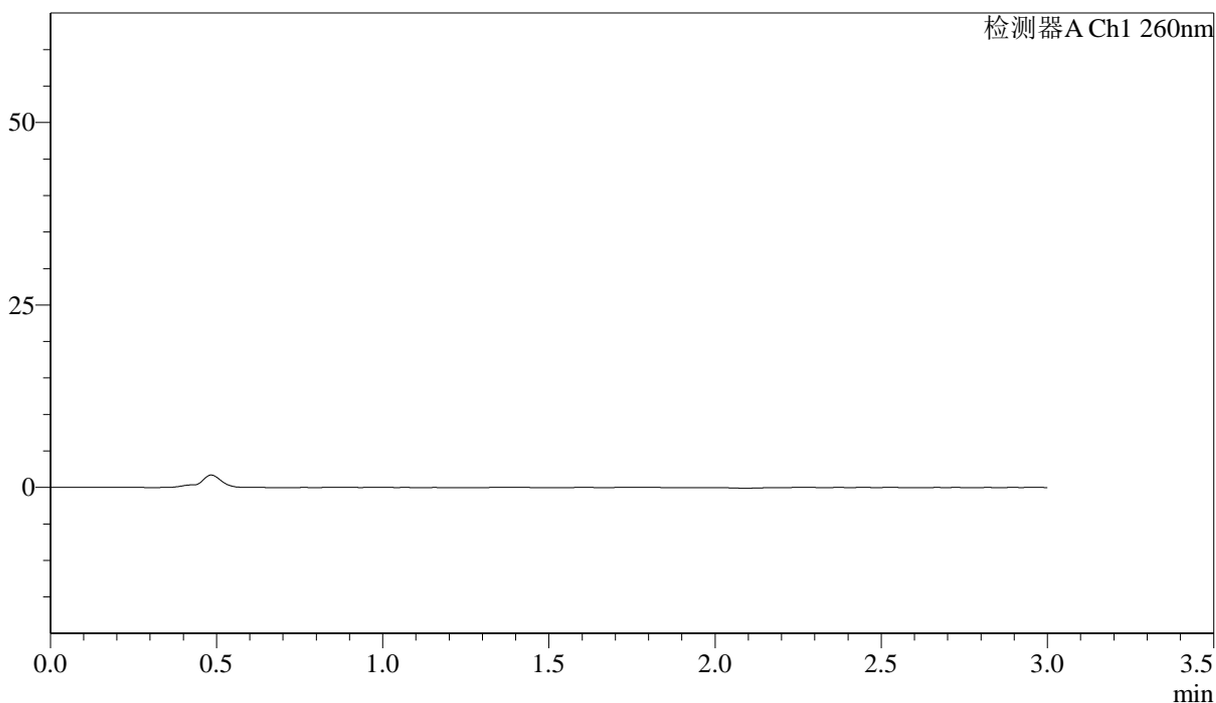


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1095-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 13:49:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

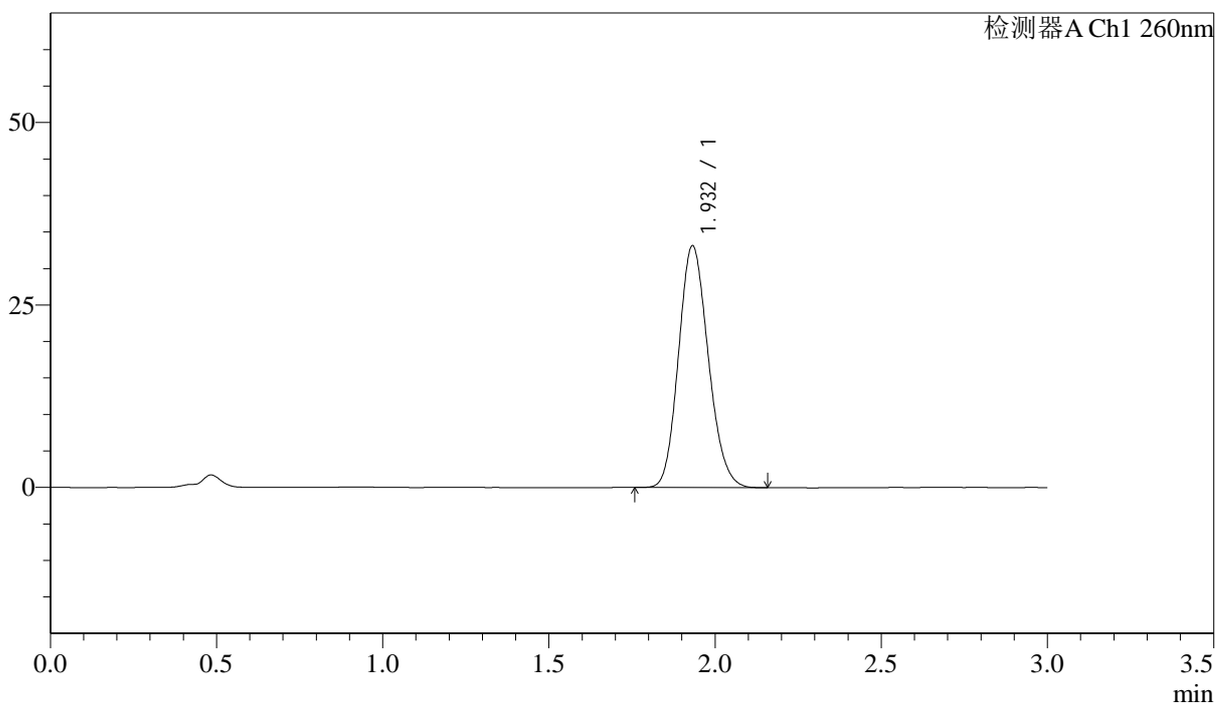
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-57/24-1096-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 13:52:50 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

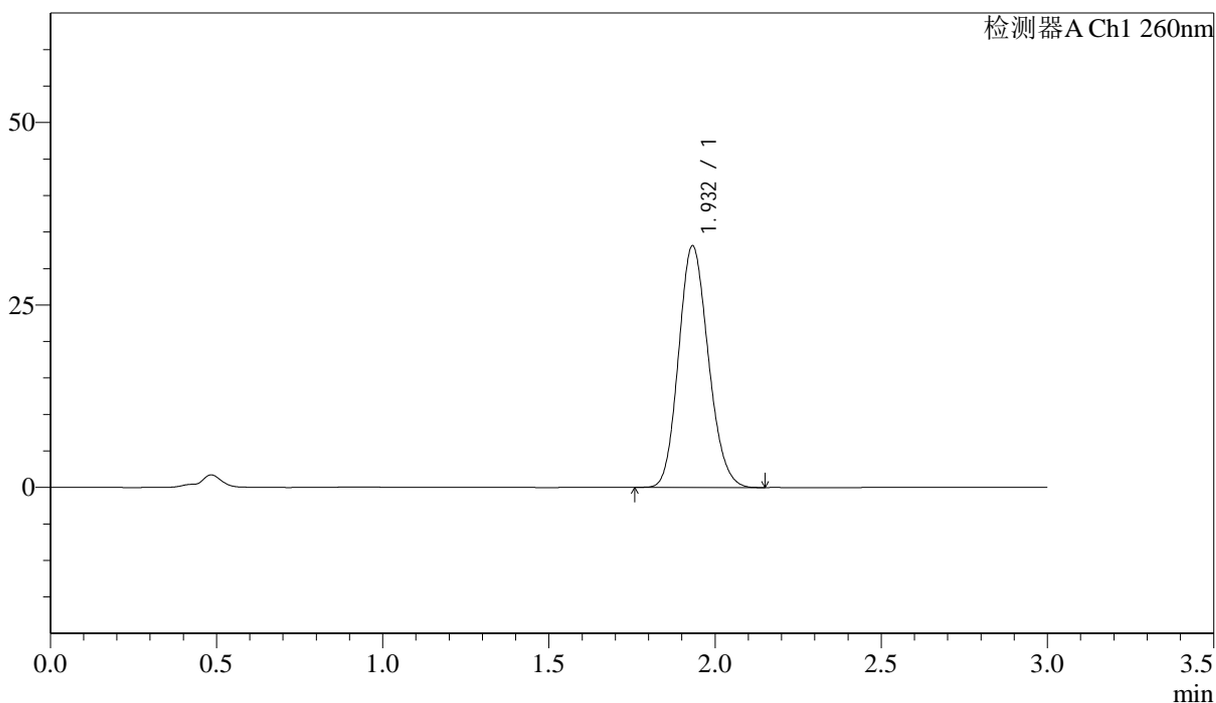
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	206077	100.000	33089	2213	1.148	--
总计		206077	100.000	33089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1097-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 13:56:13 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

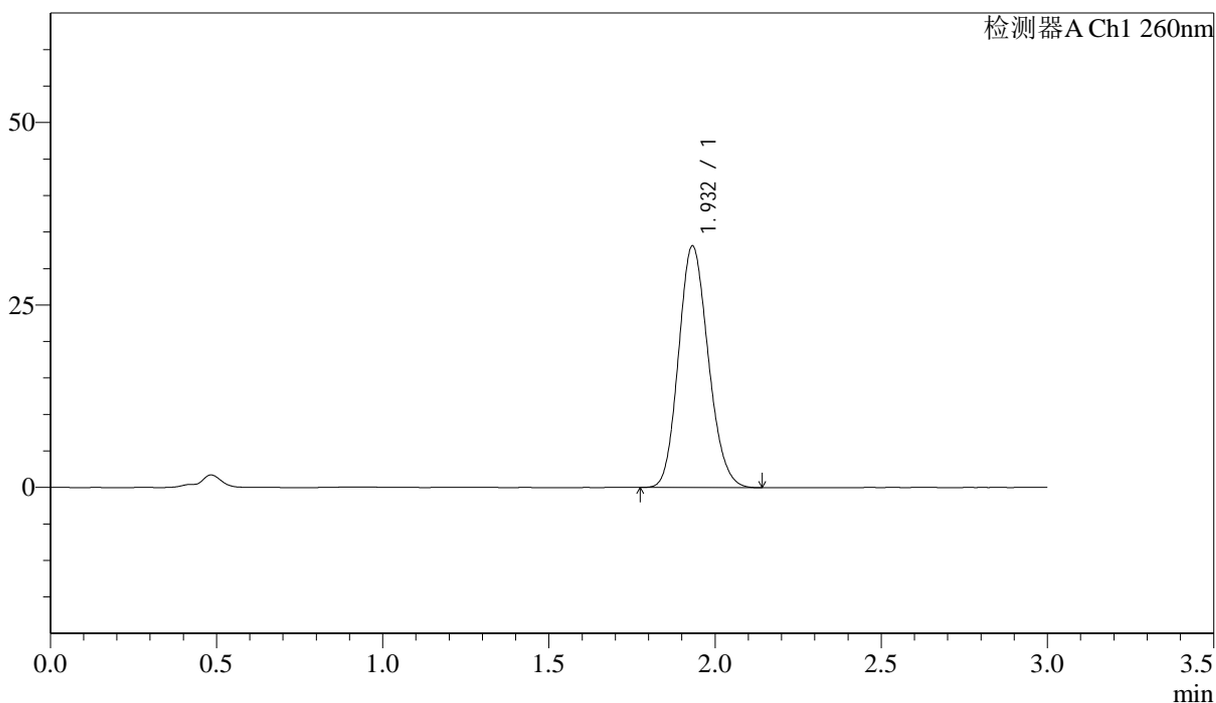
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	206024	100.000	33080	2214	1.146	--
总计		206024	100.000	33080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1098-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 13:59:35 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

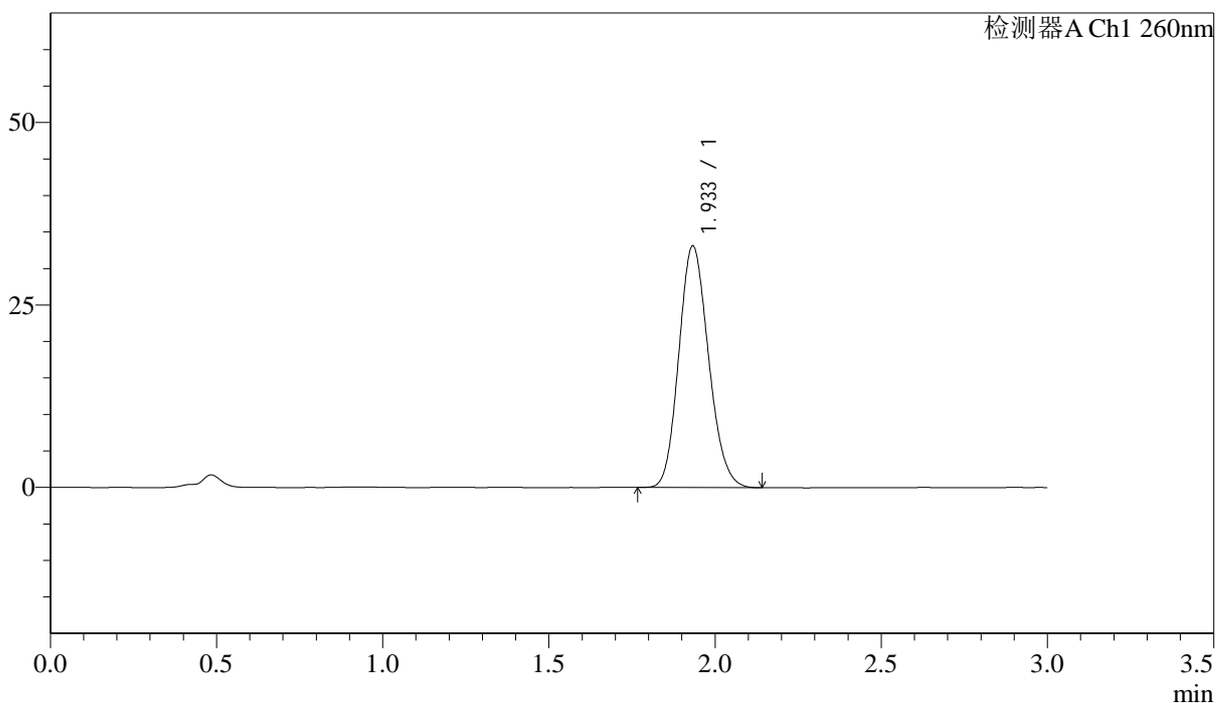
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	206034	100.000	33086	2216	1.147	--
总计		206034	100.000	33086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1099-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 14:03:00 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

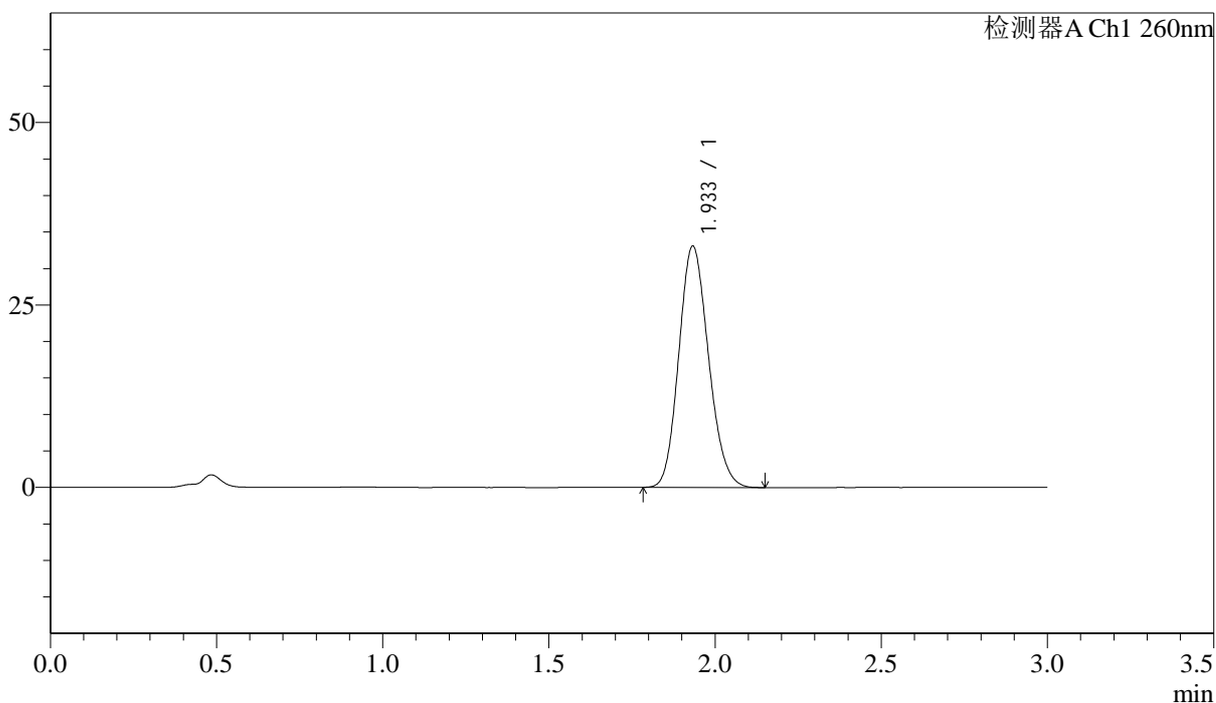
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	205696	100.000	33025	2217	1.148	--
总计		205696	100.000	33025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1100-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 14:06:22 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

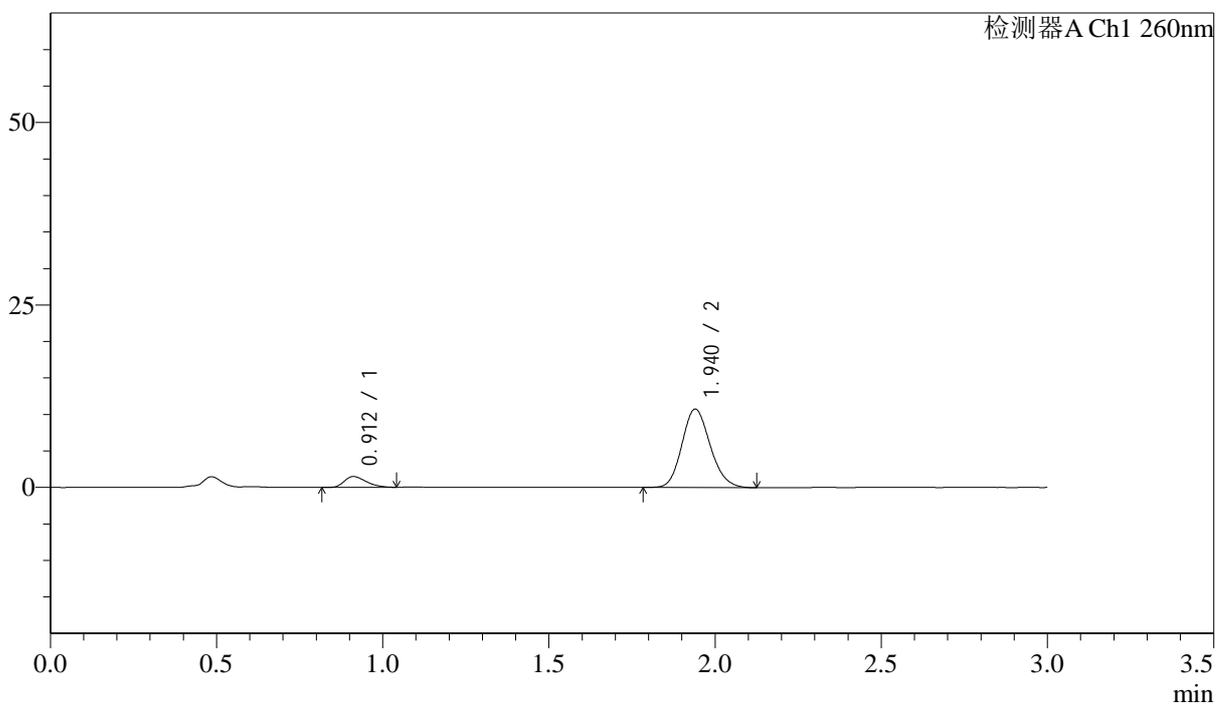
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	205706	100.000	33003	2217	1.147	--
总计		205706	100.000	33003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1101-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:09:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

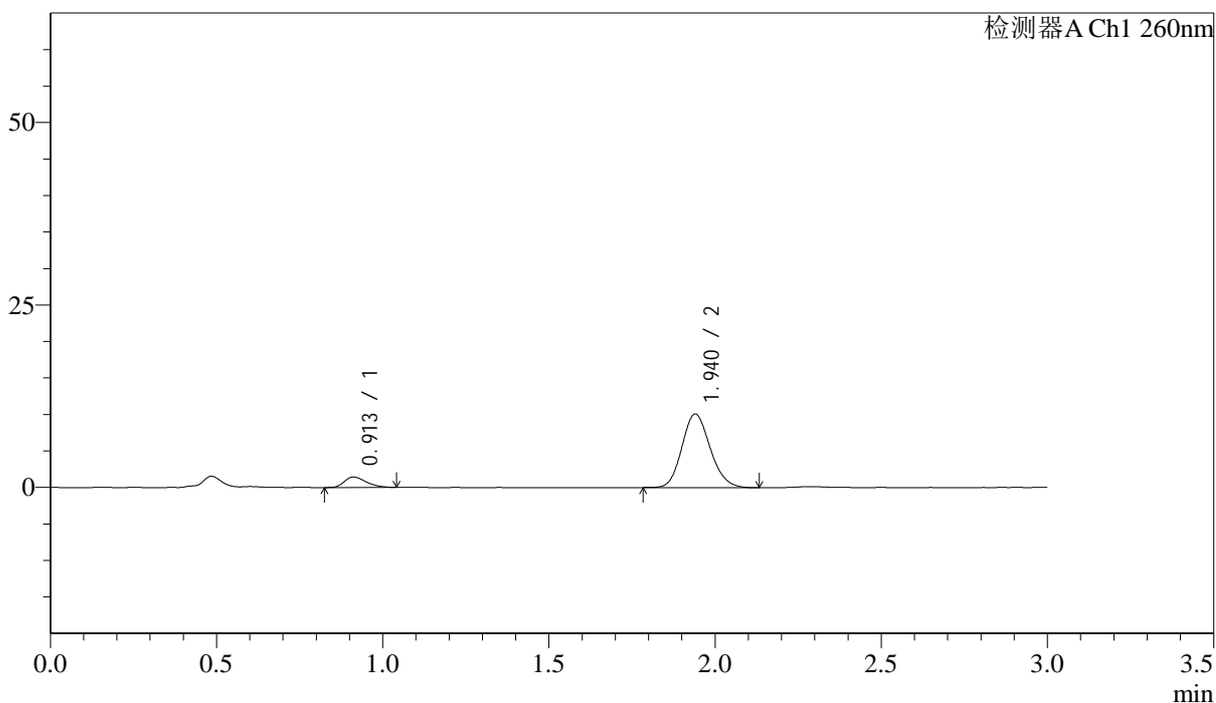
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	6742	9.583	1482	895	1.336	--
2	1.940	63614	90.417	10745	2487	1.151	7.410
总计		70356	100.000	12227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1102-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:13:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

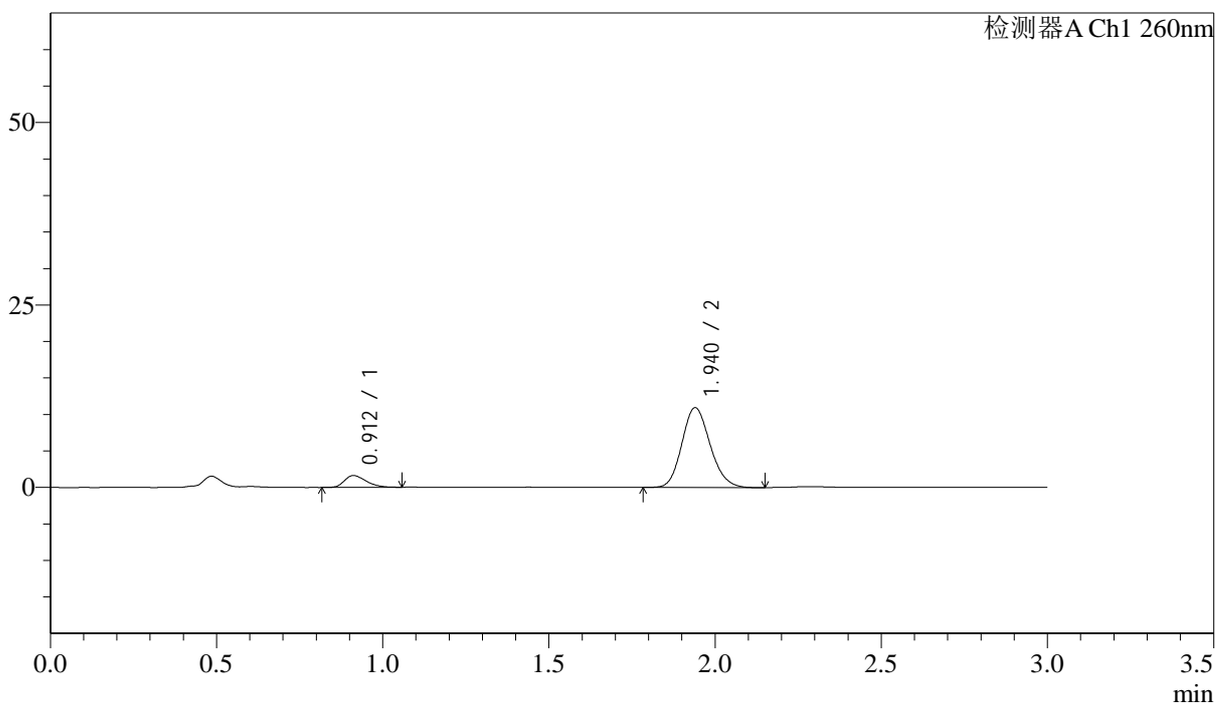
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	6620	9.997	1442	912	1.318	--
2	1.940	59599	90.003	10084	2492	1.146	7.438
总计		66219	100.000	11526			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1103-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 14:16:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

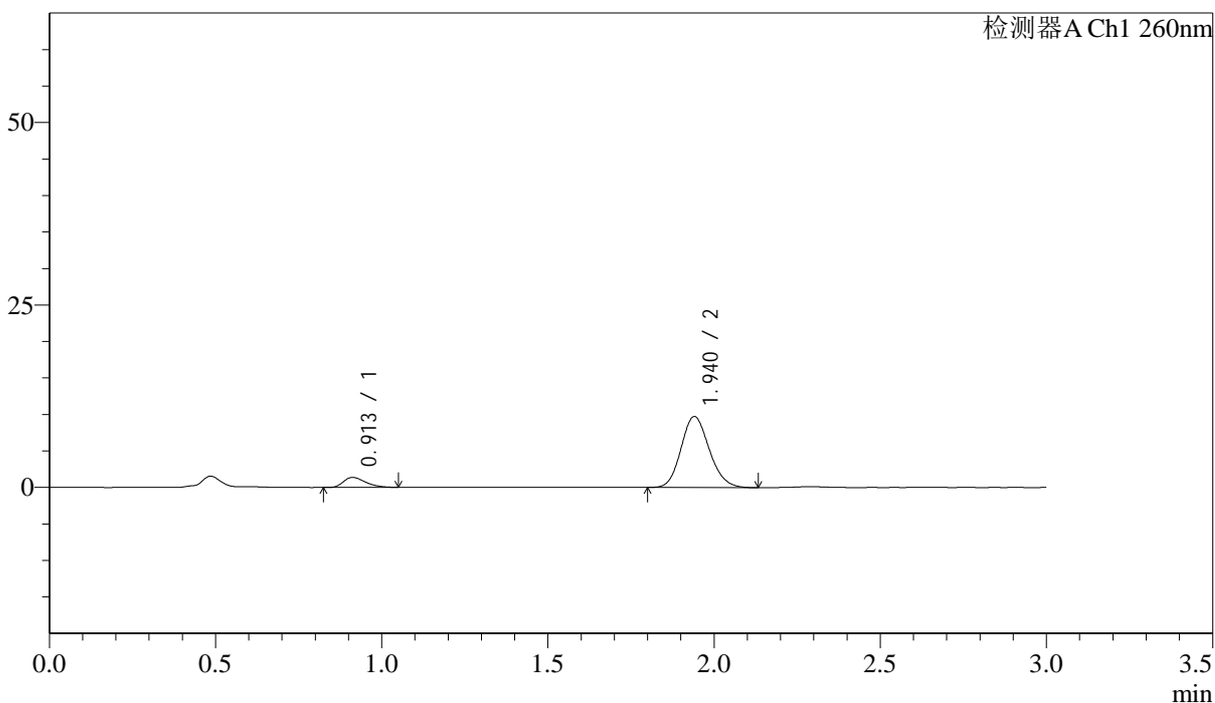
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	7405	10.290	1630	922	1.321	--
2	1.940	64564	89.710	10941	2497	1.151	7.460
总计		71970	100.000	12571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1104-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:19:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:52:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

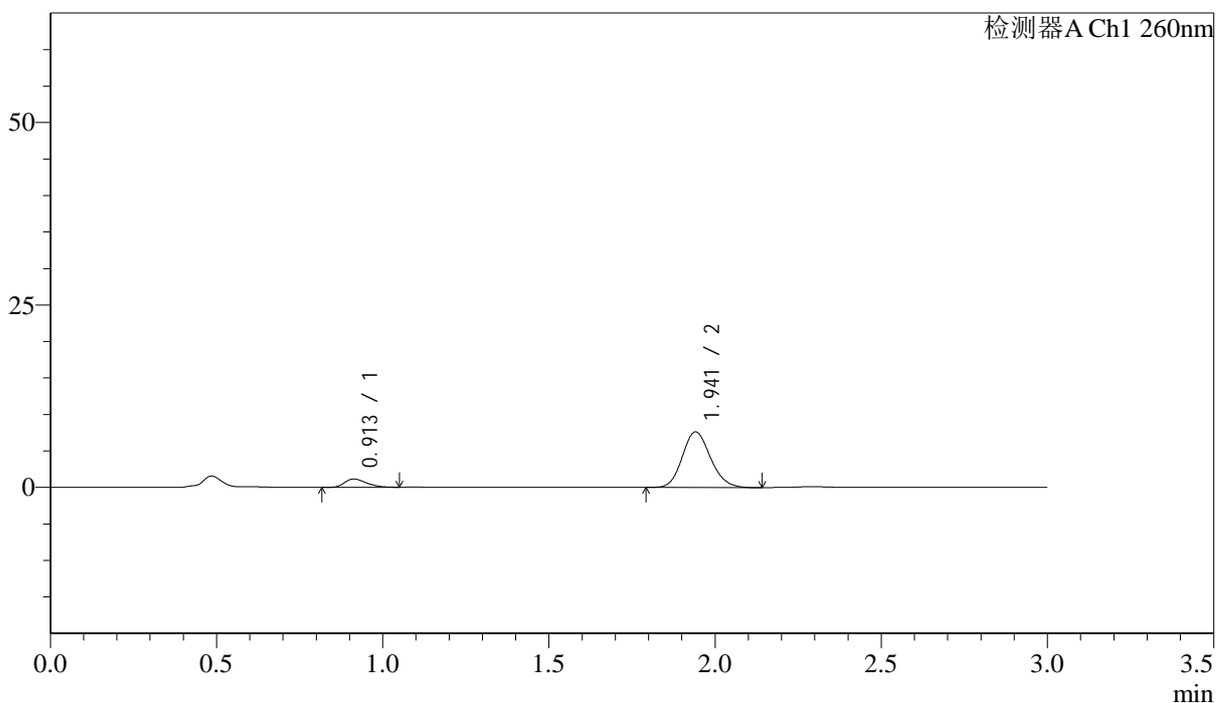
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	6322	9.923	1380	903	1.346	--
2	1.940	57394	90.077	9721	2500	1.144	7.428
总计		63717	100.000	11101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1105-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:23:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

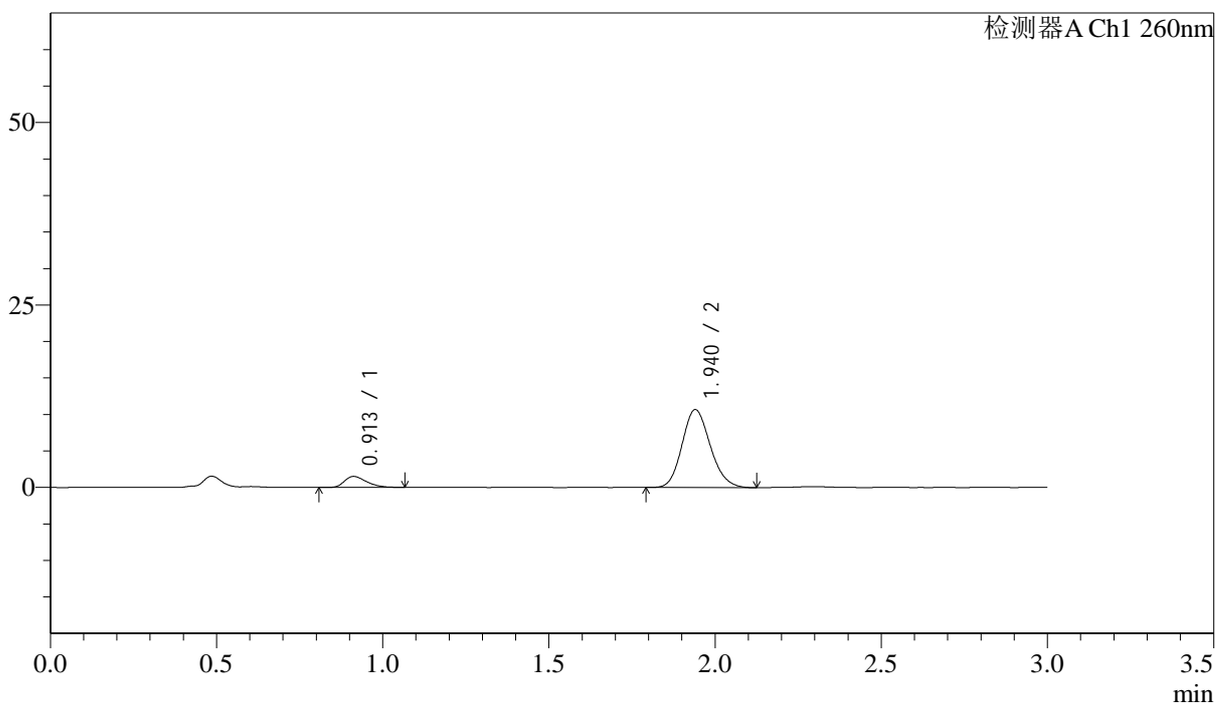
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	5245	10.455	1144	897	1.307	--
2	1.941	44922	89.545	7601	2504	1.148	7.419
总计		50167	100.000	8745			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1106-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:26:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

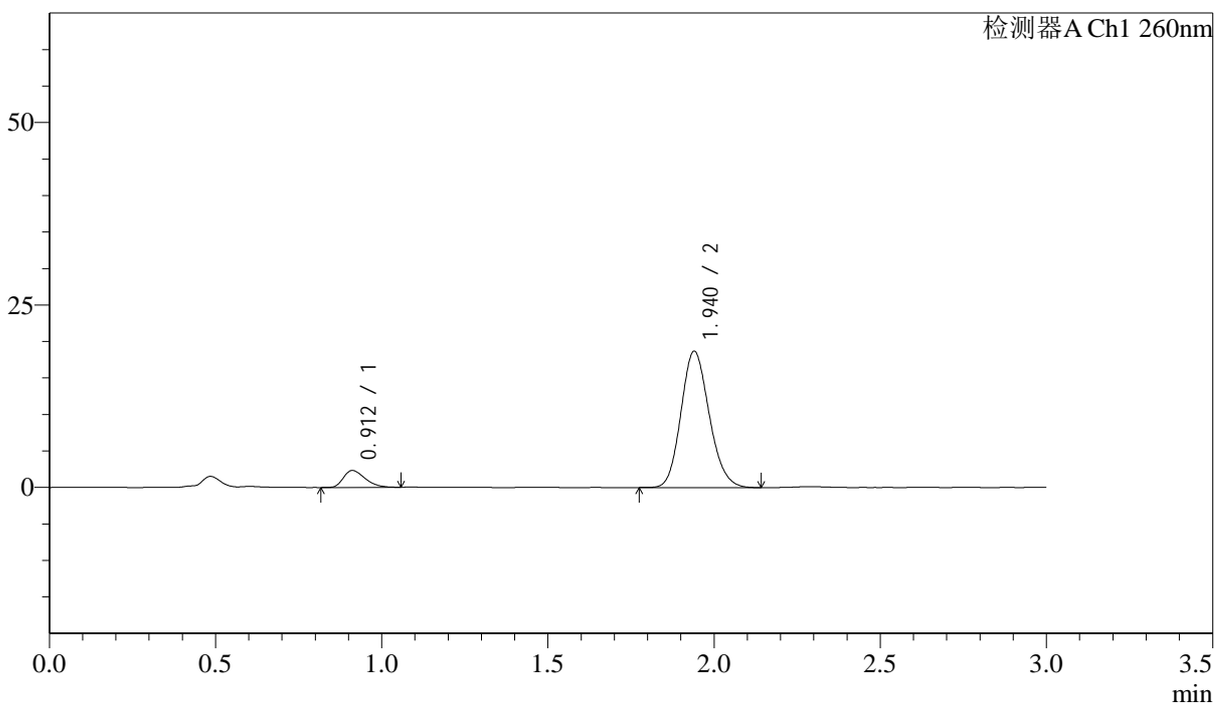
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	6892	9.857	1508	907	1.342	--
2	1.940	63023	90.143	10666	2498	1.152	7.436
总计		69914	100.000	12173			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1107-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:29:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

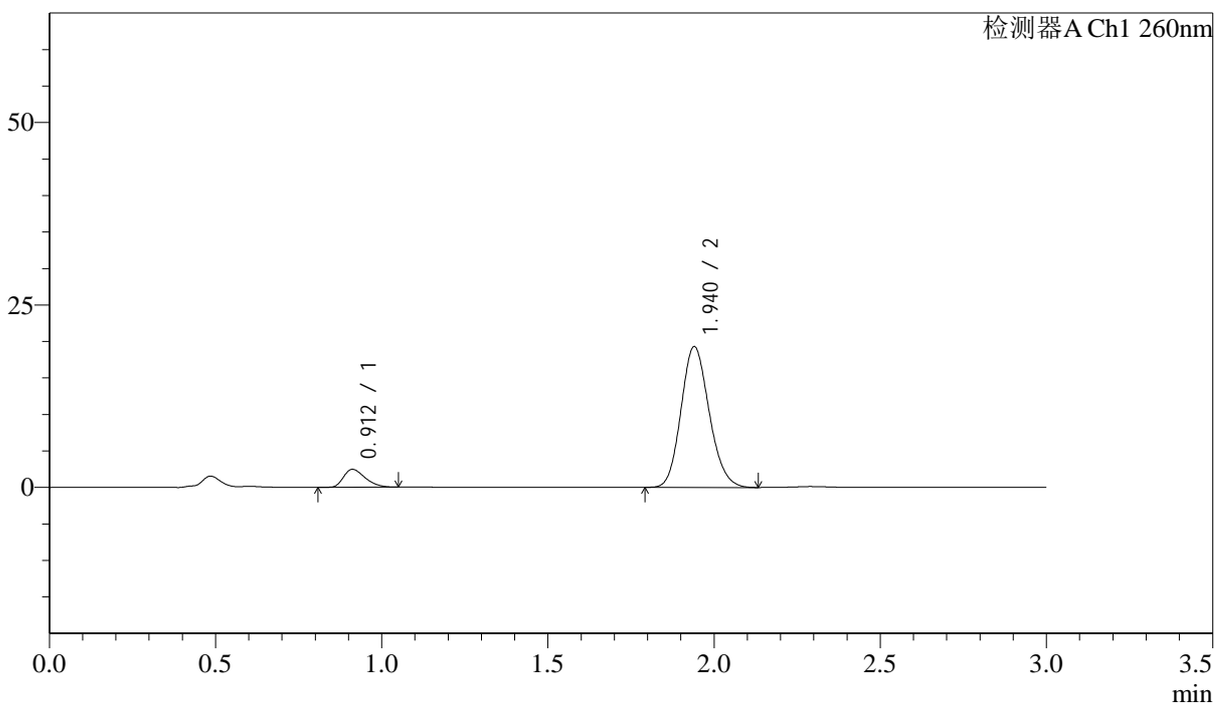
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	10496	8.672	2326	929	1.337	--
2	1.940	110533	91.328	18675	2488	1.150	7.468
总计		121029	100.000	21000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1108-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:33:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

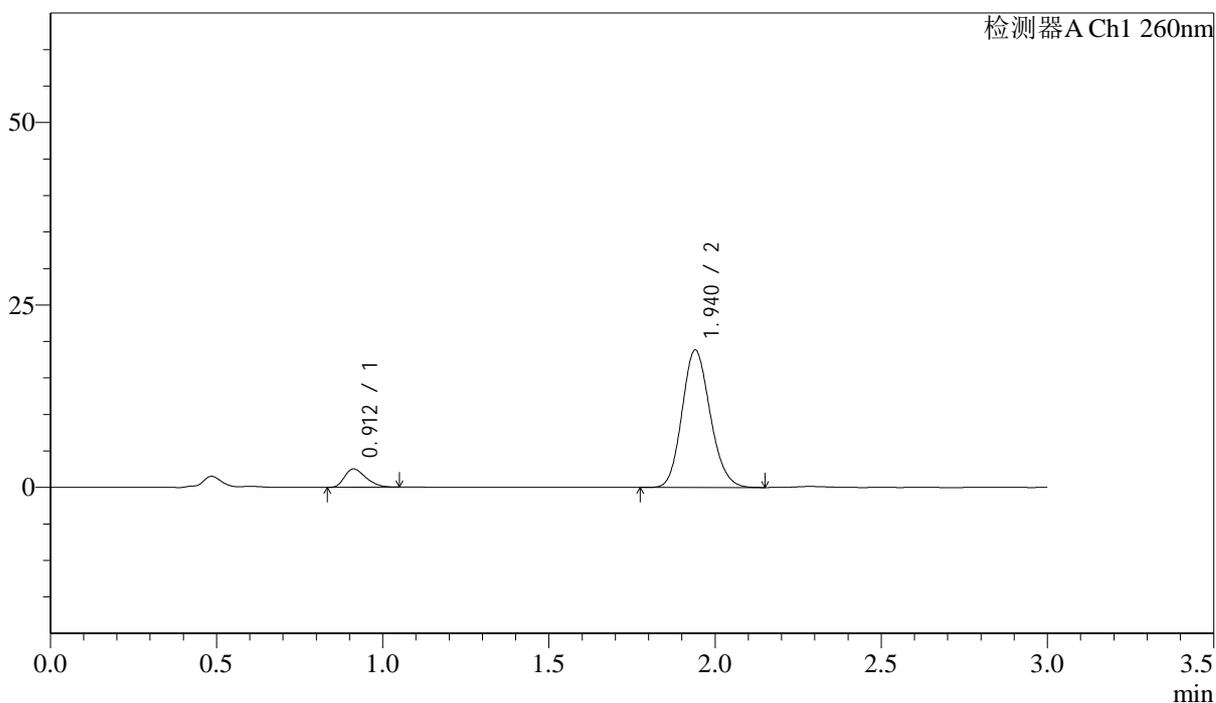
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	11032	8.845	2450	934	1.348	--
2	1.940	113694	91.155	19285	2507	1.147	7.493
总计		124726	100.000	21735			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1109-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:36:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

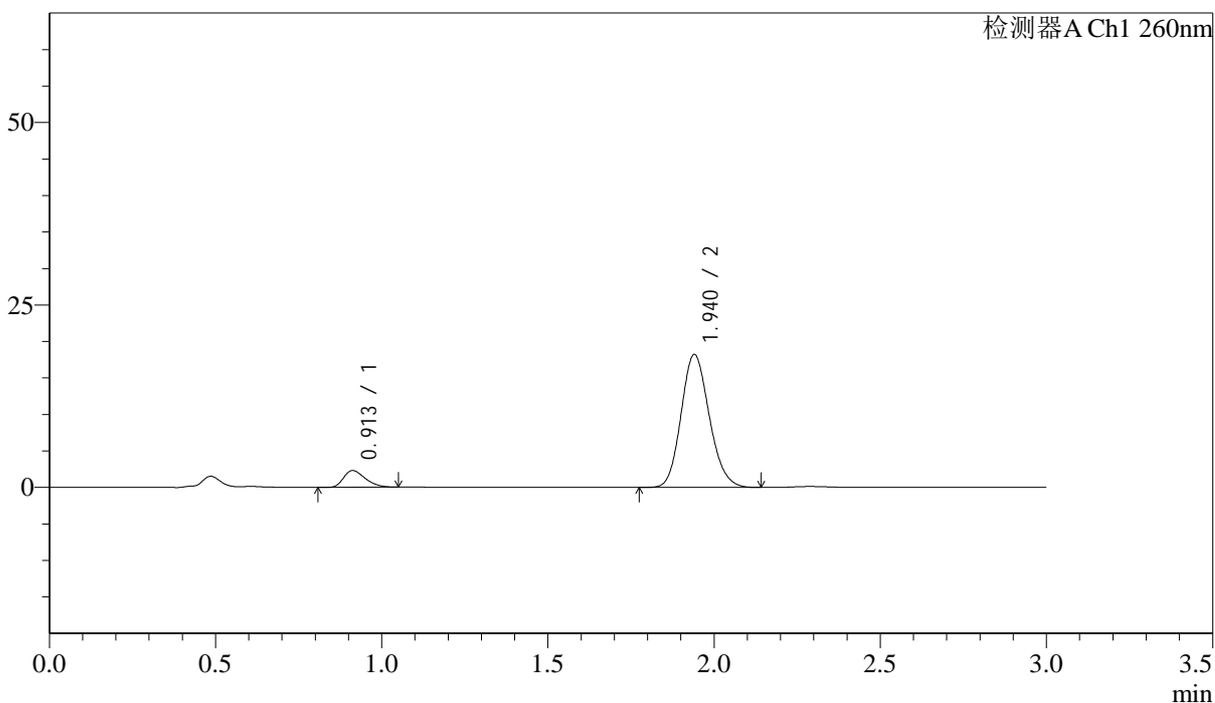
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	11266	9.221	2516	943	1.323	--
2	1.940	110910	90.779	18823	2509	1.148	7.509
总计		122176	100.000	21339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1110-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:40:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

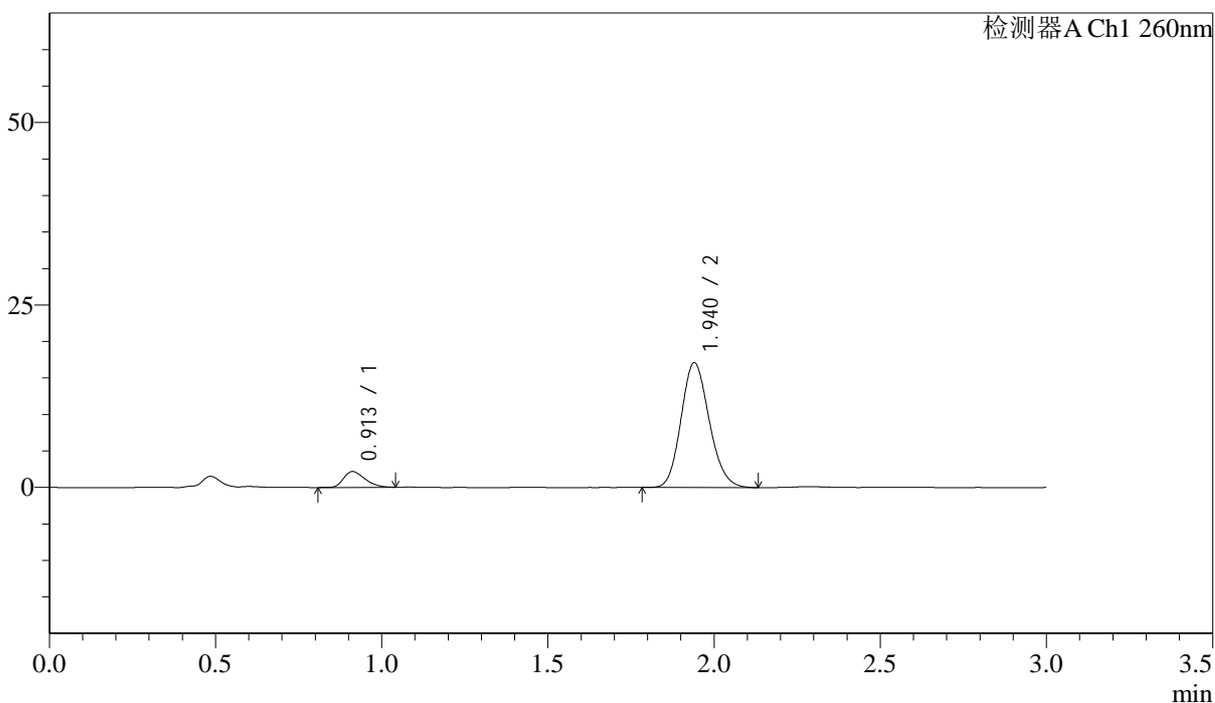
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	10375	8.803	2297	933	1.341	--
2	1.940	107483	91.197	18204	2503	1.149	7.485
总计		117858	100.000	20501			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1111-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:43:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

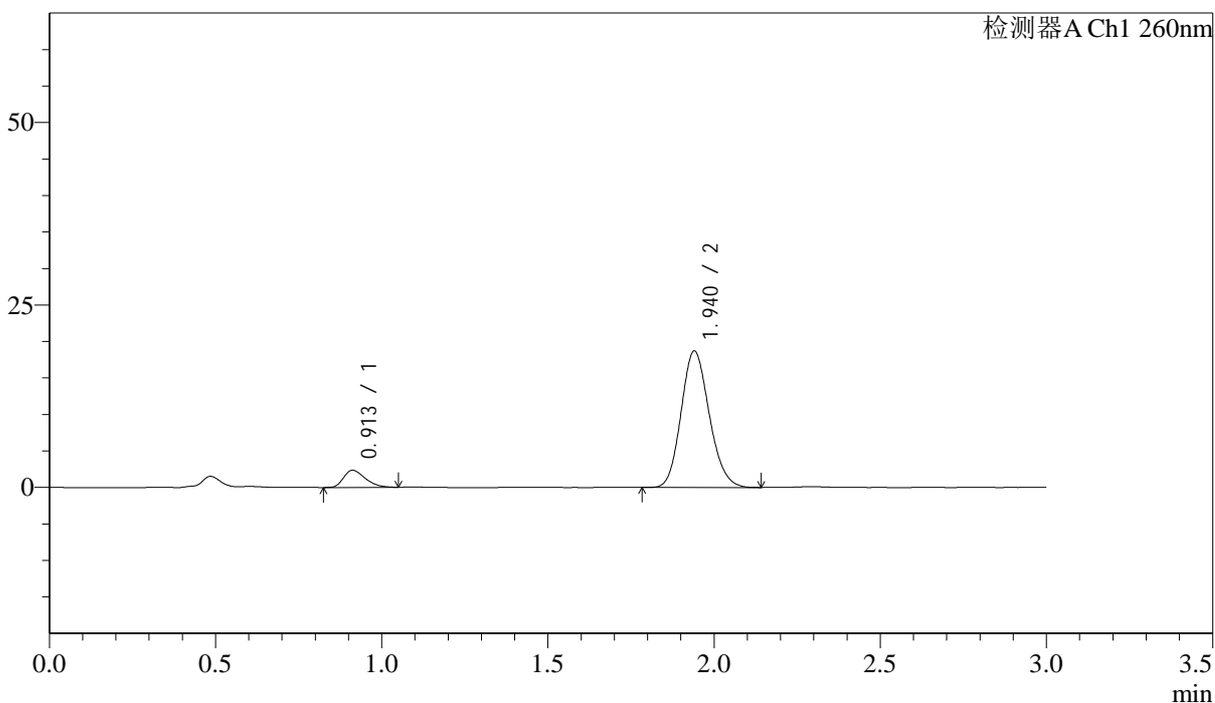
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	9731	8.800	2170	940	1.324	--
2	1.940	100853	91.200	17086	2499	1.148	7.494
总计		110584	100.000	19256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1112-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:46:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

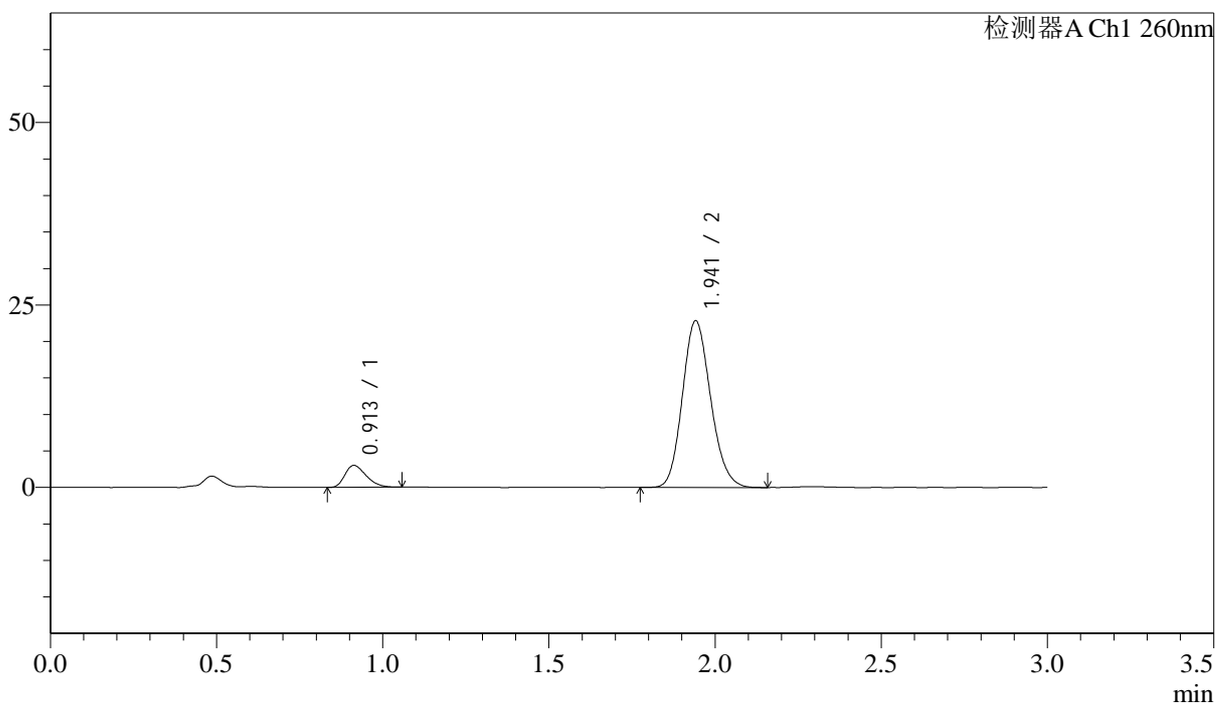
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	10649	8.822	2356	929	1.337	--
2	1.940	110059	91.178	18683	2508	1.146	7.481
总计		120708	100.000	21039			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1113-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:50:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

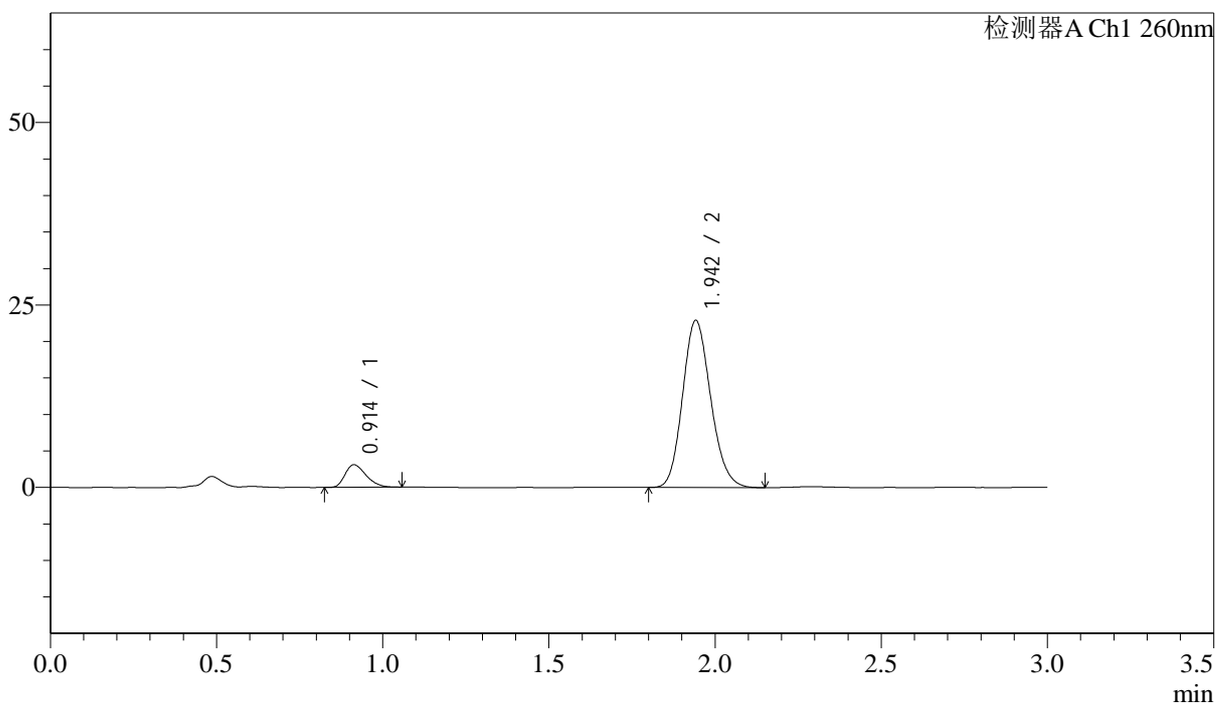
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	13429	9.067	3016	957	1.320	--
2	1.941	134672	90.933	22768	2504	1.149	7.524
总计		148101	100.000	25784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1114-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:53:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:24 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	0.914	13695	9.237	3106	978	1.314	--
2	1.942	134572	90.763	22813	2524	1.152	7.574
总计		148267	100.000	25918			



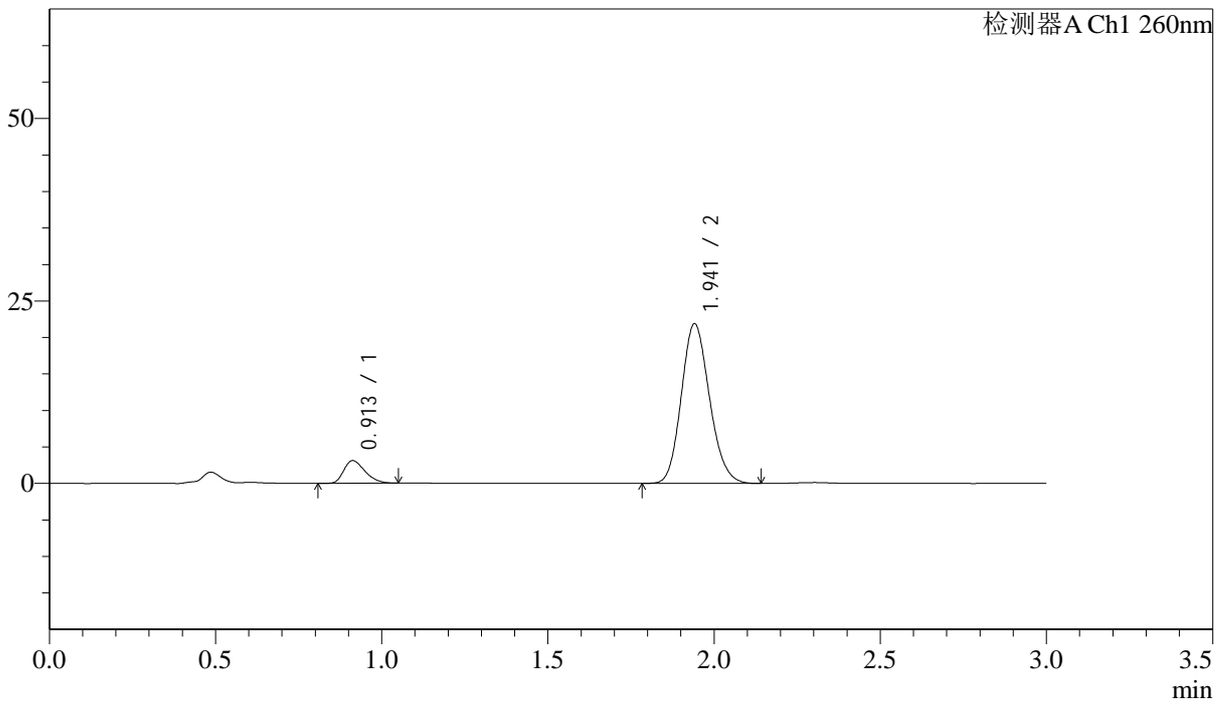
SMF-4080

<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 - 0-57/24-1115-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:56:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

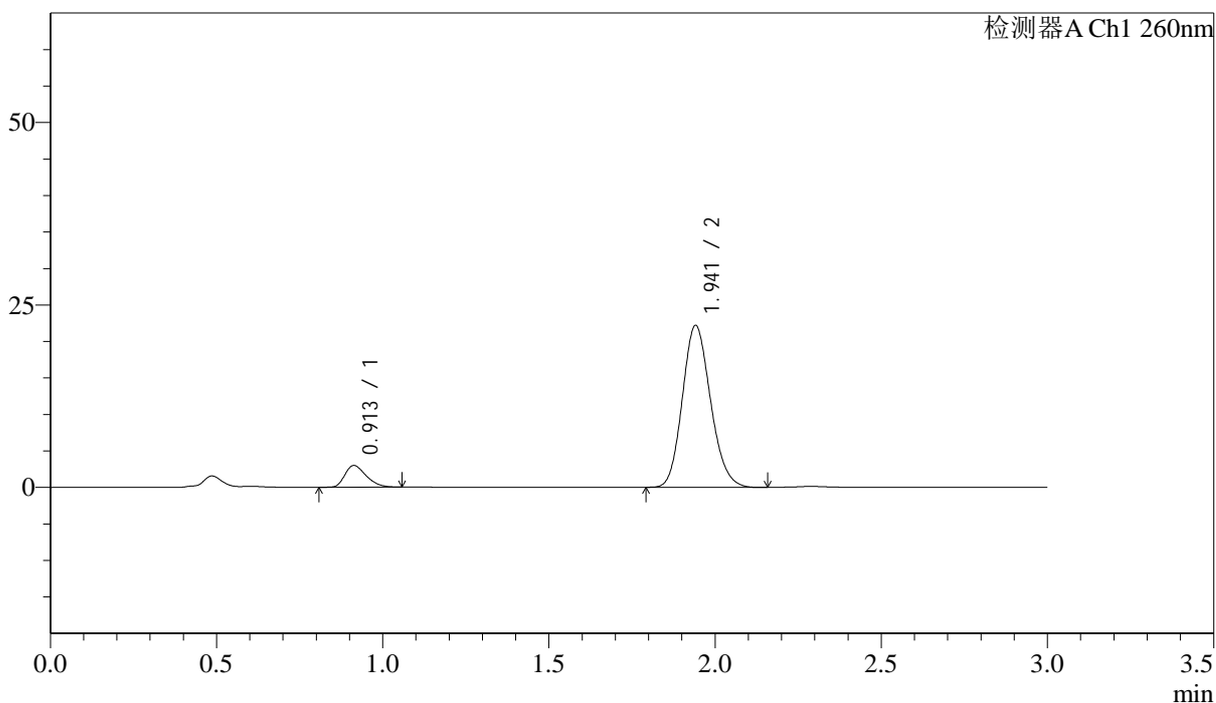
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	13770	9.661	3109	961	1.321	--
2	1.941	128768	90.339	21823	2508	1.148	7.537
总计		142539	100.000	24932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1116-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:00:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

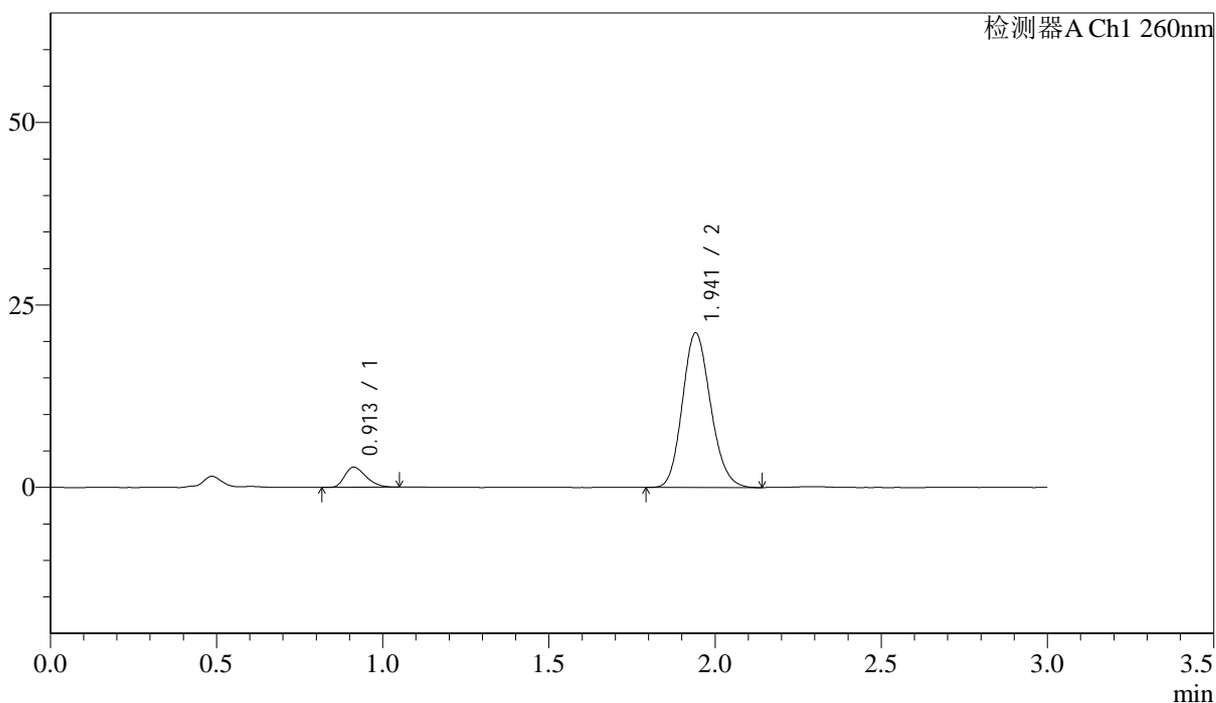
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	13319	9.244	2978	955	1.331	--
2	1.941	130760	90.756	22134	2502	1.150	7.518
总计		144079	100.000	25112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1117-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:03:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

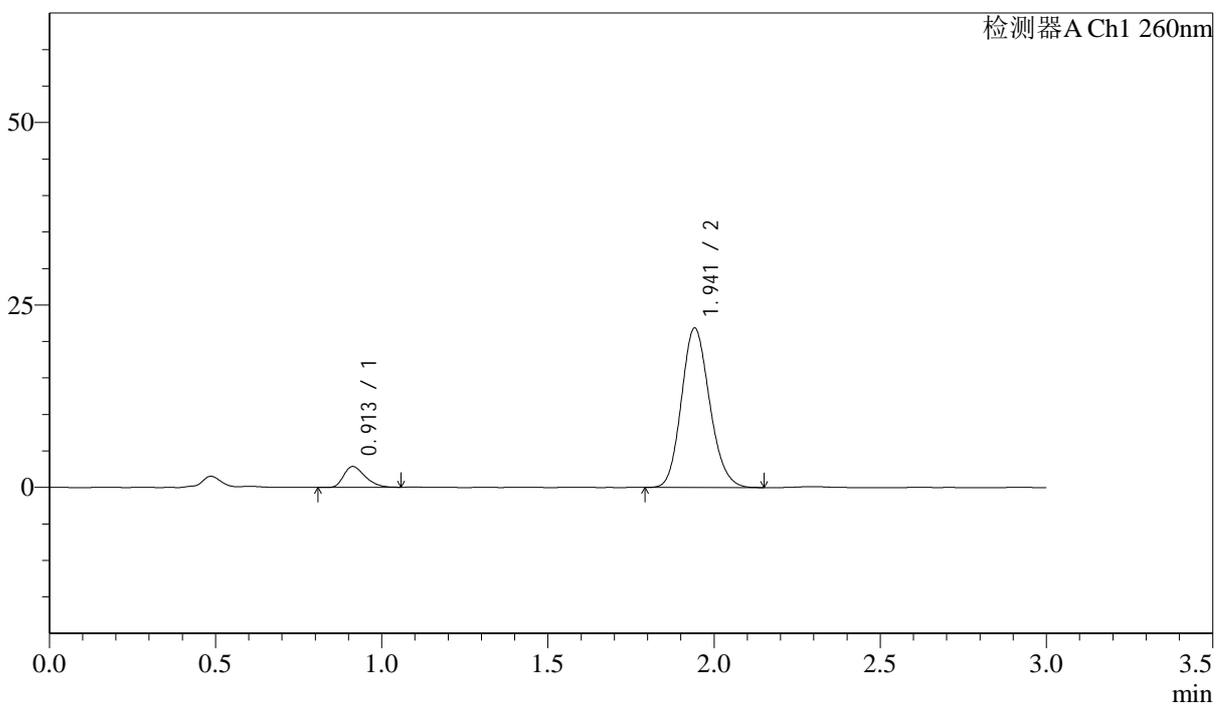
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	12334	8.975	2767	957	1.321	--
2	1.941	125085	91.025	21136	2499	1.149	7.523
总计		137419	100.000	23903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1118-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:06:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

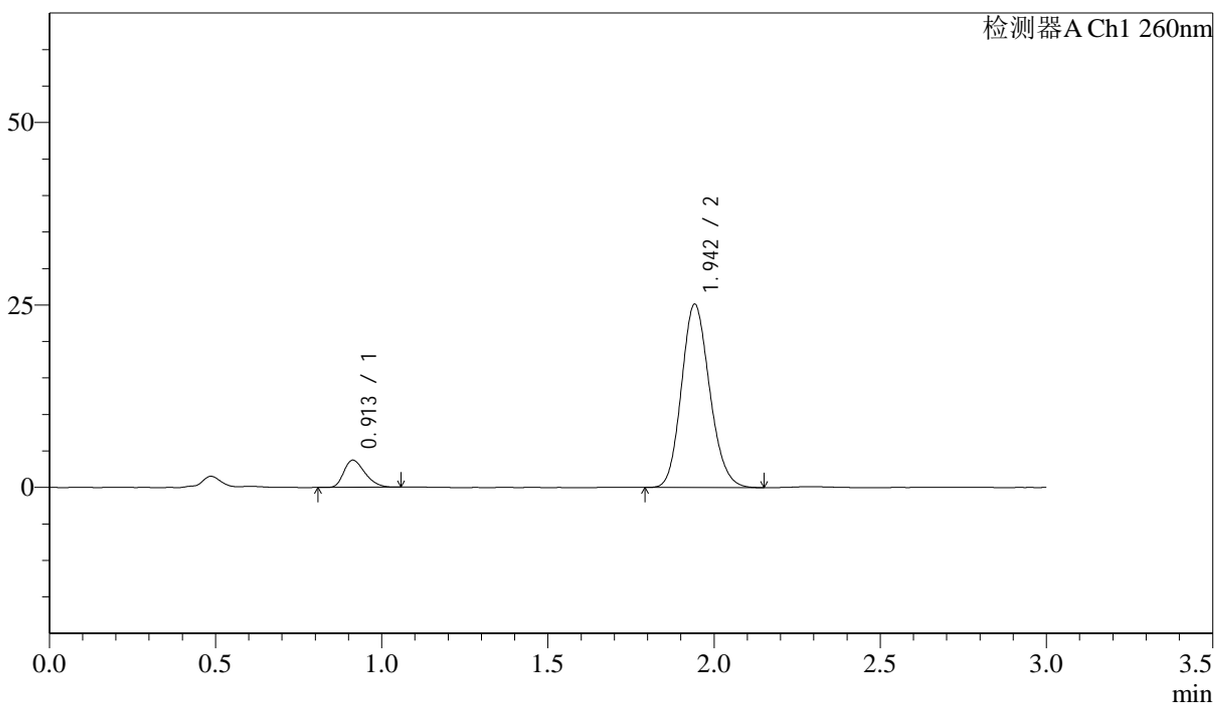
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	12733	8.985	2855	960	1.331	--
2	1.941	128976	91.015	21792	2504	1.150	7.533
总计		141710	100.000	24647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1119-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:10:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

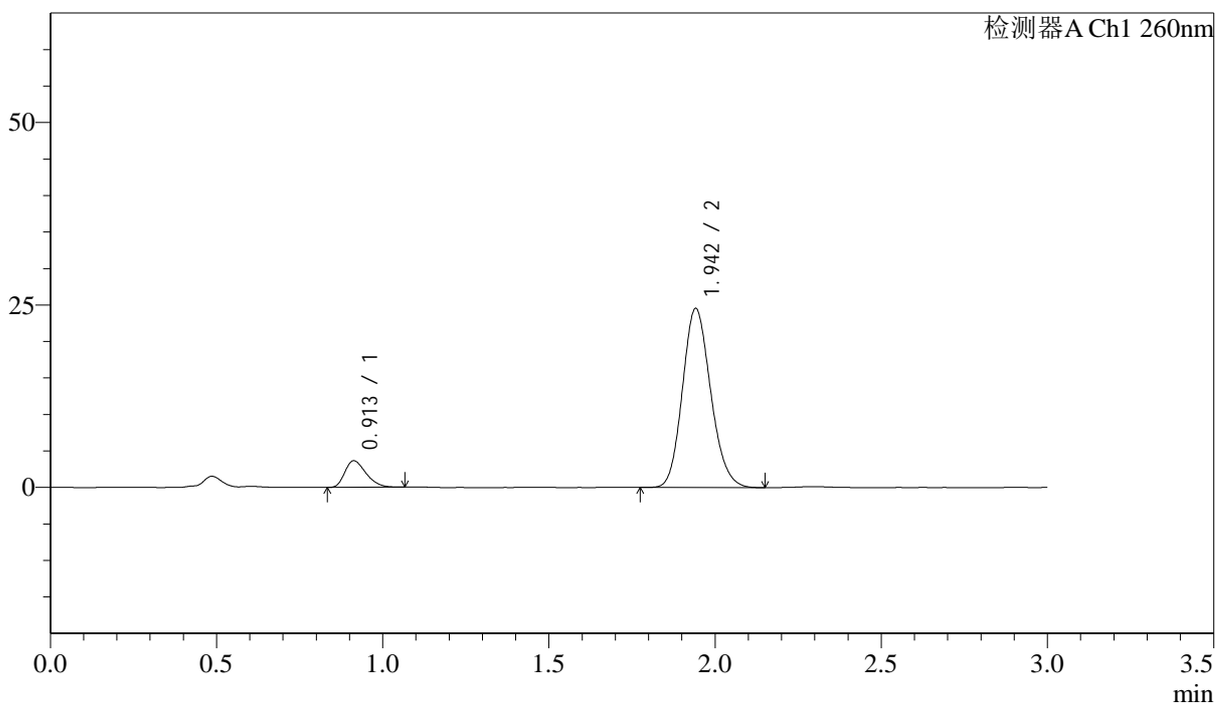
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	16455	10.002	3731	975	1.305	--
2	1.942	148059	89.998	25045	2508	1.149	7.560
总计		164514	100.000	28776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1120-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:13:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

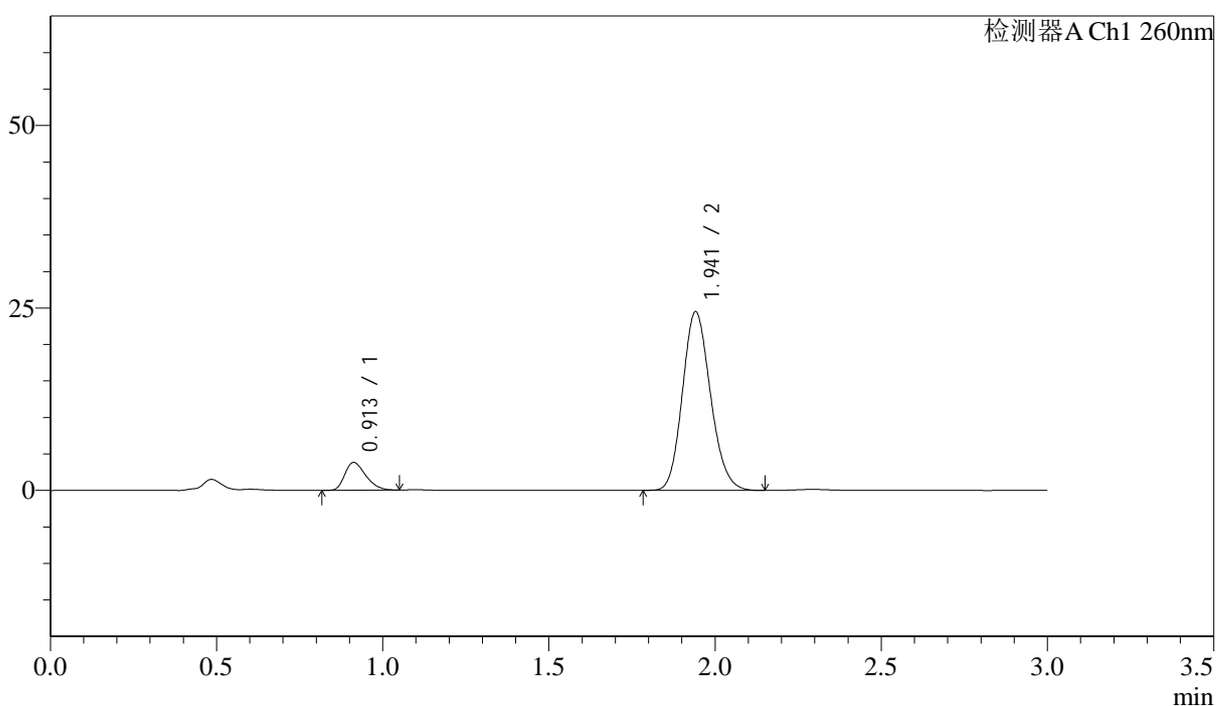
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	16223	10.076	3654	969	1.317	--
2	1.942	144783	89.924	24455	2502	1.149	7.544
总计		161006	100.000	28109			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1121-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:17:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

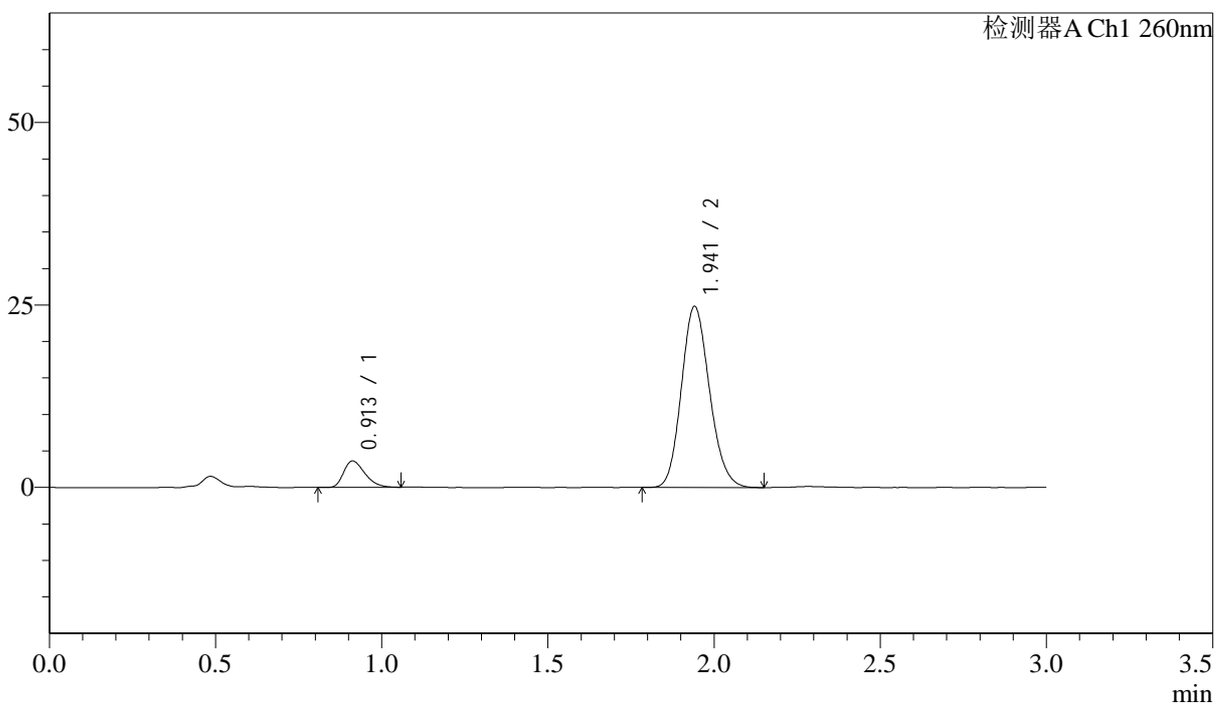
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	16594	10.366	3807	1002	1.317	--
2	1.941	143487	89.634	24408	2534	1.150	7.628
总计		160082	100.000	28215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1122-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:20:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

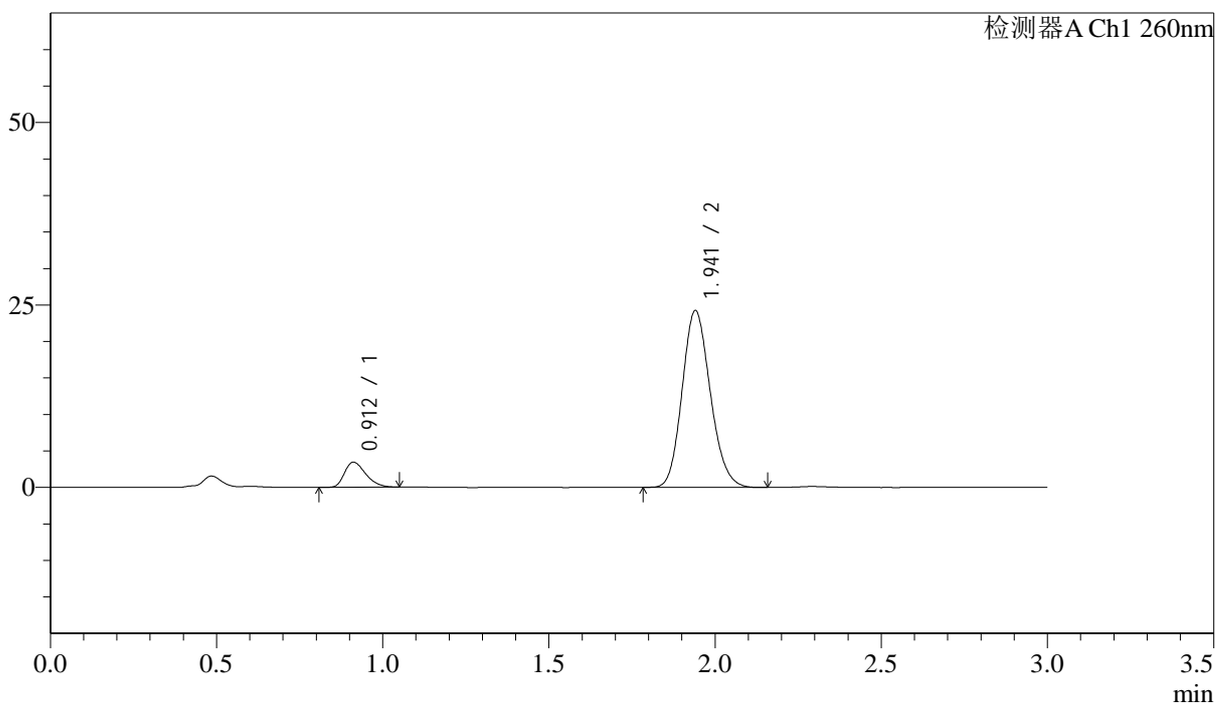
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	16031	9.887	3625	975	1.328	--
2	1.941	146119	90.113	24752	2509	1.149	7.566
总计		162150	100.000	28377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1123-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:23:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

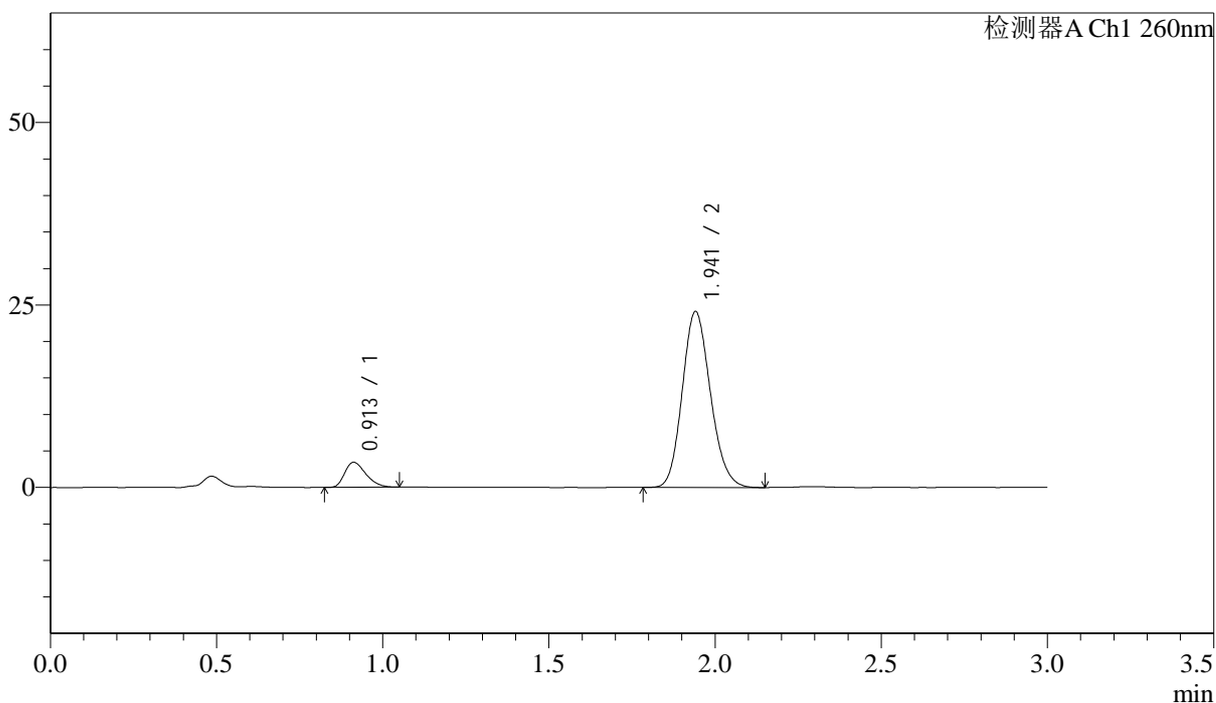
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	15198	9.619	3438	975	1.324	--
2	1.941	142808	90.381	24201	2504	1.150	7.562
总计		158007	100.000	27639			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1124-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:27:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

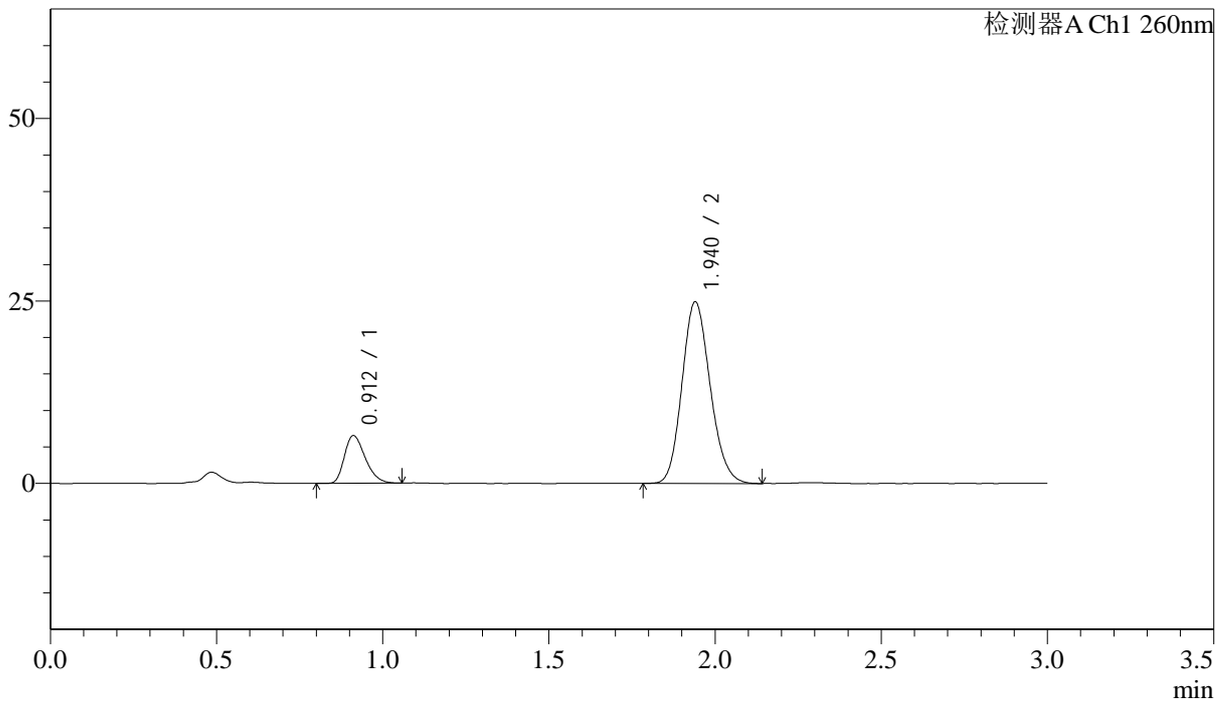
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	15230	9.676	3442	964	1.317	--
2	1.941	142163	90.324	24058	2507	1.150	7.542
总计		157392	100.000	27500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1125-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:30:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

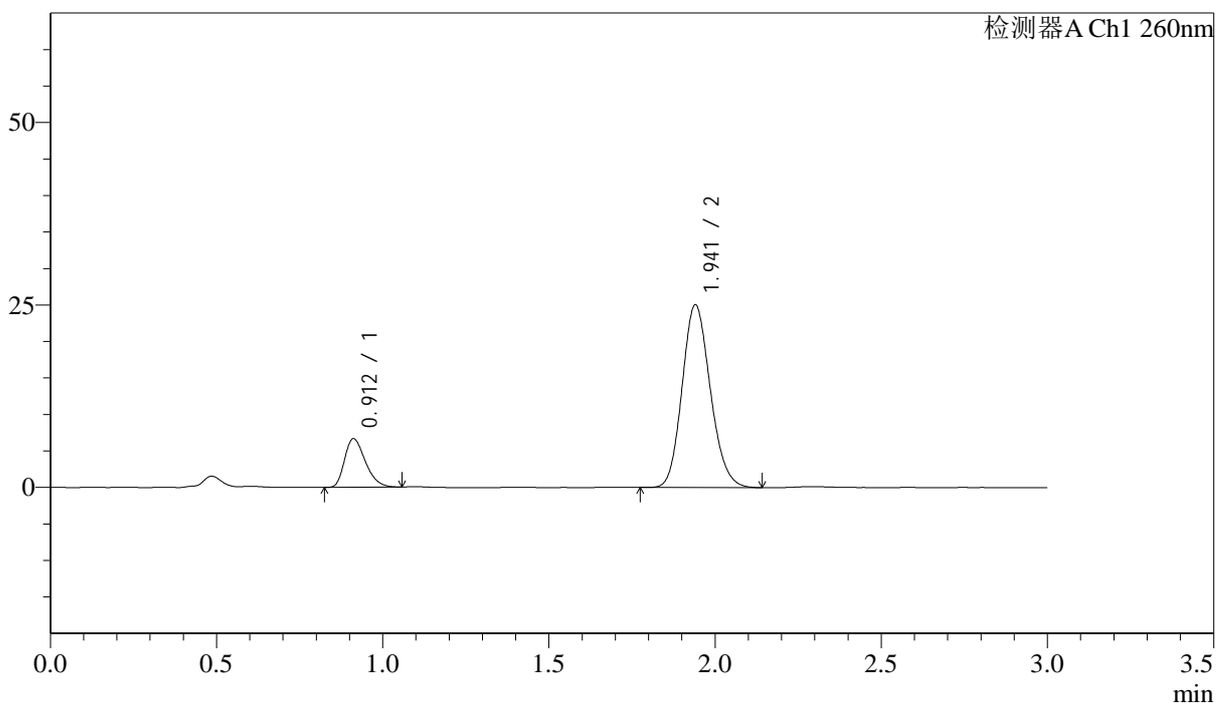
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	28455	16.245	6532	1006	1.305	--
2	1.940	146705	83.755	24866	2502	1.148	7.612
总计		175159	100.000	31398			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1126-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:33:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

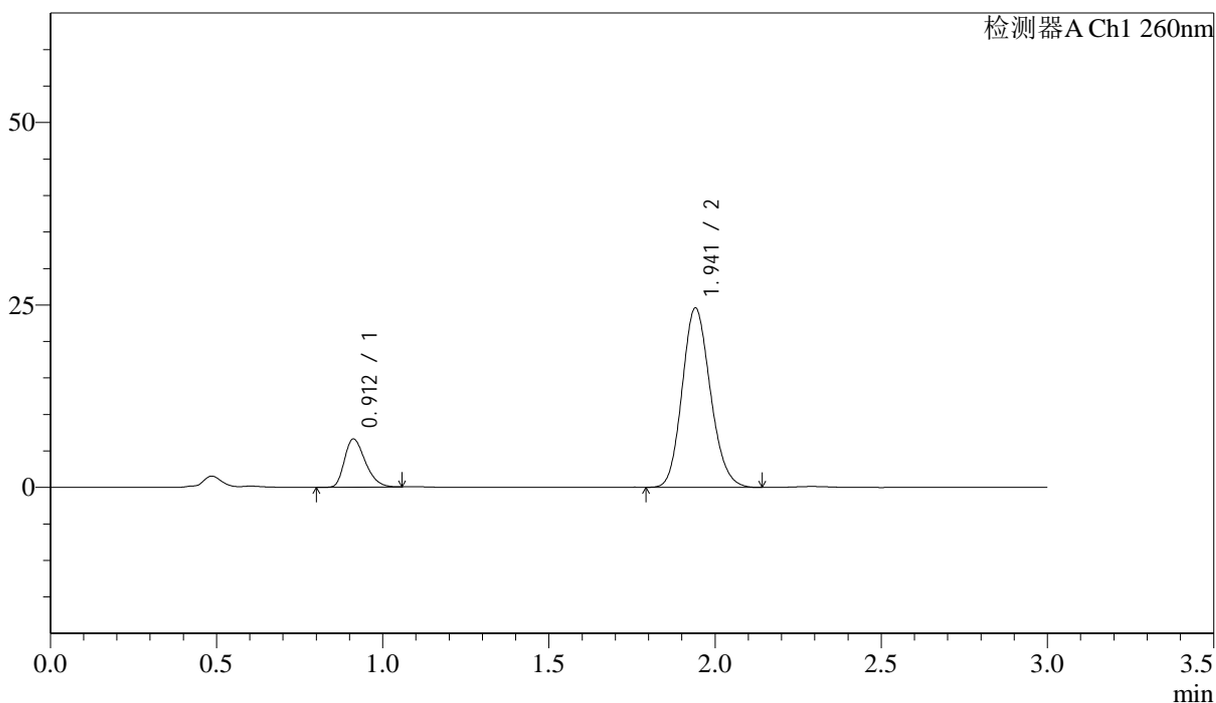
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	28992	16.390	6656	1008	1.307	--
2	1.941	147901	83.610	25021	2497	1.150	7.610
总计		176893	100.000	31677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1127-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:37:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:53:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

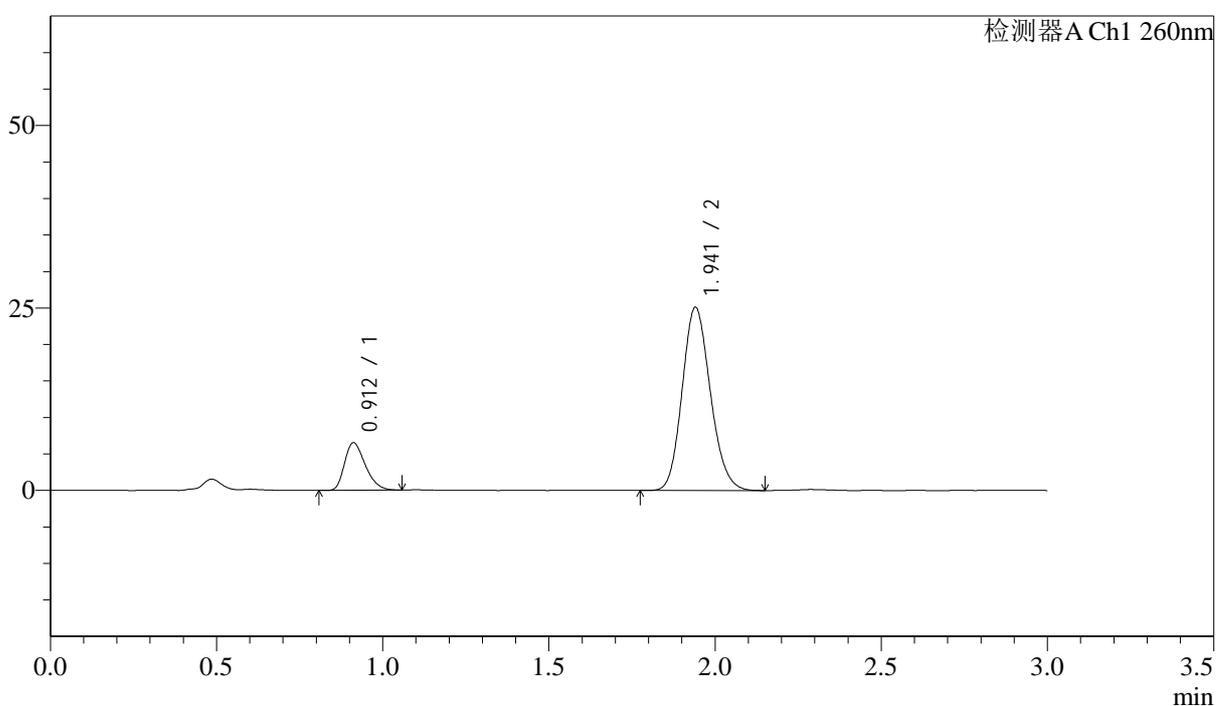
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	28712	16.519	6606	1014	1.306	--
2	1.941	145099	83.481	24552	2498	1.149	7.622
总计		173811	100.000	31159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1128-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:40:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

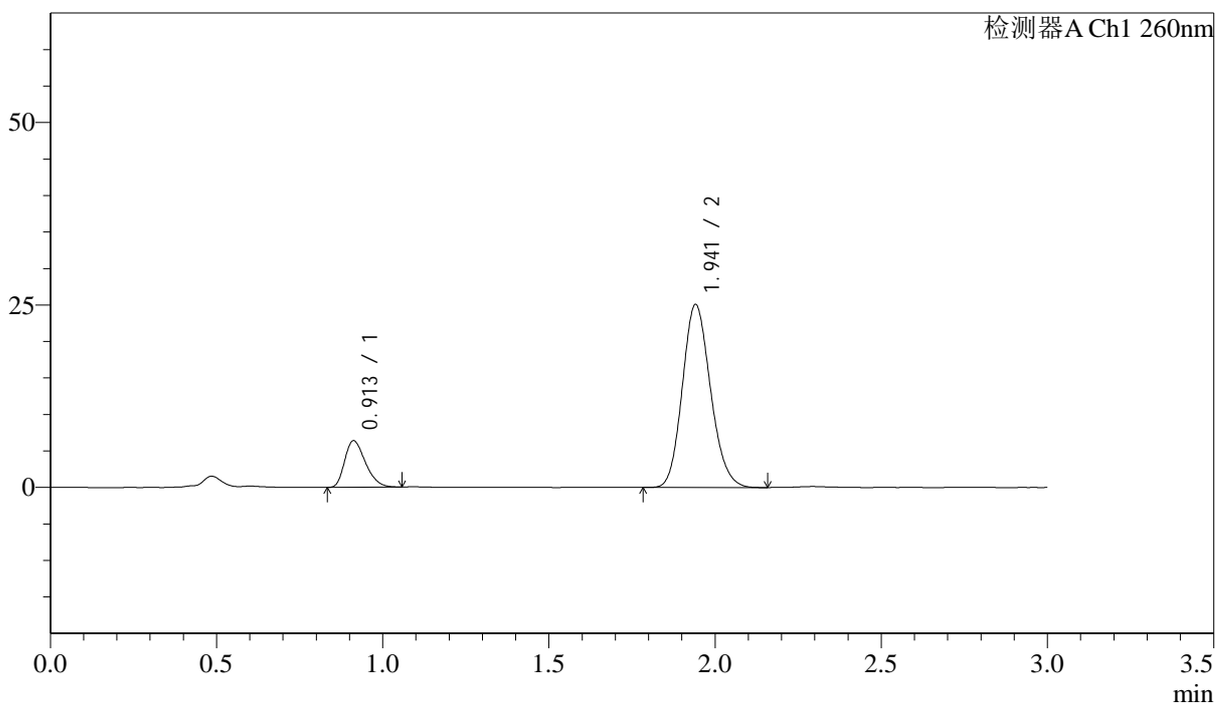
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	28375	16.088	6515	1010	1.309	--
2	1.941	147998	83.912	25062	2504	1.149	7.621
总计		176373	100.000	31577			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1129-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:43:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:04 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	0.913	27681	15.787	6377	1007	1.303	--
2	1.941	147658	84.213	25015	2510	1.150	7.620
总计		175339	100.000	31392			



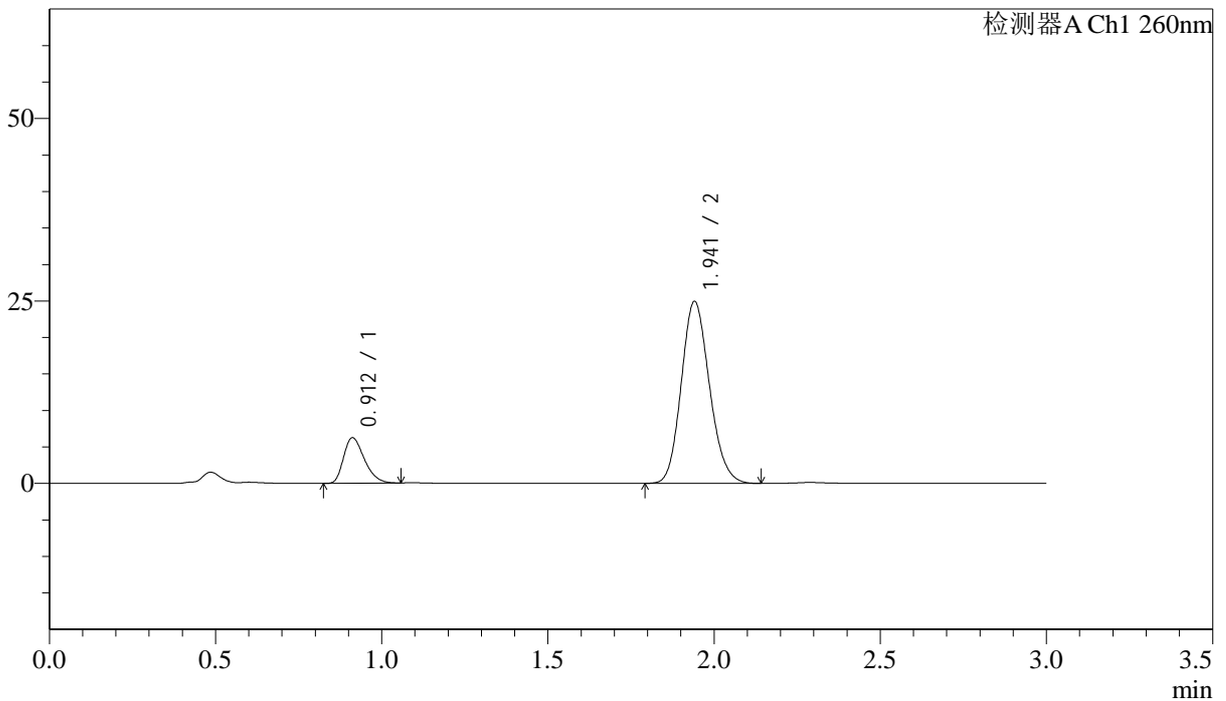
SMF-4080

<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 - 0-57/24-1130-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:47:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

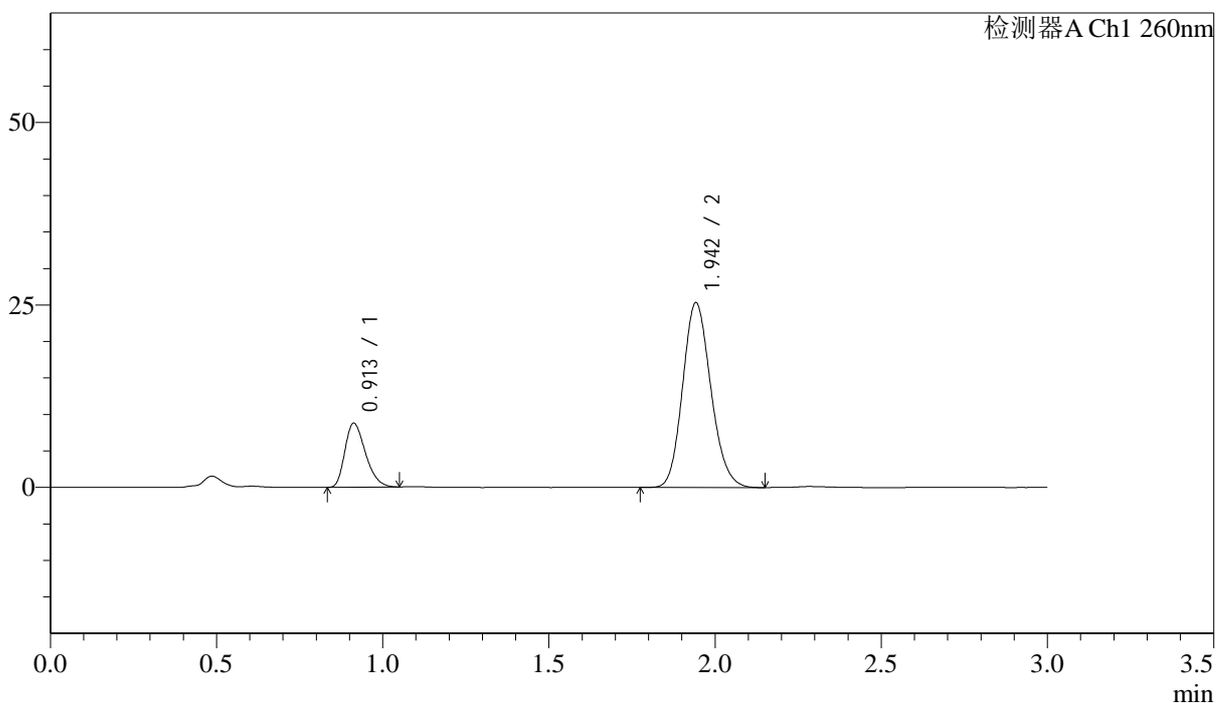
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	27088	15.544	6232	1013	1.315	--
2	1.941	147176	84.456	24894	2506	1.149	7.629
总计		174264	100.000	31125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1131-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:50:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

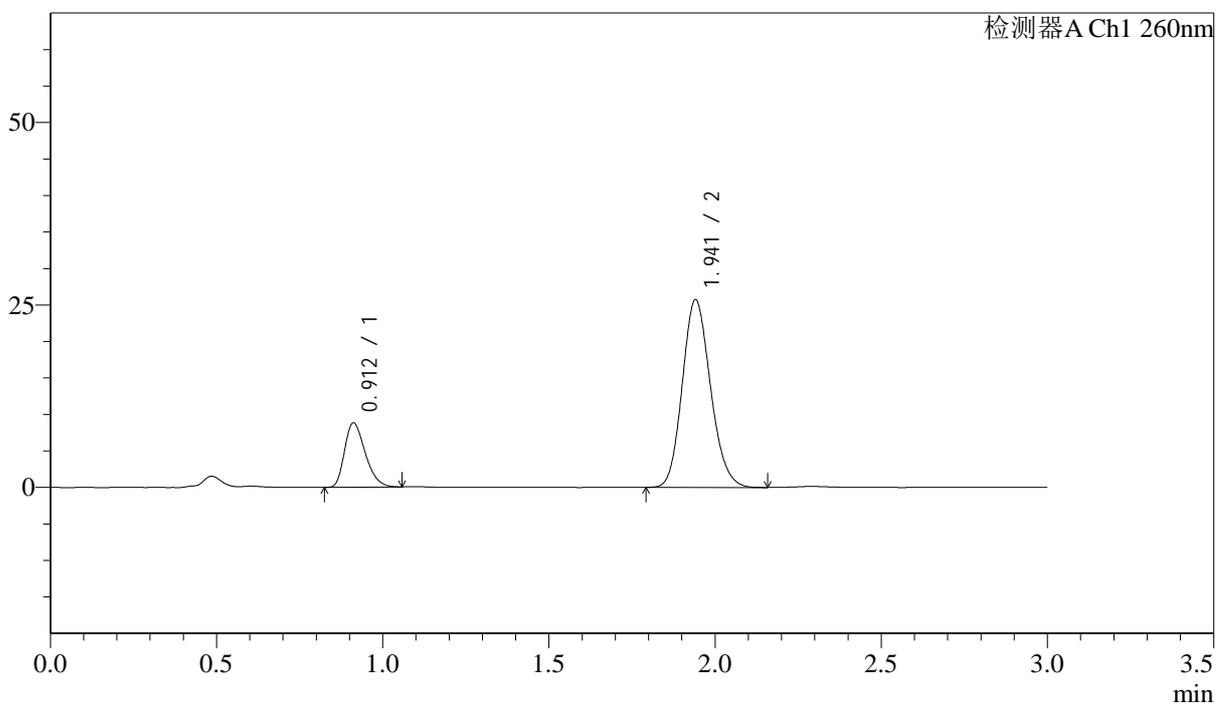
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	37829	20.200	8777	1026	1.300	--
2	1.942	149444	79.800	25196	2505	1.150	7.645
总计		187273	100.000	33974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1132-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:54:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

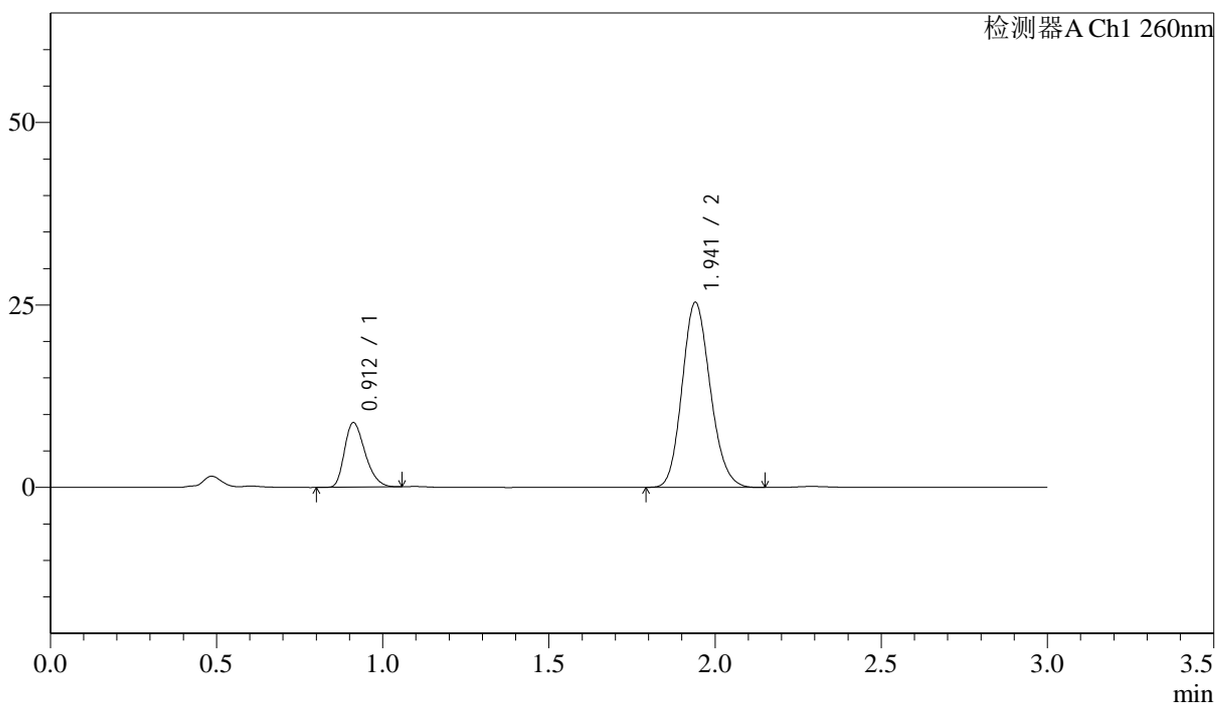
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	38094	20.061	8805	1020	1.305	--
2	1.941	151797	79.939	25667	2505	1.151	7.639
总计		189891	100.000	34472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1133-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:57:25 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

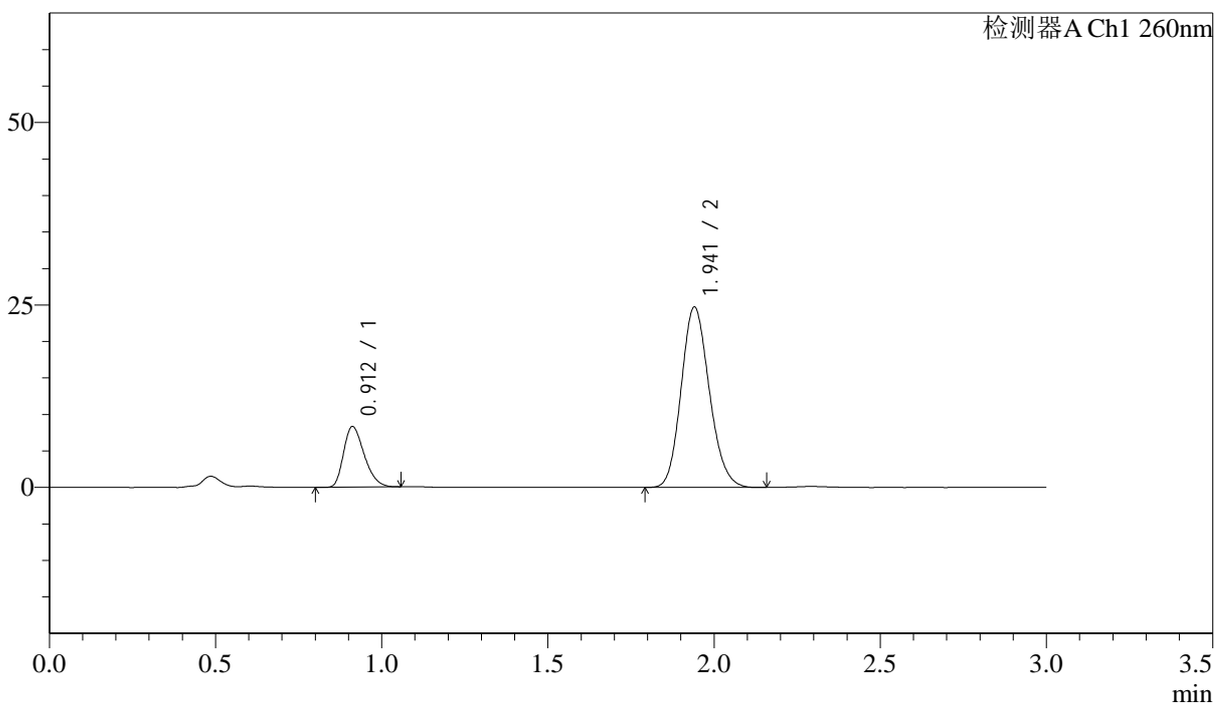
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	38190	20.374	8846	1026	1.299	--
2	1.941	149257	79.626	25320	2508	1.151	7.652
总计		187447	100.000	34166			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1134-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:00:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

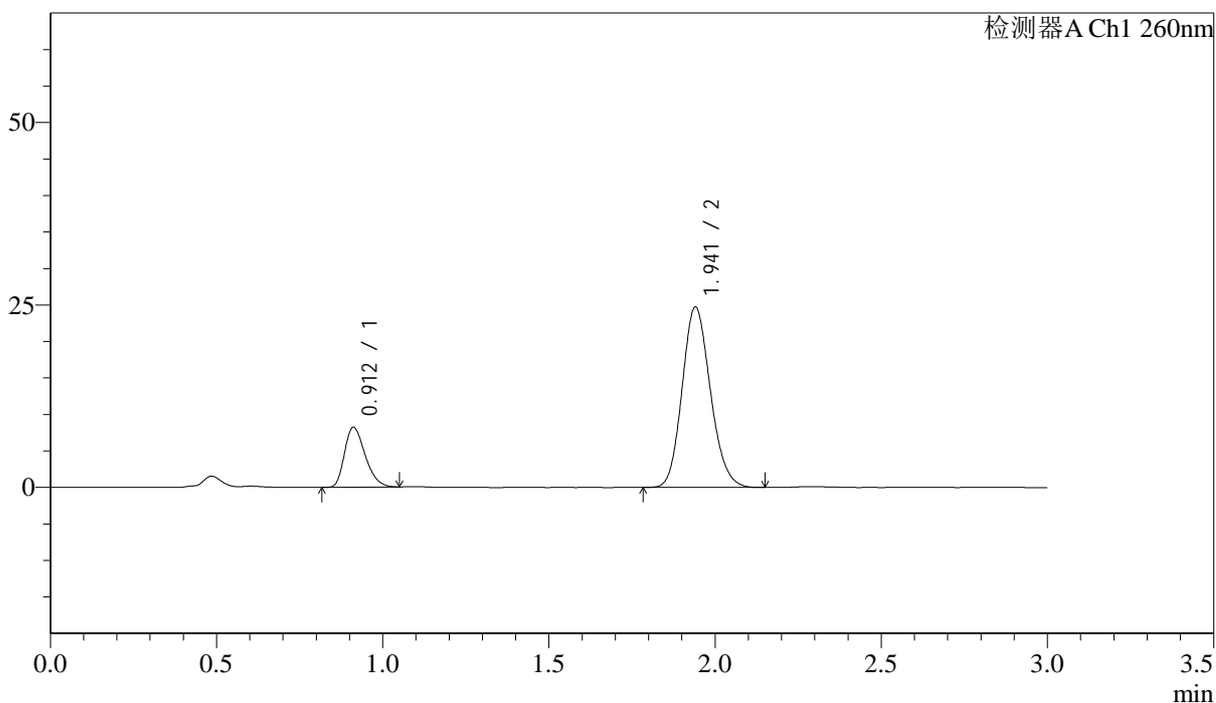
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	35969	19.783	8303	1018	1.301	--
2	1.941	145852	80.217	24688	2499	1.150	7.628
总计		181821	100.000	32992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1135-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:04:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

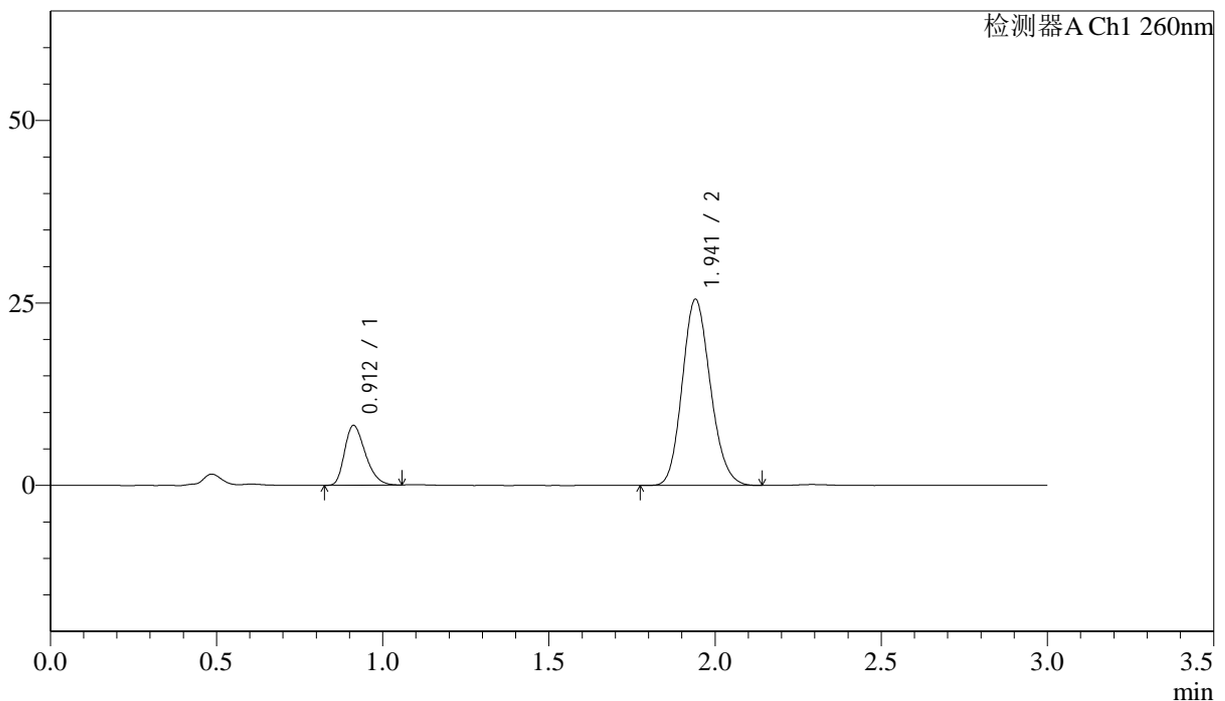
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	35508	19.553	8203	1017	1.298	--
2	1.941	146087	80.447	24701	2496	1.149	7.626
总计		181595	100.000	32903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1136-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:07:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:24 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	0.912	35583	19.135	8200	1017	1.305	--
2	1.941	150377	80.865	25464	2501	1.149	7.629
总计		185960	100.000	33664			



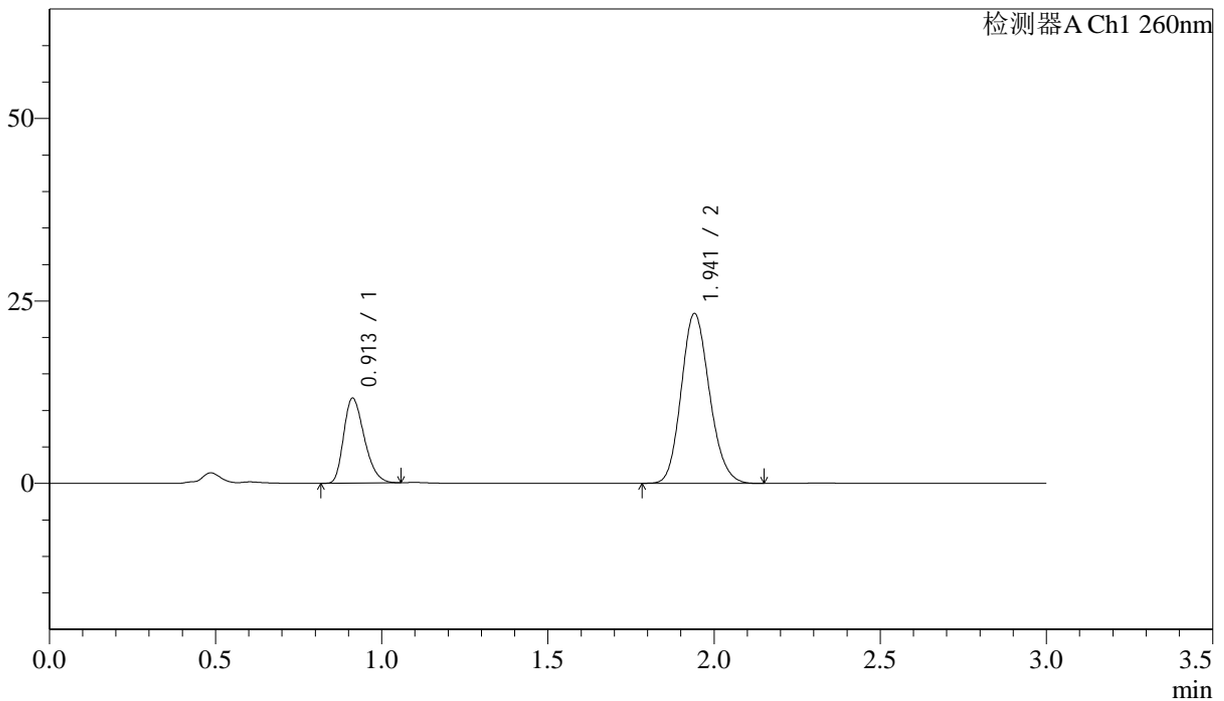
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1137-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:10:53 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

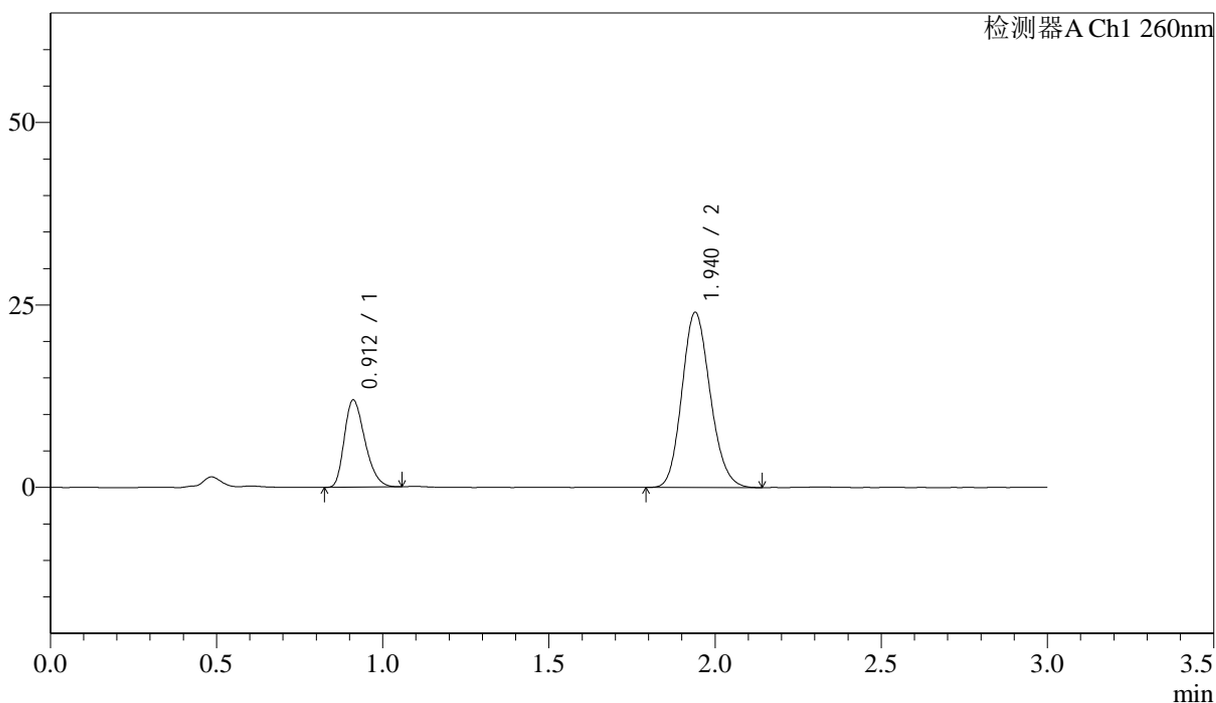
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	50376	26.794	11644	1019	1.292	--
2	1.941	137634	73.206	23239	2491	1.151	7.620
总计		188010	100.000	34882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1138-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:14:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

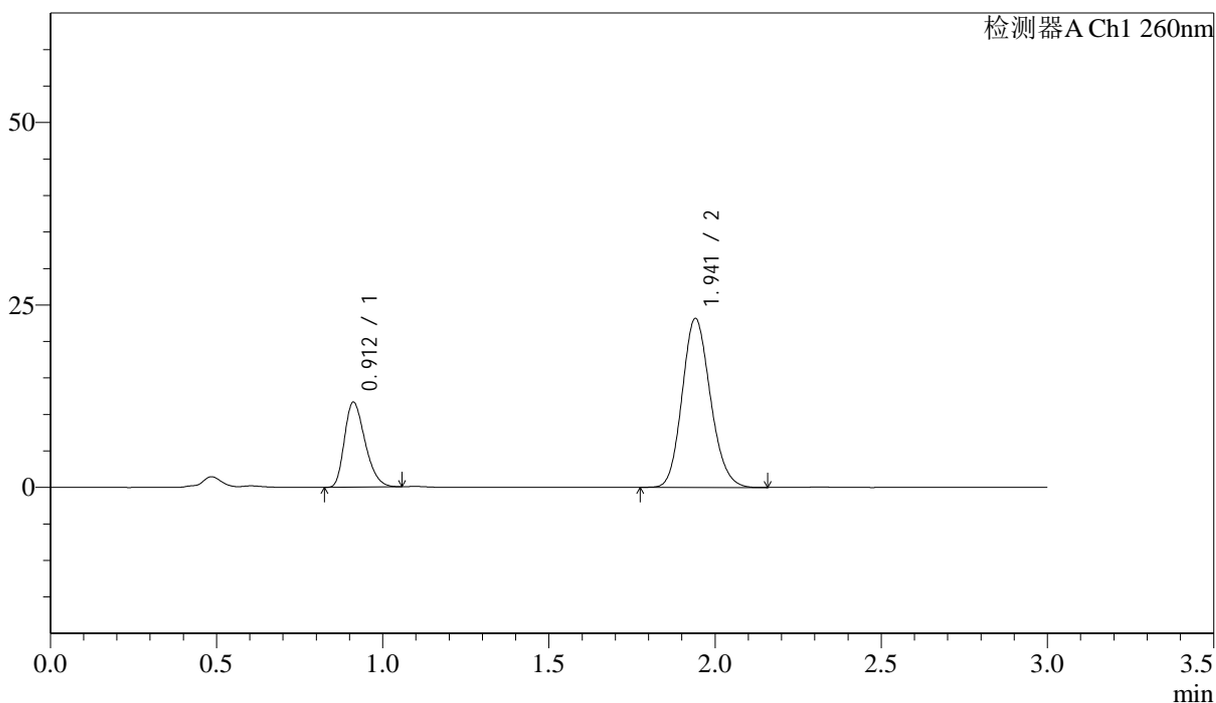
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	51671	26.698	11932	1020	1.293	--
2	1.940	141868	73.302	23984	2489	1.148	7.629
总计		193539	100.000	35916			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1139-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:17:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

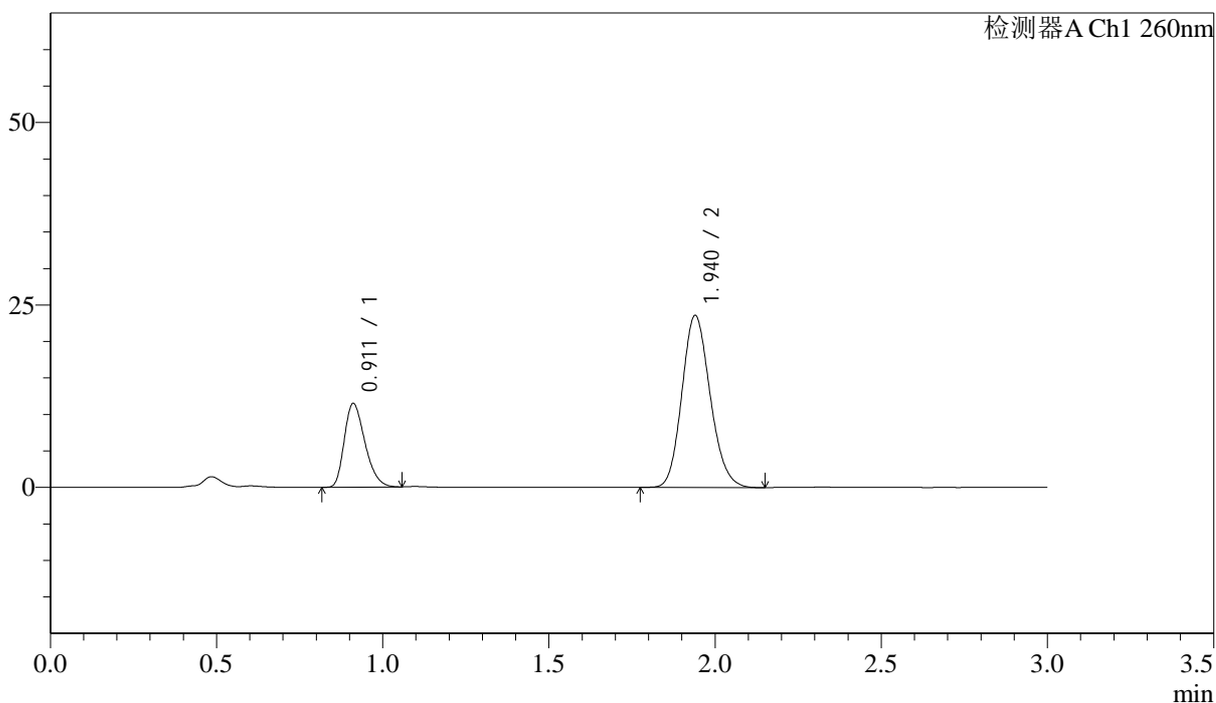
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	50259	26.871	11633	1023	1.295	--
2	1.941	136779	73.129	23119	2494	1.150	7.636
总计		187039	100.000	34752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1140-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:20:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

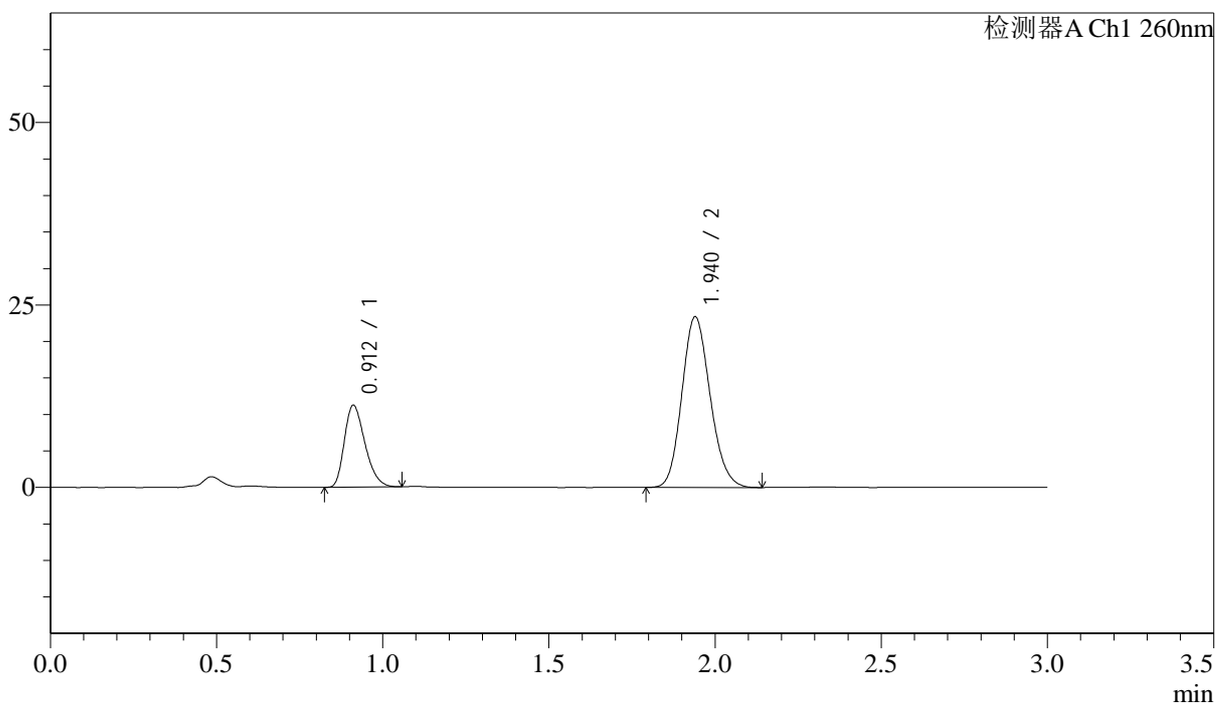
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	49644	26.248	11448	1018	1.298	--
2	1.940	139493	73.752	23562	2488	1.150	7.624
总计		189137	100.000	35010			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1141-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:24:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

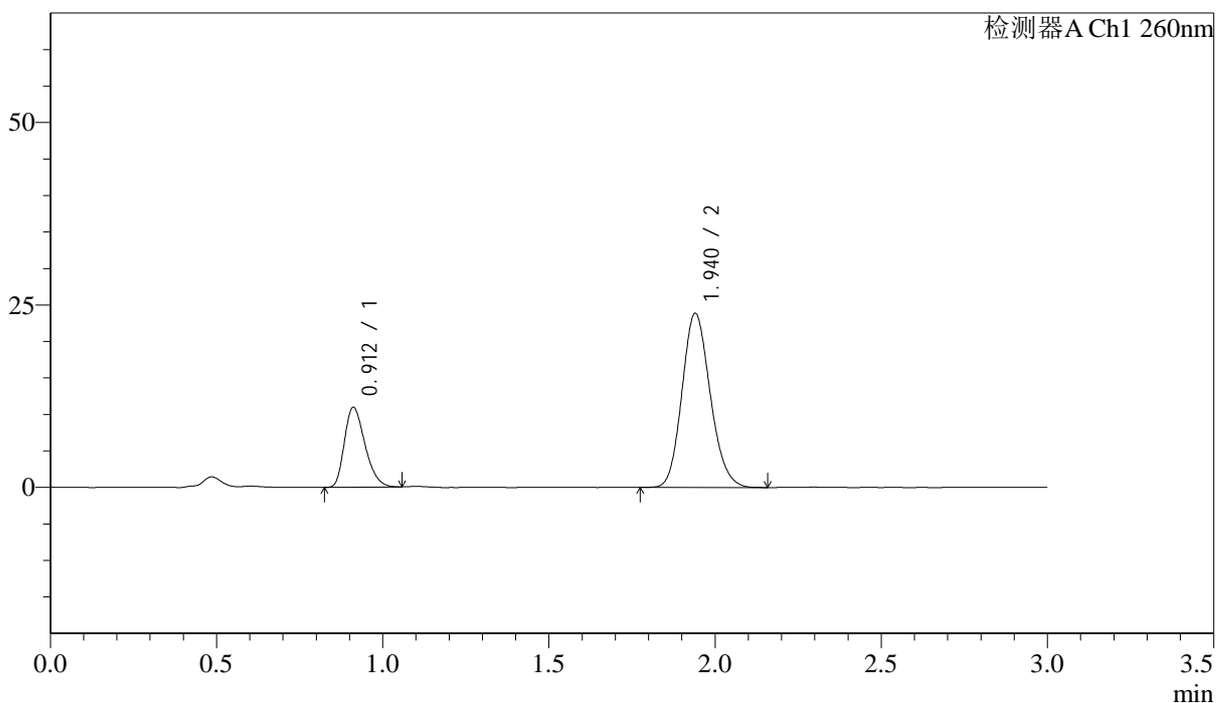
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	48448	25.966	11202	1022	1.296	--
2	1.940	138133	74.034	23372	2491	1.150	7.631
总计		186581	100.000	34574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1142-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:27:43 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:40 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	0.912	47291	25.130	10937	1022	1.293	--
2	1.940	140893	74.870	23838	2496	1.150	7.636
总计		188185	100.000	34775			



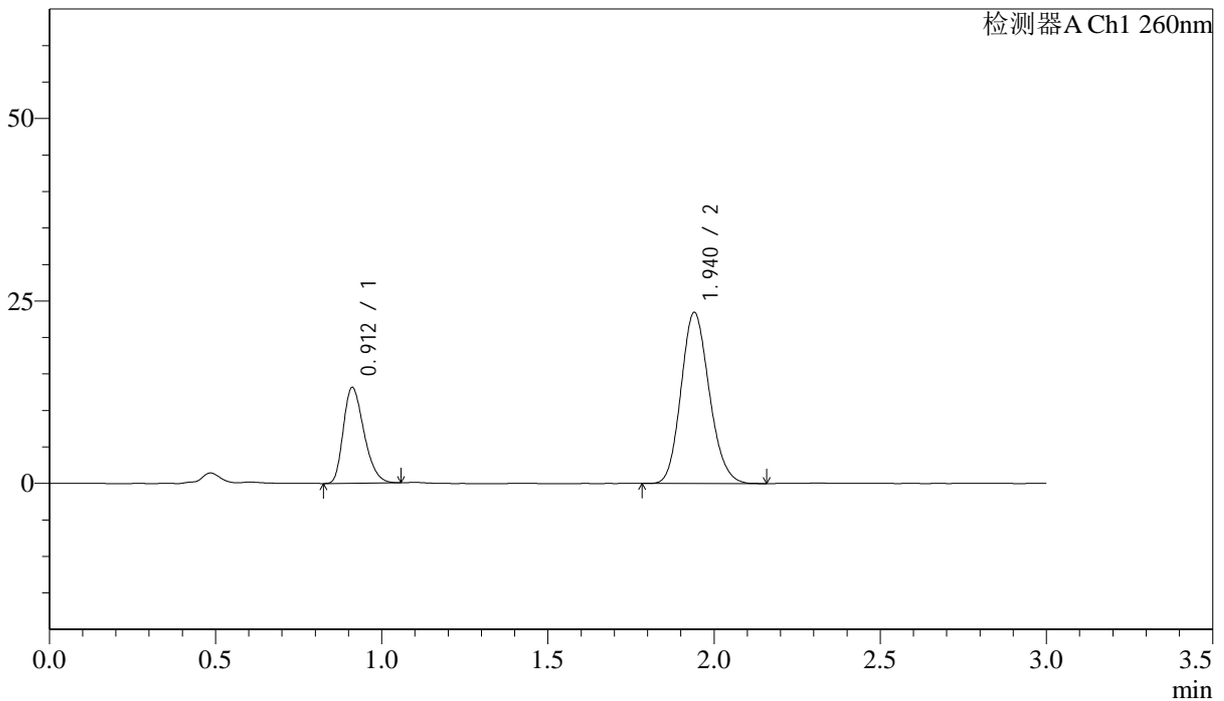
SMF-4080

<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 - 0-57/24-1143-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:31:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

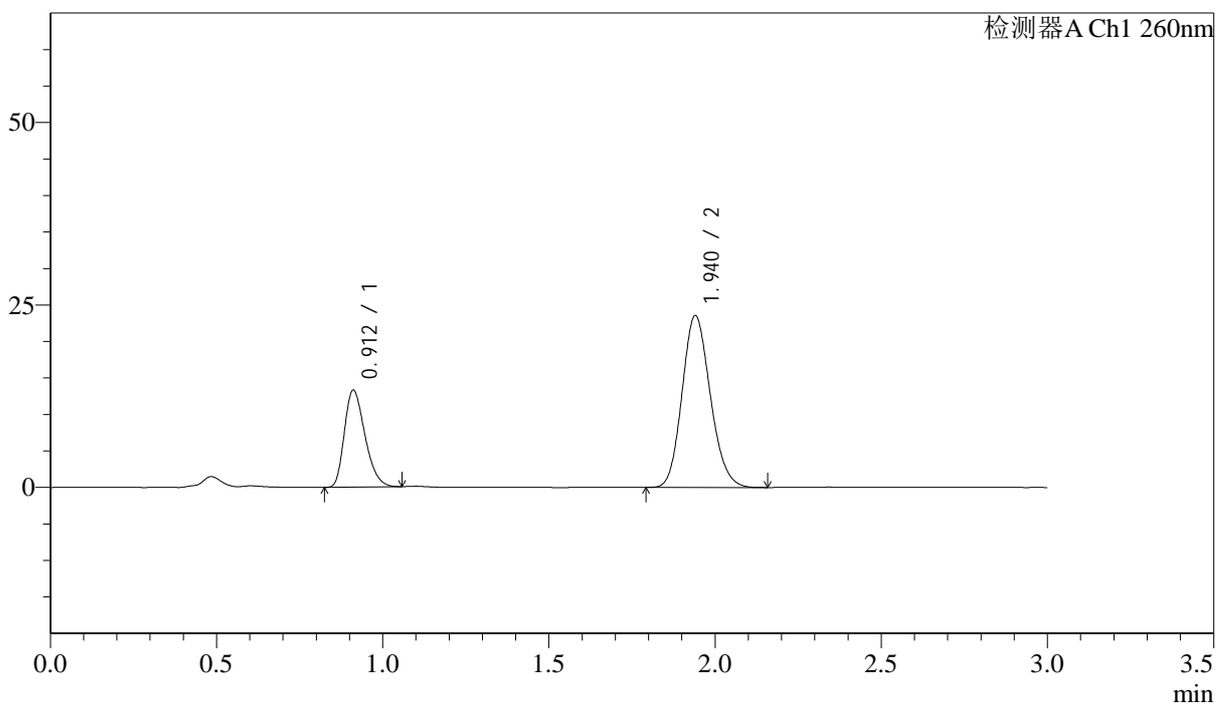
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	56722	29.033	13106	1021	1.292	--
2	1.940	138648	70.967	23430	2484	1.149	7.625
总计		195370	100.000	36536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1144-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:34:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

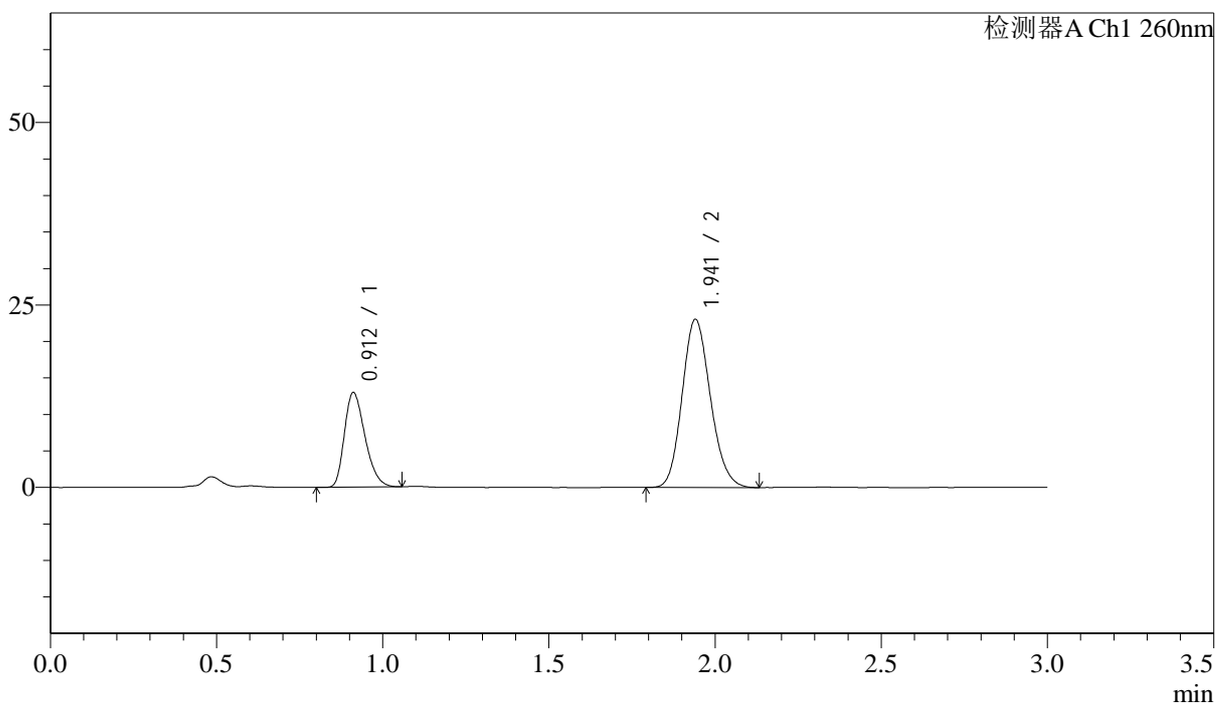
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	57262	29.153	13261	1025	1.290	--
2	1.940	139153	70.847	23521	2490	1.148	7.636
总计		196414	100.000	36782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1145-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:37:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

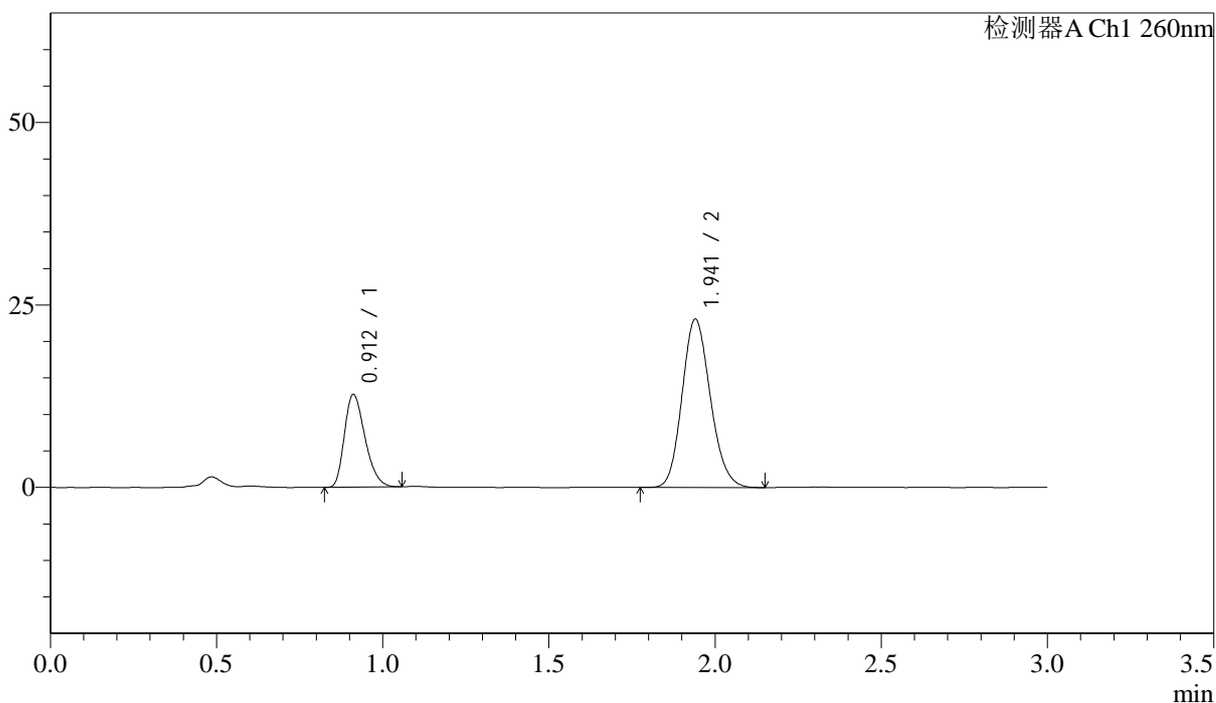
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	55994	29.122	12951	1023	1.294	--
2	1.941	136276	70.878	23011	2486	1.150	7.630
总计		192269	100.000	35962			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1146-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:41:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

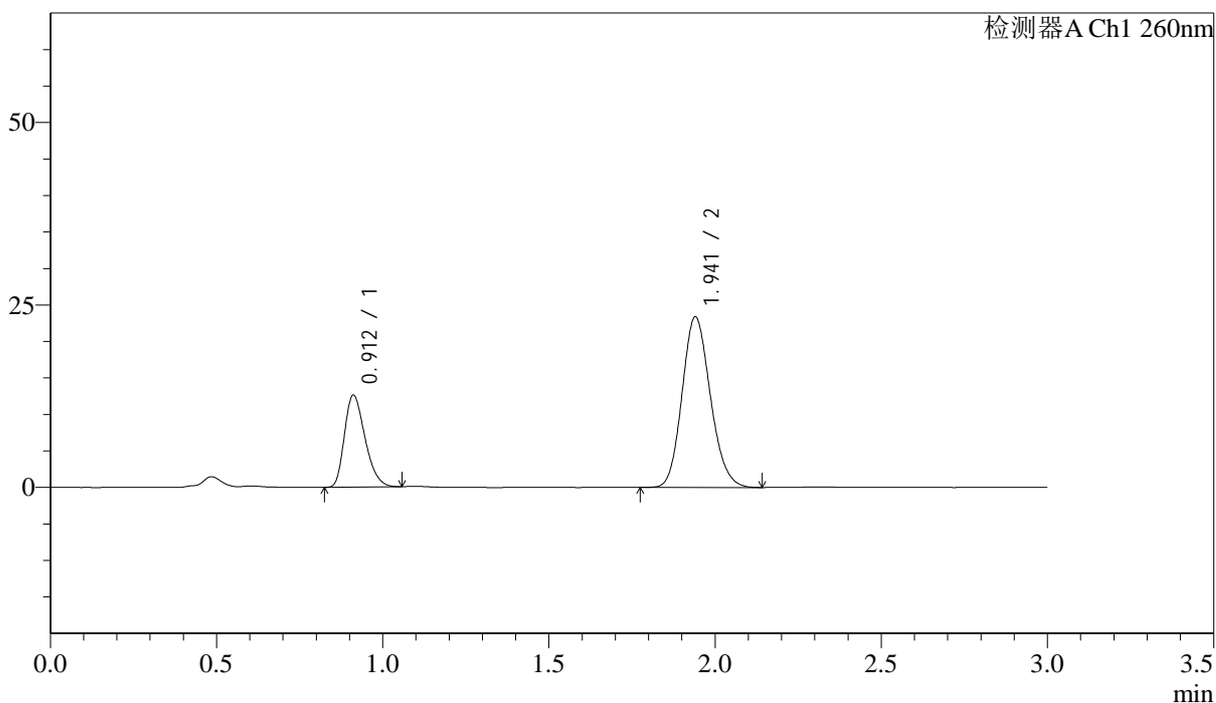
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	54872	28.682	12688	1021	1.294	--
2	1.941	136440	71.318	23045	2483	1.149	7.623
总计		191313	100.000	35733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1147-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:44:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

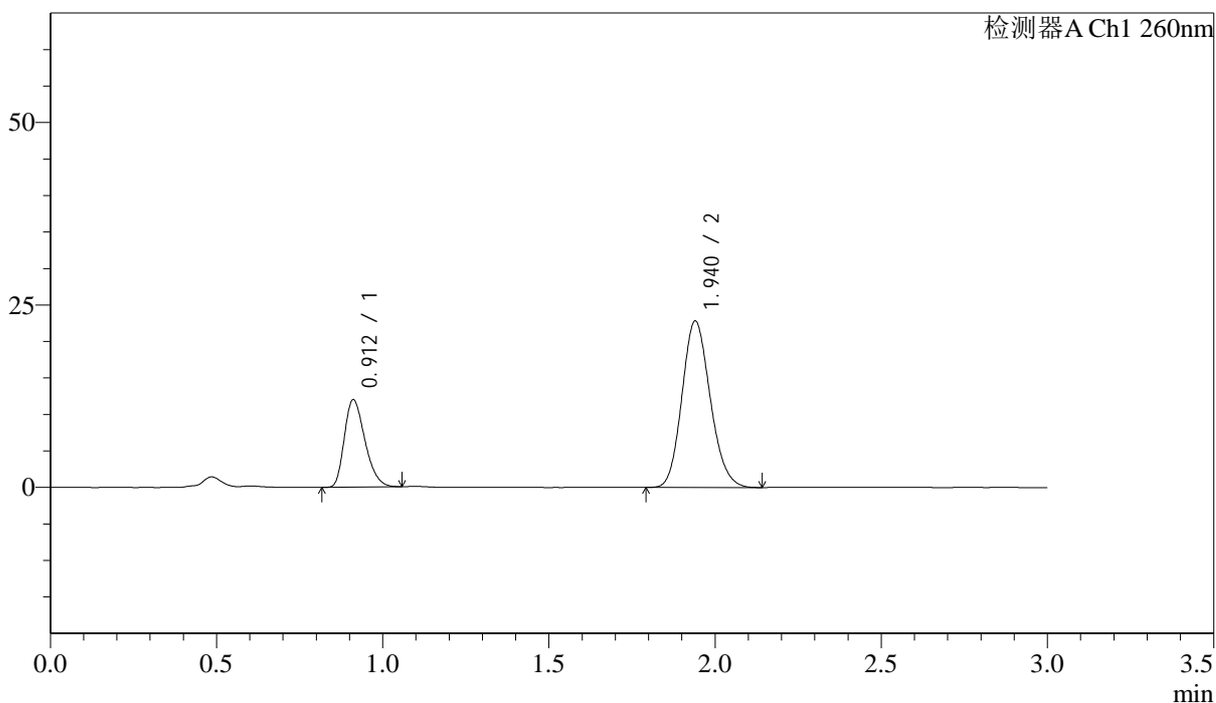
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	54369	28.218	12585	1025	1.293	--
2	1.941	138309	71.782	23354	2487	1.148	7.632
总计		192678	100.000	35939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1148-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:48:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

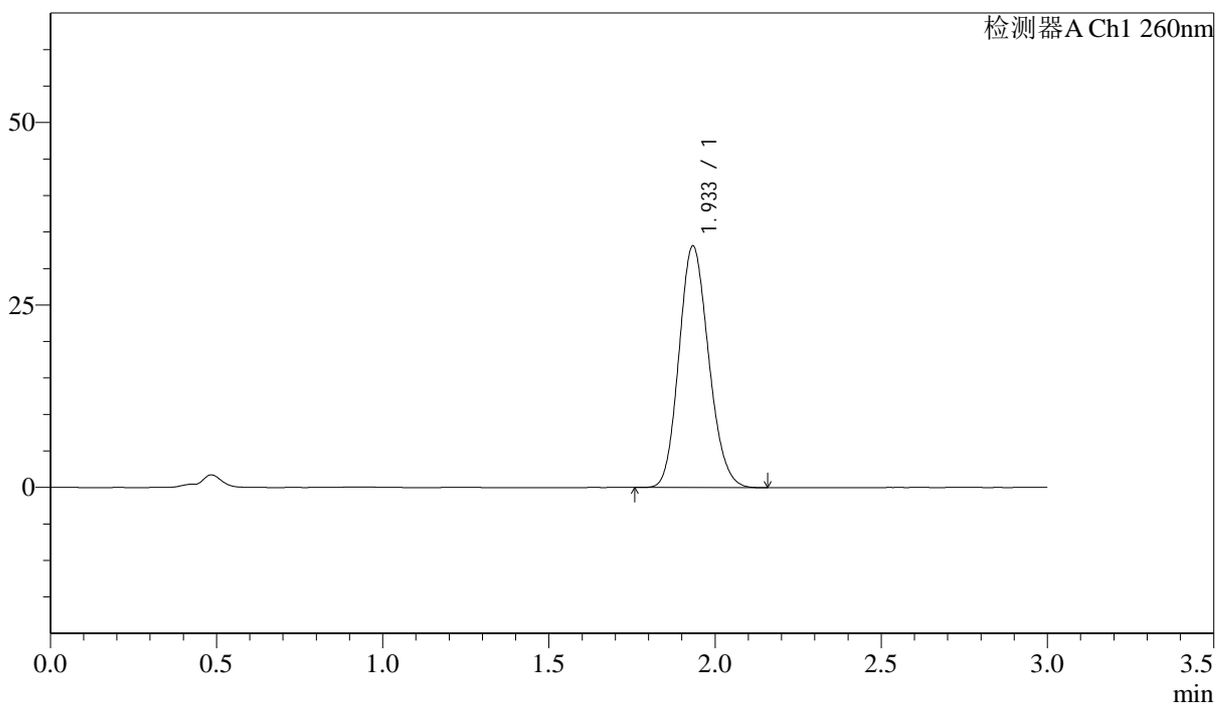
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	51696	27.702	11959	1023	1.292	--
2	1.940	134916	72.298	22798	2486	1.150	7.628
总计		186611	100.000	34758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1149-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 16:51:23 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:54:58 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

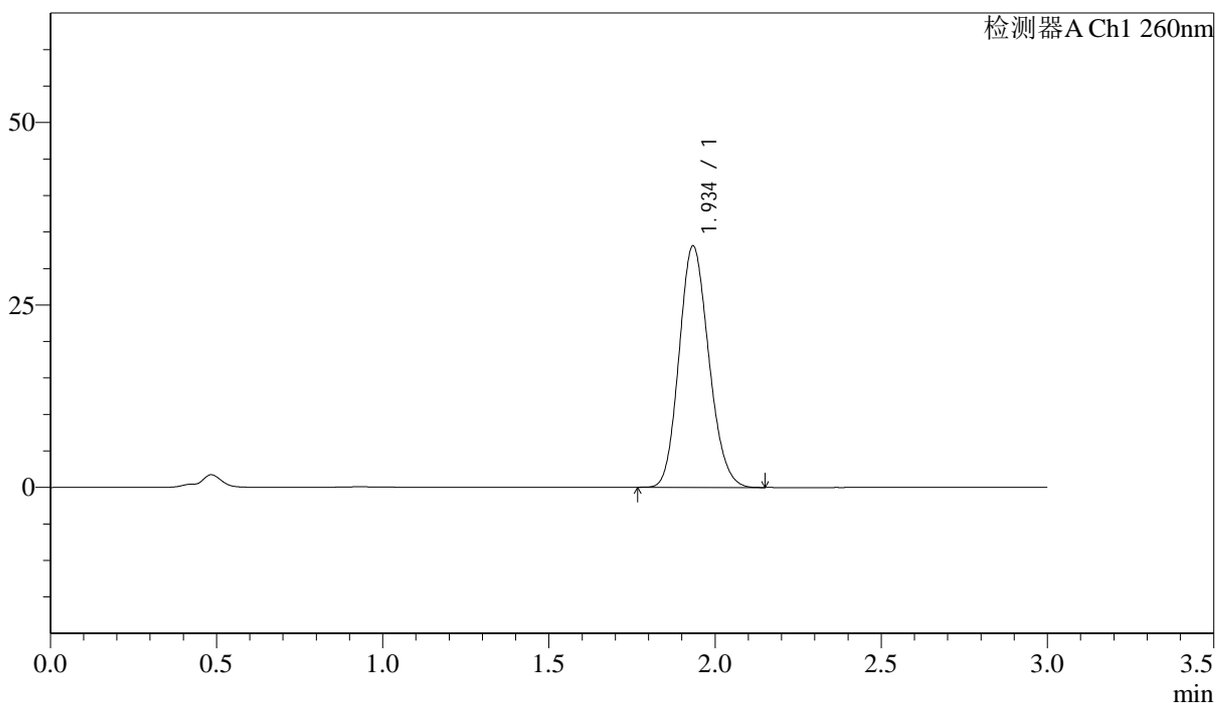
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	205816	100.000	33015	2219	1.146	--
总计		205816	100.000	33015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-57/24-1150-2 - zzp-js6y-2025010521p-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-4080-20250801-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 16:54:46 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/08/06 09:55:00 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	1.934	205639	100.000	32967	2220	1.147	--
总计		205639	100.000	32967			