



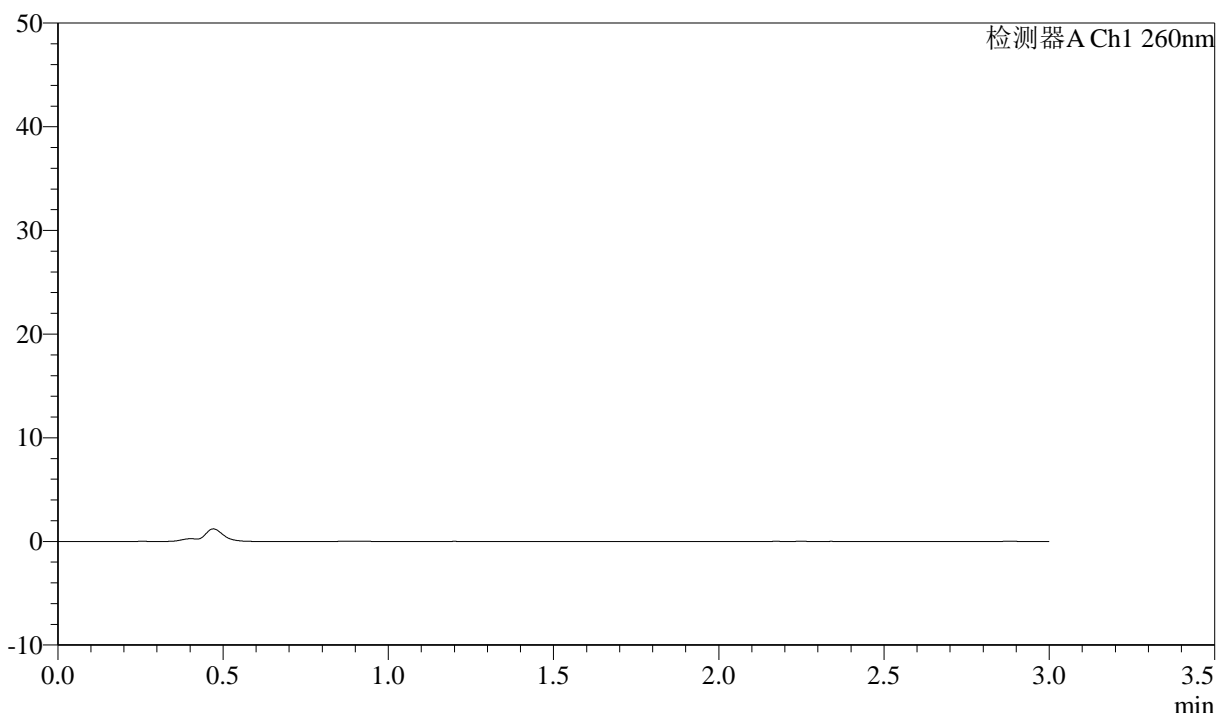
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-334-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

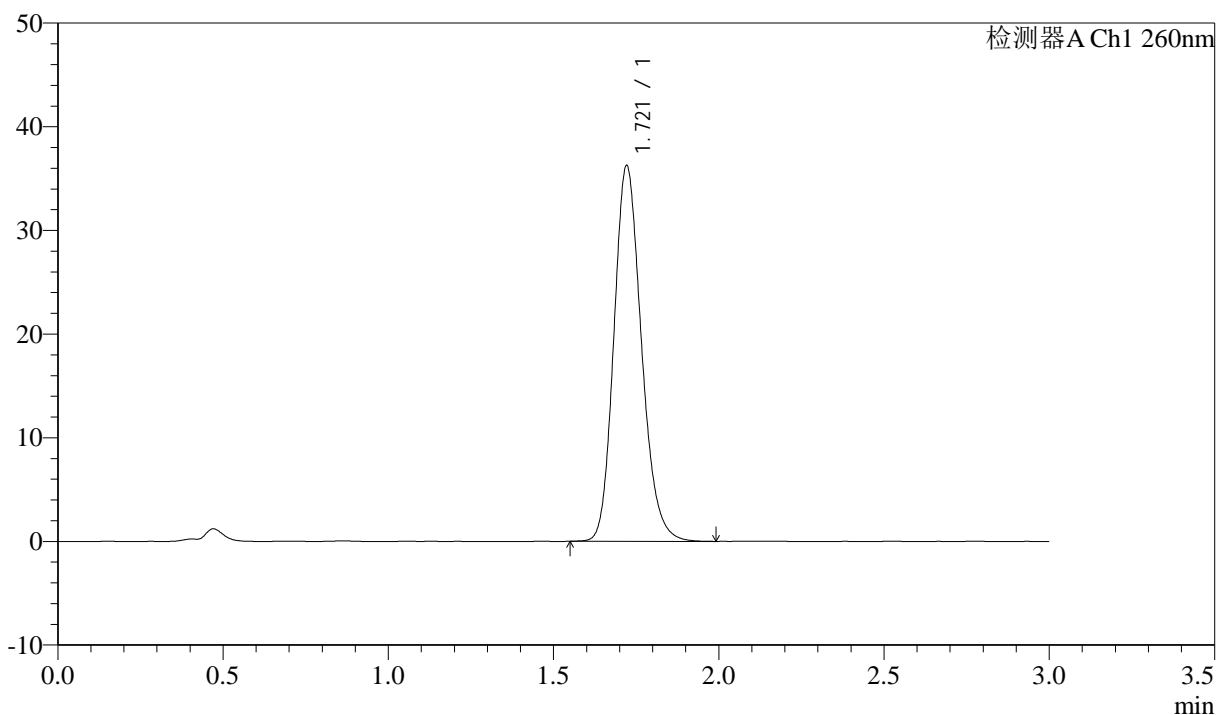
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-11/10-335-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 13:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/27 08:27:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	210249	100.000	36250	2072	1.180	--
总计		210249	100.000	36250			



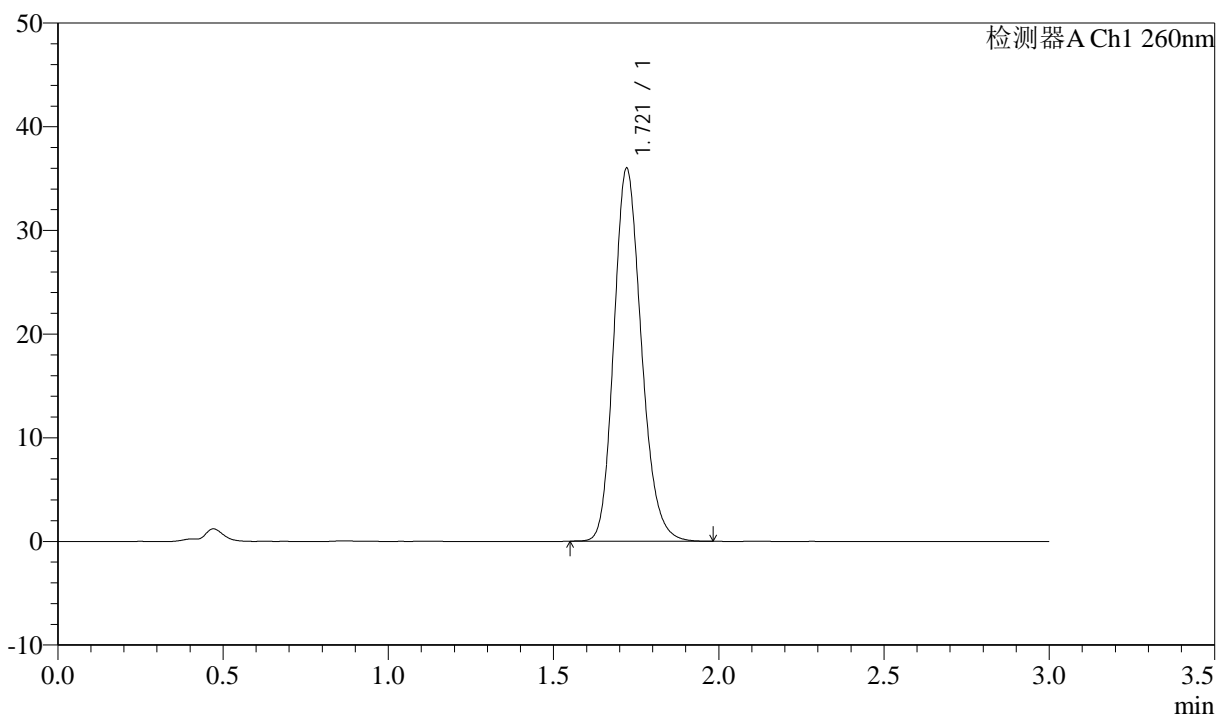
SMF-4080

<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 - 10-11/10-336-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

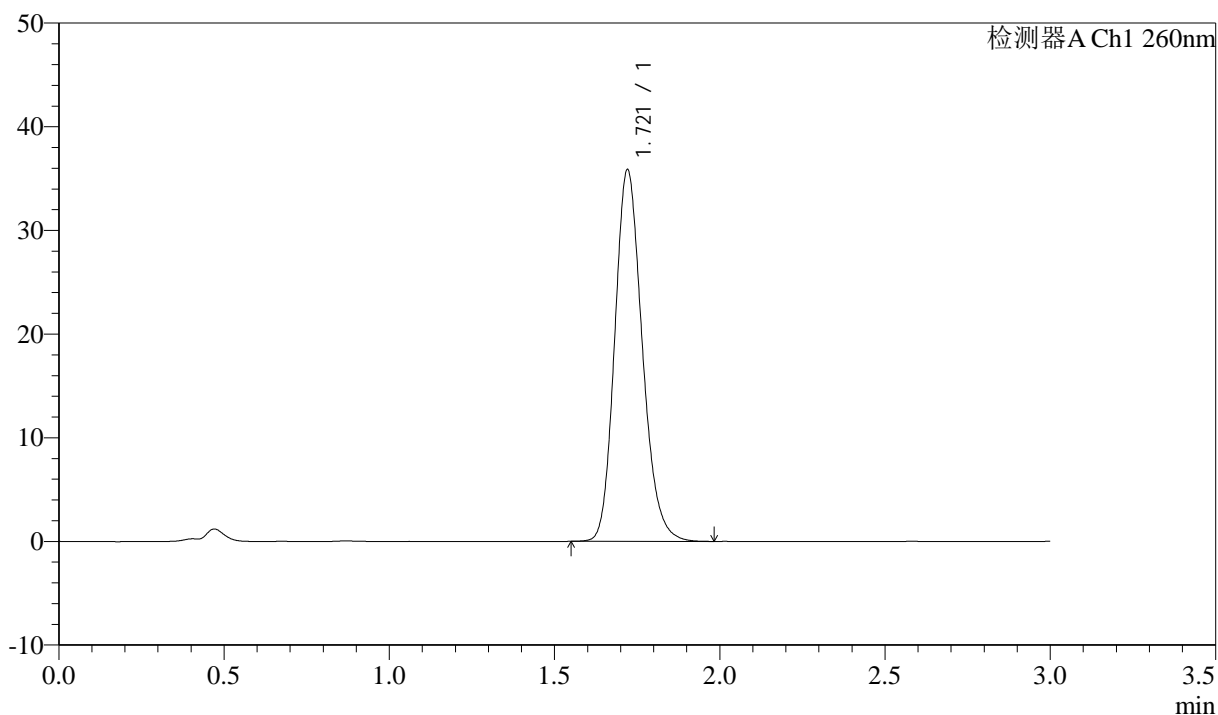
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	208339	100.000	35984	2077	1.181	--
总计		208339	100.000	35984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-337-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 13:50:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/27 08:27:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	207678	100.000	35853	2077	1.182	--
总计		207678	100.000	35853			



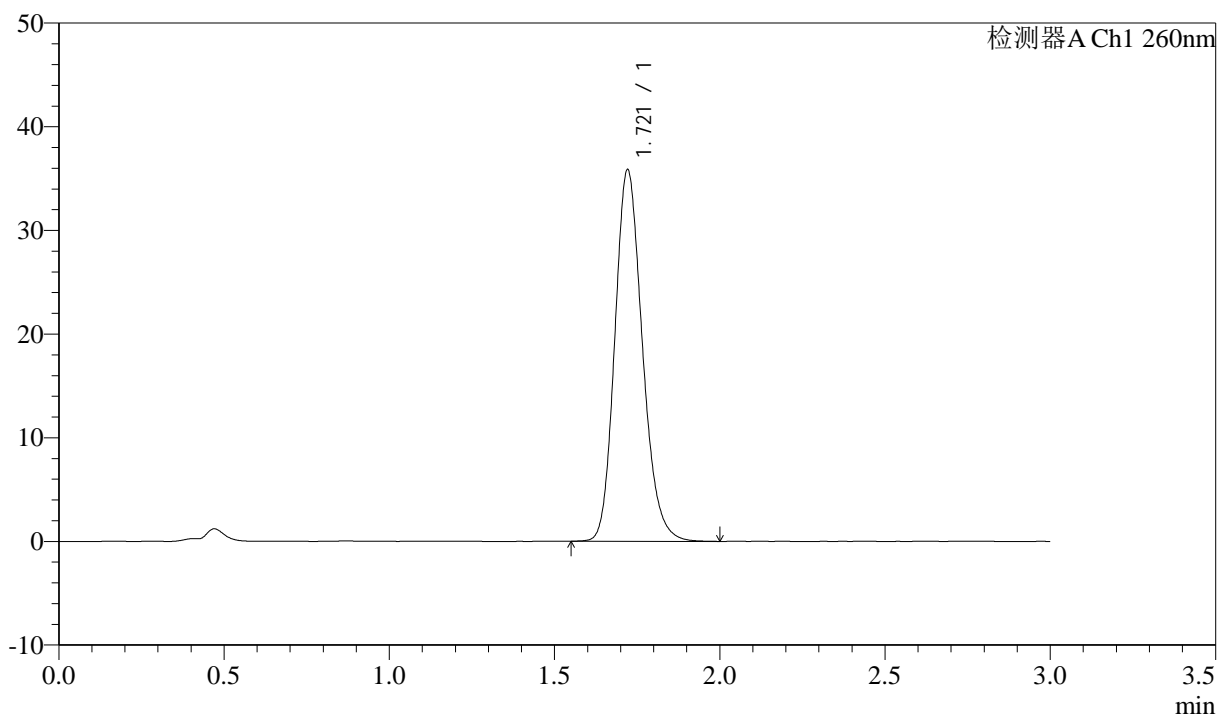
SMF-4080

<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 - 10-11/10-338-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

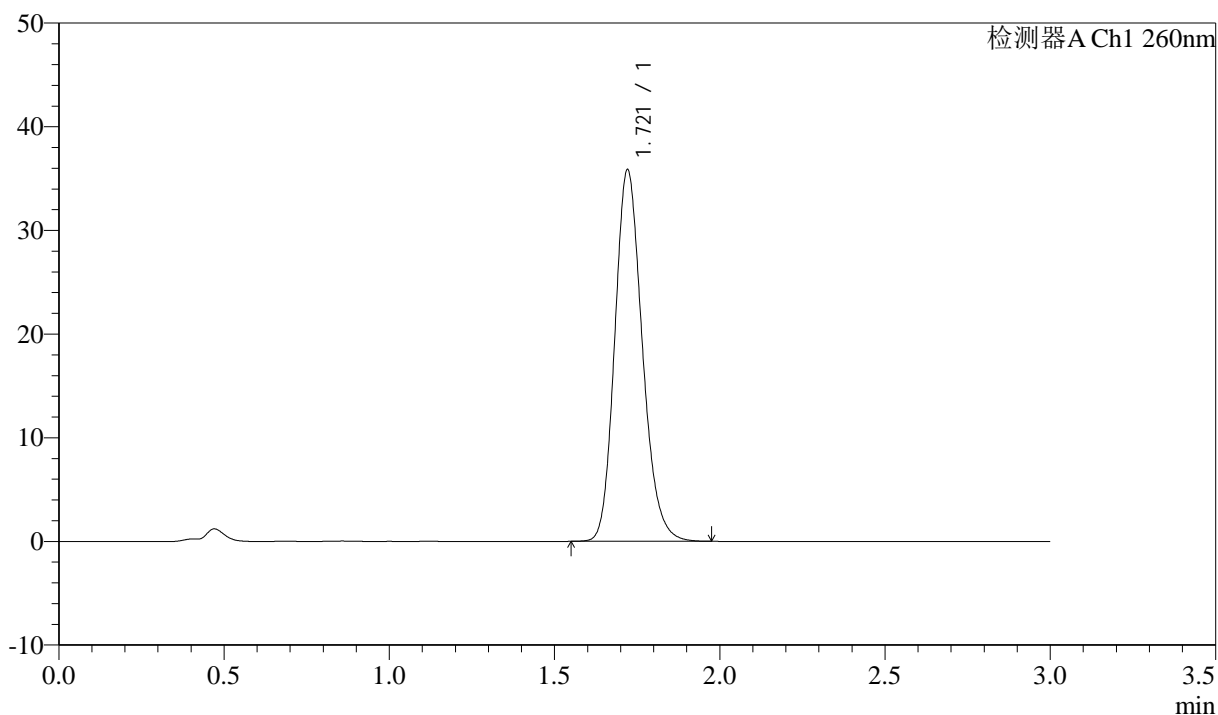
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	207939	100.000	35847	2071	1.181	--
总计		207939	100.000	35847			

<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 - 10-11/10-339-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 13:57:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

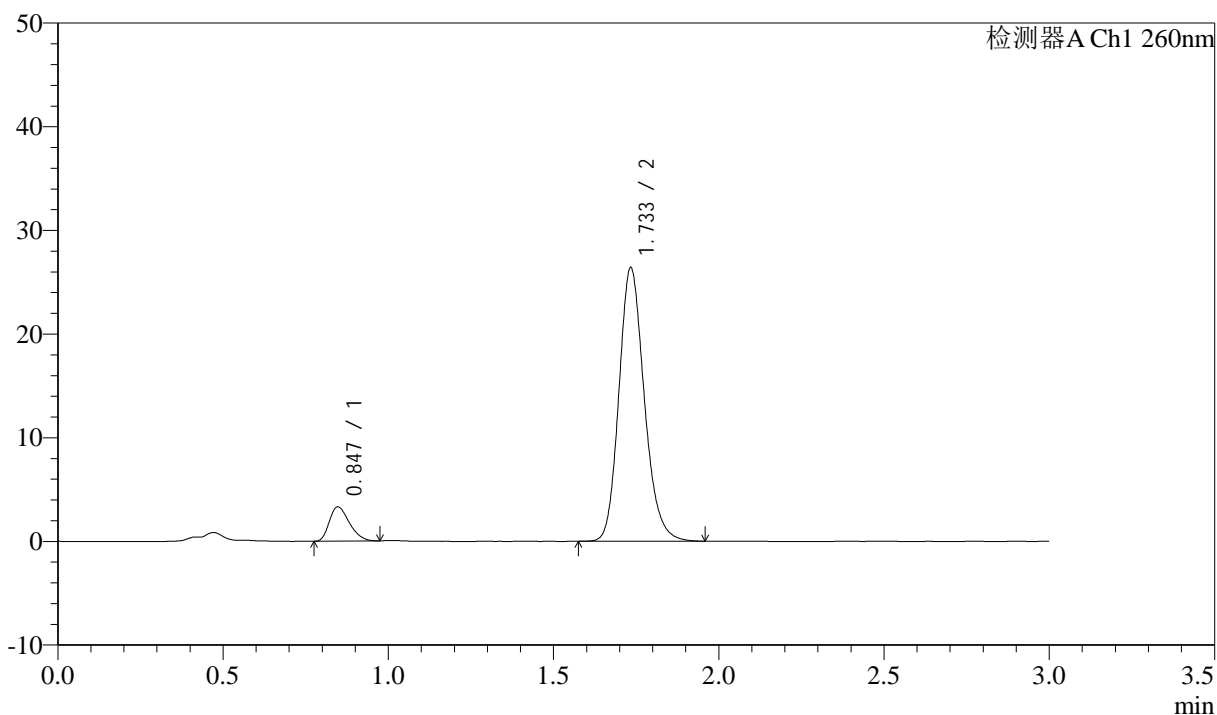
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	207698	100.000	35844	2072	1.180	--
总计		207698	100.000	35844			

<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 - 10-11/10-340-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

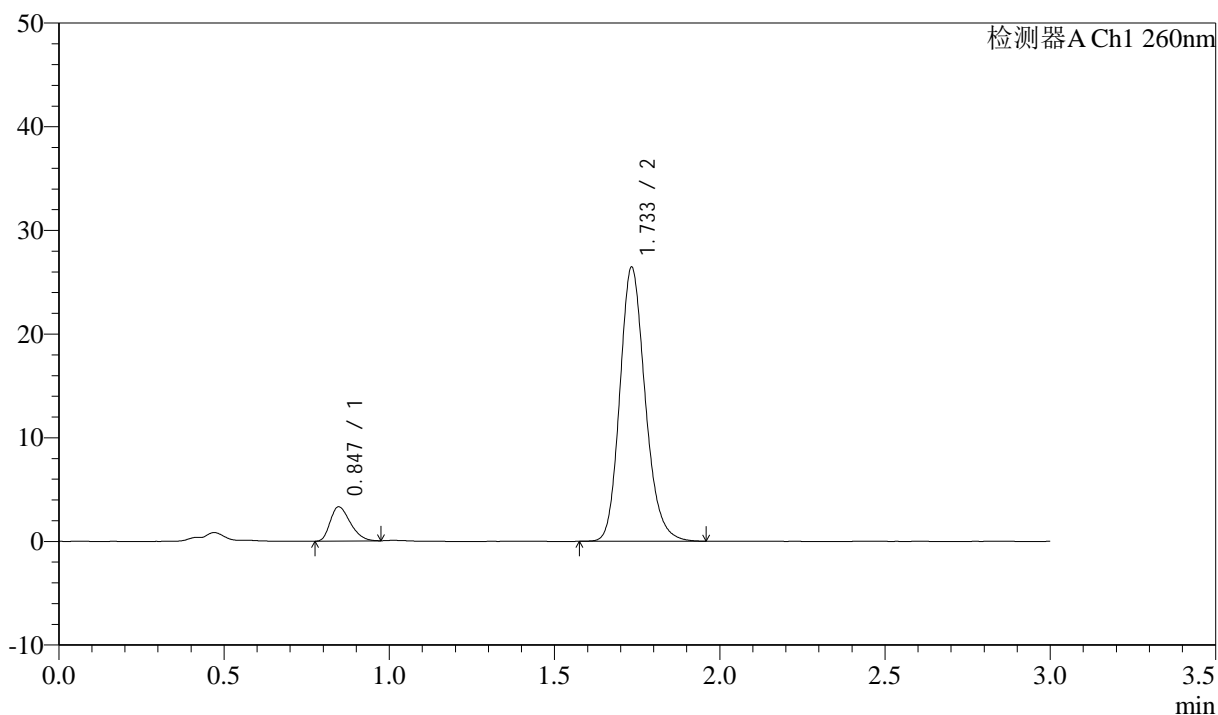
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13965	9.014	3308	911	1.310	--
2	1.733	140961	90.986	26268	2500	1.182	7.062
总计		154926	100.000	29576			

<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 - 10-11/10-341-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

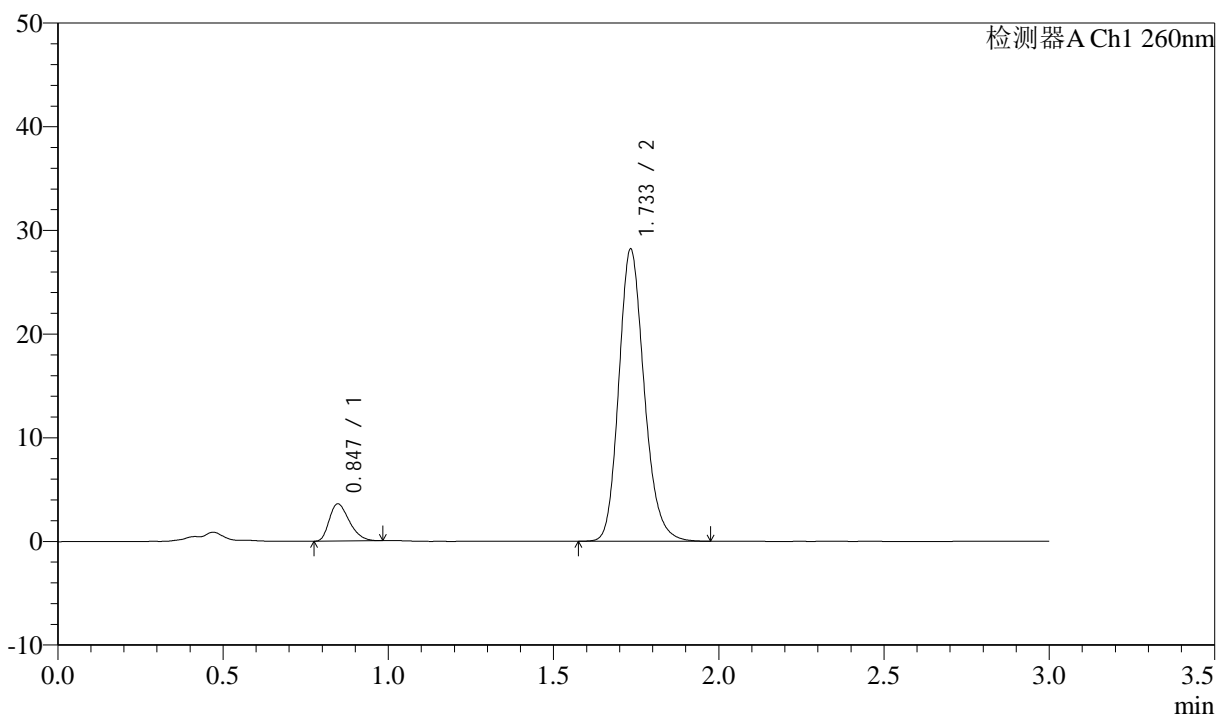
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14021	9.033	3317	908	1.313	--
2	1.733	141196	90.967	26330	2497	1.183	7.054
总计		155217	100.000	29647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-342-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 14:07:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

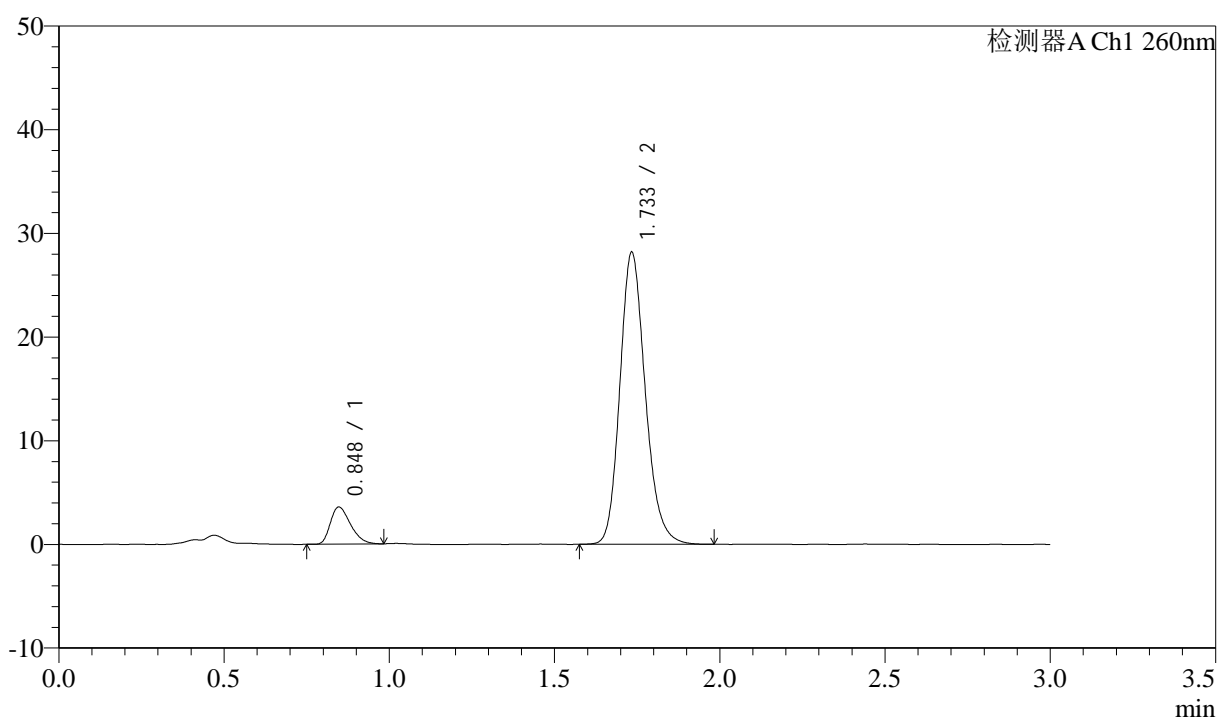
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	15165	9.138	3594	923	1.333	--
2	1.733	150794	90.862	28084	2496	1.184	7.077
总计		165959	100.000	31679			

<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 - 10-11/10-343-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

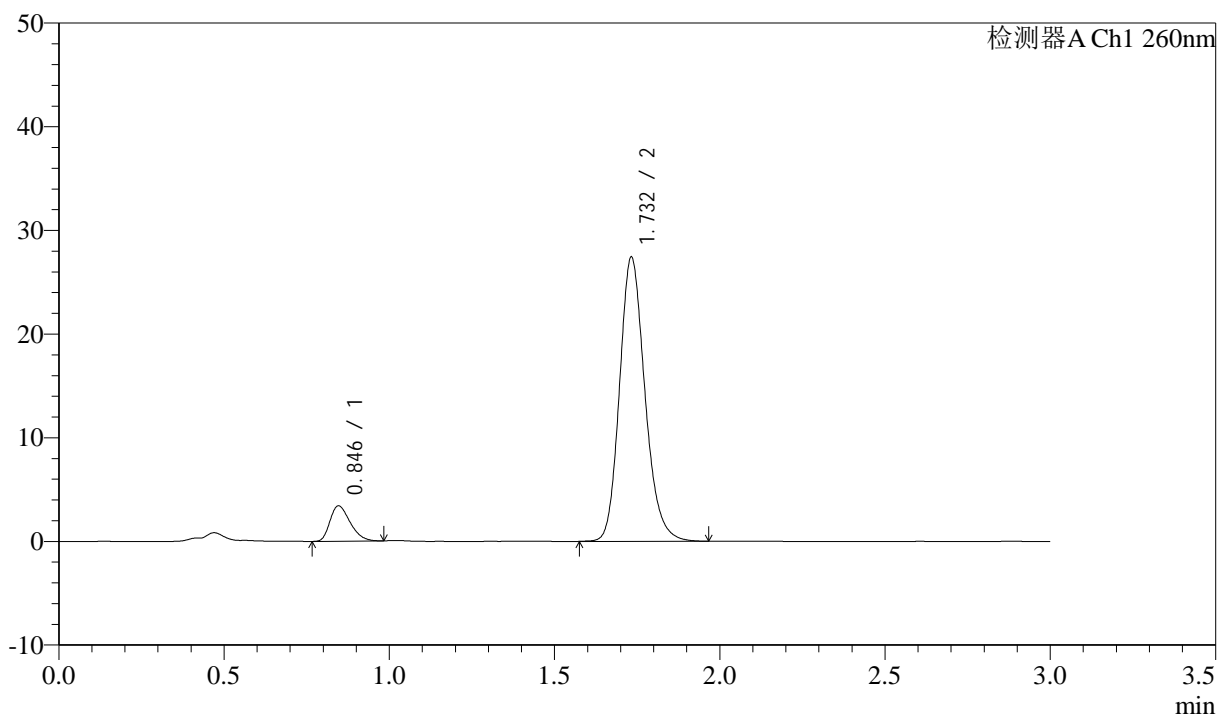
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	15211	9.176	3586	912	1.337	--
2	1.733	150554	90.824	28037	2497	1.184	7.059
总计		165765	100.000	31623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-344-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 14:14:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

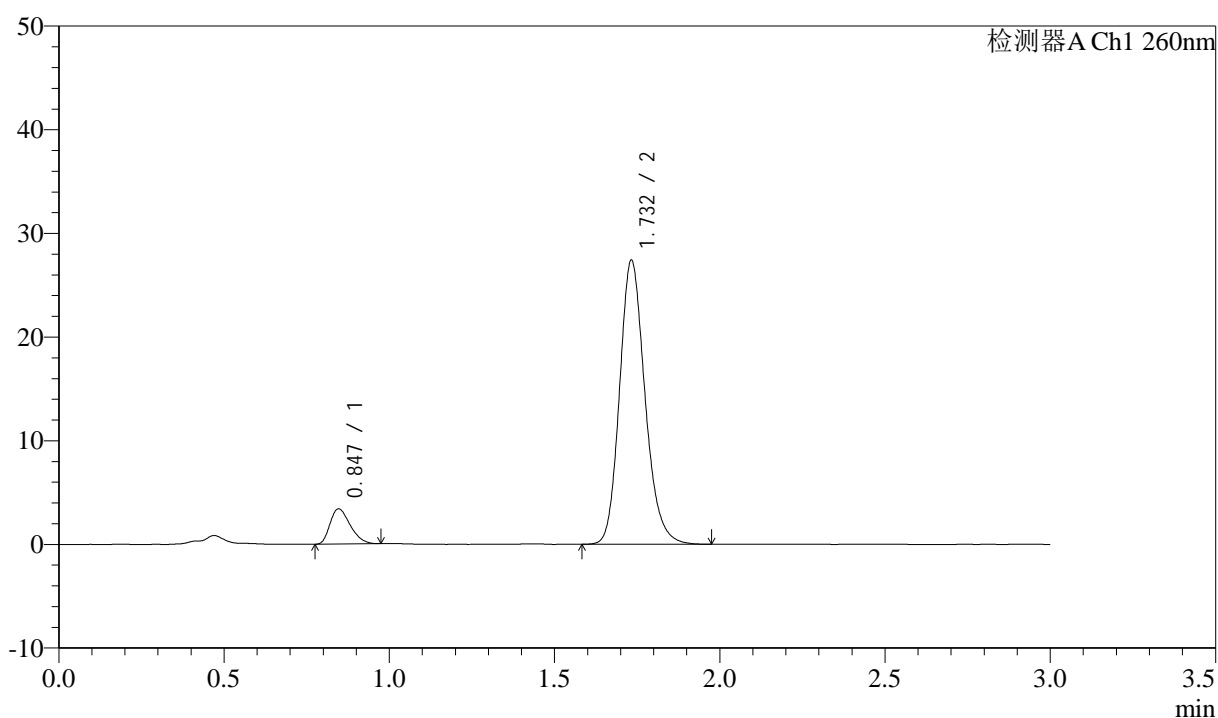
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14496	8.995	3416	904	1.321	--
2	1.732	146661	91.005	27359	2493	1.184	7.048
总计		161157	100.000	30775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-345-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

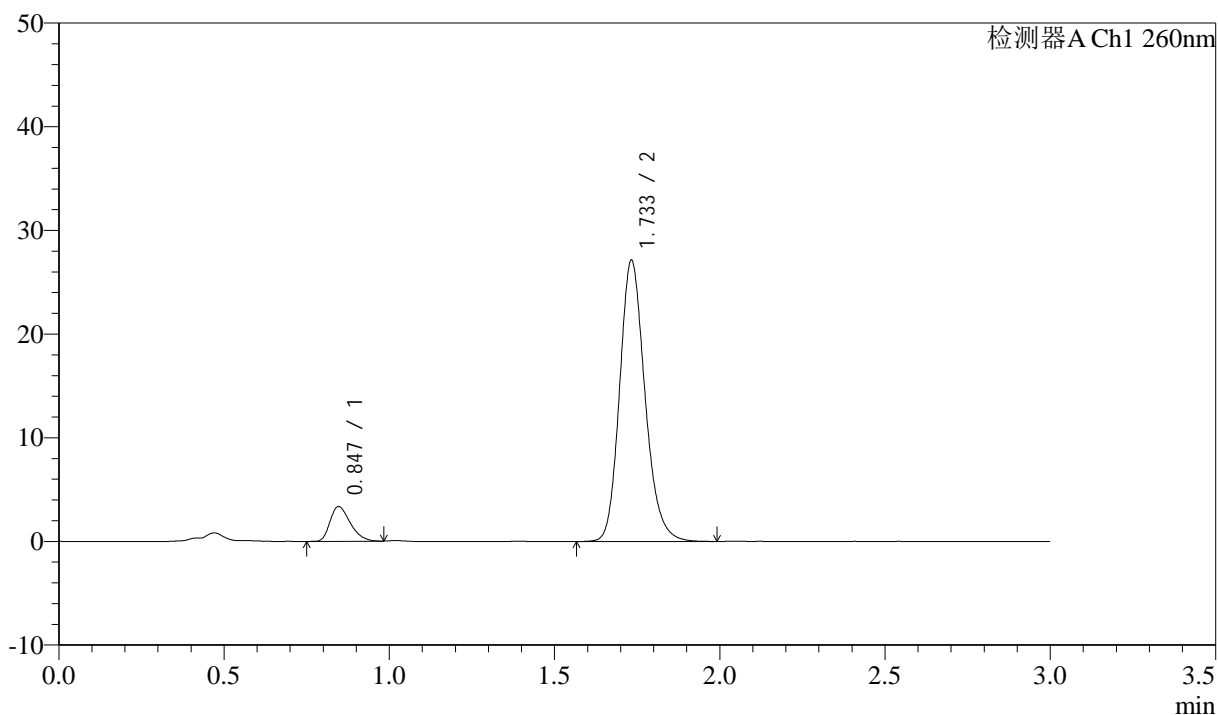
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14490	8.997	3405	899	1.317	--
2	1.732	146562	91.003	27339	2487	1.184	7.032
总计		161052	100.000	30743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-346-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

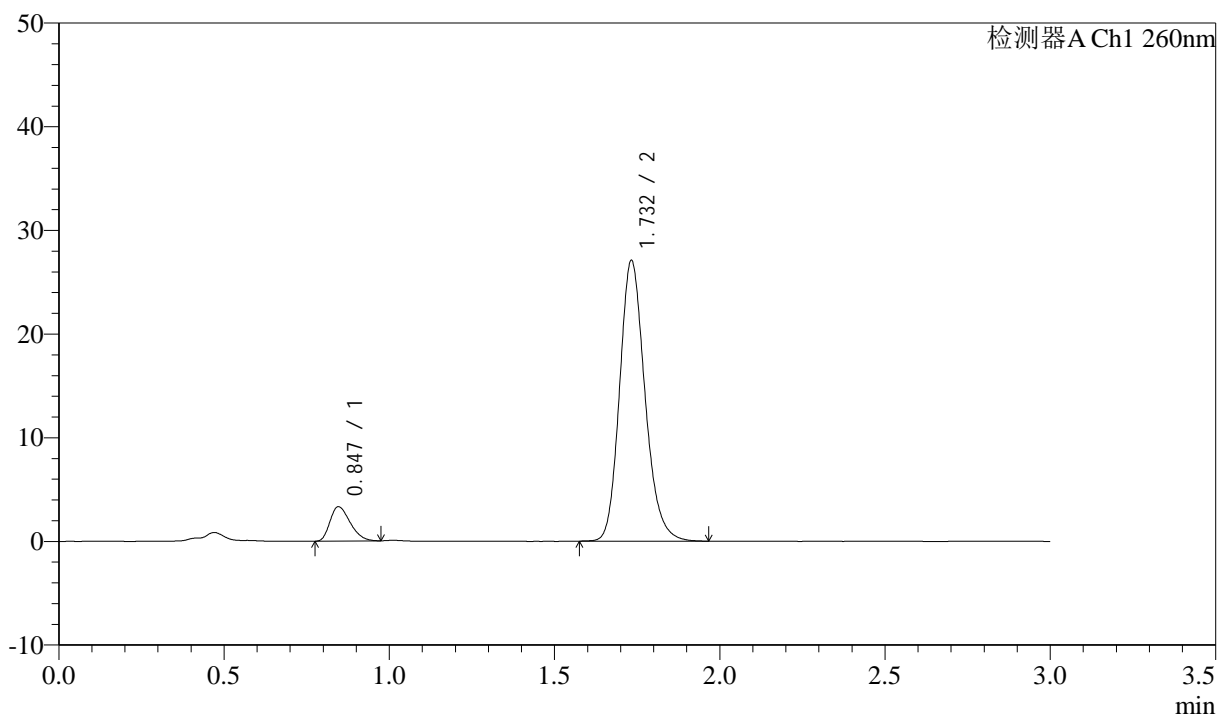
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14248	8.945	3350	906	1.337	--
2	1.733	145031	91.055	27060	2497	1.185	7.054
总计		159278	100.000	30410			

<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 - 10-11/10-347-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

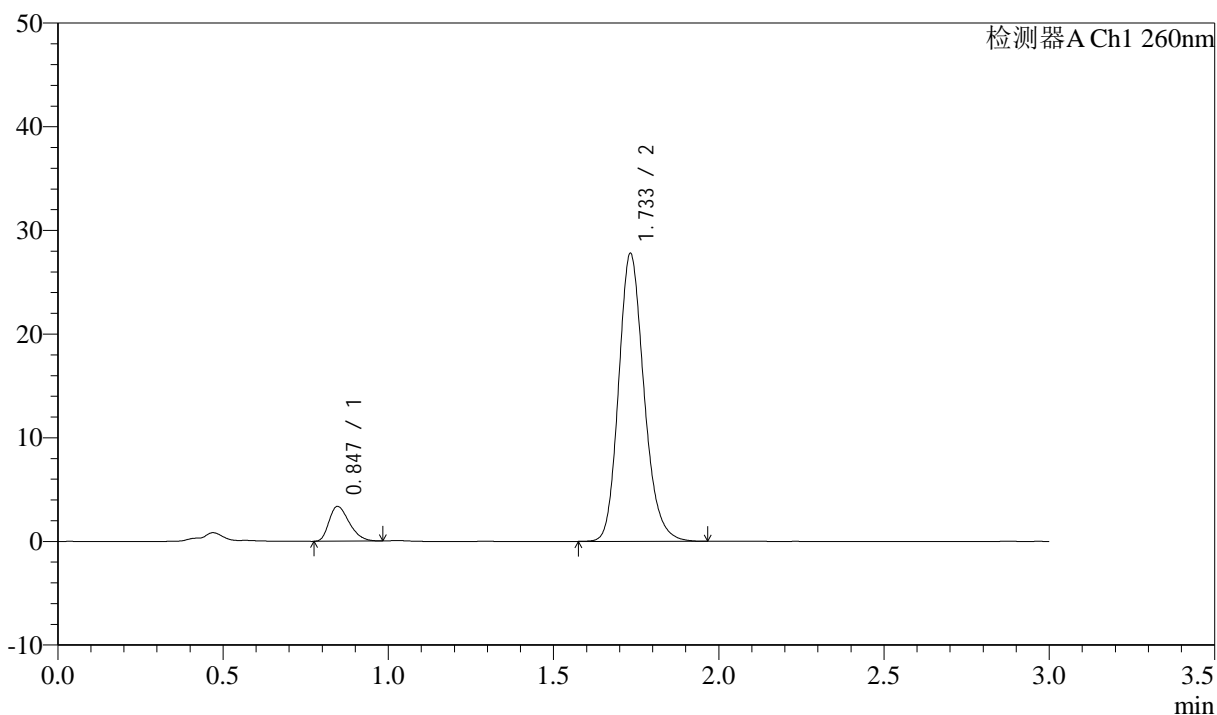
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14136	8.904	3327	898	1.312	--
2	1.732	144632	91.096	27016	2493	1.185	7.038
总计		158768	100.000	30343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-348-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 14:27:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/27 08:27:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

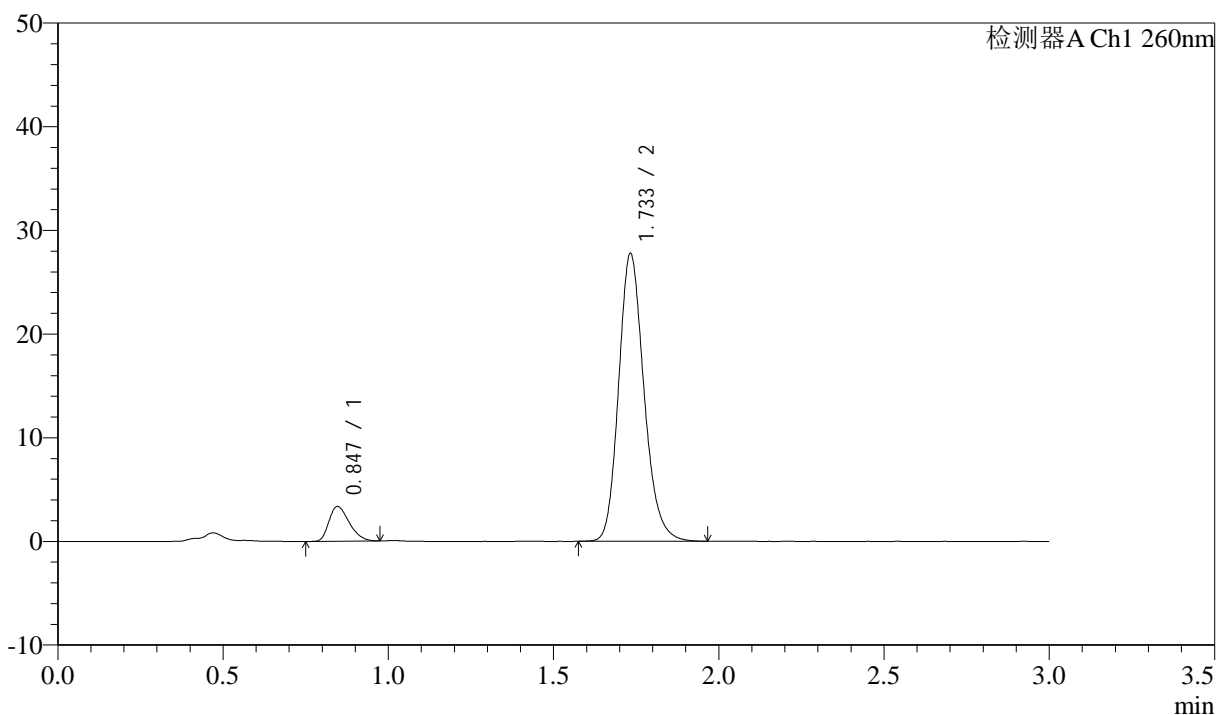
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14350	8.816	3369	899	1.335	--
2	1.733	148421	91.184	27715	2495	1.186	7.039
总计		162771	100.000	31084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-349-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

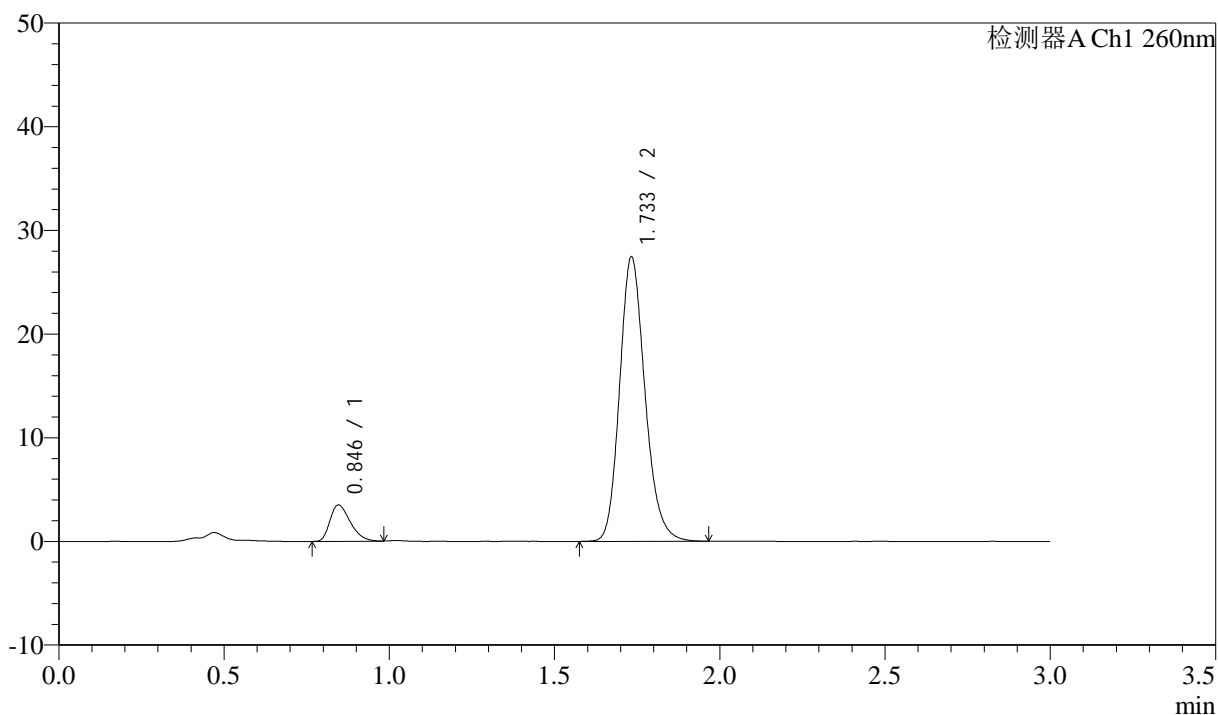
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14387	8.850	3369	895	1.327	--
2	1.733	148171	91.150	27687	2502	1.186	7.040
总计		162559	100.000	31056			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-350-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 14:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

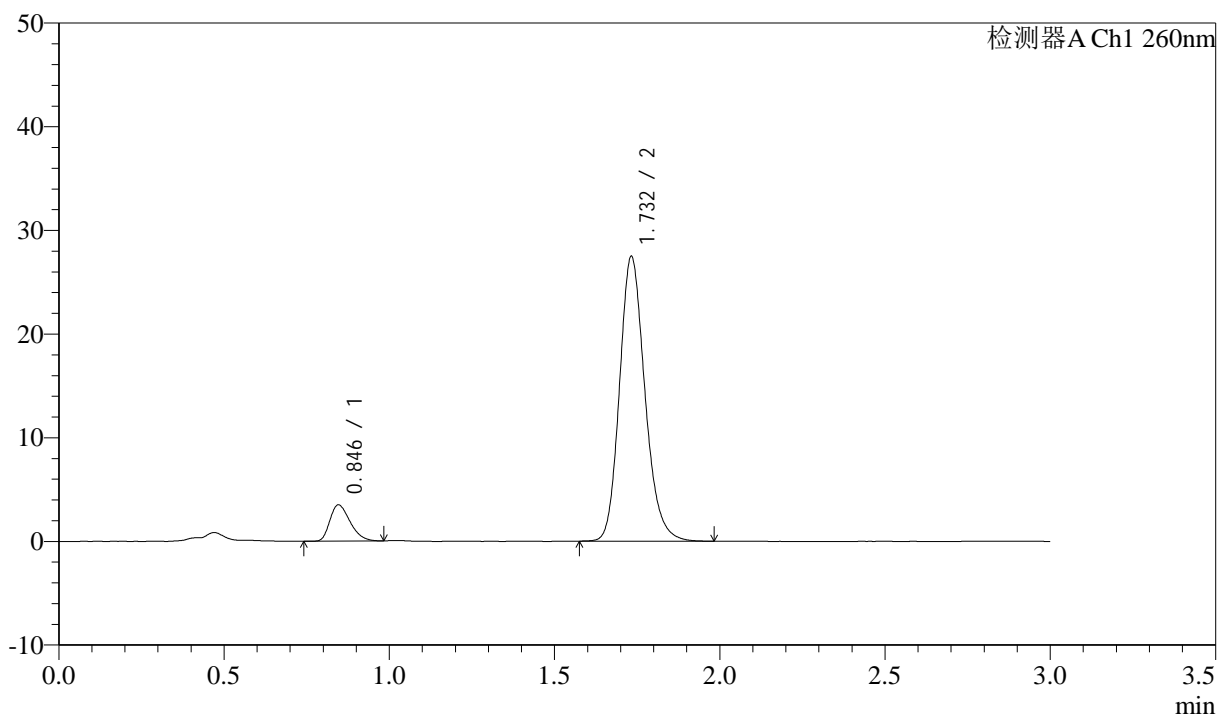
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14943	9.250	3504	901	1.344	--
2	1.733	146610	90.750	27373	2494	1.184	7.044
总计		161554	100.000	30877			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-351-2 - zzp-2024123121p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

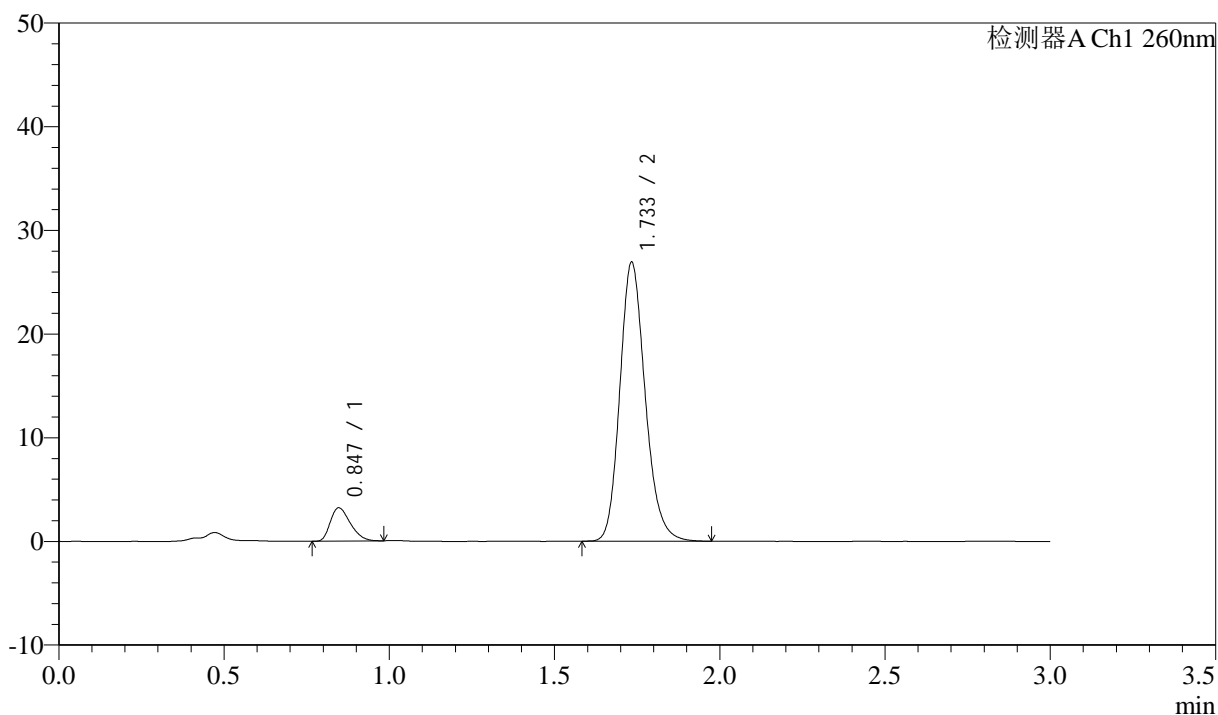
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14878	9.200	3499	906	1.328	--
2	1.732	146835	90.800	27408	2496	1.184	7.056
总计		161713	100.000	30907			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-352-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

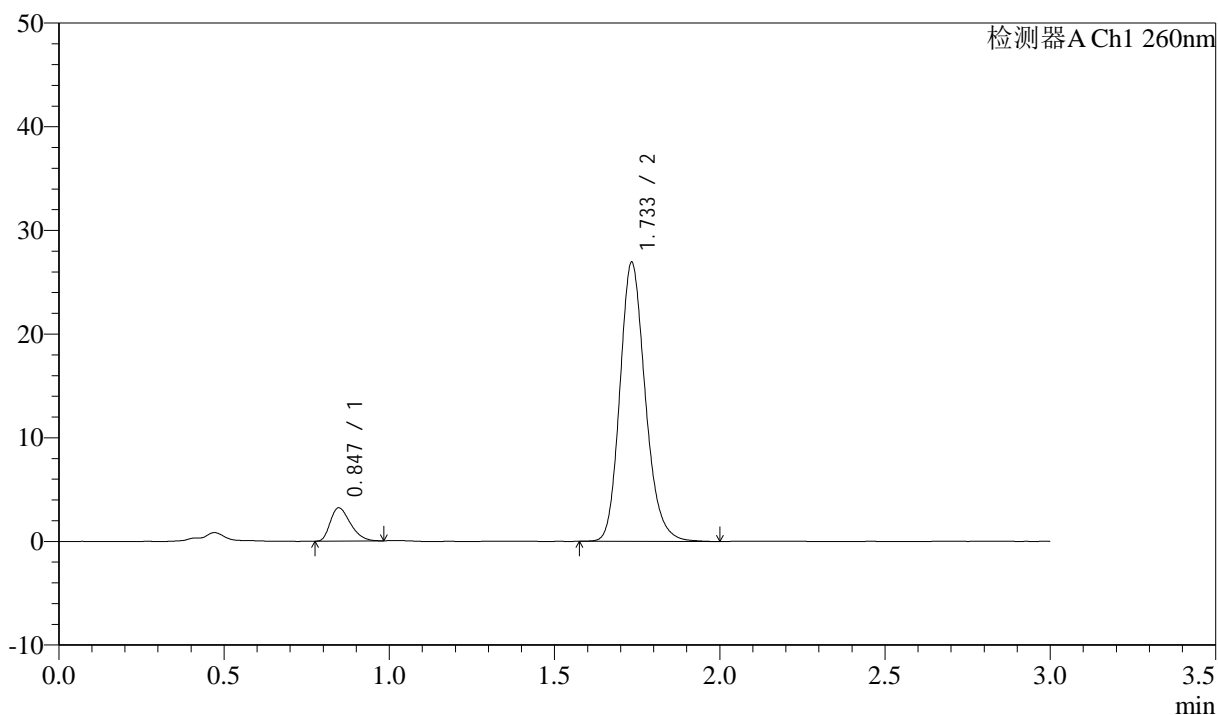
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13582	8.643	3216	913	1.327	--
2	1.733	143568	91.357	26795	2502	1.185	7.067
总计		157151	100.000	30011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-353-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

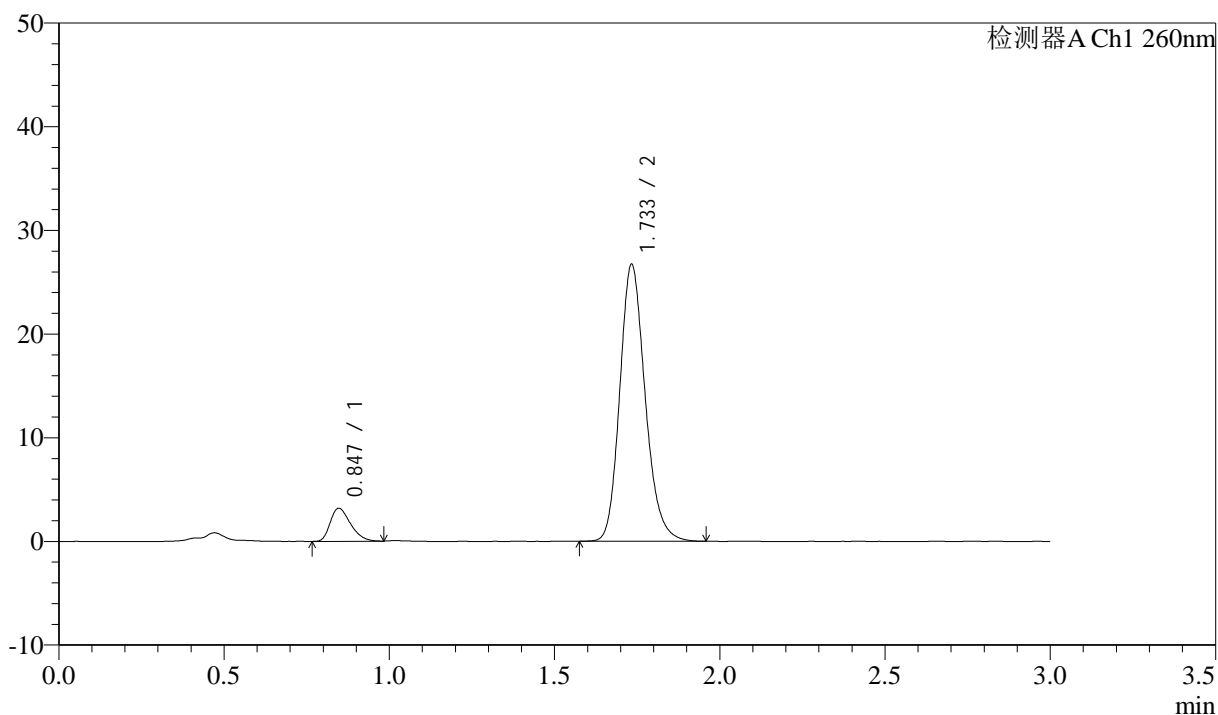
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13616	8.634	3219	915	1.333	--
2	1.733	144077	91.366	26800	2496	1.187	7.065
总计		157692	100.000	30019			

<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 - 10-11/10-354-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

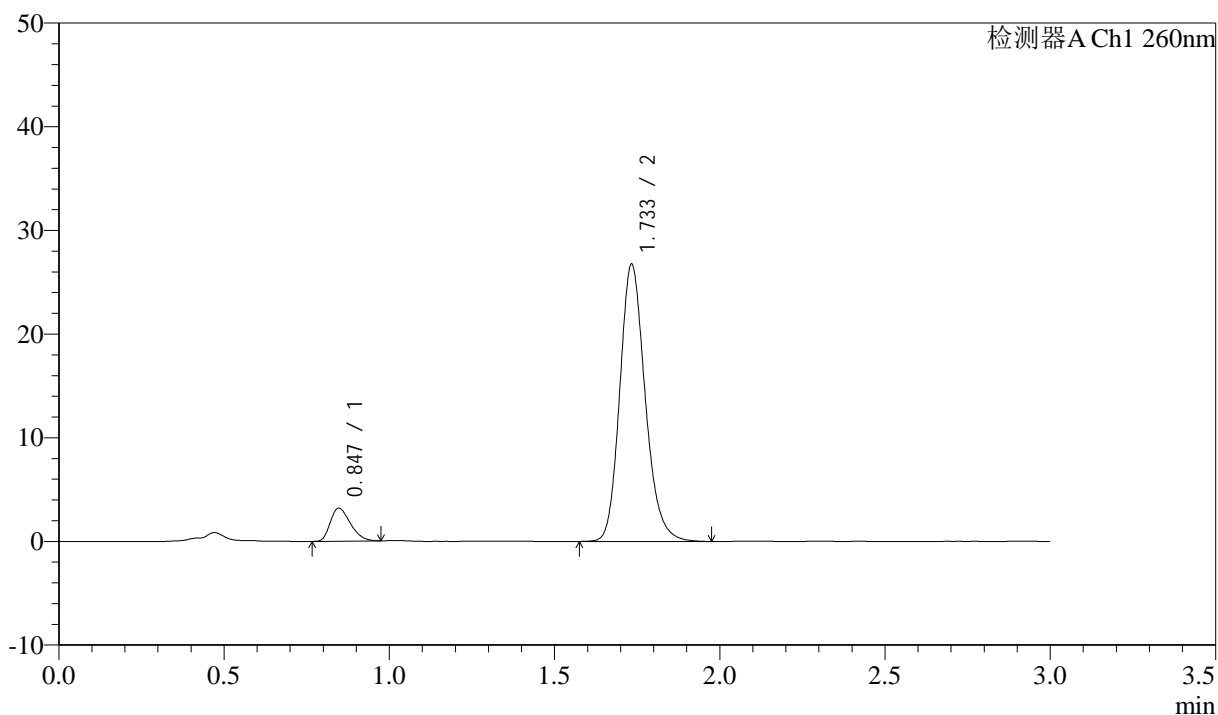
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13602	8.704	3188	903	1.332	--
2	1.733	142674	91.296	26620	2496	1.186	7.045
总计		156276	100.000	29808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-355-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

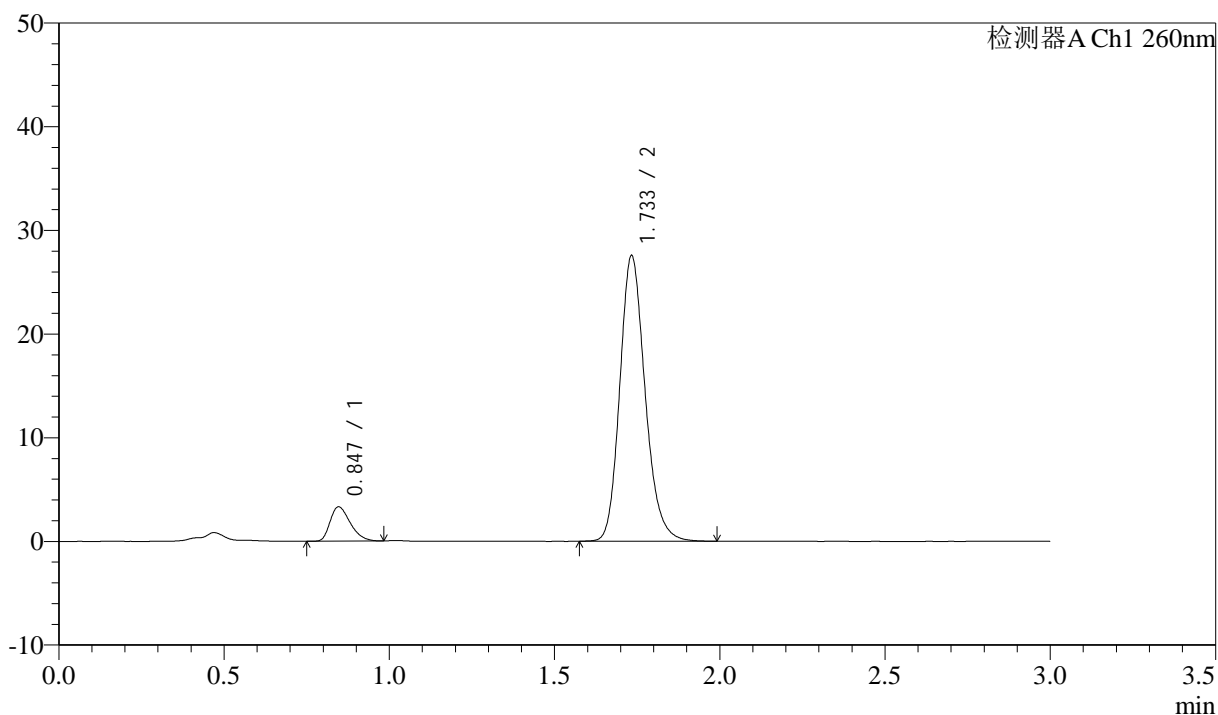
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13478	8.606	3187	914	1.315	--
2	1.733	143136	91.394	26644	2494	1.185	7.060
总计		156613	100.000	29831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-356-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

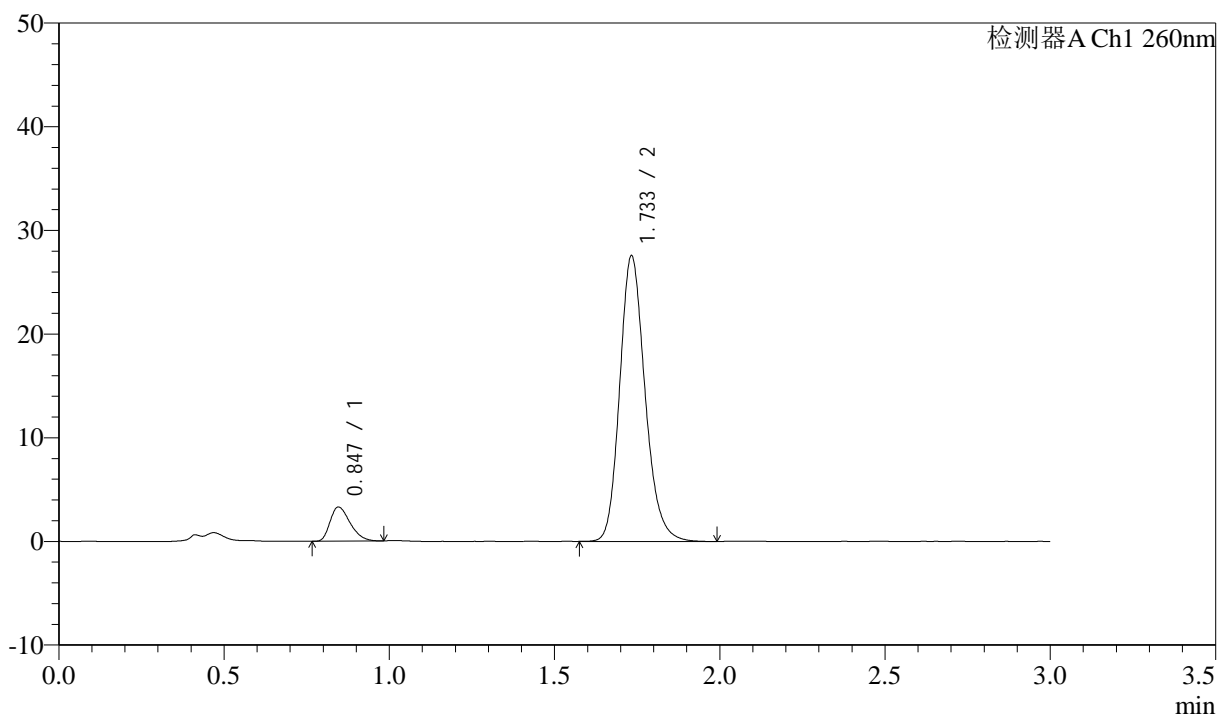
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14045	8.732	3315	913	1.347	--
2	1.733	146810	91.268	27454	2516	1.186	7.083
总计		160855	100.000	30769			

<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 - 10-11/10-357-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 14:58:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

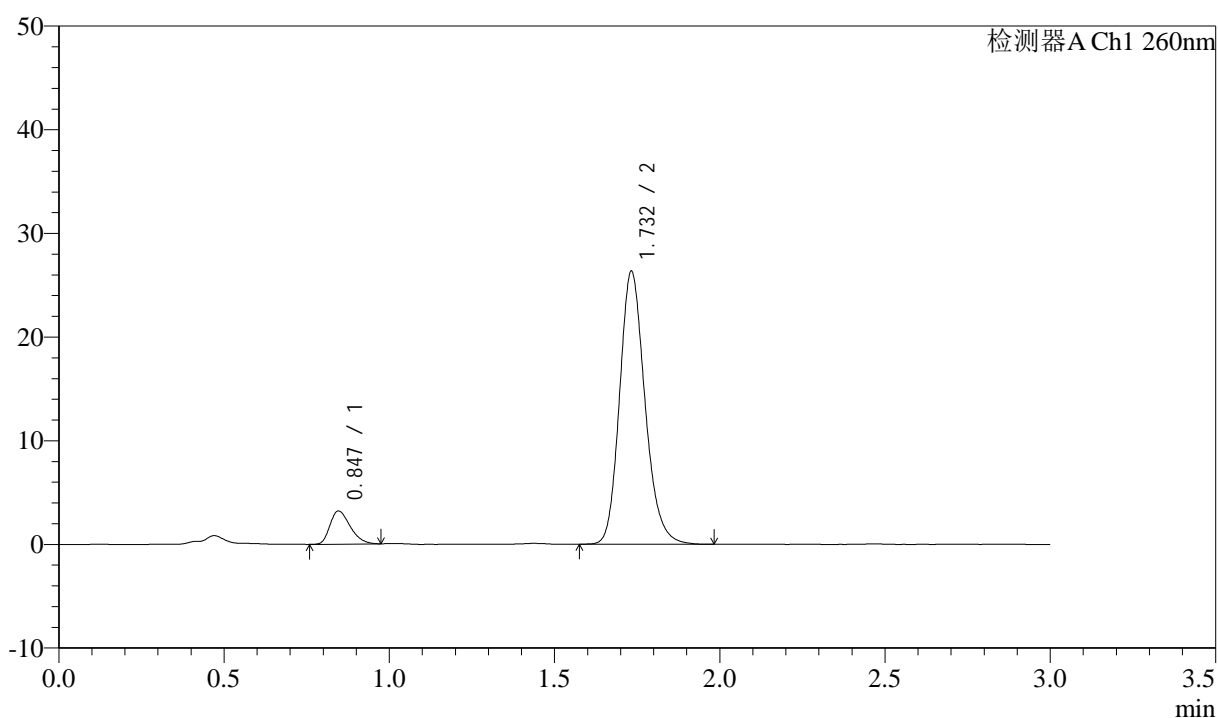
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13925	8.648	3301	911	1.338	--
2	1.733	147091	91.352	27476	2510	1.188	7.075
总计		161016	100.000	30777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-358-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

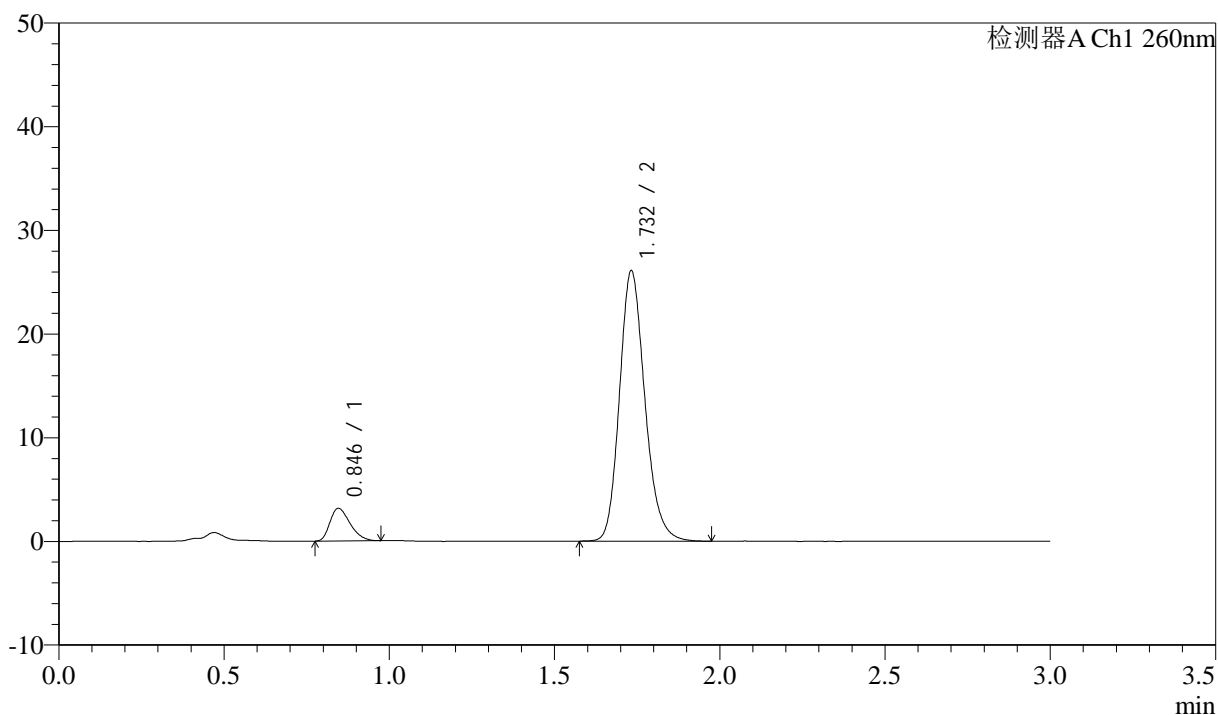
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13654	8.839	3207	900	1.315	--
2	1.732	140817	91.161	26271	2490	1.187	7.038
总计		154471	100.000	29478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-359-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 15:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

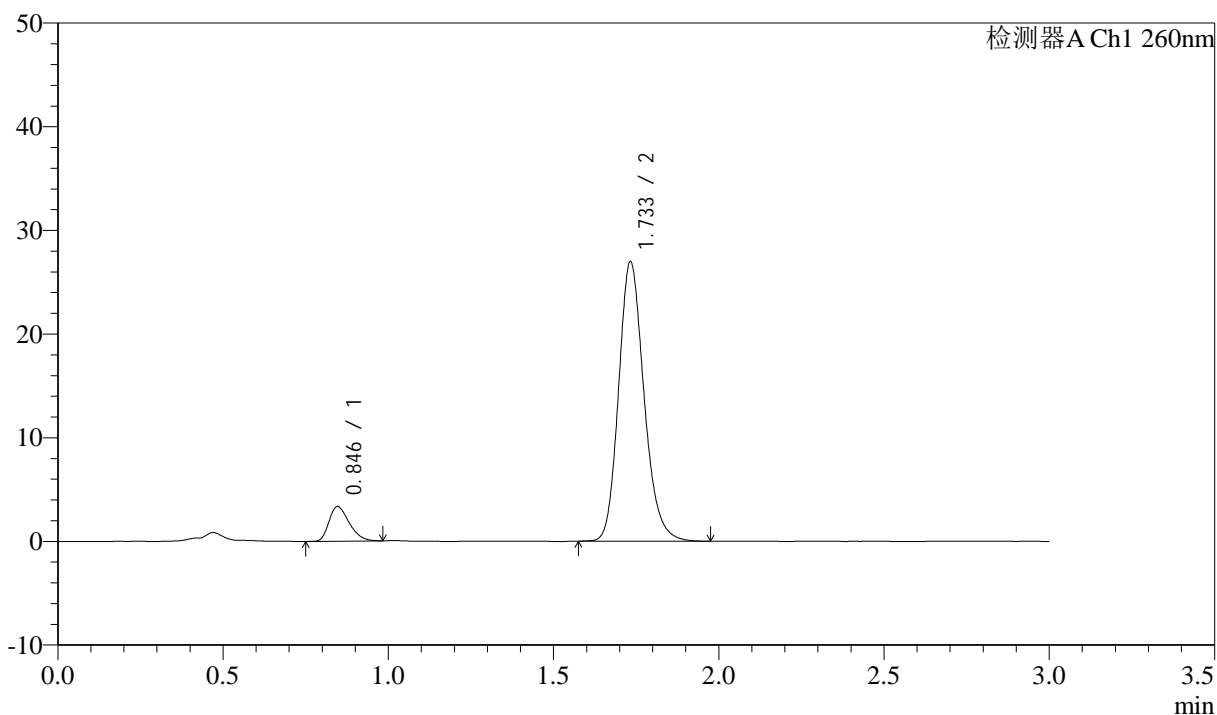
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13385	8.762	3155	902	1.335	--
2	1.732	139372	91.238	26042	2494	1.187	7.046
总计		152756	100.000	29197			

<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 - 10-11/10-360-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

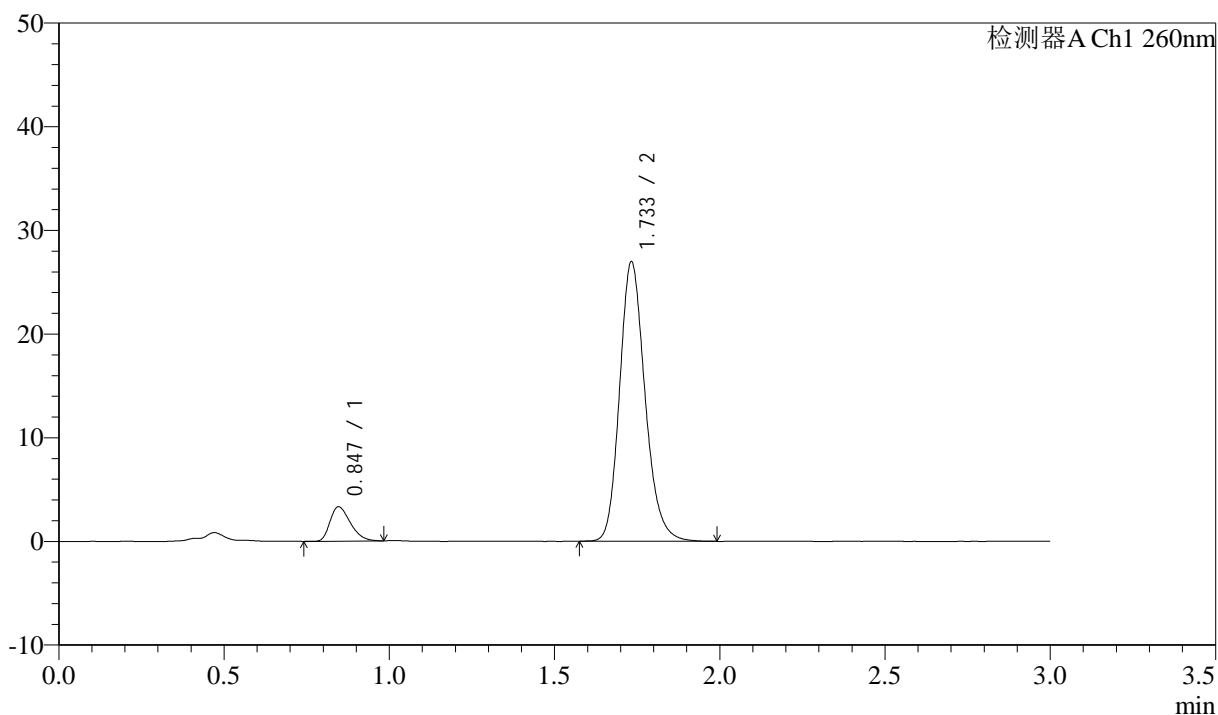
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14285	9.009	3345	898	1.327	--
2	1.733	144274	90.991	26907	2492	1.186	7.038
总计		158560	100.000	30252			

<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 - 10-11/10-361-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

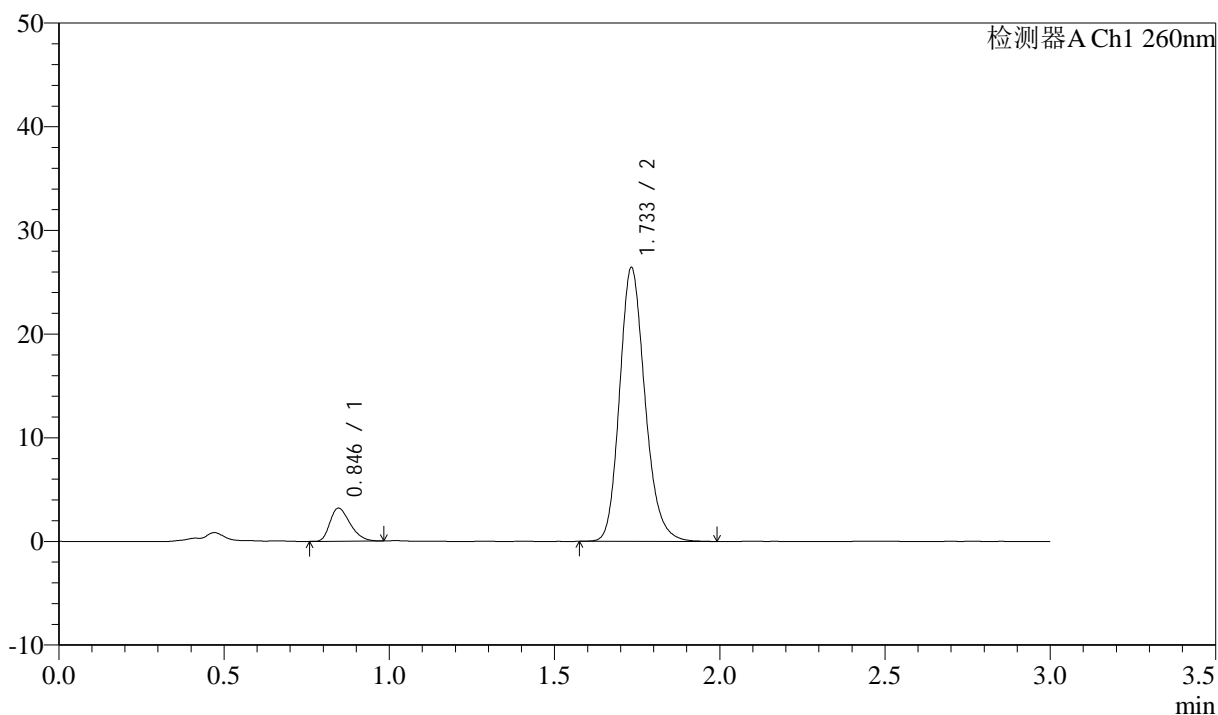
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14199	8.955	3324	897	1.339	--
2	1.733	144364	91.045	26899	2489	1.188	7.032
总计		158563	100.000	30223			

<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 - 10-11/10-362-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 15:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

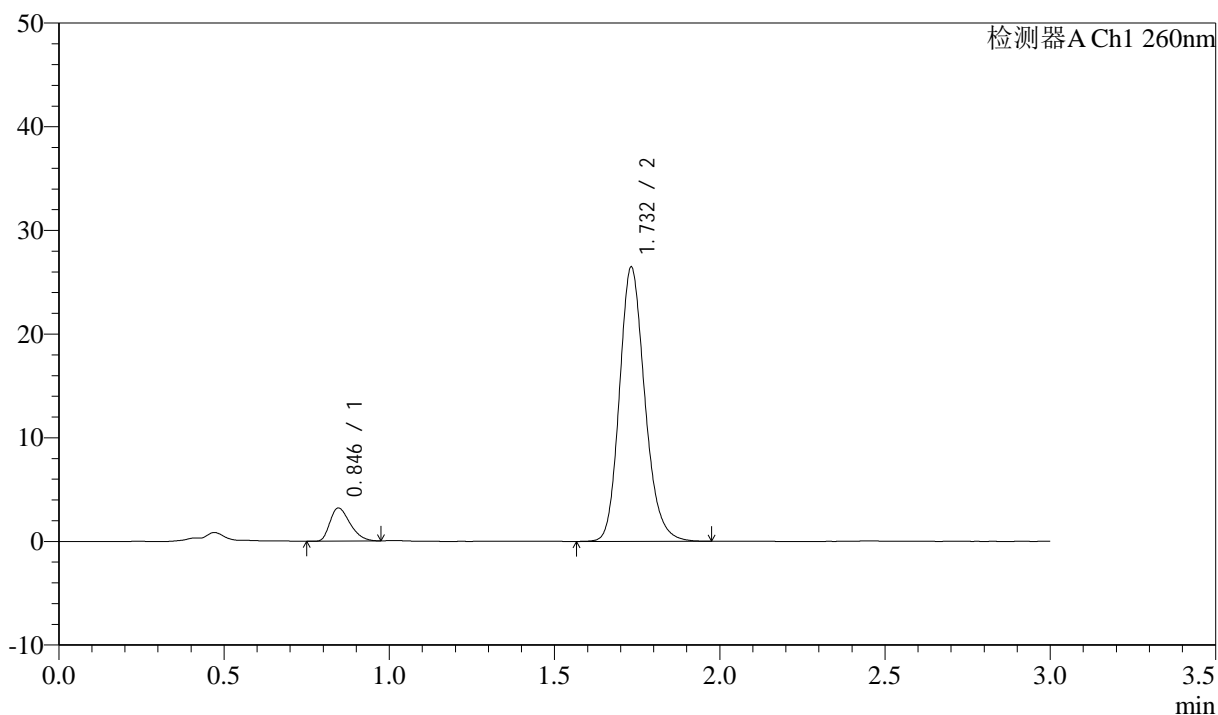
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13540	8.751	3193	910	1.330	--
2	1.733	141182	91.249	26352	2493	1.186	7.062
总计		154722	100.000	29546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-363-2 - zzp-2025010221p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

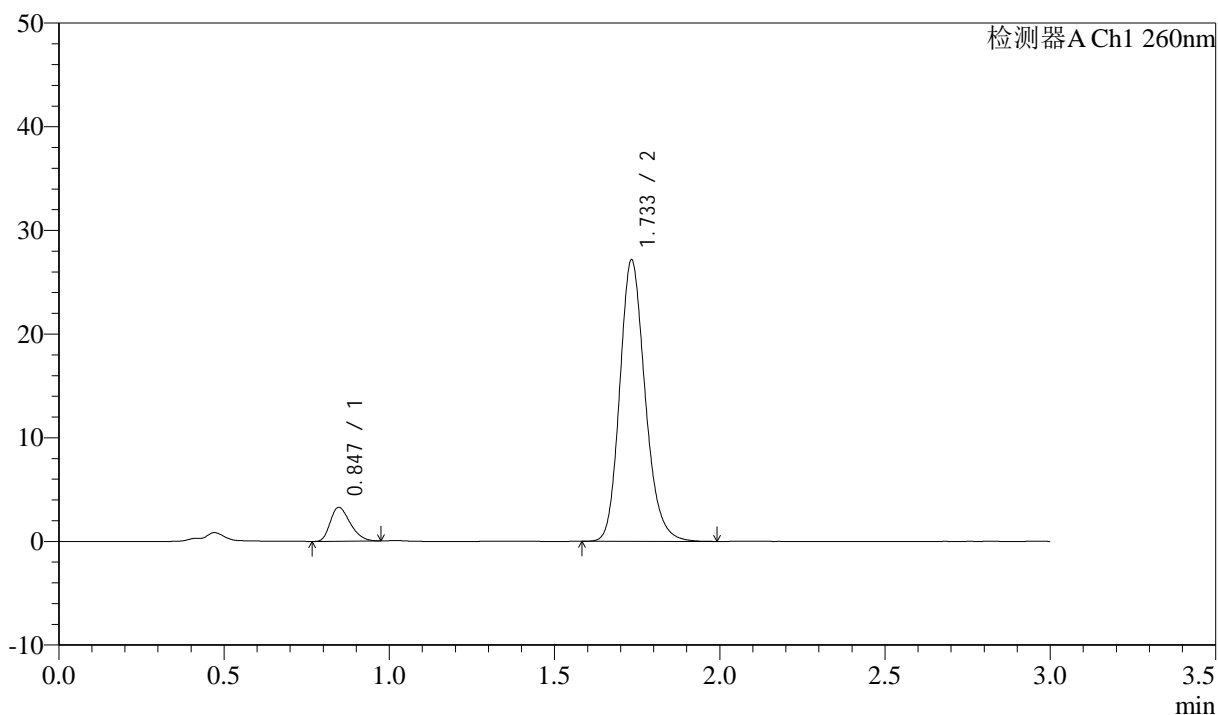
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13577	8.760	3209	910	1.341	--
2	1.732	141420	91.240	26425	2498	1.185	7.063
总计		154998	100.000	29633			

<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 - 10-11/10-364-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

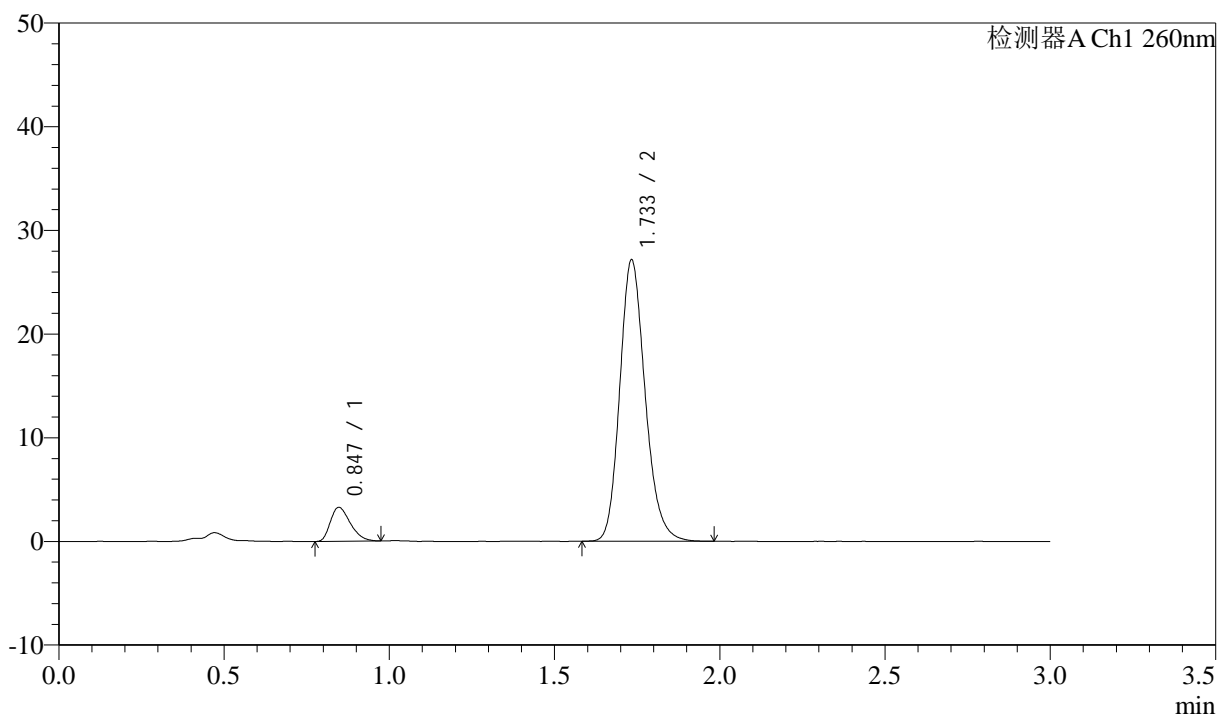
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13780	8.669	3275	926	1.307	--
2	1.733	145177	91.331	27063	2499	1.186	7.085
总计		158958	100.000	30339			

<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 - 10-11/10-365-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

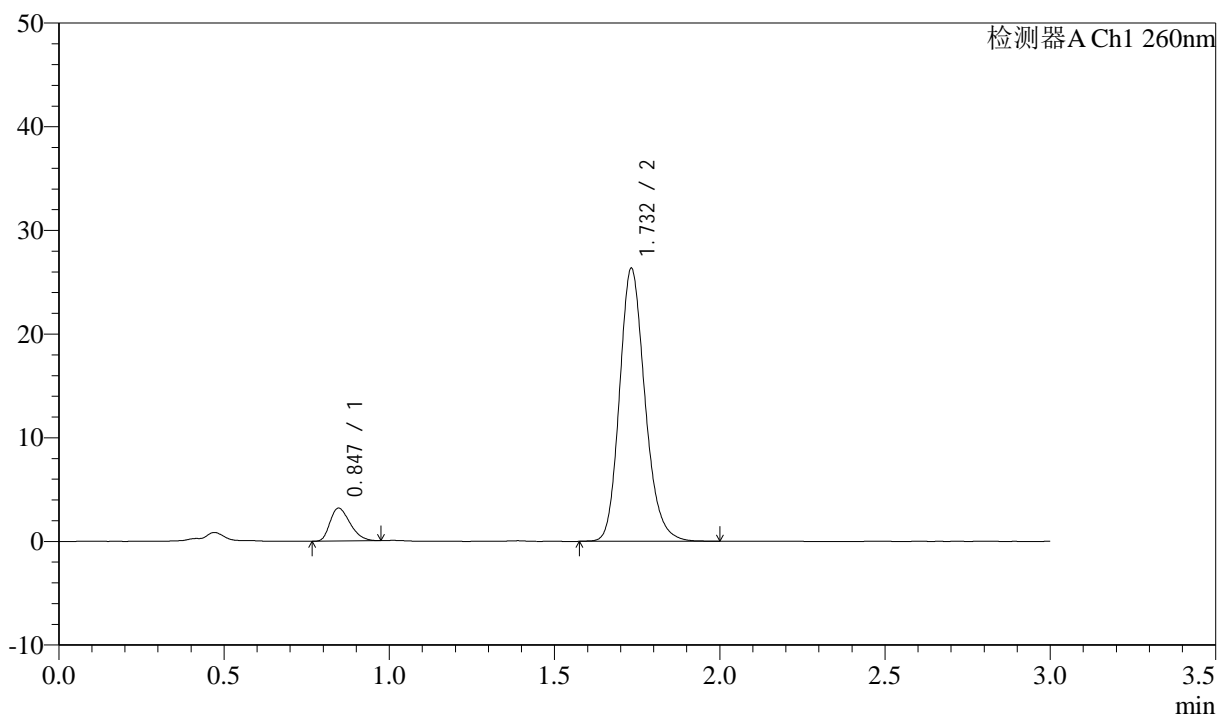
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13771	8.662	3281	927	1.333	--
2	1.733	145205	91.338	27054	2490	1.187	7.078
总计		158976	100.000	30334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-366-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

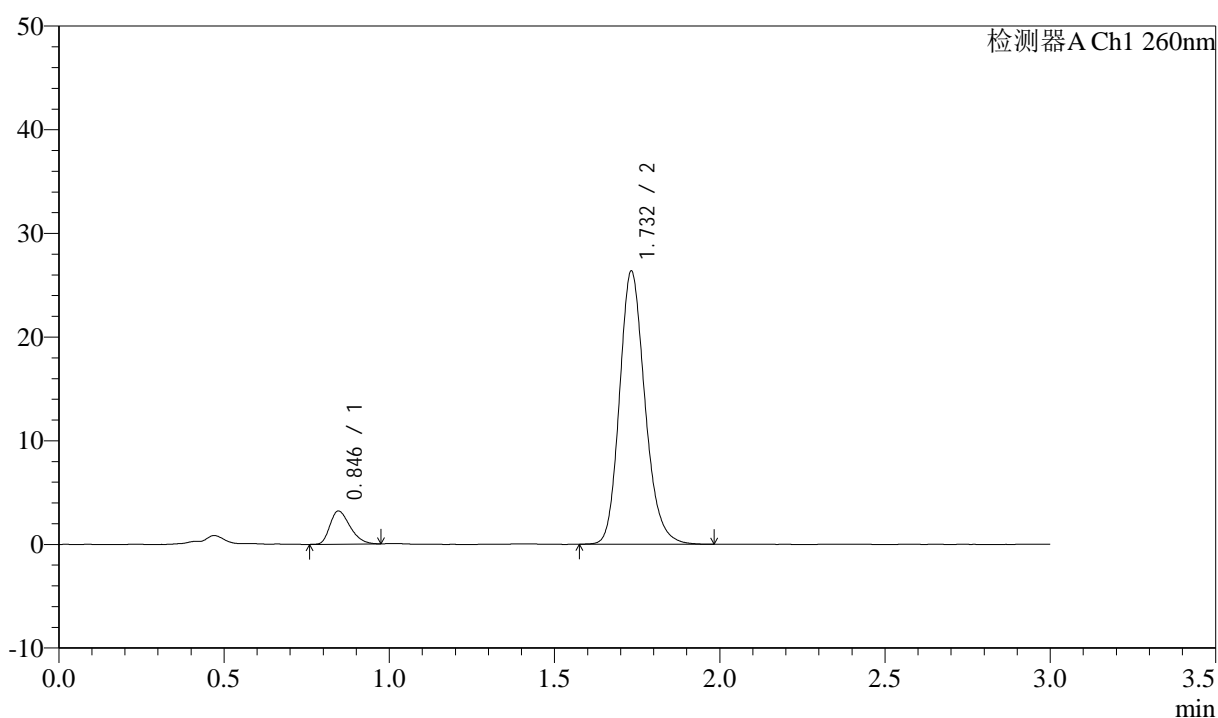
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13460	8.703	3186	912	1.317	--
2	1.732	141195	91.297	26287	2485	1.188	7.053
总计		154655	100.000	29472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-367-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

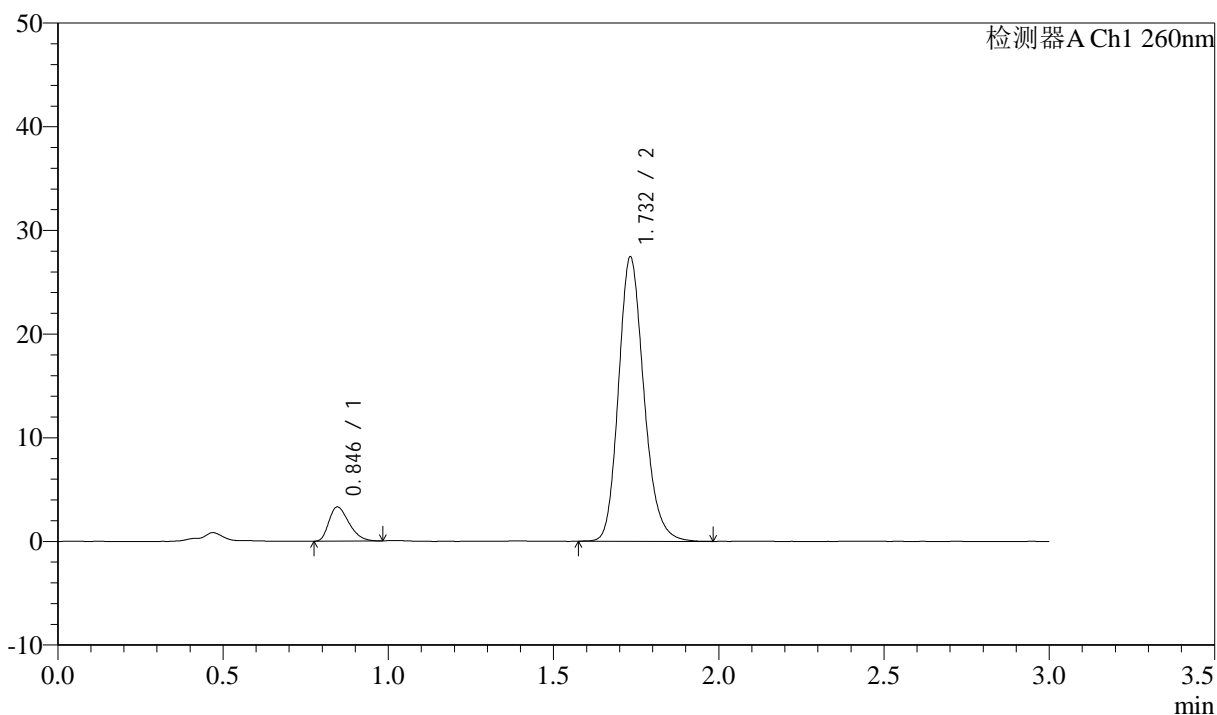
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13583	8.779	3210	916	1.323	--
2	1.732	141147	91.221	26306	2487	1.187	7.064
总计		154730	100.000	29516			

<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 - 10-11/10-368-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

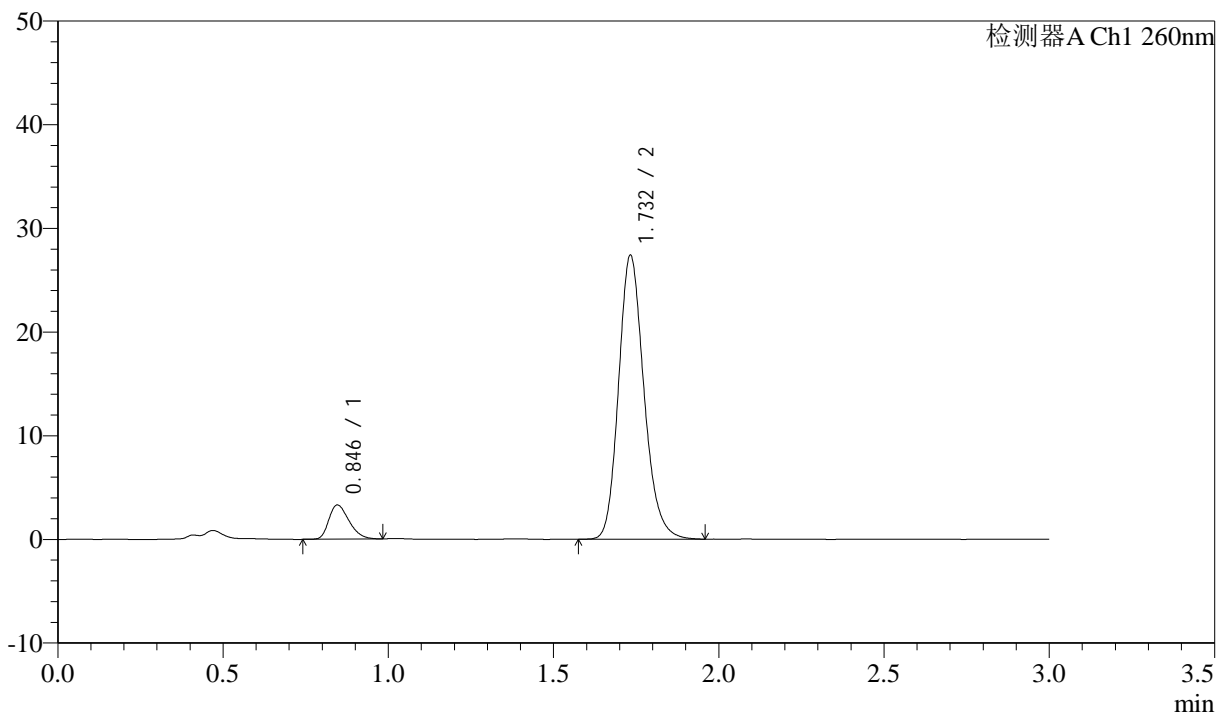
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13928	8.678	3304	912	1.331	--
2	1.732	146563	91.322	27378	2498	1.188	7.069
总计		160490	100.000	30682			

<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 - 10-11/10-369-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

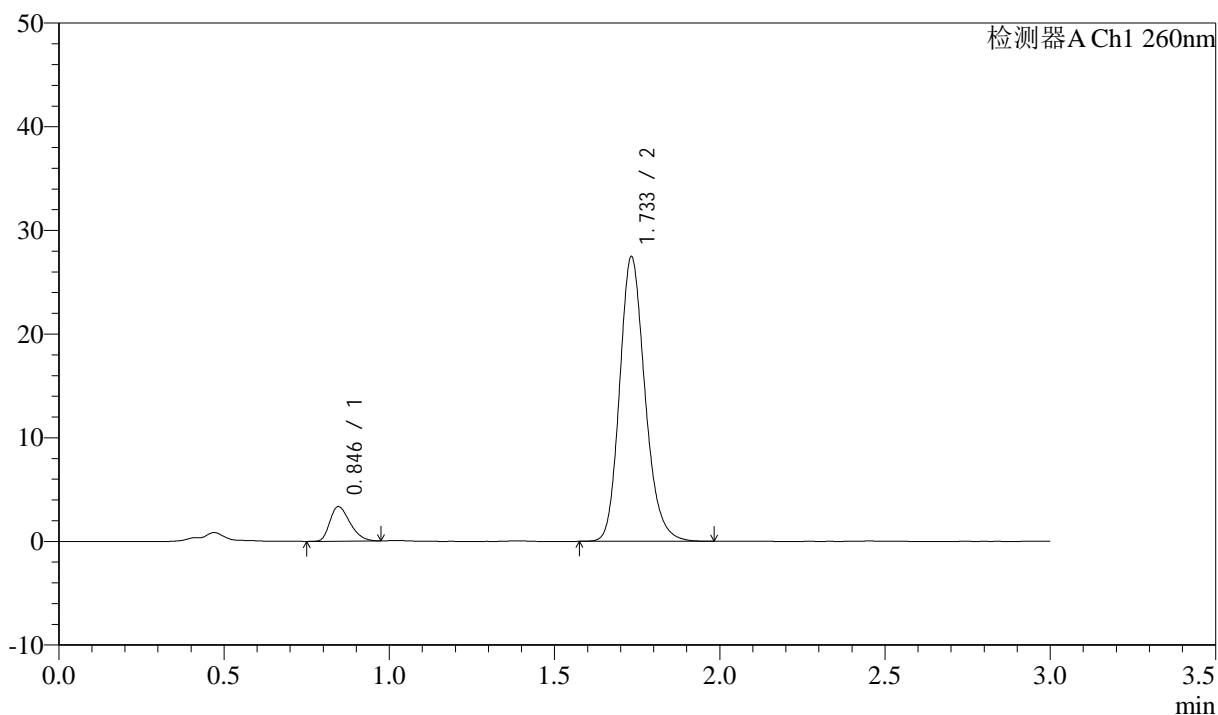
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14026	8.746	3301	909	1.306	--
2	1.732	146341	91.254	27336	2496	1.186	7.063
总计		160367	100.000	30637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-370-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

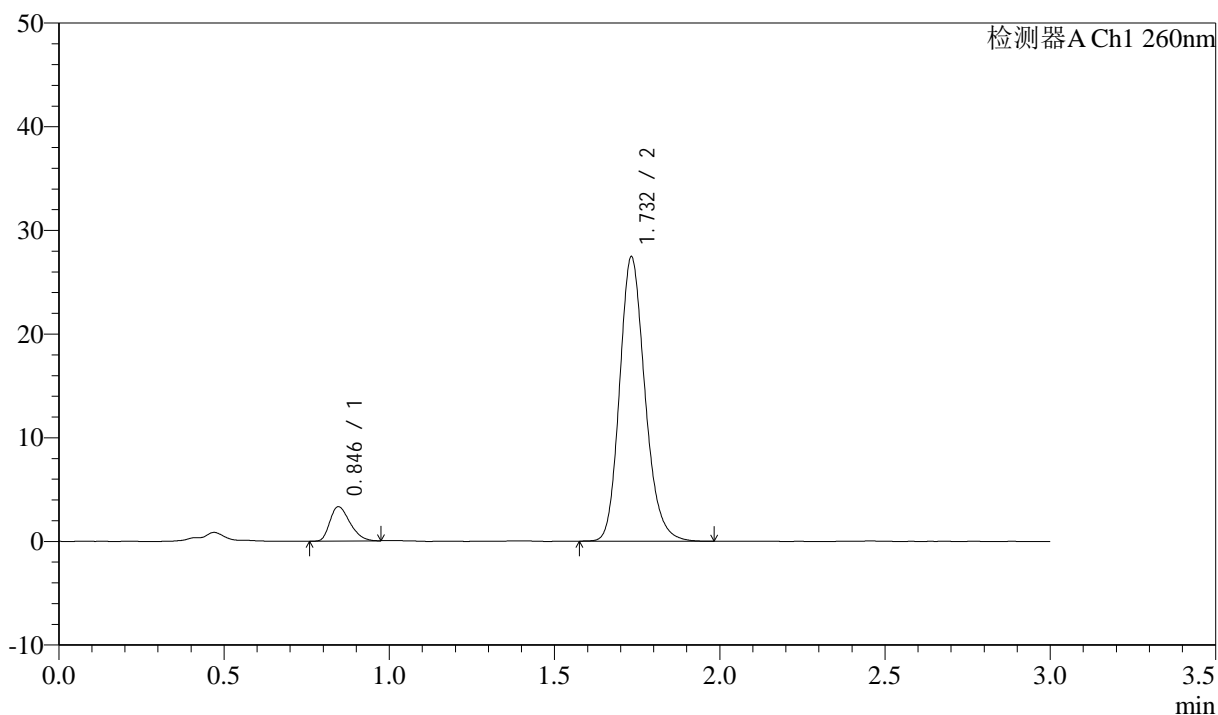
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14121	8.774	3338	912	1.314	--
2	1.733	146812	91.226	27403	2498	1.189	7.069
总计		160933	100.000	30742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-371-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

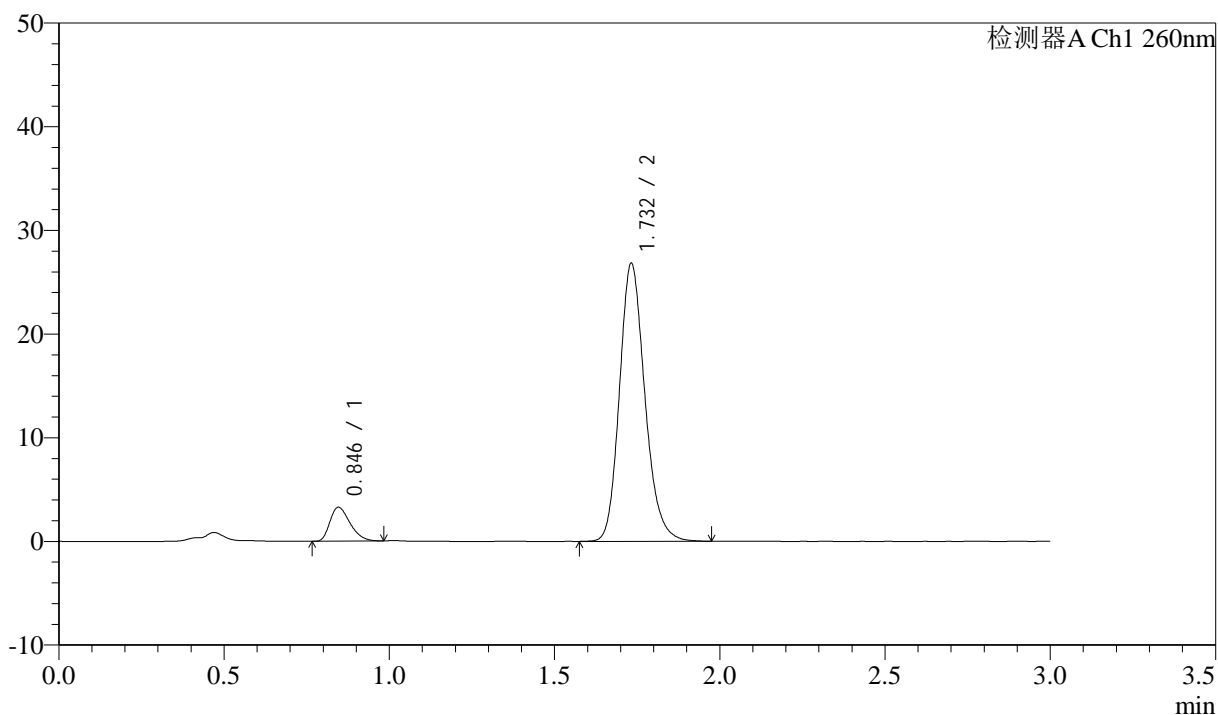
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13928	8.670	3317	920	1.320	--
2	1.732	146709	91.330	27378	2493	1.187	7.080
总计		160637	100.000	30695			

<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 - 10-11/10-372-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

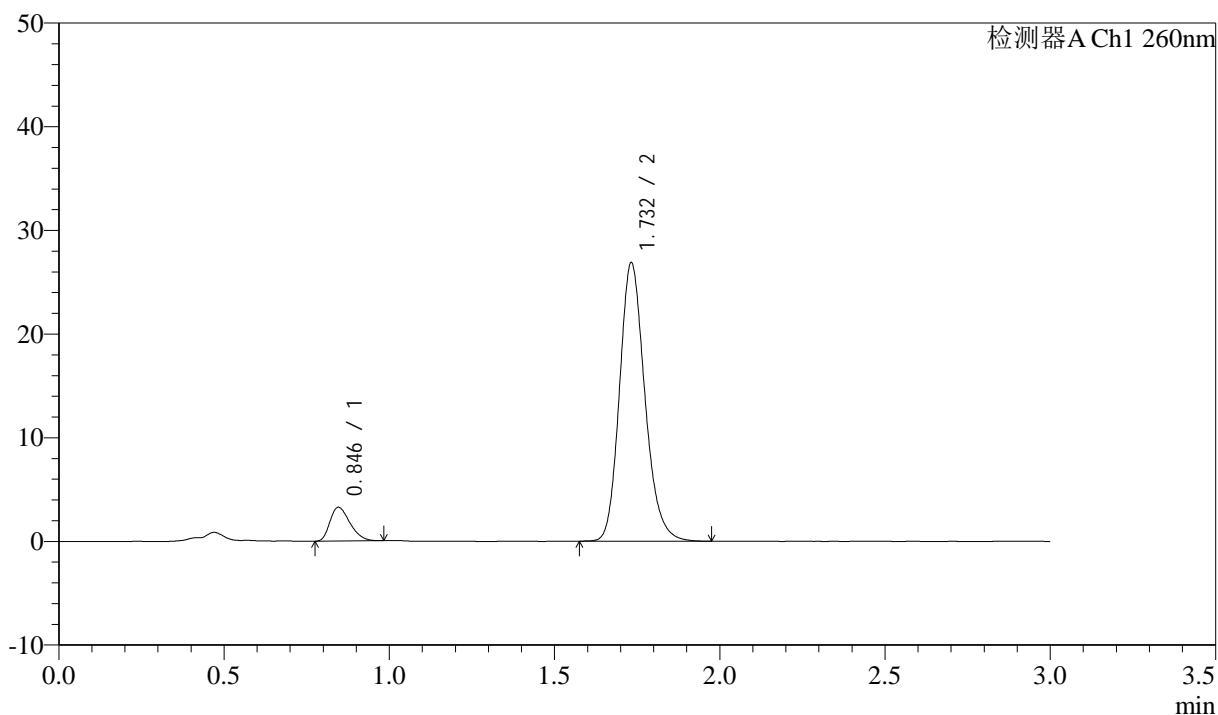
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13843	8.802	3273	914	1.337	--
2	1.732	143436	91.198	26772	2494	1.186	7.069
总计		157279	100.000	30044			

<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 - 10-11/10-373-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13728	8.730	3261	914	1.332	--
2	1.732	143518	91.270	26820	2494	1.187	7.068
总计		157246	100.000	30081			



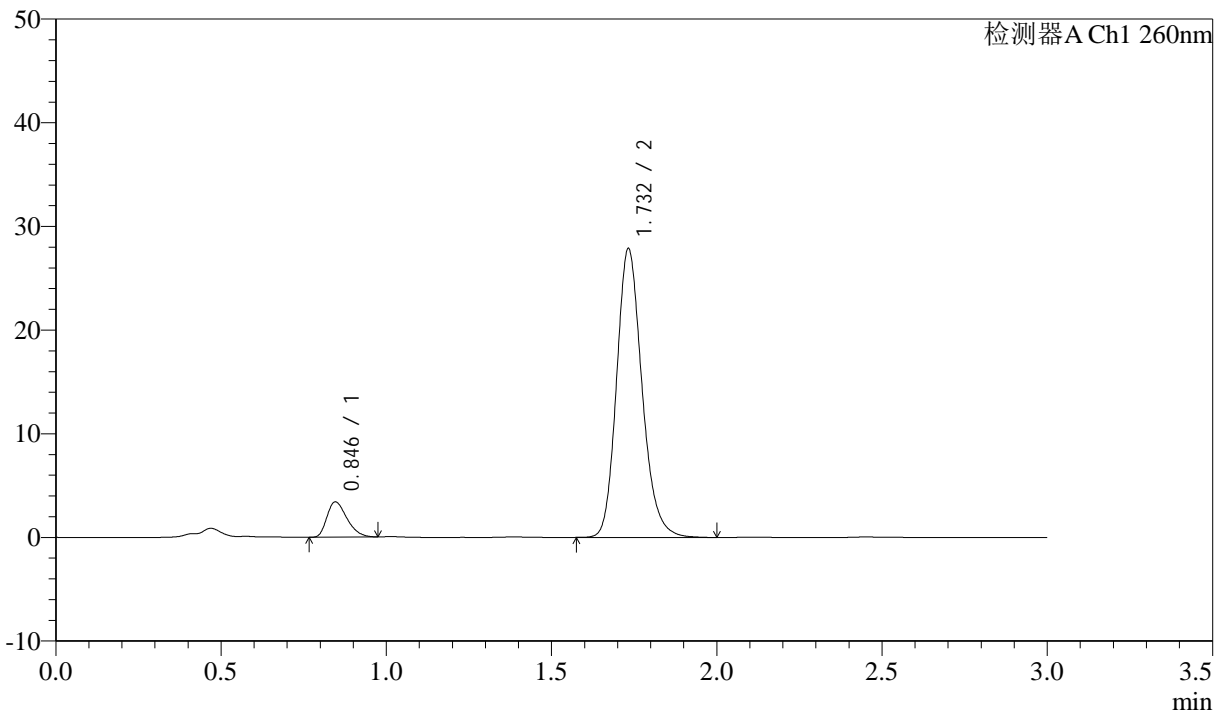
SMF-4080

<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 - 10-11/10-374-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

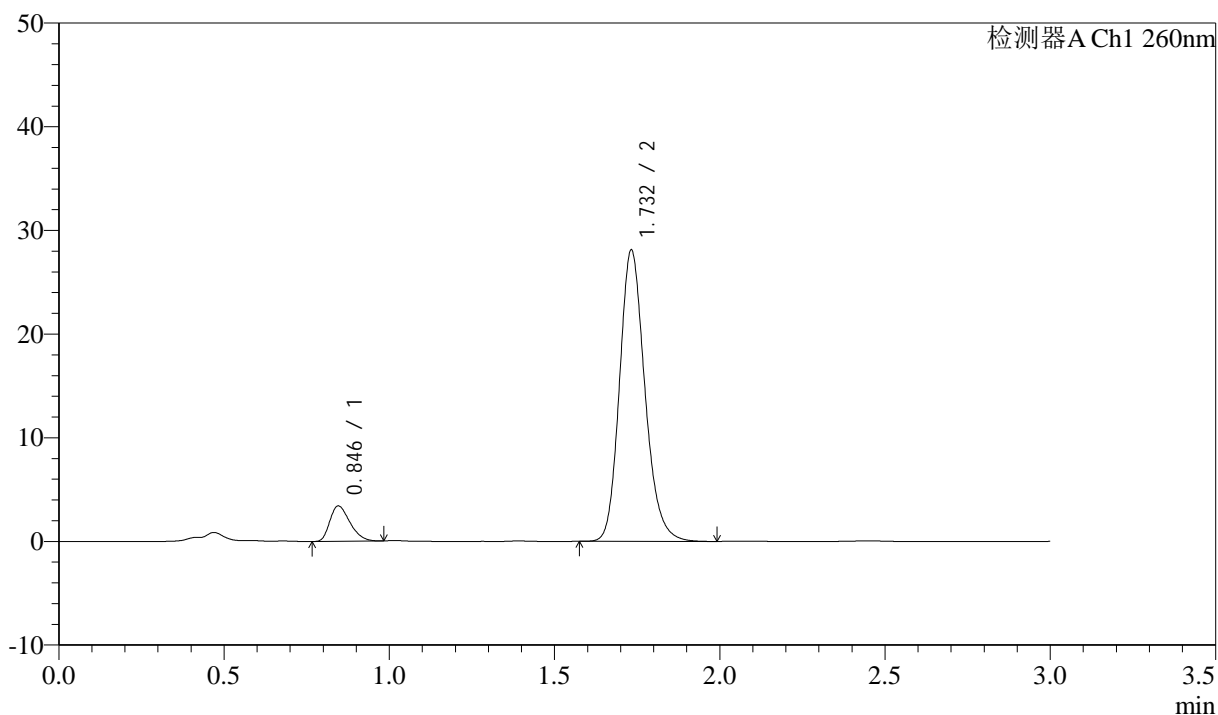
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14370	8.791	3408	923	1.331	--
2	1.732	149100	91.209	27793	2493	1.188	7.084
总计		163471	100.000	31201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-375-2 - zzp-2025010321p-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

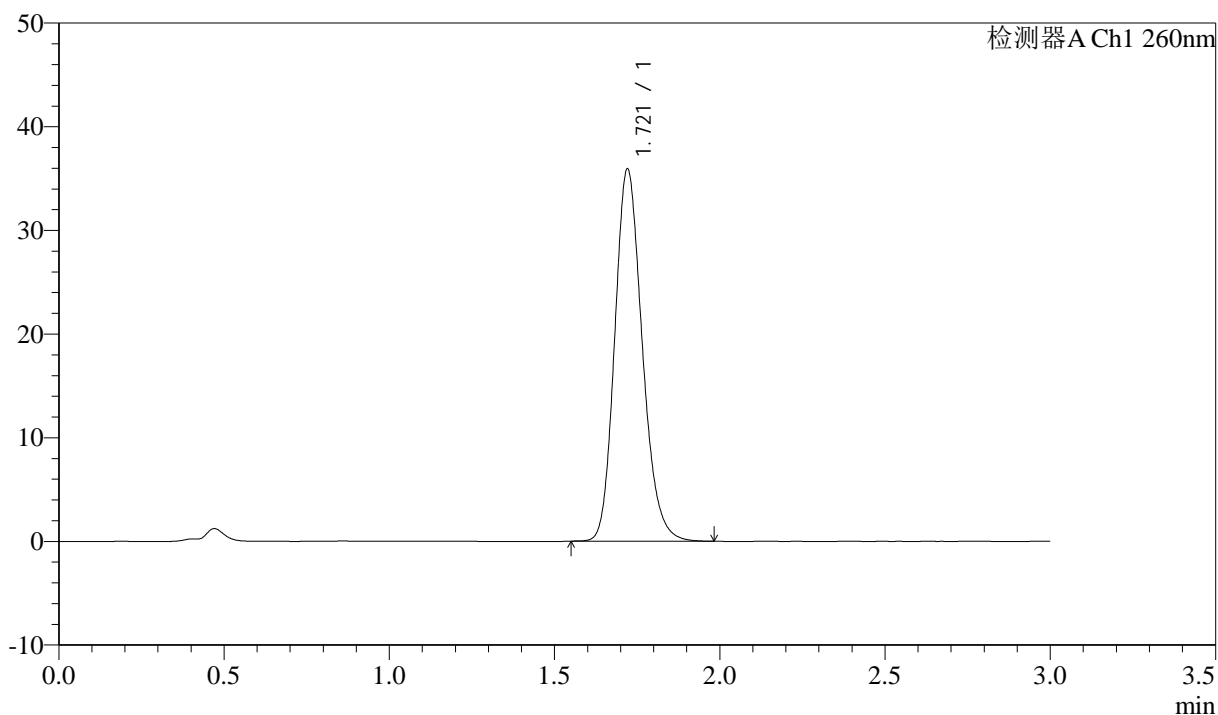
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14445	8.769	3416	908	1.325	--
2	1.732	150283	91.231	28059	2496	1.187	7.061
总计		164729	100.000	31475			

<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 - 10-11/10-376-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:02:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

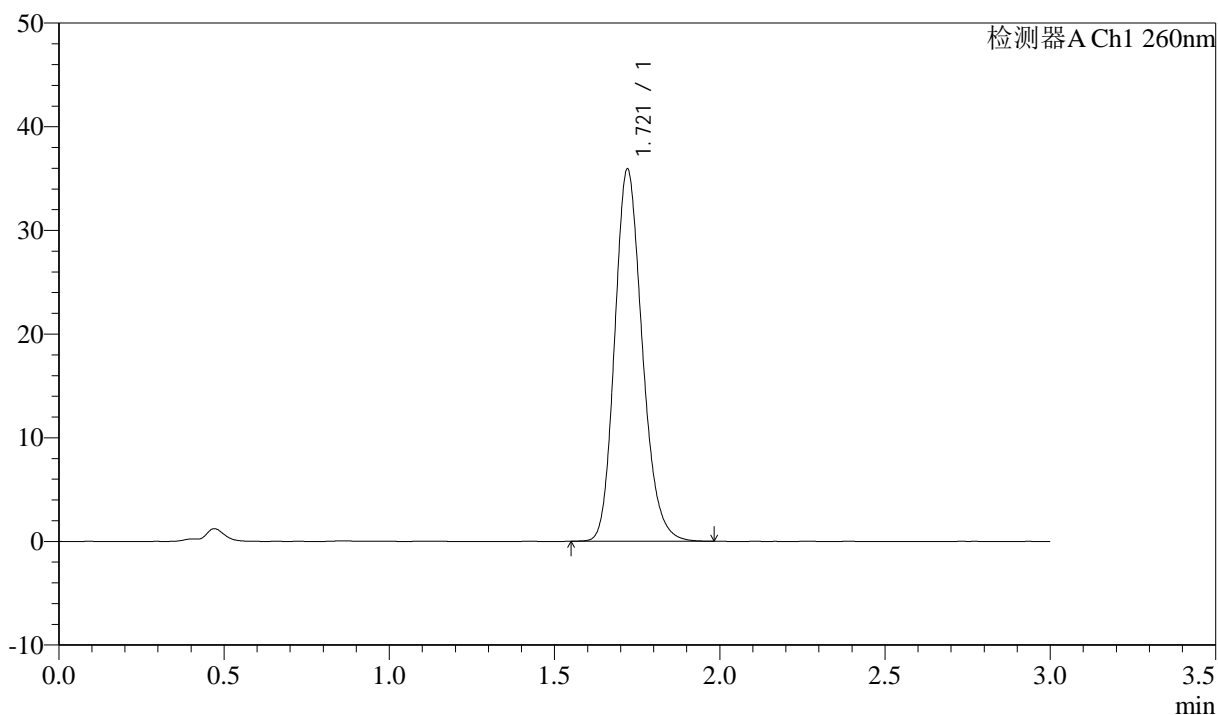
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	207977	100.000	35902	2074	1.184	--
总计		207977	100.000	35902			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-377-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:05:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:28:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

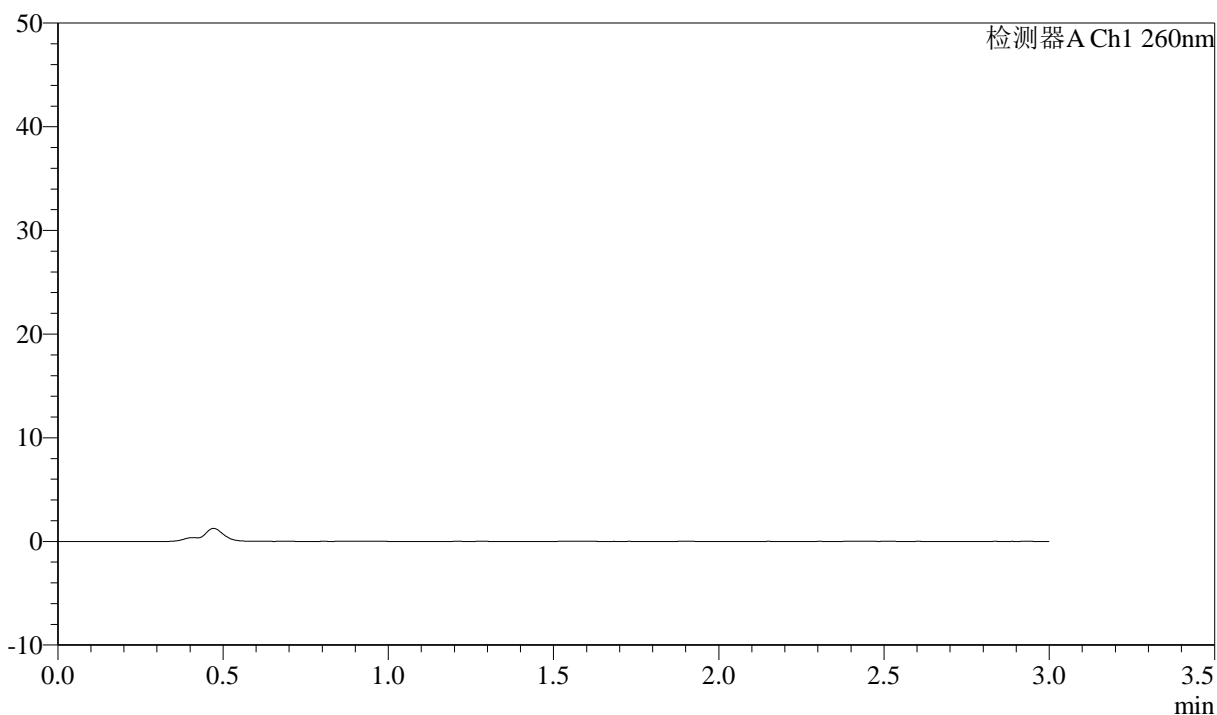
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	207910	100.000	35898	2073	1.186	--
总计		207910	100.000	35898			

<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 - 10-11/10-378-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:08:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

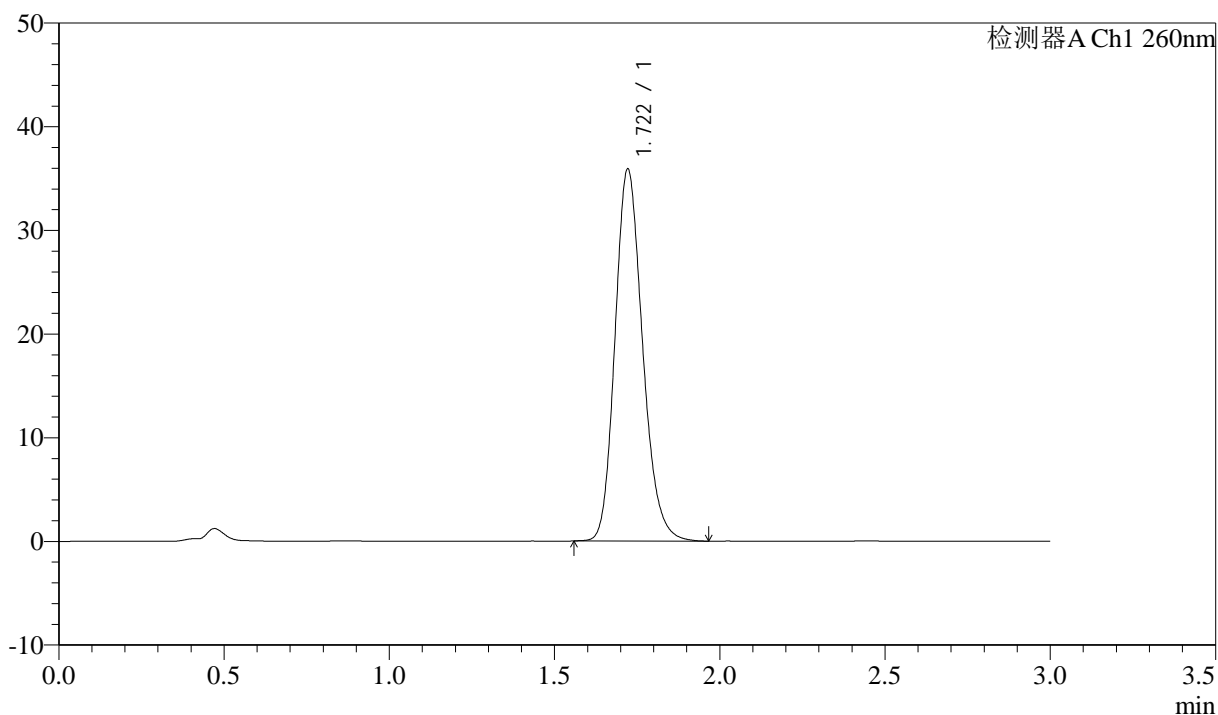
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-379-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	208047	100.000	35897	2075	1.186	--
总计		208047	100.000	35897			



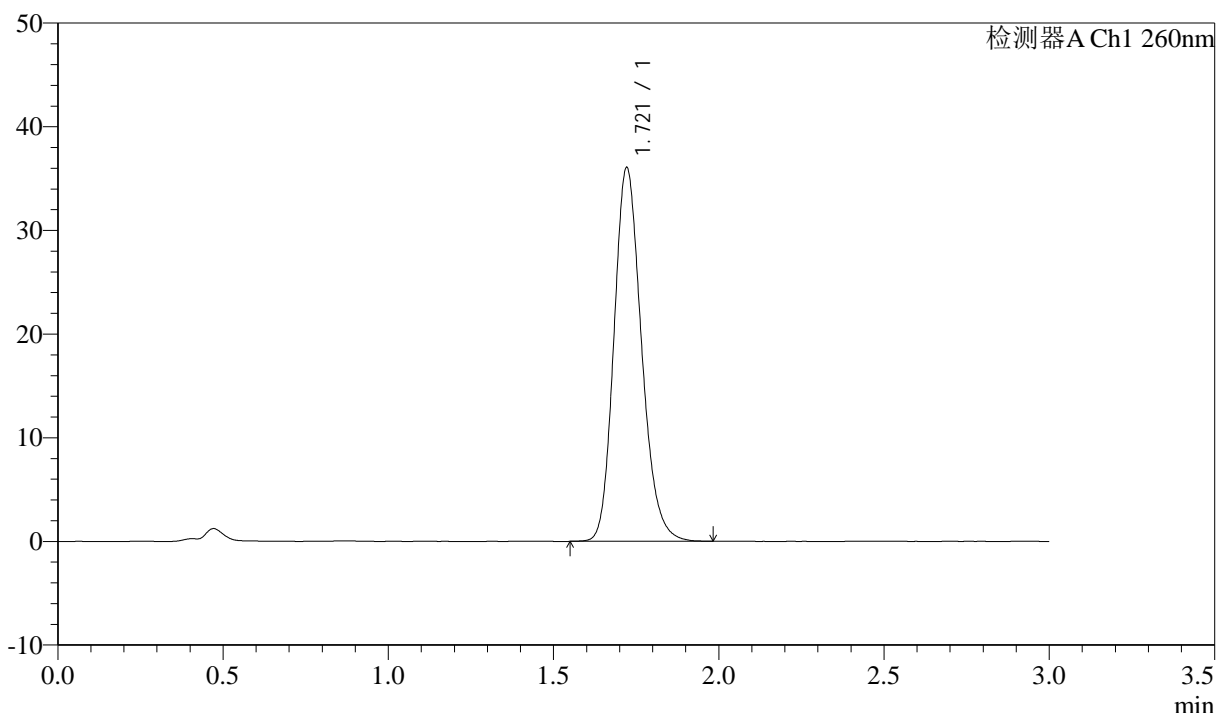
SMF-4080

<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 - 10-11/10-380-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

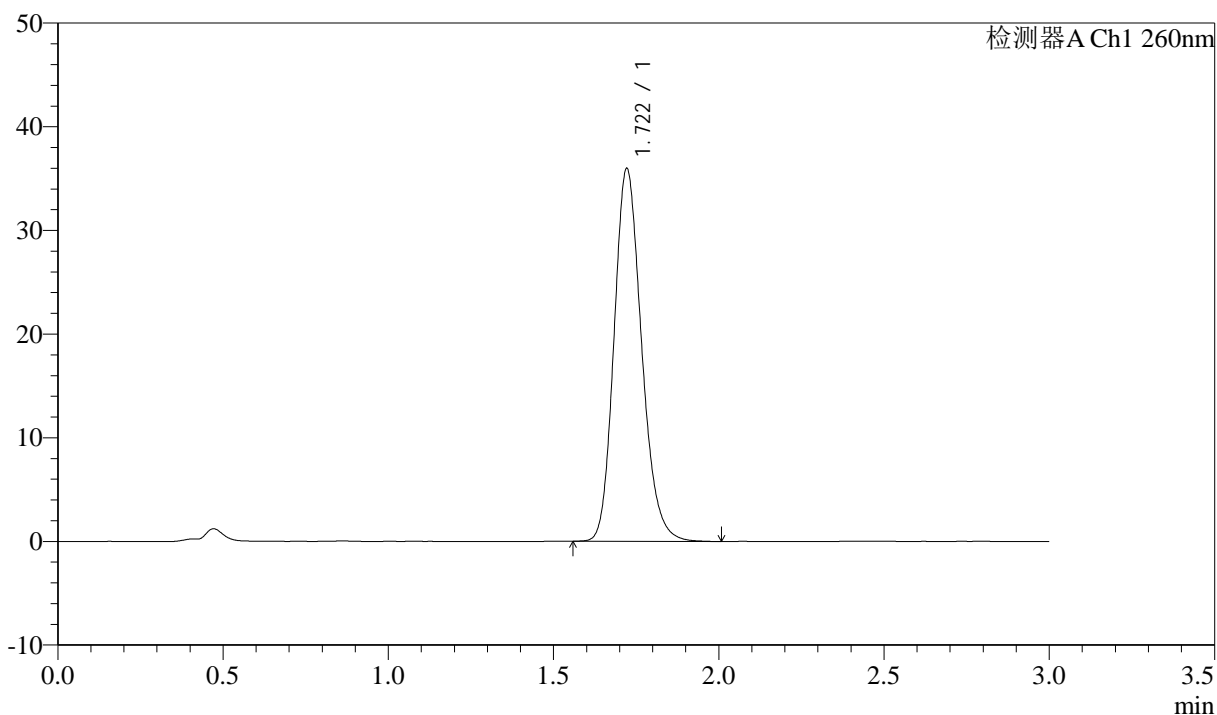
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	209062	100.000	36067	2073	1.187	--
总计		209062	100.000	36067			

<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 - 10-11/10-381-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

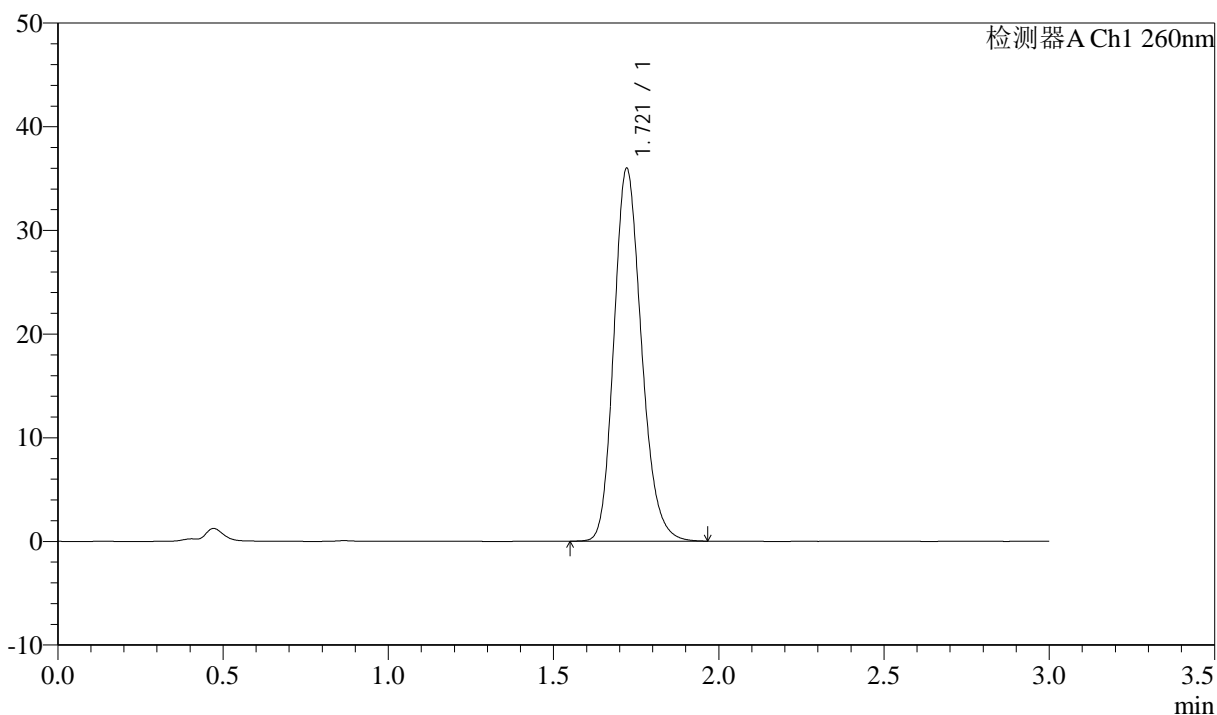
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	208616	100.000	35973	2072	1.187	--
总计		208616	100.000	35973			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-382-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:22:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

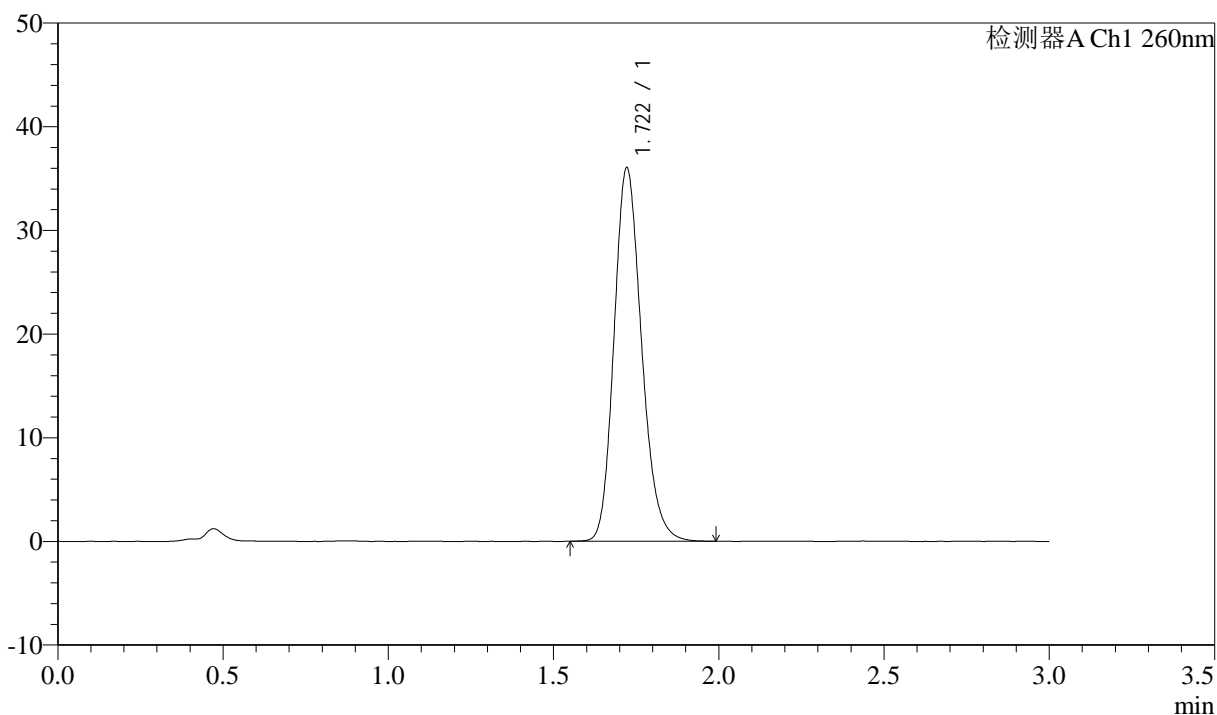
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	208585	100.000	35976	2073	1.186	--
总计		208585	100.000	35976			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-383-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

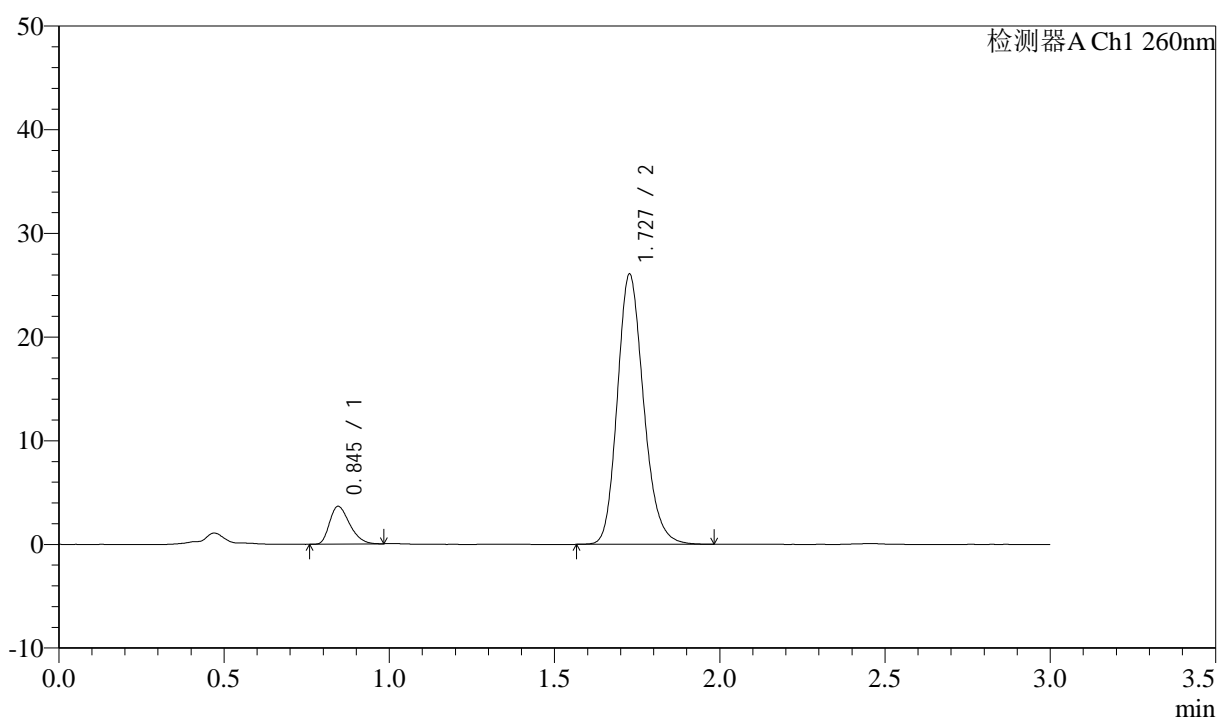
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	209100	100.000	36047	2073	1.187	--
总计		209100	100.000	36047			

<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 - 10-11/10-384-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15406	9.648	3639	917	1.316	--
2	1.727	144275	90.352	25971	2306	1.188	6.901
总计		159682	100.000	29609			



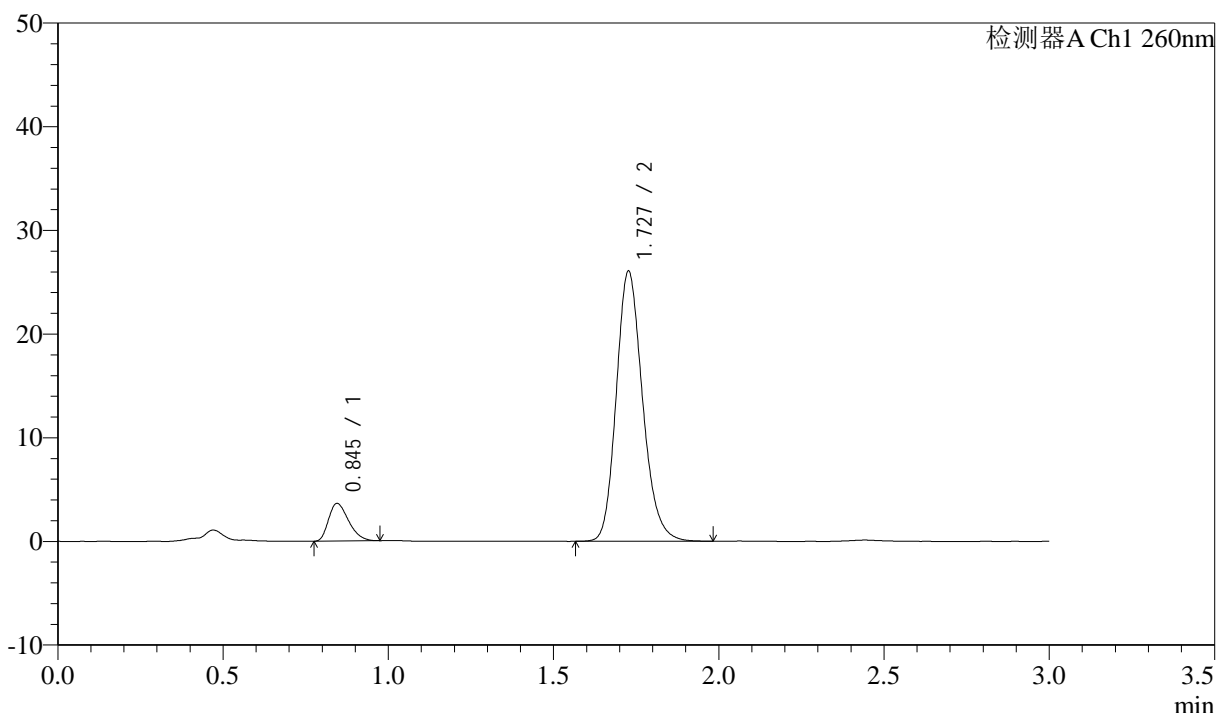
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-385-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

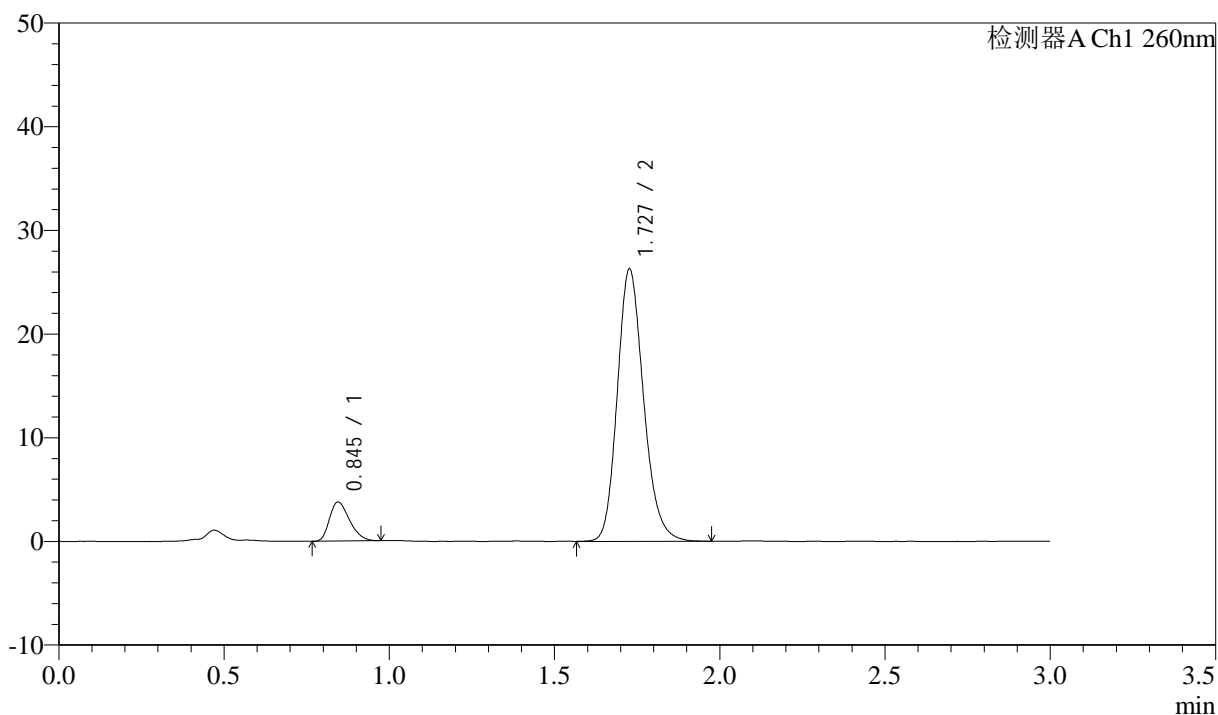
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15352	9.627	3628	907	1.323	--
2	1.727	144117	90.373	25938	2303	1.187	6.881
总计		159469	100.000	29566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-386-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15881	9.852	3763	912	1.307	--
2	1.727	145319	90.148	26155	2305	1.188	6.893
总计		161200	100.000	29917			



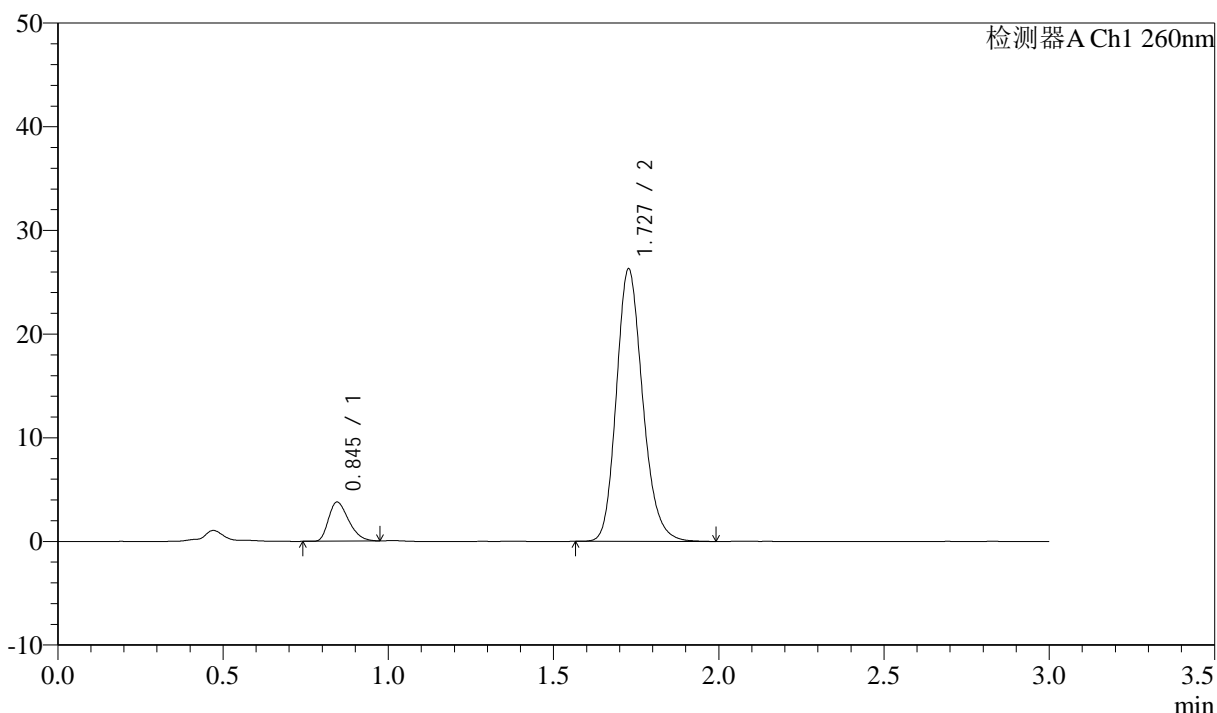
SMF-4080

<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 - 10-11/10-387-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

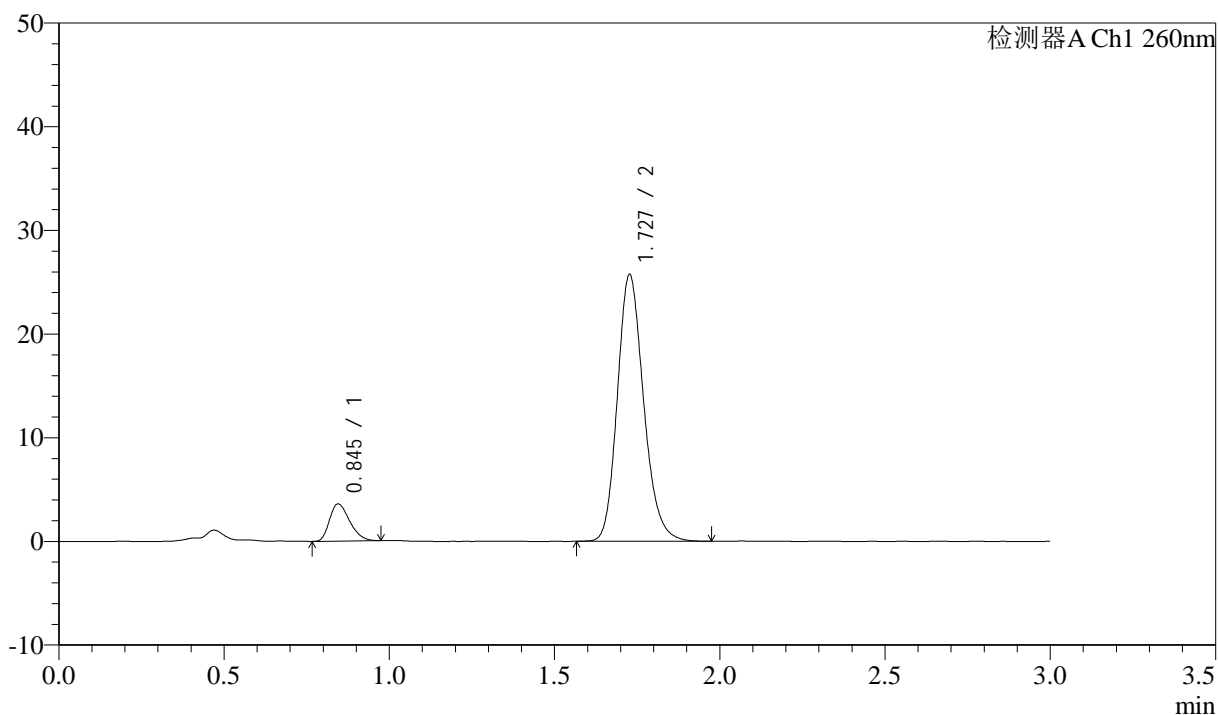
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15942	9.881	3768	917	1.327	--
2	1.727	145406	90.119	26196	2308	1.188	6.904
总计		161348	100.000	29964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-388-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

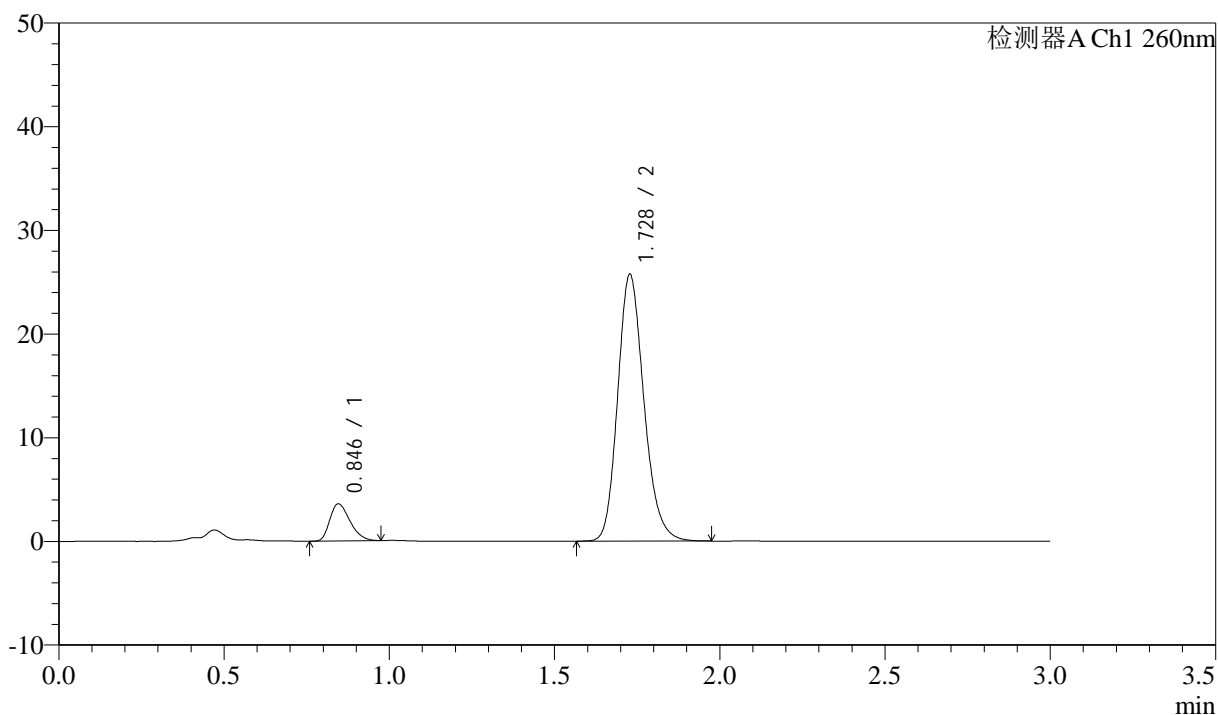
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15261	9.693	3596	906	1.305	--
2	1.727	142184	90.307	25640	2312	1.189	6.888
总计		157444	100.000	29236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-389-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:46:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

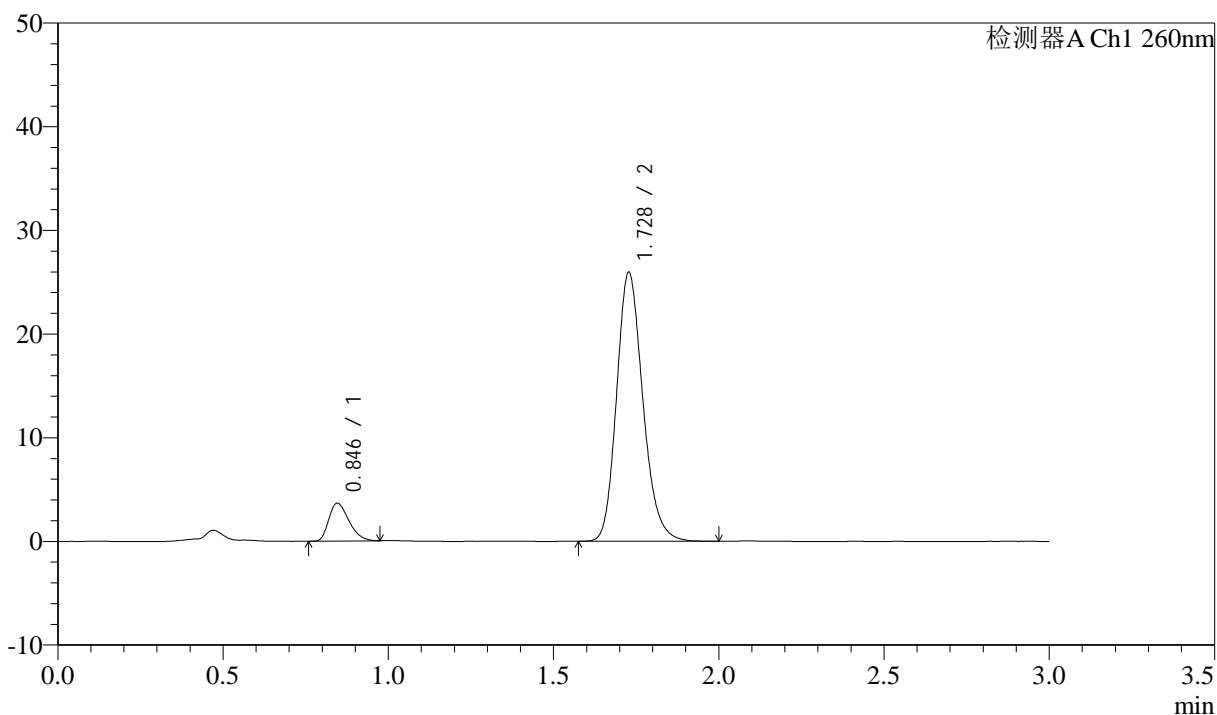
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15225	9.664	3587	908	1.312	--
2	1.728	142319	90.336	25697	2310	1.188	6.886
总计		157544	100.000	29285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-390-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

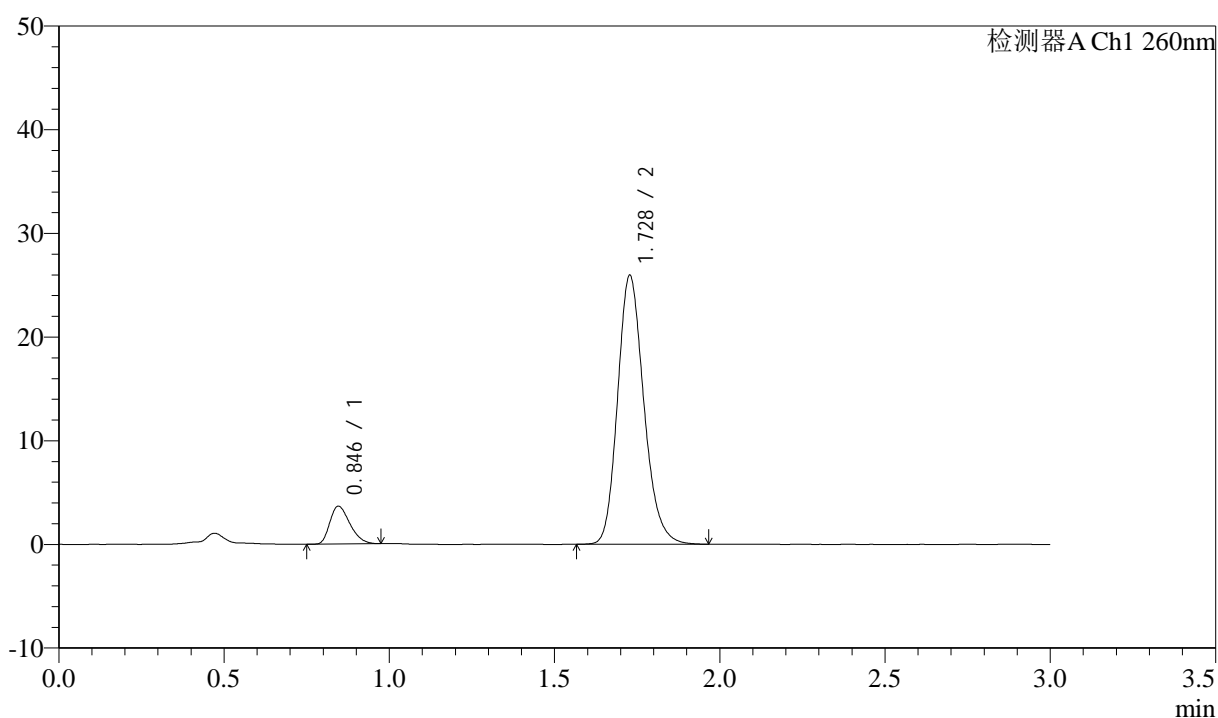
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15515	9.759	3659	906	1.324	--
2	1.728	143455	90.241	25889	2309	1.190	6.881
总计		158970	100.000	29548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-391-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

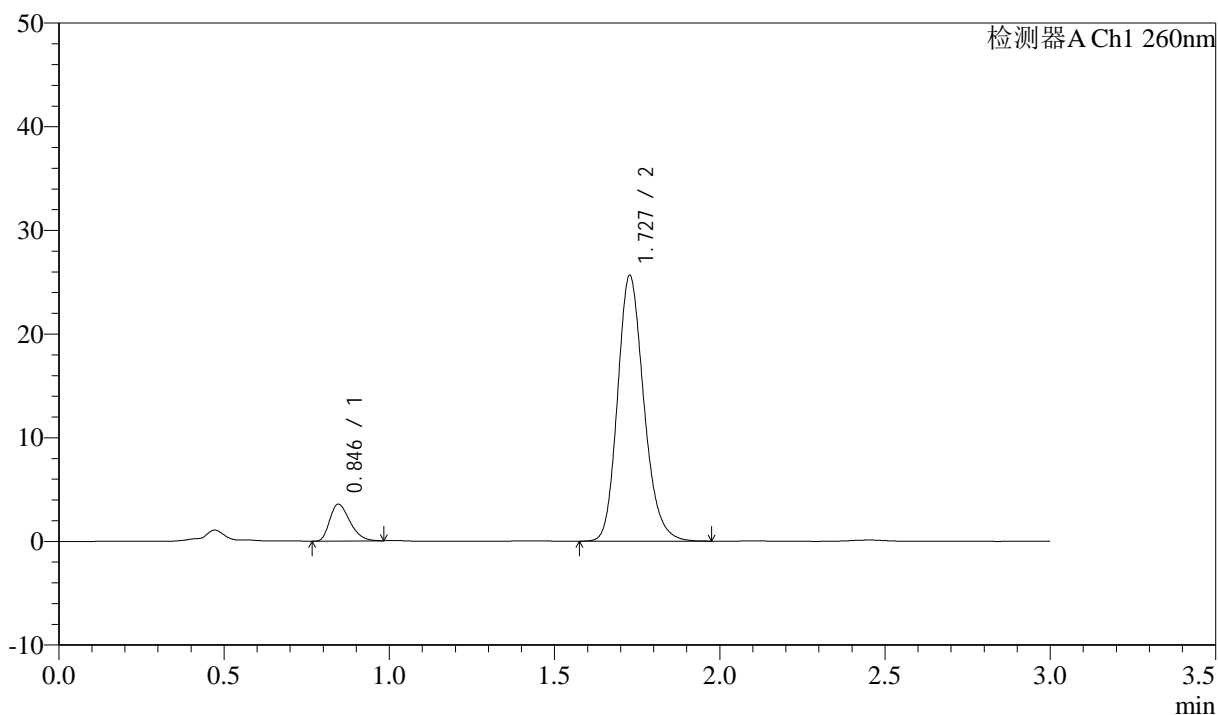
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15456	9.721	3651	908	1.322	--
2	1.728	143540	90.279	25885	2306	1.190	6.881
总计		158996	100.000	29536			

<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 - 10-11/10-392-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15137	9.637	3565	912	1.318	--
2	1.727	141925	90.363	25579	2306	1.189	6.887
总计		157061	100.000	29144			



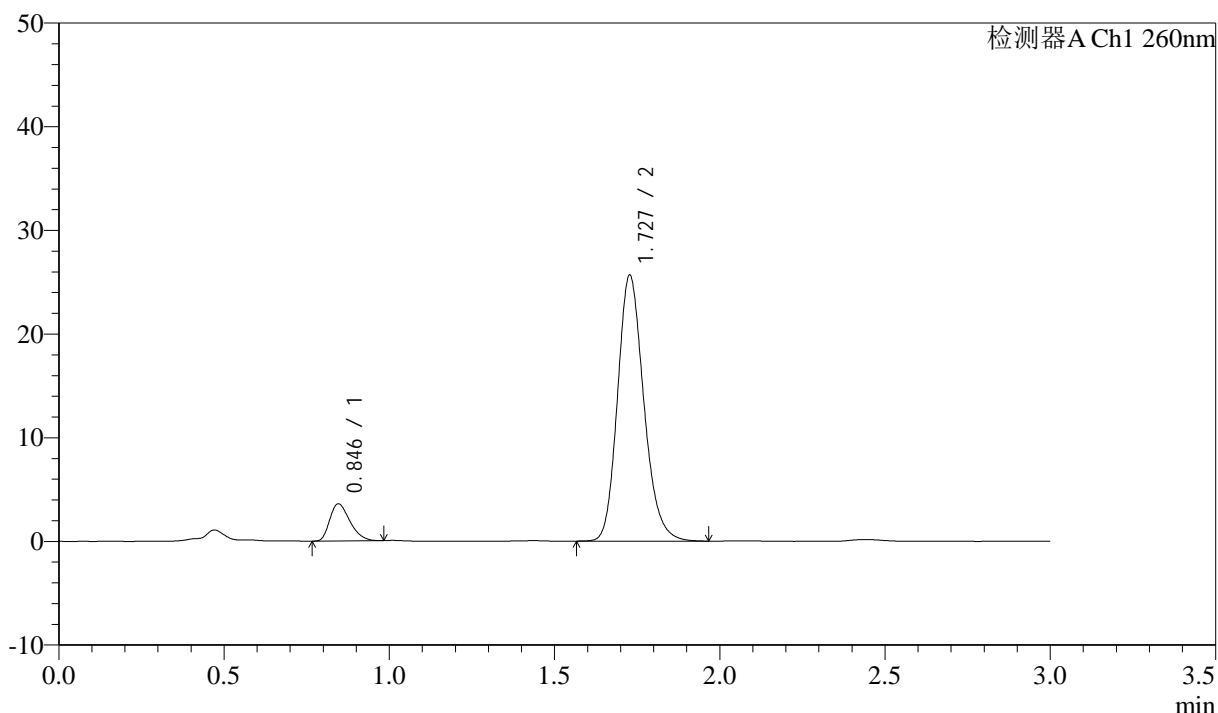
SMF-4080

<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 - 10-11/10-393-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

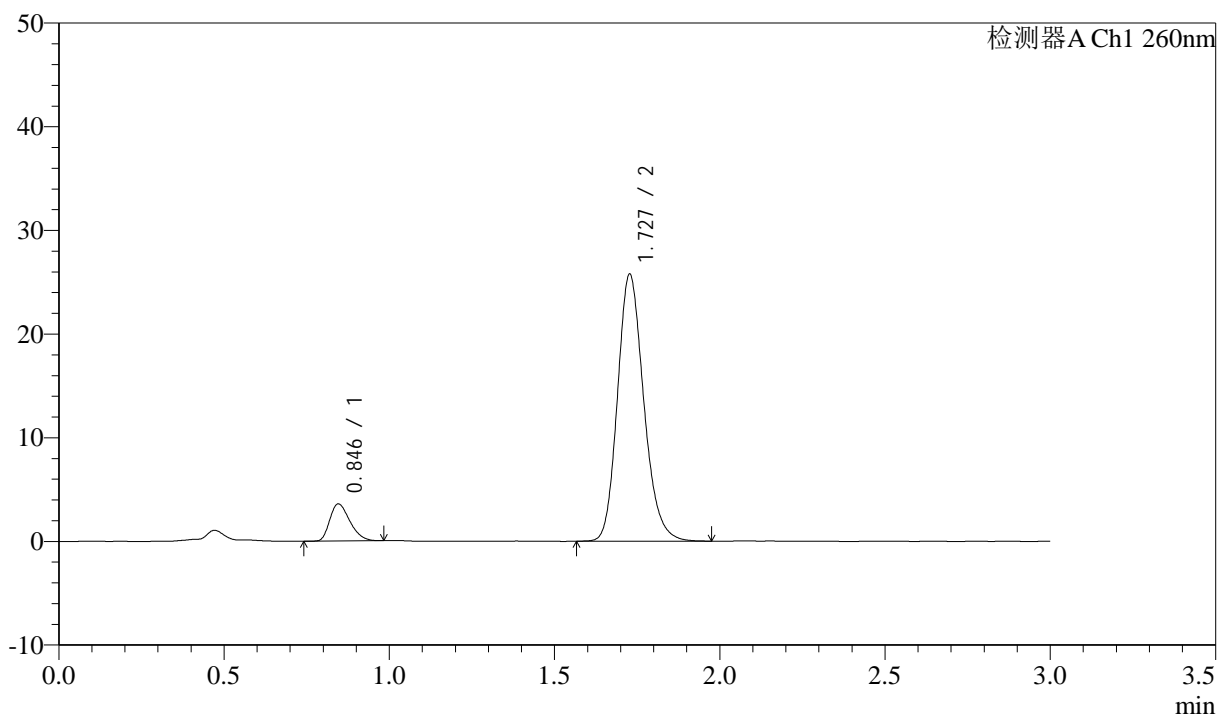
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15187	9.662	3585	907	1.319	--
2	1.727	141992	90.338	25600	2307	1.187	6.881
总计		157179	100.000	29185			

<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 - 10-11/10-394-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

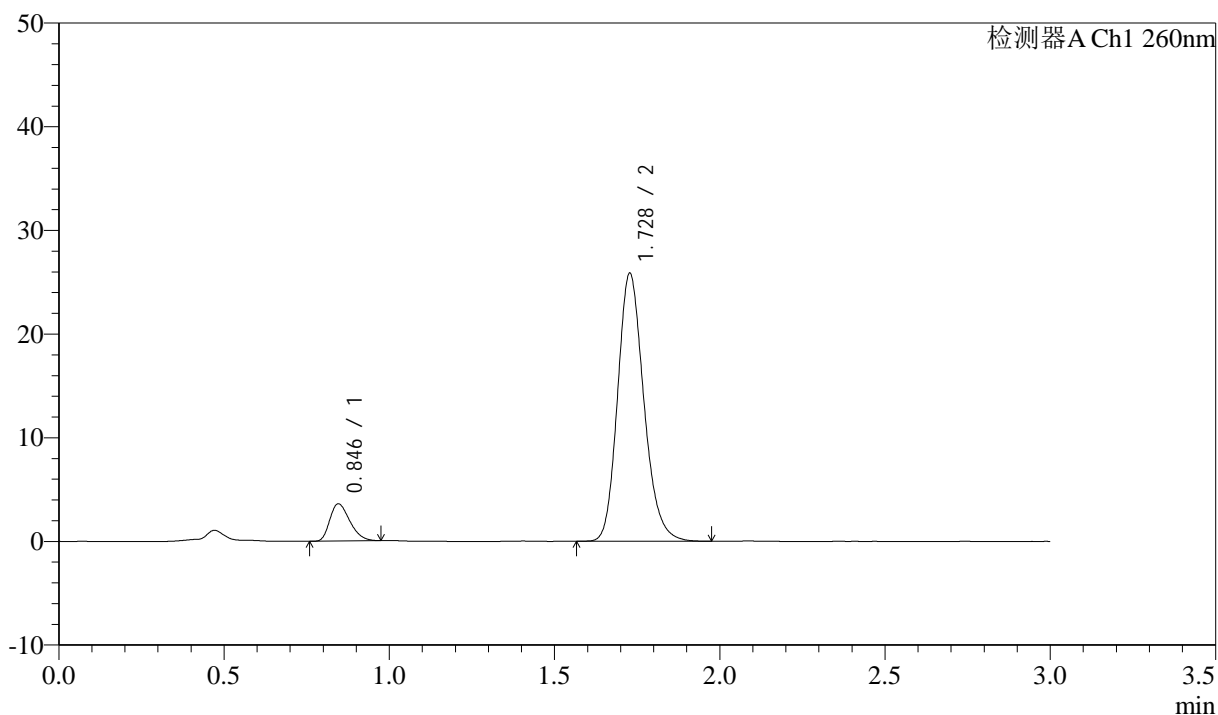
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15142	9.623	3579	910	1.315	--
2	1.727	142210	90.377	25677	2311	1.186	6.888
总计		157352	100.000	29256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-395-2 - zzp-2025010421p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15165	9.592	3594	919	1.313	--
2	1.728	142933	90.408	25802	2307	1.189	6.900
总计		158098	100.000	29395			



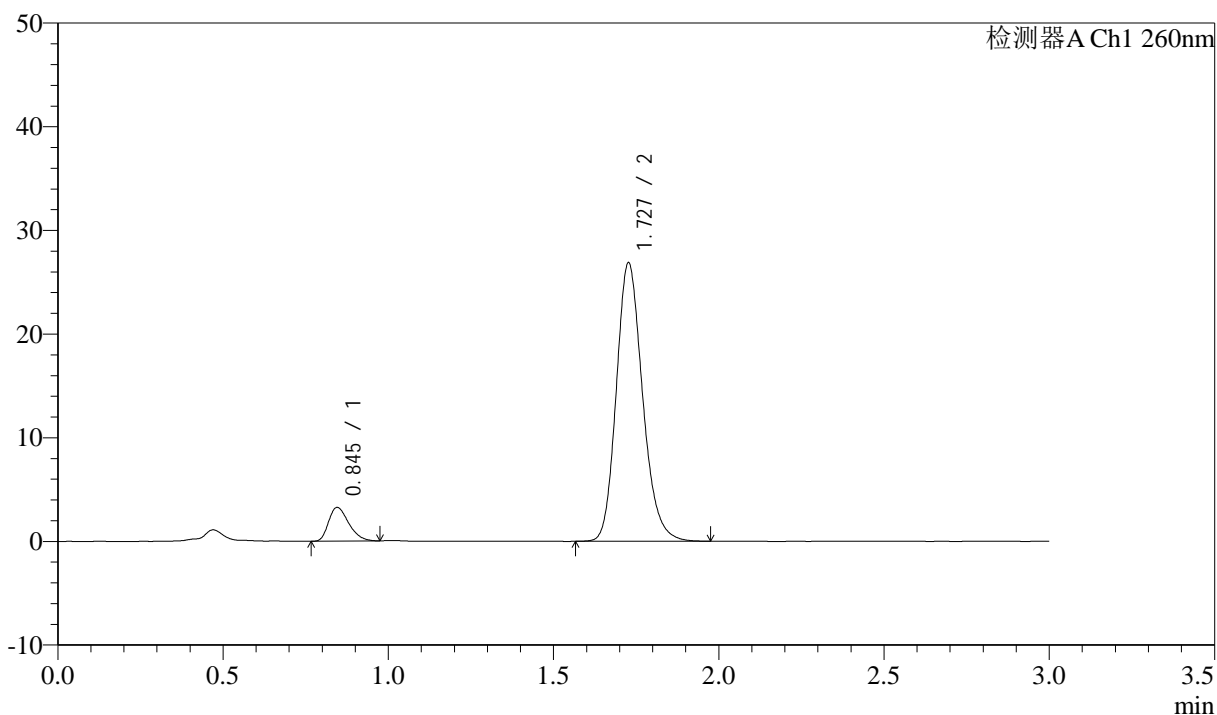
SMF-4080

<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 - 10-11/10-396-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

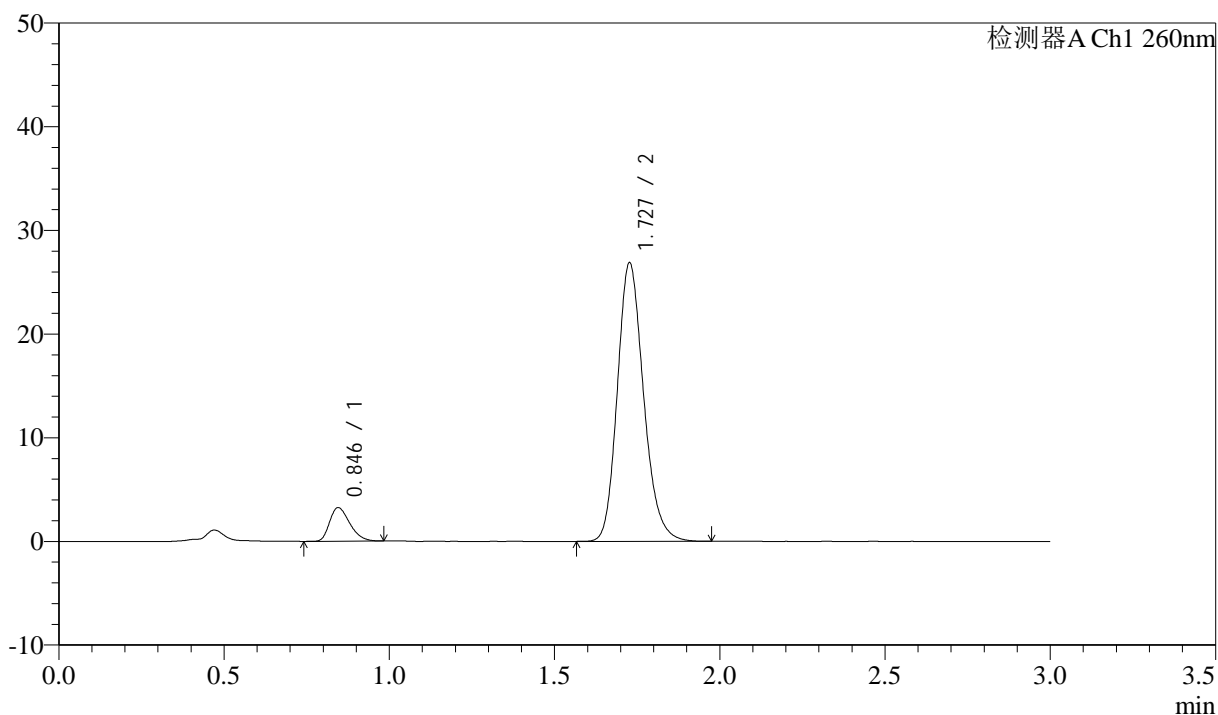
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	13749	8.473	3250	914	1.322	--
2	1.727	148516	91.527	26755	2310	1.188	6.897
总计		162265	100.000	30006			

<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 - 10-11/10-397-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13780	8.492	3242	907	1.314	--
2	1.727	148494	91.508	26769	2311	1.189	6.885
总计		162274	100.000	30012			



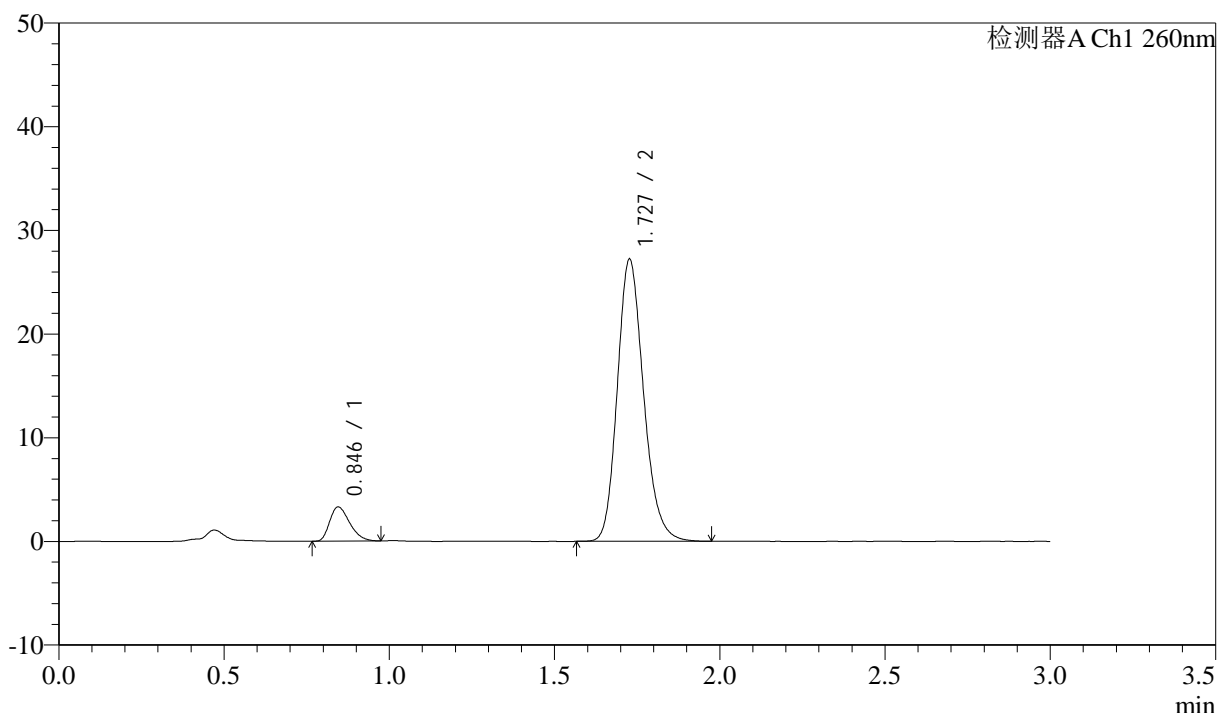
SMF-4080

<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 - 10-11/10-398-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

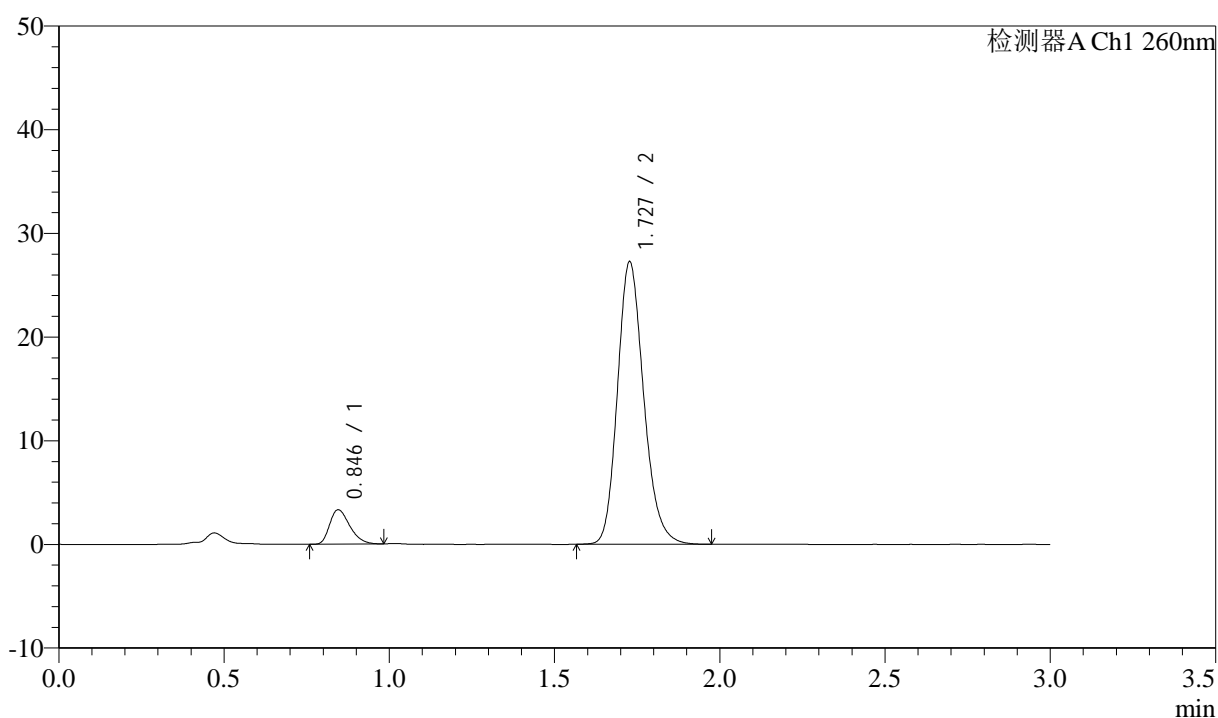
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13886	8.455	3297	924	1.321	--
2	1.727	150346	91.545	27105	2311	1.188	6.913
总计		164231	100.000	30402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-399-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

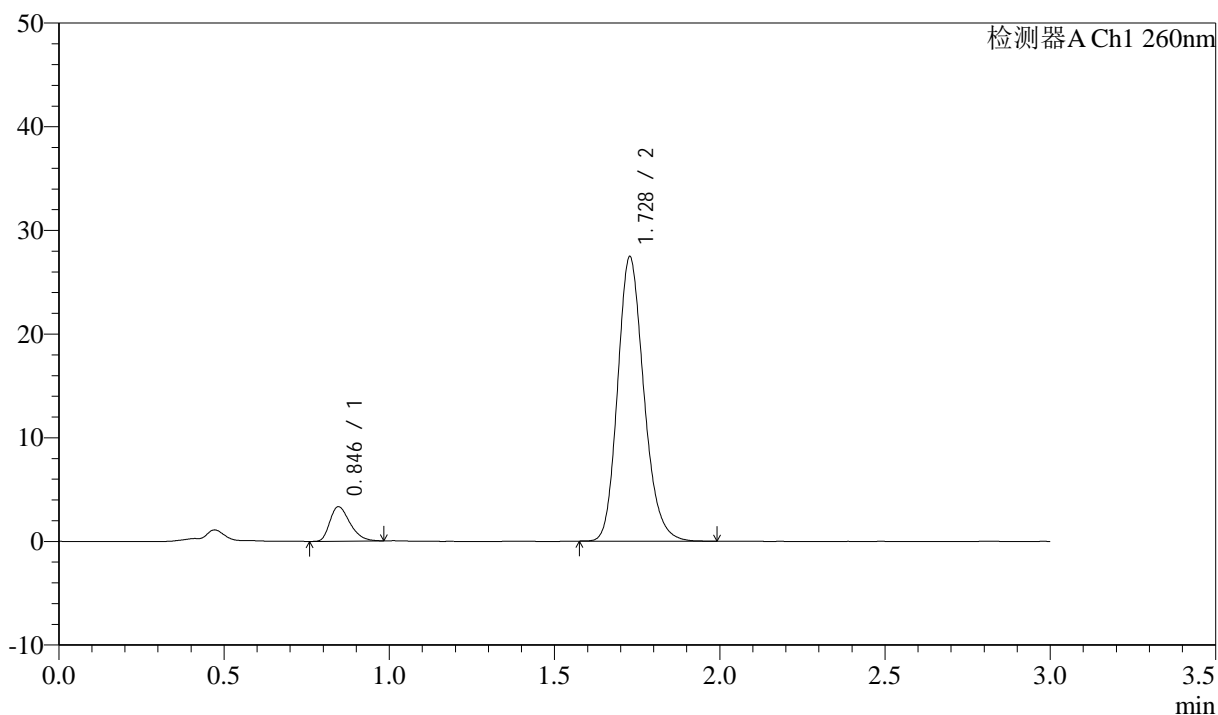
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14080	8.544	3318	916	1.329	--
2	1.727	150715	91.456	27172	2311	1.190	6.904
总计		164795	100.000	30490			

<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 - 10-11/10-400-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

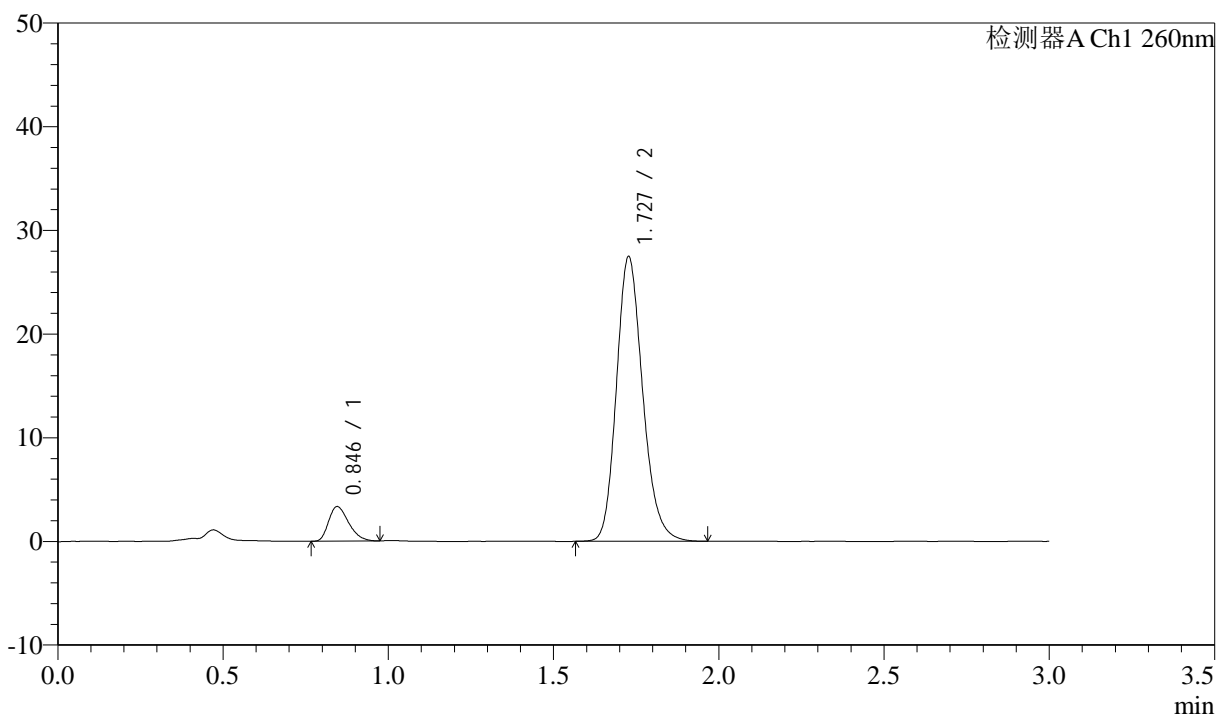
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14085	8.506	3328	926	1.336	--
2	1.728	151499	91.494	27381	2315	1.188	6.917
总计		165584	100.000	30710			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-401-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14042	8.464	3331	915	1.318	--
2	1.727	151862	91.536	27370	2311	1.190	6.900
总计		165904	100.000	30701			



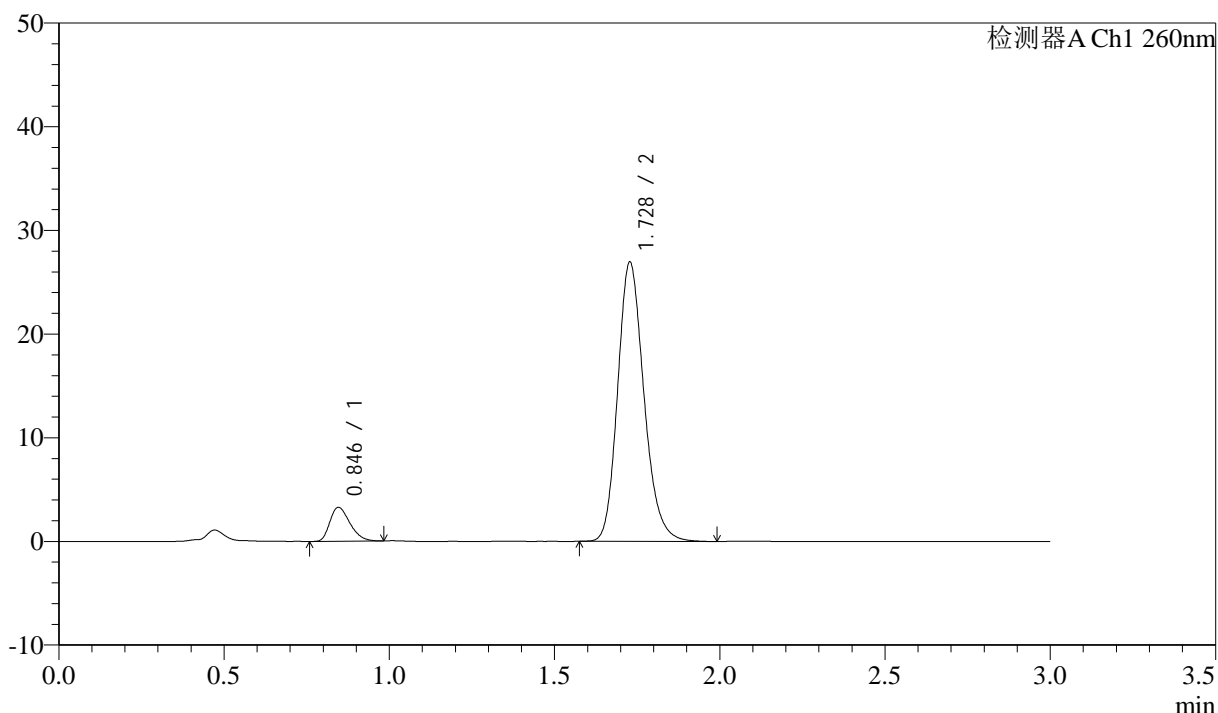
SMF-4080

<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 - 10-11/10-402-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

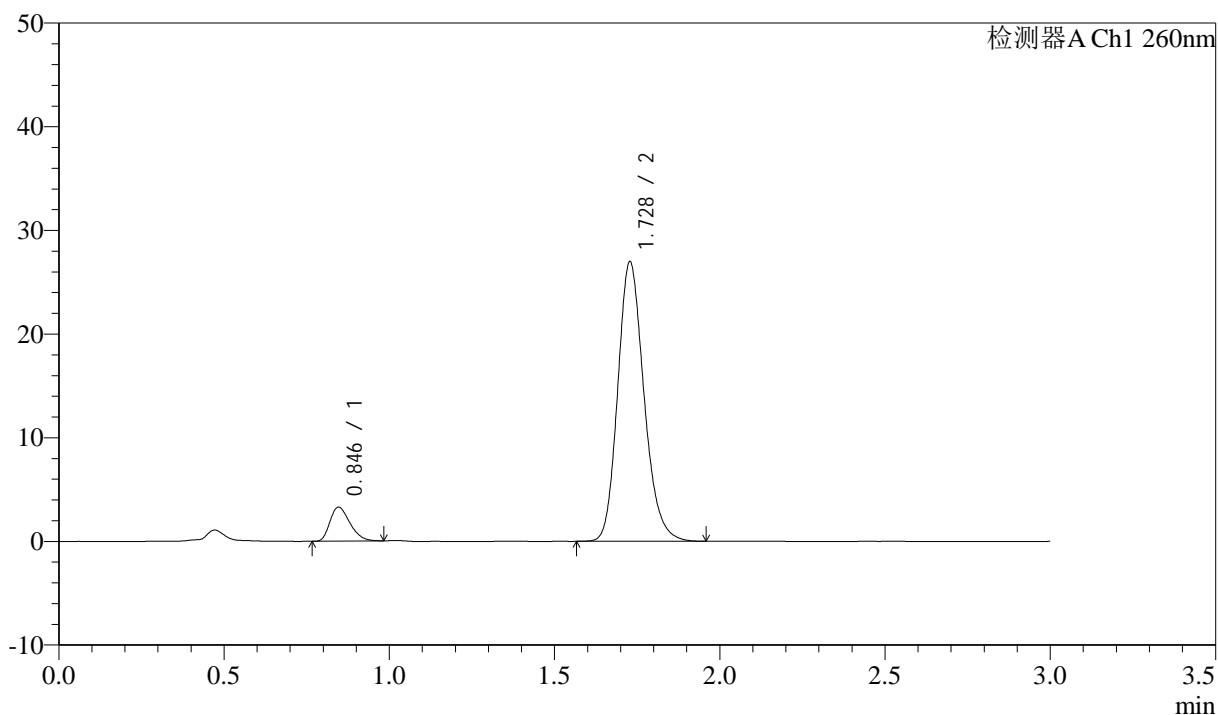
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13831	8.493	3276	919	1.319	--
2	1.728	149013	91.507	26894	2310	1.190	6.903
总计		162844	100.000	30170			

<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 - 10-11/10-403-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

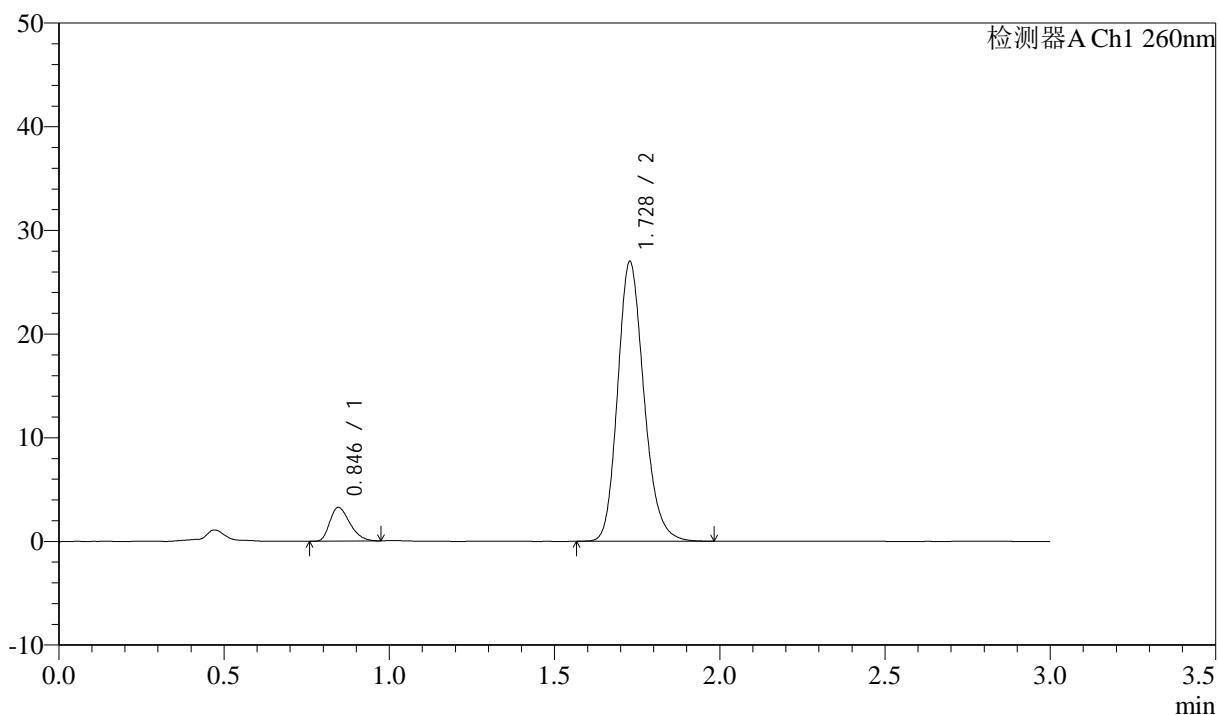
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13793	8.474	3278	925	1.309	--
2	1.728	148984	91.526	26929	2313	1.189	6.913
总计		162778	100.000	30207			

<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 - 10-11/10-404-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 17:37:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

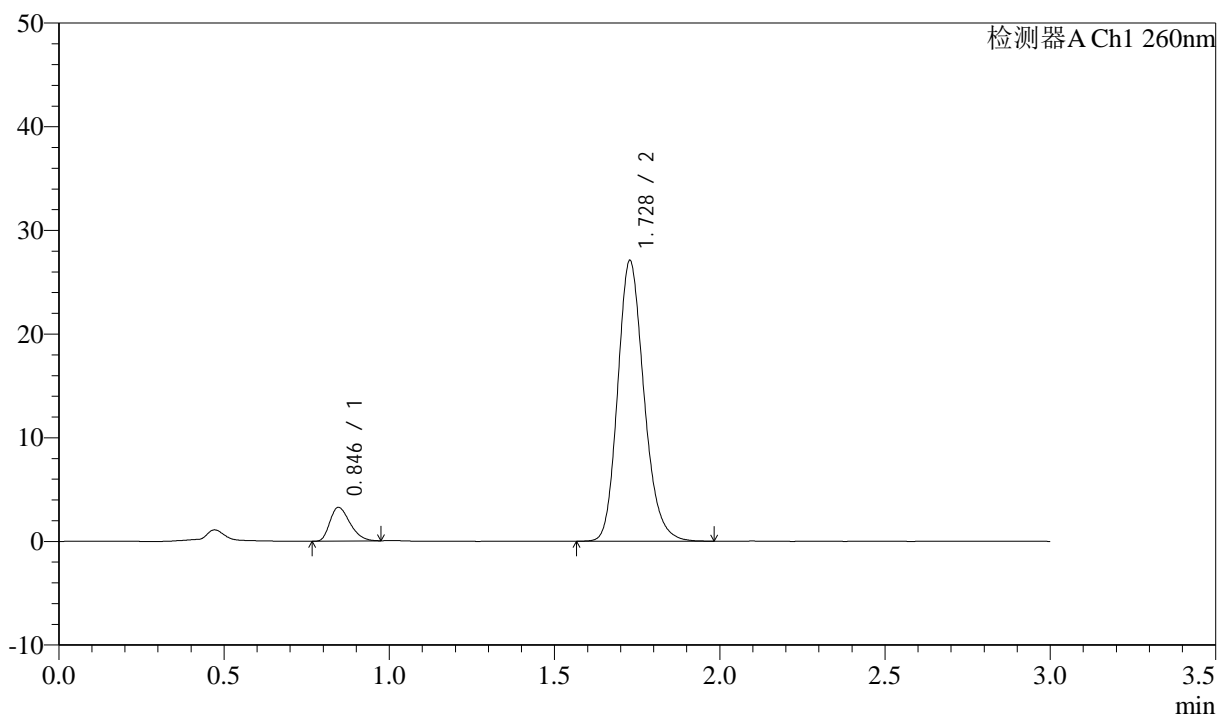
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13731	8.423	3254	919	1.315	--
2	1.728	149277	91.577	26935	2311	1.188	6.904
总计		163008	100.000	30189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-405-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

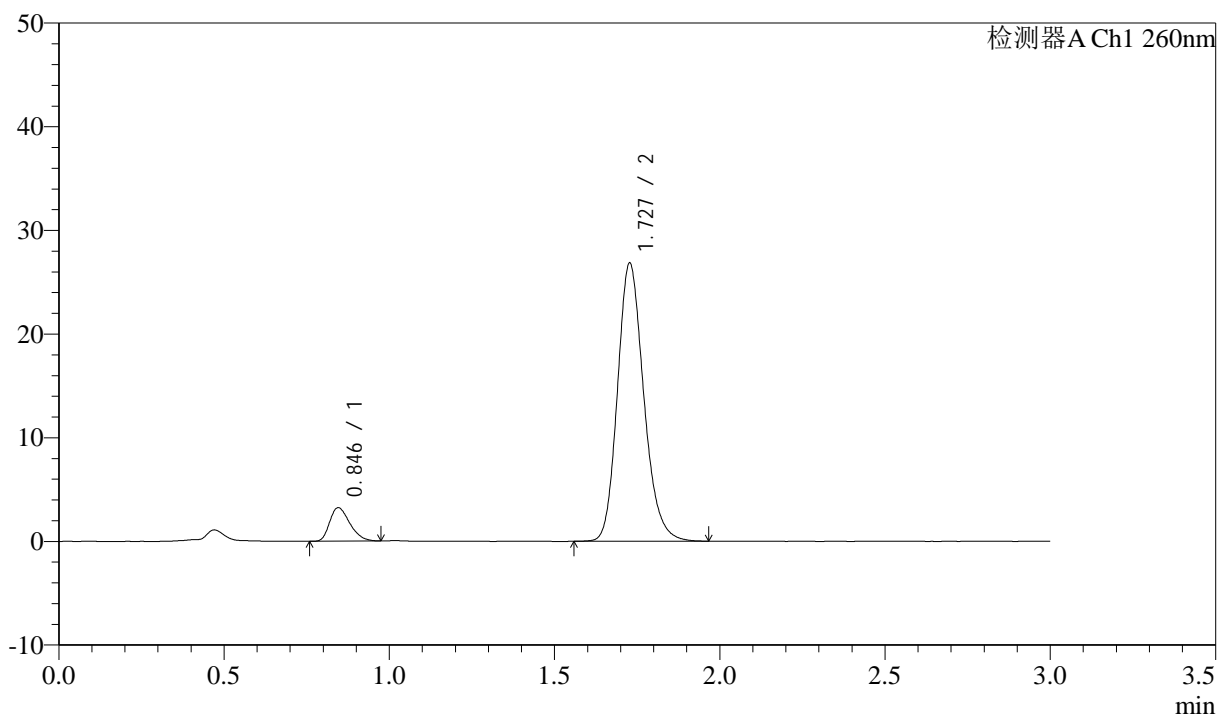
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13756	8.414	3262	918	1.312	--
2	1.728	149745	91.586	27033	2311	1.190	6.900
总计		163501	100.000	30294			

<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 - 10-11/10-406-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

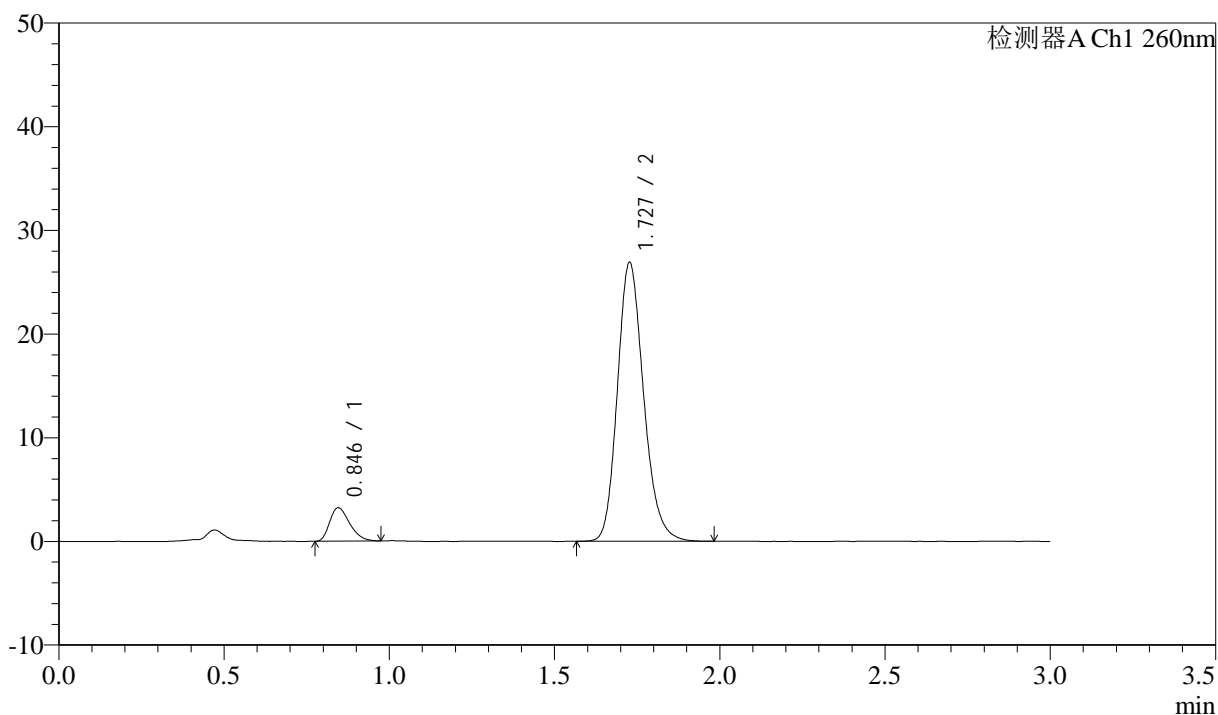
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13735	8.470	3233	905	1.320	--
2	1.727	148420	91.530	26760	2312	1.188	6.884
总计		162154	100.000	29993			

<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 - 10-11/10-407-2 - zzp-2025010521p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

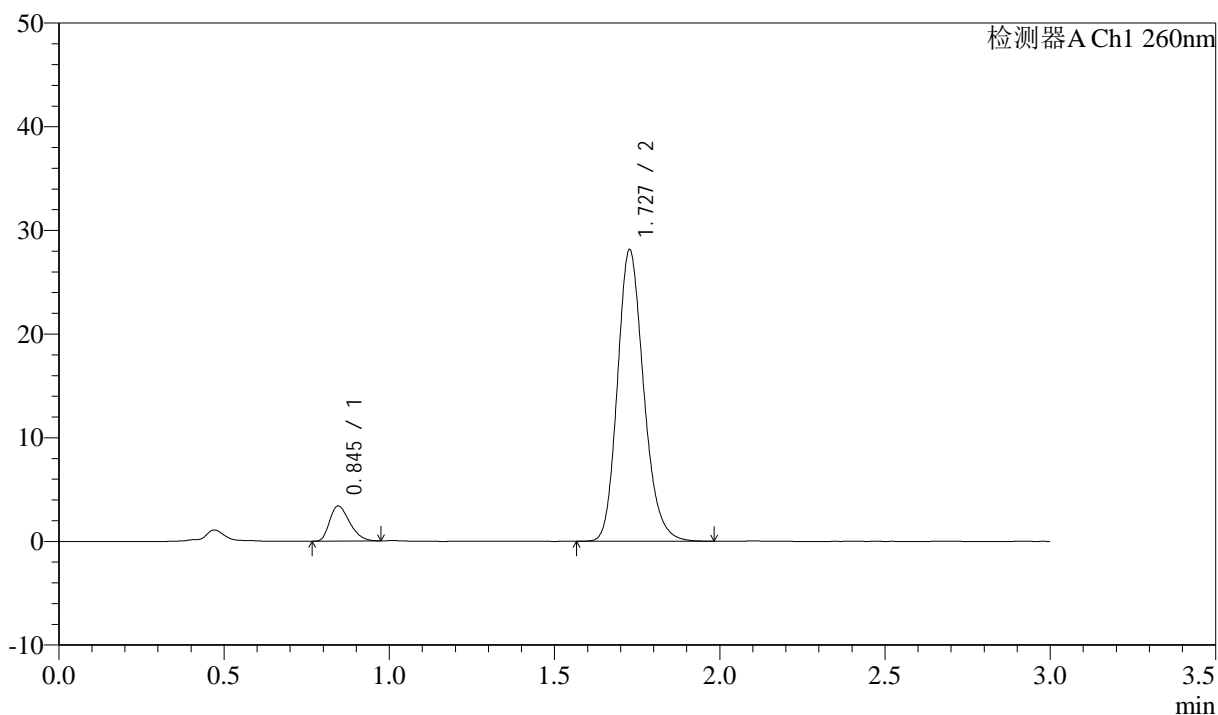
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13591	8.384	3226	923	1.316	--
2	1.727	148505	91.616	26797	2317	1.191	6.918
总计		162096	100.000	30023			

<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 - 10-11/10-408-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

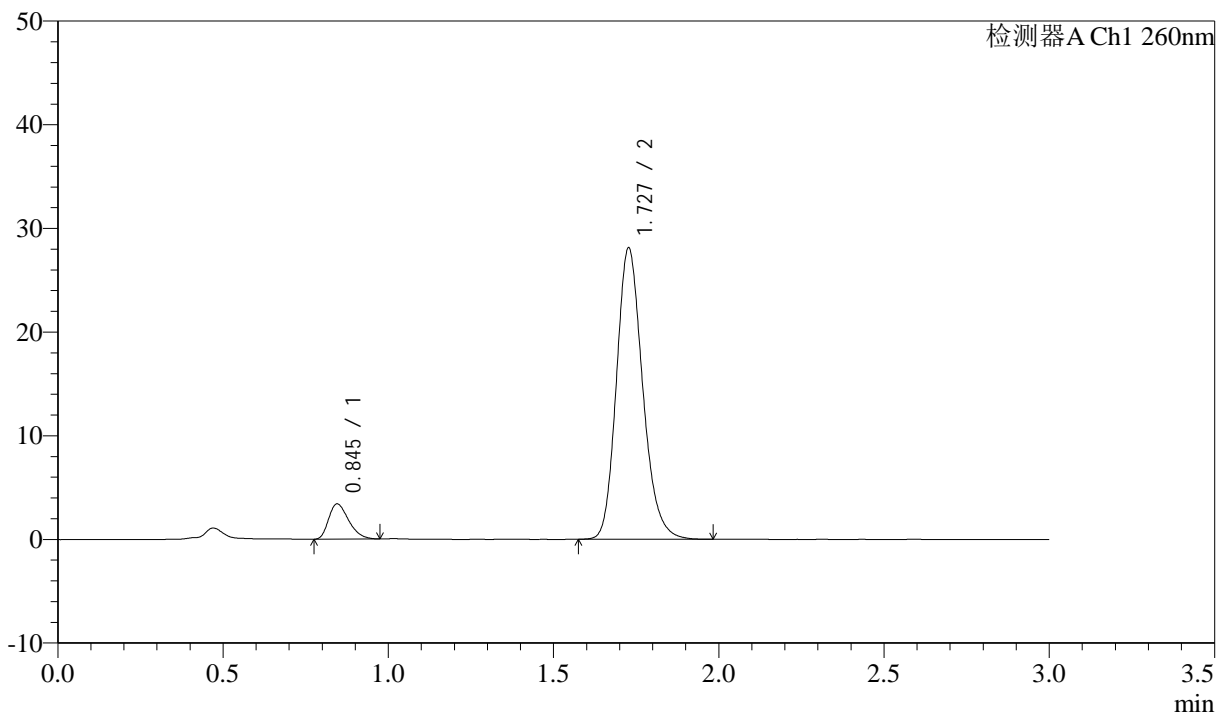
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14296	8.434	3390	919	1.317	--
2	1.727	155206	91.566	28029	2317	1.190	6.913
总计		169502	100.000	31419			

<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 - 10-11/10-409-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

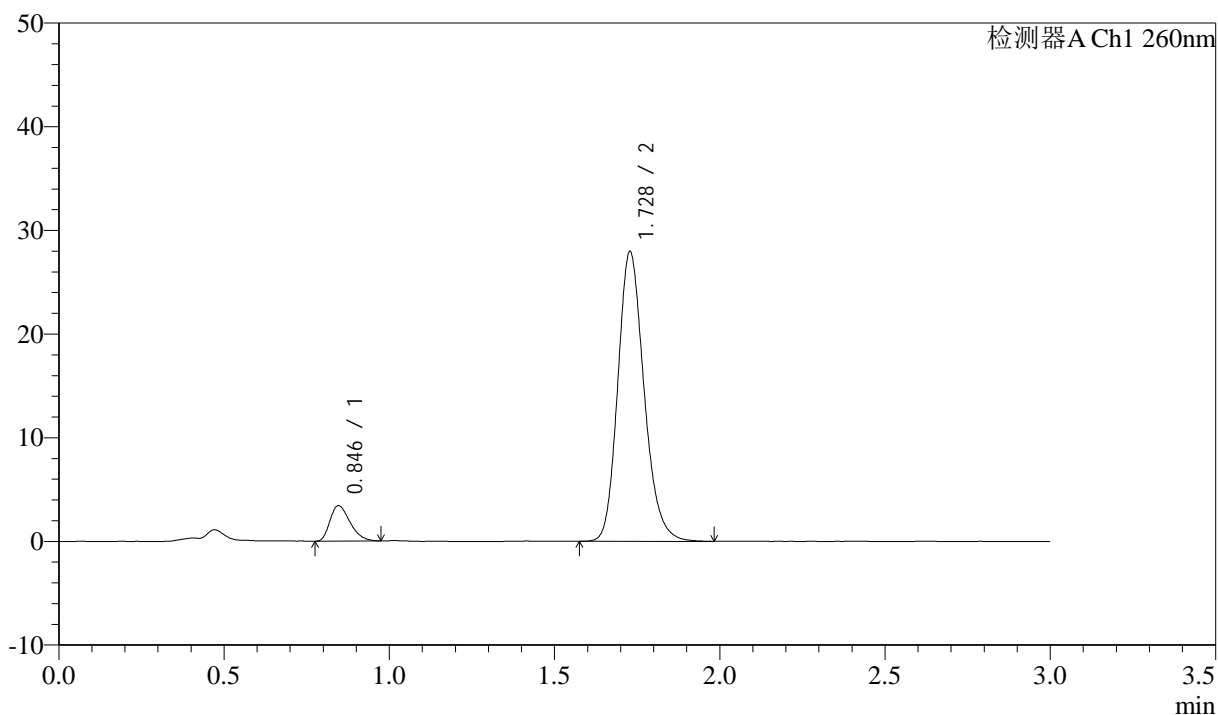
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14357	8.461	3395	916	1.329	--
2	1.727	155316	91.539	28016	2314	1.190	6.907
总计		169673	100.000	31412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-410-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14364	8.501	3418	921	1.320	--
2	1.728	154609	91.499	27919	2315	1.189	6.910
总计		168973	100.000	31337			



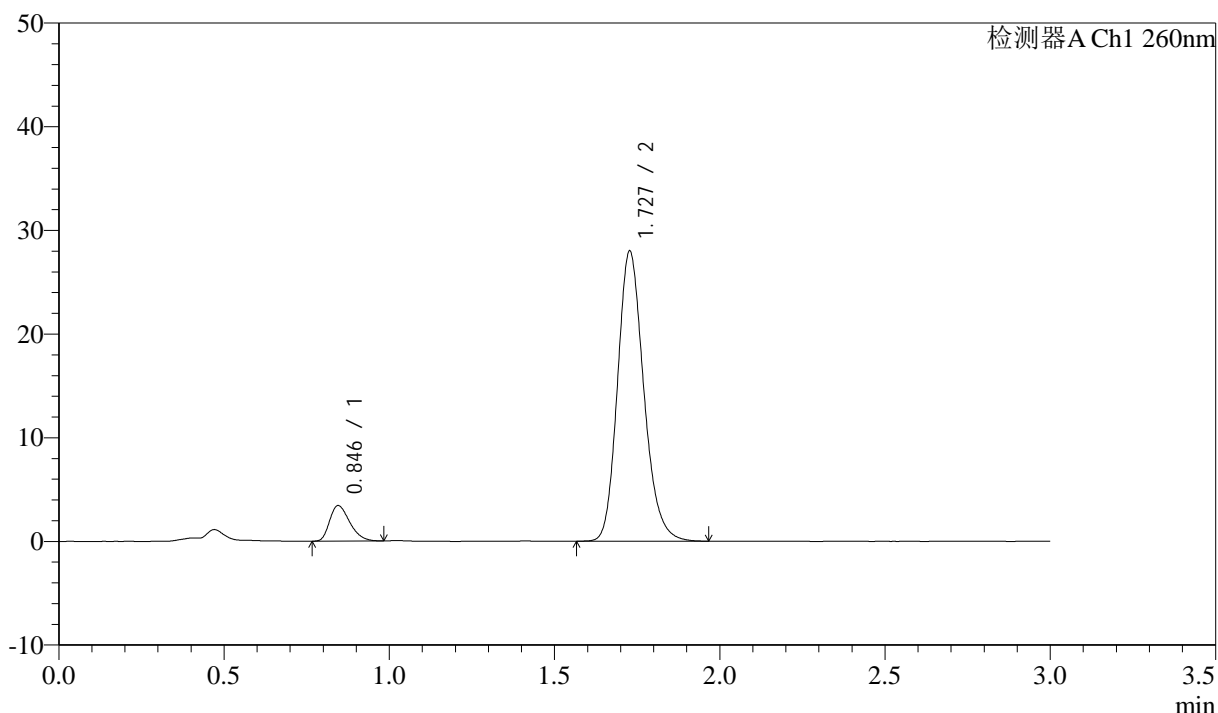
SMF-4080

<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 - 10-11/10-411-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

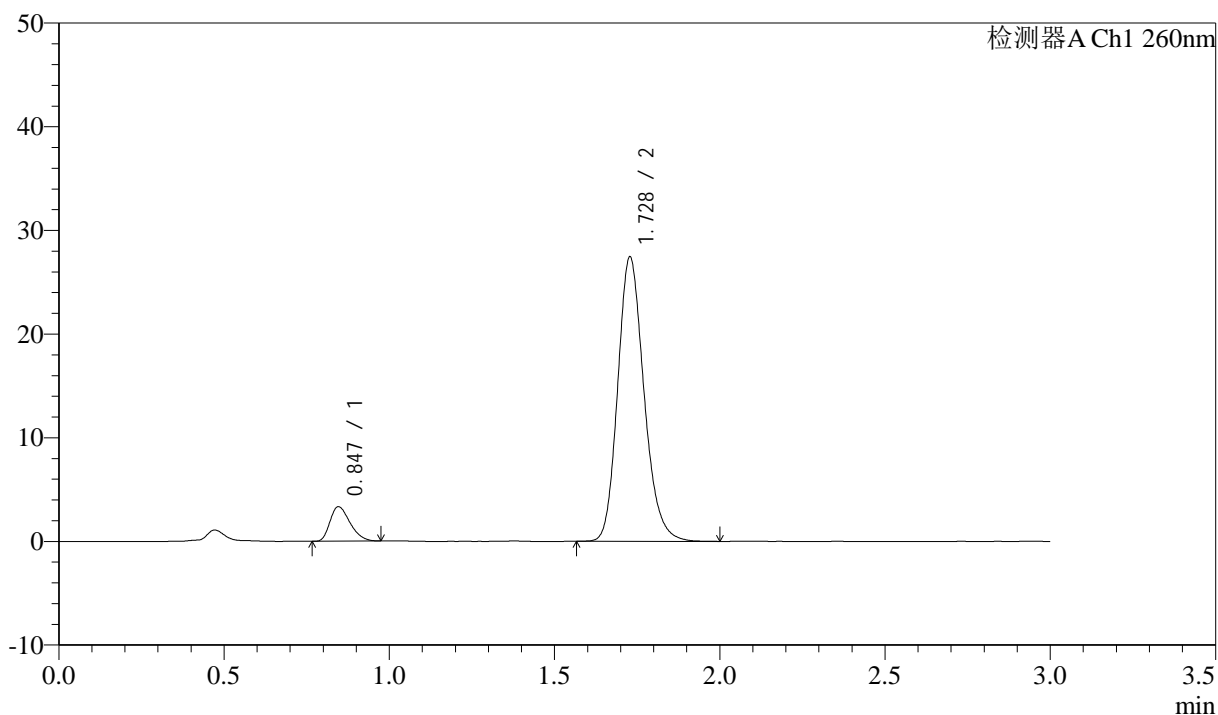
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14458	8.554	3421	917	1.317	--
2	1.727	154563	91.446	27911	2316	1.190	6.909
总计		169021	100.000	31332			

<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 - 10-11/10-412-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14056	8.477	3336	917	1.326	--
2	1.728	151753	91.523	27397	2308	1.189	6.895
总计		165809	100.000	30734			



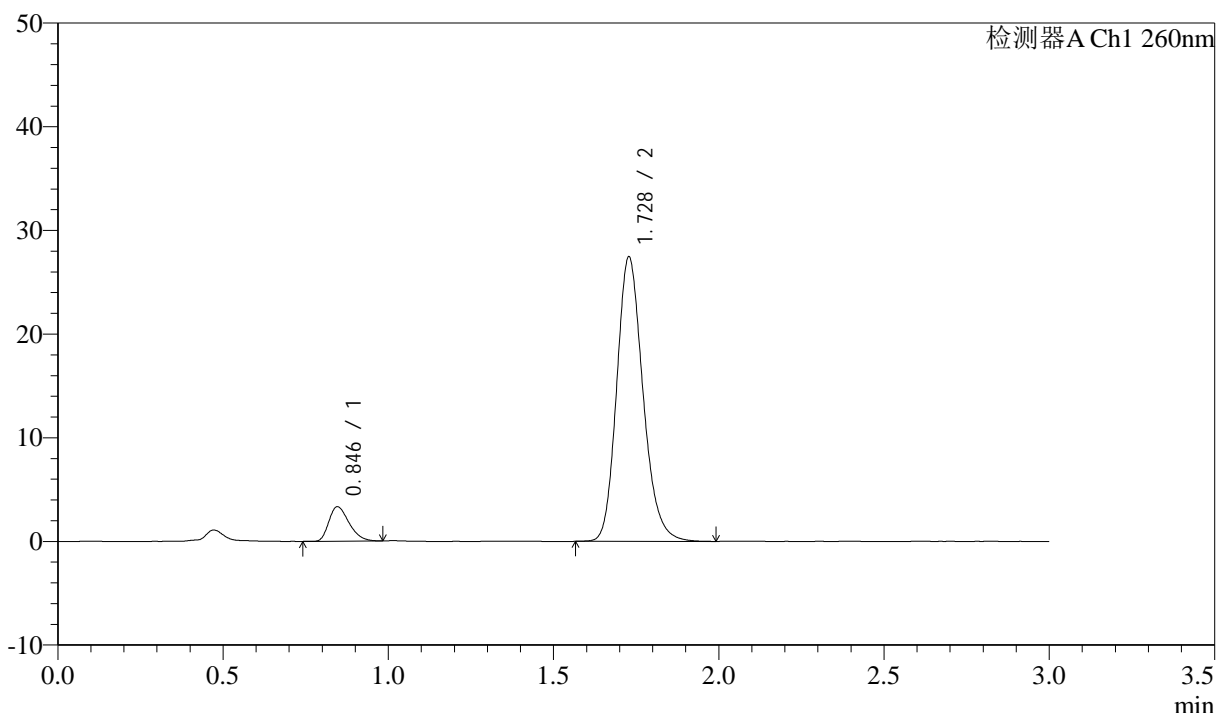
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-413-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

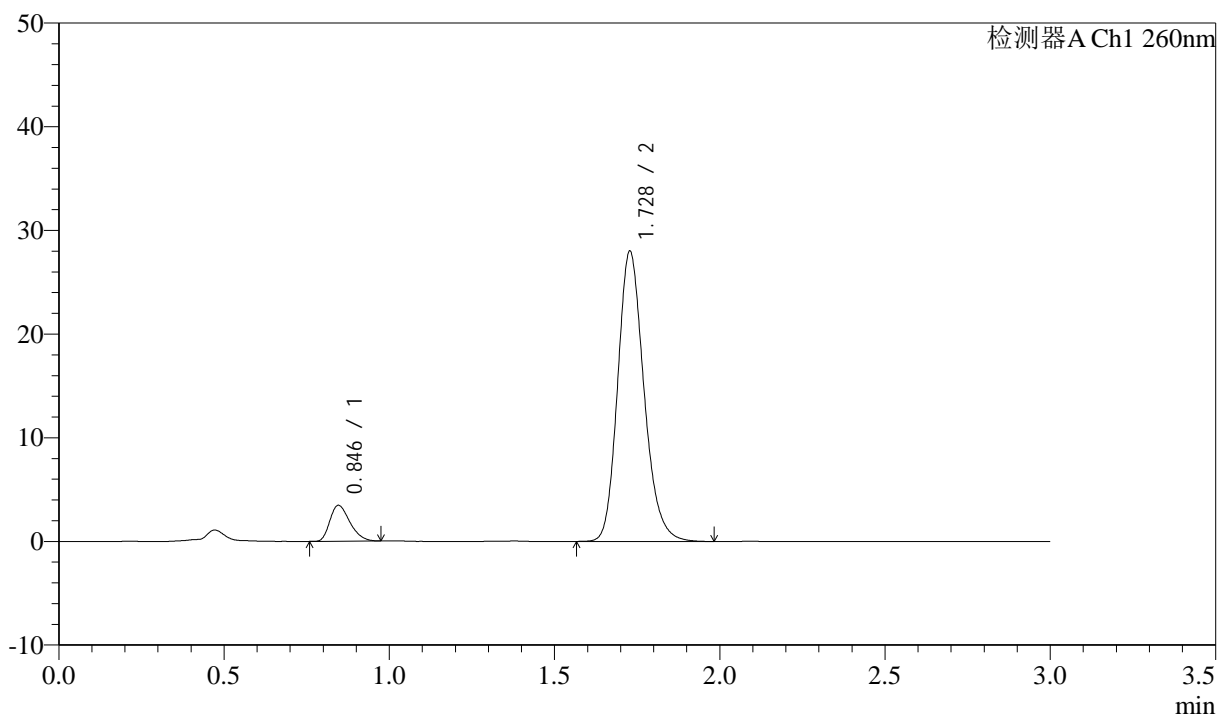
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14134	8.510	3324	906	1.321	--
2	1.728	151962	91.490	27400	2305	1.191	6.878
总计		166097	100.000	30724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-414-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/27 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

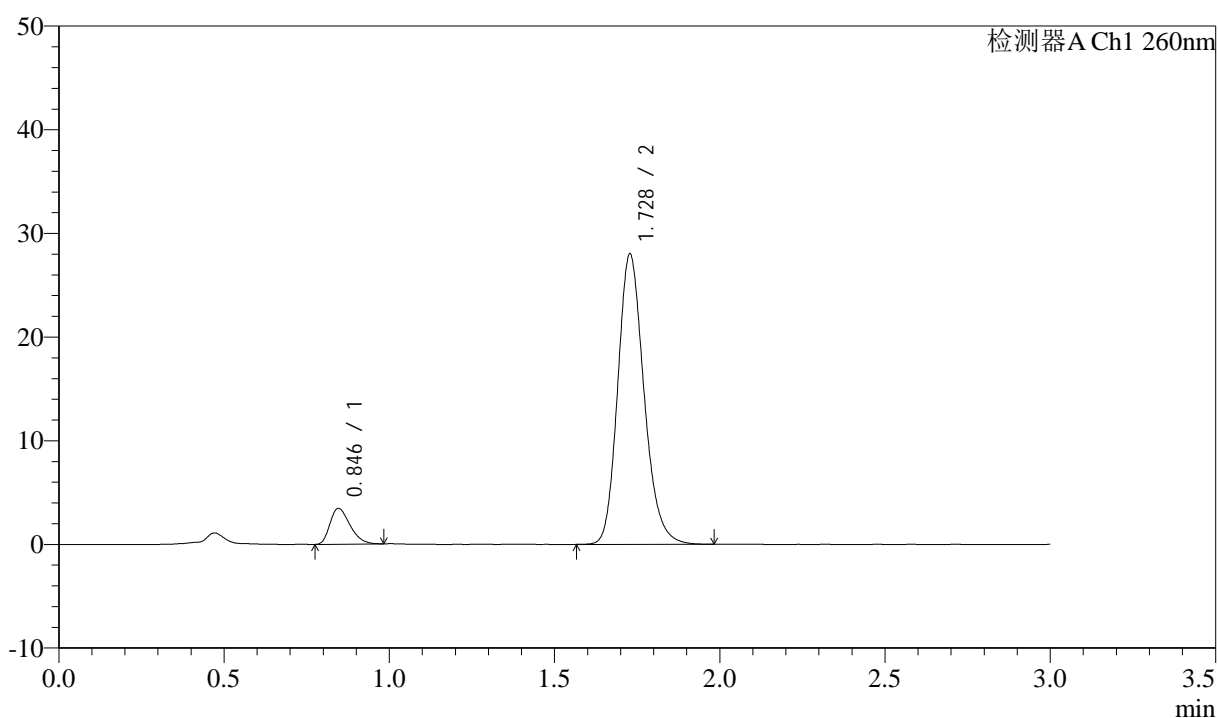
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14558	8.589	3465	924	1.310	--
2	1.728	154949	91.411	27949	2309	1.192	6.910
总计		169507	100.000	31414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-415-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 18:14:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

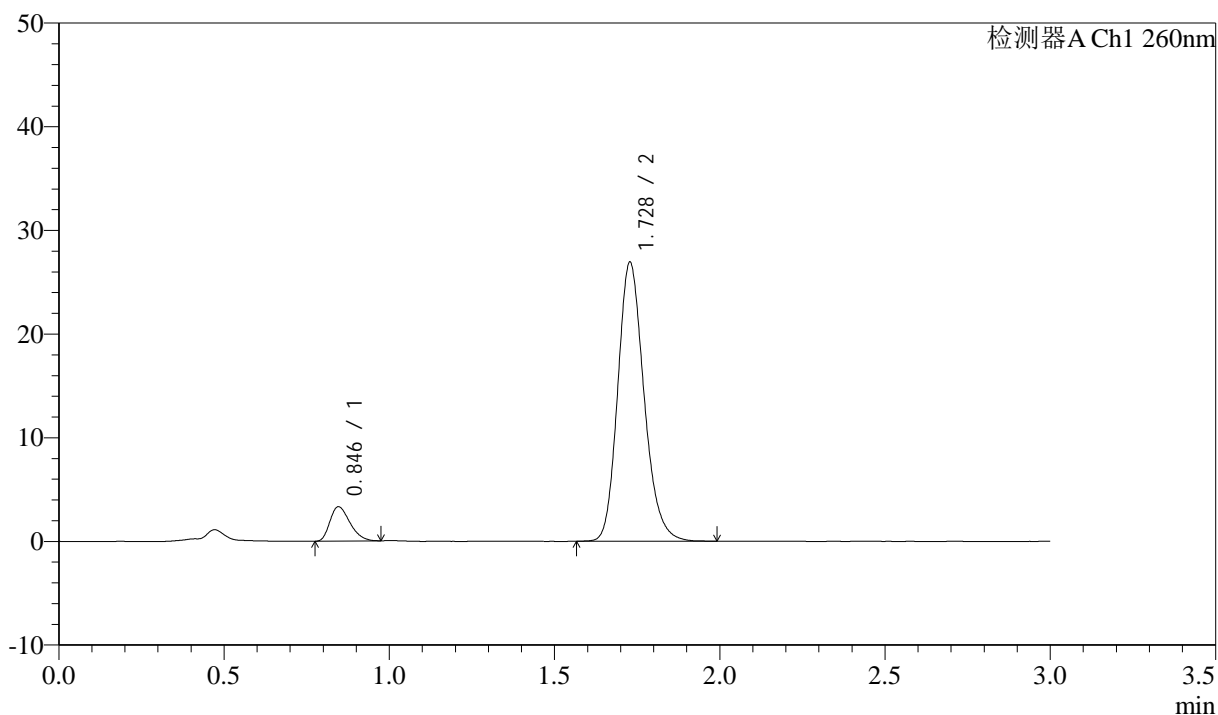
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14571	8.595	3455	916	1.322	--
2	1.728	154950	91.405	27966	2312	1.191	6.899
总计		169520	100.000	31420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-416-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13991	8.584	3319	916	1.309	--
2	1.728	149009	91.416	26880	2305	1.190	6.893
总计		163000	100.000	30198			



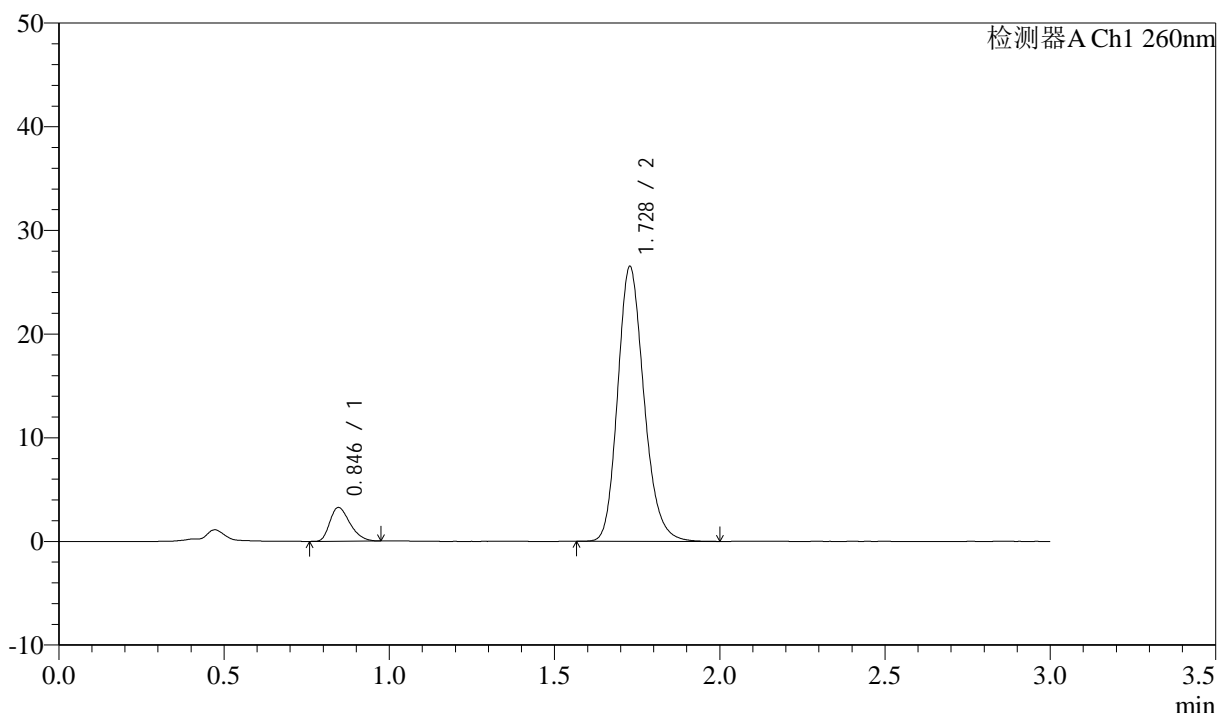
SMF-4080

<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 - 10-11/10-417-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

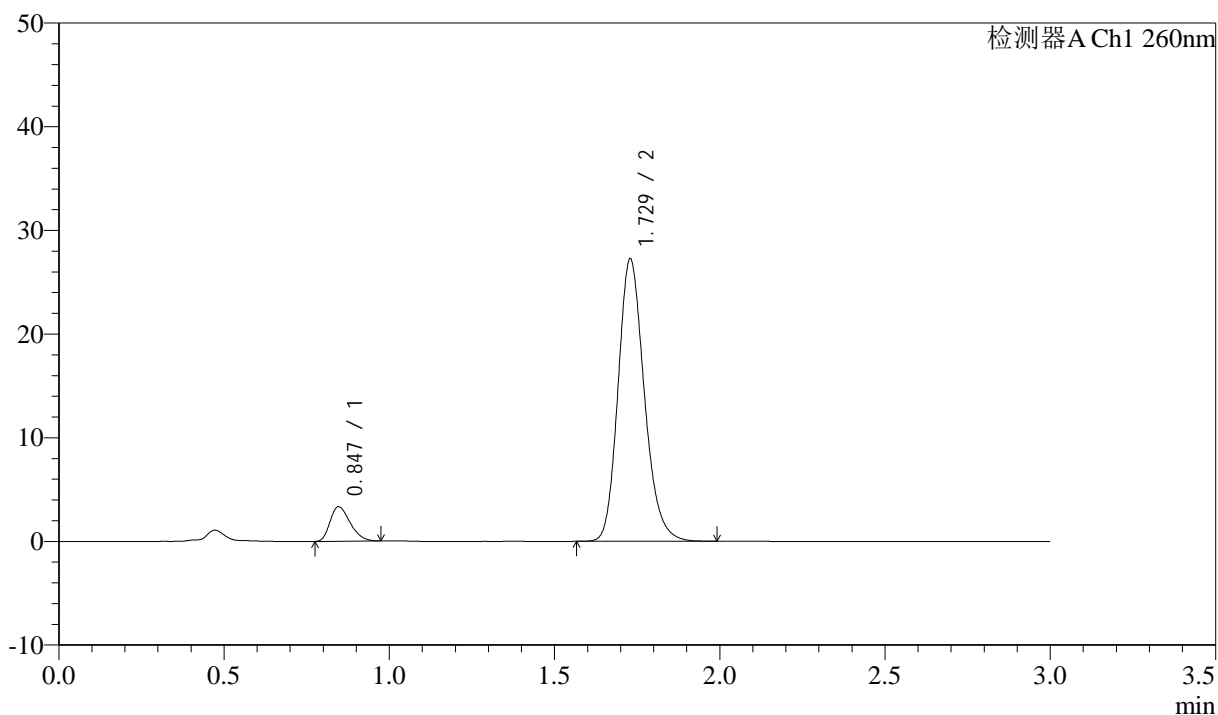
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13809	8.599	3259	915	1.322	--
2	1.728	146780	91.401	26468	2305	1.191	6.892
总计		160589	100.000	29727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-418-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14097	8.562	3338	918	1.313	--
2	1.729	150550	91.438	27247	2318	1.189	6.906
总计		164647	100.000	30584			



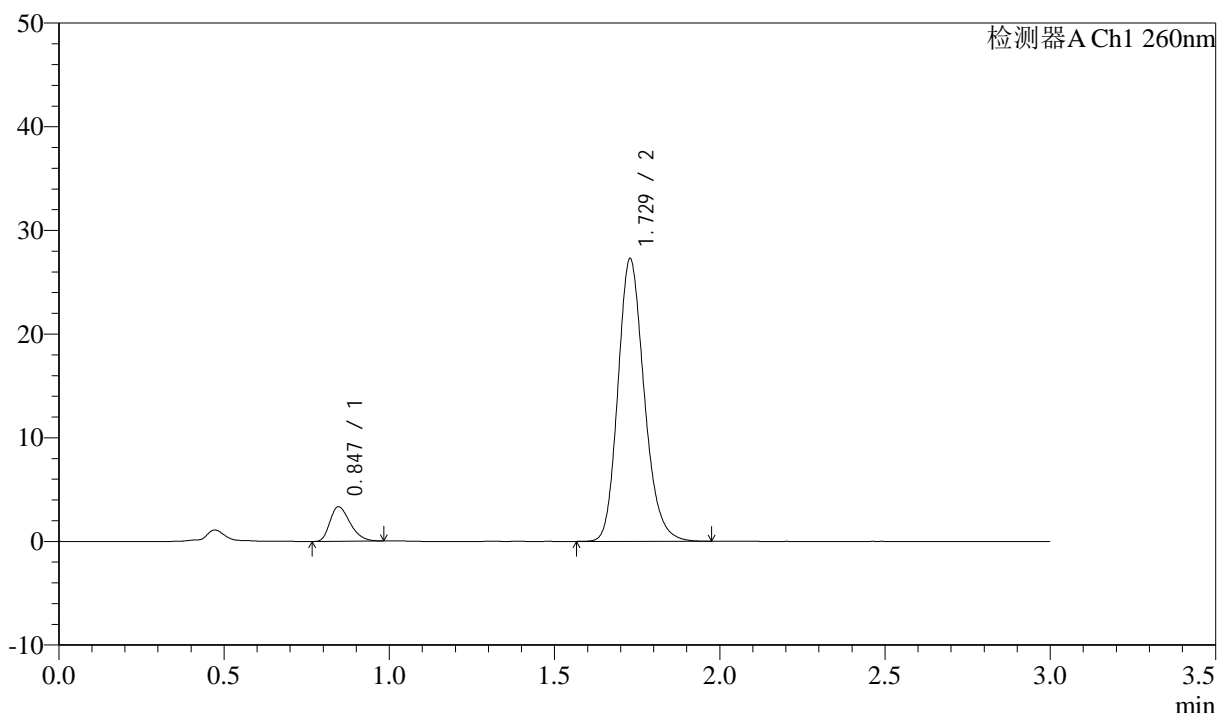
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 10-11/10-419-2 - zzp-2025010621p-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14140	8.577	3338	918	1.322	--
2	1.729	150712	91.423	27253	2312	1.189	6.902
总计		164851	100.000	30591			



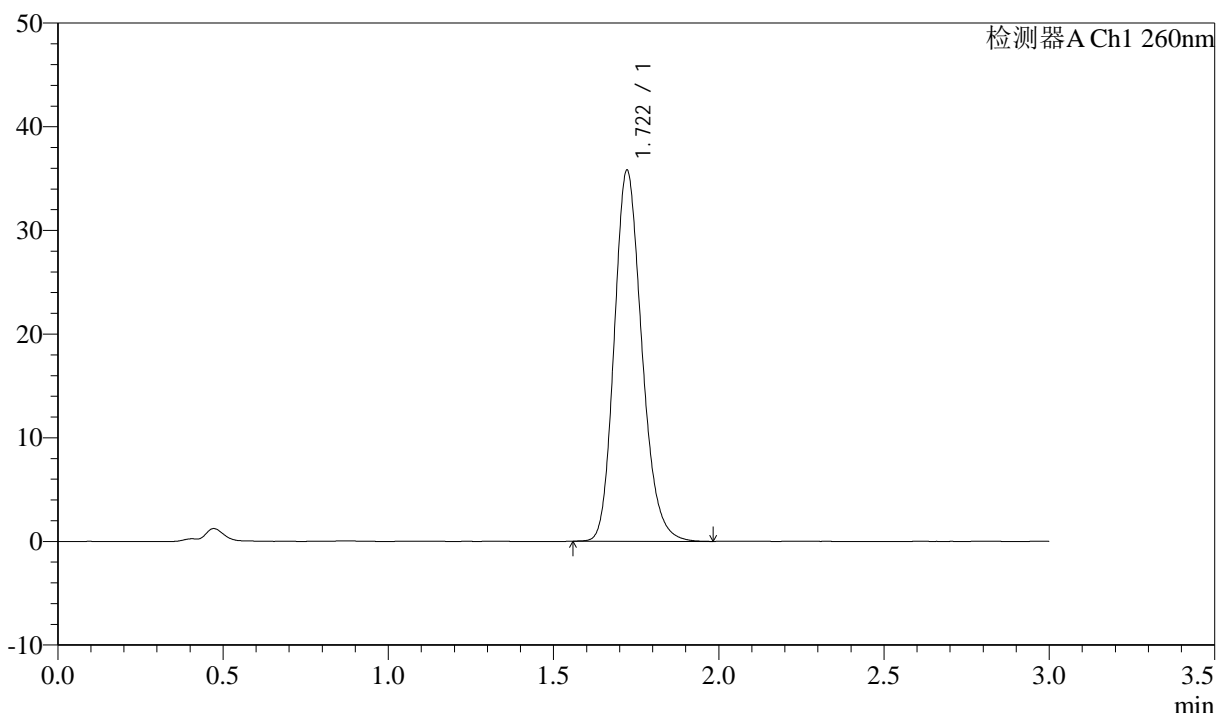
SMF-4080

<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 - 10-11/10-420-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	207774	100.000	35802	2070	1.190	--
总计		207774	100.000	35802			



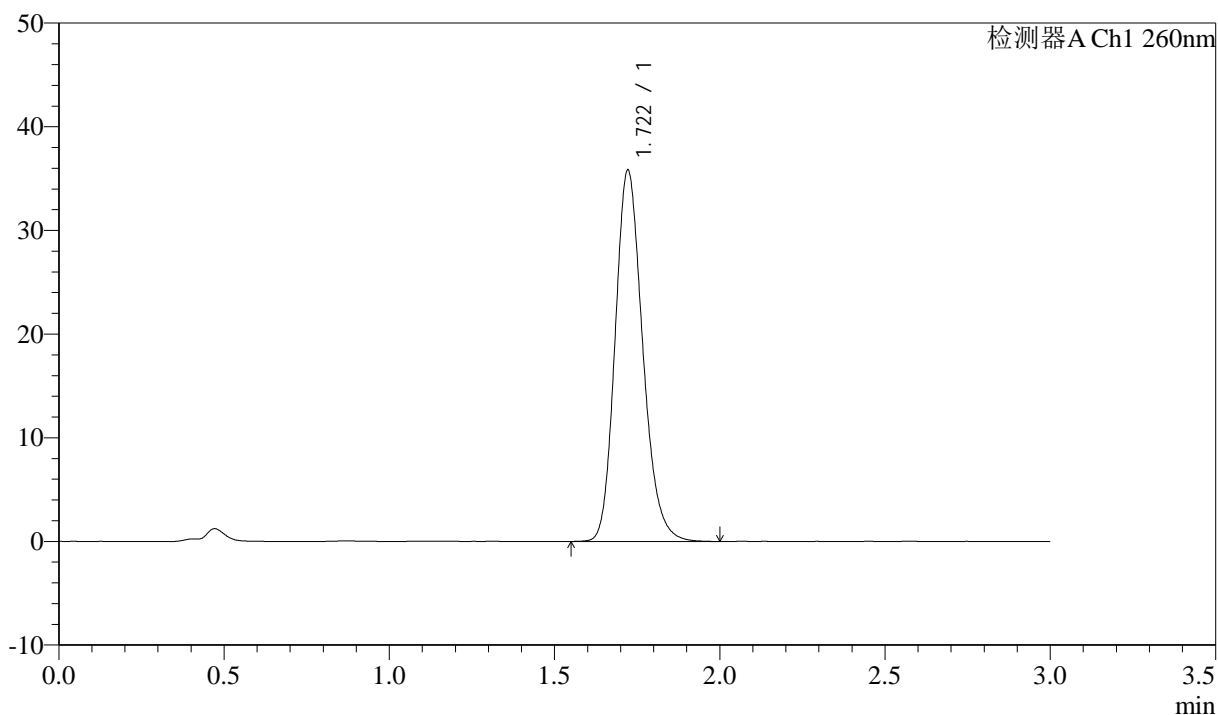
SMF-4080

<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 - 10-11/10-421-2 - zzp-js2y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250329-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/27 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	208069	100.000	35824	2073	1.190	--
总计		208069	100.000	35824			