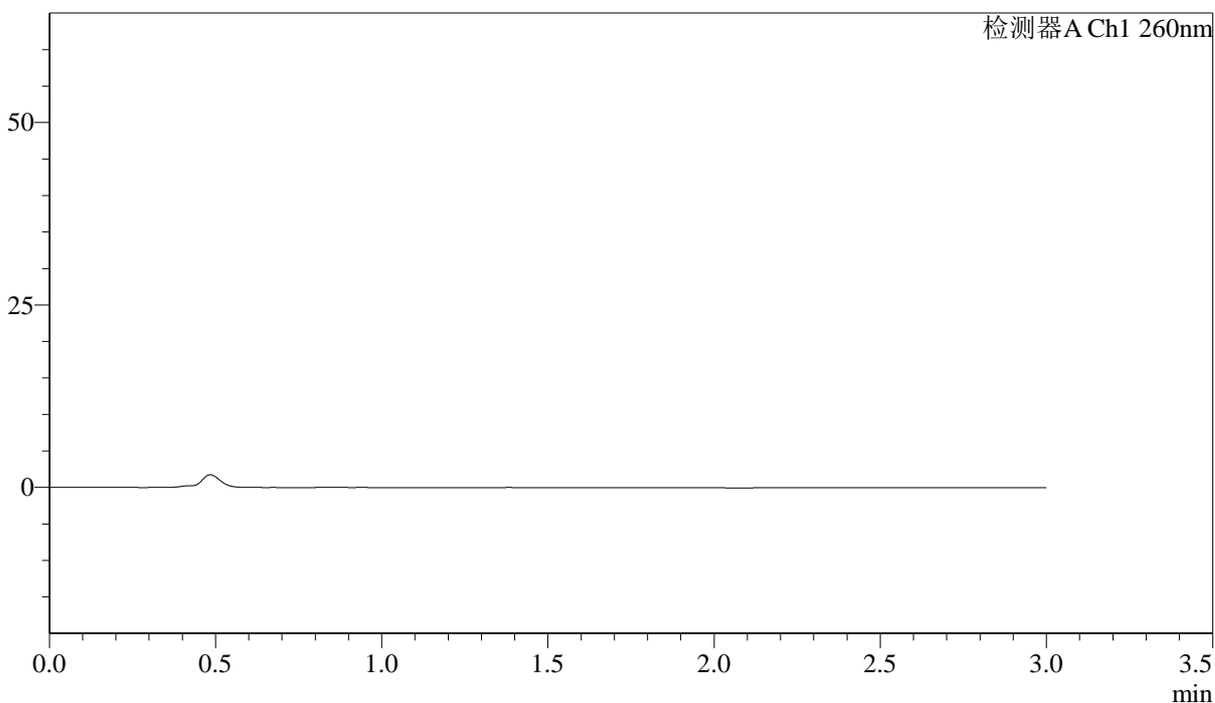


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-697-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:18:54 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

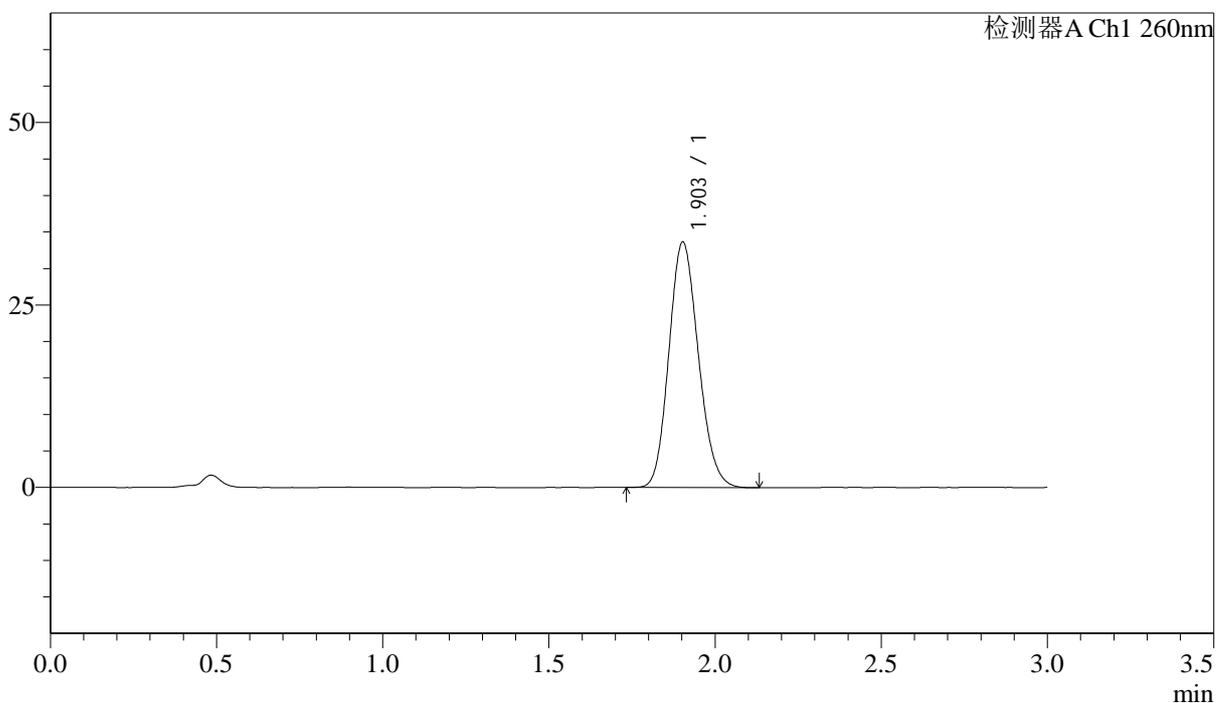
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-698-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:22:17 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

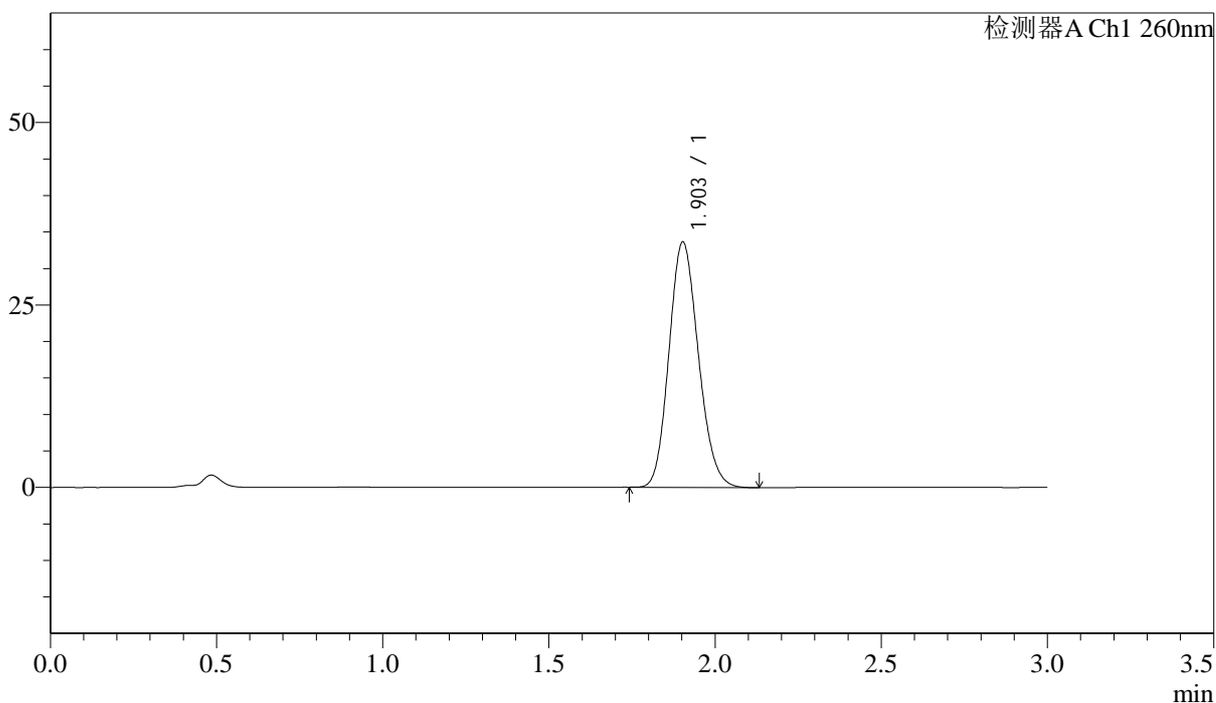
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	207318	100.000	33586	2191	1.147	--
总计		207318	100.000	33586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-699-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:25:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

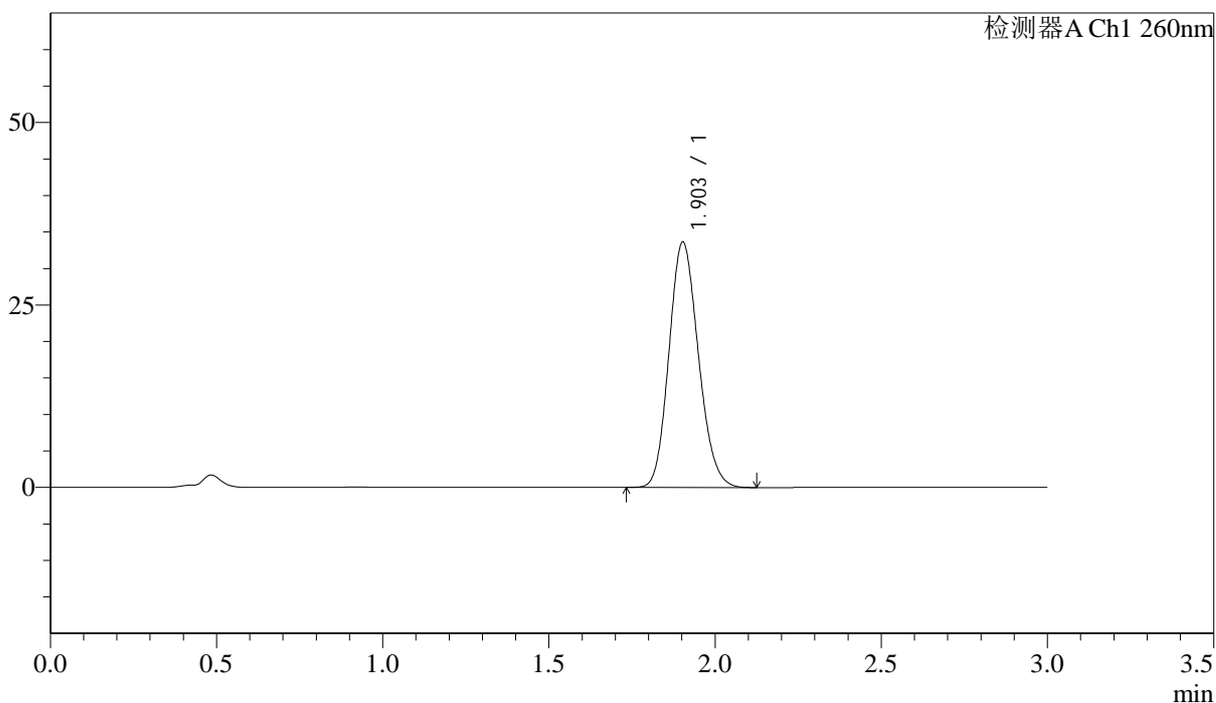
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206993	100.000	33580	2197	1.148	--
总计		206993	100.000	33580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-700-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:29:04 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

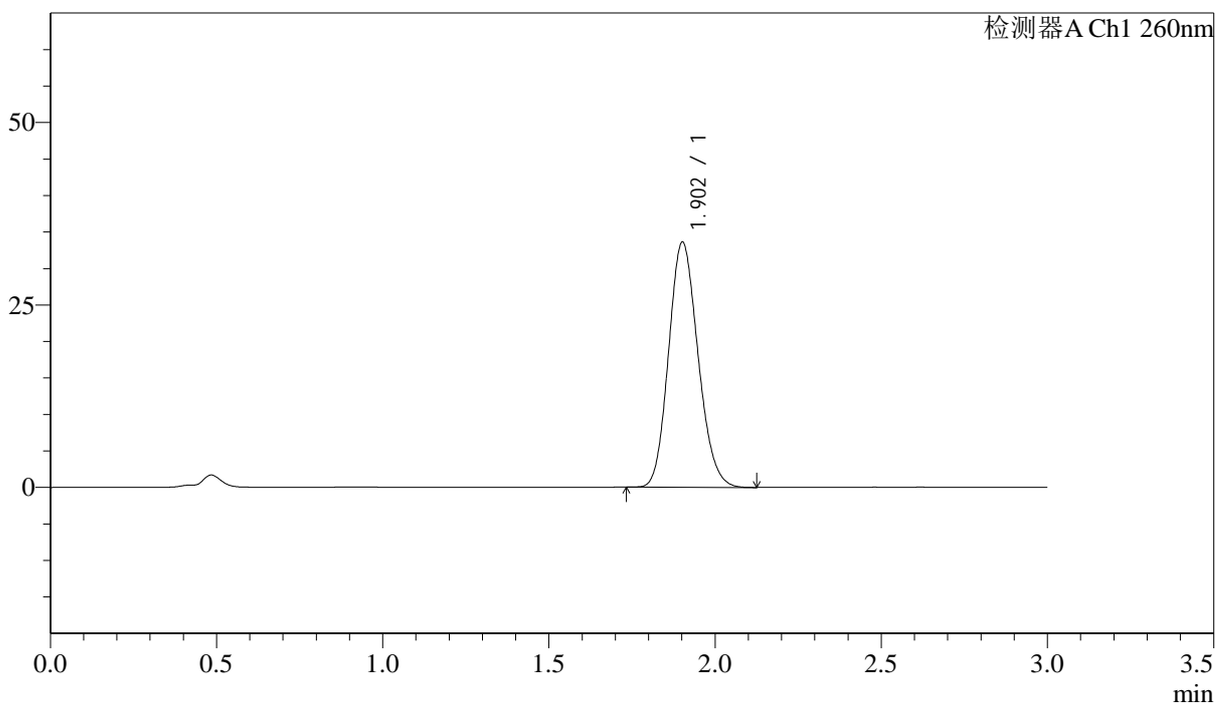
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206877	100.000	33573	2197	1.147	--
总计		206877	100.000	33573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-701-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:32:27 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

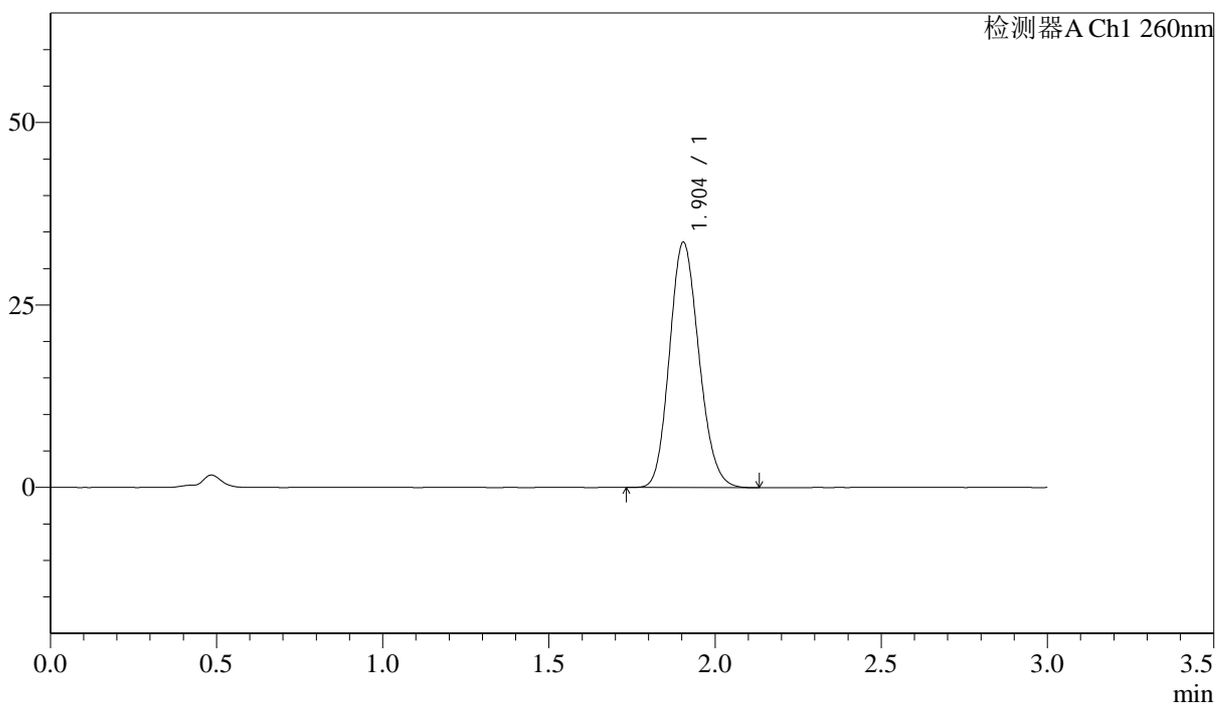
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	206657	100.000	33489	2197	1.147	--
总计		206657	100.000	33489			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-702-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:35:49 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

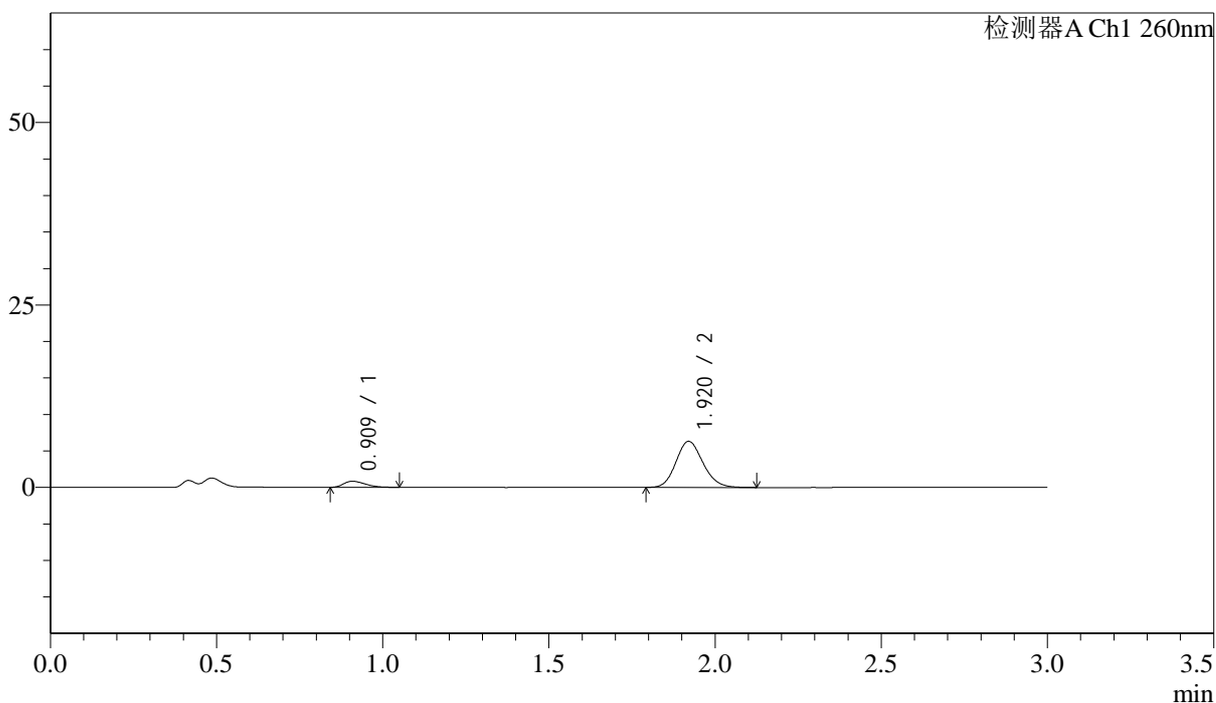
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	206867	100.000	33605	2197	1.147	--
总计		206867	100.000	33605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-703-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:39:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

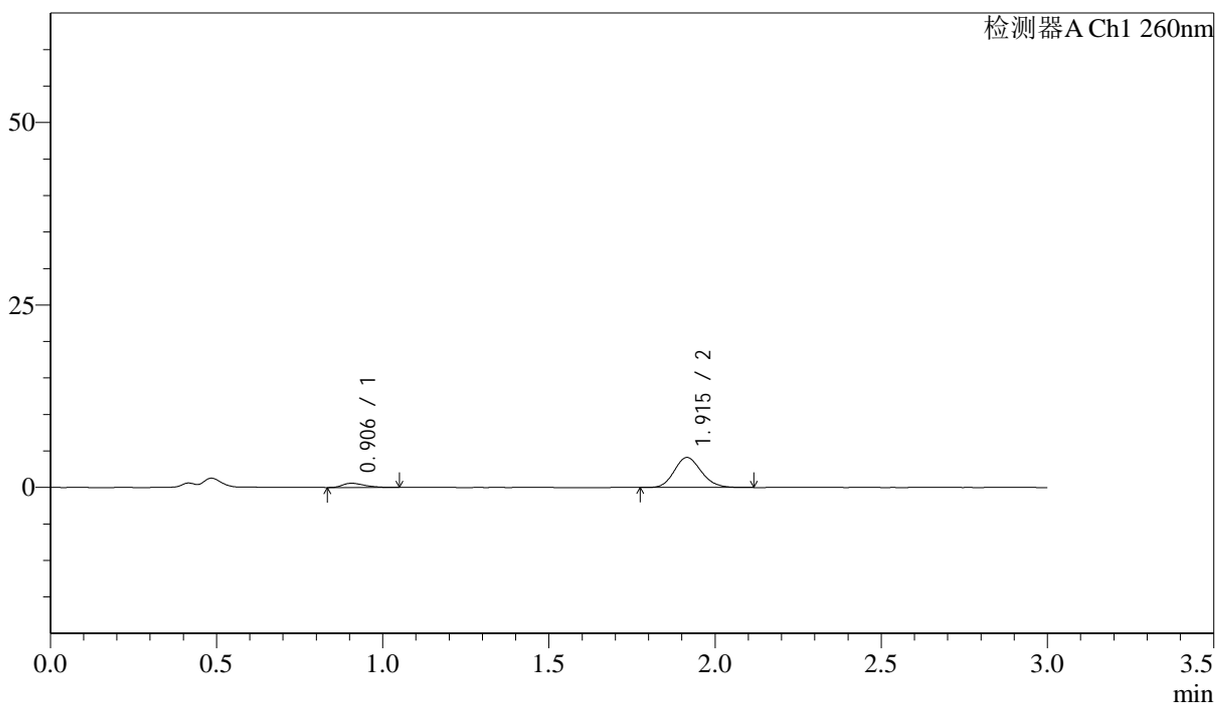
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	3733	9.460	834	928	1.344	--
2	1.920	35727	90.540	6316	2673	1.144	7.550
总计		39460	100.000	7150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-704-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:42:33 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:35 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

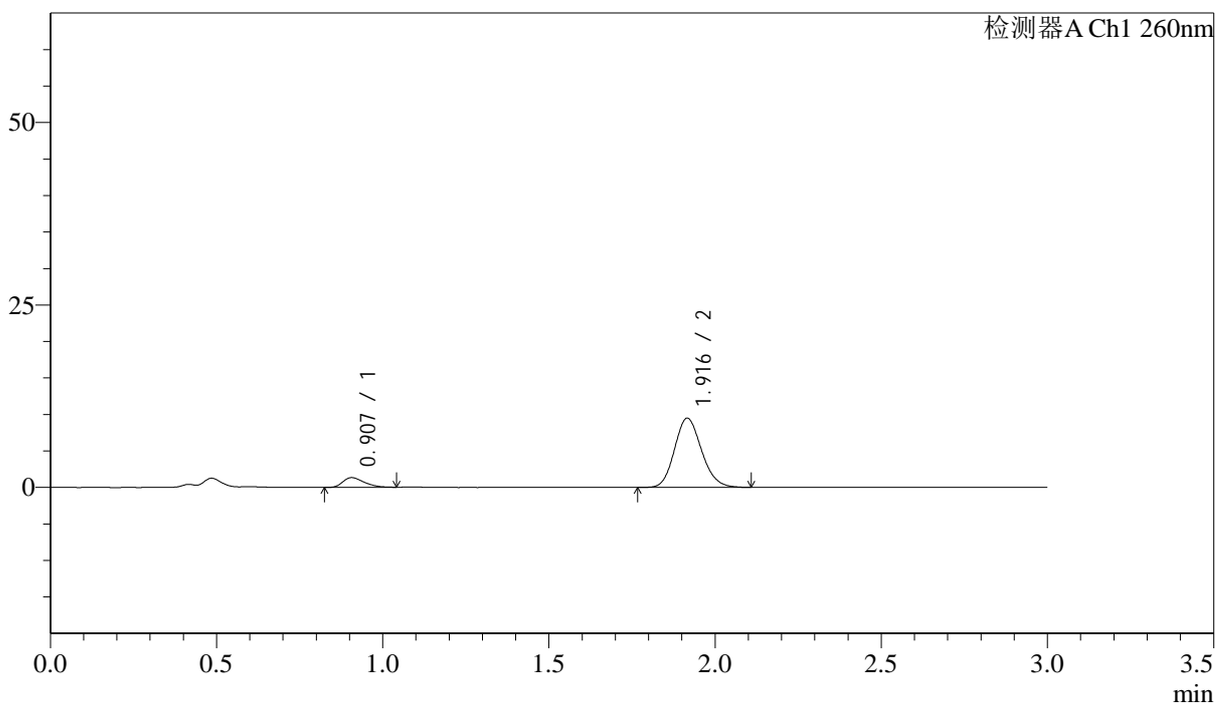
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	2668	10.286	587	893	1.414	--
2	1.915	23272	89.714	4114	2658	1.145	7.473
总计		25940	100.000	4701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-705-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:45:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

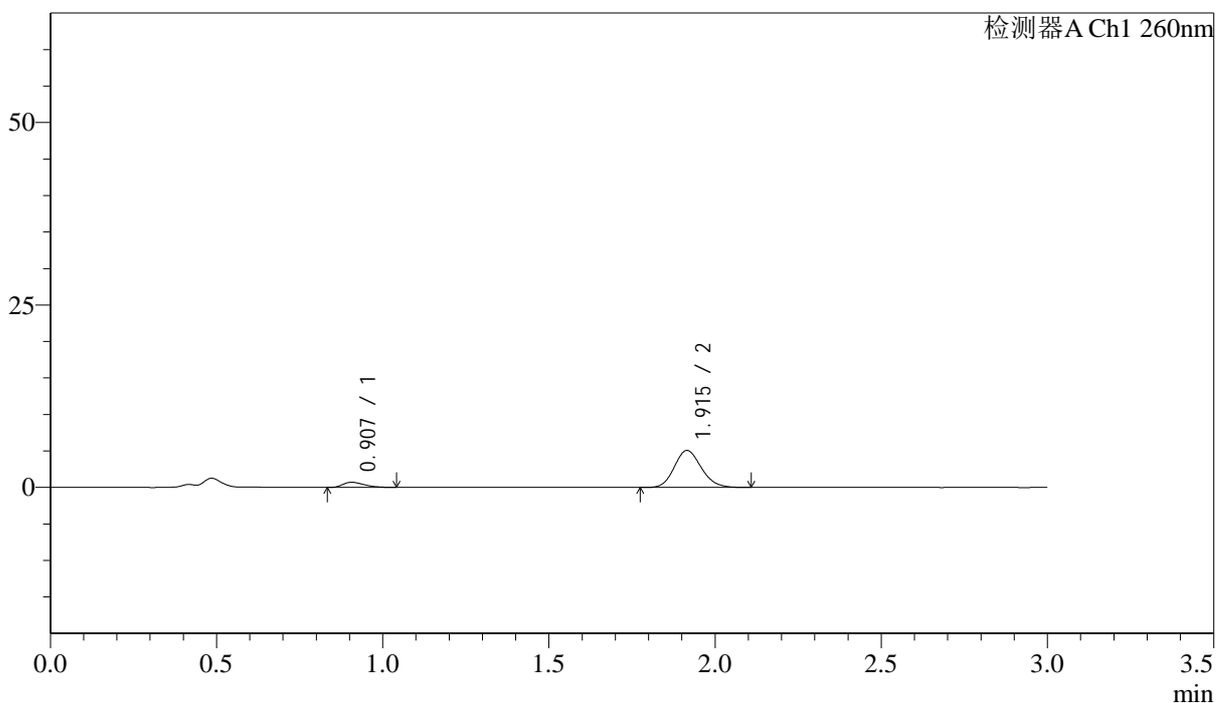
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	5935	9.952	1332	937	1.347	--
2	1.916	53701	90.048	9464	2662	1.145	7.562
总计		59636	100.000	10795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-706-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:49:18 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:41 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

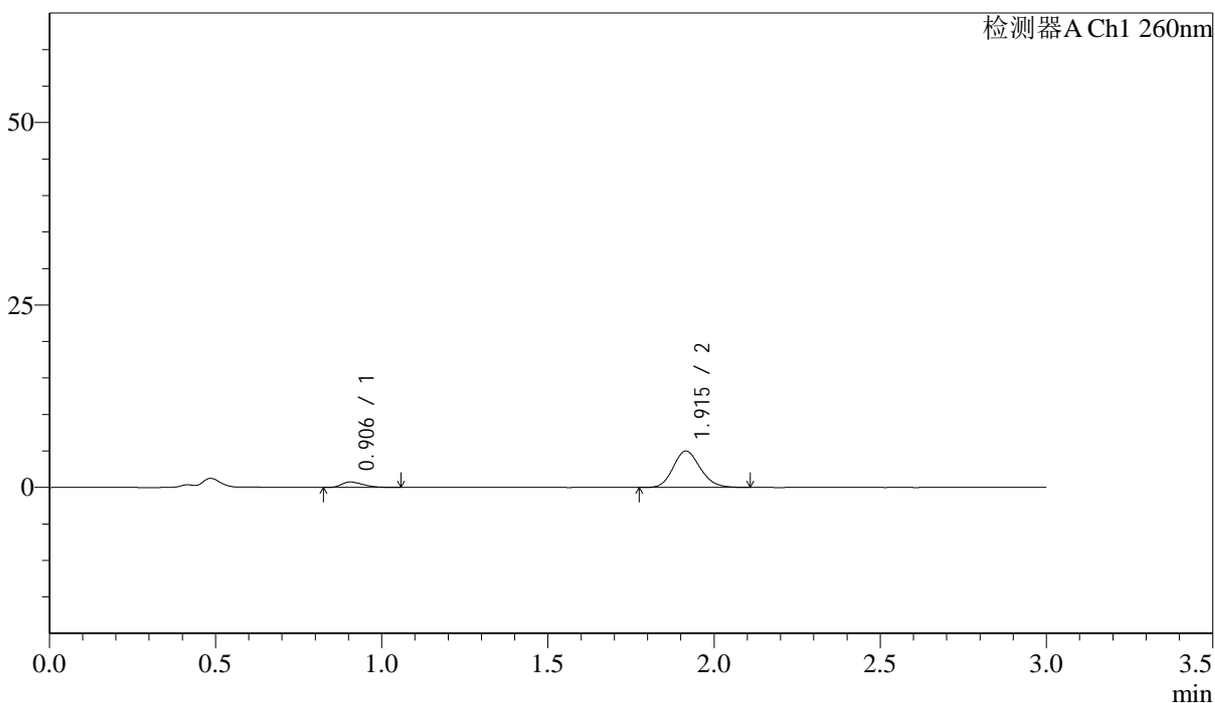
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	3188	10.070	709	952	1.361	--
2	1.915	28469	89.930	5056	2666	1.147	7.583
总计		31657	100.000	5765			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-707-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:52:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

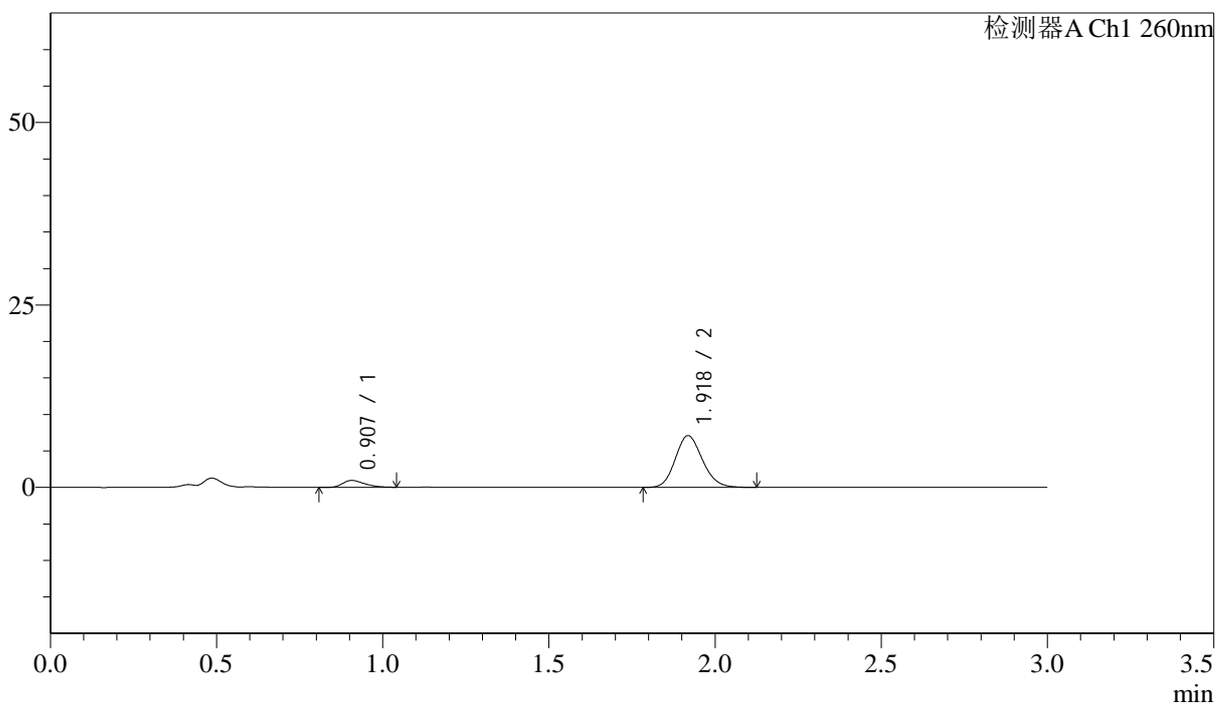
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	3307	10.518	745	944	1.375	--
2	1.915	28130	89.482	4982	2670	1.146	7.580
总计		31437	100.000	5727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-708-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:56:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

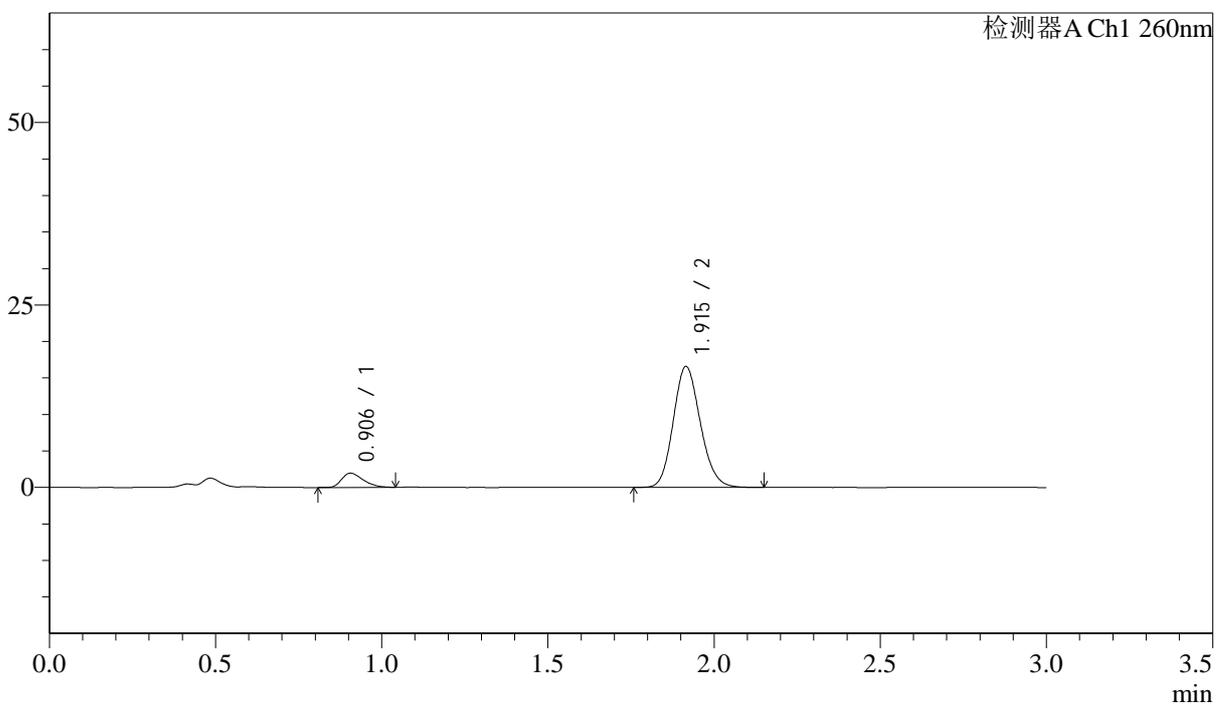
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	4374	9.807	948	897	1.396	--
2	1.918	40221	90.193	7059	2651	1.147	7.491
总计		44594	100.000	8008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-709-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:59:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

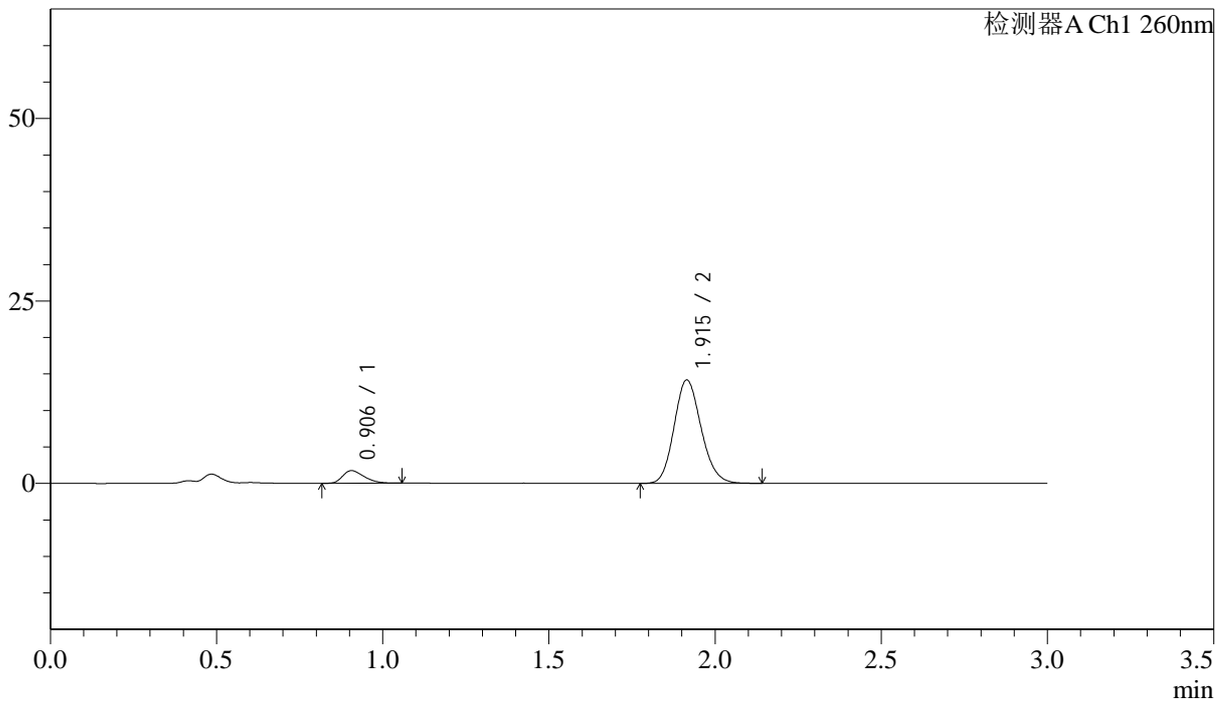
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	8759	8.528	1954	934	1.358	--
2	1.915	93945	91.472	16561	2655	1.146	7.548
总计		102704	100.000	18514			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-710-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:02:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	7784	8.848	1731	920	1.355	--
2	1.915	80188	91.152	14161	2654	1.146	7.522
总计		87972	100.000	15892			



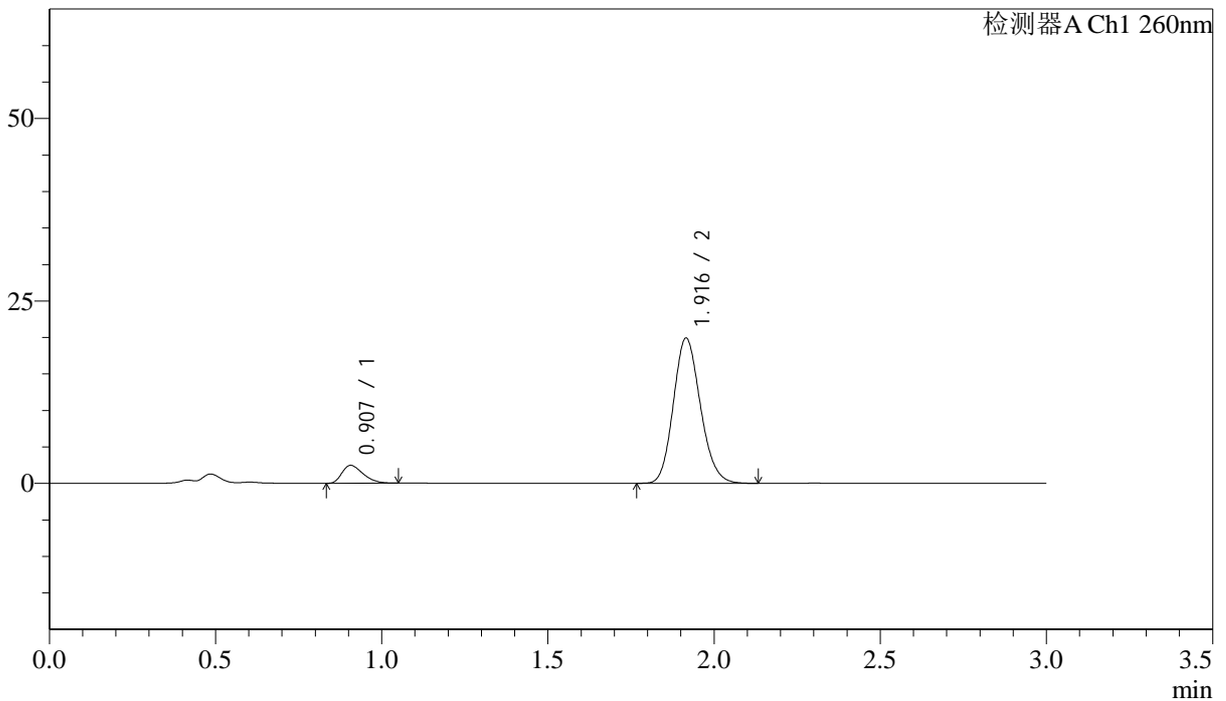
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-711-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:06:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

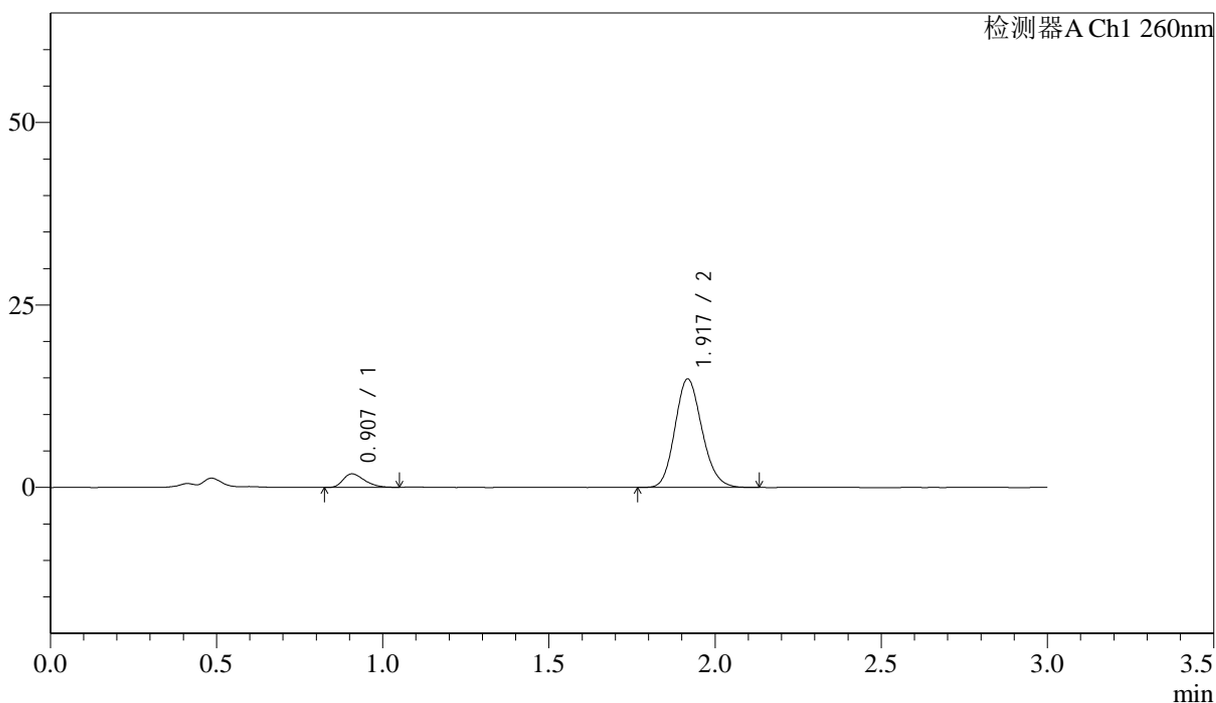
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	10907	8.836	2459	953	1.356	--
2	1.916	112531	91.164	19871	2654	1.150	7.579
总计		123437	100.000	22331			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-712-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:09:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

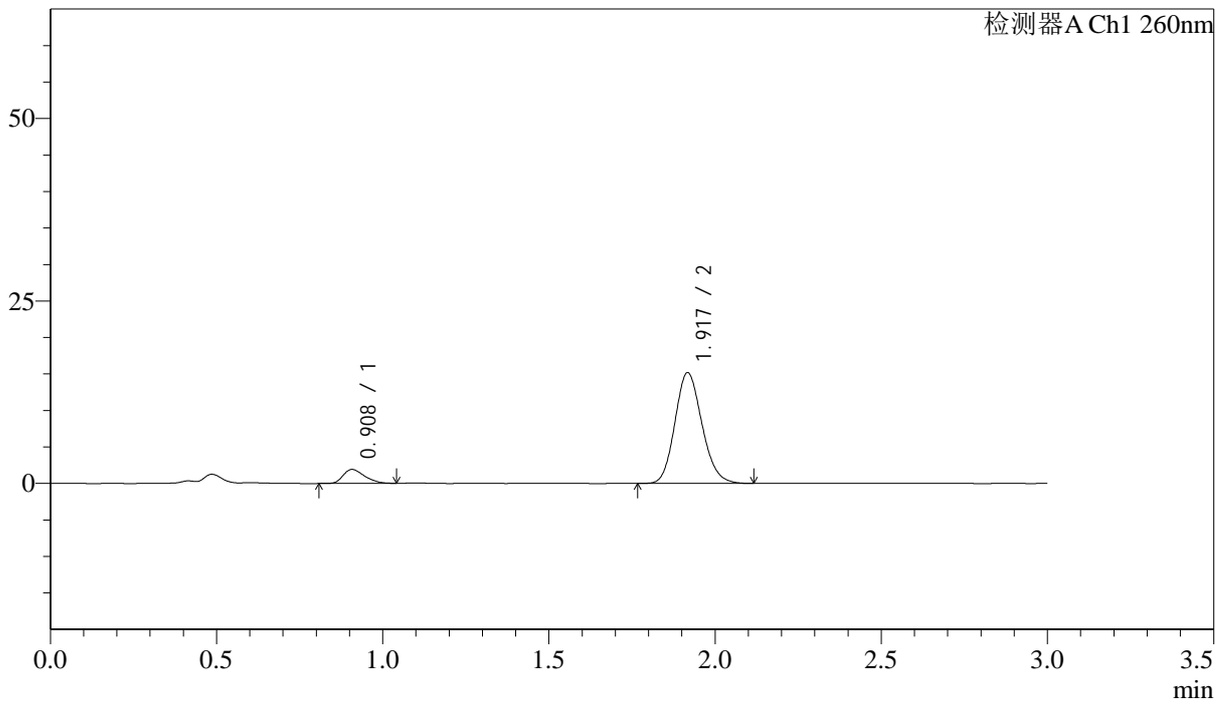
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	8290	8.978	1855	936	1.352	--
2	1.917	84046	91.022	14786	2672	1.152	7.565
总计		92335	100.000	16640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-713-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:12:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:06:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	8588	9.095	1912	934	1.325	--
2	1.917	85843	90.905	15087	2656	1.146	7.547
总计		94431	100.000	16999			



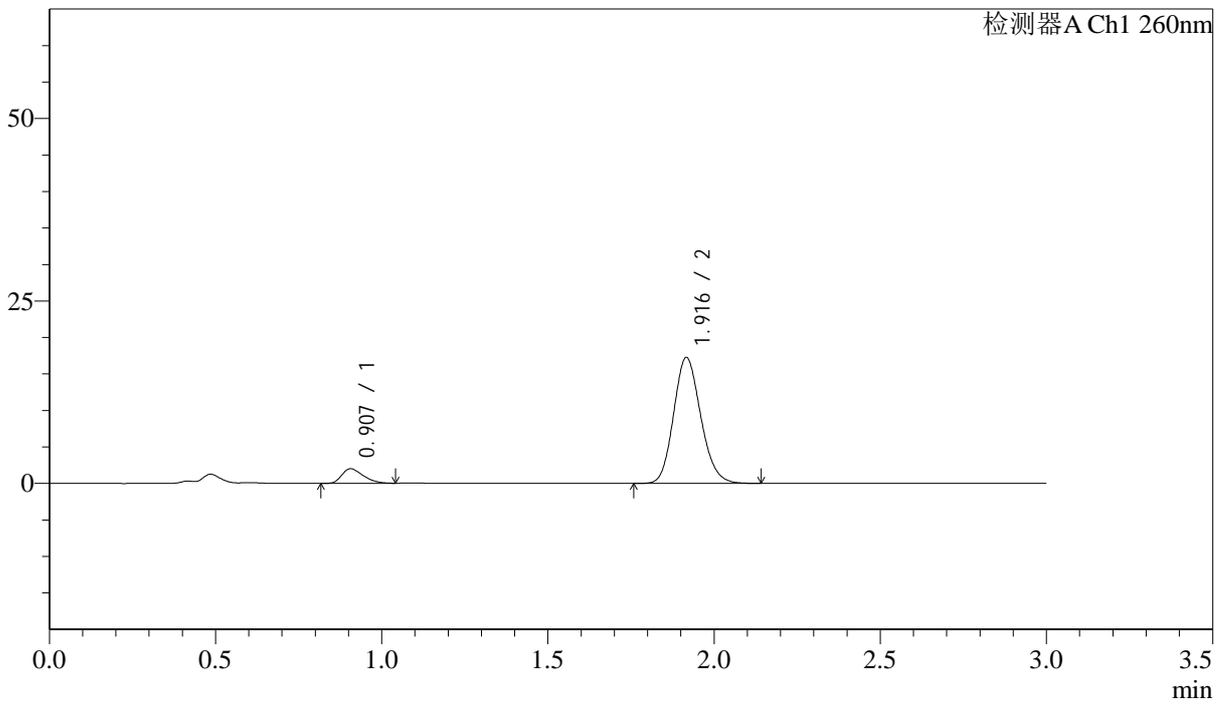
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-714-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:16:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

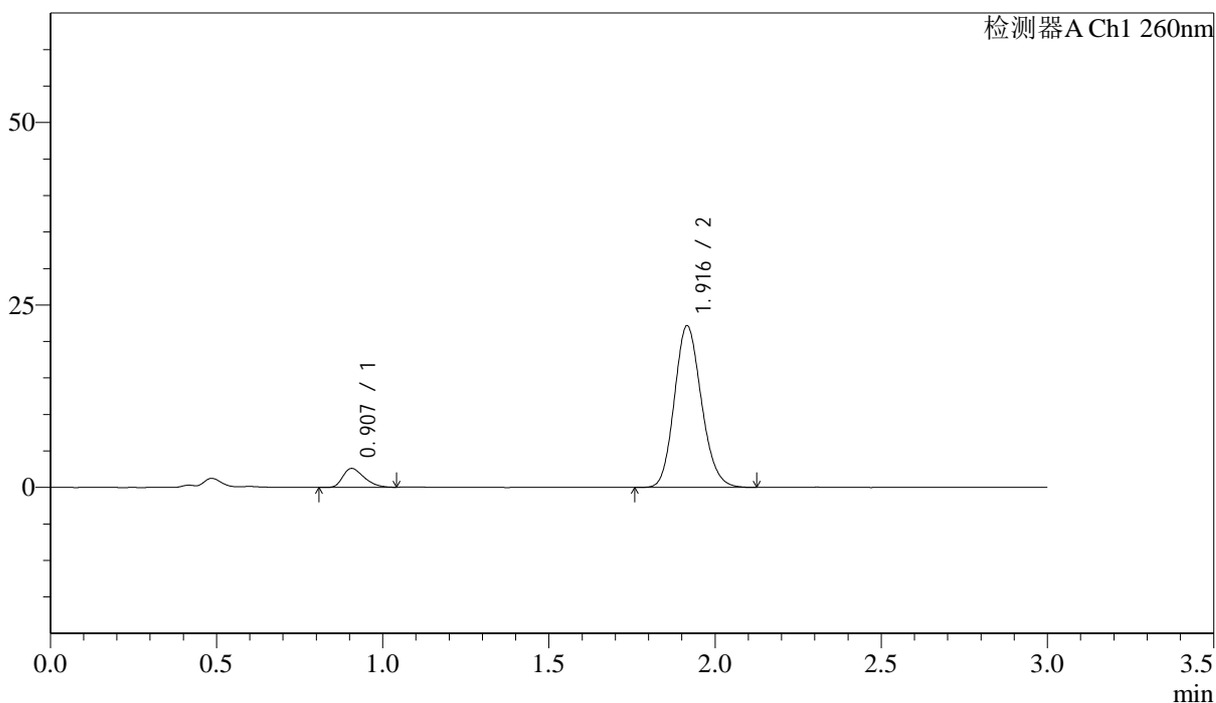
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	8903	8.334	1995	925	1.368	--
2	1.916	97928	91.666	17206	2649	1.151	7.532
总计		106831	100.000	19201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-715-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:19:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	11482	8.383	2591	941	1.358	--
2	1.916	125479	91.617	22132	2658	1.148	7.563
总计		136961	100.000	24722			



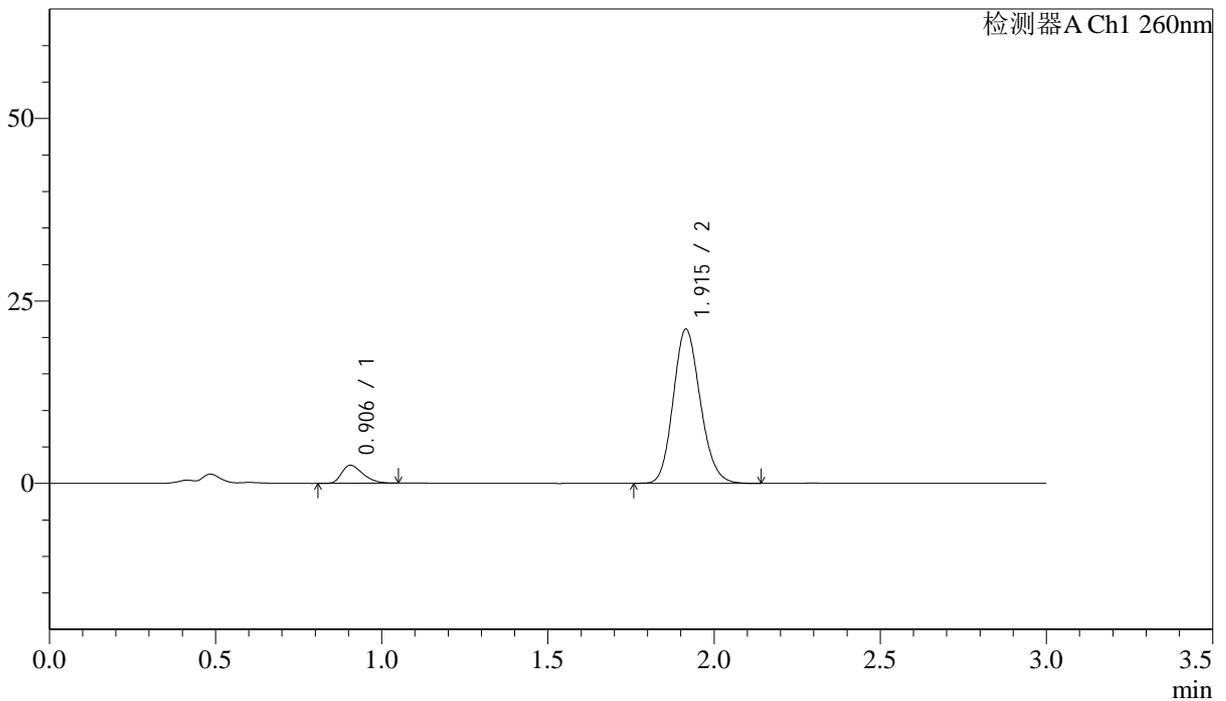
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-716-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:22:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

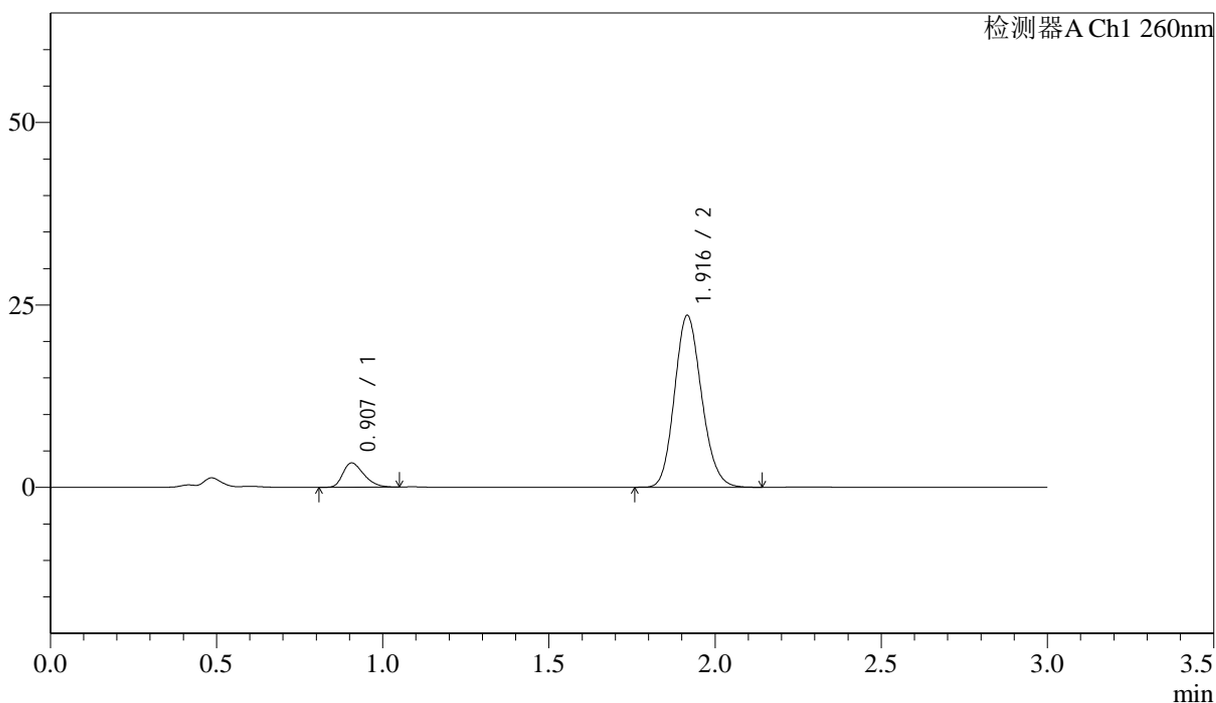
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	11035	8.445	2485	951	1.356	--
2	1.915	119633	91.555	21112	2652	1.149	7.579
总计		130668	100.000	23597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-717-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:26:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	14606	9.876	3332	988	1.340	--
2	1.916	133294	90.124	23484	2655	1.147	7.643
总计		147901	100.000	26817			



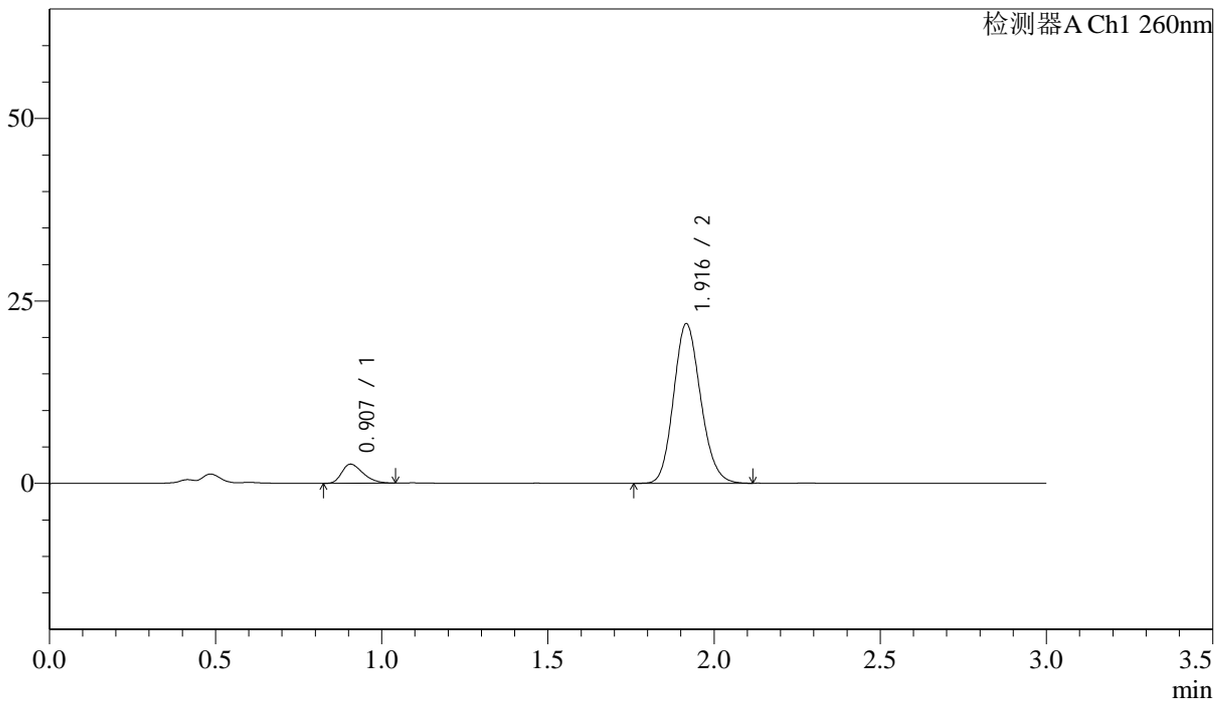
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-718-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:29:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

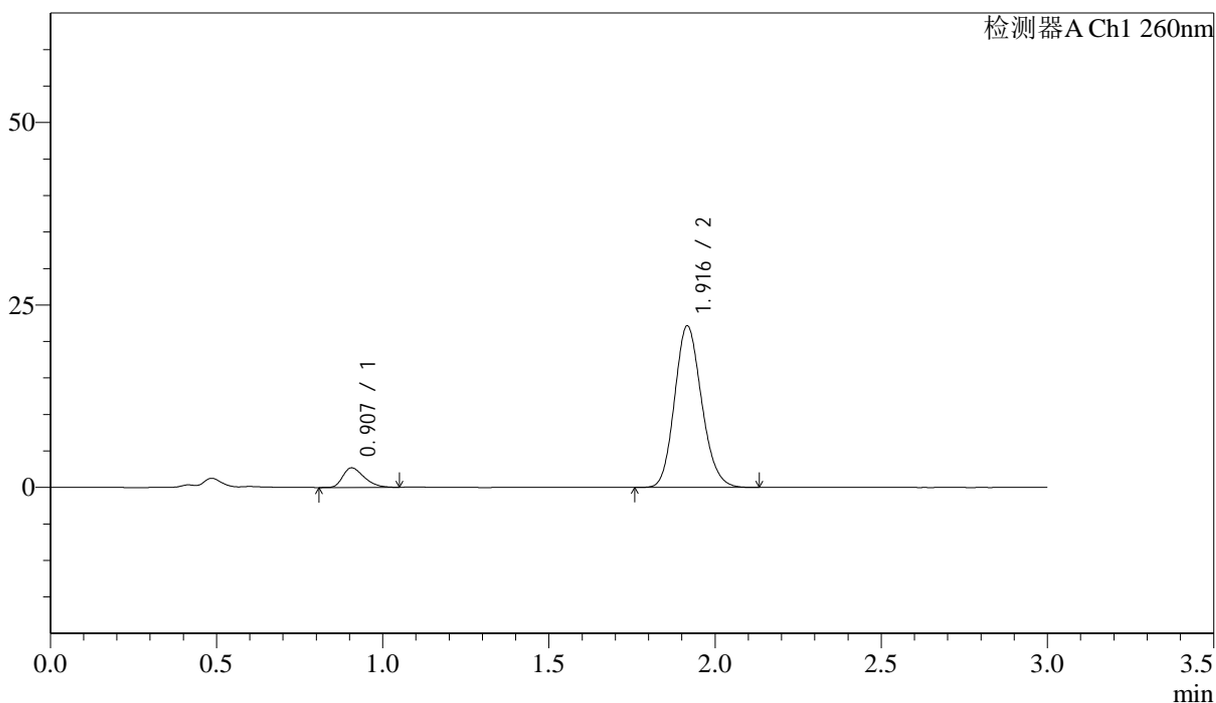
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	11588	8.576	2622	954	1.340	--
2	1.916	123544	91.424	21795	2657	1.146	7.590
总计		135133	100.000	24417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-719-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:33:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

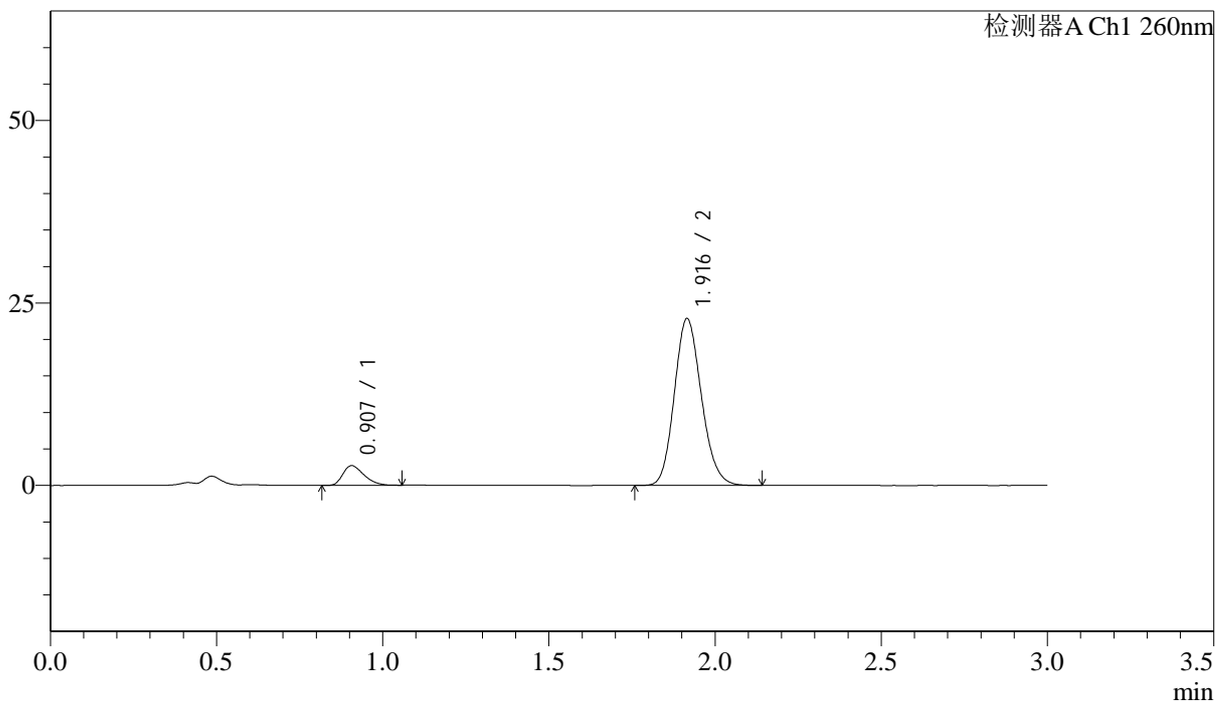
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	11995	8.749	2692	948	1.361	--
2	1.916	125103	91.251	22075	2659	1.150	7.580
总计		137098	100.000	24767			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-720-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:36:22 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

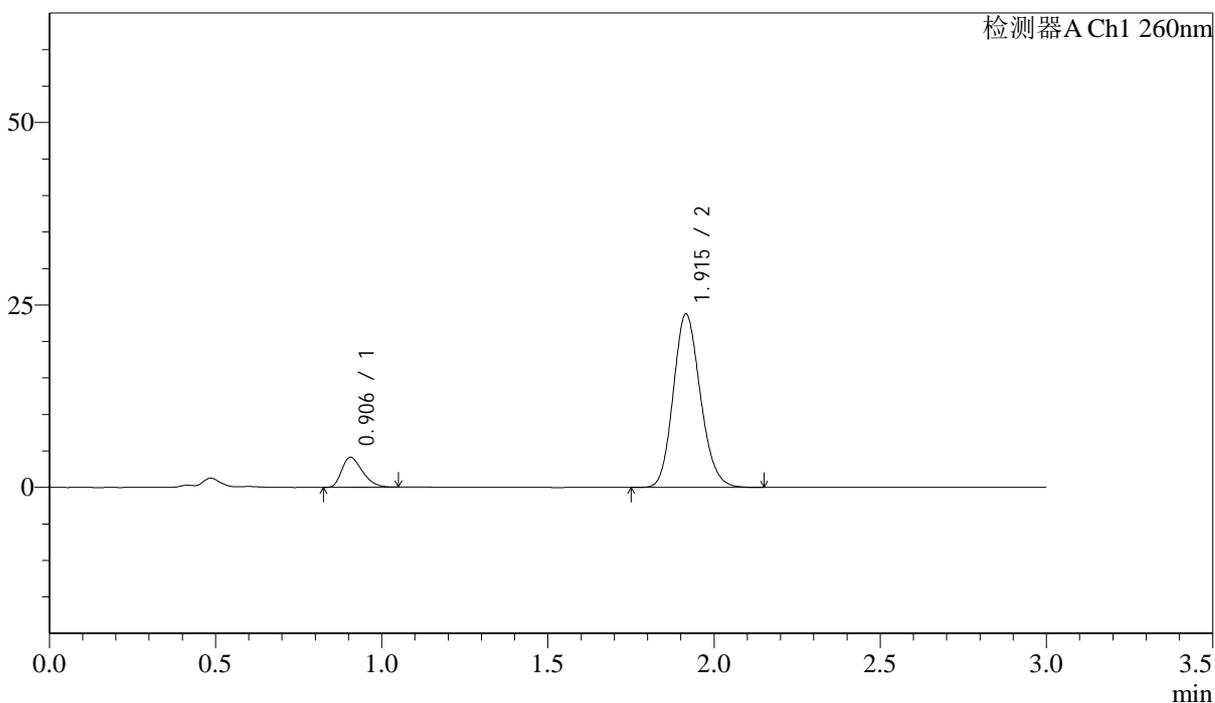
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	11977	8.477	2708	957	1.349	--
2	1.916	129311	91.523	22825	2655	1.149	7.588
总计		141289	100.000	25533			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-721-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:39:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

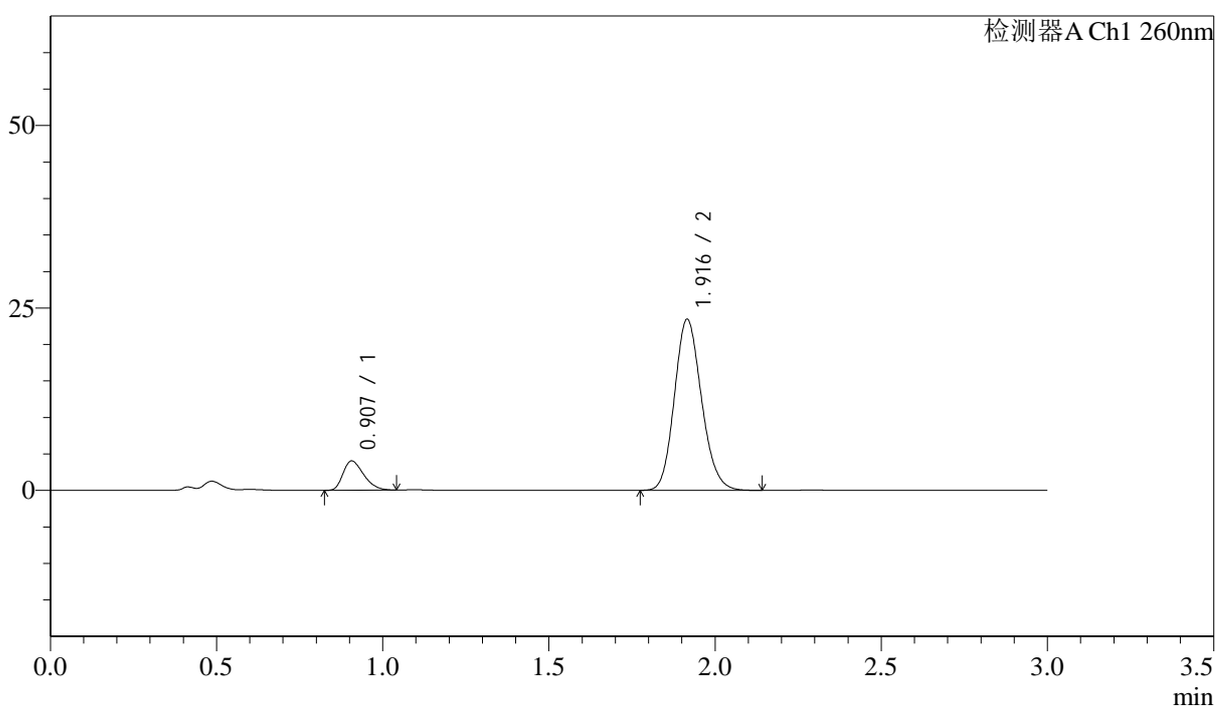
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	17798	11.671	4119	1006	1.334	--
2	1.915	134698	88.329	23732	2652	1.150	7.673
总计		152496	100.000	27851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-722-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:43:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

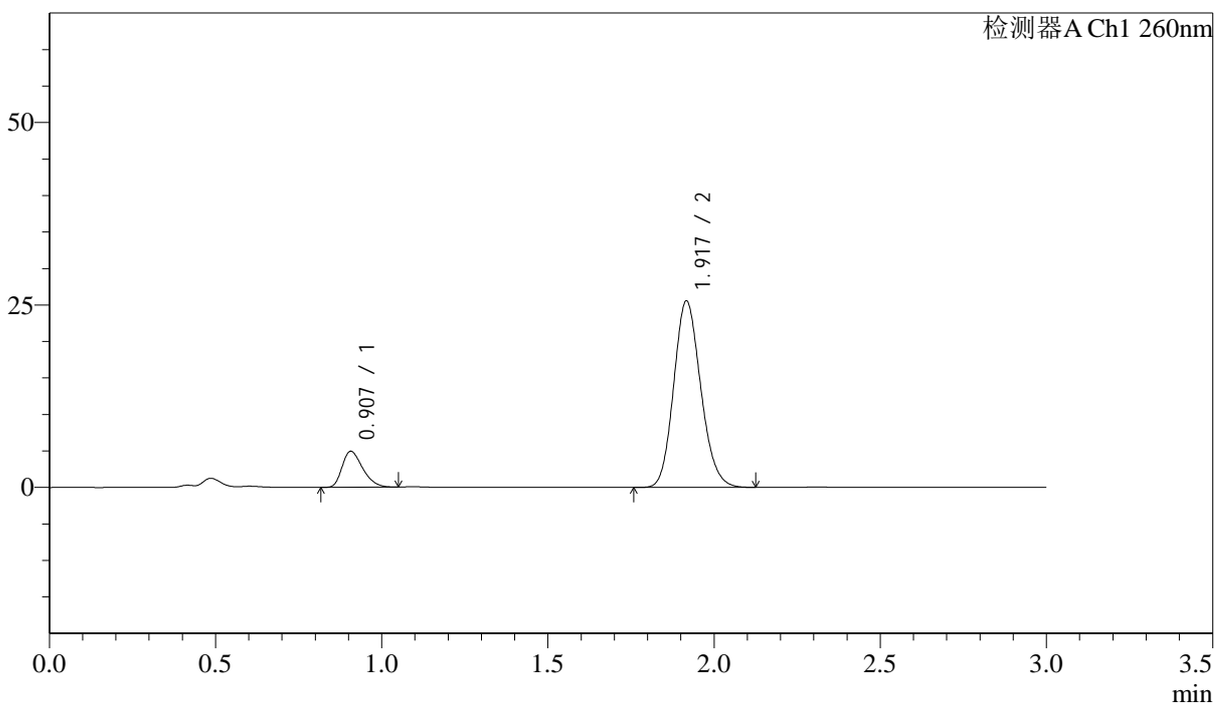
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	17361	11.559	4019	1005	1.325	--
2	1.916	132835	88.441	23398	2651	1.149	7.664
总计		150196	100.000	27417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-723-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:46:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

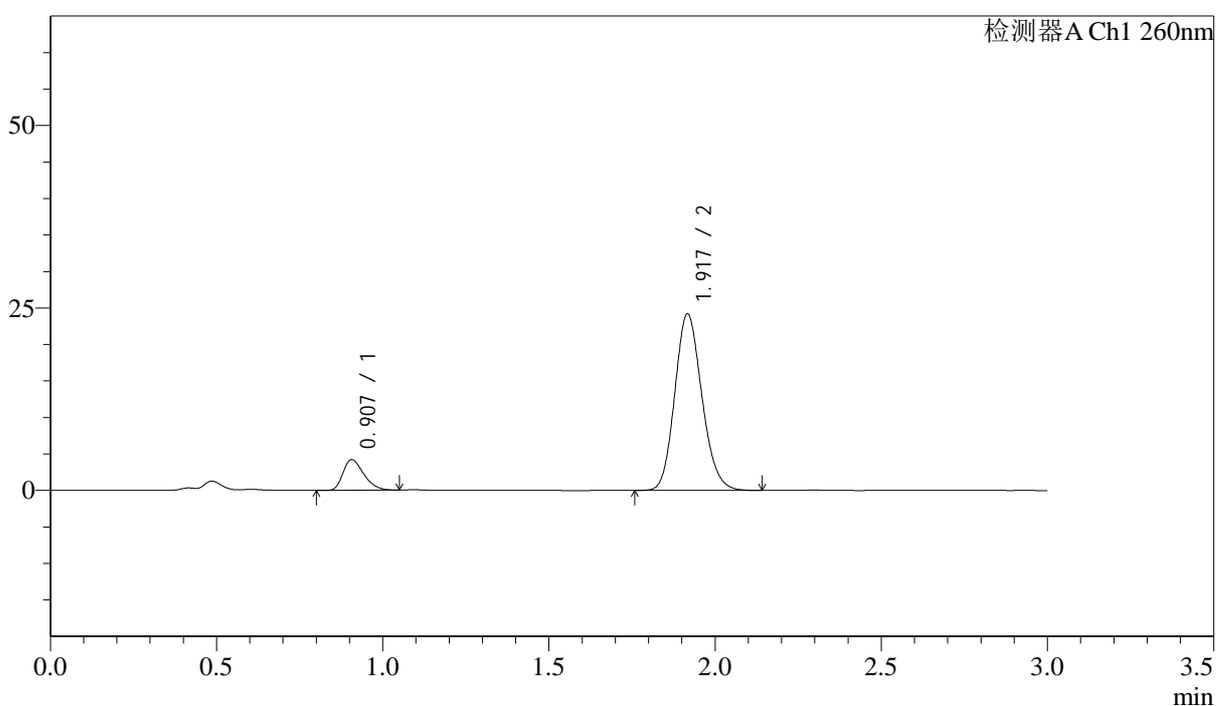
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	21222	12.805	4926	1015	1.328	--
2	1.917	144508	87.195	25449	2659	1.148	7.691
总计		165731	100.000	30375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-724-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:49:51 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:28 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

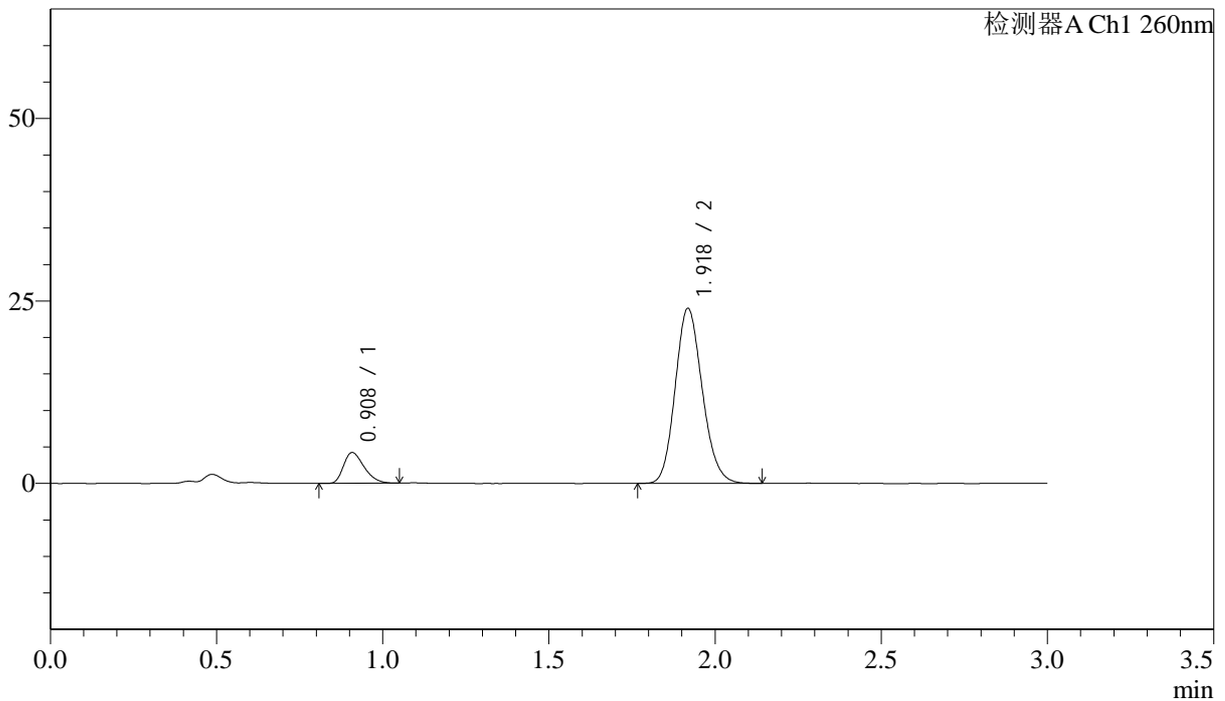
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	18199	11.720	4191	1001	1.332	--
2	1.917	137080	88.280	24080	2656	1.148	7.667
总计		155279	100.000	28271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-725-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:53:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

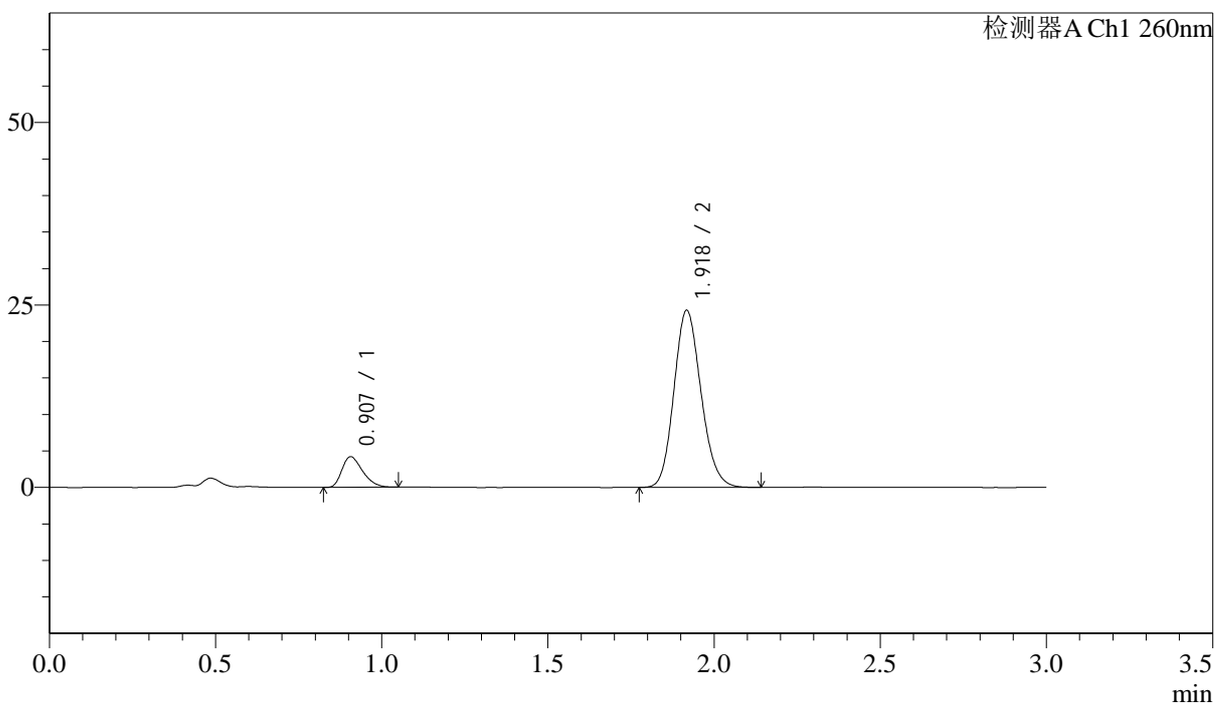
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	18214	11.829	4199	1012	1.339	--
2	1.918	135762	88.171	23875	2658	1.147	7.680
总计		153976	100.000	28074			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-726-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:56:35 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:34 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

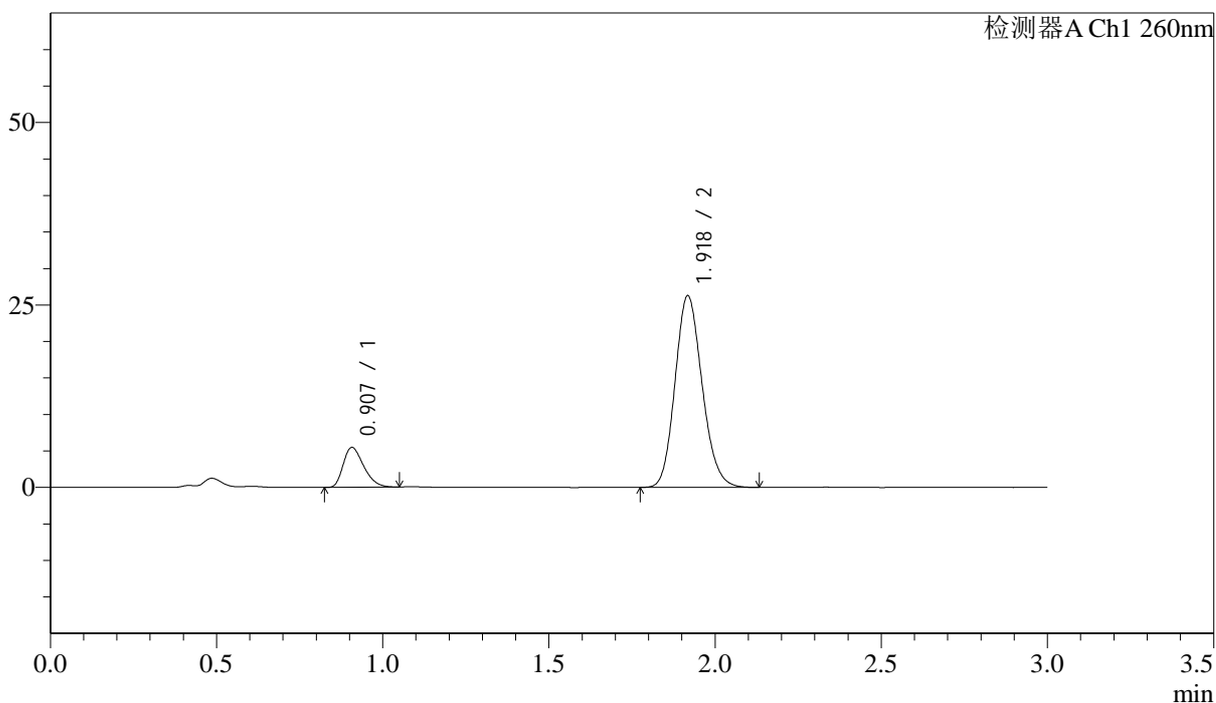
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	18259	11.723	4201	1000	1.336	--
2	1.918	137498	88.277	24113	2653	1.147	7.671
总计		155757	100.000	28314			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-727-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:59:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

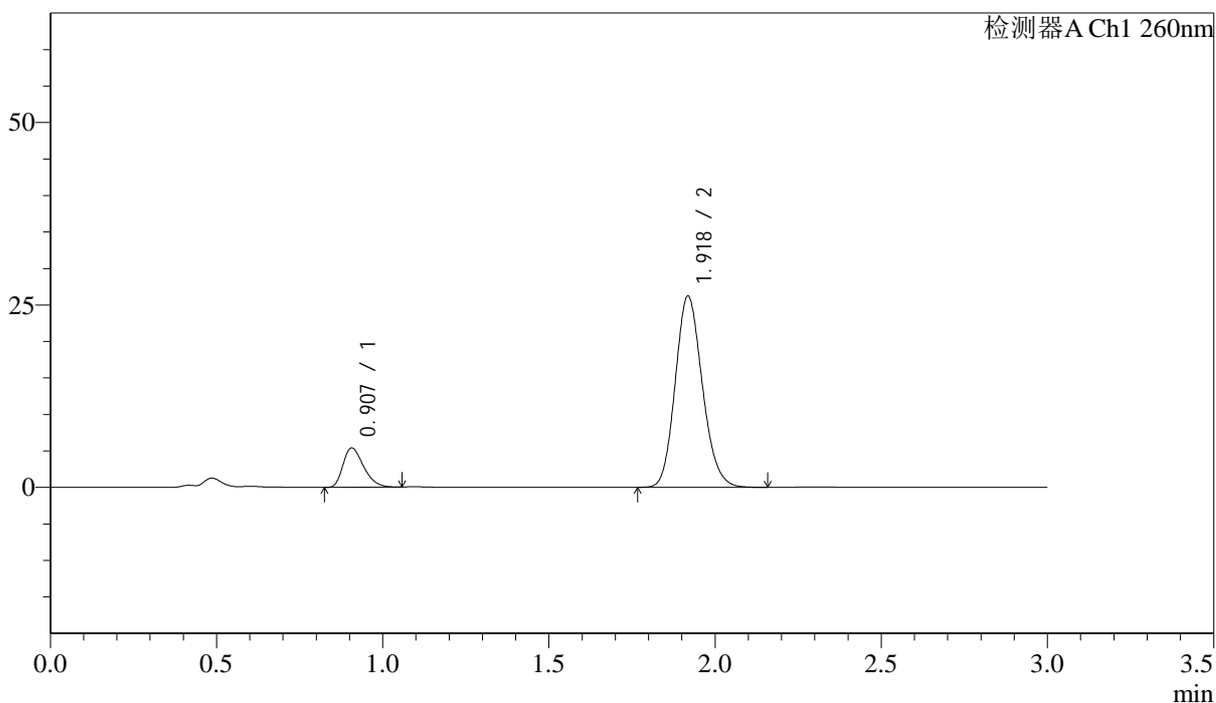
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	23396	13.588	5451	1023	1.324	--
2	1.918	148784	86.412	26110	2653	1.150	7.702
总计		172179	100.000	31561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-728-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:03:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

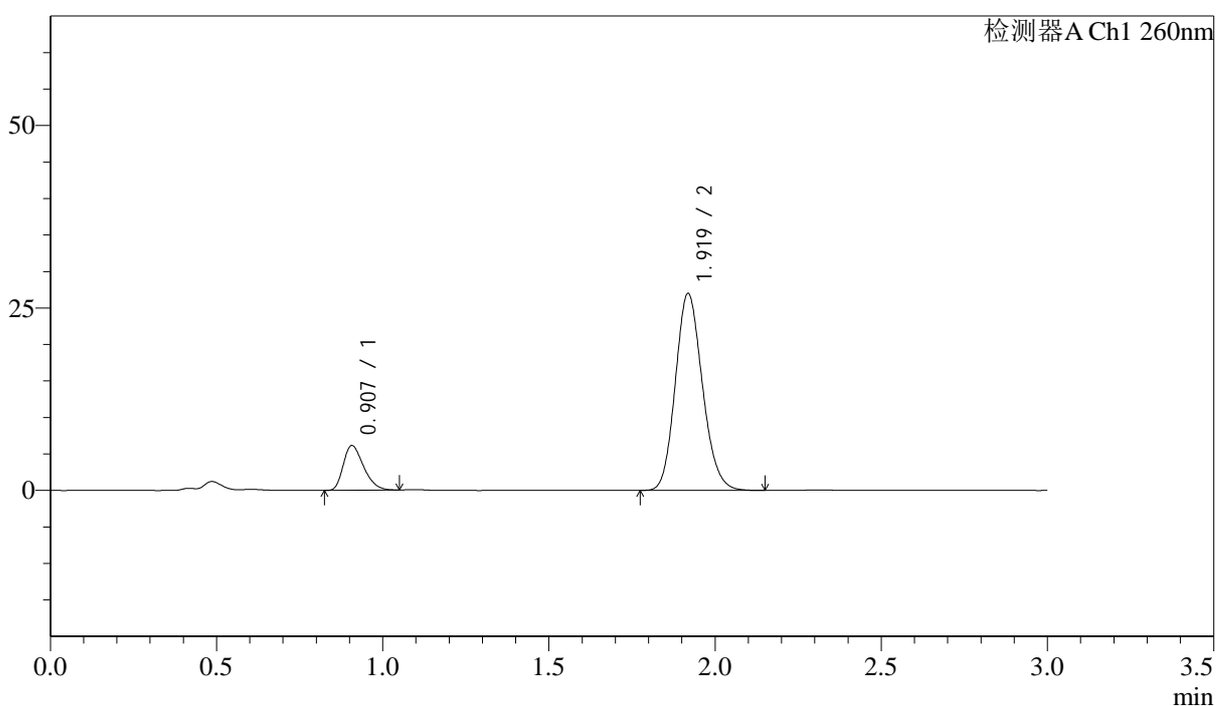
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	23253	13.528	5390	1017	1.329	--
2	1.918	148642	86.472	26100	2656	1.151	7.703
总计		171895	100.000	31490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-729-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:06:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

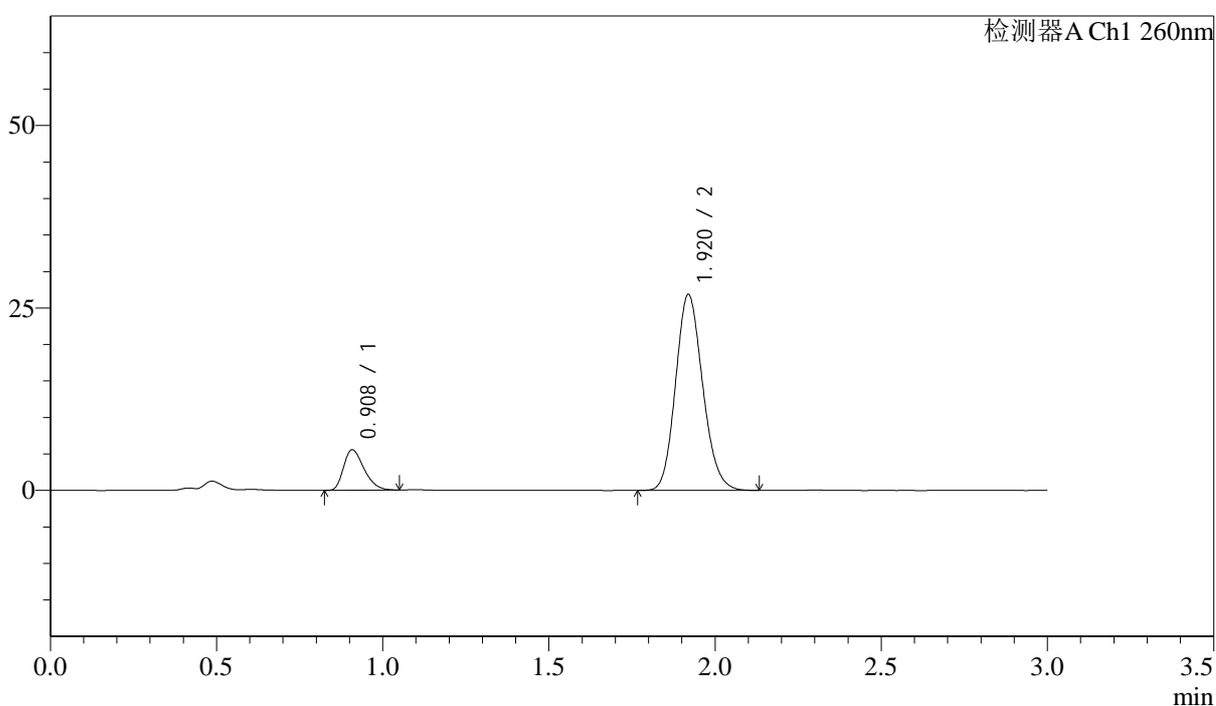
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	26075	14.593	6117	1044	1.311	--
2	1.919	152601	85.407	26895	2666	1.147	7.749
总计		178675	100.000	33012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-730-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:10:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

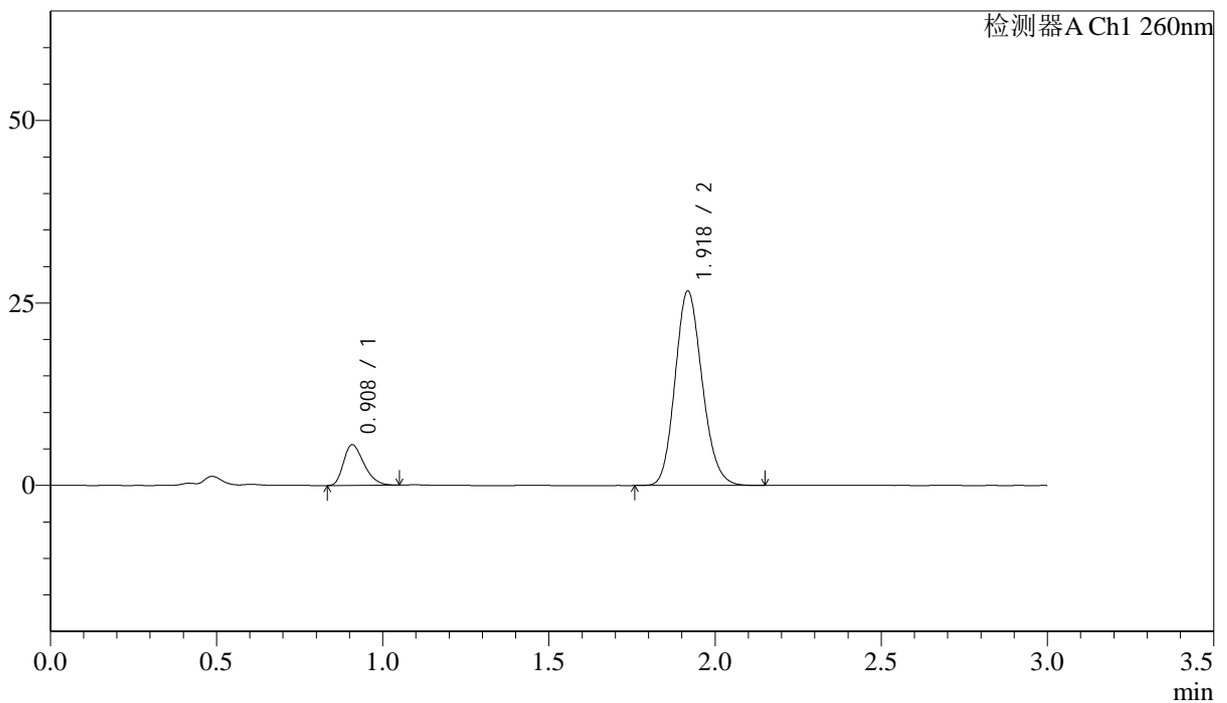
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	23797	13.509	5513	1027	1.326	--
2	1.920	152365	86.491	26811	2655	1.146	7.706
总计		176162	100.000	32324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-731-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:13:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

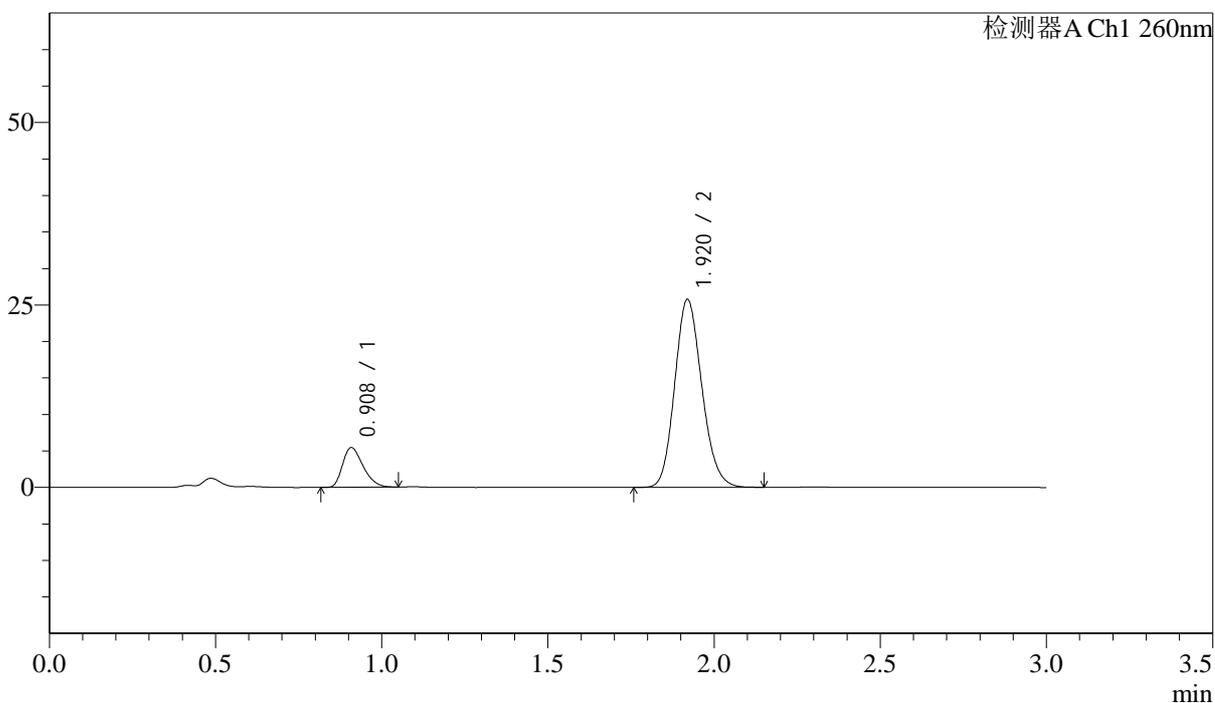
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	23827	13.624	5535	1030	1.325	--
2	1.918	151061	86.376	26515	2655	1.149	7.704
总计		174888	100.000	32050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-732-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:16:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

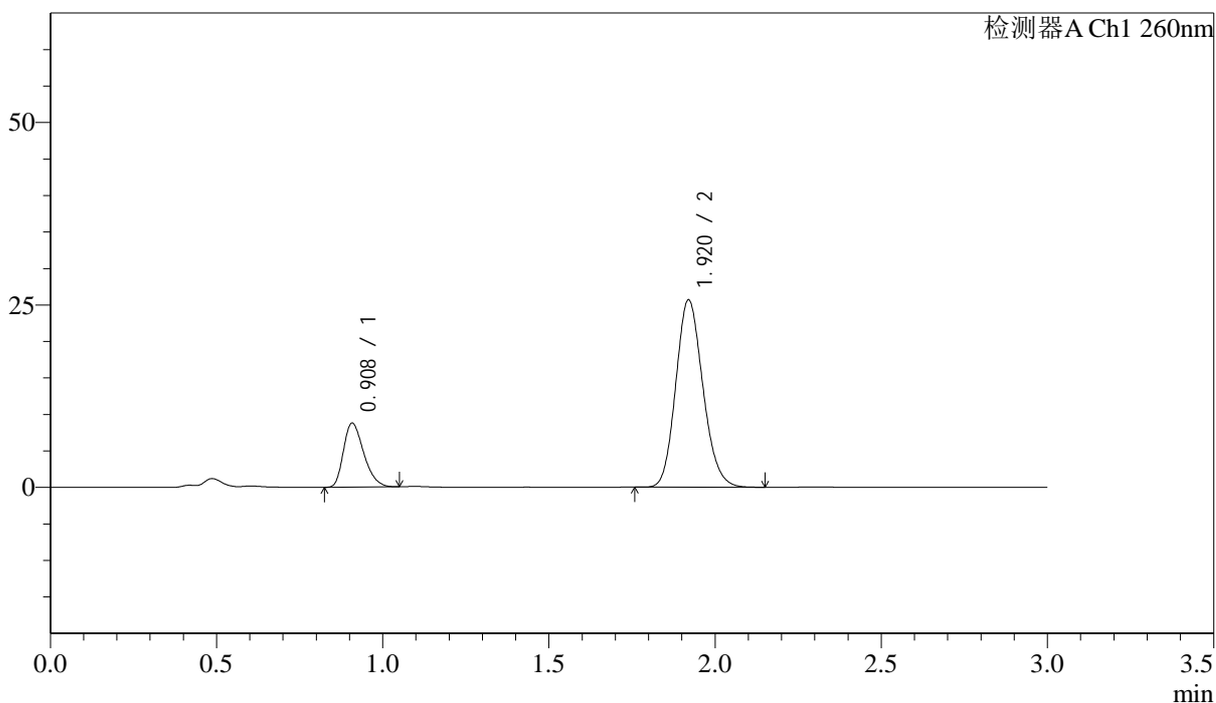
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	23445	13.810	5405	1014	1.316	--
2	1.920	146320	86.190	25724	2648	1.148	7.681
总计		169765	100.000	31129			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-733-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:20:09 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:53 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

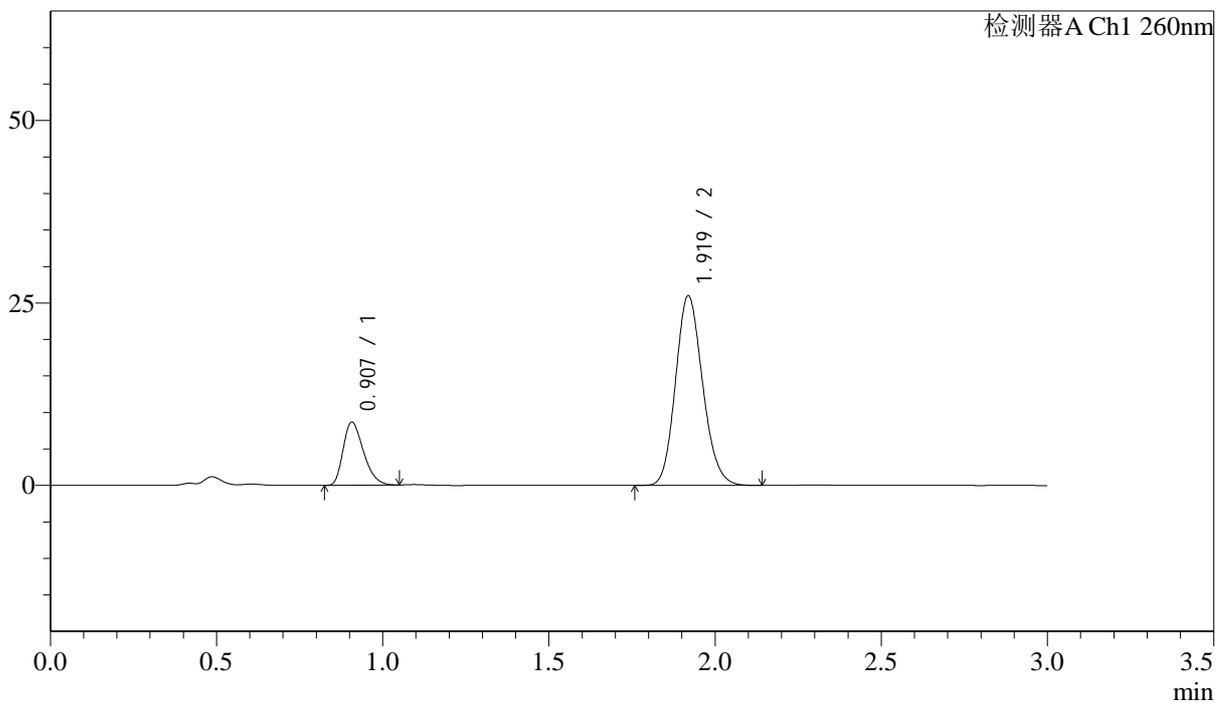
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	37264	20.371	8730	1048	1.308	--
2	1.920	145662	79.629	25667	2654	1.149	7.746
总计		182927	100.000	34397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-734-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:23:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

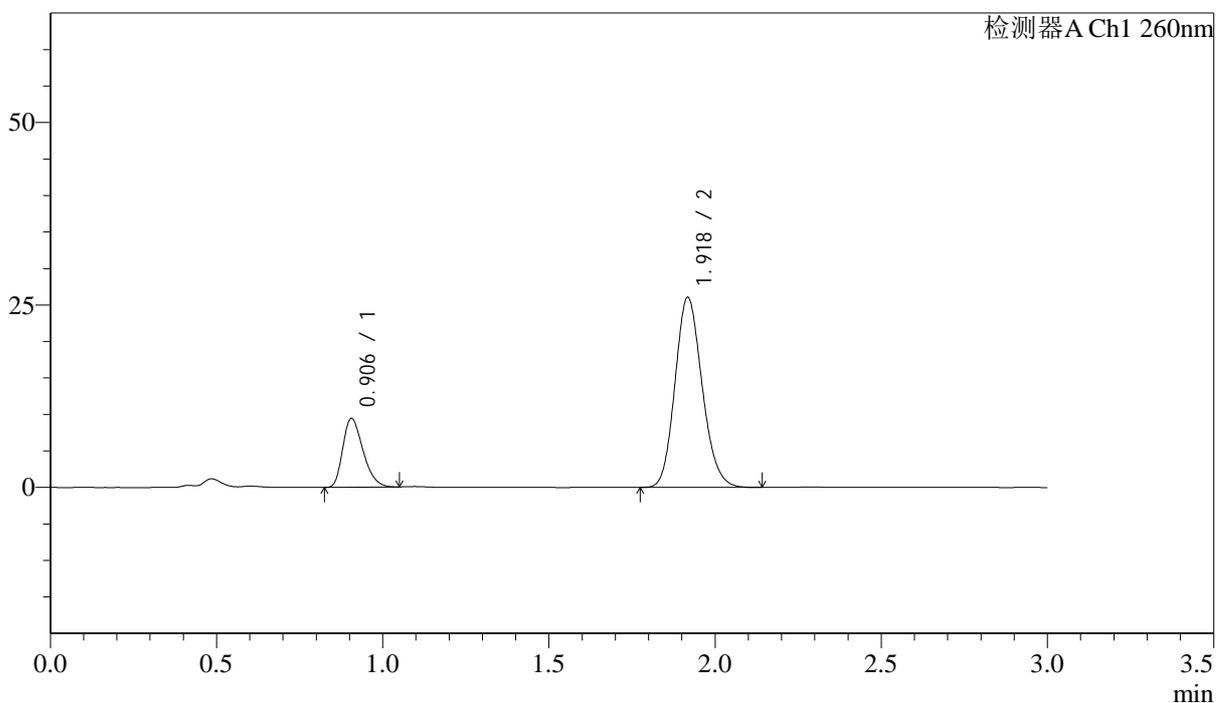
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	36862	20.014	8636	1041	1.312	--
2	1.919	147322	79.986	25931	2656	1.147	7.741
总计		184184	100.000	34567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-735-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:26:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:07:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

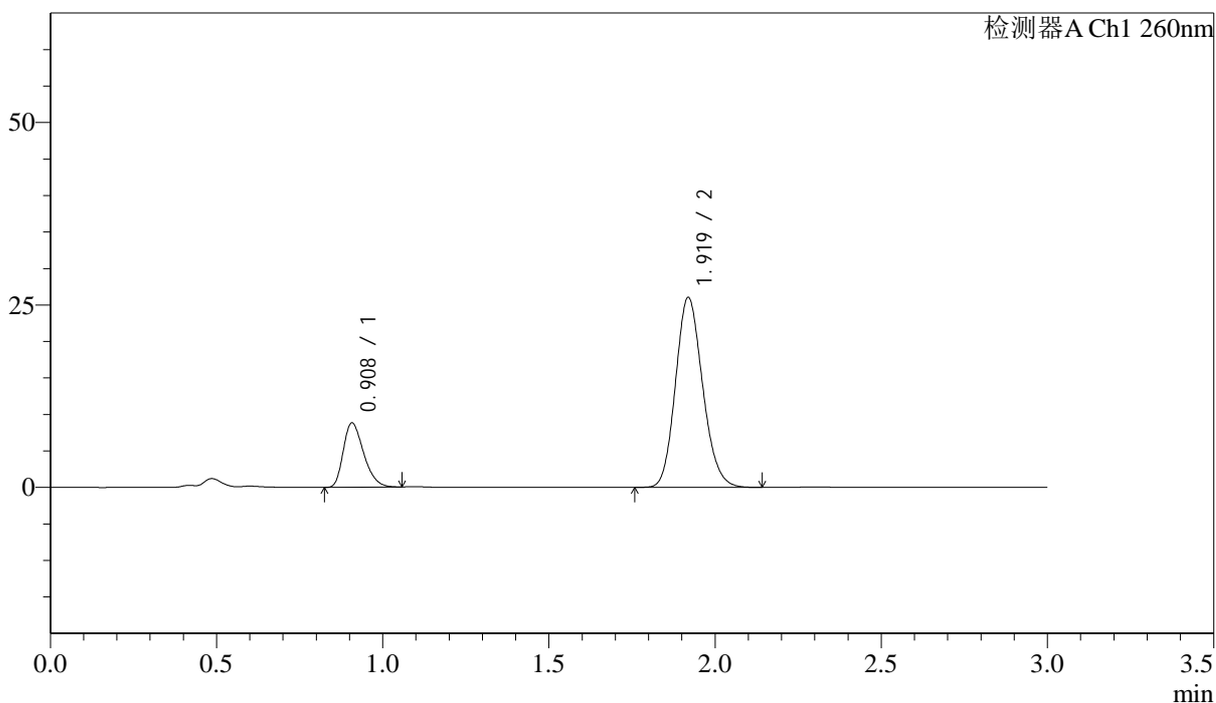
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	39999	21.296	9426	1043	1.303	--
2	1.918	147826	78.704	25900	2647	1.150	7.740
总计		187825	100.000	35326			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-736-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:30:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

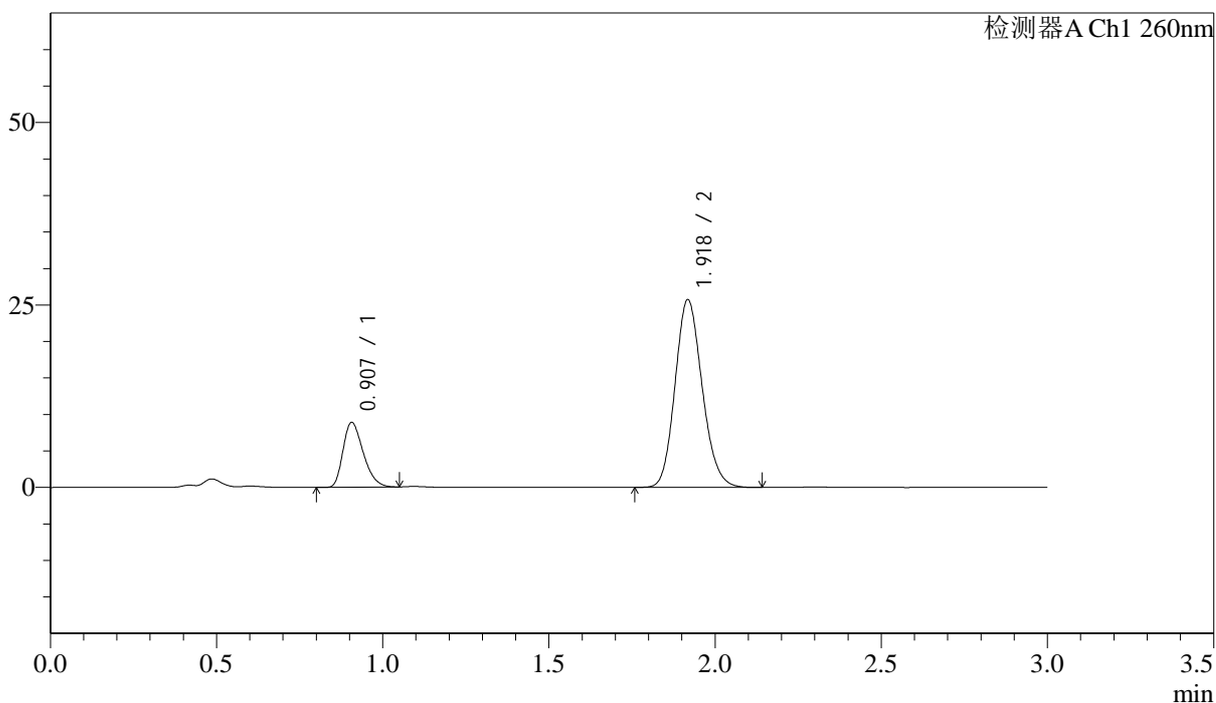
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	37529	20.275	8780	1044	1.314	--
2	1.919	147565	79.725	25972	2652	1.149	7.738
总计		185093	100.000	34752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-737-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:33:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

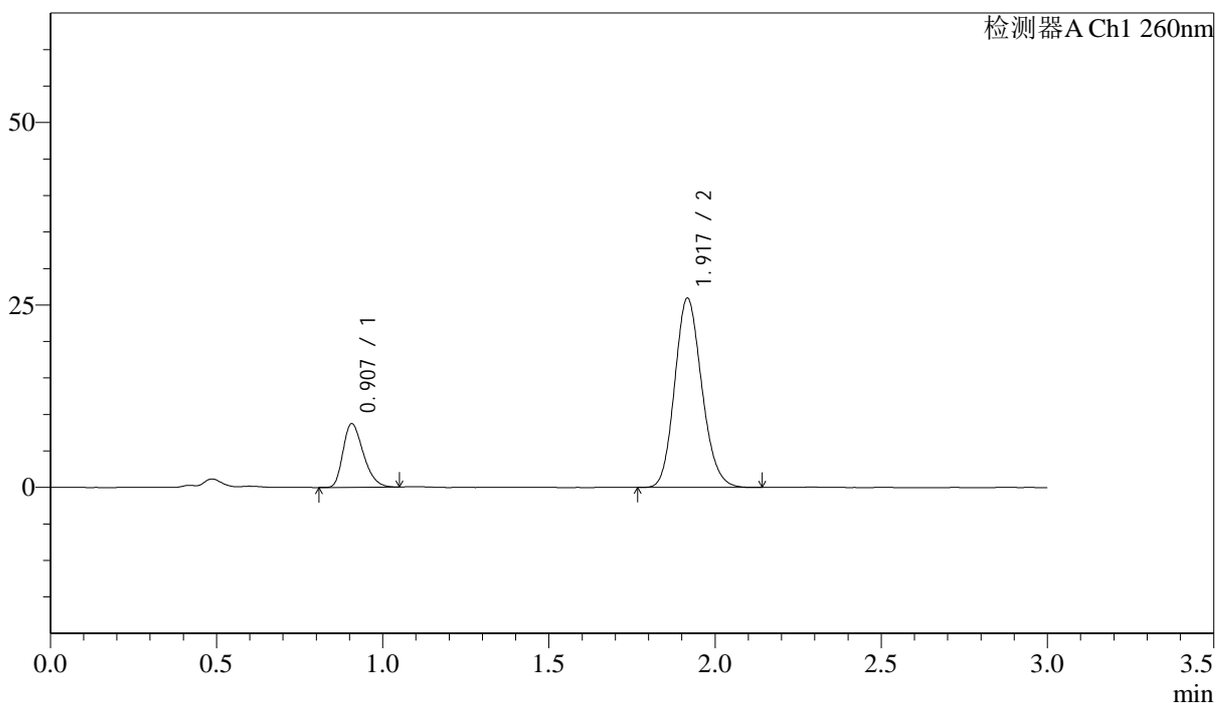
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	37650	20.511	8872	1044	1.311	--
2	1.918	145908	79.489	25594	2652	1.148	7.742
总计		183558	100.000	34466			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-738-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:36:59 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:07 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

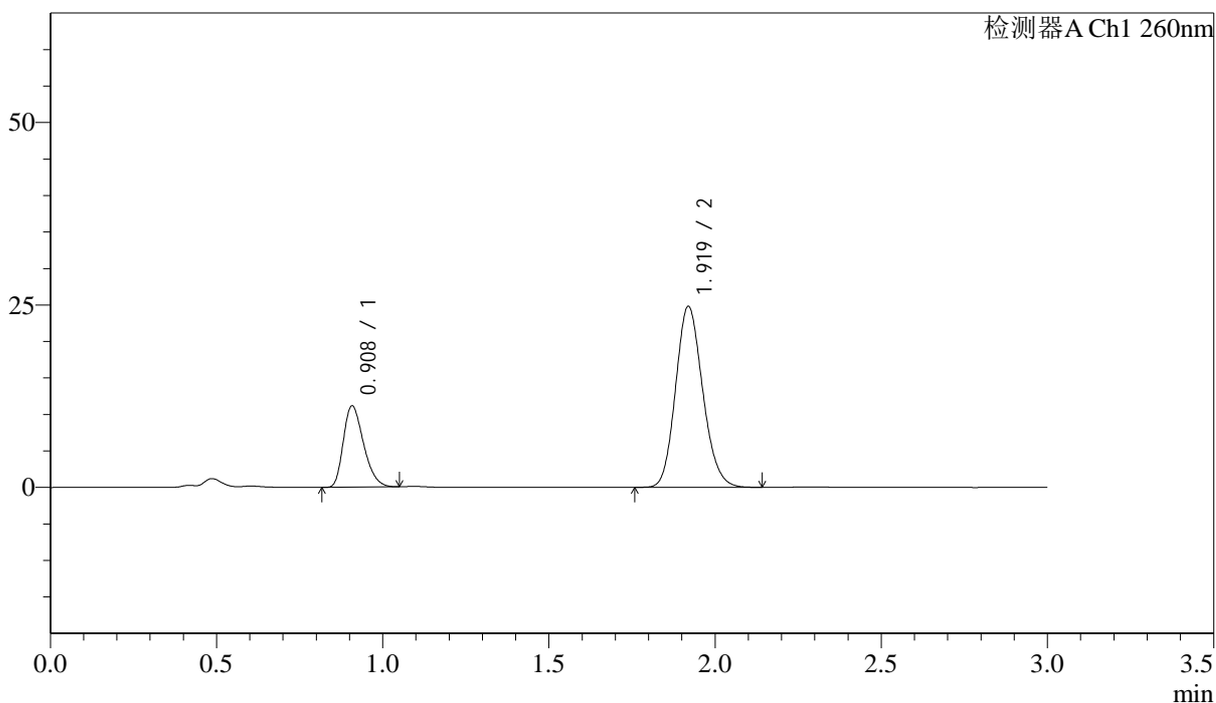
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	37072	20.131	8710	1046	1.306	--
2	1.917	147081	79.869	25844	2650	1.149	7.733
总计		184153	100.000	34553			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-739-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:40:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

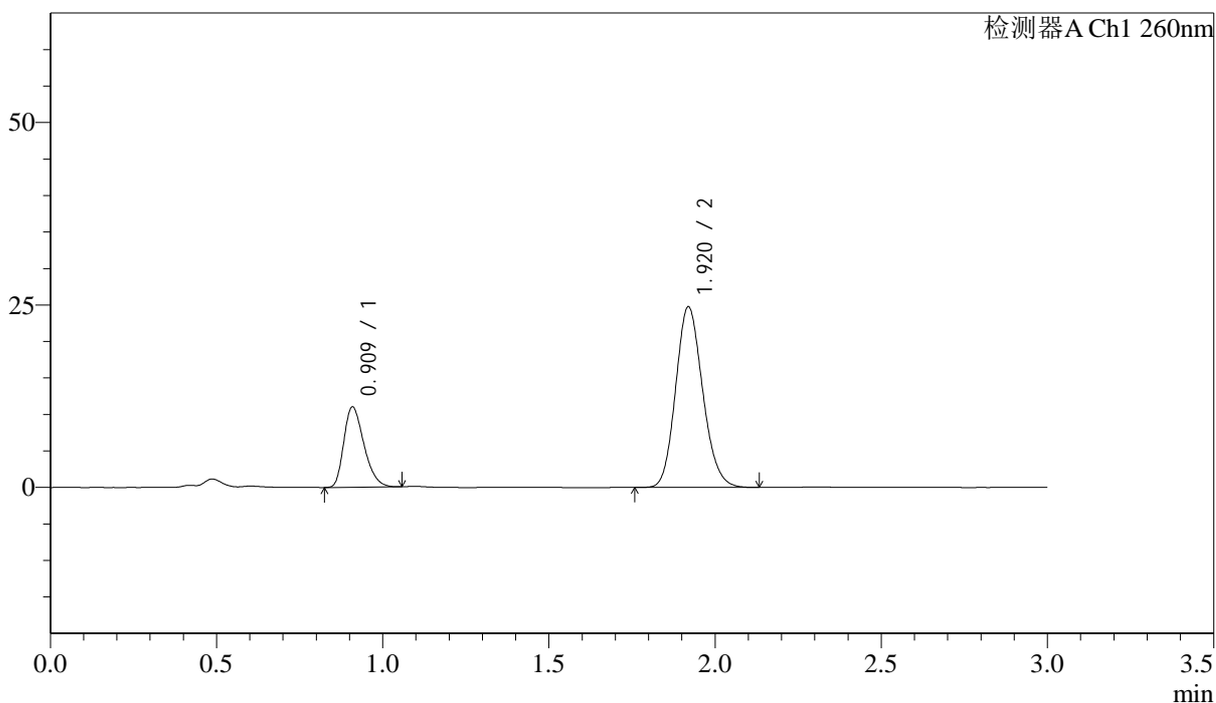
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	47360	25.192	11109	1049	1.304	--
2	1.919	140635	74.808	24757	2653	1.148	7.747
总计		187996	100.000	35866			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-740-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:43:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

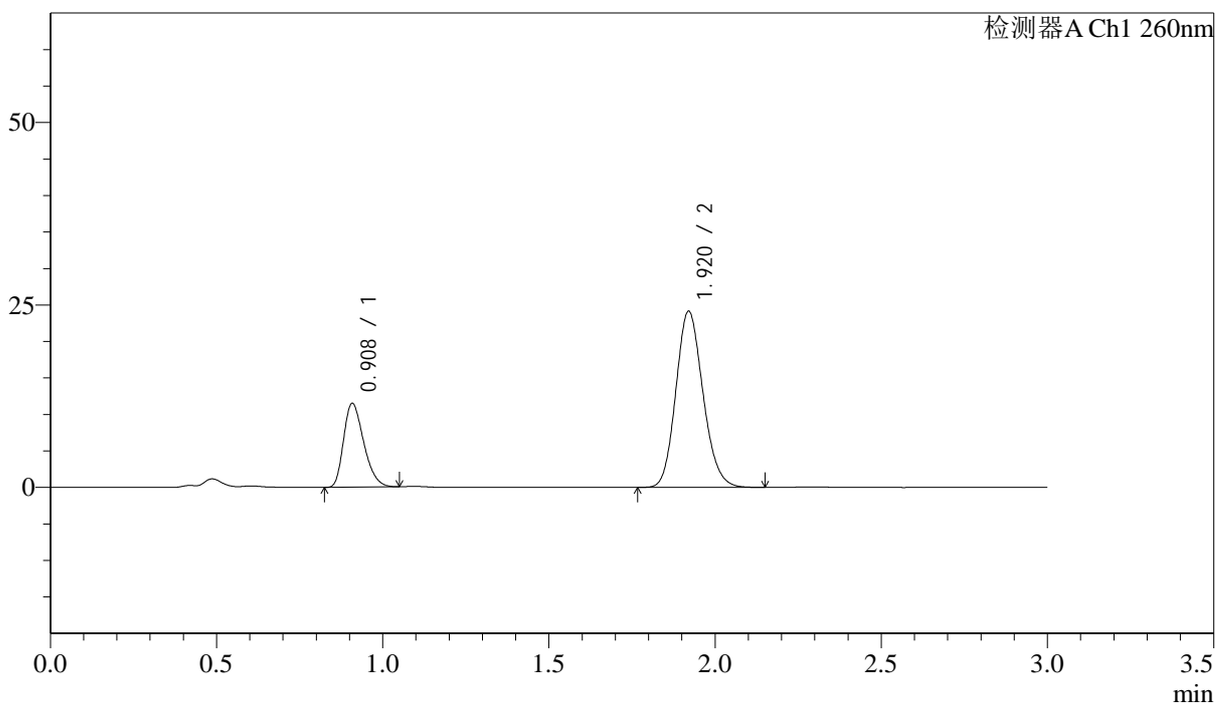
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	46493	24.920	10897	1063	1.311	--
2	1.920	140078	75.080	24724	2669	1.148	7.769
总计		186571	100.000	35621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-741-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:47:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

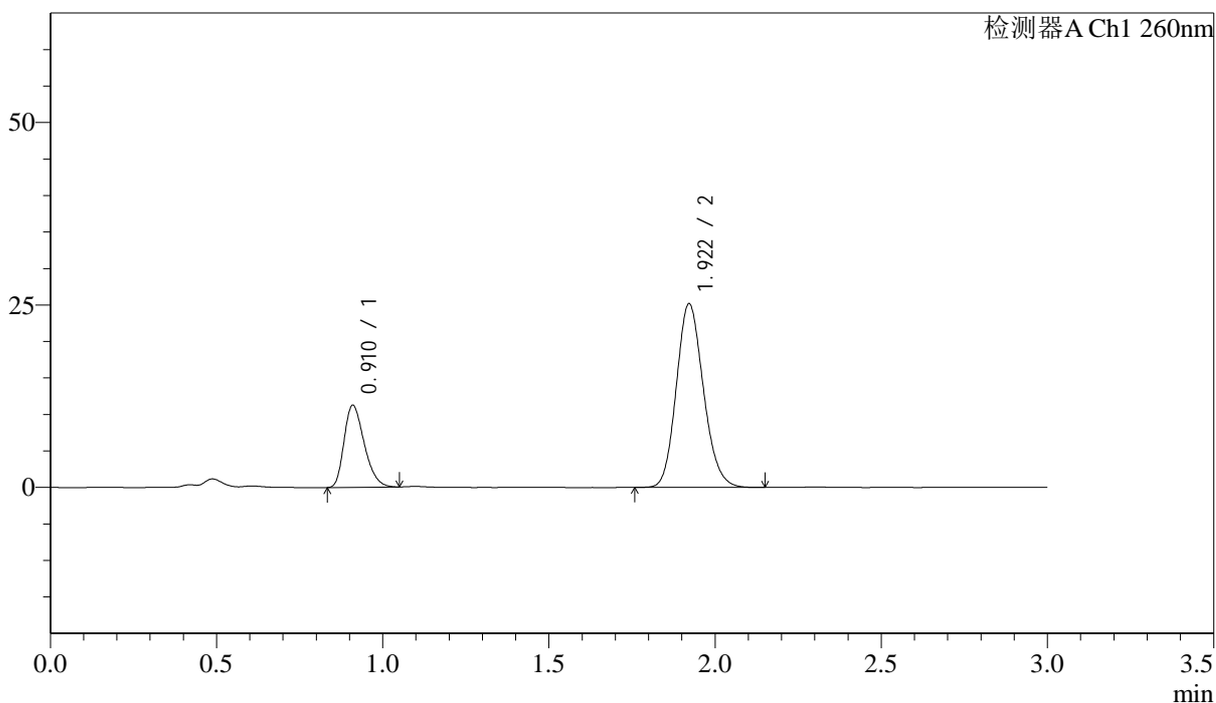
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	48501	26.147	11409	1059	1.304	--
2	1.920	136990	73.853	24128	2659	1.148	7.765
总计		185491	100.000	35537			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-742-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:50:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

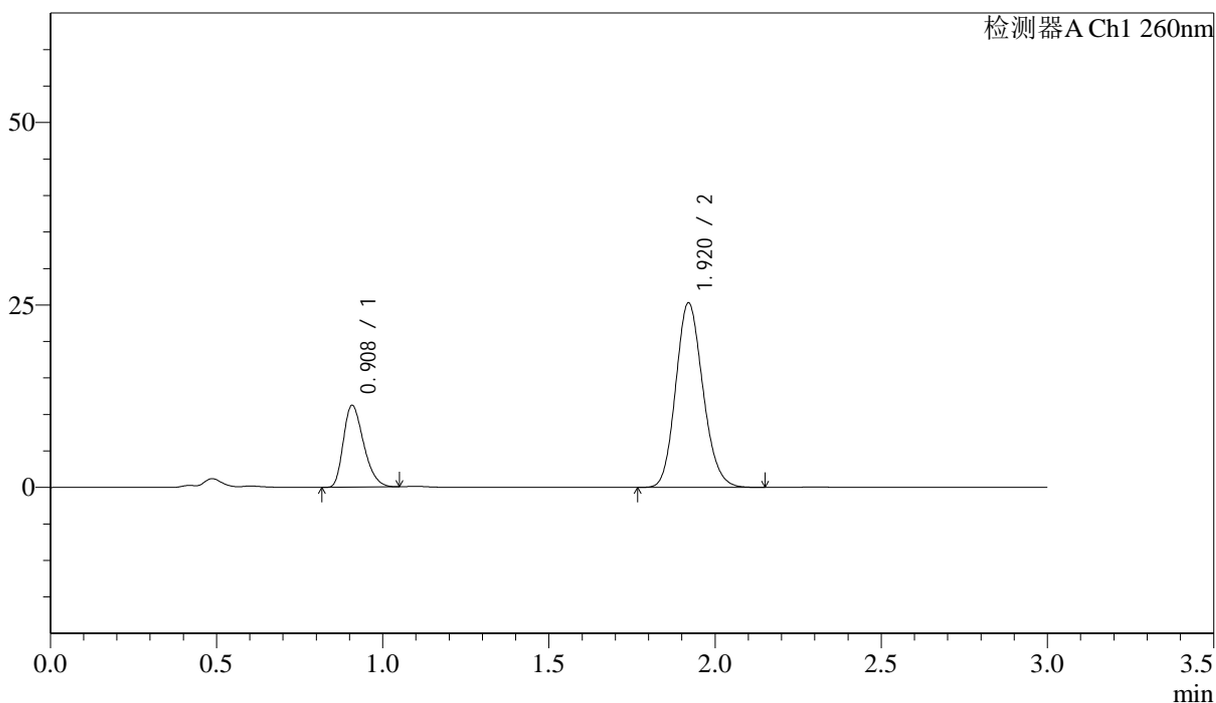
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	47514	24.988	11161	1060	1.302	--
2	1.922	142635	75.012	25180	2670	1.148	7.766
总计		190149	100.000	36341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-743-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:53:48 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:20 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

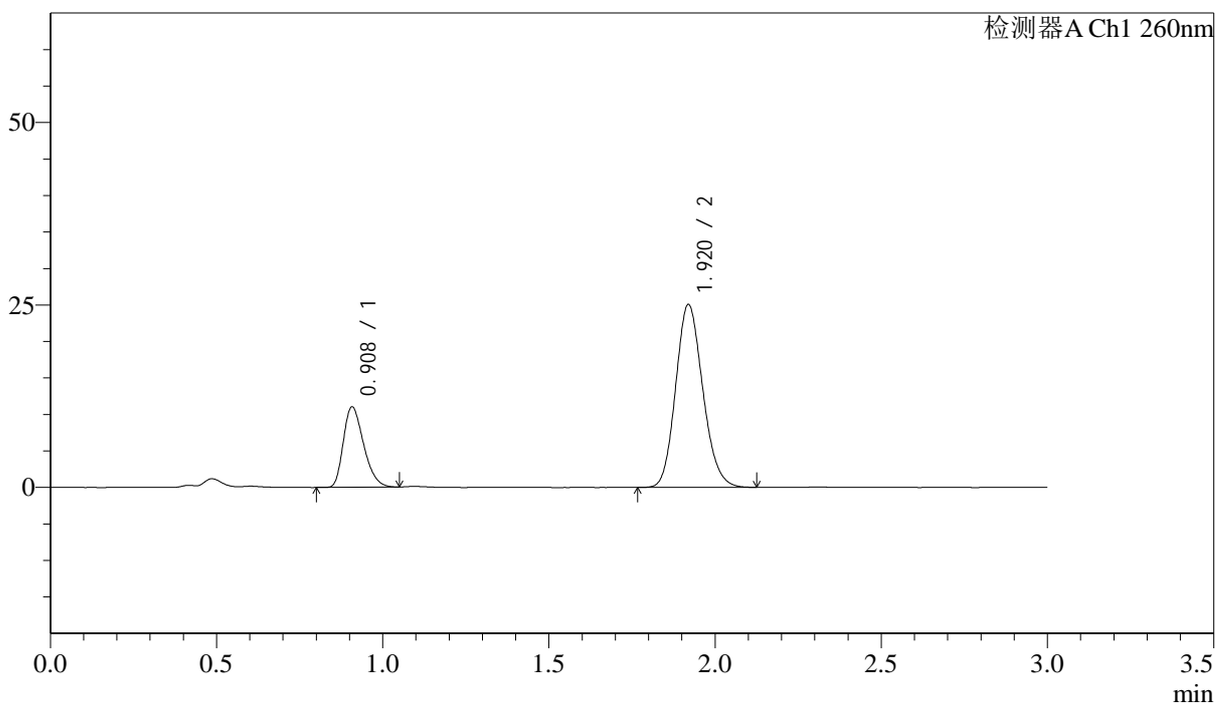
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	47658	24.891	11167	1048	1.305	--
2	1.920	143807	75.109	25270	2646	1.148	7.739
总计		191465	100.000	36437			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-744-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:57:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

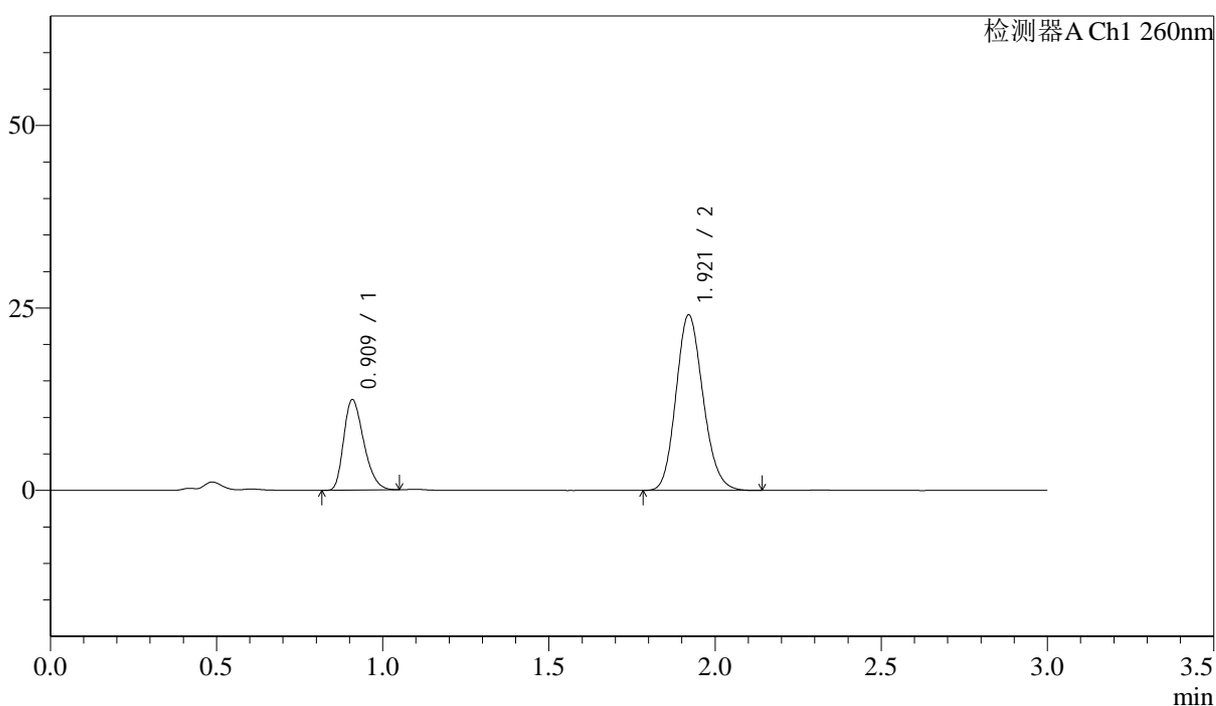
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	46830	24.756	10976	1046	1.302	--
2	1.920	142336	75.244	25036	2650	1.148	7.741
总计		189166	100.000	36012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-745-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:00:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

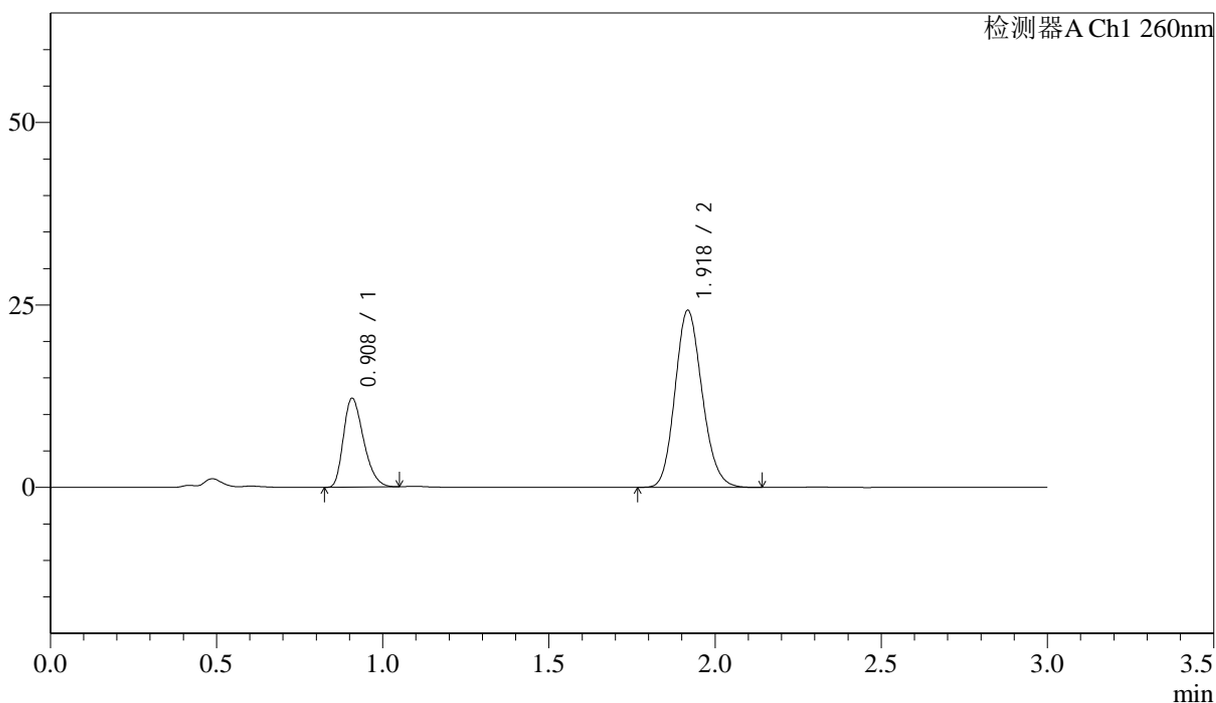
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	52162	27.709	12306	1071	1.300	--
2	1.921	136085	72.291	24048	2669	1.149	7.790
总计		188246	100.000	36354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-746-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:03:56 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:28 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

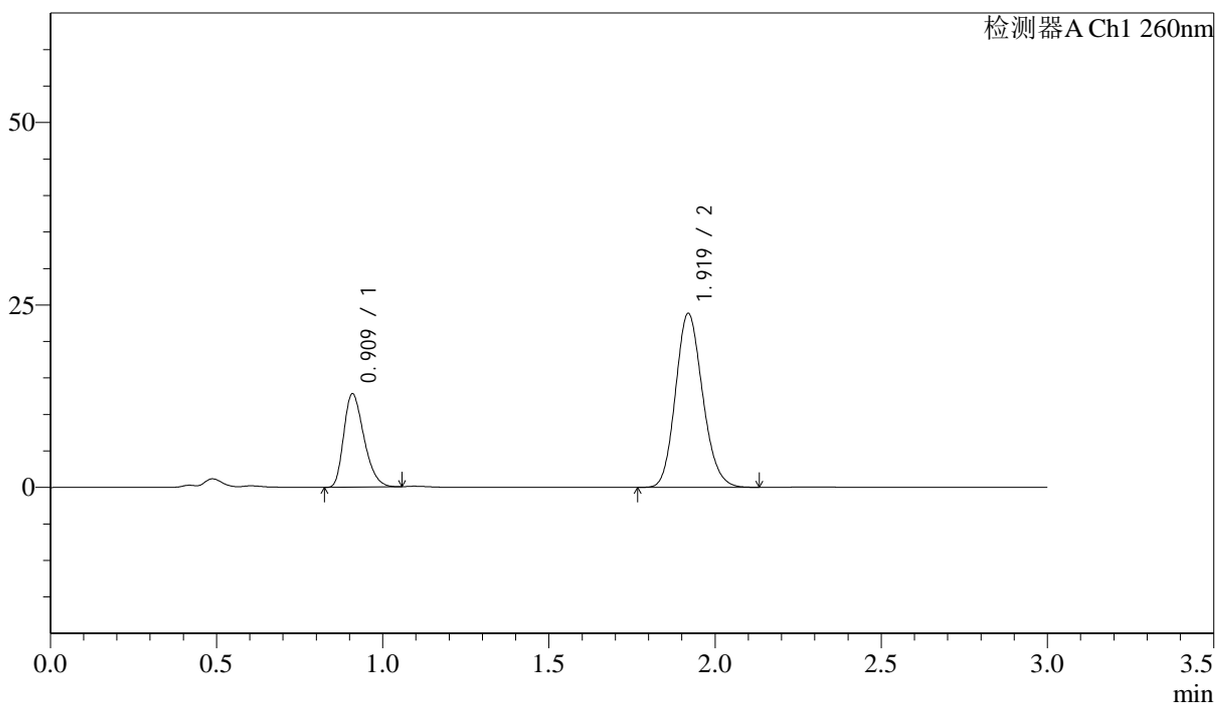
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	51495	27.273	12131	1059	1.305	--
2	1.918	137322	72.727	24121	2659	1.150	7.757
总计		188817	100.000	36252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-747-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:07:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

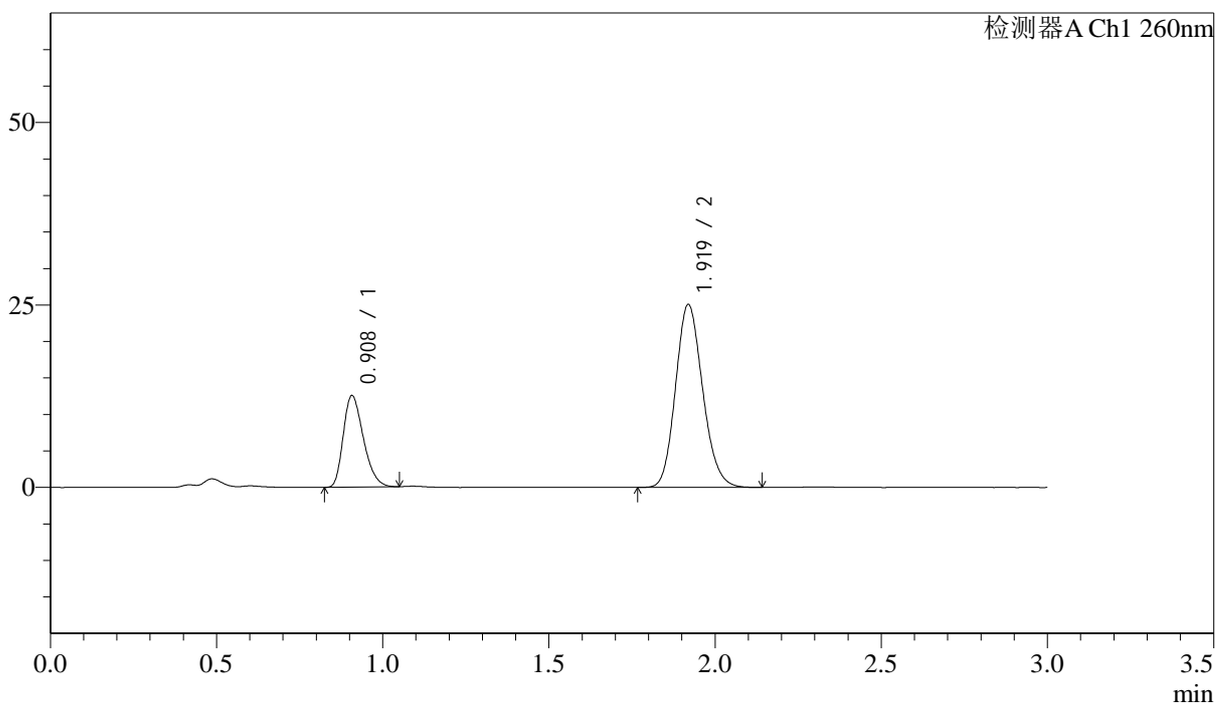
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	54239	28.650	12683	1056	1.304	--
2	1.919	135076	71.350	23787	2658	1.148	7.748
总计		189315	100.000	36470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-748-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:10:43 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

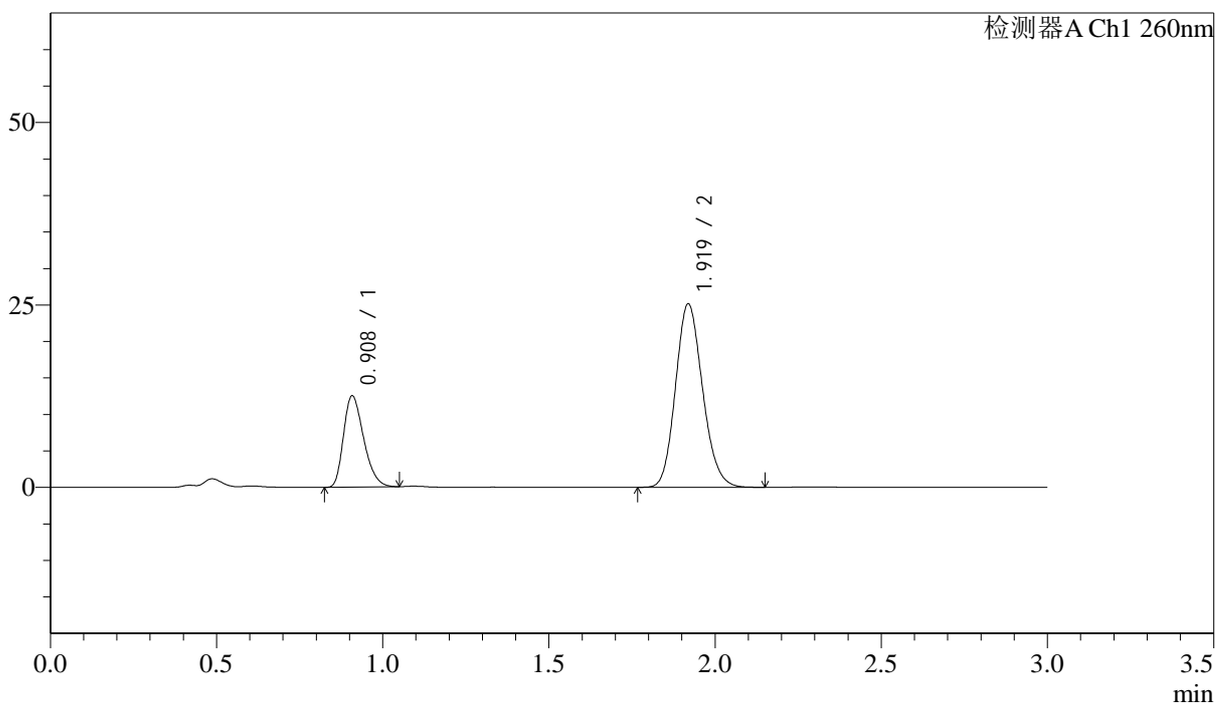
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	52914	27.132	12499	1060	1.301	--
2	1.919	142110	72.868	25013	2652	1.150	7.766
总计		195023	100.000	37512			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-749-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:14:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

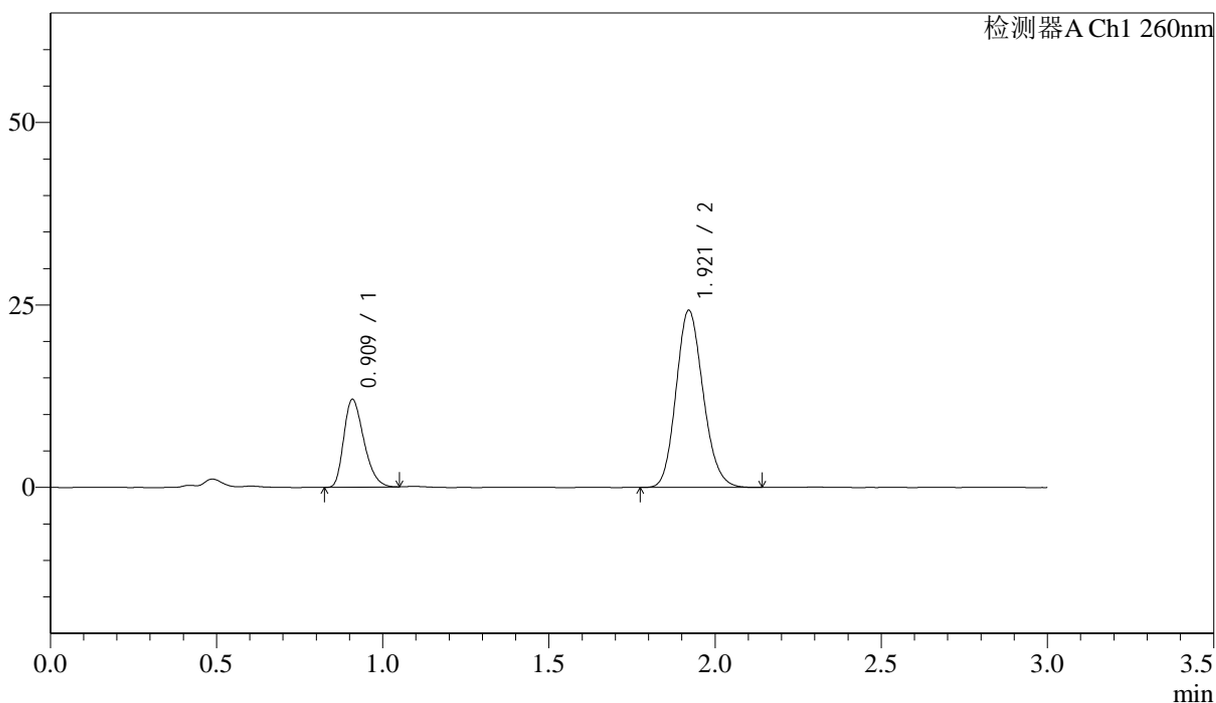
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	52914	27.110	12448	1060	1.303	--
2	1.919	142270	72.890	25082	2661	1.149	7.765
总计		195184	100.000	37530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-750-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:17:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

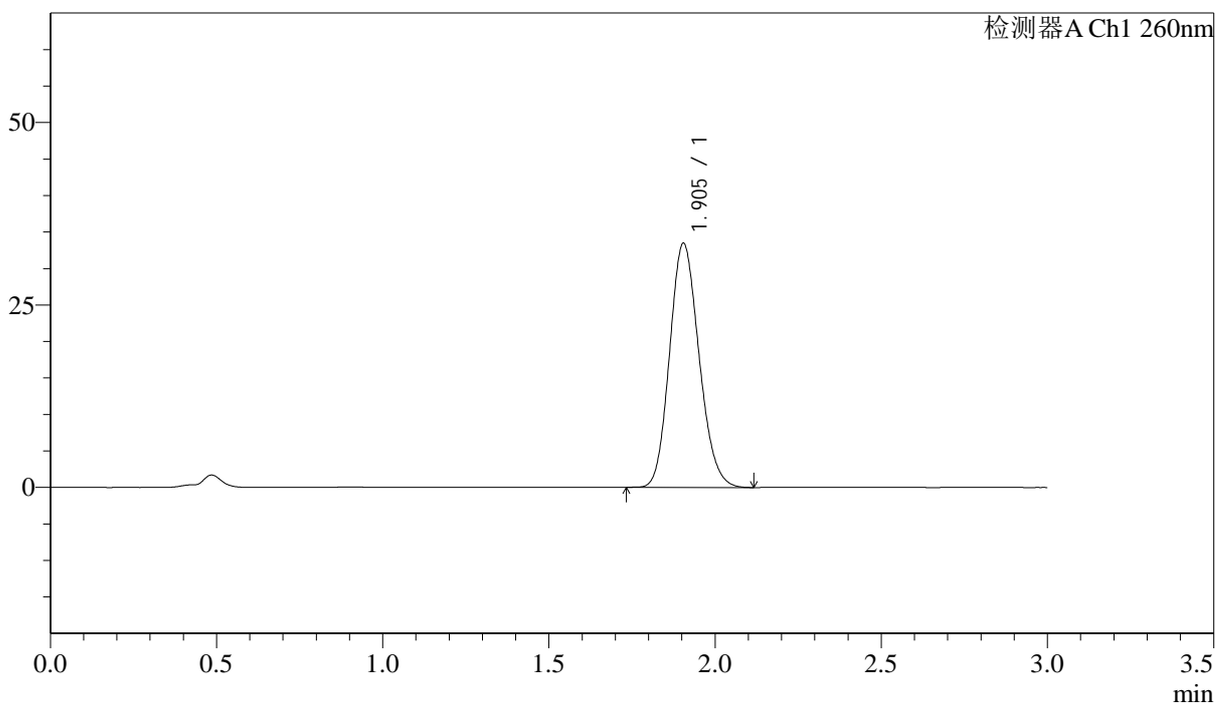
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	50755	26.975	11935	1067	1.306	--
2	1.921	137398	73.025	24271	2668	1.148	7.782
总计		188153	100.000	36206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-751-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:20:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

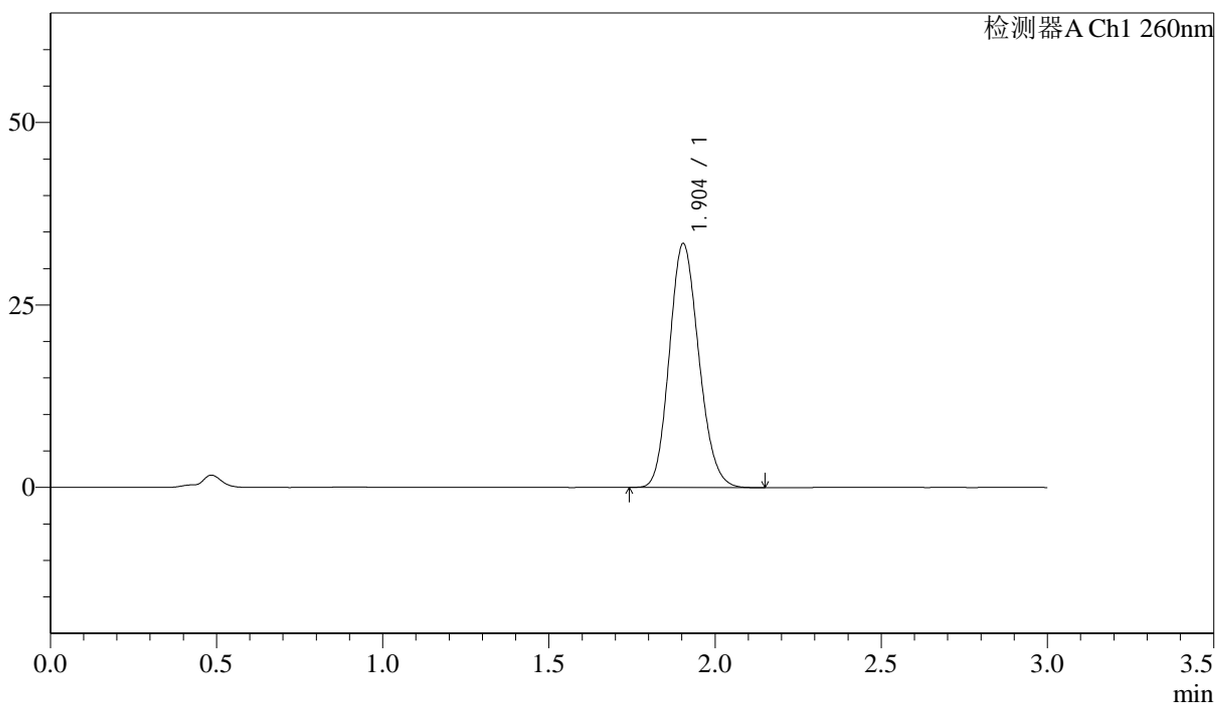
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	206097	100.000	33458	2195	1.148	--
总计		206097	100.000	33458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-752-2 - zzp-js6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:24:15 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

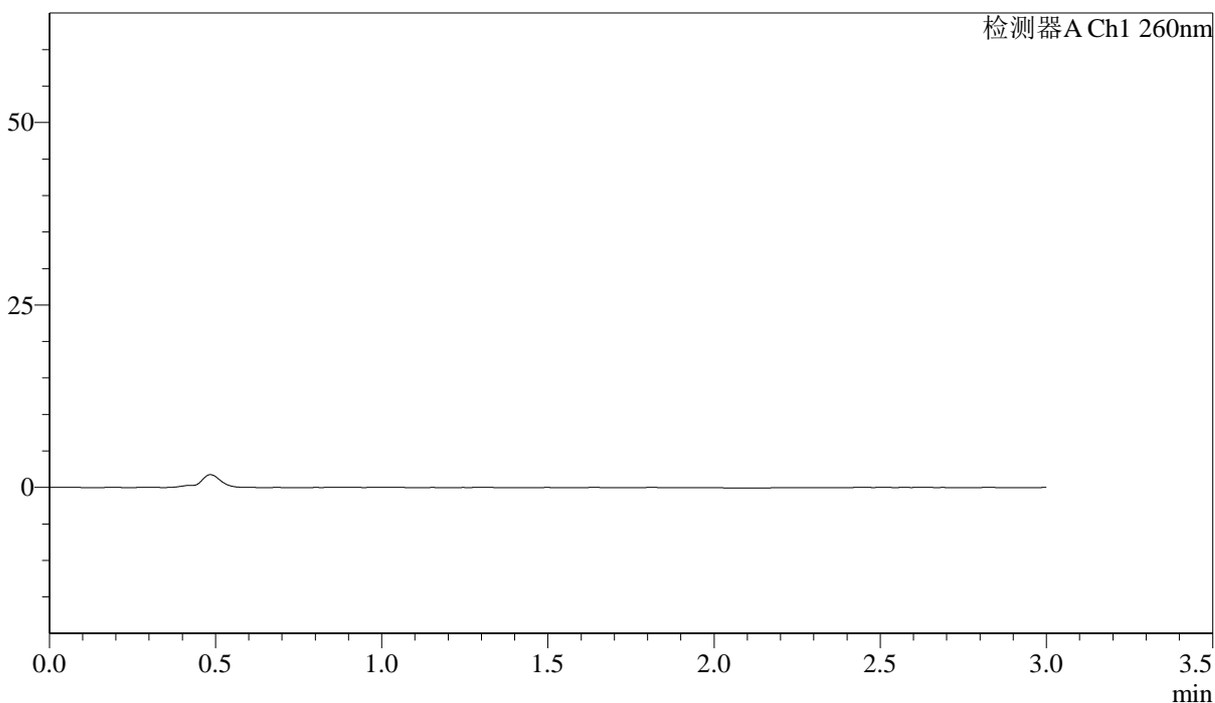
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	206042	100.000	33418	2193	1.148	--
总计		206042	100.000	33418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-753-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:27:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

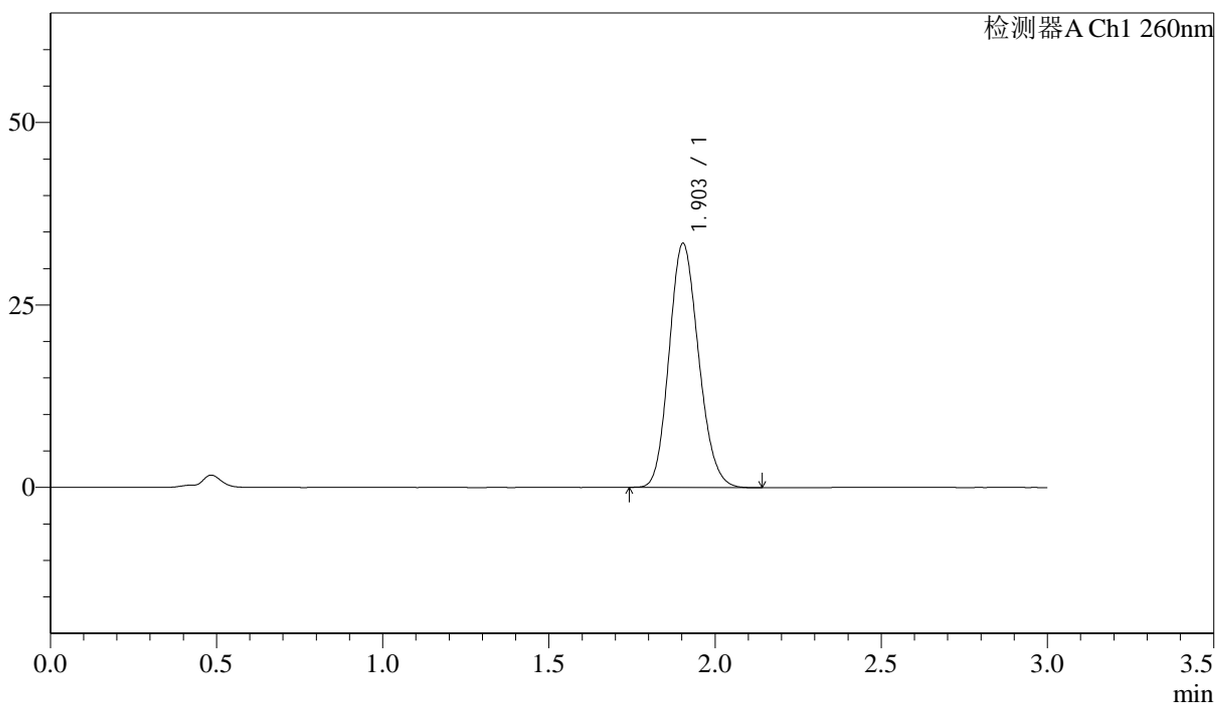
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-754-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:31:02 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

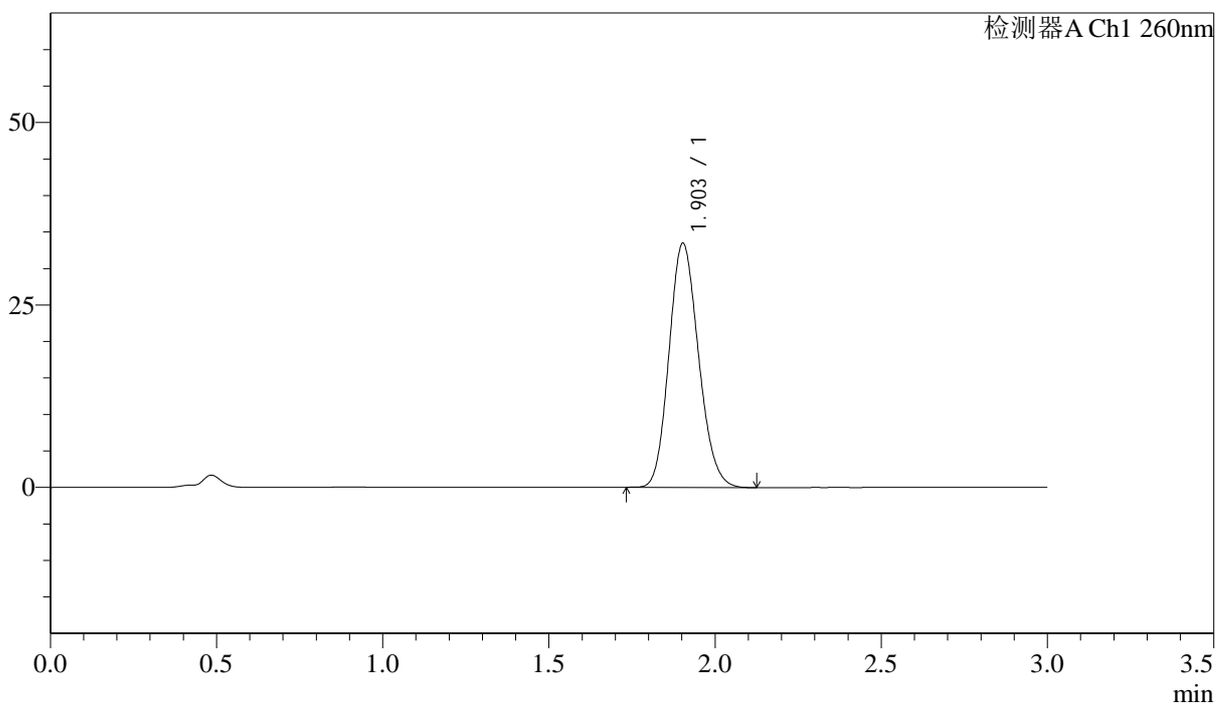
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206433	100.000	33421	2186	1.147	--
总计		206433	100.000	33421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-755-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:34:25 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

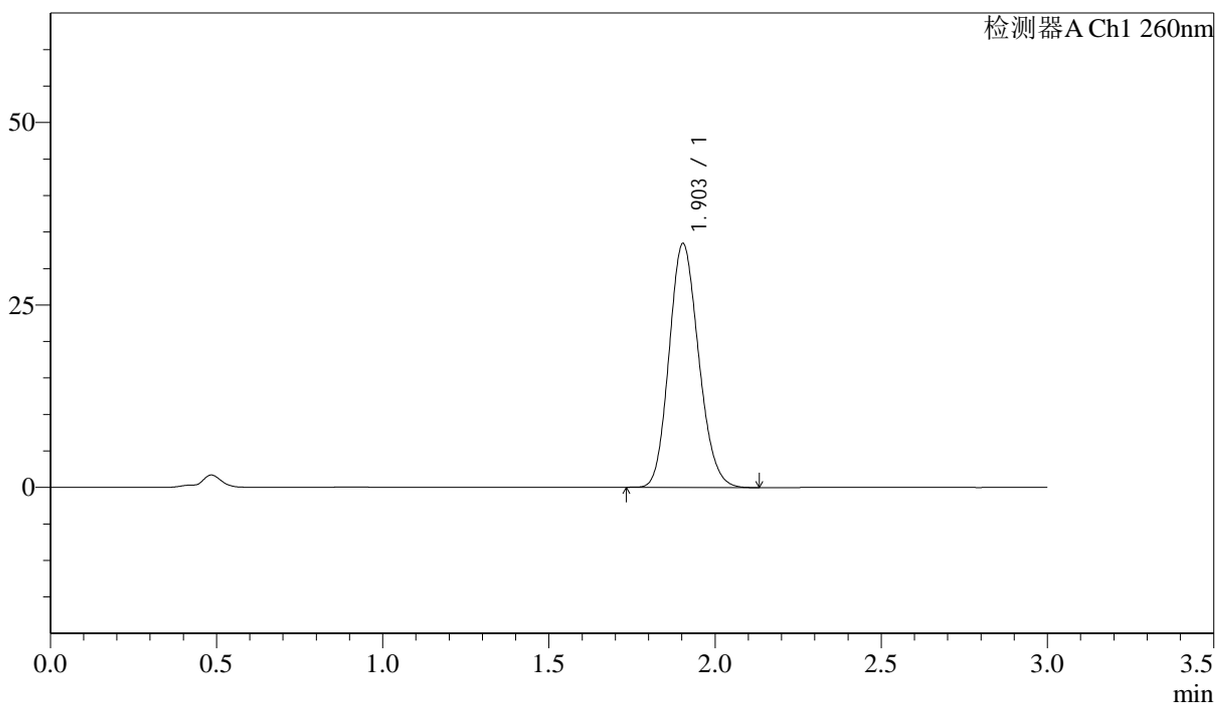
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206674	100.000	33426	2181	1.148	--
总计		206674	100.000	33426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-756-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:37:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

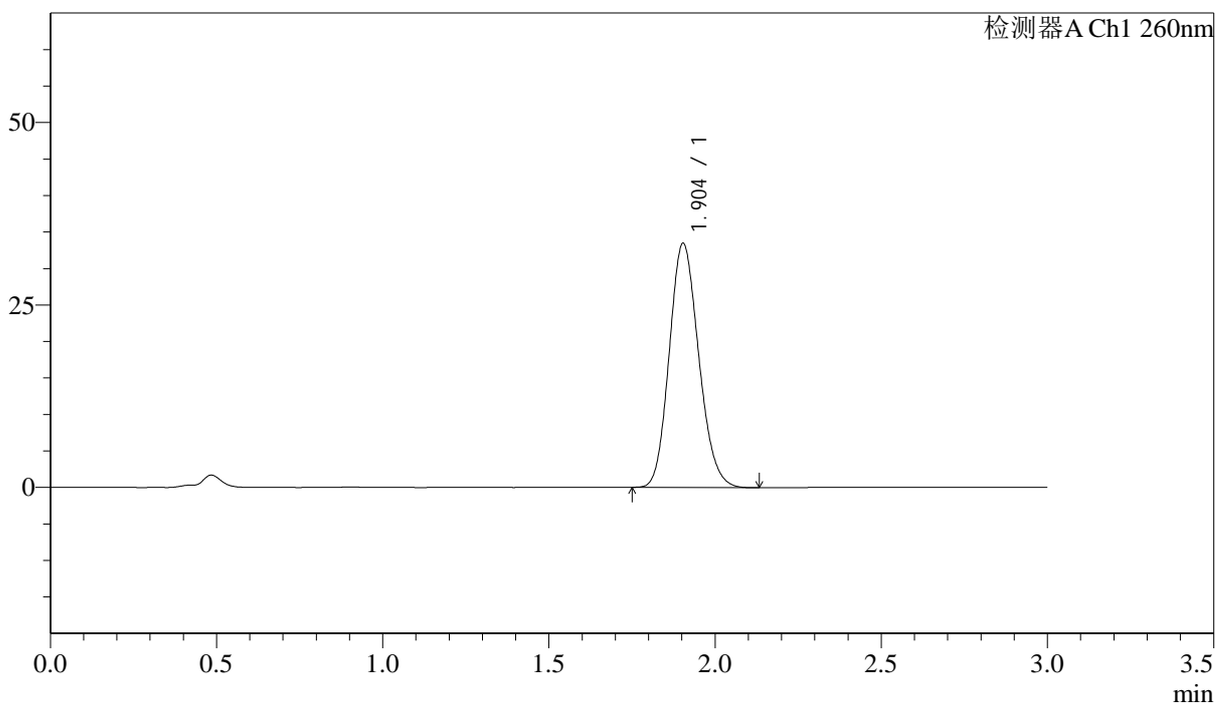
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206345	100.000	33393	2186	1.149	--
总计		206345	100.000	33393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-757-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:41:13 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:08:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

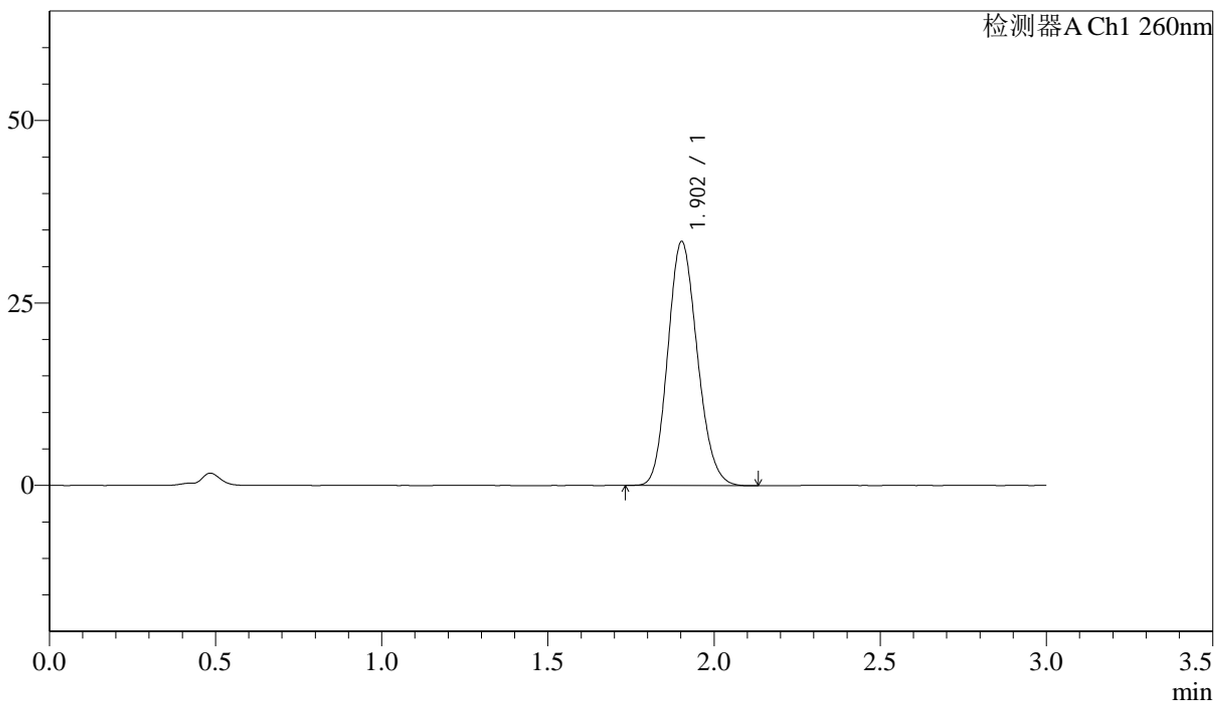
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	206183	100.000	33440	2194	1.149	--
总计		206183	100.000	33440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-758-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:44:38 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

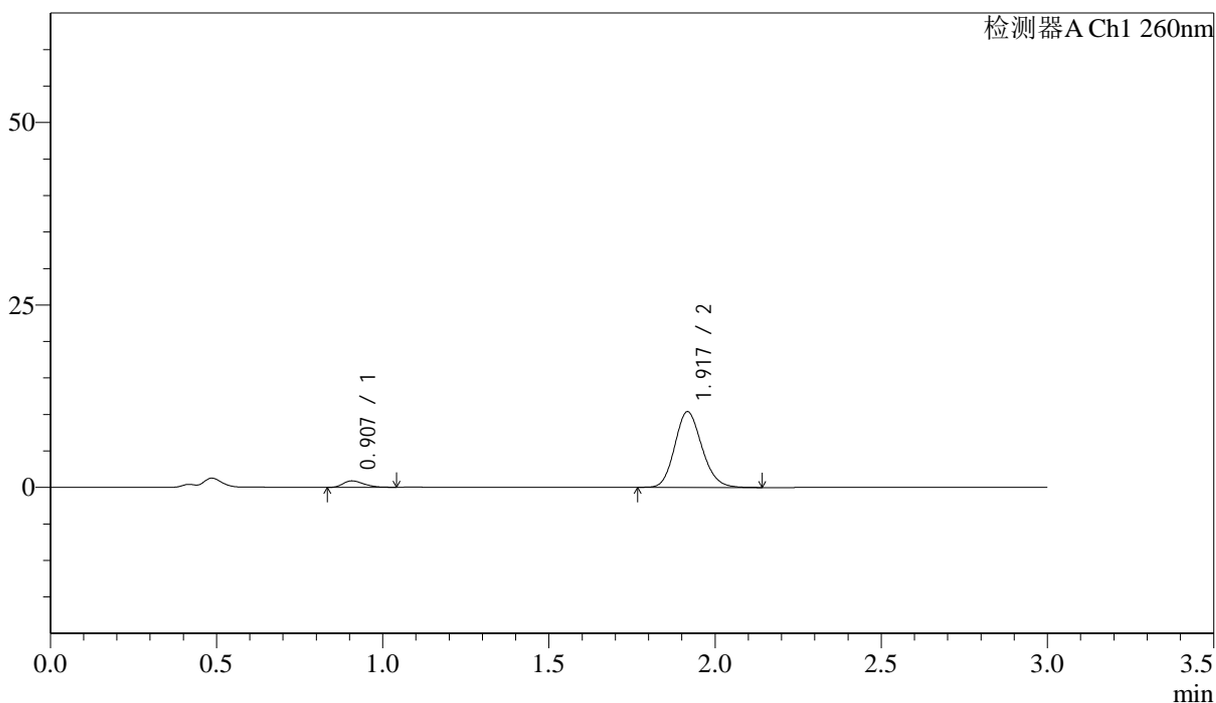
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	206092	100.000	33375	2190	1.150	--
总计		206092	100.000	33375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-759-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:48:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

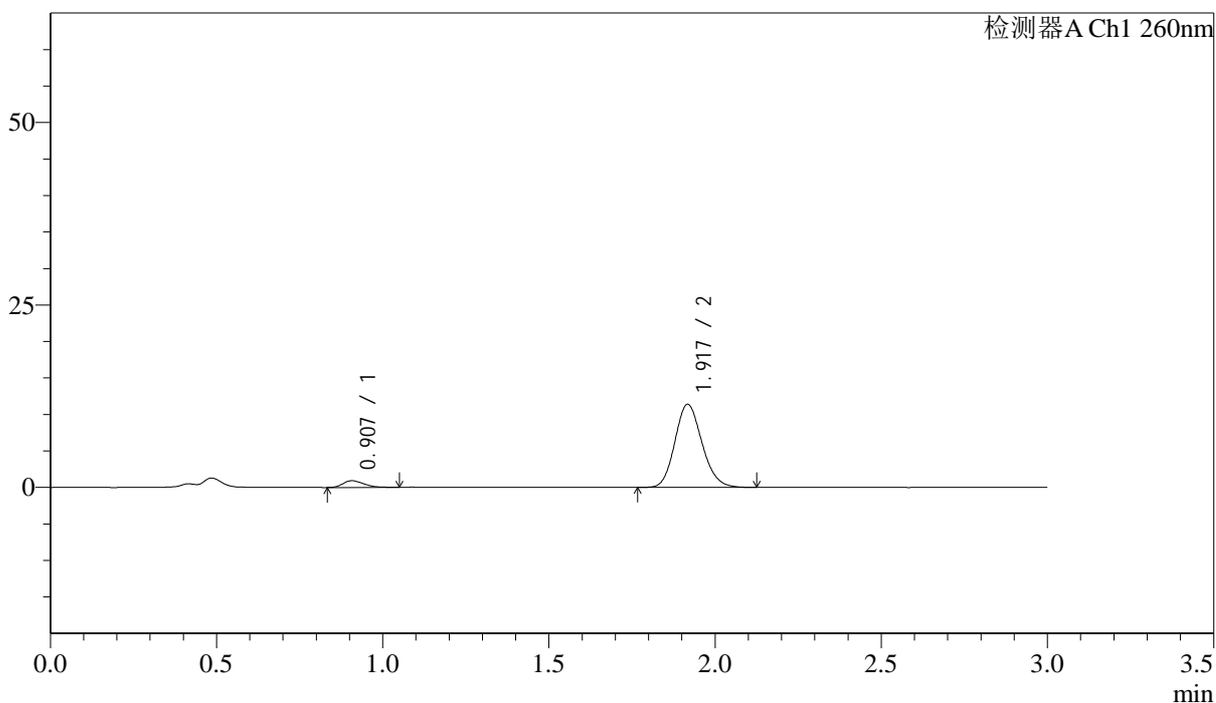
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	3813	6.081	888	1003	1.291	--
2	1.917	58891	93.919	10327	2645	1.151	7.660
总计		62703	100.000	11215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-760-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:51:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

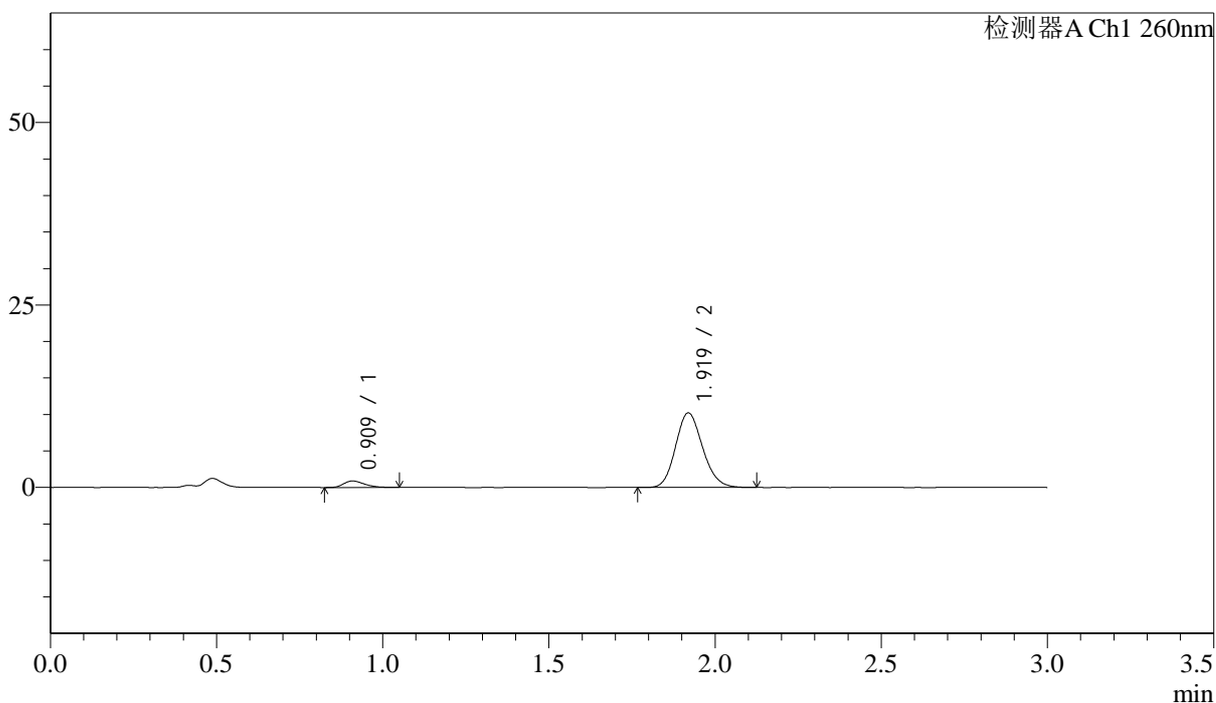
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	4038	5.891	921	972	1.296	--
2	1.917	64507	94.109	11319	2653	1.150	7.615
总计		68545	100.000	12240			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-761-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:54:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

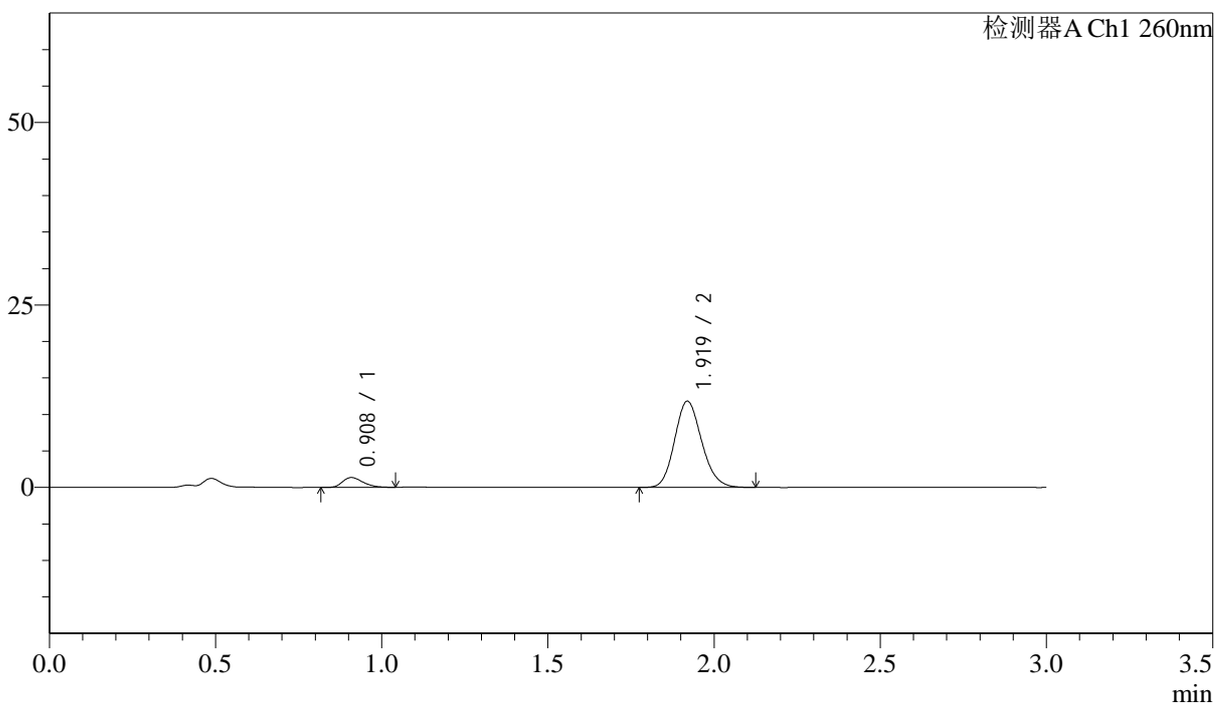
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	3945	6.380	888	1001	1.326	--
2	1.919	57887	93.620	10205	2664	1.149	7.664
总计		61832	100.000	11093			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-762-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:58:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

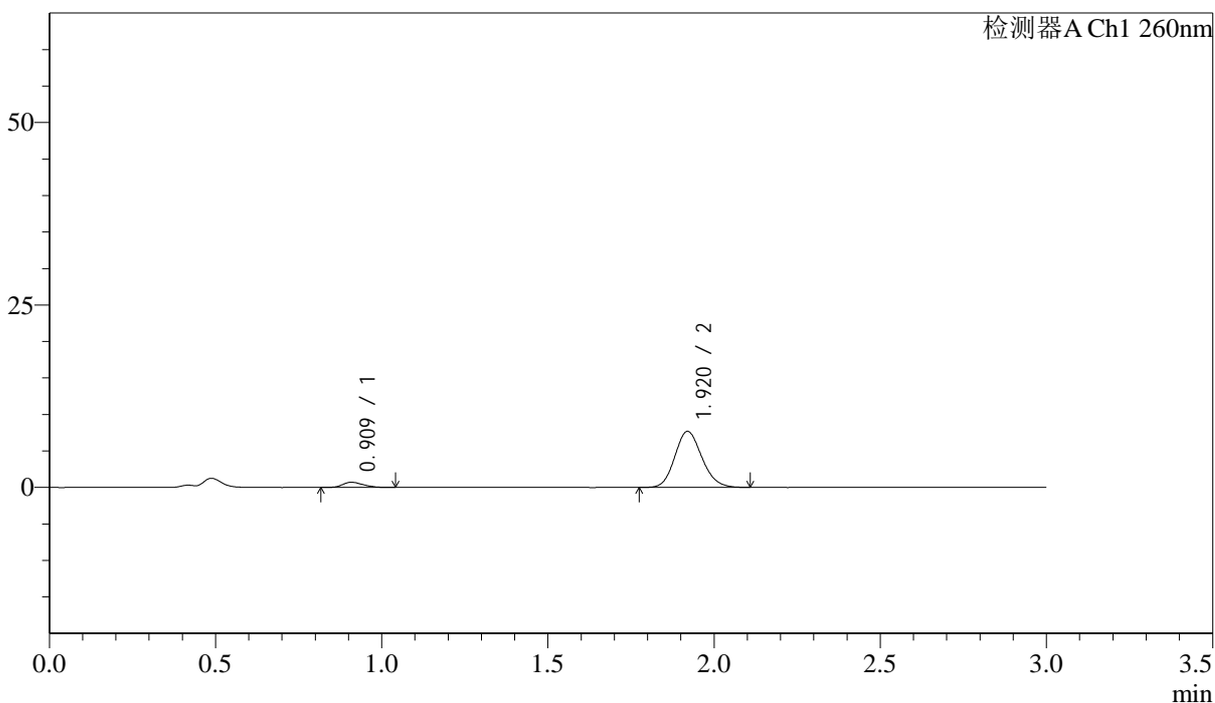
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	5811	7.987	1344	1030	1.305	--
2	1.919	66946	92.013	11795	2664	1.148	7.718
总计		72757	100.000	13139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-763-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:01:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

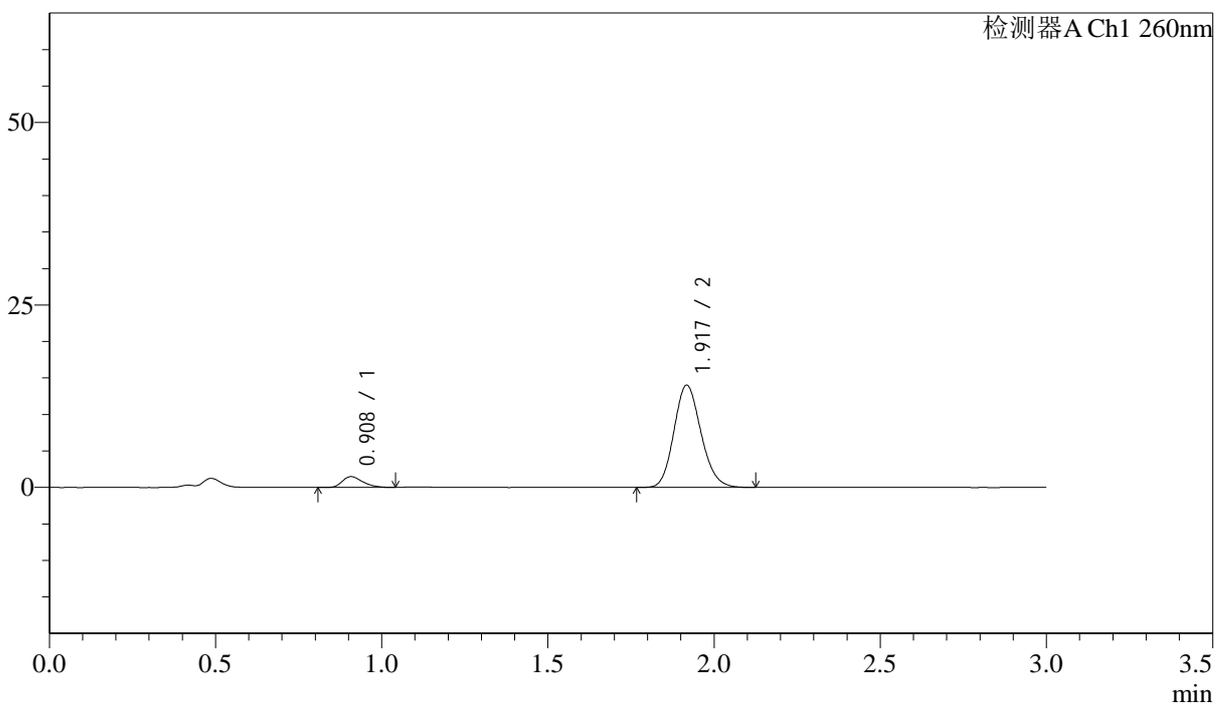
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	3081	6.614	708	1034	1.230	--
2	1.920	43509	93.386	7672	2659	1.142	7.718
总计		46590	100.000	8381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-764-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:04:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

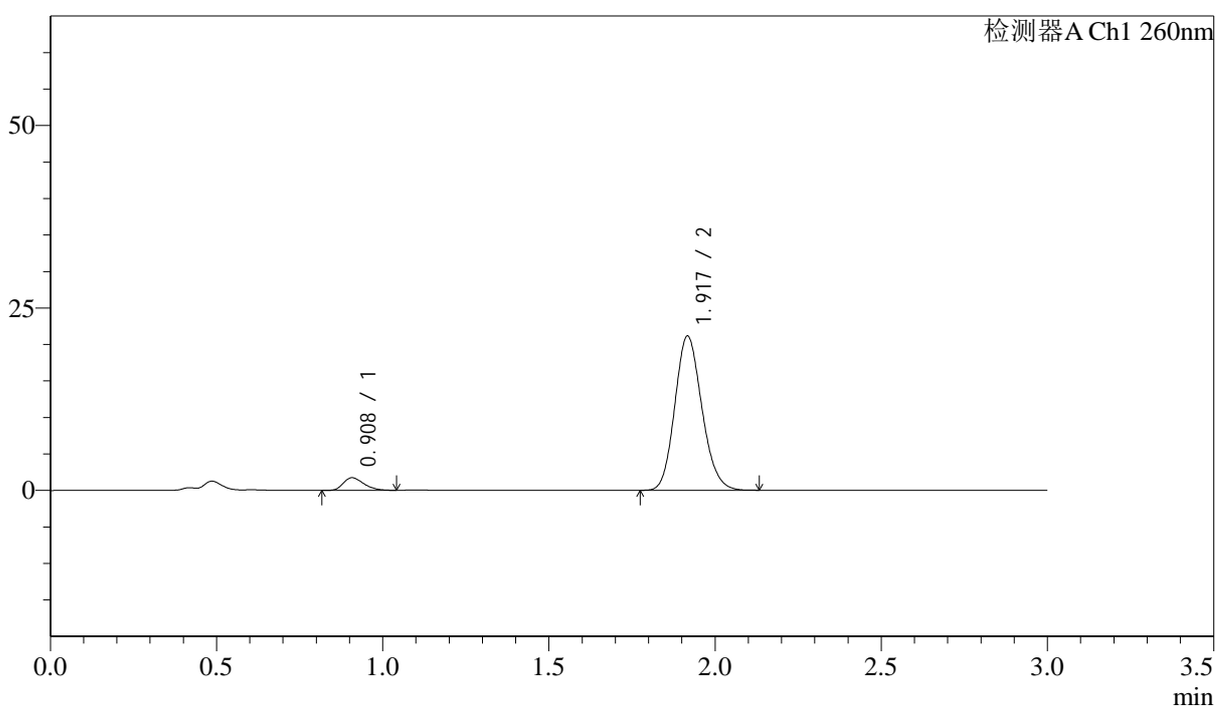
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	6334	7.389	1476	1035	1.312	--
2	1.917	79387	92.611	13932	2654	1.149	7.716
总计		85721	100.000	15408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-765-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:08:19 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

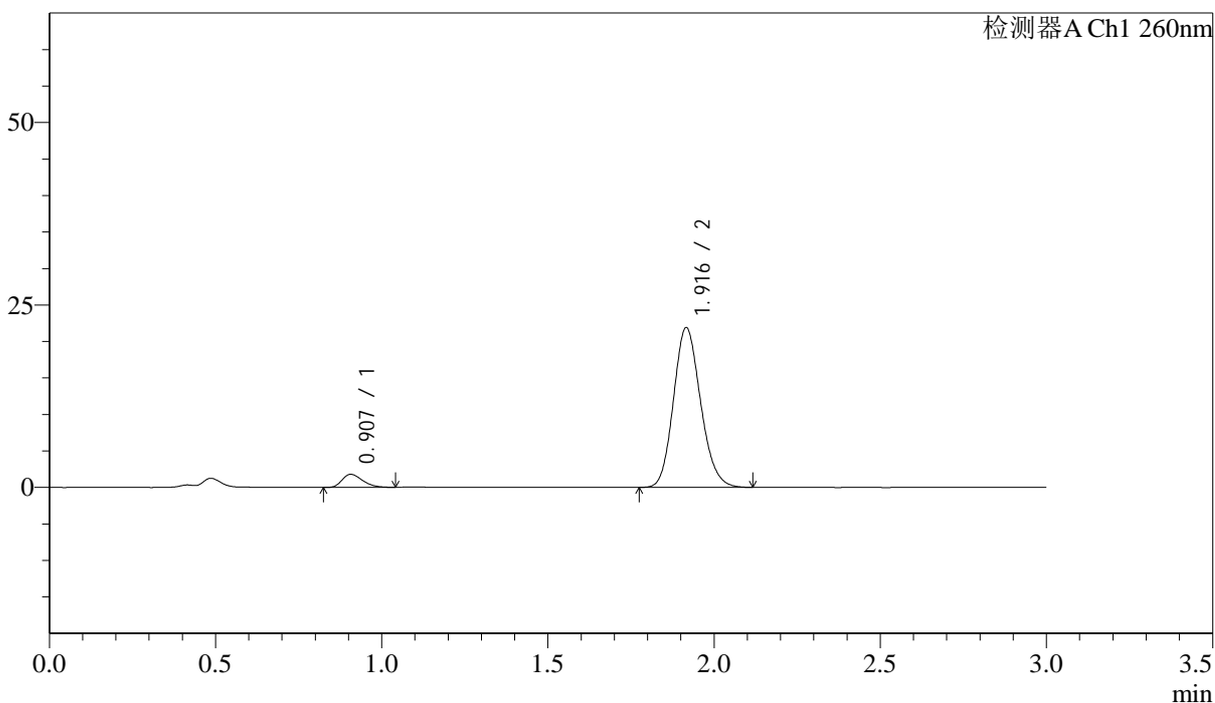
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	7490	5.892	1728	1042	1.319	--
2	1.917	119624	94.108	21033	2651	1.149	7.720
总计		127114	100.000	22762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-766-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:11:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

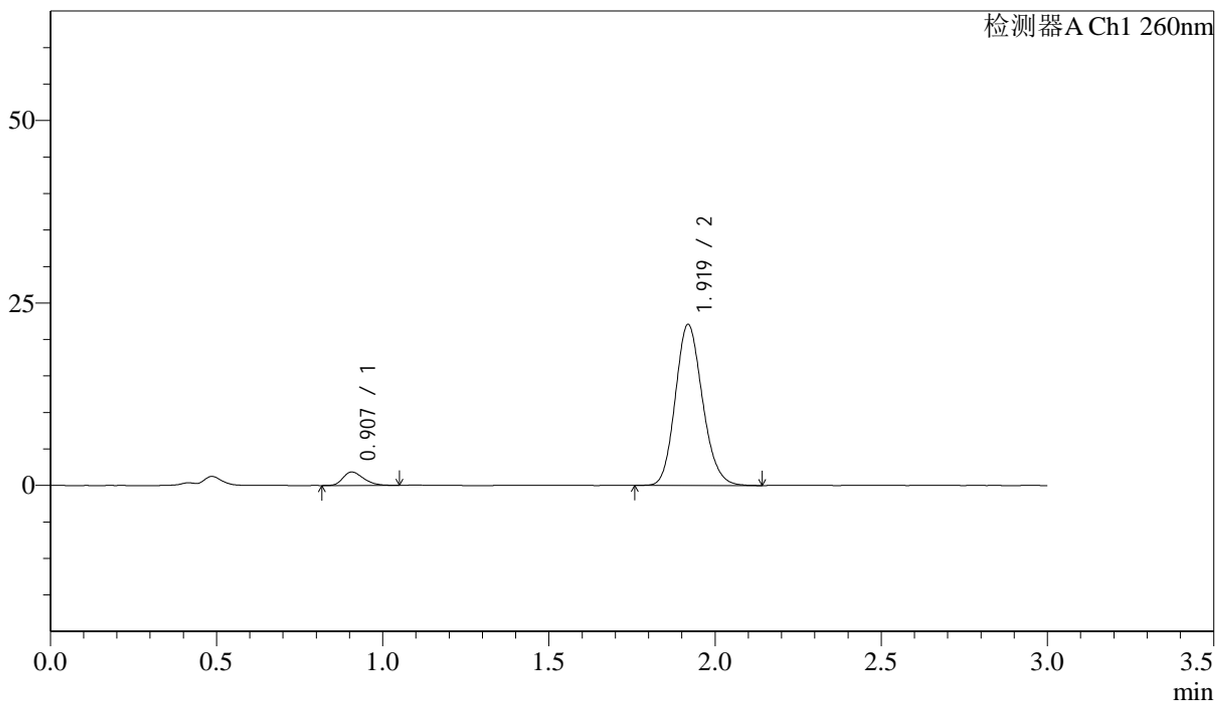
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	7662	5.815	1786	1026	1.297	--
2	1.916	124095	94.185	21838	2648	1.151	7.696
总计		131758	100.000	23625			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-767-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:15:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

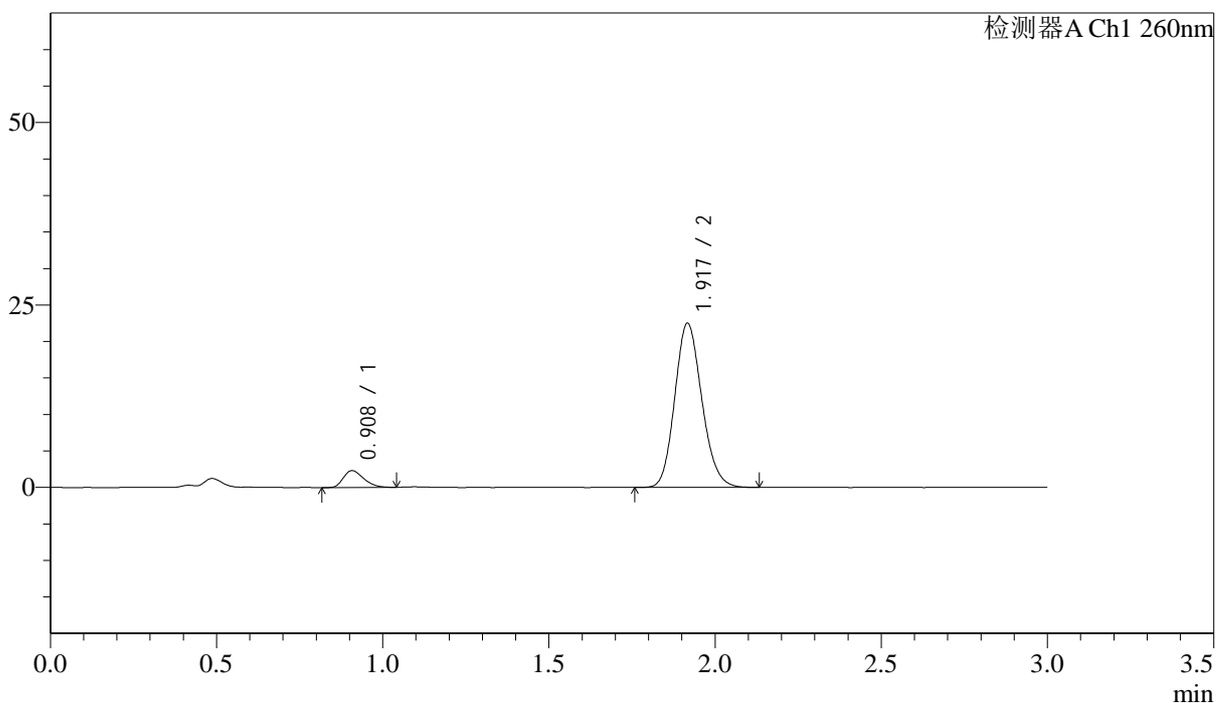
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	7941	5.961	1840	1022	1.291	--
2	1.919	125285	94.039	22008	2660	1.150	7.712
总计		133227	100.000	23847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-768-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:18:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

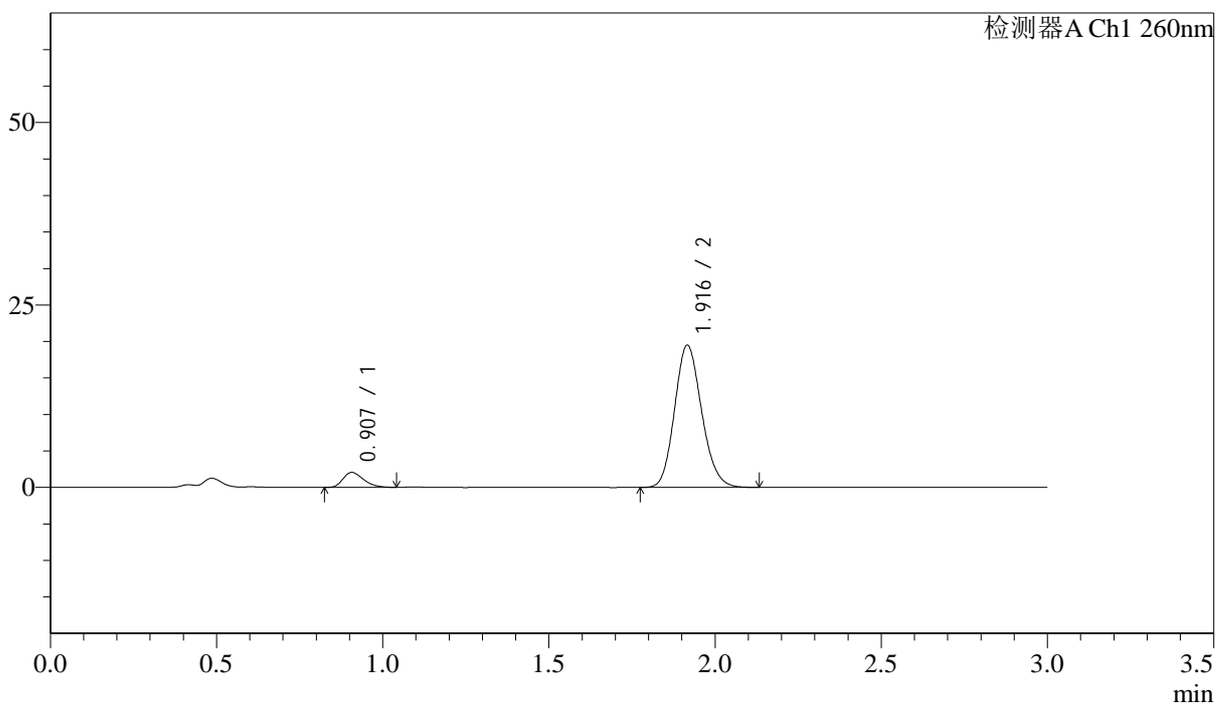
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	9796	7.139	2304	1048	1.302	--
2	1.917	127413	92.861	22396	2656	1.148	7.735
总计		137209	100.000	24700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-769-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:21:53 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	8745	7.348	2040	1021	1.314	--
2	1.916	110261	92.652	19427	2657	1.148	7.697
总计		119006	100.000	21466			



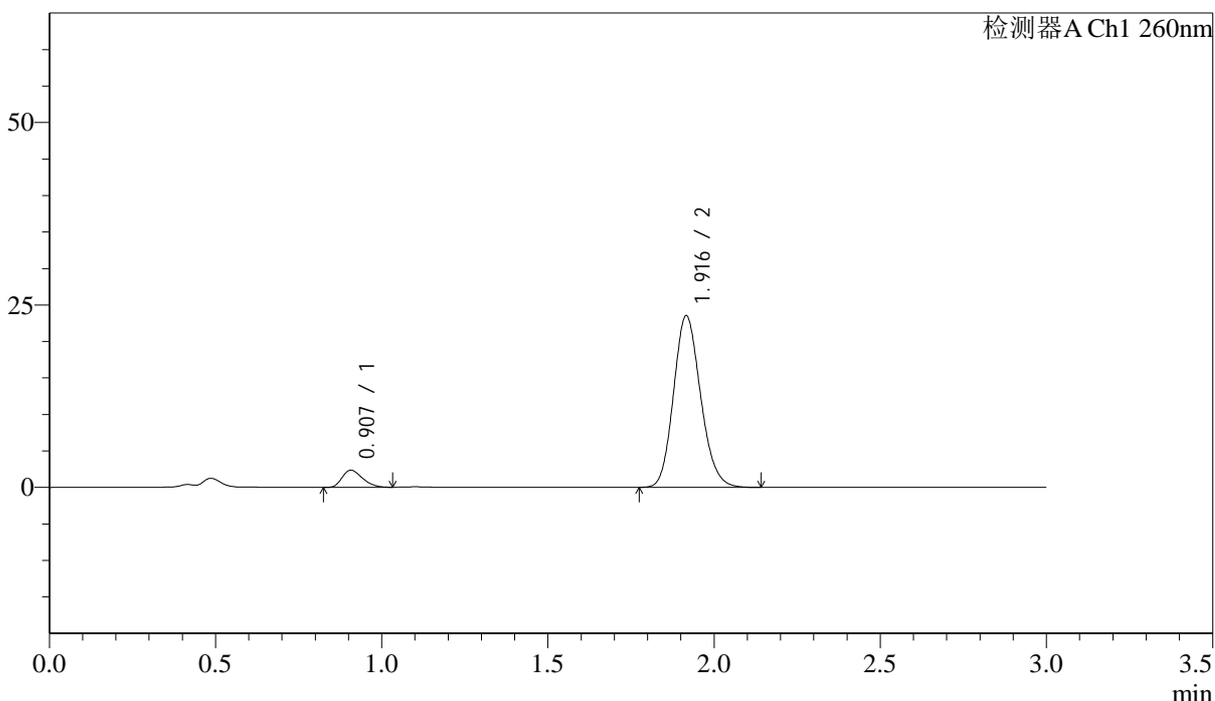
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-770-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:25:16 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

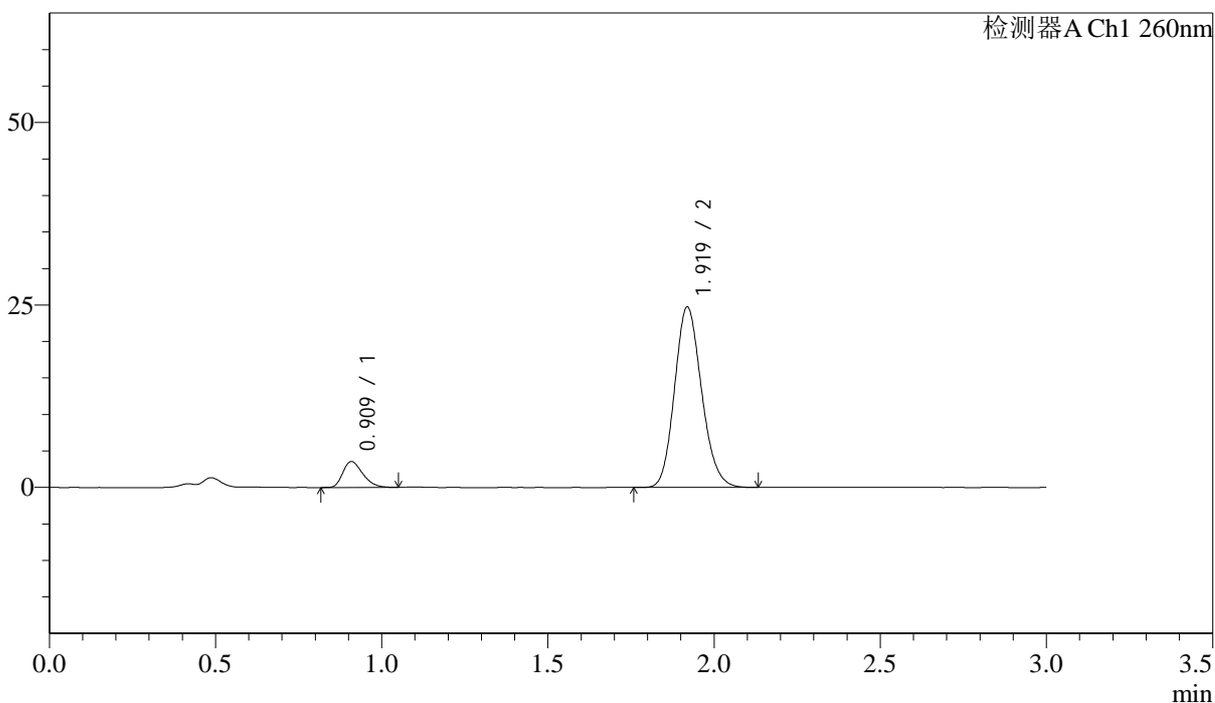
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	10012	6.995	2352	1029	1.296	--
2	1.916	133126	93.005	23447	2653	1.151	7.705
总计		143138	100.000	25798			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-771-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:28:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

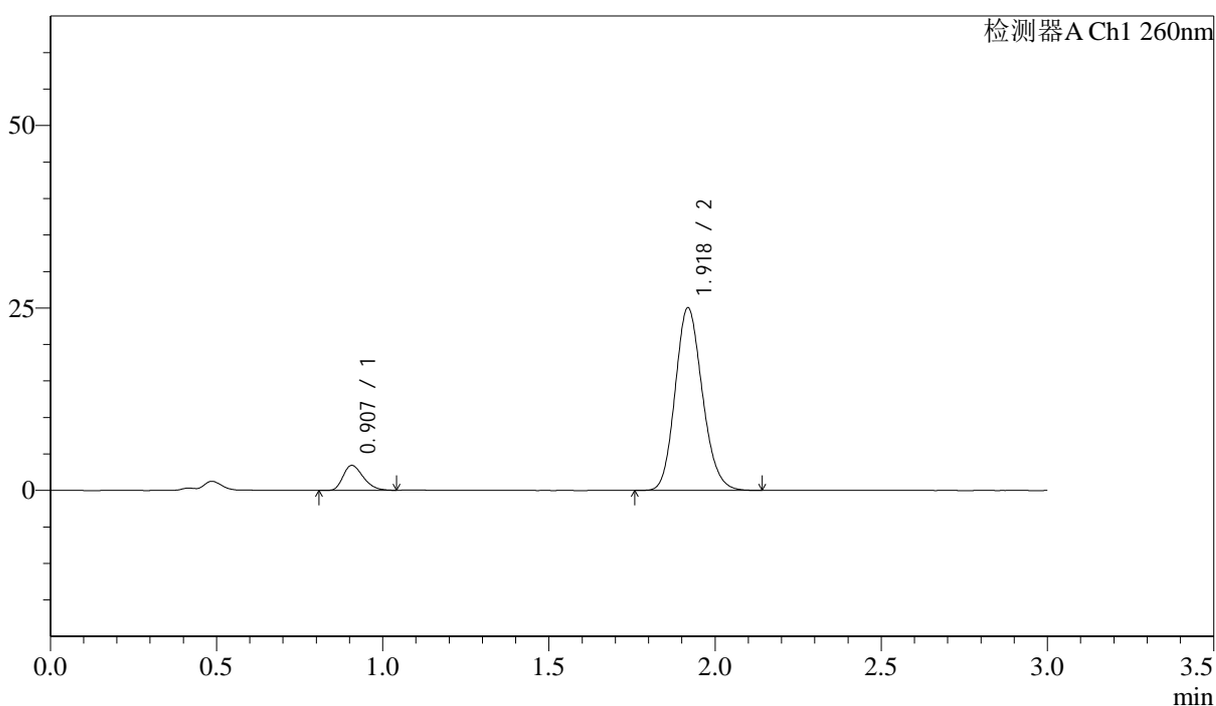
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	14856	9.611	3526	1083	1.305	--
2	1.919	139725	90.389	24676	2669	1.149	7.803
总计		154581	100.000	28201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-772-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:32:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

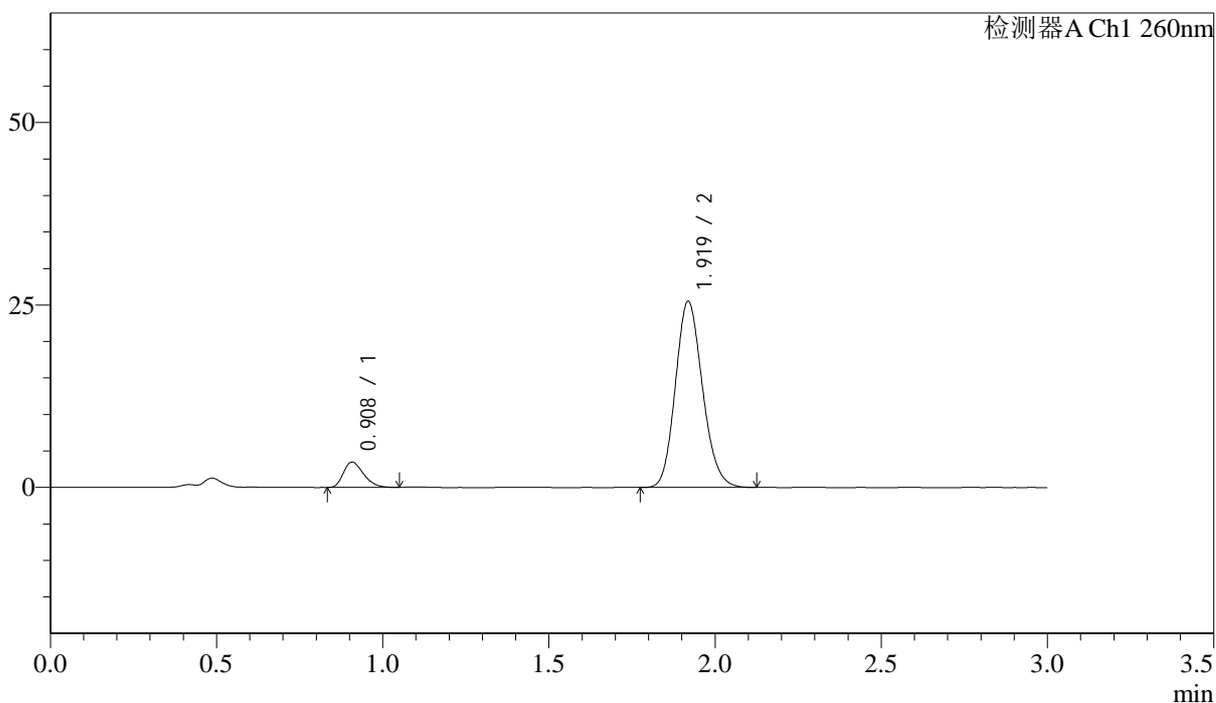
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	14426	9.221	3420	1061	1.296	--
2	1.918	142022	90.779	24920	2650	1.150	7.765
总计		156448	100.000	28340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-773-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:35:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

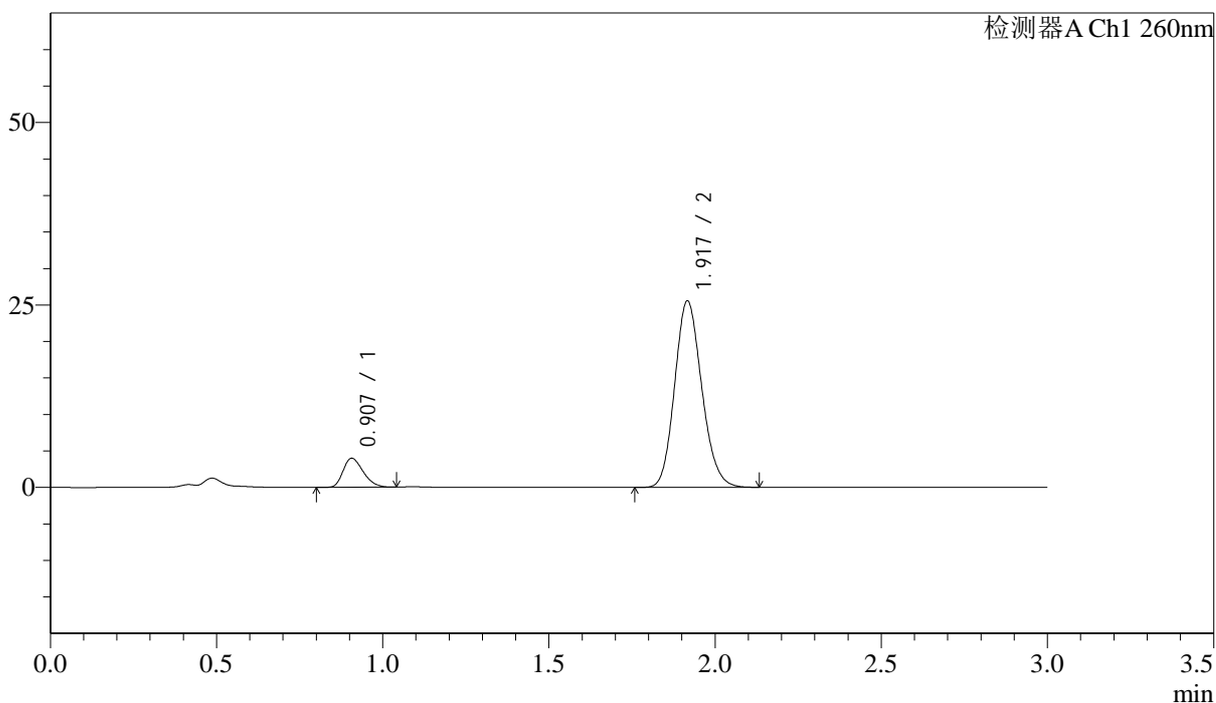
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	14670	9.201	3464	1054	1.299	--
2	1.919	144773	90.799	25441	2651	1.149	7.752
总计		159443	100.000	28905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-774-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:38:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	16789	10.389	3980	1056	1.283	--
2	1.917	144815	89.611	25454	2648	1.149	7.748
总计		161604	100.000	29434			



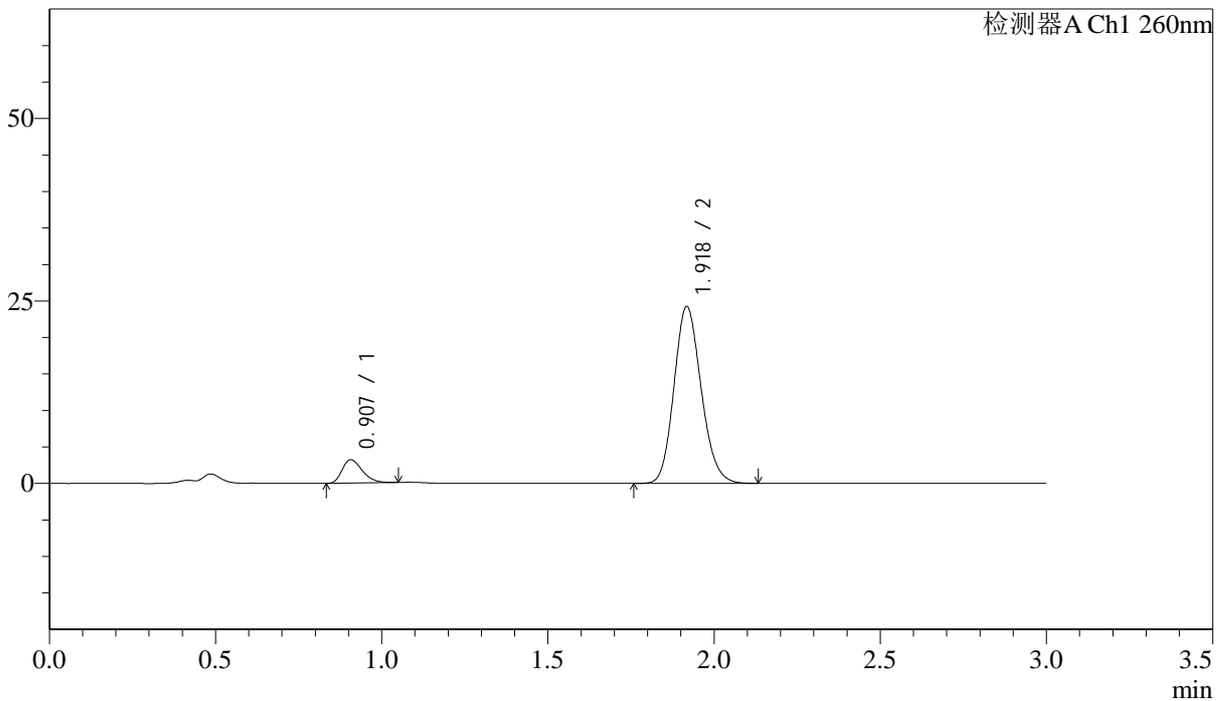
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-775-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:42:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

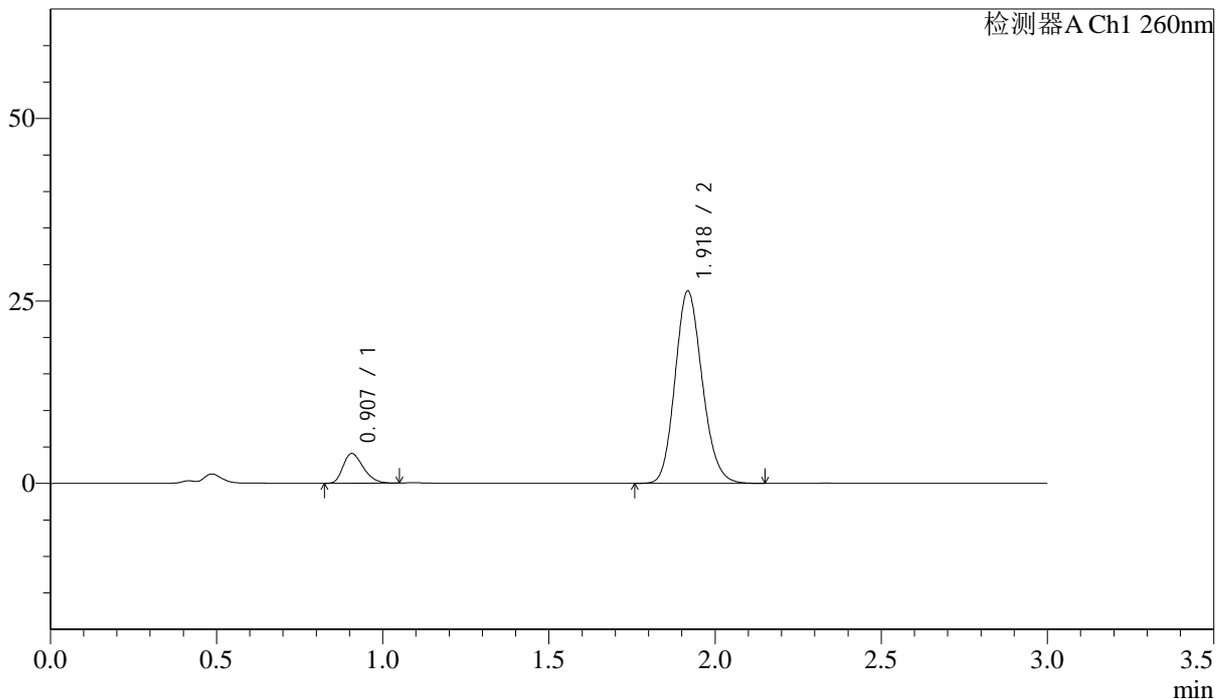
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	13434	8.891	3194	1074	1.307	--
2	1.918	137668	91.109	24100	2639	1.149	7.772
总计		151103	100.000	27293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-776-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:45:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

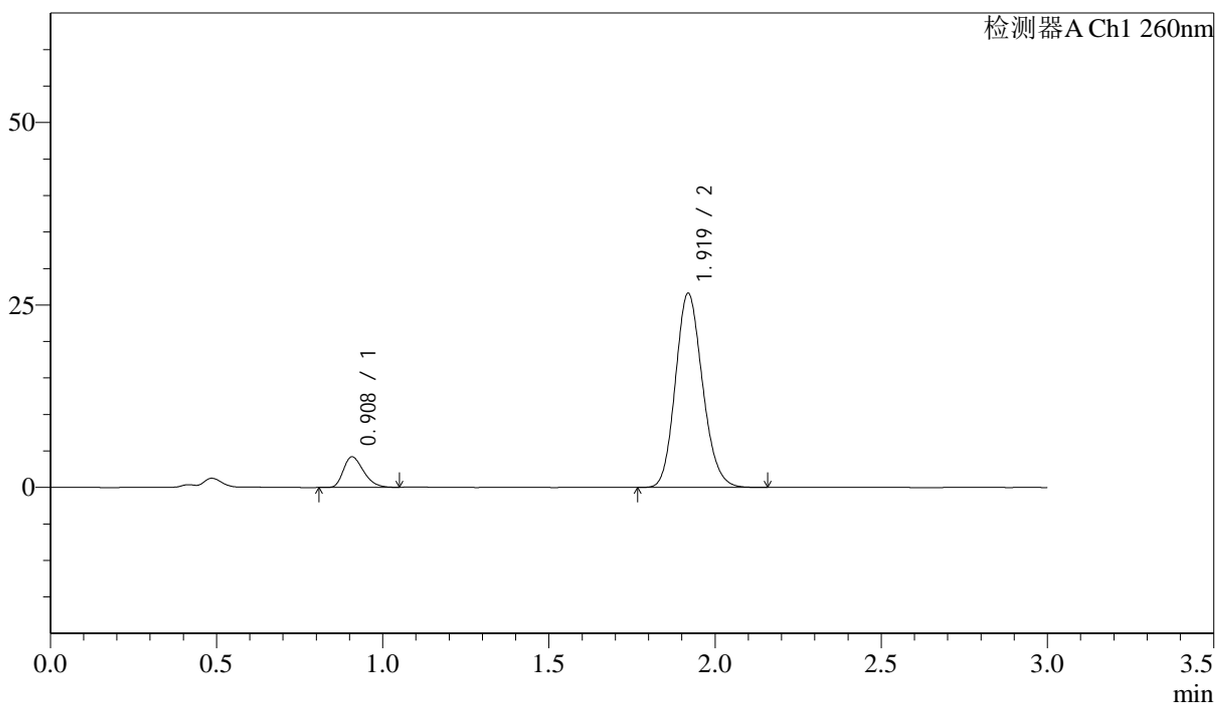
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	17227	10.332	4072	1052	1.290	--
2	1.918	149506	89.668	26201	2646	1.150	7.746
总计		166733	100.000	30273			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-777-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:48:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

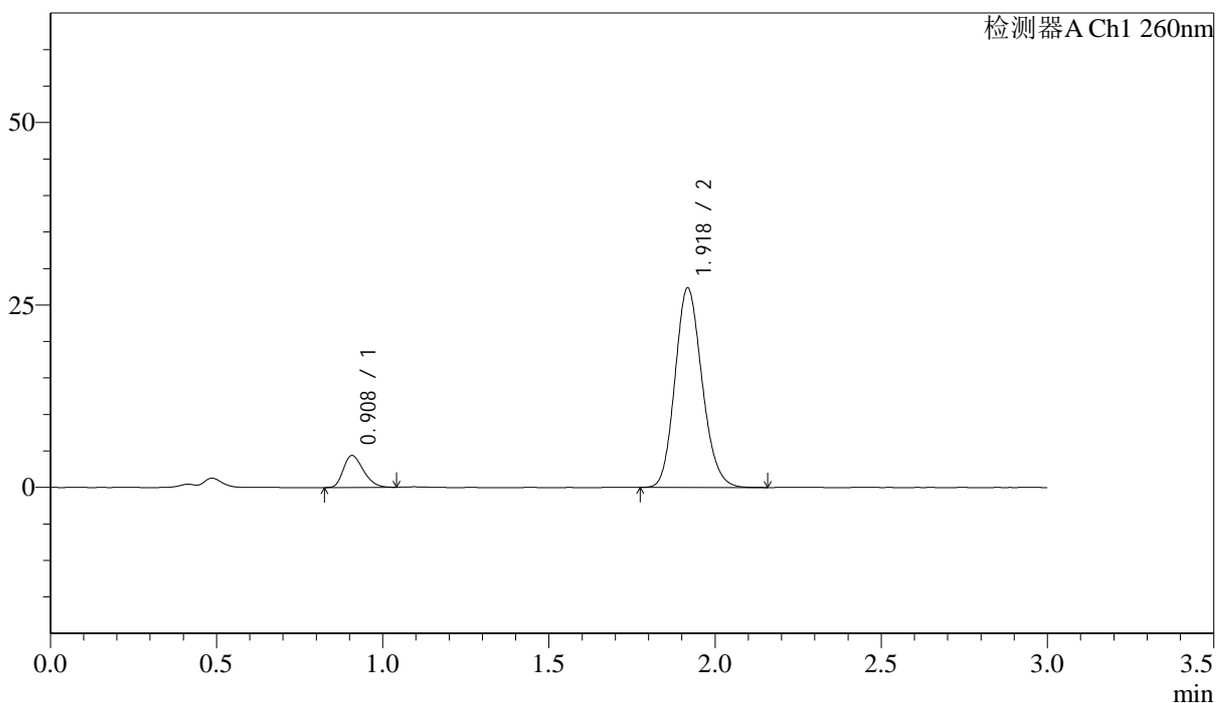
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	17649	10.479	4177	1068	1.304	--
2	1.919	150775	89.521	26540	2663	1.150	7.782
总计		168424	100.000	30717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-778-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:52:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

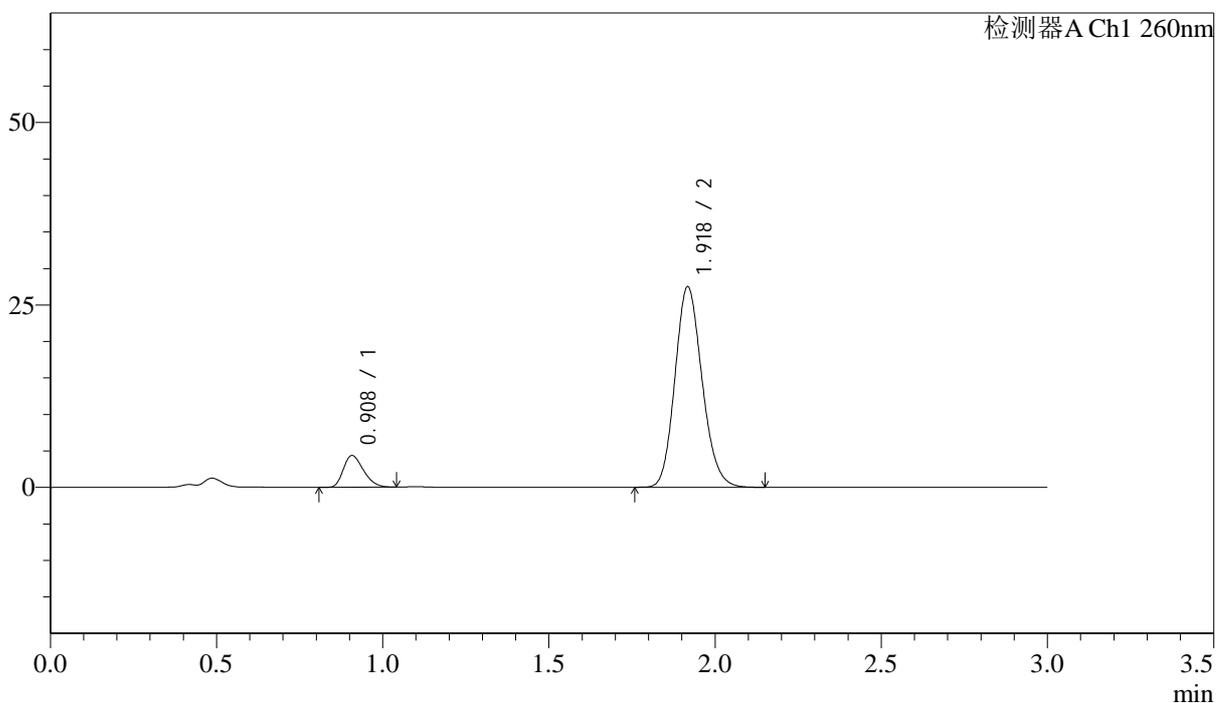
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	18304	10.572	4351	1068	1.286	--
2	1.918	154834	89.428	27169	2658	1.151	7.772
总计		173138	100.000	31521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-779-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:55:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:09:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	18328	10.525	4336	1058	1.293	--
2	1.918	155810	89.475	27310	2655	1.151	7.753
总计		174138	100.000	31645			



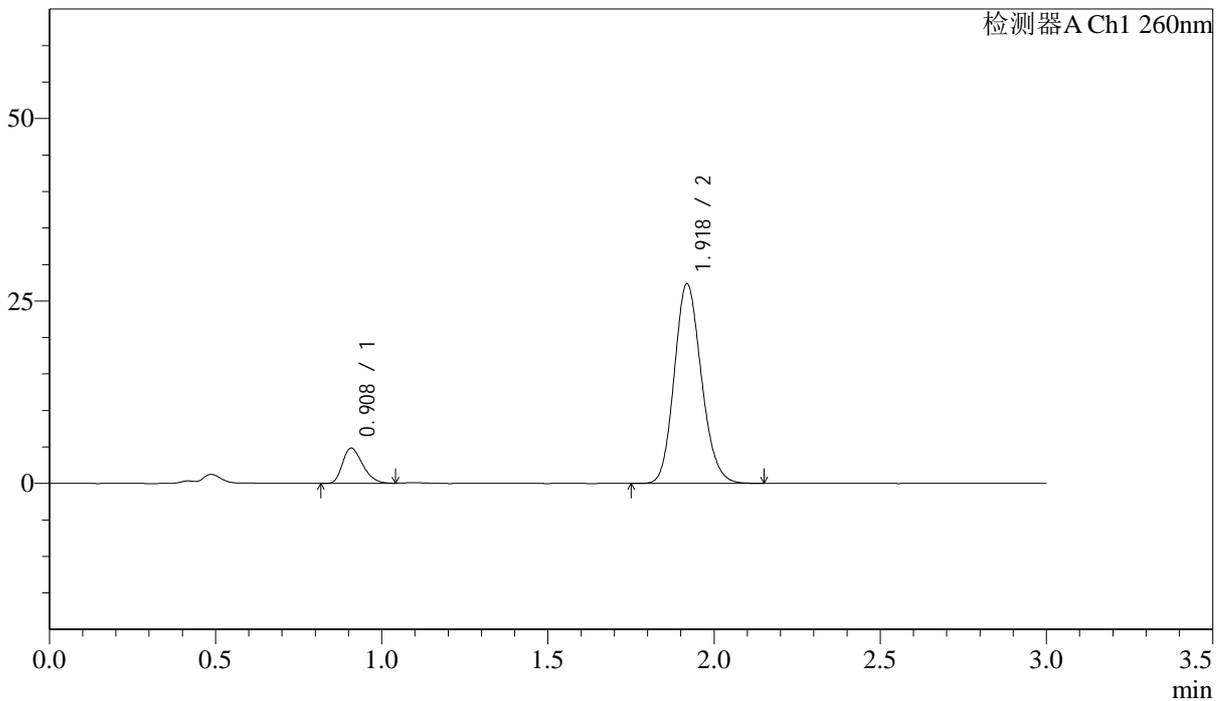
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-780-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:59:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

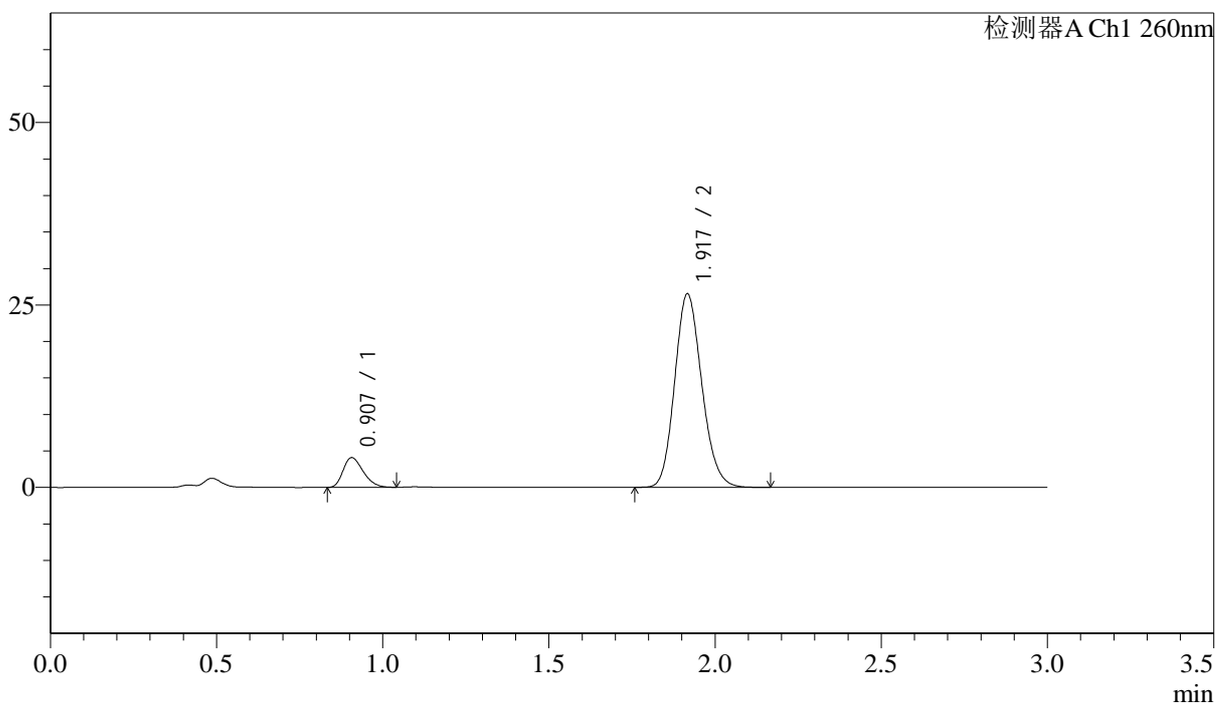
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	20331	11.583	4799	1064	1.298	--
2	1.918	155187	88.417	27271	2656	1.149	7.764
总计		175518	100.000	32069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-781-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:02:30 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:03 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

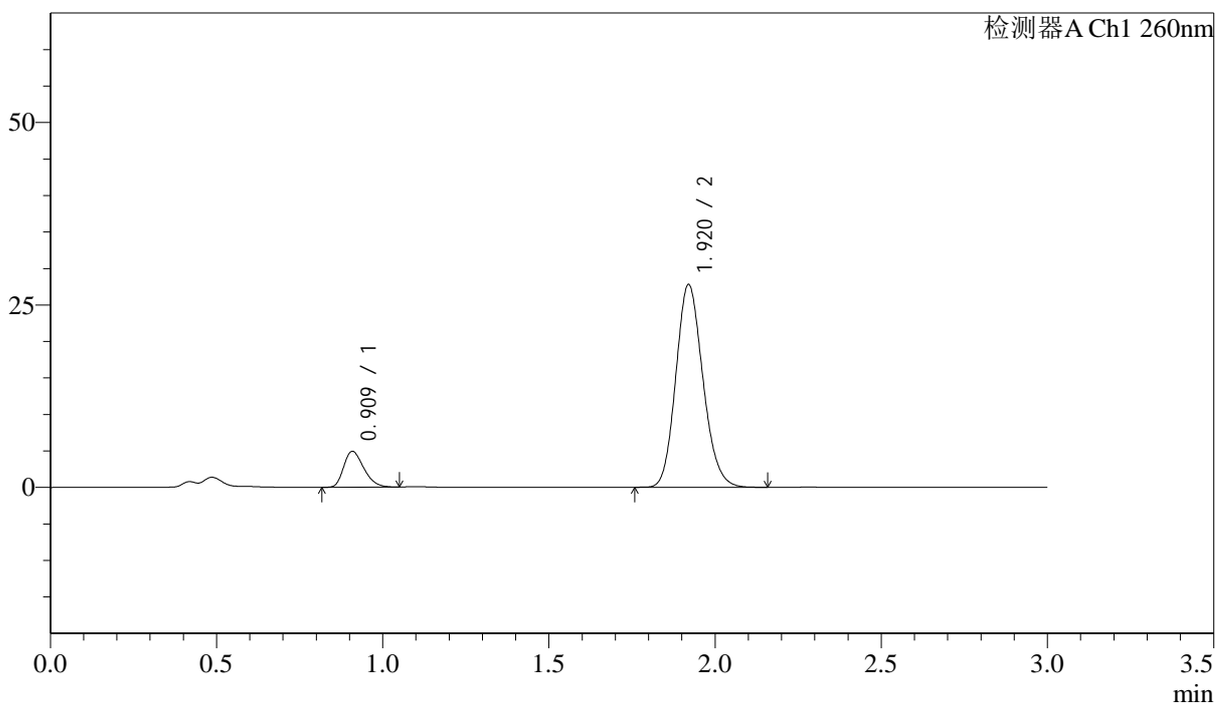
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	17109	10.214	4070	1058	1.290	--
2	1.917	150401	89.786	26412	2654	1.152	7.758
总计		167510	100.000	30481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-782-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:05:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

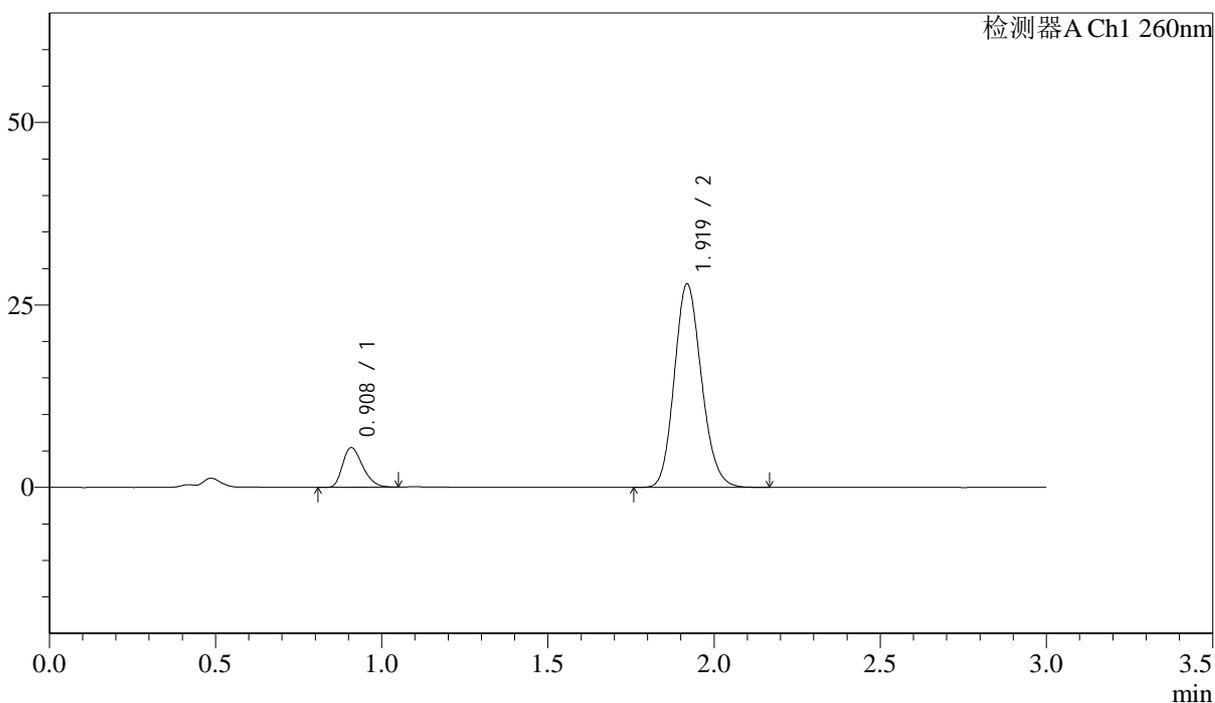
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	20716	11.634	4881	1068	1.298	--
2	1.920	157337	88.366	27761	2666	1.149	7.781
总计		178053	100.000	32642			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-783-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:09:18 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:08 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

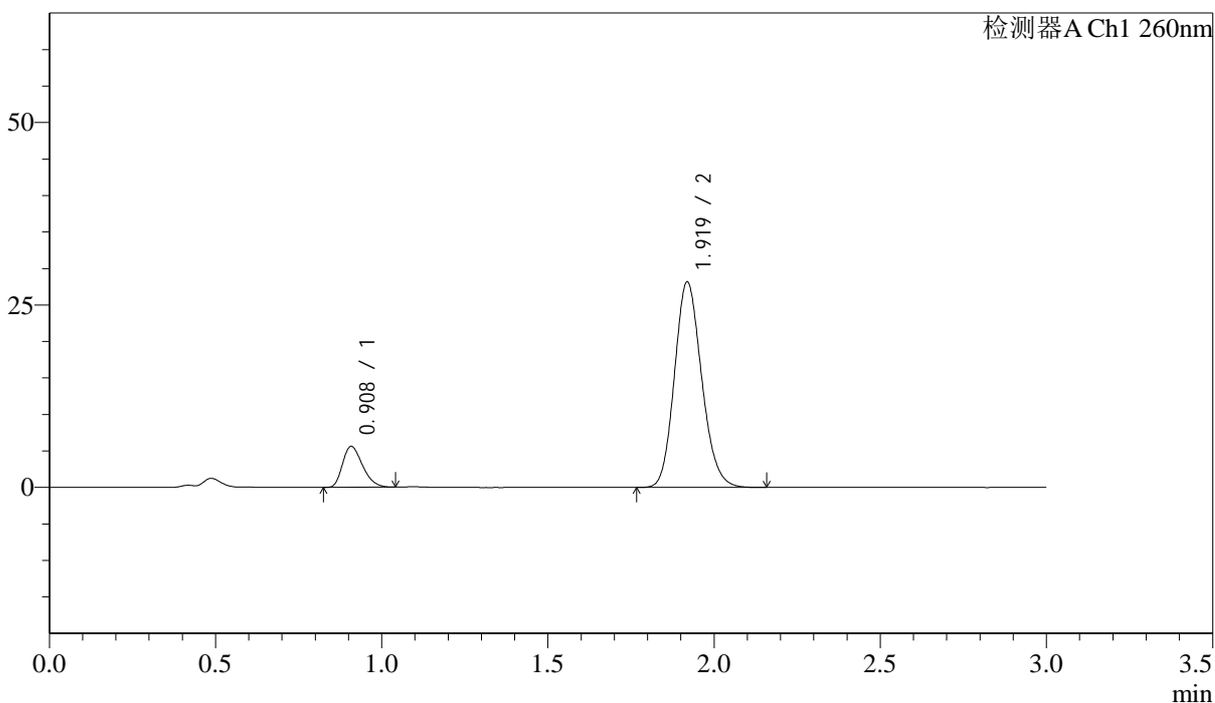
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	22923	12.646	5415	1070	1.301	--
2	1.919	158346	87.354	27799	2651	1.149	7.767
总计		181269	100.000	33213			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-784-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:12:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

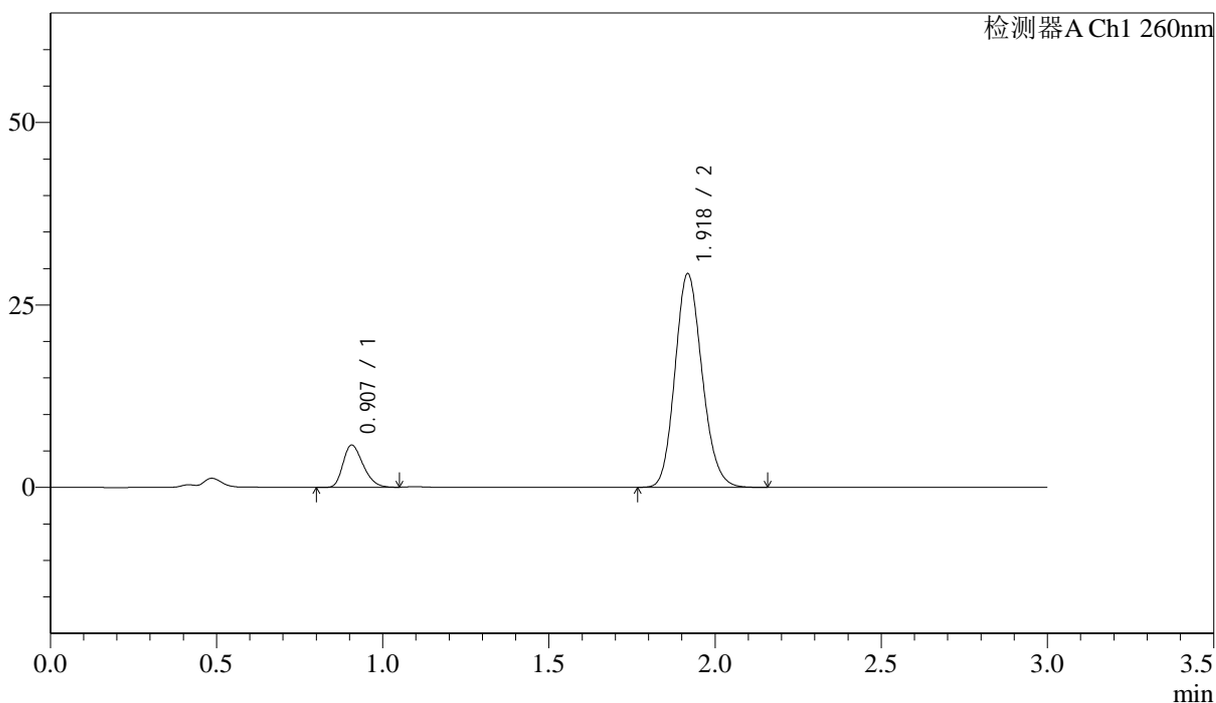
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	23485	12.796	5576	1071	1.287	--
2	1.919	160053	87.204	28097	2649	1.151	7.772
总计		183538	100.000	33673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-785-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:16:06 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:13 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

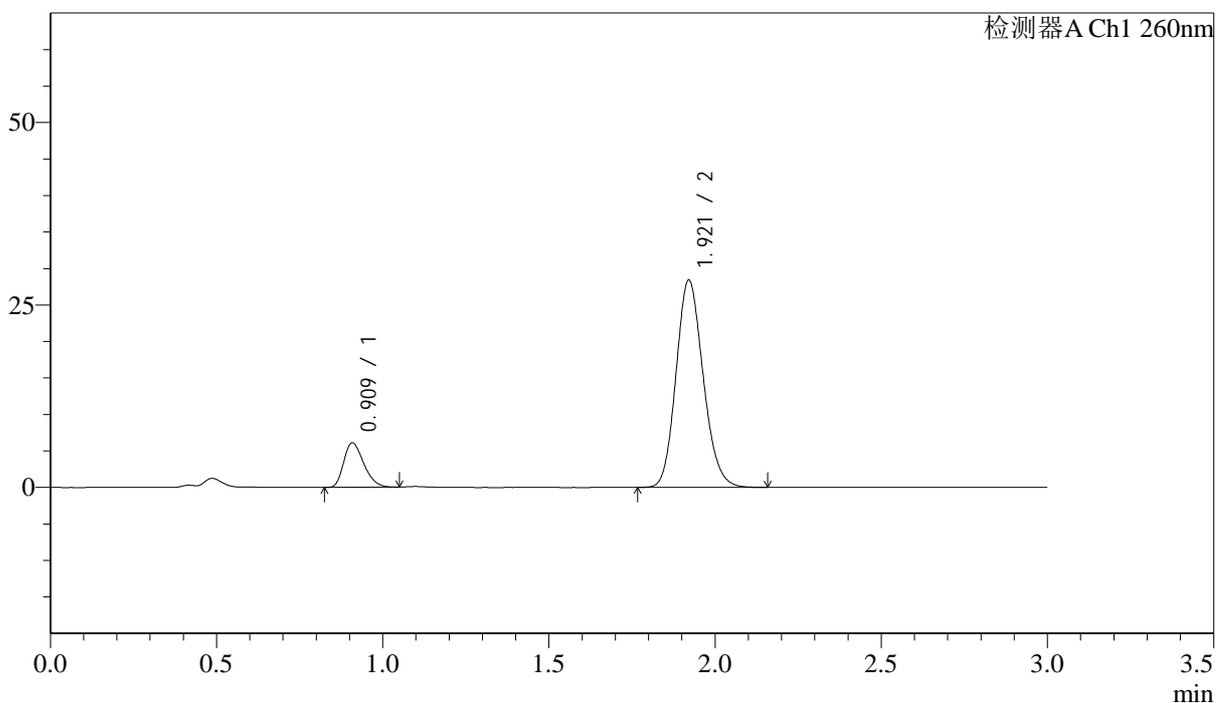
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	24324	12.795	5789	1069	1.286	--
2	1.918	165780	87.205	29104	2660	1.149	7.785
总计		190104	100.000	34893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-786-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:19:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

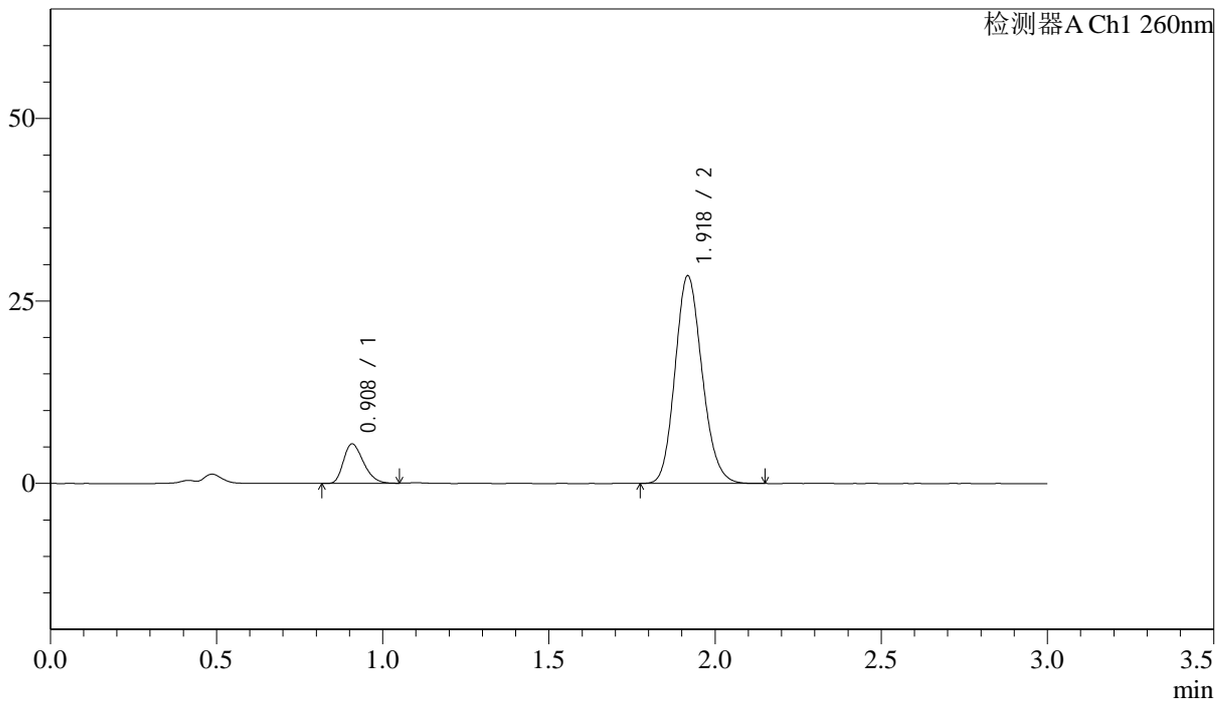
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	25640	13.700	6054	1068	1.293	--
2	1.921	161511	86.300	28415	2653	1.149	7.774
总计		187151	100.000	34469			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-787-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:22:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

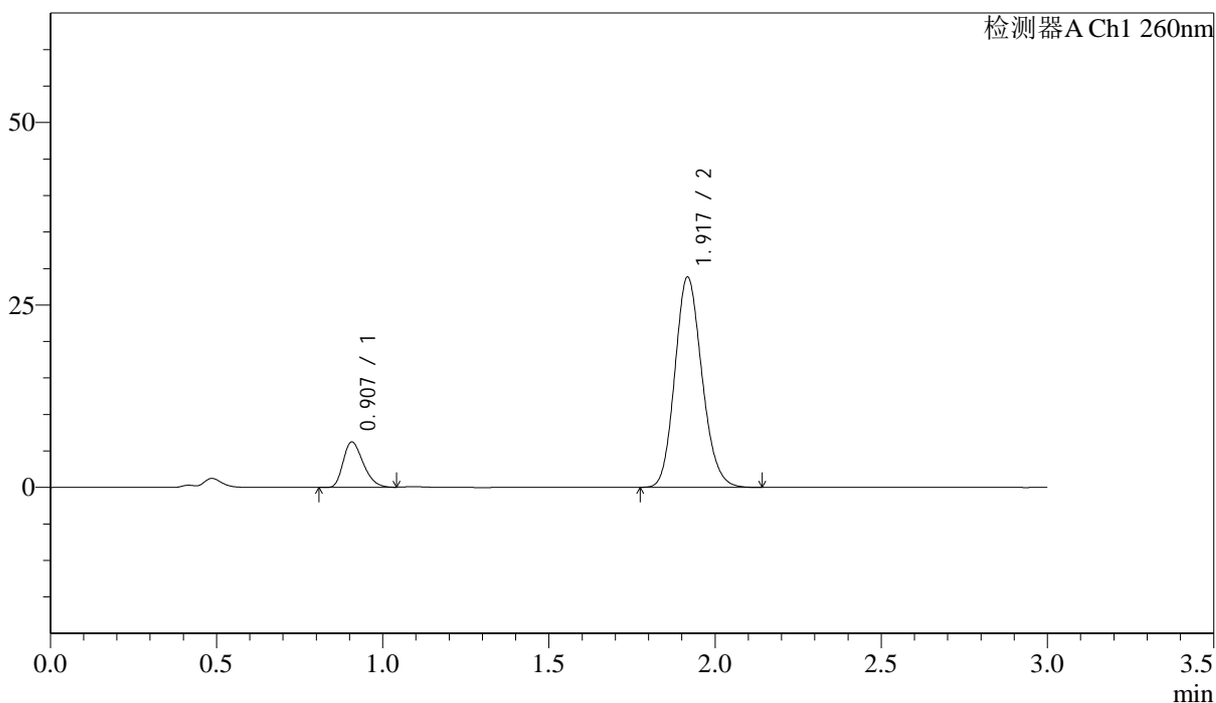
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	22676	12.336	5384	1073	1.289	--
2	1.918	161140	87.664	28302	2665	1.151	7.783
总计		183816	100.000	33686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-788-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:26:16 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

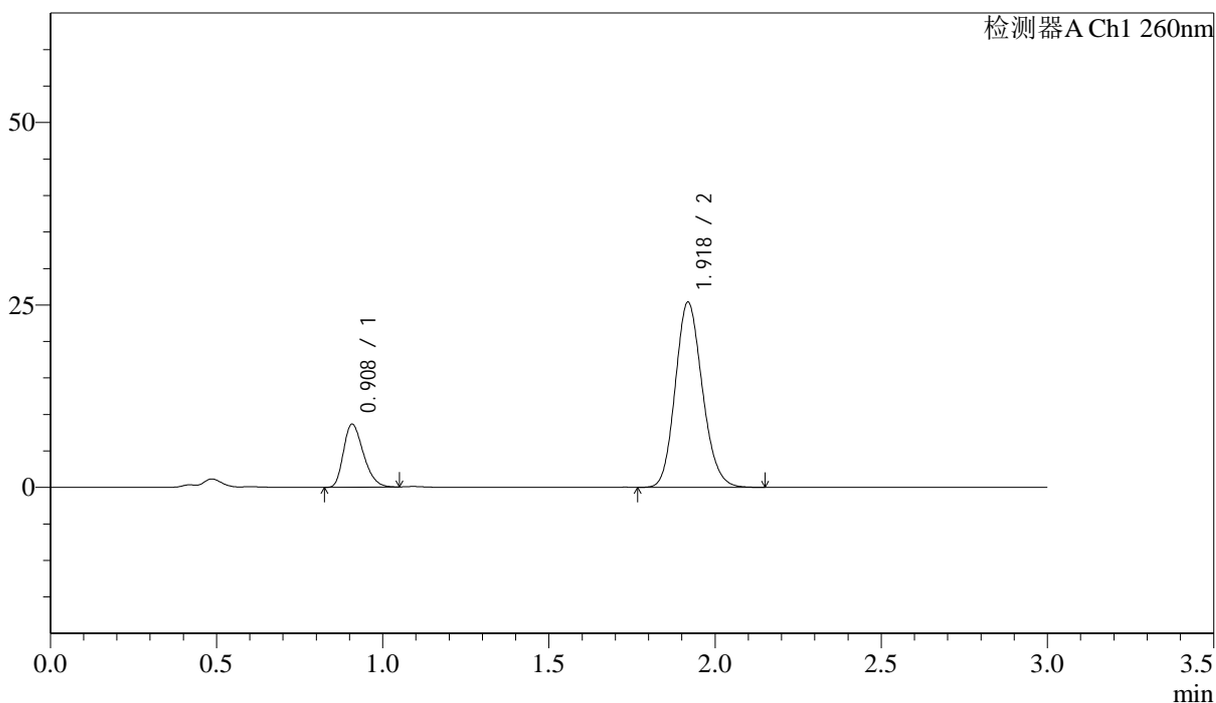
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	26081	13.789	6210	1068	1.287	--
2	1.917	163064	86.211	28658	2659	1.150	7.776
总计		189146	100.000	34868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-789-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:29:41 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:24 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

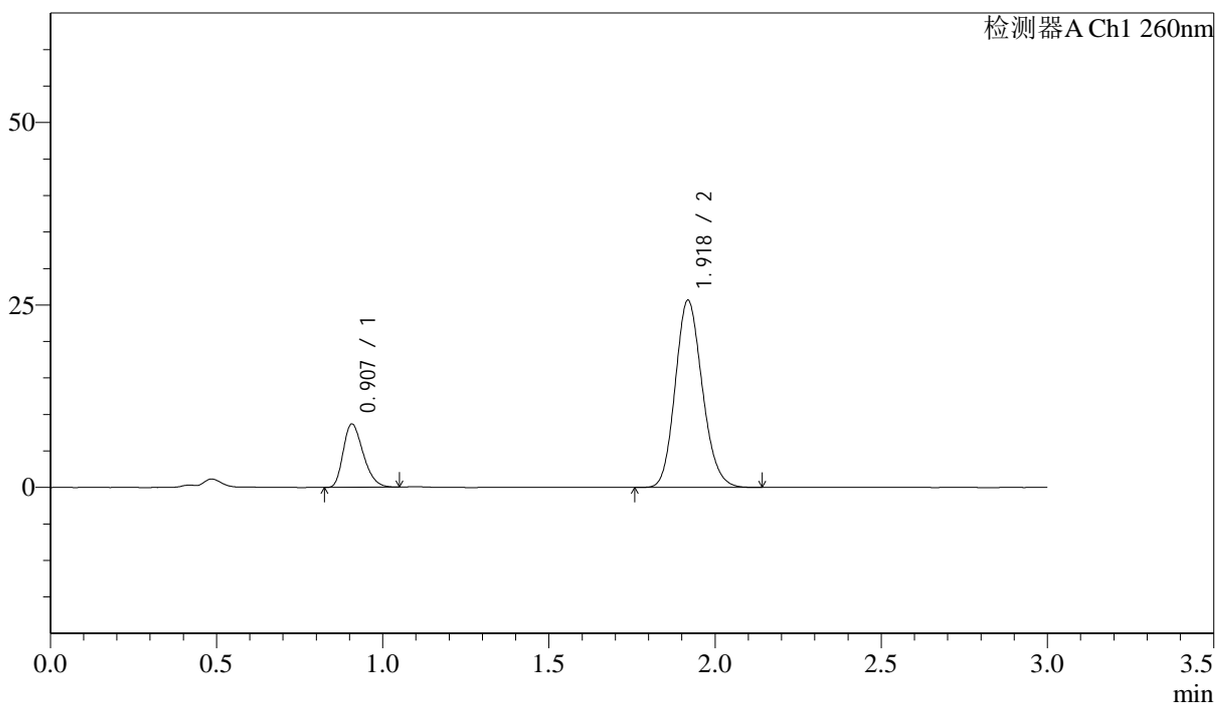
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	36053	20.071	8605	1084	1.288	--
2	1.918	143579	79.929	25278	2668	1.150	7.806
总计		179632	100.000	33883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-790-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:33:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

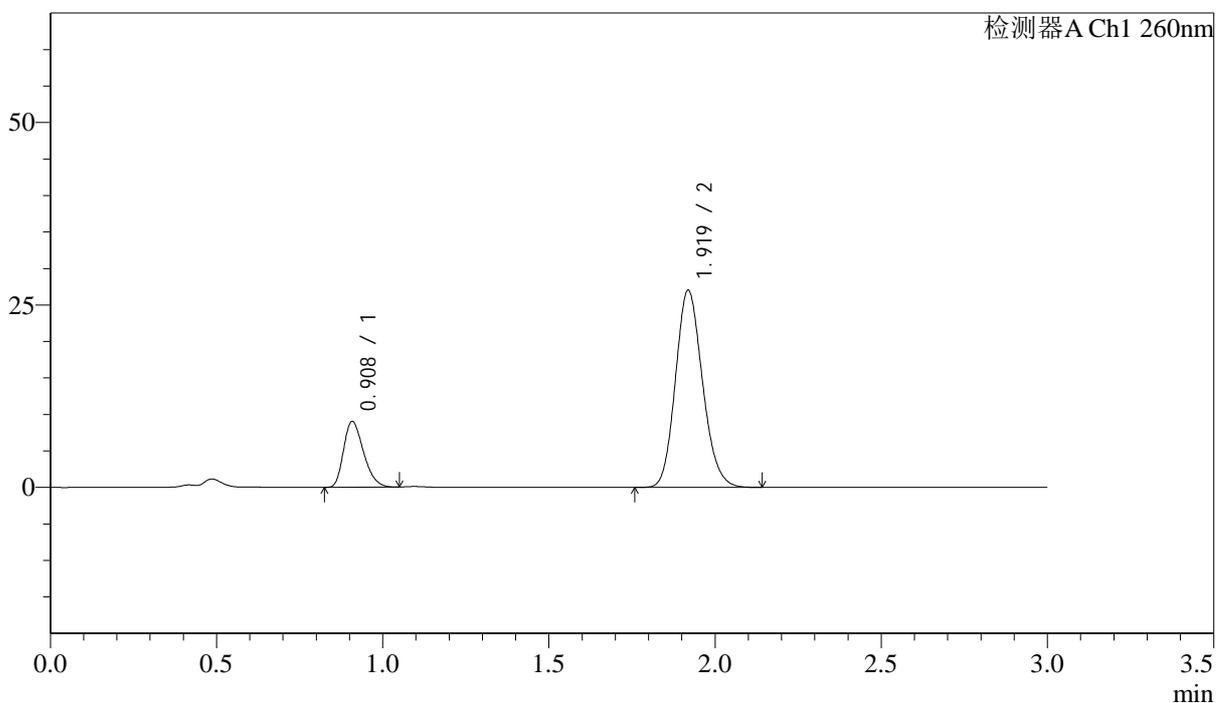
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	36328	20.010	8663	1079	1.287	--
2	1.918	145217	79.990	25546	2661	1.150	7.799
总计		181544	100.000	34209			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-791-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:36:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

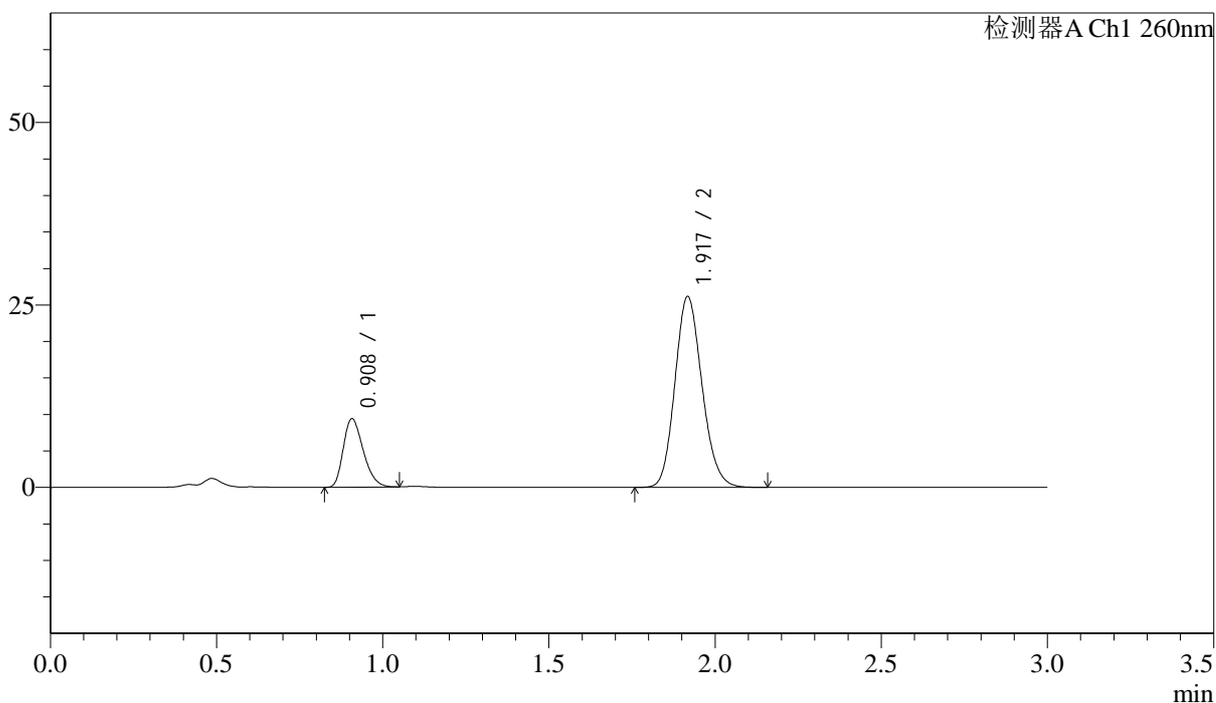
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	37729	19.783	8965	1080	1.289	--
2	1.919	152990	80.217	26954	2667	1.150	7.799
总计		190719	100.000	35919			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-792-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:39:53 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:33 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

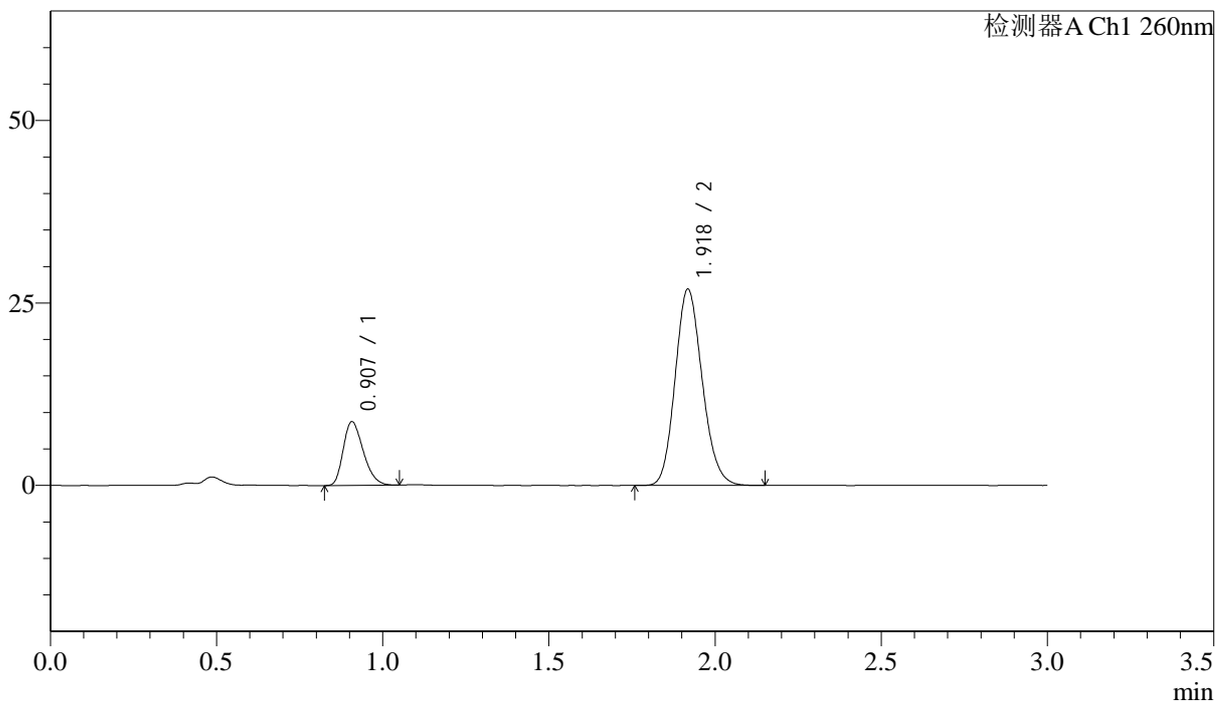
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	39185	20.906	9340	1077	1.289	--
2	1.917	148251	79.094	25994	2655	1.150	7.785
总计		187436	100.000	35334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-793-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:43:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

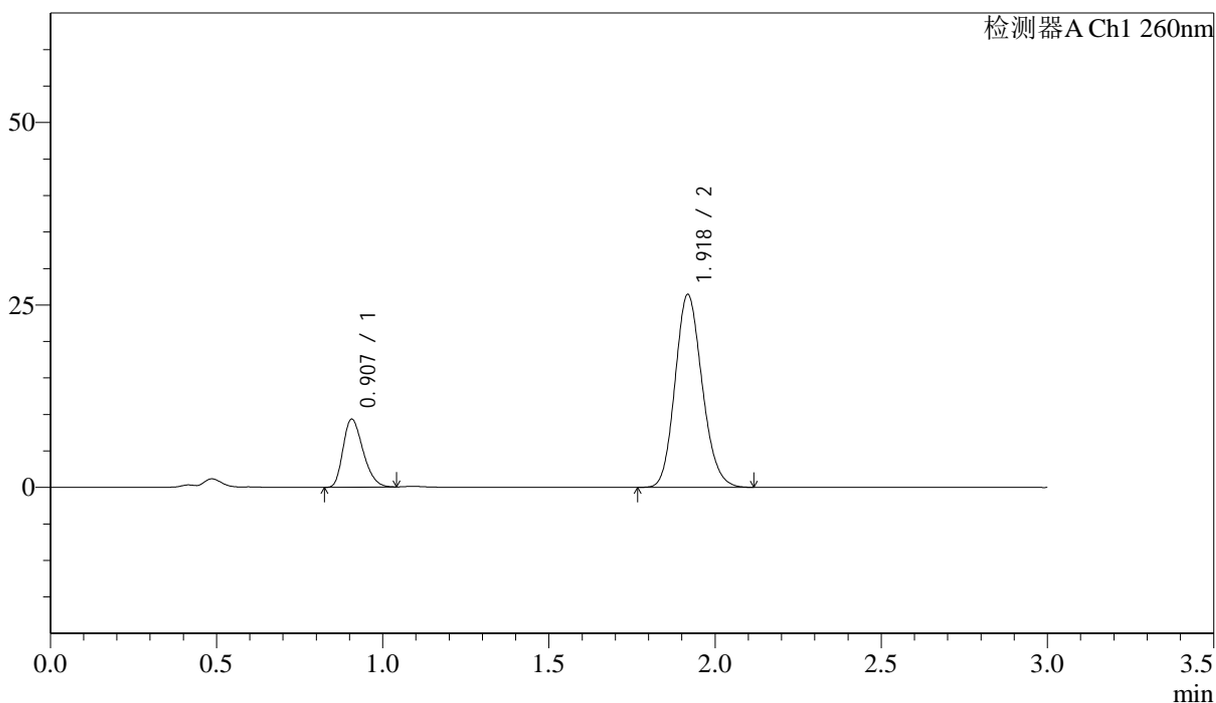
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	36602	19.372	8702	1069	1.287	--
2	1.918	152335	80.628	26773	2659	1.149	7.779
总计		188937	100.000	35475			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-794-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:46:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

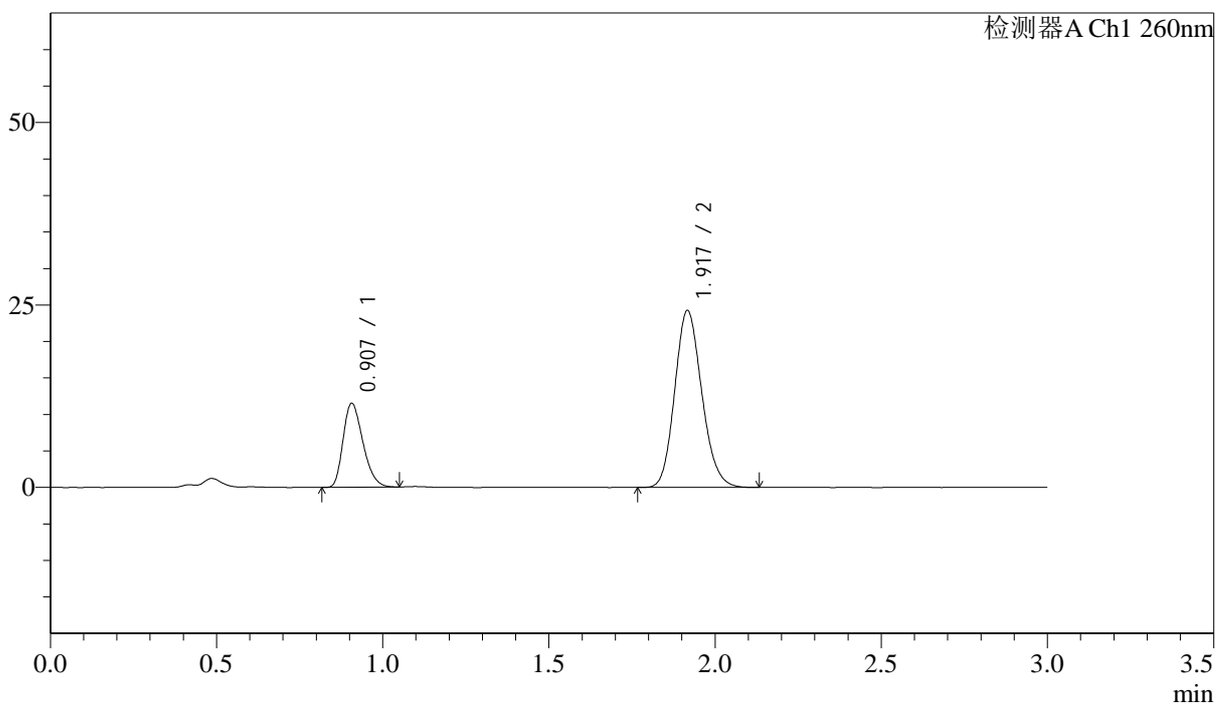
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	39095	20.709	9327	1070	1.280	--
2	1.918	149687	79.291	26290	2656	1.149	7.783
总计		188782	100.000	35616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-795-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:50:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

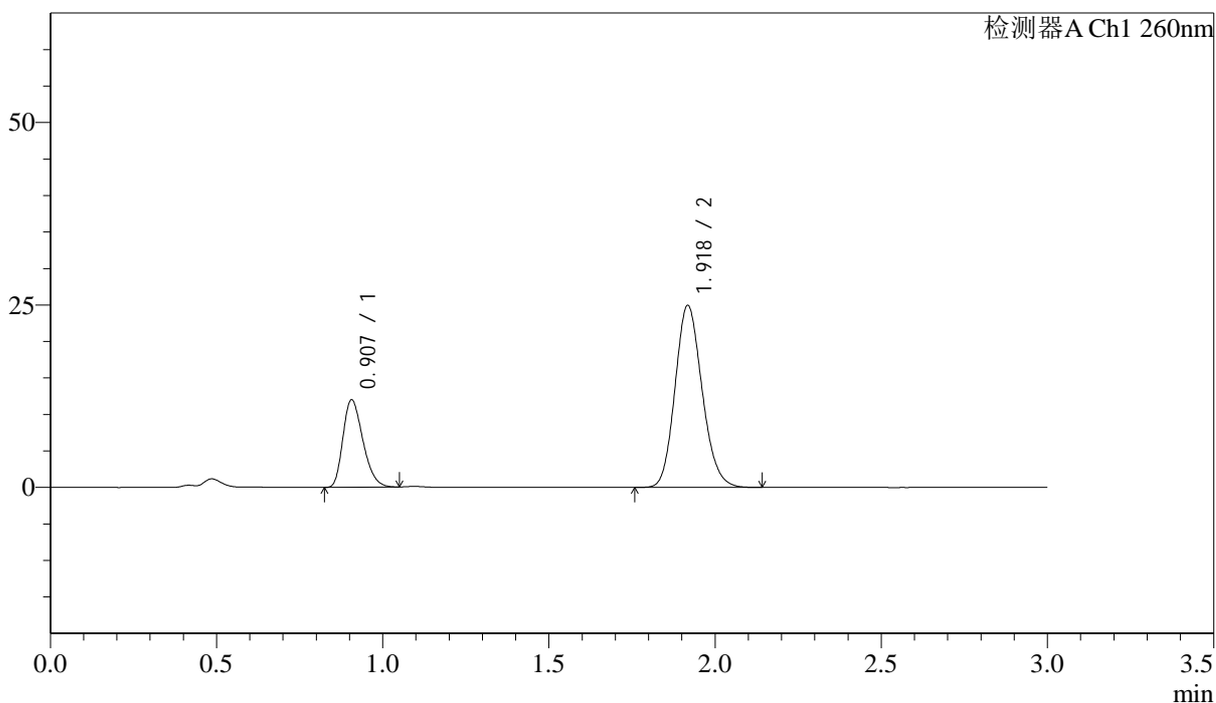
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	47820	25.846	11493	1088	1.284	--
2	1.917	137199	74.154	24139	2657	1.151	7.808
总计		185019	100.000	35633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-796-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:53:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

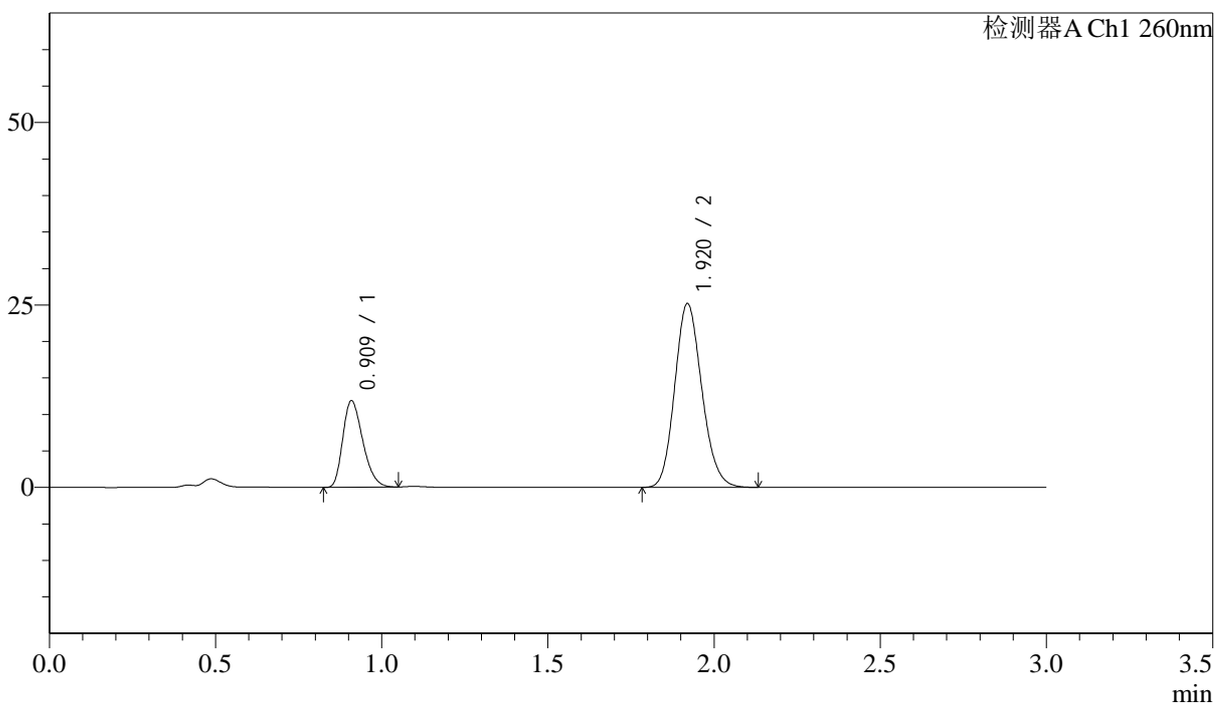
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	50142	26.201	11981	1074	1.283	--
2	1.918	141234	73.799	24806	2659	1.150	7.796
总计		191377	100.000	36787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-797-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:56:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

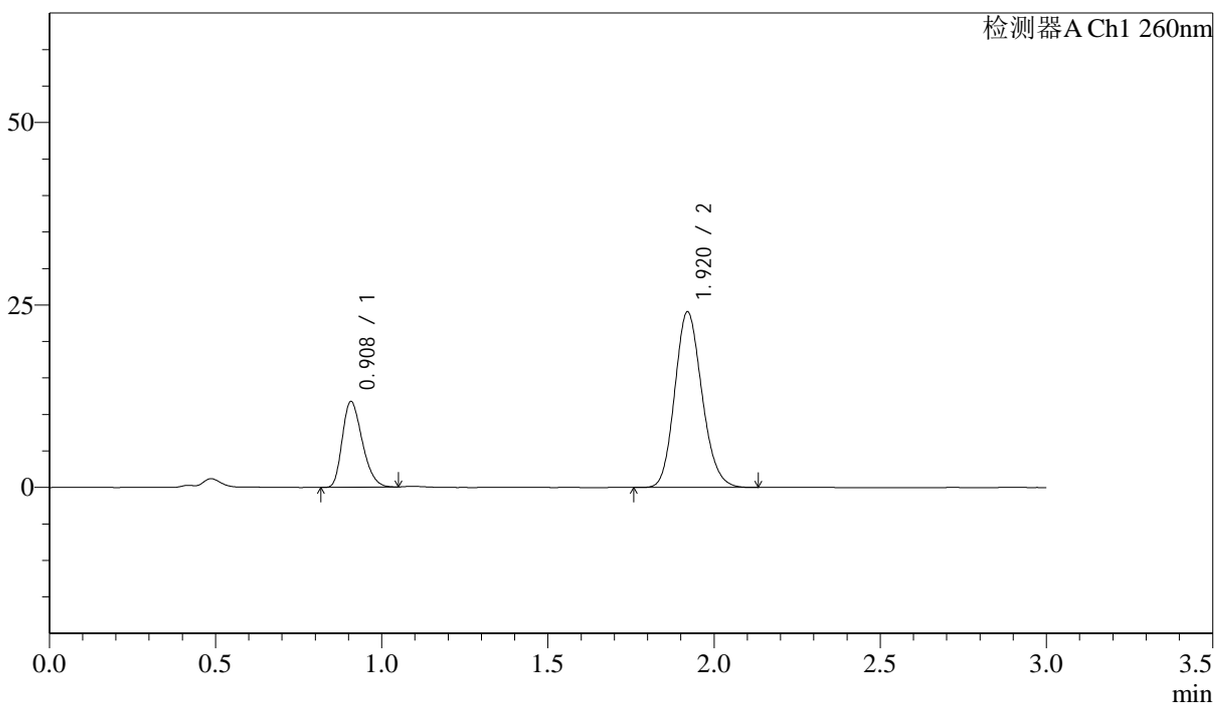
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	49730	25.839	11741	1075	1.291	--
2	1.920	142727	74.161	25162	2662	1.150	7.784
总计		192457	100.000	36903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-798-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:00:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

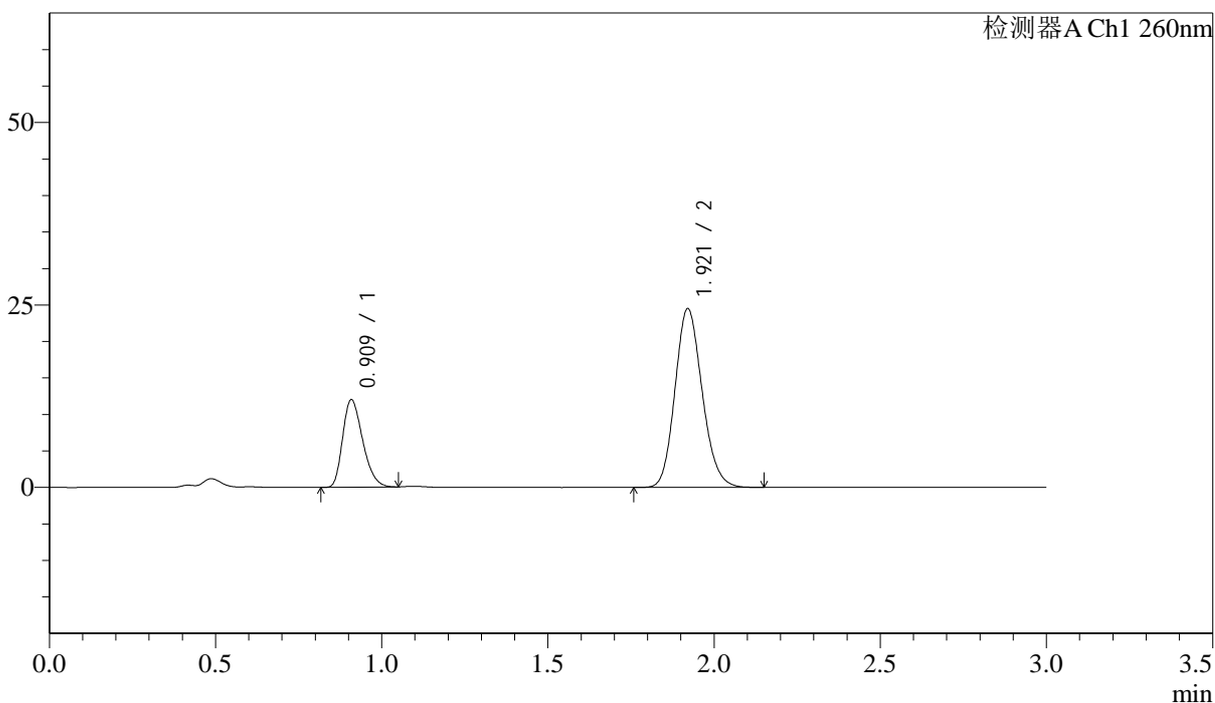
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	49148	26.417	11705	1074	1.277	--
2	1.920	136898	73.583	24053	2643	1.150	7.785
总计		186046	100.000	35758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-799-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:03:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

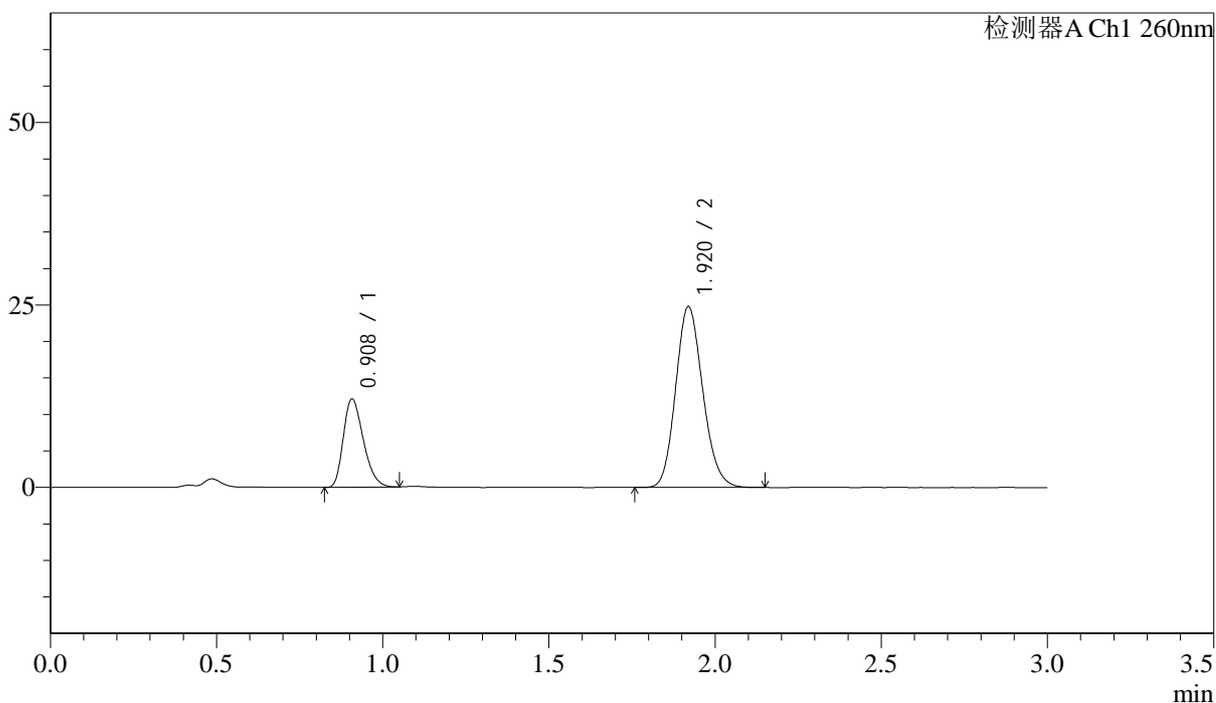
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	50372	26.590	11897	1072	1.290	--
2	1.921	139070	73.410	24483	2651	1.148	7.778
总计		189442	100.000	36380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-800-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:07:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

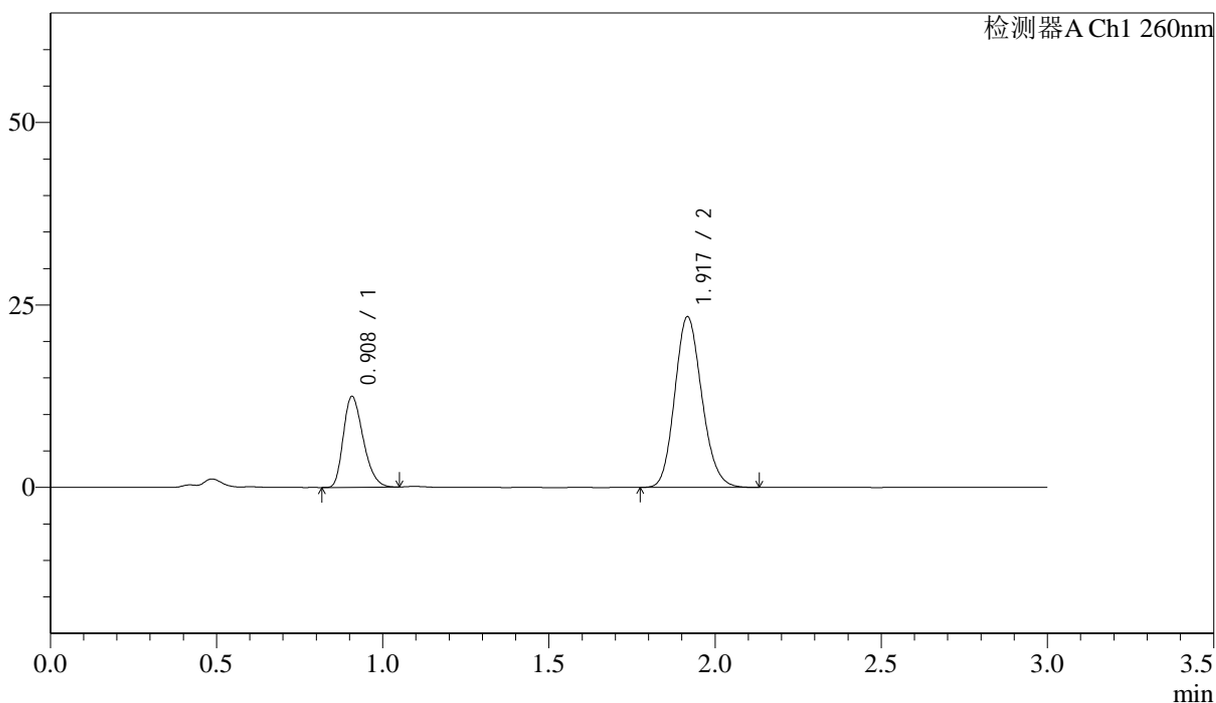
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	50789	26.528	12062	1073	1.288	--
2	1.920	140667	73.472	24752	2649	1.148	7.783
总计		191457	100.000	36814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-801-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:10:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

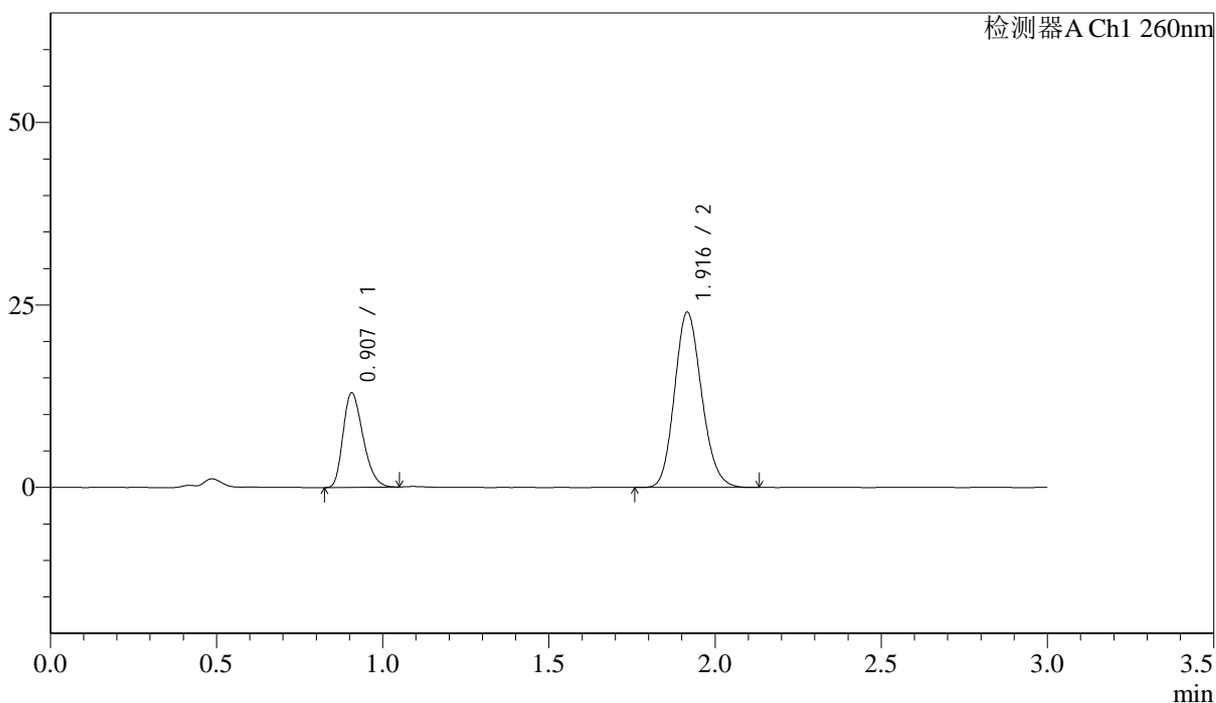
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	51830	28.136	12410	1088	1.285	--
2	1.917	132384	71.864	23289	2661	1.149	7.803
总计		184214	100.000	35699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-802-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:13:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:10:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

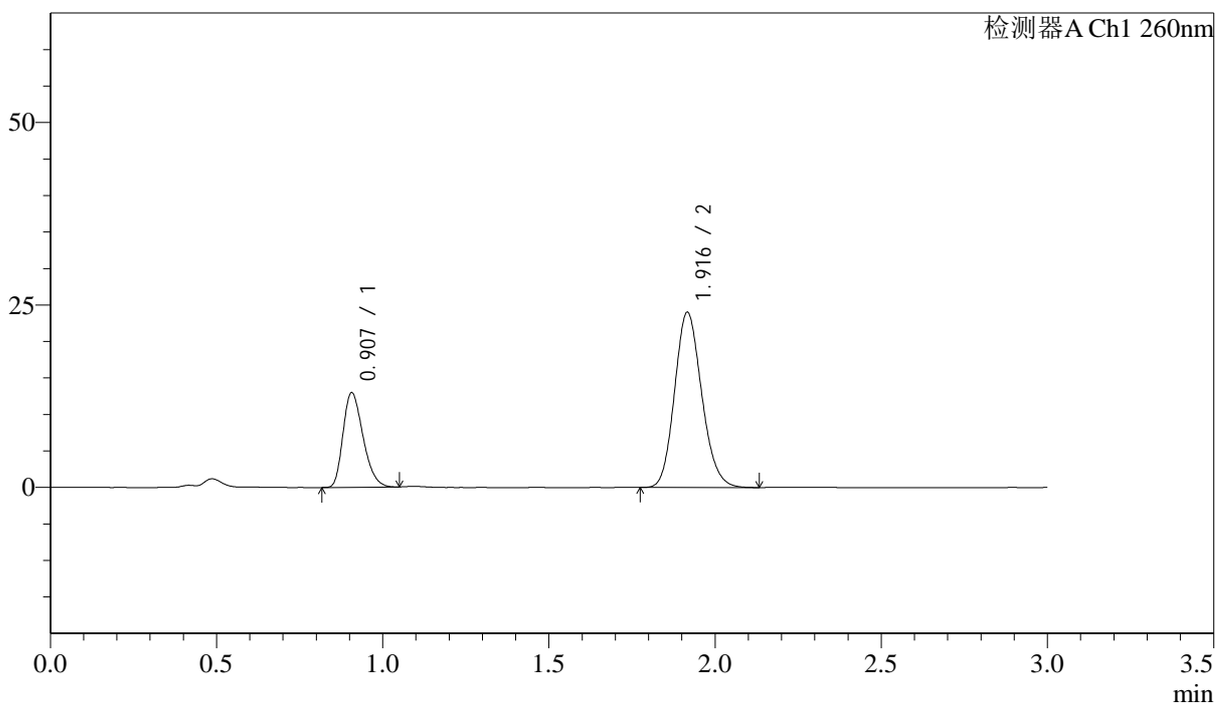
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	54237	28.517	12927	1071	1.285	--
2	1.916	135957	71.483	23944	2653	1.150	7.774
总计		190194	100.000	36870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-803-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:17:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

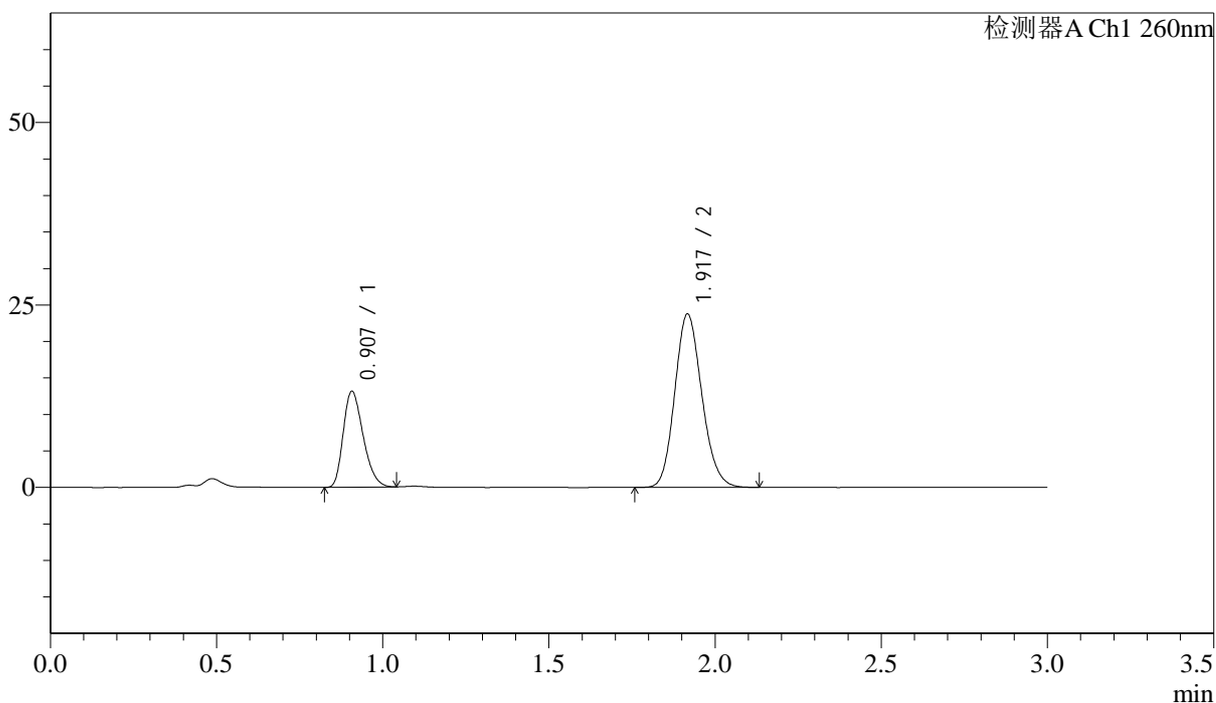
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	54322	28.508	12945	1069	1.283	--
2	1.916	136228	71.492	23936	2646	1.150	7.766
总计		190550	100.000	36881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-804-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:20:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

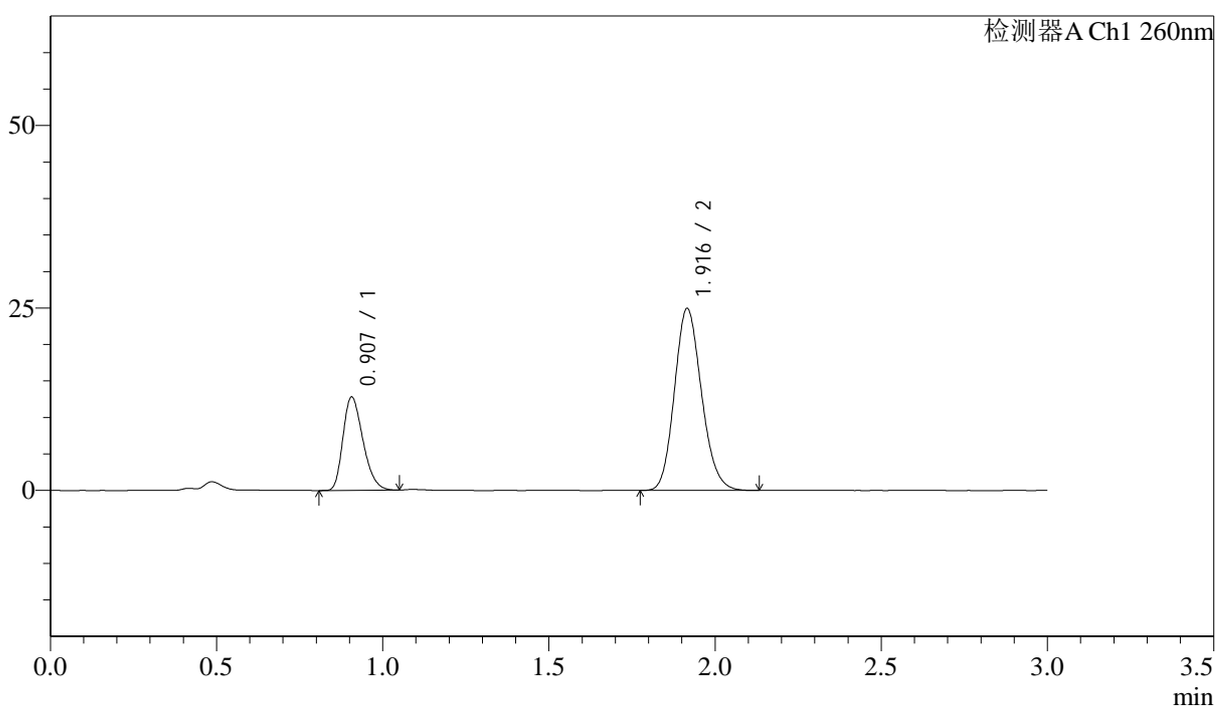
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	54891	28.989	13116	1079	1.284	--
2	1.917	134457	71.011	23646	2661	1.148	7.792
总计		189348	100.000	36763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-805-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:24:02 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

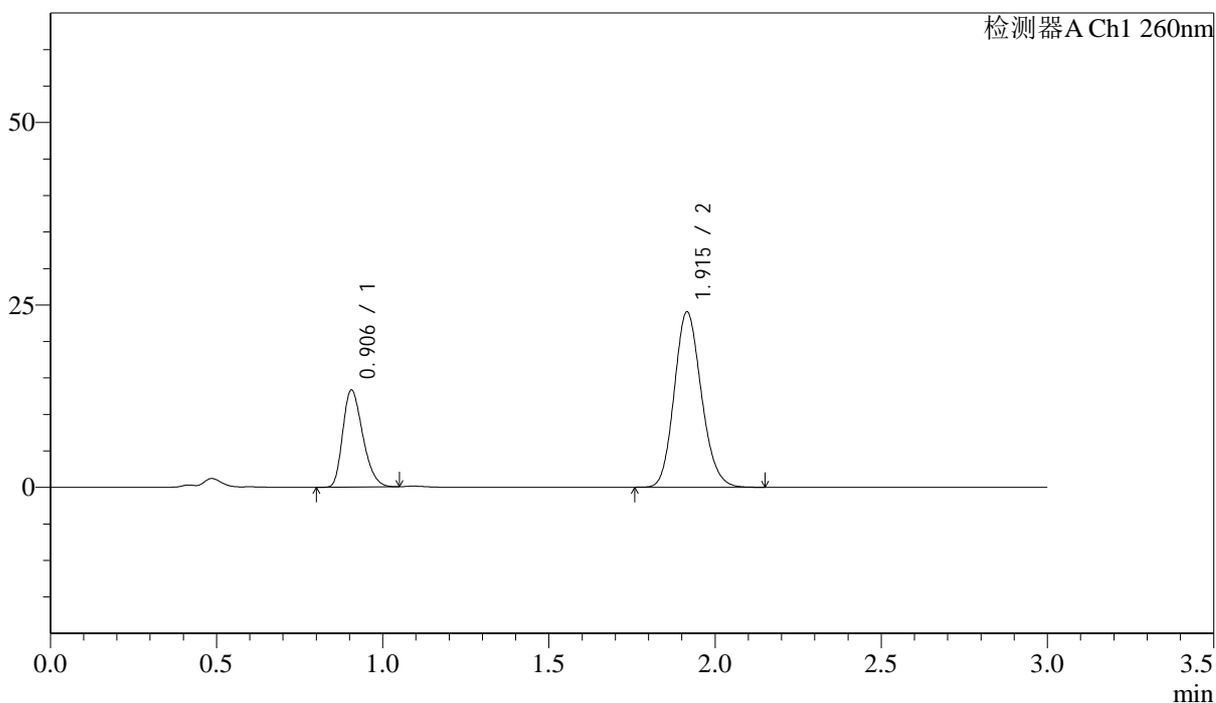
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	53556	27.519	12778	1070	1.283	--
2	1.916	141058	72.481	24872	2653	1.149	7.774
总计		194614	100.000	37650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-806-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:27:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

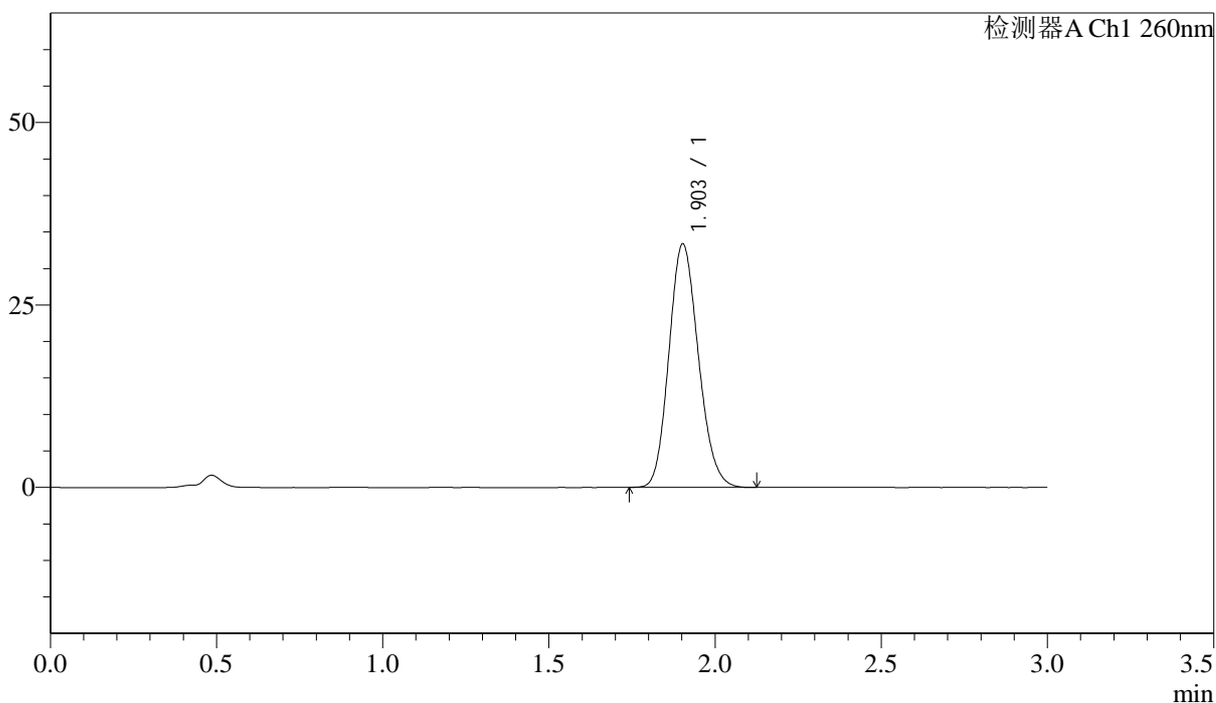
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	55667	28.992	13298	1072	1.283	--
2	1.915	136337	71.008	24012	2648	1.149	7.777
总计		192003	100.000	37309			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-807-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:30:50 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

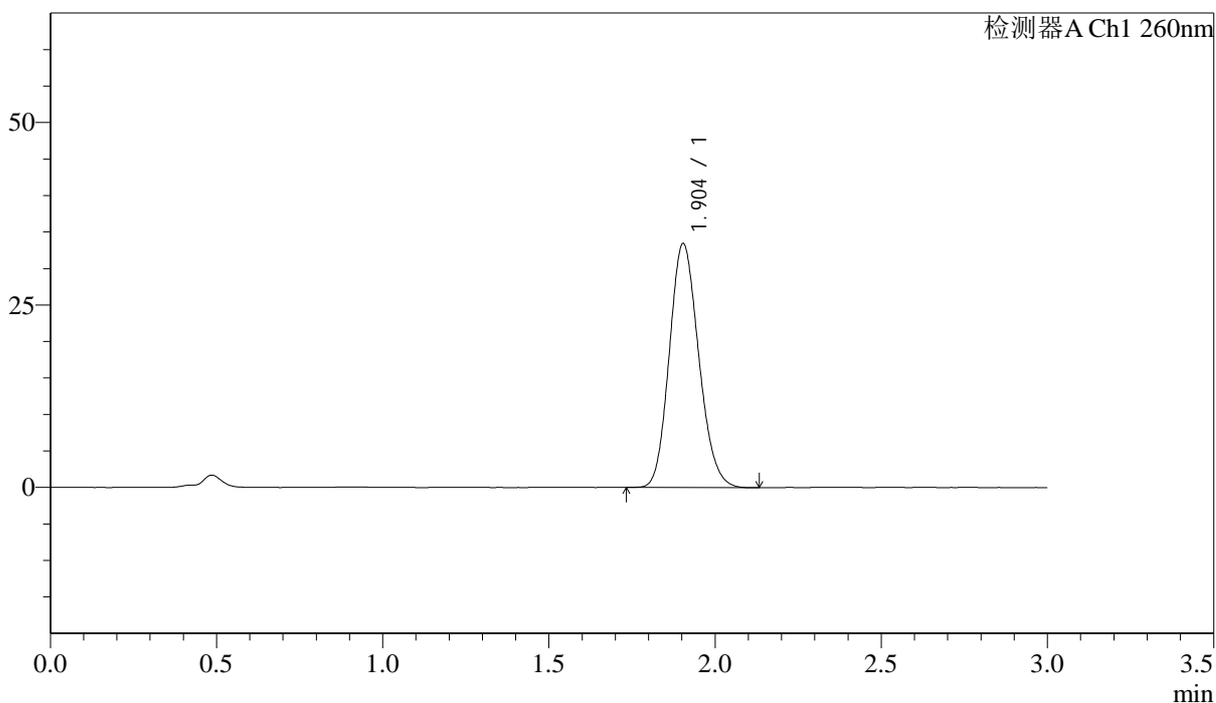
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	205562	100.000	33313	2191	1.148	--
总计		205562	100.000	33313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-808-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:34:15 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	205723	100.000	33432	2203	1.149	--
总计		205723	100.000	33432			



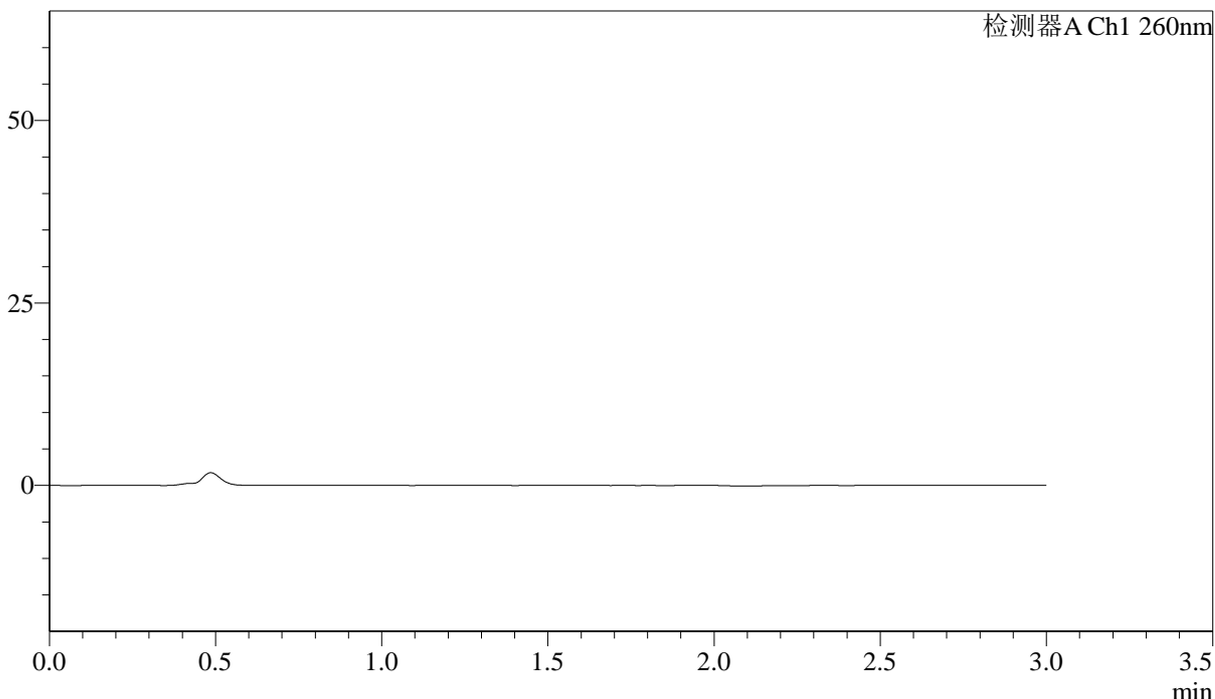
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-809-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:37:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

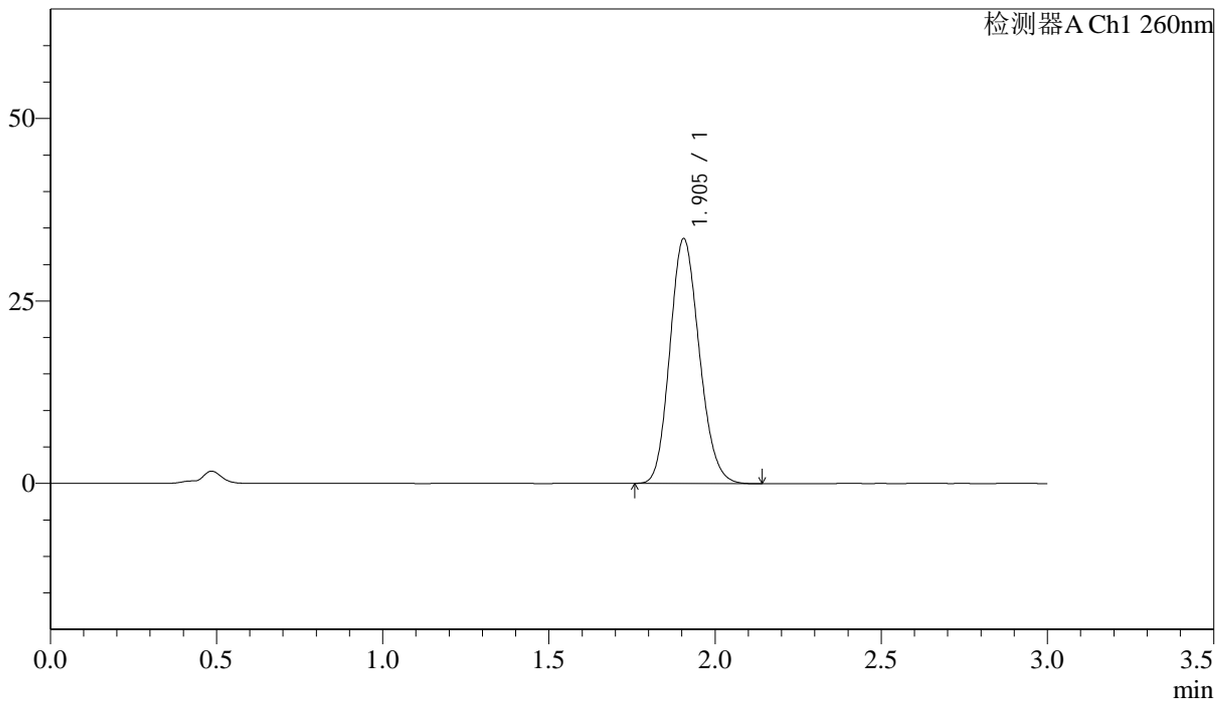
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-810-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:41:01 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

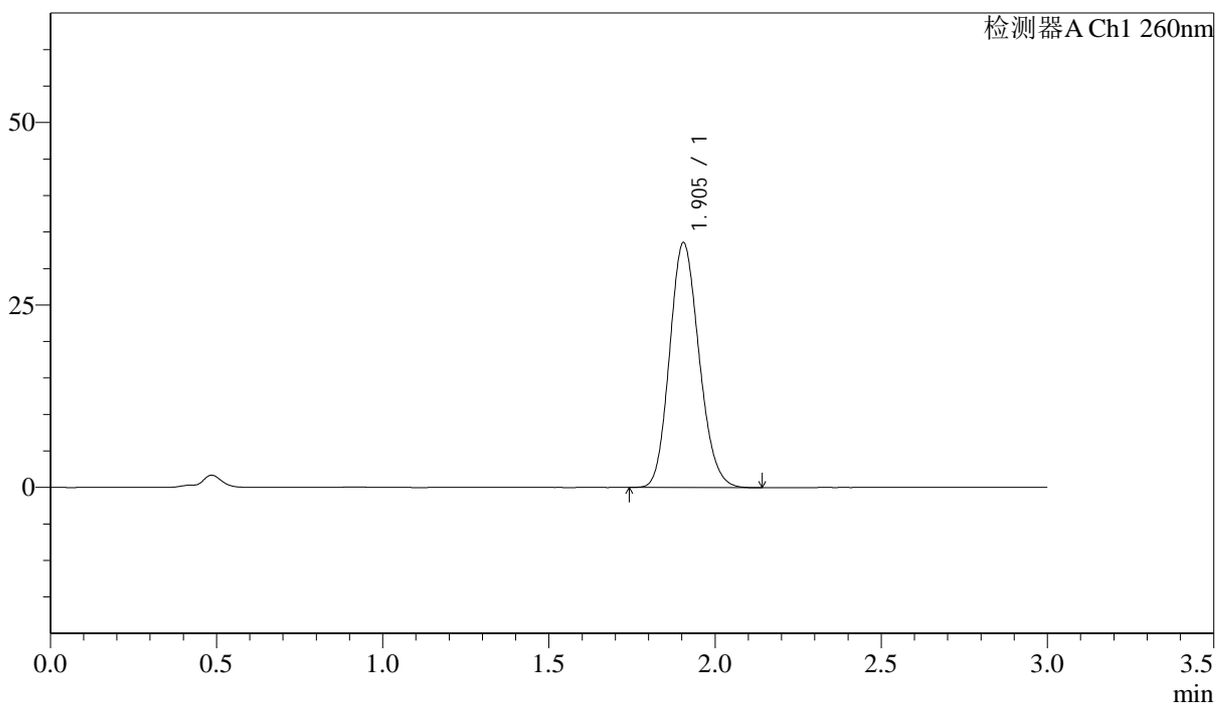
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	206298	100.000	33549	2208	1.148	--
总计		206298	100.000	33549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-811-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:44:23 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

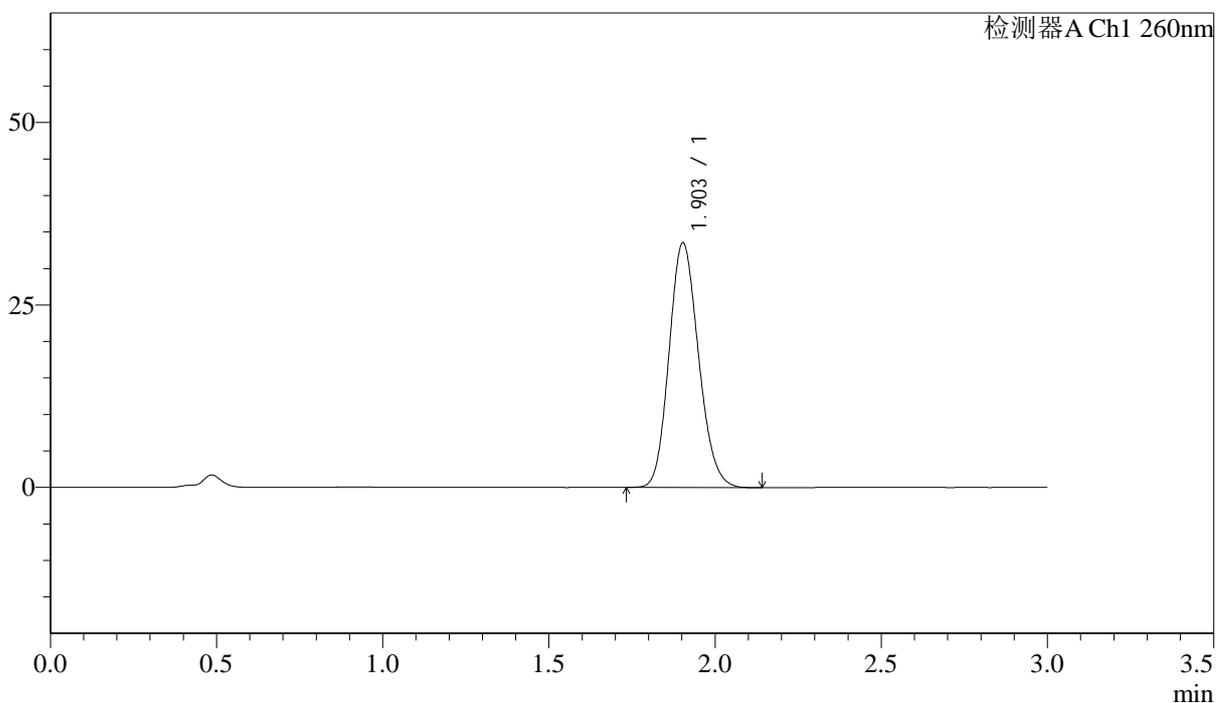
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	206827	100.000	33556	2194	1.148	--
总计		206827	100.000	33556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-812-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:47:46 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

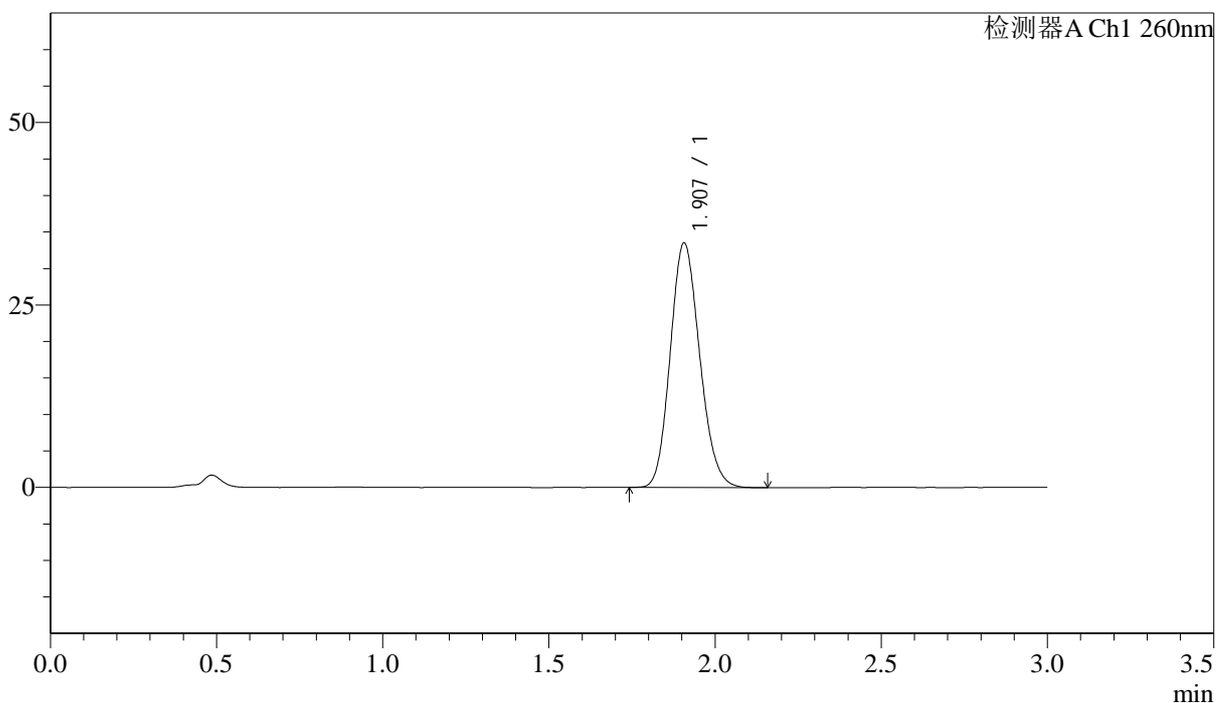
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206627	100.000	33494	2198	1.148	--
总计		206627	100.000	33494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-813-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:51:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

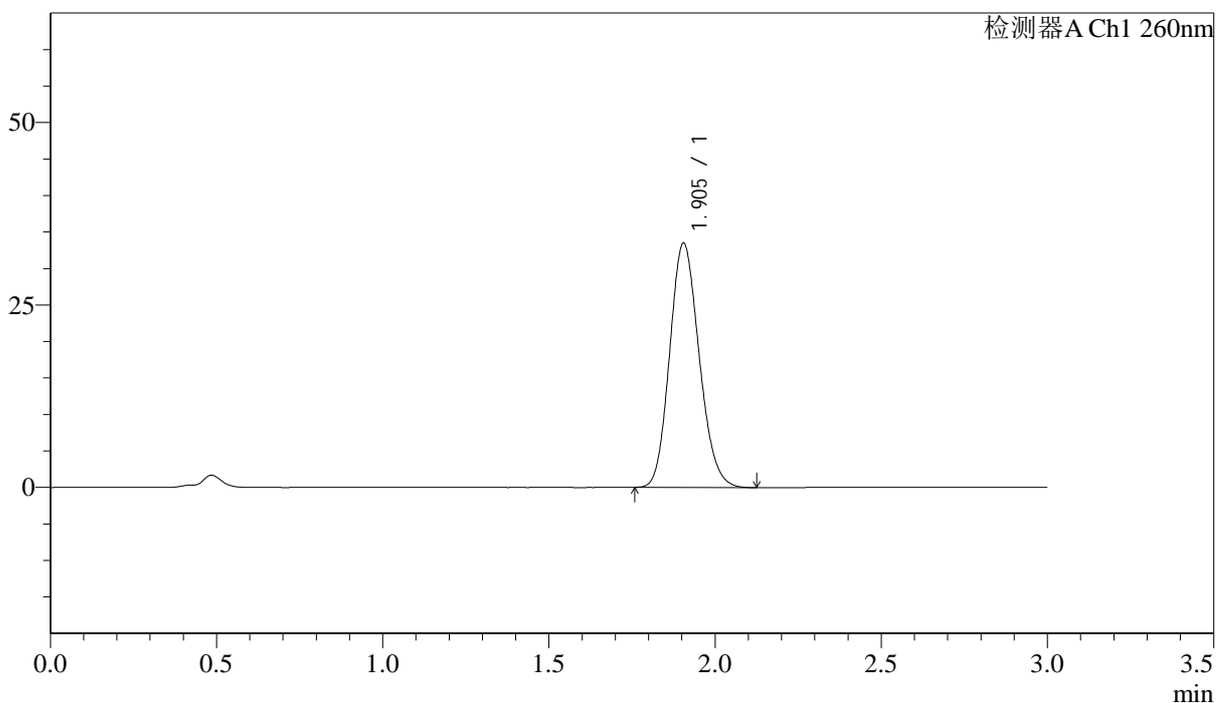
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	206475	100.000	33490	2205	1.147	--
总计		206475	100.000	33490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-814-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:54:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

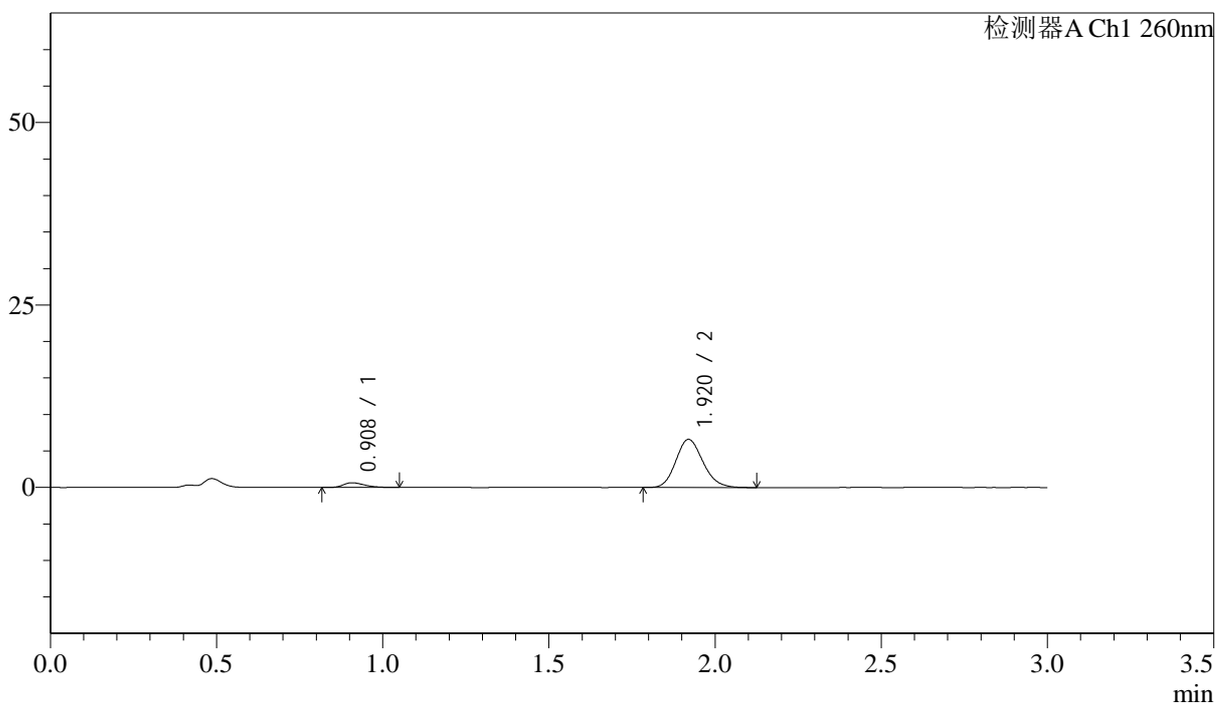
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	206505	100.000	33490	2195	1.148	--
总计		206505	100.000	33490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-815-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:57:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

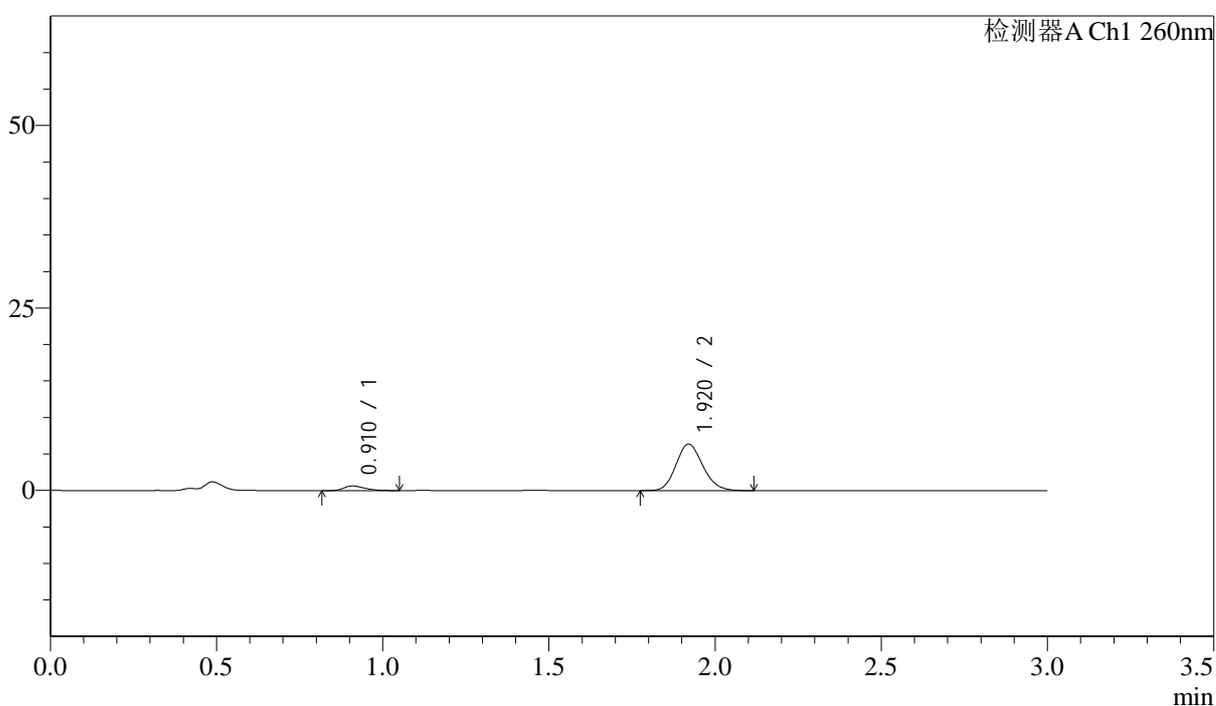
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	2830	7.023	640	973	1.316	--
2	1.920	37474	92.977	6601	2654	1.153	7.622
总计		40304	100.000	7241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-816-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:01:14 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:37 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

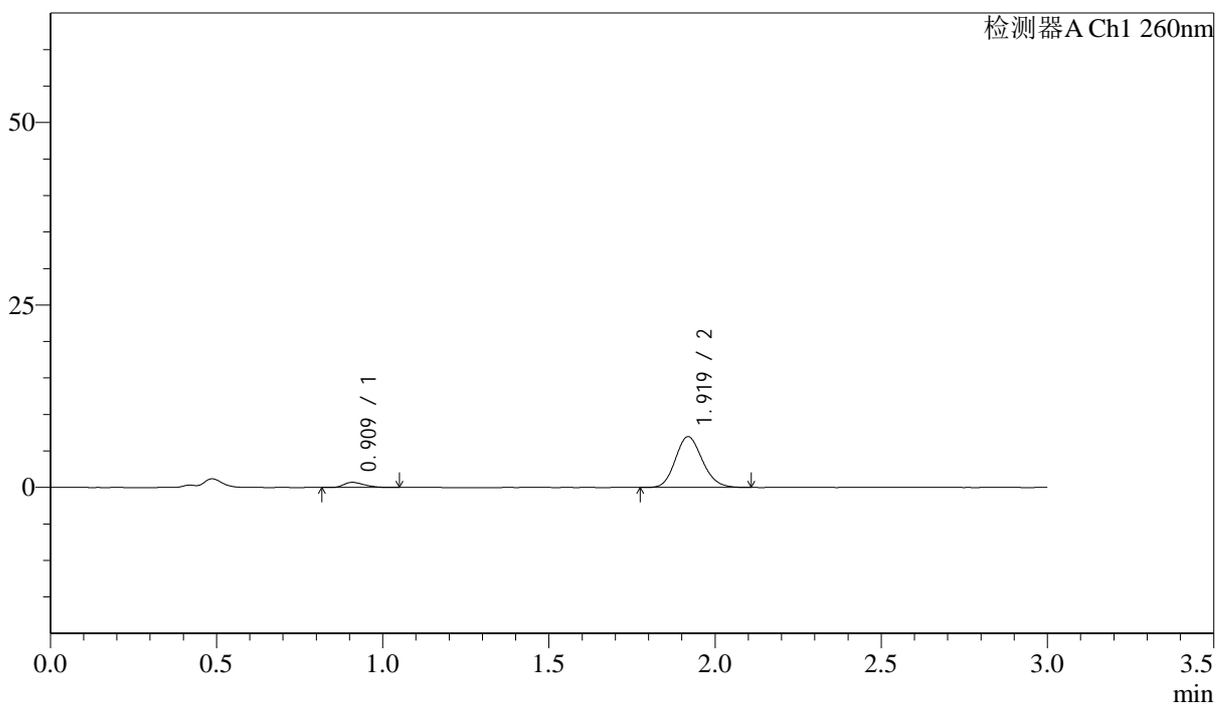
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	2729	7.068	632	1030	1.388	--
2	1.920	35882	92.932	6370	2683	1.148	7.724
总计		38611	100.000	7002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-817-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:04:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

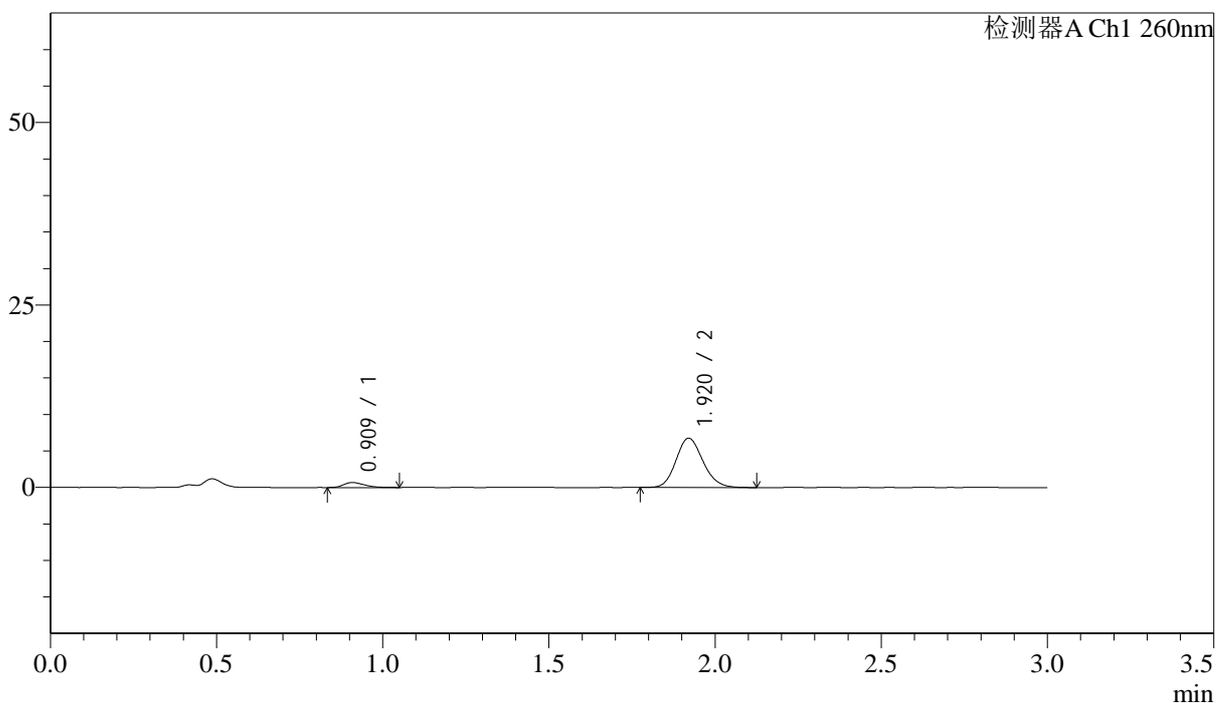
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	3042	7.193	700	1017	1.364	--
2	1.919	39250	92.807	6936	2675	1.145	7.699
总计		42292	100.000	7636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-818-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:07:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

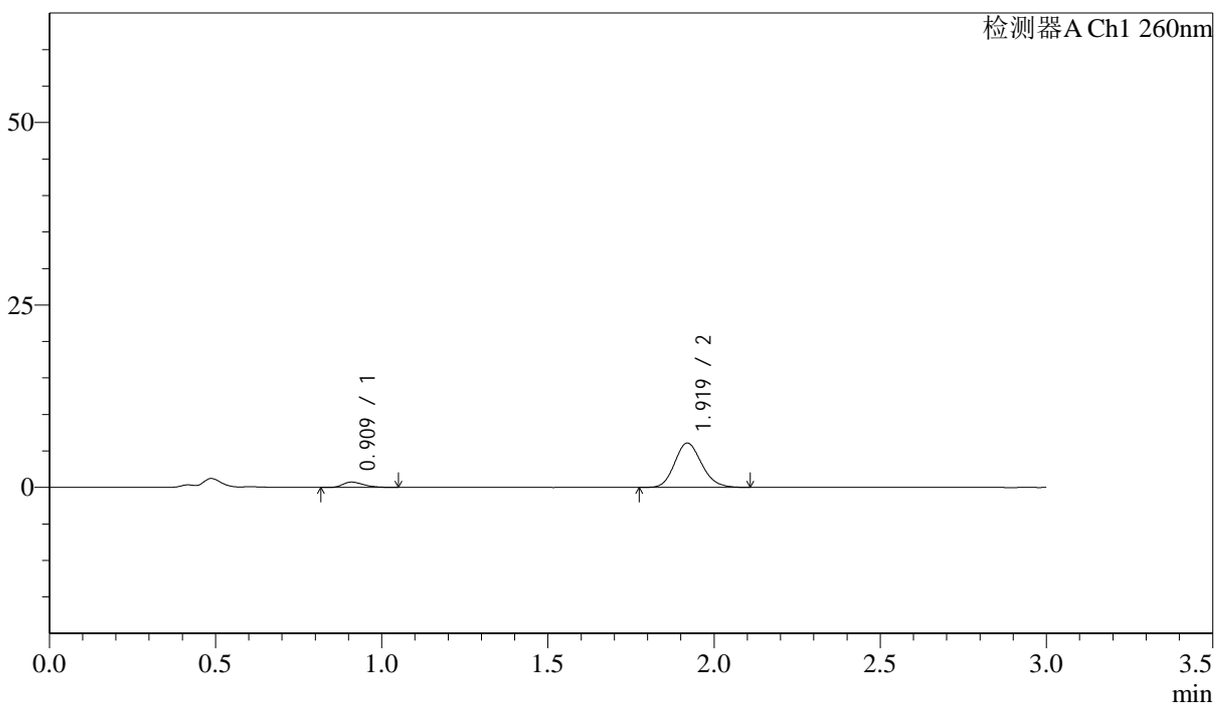
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	2989	7.280	678	1001	1.369	--
2	1.920	38069	92.720	6754	2700	1.148	7.699
总计		41058	100.000	7432			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-819-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:11:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

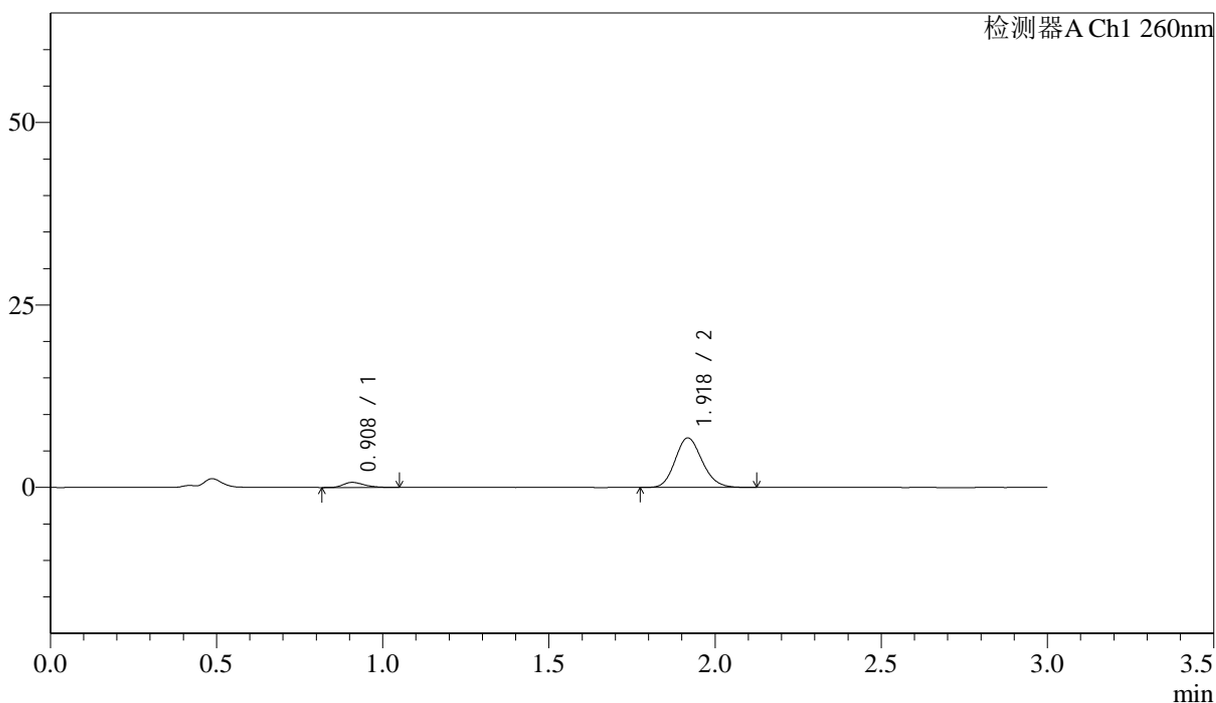
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	3128	8.366	722	1032	1.332	--
2	1.919	34260	91.634	6070	2692	1.150	7.739
总计		37388	100.000	6792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-820-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:14:41 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

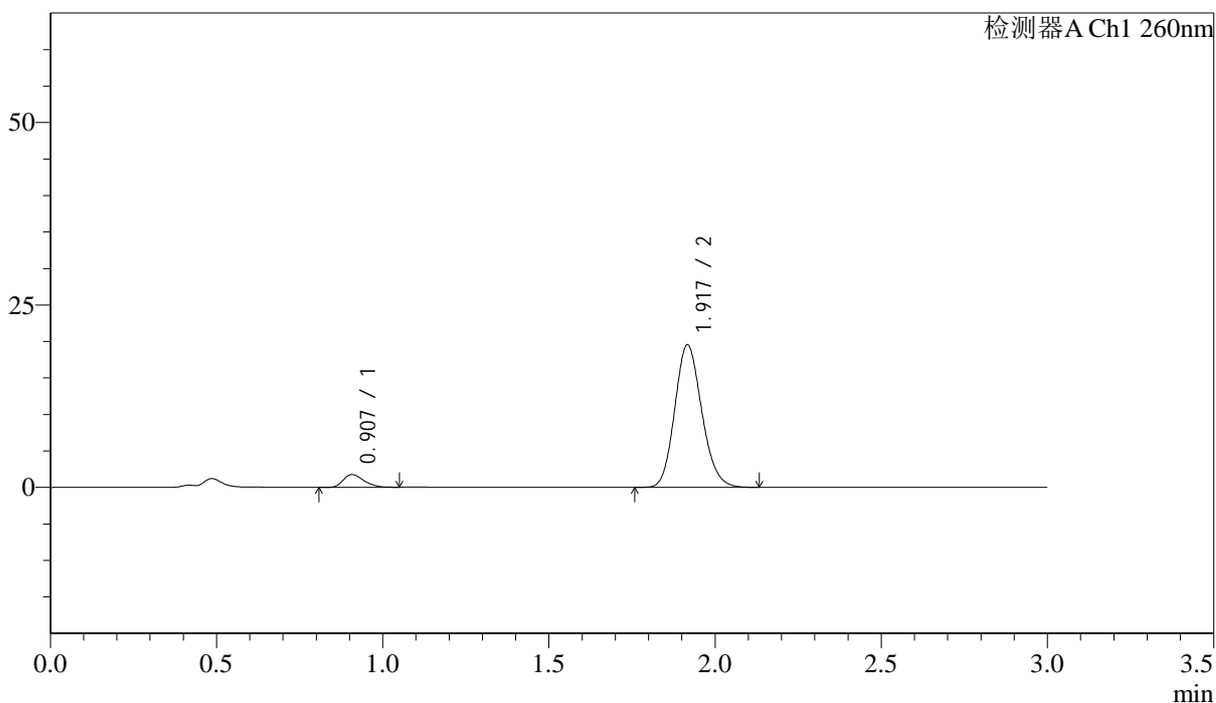
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	3063	7.381	696	1019	1.311	--
2	1.918	38438	92.619	6761	2668	1.151	7.696
总计		41501	100.000	7458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-821-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:18:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

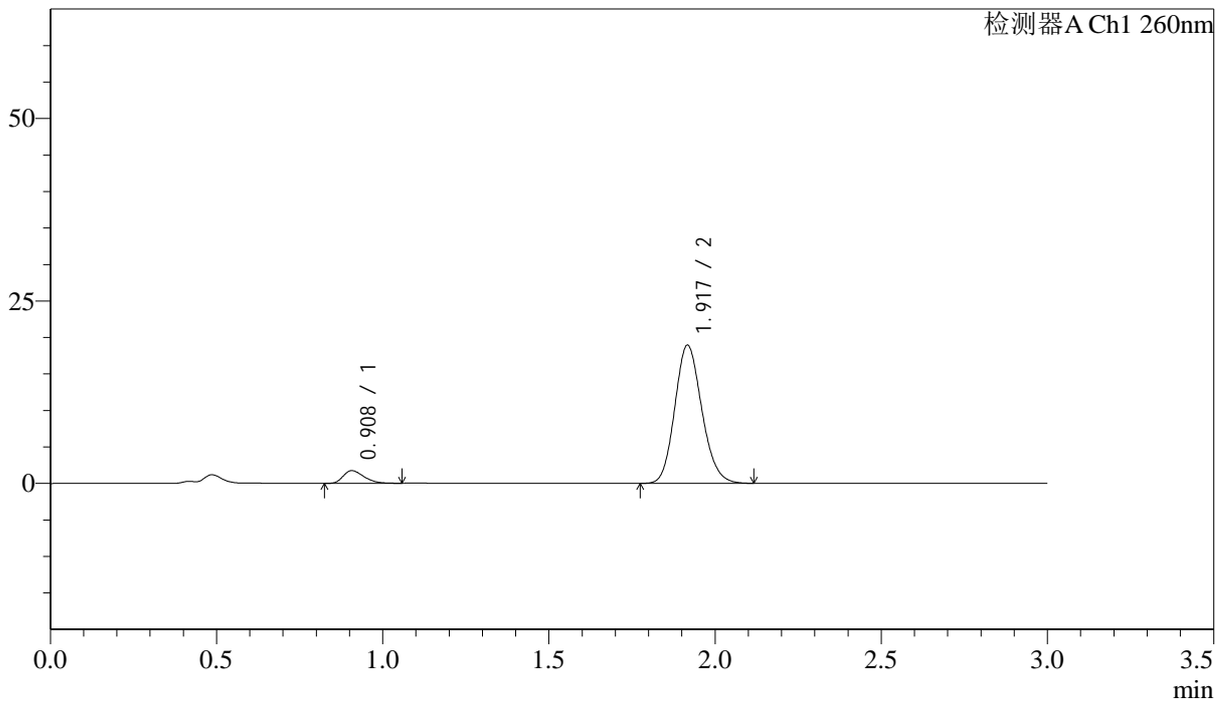
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	7489	6.355	1741	1009	1.297	--
2	1.917	110364	93.645	19457	2670	1.151	7.685
总计		117853	100.000	21198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-822-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:21:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	7518	6.564	1729	997	1.335	--
2	1.917	107005	93.436	18852	2670	1.147	7.666
总计		114523	100.000	20580			



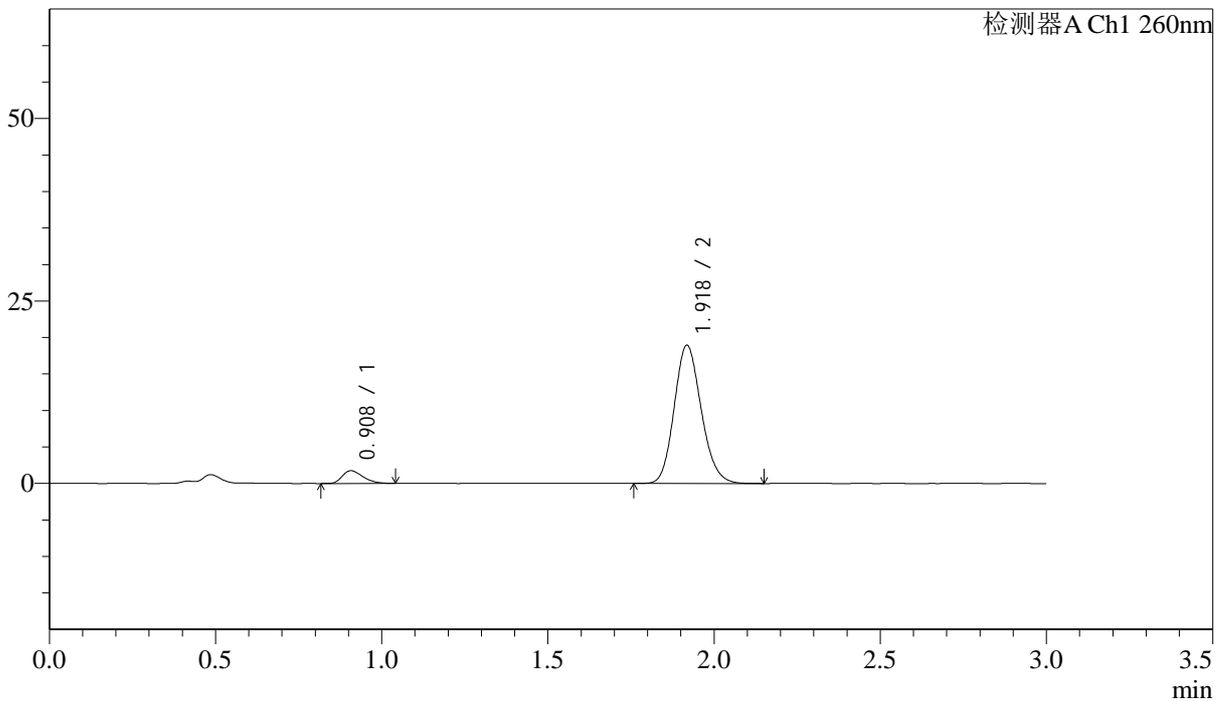
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-823-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:24:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:11:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

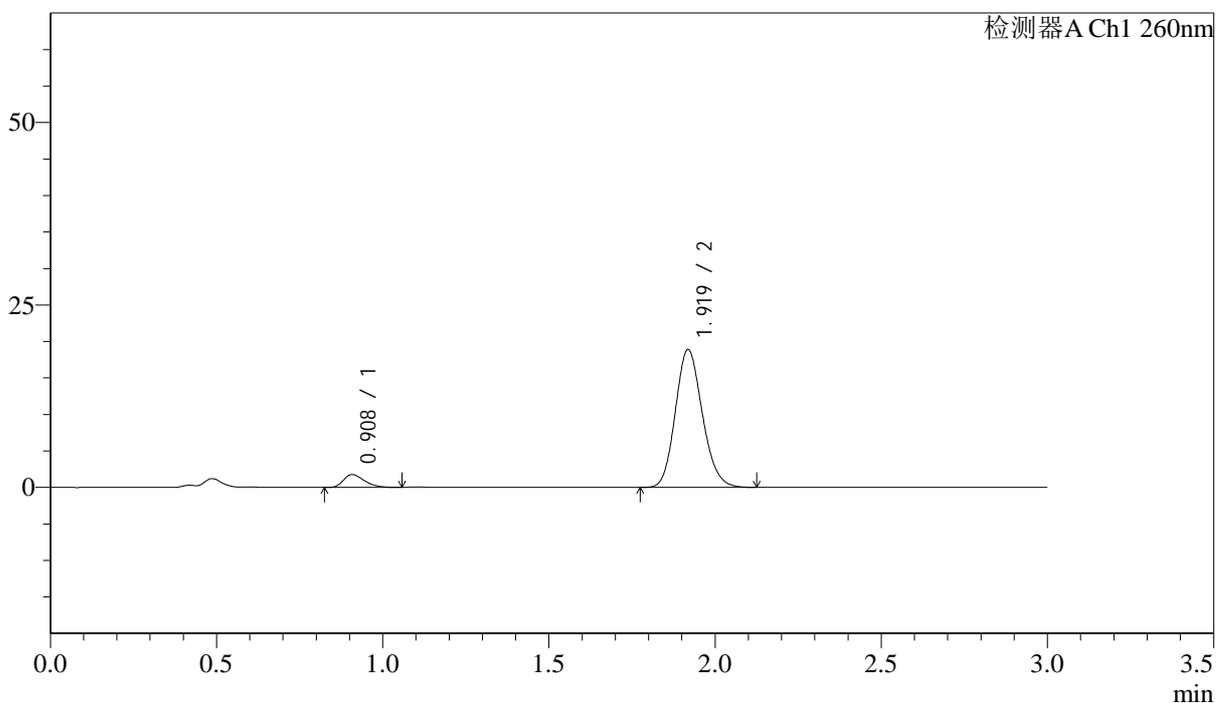
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	7549	6.577	1745	1006	1.338	--
2	1.918	107215	93.423	18854	2666	1.151	7.683
总计		114764	100.000	20599			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-824-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:28:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

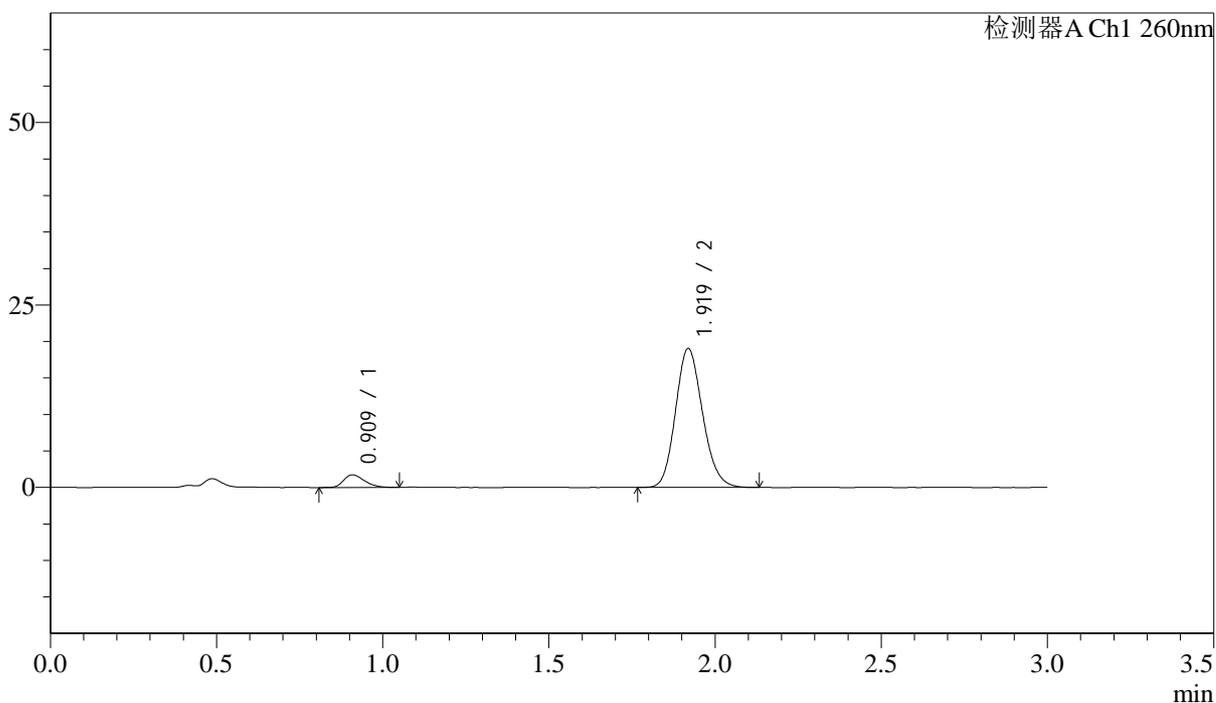
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	7693	6.725	1757	1000	1.329	--
2	1.919	106704	93.275	18822	2676	1.148	7.676
总计		114397	100.000	20580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-825-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:31:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

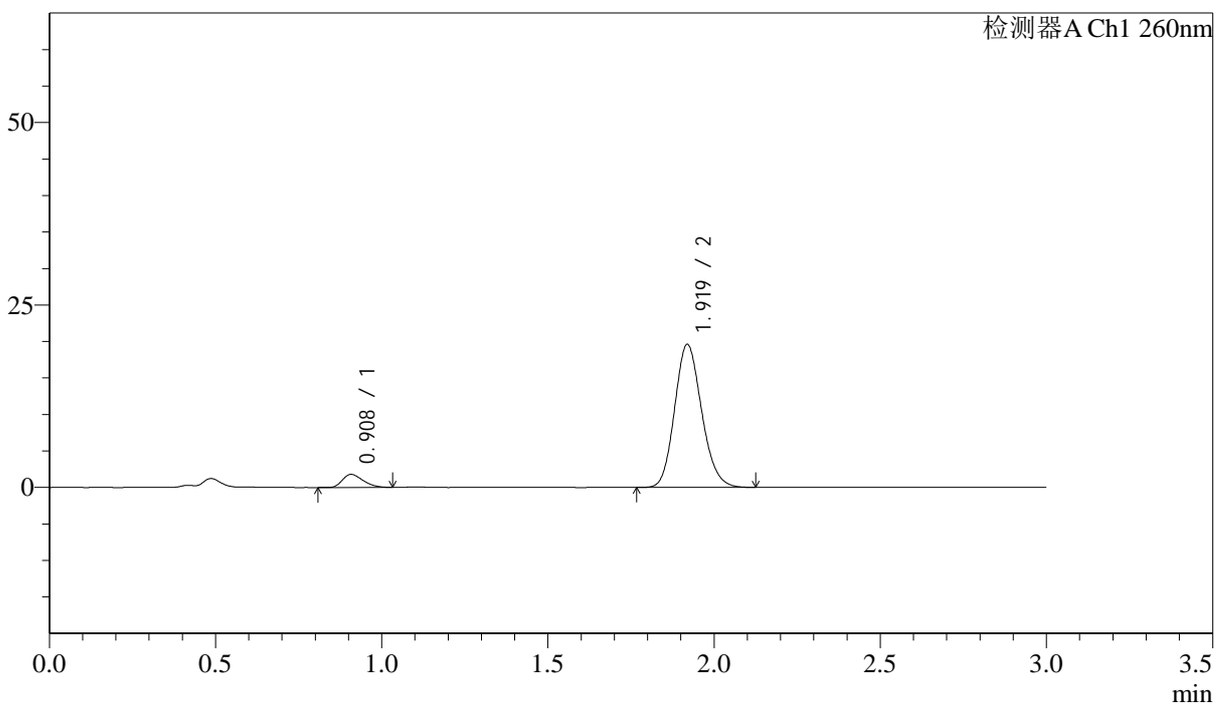
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	7599	6.589	1725	1003	1.315	--
2	1.919	107732	93.411	18997	2669	1.149	7.671
总计		115332	100.000	20723			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-826-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:34:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

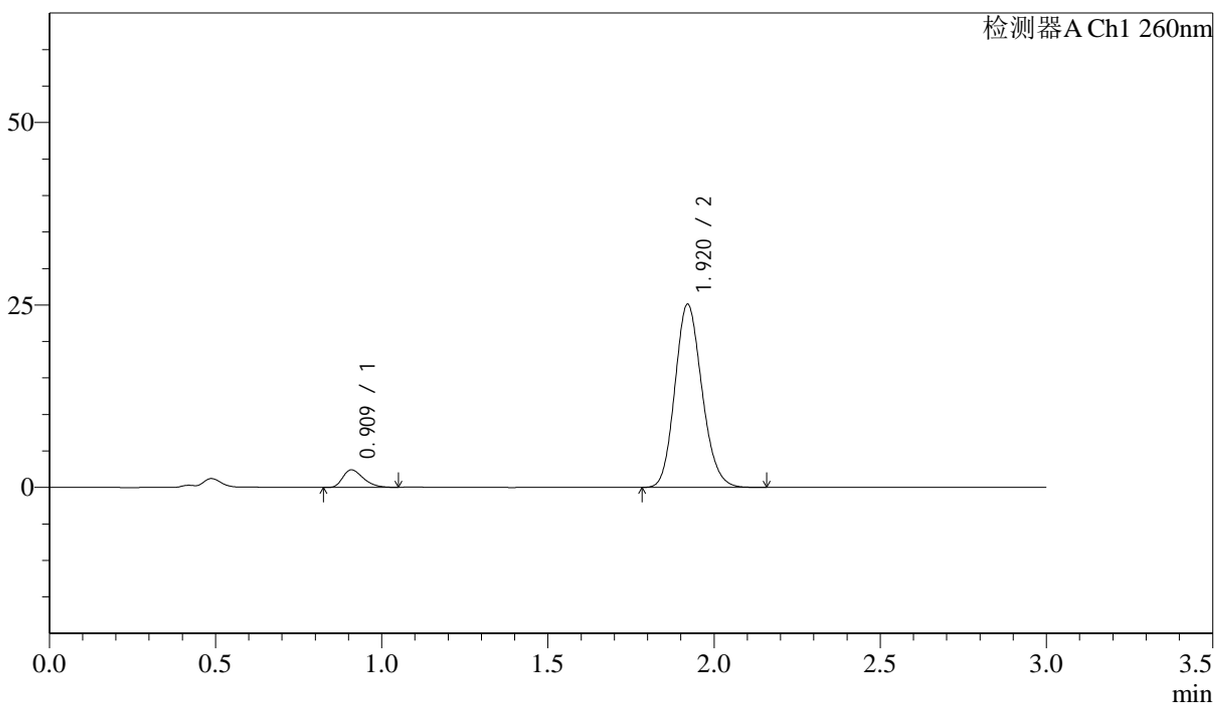
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	7727	6.522	1785	998	1.315	--
2	1.919	110754	93.478	19558	2672	1.150	7.675
总计		118481	100.000	21343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-827-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:38:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

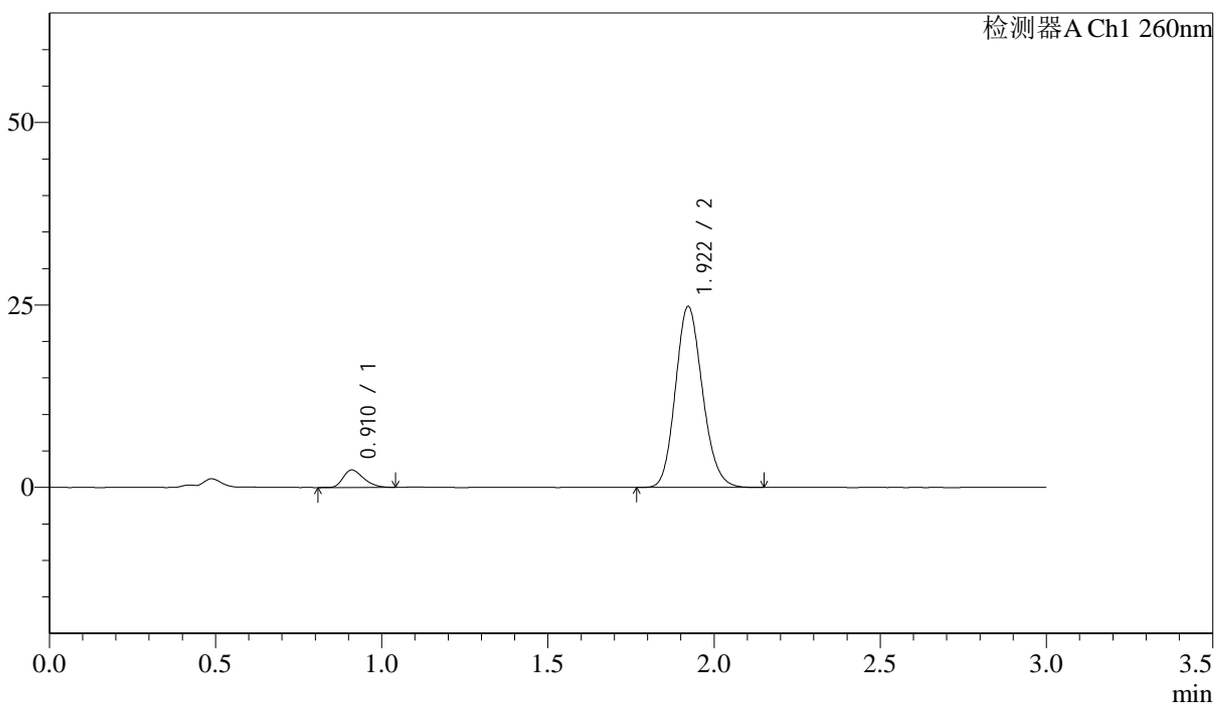
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	10349	6.795	2392	1025	1.338	--
2	1.920	141955	93.205	25097	2677	1.149	7.720
总计		152304	100.000	27488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-828-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:41:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

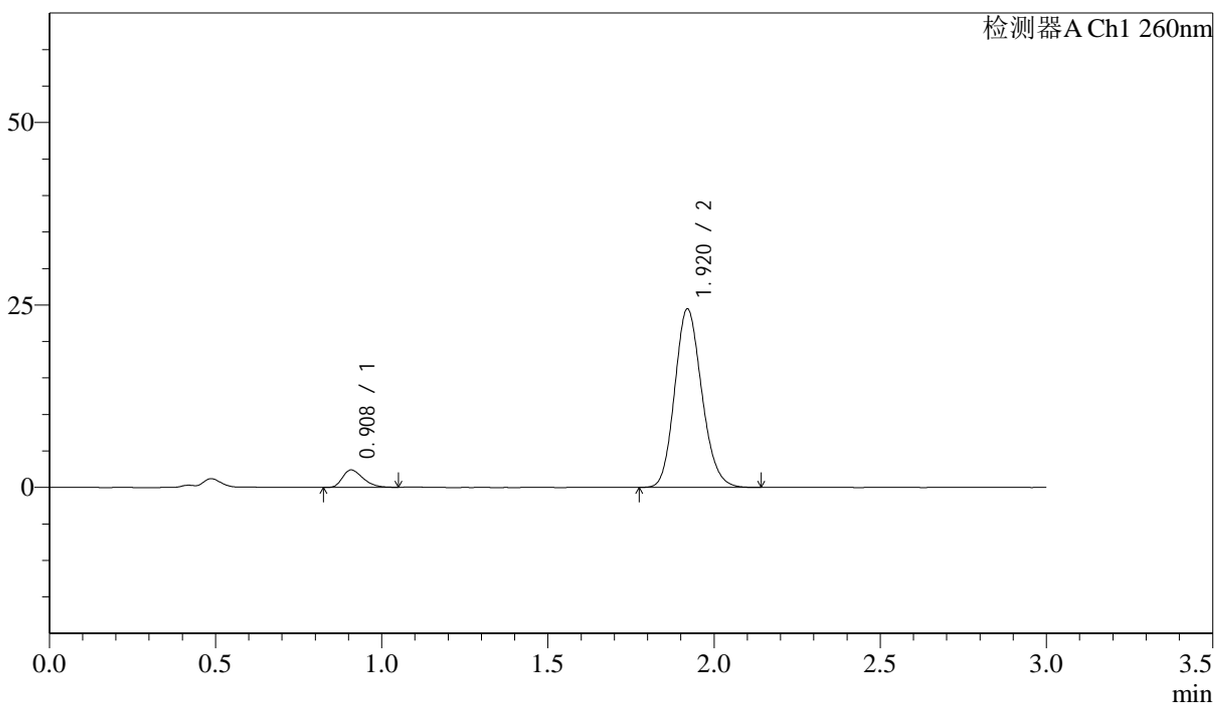
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	10209	6.791	2380	1043	1.315	--
2	1.922	140129	93.209	24812	2685	1.149	7.747
总计		150338	100.000	27192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-829-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:44:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

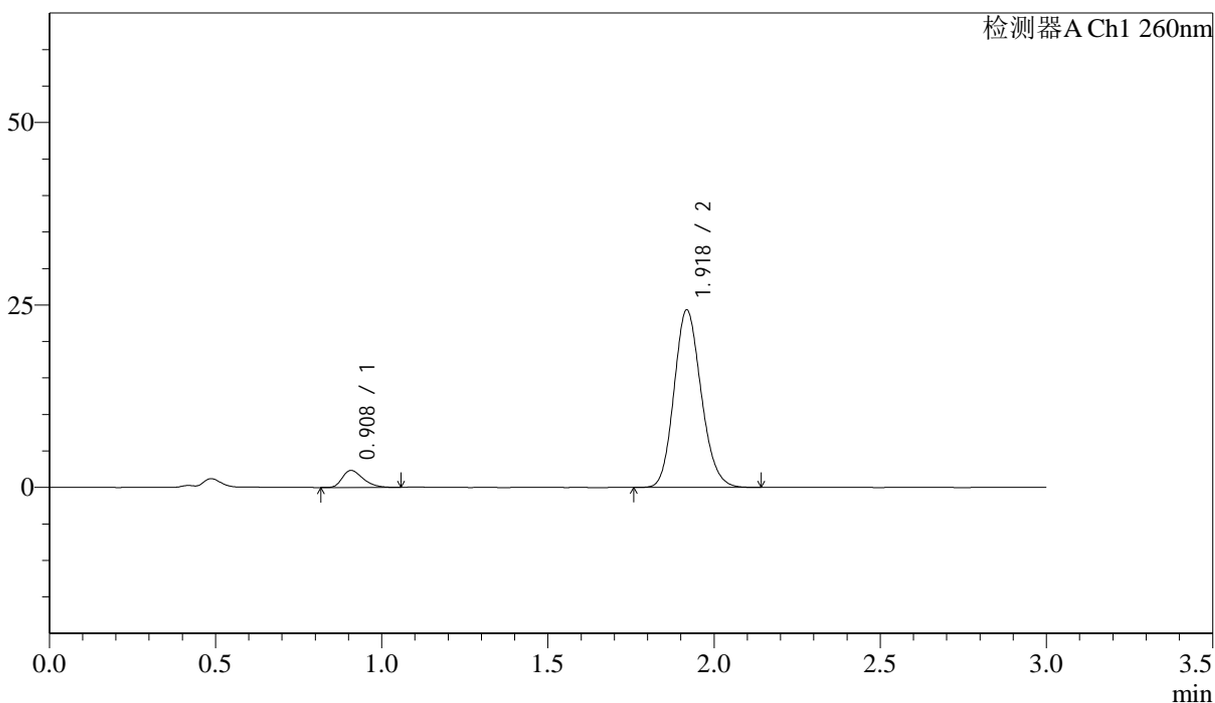
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	10247	6.895	2381	1026	1.325	--
2	1.920	138369	93.105	24437	2672	1.149	7.722
总计		148616	100.000	26818			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-830-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:48:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

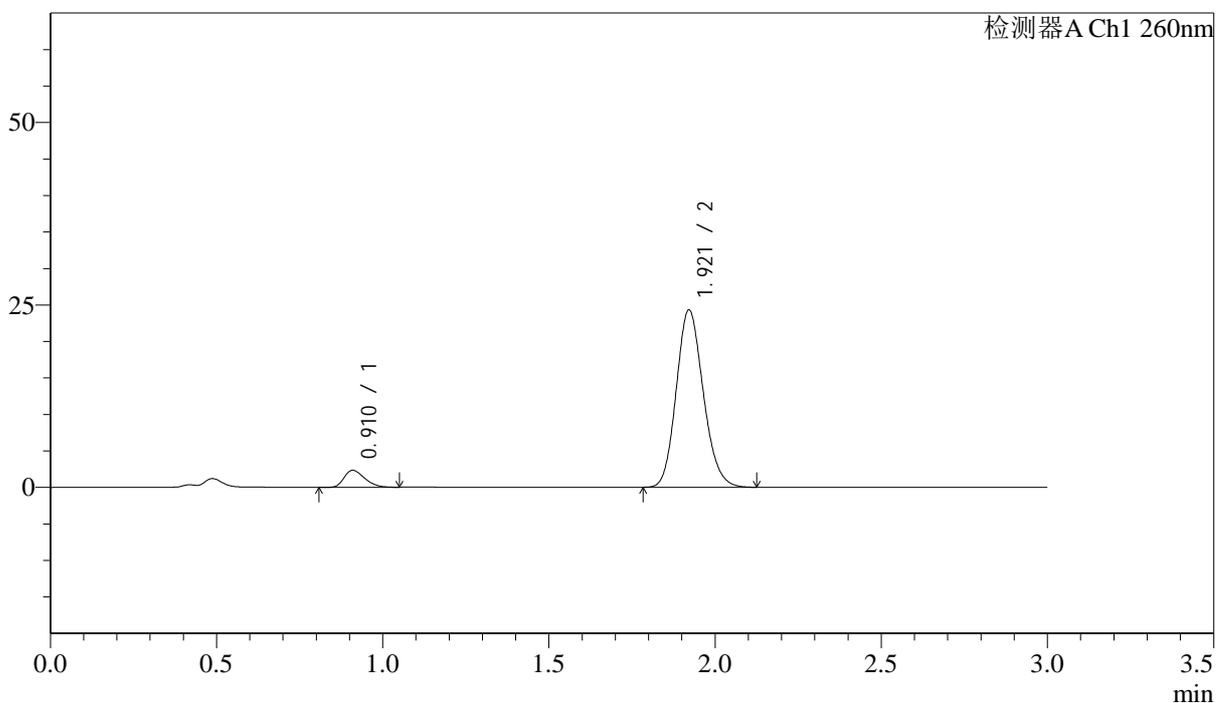
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	10096	6.833	2322	1020	1.336	--
2	1.918	137649	93.167	24187	2659	1.151	7.696
总计		147745	100.000	26510			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-831-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:51:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

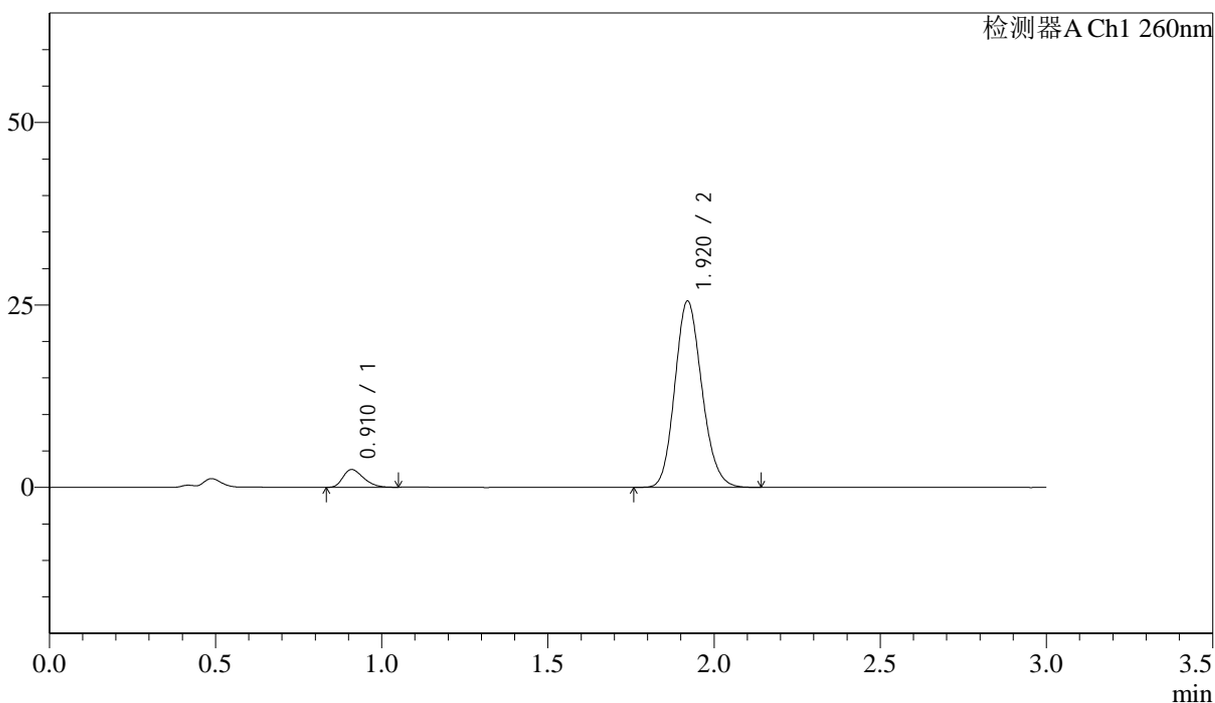
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	10029	6.803	2319	1024	1.318	--
2	1.921	137376	93.197	24310	2675	1.150	7.710
总计		147405	100.000	26629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-832-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:55:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

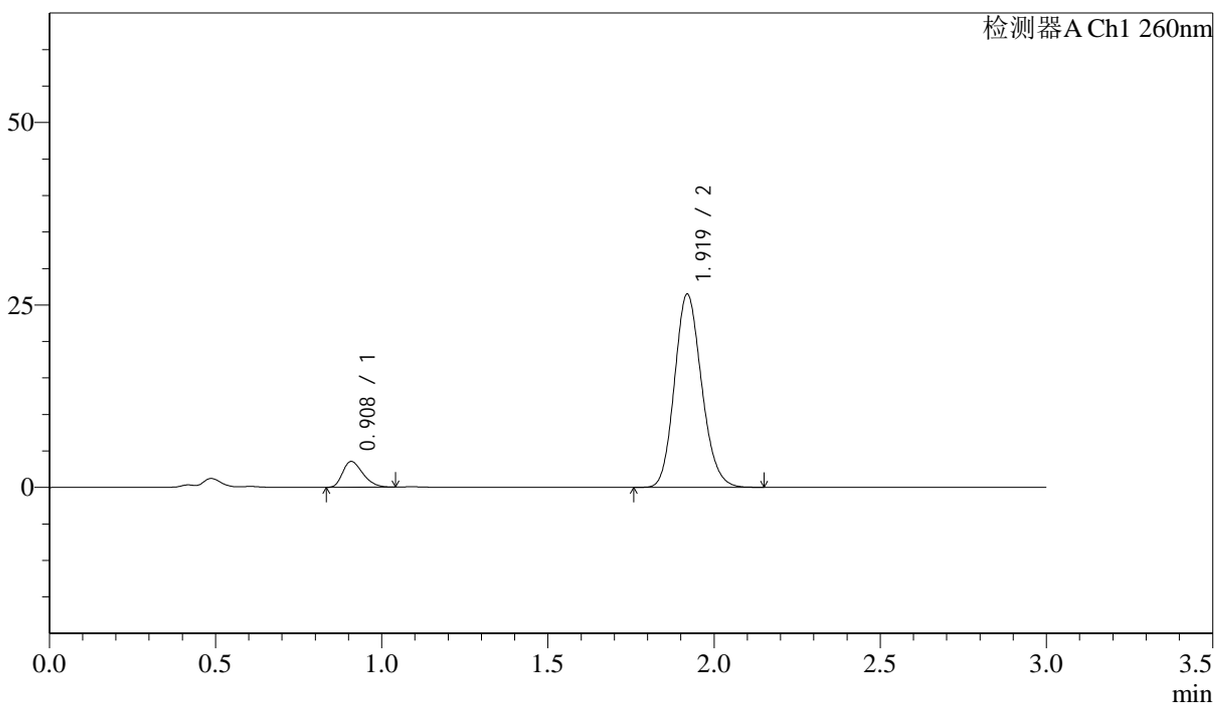
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	10461	6.755	2422	1024	1.316	--
2	1.920	144391	93.245	25520	2680	1.149	7.713
总计		154852	100.000	27942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-833-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:58:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

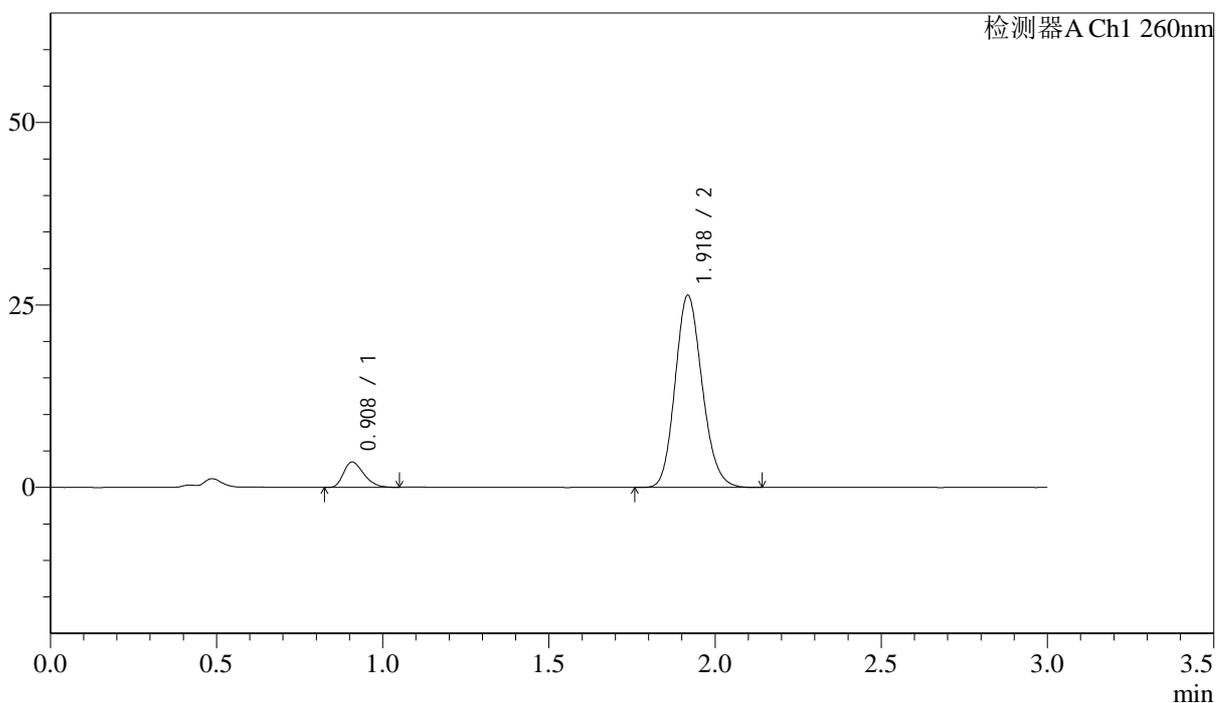
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	14999	9.092	3519	1048	1.307	--
2	1.919	149978	90.908	26427	2664	1.149	7.747
总计		164977	100.000	29945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-834-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:01:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

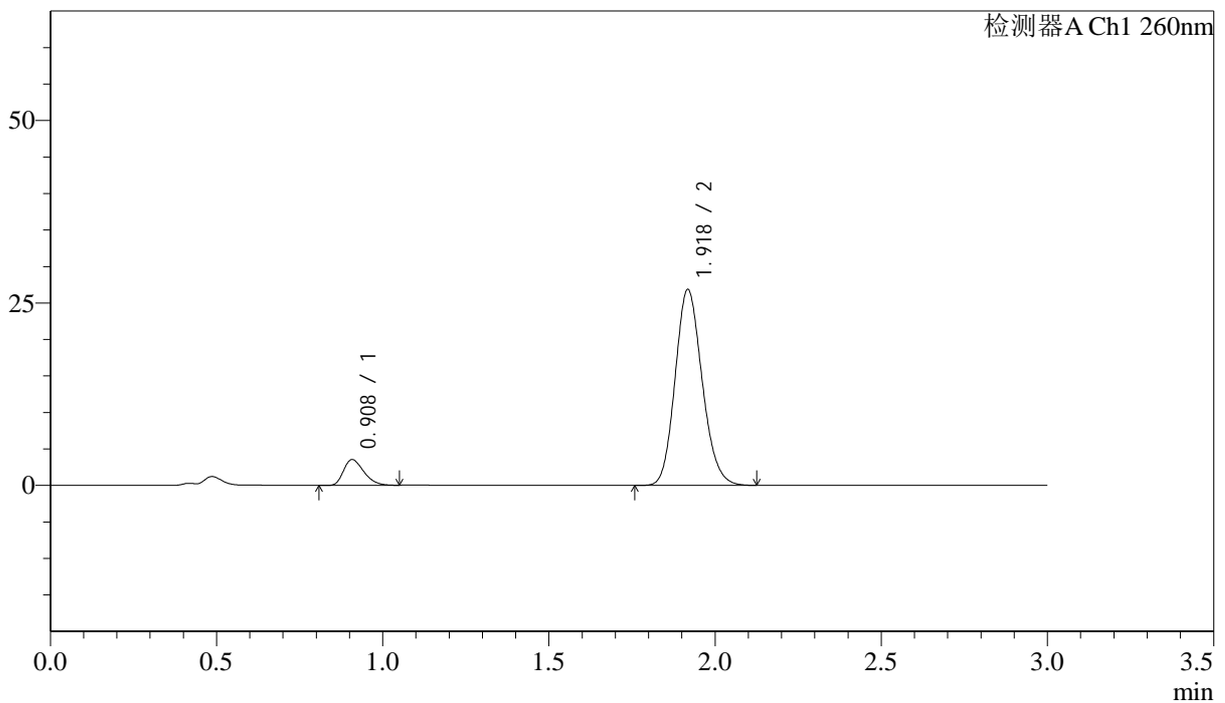
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	14735	9.014	3463	1048	1.310	--
2	1.918	148730	90.986	26181	2669	1.150	7.748
总计		163465	100.000	29644			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-835-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:05:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

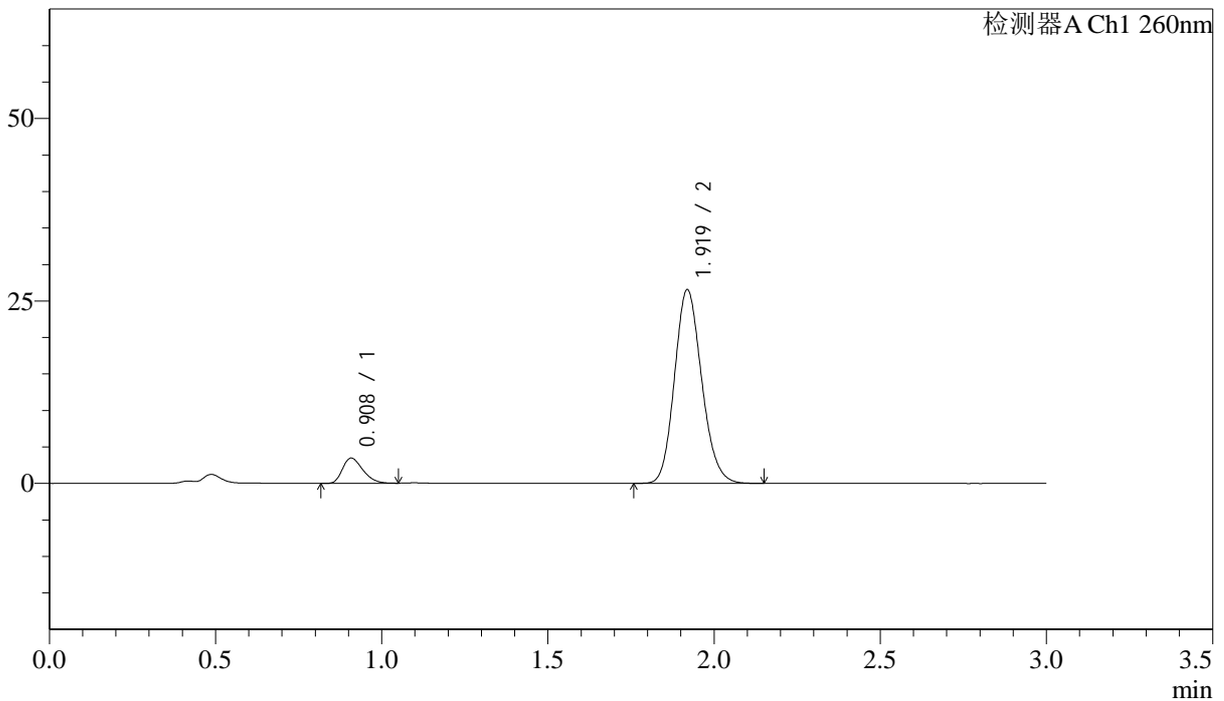
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	15012	8.998	3512	1046	1.313	--
2	1.918	151829	91.002	26704	2665	1.150	7.740
总计		166841	100.000	30216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-836-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:08:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

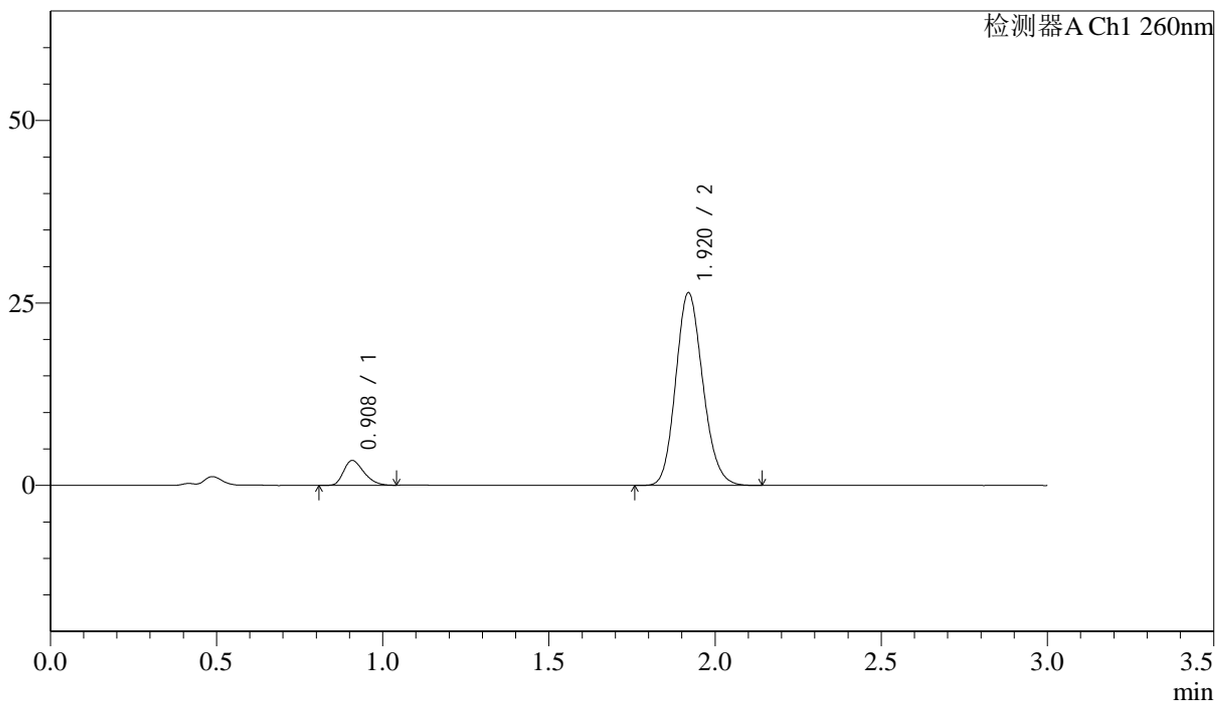
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	14820	8.959	3453	1038	1.308	--
2	1.919	150595	91.041	26481	2648	1.150	7.720
总计		165416	100.000	29934			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-837-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:11:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

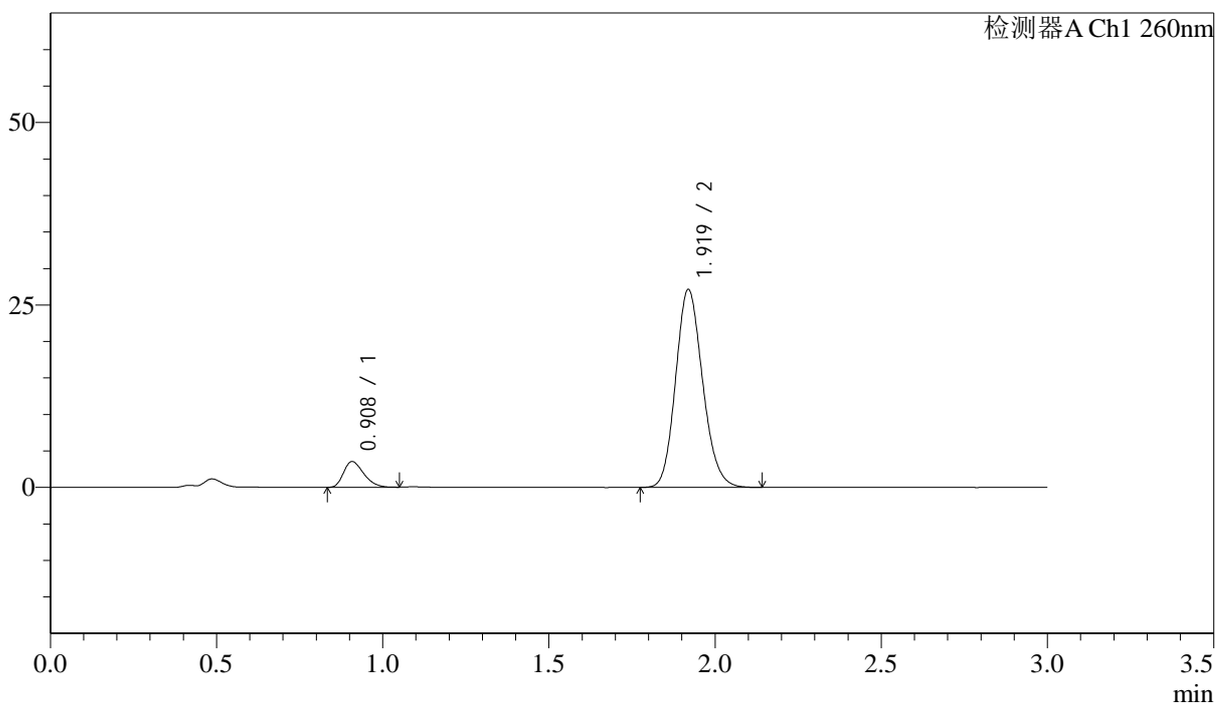
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	14458	8.815	3377	1051	1.311	--
2	1.920	149562	91.185	26382	2669	1.147	7.759
总计		164019	100.000	29759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-838-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:15:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

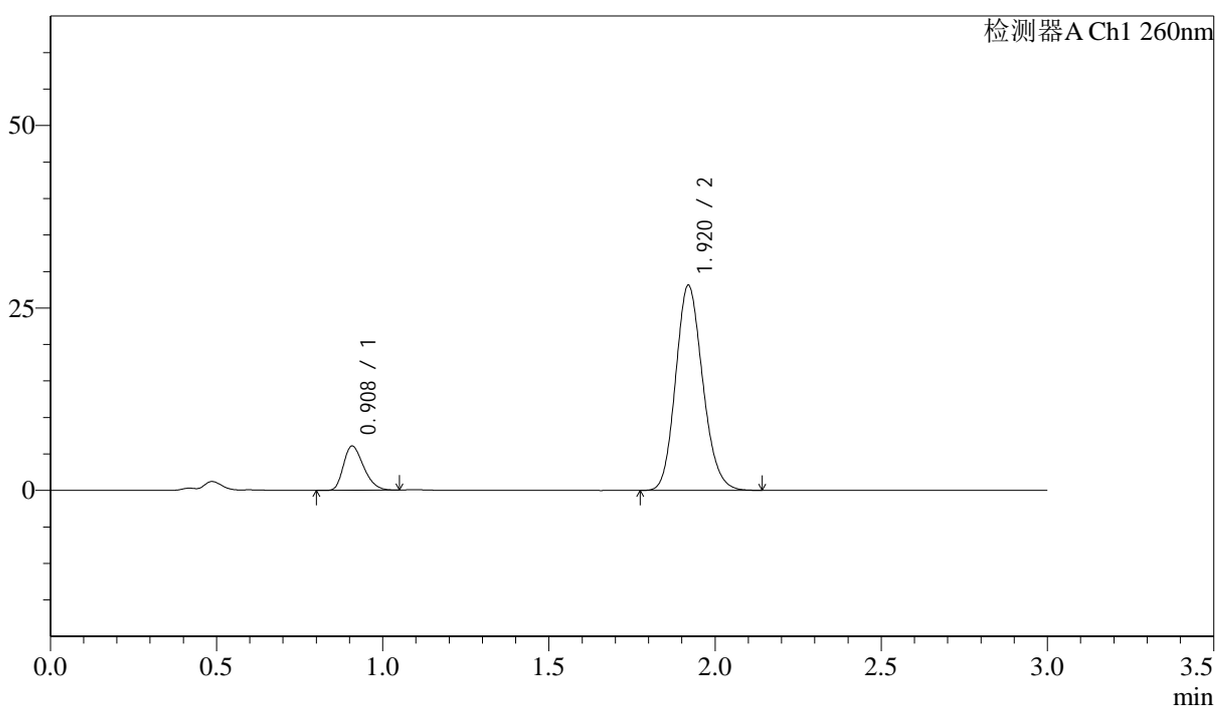
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	14988	8.909	3518	1049	1.300	--
2	1.919	153245	91.091	27082	2683	1.148	7.768
总计		168233	100.000	30600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-839-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:18:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	25580	13.845	6038	1063	1.296	--
2	1.920	159180	86.155	28060	2669	1.149	7.779
总计		184760	100.000	34098			



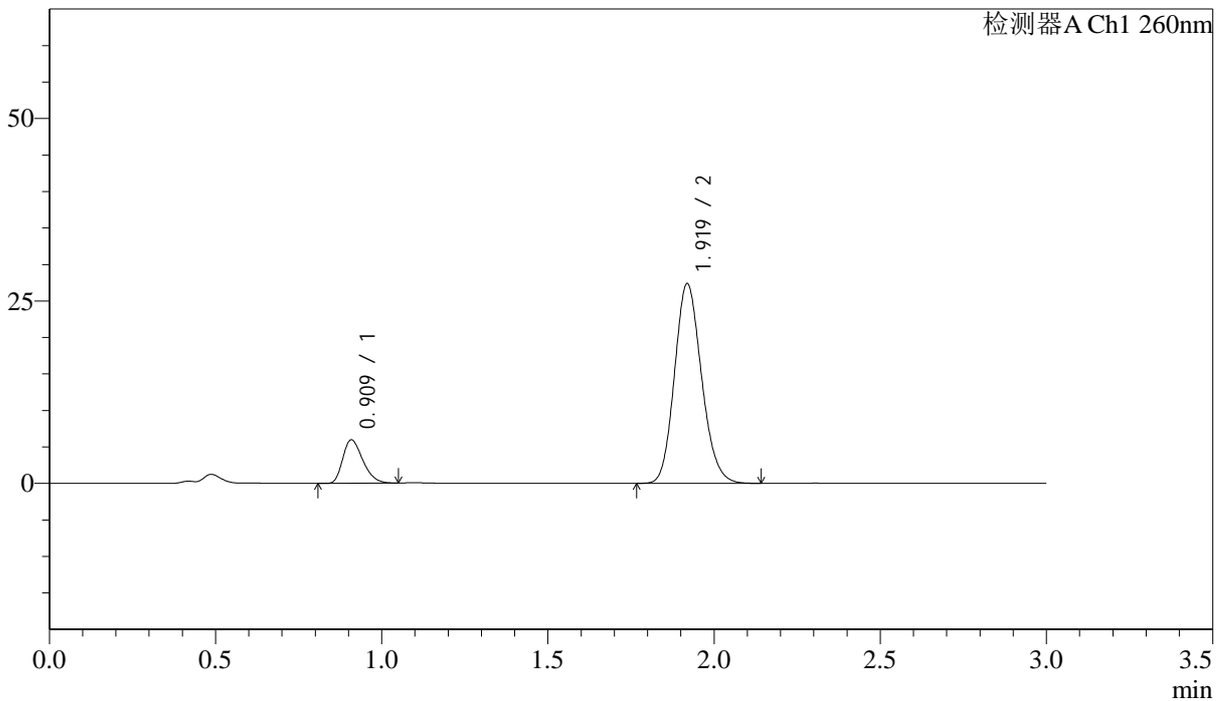
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-840-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

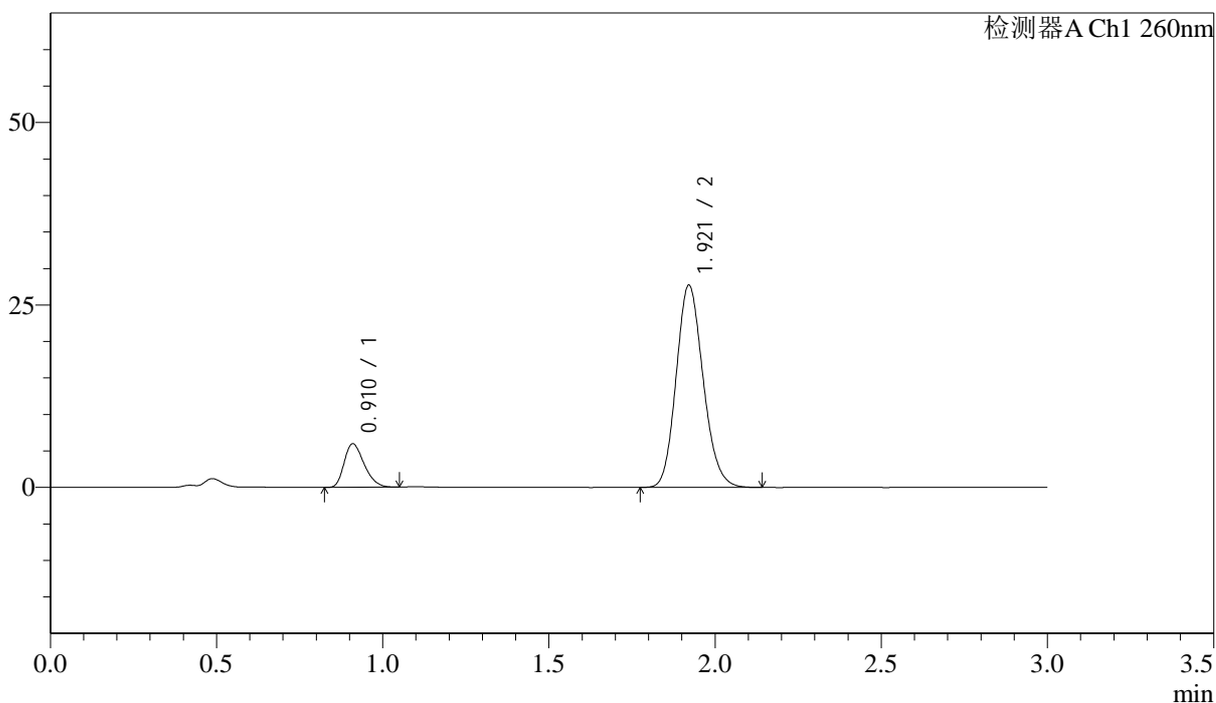
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	25002	13.918	5896	1068	1.304	--
2	1.919	154627	86.082	27290	2671	1.149	7.780
总计		179629	100.000	33186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-841-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:25:14 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:46 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

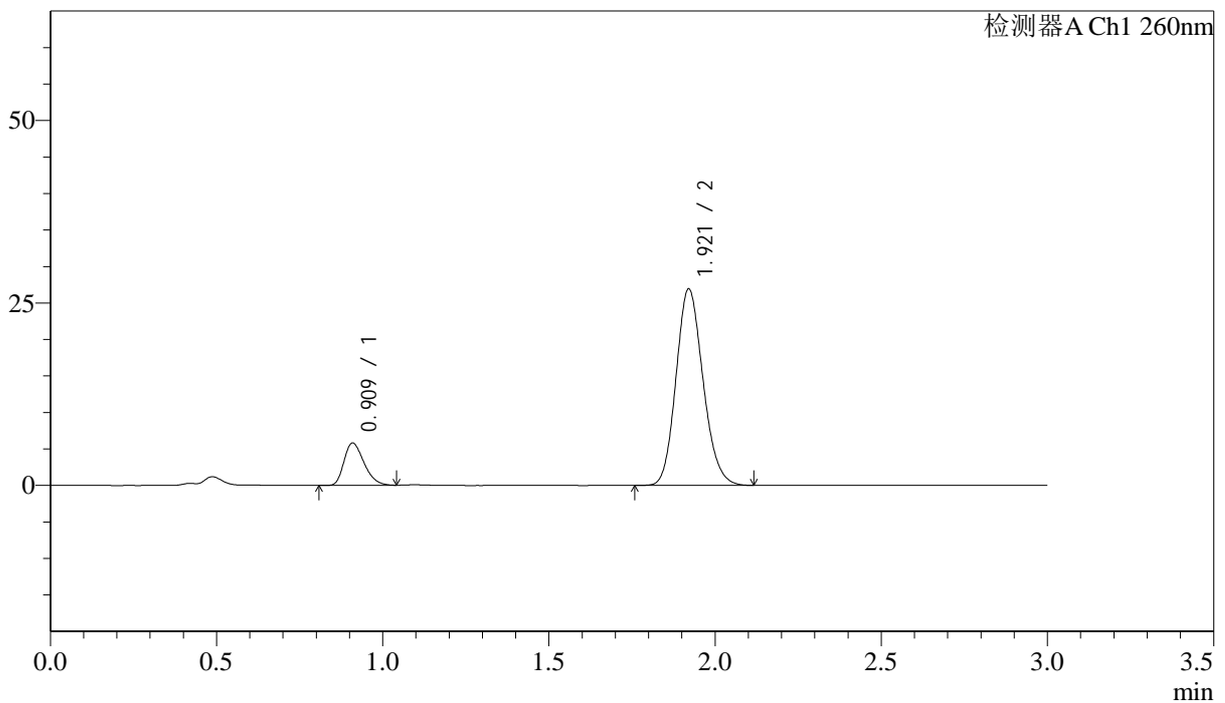
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	25000	13.770	5929	1078	1.289	--
2	1.921	156561	86.230	27712	2684	1.149	7.802
总计		181561	100.000	33642			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-842-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:28:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

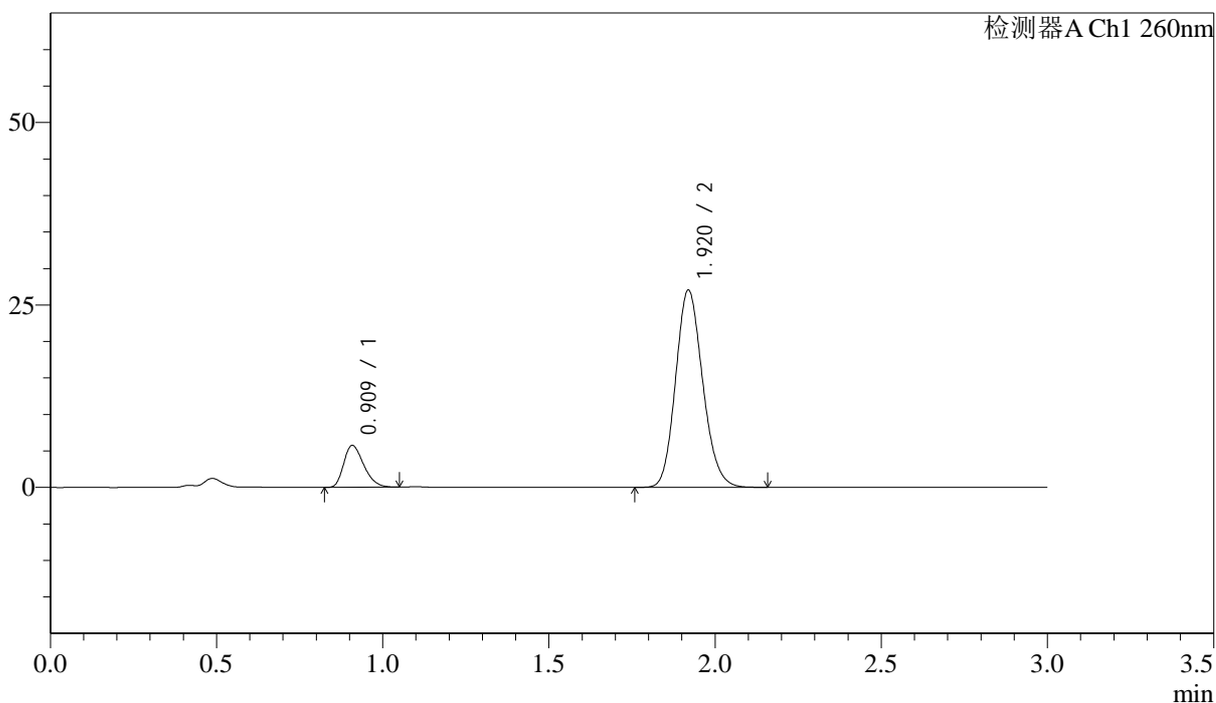
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	24283	13.772	5743	1078	1.303	--
2	1.921	152046	86.228	26914	2679	1.149	7.803
总计		176329	100.000	32657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-843-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:31:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	24194	13.633	5706	1069	1.296	--
2	1.920	153274	86.367	26993	2659	1.149	7.775
总计		177468	100.000	32699			



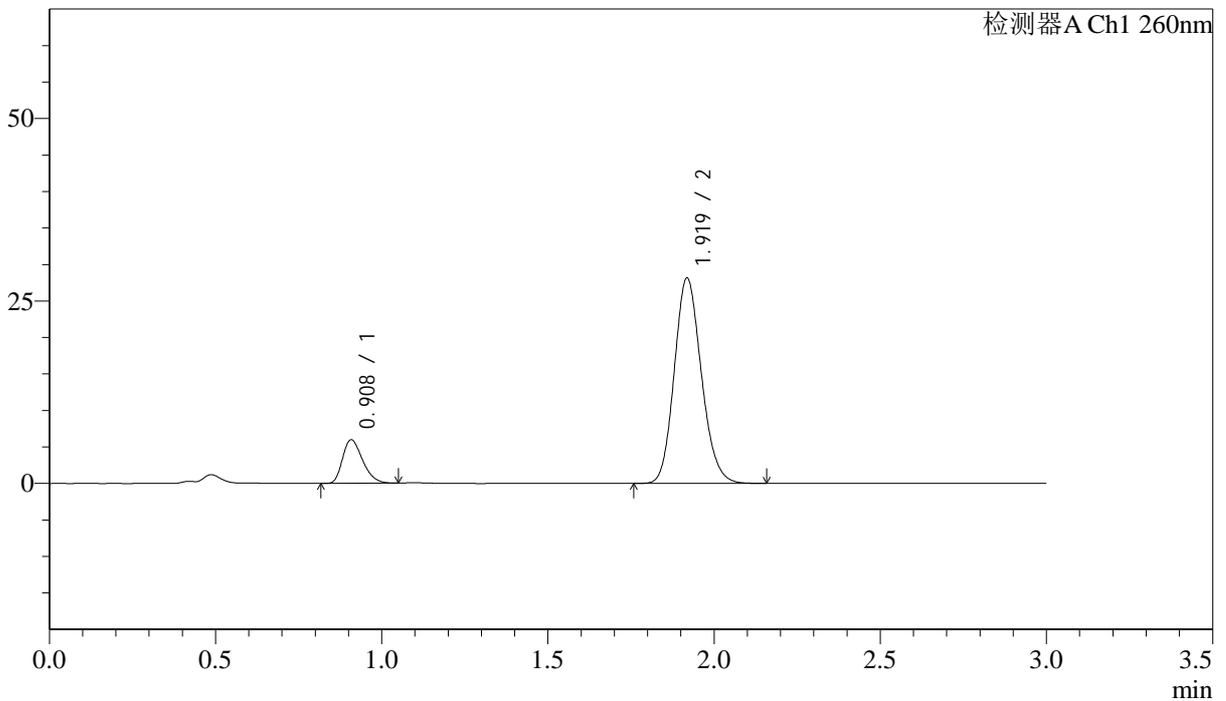
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-844-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:35:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

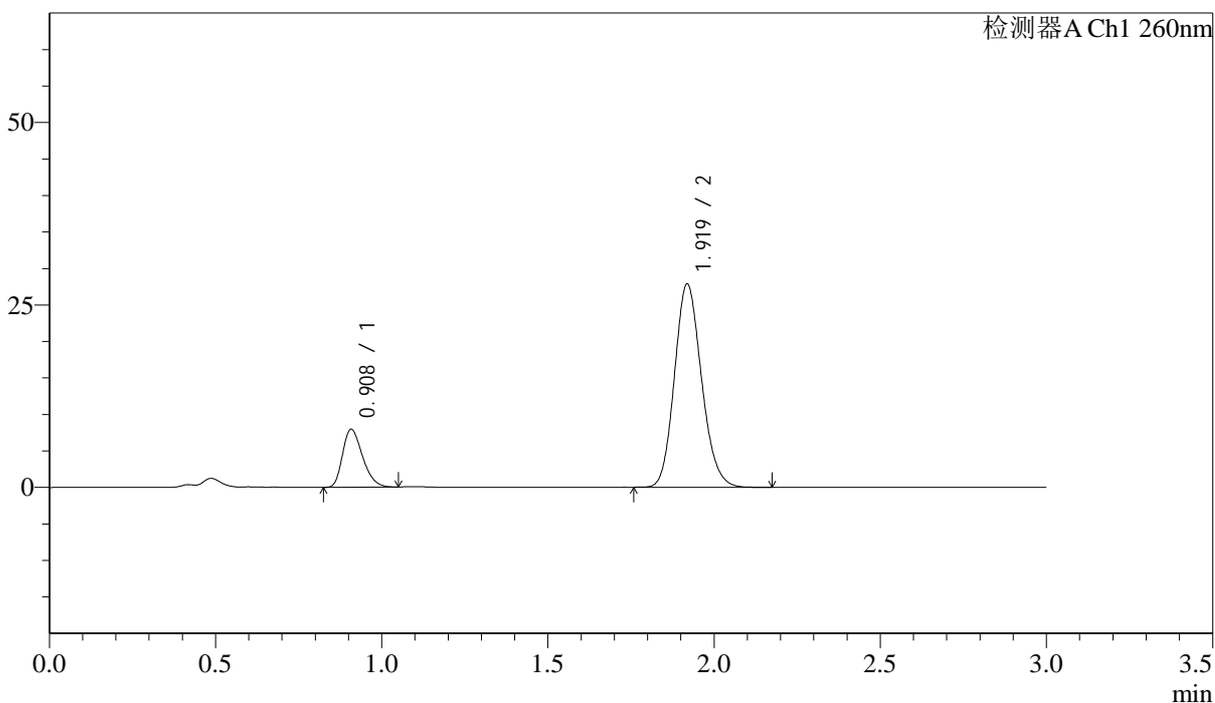
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	25033	13.586	5939	1071	1.300	--
2	1.919	159214	86.414	28039	2673	1.150	7.789
总计		184246	100.000	33978			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-845-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:38:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

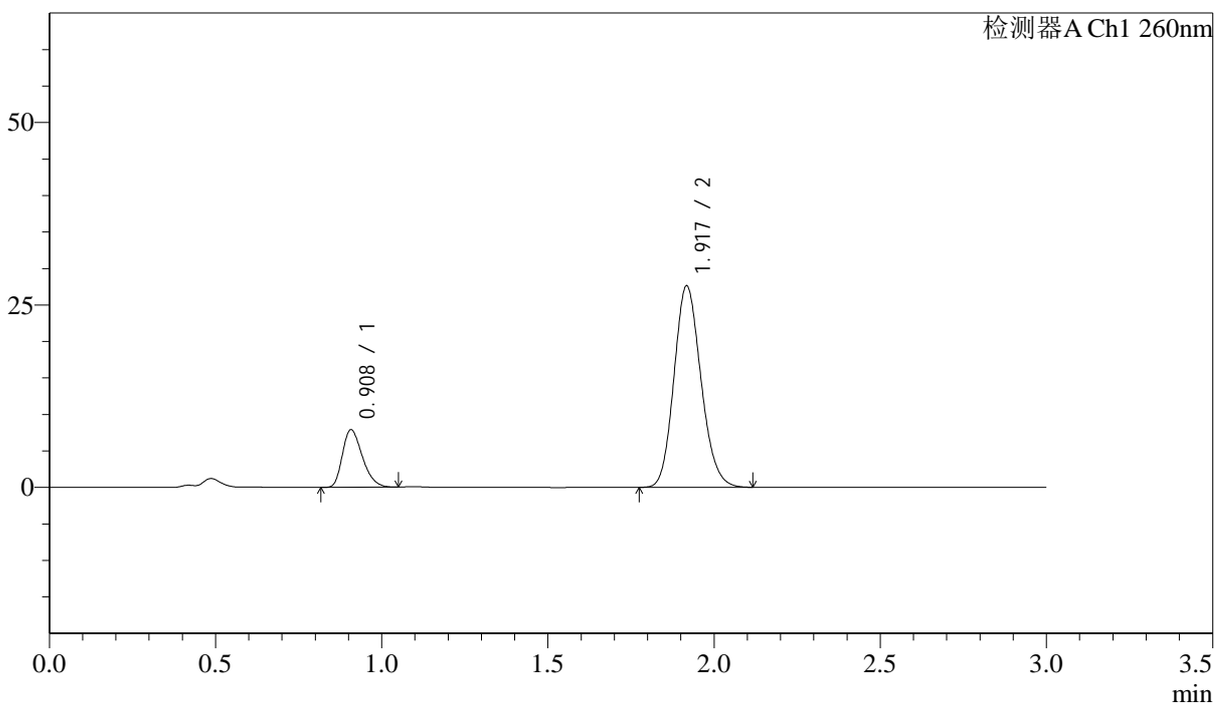
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	33122	17.354	7895	1086	1.292	--
2	1.919	157738	82.646	27796	2669	1.148	7.811
总计		190860	100.000	35690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-846-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:42:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:12:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

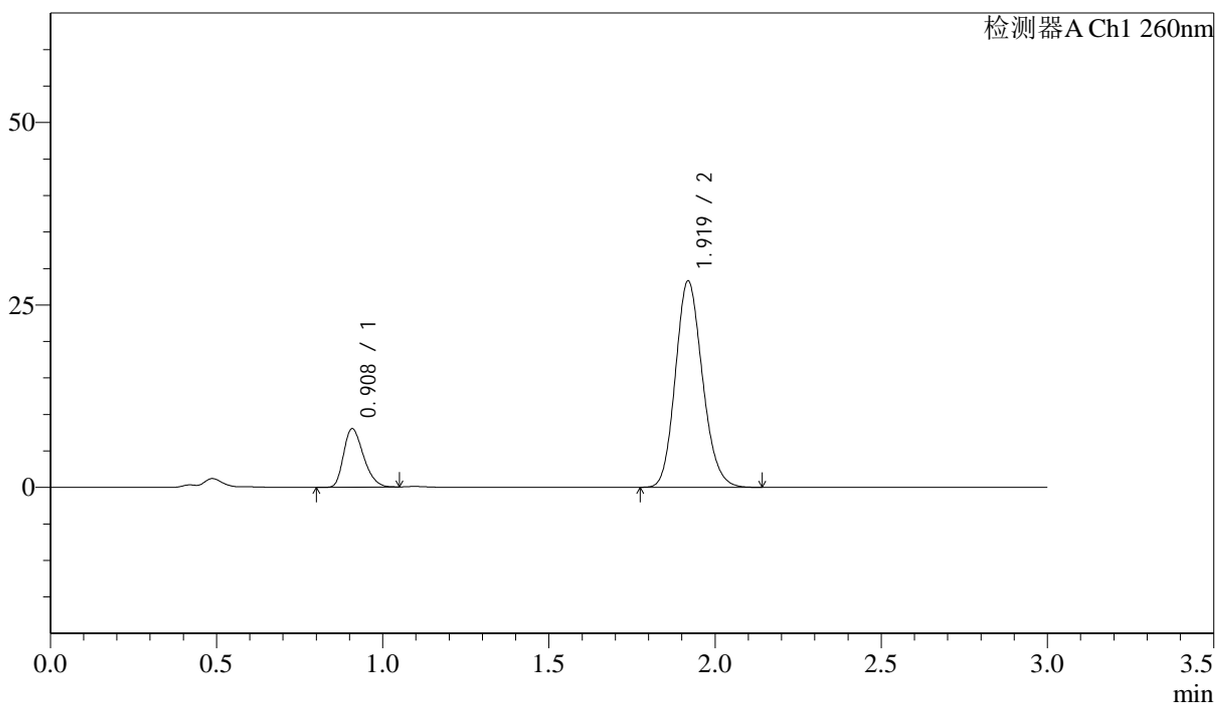
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	32993	17.455	7862	1083	1.301	--
2	1.917	156028	82.545	27441	2669	1.150	7.803
总计		189021	100.000	35304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-847-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:45:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

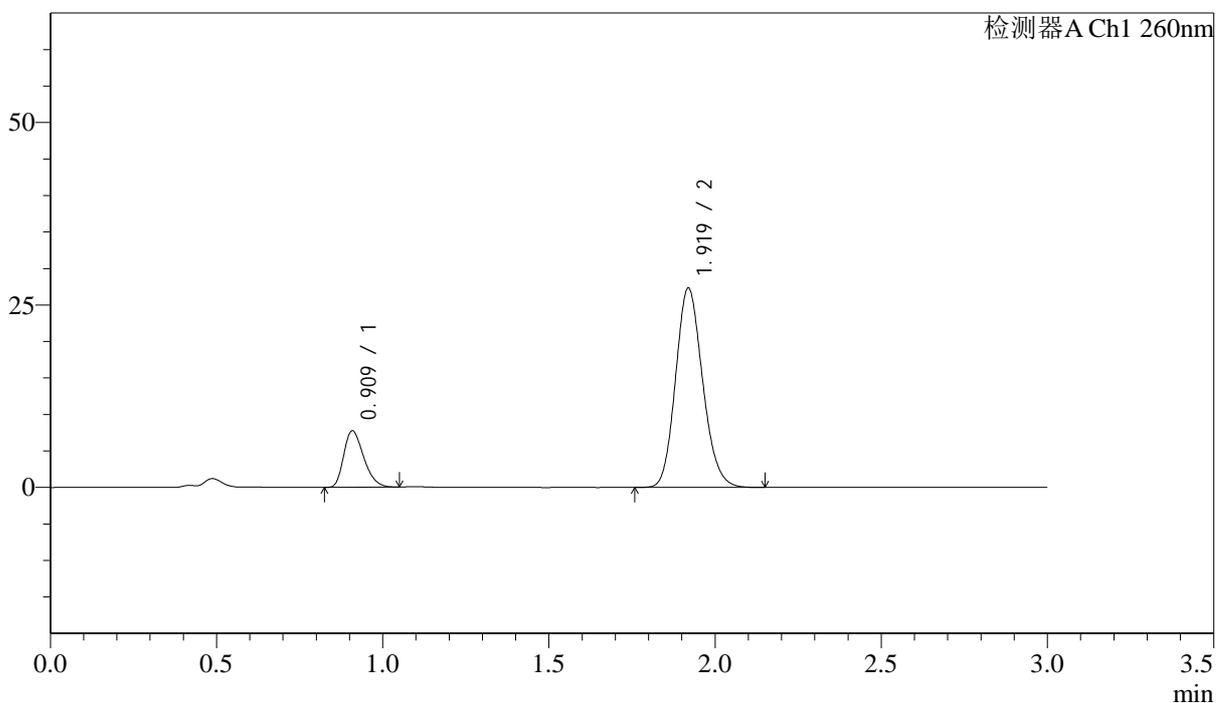
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	33340	17.269	7965	1087	1.294	--
2	1.919	159724	82.731	28189	2676	1.151	7.816
总计		193063	100.000	36154			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-848-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:48:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

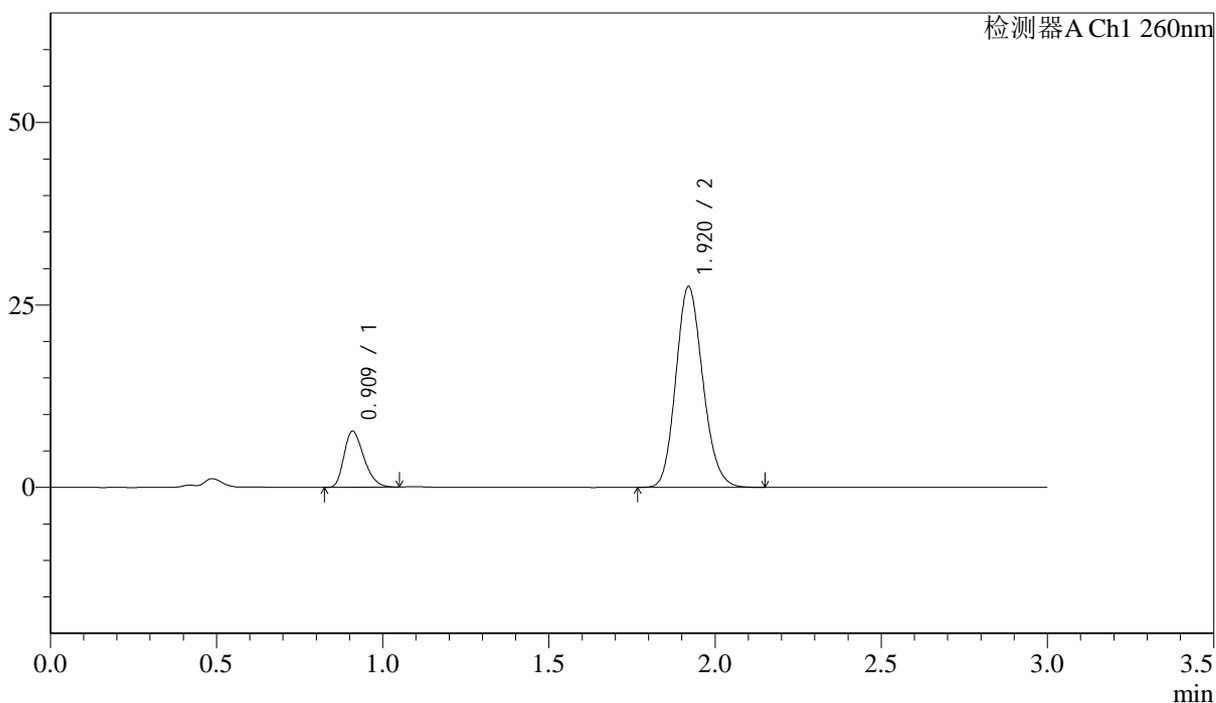
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	32324	17.301	7671	1081	1.295	--
2	1.919	154514	82.699	27268	2671	1.149	7.801
总计		186839	100.000	34939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-849-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:52:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

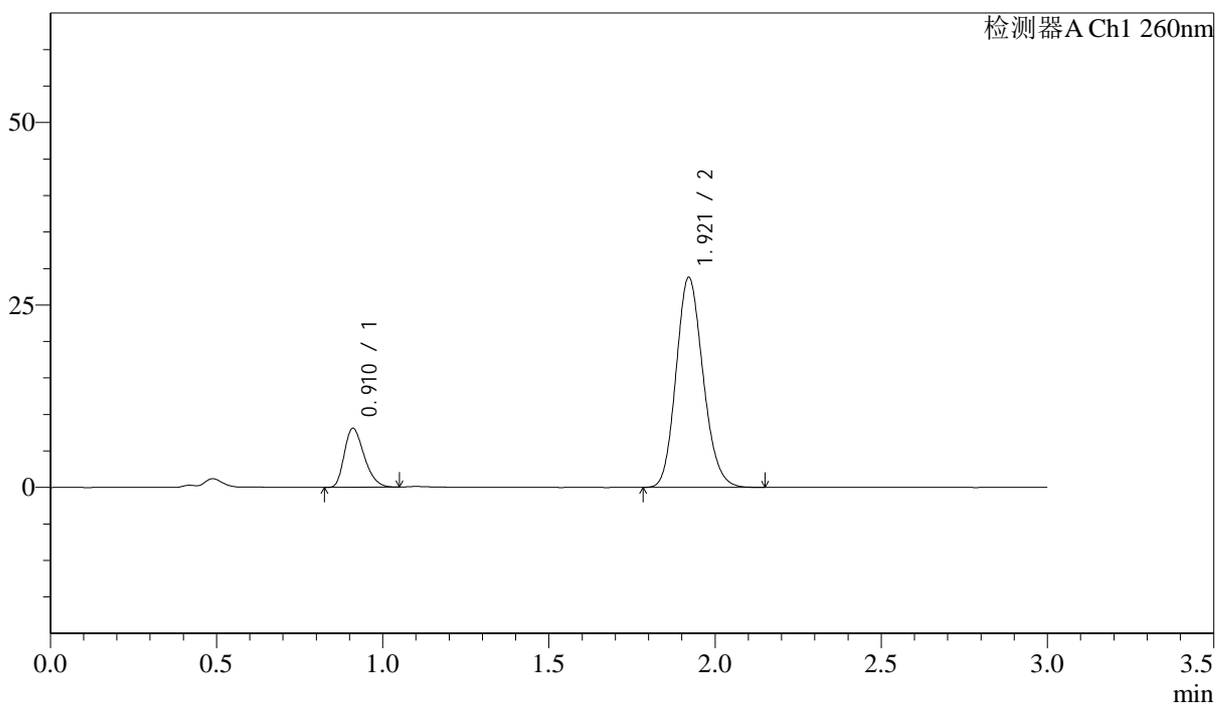
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	32031	17.097	7614	1093	1.296	--
2	1.920	155317	82.903	27494	2685	1.149	7.828
总计		187348	100.000	35109			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-850-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:55:24 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:10 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

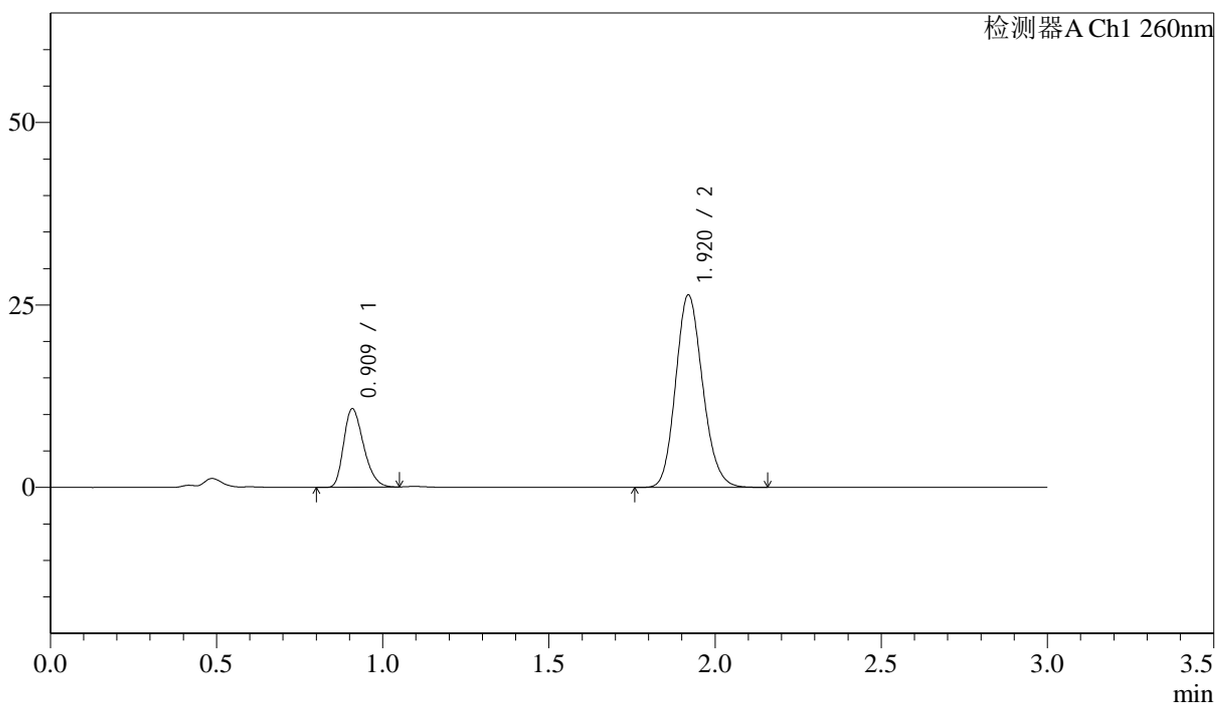
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	33681	17.176	8048	1096	1.296	--
2	1.921	162417	82.824	28780	2685	1.151	7.823
总计		196099	100.000	36828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-851-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:58:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

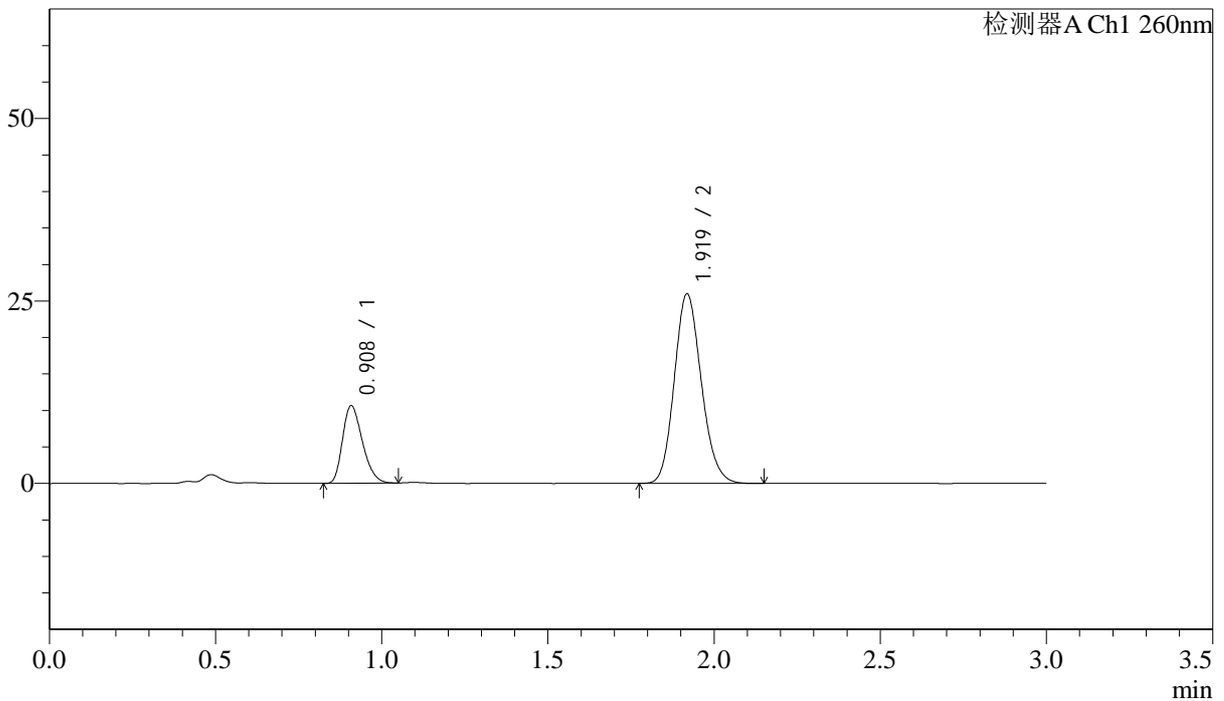
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	44764	23.135	10670	1091	1.295	--
2	1.920	148726	76.865	26320	2686	1.150	7.832
总计		193490	100.000	36989			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-852-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:02:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

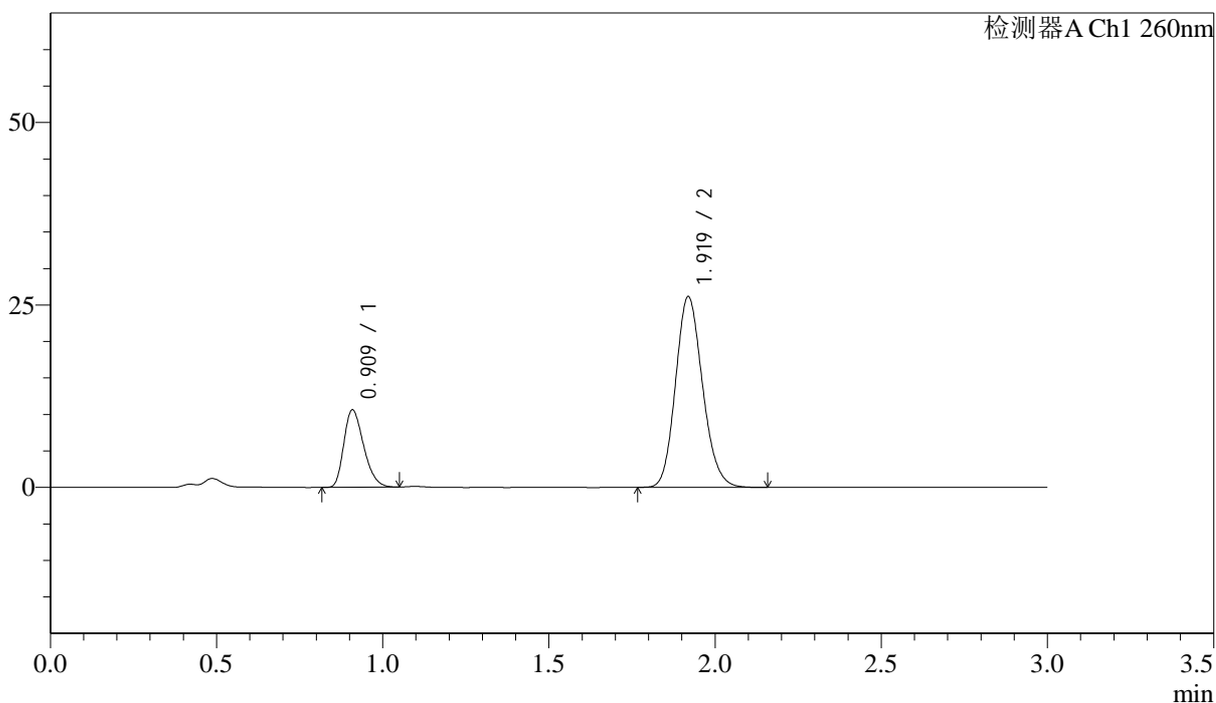
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	44321	23.186	10571	1084	1.286	--
2	1.919	146832	76.814	25885	2673	1.148	7.809
总计		191153	100.000	36457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-853-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:05:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

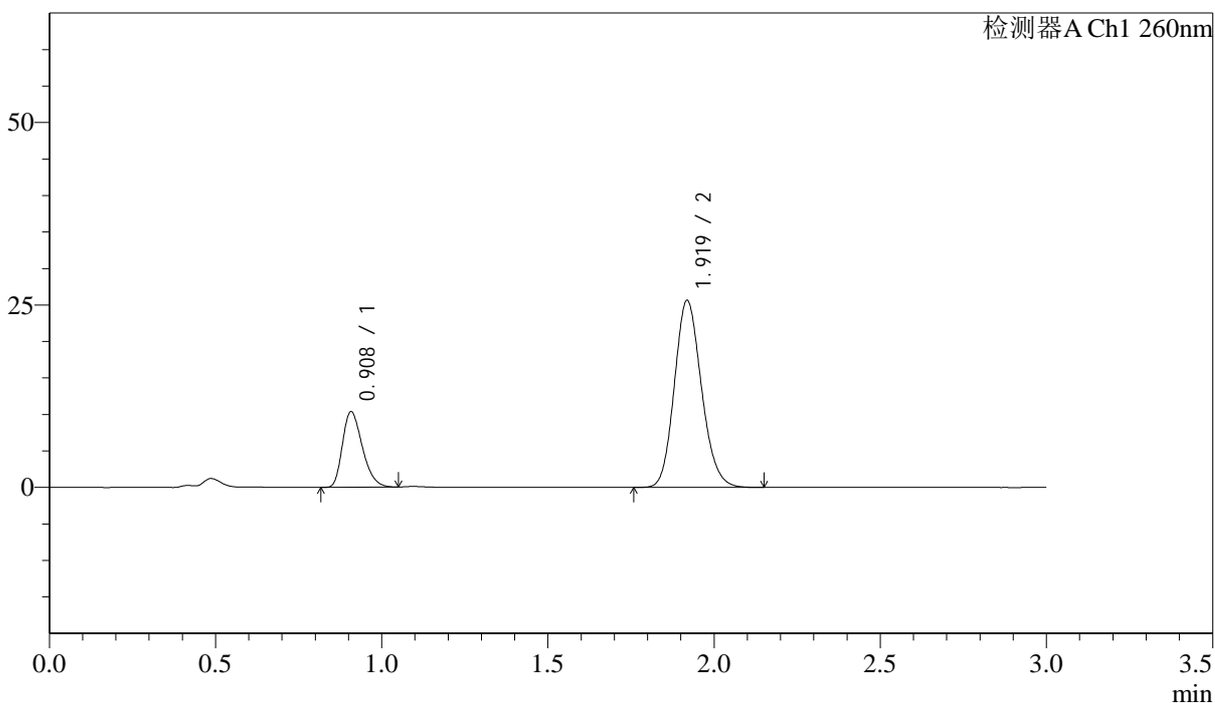
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	44068	22.971	10512	1096	1.288	--
2	1.919	147775	77.029	26092	2681	1.150	7.830
总计		191843	100.000	36604			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-854-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:08:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

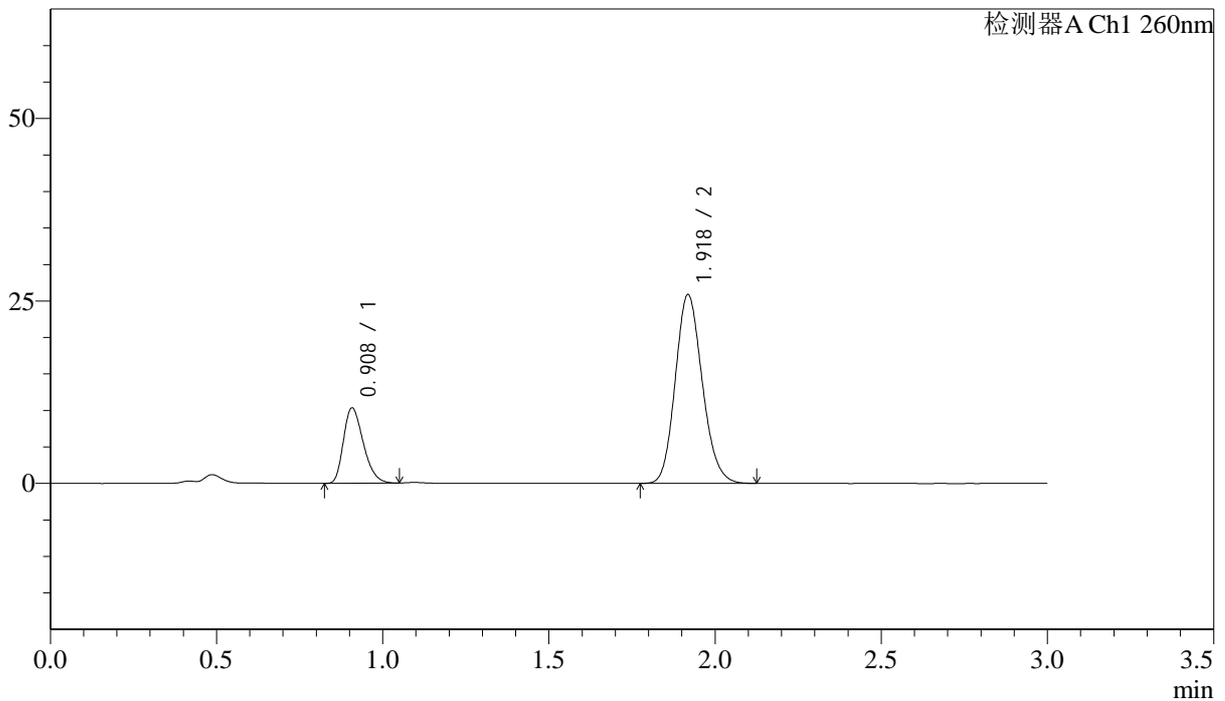
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	43233	22.953	10317	1088	1.297	--
2	1.919	145117	77.047	25548	2667	1.150	7.815
总计		188349	100.000	35864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-855-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:12:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

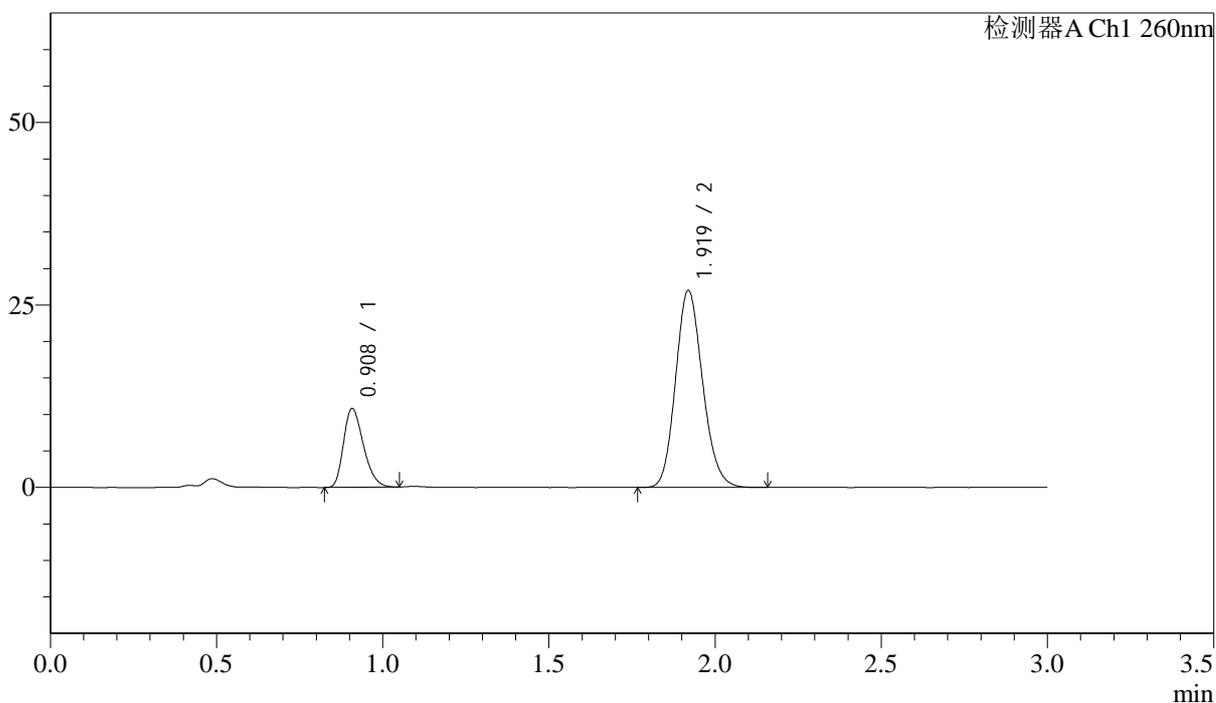
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	42996	22.731	10293	1090	1.295	--
2	1.918	146156	77.269	25777	2673	1.151	7.823
总计		189152	100.000	36070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-856-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:15:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

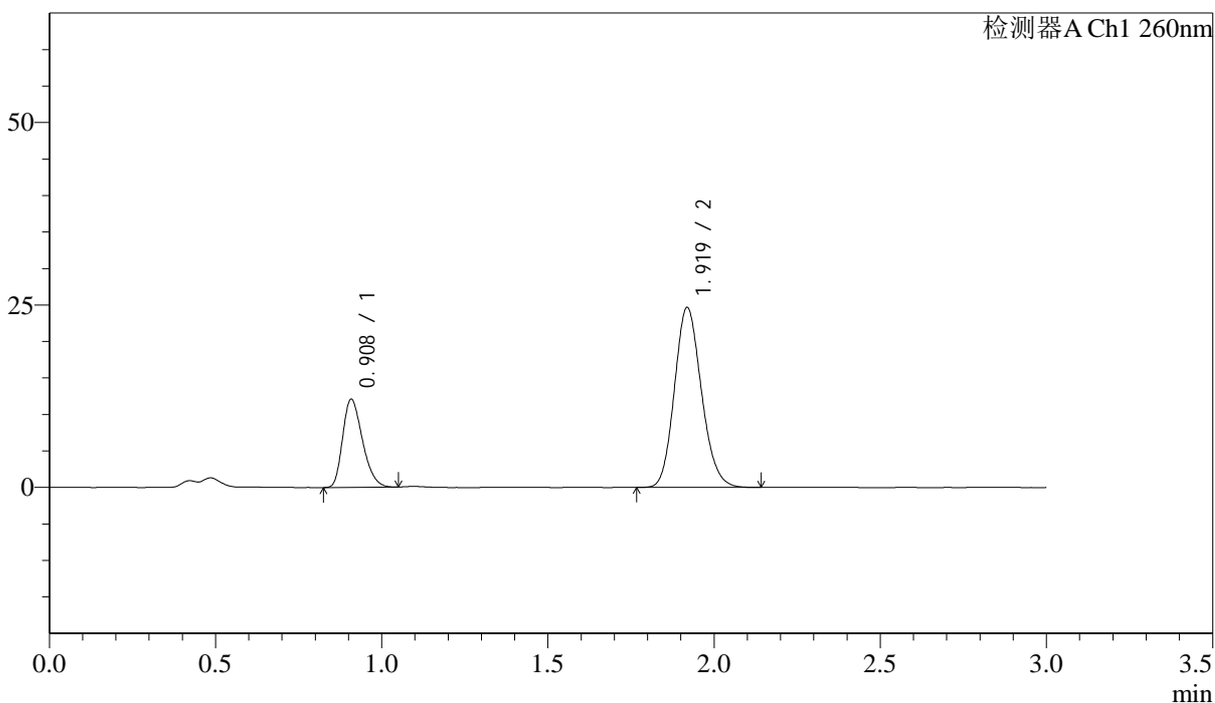
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	44957	22.740	10744	1092	1.291	--
2	1.919	152739	77.260	26943	2670	1.149	7.824
总计		197696	100.000	37687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-857-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:18:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

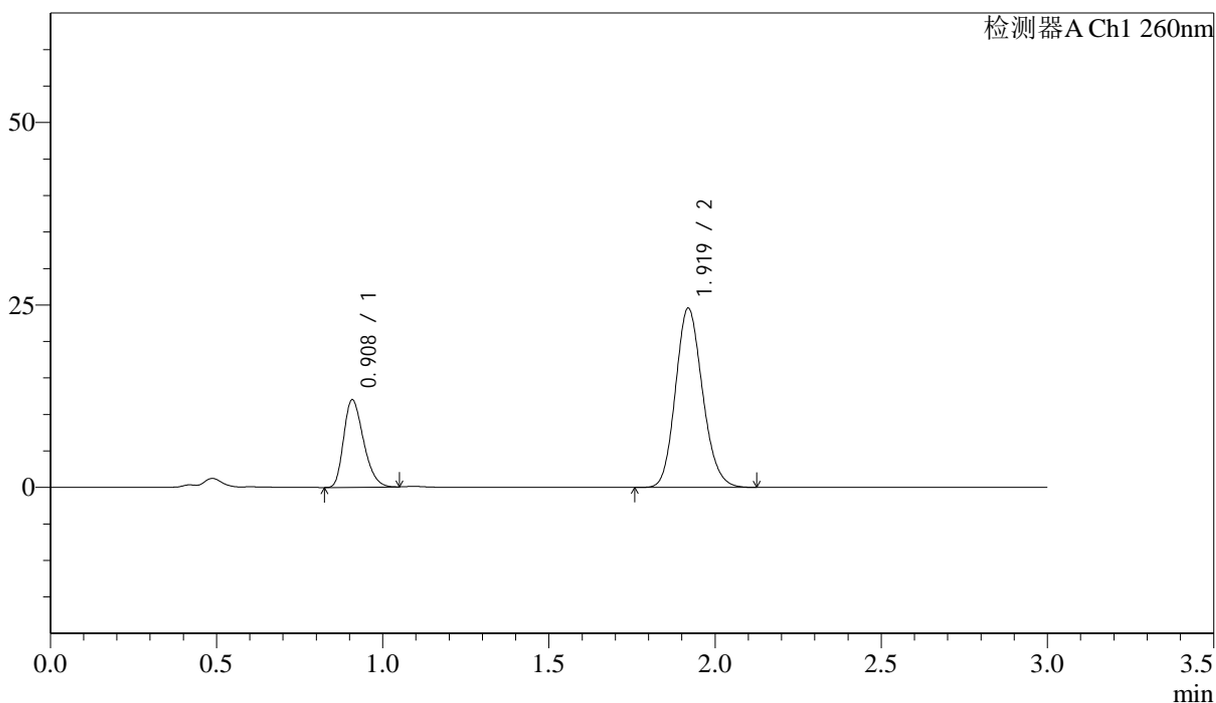
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	50160	26.497	11994	1093	1.289	--
2	1.919	139147	73.503	24588	2682	1.147	7.830
总计		189307	100.000	36582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-858-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:22:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

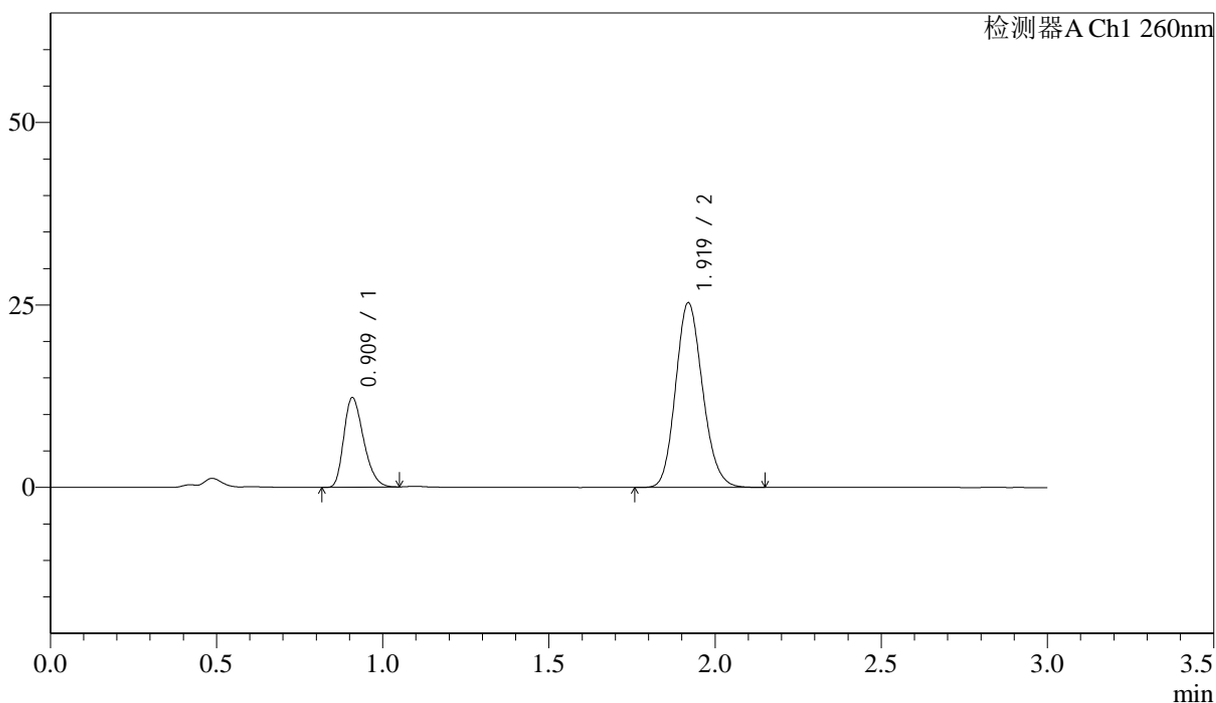
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	49792	26.420	11904	1095	1.288	--
2	1.919	138670	73.580	24498	2677	1.149	7.829
总计		188461	100.000	36402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-859-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:25:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

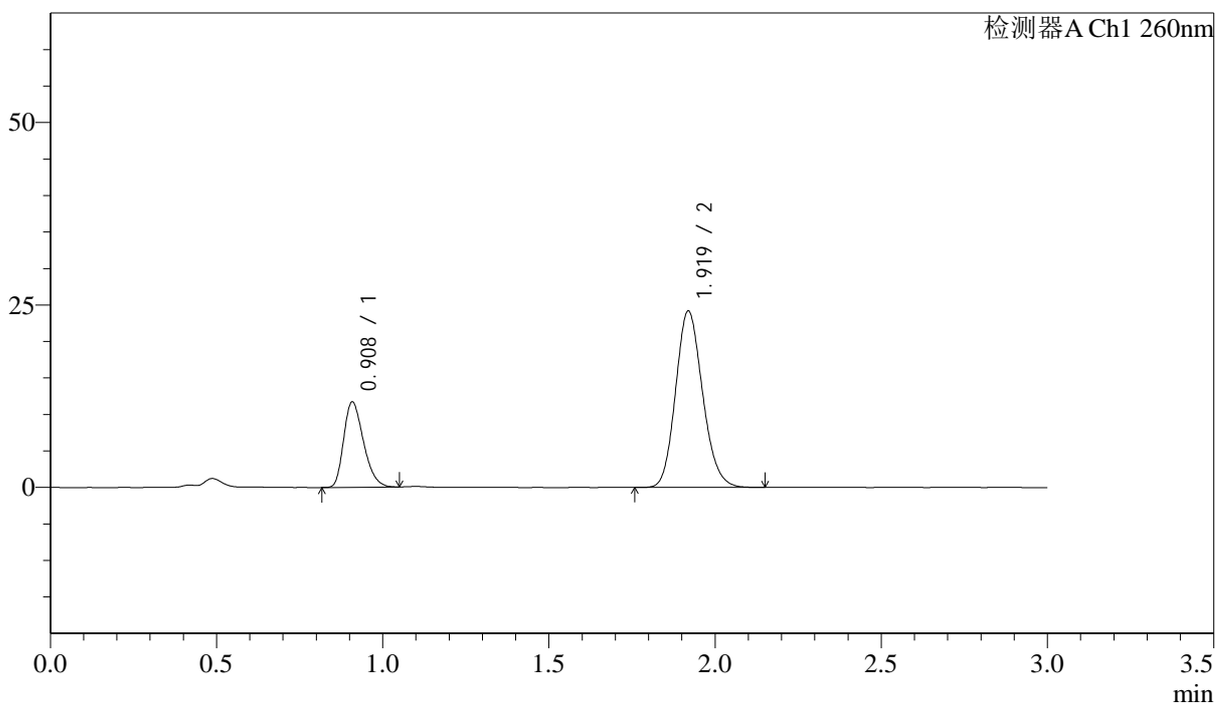
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	50895	26.285	12169	1100	1.290	--
2	1.919	142734	73.715	25261	2688	1.148	7.845
总计		193630	100.000	37430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-860-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:28:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

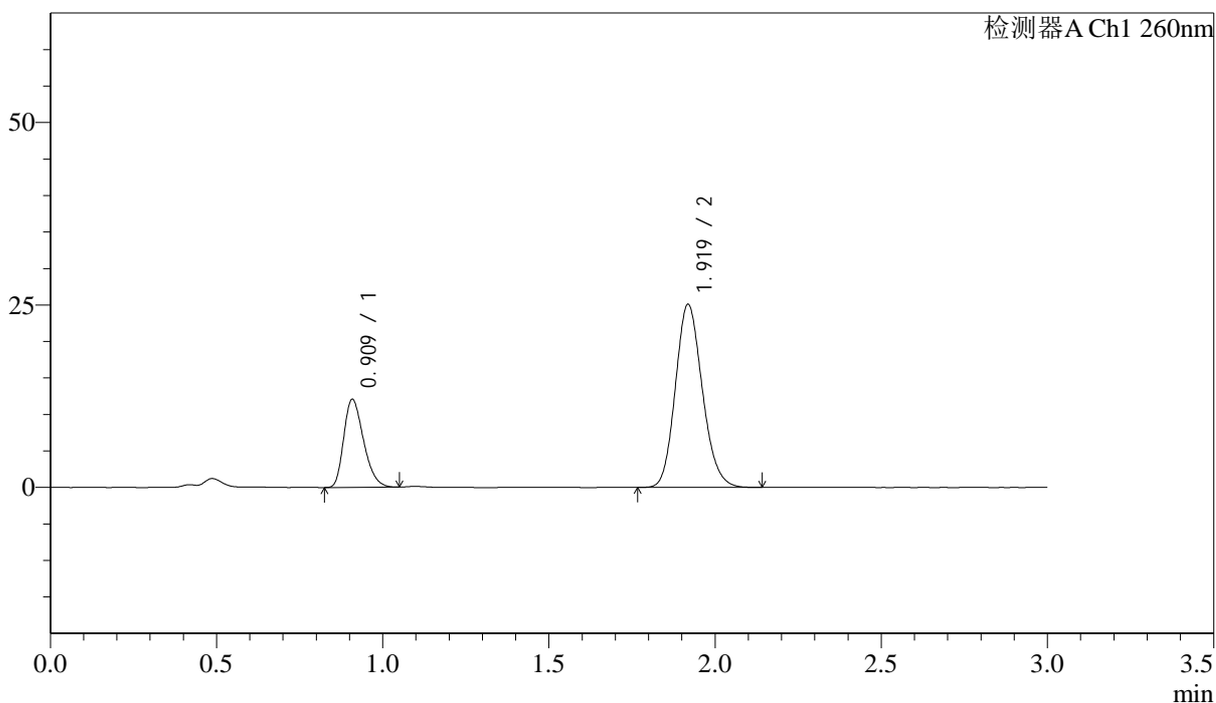
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	48567	26.228	11614	1098	1.291	--
2	1.919	136605	73.772	24135	2682	1.149	7.840
总计		185172	100.000	35749			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-861-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:32:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

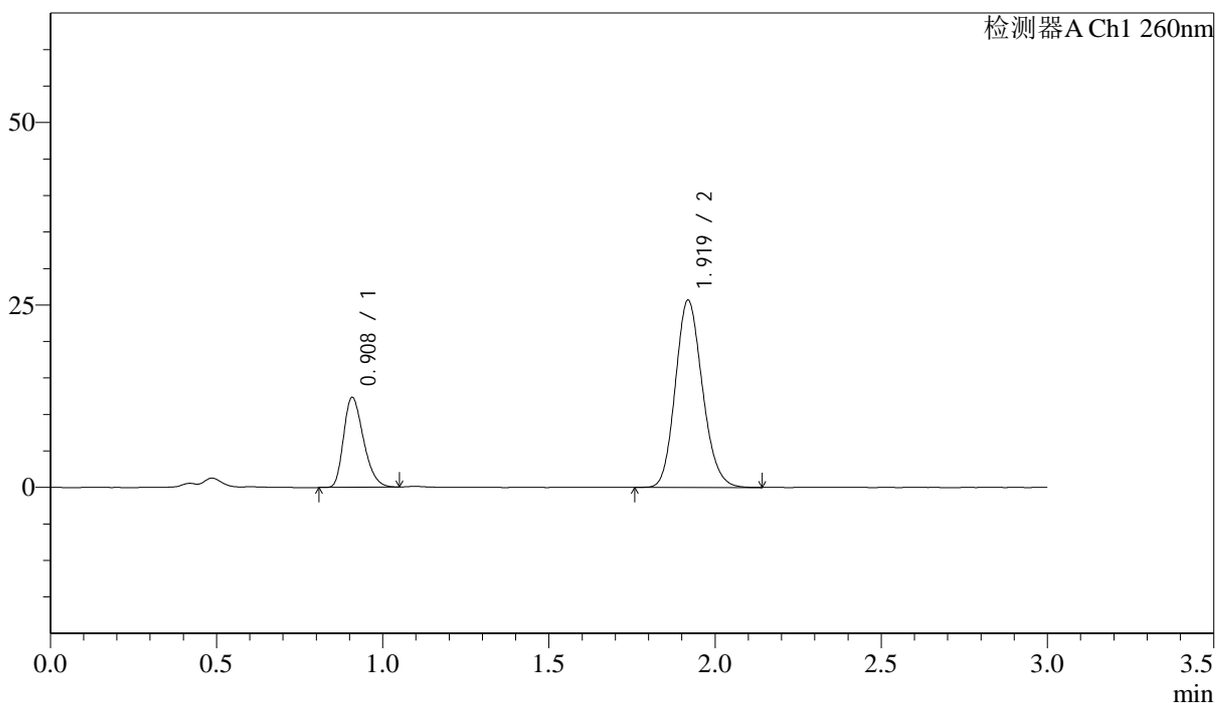
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	50088	26.158	11975	1099	1.295	--
2	1.919	141398	73.842	25000	2690	1.150	7.842
总计		191486	100.000	36975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-862-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:35:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

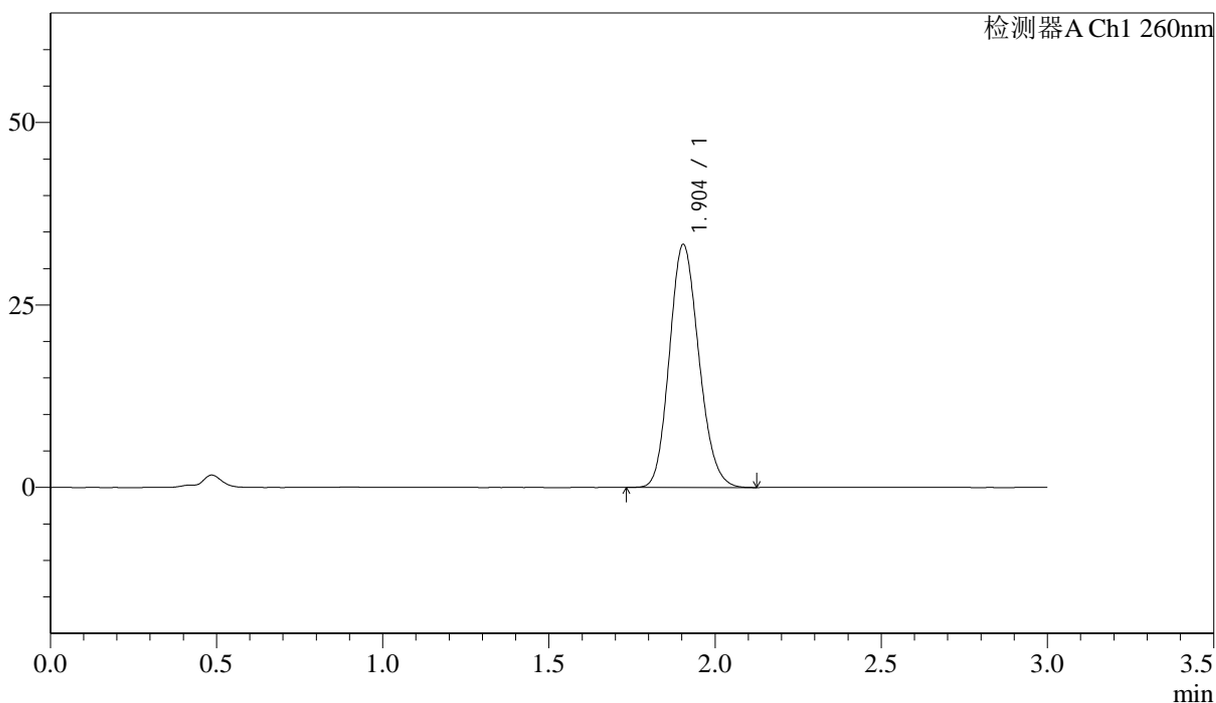
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	51251	26.101	12245	1092	1.292	--
2	1.919	145104	73.899	25568	2670	1.150	7.819
总计		196356	100.000	37814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-863-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:39:04 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

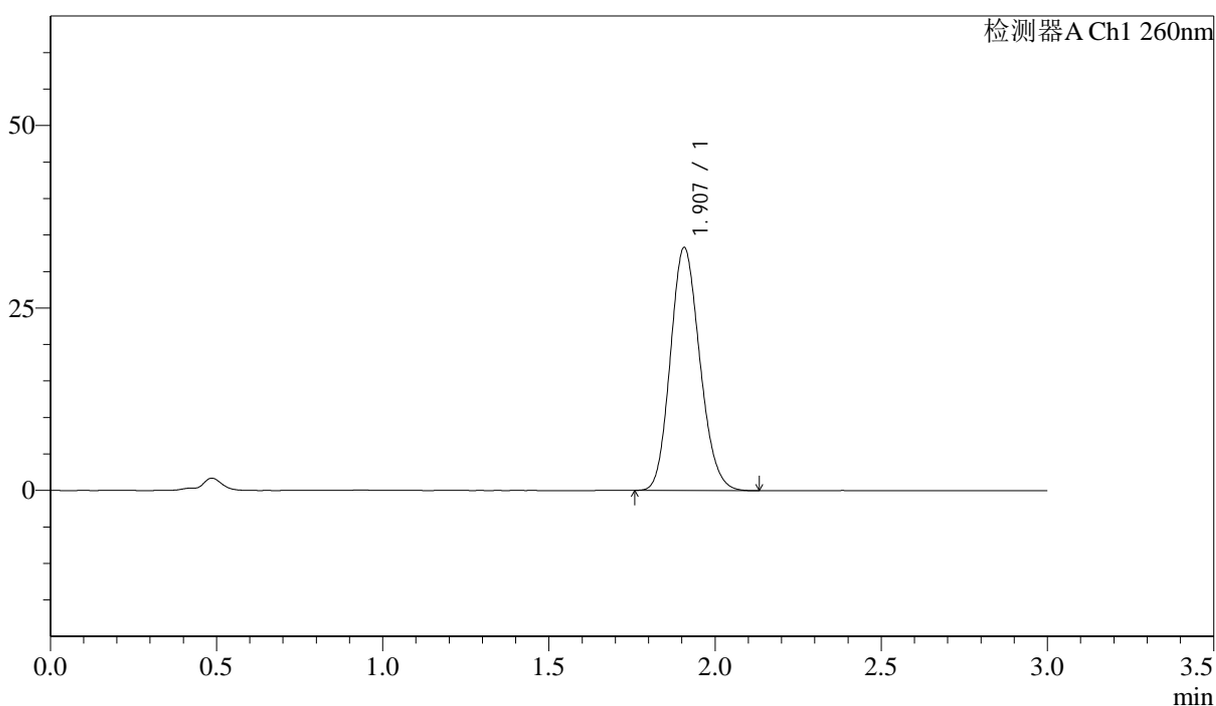
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	205005	100.000	33295	2200	1.149	--
总计		205005	100.000	33295			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-51/24-864-2 - zzp-zj6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:42:25 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:13:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	205113	100.000	33281	2210	1.149	--
总计		205113	100.000	33281			