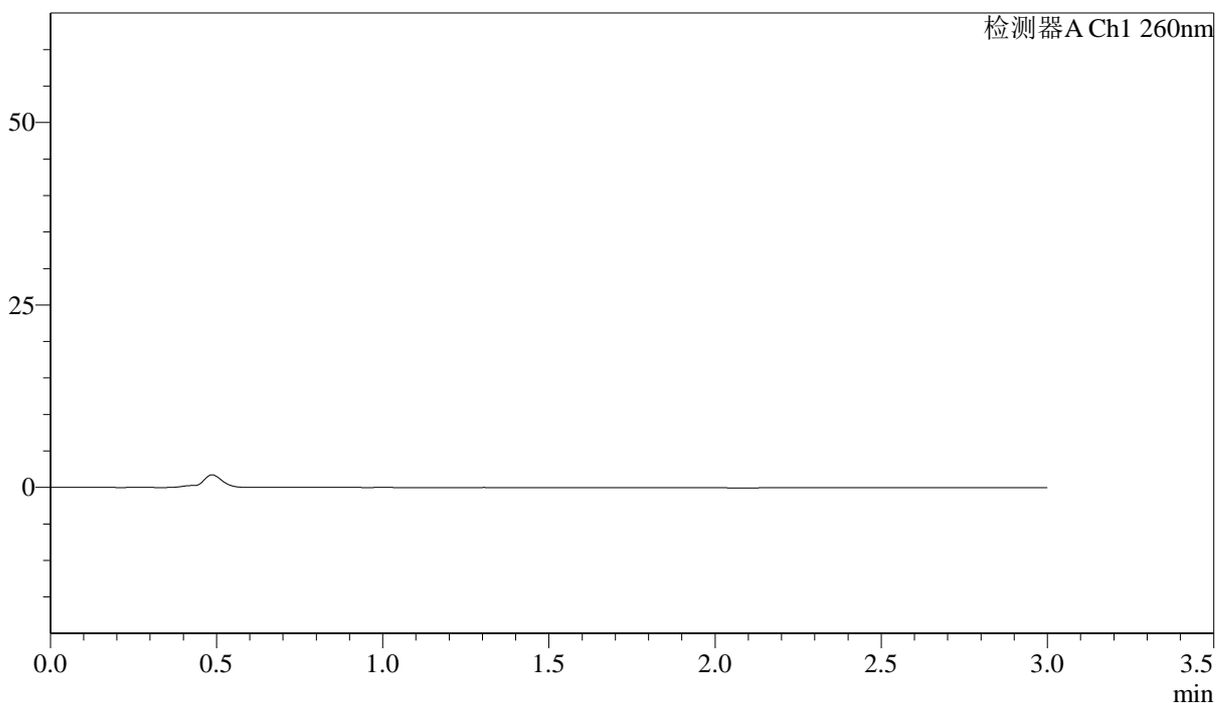


<样品信息>

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 - 0-60/24-868-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:18:34 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

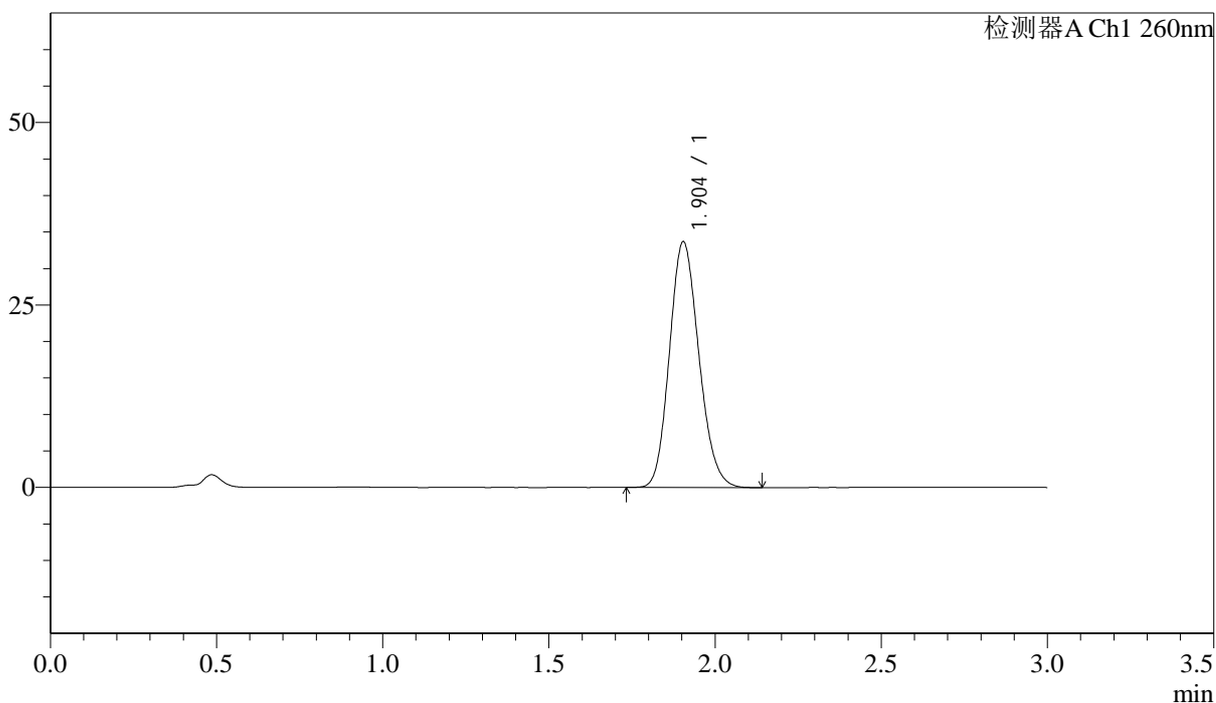
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-60/24-869-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:21:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

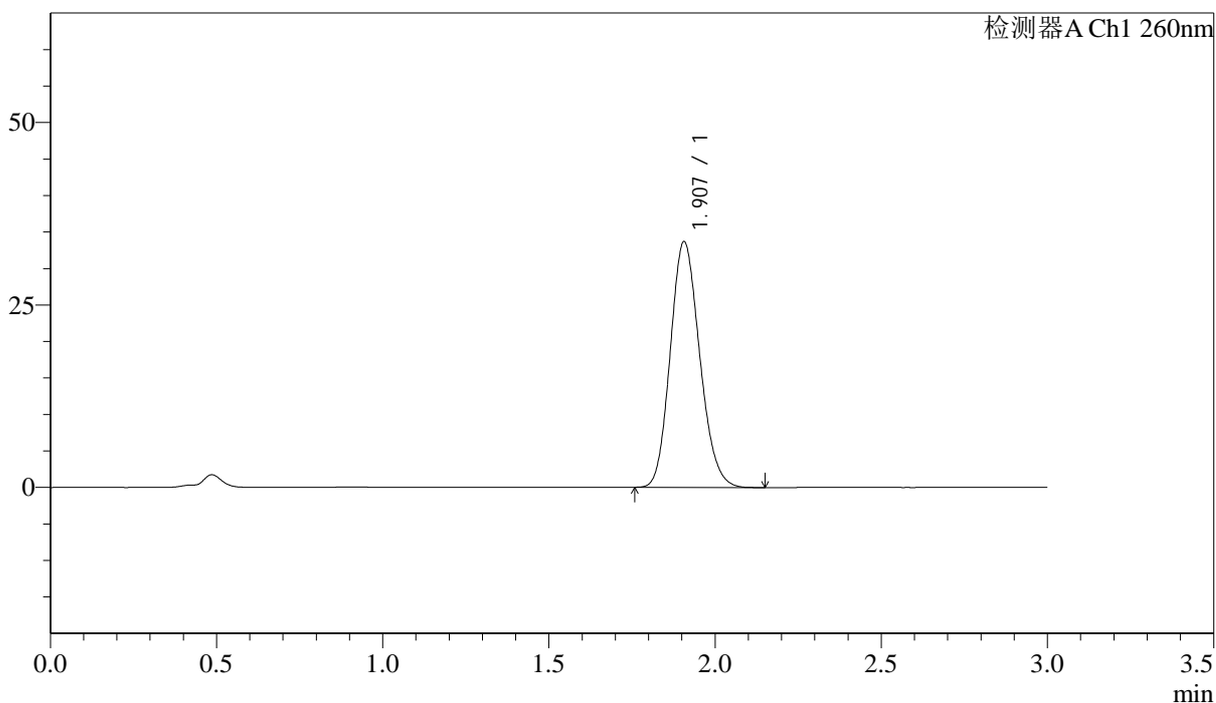
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	207300	100.000	33673	2202	1.150	--
总计		207300	100.000	33673			

<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 - 0-60/24-870-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:25:19 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

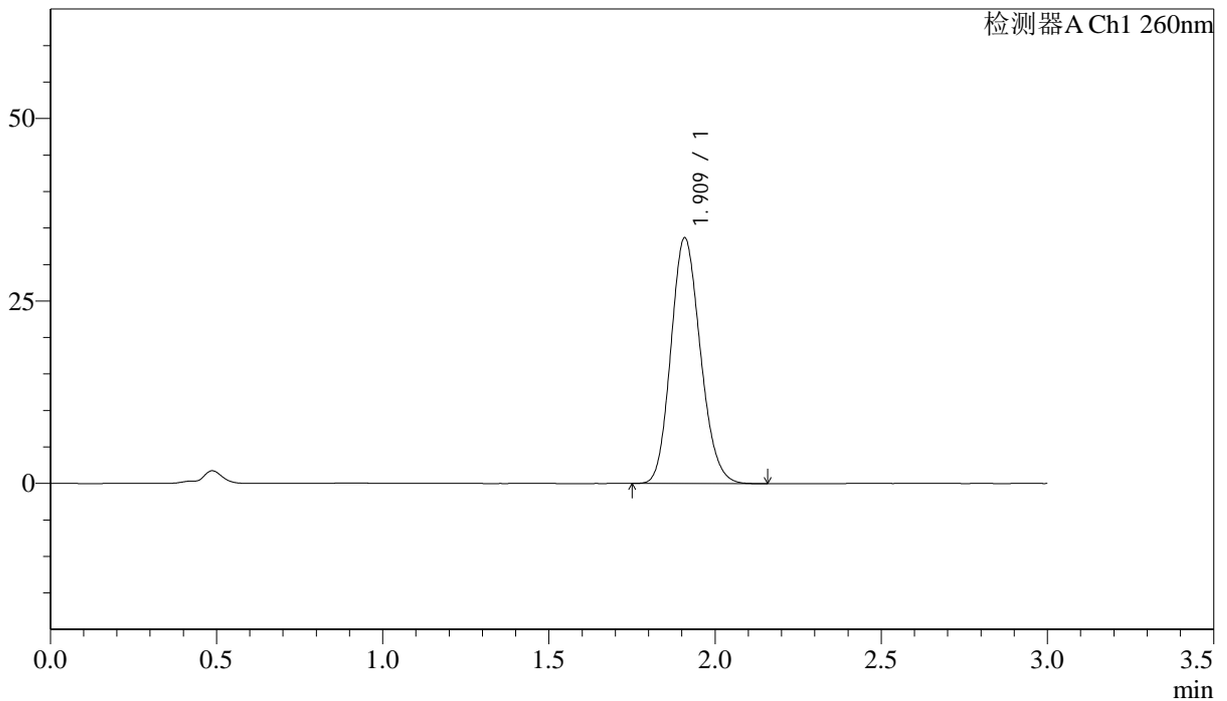
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	207291	100.000	33670	2209	1.151	--
总计		207291	100.000	33670			

<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 - 0-60/24-871-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:28:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

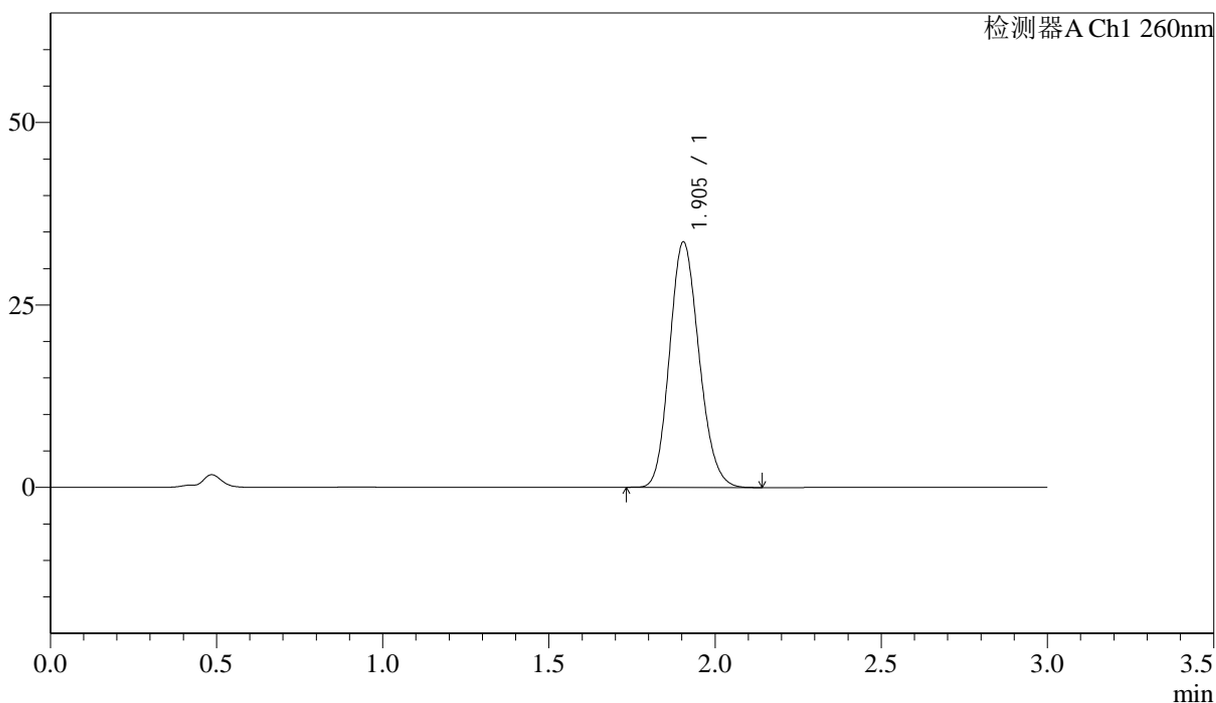
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	207552	100.000	33561	2211	1.151	--
总计		207552	100.000	33561			

<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 - 0-60/24-872-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:32:05 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

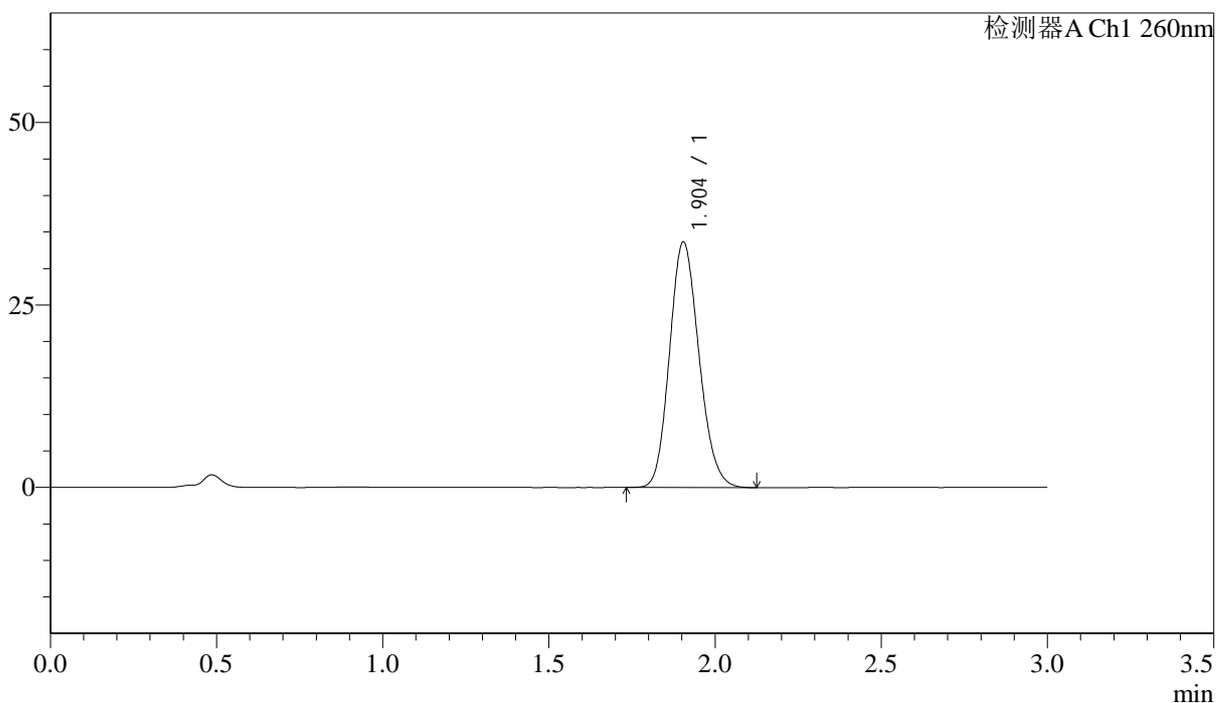
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	207612	100.000	33645	2193	1.151	--
总计		207612	100.000	33645			

<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 - 0-60/24-873-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:35:28 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

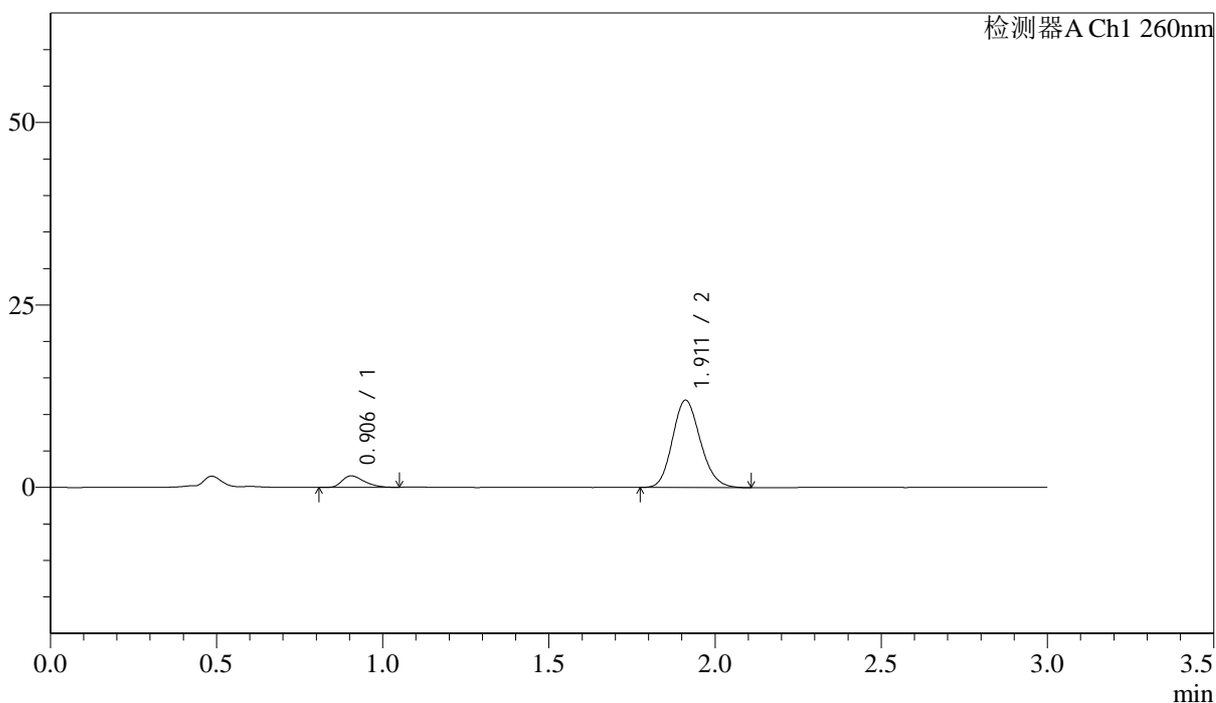
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	207212	100.000	33658	2199	1.151	--
总计		207212	100.000	33658			

<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 - 0-60/24-874-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:38:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

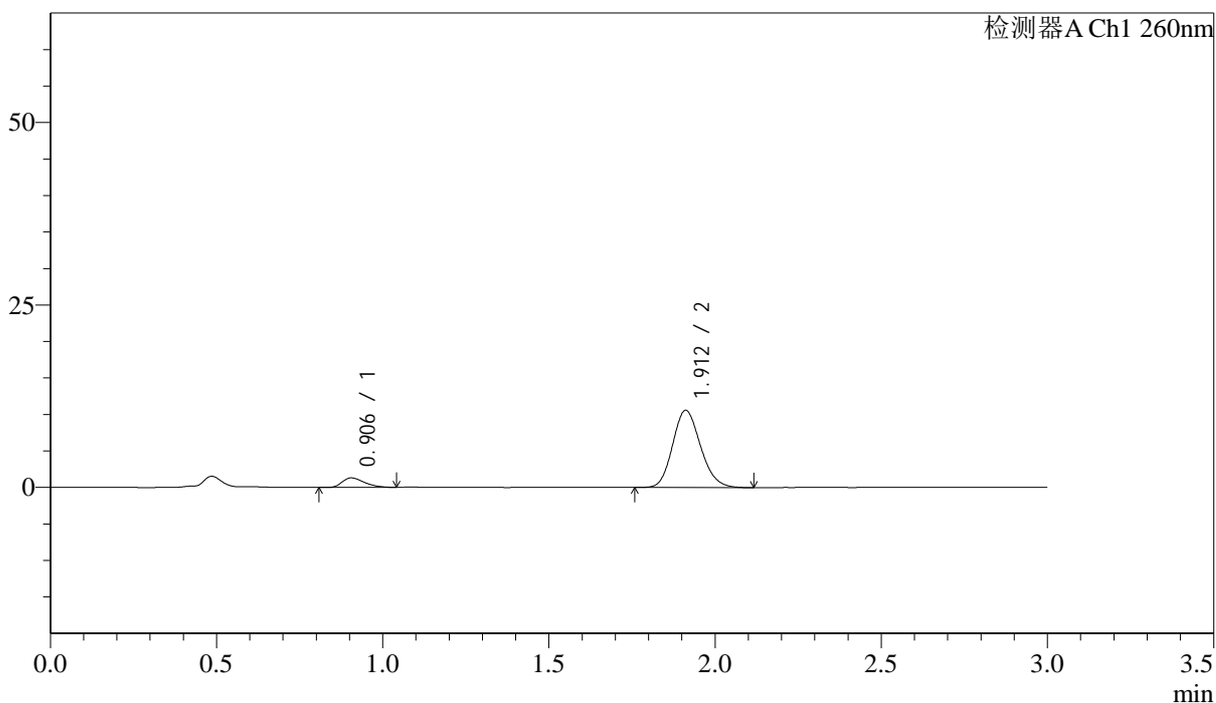
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	7343	9.504	1585	879	1.354	--
2	1.911	69916	90.496	11956	2478	1.155	7.293
总计		77259	100.000	13541			

<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 - 0-60/24-875-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:42:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

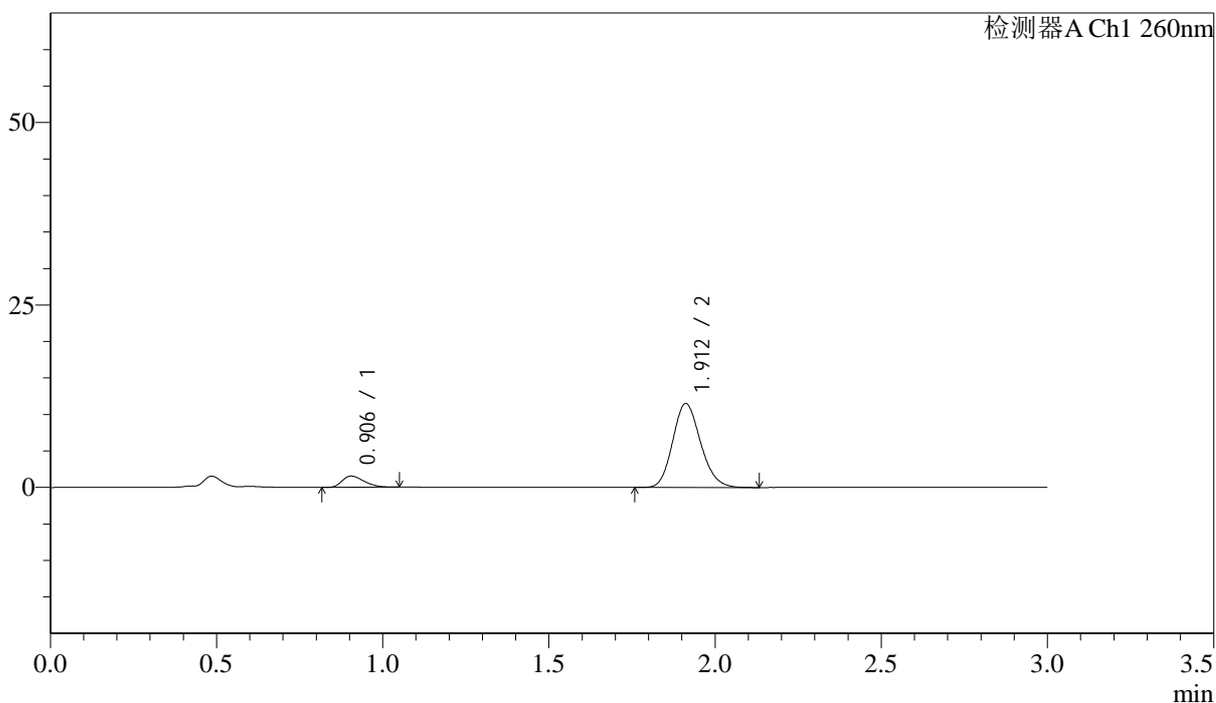
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	6046	8.920	1309	890	1.360	--
2	1.912	61728	91.080	10566	2480	1.153	7.315
总计		67774	100.000	11875			

<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 - 0-60/24-876-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:45:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

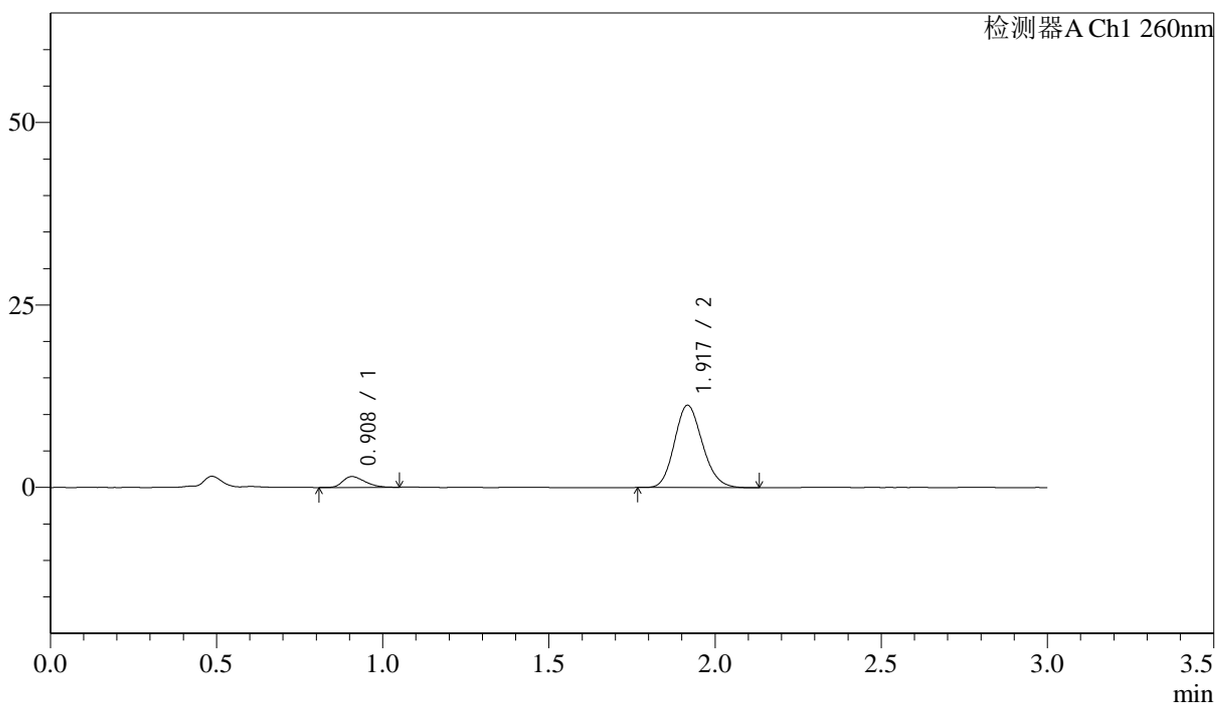
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	7120	9.599	1551	874	1.340	--
2	1.912	67063	90.401	11489	2482	1.156	7.291
总计		74183	100.000	13040			

<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 - 0-60/24-877-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:48:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

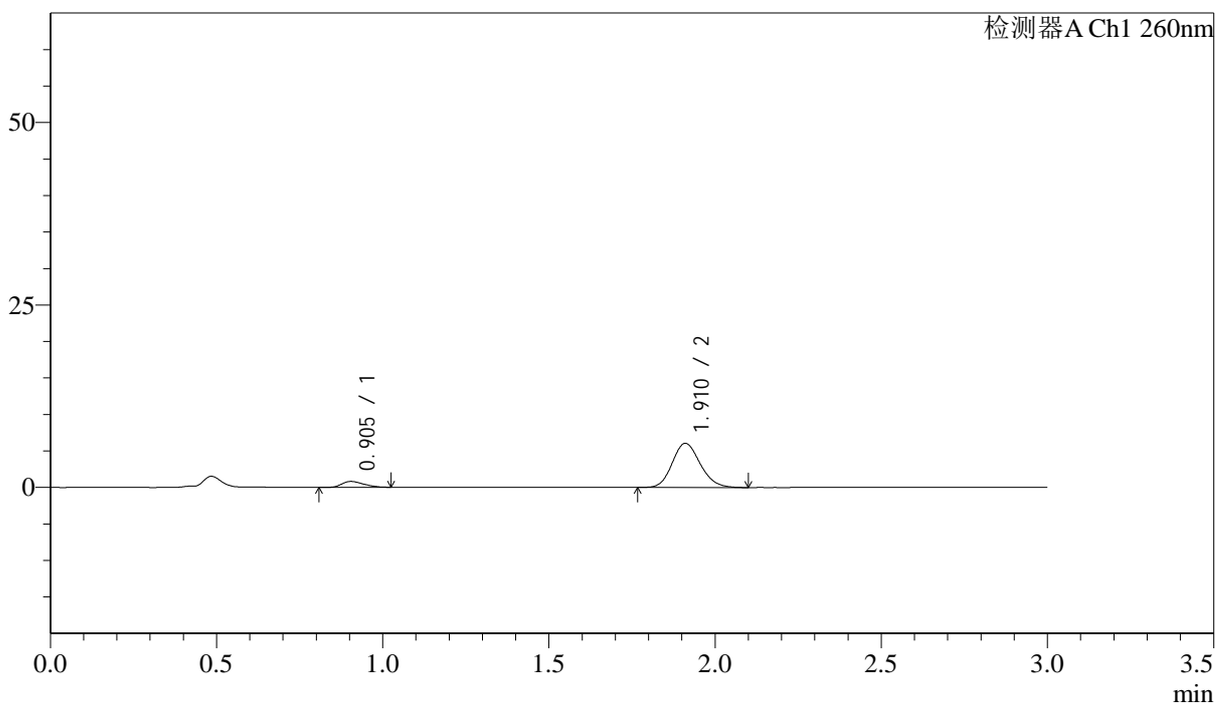
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	6841	9.395	1484	869	1.327	--
2	1.917	65970	90.605	11230	2483	1.154	7.288
总计		72811	100.000	12714			

<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 - 0-60/24-878-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:52:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

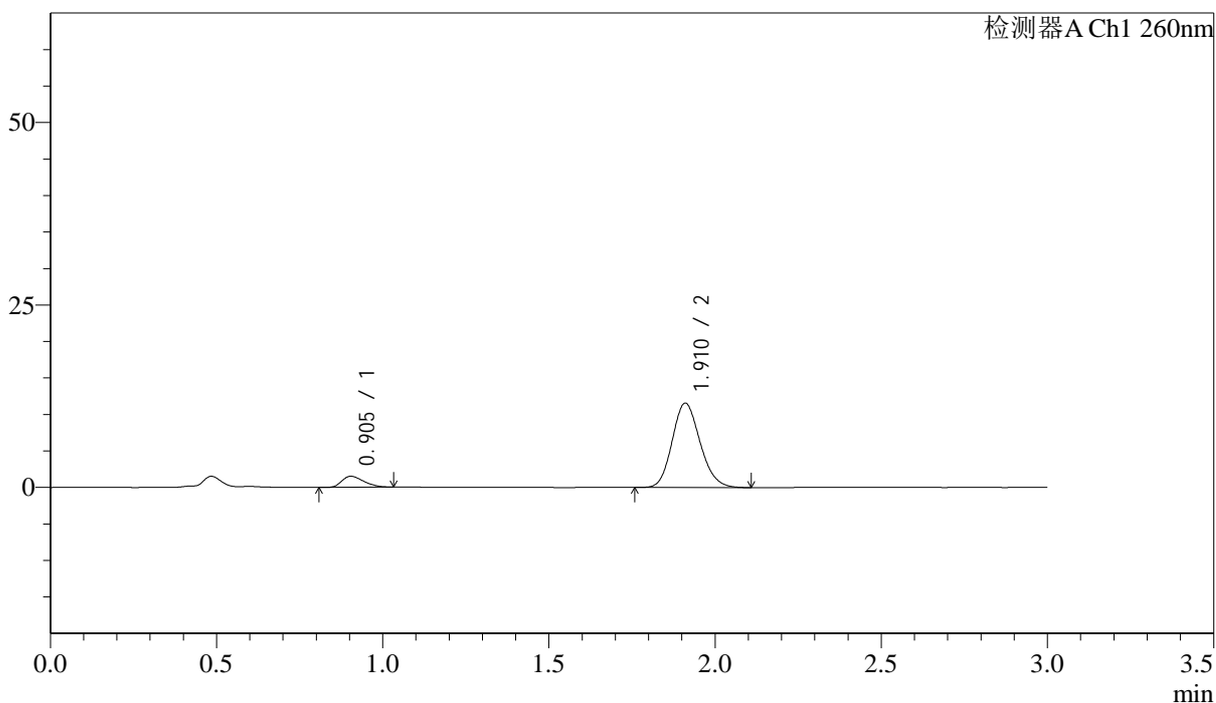
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	3742	9.558	815	856	1.288	--
2	1.910	35412	90.442	6041	2466	1.154	7.248
总计		39155	100.000	6856			

<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 - 0-60/24-879-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:55:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

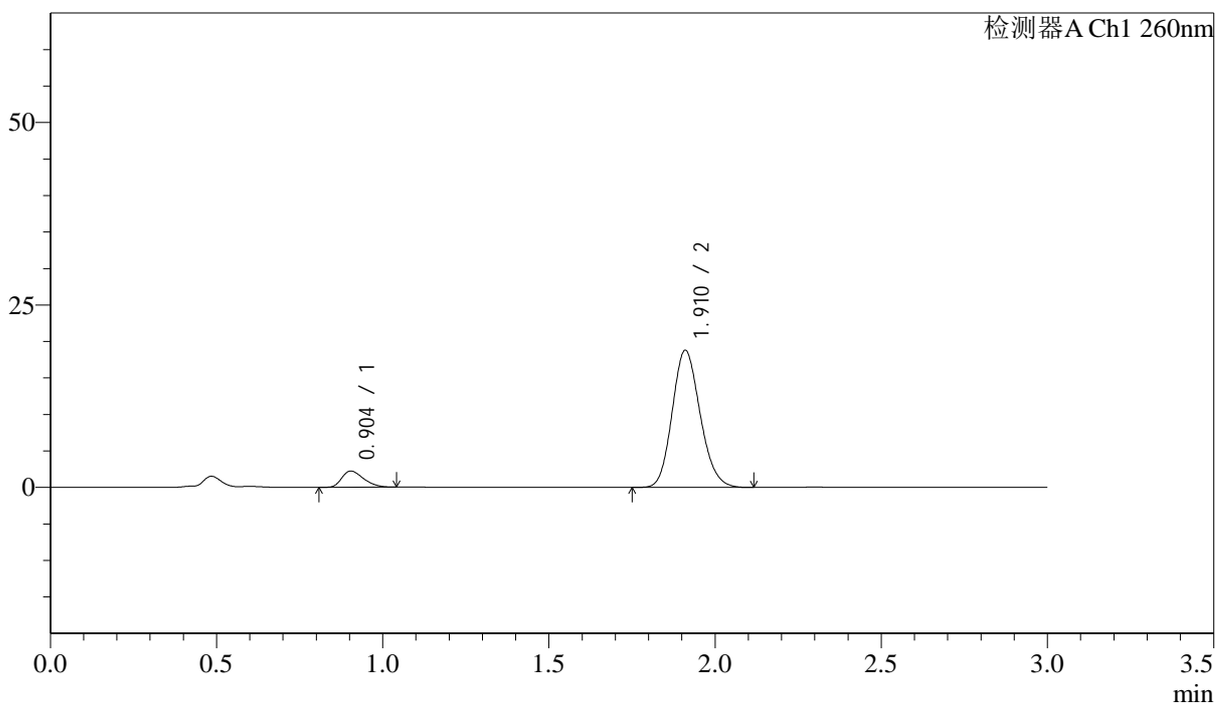
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	6946	9.326	1513	869	1.343	--
2	1.910	67535	90.674	11530	2473	1.153	7.278
总计		74482	100.000	13043			

<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 - 0-60/24-880-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:59:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

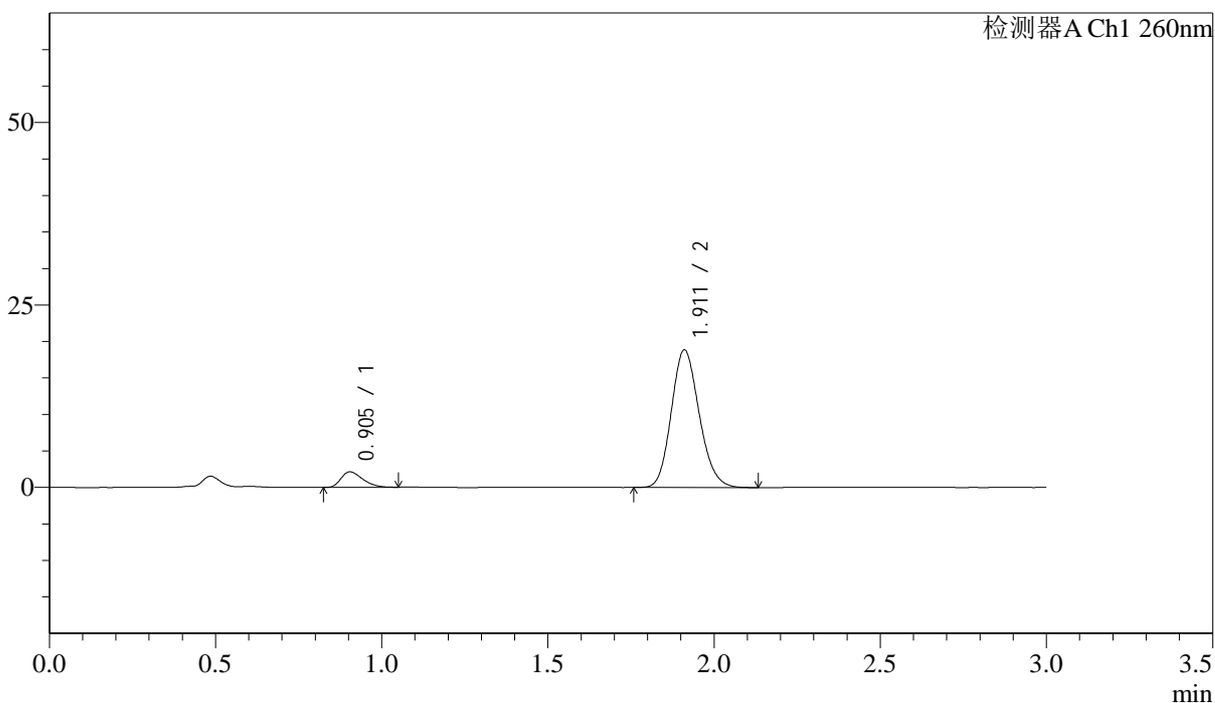
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	10081	8.409	2225	908	1.326	--
2	1.910	109798	91.591	18735	2468	1.152	7.345
总计		119879	100.000	20960			

<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 - 0-60/24-881-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:02:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

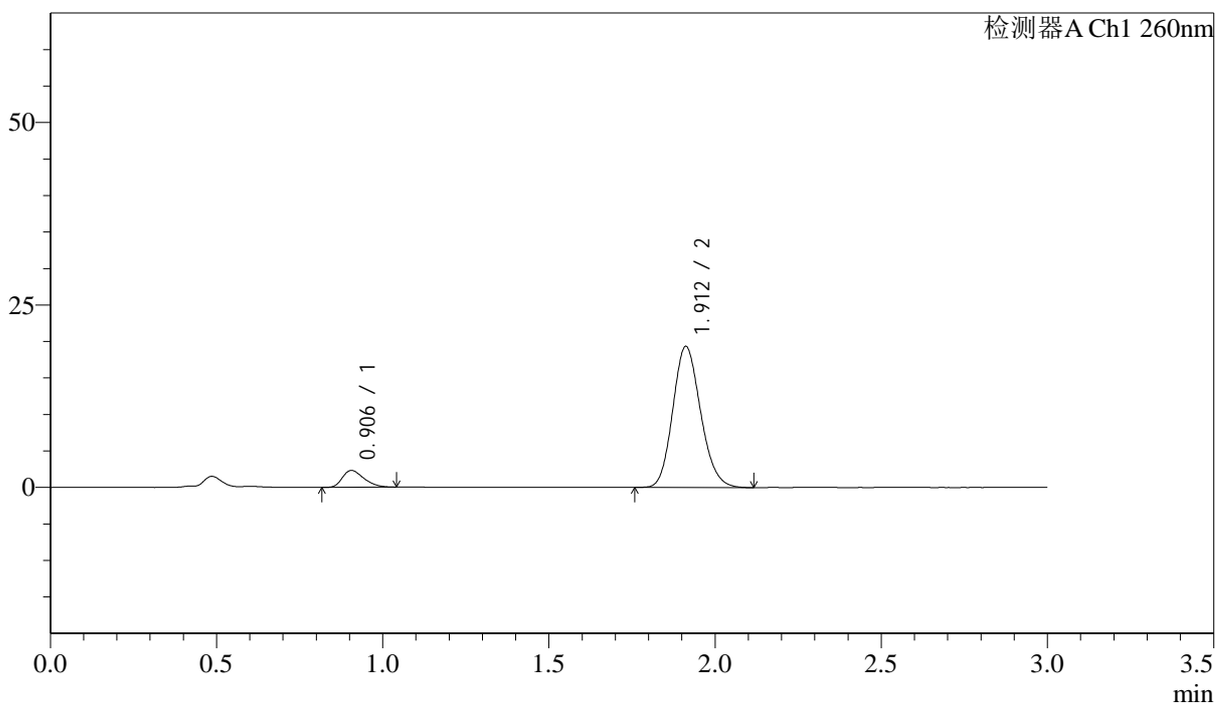
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	9614	8.038	2127	904	1.352	--
2	1.911	110000	91.962	18804	2477	1.152	7.346
总计		119614	100.000	20931			

<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 - 0-60/24-882-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:05:45 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:54 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

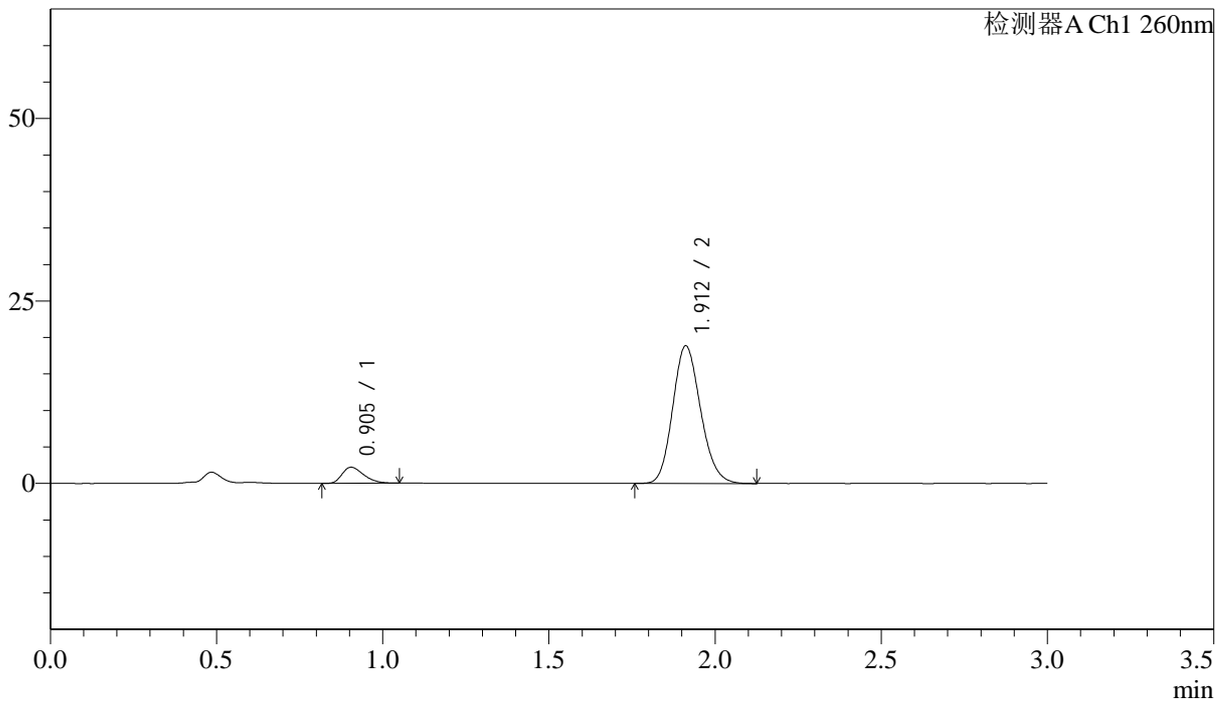
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	10453	8.498	2319	924	1.340	--
2	1.912	112550	91.502	19330	2494	1.151	7.388
总计		123002	100.000	21649			

<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 - 0-60/24-883-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:09:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

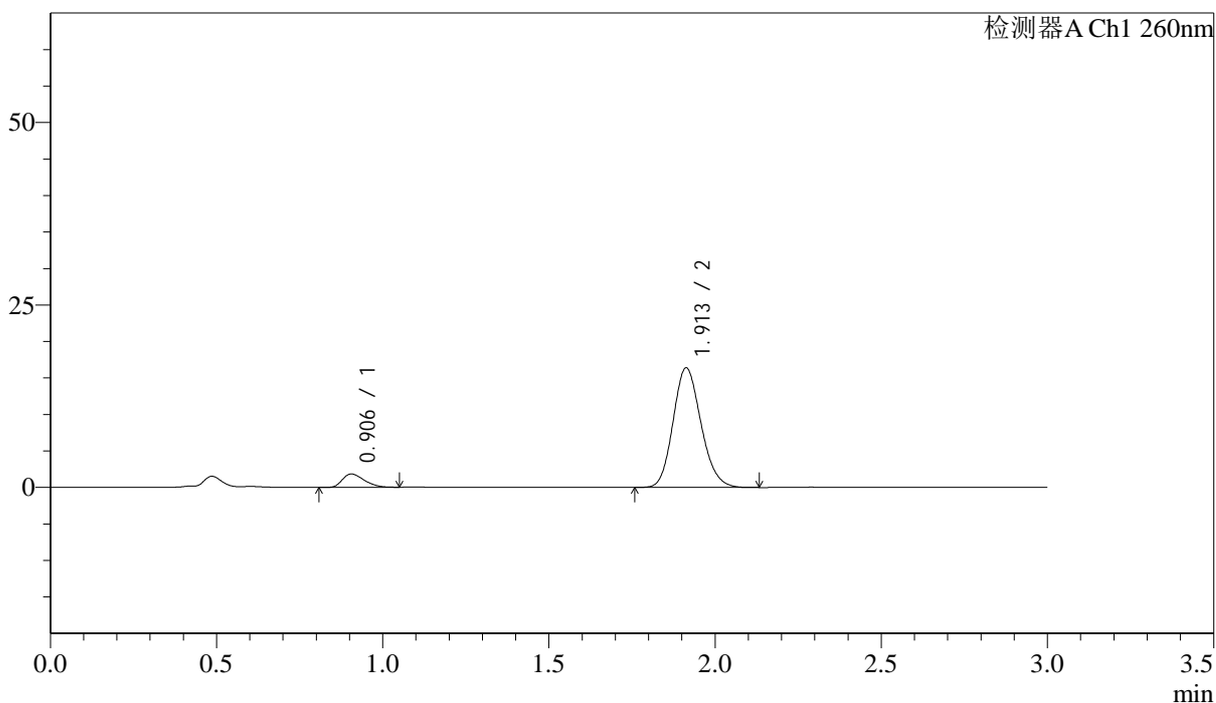
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	9999	8.321	2208	914	1.340	--
2	1.912	110166	91.679	18855	2478	1.152	7.364
总计		120165	100.000	21064			

<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 - 0-60/24-884-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:12:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:14:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

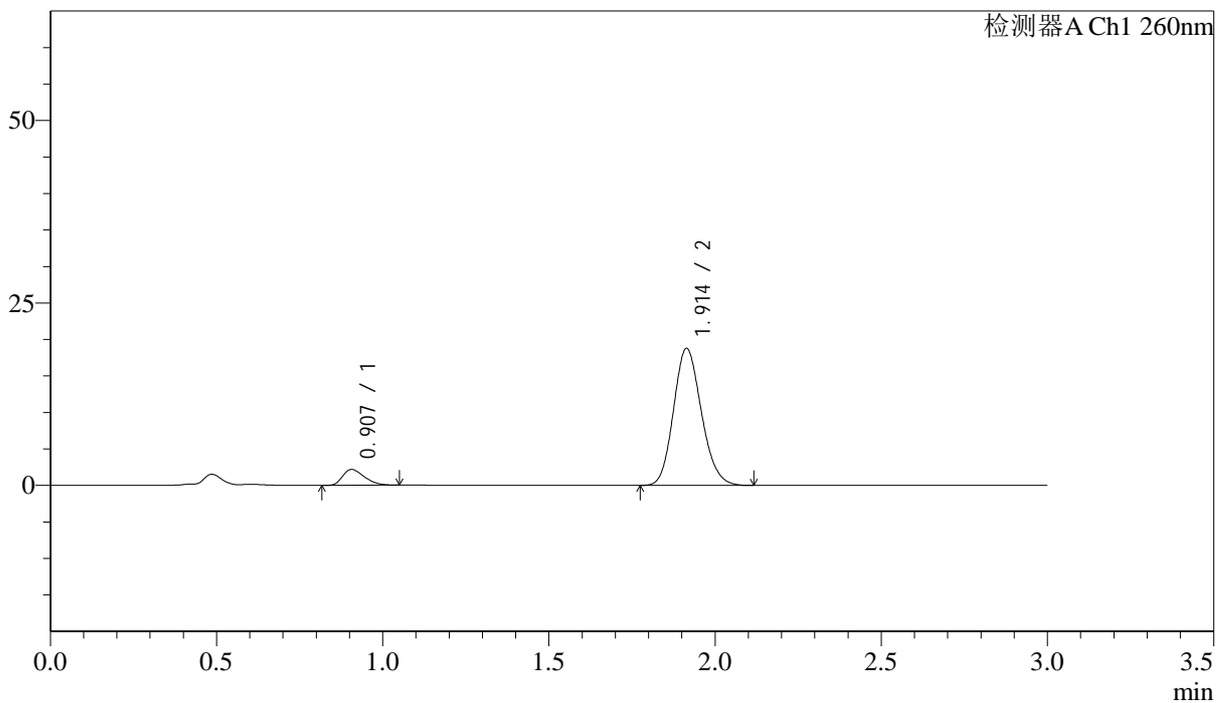
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	8366	8.035	1832	879	1.339	--
2	1.913	95758	91.965	16402	2485	1.152	7.304
总计		104124	100.000	18234			

<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 - 0-60/24-885-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:15:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

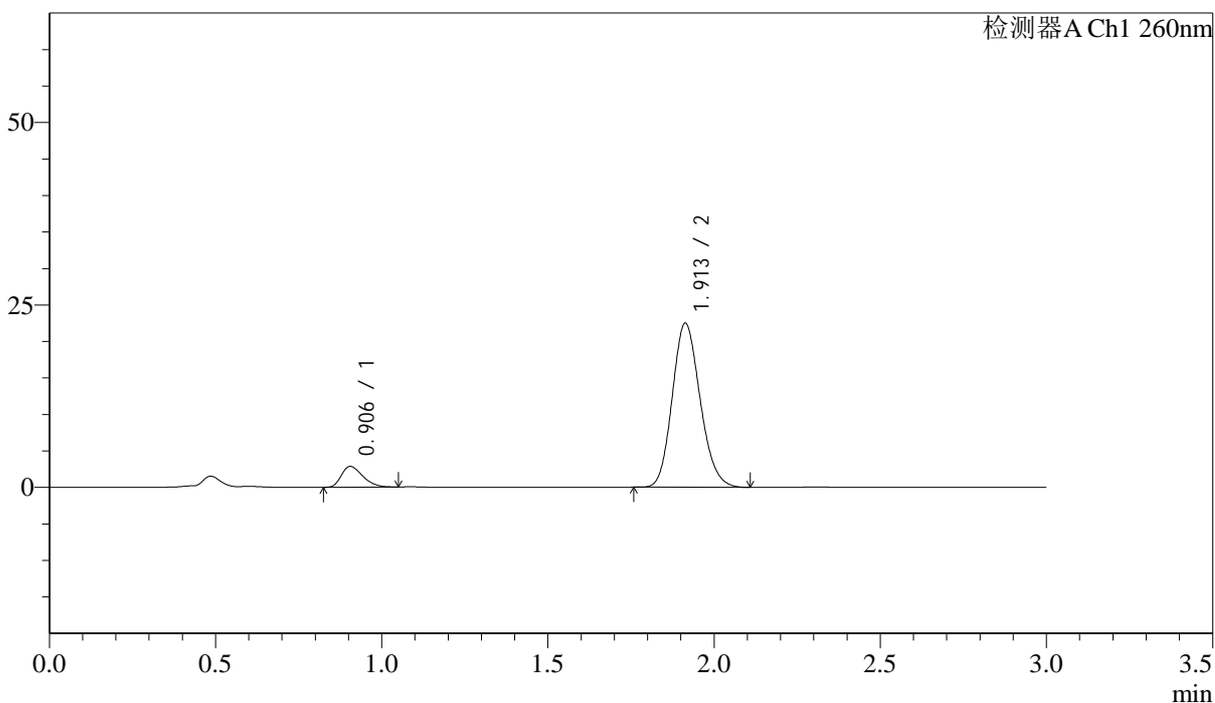
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	9797	8.220	2163	902	1.355	--
2	1.914	109387	91.780	18772	2492	1.151	7.350
总计		119184	100.000	20935			

<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 - 0-60/24-886-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:19:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

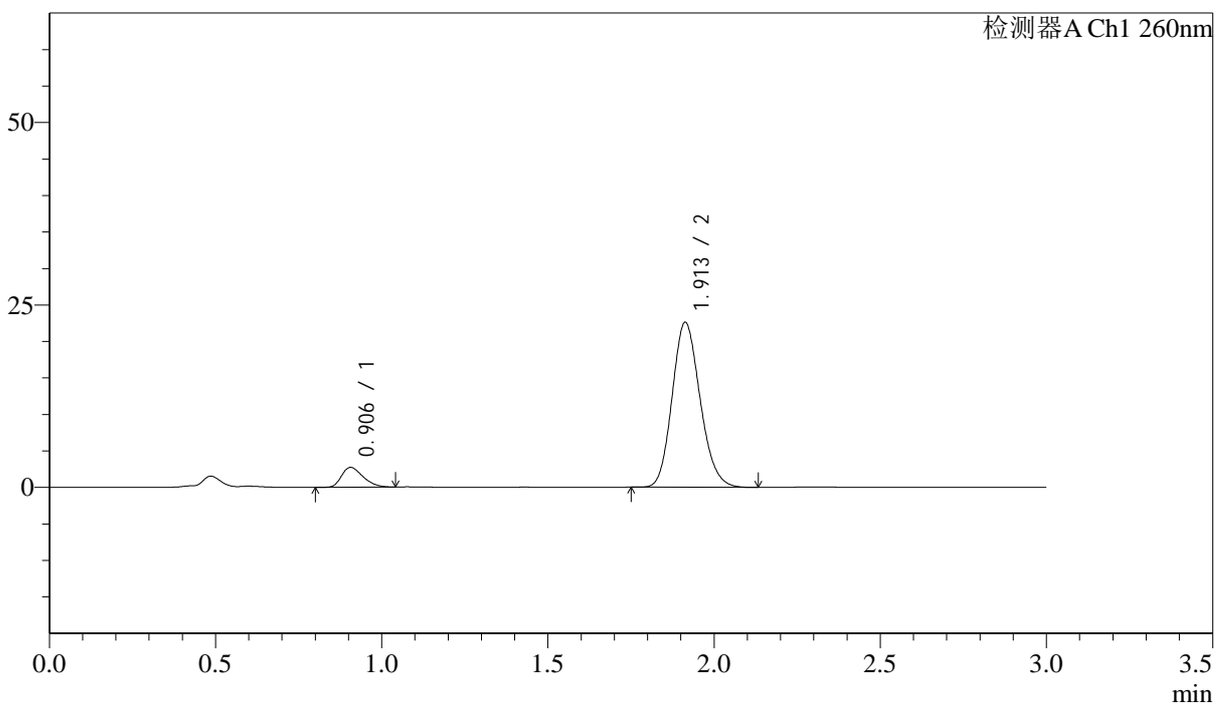
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12742	8.859	2853	937	1.339	--
2	1.913	131083	91.141	22487	2484	1.153	7.412
总计		143825	100.000	25340			

<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 - 0-60/24-887-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:22:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

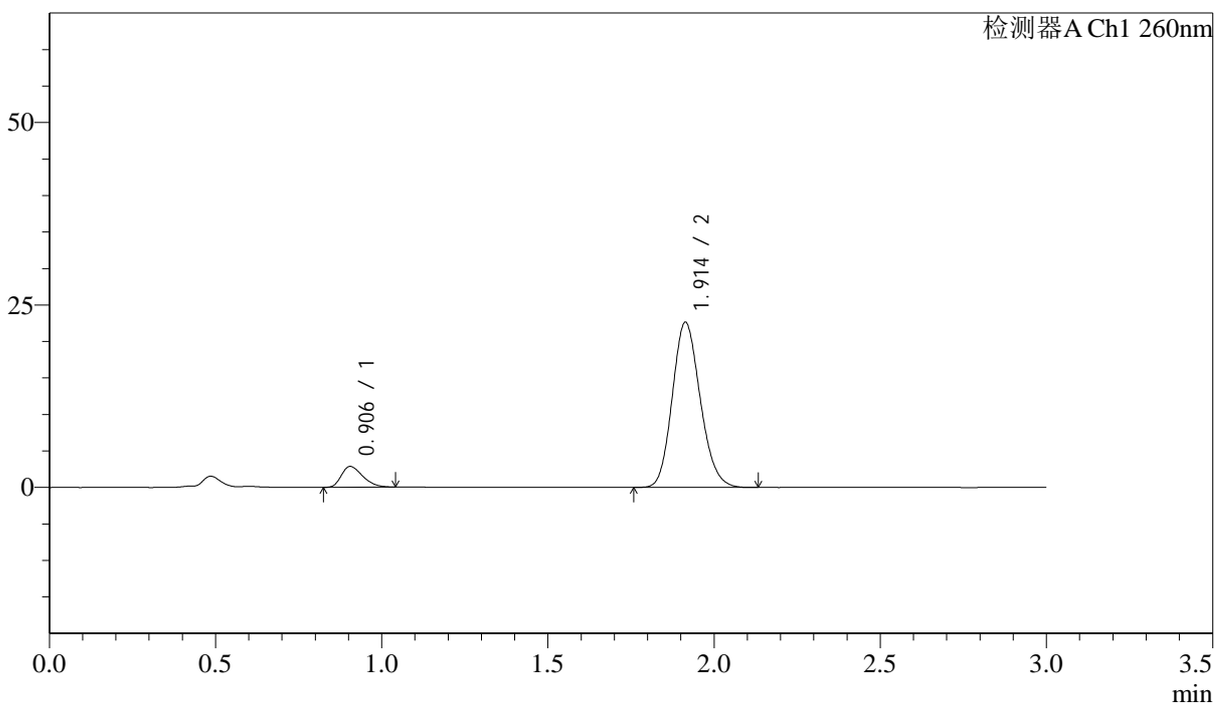
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12165	8.436	2716	933	1.325	--
2	1.913	132047	91.564	22607	2480	1.154	7.394
总计		144212	100.000	25322			

<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 - 0-60/24-888-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:25:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

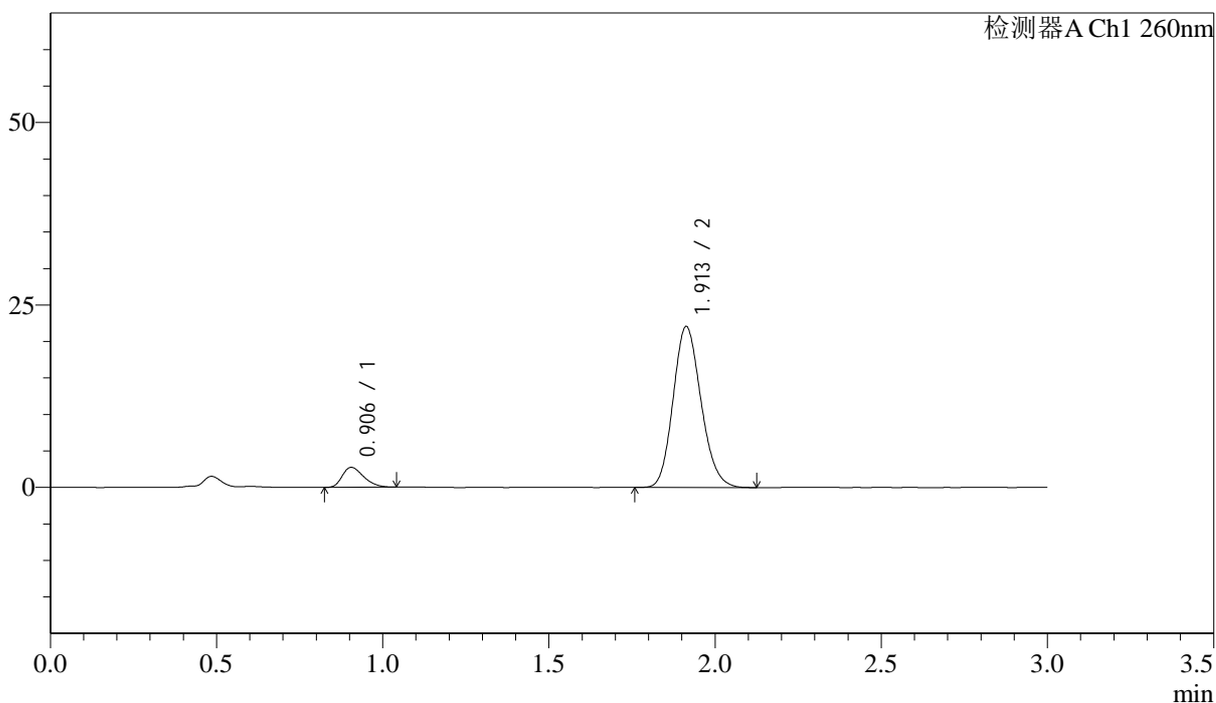
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12708	8.764	2852	938	1.331	--
2	1.914	132291	91.236	22644	2479	1.152	7.410
总计		144999	100.000	25496			

<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 - 0-60/24-889-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:29:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

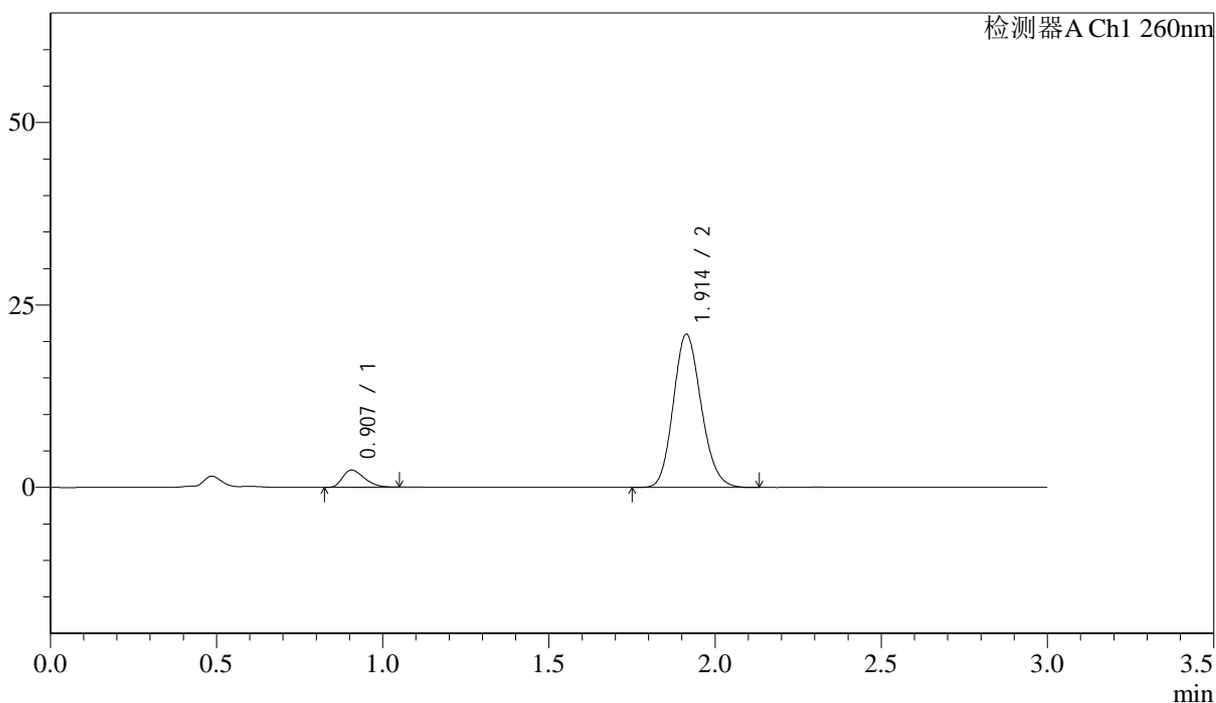
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12250	8.698	2739	938	1.326	--
2	1.913	128584	91.302	22062	2486	1.153	7.415
总计		140834	100.000	24801			

<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 - 0-60/24-890-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:32:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

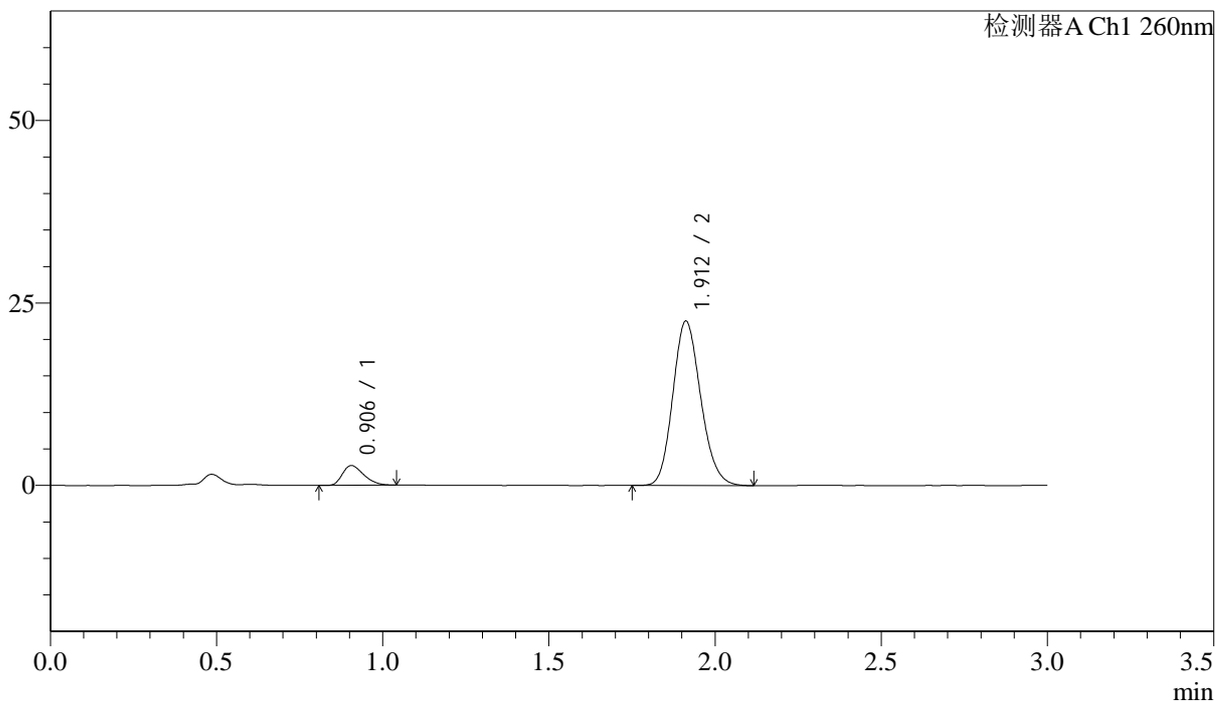
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	10744	8.066	2371	907	1.344	--
2	1.914	122452	91.934	20994	2486	1.150	7.352
总计		133196	100.000	23365			

<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 - 0-60/24-891-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:35:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

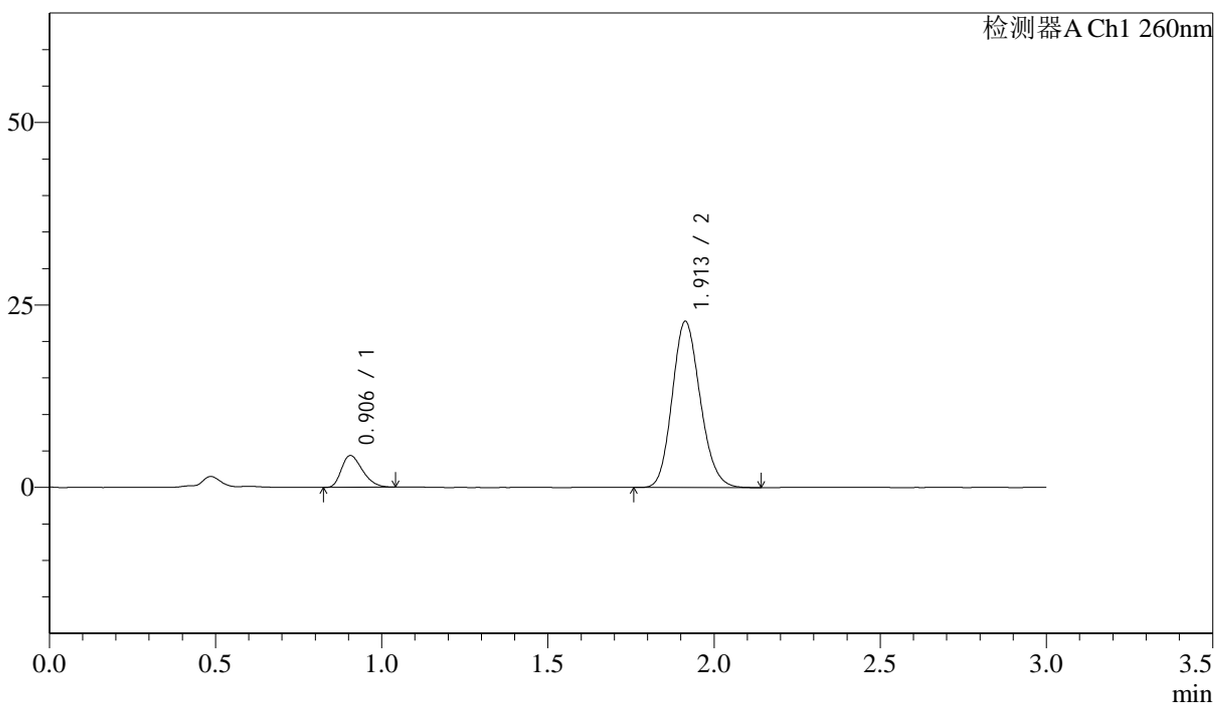
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12077	8.408	2706	938	1.334	--
2	1.912	131567	91.592	22534	2482	1.153	7.402
总计		143645	100.000	25239			

<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 - 0-60/24-892-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:39:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

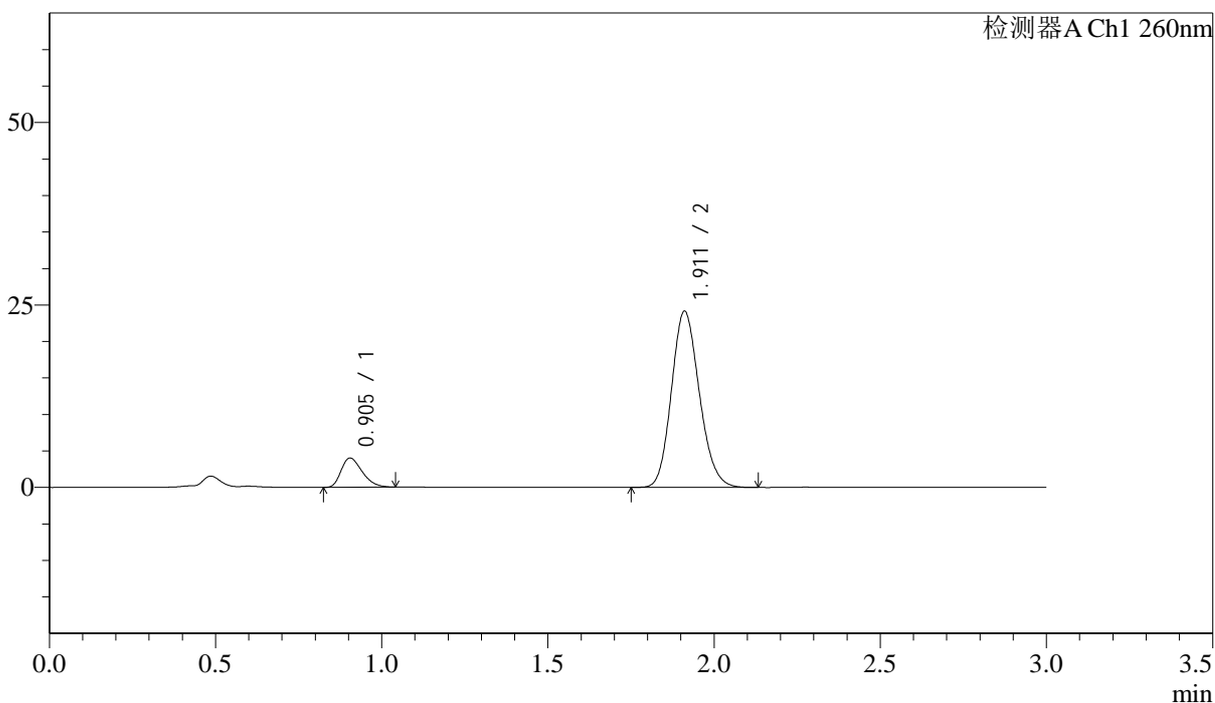
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	19268	12.643	4378	961	1.315	--
2	1.913	133136	87.357	22771	2472	1.151	7.441
总计		152404	100.000	27150			

<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 - 0-60/24-893-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:42:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

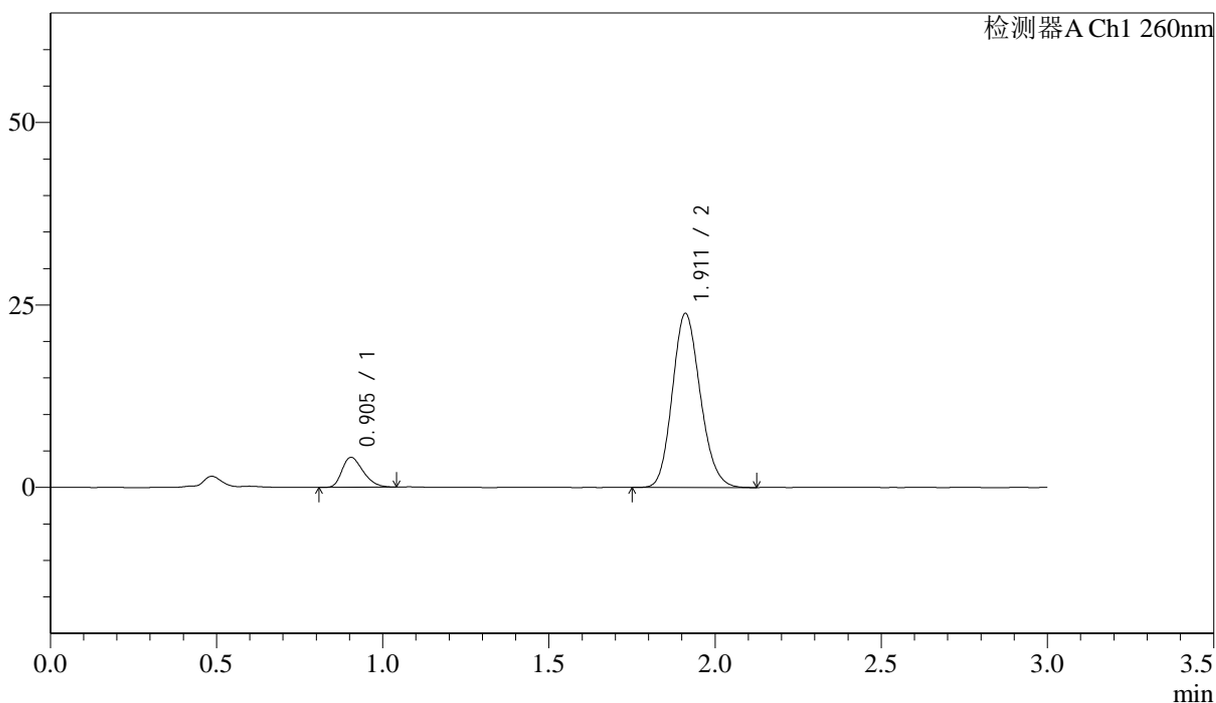
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	17654	11.133	4010	962	1.321	--
2	1.911	140911	88.867	24098	2480	1.152	7.447
总计		158565	100.000	28108			

<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 - 0-60/24-894-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:46:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

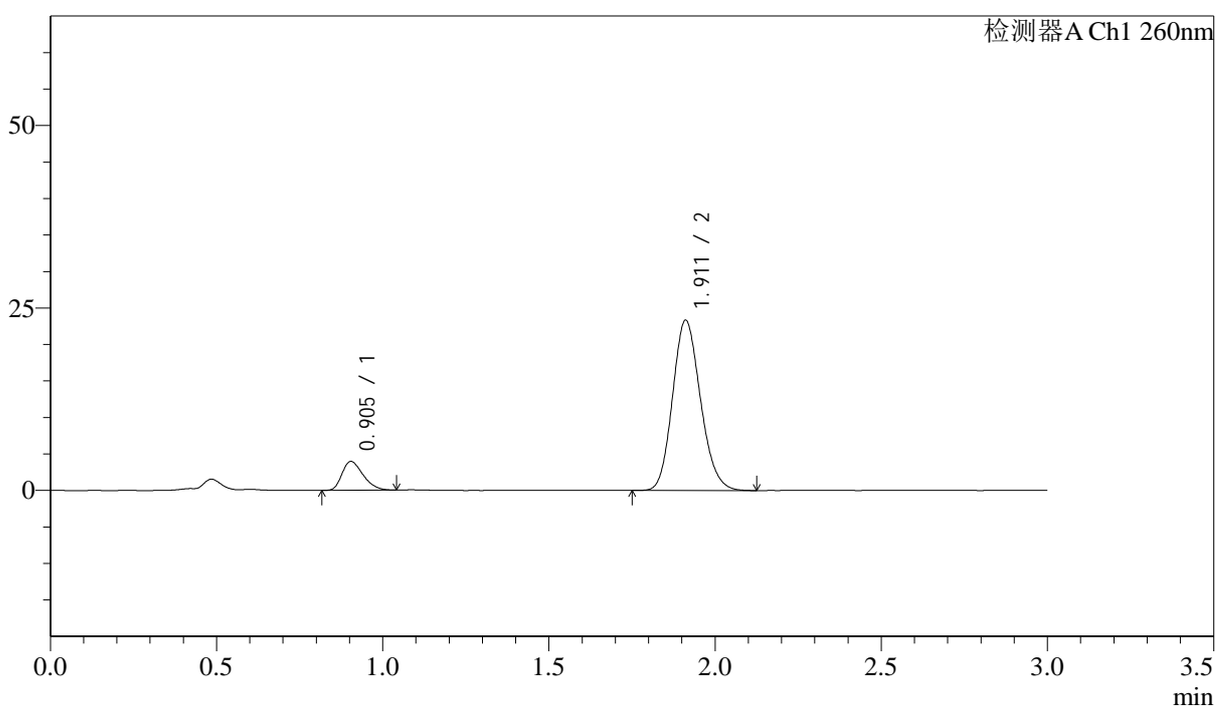
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	18087	11.498	4105	963	1.315	--
2	1.911	139210	88.502	23799	2477	1.151	7.446
总计		157296	100.000	27905			

<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 - 0-60/24-895-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:49:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

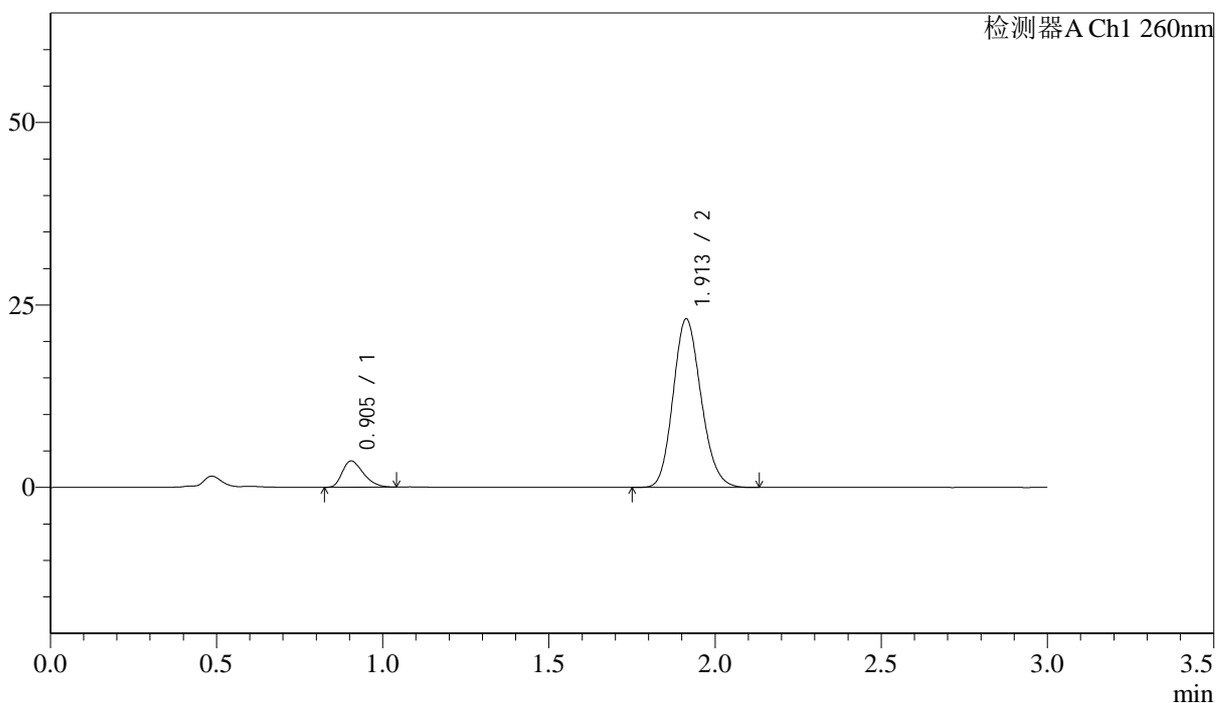
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	17336	11.279	3945	963	1.314	--
2	1.911	136365	88.721	23304	2475	1.152	7.450
总计		153701	100.000	27249			

<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 - 0-60/24-896-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:52:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

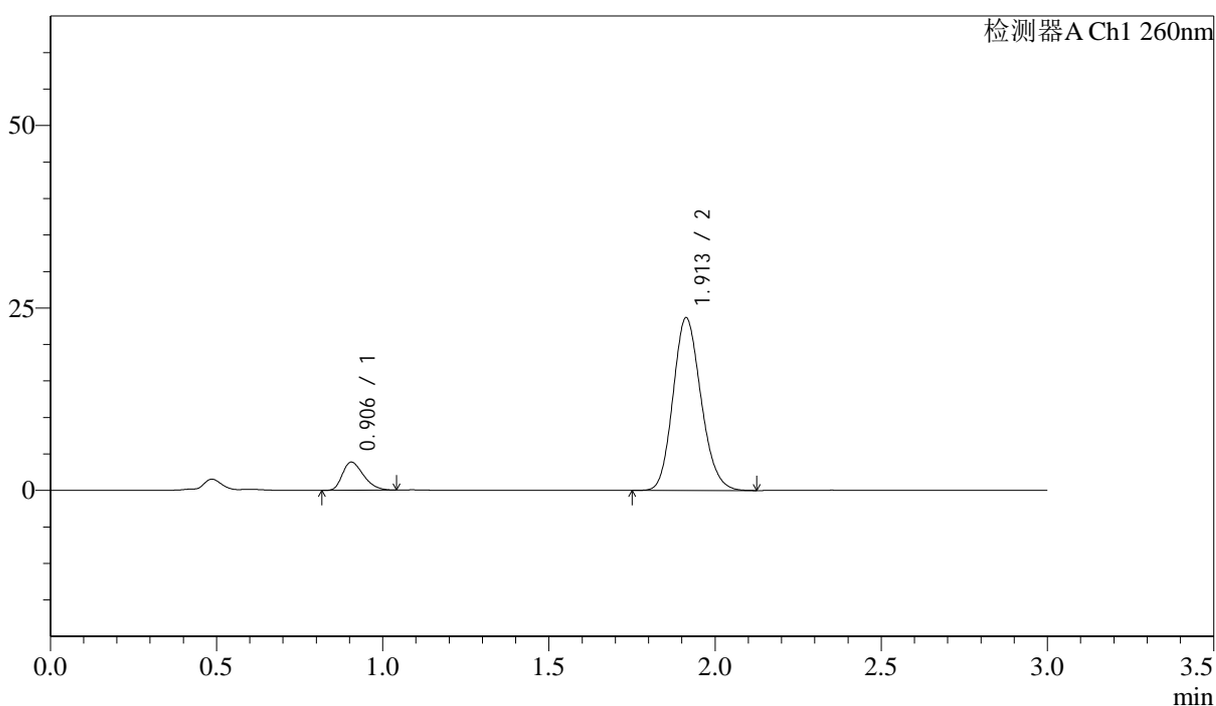
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	15871	10.516	3602	960	1.325	--
2	1.913	135060	89.484	23099	2475	1.151	7.446
总计		150931	100.000	26700			

<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 - 0-60/24-897-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:56:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

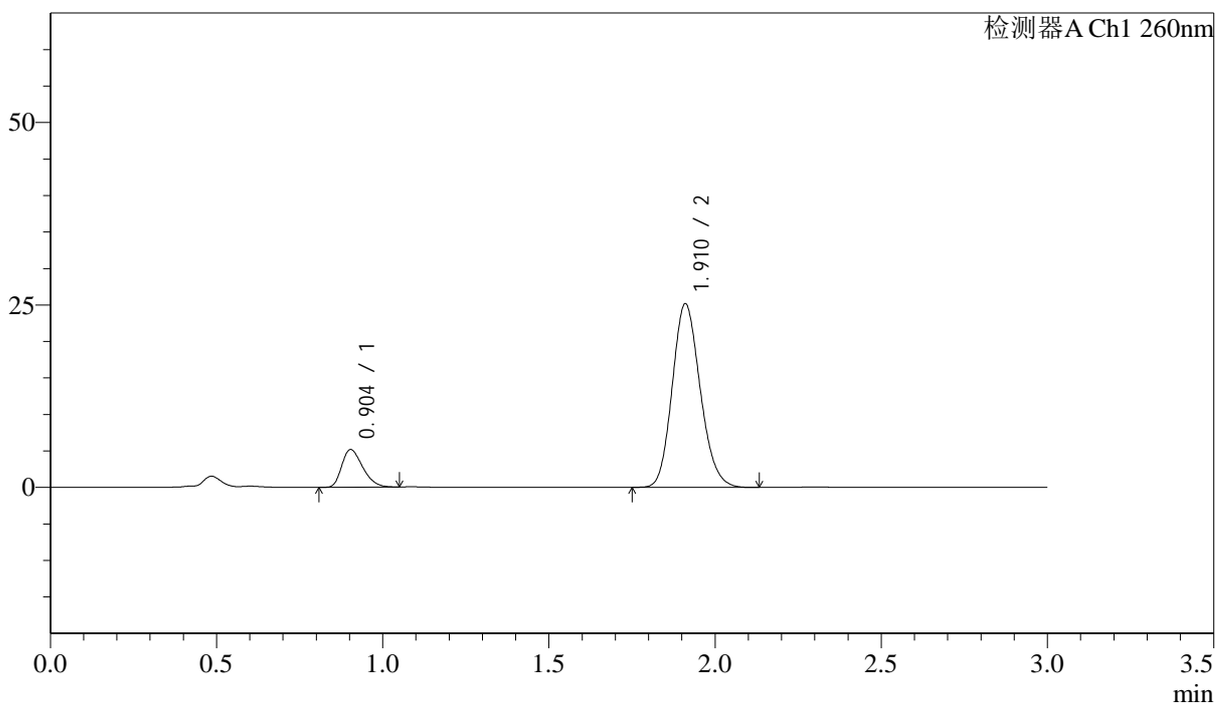
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	17017	10.956	3859	959	1.325	--
2	1.913	138298	89.044	23671	2480	1.151	7.443
总计		155315	100.000	27529			

<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 - 0-60/24-898-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:59:31 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

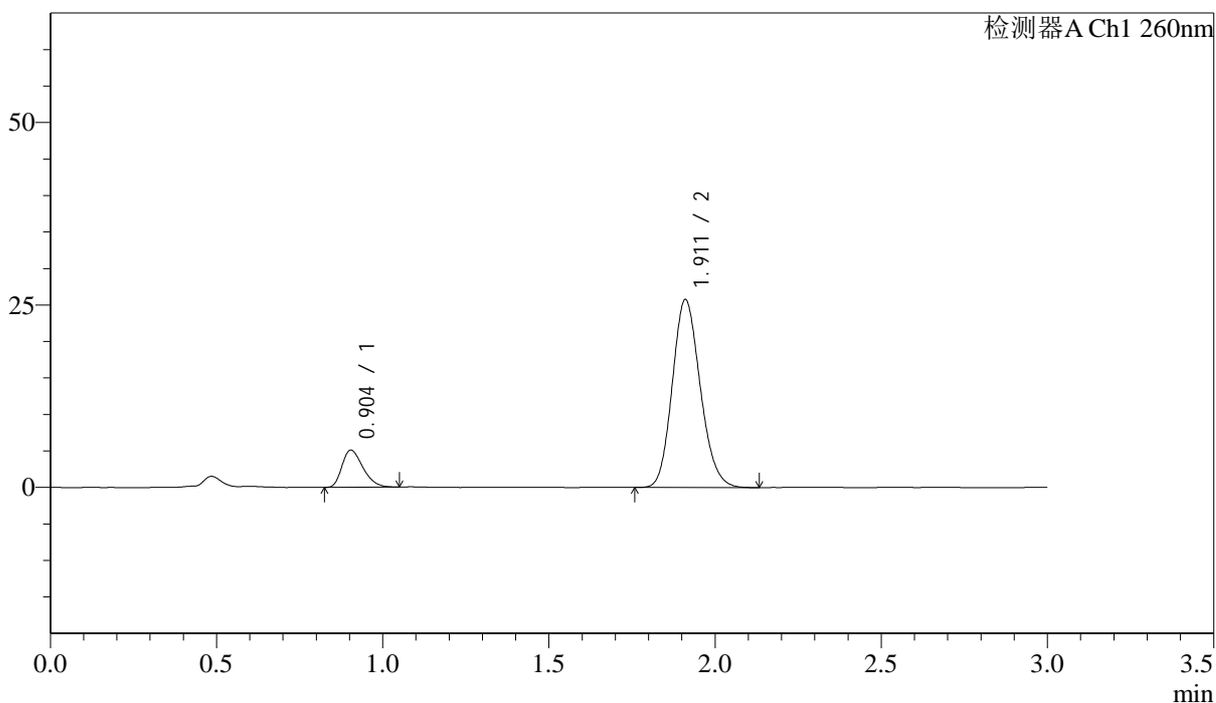
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	22621	13.328	5165	975	1.314	--
2	1.910	147102	86.672	25092	2470	1.152	7.469
总计		169723	100.000	30257			

<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 - 0-60/24-899-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:02:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

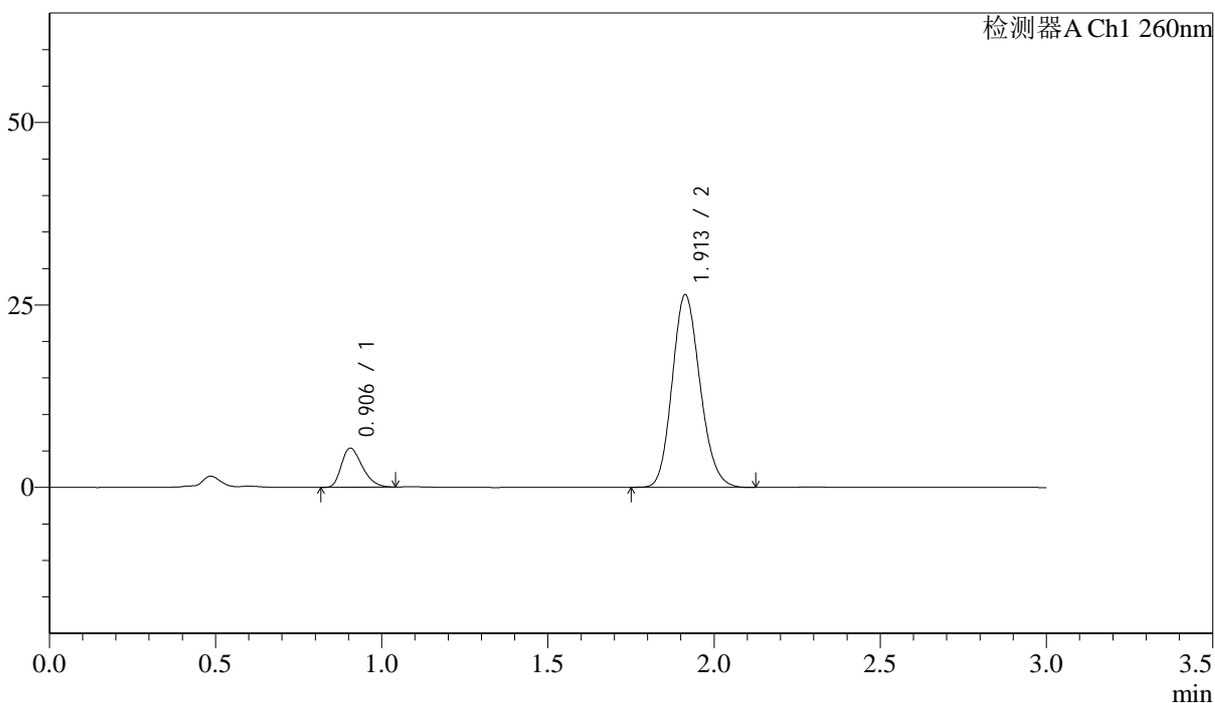
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	22356	12.937	5104	972	1.314	--
2	1.911	150457	87.063	25686	2472	1.153	7.461
总计		172813	100.000	30790			

<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 - 0-60/24-900-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:06:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

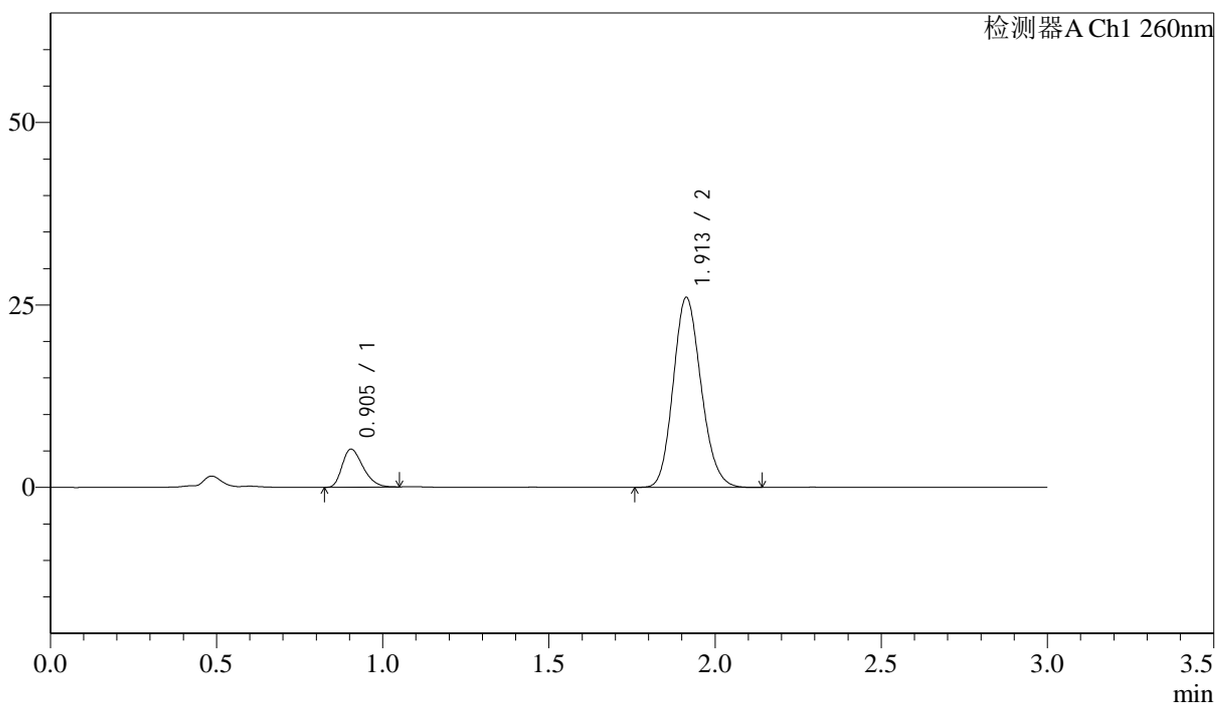
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	23426	13.212	5371	982	1.310	--
2	1.913	153886	86.788	26398	2488	1.152	7.489
总计		177312	100.000	31770			

<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 - 0-60/24-901-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:09:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

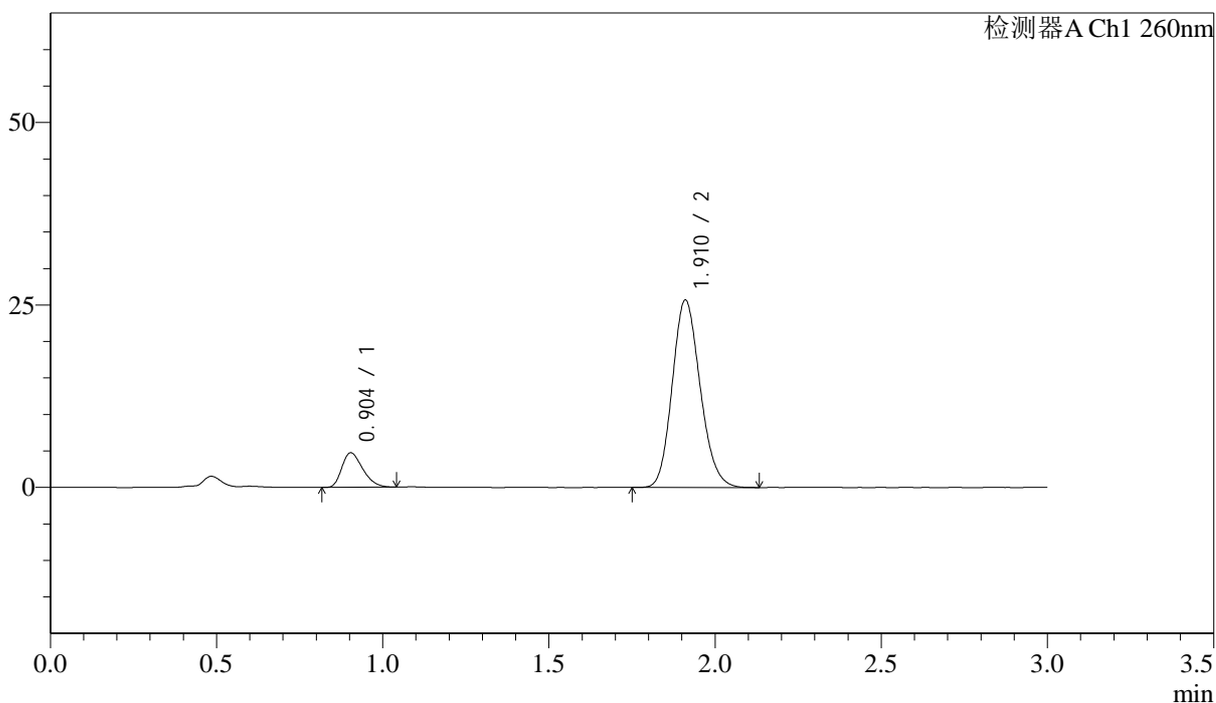
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	22732	13.023	5217	988	1.312	--
2	1.913	151820	86.977	26039	2488	1.151	7.508
总计		174553	100.000	31256			

<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 - 0-60/24-902-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:12:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

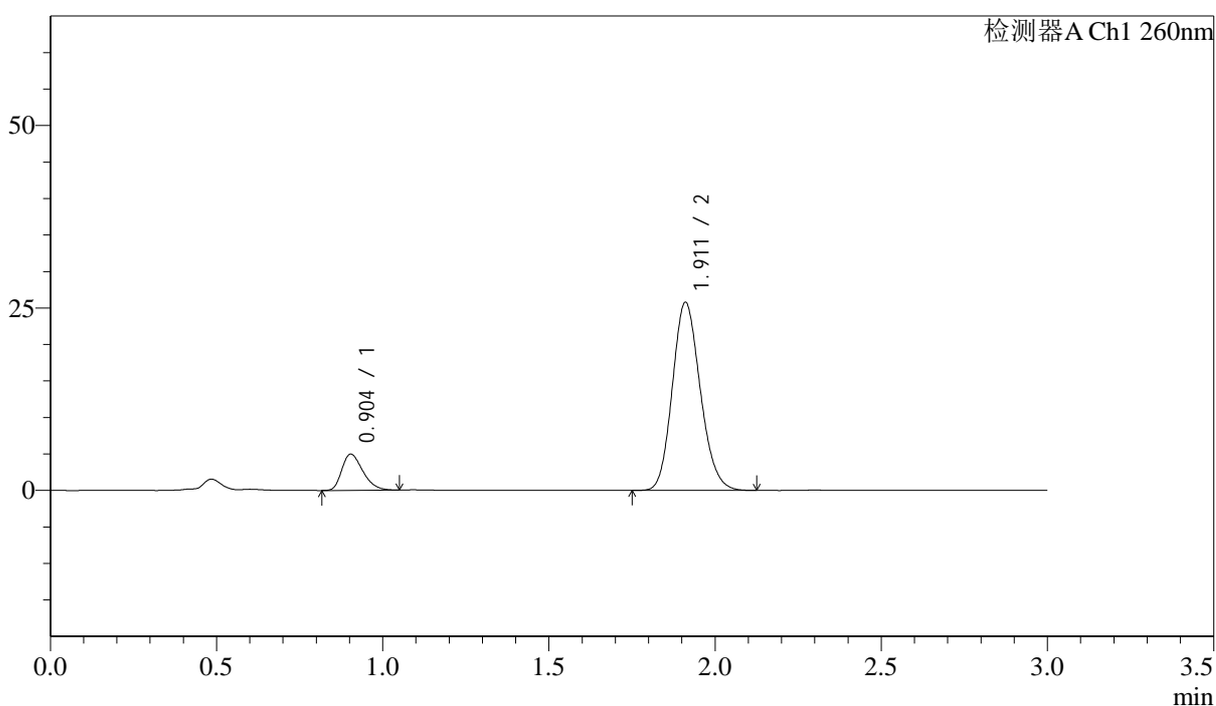
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	20640	12.075	4721	971	1.313	--
2	1.910	150290	87.925	25625	2469	1.154	7.460
总计		170930	100.000	30346			

<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 - 0-60/24-903-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:16:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

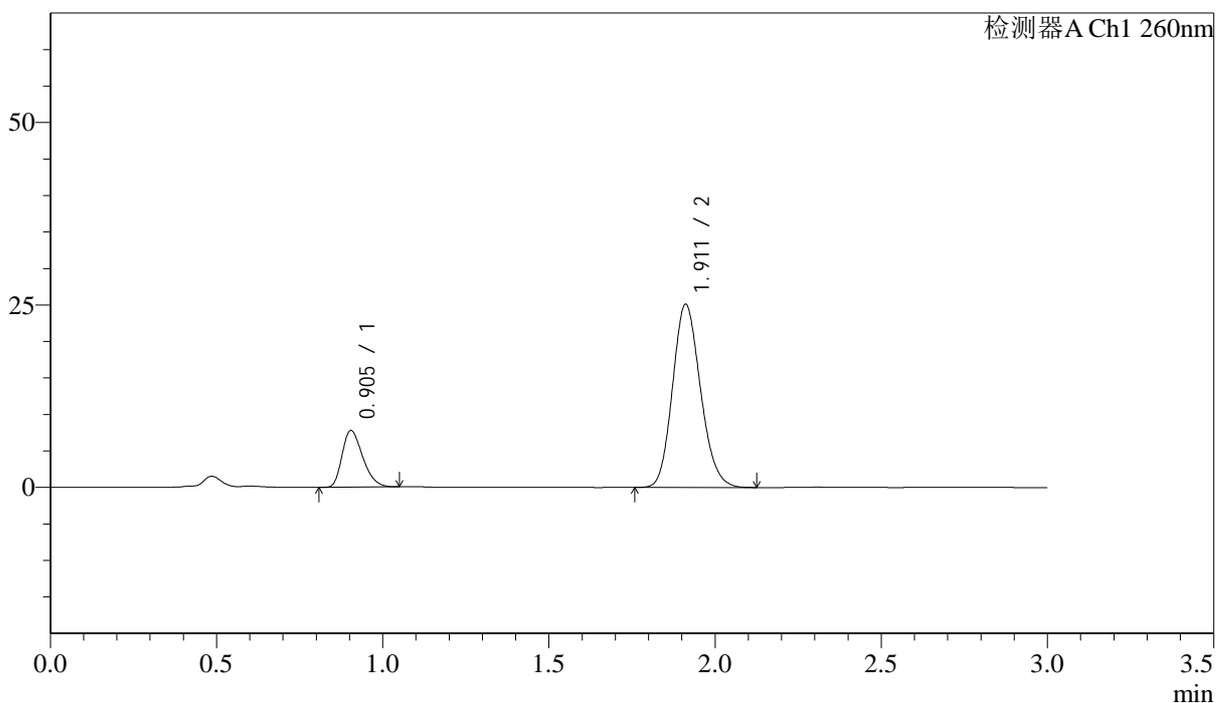
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	21820	12.670	4963	974	1.316	--
2	1.911	150406	87.330	25718	2480	1.151	7.475
总计		172226	100.000	30681			

<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 - 0-60/24-904-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:19:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

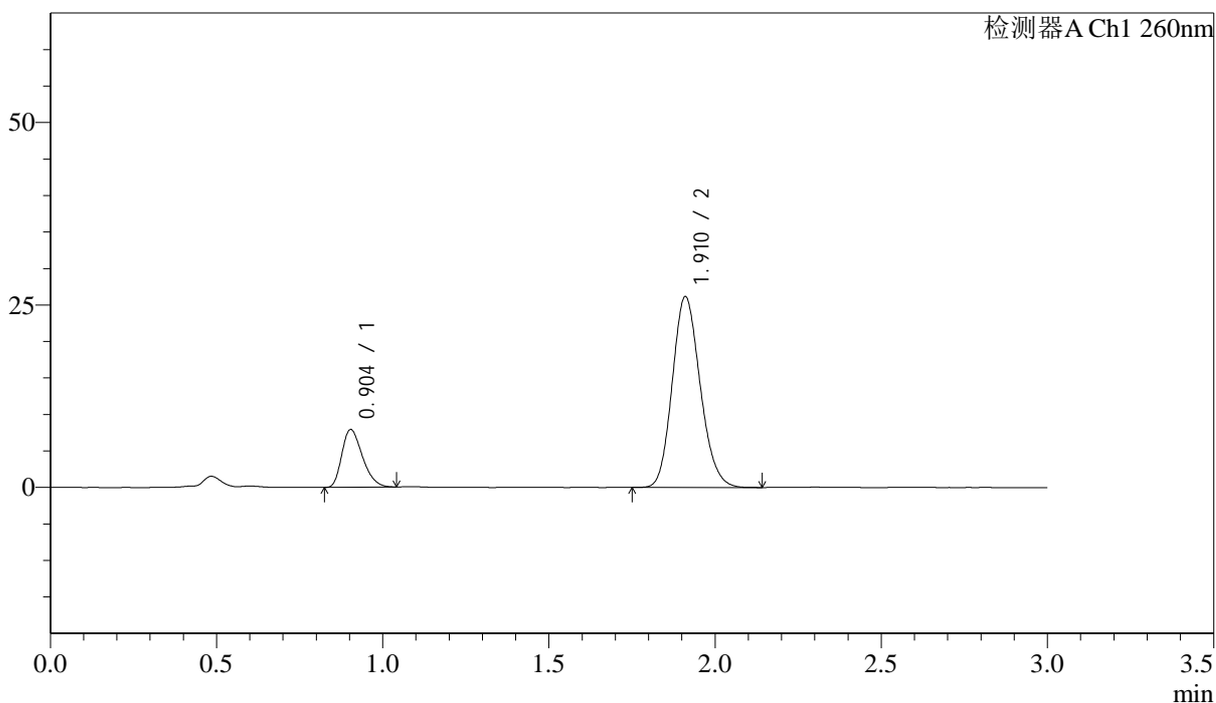
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	33445	18.574	7760	1005	1.303	--
2	1.911	146618	81.426	25062	2470	1.152	7.513
总计		180063	100.000	32822			

<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 - 0-60/24-905-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:23:06 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

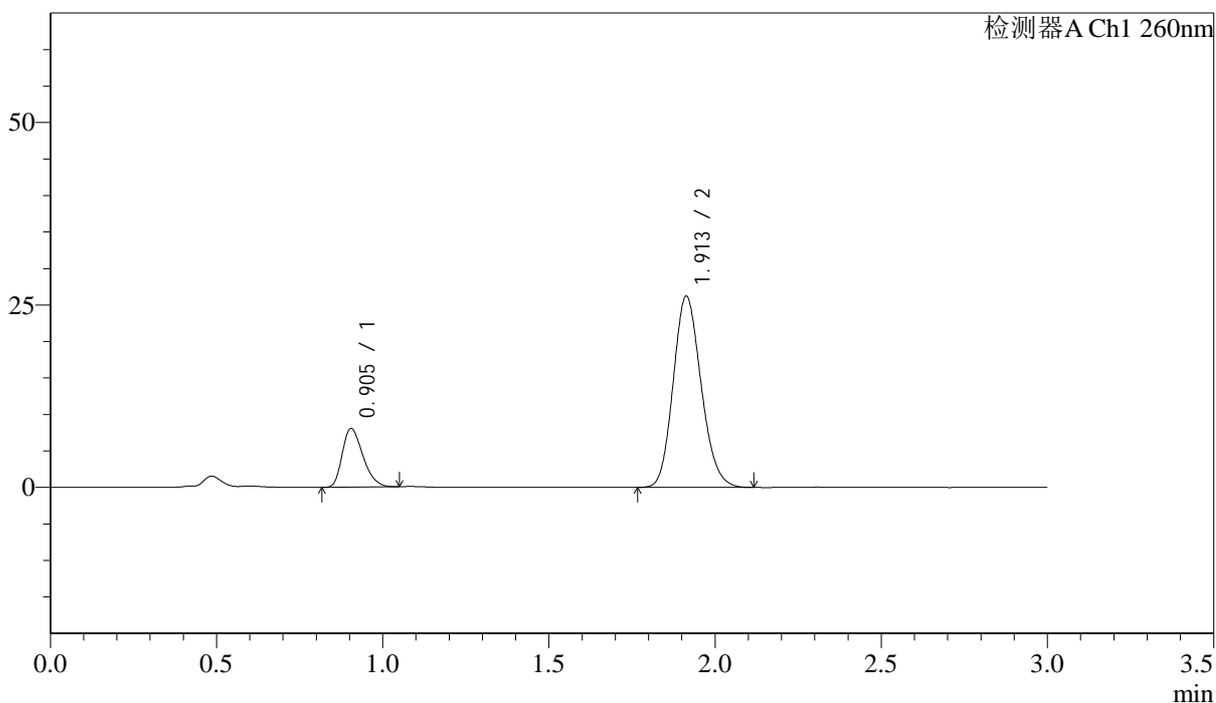
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	34156	18.278	7906	1001	1.303	--
2	1.910	152721	81.722	26083	2475	1.152	7.517
总计		186877	100.000	33990			

<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 - 0-60/24-906-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:26:28 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:15:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

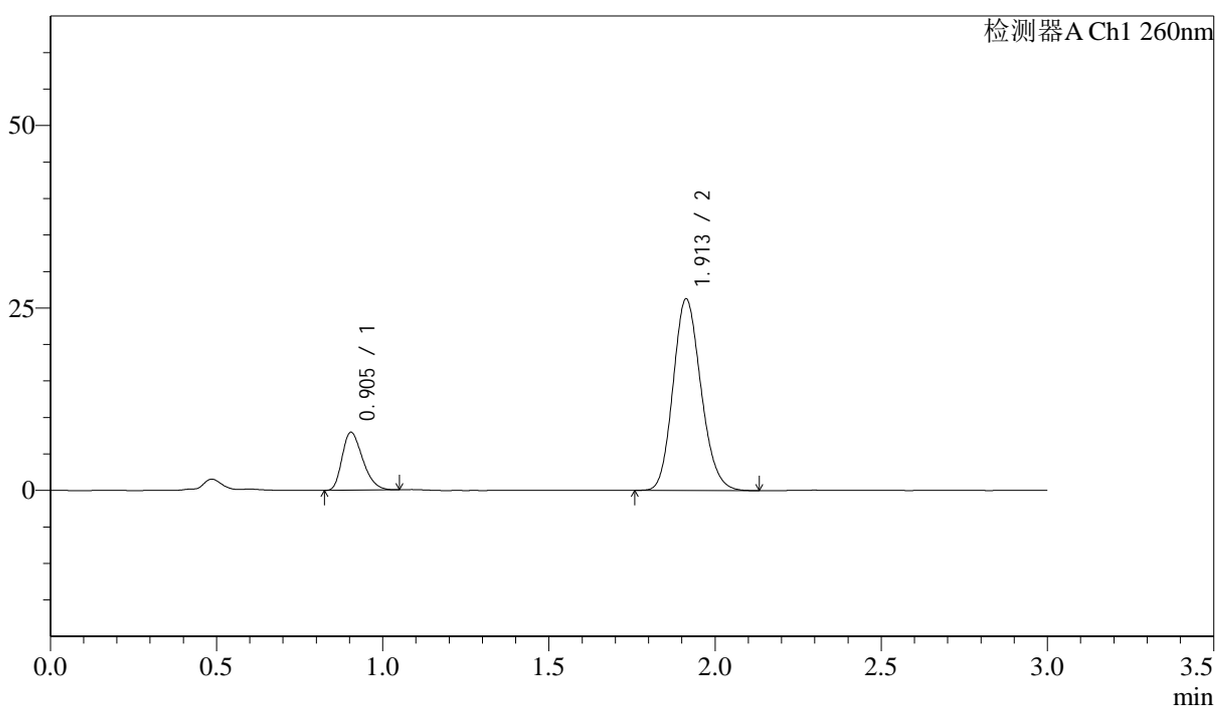
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	34847	18.537	8057	1001	1.303	--
2	1.913	153136	81.463	26203	2475	1.152	7.516
总计		187983	100.000	34260			

<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 - 0-60/24-907-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:29:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

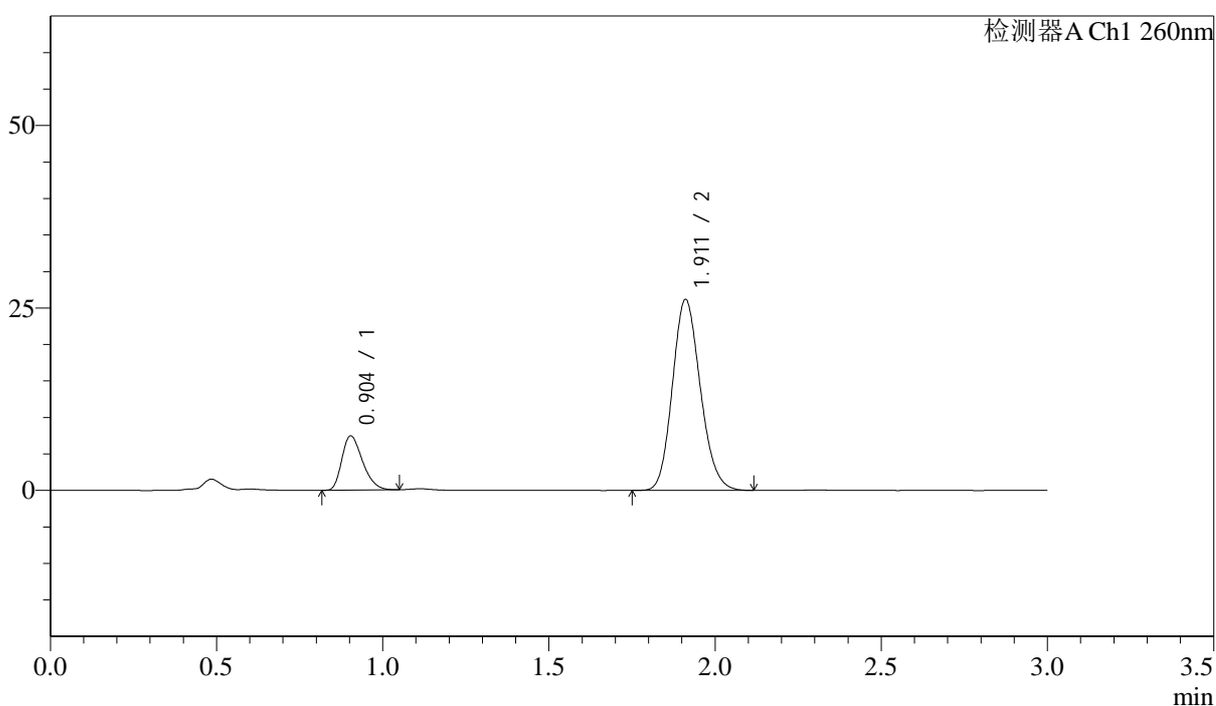
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	34291	18.291	7948	1006	1.302	--
2	1.913	153185	81.709	26265	2488	1.152	7.537
总计		187476	100.000	34213			

<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 - 0-60/24-908-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:33:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

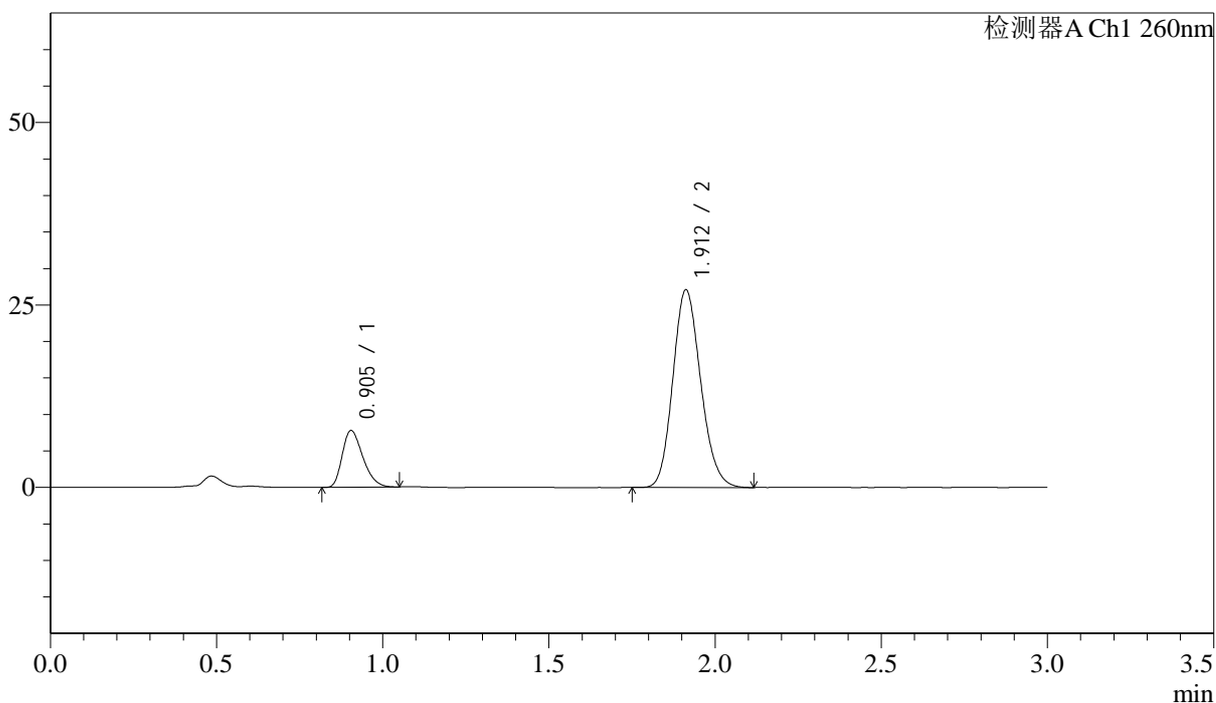
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	32187	17.390	7433	1000	1.306	--
2	1.911	152908	82.610	26131	2477	1.151	7.517
总计		185096	100.000	33564			

<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 - 0-60/24-909-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:36:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

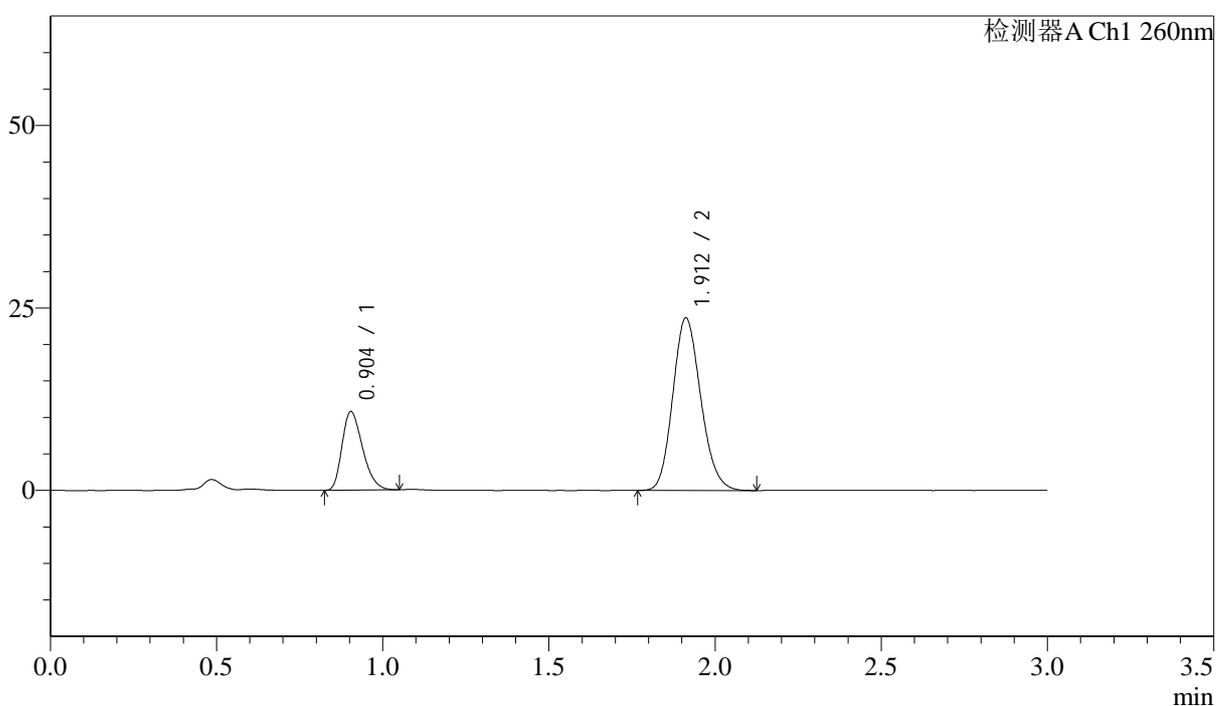
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	33475	17.491	7775	1007	1.306	--
2	1.912	157905	82.509	27085	2491	1.152	7.536
总计		191380	100.000	34860			

<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 - 0-60/24-910-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:39:53 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

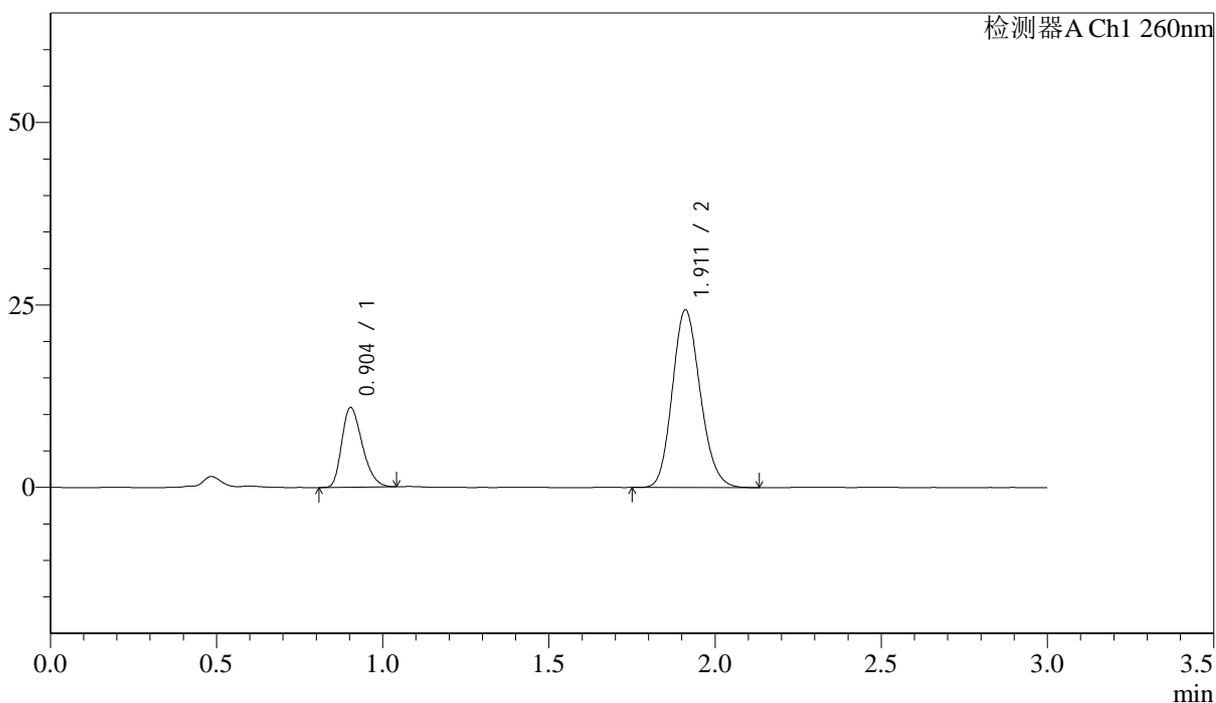
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	46322	25.067	10763	1009	1.298	--
2	1.912	138469	74.933	23630	2462	1.153	7.518
总计		184792	100.000	34393			

<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 - 0-60/24-911-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:43:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

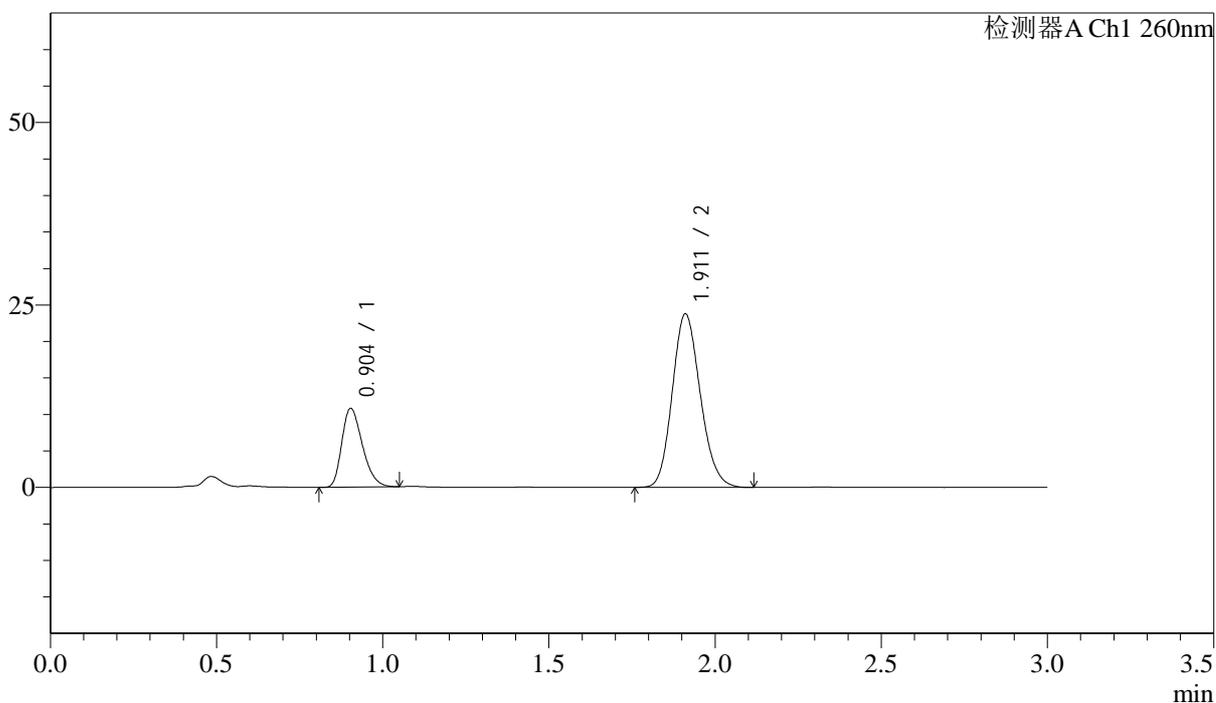
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	46965	24.807	10914	1014	1.295	--
2	1.911	142356	75.193	24300	2474	1.152	7.537
总计		189321	100.000	35214			

<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 - 0-60/24-912-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:46:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

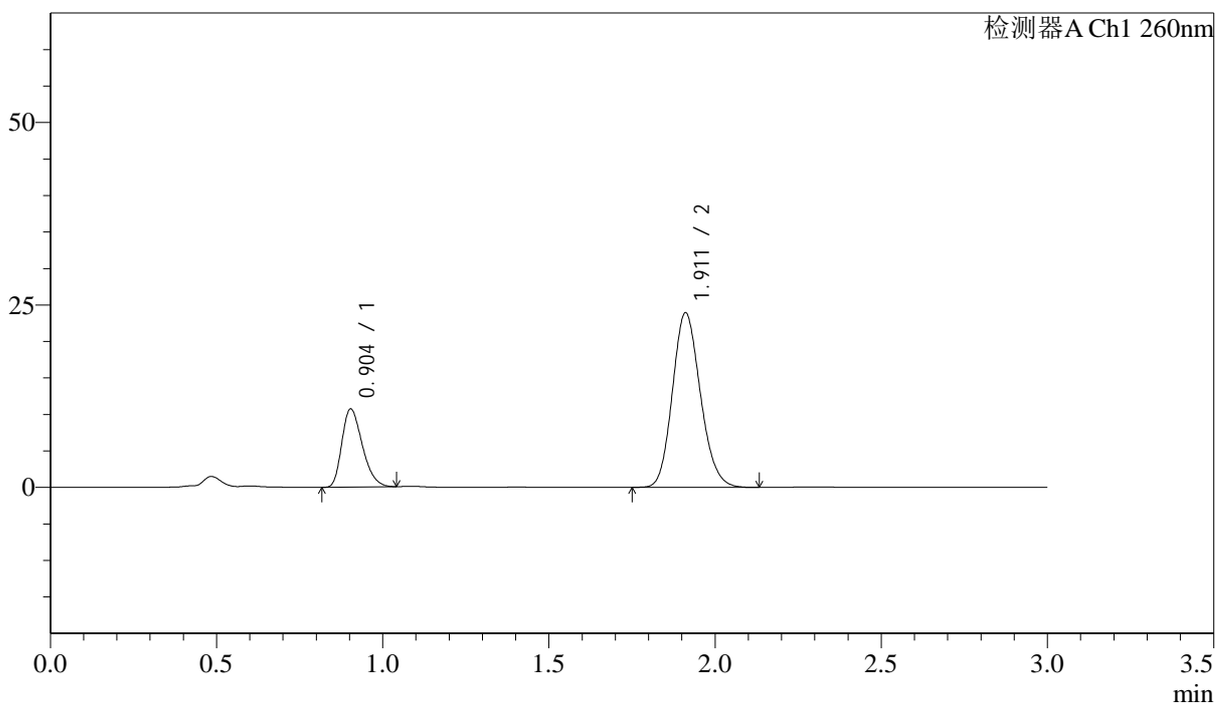
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	46537	25.037	10783	1008	1.300	--
2	1.911	139337	74.963	23718	2458	1.152	7.511
总计		185874	100.000	34501			

<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 - 0-60/24-913-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:49:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

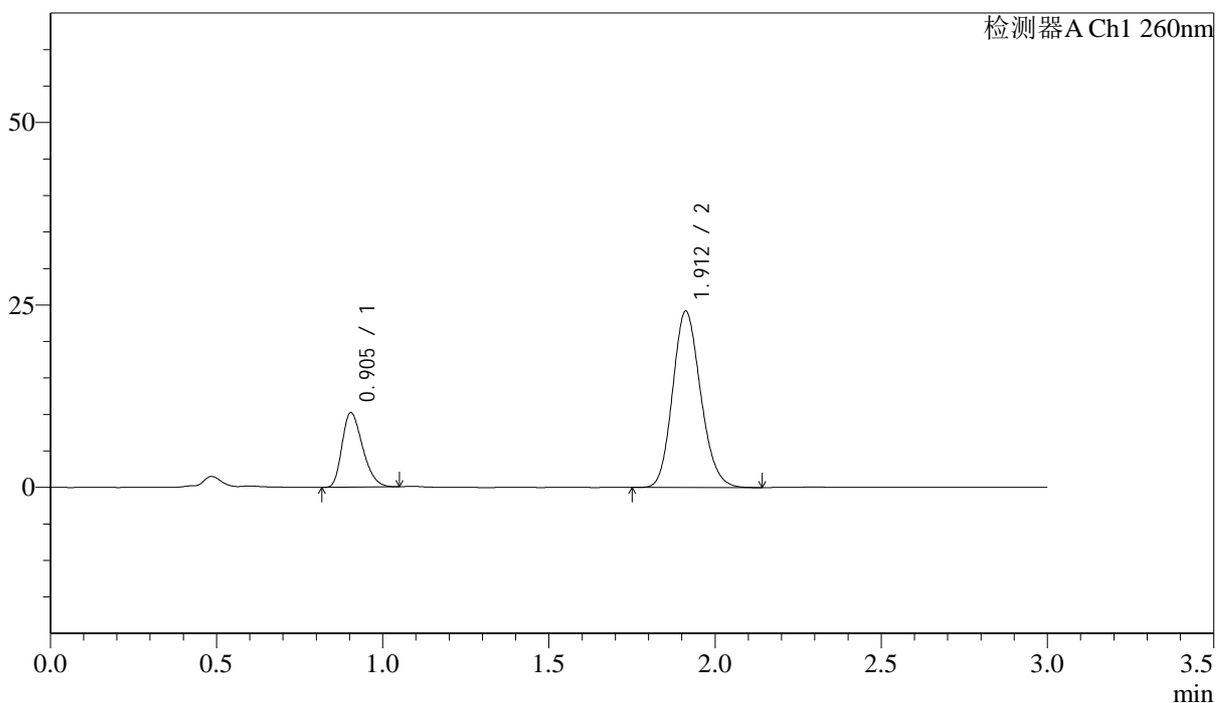
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	46005	24.745	10704	1014	1.295	--
2	1.911	139910	75.255	23877	2473	1.150	7.536
总计		185915	100.000	34581			

<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 - 0-60/24-914-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:53:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

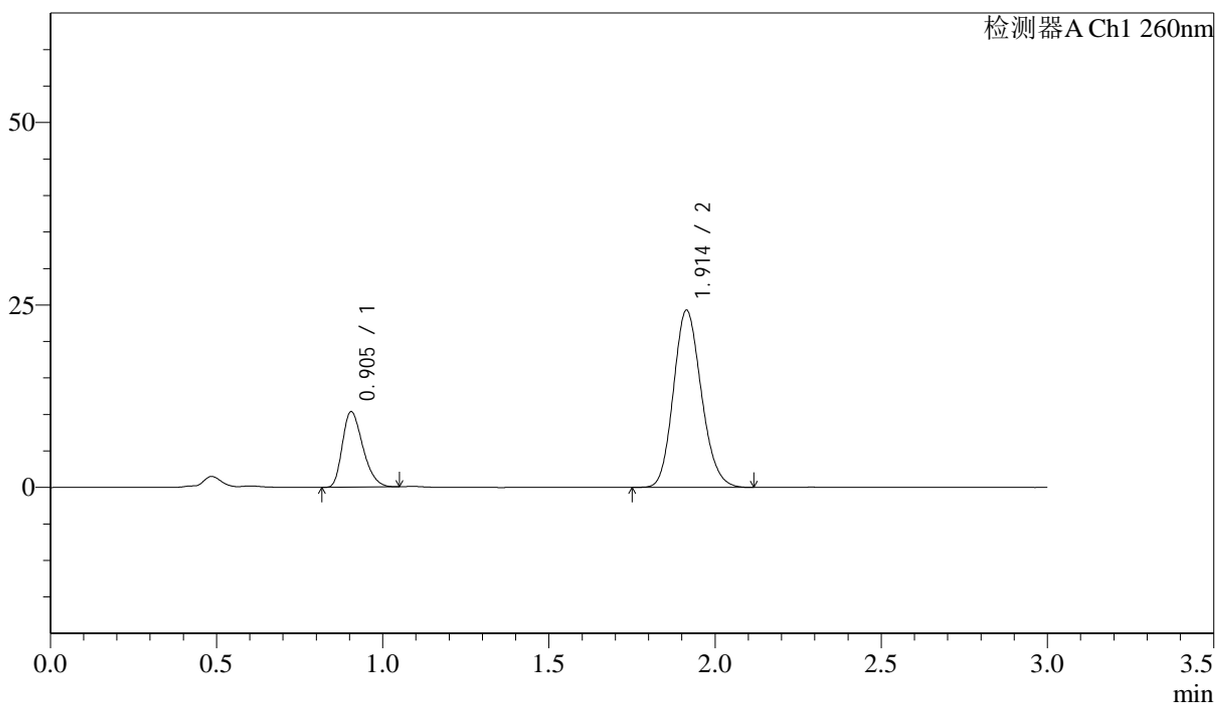
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	44061	23.749	10223	1006	1.295	--
2	1.912	141471	76.251	24140	2468	1.152	7.516
总计		185532	100.000	34363			

<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 - 0-60/24-915-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:56:43 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

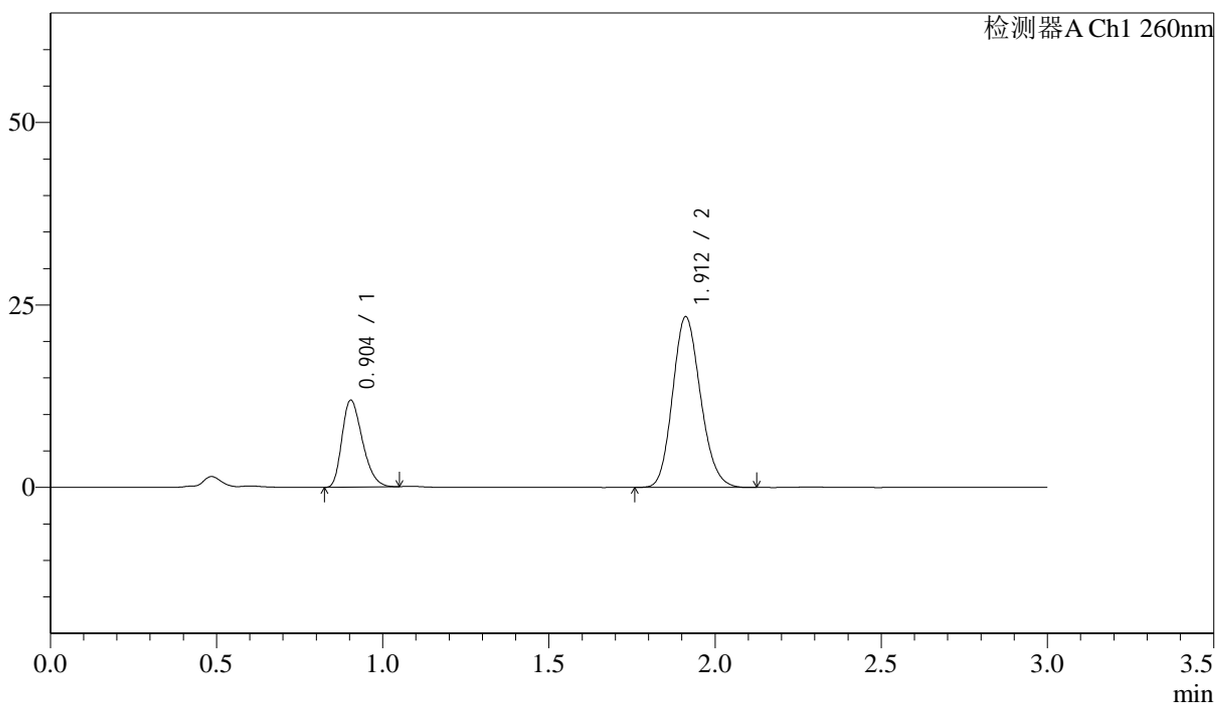
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	44438	23.887	10354	1019	1.301	--
2	1.914	141594	76.113	24284	2493	1.152	7.561
总计		186033	100.000	34637			

<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 - 0-60/24-916-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:00:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

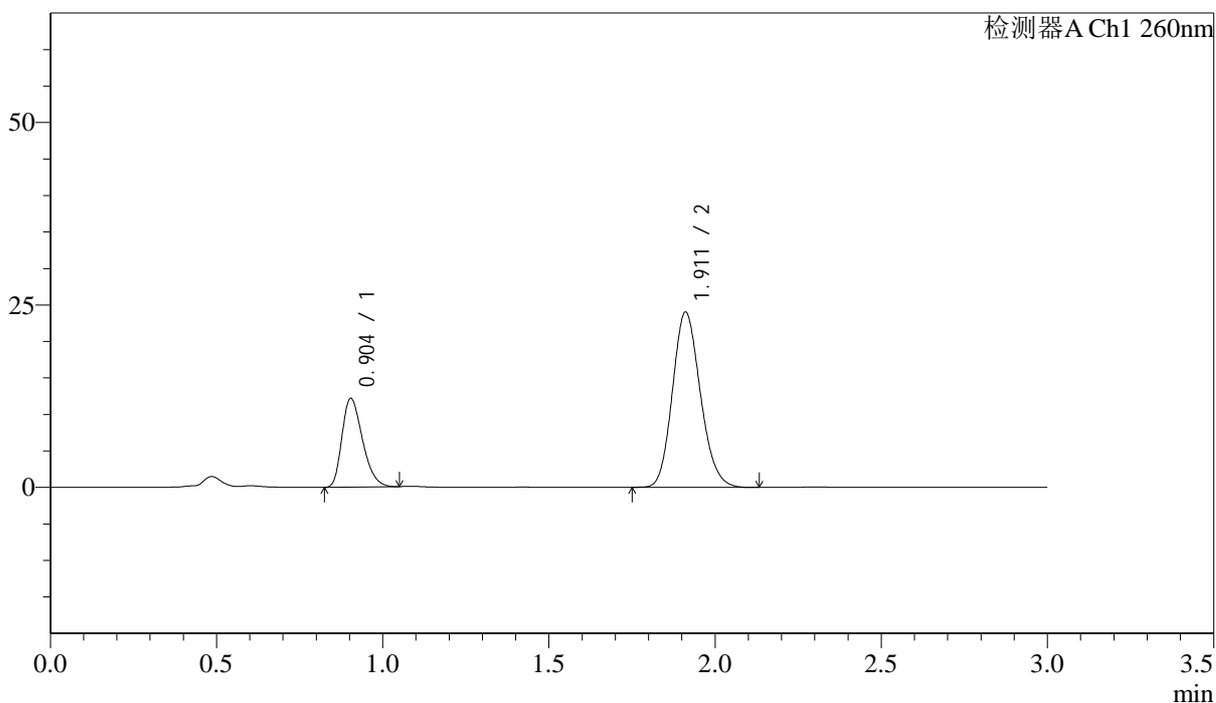
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	51098	27.245	11912	1017	1.296	--
2	1.912	136453	72.755	23357	2476	1.153	7.543
总计		187551	100.000	35268			

<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 - 0-60/24-917-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:03:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

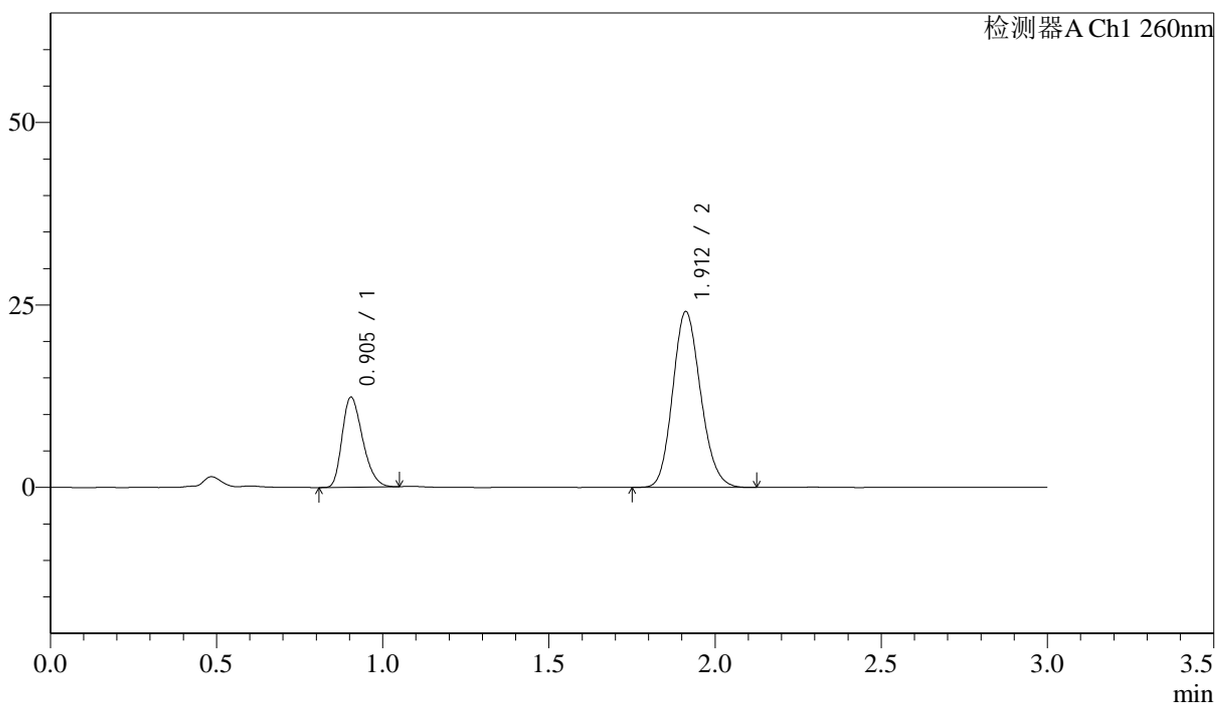
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	52336	27.170	12166	1013	1.300	--
2	1.911	140291	72.830	23982	2475	1.152	7.534
总计		192627	100.000	36148			

<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 - 0-60/24-918-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:06:53 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

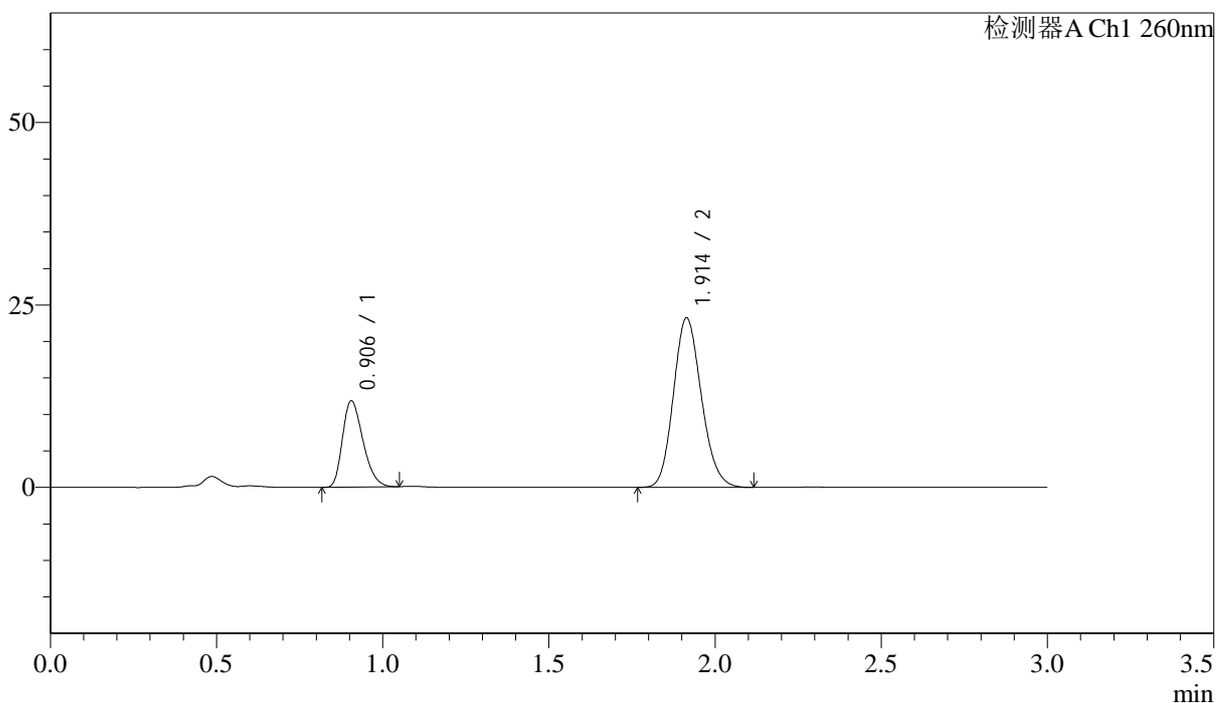
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	53058	27.375	12341	1012	1.293	--
2	1.912	140762	72.625	24080	2472	1.150	7.528
总计		193820	100.000	36421			

<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 - 0-60/24-919-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:10:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

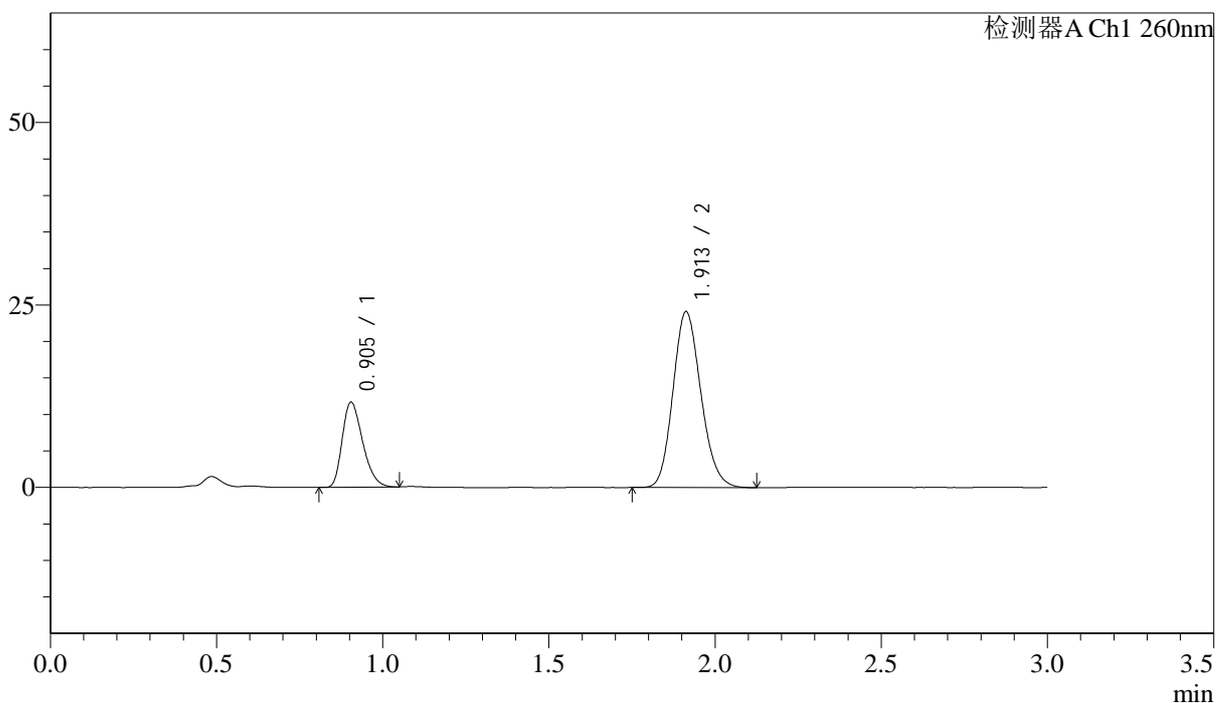
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	50842	27.235	11833	1014	1.296	--
2	1.914	135833	72.765	23230	2477	1.150	7.535
总计		186674	100.000	35063			

<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 - 0-60/24-920-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:13:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

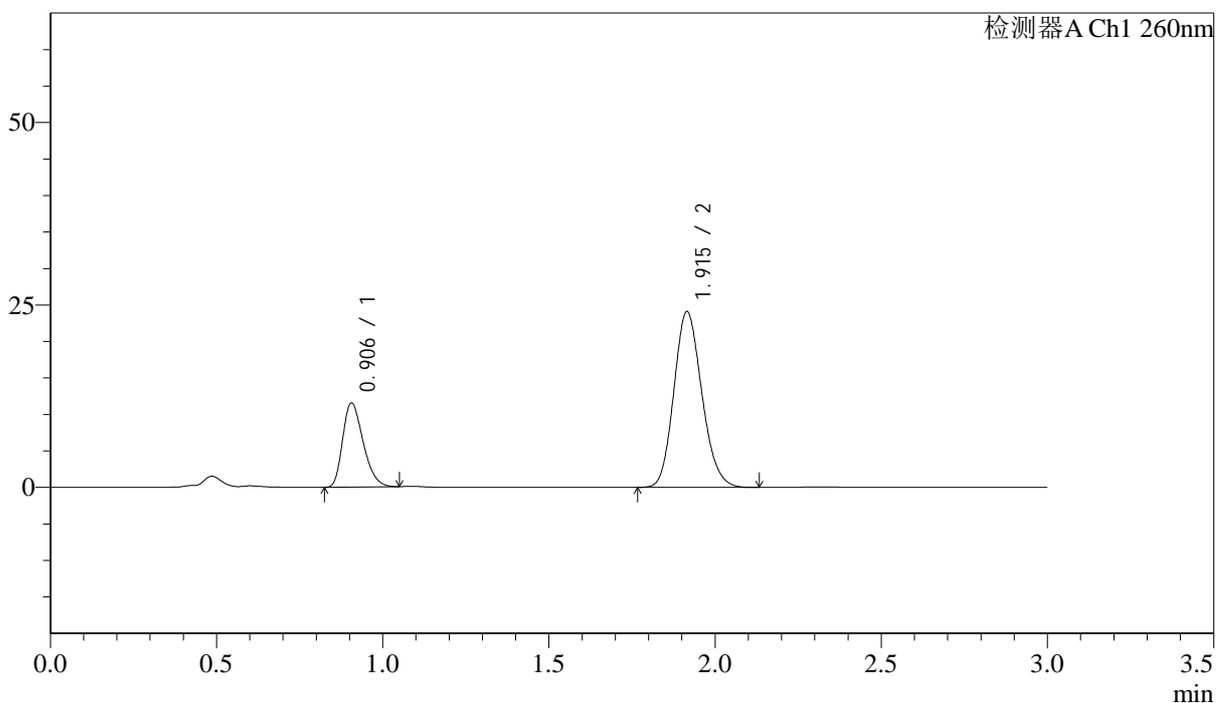
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	49897	26.174	11657	1024	1.300	--
2	1.913	140741	73.826	24104	2483	1.152	7.558
总计		190639	100.000	35761			

<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 - 0-60/24-921-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:17:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

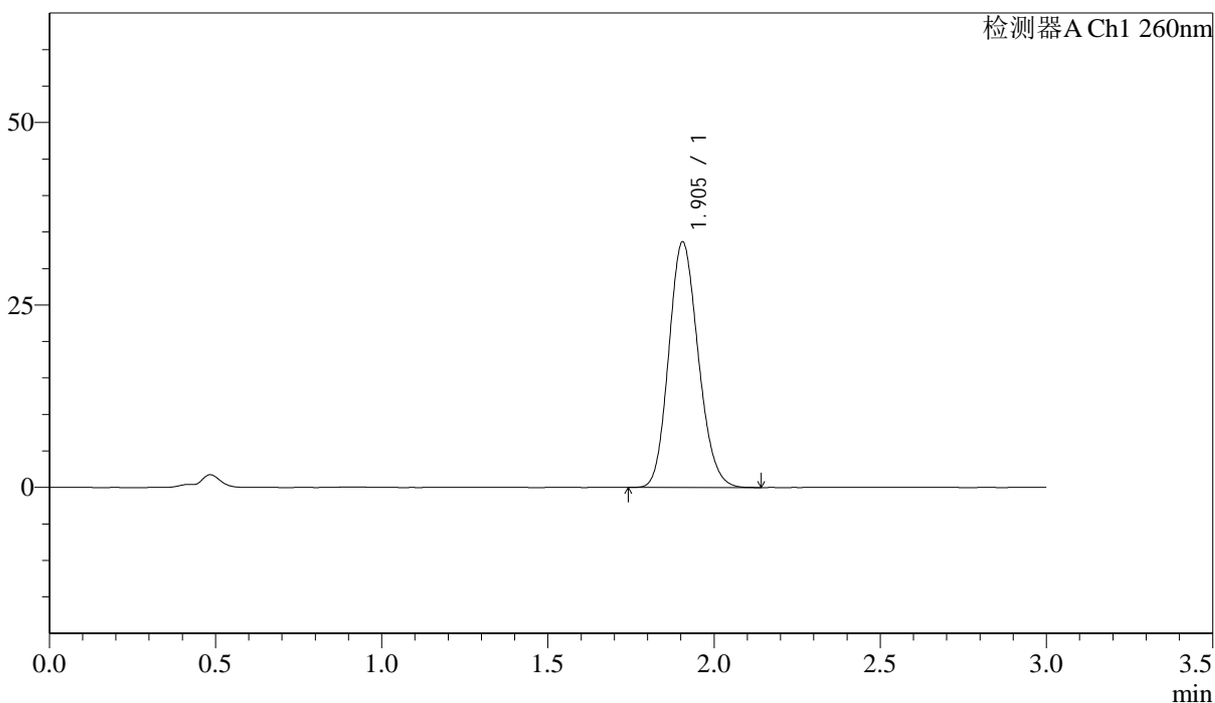
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	49501	25.994	11518	1017	1.301	--
2	1.915	140930	74.006	24069	2478	1.153	7.542
总计		190431	100.000	35587			

<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 - 0-60/24-922-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:20:23 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

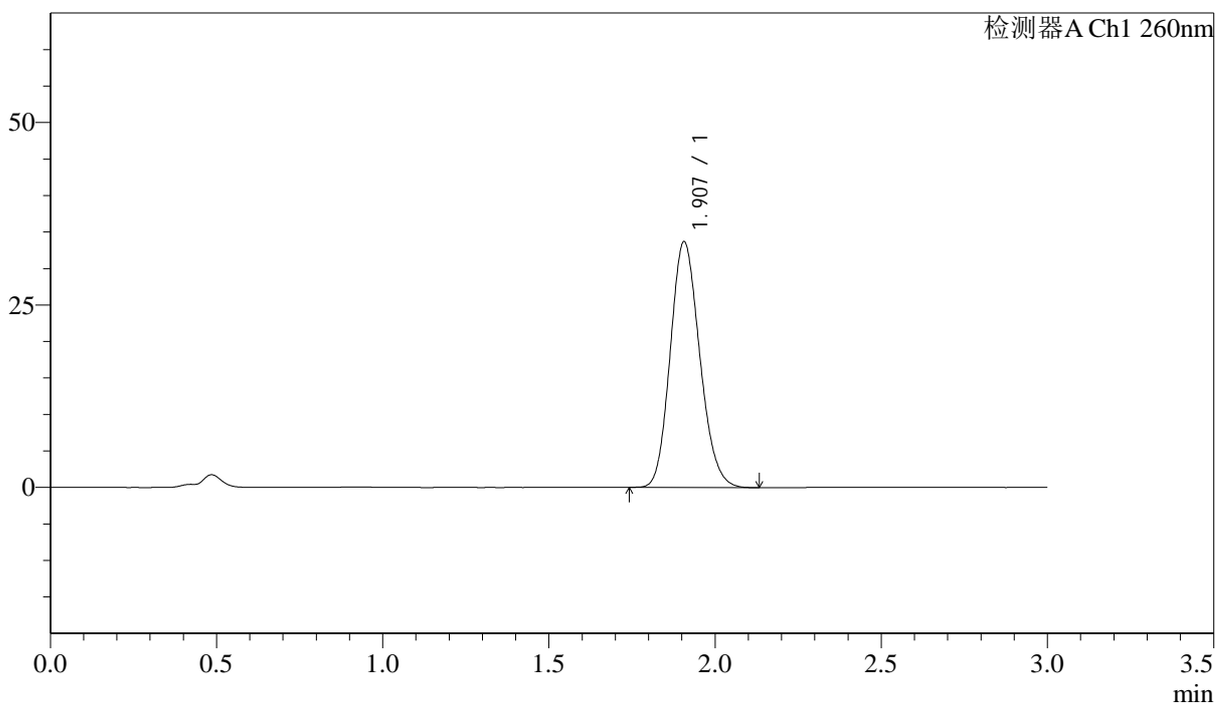
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	207295	100.000	33652	2201	1.150	--
总计		207295	100.000	33652			

<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 - 0-60/24-923-3 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:23:46 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

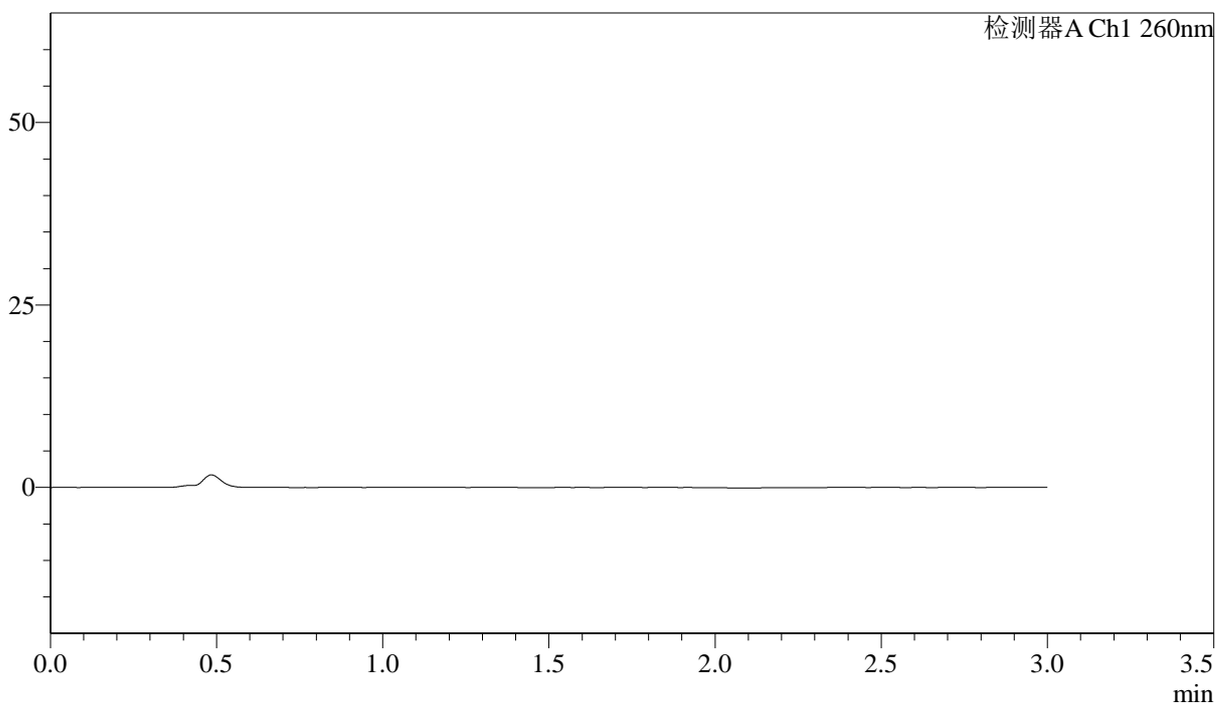
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	207830	100.000	33670	2200	1.151	--
总计		207830	100.000	33670			

<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 - 0-60/24-924-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:27:10 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

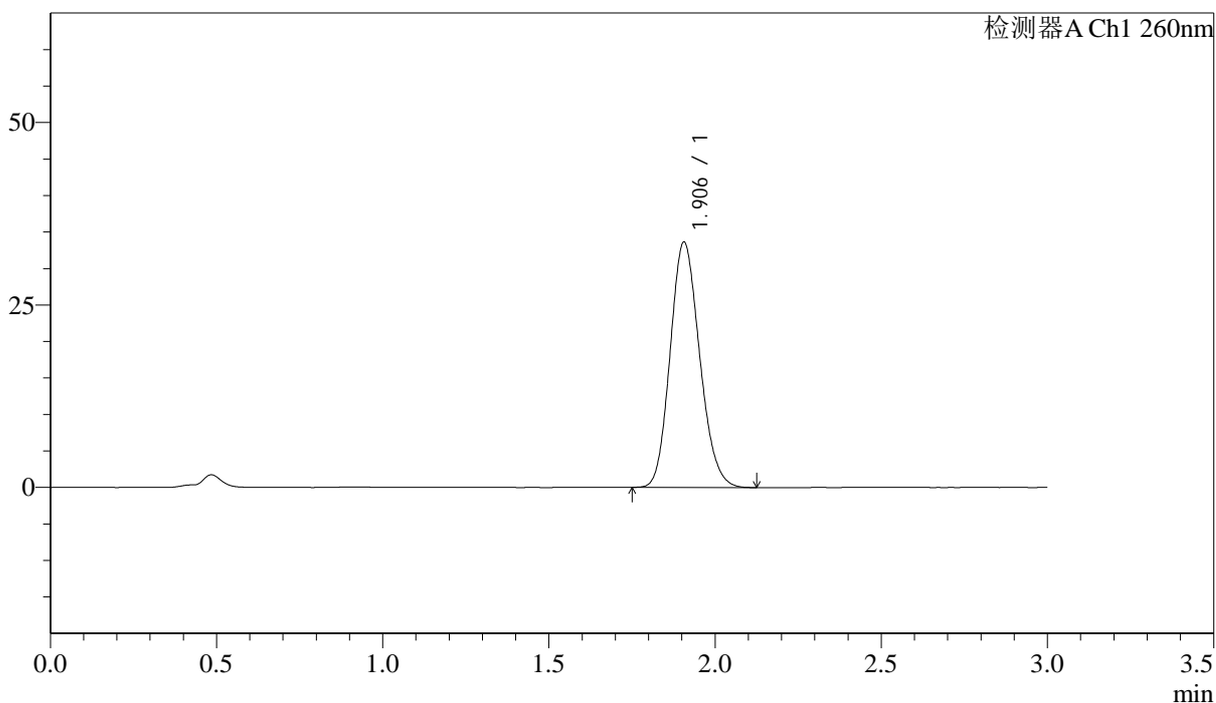
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-60/24-925-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:30:34 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

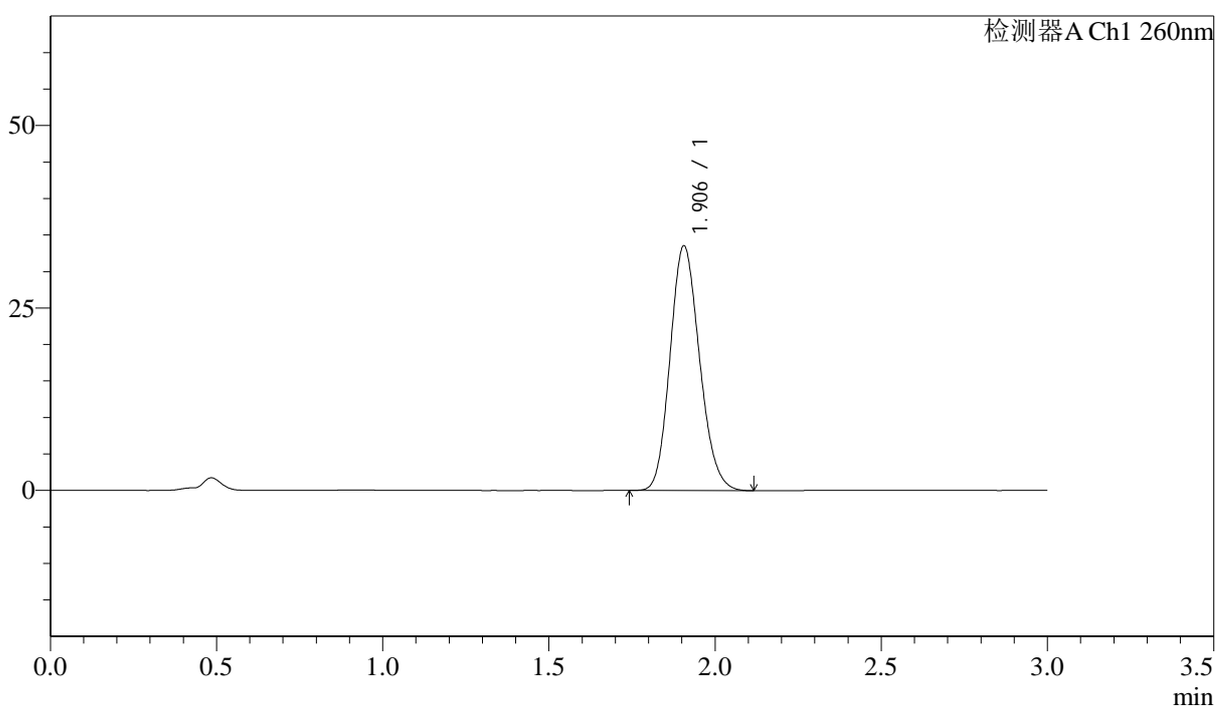
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	207182	100.000	33606	2196	1.151	--
总计		207182	100.000	33606			

<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 - 0-60/24-926-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:33:58 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

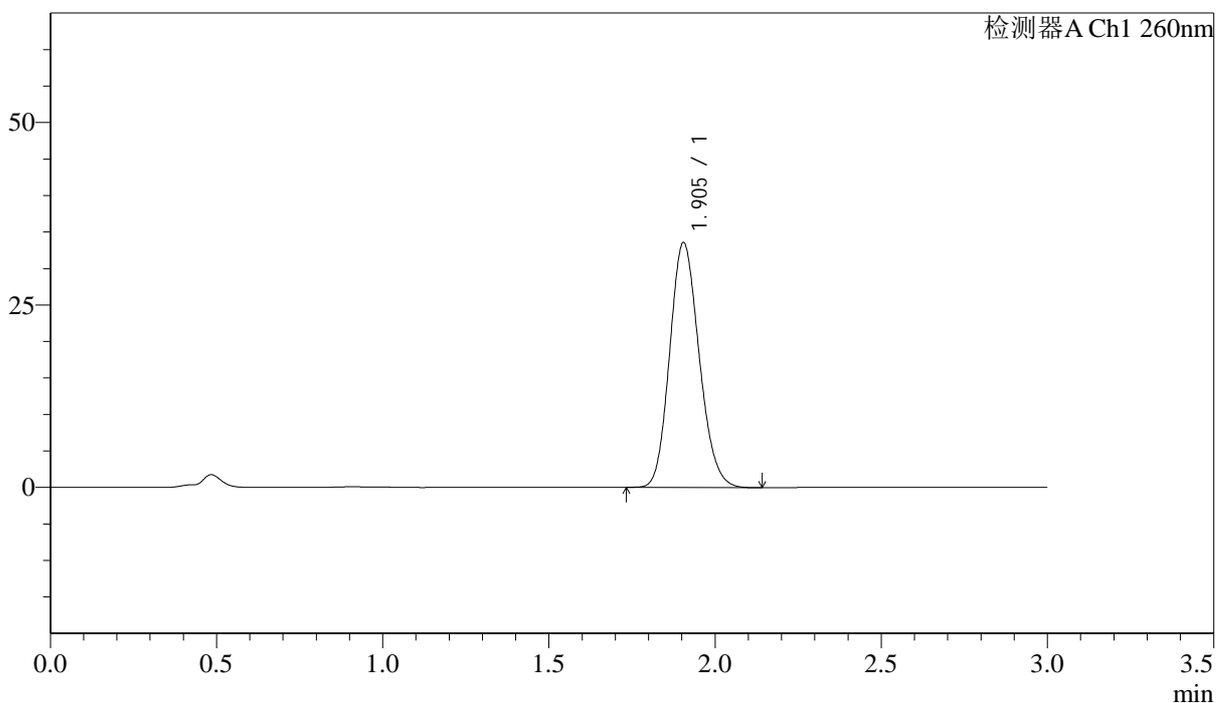
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	206597	100.000	33516	2200	1.153	--
总计		206597	100.000	33516			

<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 - 0-60/24-927-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:37:22 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:16:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

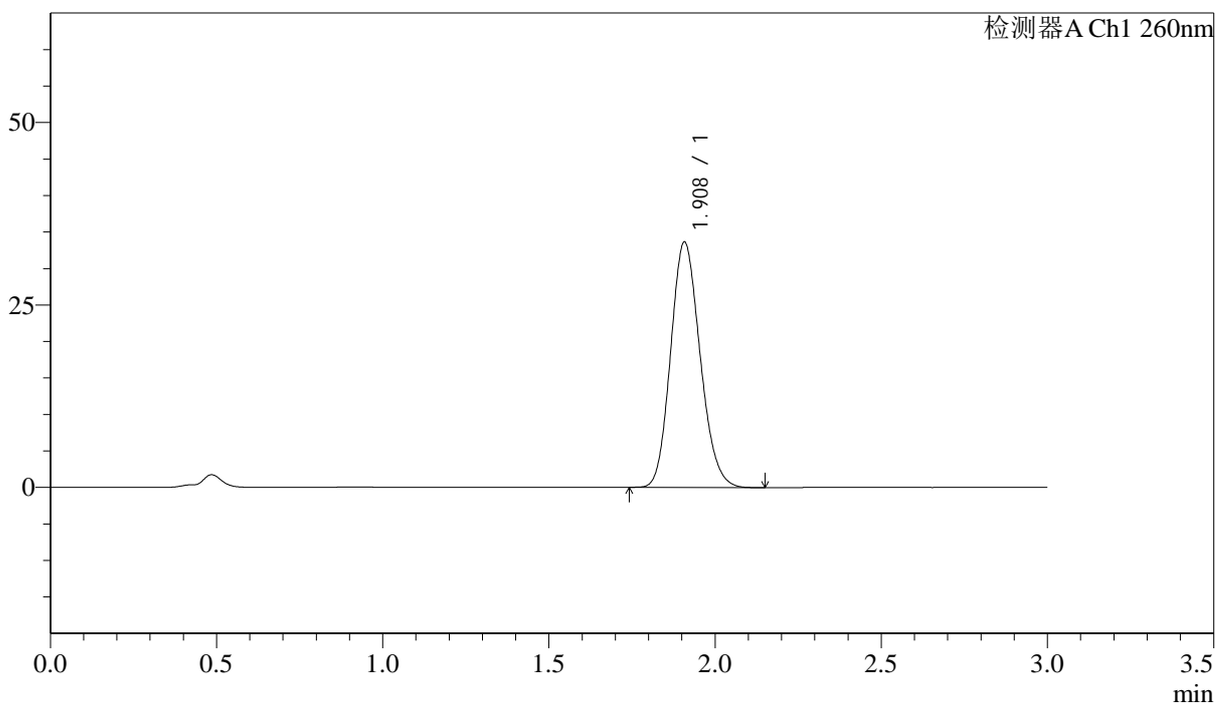
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	206904	100.000	33562	2199	1.150	--
总计		206904	100.000	33562			

<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 - 0-60/24-928-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:40:46 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:01 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

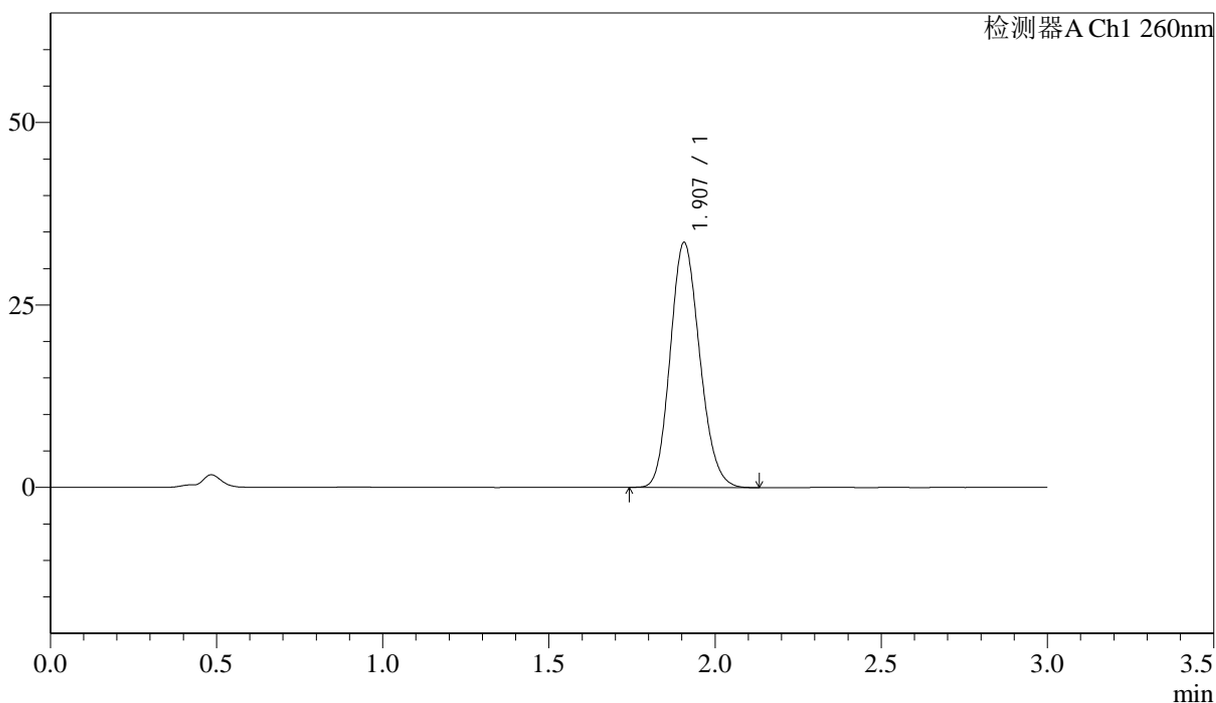
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	207328	100.000	33565	2202	1.152	--
总计		207328	100.000	33565			

<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 - 0-60/24-929-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:44:10 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

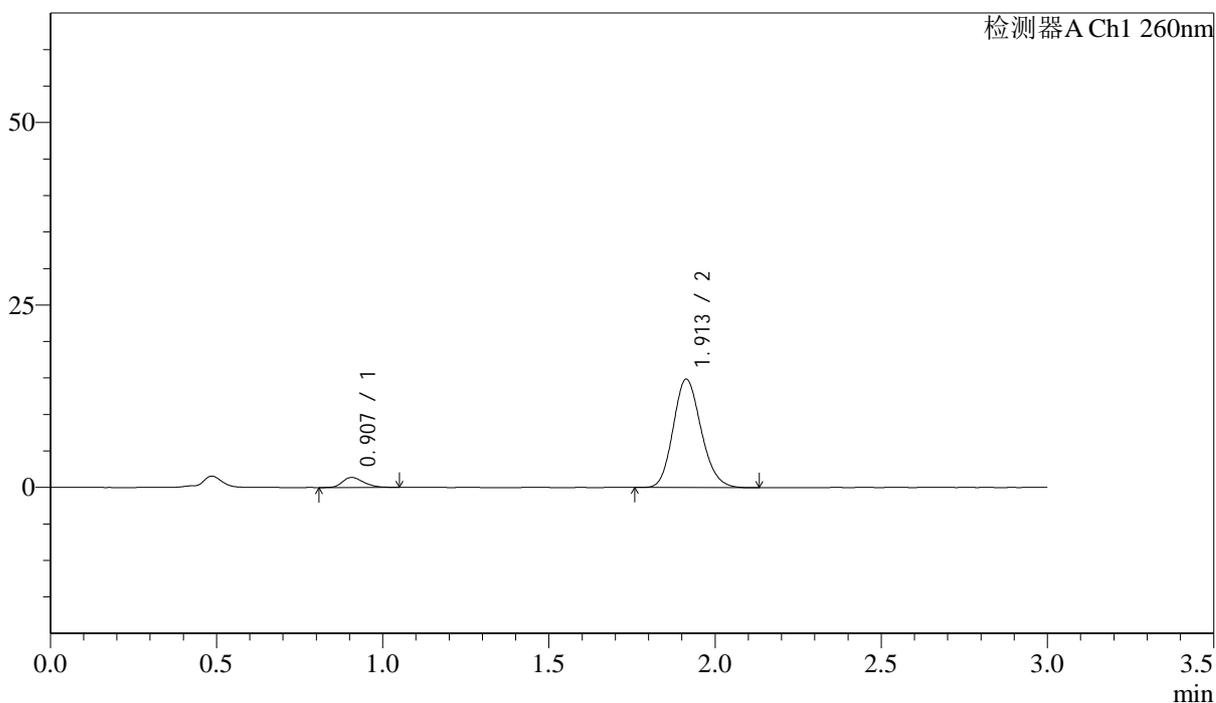
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	206985	100.000	33552	2199	1.150	--
总计		206985	100.000	33552			

<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 - 0-60/24-930-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:47:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

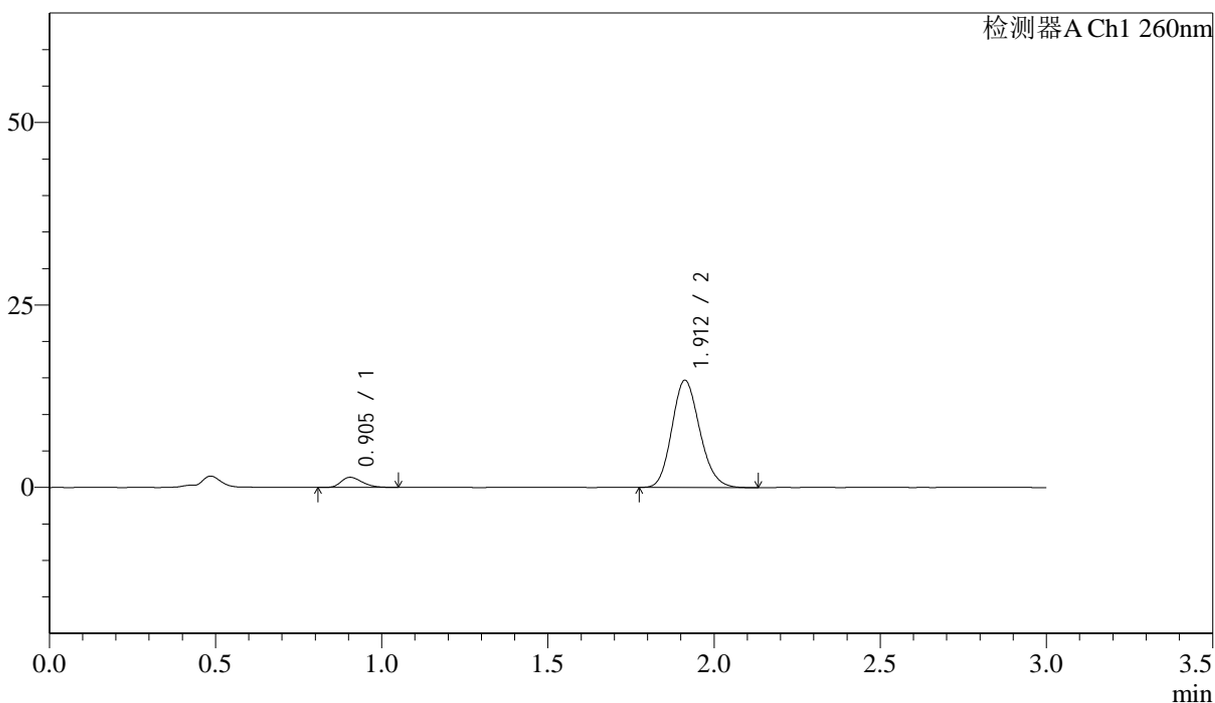
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	6074	6.530	1377	988	1.261	--
2	1.913	86936	93.470	14870	2478	1.157	7.482
总计		93010	100.000	16248			

<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 - 0-60/24-931-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:50:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

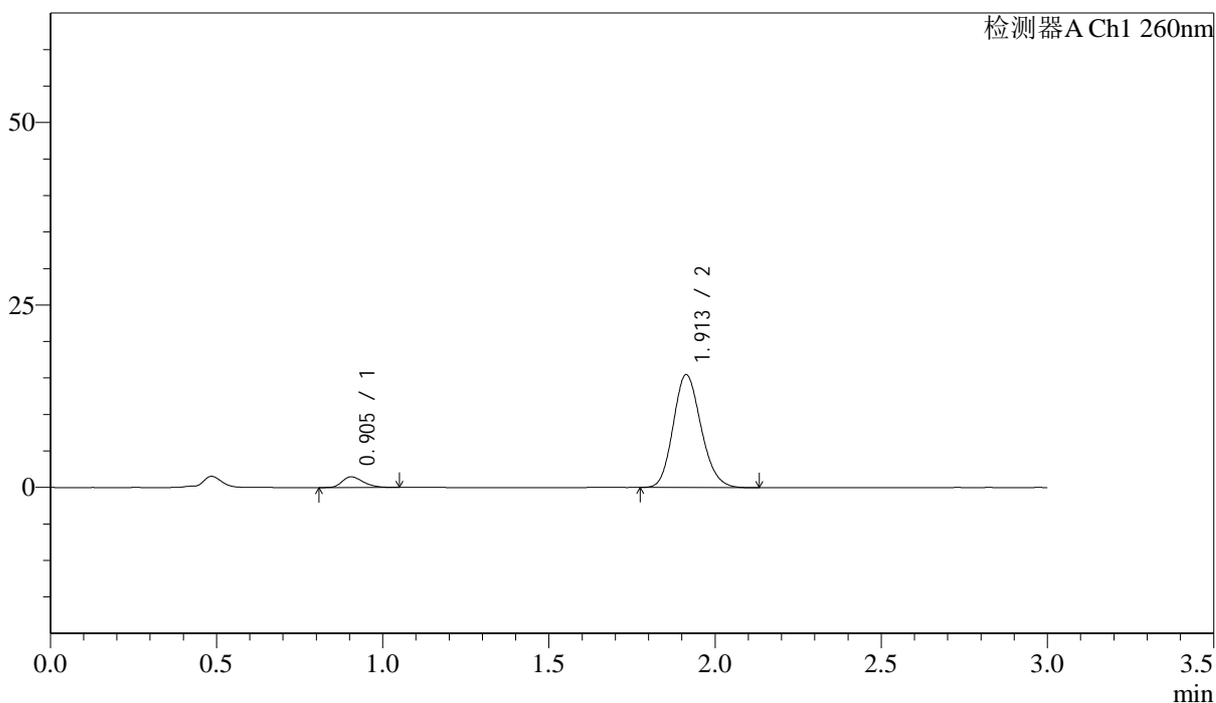
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	6007	6.550	1379	985	1.283	--
2	1.912	85708	93.450	14690	2481	1.155	7.489
总计		91715	100.000	16069			

<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 - 0-60/24-932-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:54:19 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

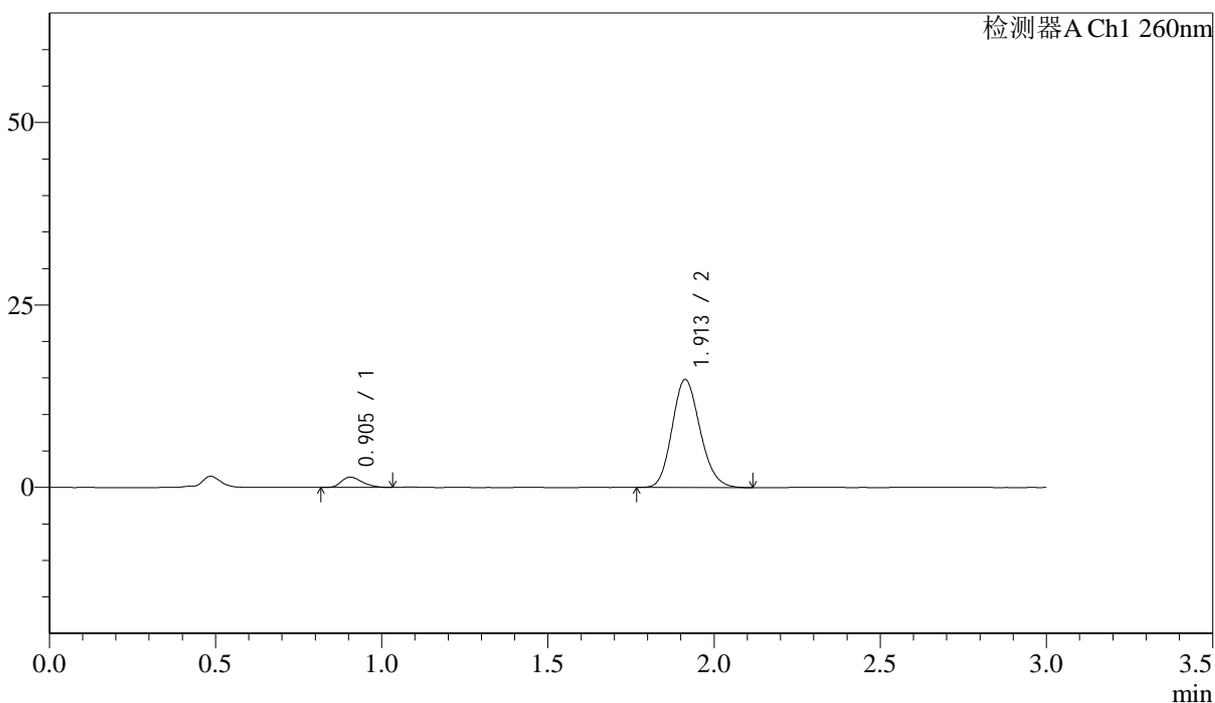
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	6382	6.600	1459	982	1.311	--
2	1.913	90309	93.400	15480	2488	1.155	7.494
总计		96691	100.000	16939			

<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 - 0-60/24-933-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:57:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

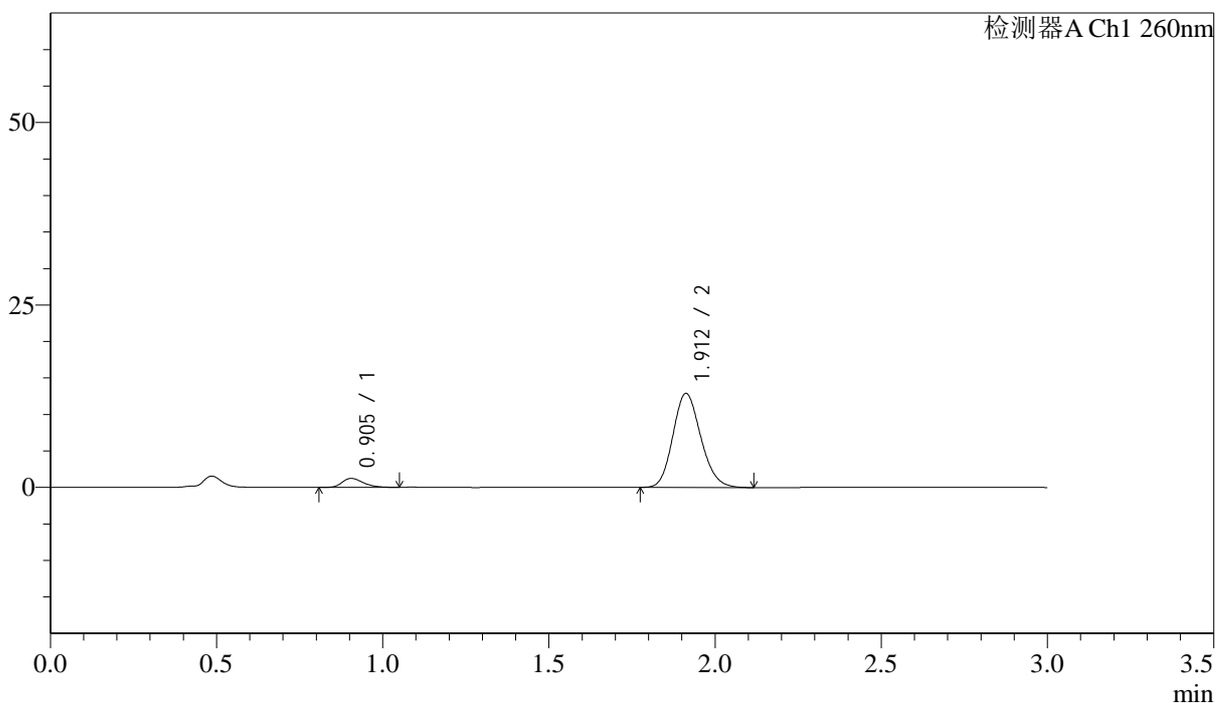
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	6169	6.646	1416	982	1.298	--
2	1.913	86657	93.354	14813	2468	1.155	7.477
总计		92825	100.000	16229			

<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 - 0-60/24-934-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:01:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

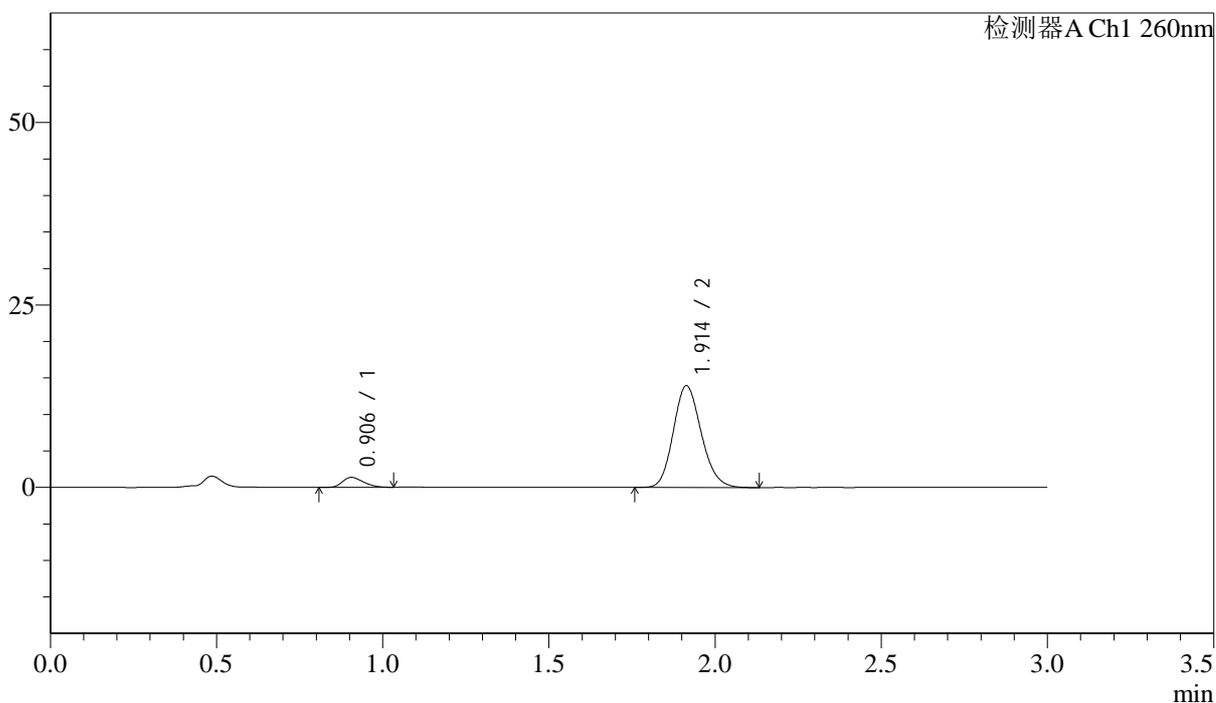
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	5427	6.728	1232	987	1.307	--
2	1.912	75239	93.272	12879	2477	1.155	7.488
总计		80666	100.000	14110			

<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 - 0-60/24-935-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:04:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

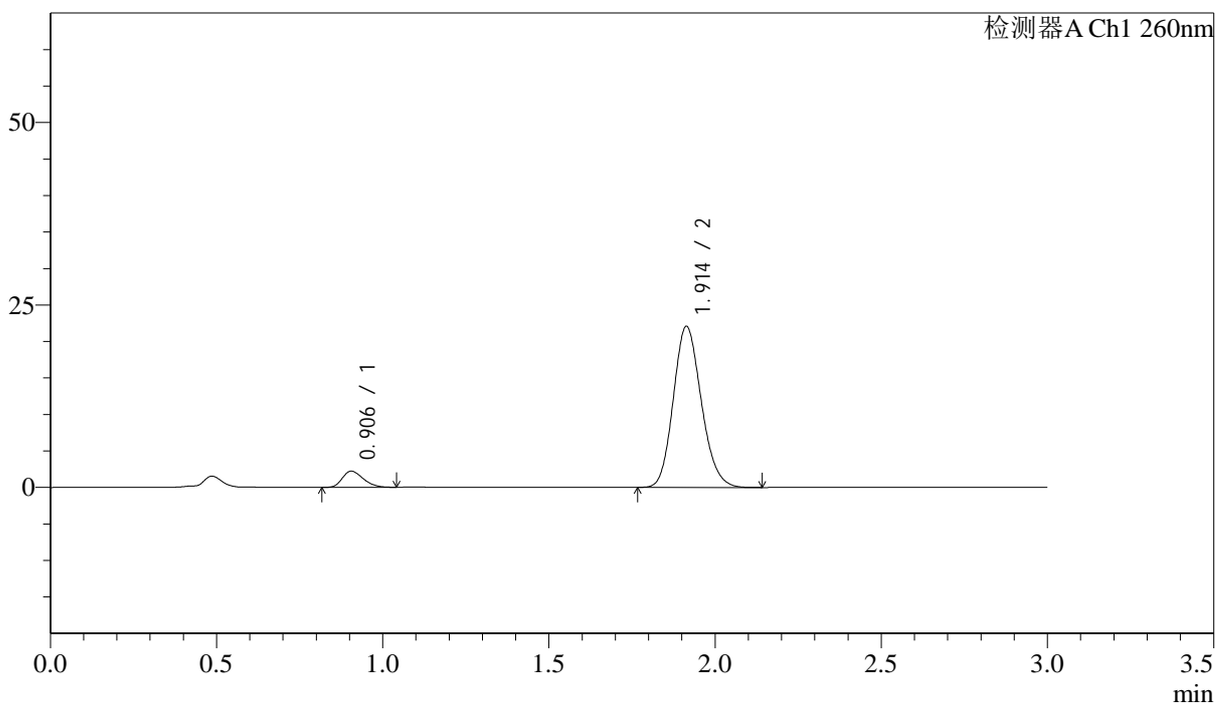
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	5982	6.829	1372	966	1.290	--
2	1.914	81613	93.171	13947	2477	1.154	7.454
总计		87594	100.000	15318			

<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 - 0-60/24-936-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:07:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

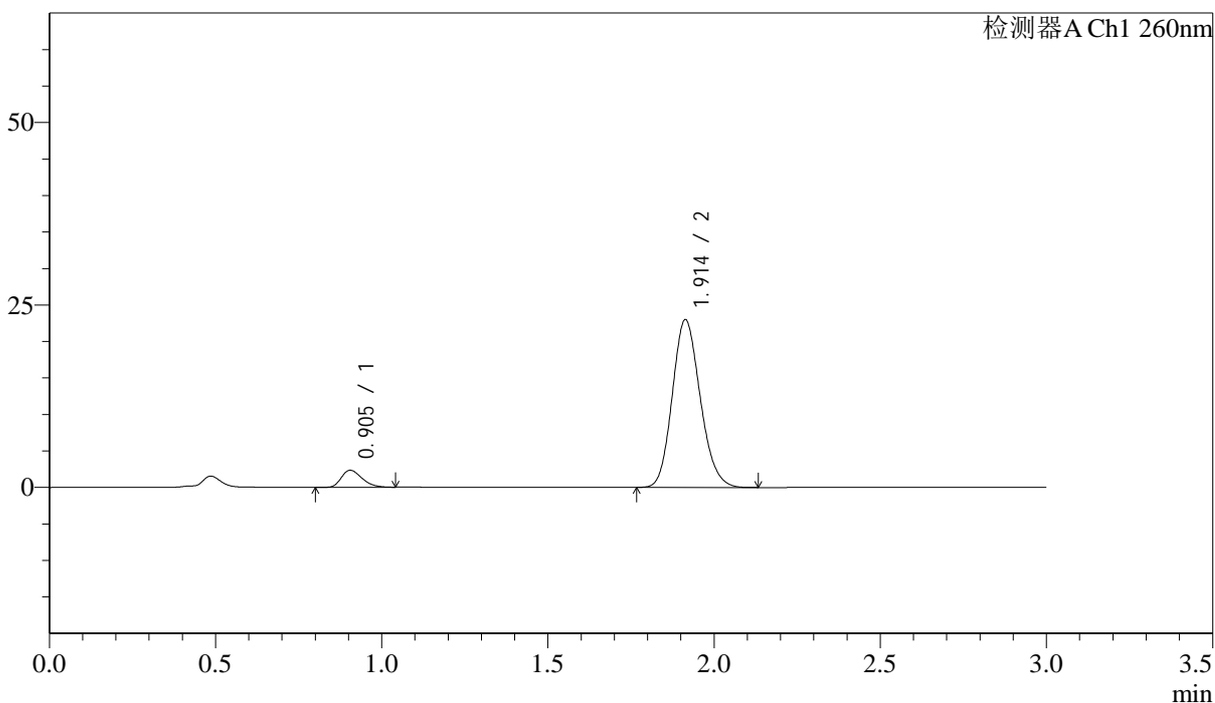
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	9664	6.966	2224	985	1.273	--
2	1.914	129072	93.034	22073	2477	1.153	7.489
总计		138736	100.000	24297			

<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 - 0-60/24-937-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:11:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

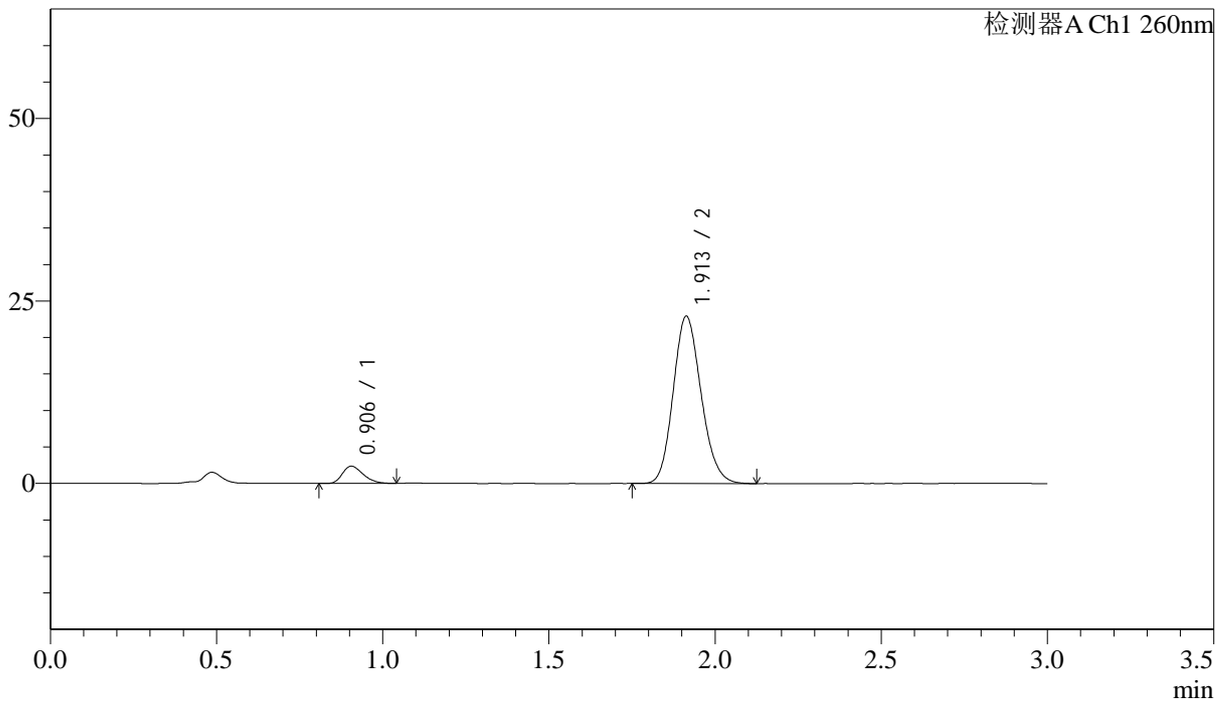
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	10102	6.994	2343	1009	1.289	--
2	1.914	134342	93.006	22993	2477	1.152	7.530
总计		144444	100.000	25336			

<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 - 0-60/24-938-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:14:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

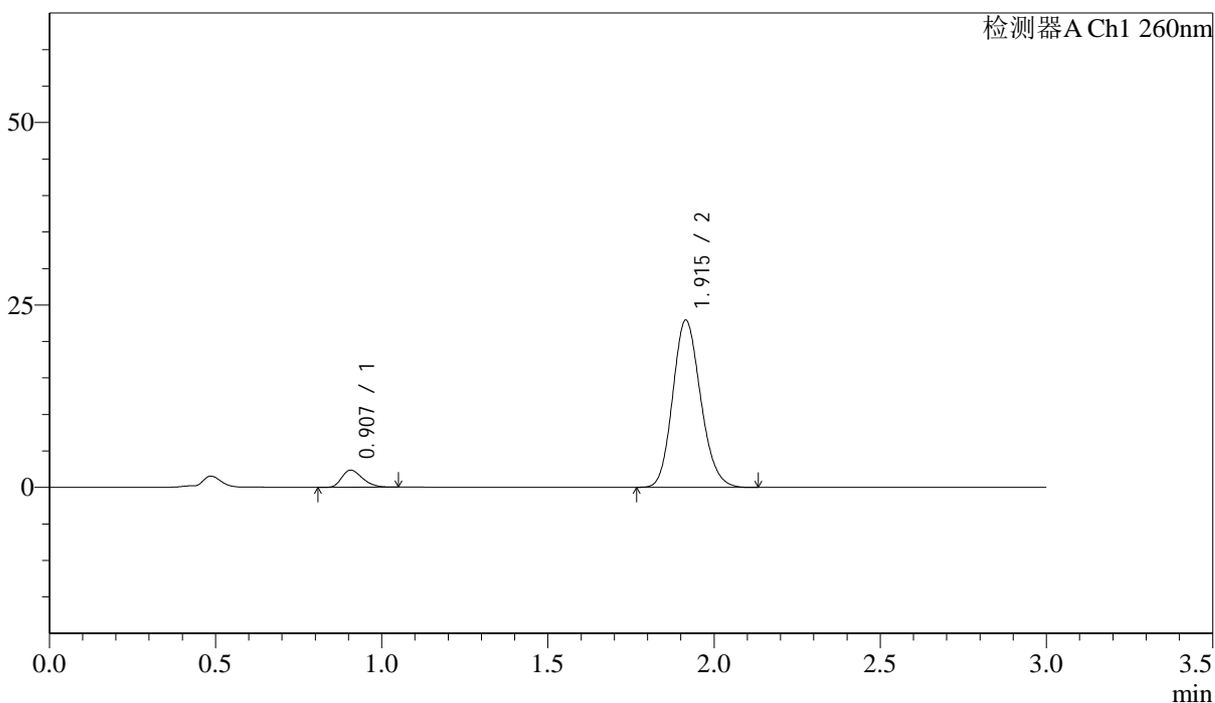
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	10245	7.099	2366	1001	1.292	--
2	1.913	134076	92.901	22938	2478	1.151	7.514
总计		144321	100.000	25304			

<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 - 0-60/24-939-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:18:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

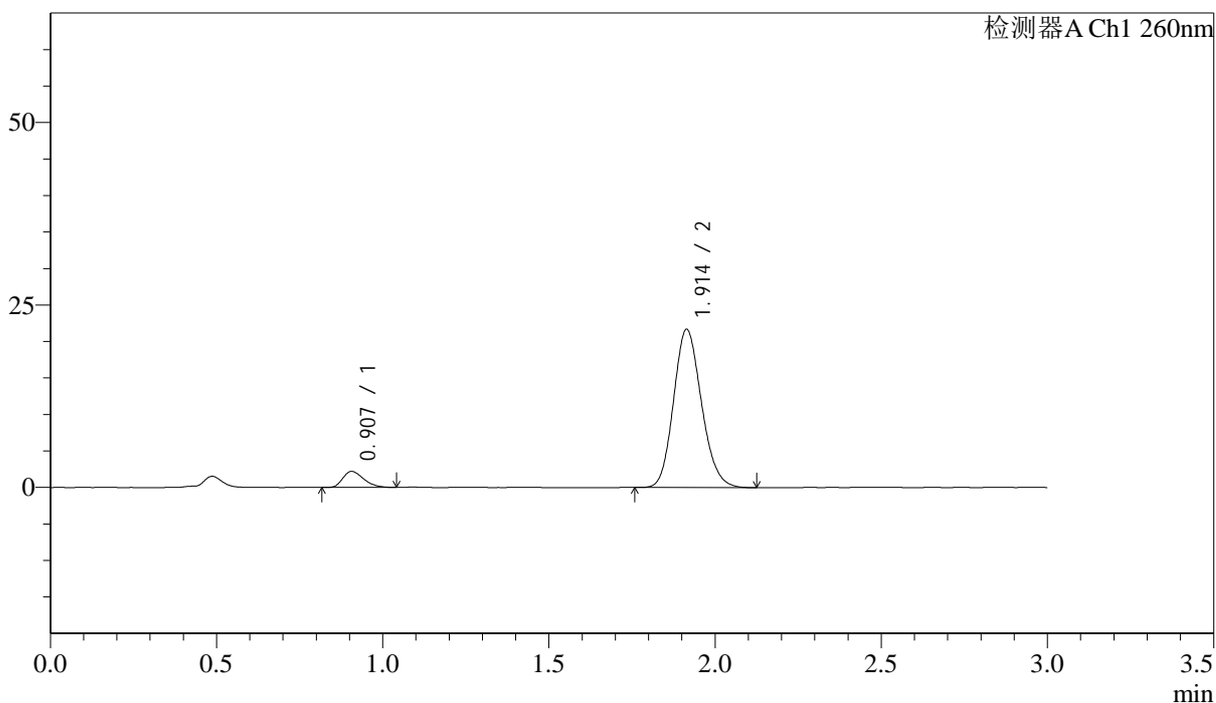
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	10182	7.066	2352	1008	1.299	--
2	1.915	133910	92.934	22914	2489	1.155	7.530
总计		144092	100.000	25265			

<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 - 0-60/24-940-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:21:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

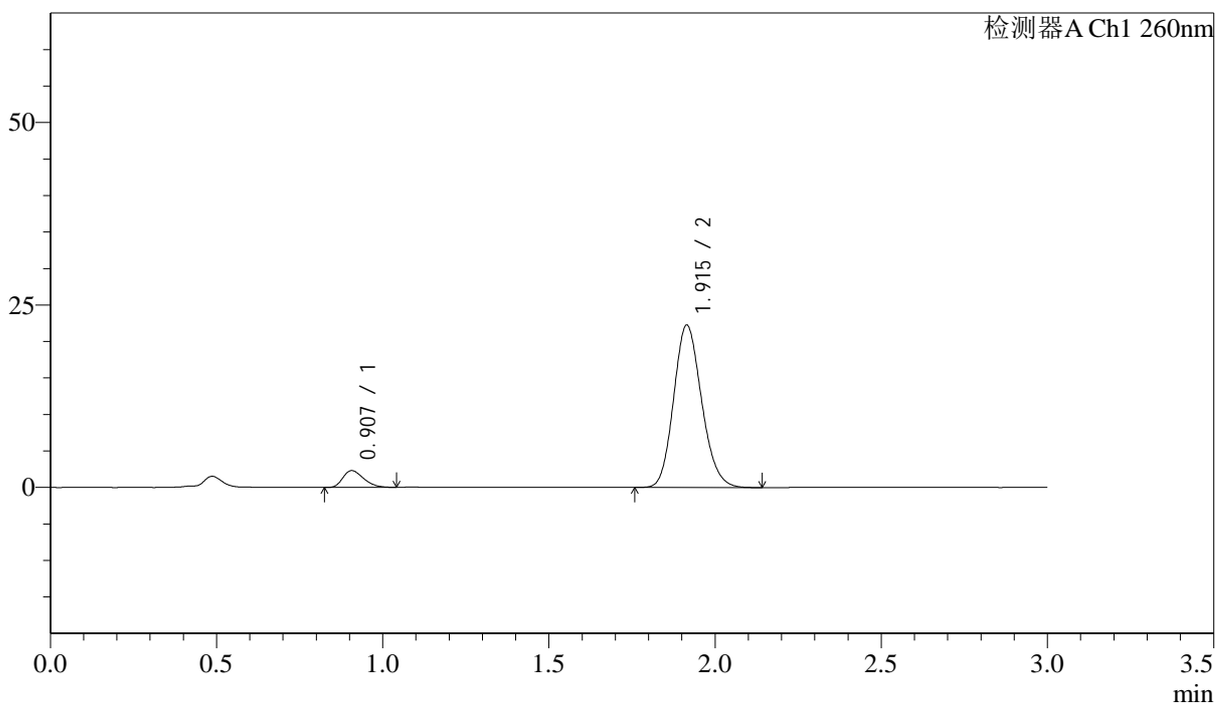
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	9644	7.077	2207	991	1.321	--
2	1.914	126631	92.923	21682	2487	1.152	7.498
总计		136276	100.000	23889			

<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 - 0-60/24-941-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:24:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

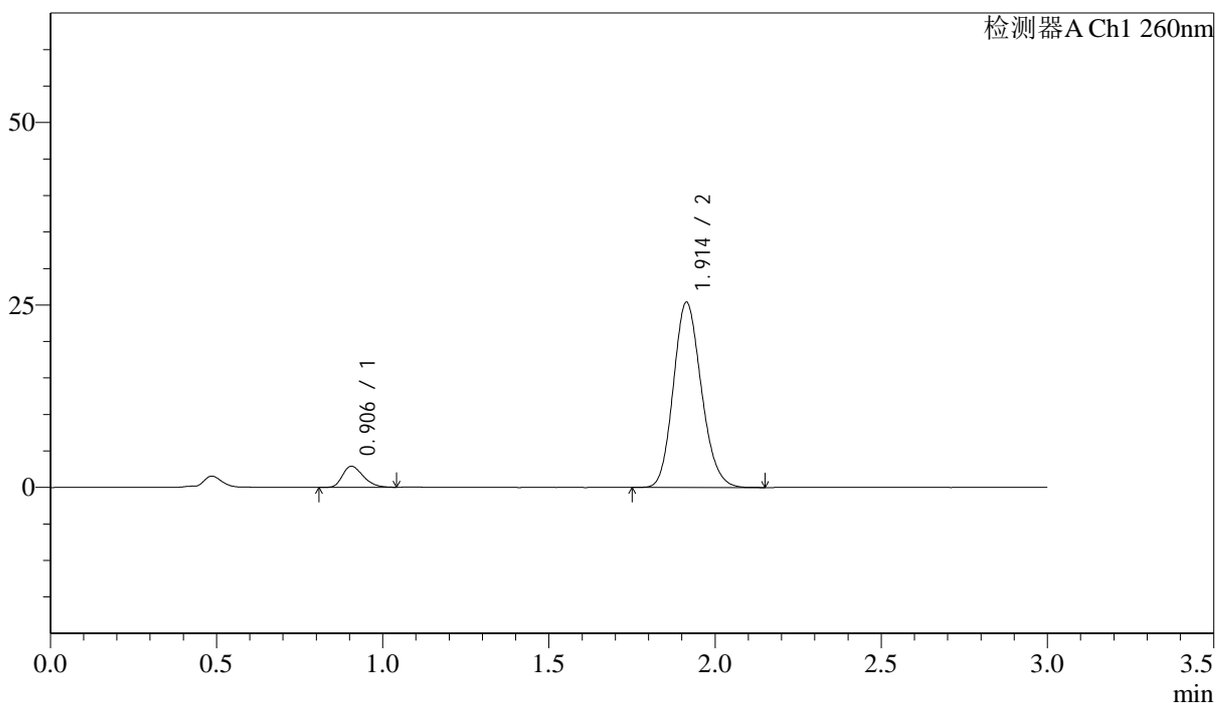
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	9940	7.104	2303	998	1.297	--
2	1.915	129966	92.896	22244	2488	1.153	7.512
总计		139906	100.000	24547			

<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 - 0-60/24-942-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:28:10 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:41 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

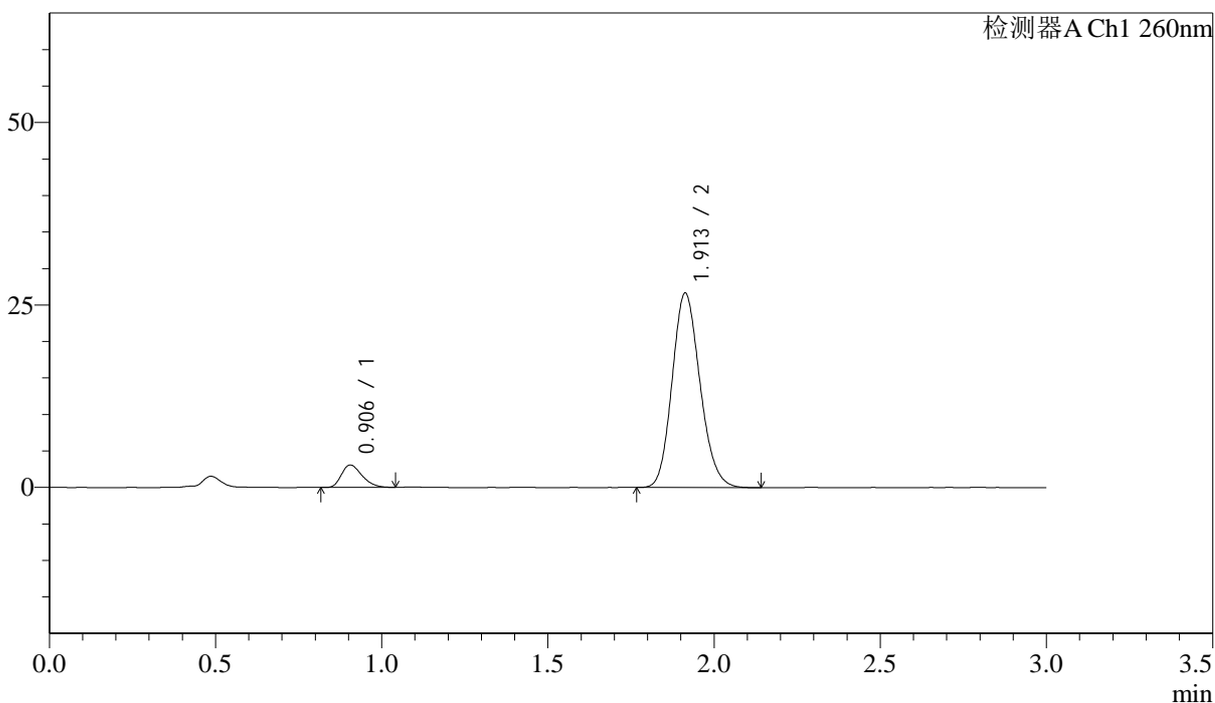
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12536	7.795	2896	1006	1.285	--
2	1.914	148292	92.205	25387	2477	1.152	7.518
总计		160828	100.000	28283			

<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 - 0-60/24-943-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:31:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

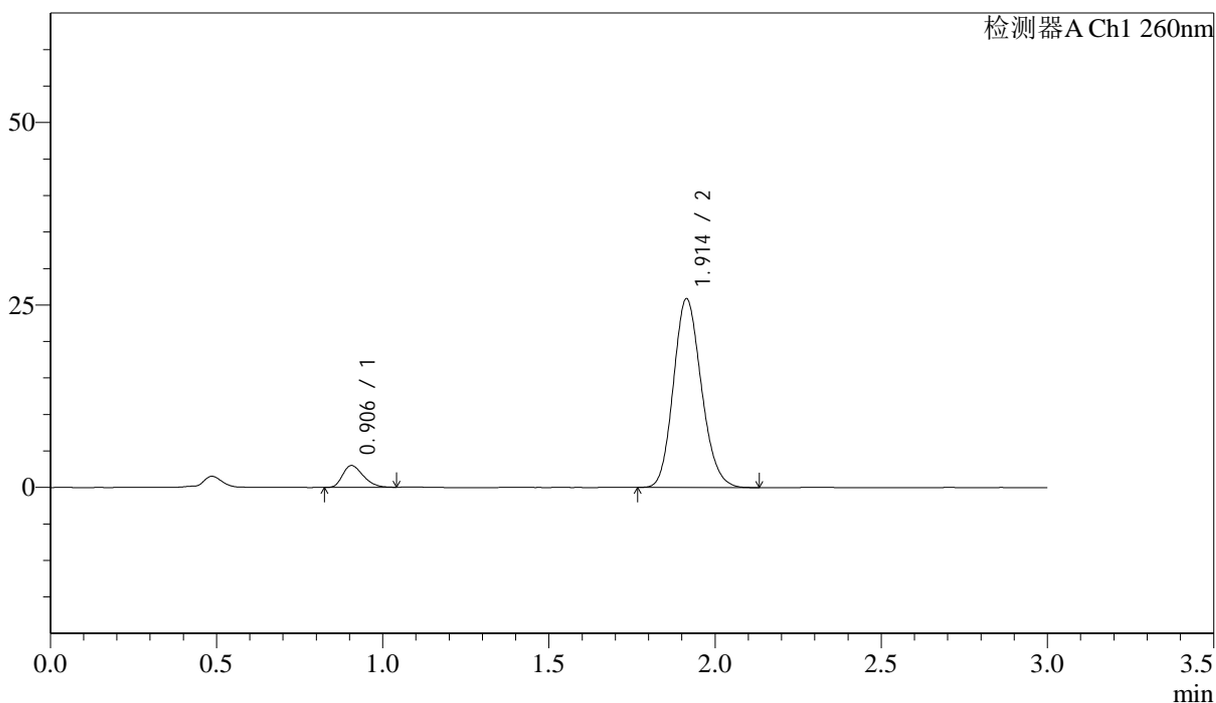
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	13249	7.843	3075	1008	1.298	--
2	1.913	155686	92.157	26657	2479	1.152	7.525
总计		168935	100.000	29732			

<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 - 0-60/24-944-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:34:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

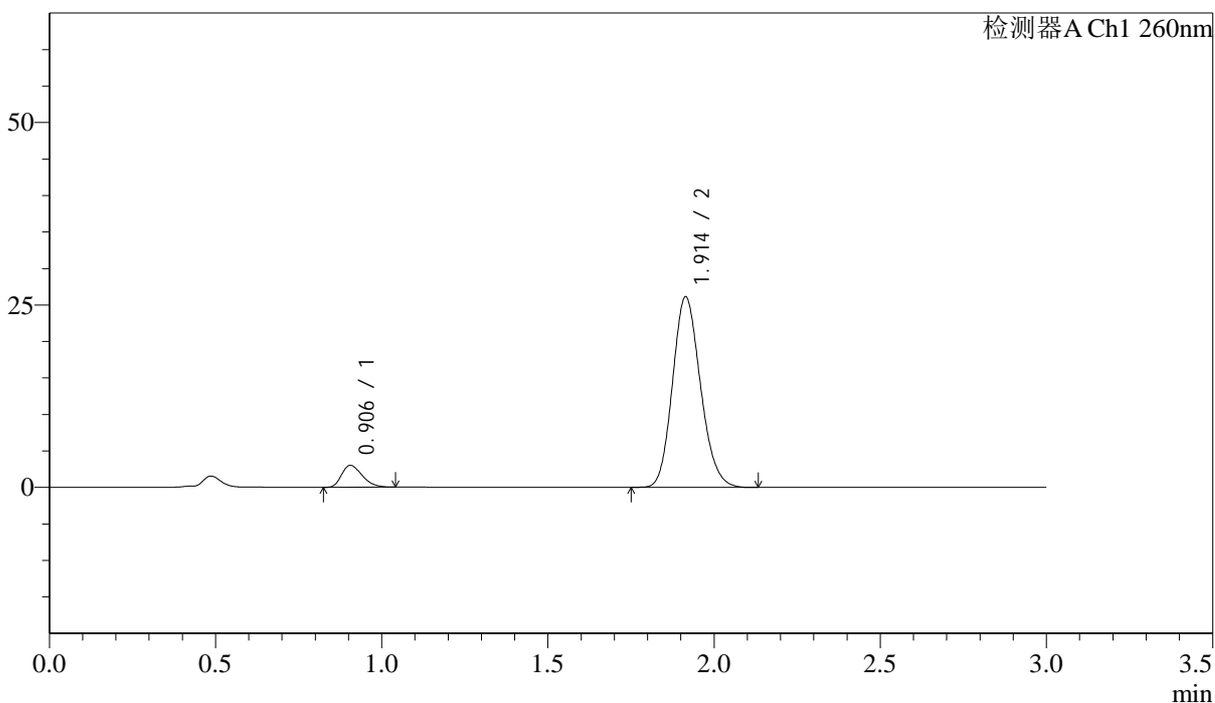
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12950	7.881	3001	1008	1.287	--
2	1.914	151369	92.119	25888	2479	1.152	7.523
总计		164318	100.000	28889			

<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 - 0-60/24-945-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:38:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

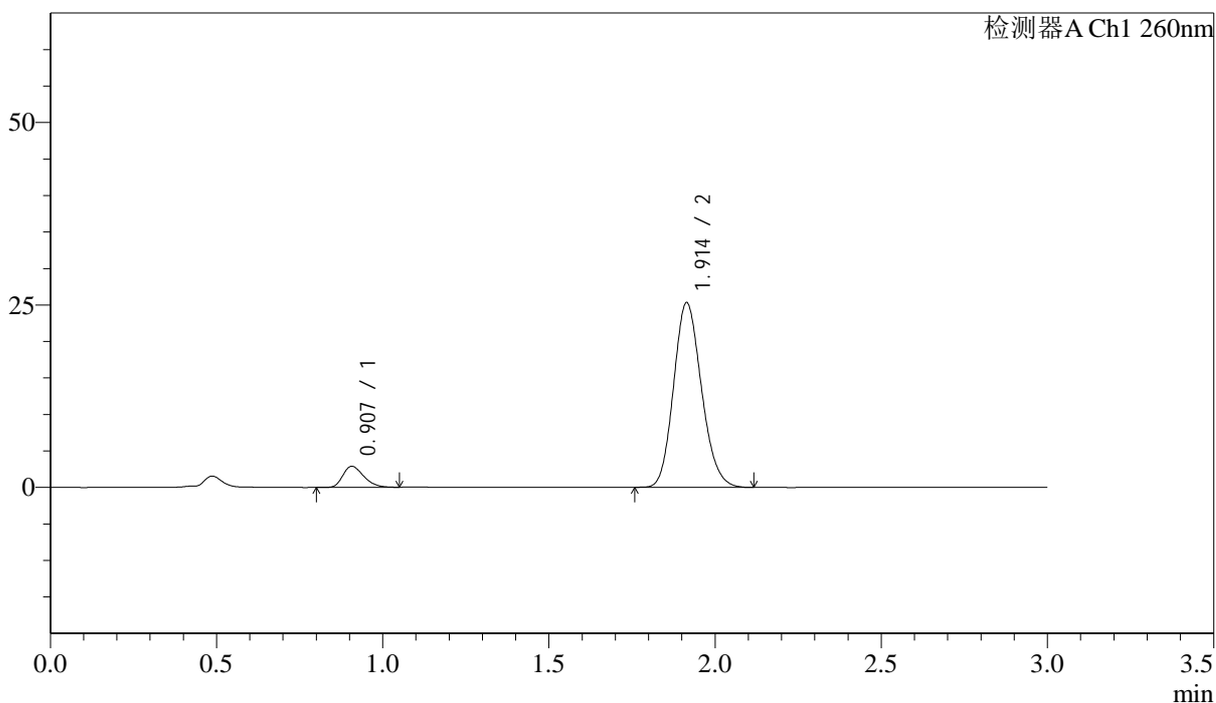
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12949	7.818	3010	1004	1.313	--
2	1.914	152669	92.182	26111	2480	1.153	7.522
总计		165618	100.000	29121			

<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 - 0-60/24-946-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:41:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

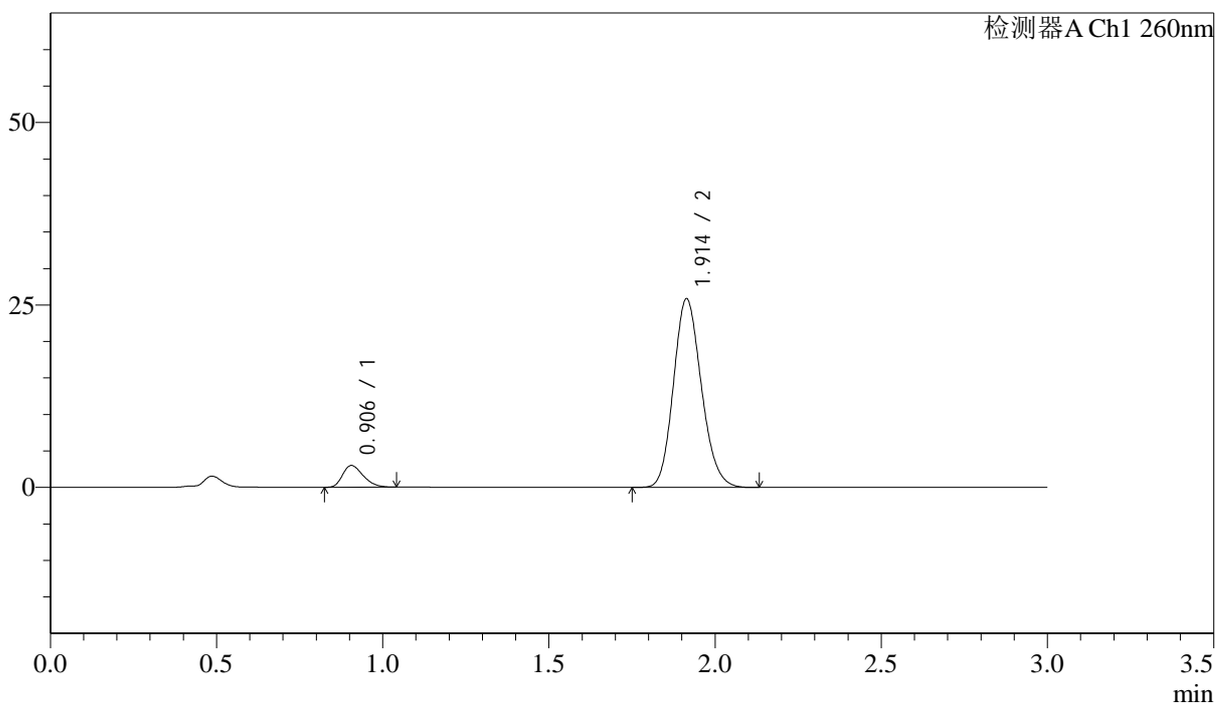
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	12577	7.850	2884	994	1.299	--
2	1.914	147640	92.150	25305	2490	1.153	7.503
总计		160217	100.000	28190			

<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 - 0-60/24-947-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:45:06 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:55 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

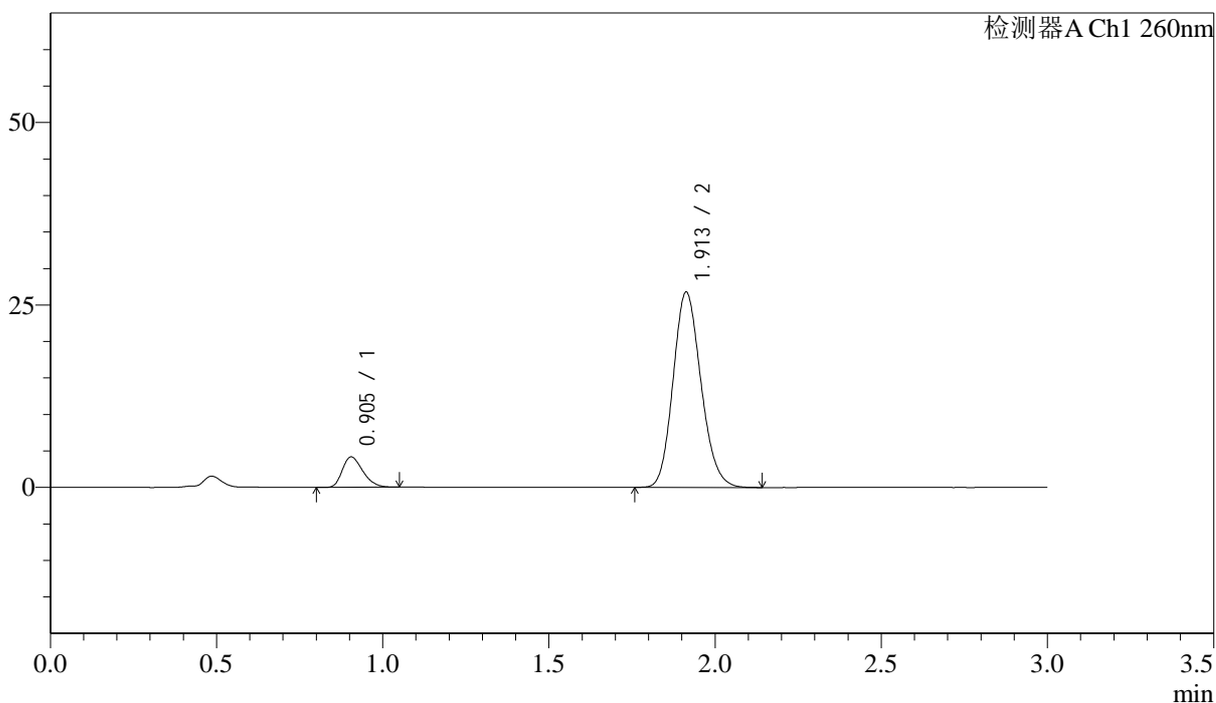
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	12890	7.877	2987	1008	1.300	--
2	1.914	150743	92.123	25843	2488	1.153	7.533
总计		163633	100.000	28830			

<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 - 0-60/24-948-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:48:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:17:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

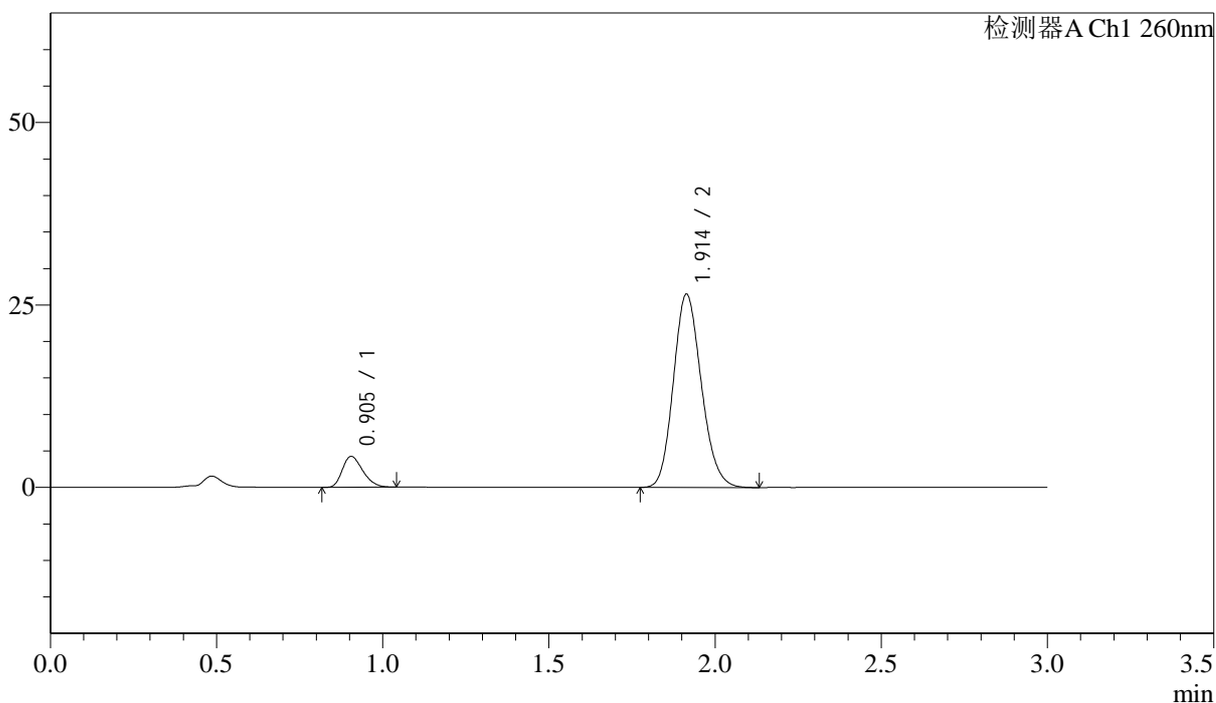
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	17878	10.269	4167	1017	1.292	--
2	1.913	156226	89.731	26764	2482	1.153	7.544
总计		174104	100.000	30931			

<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 - 0-60/24-949-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:51:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

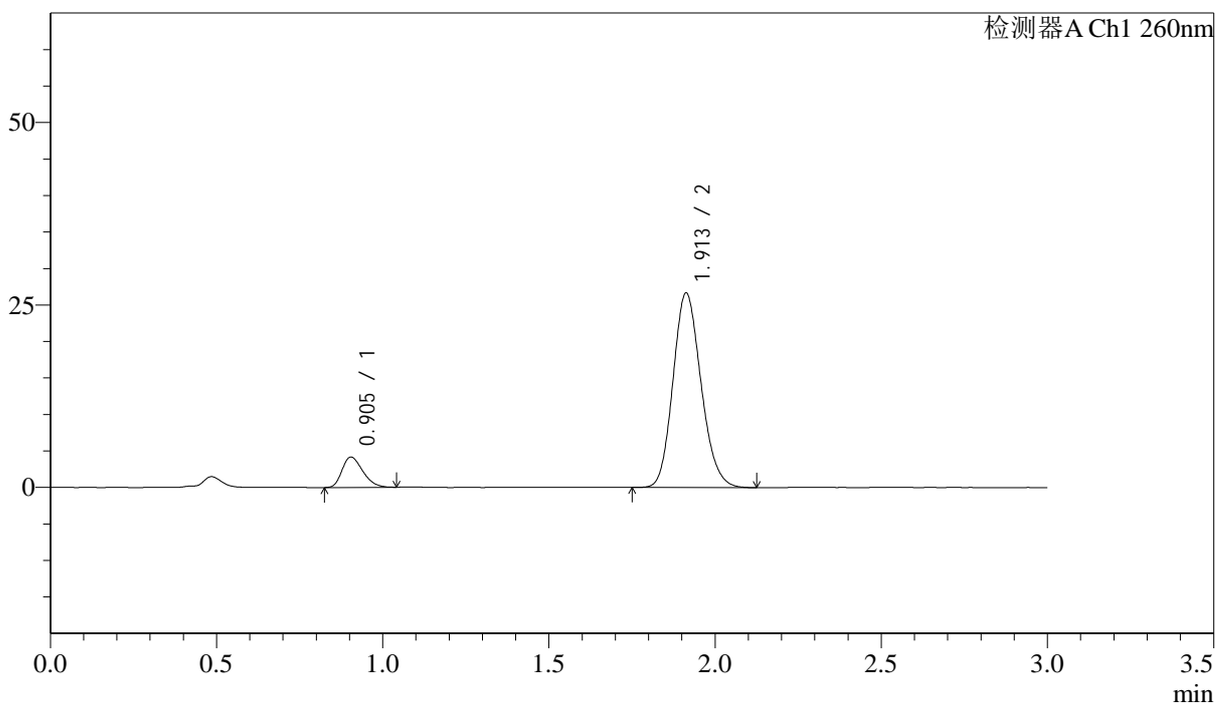
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	18225	10.525	4241	1016	1.282	--
2	1.914	154941	89.475	26493	2477	1.153	7.542
总计		173166	100.000	30734			

<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 - 0-60/24-950-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:55:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

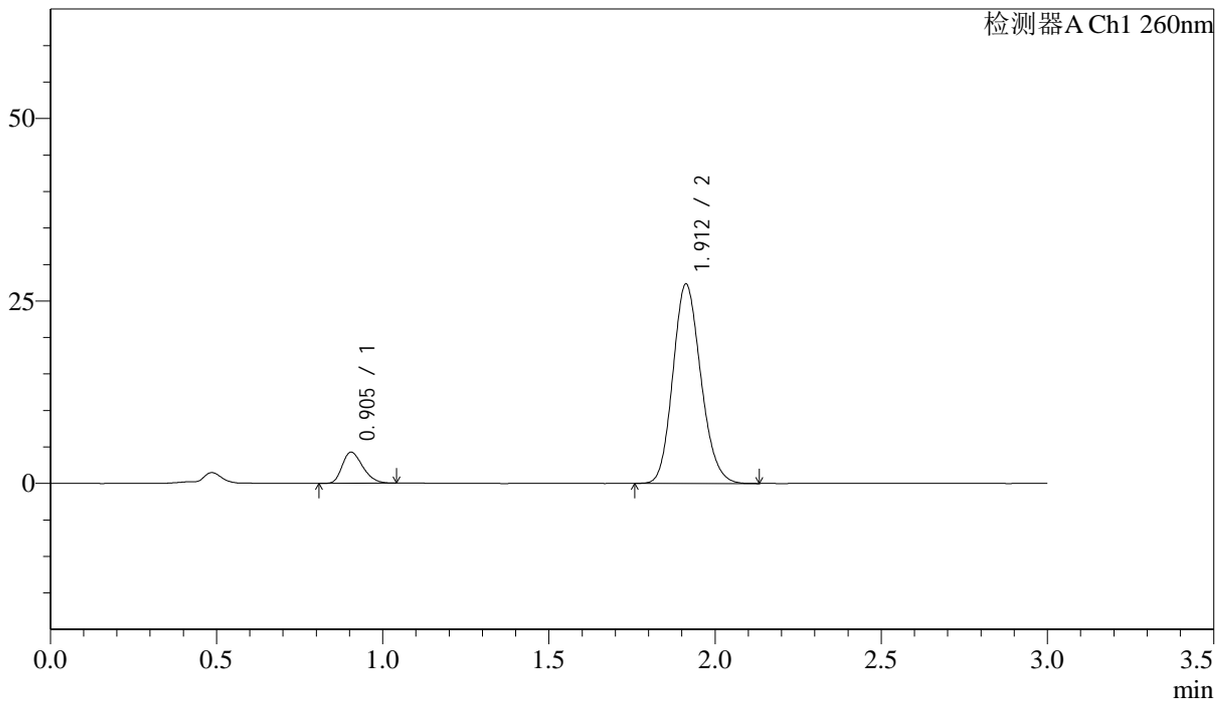
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	18048	10.353	4170	992	1.285	--
2	1.913	156286	89.647	26660	2463	1.153	7.494
总计		174334	100.000	30829			

<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 - 0-60/24-951-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:58:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

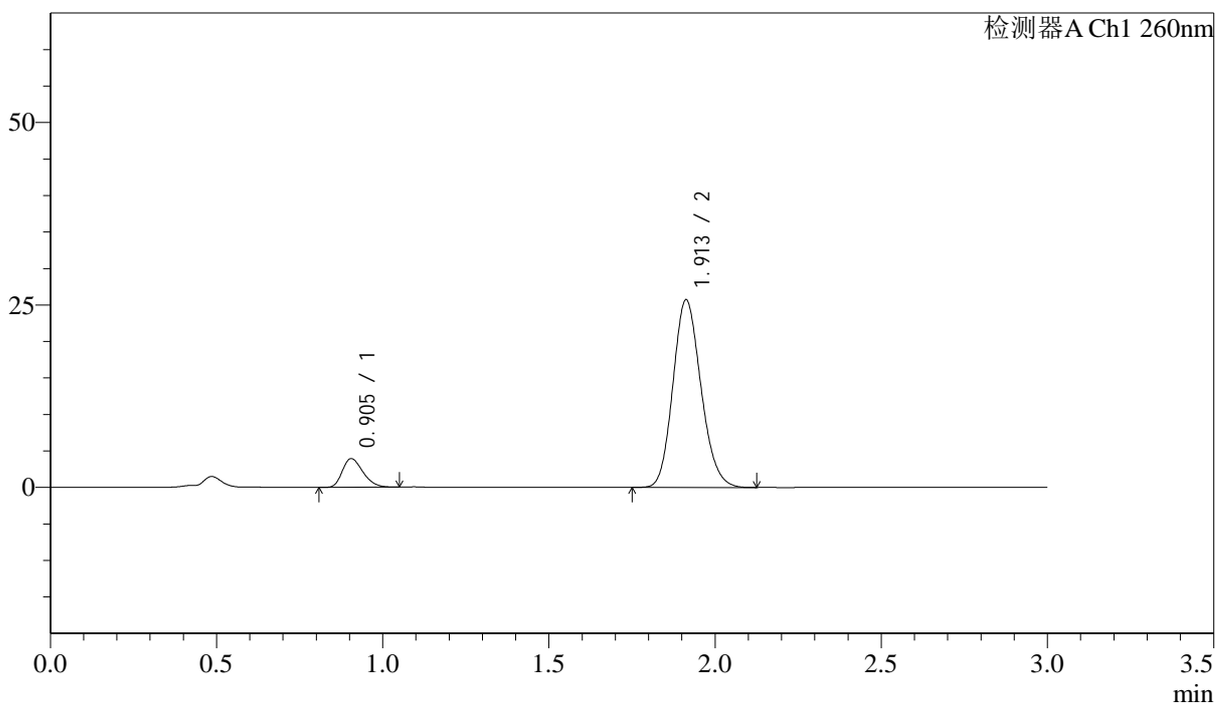
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	18330	10.301	4271	1015	1.286	--
2	1.912	159604	89.699	27326	2481	1.151	7.540
总计		177934	100.000	31597			

<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 - 0-60/24-952-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:02:03 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:10 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

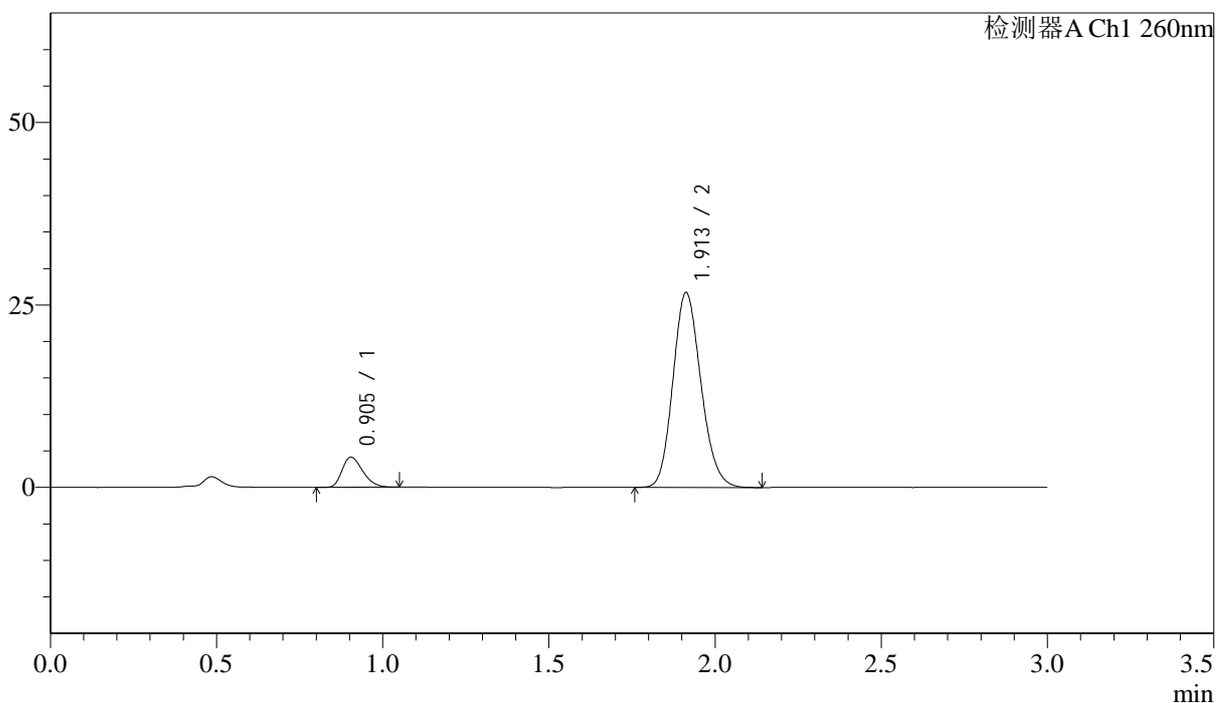
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	16980	10.132	3934	1006	1.289	--
2	1.913	150608	89.868	25712	2465	1.151	7.509
总计		167588	100.000	29646			

<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 - 0-60/24-953-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:05:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

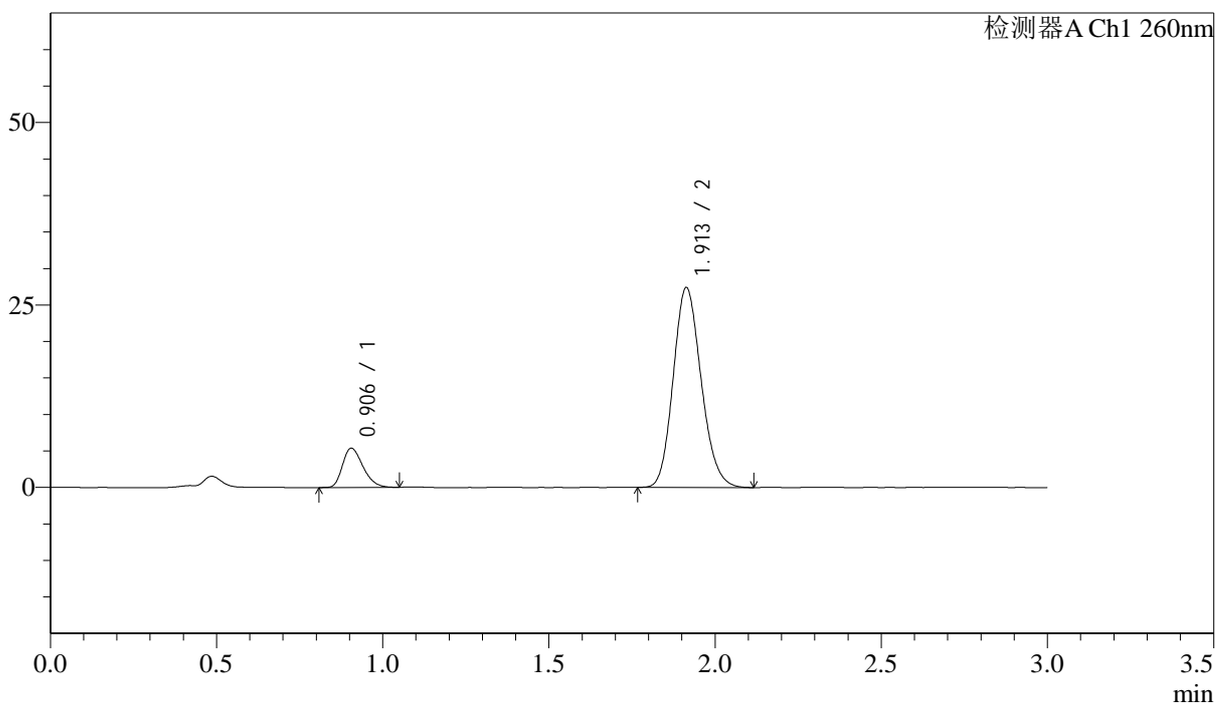
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	17830	10.230	4139	1007	1.283	--
2	1.913	156453	89.770	26711	2469	1.153	7.521
总计		174282	100.000	30850			

<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 - 0-60/24-954-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:08:50 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

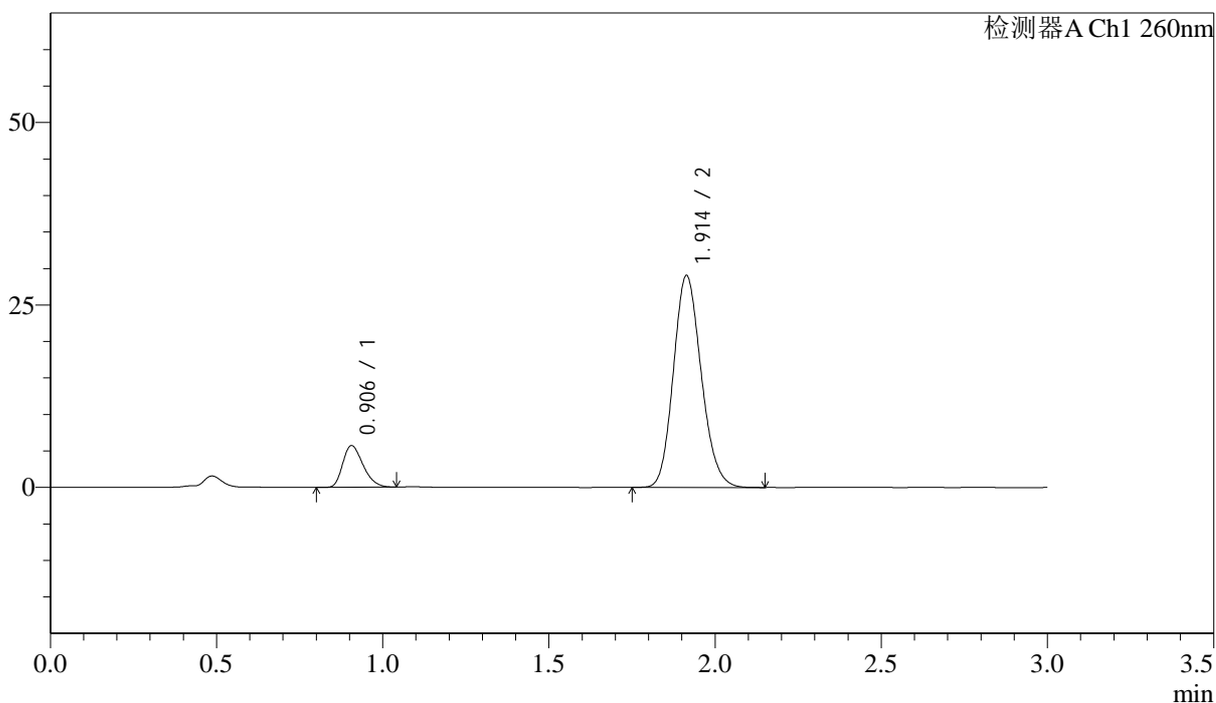
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	23010	12.552	5376	1025	1.287	--
2	1.913	160314	87.448	27396	2471	1.152	7.543
总计		183324	100.000	32772			

<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 - 0-60/24-955-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:12:14 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

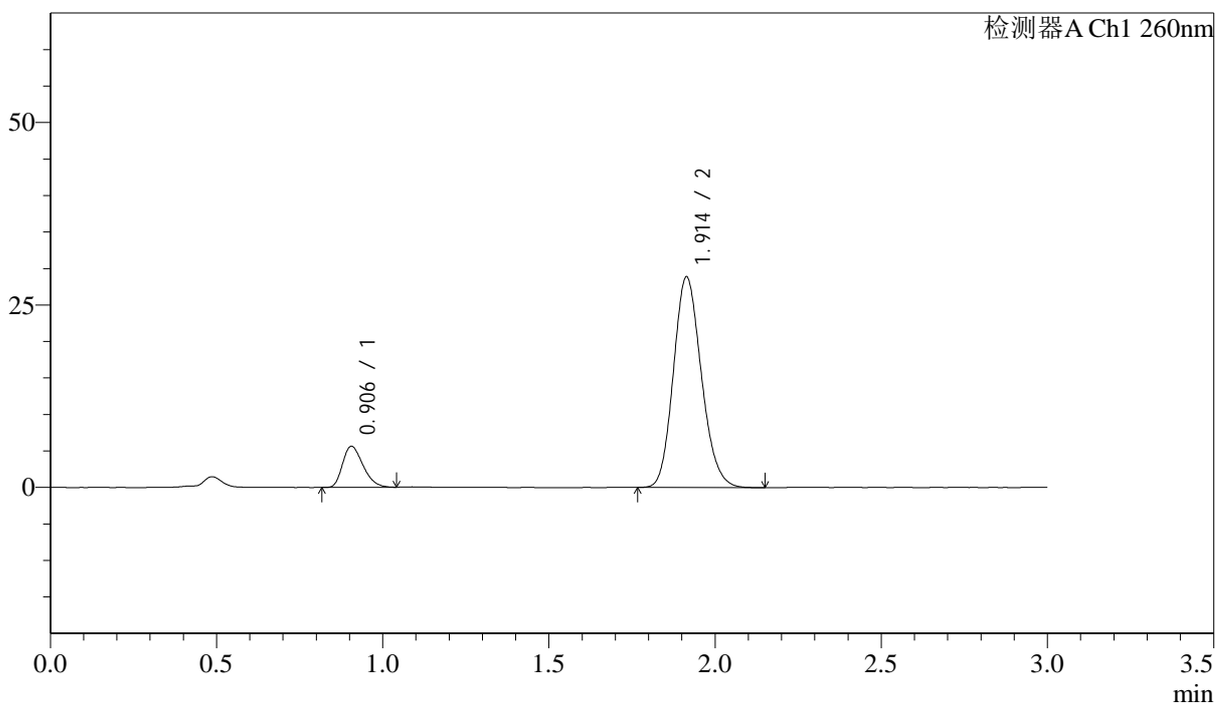
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	24310	12.561	5705	1031	1.290	--
2	1.914	169233	87.439	29035	2495	1.151	7.571
总计		193544	100.000	34740			

<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 - 0-60/24-956-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:15:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

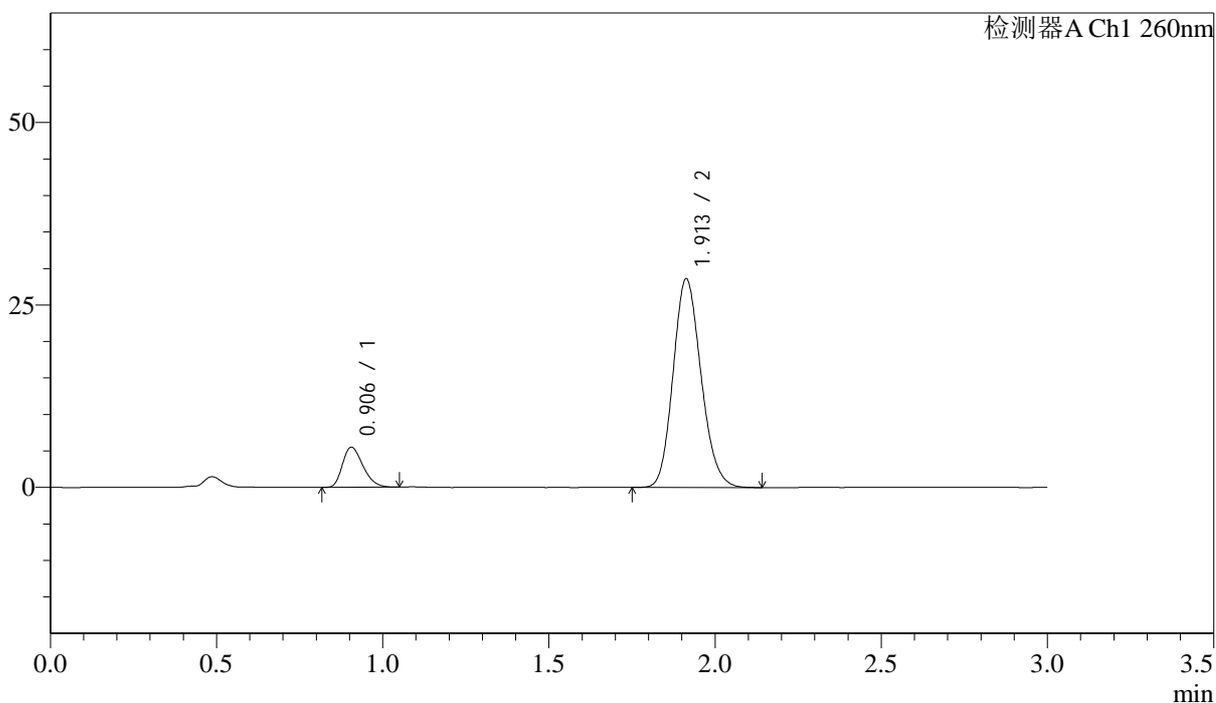
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	24188	12.532	5635	1017	1.290	--
2	1.914	168817	87.468	28869	2477	1.154	7.538
总计		193005	100.000	34504			

<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 - 0-60/24-957-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:19:00 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

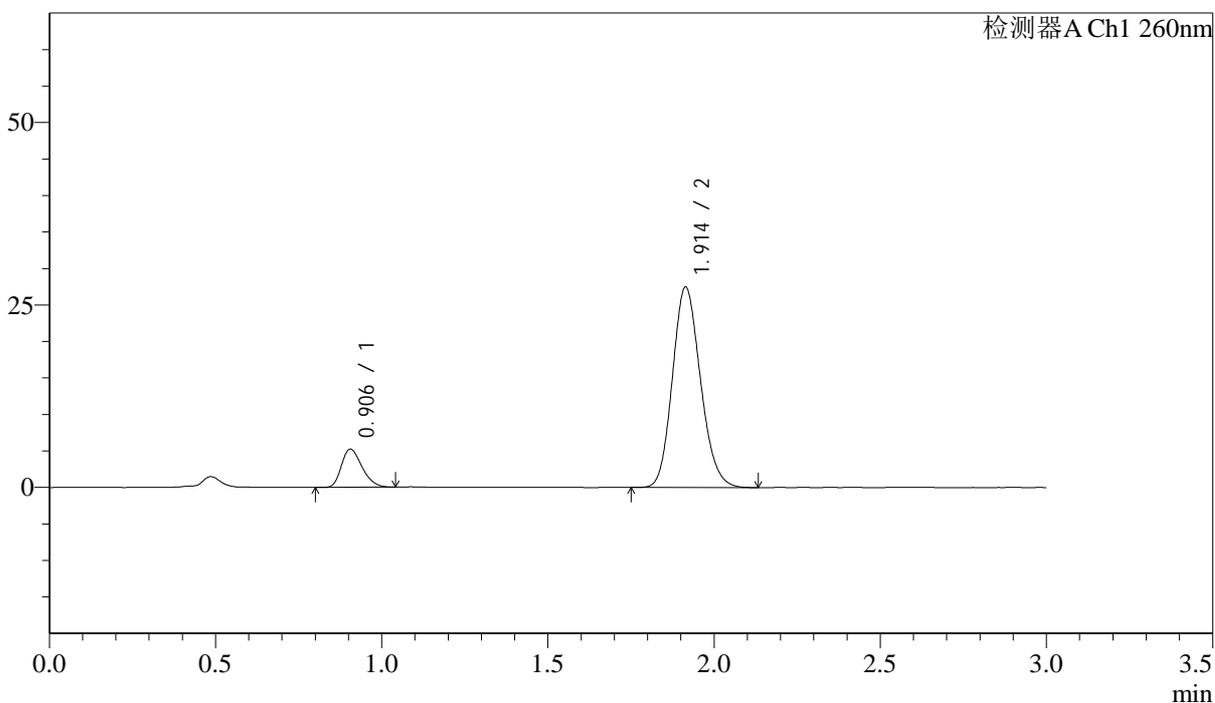
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	23647	12.388	5507	1016	1.284	--
2	1.913	167234	87.612	28598	2475	1.153	7.533
总计		190881	100.000	34105			

<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 - 0-60/24-958-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:22:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

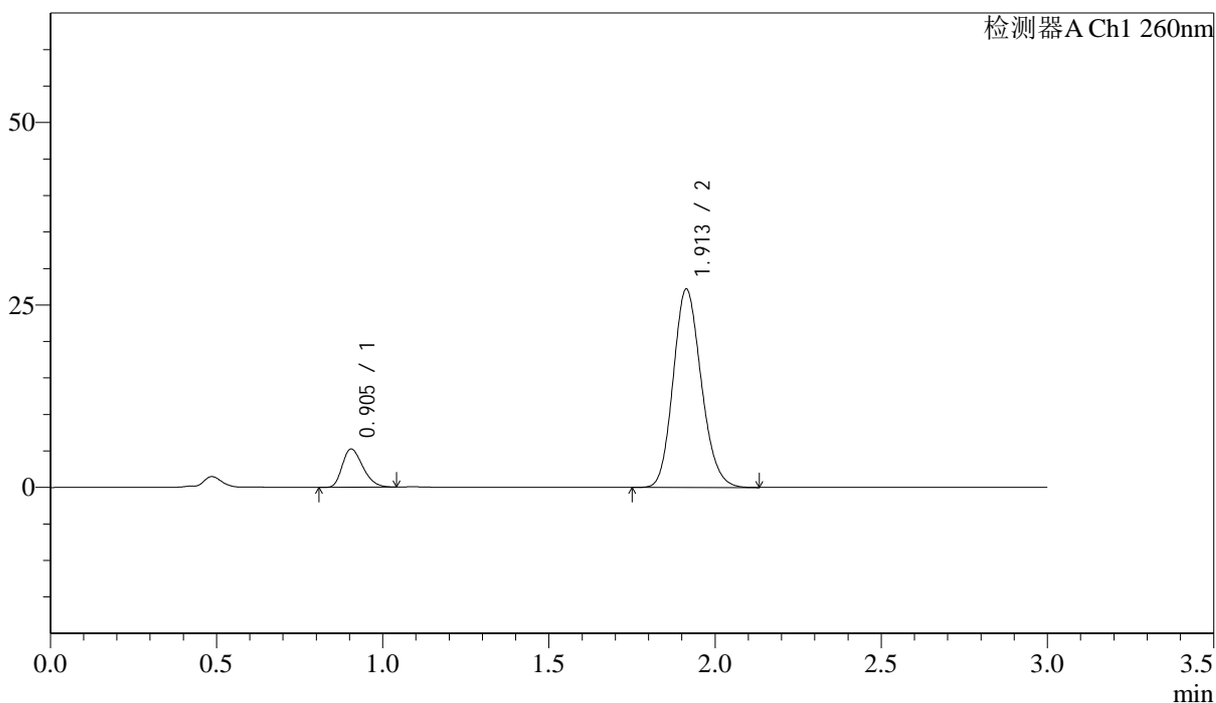
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	22547	12.279	5233	1010	1.288	--
2	1.914	161080	87.721	27473	2463	1.152	7.518
总计		183626	100.000	32706			

<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 - 0-60/24-959-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:25:47 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

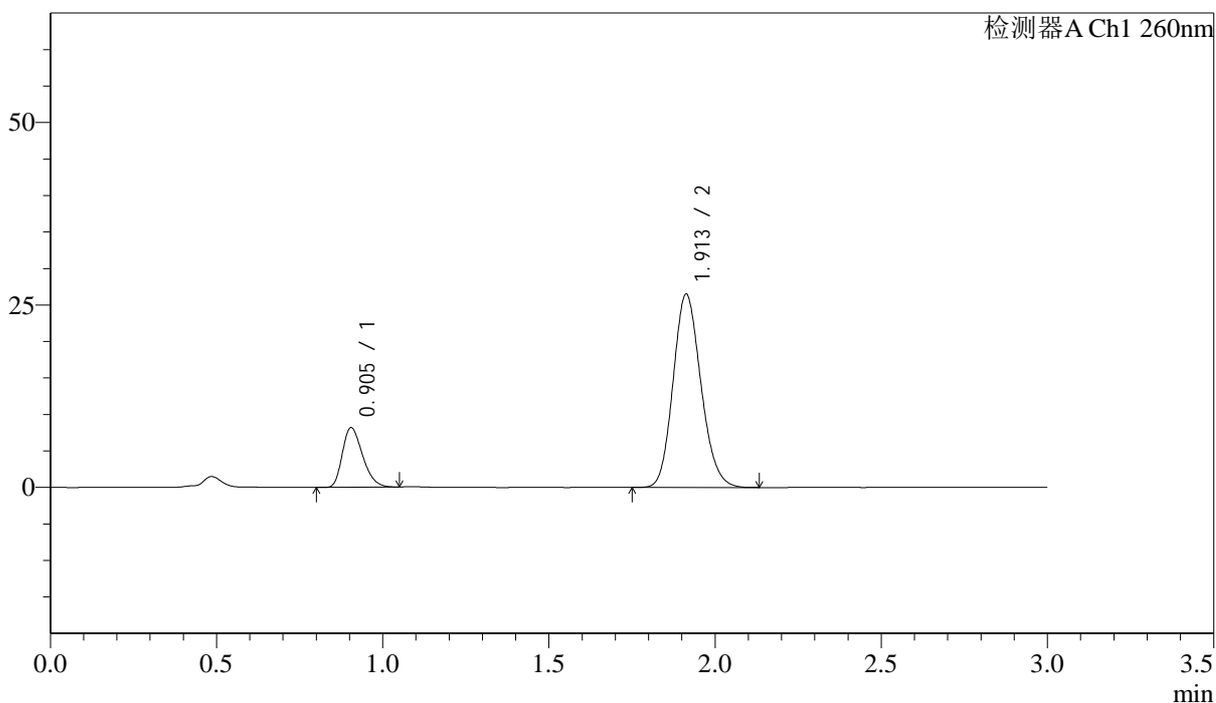
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	22572	12.393	5245	1010	1.290	--
2	1.913	159568	87.607	27188	2459	1.153	7.517
总计		182140	100.000	32434			

<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 - 0-60/24-960-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:29:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

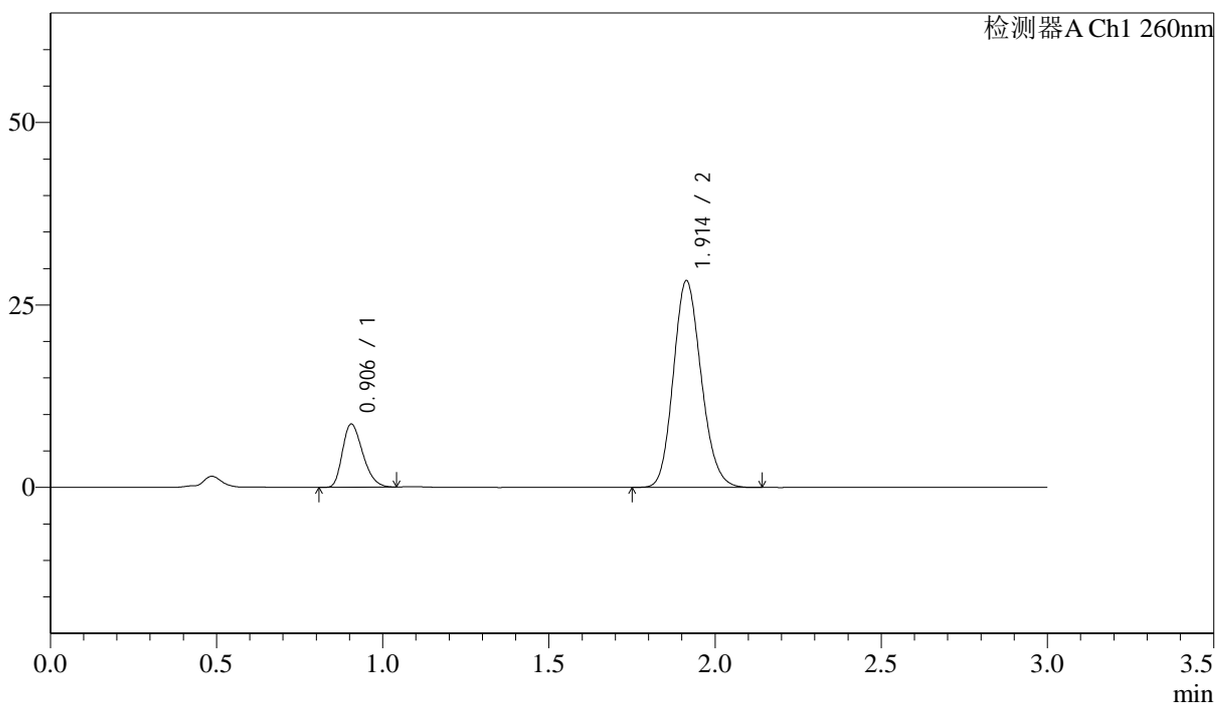
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	34573	18.322	8174	1045	1.288	--
2	1.913	154118	81.678	26496	2503	1.150	7.608
总计		188690	100.000	34671			

<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 - 0-60/24-961-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:32:34 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:35 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

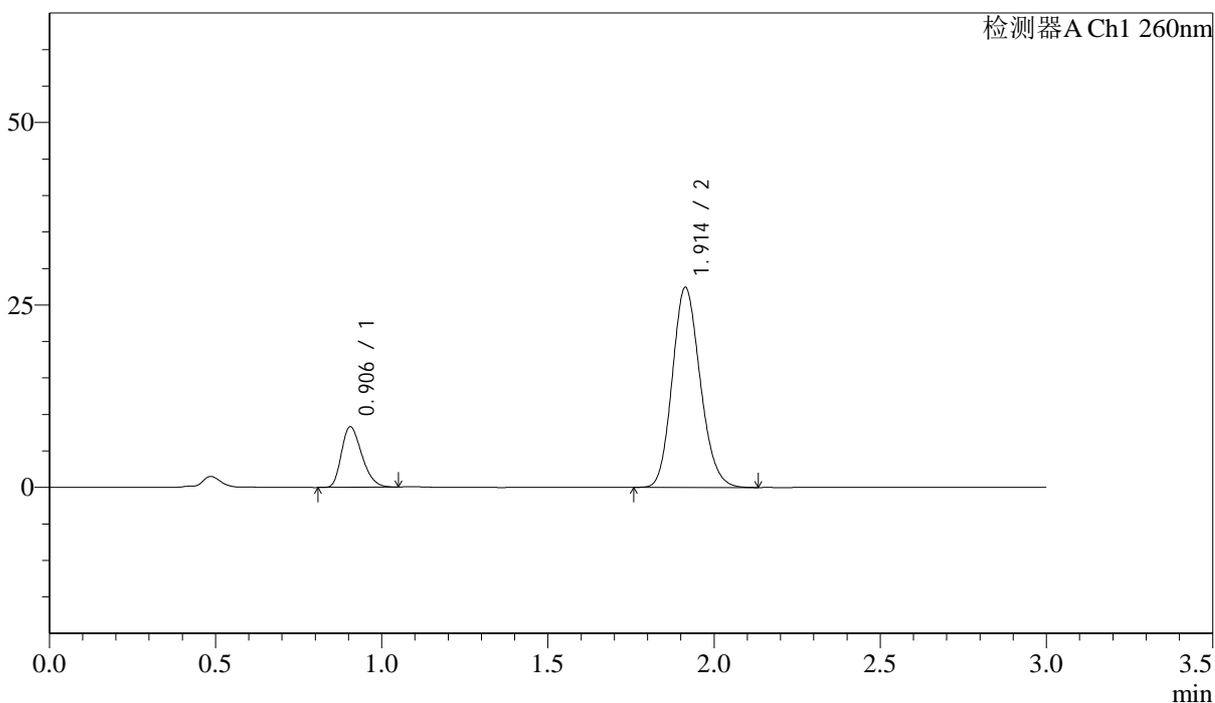
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	36800	18.235	8671	1040	1.283	--
2	1.914	165010	81.765	28331	2496	1.152	7.592
总计		201810	100.000	37002			

<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 - 0-60/24-962-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:35:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

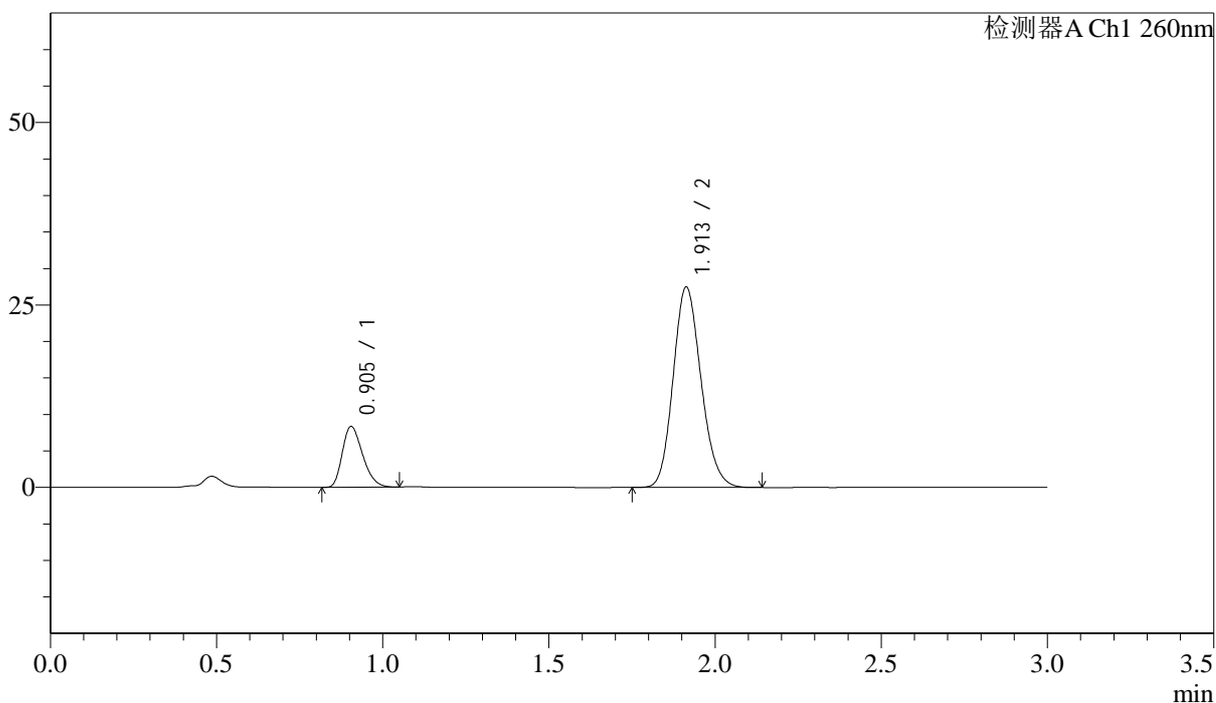
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	35388	18.098	8305	1032	1.280	--
2	1.914	160146	81.902	27423	2480	1.152	7.565
总计		195534	100.000	35727			

<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 - 0-60/24-963-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:39:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

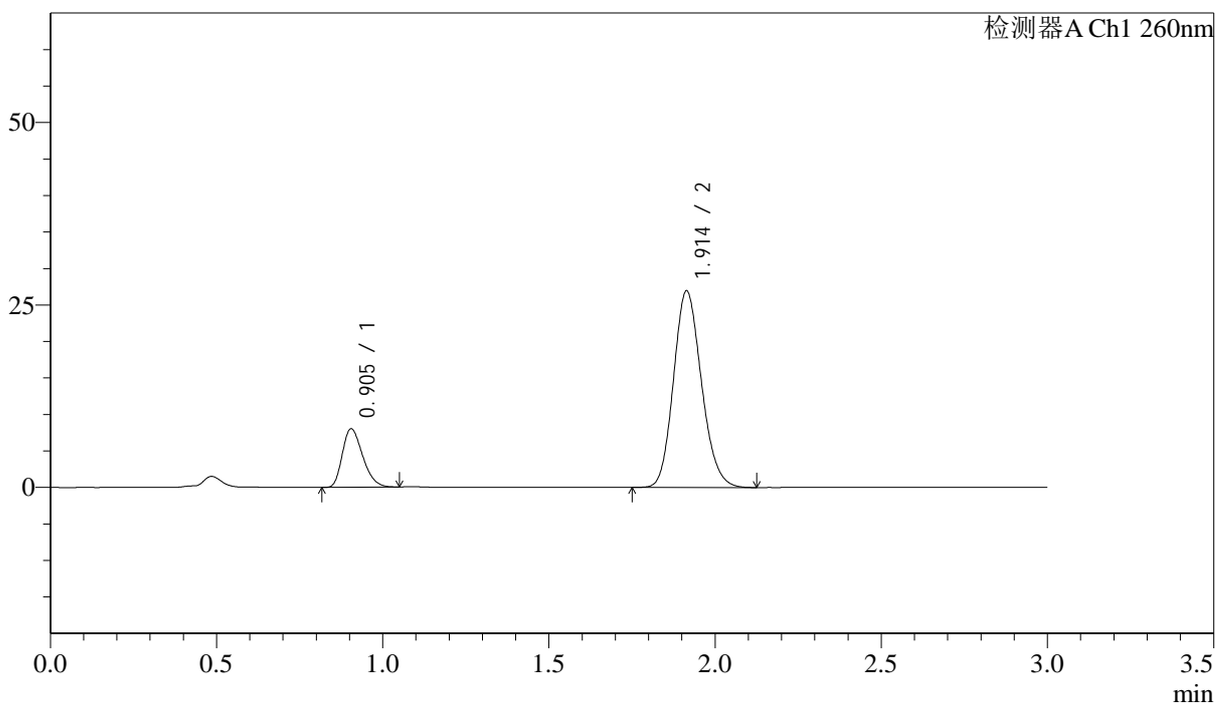
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	35405	18.086	8339	1035	1.282	--
2	1.913	160351	81.914	27482	2487	1.152	7.579
总计		195756	100.000	35822			

<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 - 0-60/24-964-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:42:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

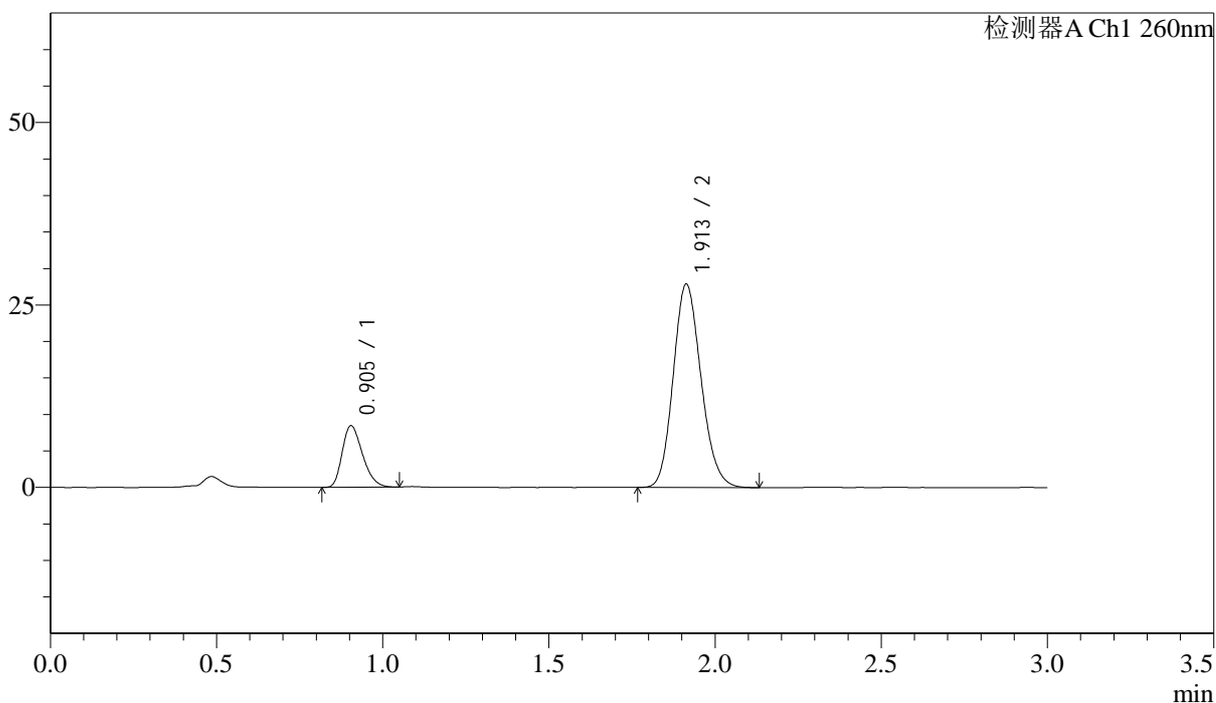
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	34120	17.798	8020	1032	1.284	--
2	1.914	157588	82.202	26943	2481	1.153	7.574
总计		191708	100.000	34963			

<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 - 0-60/24-965-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:46:08 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:46 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

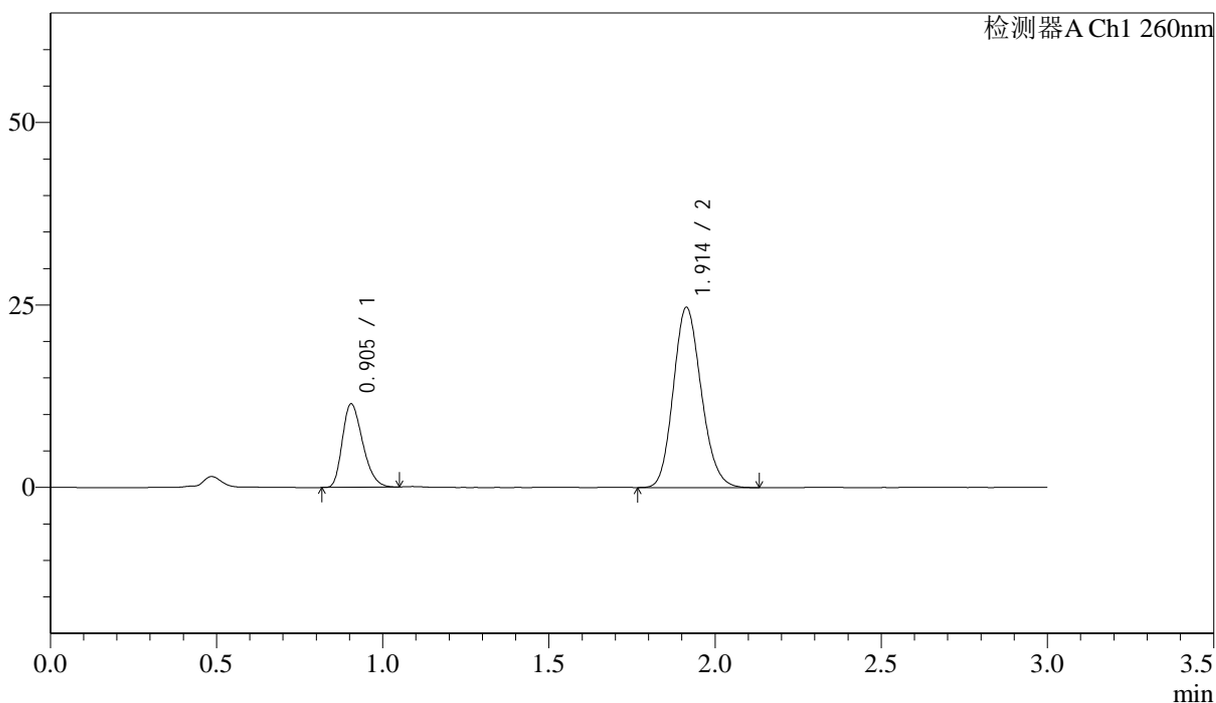
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	35844	18.083	8432	1034	1.289	--
2	1.913	162369	81.917	27882	2495	1.155	7.589
总计		198213	100.000	36314			

<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 - 0-60/24-966-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:49:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

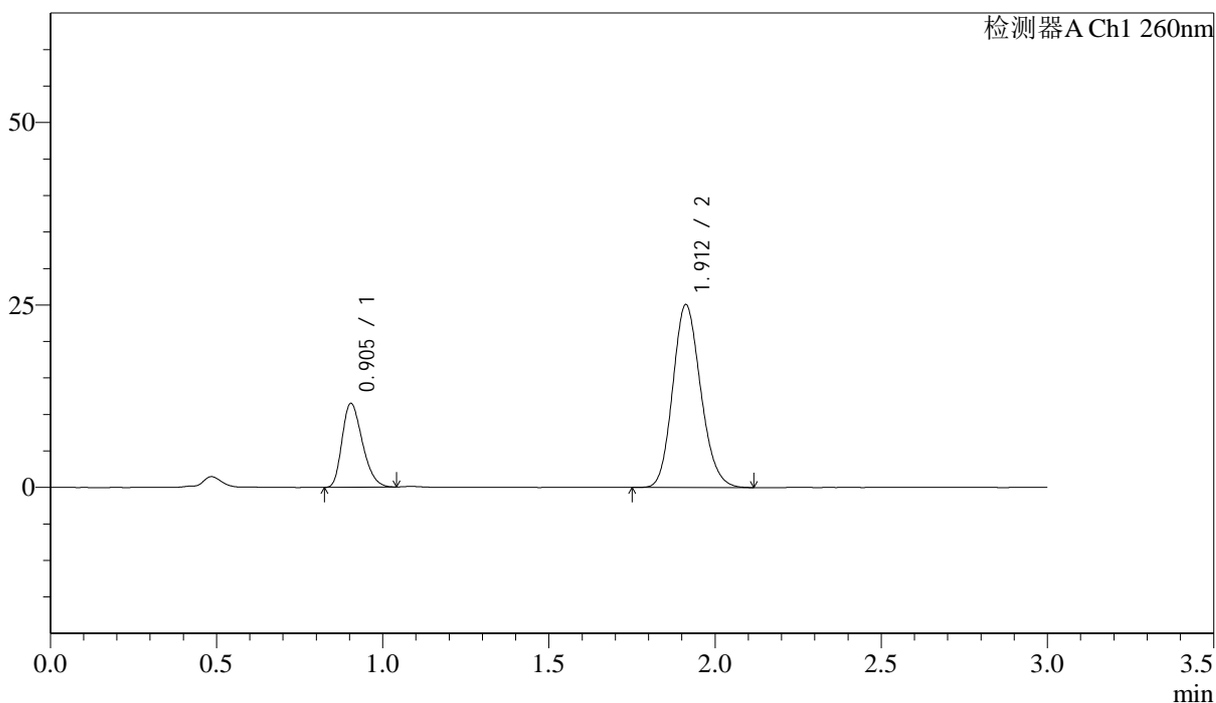
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	48700	25.222	11442	1033	1.285	--
2	1.914	144384	74.778	24706	2478	1.152	7.570
总计		193085	100.000	36148			

<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 - 0-60/24-967-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:52:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

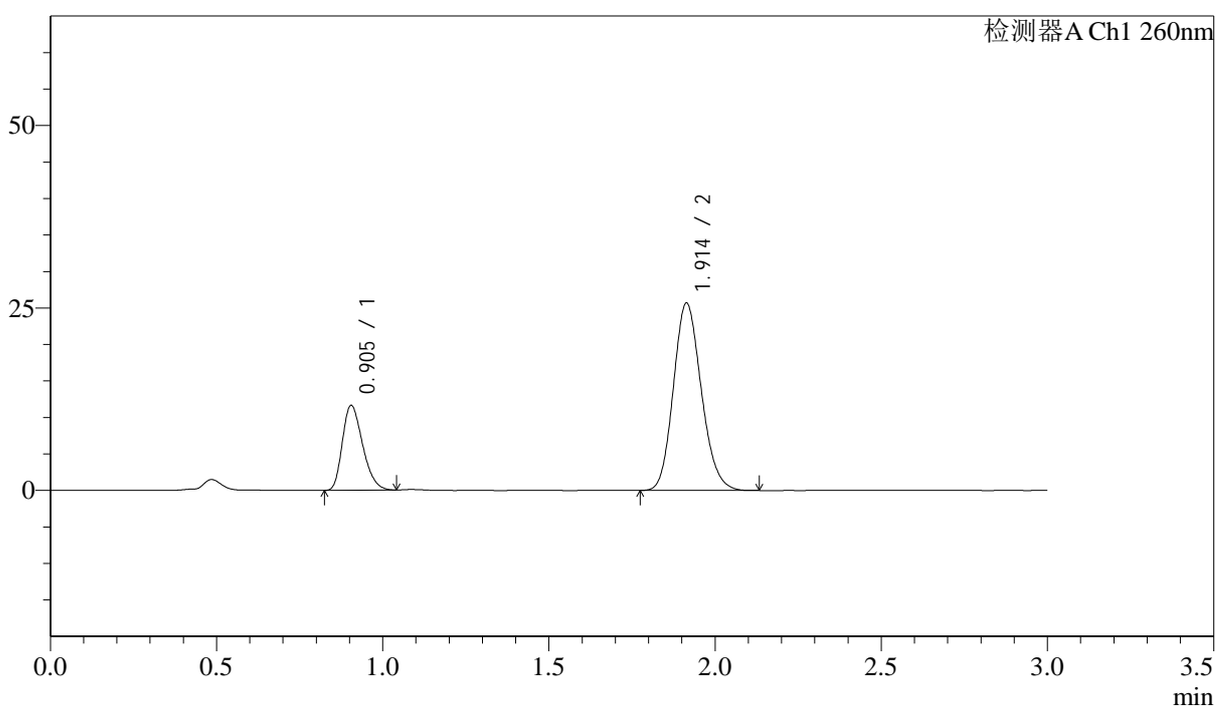
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	48922	25.067	11503	1033	1.278	--
2	1.912	146241	74.933	25046	2481	1.153	7.572
总计		195162	100.000	36549			

<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 - 0-60/24-968-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:56:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

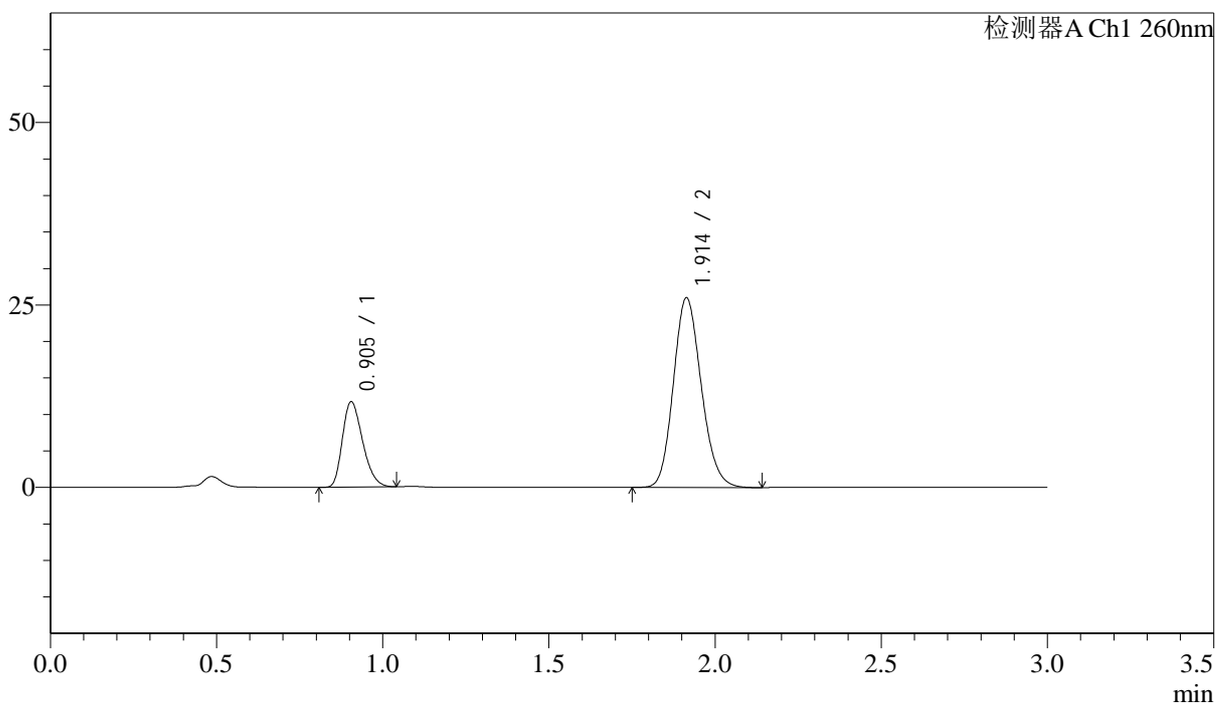
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	49379	24.781	11630	1036	1.282	--
2	1.914	149878	75.219	25689	2485	1.151	7.581
总计		199257	100.000	37319			

<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 - 0-60/24-969-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:59:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:18:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

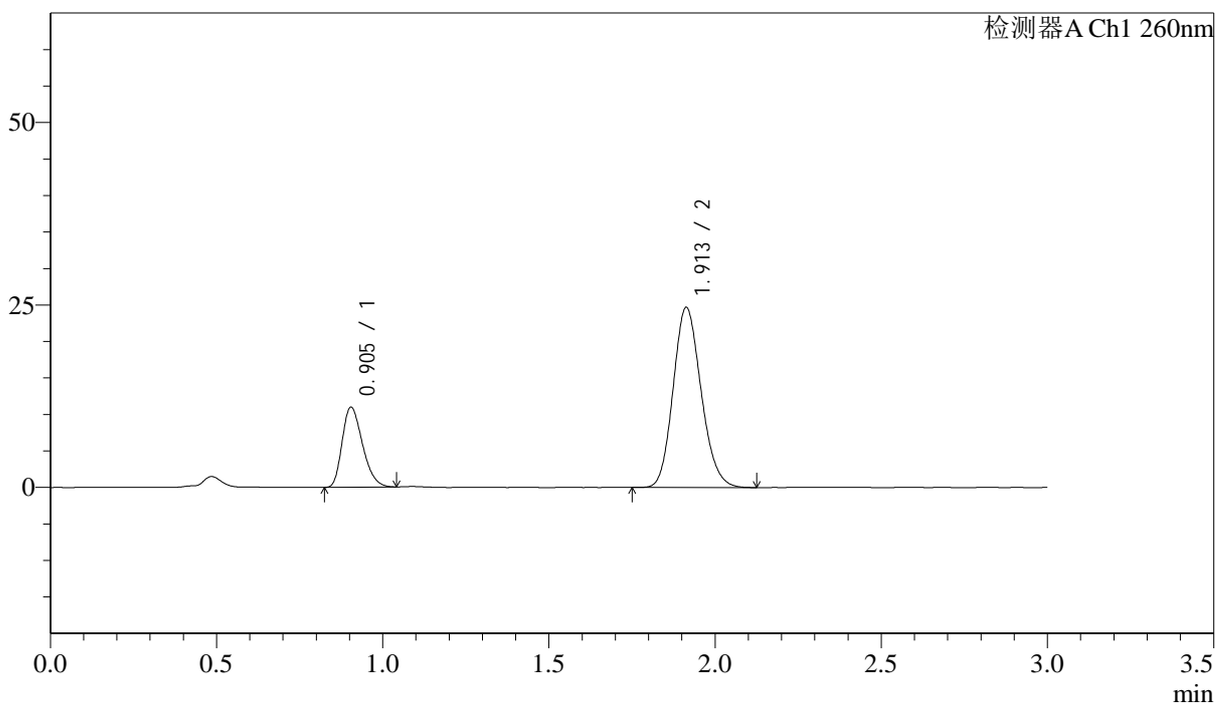
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	49614	24.646	11714	1043	1.278	--
2	1.914	151697	75.354	25996	2490	1.152	7.595
总计		201311	100.000	37710			

<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 - 0-60/24-970-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:03:05 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:00 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

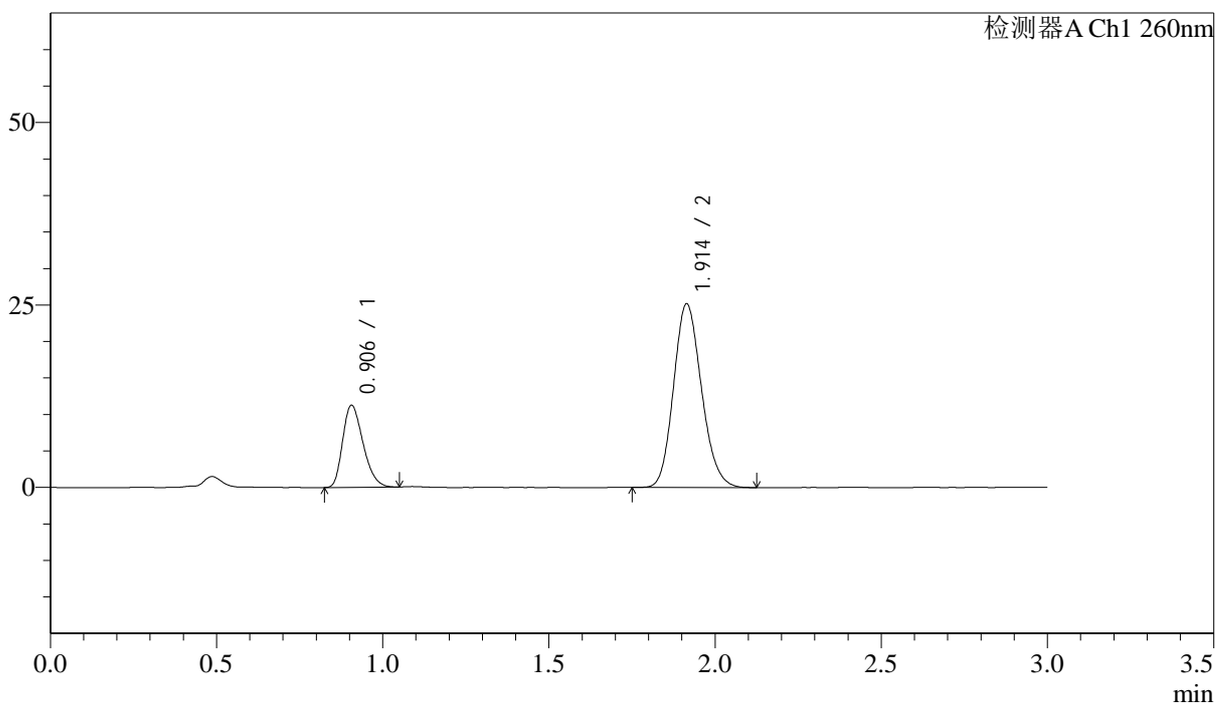
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	46802	24.483	10984	1031	1.283	--
2	1.913	144361	75.517	24684	2472	1.152	7.564
总计		191163	100.000	35668			

<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 - 0-60/24-971-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:06:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

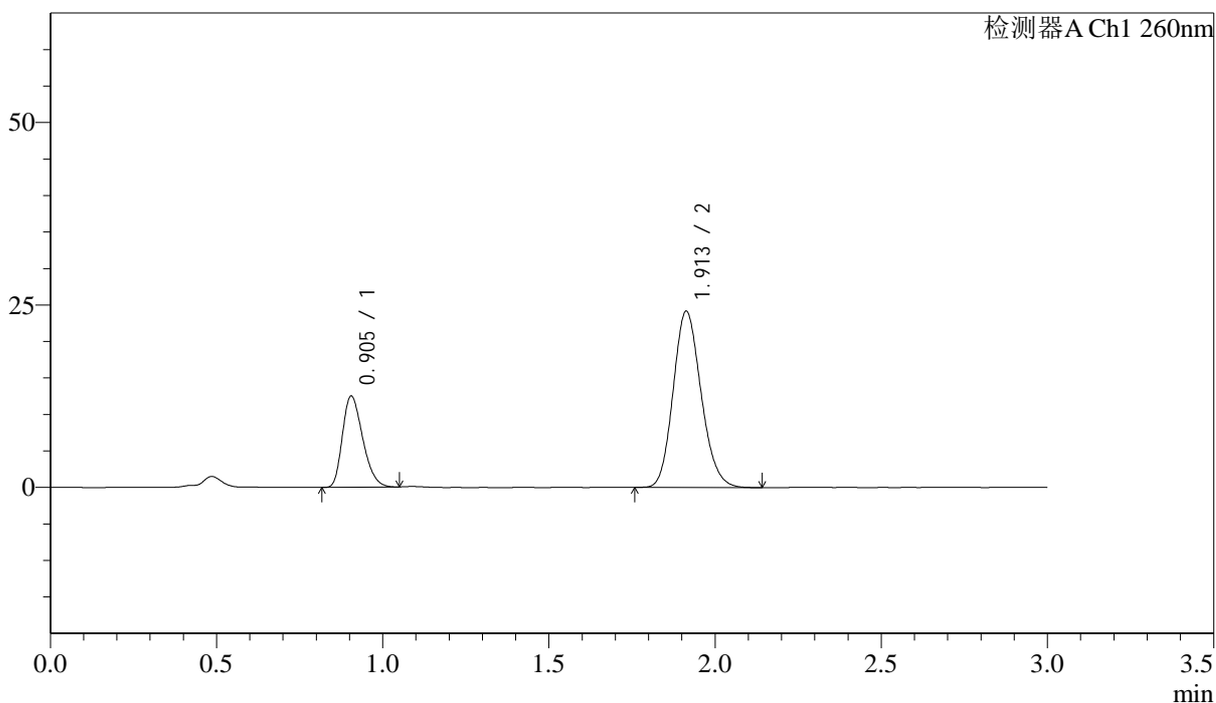
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	48049	24.602	11246	1027	1.284	--
2	1.914	147259	75.398	25171	2477	1.153	7.551
总计		195308	100.000	36417			

<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 - 0-60/24-972-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:09:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

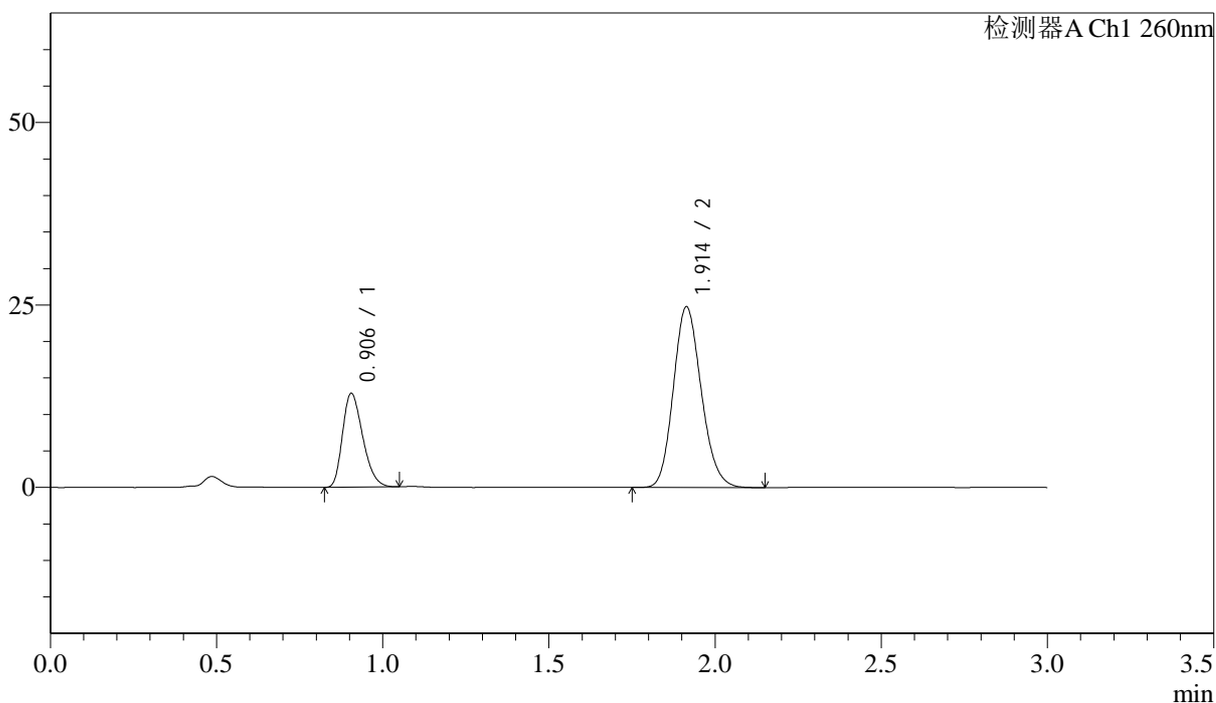
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	53125	27.360	12504	1035	1.282	--
2	1.913	141042	72.640	24155	2483	1.153	7.572
总计		194167	100.000	36659			

<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 - 0-60/24-973-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:13:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

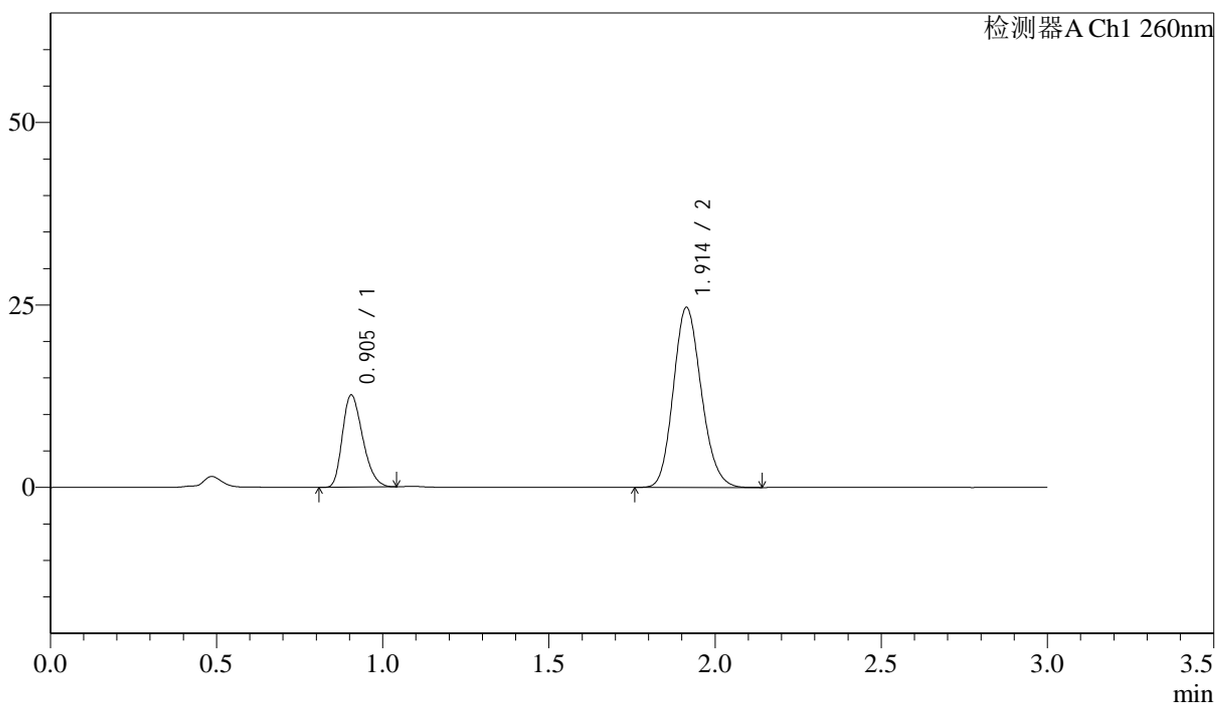
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	54516	27.382	12860	1042	1.285	--
2	1.914	144577	72.618	24771	2486	1.154	7.586
总计		199093	100.000	37631			

<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 - 0-60/24-974-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:16:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

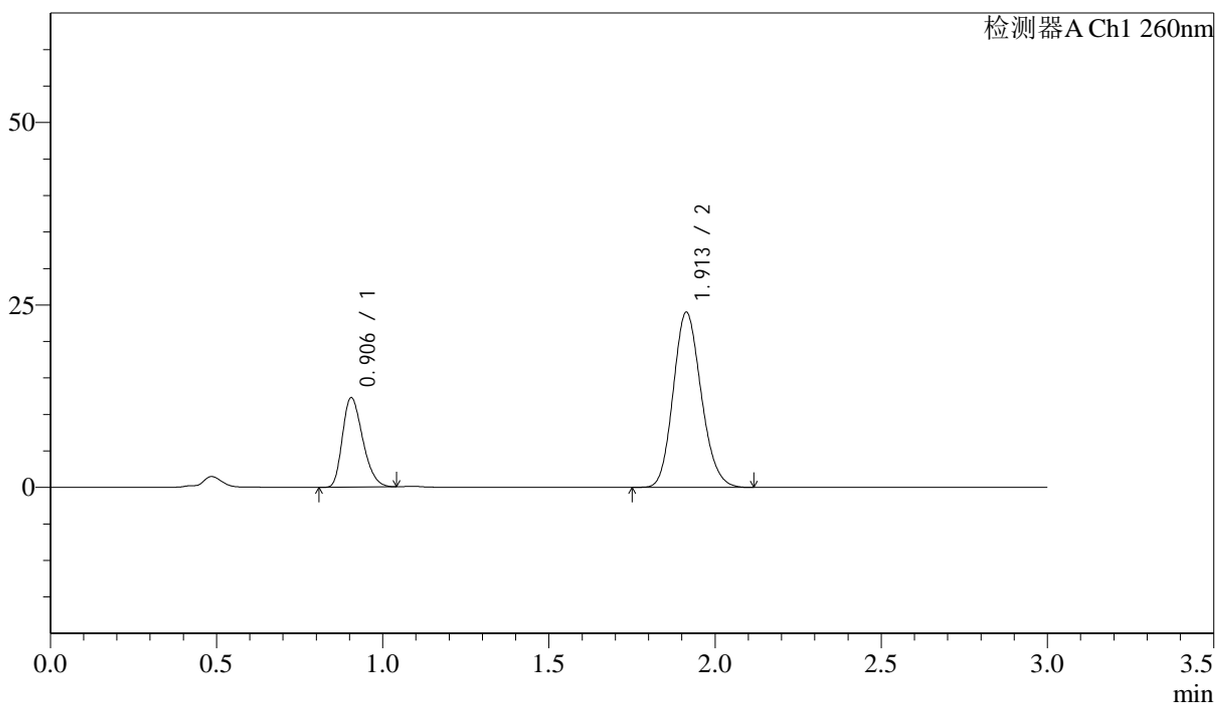
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	53721	27.140	12639	1035	1.282	--
2	1.914	144219	72.860	24673	2478	1.154	7.572
总计		197940	100.000	37312			

<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 - 0-60/24-975-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:20:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

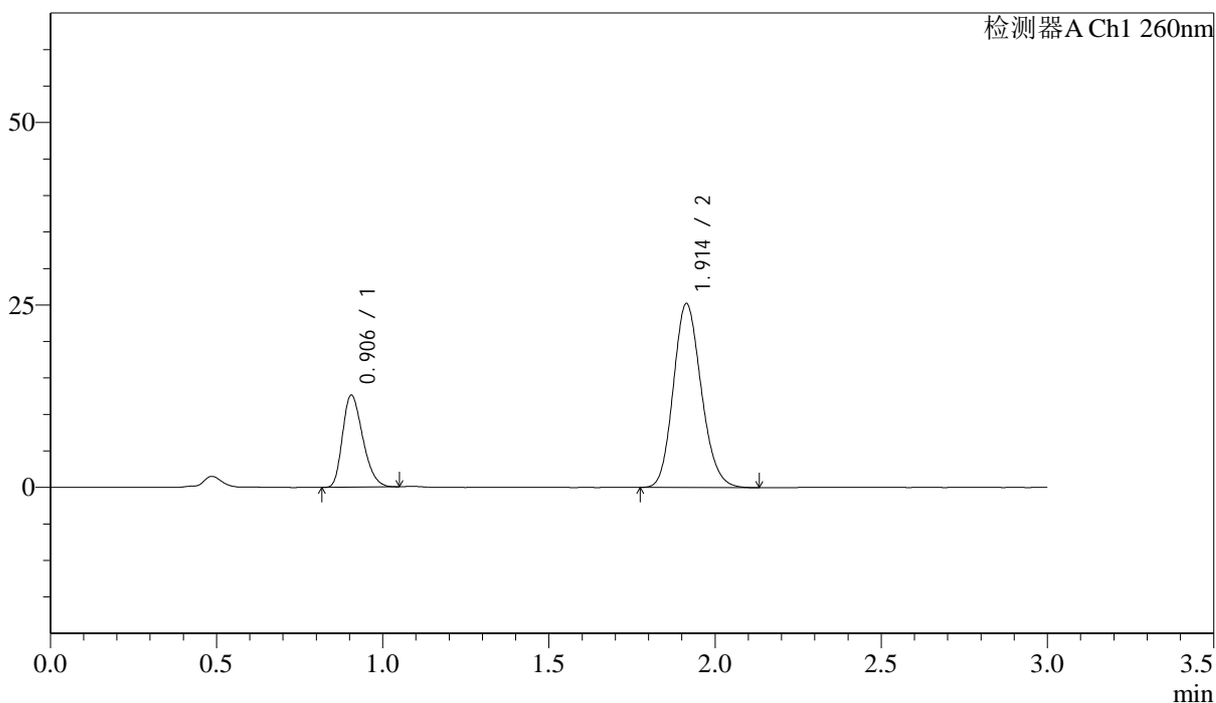
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	52083	27.072	12267	1037	1.280	--
2	1.913	140302	72.928	24016	2474	1.151	7.568
总计		192385	100.000	36282			

<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 - 0-60/24-976-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:23:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

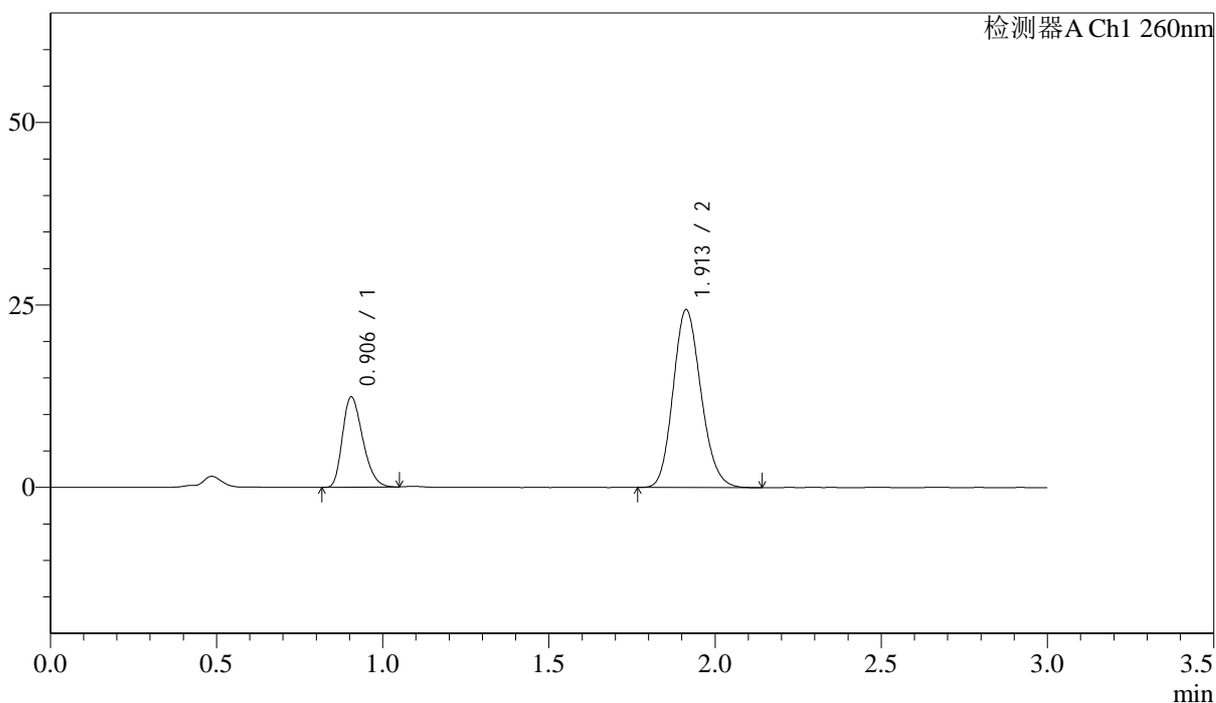
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	53547	26.686	12624	1041	1.279	--
2	1.914	147109	73.314	25216	2489	1.154	7.586
总计		200656	100.000	37840			

<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 - 0-60/24-977-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:26:51 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:20 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

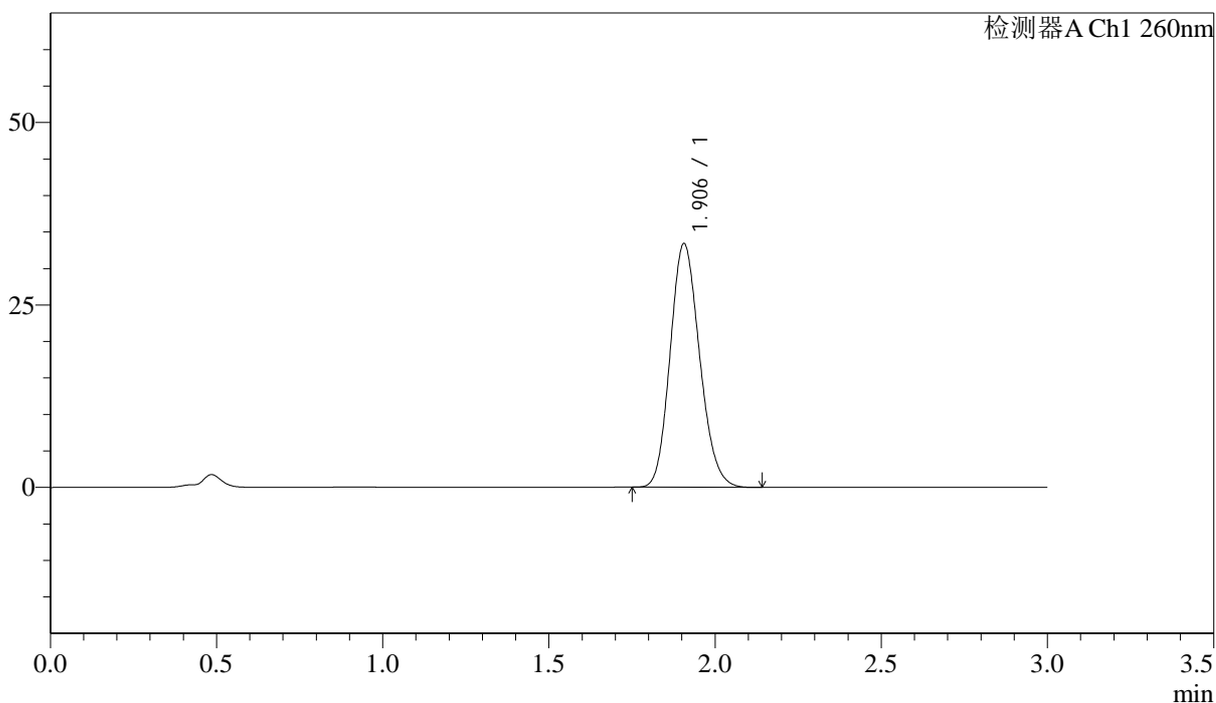
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	52657	27.022	12396	1038	1.284	--
2	1.913	142214	72.978	24385	2489	1.152	7.580
总计		194871	100.000	36781			

<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 - 0-60/24-978-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:30:15 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:22 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

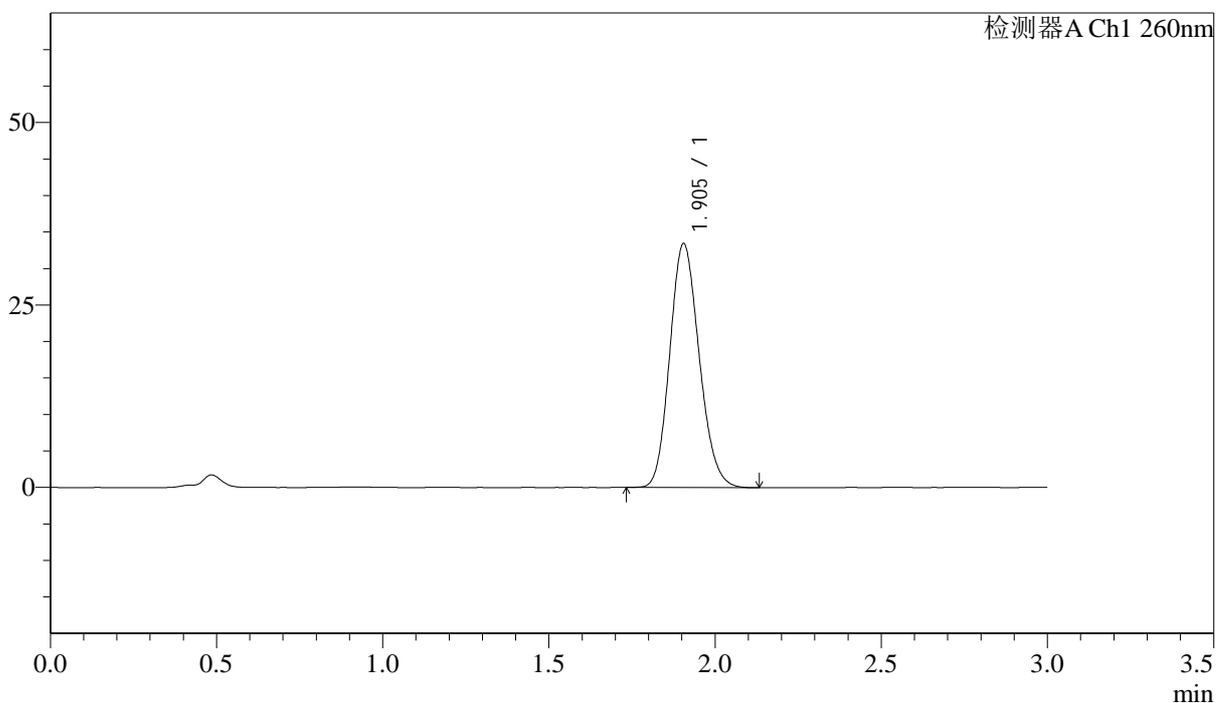
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	205782	100.000	33385	2202	1.151	--
总计		205782	100.000	33385			

<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 - 0-60/24-979-3 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:33:38 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

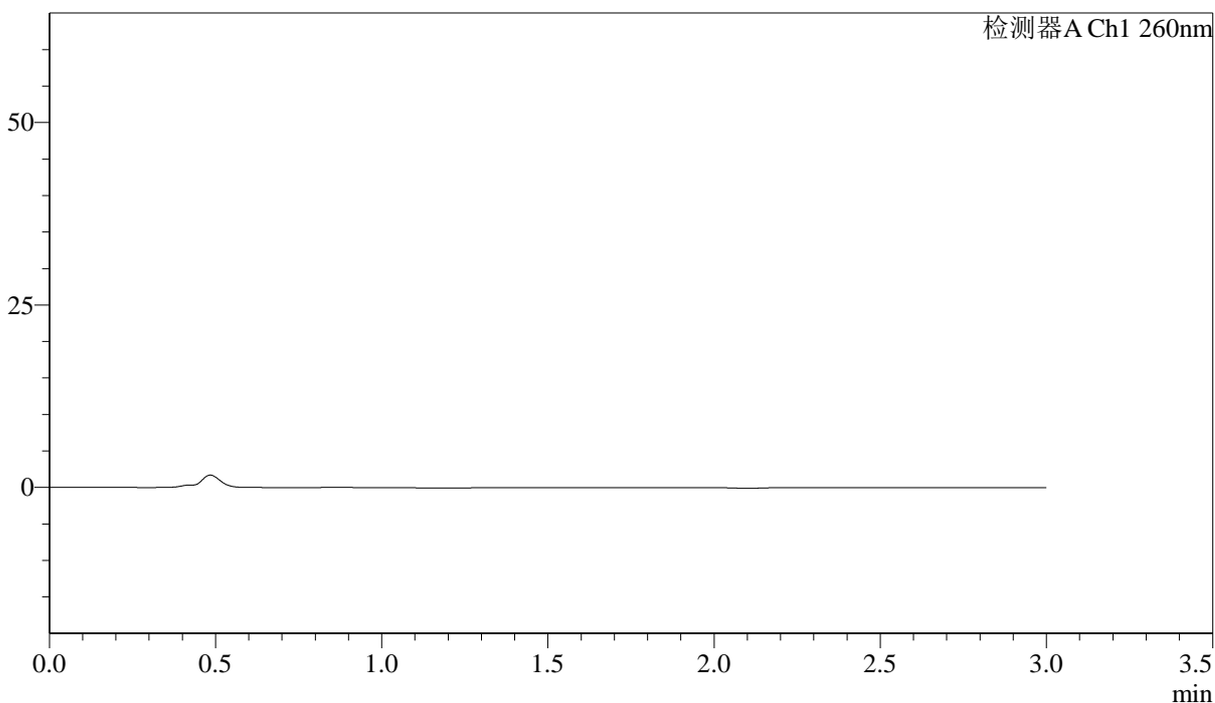
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	205792	100.000	33441	2206	1.150	--
总计		205792	100.000	33441			

<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 - 0-60/24-1039-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 10:33:11 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

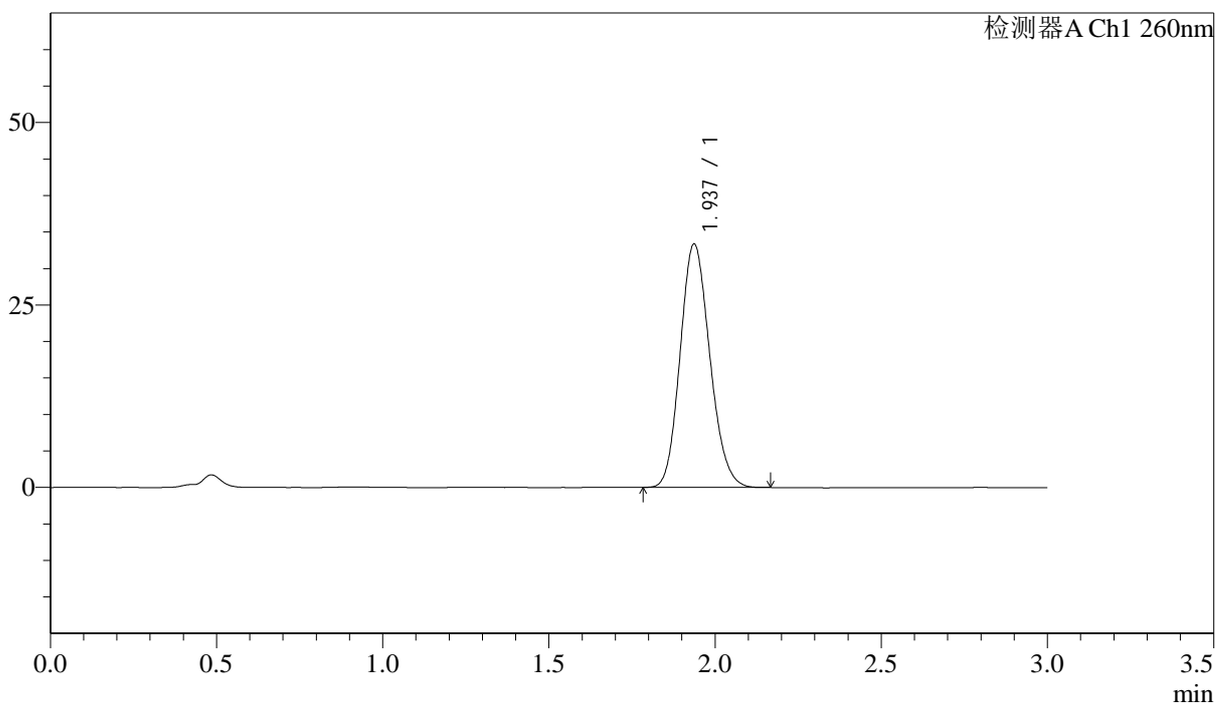
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-60/24-1040-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 10:36:31 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

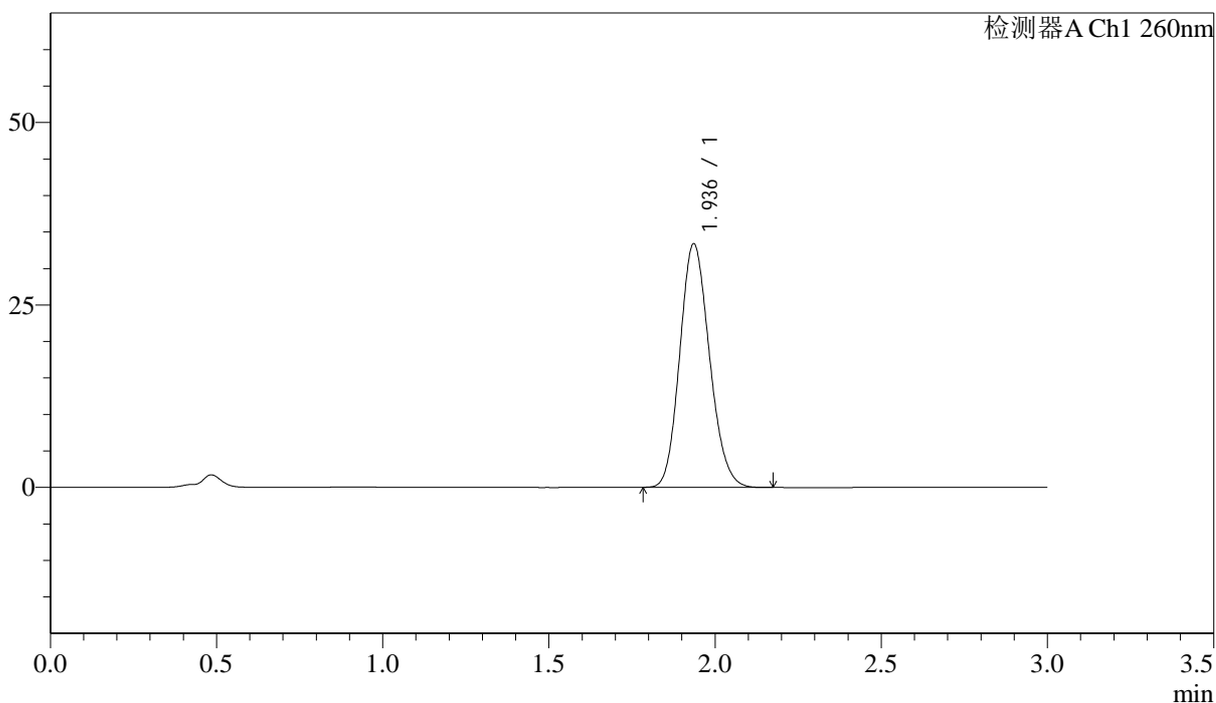
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	207003	100.000	33344	2242	1.146	--
总计		207003	100.000	33344			

<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 - 0-60/24-1041-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 10:39:52 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:19:33 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

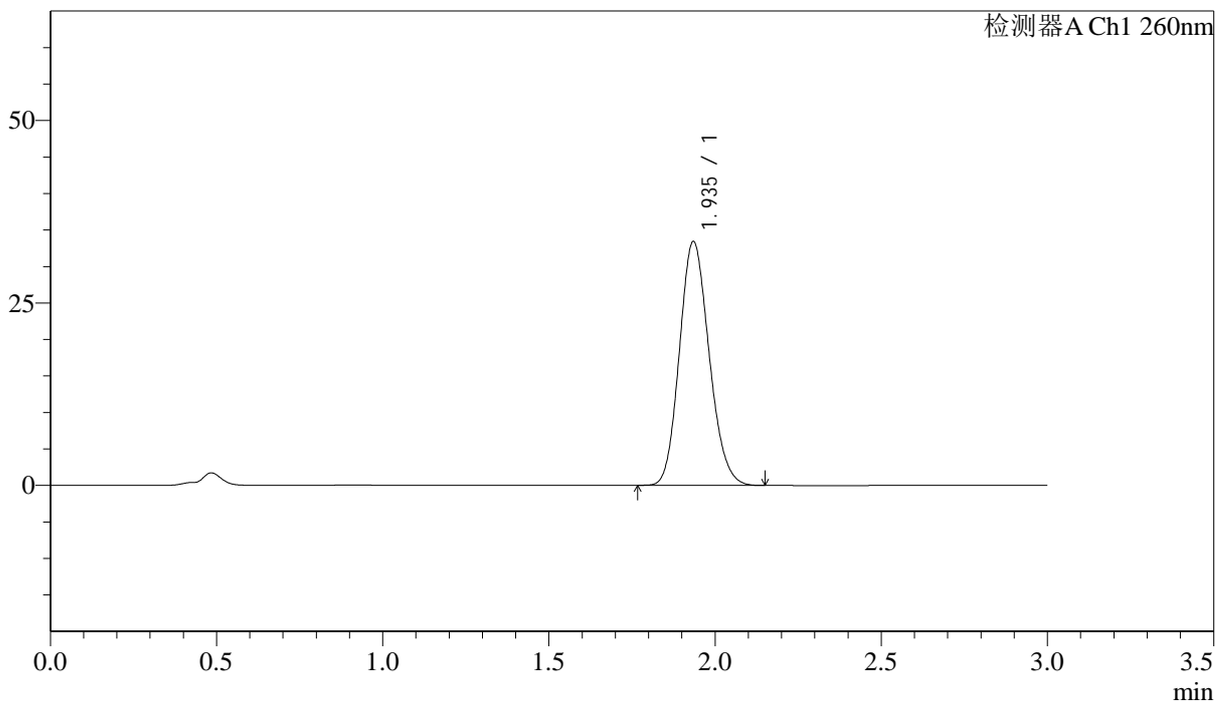
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	207233	100.000	33311	2233	1.147	--
总计		207233	100.000	33311			

<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 - 0-59/24-1042-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 10:43:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:11:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

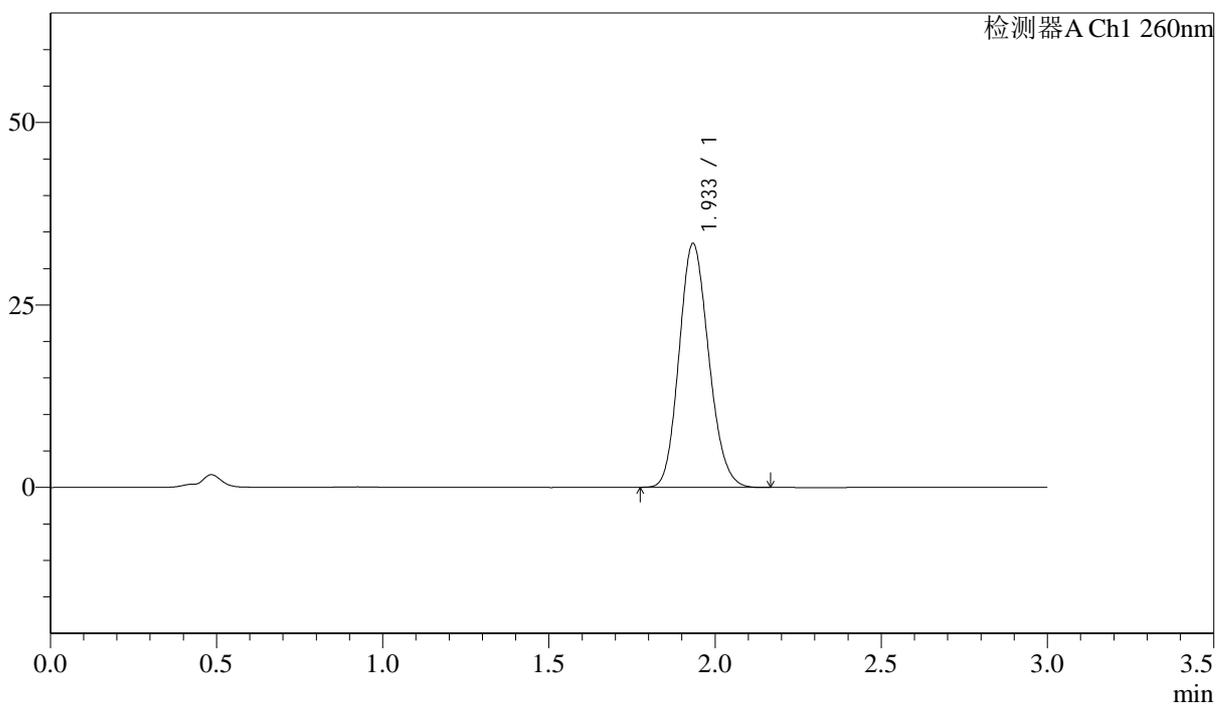
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	207409	100.000	33277	2232	1.146	--
总计		207409	100.000	33277			

<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 - 0-61/24-1043-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 10:46:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:20:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

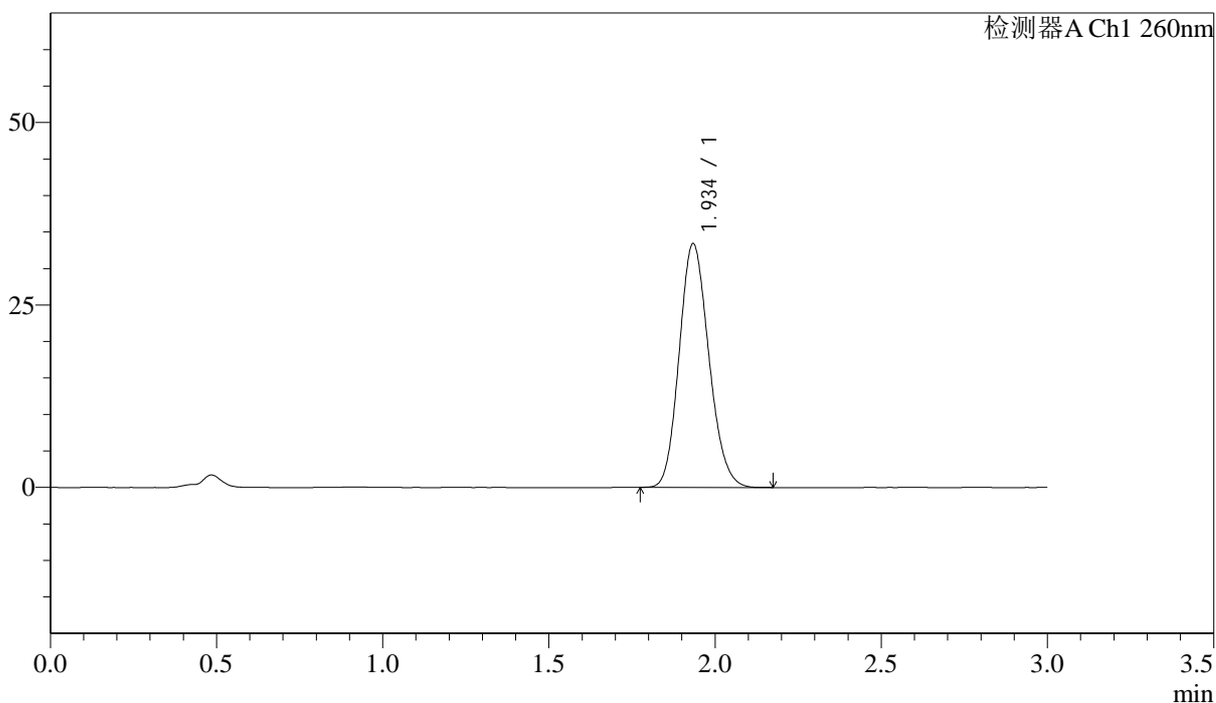
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	207299	100.000	33293	2232	1.146	--
总计		207299	100.000	33293			

<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 - 0-61/24-1044-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 10:49:57 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:20:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

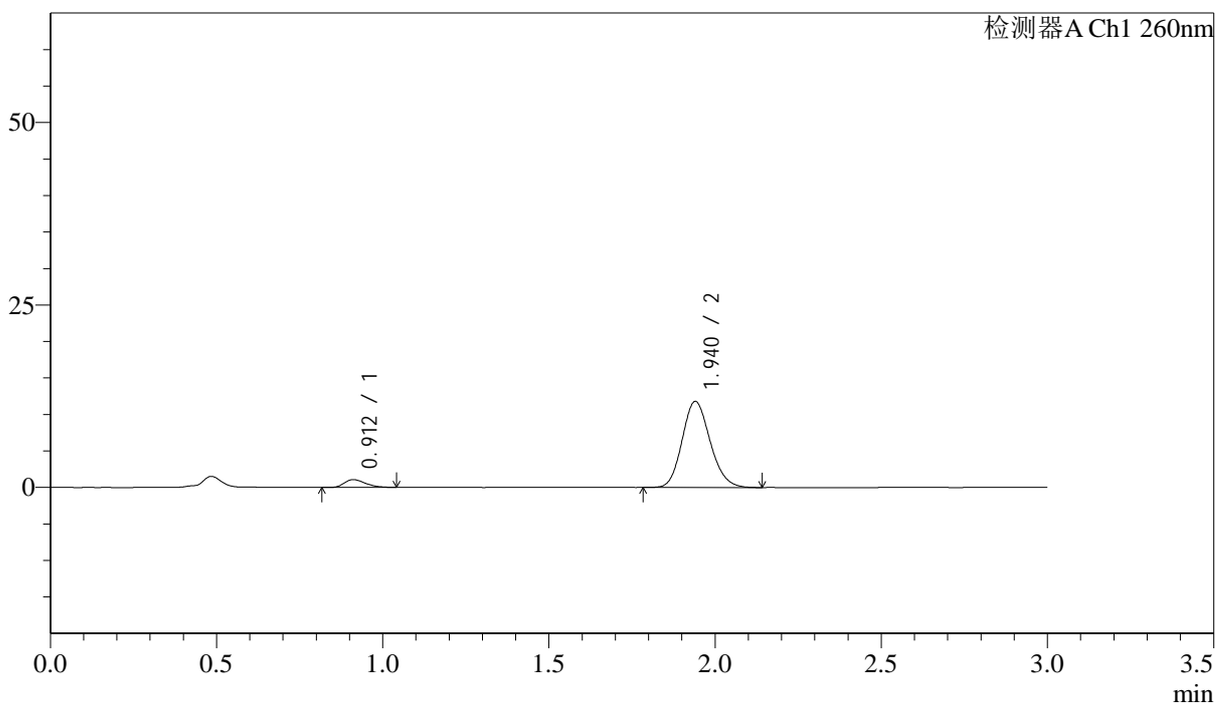
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	207313	100.000	33257	2233	1.147	--
总计		207313	100.000	33257			

<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 - 0-61/24-1045-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 10:53:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:20:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

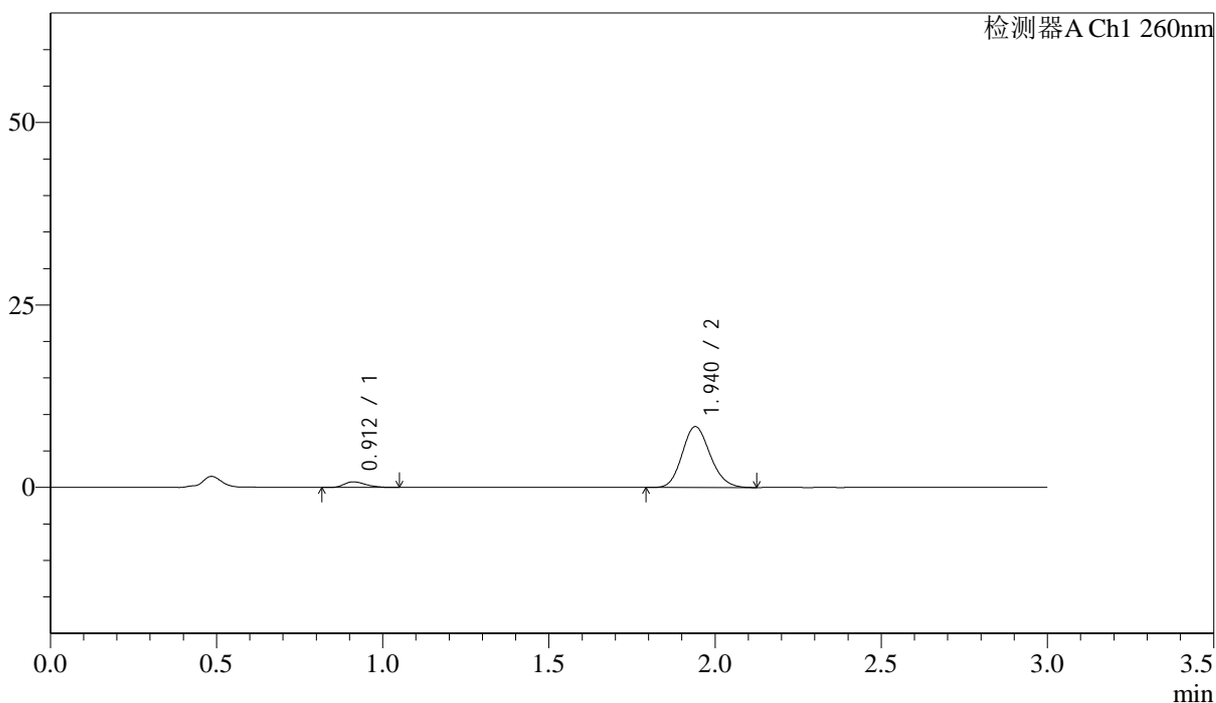
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	4747	6.432	1070	983	1.328	--
2	1.940	69056	93.568	11778	2536	1.152	7.607
总计		73803	100.000	12848			

<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 - 0-61/24-1046-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 10:56:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:20:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

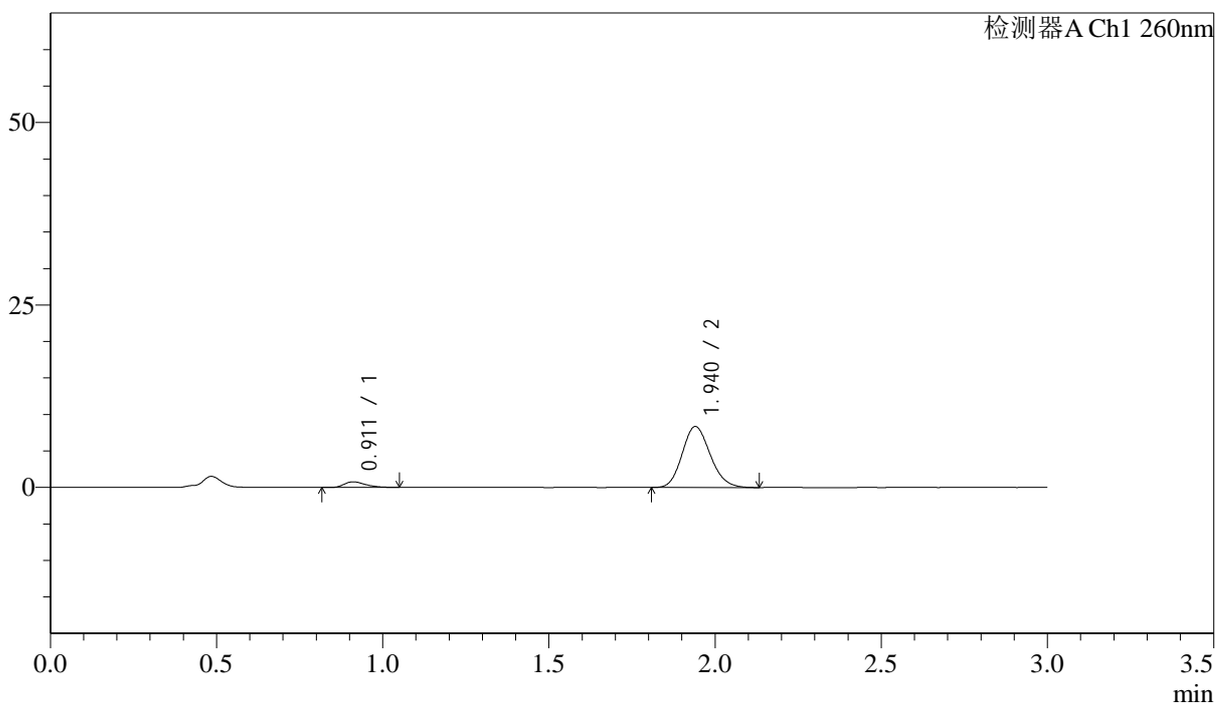
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	3391	6.477	766	965	1.291	--
2	1.940	48964	93.523	8333	2529	1.147	7.571
总计		52355	100.000	9099			

<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 - 0-61/24-1047-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:20:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

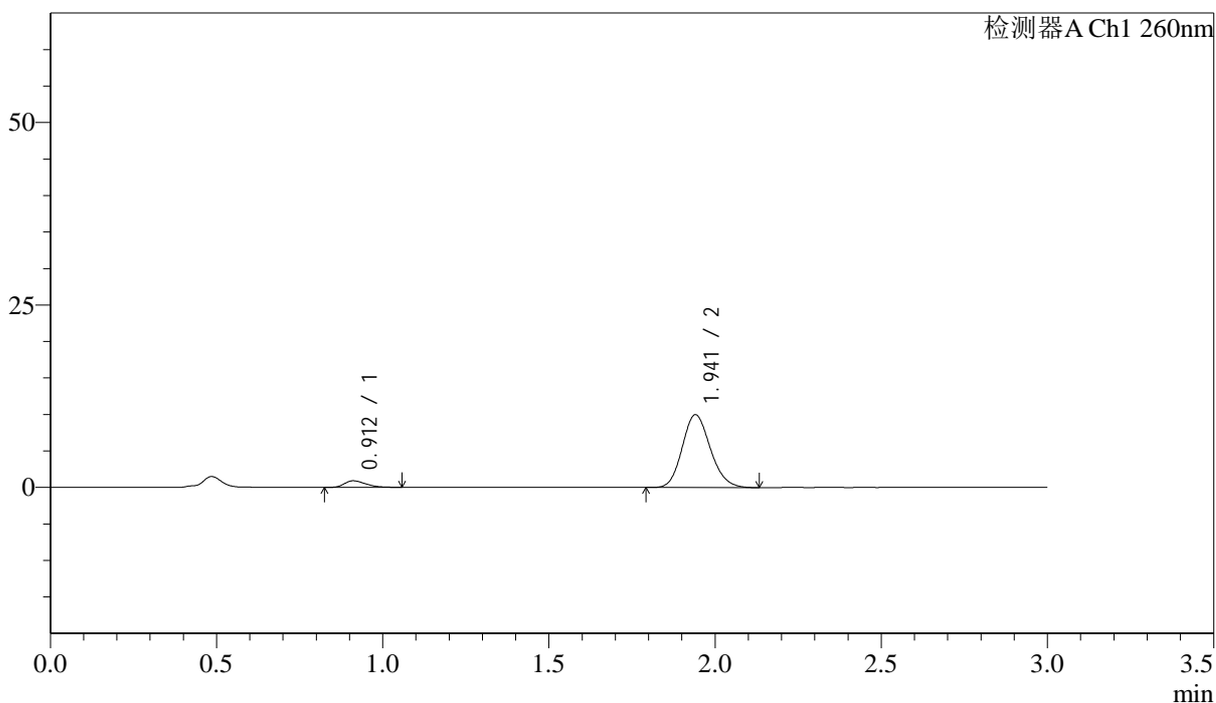
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	3463	6.598	773	976	1.377	--
2	1.940	49018	93.402	8352	2513	1.150	7.582
总计		52481	100.000	9125			

<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 - 0-61/24-1048-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:03:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

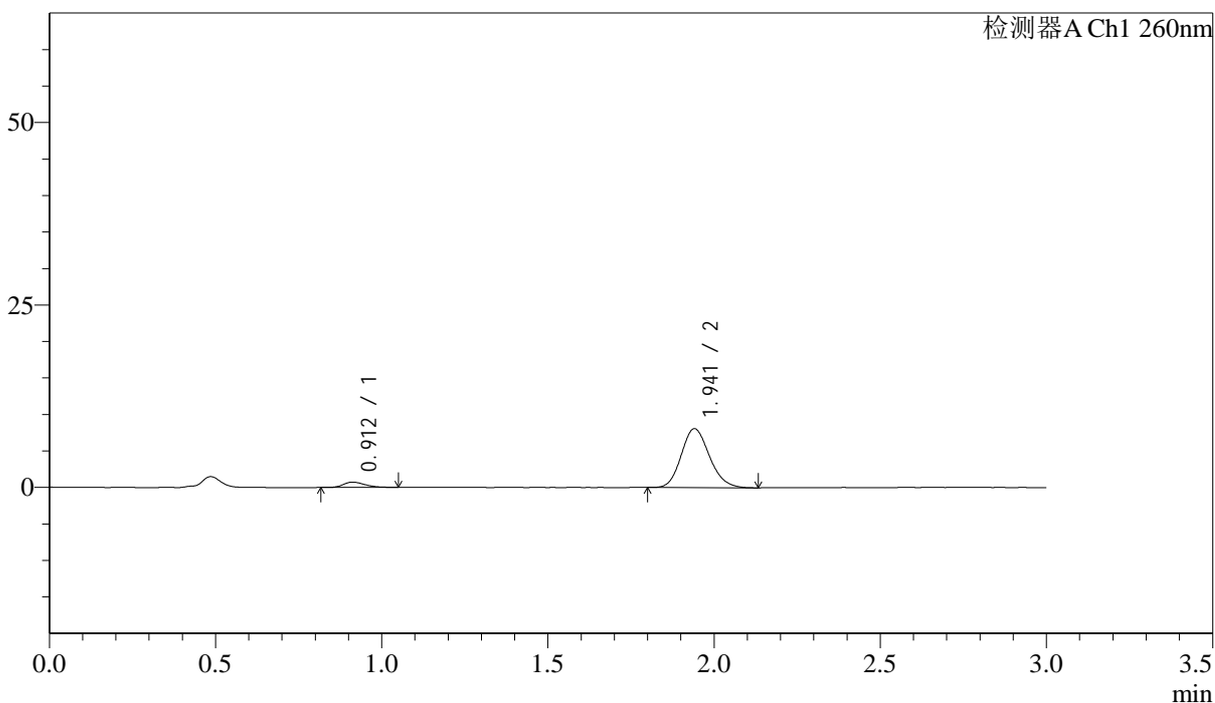
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	4050	6.453	904	962	1.330	--
2	1.941	58702	93.547	9963	2514	1.152	7.554
总计		62752	100.000	10868			

<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 - 0-61/24-1049-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:06:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

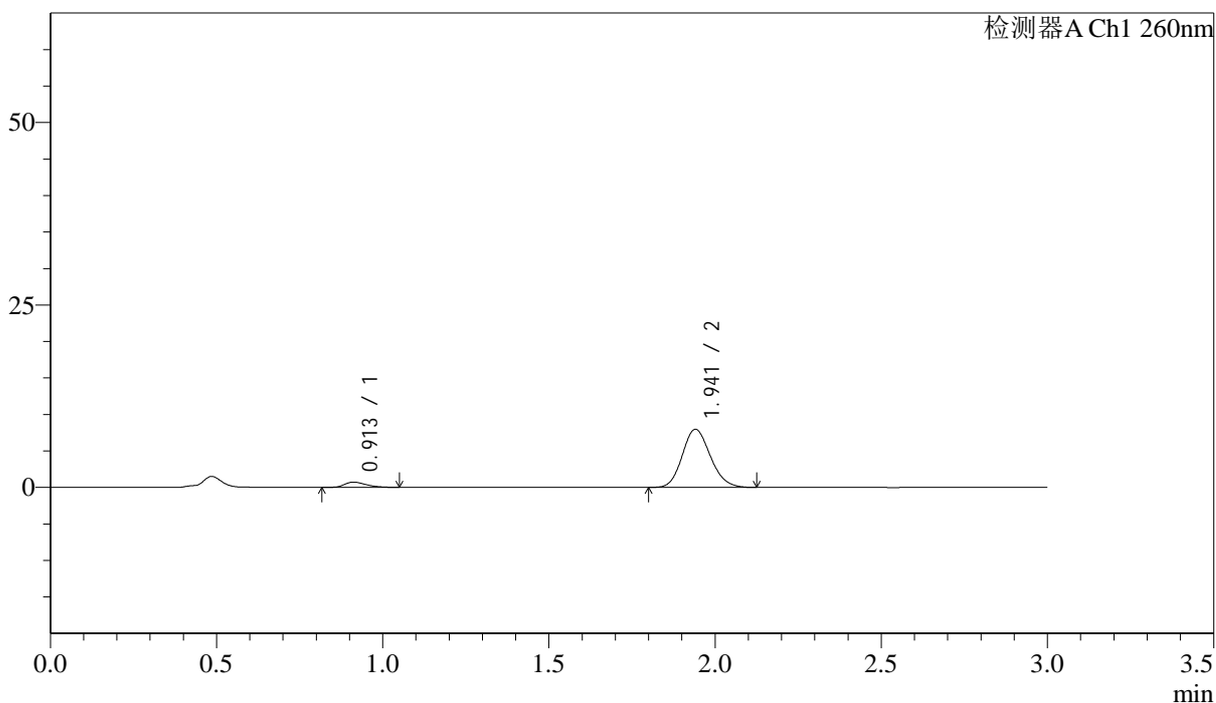
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	3309	6.492	730	958	1.322	--
2	1.941	47662	93.508	8070	2500	1.157	7.529
总计		50971	100.000	8800			

<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 - 0-61/24-1050-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:10:12 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

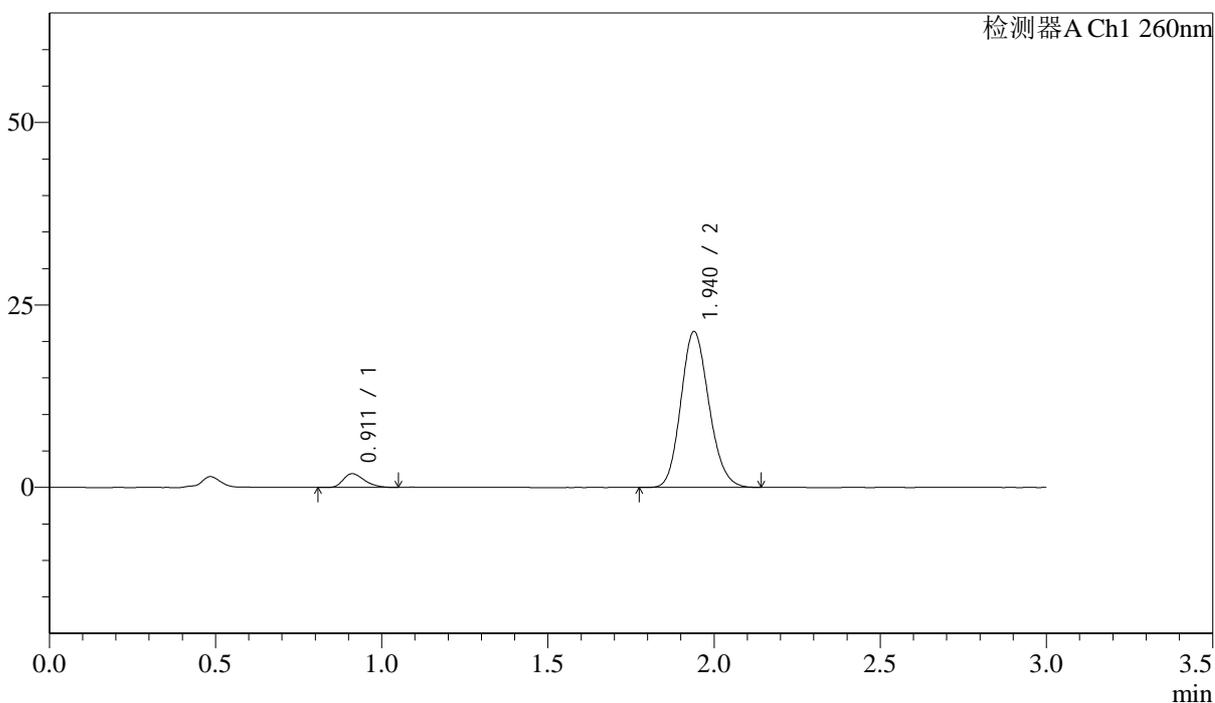
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	3202	6.401	716	967	1.305	--
2	1.941	46820	93.599	7957	2516	1.149	7.555
总计		50022	100.000	8673			

<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 - 0-61/24-1051-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:13:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

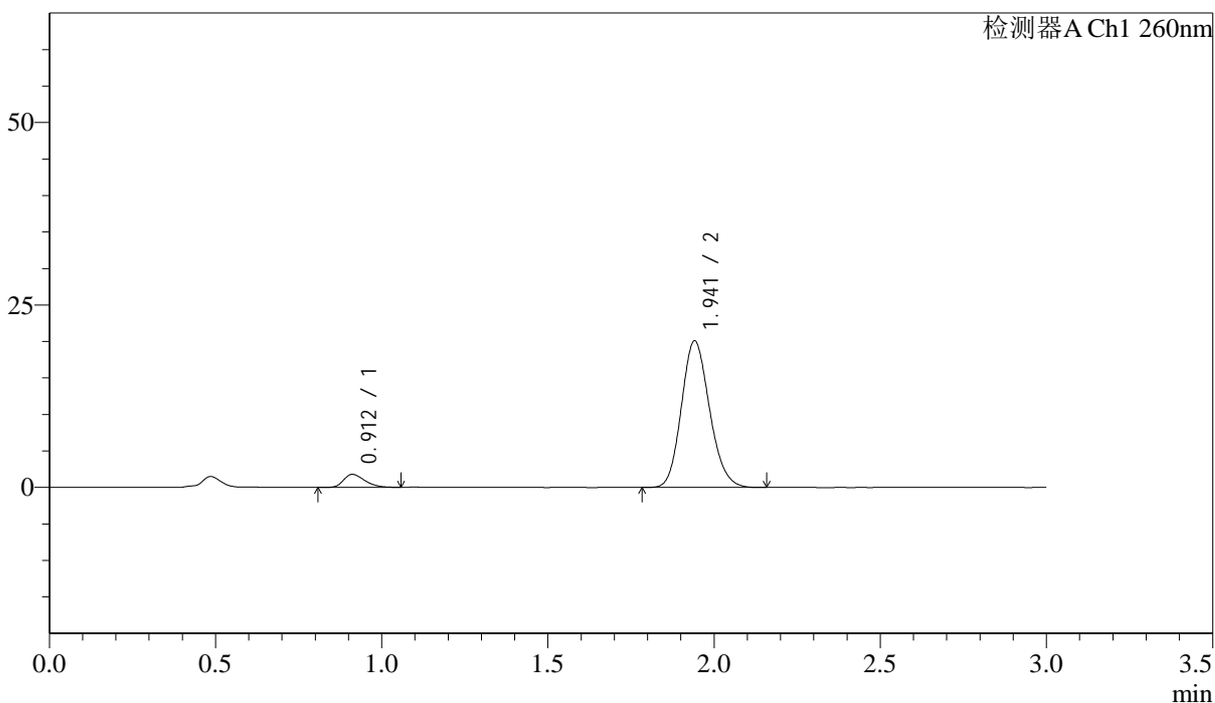
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	8308	6.200	1877	979	1.319	--
2	1.940	125706	93.800	21360	2512	1.148	7.581
总计		134014	100.000	23237			

<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 - 0-61/24-1052-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:16:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

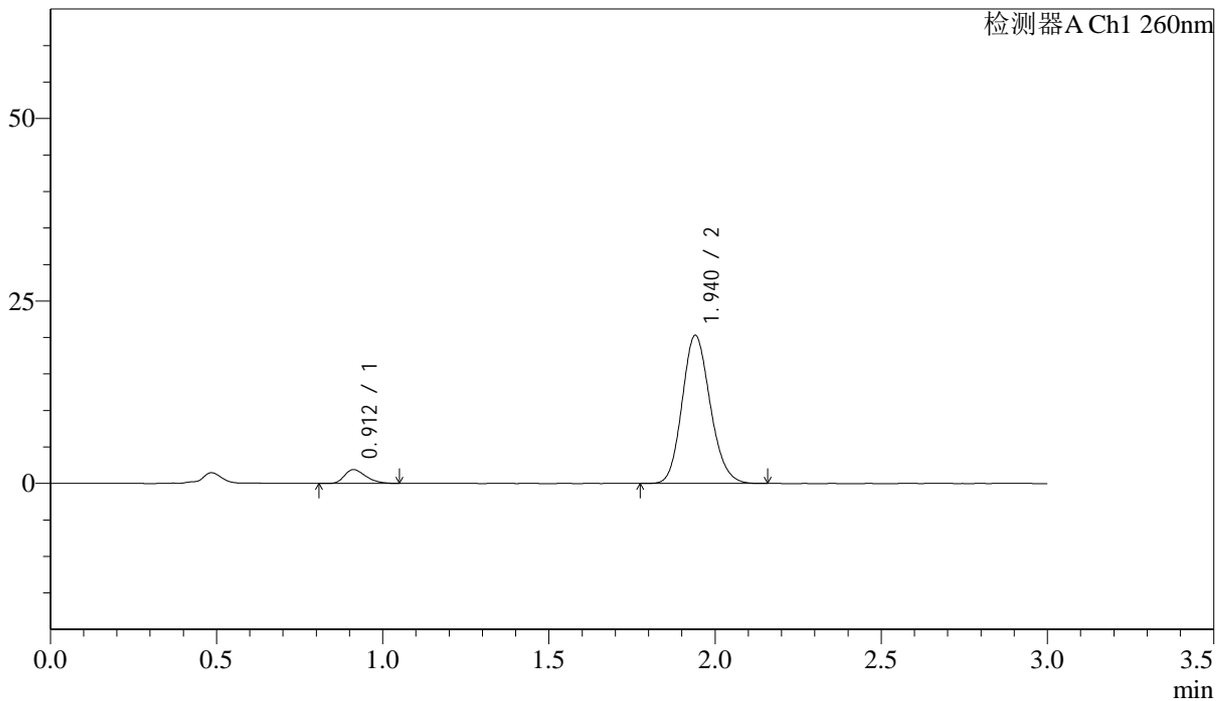
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	7826	6.216	1777	981	1.321	--
2	1.941	118075	93.784	20024	2517	1.151	7.584
总计		125901	100.000	21802			

<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 - 0-61/24-1053-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:20:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

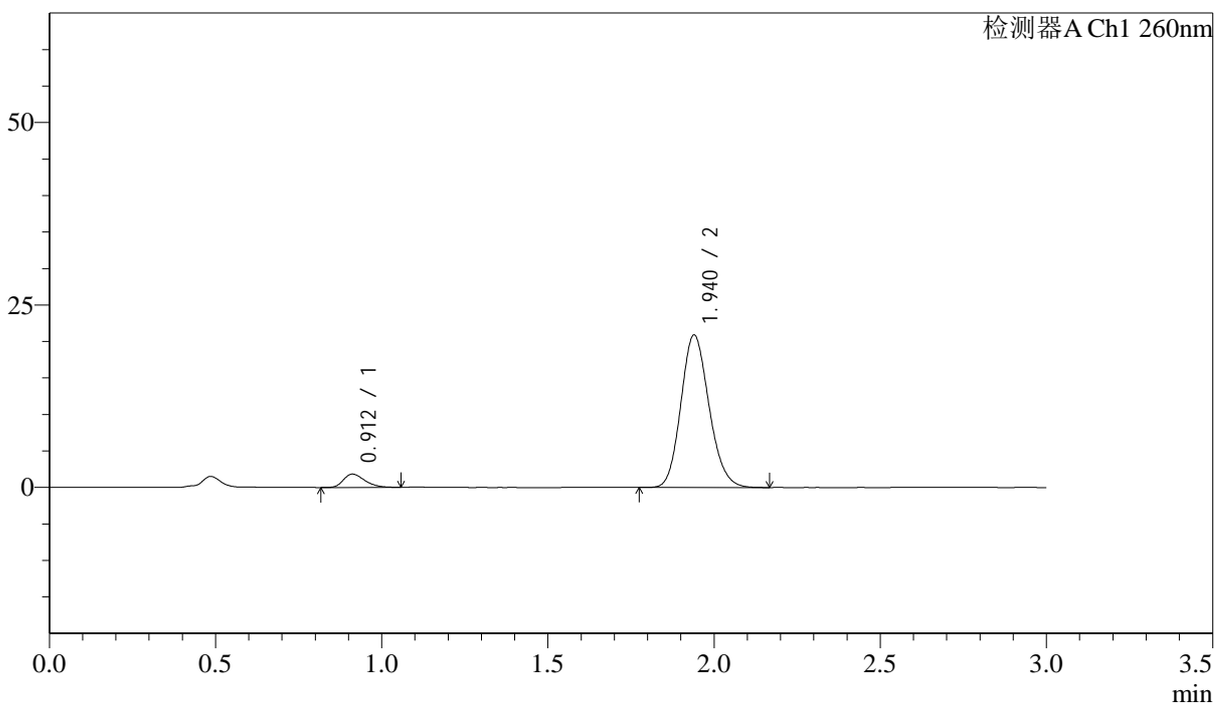
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	8432	6.610	1900	971	1.333	--
2	1.940	119143	93.390	20279	2529	1.148	7.576
总计		127576	100.000	22179			

<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 - 0-61/24-1054-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:23:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

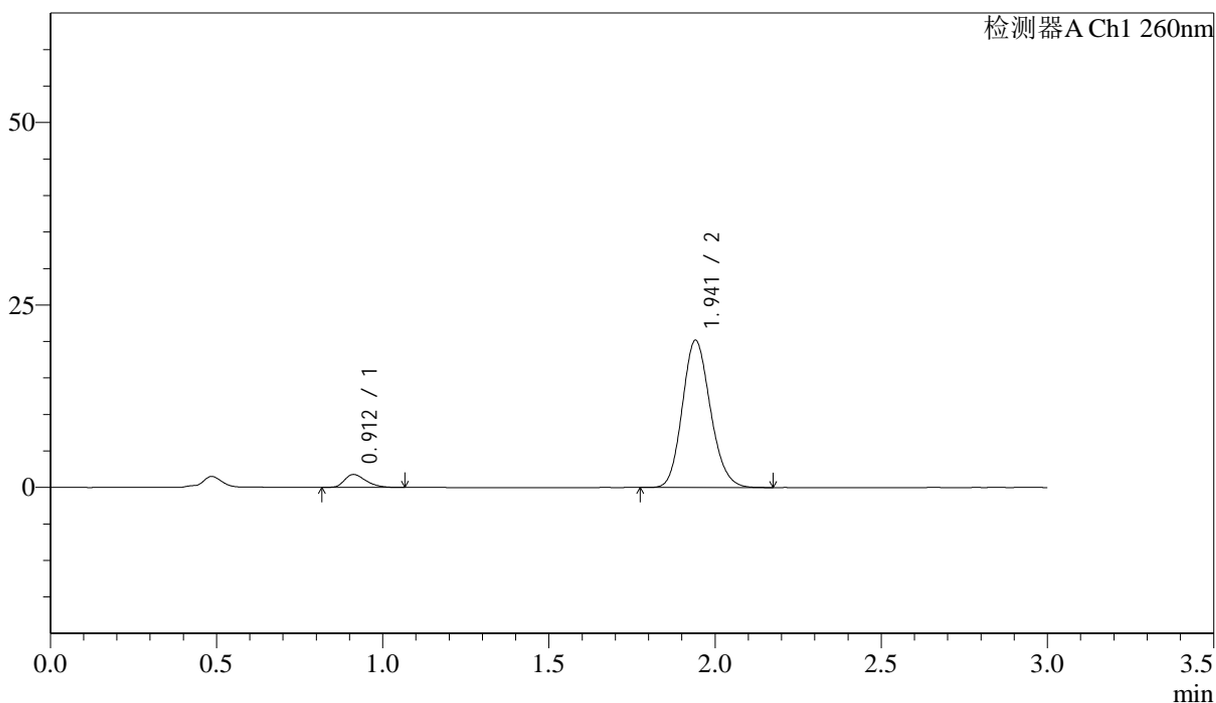
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	8196	6.247	1829	960	1.306	--
2	1.940	122996	93.753	20890	2514	1.150	7.541
总计		131192	100.000	22719			

<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 - 0-61/24-1055-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:26:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

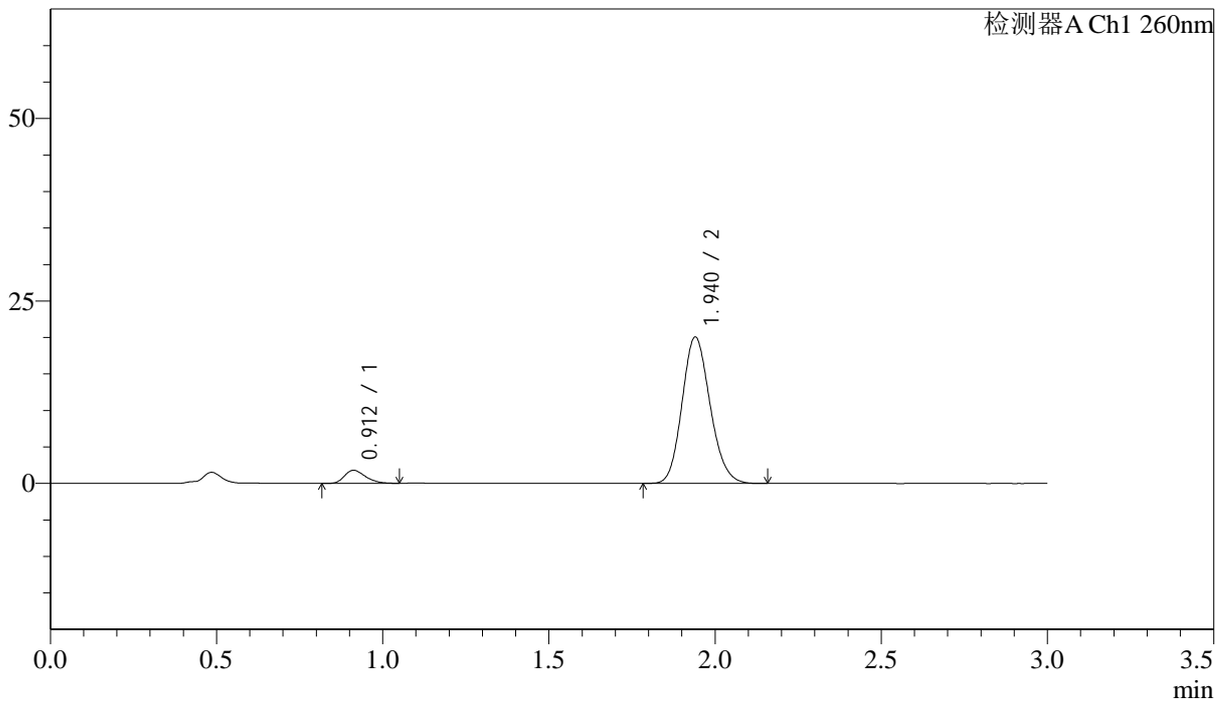
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	7867	6.229	1766	965	1.331	--
2	1.941	118442	93.771	20134	2533	1.150	7.571
总计		126309	100.000	21900			

<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 - 0-61/24-1056-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:30:16 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

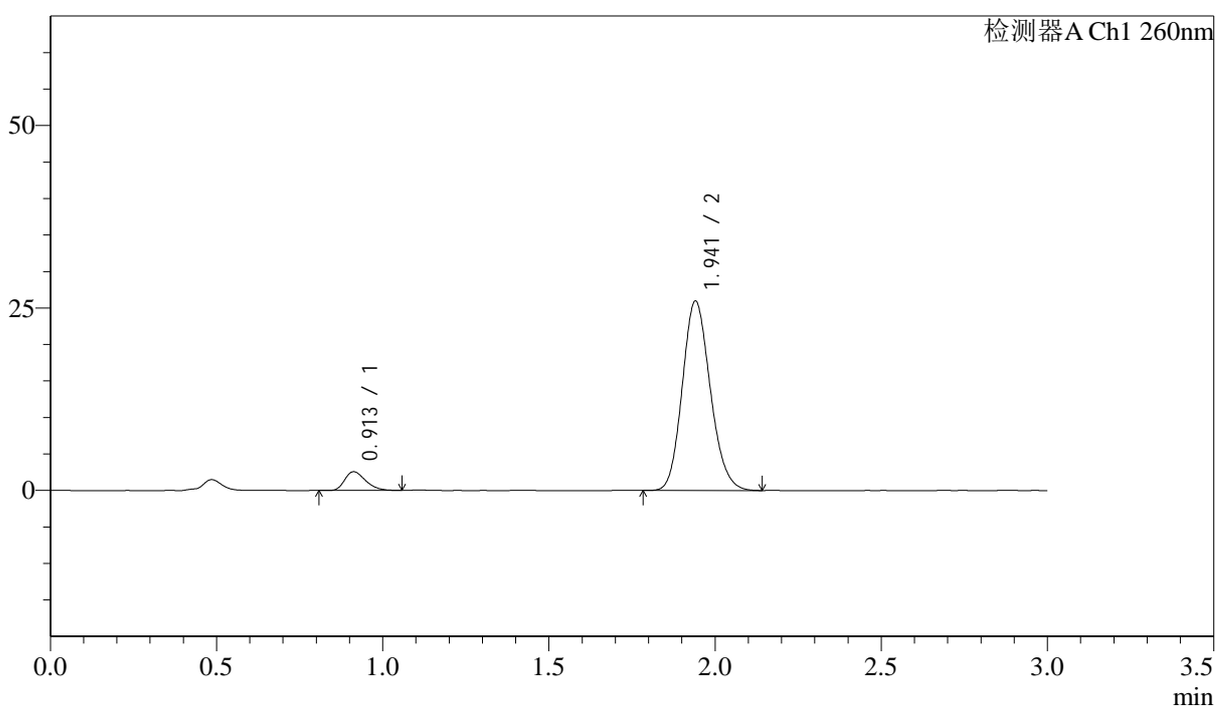
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	7949	6.320	1799	991	1.288	--
2	1.940	117825	93.680	20047	2524	1.147	7.605
总计		125774	100.000	21846			

<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 - 0-61/24-1057-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:33:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

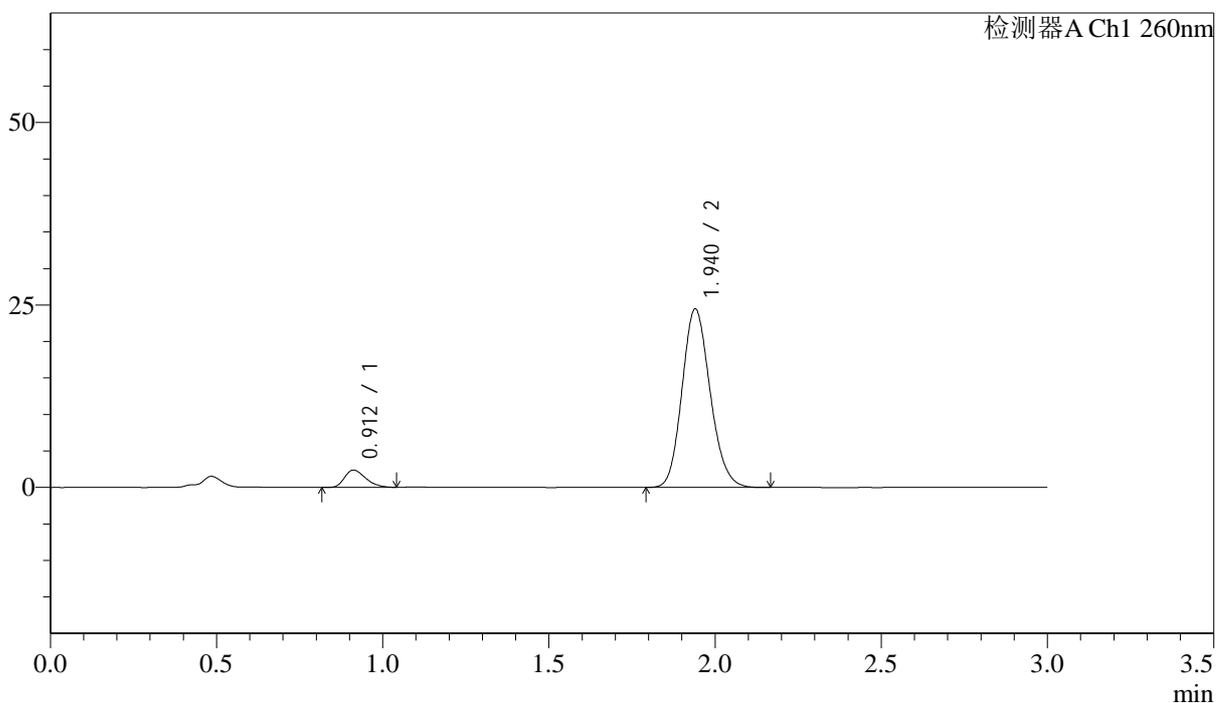
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	11182	6.848	2569	1009	1.316	--
2	1.941	152097	93.152	25923	2540	1.150	7.646
总计		163279	100.000	28492			

<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 - 0-61/24-1058-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:36:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:28 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	0.912	10400	6.739	2370	982	1.310	--
2	1.940	143921	93.261	24450	2520	1.149	7.584
总计		154321	100.000	26820			



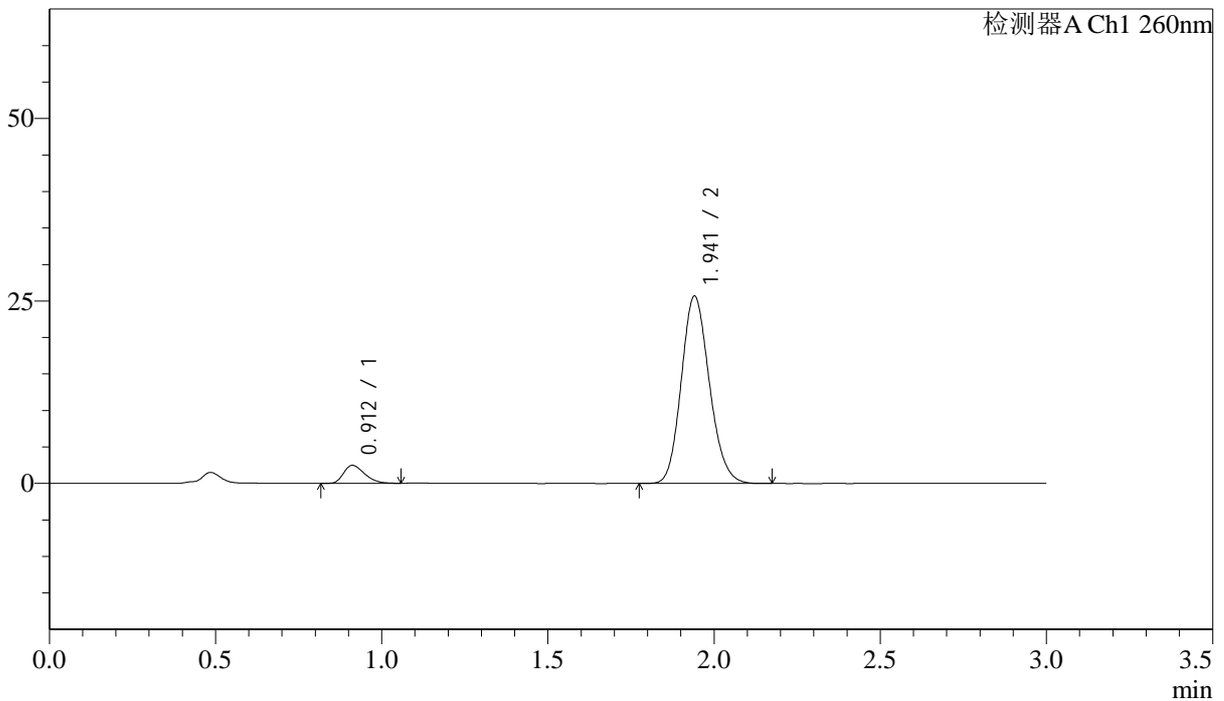
SMF-4080

<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 - 0-61/24-1059-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:40:16 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

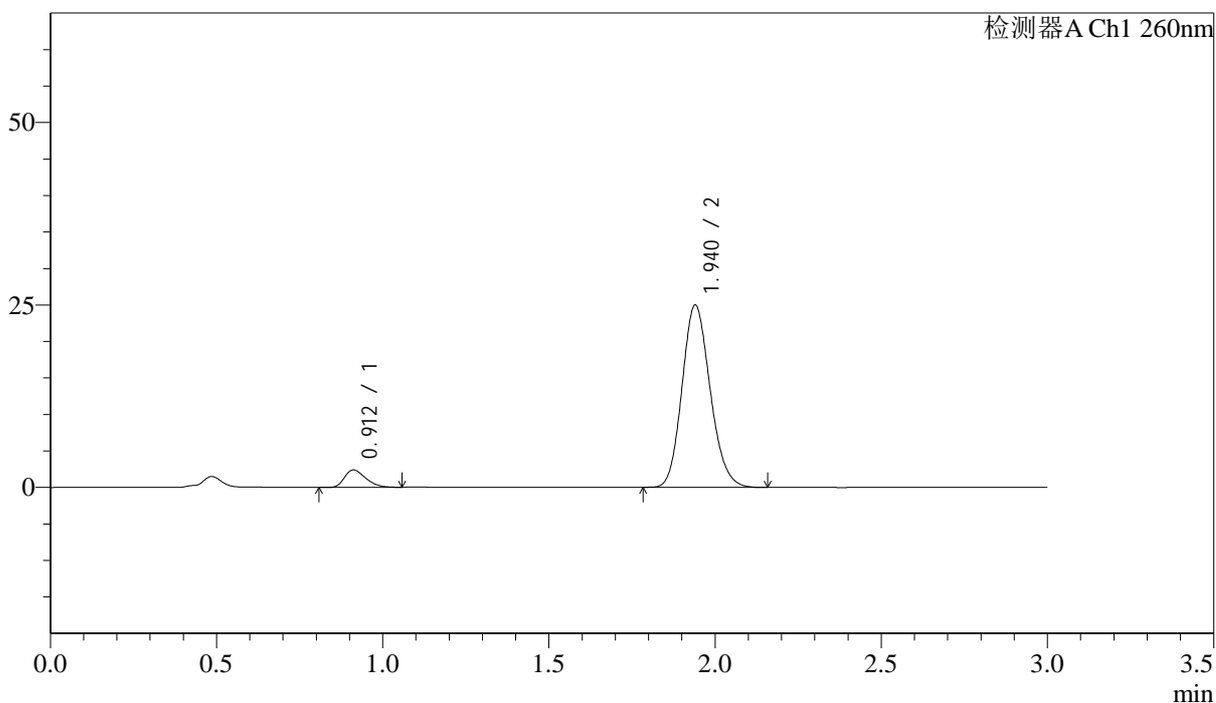
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	10868	6.717	2466	981	1.322	--
2	1.941	150944	93.283	25614	2521	1.150	7.589
总计		161812	100.000	28080			

<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 - 0-61/24-1060-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:43:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

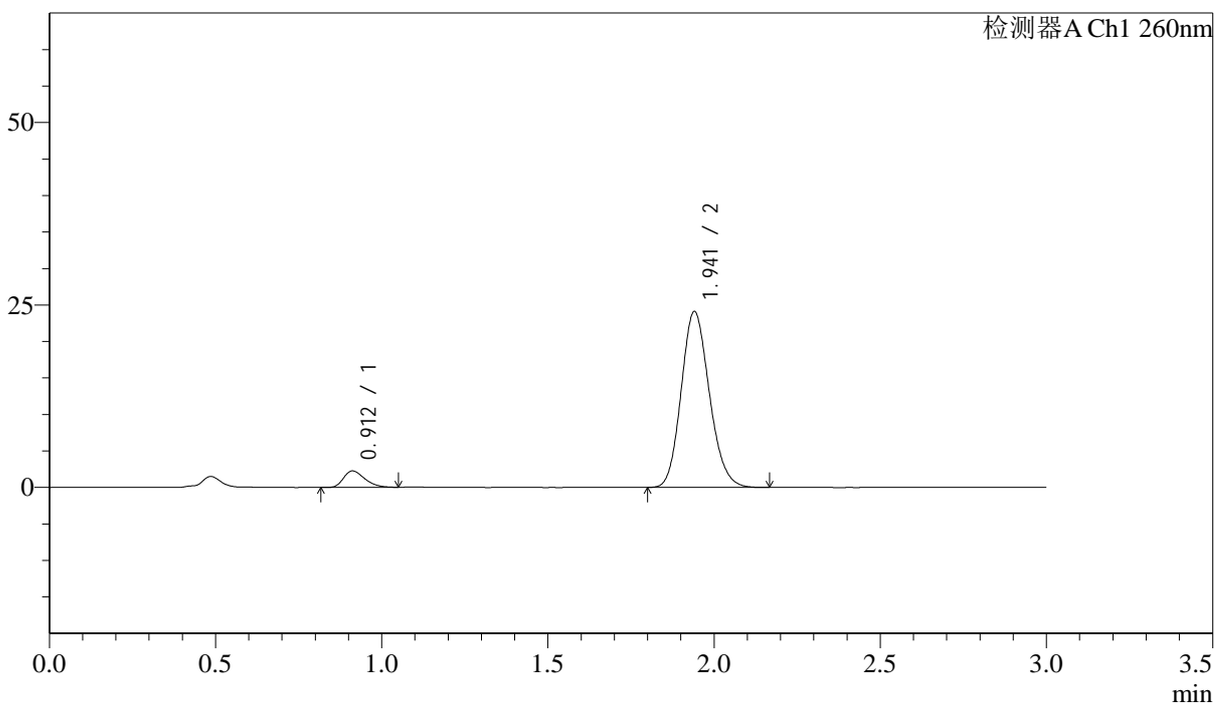
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	10518	6.677	2384	975	1.322	--
2	1.940	146996	93.323	24961	2514	1.152	7.571
总计		157514	100.000	27346			

<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 - 0-61/24-1061-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:46:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

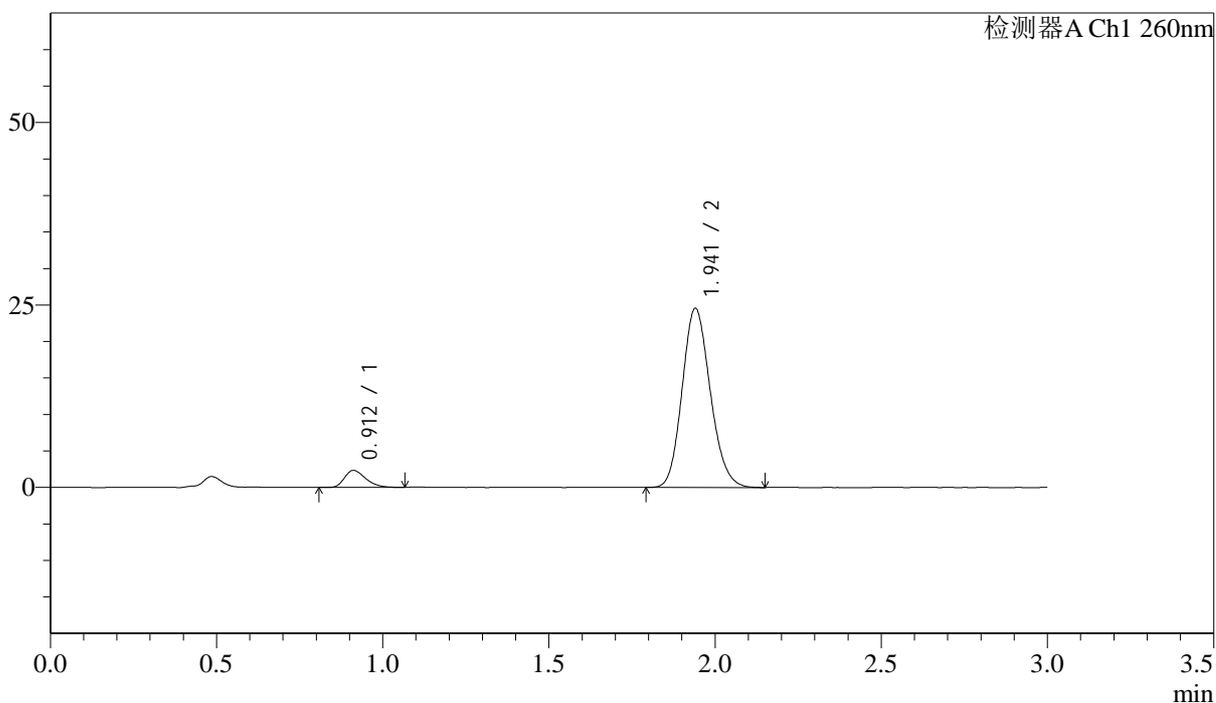
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	10014	6.589	2260	974	1.319	--
2	1.941	141978	93.411	24069	2507	1.151	7.562
总计		151992	100.000	26330			

<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 - 0-61/24-1062-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:50:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

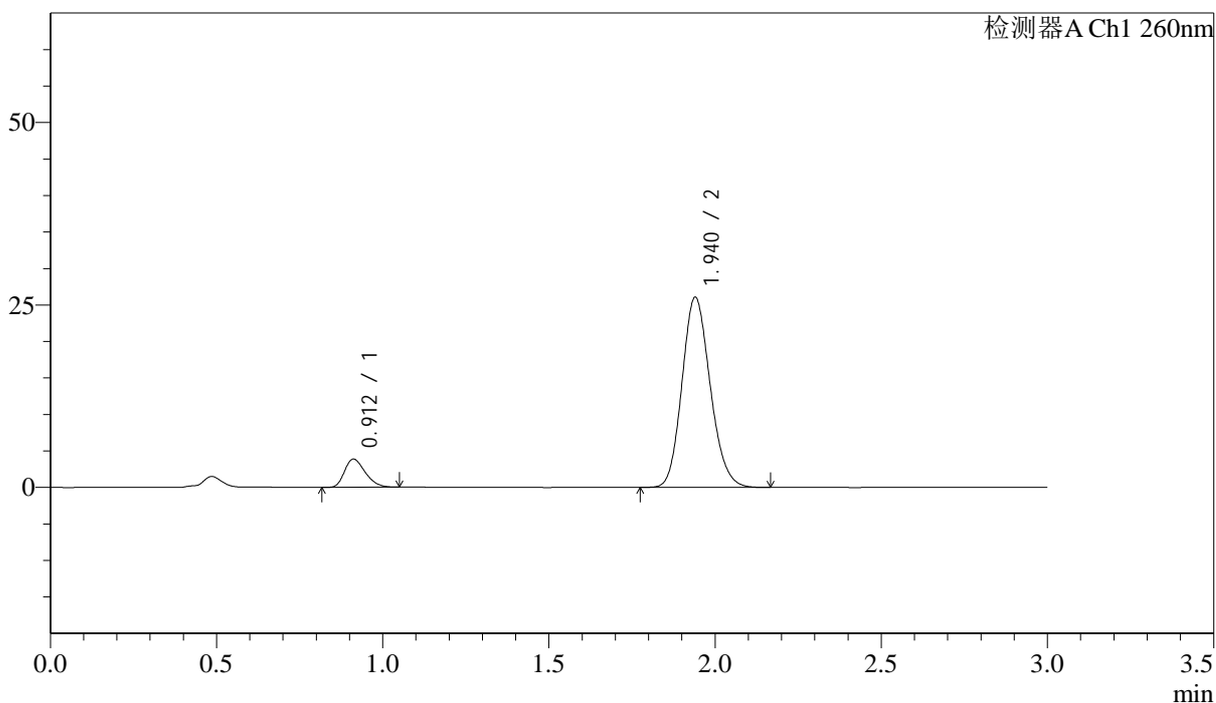
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	10231	6.616	2328	988	1.326	--
2	1.941	144408	93.384	24505	2514	1.150	7.593
总计		154639	100.000	26832			

<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 - 0-61/24-1063-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:53:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

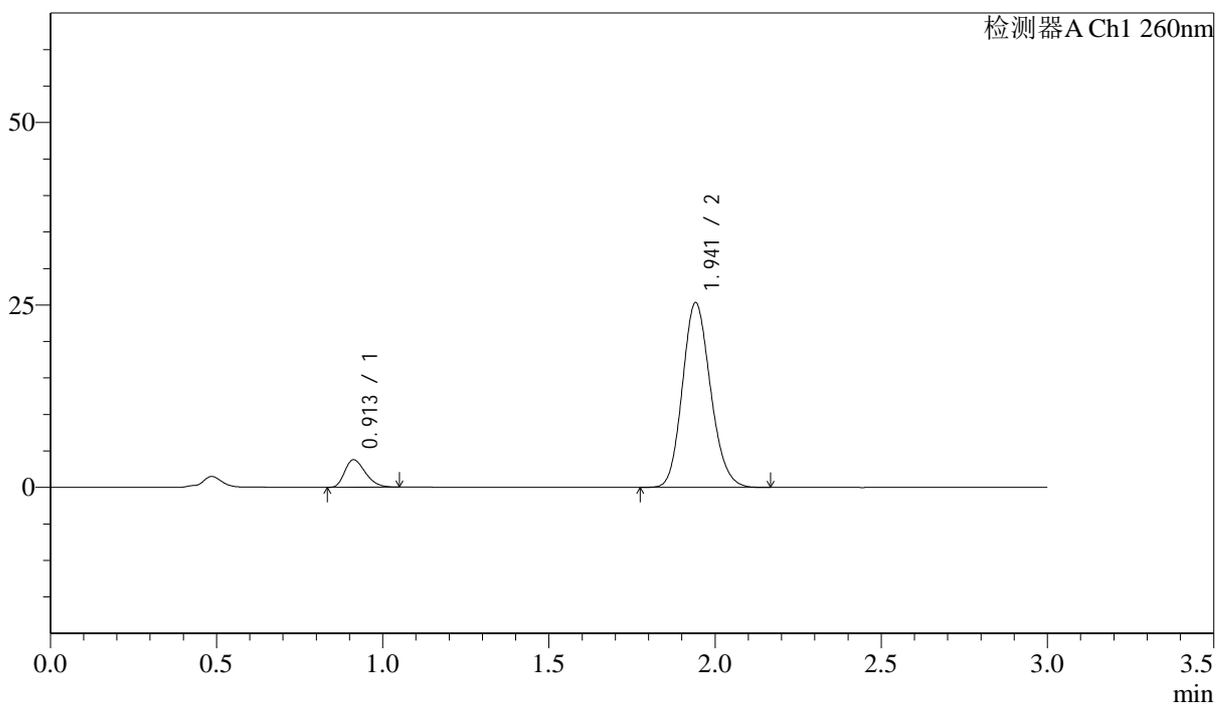
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	16759	9.840	3865	1016	1.291	--
2	1.940	153556	90.160	26034	2506	1.149	7.631
总计		170315	100.000	29900			

<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 - 0-61/24-1064-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 11:57:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

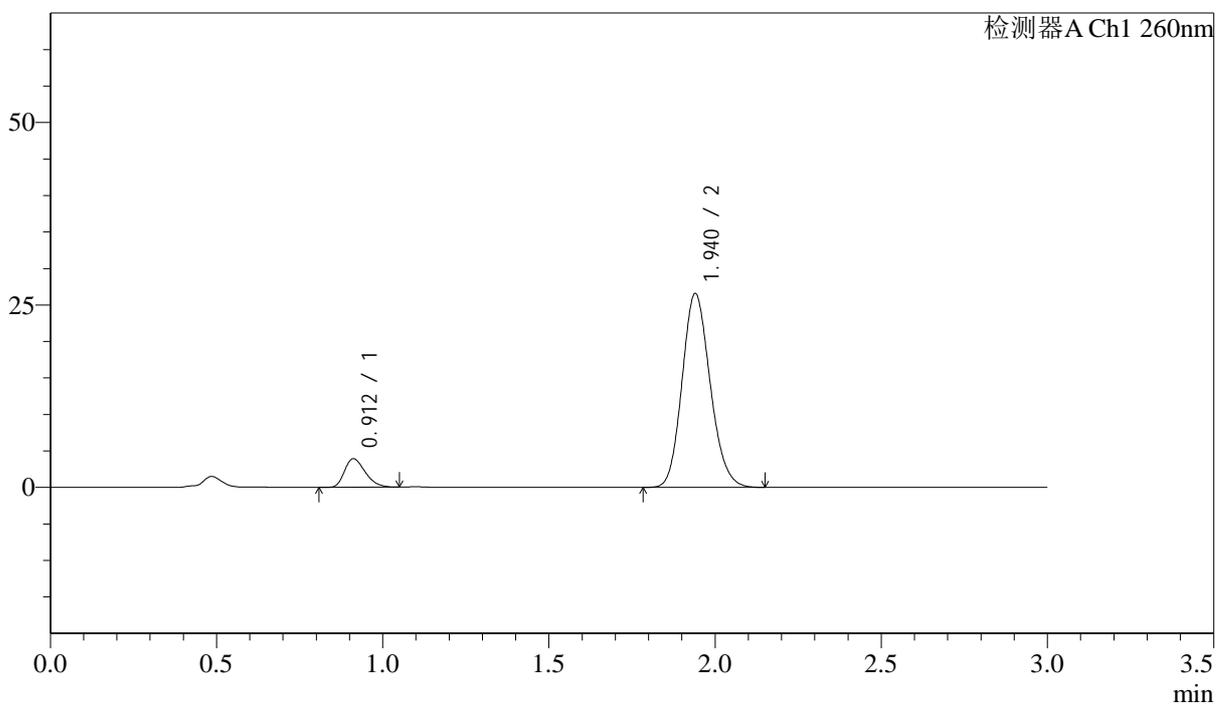
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	16257	9.857	3773	1021	1.294	--
2	1.941	148672	90.143	25246	2531	1.151	7.661
总计		164929	100.000	29019			

<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 - 0-61/24-1065-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 12:00:21 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

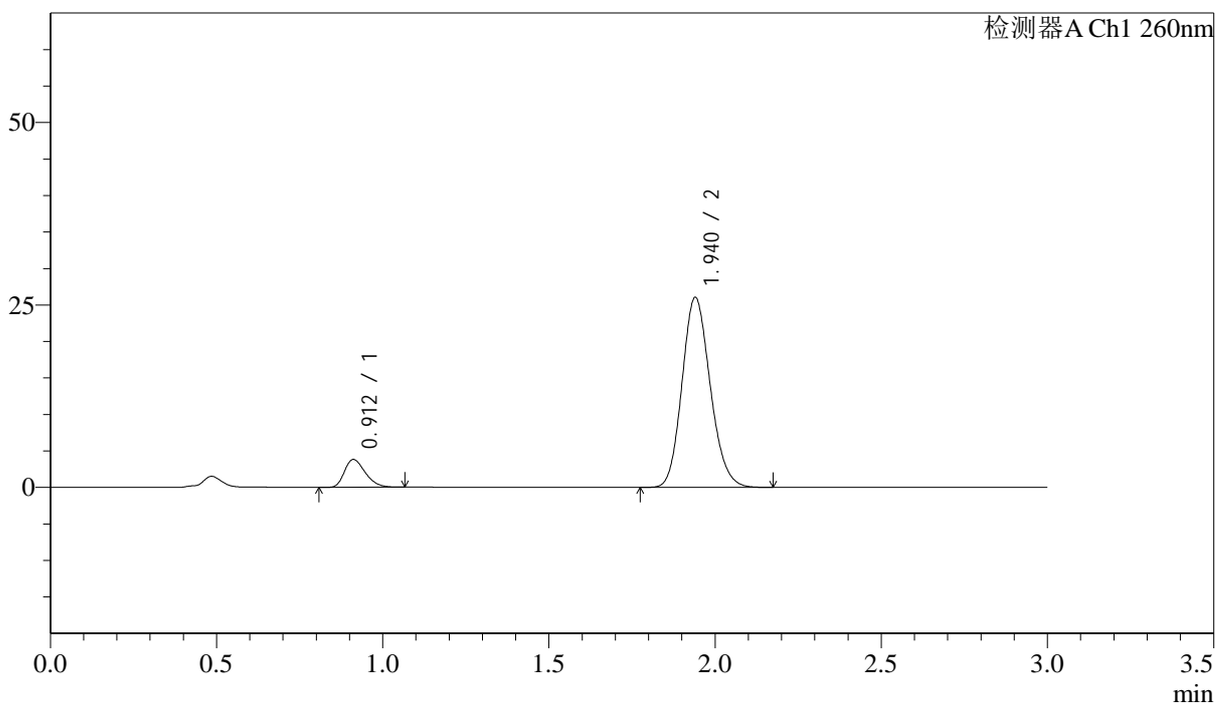
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	16810	9.725	3895	1020	1.306	--
2	1.940	156047	90.275	26528	2523	1.149	7.653
总计		172857	100.000	30423			

<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 - 0-61/24-1066-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:03:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

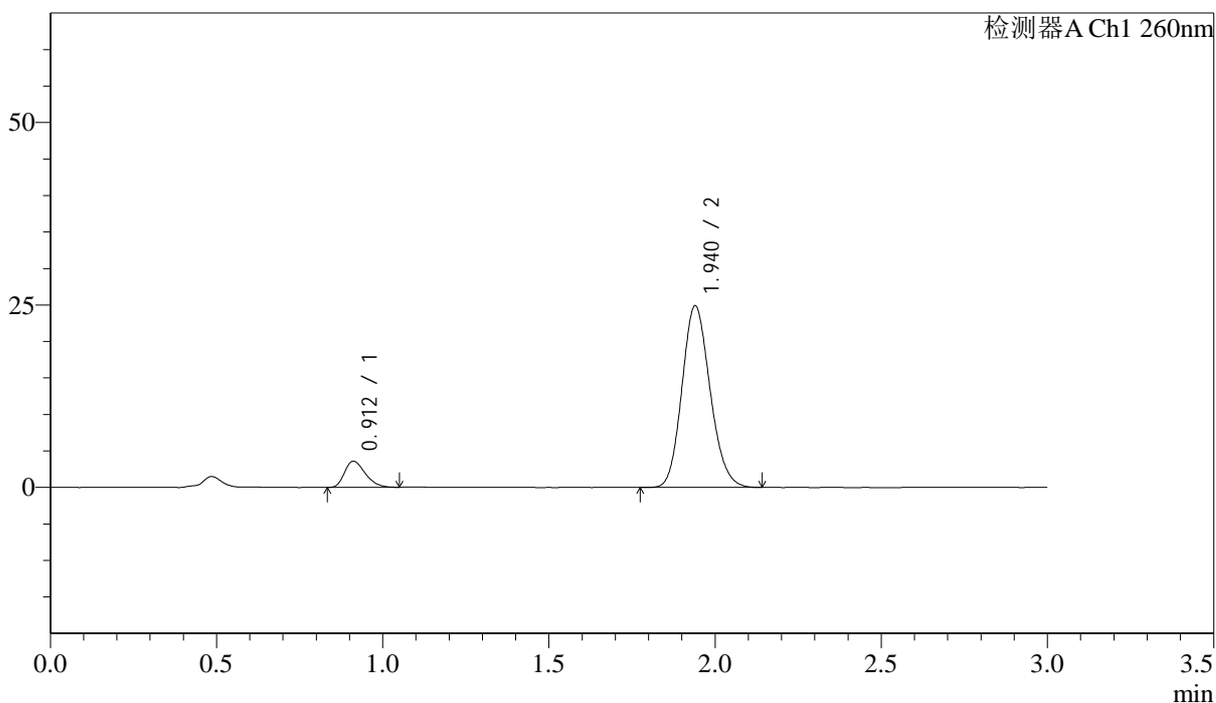
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	16499	9.713	3805	1016	1.303	--
2	1.940	153375	90.287	26003	2509	1.150	7.636
总计		169874	100.000	29808			

<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 - 0-61/24-1067-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:07:02 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

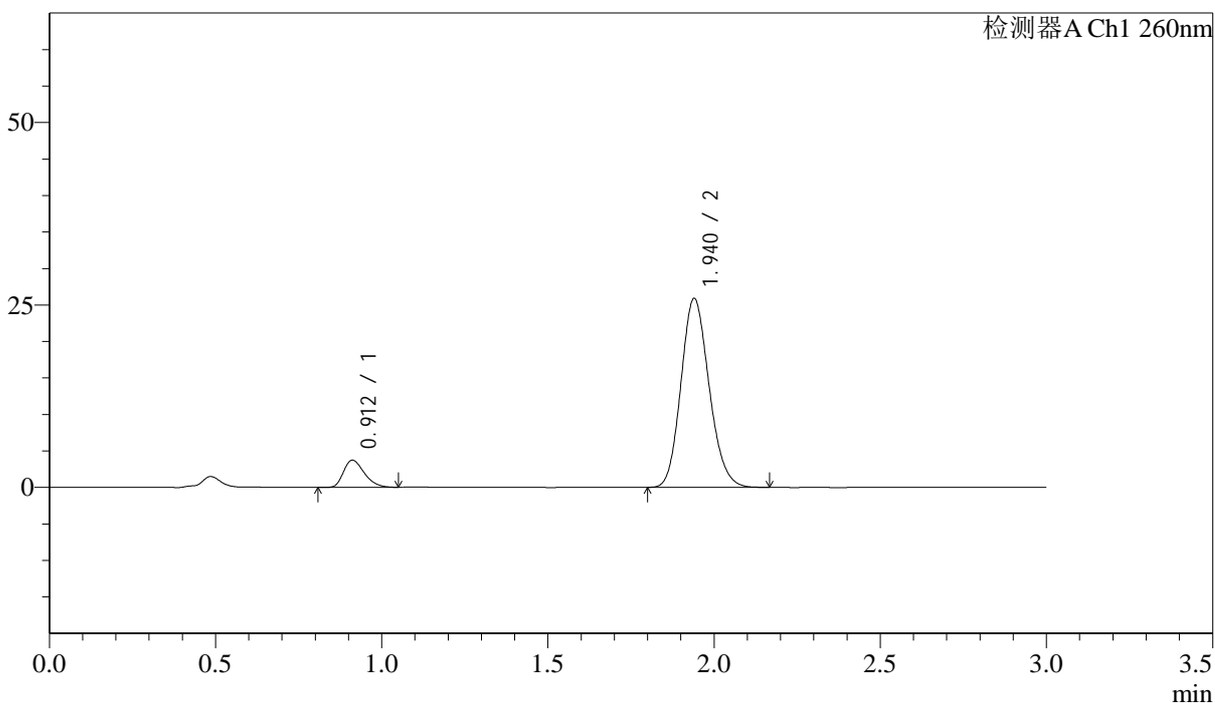
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	15519	9.579	3586	1013	1.301	--
2	1.940	146492	90.421	24877	2509	1.148	7.628
总计		162011	100.000	28463			

<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 - 0-61/24-1068-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:10:22 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

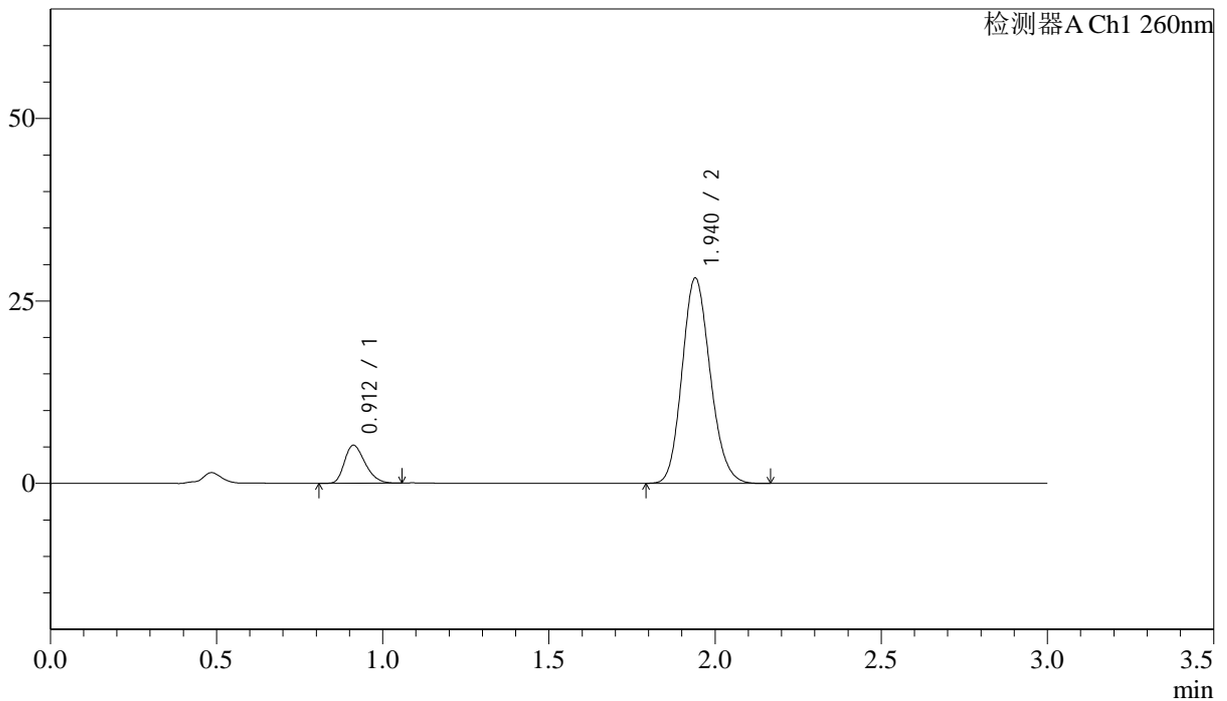
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	16270	9.654	3733	1009	1.304	--
2	1.940	152257	90.346	25864	2512	1.149	7.624
总计		168526	100.000	29597			

<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 - 0-61/24-1069-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:13:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

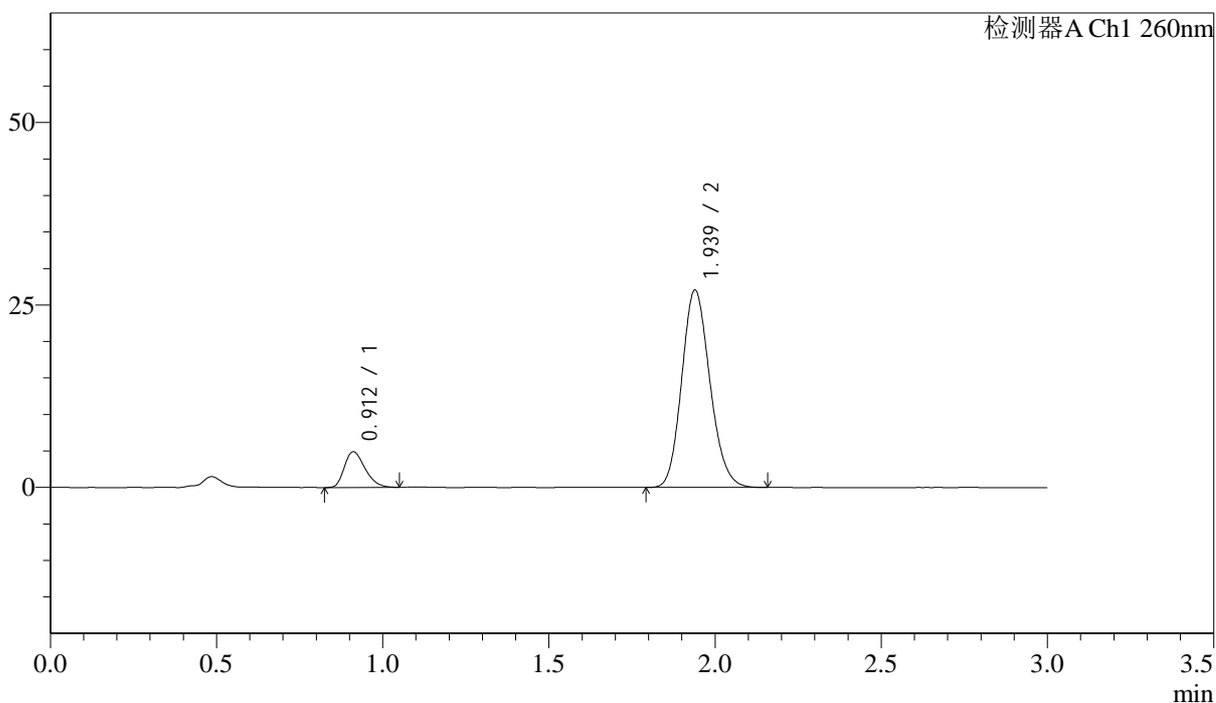
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	22468	11.950	5204	1026	1.294	--
2	1.940	165548	88.050	28103	2514	1.150	7.656
总计		188017	100.000	33307			

<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 - 0-61/24-1070-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:17:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

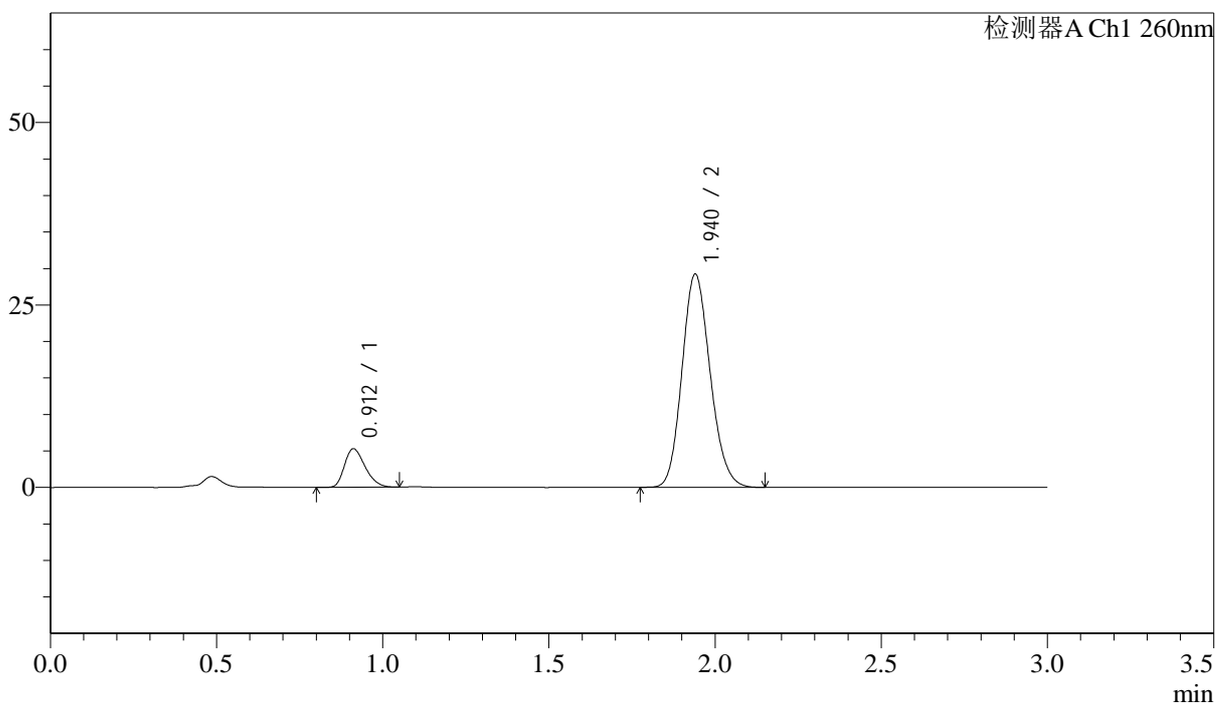
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	21243	11.753	4890	1015	1.293	--
2	1.939	159501	88.247	27041	2503	1.150	7.628
总计		180745	100.000	31931			

<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 - 0-61/24-1071-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:20:22 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

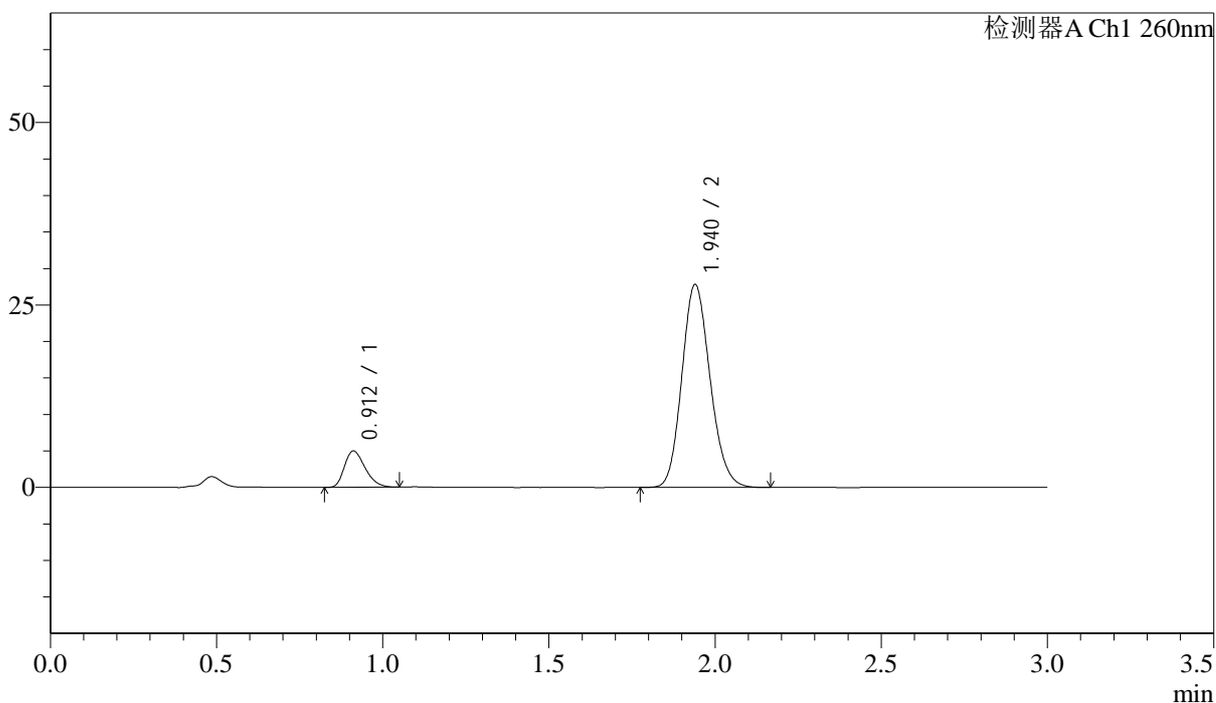
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	22808	11.697	5276	1019	1.286	--
2	1.940	172183	88.303	29185	2504	1.148	7.634
总计		194991	100.000	34462			

<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 - 0-61/24-1072-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:23:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

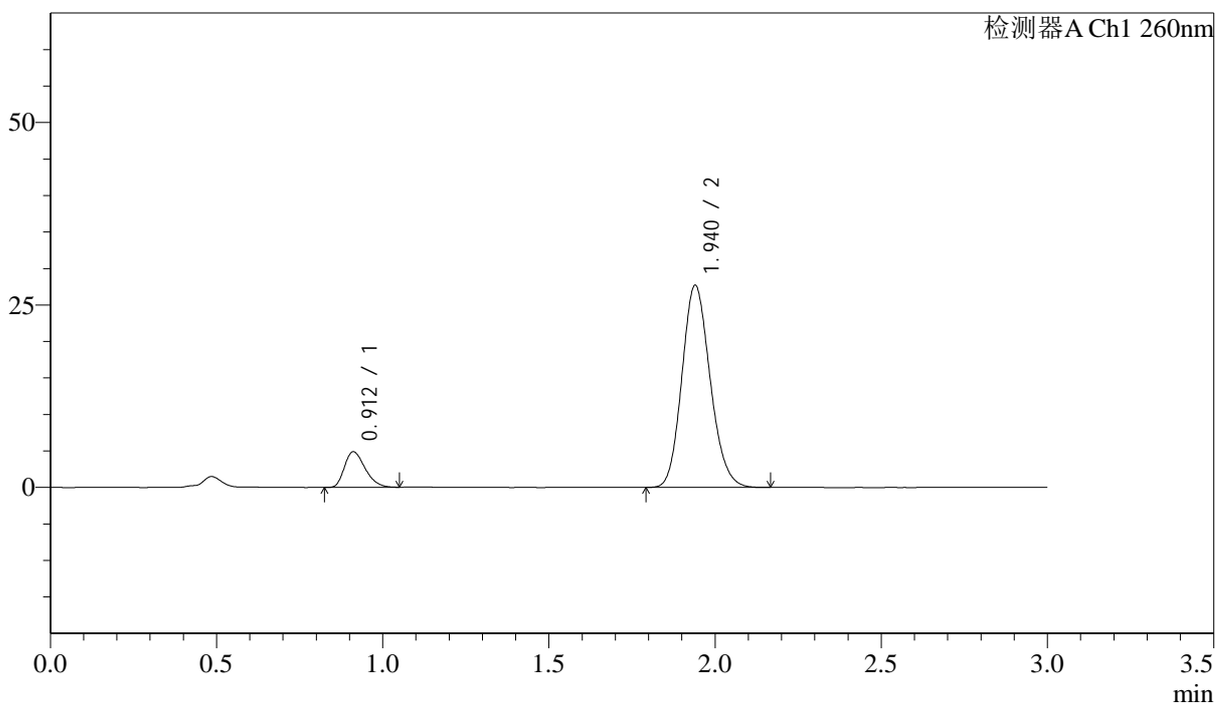
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	21544	11.605	4975	1015	1.296	--
2	1.940	164105	88.395	27791	2499	1.149	7.624
总计		185649	100.000	32767			

<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 - 0-61/24-1073-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:27:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

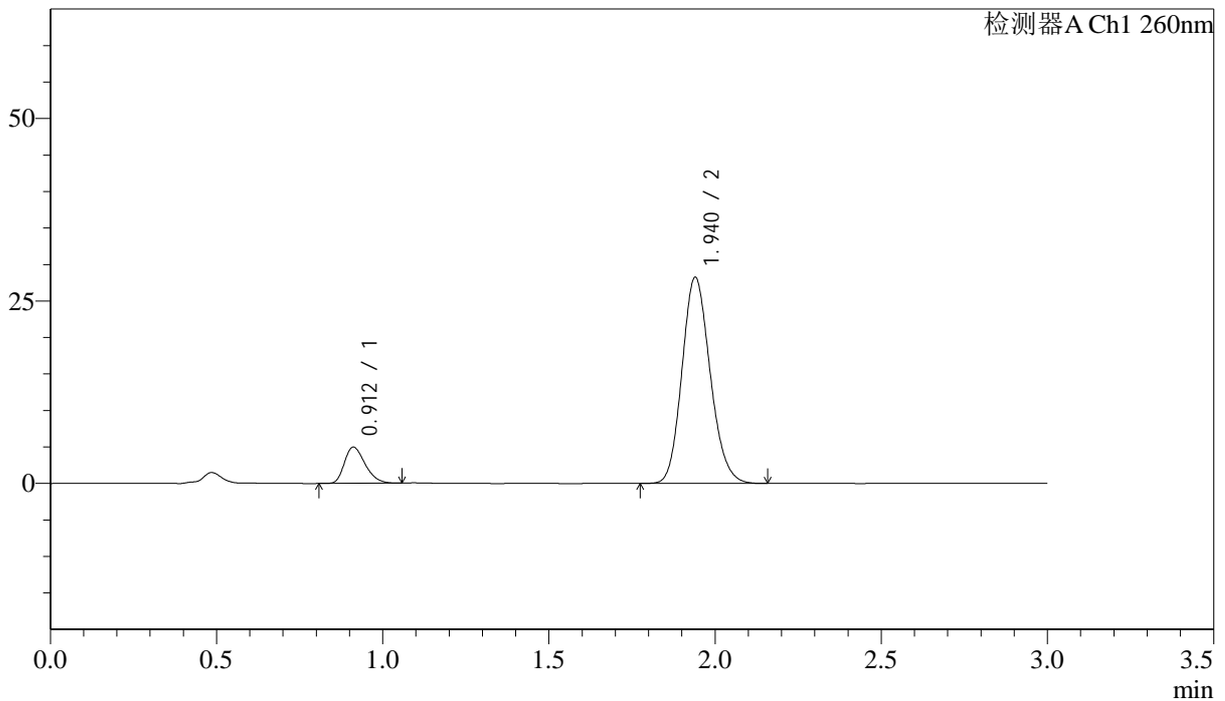
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	21181	11.468	4886	1016	1.295	--
2	1.940	163511	88.532	27675	2498	1.149	7.626
总计		184692	100.000	32561			

<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 - 0-61/24-1074-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:30:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

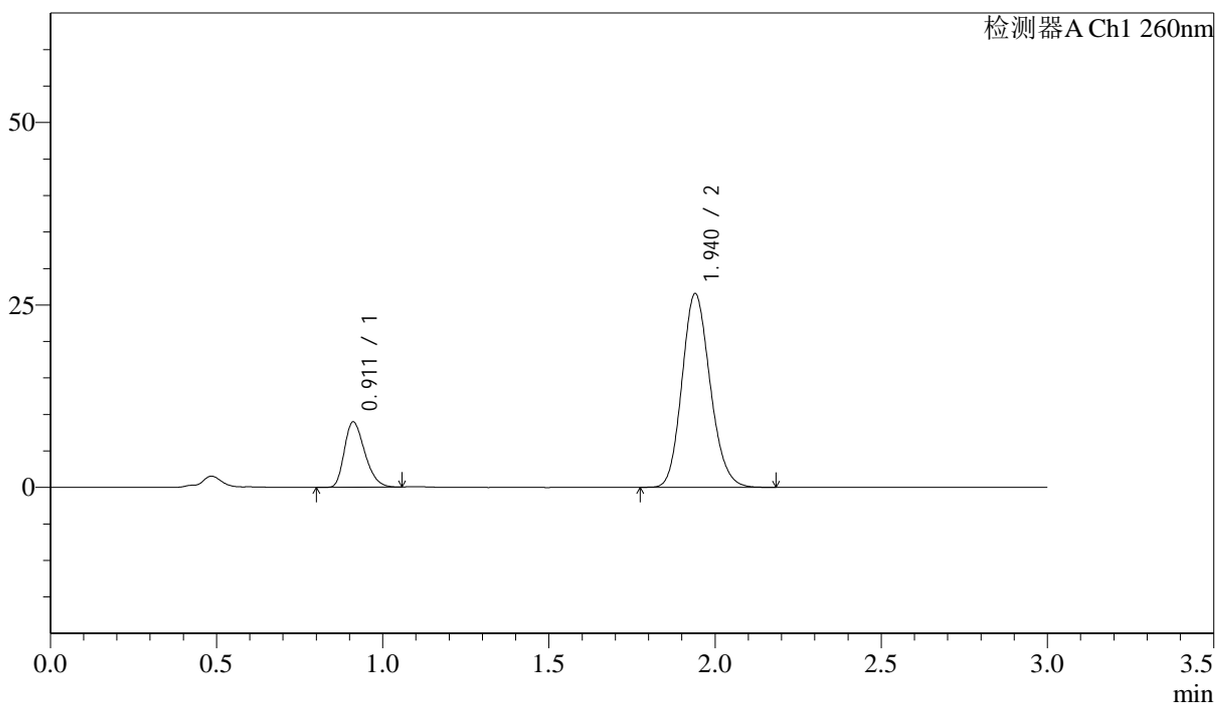
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	21527	11.439	4961	1020	1.290	--
2	1.940	166661	88.561	28224	2504	1.150	7.638
总计		188189	100.000	33185			

<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 - 0-61/24-1075-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:33:43 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

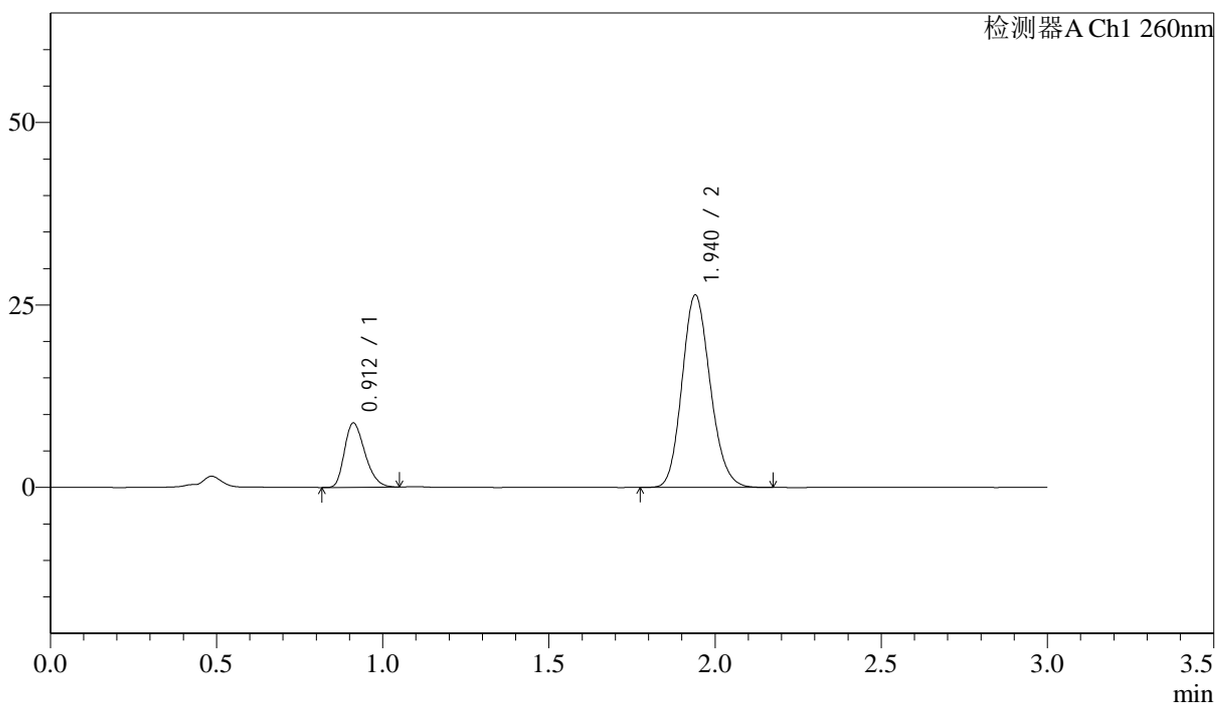
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	38180	19.639	8931	1044	1.286	--
2	1.940	156233	80.361	26528	2515	1.152	7.688
总计		194413	100.000	35460			

<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 - 0-61/24-1076-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:37:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

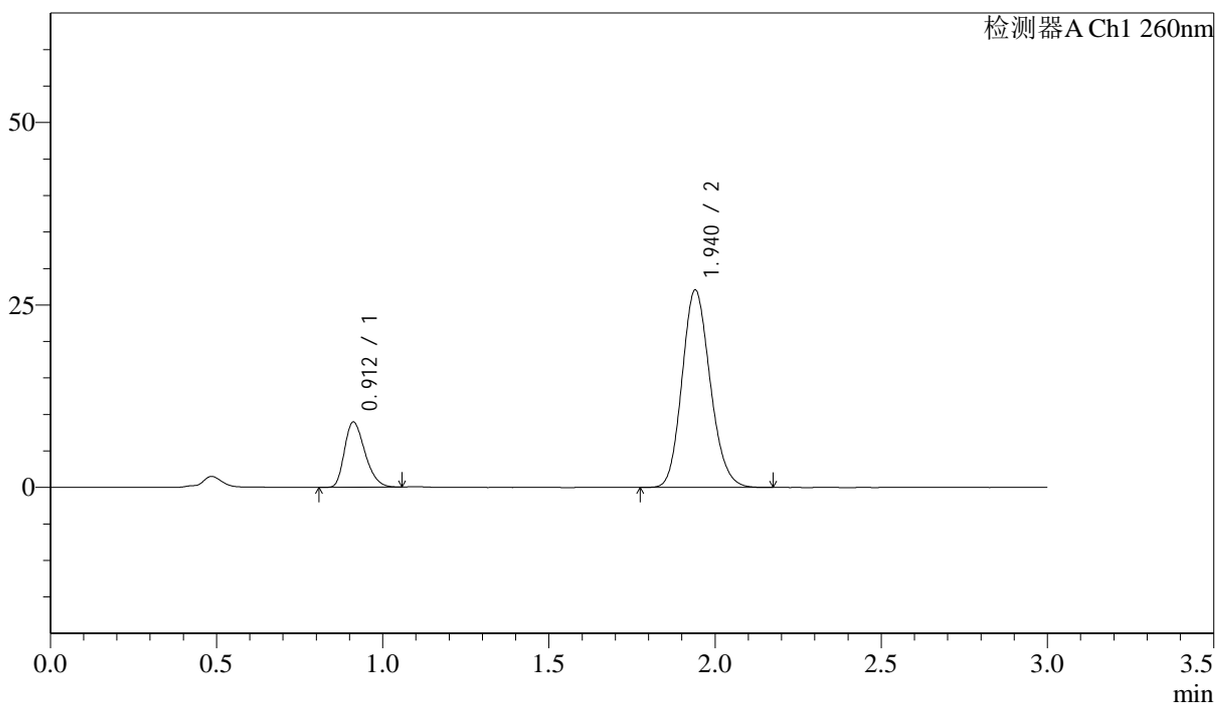
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	37818	19.548	8809	1035	1.286	--
2	1.940	155644	80.452	26356	2507	1.149	7.665
总计		193462	100.000	35166			

<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 - 0-61/24-1077-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:40:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

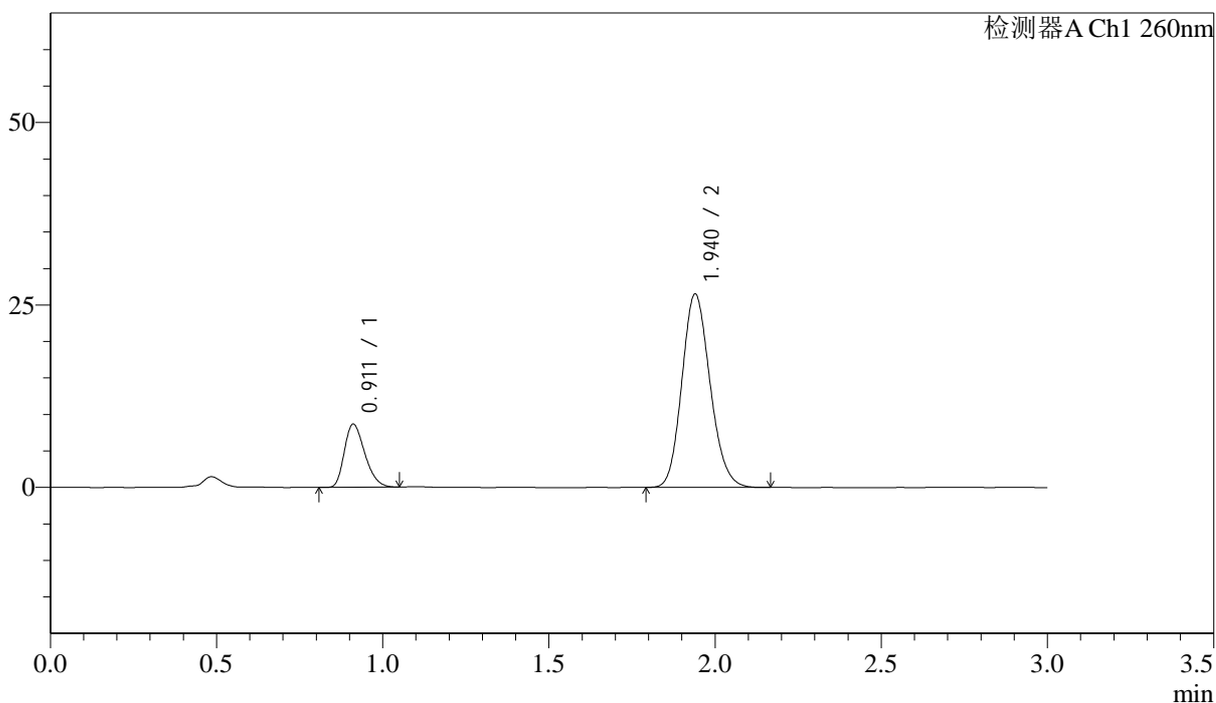
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	38291	19.371	8937	1040	1.287	--
2	1.940	159379	80.629	27034	2511	1.151	7.675
总计		197670	100.000	35971			

<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 - 0-61/24-1078-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 12:43:45 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:24 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

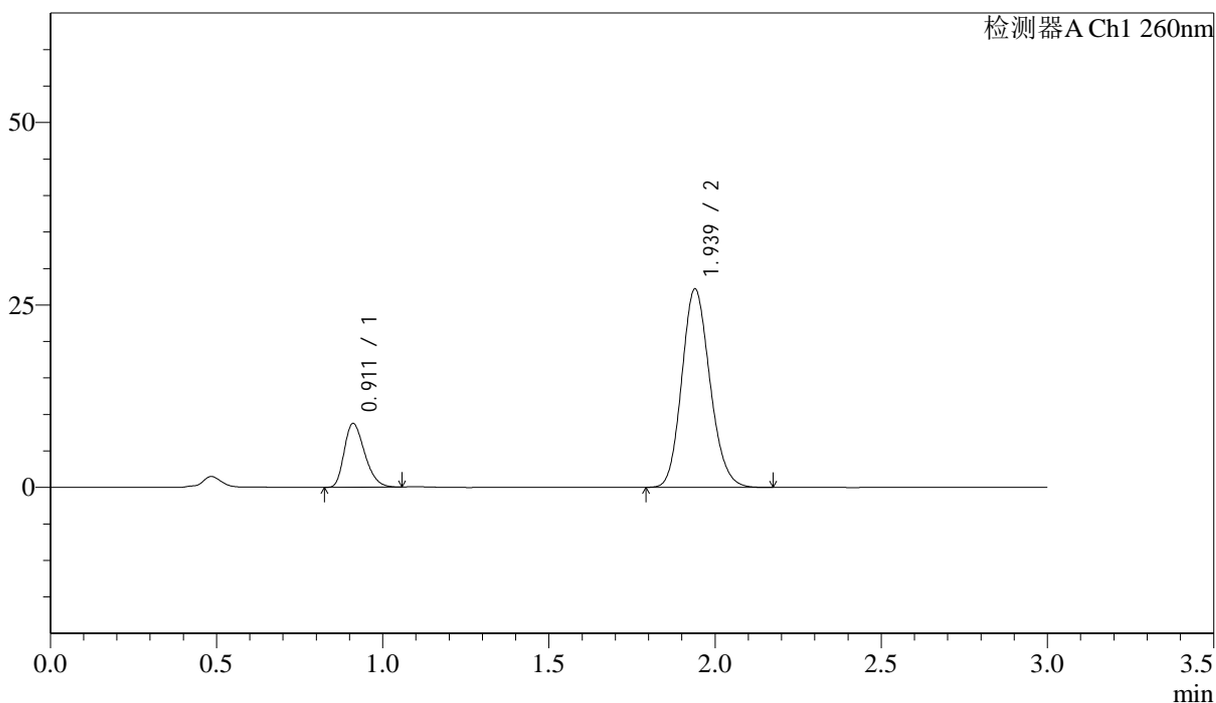
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	37067	19.173	8633	1033	1.286	--
2	1.940	156266	80.827	26487	2499	1.149	7.657
总计		193333	100.000	35120			

<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 - 0-61/24-1079-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:47:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

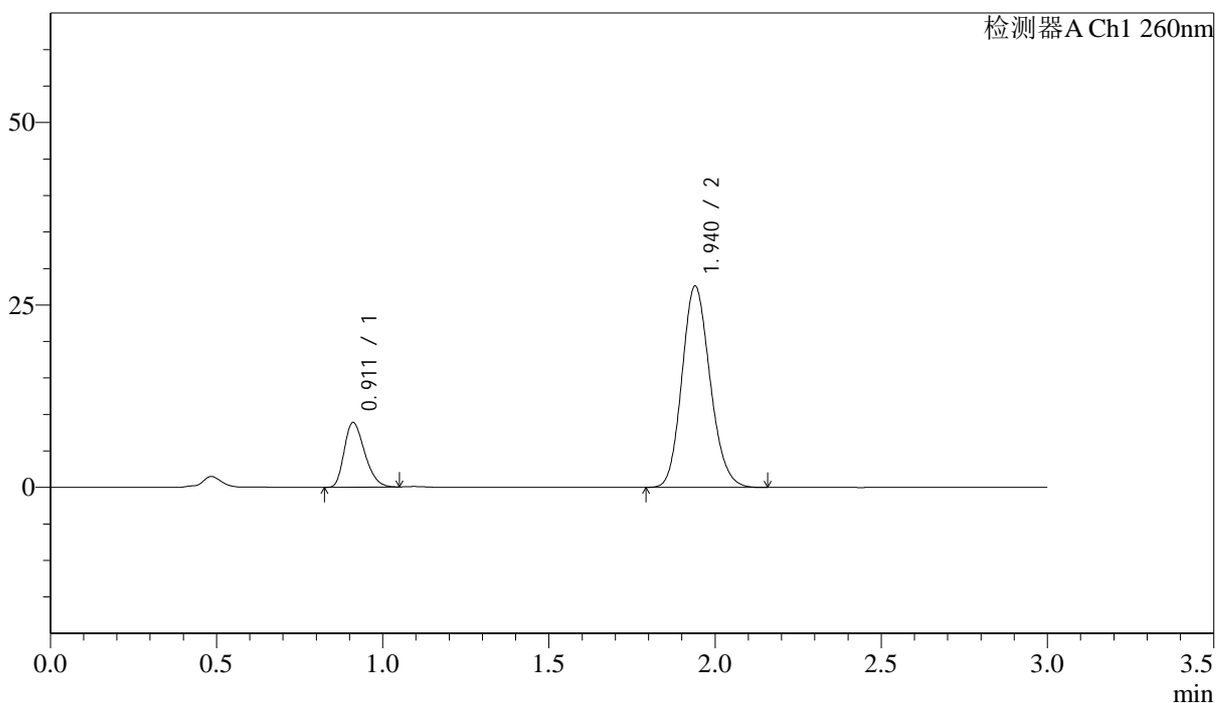
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	37426	18.957	8716	1037	1.287	--
2	1.939	160000	81.043	27191	2515	1.150	7.680
总计		197426	100.000	35907			

<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 - 0-61/24-1080-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:50:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

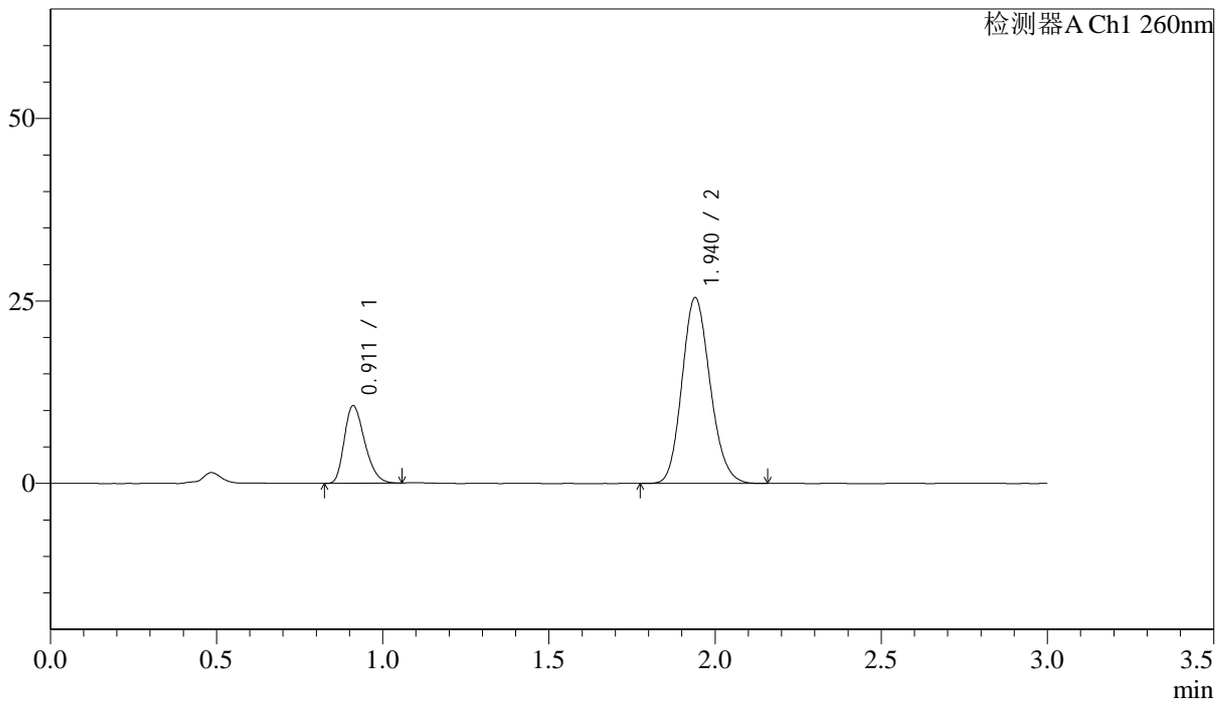
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	37939	18.933	8833	1033	1.282	--
2	1.940	162445	81.067	27569	2509	1.149	7.669
总计		200384	100.000	36403			

<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 - 0-61/24-1081-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:53:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

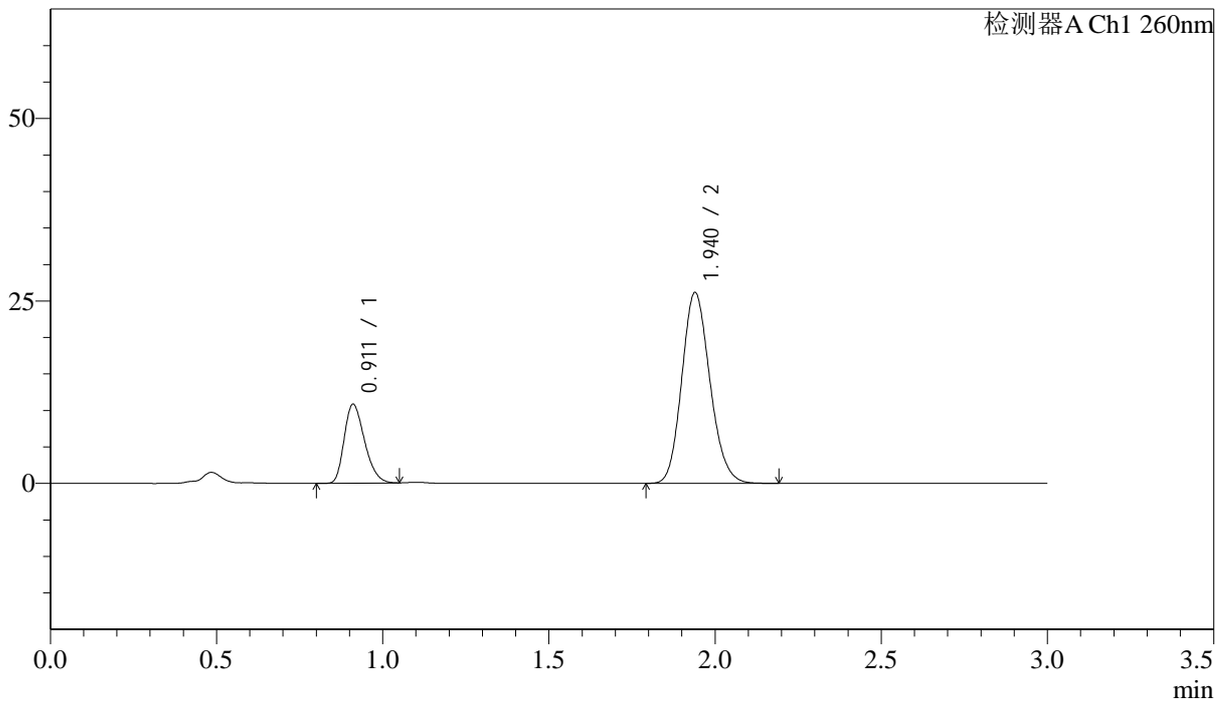
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	45515	23.284	10614	1040	1.285	--
2	1.940	149961	76.716	25443	2509	1.150	7.680
总计		195475	100.000	36057			

<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 - 0-61/24-1082-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 12:57:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

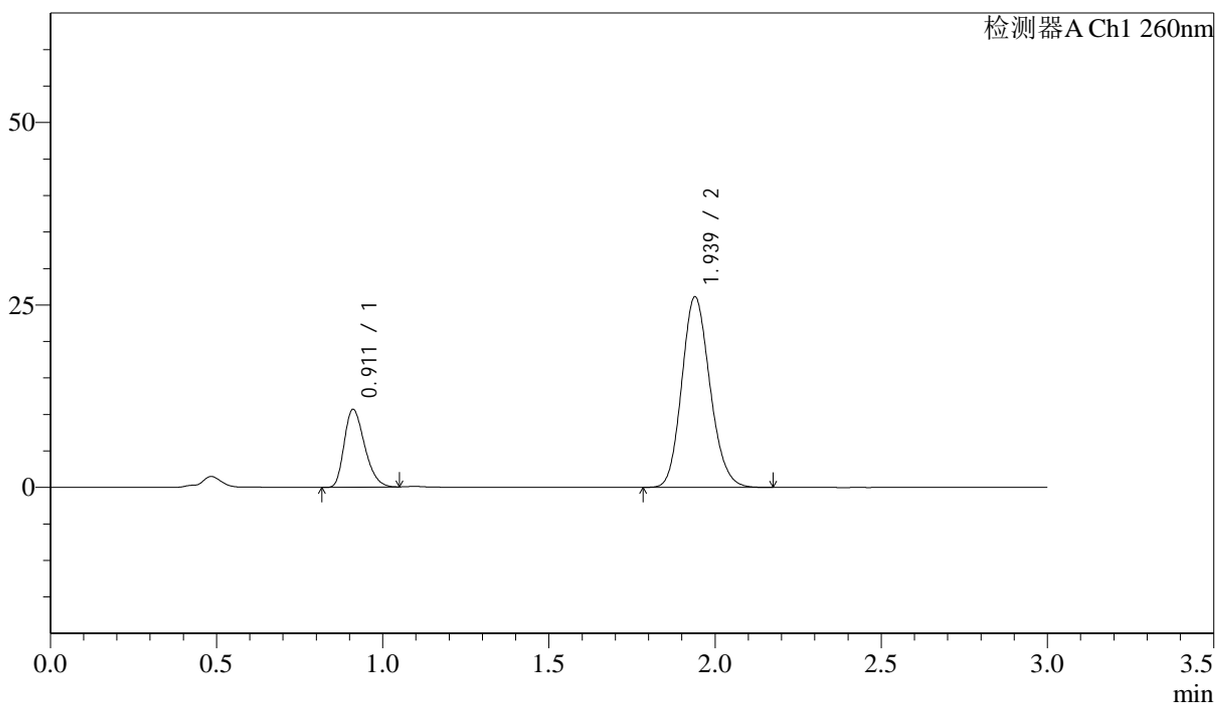
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	46133	23.038	10774	1042	1.283	--
2	1.940	154115	76.962	26158	2510	1.150	7.685
总计		200248	100.000	36932			

<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 - 0-61/24-1083-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:00:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

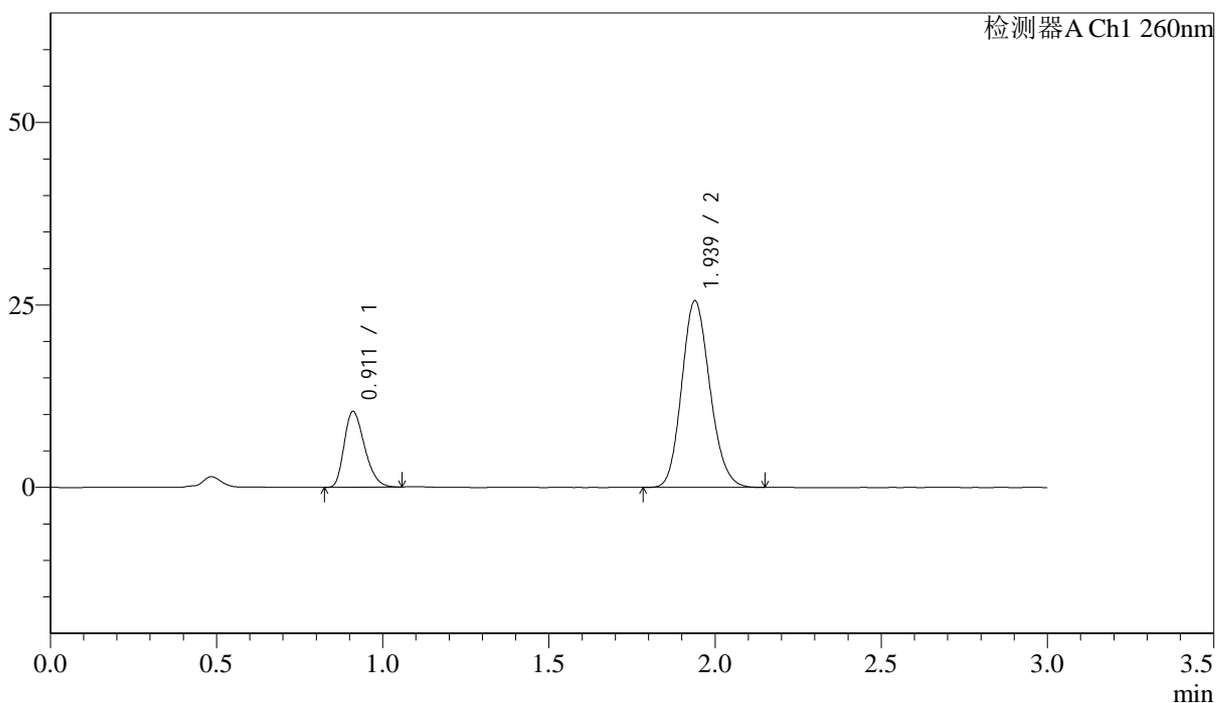
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	45629	22.863	10642	1039	1.287	--
2	1.939	153945	77.137	26110	2508	1.150	7.677
总计		199573	100.000	36752			

<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 - 0-61/24-1084-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:03:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

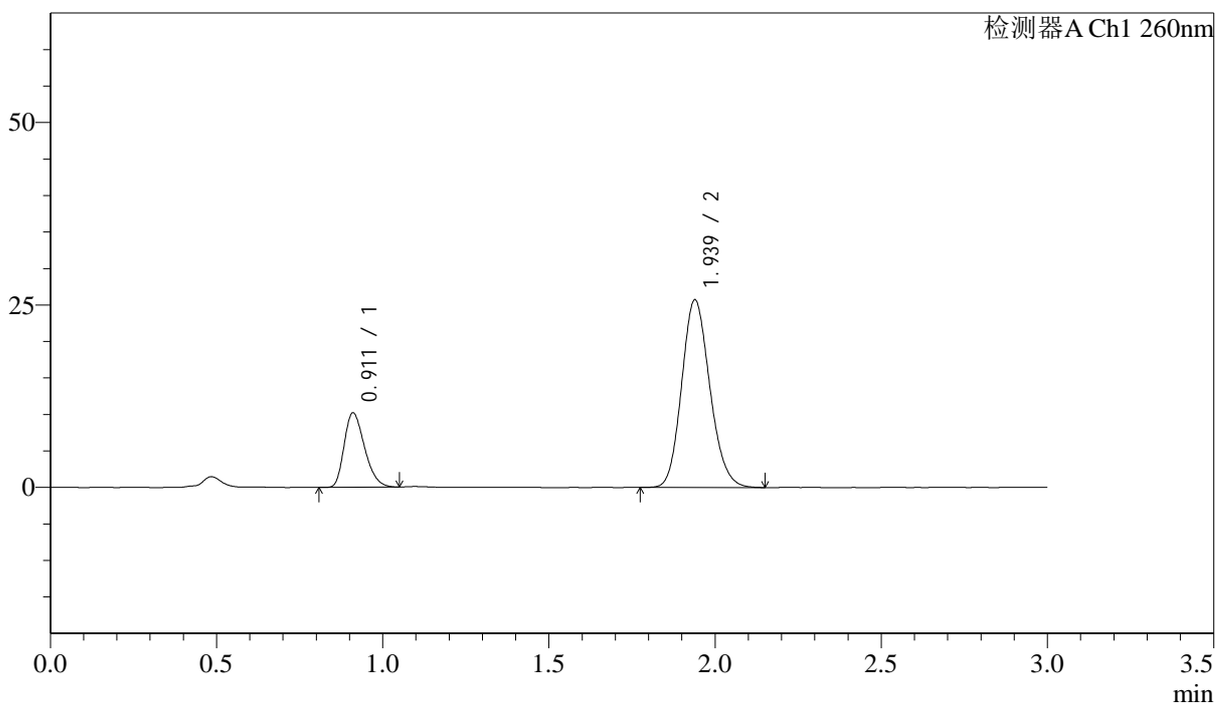
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	44447	22.751	10348	1036	1.286	--
2	1.939	150918	77.249	25583	2494	1.149	7.660
总计		195365	100.000	35931			

<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 - 0-61/24-1085-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:07:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

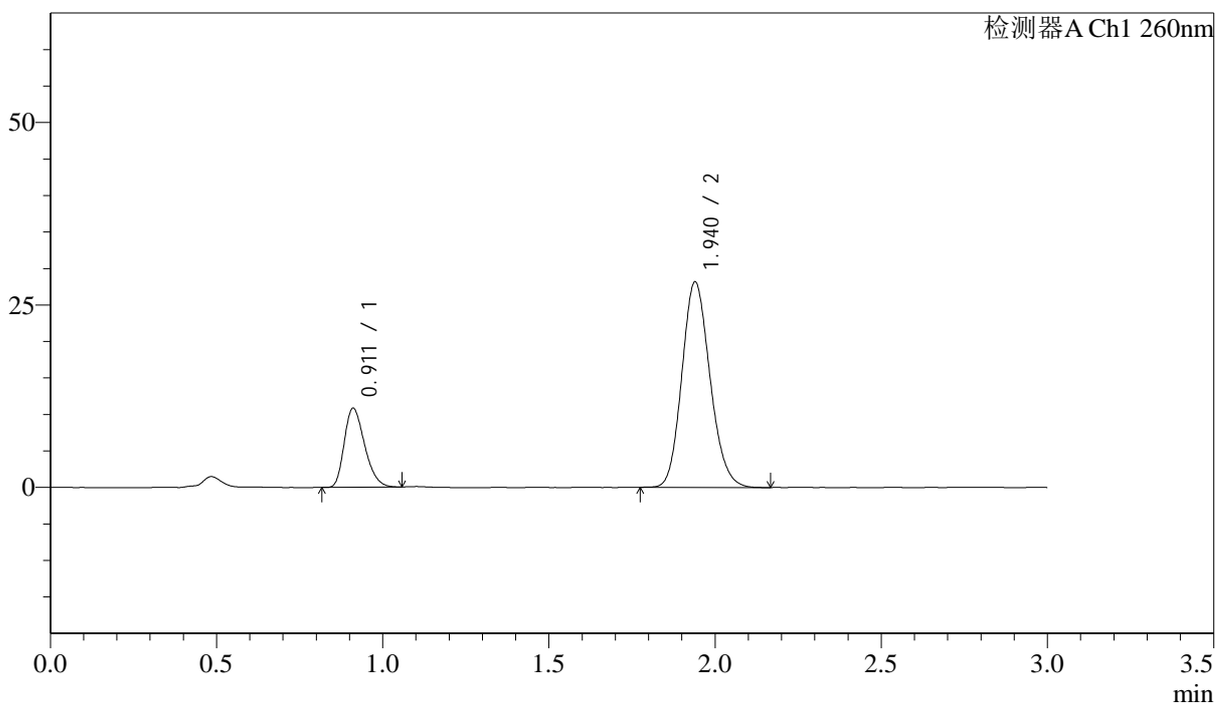
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	43637	22.339	10155	1038	1.286	--
2	1.939	151701	77.661	25715	2504	1.150	7.672
总计		195337	100.000	35869			

<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 - 0-61/24-1086-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:10:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

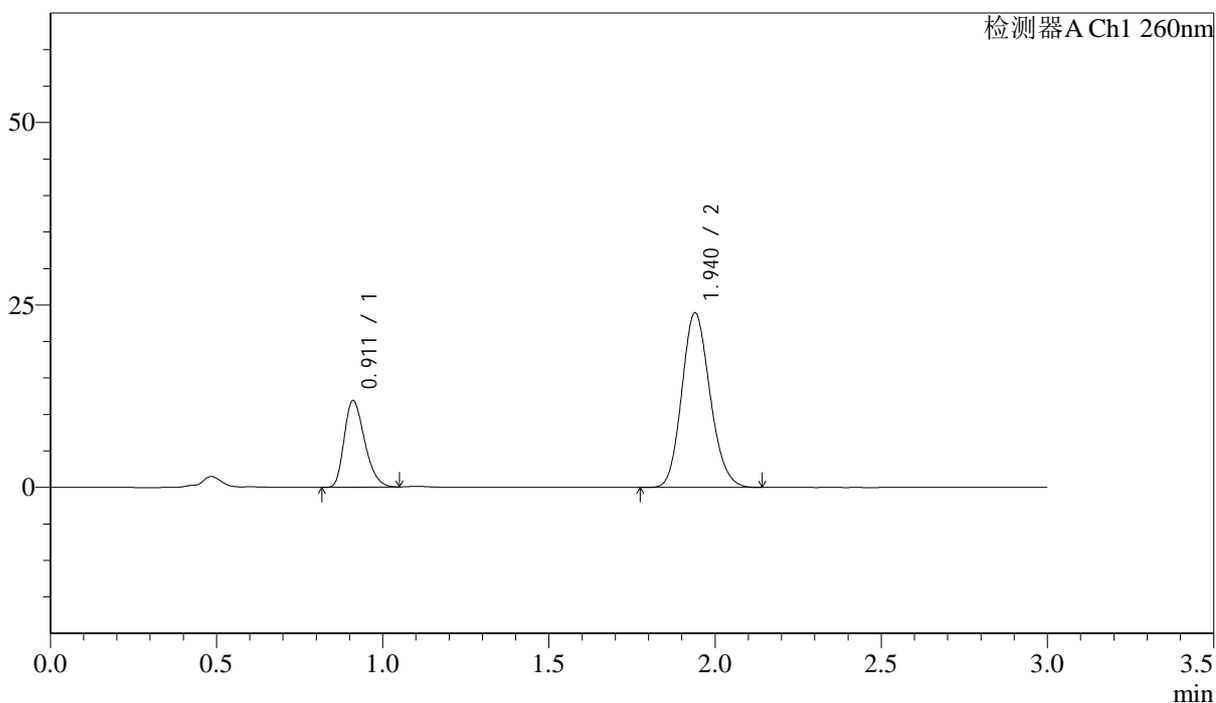
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	46322	21.847	10797	1040	1.283	--
2	1.940	165708	78.153	28148	2514	1.149	7.684
总计		212030	100.000	38945			

<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 - 0-61/24-1087-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:13:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

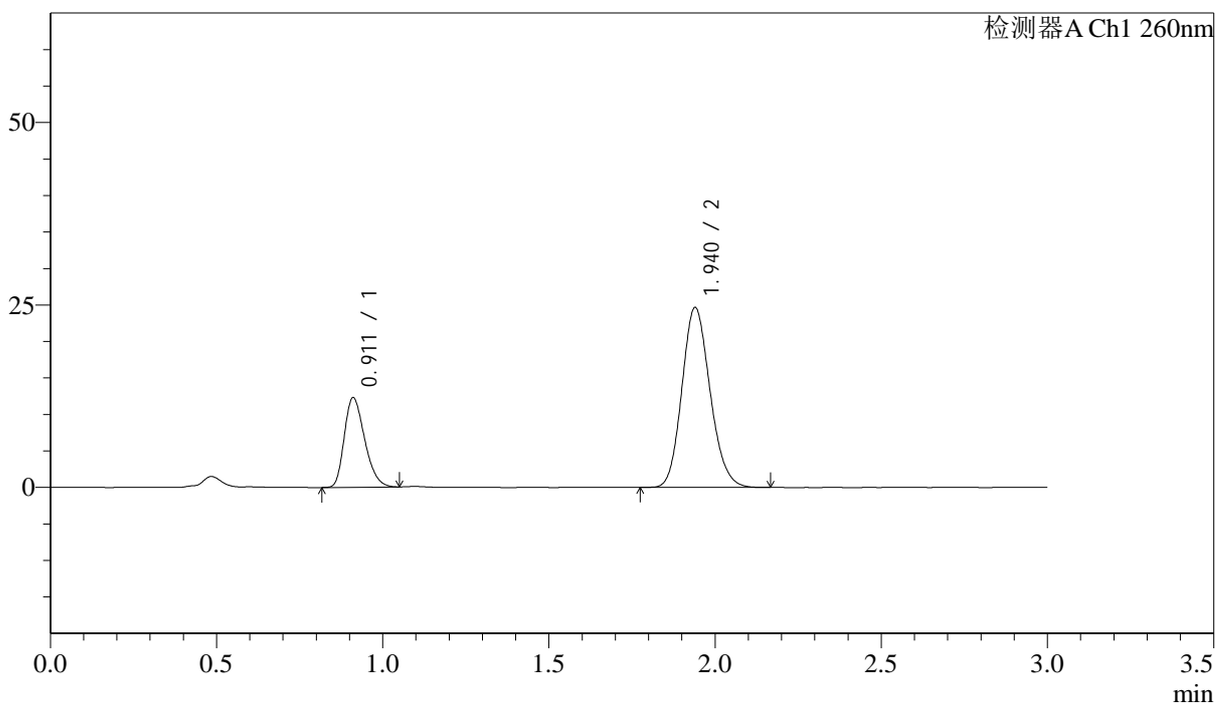
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	50844	26.497	11838	1037	1.286	--
2	1.940	141044	73.503	23921	2498	1.149	7.666
总计		191888	100.000	35759			

<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 - 0-61/24-1088-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:17:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

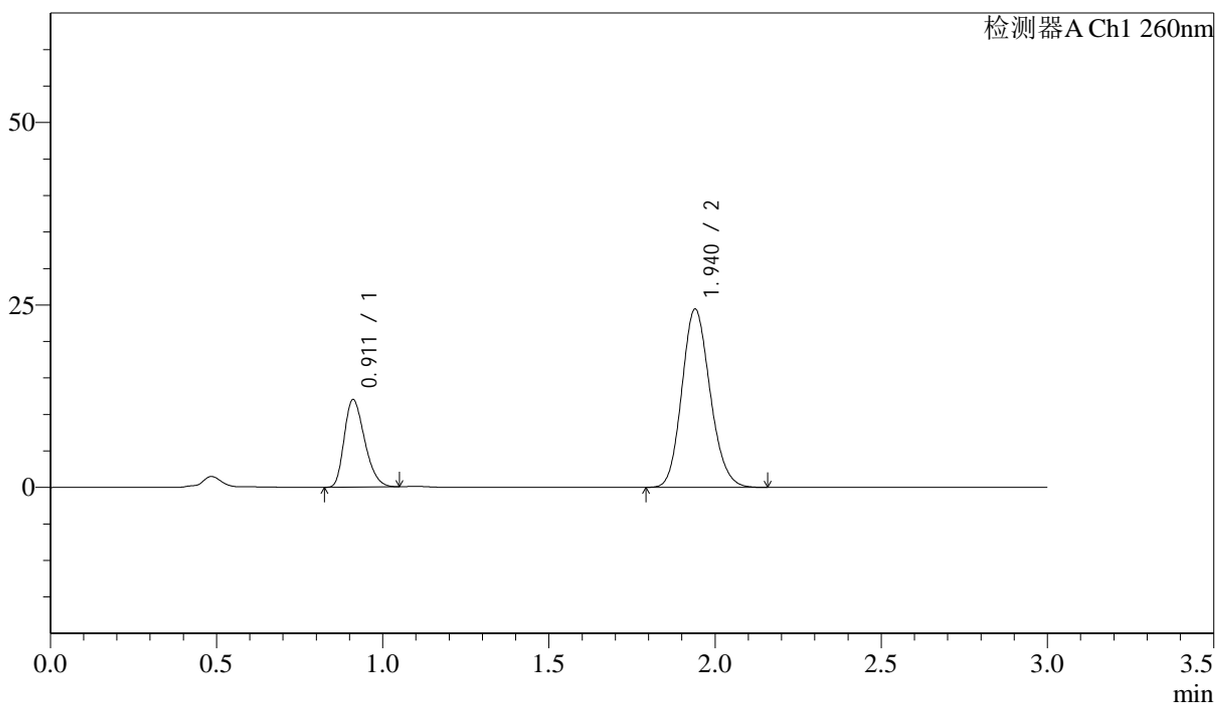
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	52471	26.561	12237	1041	1.284	--
2	1.940	145081	73.439	24641	2510	1.149	7.681
总计		197552	100.000	36878			

<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 - 0-61/24-1089-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:20:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

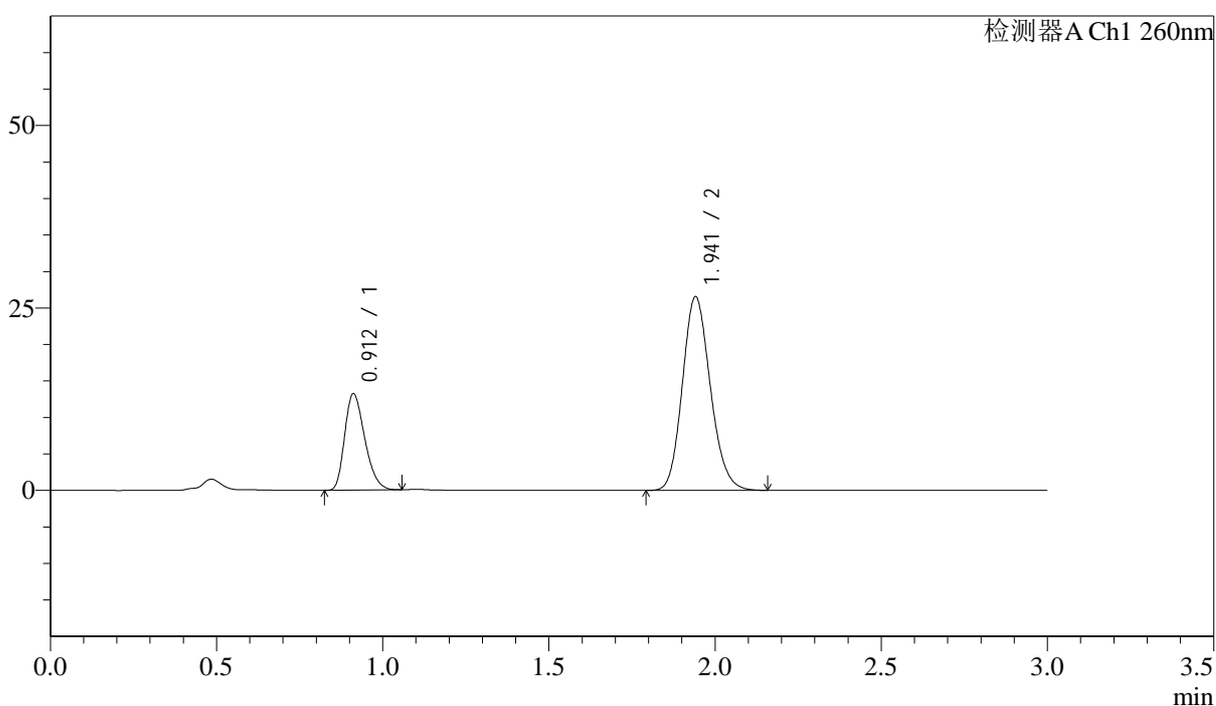
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	51363	26.276	11961	1035	1.283	--
2	1.940	144115	73.724	24412	2497	1.148	7.662
总计		195478	100.000	36373			

<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 - 0-61/24-1090-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:23:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:22:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

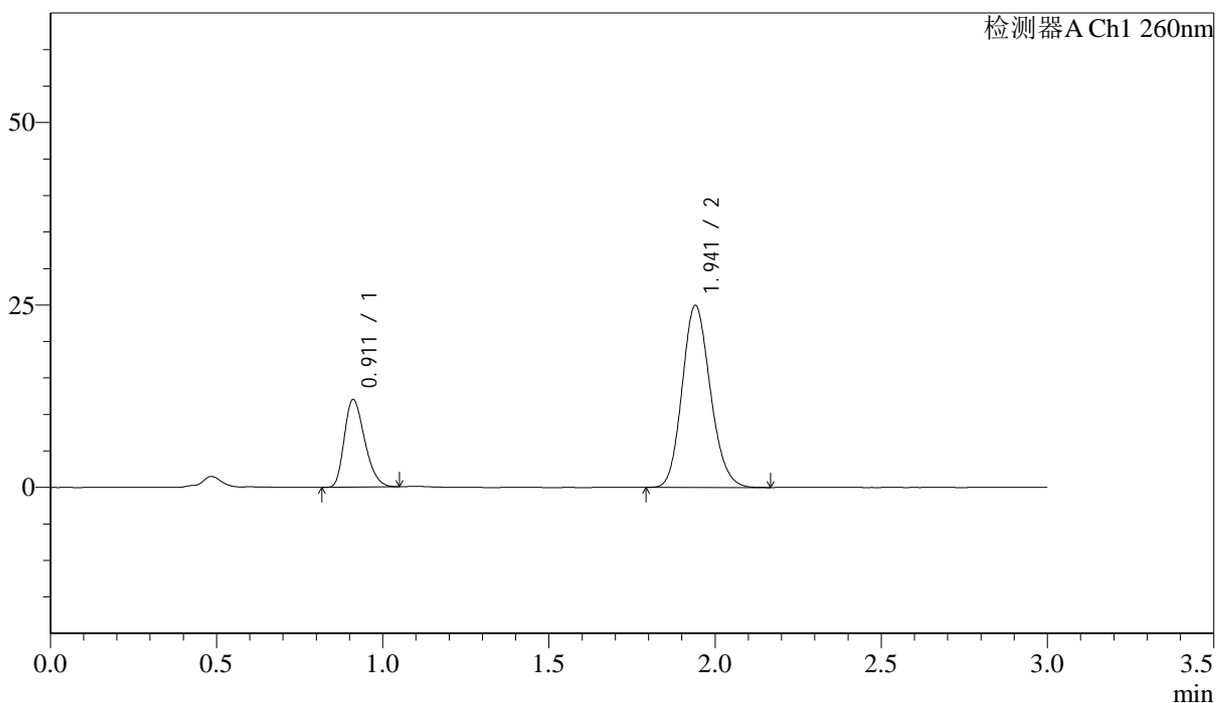
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	55747	26.434	13204	1068	1.283	--
2	1.941	155147	73.566	26479	2562	1.153	7.766
总计		210893	100.000	39684			

<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 - 0-61/24-1091-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 13:27:13 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:23:01 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

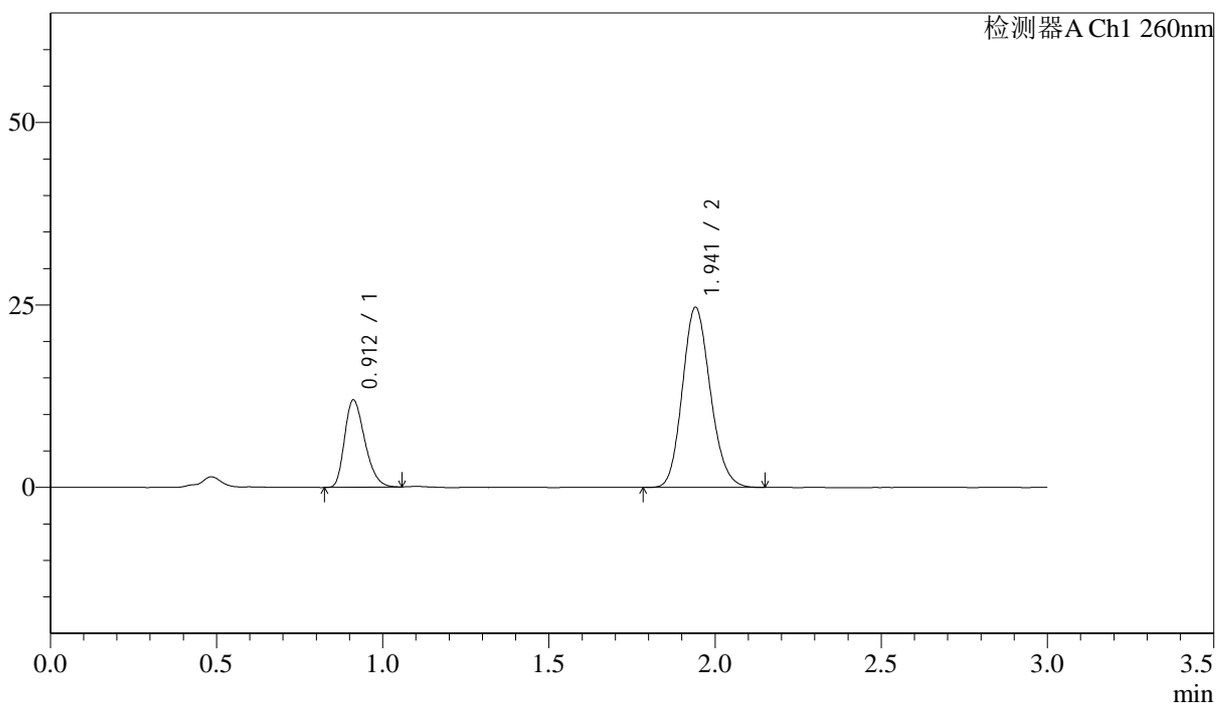
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	51313	25.860	11987	1041	1.280	--
2	1.941	147111	74.140	24919	2506	1.151	7.680
总计		198424	100.000	36906			

<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 - 0-61/24-1092-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:30:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:23:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

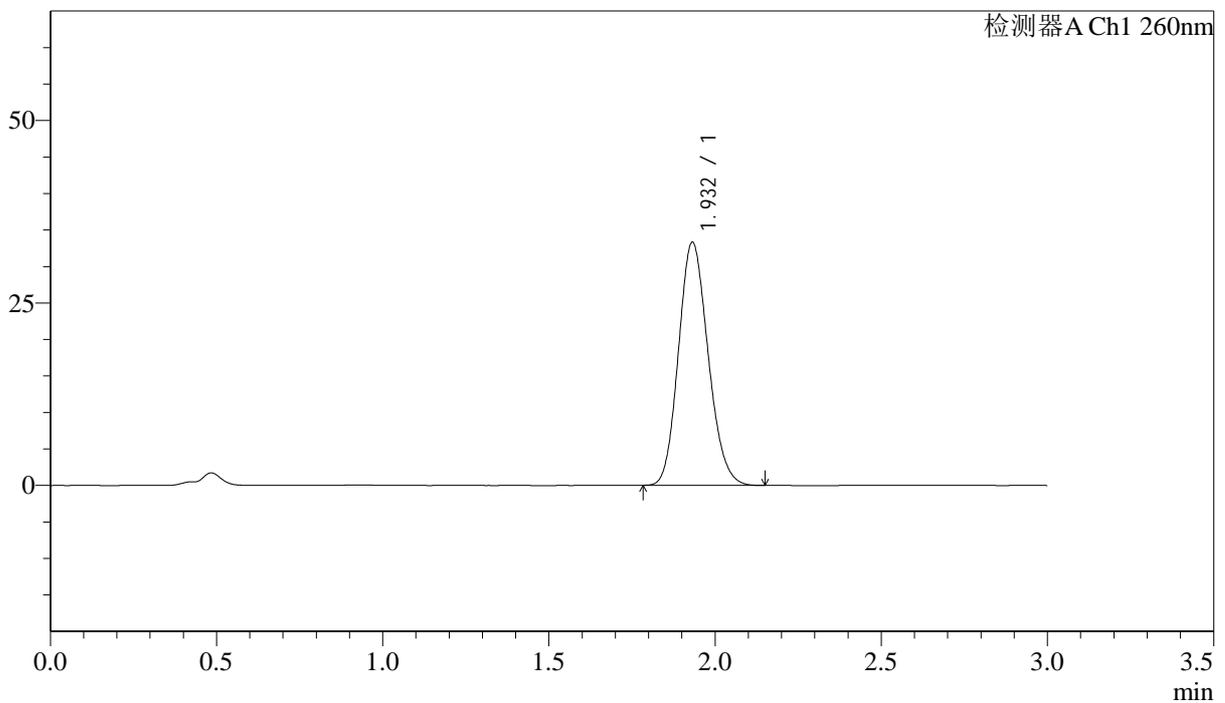
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	50596	25.946	11950	1065	1.287	--
2	1.941	144411	74.054	24633	2548	1.150	7.751
总计		195007	100.000	36583			

<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 - 0-61/24-1093-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 13:33:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 10:23:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

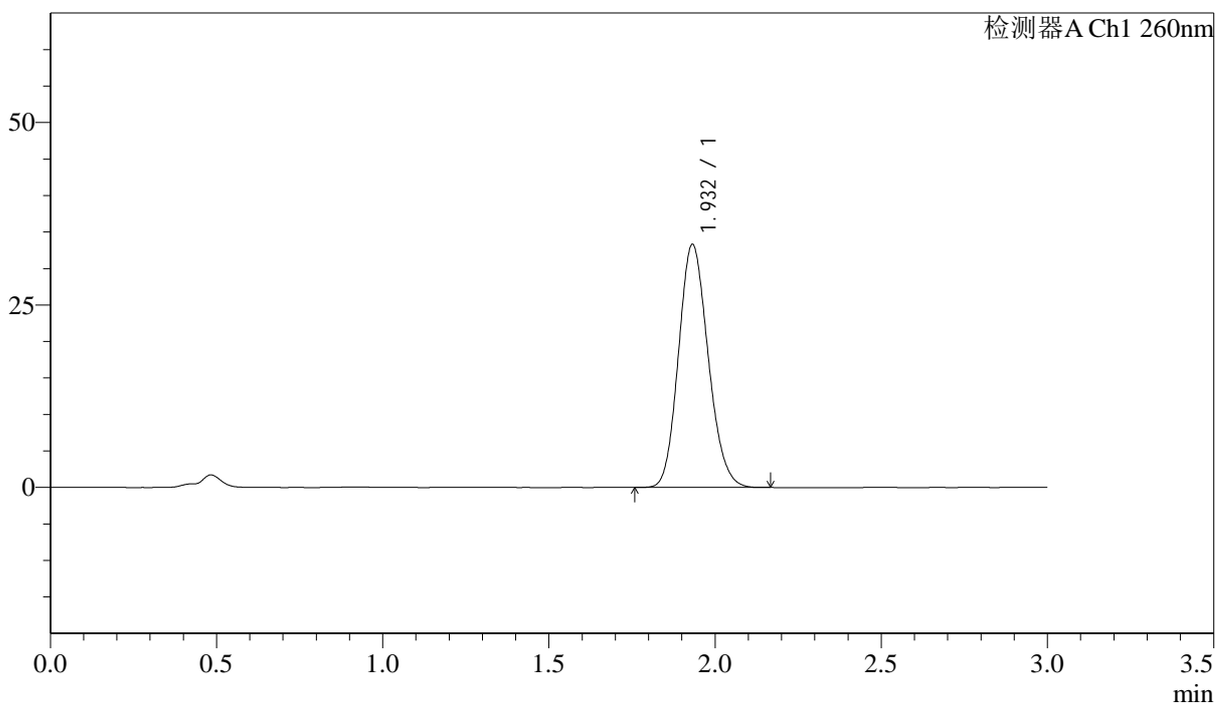
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	206531	100.000	33283	2230	1.147	--
总计		206531	100.000	33283			

<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 - 0-61/24-1094-3 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 13:37:16 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 10:23:09 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	1.932	206729	100.000	33277	2229	1.146	--
总计		206729	100.000	33277			