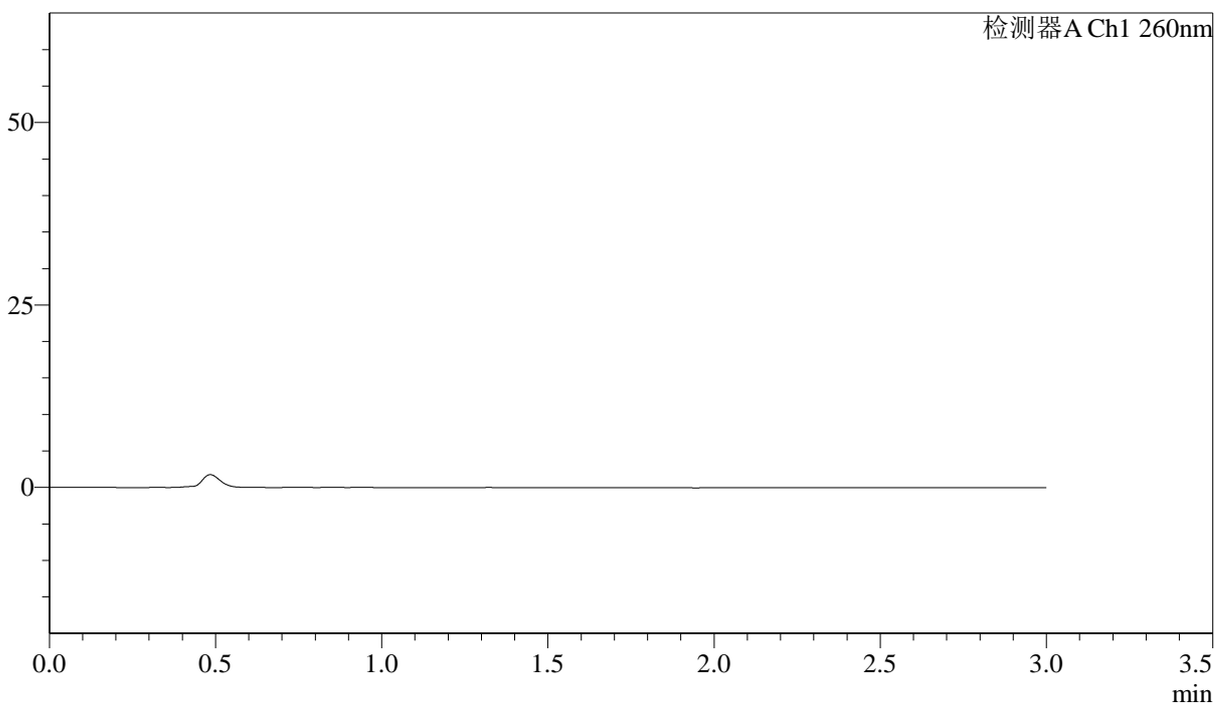


〈样品信息〉

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 - 0-47/24-357-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 13:58:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

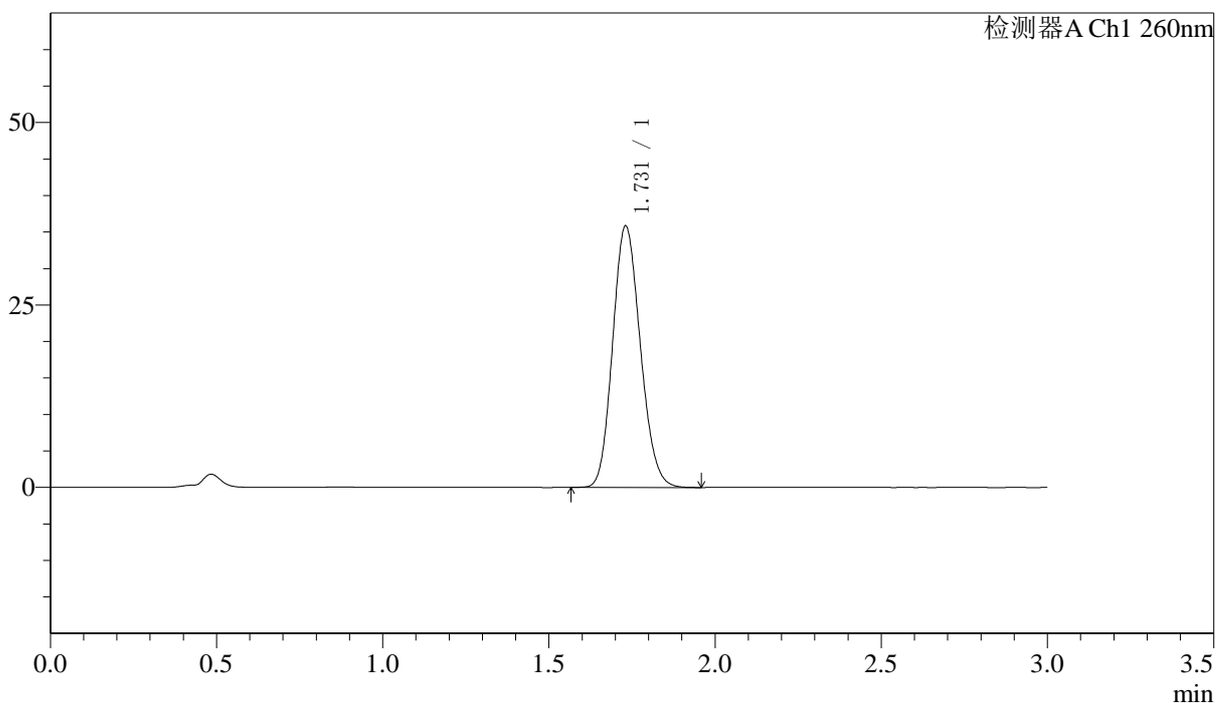
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-358-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:02:20 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:32 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

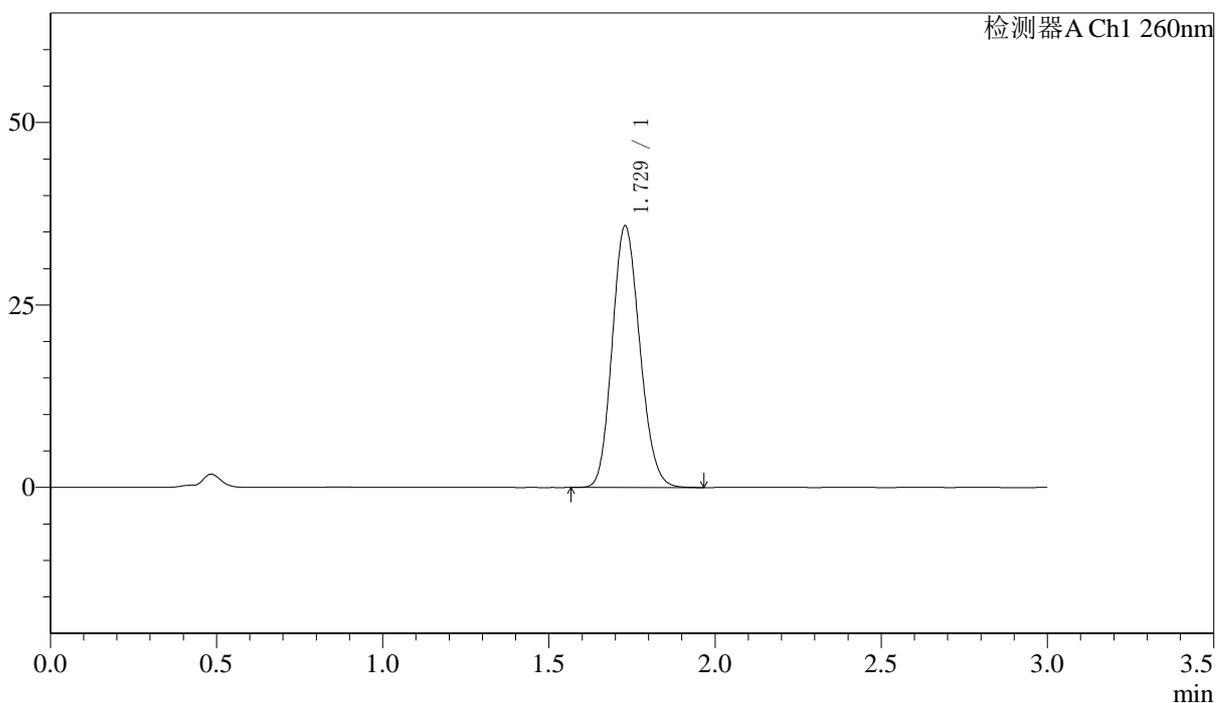
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	207387	100.000	35840	2047	1.143	--
总计		207387	100.000	35840			

〈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 - 0-47/24-359-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:05:43 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:35 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

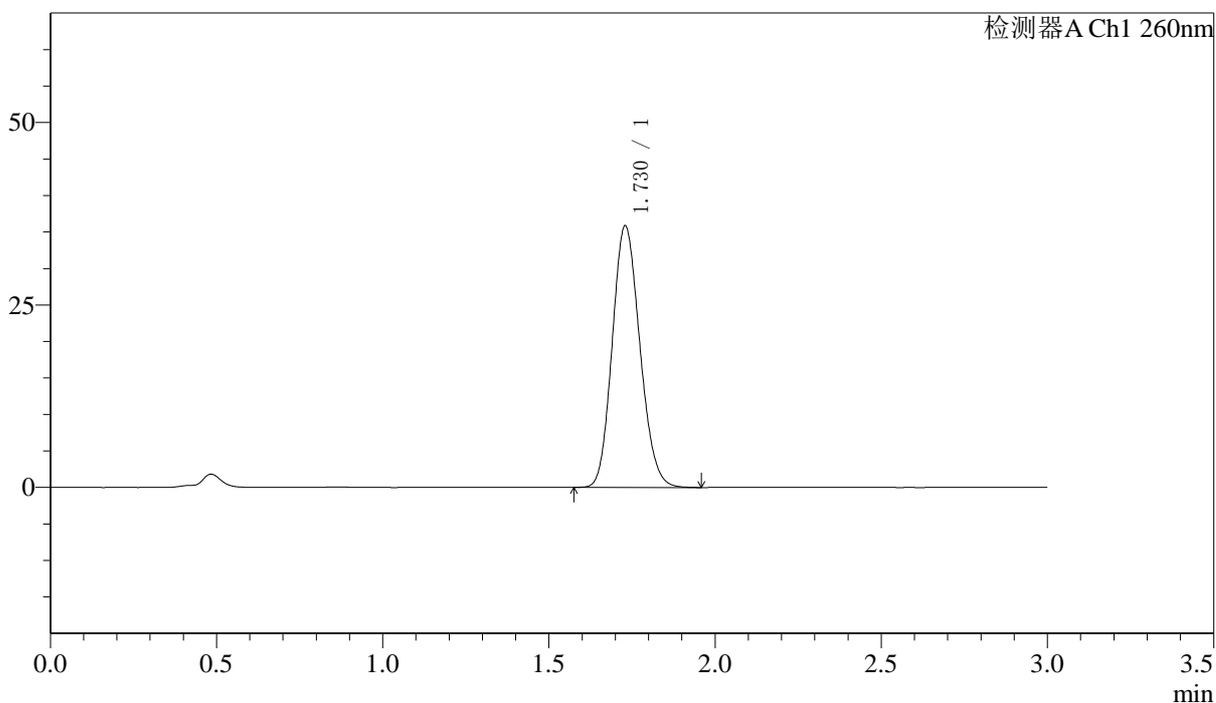
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	206996	100.000	35855	2055	1.143	--
总计		206996	100.000	35855			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-360-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:09:06 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:38 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

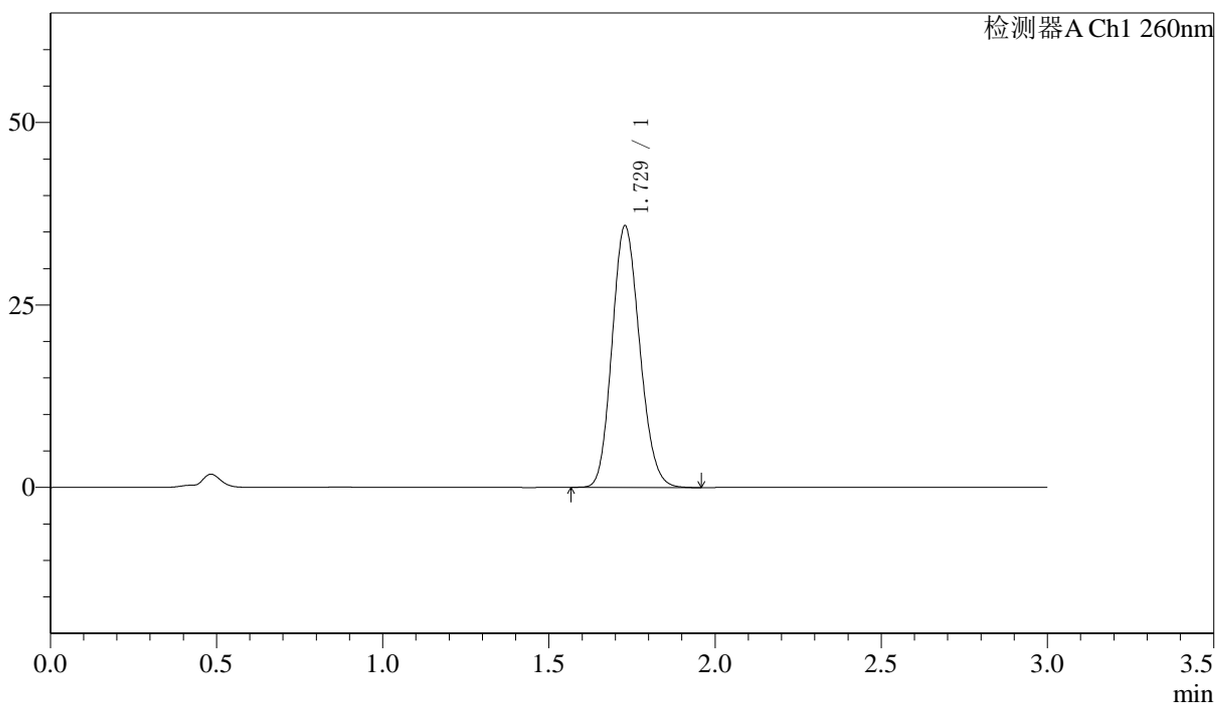
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	207086	100.000	35847	2054	1.142	--
总计		207086	100.000	35847			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-361-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:12:29 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:41 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

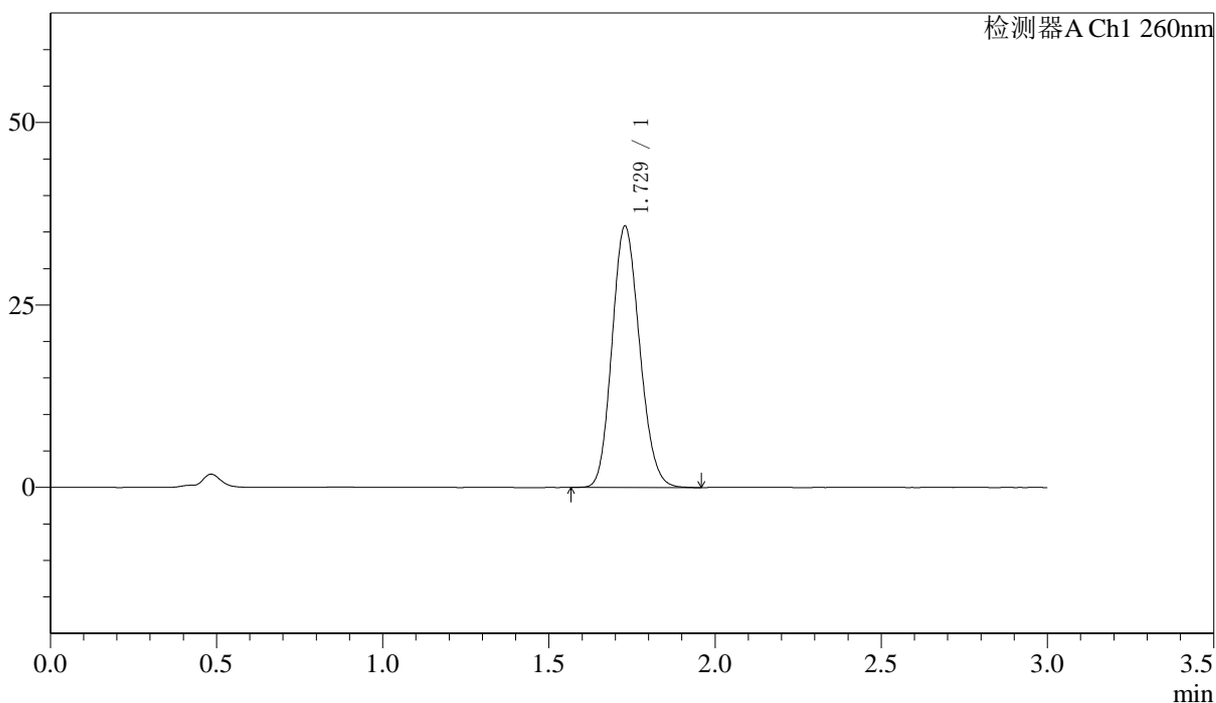
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	207191	100.000	35844	2050	1.143	--
总计		207191	100.000	35844			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-362-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:15:52 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:45 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

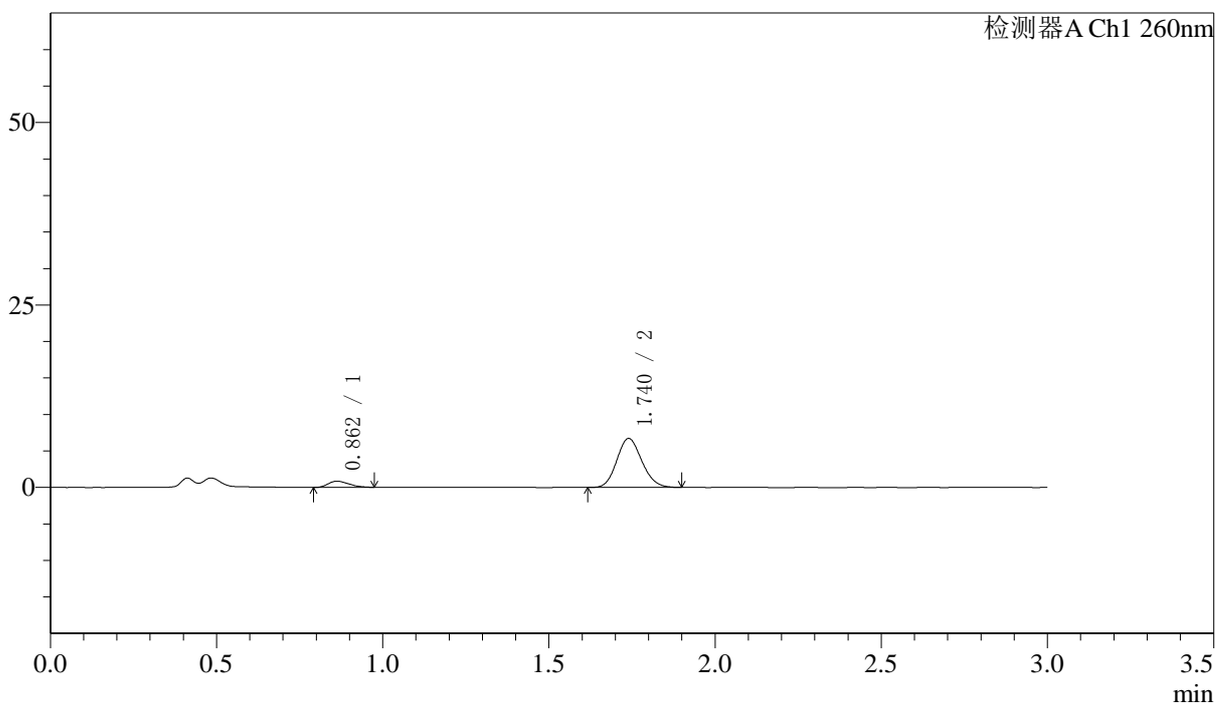
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	206803	100.000	35799	2053	1.143	--
总计		206803	100.000	35799			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-363-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:19:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

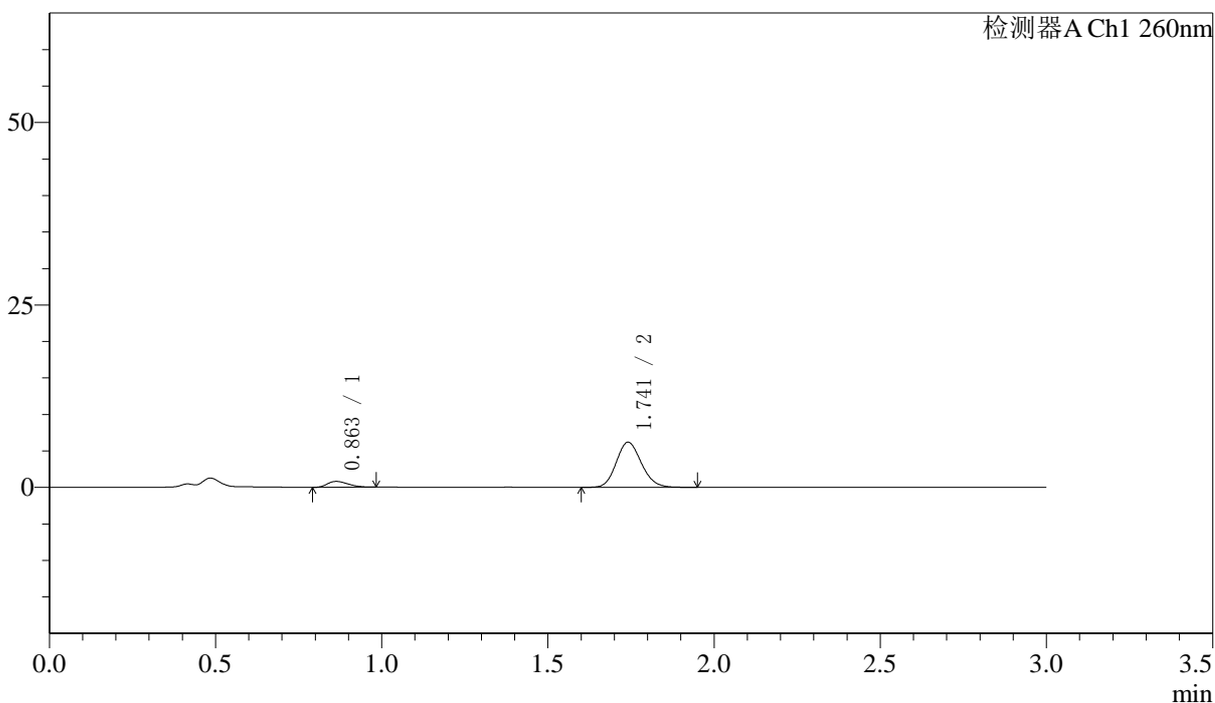
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3693	9.516	851	860	1.285	--
2	1.740	35114	90.484	6703	2526	1.135	6.852
总计		38807	100.000	7554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-364-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:22:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

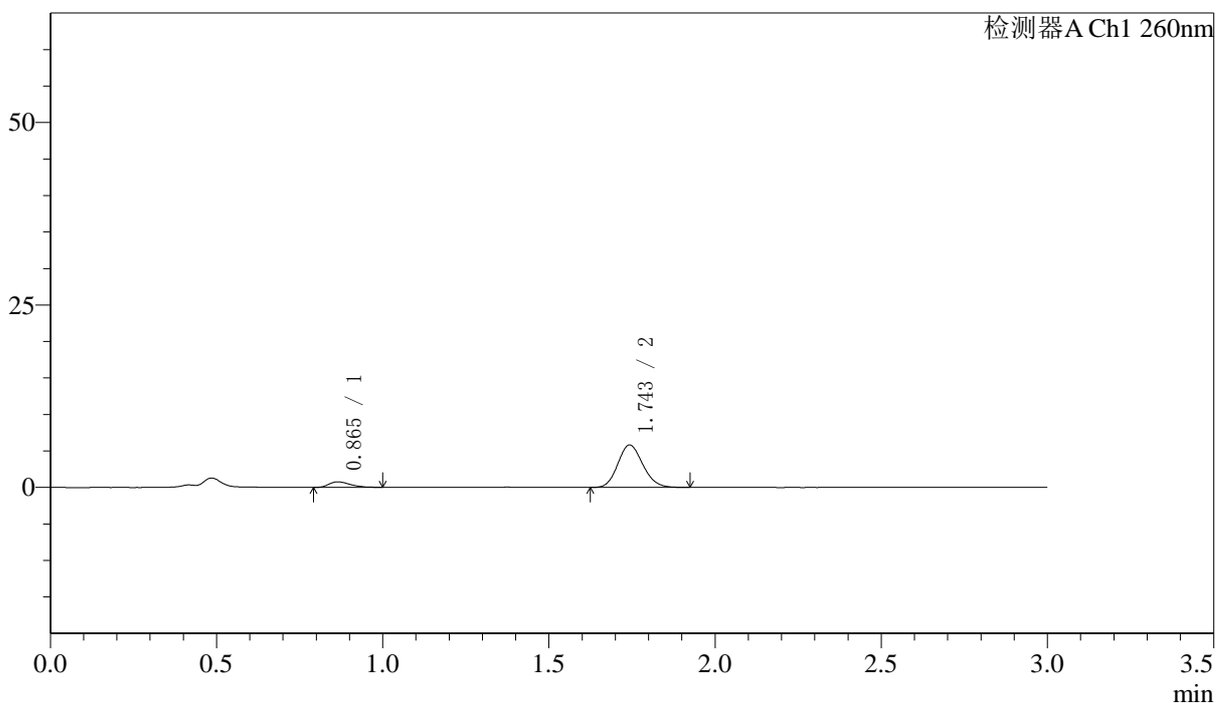
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3479	9.627	805	888	1.284	--
2	1.741	32662	90.373	6169	2528	1.145	6.901
总计		36141	100.000	6974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-365-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:25:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

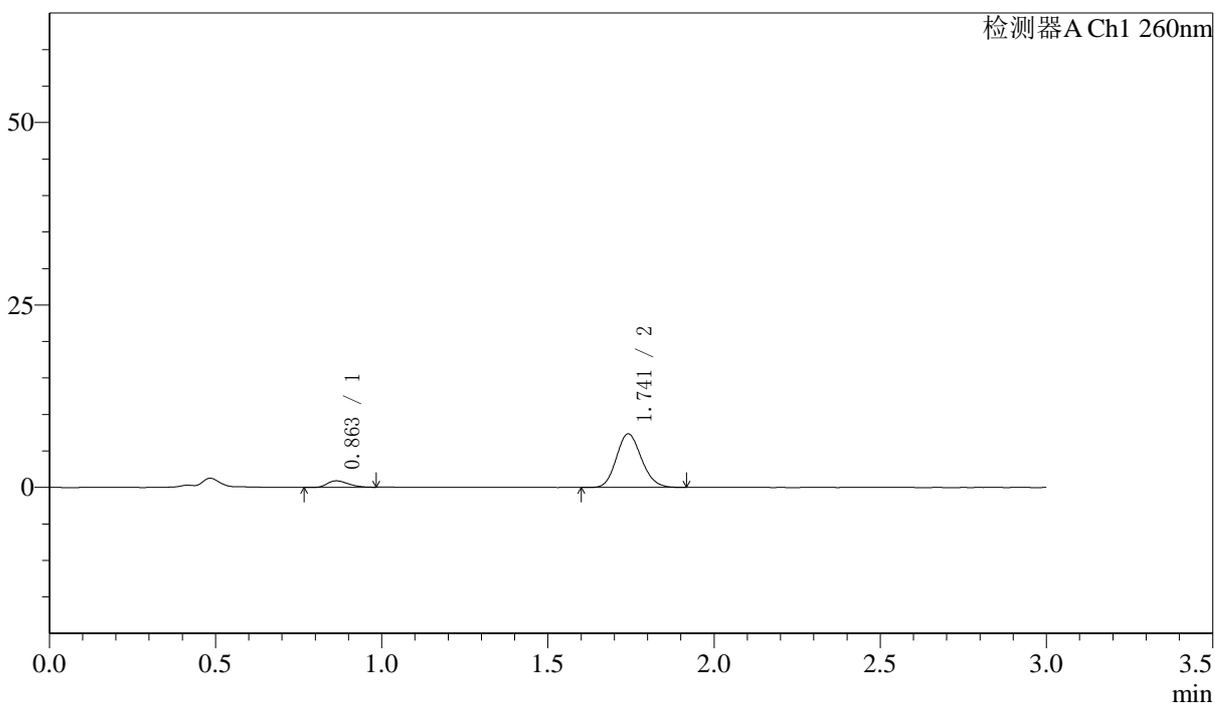
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3391	10.036	766	886	1.323	--
2	1.743	30393	89.964	5773	2539	1.132	6.896
总计		33784	100.000	6539			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-366-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:29:20 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:55 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

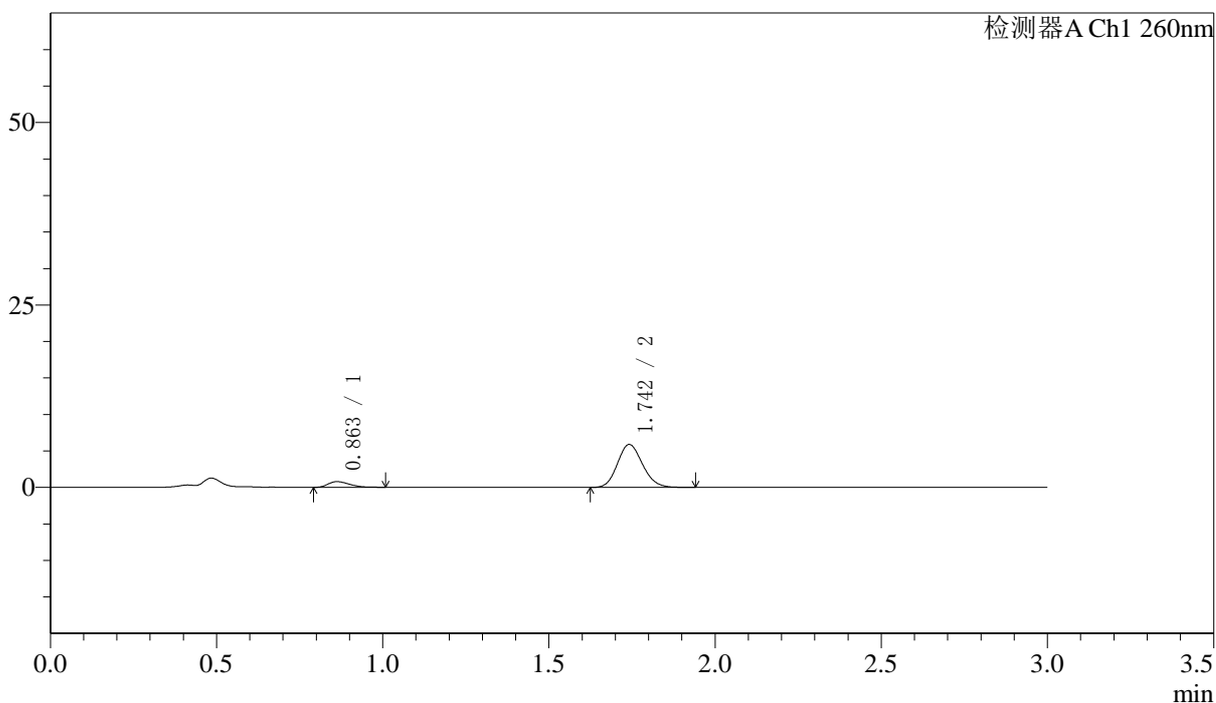
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3875	9.141	890	882	1.299	--
2	1.741	38519	90.859	7313	2534	1.142	6.898
总计		42395	100.000	8203			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-367-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:32:42 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:06:58 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

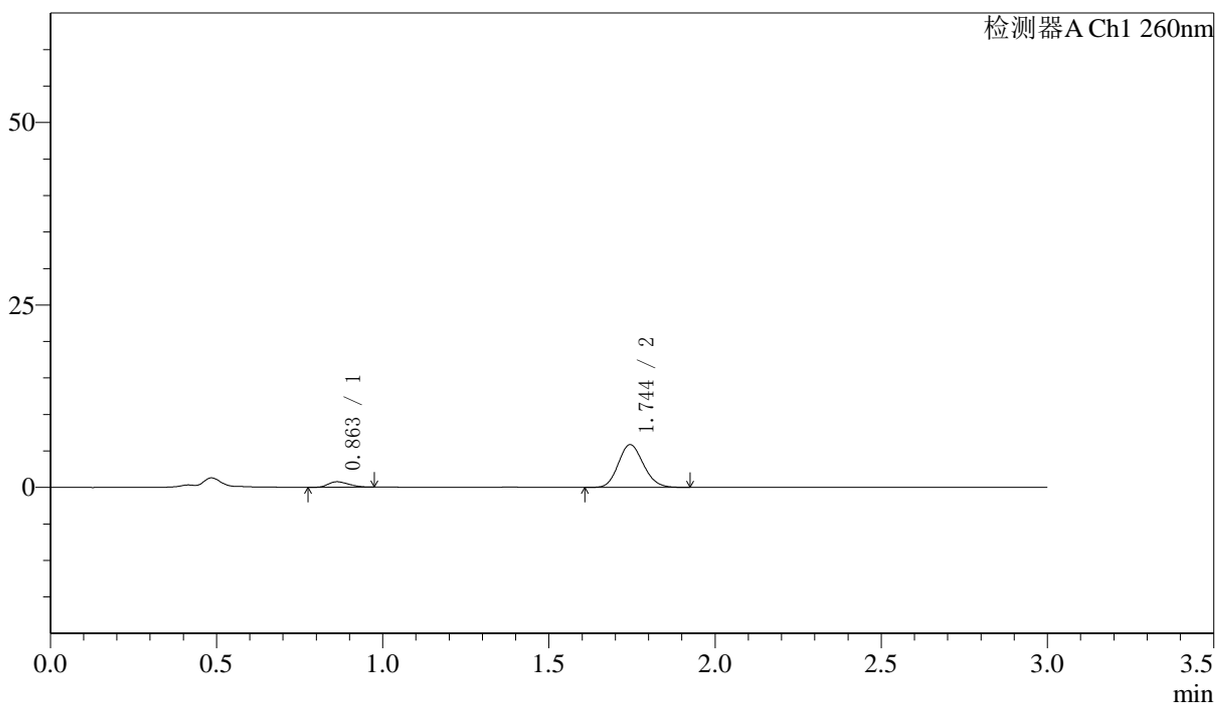
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3471	10.112	783	851	1.318	--
2	1.742	30857	89.888	5854	2533	1.141	6.845
总计		34328	100.000	6637			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-368-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:36:05 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:01 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

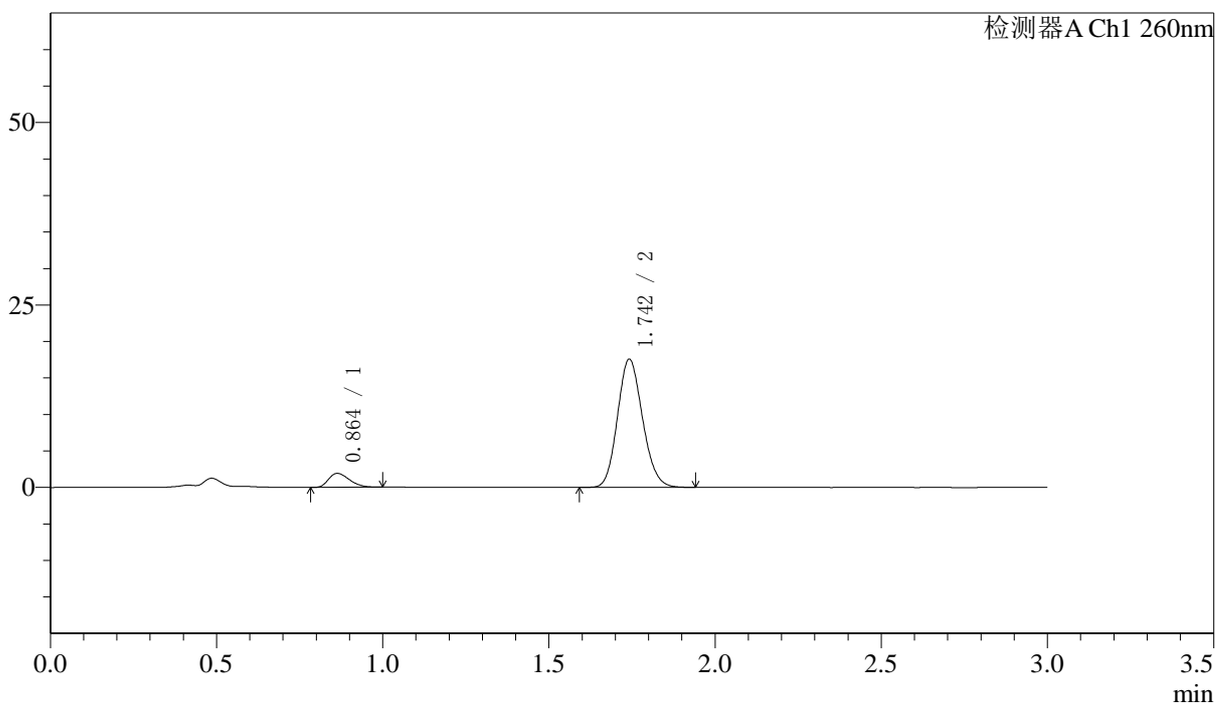
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3240	9.506	755	879	1.298	--
2	1.744	30843	90.494	5853	2536	1.136	6.919
总计		34083	100.000	6608			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-369-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:39:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

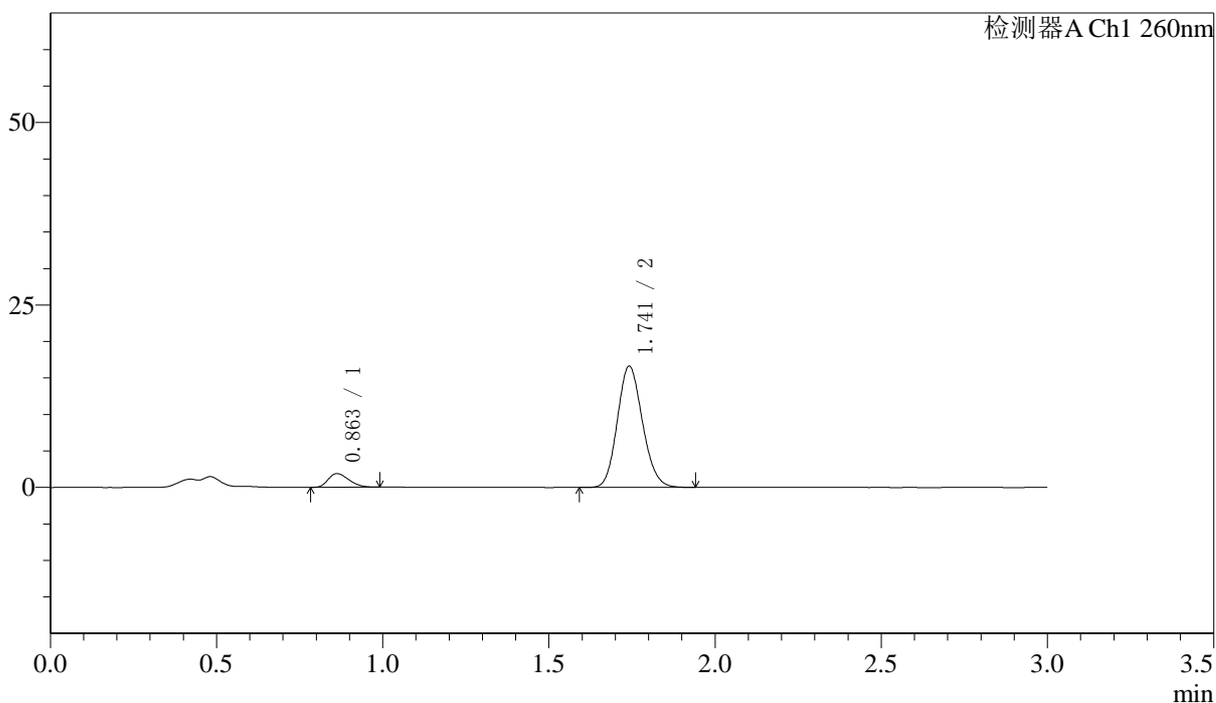
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	8399	8.360	1922	880	1.313	--
2	1.742	92068	91.640	17483	2540	1.138	6.895
总计		100466	100.000	19406			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-370-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:42:49 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

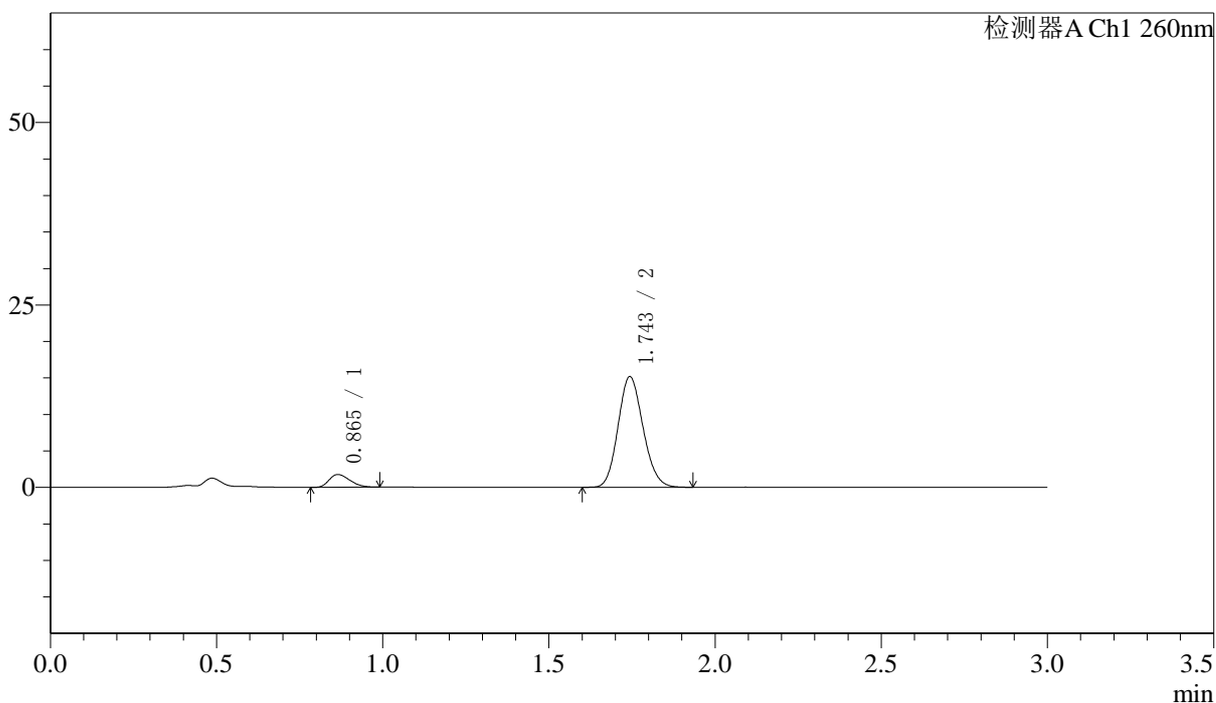
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	8064	8.452	1863	884	1.290	--
2	1.741	87345	91.548	16555	2522	1.136	6.897
总计		95408	100.000	18418			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-371-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:46:11 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:09 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

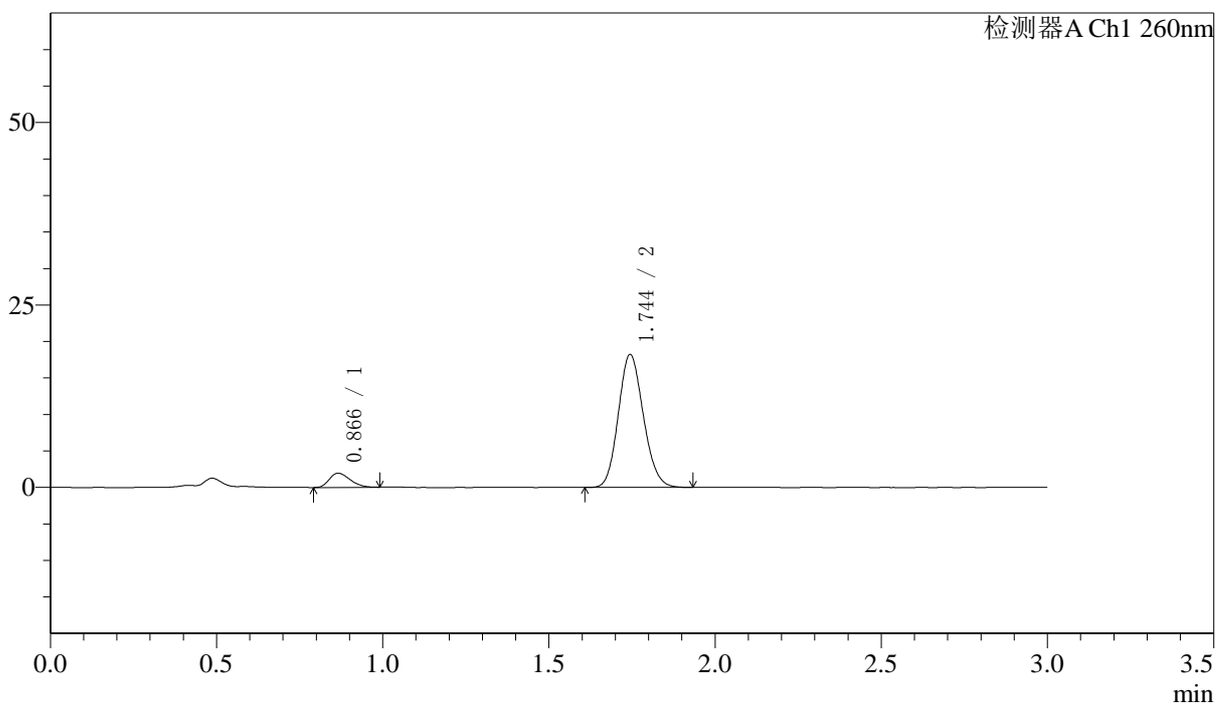
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	7607	8.748	1749	888	1.290	--
2	1.743	79359	91.252	15097	2549	1.134	6.906
总计		86966	100.000	16846			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-372-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:49:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

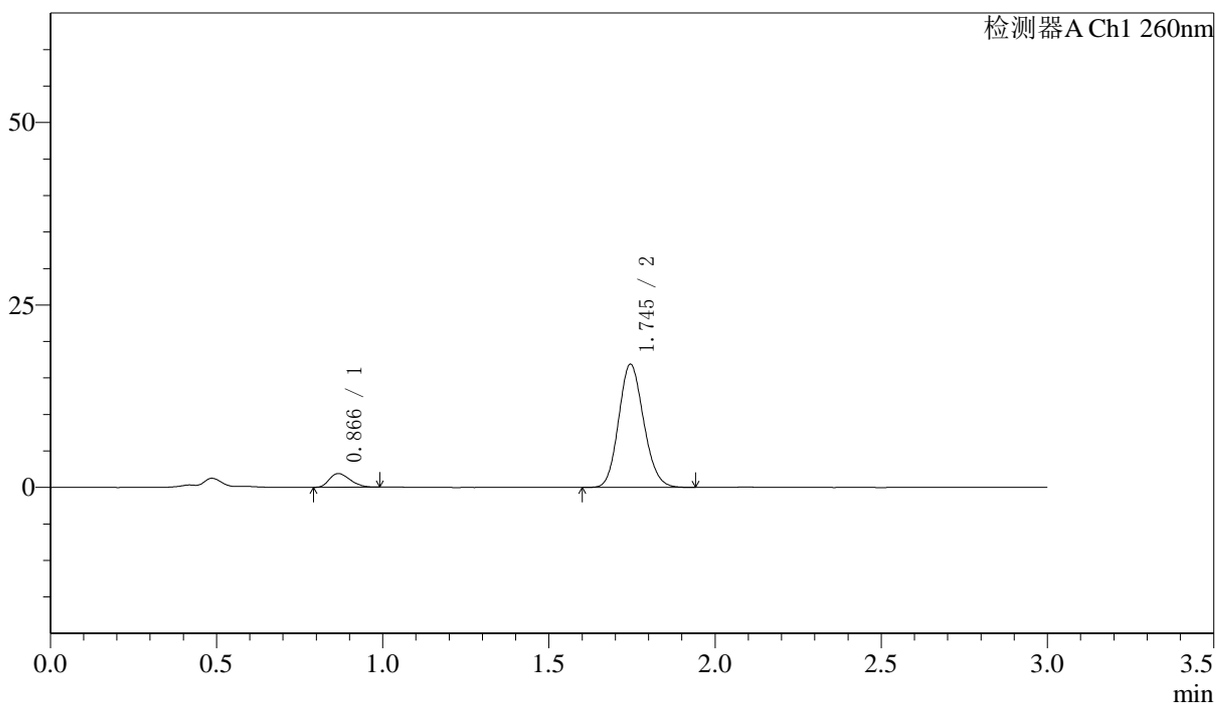
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	8442	8.132	1939	891	1.287	--
2	1.744	95372	91.868	18173	2548	1.133	6.908
总计		103814	100.000	20112			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-373-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:52:55 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

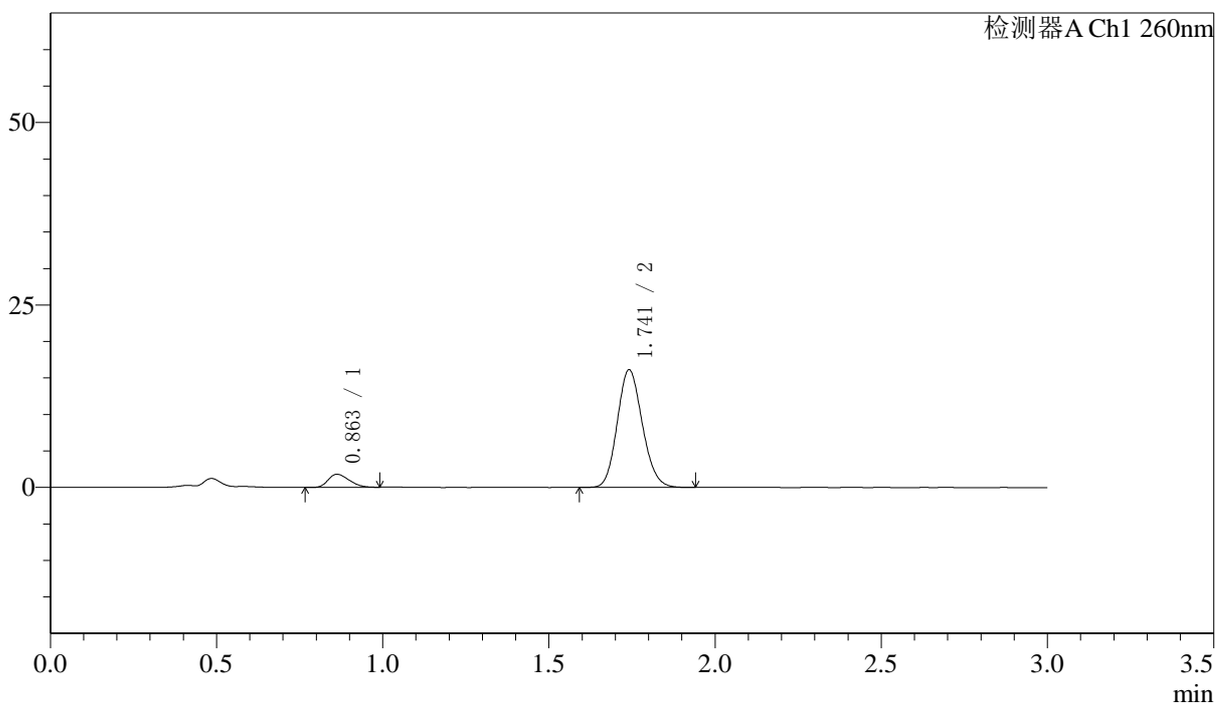
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	8132	8.435	1871	896	1.257	--
2	1.745	88281	91.565	16859	2556	1.134	6.925
总计		96414	100.000	18730			

<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 - 0-47/24-374-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:56:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

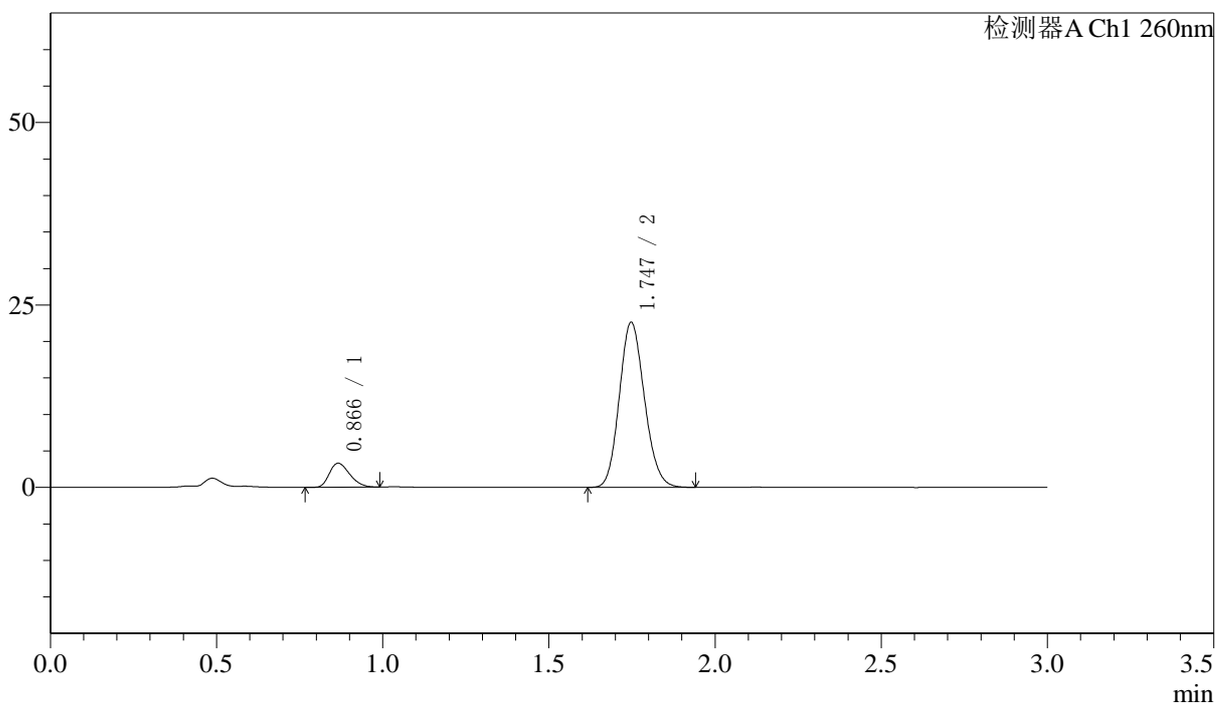
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	7791	8.422	1793	874	1.289	--
2	1.741	84725	91.578	16080	2529	1.135	6.881
总计		92516	100.000	17872			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-375-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:59:39 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:20 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

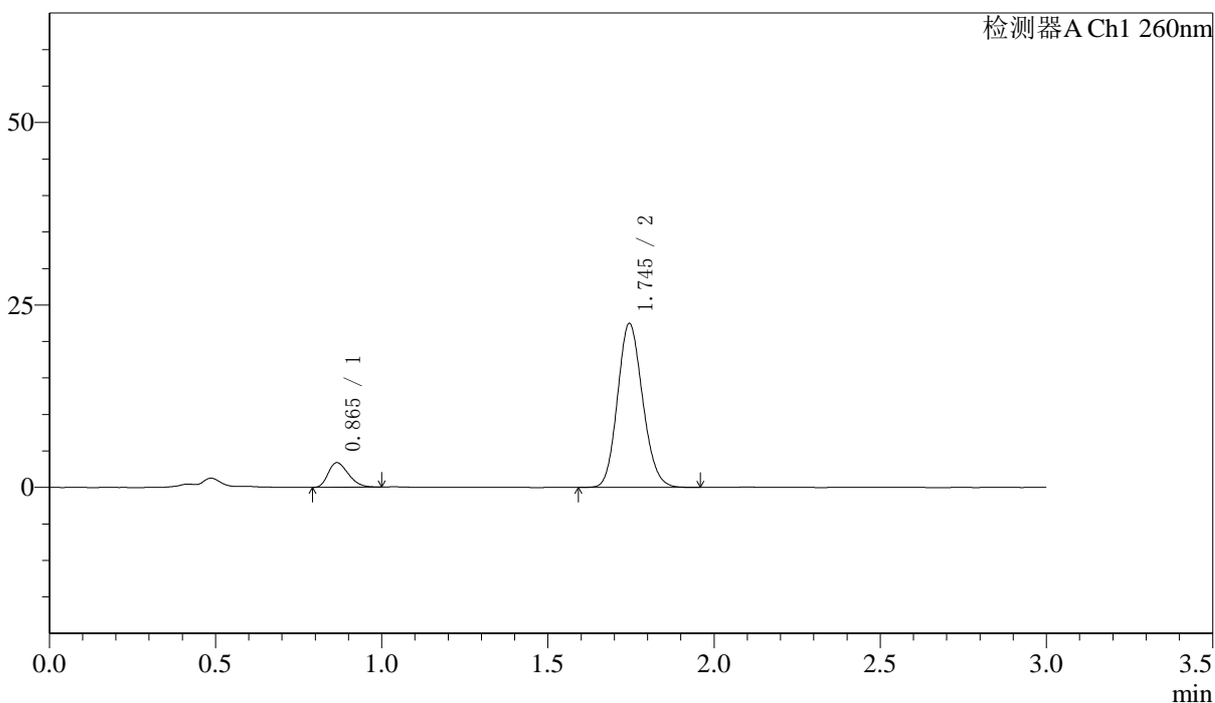
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	14010	10.548	3285	940	1.282	--
2	1.747	118808	89.452	22615	2543	1.136	7.009
总计		132818	100.000	25900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-376-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:03:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

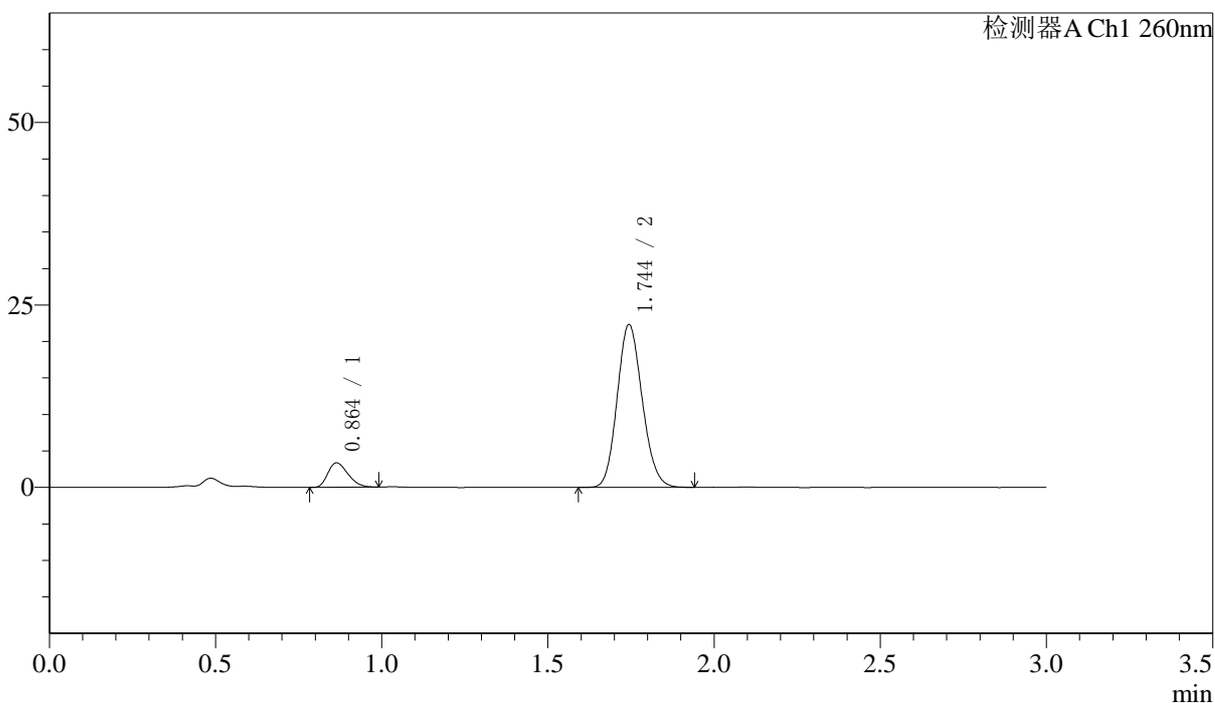
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	14214	10.738	3369	953	1.285	--
2	1.745	118154	89.262	22439	2533	1.134	7.016
总计		132368	100.000	25808			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-377-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:06:23 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:26 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

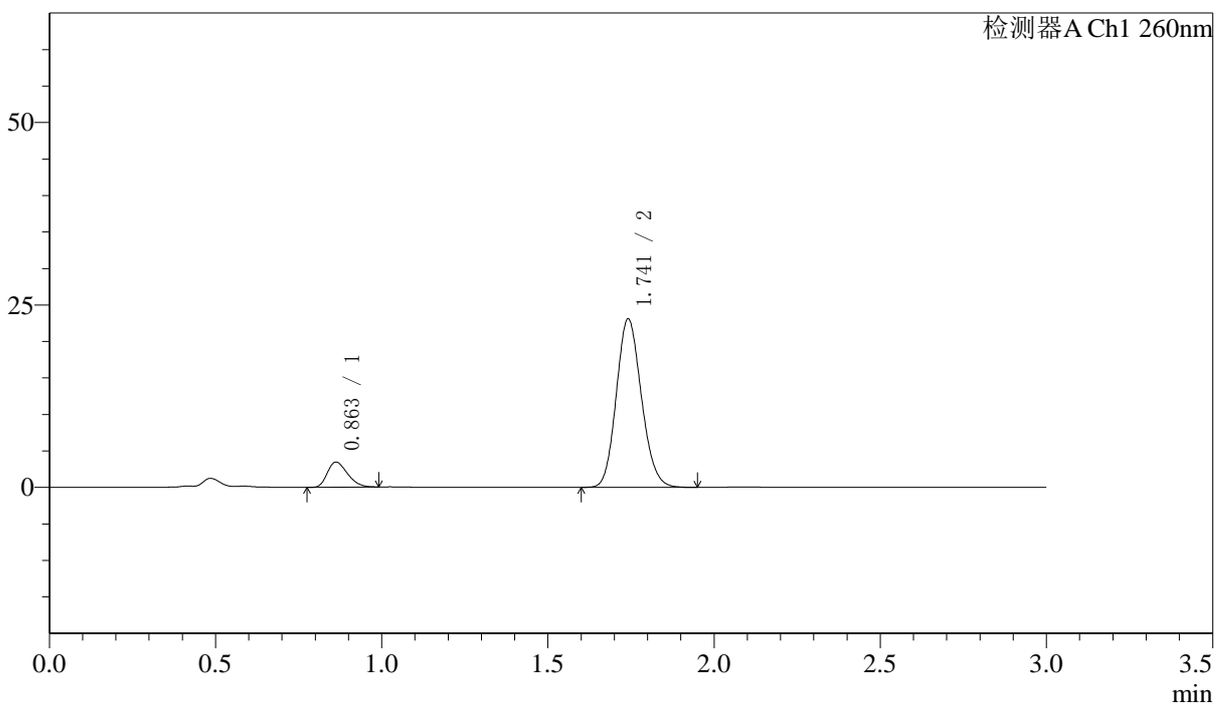
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	14168	10.808	3362	952	1.278	--
2	1.744	116924	89.192	22238	2542	1.135	7.025
总计		131092	100.000	25600			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-378-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:09:45 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:28 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

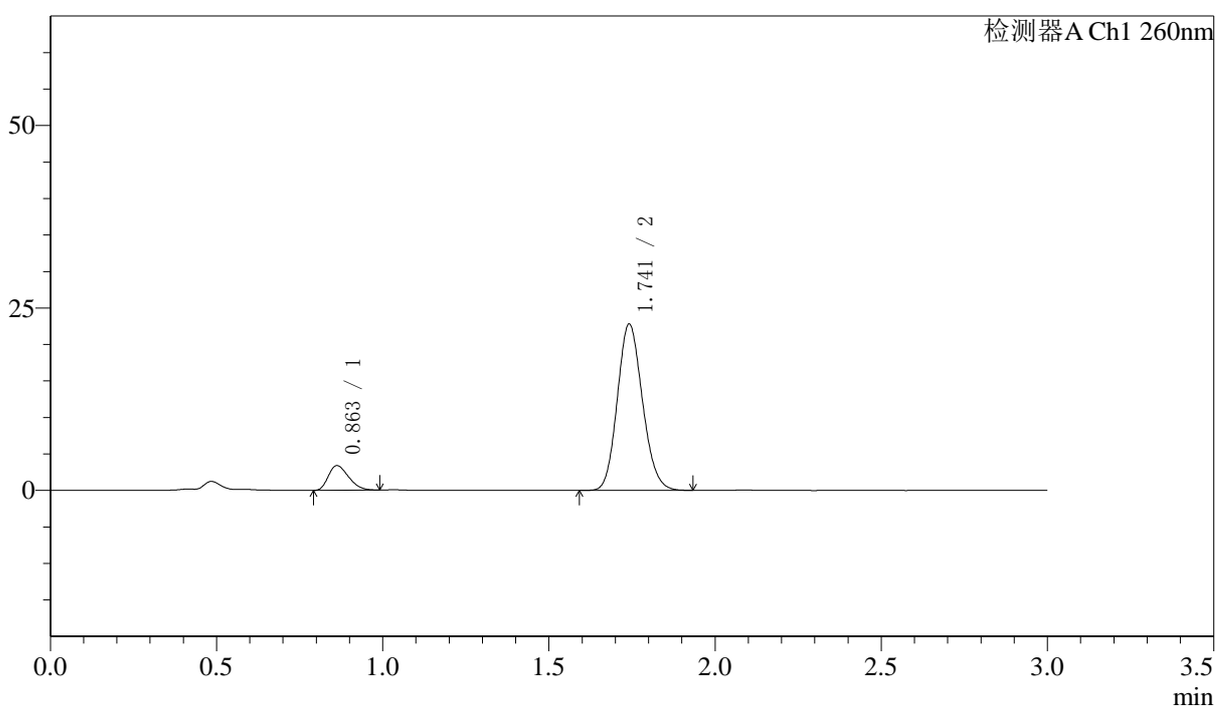
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	14558	10.726	3443	942	1.283	--
2	1.741	121165	89.274	22992	2530	1.137	7.004
总计		135724	100.000	26434			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-379-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:13:07 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:31 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

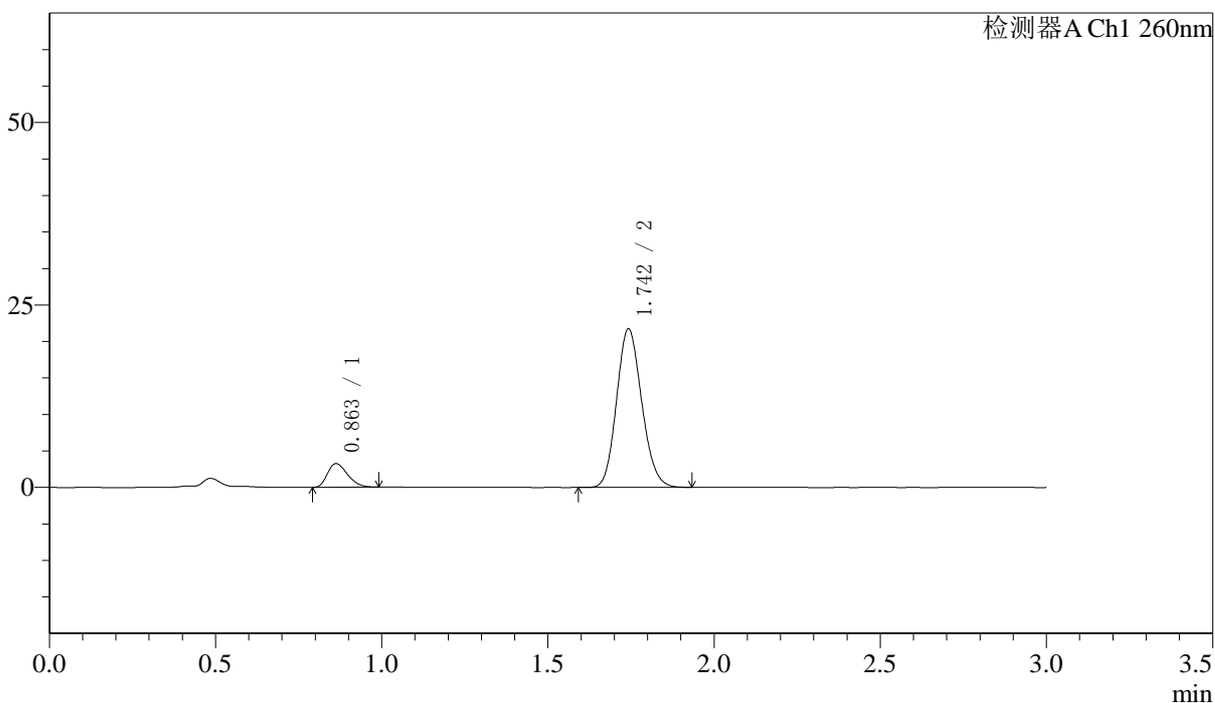
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	14261	10.635	3374	937	1.287	--
2	1.741	119831	89.365	22709	2521	1.136	6.989
总计		134092	100.000	26082			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-380-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:16:28 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:34 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

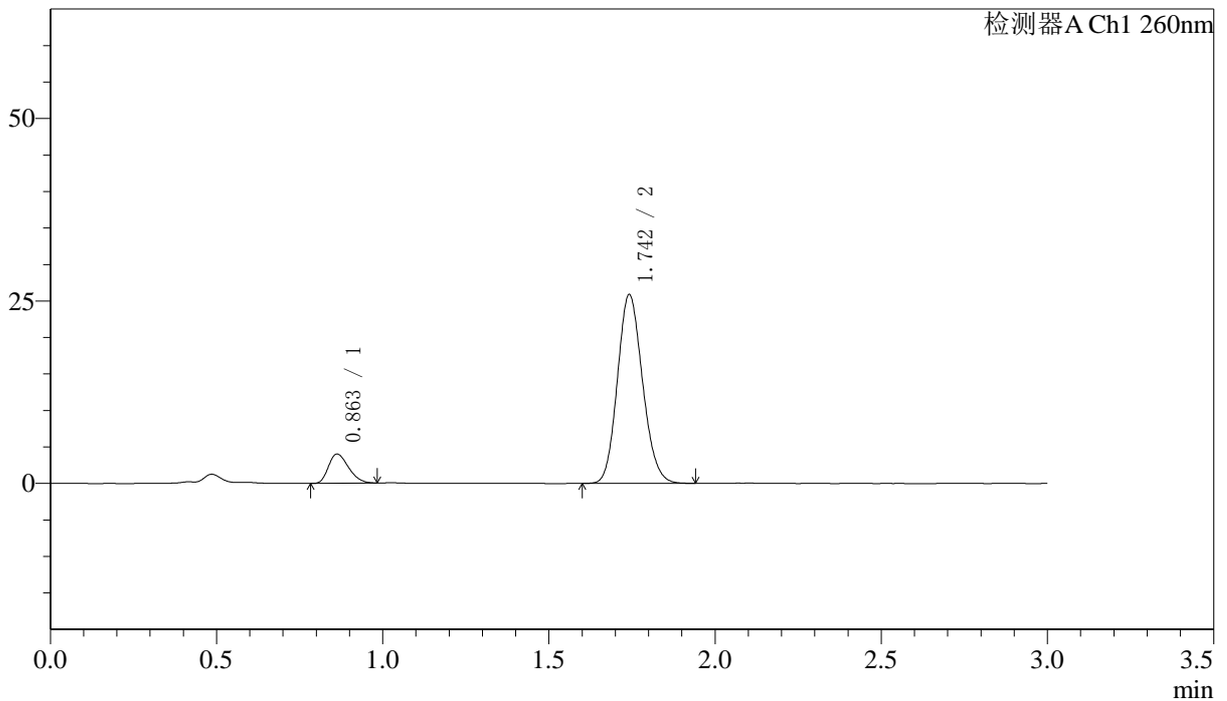
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	13718	10.722	3247	944	1.290	--
2	1.742	114218	89.278	21583	2521	1.138	7.003
总计		127936	100.000	24829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-381-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:19:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

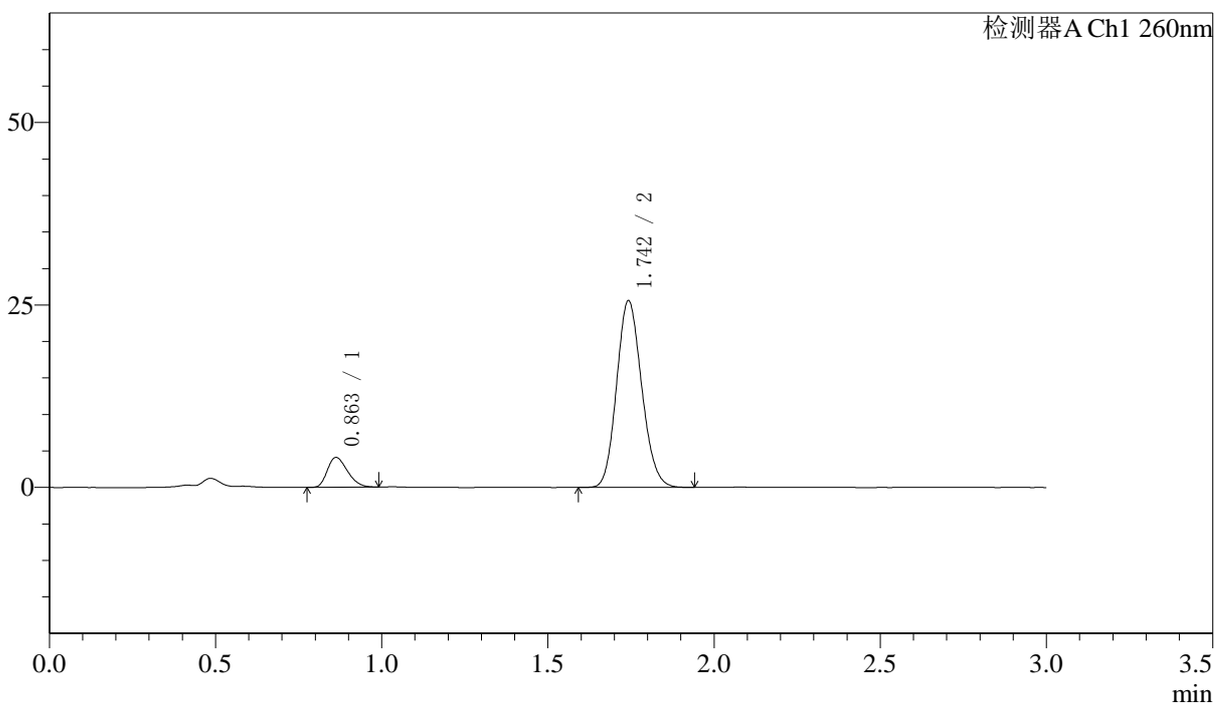
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	16842	11.012	4010	952	1.279	--
2	1.742	136103	88.988	25752	2516	1.137	7.008
总计		152944	100.000	29762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-382-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:23:12 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

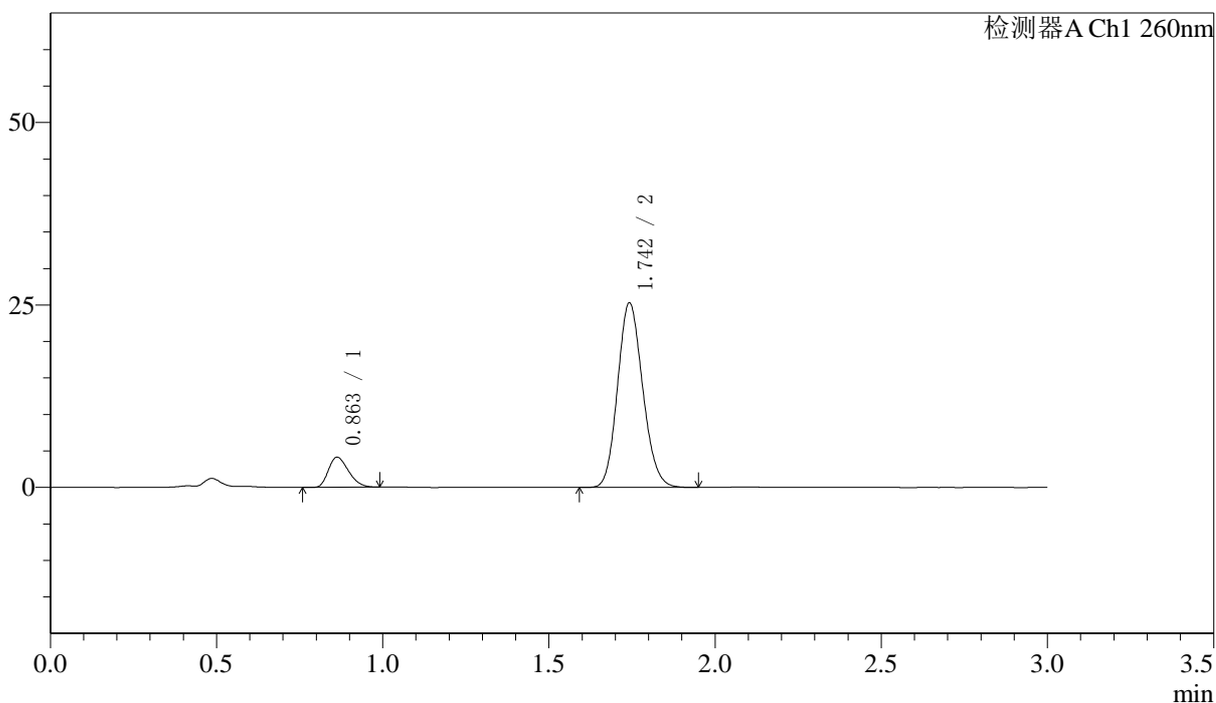
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	17210	11.348	4085	948	1.278	--
2	1.742	134451	88.652	25420	2524	1.136	7.014
总计		151662	100.000	29505			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-383-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:26:34 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:42 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

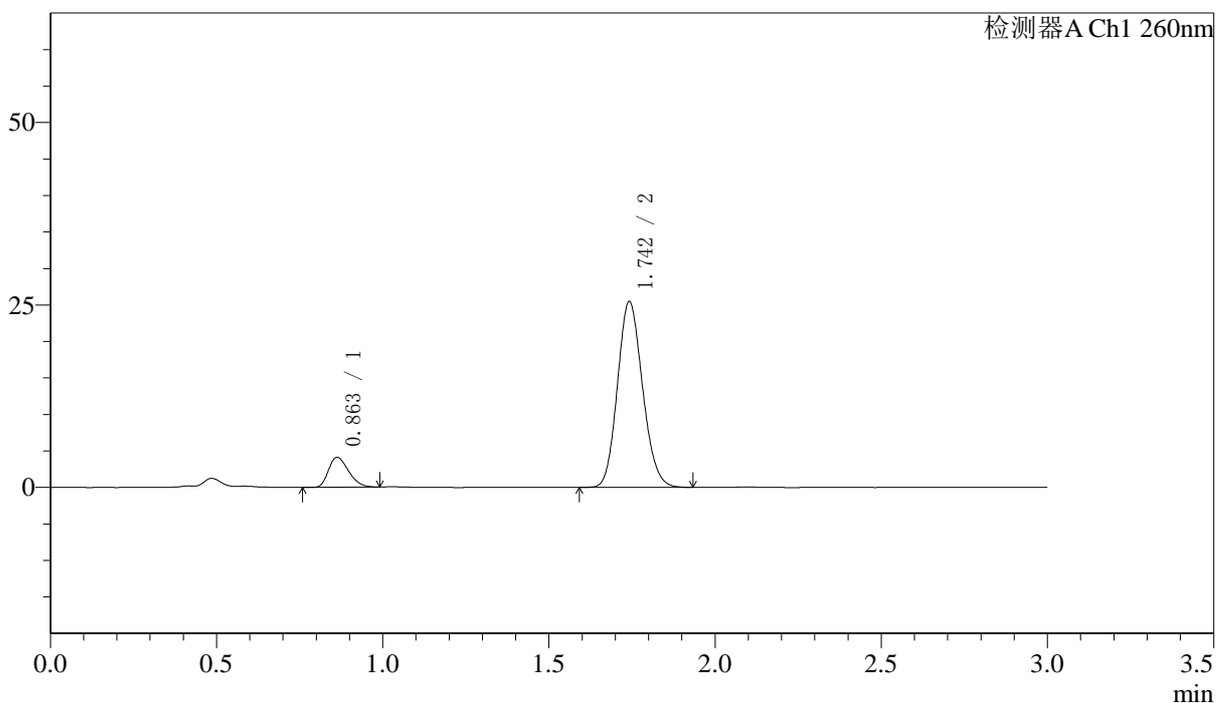
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	17360	11.552	4125	948	1.280	--
2	1.742	132922	88.448	25142	2527	1.137	7.013
总计		150282	100.000	29267			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-384-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:29:56 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:45 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

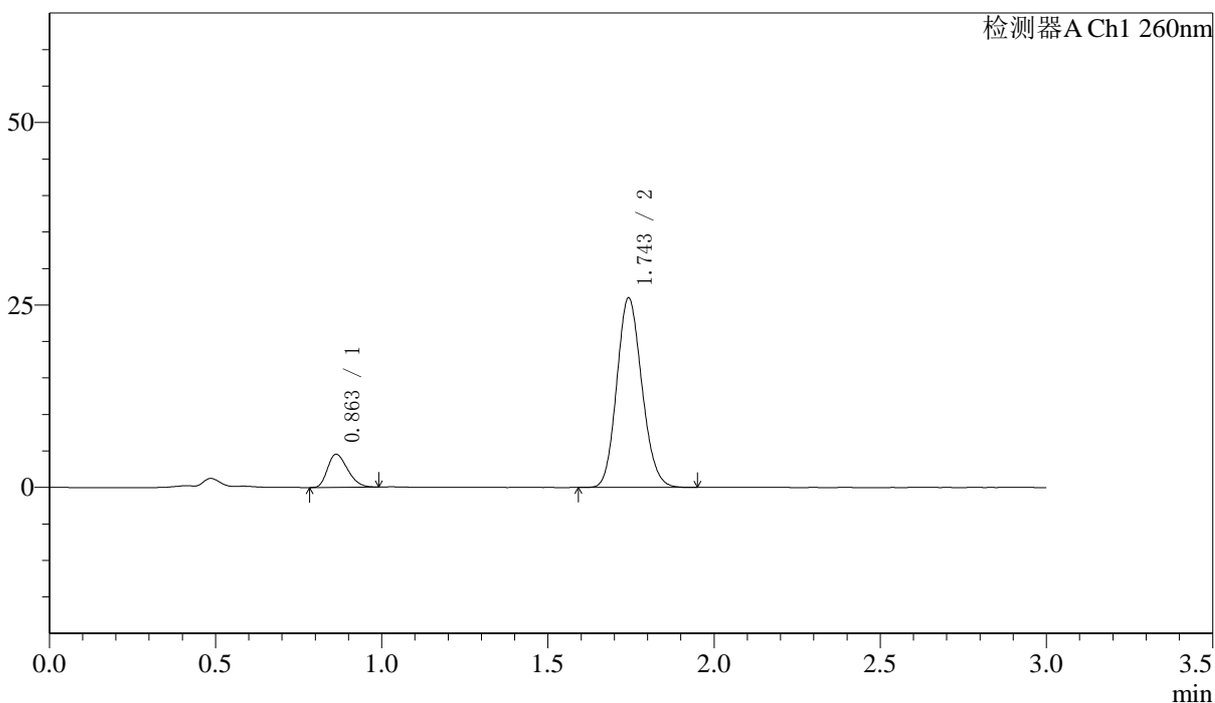
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	17192	11.406	4104	962	1.278	--
2	1.742	133533	88.594	25327	2527	1.137	7.031
总计		150725	100.000	29431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-385-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:33:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

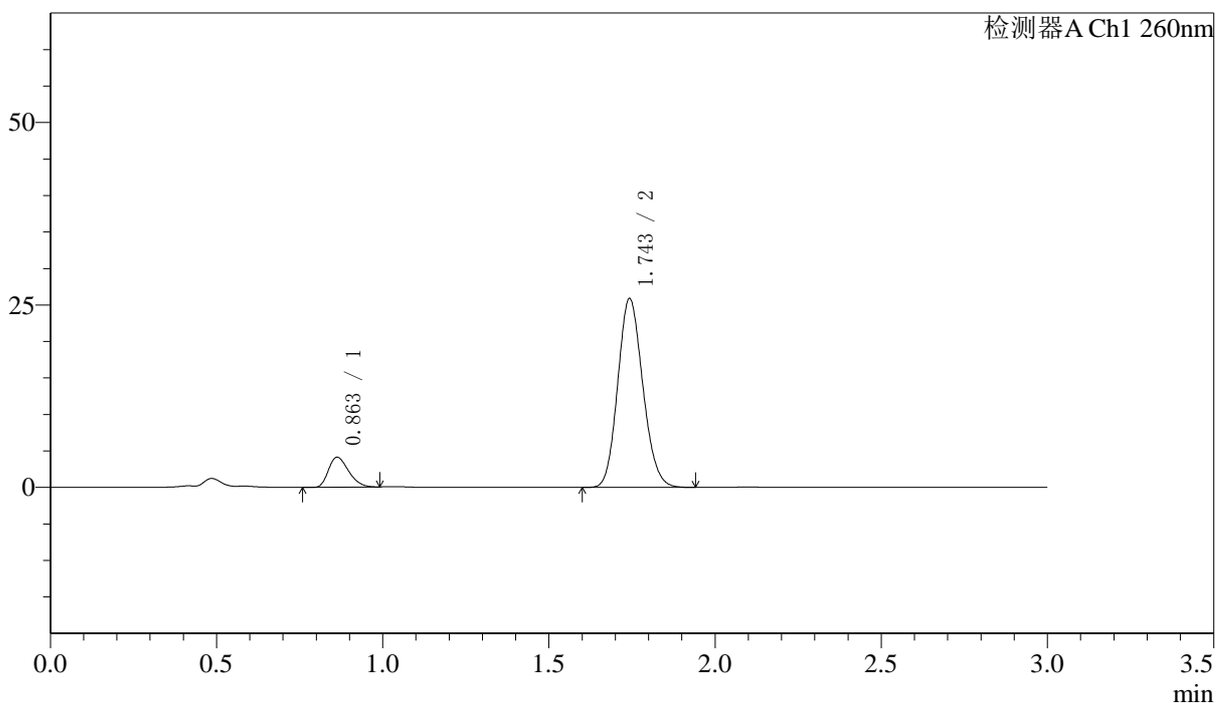
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	18946	12.192	4540	963	1.279	--
2	1.743	136457	87.808	25794	2527	1.136	7.038
总计		155404	100.000	30335			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-386-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:36:40 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:50 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

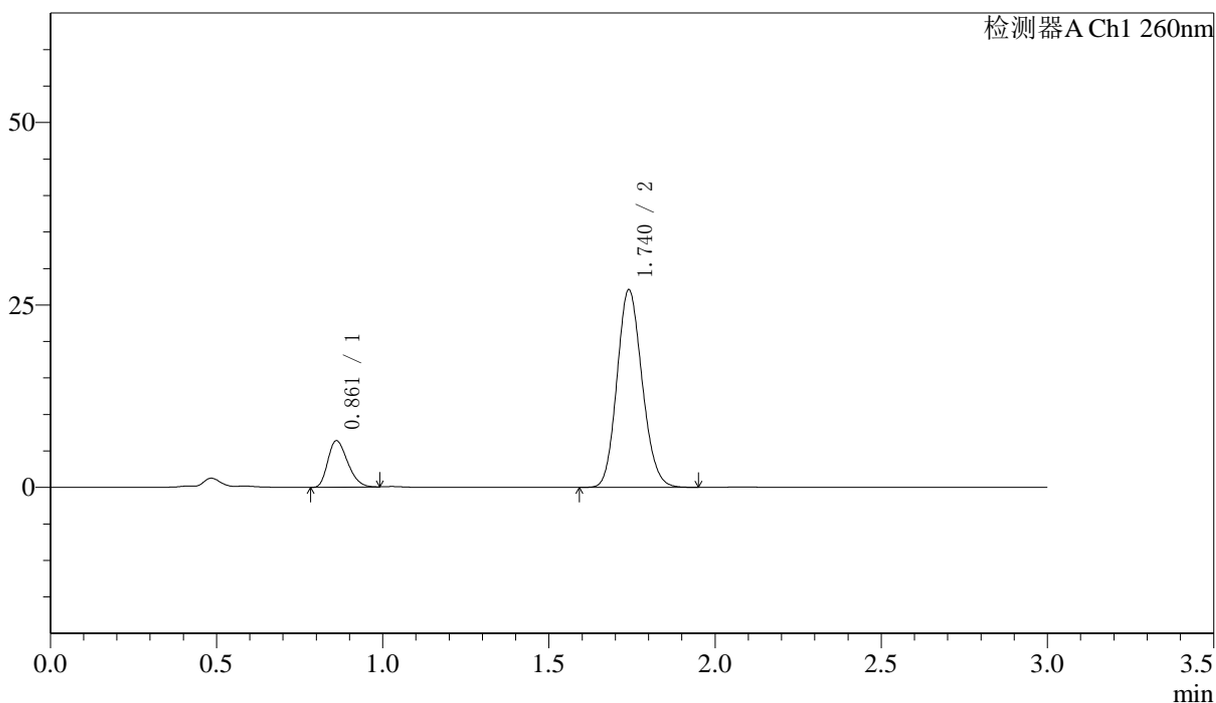
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	17269	11.294	4108	955	1.288	--
2	1.743	135635	88.706	25687	2538	1.135	7.035
总计		152903	100.000	29795			

<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 - 0-47/24-387-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:40:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

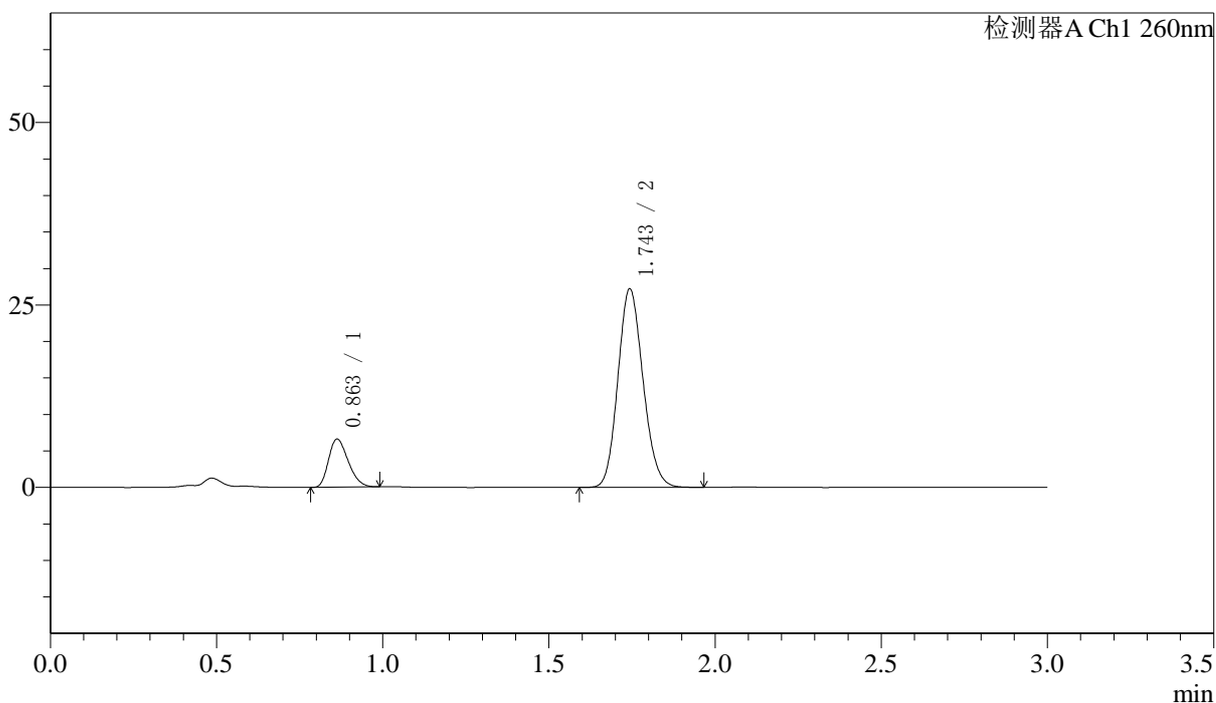
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	26382	15.633	6354	982	1.273	--
2	1.740	142381	84.367	27031	2519	1.137	7.076
总计		168764	100.000	33385			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-388-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:43:23 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

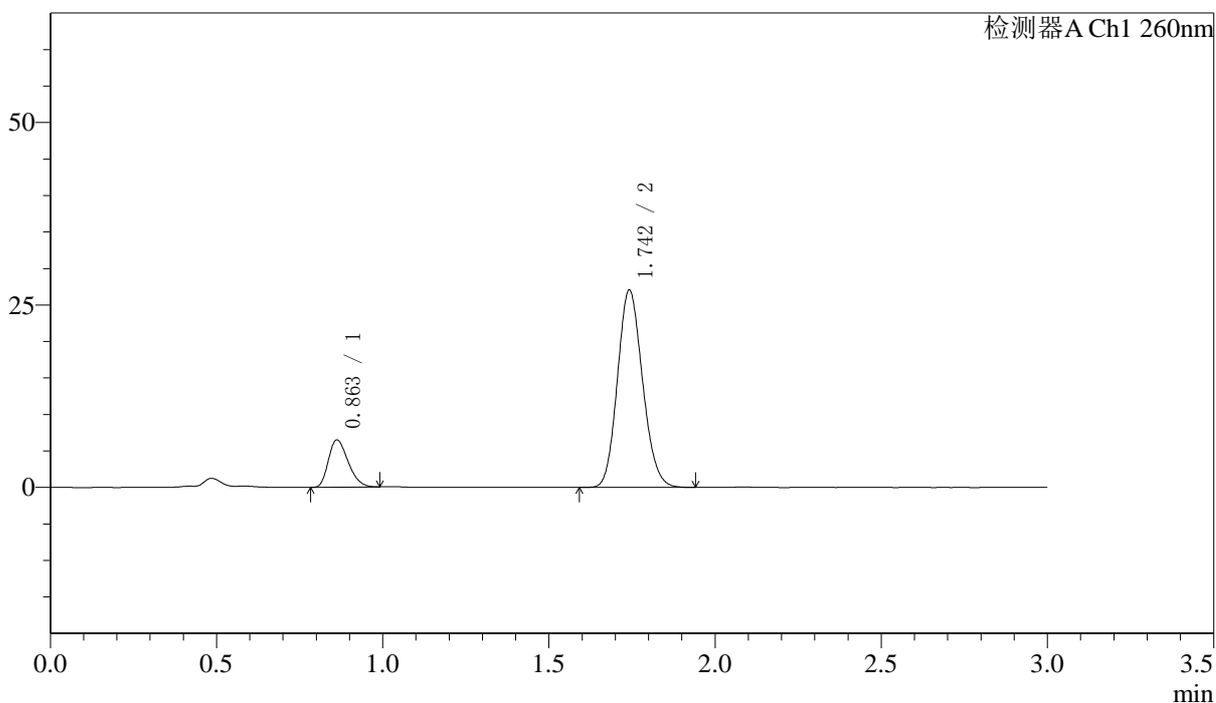
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	27162	15.952	6591	994	1.273	--
2	1.743	143116	84.048	27064	2523	1.136	7.090
总计		170279	100.000	33655			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-389-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:46:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:07:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

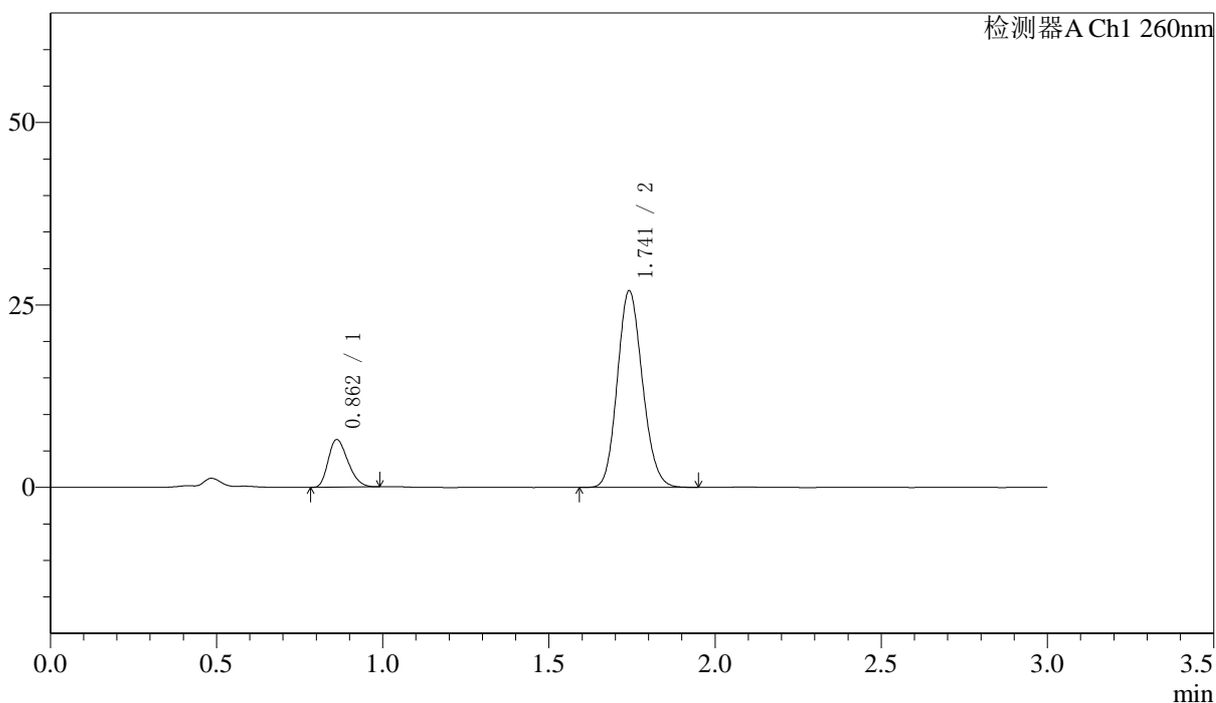
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26744	15.847	6477	991	1.276	--
2	1.742	142023	84.153	26905	2521	1.136	7.081
总计		168766	100.000	33382			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-390-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:50:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

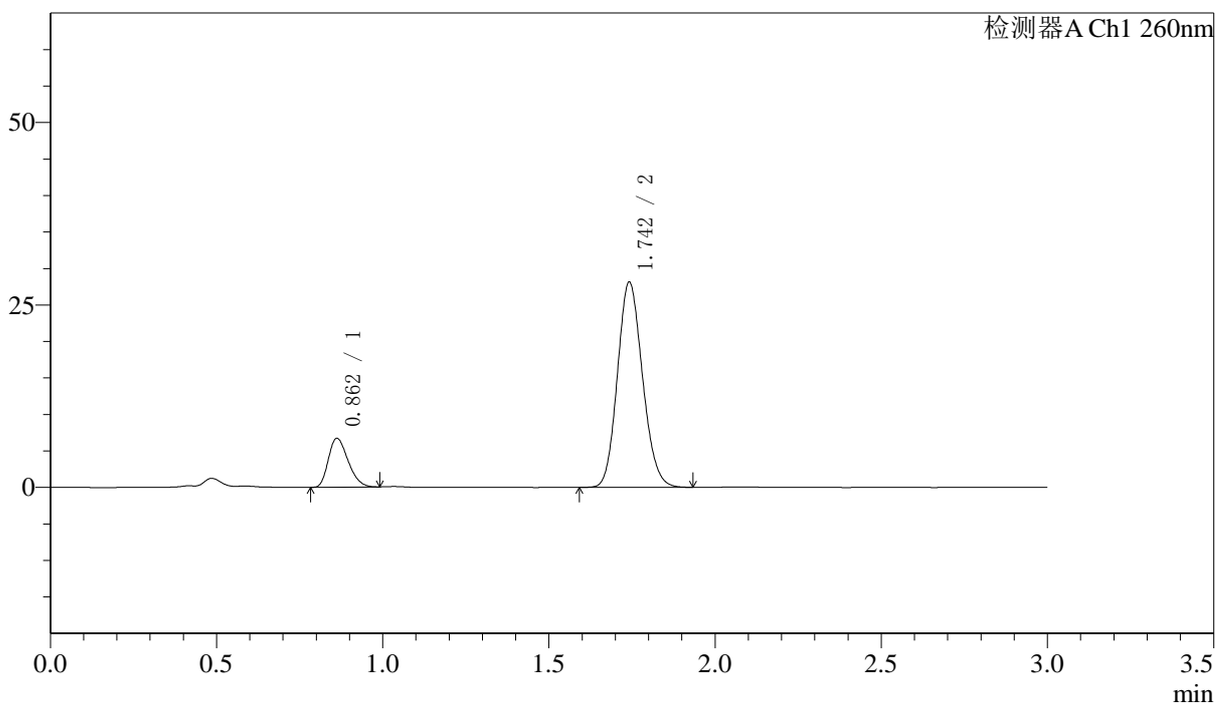
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	26929	15.996	6522	988	1.271	--
2	1.741	141422	84.004	26835	2528	1.137	7.084
总计		168351	100.000	33357			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-391-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:53:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

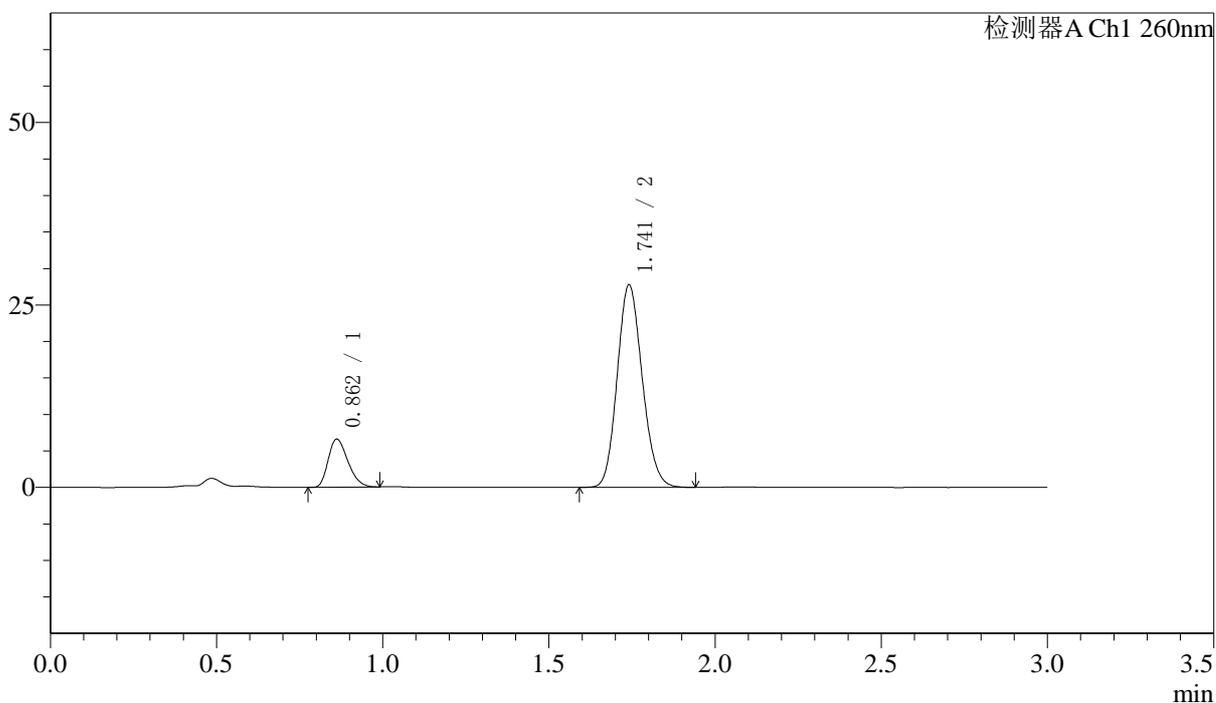
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	27668	15.806	6693	987	1.276	--
2	1.742	147377	84.194	27985	2531	1.136	7.084
总计		175045	100.000	34678			

〈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 - 0-47/24-392-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:56:51 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

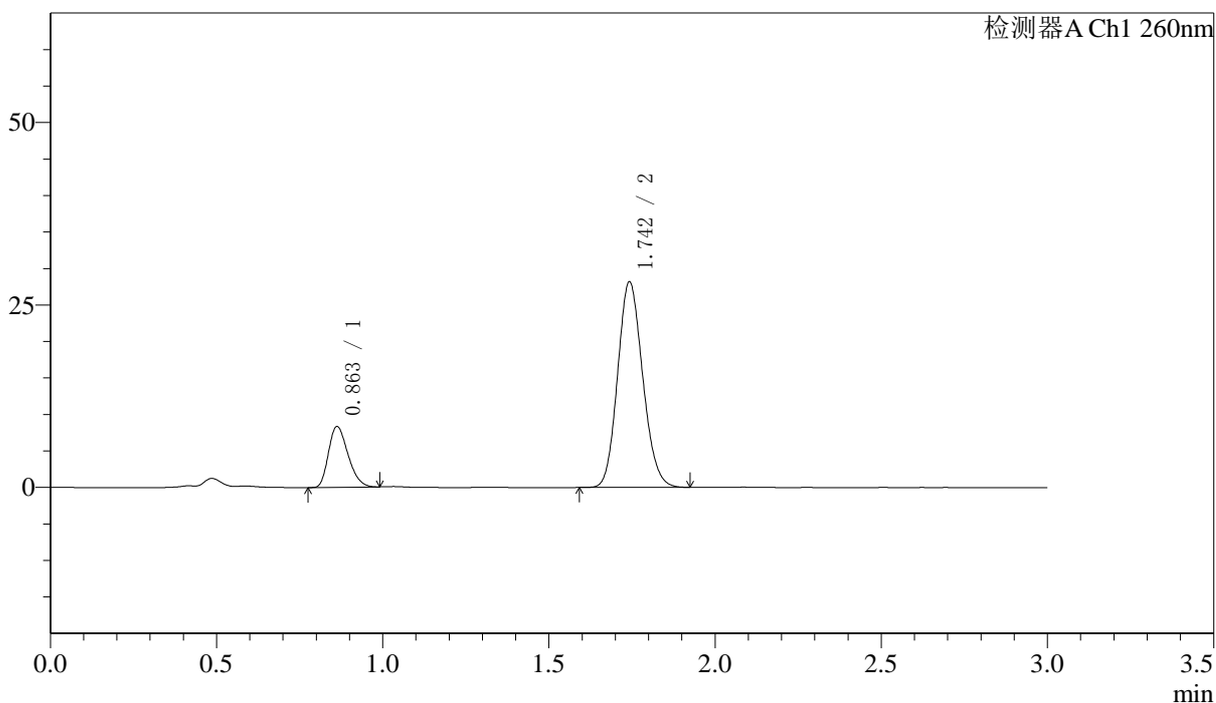
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	27210	15.766	6580	989	1.275	--
2	1.741	145377	84.234	27666	2536	1.137	7.091
总计		172587	100.000	34246			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-393-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:00:13 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:10 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

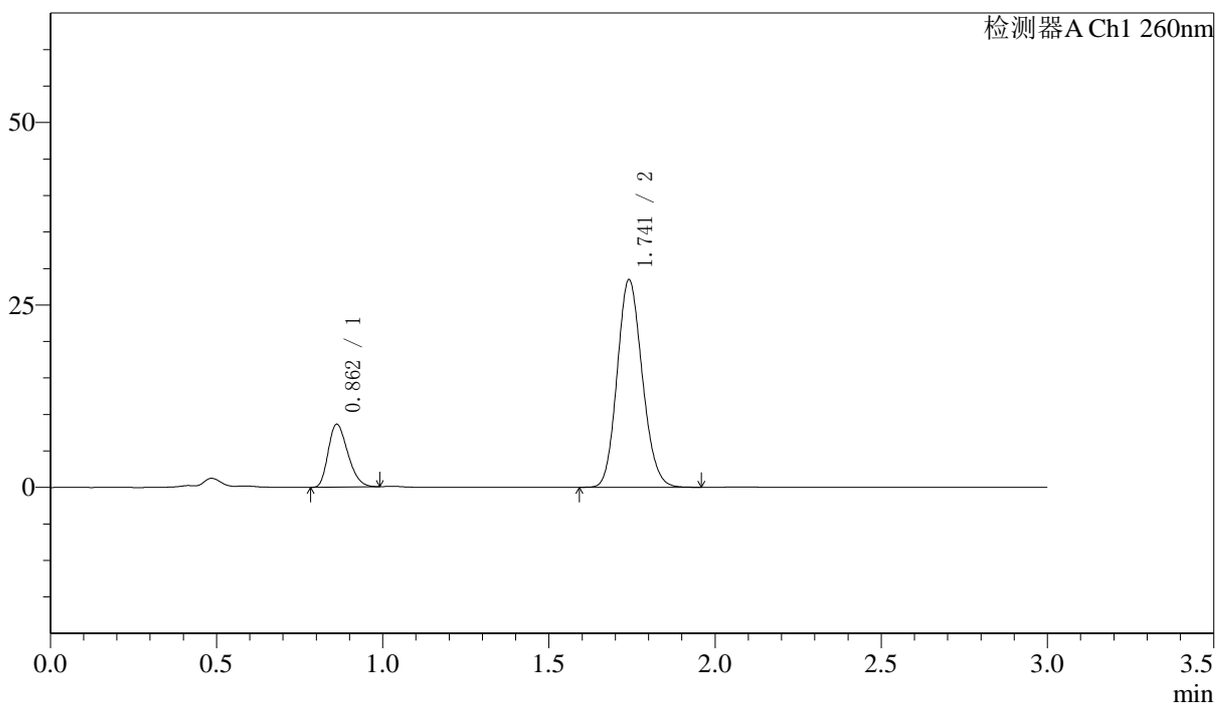
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	34107	18.750	8327	1007	1.269	--
2	1.742	147794	81.250	27987	2531	1.136	7.115
总计		181902	100.000	36314			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-394-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:03:35 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:13 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

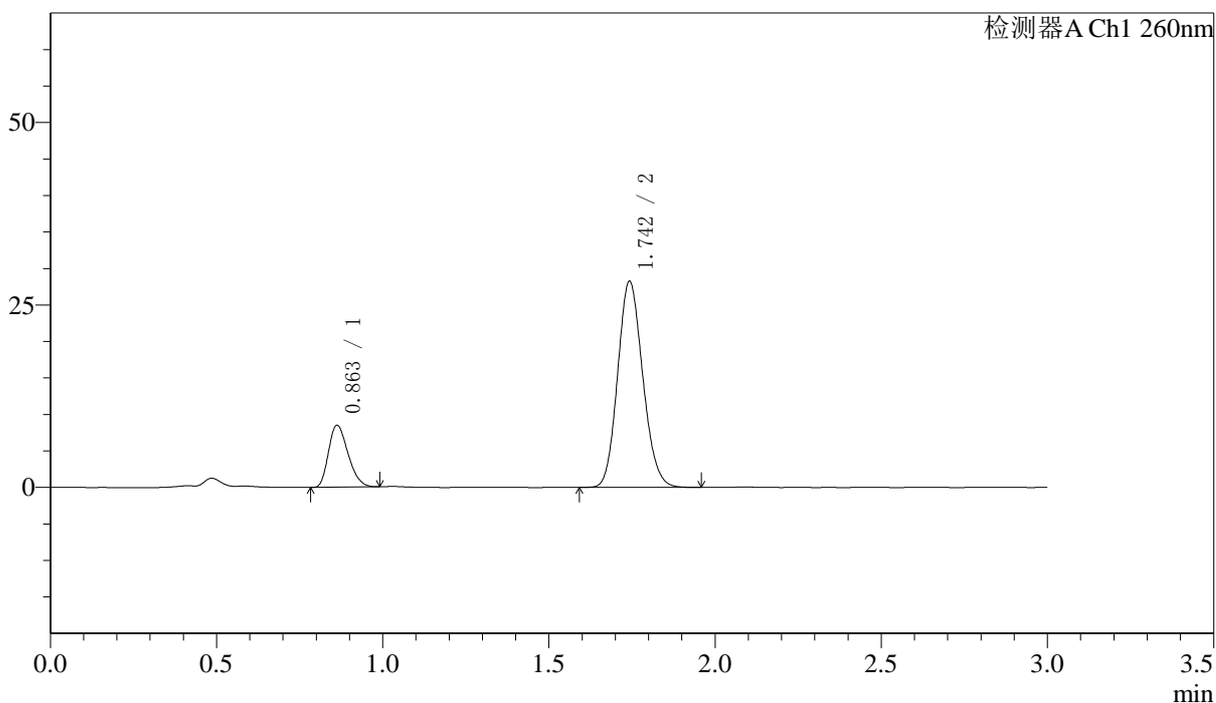
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	35366	19.138	8609	1000	1.266	--
2	1.741	149428	80.862	28378	2528	1.136	7.103
总计		184794	100.000	36988			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-395-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:06:58 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:15 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

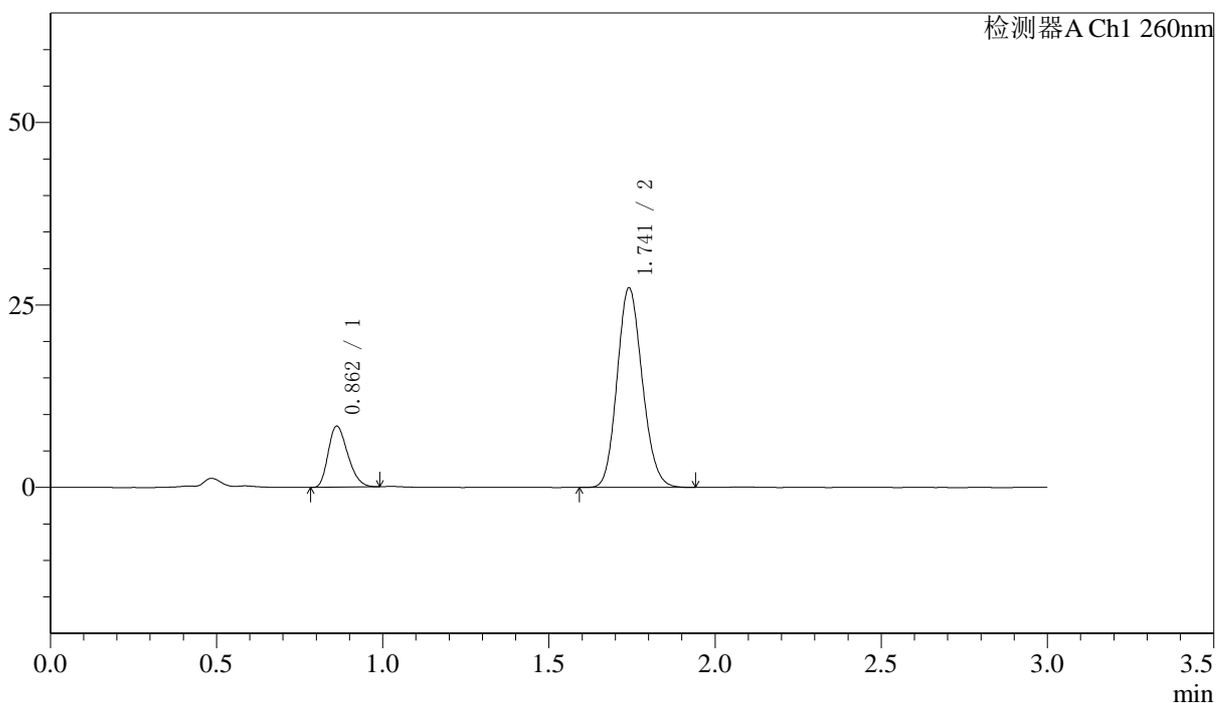
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	34773	18.997	8492	1005	1.269	--
2	1.742	148267	81.003	28033	2529	1.135	7.109
总计		183040	100.000	36524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-396-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:10:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

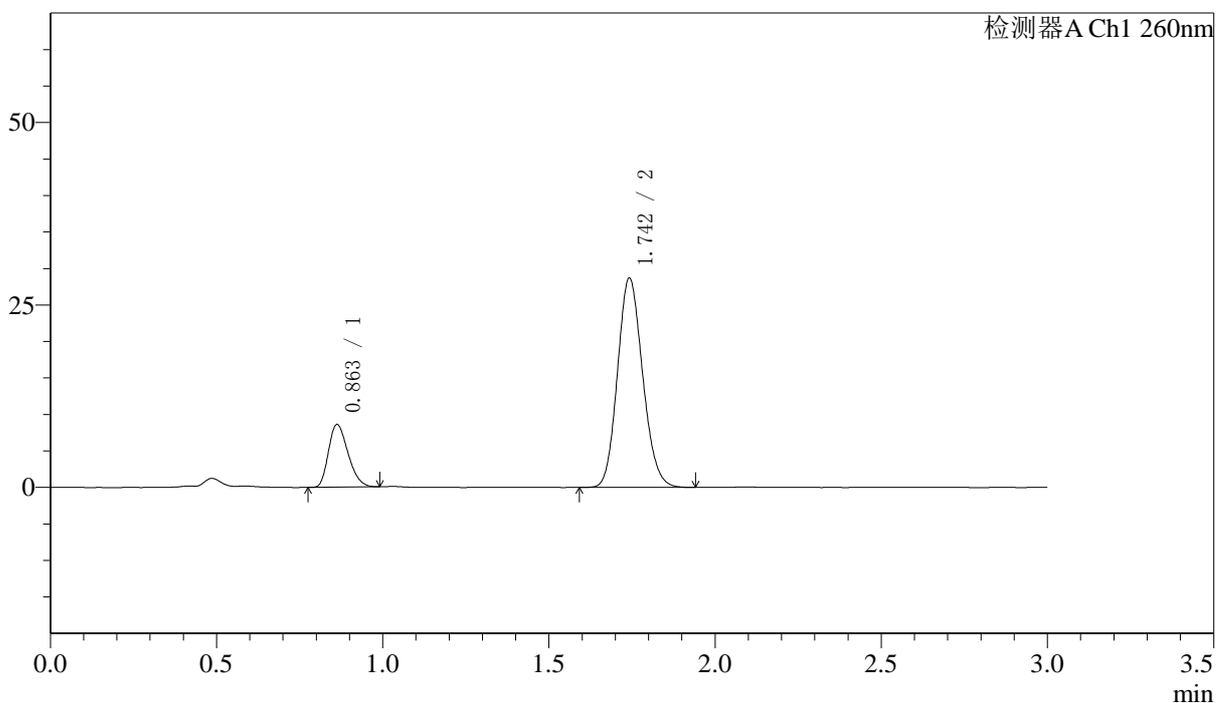
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	34297	19.255	8360	1004	1.266	--
2	1.741	143827	80.745	27282	2520	1.135	7.102
总计		178124	100.000	35642			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-397-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:13:42 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:21 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

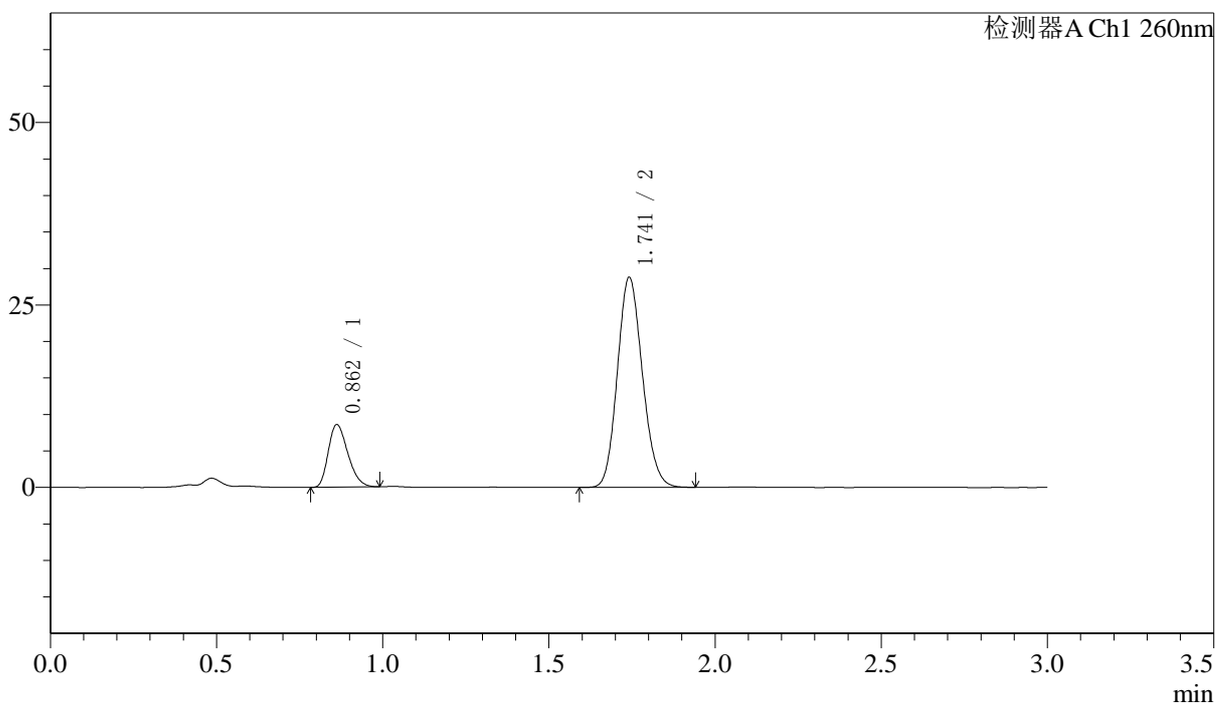
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	35263	18.952	8588	1000	1.267	--
2	1.742	150801	81.048	28522	2519	1.137	7.093
总计		186065	100.000	37110			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-398-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:17:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

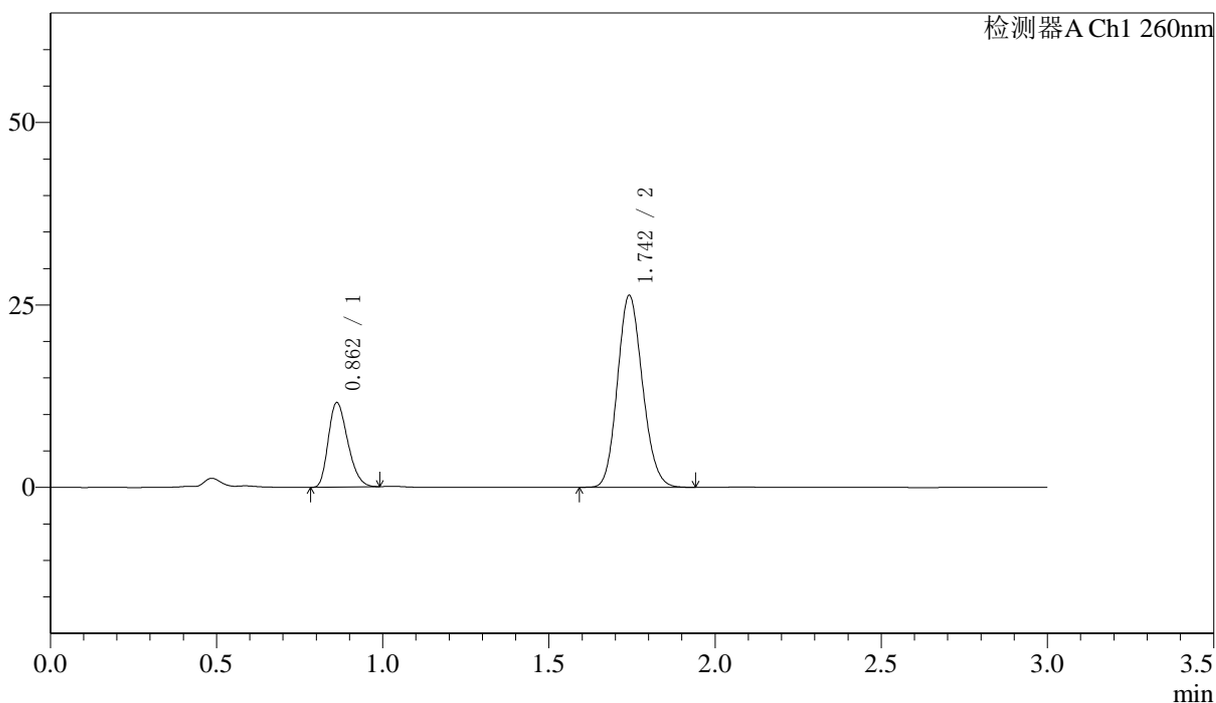
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	35227	18.949	8567	1002	1.274	--
2	1.741	150682	81.051	28647	2538	1.135	7.114
总计		185910	100.000	37214			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-399-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:20:26 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:27 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

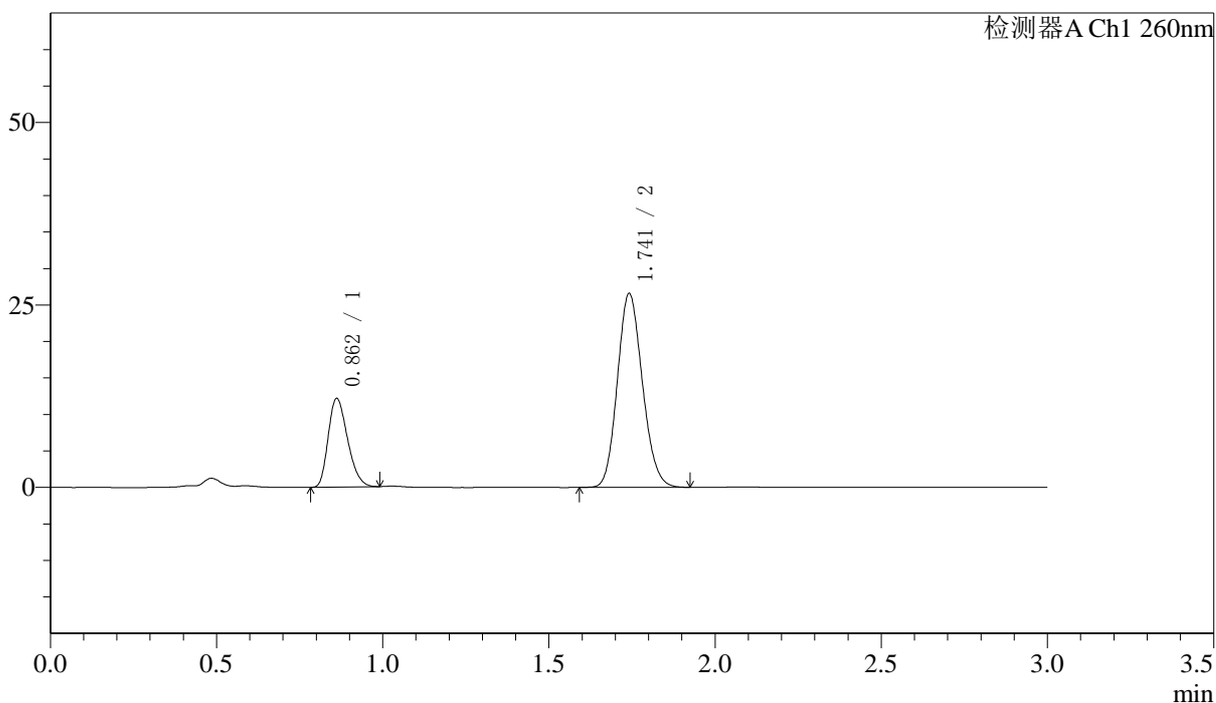
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	47146	25.474	11568	1018	1.266	--
2	1.742	137932	74.526	26180	2533	1.136	7.136
总计		185078	100.000	37748			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-400-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:23:49 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

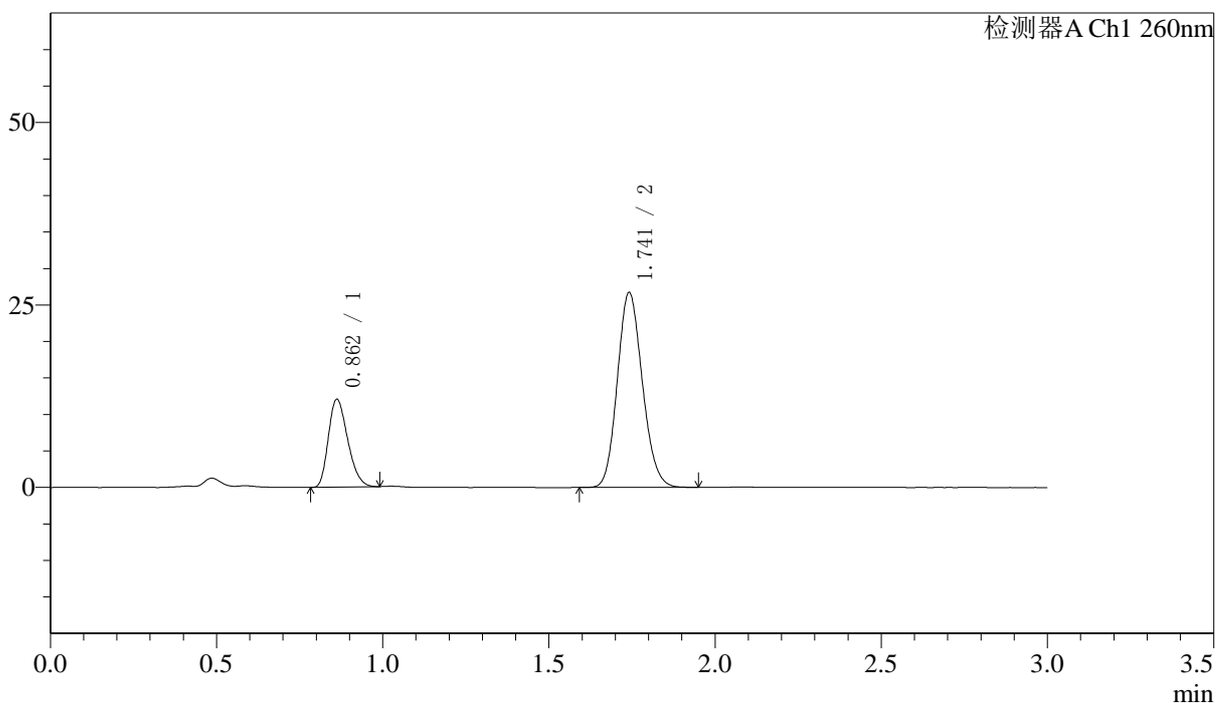
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	49435	26.222	12126	1020	1.265	--
2	1.741	139089	73.778	26448	2535	1.136	7.145
总计		188524	100.000	38573			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-401-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:27:10 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

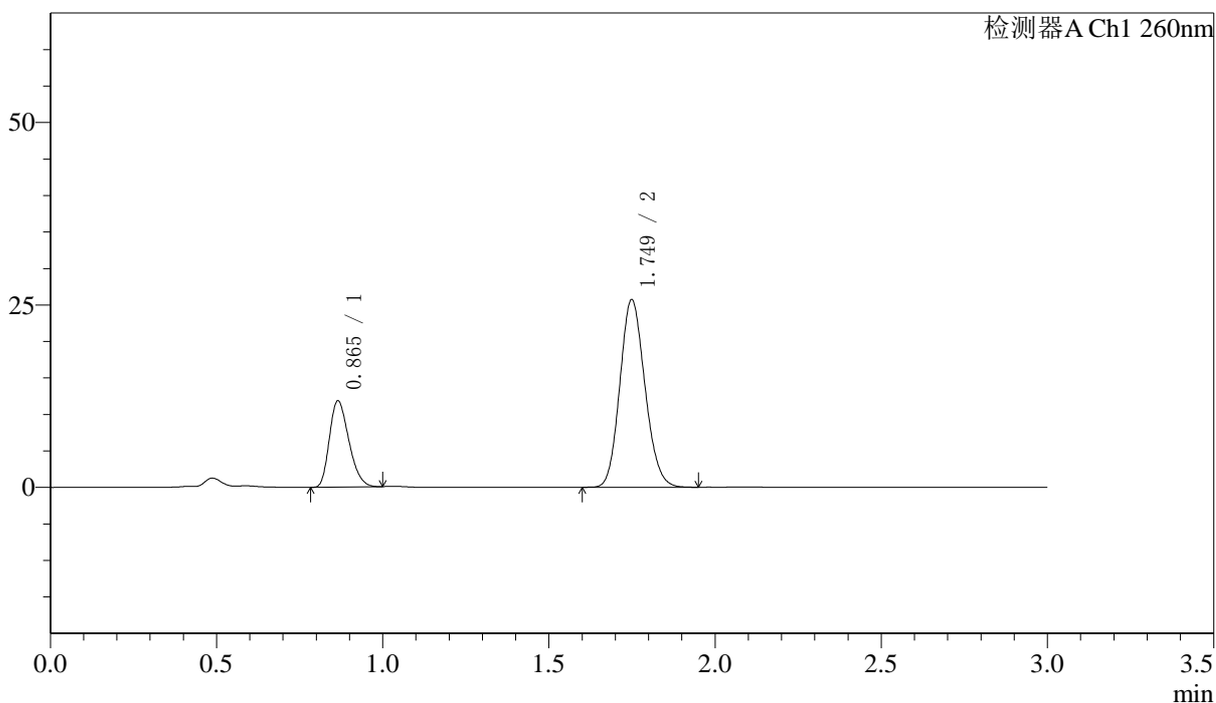
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	48856	25.892	12025	1023	1.261	--
2	1.741	139835	74.108	26605	2541	1.137	7.148
总计		188691	100.000	38630			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-402-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:30:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

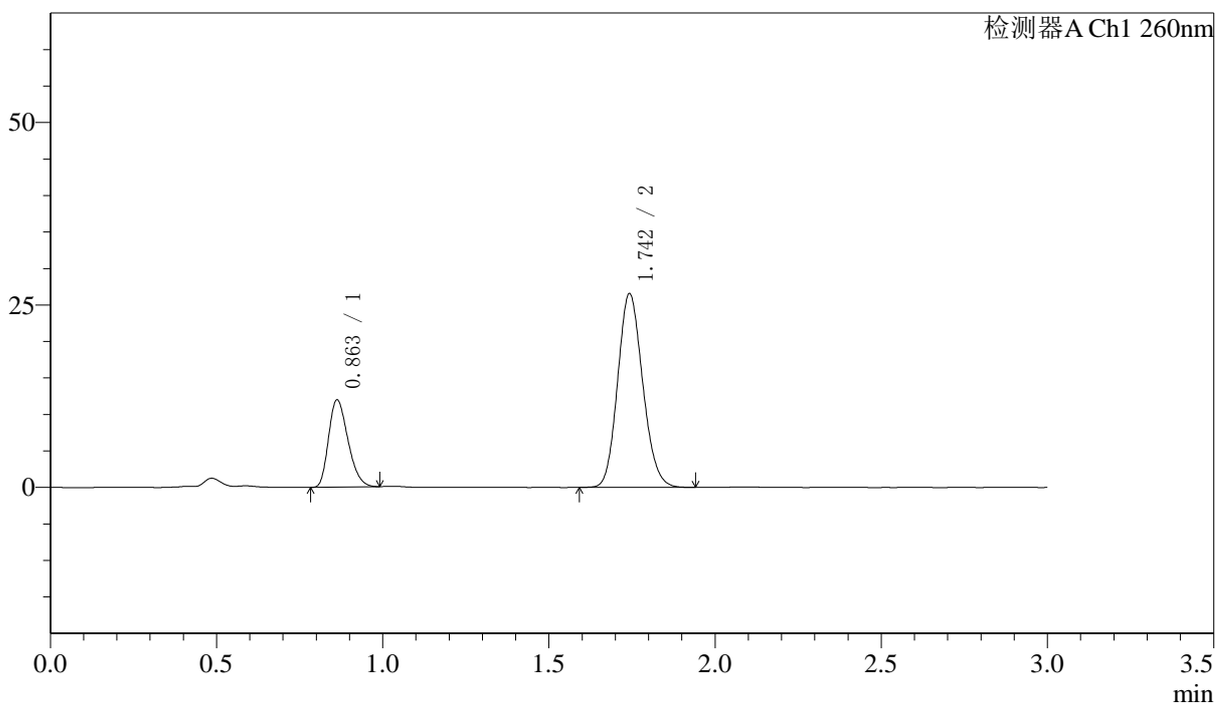
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	48206	26.326	11796	1022	1.268	--
2	1.749	134905	73.674	25654	2553	1.135	7.163
总计		183111	100.000	37450			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-403-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:33:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

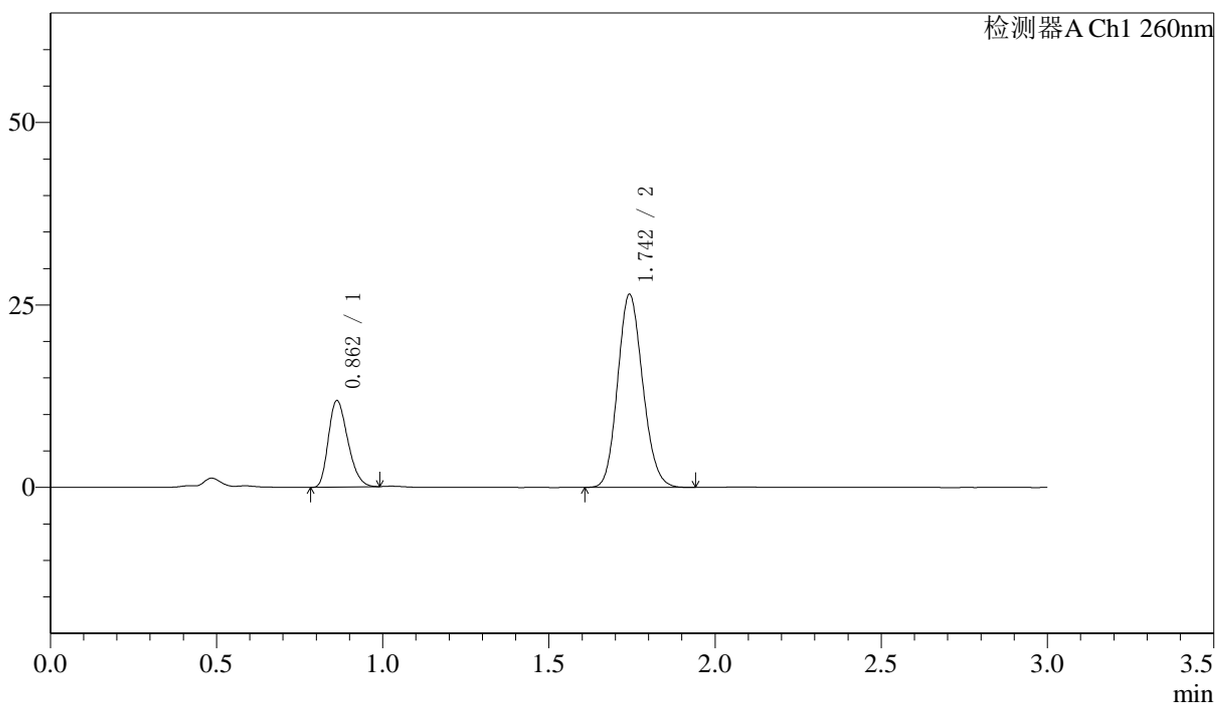
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	48549	25.876	11949	1024	1.267	--
2	1.742	139070	74.124	26358	2541	1.136	7.146
总计		187619	100.000	38307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-404-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:37:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

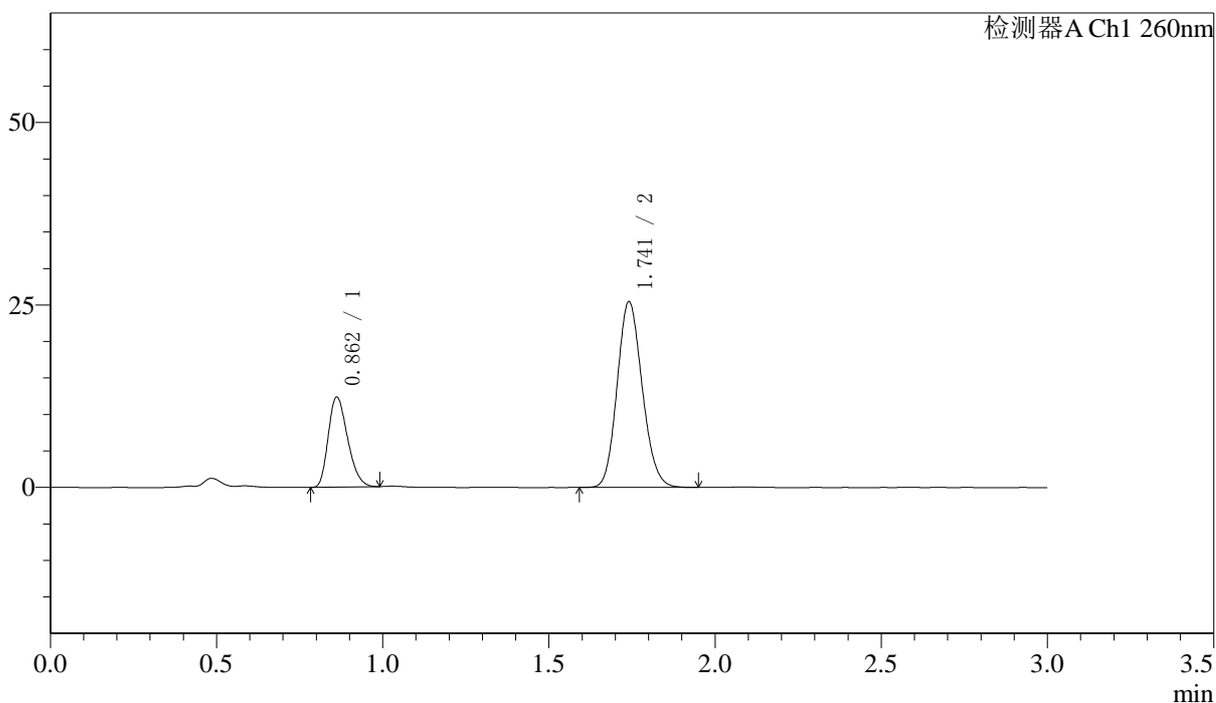
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	48272	25.828	11858	1021	1.265	--
2	1.742	138626	74.172	26267	2536	1.135	7.144
总计		186898	100.000	38125			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-405-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:40:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

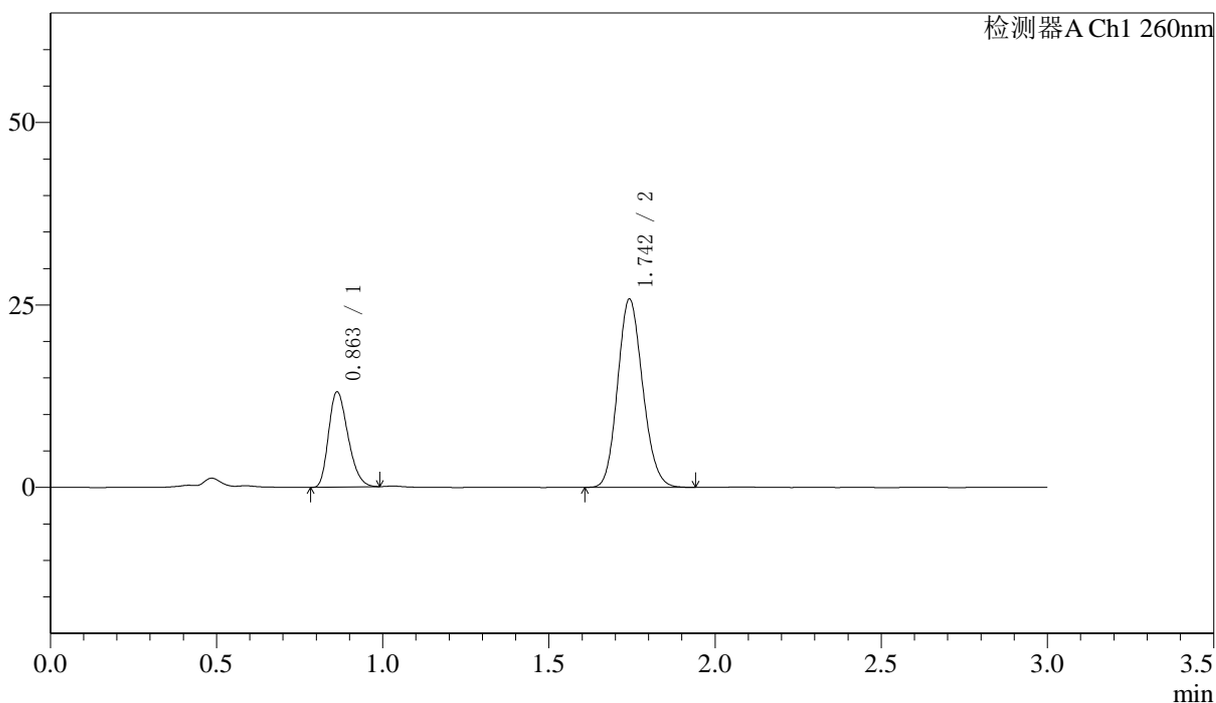
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	50190	27.299	12325	1022	1.267	--
2	1.741	133665	72.701	25384	2526	1.136	7.135
总计		183855	100.000	37710			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-406-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:44:01 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

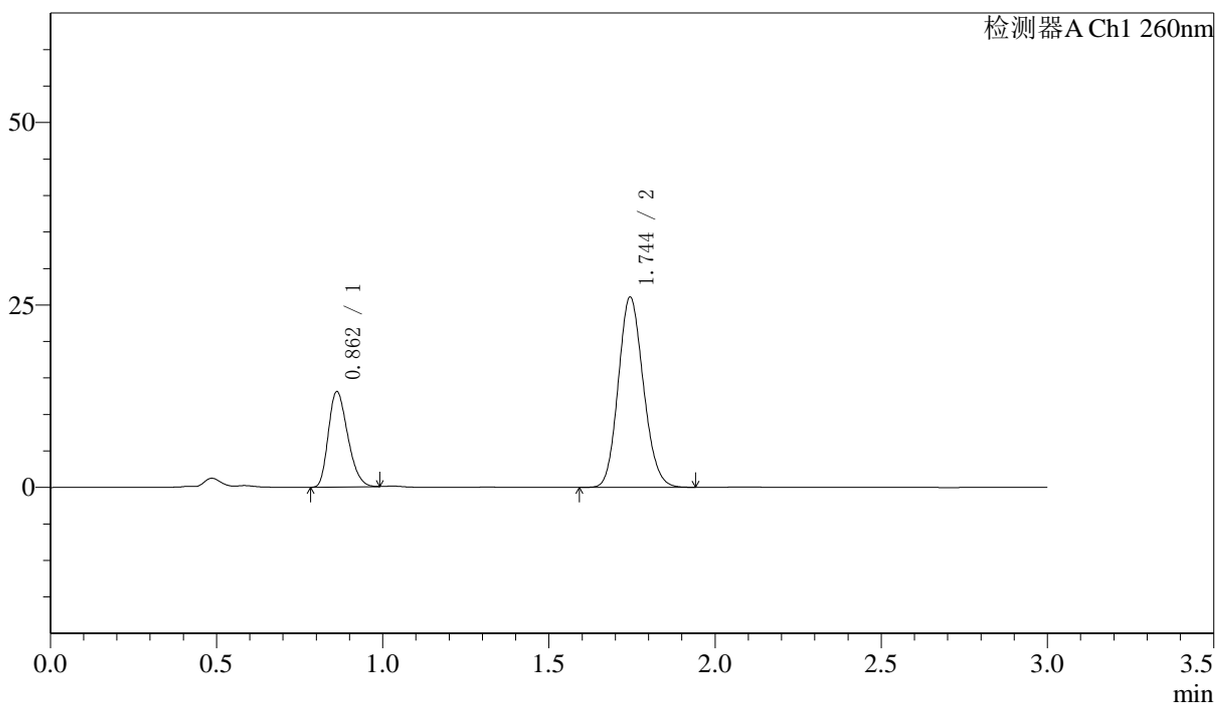
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	53098	28.177	13068	1026	1.264	--
2	1.742	135347	71.823	25643	2535	1.136	7.144
总计		188445	100.000	38711			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-407-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:47:24 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

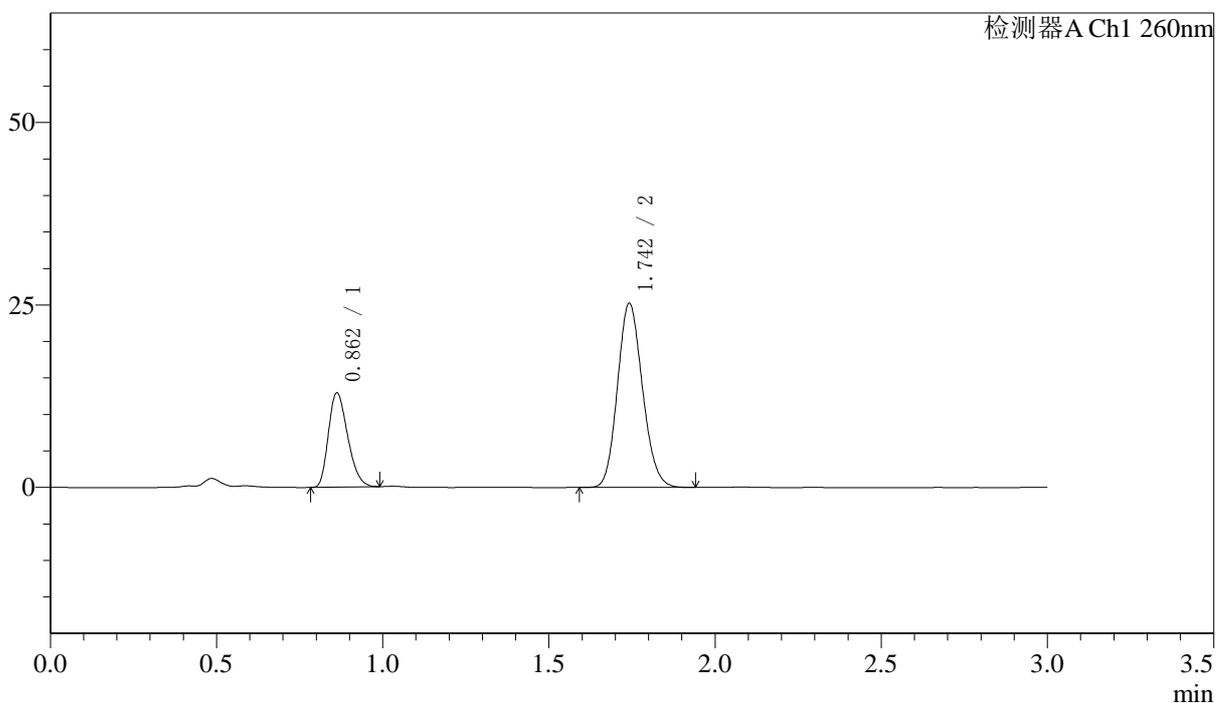
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	53057	27.917	13063	1025	1.262	--
2	1.744	136997	72.083	26015	2534	1.134	7.163
总计		190053	100.000	39078			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-408-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:50:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

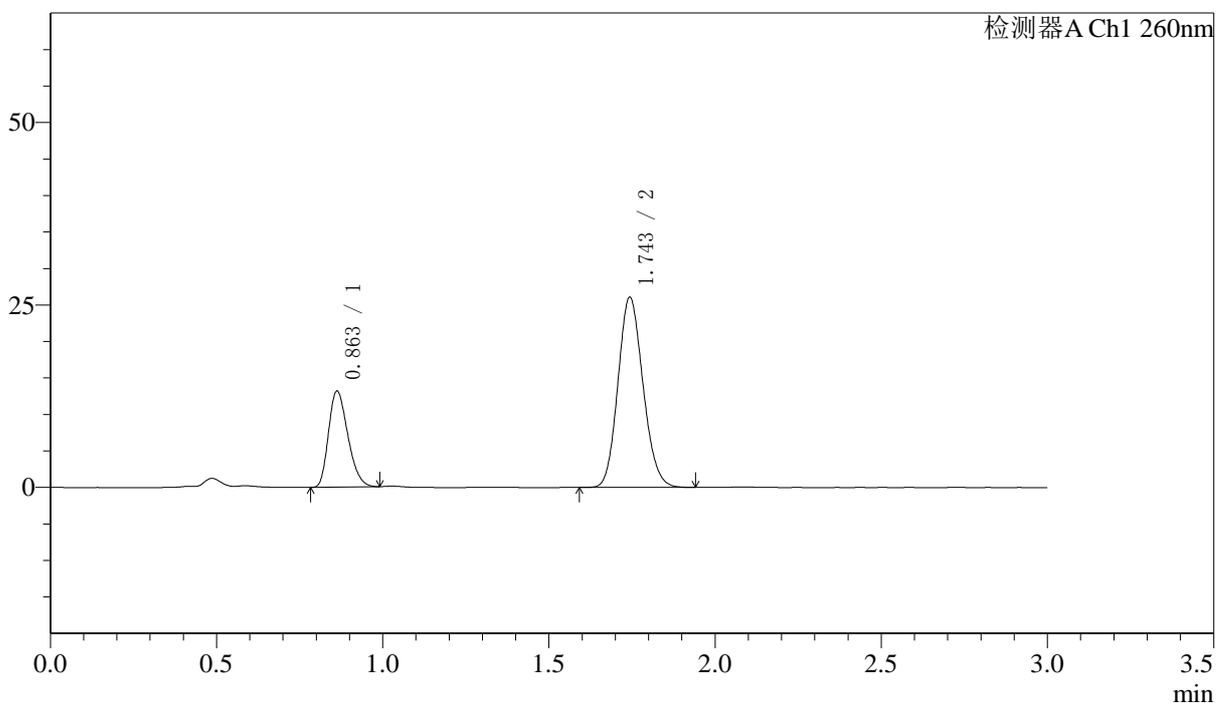
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	52326	28.405	12912	1029	1.266	--
2	1.742	131888	71.595	25096	2544	1.135	7.161
总计		184213	100.000	38008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-409-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:54:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

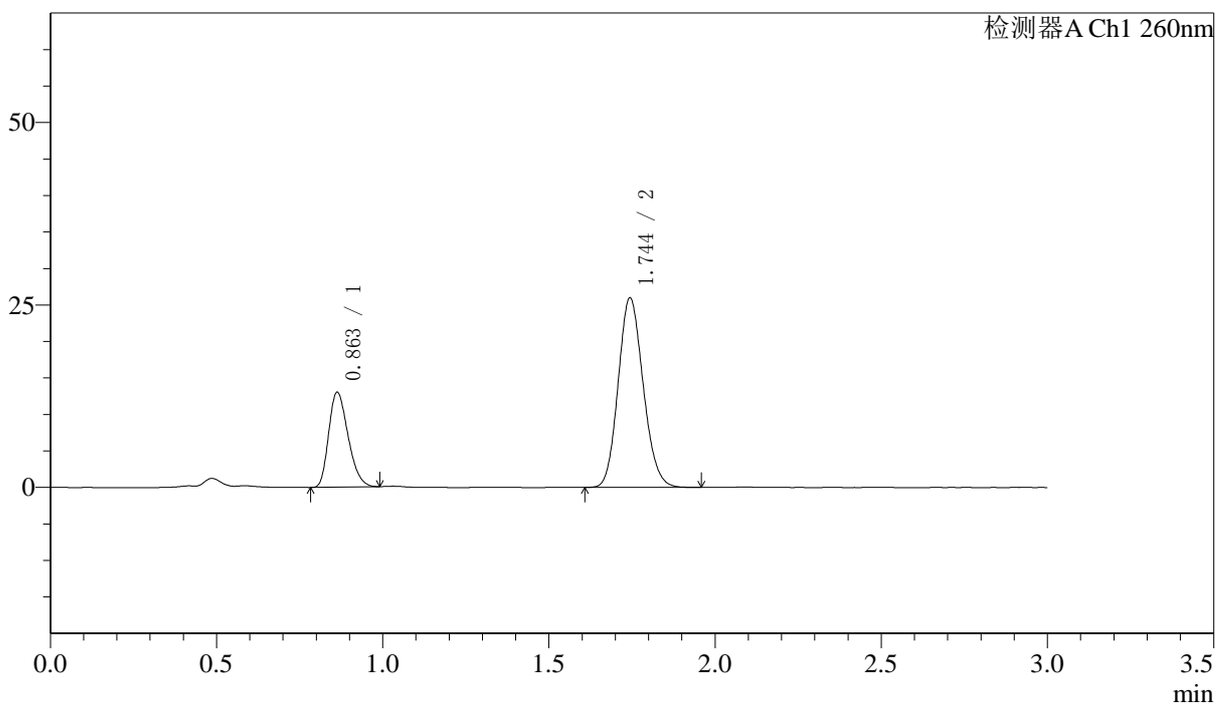
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	53364	28.090	13155	1028	1.264	--
2	1.743	136611	71.910	25924	2537	1.134	7.158
总计		189975	100.000	39079			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-410-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:57:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:08:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

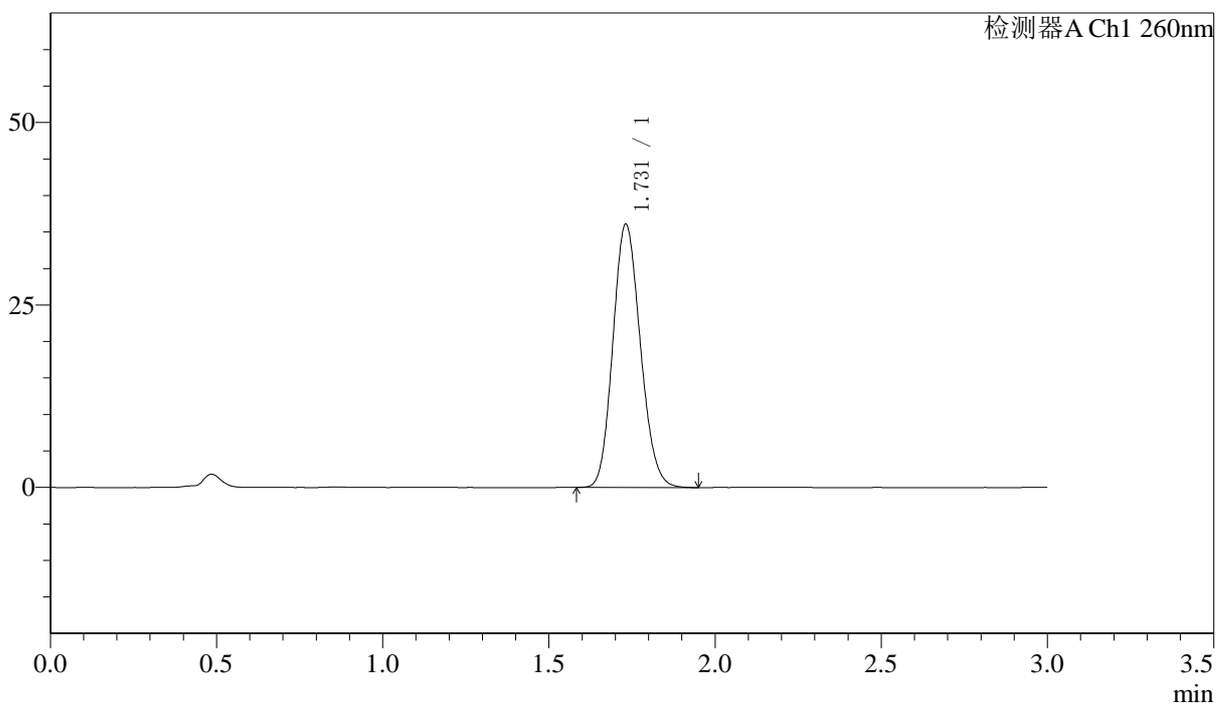
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	52912	28.011	13016	1025	1.265	--
2	1.744	135985	71.989	25879	2549	1.135	7.159
总计		188897	100.000	38894			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-411-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:00:53 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:00 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

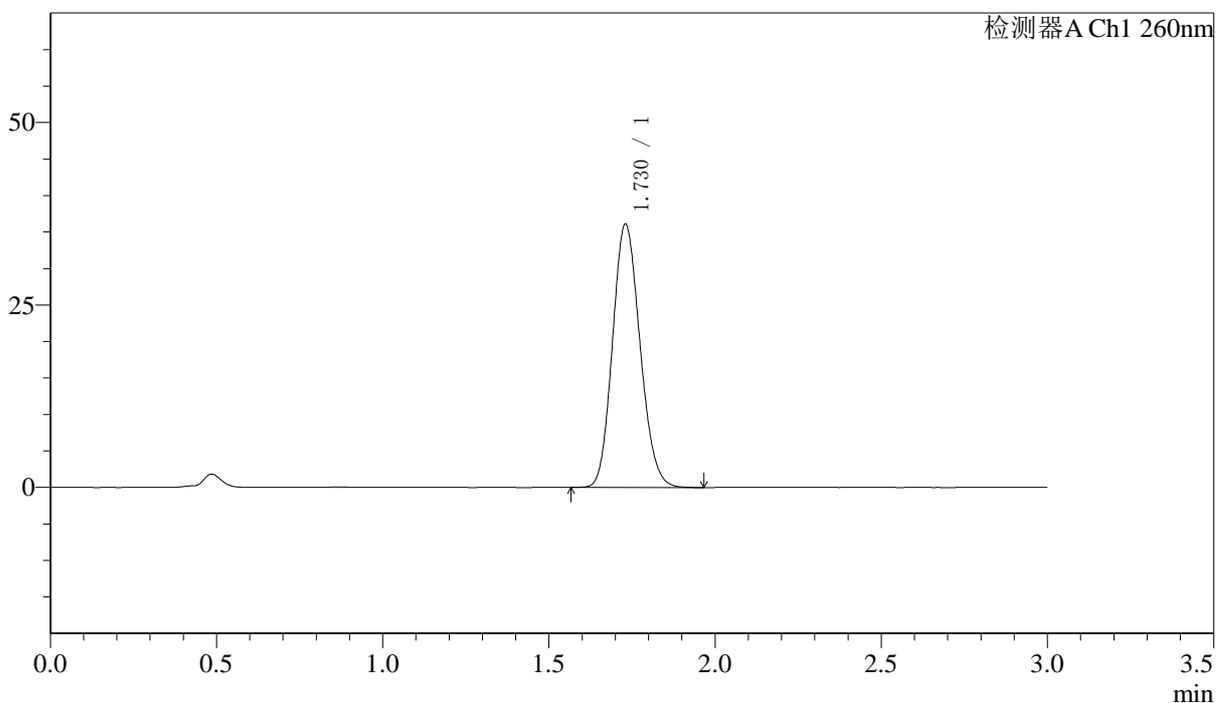
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	207287	100.000	36064	2078	1.139	--
总计		207287	100.000	36064			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-412-2 - zzp-js6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:04:16 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:03 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

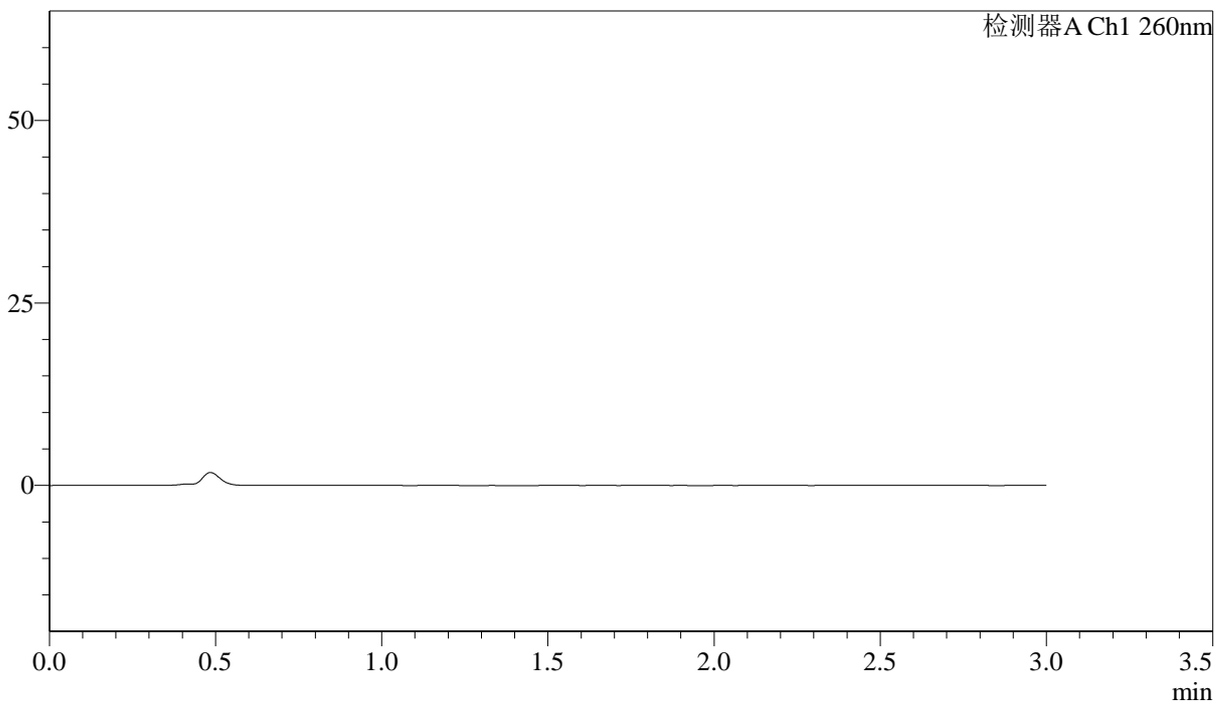
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	207512	100.000	36092	2073	1.140	--
总计		207512	100.000	36092			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-413-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:07:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

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



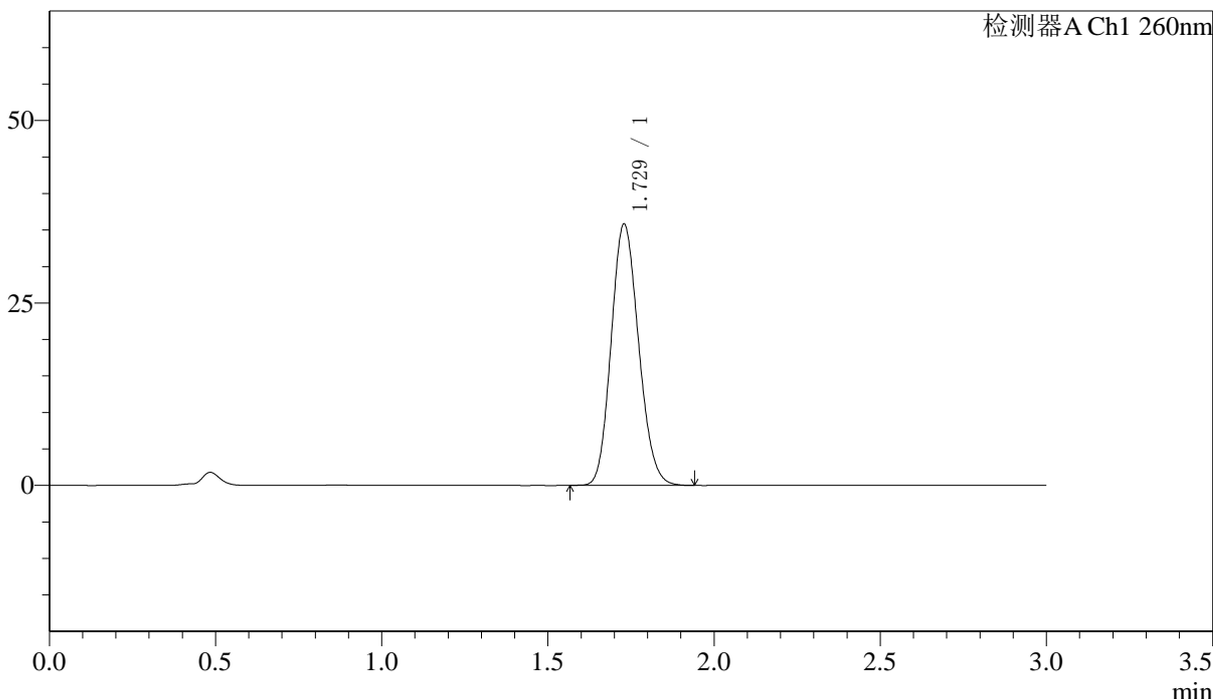
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-414-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:11:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

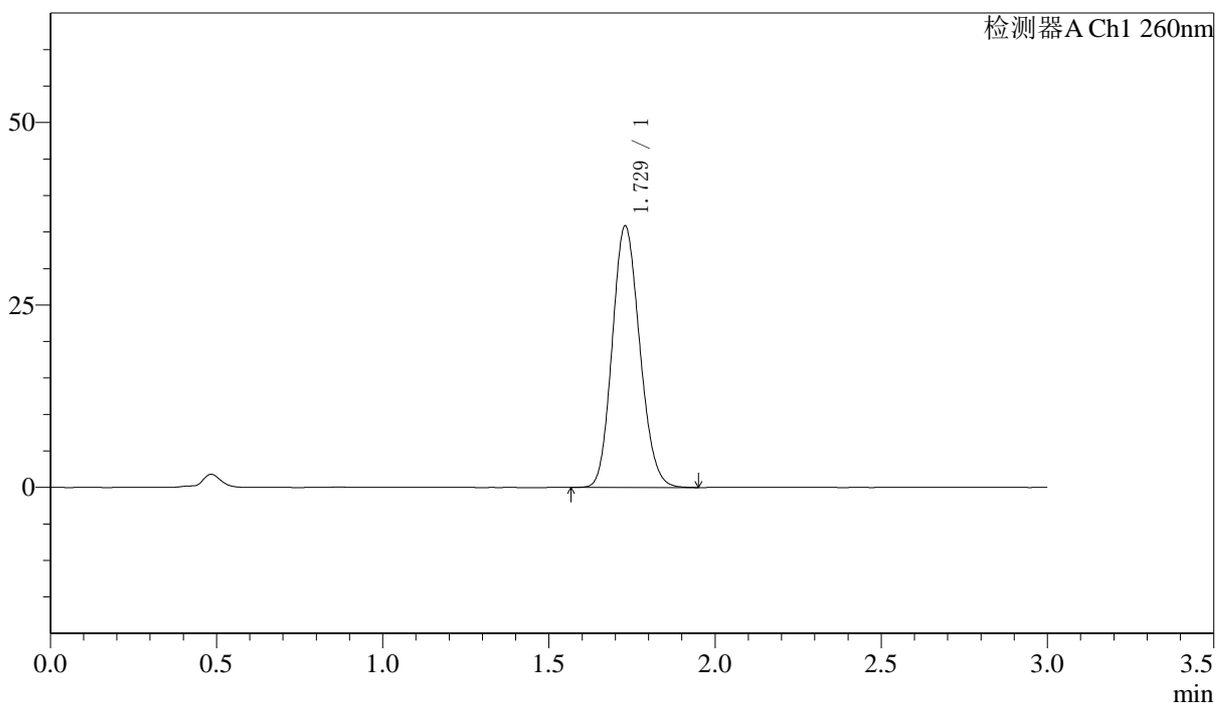
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	205657	100.000	35816	2074	1.140	--
总计		205657	100.000	35816			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-415-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:14:29 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:11 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

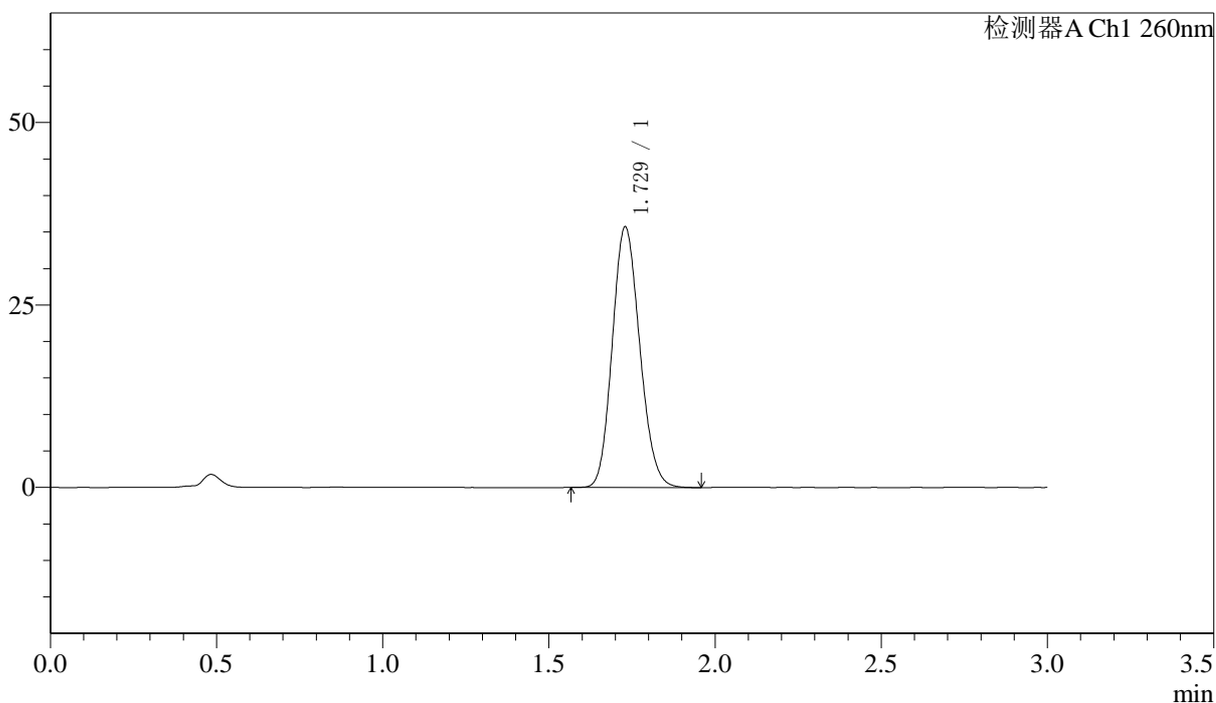
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	206035	100.000	35839	2072	1.138	--
总计		206035	100.000	35839			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-416-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:17:52 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:13 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

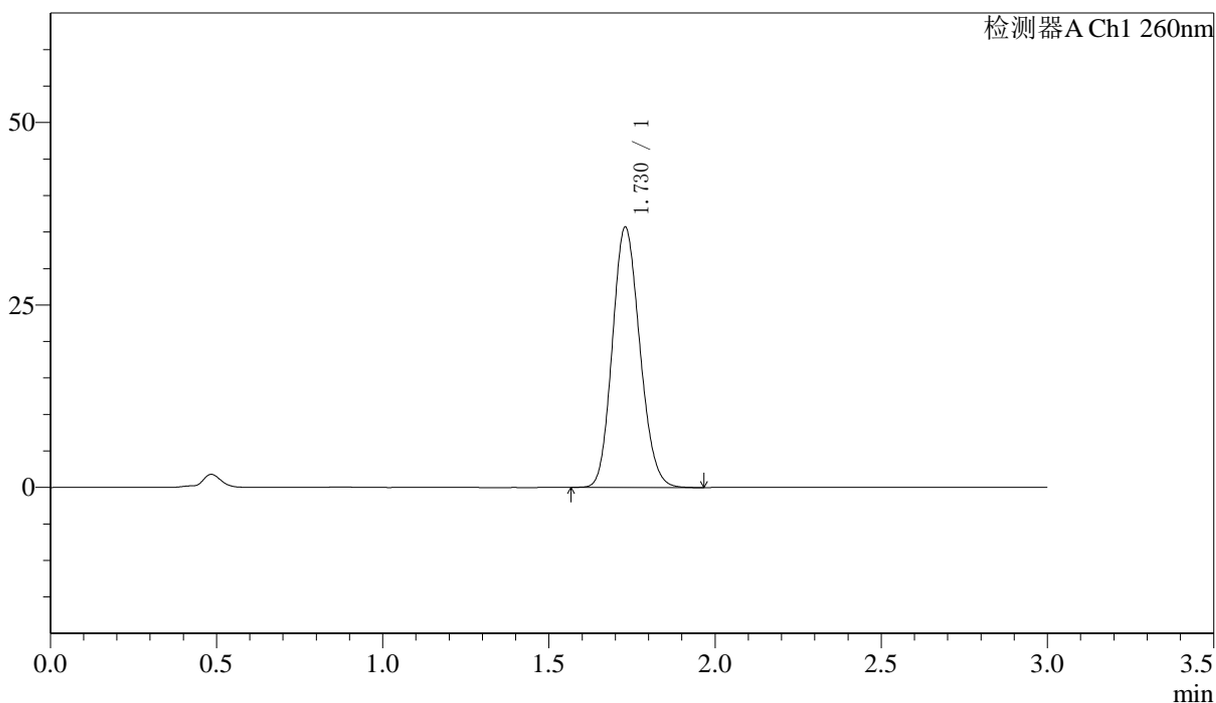
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	205290	100.000	35723	2075	1.138	--
总计		205290	100.000	35723			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-417-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:21:16 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:16 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

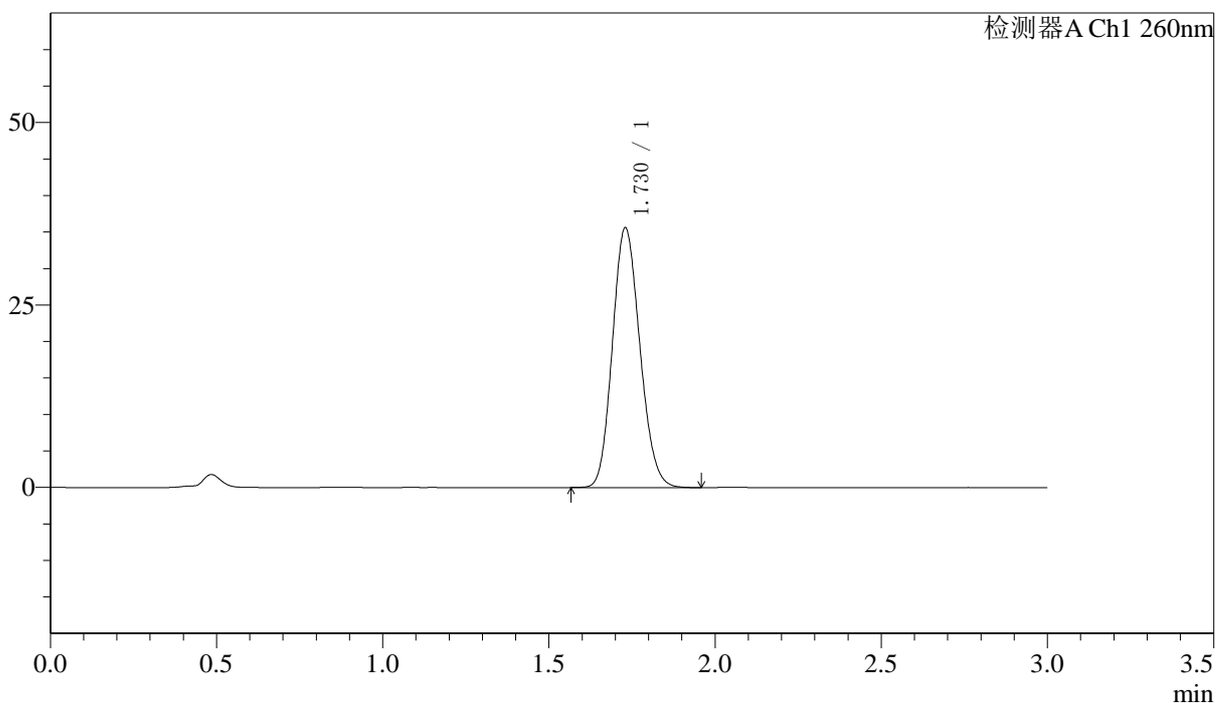
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	204777	100.000	35674	2078	1.139	--
总计		204777	100.000	35674			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-418-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:24:40 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:19 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

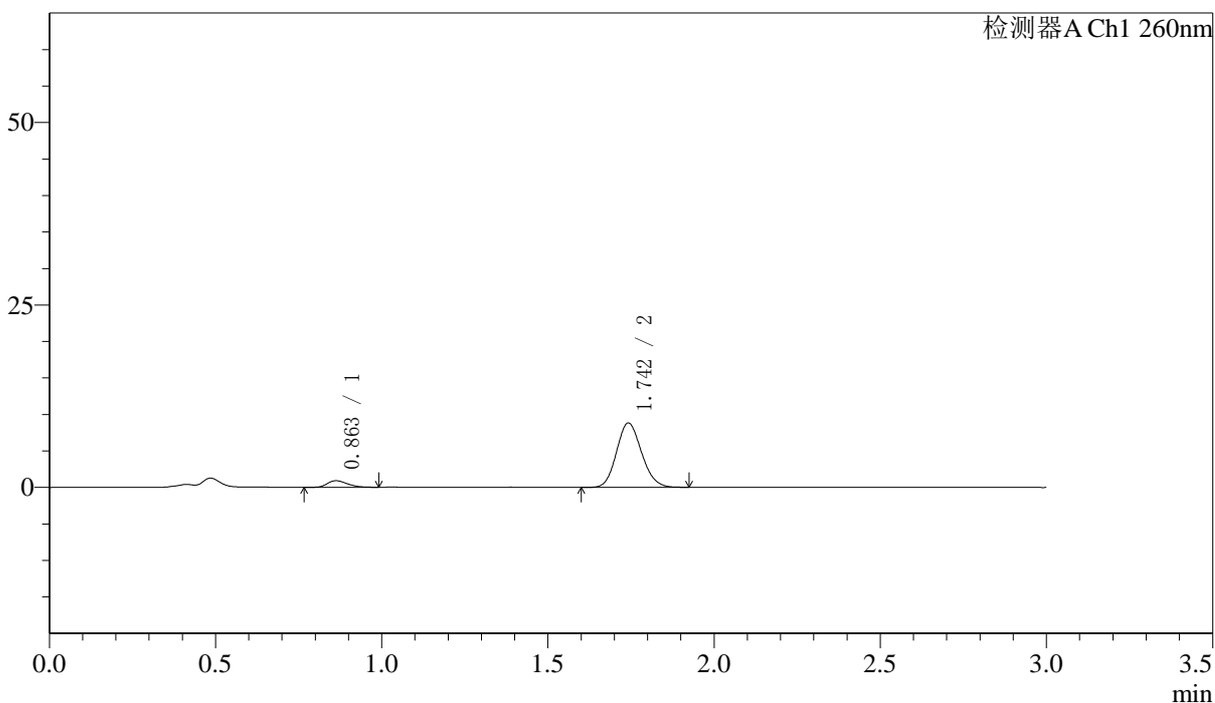
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	204523	100.000	35606	2077	1.139	--
总计		204523	100.000	35606			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-419-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:28:03 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:22 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

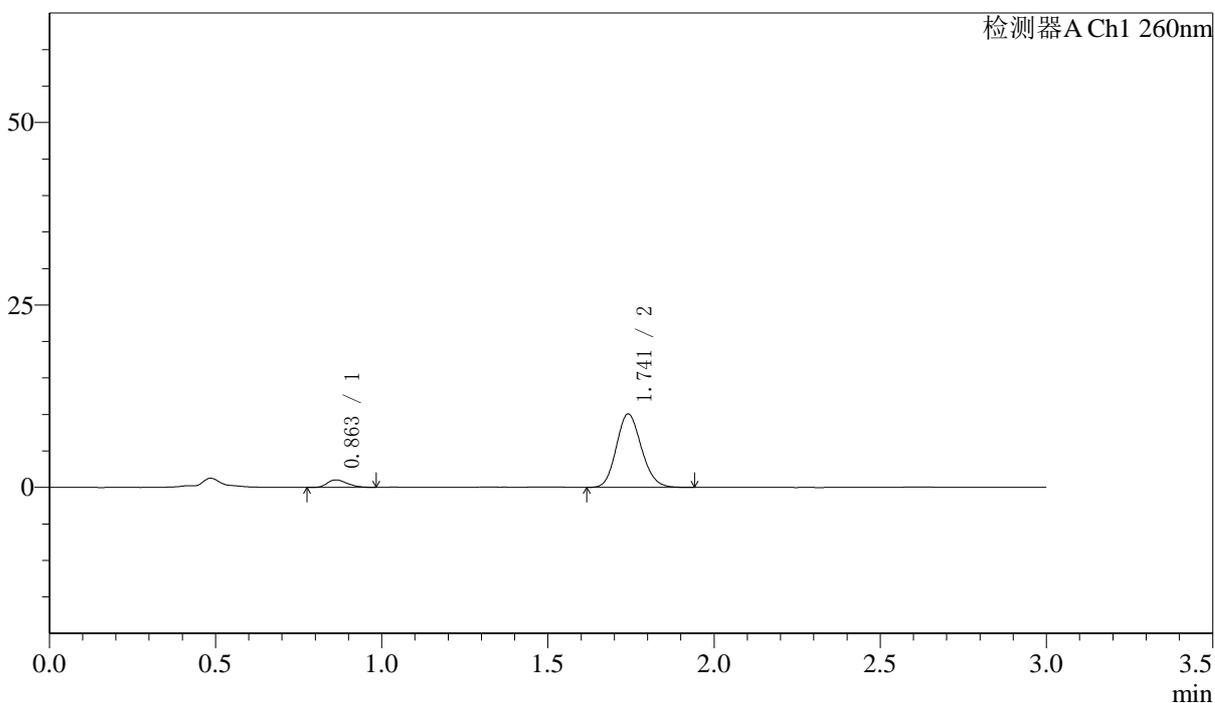
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3862	7.716	913	959	1.239	--
2	1.742	46195	92.284	8770	2538	1.135	7.040
总计		50057	100.000	9683			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-420-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:31:27 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:25 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

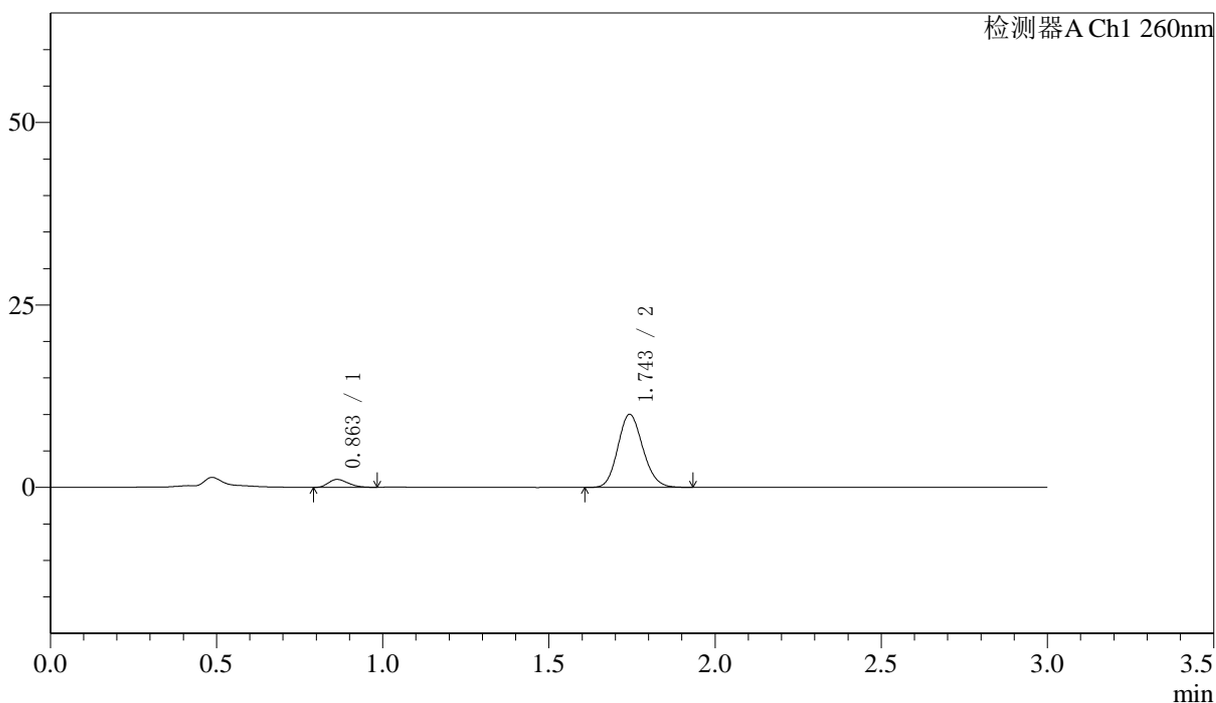
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4251	7.460	1025	989	1.261	--
2	1.741	52736	92.540	10029	2540	1.140	7.090
总计		56987	100.000	11054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-421-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:34:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

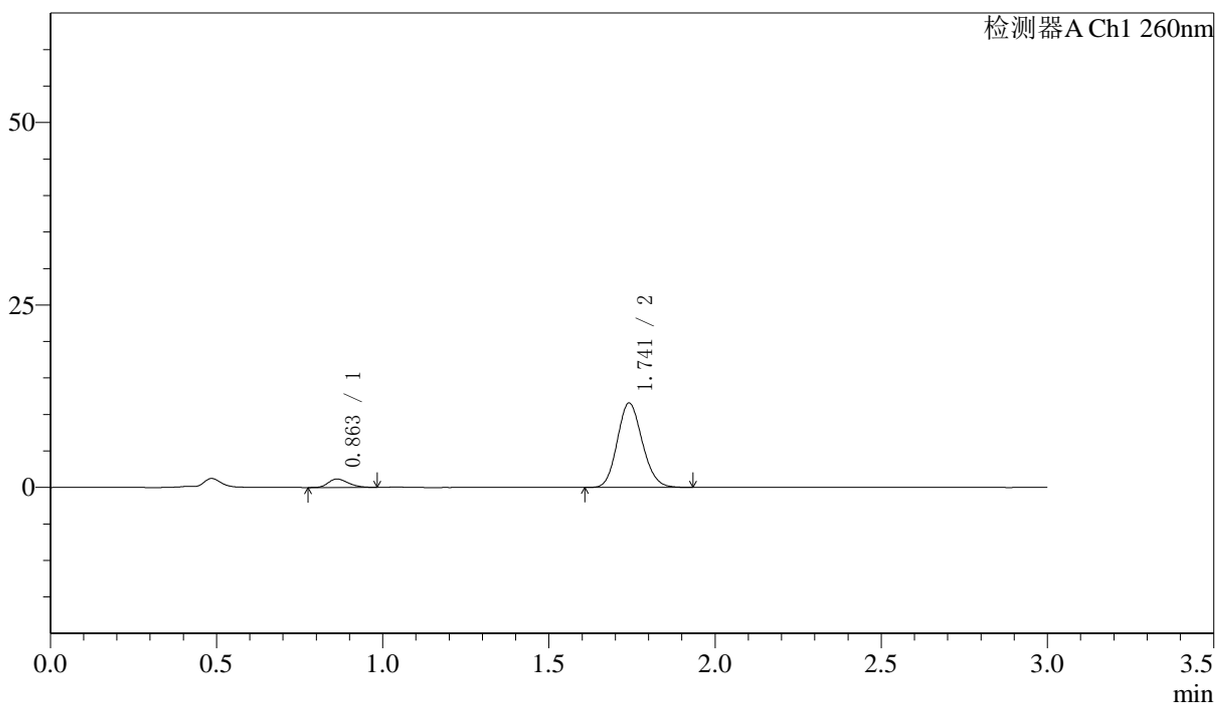
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4472	7.878	1083	982	1.281	--
2	1.743	52297	92.122	9945	2559	1.134	7.099
总计		56769	100.000	11028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-422-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:38:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

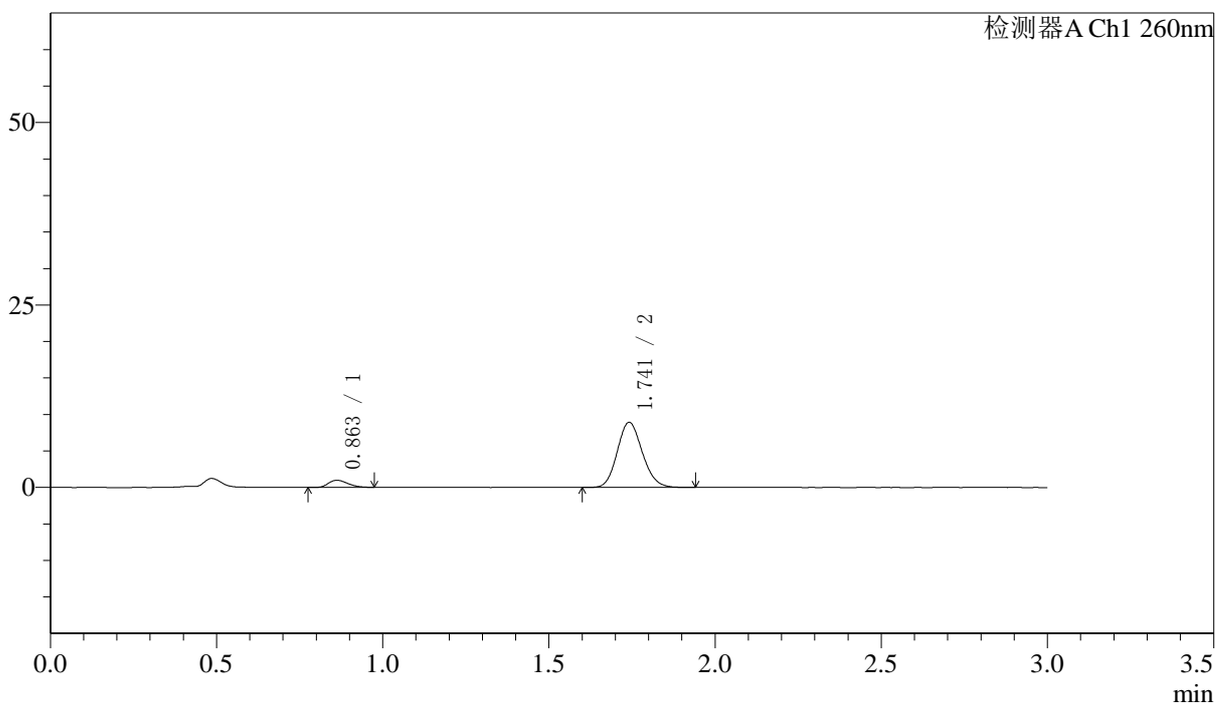
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4844	7.422	1155	972	1.255	--
2	1.741	60420	92.578	11523	2548	1.134	7.066
总计		65263	100.000	12679			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-423-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:41:37 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:33 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

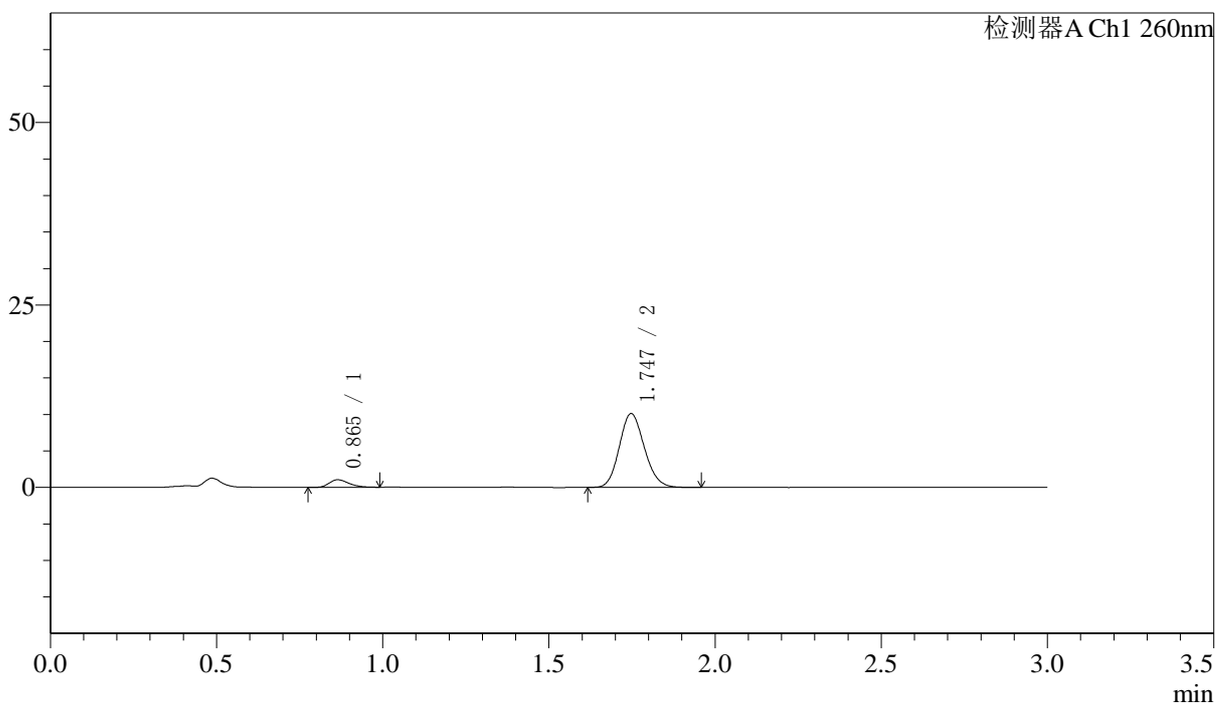
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3980	7.862	981	1014	1.261	--
2	1.741	46640	92.138	8884	2551	1.135	7.136
总计		50620	100.000	9866			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-424-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:45:00 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:36 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

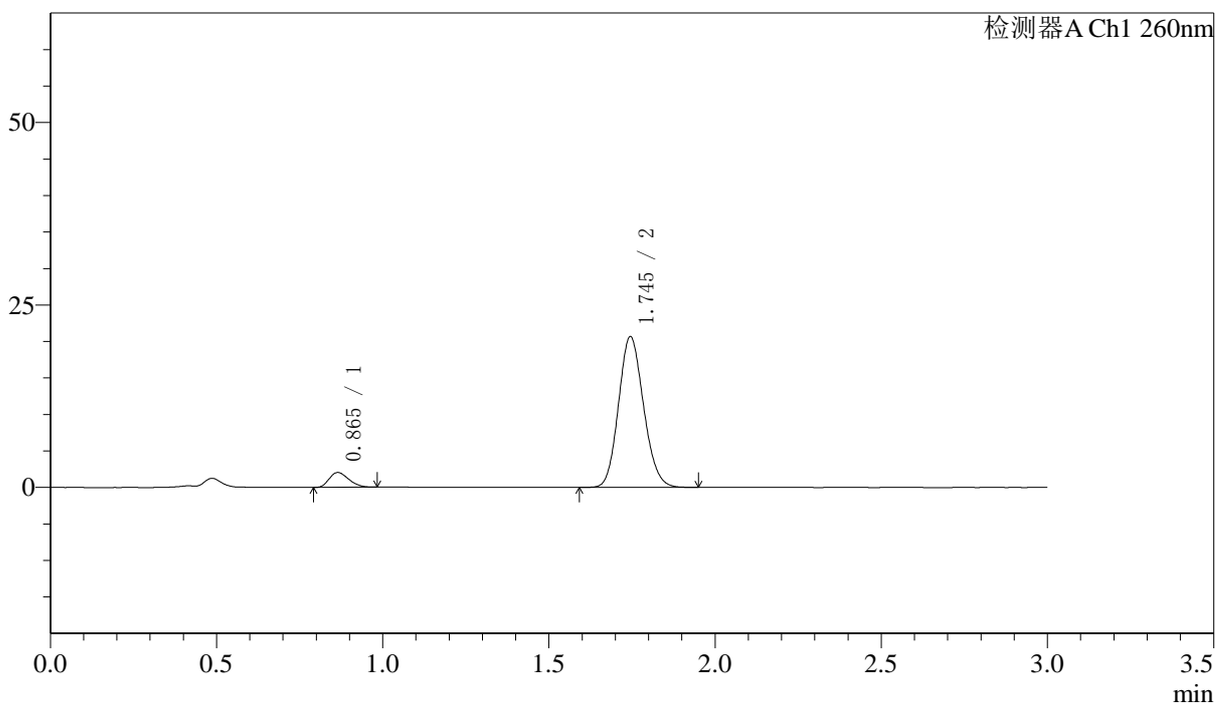
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4262	7.446	1034	1006	1.296	--
2	1.747	52977	92.554	10108	2564	1.136	7.144
总计		57239	100.000	11143			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-425-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:48:23 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:39 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

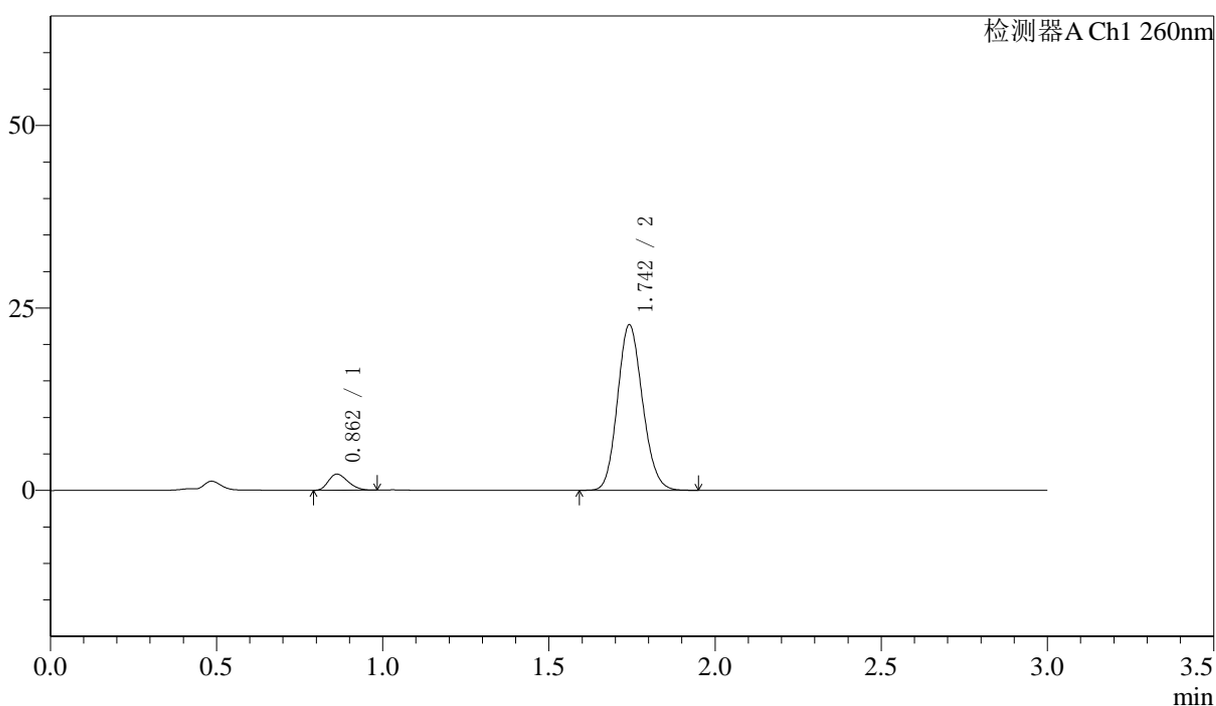
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	8335	7.144	2032	1001	1.264	--
2	1.745	108338	92.856	20638	2545	1.132	7.108
总计		116673	100.000	22669			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-426-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:51:46 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:41 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

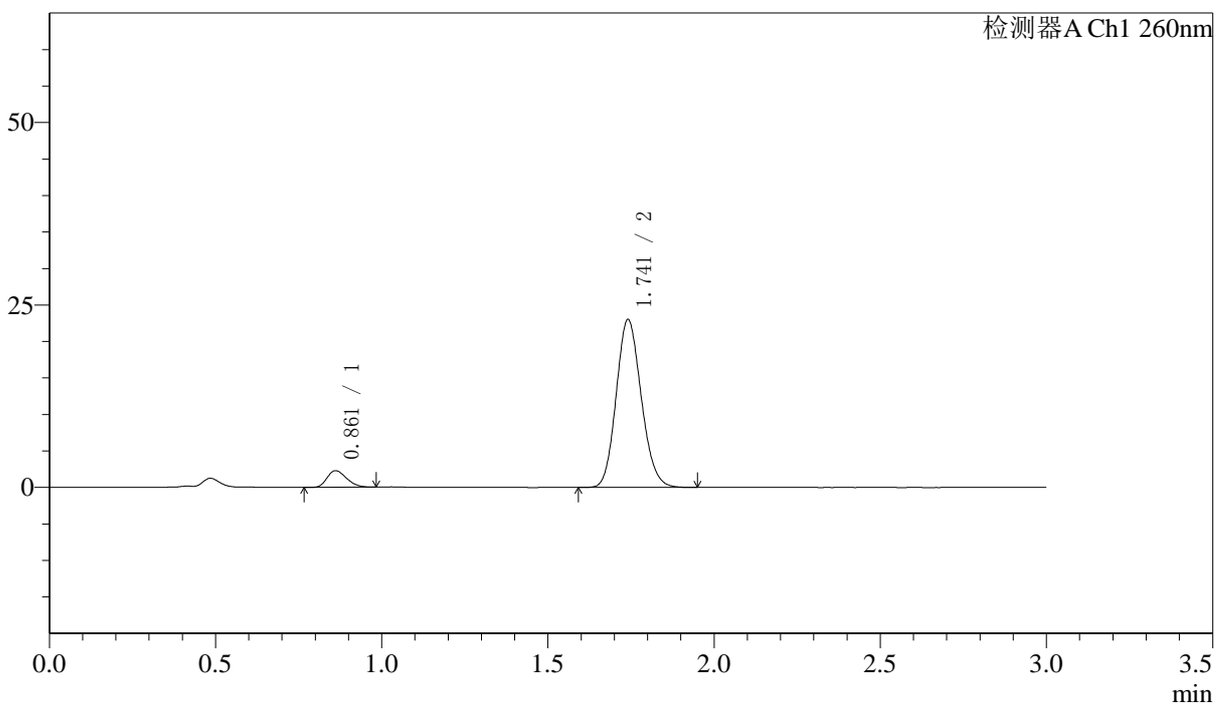
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	9039	7.075	2211	1001	1.254	--
2	1.742	118725	92.925	22558	2540	1.135	7.114
总计		127764	100.000	24769			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-427-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:55:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

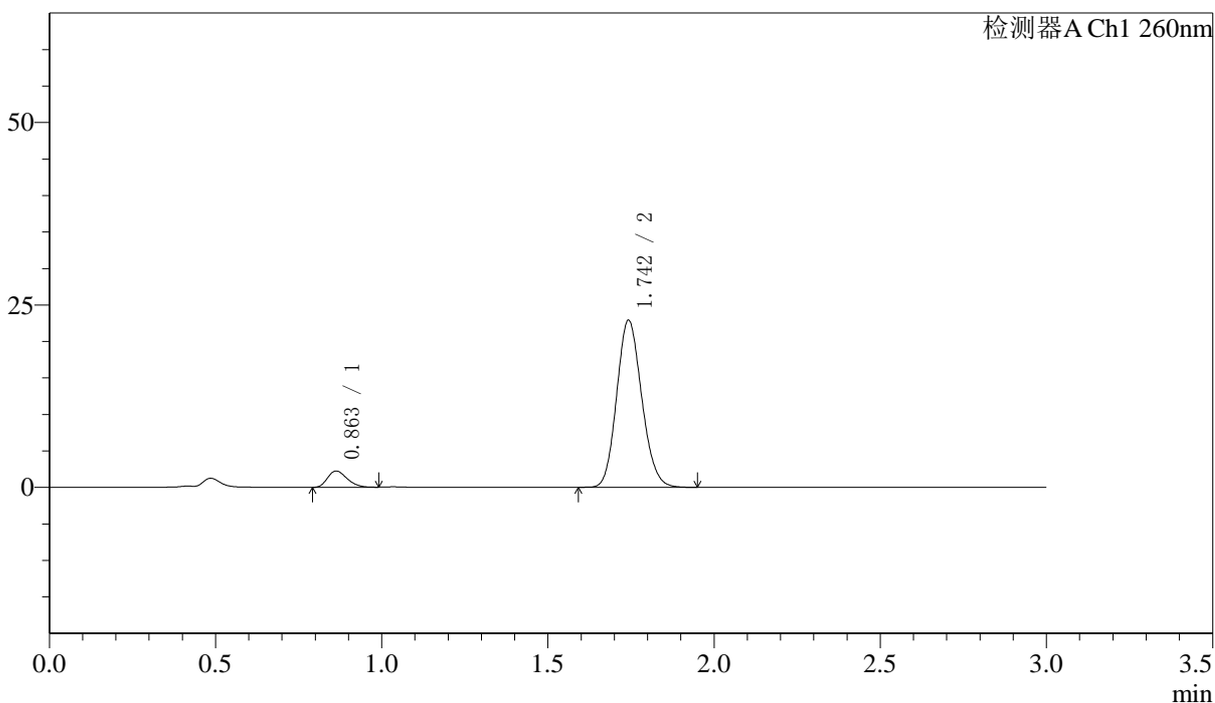
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	9334	7.189	2270	1002	1.257	--
2	1.741	120496	92.811	22943	2544	1.137	7.124
总计		129829	100.000	25213			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-428-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:58:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

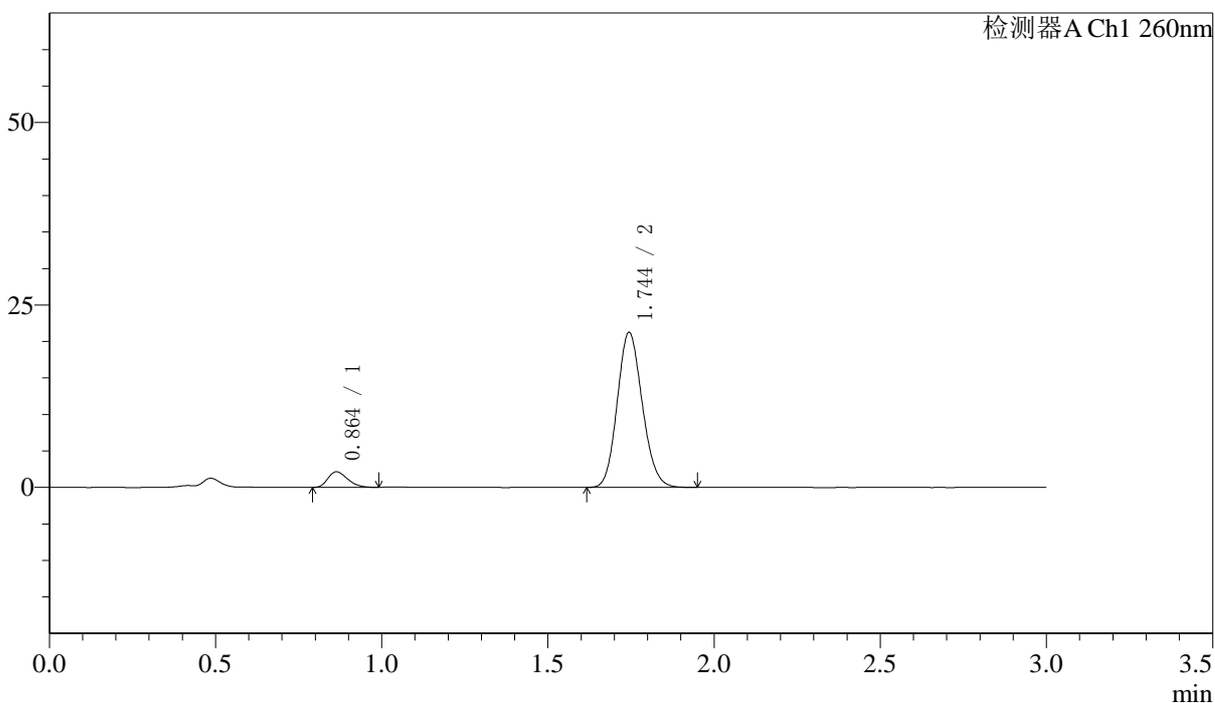
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	9118	7.067	2233	1010	1.253	--
2	1.742	119916	92.933	22731	2542	1.136	7.127
总计		129034	100.000	24964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-429-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:01:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

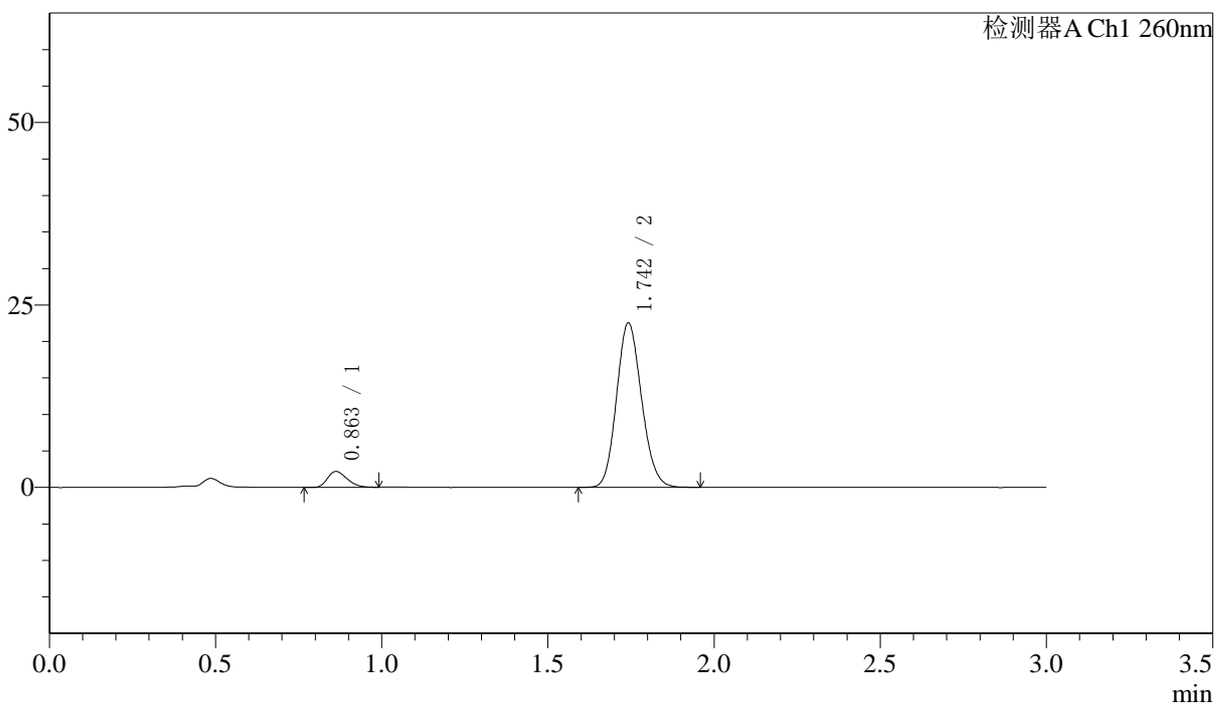
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	8774	7.318	2137	995	1.272	--
2	1.744	111130	92.682	21172	2552	1.132	7.108
总计		119905	100.000	23309			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-430-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:05:19 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:53 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

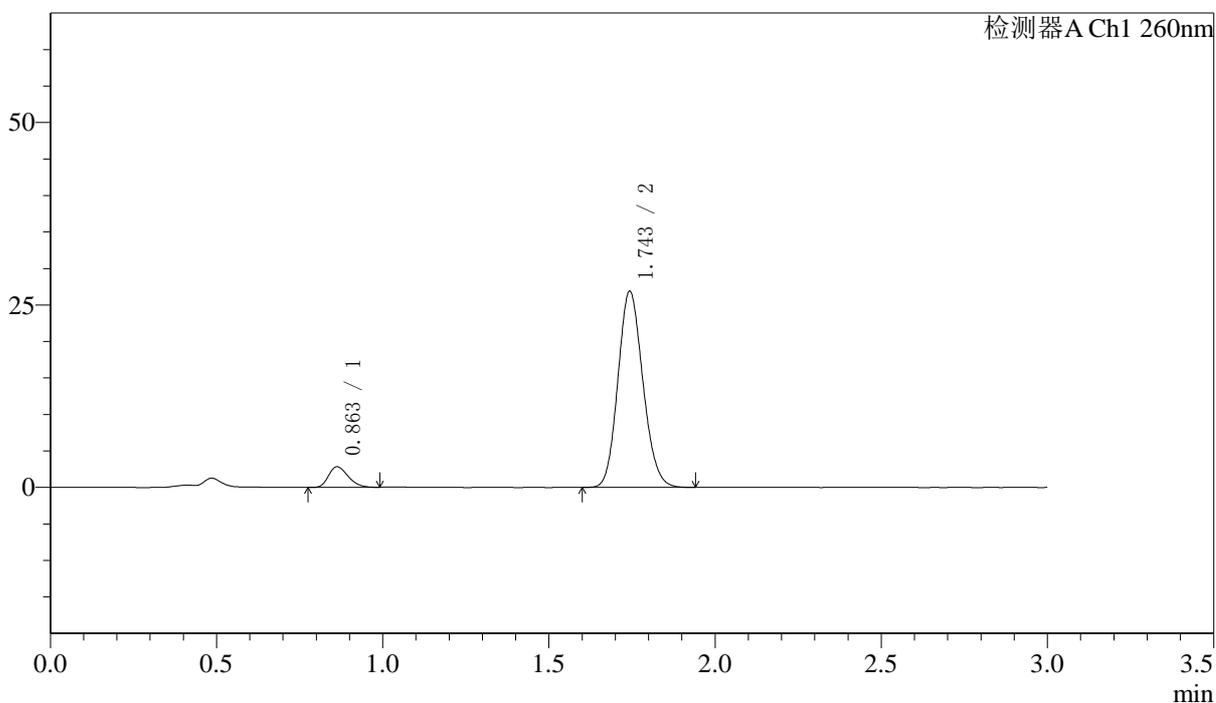
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	8926	7.038	2179	1008	1.264	--
2	1.742	117913	92.962	22401	2541	1.134	7.120
总计		126839	100.000	24580			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-431-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:08:43 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:55 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

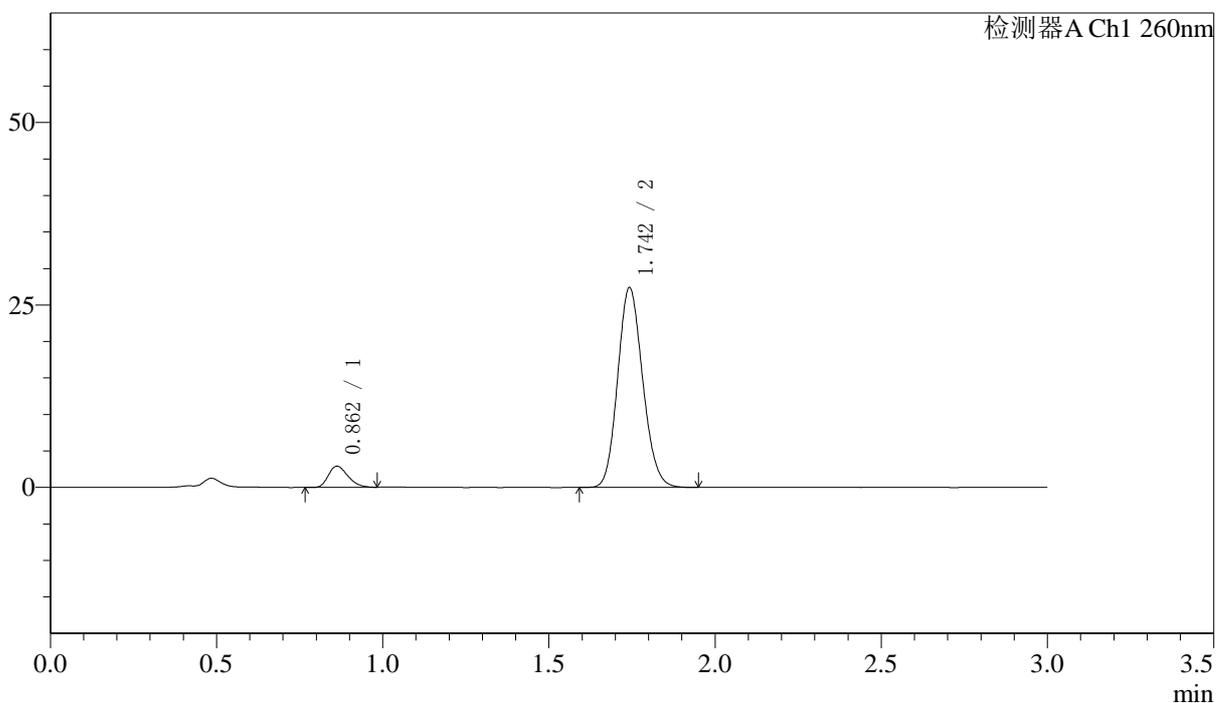
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	11507	7.576	2826	1021	1.265	--
2	1.743	140375	92.424	26714	2558	1.134	7.159
总计		151881	100.000	29539			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-432-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:12:06 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:09:59 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

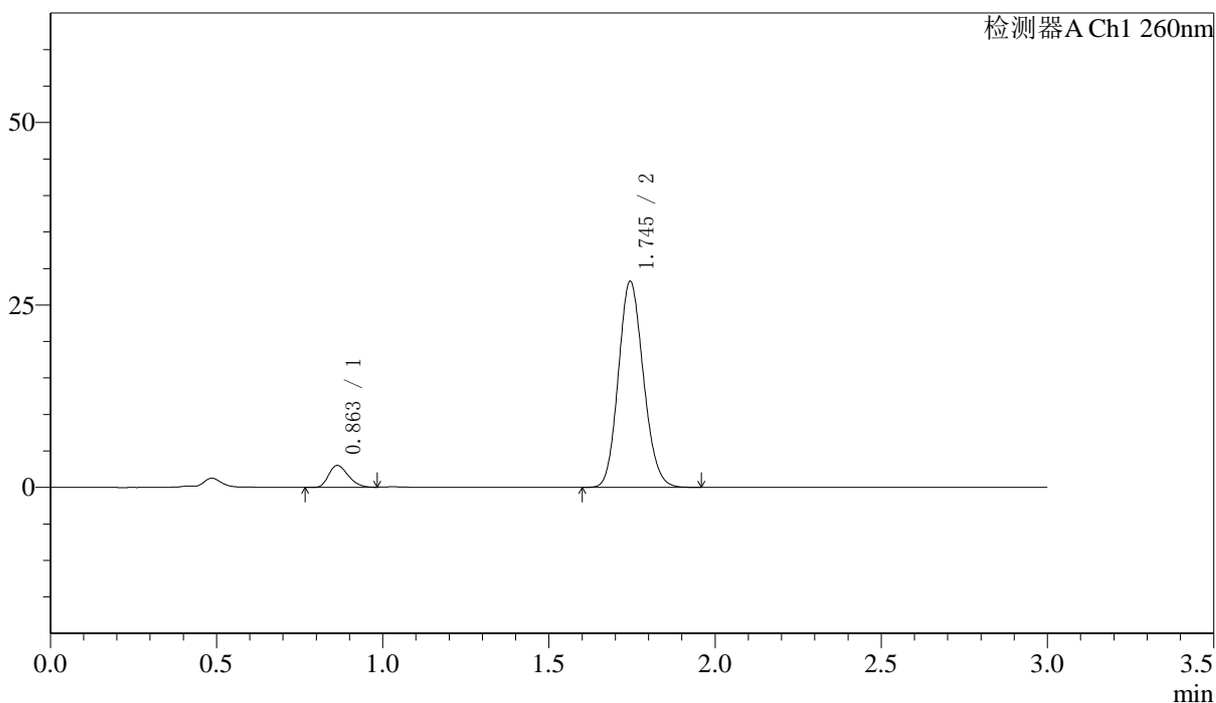
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	11883	7.659	2898	1006	1.275	--
2	1.742	143272	92.341	27179	2546	1.135	7.130
总计		155154	100.000	30077			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-433-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:15:30 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:01 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

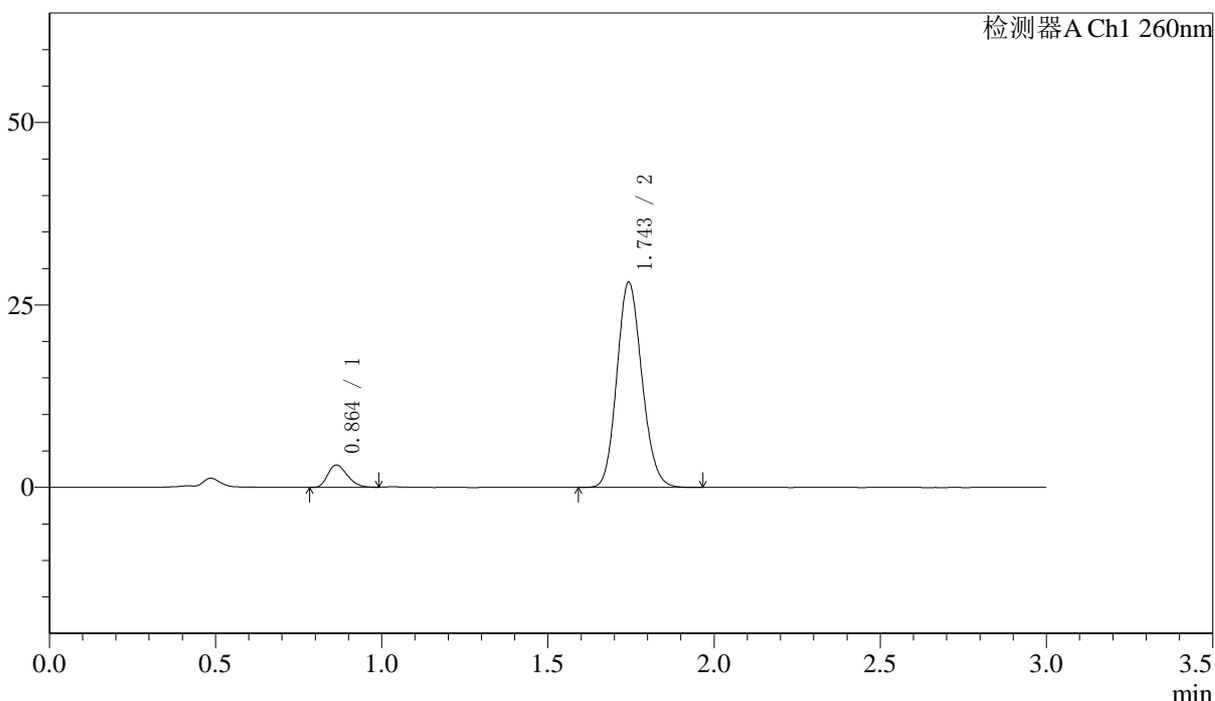
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	12248	7.648	2997	1011	1.263	--
2	1.745	147905	92.352	28175	2550	1.132	7.141
总计		160152	100.000	31173			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-434-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:18:52 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:04 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

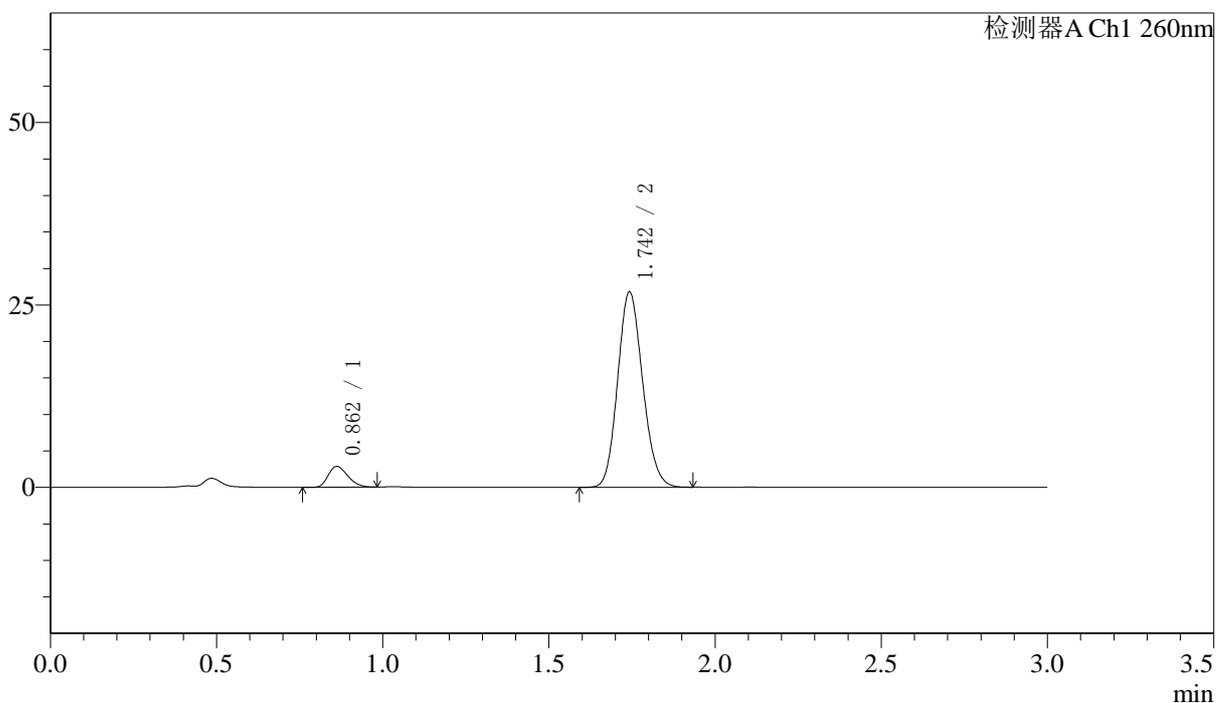
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	12581	7.870	3078	1014	1.258	--
2	1.743	147274	92.130	27957	2548	1.134	7.132
总计		159855	100.000	31035			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-435-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:22:15 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:07 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

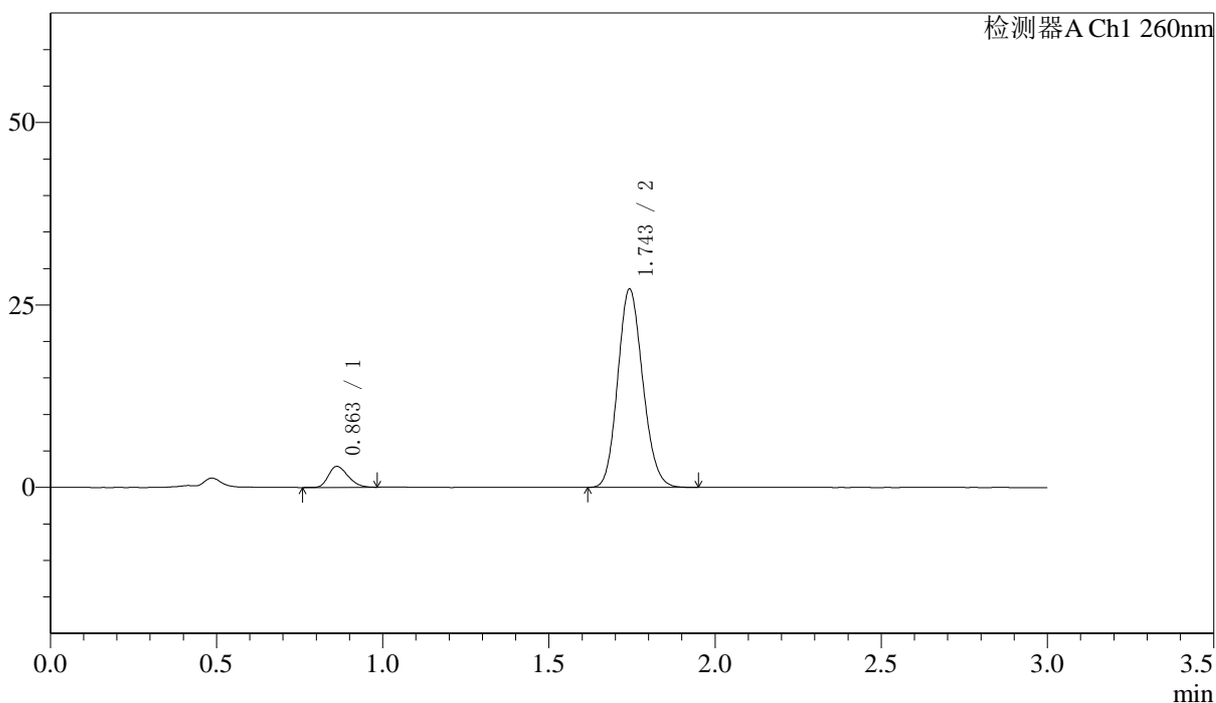
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	11744	7.741	2859	1005	1.265	--
2	1.742	139965	92.259	26591	2548	1.135	7.132
总计		151710	100.000	29450			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-436-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:25:38 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:09 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

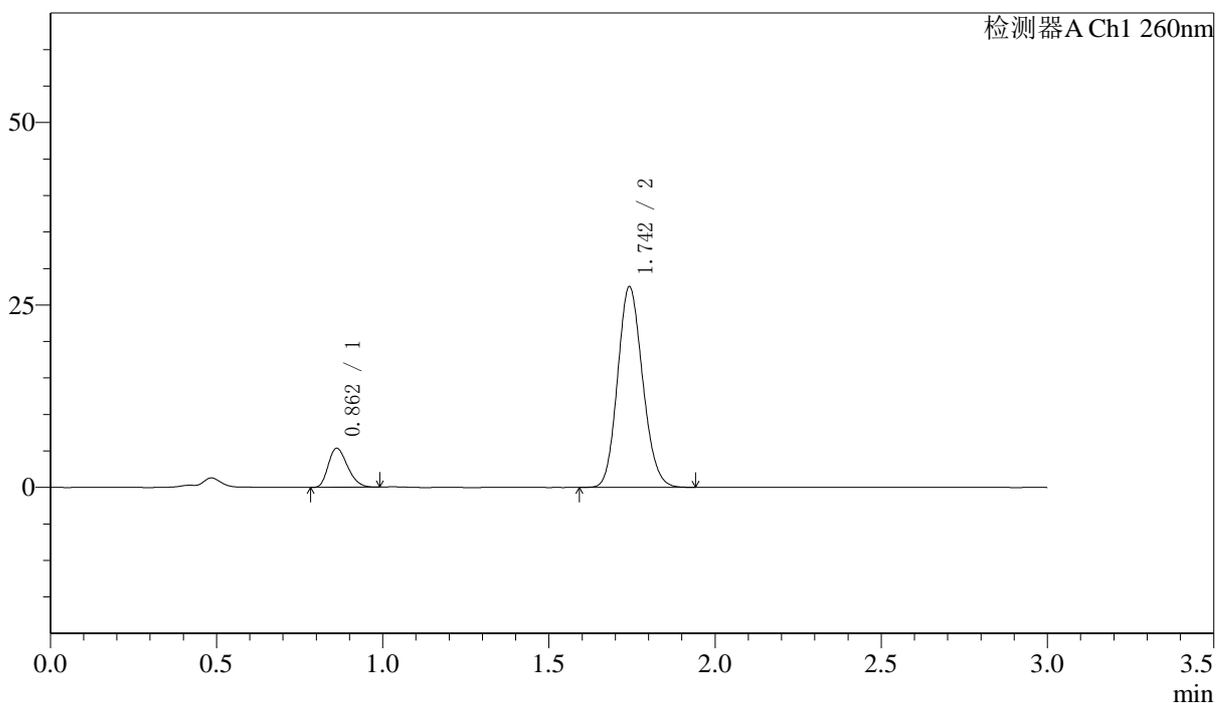
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	11808	7.672	2879	1001	1.256	--
2	1.743	142089	92.328	26973	2552	1.135	7.125
总计		153896	100.000	29852			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-437-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:29:01 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:12 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

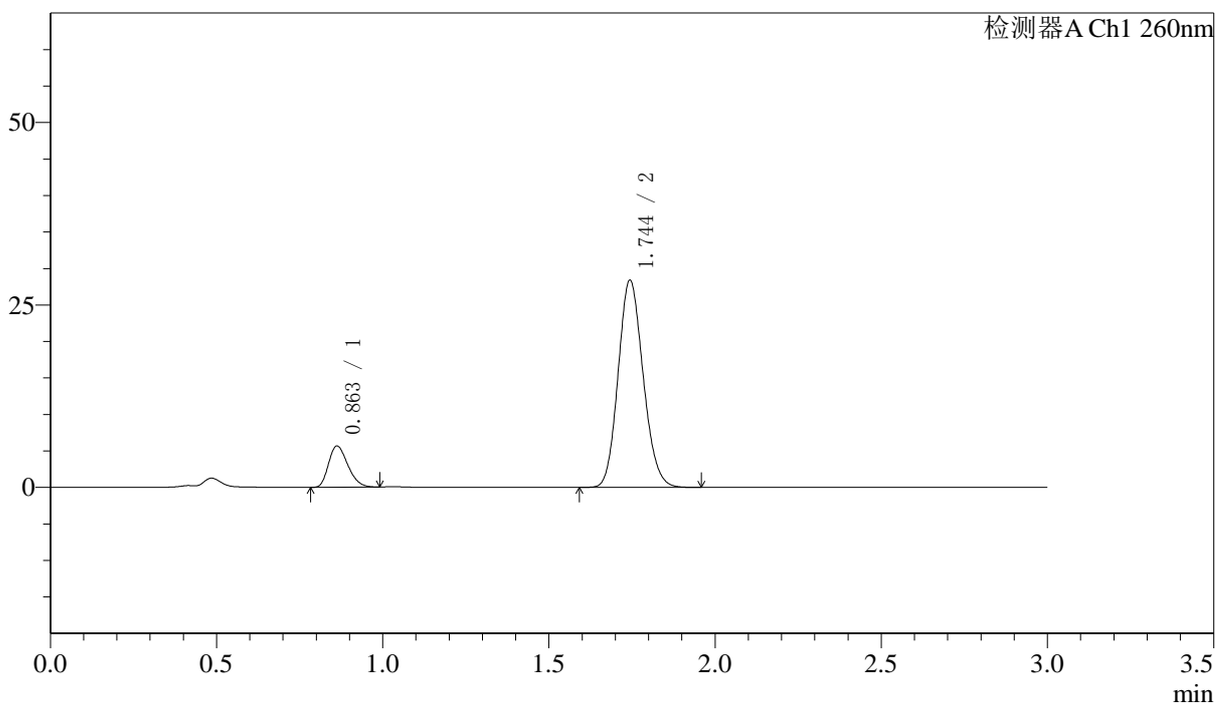
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	21560	13.026	5346	1038	1.261	--
2	1.742	143962	86.974	27324	2546	1.136	7.184
总计		165522	100.000	32670			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-438-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:32:26 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:15 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

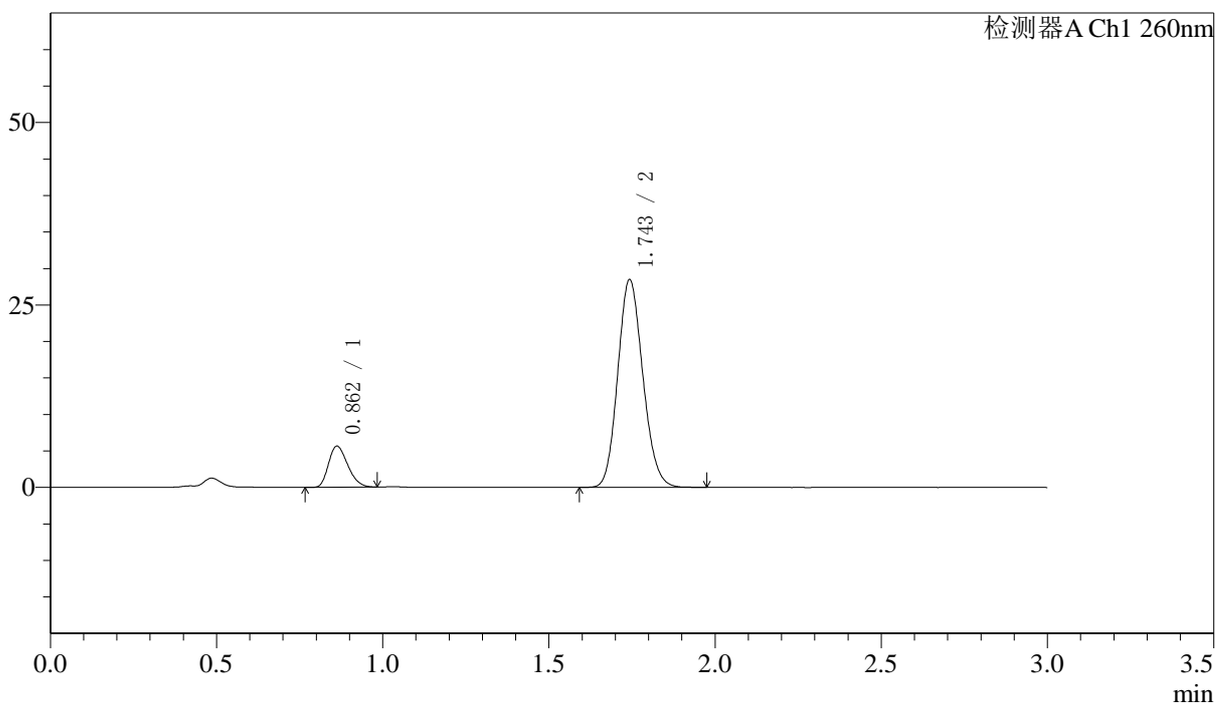
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	22737	13.289	5644	1039	1.262	--
2	1.744	148359	86.711	28275	2556	1.136	7.193
总计		171096	100.000	33919			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-439-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:35:48 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:18 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

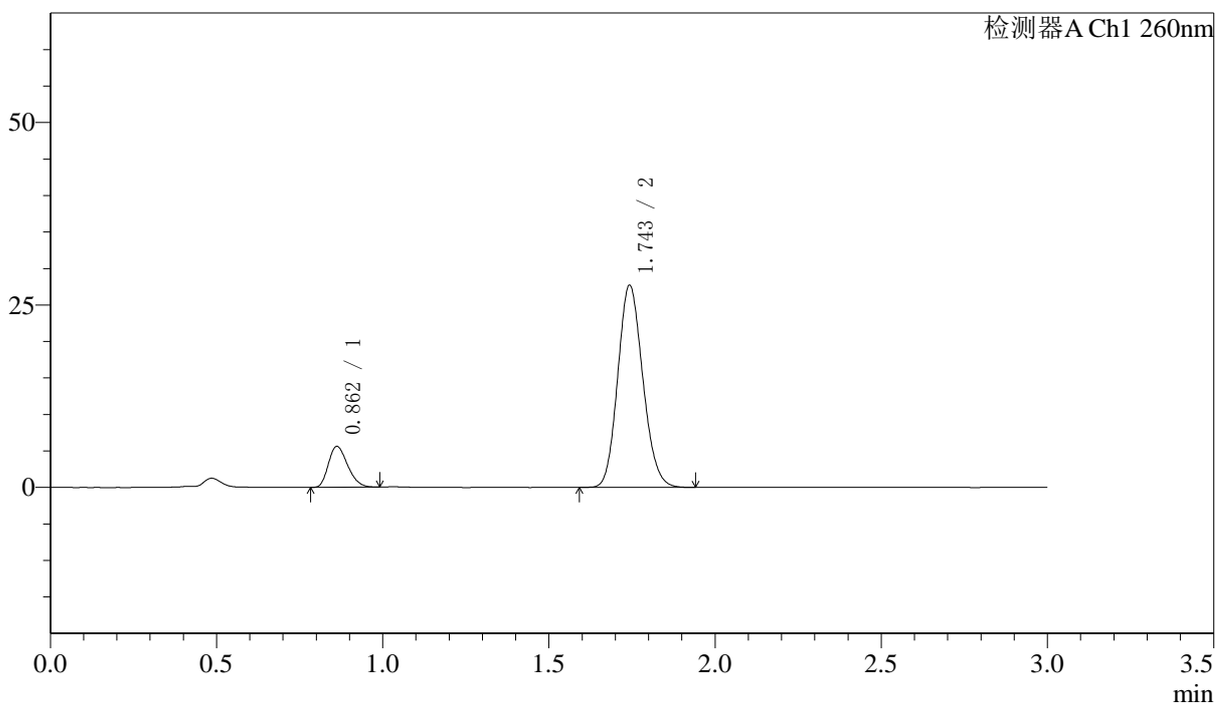
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	22644	13.160	5632	1041	1.255	--
2	1.743	149420	86.840	28280	2539	1.135	7.178
总计		172065	100.000	33913			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-440-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:39:11 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:21 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

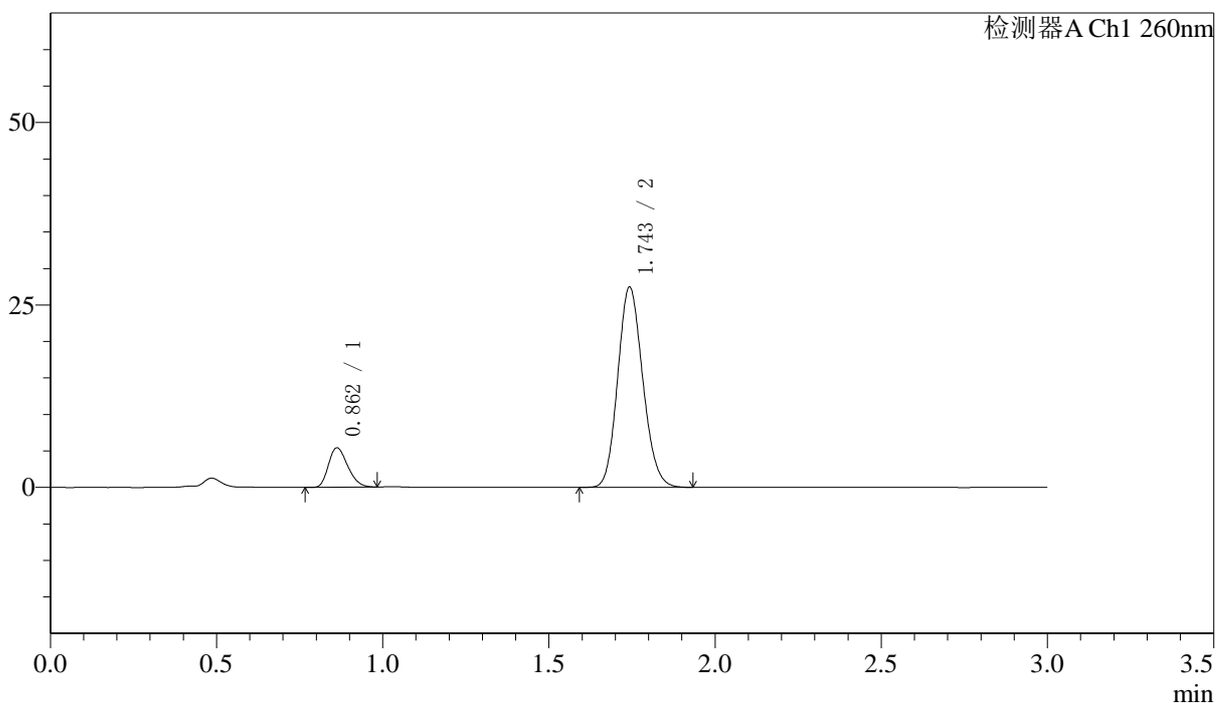
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	22573	13.462	5597	1038	1.251	--
2	1.743	145113	86.538	27501	2539	1.135	7.175
总计		167686	100.000	33098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-441-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:42:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

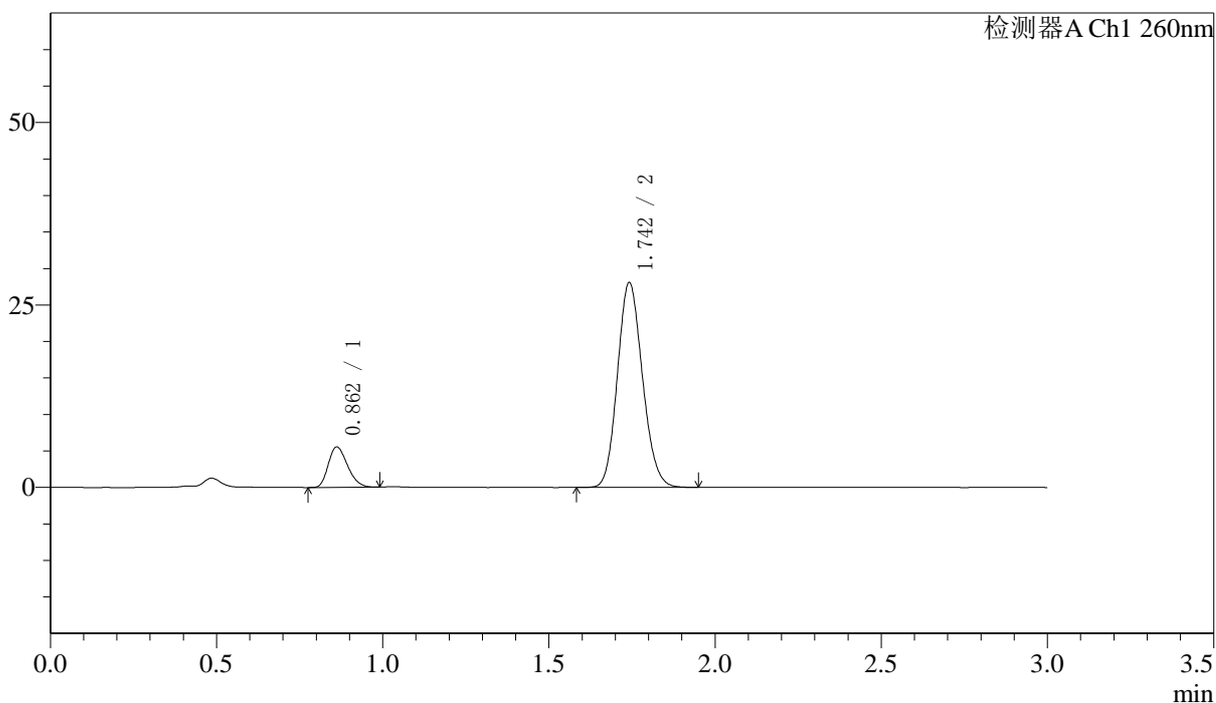
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	21839	13.168	5404	1036	1.250	--
2	1.743	144017	86.832	27253	2539	1.136	7.170
总计		165856	100.000	32658			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-442-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:45:56 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:26 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

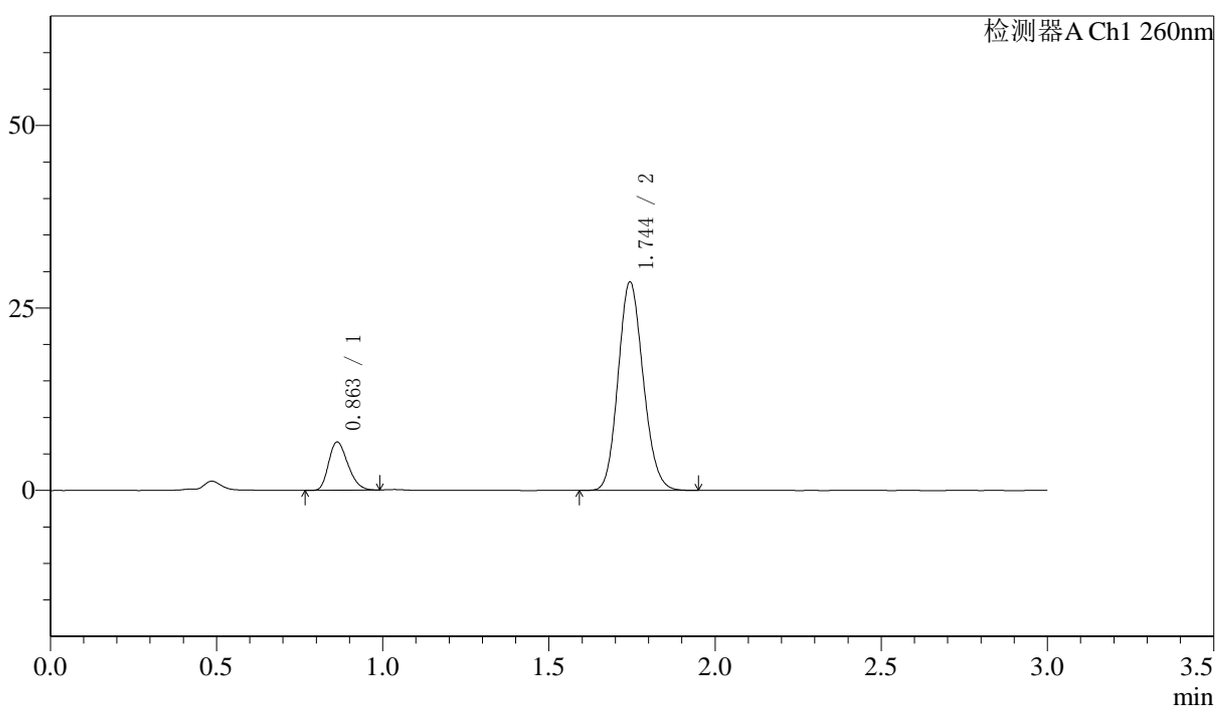
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	22291	13.165	5527	1038	1.248	--
2	1.742	147036	86.835	27943	2541	1.134	7.175
总计		169327	100.000	33469			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-443-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:49:19 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:29 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

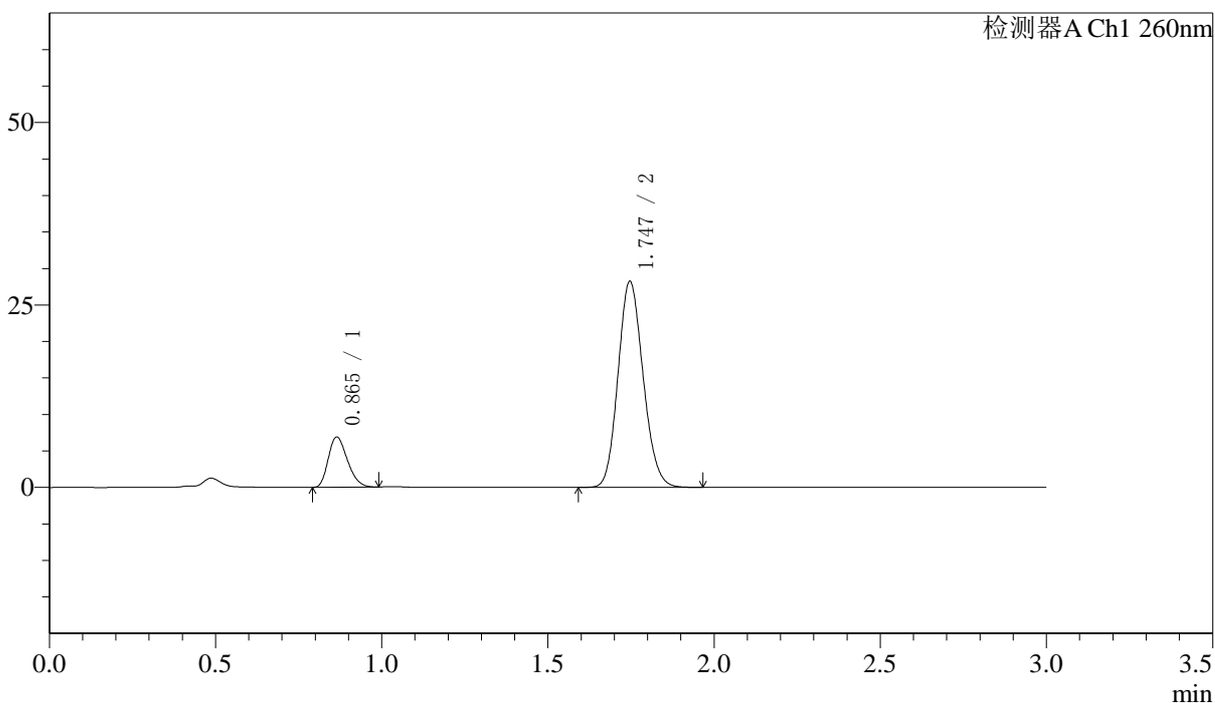
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26600	15.081	6612	1044	1.252	--
2	1.744	149783	84.919	28462	2542	1.134	7.185
总计		176383	100.000	35075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-444-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:52:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

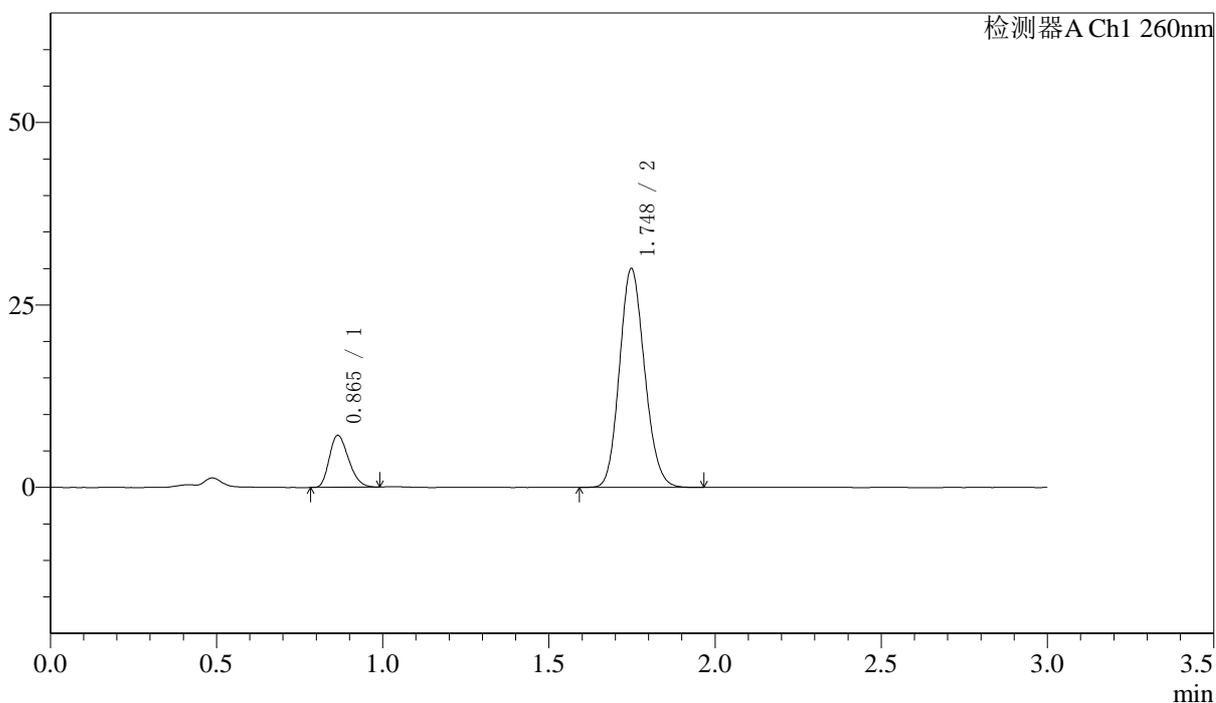
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27642	15.725	6881	1052	1.253	--
2	1.747	148145	84.275	28227	2548	1.134	7.198
总计		175787	100.000	35108			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-445-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:56:06 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

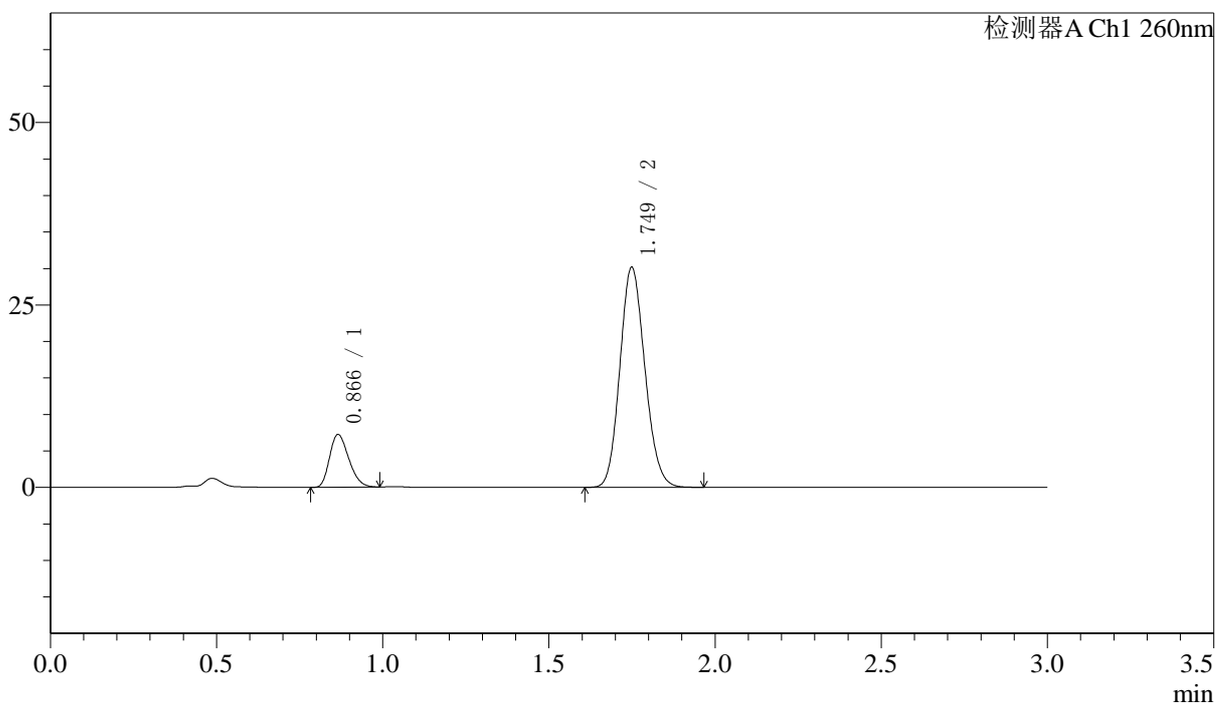
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	28680	15.401	7108	1044	1.251	--
2	1.748	157534	84.599	29962	2545	1.135	7.187
总计		186214	100.000	37070			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-446-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:59:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

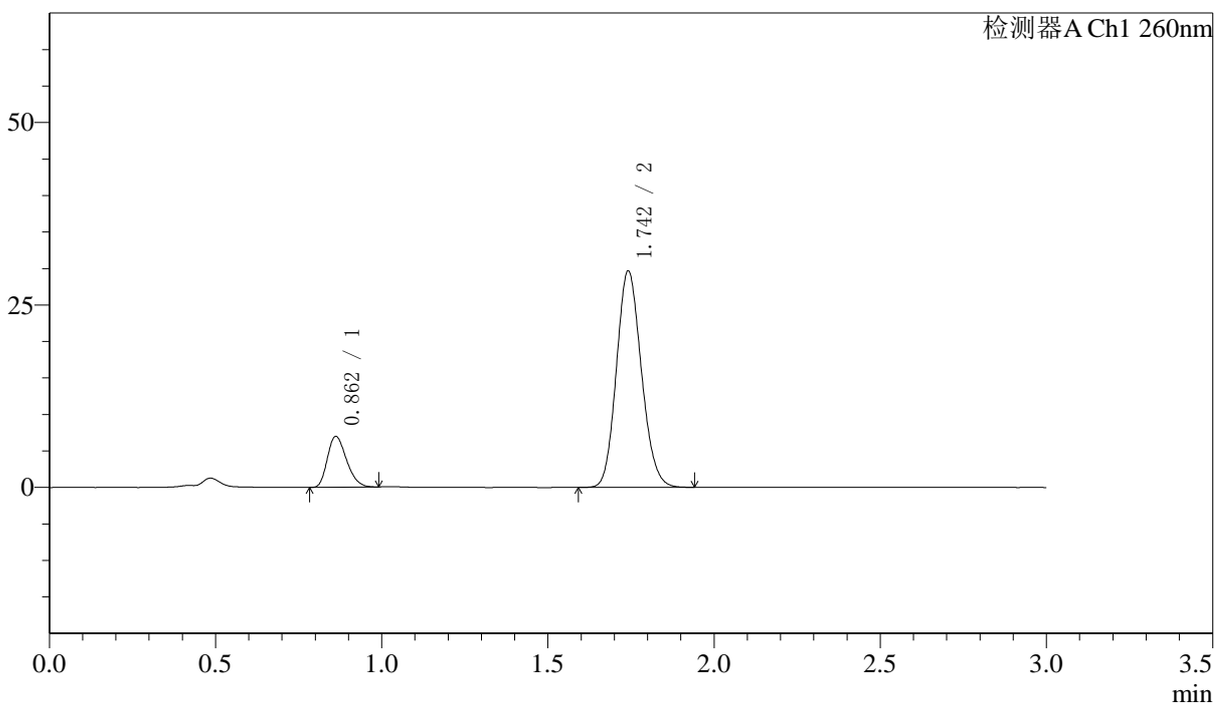
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	29094	15.555	7210	1049	1.255	--
2	1.749	157945	84.445	30092	2568	1.133	7.212
总计		187039	100.000	37302			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-447-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:02:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

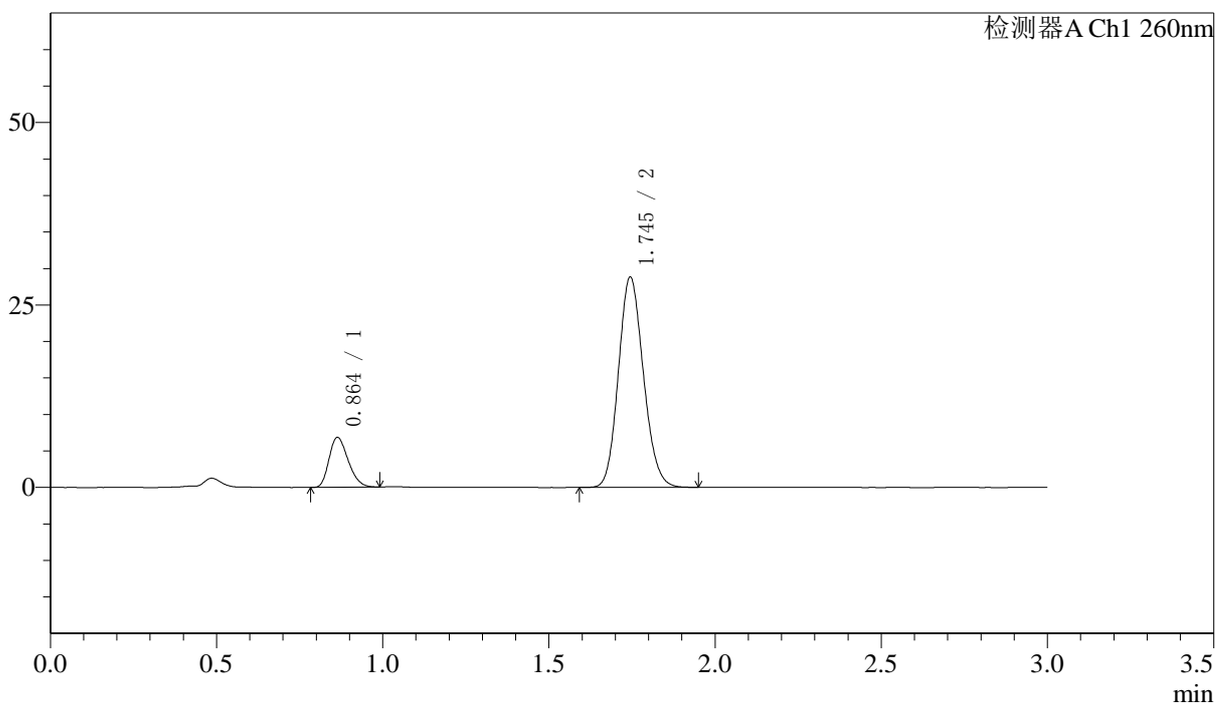
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	27923	15.282	6958	1051	1.255	--
2	1.742	154795	84.718	29521	2552	1.135	7.201
总计		182718	100.000	36479			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-448-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:06:16 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

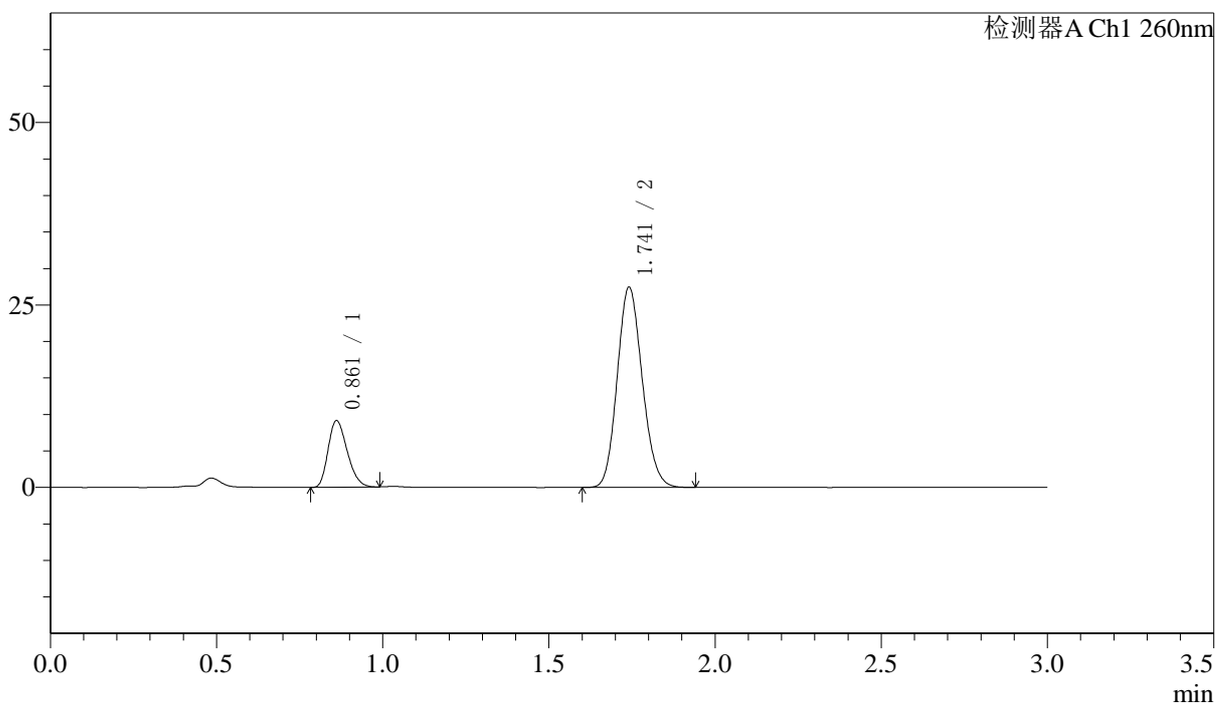
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	27428	15.420	6838	1052	1.255	--
2	1.745	150442	84.580	28756	2567	1.134	7.210
总计		177870	100.000	35594			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-449-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:09:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

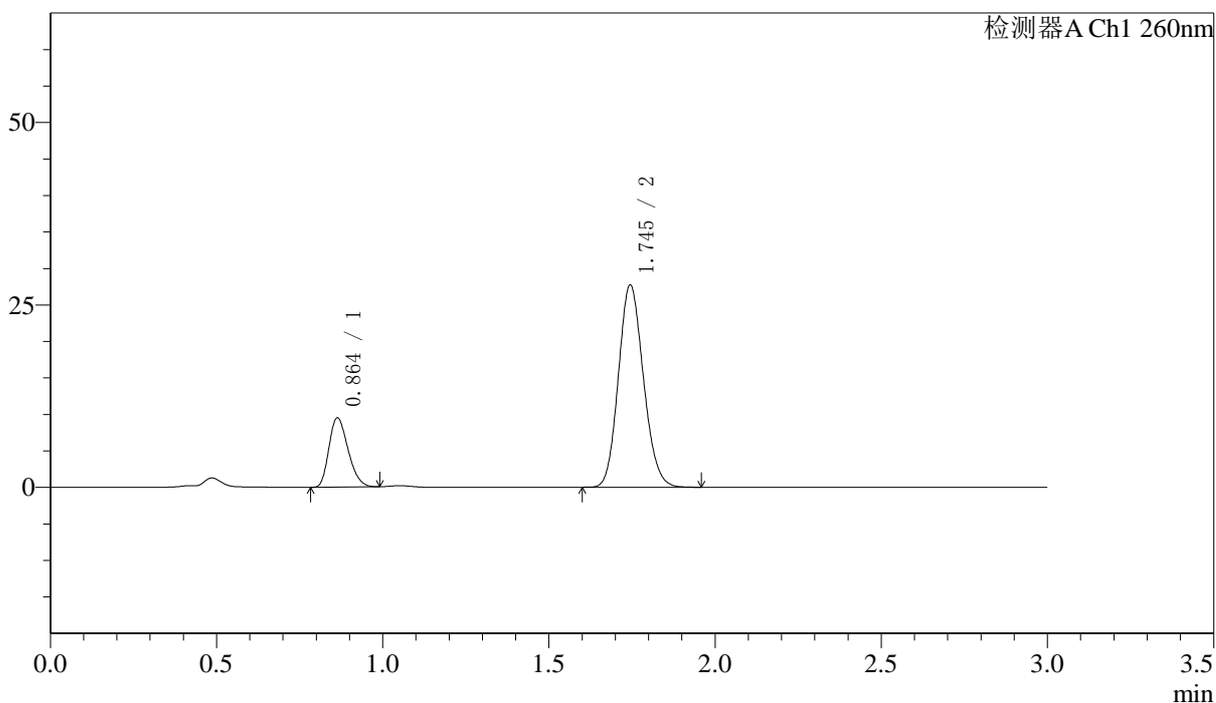
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	36530	20.259	9083	1046	1.250	--
2	1.741	143787	79.741	27360	2537	1.135	7.189
总计		180317	100.000	36443			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-450-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:13:04 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:48 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

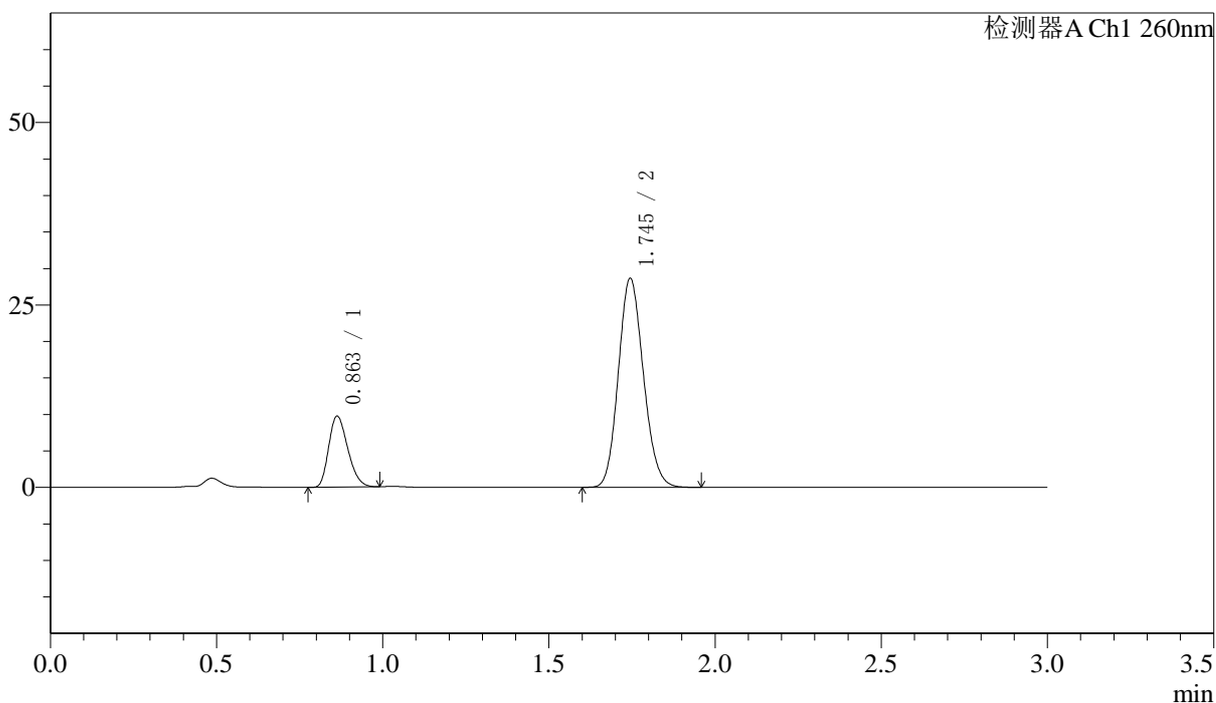
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	38041	20.756	9488	1051	1.254	--
2	1.745	145236	79.244	27670	2551	1.134	7.198
总计		183277	100.000	37158			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-451-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:16:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

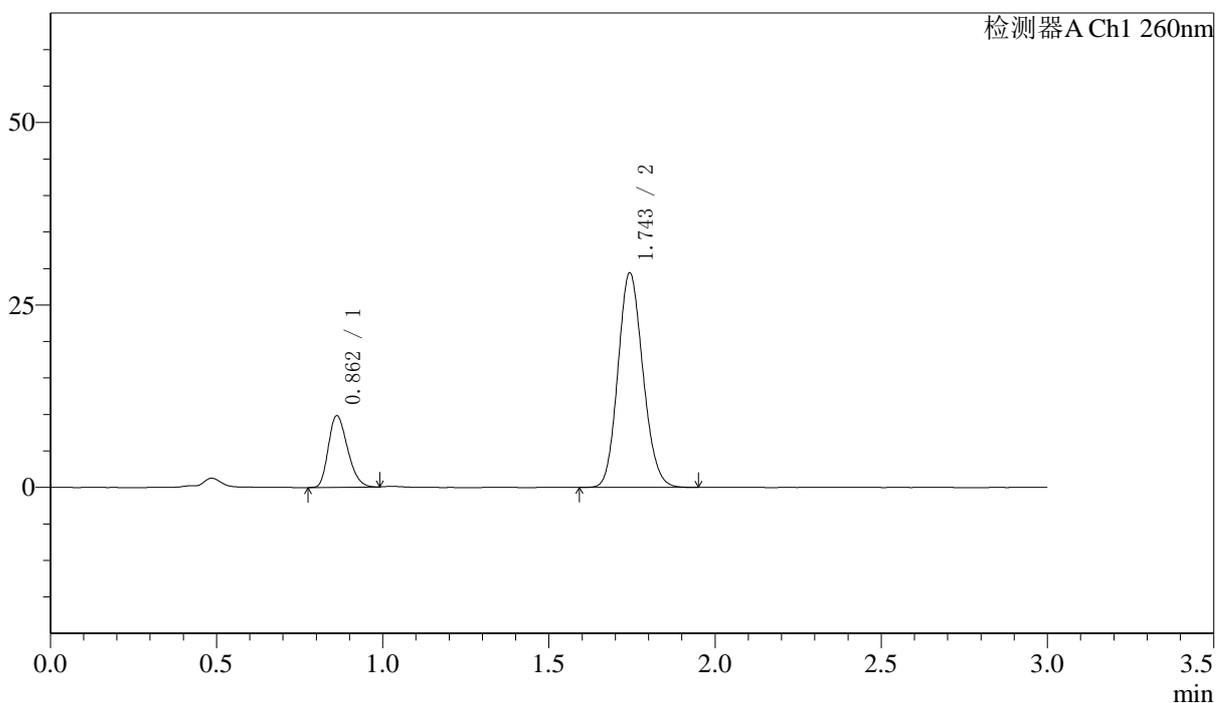
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	38957	20.616	9726	1052	1.251	--
2	1.745	150008	79.384	28569	2548	1.133	7.206
总计		188965	100.000	38294			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-452-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:19:52 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:54 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

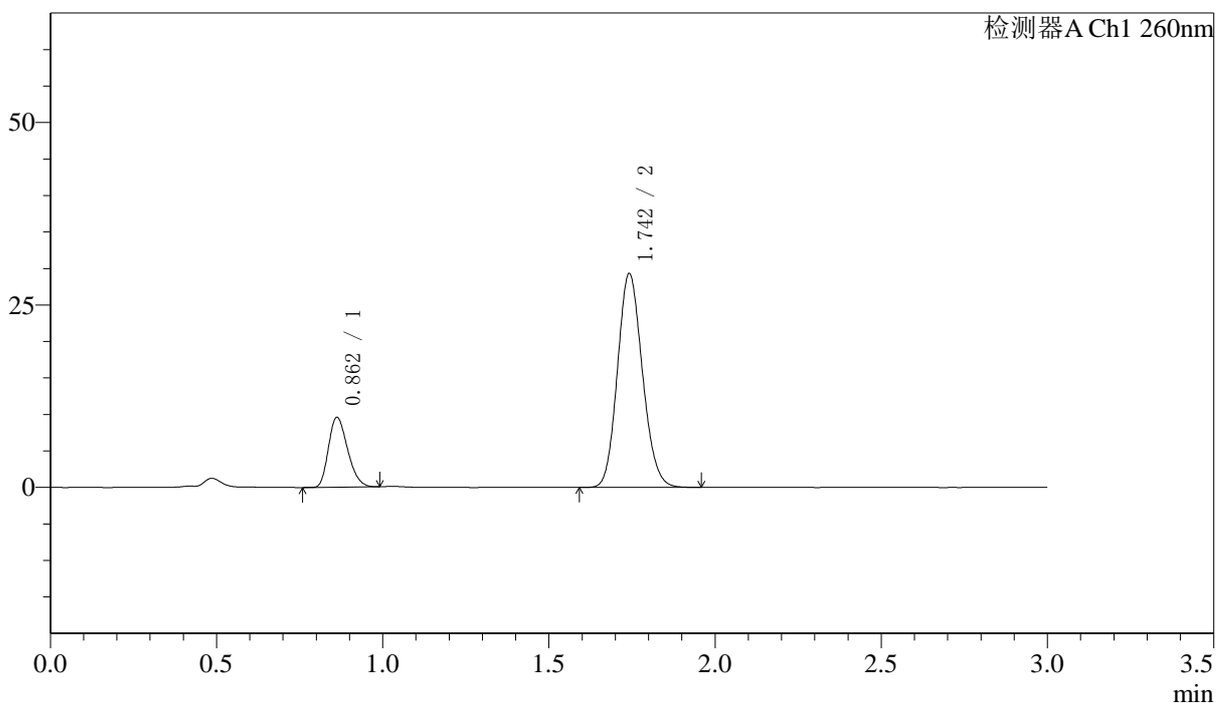
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	39386	20.403	9792	1044	1.252	--
2	1.743	153652	79.597	29238	2554	1.132	7.201
总计		193038	100.000	39030			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-453-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:23:16 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

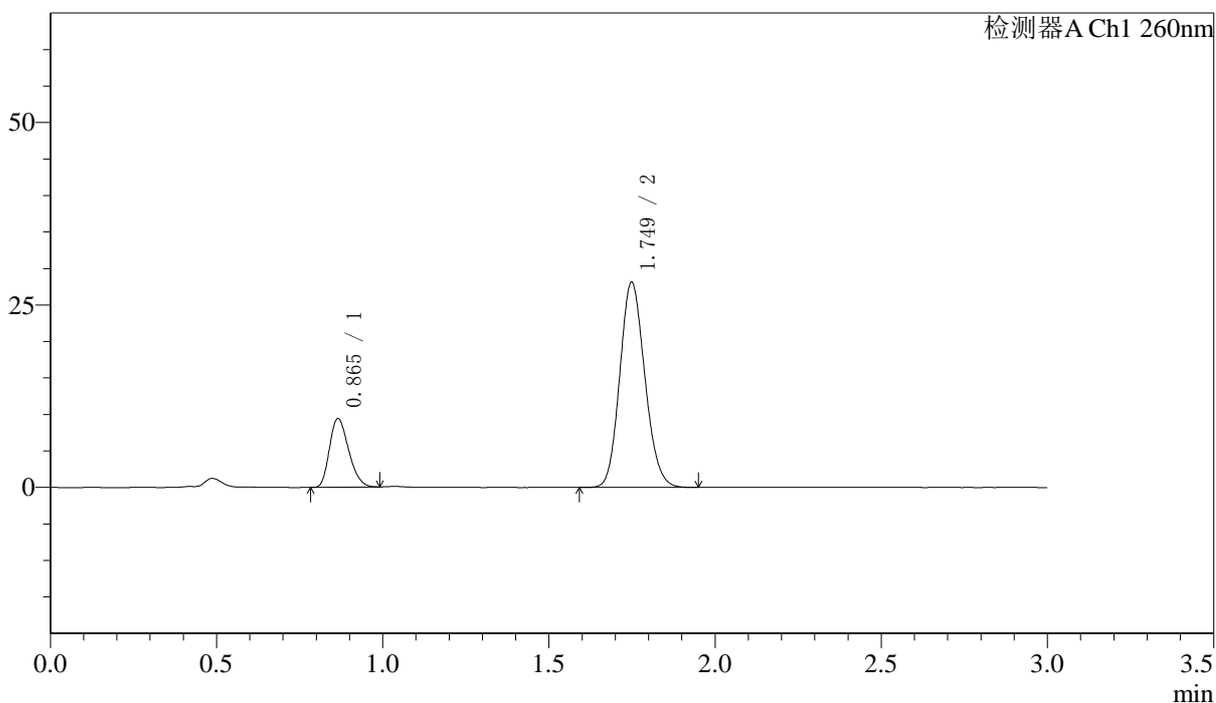
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	38416	20.053	9572	1048	1.252	--
2	1.742	153152	79.947	29168	2551	1.134	7.193
总计		191568	100.000	38741			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-454-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:26:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:10:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

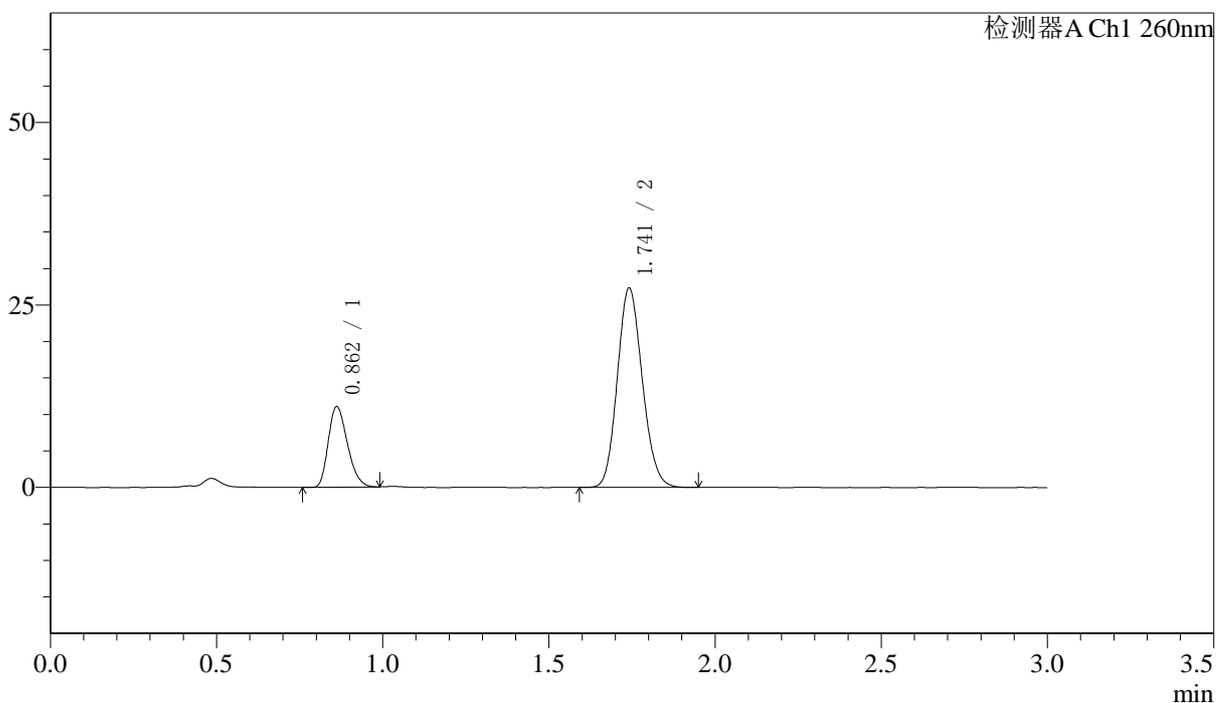
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	37819	20.402	9389	1052	1.250	--
2	1.749	147554	79.598	28066	2553	1.133	7.206
总计		185374	100.000	37455			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-455-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:30:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

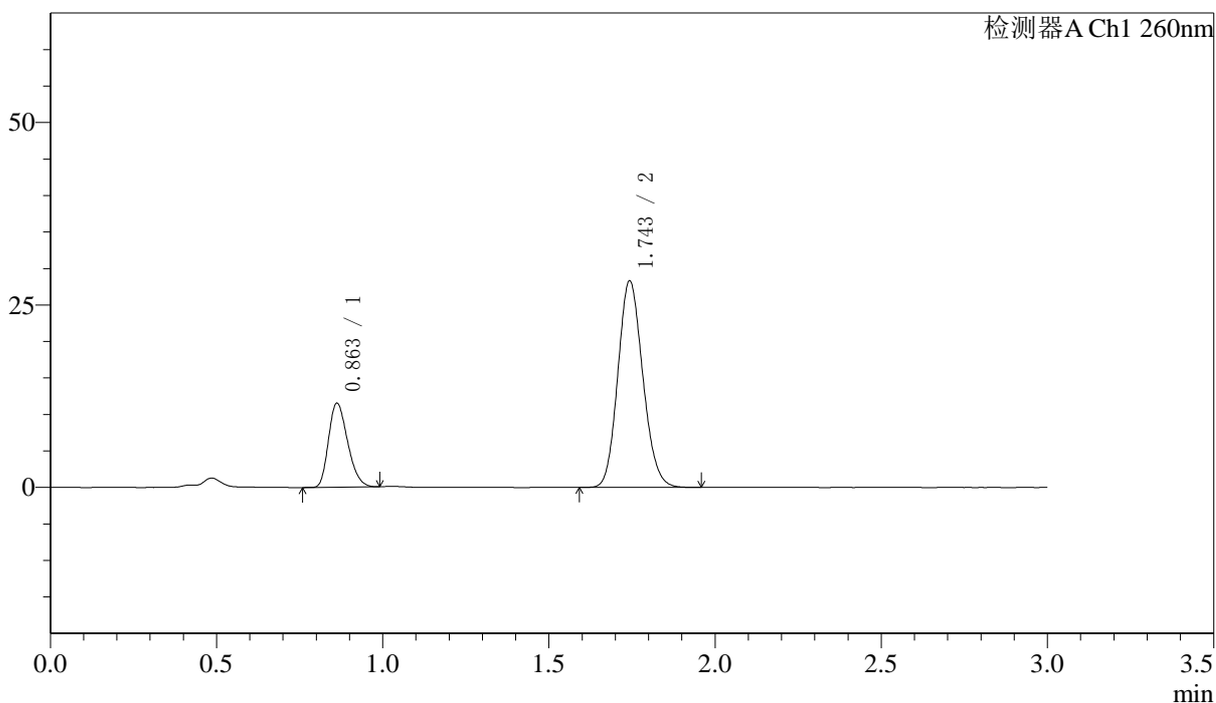
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	44317	23.688	11029	1050	1.258	--
2	1.741	142765	76.312	27220	2550	1.134	7.199
总计		187081	100.000	38250			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-456-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:33:27 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:05 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

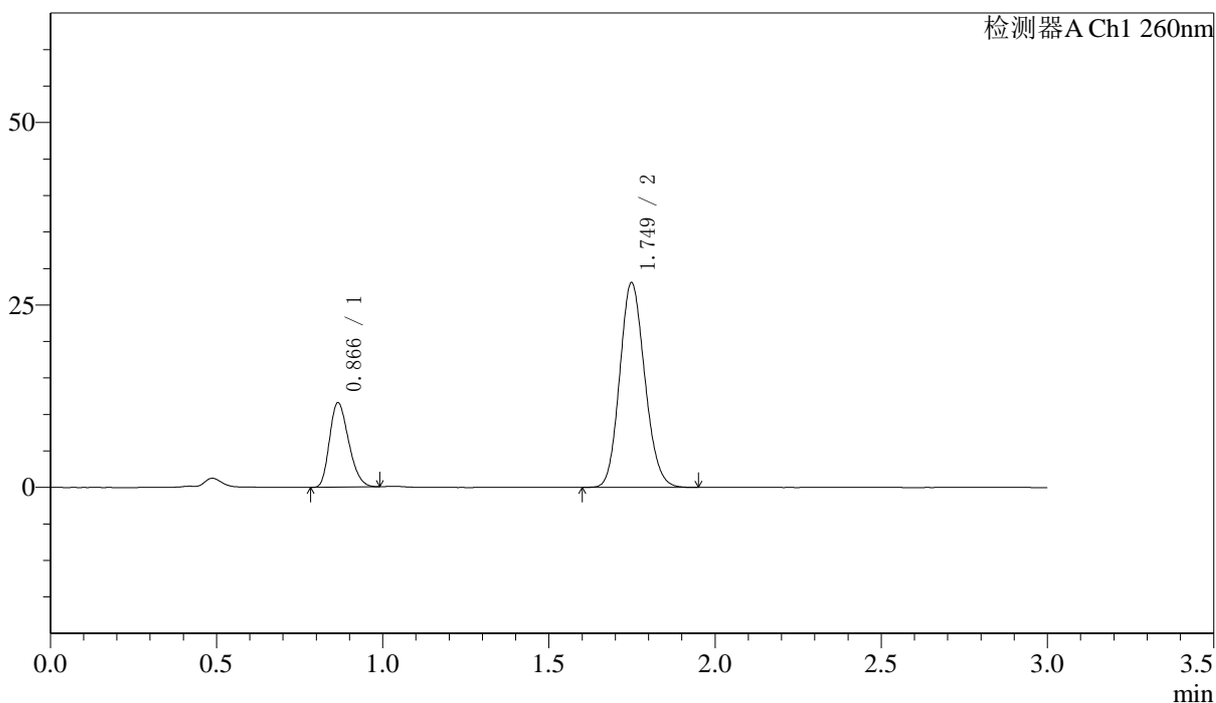
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	46115	23.776	11503	1053	1.254	--
2	1.743	147843	76.224	28119	2558	1.133	7.210
总计		193958	100.000	39621			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-457-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:36:51 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:07 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

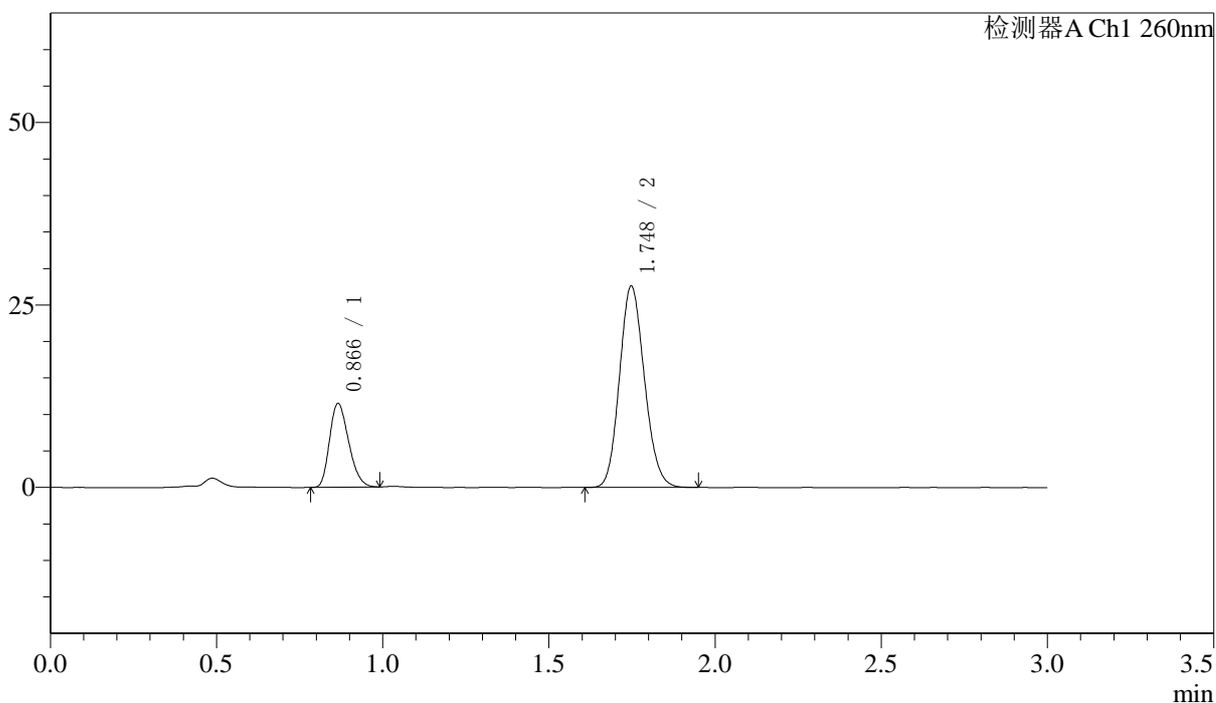
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	46393	23.986	11544	1057	1.252	--
2	1.749	147021	76.014	28010	2551	1.133	7.210
总计		193414	100.000	39553			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-458-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:40:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

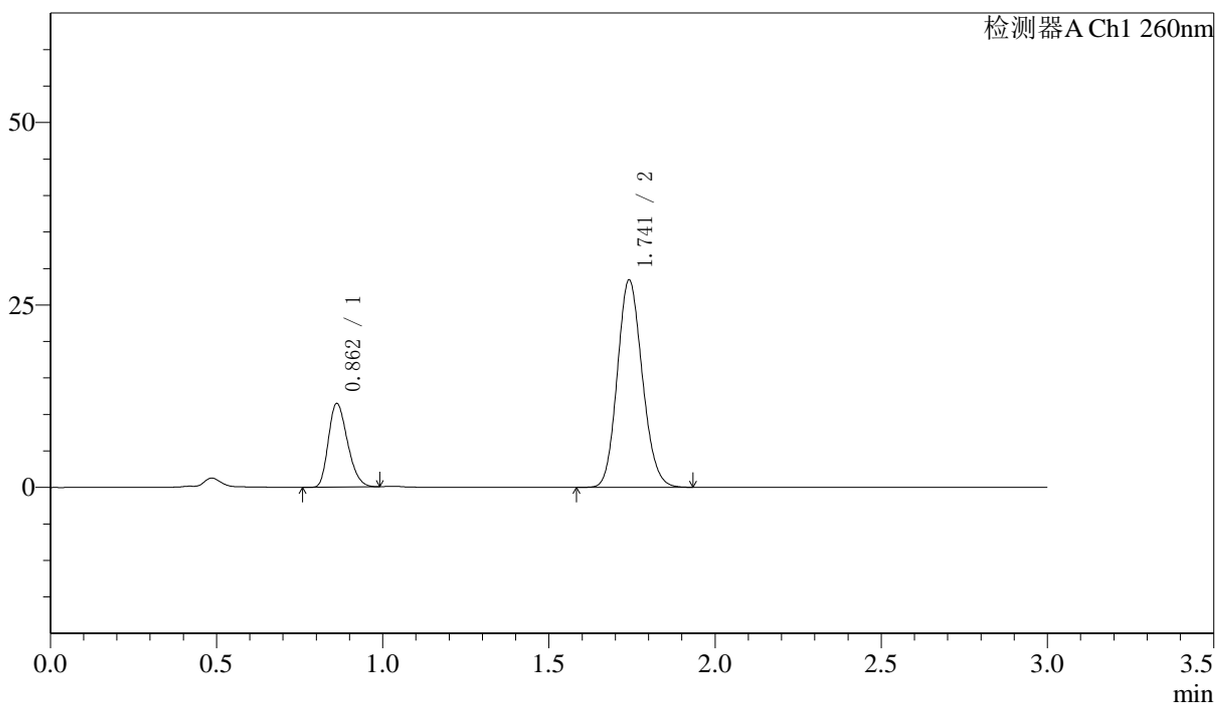
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	46070	24.212	11457	1057	1.252	--
2	1.748	144209	75.788	27579	2568	1.133	7.218
总计		190280	100.000	39036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-459-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:43:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

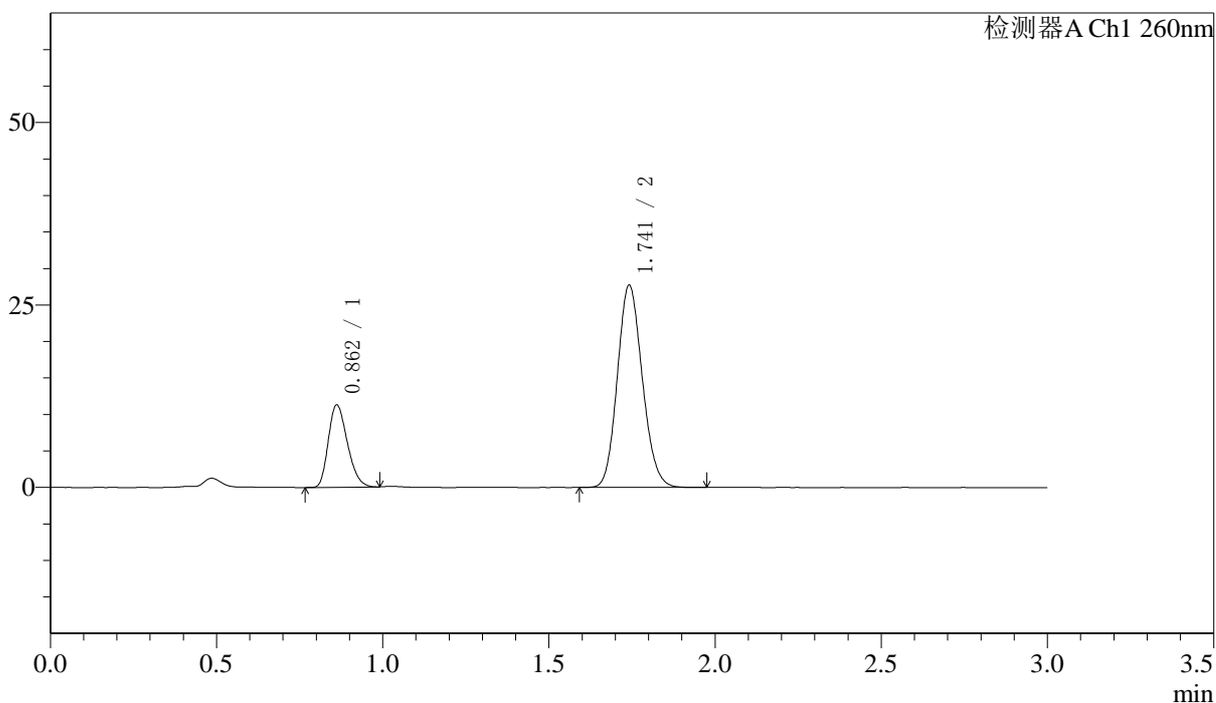
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	45819	23.572	11447	1056	1.254	--
2	1.741	148561	76.428	28321	2552	1.134	7.207
总计		194380	100.000	39768			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-460-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:47:02 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:16 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

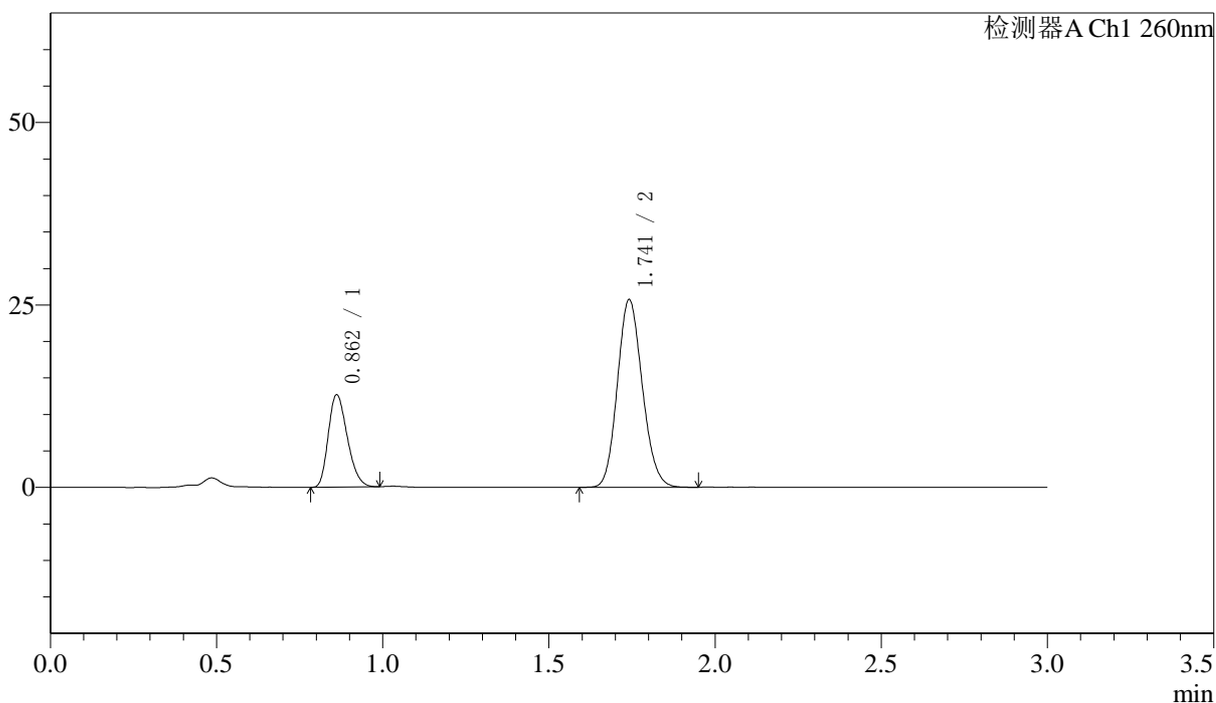
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	45052	23.727	11256	1056	1.251	--
2	1.741	144819	76.273	27613	2557	1.133	7.215
总计		189871	100.000	38869			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-461-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:50:25 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

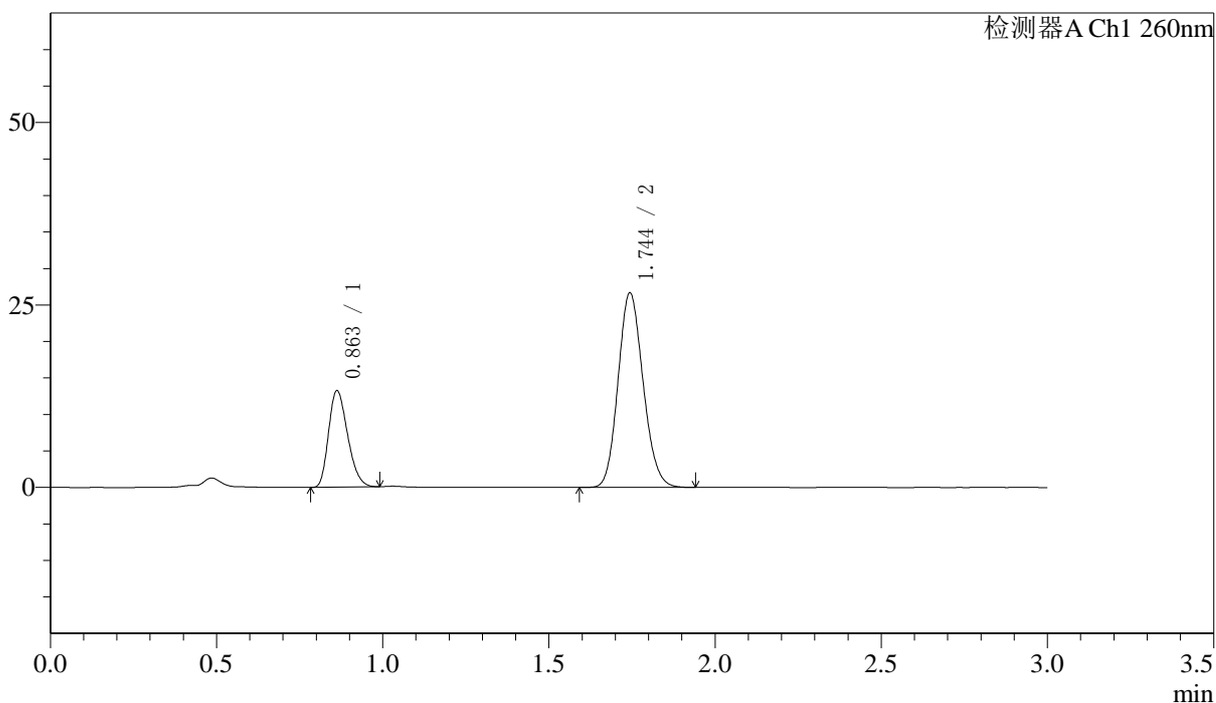
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	50529	27.340	12630	1059	1.252	--
2	1.741	134290	72.660	25617	2554	1.133	7.219
总计		184820	100.000	38247			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-462-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:53:49 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

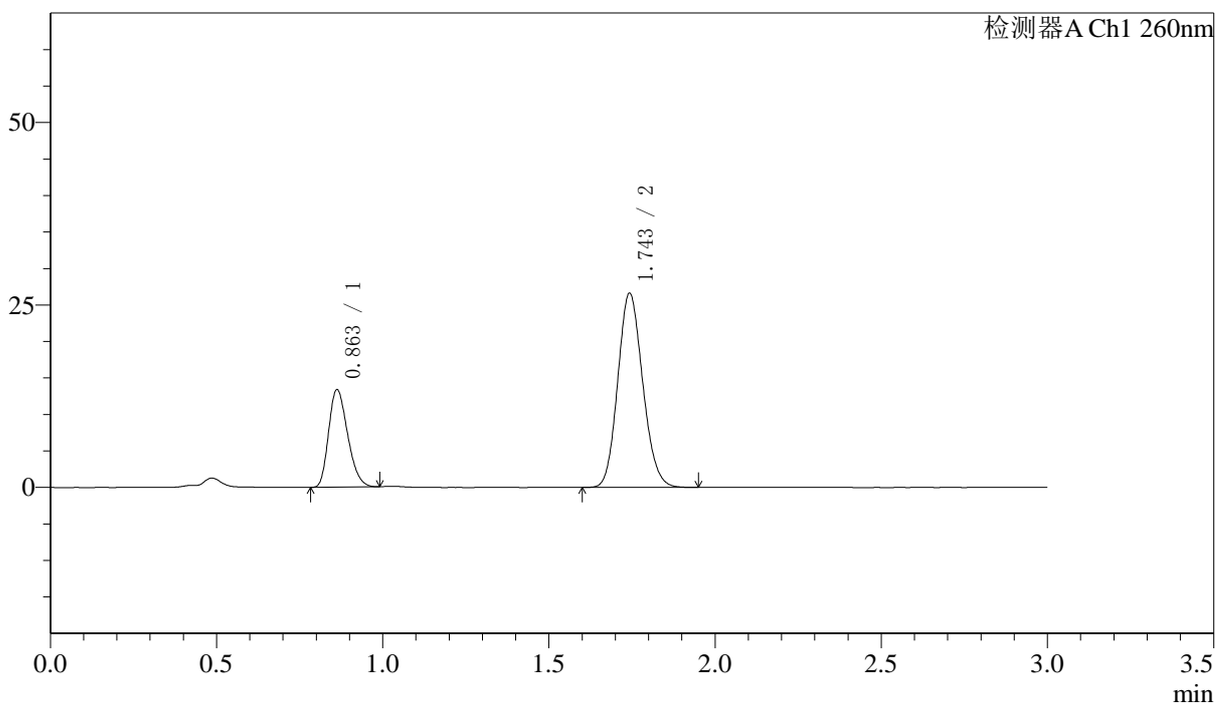
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	52853	27.469	13216	1057	1.253	--
2	1.744	139558	72.531	26550	2550	1.133	7.214
总计		192412	100.000	39766			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-463-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:57:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

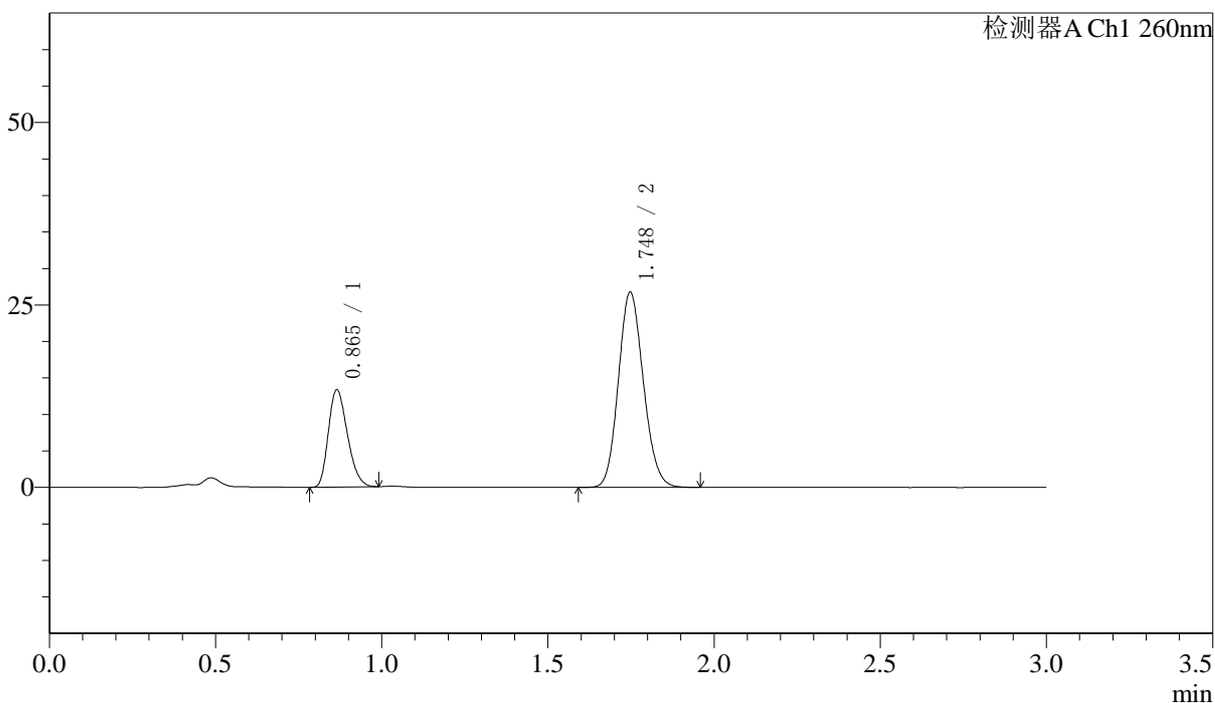
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	53258	27.716	13358	1063	1.250	--
2	1.743	138895	72.284	26412	2560	1.134	7.224
总计		192153	100.000	39770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-464-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:00:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

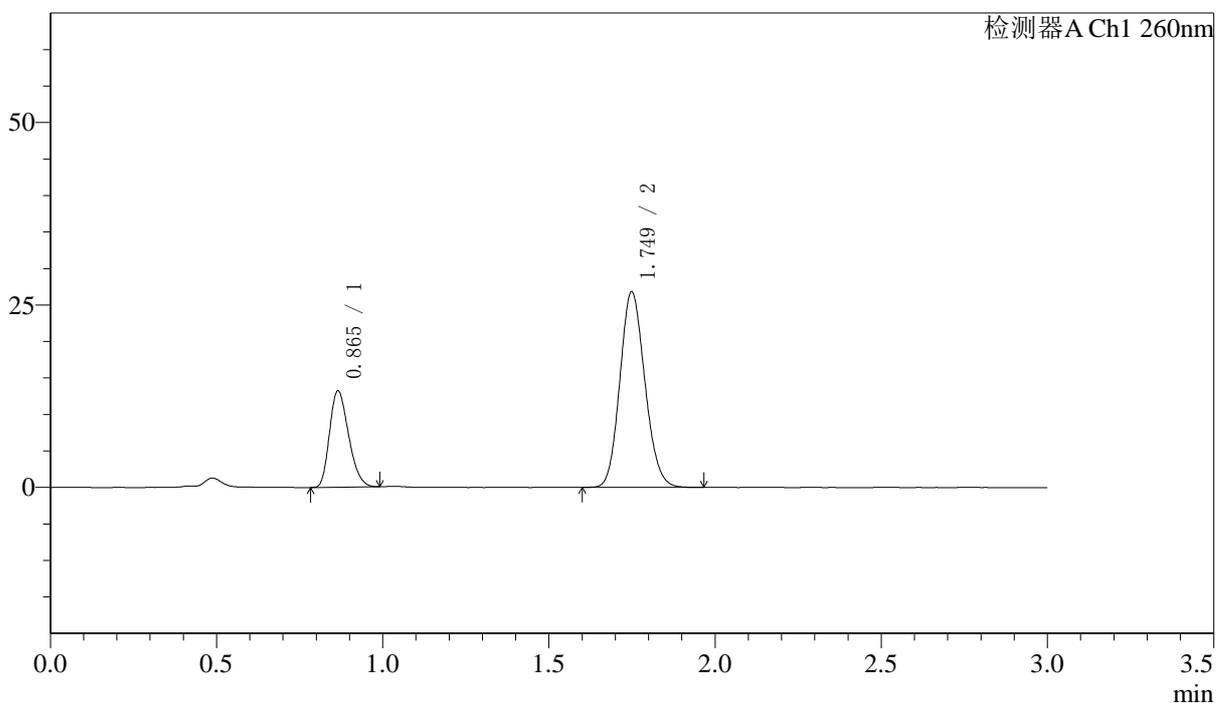
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	53237	27.597	13308	1063	1.253	--
2	1.748	139670	72.403	26735	2572	1.131	7.236
总计		192907	100.000	40043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-465-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:04:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

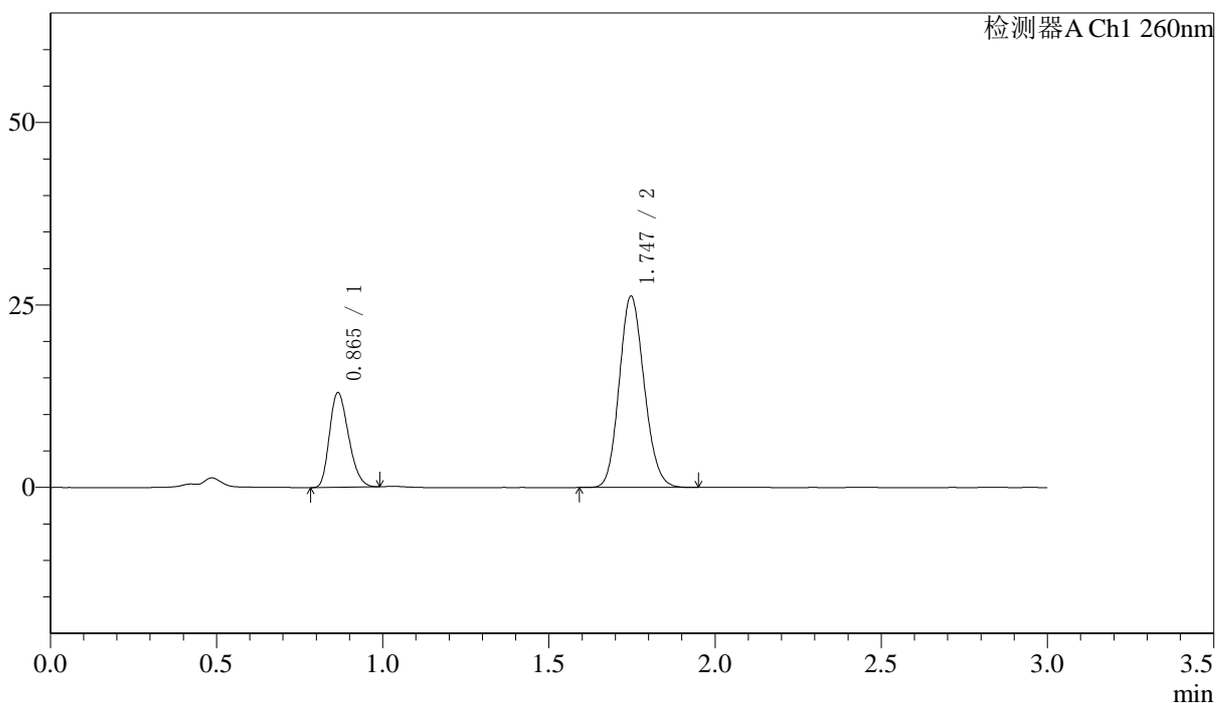
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	52817	27.369	13174	1062	1.254	--
2	1.749	140166	72.631	26739	2569	1.132	7.236
总计		192983	100.000	39913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-466-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:07:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

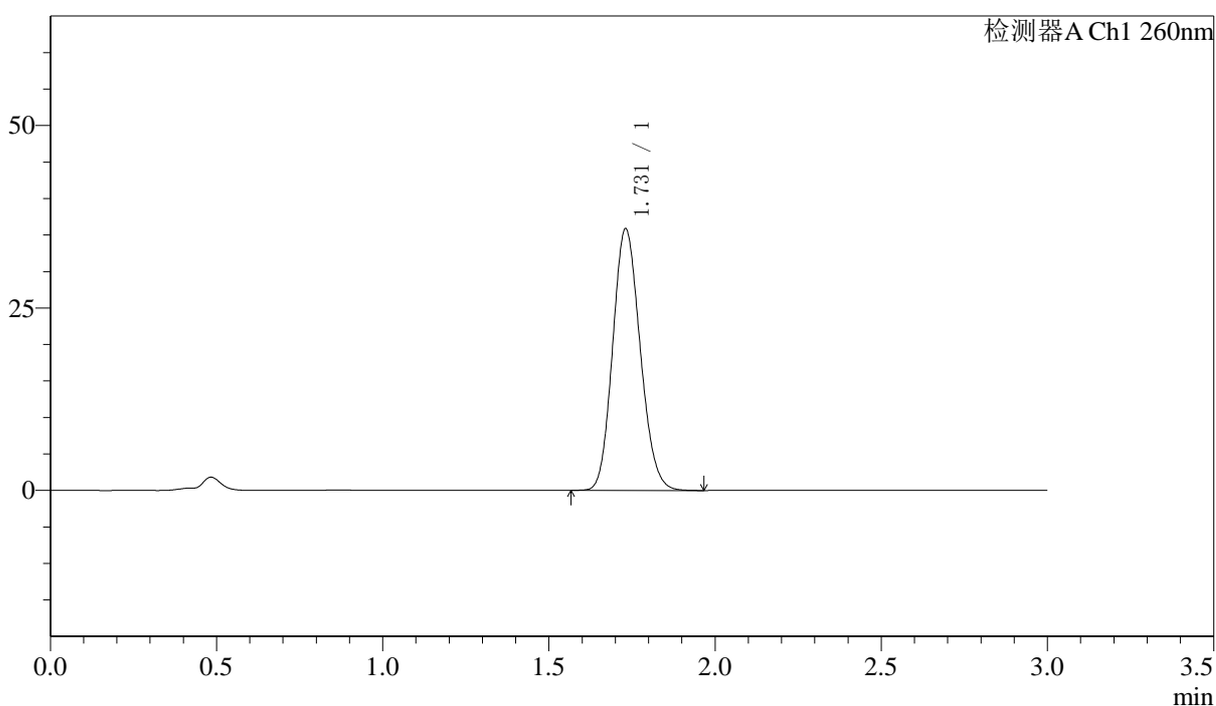
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	51910	27.494	12951	1063	1.250	--
2	1.747	136894	72.506	26212	2569	1.132	7.226
总计		188804	100.000	39163			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-467-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:10:47 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:35 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

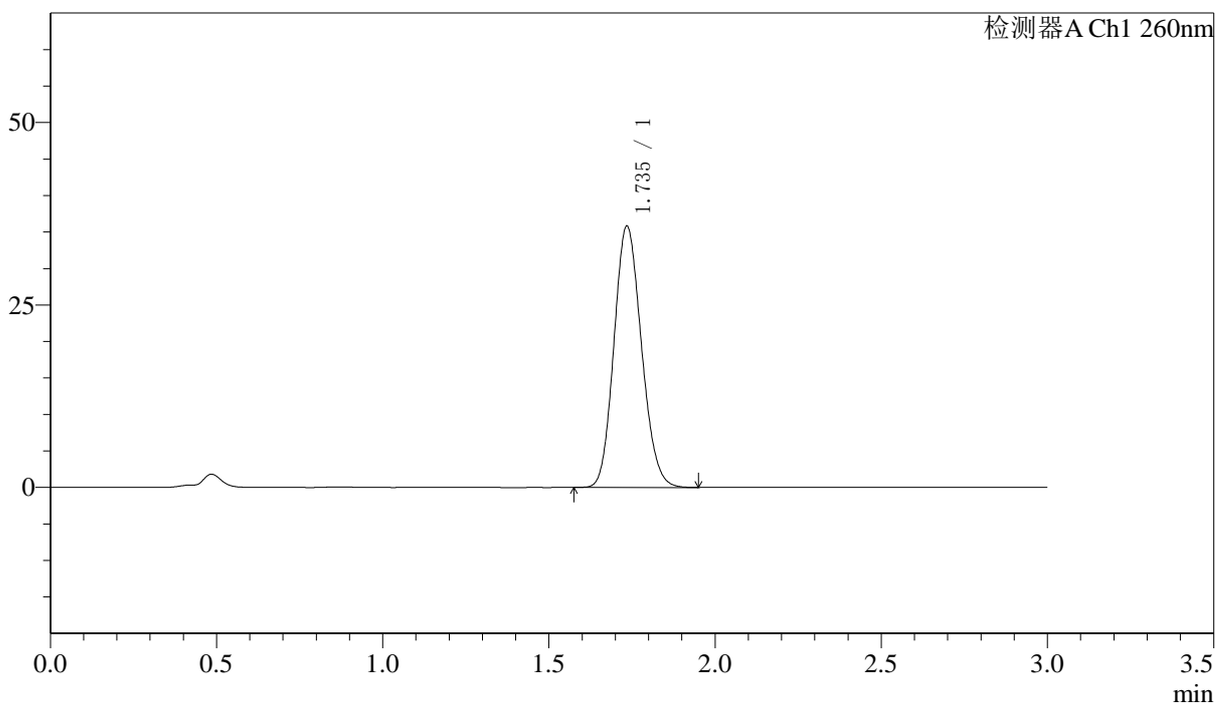
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	206322	100.000	35856	2072	1.138	--
总计		206322	100.000	35856			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-468-2 - zzp-cq6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:14:11 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:38 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

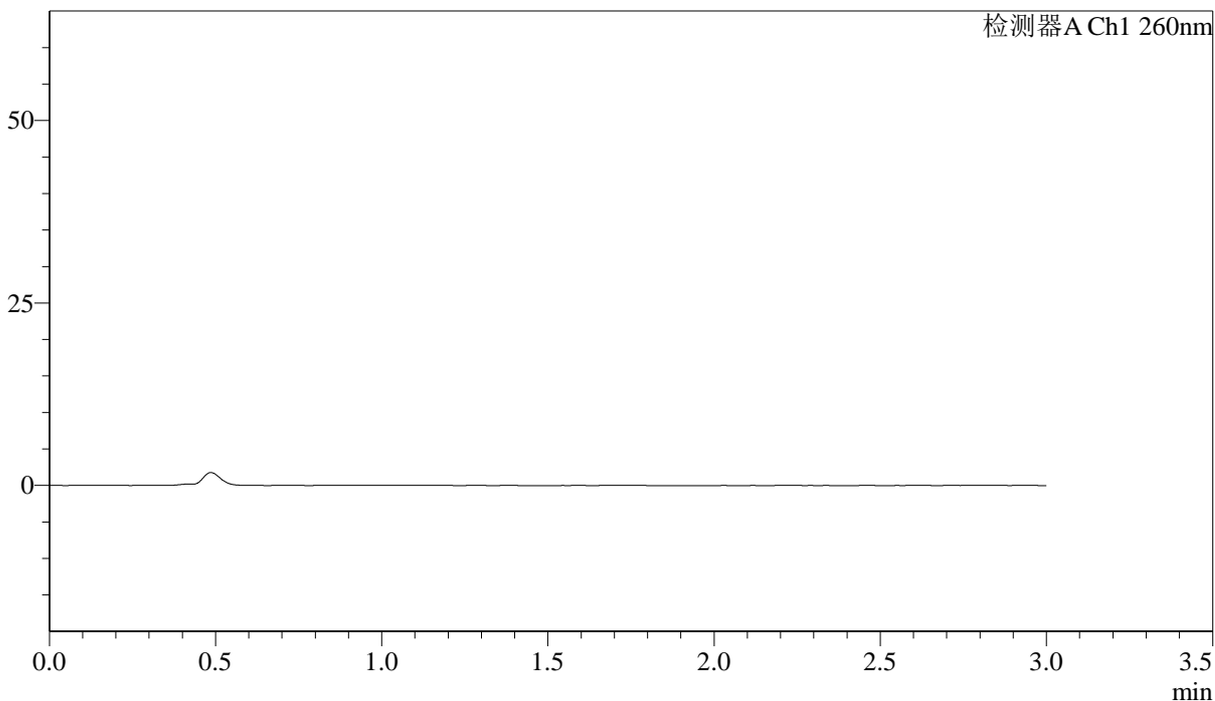
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	205804	100.000	35633	2083	1.138	--
总计		205804	100.000	35633			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-469-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:17:34 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

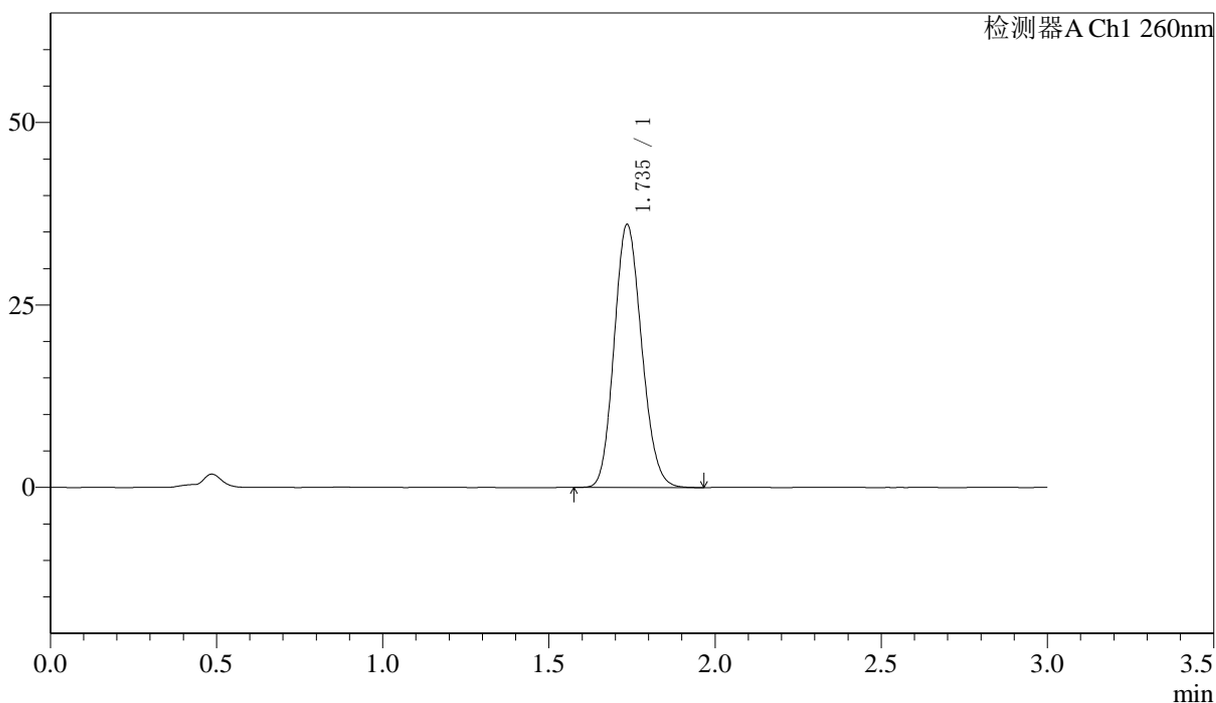
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-470-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:20:56 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:43 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

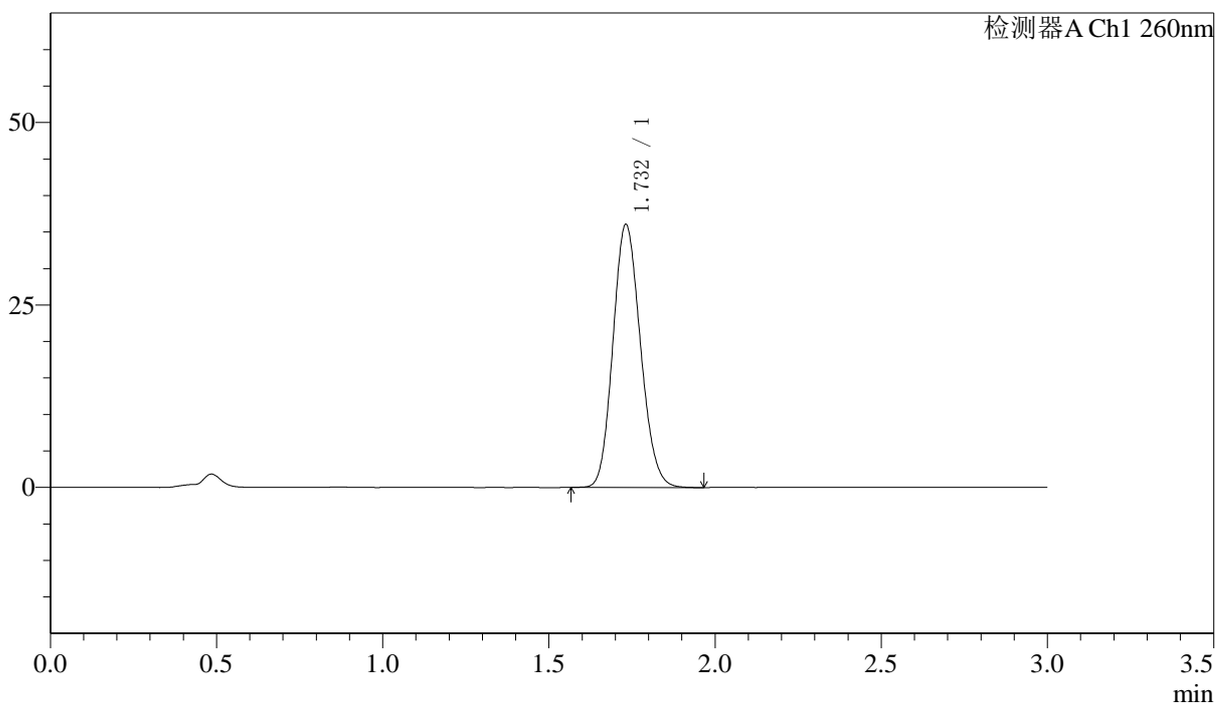
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	207353	100.000	35933	2087	1.138	--
总计		207353	100.000	35933			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-471-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:24:17 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:46 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

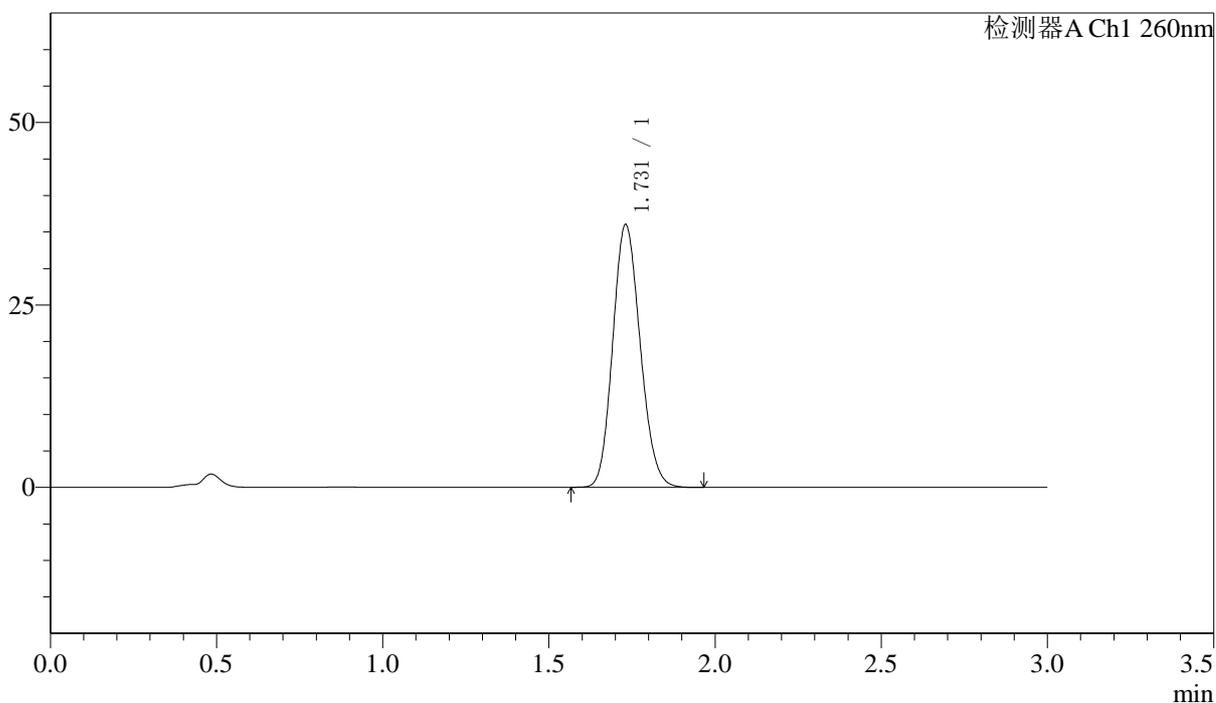
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	207372	100.000	36017	2074	1.138	--
总计		207372	100.000	36017			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-472-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:27:39 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:49 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

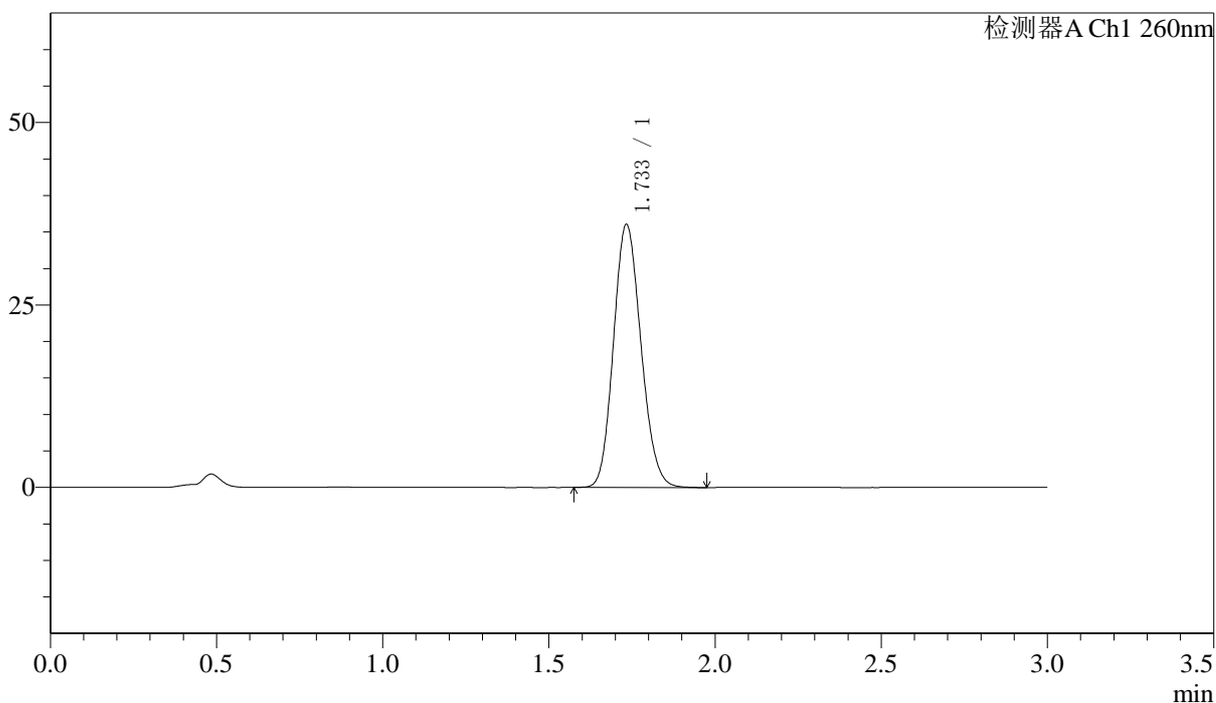
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	206901	100.000	36001	2077	1.138	--
总计		206901	100.000	36001			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-473-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:31:02 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	207193	100.000	35924	2079	1.138	--
总计		207193	100.000	35924			



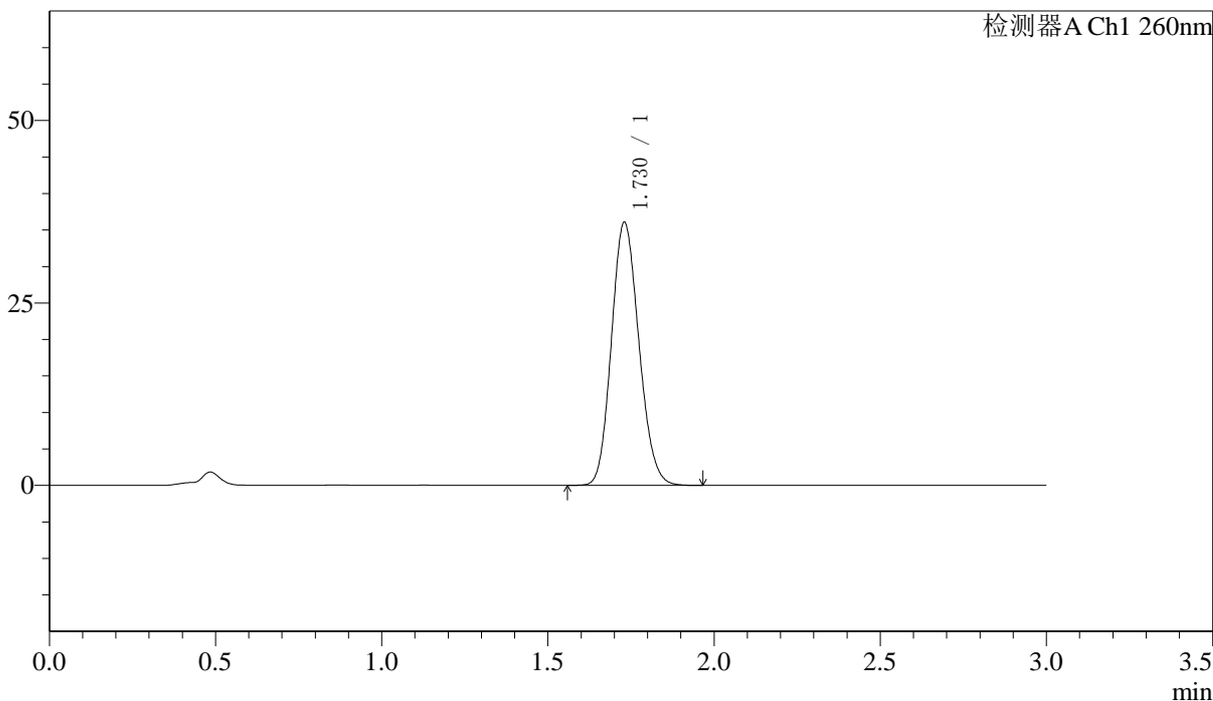
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-474-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:34:25 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

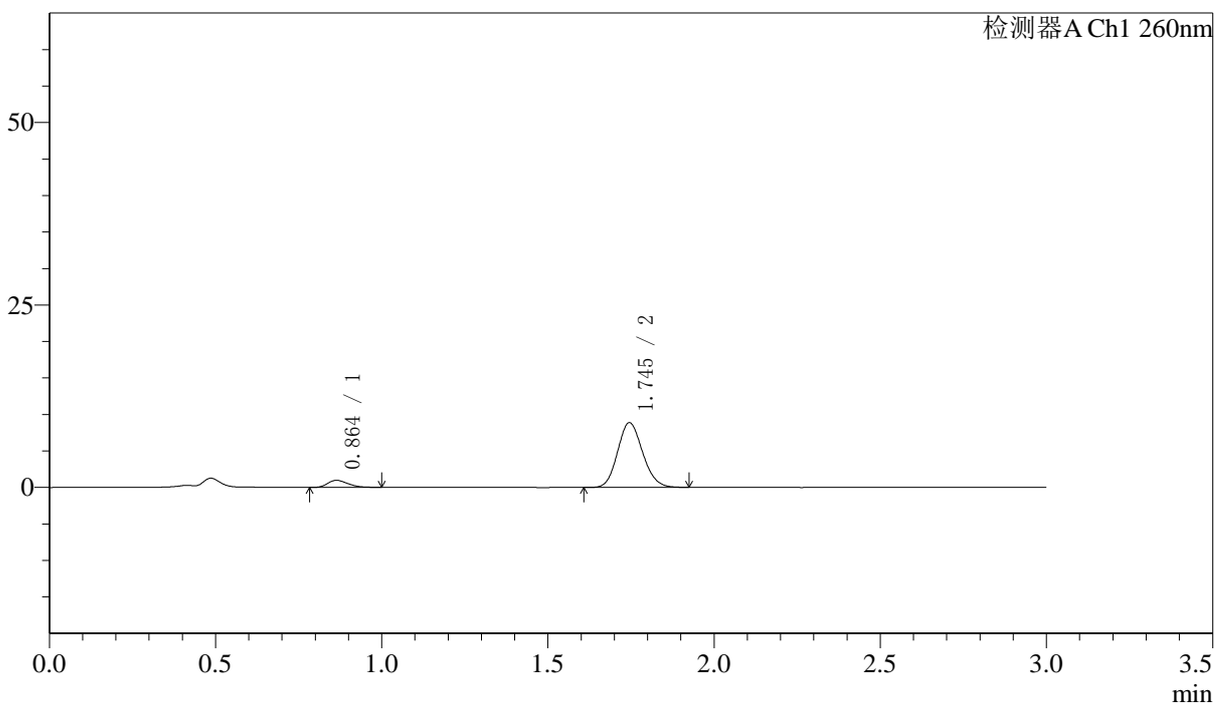
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	206957	100.000	36051	2079	1.138	--
总计		206957	100.000	36051			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-475-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:37:46 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:11:58 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

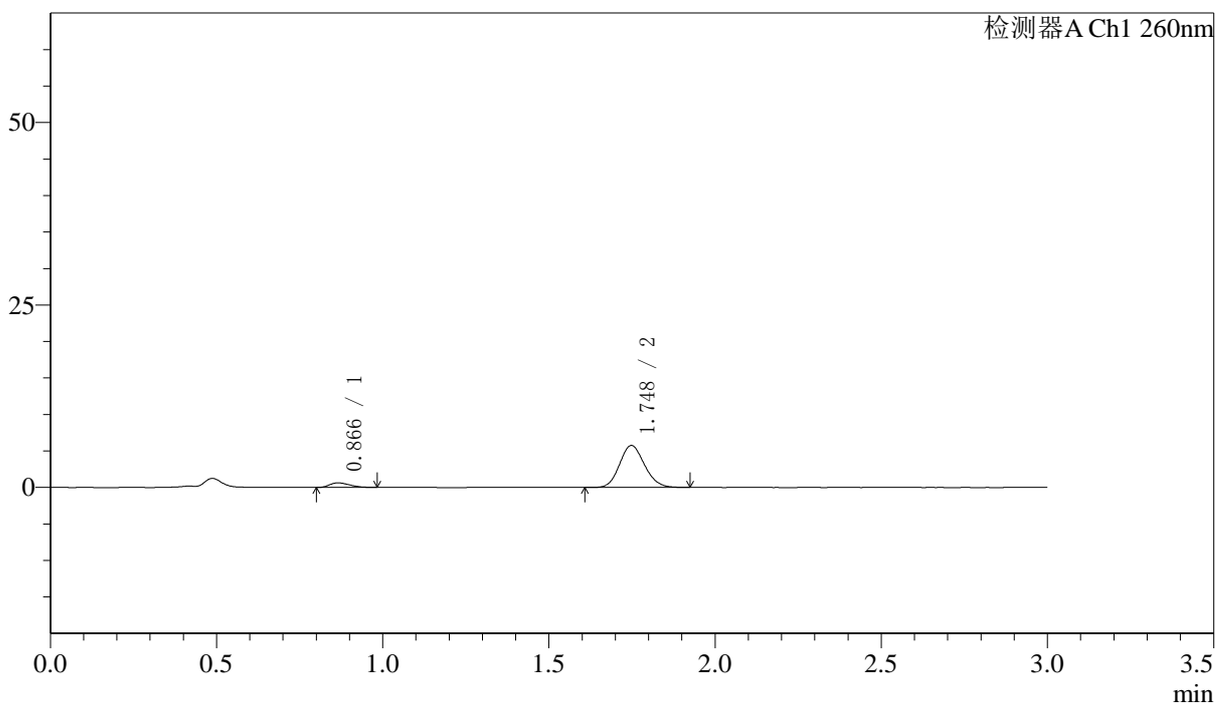
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	4063	8.039	967	950	1.260	--
2	1.745	46480	91.961	8859	2547	1.129	7.039
总计		50543	100.000	9827			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-476-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:41:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

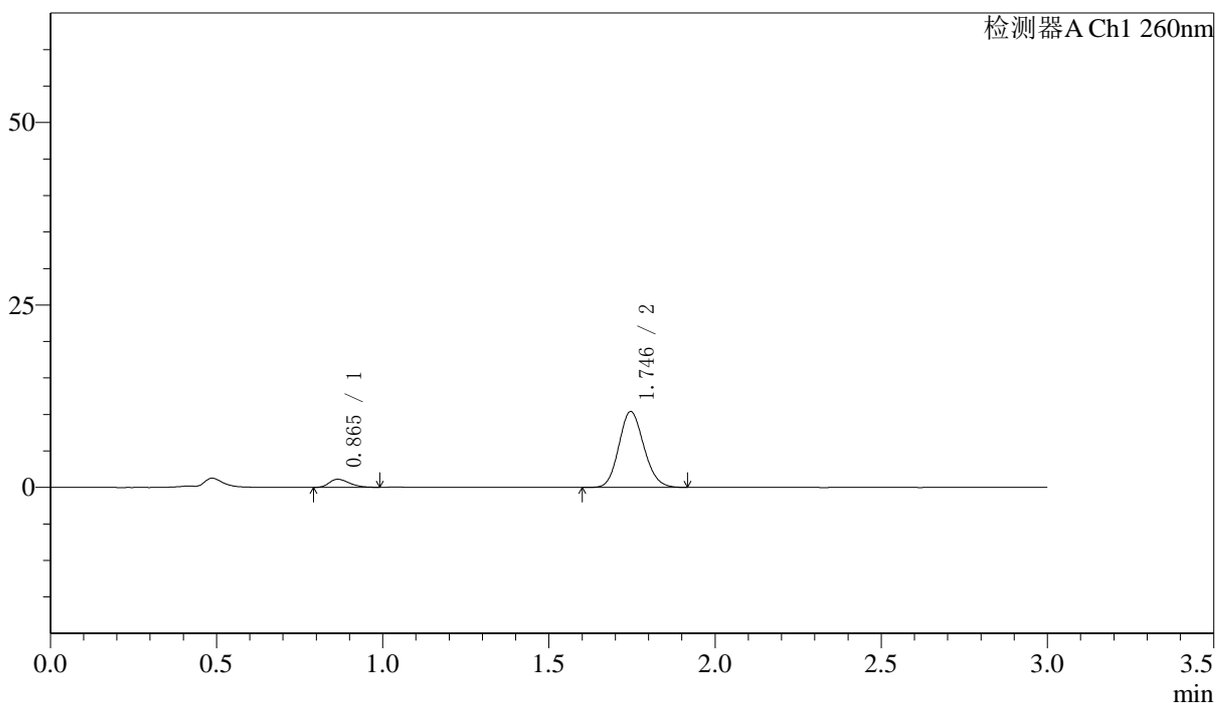
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2599	7.953	626	964	1.273	--
2	1.748	30082	92.047	5751	2569	1.129	7.070
总计		32681	100.000	6377			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-477-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:44:30 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:04 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

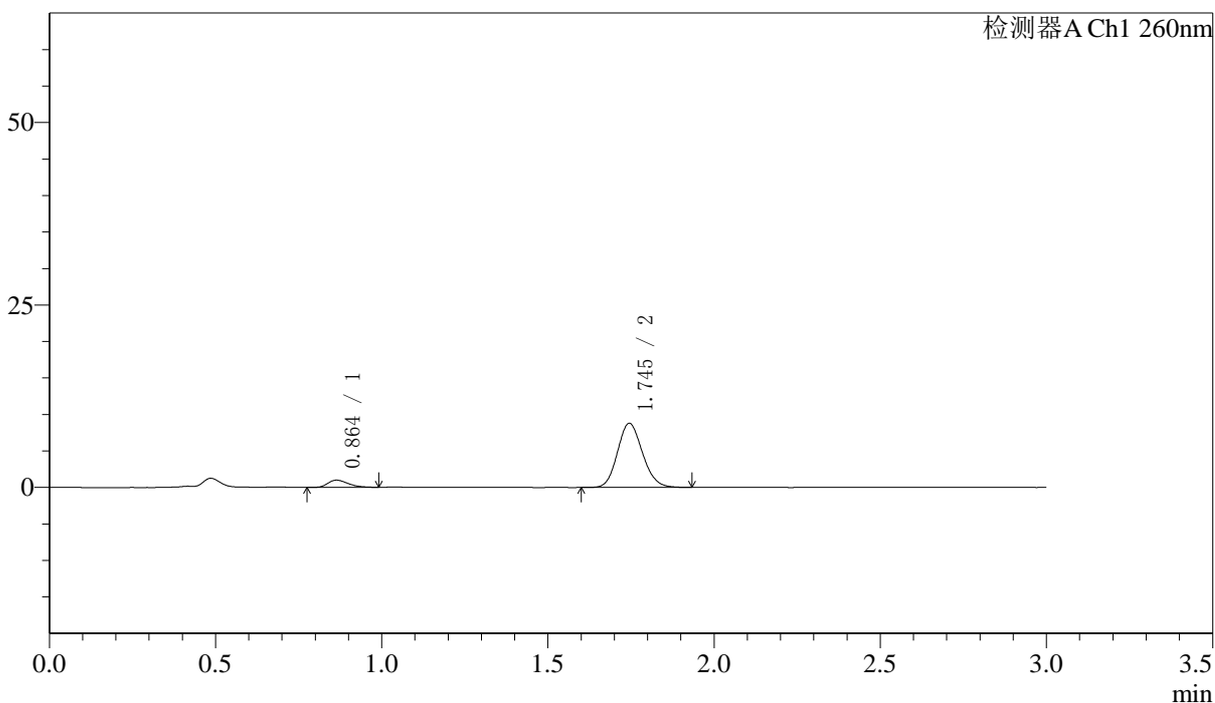
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4687	7.945	1113	962	1.285	--
2	1.746	54311	92.055	10395	2569	1.129	7.066
总计		58998	100.000	11508			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-478-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:47:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

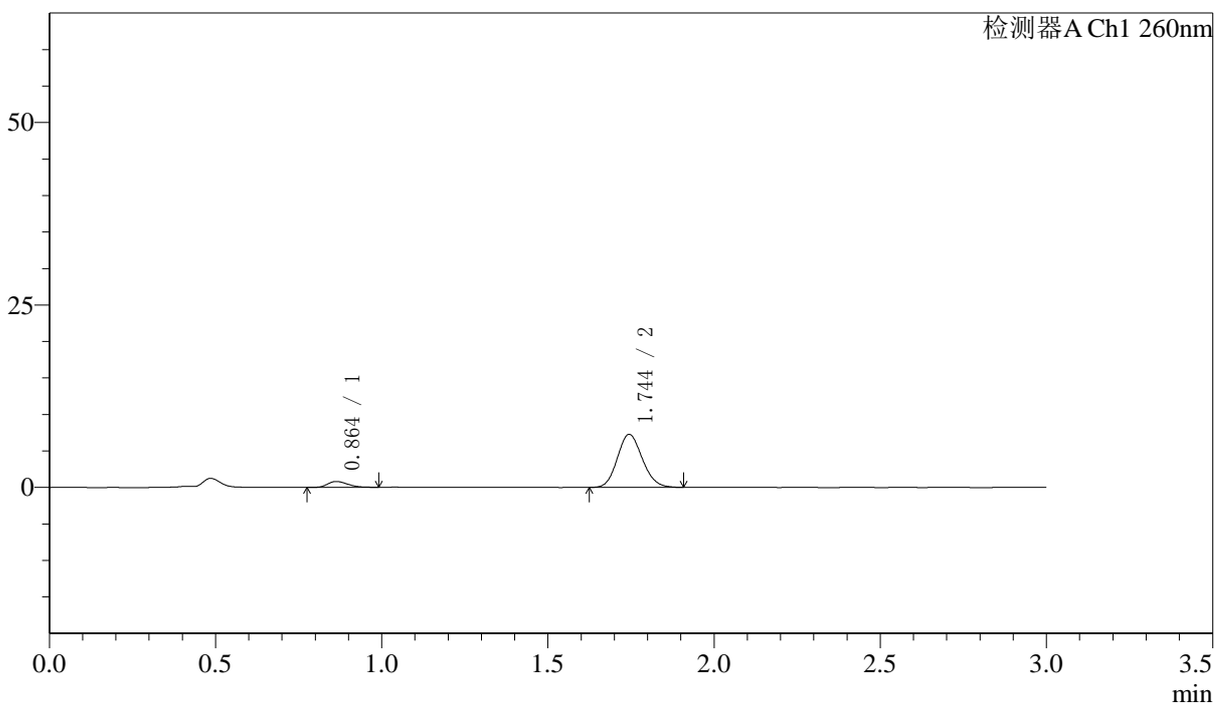
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	4219	8.412	992	961	1.360	--
2	1.745	45936	91.588	8770	2569	1.134	7.067
总计		50155	100.000	9762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-479-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:51:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

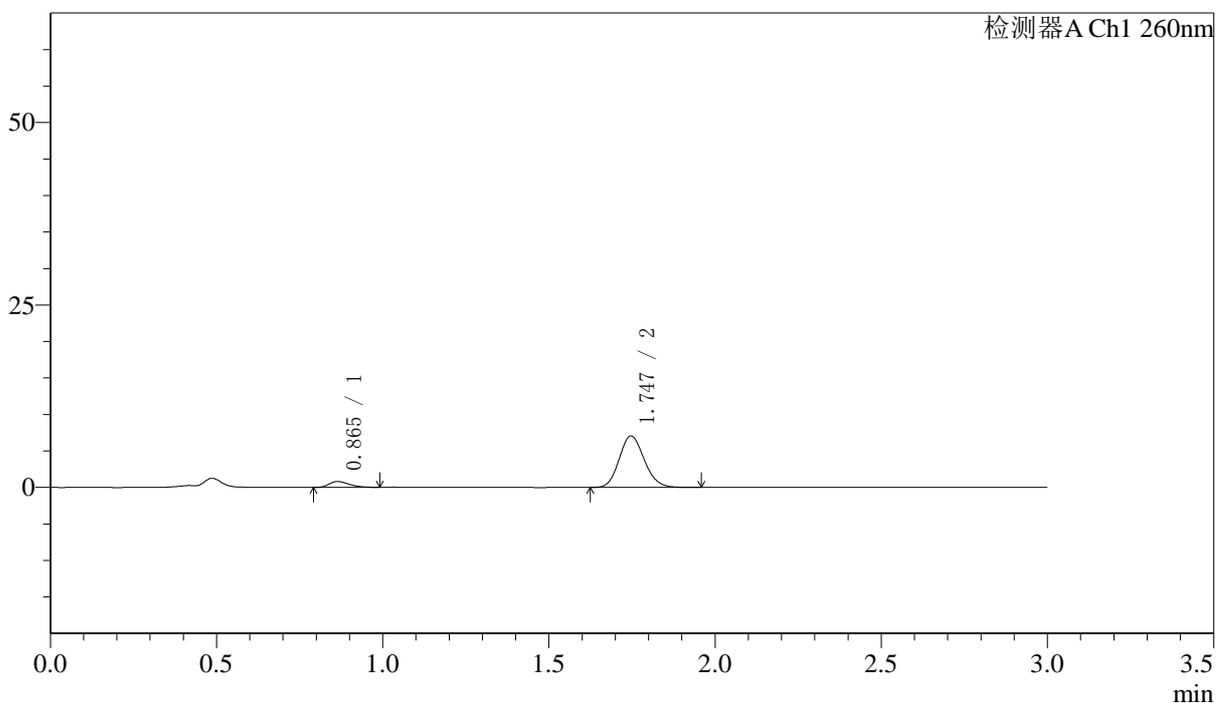
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	3367	8.148	807	979	1.239	--
2	1.744	37957	91.852	7253	2560	1.131	7.092
总计		41324	100.000	8061			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-480-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:54:35 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:12 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

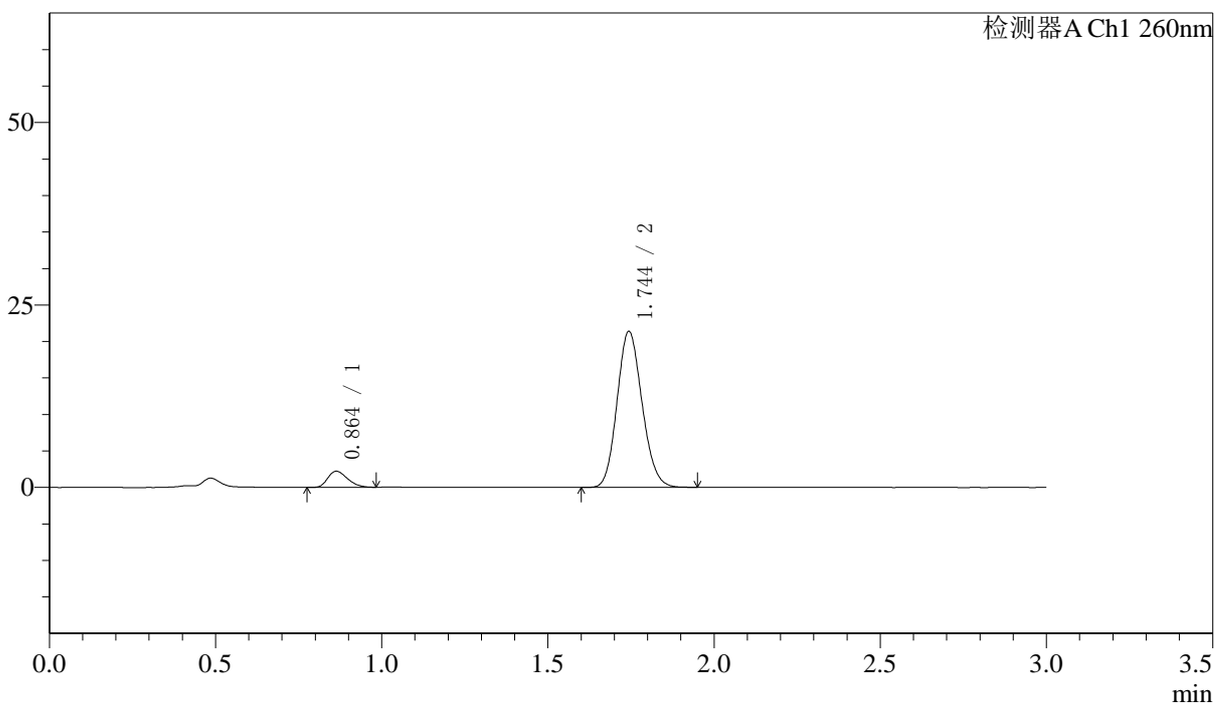
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3304	8.197	796	989	1.273	--
2	1.747	37002	91.803	7052	2555	1.137	7.106
总计		40306	100.000	7849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-481-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:57:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

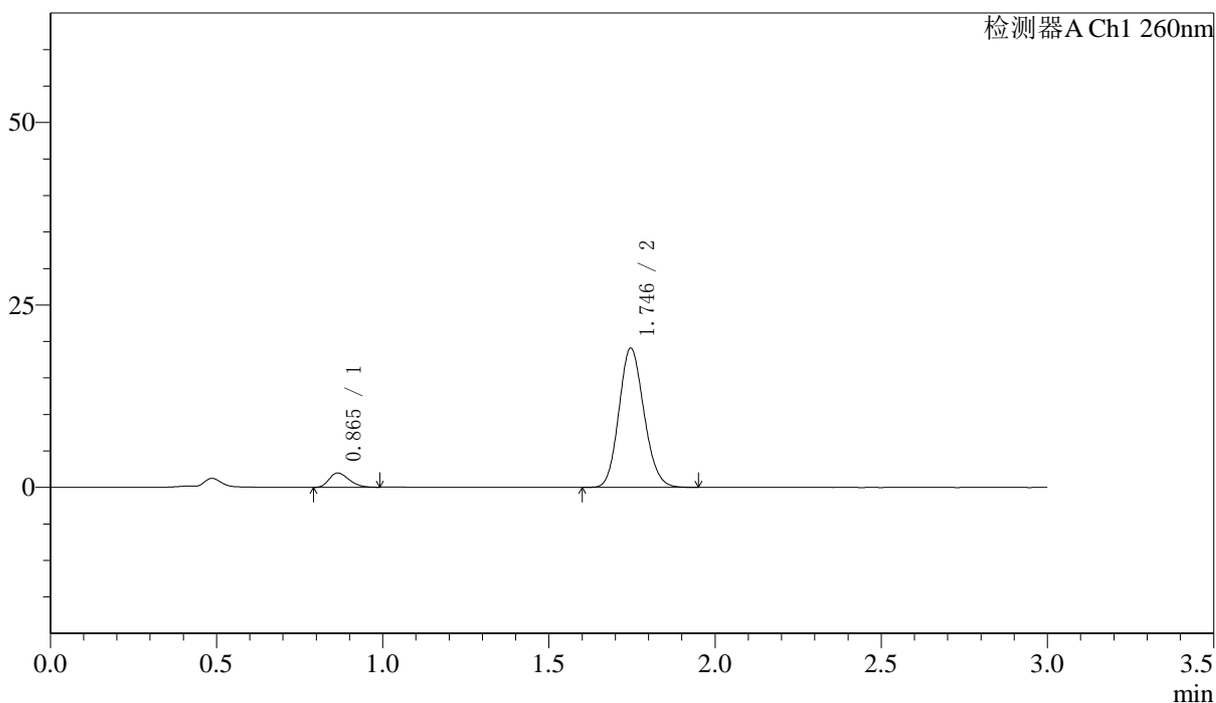
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	9112	7.544	2212	993	1.281	--
2	1.744	111666	92.456	21272	2552	1.133	7.106
总计		120778	100.000	23483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-482-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:01:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

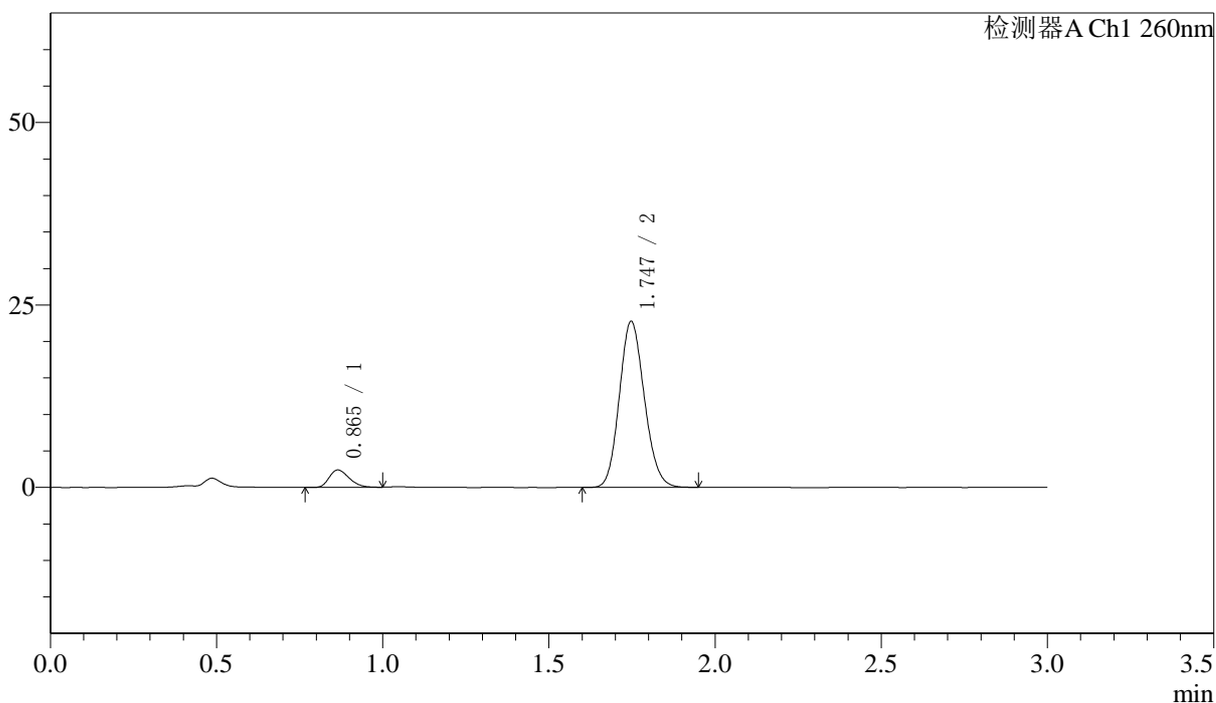
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	8195	7.584	1970	979	1.264	--
2	1.746	99861	92.416	19078	2557	1.133	7.089
总计		108057	100.000	21048			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-483-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:04:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

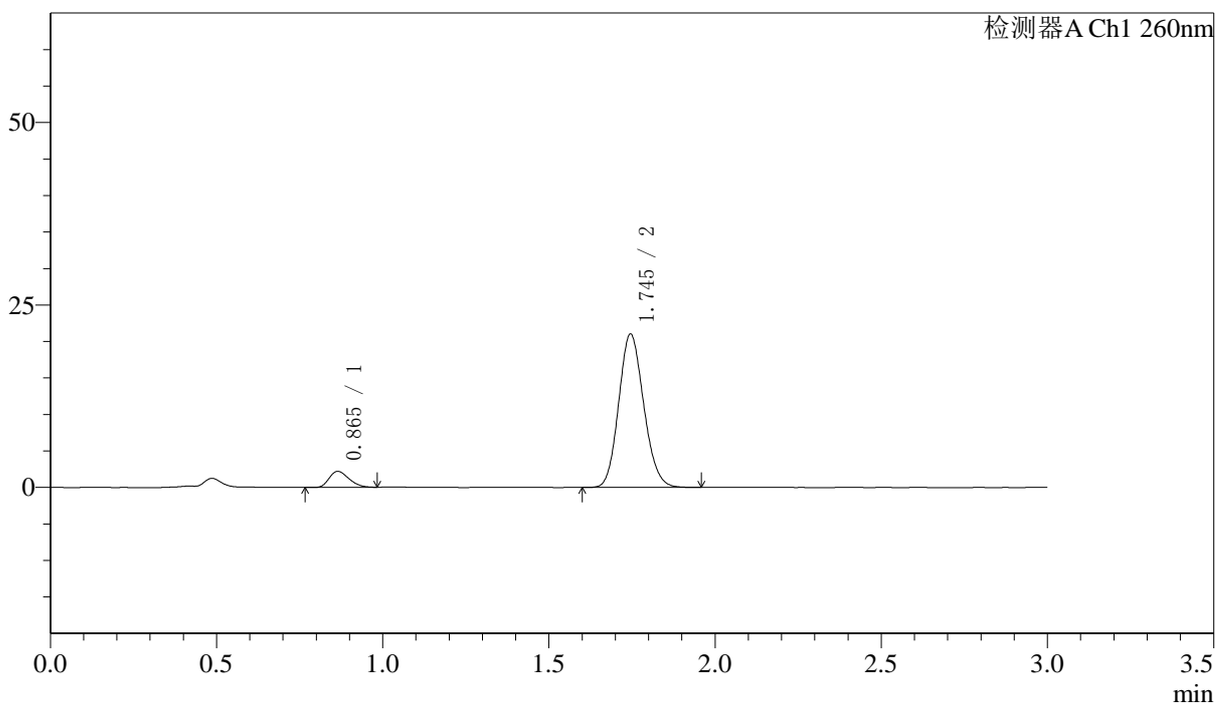
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	9877	7.663	2379	987	1.275	--
2	1.747	119014	92.337	22746	2562	1.130	7.109
总计		128891	100.000	25125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-484-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:08:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

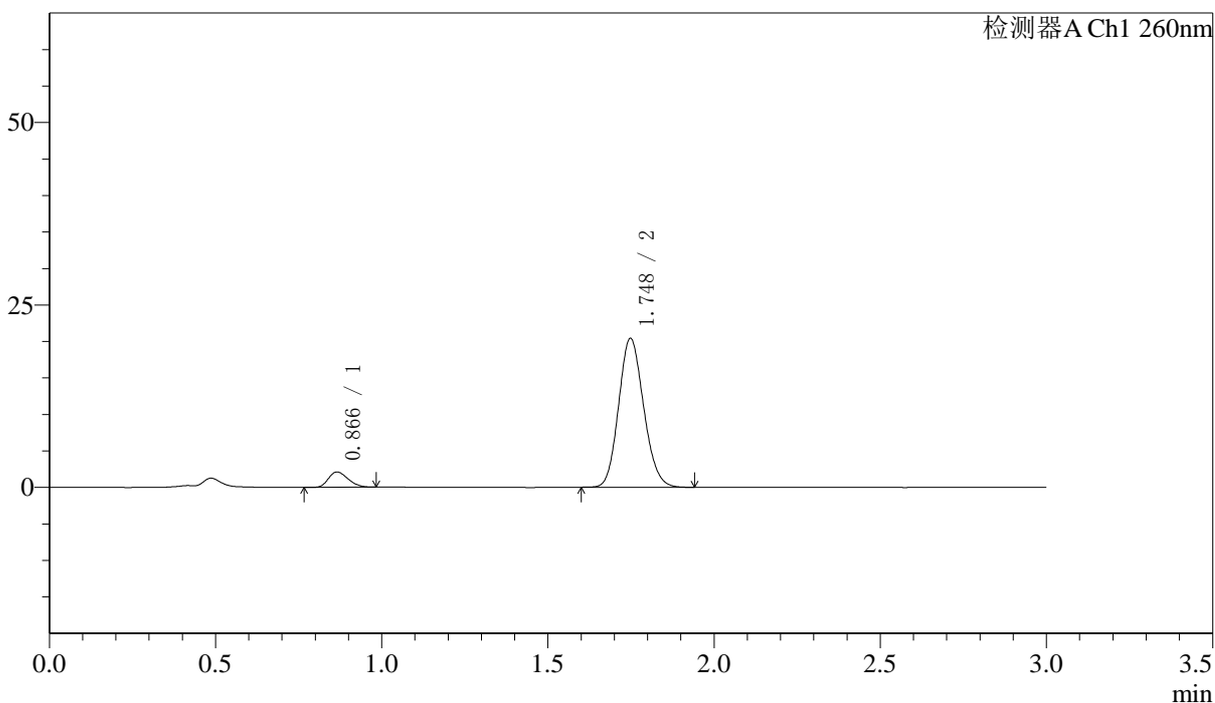
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	9061	7.609	2192	986	1.268	--
2	1.745	110028	92.391	21003	2555	1.132	7.094
总计		119089	100.000	23195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-485-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:11:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

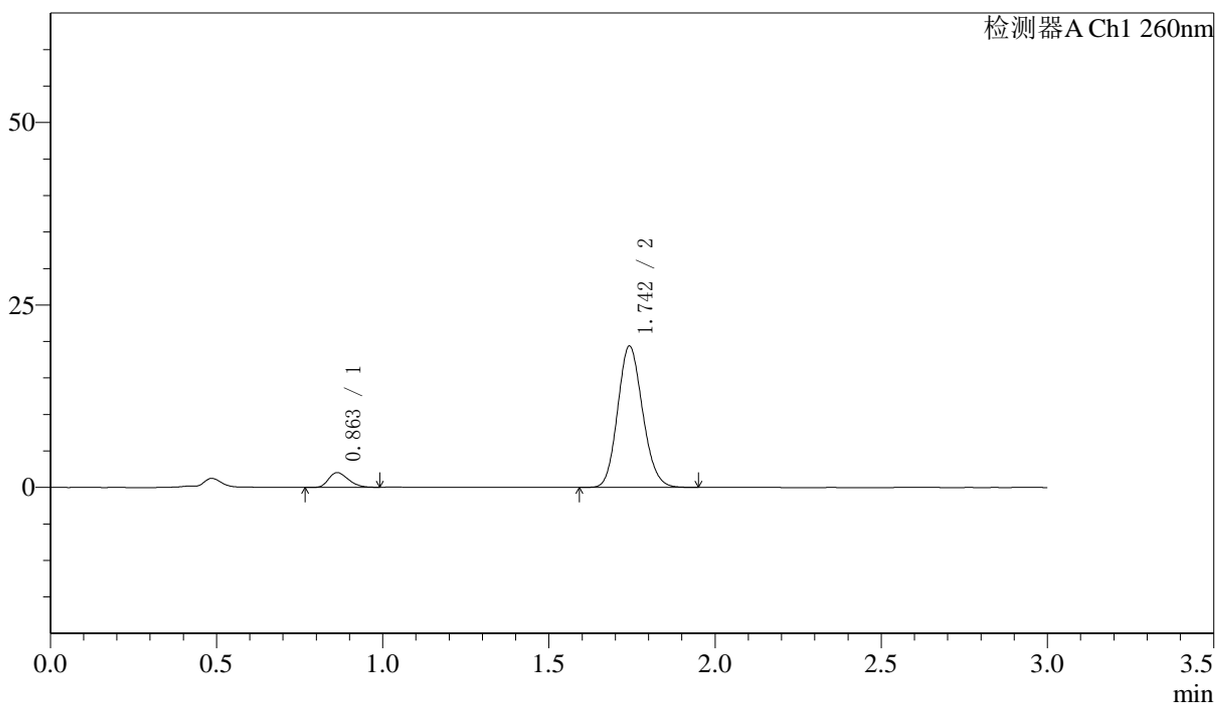
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	8620	7.471	2093	998	1.259	--
2	1.748	106763	92.529	20386	2564	1.132	7.127
总计		115383	100.000	22479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-486-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:14:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

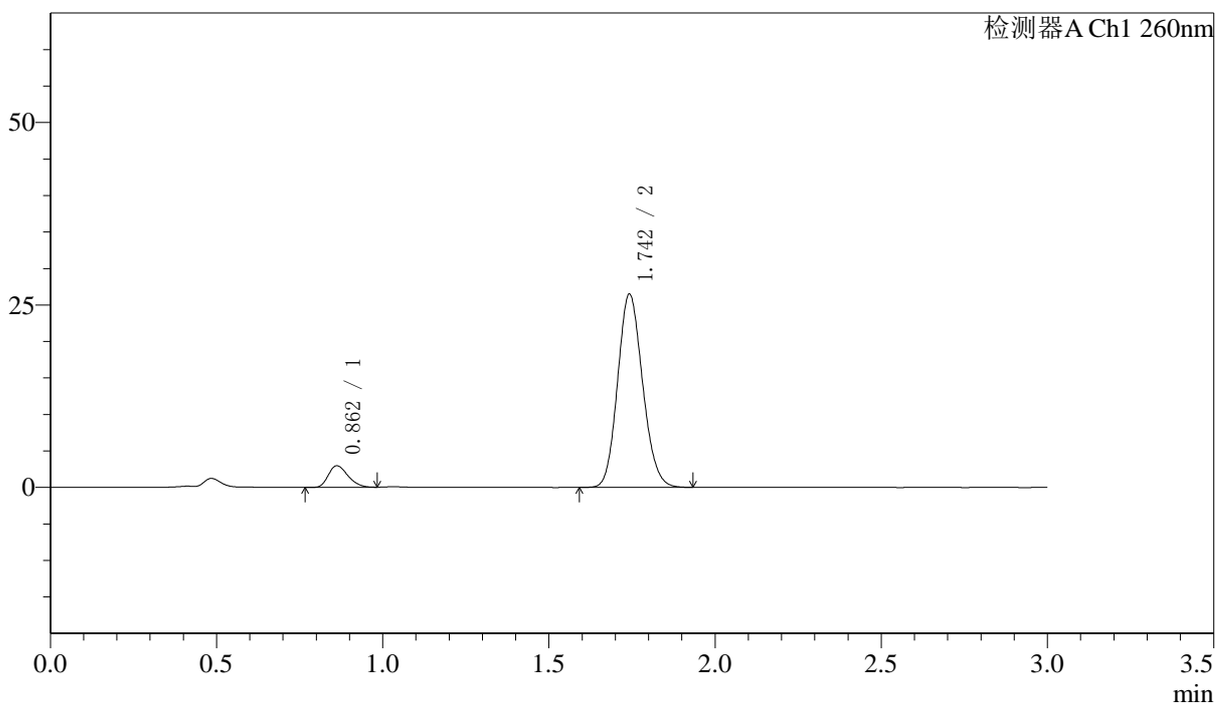
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	8361	7.637	2027	993	1.267	--
2	1.742	101121	92.363	19237	2558	1.134	7.107
总计		109482	100.000	21264			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-487-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:18:07 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:31 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

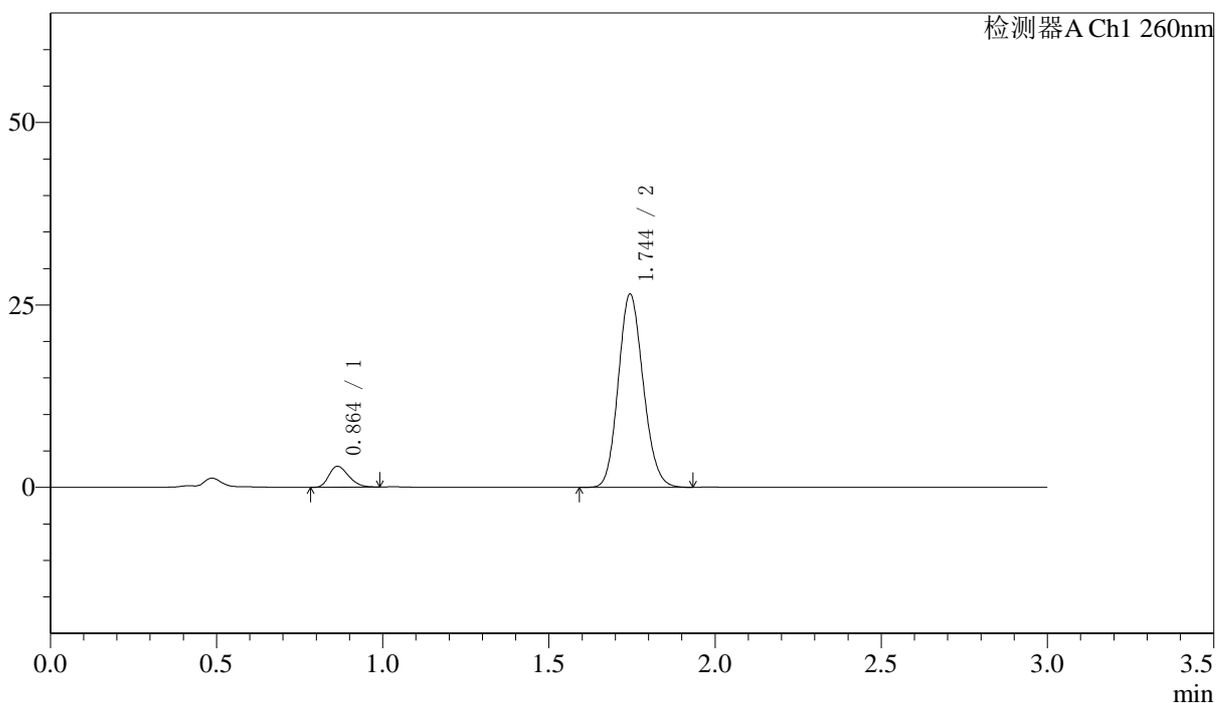
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	12131	8.065	2950	1001	1.265	--
2	1.742	138287	91.935	26305	2554	1.133	7.127
总计		150418	100.000	29255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-488-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:21:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

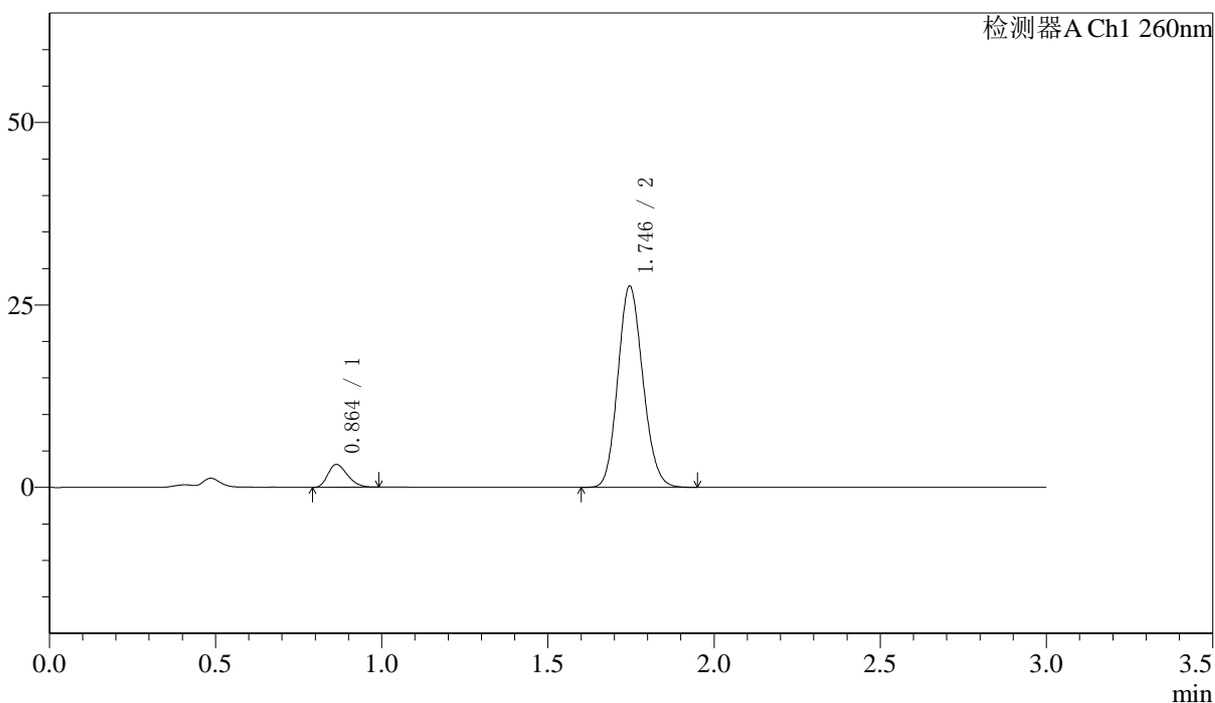
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	11798	7.876	2872	1007	1.263	--
2	1.744	138001	92.124	26397	2573	1.132	7.142
总计		149799	100.000	29269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-489-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:24:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

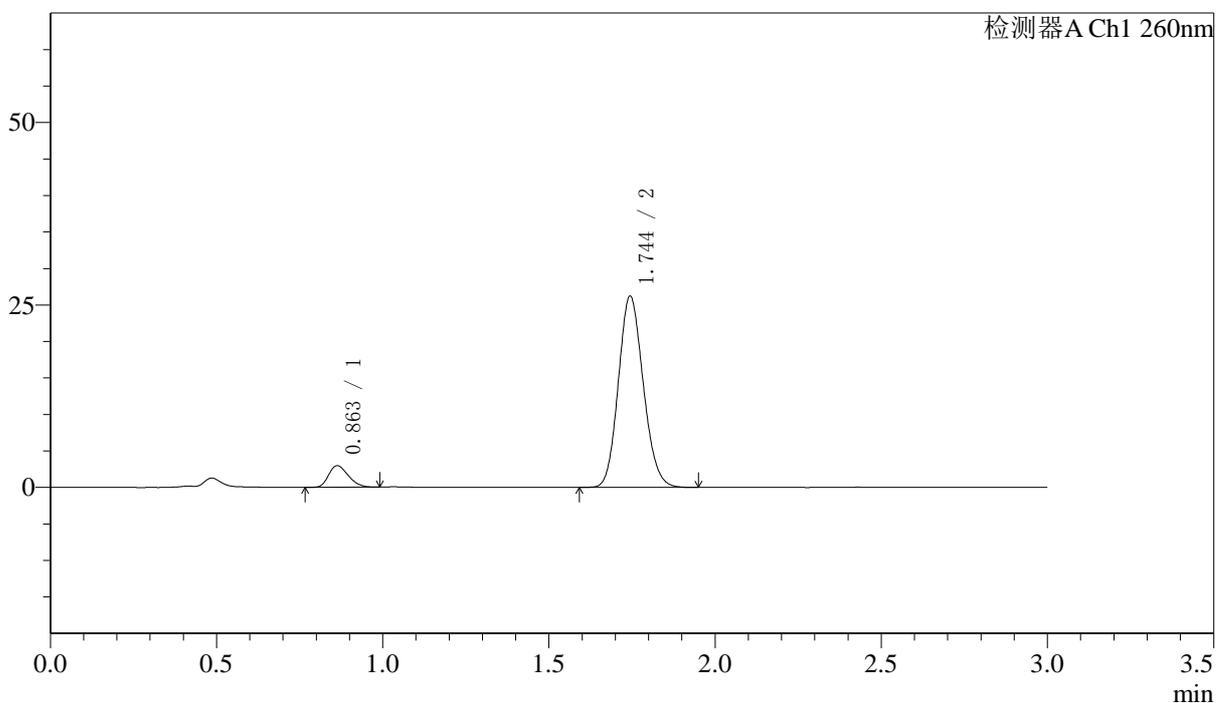
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	12838	8.177	3132	1002	1.272	--
2	1.746	144168	91.823	27567	2559	1.130	7.138
总计		157006	100.000	30699			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-490-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:28:13 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:39 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

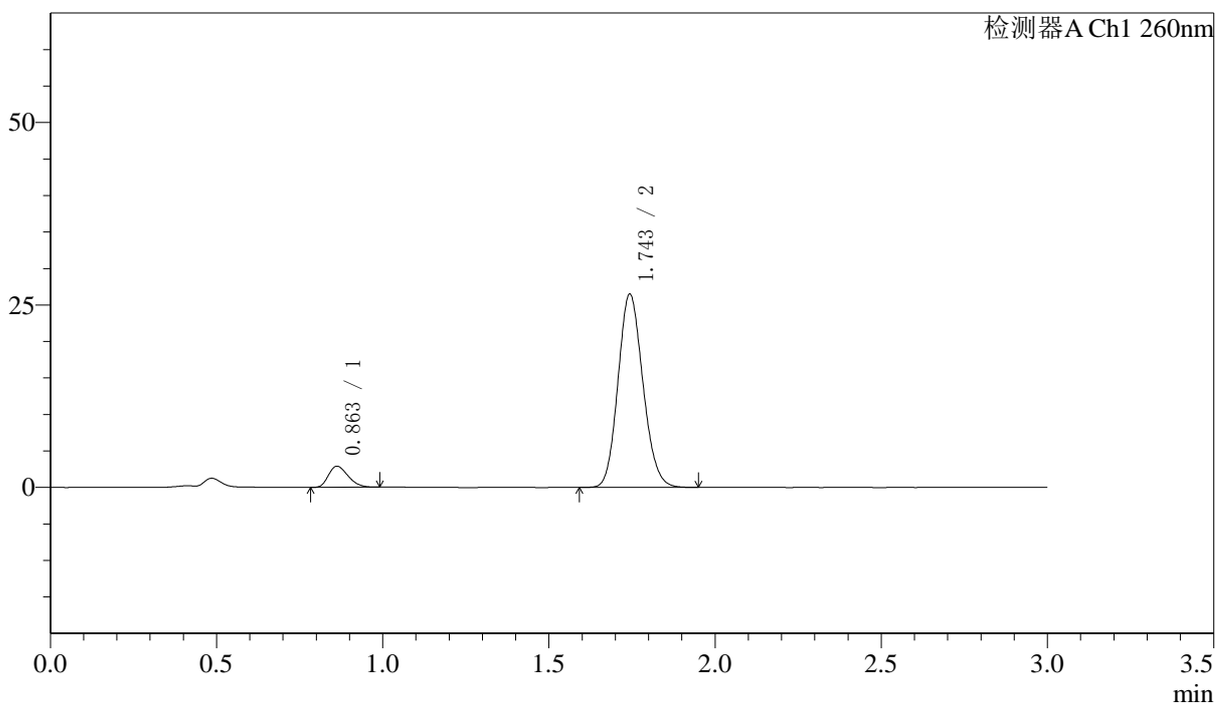
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	12170	8.185	2964	1001	1.257	--
2	1.744	136517	91.815	26133	2574	1.132	7.145
总计		148687	100.000	29096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-491-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:31:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

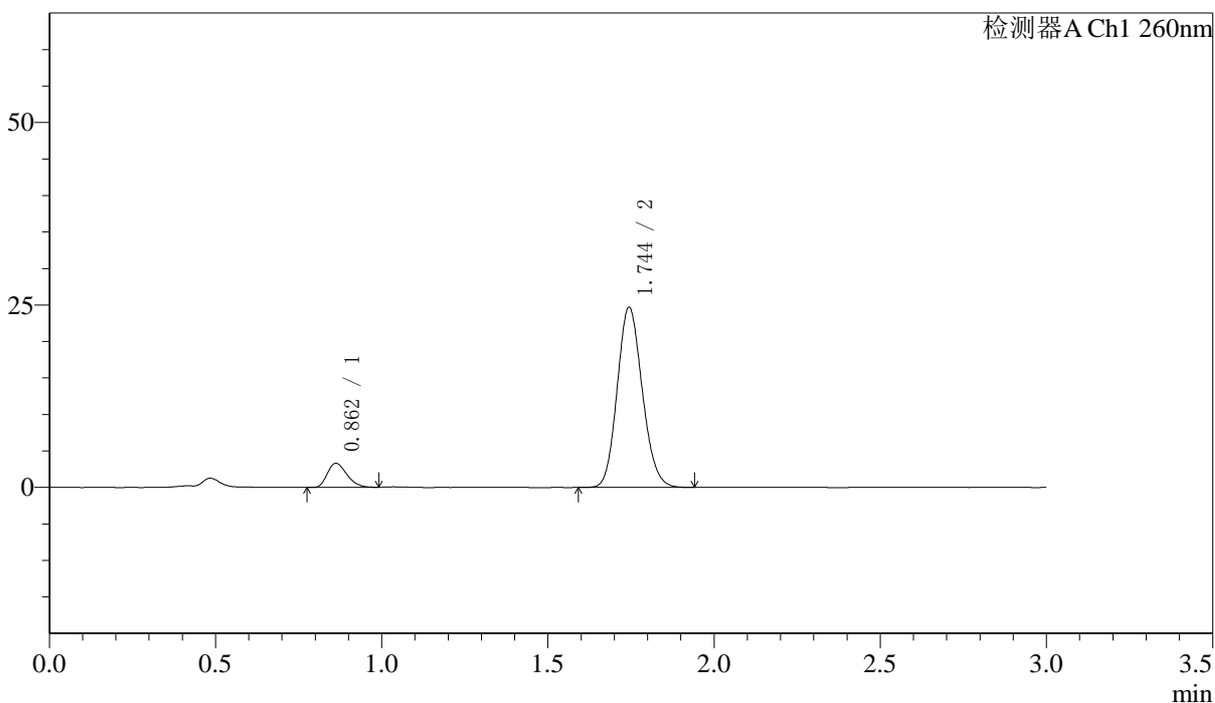
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	11875	7.911	2895	1007	1.270	--
2	1.743	138227	92.089	26349	2570	1.134	7.151
总计		150102	100.000	29244			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-492-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:34:56 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:45 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

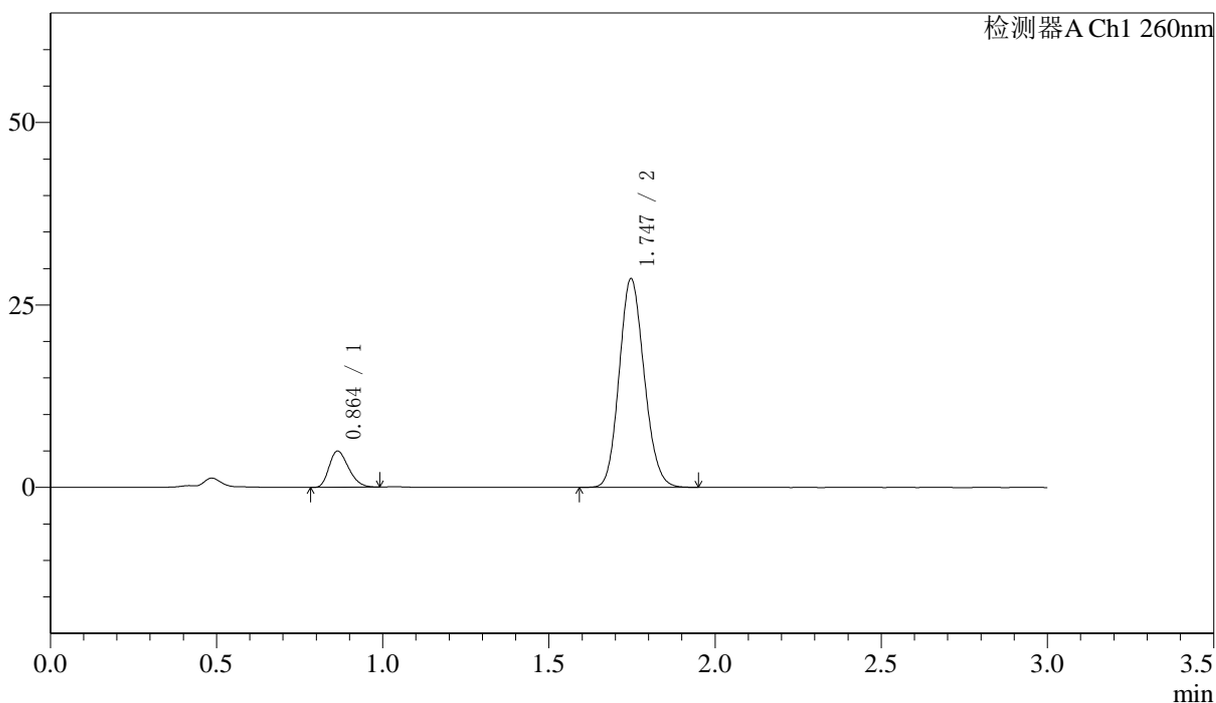
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	13489	9.442	3304	1012	1.269	--
2	1.744	129374	90.558	24614	2546	1.132	7.152
总计		142863	100.000	27918			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-493-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:38:18 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

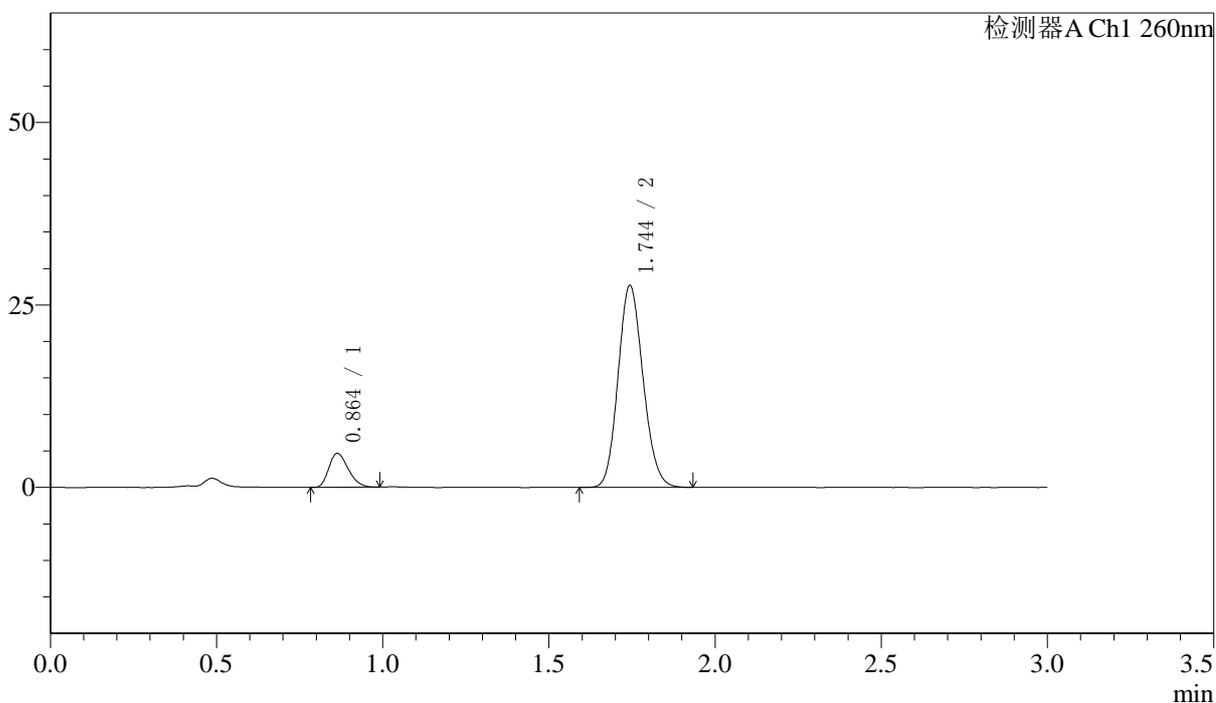
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	20202	11.899	4963	1024	1.267	--
2	1.747	149574	88.101	28597	2567	1.131	7.176
总计		169776	100.000	33559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-494-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:41:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

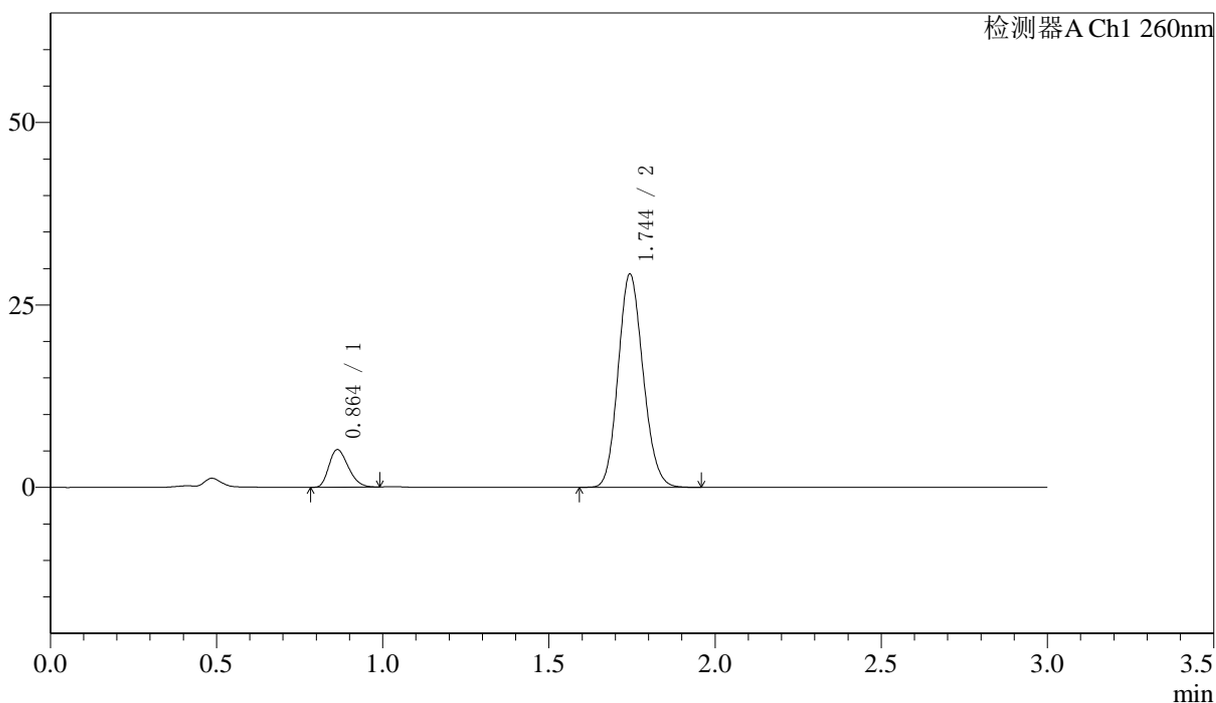
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	18893	11.543	4661	1023	1.255	--
2	1.744	144785	88.457	27542	2546	1.132	7.147
总计		163678	100.000	32203			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-495-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:45:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

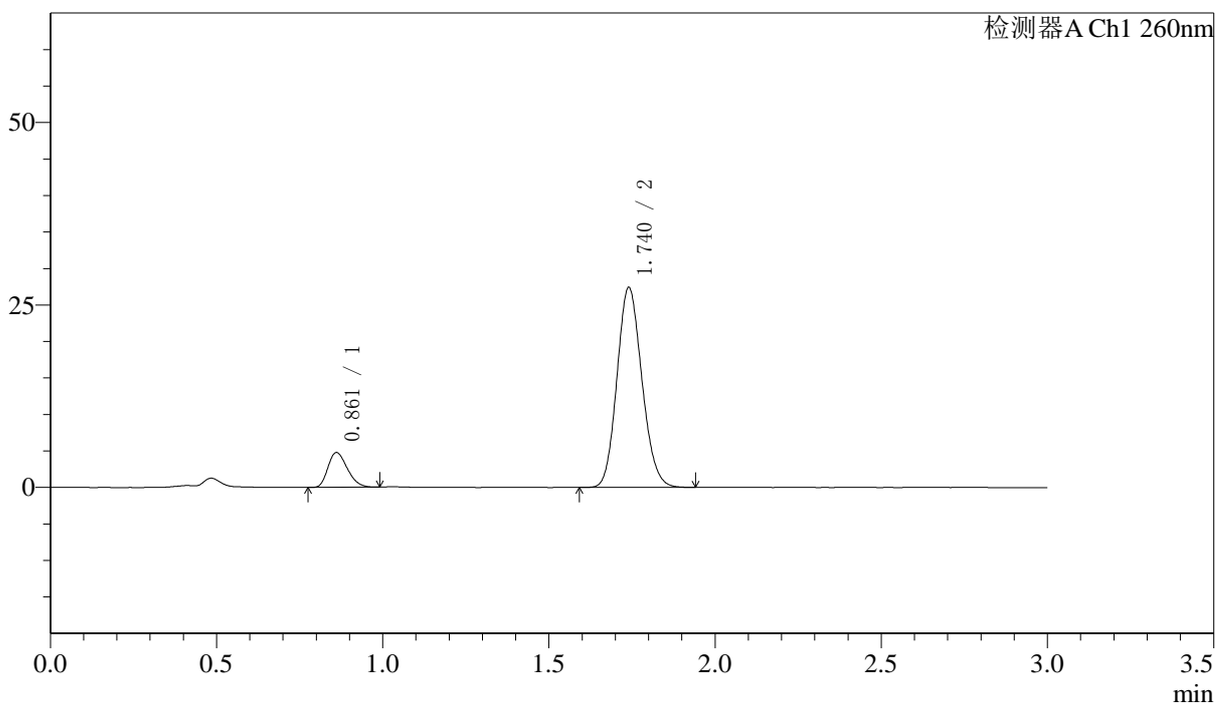
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	20874	12.044	5159	1031	1.255	--
2	1.744	152447	87.956	29098	2561	1.133	7.170
总计		173321	100.000	34258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-496-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:48:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

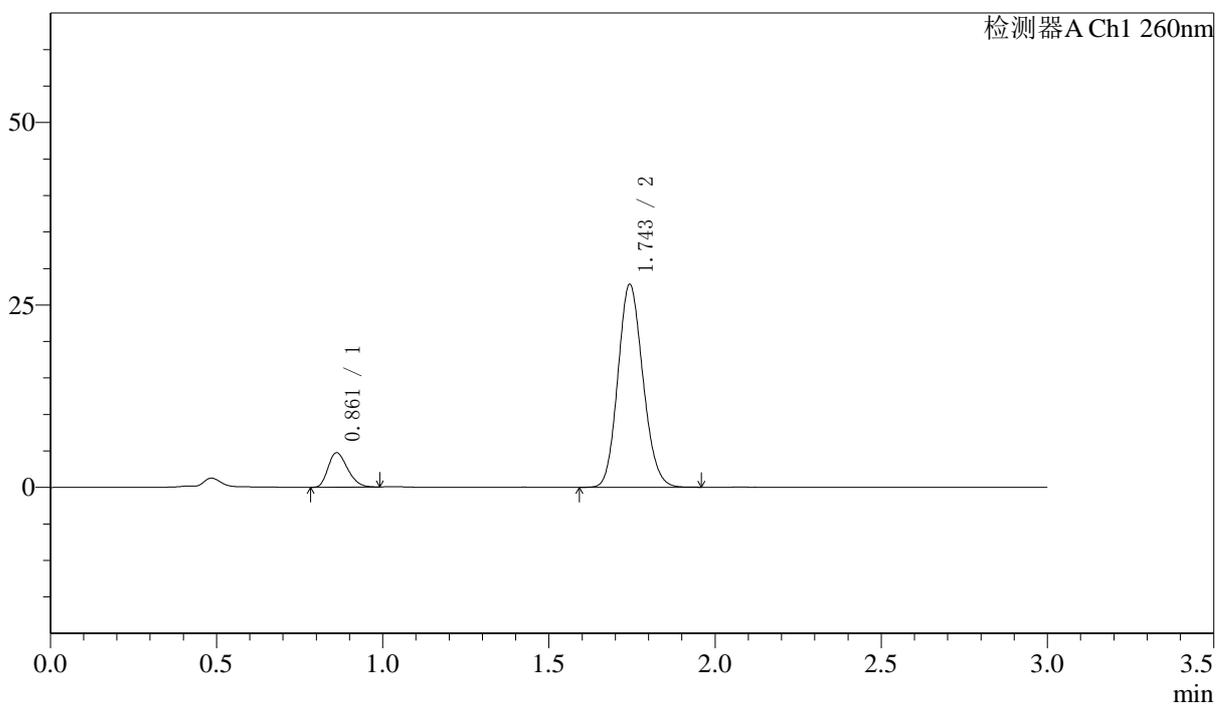
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	19374	11.947	4752	1021	1.258	--
2	1.740	142792	88.053	27348	2552	1.132	7.161
总计		162166	100.000	32101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-497-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:51:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:12:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

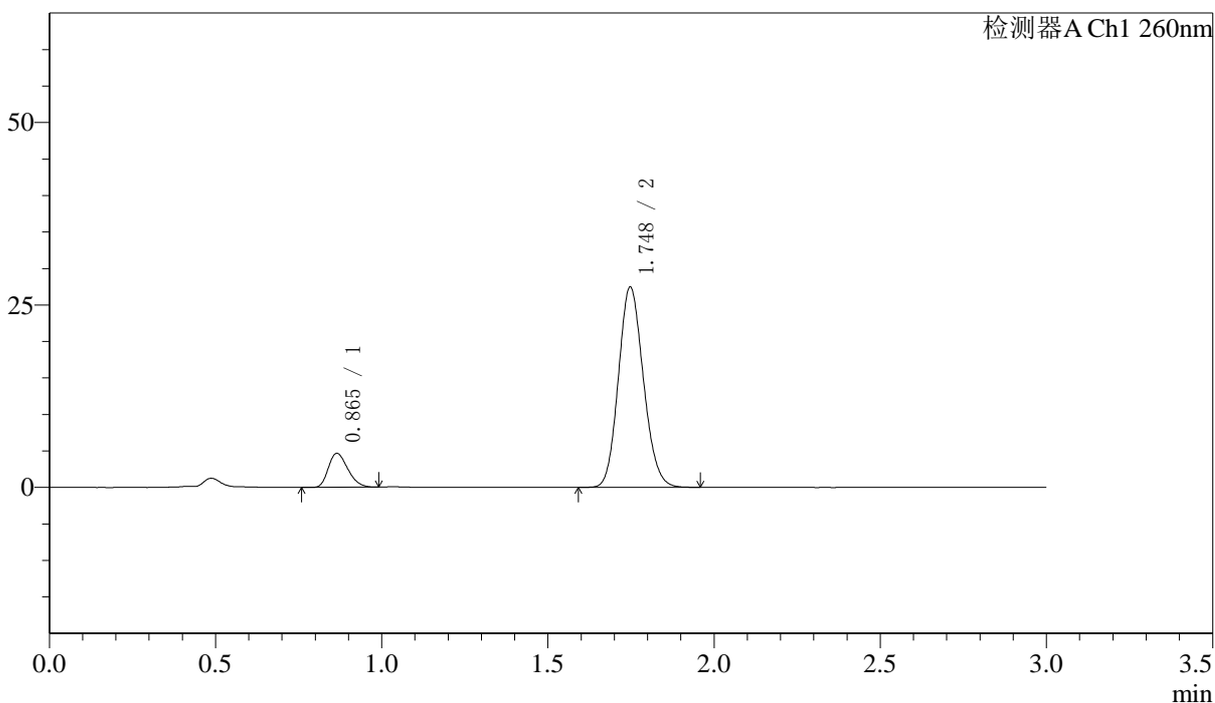
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	19229	11.661	4713	1017	1.263	--
2	1.743	145662	88.339	27655	2544	1.132	7.161
总计		164891	100.000	32368			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-498-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:55:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

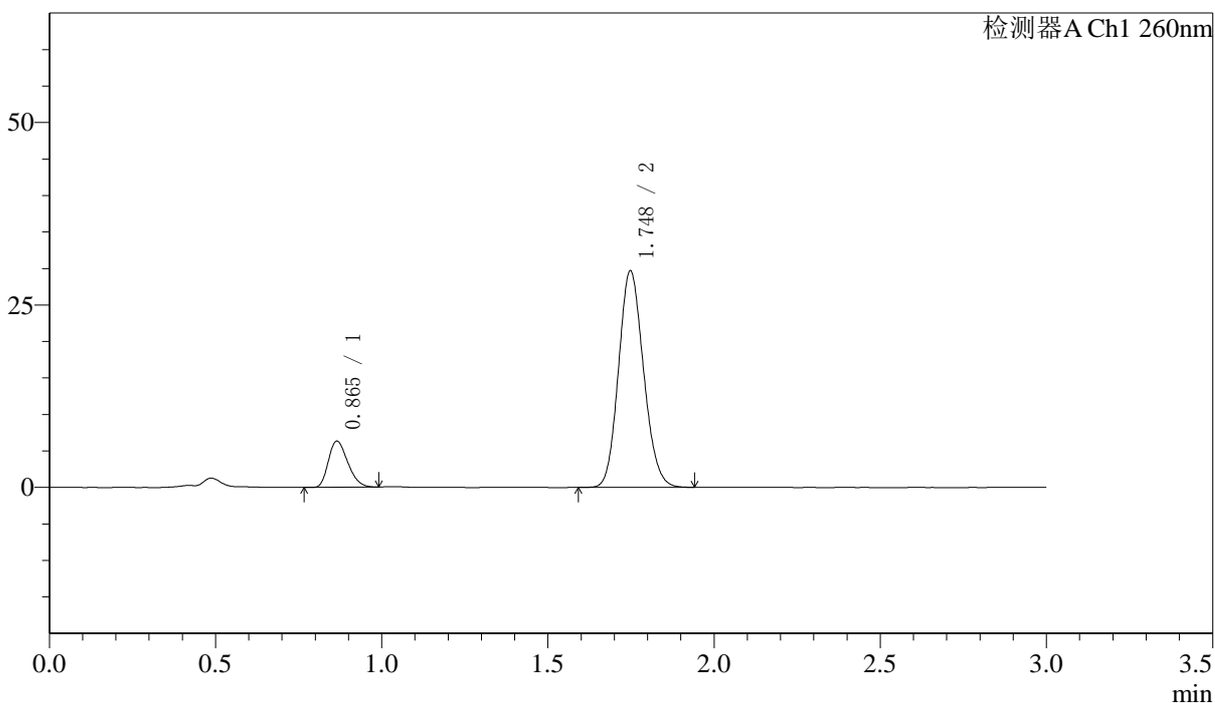
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	18980	11.677	4652	1022	1.265	--
2	1.748	143566	88.323	27442	2569	1.132	7.171
总计		162547	100.000	32095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-499-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:58:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

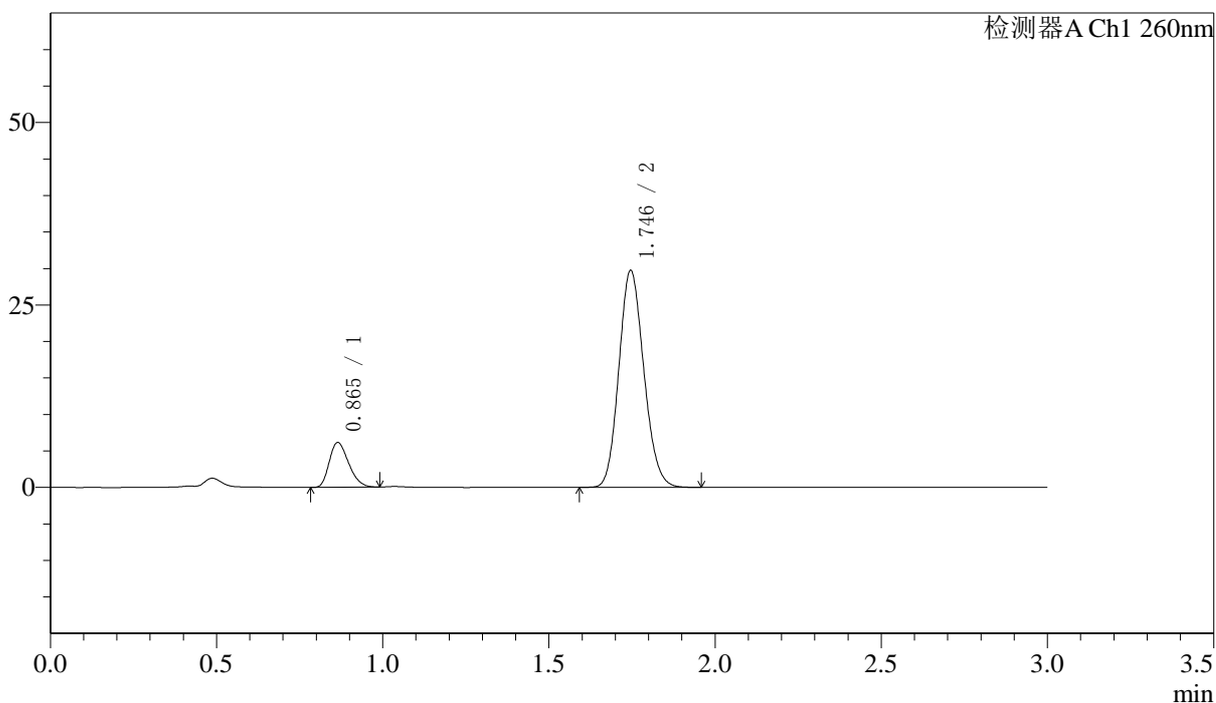
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	25633	14.164	6320	1033	1.264	--
2	1.748	155339	85.836	29652	2561	1.131	7.183
总计		180972	100.000	35972			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-500-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:01:47 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

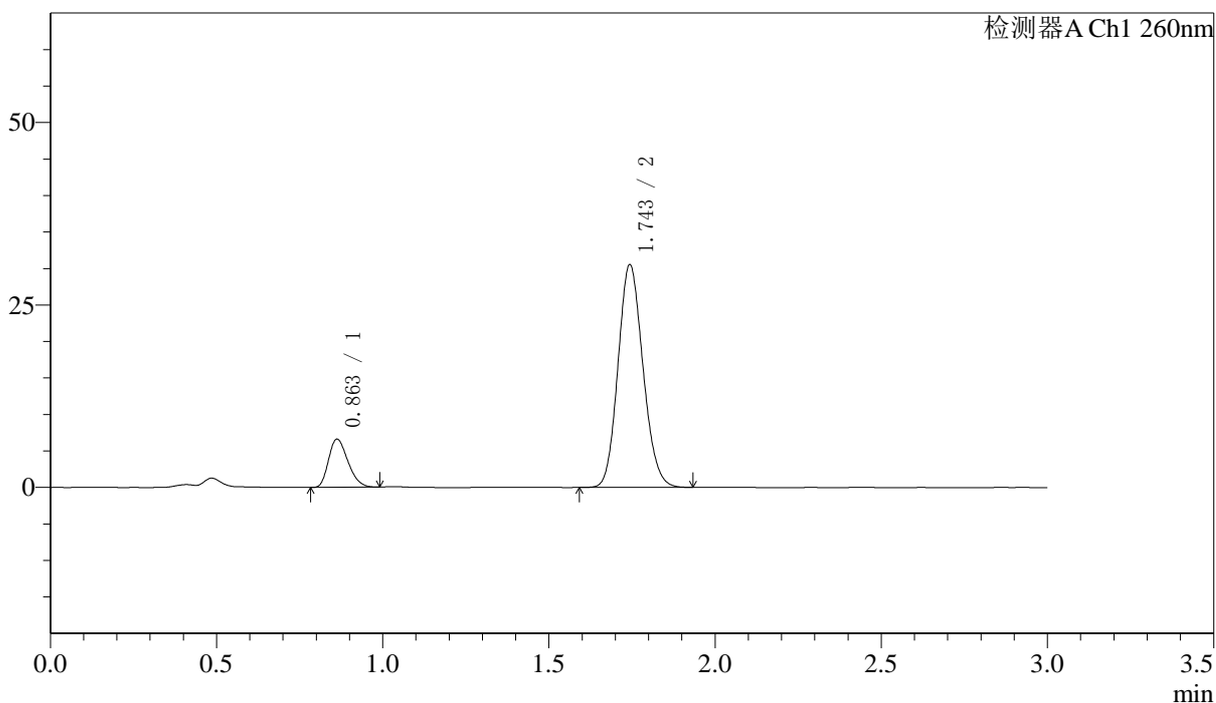
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	24940	13.847	6144	1032	1.266	--
2	1.746	155175	86.153	29715	2569	1.134	7.179
总计		180115	100.000	35859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-501-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:05:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

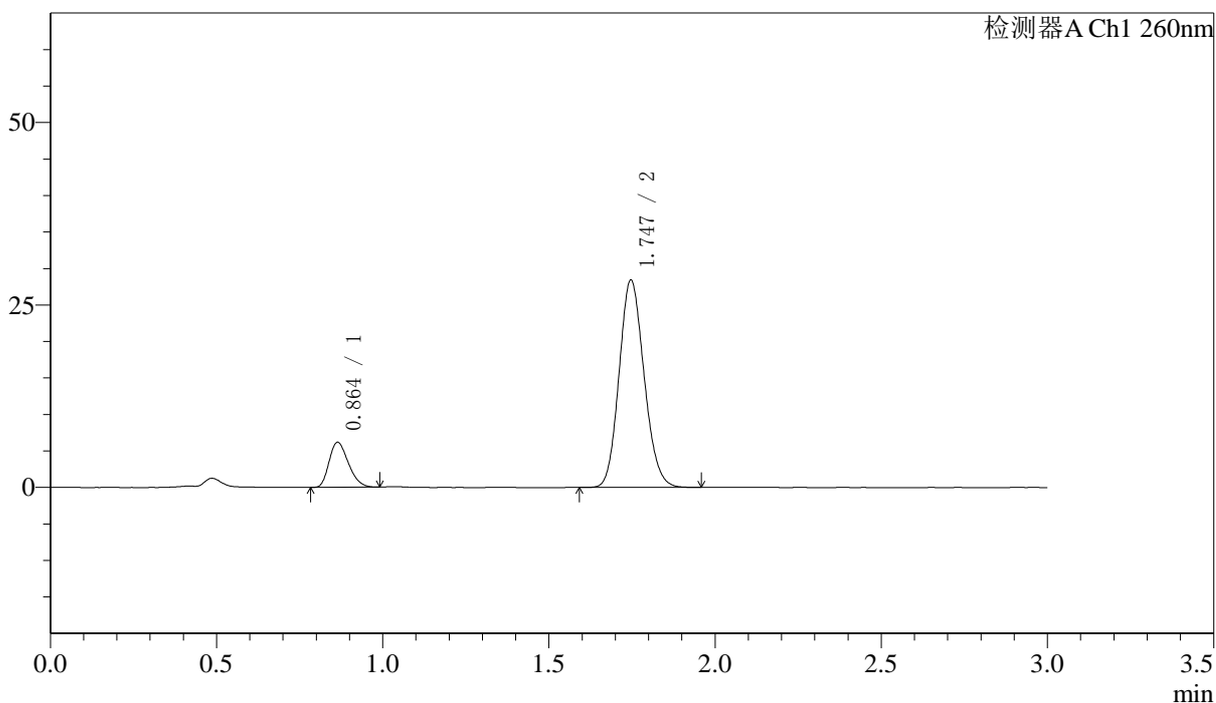
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26796	14.392	6599	1025	1.259	--
2	1.743	159387	85.608	30370	2559	1.132	7.170
总计		186183	100.000	36969			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-502-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:08:31 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

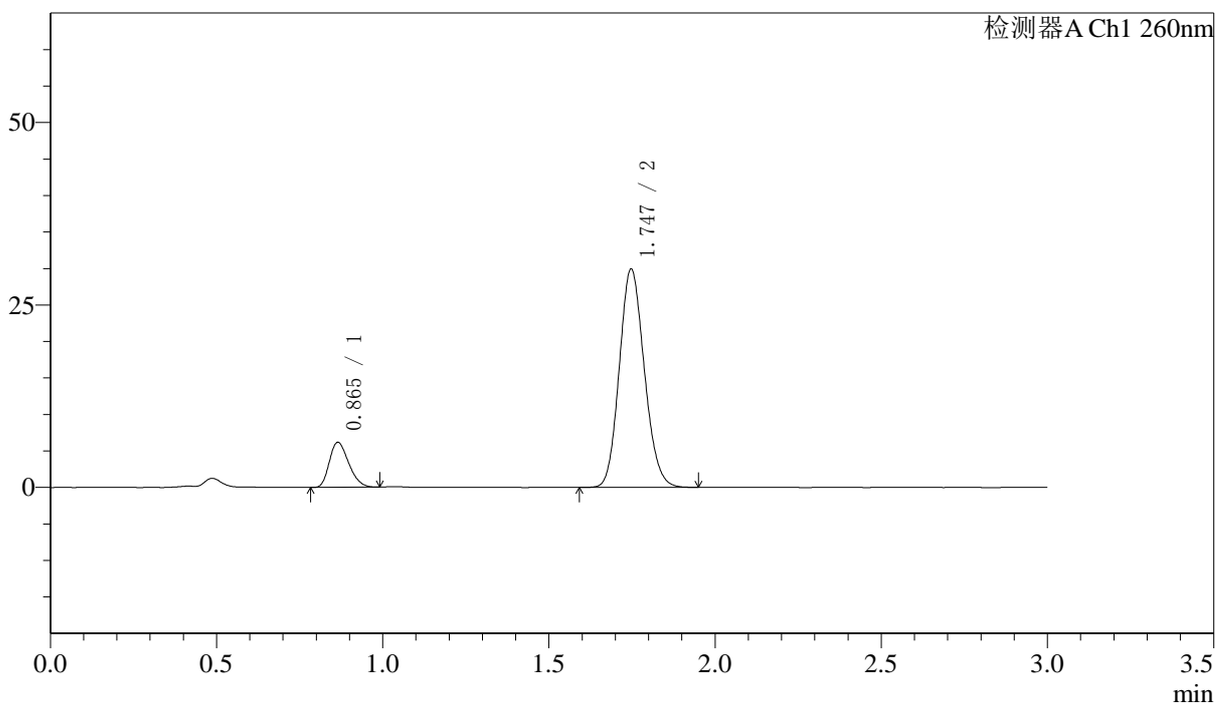
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	24935	14.364	6167	1036	1.261	--
2	1.747	148666	85.636	28413	2563	1.132	7.193
总计		173601	100.000	34580			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-503-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:11:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

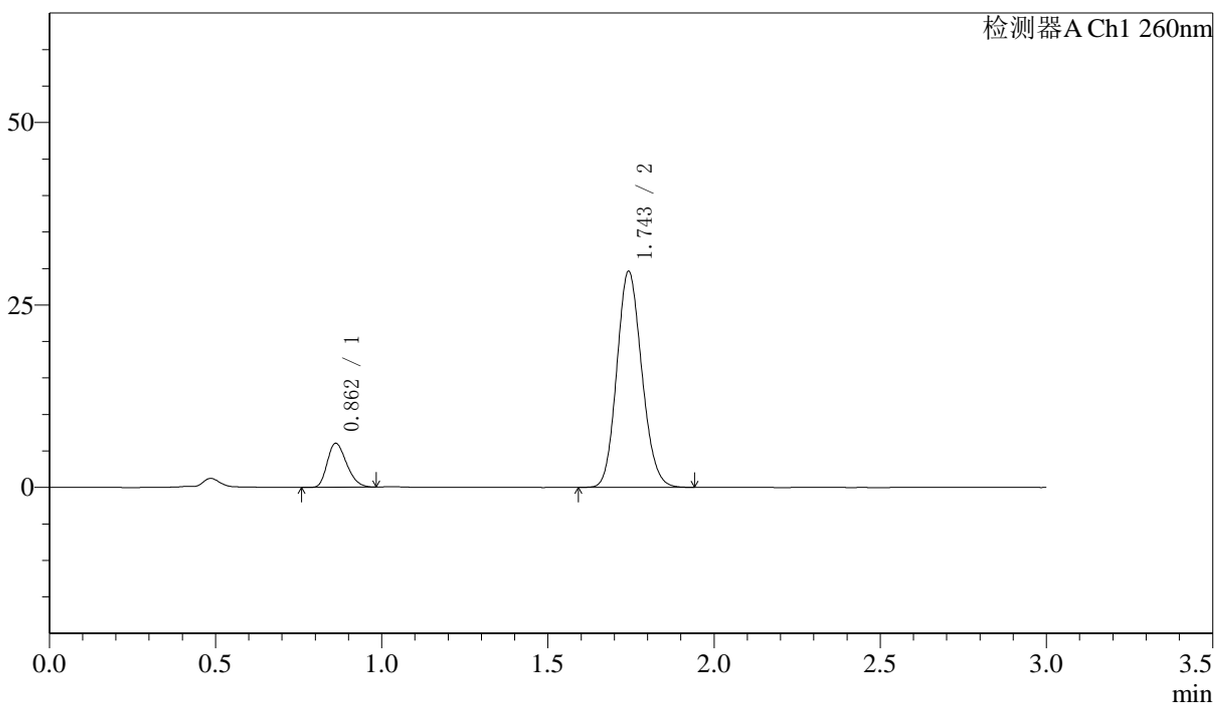
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	25008	13.772	6165	1034	1.262	--
2	1.747	156573	86.228	29913	2561	1.132	7.182
总计		181581	100.000	36079			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-504-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:15:13 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

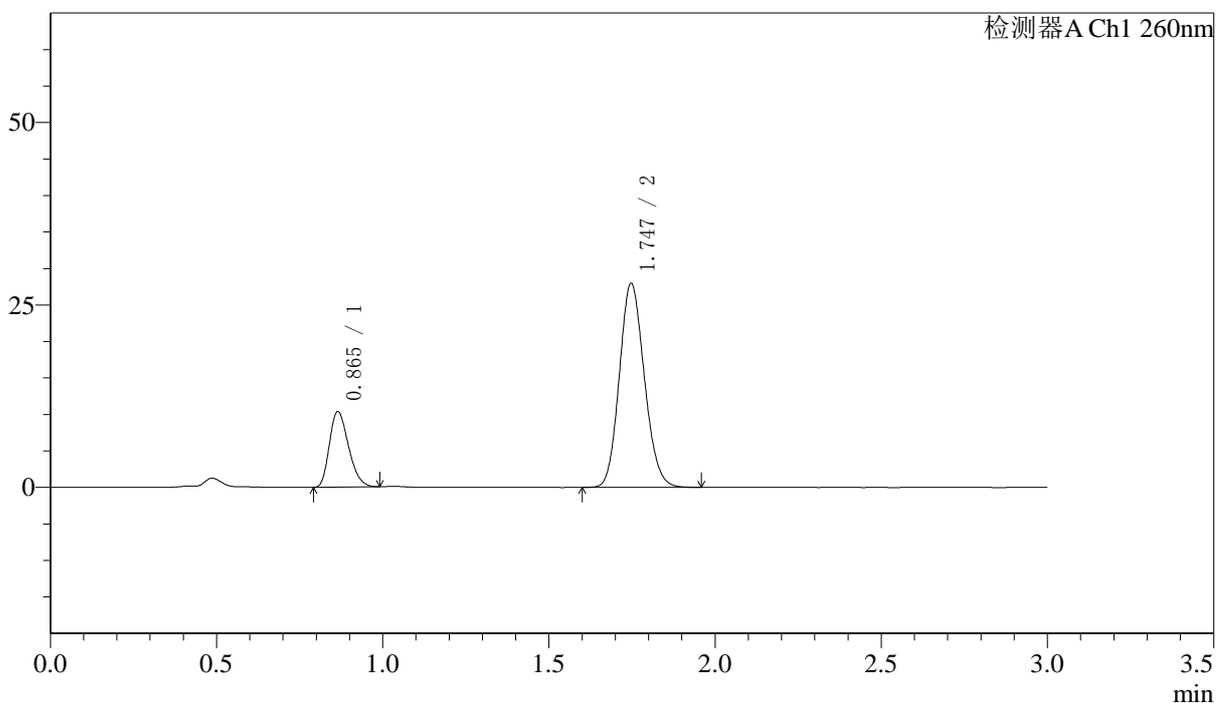
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	24338	13.587	6017	1029	1.259	--
2	1.743	154791	86.413	29409	2554	1.132	7.178
总计		179129	100.000	35426			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-505-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:18:34 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

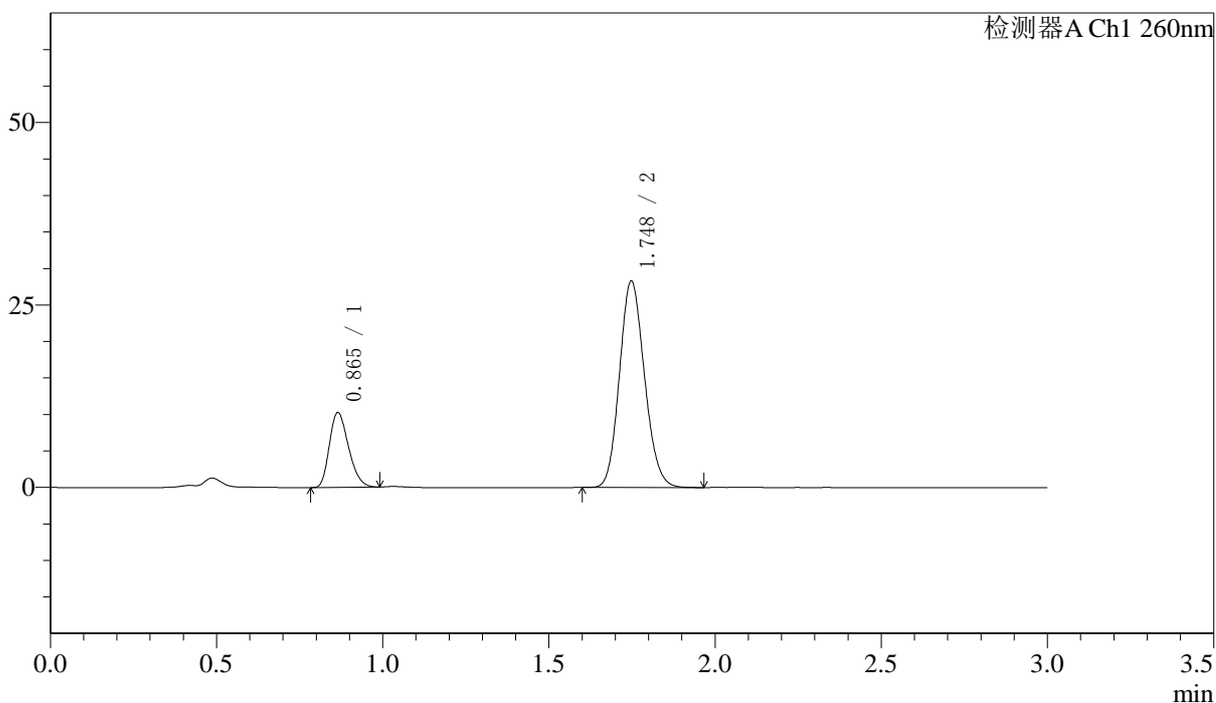
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	41591	22.128	10350	1056	1.261	--
2	1.747	146368	77.872	27960	2566	1.132	7.219
总计		187958	100.000	38310			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-506-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:21:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

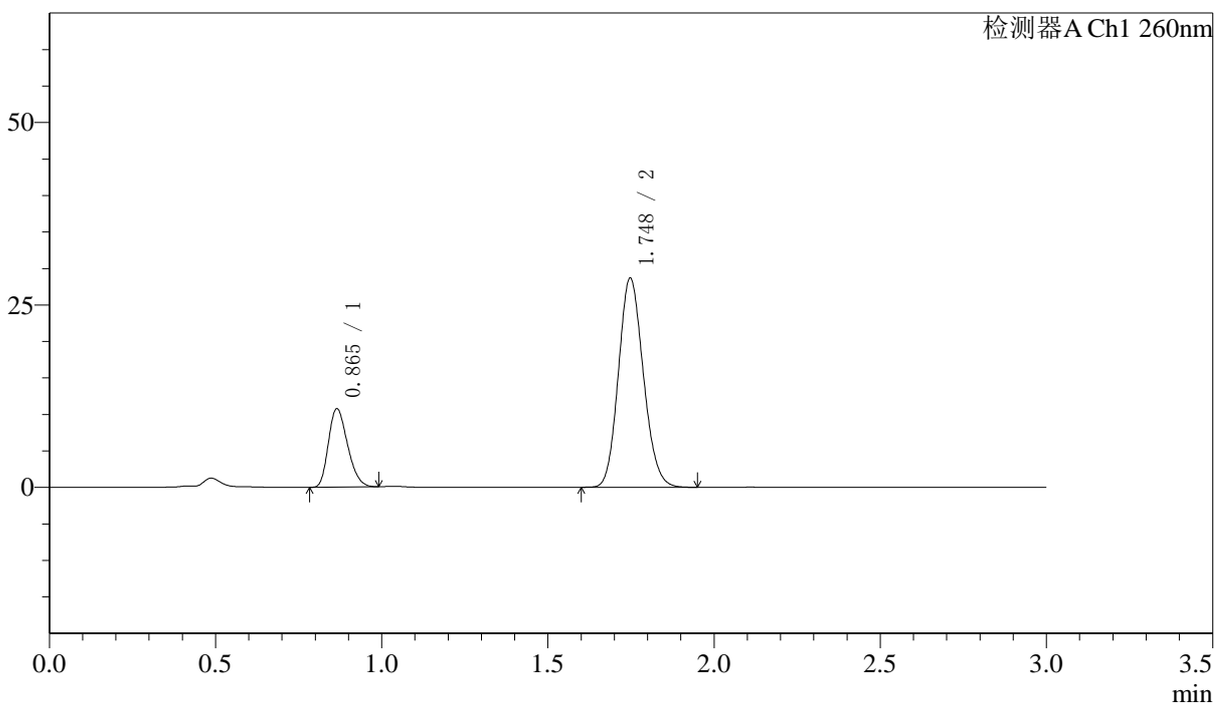
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	41192	21.765	10235	1052	1.258	--
2	1.748	148068	78.235	28278	2562	1.133	7.213
总计		189259	100.000	38513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-507-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:25:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

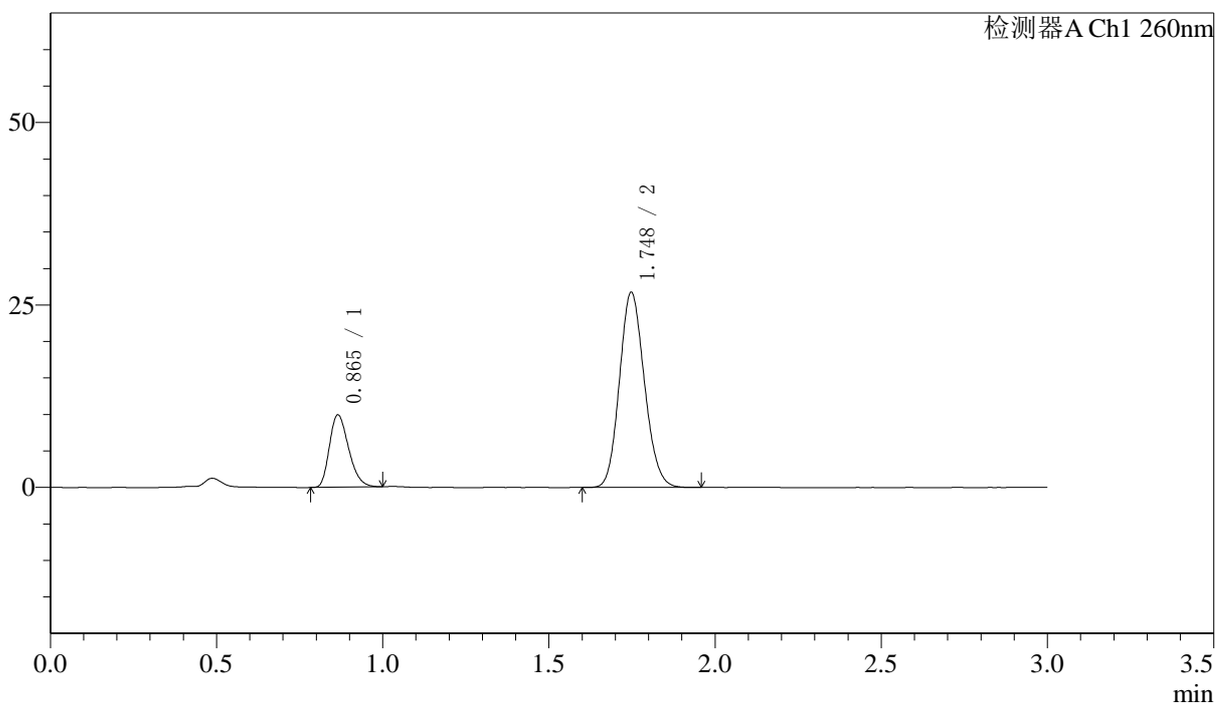
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	43056	22.359	10723	1057	1.253	--
2	1.748	149508	77.641	28657	2579	1.133	7.231
总计		192564	100.000	39379			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-508-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:28:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

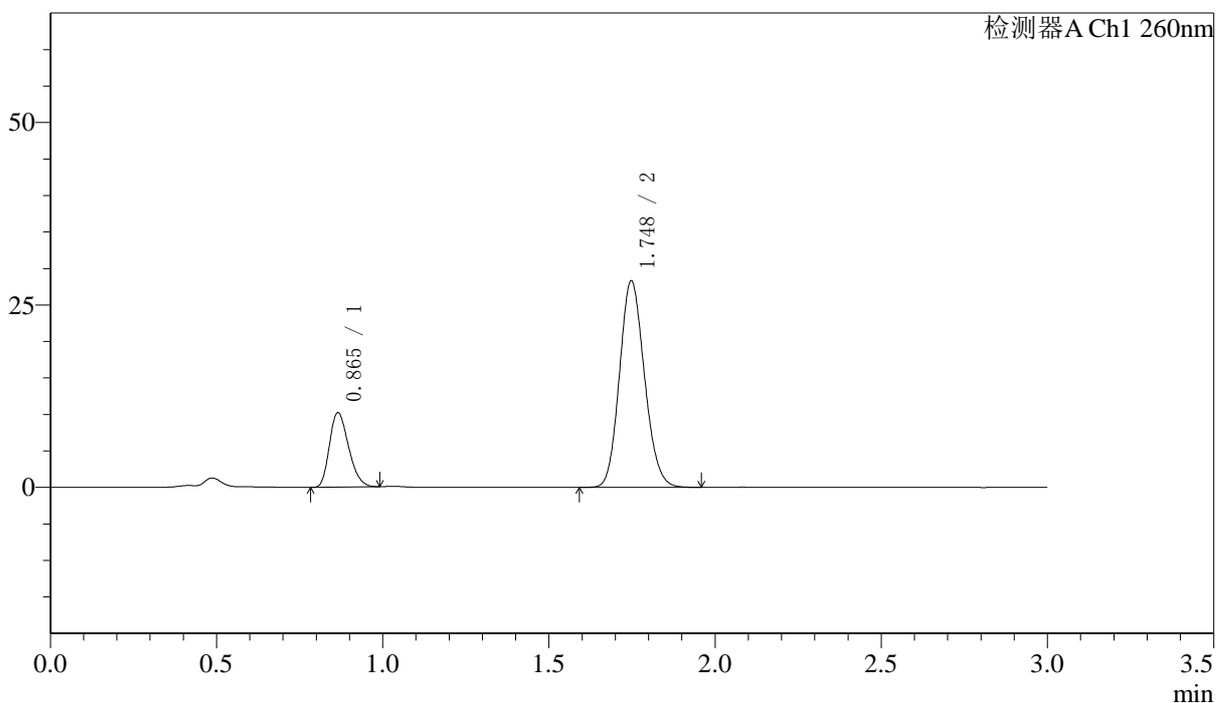
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	39880	22.207	9894	1059	1.274	--
2	1.748	139698	77.793	26729	2572	1.131	7.227
总计		179578	100.000	36623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-509-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:31:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

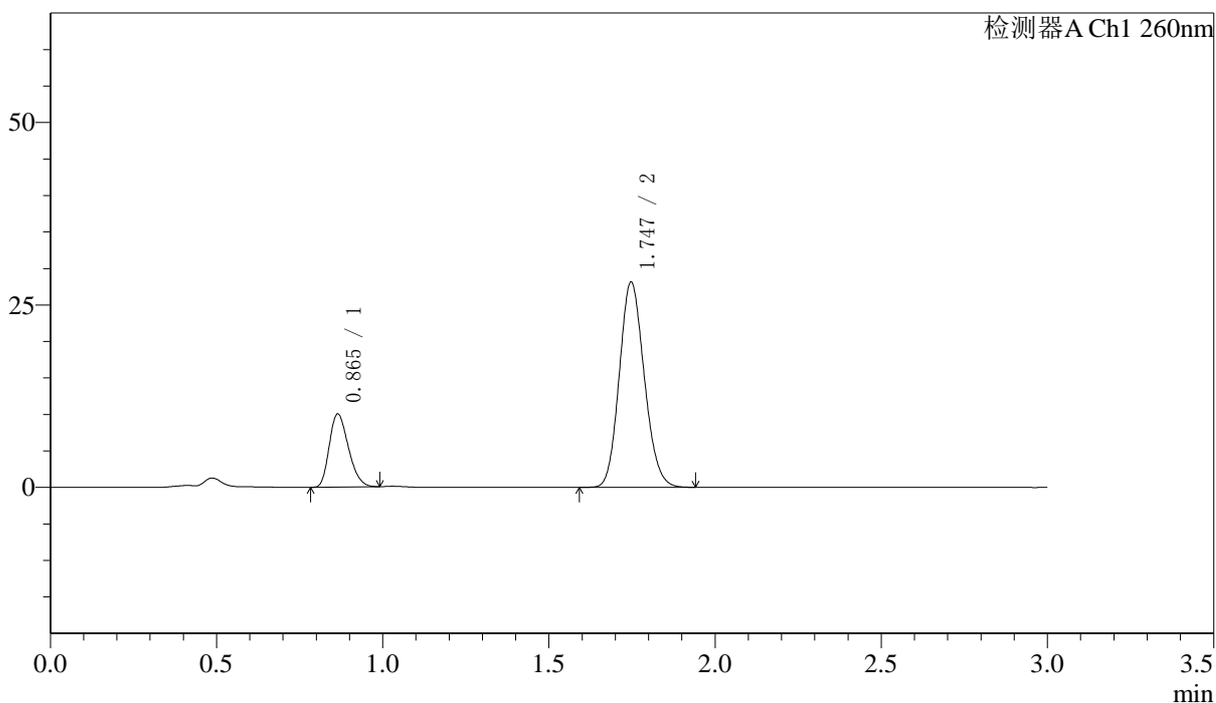
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	40939	21.689	10184	1057	1.253	--
2	1.748	147813	78.311	28273	2571	1.133	7.225
总计		188752	100.000	38458			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-510-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:35:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

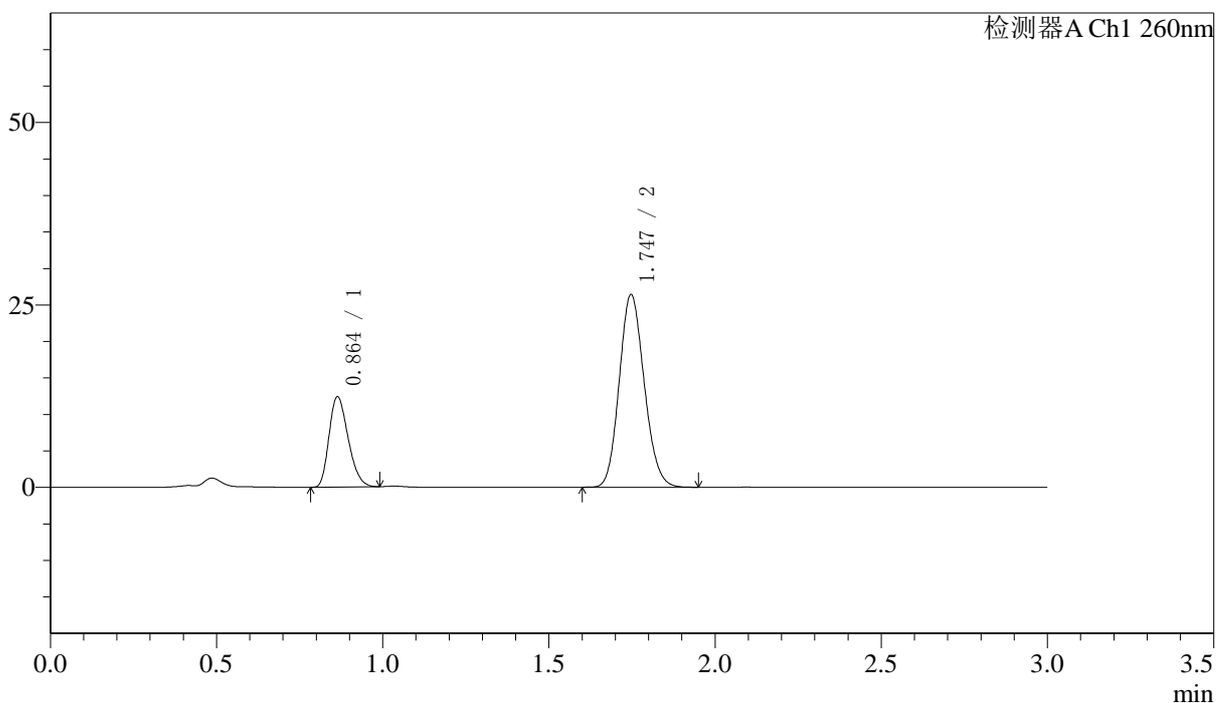
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	40233	21.491	10018	1054	1.257	--
2	1.747	146978	78.509	28123	2568	1.134	7.221
总计		187212	100.000	38140			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-511-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:38:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

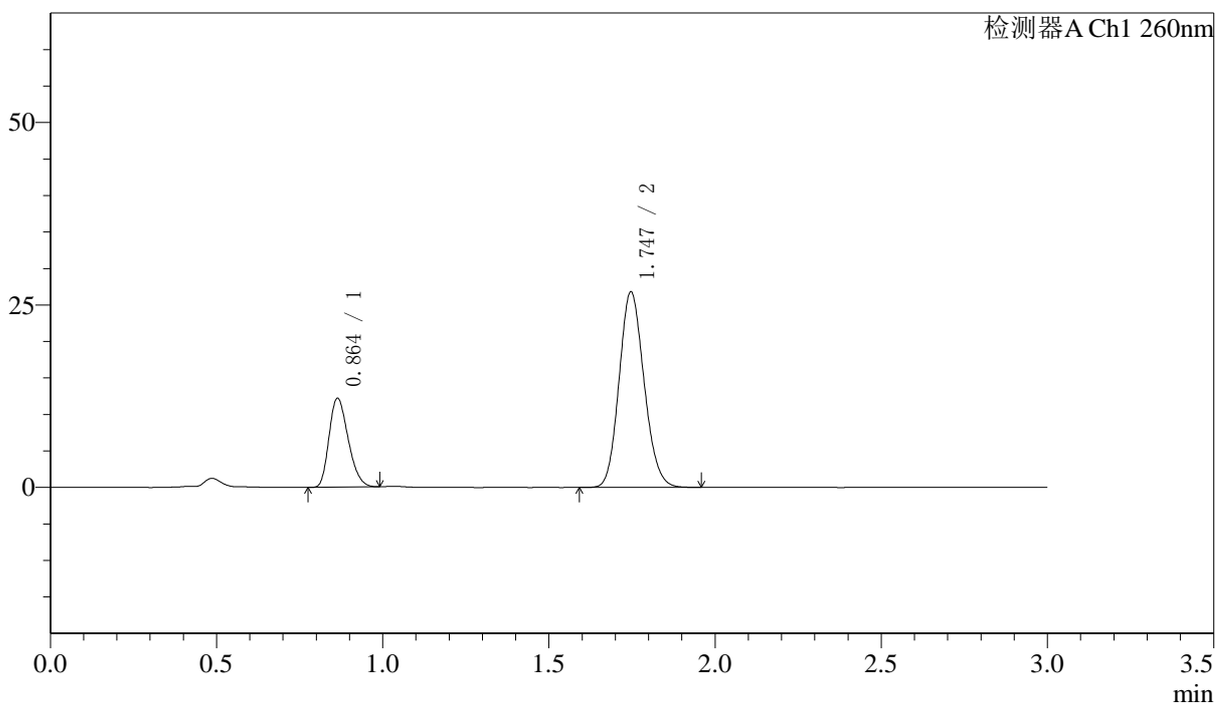
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	49692	26.470	12376	1051	1.257	--
2	1.747	138036	73.530	26404	2565	1.133	7.220
总计		187728	100.000	38781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-512-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:42:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

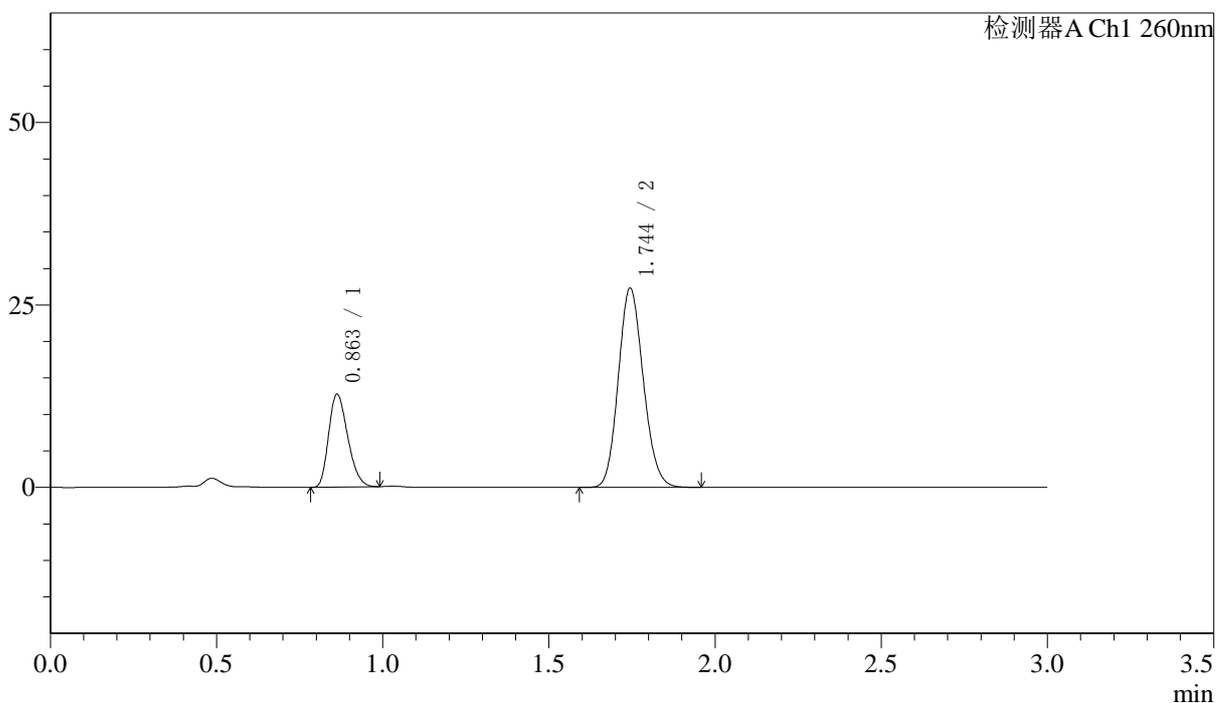
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	48974	25.895	12194	1050	1.254	--
2	1.747	140150	74.105	26794	2564	1.134	7.215
总计		189124	100.000	38988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-513-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:45:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

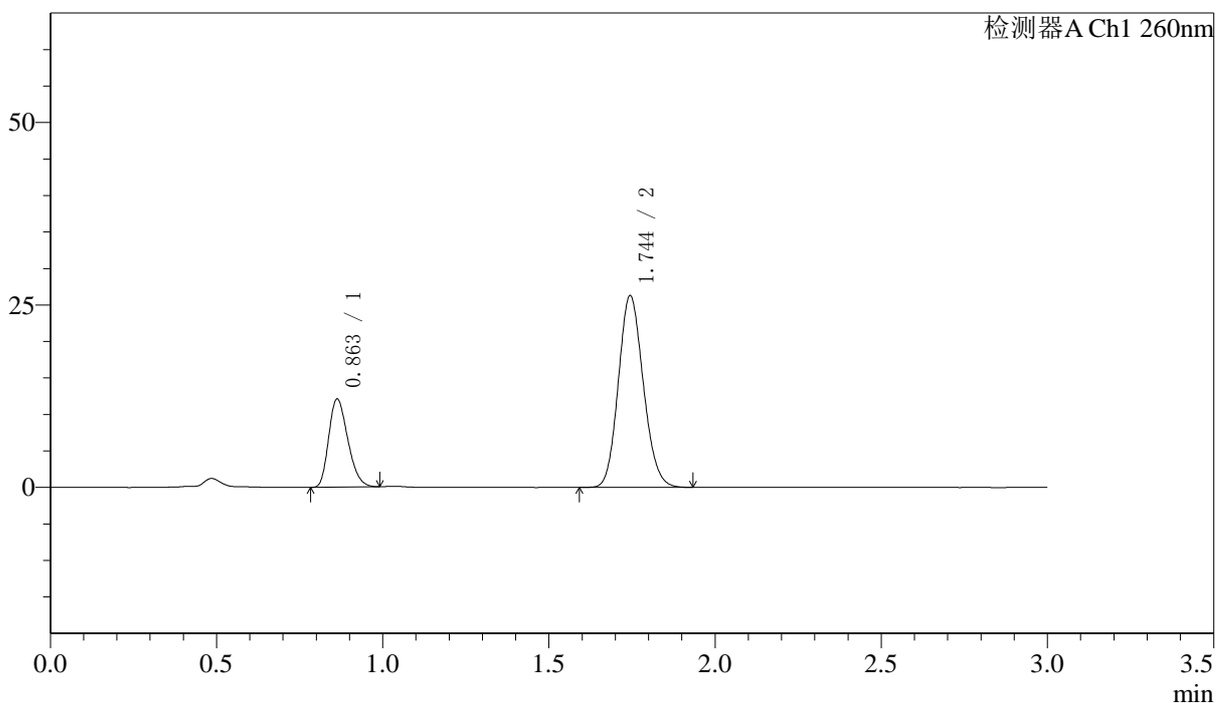
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	51027	26.346	12724	1051	1.256	--
2	1.744	142651	73.654	27218	2558	1.132	7.214
总计		193678	100.000	39942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-514-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:48:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

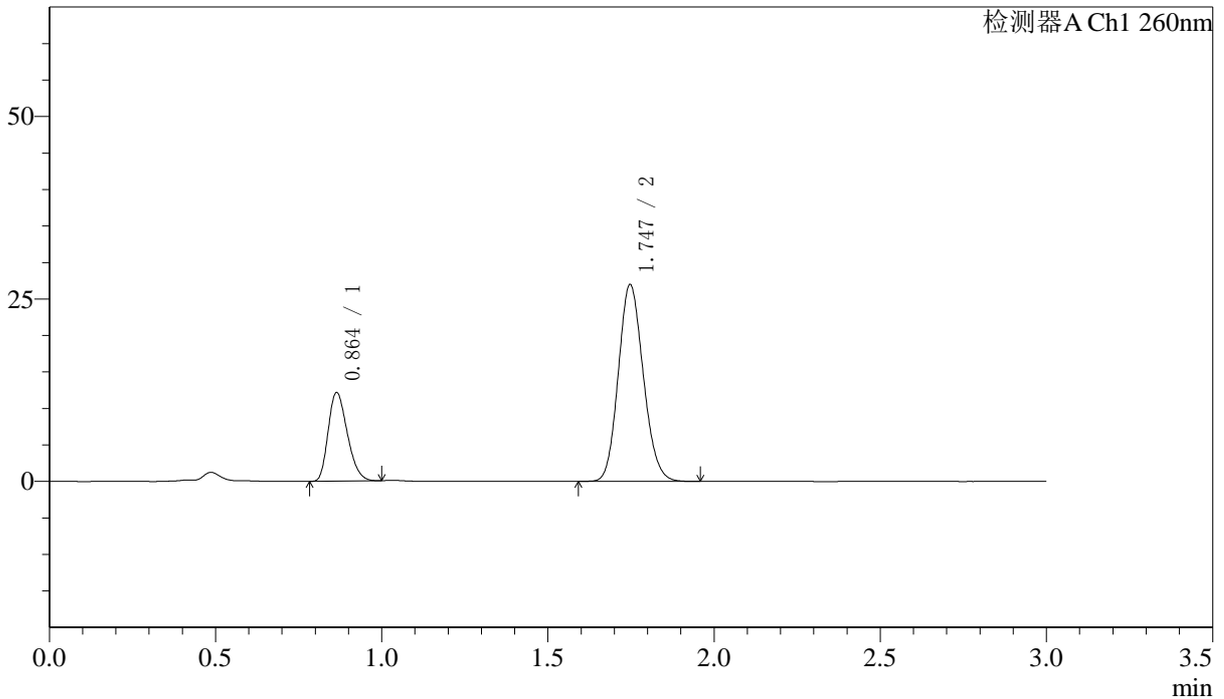
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	48489	26.143	12082	1054	1.255	--
2	1.744	136989	73.857	26196	2567	1.130	7.222
总计		185478	100.000	38278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-515-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:52:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

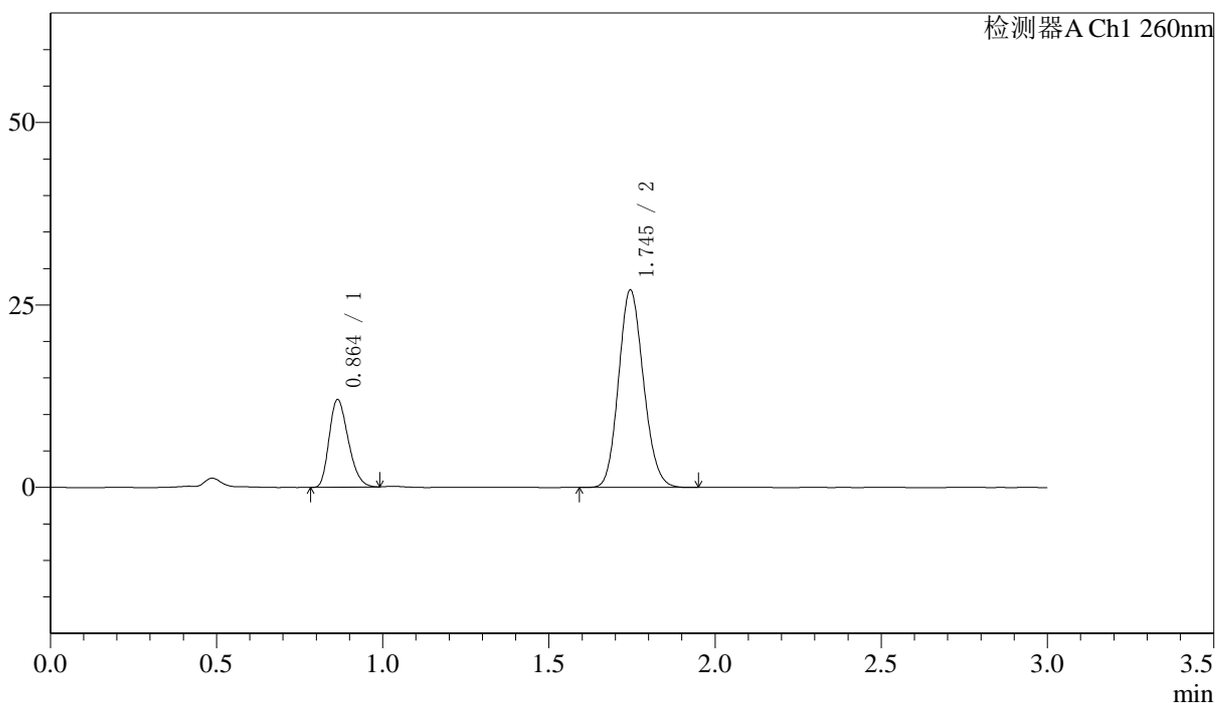
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	48715	25.675	12134	1053	1.257	--
2	1.747	141019	74.325	26960	2563	1.133	7.219
总计		189734	100.000	39094			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-516-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:55:27 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:52 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

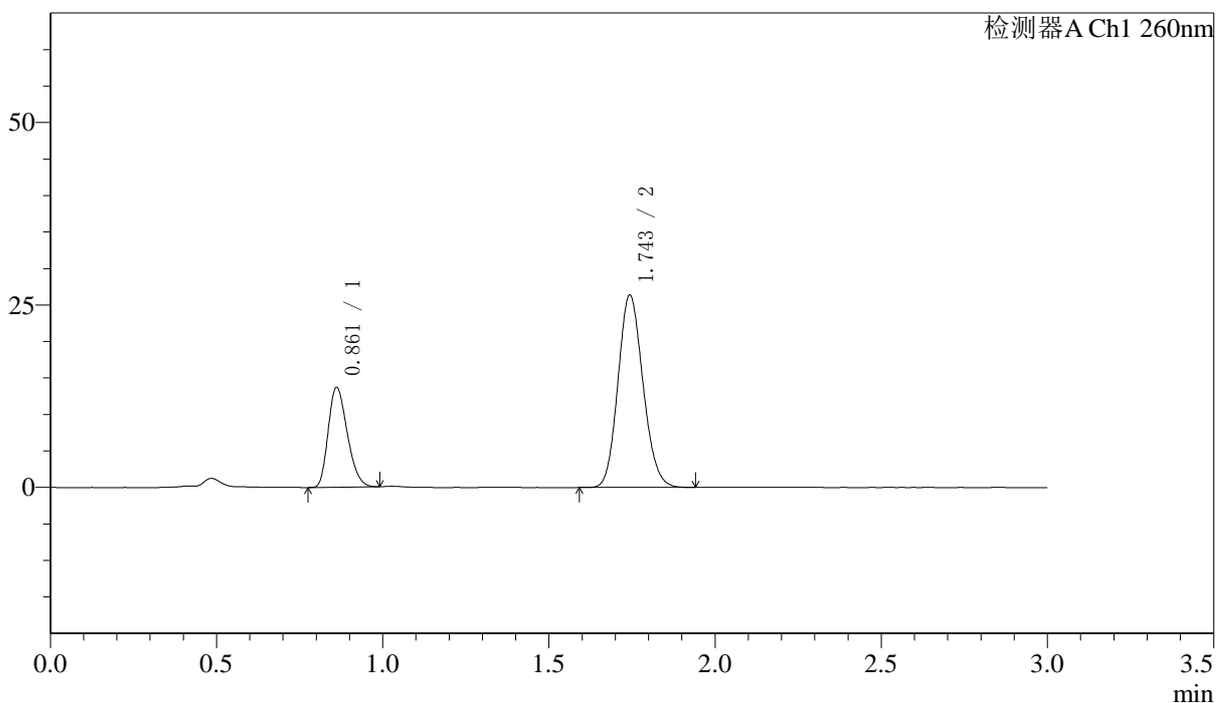
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	48112	25.449	12015	1057	1.261	--
2	1.745	140939	74.551	27016	2578	1.130	7.224
总计		189051	100.000	39031			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-517-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:58:50 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

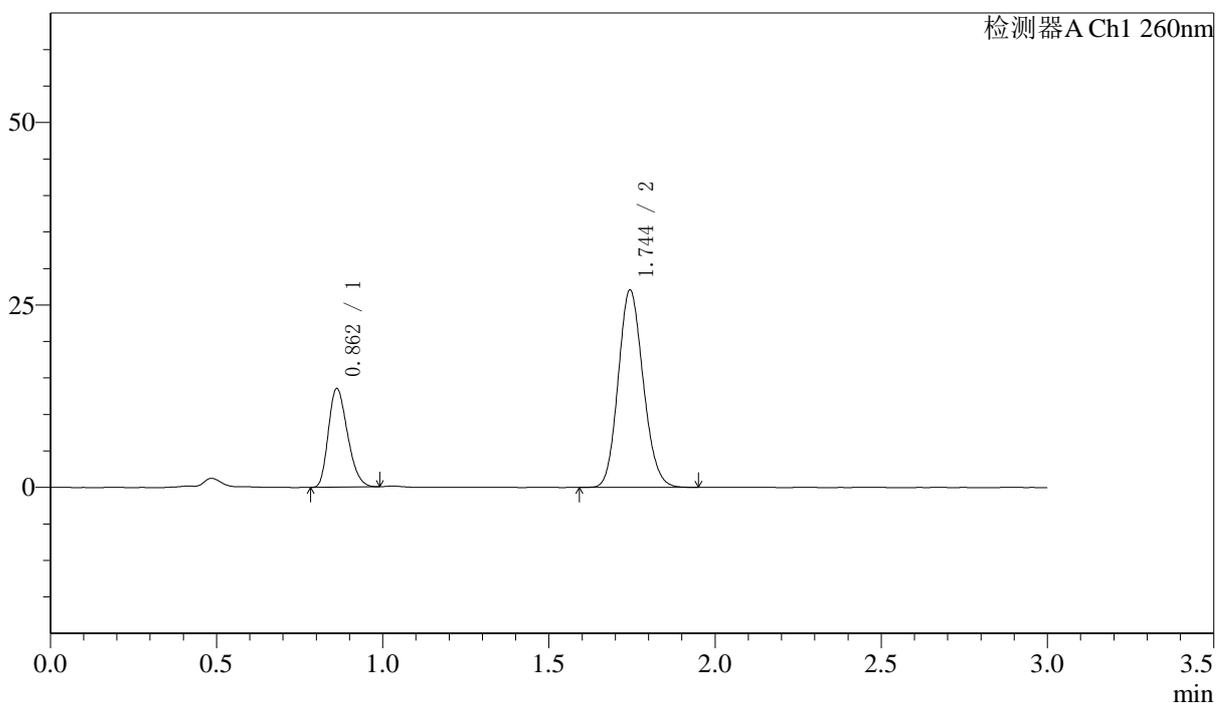
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	54823	28.429	13640	1050	1.255	--
2	1.743	138019	71.571	26246	2548	1.132	7.214
总计		192841	100.000	39886			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-518-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:02:11 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:13:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

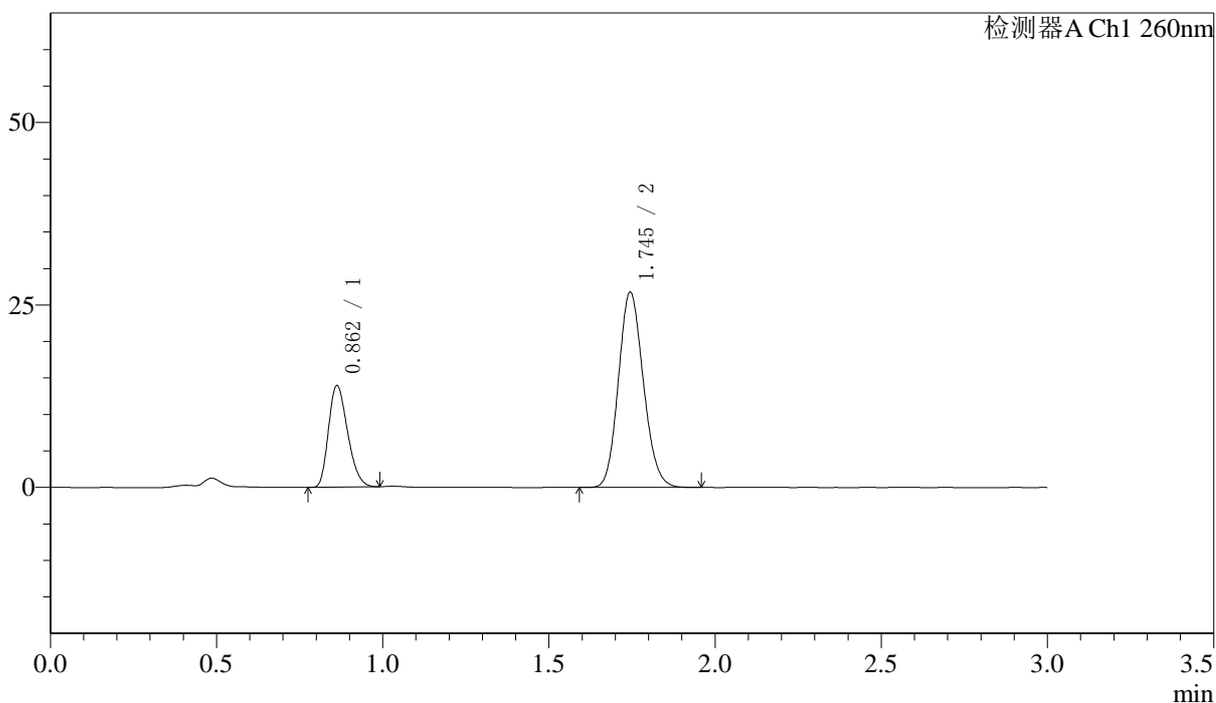
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	54146	27.683	13492	1049	1.254	--
2	1.744	141445	72.317	26958	2556	1.133	7.215
总计		195591	100.000	40450			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-519-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:05:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:14:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

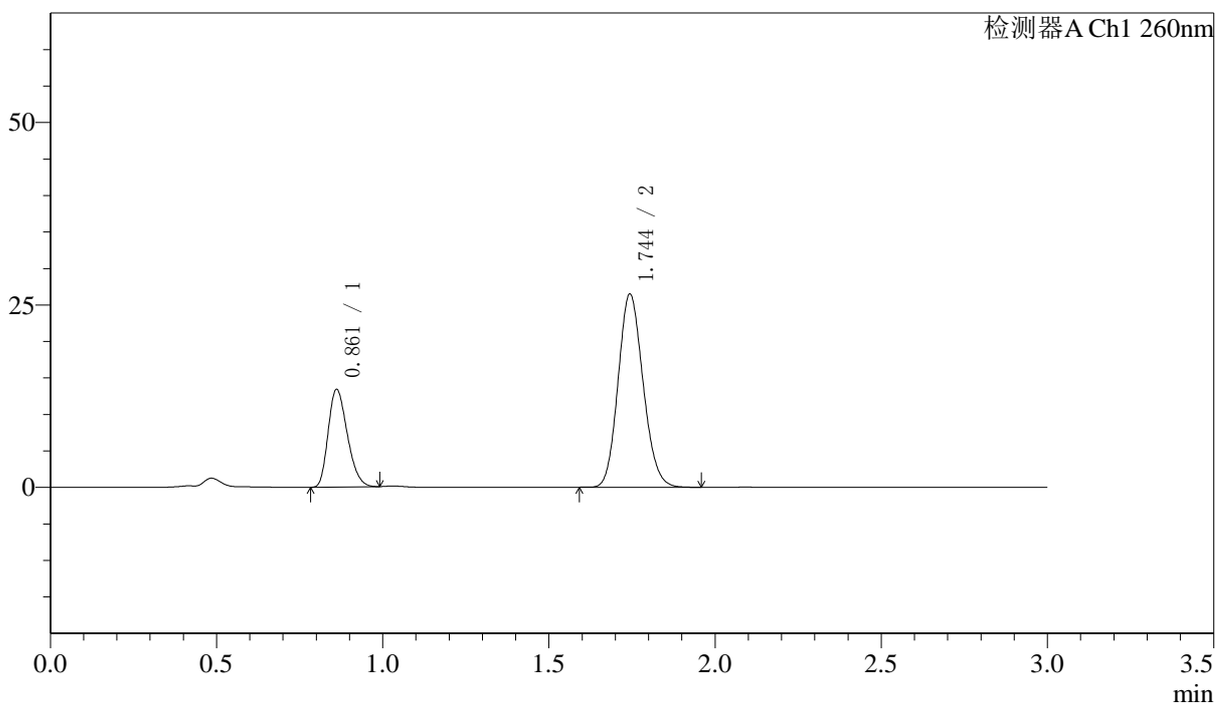
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	55958	28.589	13915	1047	1.255	--
2	1.745	139772	71.411	26696	2563	1.133	7.217
总计		195730	100.000	40611			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-520-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:08:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:14:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

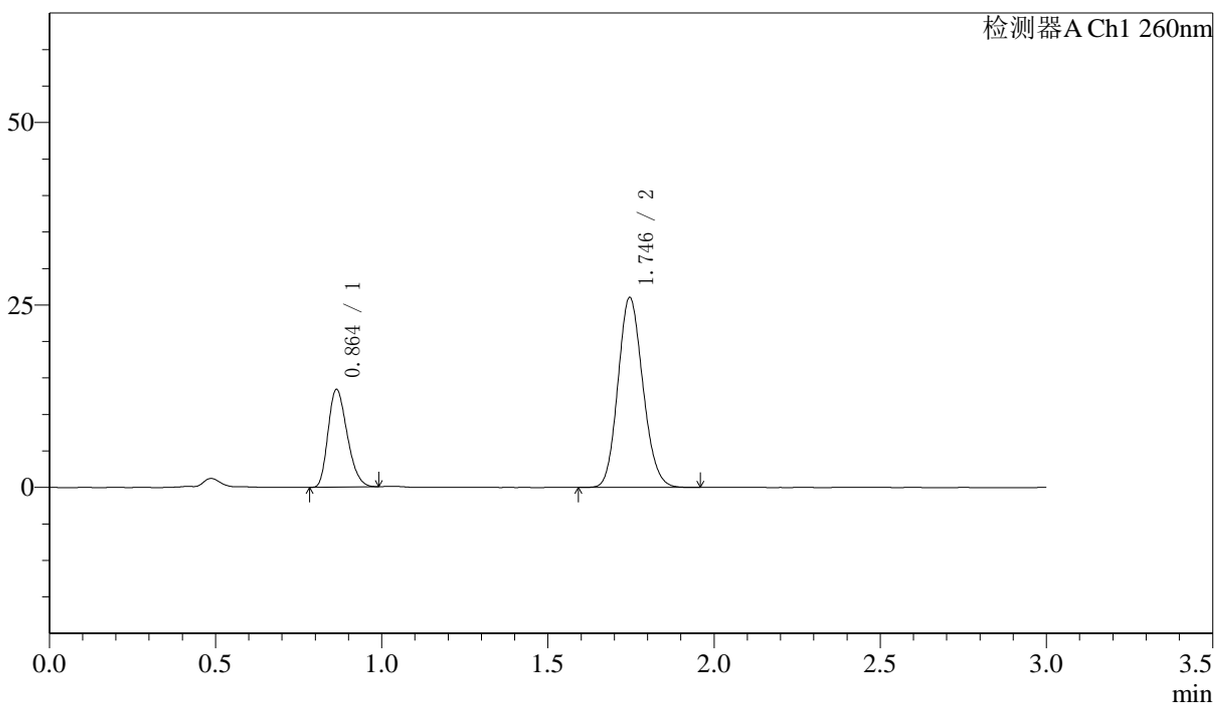
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	53685	27.954	13349	1048	1.255	--
2	1.744	138365	72.046	26360	2556	1.134	7.219
总计		192051	100.000	39709			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-521-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:12:17 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:14:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

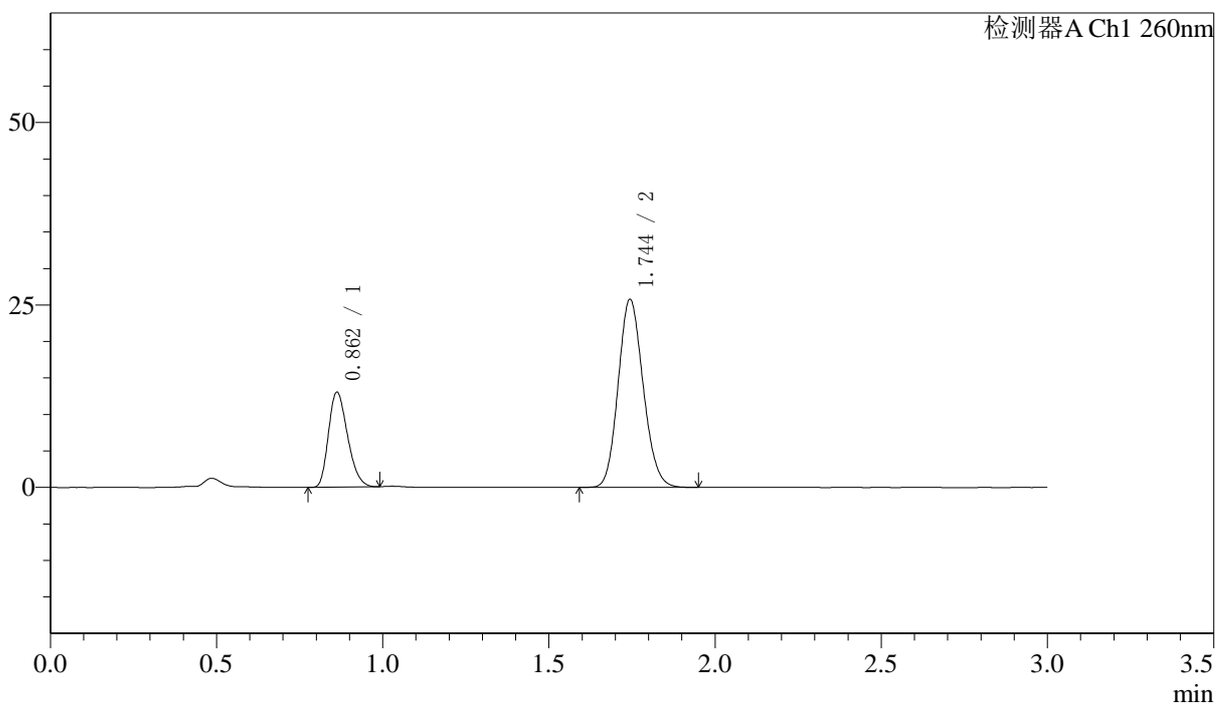
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	53702	28.331	13406	1057	1.254	--
2	1.746	135852	71.669	26034	2575	1.133	7.231
总计		189554	100.000	39440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-522-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 23:15:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:14:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

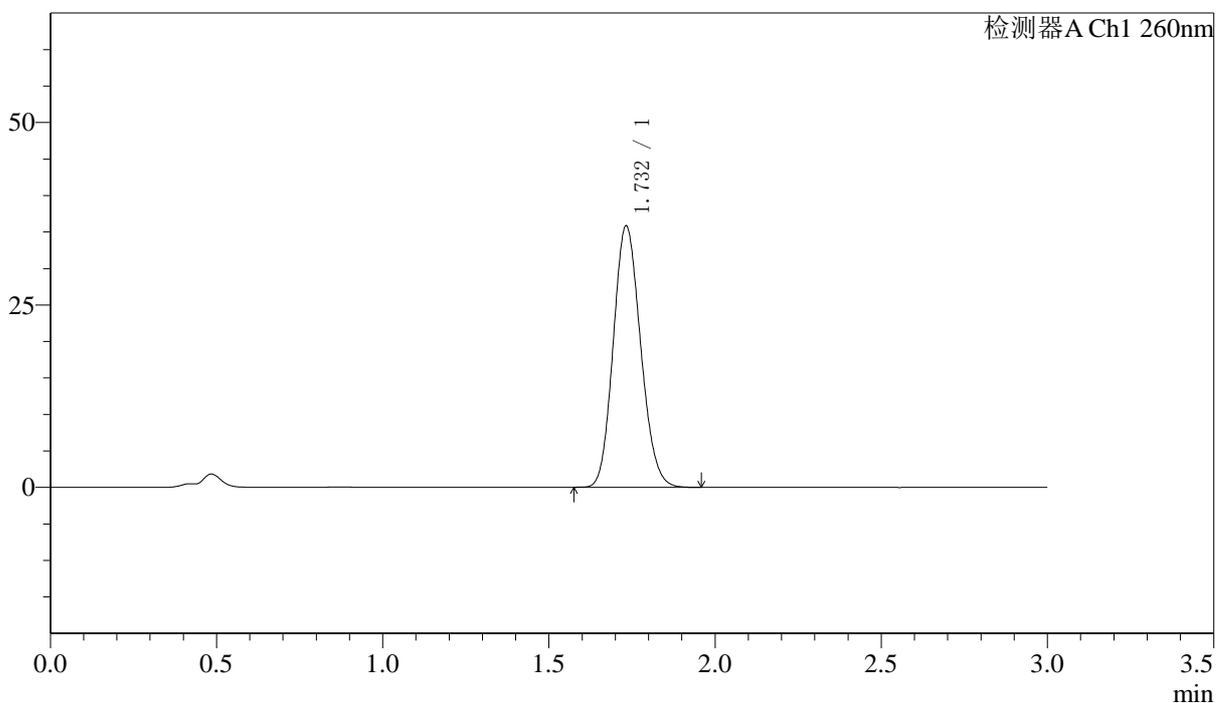
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	52230	27.906	13011	1049	1.253	--
2	1.744	134932	72.094	25690	2554	1.133	7.211
总计		187162	100.000	38702			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-523-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:19:01 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:14:12 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

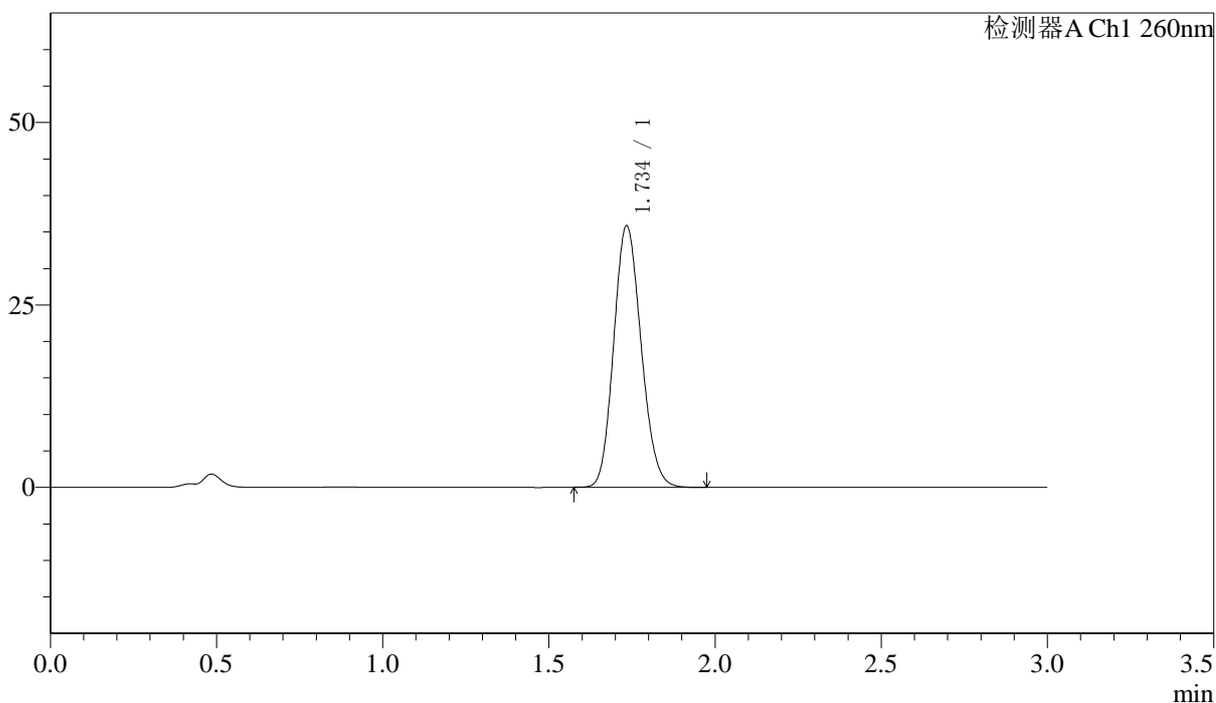
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	205426	100.000	35767	2091	1.138	--
总计		205426	100.000	35767			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-47/24-524-2 - zzp-zj6y-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX273-2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250728-fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:22:24 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:14:15 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	205900	100.000	35681	2085	1.140	--
总计		205900	100.000	35681			