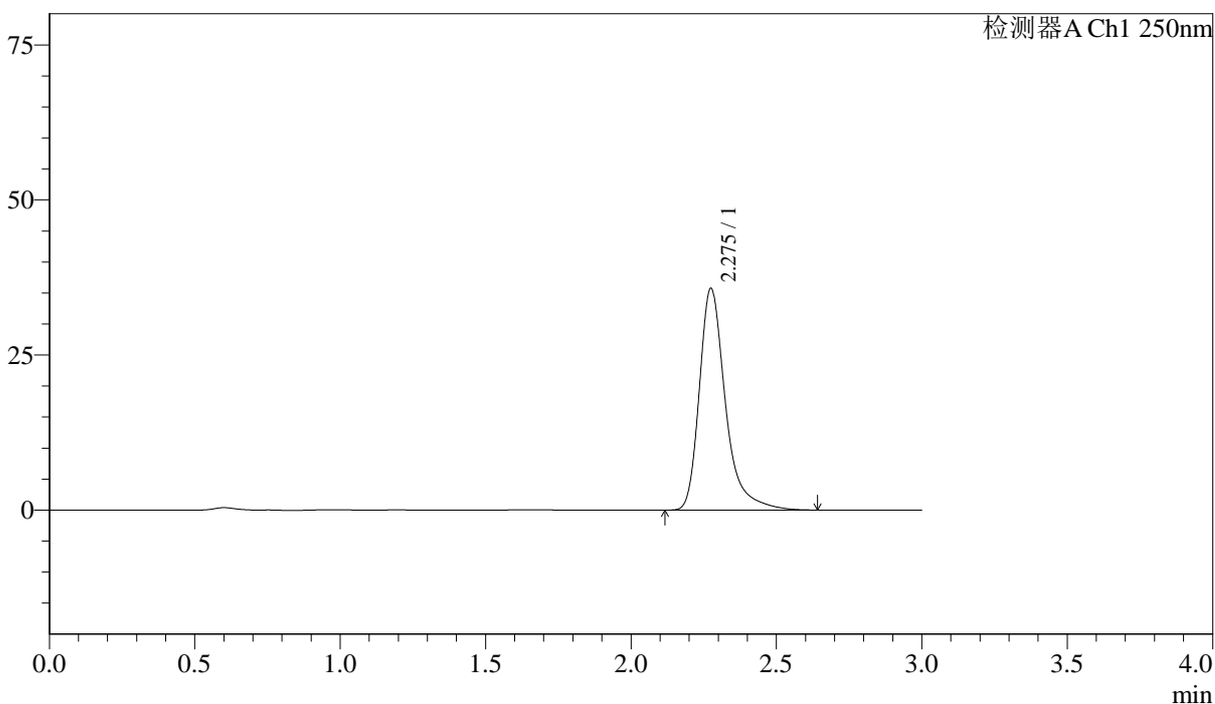
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	226163	36163	3402	1.371	--
总计		100.000	226163	36163			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-743-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

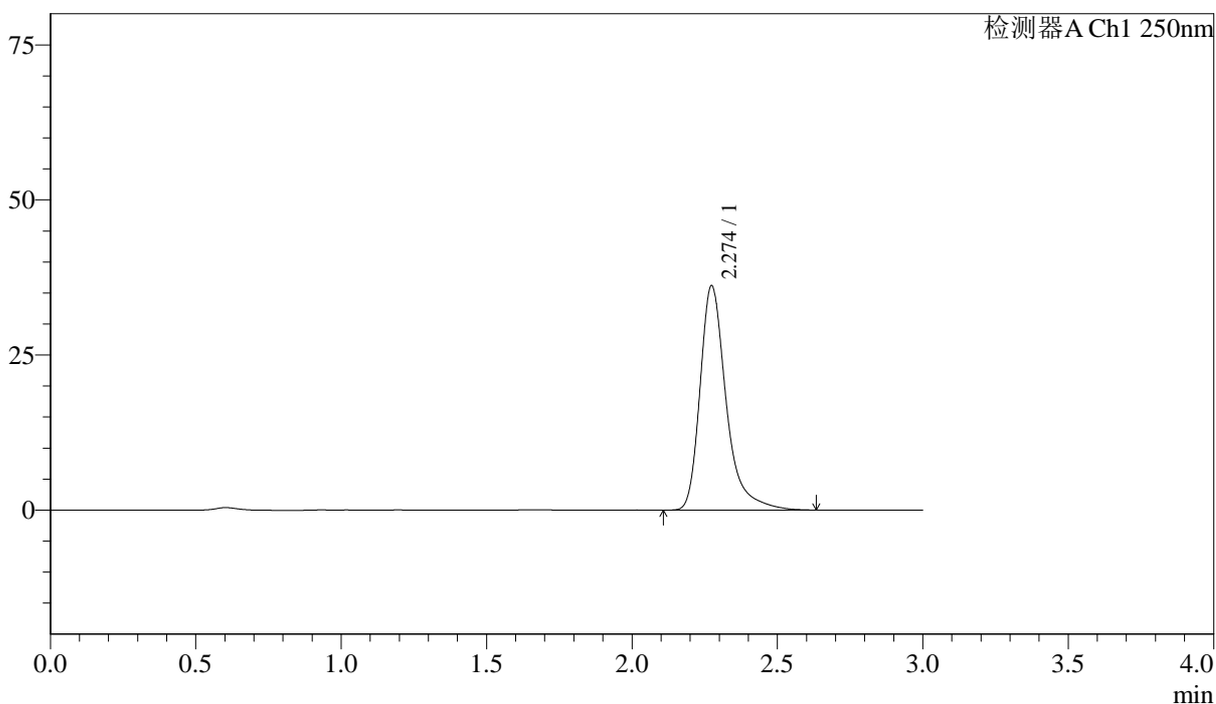
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	223132	35642	3415	1.370	--
总计		100.000	223132	35642			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-744-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:15:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

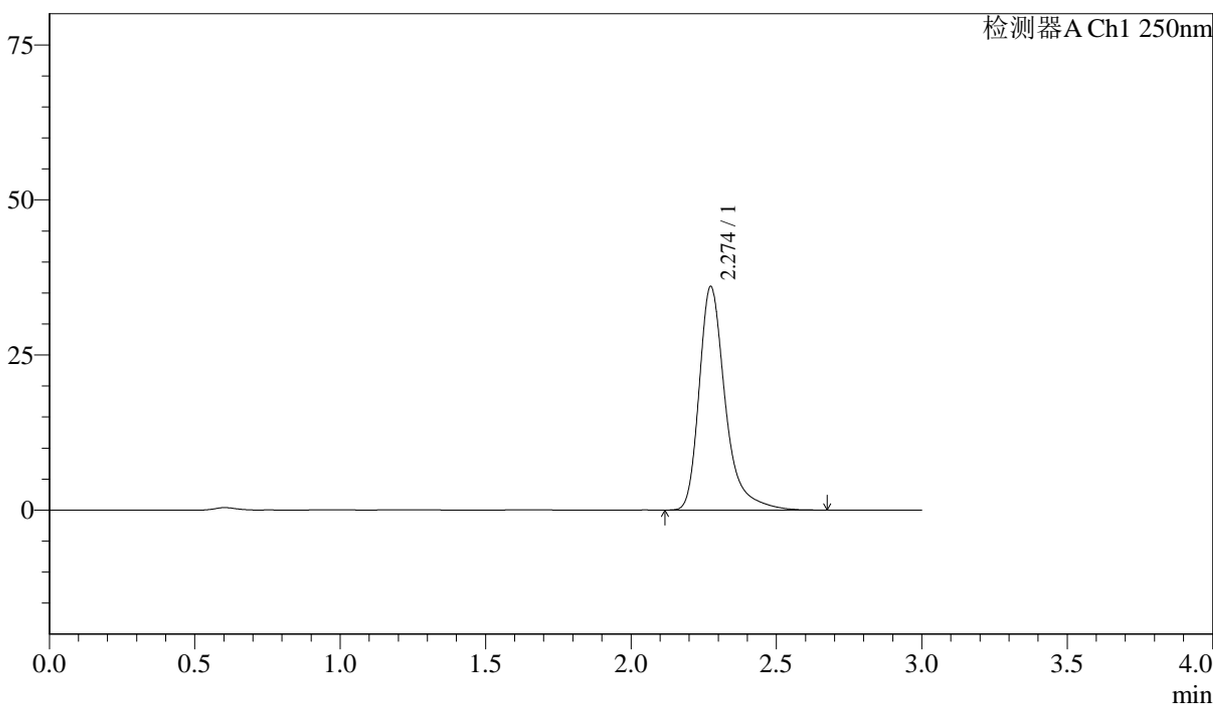
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	226407	36142	3393	1.374	--
总计		100.000	226407	36142			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-745-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 13:19:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

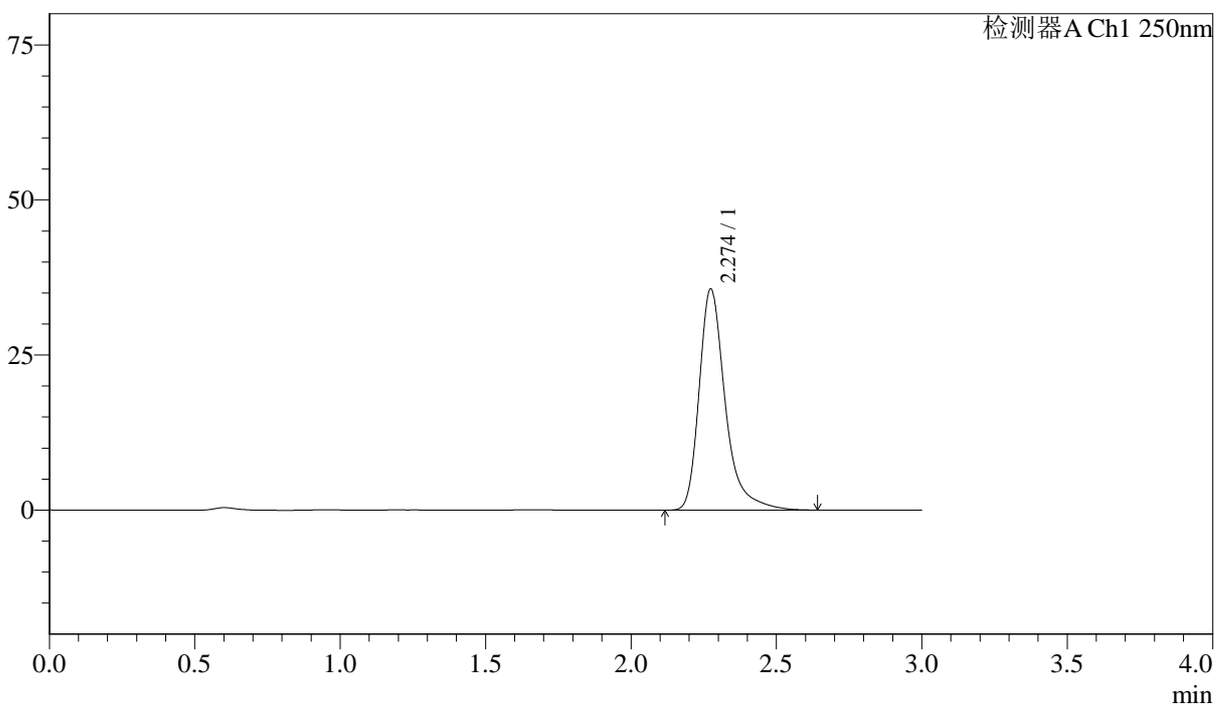
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	225737	35983	3390	1.374	--
总计		100.000	225737	35983			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-746-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:22:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

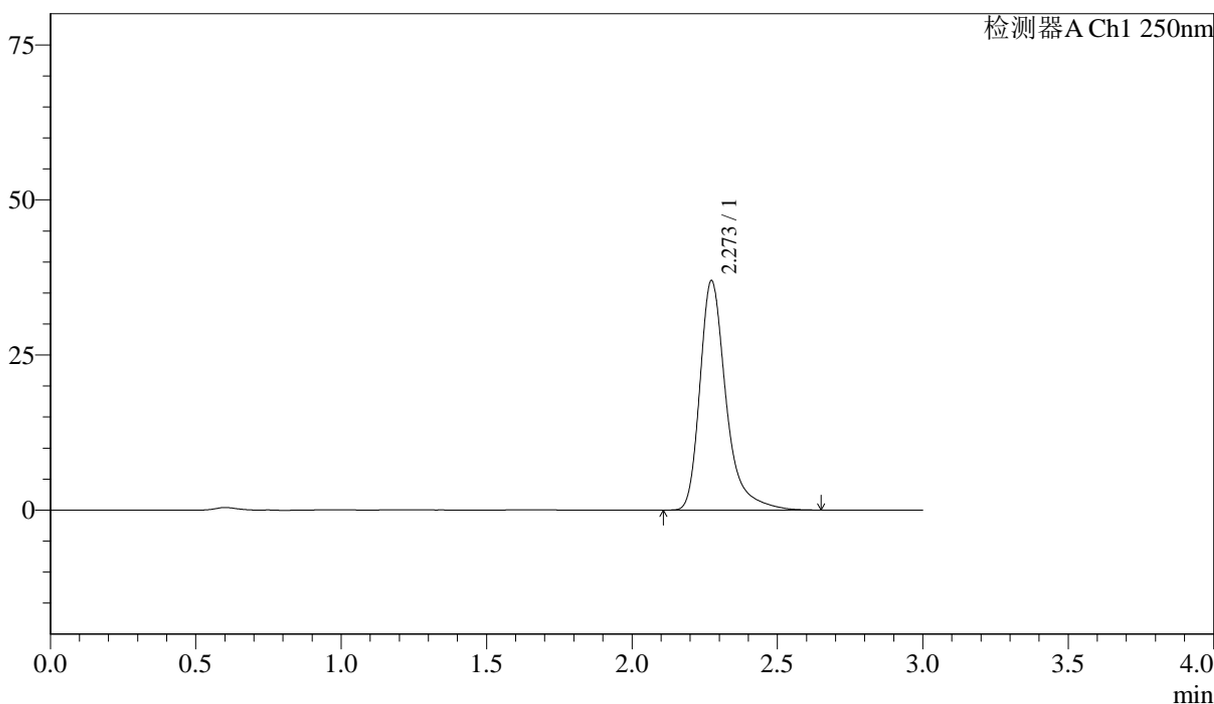
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	222930	35601	3398	1.372	--
总计		100.000	222930	35601			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-747-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

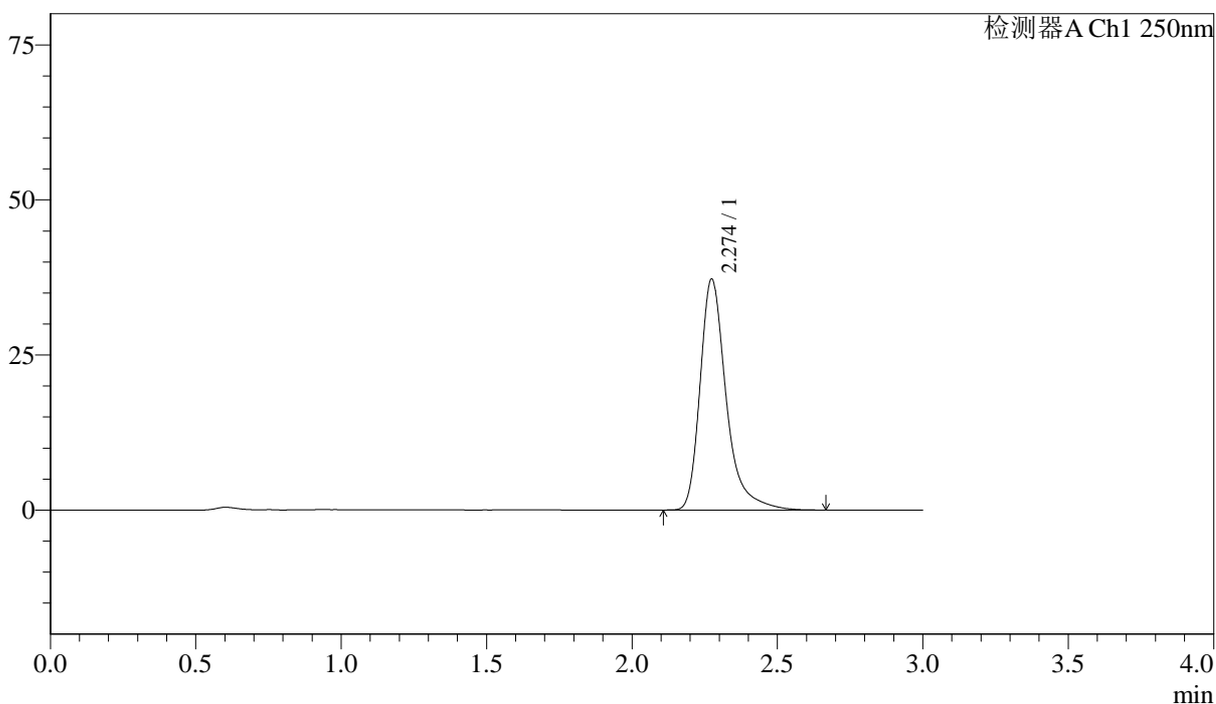
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	231639	36974	3389	1.373	--
总计		100.000	231639	36974			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-748-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:29:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

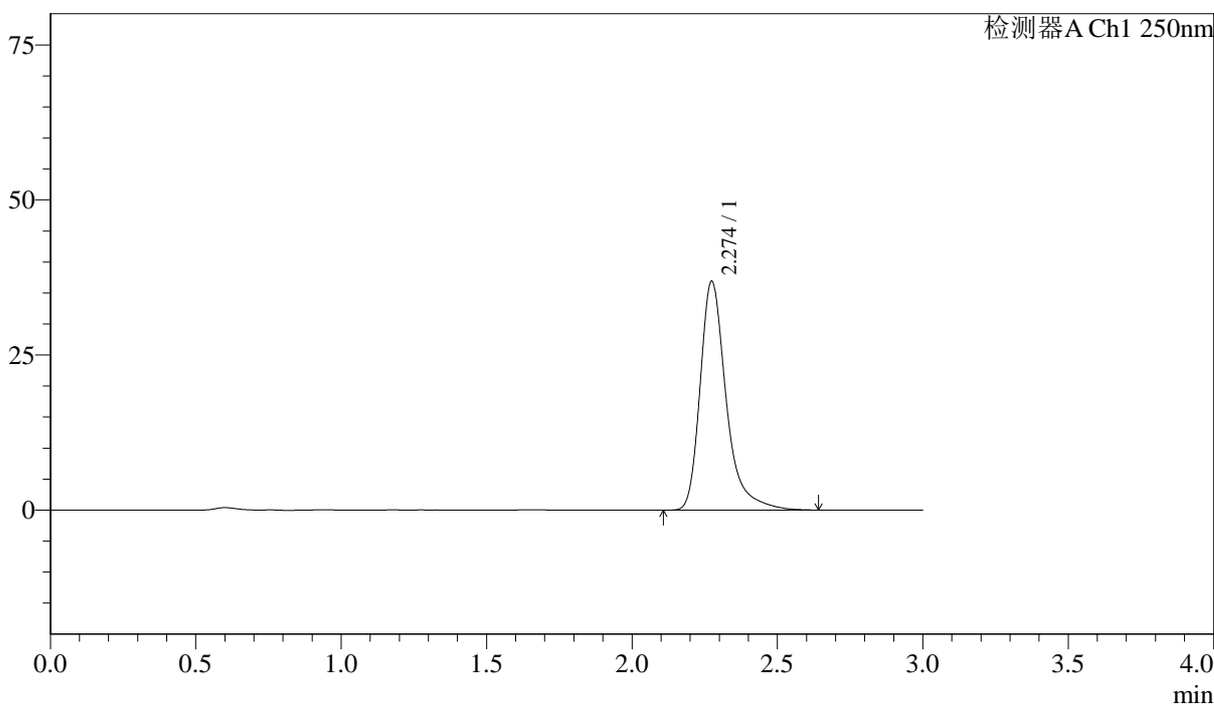
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	233205	37192	3390	1.375	--
总计		100.000	233205	37192			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-749-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:32:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

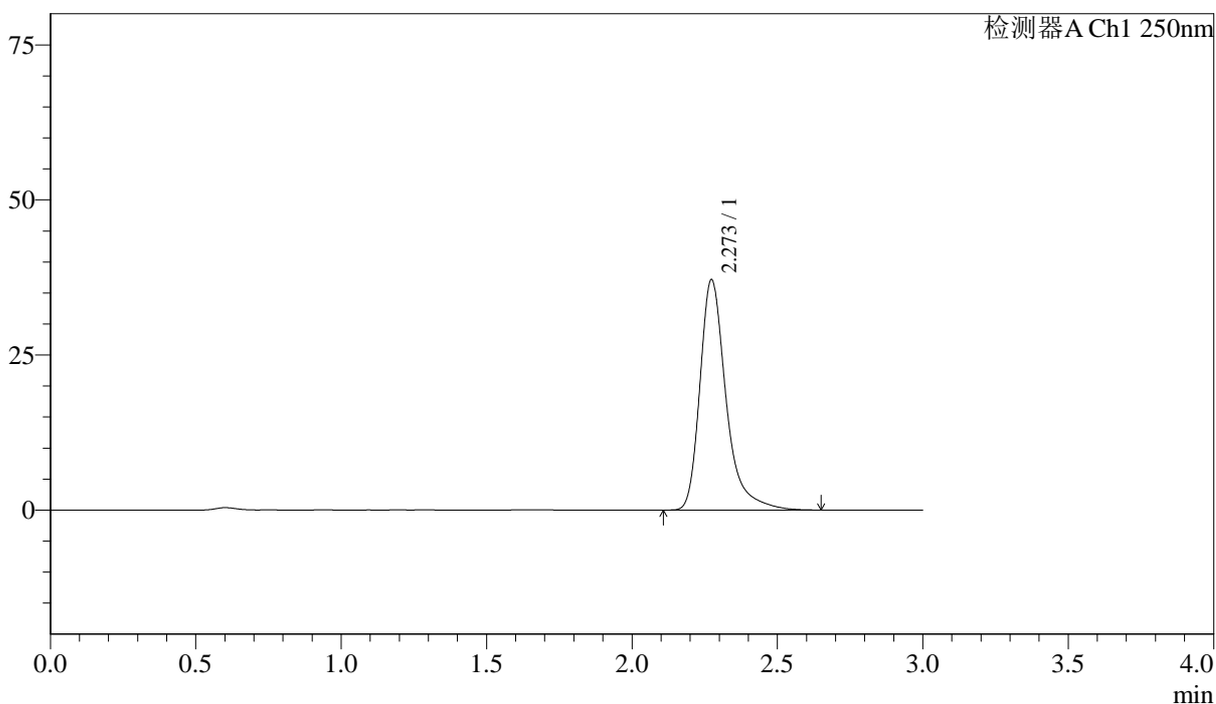
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230227	36838	3410	1.371	--
总计		100.000	230227	36838			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-750-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:35:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

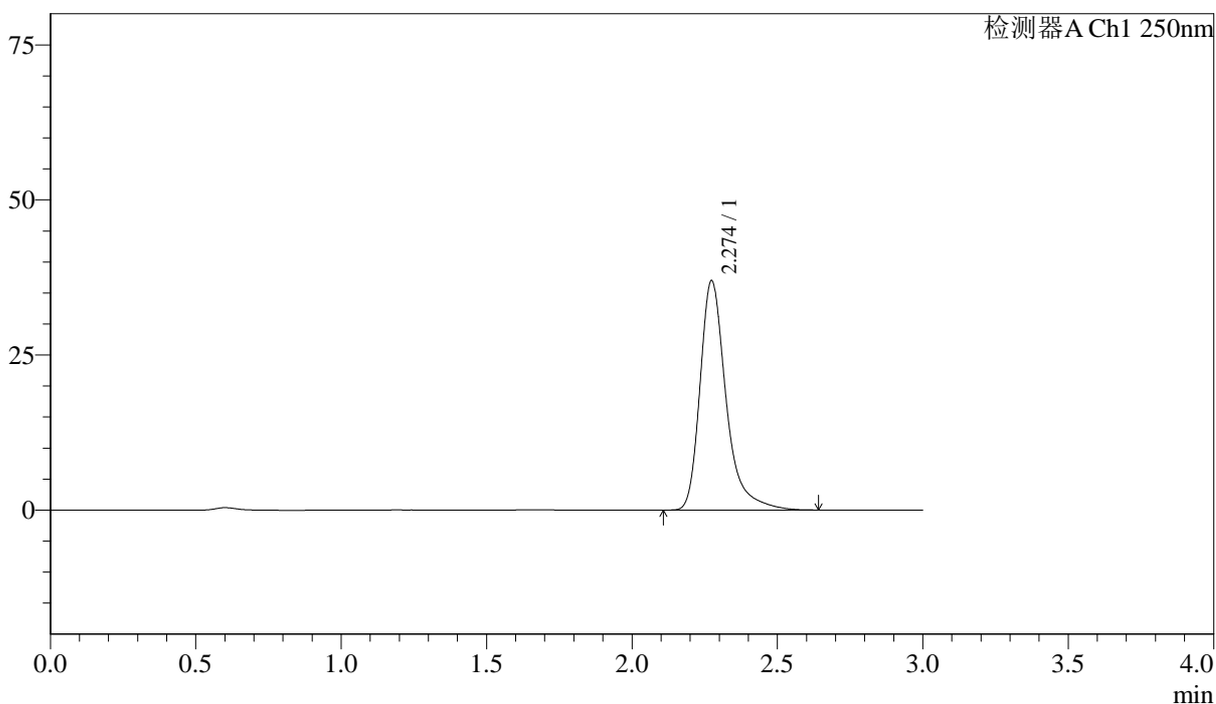
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232456	37125	3393	1.373	--
总计		100.000	232456	37125			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-751-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:39:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

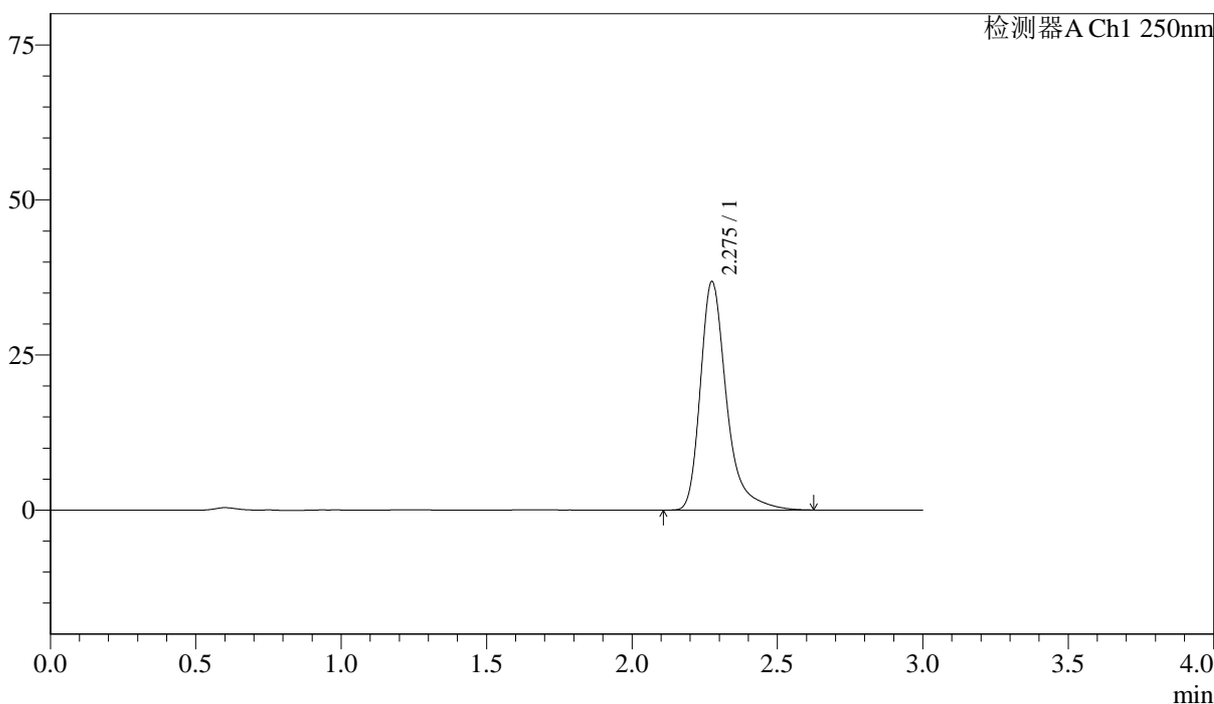
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230799	36947	3409	1.370	--
总计		100.000	230799	36947			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-752-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:42:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

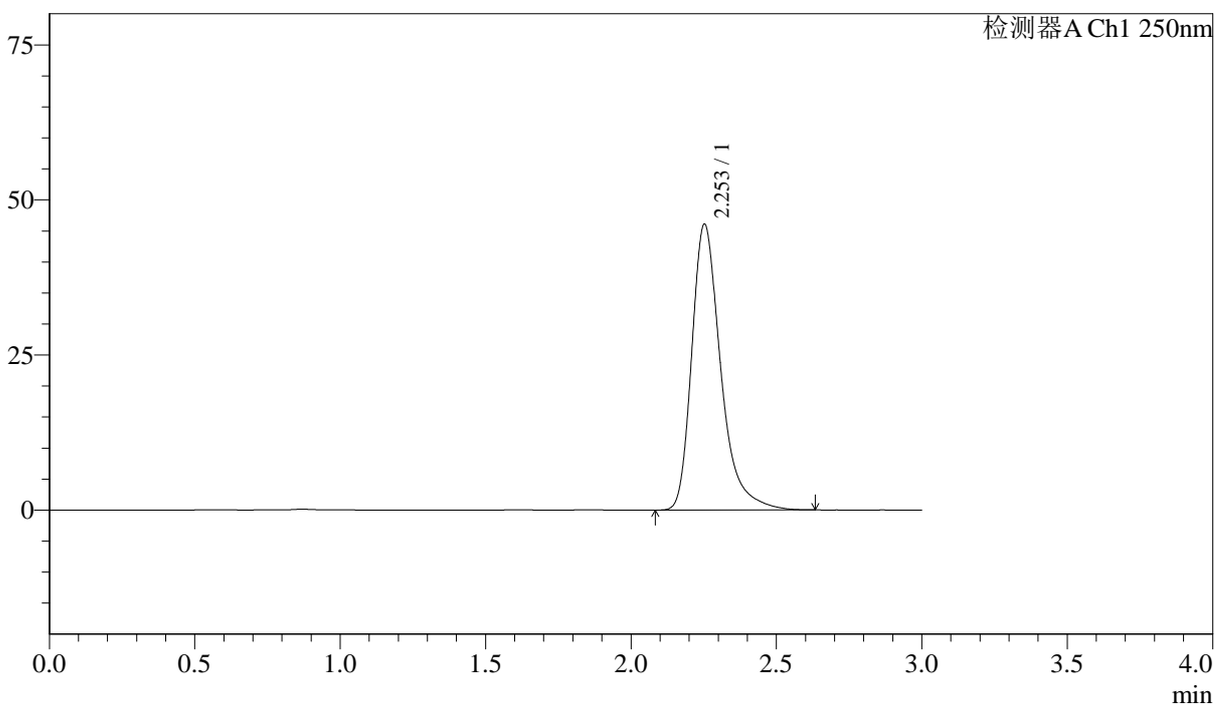
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	230901	36739	3385	1.373	--
总计		100.000	230901	36739			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-753-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

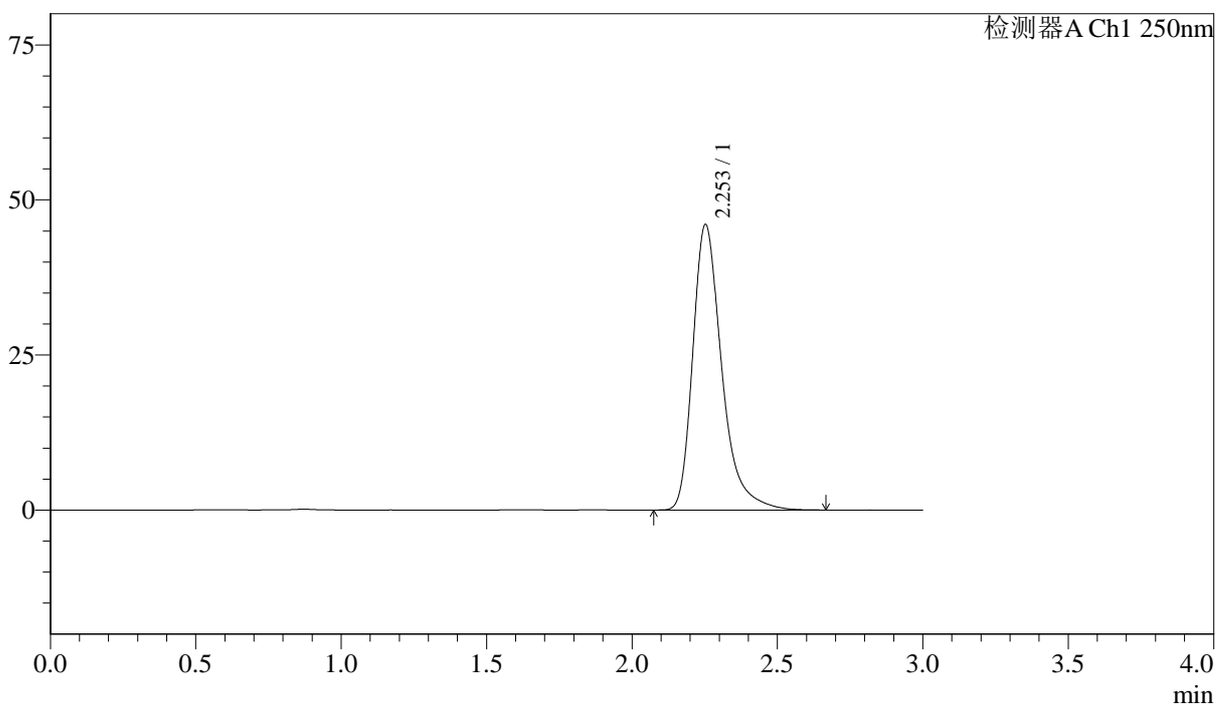
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	319632	46036	2646	1.358	--
总计		100.000	319632	46036			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-754-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:49:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:09 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	2.253	100.000	319611	45985	2641	1.360	--
总计		100.000	319611	45985			



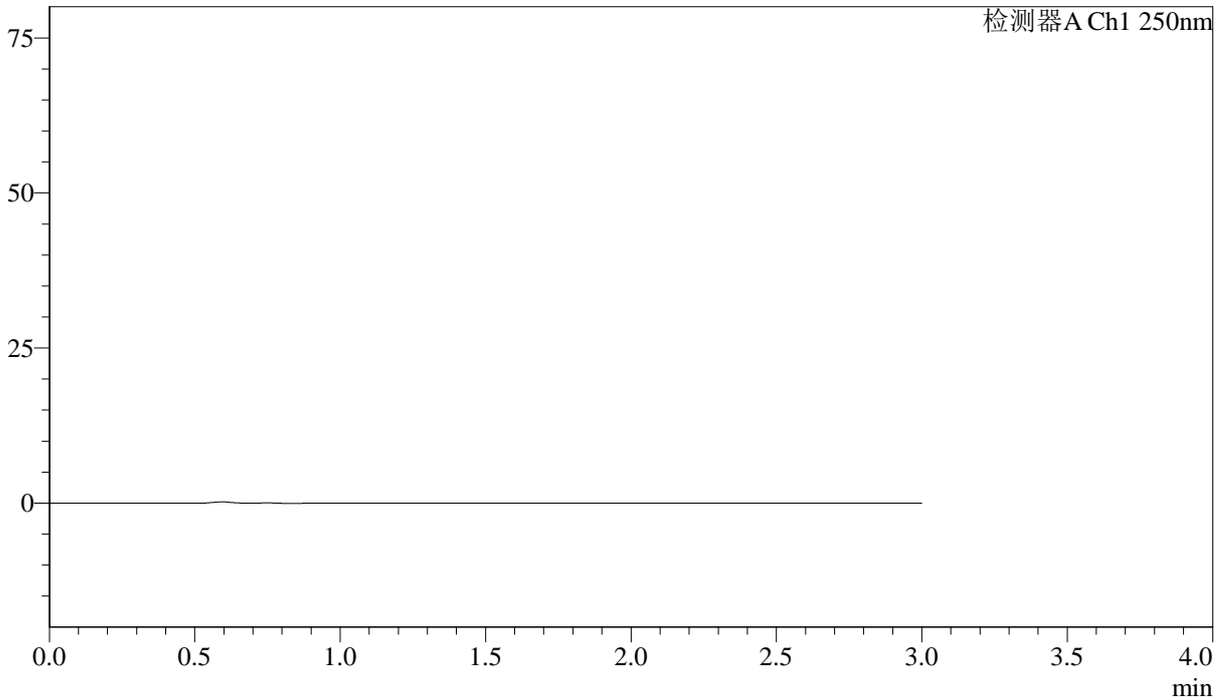
J305

<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 - 31-14/31-756-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

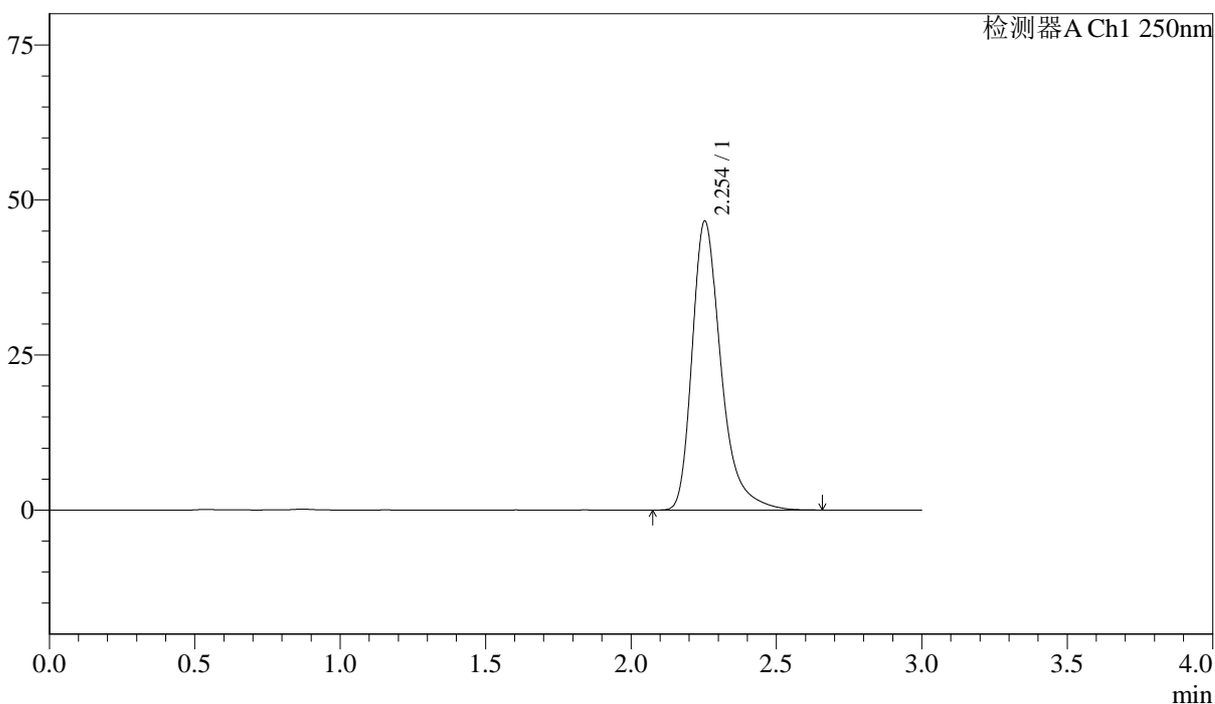
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-14/31-757-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:02:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

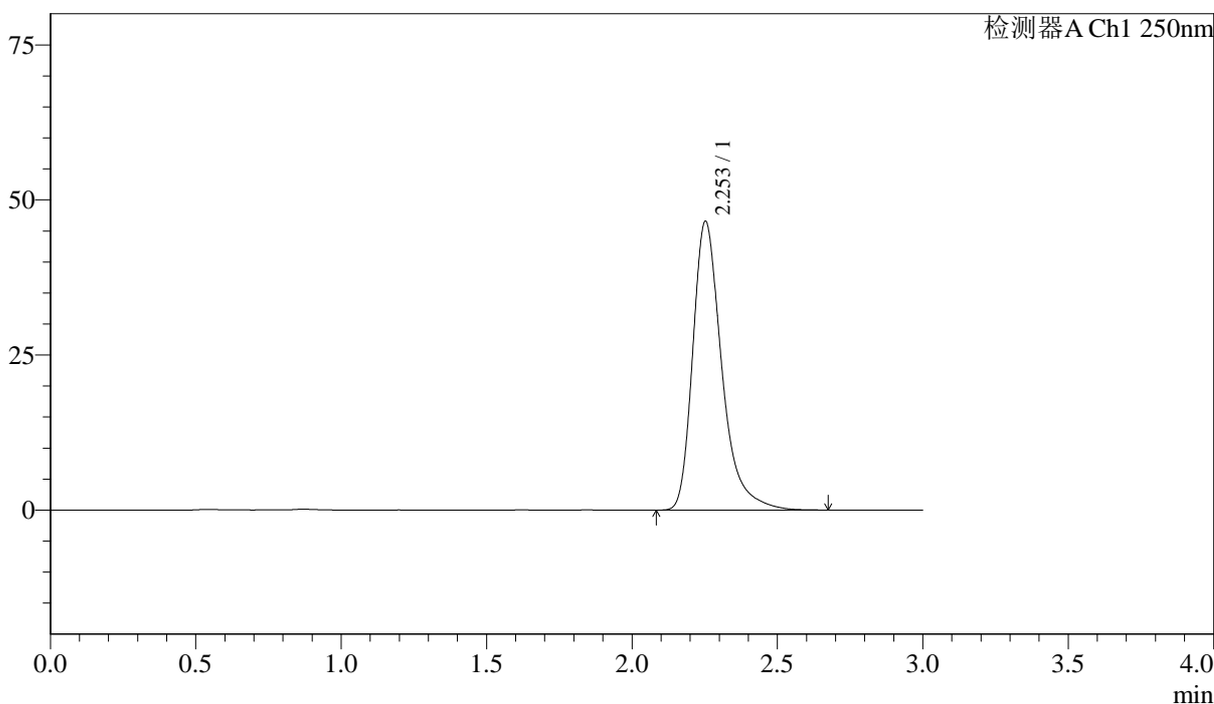
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	323164	46600	2650	1.359	--
总计		100.000	323164	46600			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-758-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:05:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

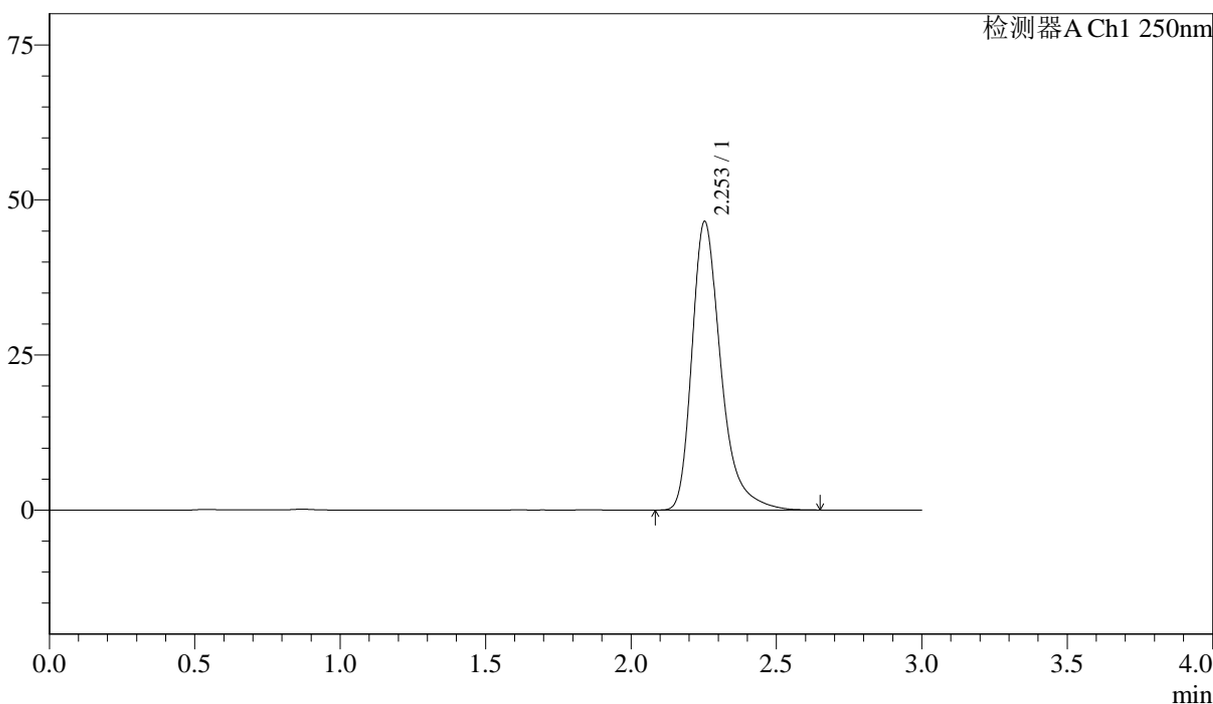
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323451	46507	2638	1.362	--
总计		100.000	323451	46507			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-759-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:09:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

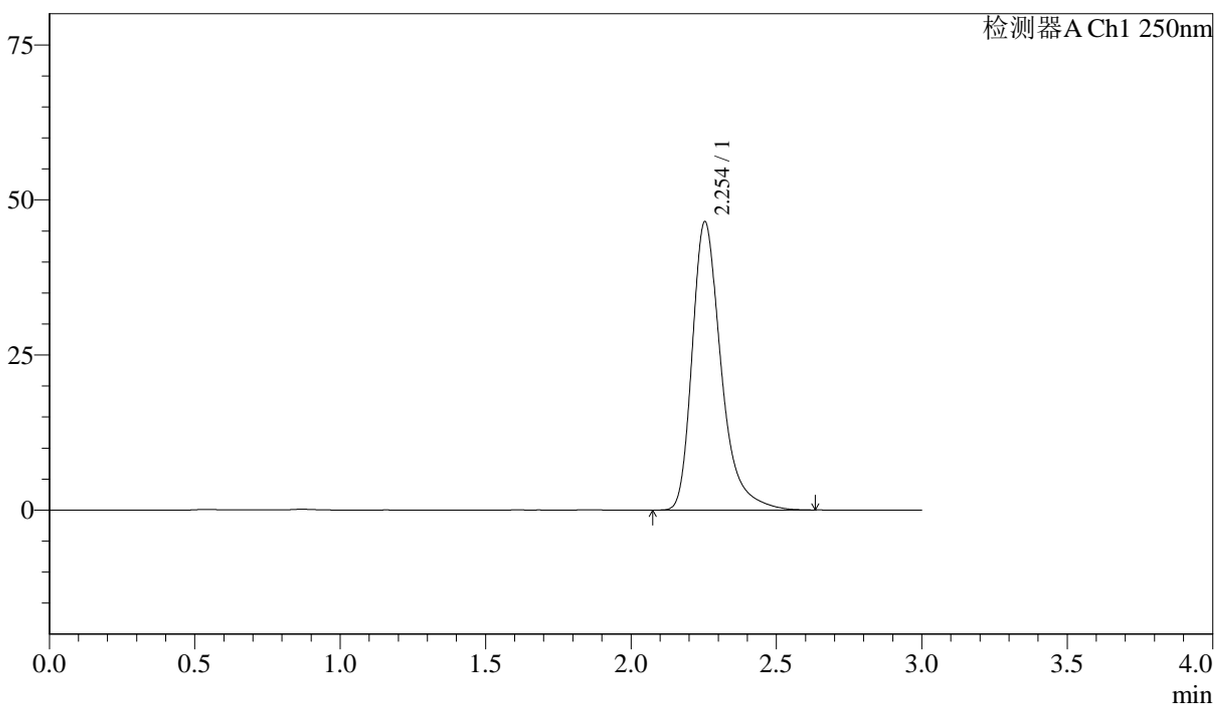
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	322819	46514	2644	1.359	--
总计		100.000	322819	46514			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-760-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:12:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

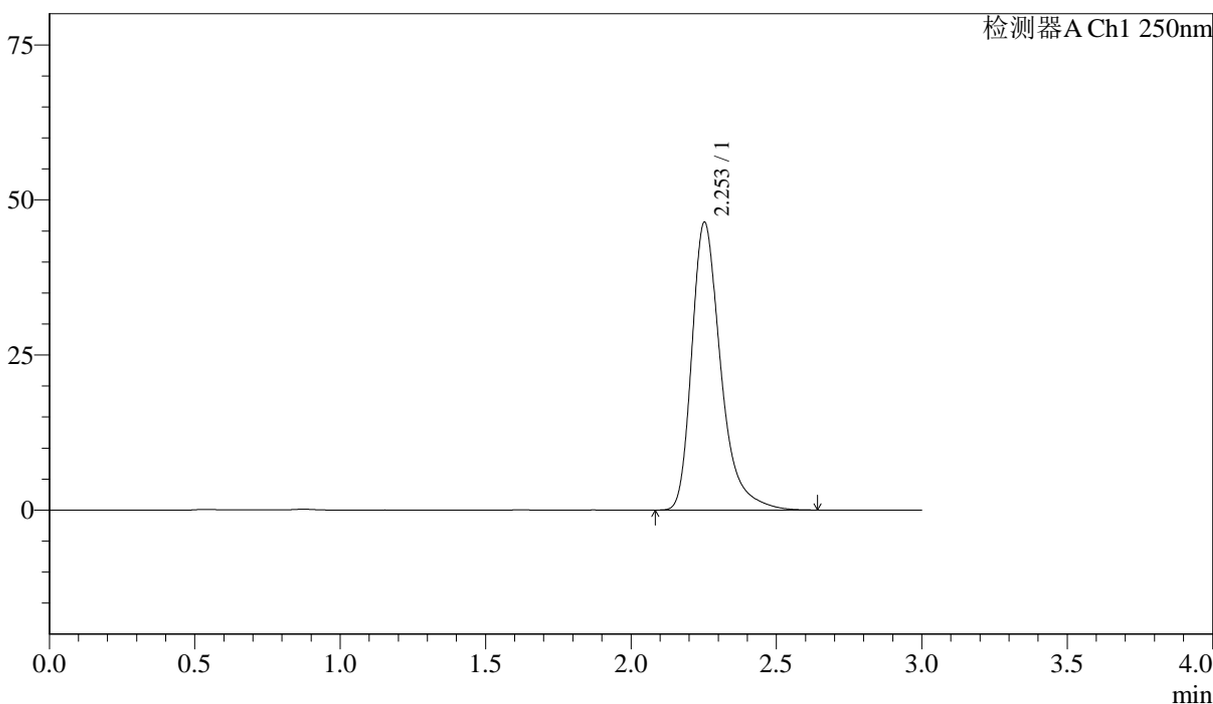
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	322354	46501	2651	1.358	--
总计		100.000	322354	46501			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-761-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

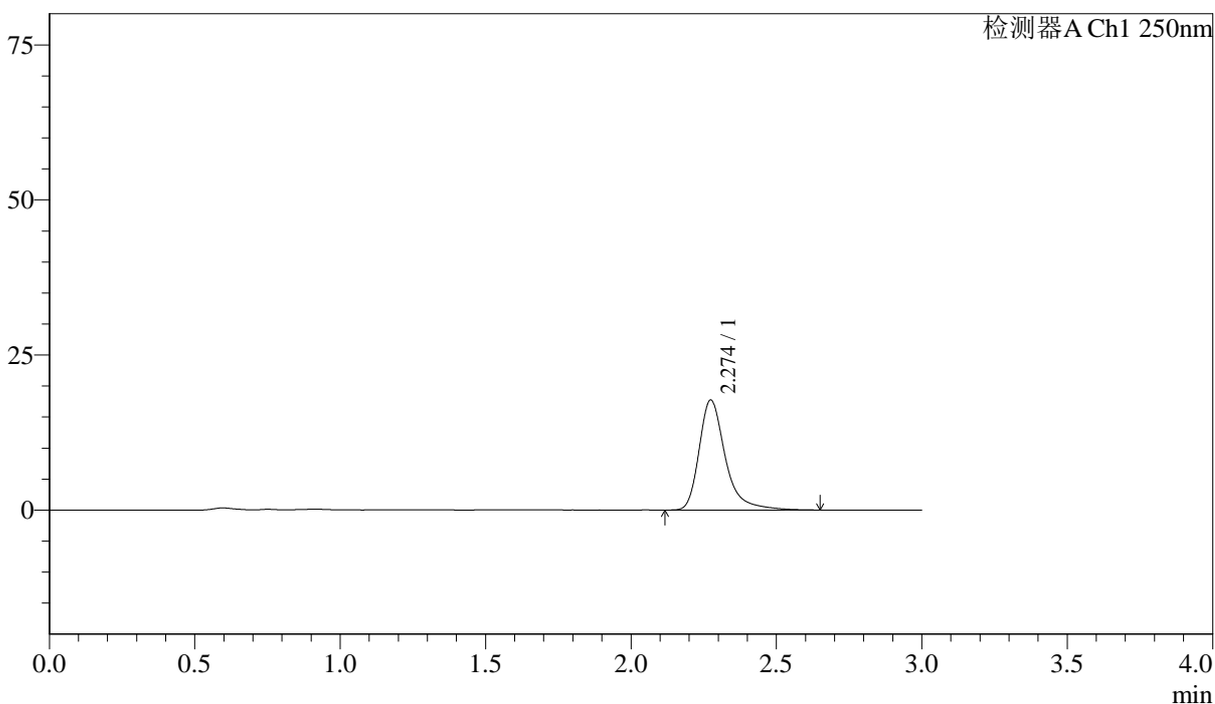
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	321971	46353	2644	1.363	--
总计		100.000	321971	46353			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-762-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:28 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	2.274	100.000	111436	17719	3384	1.371	--
总计		100.000	111436	17719			



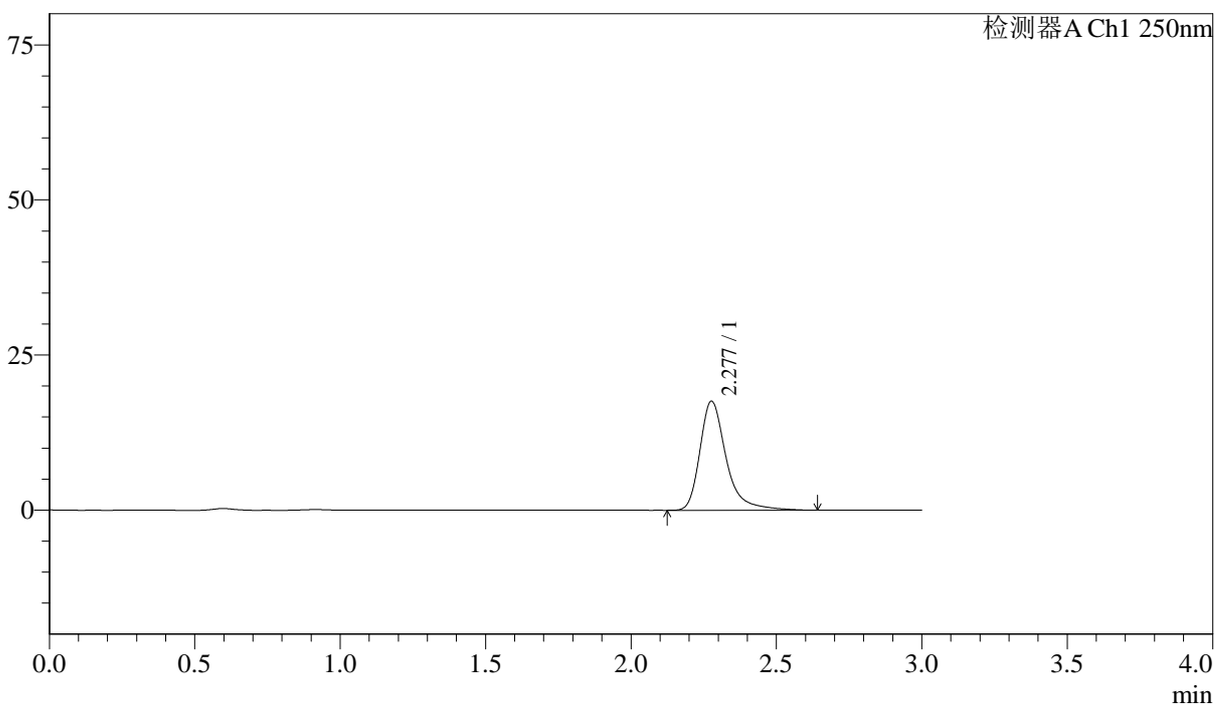
J305

<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 - 31-14/31-763-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:22:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

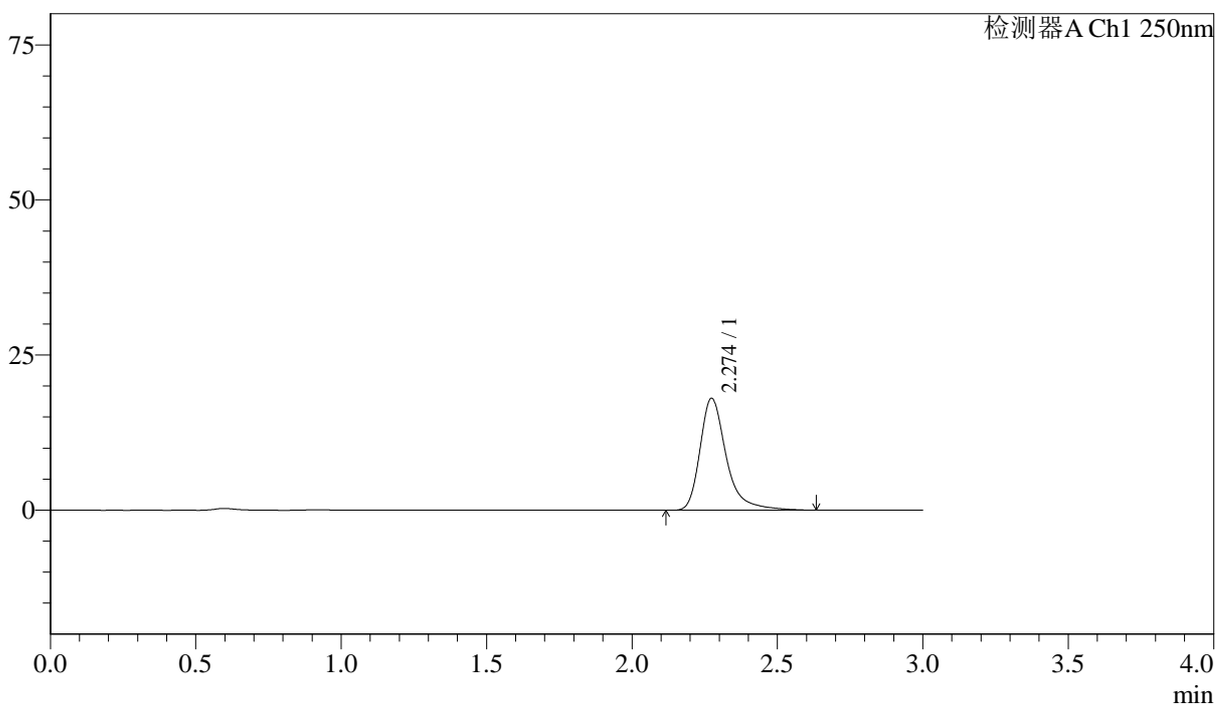
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	110632	17539	3395	1.376	--
总计		100.000	110632	17539			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-764-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:26:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:34 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	2.274	100.000	113278	18036	3390	1.374	--
总计		100.000	113278	18036			



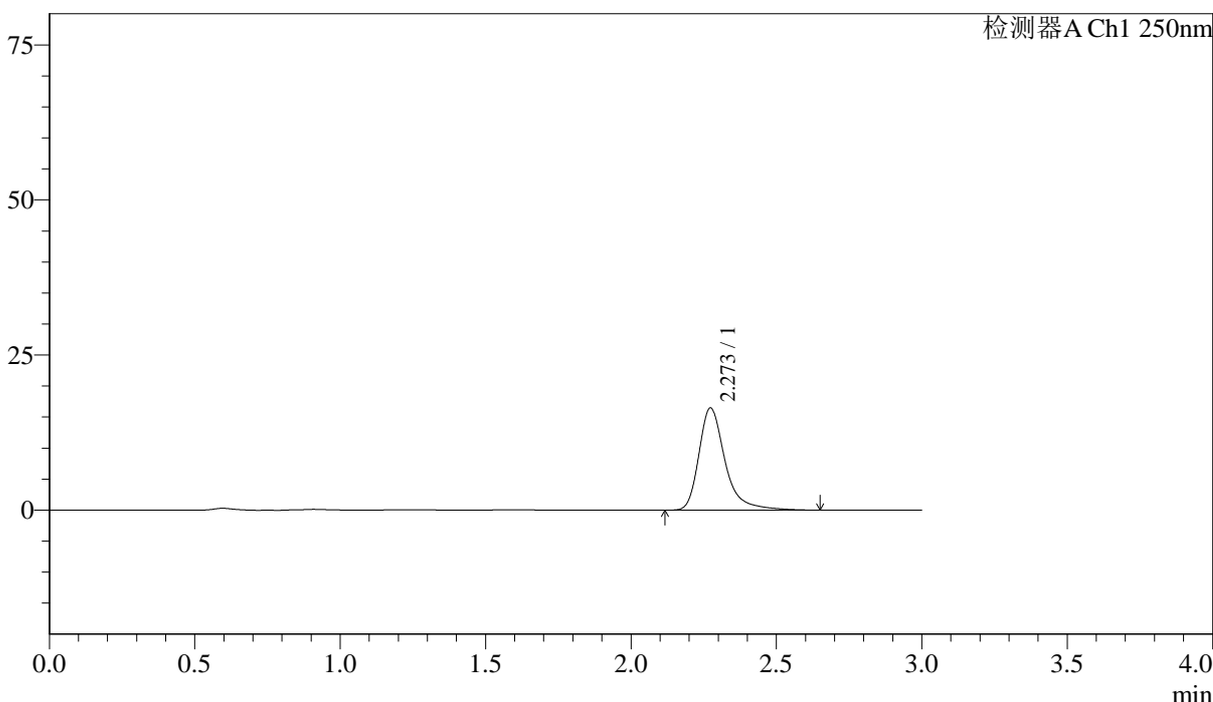
J305

<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 - 31-14/31-765-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:29:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:37
 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	2.273	100.000	103442	16482	3399	1.375	--
总计		100.000	103442	16482			



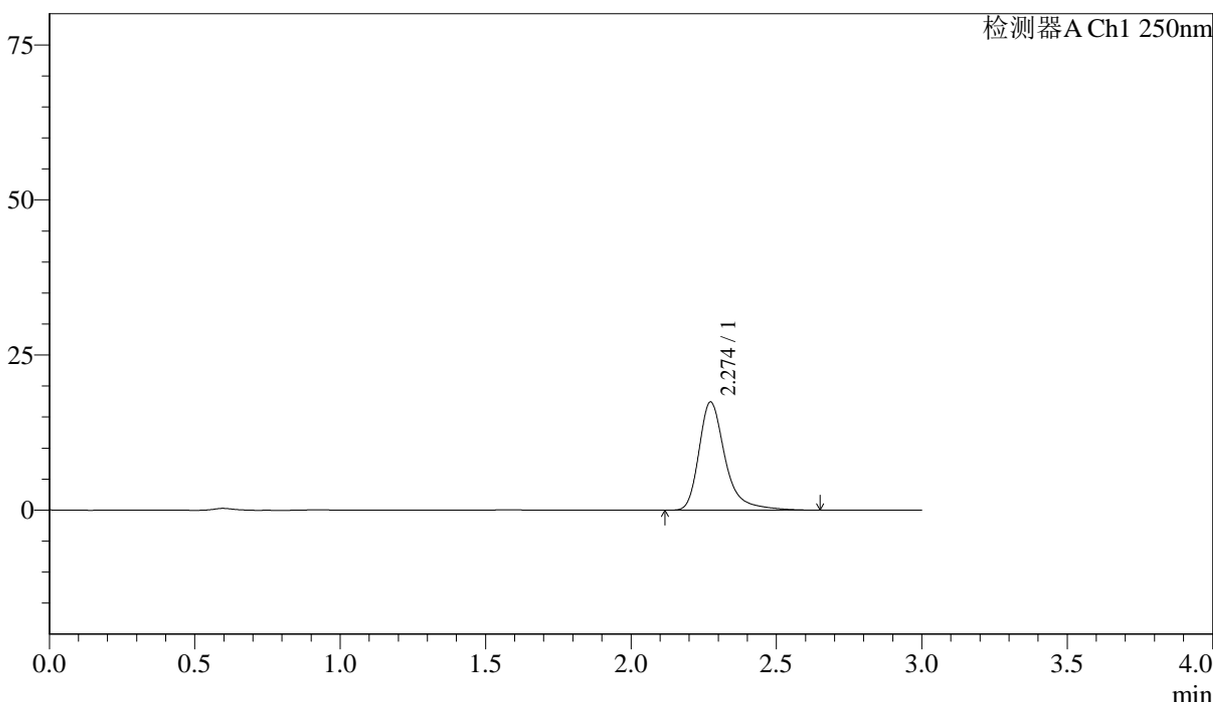
J305

<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 - 31-14/31-766-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:32:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

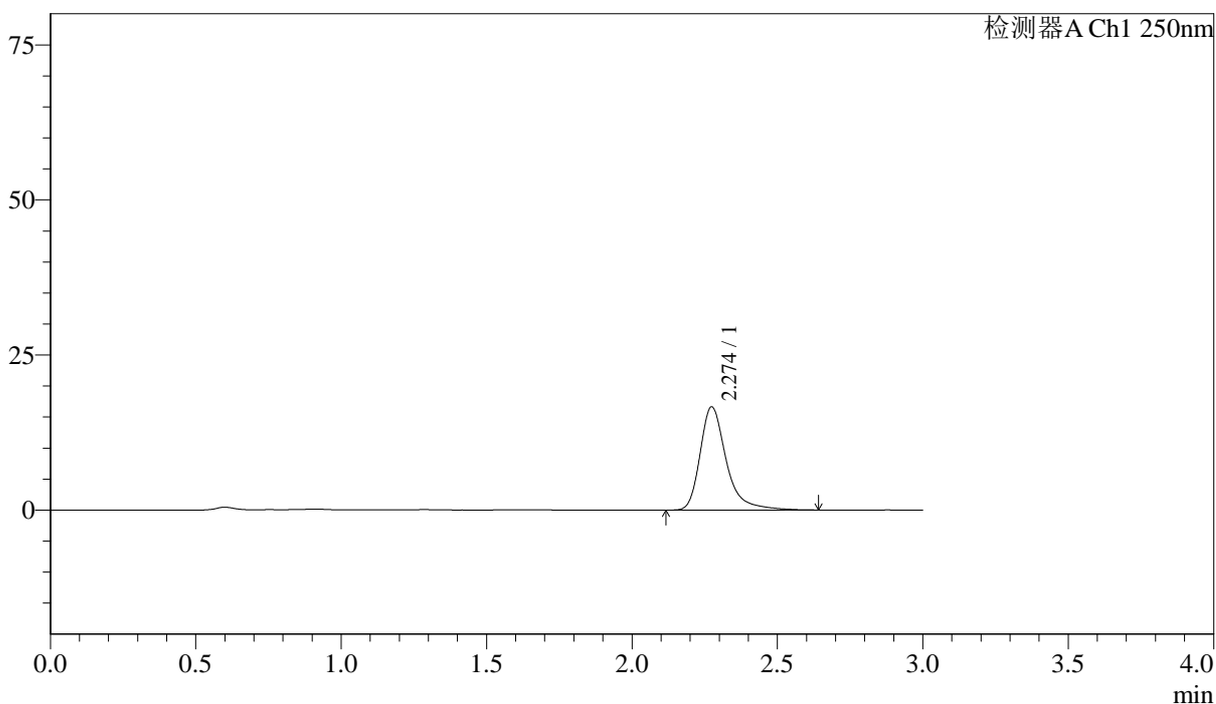
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	109786	17448	3378	1.372	--
总计		100.000	109786	17448			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-767-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 14:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

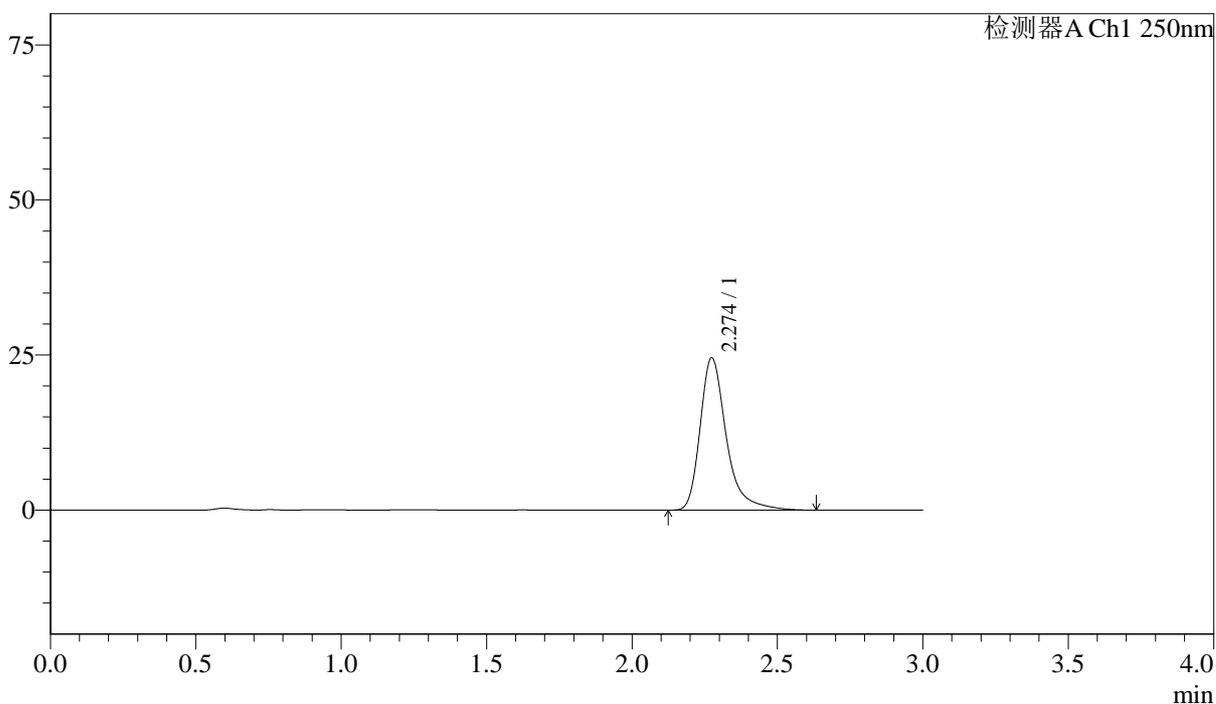
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	104202	16627	3401	1.367	--
总计		100.000	104202	16627			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-768-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

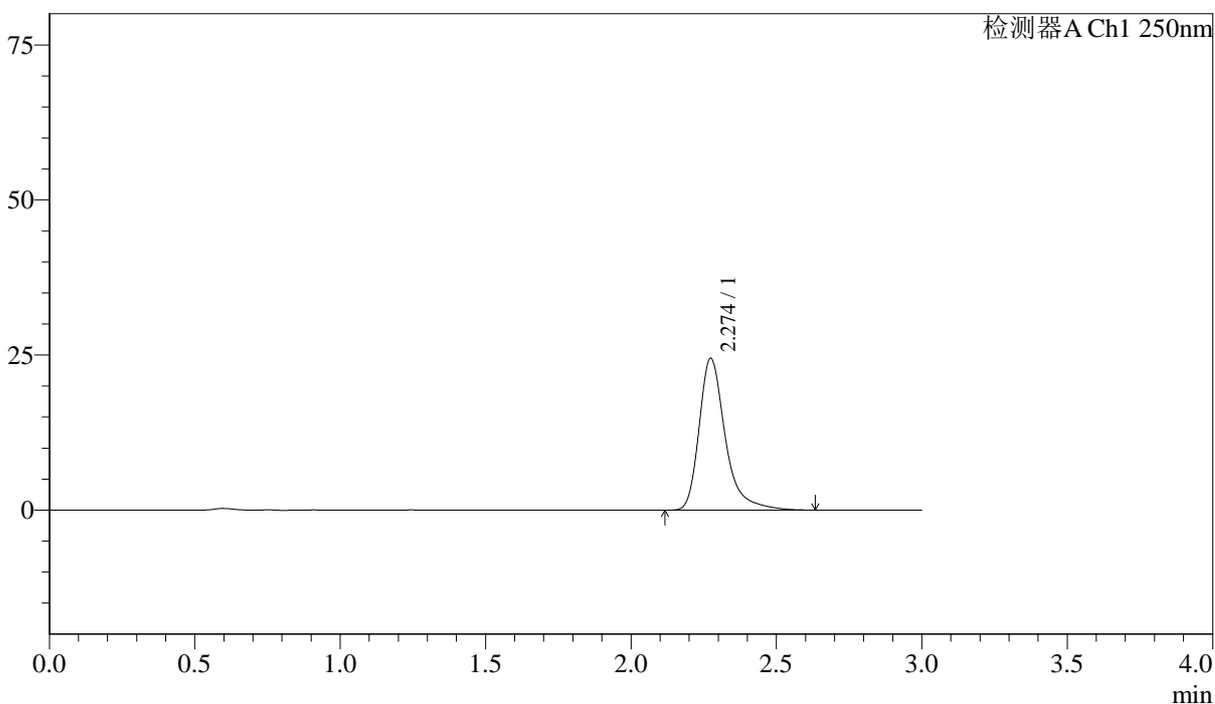
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	153760	24524	3387	1.370	--
总计		100.000	153760	24524			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-769-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:43:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

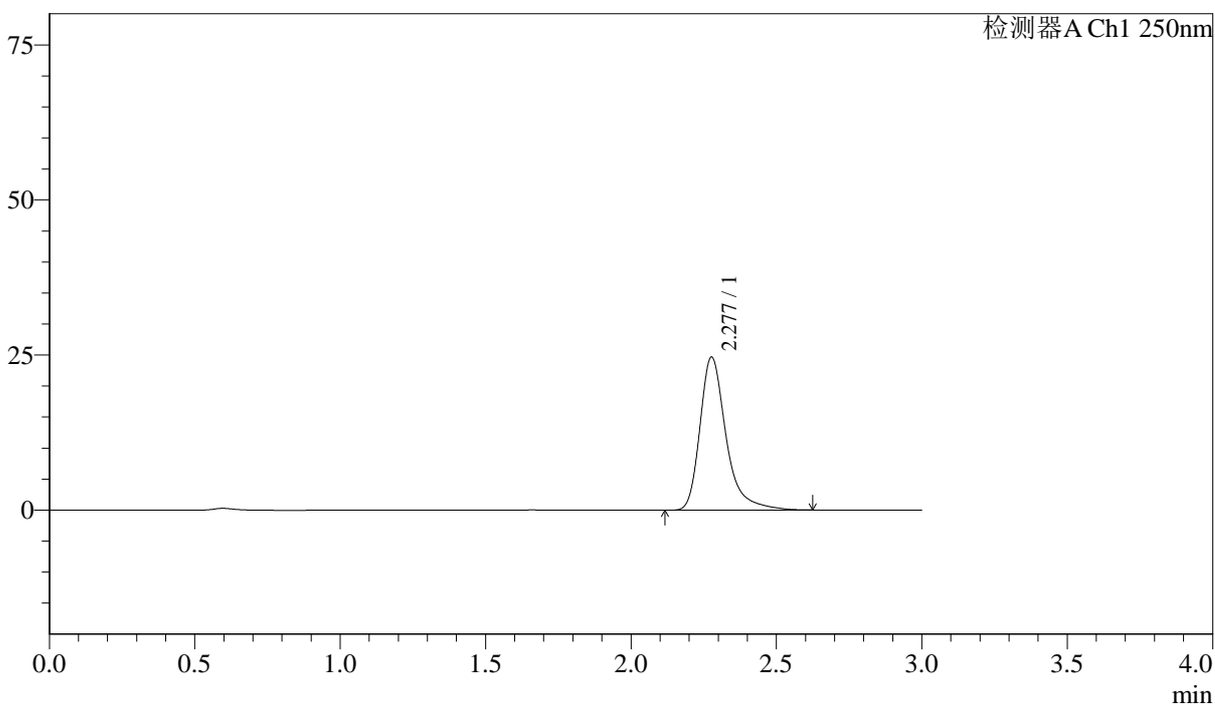
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	153335	24448	3393	1.374	--
总计		100.000	153335	24448			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-770-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:46:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

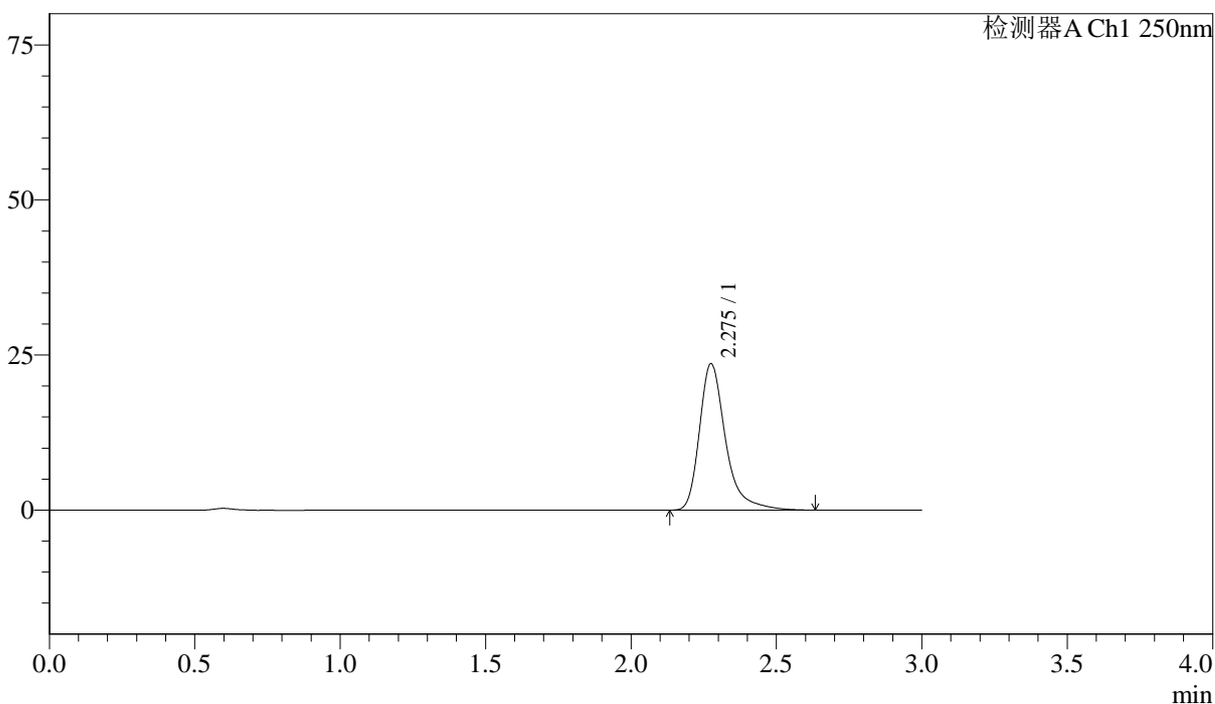
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	154138	24603	3408	1.369	--
总计		100.000	154138	24603			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-771-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

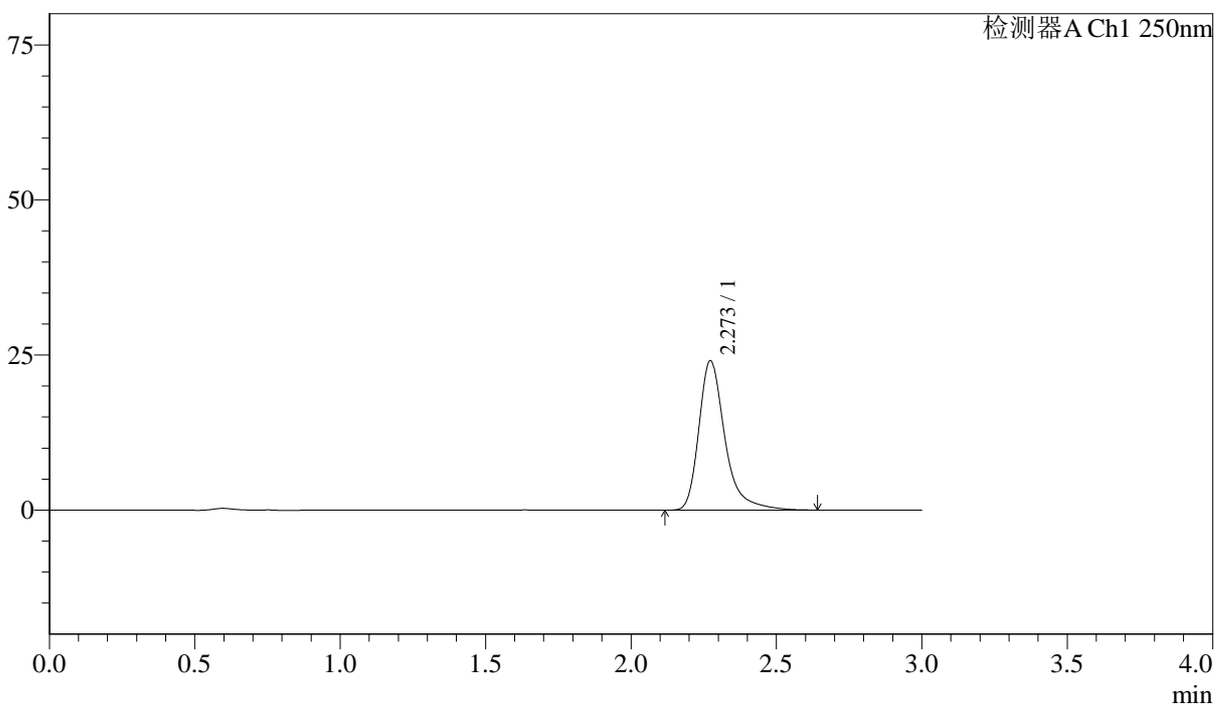
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	147440	23526	3411	1.375	--
总计		100.000	147440	23526			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-772-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:53:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:56 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	2.273	100.000	150568	24092	3407	1.372	--
总计		100.000	150568	24092			



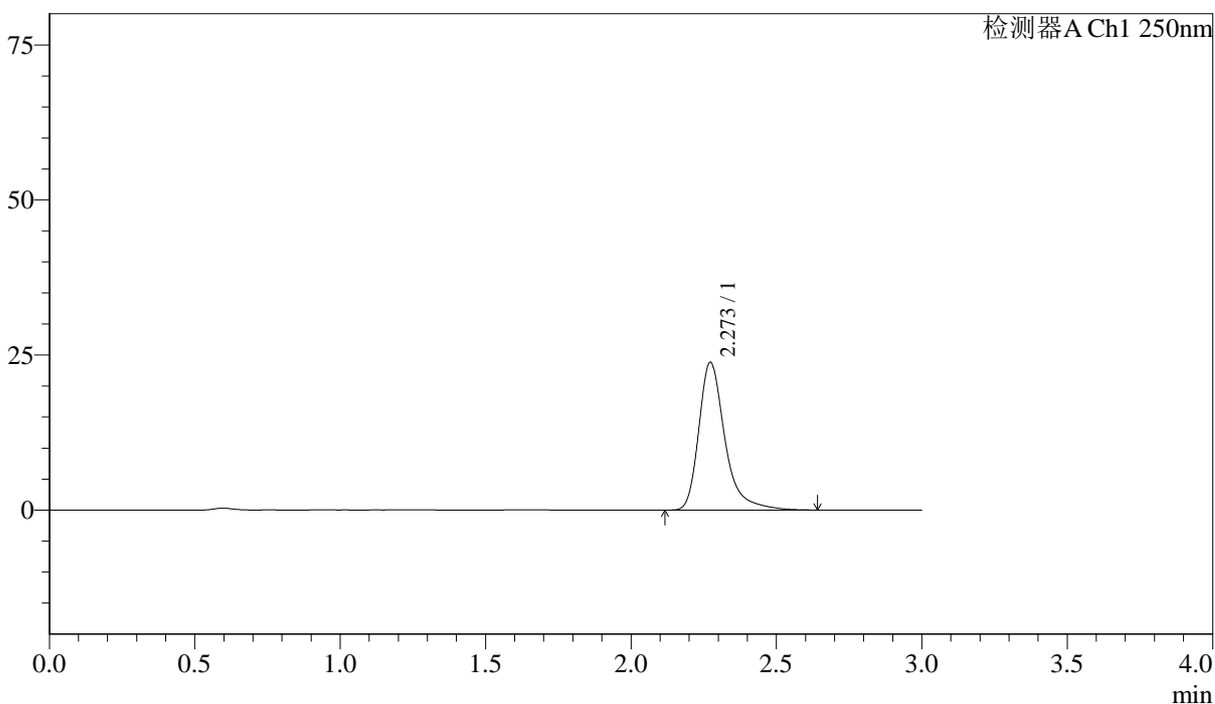
J305

〈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 - 31-14/31-773-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

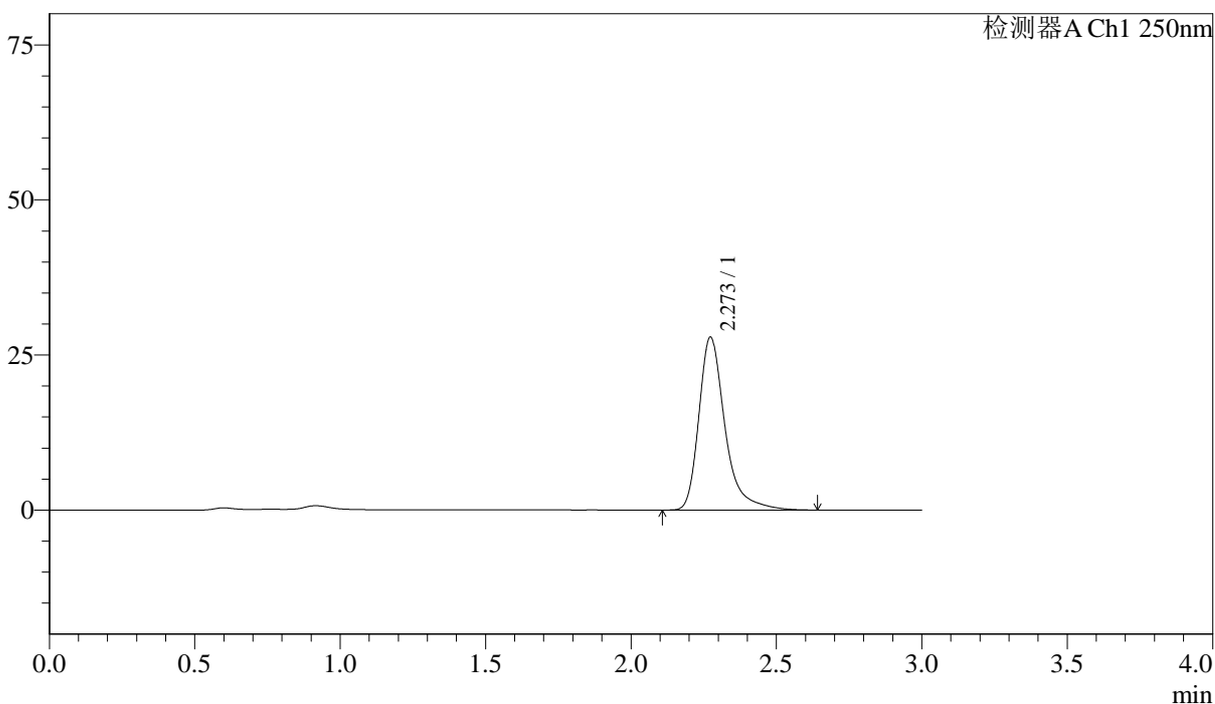
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	148787	23831	3403	1.374	--
总计		100.000	148787	23831			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-774-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:00:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

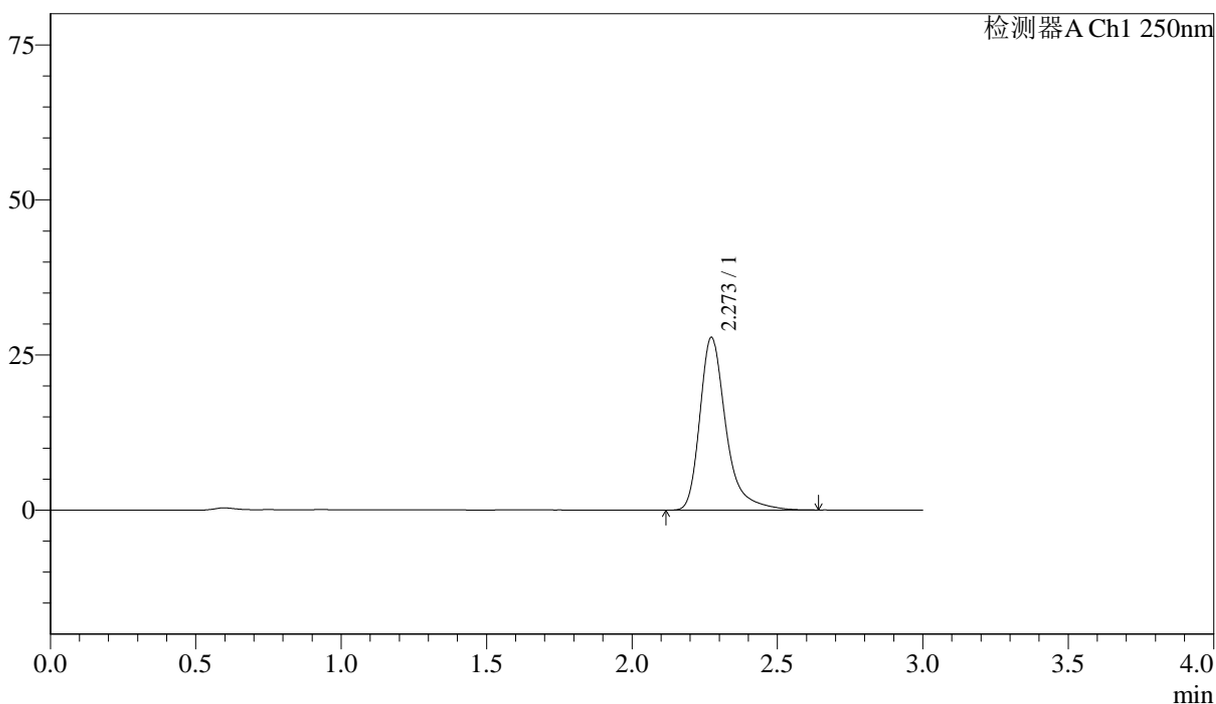
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	174154	27880	3406	1.373	--
总计		100.000	174154	27880			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-775-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:04 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	2.273	100.000	173828	27846	3408	1.371	--
总计		100.000	173828	27846			



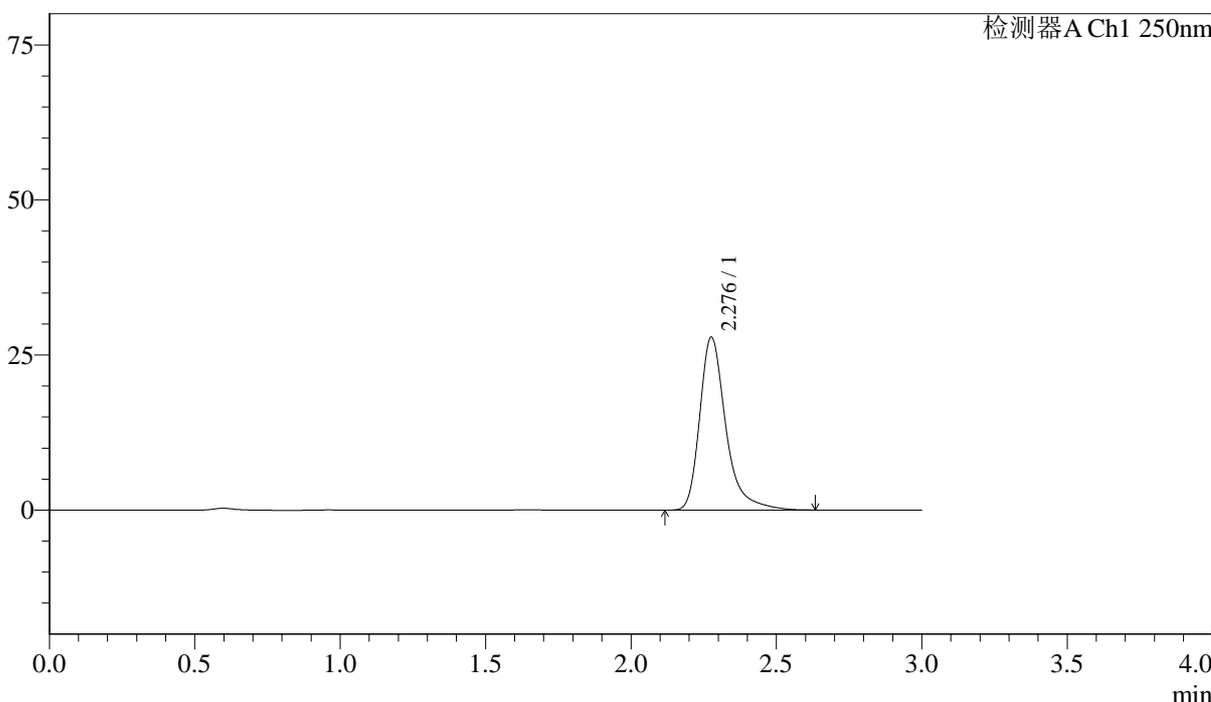
J305

<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 - 31-14/31-776-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:06:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

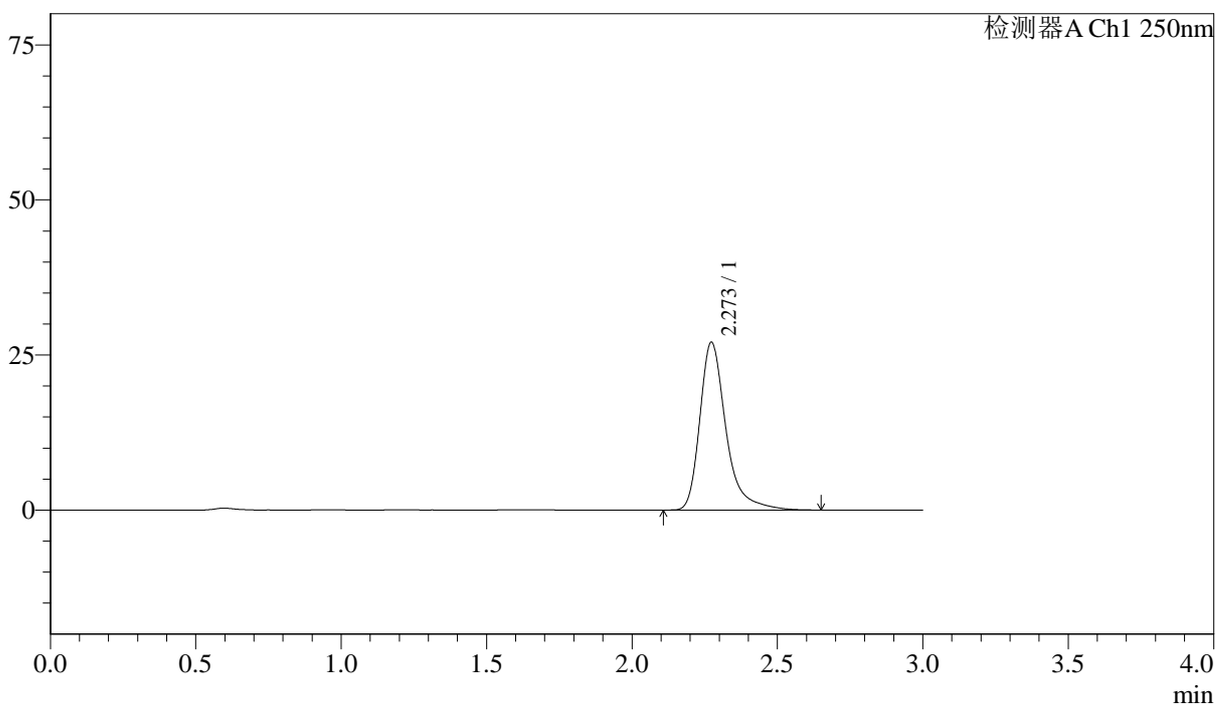
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	174229	27759	3409	1.370	--
总计		100.000	174229	27759			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-777-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:10:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

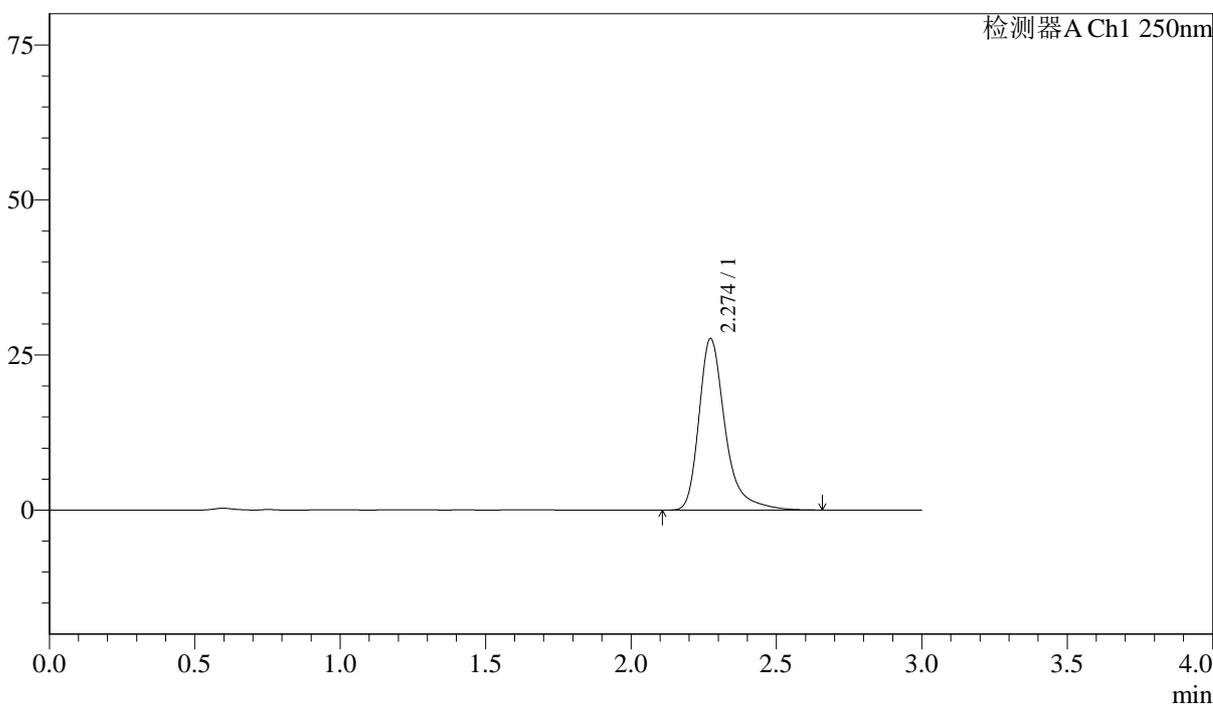
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	169099	27055	3404	1.373	--
总计		100.000	169099	27055			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-778-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:13:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

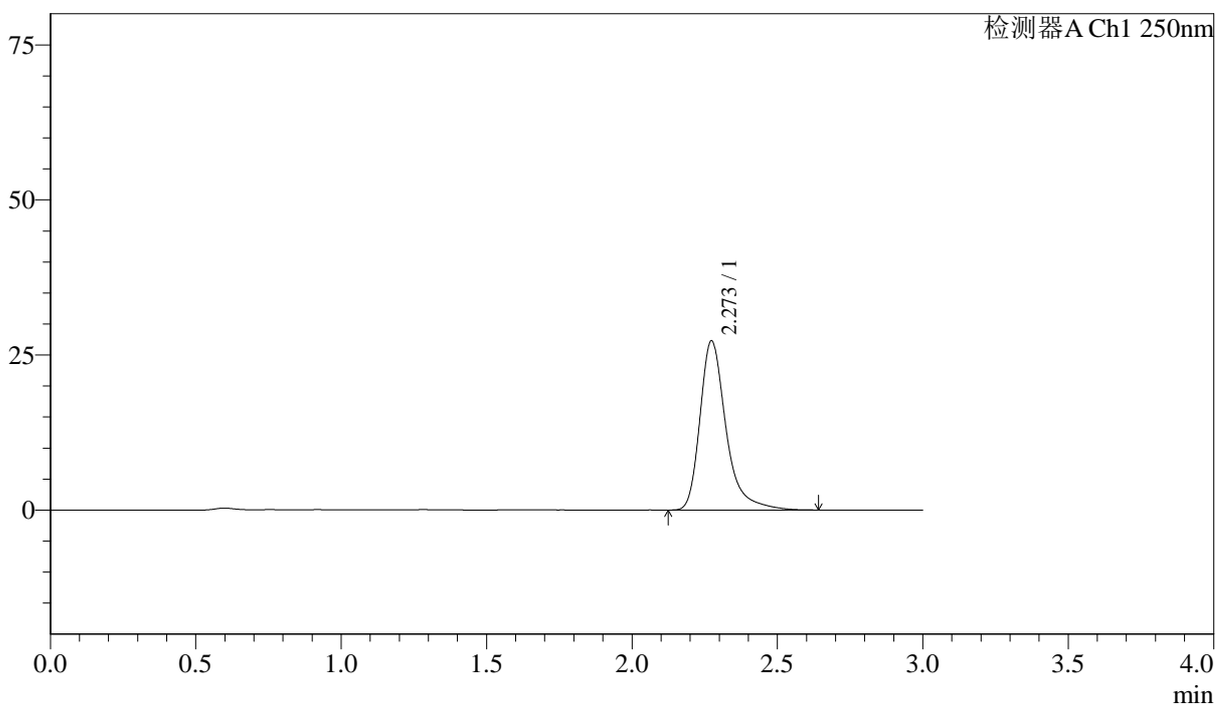
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	173078	27632	3393	1.371	--
总计		100.000	173078	27632			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-779-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 15:16:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

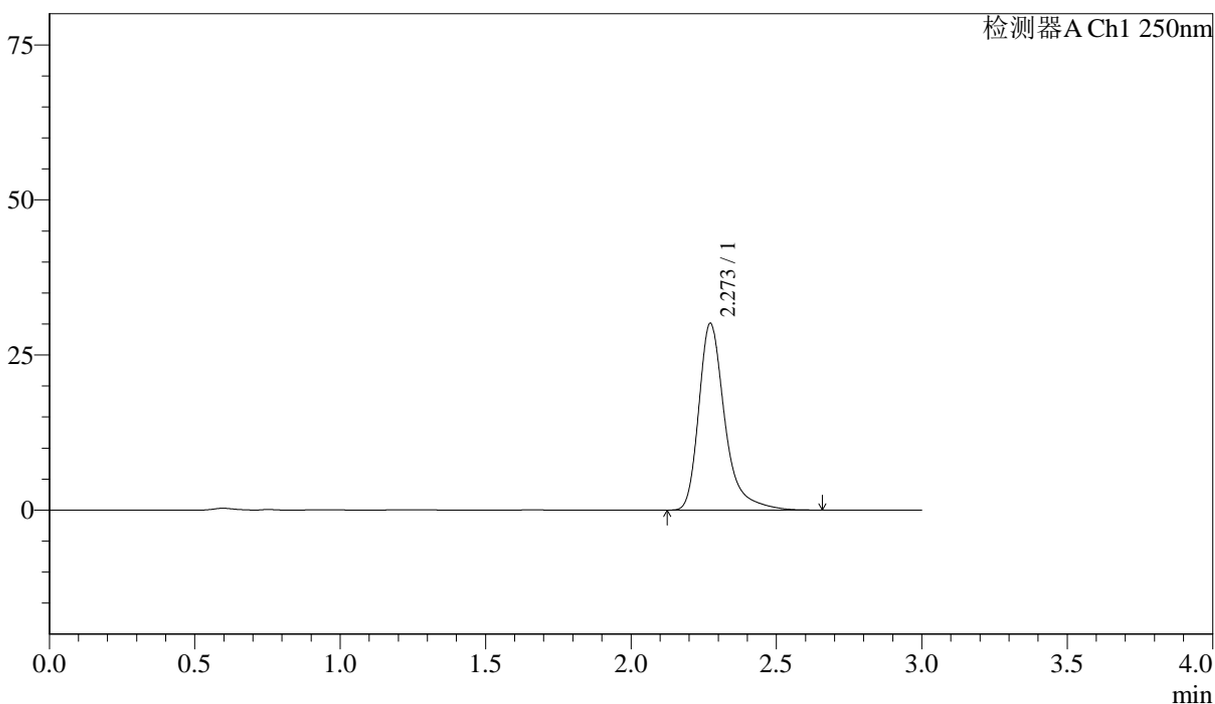
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	170296	27267	3411	1.371	--
总计		100.000	170296	27267			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-780-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:20:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

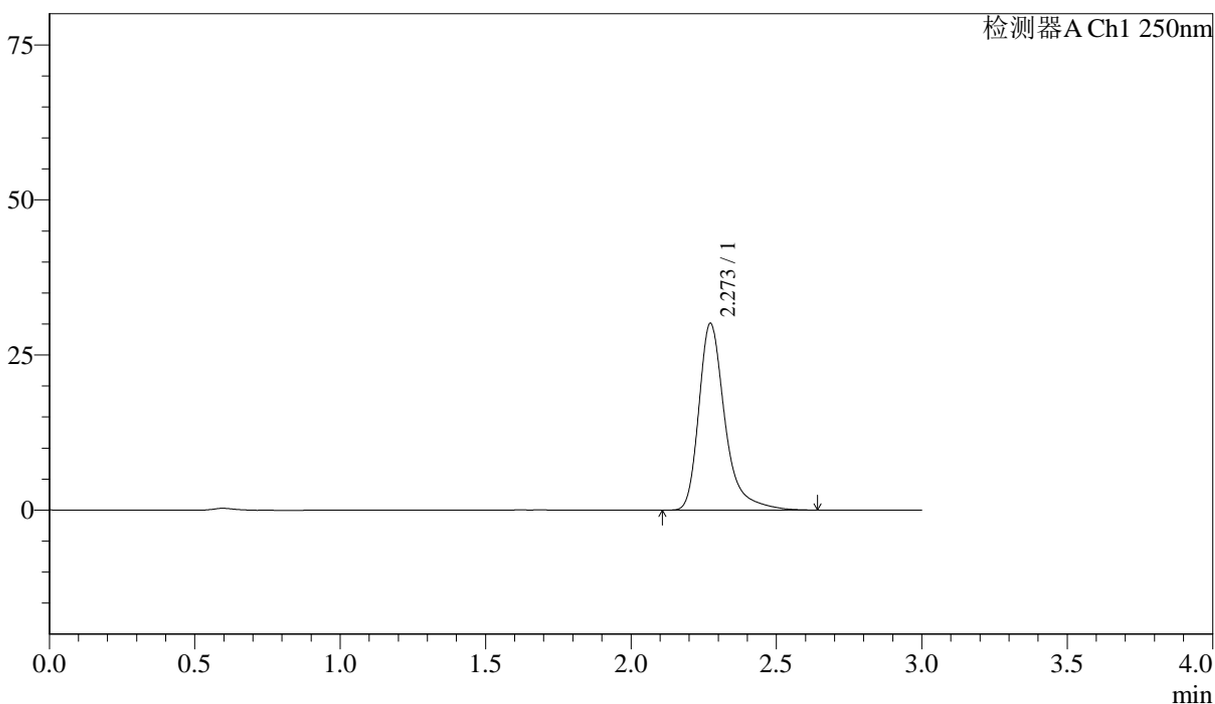
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	187929	30116	3407	1.372	--
总计		100.000	187929	30116			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-781-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:23:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

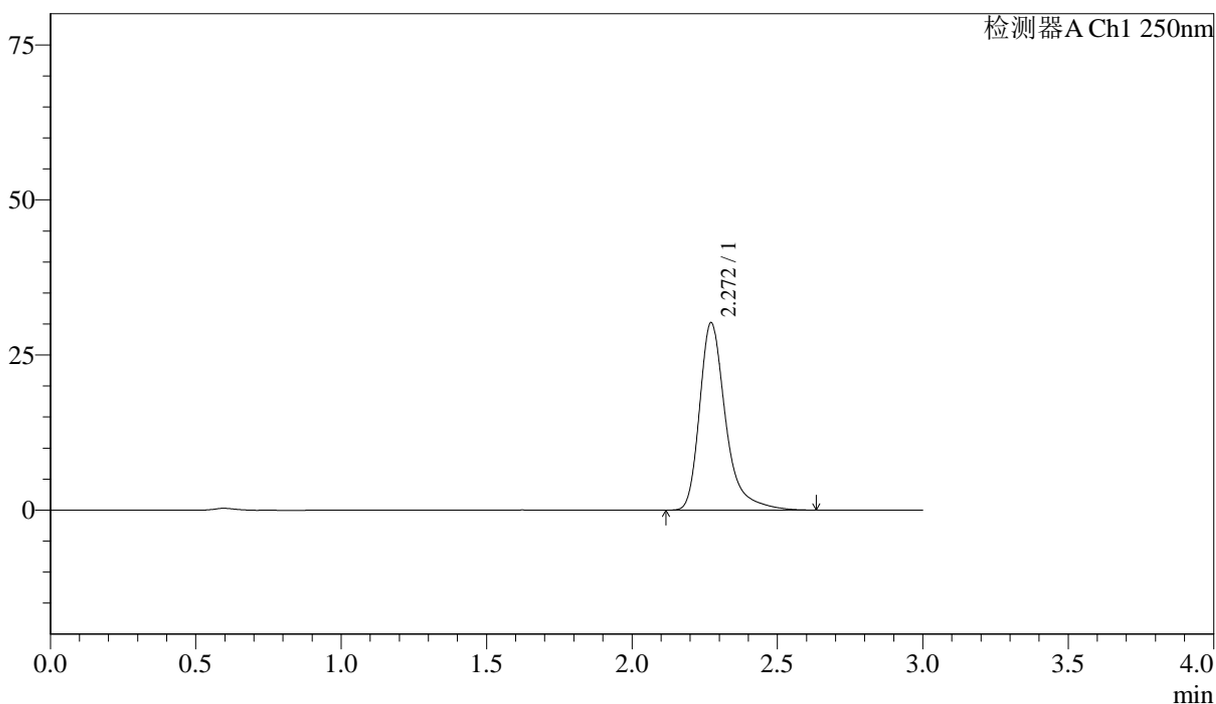
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188134	30113	3404	1.374	--
总计		100.000	188134	30113			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-782-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

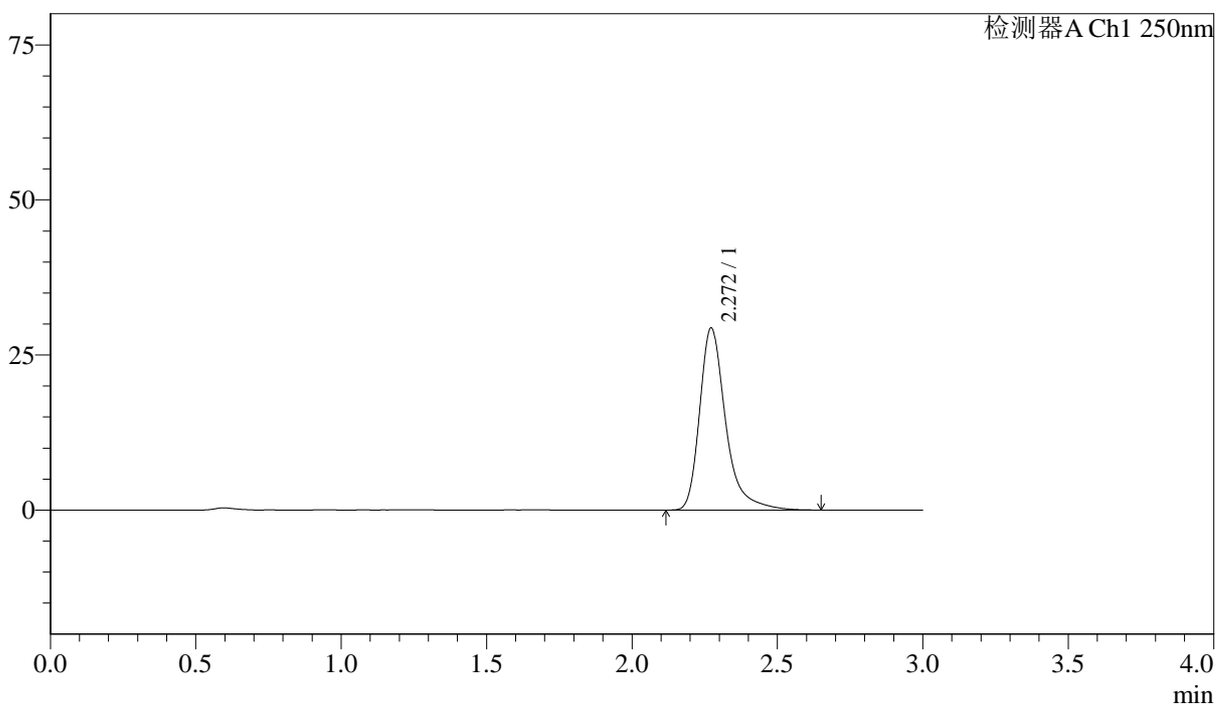
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	188575	30238	3404	1.371	--
总计		100.000	188575	30238			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-783-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:26 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	2.272	100.000	183249	29362	3410	1.374	--
总计		100.000	183249	29362			



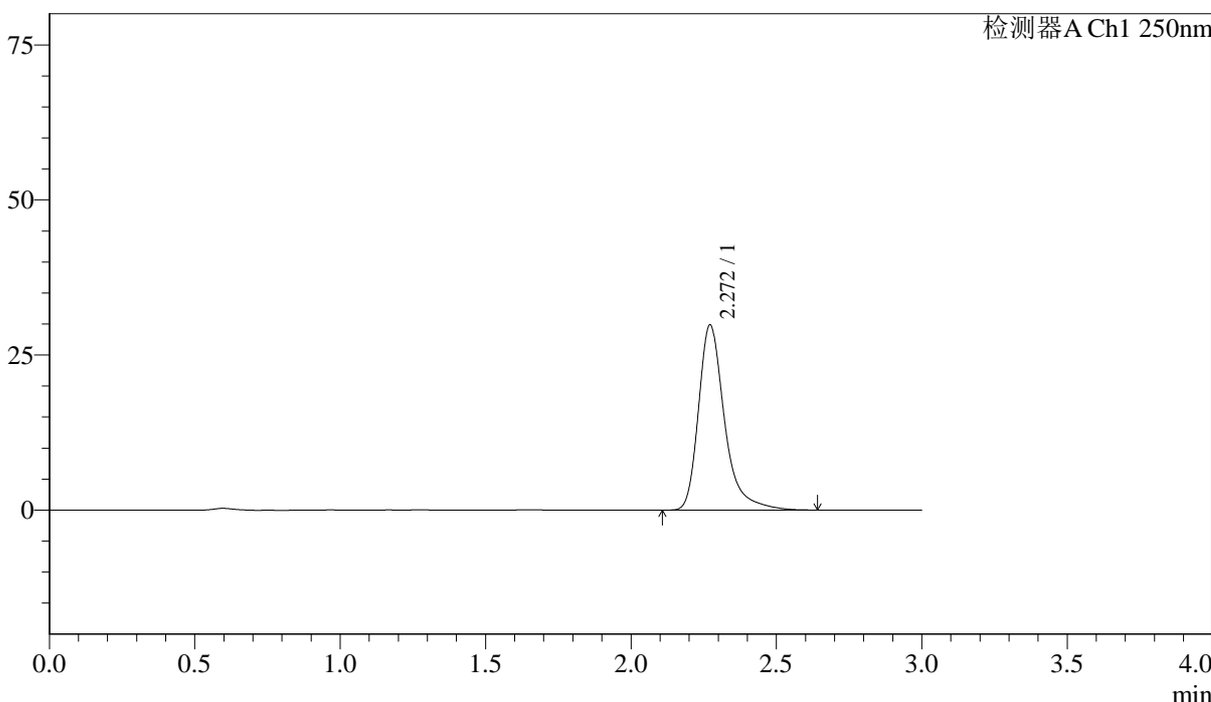
J305

<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 - 31-14/31-784-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:33:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

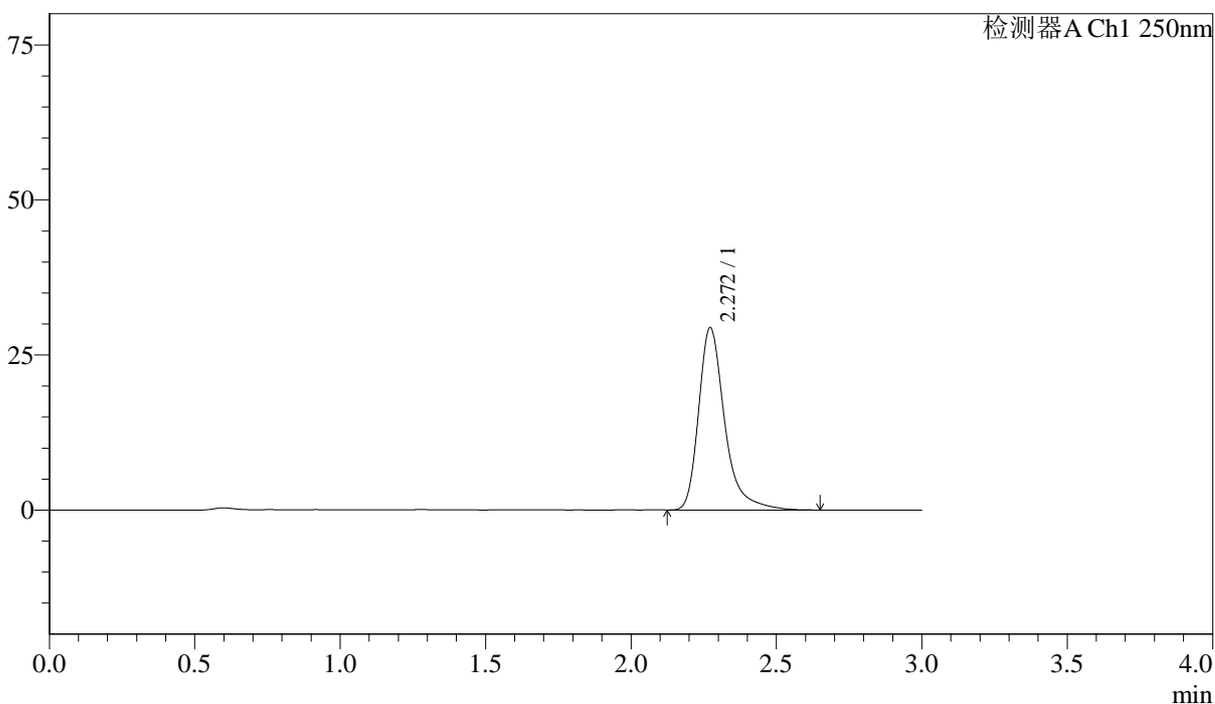
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	186311	29872	3403	1.366	--
总计		100.000	186311	29872			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-785-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:37:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

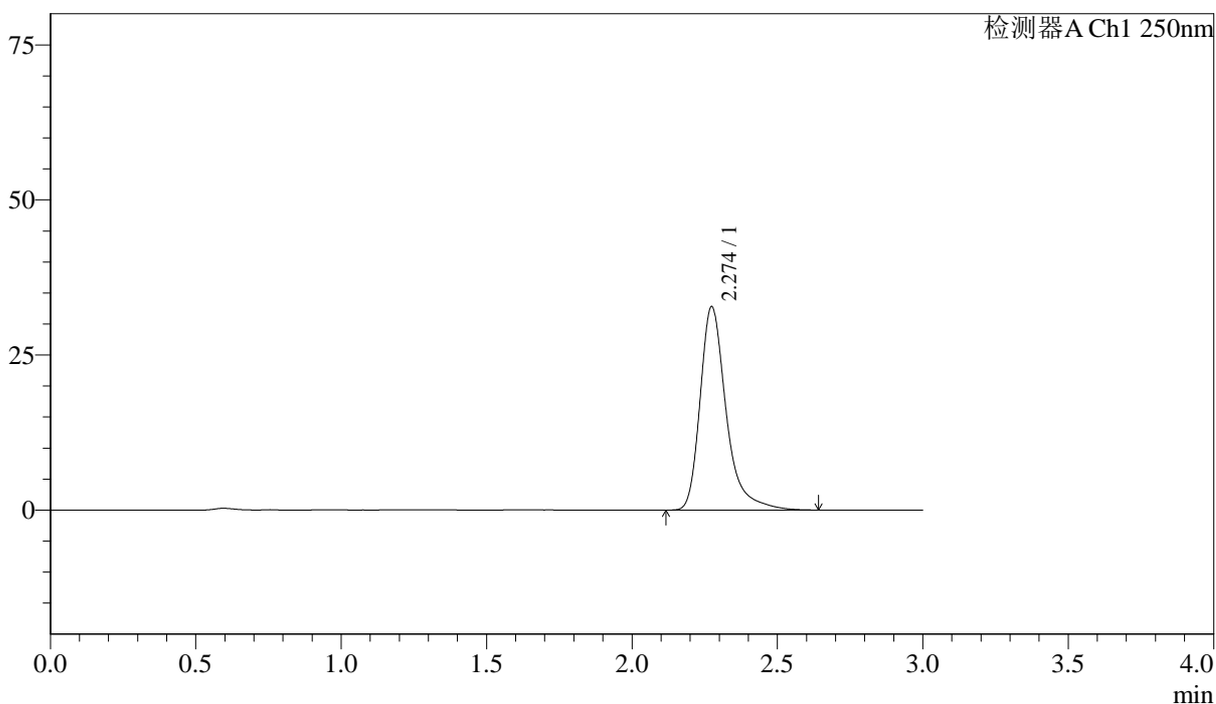
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	183546	29426	3410	1.371	--
总计		100.000	183546	29426			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-786-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 15:40:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

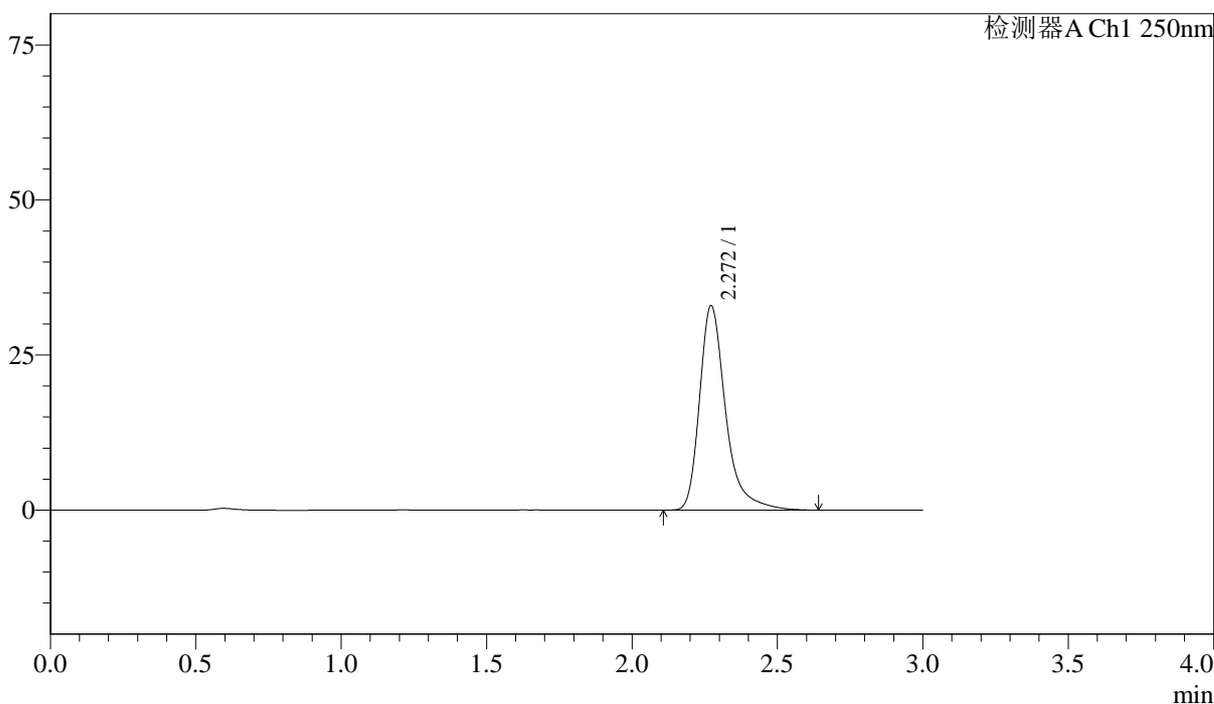
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	204703	32751	3407	1.368	--
总计		100.000	204703	32751			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-787-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

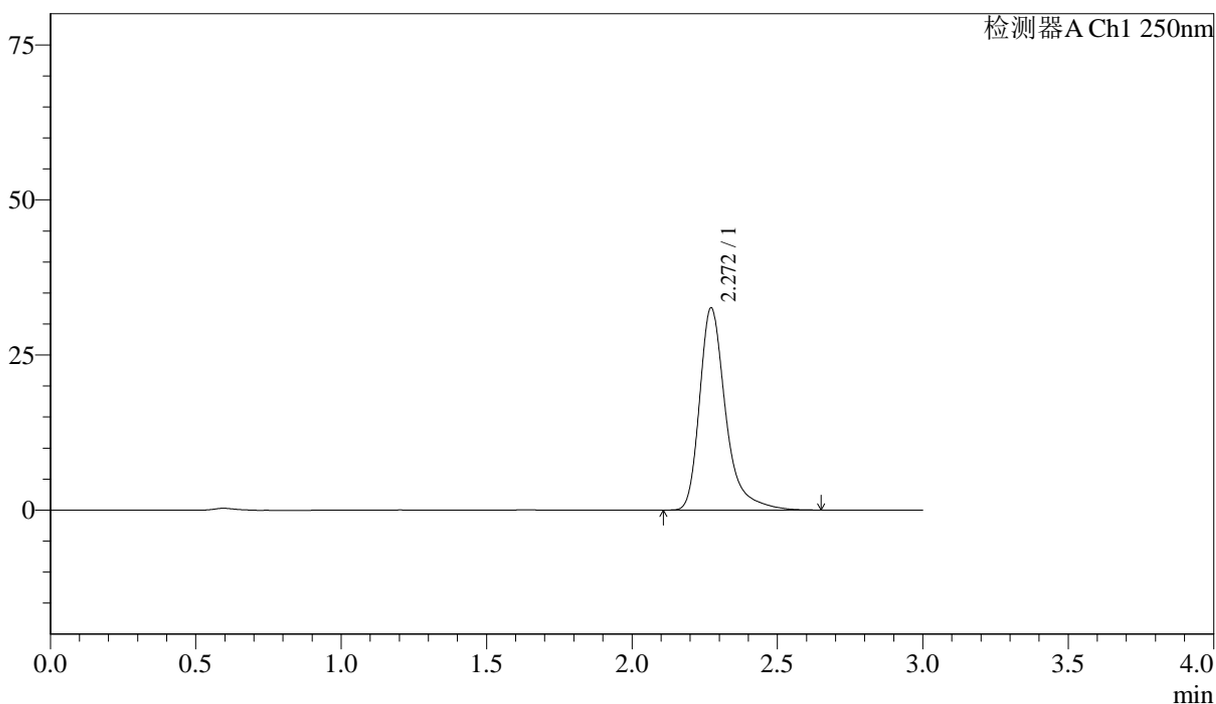
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	205694	32971	3408	1.369	--
总计		100.000	205694	32971			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-788-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:47:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

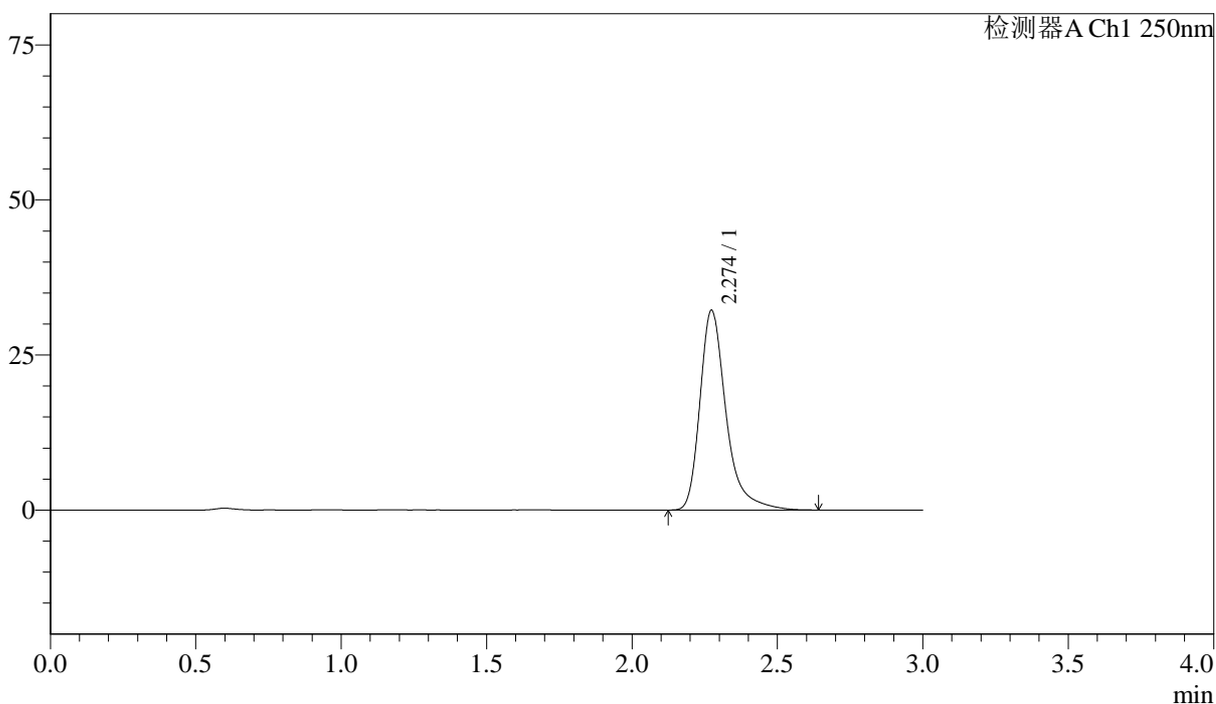
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	203503	32620	3405	1.369	--
总计		100.000	203503	32620			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-789-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:50:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

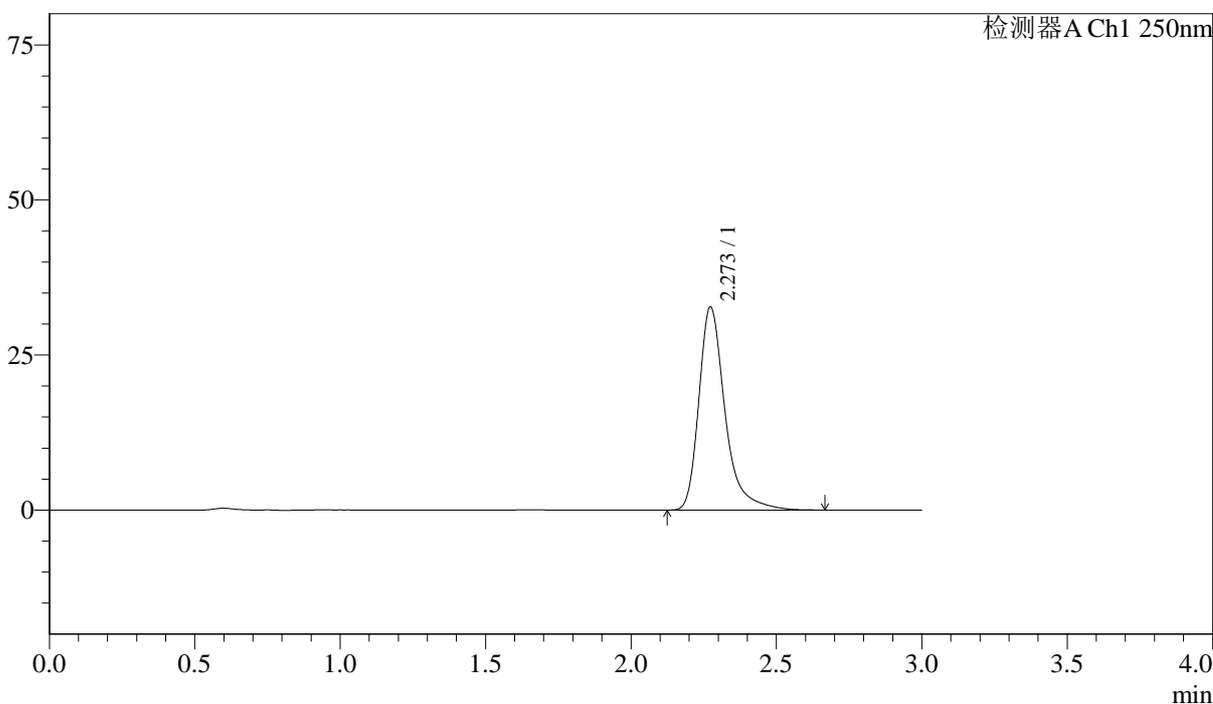
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	201312	32181	3391	1.370	--
总计		100.000	201312	32181			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-790-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 15:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

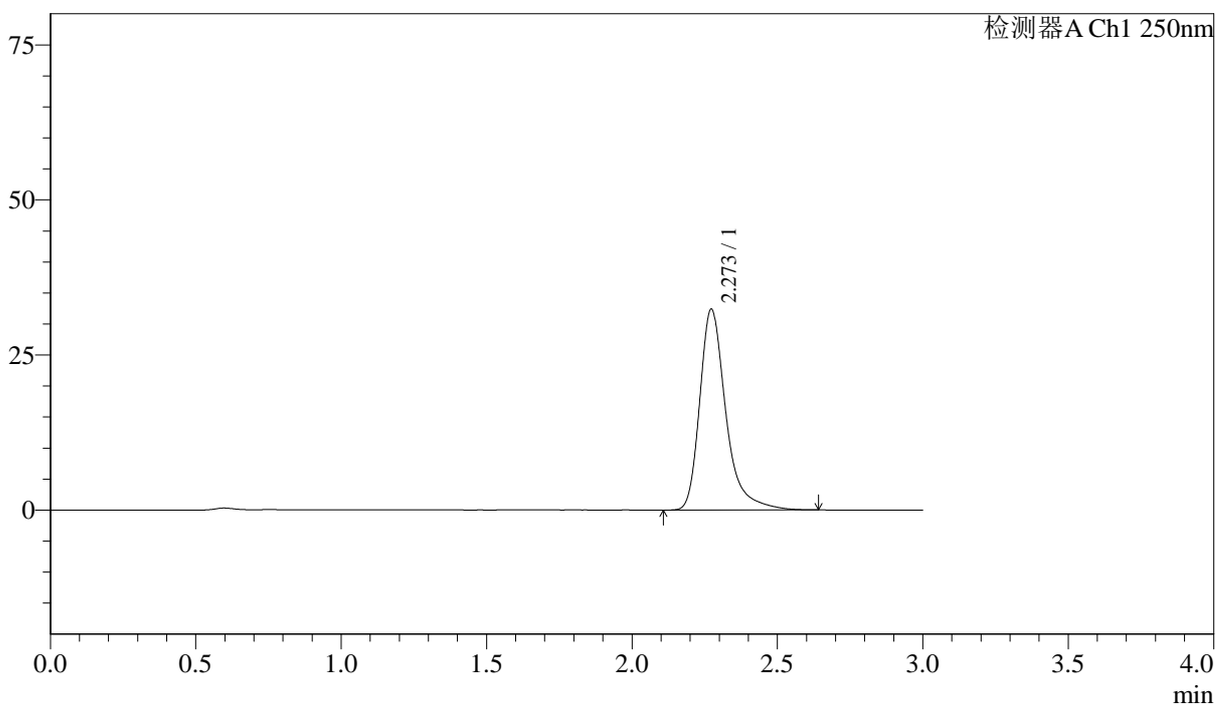
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	205045	32754	3390	1.373	--
总计		100.000	205045	32754			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-791-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:47 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	2.273	100.000	202387	32383	3396	1.367	--
总计		100.000	202387	32383			



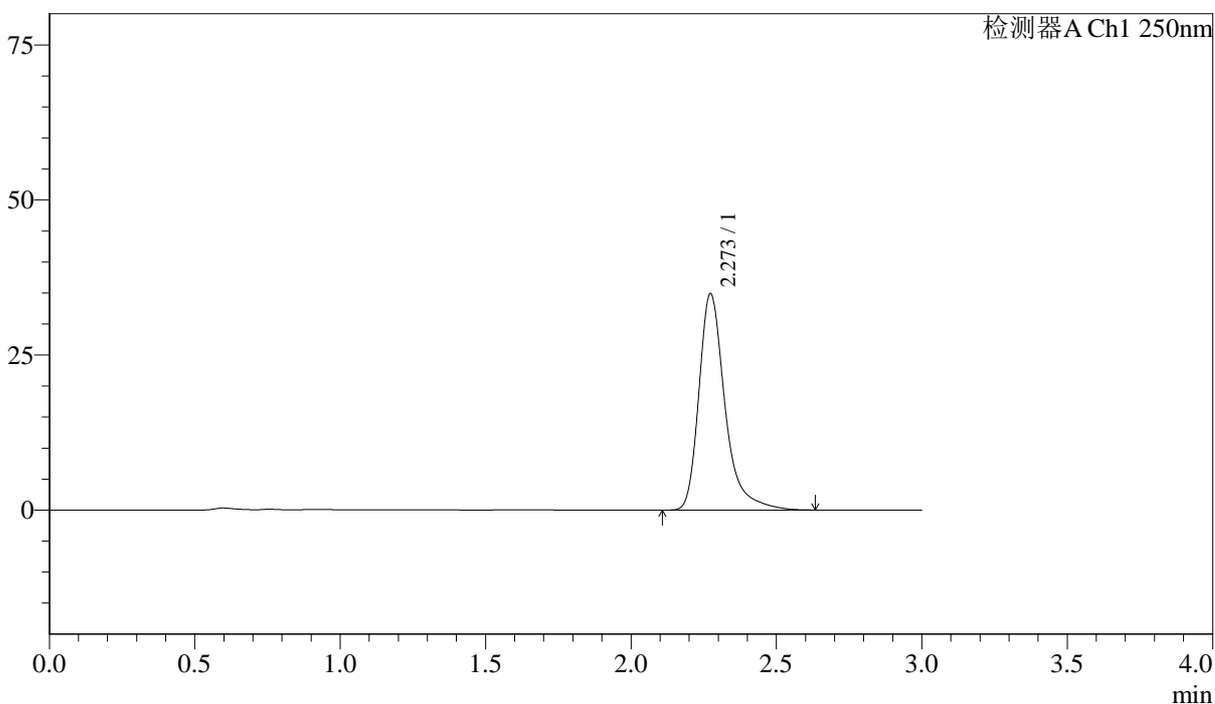
J305

〈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 - 31-14/31-792-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

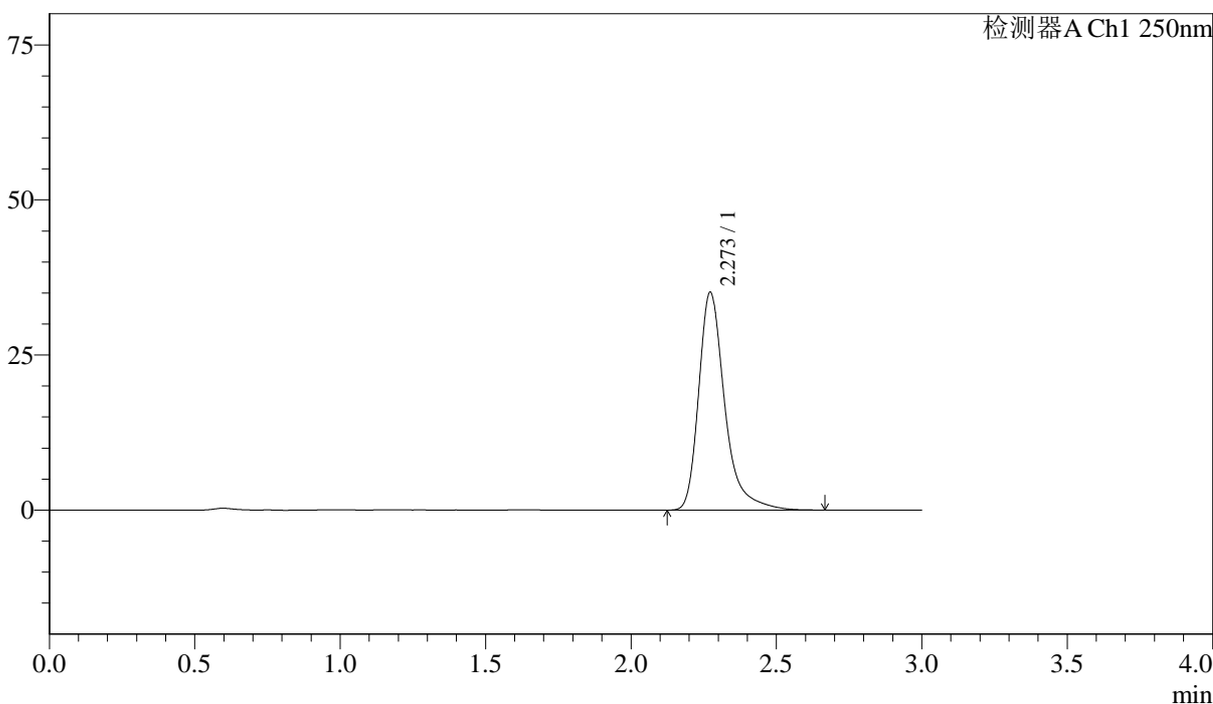
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217826	34889	3410	1.370	--
总计		100.000	217826	34889			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-793-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:04:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

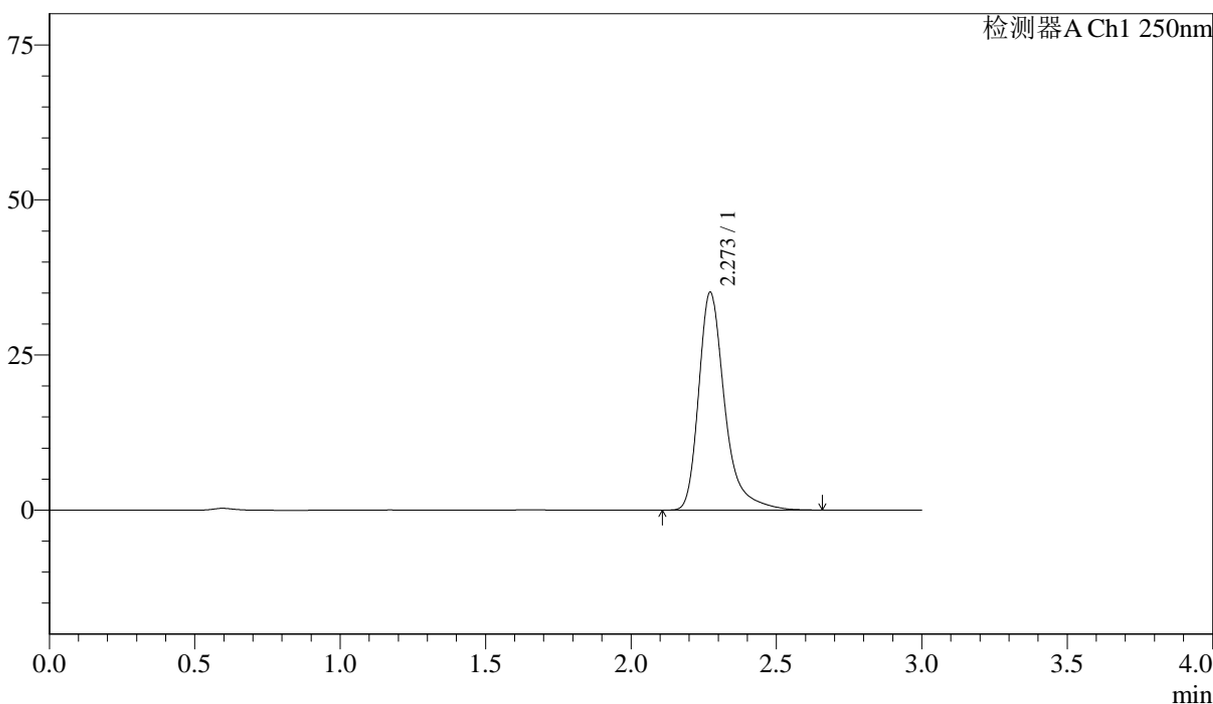
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219338	35137	3405	1.370	--
总计		100.000	219338	35137			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-794-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 16:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

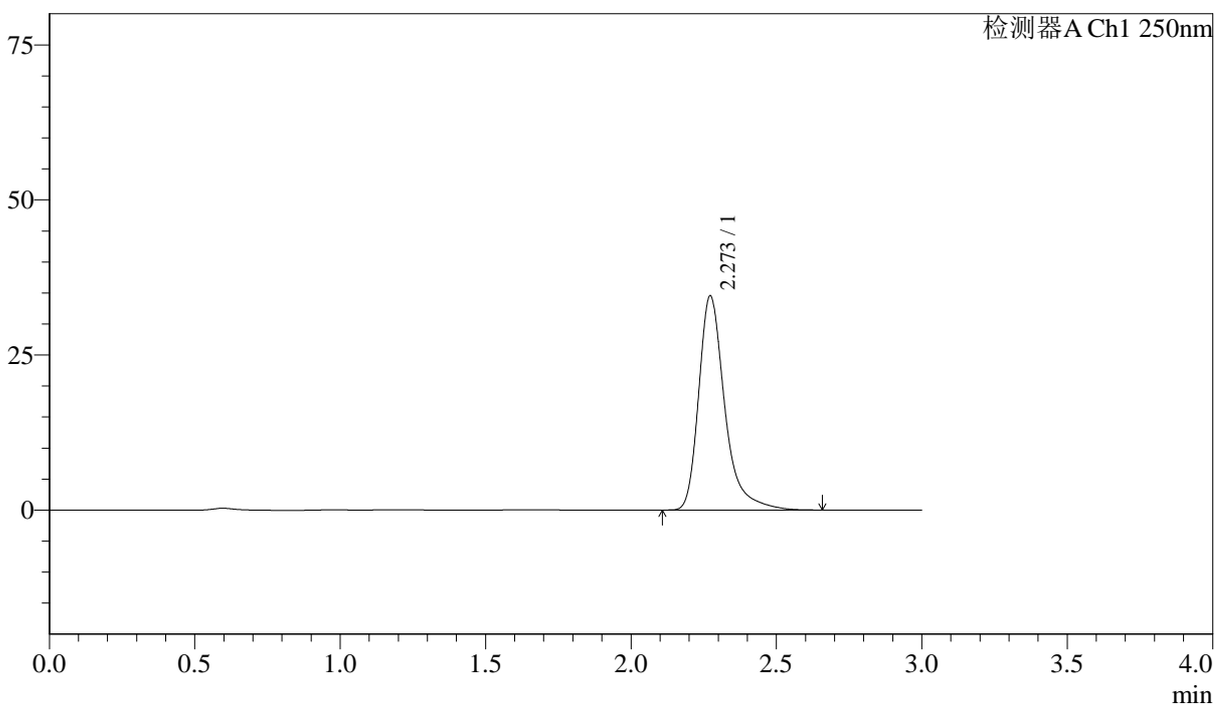
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219292	35127	3407	1.371	--
总计		100.000	219292	35127			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-795-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 16:11:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

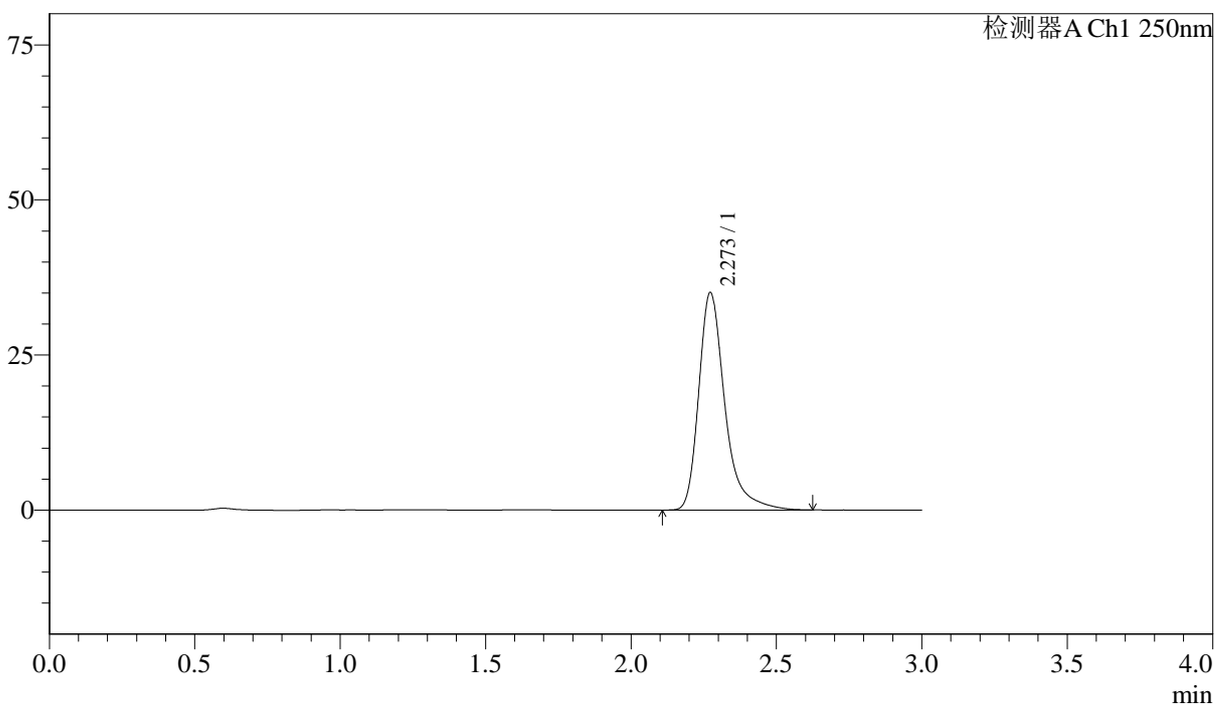
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	215490	34541	3410	1.371	--
总计		100.000	215490	34541			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-796-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:14:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

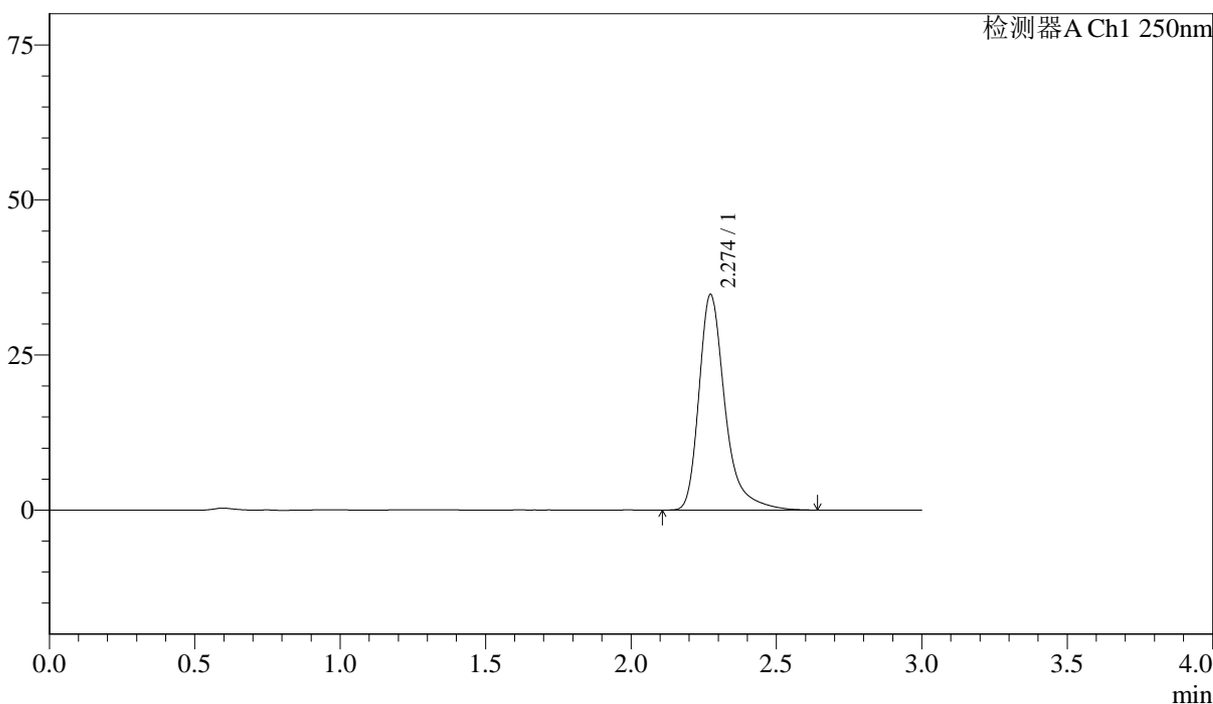
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219197	35066	3394	1.371	--
总计		100.000	219197	35066			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-797-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:17:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

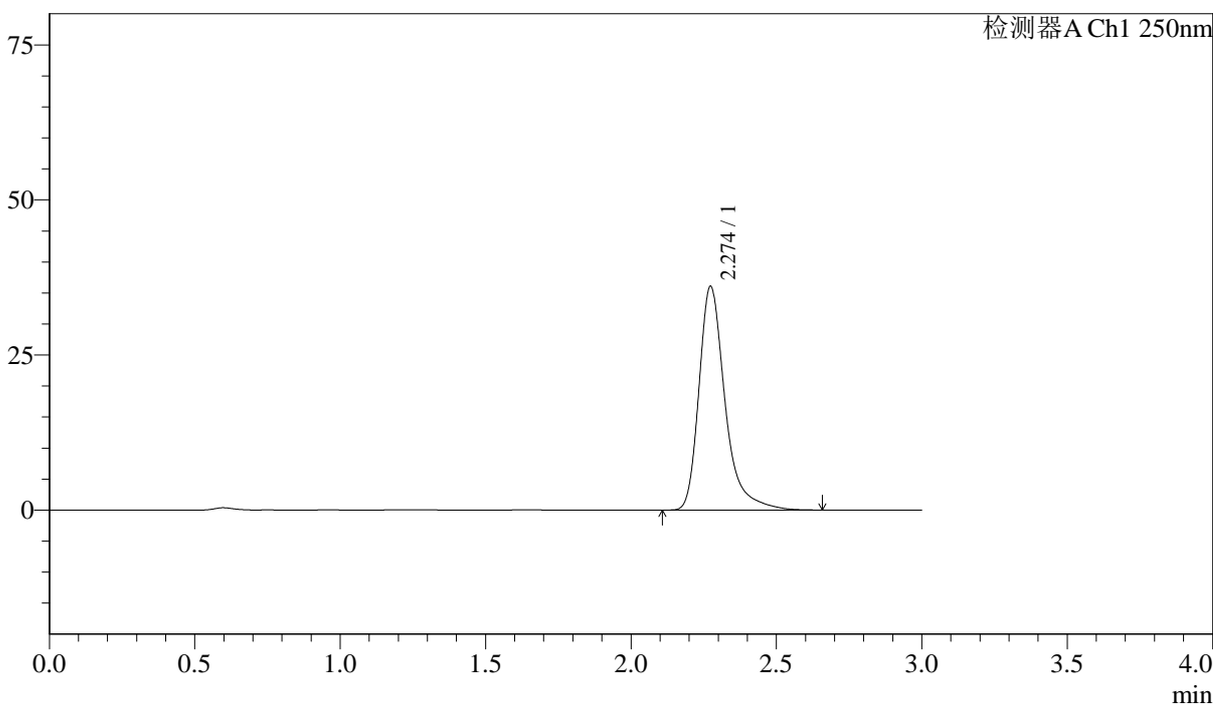
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216749	34740	3412	1.369	--
总计		100.000	216749	34740			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-798-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

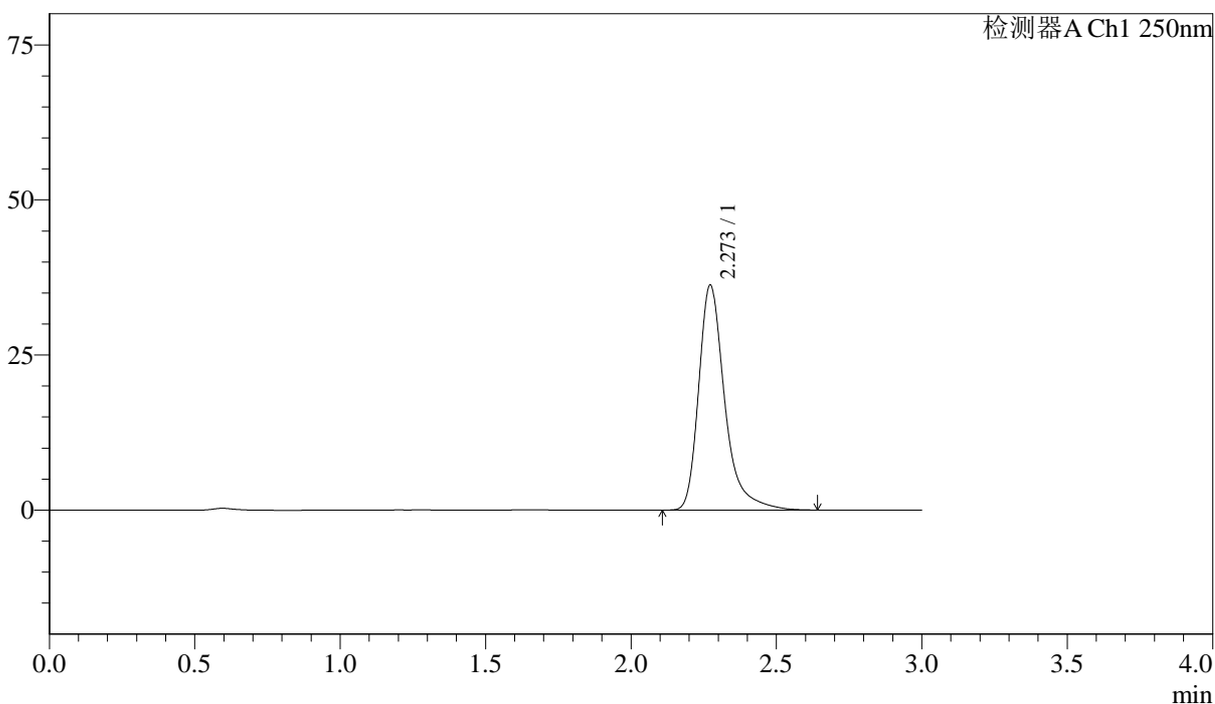
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	225051	36045	3409	1.372	--
总计		100.000	225051	36045			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-799-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:24:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

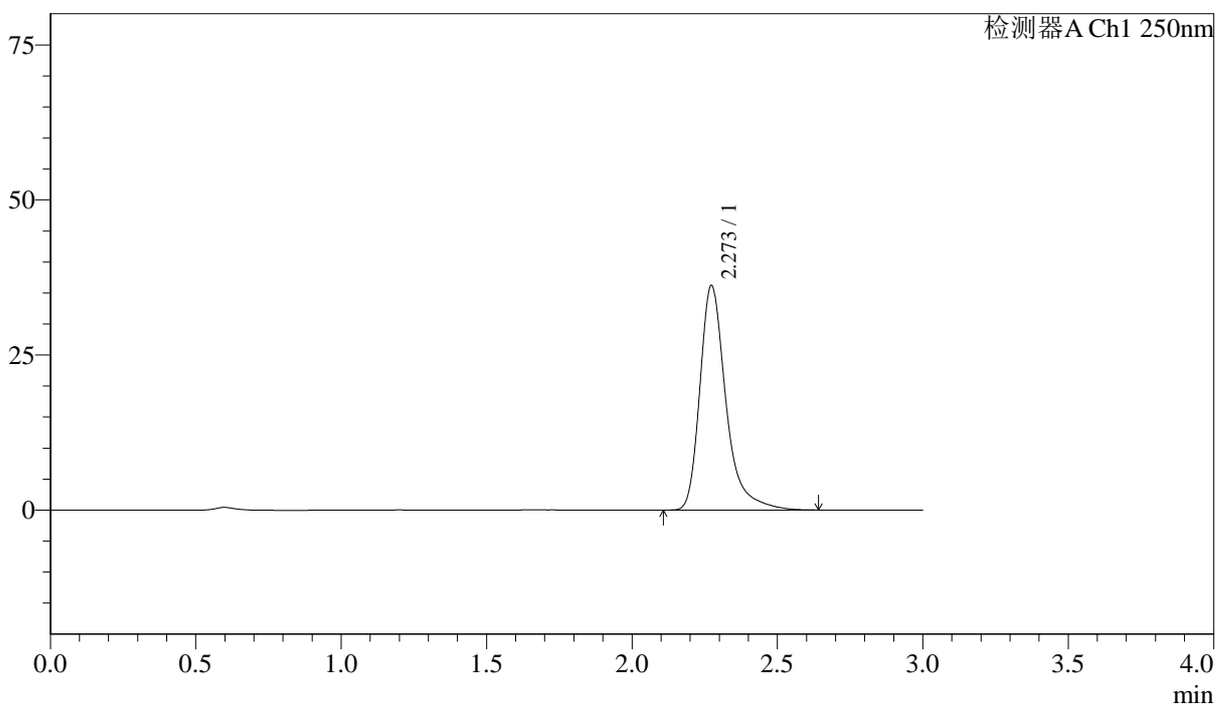
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	226499	36291	3406	1.370	--
总计		100.000	226499	36291			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-800-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

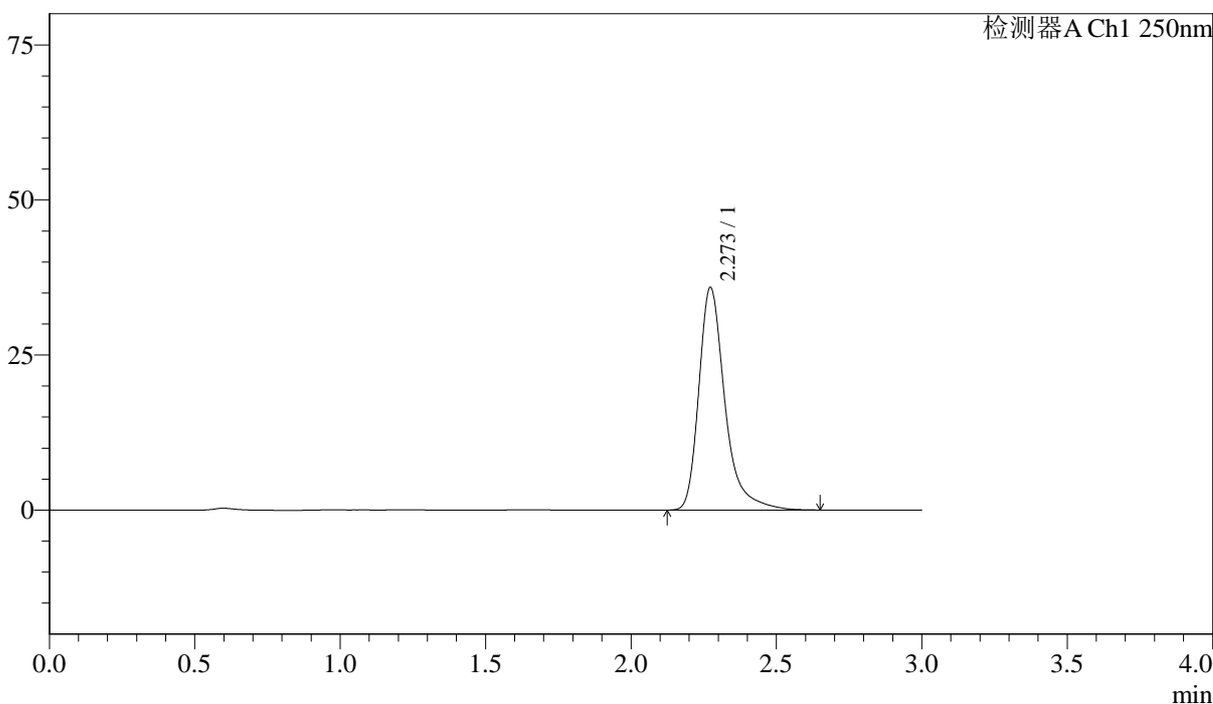
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	225821	36193	3411	1.370	--
总计		100.000	225821	36193			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-801-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

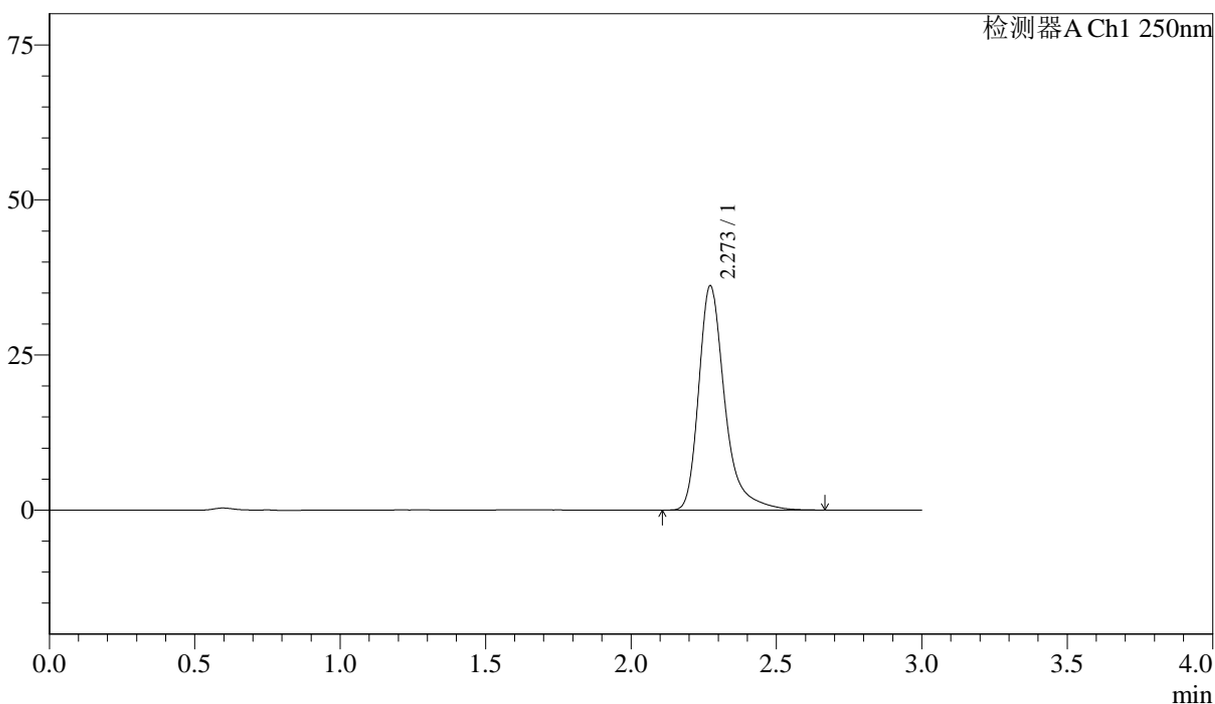
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	223999	35886	3406	1.369	--
总计		100.000	223999	35886			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-802-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:34:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

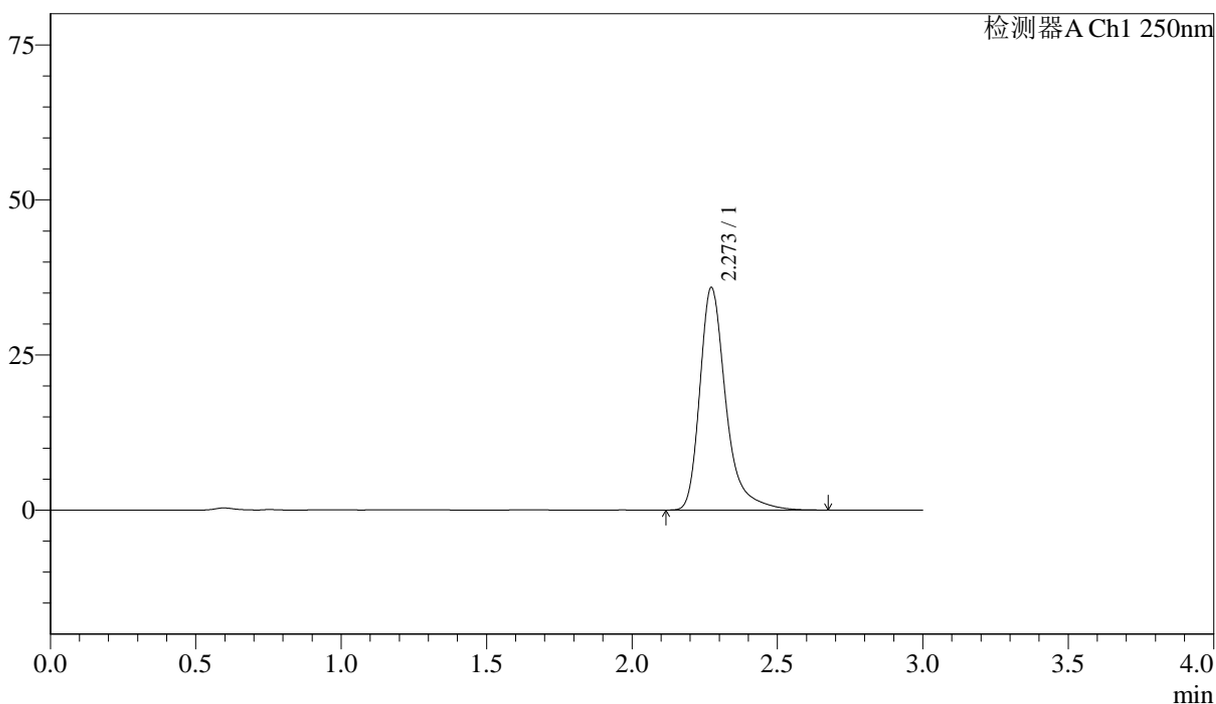
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	225772	36176	3410	1.369	--
总计		100.000	225772	36176			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-803-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

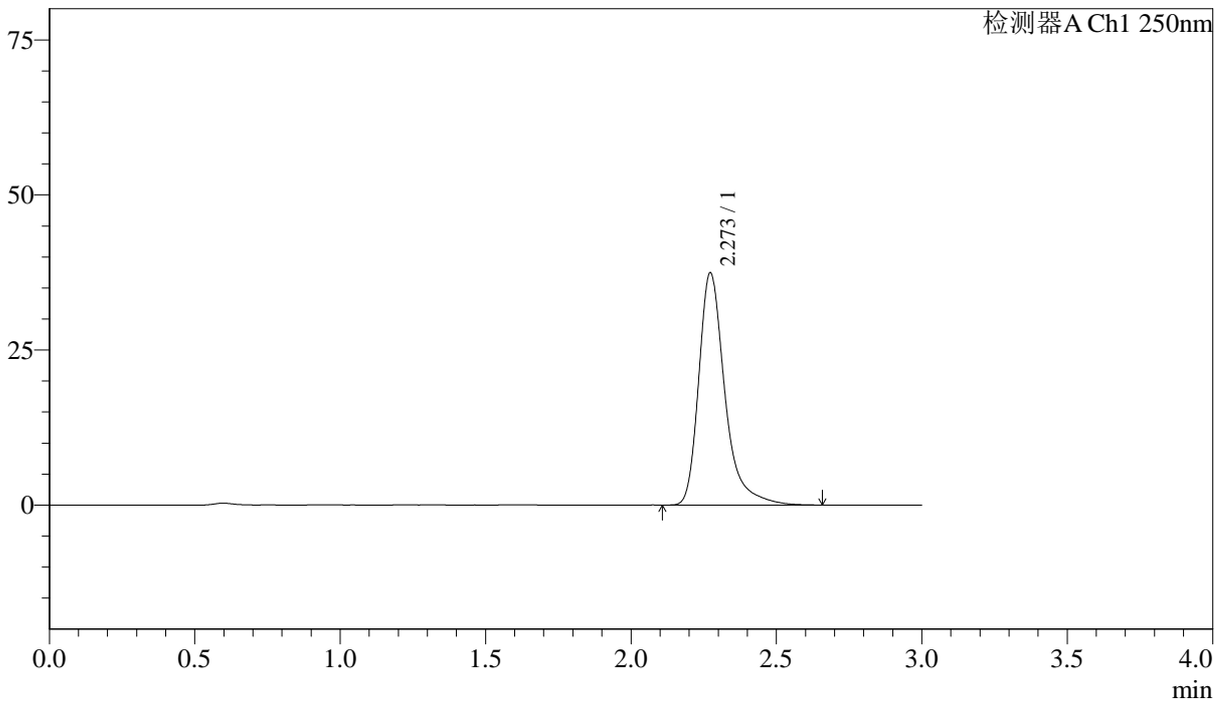
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	224145	35894	3410	1.370	--
总计		100.000	224145	35894			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-804-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

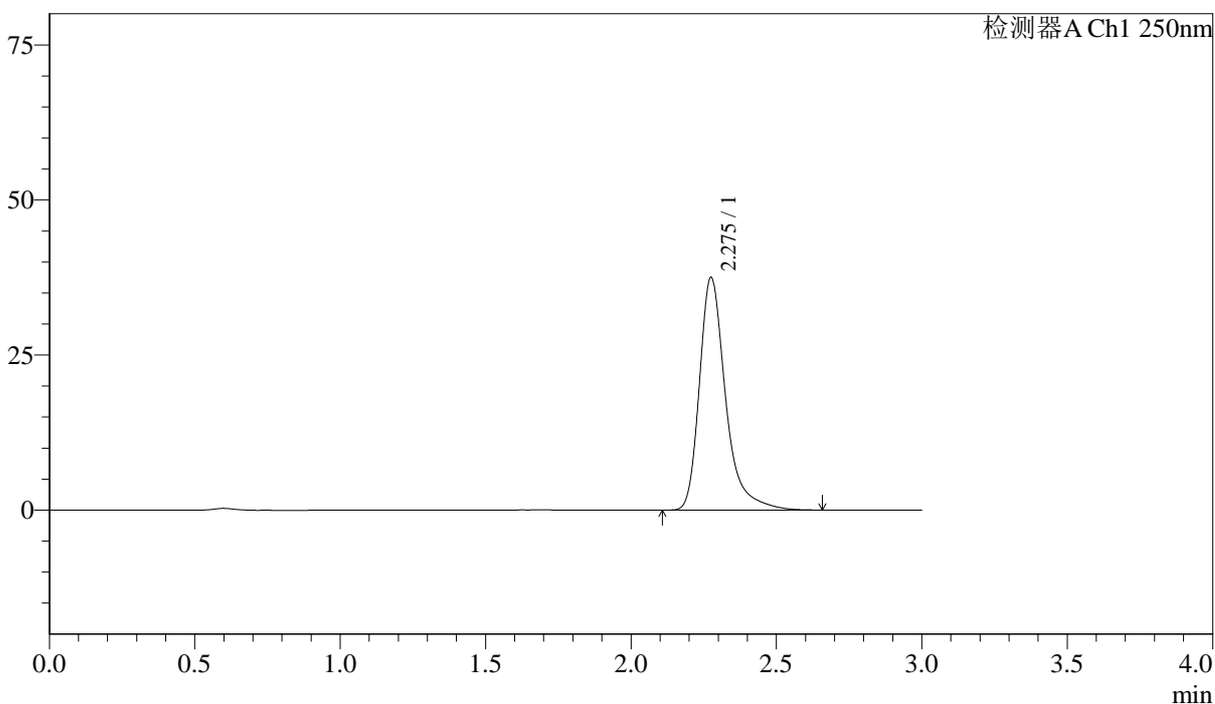
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	233893	37452	3403	1.369	--
总计		100.000	233893	37452			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-805-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

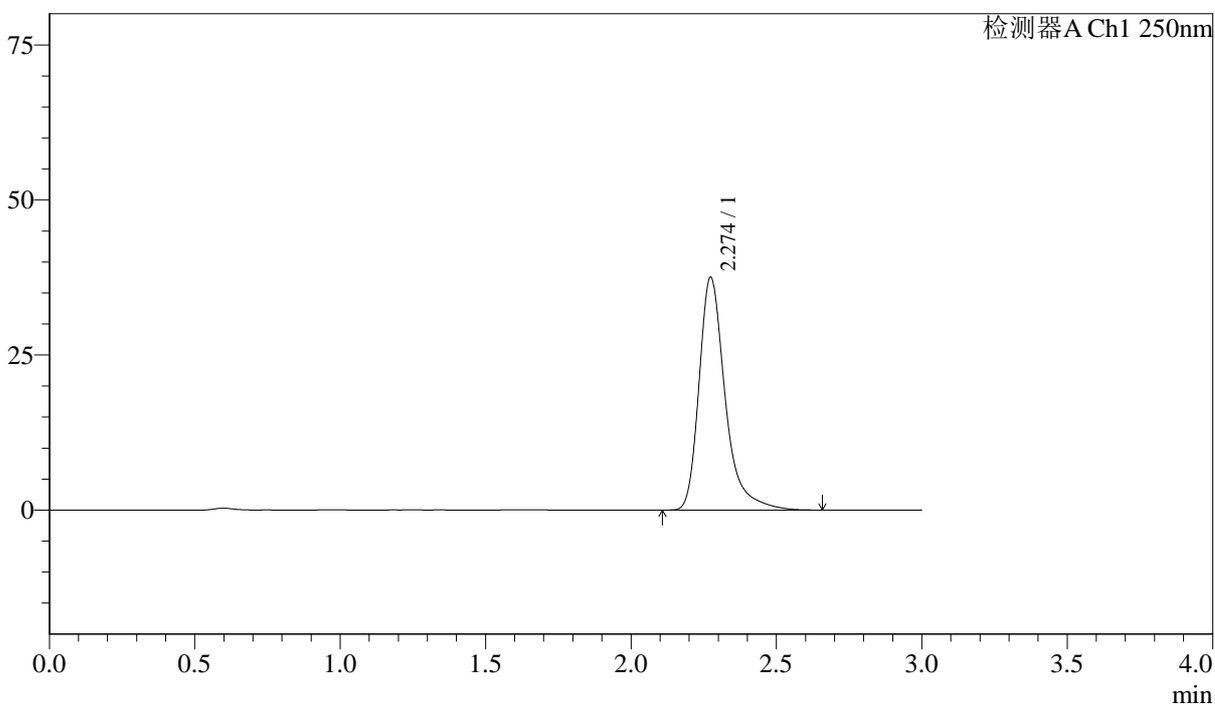
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	234828	37360	3390	1.369	--
总计		100.000	234828	37360			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-806-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

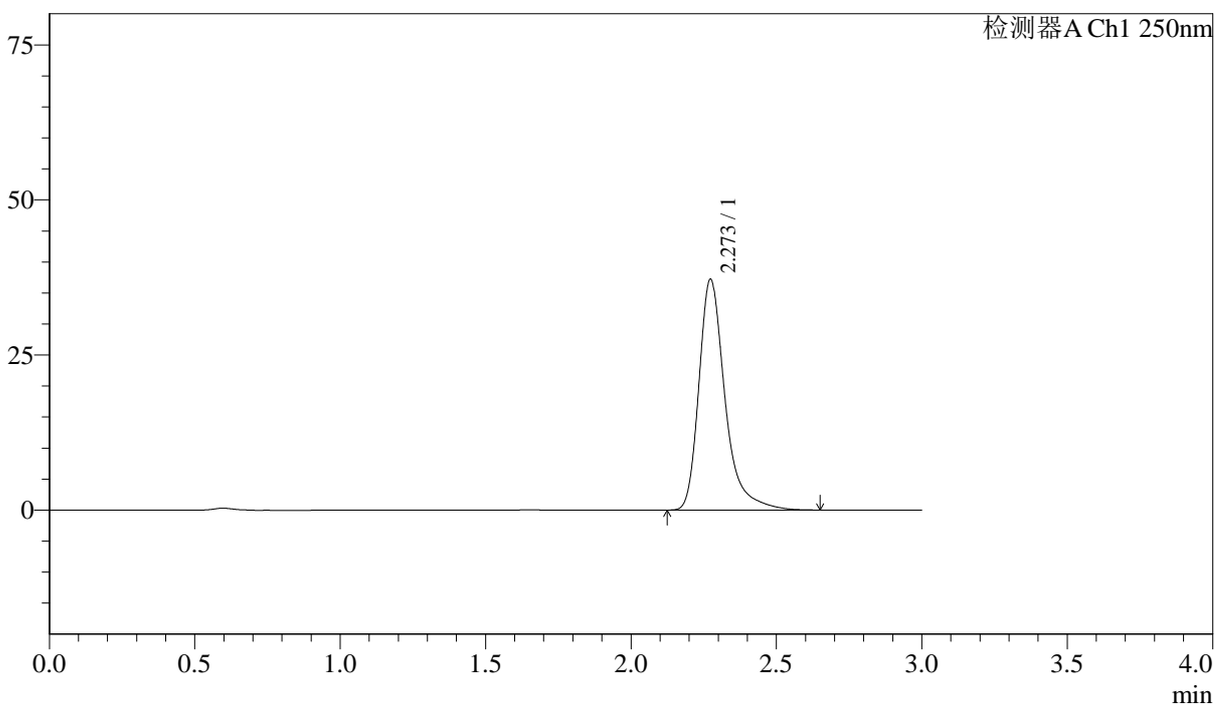
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	234877	37491	3392	1.372	--
总计		100.000	234877	37491			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-807-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

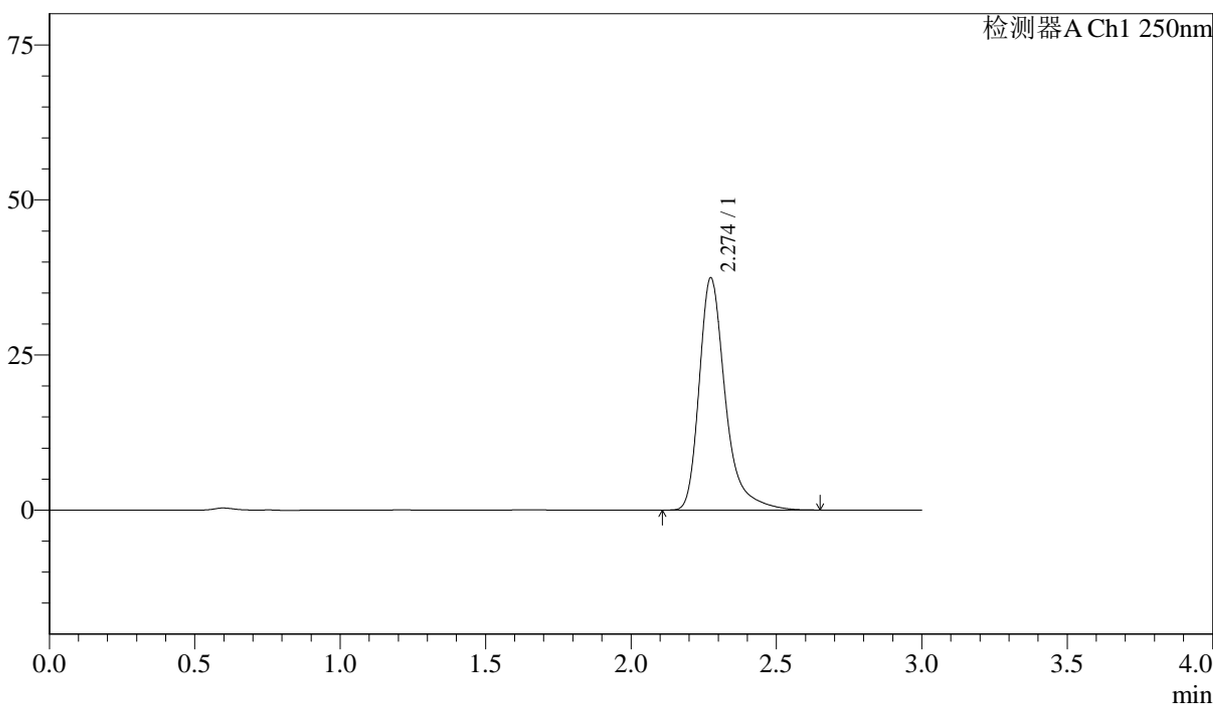
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232417	37187	3402	1.369	--
总计		100.000	232417	37187			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-808-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 16:55:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

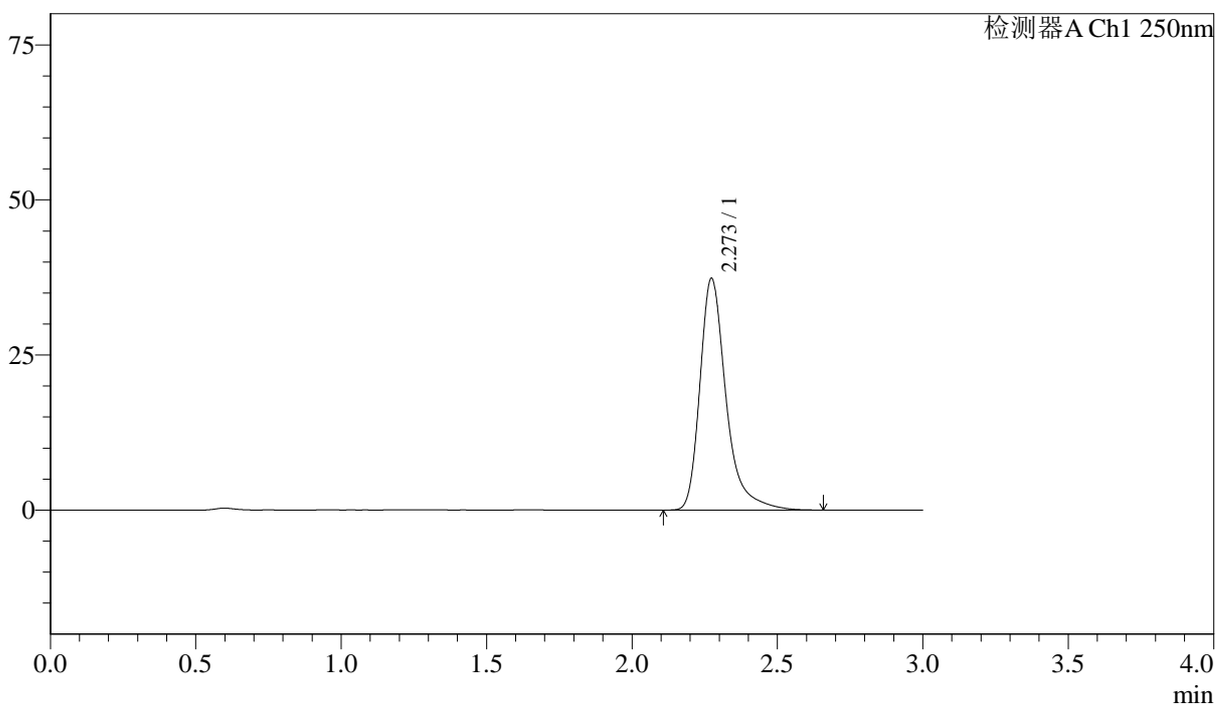
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	234265	37365	3395	1.372	--
总计		100.000	234265	37365			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-809-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:58:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

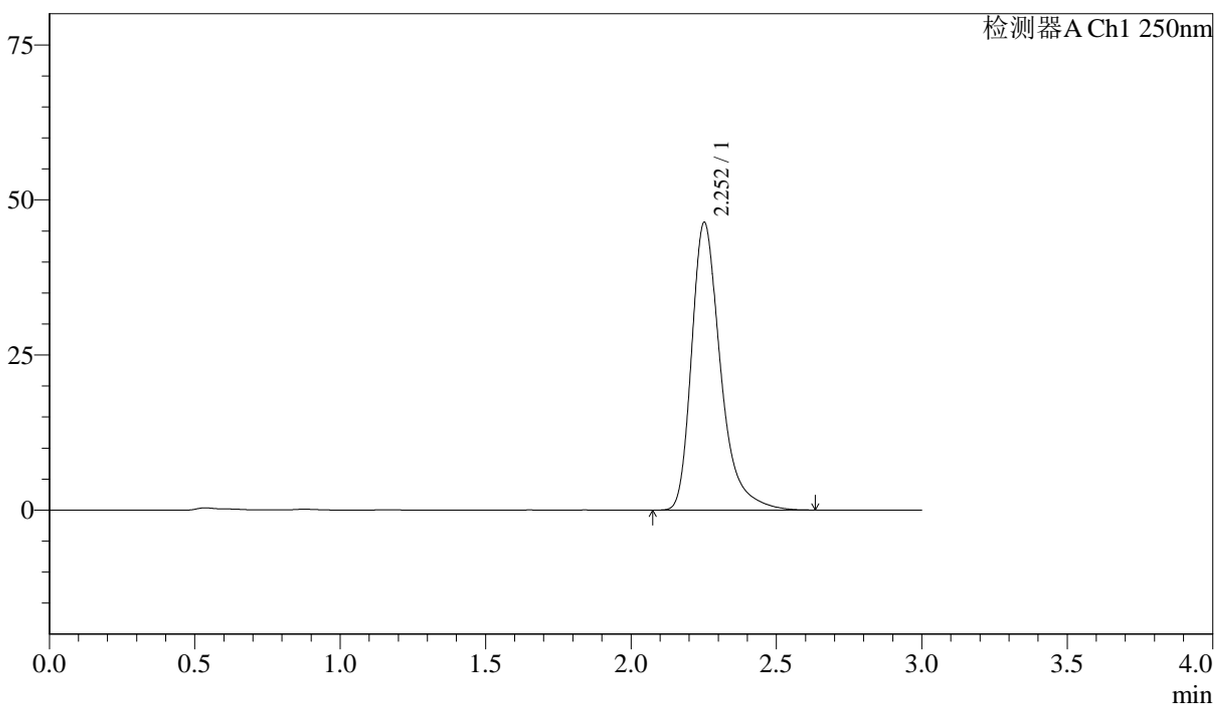
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	233878	37343	3394	1.373	--
总计		100.000	233878	37343			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-810-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

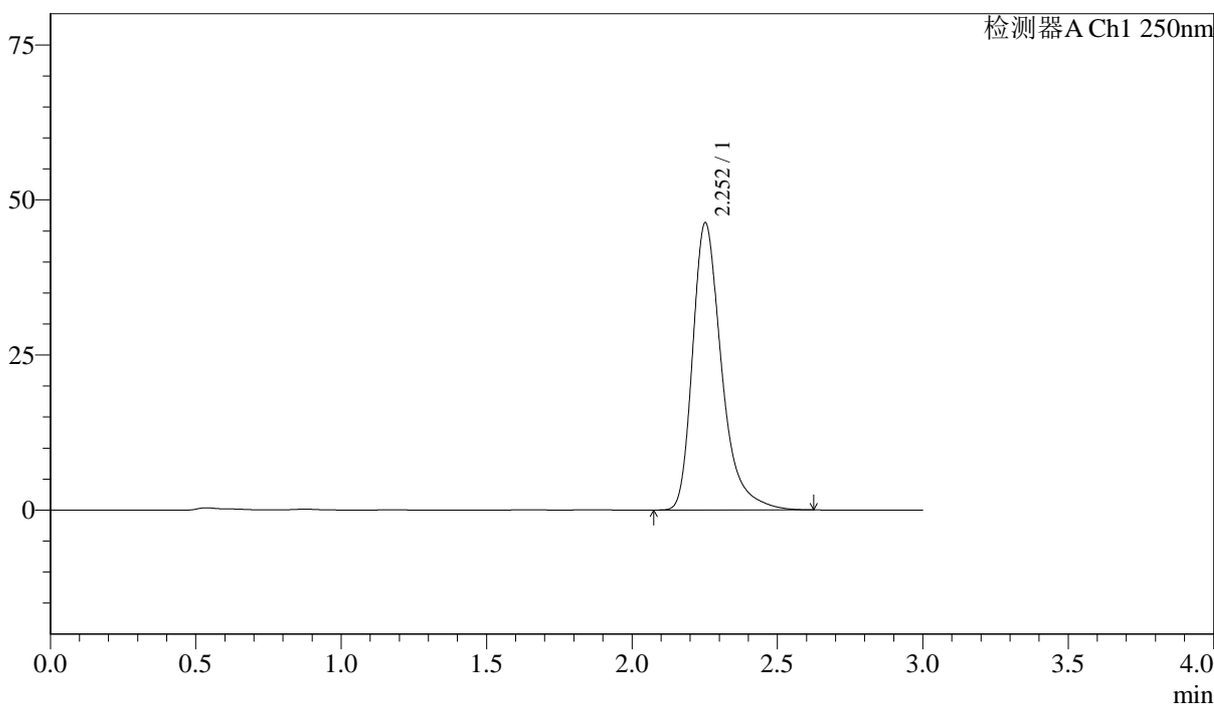
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	321356	46290	2651	1.363	--
总计		100.000	321356	46290			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-811-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:05:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:42 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	2.252	100.000	321501	46229	2641	1.361	--
总计		100.000	321501	46229			



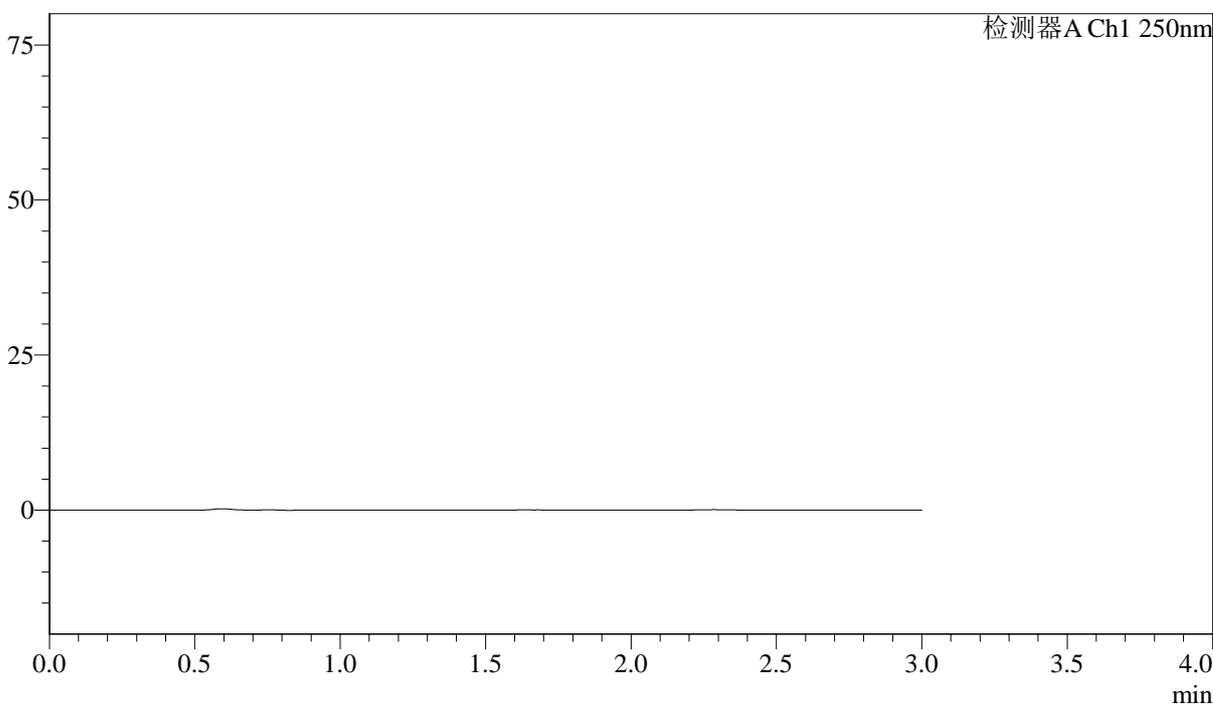
J305

〈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 - 31-14/31-812-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:08:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

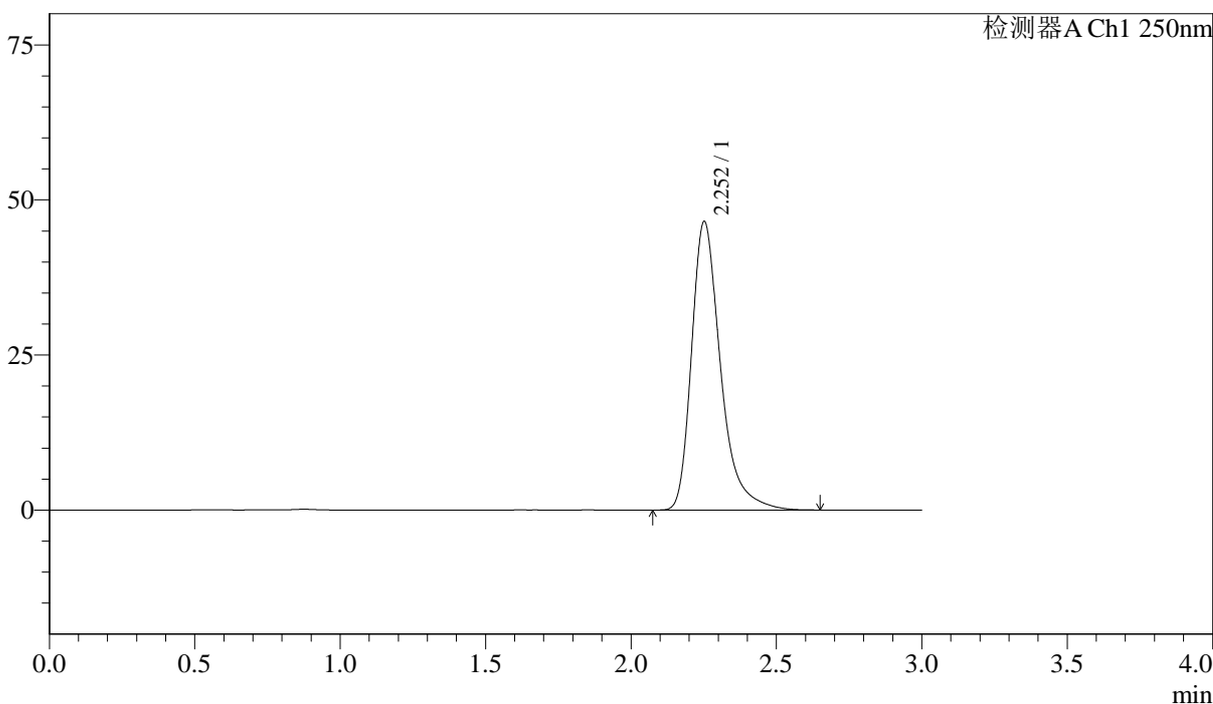
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-14/31-813-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

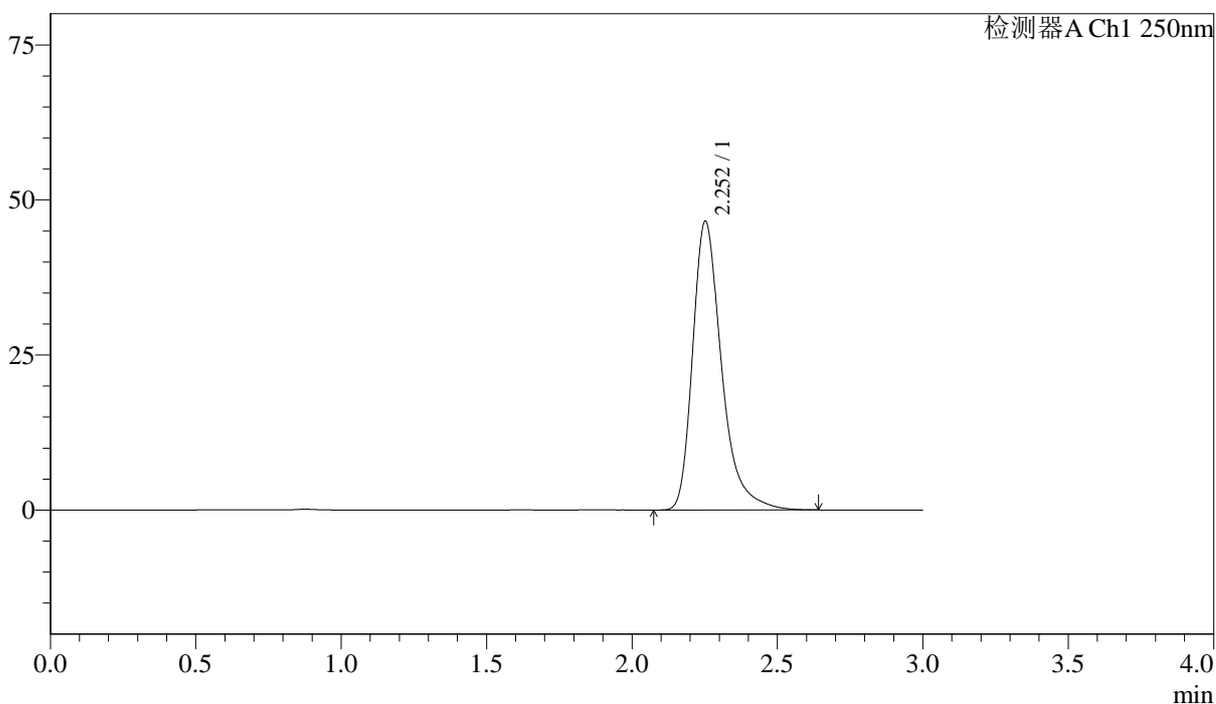
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322760	46420	2645	1.363	--
总计		100.000	322760	46420			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-814-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

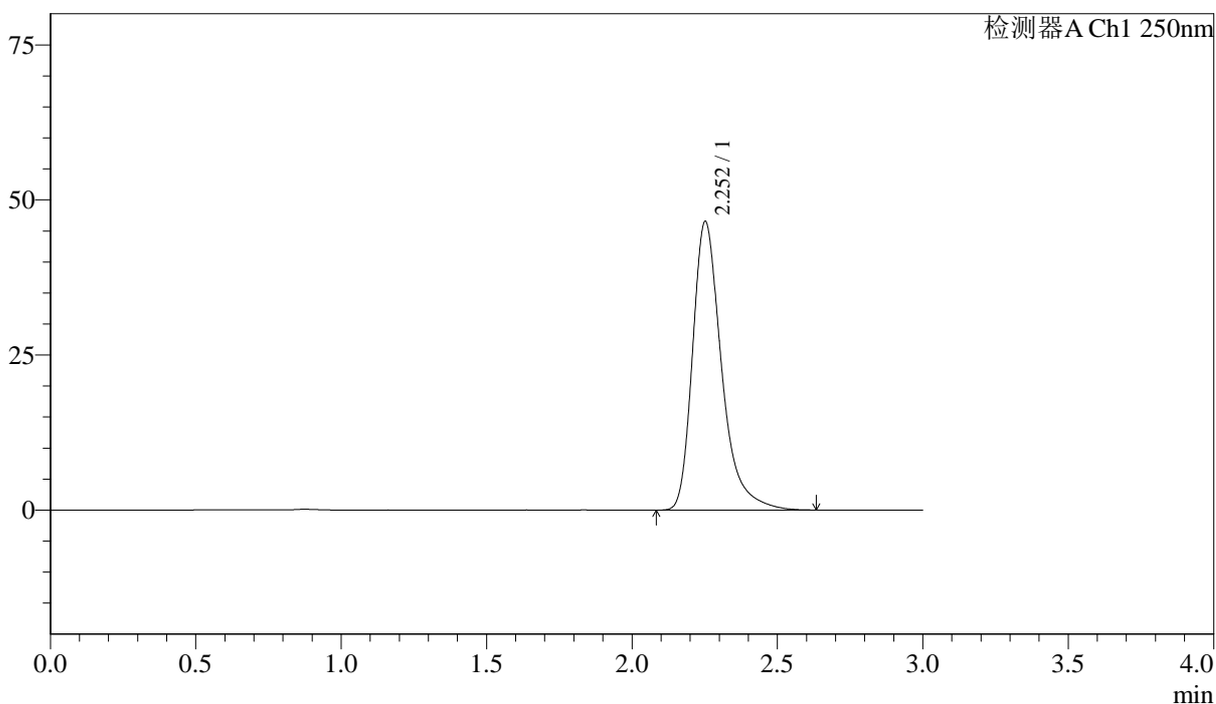
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322848	46481	2648	1.360	--
总计		100.000	322848	46481			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-815-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:19:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

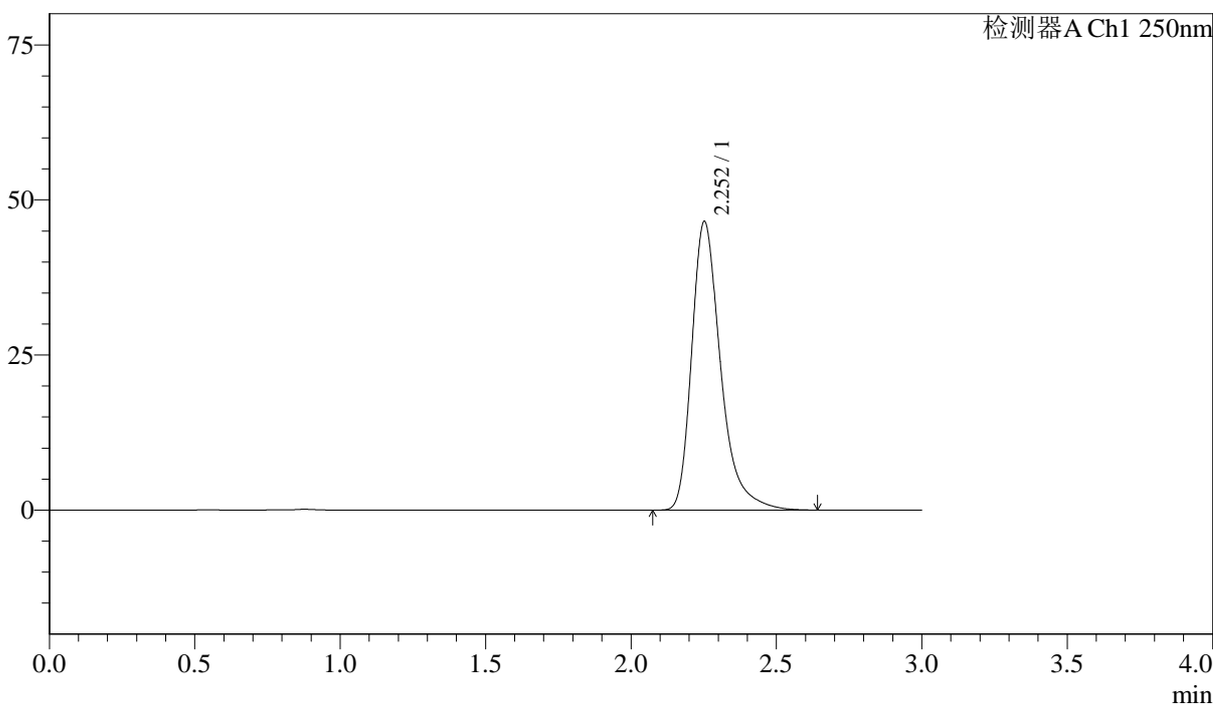
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322775	46433	2645	1.363	--
总计		100.000	322775	46433			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-816-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:22:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

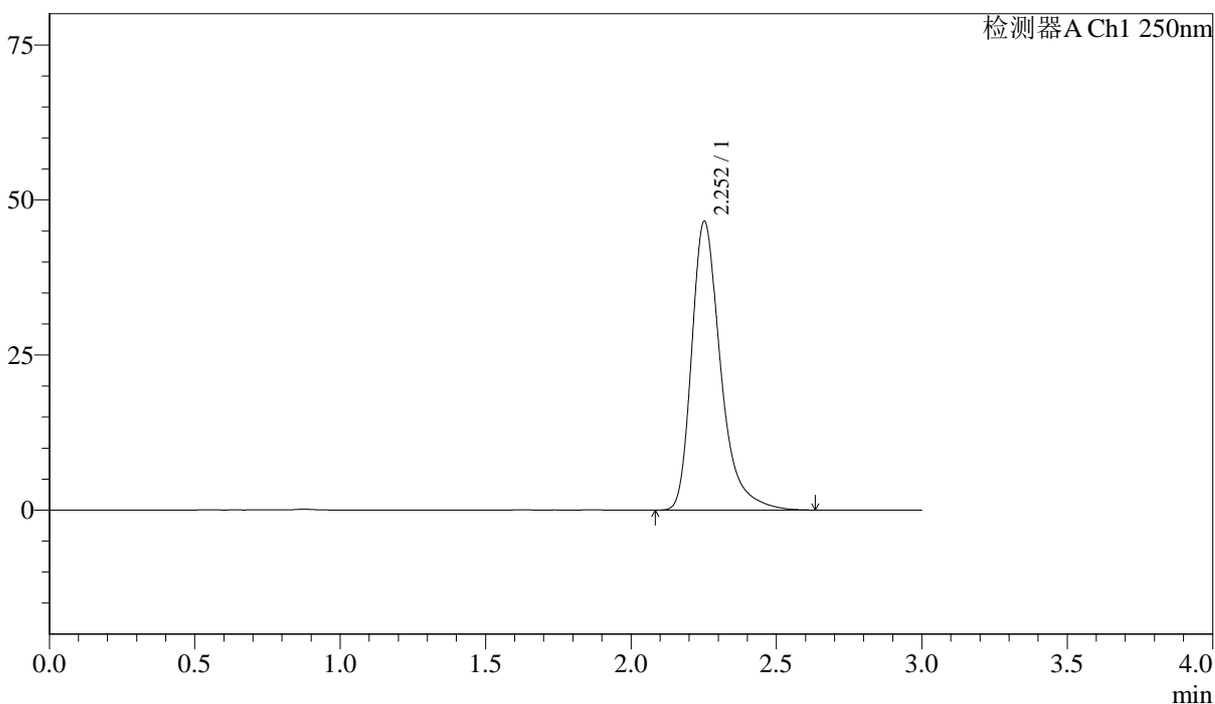
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322846	46466	2648	1.365	--
总计		100.000	322846	46466			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-817-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:25:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:58 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	2.252	100.000	322795	46477	2649	1.362	--
总计		100.000	322795	46477			



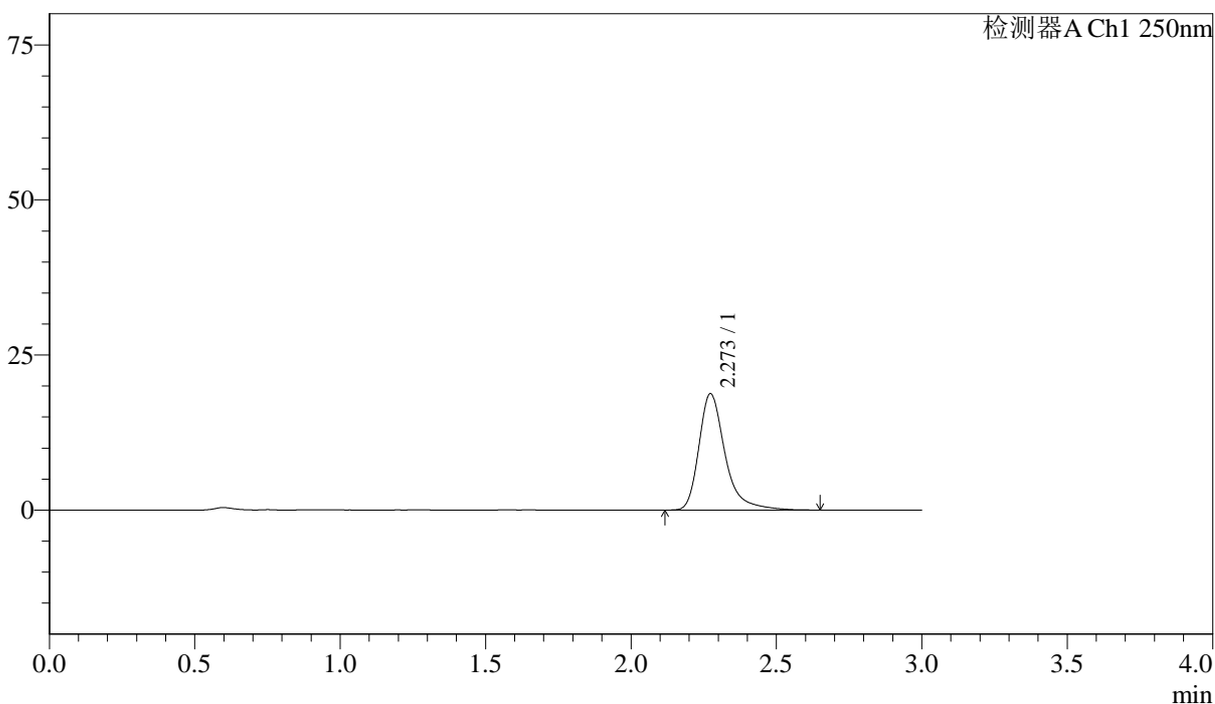
J305

〈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 - 31-14/31-818-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:29:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:01 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	2.273	100.000	117775	18773	3385	1.373	--
总计		100.000	117775	18773			



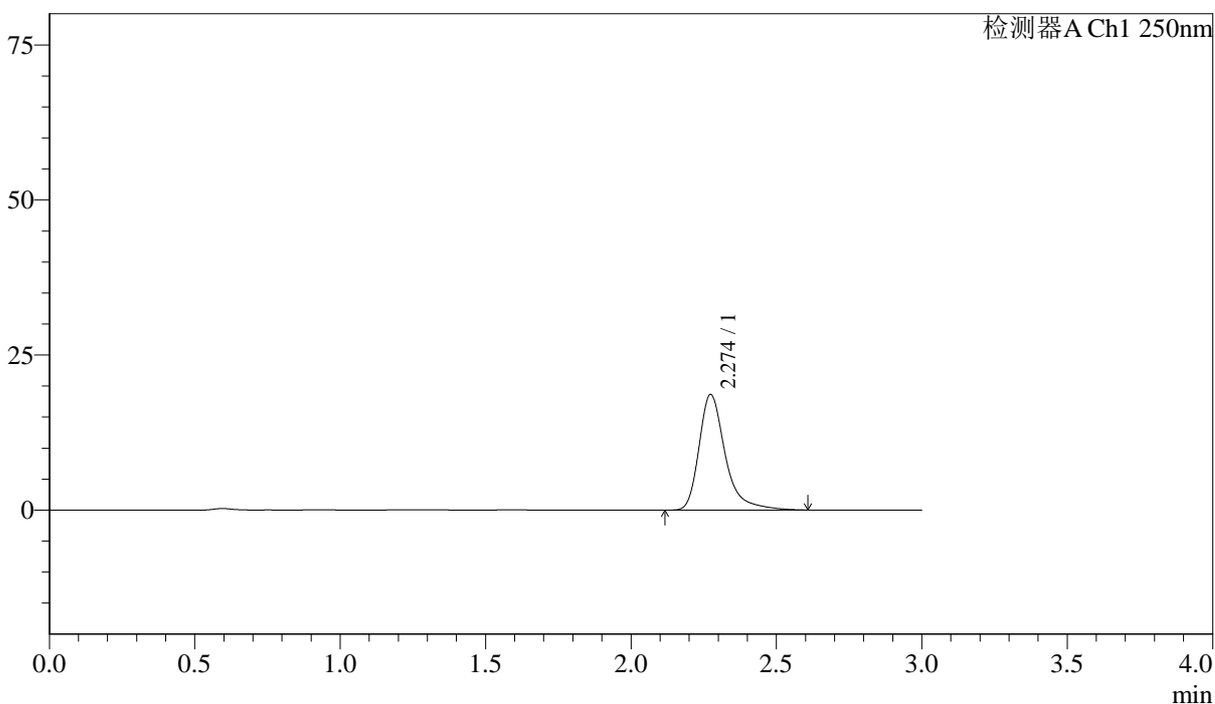
J305

〈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 - 31-14/31-819-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:32:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

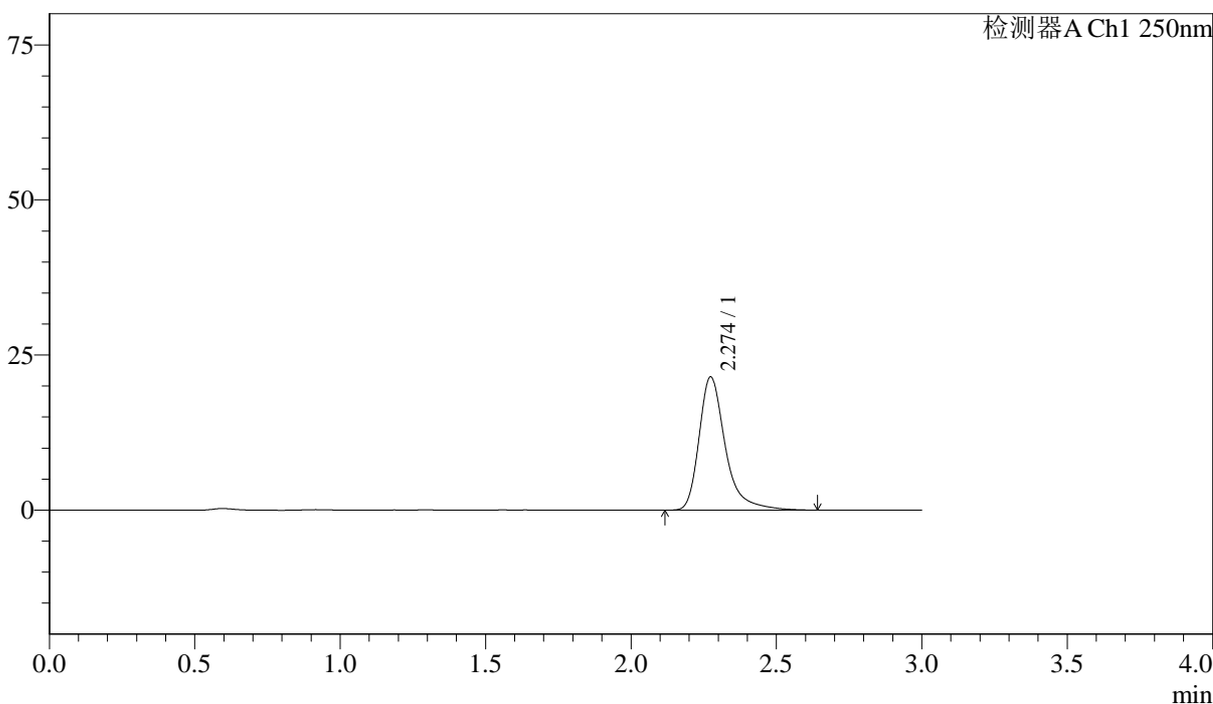
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	117000	18629	3385	1.382	--
总计		100.000	117000	18629			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-820-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 17:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

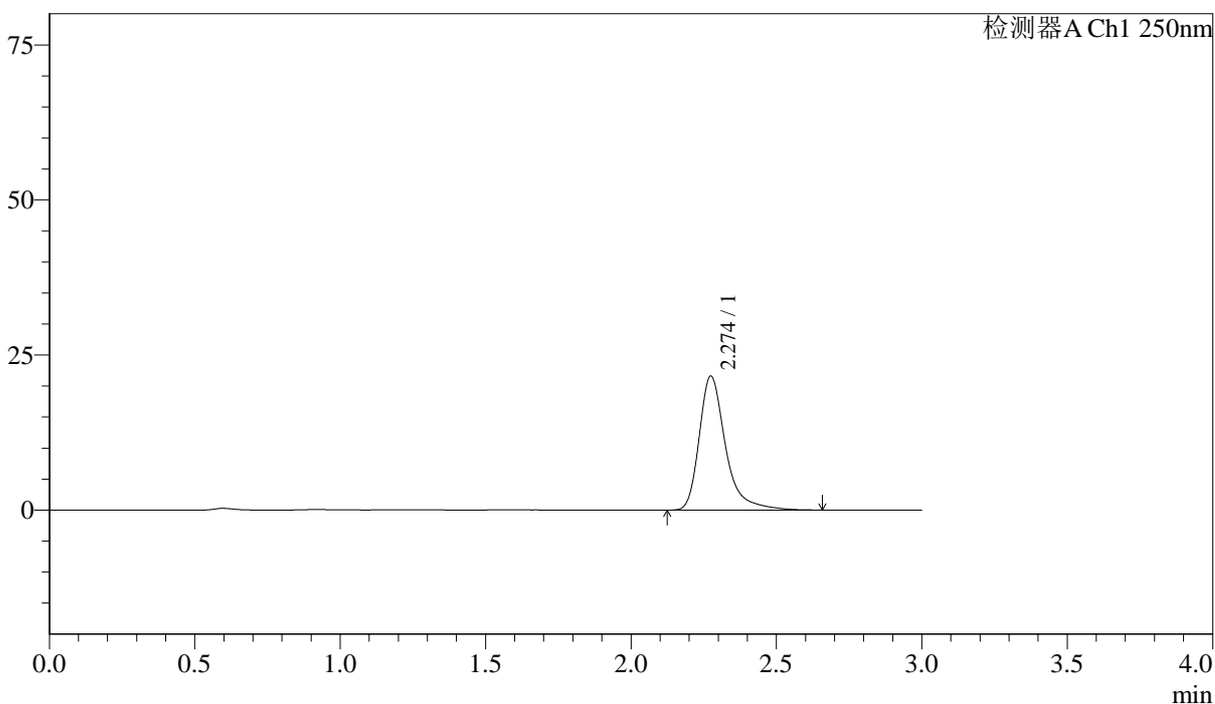
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	134893	21467	3389	1.381	--
总计		100.000	134893	21467			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-821-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:39:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

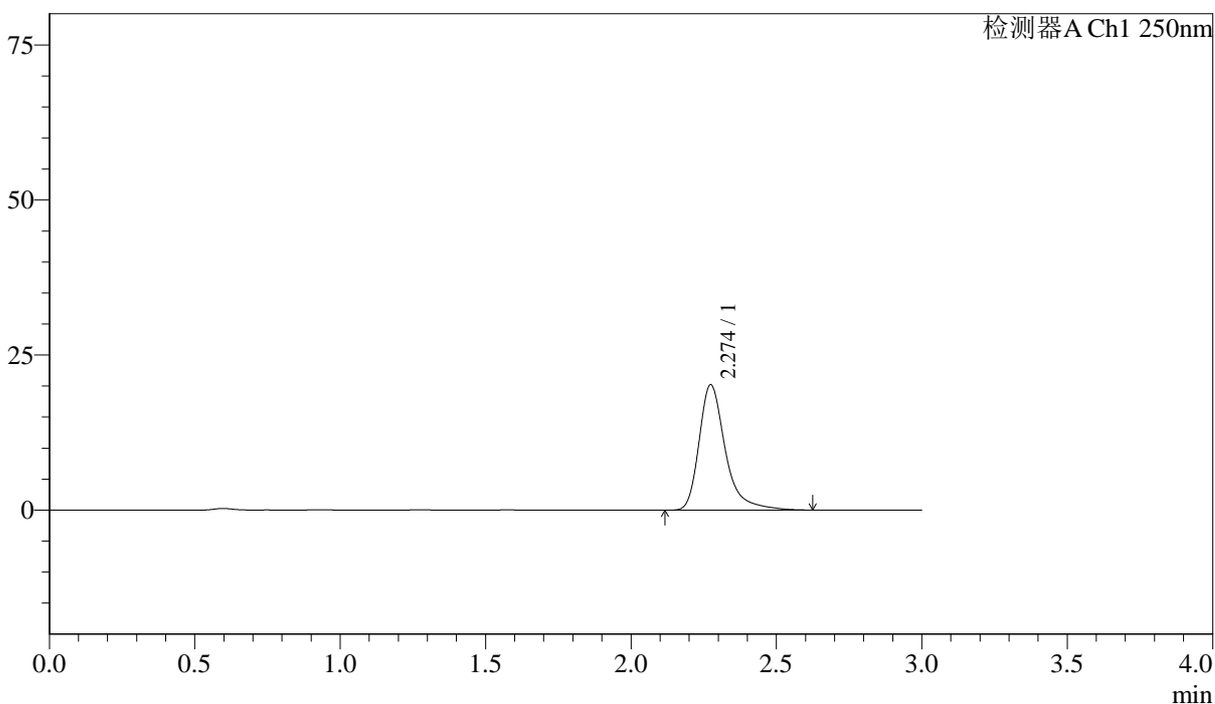
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	136082	21568	3380	1.387	--
总计		100.000	136082	21568			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-822-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 17:42:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

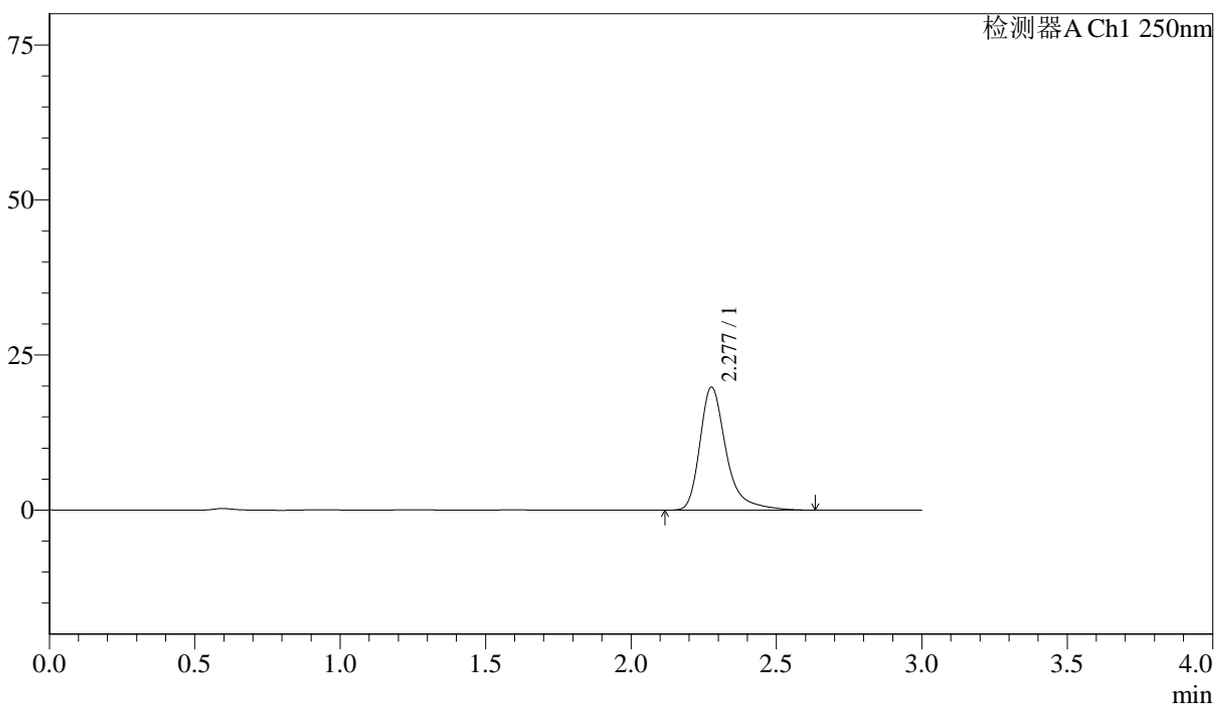
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	127079	20193	3375	1.380	--
总计		100.000	127079	20193			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-823-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

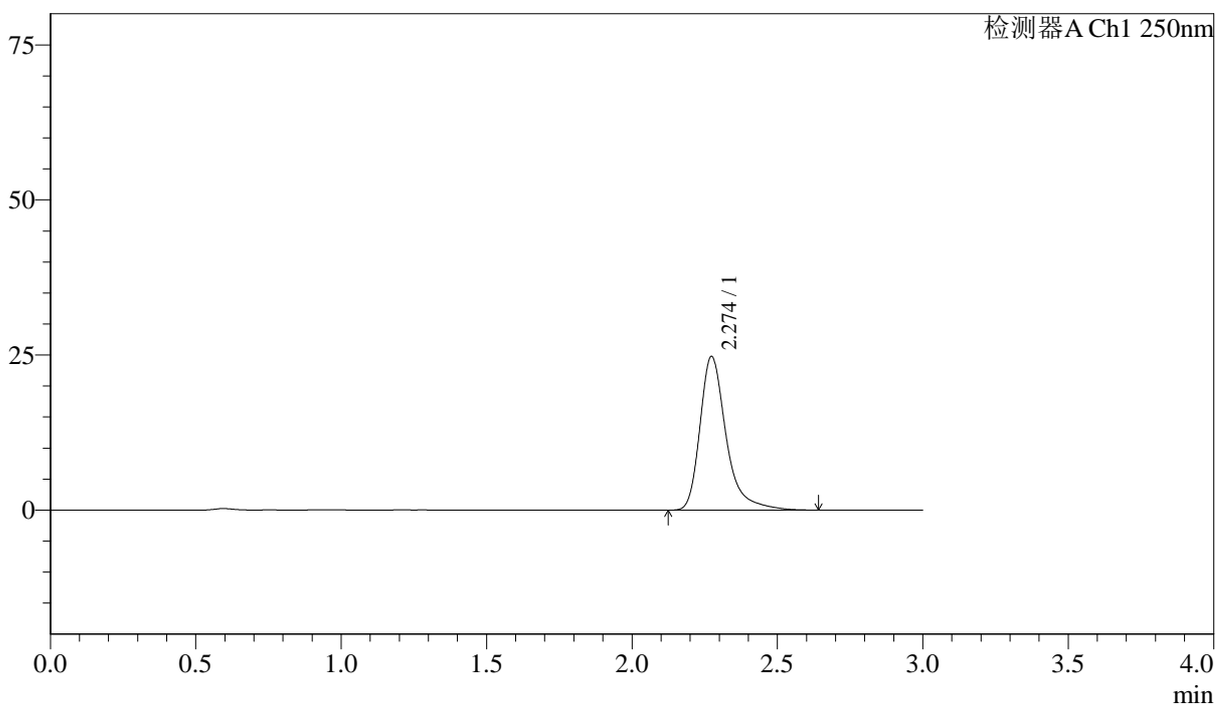
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	124586	19771	3387	1.383	--
总计		100.000	124586	19771			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-824-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 17:49:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

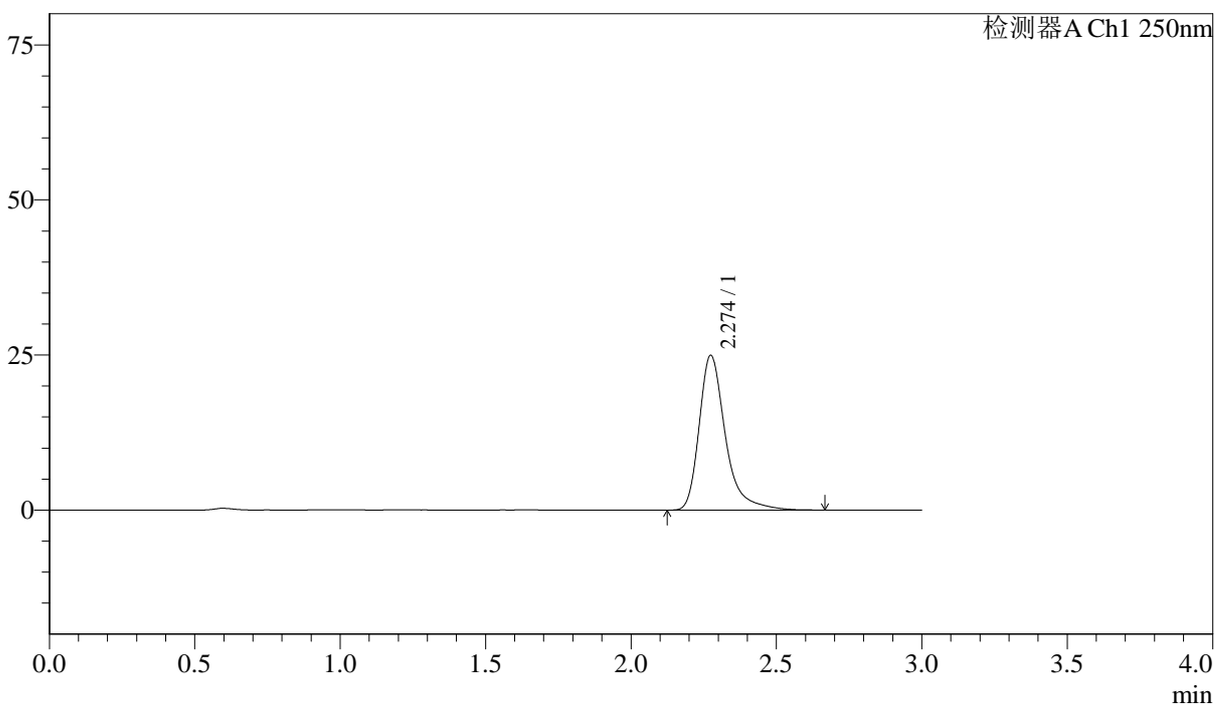
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	155523	24772	3387	1.384	--
总计		100.000	155523	24772			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-825-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 17:52:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

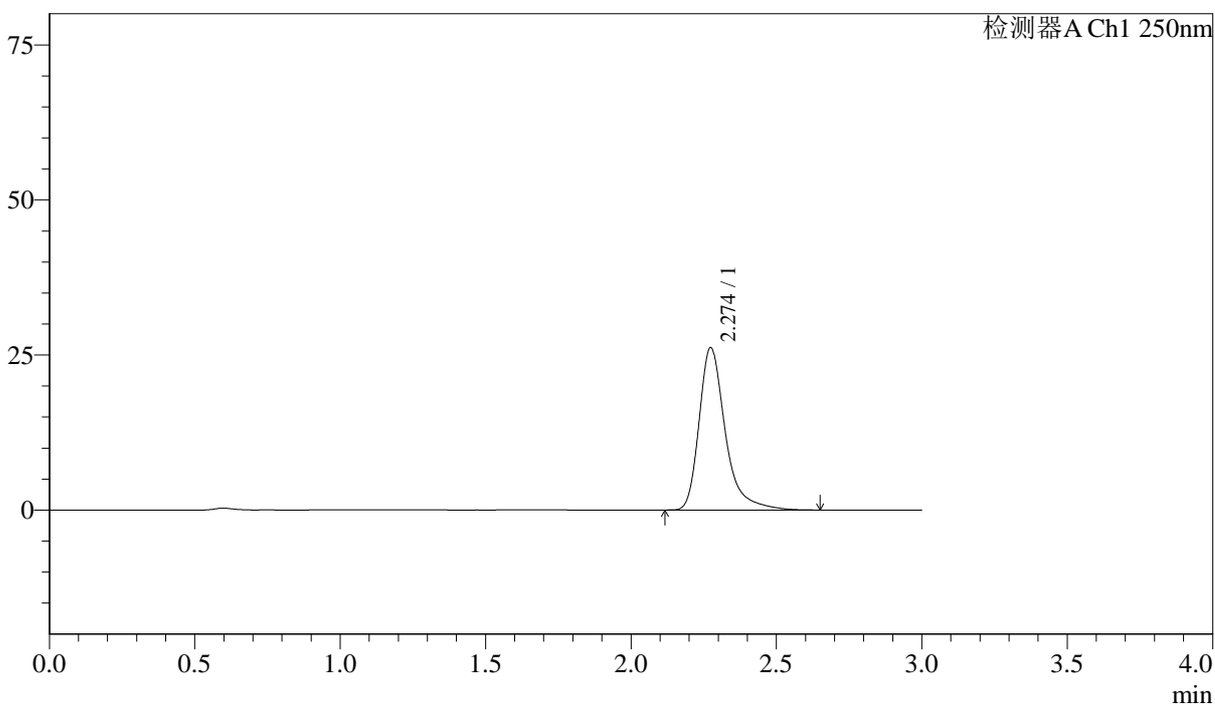
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	156445	24922	3384	1.378	--
总计		100.000	156445	24922			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-826-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:56:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

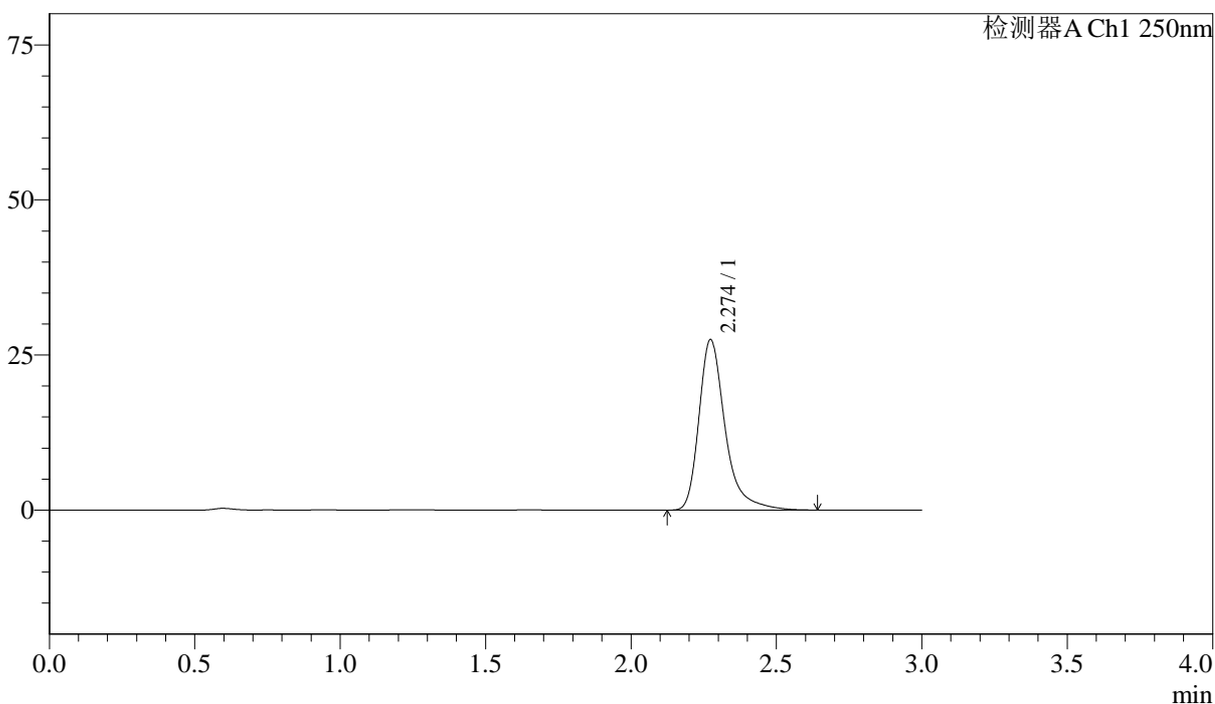
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	164166	26154	3387	1.380	--
总计		100.000	164166	26154			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-827-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 17:59:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

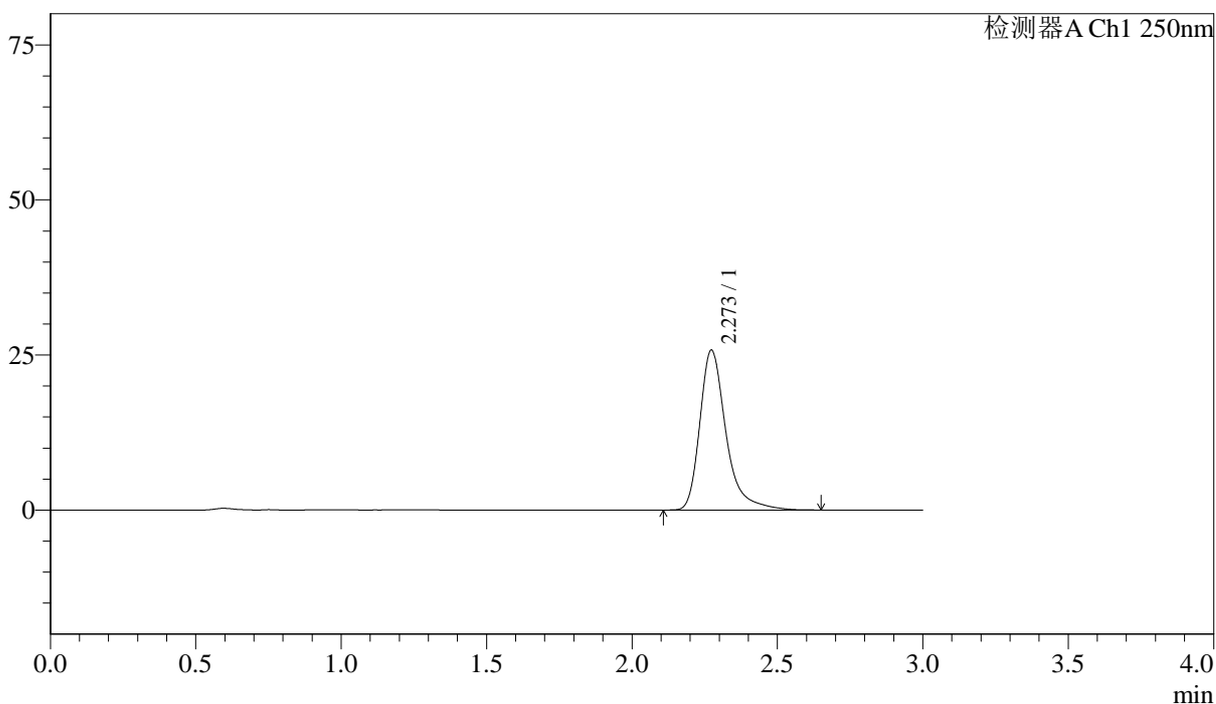
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	172236	27484	3393	1.376	--
总计		100.000	172236	27484			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-828-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

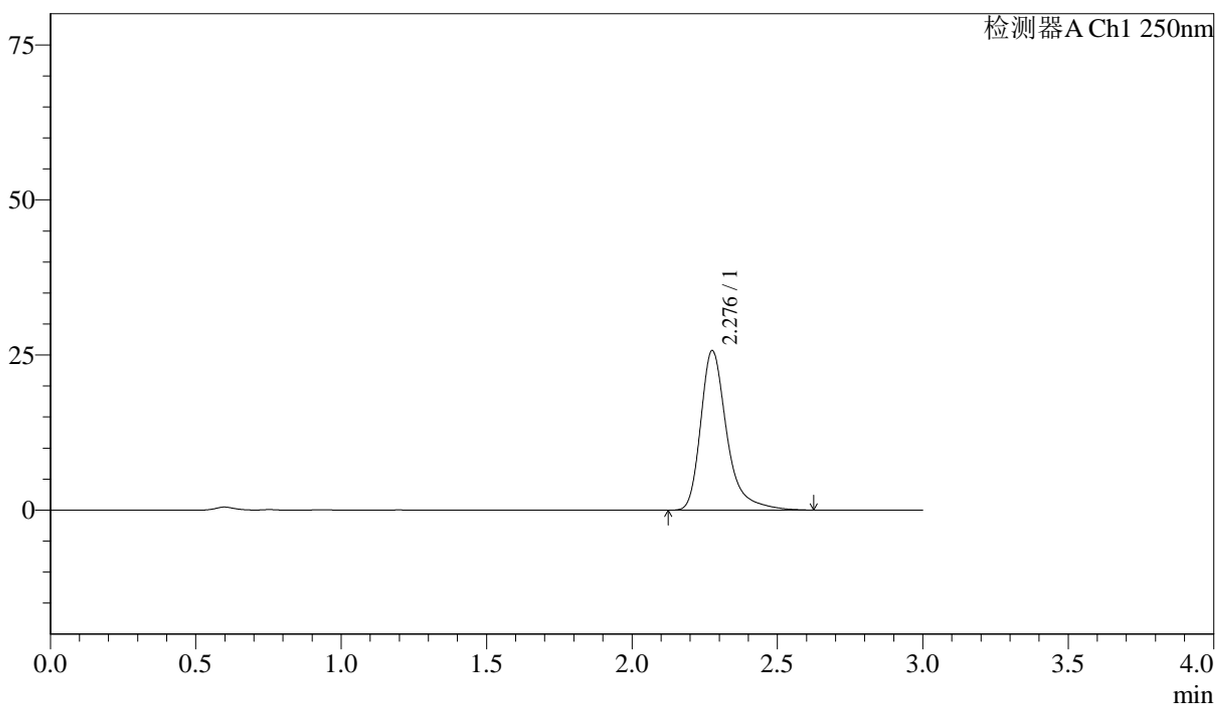
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	161495	25781	3386	1.375	--
总计		100.000	161495	25781			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-829-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:06:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

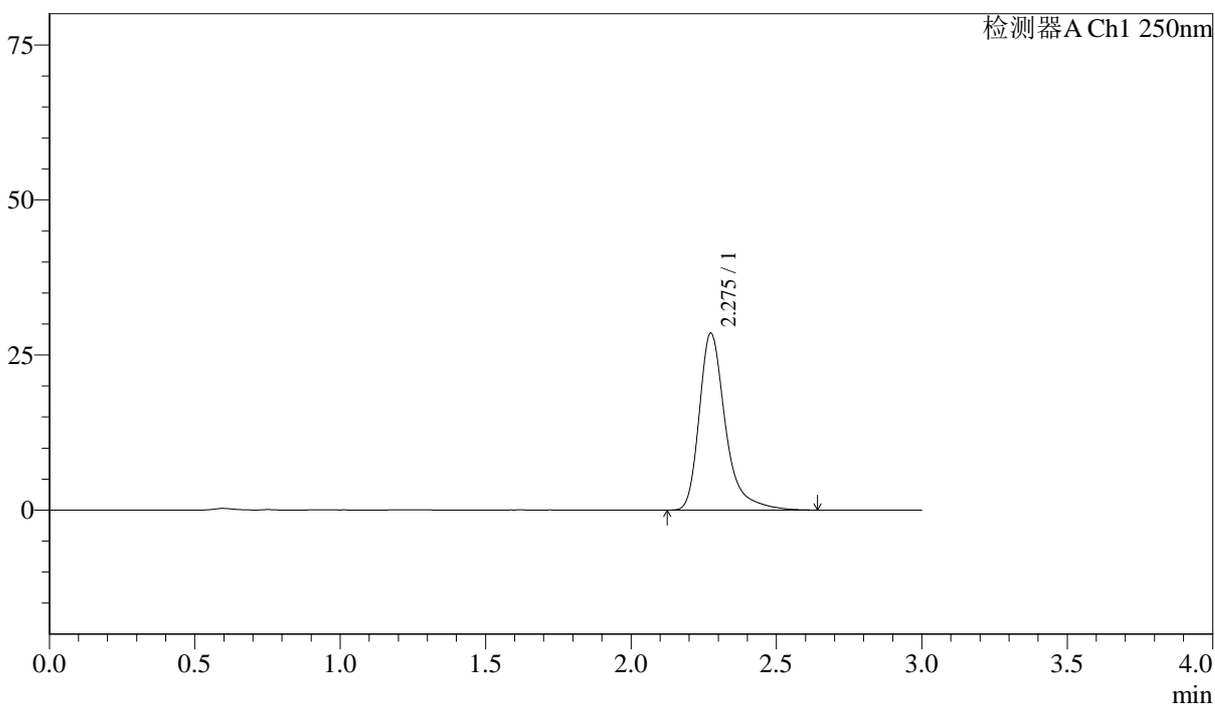
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	160969	25581	3393	1.374	--
总计		100.000	160969	25581			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-830-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:09:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:32 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	2.275	100.000	178806	28464	3385	1.379	--
总计		100.000	178806	28464			



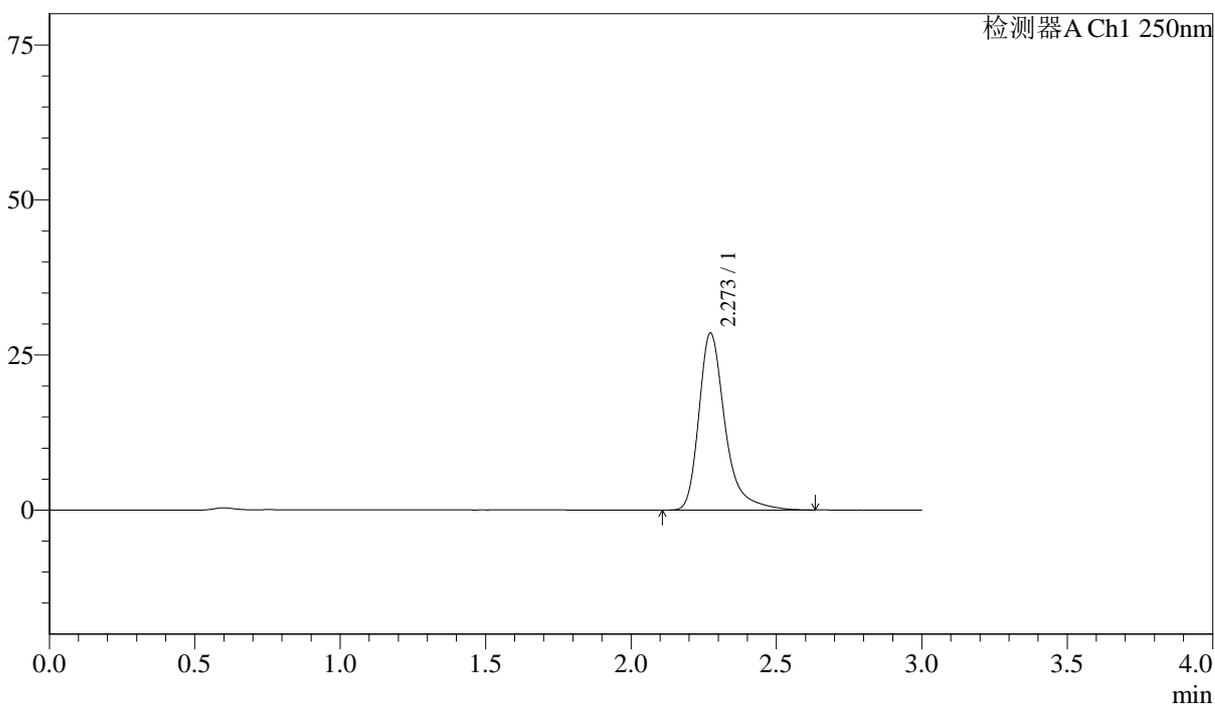
J305

〈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 - 31-14/31-831-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

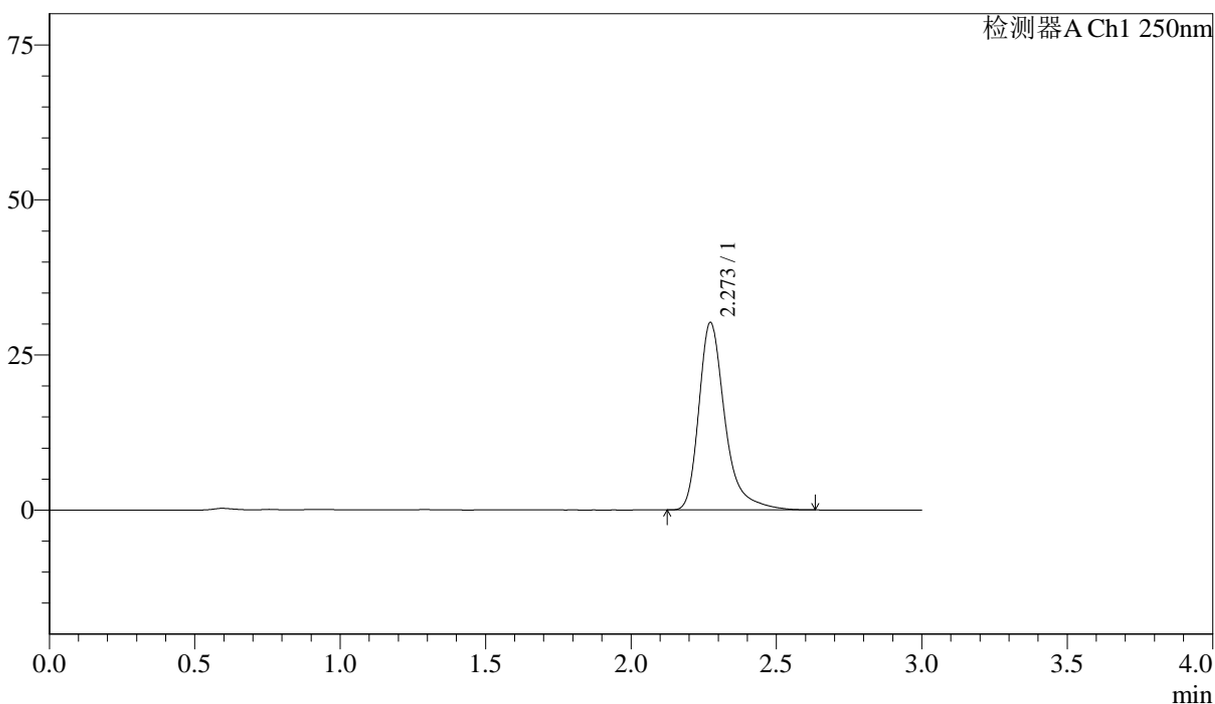
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	178635	28526	3391	1.373	--
总计		100.000	178635	28526			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-832-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:16:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

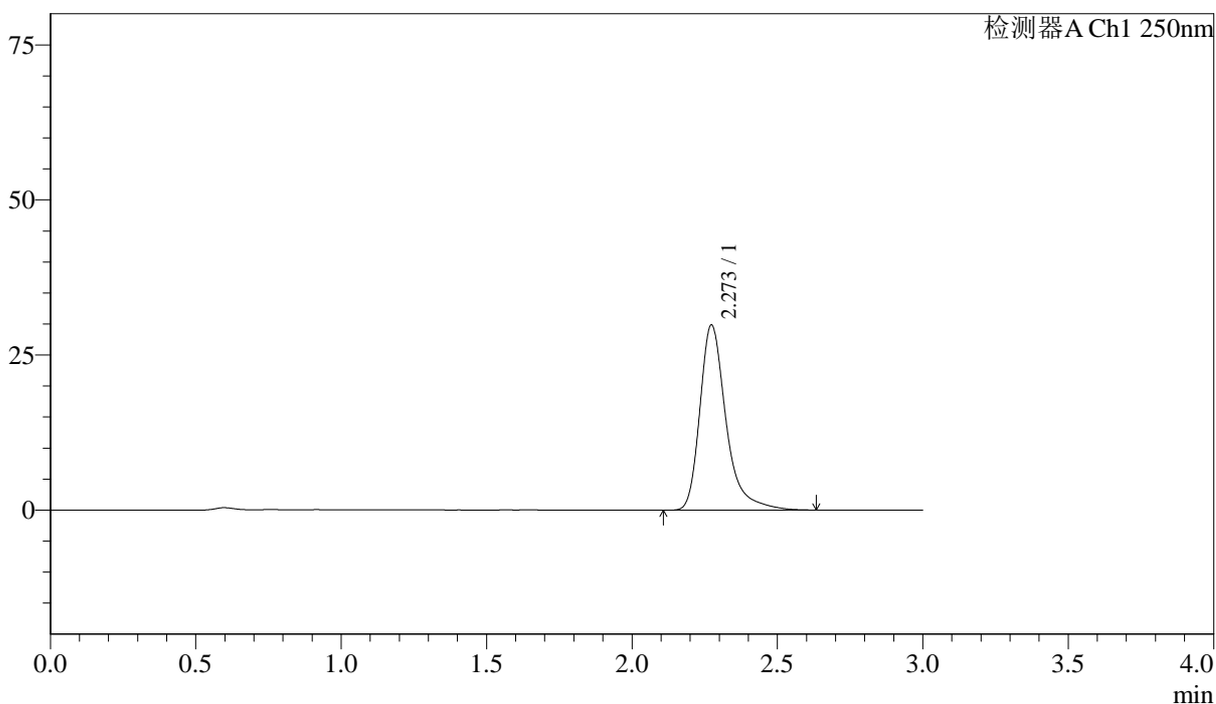
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188851	30212	3392	1.370	--
总计		100.000	188851	30212			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-833-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:19:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:40 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	2.273	100.000	186984	29849	3388	1.374	--
总计		100.000	186984	29849			



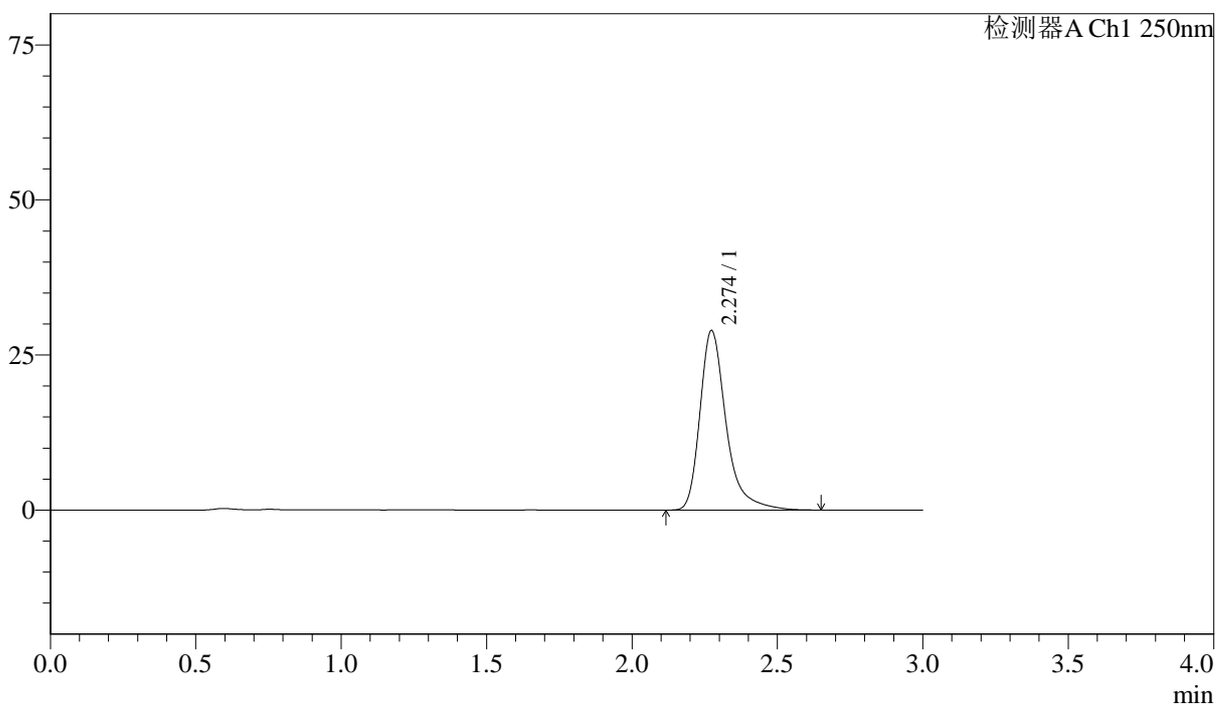
J305

〈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 - 31-14/31-834-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:22:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

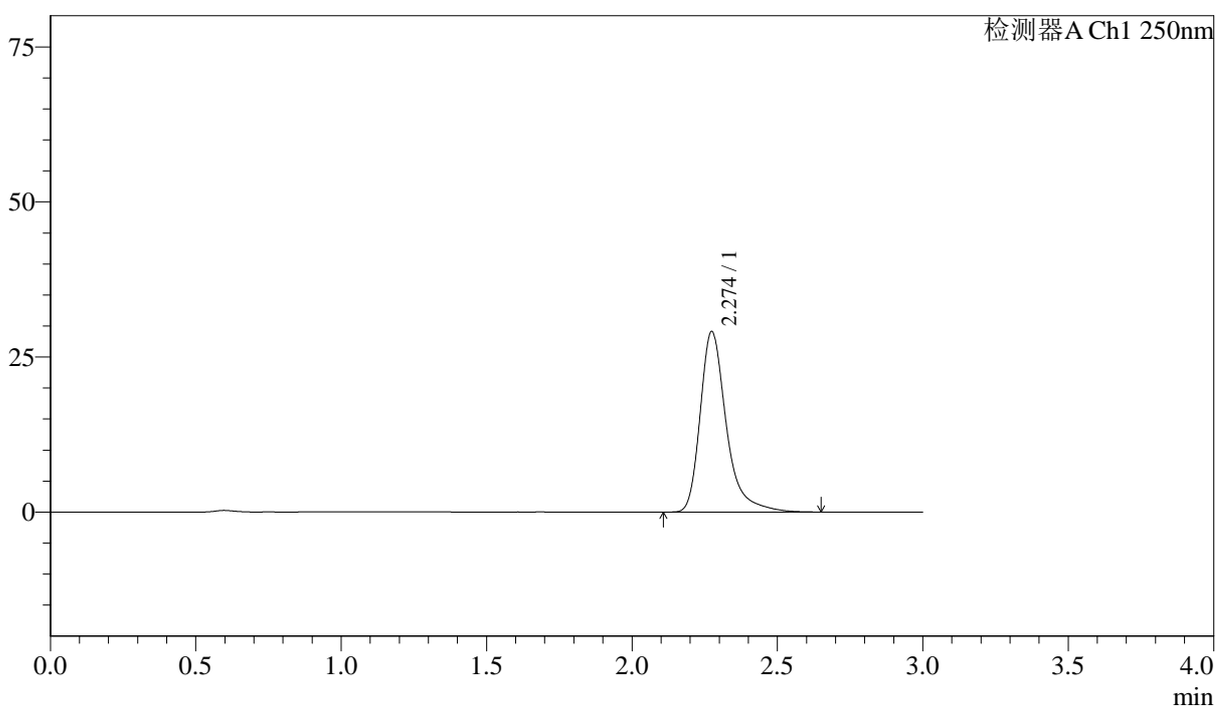
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	181496	28936	3391	1.375	--
总计		100.000	181496	28936			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-835-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

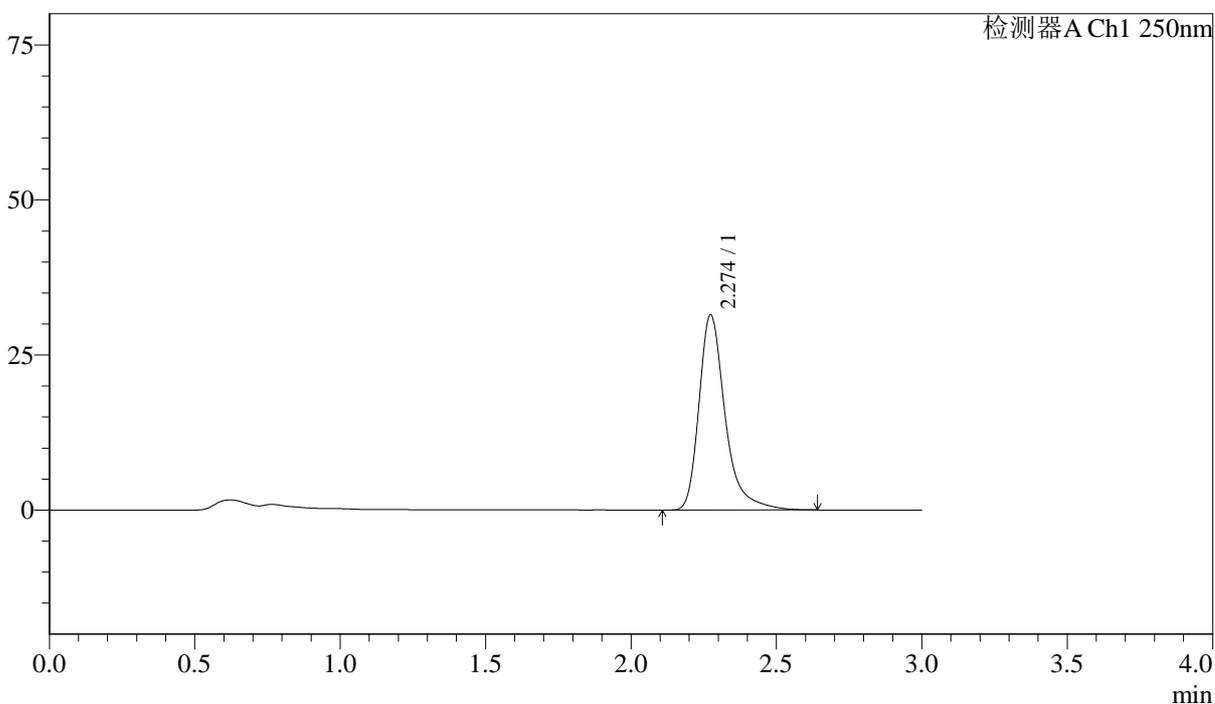
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	182232	29053	3391	1.374	--
总计		100.000	182232	29053			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-836-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:29:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

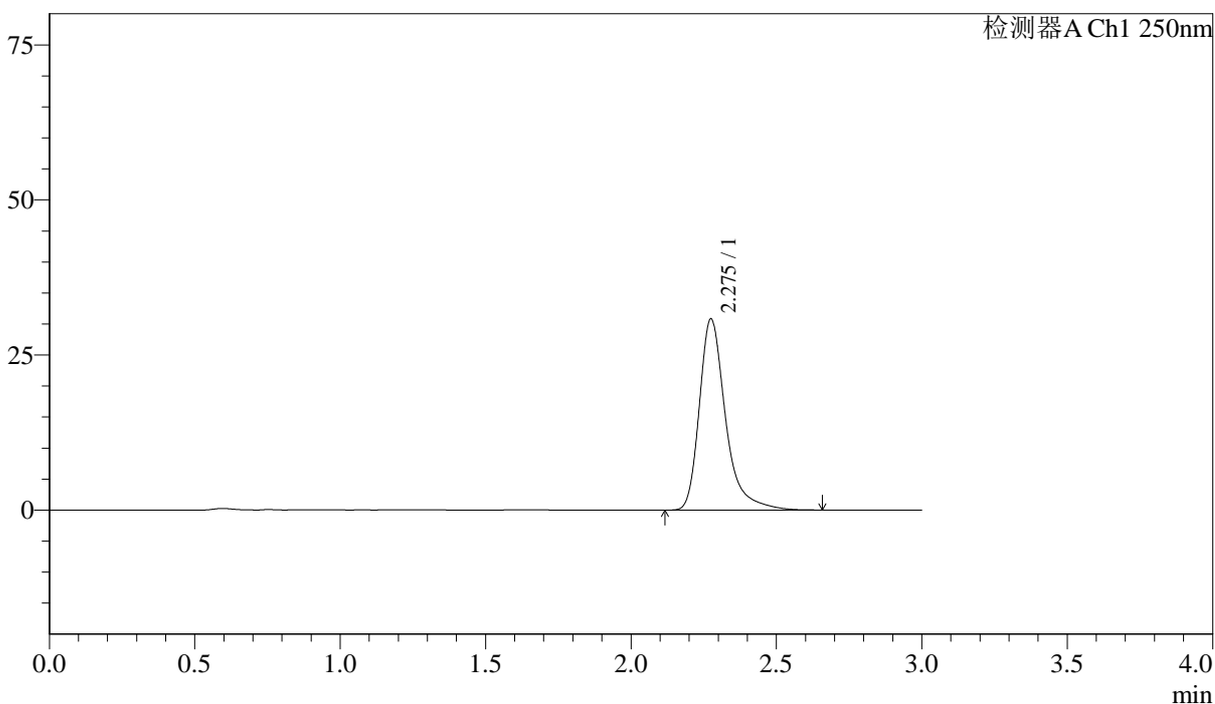
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	196954	31450	3389	1.372	--
总计		100.000	196954	31450			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-837-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 18:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

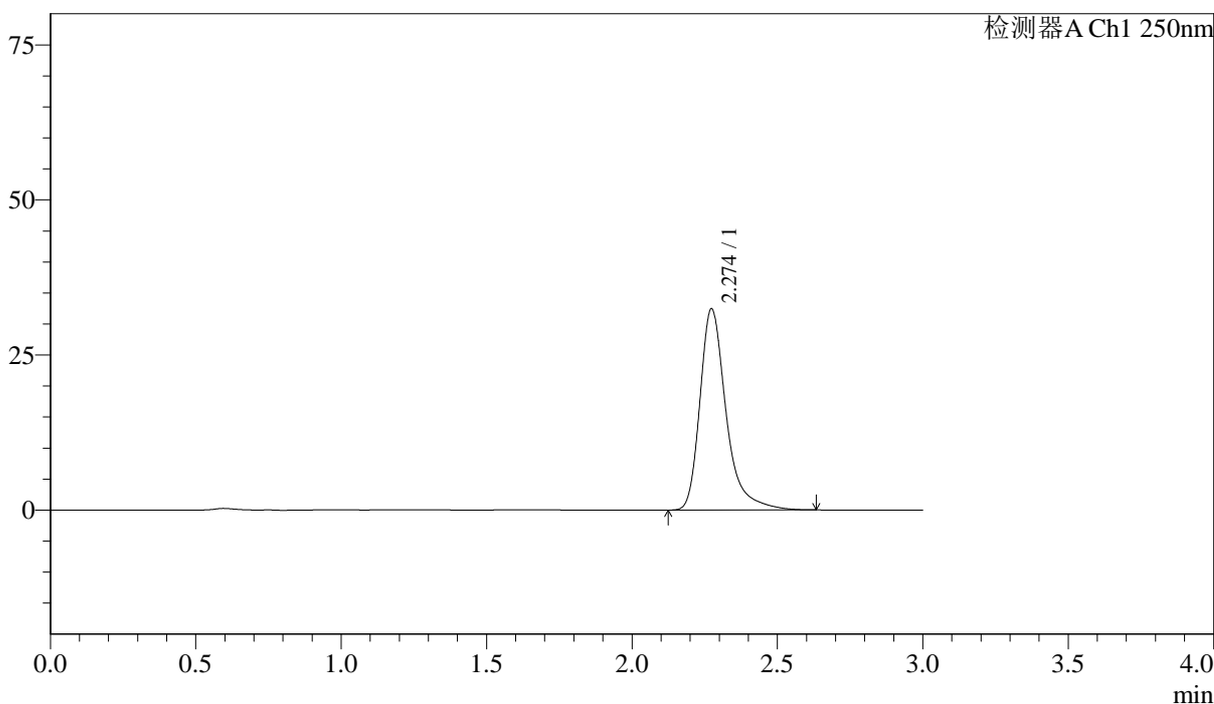
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	193164	30732	3387	1.373	--
总计		100.000	193164	30732			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-838-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:36:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

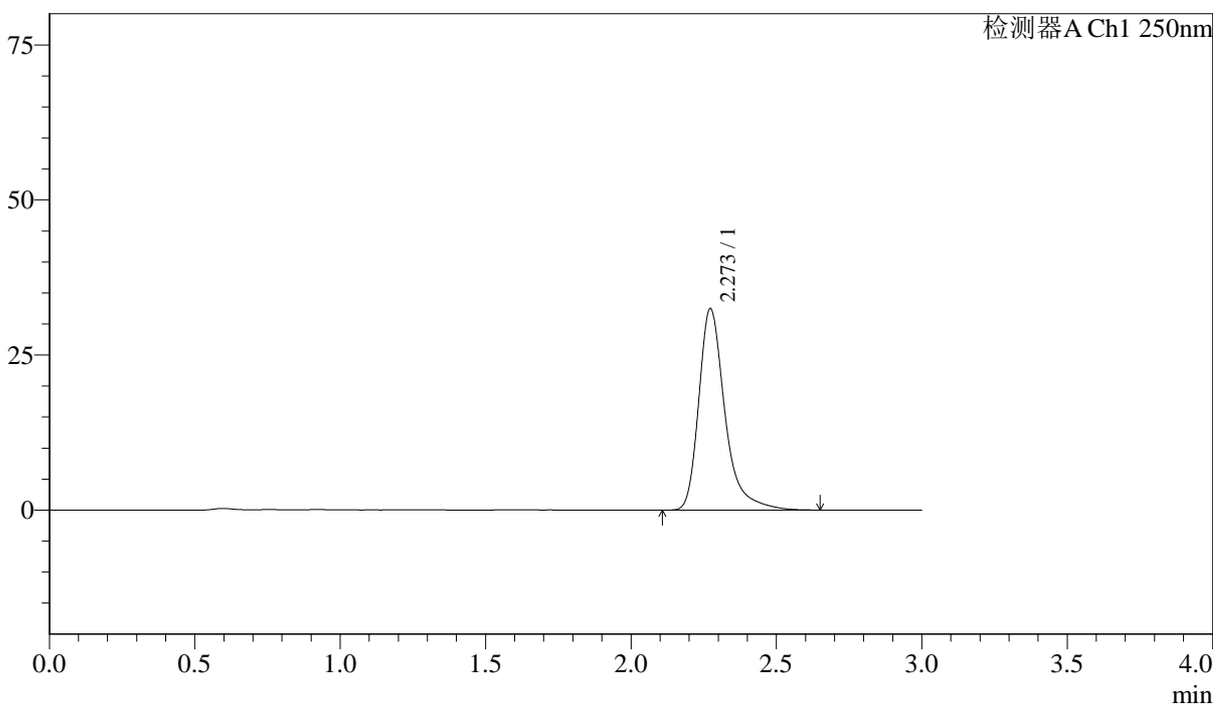
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	203101	32436	3389	1.371	--
总计		100.000	203101	32436			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-839-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

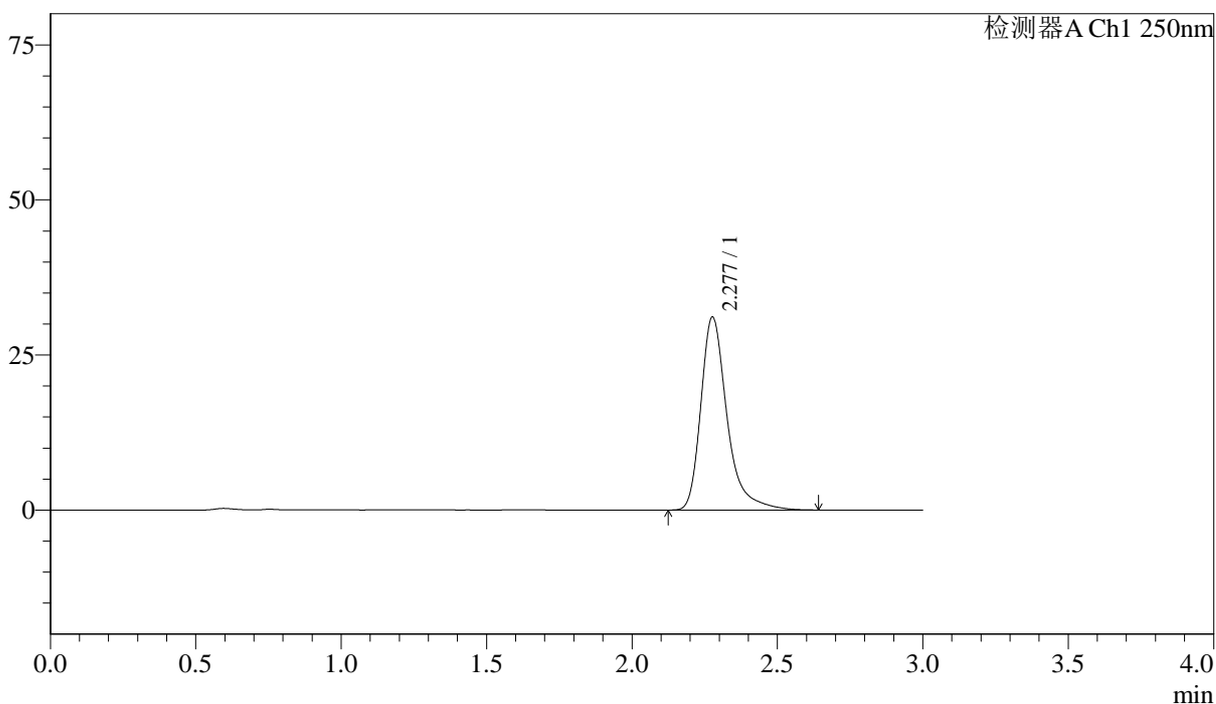
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	203220	32474	3387	1.373	--
总计		100.000	203220	32474			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-840-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:43:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

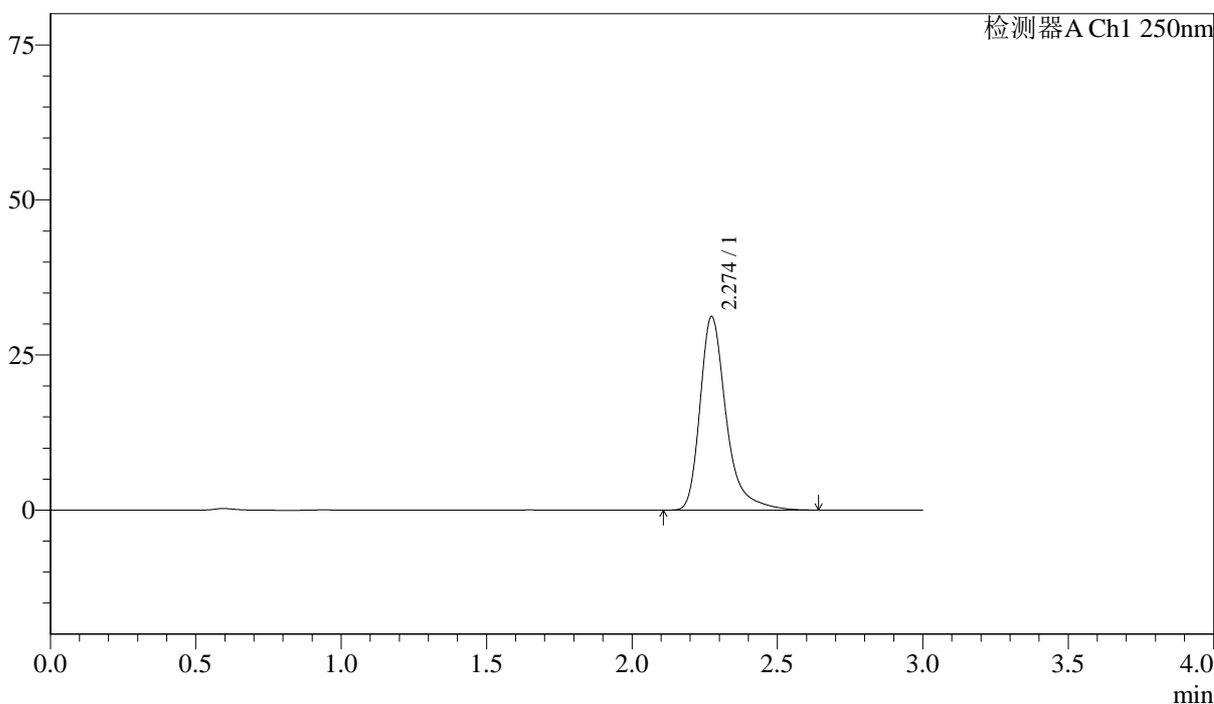
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	195092	31010	3388	1.376	--
总计		100.000	195092	31010			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-841-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:46:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

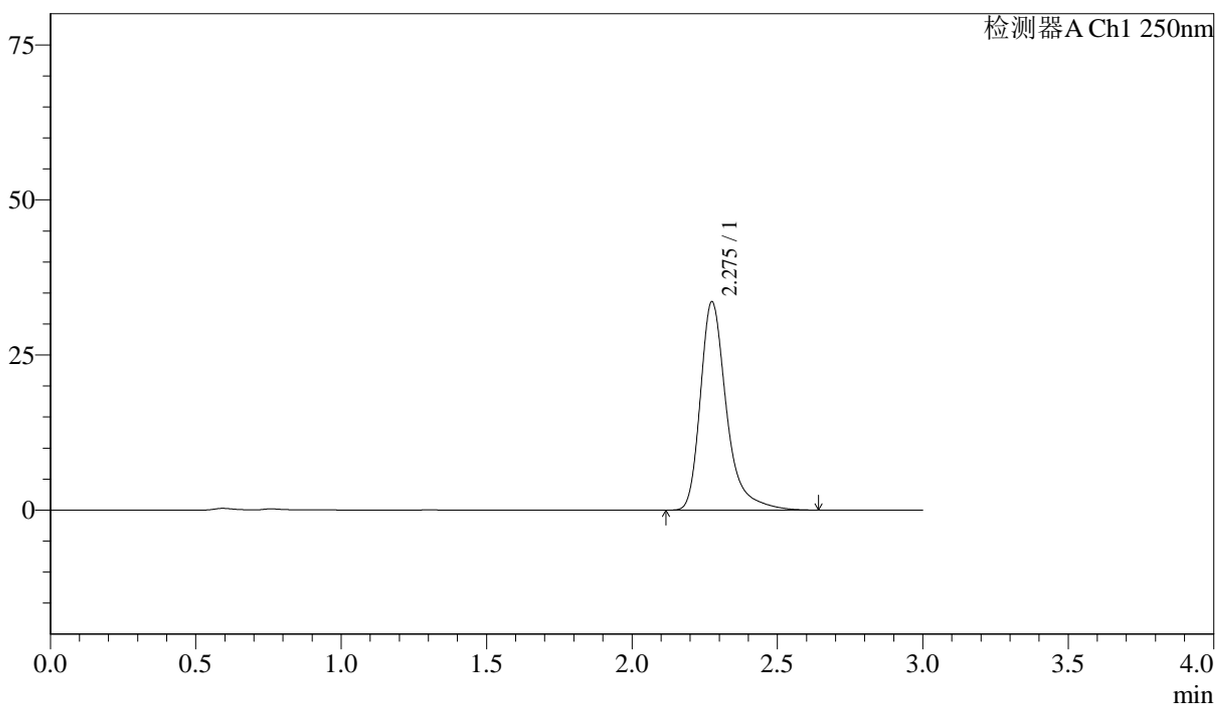
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	195269	31168	3389	1.370	--
总计		100.000	195269	31168			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-842-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

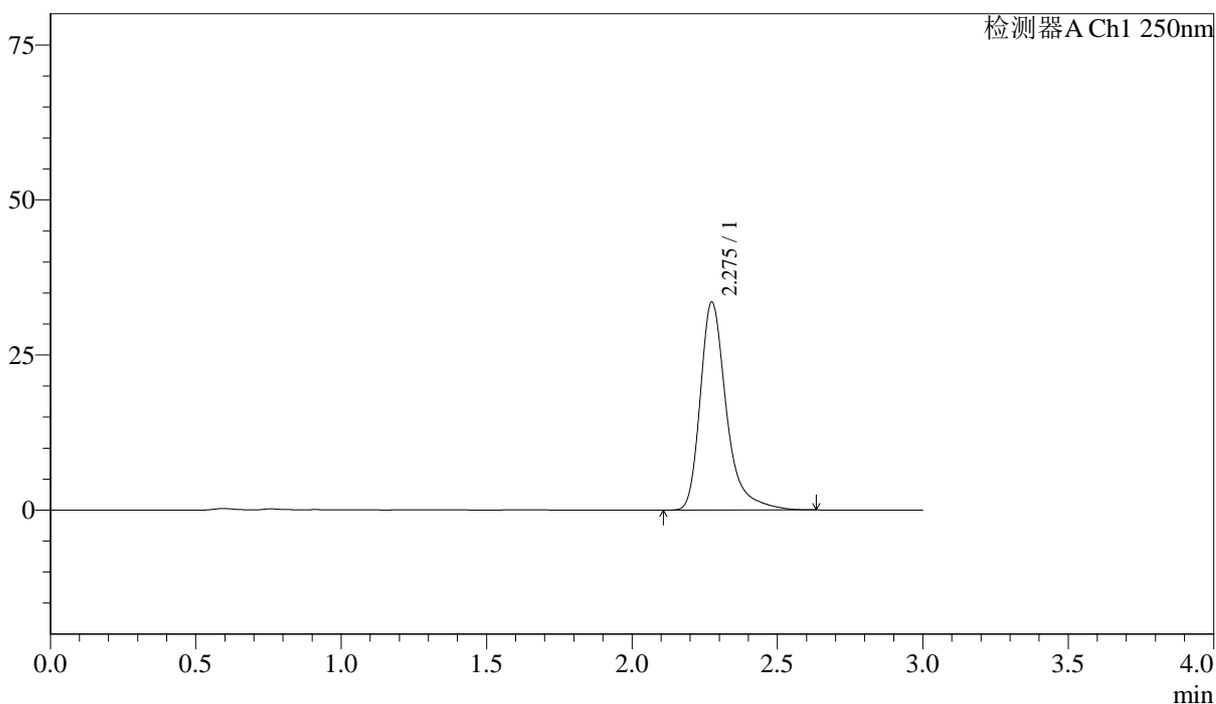
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	210131	33489	3394	1.371	--
总计		100.000	210131	33489			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-843-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

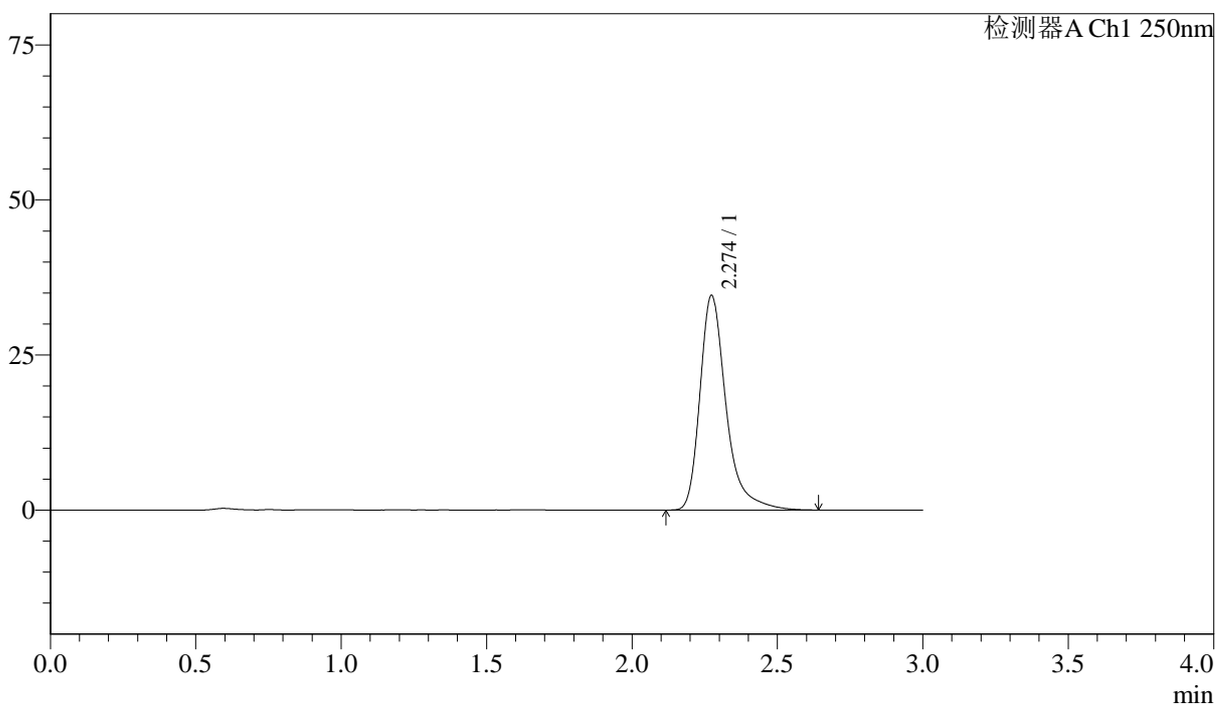
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	209497	33451	3397	1.370	--
总计		100.000	209497	33451			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-844-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:10 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	2.274	100.000	216499	34582	3390	1.372	--
总计		100.000	216499	34582			



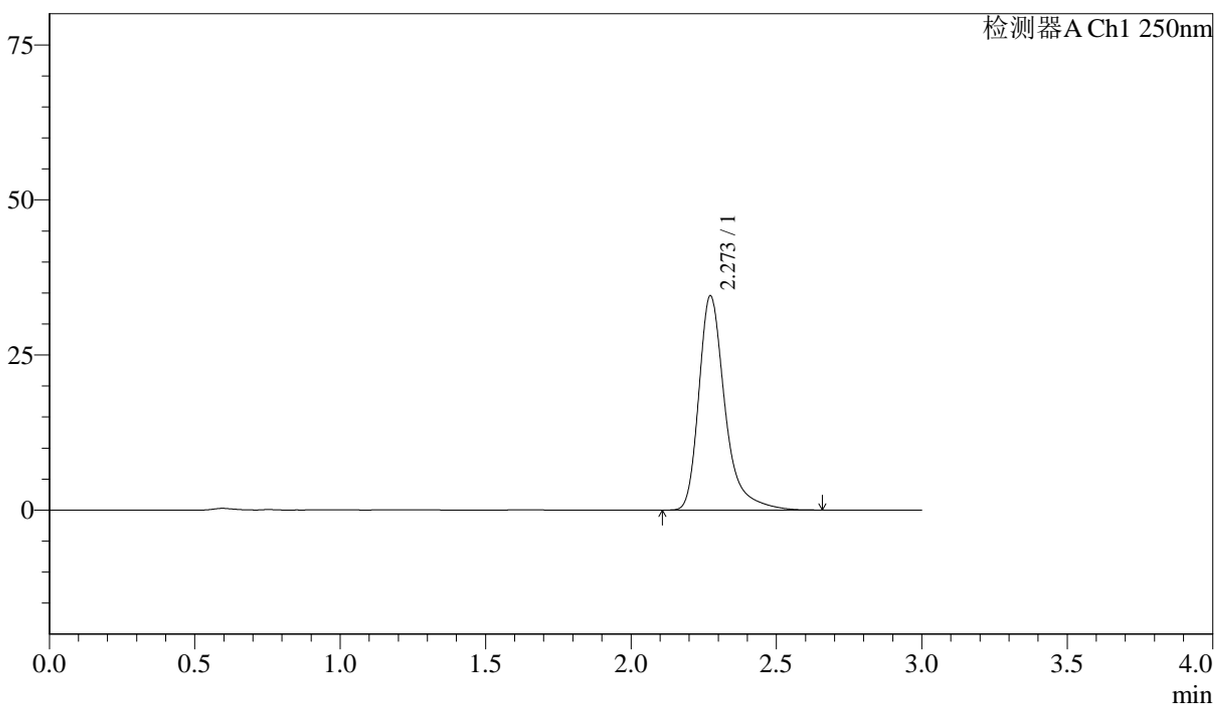
J305

〈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 - 31-14/31-845-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

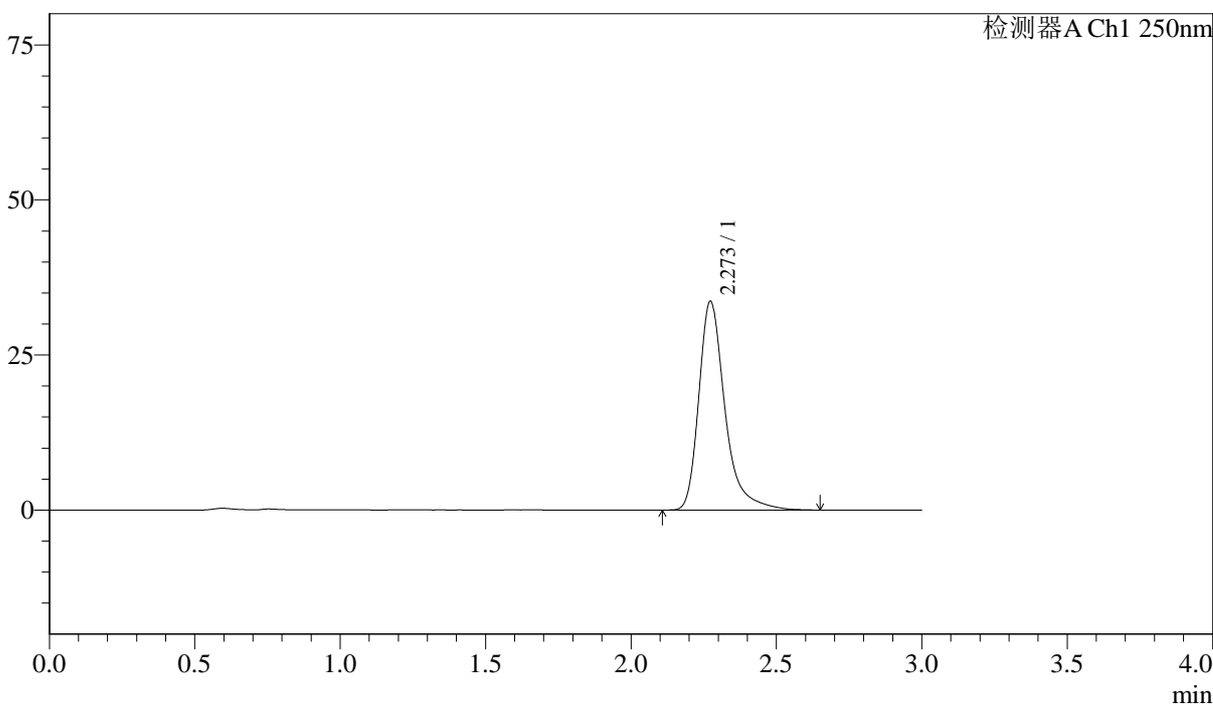
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	216238	34547	3391	1.373	--
总计		100.000	216238	34547			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-846-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

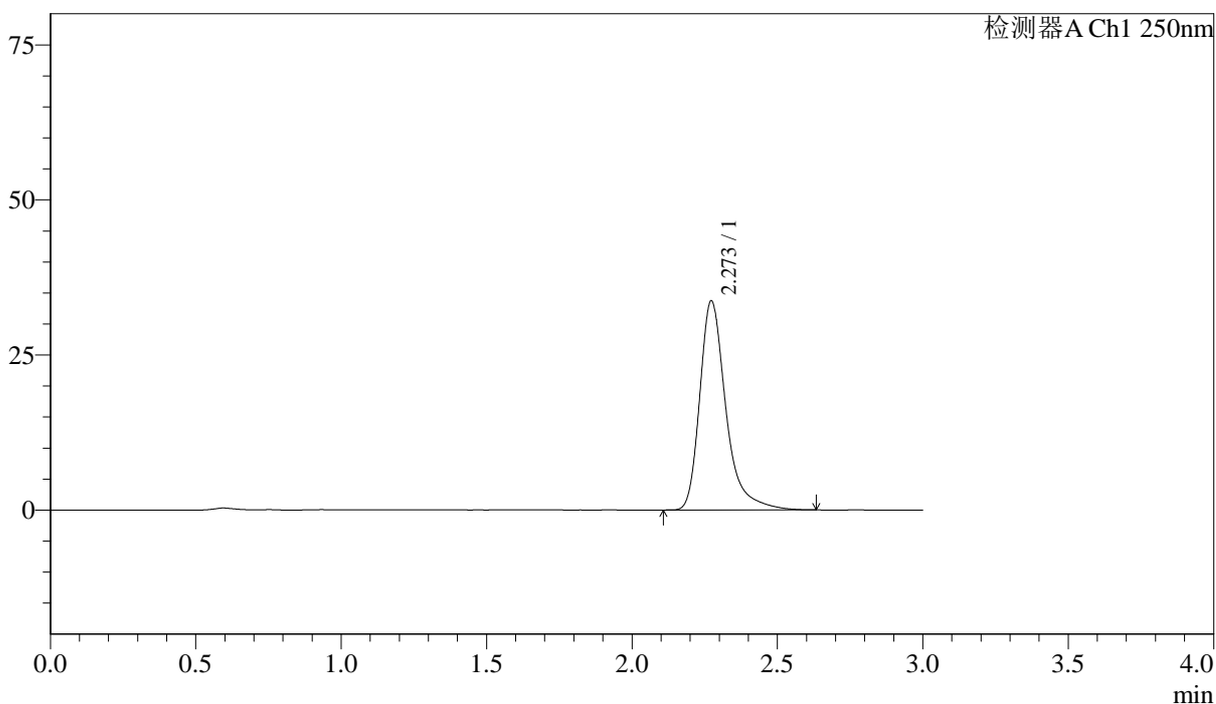
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	210664	33640	3390	1.372	--
总计		100.000	210664	33640			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-847-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

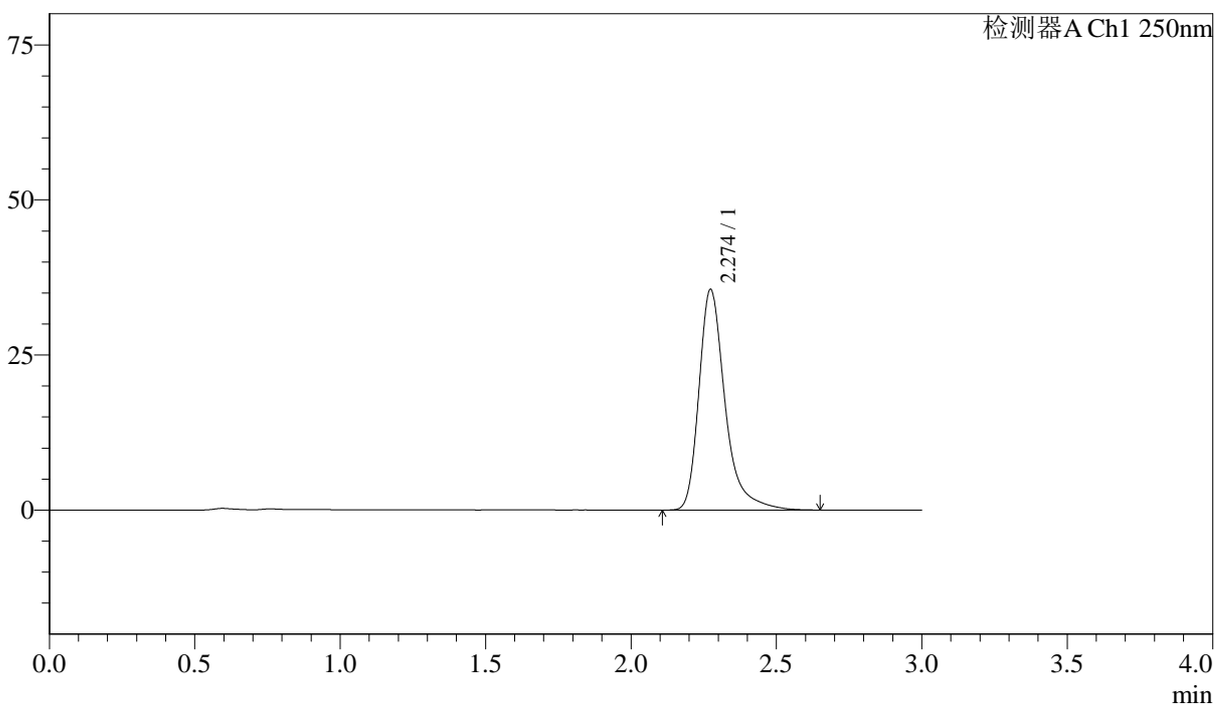
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	210927	33726	3386	1.372	--
总计		100.000	210927	33726			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-848-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

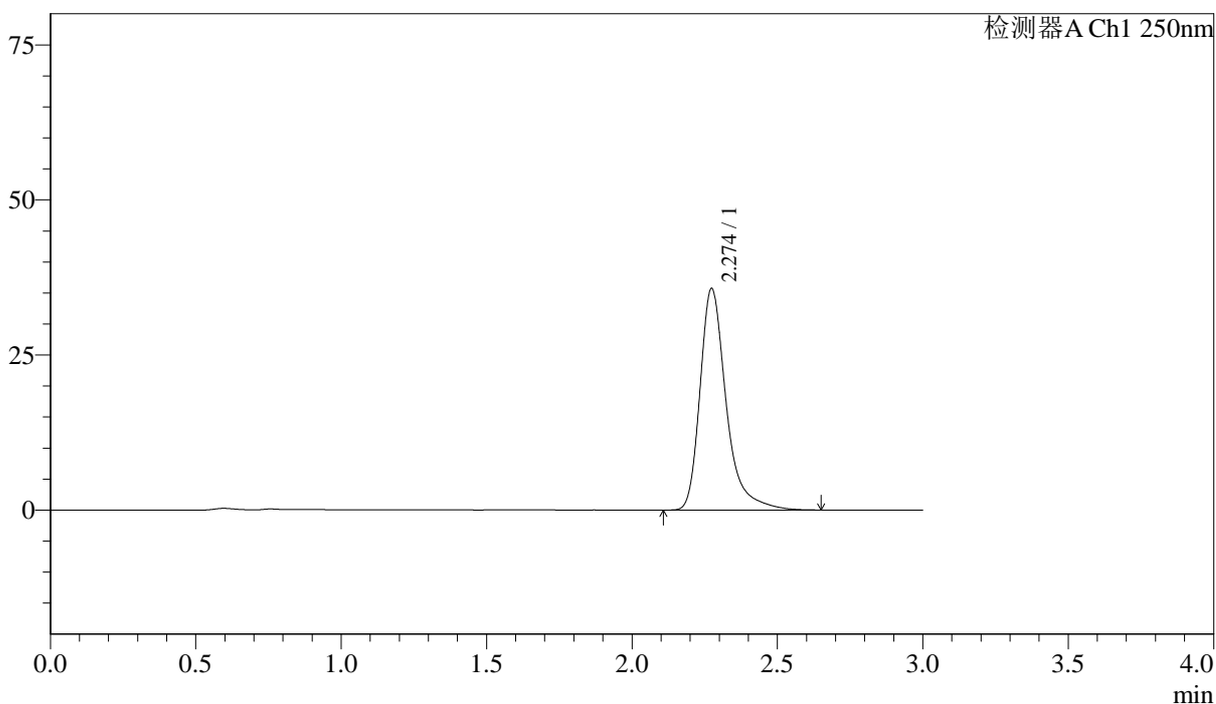
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	222602	35546	3391	1.371	--
总计		100.000	222602	35546			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-849-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 19:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

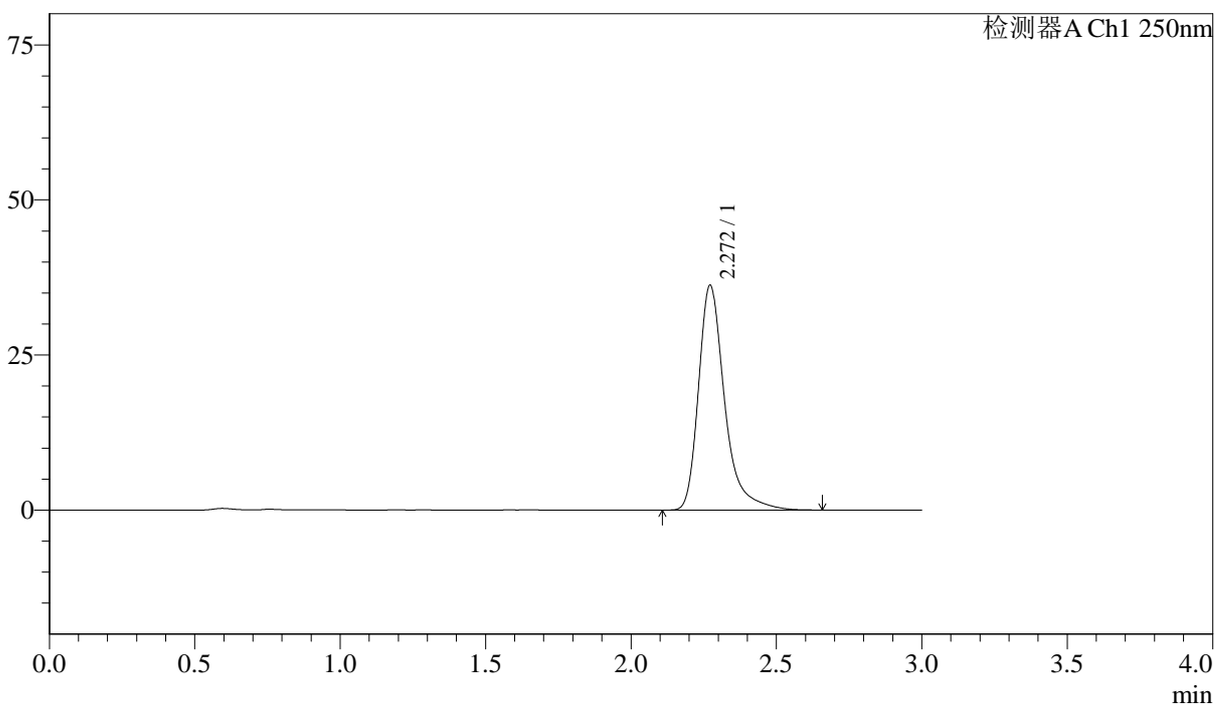
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	223381	35675	3395	1.371	--
总计		100.000	223381	35675			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-850-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:16:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

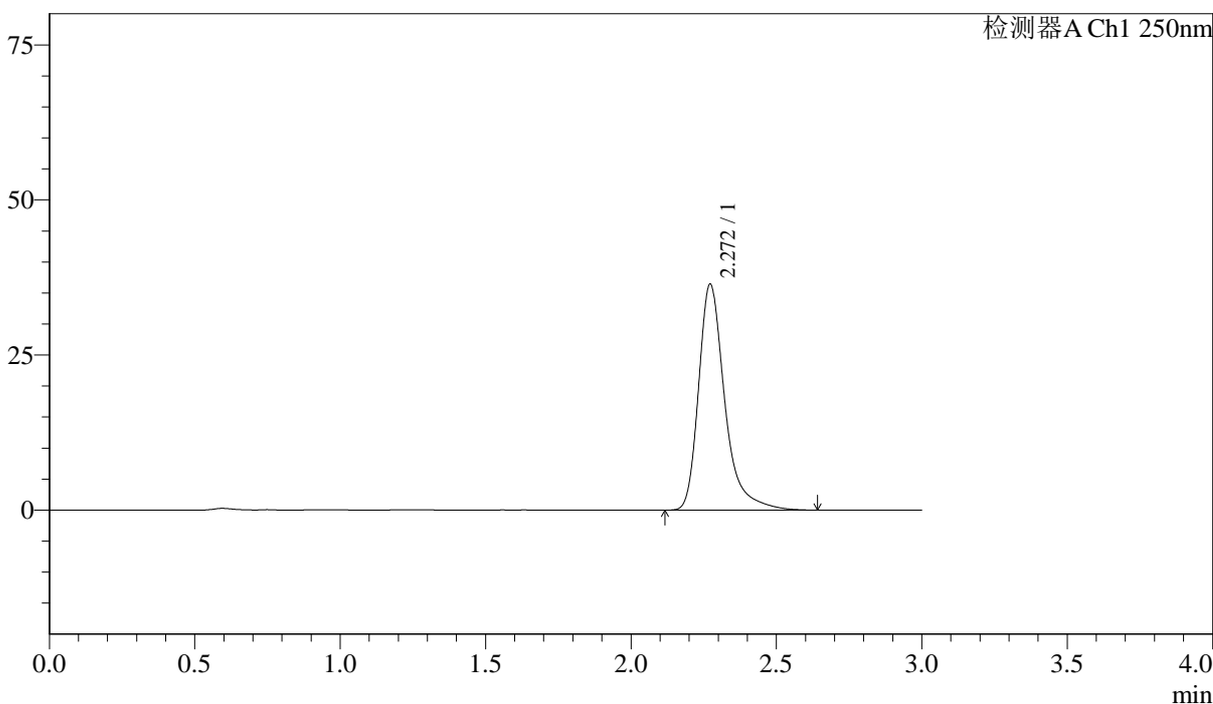
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	226628	36264	3392	1.371	--
总计		100.000	226628	36264			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-851-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:19:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:29 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	2.272	100.000	227846	36441	3385	1.371	--
总计		100.000	227846	36441			



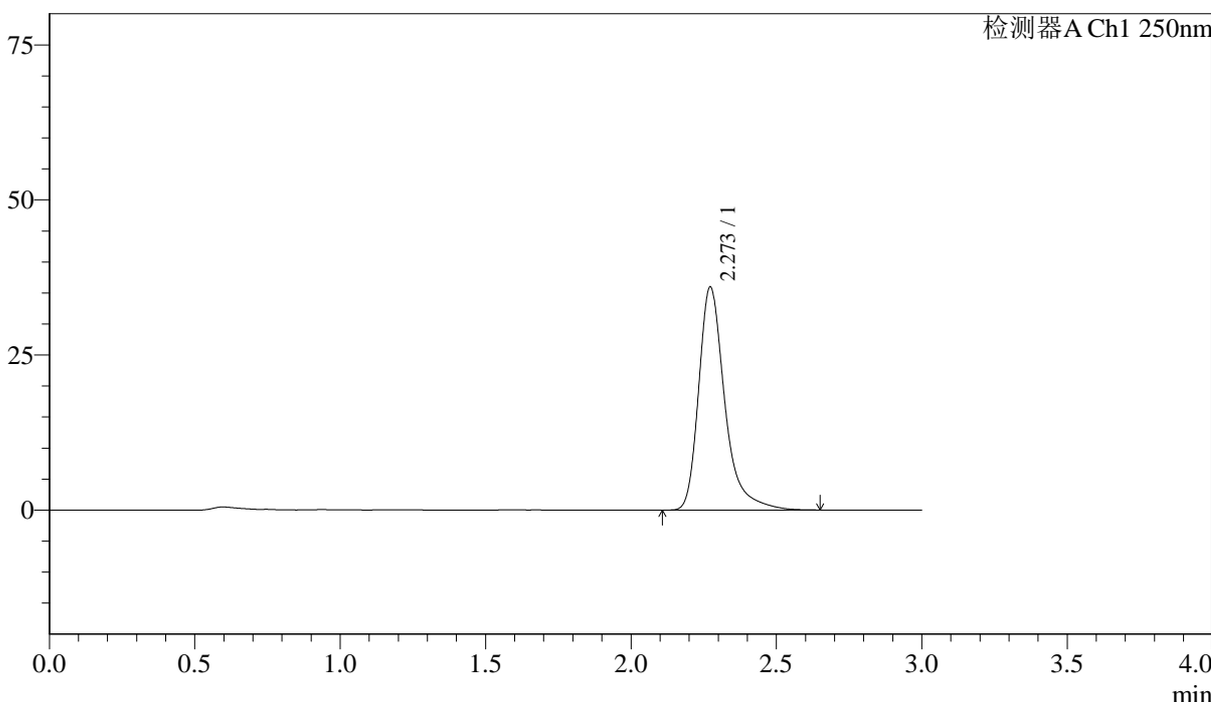
J305

<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 - 31-14/31-852-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:23:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

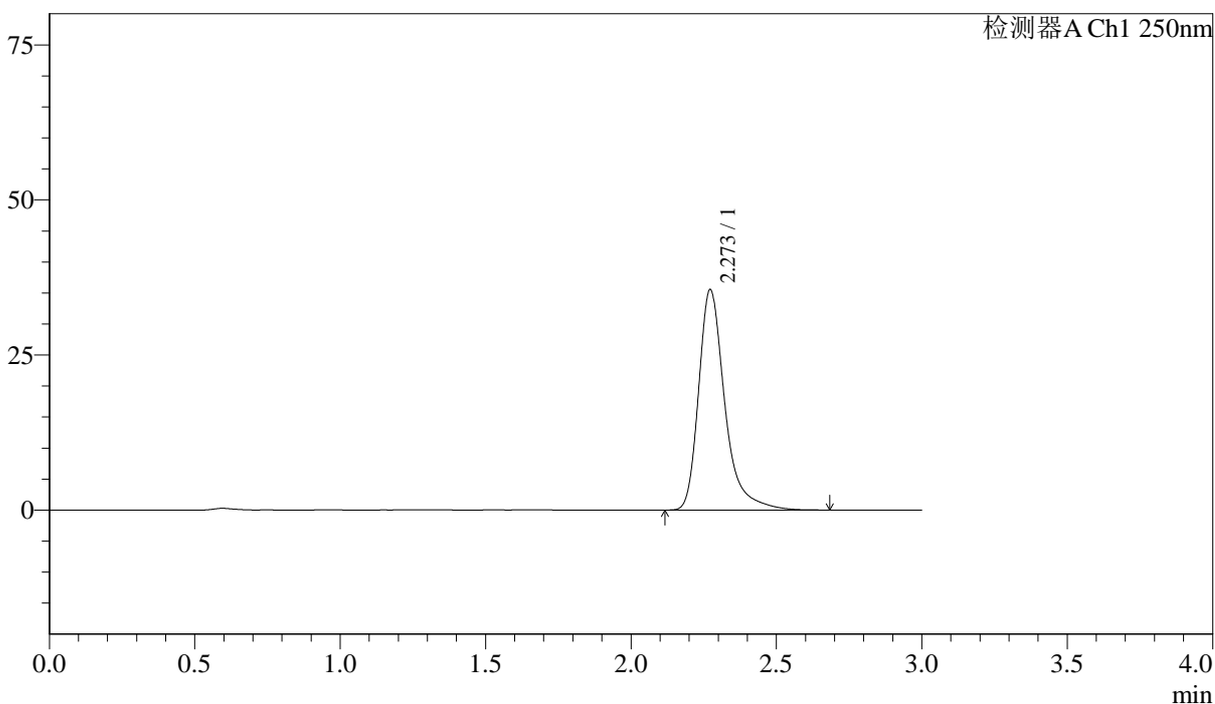
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	224742	35971	3395	1.370	--
总计		100.000	224742	35971			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-853-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

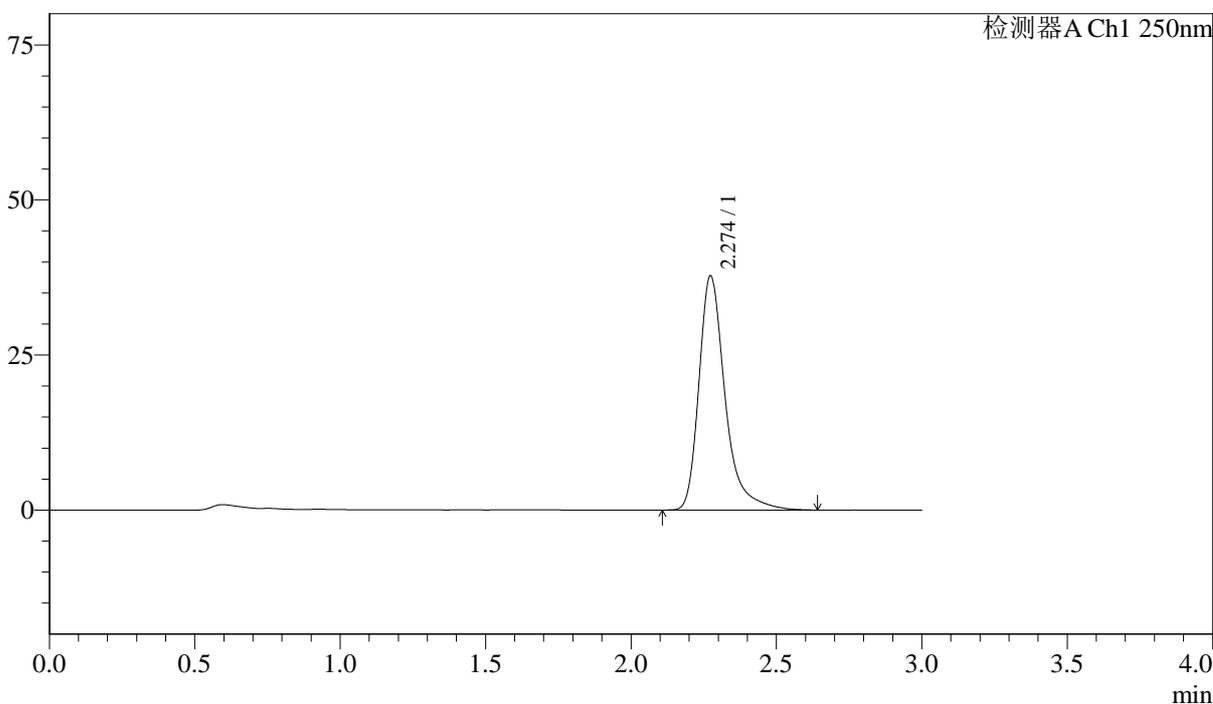
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222602	35559	3386	1.371	--
总计		100.000	222602	35559			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-854-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:30:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

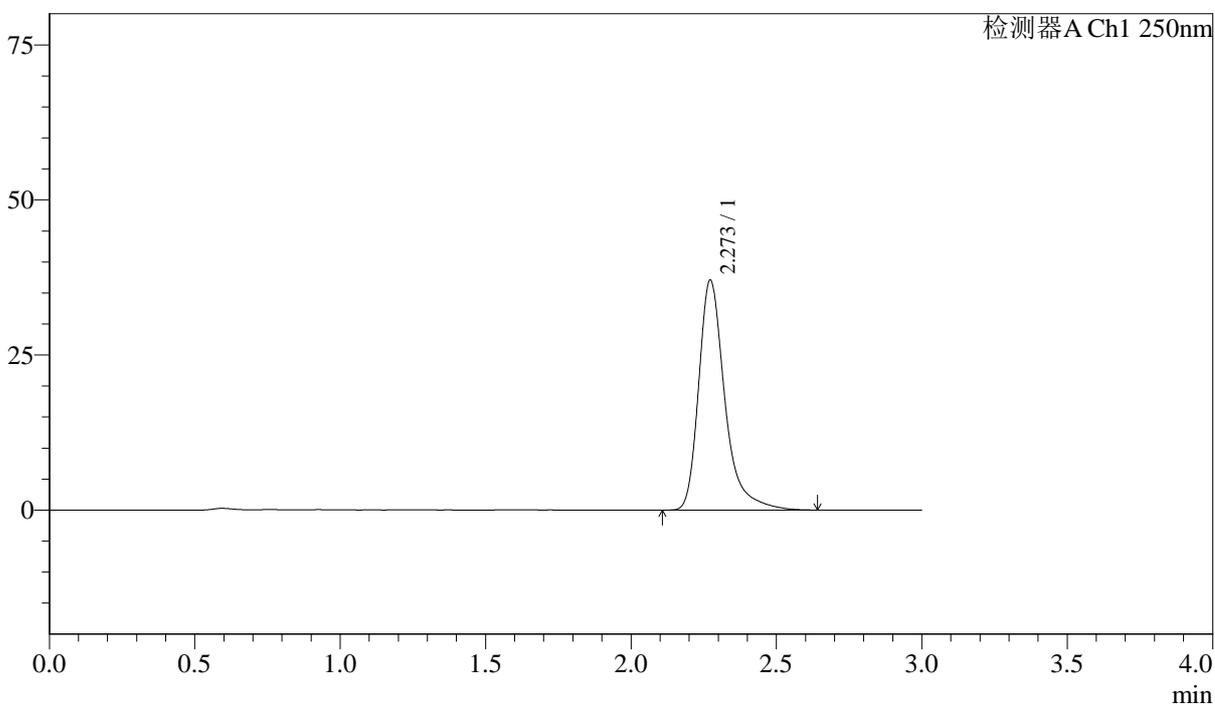
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	236210	37732	3395	1.372	--
总计		100.000	236210	37732			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-855-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

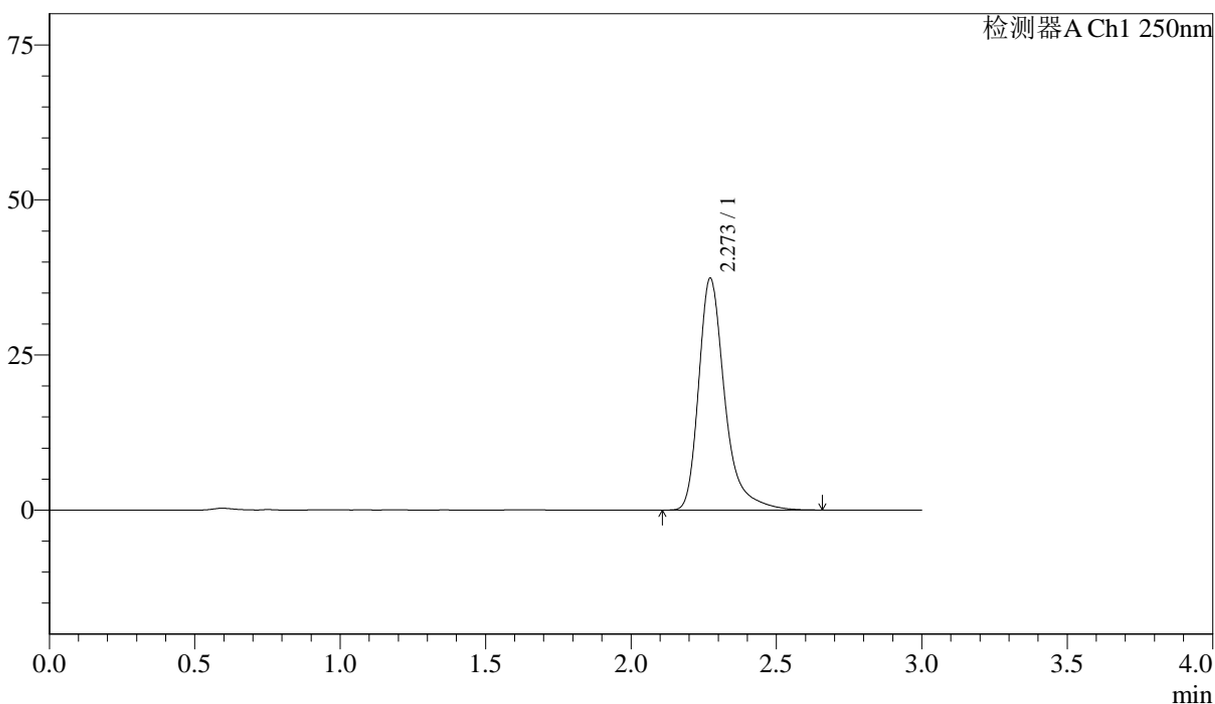
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232019	37084	3390	1.373	--
总计		100.000	232019	37084			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-856-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:36:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

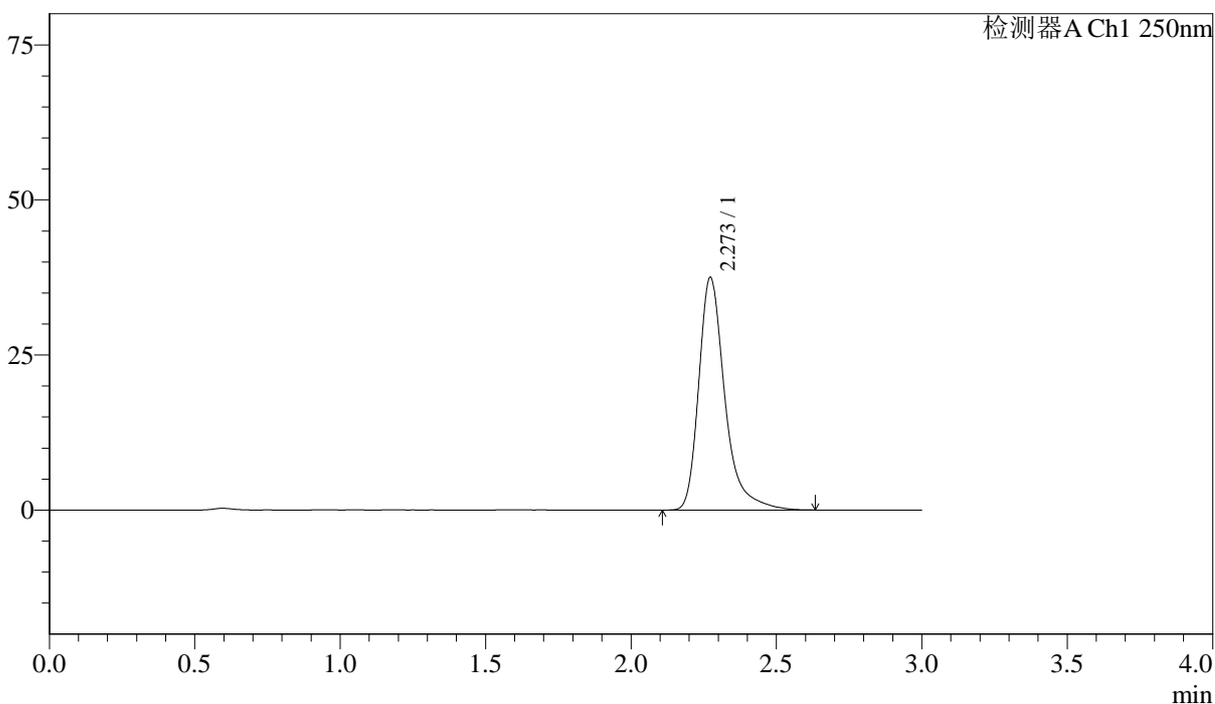
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	233795	37388	3396	1.371	--
总计		100.000	233795	37388			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-857-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

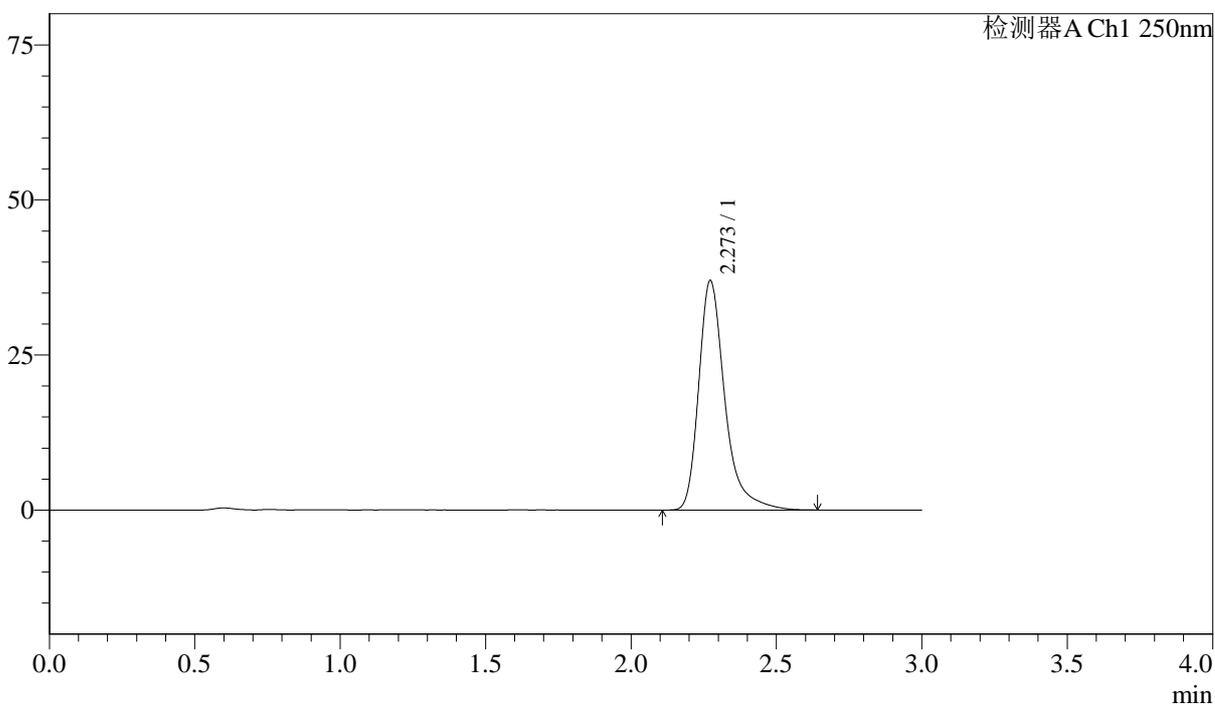
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	234320	37498	3391	1.370	--
总计		100.000	234320	37498			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-858-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

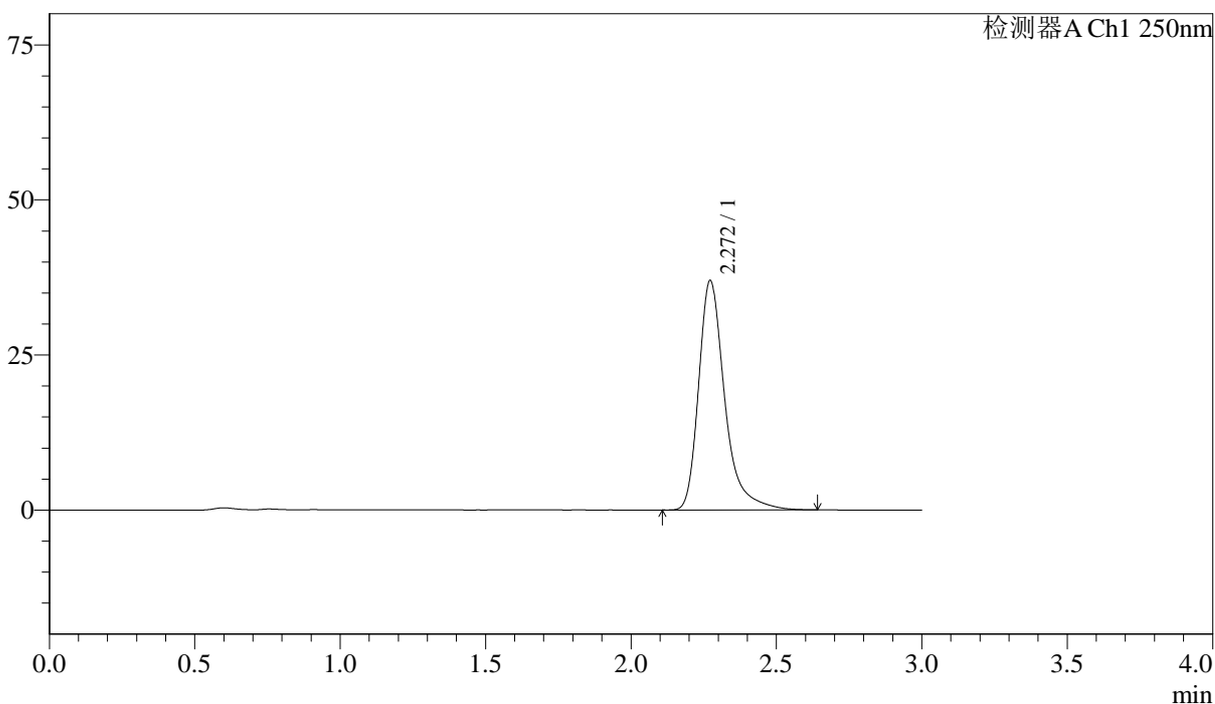
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	231354	37010	3395	1.371	--
总计		100.000	231354	37010			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-859-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 19:46:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

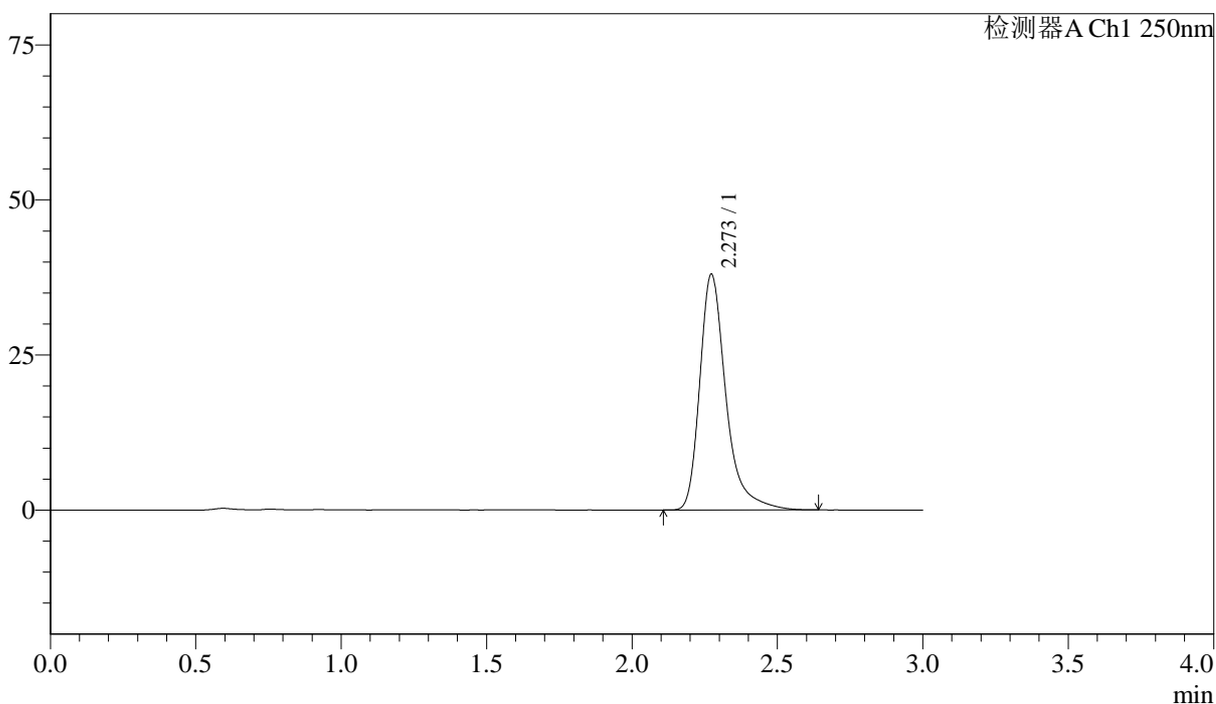
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	231119	37009	3394	1.370	--
总计		100.000	231119	37009			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-860-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:50:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

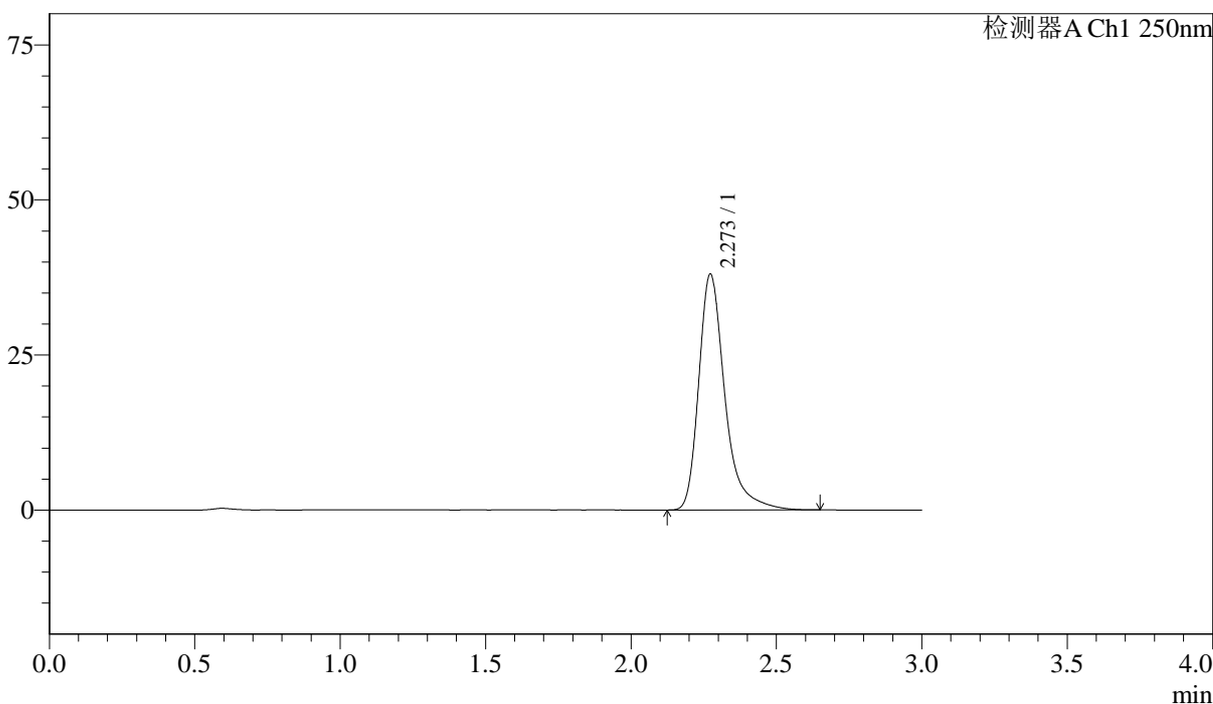
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	237642	37997	3394	1.370	--
总计		100.000	237642	37997			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-861-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

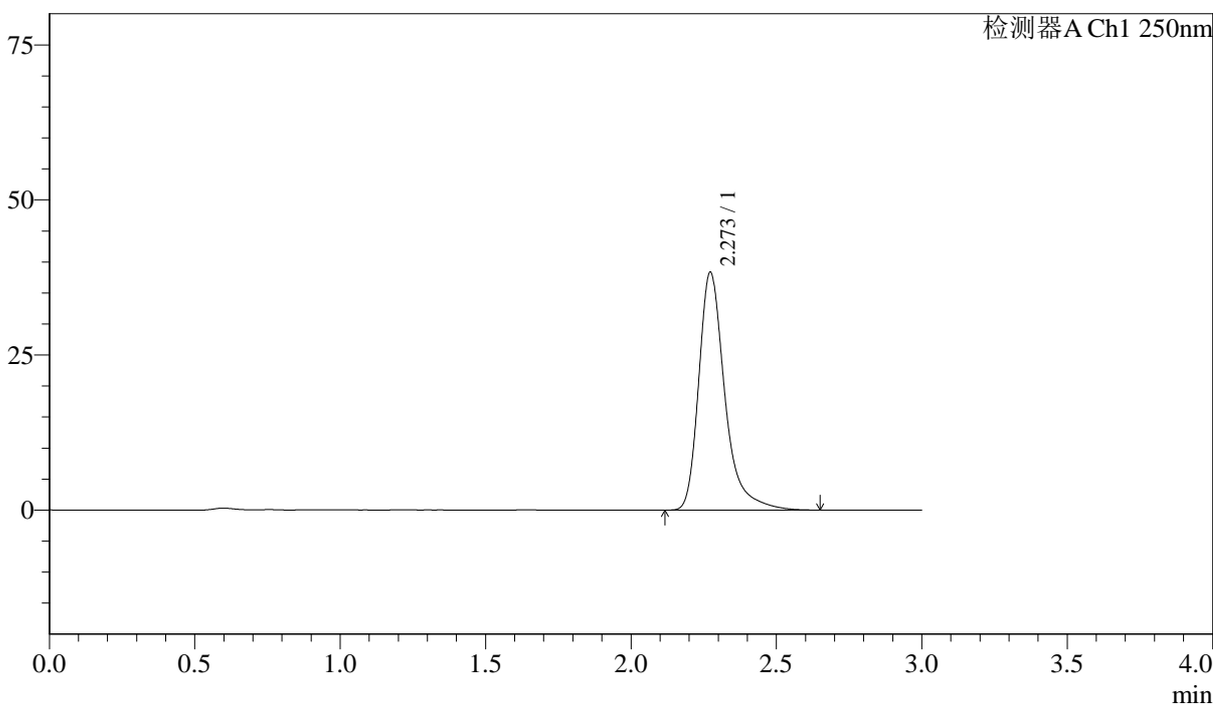
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	237856	38041	3389	1.370	--
总计		100.000	237856	38041			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-862-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

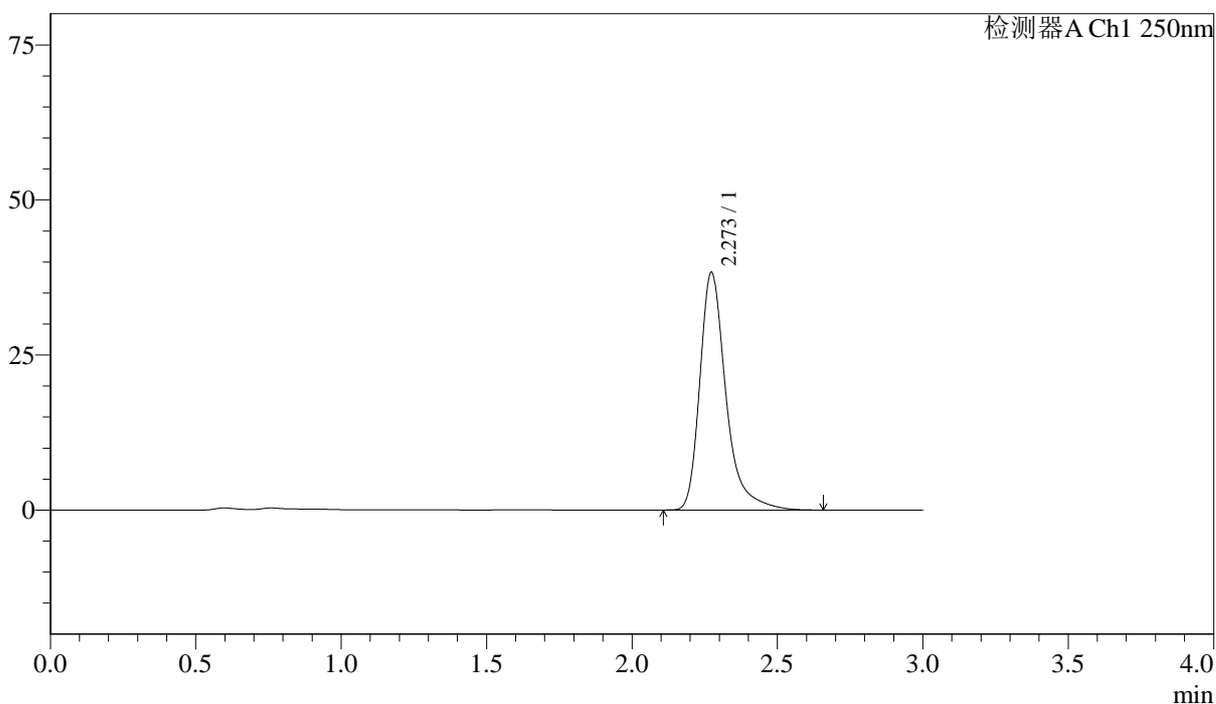
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	239977	38359	3393	1.369	--
总计		100.000	239977	38359			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-863-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:00:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

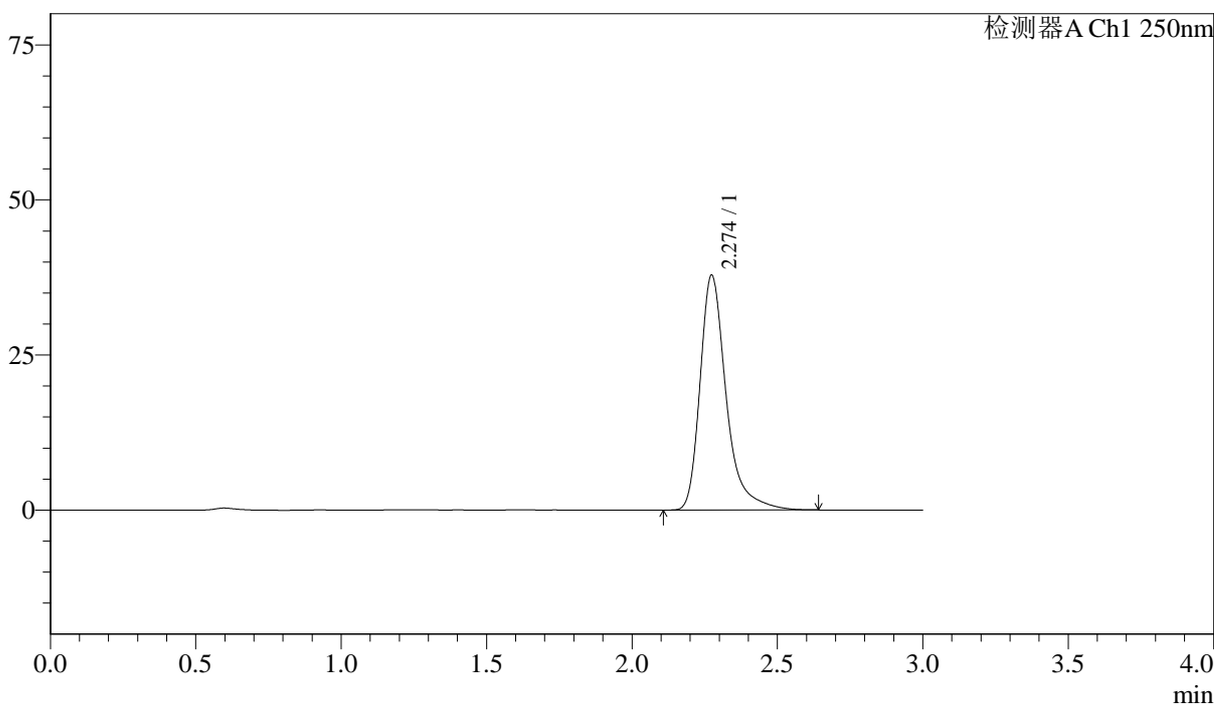
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	239693	38308	3392	1.372	--
总计		100.000	239693	38308			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-864-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

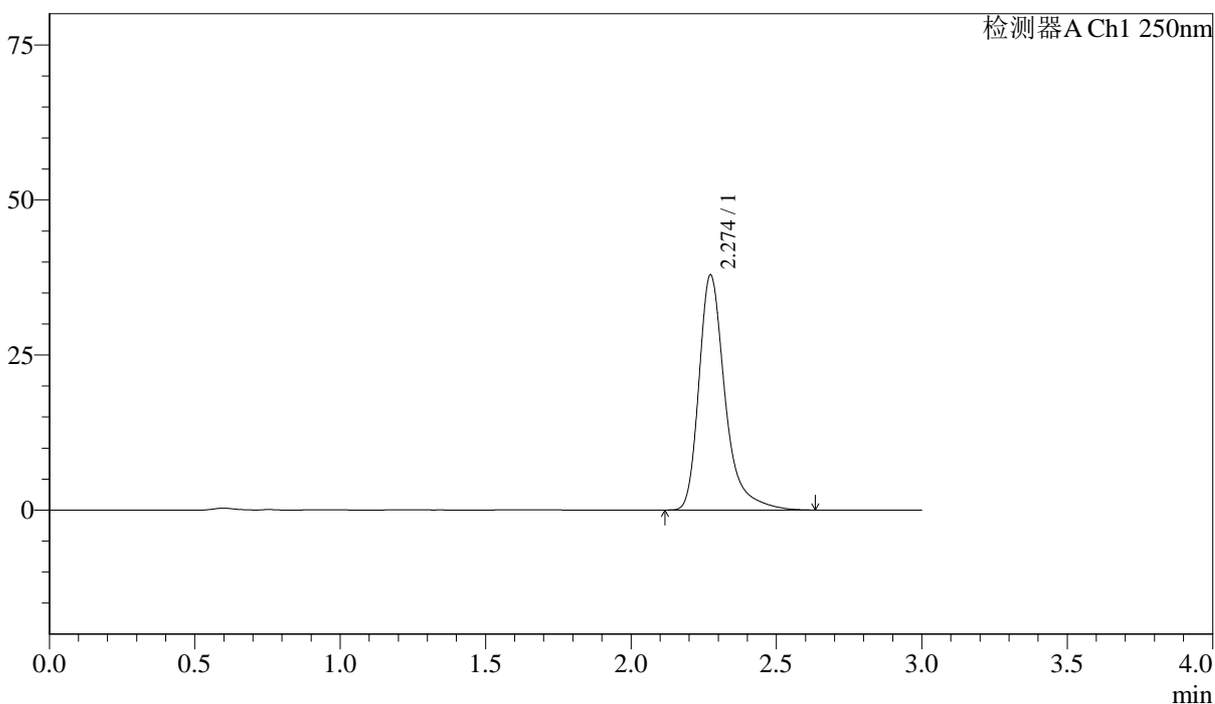
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	236657	37824	3397	1.372	--
总计		100.000	236657	37824			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-865-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:06:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

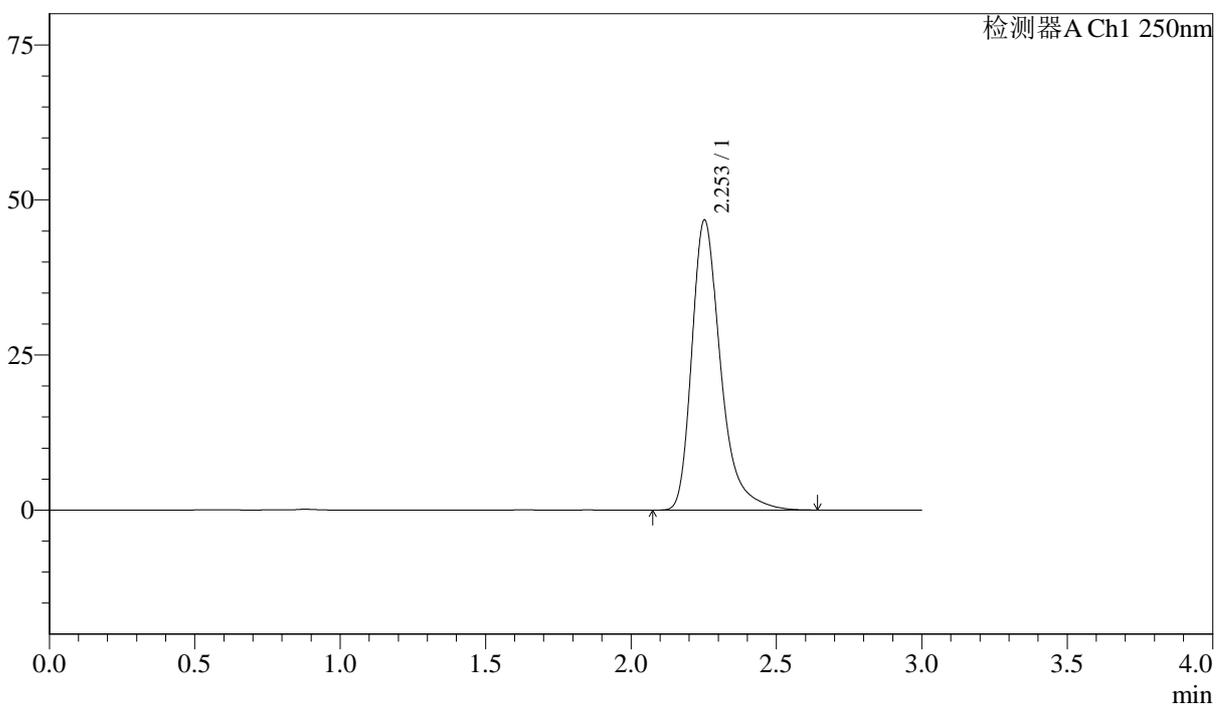
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	237079	37895	3396	1.371	--
总计		100.000	237079	37895			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-866-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:10 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	2.253	100.000	322766	46723	2673	1.359	--
总计		100.000	322766	46723			



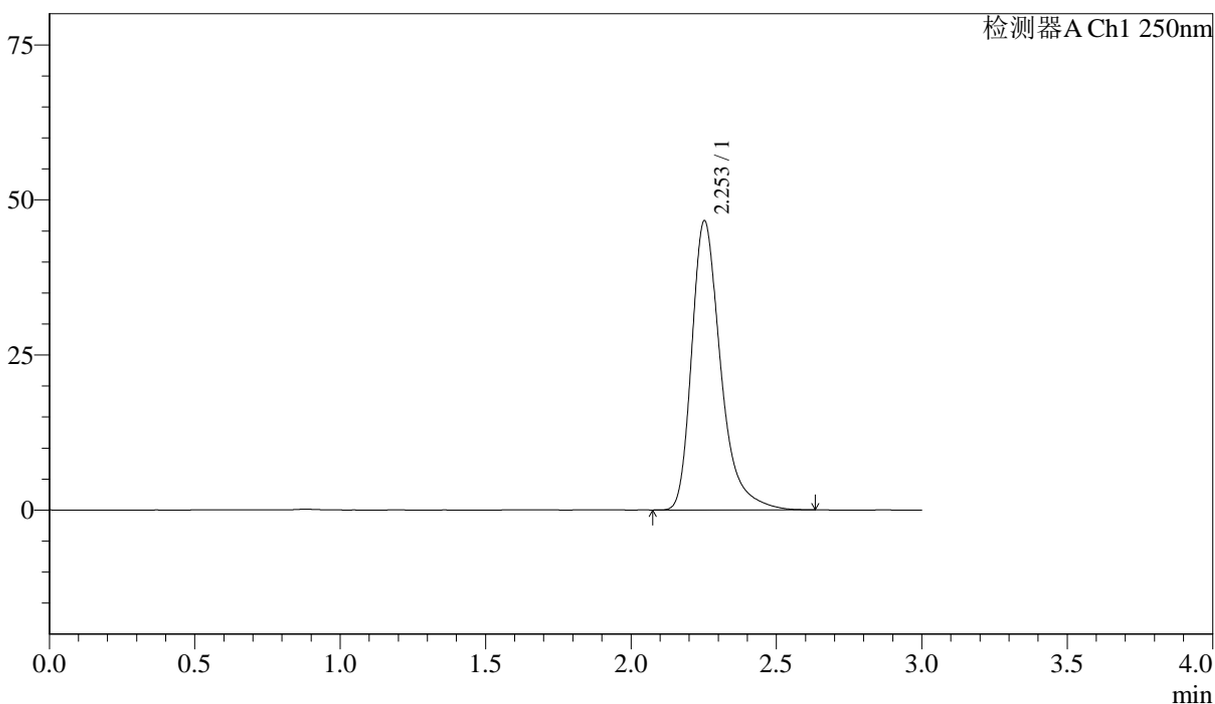
J305

〈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 - 31-14/31-867-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:13:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:12 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	2.253	100.000	323319	46573	2644	1.358	--
总计		100.000	323319	46573			



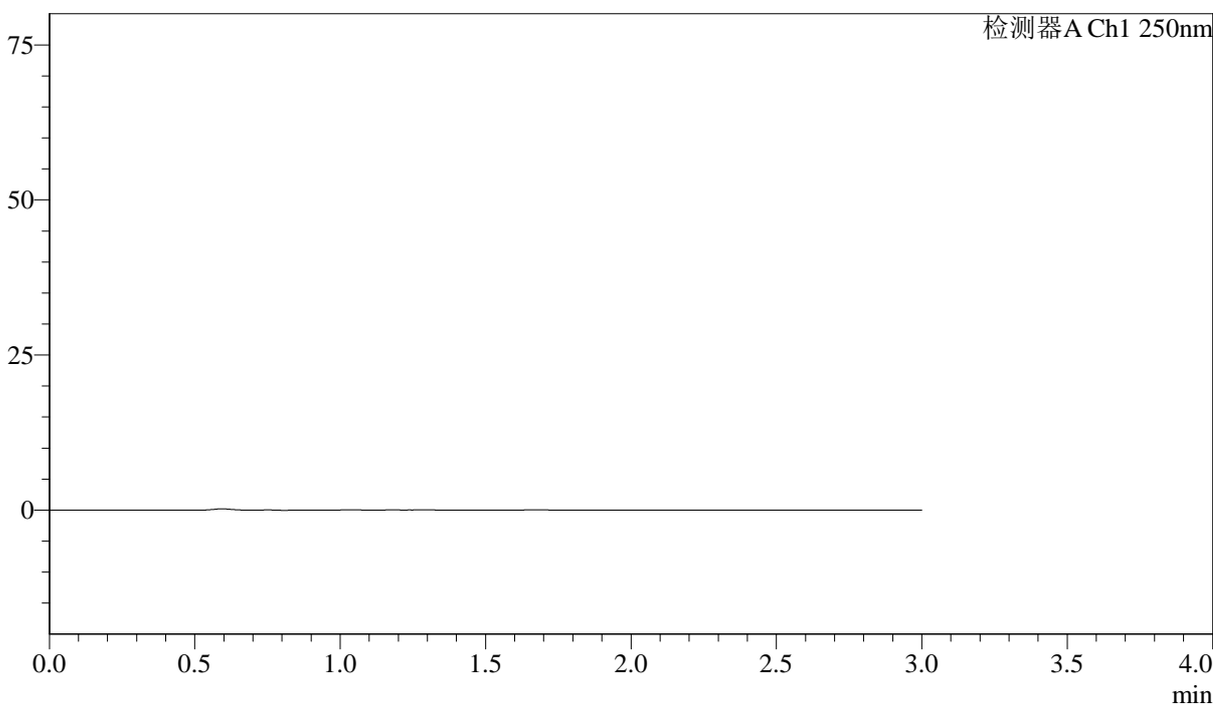
J305

<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 - 31-14/31-868-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:17:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

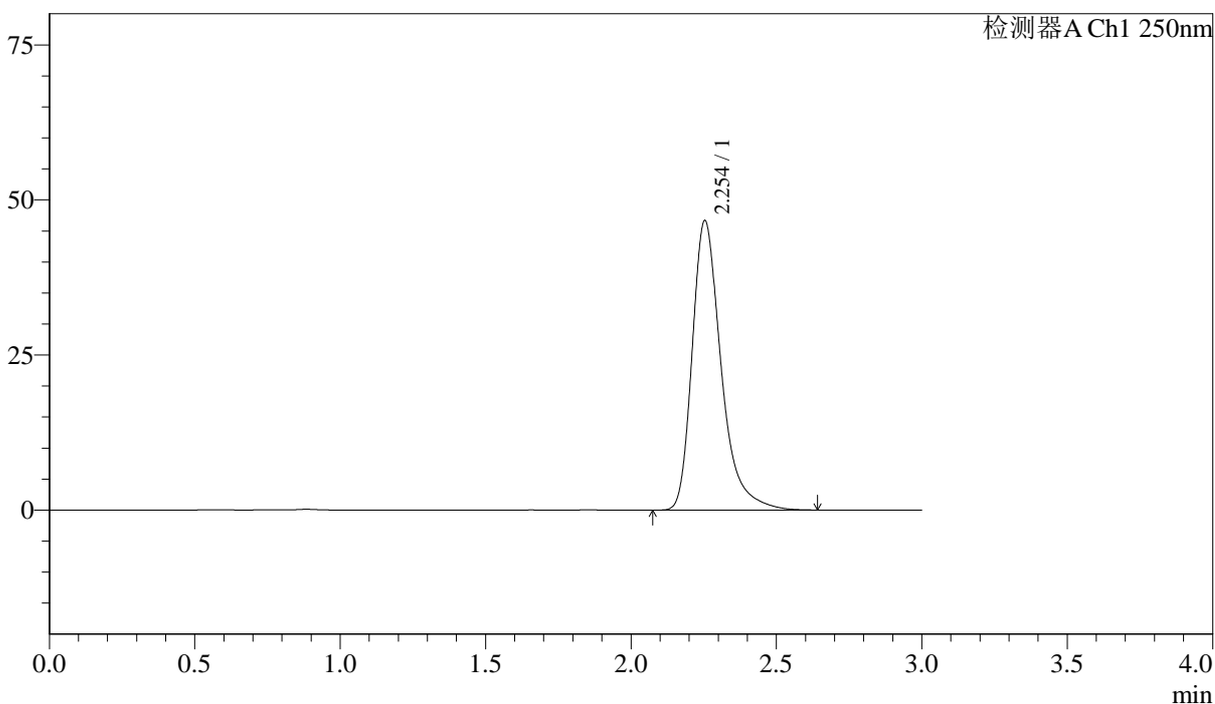
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-14/31-869-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

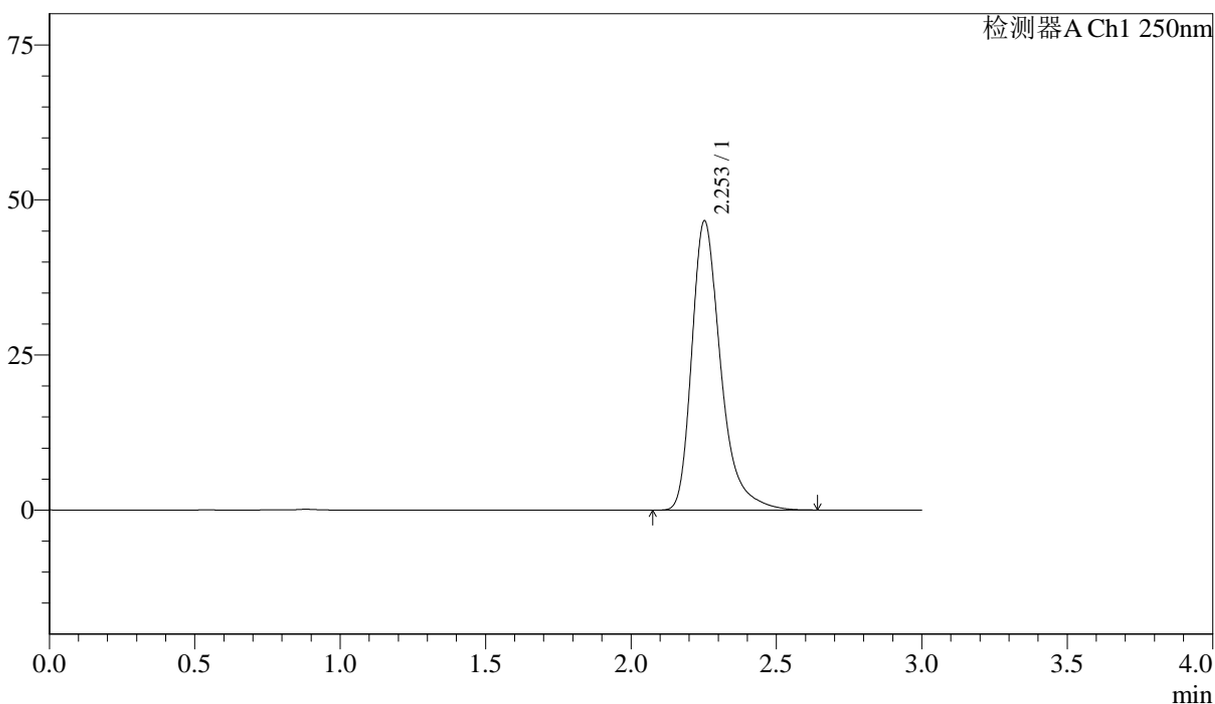
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	323632	46672	2649	1.361	--
总计		100.000	323632	46672			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-870-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:23:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

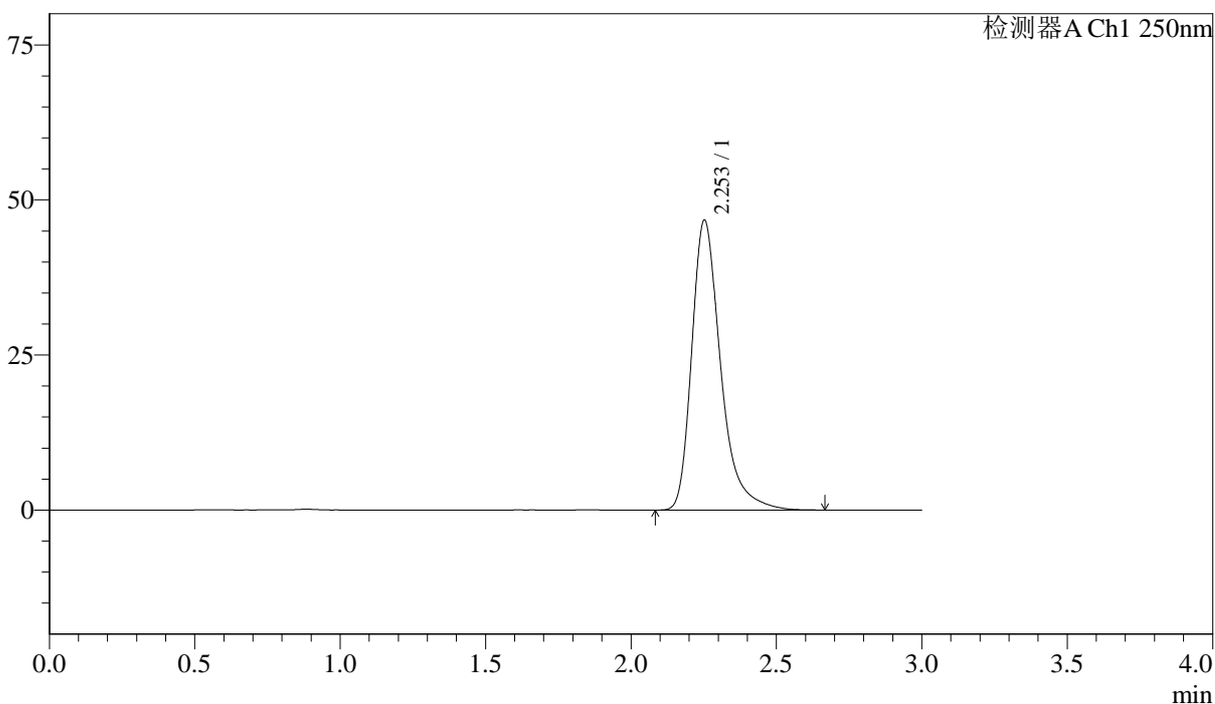
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323368	46603	2646	1.361	--
总计		100.000	323368	46603			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-871-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:27:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

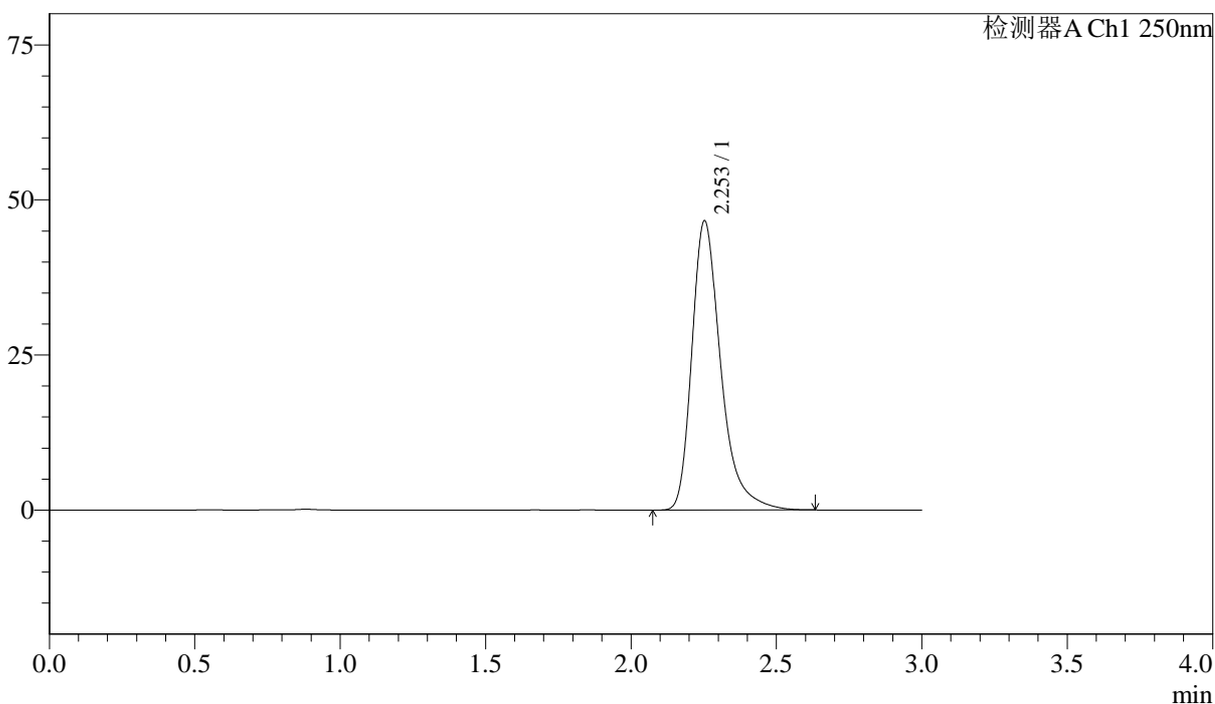
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323700	46685	2656	1.358	--
总计		100.000	323700	46685			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-872-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:30:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

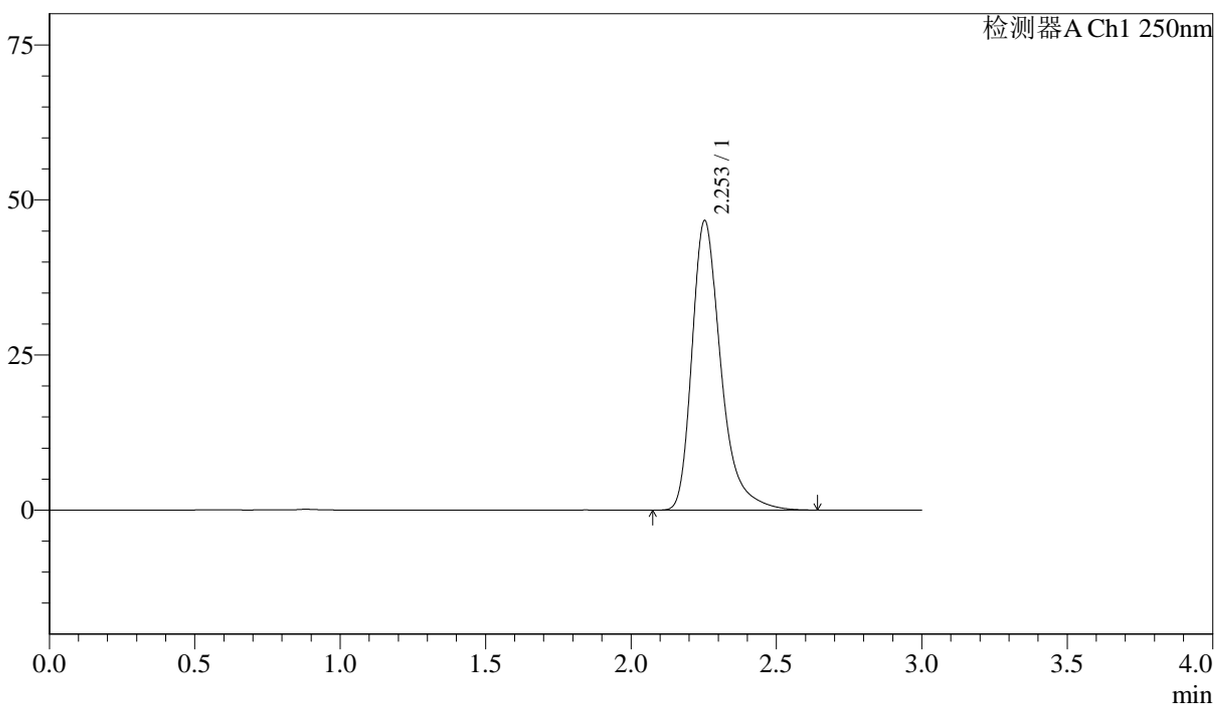
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323380	46593	2644	1.361	--
总计		100.000	323380	46593			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-873-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:28 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	2.253	100.000	323639	46662	2649	1.360	--
总计		100.000	323639	46662			



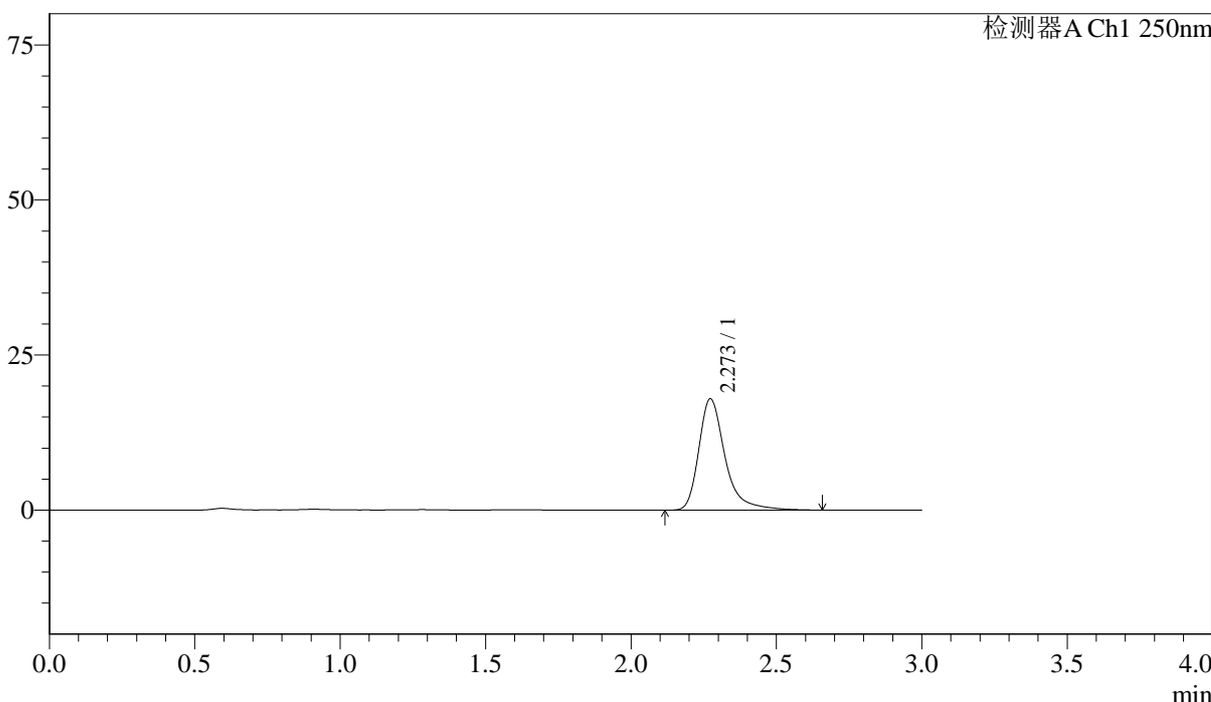
J305

<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 - 31-14/31-874-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:37:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

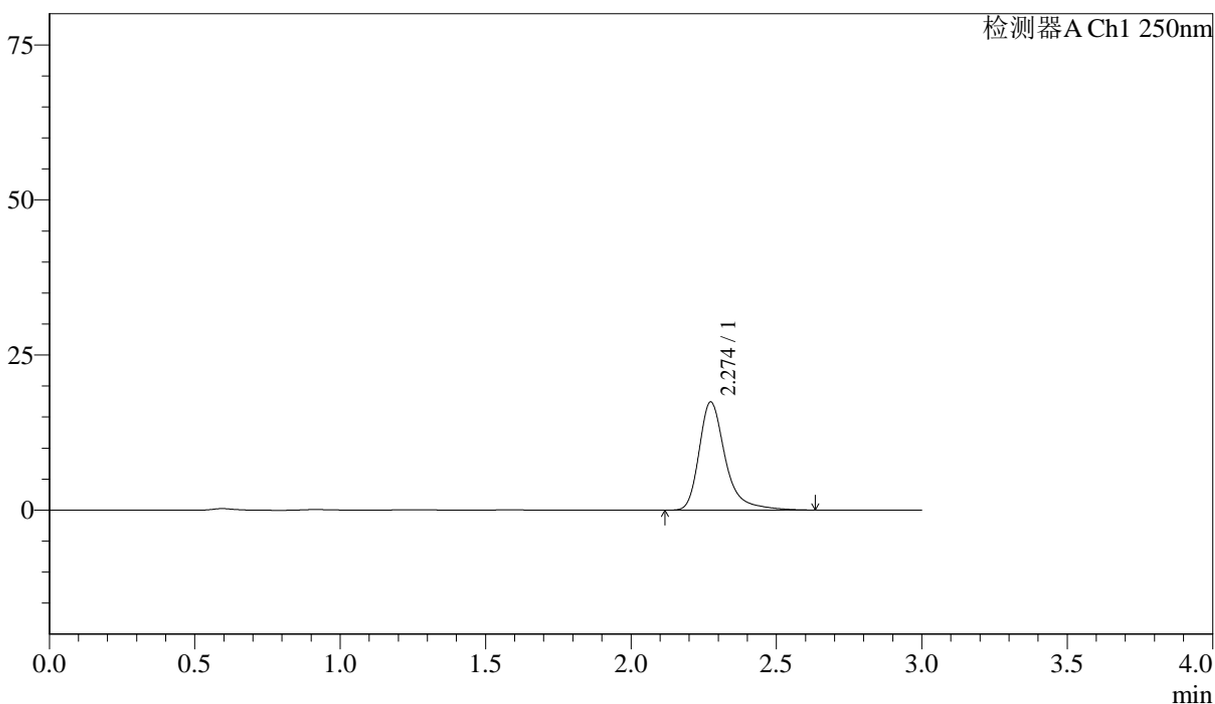
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	112901	17963	3382	1.373	--
总计		100.000	112901	17963			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-875-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:34 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	2.274	100.000	109515	17423	3391	1.371	--
总计		100.000	109515	17423			



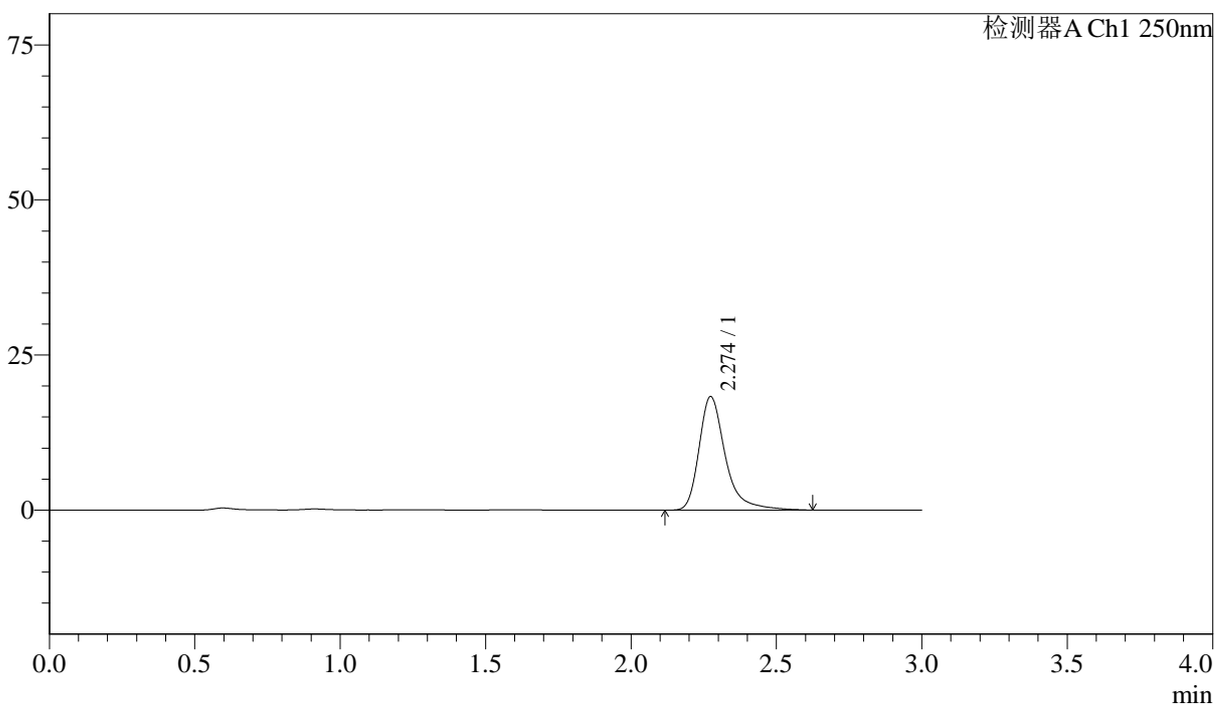
J305

〈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 - 31-14/31-876-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:44:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

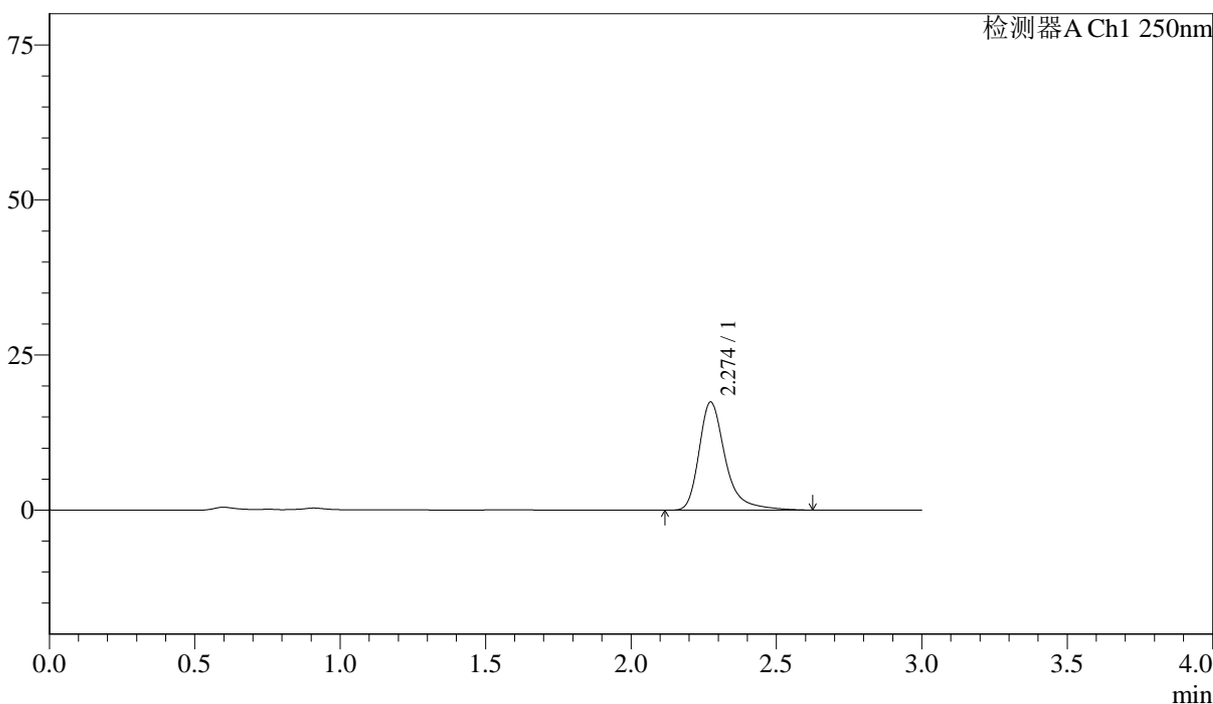
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	114974	18284	3390	1.375	--
总计		100.000	114974	18284			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-877-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:47:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:39 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	2.274	100.000	109514	17415	3377	1.373	--
总计		100.000	109514	17415			



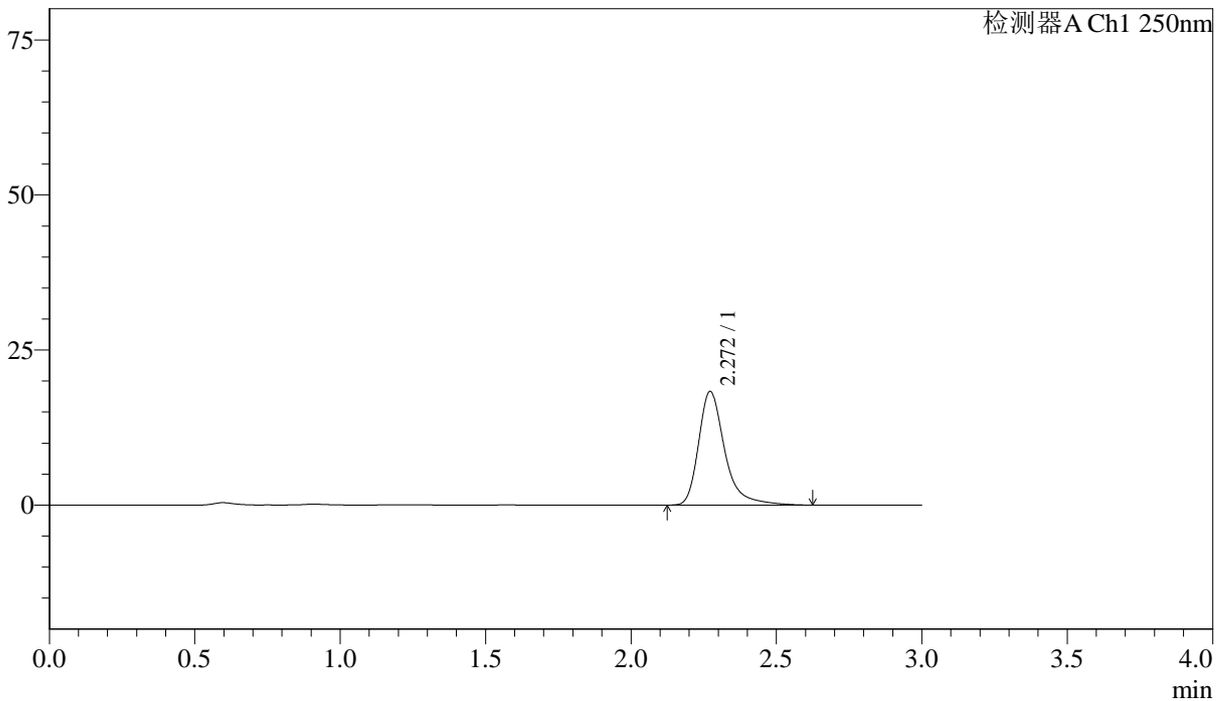
J305

<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 - 31-14/31-878-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:50:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

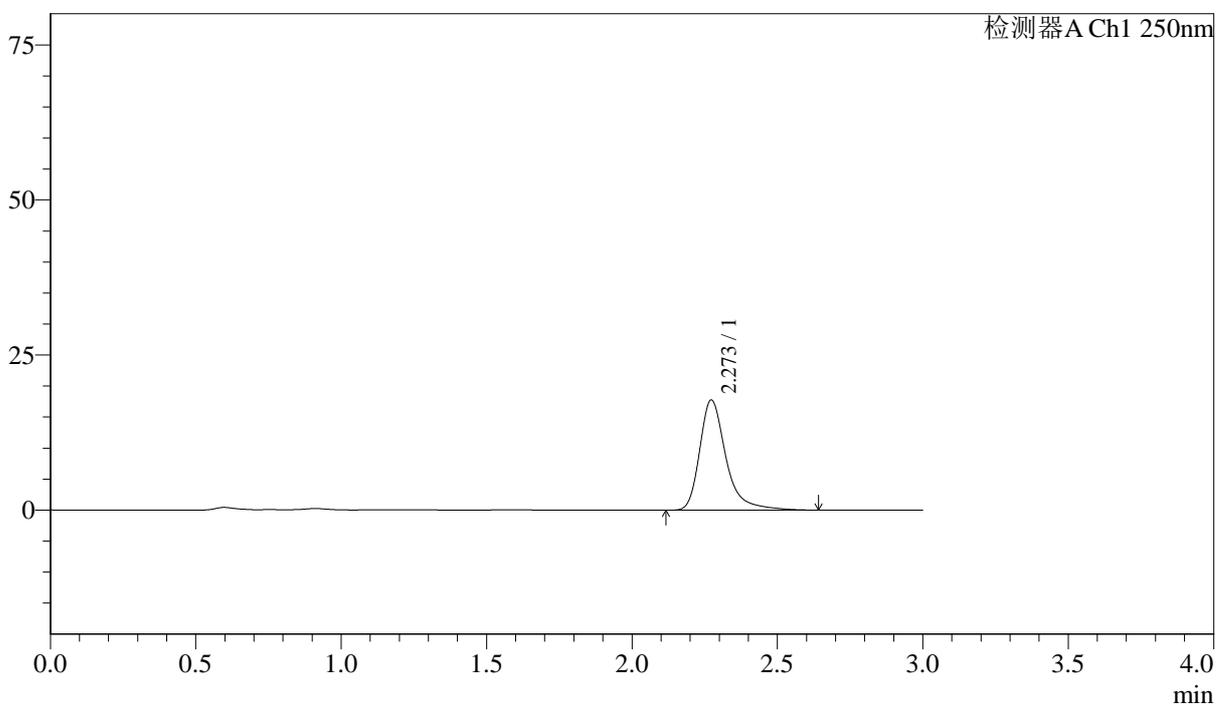
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	114799	18339	3392	1.372	--
总计		100.000	114799	18339			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-879-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 20:54:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 08:59:44 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	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	111713	17778	3383	1.376	--
总计		100.000	111713	17778			



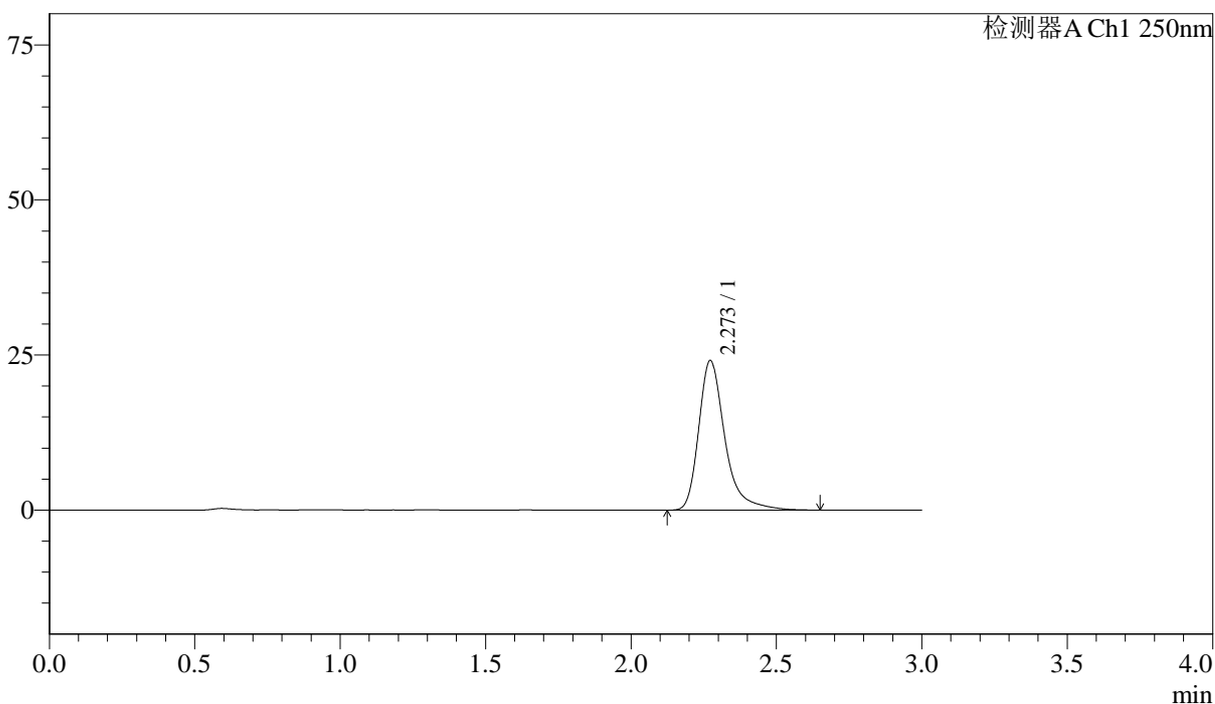
J305

<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 - 31-14/31-880-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:57:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

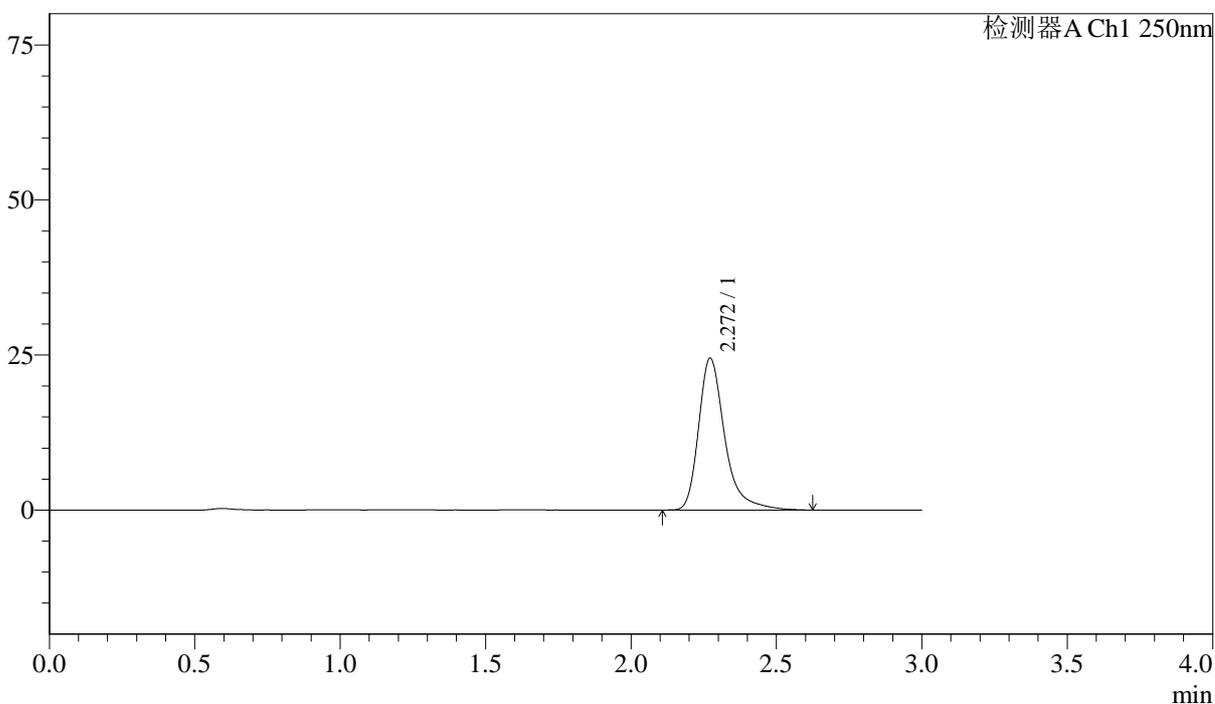
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	151180	24125	3387	1.373	--
总计		100.000	151180	24125			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-881-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:00:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:49 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	2.272	100.000	153249	24501	3389	1.374	--
总计		100.000	153249	24501			



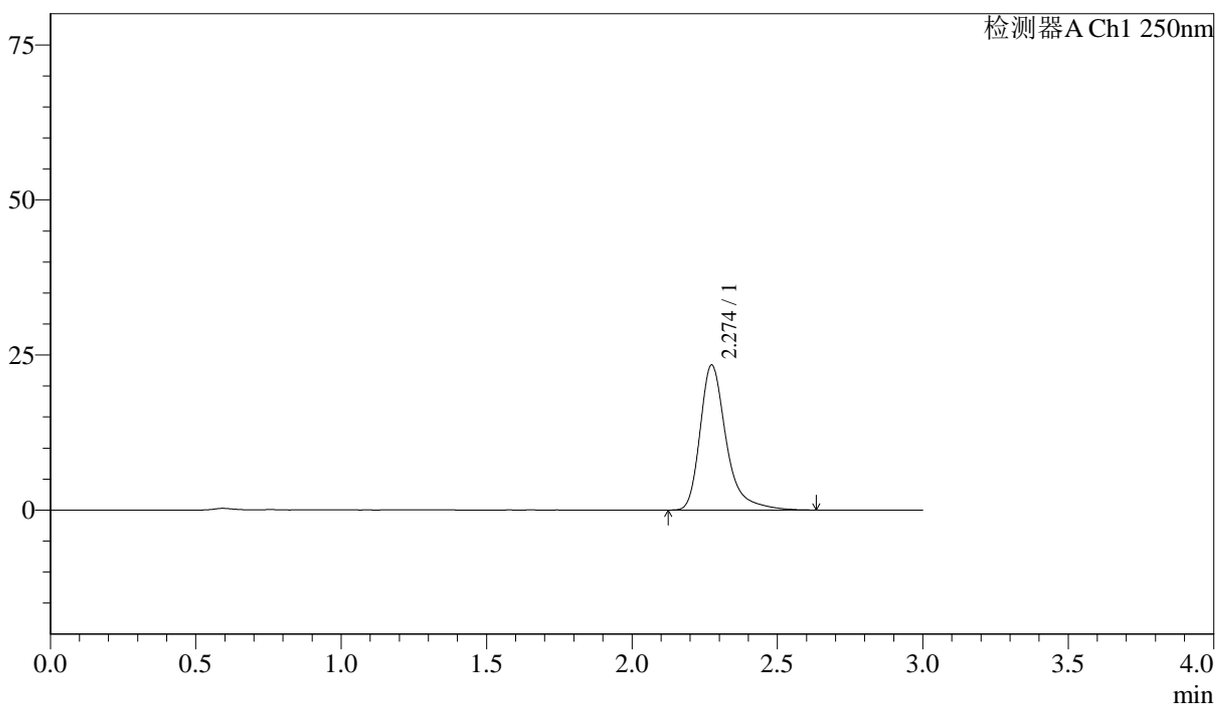
J305

〈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 - 31-14/31-882-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:52 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	2.274	100.000	146362	23362	3393	1.374	--
总计		100.000	146362	23362			



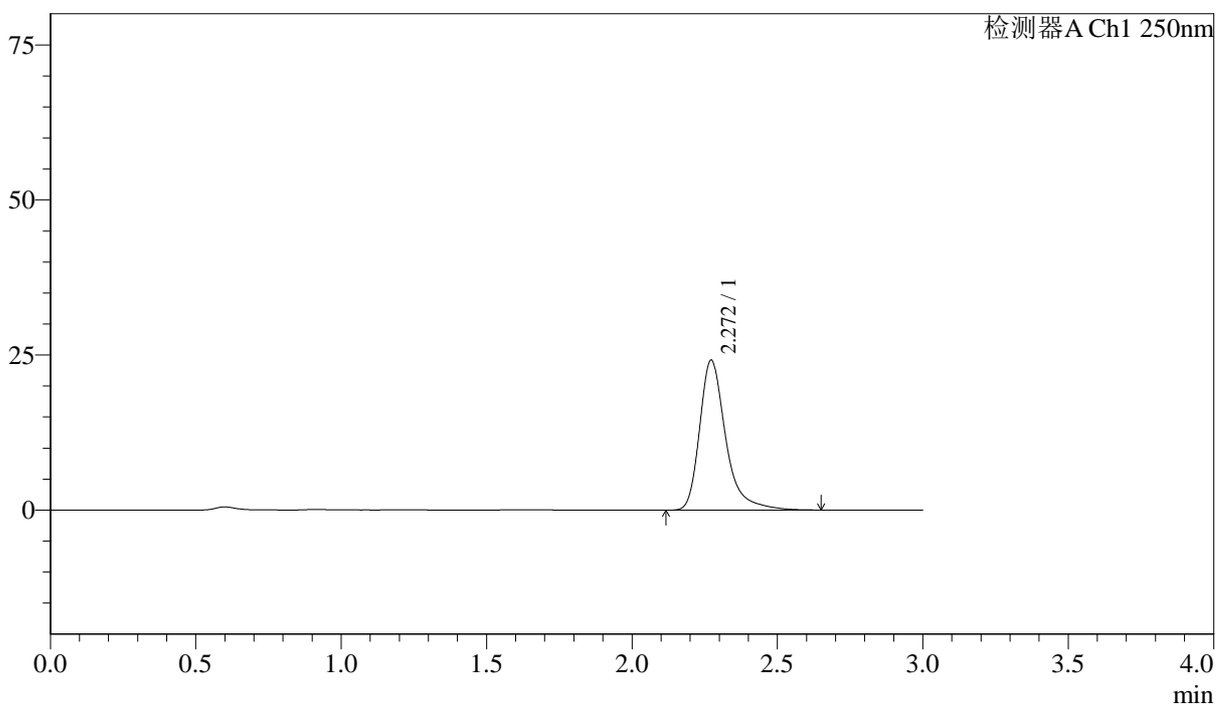
J305

<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 - 31-14/31-883-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:07:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

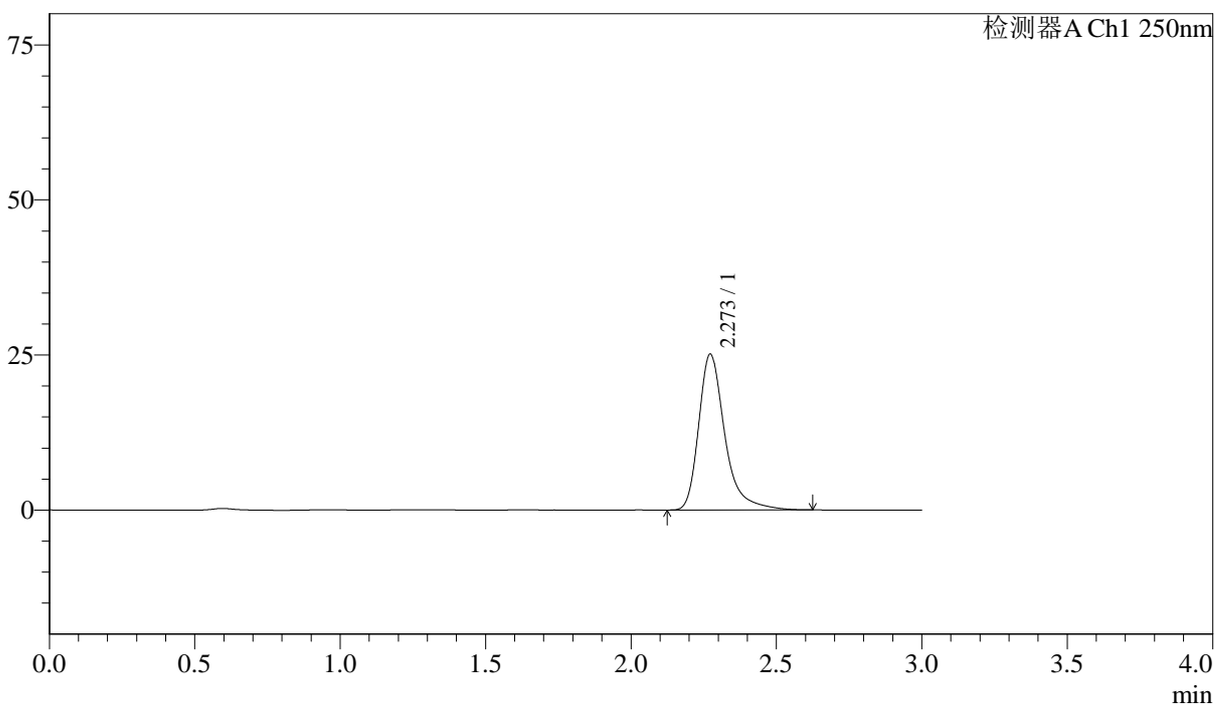
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	151049	24176	3402	1.373	--
总计		100.000	151049	24176			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-884-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

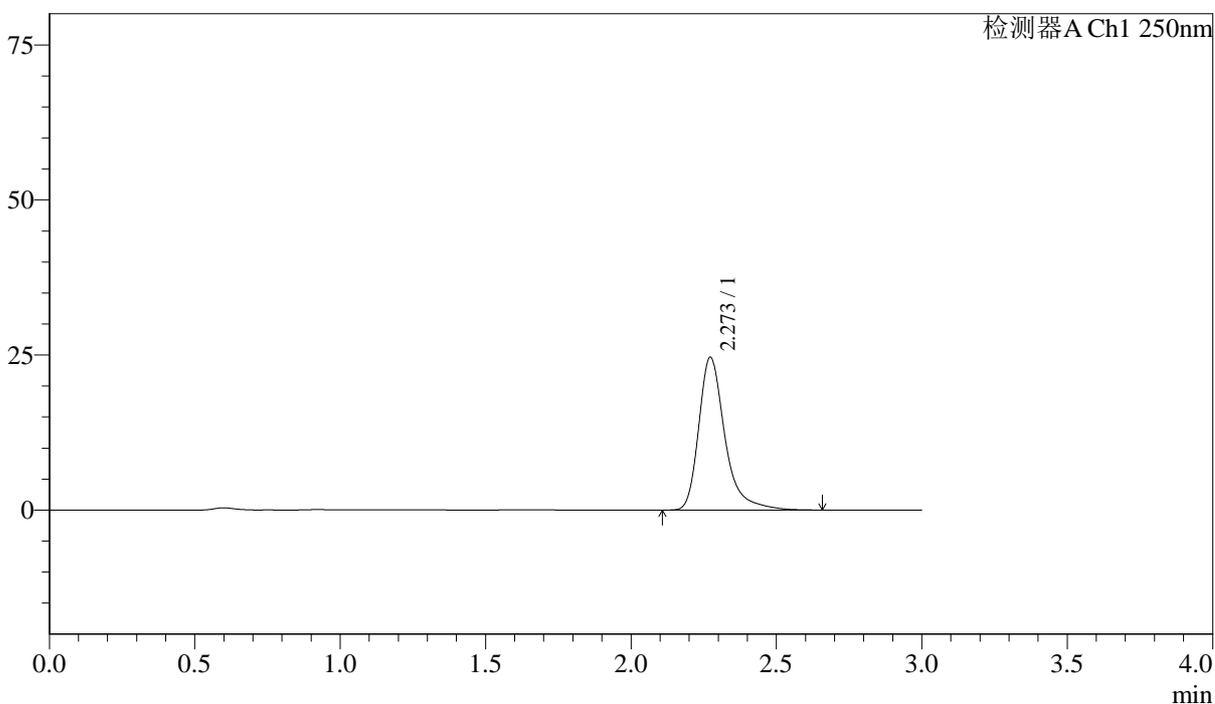
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	157191	25127	3388	1.373	--
总计		100.000	157191	25127			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-885-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 21:14:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 09:00:00 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	2.273	100.000	154523	24643	3388	1.375	--
总计		100.000	154523	24643			



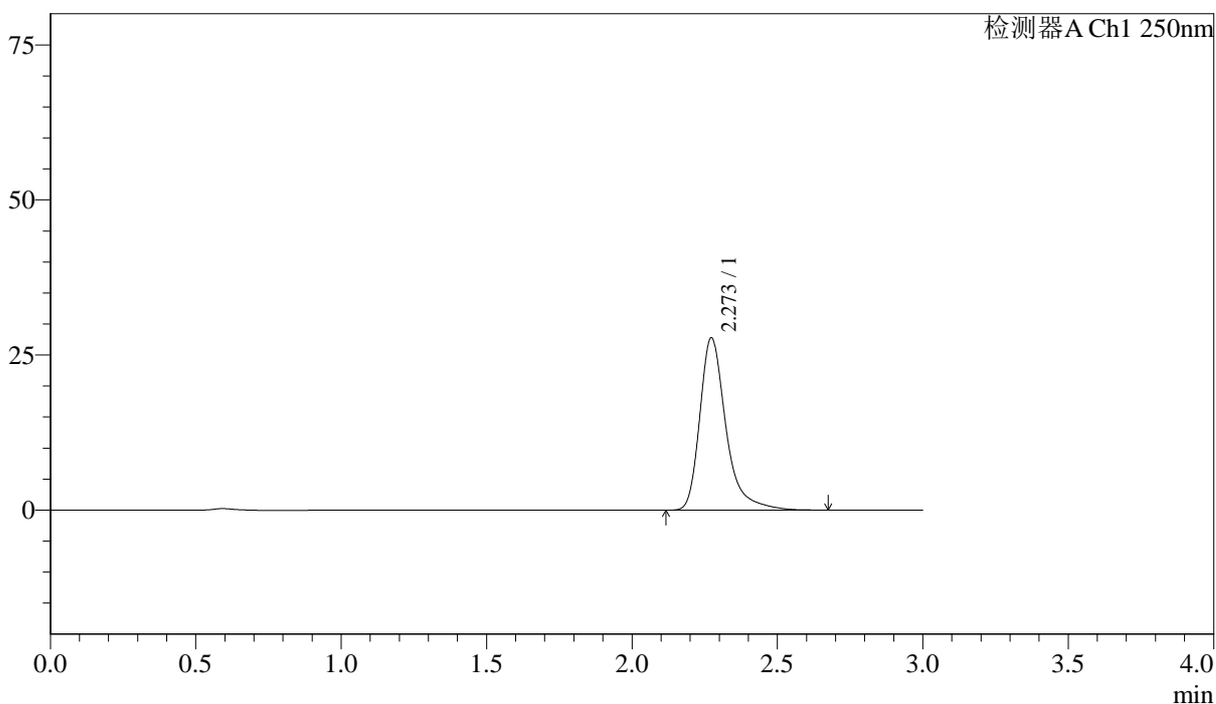
J305

〈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 - 31-14/31-886-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

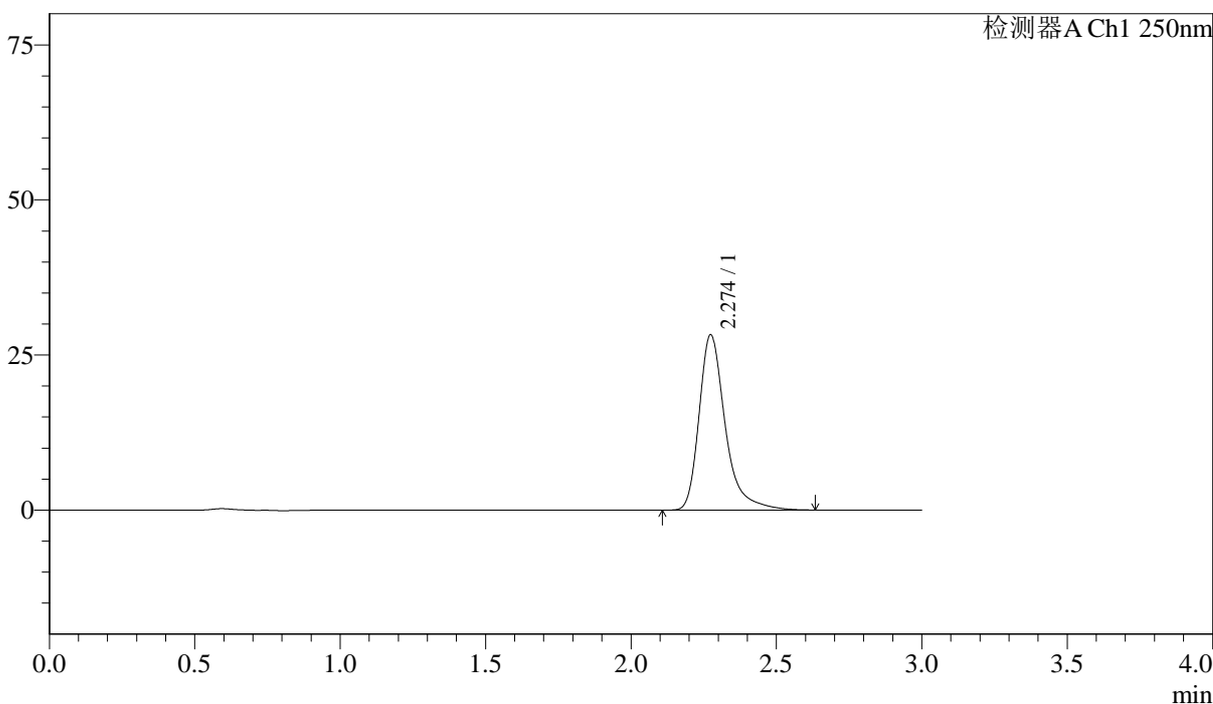
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	174257	27793	3387	1.377	--
总计		100.000	174257	27793			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-887-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

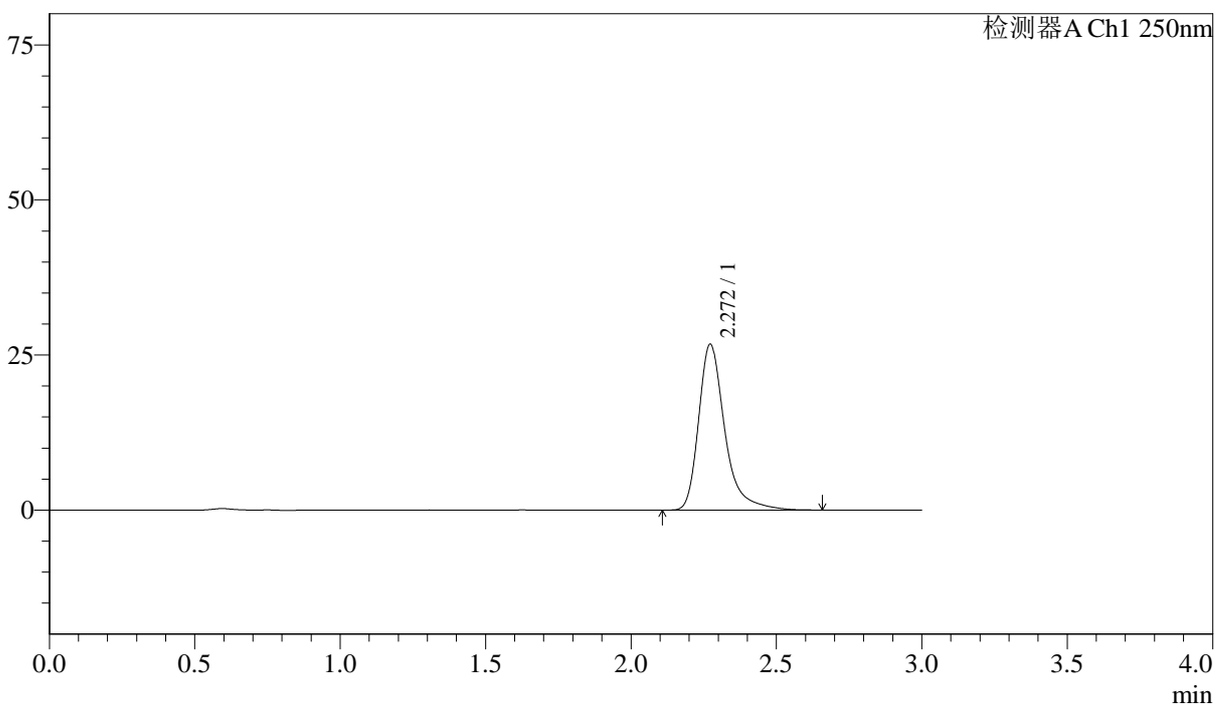
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	176984	28226	3387	1.374	--
总计		100.000	176984	28226			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-888-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 21:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 09:00:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

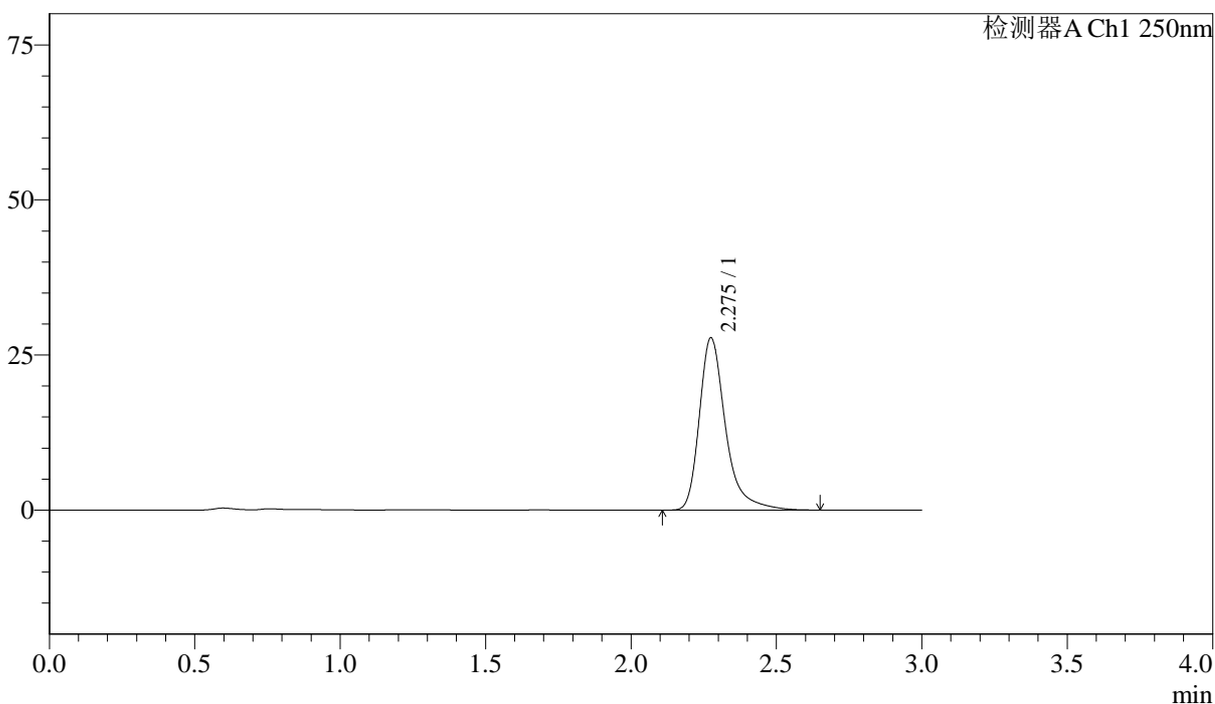
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	167420	26754	3386	1.372	--
总计		100.000	167420	26754			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-889-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:27:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

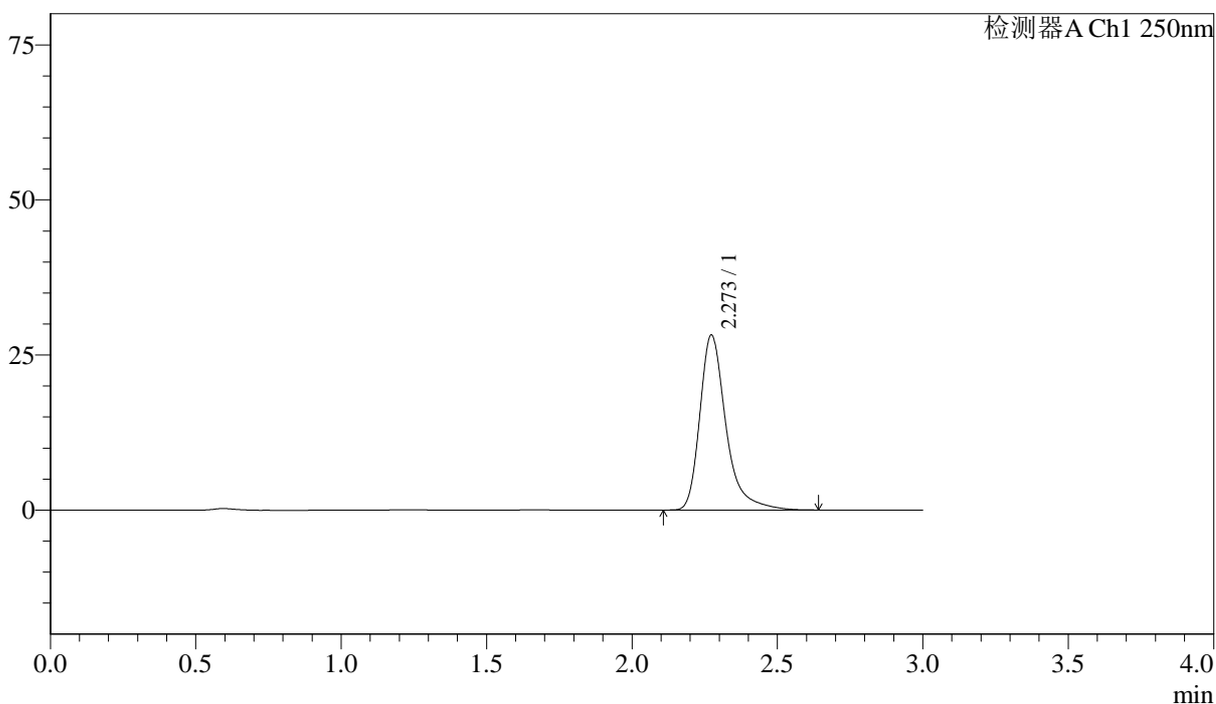
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	174075	27696	3395	1.376	--
总计		100.000	174075	27696			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-890-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

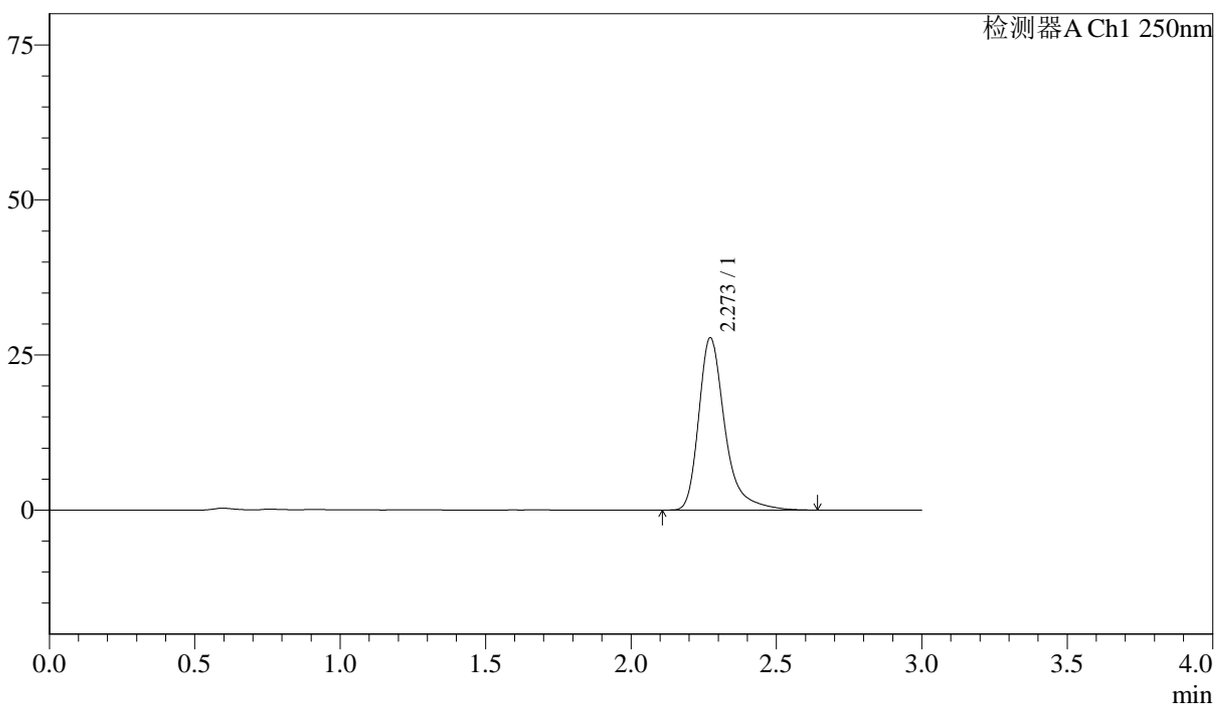
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	176630	28216	3392	1.375	--
总计		100.000	176630	28216			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-891-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 21:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 09:00:17 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	2.273	100.000	173952	27790	3387	1.376	--
总计		100.000	173952	27790			



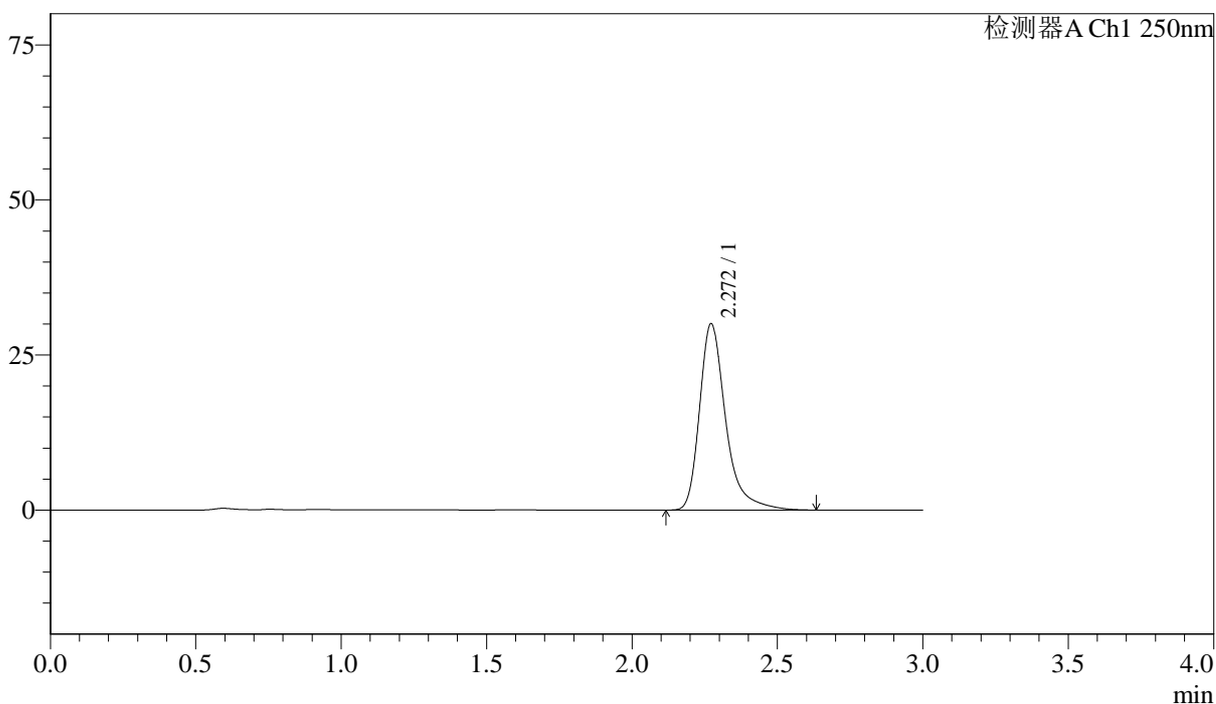
J305

〈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 - 31-14/31-892-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 21:38:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 09:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

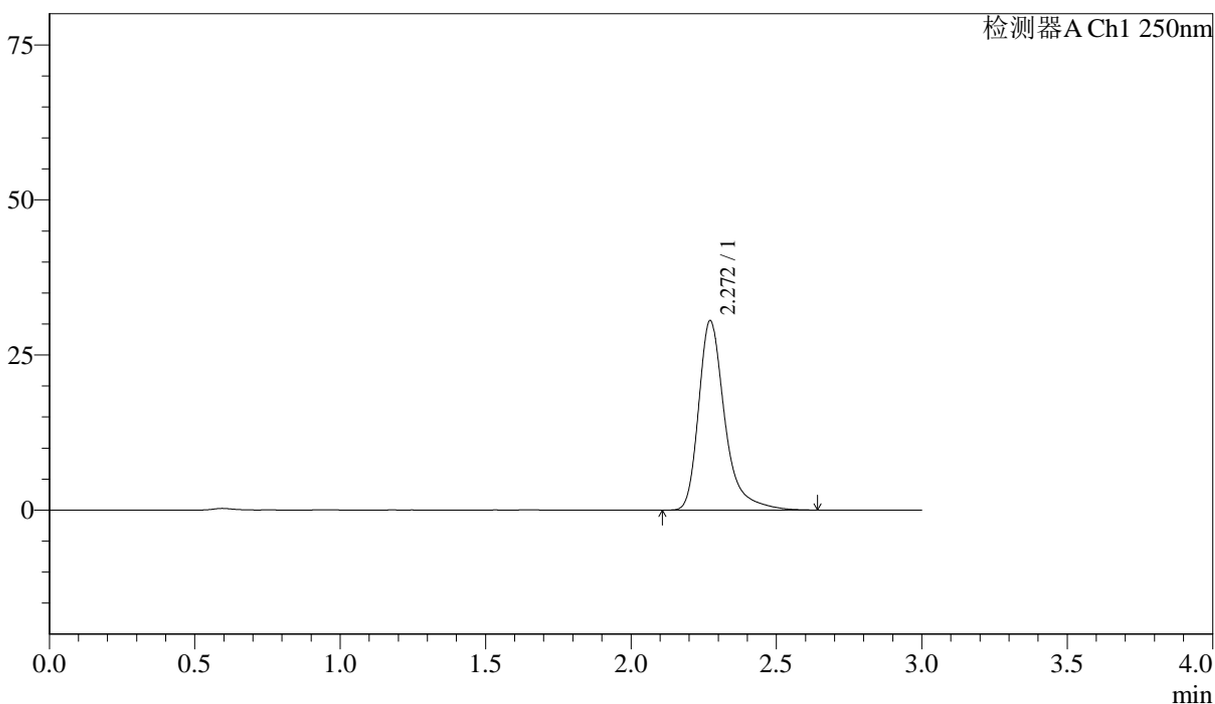
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	188120	30067	3386	1.375	--
总计		100.000	188120	30067			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-893-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:41:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:22 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	2.272	100.000	191184	30562	3385	1.373	--
总计		100.000	191184	30562			



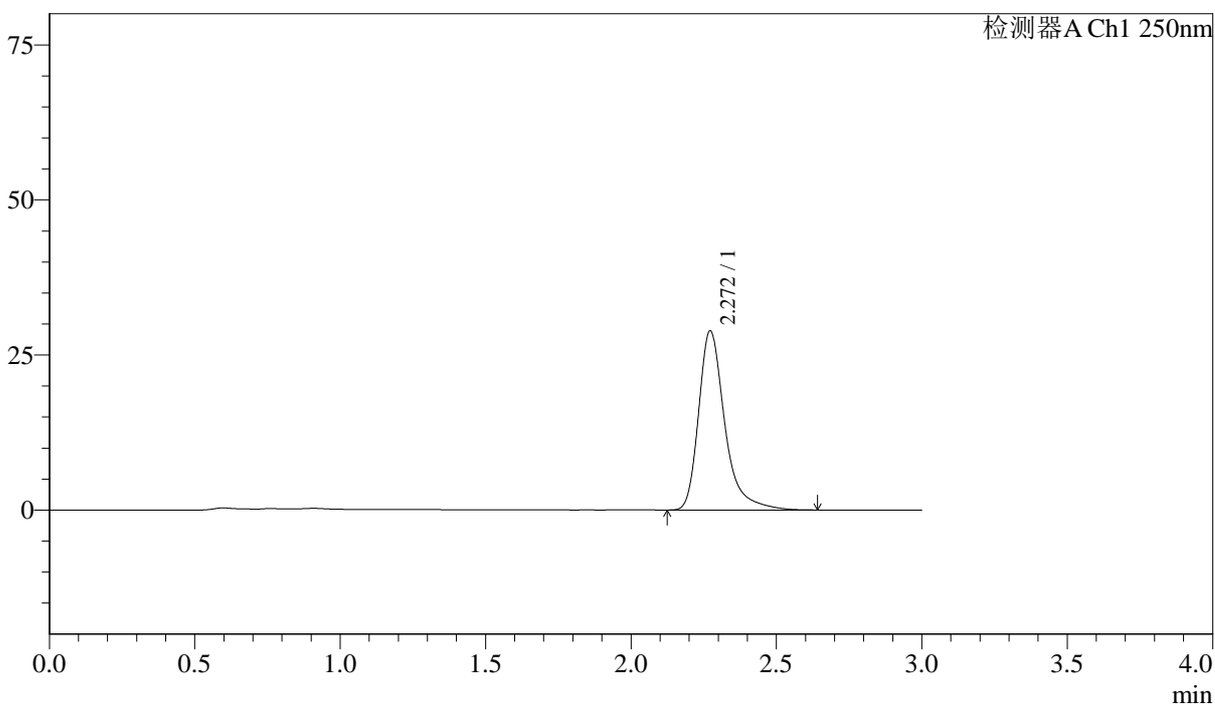
J305

〈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 - 31-14/31-894-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:44:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

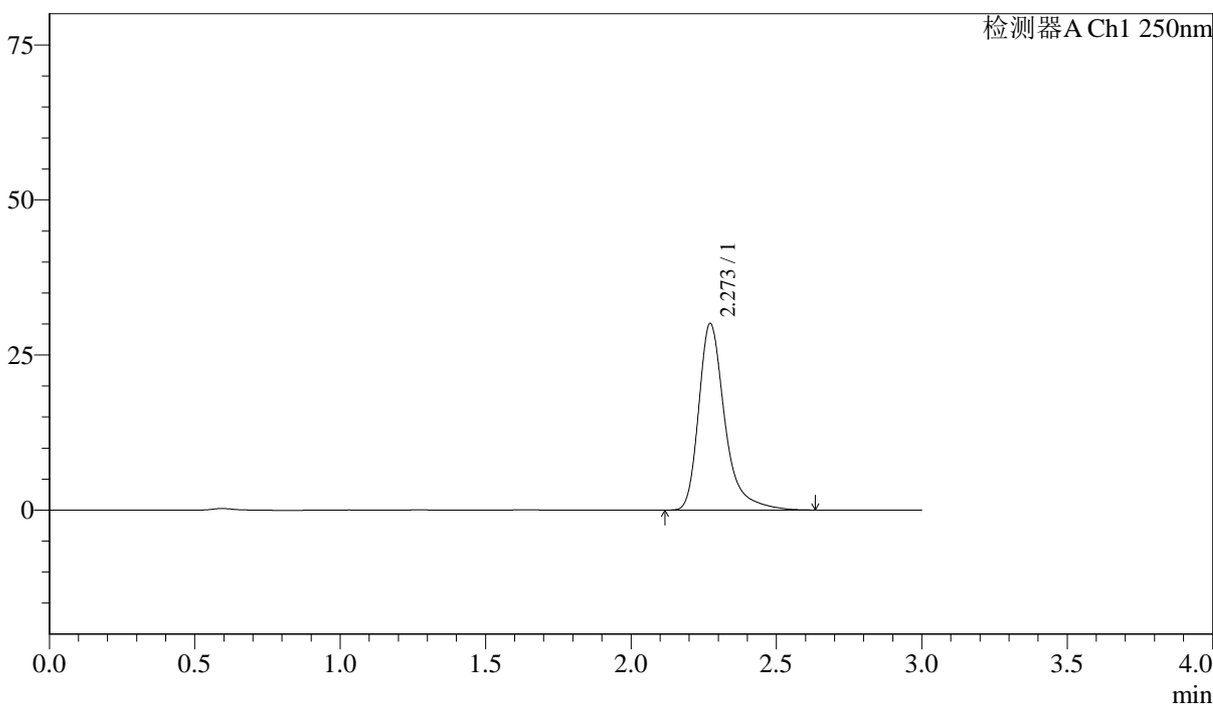
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	180686	28910	3391	1.374	--
总计		100.000	180686	28910			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-895-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:48:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:28 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	2.273	100.000	188101	30108	3395	1.375	--
总计		100.000	188101	30108			



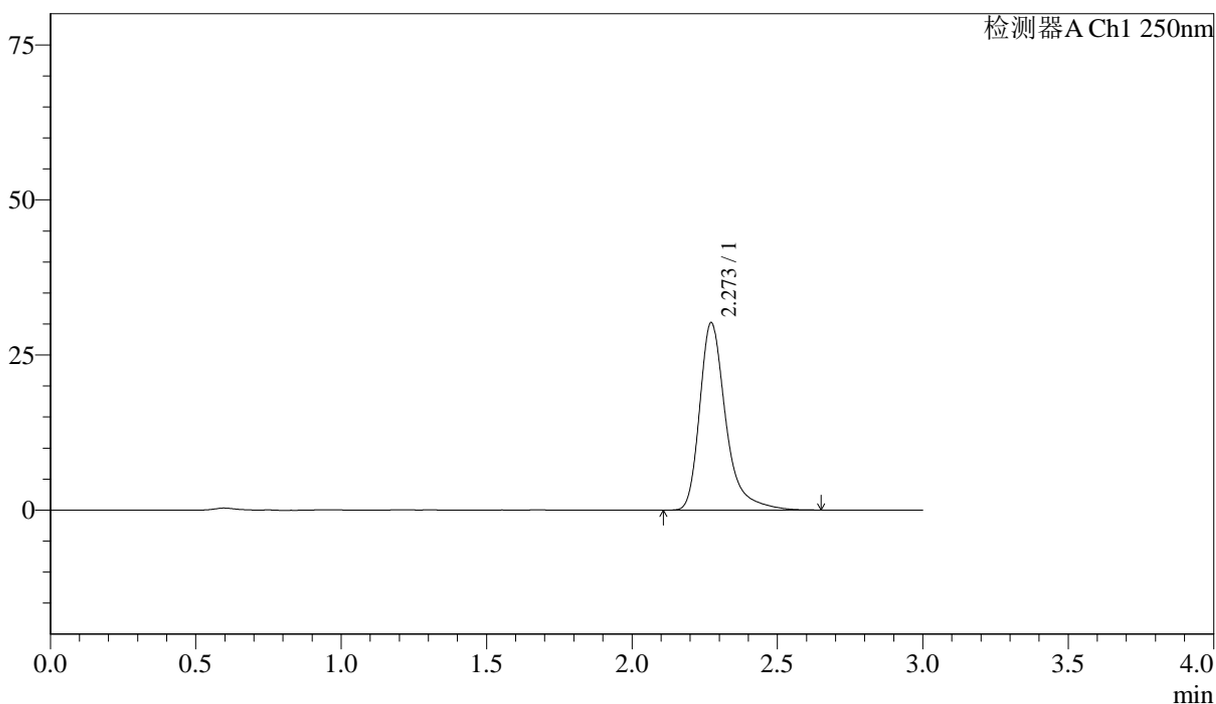
J305

〈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 - 31-14/31-896-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

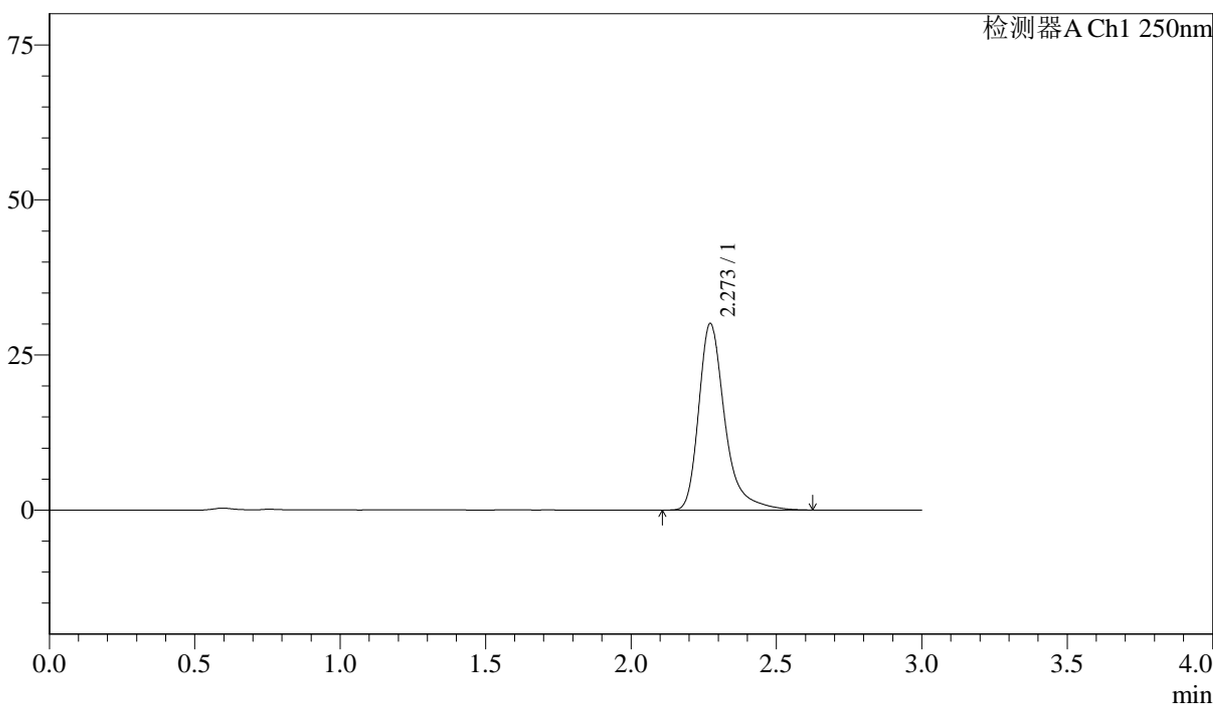
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188902	30224	3395	1.375	--
总计		100.000	188902	30224			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-897-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 21:54:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 09:00:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

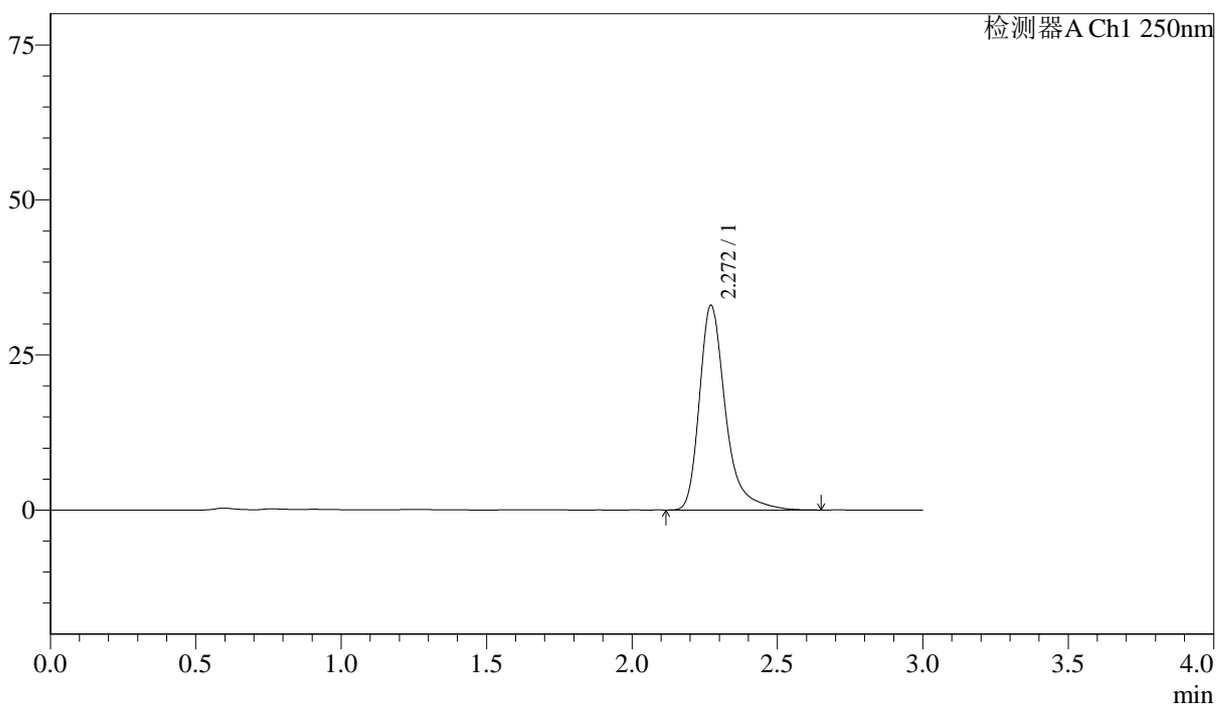
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188270	30087	3394	1.375	--
总计		100.000	188270	30087			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-898-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

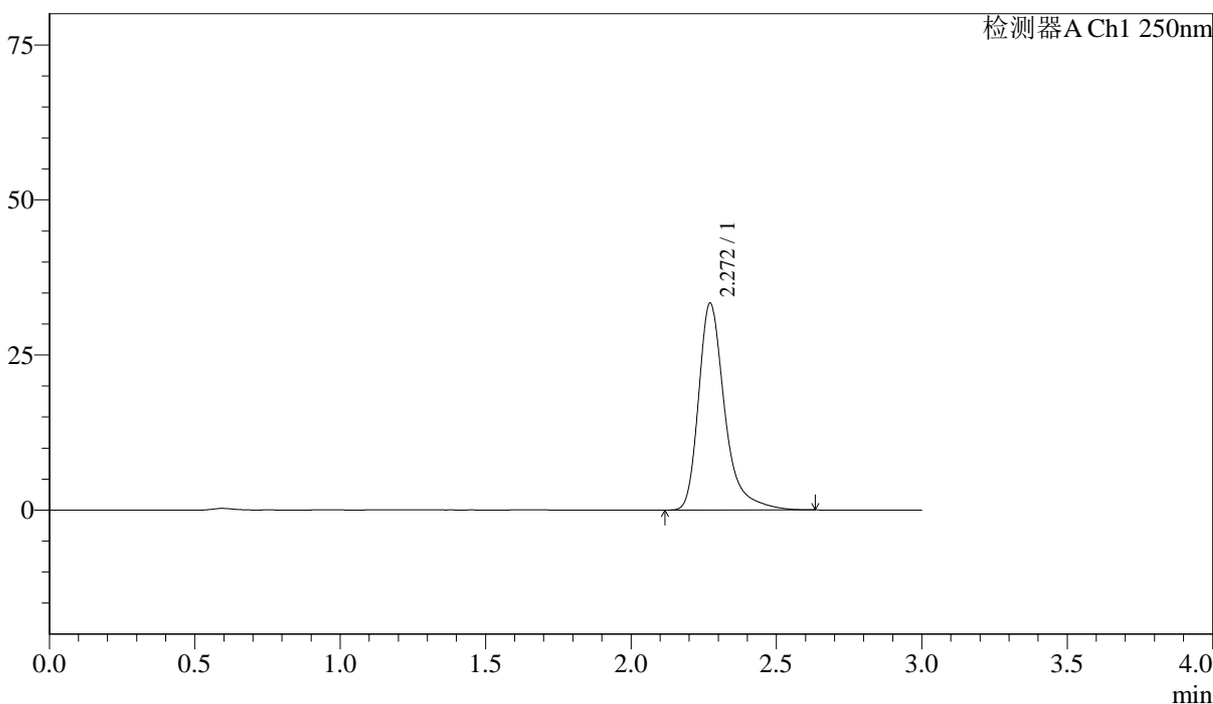
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	206403	33014	3389	1.371	--
总计		100.000	206403	33014			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-899-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:01:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

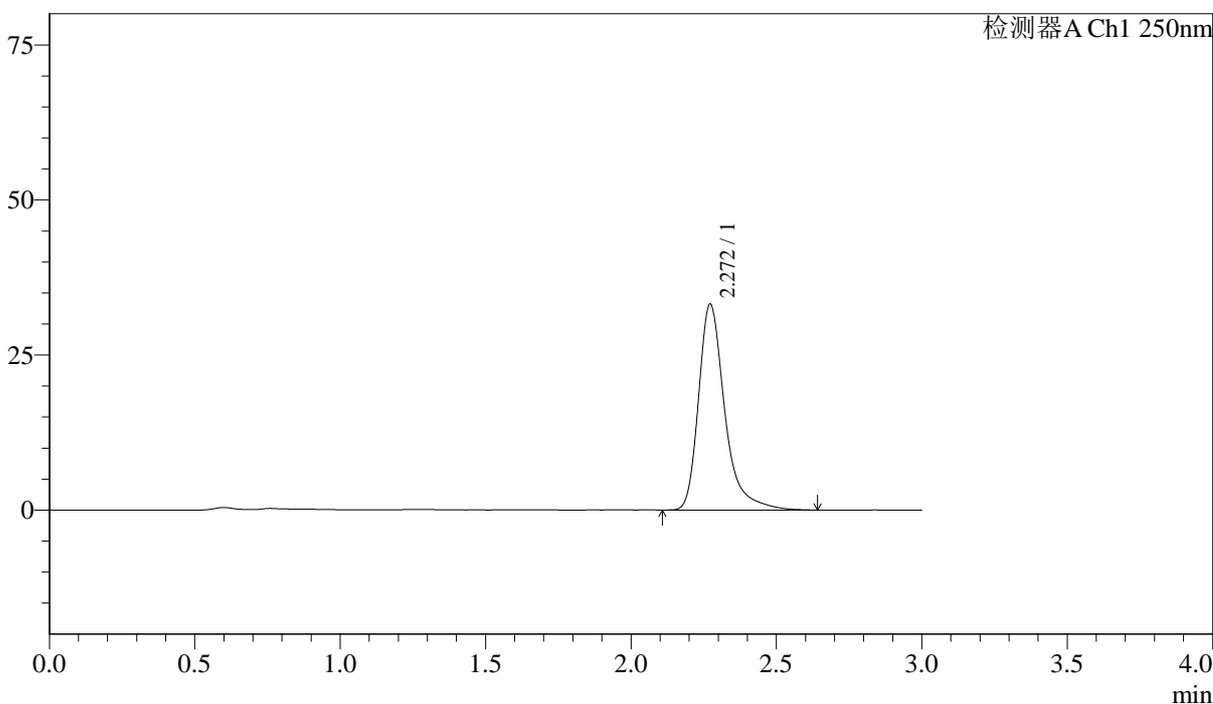
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	208711	33376	3384	1.374	--
总计		100.000	208711	33376			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-900-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:05:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

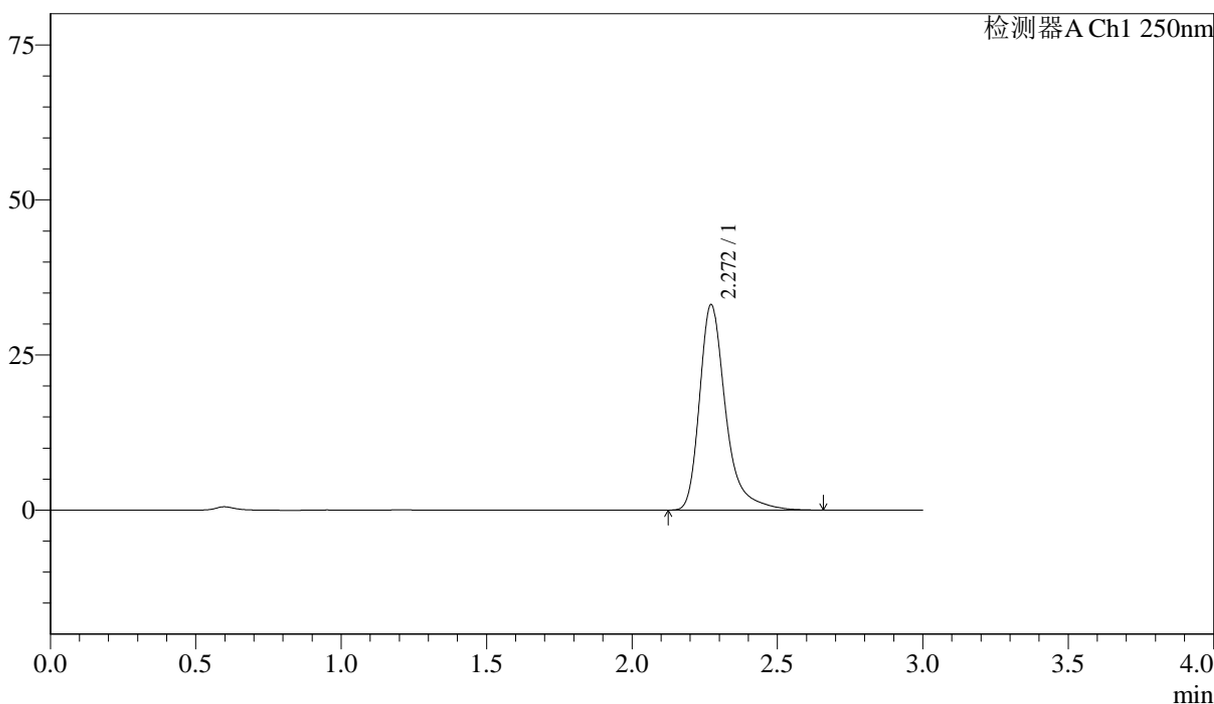
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	207926	33221	3387	1.377	--
总计		100.000	207926	33221			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-901-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:08:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

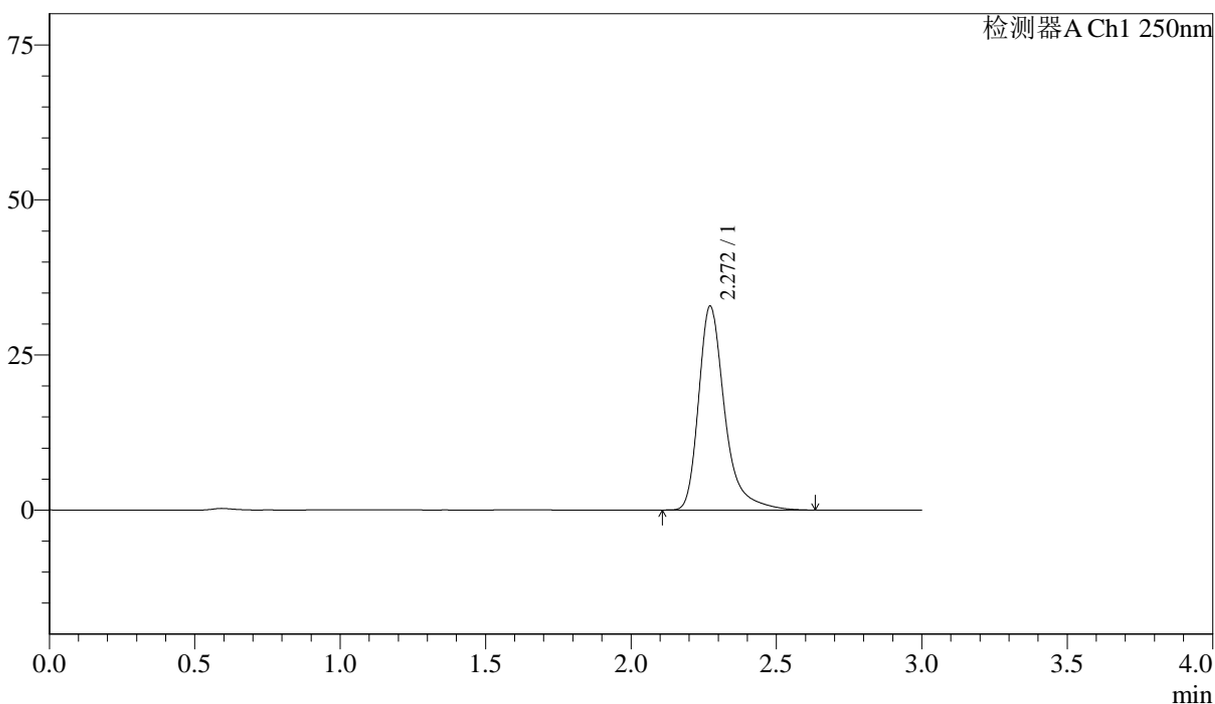
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	207317	33146	3390	1.374	--
总计		100.000	207317	33146			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-902-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 22:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 09:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

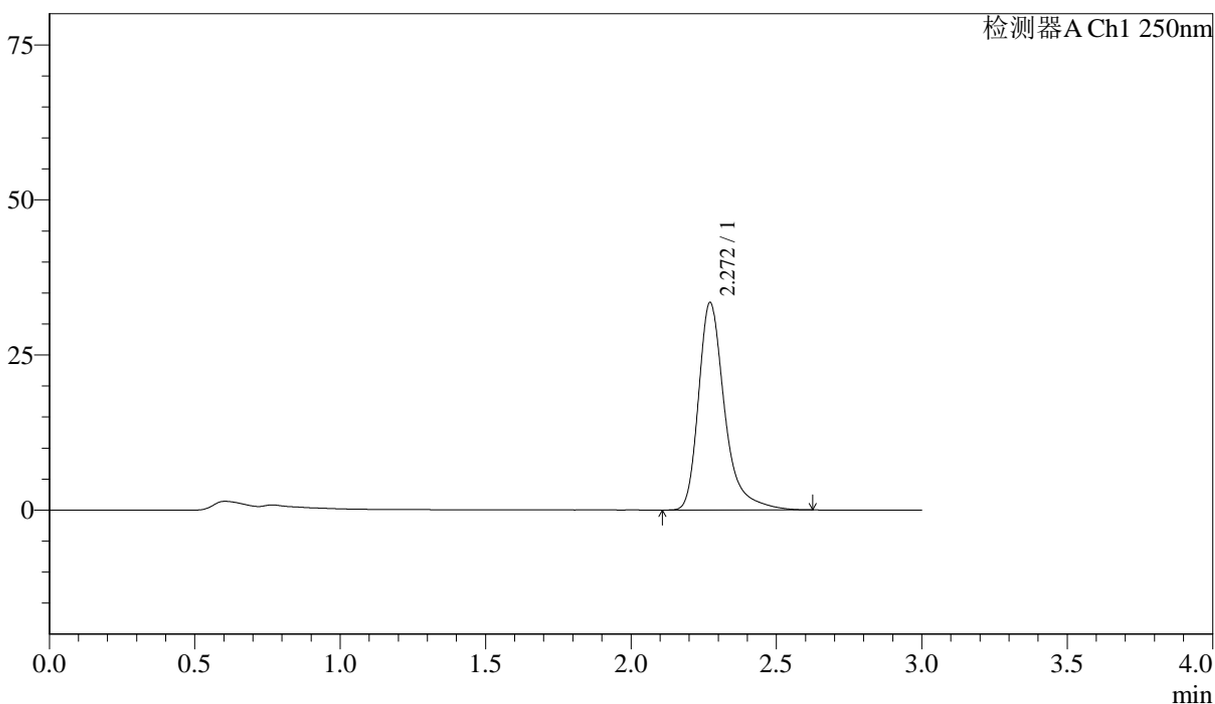
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	205569	32889	3390	1.373	--
总计		100.000	205569	32889			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-903-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

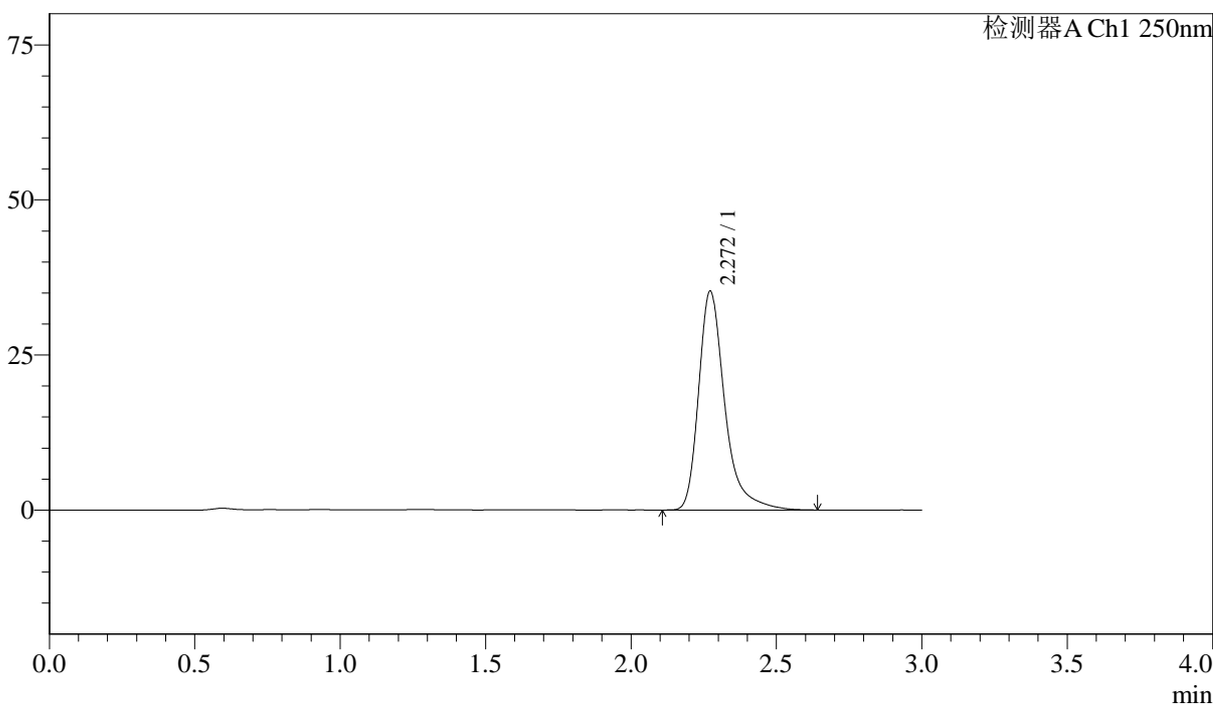
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	209287	33471	3391	1.374	--
总计		100.000	209287	33471			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-904-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

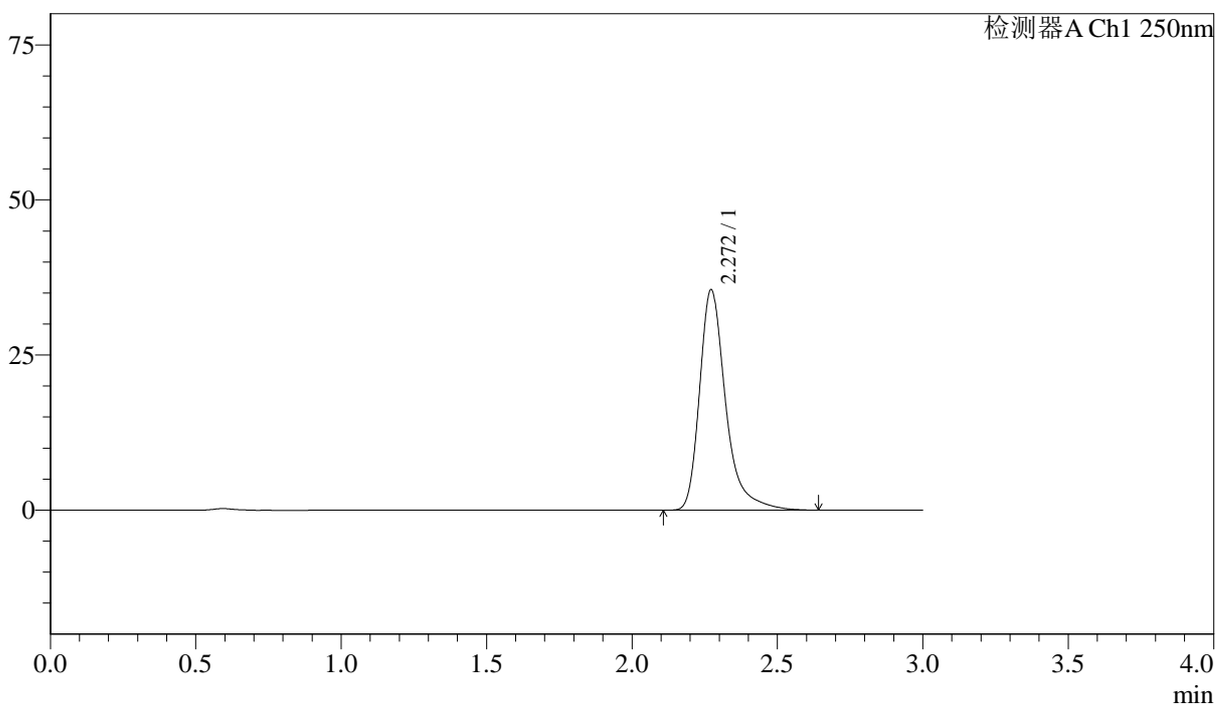
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	220869	35306	3388	1.376	--
总计		100.000	220869	35306			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-905-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:21:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

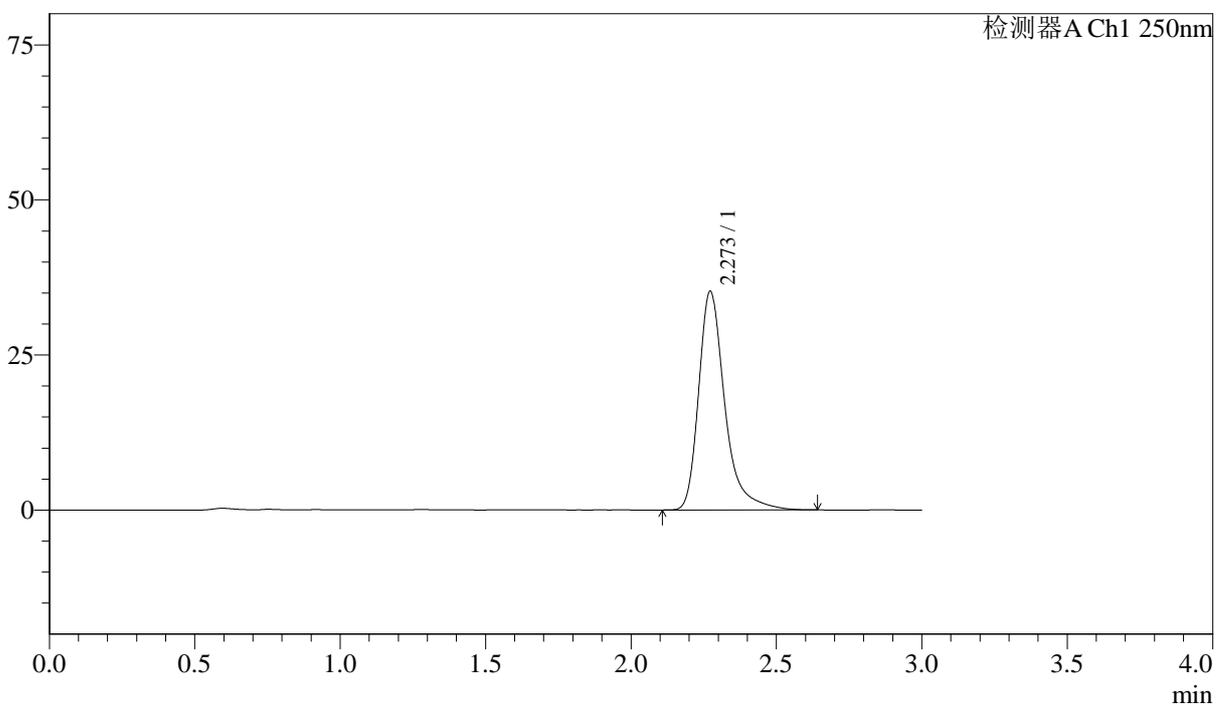
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	222458	35554	3390	1.374	--
总计		100.000	222458	35554			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-906-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

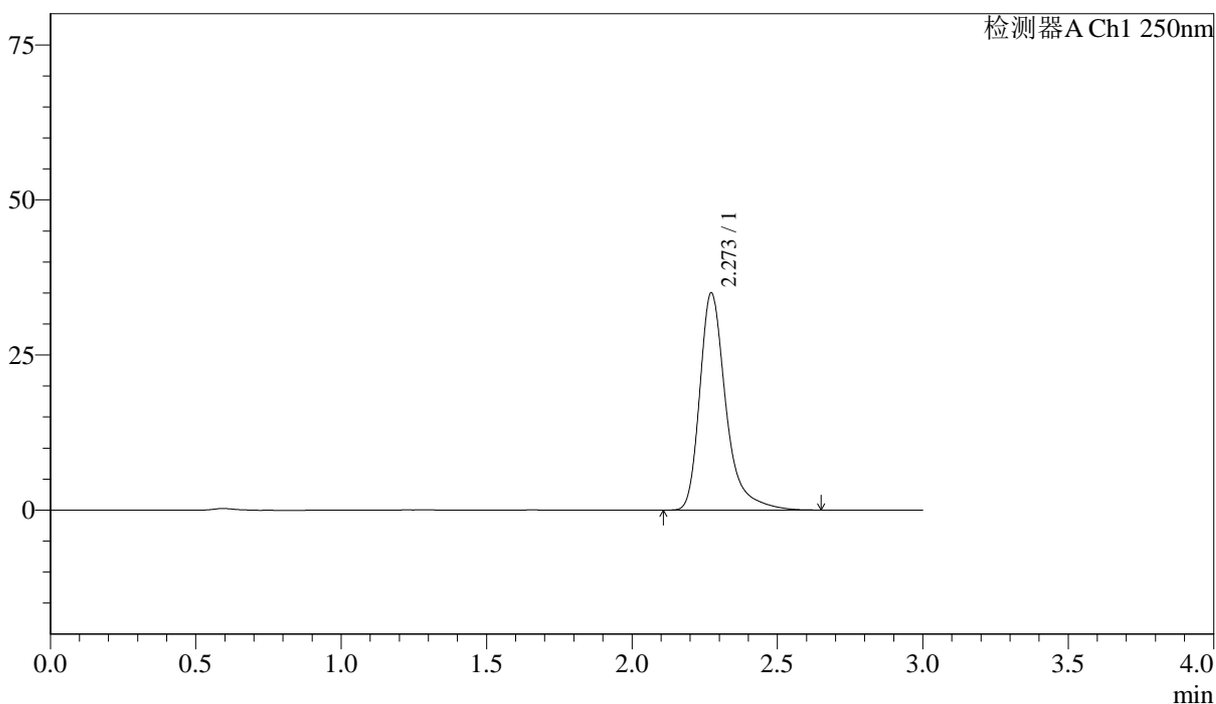
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	220555	35273	3393	1.373	--
总计		100.000	220555	35273			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-907-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:28:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

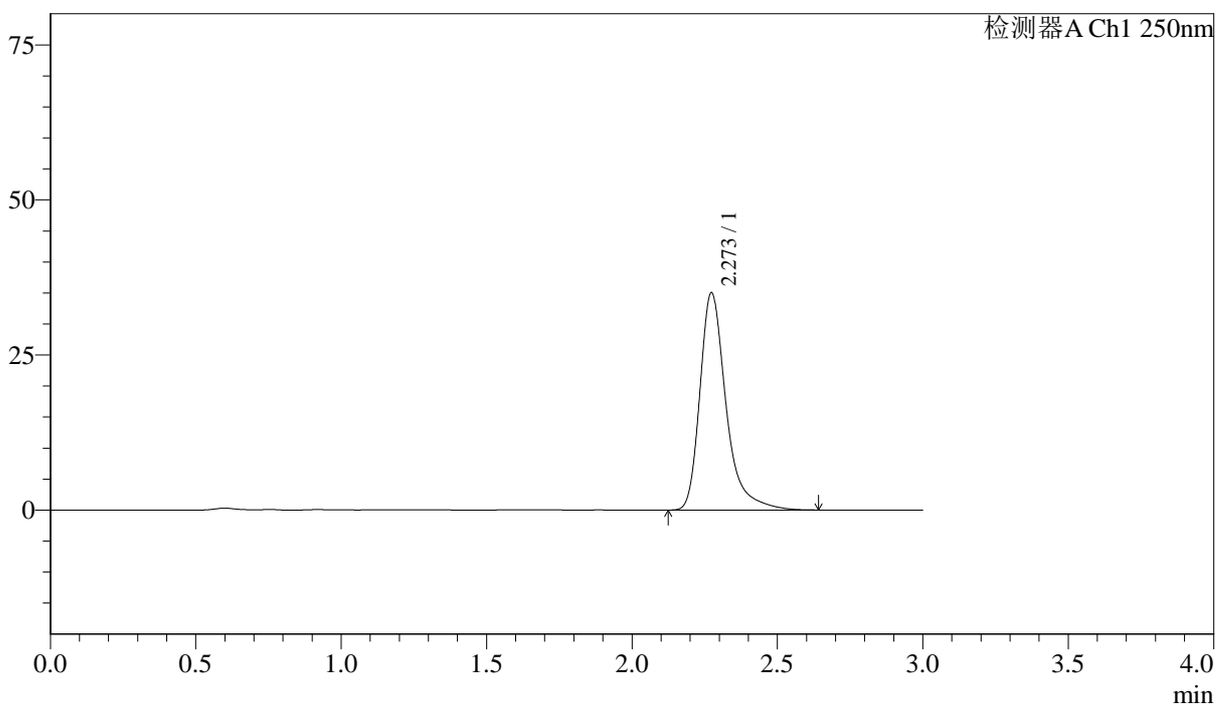
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219347	35034	3391	1.375	--
总计		100.000	219347	35034			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-908-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:32:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

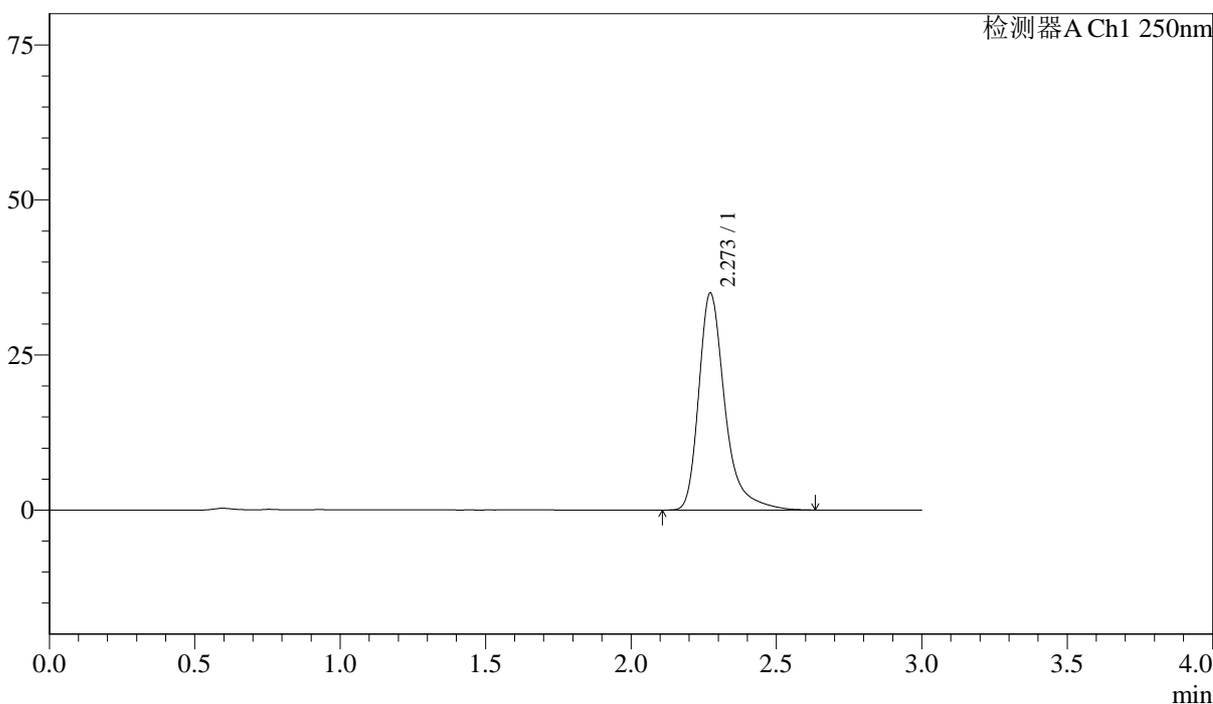
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219234	35029	3392	1.376	--
总计		100.000	219234	35029			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-909-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:35:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:06 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	2.273	100.000	218906	34985	3394	1.376	--
总计		100.000	218906	34985			



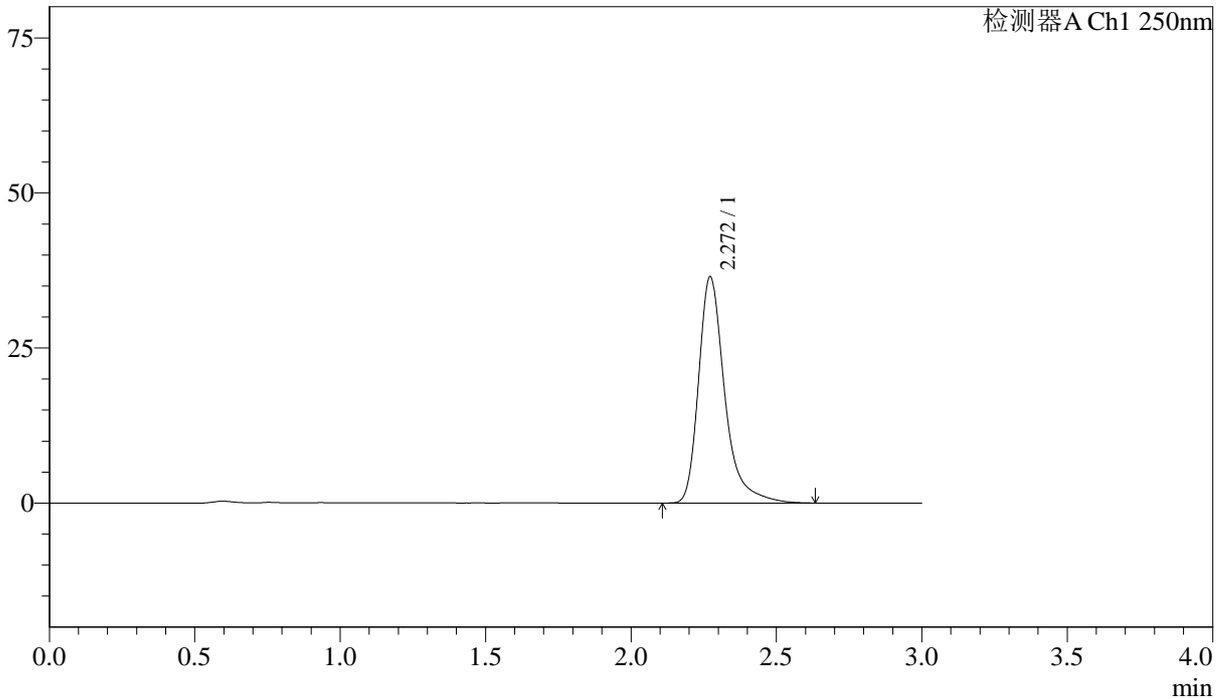
J305

<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 - 31-14/31-910-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 :4-7
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/02/22 22:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/02/23 09:01:09 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	2.272	100.000	228184	36490	3387	1.372	--
总计		100.000	228184	36490			



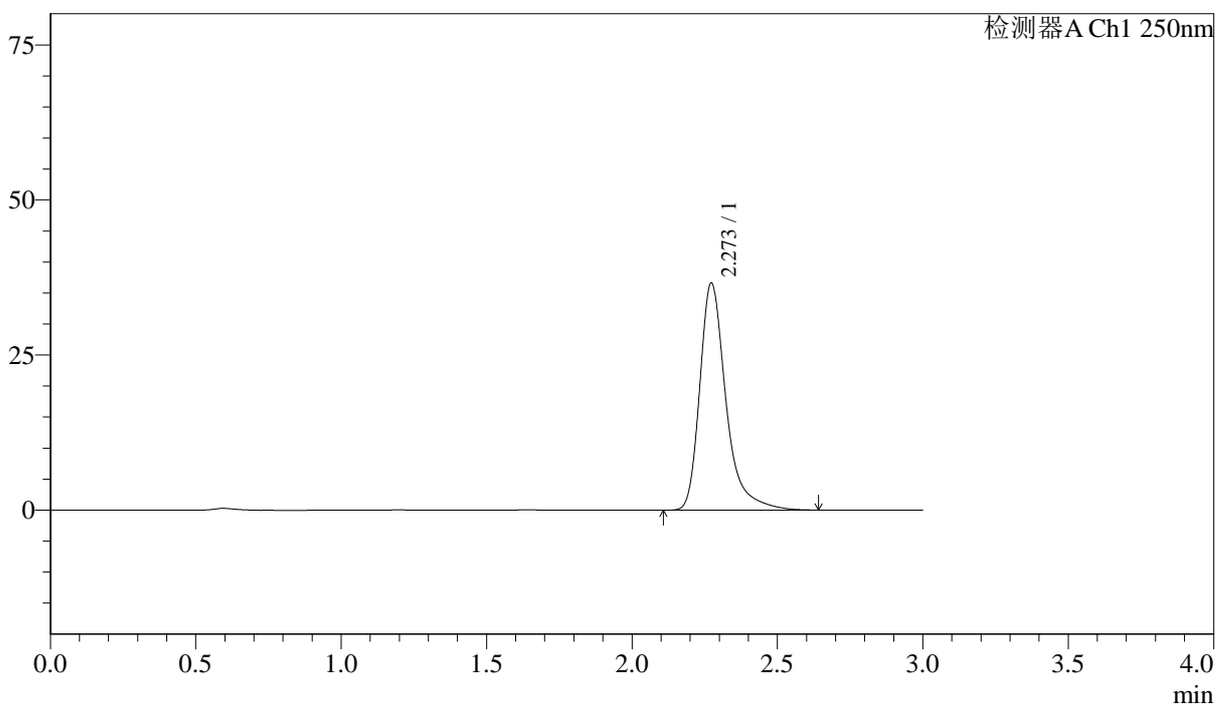
J305

〈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 - 31-14/31-911-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

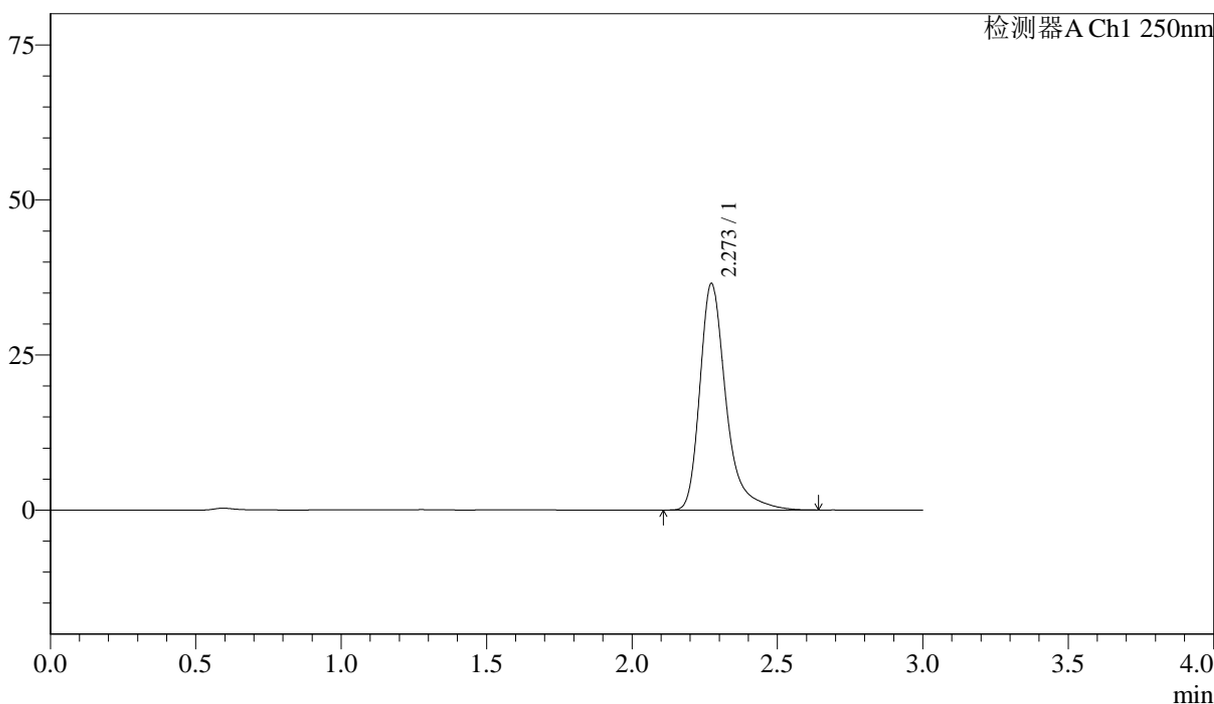
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	229156	36628	3391	1.375	--
总计		100.000	229156	36628			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-912-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 22:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

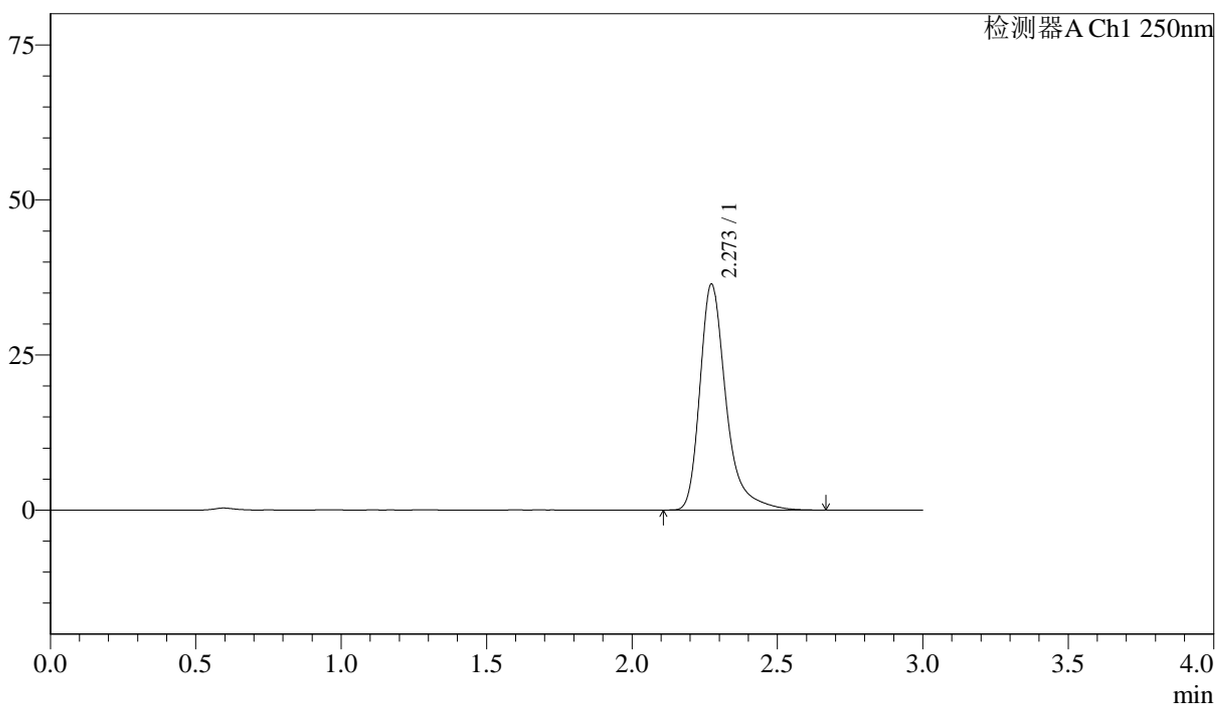
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228507	36507	3390	1.375	--
总计		100.000	228507	36507			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-913-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

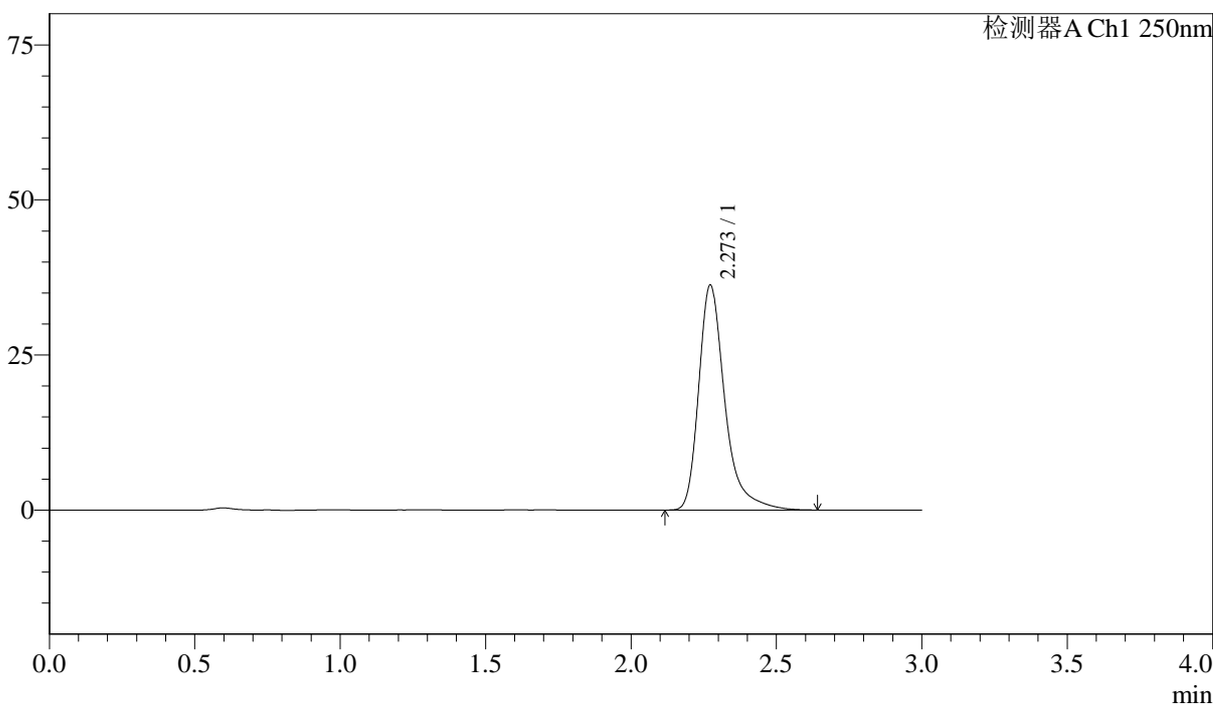
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228320	36427	3394	1.378	--
总计		100.000	228320	36427			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-914-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

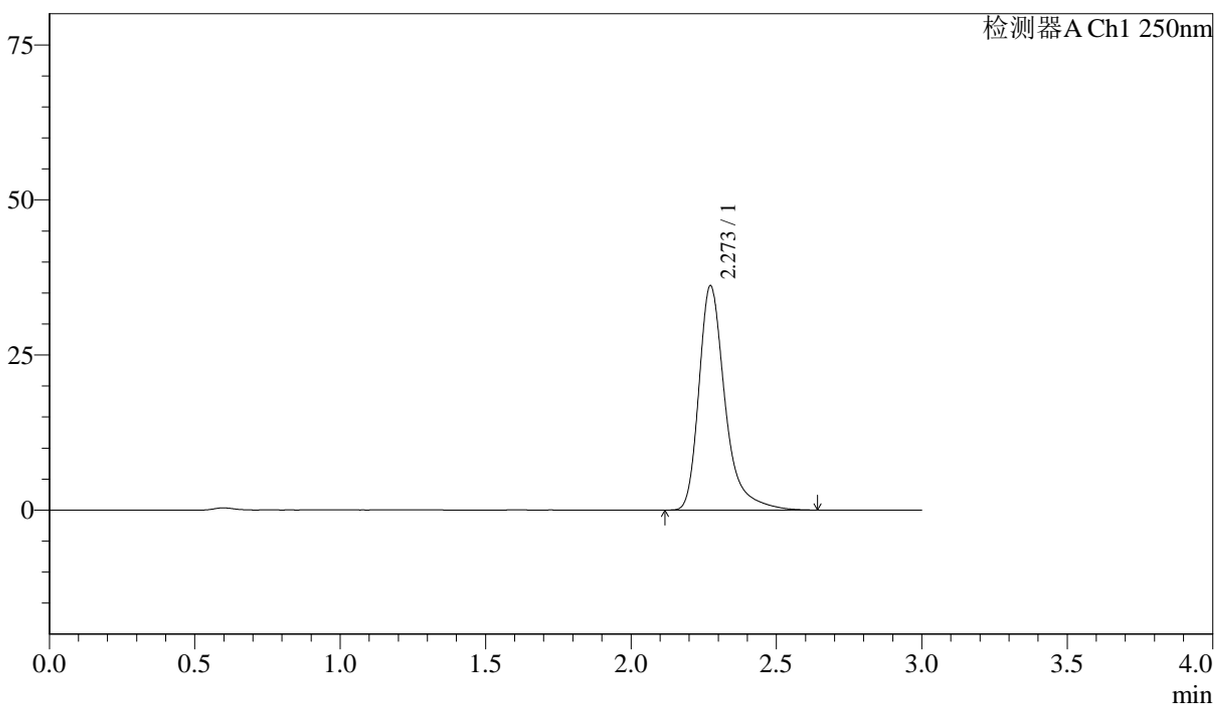
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	227106	36282	3390	1.378	--
总计		100.000	227106	36282			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-915-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:55:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

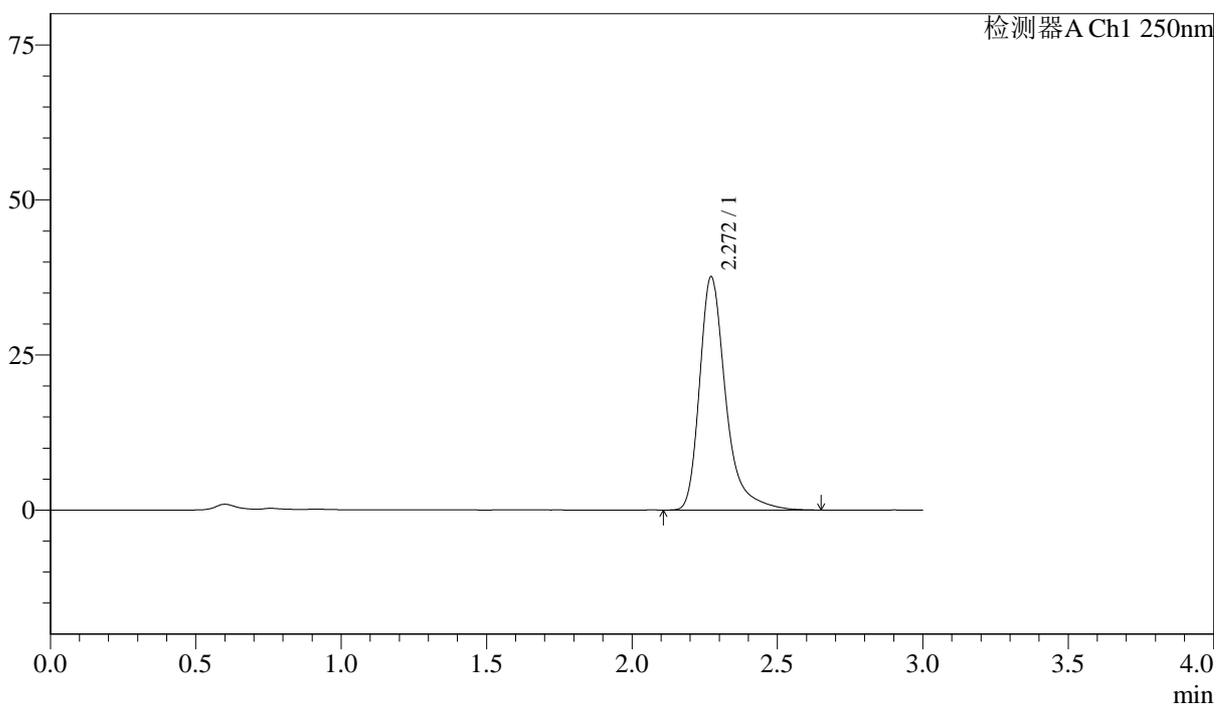
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	226428	36154	3389	1.373	--
总计		100.000	226428	36154			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-916-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/22 22:59:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

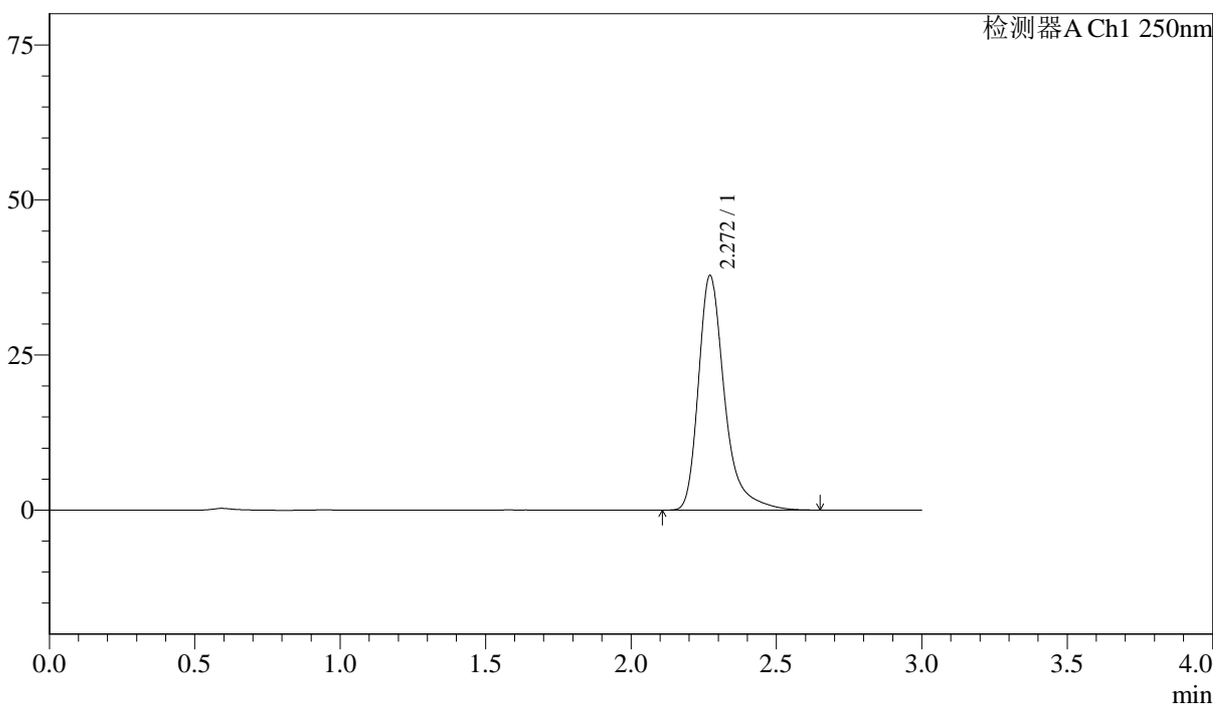
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	235425	37641	3389	1.374	--
总计		100.000	235425	37641			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-917-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

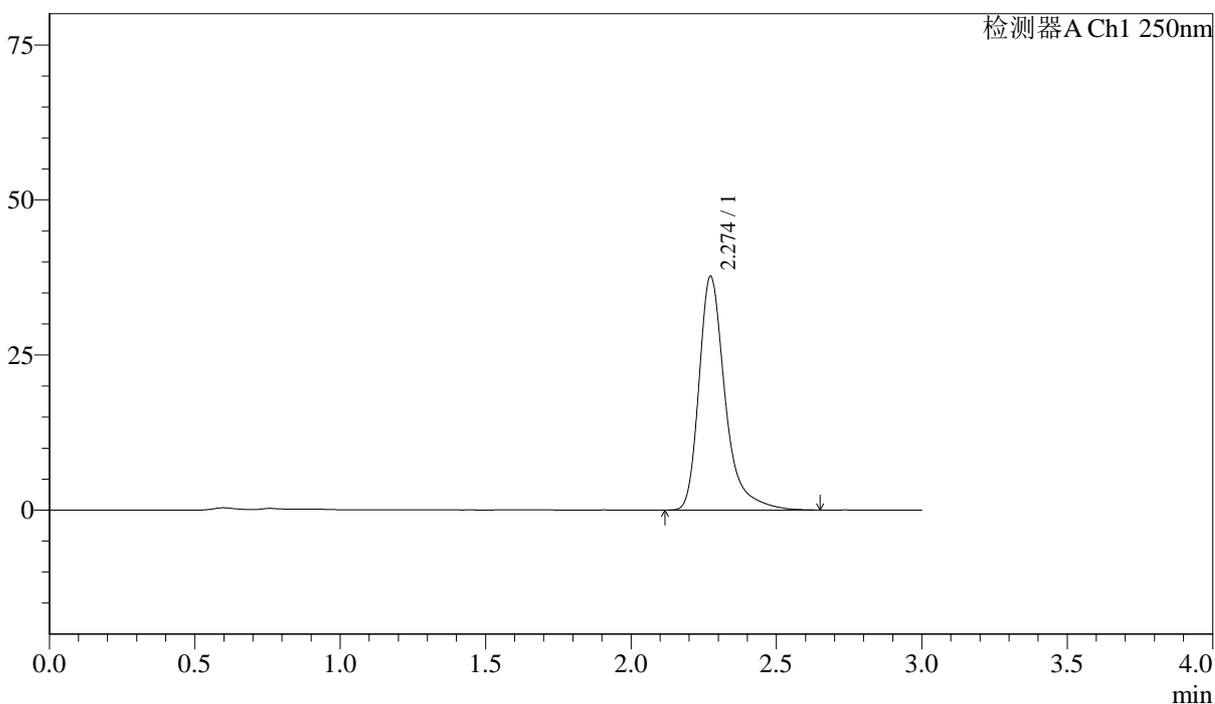
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	236657	37847	3390	1.375	--
总计		100.000	236657	37847			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-918-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:31 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	2.274	100.000	235763	37639	3396	1.377	--
总计		100.000	235763	37639			



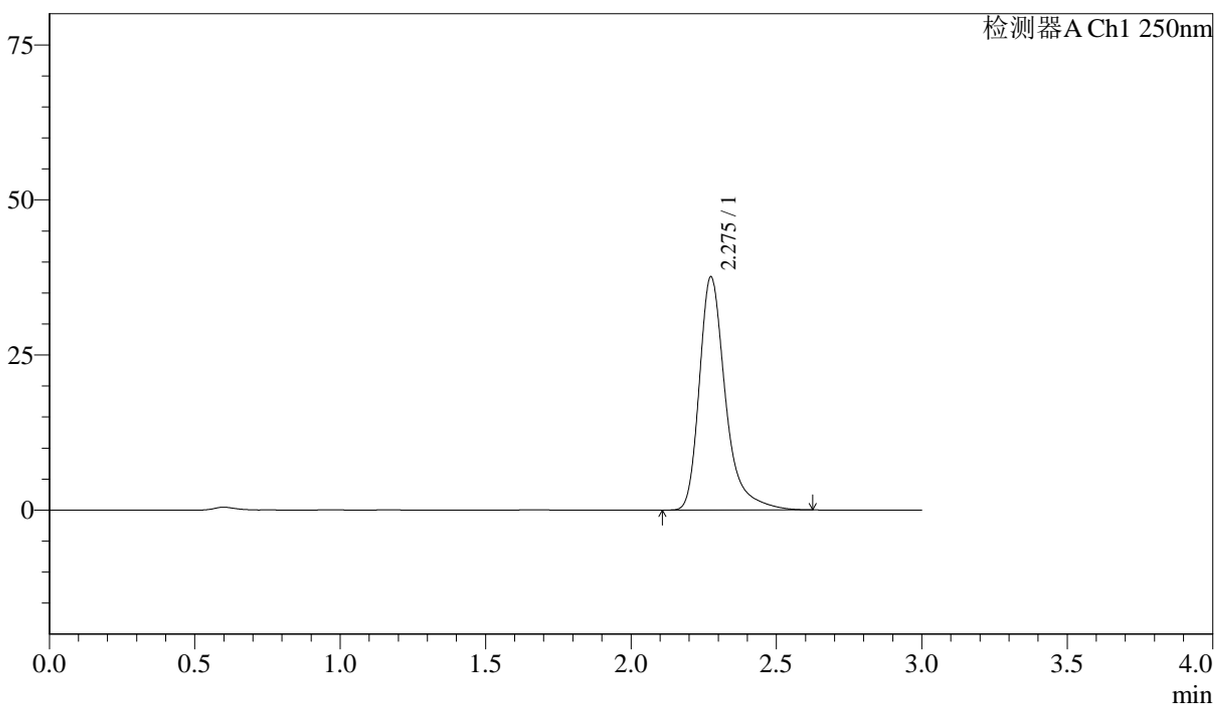
J305

<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 - 31-14/31-919-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:09:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

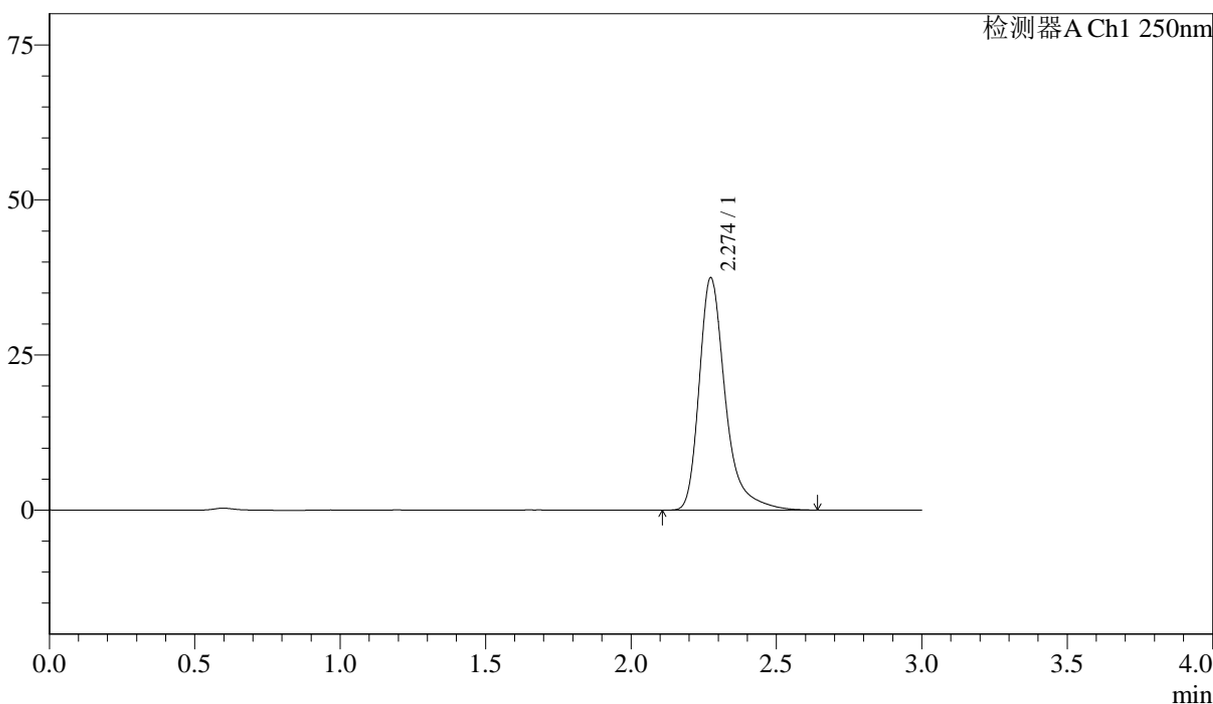
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	235316	37491	3394	1.374	--
总计		100.000	235316	37491			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-920-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 :2024/02/22 23:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/23 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

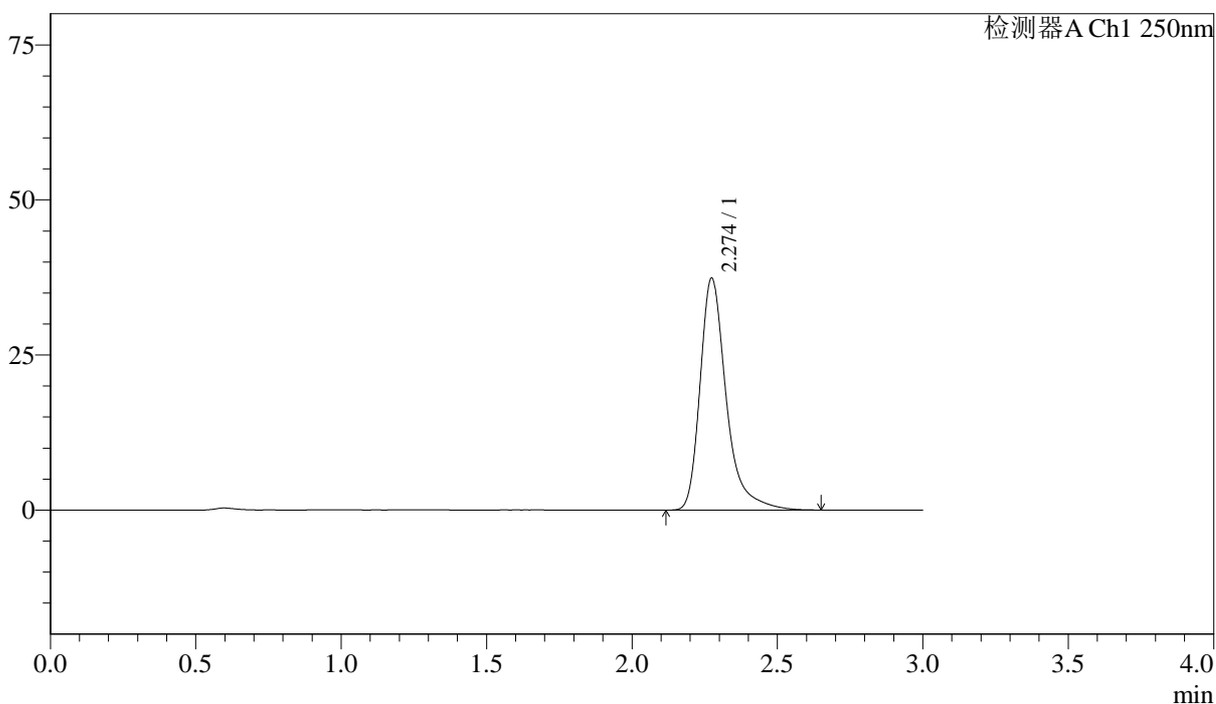
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	234560	37386	3392	1.376	--
总计		100.000	234560	37386			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-921-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:39 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	2.274	100.000	234333	37349	3387	1.380	--
总计		100.000	234333	37349			



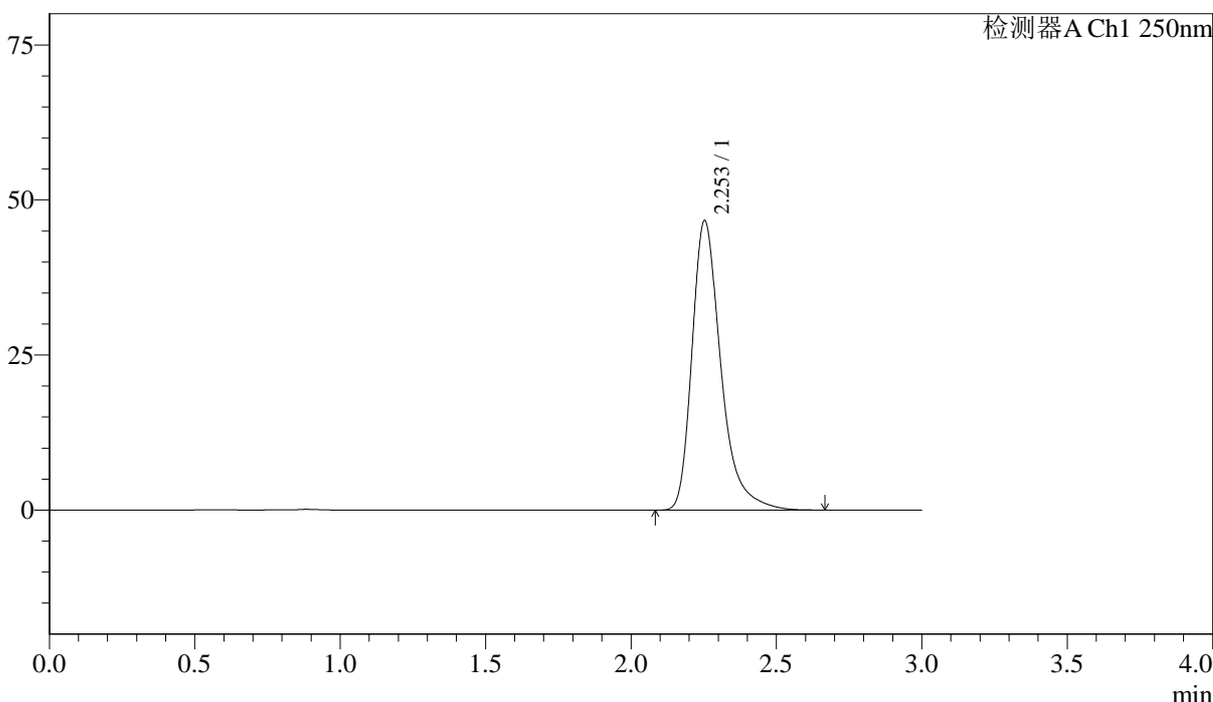
J305

〈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 - 31-14/31-922-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:19:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

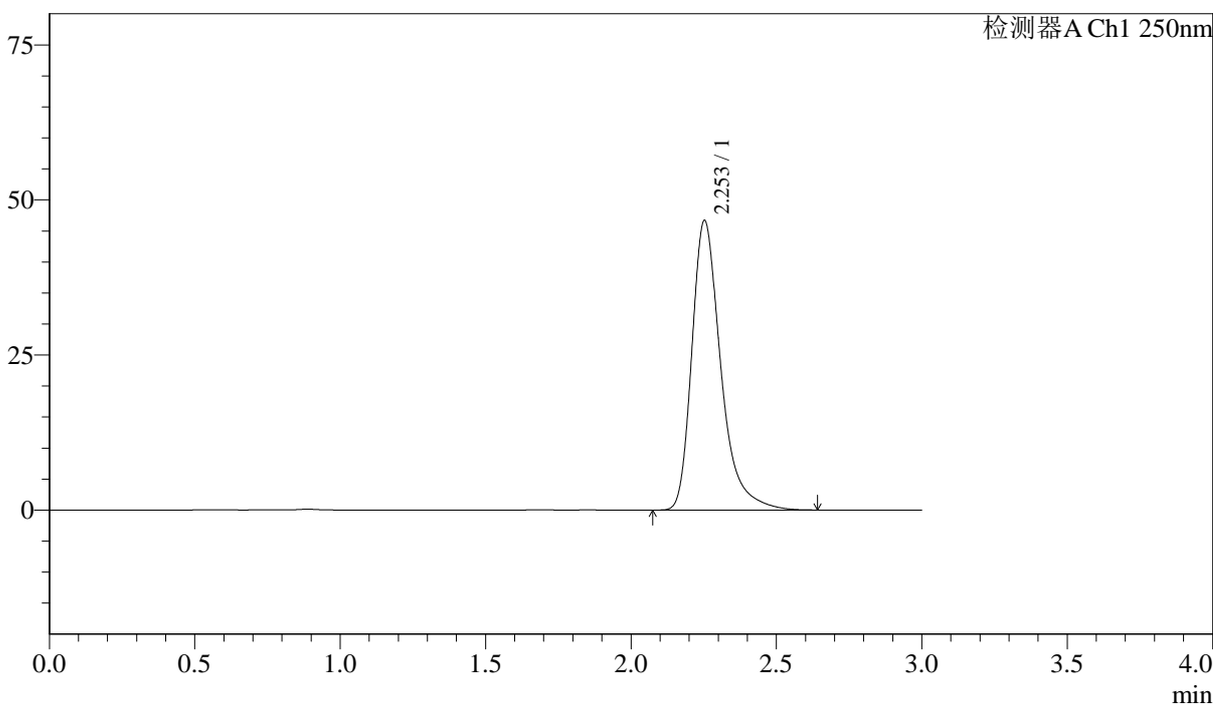
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323580	46655	2655	1.367	--
总计		100.000	323580	46655			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-923-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:22:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:45 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	2.253	100.000	323464	46640	2656	1.366	--
总计		100.000	323464	46640			



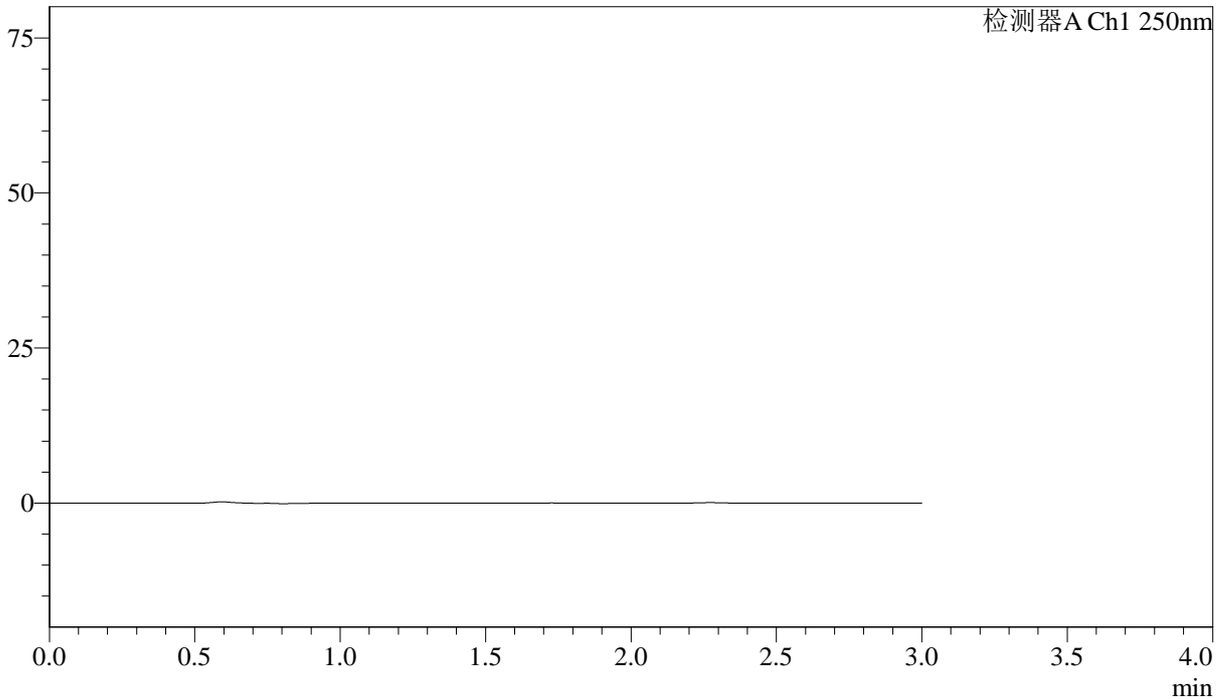
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-924-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:26:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:47 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)
总计							



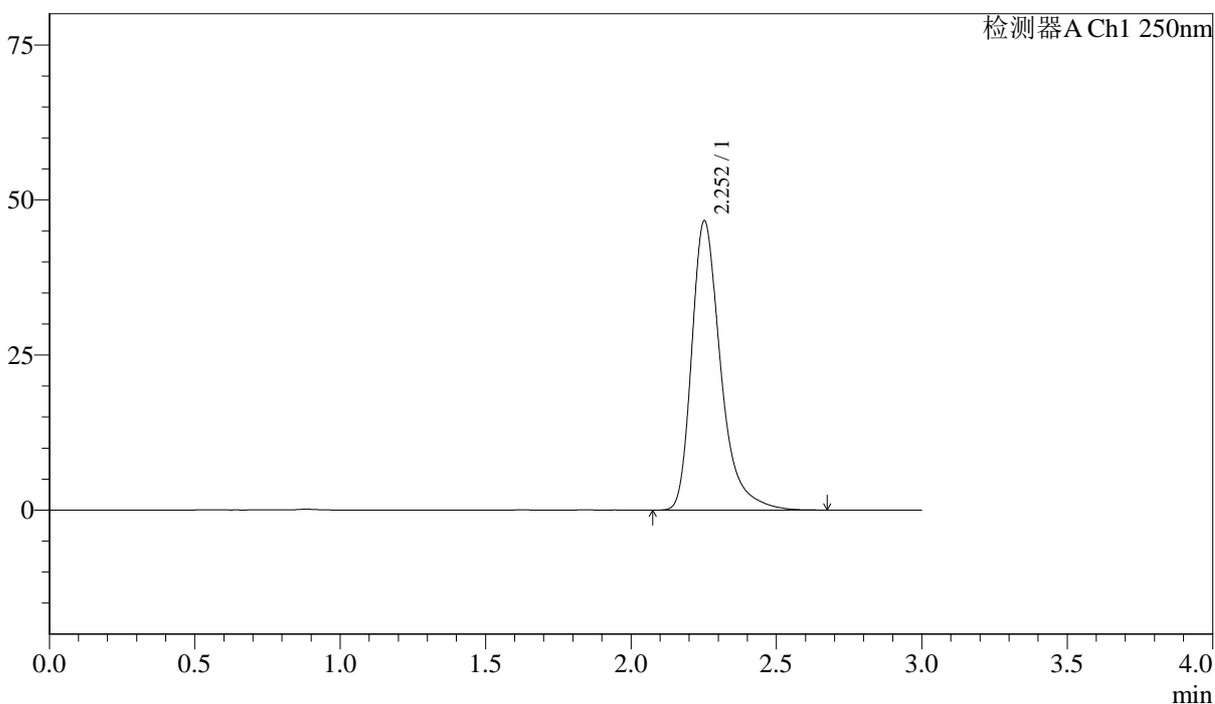
J305

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-925-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:29:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:50 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	2.252	100.000	323467	46574	2653	1.366	--
总计		100.000	323467	46574			



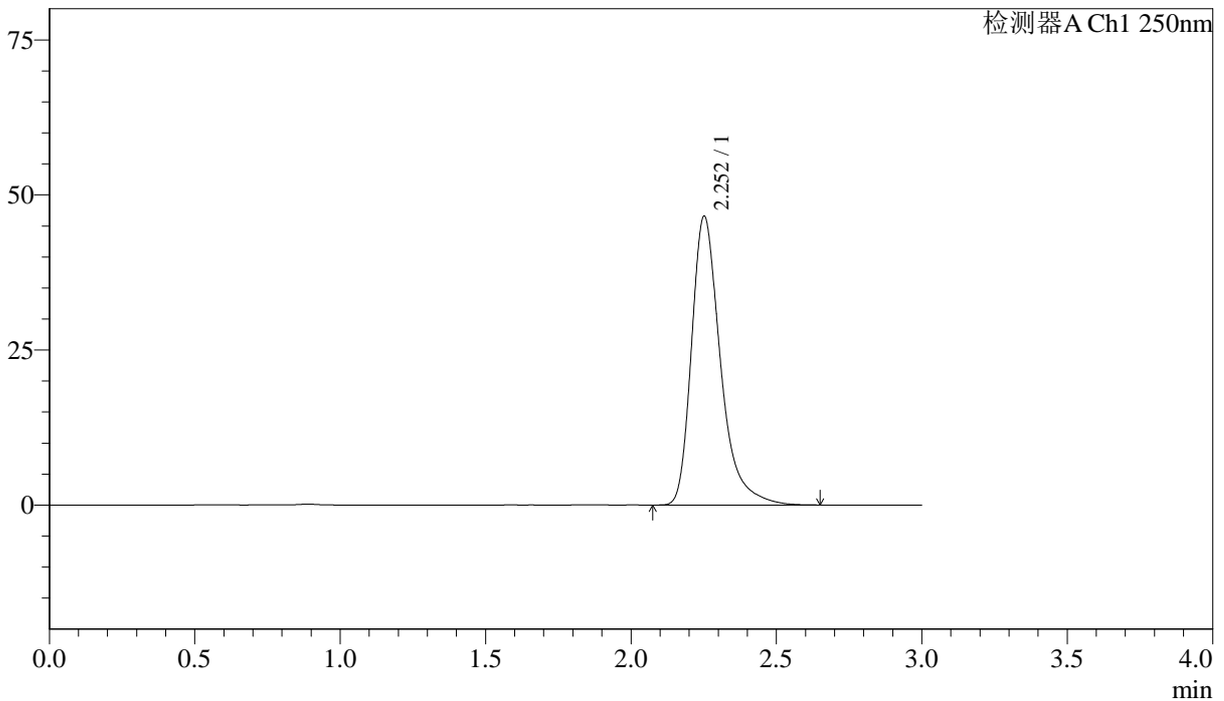
J305

<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 - 31-14/31-926-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

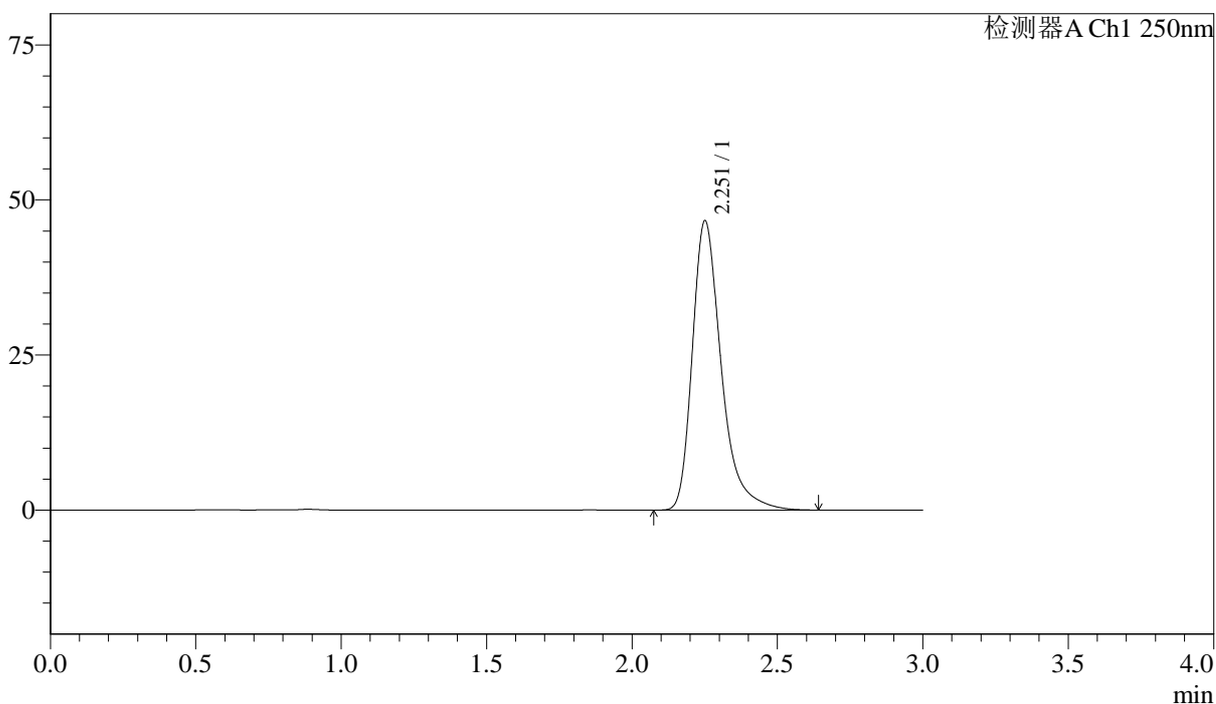
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	323127	46442	2645	1.368	--
总计		100.000	323127	46442			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-927-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:36:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

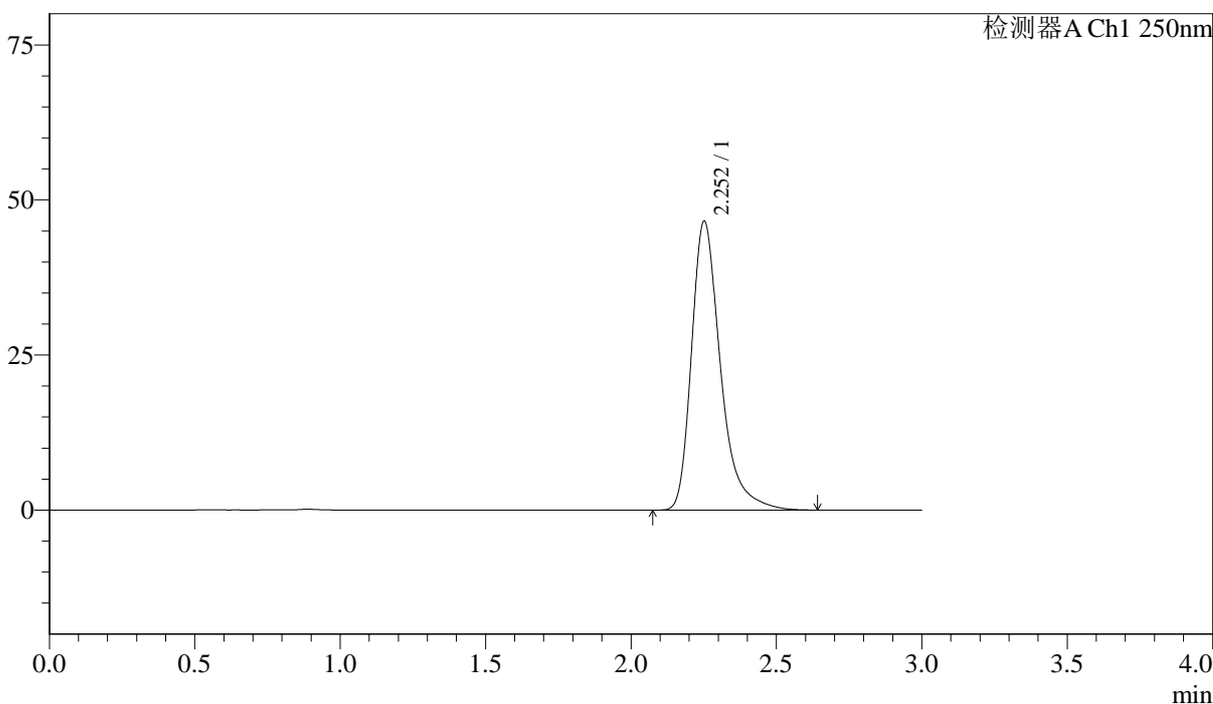
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	323193	46460	2649	1.368	--
总计		100.000	323193	46460			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-928-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:39:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

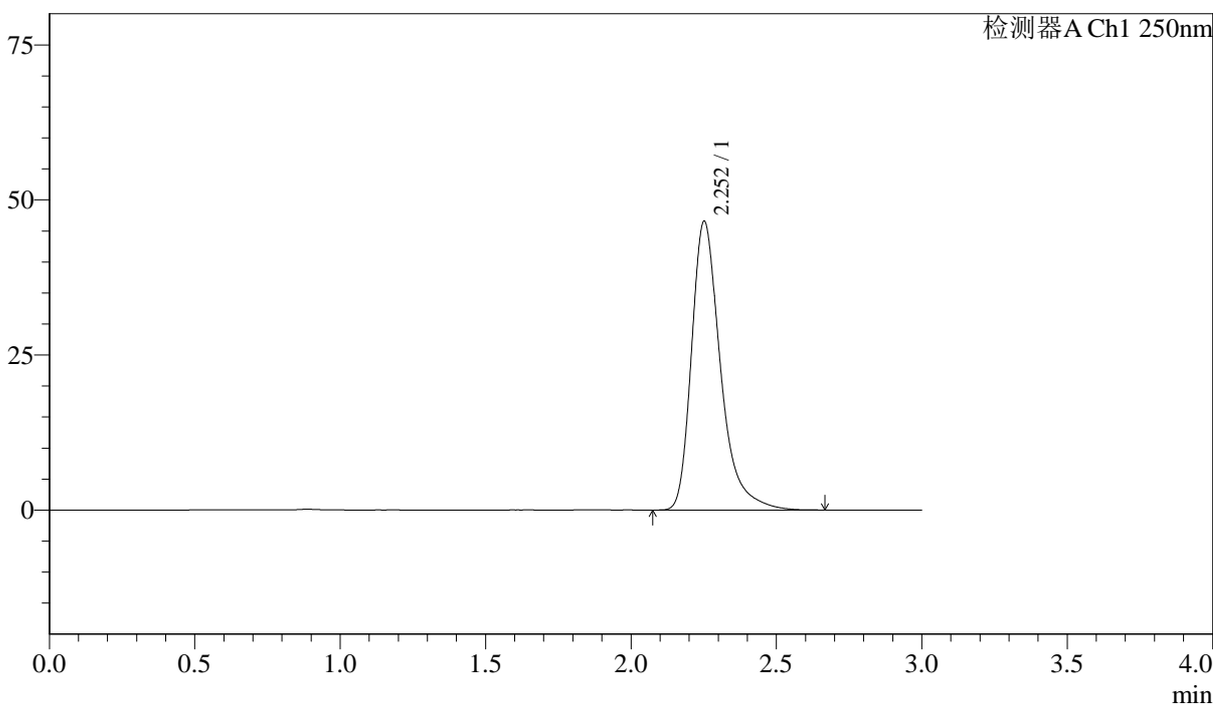
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	323091	46476	2649	1.366	--
总计		100.000	323091	46476			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-929-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:43:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

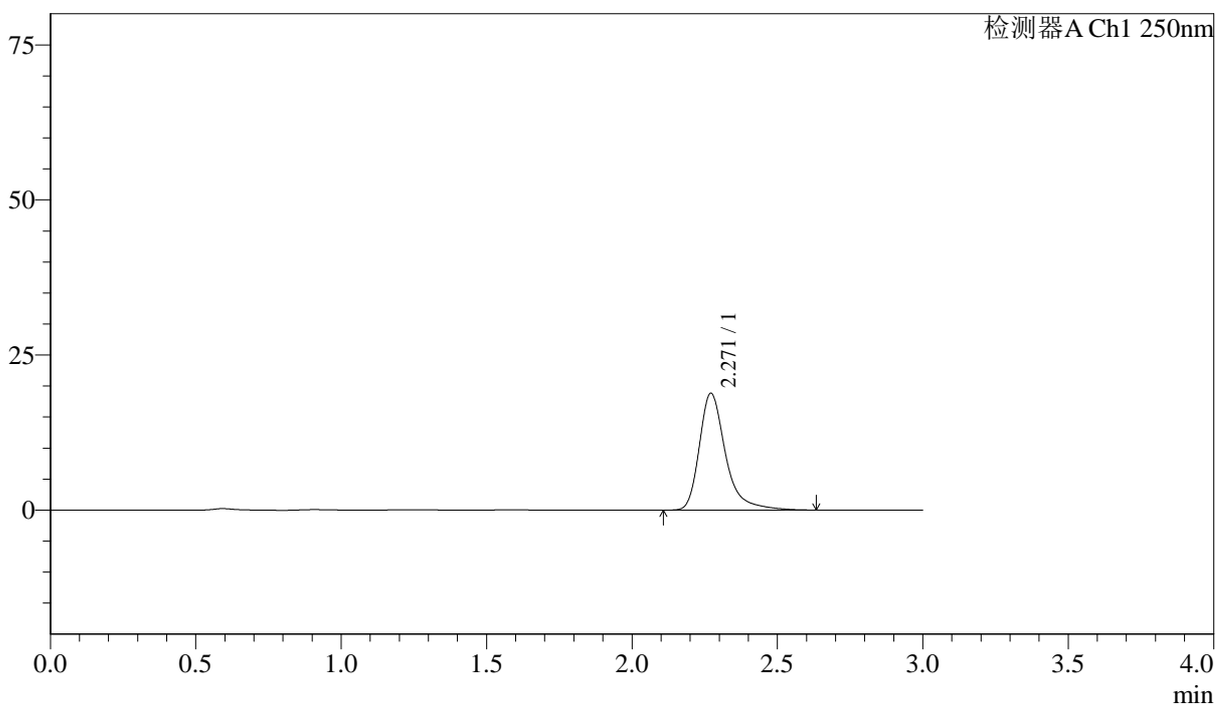
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	323190	46436	2645	1.369	--
总计		100.000	323190	46436			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-930-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:46:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

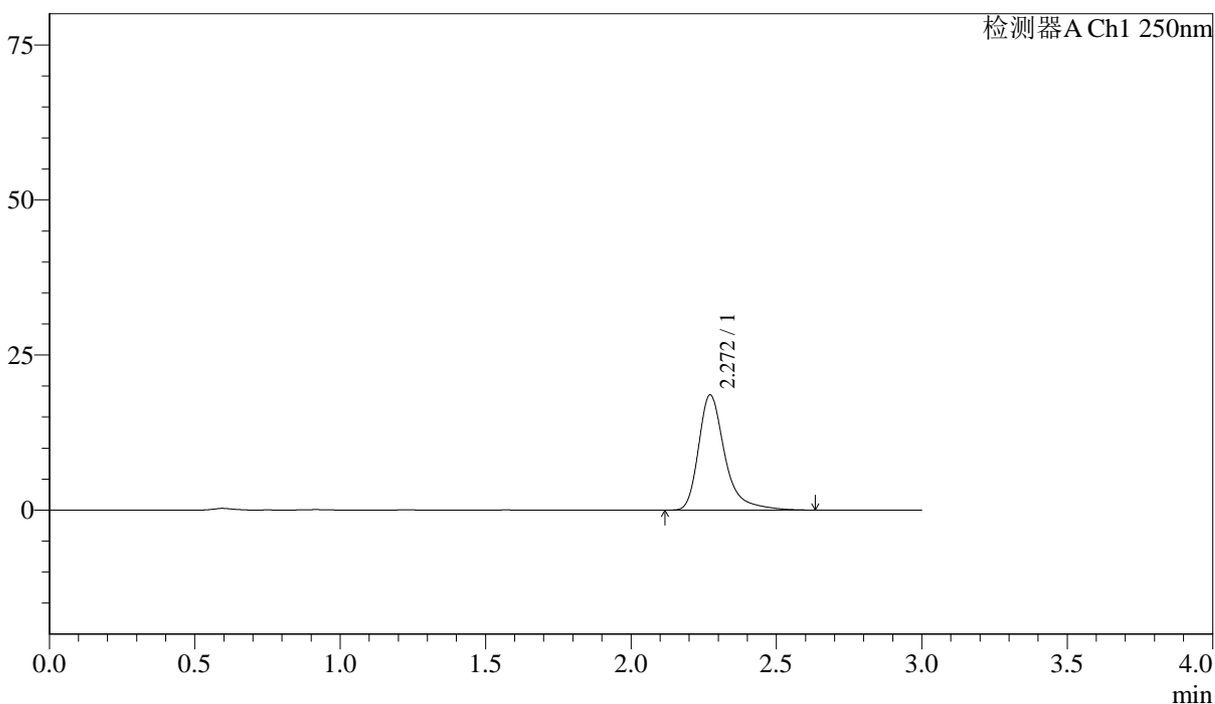
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	118181	18855	3385	1.375	--
总计		100.000	118181	18855			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-931-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:49:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

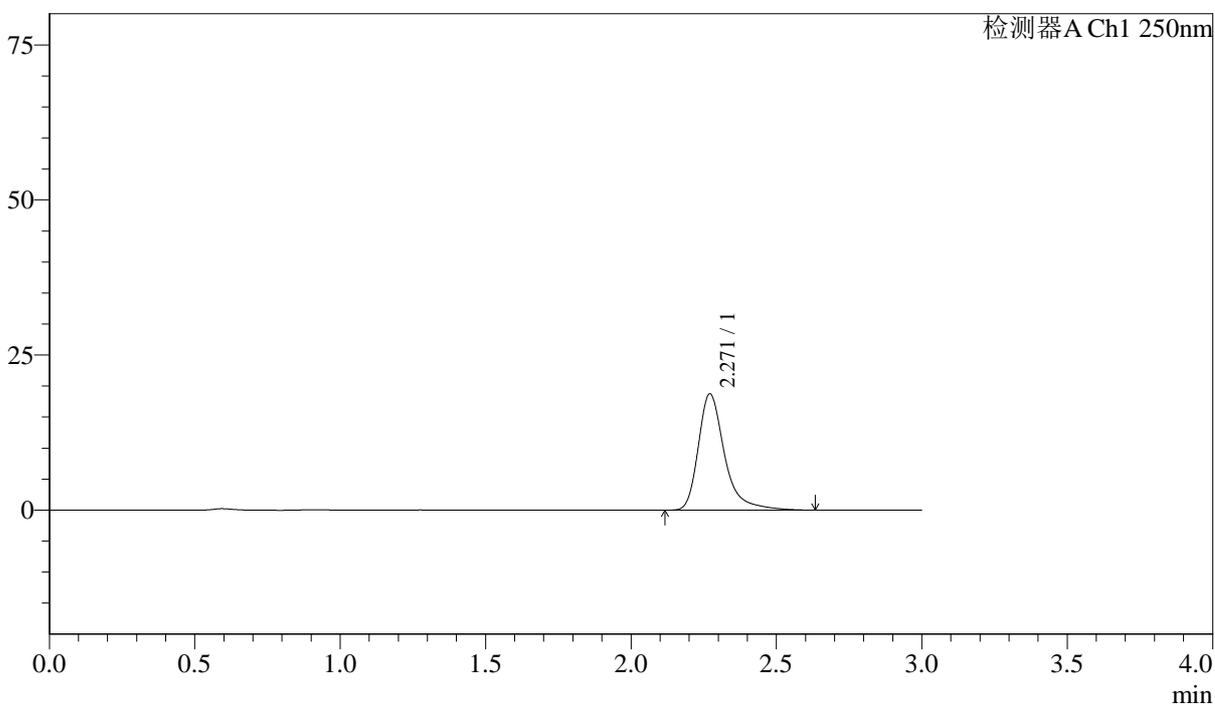
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	116978	18600	3371	1.386	--
总计		100.000	116978	18600			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-932-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:53:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

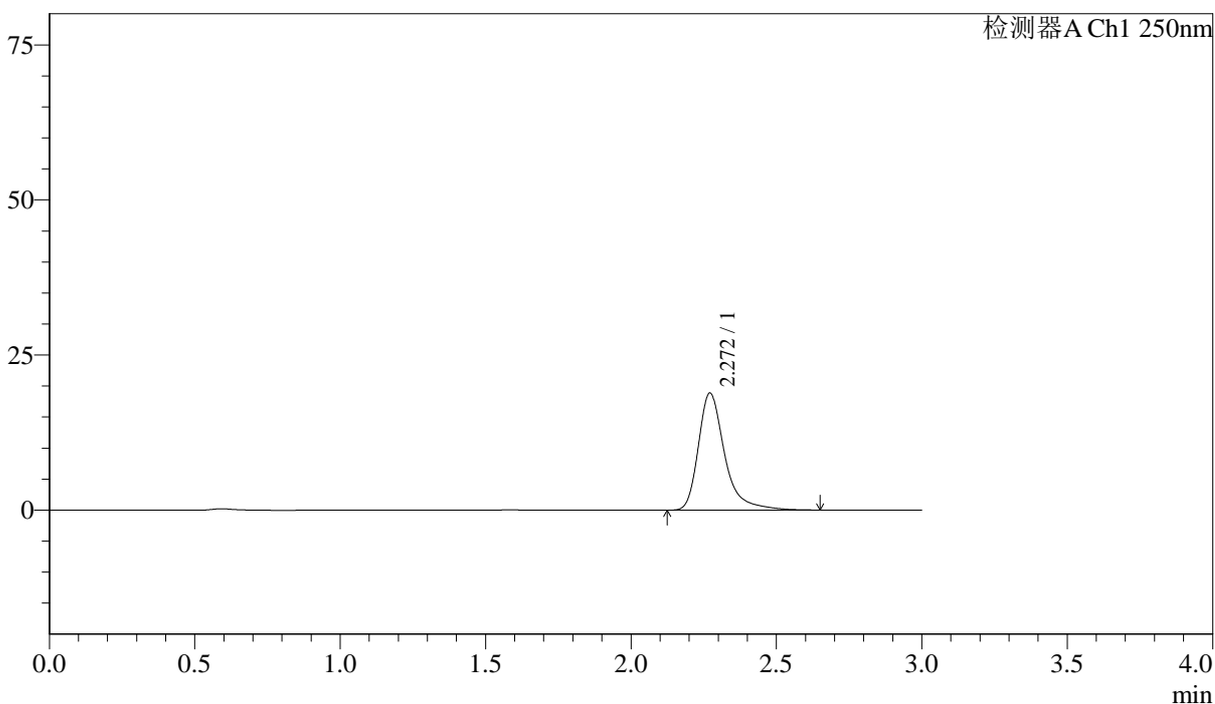
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	117809	18767	3384	1.381	--
总计		100.000	117809	18767			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-933-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

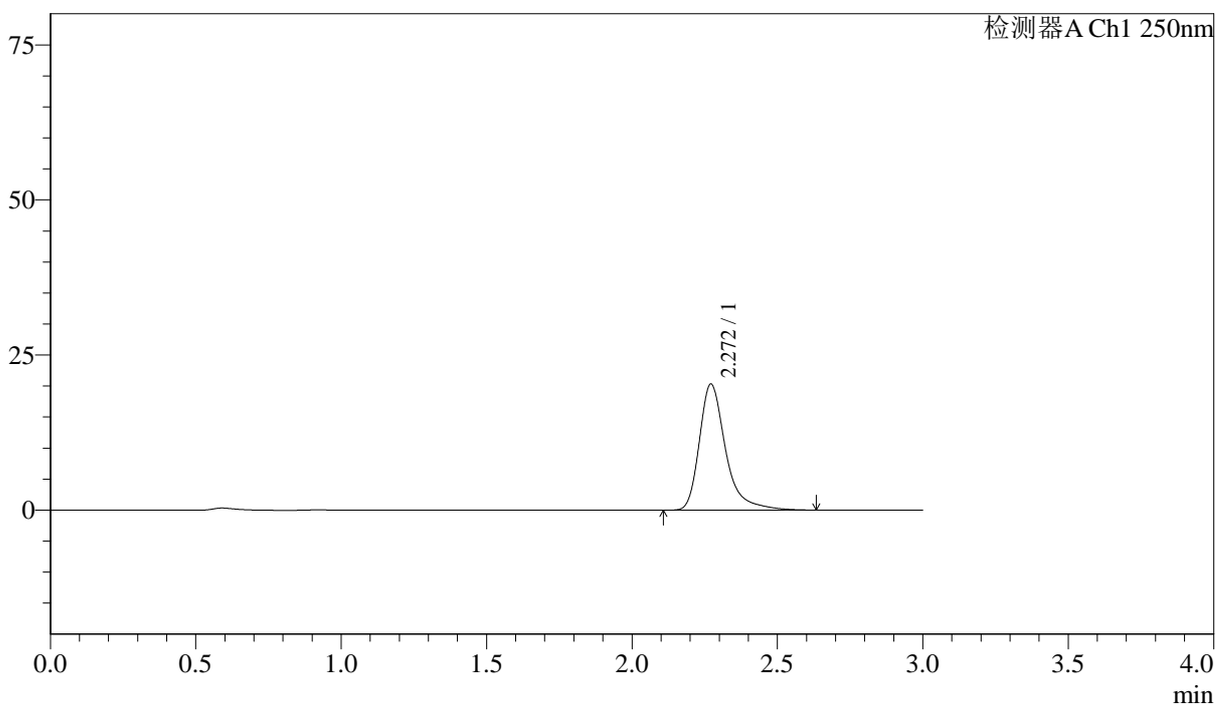
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	118787	18892	3379	1.388	--
总计		100.000	118787	18892			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-934-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

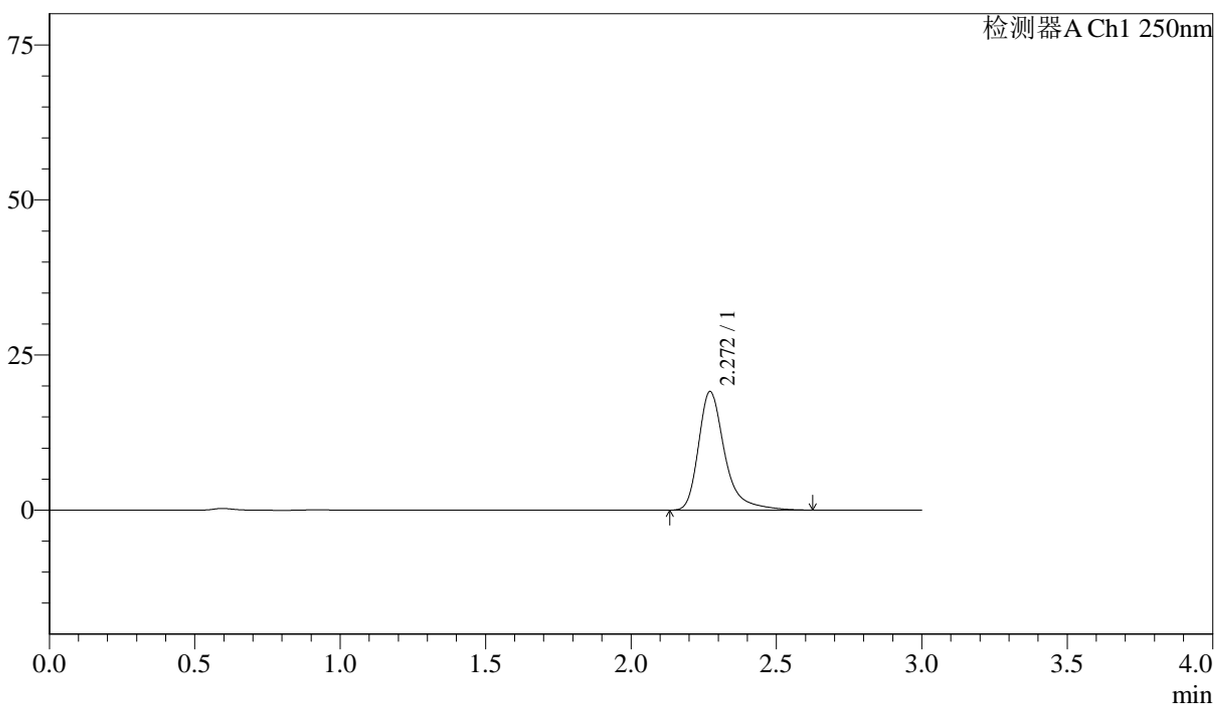
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	127589	20342	3382	1.385	--
总计		100.000	127589	20342			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-935-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

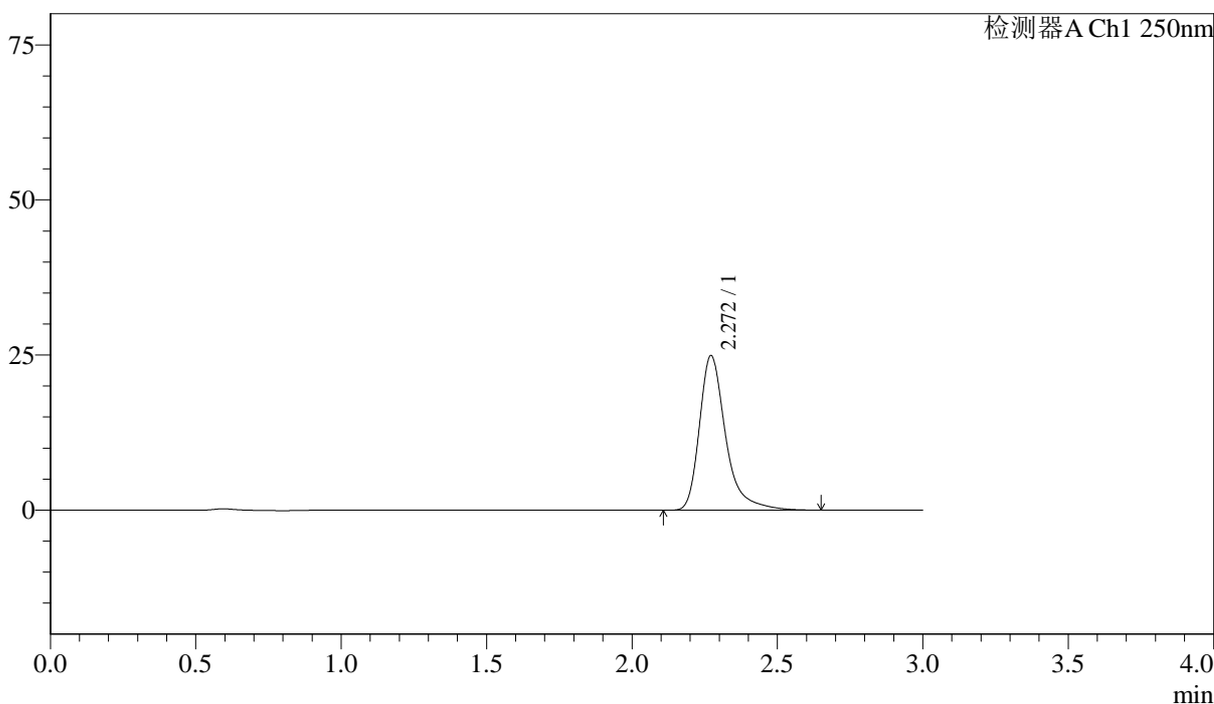
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	120100	19133	3379	1.381	--
总计		100.000	120100	19133			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-936-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 00:06:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

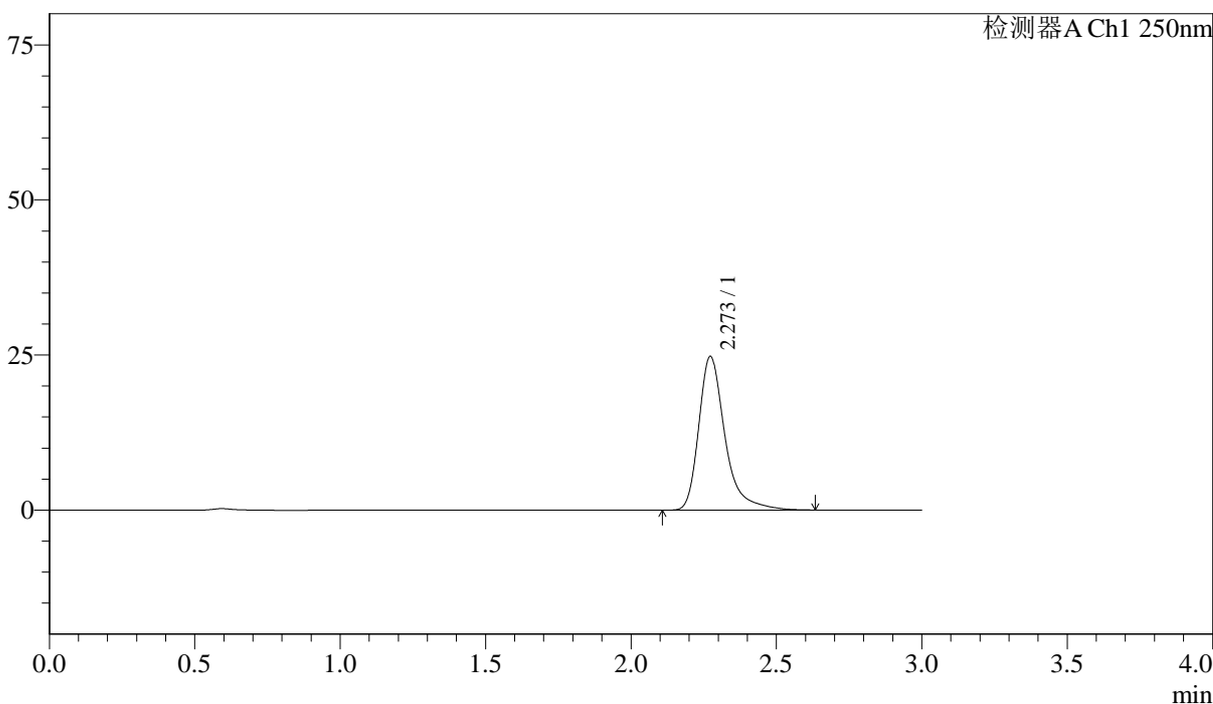
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	156507	24945	3381	1.385	--
总计		100.000	156507	24945			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-937-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:10:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:24 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	2.273	100.000	155312	24778	3384	1.382	--
总计		100.000	155312	24778			



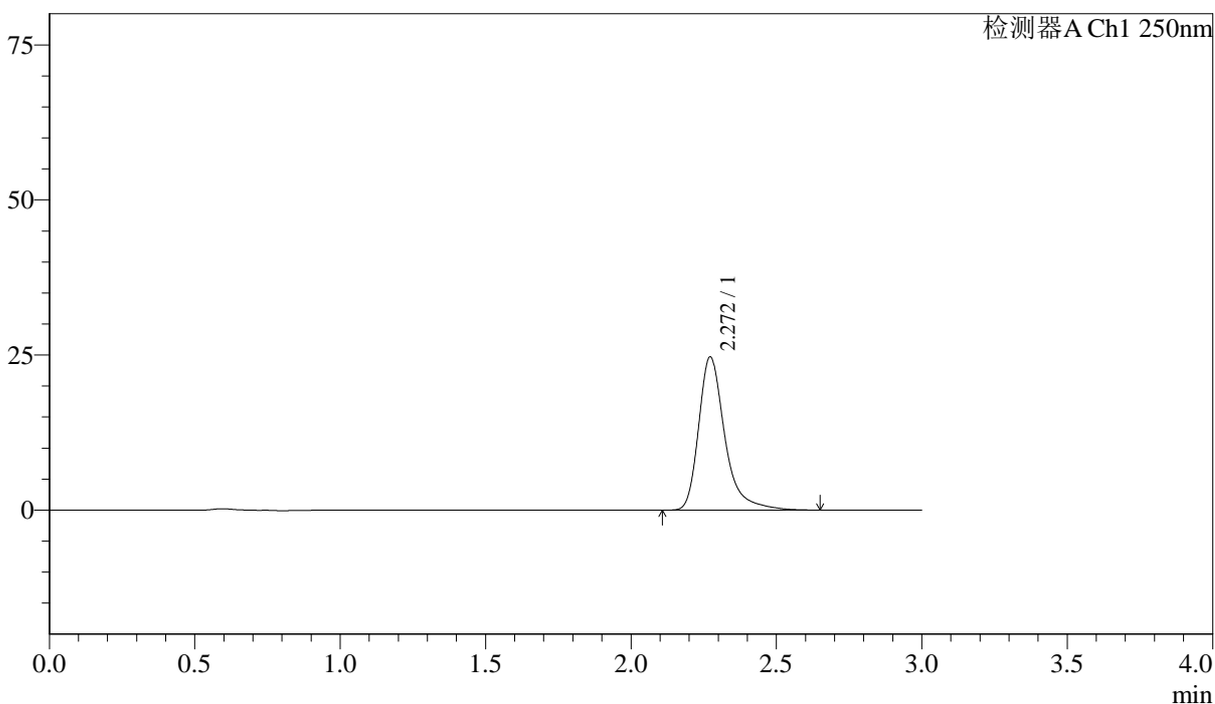
J305

〈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 - 31-14/31-938-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:13:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

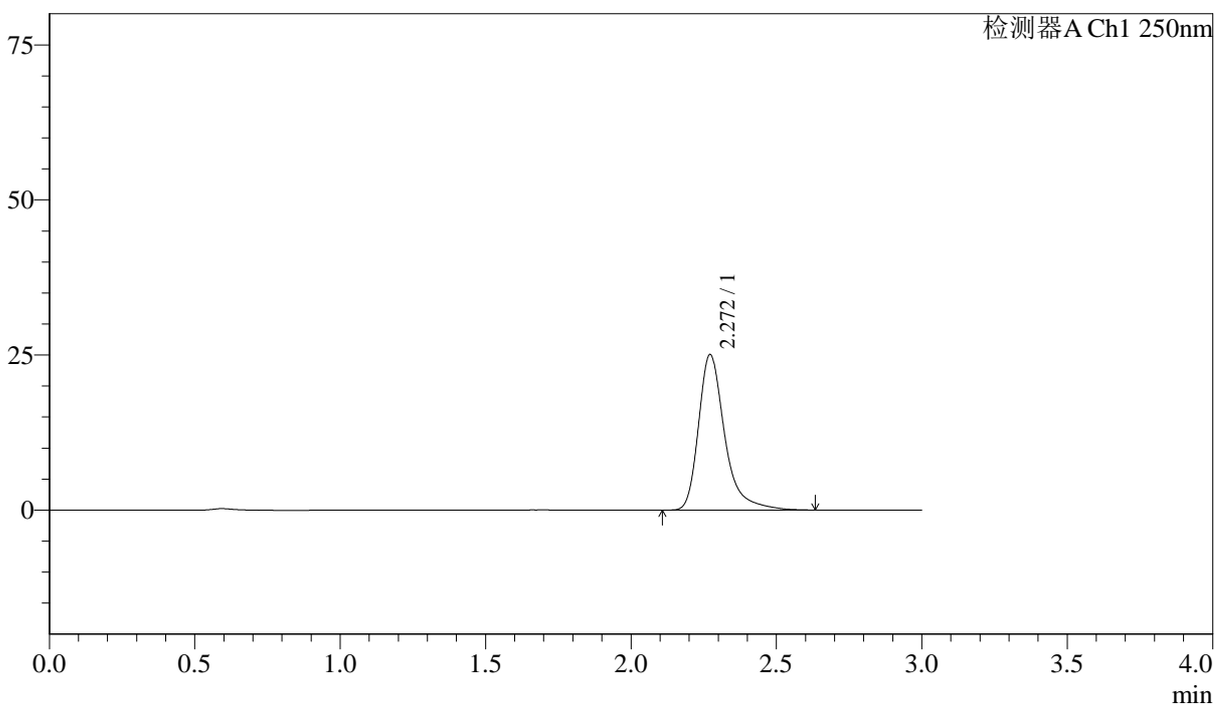
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	155005	24725	3383	1.374	--
总计		100.000	155005	24725			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-939-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:16:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

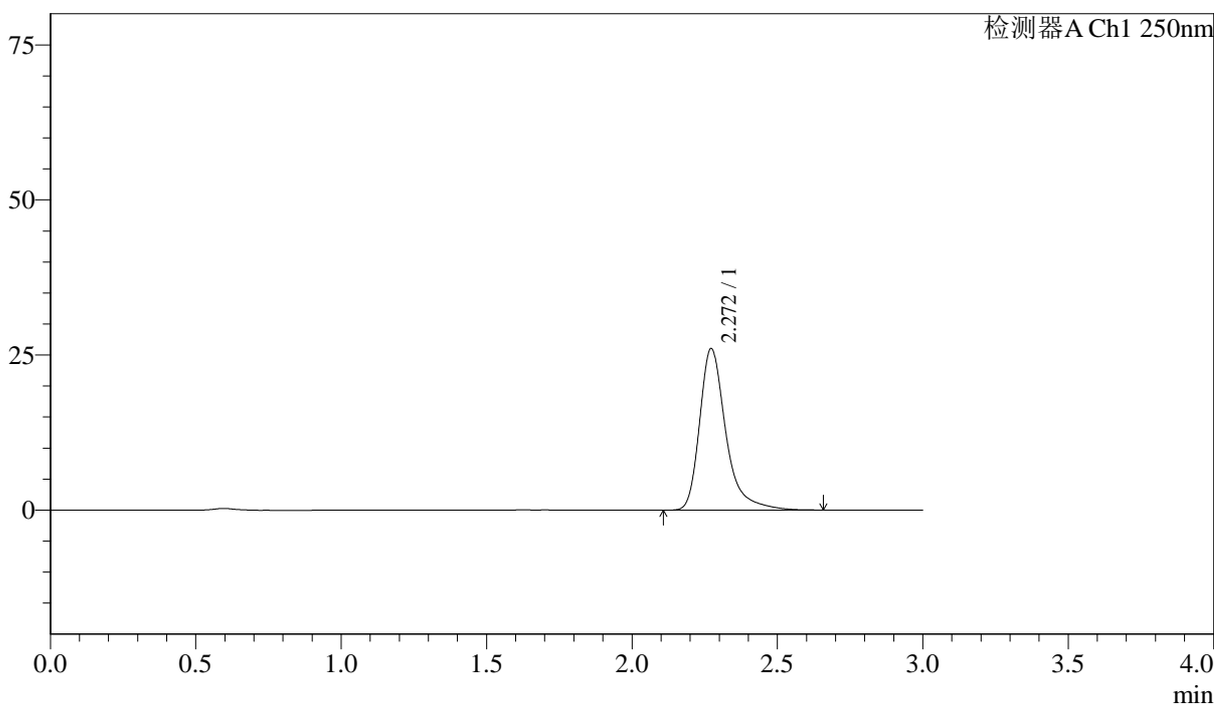
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	157189	25094	3387	1.378	--
总计		100.000	157189	25094			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-940-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:32 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	2.272	100.000	163541	26063	3385	1.381	--
总计		100.000	163541	26063			



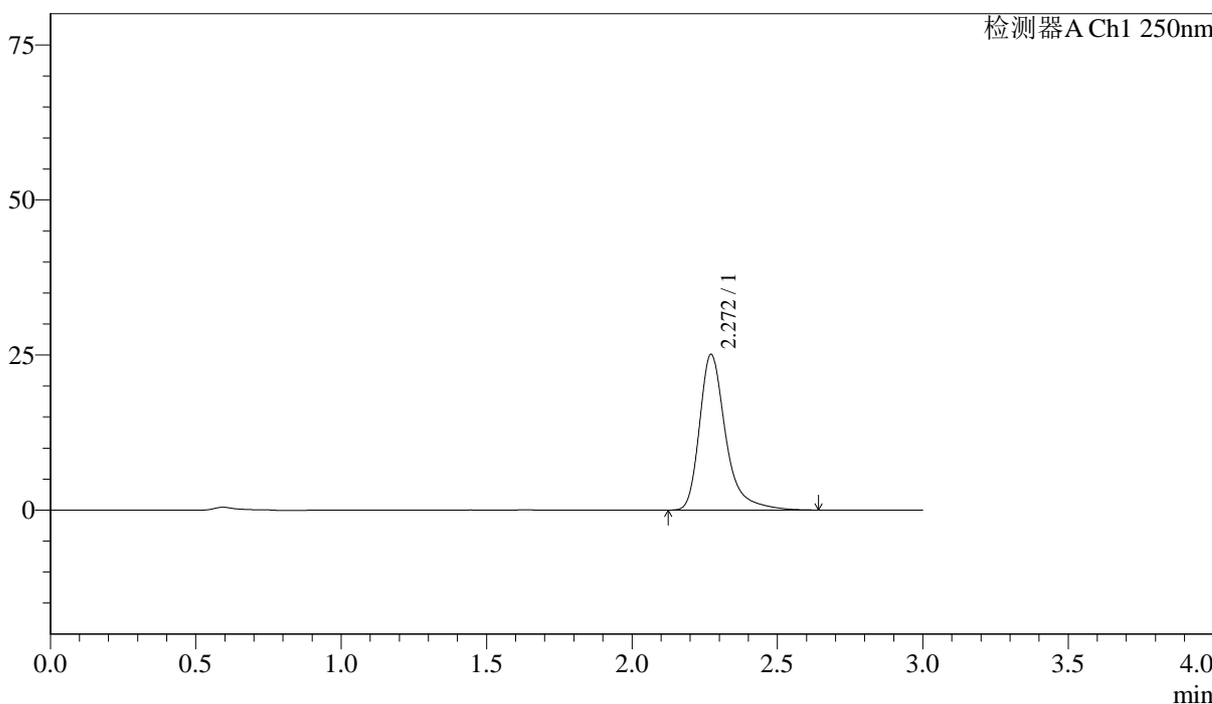
J305

<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 - 31-14/31-941-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:23:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

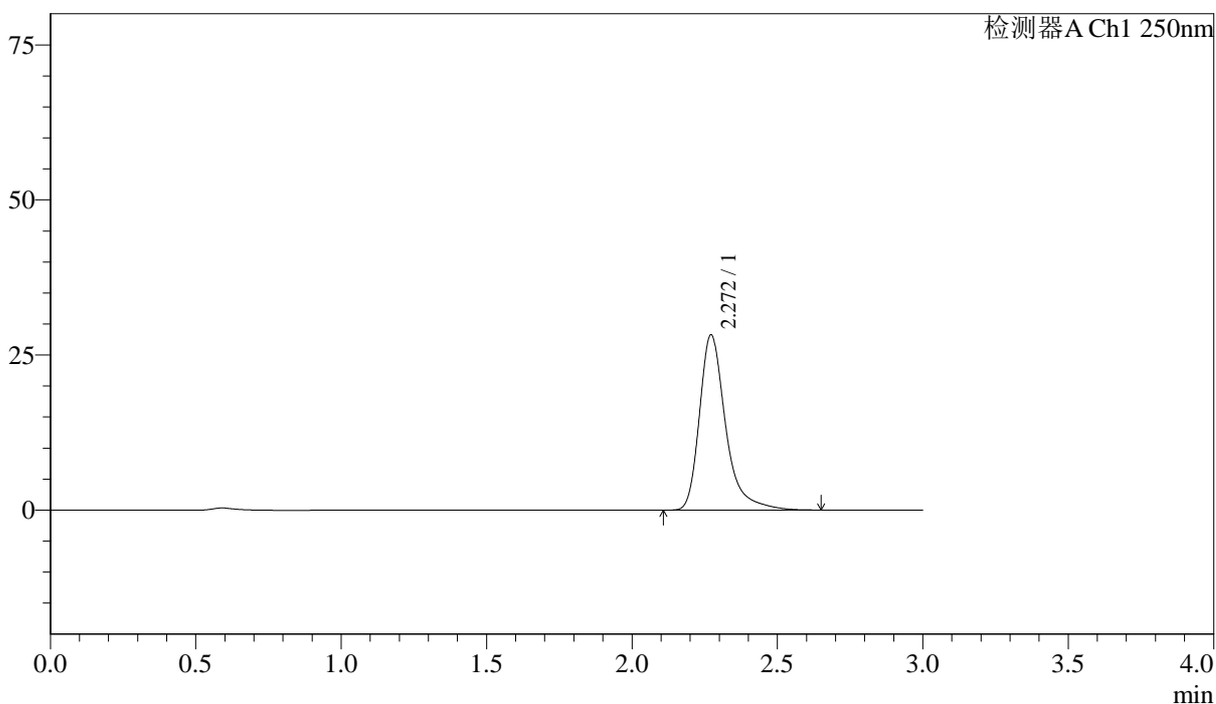
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	157331	25118	3384	1.378	--
总计		100.000	157331	25118			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-942-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

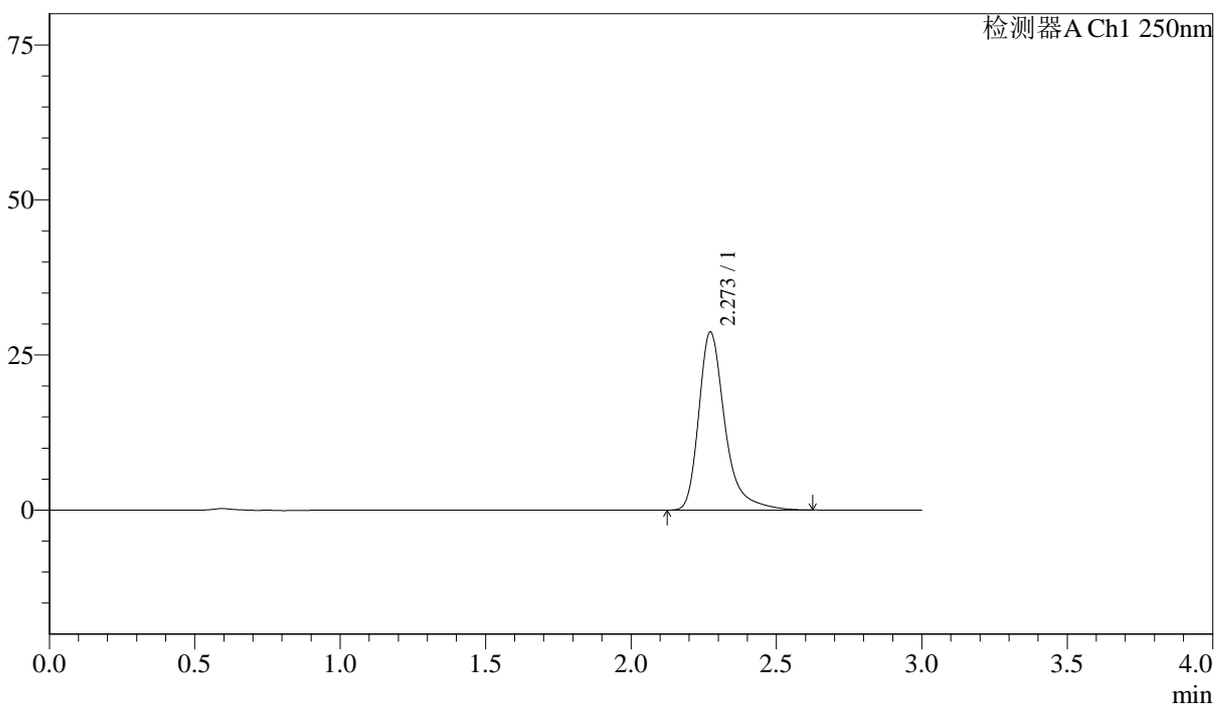
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	177209	28269	3382	1.376	--
总计		100.000	177209	28269			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-943-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:30:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

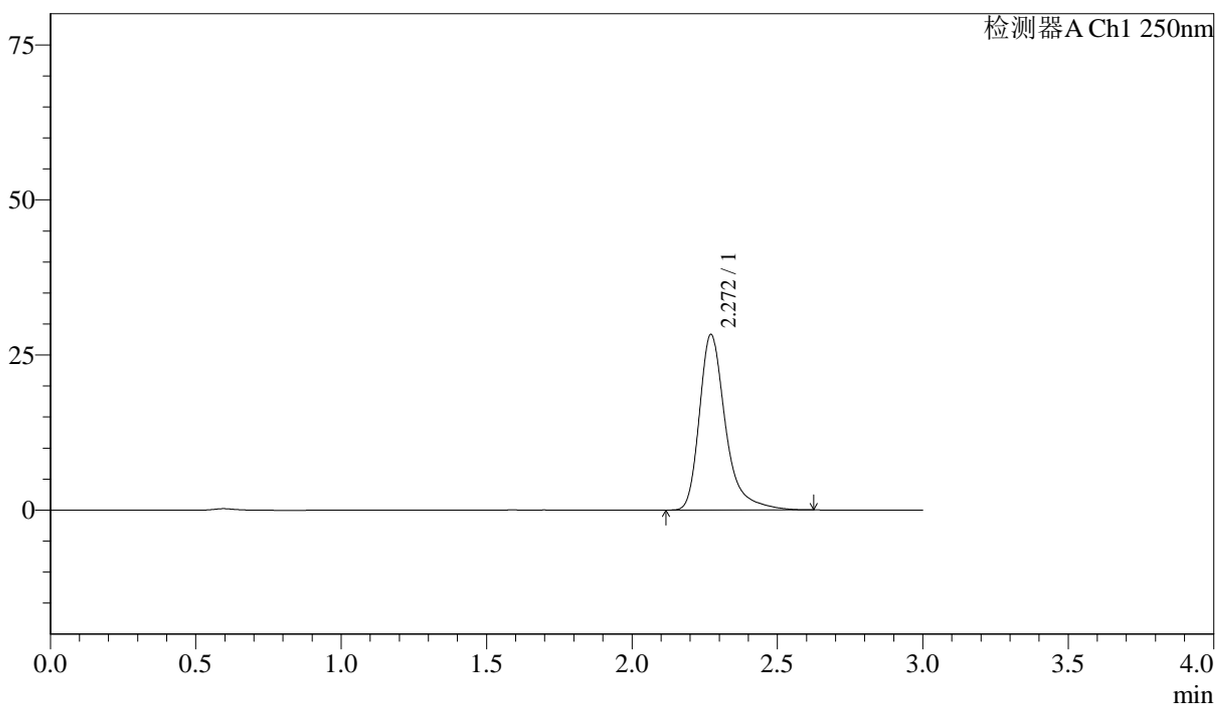
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	179889	28728	3386	1.375	--
总计		100.000	179889	28728			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-944-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:33:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:42 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	2.272	100.000	177111	28322	3385	1.372	--
总计		100.000	177111	28322			



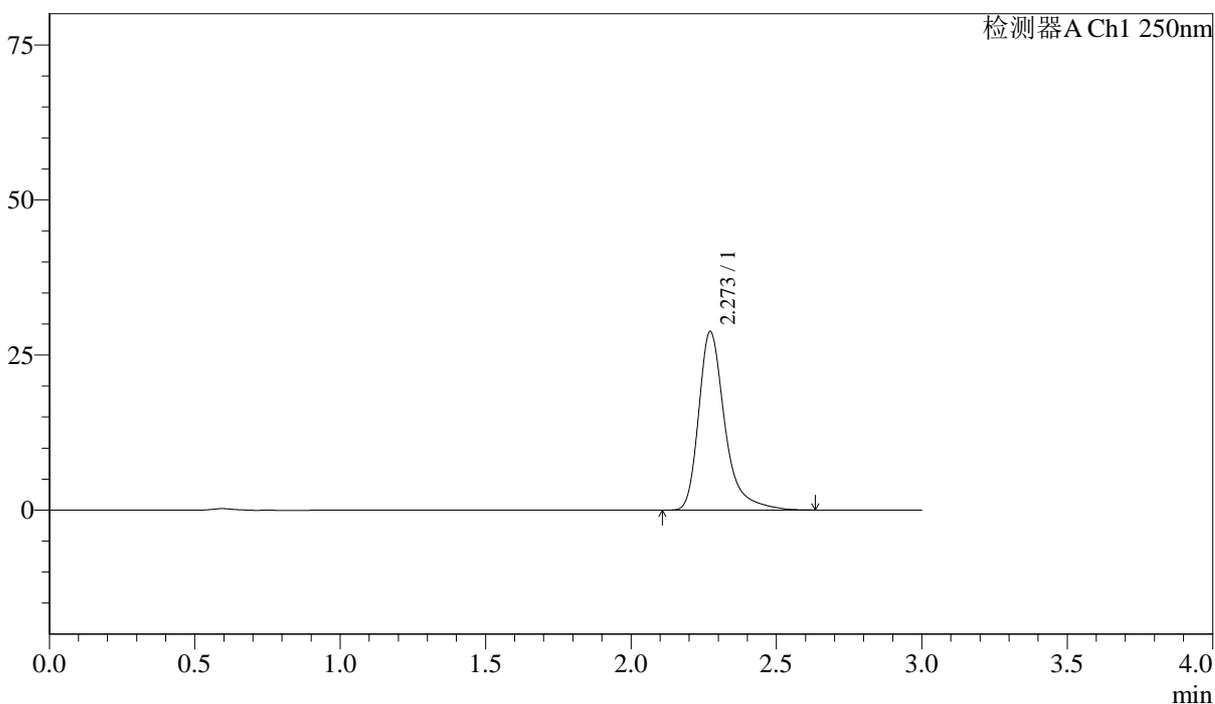
J305

〈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 - 31-14/31-945-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:37:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

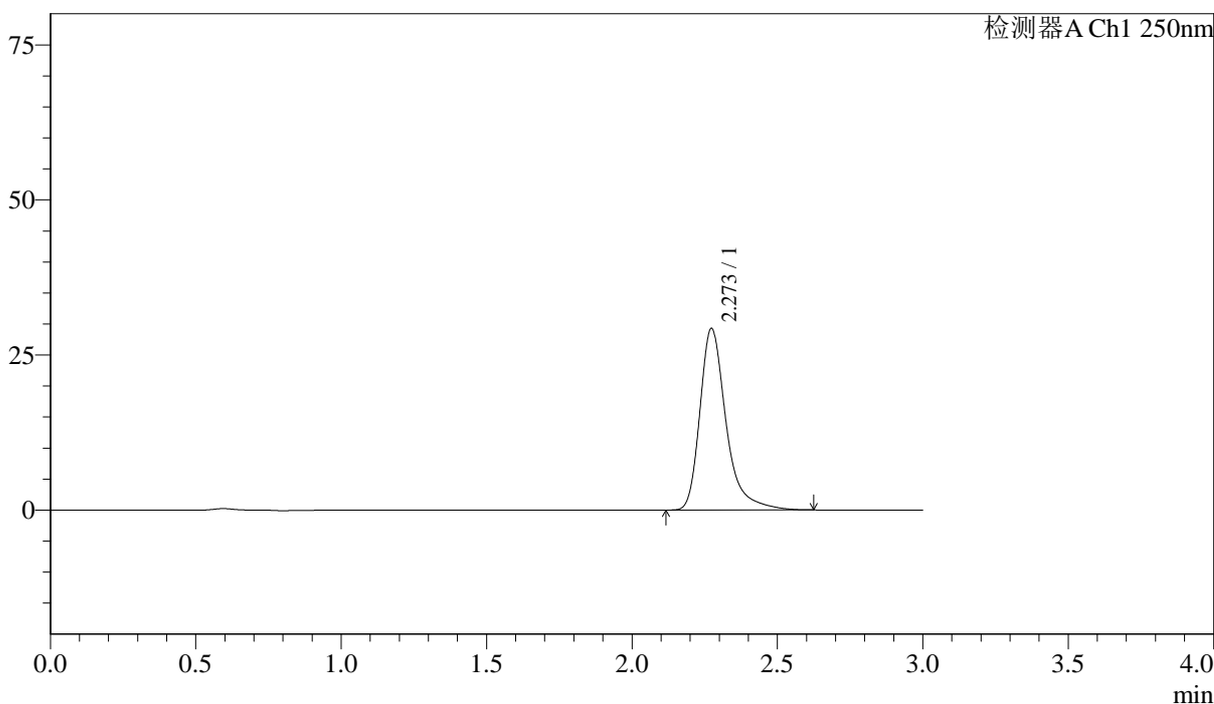
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	180338	28805	3389	1.377	--
总计		100.000	180338	28805			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-946-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 00:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:48 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	2.273	100.000	183103	29264	3389	1.373	--
总计		100.000	183103	29264			



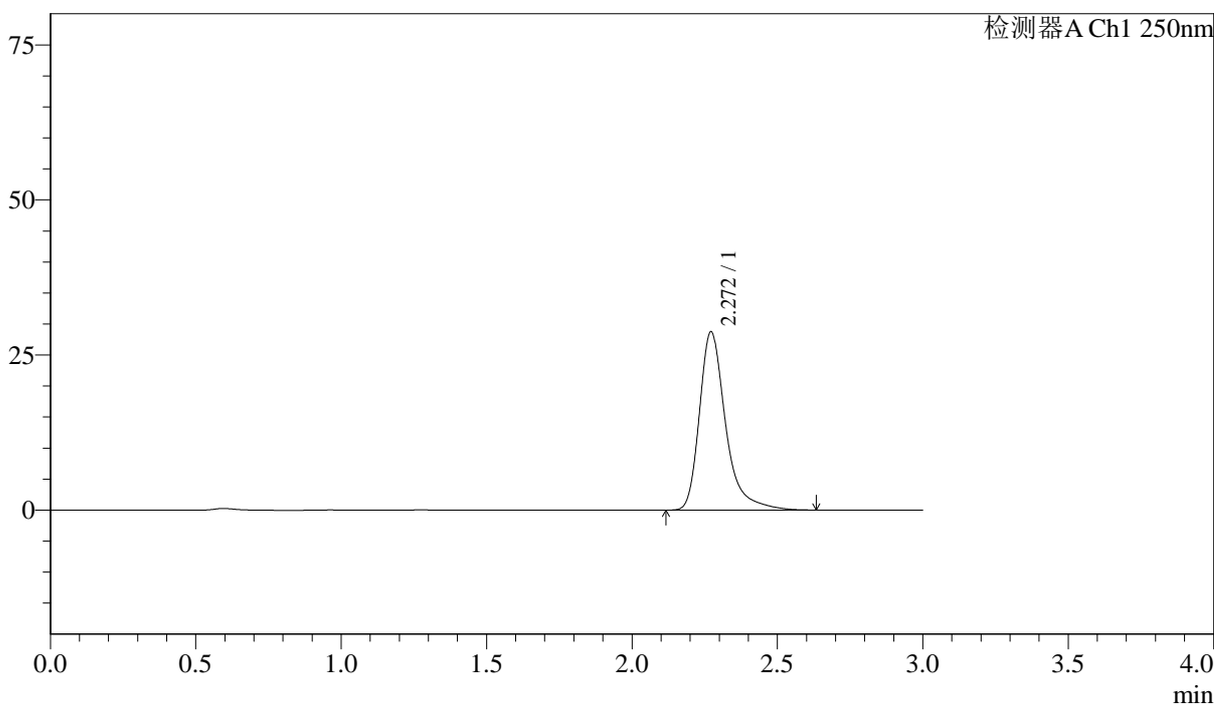
J305

〈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 - 31-14/31-947-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:43:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

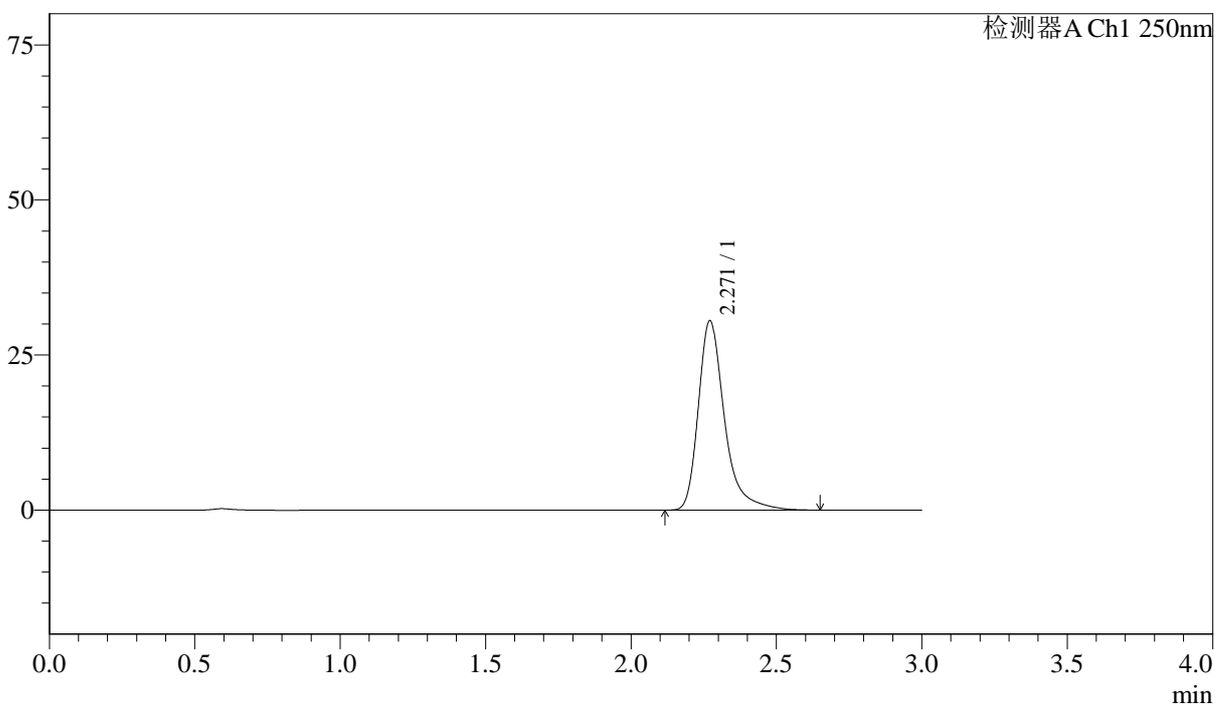
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	180070	28767	3389	1.378	--
总计		100.000	180070	28767			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-948-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

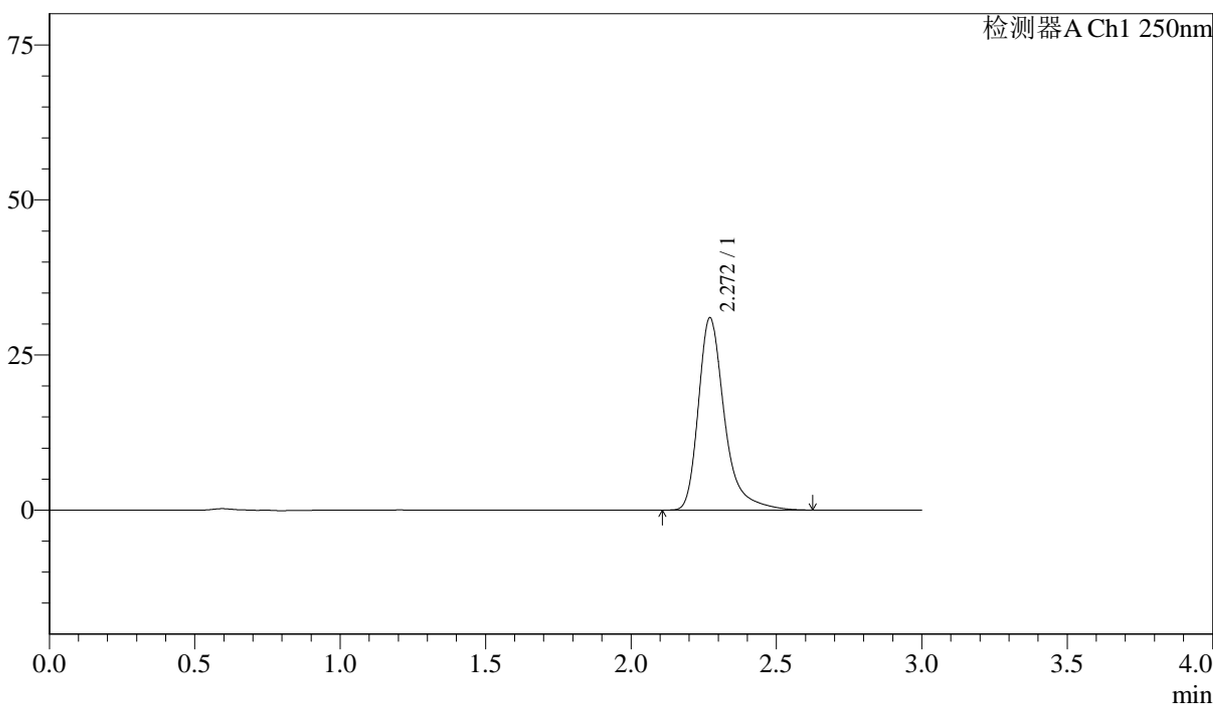
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	191301	30552	3384	1.376	--
总计		100.000	191301	30552			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-949-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 00:50:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

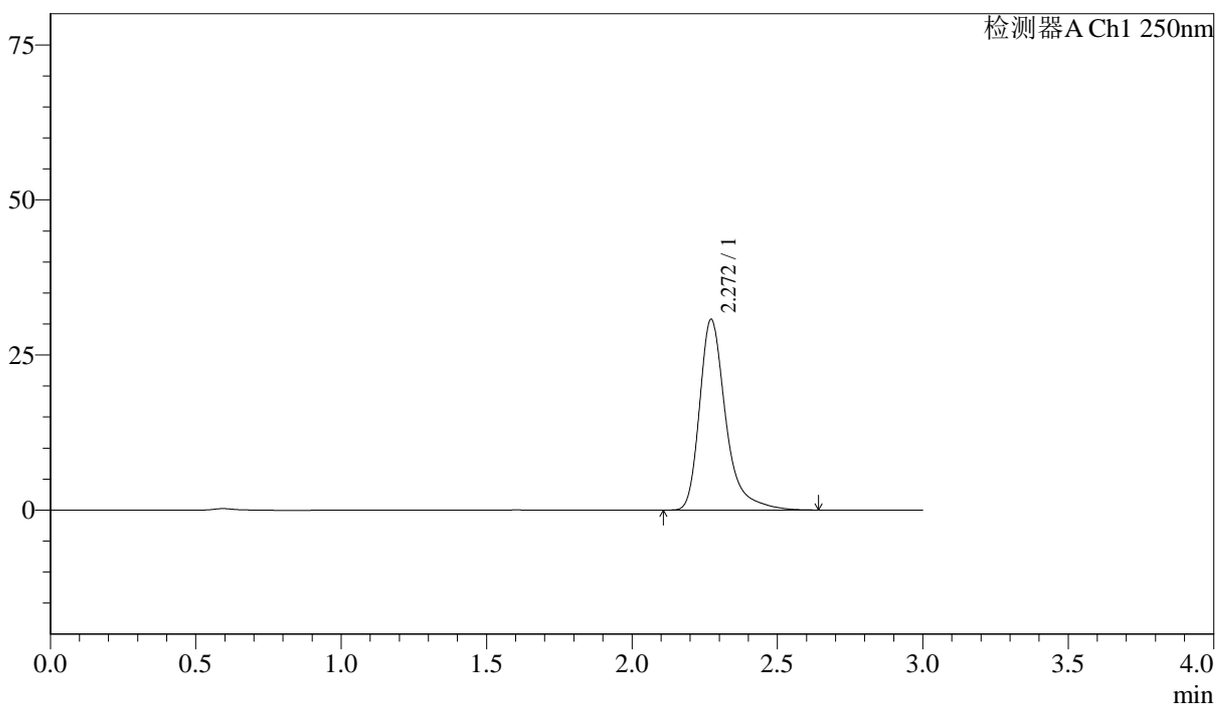
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	194303	31038	3386	1.375	--
总计		100.000	194303	31038			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-950-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

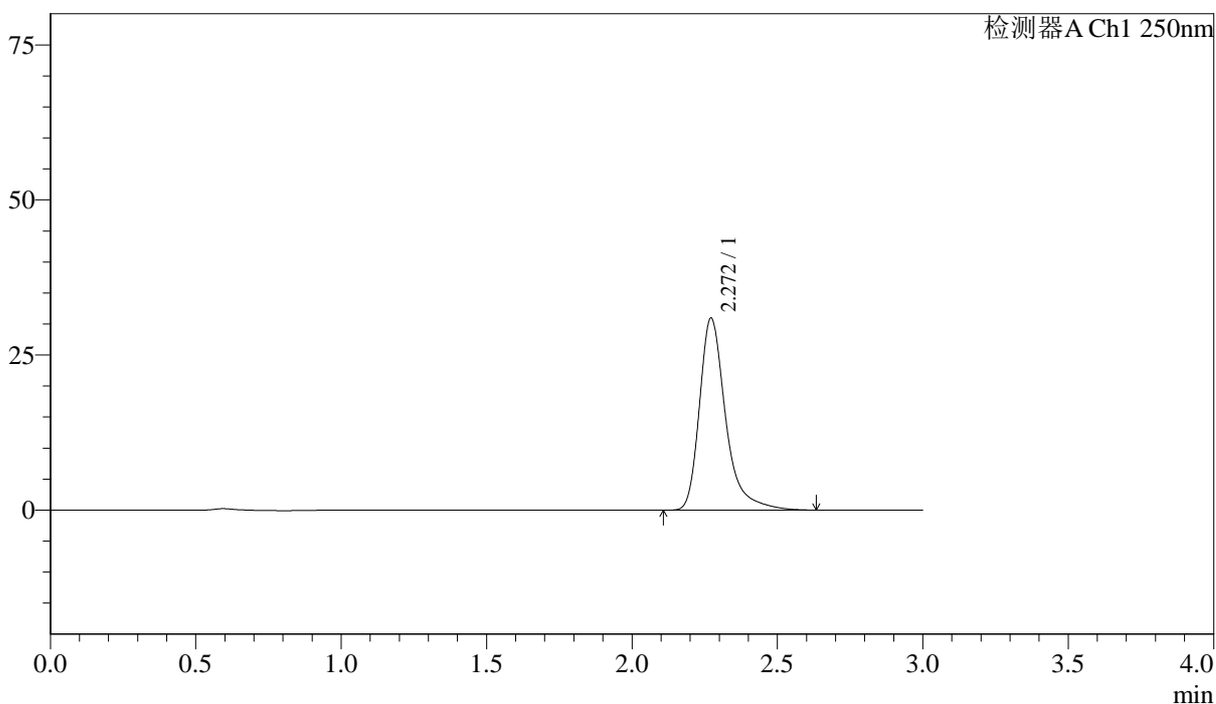
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	192578	30771	3384	1.378	--
总计		100.000	192578	30771			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-951-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:57:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

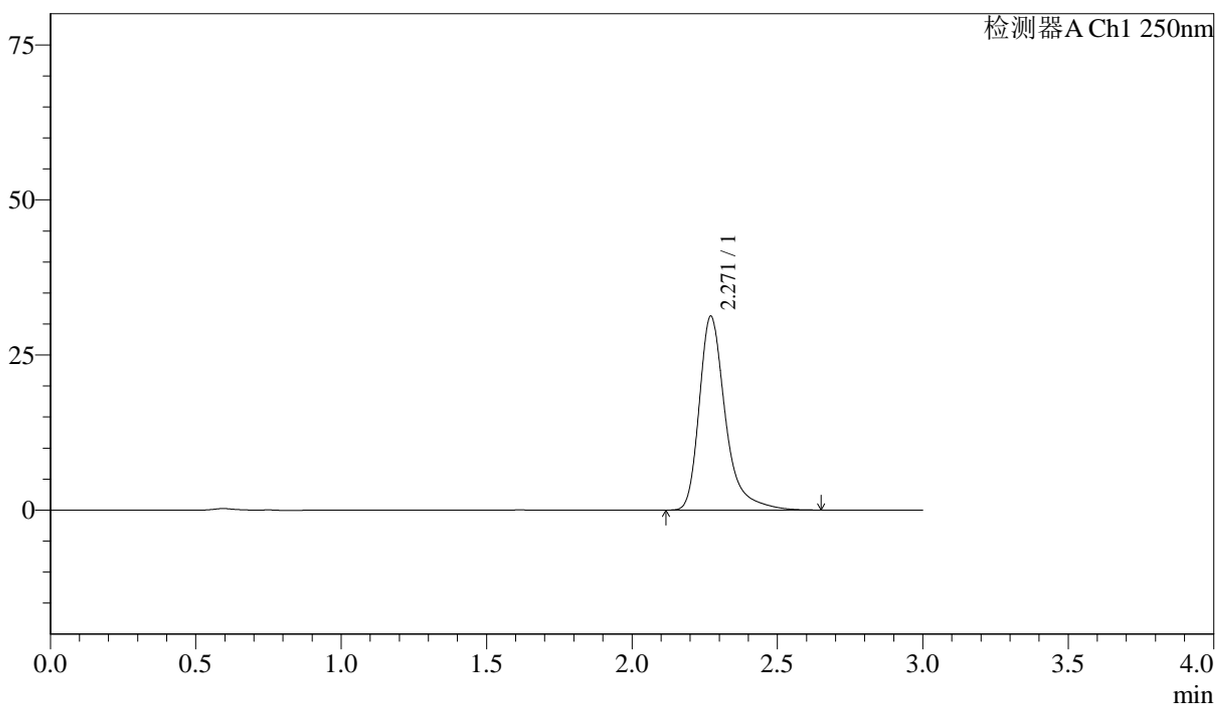
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	193866	30975	3389	1.378	--
总计		100.000	193866	30975			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-952-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

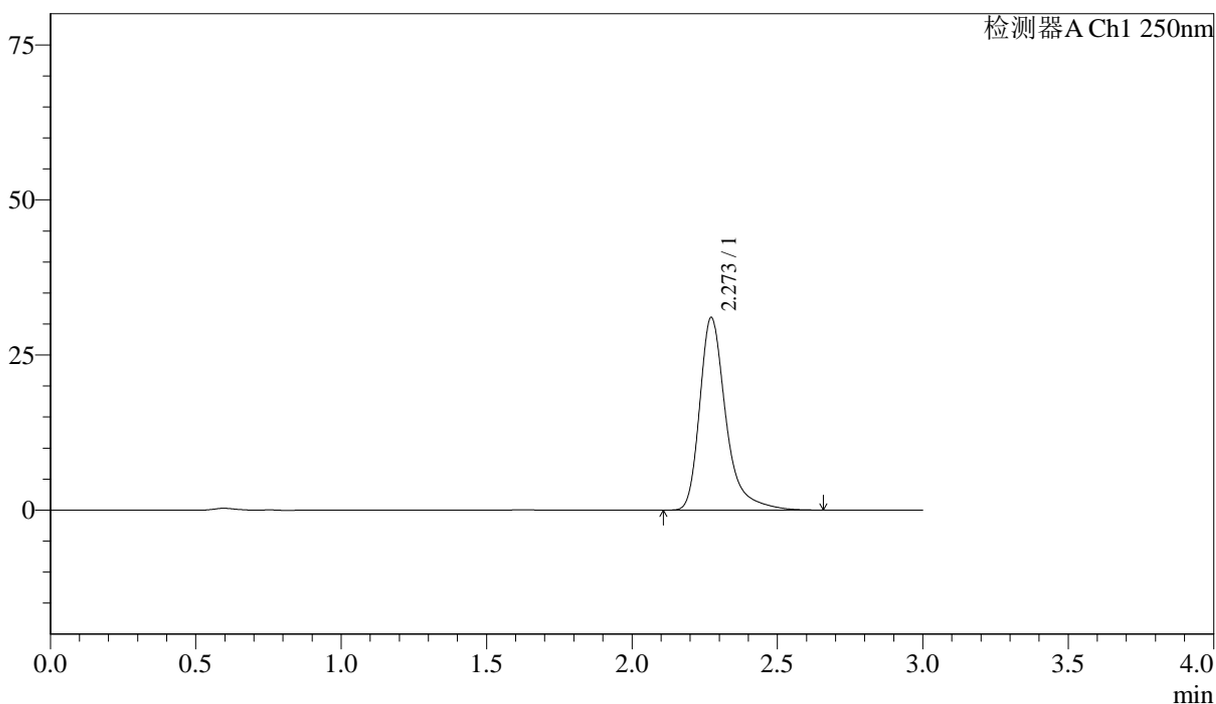
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	195927	31273	3385	1.378	--
总计		100.000	195927	31273			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-953-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:04:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:07 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	2.273	100.000	194673	31057	3386	1.379	--
总计		100.000	194673	31057			



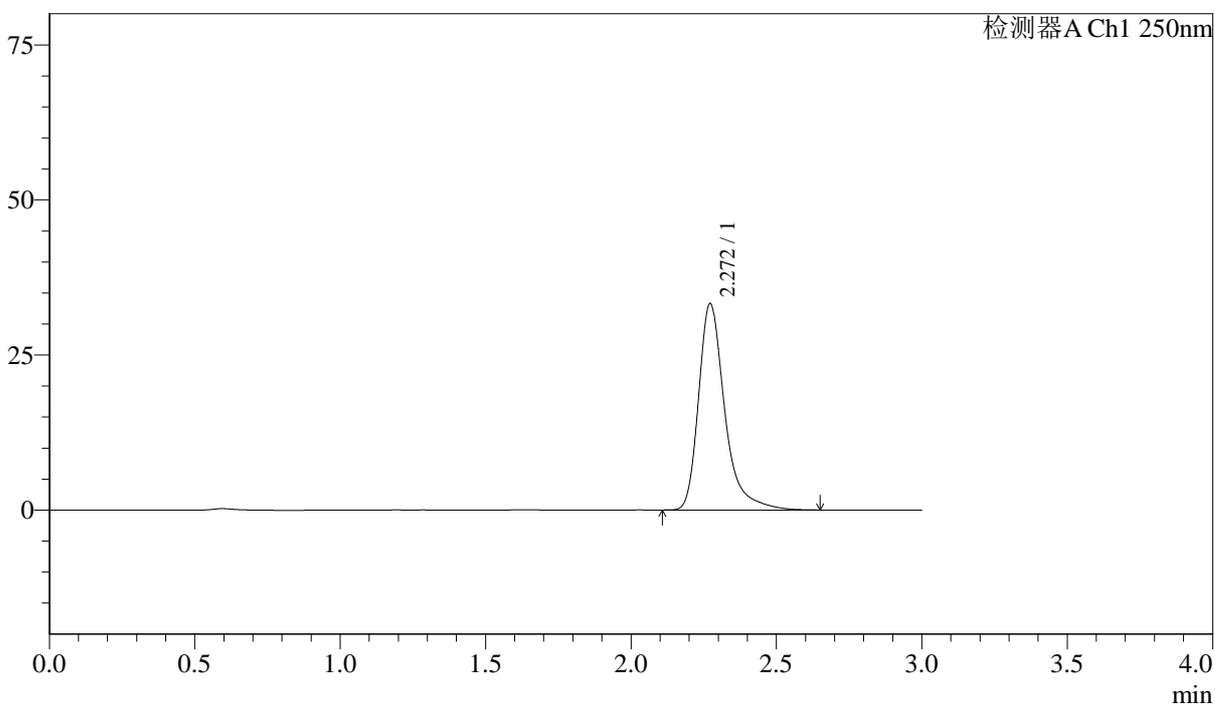
J305

〈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 - 31-14/31-954-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 01:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

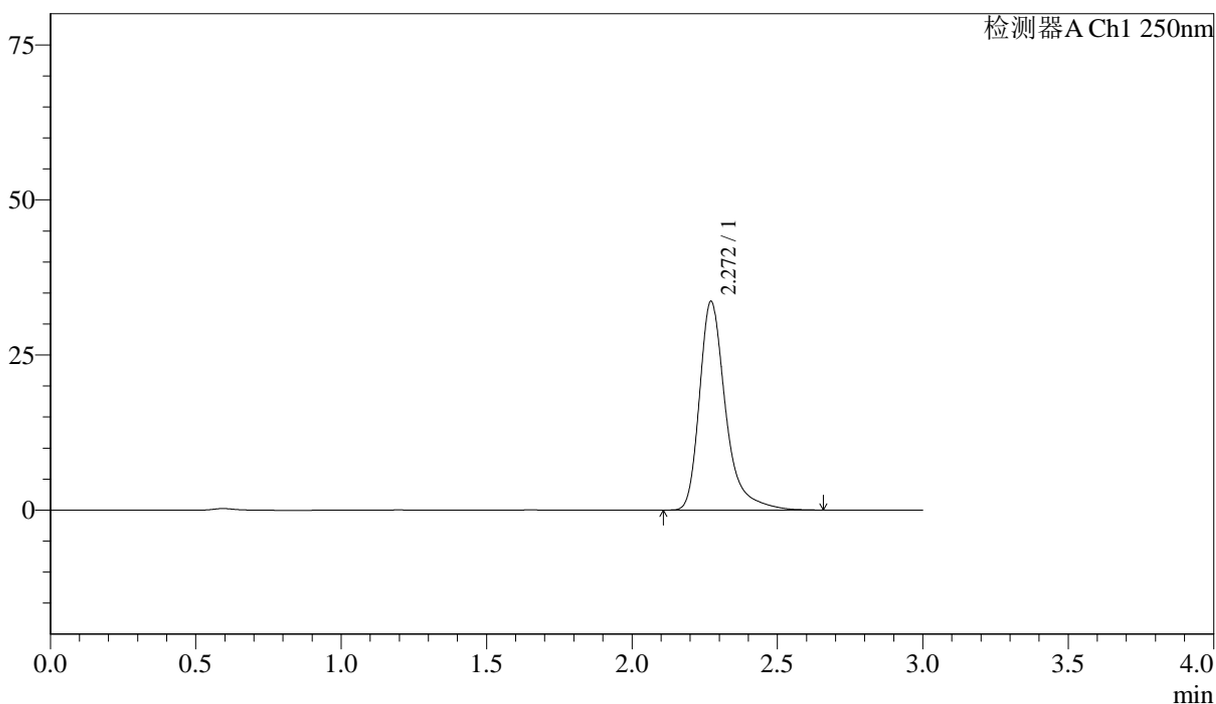
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	208466	33299	3392	1.379	--
总计		100.000	208466	33299			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-955-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 01:10:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

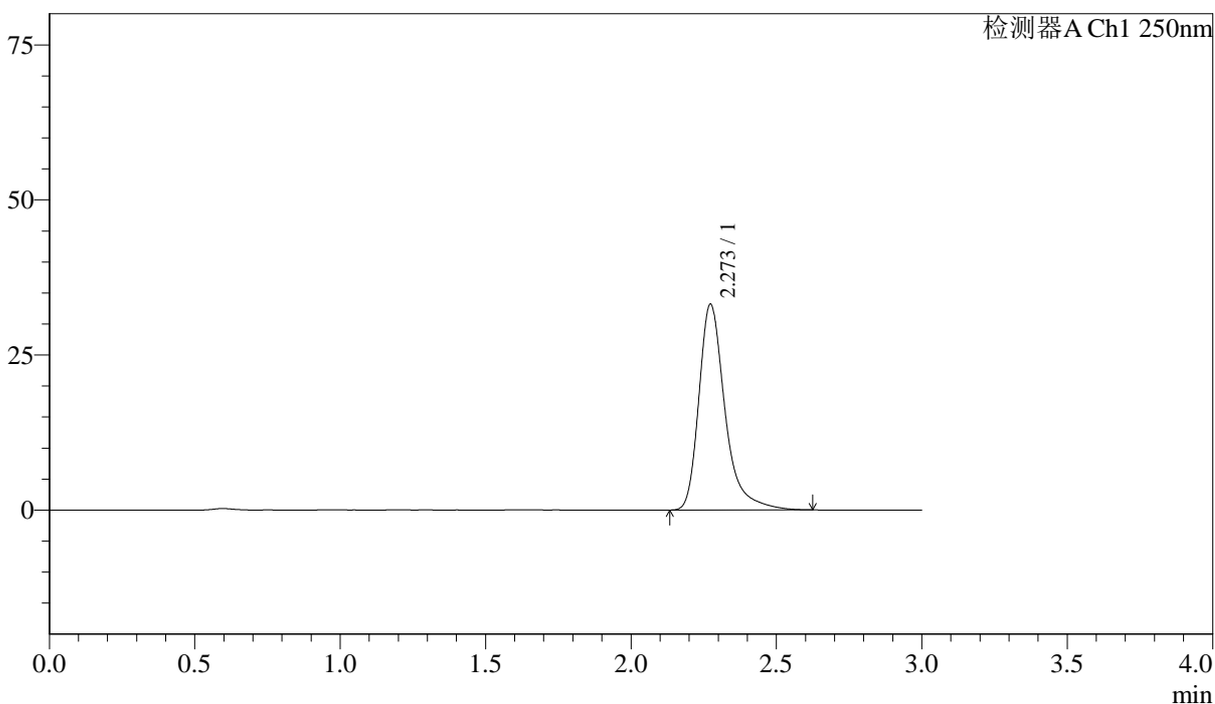
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	210668	33661	3388	1.379	--
总计		100.000	210668	33661			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-956-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

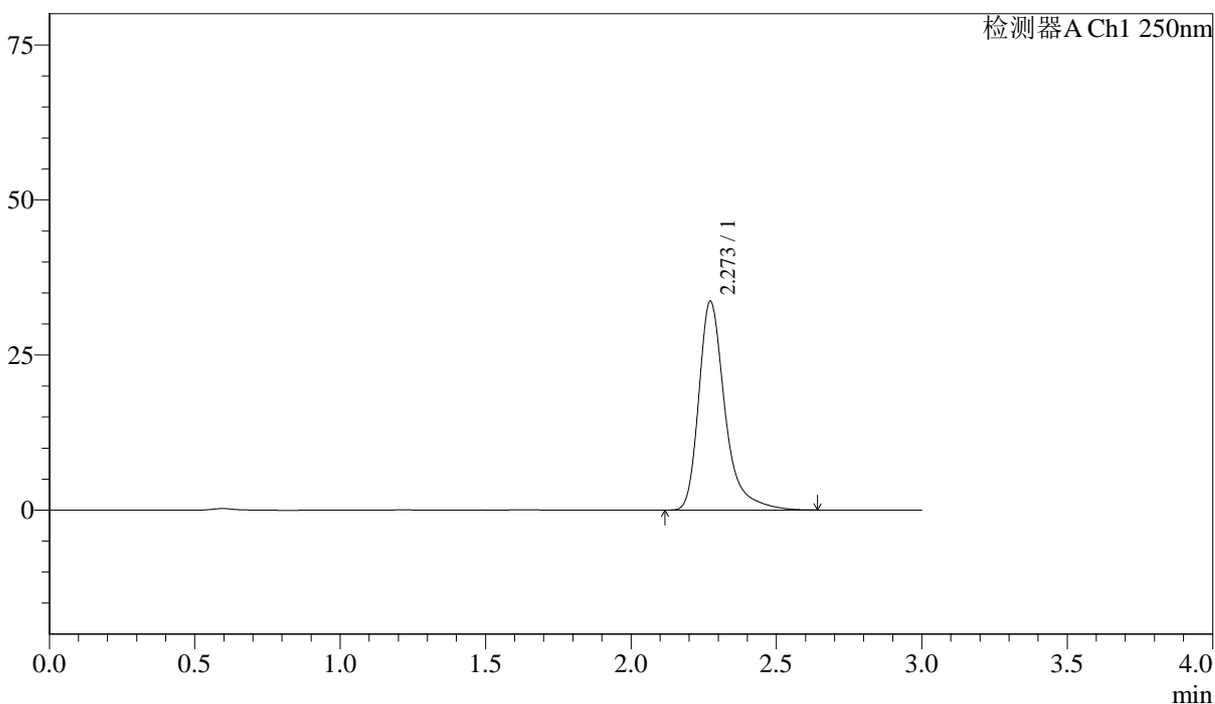
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	207647	33174	3390	1.374	--
总计		100.000	207647	33174			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-957-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:18 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	2.273	100.000	210703	33663	3392	1.376	--
总计		100.000	210703	33663			



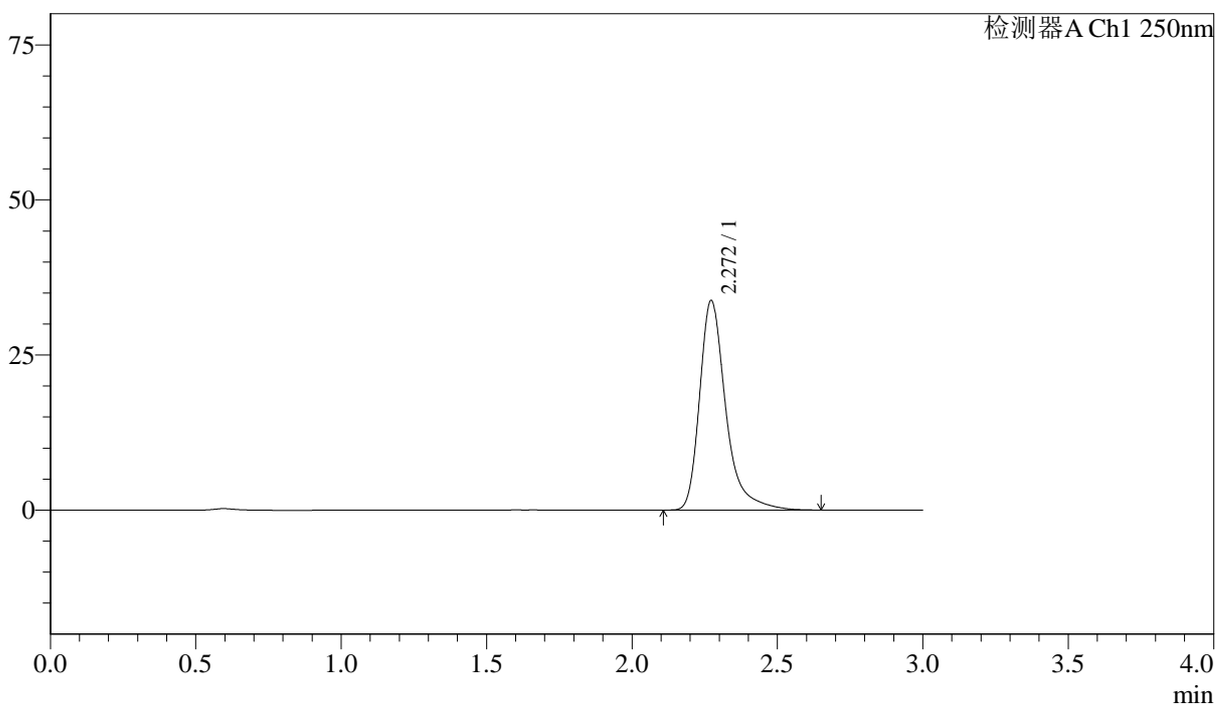
J305

〈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 - 31-14/31-958-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:20:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

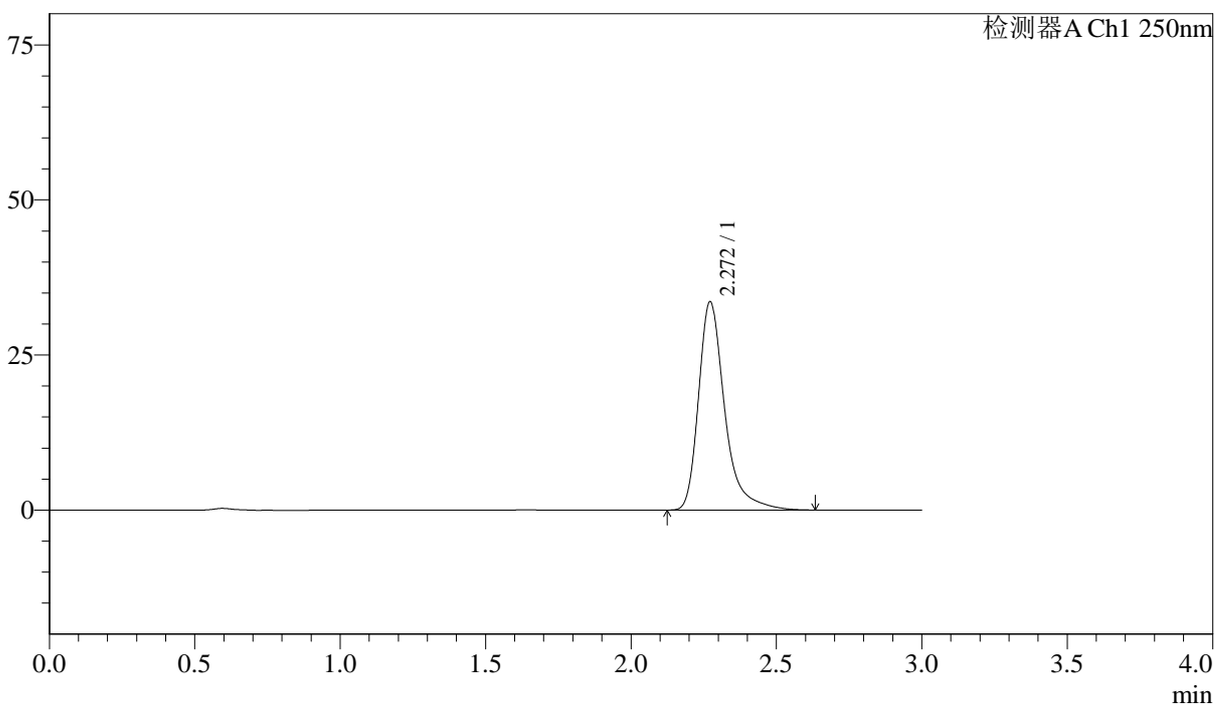
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	211896	33814	3384	1.379	--
总计		100.000	211896	33814			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-959-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:24:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

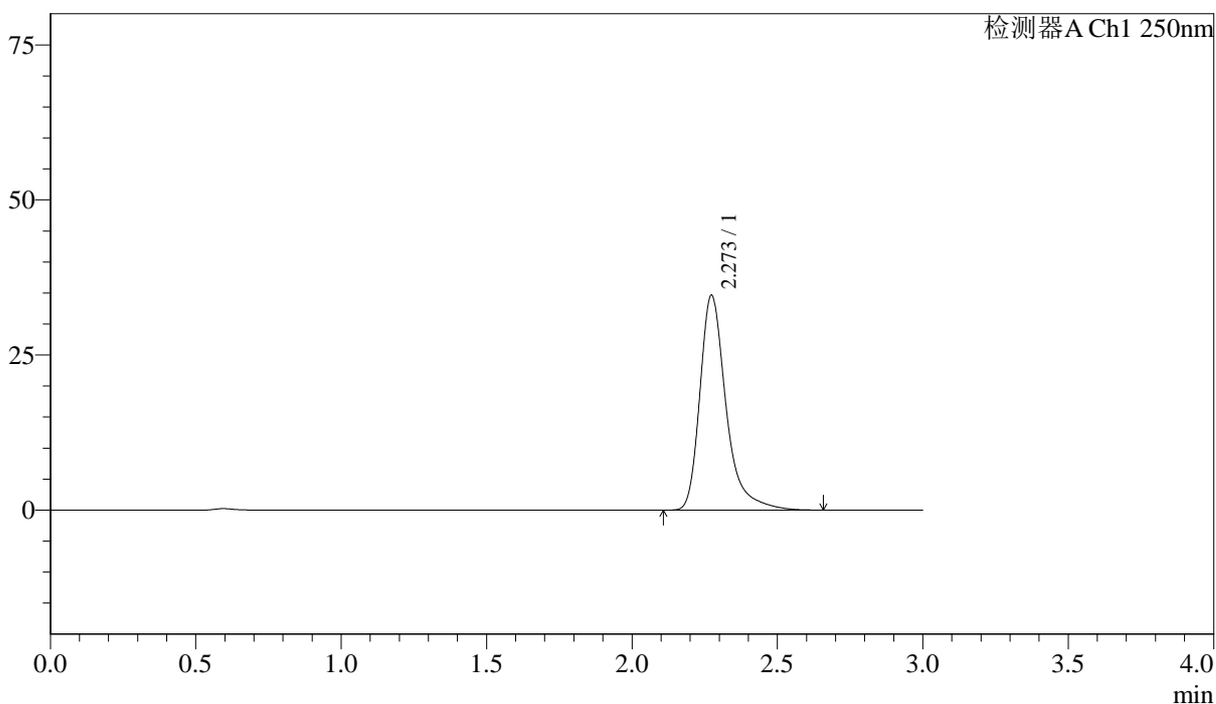
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	210235	33609	3391	1.376	--
总计		100.000	210235	33609			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-960-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

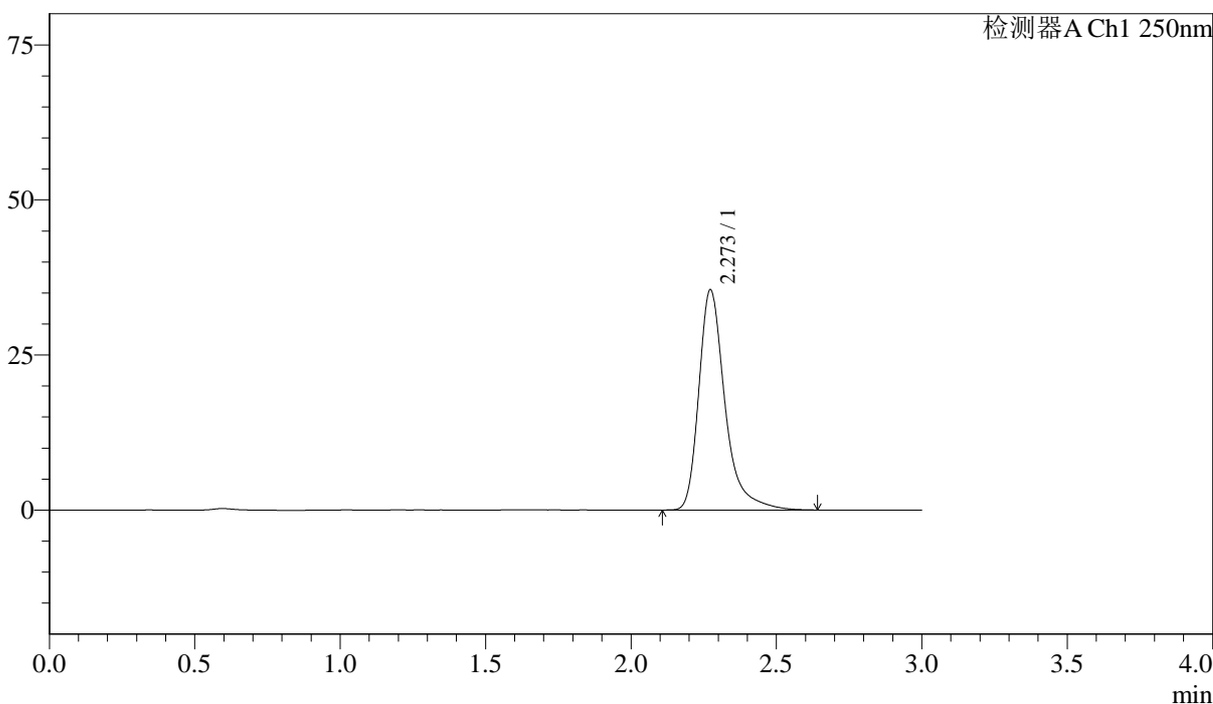
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217261	34619	3383	1.379	--
总计		100.000	217261	34619			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-961-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:30:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

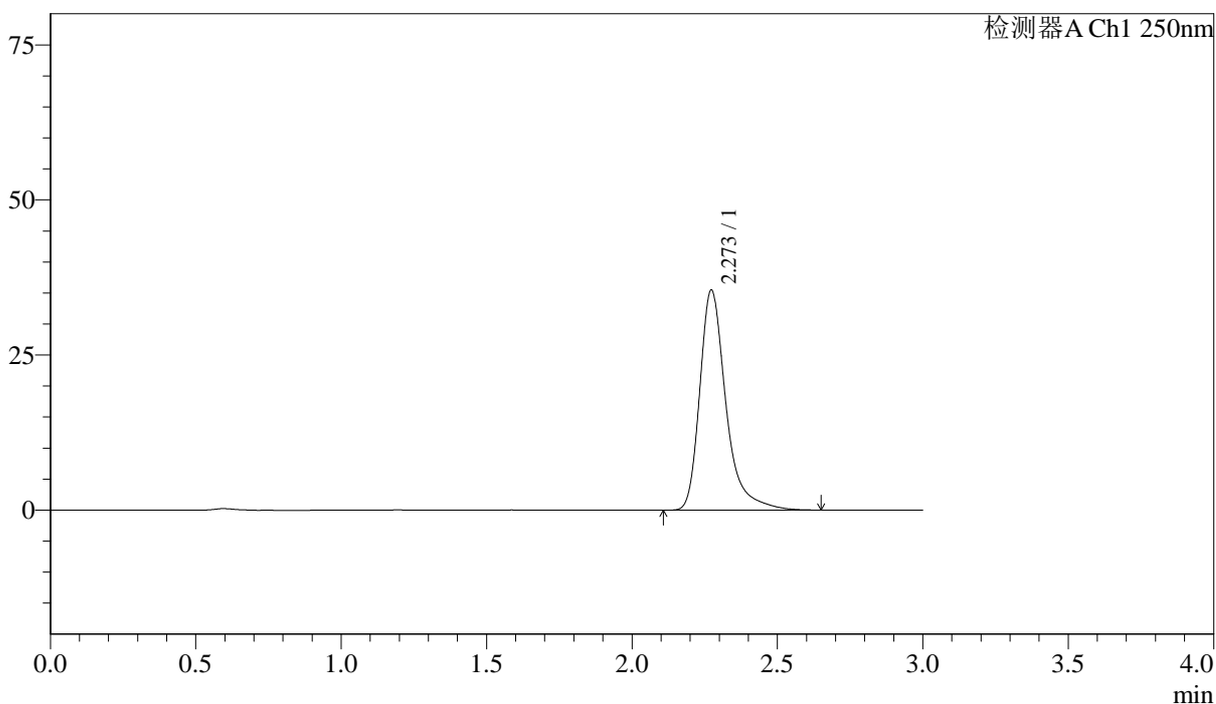
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222510	35505	3389	1.379	--
总计		100.000	222510	35505			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-962-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

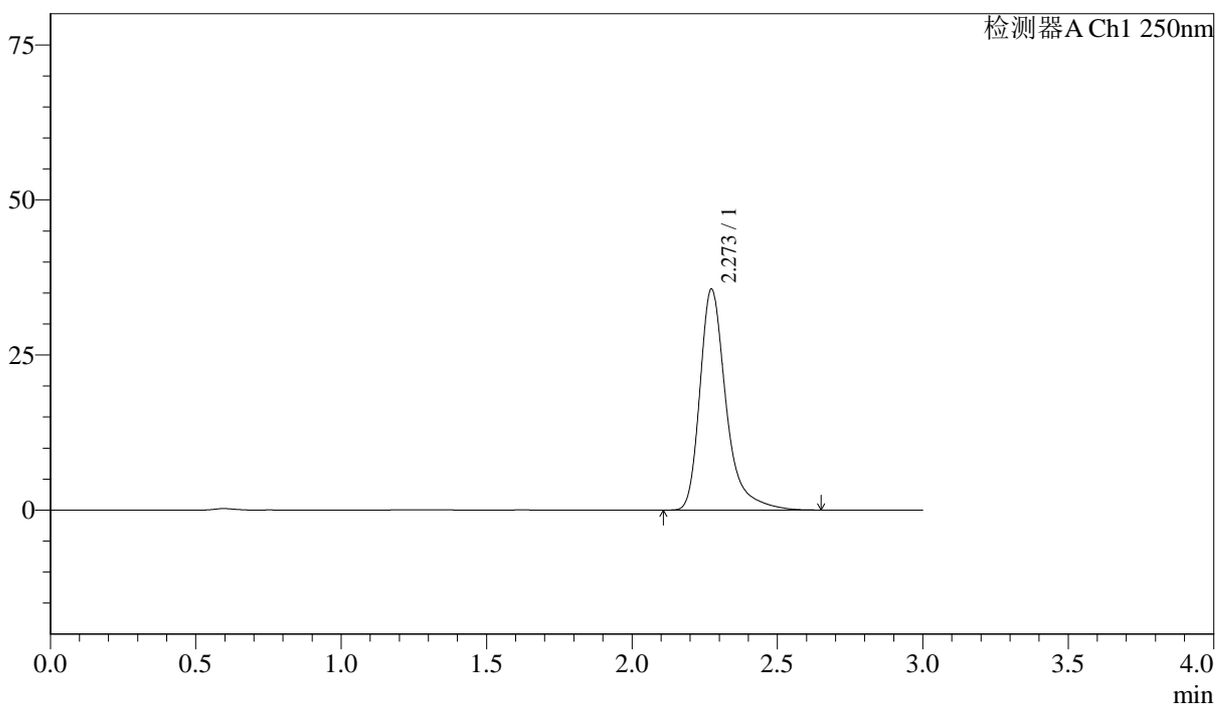
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222286	35488	3390	1.378	--
总计		100.000	222286	35488			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-963-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

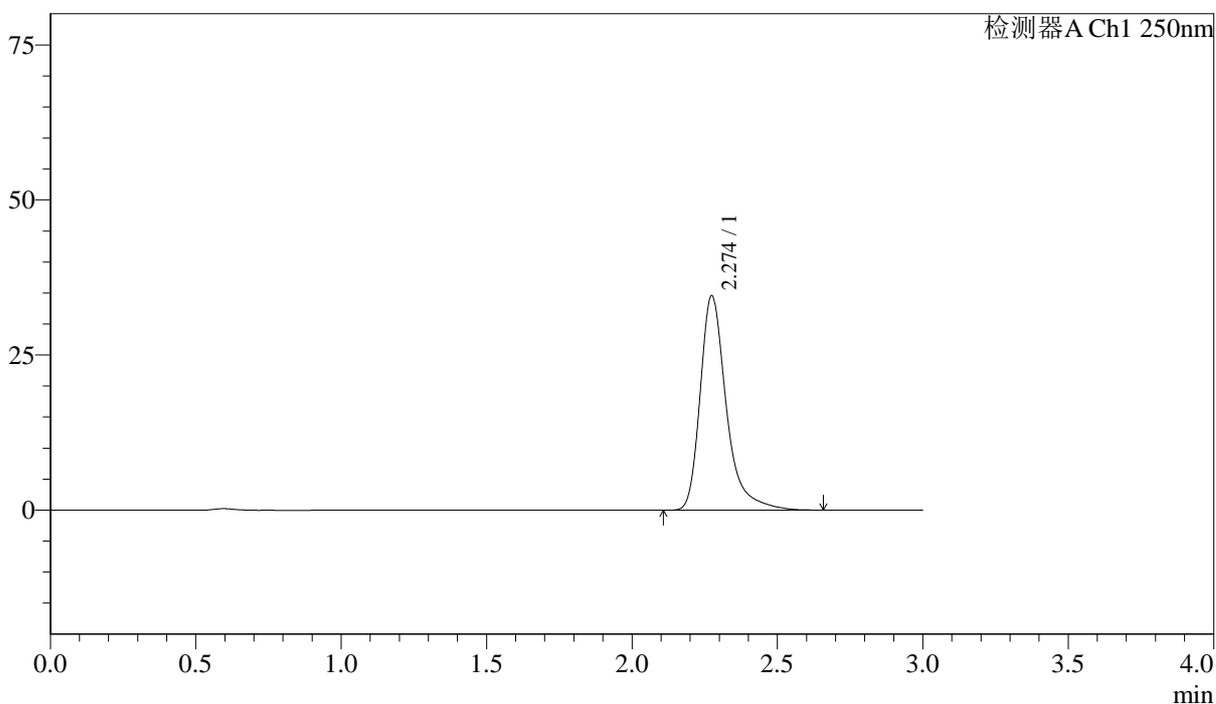
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	223353	35617	3388	1.379	--
总计		100.000	223353	35617			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-964-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:41:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

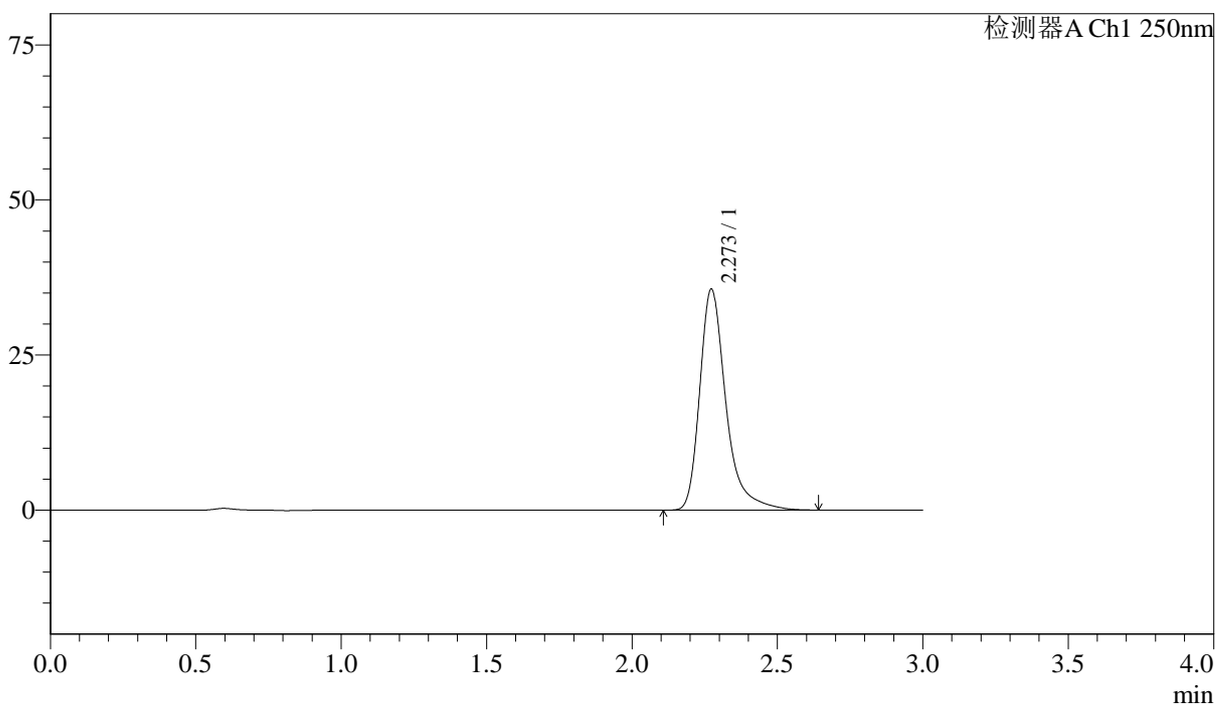
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216487	34503	3390	1.377	--
总计		100.000	216487	34503			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-965-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

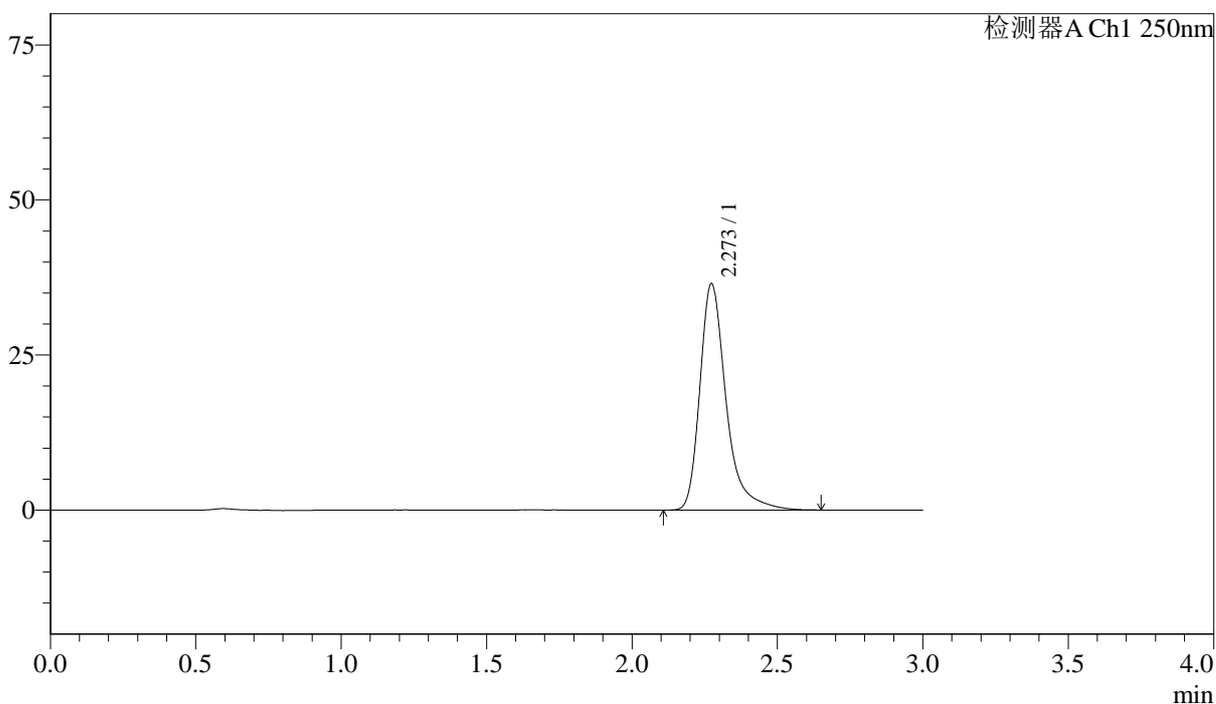
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	223164	35627	3388	1.376	--
总计		100.000	223164	35627			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-966-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:47:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

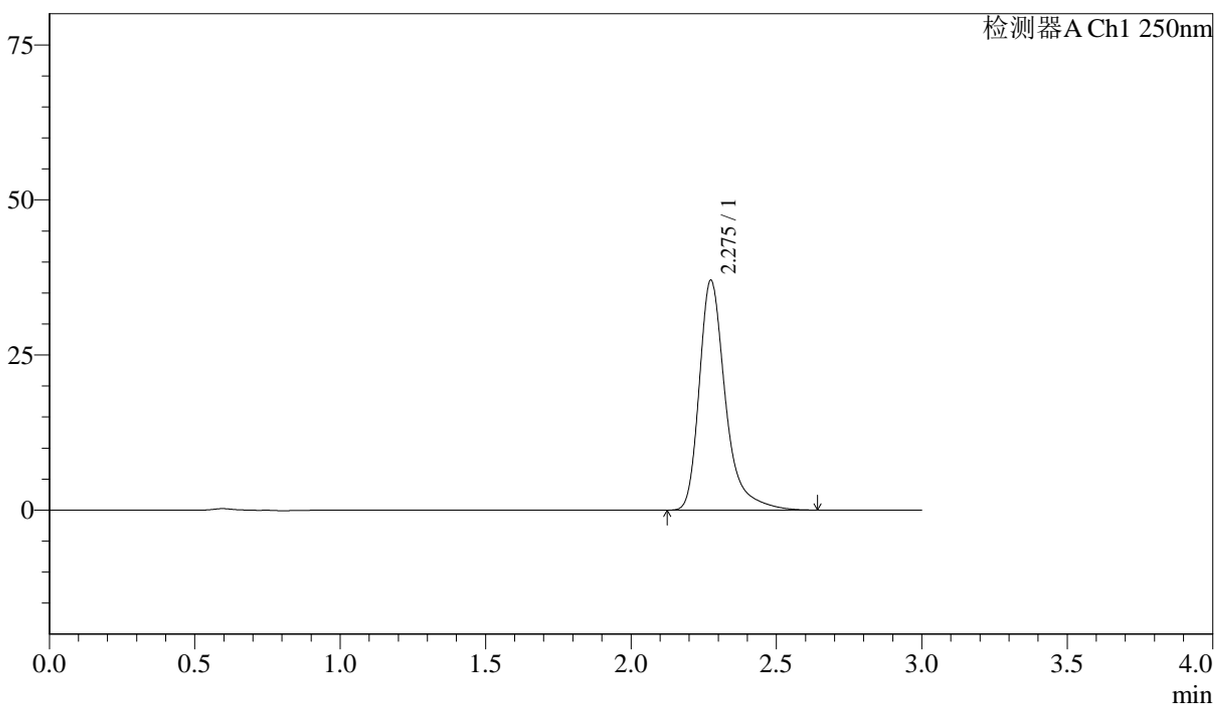
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228686	36488	3385	1.376	--
总计		100.000	228686	36488			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-967-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:51:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

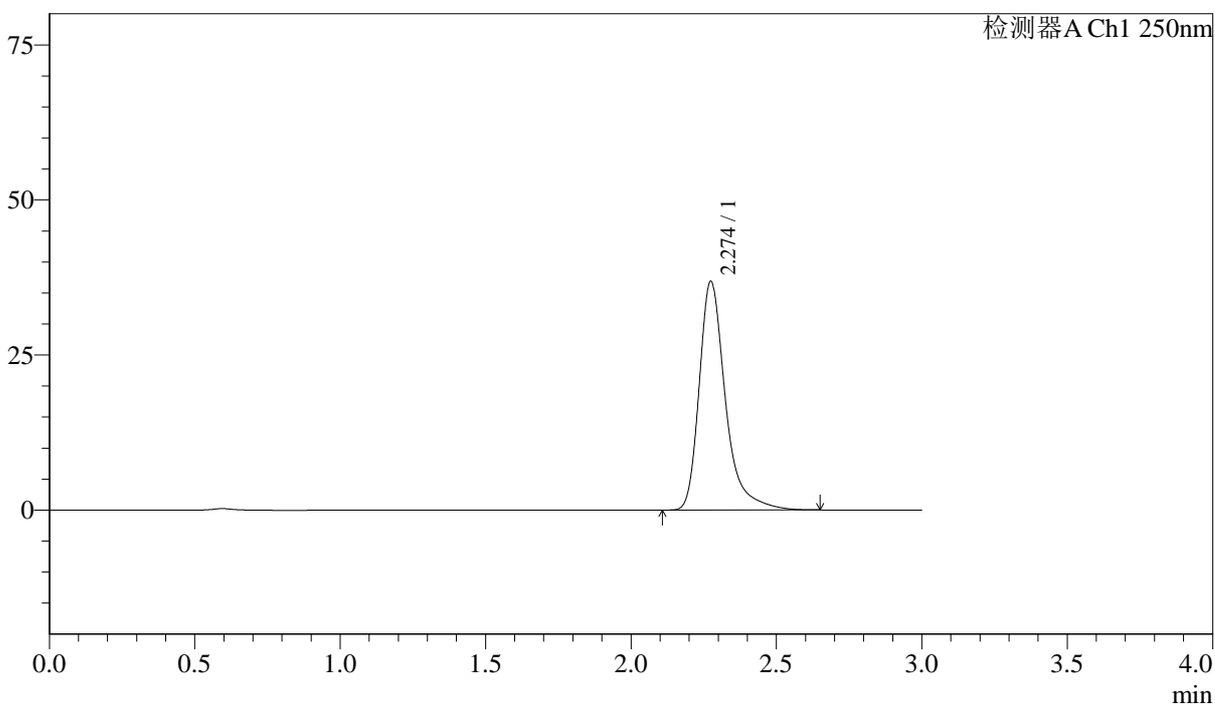
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	232038	36959	3390	1.376	--
总计		100.000	232038	36959			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-968-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:54:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

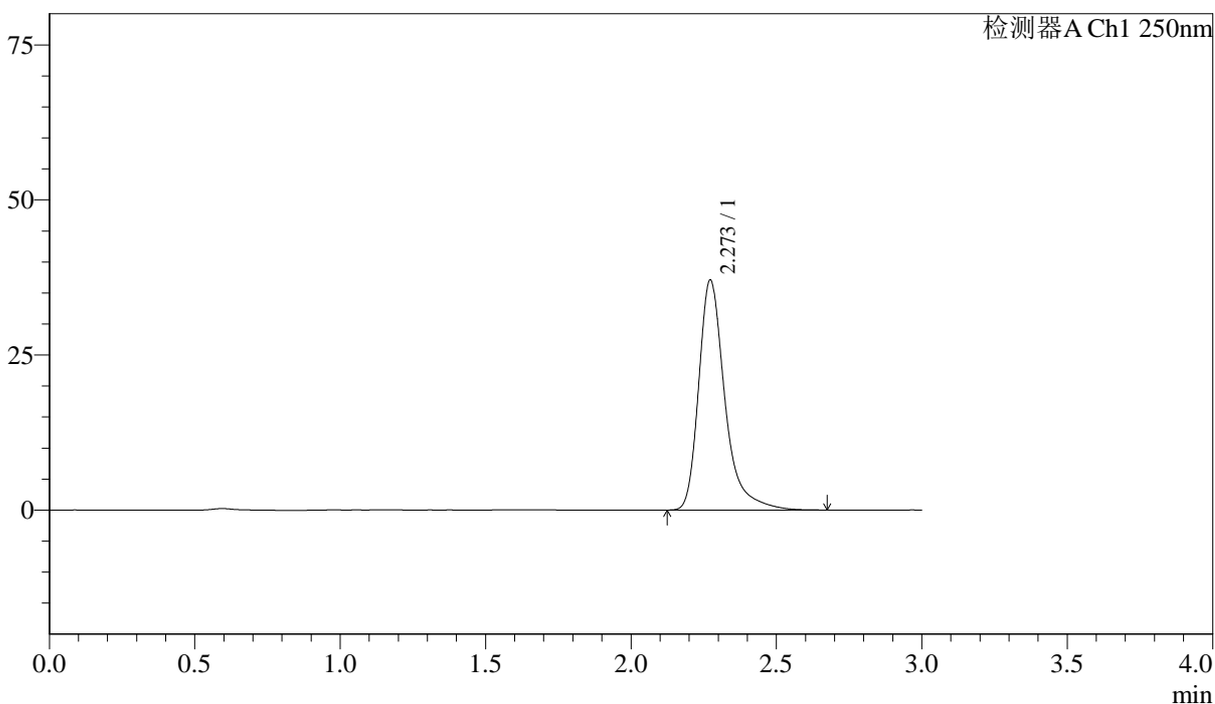
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230957	36788	3386	1.377	--
总计		100.000	230957	36788			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-969-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:57:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

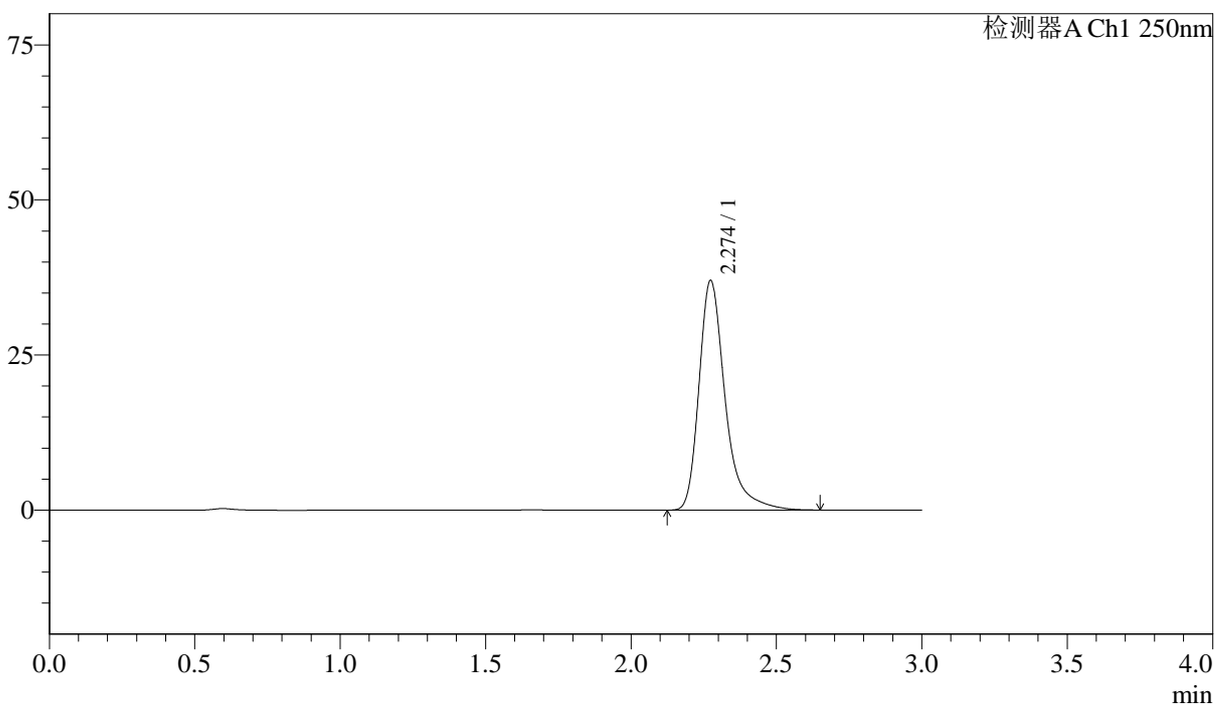
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232389	37094	3384	1.377	--
总计		100.000	232389	37094			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-970-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 02:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:53 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	2.274	100.000	231893	36985	3388	1.374	--
总计		100.000	231893	36985			



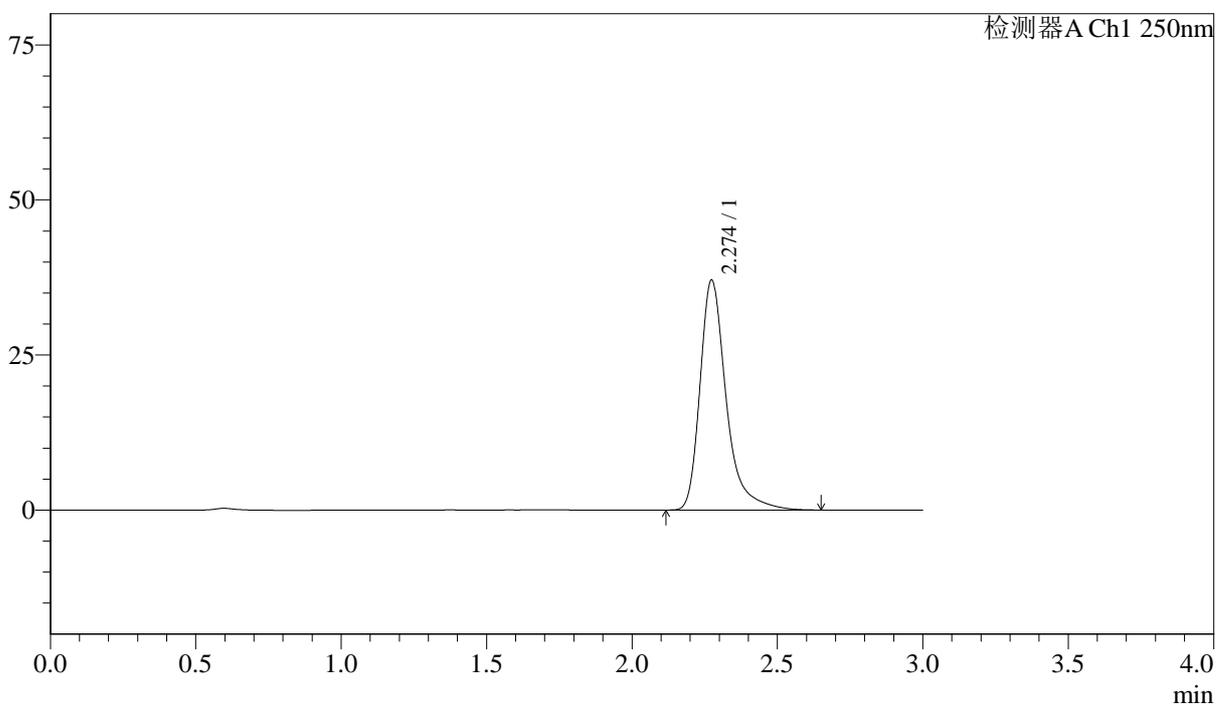
J305

〈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 - 31-14/31-971-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

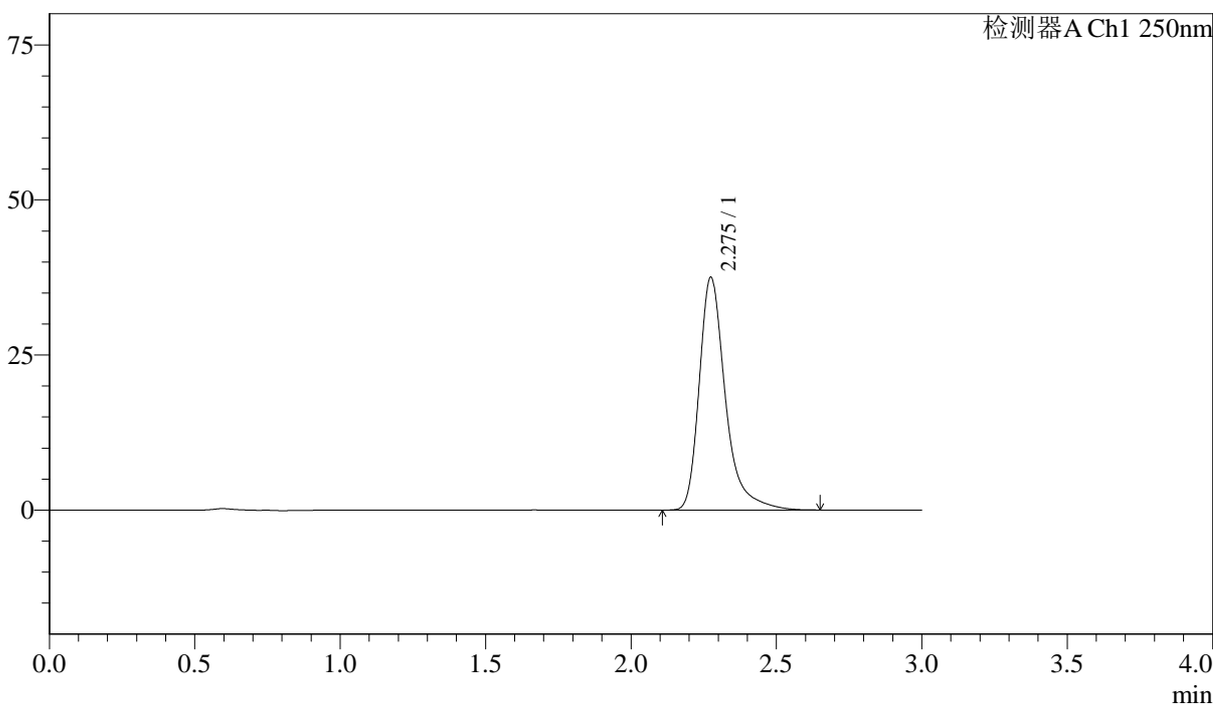
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	232325	37041	3395	1.381	--
总计		100.000	232325	37041			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-972-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:07:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

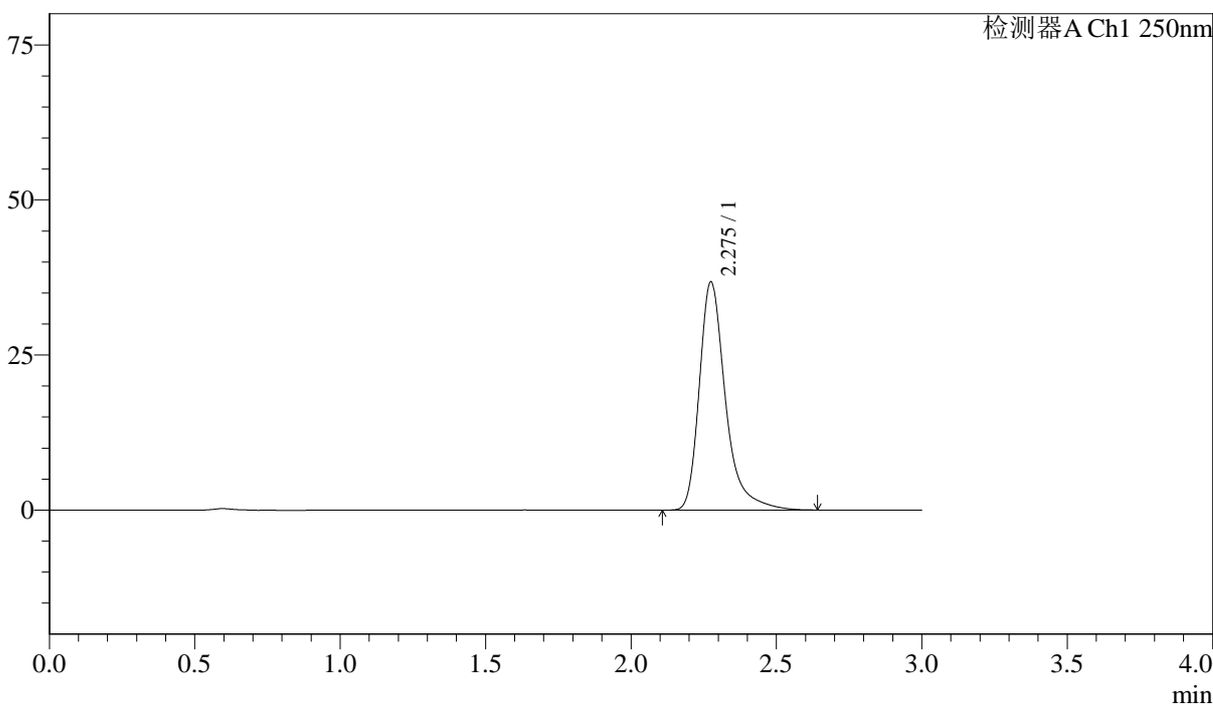
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	235240	37439	3388	1.379	--
总计		100.000	235240	37439			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-973-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:11:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

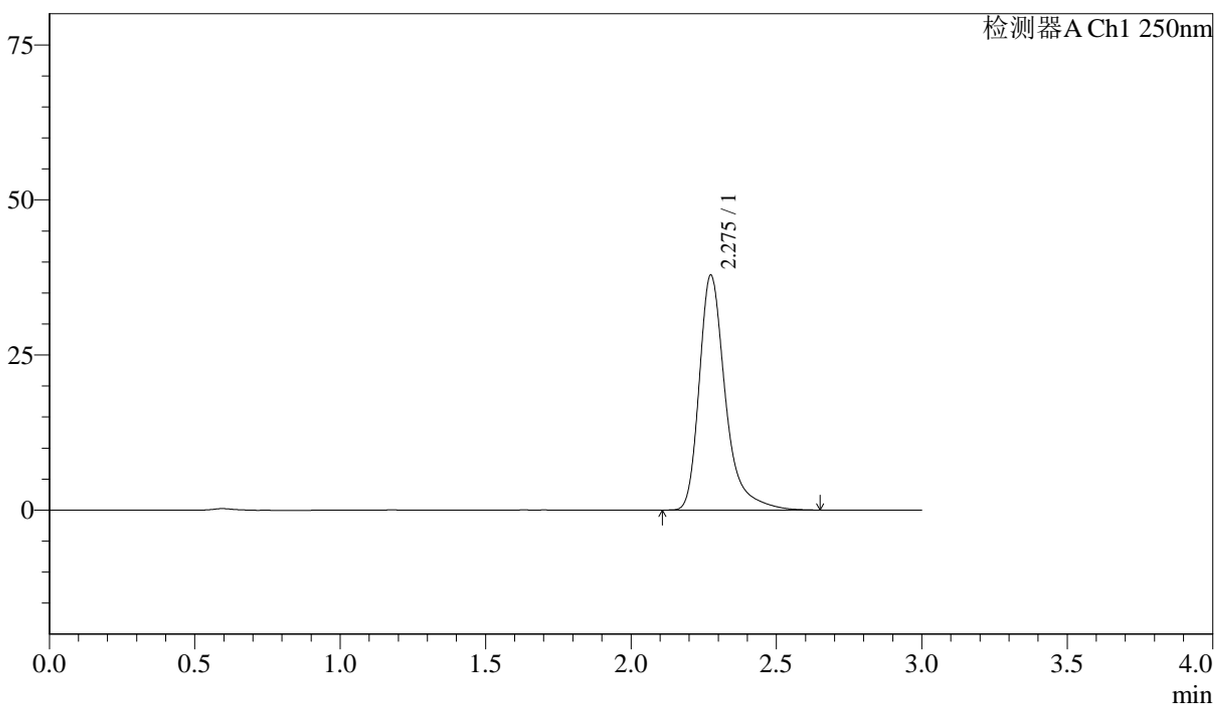
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	230459	36683	3390	1.376	--
总计		100.000	230459	36683			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-974-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:14:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

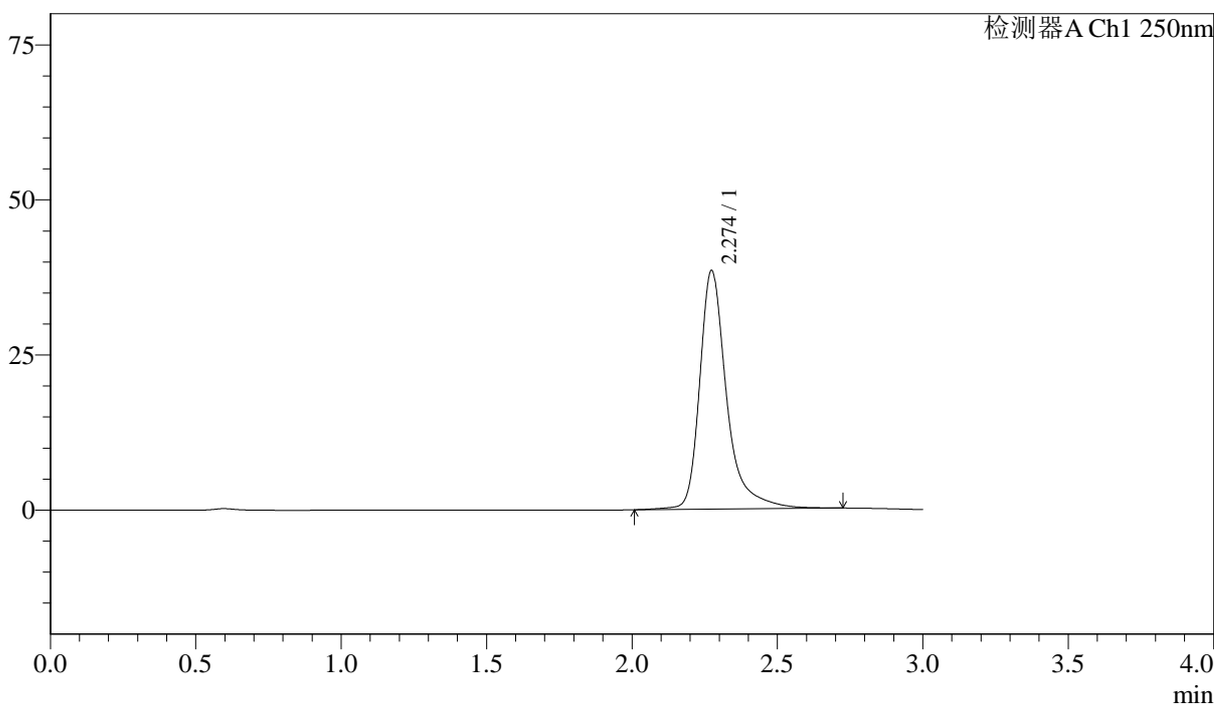
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	237313	37794	3390	1.377	--
总计		100.000	237313	37794			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-975-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:18:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

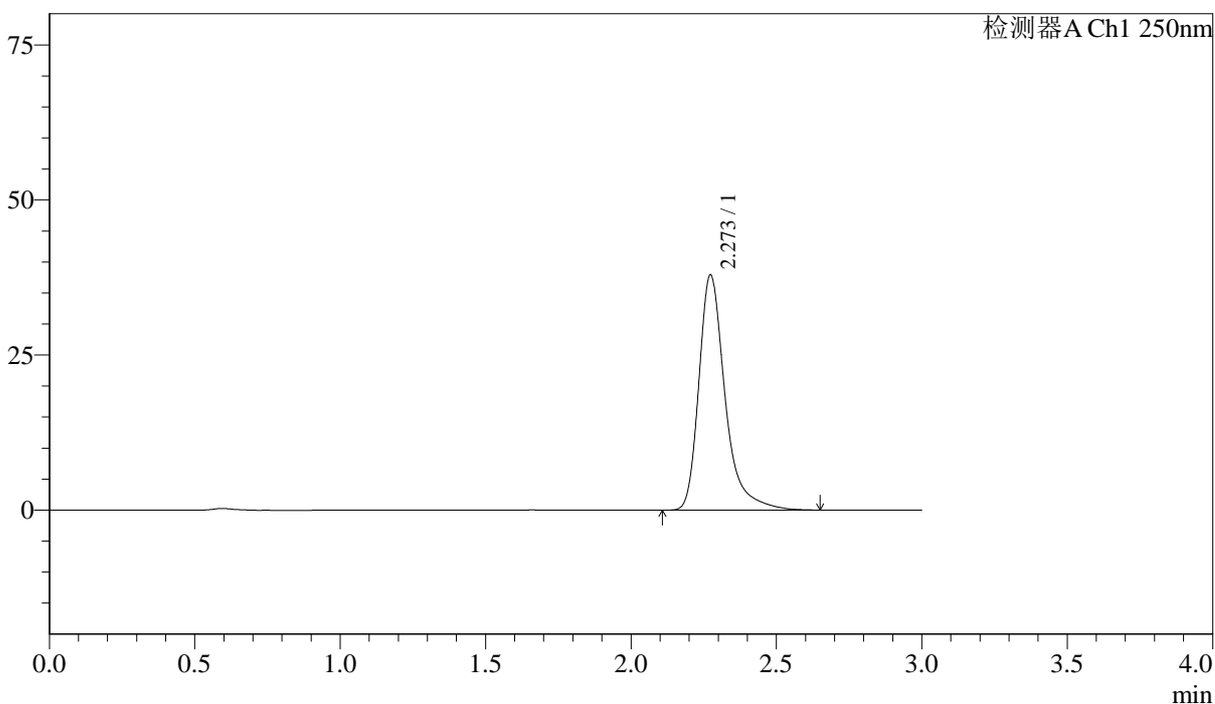
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	249014	38437	3322	1.398	--
总计		100.000	249014	38437			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-976-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:21:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:09 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	2.273	100.000	237524	37900	3388	1.375	--
总计		100.000	237524	37900			



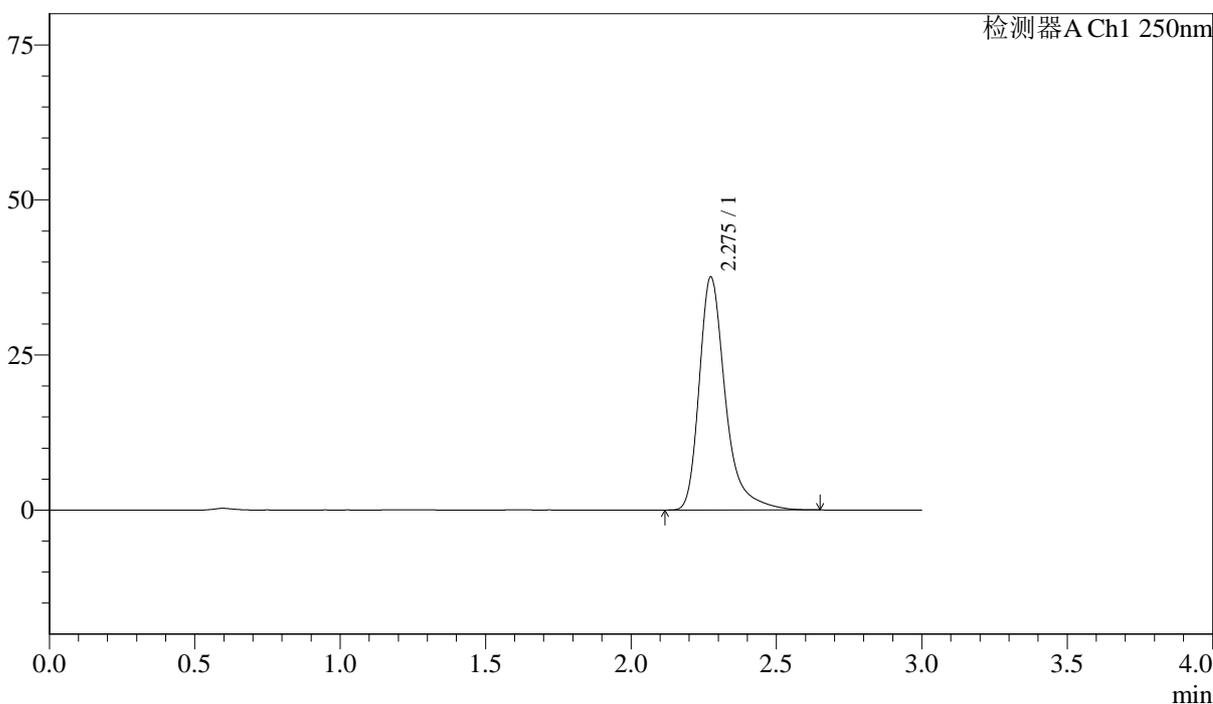
J305

〈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 - 31-14/31-977-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:24:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:12 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	2.275	100.000	235180	37487	3391	1.376	--
总计		100.000	235180	37487			



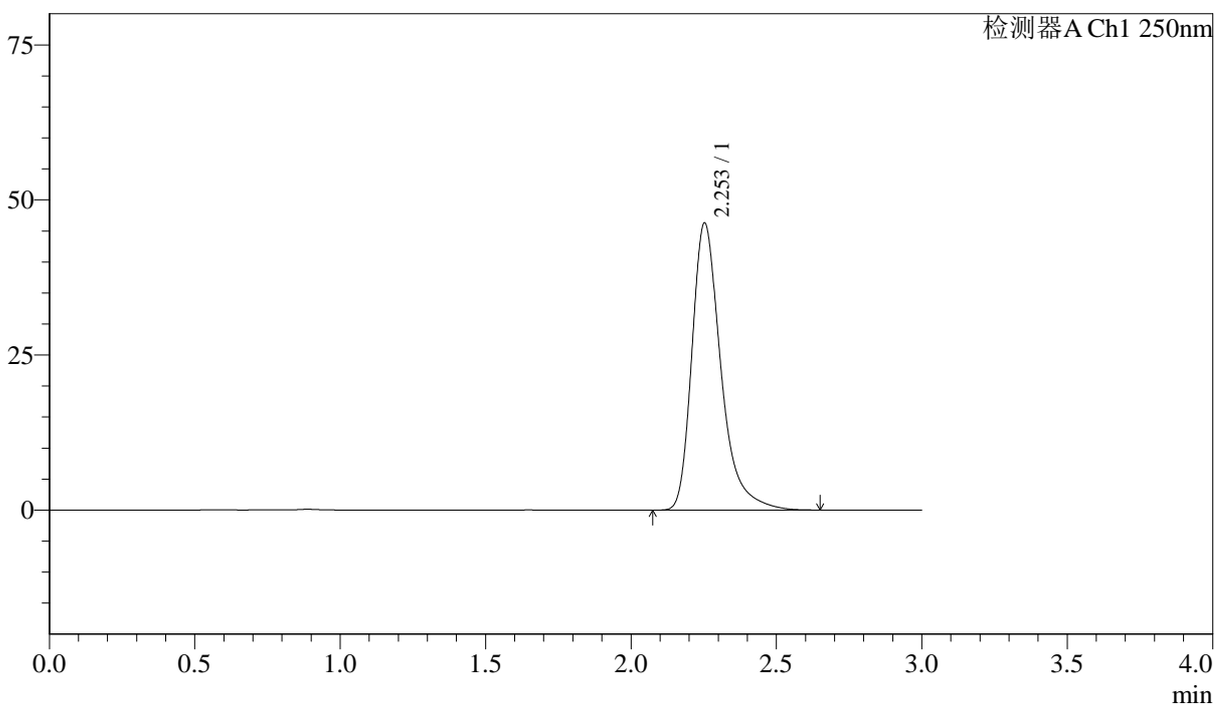
J305

〈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 - 31-14/31-978-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:28:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:14 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	2.253	100.000	321385	46258	2646	1.368	--
总计		100.000	321385	46258			



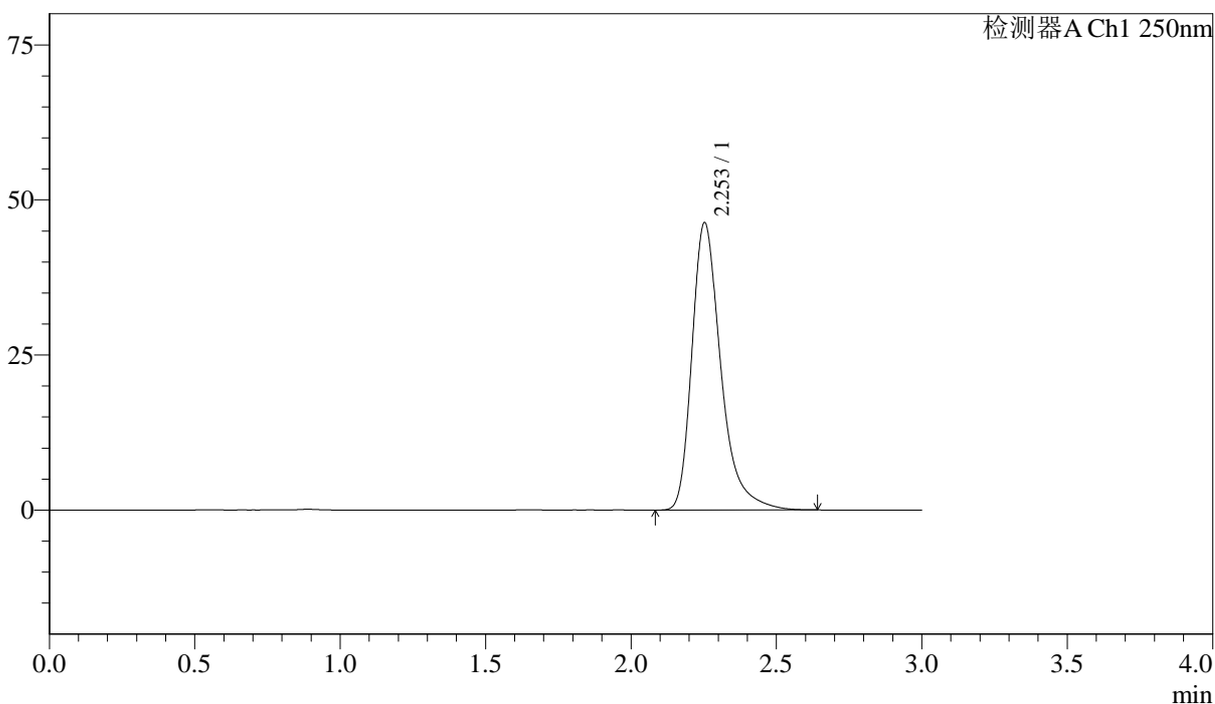
J305

〈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 - 31-14/31-979-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:31:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

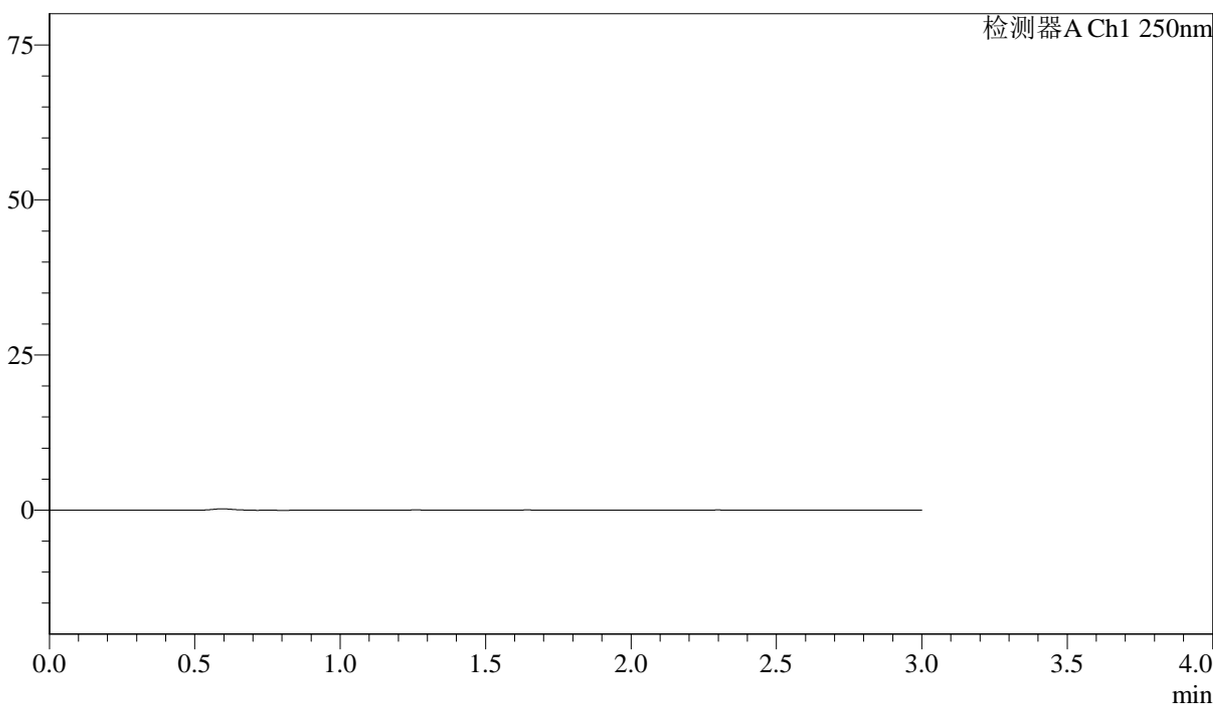
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	321303	46309	2651	1.363	--
总计		100.000	321303	46309			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-980-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:34:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:21 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)
总计							



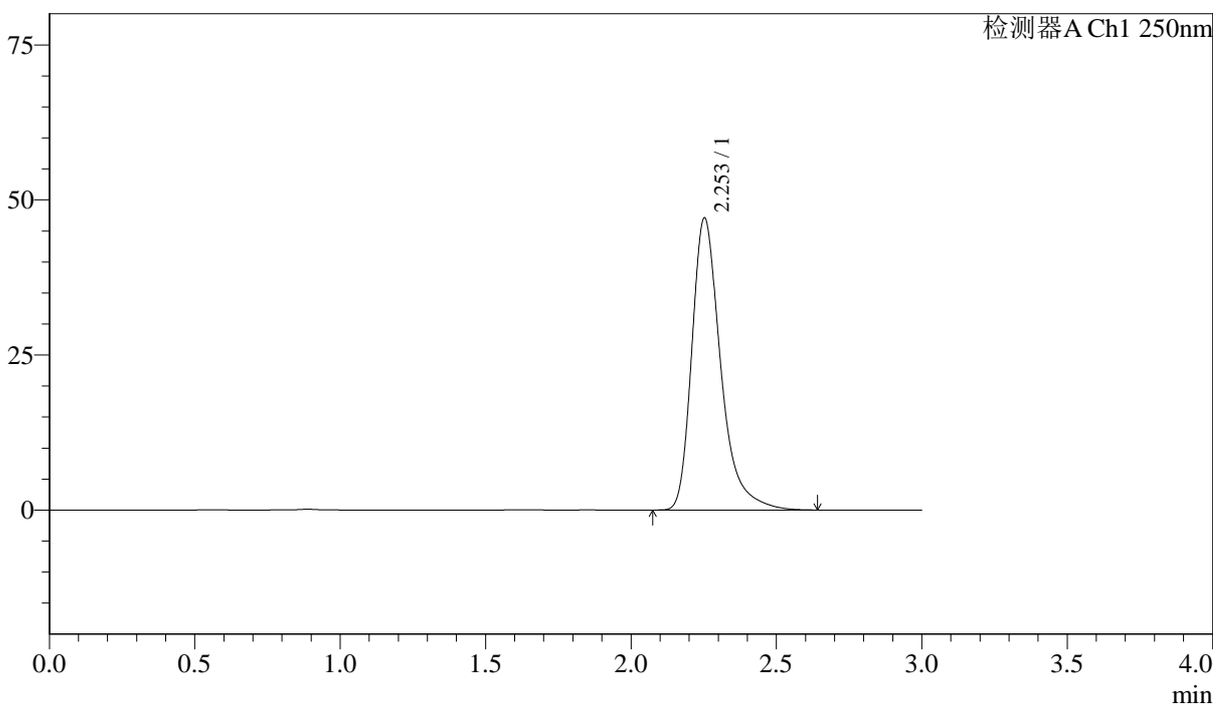
J305

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-981-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:38:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

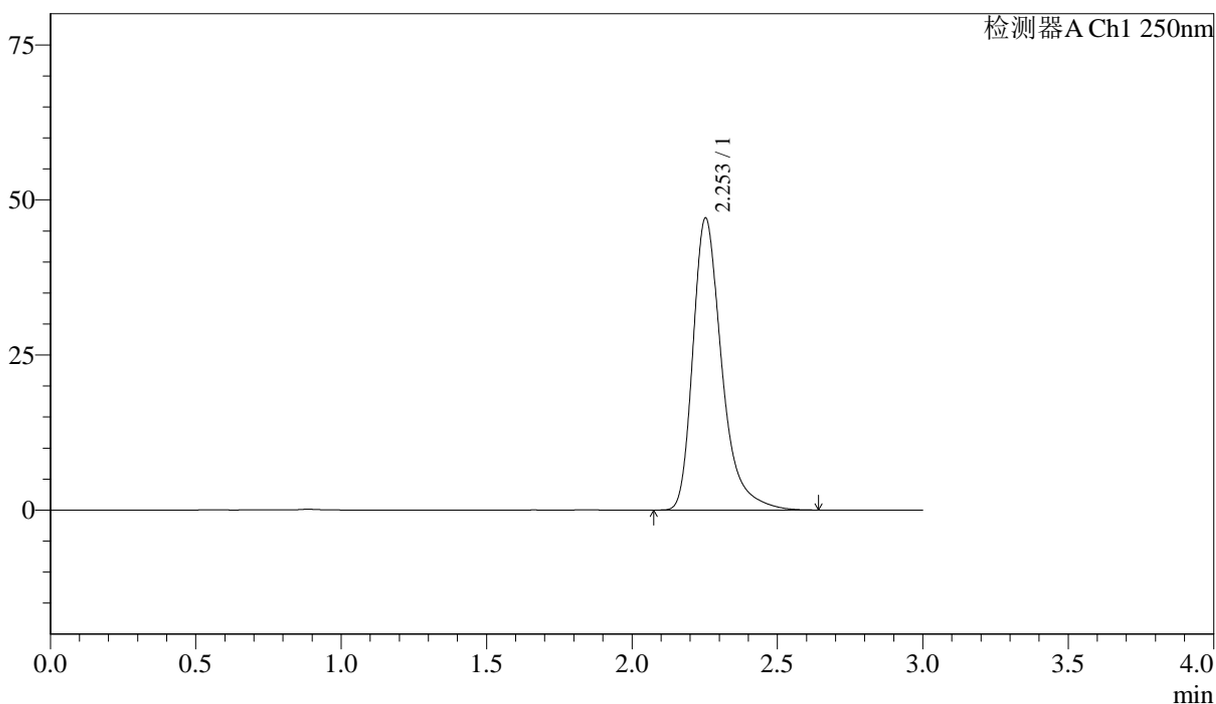
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325704	47037	2665	1.366	--
总计		100.000	325704	47037			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-982-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

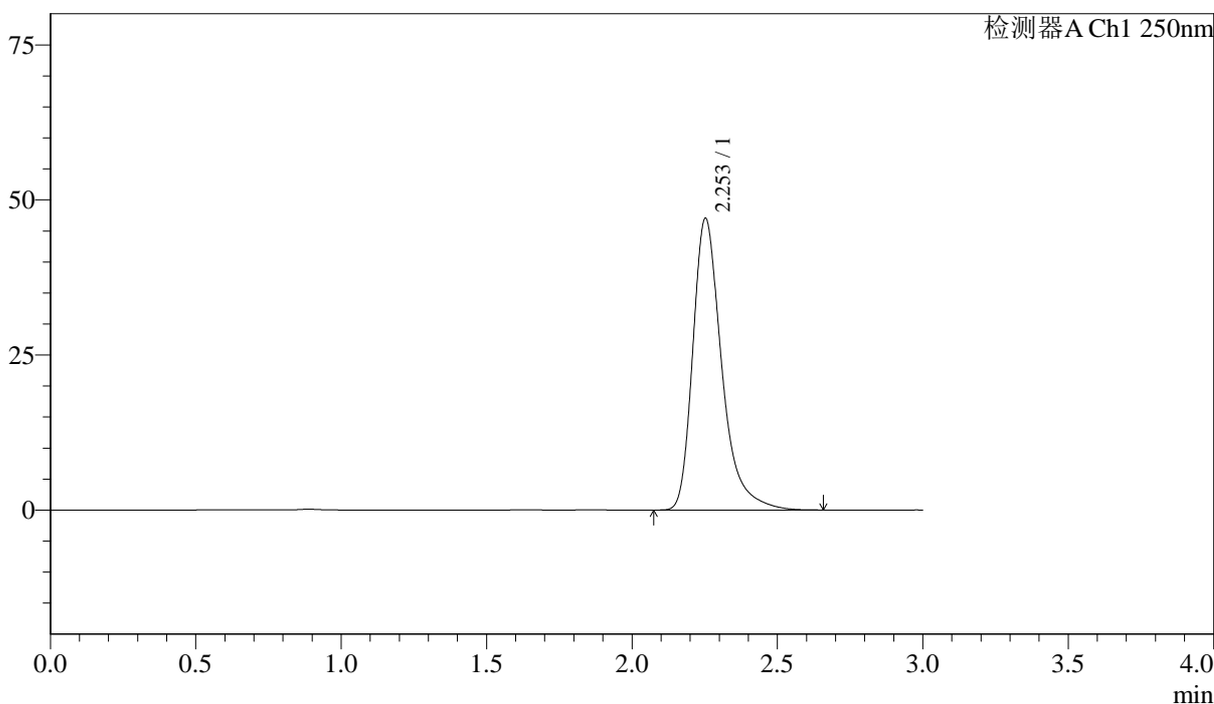
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325779	47054	2665	1.365	--
总计		100.000	325779	47054			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-983-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:45:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:29 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	2.253	100.000	325729	46973	2657	1.367	--
总计		100.000	325729	46973			



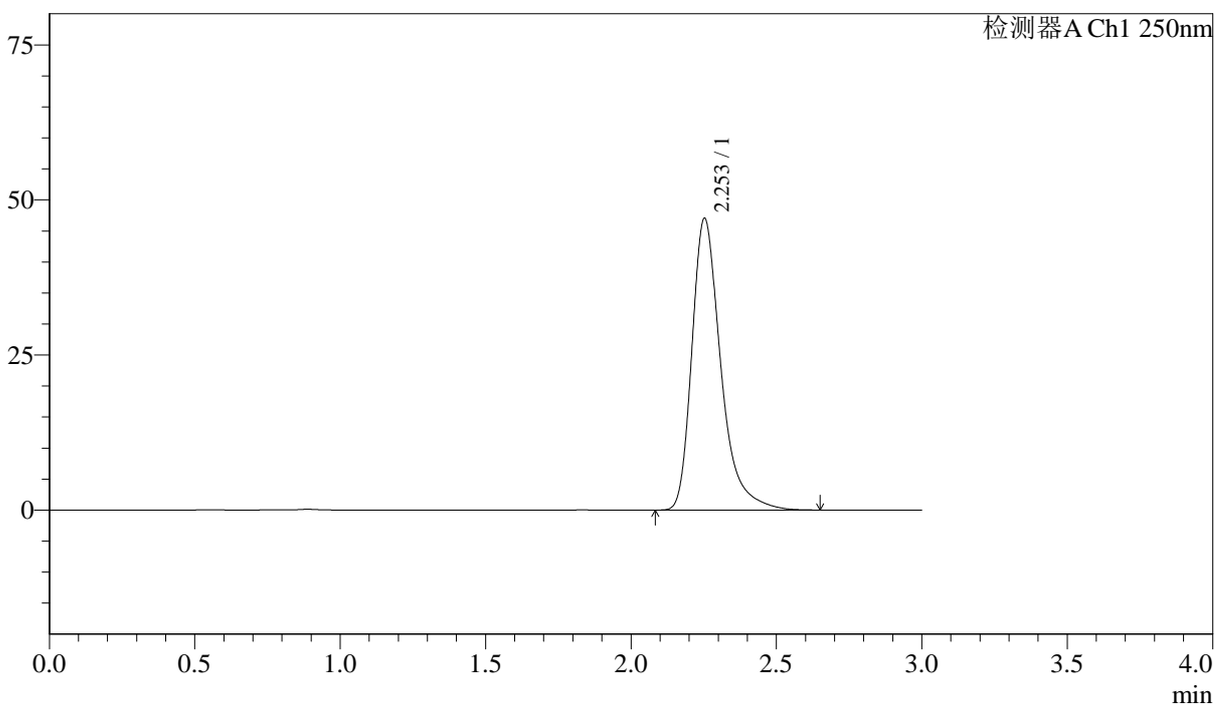
J305

〈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 - 31-14/31-984-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:48:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:32 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	2.253	100.000	325715	46994	2657	1.367	--
总计		100.000	325715	46994			



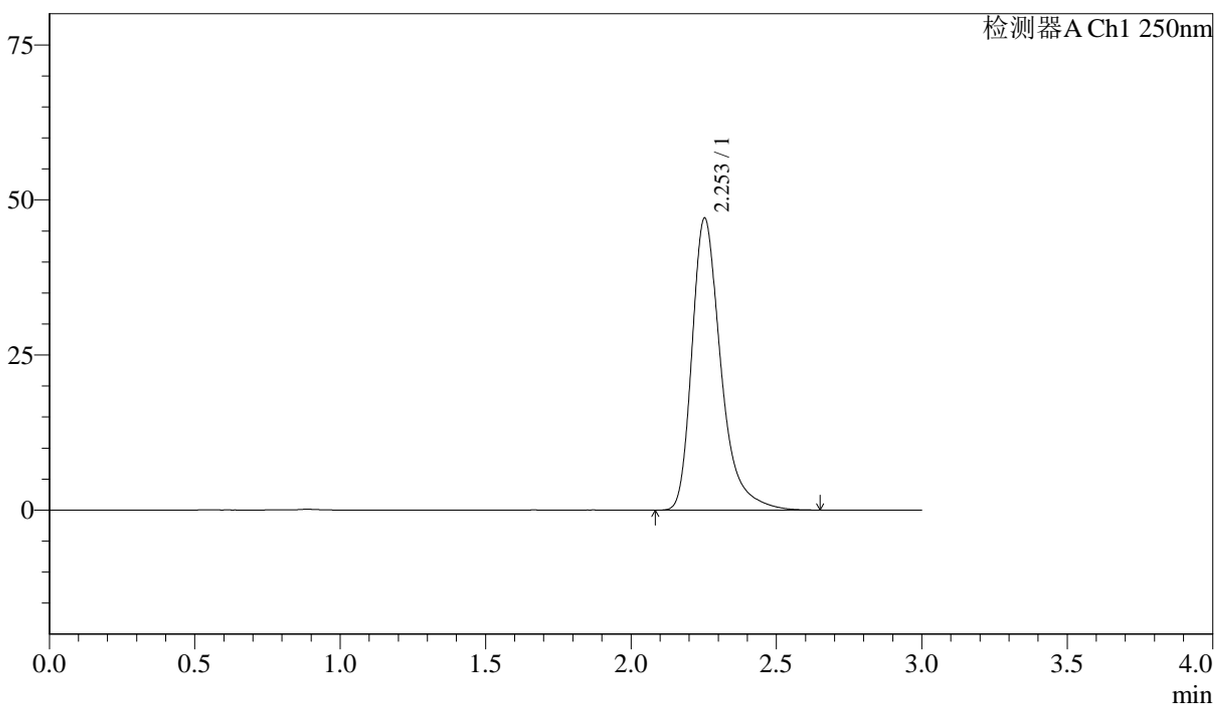
J305

〈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 - 31-14/31-985-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:51:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

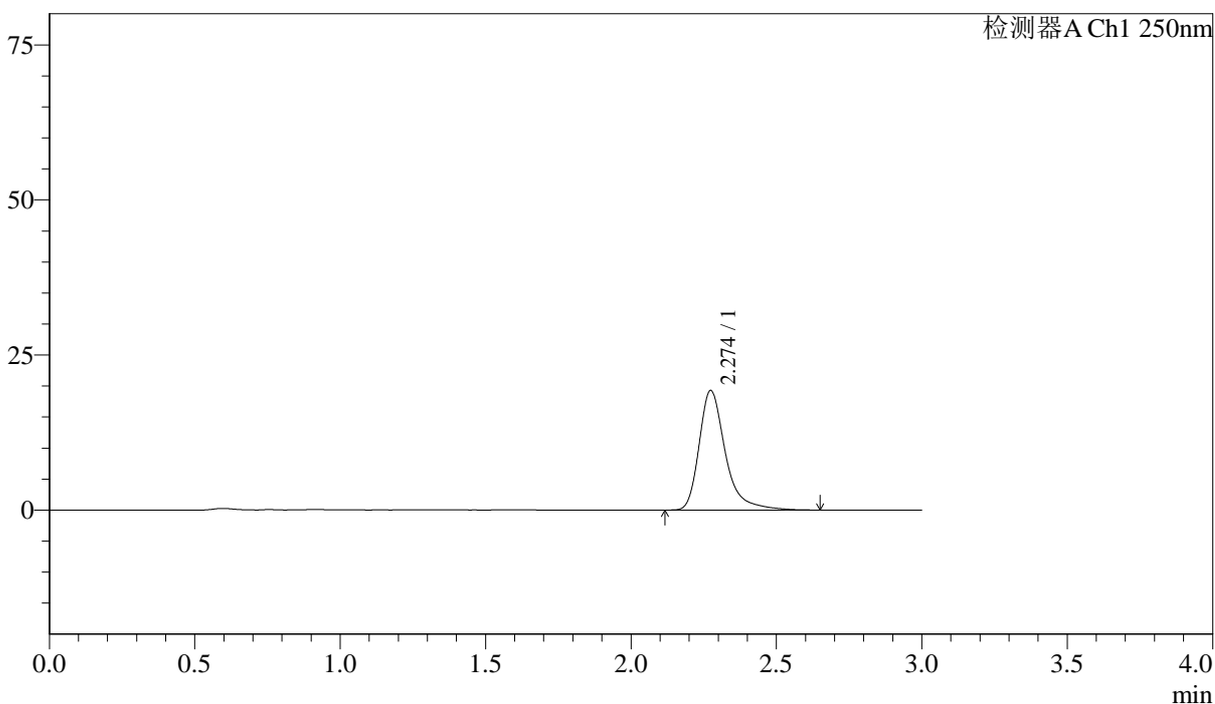
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325871	47052	2663	1.365	--
总计		100.000	325871	47052			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-986-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

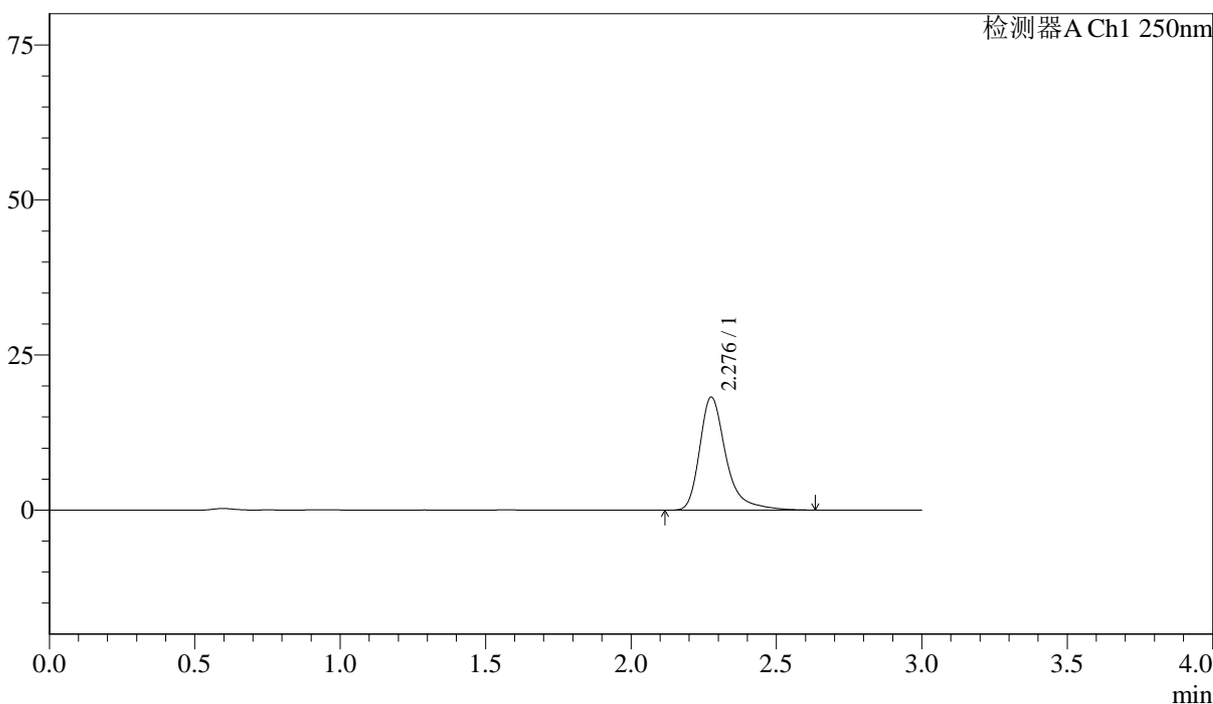
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	121007	19252	3380	1.378	--
总计		100.000	121007	19252			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-987-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:58:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

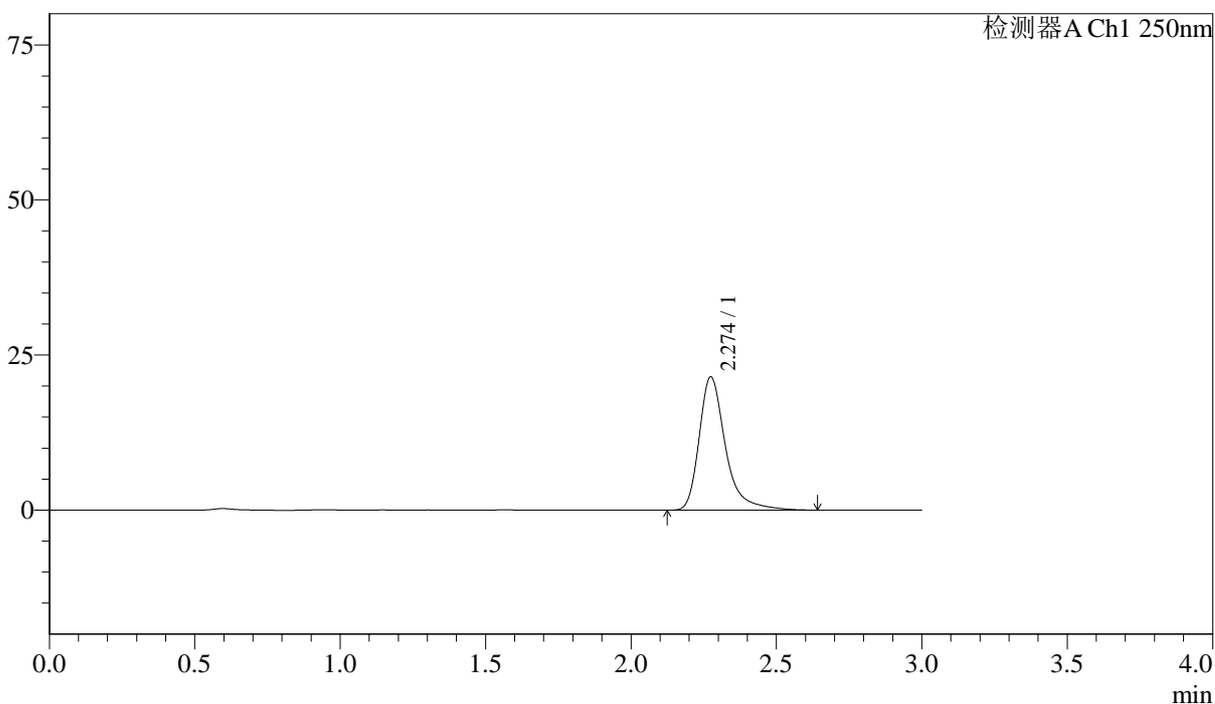
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	114547	18135	3380	1.383	--
总计		100.000	114547	18135			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-988-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:43 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	2.274	100.000	135110	21458	3382	1.382	--
总计		100.000	135110	21458			



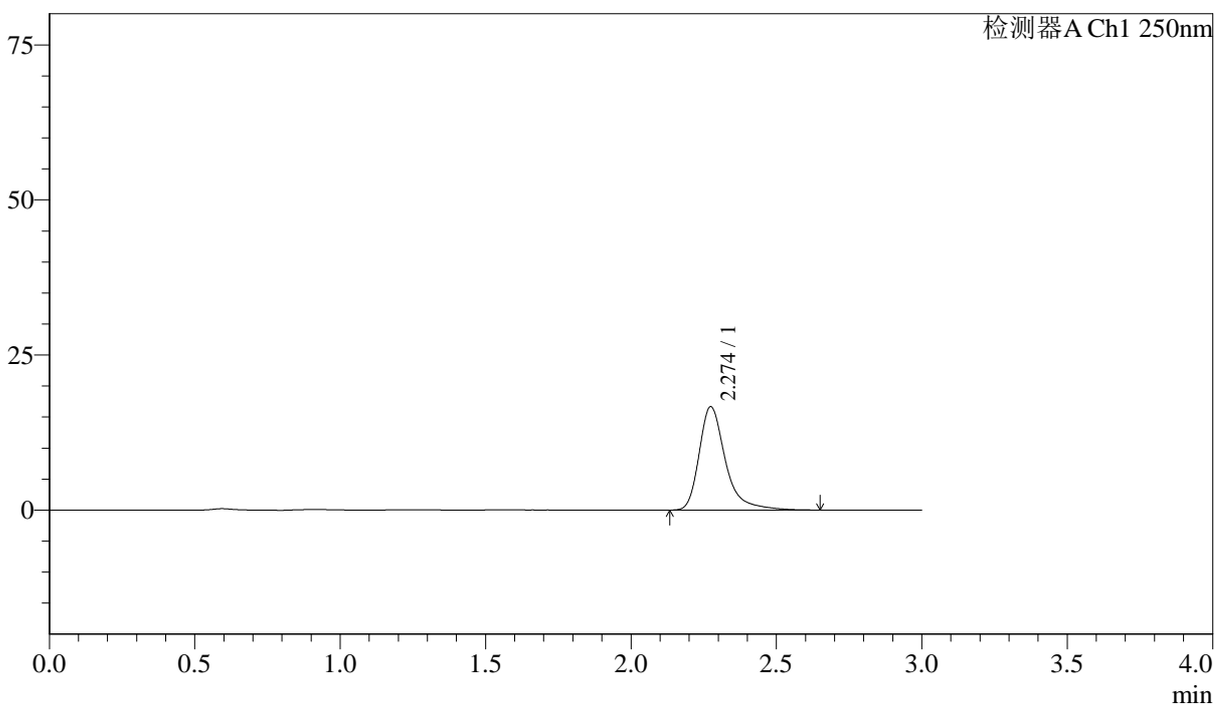
J305

〈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 - 31-14/31-989-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:46 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	2.274	100.000	104968	16656	3376	1.385	--
总计		100.000	104968	16656			



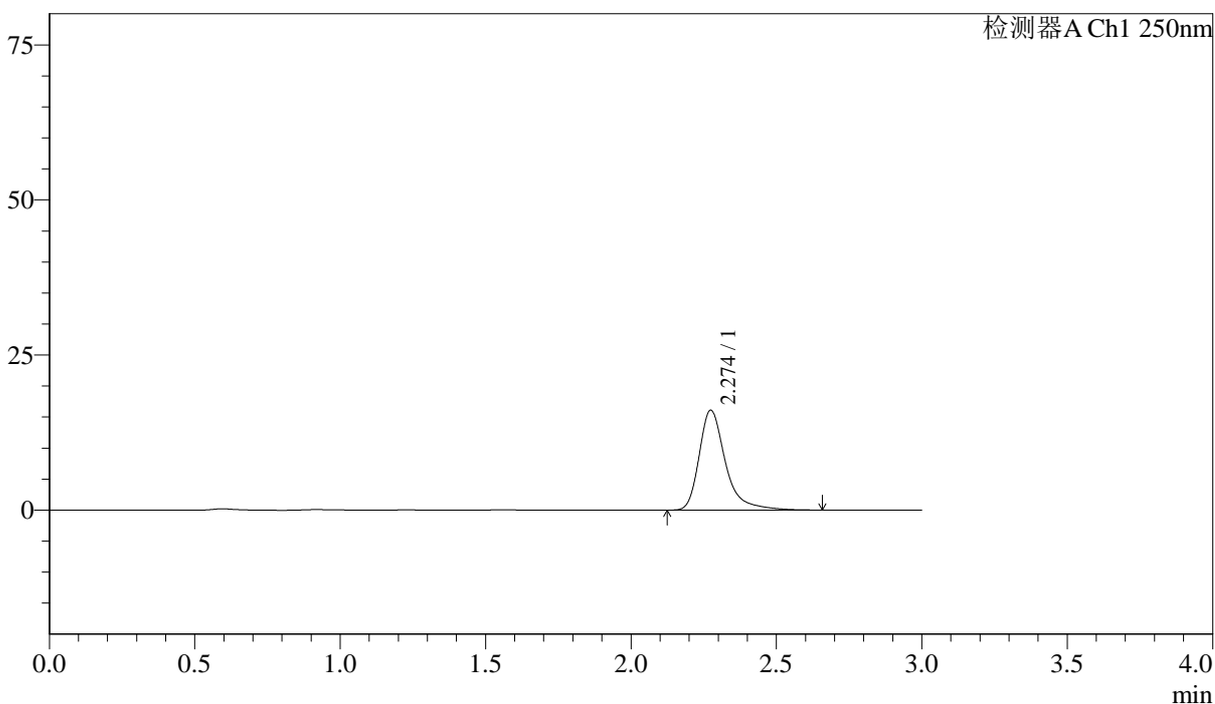
J305

〈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 - 31-14/31-990-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:08:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

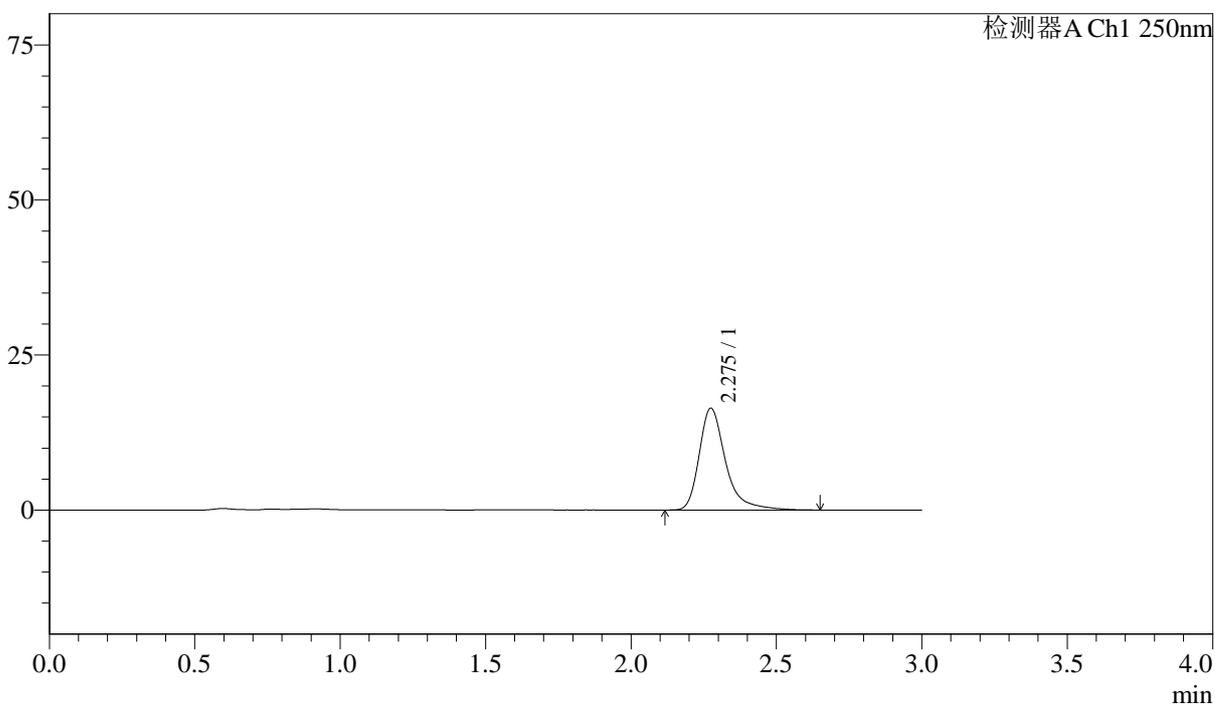
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	101470	16088	3382	1.391	--
总计		100.000	101470	16088			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-991-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 03:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

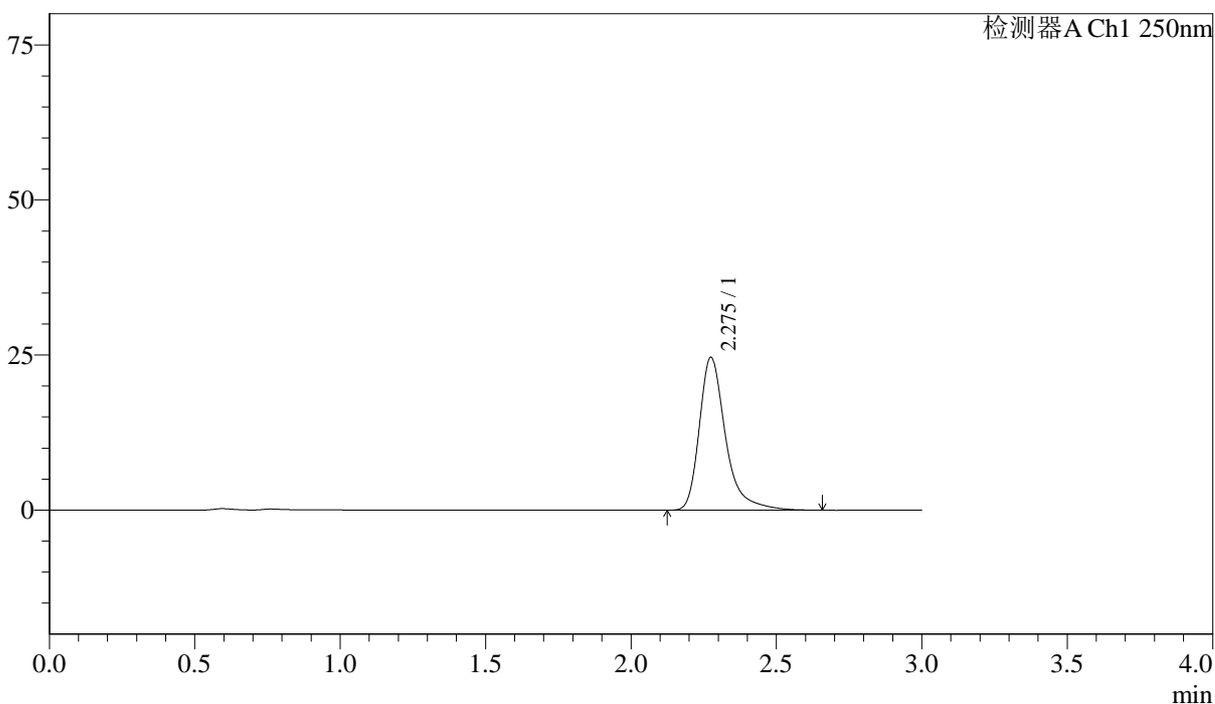
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	103440	16386	3369	1.385	--
总计		100.000	103440	16386			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-992-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

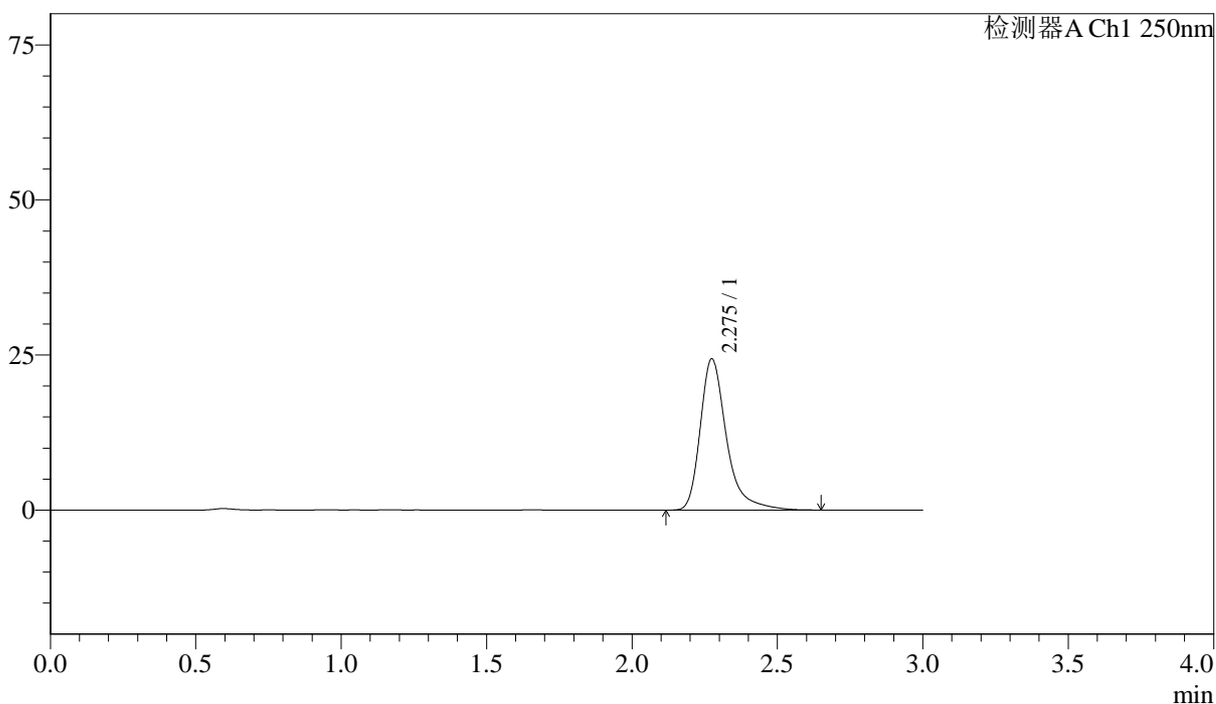
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	154901	24577	3383	1.387	--
总计		100.000	154901	24577			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-993-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:57 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	2.275	100.000	153053	24318	3383	1.386	--
总计		100.000	153053	24318			



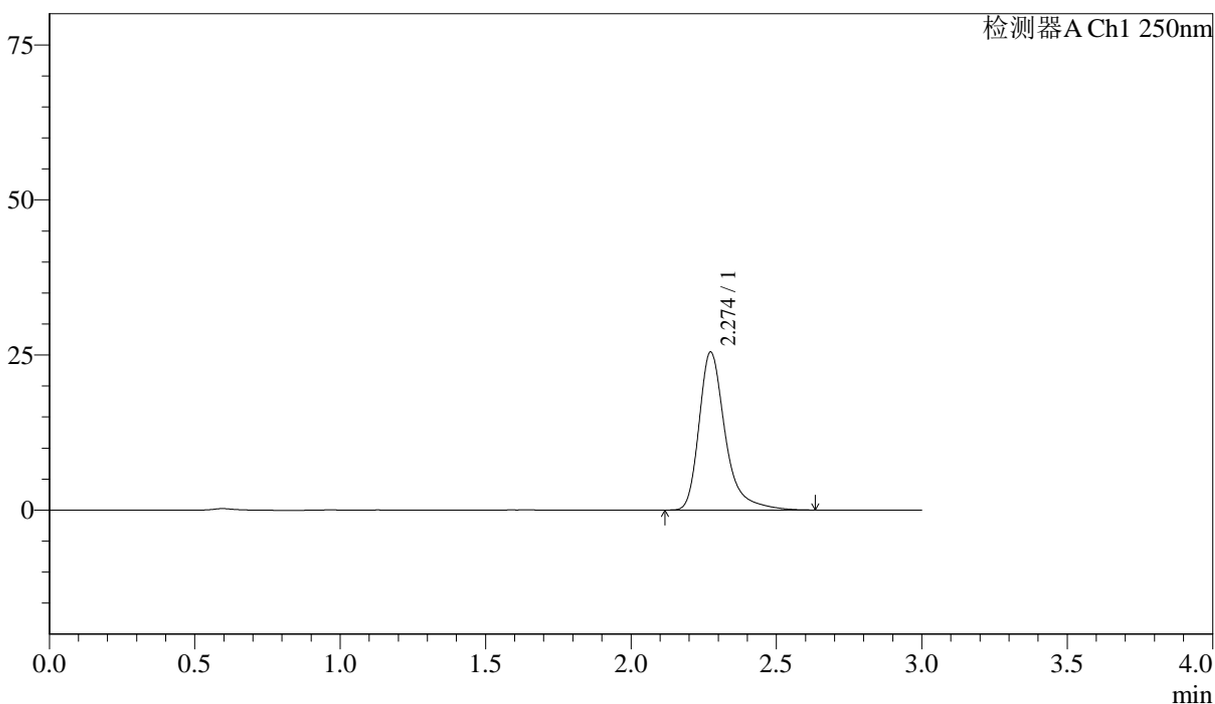
J305

〈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 - 31-14/31-994-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:00 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	2.274	100.000	159669	25457	3389	1.378	--
总计		100.000	159669	25457			



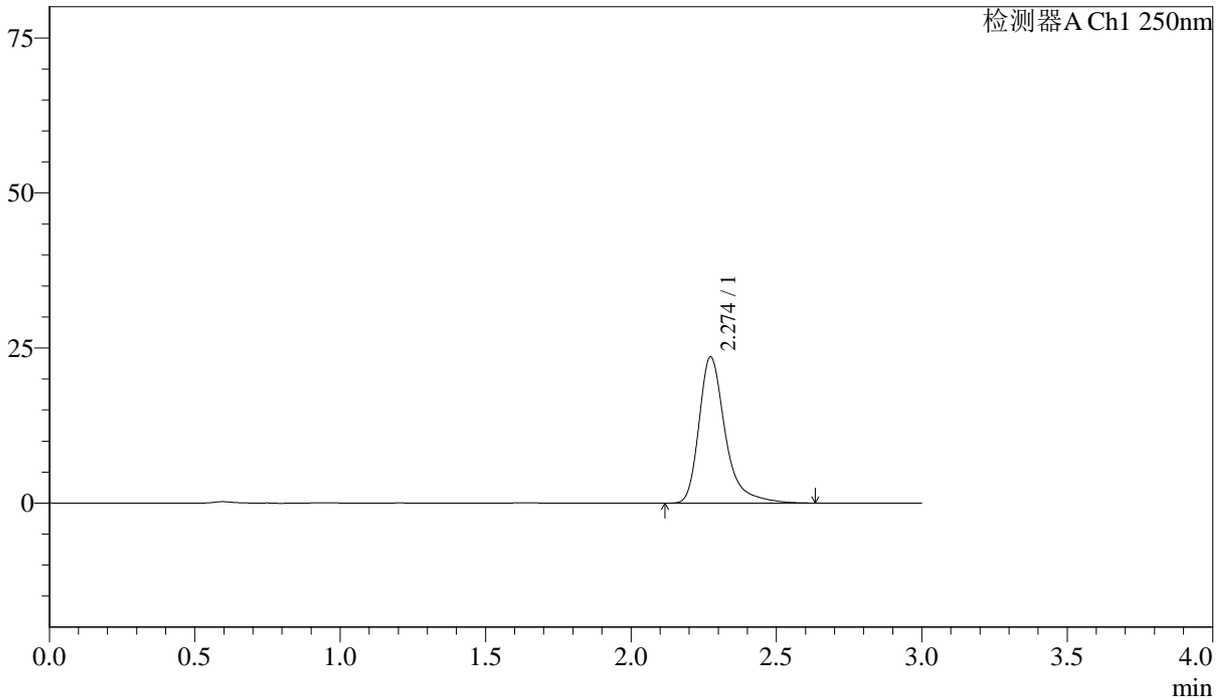
J305

<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 - 31-14/31-995-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 03:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

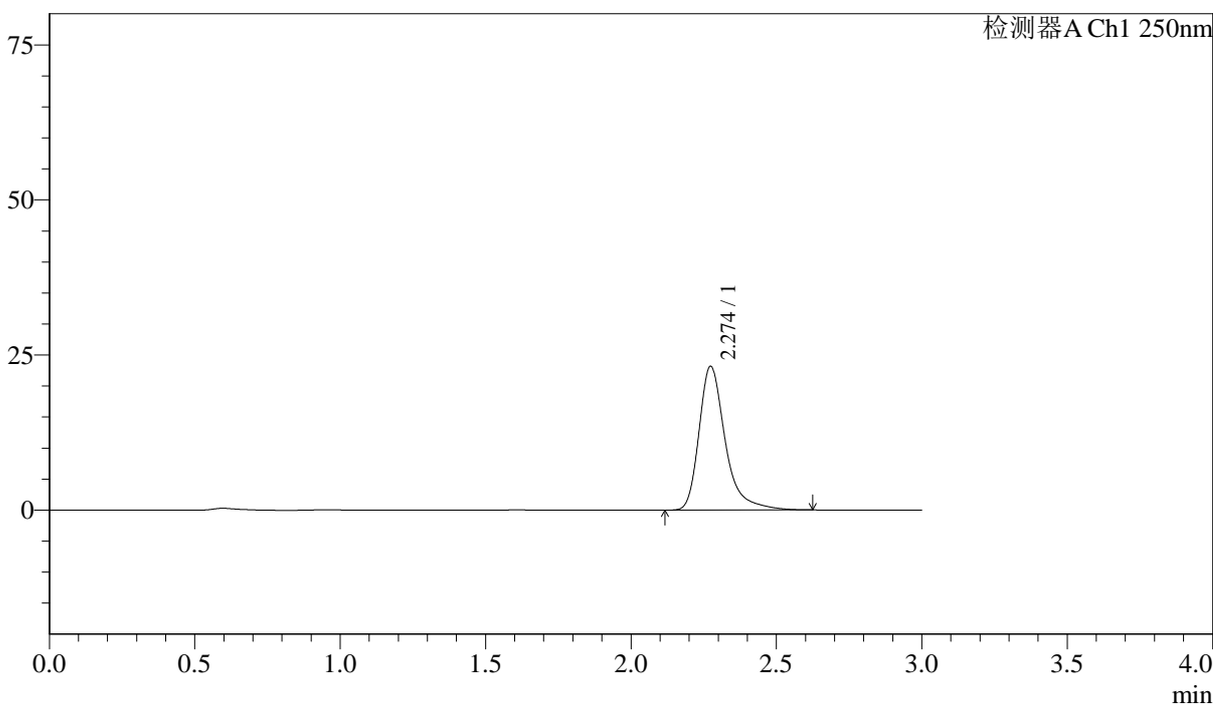
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	148064	23580	3381	1.381	--
总计		100.000	148064	23580			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-996-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:29:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

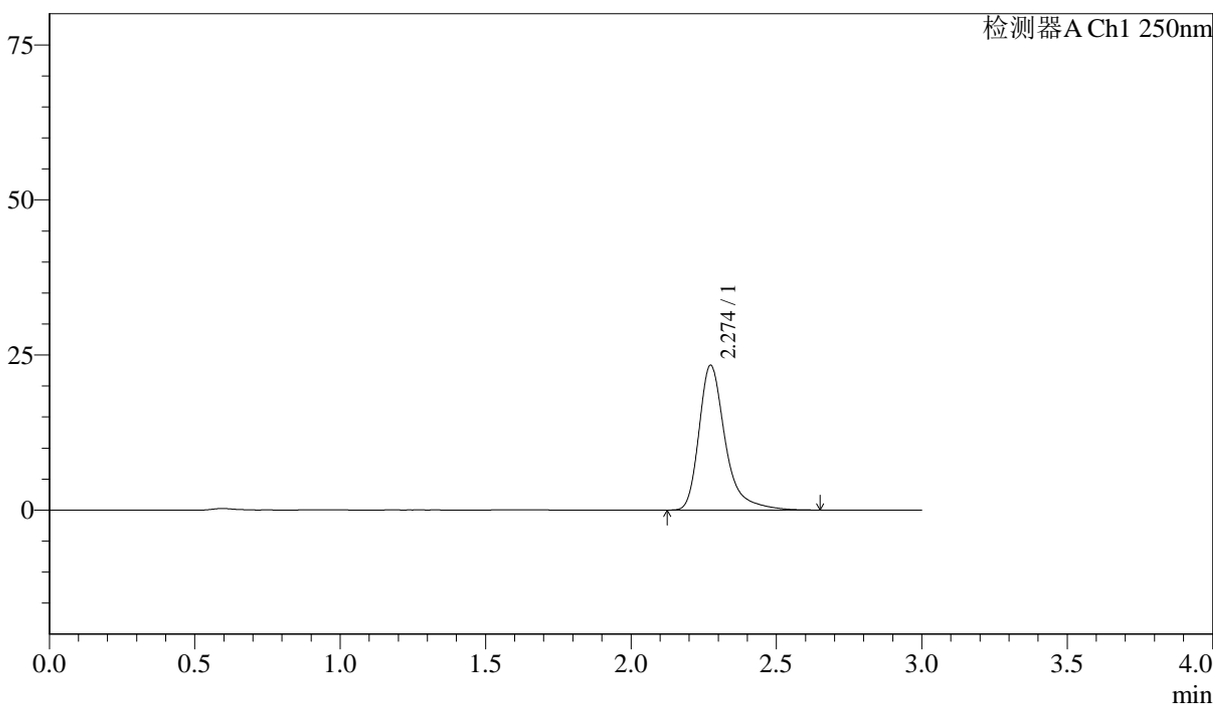
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	145260	23160	3385	1.379	--
总计		100.000	145260	23160			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-997-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:32:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:08 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	2.274	100.000	146585	23330	3383	1.381	--
总计		100.000	146585	23330			



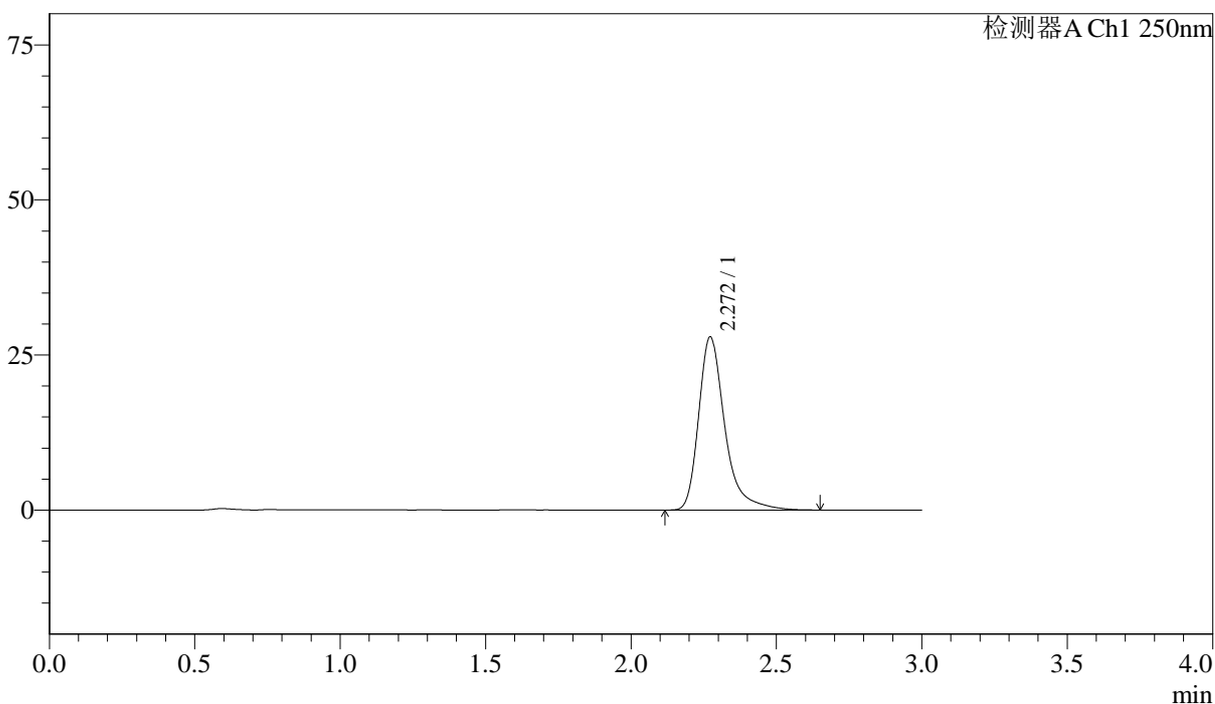
J305

〈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 - 31-14/31-998-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

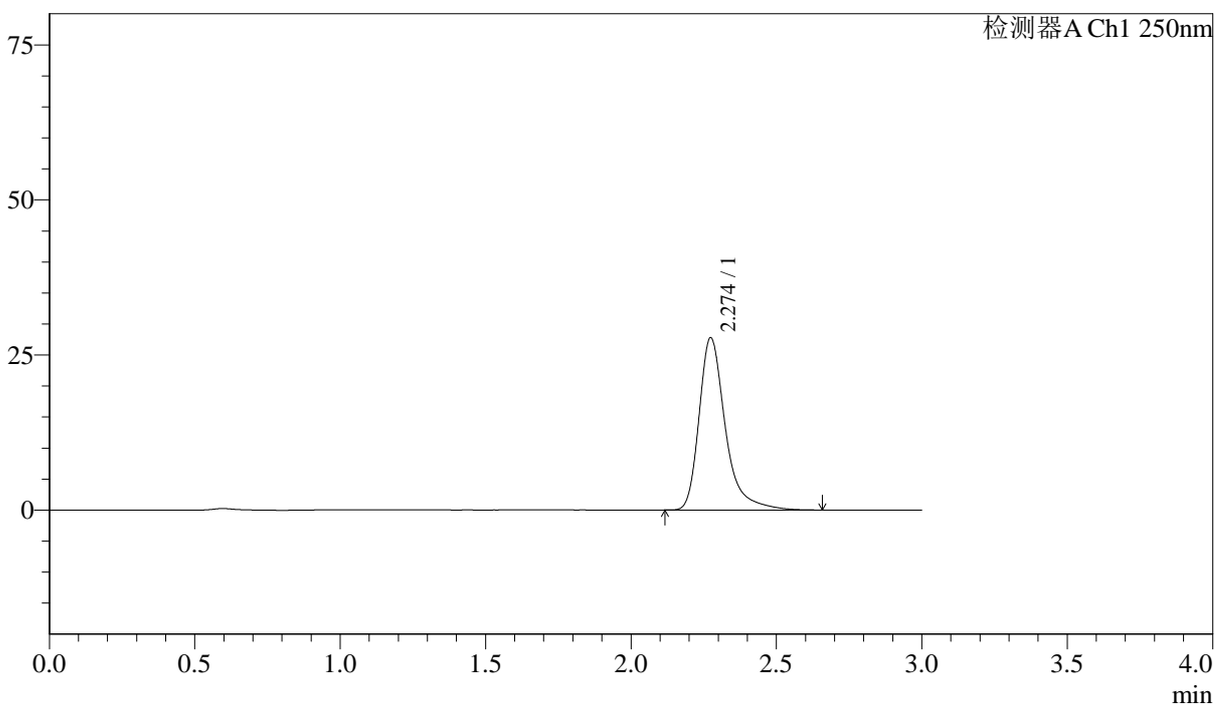
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	175266	27927	3379	1.382	--
总计		100.000	175266	27927			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-999-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

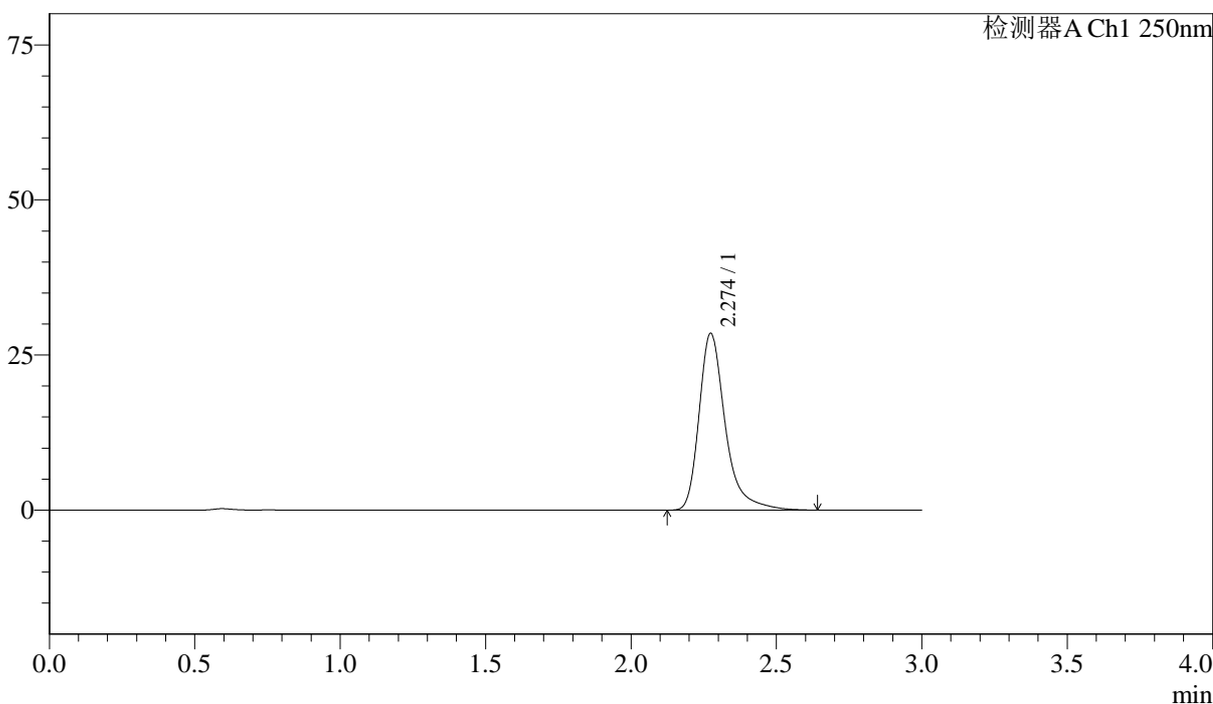
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	174304	27744	3380	1.382	--
总计		100.000	174304	27744			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1000-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:42:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:16 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	2.274	100.000	178605	28464	3388	1.376	--
总计		100.000	178605	28464			



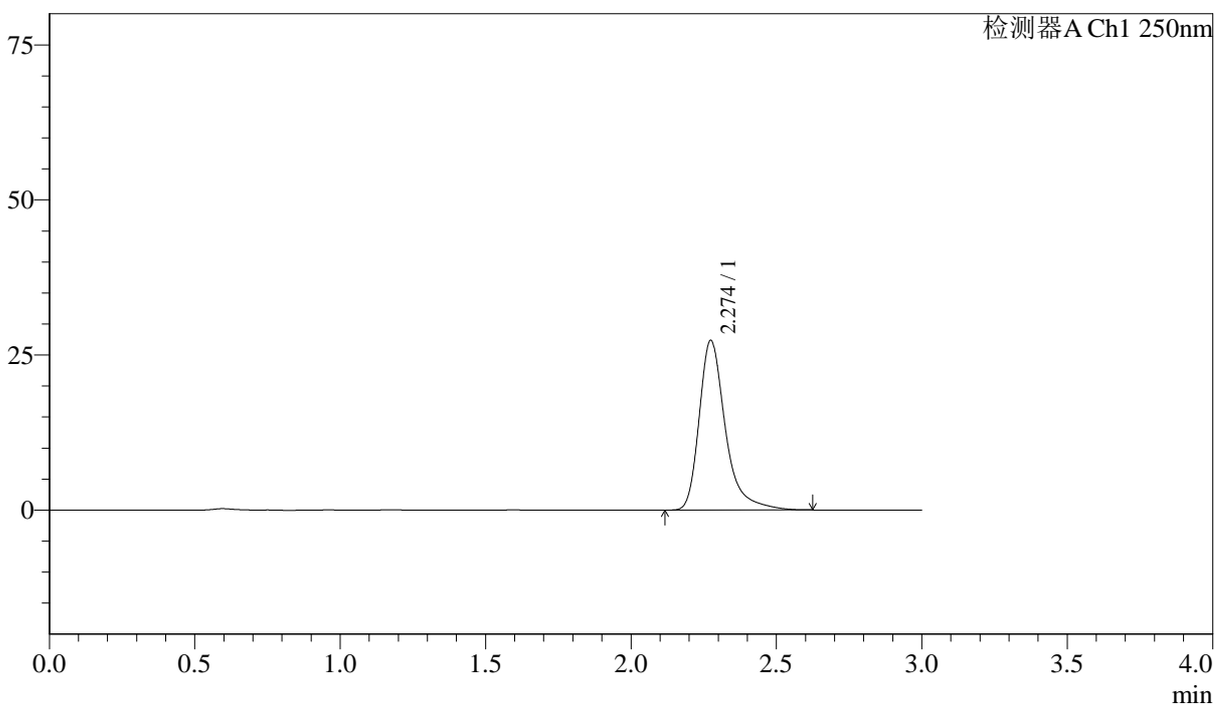
J305

〈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 - 31-14/31-1001-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:46:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

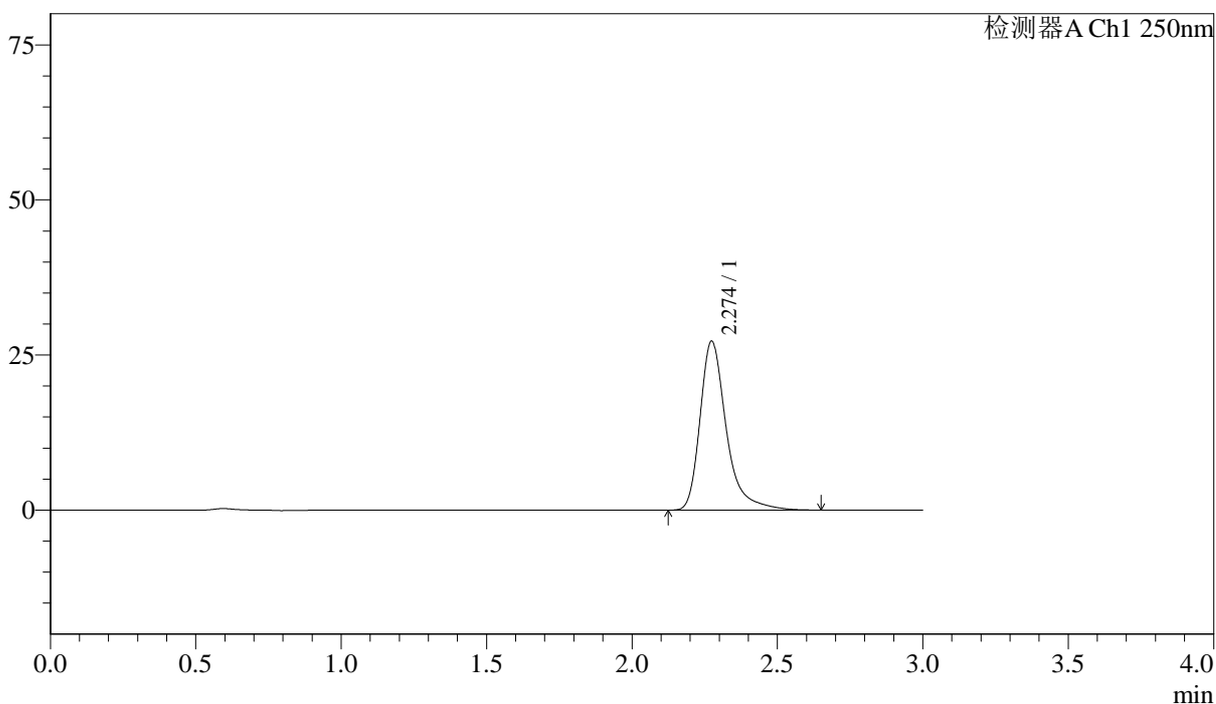
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	171528	27299	3383	1.383	--
总计		100.000	171528	27299			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1002-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:21 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	2.274	100.000	171227	27216	3376	1.384	--
总计		100.000	171227	27216			



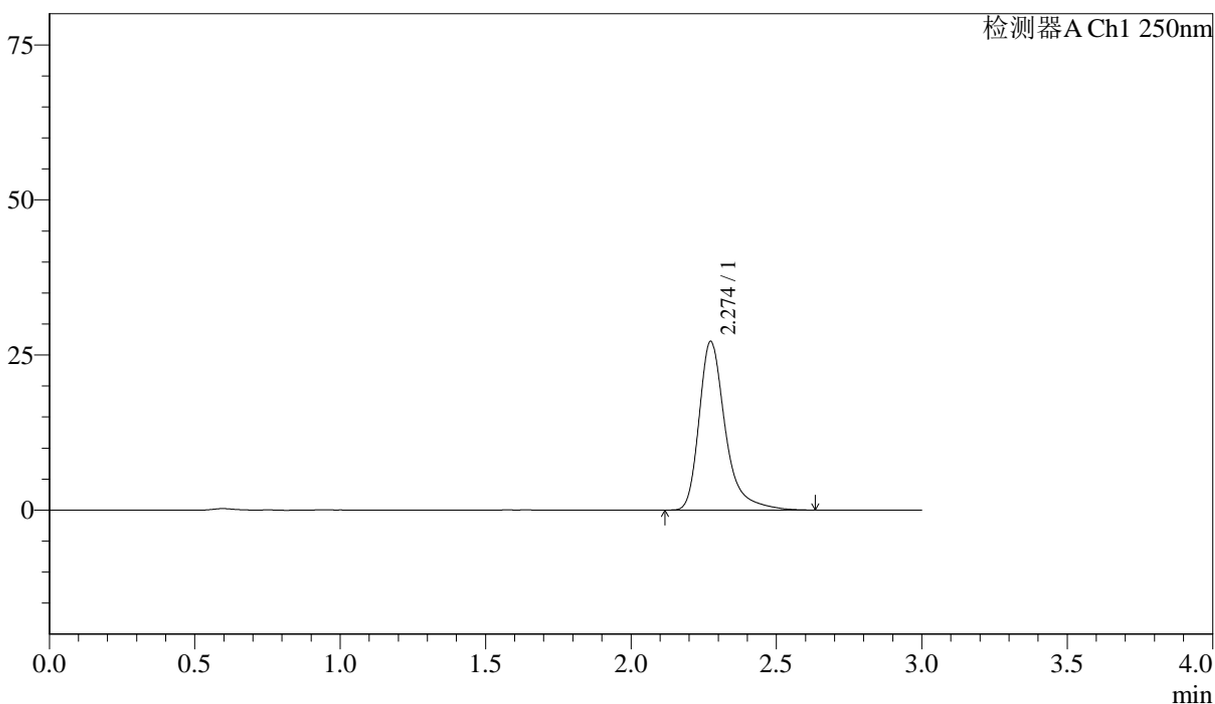
J305

〈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 - 31-14/31-1003-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 03:52:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

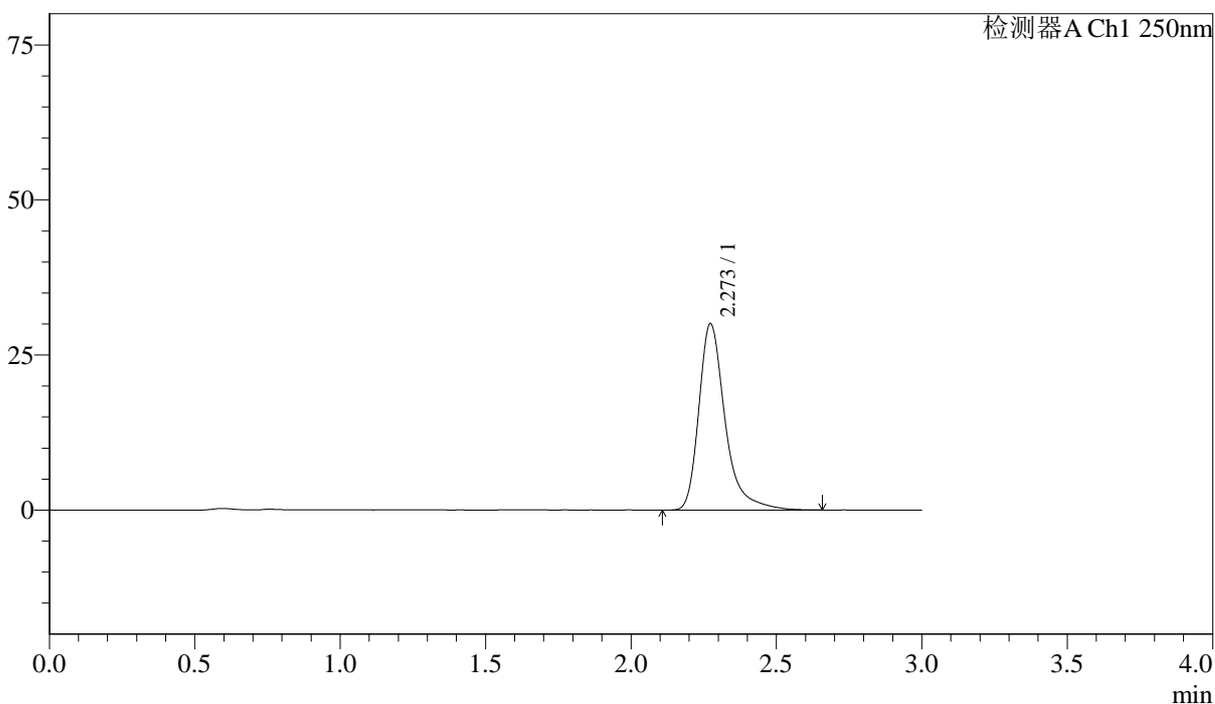
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	170589	27154	3382	1.377	--
总计		100.000	170589	27154			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1004-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

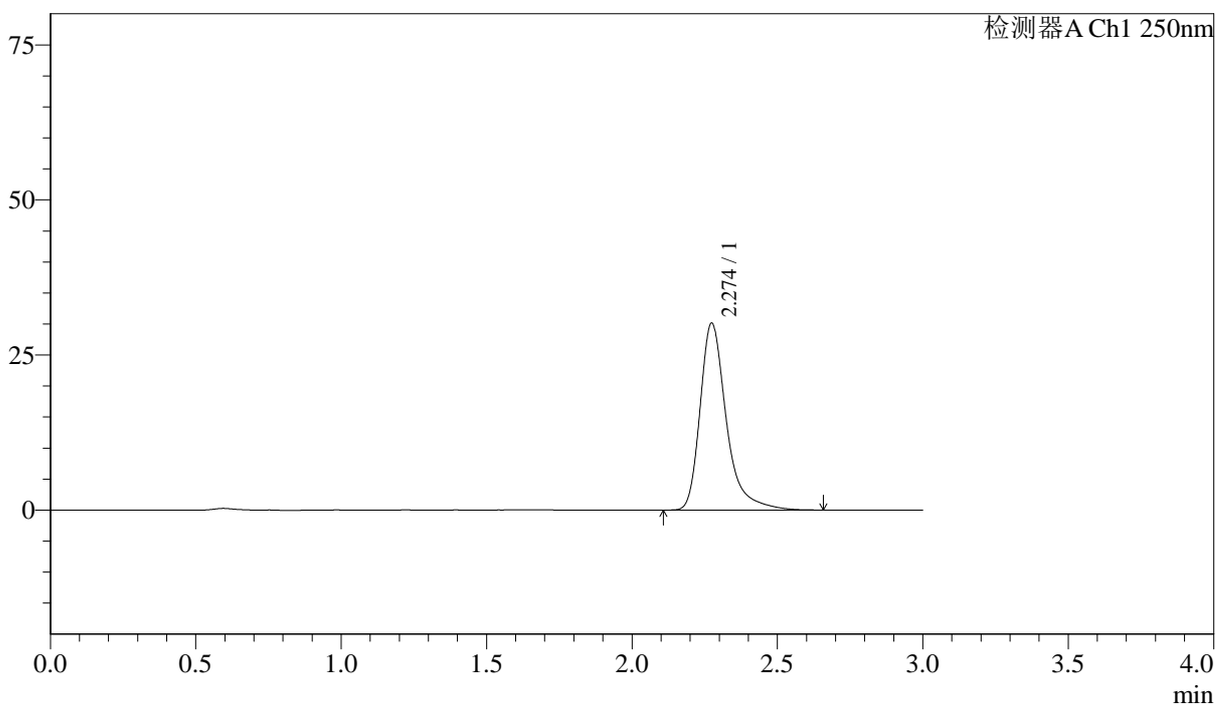
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188697	30047	3381	1.382	--
总计		100.000	188697	30047			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1005-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

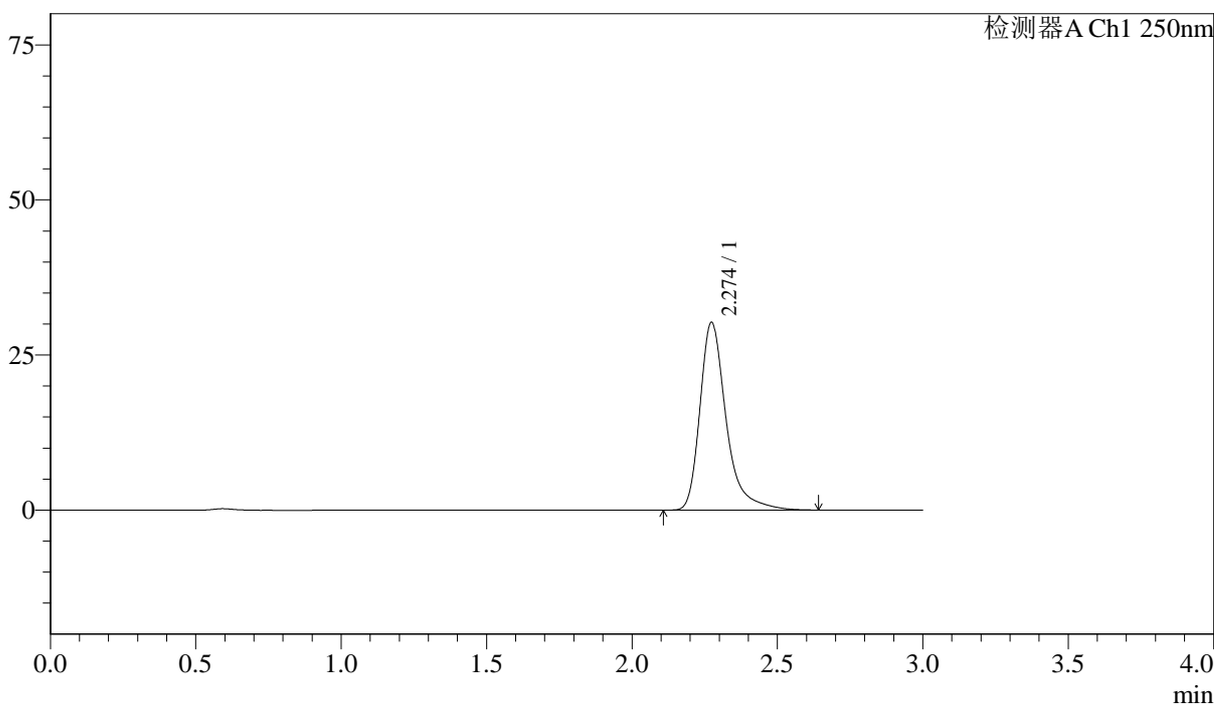
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	189384	30112	3378	1.382	--
总计		100.000	189384	30112			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1006-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:03:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

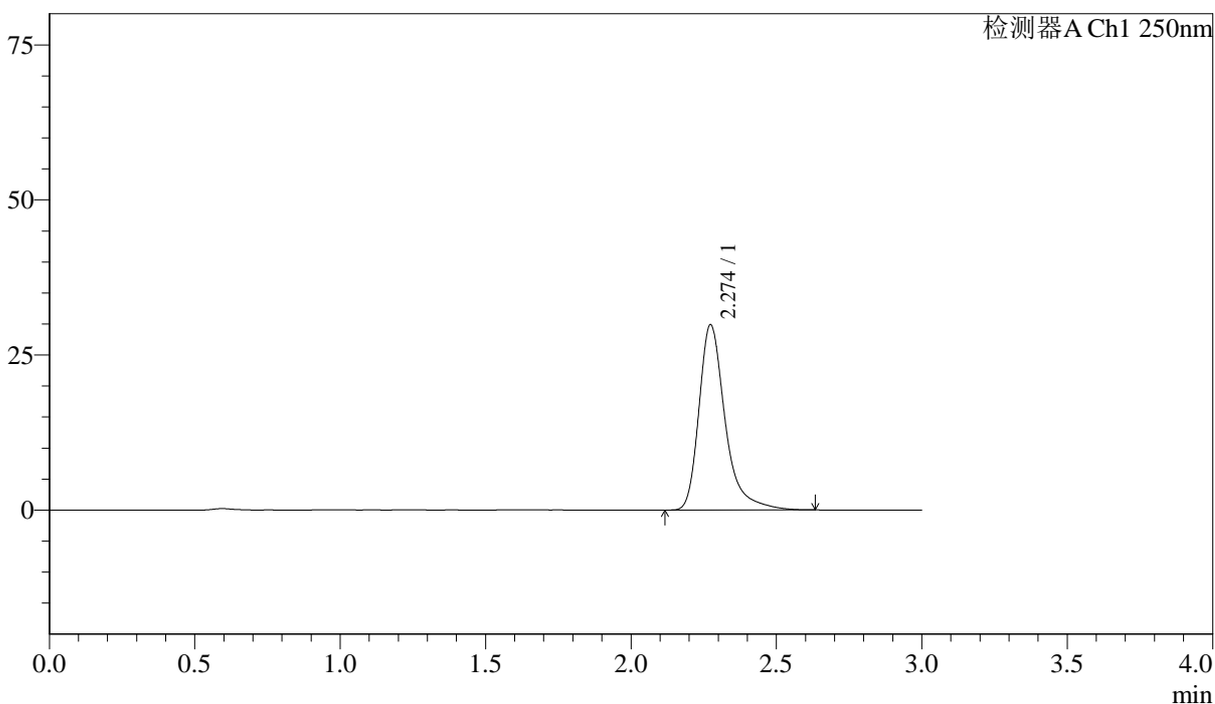
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	189906	30259	3382	1.381	--
总计		100.000	189906	30259			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1007-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:06:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:35 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	2.274	100.000	187263	29863	3385	1.382	--
总计		100.000	187263	29863			



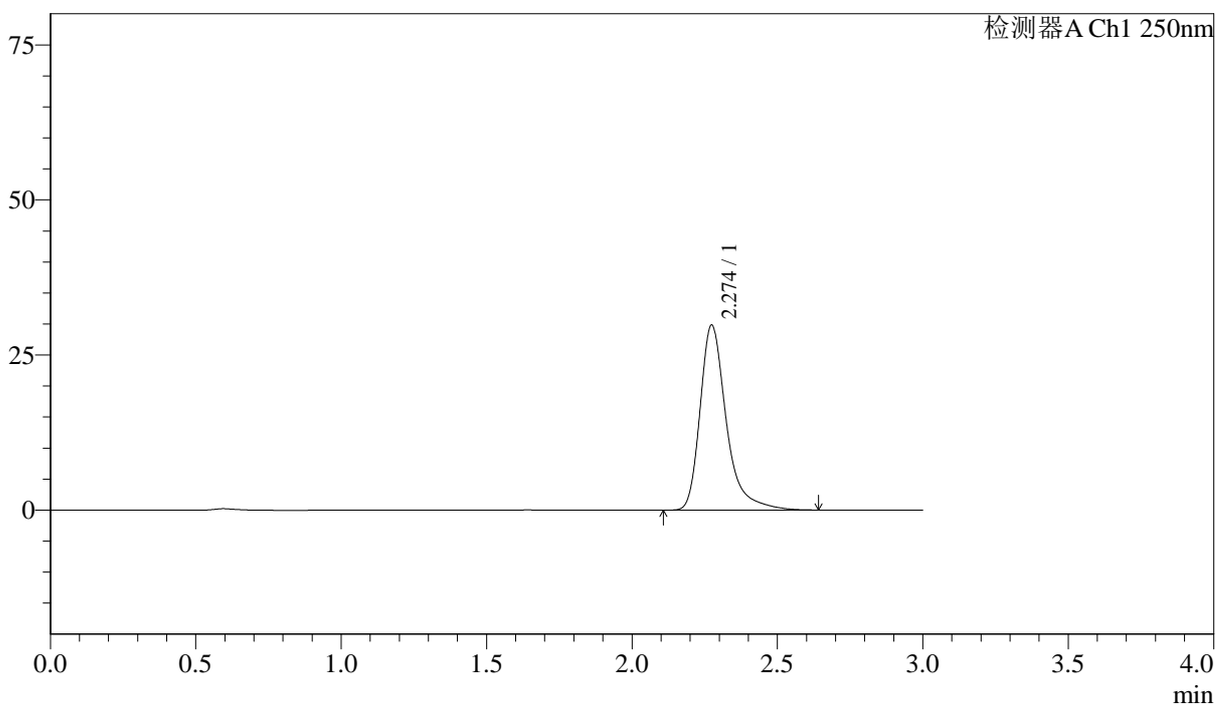
J305

〈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 - 31-14/31-1008-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

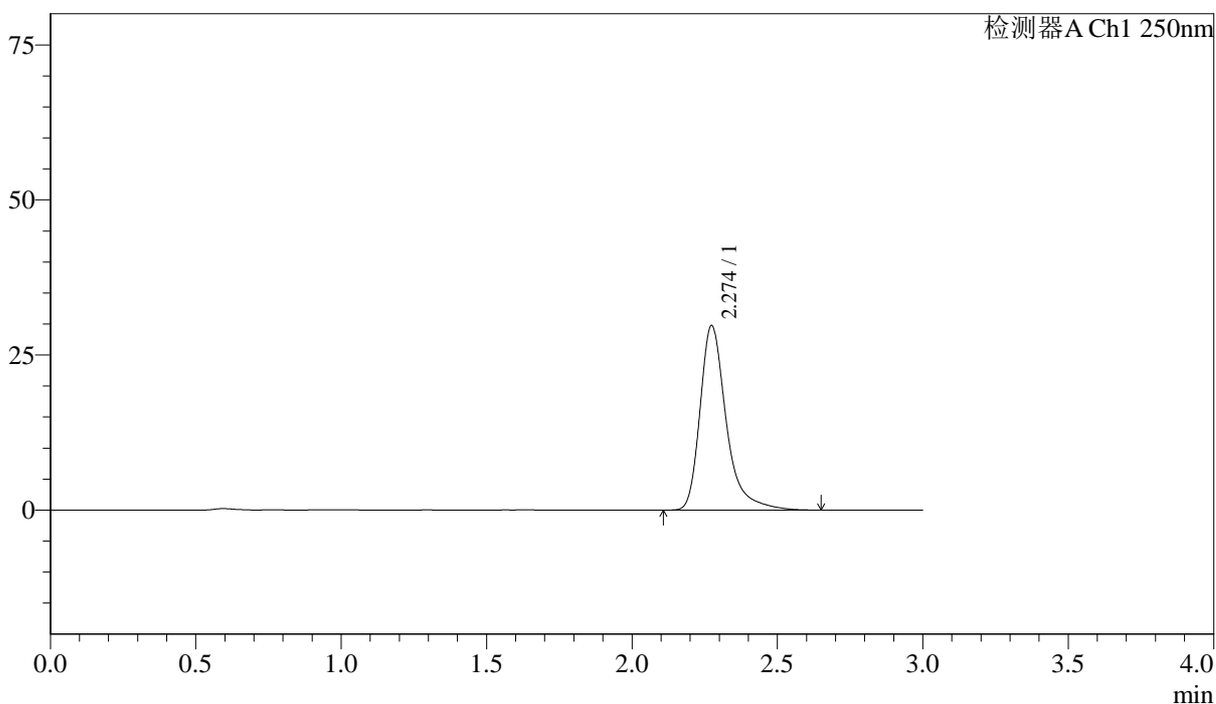
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	187051	29792	3386	1.381	--
总计		100.000	187051	29792			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1009-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:13:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

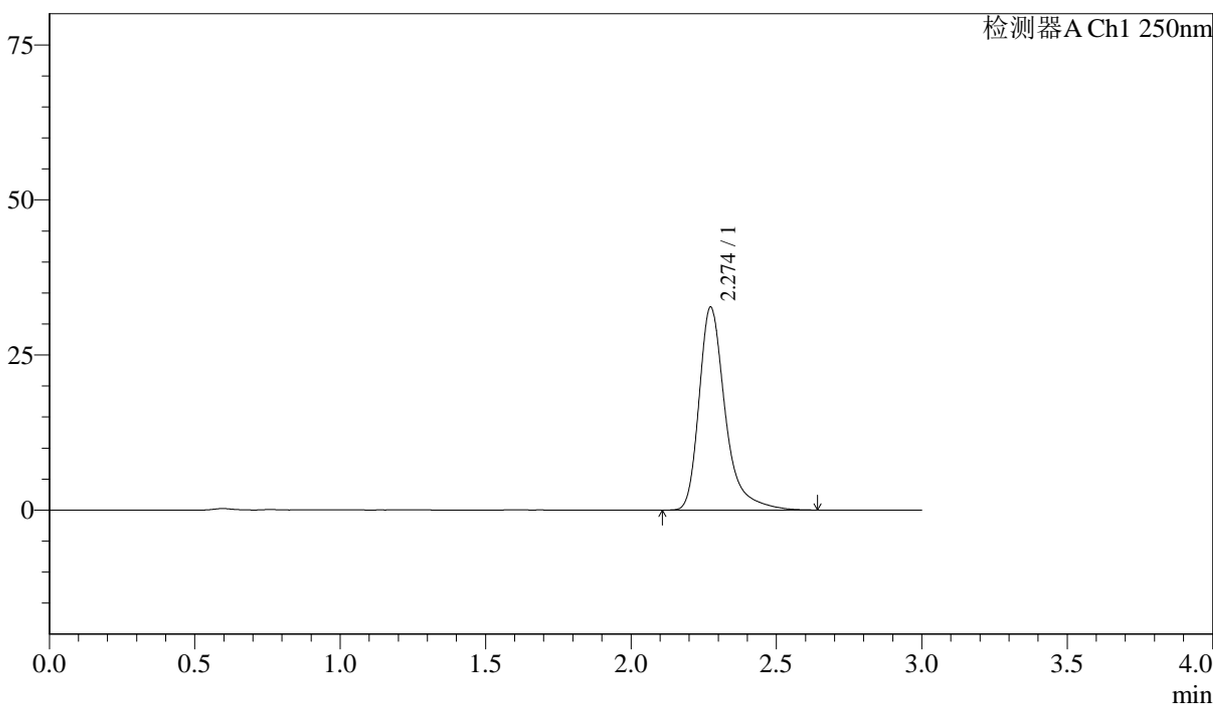
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	186682	29721	3385	1.382	--
总计		100.000	186682	29721			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1010-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 04:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

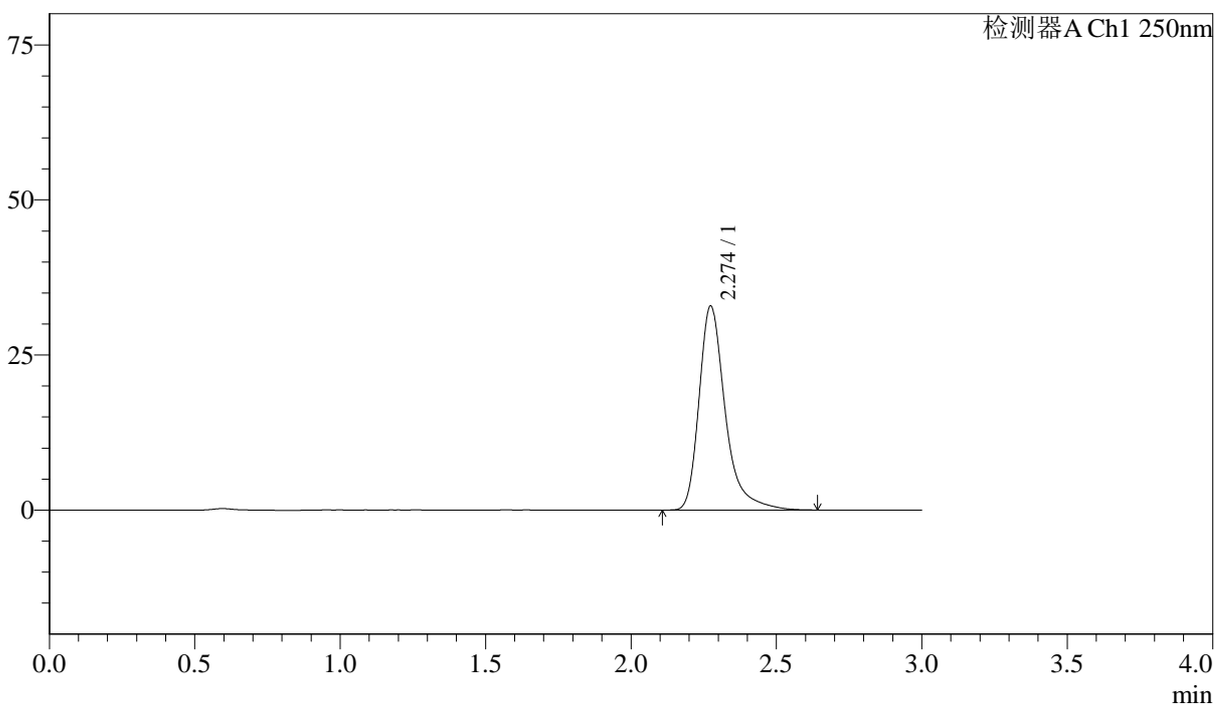
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	205235	32690	3387	1.380	--
总计		100.000	205235	32690			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1011-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:20:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

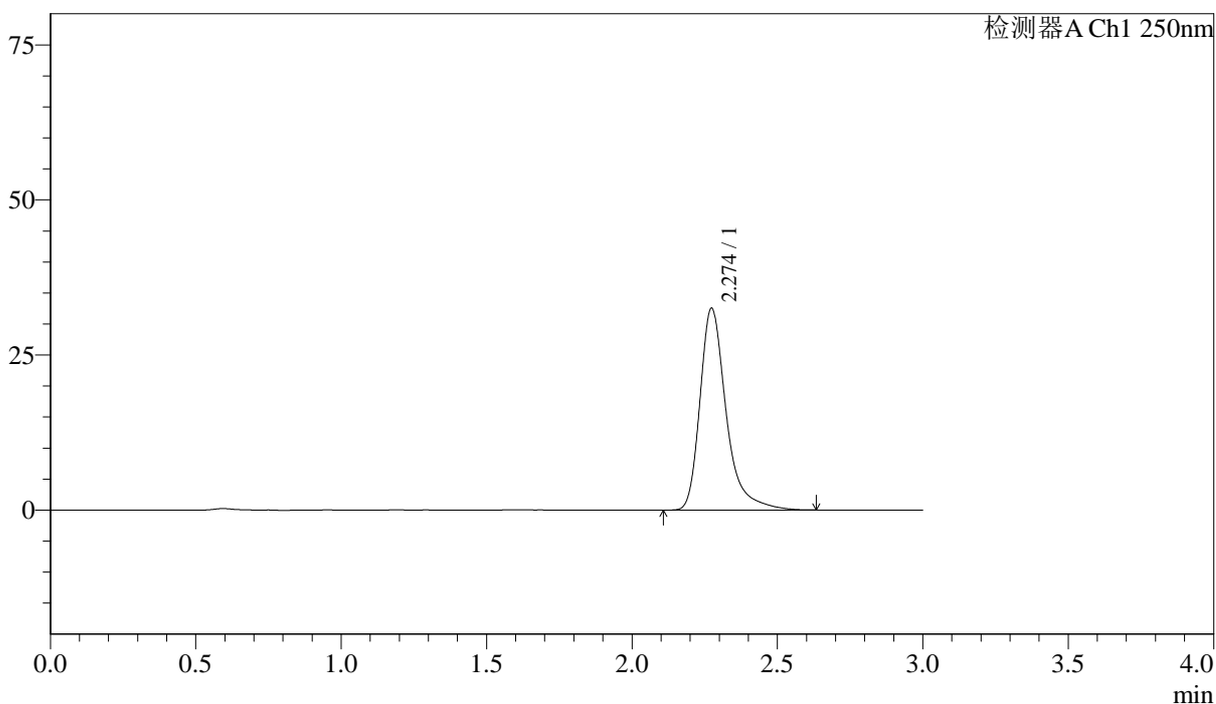
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	206294	32856	3376	1.379	--
总计		100.000	206294	32856			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1012-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

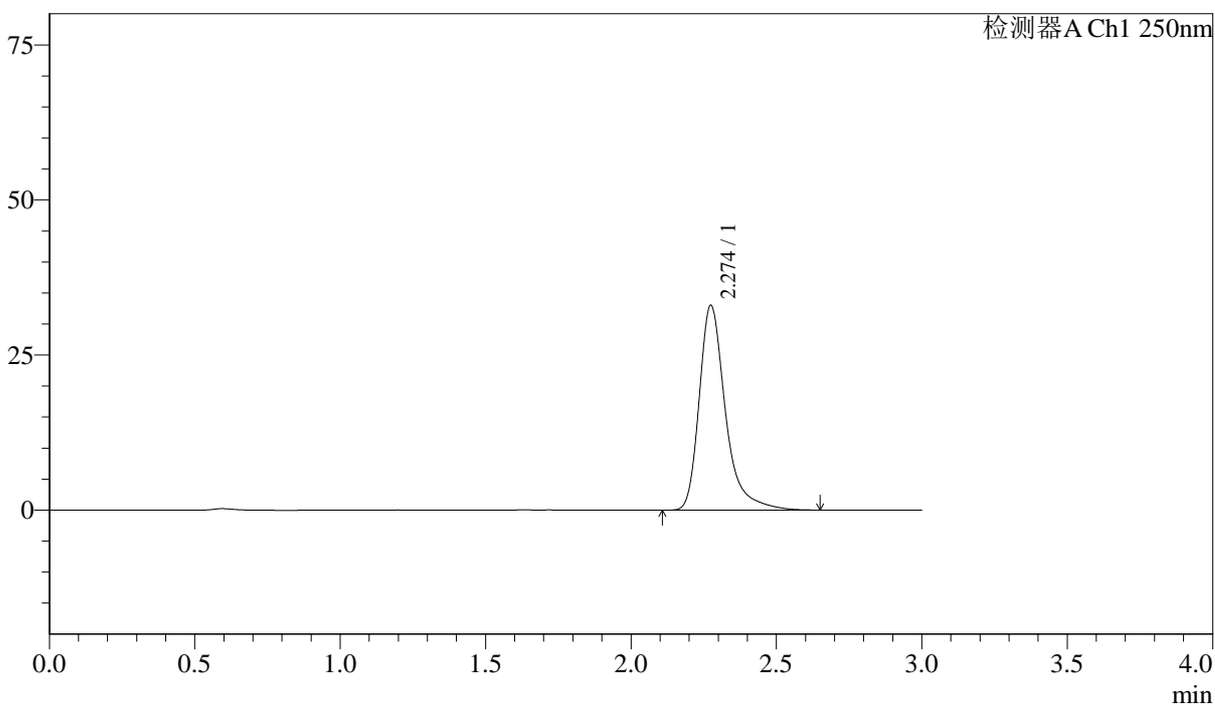
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	204060	32517	3379	1.379	--
总计		100.000	204060	32517			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1013-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:26:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:51 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	2.274	100.000	207043	32939	3390	1.381	--
总计		100.000	207043	32939			



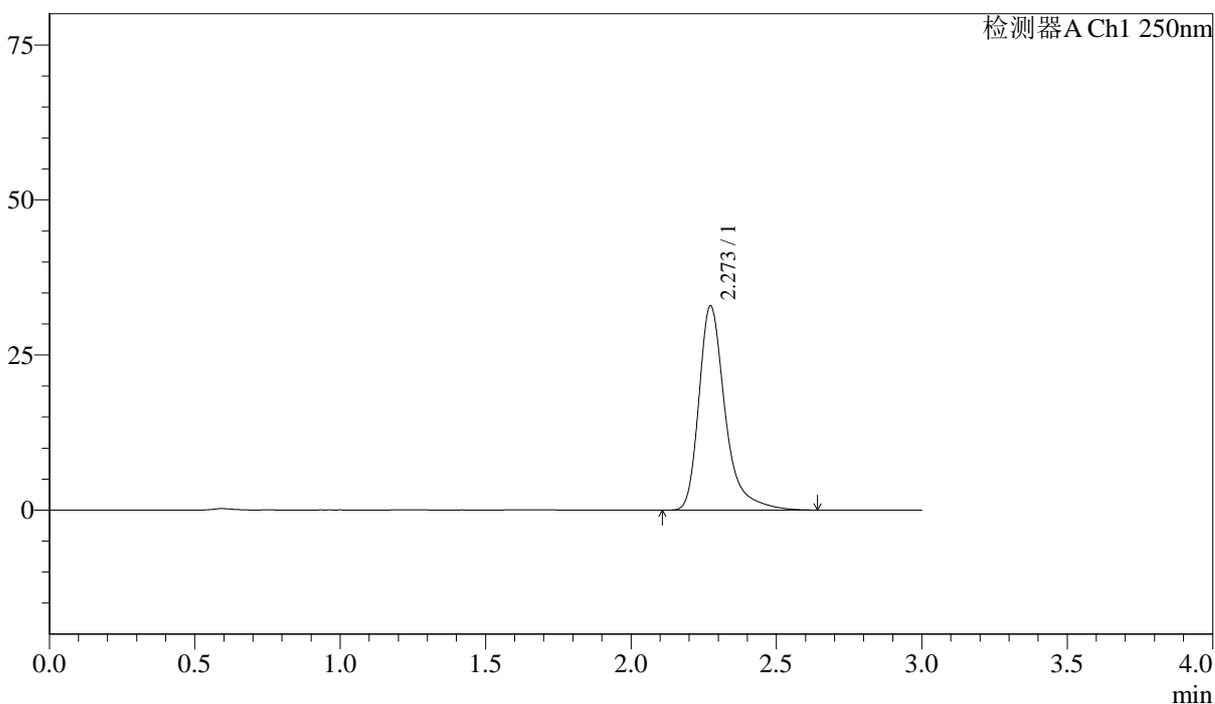
J305

〈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 - 31-14/31-1014-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 04:30:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:54 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	2.273	100.000	206636	32932	3382	1.381	--
总计		100.000	206636	32932			



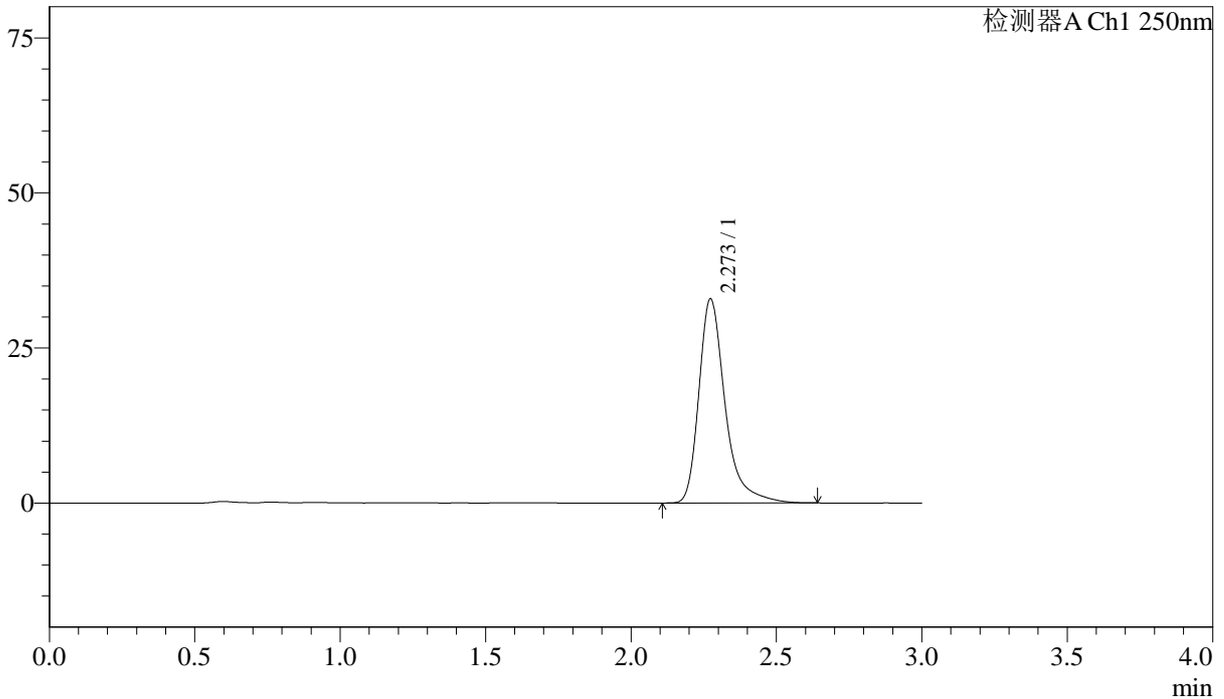
J305

<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 - 31-14/31-1015-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:33:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

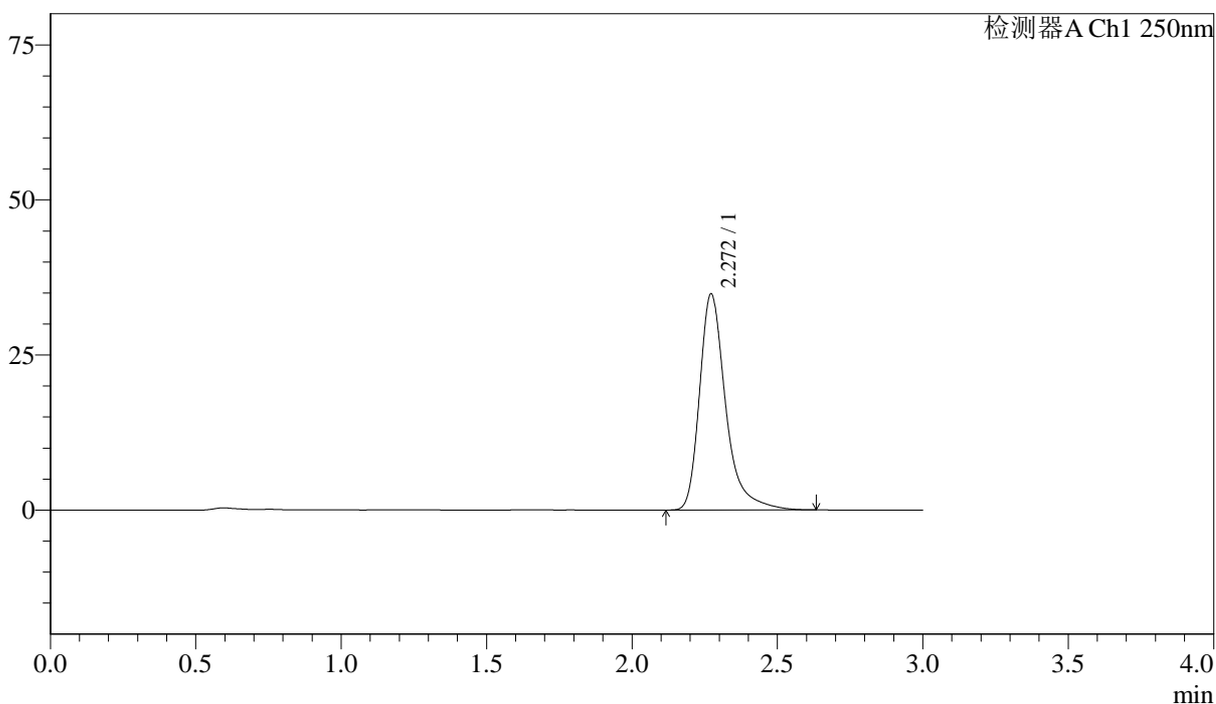
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	206365	32908	3385	1.380	--
总计		100.000	206365	32908			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1016-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:37:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

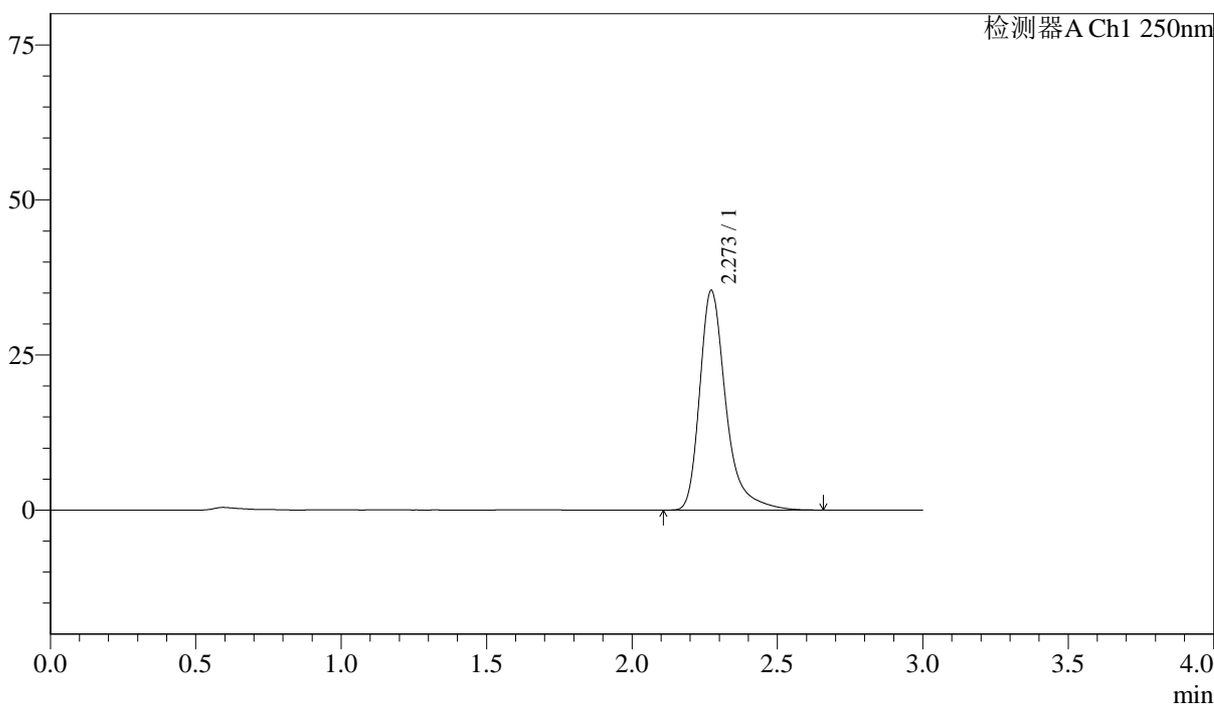
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	218299	34856	3386	1.377	--
总计		100.000	218299	34856			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1017-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

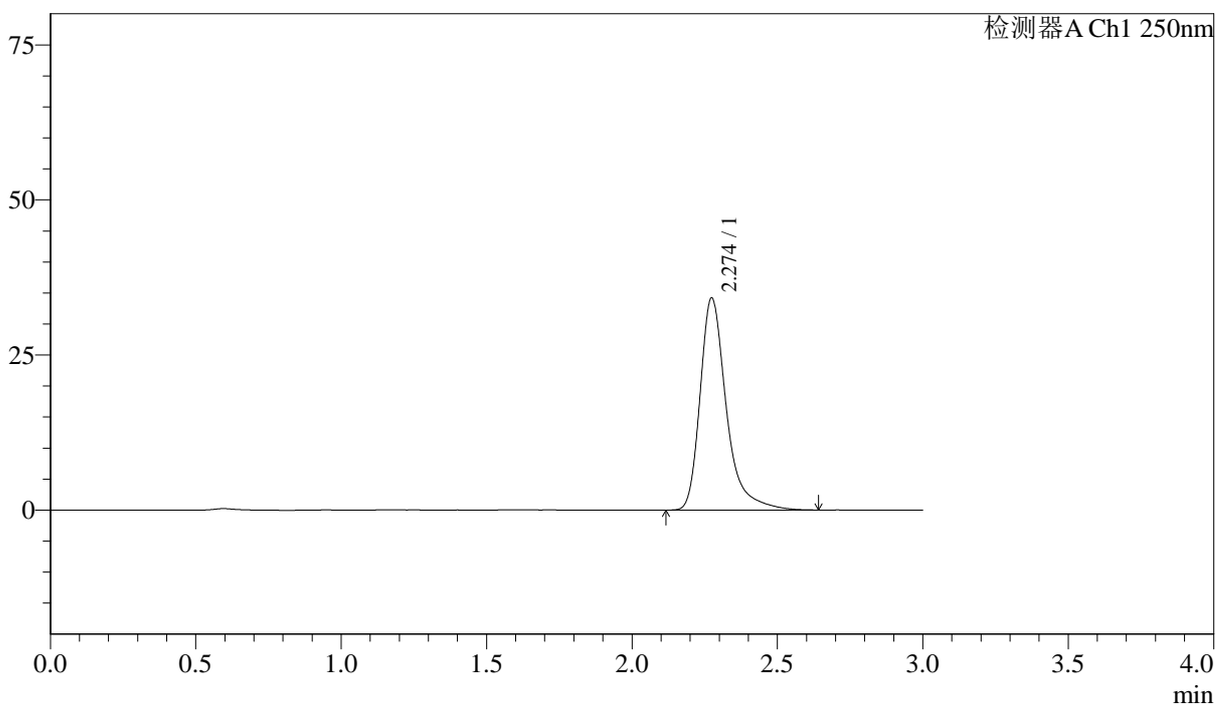
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222085	35414	3382	1.379	--
总计		100.000	222085	35414			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1018-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 04:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:05 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	2.274	100.000	214548	34151	3379	1.381	--
总计		100.000	214548	34151			



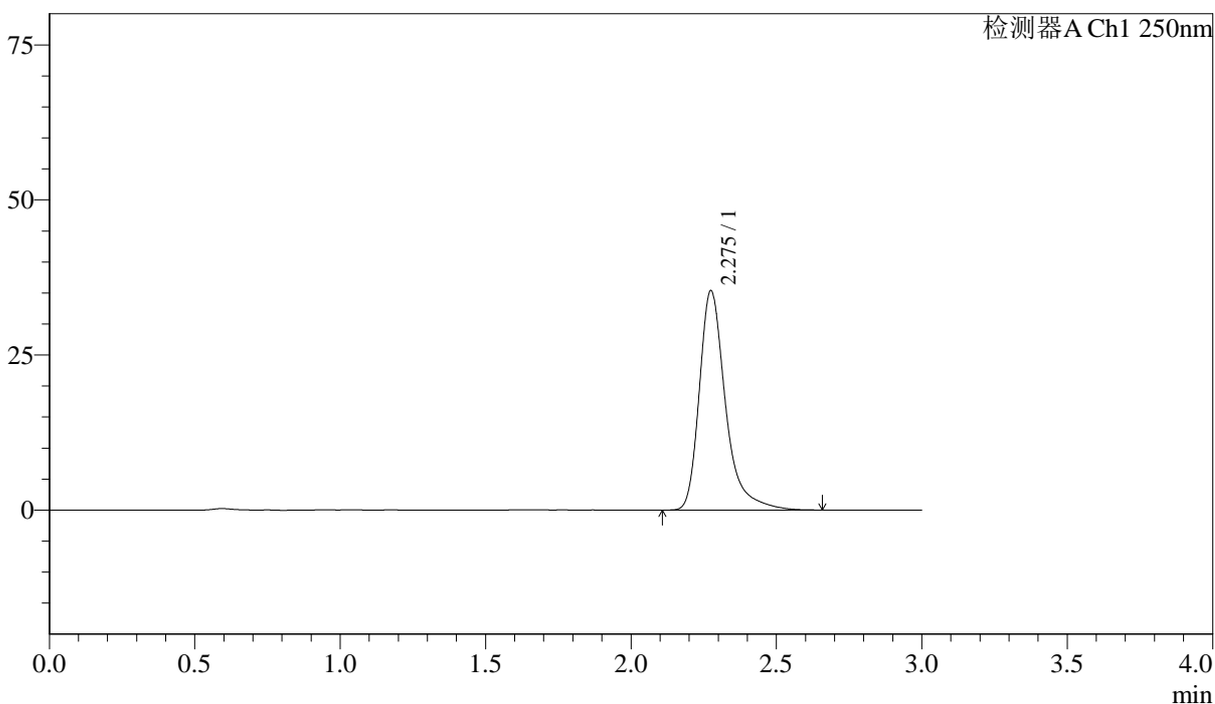
J305

〈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 - 31-14/31-1019-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 04:47:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

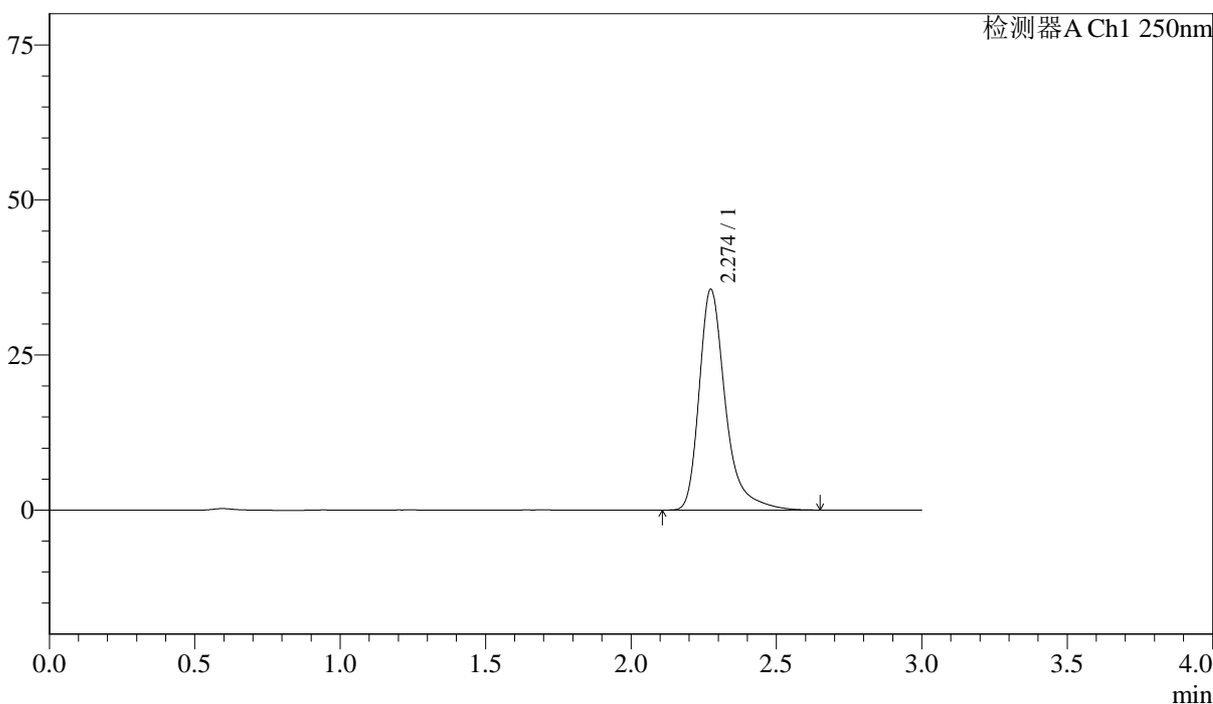
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	221977	35263	3385	1.382	--
总计		100.000	221977	35263			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1020-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

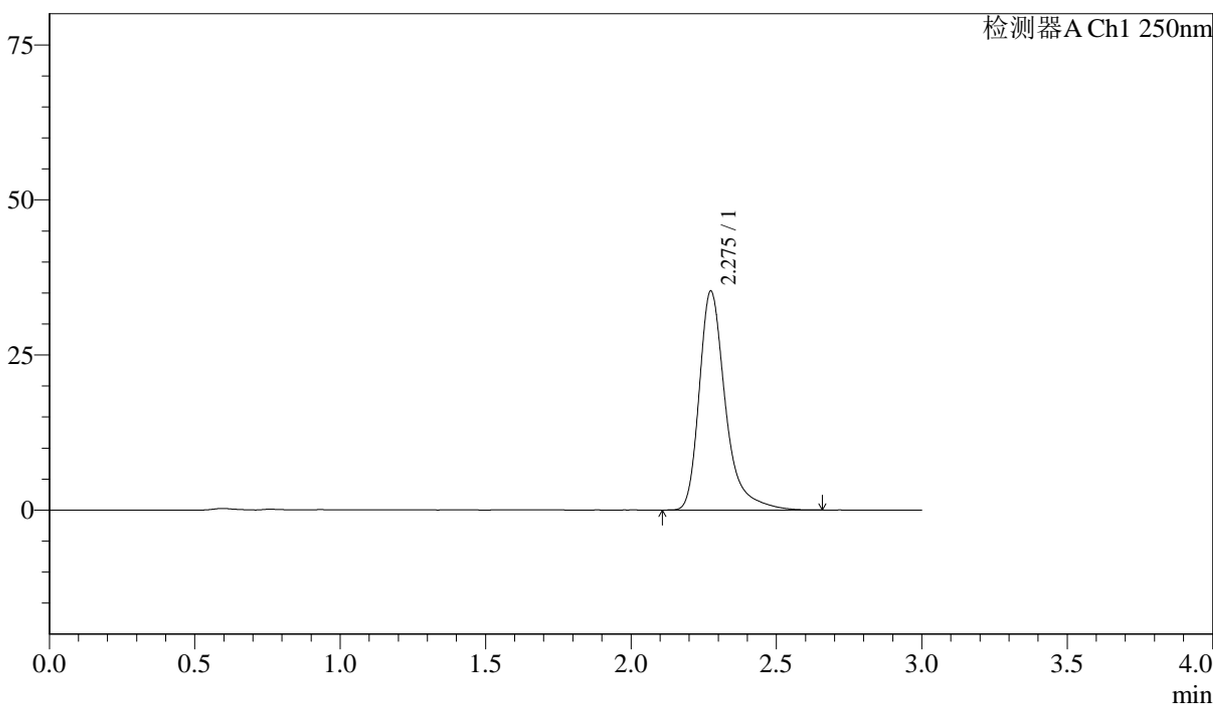
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	223437	35522	3382	1.378	--
总计		100.000	223437	35522			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1021-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

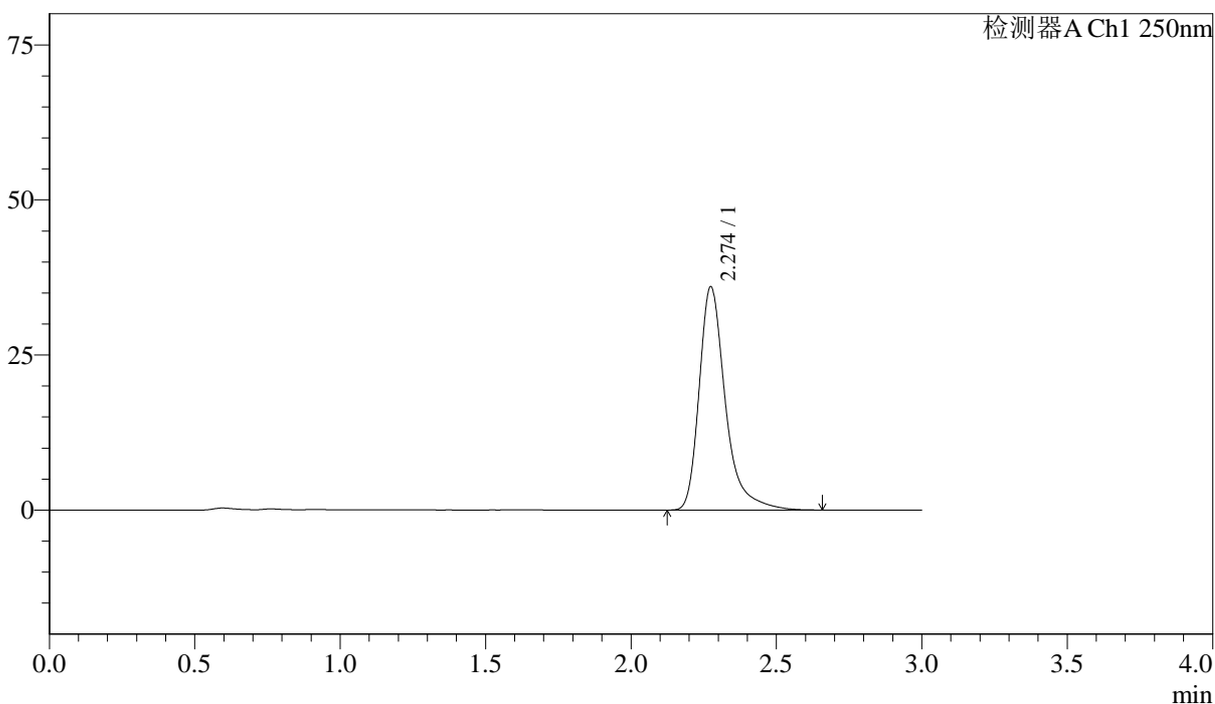
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	221284	35216	3388	1.380	--
总计		100.000	221284	35216			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1022-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:57:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

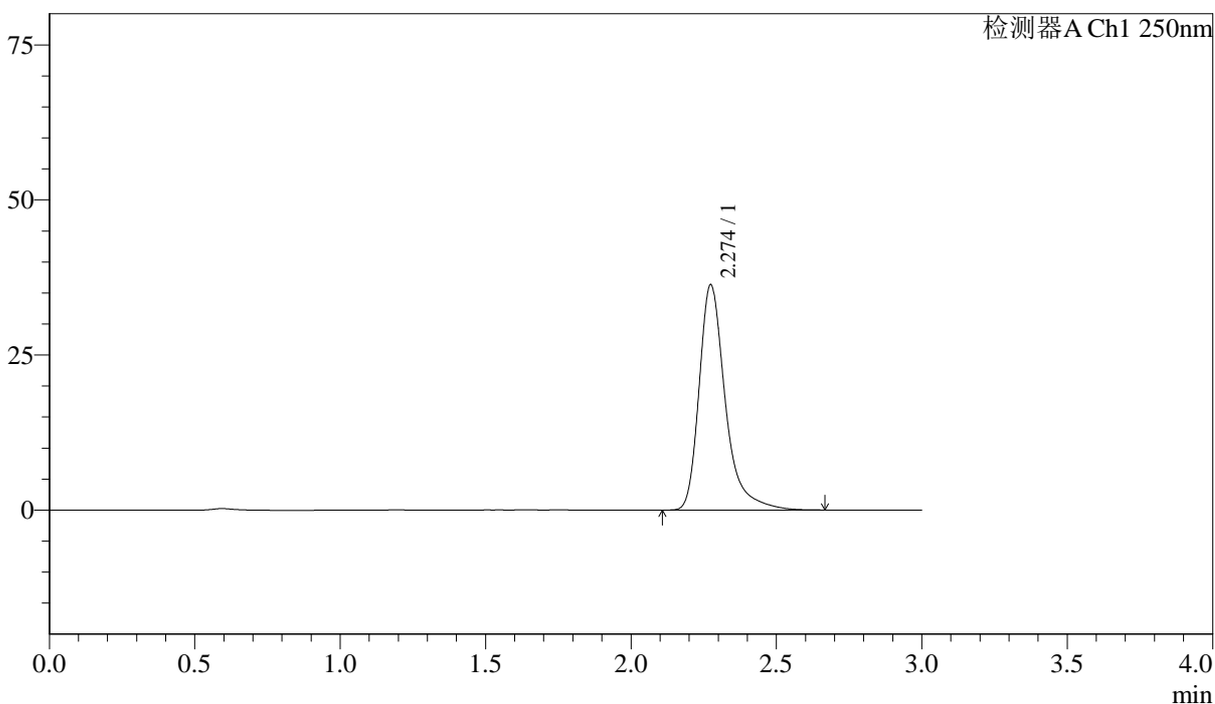
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	225960	35941	3384	1.381	--
总计		100.000	225960	35941			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1023-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

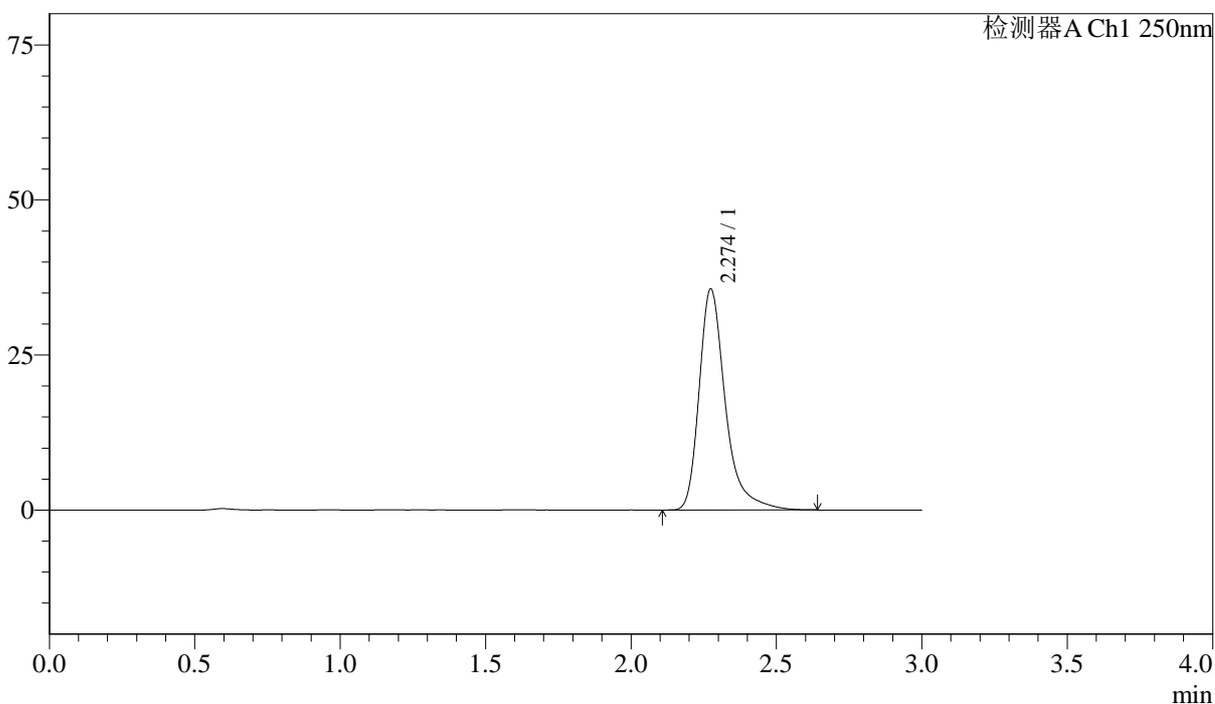
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	227931	36266	3383	1.379	--
总计		100.000	227931	36266			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1024-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

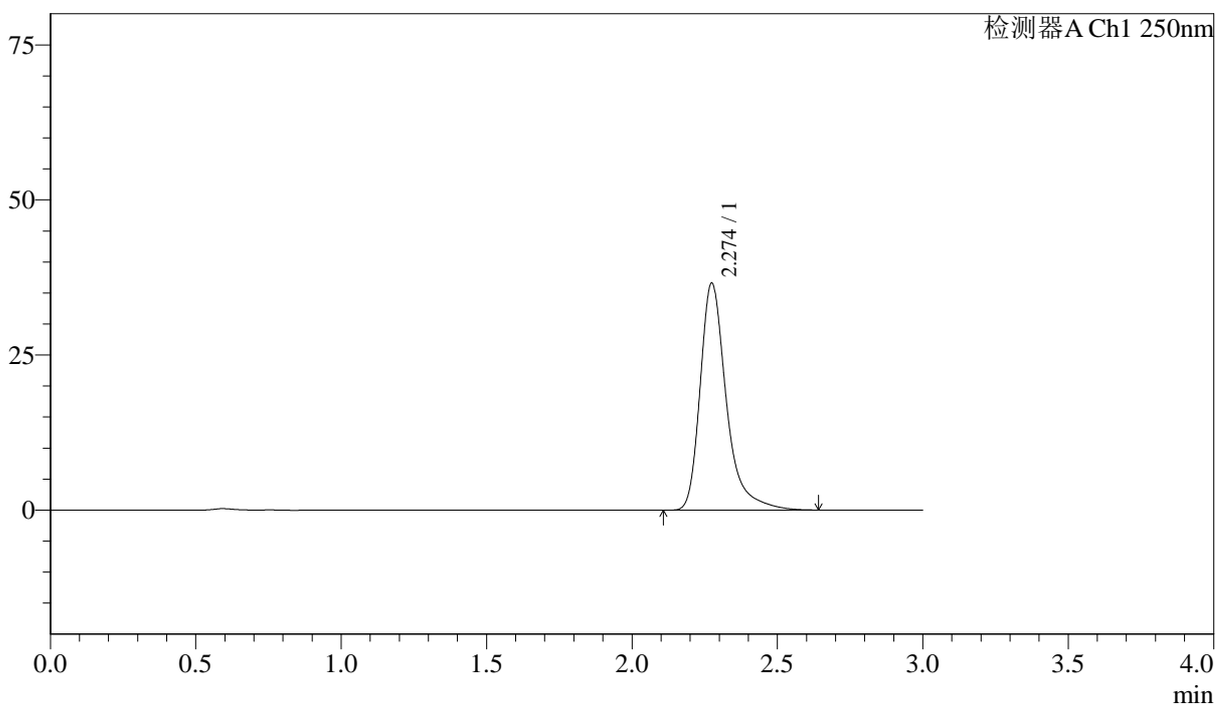
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	223416	35582	3385	1.379	--
总计		100.000	223416	35582			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1025-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:07:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

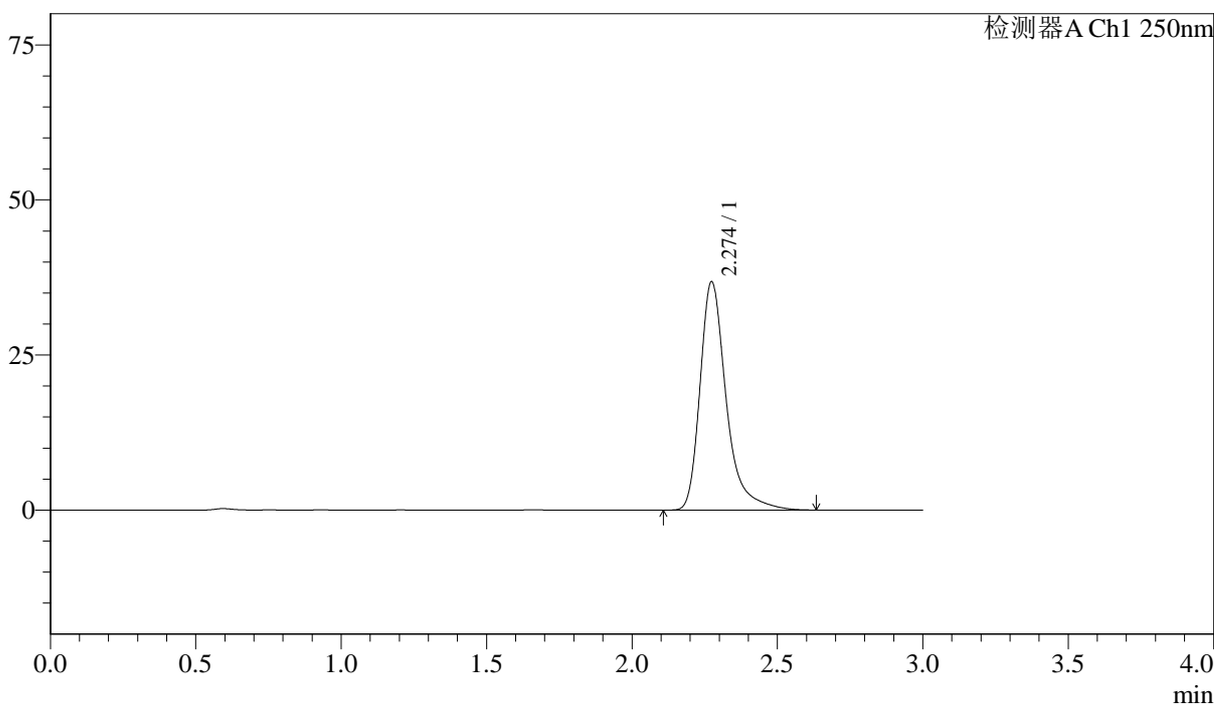
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	229372	36526	3389	1.381	--
总计		100.000	229372	36526			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1026-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:10:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

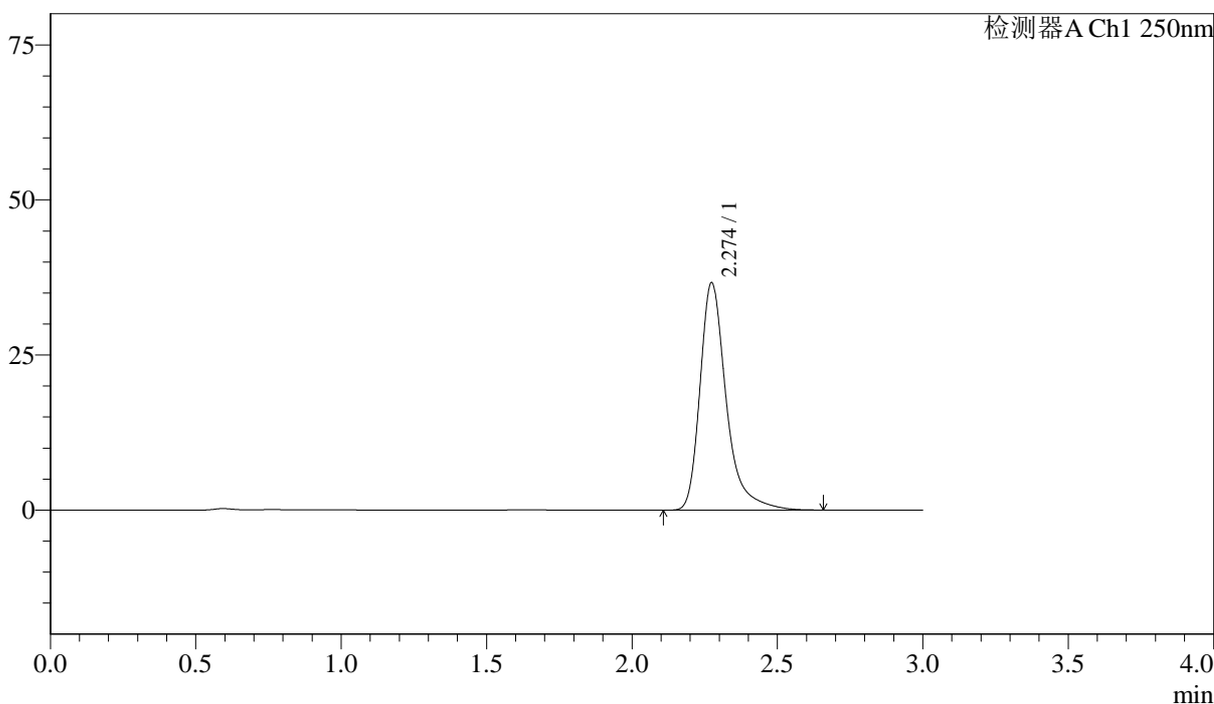
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230916	36796	3384	1.380	--
总计		100.000	230916	36796			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1027-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:14:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

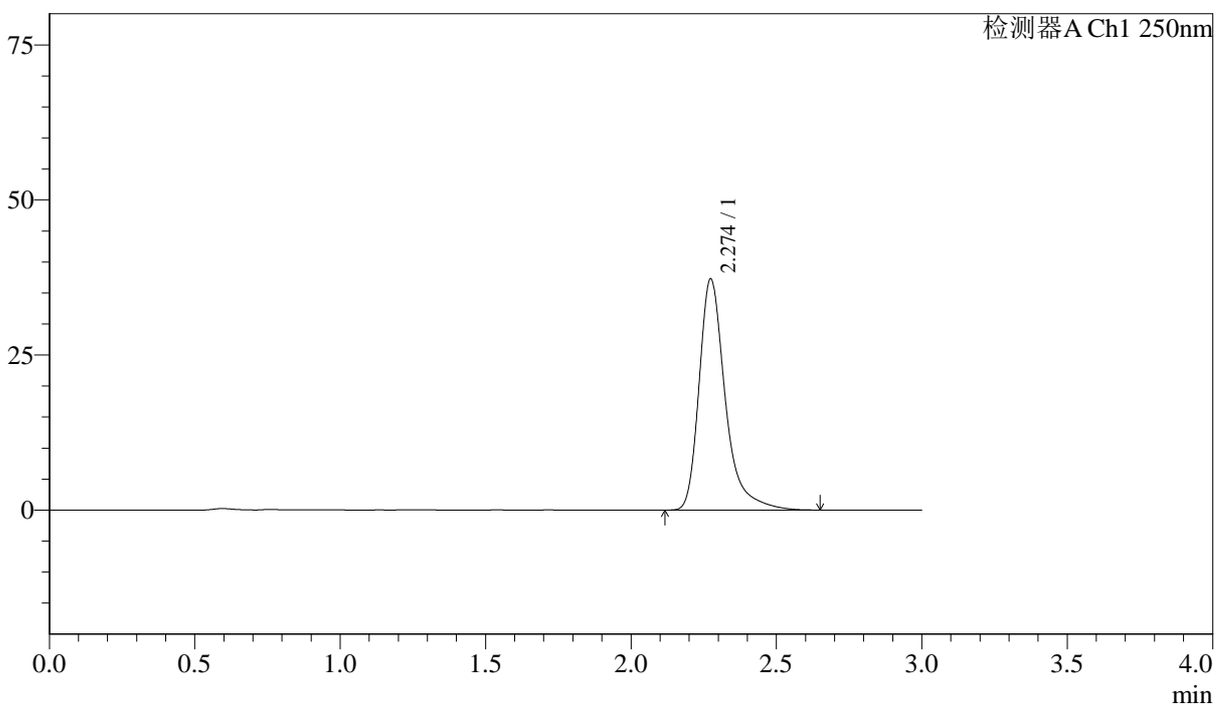
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230053	36620	3378	1.375	--
总计		100.000	230053	36620			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1028-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:33 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	2.274	100.000	233606	37204	3384	1.381	--
总计		100.000	233606	37204			



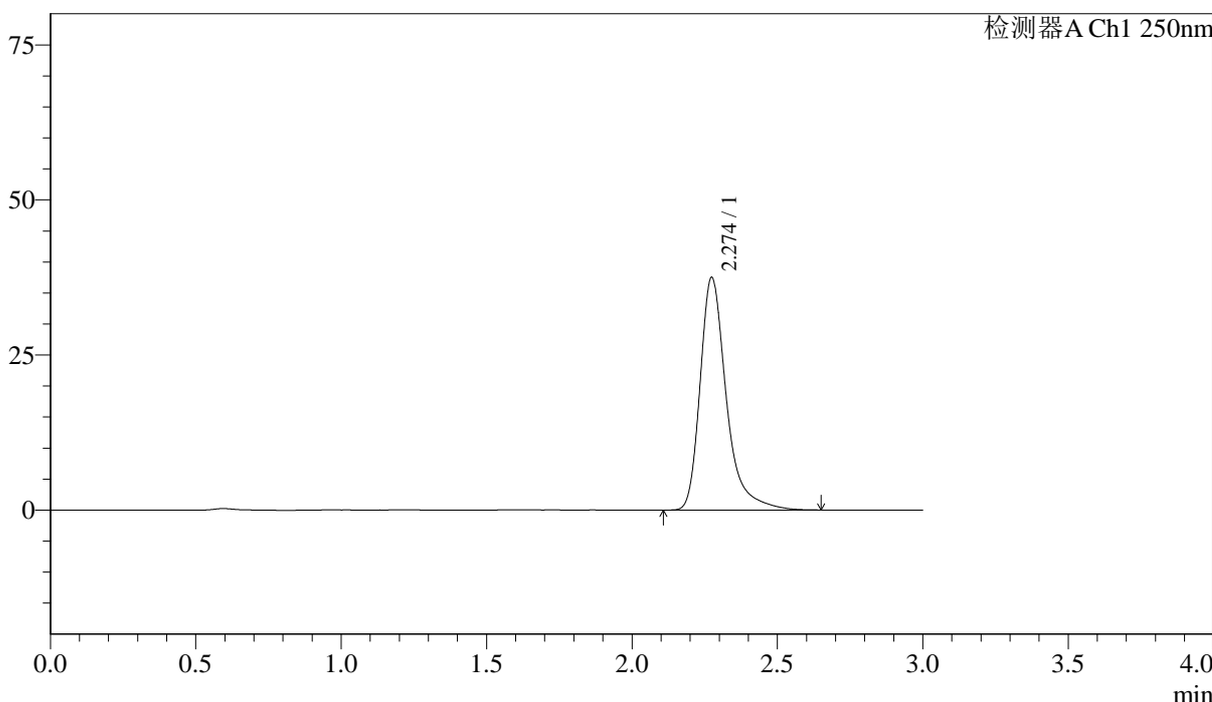
J305

<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 - 31-14/31-1029-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 05:21:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:36
 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	2.274	100.000	235362	37452	3378	1.379	--
总计		100.000	235362	37452			



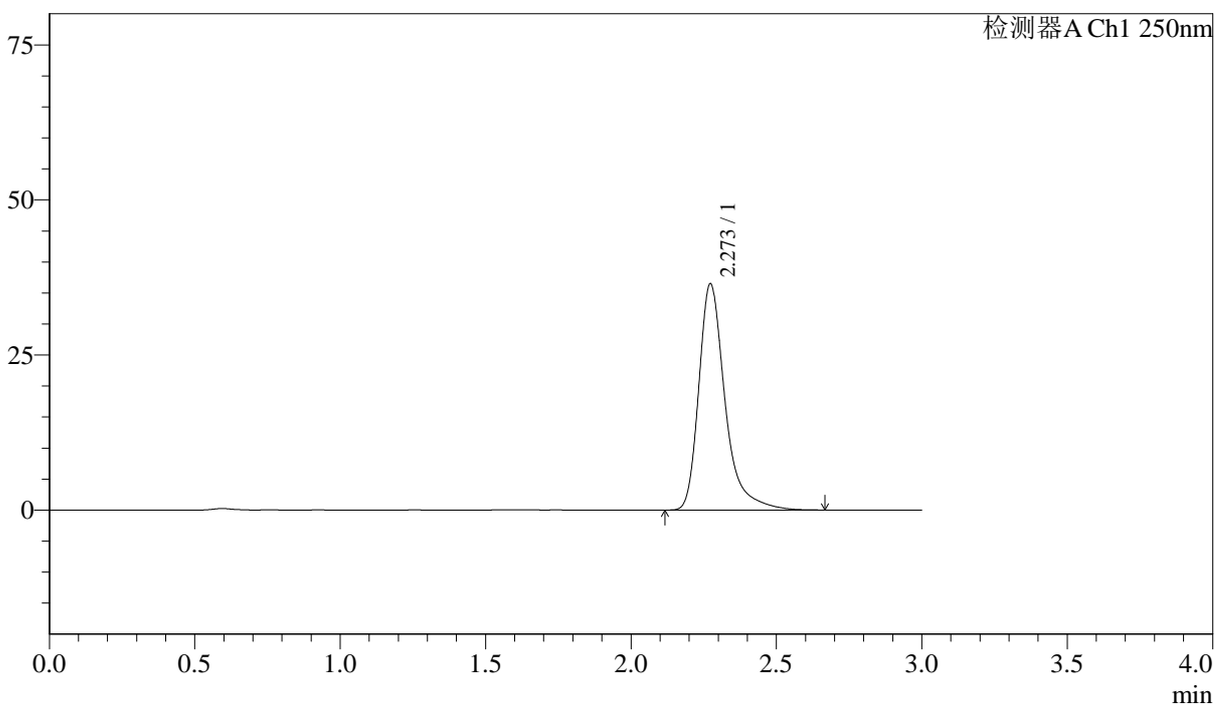
J305

〈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 - 31-14/31-1030-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

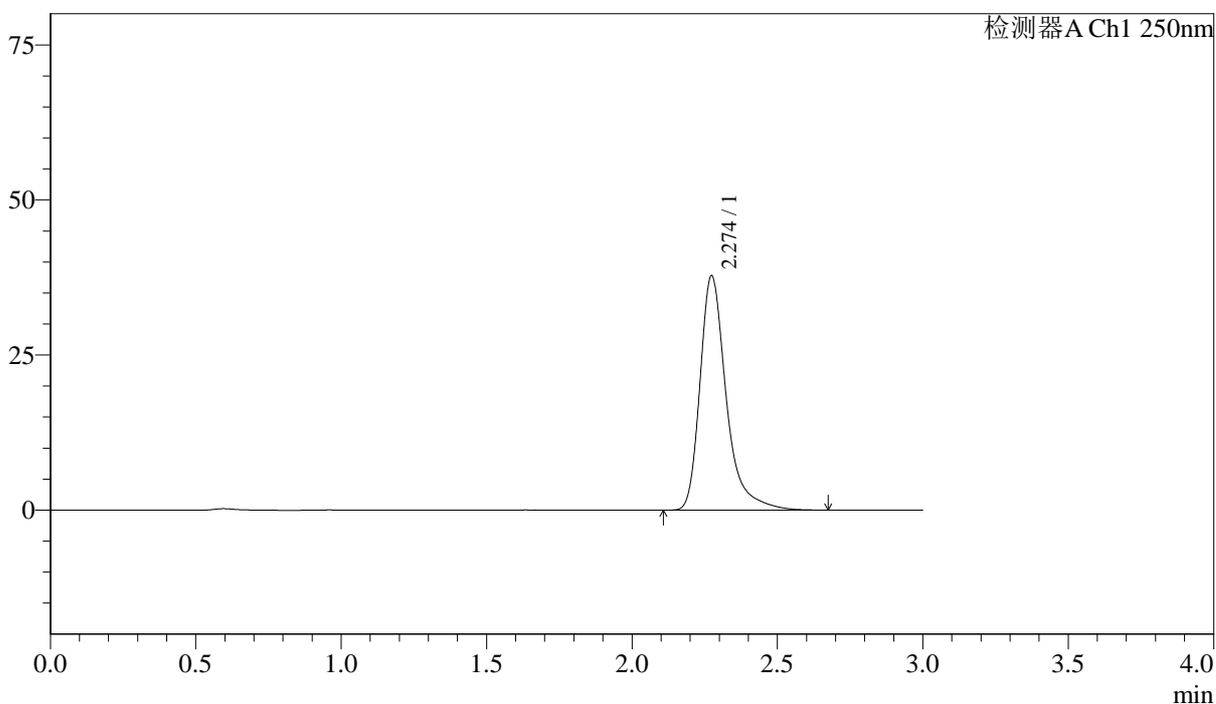
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228901	36471	3383	1.383	--
总计		100.000	228901	36471			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1031-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:27:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

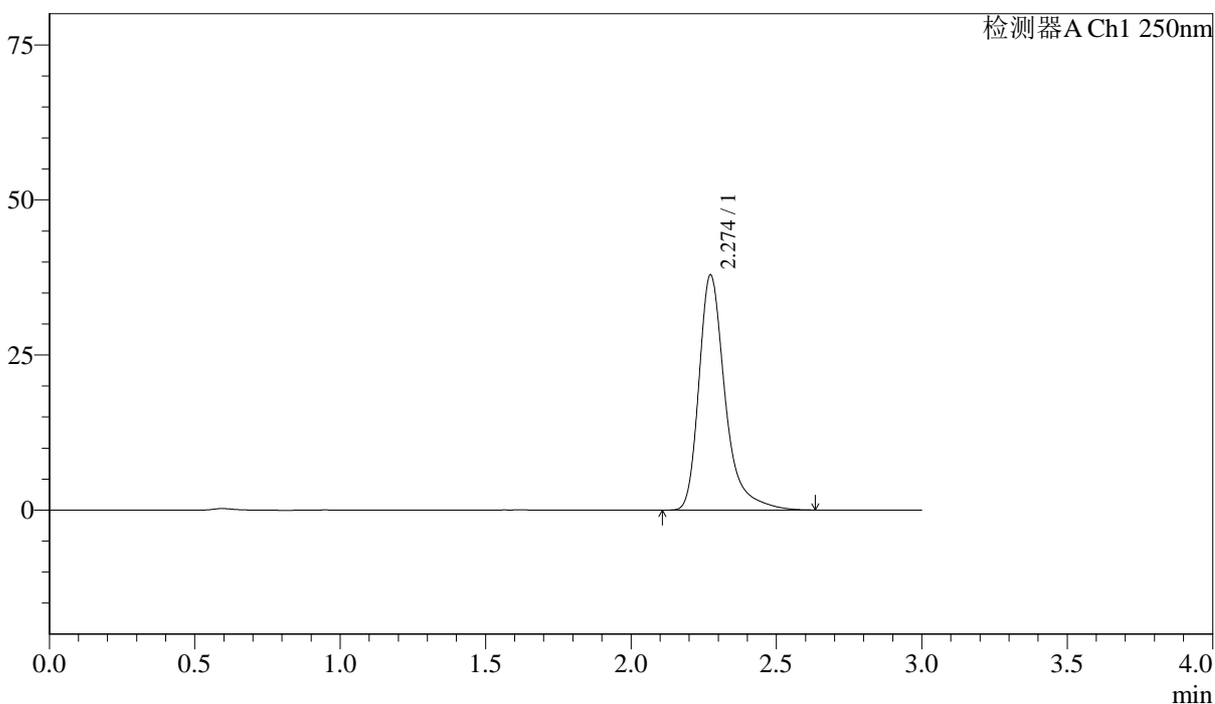
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	237145	37752	3384	1.383	--
总计		100.000	237145	37752			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1032-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 05:31:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

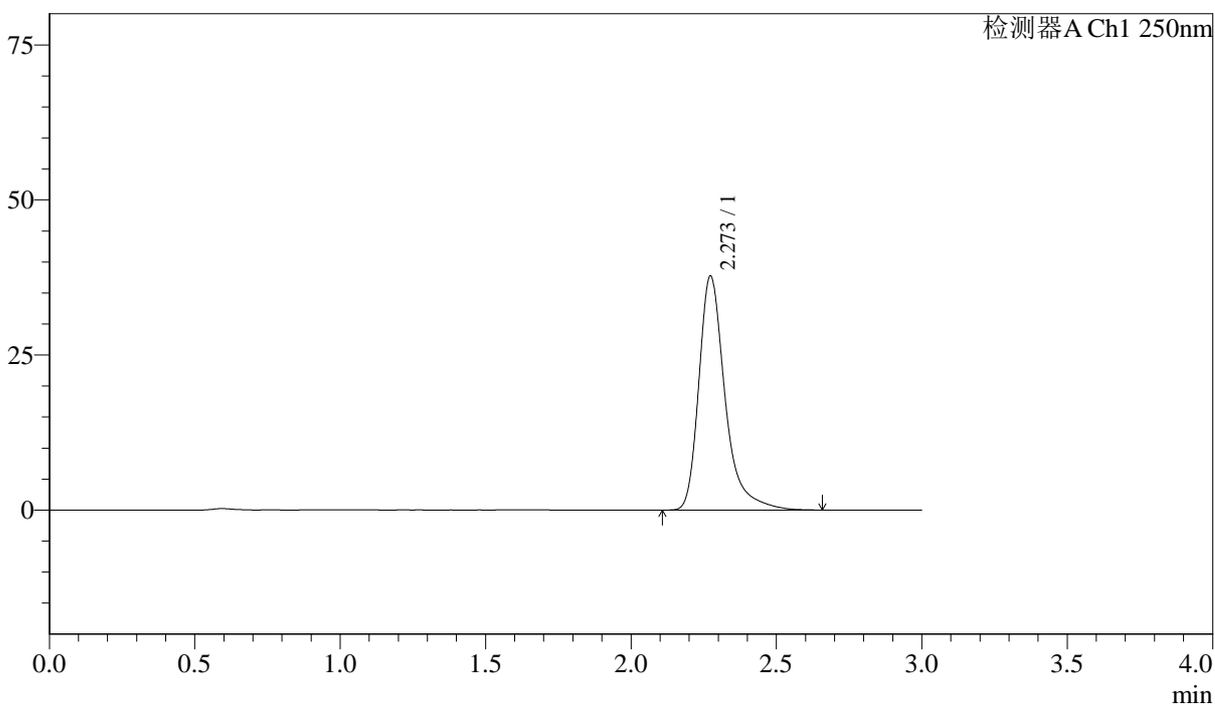
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	237621	37893	3385	1.379	--
总计		100.000	237621	37893			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1033-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:34:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

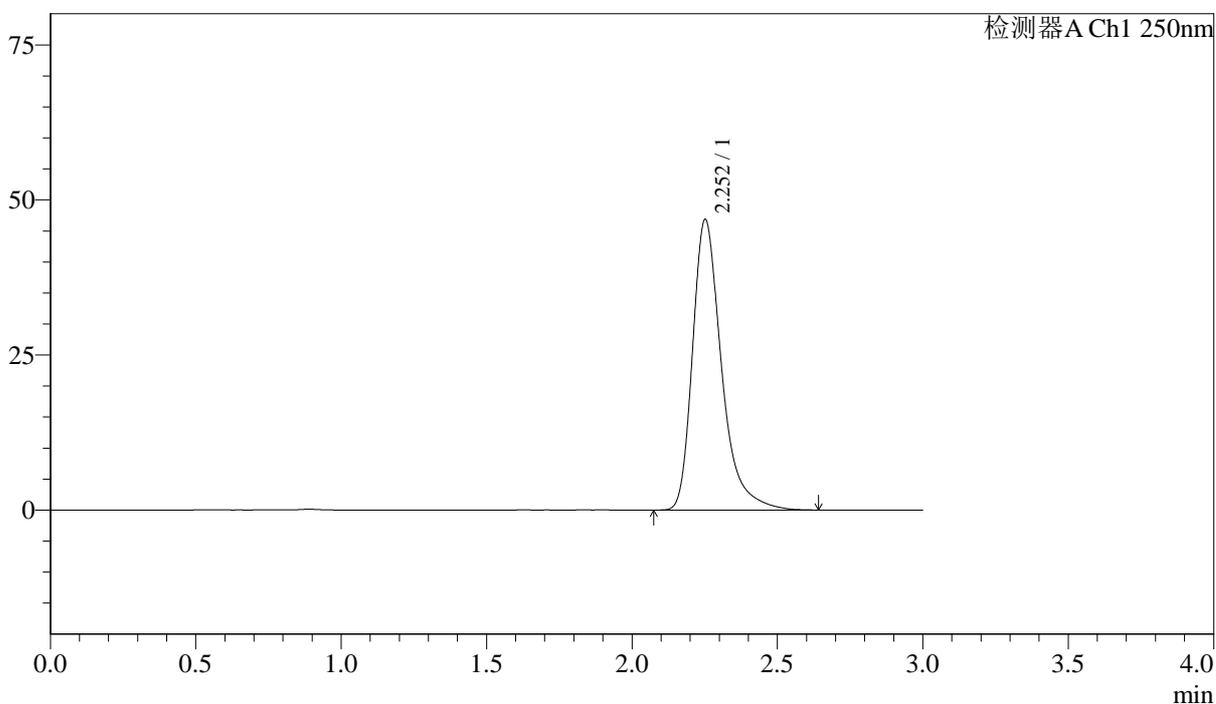
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	237167	37741	3379	1.380	--
总计		100.000	237167	37741			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1034-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

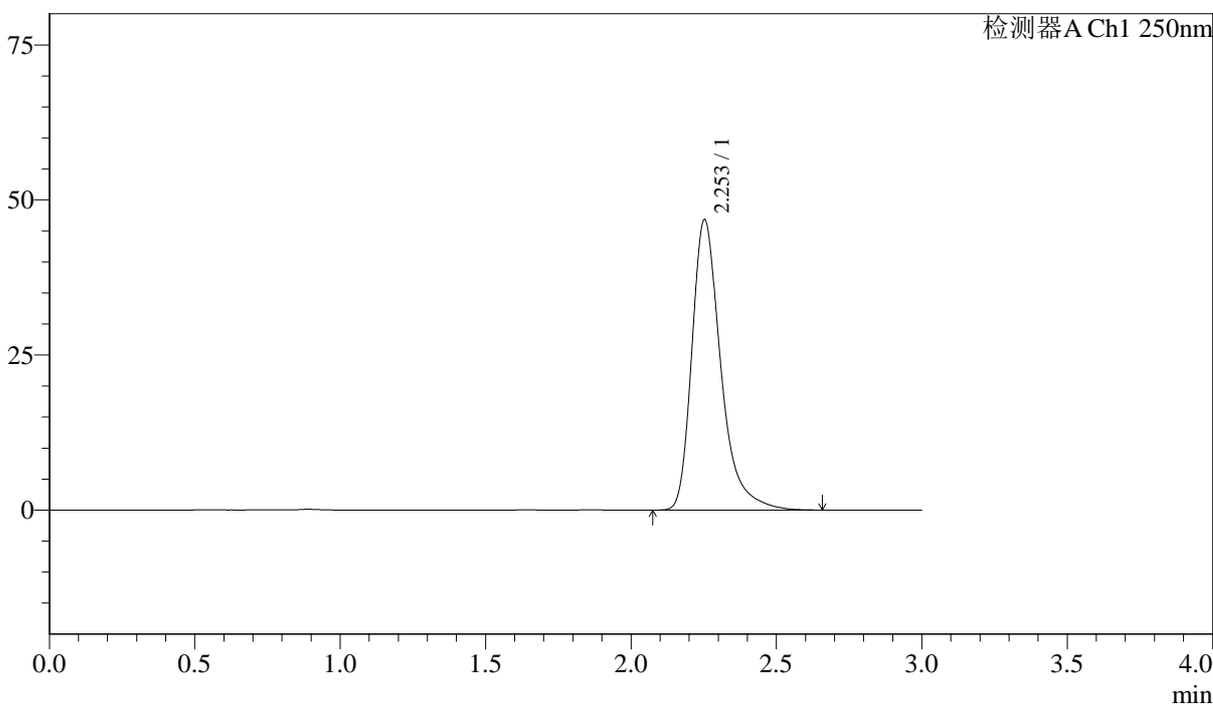
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	324341	46731	2659	1.369	--
总计		100.000	324341	46731			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1035-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:41:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:52 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	2.253	100.000	324659	46780	2654	1.369	--
总计		100.000	324659	46780			