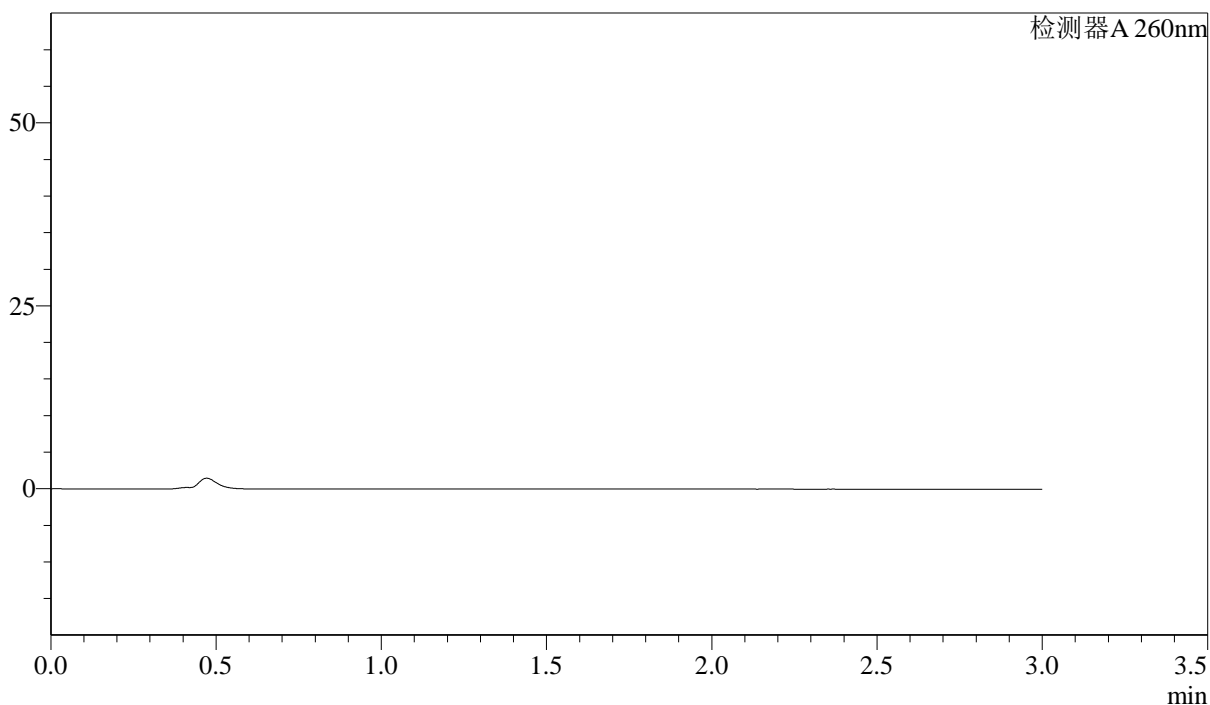


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-583-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:48:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

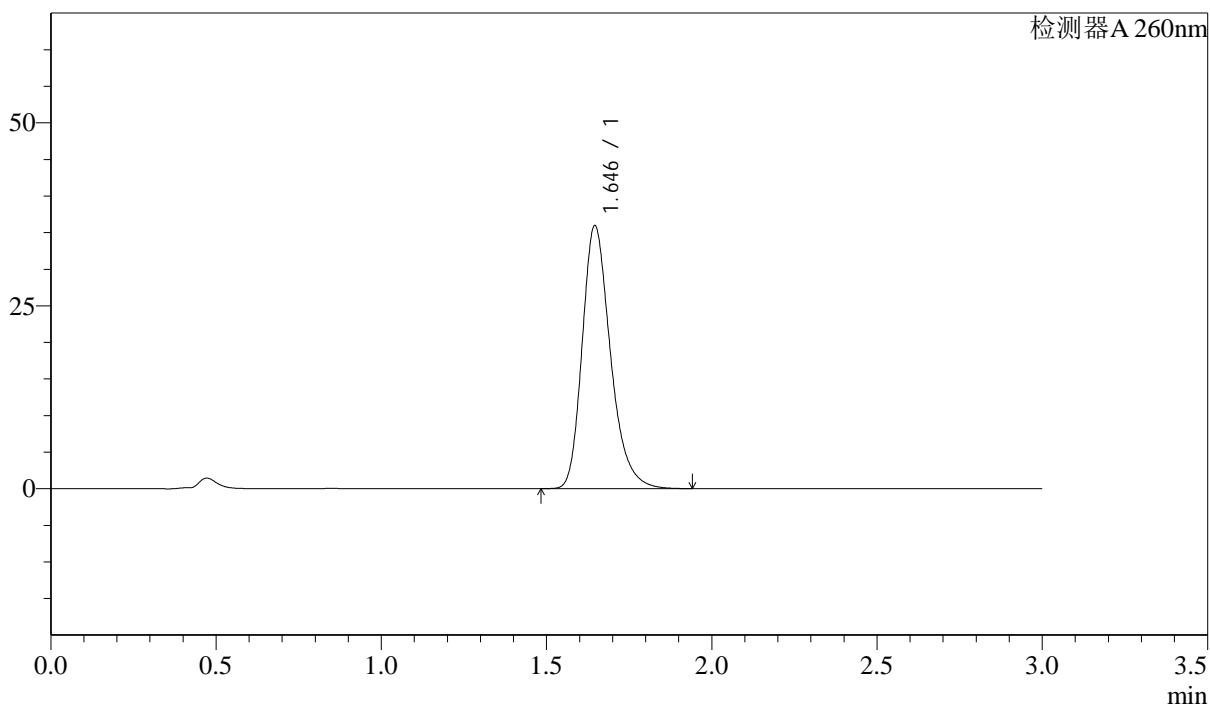
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-15/28-584-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:51:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

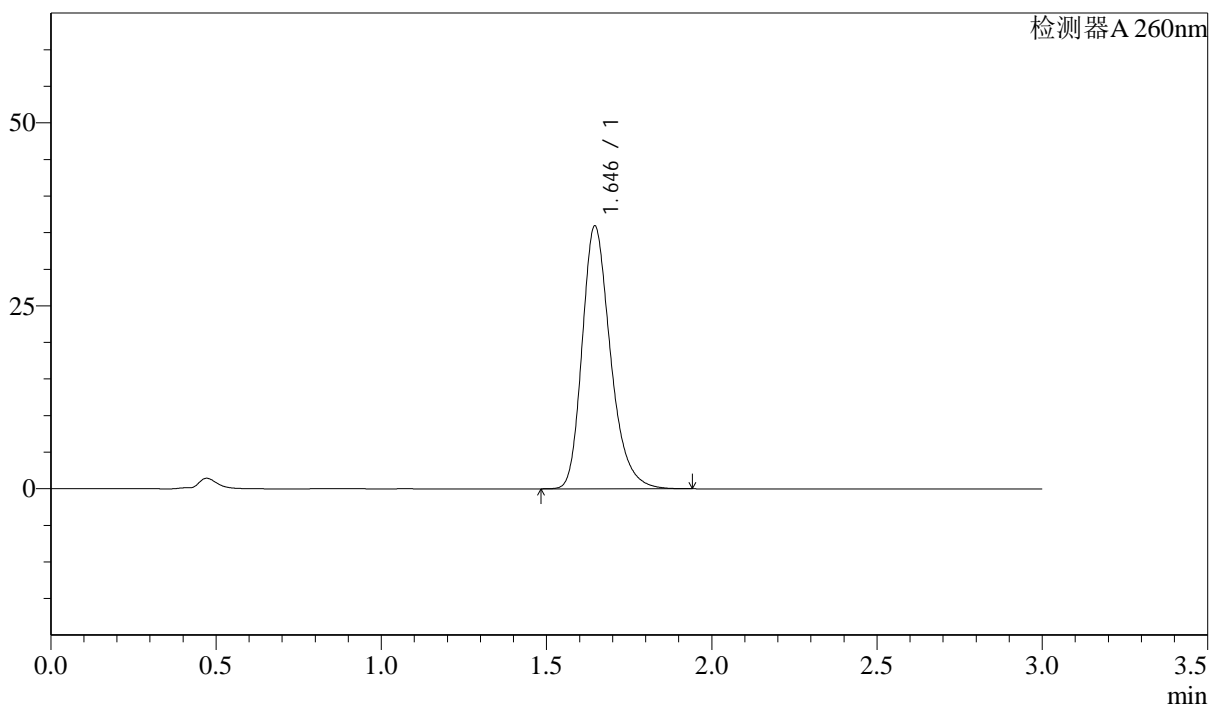
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	213960	100.000	35959	1845	1.270	--
总计		213960	100.000	35959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-585-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:55:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

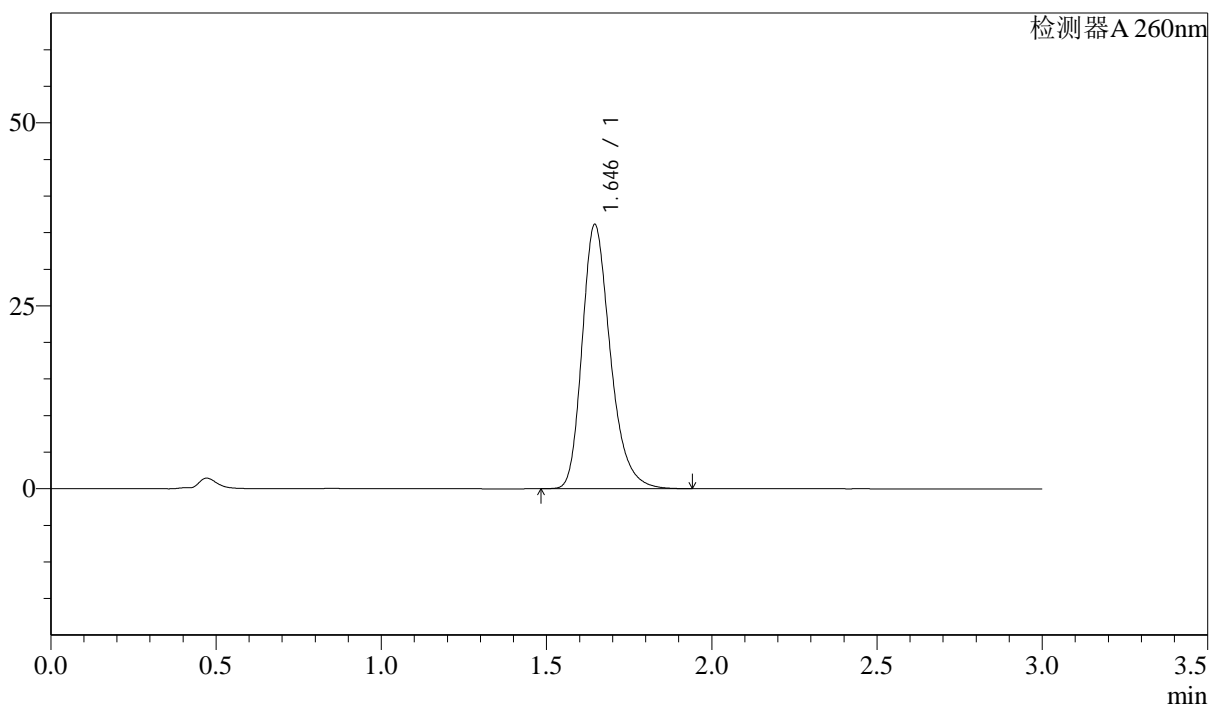
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	213939	100.000	35927	1840	1.270	--
总计		213939	100.000	35927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-586-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:58:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

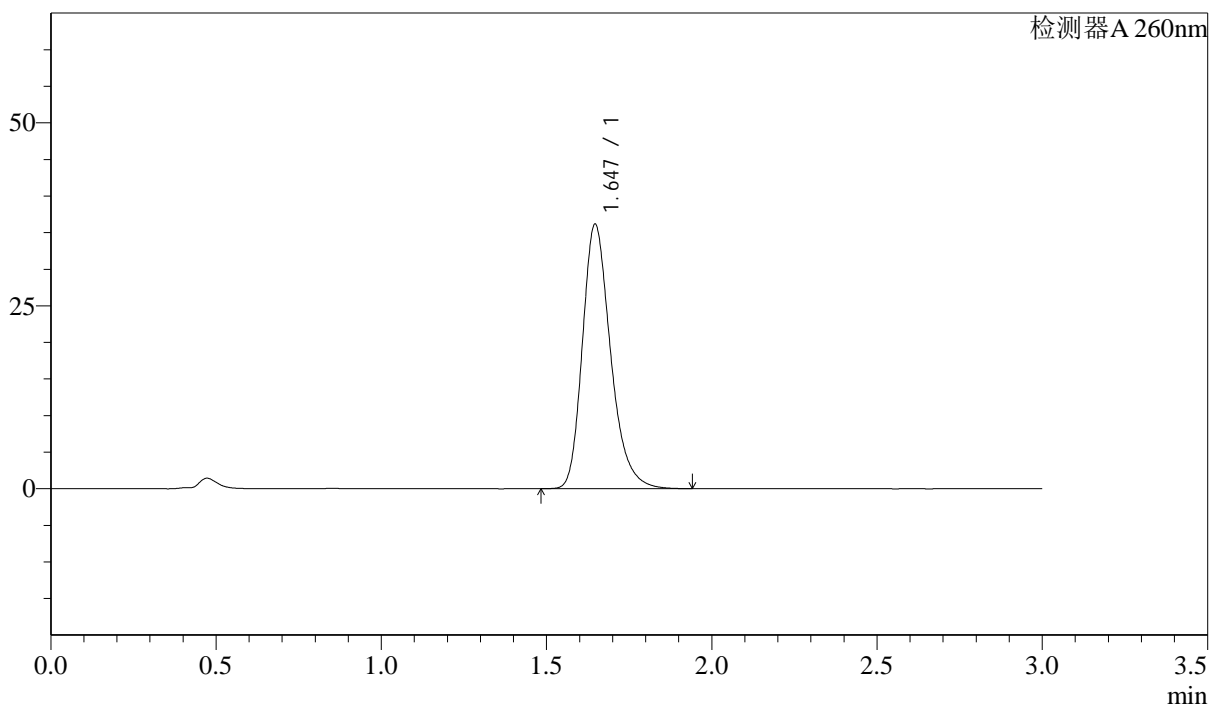
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	214419	100.000	36101	1850	1.268	--
总计		214419	100.000	36101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-587-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:02:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	214374	100.000	36149	1858	1.265	--
总计		214374	100.000	36149			



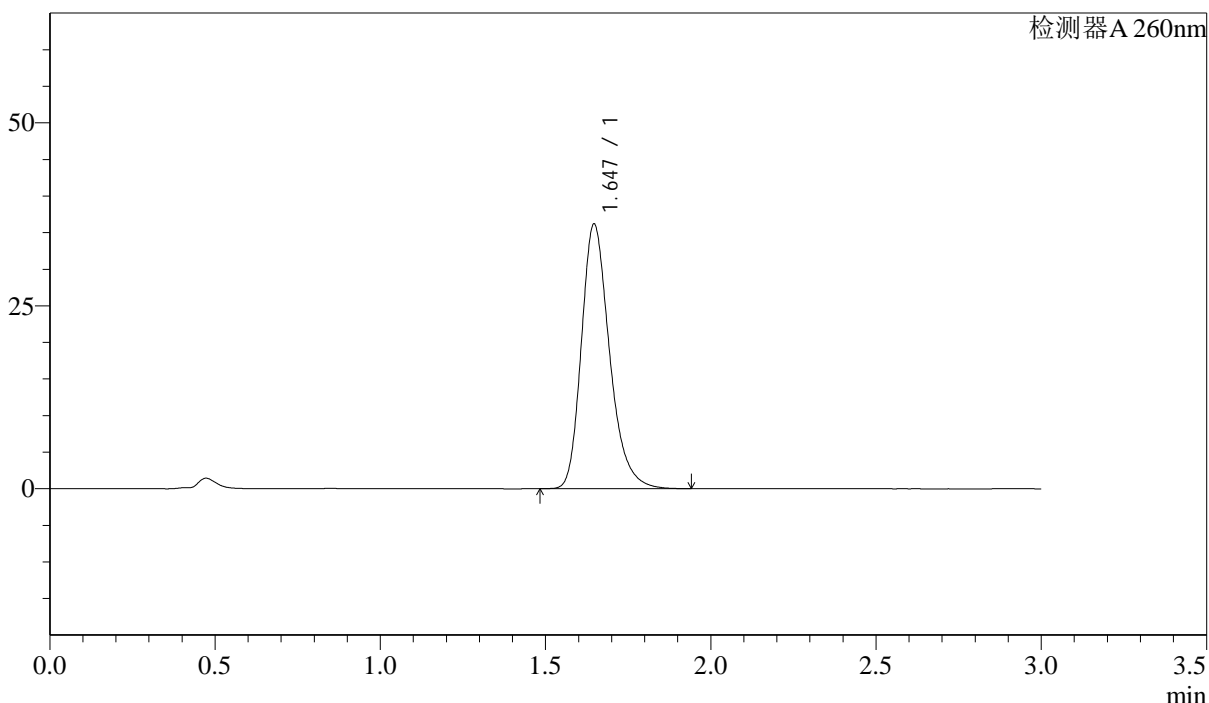
SMF-4080

<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 - 28-15/28-588-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

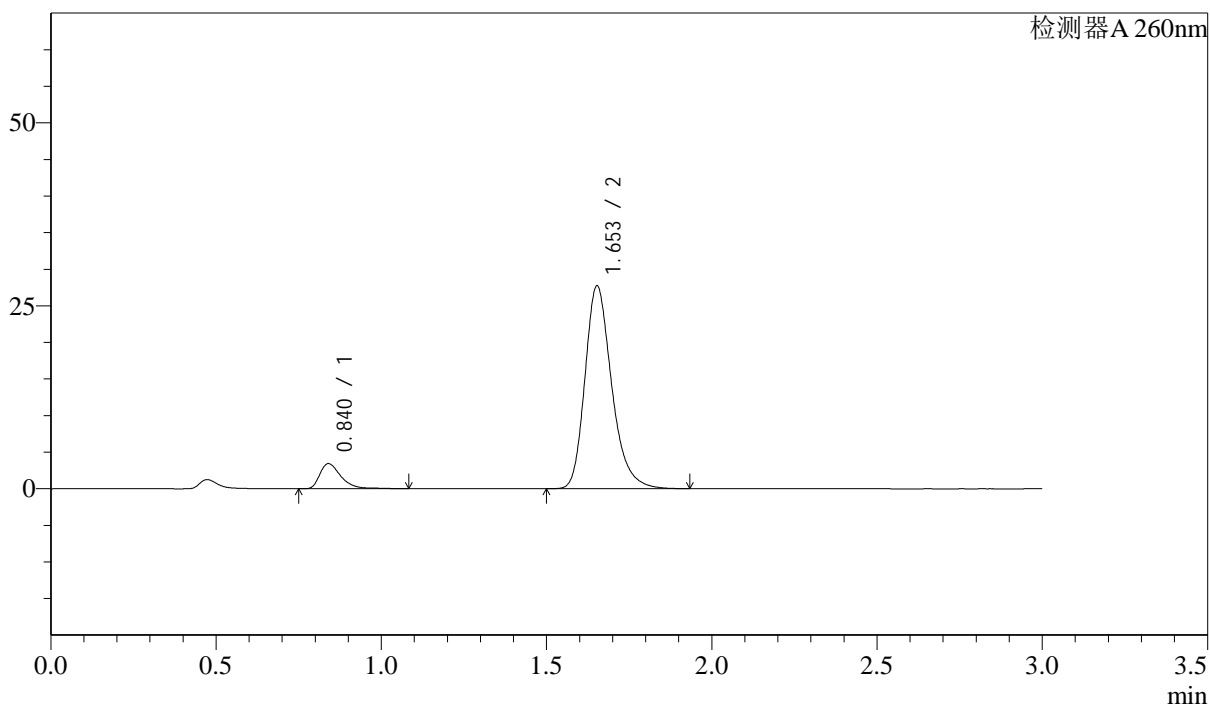
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	214566	100.000	36176	1857	1.266	--
总计		214566	100.000	36176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-589-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

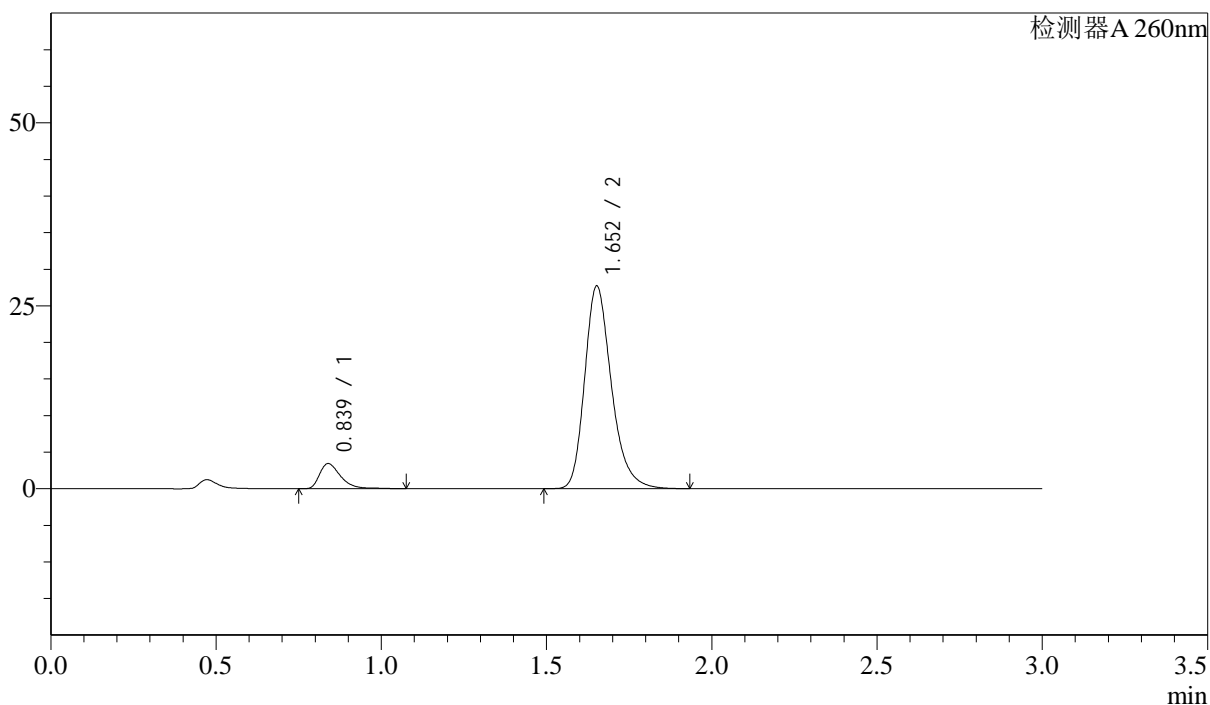
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15385	8.964	3434	872	1.445	--
2	1.653	156253	91.036	27664	2084	1.262	6.286
总计		171637	100.000	31099			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-590-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

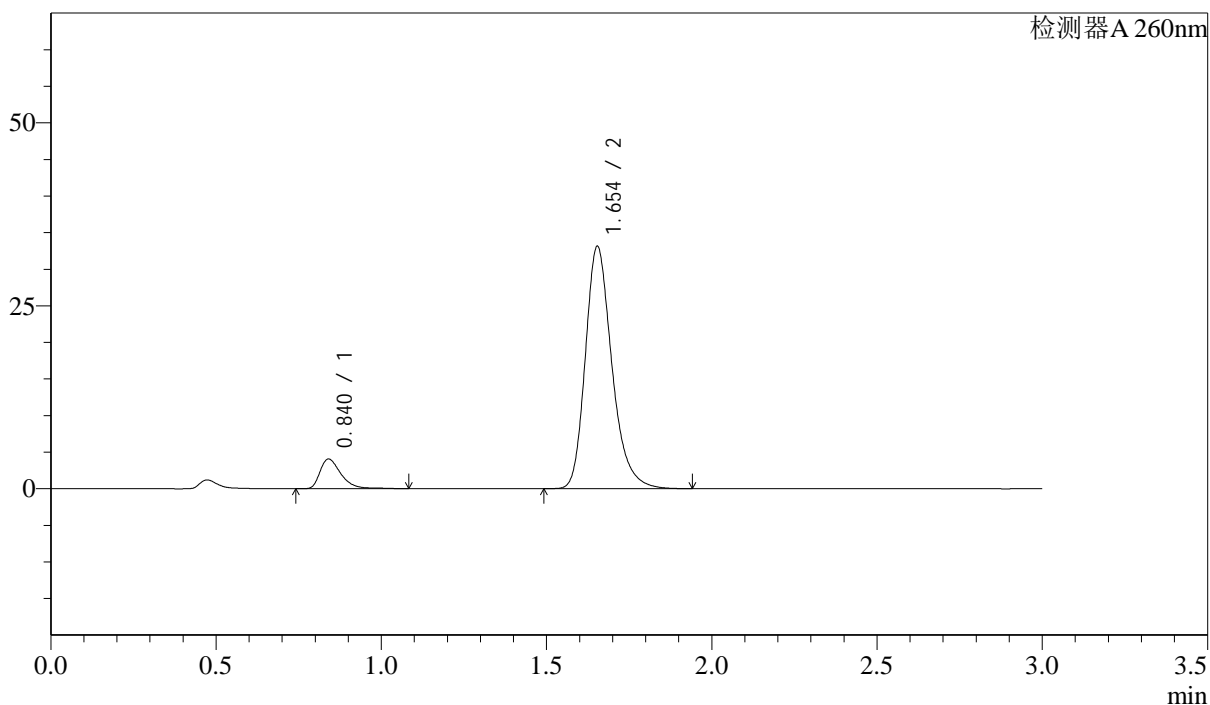
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15334	8.944	3435	874	1.445	--
2	1.652	156107	91.056	27594	2082	1.260	6.290
总计		171441	100.000	31029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-591-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:15:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

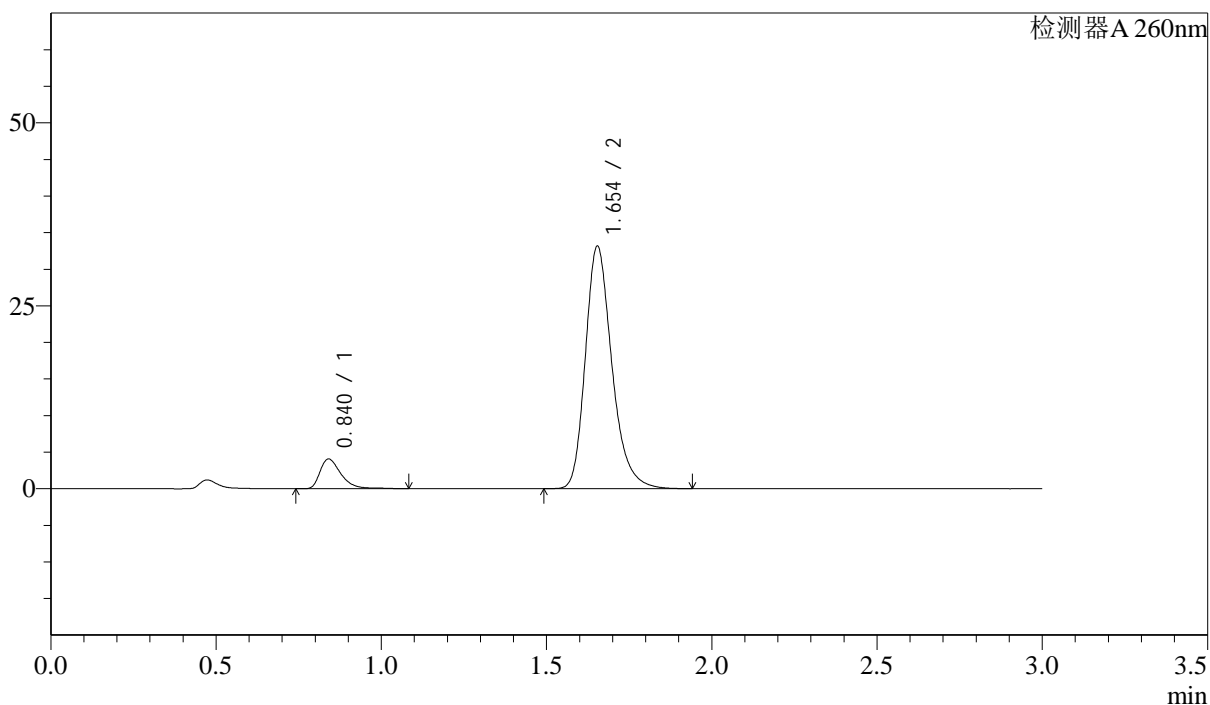
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	18068	8.880	4055	884	1.442	--
2	1.654	185395	91.120	33094	2116	1.259	6.332
总计		203463	100.000	37150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-592-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

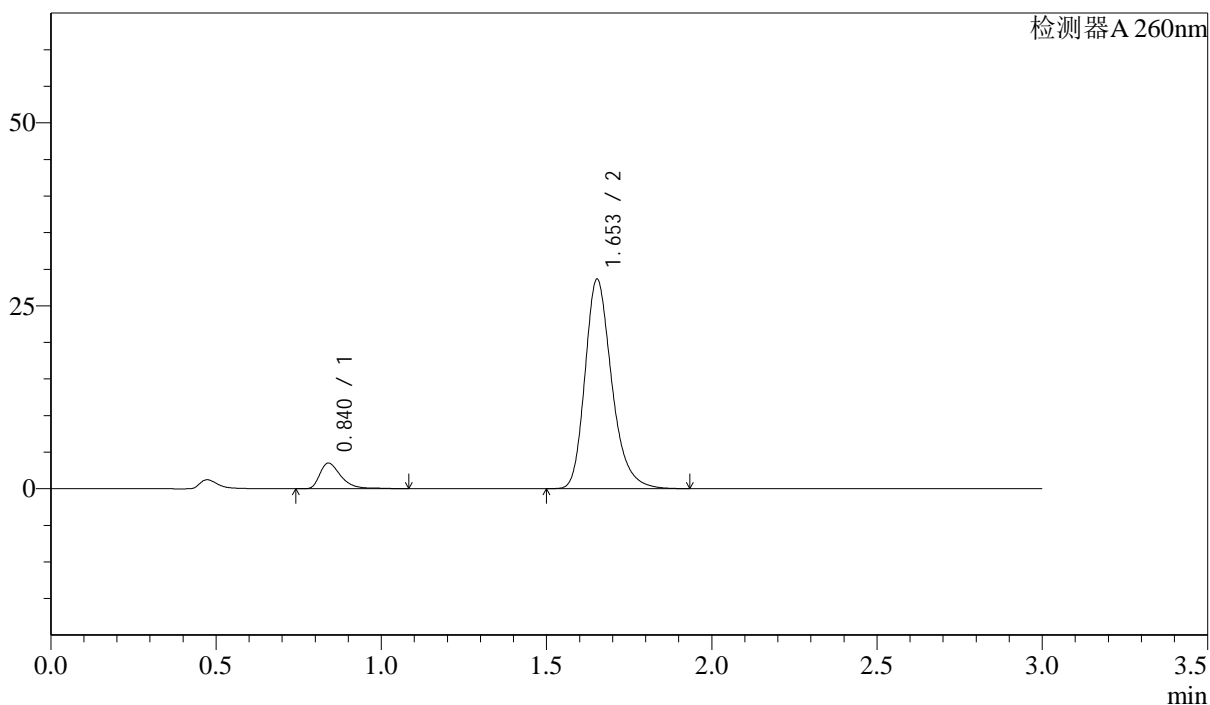
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	18048	8.866	4060	886	1.442	--
2	1.654	185518	91.134	33132	2118	1.259	6.337
总计		203567	100.000	37192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-593-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:22:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

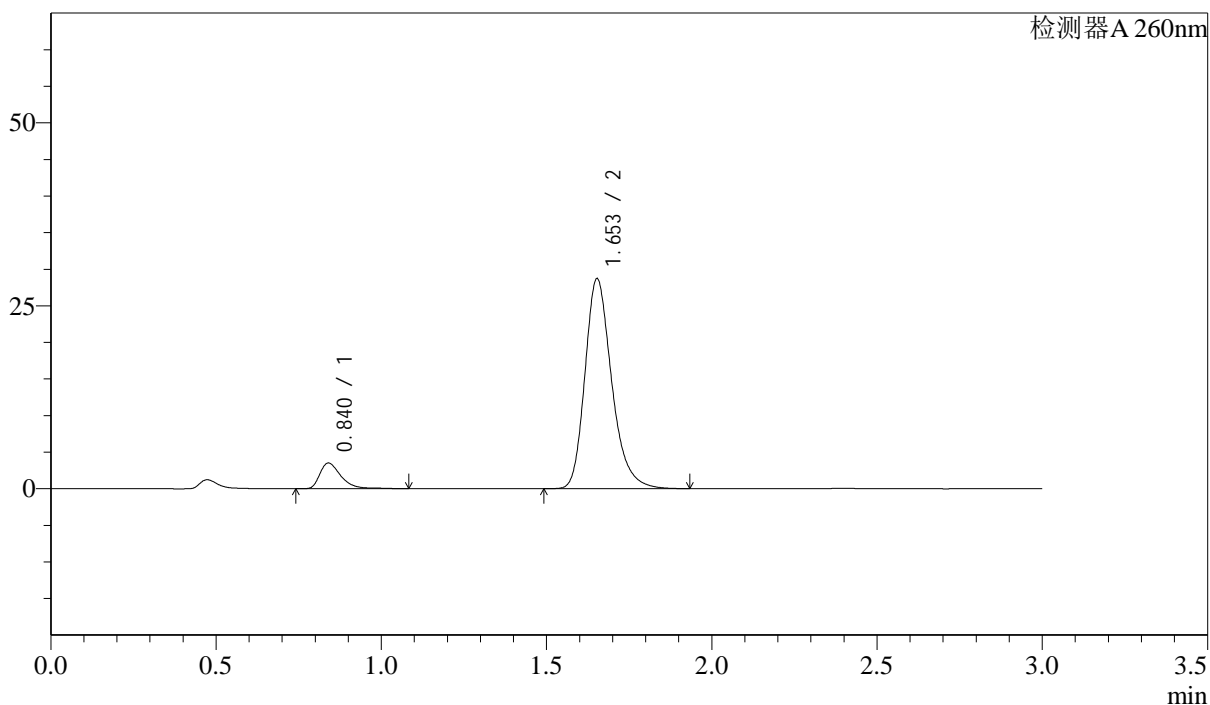
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15632	8.834	3499	876	1.444	--
2	1.653	161318	91.166	28597	2088	1.258	6.296
总计		176951	100.000	32096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-594-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

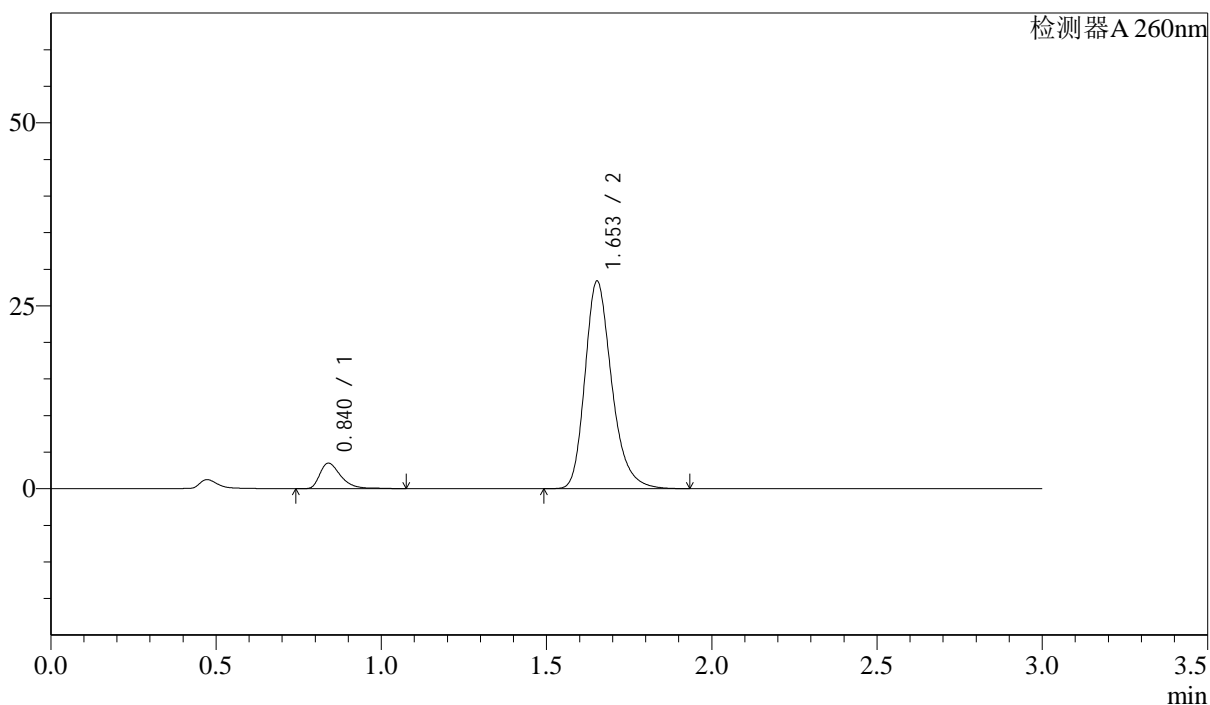
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15707	8.853	3511	876	1.447	--
2	1.653	161717	91.147	28650	2086	1.258	6.292
总计		177424	100.000	32160			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-595-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

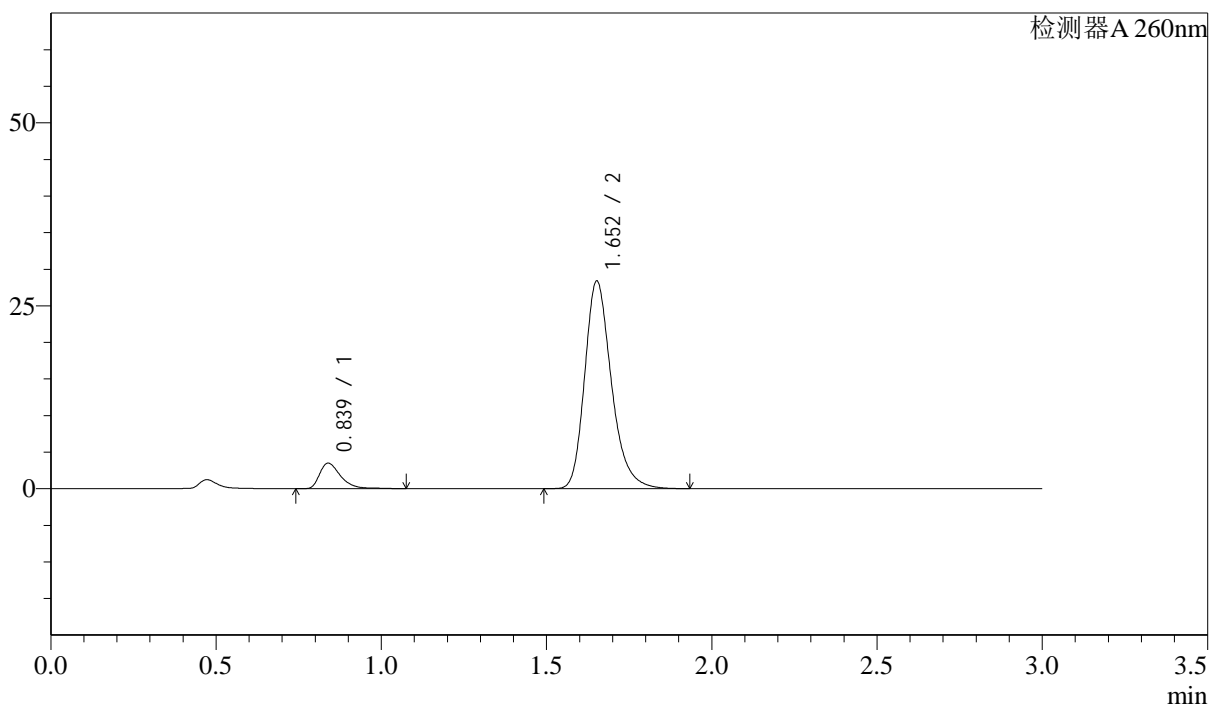
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15546	8.865	3488	877	1.435	--
2	1.653	159809	91.135	28337	2089	1.257	6.295
总计		175355	100.000	31825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-596-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

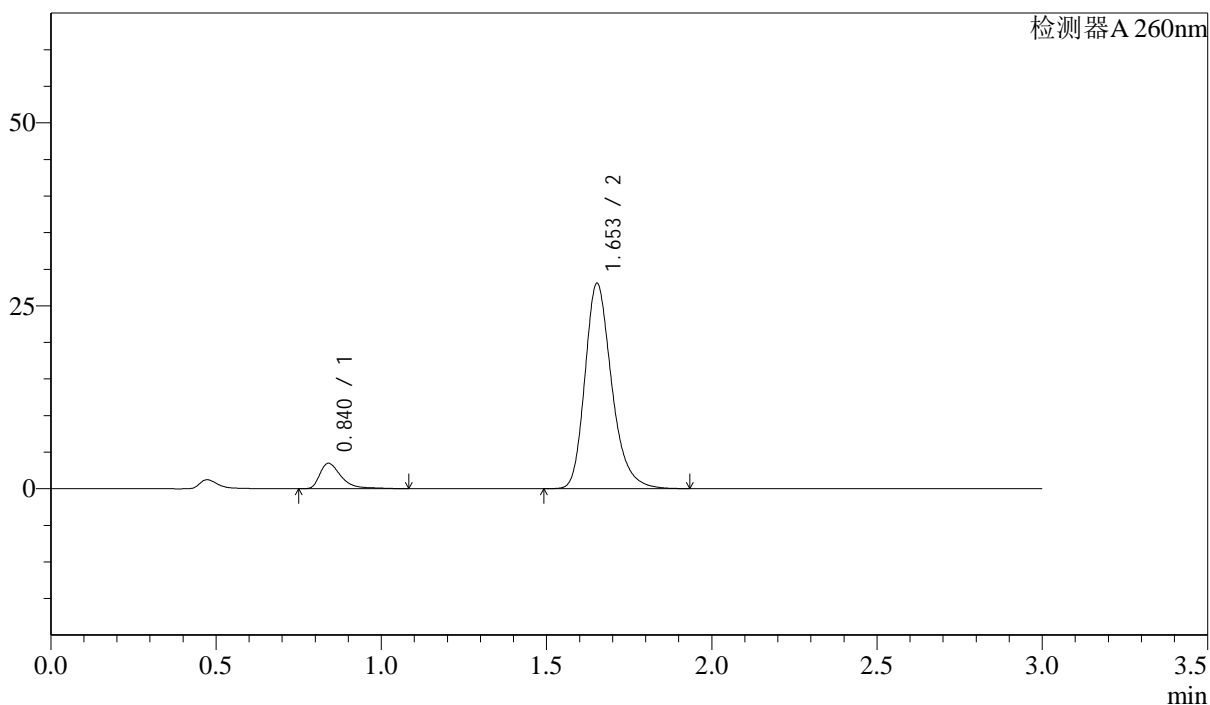
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15588	8.886	3495	877	1.438	--
2	1.652	159834	91.114	28287	2087	1.258	6.298
总计		175422	100.000	31782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-597-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:35:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

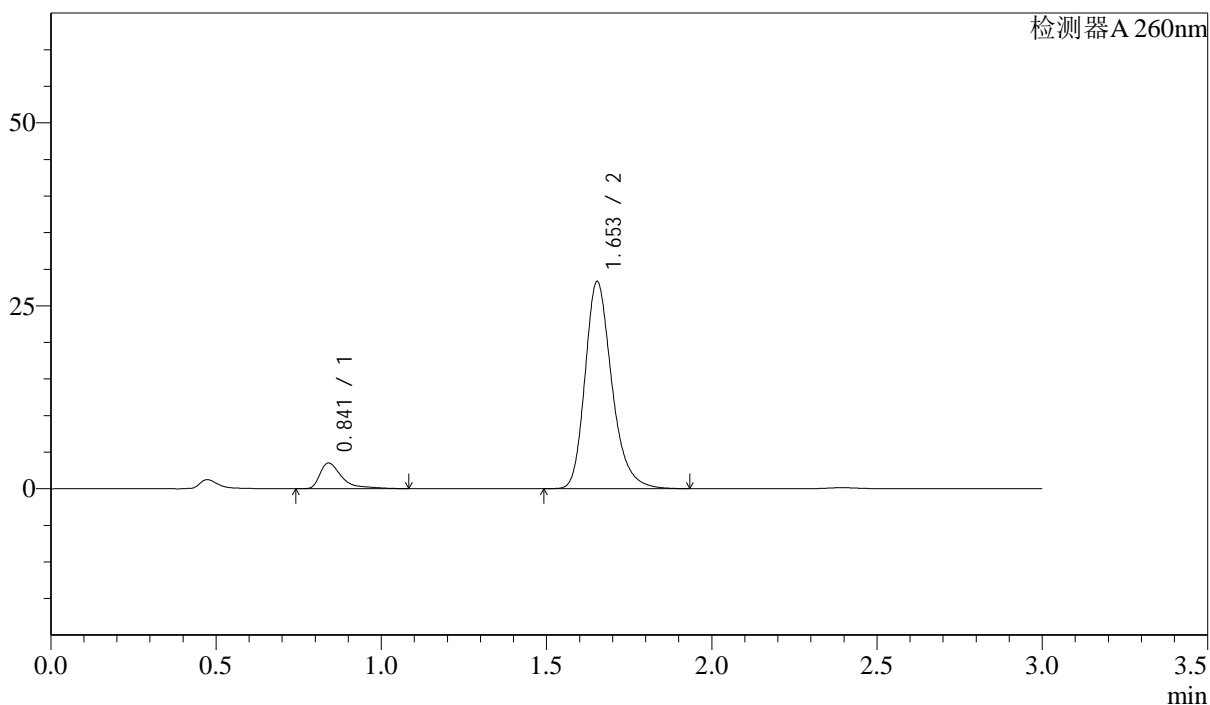
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15712	9.040	3475	874	1.530	--
2	1.653	158097	90.960	28007	2085	1.256	6.288
总计		173810	100.000	31482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-598-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:39:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

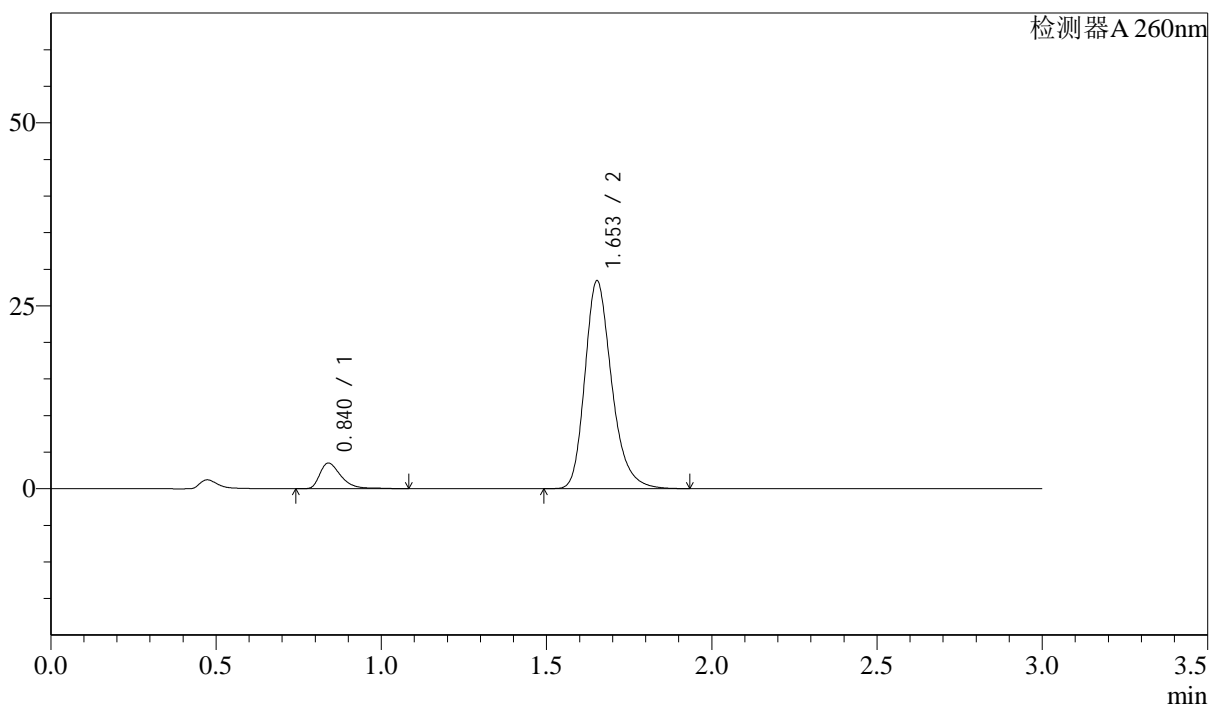
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	16253	9.243	3509	876	1.782	--
2	1.653	159596	90.757	28287	2085	1.256	6.290
总计		175849	100.000	31795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-599-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

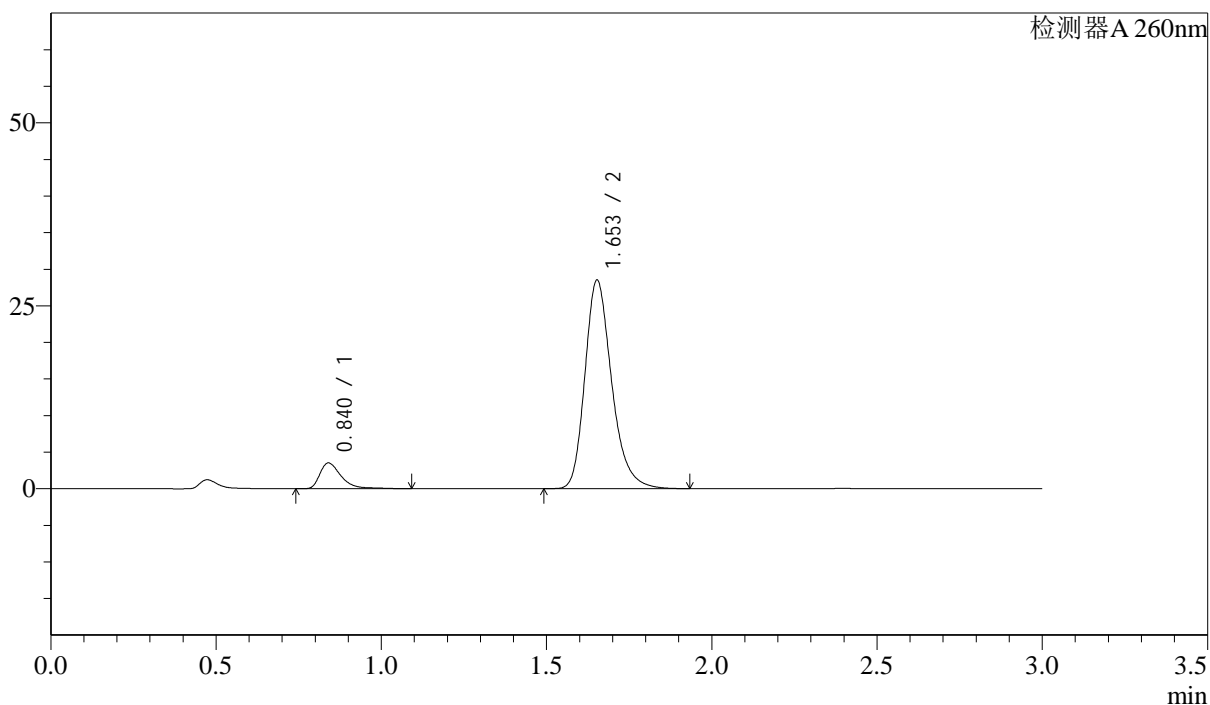
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15697	8.921	3507	875	1.450	--
2	1.653	160253	91.079	28365	2082	1.256	6.285
总计		175949	100.000	31872			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-600-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

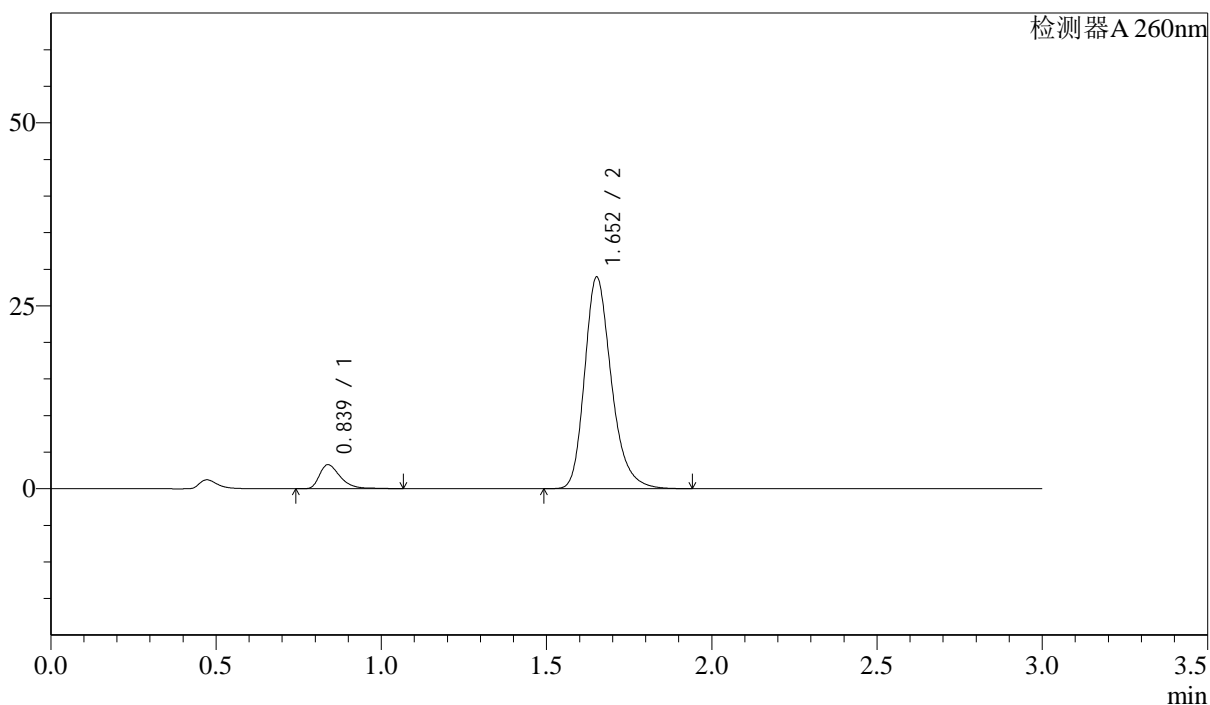
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15914	9.008	3521	874	1.495	--
2	1.653	160754	90.992	28447	2081	1.256	6.283
总计		176669	100.000	31968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-601-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

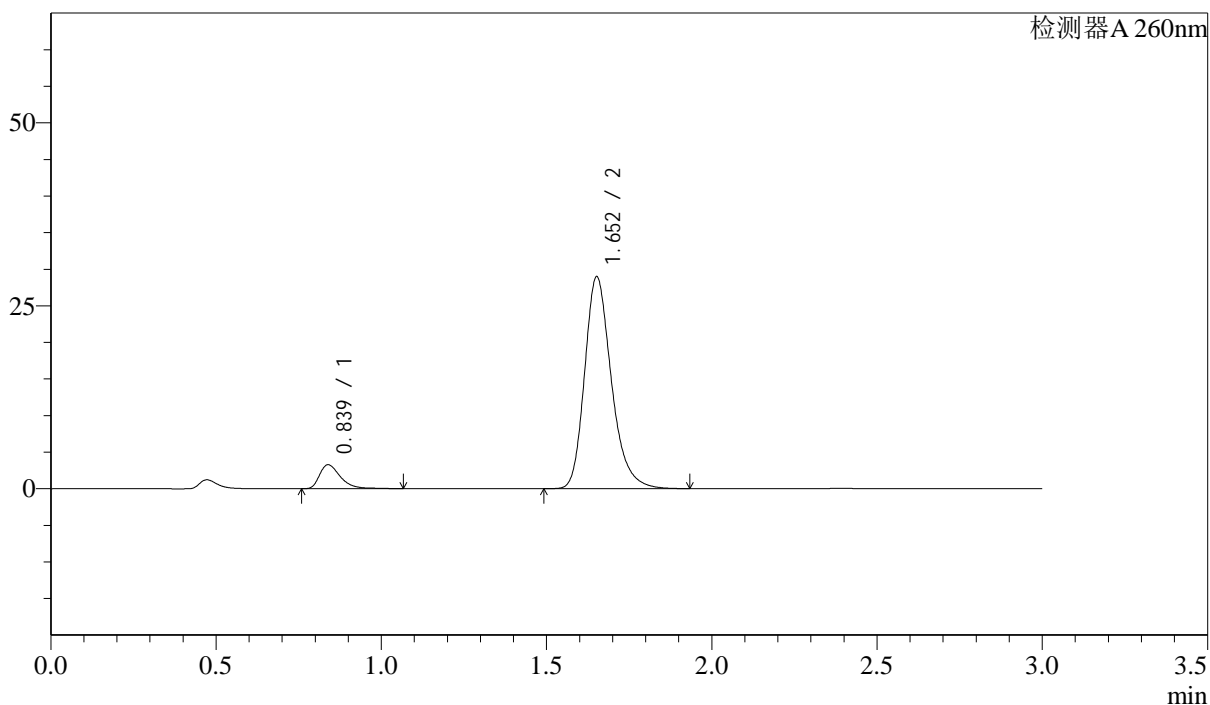
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14471	8.150	3288	894	1.433	--
2	1.652	163098	91.850	28821	2081	1.257	6.324
总计		177569	100.000	32110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-602-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:52:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

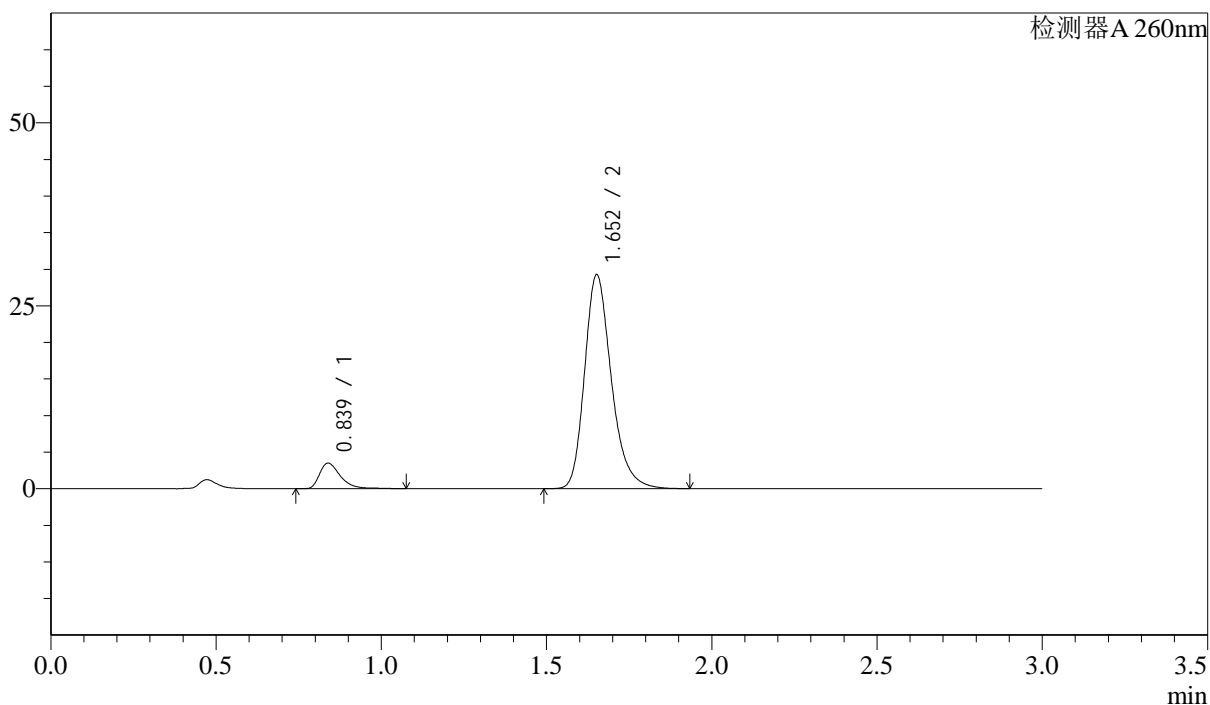
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14467	8.139	3286	892	1.436	--
2	1.652	163298	91.861	28850	2080	1.256	6.316
总计		177765	100.000	32136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-603-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:55:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

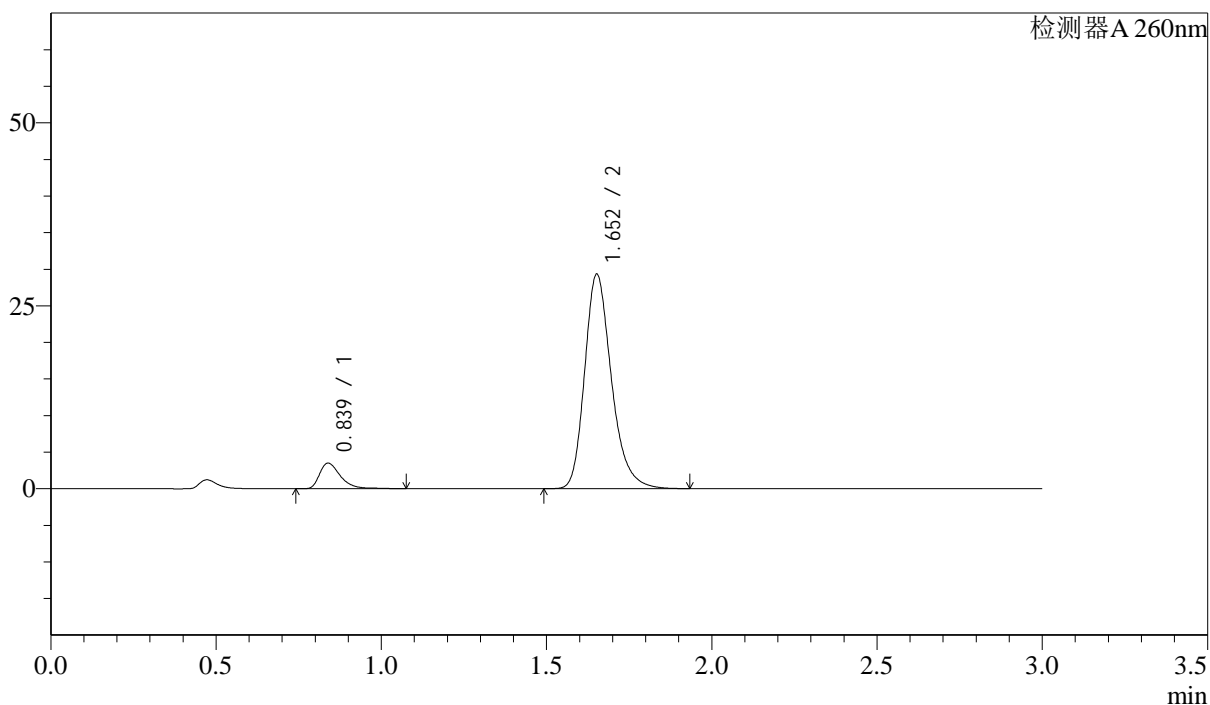
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15432	8.554	3500	893	1.432	--
2	1.652	164965	91.446	29130	2079	1.257	6.318
总计		180396	100.000	32630			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-604-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

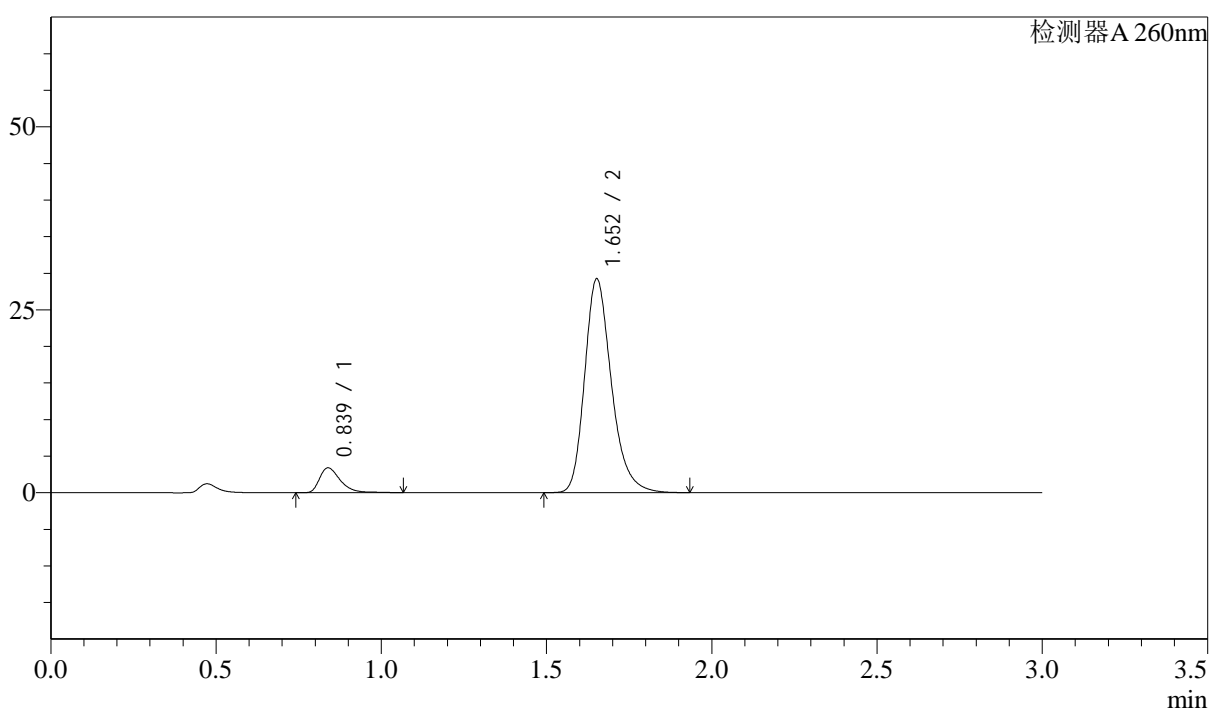
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15449	8.540	3506	894	1.433	--
2	1.652	165448	91.460	29209	2077	1.256	6.320
总计		180896	100.000	32714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-605-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

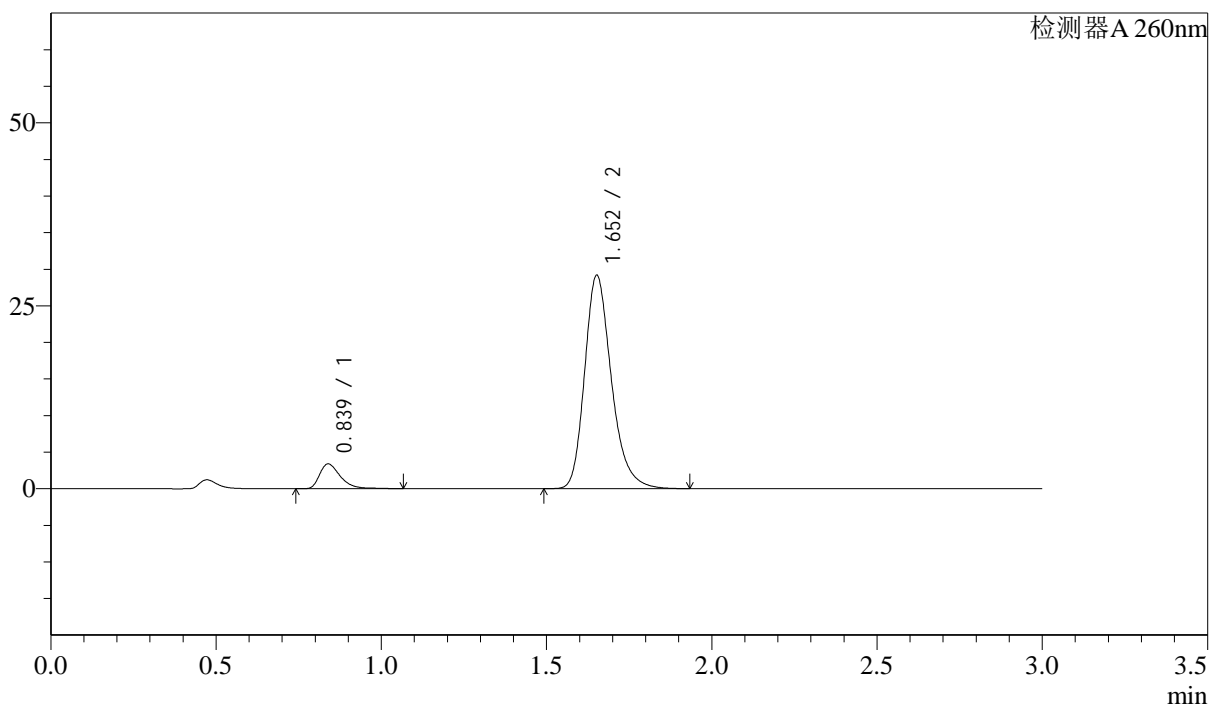
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14940	8.306	3397	894	1.427	--
2	1.652	164924	91.694	29118	2077	1.256	6.320
总计		179864	100.000	32515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-606-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

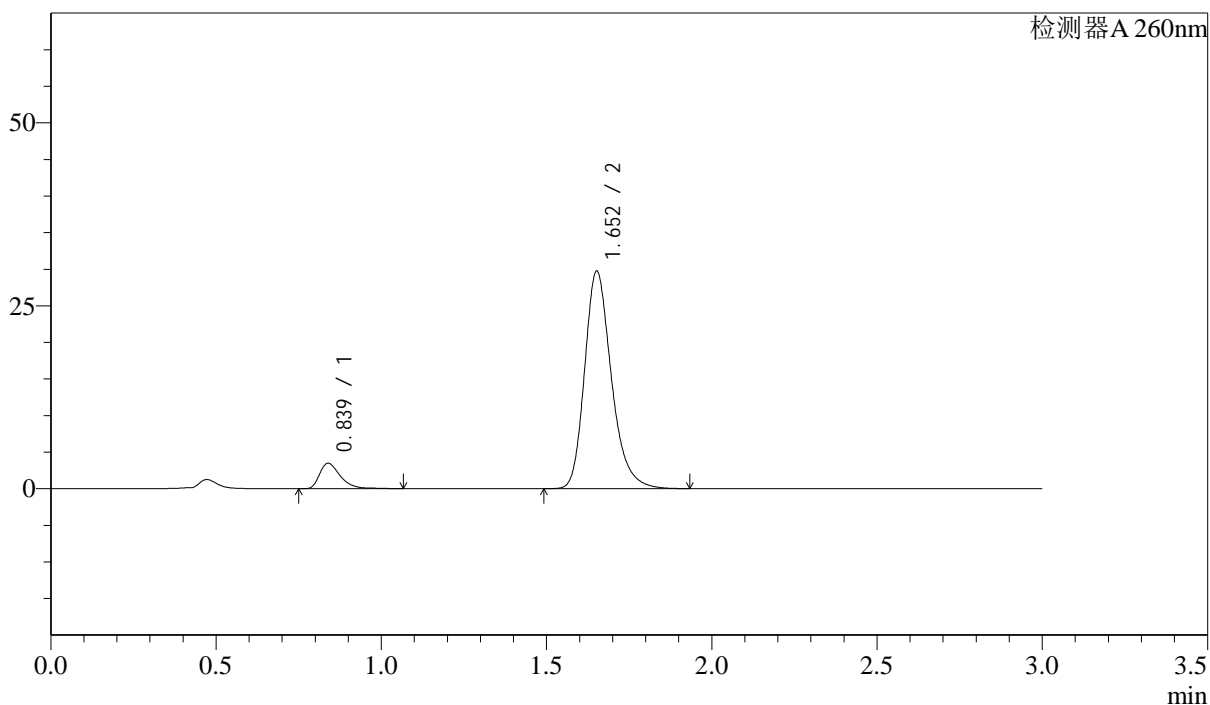
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14923	8.314	3390	894	1.430	--
2	1.652	164567	91.686	29060	2079	1.255	6.319
总计		179490	100.000	32450			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-607-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

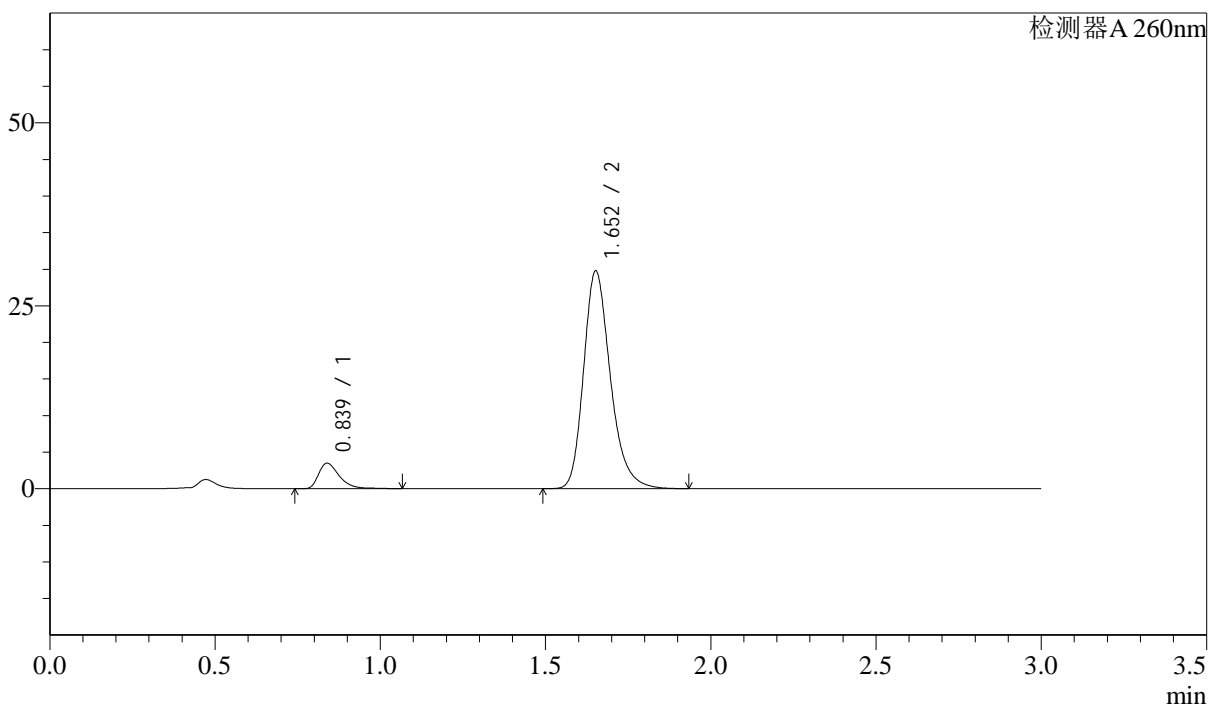
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15289	8.354	3479	893	1.427	--
2	1.652	167722	91.646	29621	2079	1.254	6.320
总计		183011	100.000	33100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-608-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

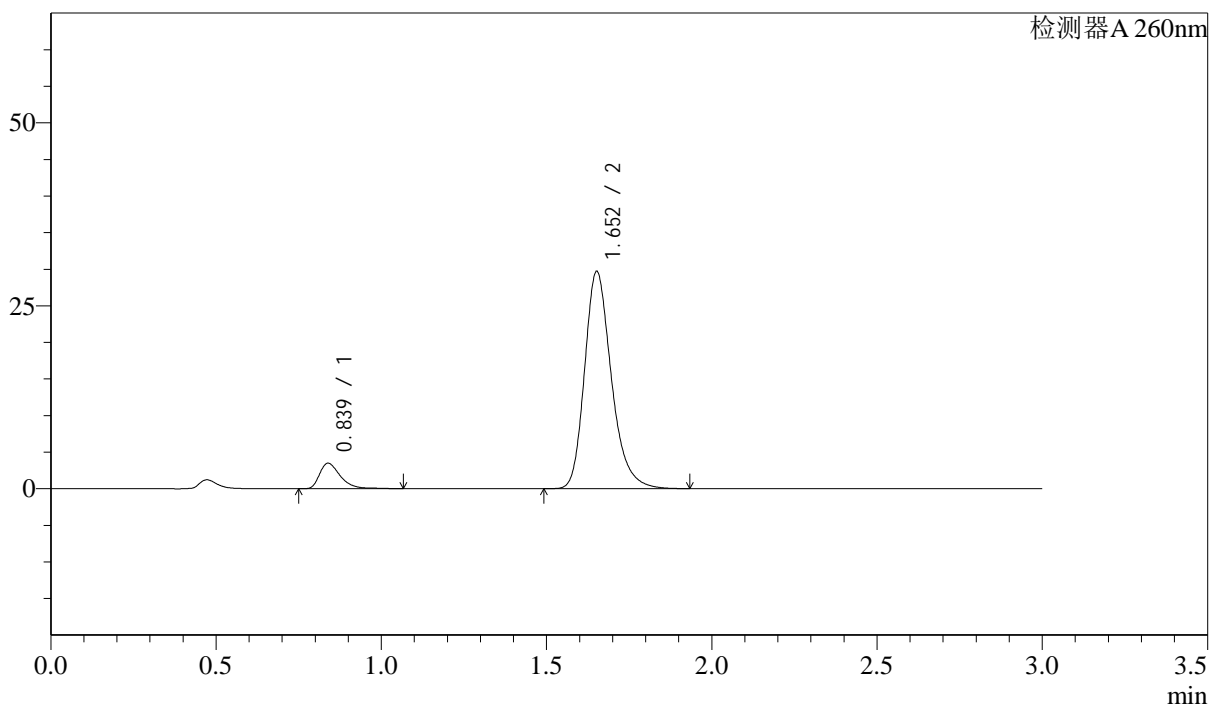
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15319	8.363	3486	895	1.422	--
2	1.652	167855	91.637	29652	2078	1.253	6.322
总计		183174	100.000	33138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-609-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

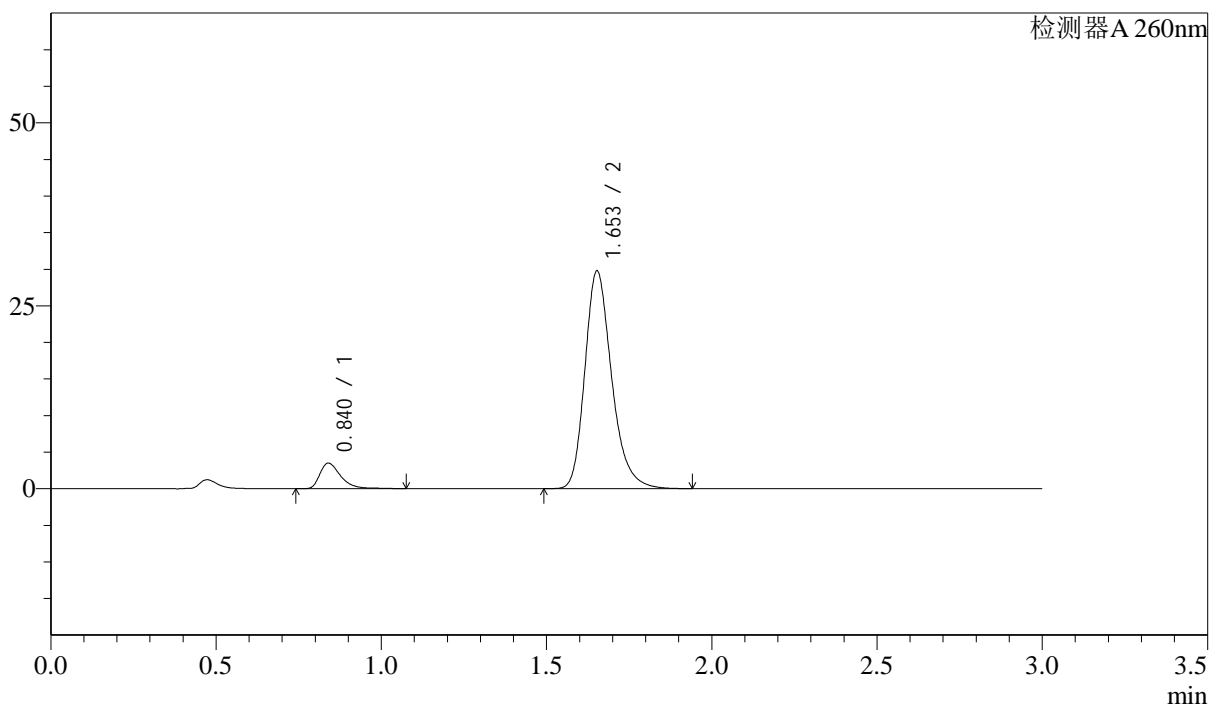
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15341	8.383	3489	896	1.431	--
2	1.652	167655	91.617	29577	2075	1.254	6.319
总计		182996	100.000	33066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-610-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

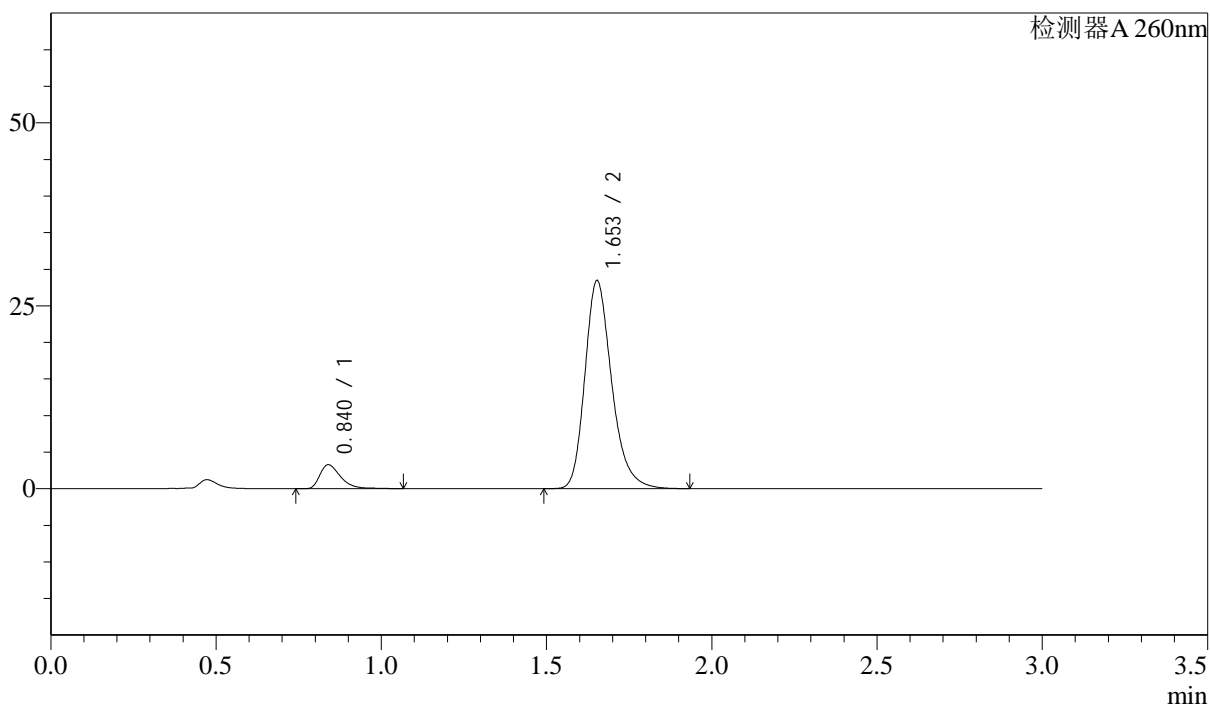
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15393	8.397	3490	899	1.440	--
2	1.653	167920	91.603	29698	2079	1.253	6.324
总计		183313	100.000	33188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-611-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

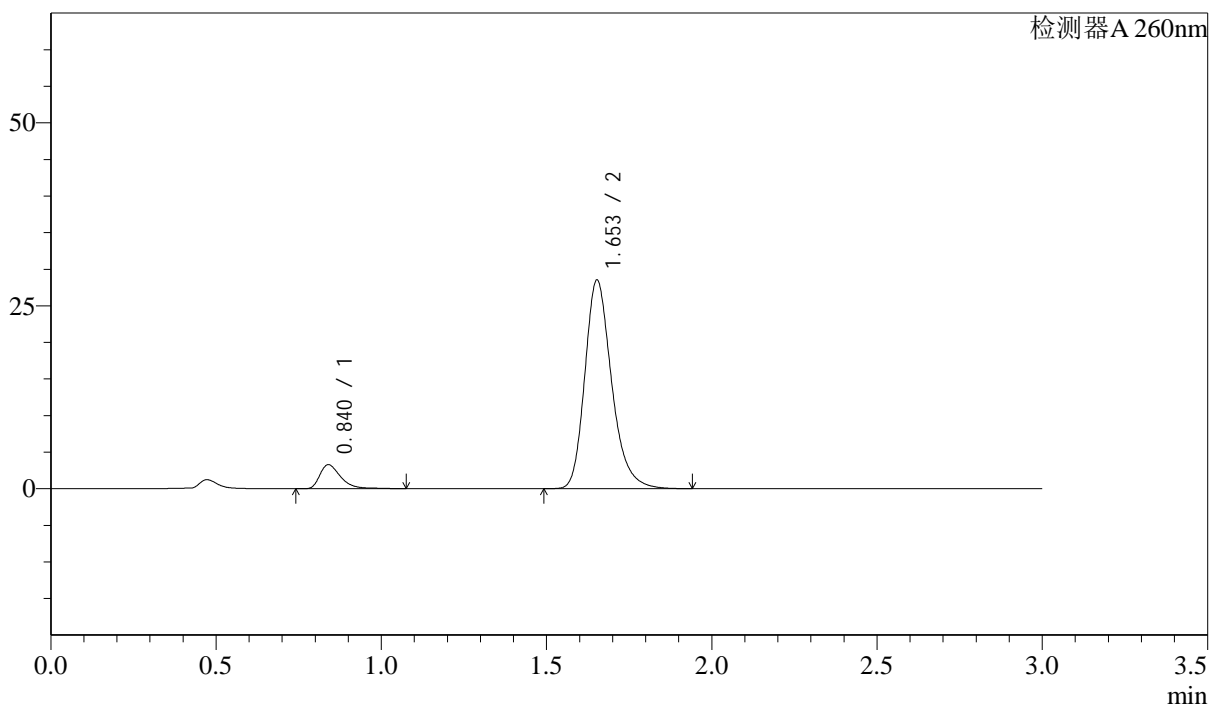
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14385	8.222	3271	898	1.431	--
2	1.653	160567	91.778	28387	2076	1.251	6.320
总计		174952	100.000	31657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-612-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

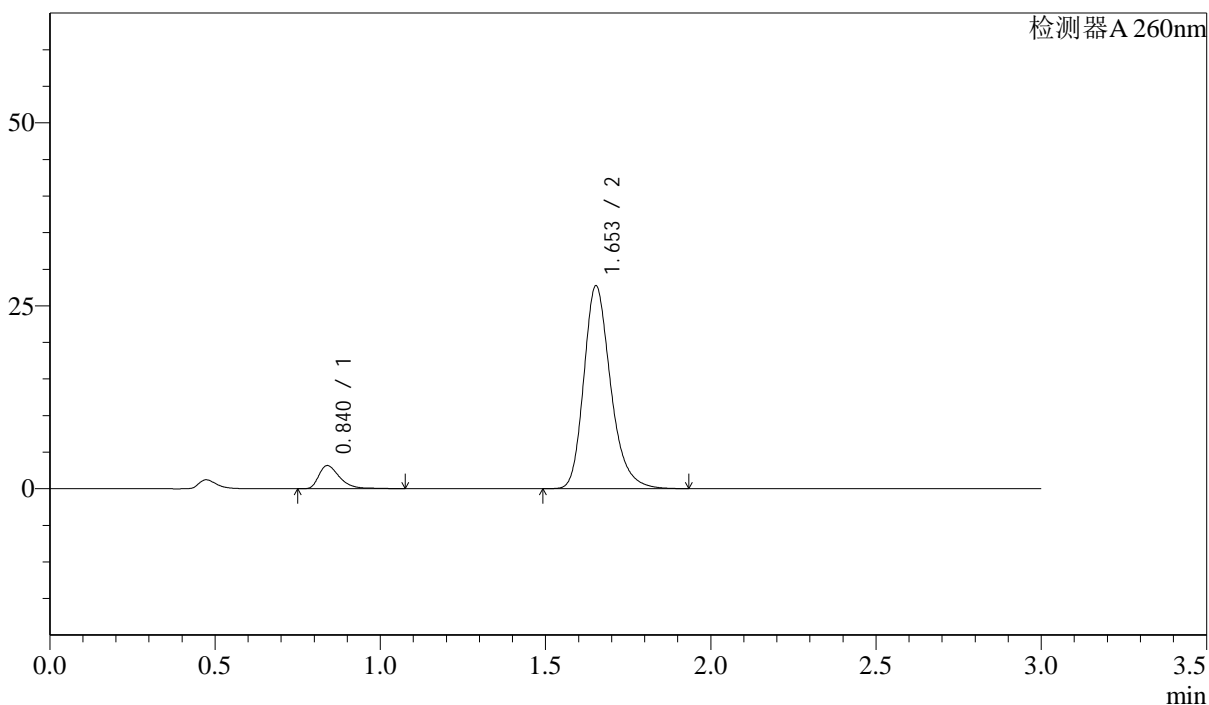
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14532	8.281	3285	895	1.445	--
2	1.653	160960	91.719	28448	2076	1.251	6.315
总计		175491	100.000	31733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-613-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

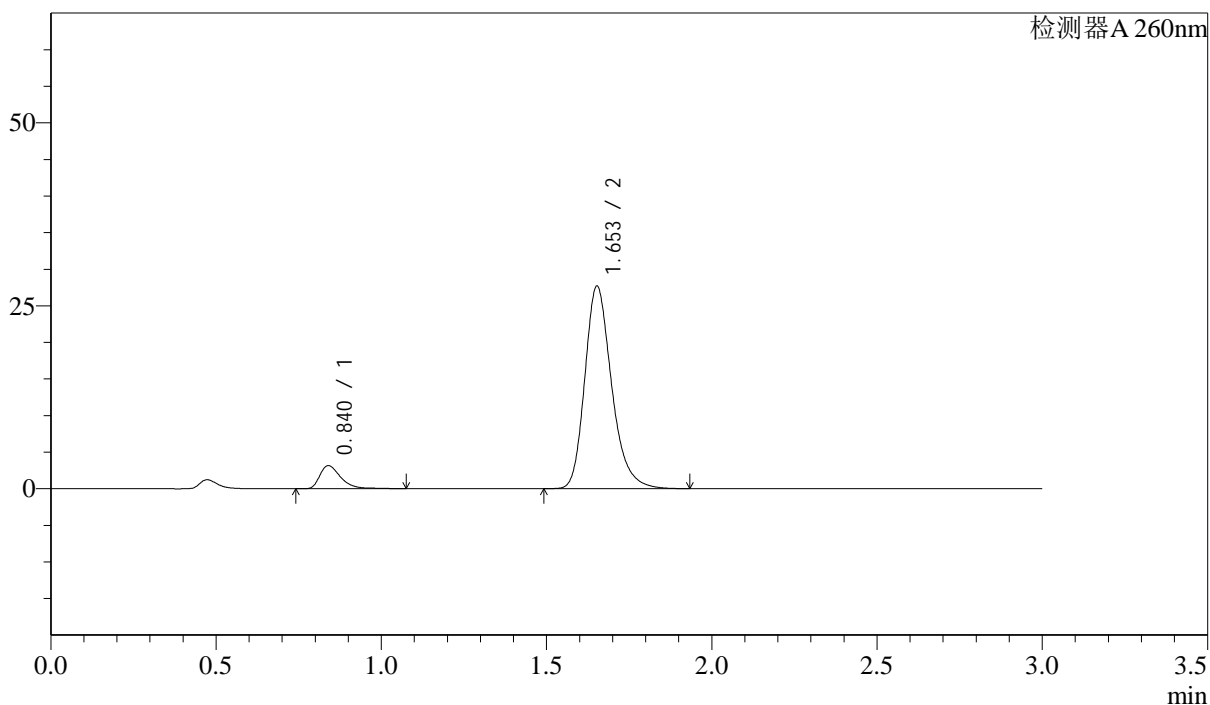
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13979	8.187	3168	896	1.431	--
2	1.653	156766	91.813	27669	2070	1.251	6.311
总计		170745	100.000	30837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-614-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:32:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

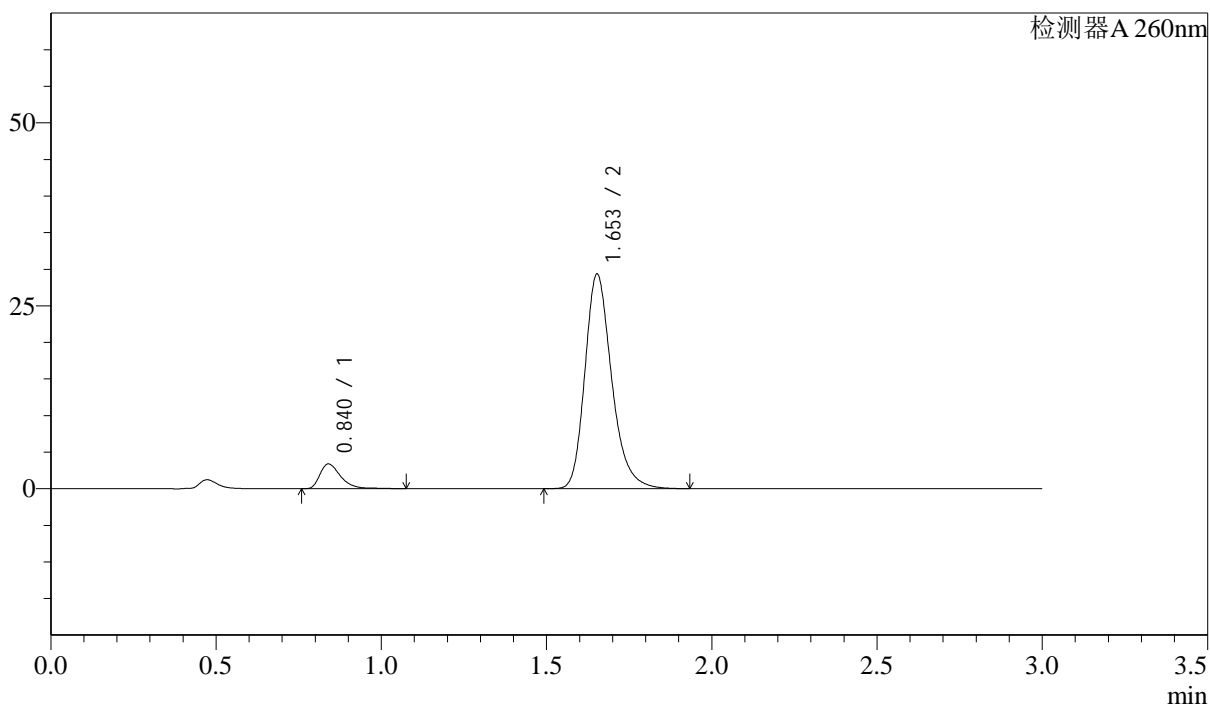
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13969	8.195	3165	894	1.431	--
2	1.653	156487	91.805	27620	2070	1.251	6.308
总计		170456	100.000	30785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-615-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

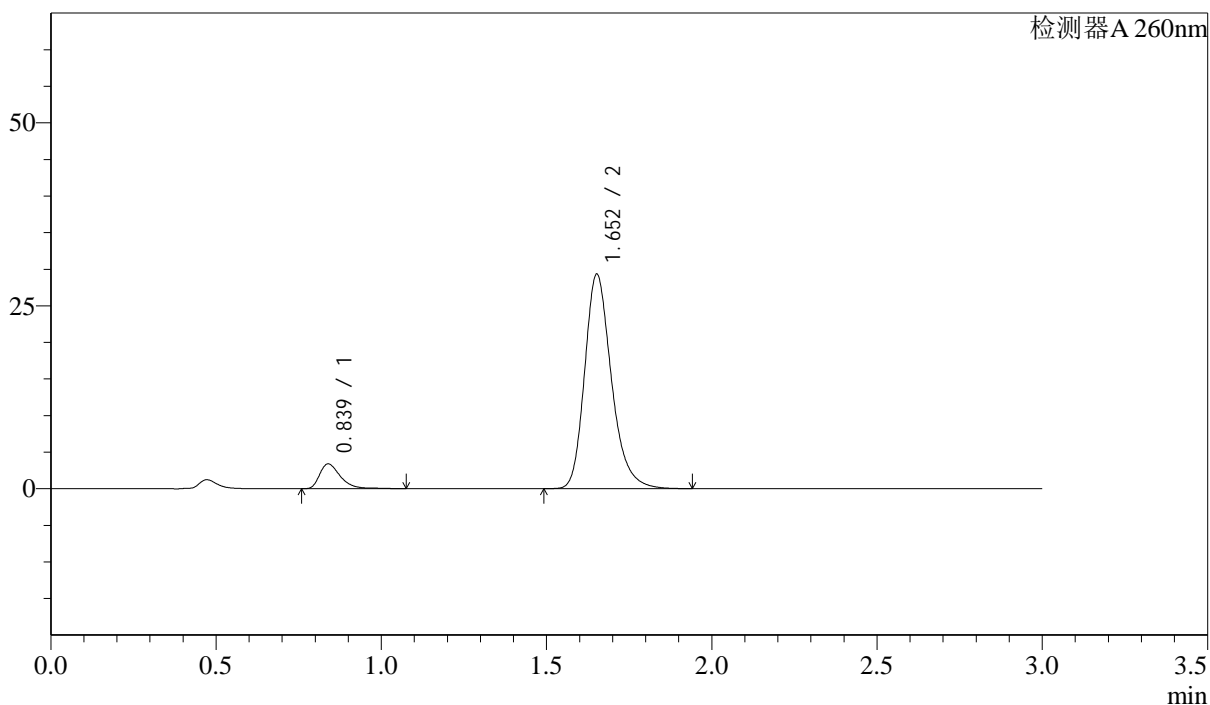
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14893	8.257	3385	896	1.426	--
2	1.653	165484	91.743	29272	2078	1.250	6.317
总计		180378	100.000	32657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-616-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:39:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

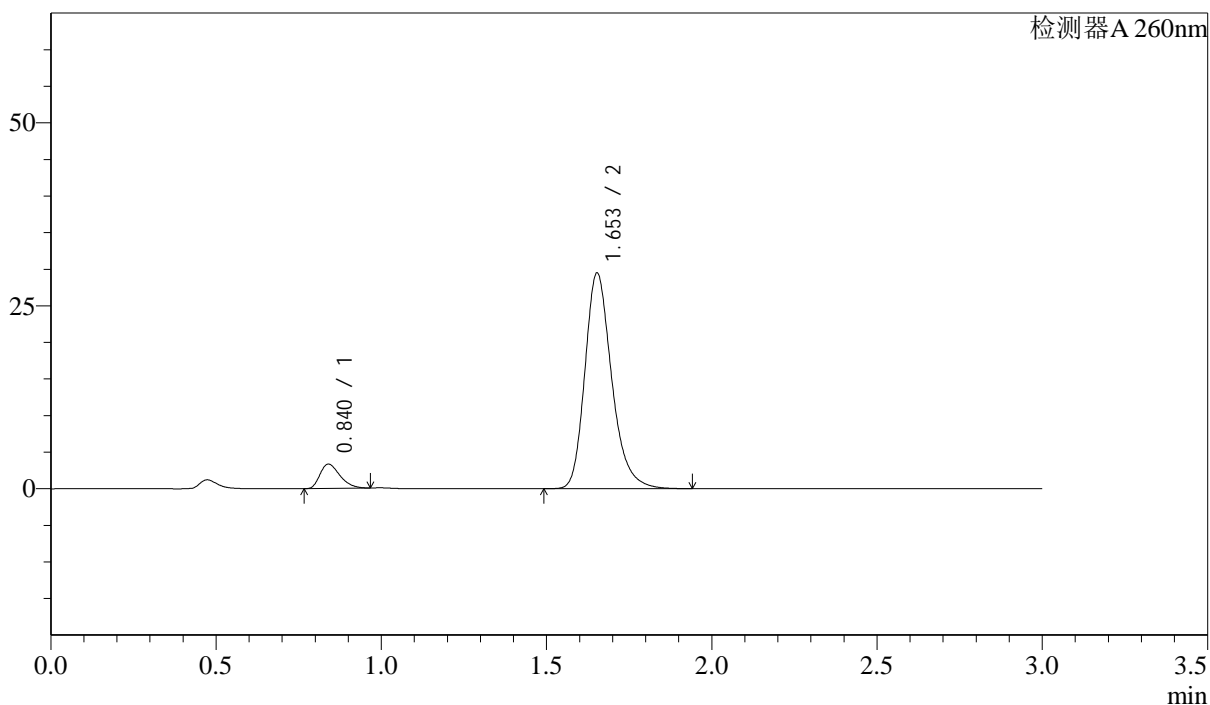
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14960	8.292	3393	894	1.426	--
2	1.652	165460	91.708	29208	2075	1.249	6.316
总计		180419	100.000	32601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-617-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

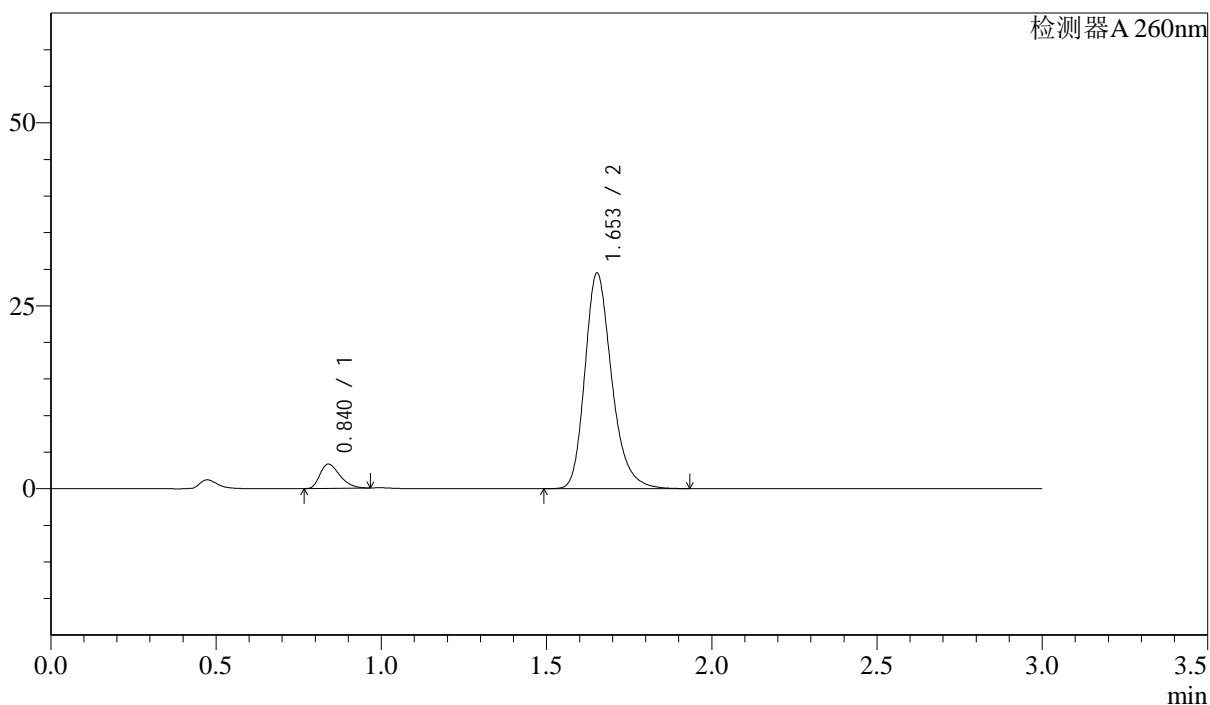
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13957	7.734	3323	919	1.340	--
2	1.653	166497	92.266	29435	2076	1.250	6.351
总计		180454	100.000	32758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-618-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

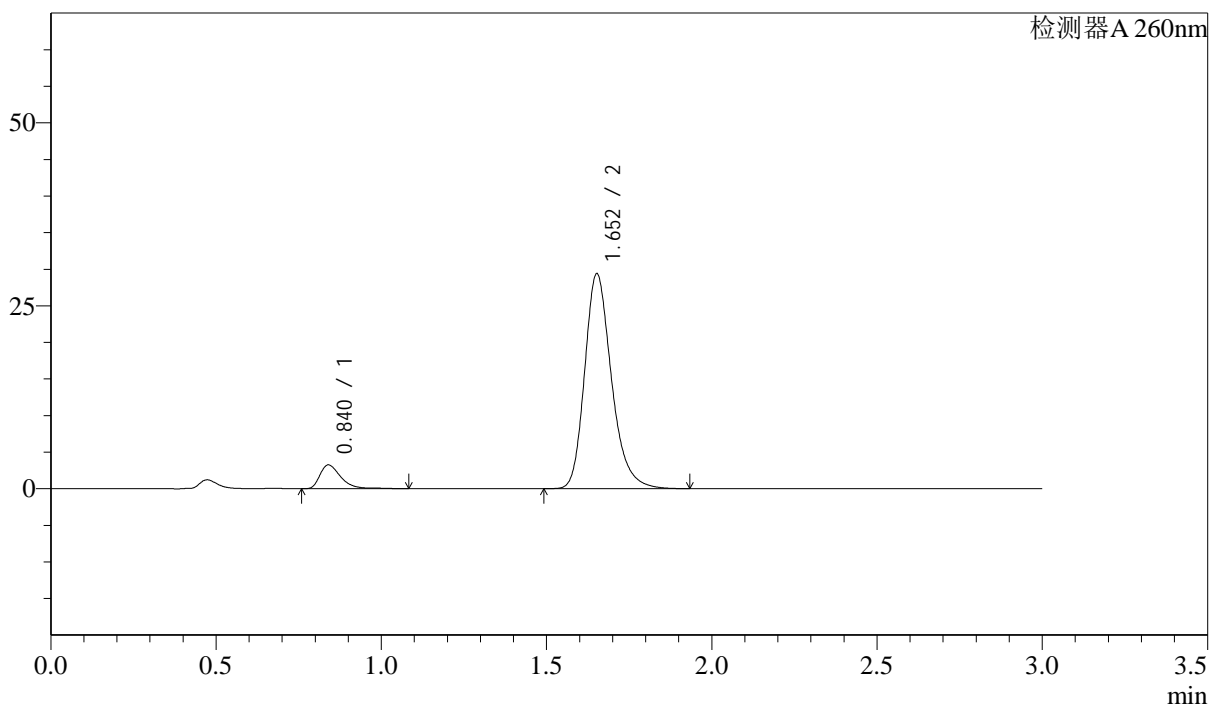
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13951	7.734	3322	922	1.339	--
2	1.653	166441	92.266	29431	2076	1.249	6.355
总计		180392	100.000	32752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-619-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

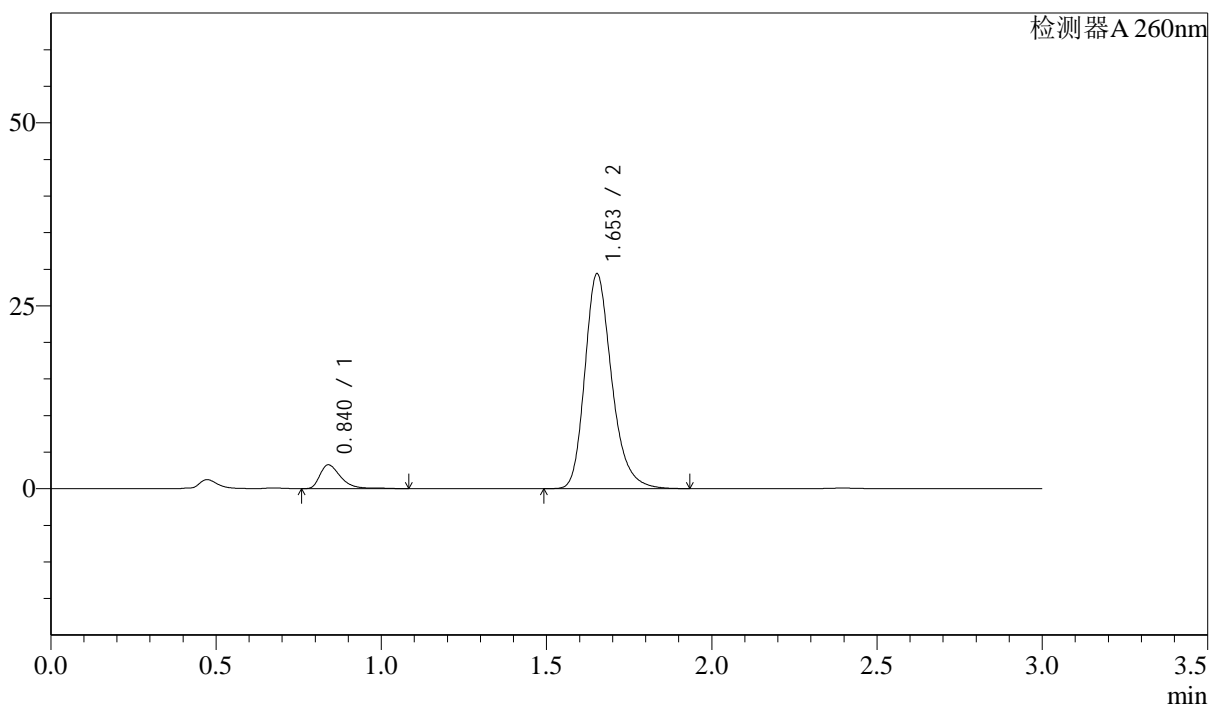
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14409	7.989	3256	898	1.433	--
2	1.652	165939	92.011	29289	2073	1.248	6.313
总计		180348	100.000	32545			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-620-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:52:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

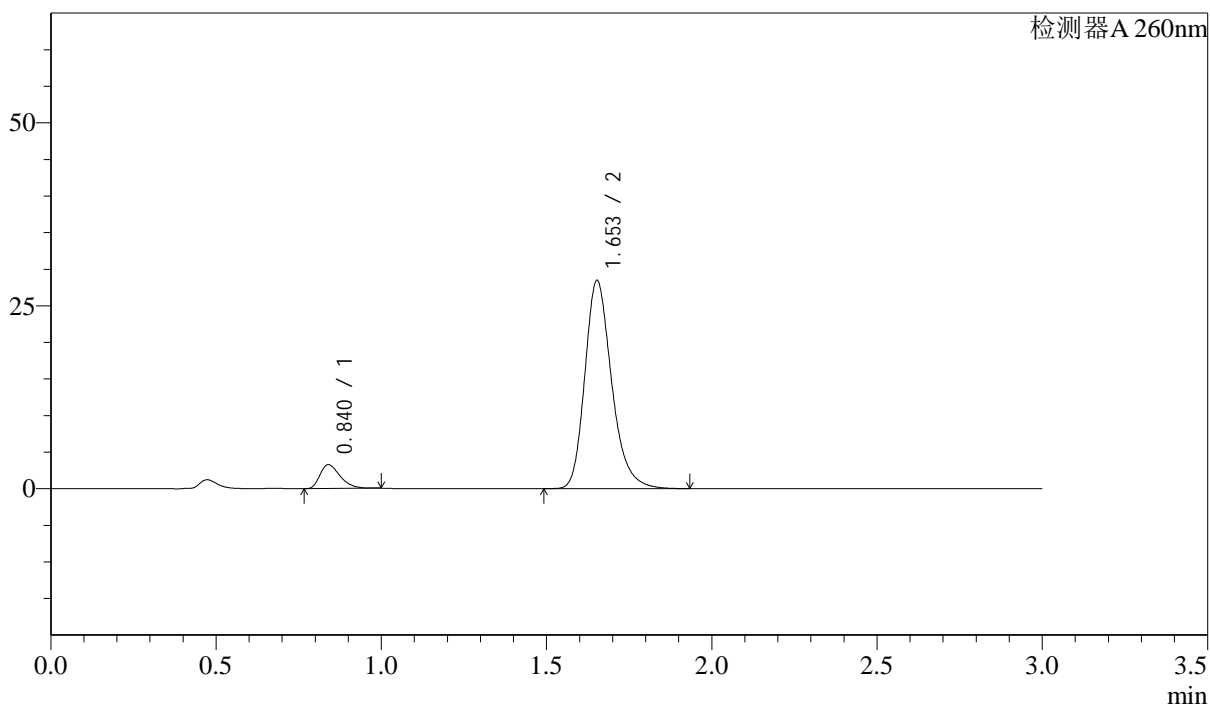
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14456	8.019	3255	899	1.443	--
2	1.653	165813	91.981	29311	2075	1.248	6.319
总计		180269	100.000	32566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-621-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

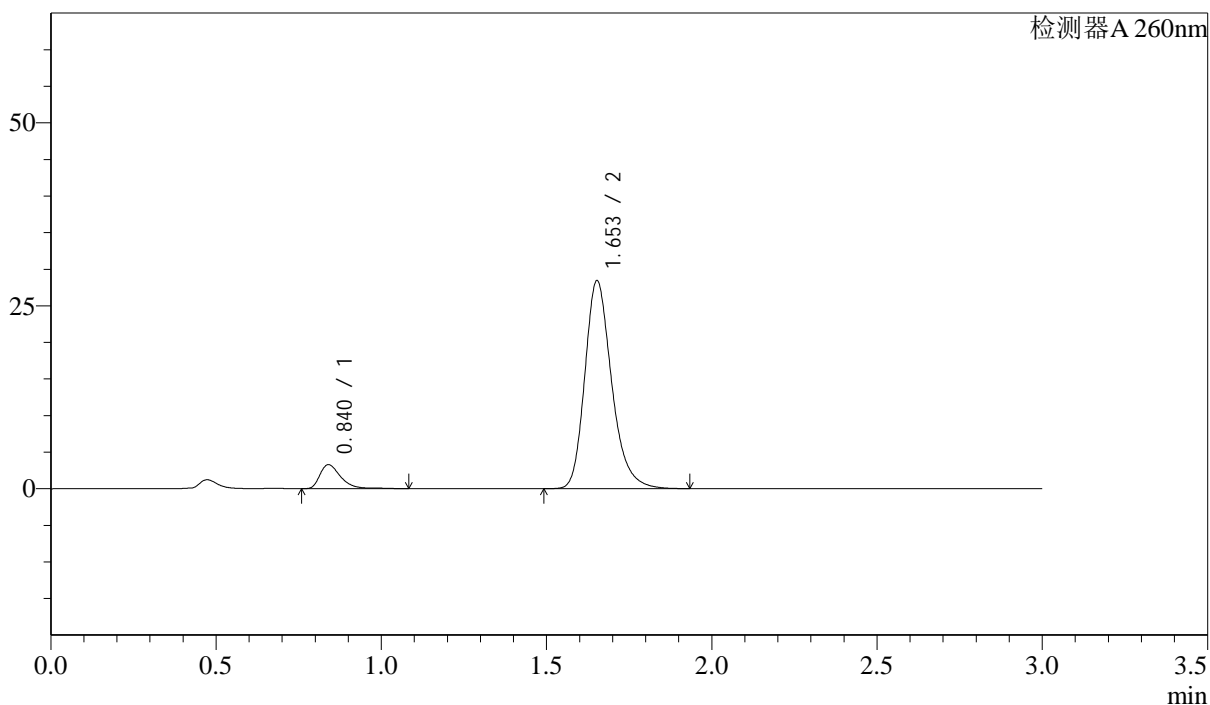
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13835	7.923	3256	914	1.361	--
2	1.653	160779	92.077	28404	2072	1.247	6.339
总计		174614	100.000	31660			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-622-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

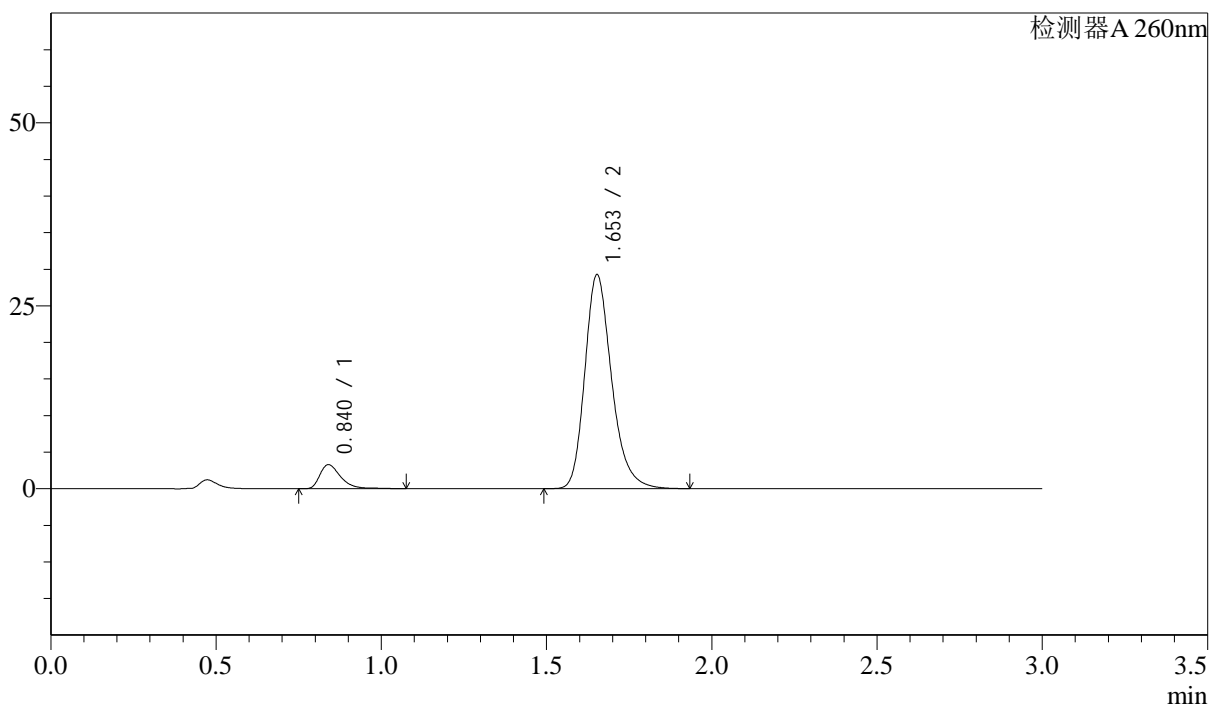
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14511	8.284	3283	898	1.427	--
2	1.653	160649	91.716	28379	2073	1.248	6.316
总计		175160	100.000	31662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-623-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:03:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

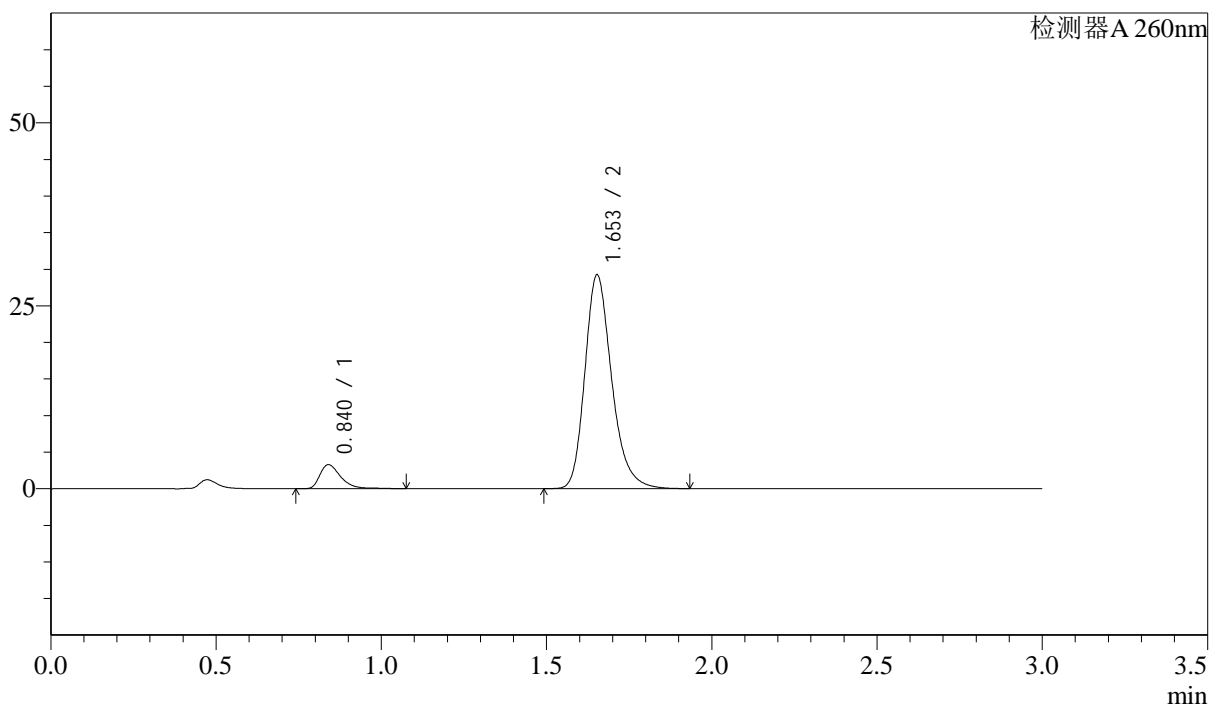
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14487	8.066	3285	897	1.425	--
2	1.653	165113	91.934	29183	2075	1.247	6.316
总计		179600	100.000	32468			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-624-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

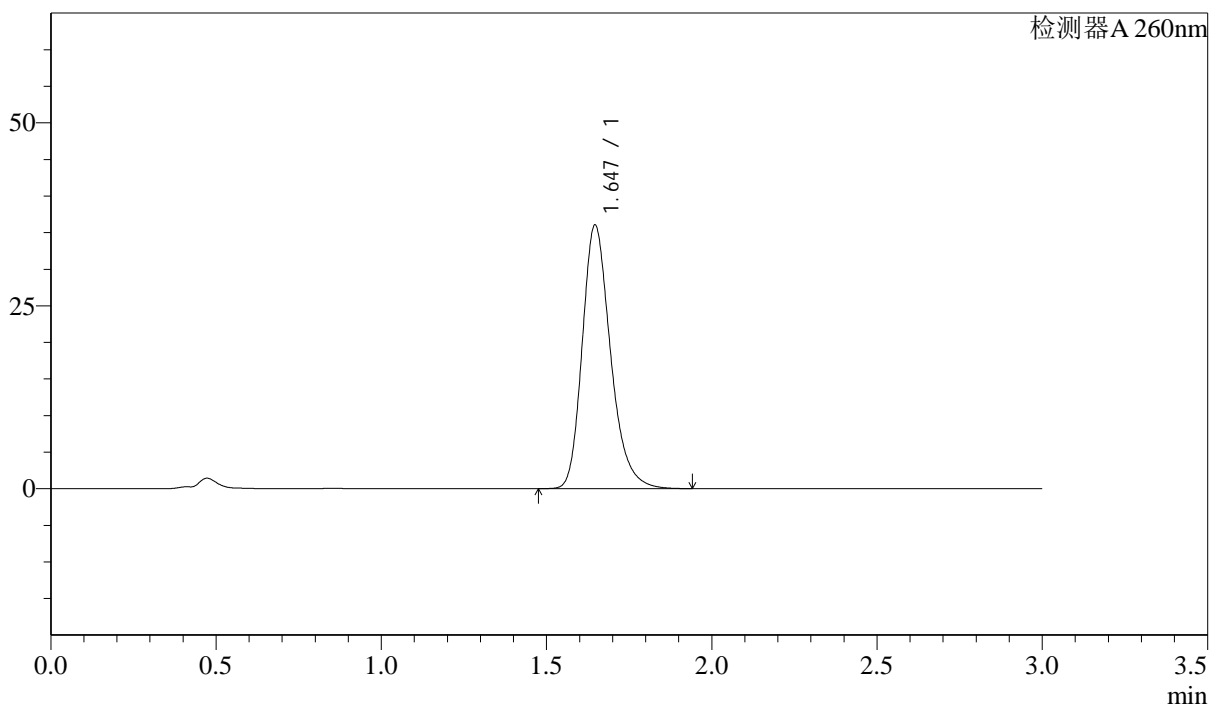
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14503	8.079	3284	897	1.430	--
2	1.653	165000	91.921	29169	2075	1.246	6.317
总计		179502	100.000	32453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-625-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:09:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

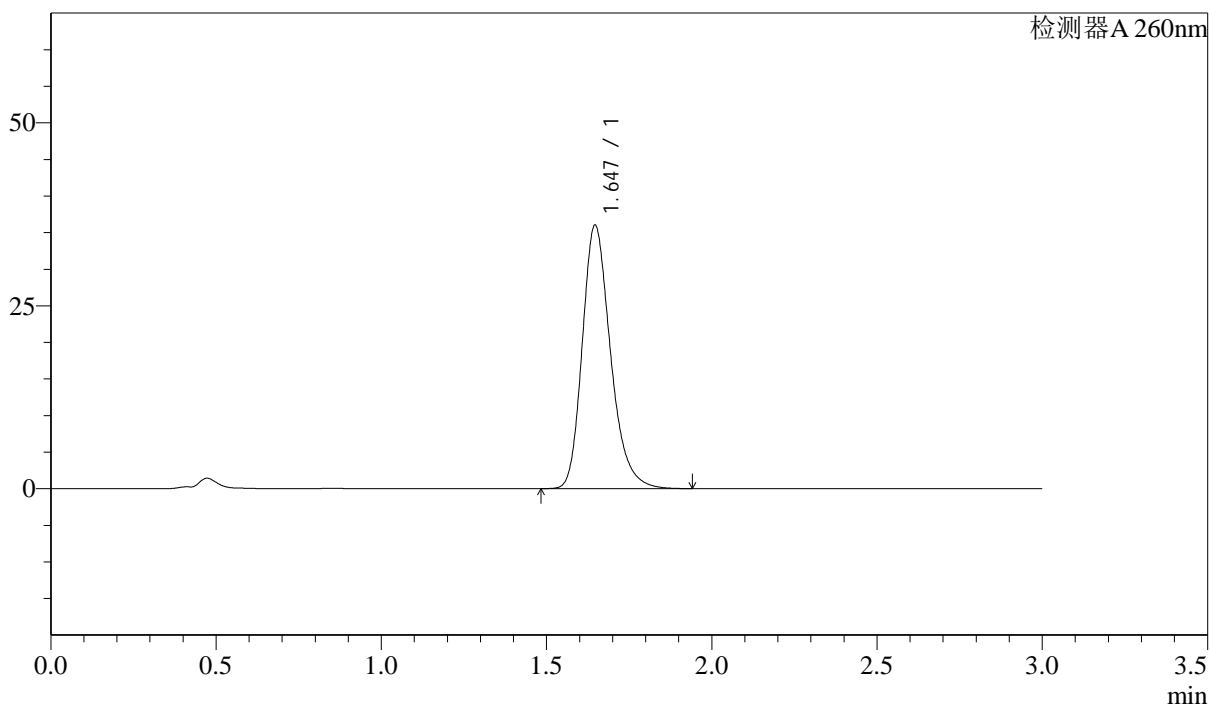
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	214639	100.000	36038	1840	1.253	--
总计		214639	100.000	36038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-626-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

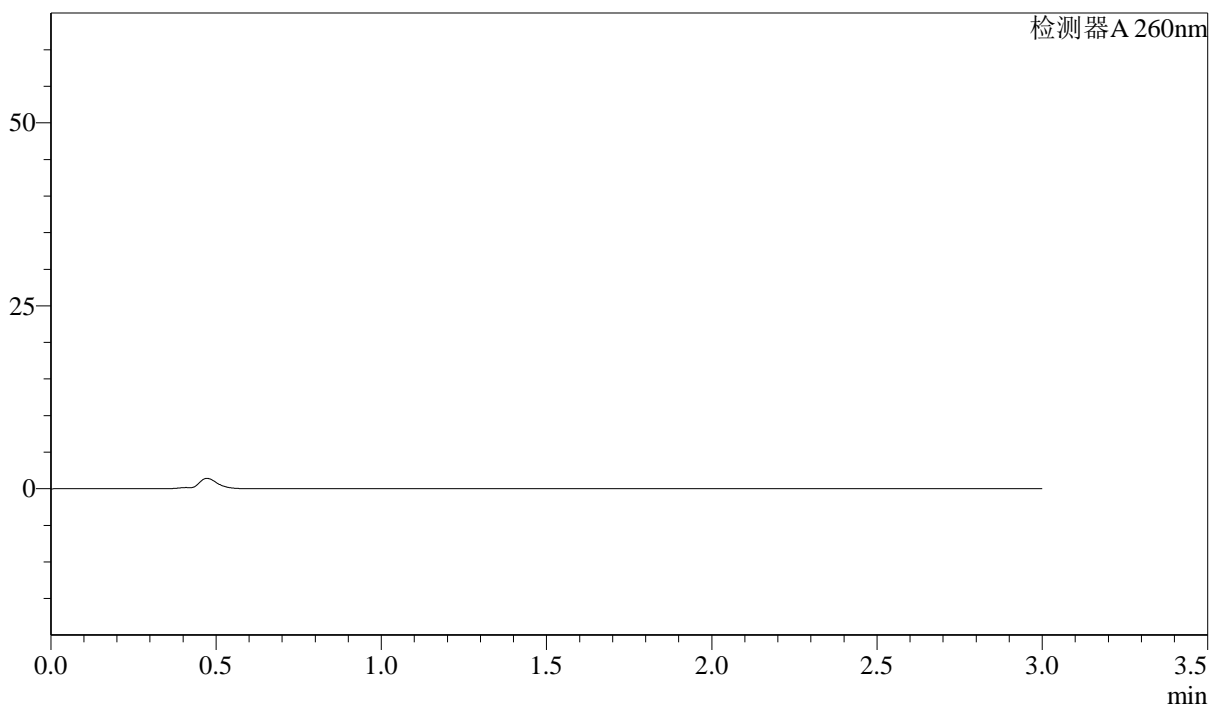
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	214174	100.000	36011	1843	1.250	--
总计		214174	100.000	36011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-627-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:16:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

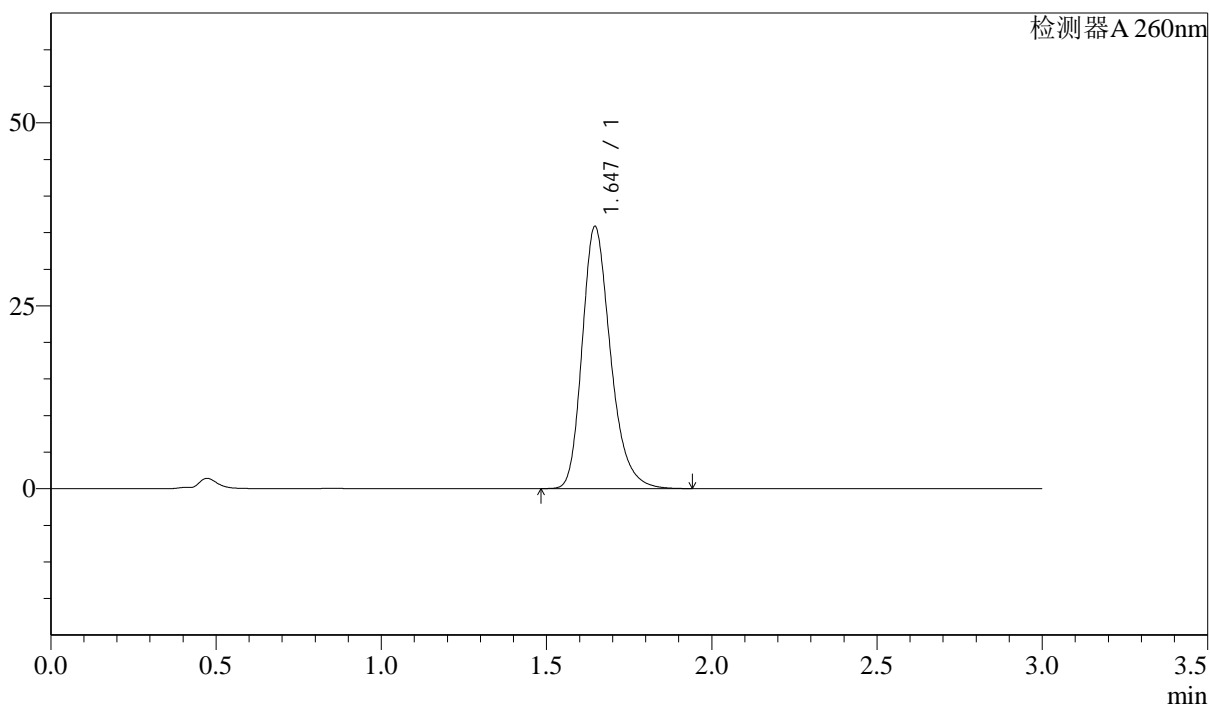
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-15/28-628-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:20:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

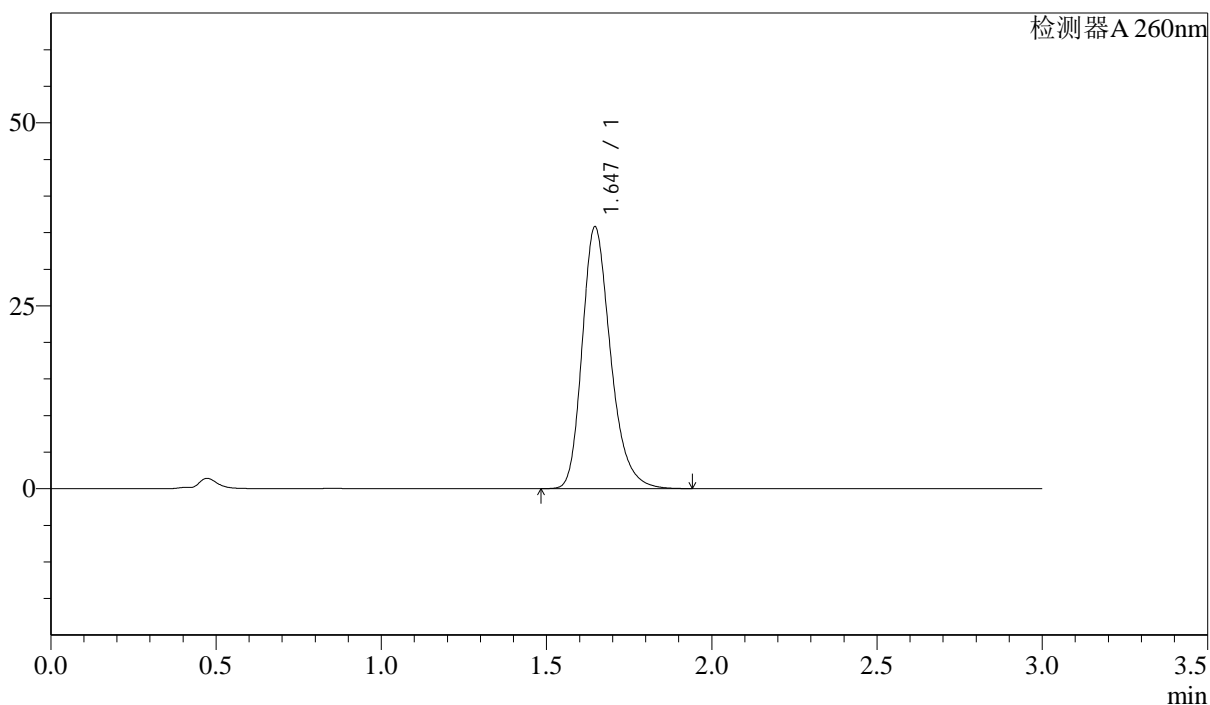
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	214050	100.000	35835	1831	1.257	--
总计		214050	100.000	35835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-629-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:23:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

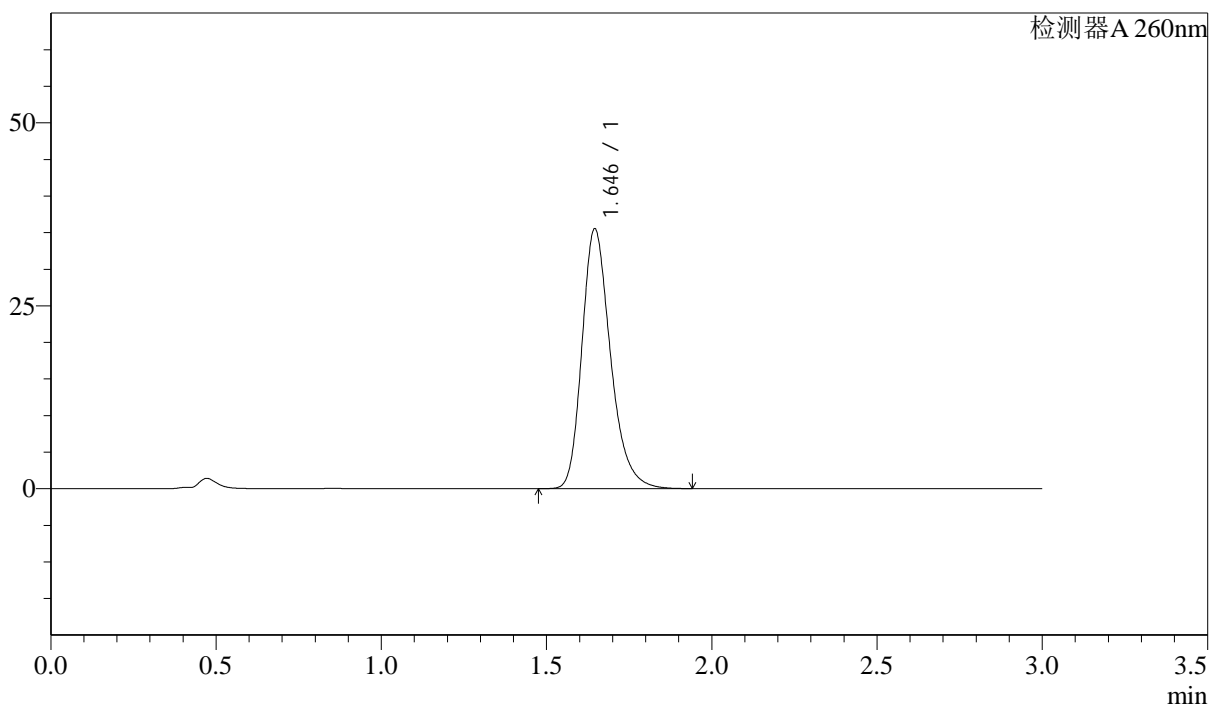
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	214037	100.000	35802	1827	1.258	--
总计		214037	100.000	35802			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-630-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:26:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

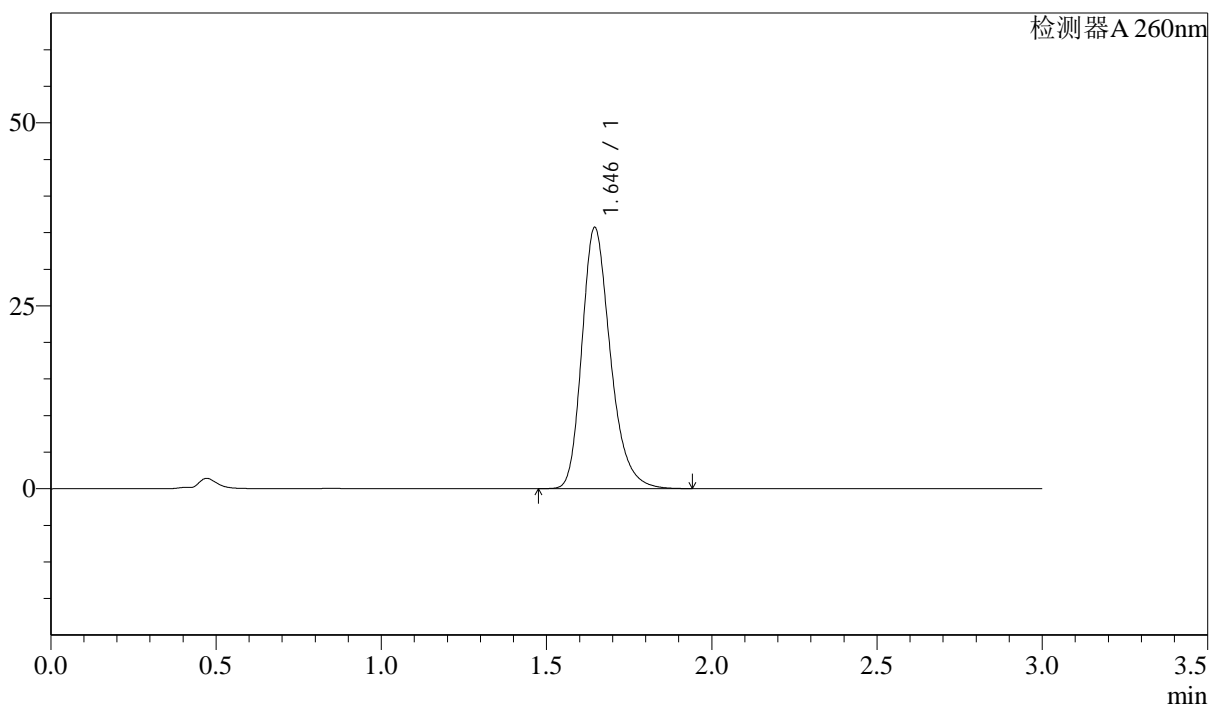
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	213584	100.000	35513	1807	1.264	--
总计		213584	100.000	35513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-631-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

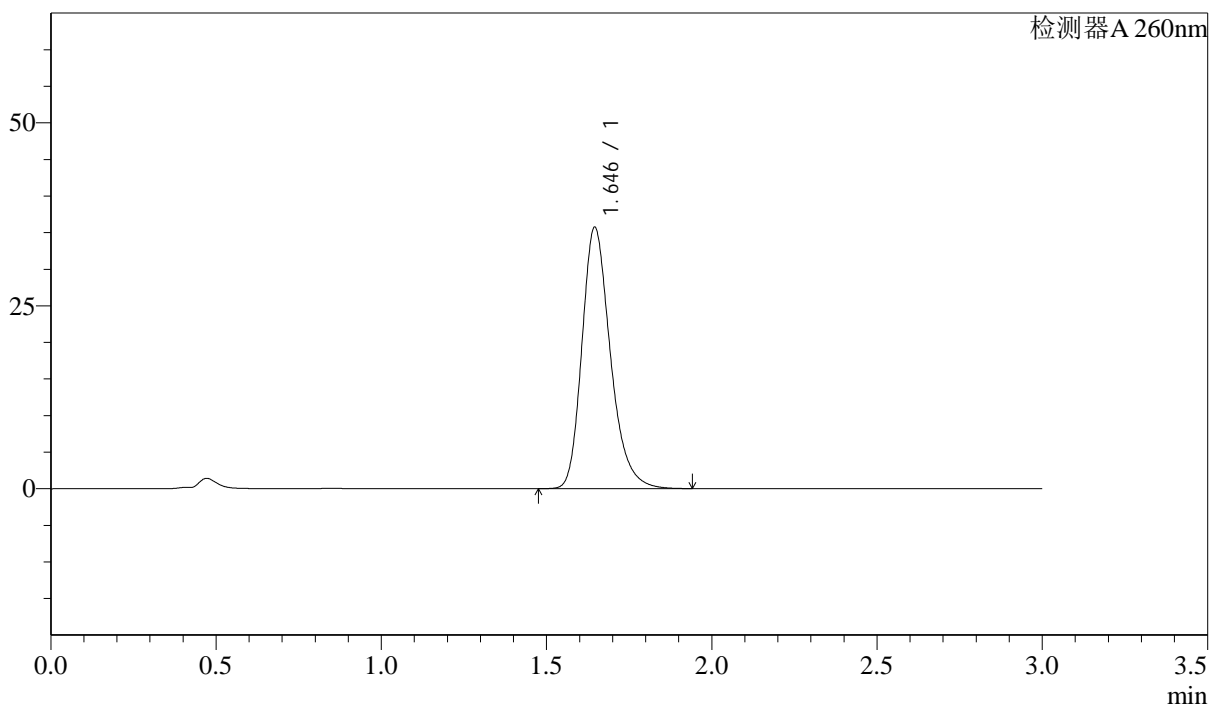
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	214097	100.000	35697	1816	1.260	--
总计		214097	100.000	35697			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-632-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

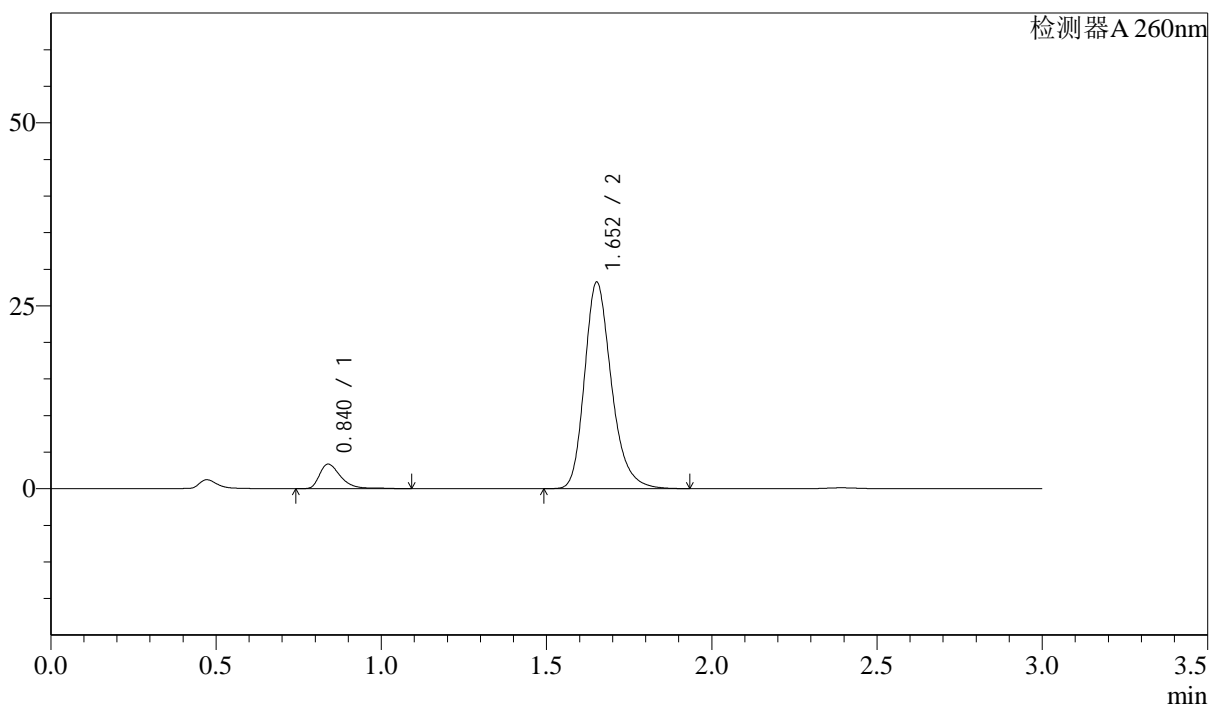
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	214146	100.000	35719	1817	1.259	--
总计		214146	100.000	35719			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-633-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

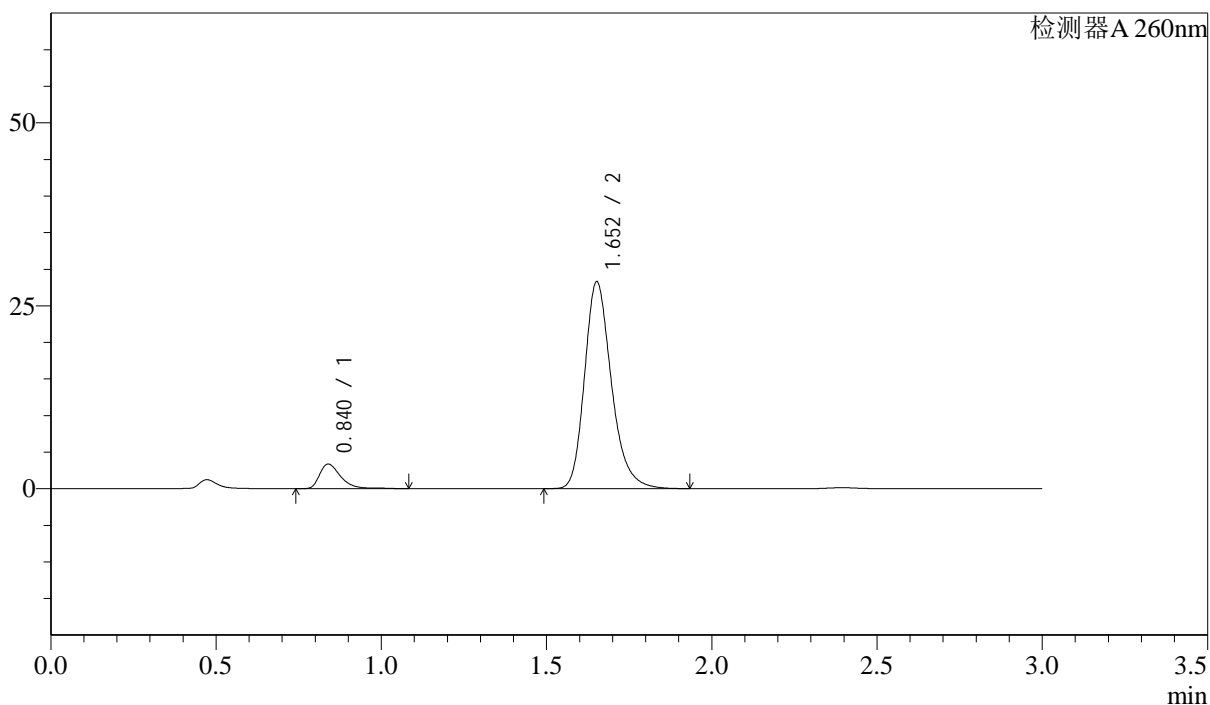
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15144	8.656	3363	873	1.426	--
2	1.652	159823	91.344	28122	2062	1.248	6.270
总计		174967	100.000	31485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-634-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

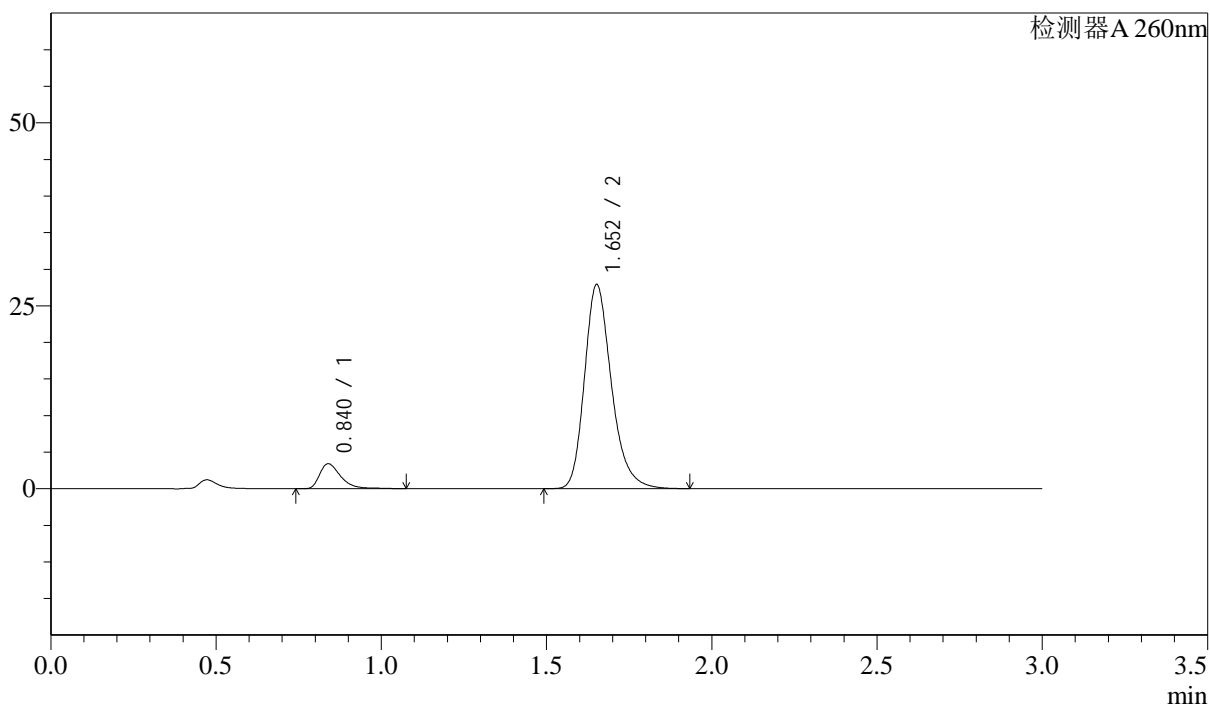
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15084	8.607	3363	875	1.428	--
2	1.652	160167	91.393	28186	2063	1.247	6.273
总计		175251	100.000	31549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-635-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

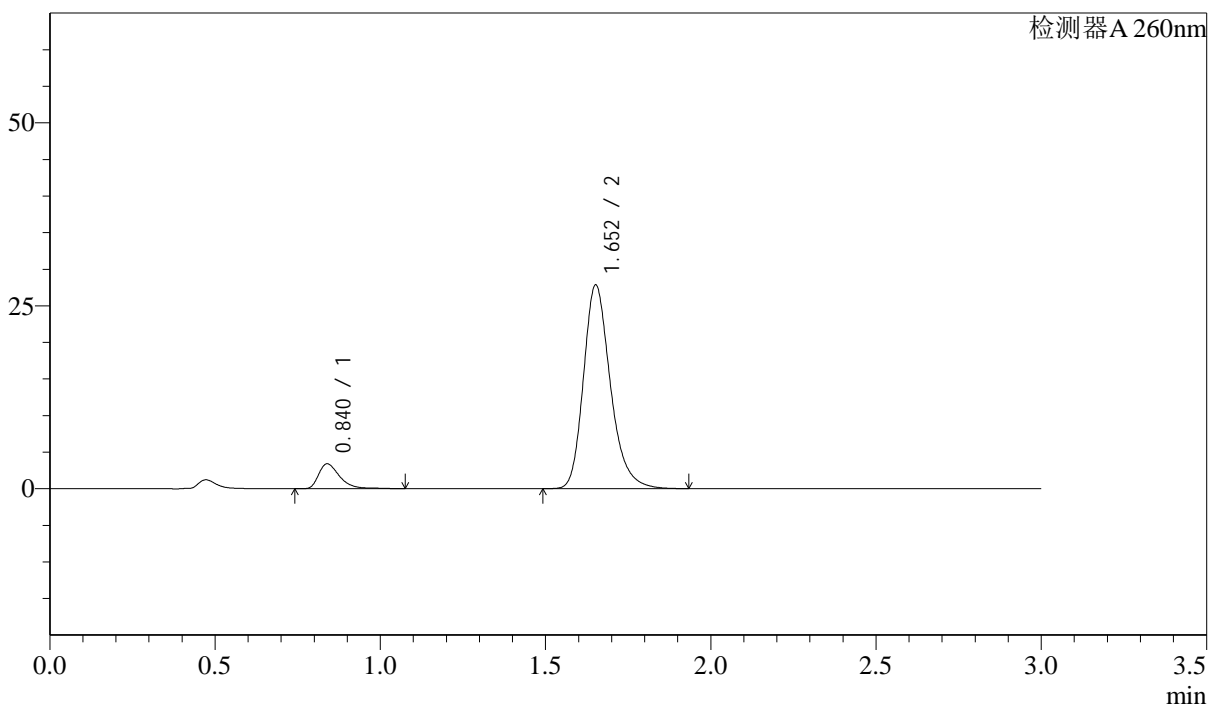
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15236	8.777	3414	878	1.447	--
2	1.652	158363	91.223	27793	2053	1.250	6.268
总计		173599	100.000	31206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-636-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

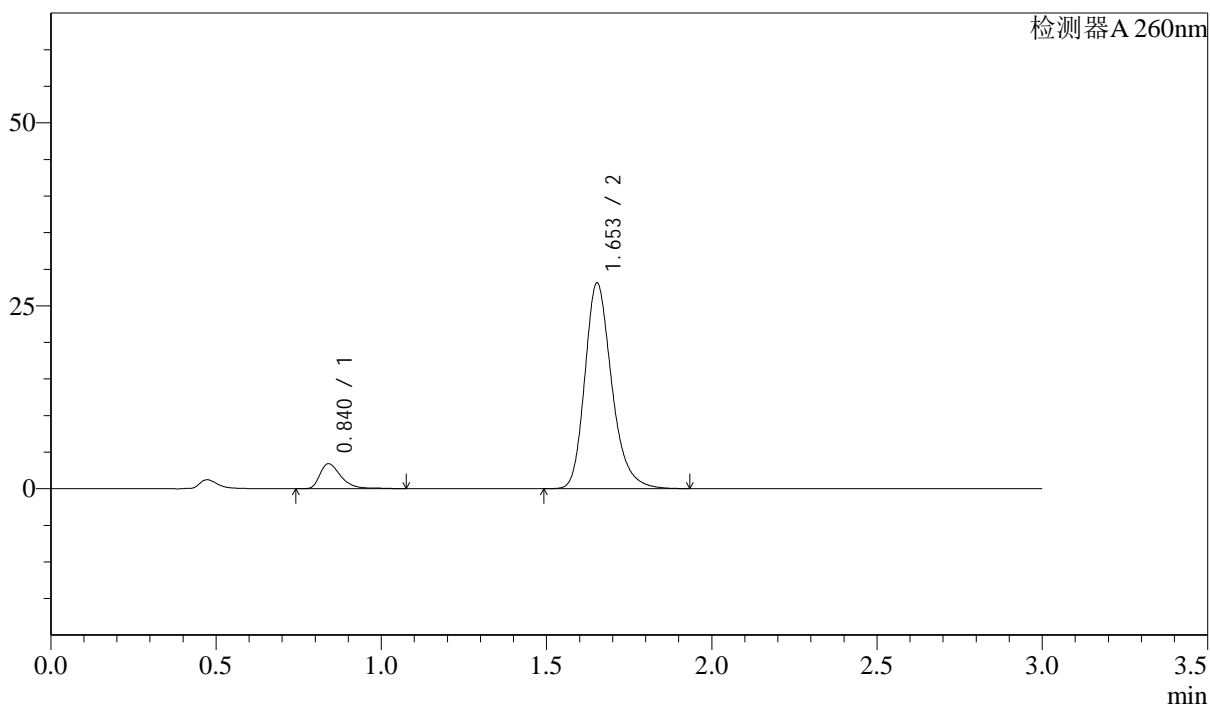
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15216	8.787	3407	879	1.444	--
2	1.652	157951	91.213	27725	2055	1.249	6.271
总计		173167	100.000	31131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-637-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

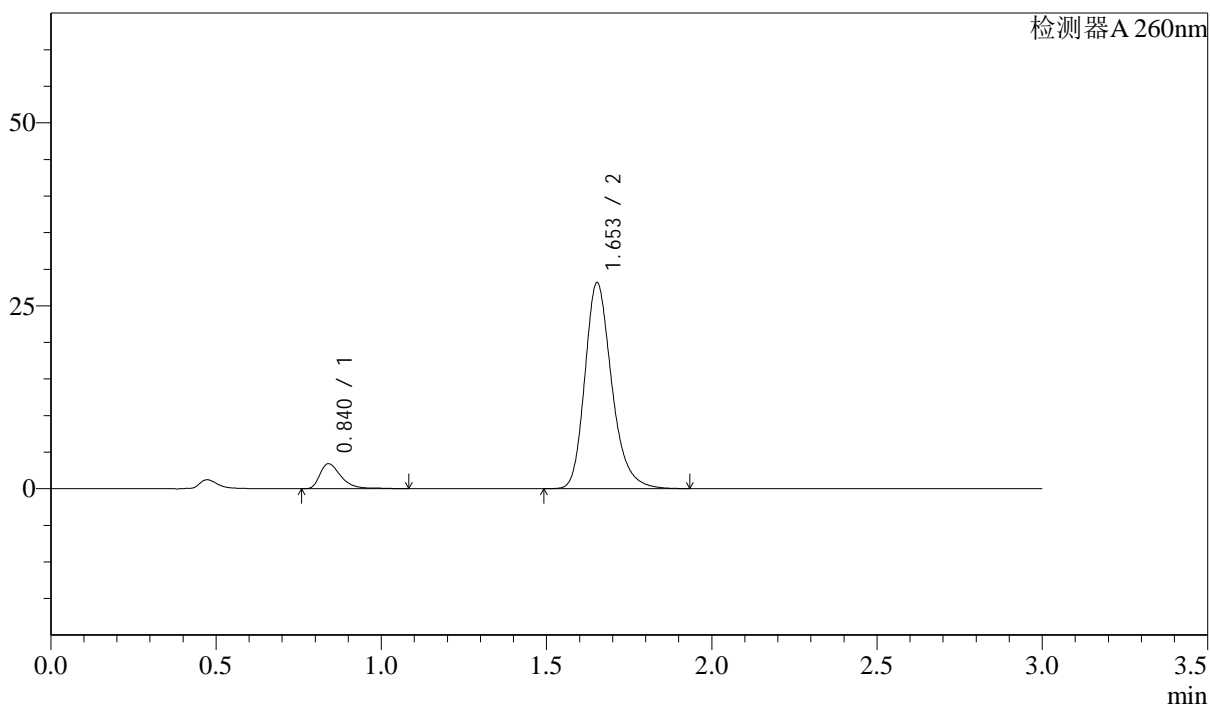
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15215	8.727	3415	885	1.433	--
2	1.653	159137	91.273	28064	2066	1.246	6.288
总计		174352	100.000	31479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-638-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

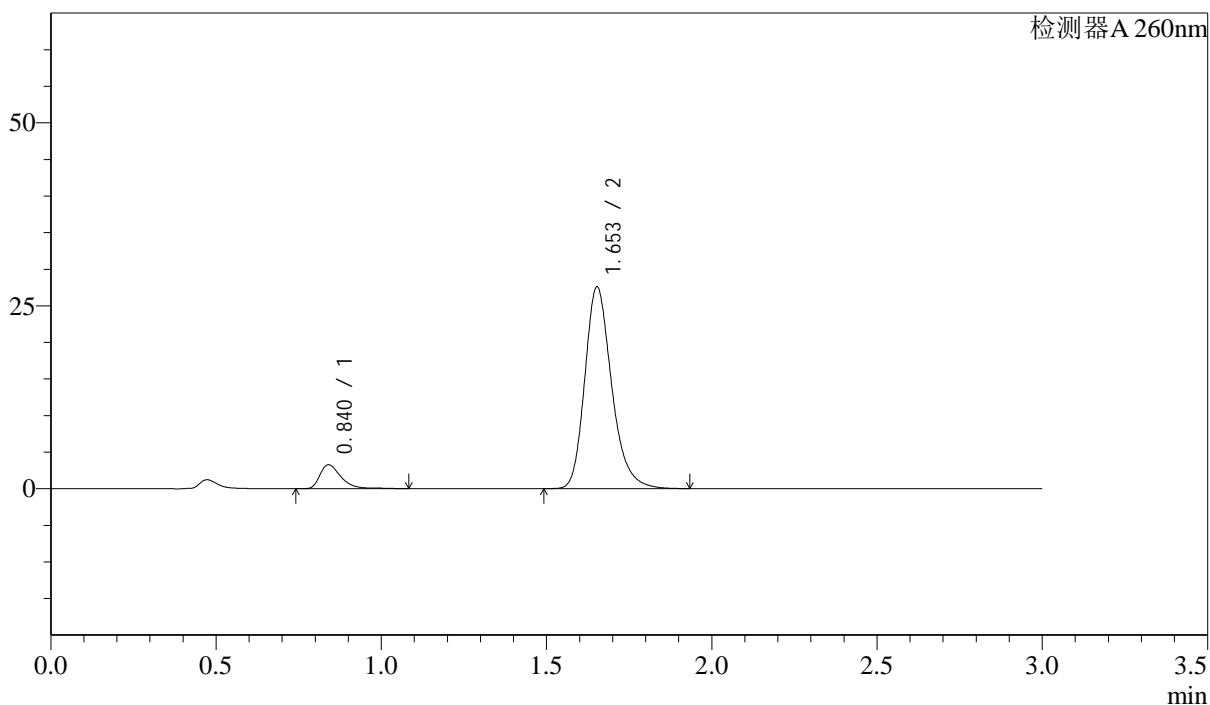
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15276	8.751	3419	883	1.443	--
2	1.653	159296	91.249	28108	2065	1.245	6.283
总计		174572	100.000	31527			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-639-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

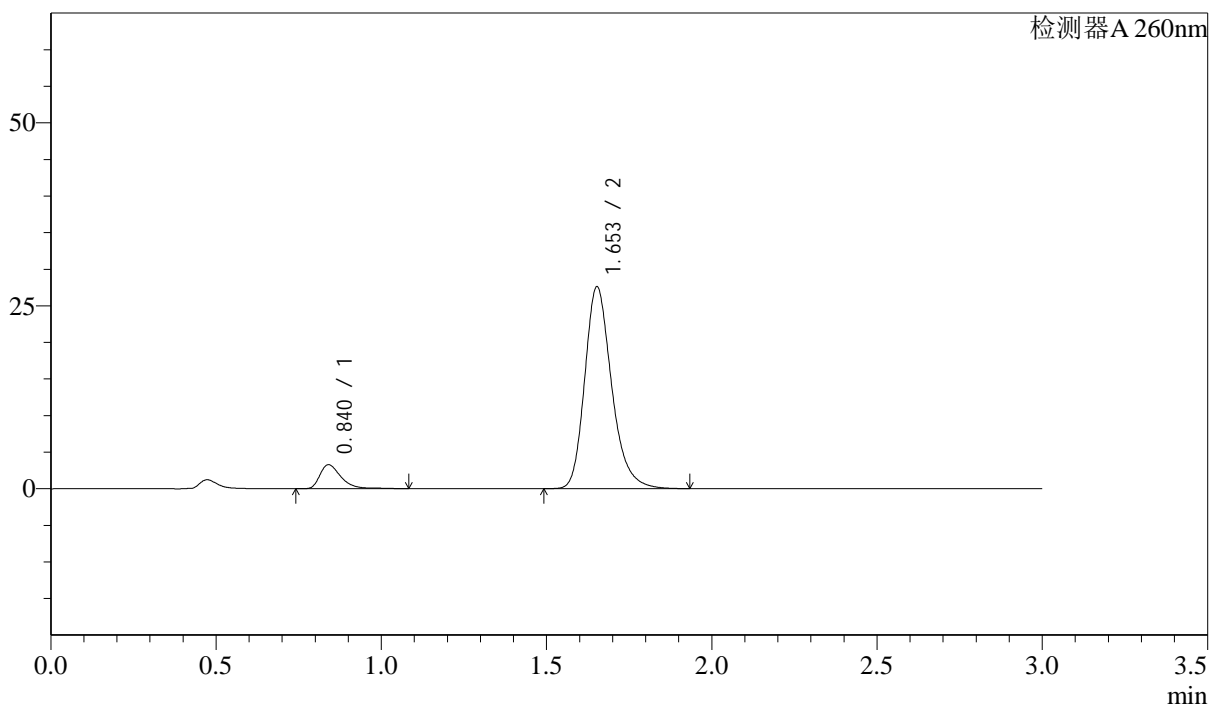
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14598	8.548	3267	881	1.433	--
2	1.653	156186	91.452	27516	2061	1.244	6.276
总计		170784	100.000	30783			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-640-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

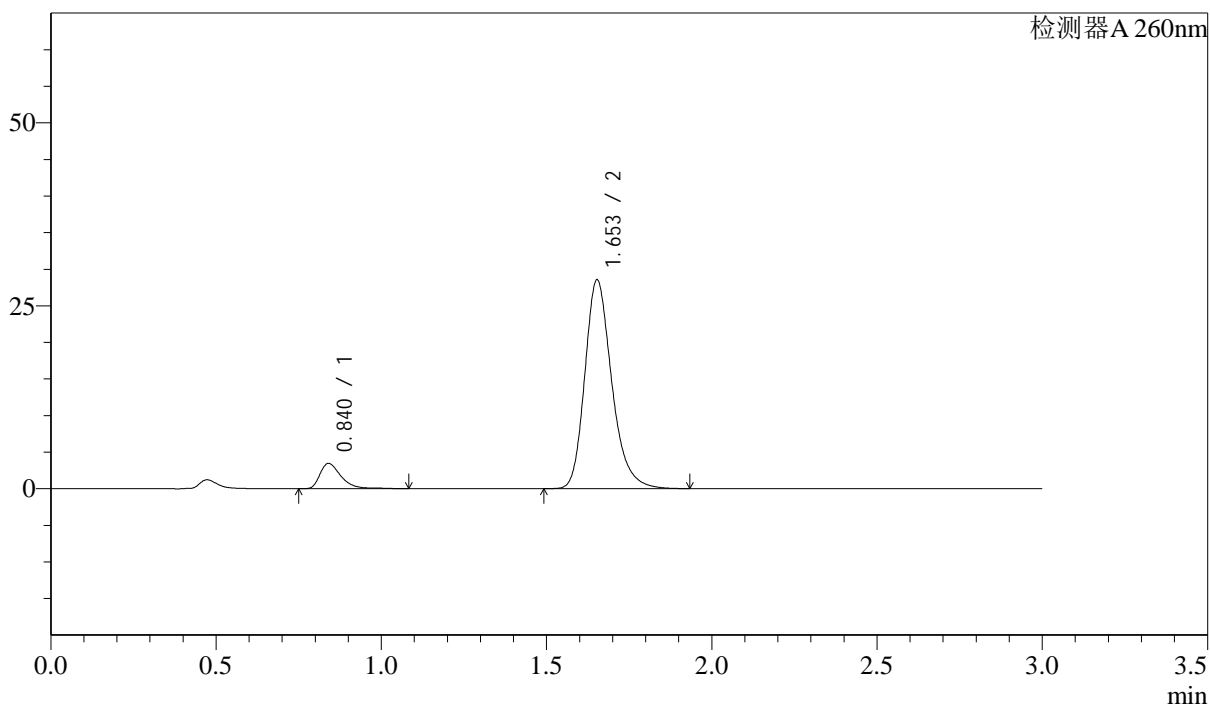
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14617	8.543	3271	880	1.431	--
2	1.653	156490	91.457	27539	2058	1.246	6.271
总计		171107	100.000	30810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-641-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

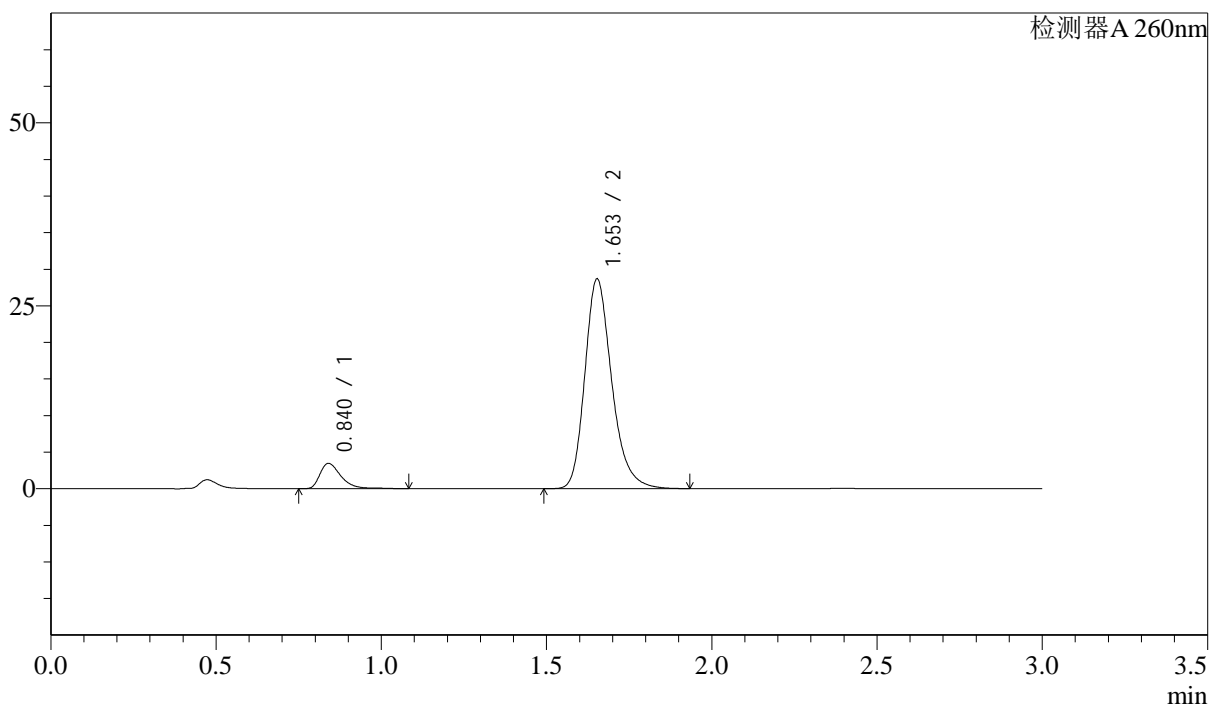
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15443	8.712	3450	880	1.441	--
2	1.653	161829	91.288	28482	2058	1.247	6.272
总计		177272	100.000	31932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-642-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

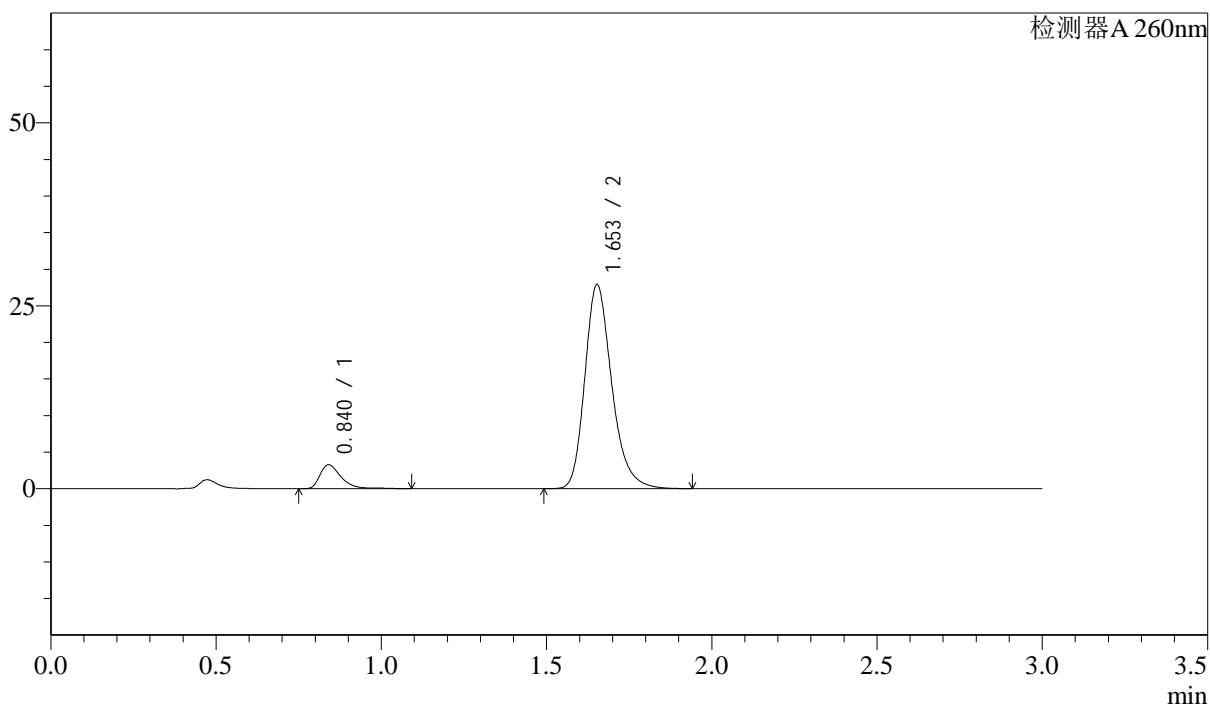
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	15483	8.702	3460	881	1.443	--
2	1.653	162442	91.298	28608	2058	1.247	6.274
总计		177925	100.000	32068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-643-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

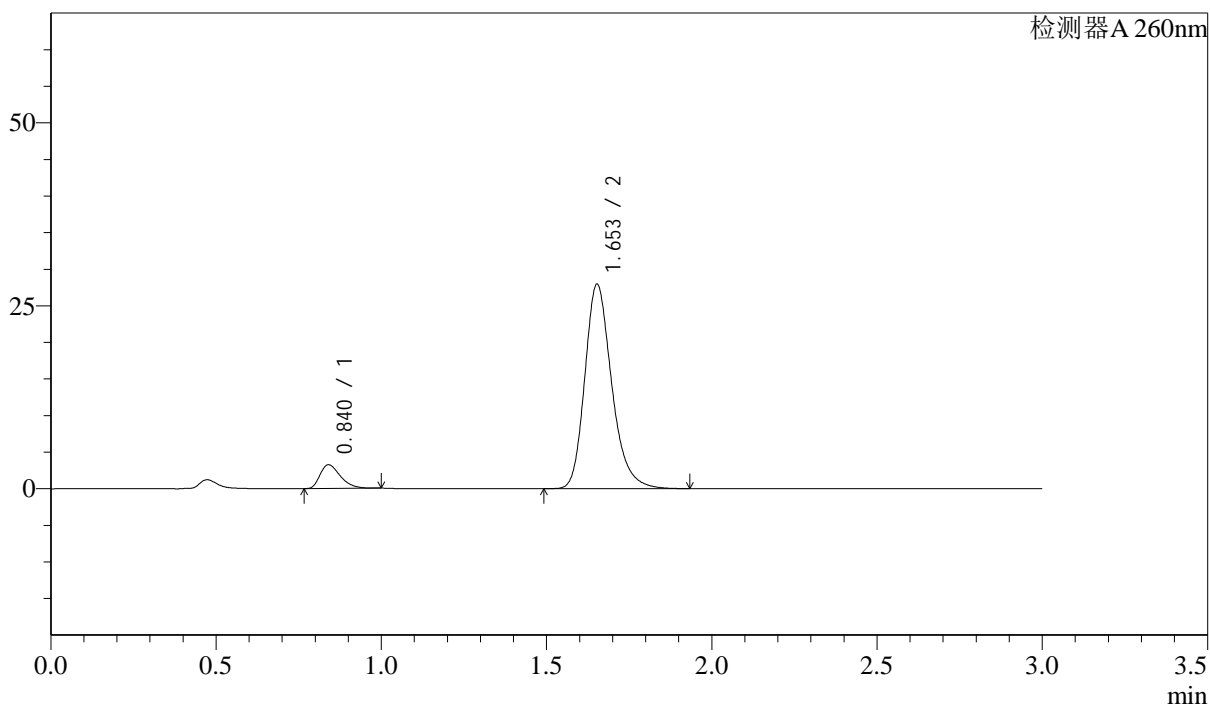
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14667	8.473	3259	879	1.445	--
2	1.653	158438	91.527	27845	2051	1.248	6.264
总计		173105	100.000	31104			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-644-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

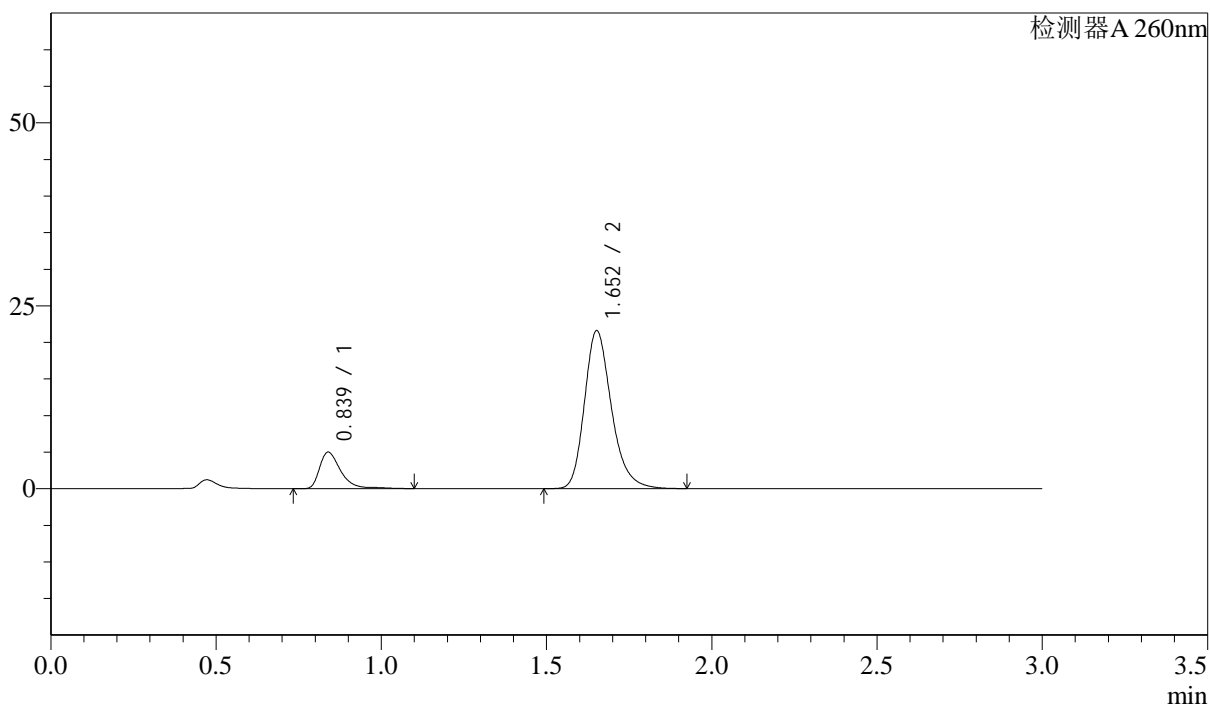
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13888	8.063	3240	897	1.362	--
2	1.653	158352	91.937	27903	2062	1.243	6.302
总计		172240	100.000	31143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-645-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

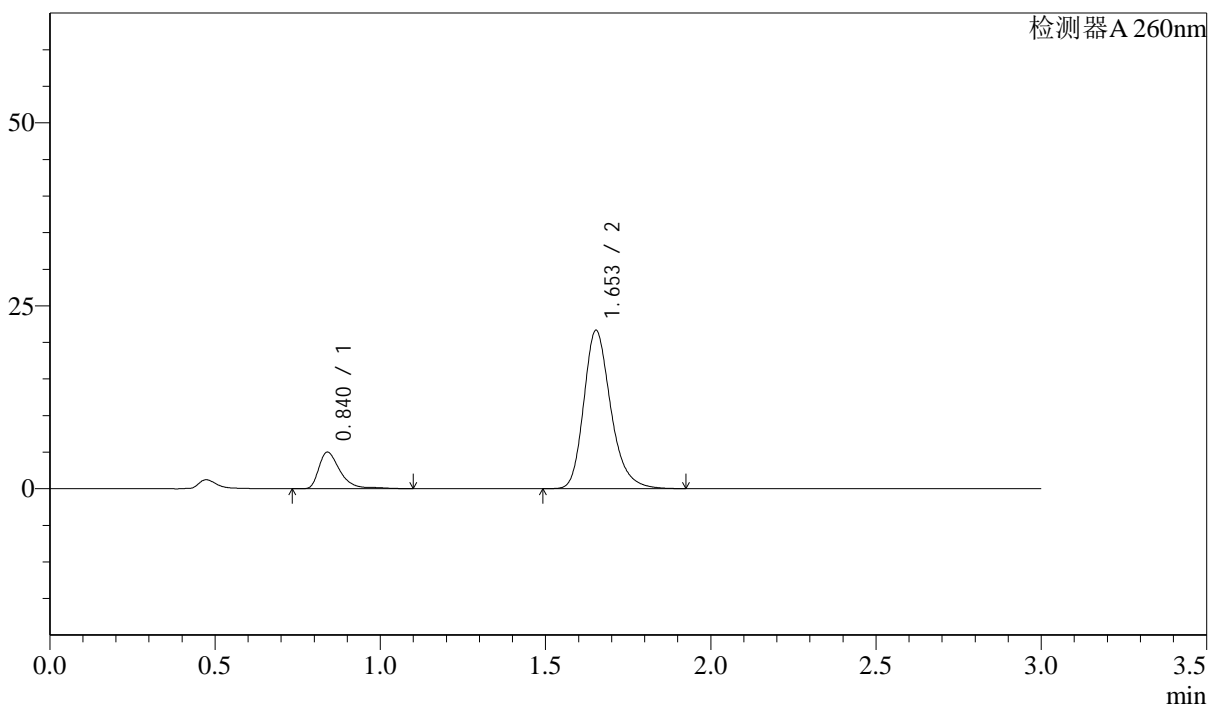
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	22376	15.416	4994	888	1.458	--
2	1.652	122772	84.584	21513	2047	1.249	6.281
总计		145148	100.000	26507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-646-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

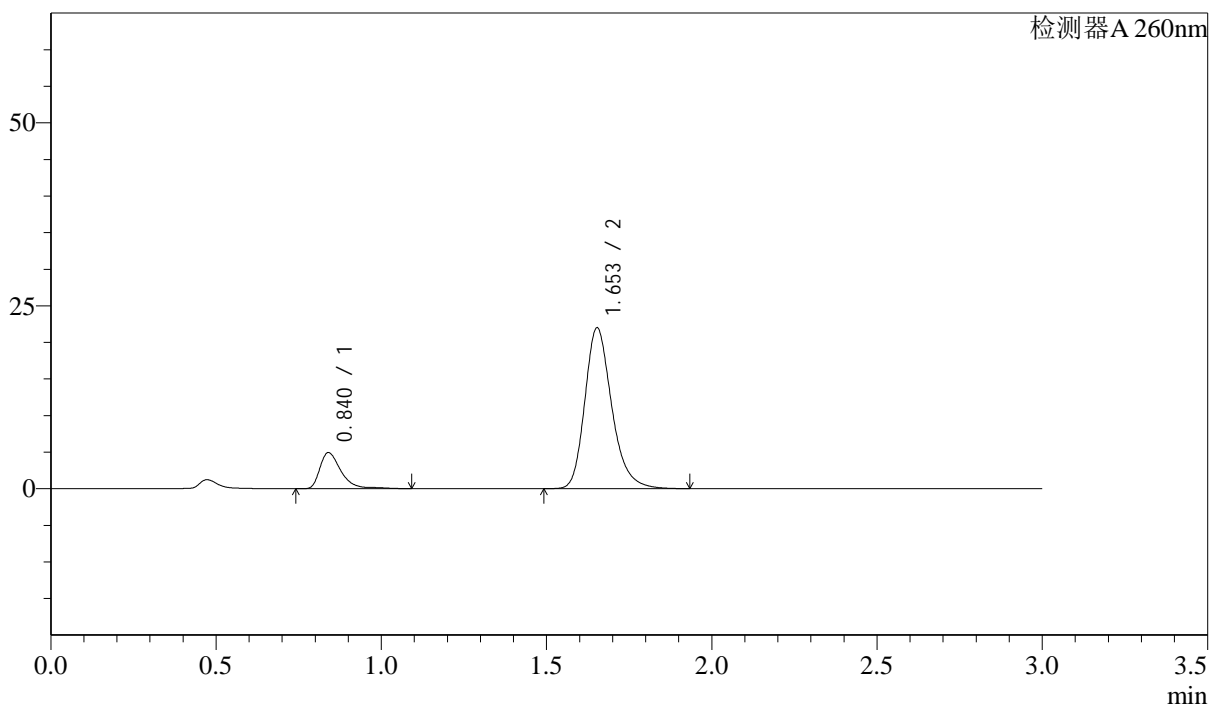
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	22428	15.419	4994	889	1.460	--
2	1.653	123031	84.581	21598	2048	1.247	6.279
总计		145459	100.000	26592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-647-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

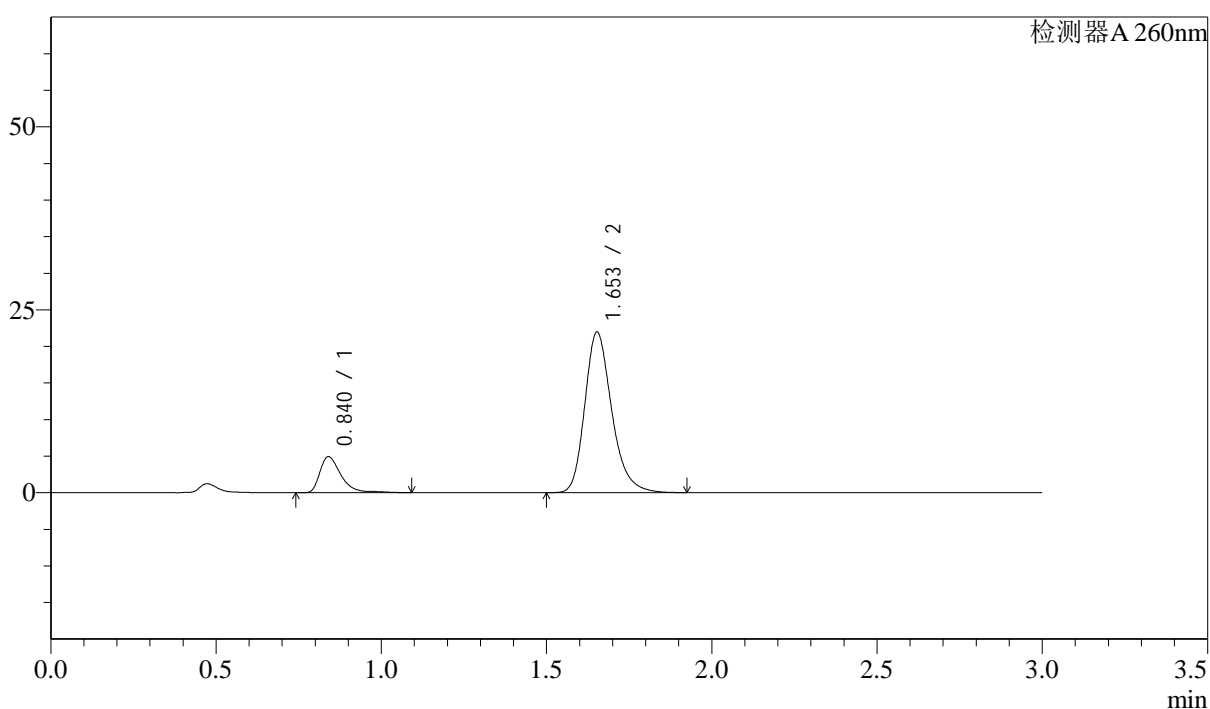
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	22047	15.017	4934	895	1.451	--
2	1.653	124769	84.983	21945	2055	1.245	6.296
总计		146816	100.000	26879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-648-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

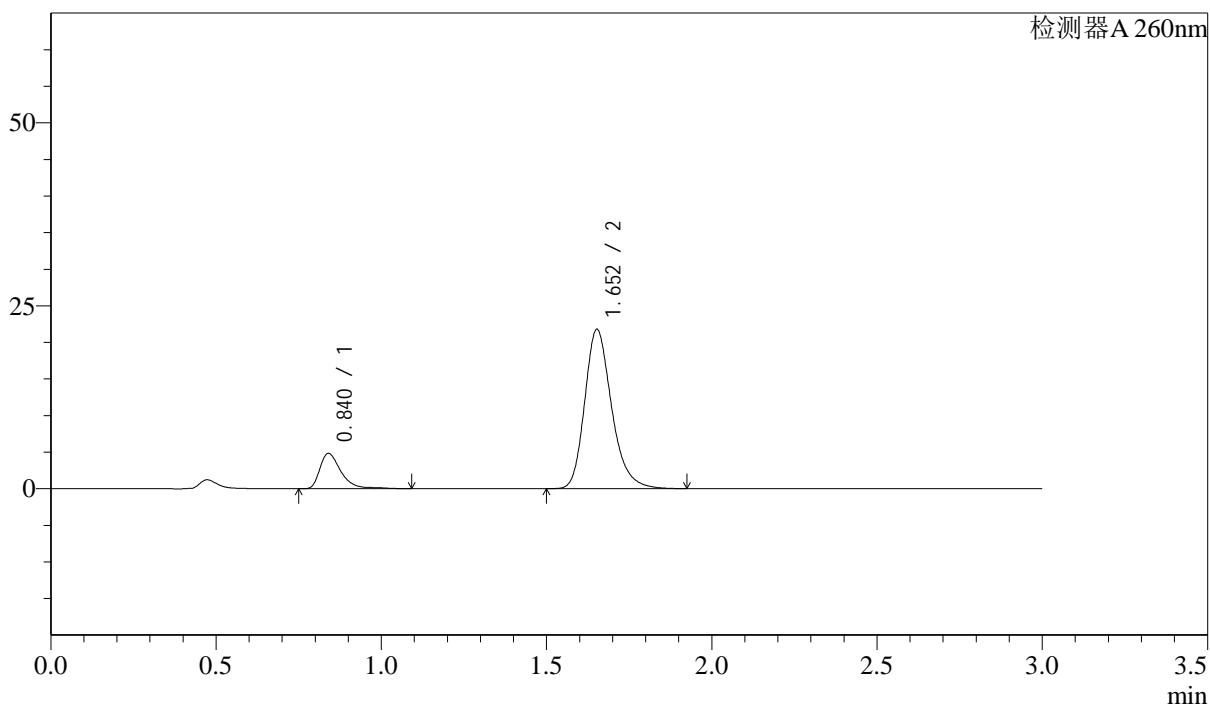
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	22041	15.031	4927	893	1.454	--
2	1.653	124596	84.969	21905	2054	1.246	6.291
总计		146637	100.000	26831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-649-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

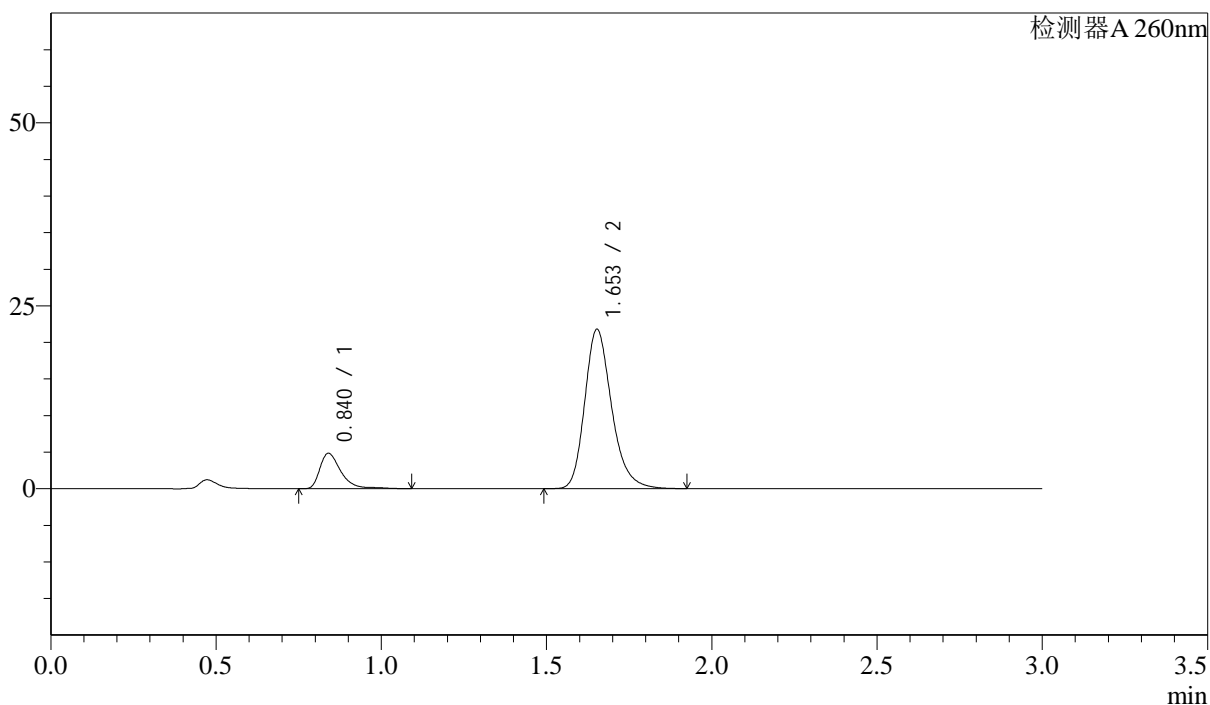
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	21535	14.845	4819	893	1.458	--
2	1.652	123534	85.155	21720	2055	1.247	6.291
总计		145069	100.000	26538			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-650-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

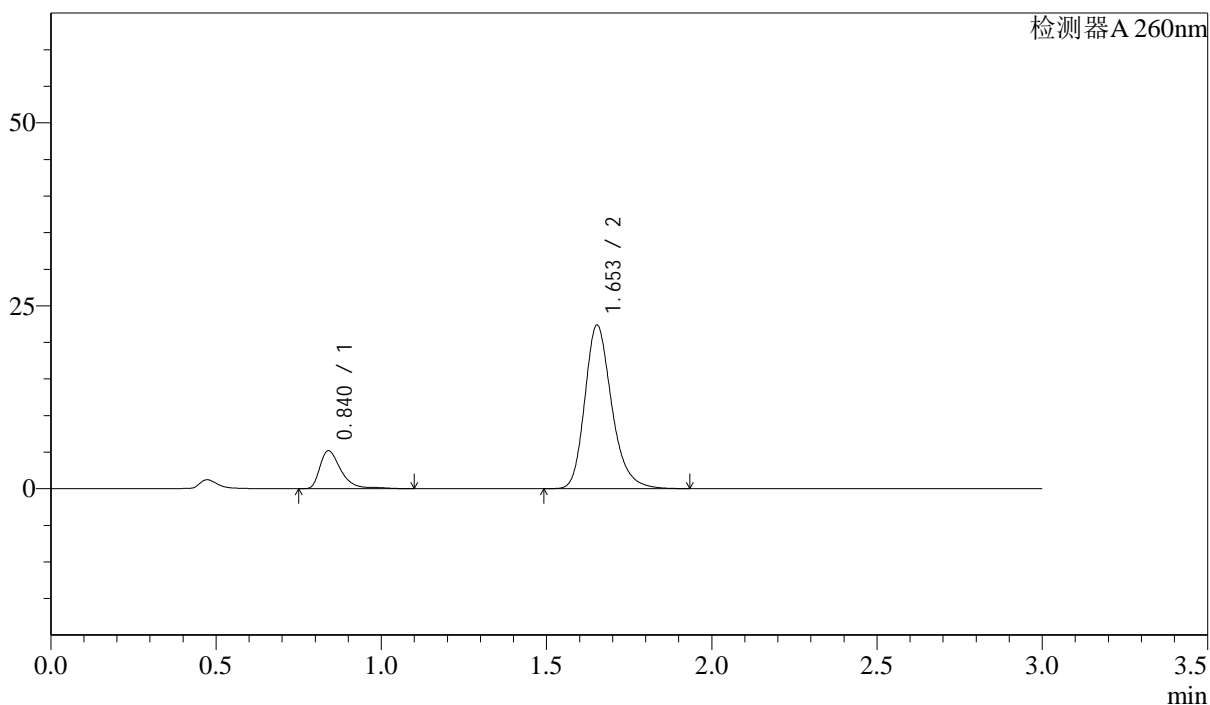
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	21573	14.871	4831	896	1.459	--
2	1.653	123497	85.129	21736	2057	1.243	6.298
总计		145070	100.000	26567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-651-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

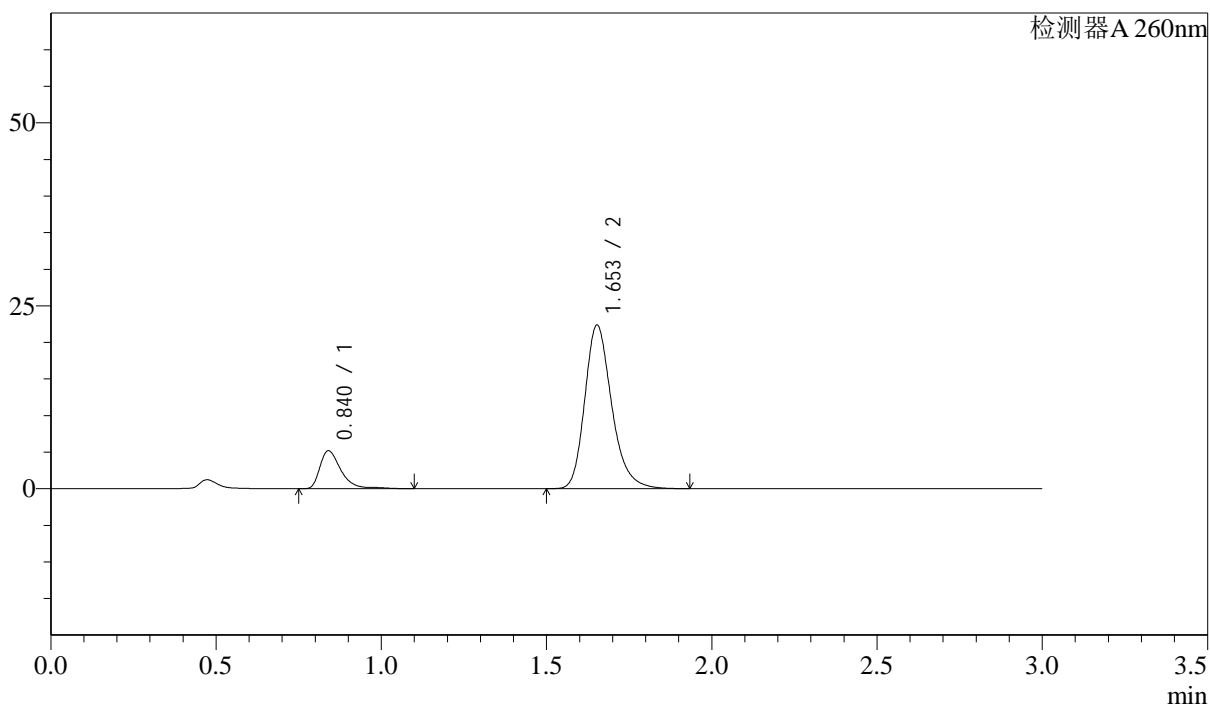
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	23171	15.440	5179	895	1.453	--
2	1.653	126902	84.560	22327	2057	1.244	6.297
总计		150073	100.000	27507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-652-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

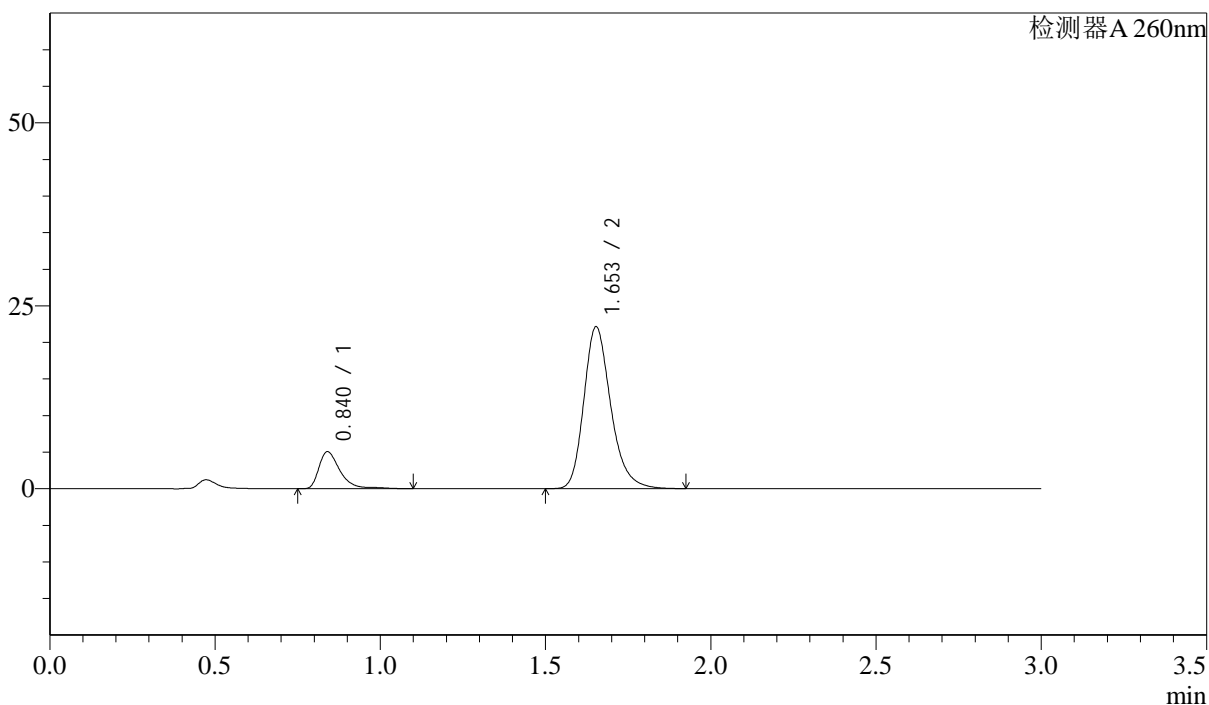
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	23151	15.431	5176	896	1.452	--
2	1.653	126876	84.569	22311	2054	1.245	6.295
总计		150027	100.000	27487			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-653-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

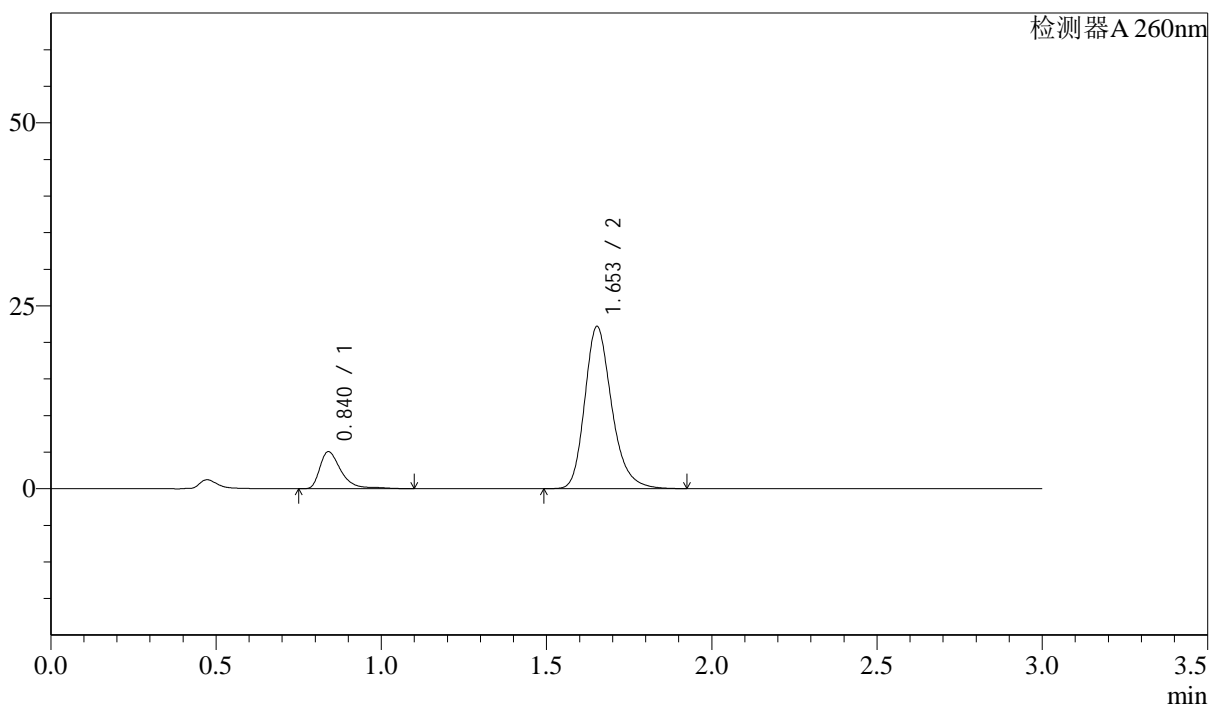
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	22608	15.260	5047	895	1.464	--
2	1.653	125543	84.740	22094	2054	1.243	6.294
总计		148151	100.000	27141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-654-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

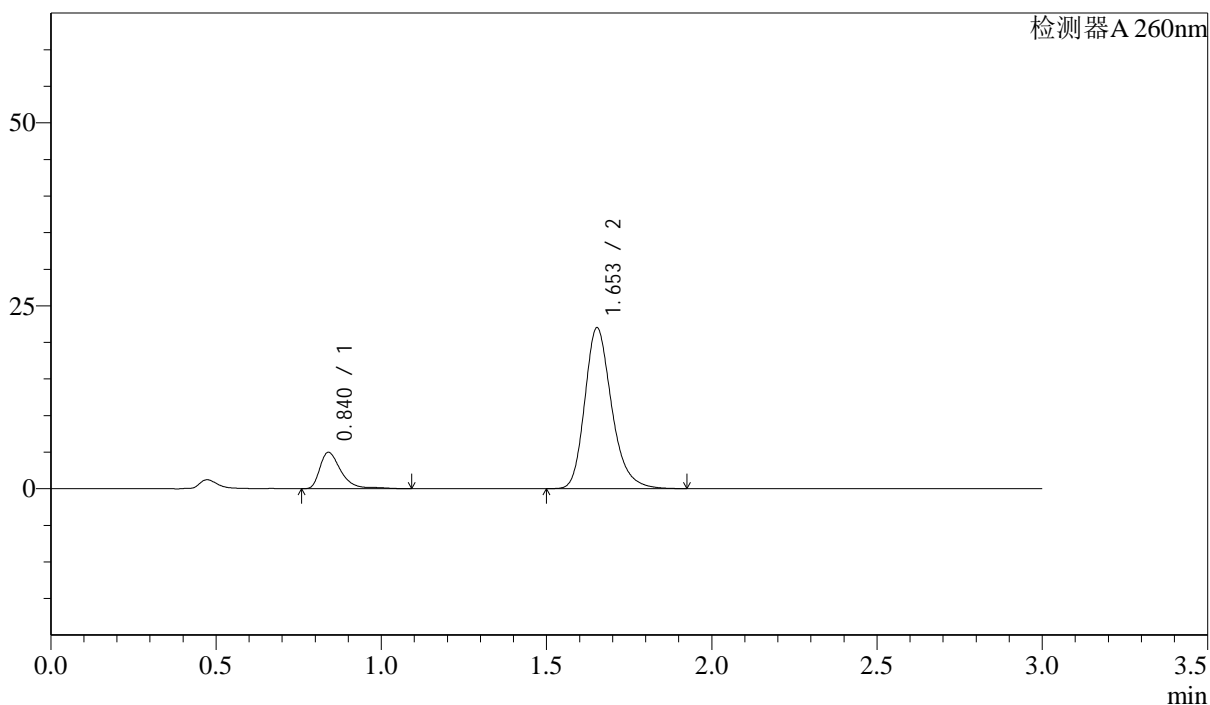
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	22693	15.279	5055	893	1.479	--
2	1.653	125831	84.721	22123	2053	1.244	6.291
总计		148524	100.000	27178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-655-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

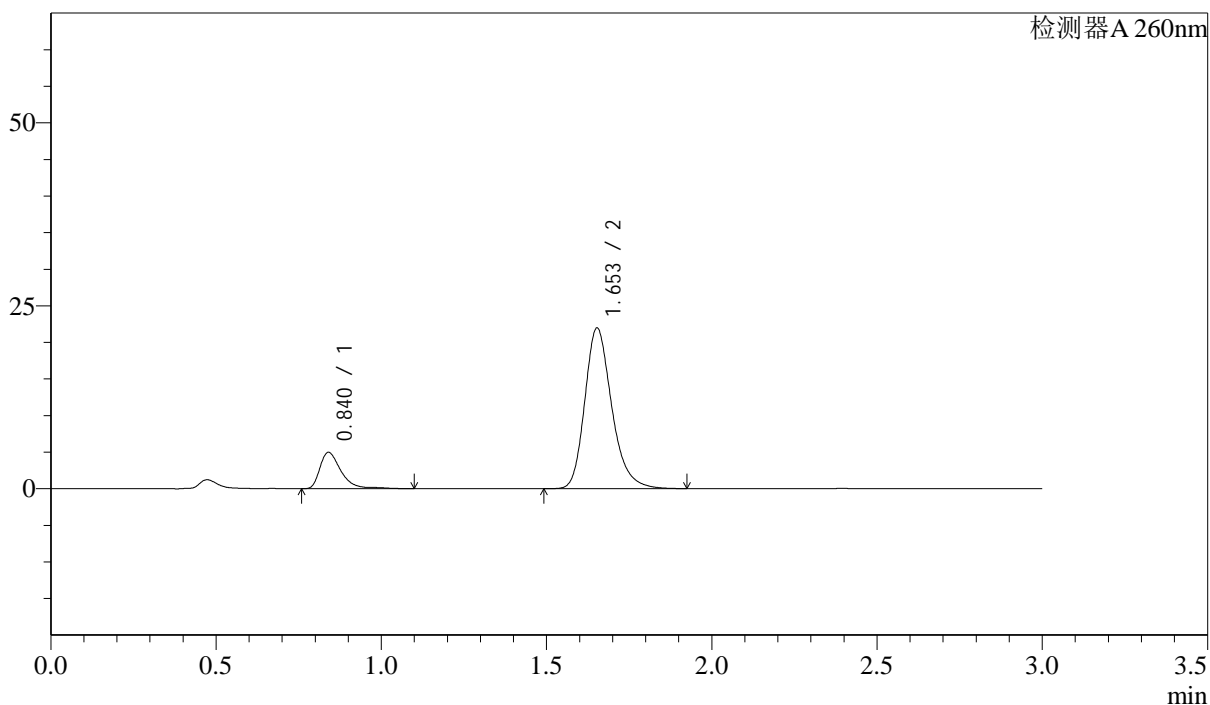
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	22174	15.102	4971	897	1.450	--
2	1.653	124650	84.898	21950	2058	1.242	6.300
总计		146824	100.000	26921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-656-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

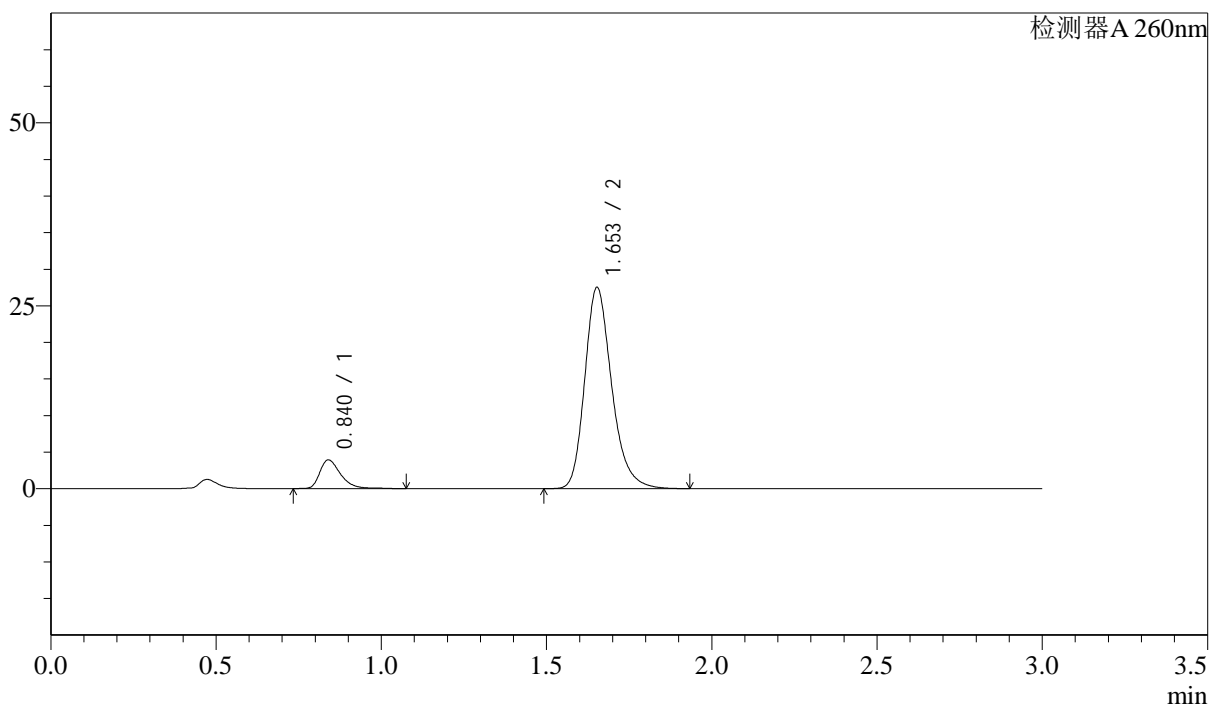
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	22230	15.131	4961	892	1.457	--
2	1.653	124681	84.869	21914	2052	1.245	6.288
总计		146910	100.000	26875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-657-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

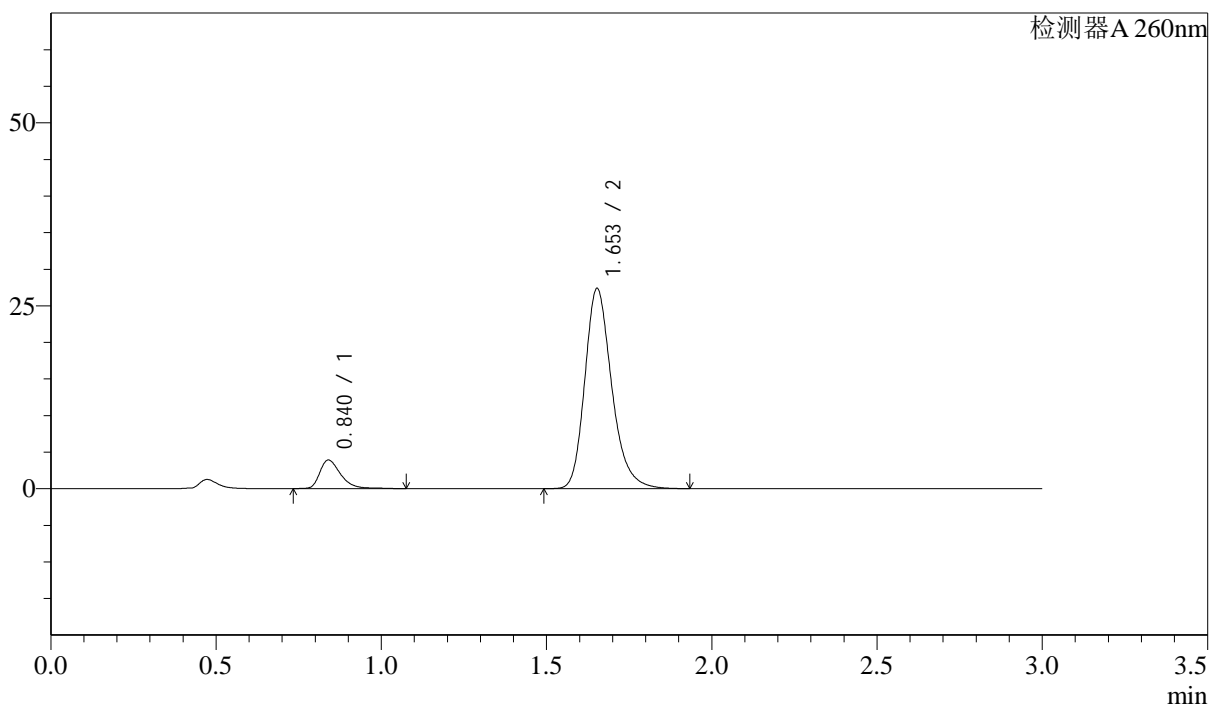
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17500	10.077	3927	891	1.395	--
2	1.653	156169	89.923	27465	2055	1.243	6.290
总计		173669	100.000	31392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-658-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

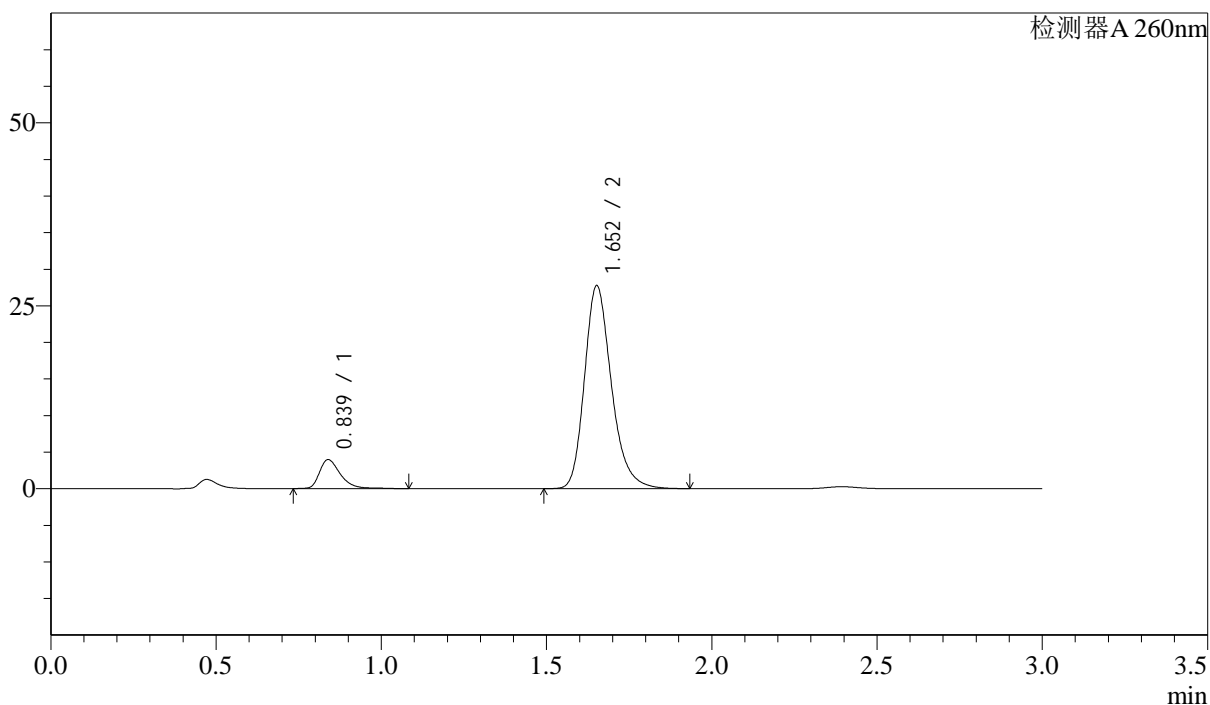
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17405	10.083	3909	893	1.392	--
2	1.653	155216	89.917	27314	2054	1.242	6.292
总计		172621	100.000	31222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-659-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:04:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

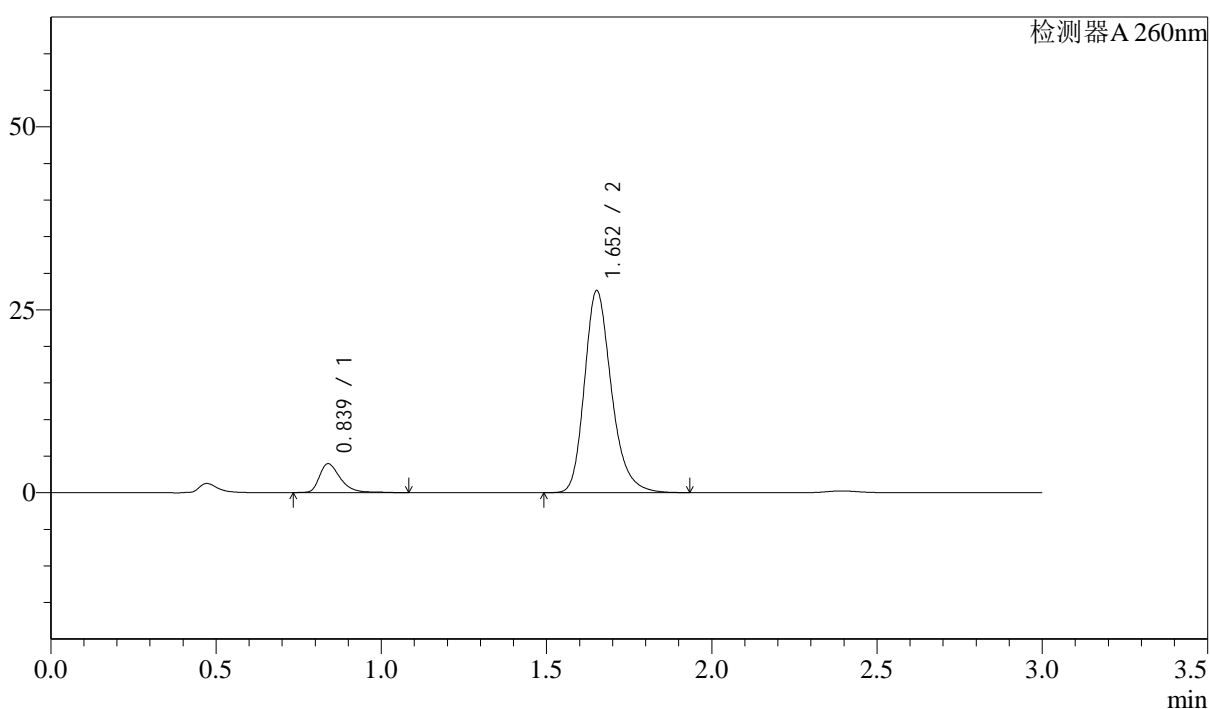
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17700	10.103	3967	889	1.392	--
2	1.652	157497	89.897	27647	2053	1.244	6.289
总计		175197	100.000	31614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-660-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

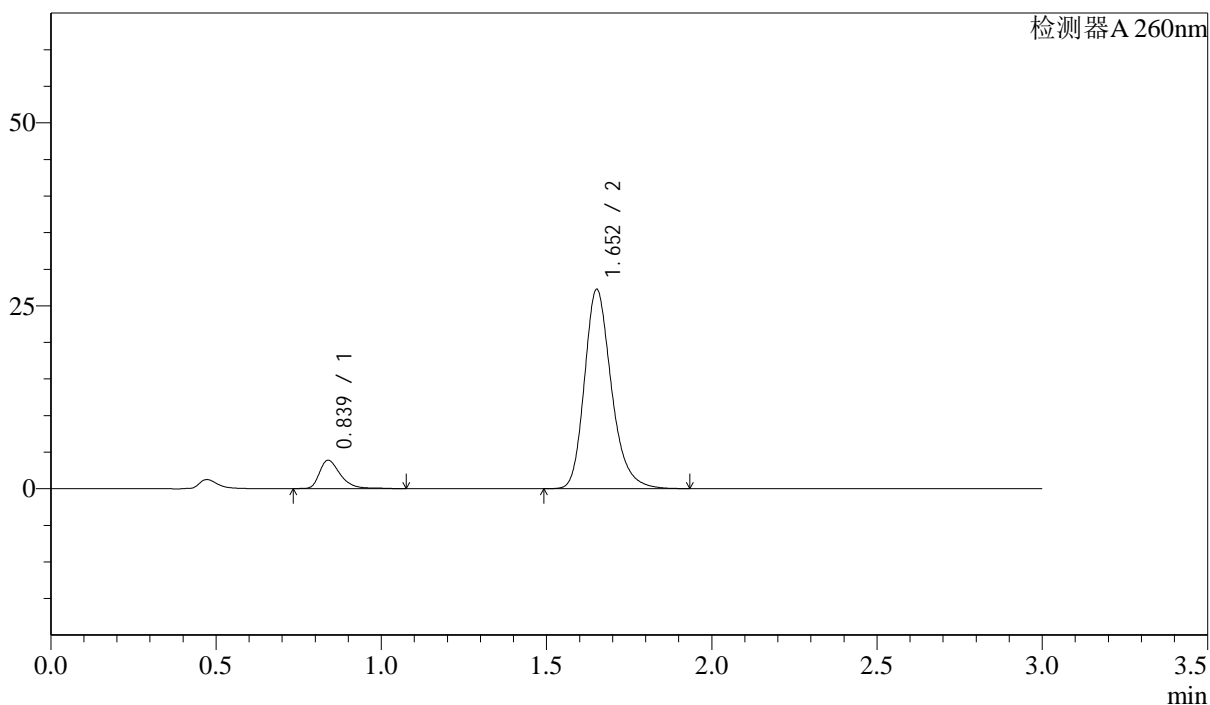
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17624	10.102	3954	889	1.394	--
2	1.652	156835	89.898	27520	2051	1.244	6.287
总计		174459	100.000	31473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-661-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

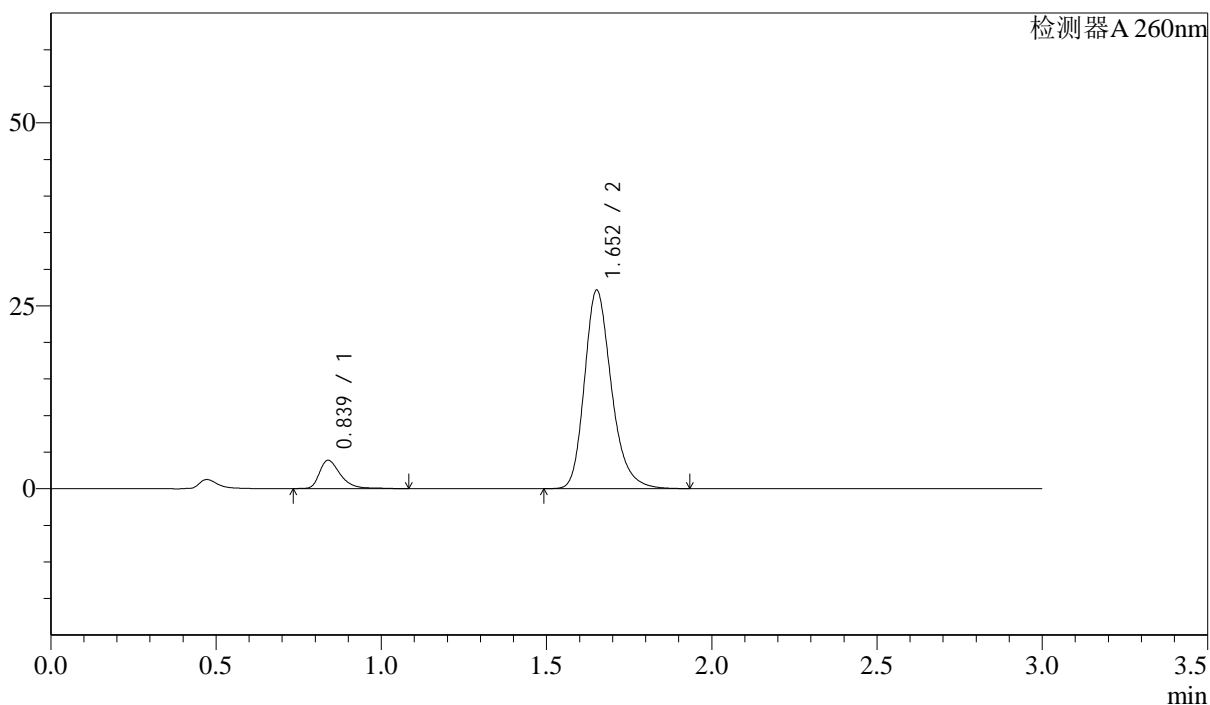
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17257	10.048	3890	893	1.395	--
2	1.652	154495	89.952	27137	2056	1.242	6.297
总计		171752	100.000	31027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-662-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

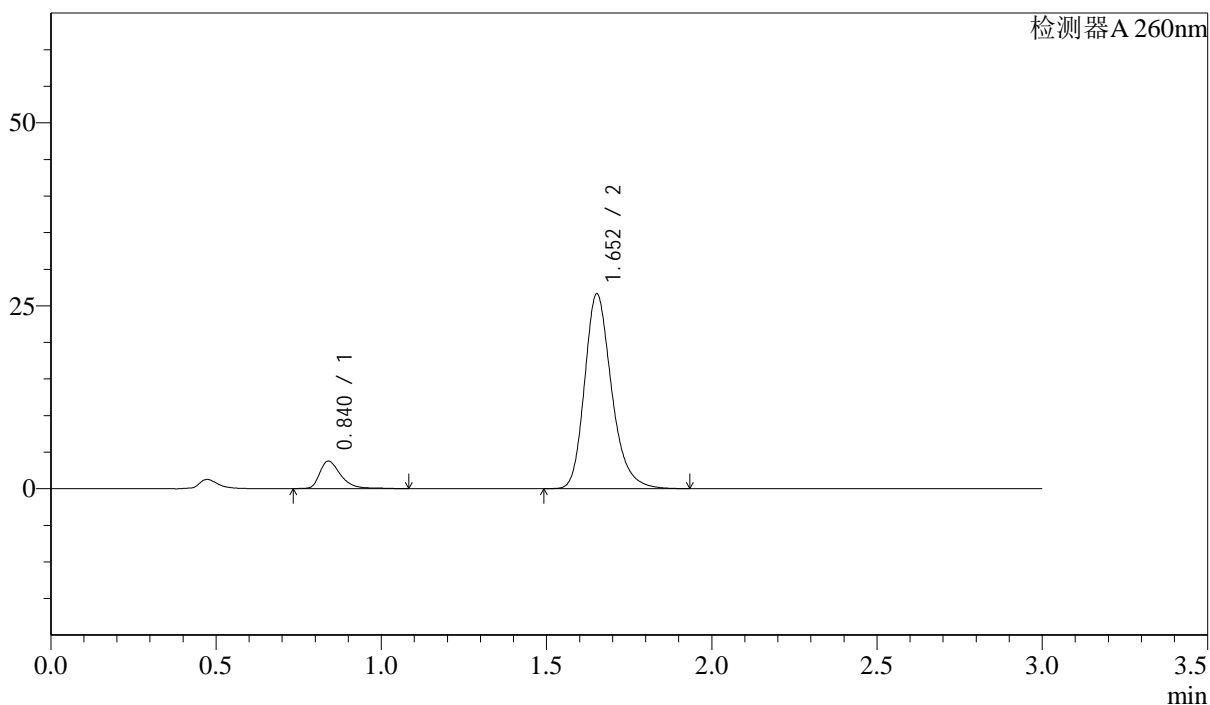
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17285	10.091	3879	889	1.401	--
2	1.652	154016	89.909	27021	2051	1.244	6.286
总计		171302	100.000	30900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-663-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:18:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

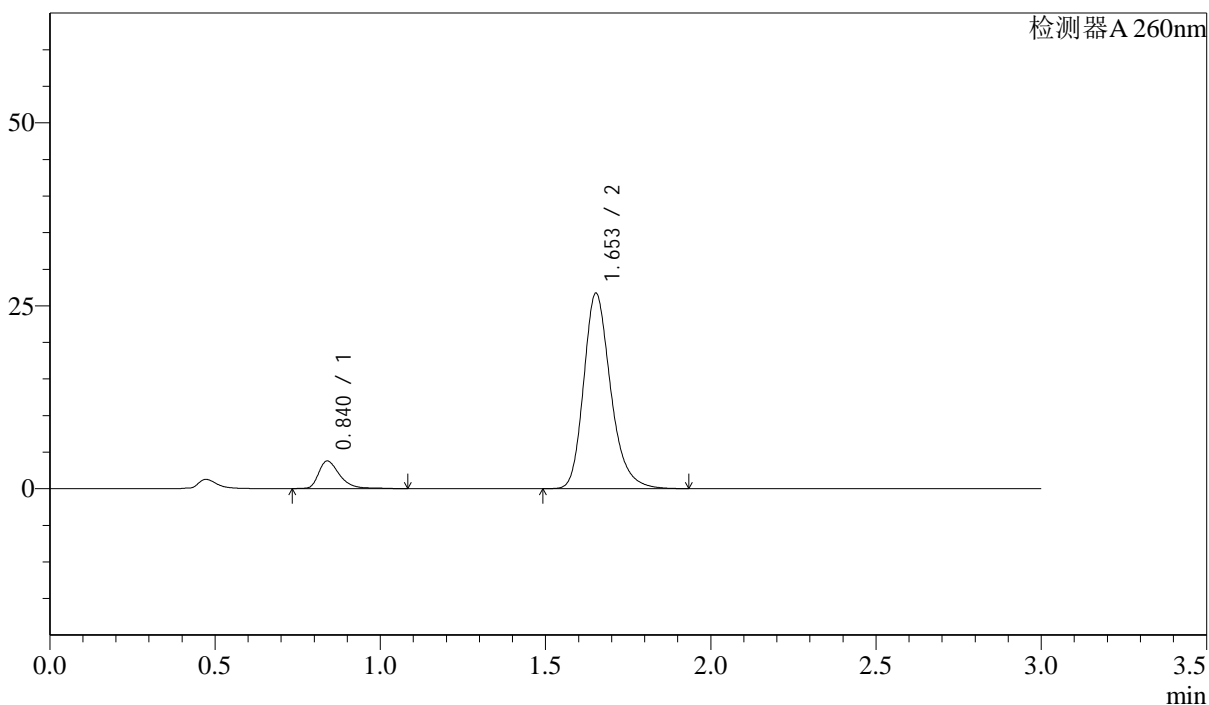
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	16853	10.013	3766	887	1.402	--
2	1.652	151458	89.987	26546	2045	1.244	6.273
总计		168311	100.000	30312			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-664-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

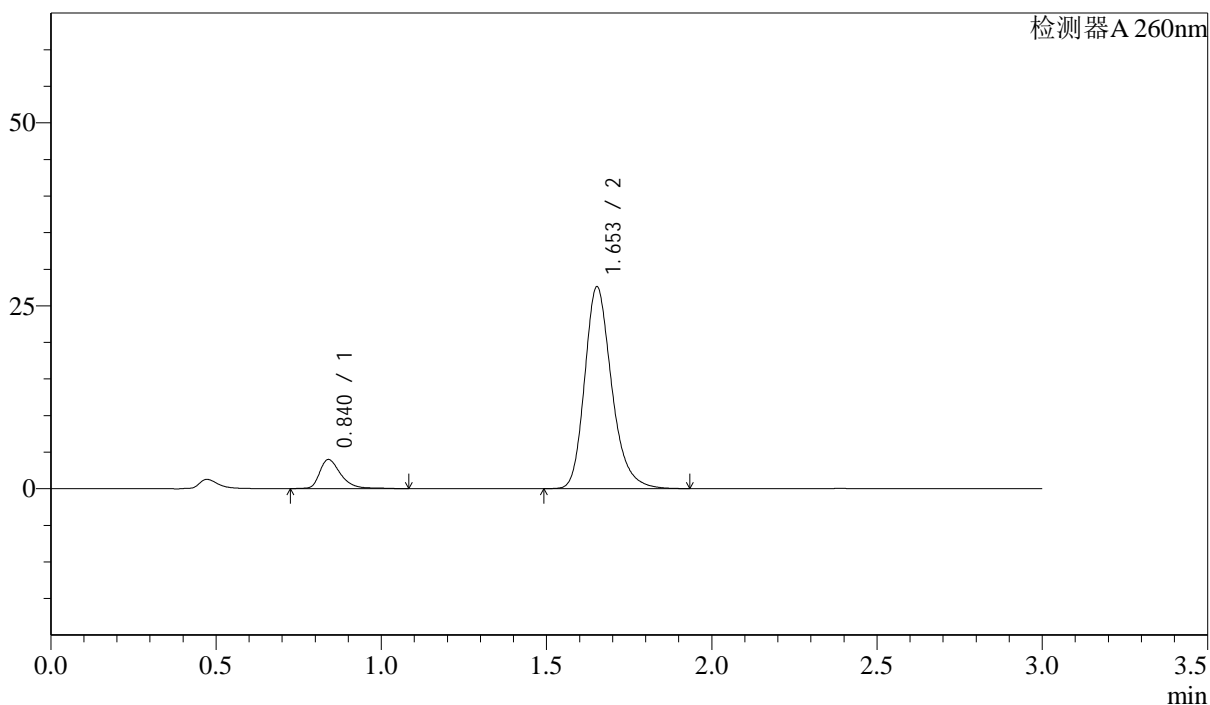
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	16905	10.021	3781	887	1.399	--
2	1.653	151795	89.979	26649	2050	1.244	6.280
总计		168700	100.000	30430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-665-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:25:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

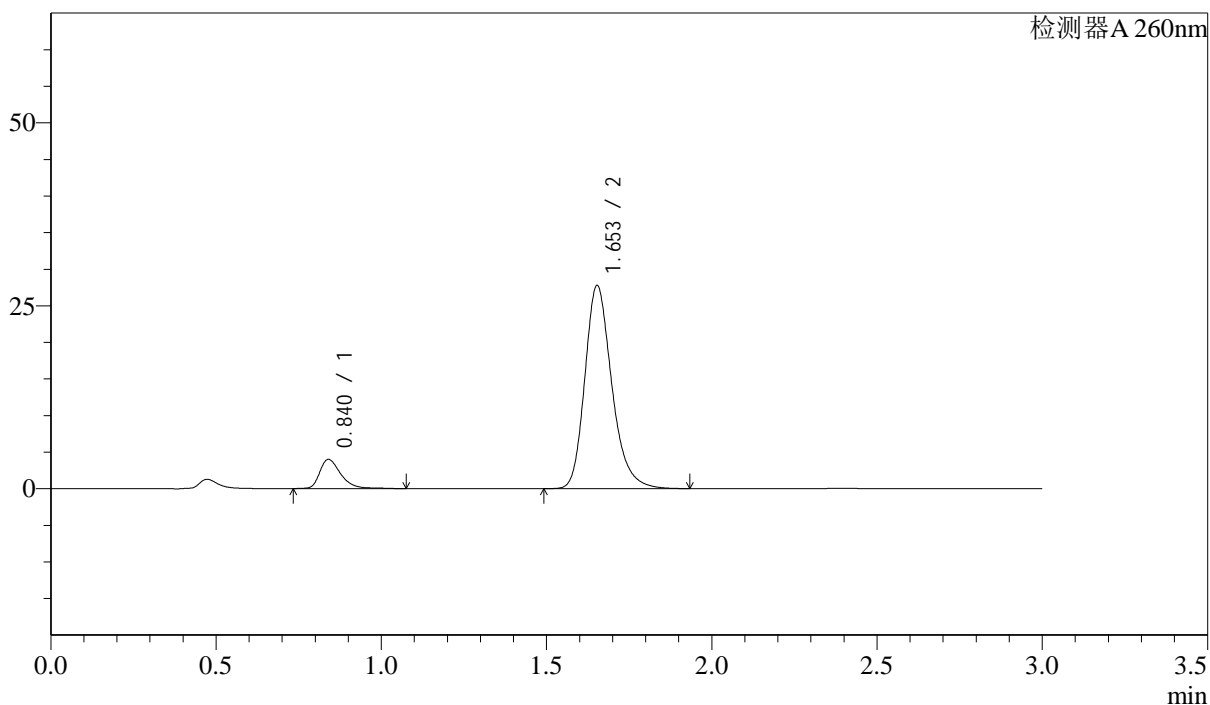
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17891	10.239	3985	886	1.387	--
2	1.653	156838	89.761	27528	2048	1.243	6.275
总计		174729	100.000	31513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-666-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

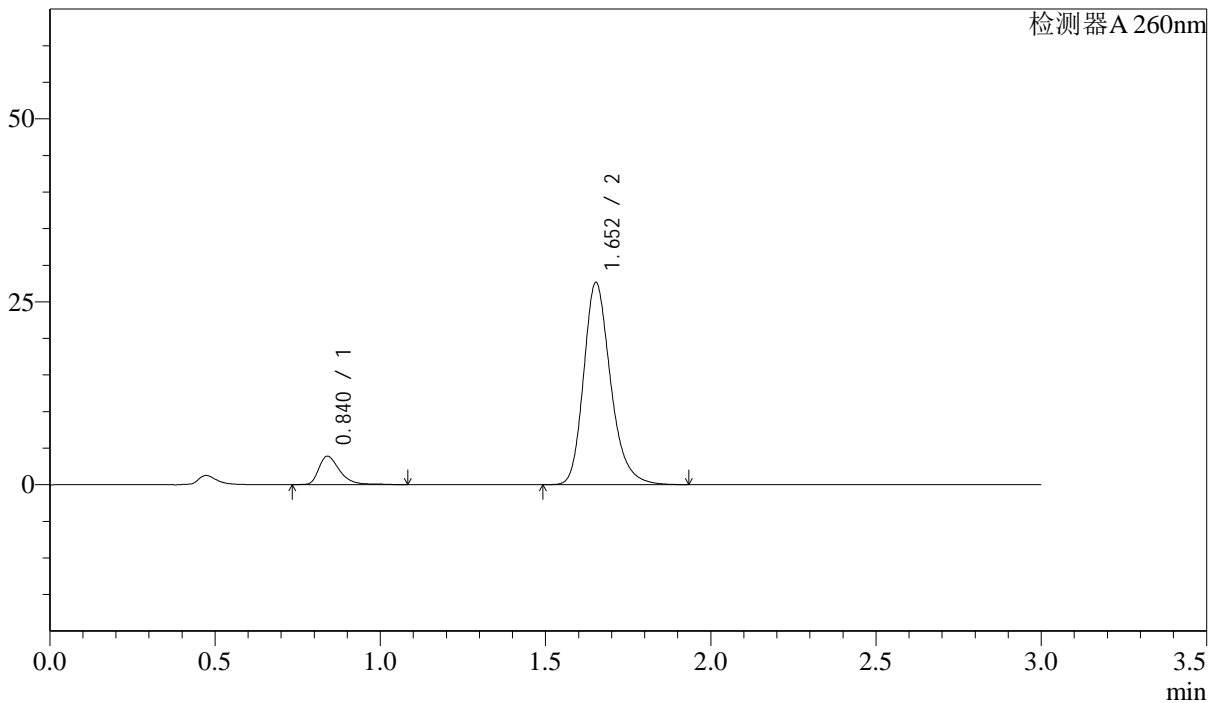
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17863	10.165	3999	887	1.387	--
2	1.653	157864	89.835	27736	2048	1.242	6.278
总计		175728	100.000	31735			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-667-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

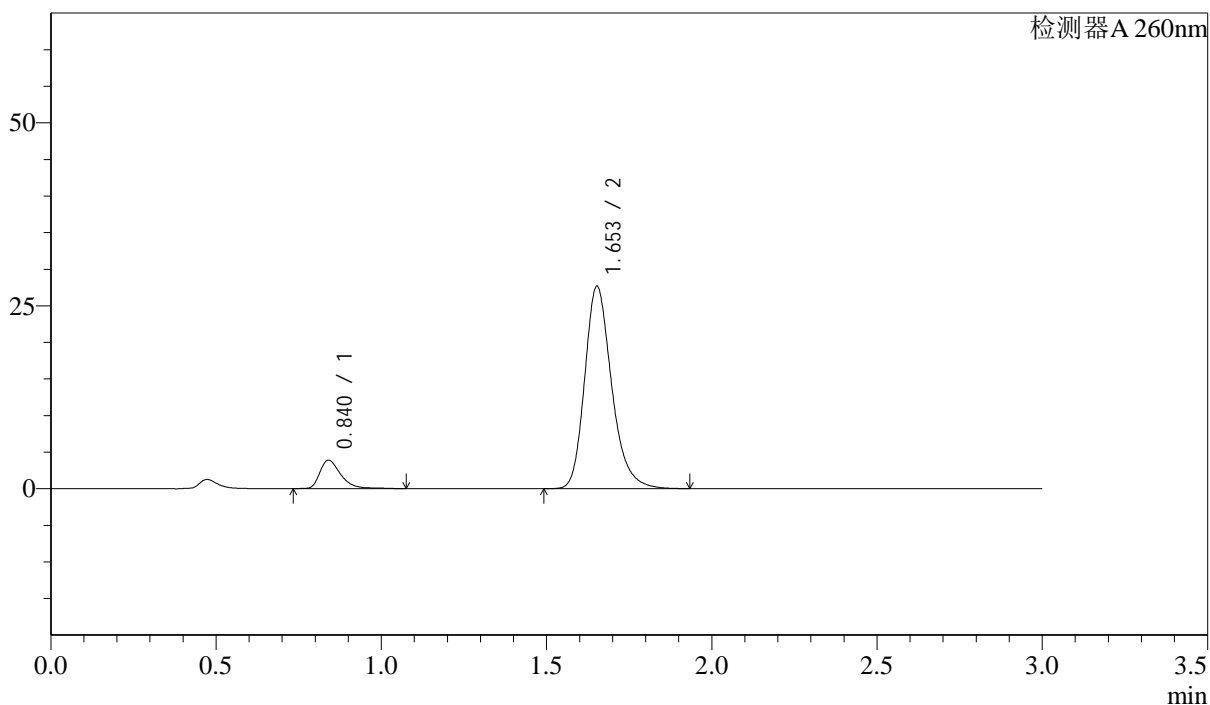
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17305	9.943	3887	895	1.403	--
2	1.652	156732	90.057	27573	2058	1.240	6.296
总计		174037	100.000	31460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-668-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

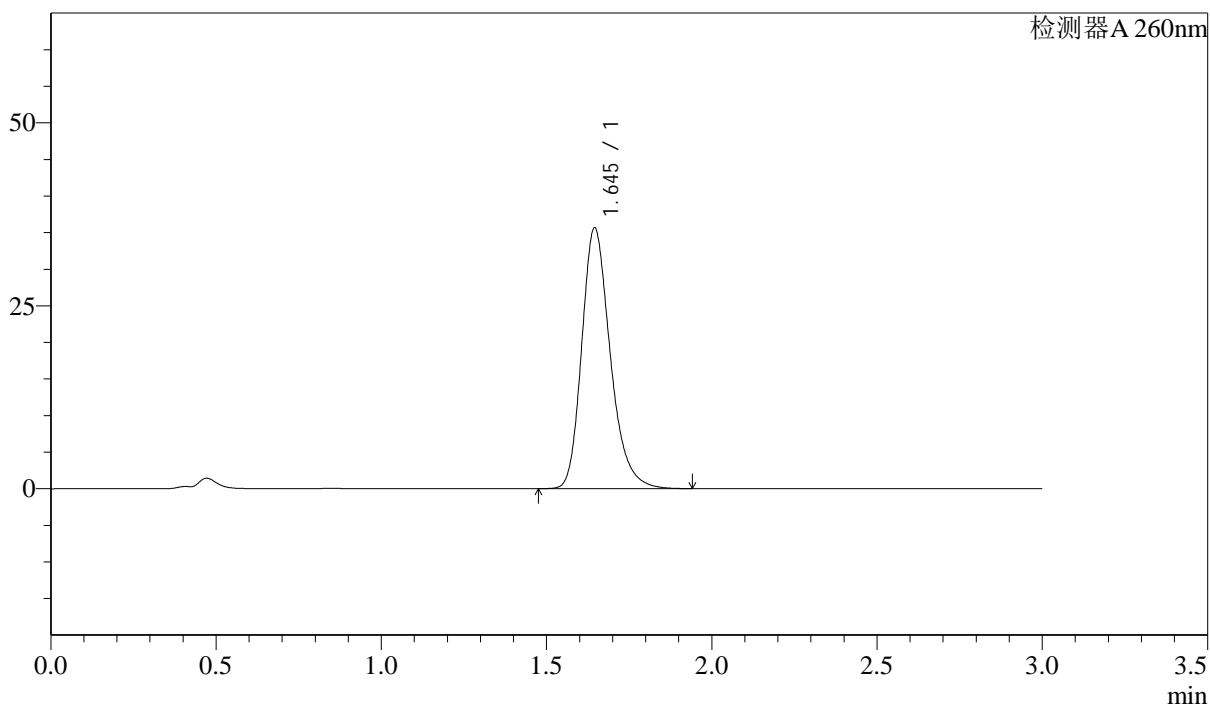
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17293	9.917	3890	895	1.406	--
2	1.653	157082	90.083	27597	2053	1.243	6.293
总计		174375	100.000	31487			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-669-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:38:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

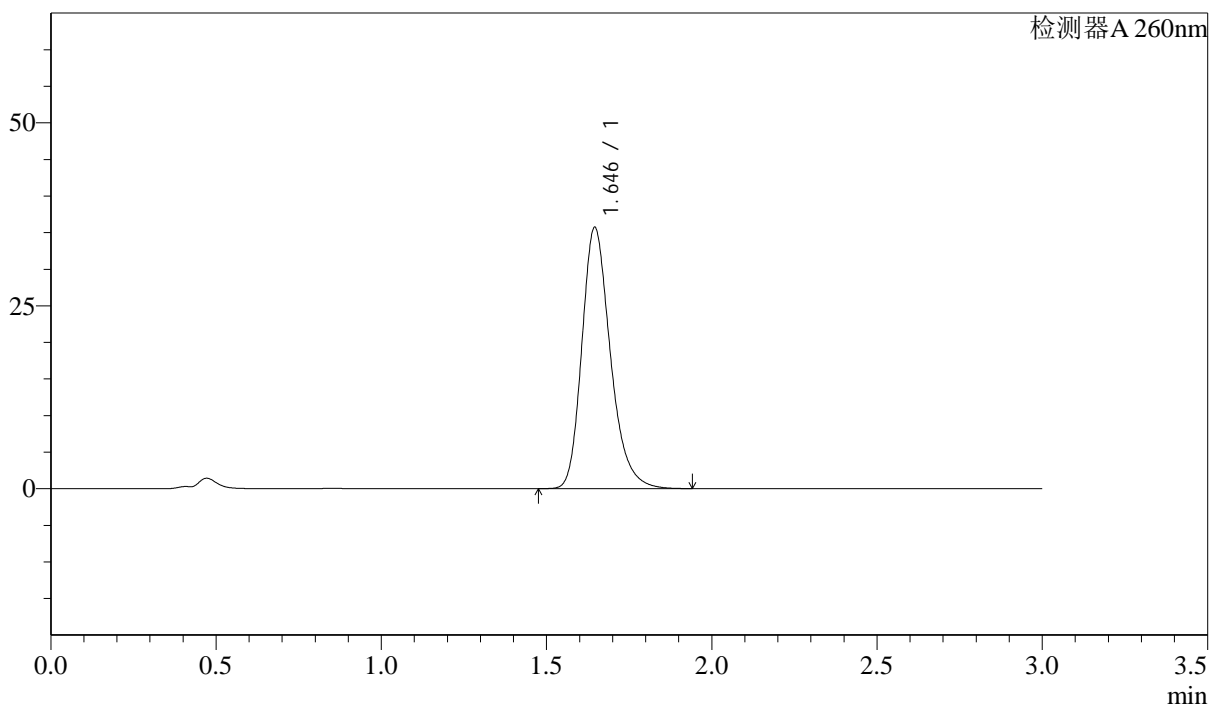
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	214052	100.000	35622	1812	1.253	--
总计		214052	100.000	35622			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-15/28-670-3 - zzp-2025010621p-yxys10t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:42:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/18 08:49:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	214604	100.000	35698	1807	1.254	--
总计		214604	100.000	35698			