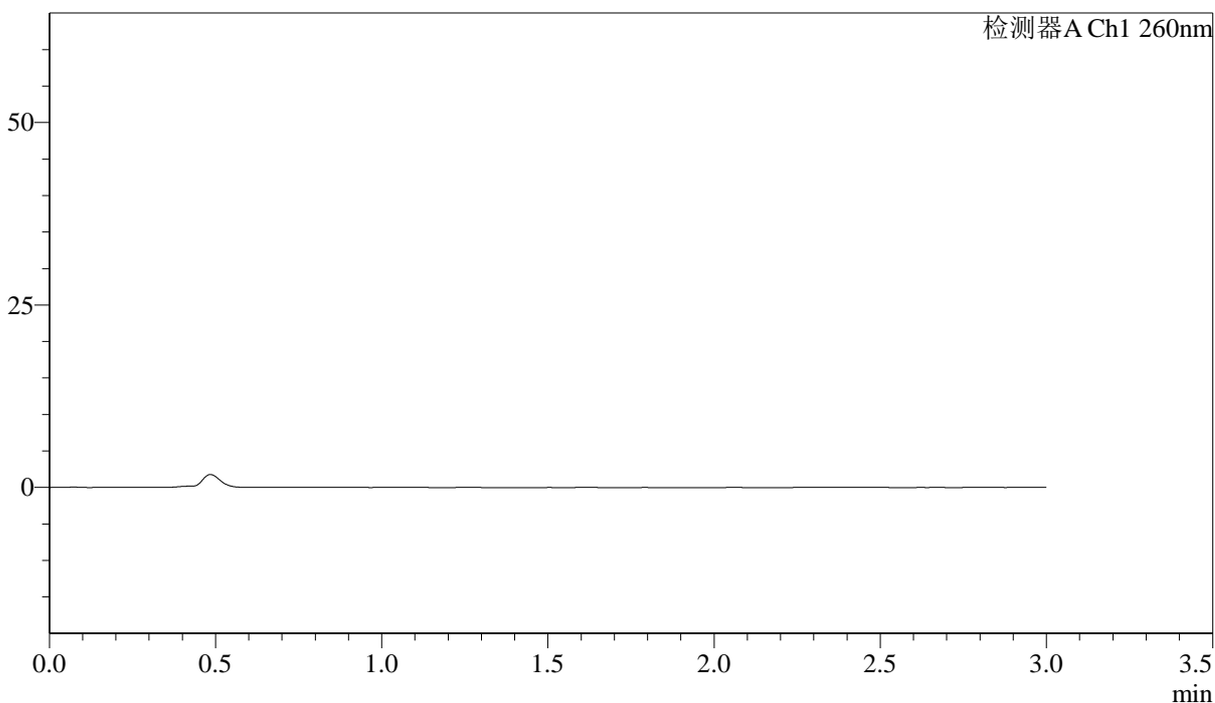


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-527-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 13:30:02 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

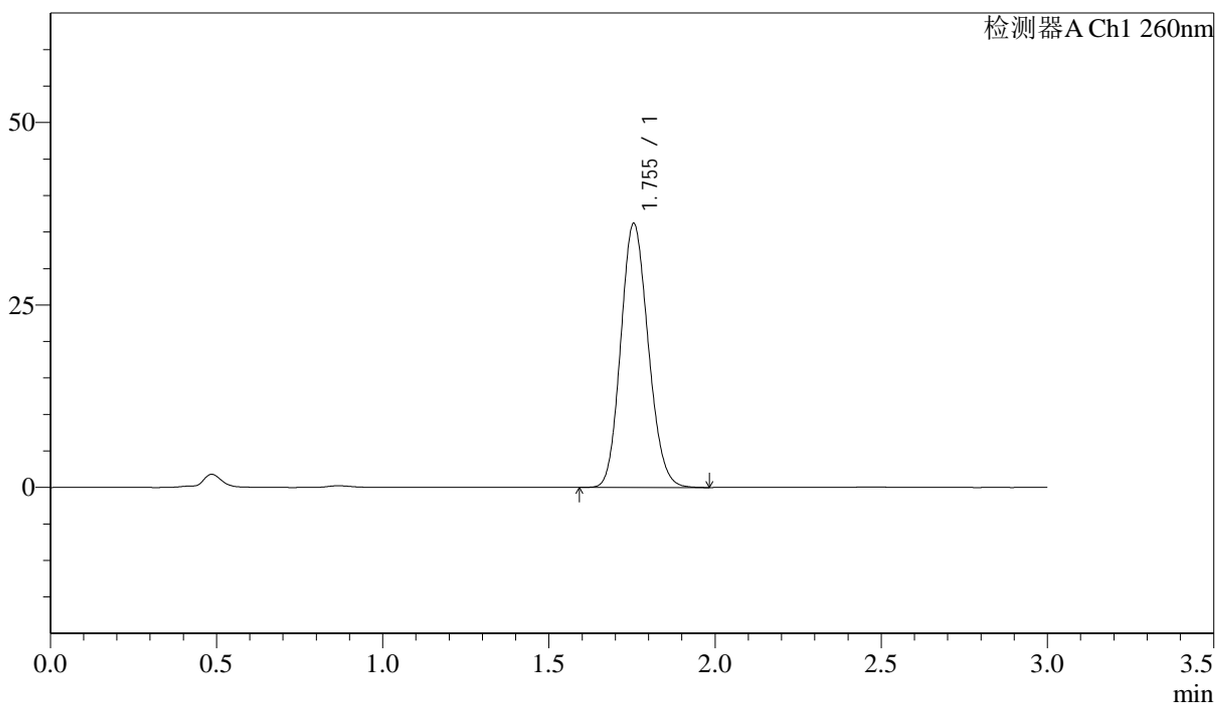
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-528-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 13:33:25 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:13 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

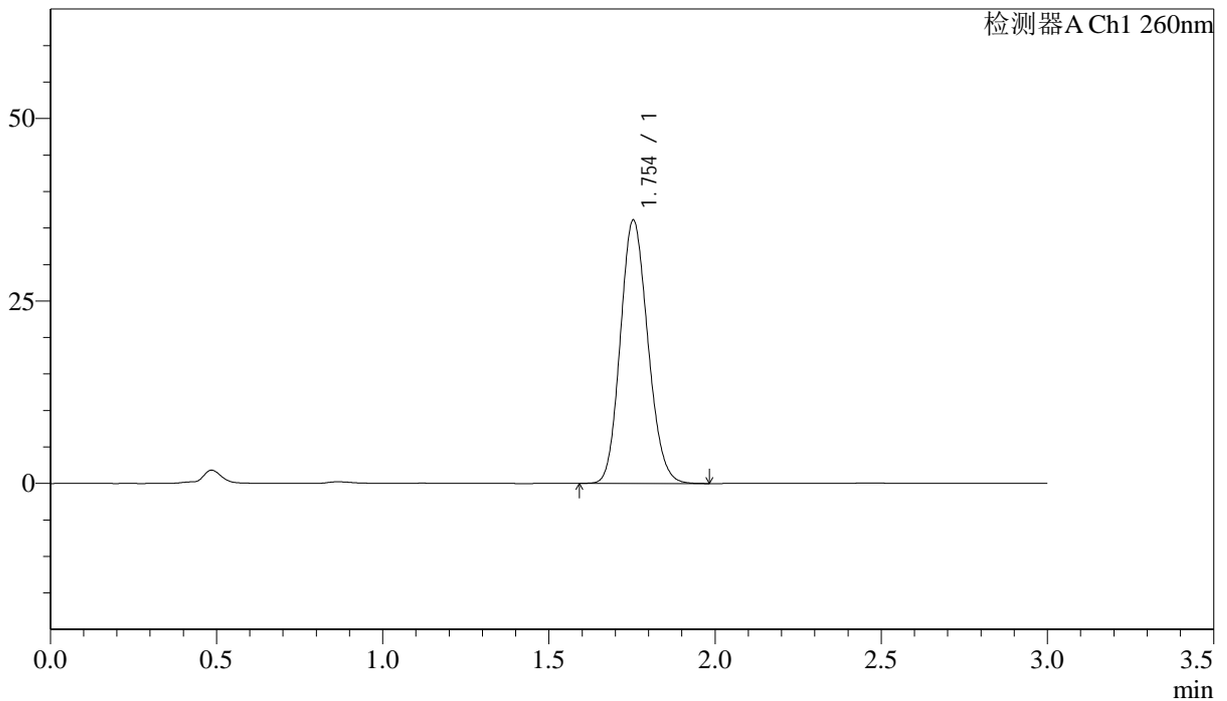
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	208046	100.000	36184	2135	1.134	--
总计		208046	100.000	36184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-529-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 13:36:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

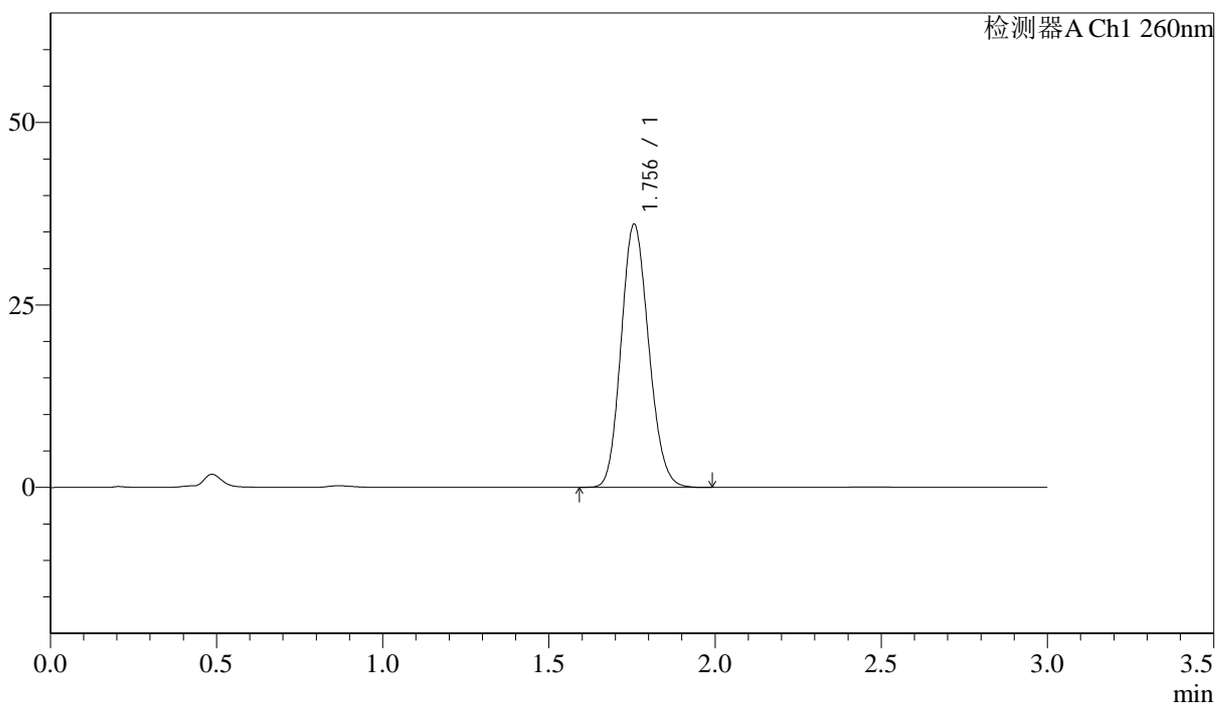
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	207701	100.000	36074	2128	1.137	--
总计		207701	100.000	36074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-530-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 13:40:11 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

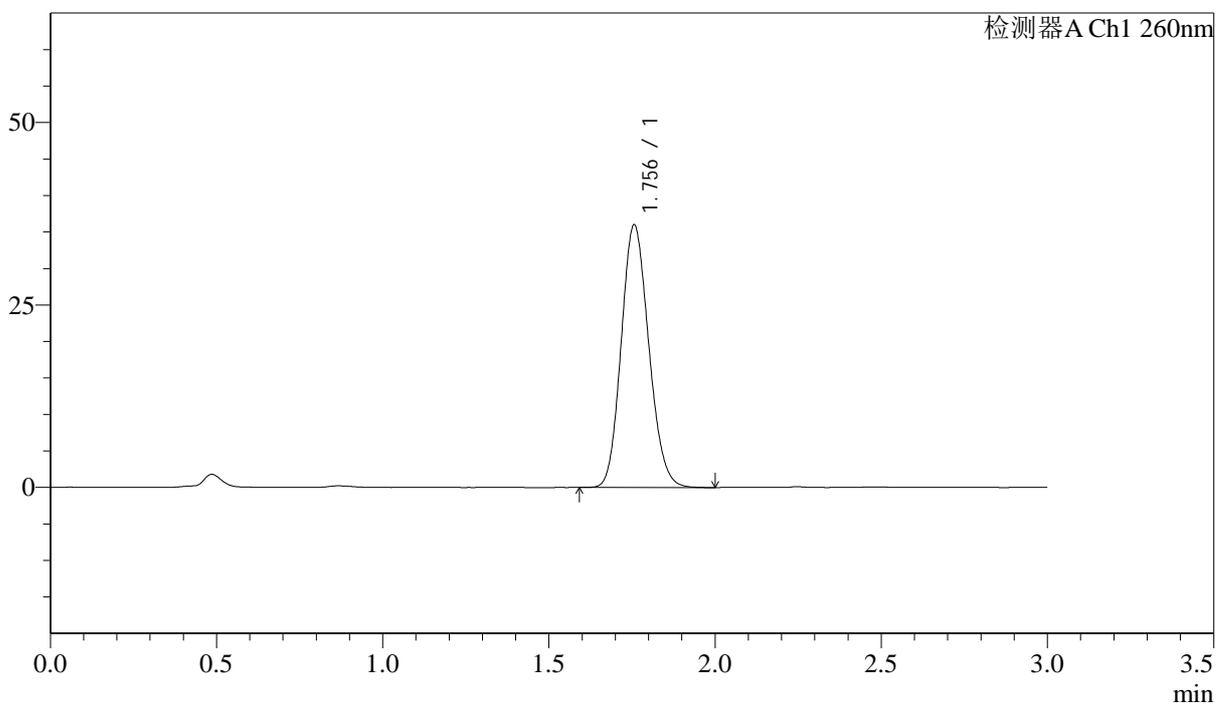
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	208221	100.000	36061	2121	1.138	--
总计		208221	100.000	36061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-531-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 13:43:34 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:22 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

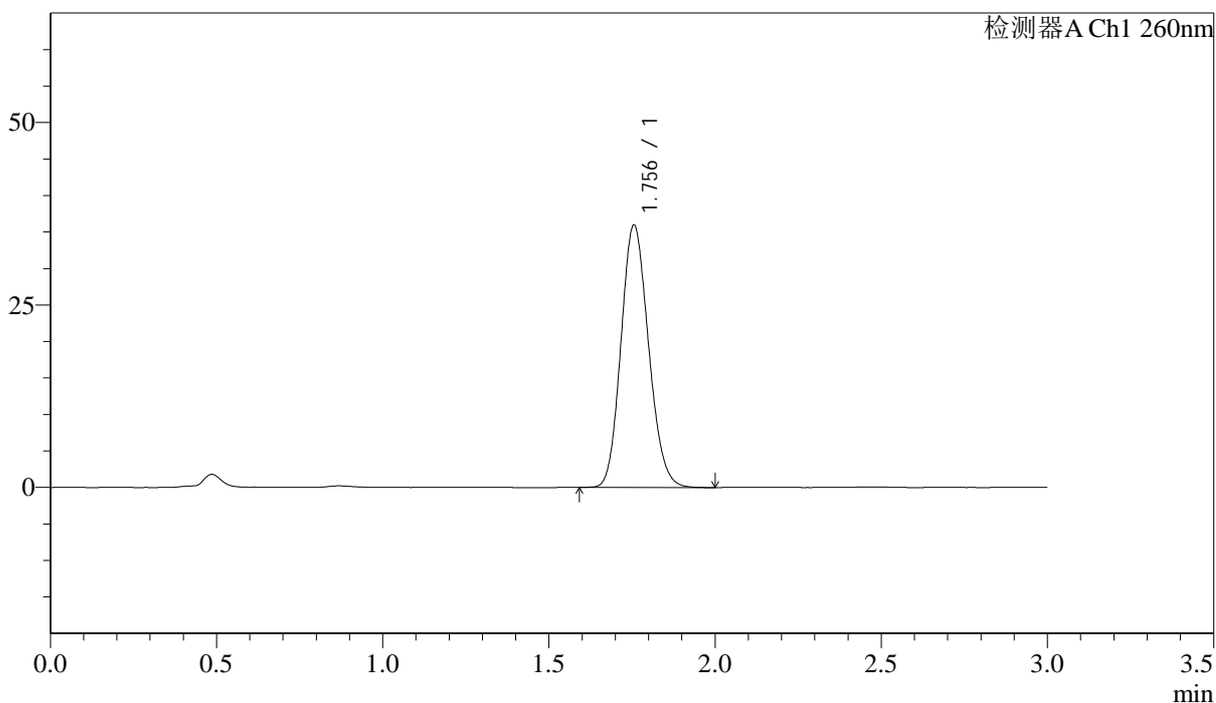
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	207523	100.000	35971	2129	1.140	--
总计		207523	100.000	35971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-532-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 13:46:57 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:25 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

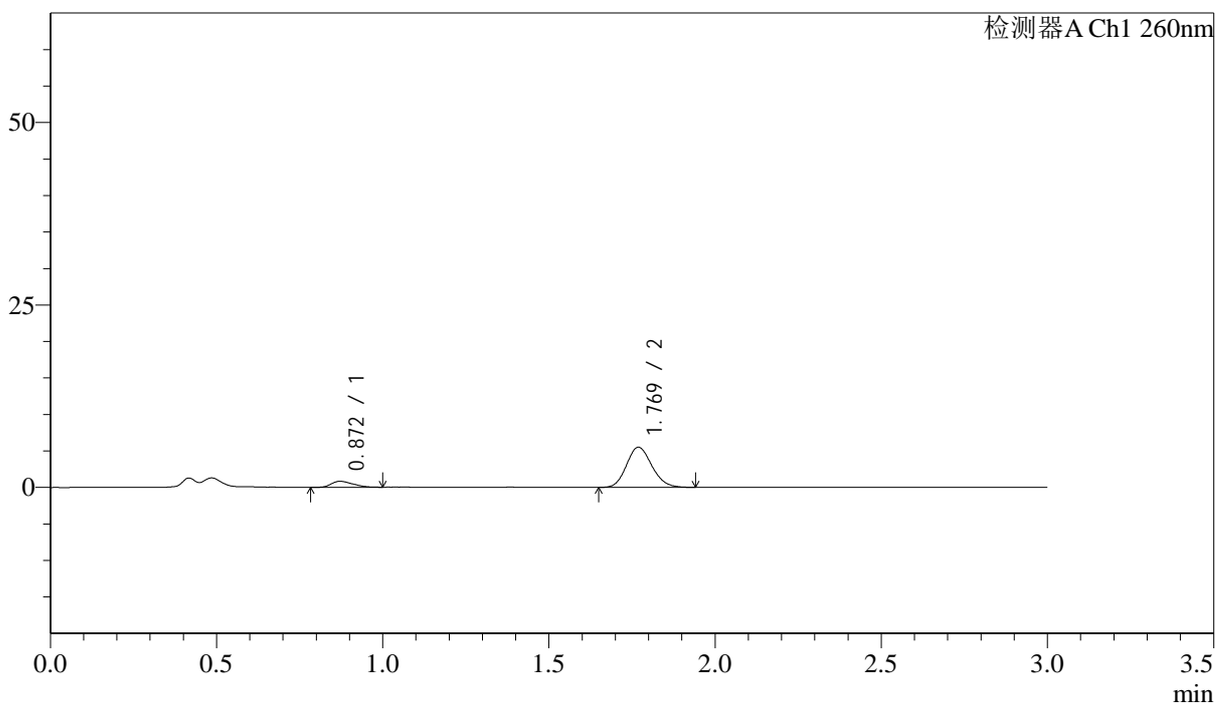
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	207505	100.000	35964	2126	1.140	--
总计		207505	100.000	35964			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-533-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 13:50:19      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

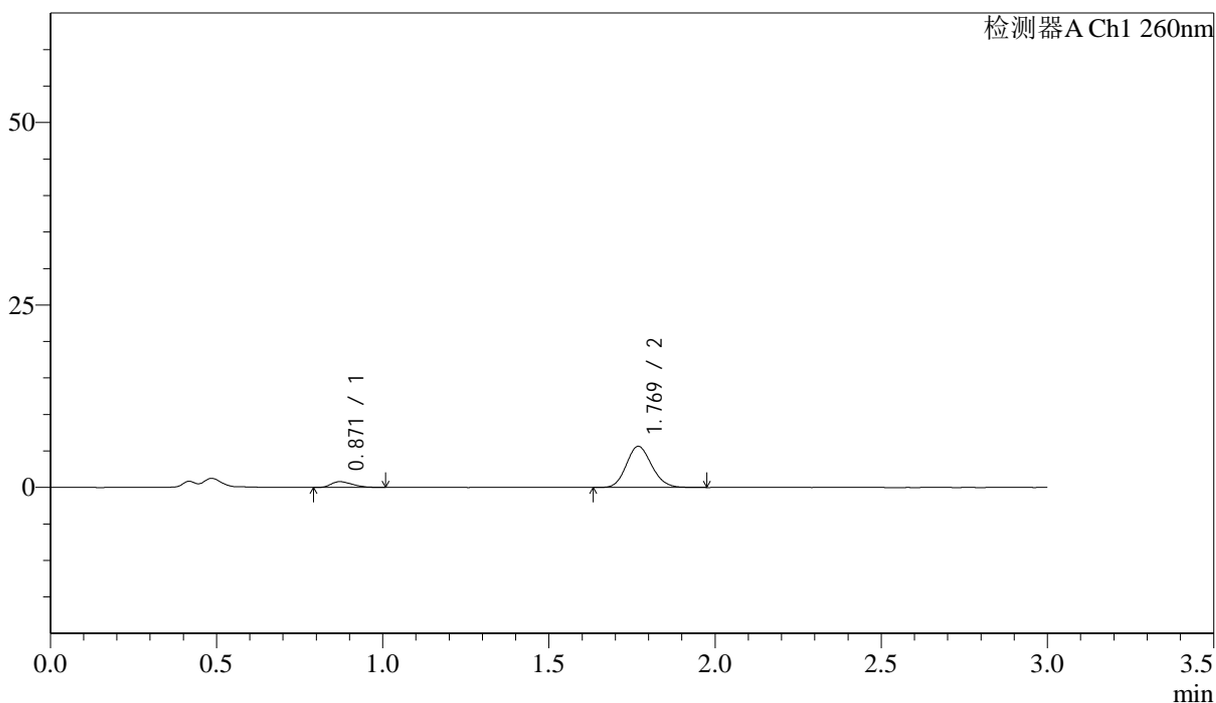
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	3697	11.230	827	843	1.319	--
2	1.769	29219	88.770	5497	2561	1.140	6.900
总计		32916	100.000	6325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-534-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 13:53:42 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:32 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

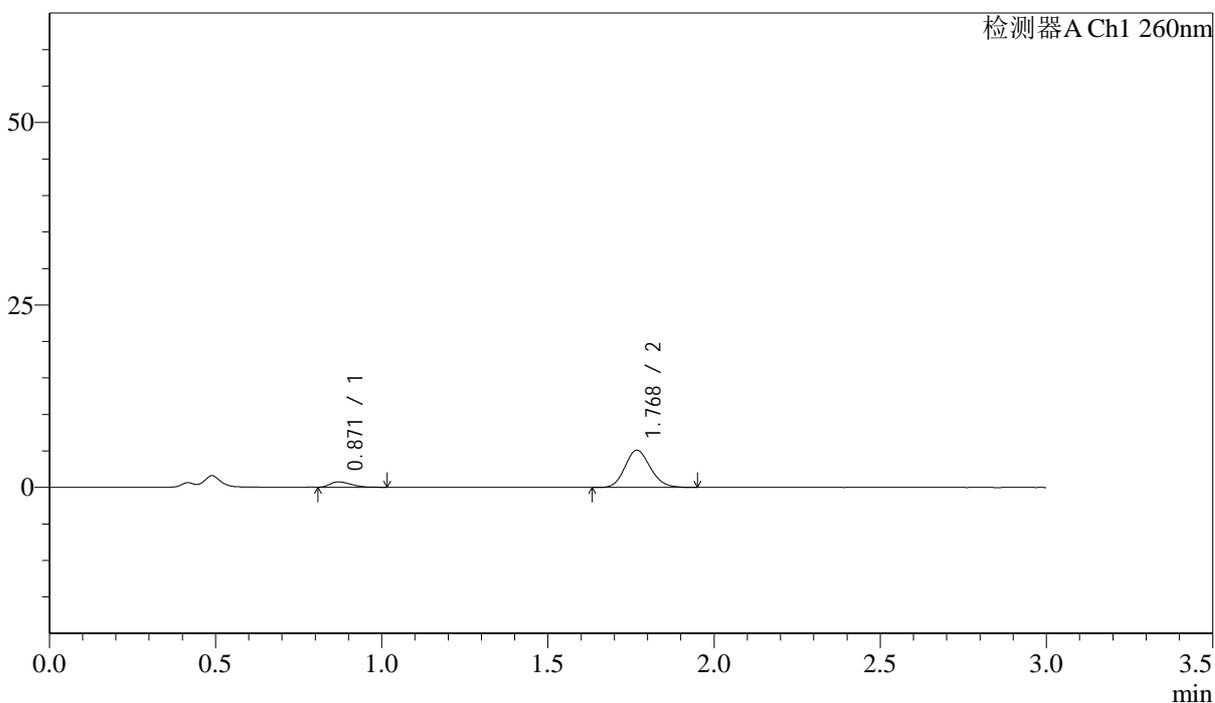
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	3517	10.491	792	851	1.314	--
2	1.769	30006	89.509	5620	2553	1.137	6.918
总计		33523	100.000	6412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-535-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 13:57:05 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:34 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

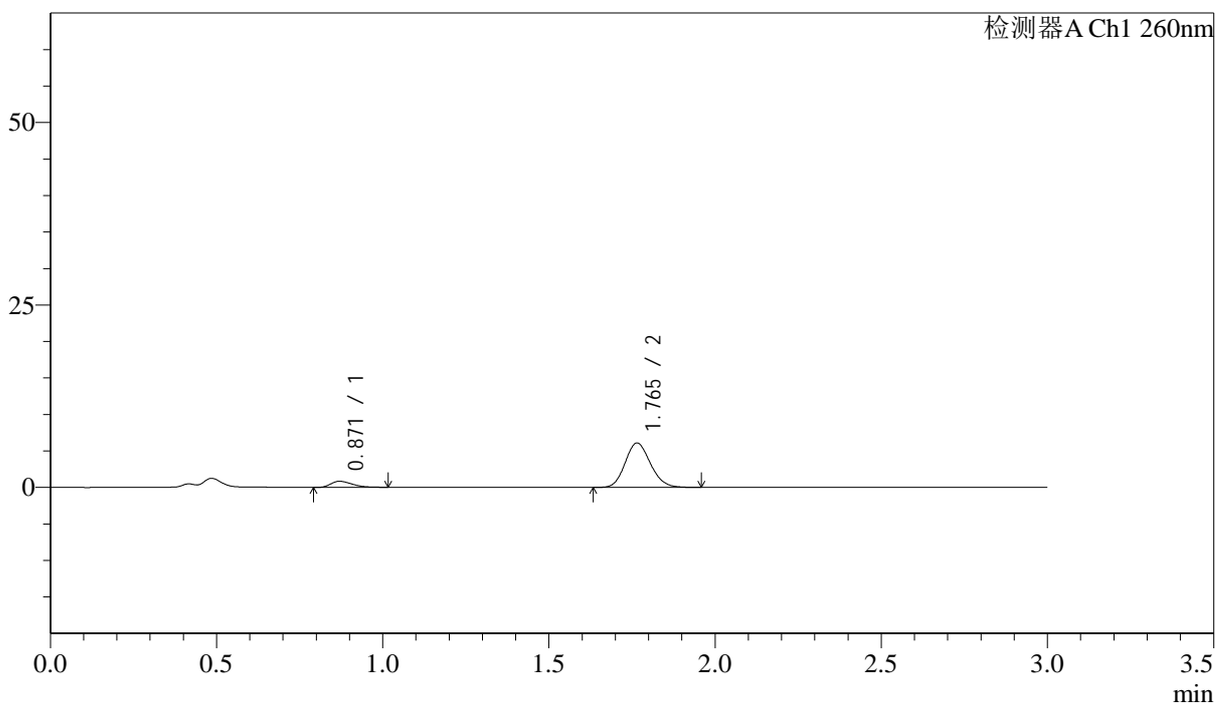
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	3208	10.659	735	893	1.366	--
2	1.768	26889	89.341	5053	2569	1.136	7.000
总计		30097	100.000	5788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-536-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:00:28 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:37 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

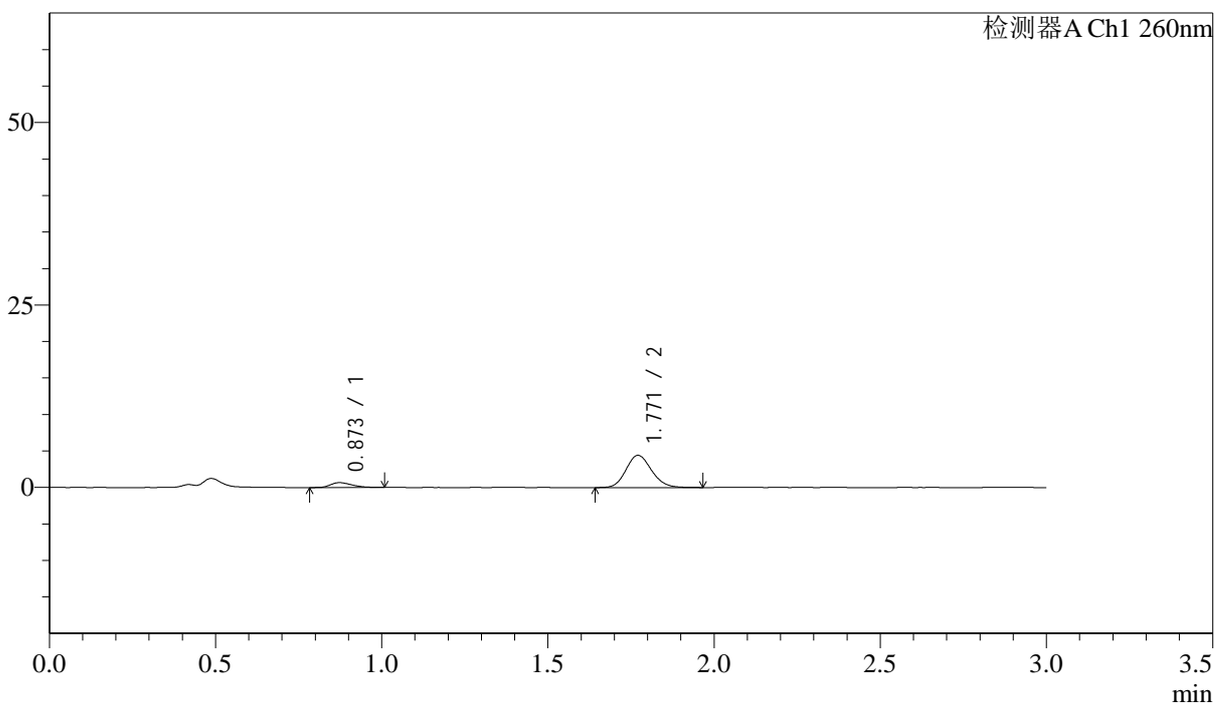
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	3735	10.399	834	859	1.427	--
2	1.765	32179	89.601	6076	2561	1.138	6.925
总计		35914	100.000	6909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-537-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:03:50 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:39 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

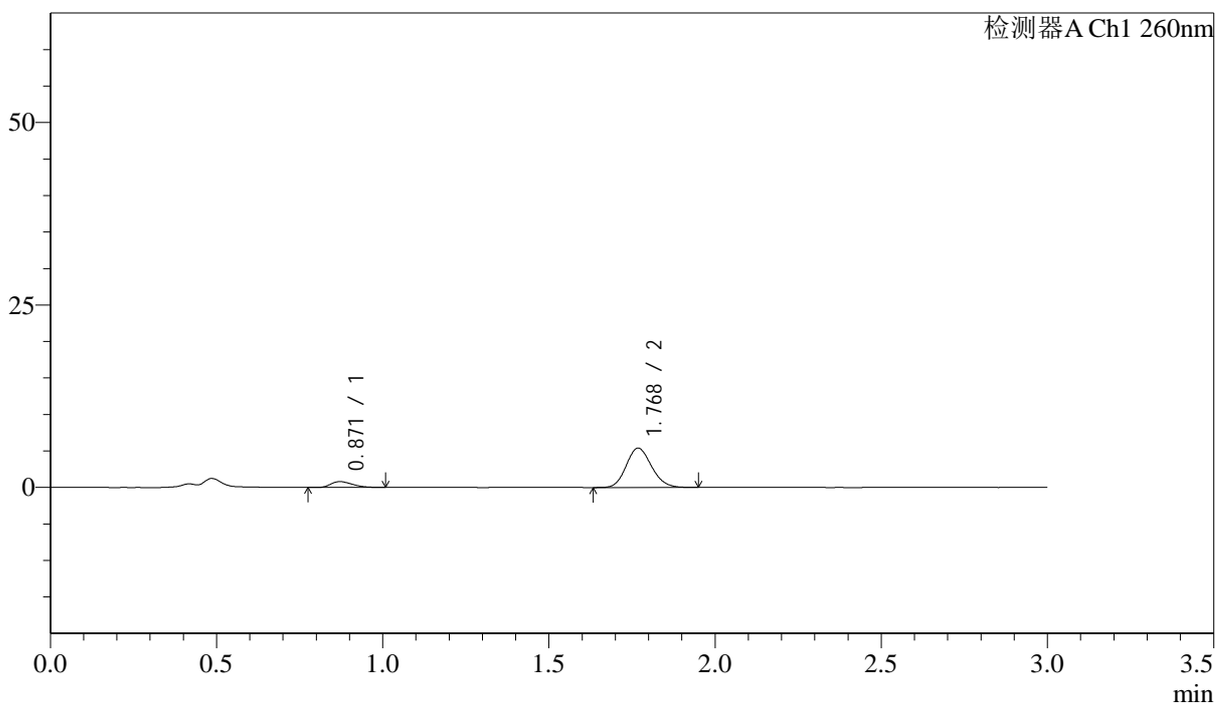
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	3010	11.303	670	865	1.328	--
2	1.771	23622	88.697	4421	2541	1.139	6.926
总计		26632	100.000	5091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-538-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:07:12 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:42 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

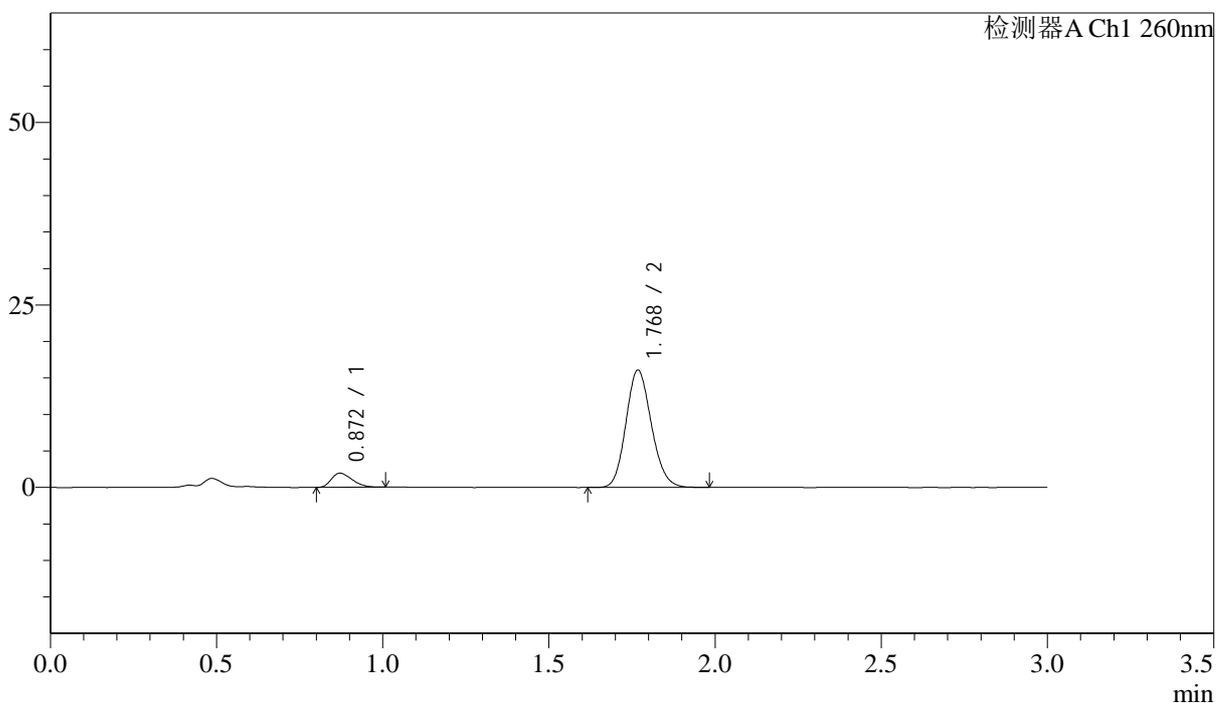
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	3568	11.097	800	837	1.314	--
2	1.768	28588	88.903	5372	2560	1.134	6.894
总计		32157	100.000	6172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-539-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 14:10:34 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:45 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

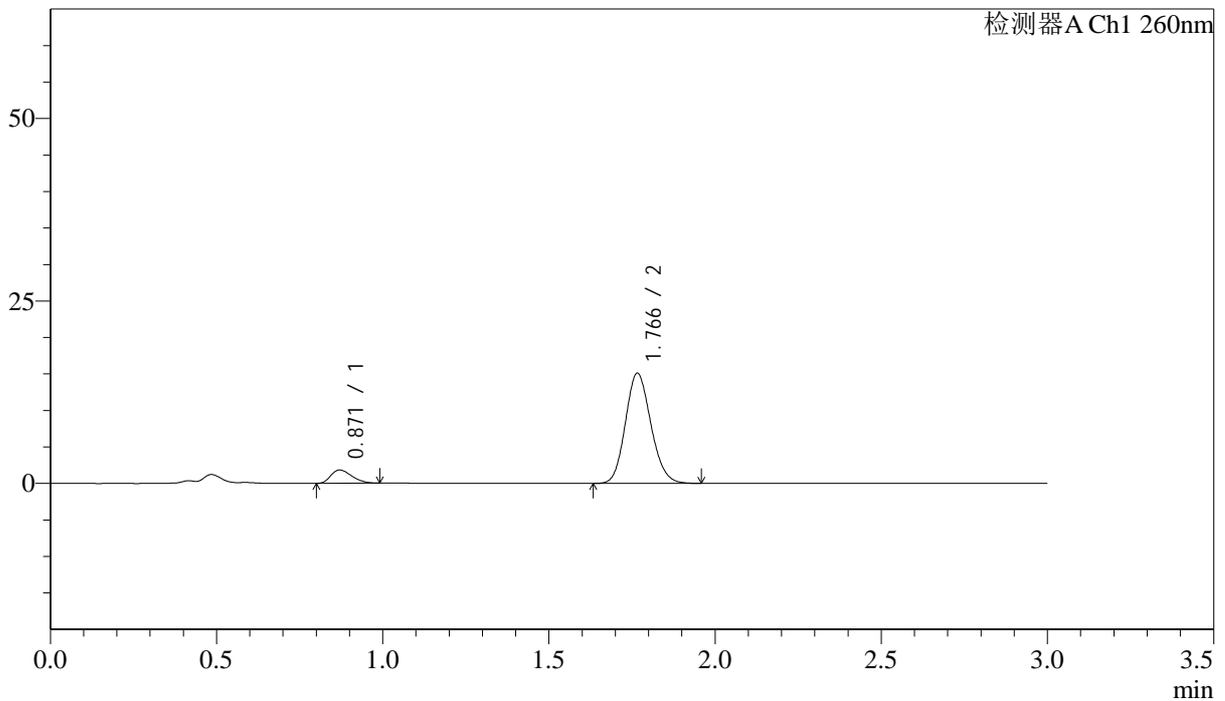
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	8489	9.010	1944	892	1.329	--
2	1.768	85729	90.990	15984	2540	1.143	6.971
总计		94217	100.000	17929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-540-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 14:13:56 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:47 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

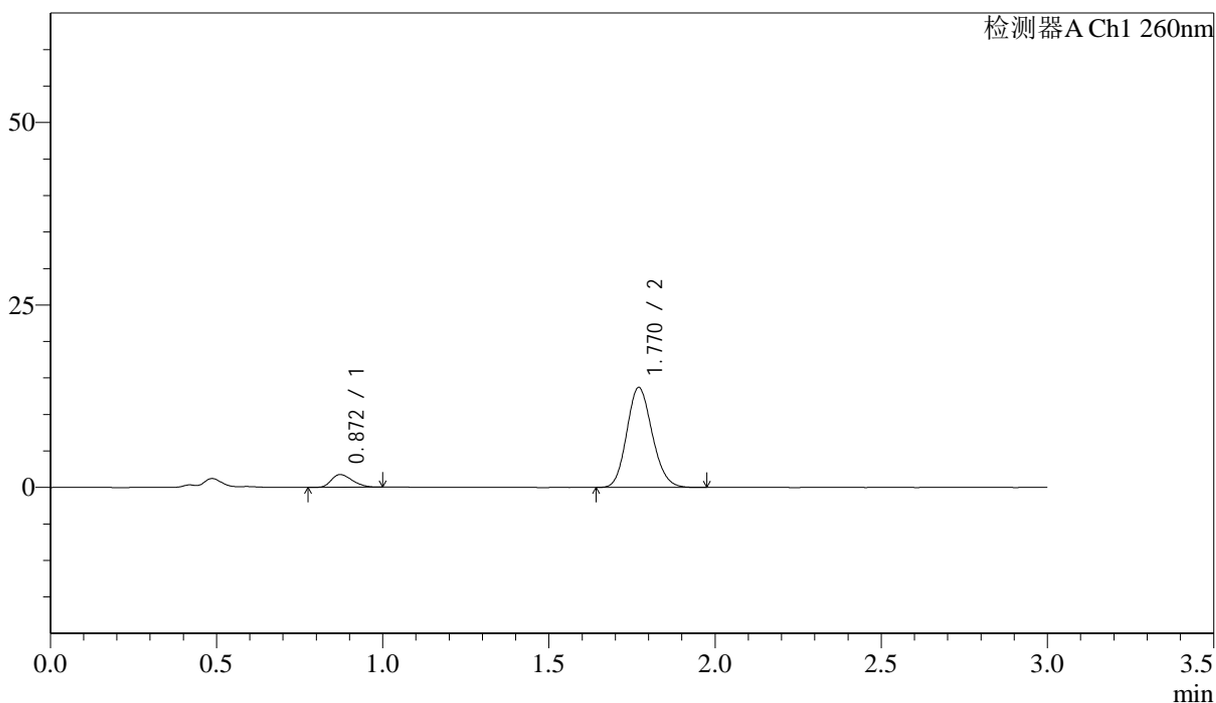
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	7990	9.034	1820	877	1.309	--
2	1.766	80455	90.966	15055	2530	1.137	6.941
总计		88445	100.000	16875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-541-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 14:17:18 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

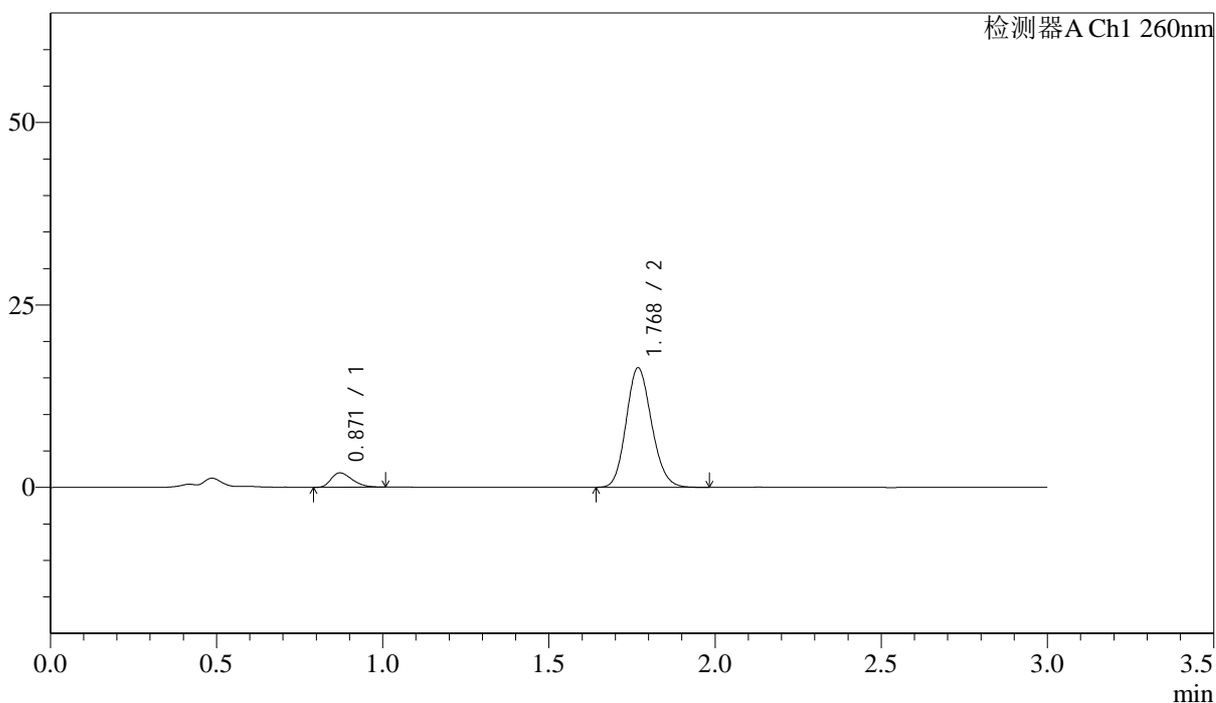
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	7736	9.578	1761	880	1.291	--
2	1.770	73027	90.422	13704	2547	1.141	6.962
总计		80763	100.000	15465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-542-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:20:40 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:52 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

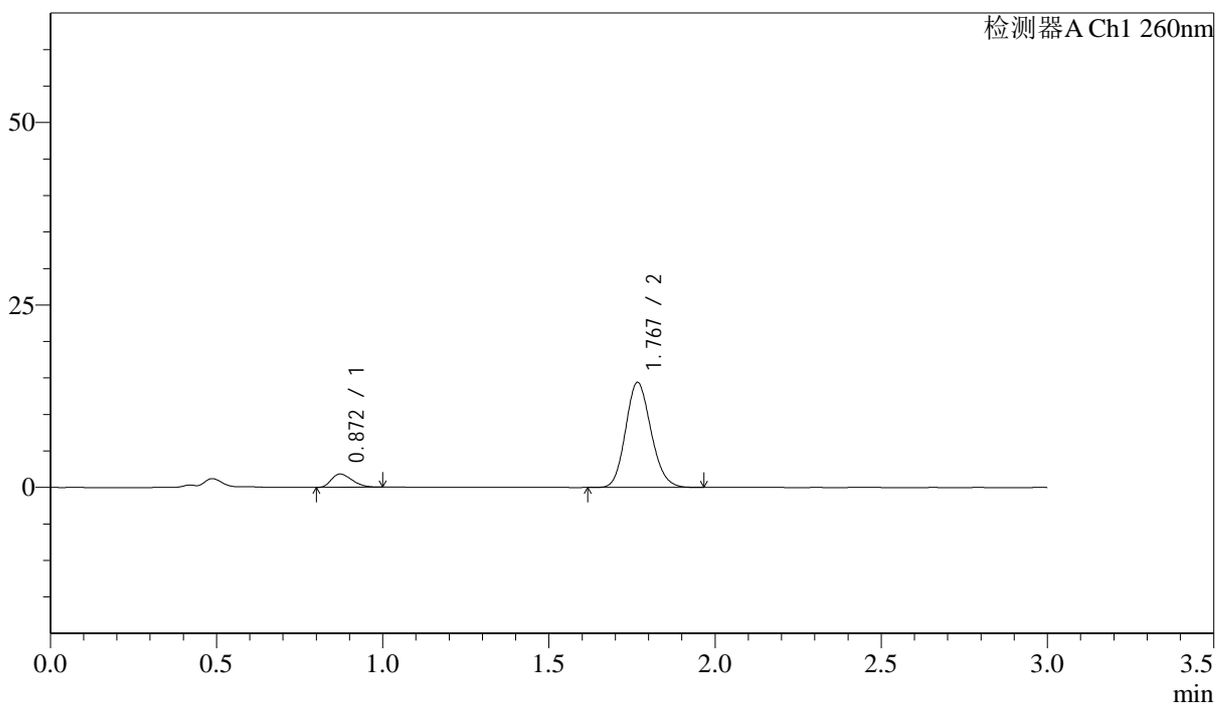
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	8657	9.038	1968	885	1.339	--
2	1.768	87123	90.962	16292	2544	1.142	6.970
总计		95780	100.000	18261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-543-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:24:02 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:55 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

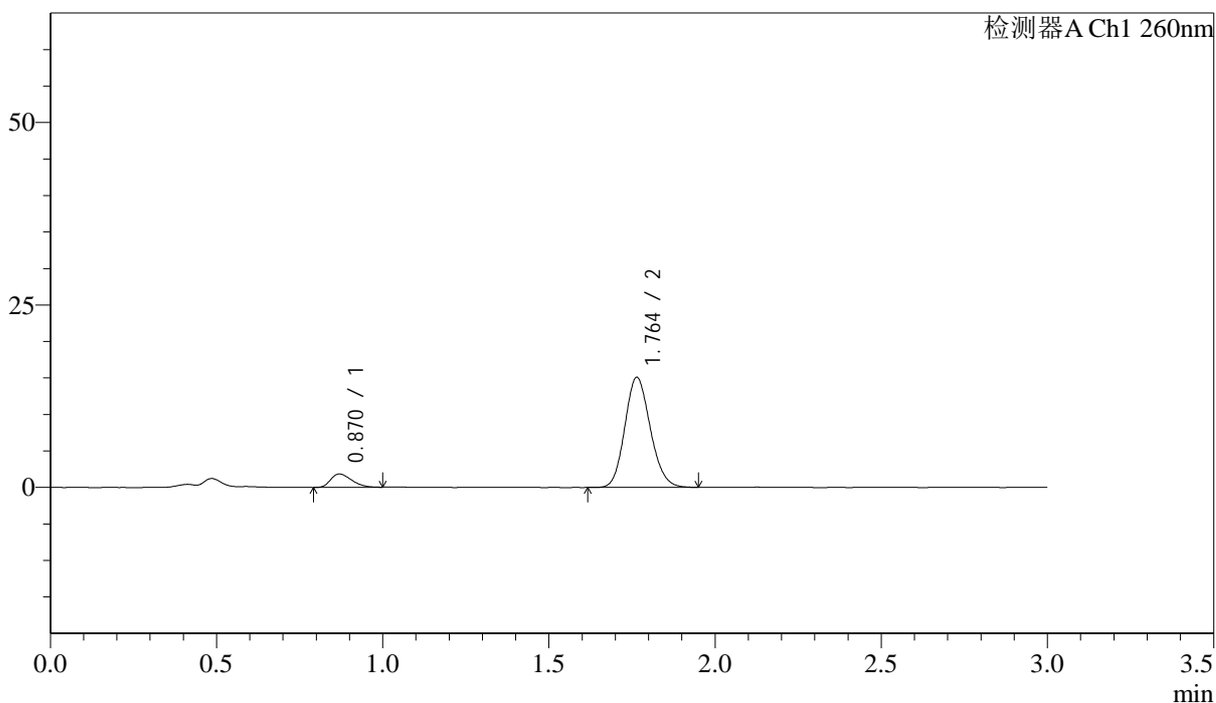
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	7906	9.351	1827	900	1.310	--
2	1.767	76642	90.649	14346	2539	1.143	6.975
总计		84549	100.000	16173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-544-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 14:27:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:07:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

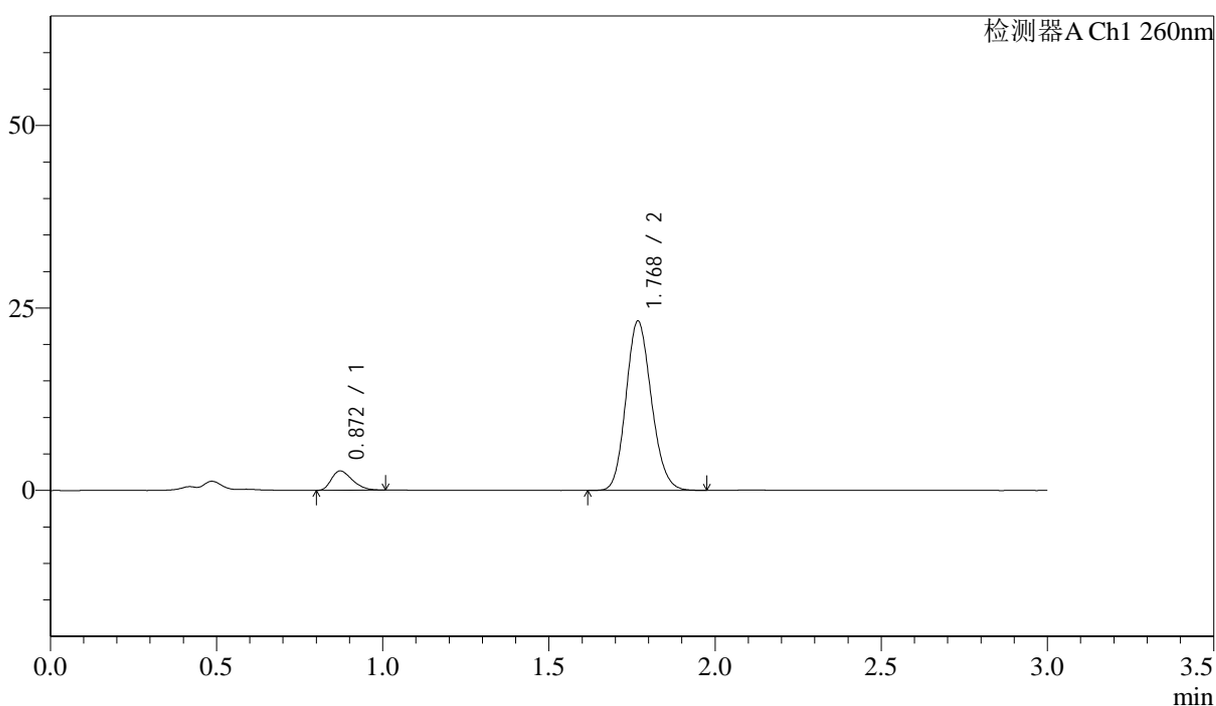
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	8087	9.137	1837	880	1.317	--
2	1.764	80418	90.863	15087	2530	1.141	6.944
总计		88505	100.000	16924			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-545-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 14:30:46      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:00      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

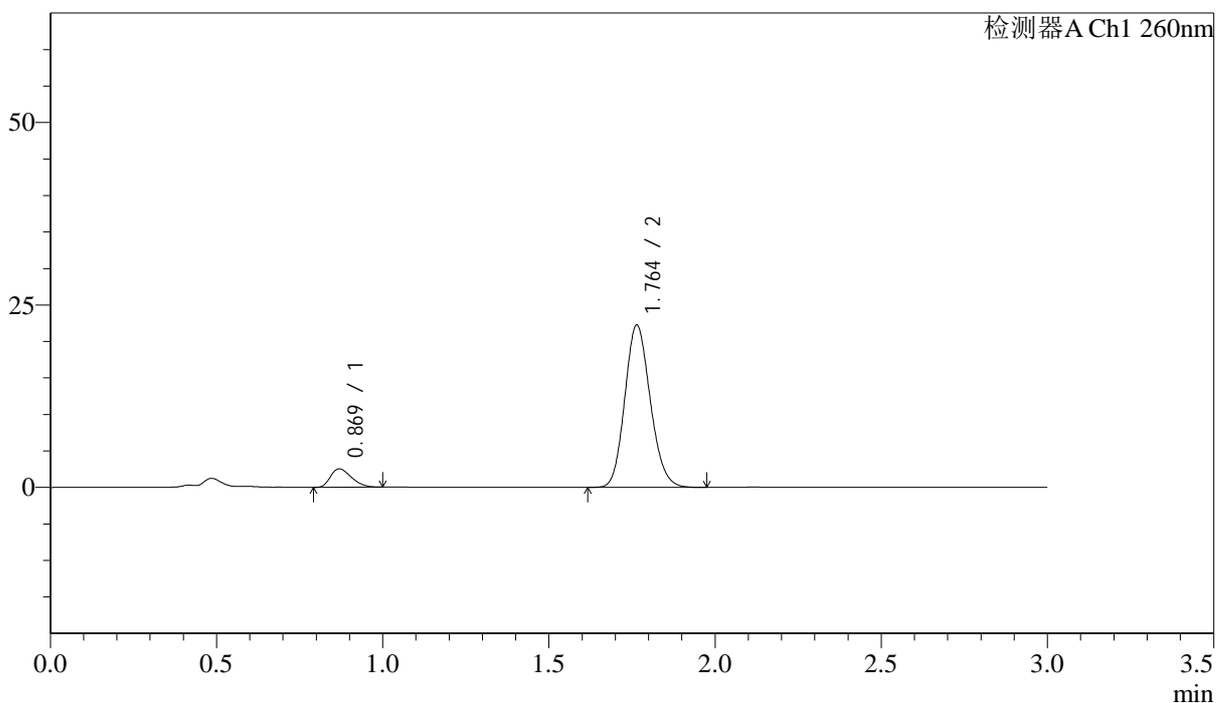
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	11574	8.577	2653	904	1.333	--
2	1.768	123375	91.423	23052	2549	1.144	6.994
总计		134950	100.000	25705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-546-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:34:08 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:03 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

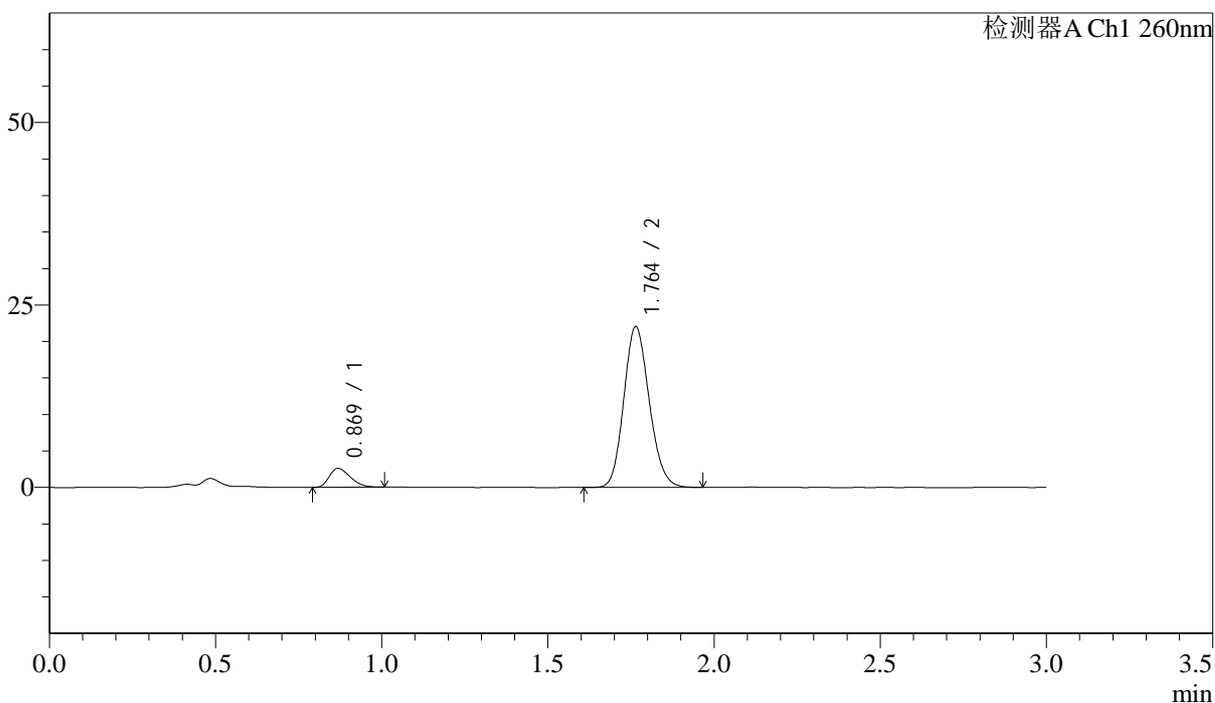
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11014	8.509	2523	894	1.312	--
2	1.764	118430	91.491	22238	2533	1.144	6.978
总计		129444	100.000	24761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-547-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:37:30 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

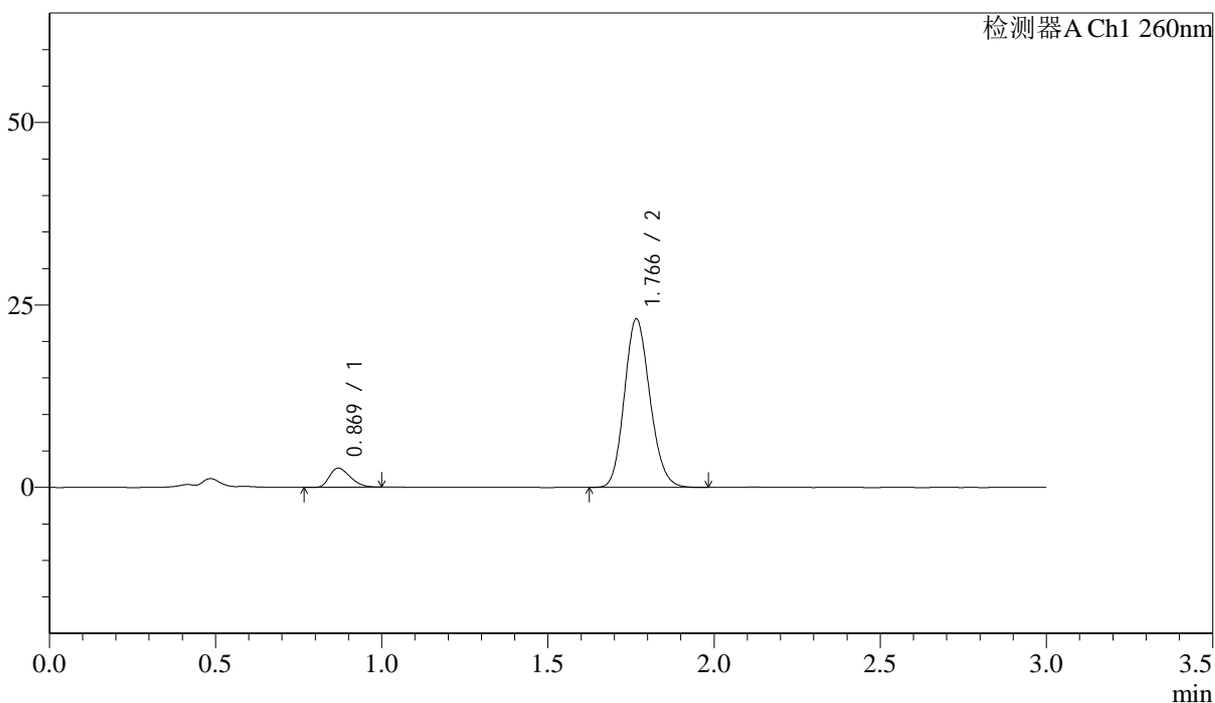
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11398	8.871	2580	868	1.319	--
2	1.764	117098	91.129	22026	2537	1.143	6.937
总计		128497	100.000	24606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-548-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:40:52 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:08 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

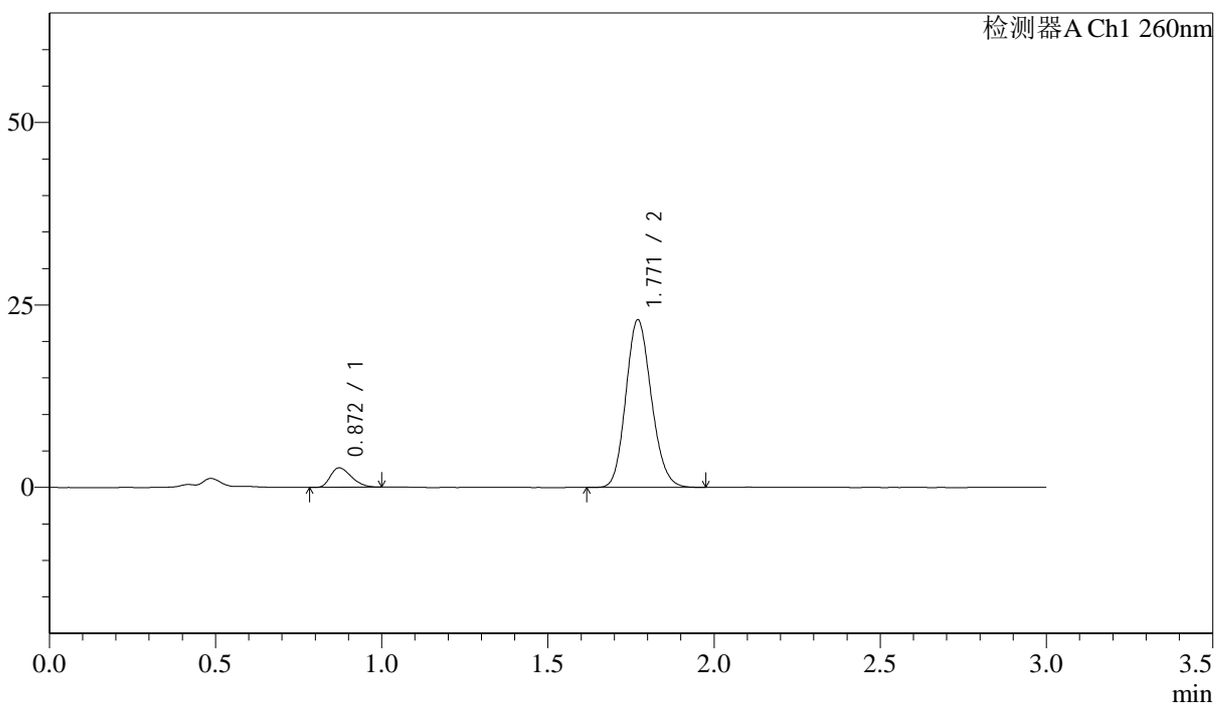
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11451	8.500	2626	896	1.325	--
2	1.766	123256	91.500	23020	2525	1.146	6.984
总计		134706	100.000	25646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-549-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:44:14 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:11 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

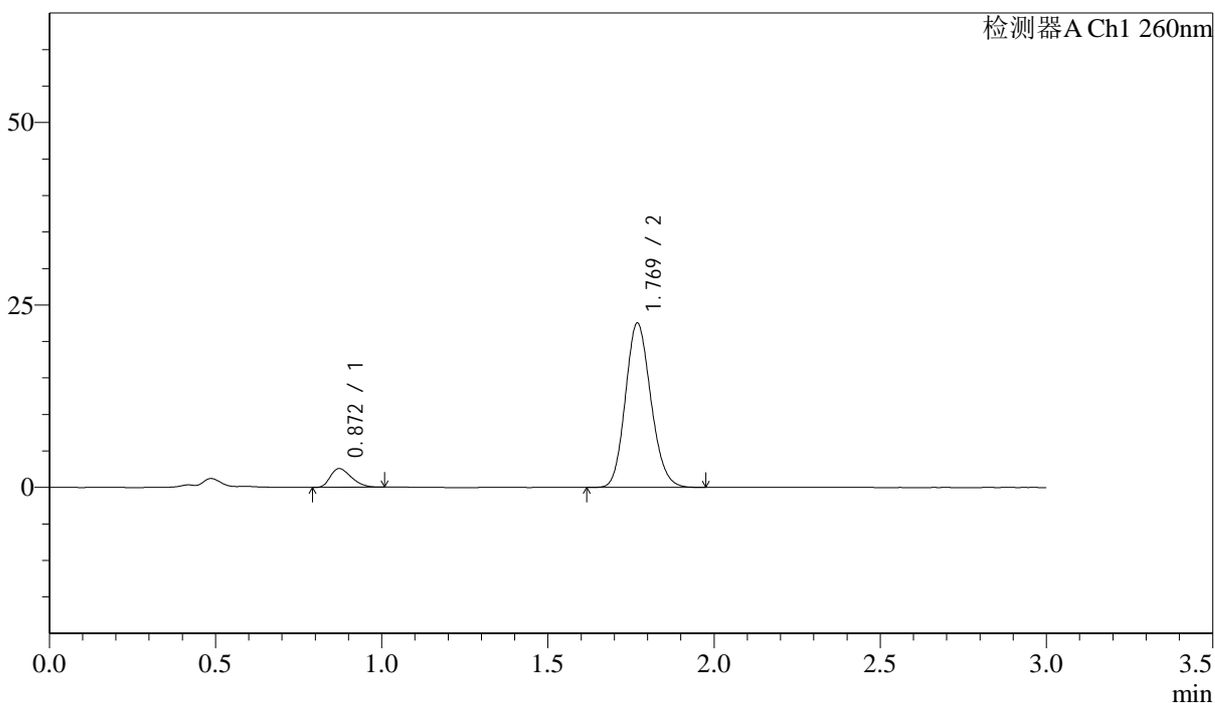
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	11739	8.731	2682	894	1.320	--
2	1.771	122711	91.269	22970	2534	1.144	6.978
总计		134450	100.000	25652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-550-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:47:37 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:13 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

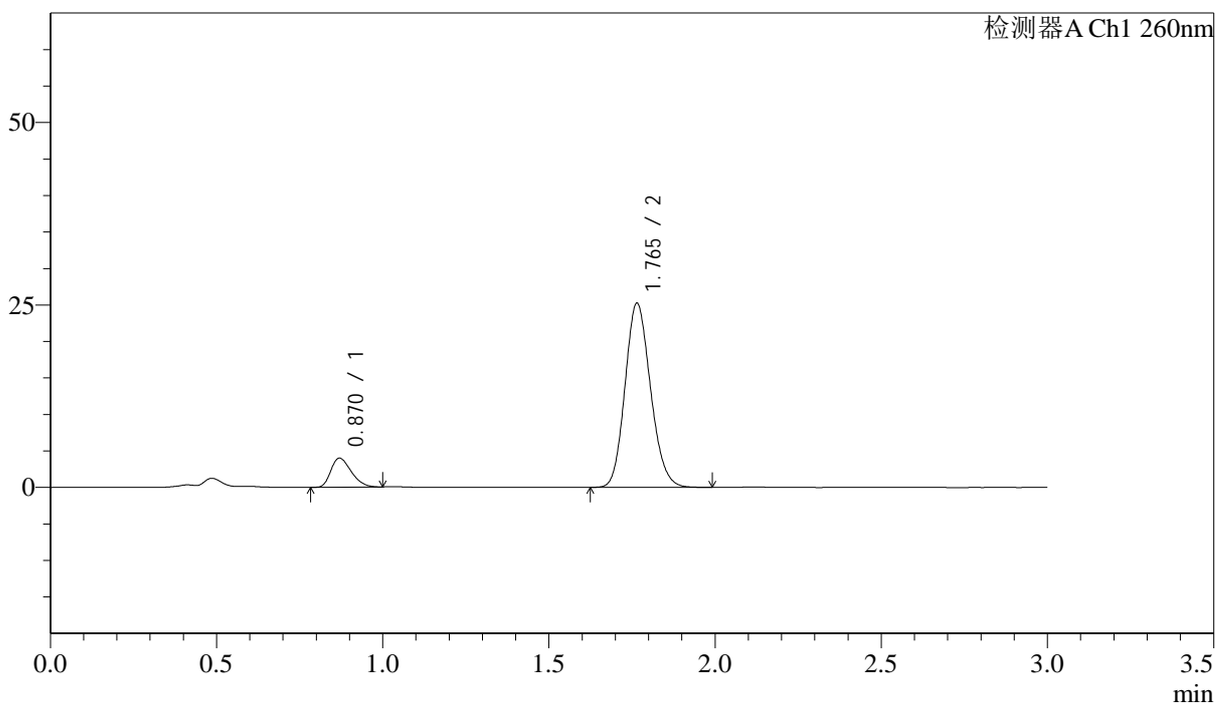
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	11208	8.525	2568	889	1.315	--
2	1.769	120257	91.475	22470	2536	1.144	6.966
总计		131465	100.000	25038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-551-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 14:50:58 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:16 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

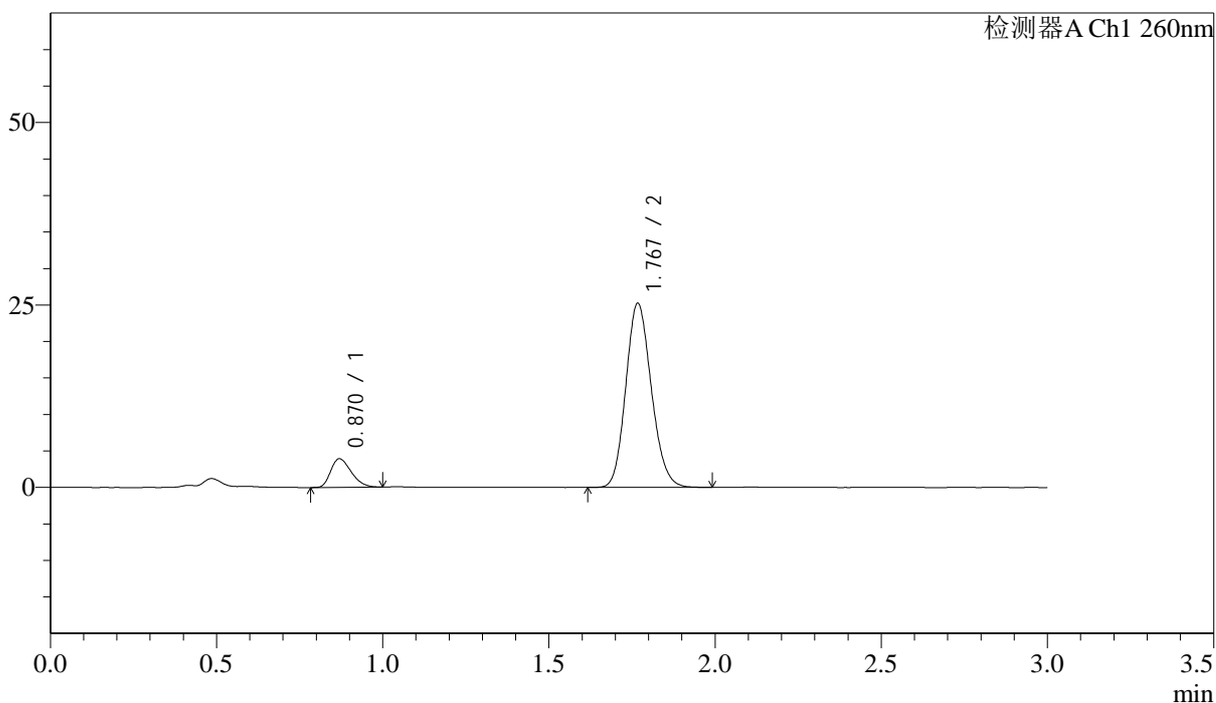
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	16908	11.148	3973	945	1.305	--
2	1.765	134762	88.852	25224	2521	1.148	7.050
总计		151670	100.000	29197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-552-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:54:21 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:19 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

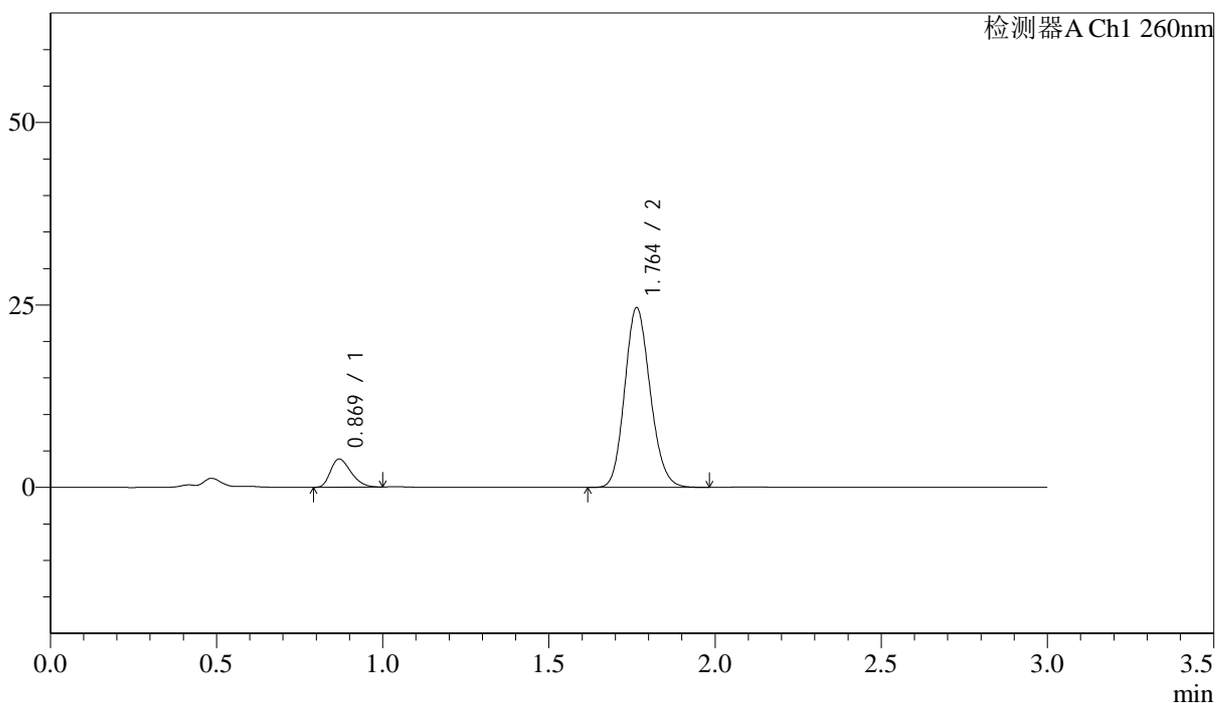
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	16806	11.081	3911	929	1.311	--
2	1.767	134861	88.919	25076	2523	1.147	7.042
总计		151667	100.000	28987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-553-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 14:57:43 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:21 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

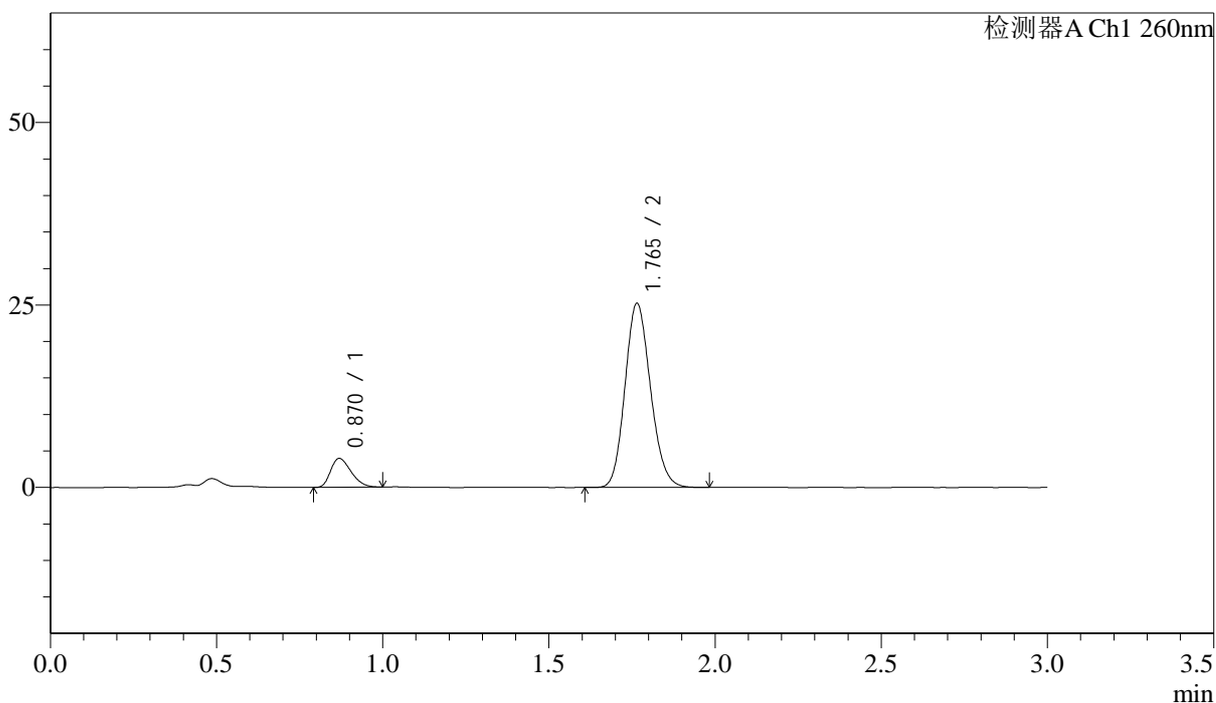
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	16553	11.194	3858	935	1.307	--
2	1.764	131318	88.806	24627	2526	1.144	7.042
总计		147871	100.000	28485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-554-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 15:01:04 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:24 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	16926	11.151	3955	936	1.309	--
2	1.765	134870	88.849	25216	2519	1.146	7.040
总计		151796	100.000	29170			



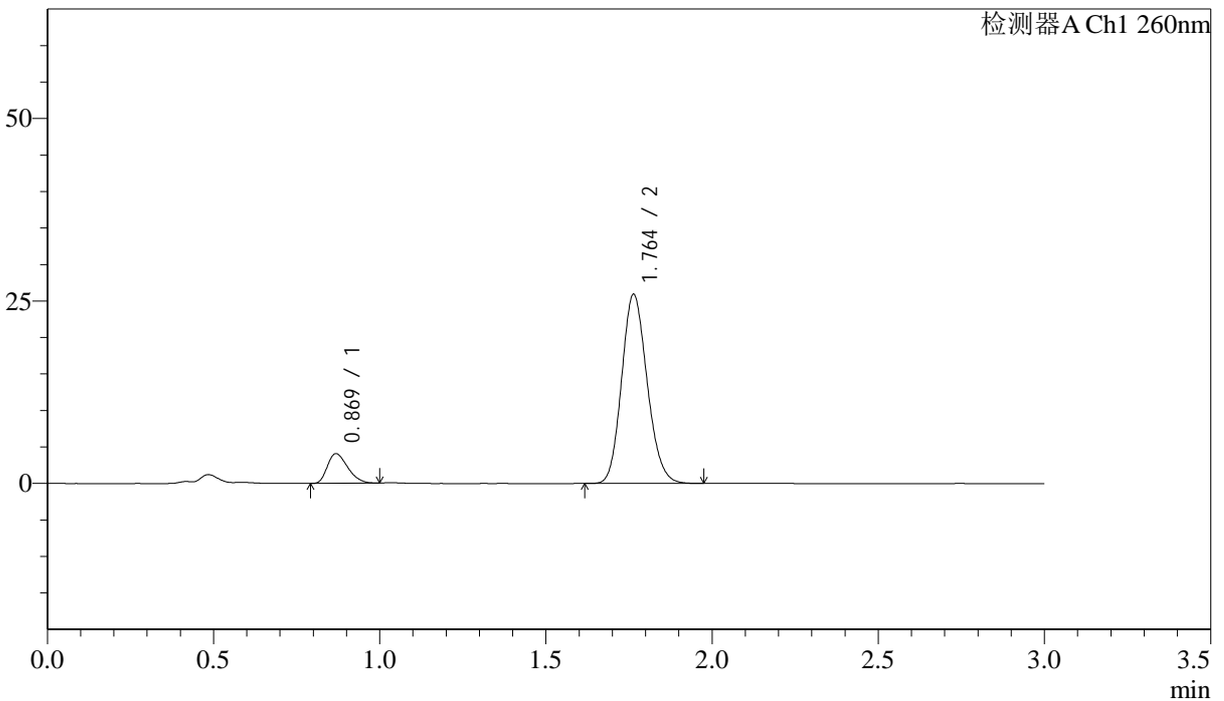
# SMF-4080

## <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 - 0-49/24-555-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:04:27      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:26      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

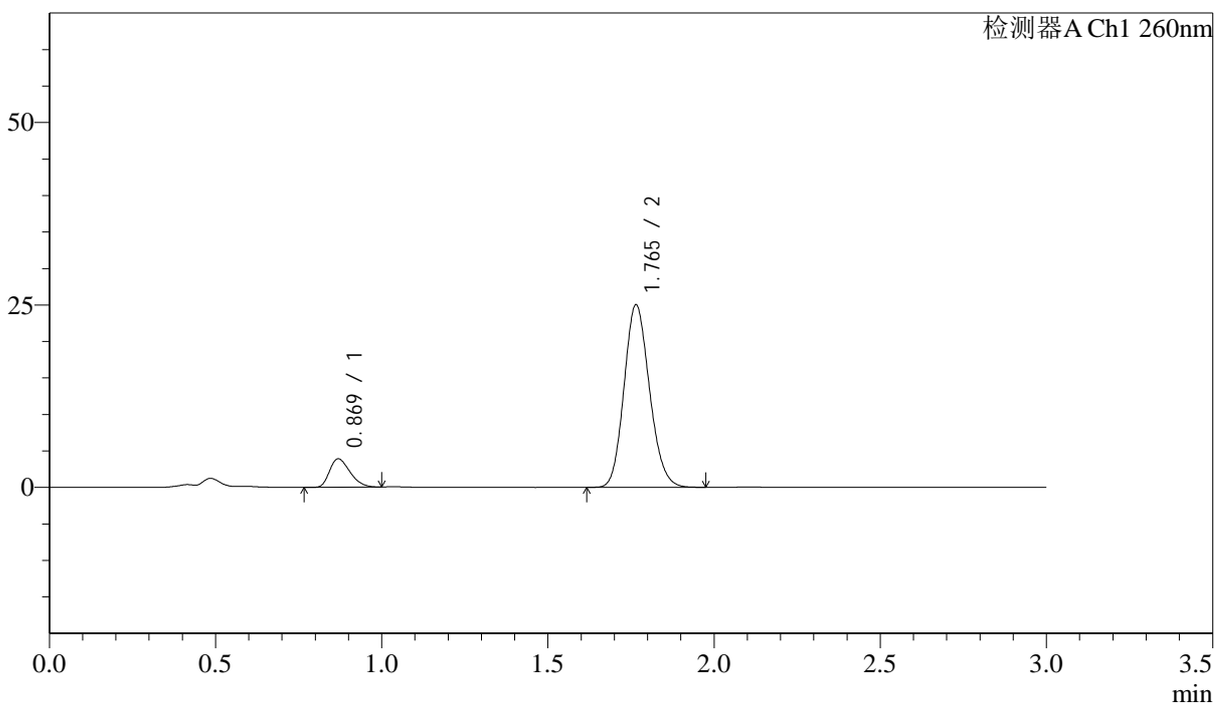
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	17247	11.082	4034	941	1.305	--
2	1.764	138385	88.918	25927	2516	1.146	7.051
总计		155632	100.000	29961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-556-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 15:07:47 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:29 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

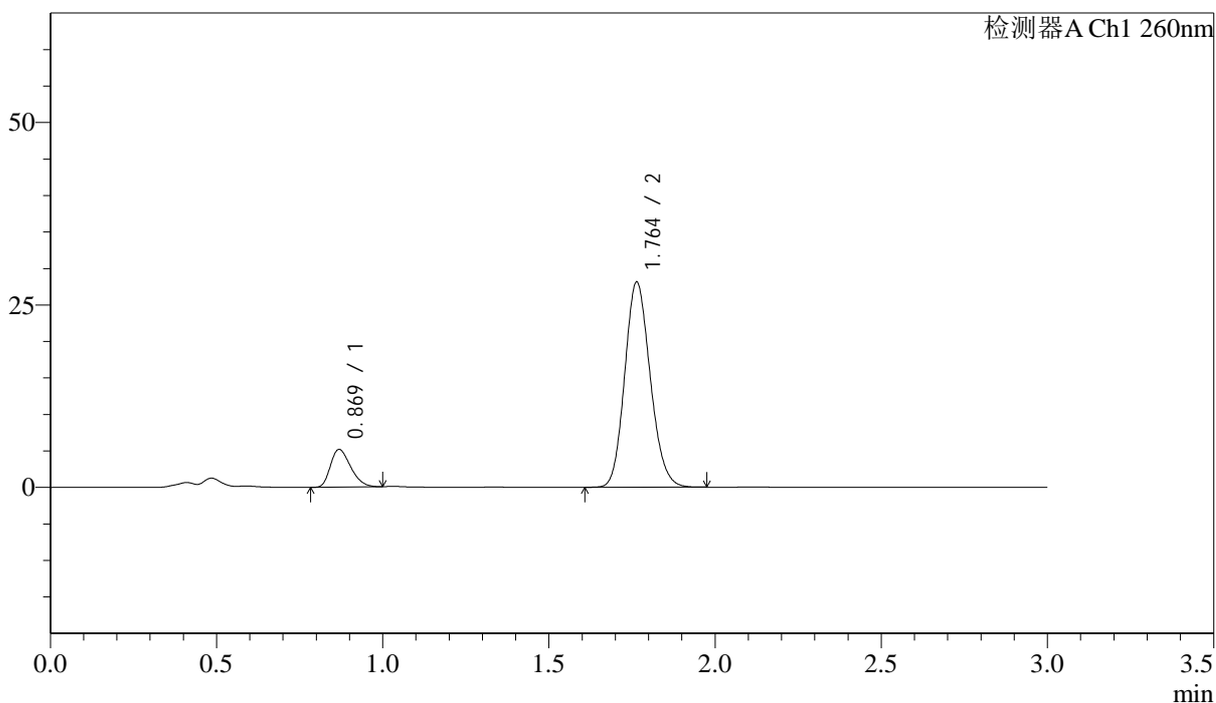
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	16626	11.088	3877	939	1.304	--
2	1.765	133324	88.912	24997	2530	1.143	7.058
总计		149950	100.000	28874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-557-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:11:10 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:32 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

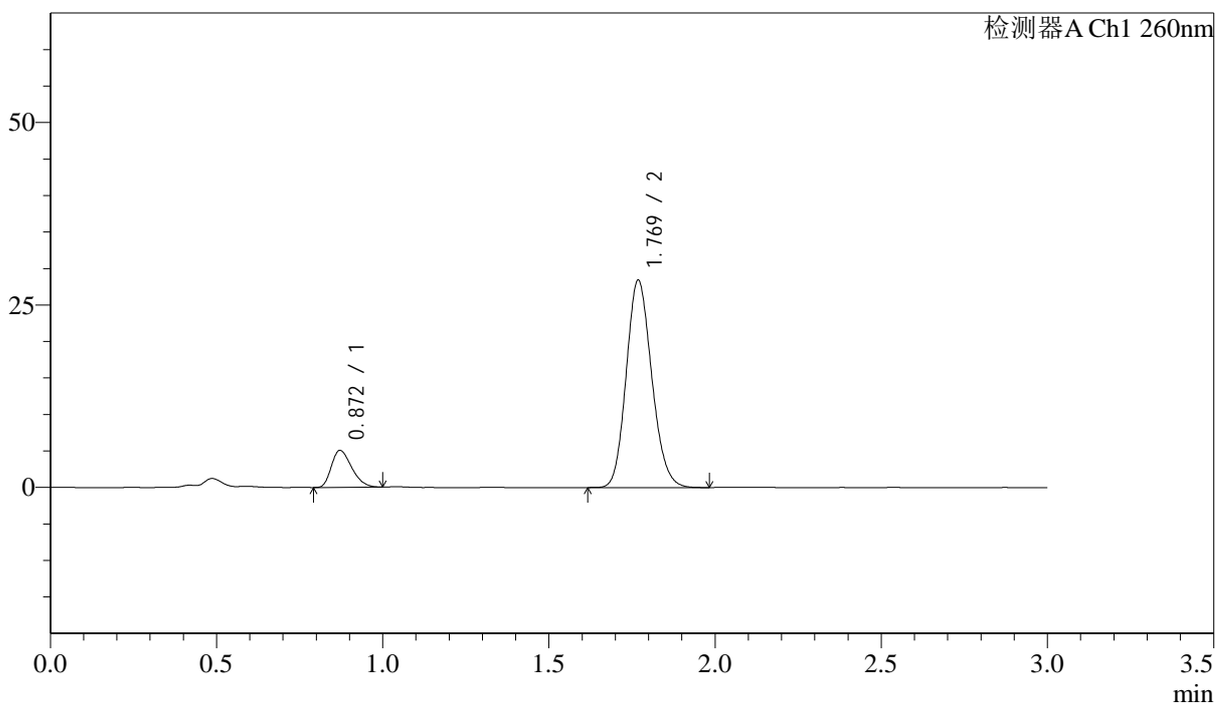
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	21859	12.703	5143	957	1.303	--
2	1.764	150214	87.297	28126	2515	1.146	7.077
总计		172073	100.000	33269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-558-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 15:14:31 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:35 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

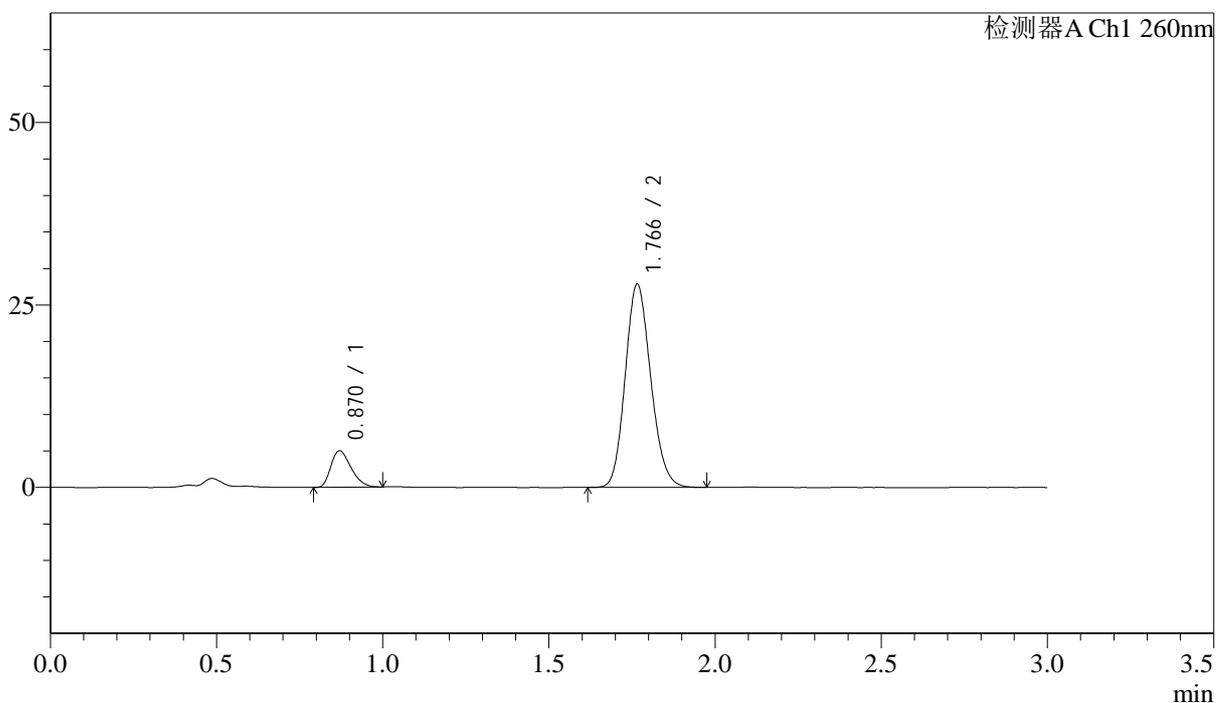
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	21461	12.384	5072	956	1.307	--
2	1.769	151841	87.616	28314	2532	1.148	7.079
总计		173302	100.000	33386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-559-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:17:52 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:38 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

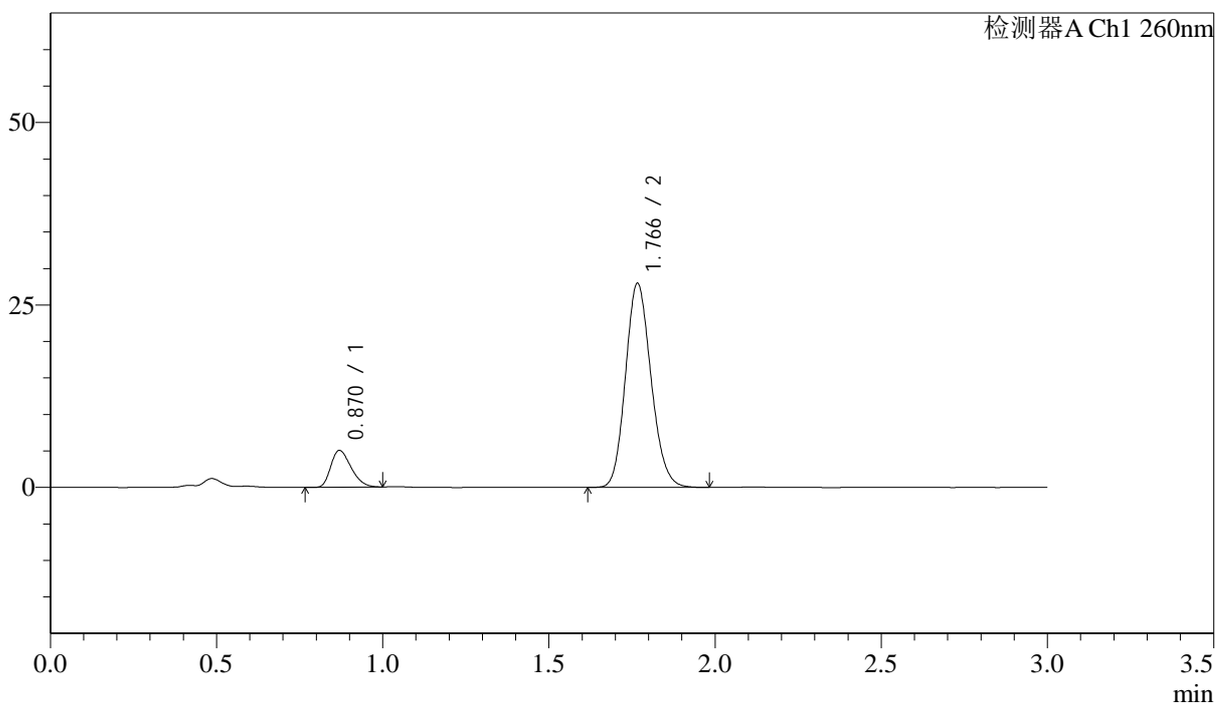
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	21096	12.416	4990	962	1.299	--
2	1.766	148810	87.584	27807	2515	1.148	7.078
总计		169906	100.000	32797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-560-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:21:14 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:40 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

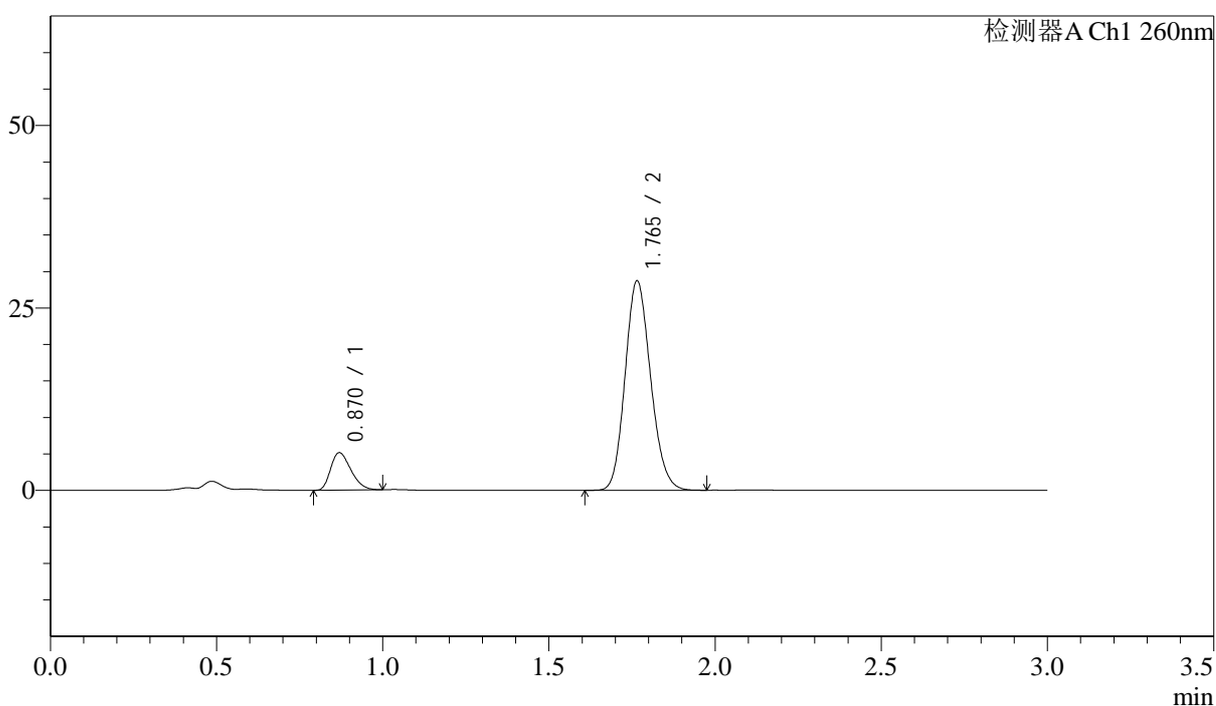
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	21413	12.540	5040	954	1.301	--
2	1.766	149338	87.460	27860	2524	1.147	7.077
总计		170751	100.000	32899			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-561-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:24:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 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

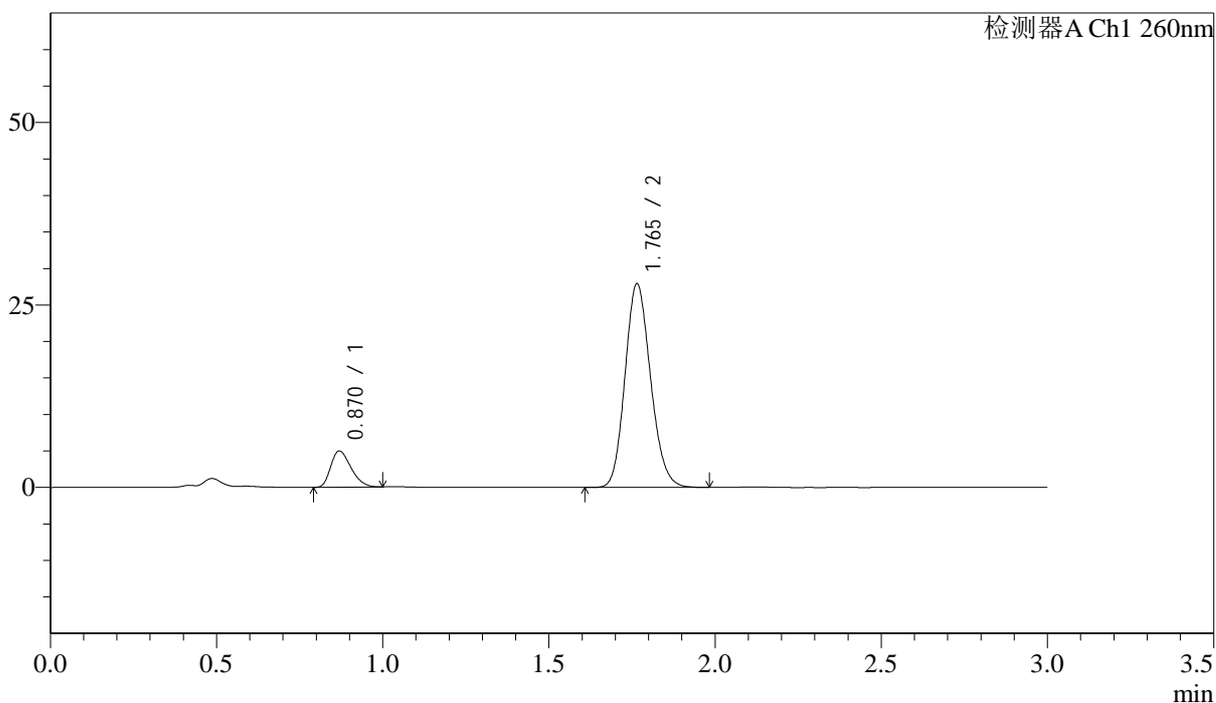
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	21804	12.446	5120	948	1.307	--
2	1.765	153382	87.554	28672	2518	1.147	7.062
总计		175185	100.000	33792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-562-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:27:58 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:46 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

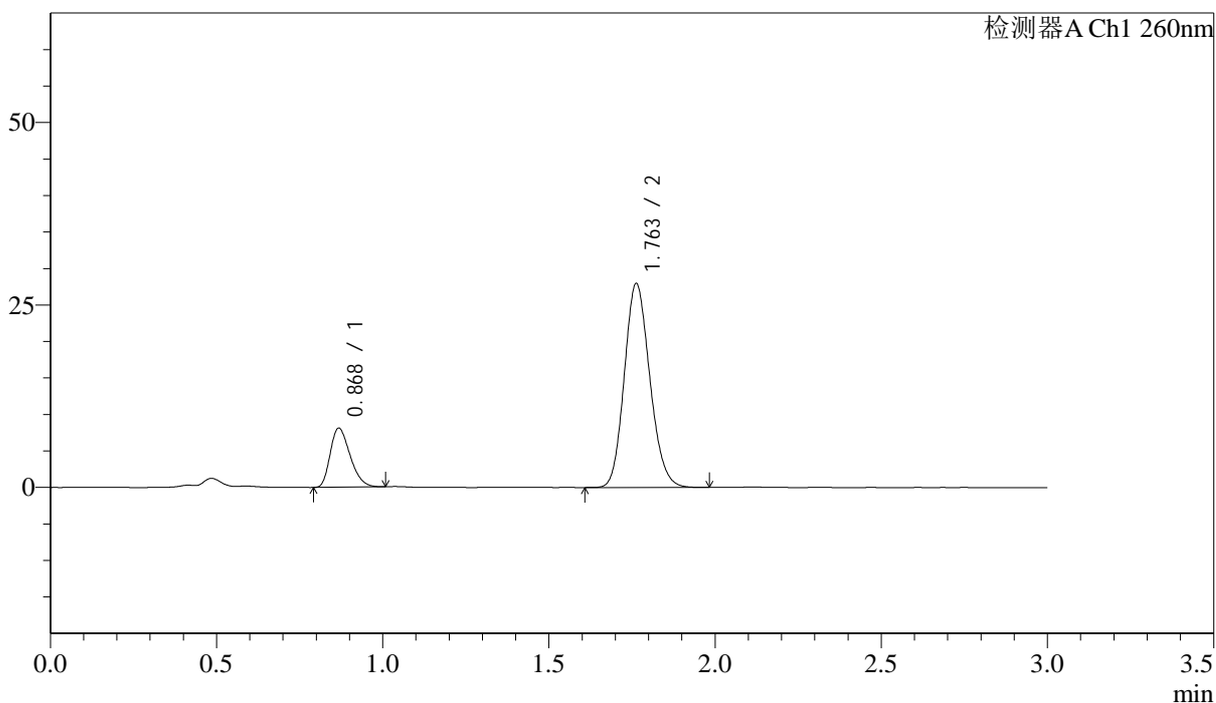
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	20993	12.344	4945	954	1.307	--
2	1.765	149074	87.656	27883	2521	1.148	7.072
总计		170067	100.000	32828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-563-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 15:31:20 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:48 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

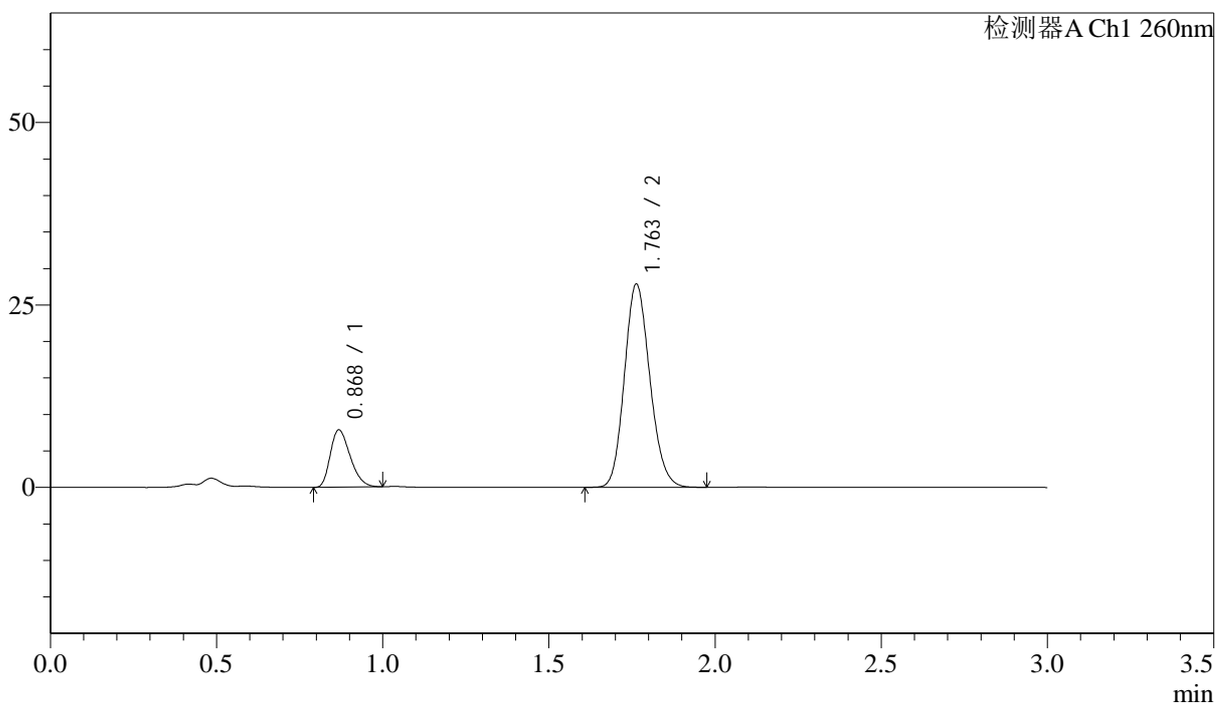
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	33779	18.454	8020	984	1.300	--
2	1.763	149259	81.546	27962	2518	1.149	7.127
总计		183037	100.000	35982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-564-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 15:34:42 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:51 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

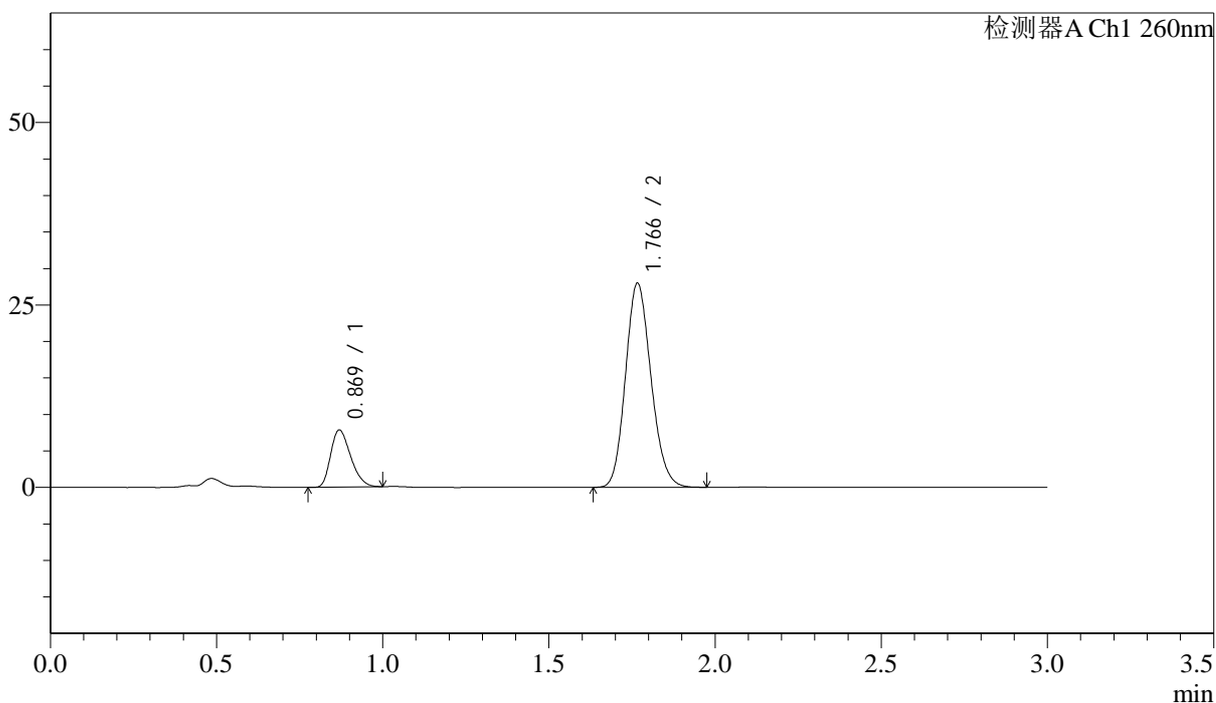
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	32761	18.095	7794	987	1.300	--
2	1.763	148286	81.905	27859	2528	1.146	7.138
总计		181046	100.000	35653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-565-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:38:02 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

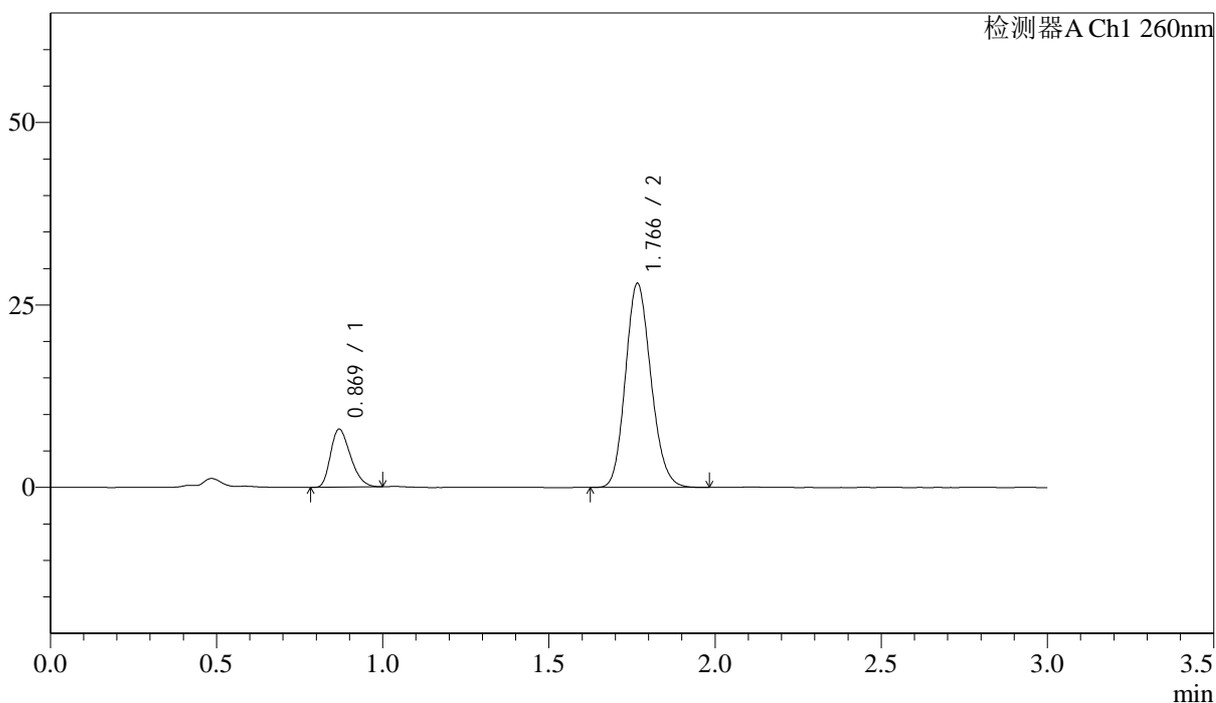
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	32771	17.998	7802	982	1.293	--
2	1.766	149316	82.002	27870	2523	1.149	7.129
总计		182087	100.000	35672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-566-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 15:41:23 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

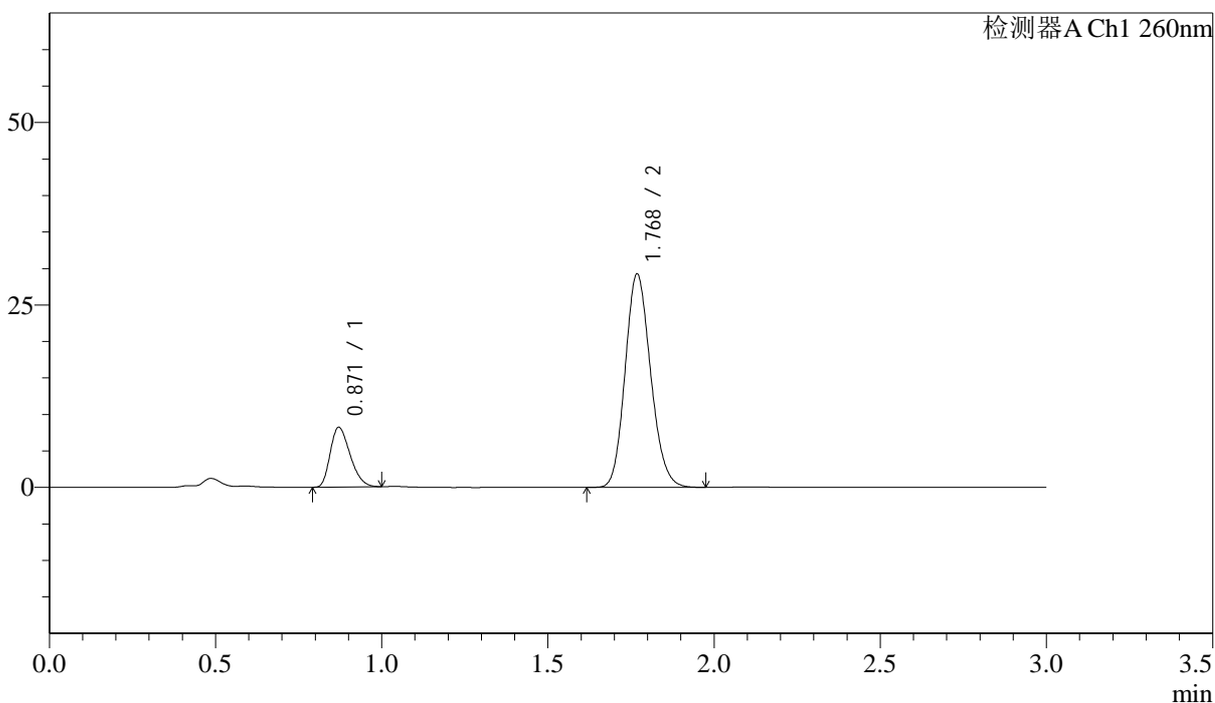
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	33242	18.227	7920	984	1.295	--
2	1.766	149137	81.773	27866	2530	1.149	7.141
总计		182379	100.000	35787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-567-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:44:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:08:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

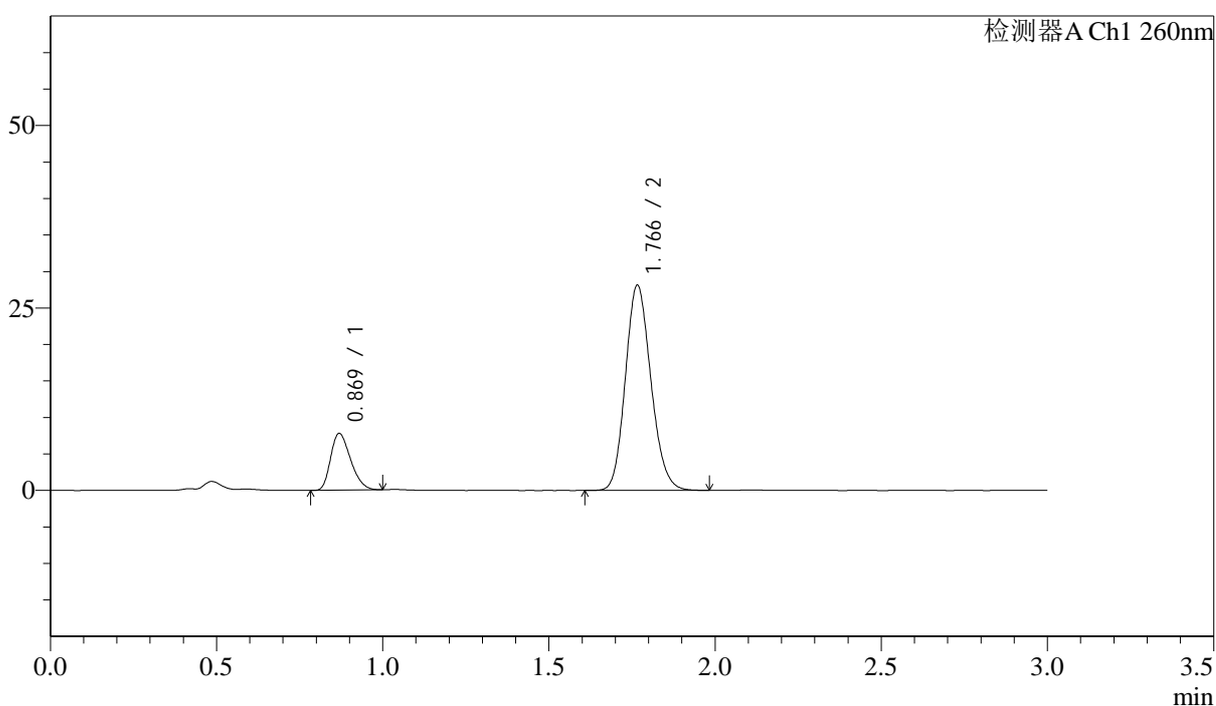
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	34124	17.939	8181	988	1.290	--
2	1.768	156100	82.061	29101	2532	1.149	7.137
总计		190224	100.000	37282			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-568-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:48:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

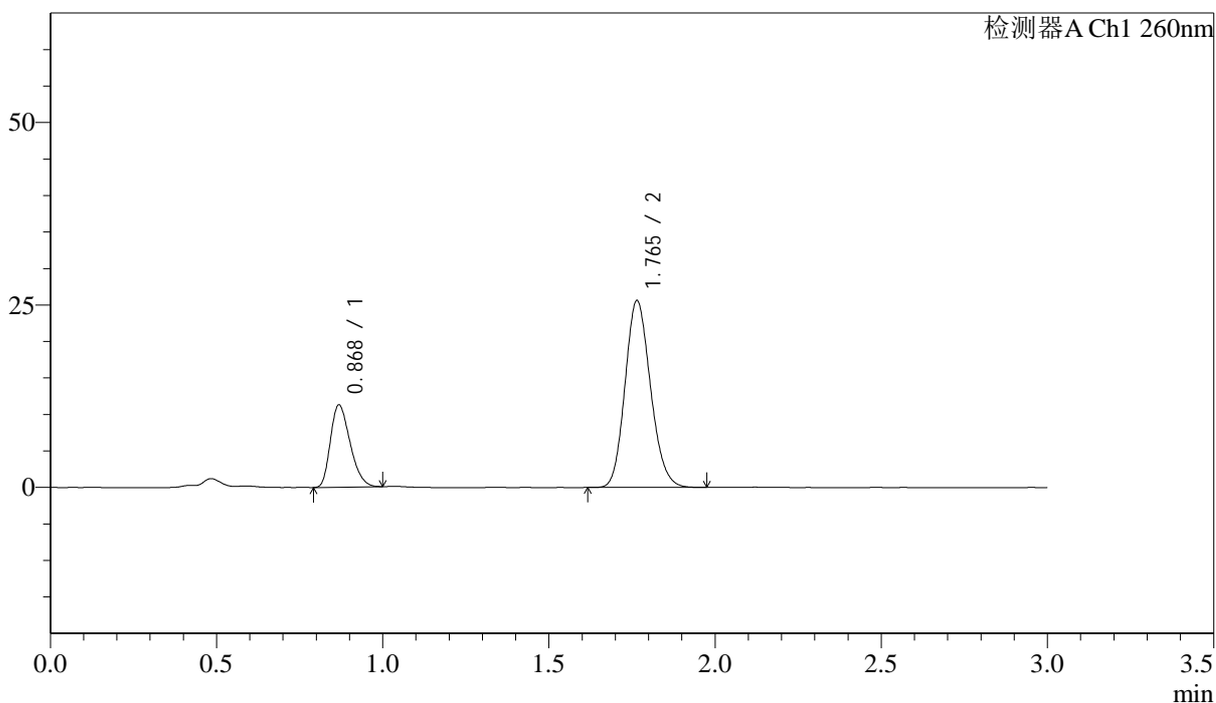
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	32548	17.806	7756	978	1.294	--
2	1.766	150242	82.194	28039	2527	1.149	7.127
总计		182790	100.000	35795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-569-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:51:27 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

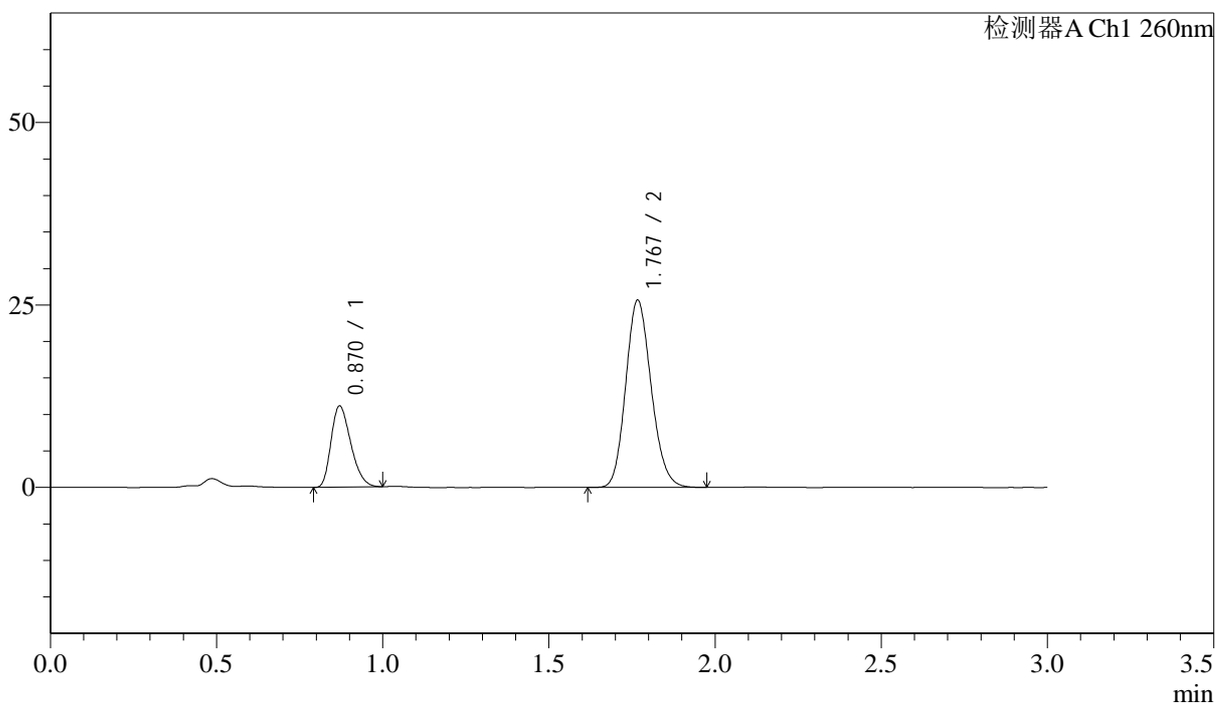
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	46423	25.373	11178	1008	1.291	--
2	1.765	136541	74.627	25586	2527	1.150	7.178
总计		182965	100.000	36764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-570-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:54:48 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

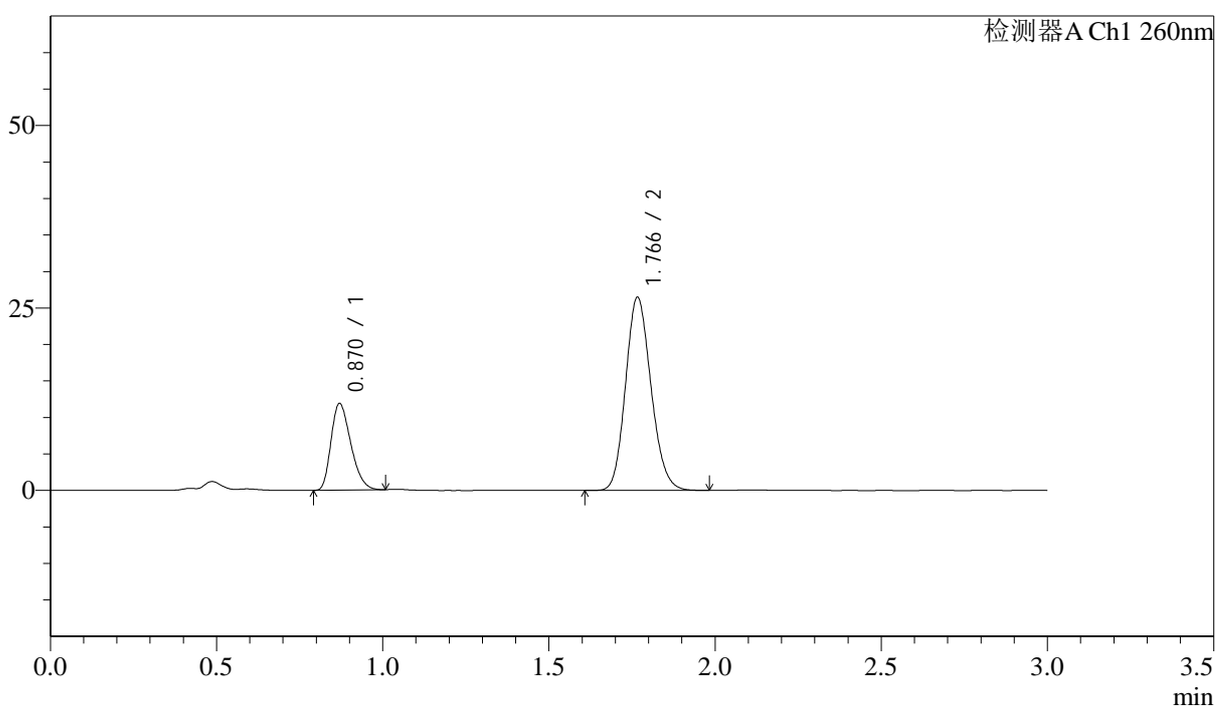
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	46126	25.201	11117	1004	1.288	--
2	1.767	136910	74.799	25518	2531	1.150	7.161
总计		183036	100.000	36635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-571-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 15:58:09 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

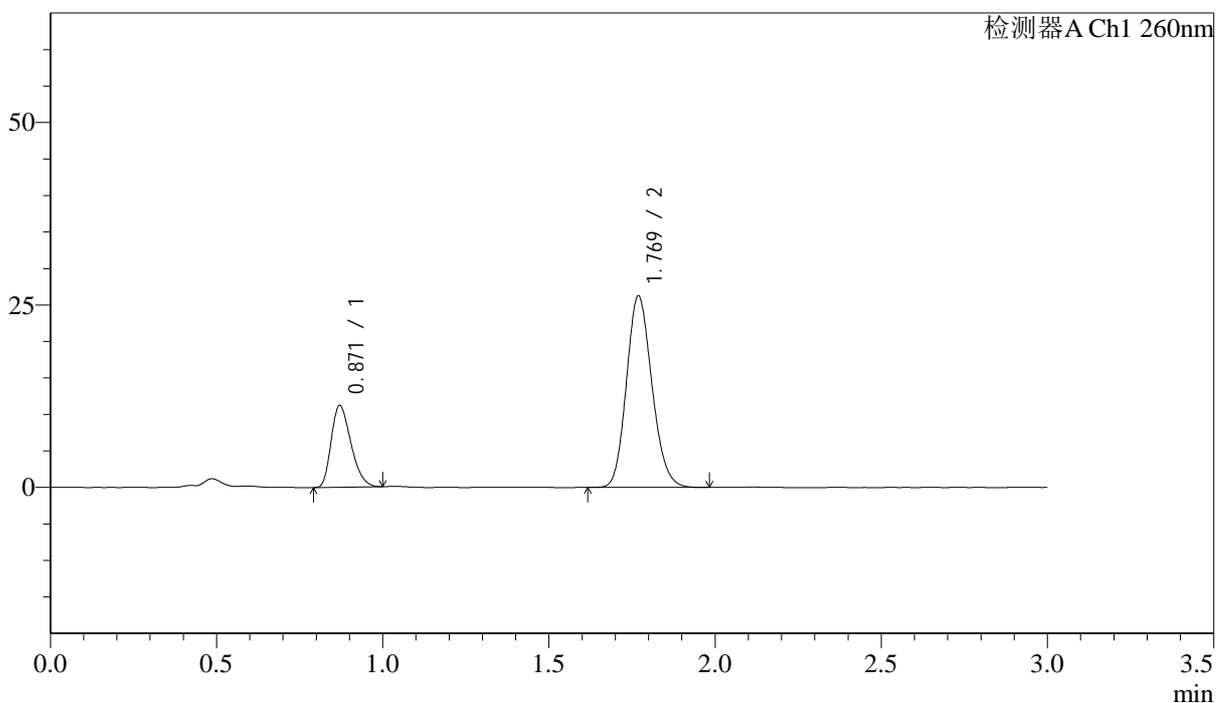
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	49176	25.851	11861	1006	1.292	--
2	1.766	141051	74.149	26369	2537	1.148	7.167
总计		190227	100.000	38231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-572-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:01:31 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:12 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

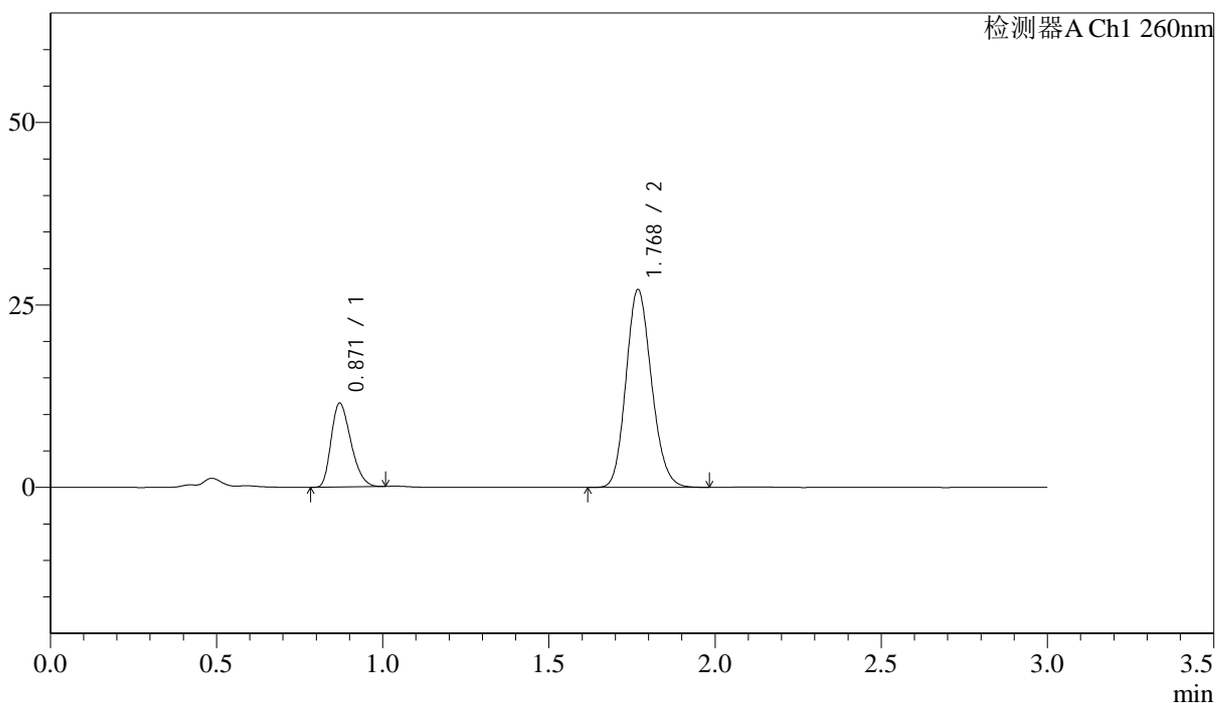
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	46411	24.889	11200	1004	1.291	--
2	1.769	140060	75.111	26178	2540	1.149	7.177
总计		186472	100.000	37378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-573-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:04:52 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:14 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

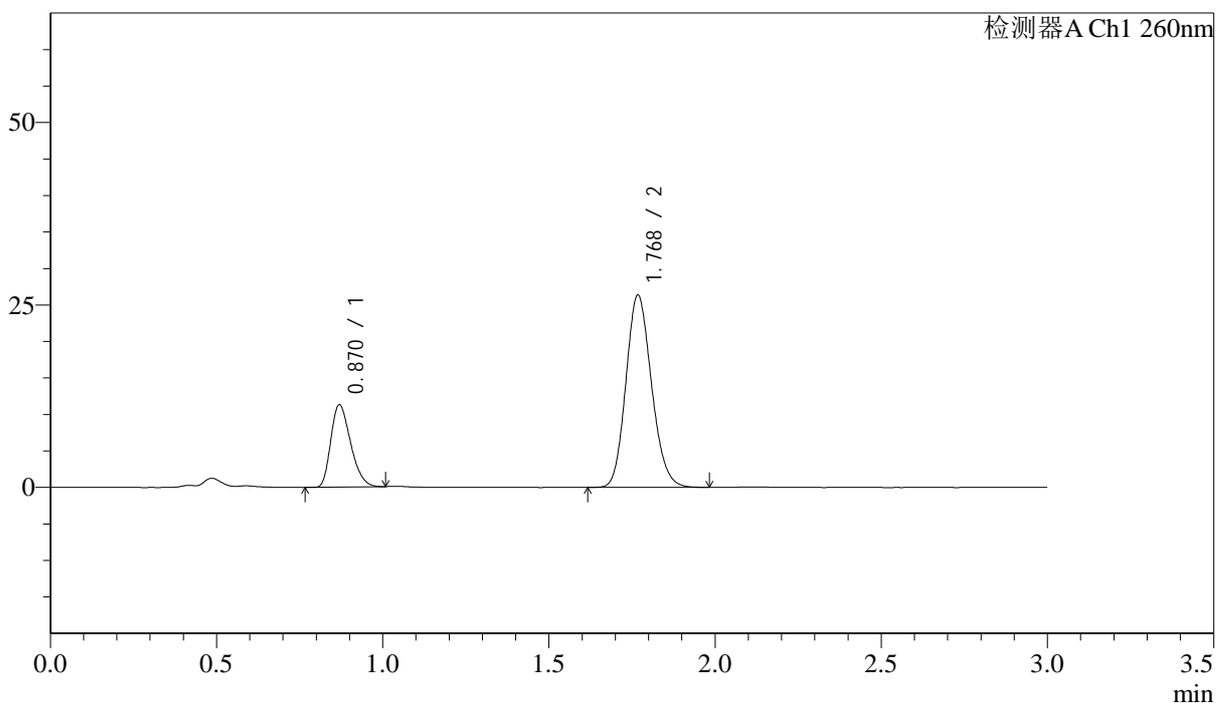
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	47663	24.777	11496	1004	1.291	--
2	1.768	144704	75.223	26960	2537	1.149	7.168
总计		192366	100.000	38456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-574-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:08:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

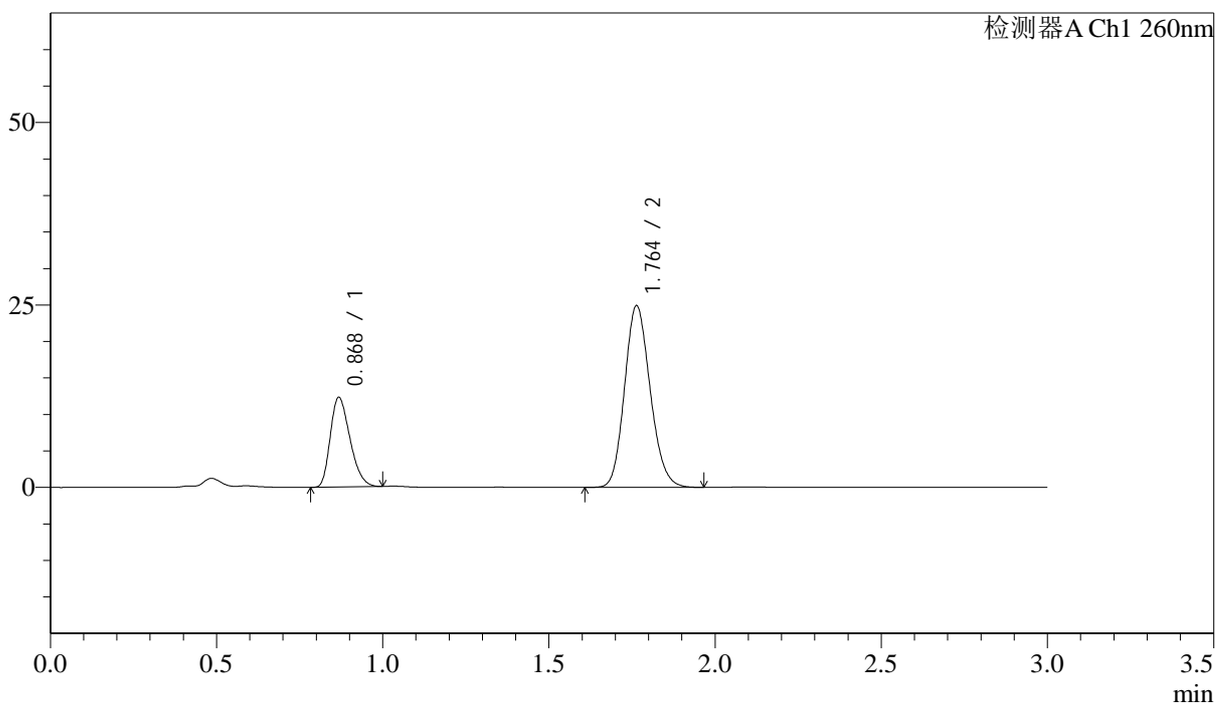
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	46869	24.933	11247	999	1.293	--
2	1.768	141109	75.067	26175	2517	1.151	7.155
总计		187977	100.000	37421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-575-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:11:36 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

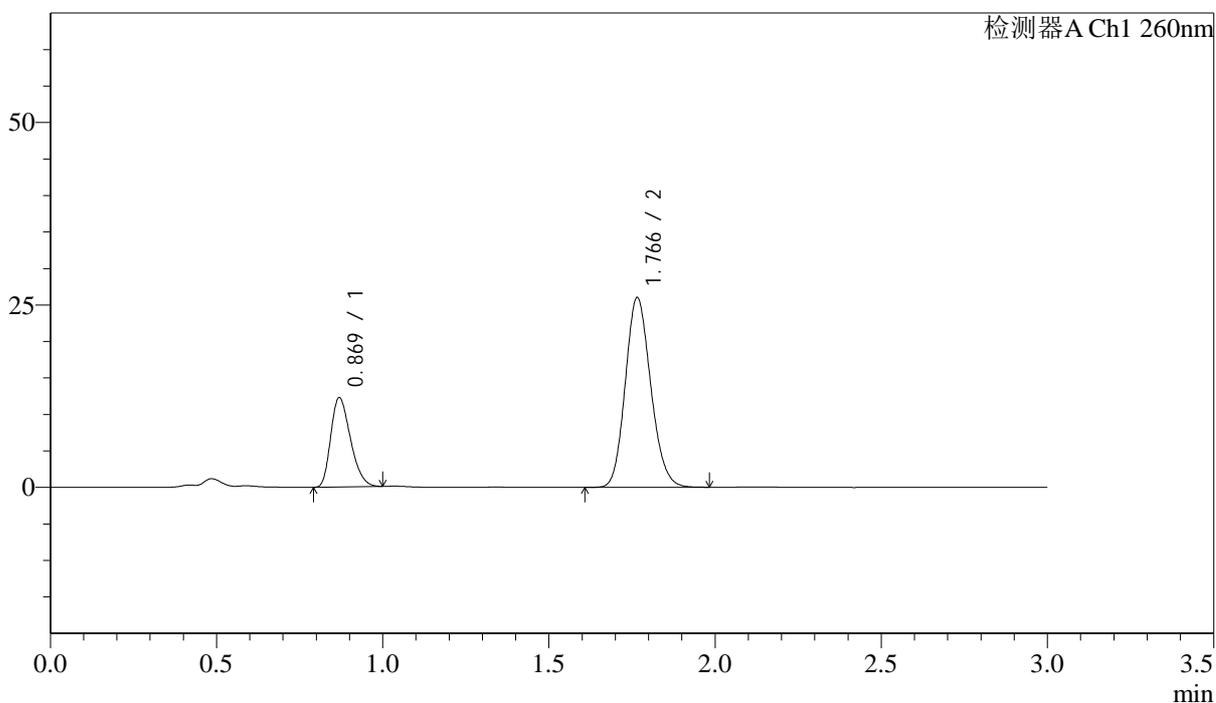
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	50734	27.539	12167	1003	1.291	--
2	1.764	133491	72.461	24895	2497	1.150	7.144
总计		184225	100.000	37062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-576-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:14:59 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:22 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

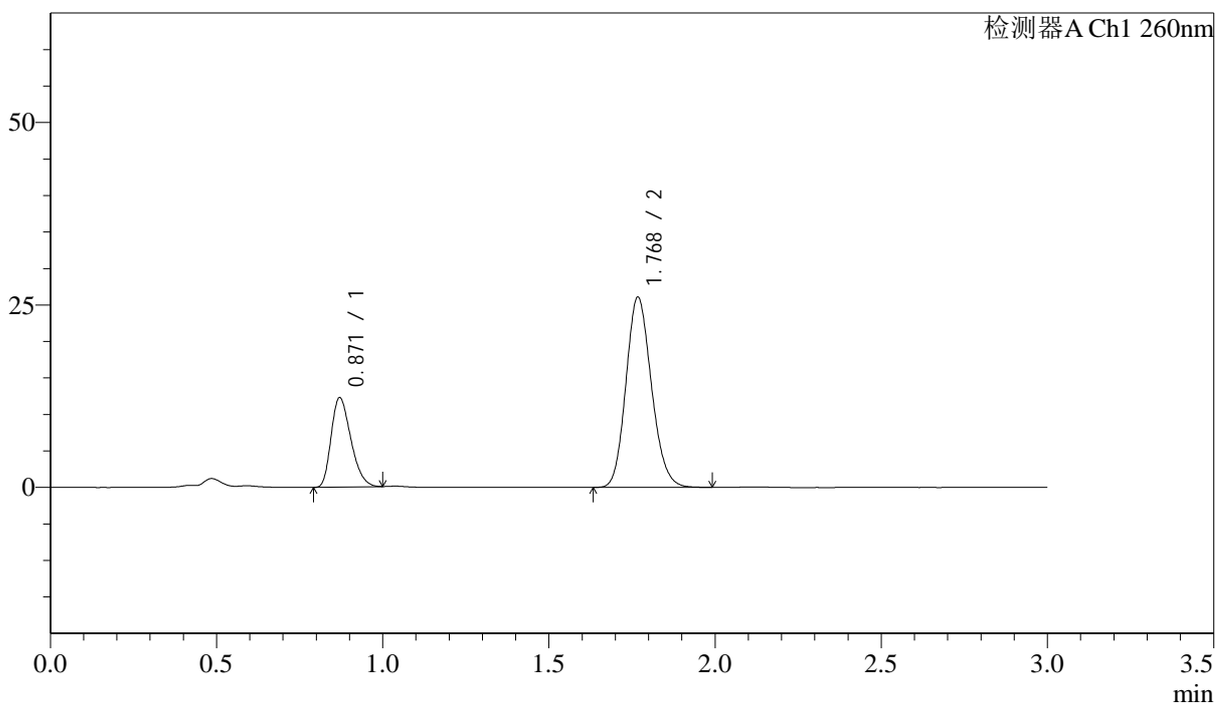
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	50640	26.782	12209	1008	1.291	--
2	1.766	138440	73.218	25947	2539	1.149	7.179
总计		189081	100.000	38156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-577-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 16:18:22 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:25 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

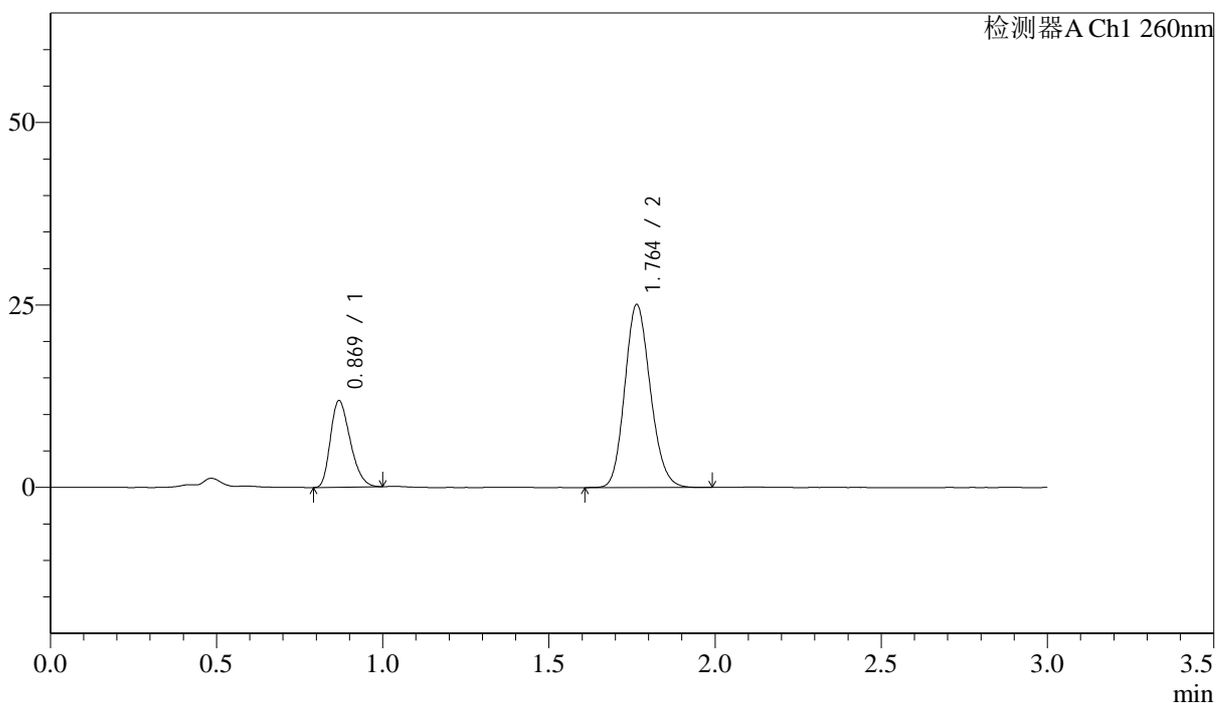
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	50593	26.674	12241	1012	1.289	--
2	1.768	139079	73.326	25898	2539	1.152	7.182
总计		189672	100.000	38139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-578-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:21:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

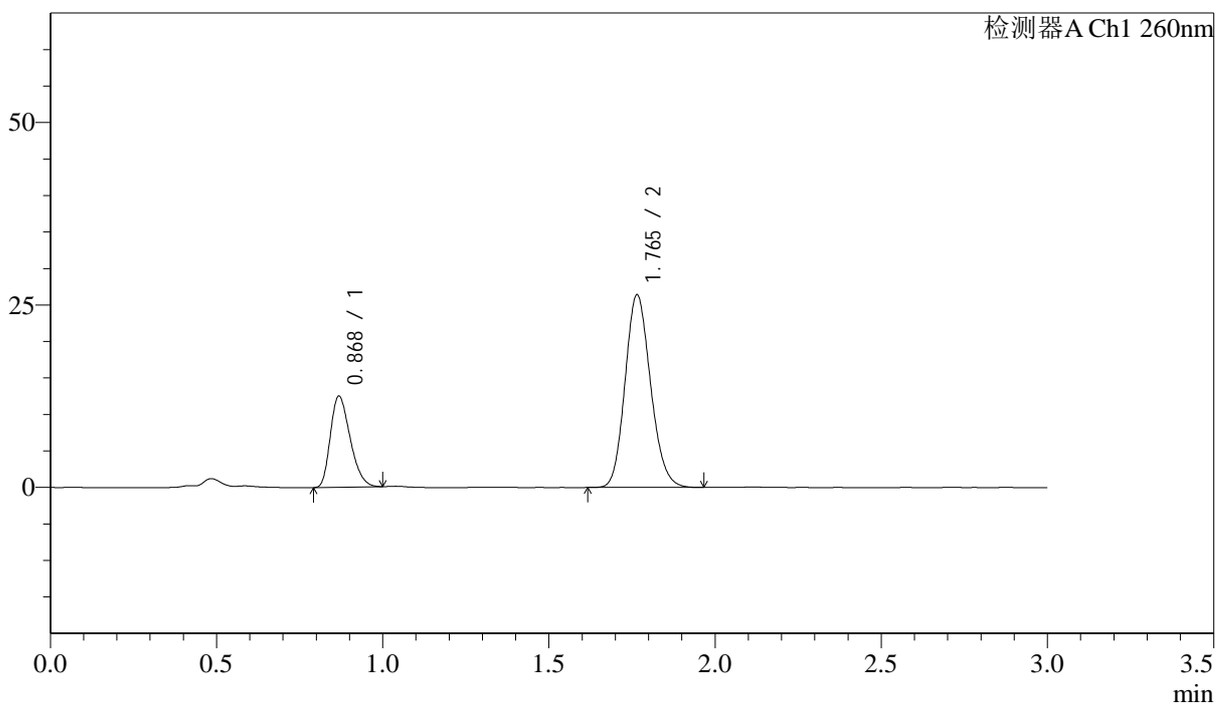
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	49178	26.804	11776	998	1.291	--
2	1.764	134294	73.196	25081	2512	1.150	7.143
总计		183472	100.000	36857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-579-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:25:08 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

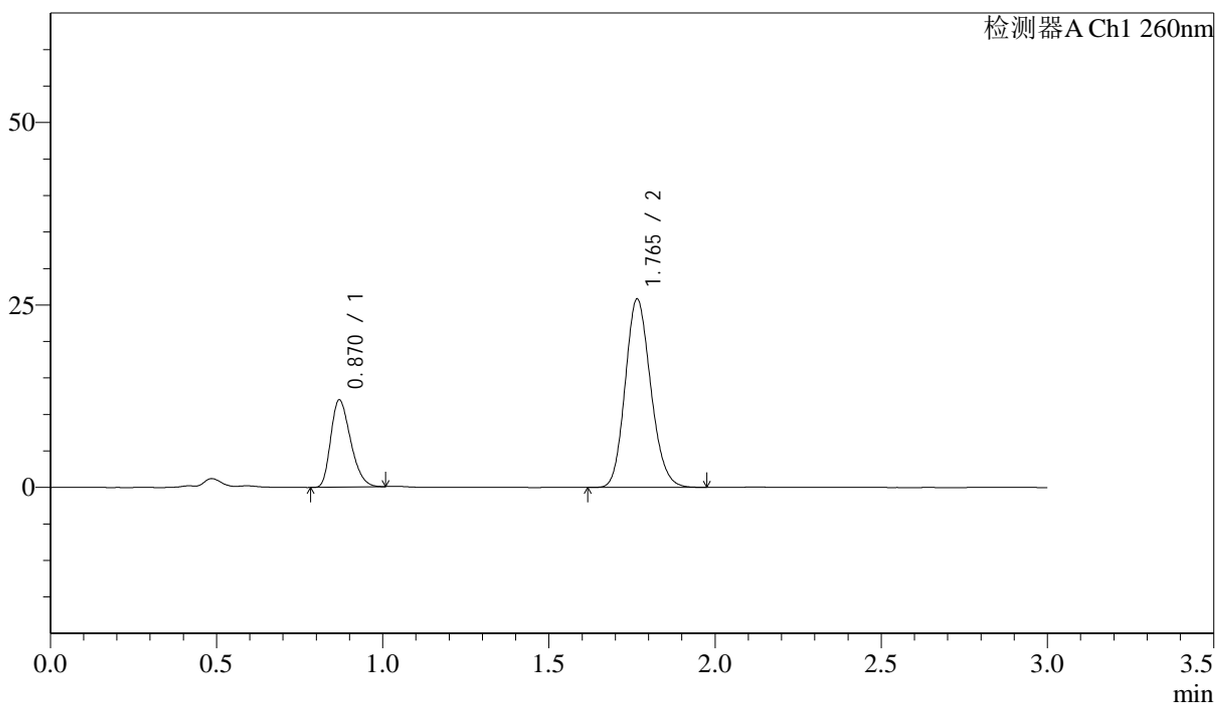
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	51768	26.851	12385	997	1.295	--
2	1.765	141033	73.149	26384	2525	1.150	7.160
总计		192801	100.000	38768			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-580-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:28:30 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

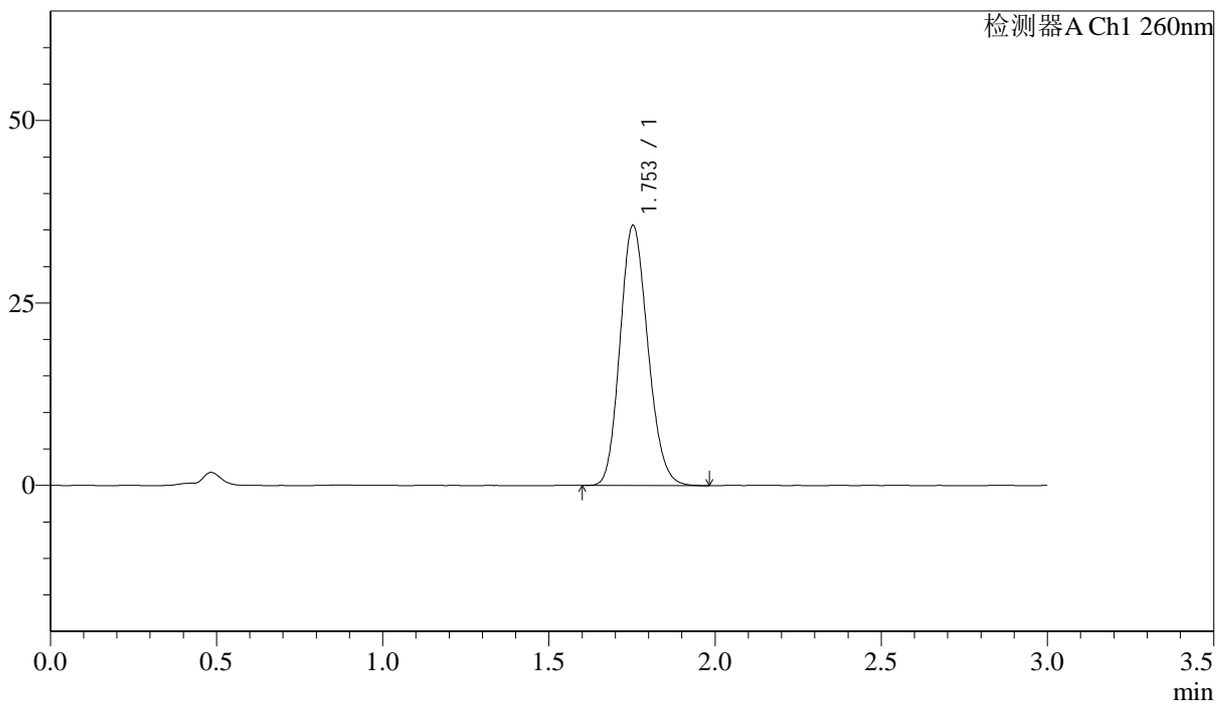
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	49612	26.464	11916	1001	1.291	--
2	1.765	137855	73.536	25779	2523	1.152	7.151
总计		187467	100.000	37695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-581-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:31:53 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:35 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

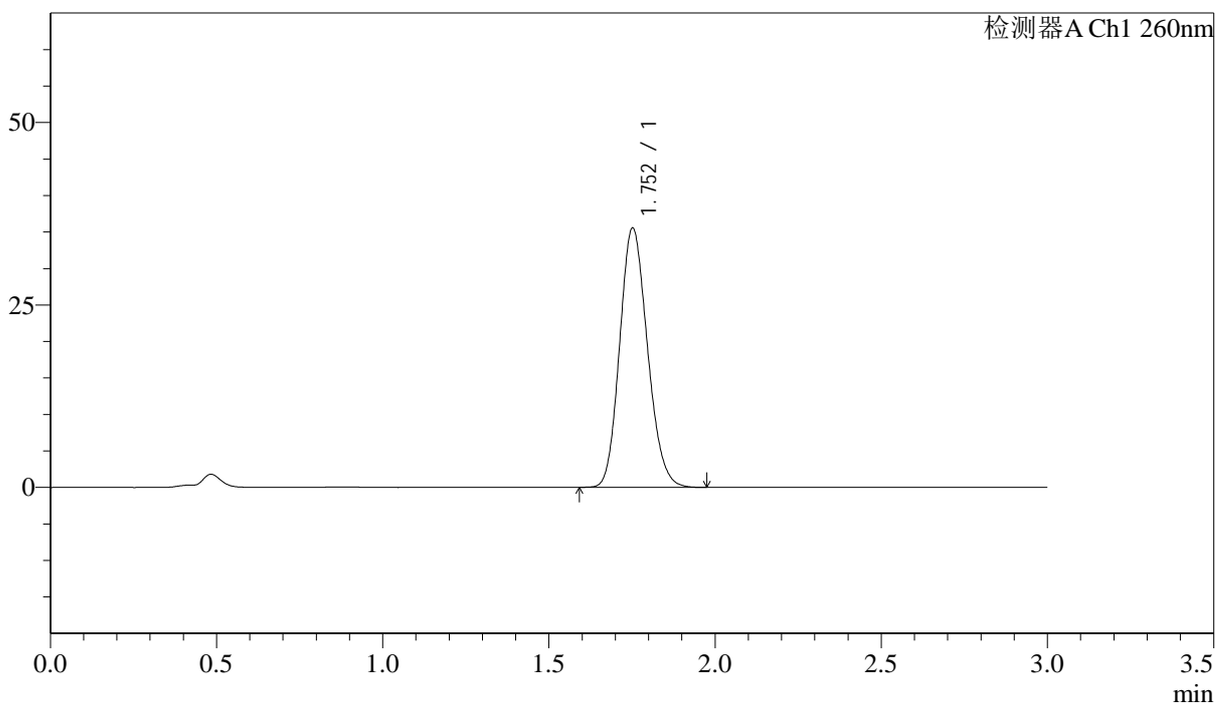
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	207557	100.000	35611	2084	1.152	--
总计		207557	100.000	35611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-582-2 - zzp-js6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 16:35:15 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:38 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

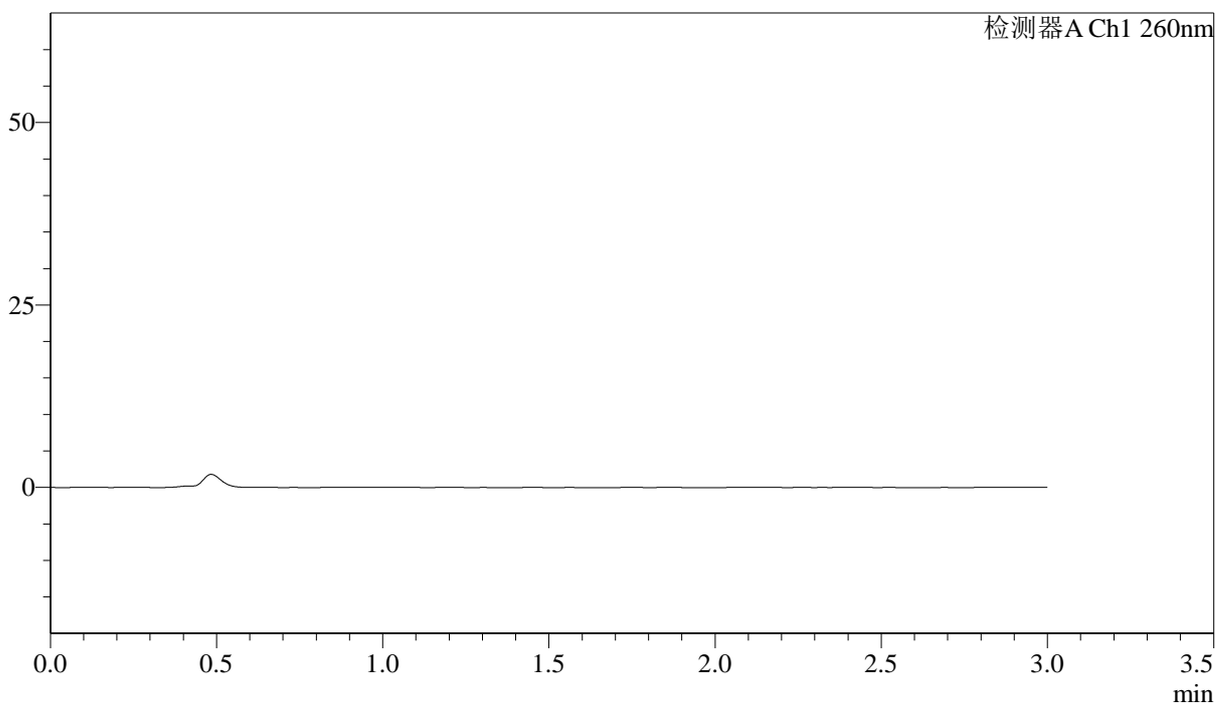
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	206671	100.000	35426	2088	1.154	--
总计		206671	100.000	35426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-583-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 16:38:39 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:41 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

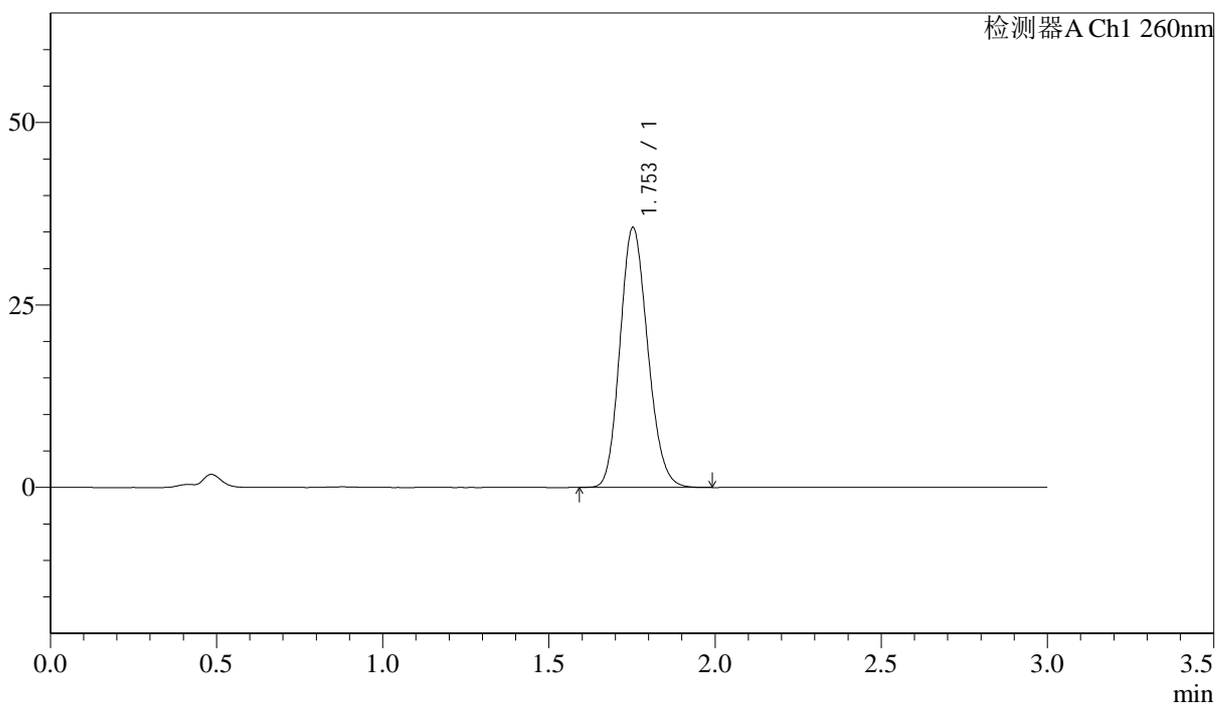
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-584-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 16:42:04 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:43 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

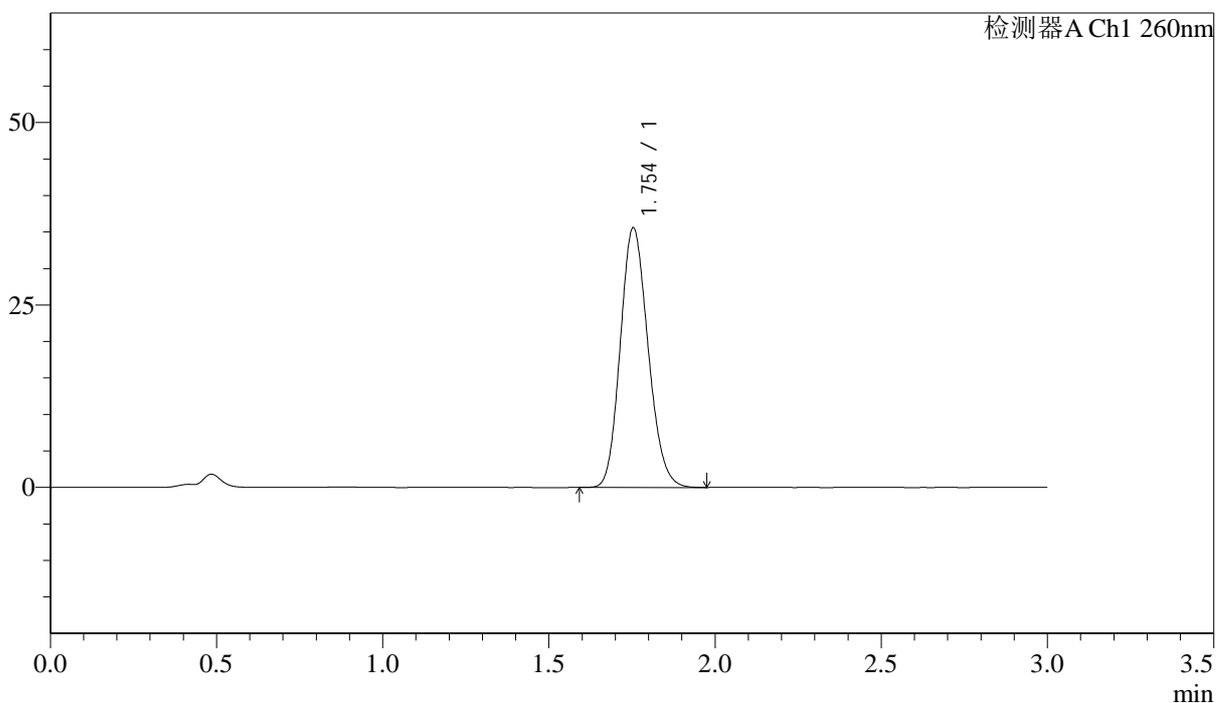
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	206815	100.000	35569	2096	1.153	--
总计		206815	100.000	35569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-585-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 16:45:28 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:46 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	206982	100.000	35569	2090	1.153	--
总计		206982	100.000	35569			



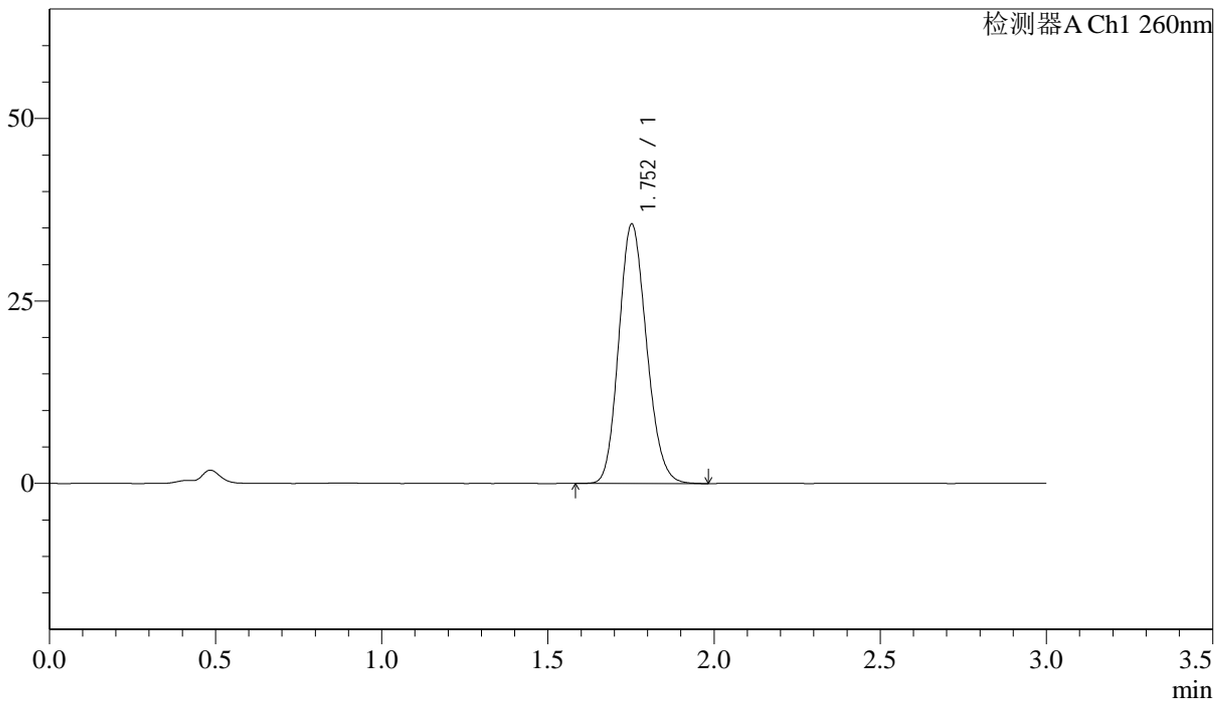
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-586-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:48:52      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:48      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

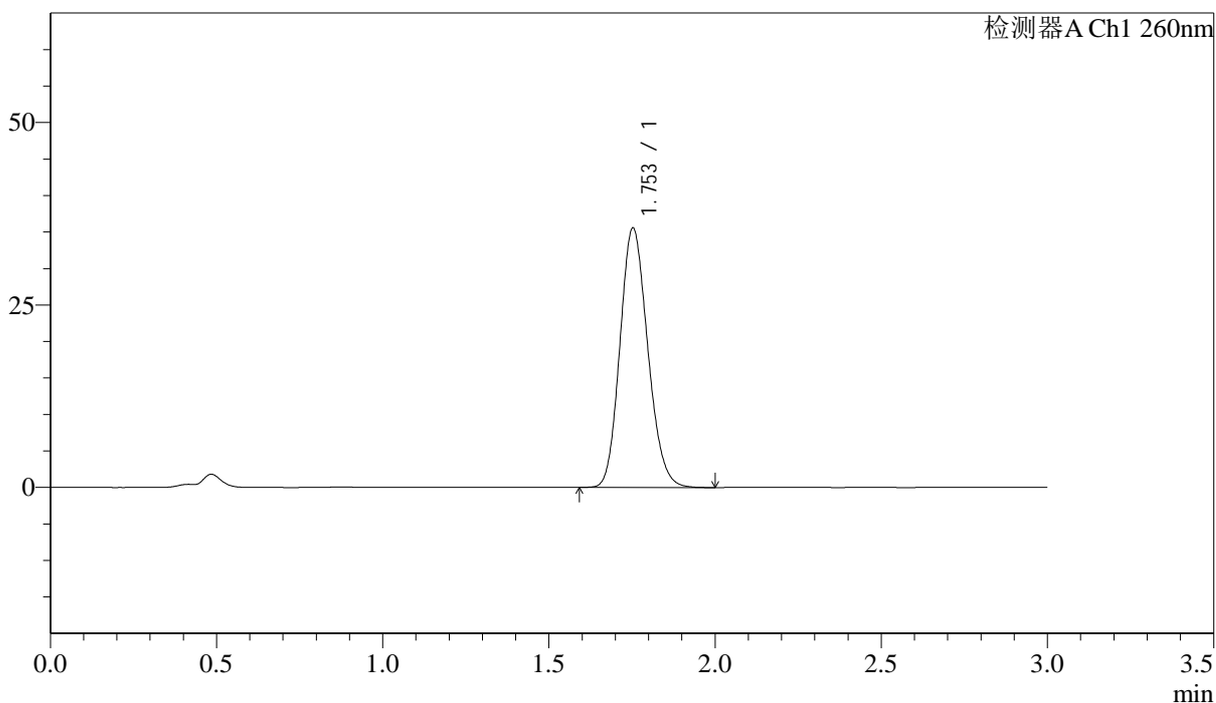
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	206634	100.000	35460	2091	1.154	--
总计		206634	100.000	35460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-587-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 16:52:17 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:51 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

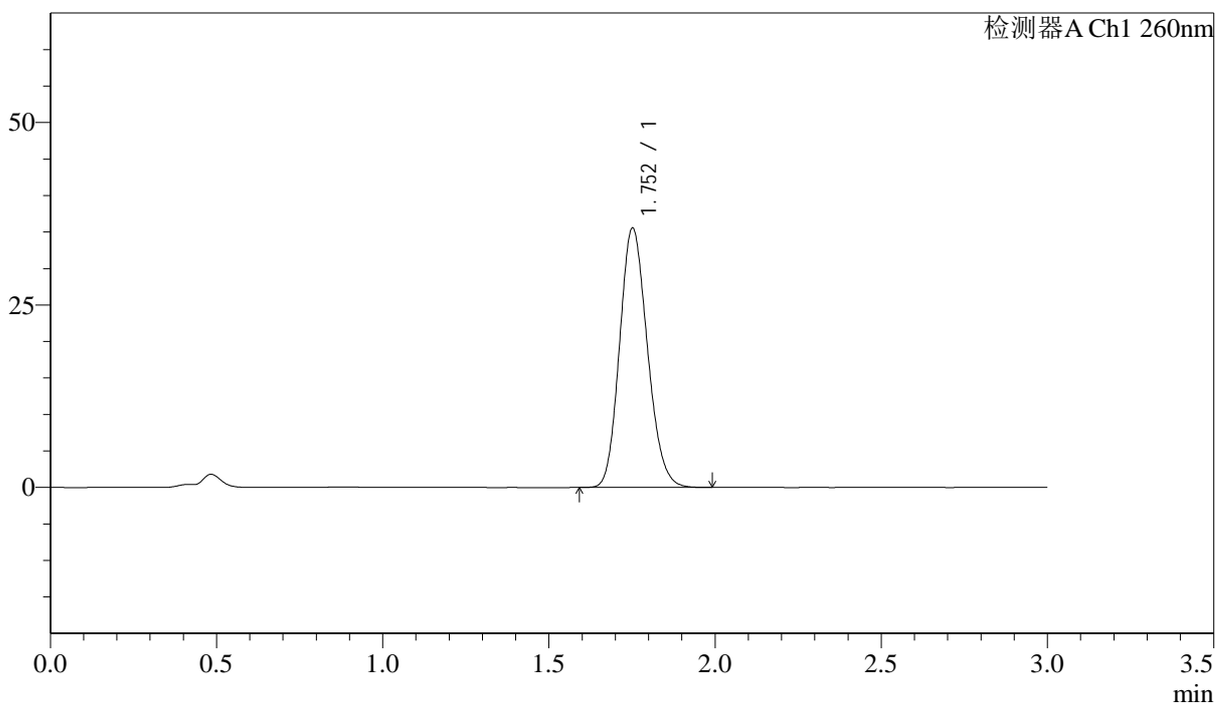
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	206825	100.000	35496	2094	1.153	--
总计		206825	100.000	35496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-588-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 16:55:42 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:53 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

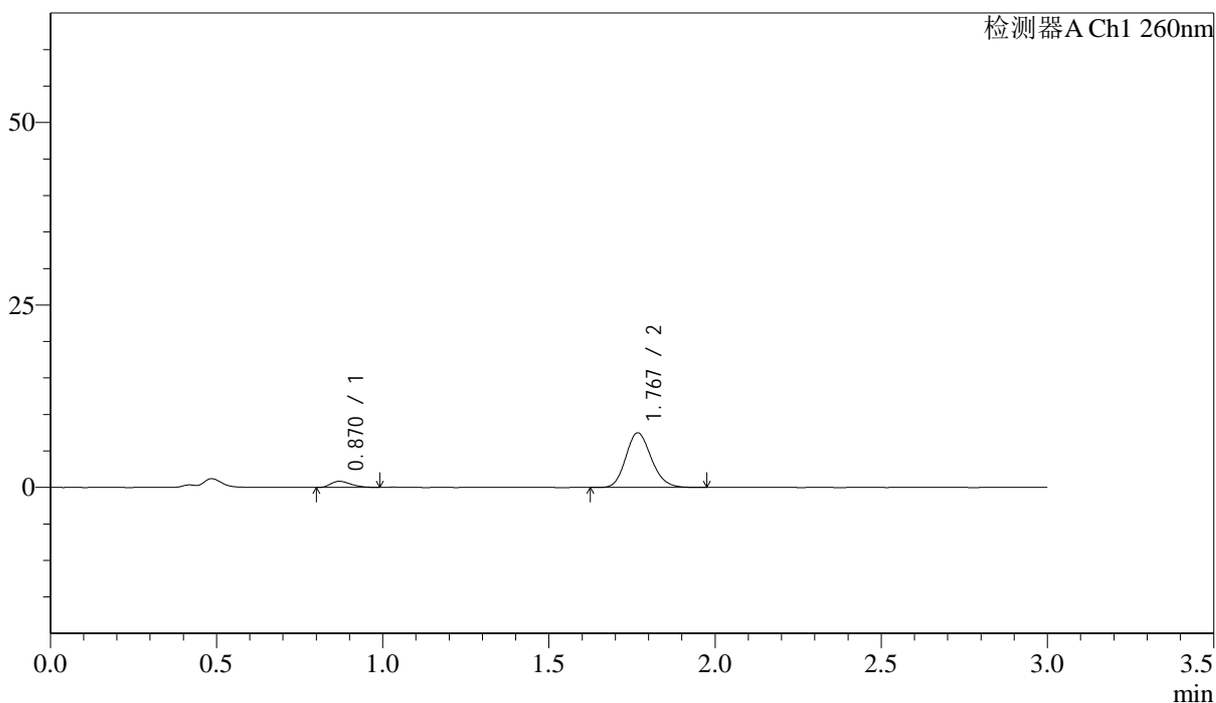
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	206857	100.000	35423	2084	1.155	--
总计		206857	100.000	35423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-589-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 16:59:05 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:56 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

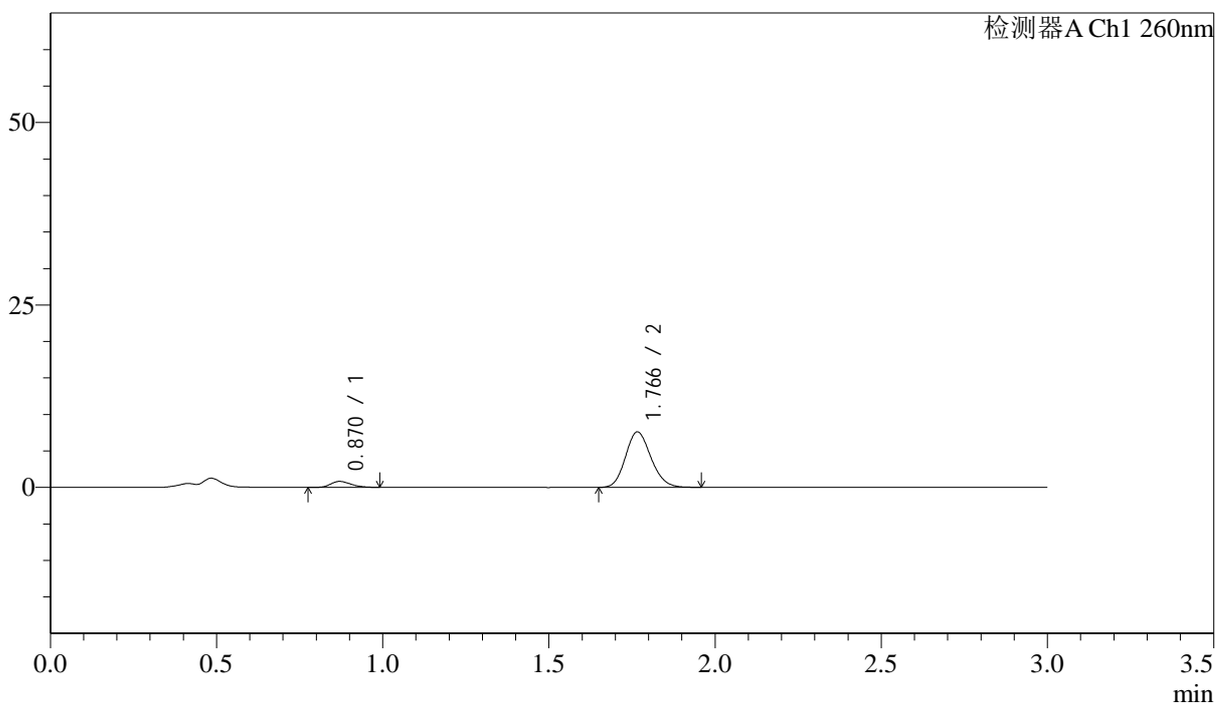
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	3570	8.199	842	964	1.313	--
2	1.767	39969	91.801	7449	2542	1.158	7.117
总计		43539	100.000	8291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-590-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 17:02:29 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:09:59 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

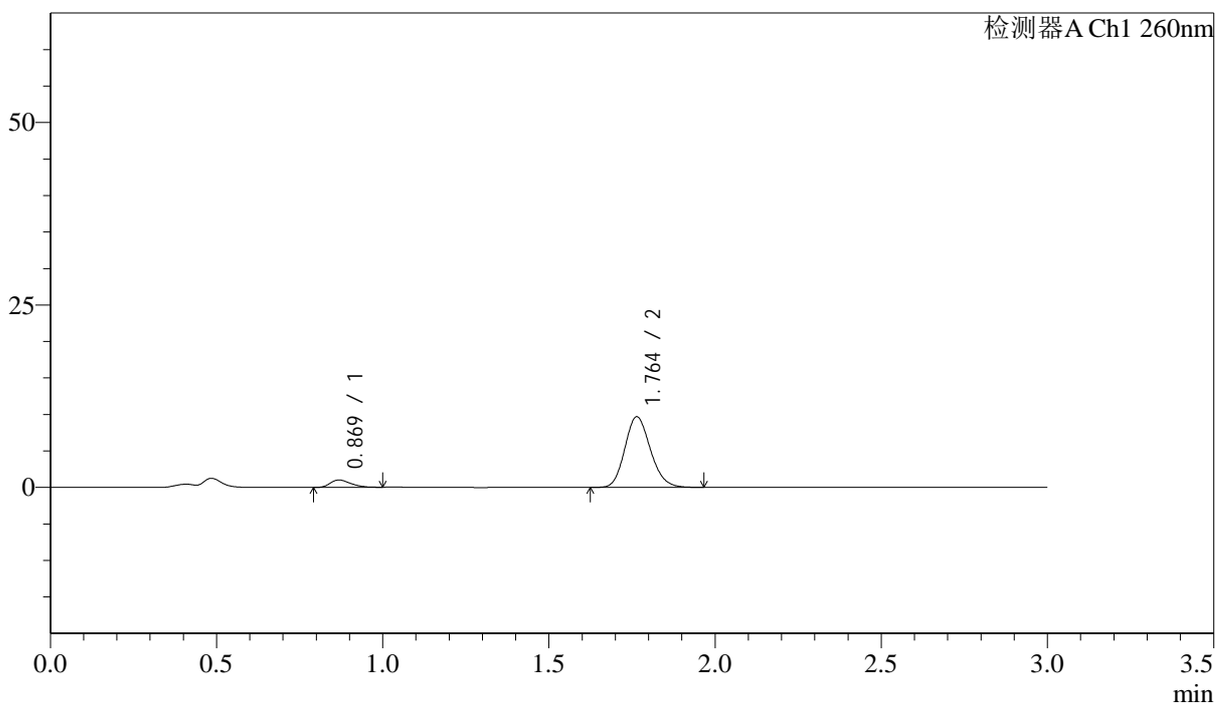
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	3517	7.984	825	966	1.232	--
2	1.766	40532	92.016	7574	2532	1.152	7.097
总计		44049	100.000	8399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-591-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:05:53 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

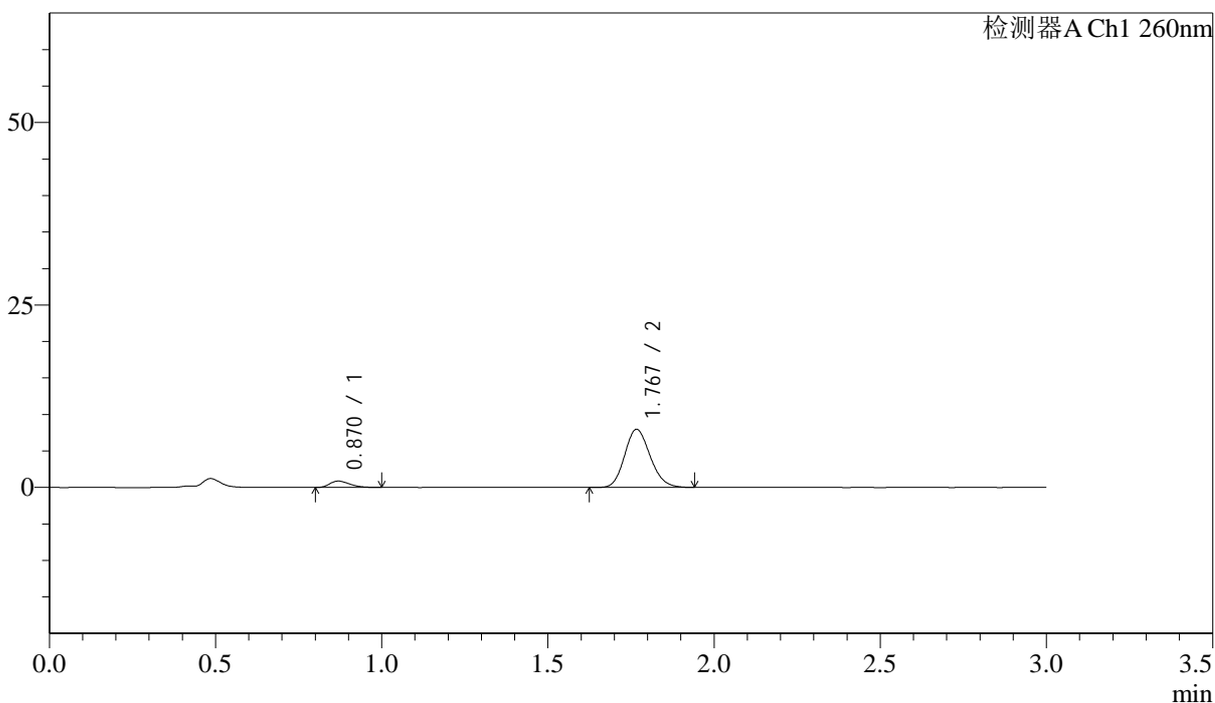
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4271	7.620	1004	959	1.292	--
2	1.764	51779	92.380	9680	2512	1.156	7.080
总计		56049	100.000	10684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-592-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:09:16 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:04 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

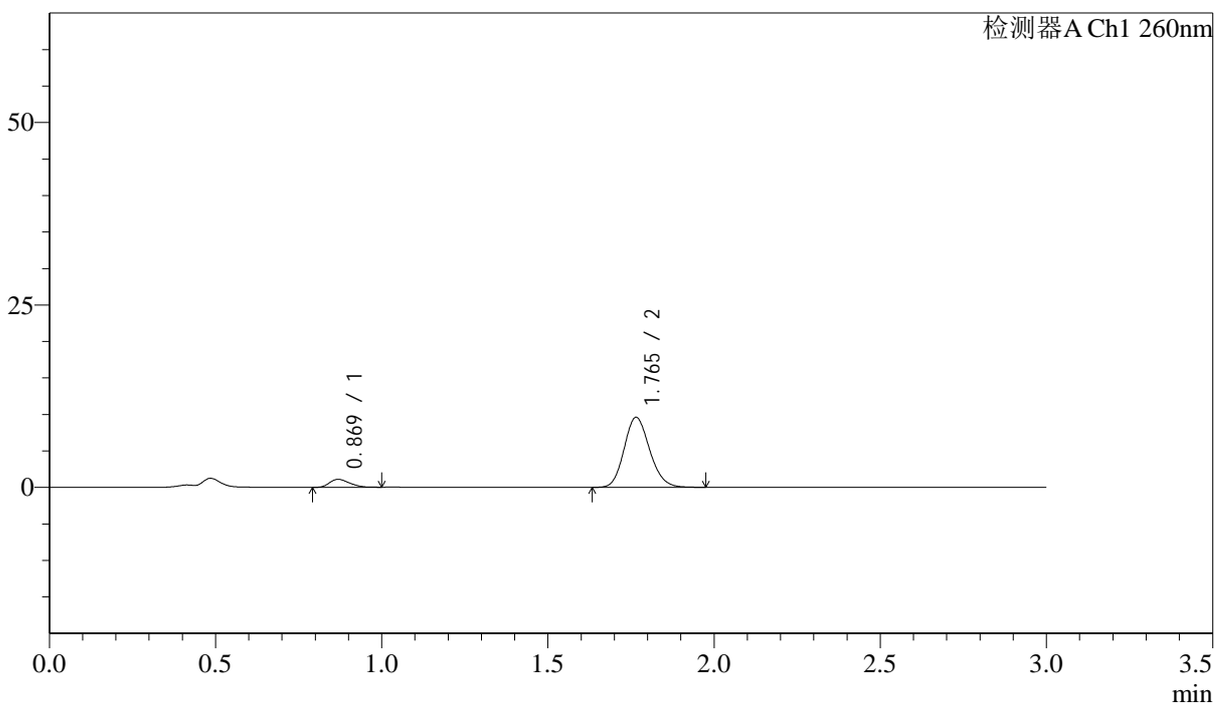
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	3634	7.862	870	982	1.287	--
2	1.767	42586	92.138	7935	2521	1.153	7.128
总计		46219	100.000	8805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-593-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 17:12:39 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:07 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

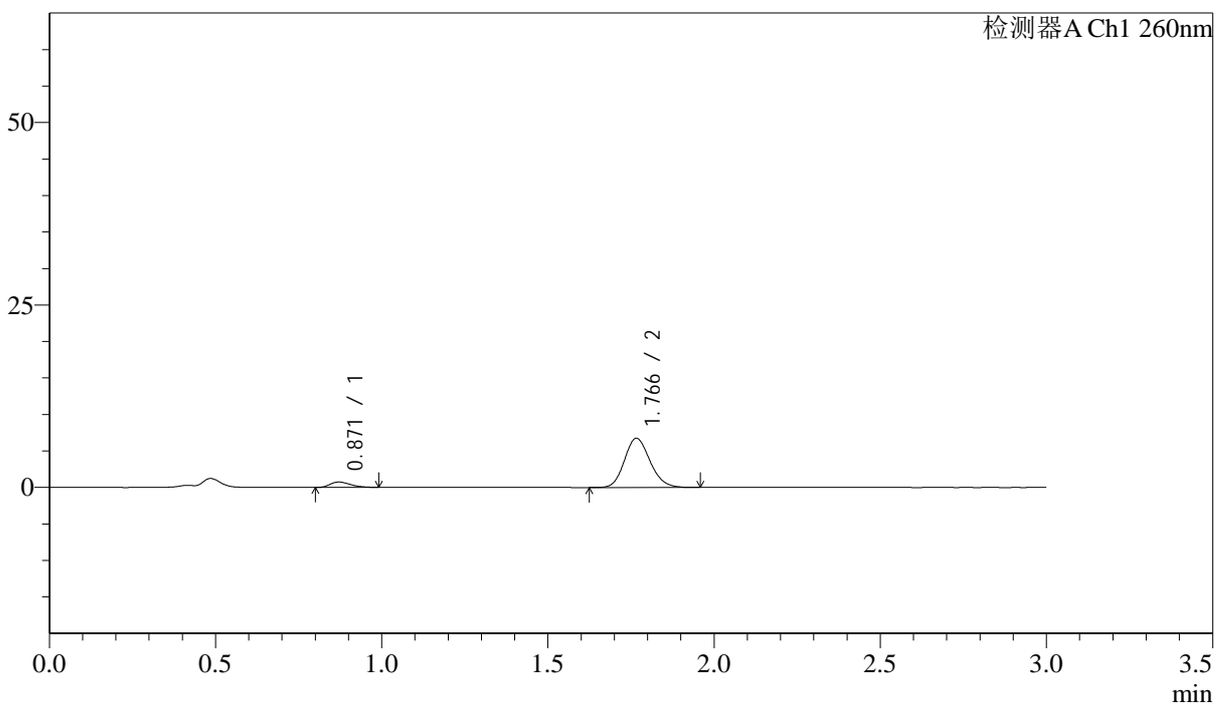
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4559	8.154	1087	974	1.276	--
2	1.765	51356	91.846	9581	2524	1.151	7.117
总计		55916	100.000	10669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-594-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:16:02 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:09 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

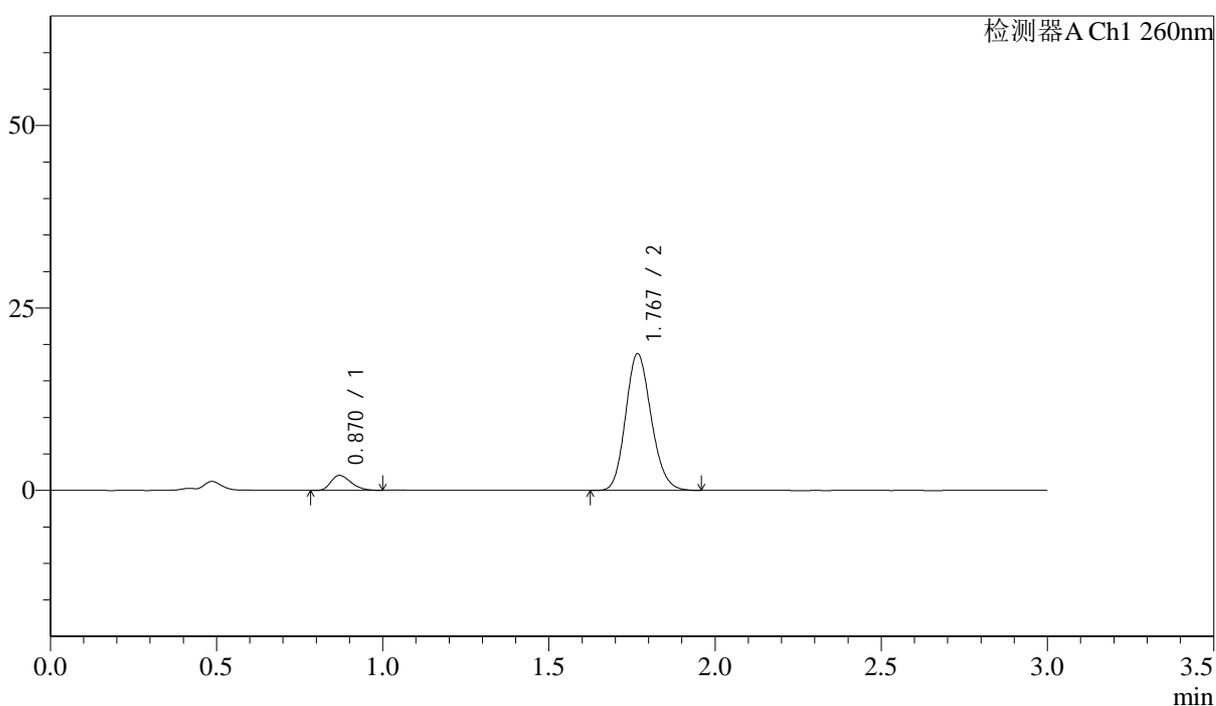
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	3163	8.043	741	943	1.315	--
2	1.766	36161	91.957	6731	2516	1.150	7.042
总计		39323	100.000	7472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-595-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:19:25 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:12 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

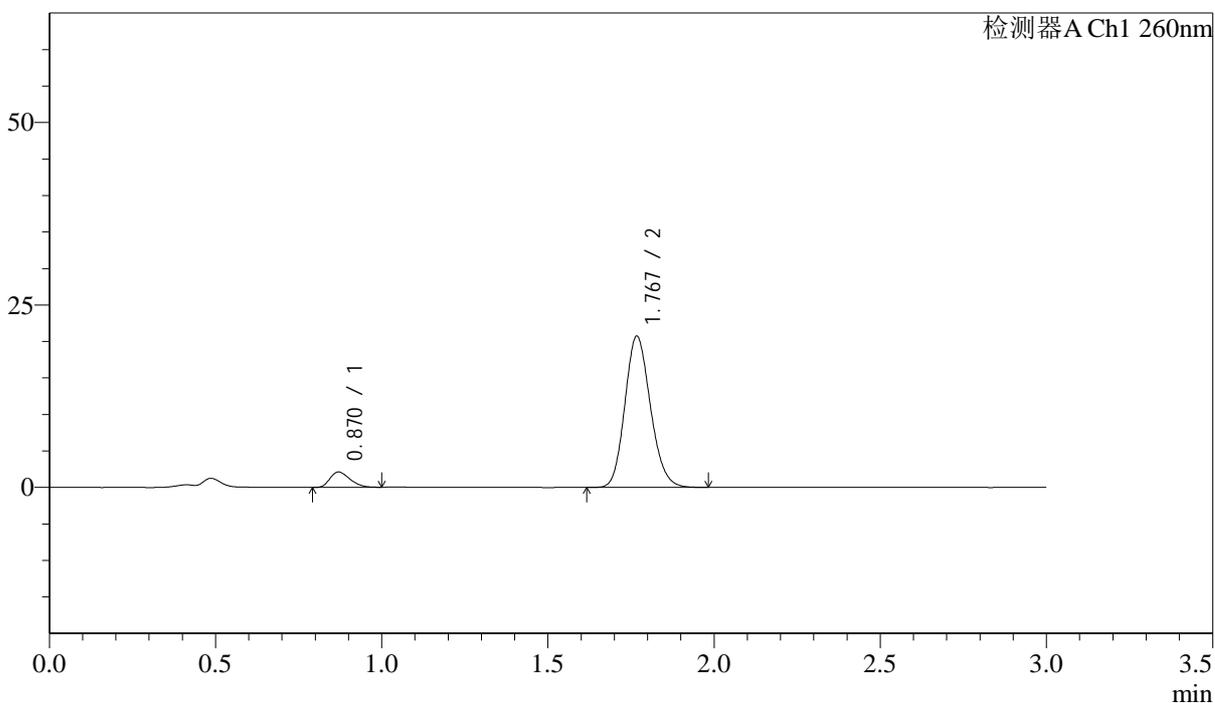
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	8662	7.966	2060	974	1.296	--
2	1.767	100072	92.034	18654	2527	1.153	7.111
总计		108734	100.000	20714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-596-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 17:22:48 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:15 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

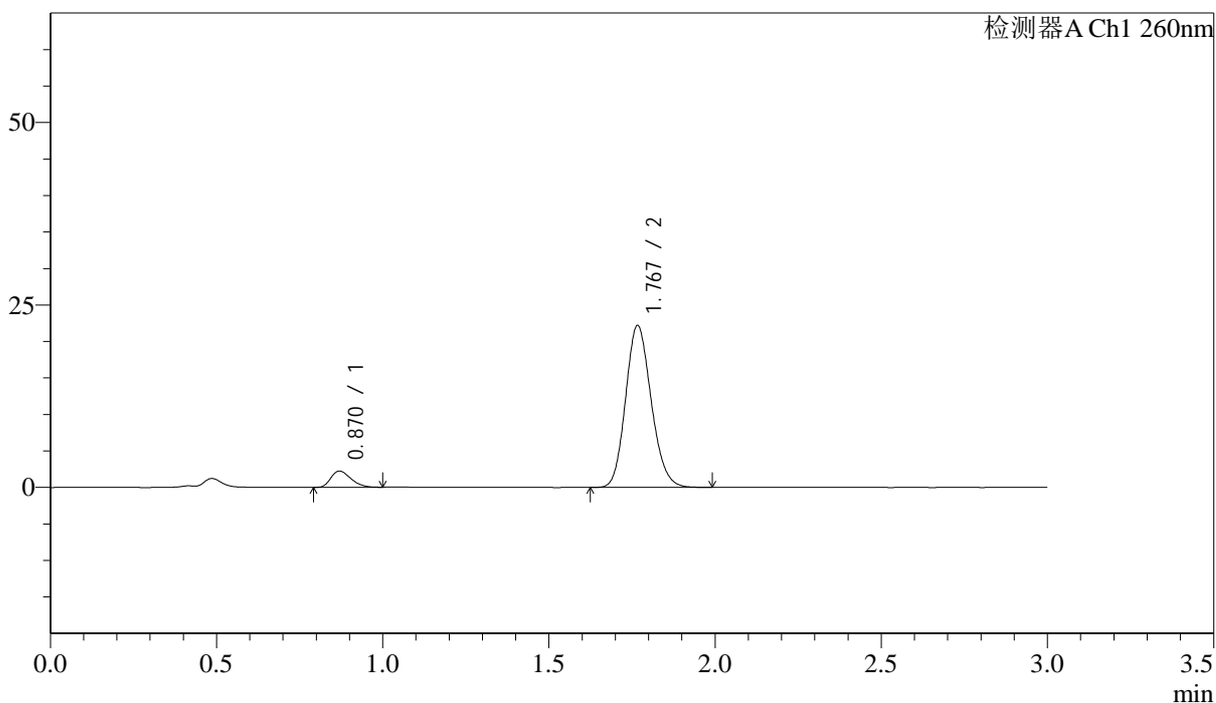
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	8839	7.383	2114	983	1.287	--
2	1.767	110876	92.617	20583	2525	1.154	7.129
总计		119714	100.000	22697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-597-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:26:11 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

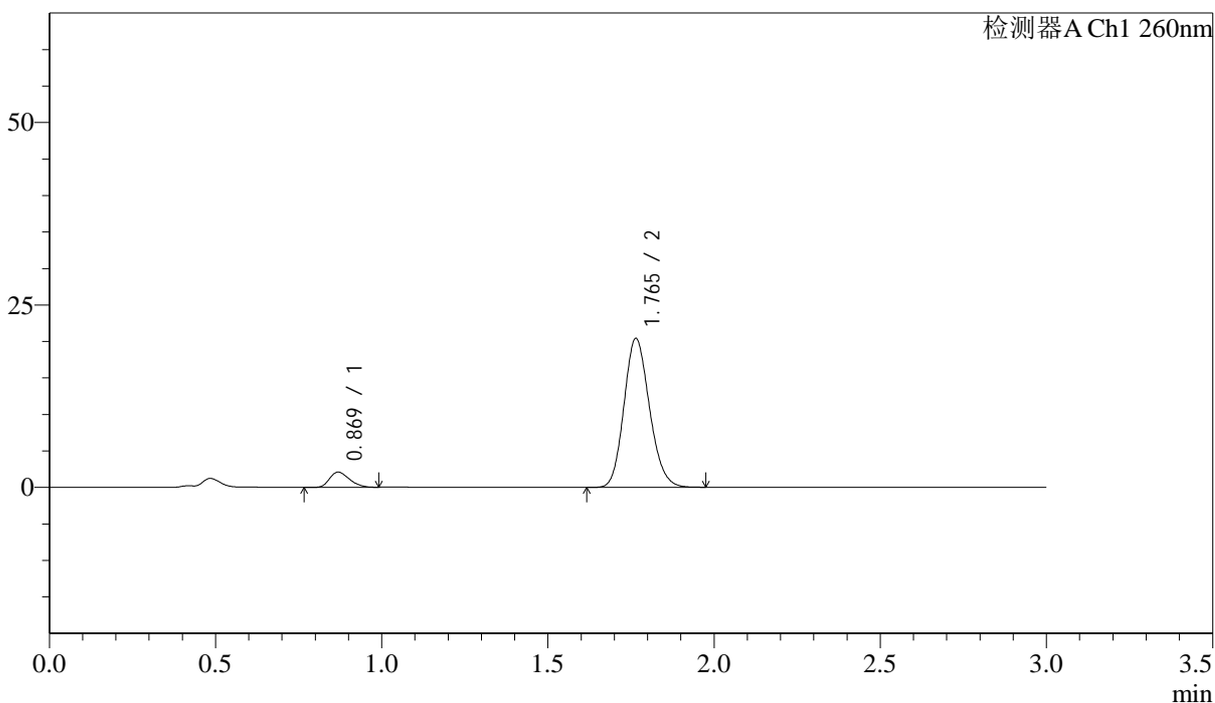
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	9373	7.306	2237	976	1.292	--
2	1.767	118912	92.694	22094	2515	1.153	7.110
总计		128285	100.000	24331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-598-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:29:34 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

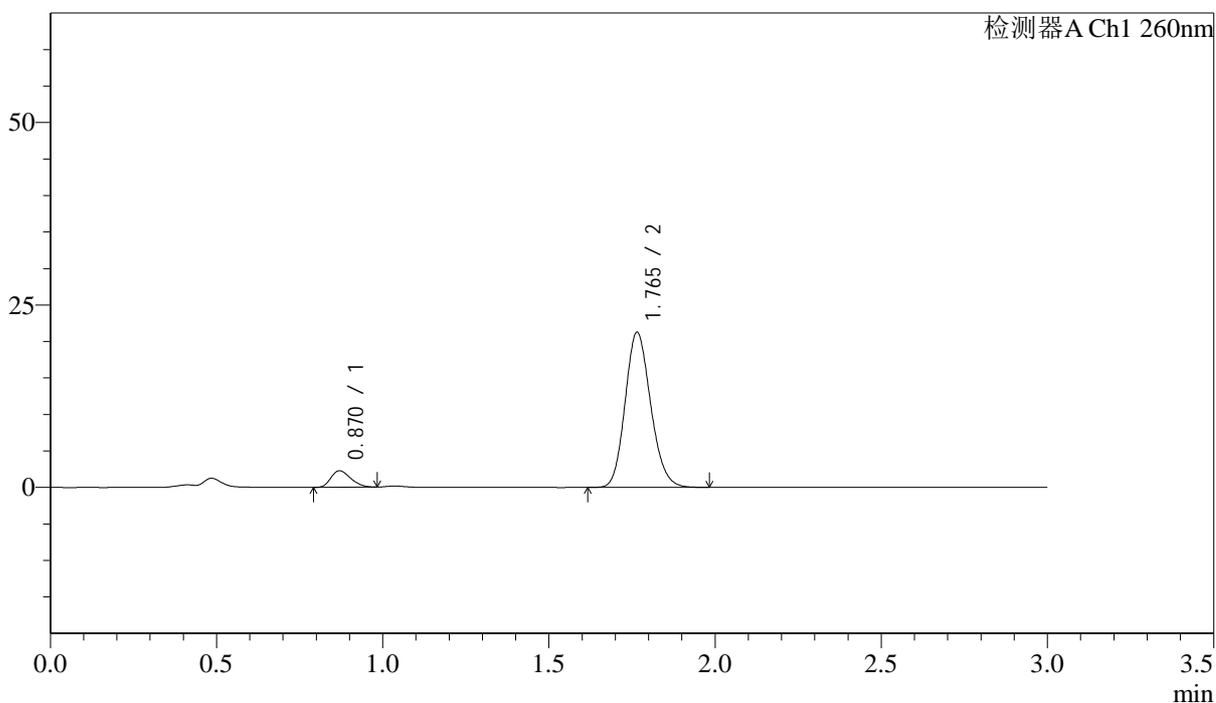
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	8690	7.392	2078	992	1.274	--
2	1.765	108871	92.608	20397	2525	1.152	7.144
总计		117561	100.000	22475			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-599-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:32:57      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:22      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

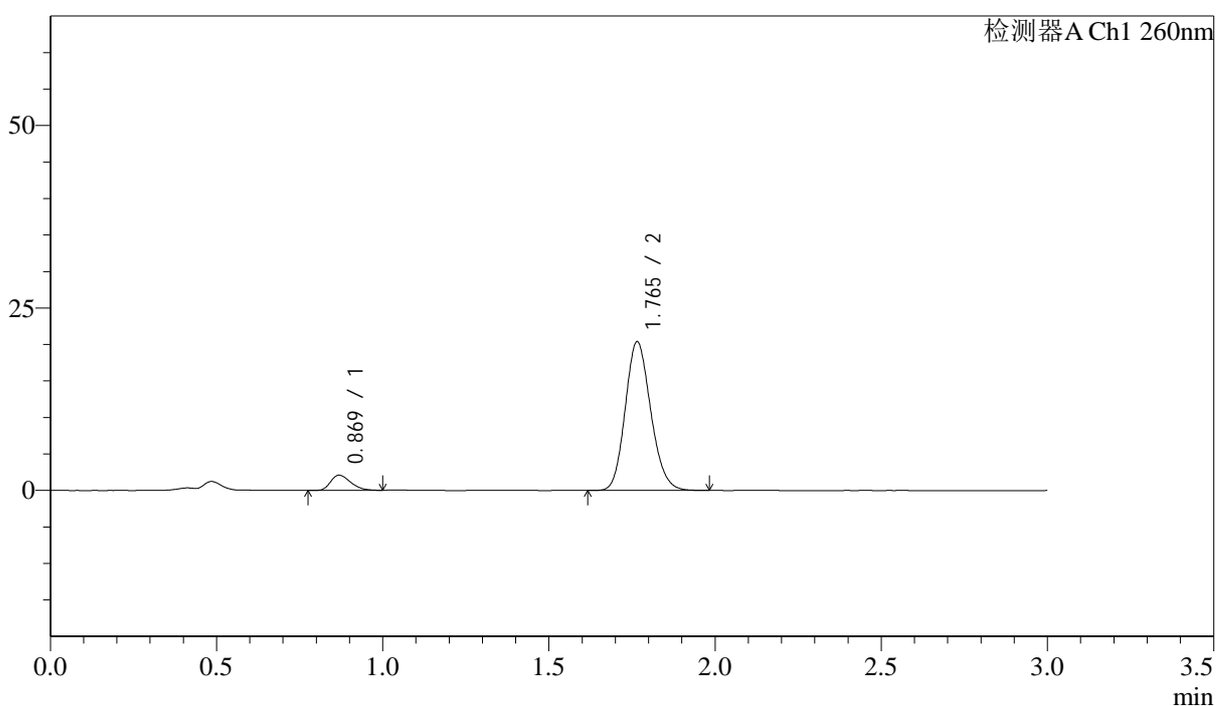
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	9372	7.619	2260	992	1.260	--
2	1.765	113631	92.381	21234	2522	1.154	7.128
总计		123003	100.000	23494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-600-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:36:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

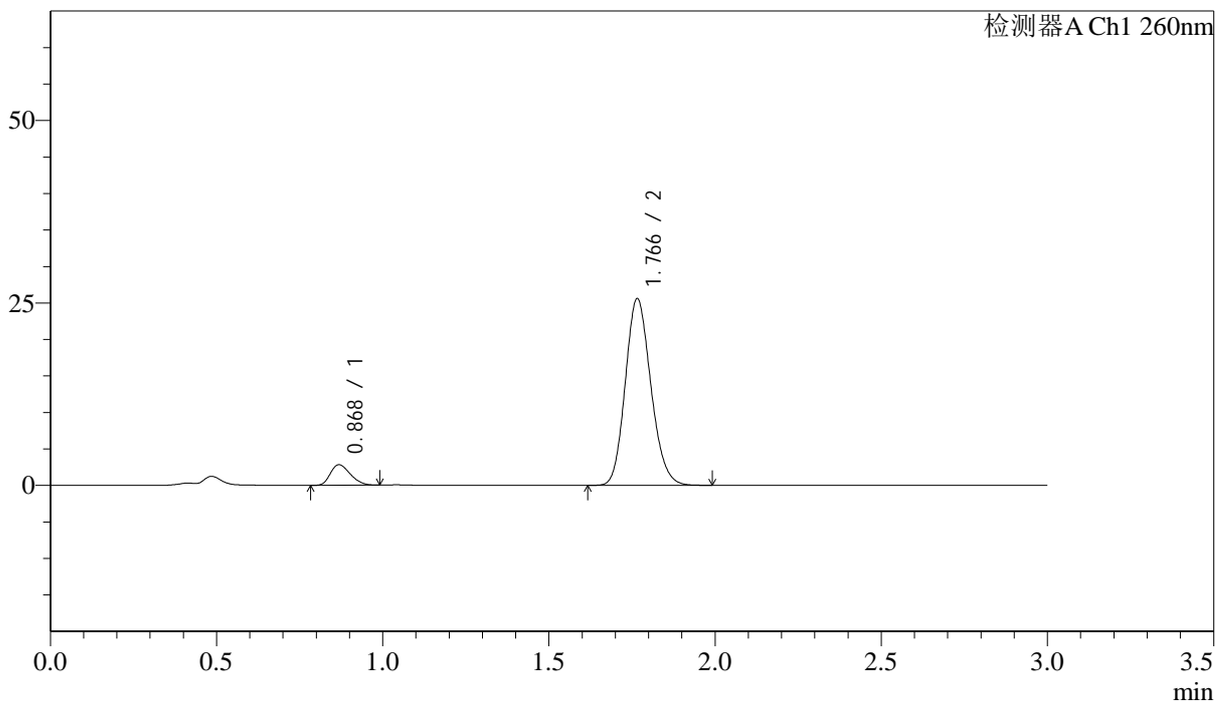
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	8692	7.389	2071	982	1.305	--
2	1.765	108953	92.611	20357	2524	1.153	7.130
总计		117646	100.000	22428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-601-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:39:44 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:28 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

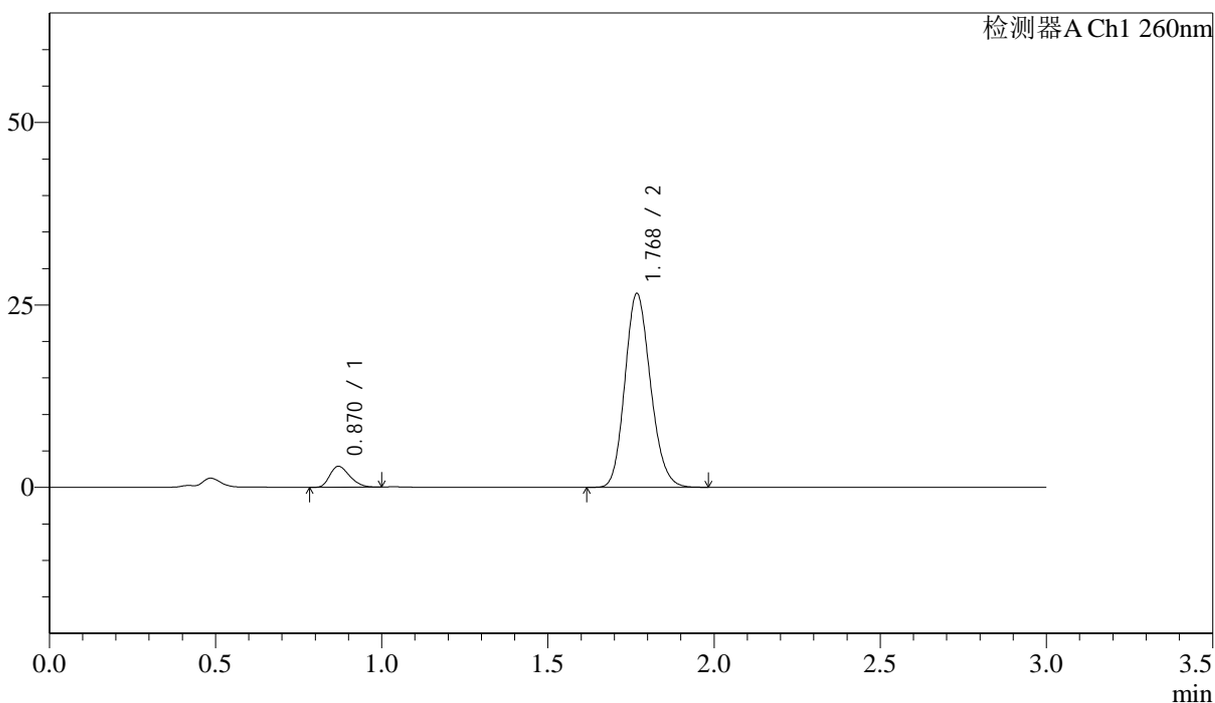
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	11815	7.943	2801	968	1.277	--
2	1.766	136935	92.057	25539	2516	1.153	7.108
总计		148750	100.000	28340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-602-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 17:43:07 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:31 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

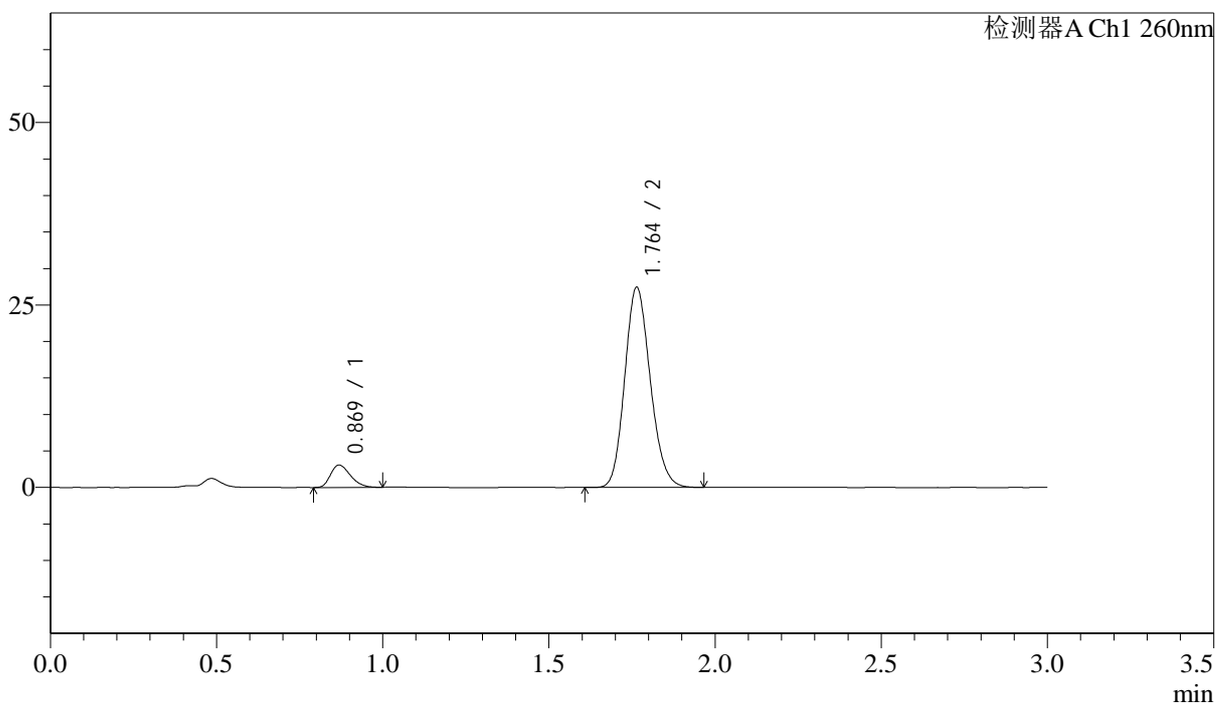
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	11953	7.756	2874	993	1.275	--
2	1.768	142159	92.244	26377	2520	1.155	7.145
总计		154112	100.000	29250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-603-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:46:31 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:33 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

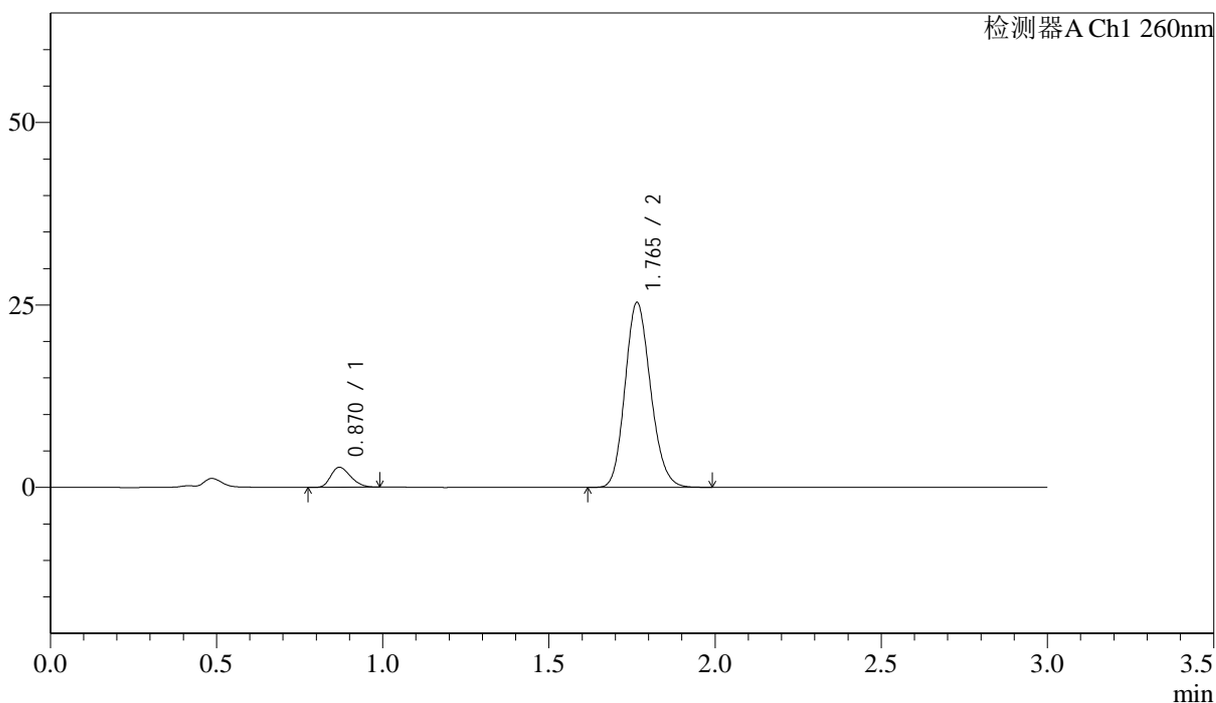
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	12767	8.013	3059	999	1.297	--
2	1.764	146552	91.987	27436	2521	1.153	7.149
总计		159318	100.000	30495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-604-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:49:55 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:36 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

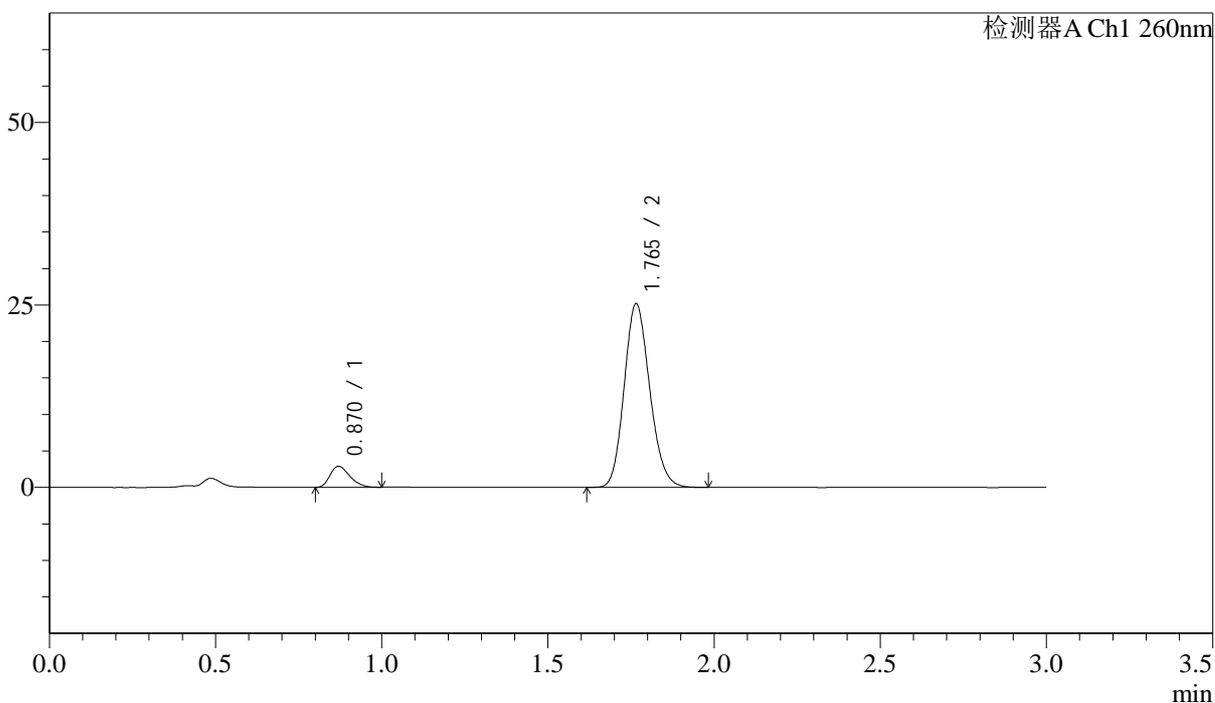
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	11392	7.741	2742	991	1.269	--
2	1.765	135758	92.259	25336	2517	1.154	7.125
总计		147149	100.000	28079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-605-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:53:18 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:39 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

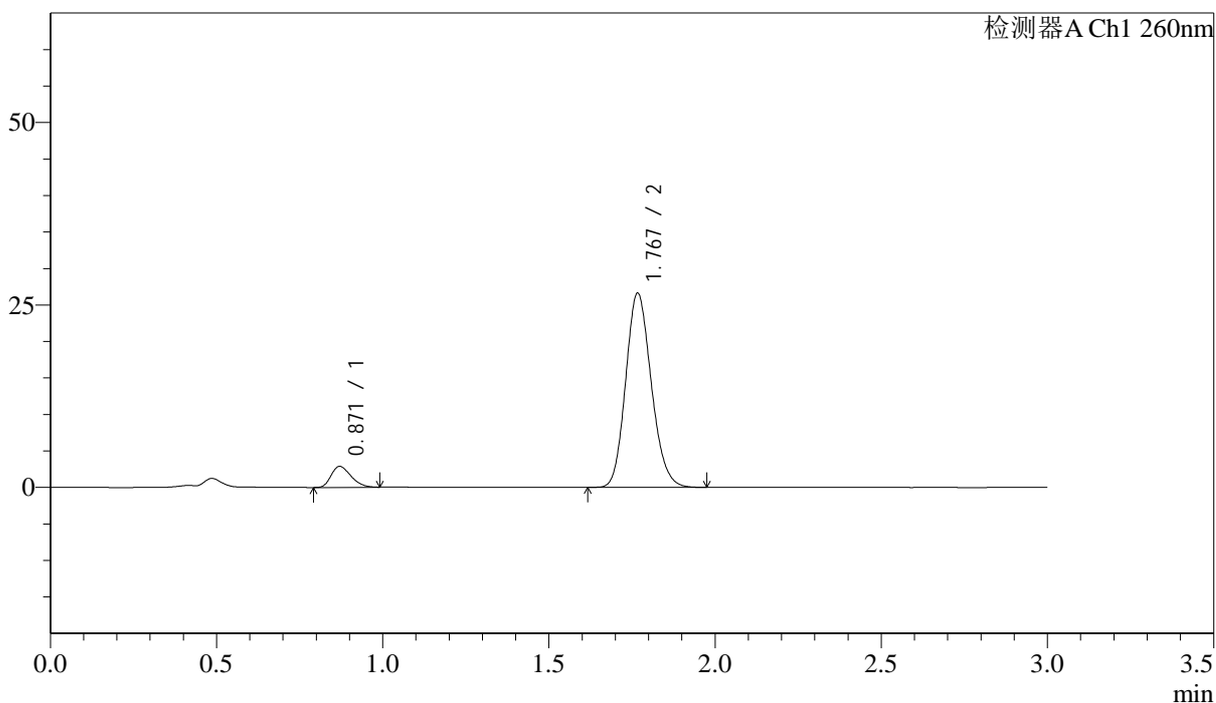
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	11964	8.151	2883	1002	1.291	--
2	1.765	134811	91.849	25141	2515	1.152	7.141
总计		146775	100.000	28024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-606-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 17:56:42 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:42 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

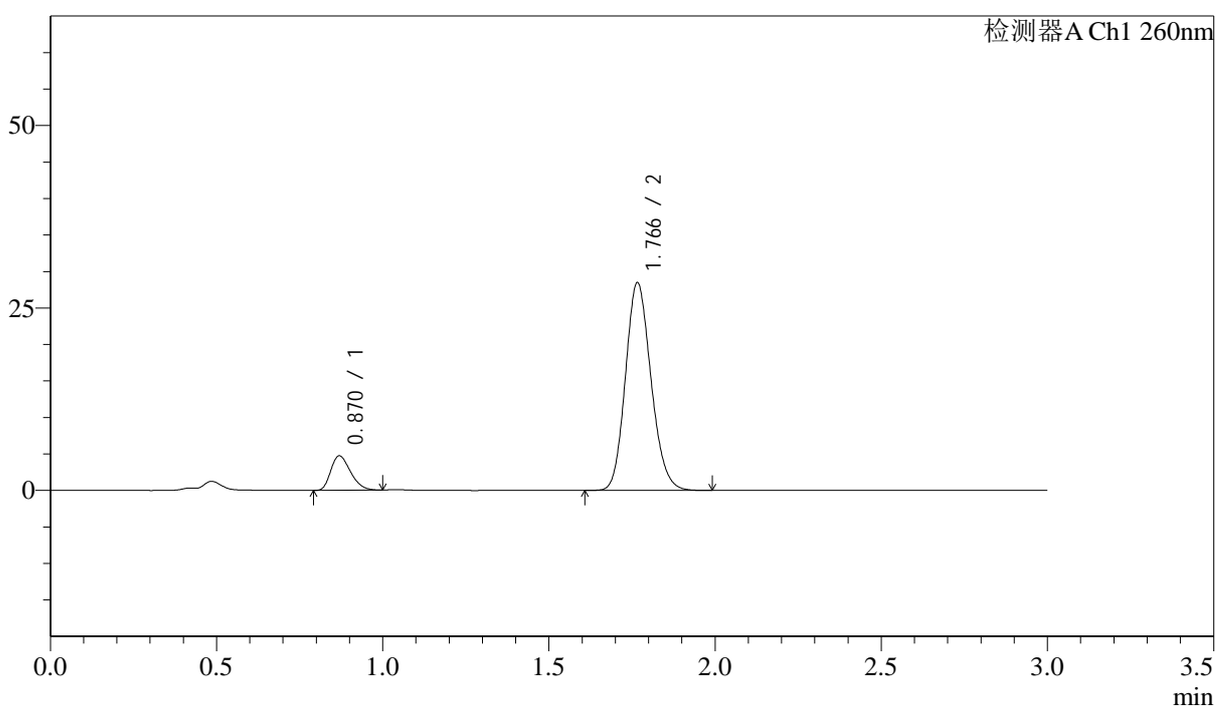
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	11949	7.732	2875	995	1.283	--
2	1.767	142579	92.268	26478	2512	1.156	7.128
总计		154528	100.000	29353			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-607-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:00:05      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

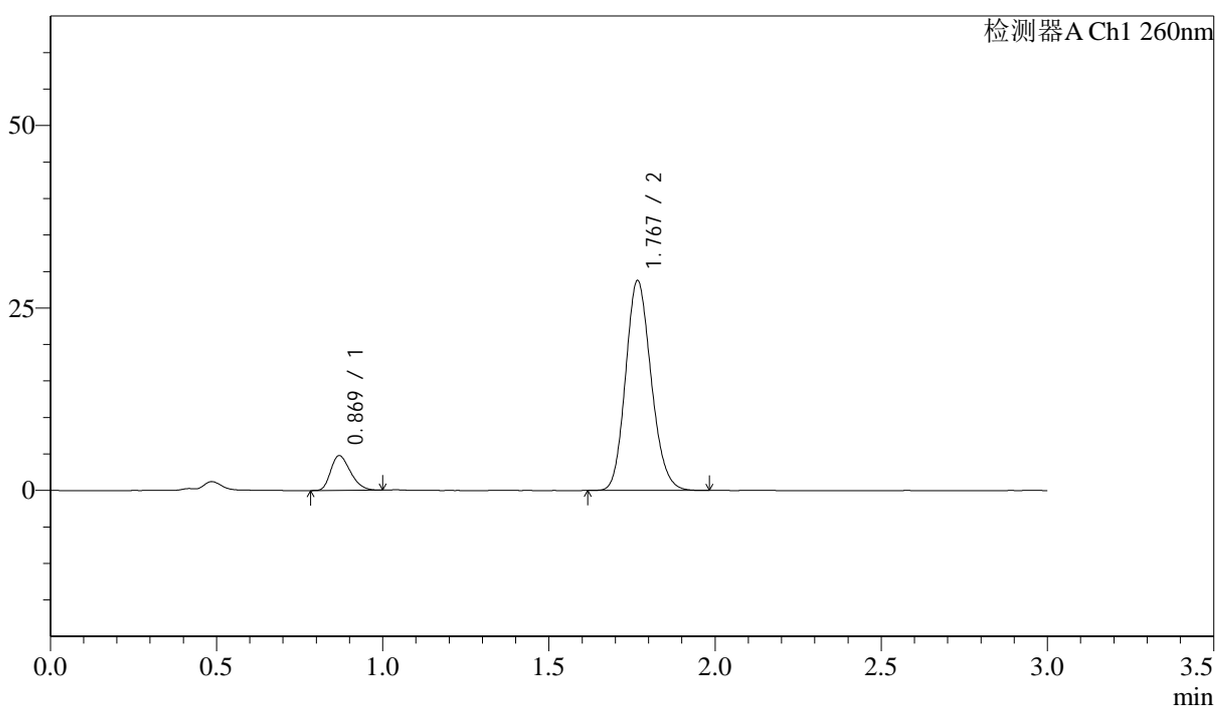
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	19465	11.333	4707	1011	1.290	--
2	1.766	152293	88.667	28373	2524	1.153	7.173
总计		171757	100.000	33080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-608-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:03:29 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:47 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

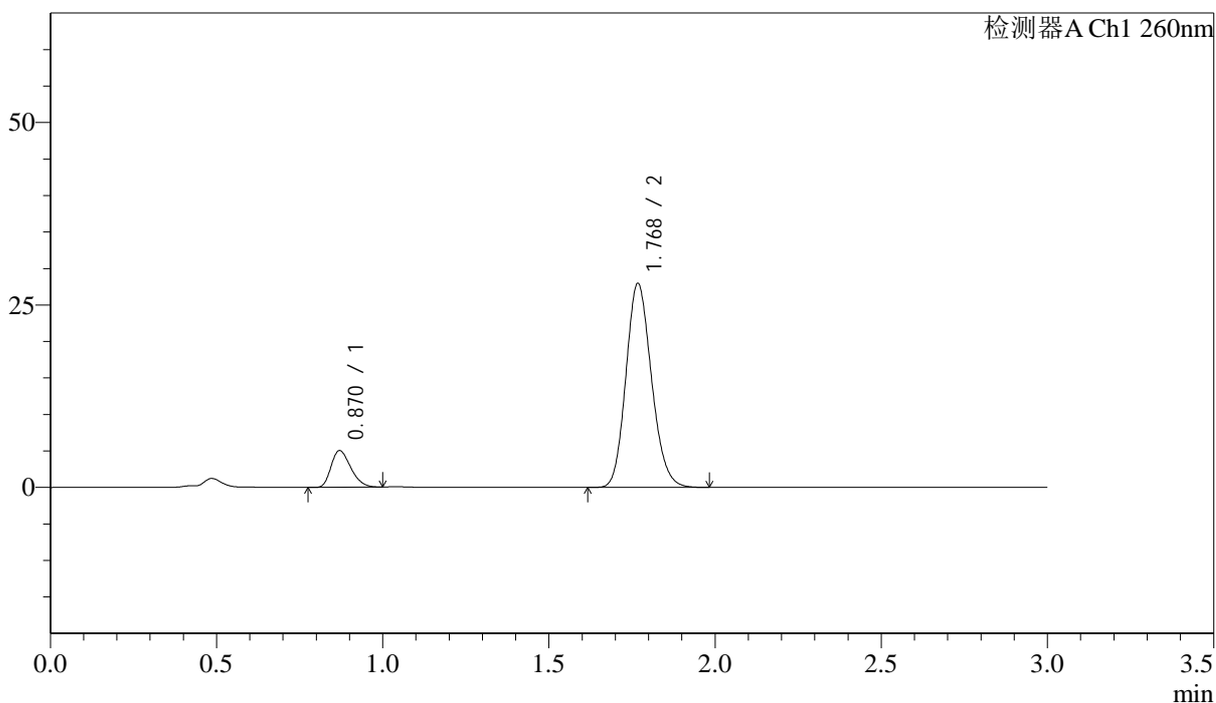
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	19654	11.323	4739	1008	1.288	--
2	1.767	153926	88.677	28643	2521	1.153	7.171
总计		173580	100.000	33382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-609-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:06:52 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:50 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

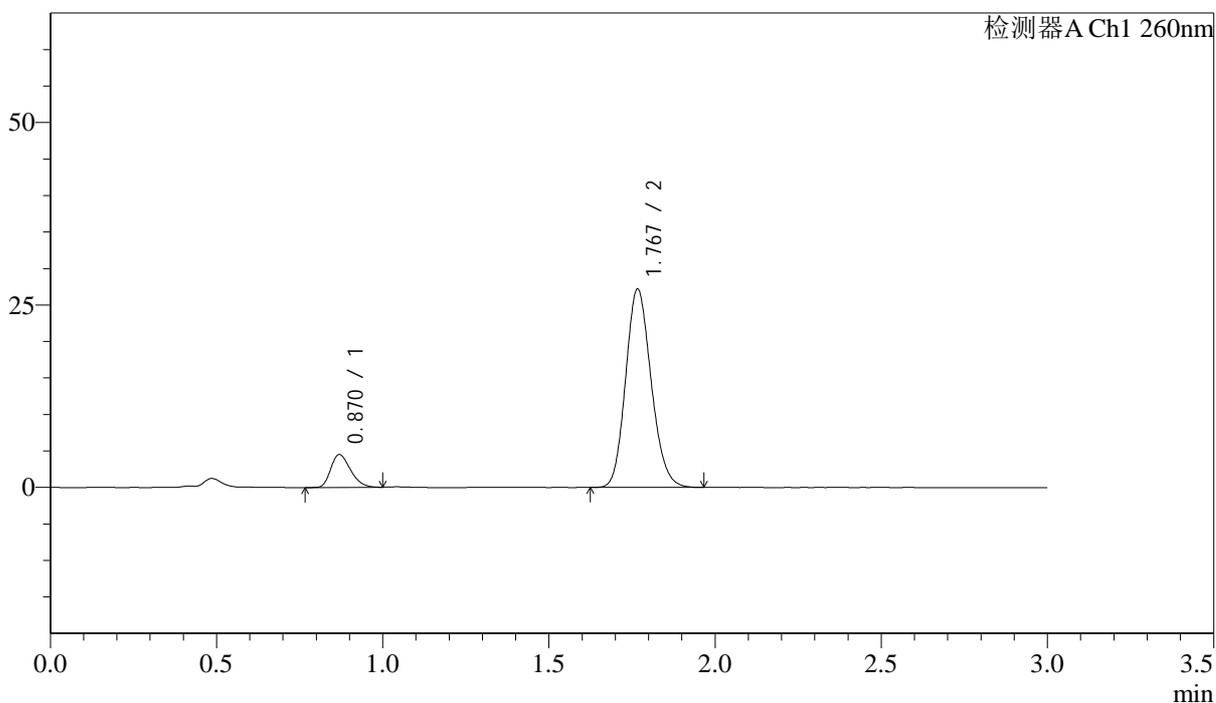
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	20716	12.169	5024	1016	1.287	--
2	1.768	149518	87.831	27765	2525	1.155	7.181
总计		170234	100.000	32789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-610-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 18:10:16 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:52 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

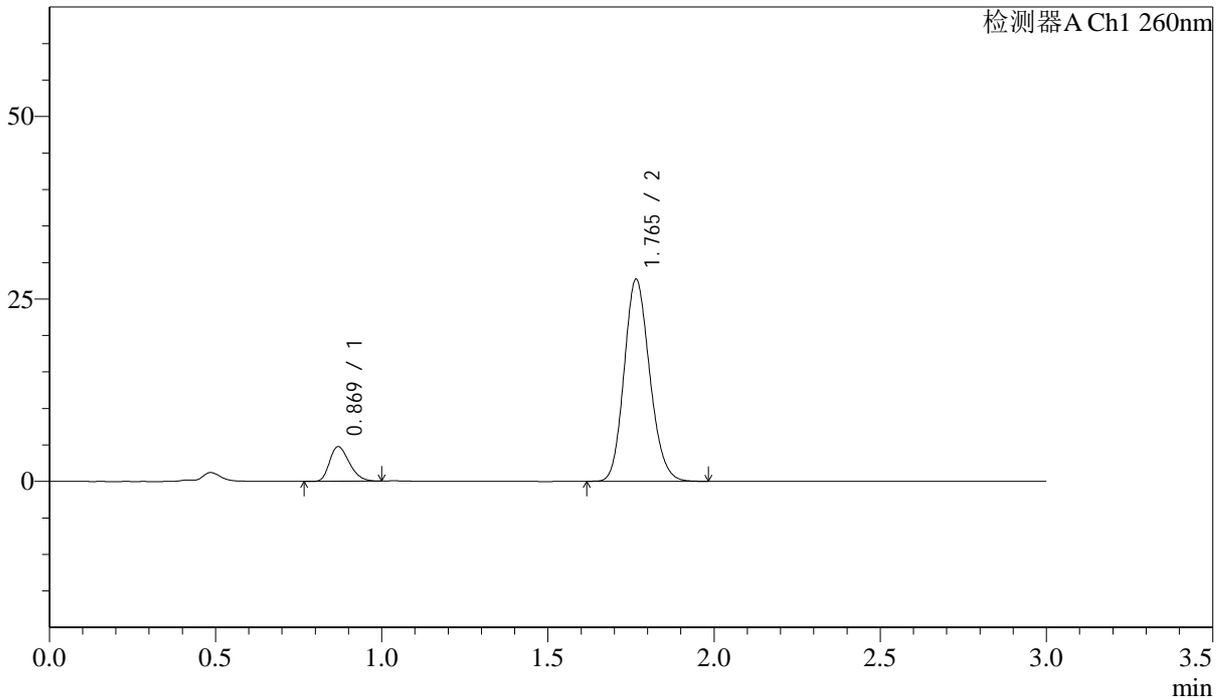
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	18608	11.347	4483	1009	1.276	--
2	1.767	145380	88.653	27077	2526	1.153	7.174
总计		163988	100.000	31560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-611-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:13:40 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:55 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

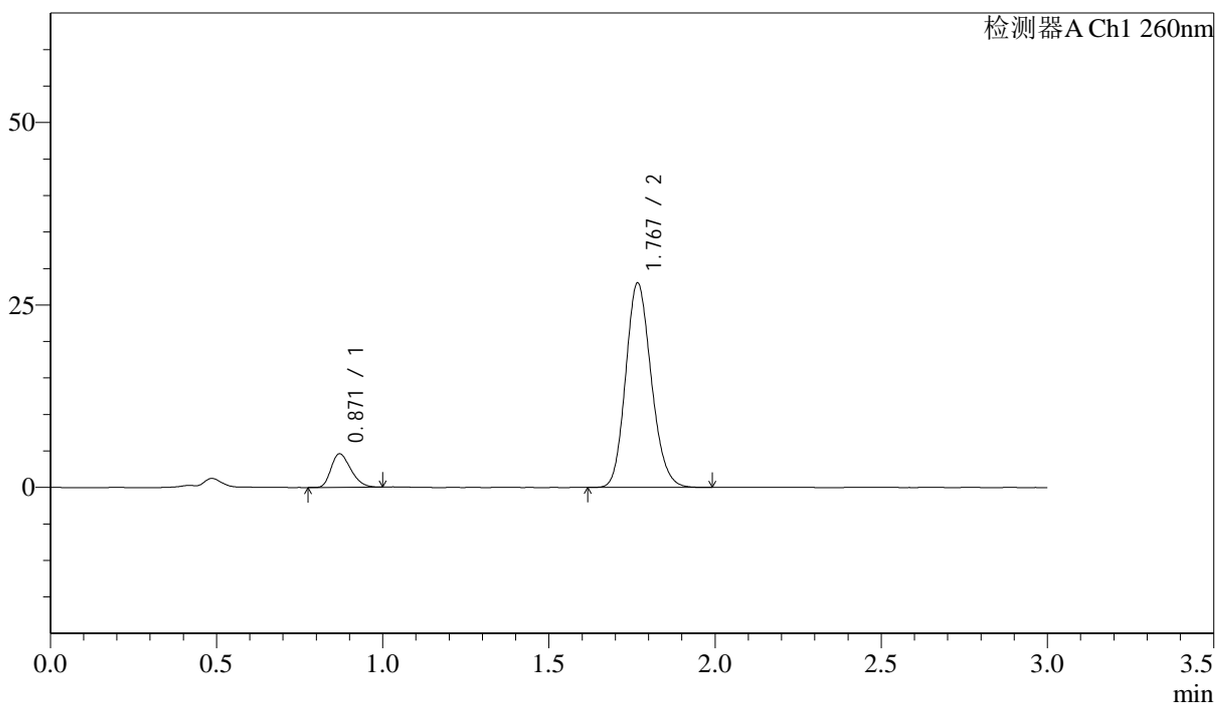
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	19521	11.663	4725	1016	1.287	--
2	1.765	147858	88.337	27646	2523	1.152	7.180
总计		167379	100.000	32371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-612-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 18:17:04 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:10:58 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	18985	11.235	4597	1010	1.283	--
2	1.767	149993	88.765	27884	2520	1.157	7.161
总计		168979	100.000	32481			



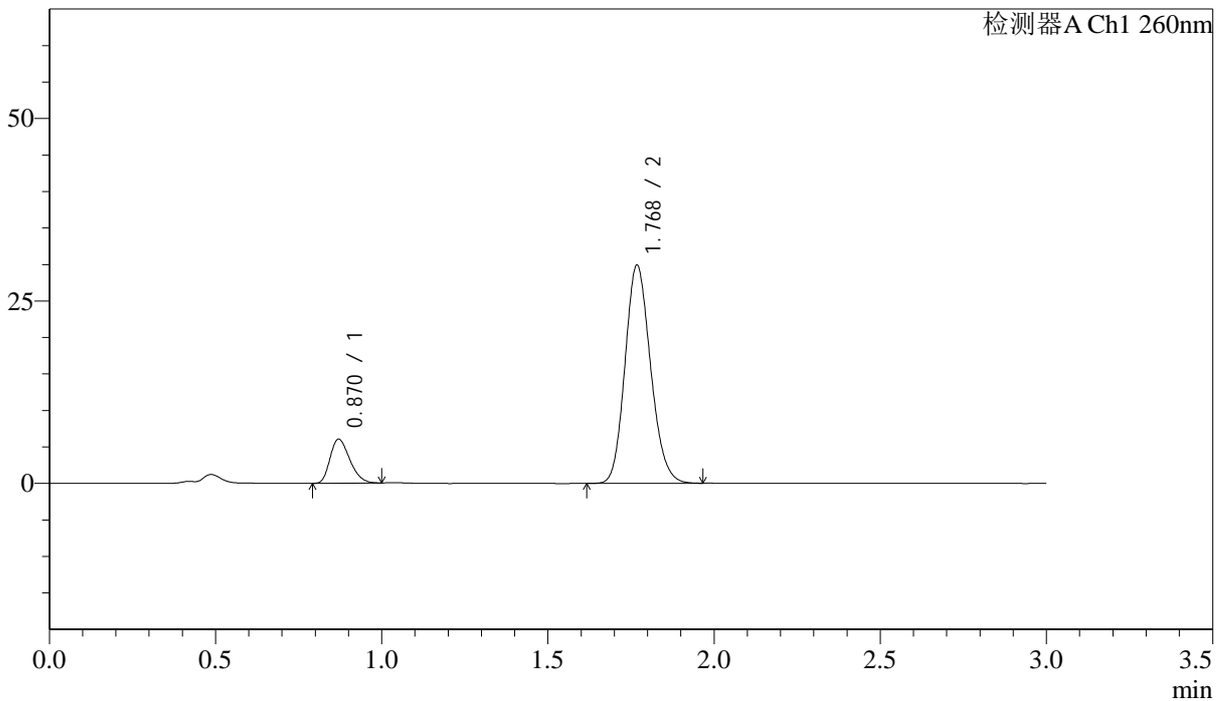
# SMF-4080

## <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 - 0-49/24-613-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:20:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

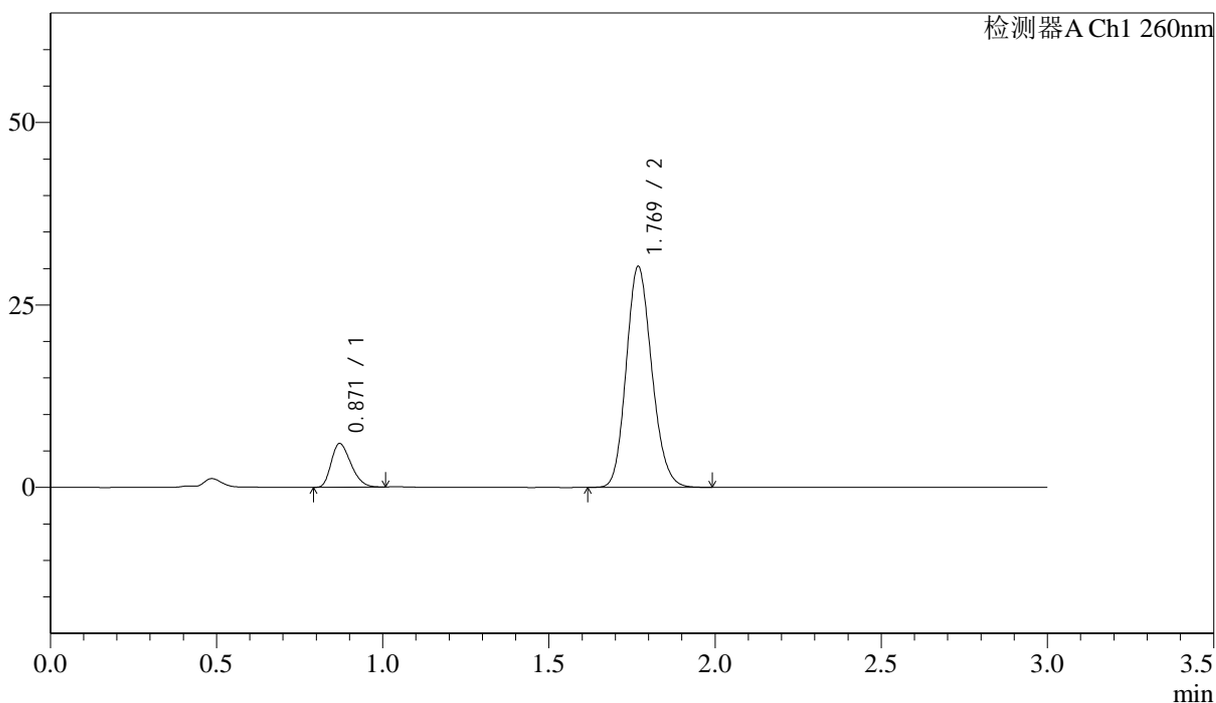
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	24881	13.464	6026	1012	1.282	--
2	1.768	159917	86.536	29717	2523	1.154	7.172
总计		184799	100.000	35743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-614-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 18:23:51 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:03 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

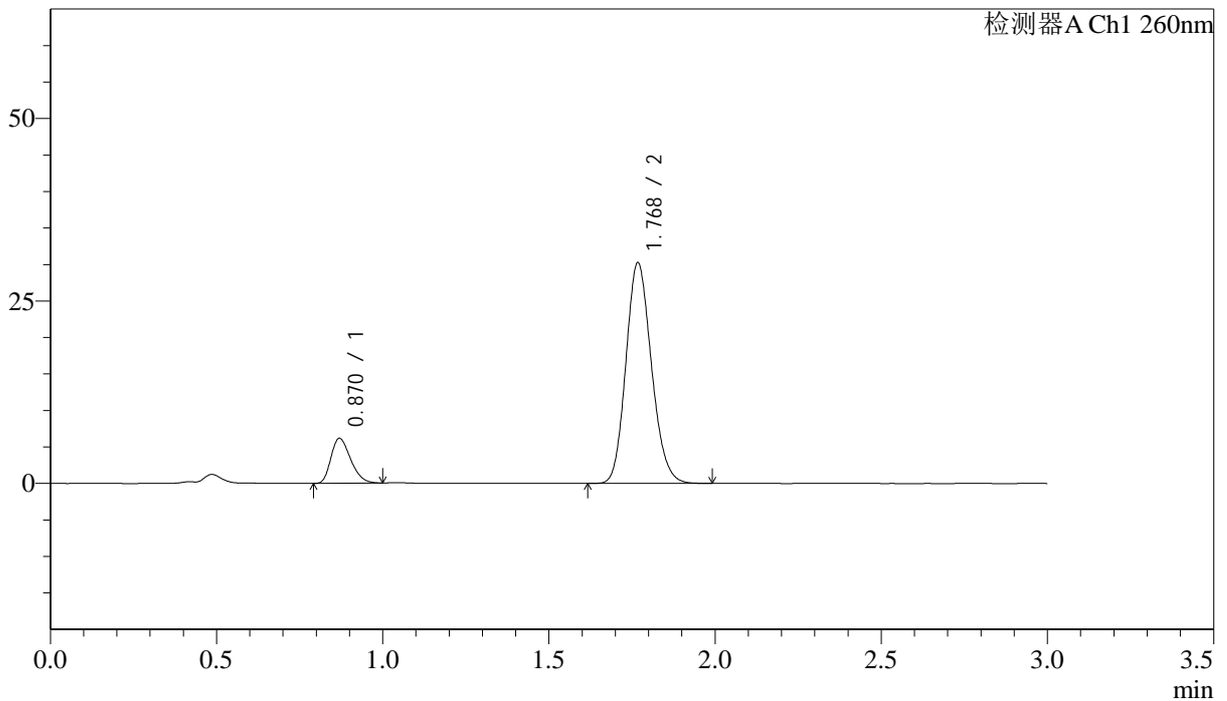
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	24693	13.219	5994	1013	1.283	--
2	1.769	162105	86.781	30150	2522	1.153	7.173
总计		186798	100.000	36144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-615-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:27:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

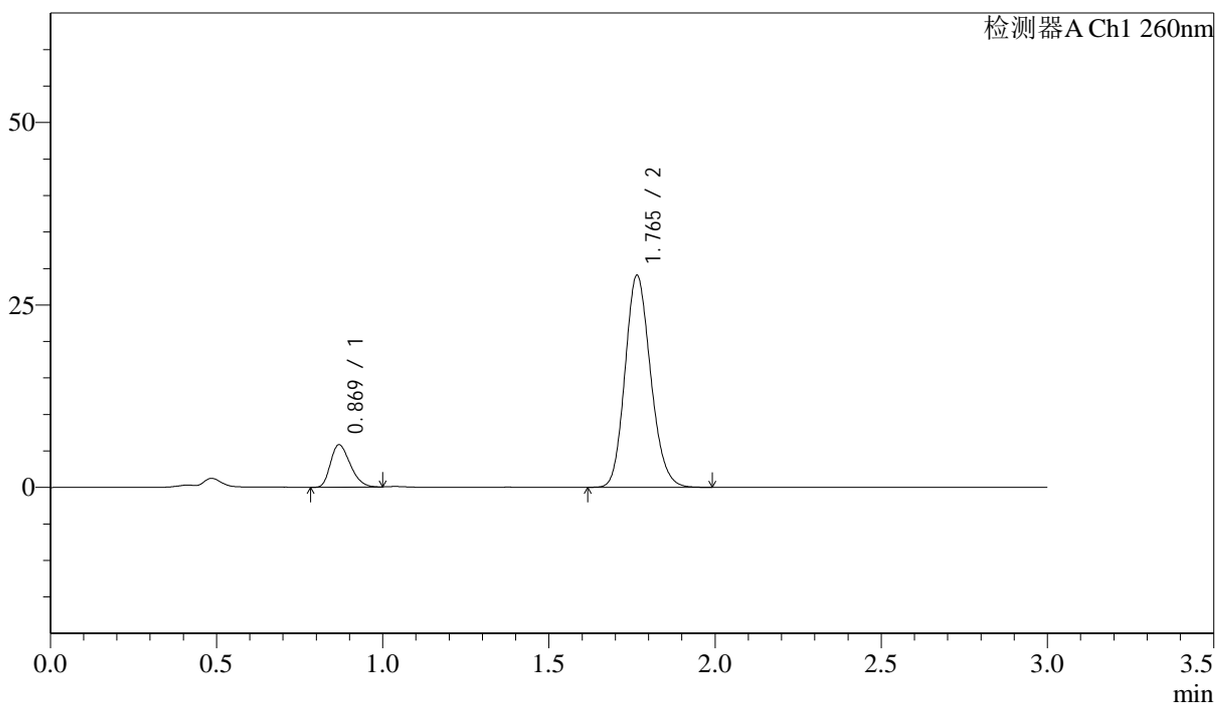
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	25423	13.581	6153	1015	1.286	--
2	1.768	161771	86.419	30041	2526	1.154	7.183
总计		187194	100.000	36194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-616-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:30:39 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:08 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

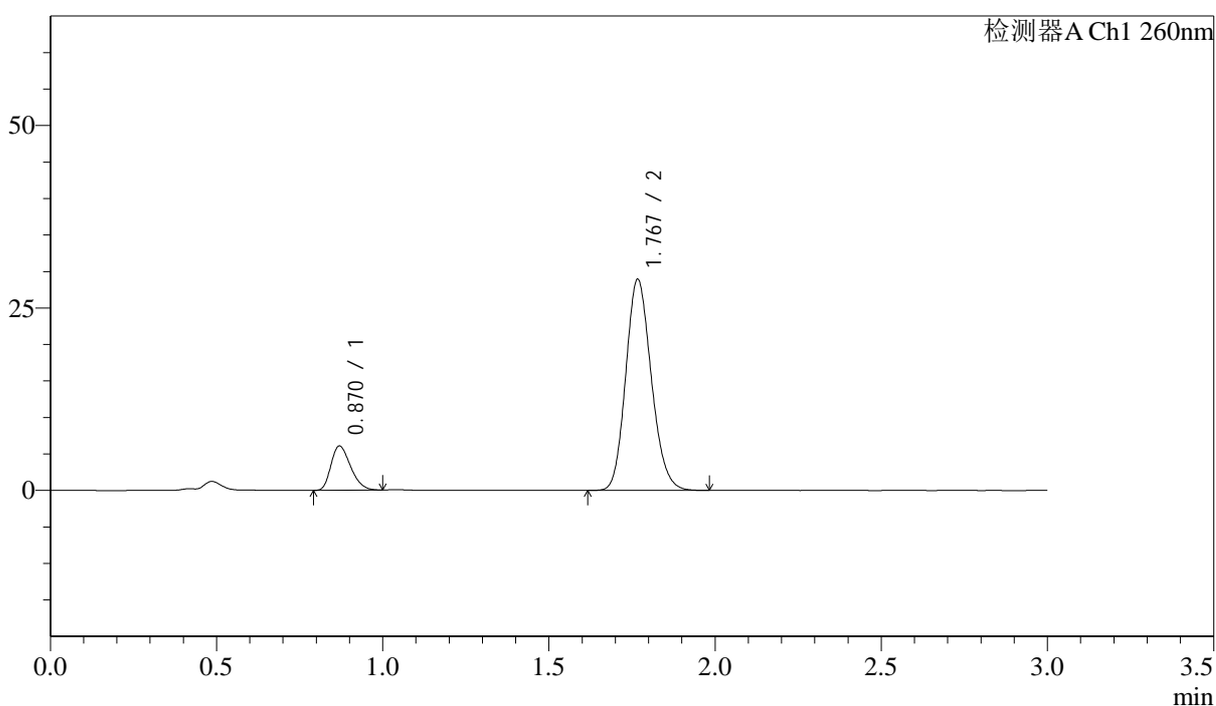
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	23991	13.371	5786	1009	1.285	--
2	1.765	155439	86.629	29023	2517	1.156	7.166
总计		179431	100.000	34809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-617-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:34:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

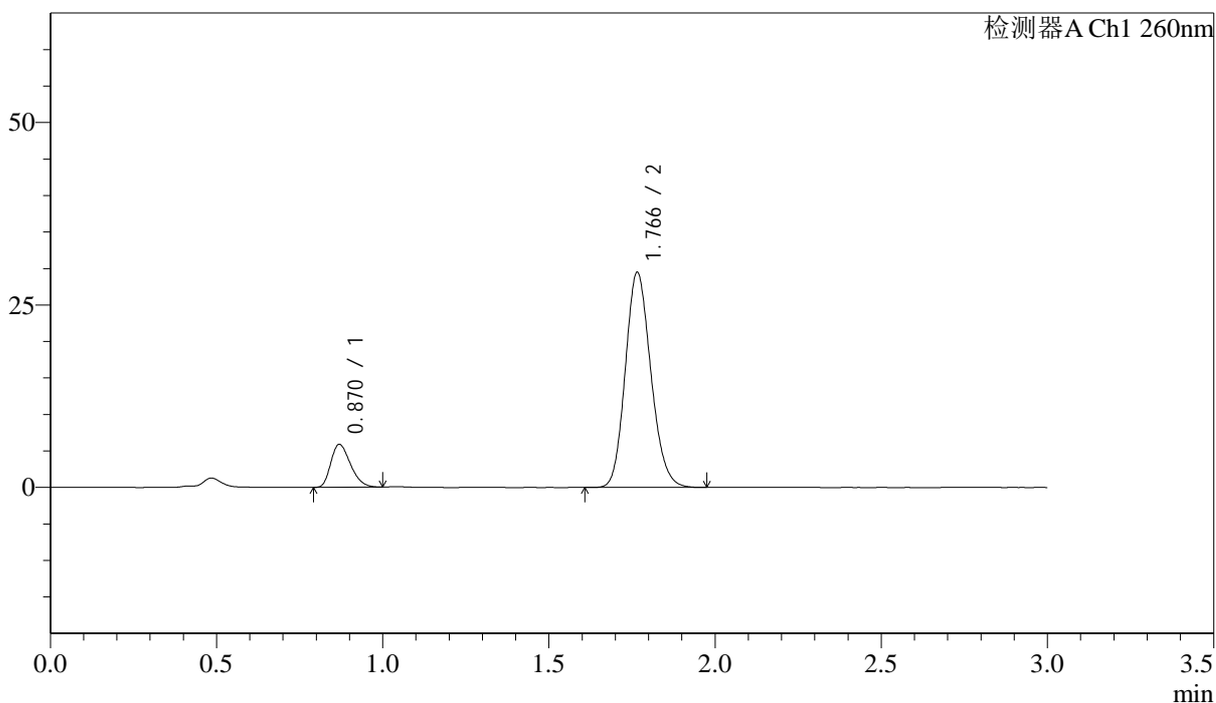
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	24938	13.893	6057	1020	1.284	--
2	1.767	154568	86.107	28755	2527	1.154	7.188
总计		179505	100.000	34812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-618-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 18:37:26 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:13 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

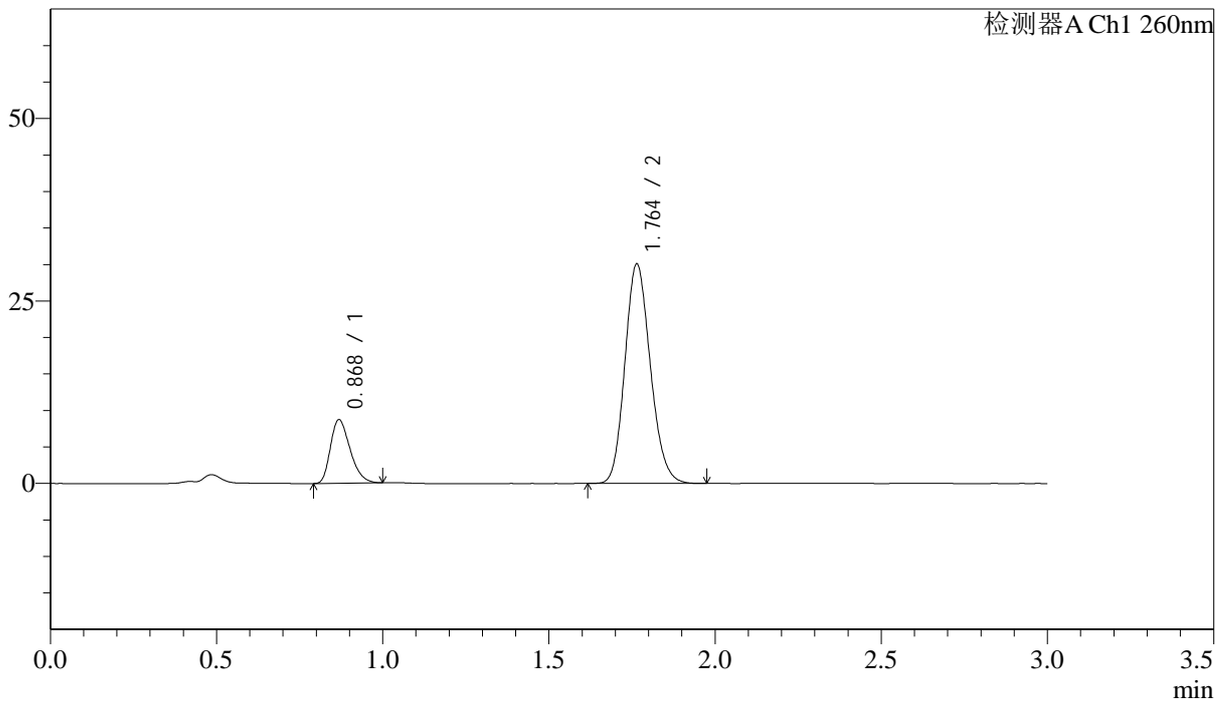
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	24219	13.309	5867	1016	1.289	--
2	1.766	157750	86.691	29416	2520	1.155	7.174
总计		181968	100.000	35283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-619-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:40:50 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

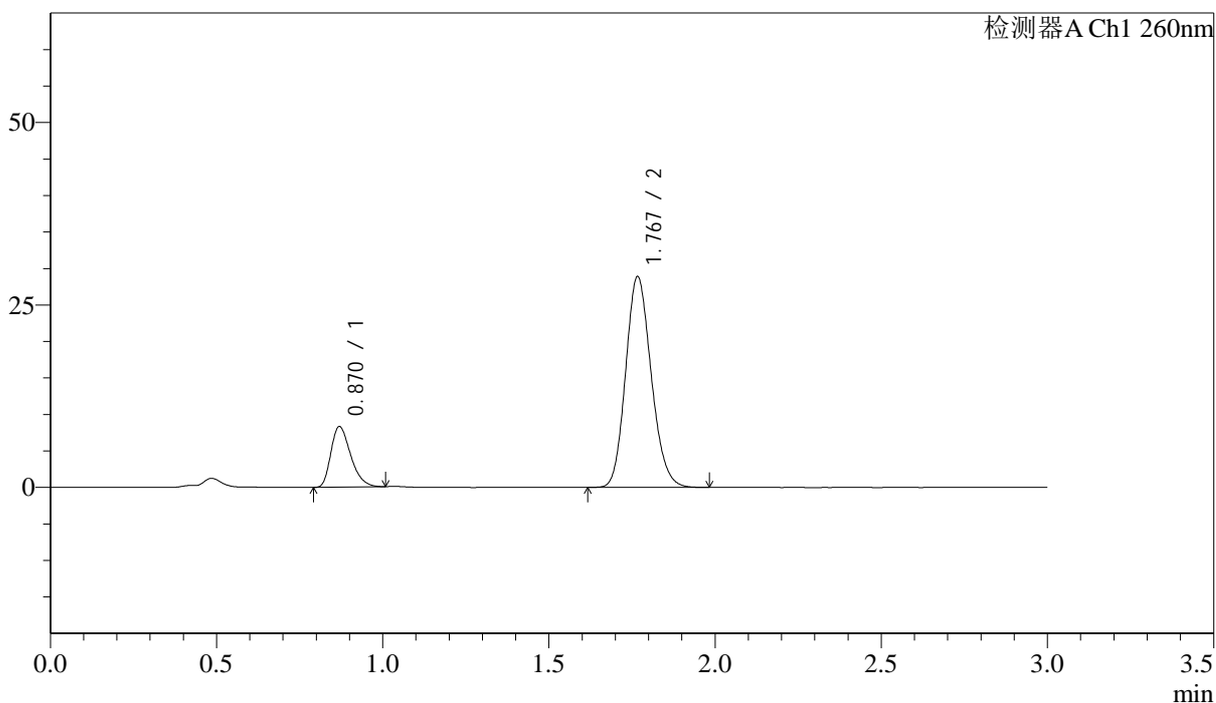
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	35943	18.336	8646	1021	1.307	--
2	1.764	160085	81.664	30056	2538	1.154	7.204
总计		196028	100.000	38703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-620-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 18:44:14 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

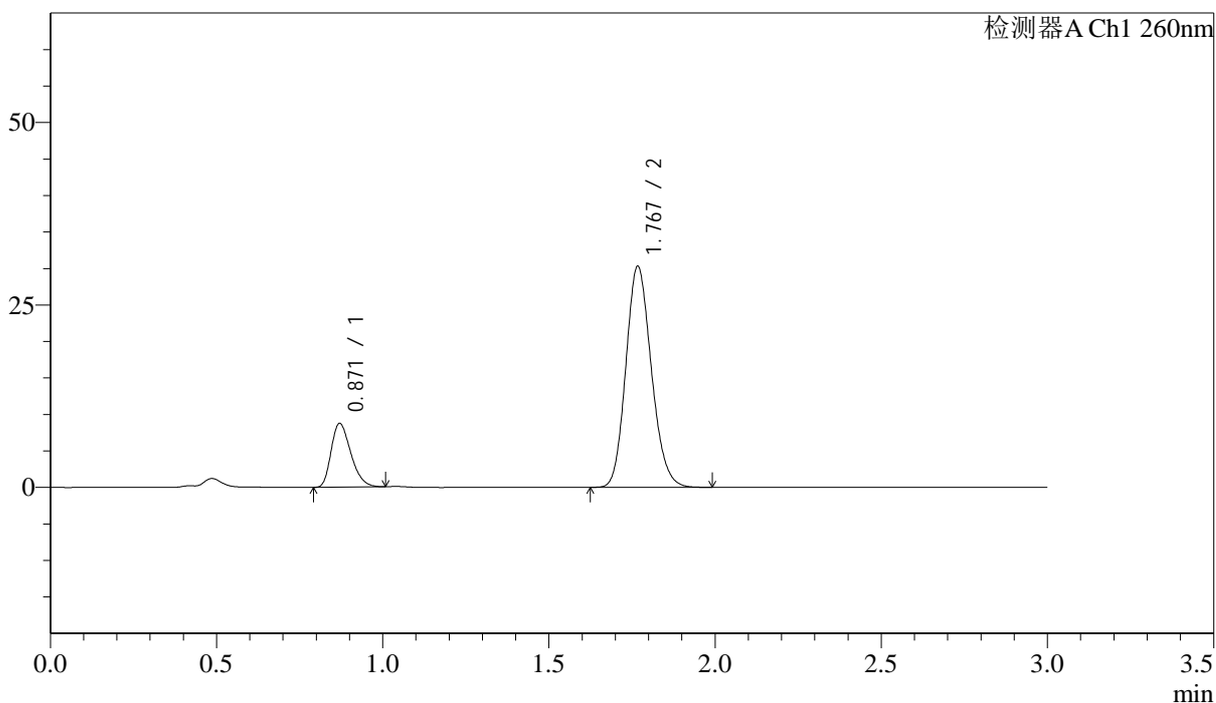
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	34427	18.215	8289	1021	1.322	--
2	1.767	154578	81.785	28751	2521	1.155	7.185
总计		189006	100.000	37040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-621-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 18:47:37 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:21 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

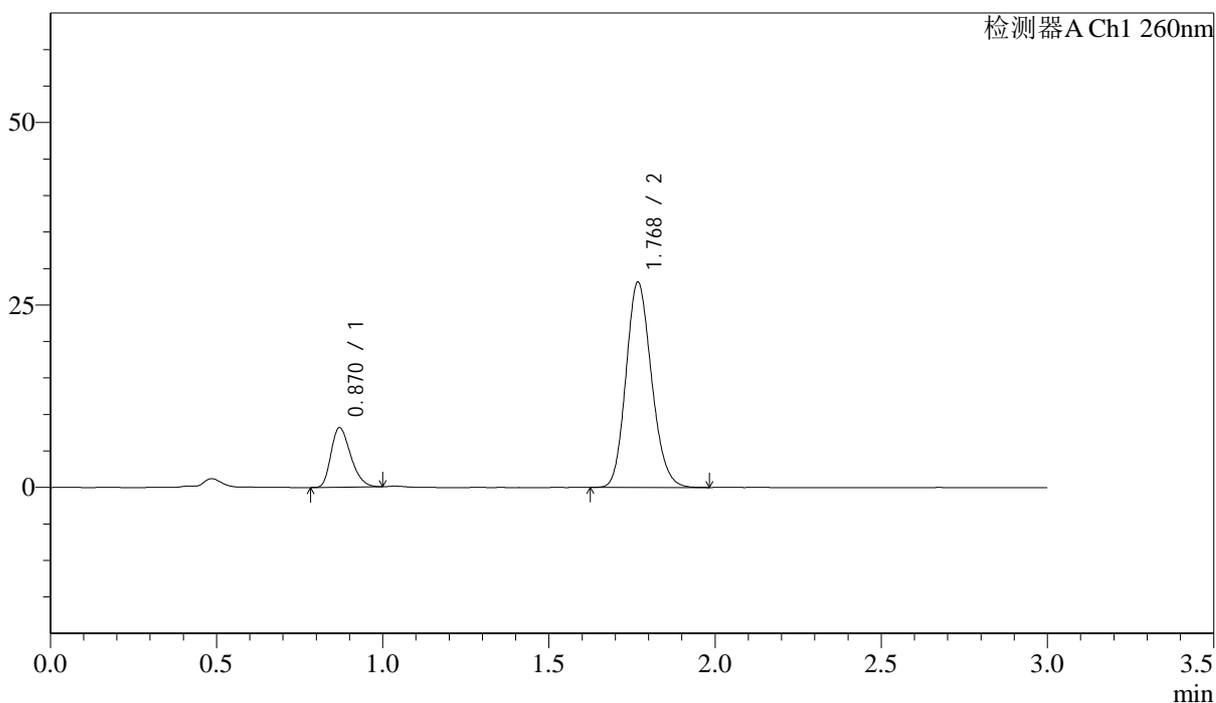
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	36120	18.260	8736	1021	1.302	--
2	1.767	161689	81.740	30091	2536	1.157	7.192
总计		197809	100.000	38826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-622-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:51:01 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

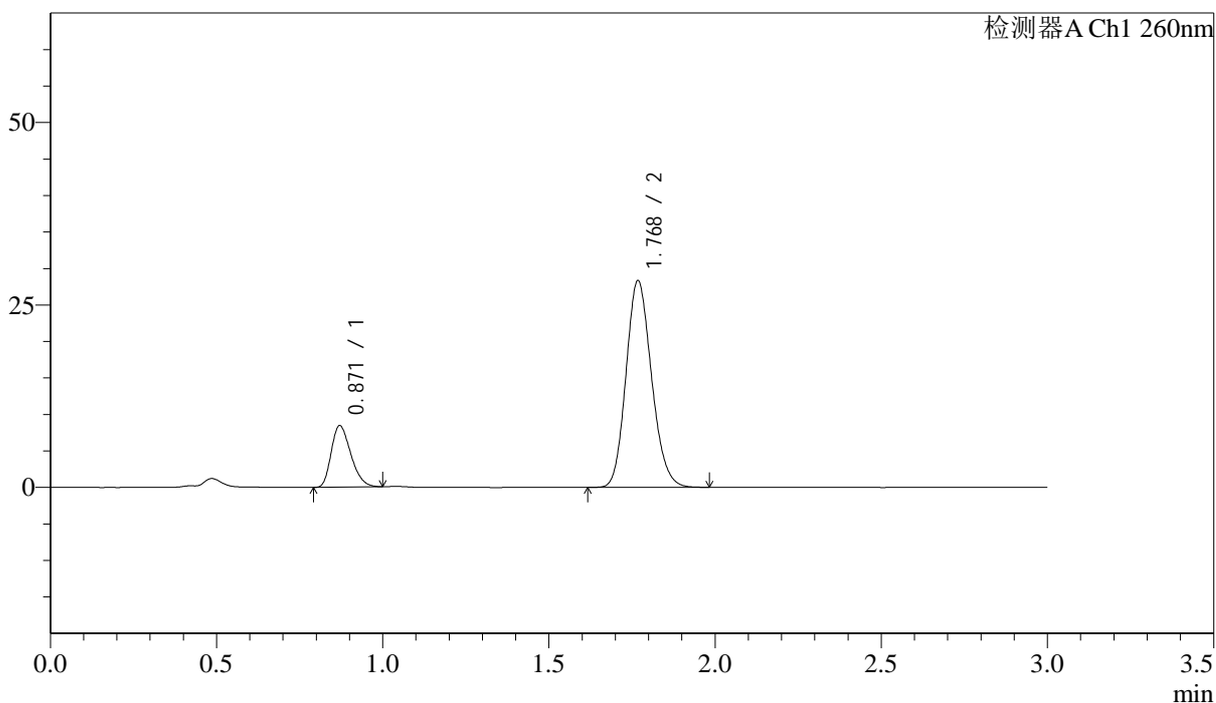
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	33648	18.280	8155	1022	1.292	--
2	1.768	150423	81.720	27962	2530	1.157	7.195
总计		184071	100.000	36117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-623-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 18:54:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

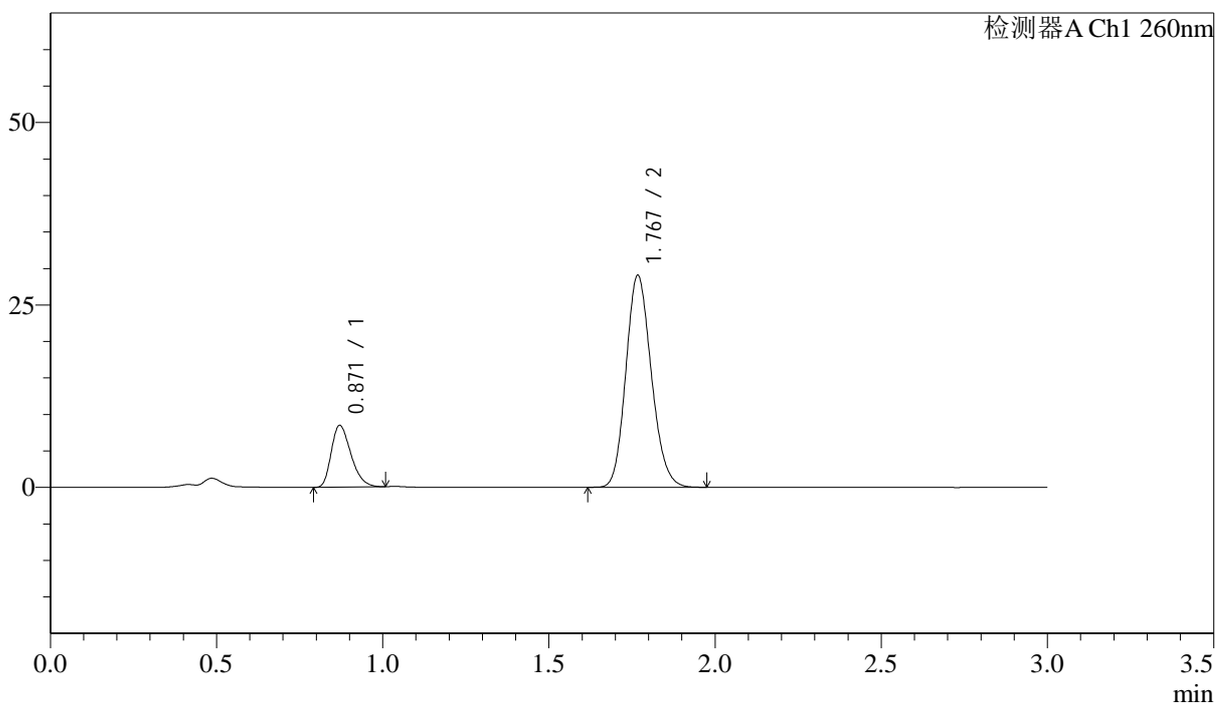
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	34686	18.652	8439	1027	1.287	--
2	1.768	151282	81.348	28164	2535	1.154	7.201
总计		185968	100.000	36603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-624-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 18:57:48 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:29 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

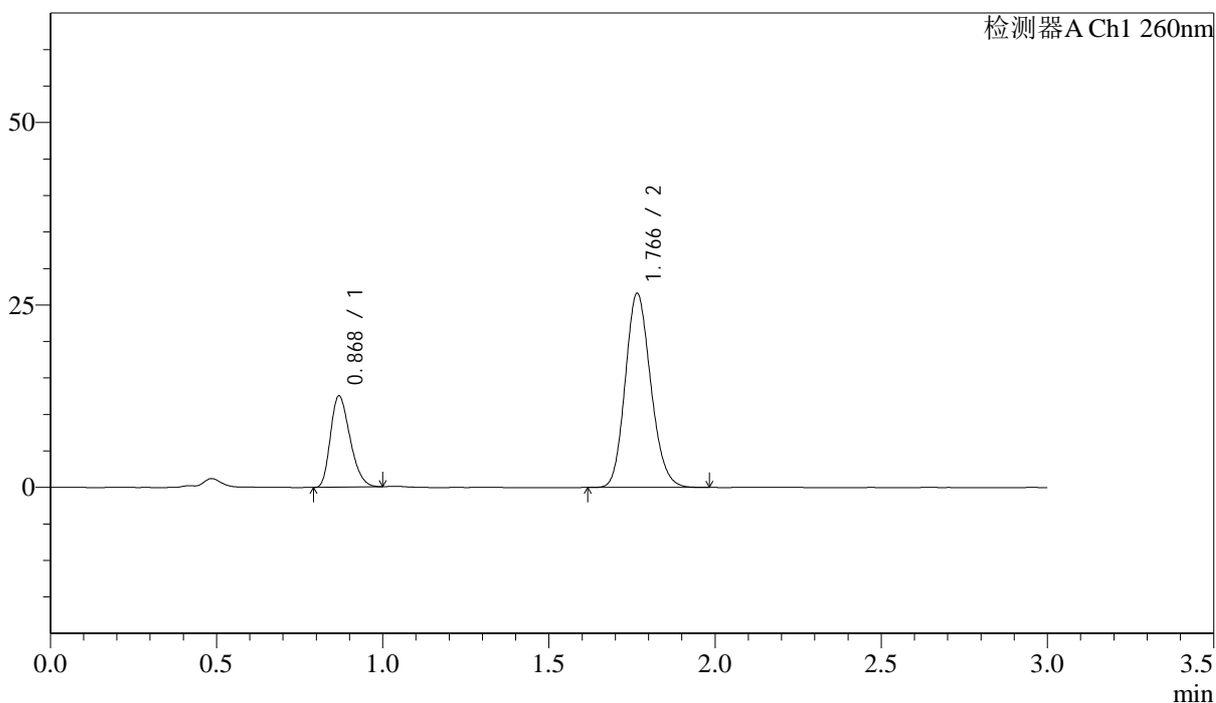
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	34946	18.412	8469	1024	1.308	--
2	1.767	154850	81.588	28850	2539	1.154	7.195
总计		189795	100.000	37319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-625-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:01:12 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:32 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

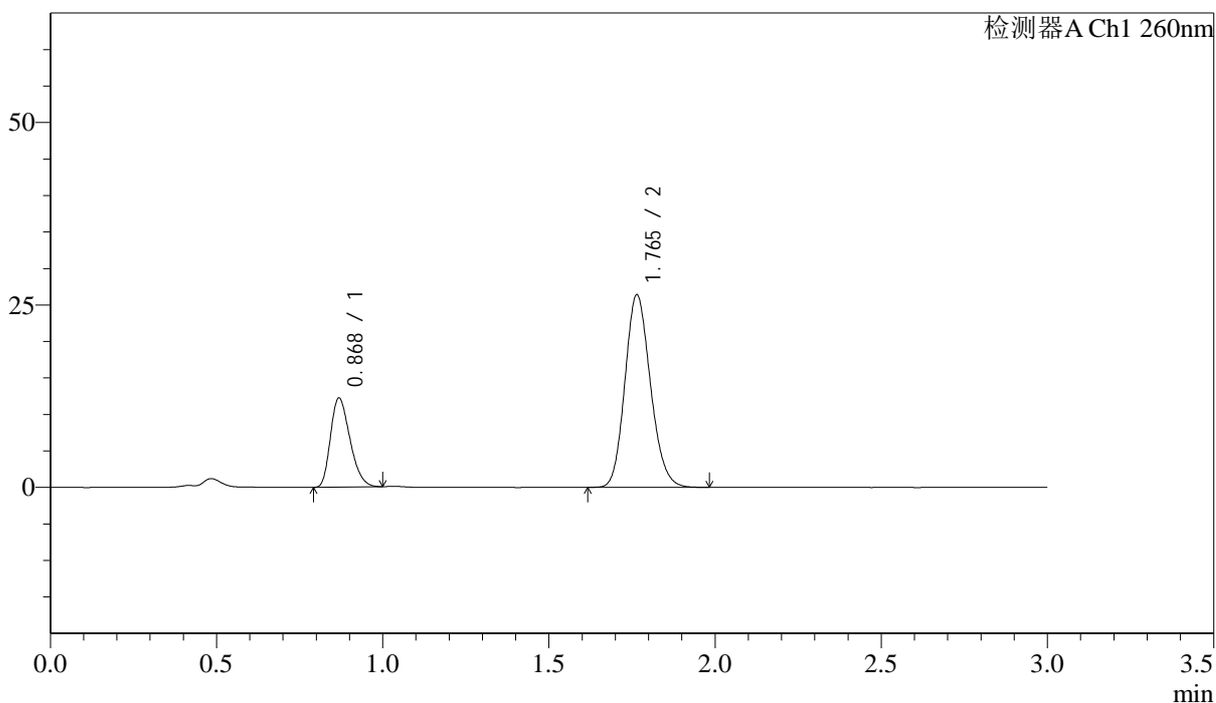
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	51229	26.514	12417	1021	1.281	--
2	1.766	141987	73.486	26552	2525	1.155	7.198
总计		193215	100.000	38969			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-626-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:04:37 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 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

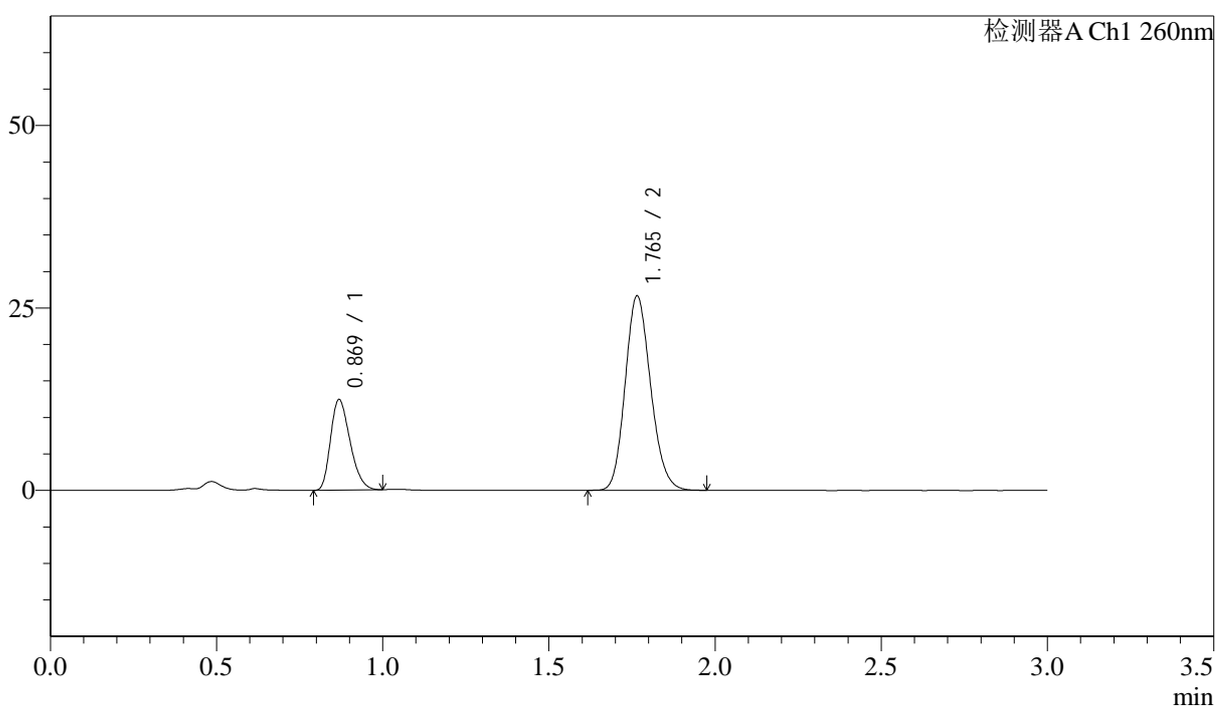
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	49839	26.110	12112	1030	1.286	--
2	1.765	141043	73.890	26383	2526	1.154	7.207
总计		190883	100.000	38495			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-627-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:08:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

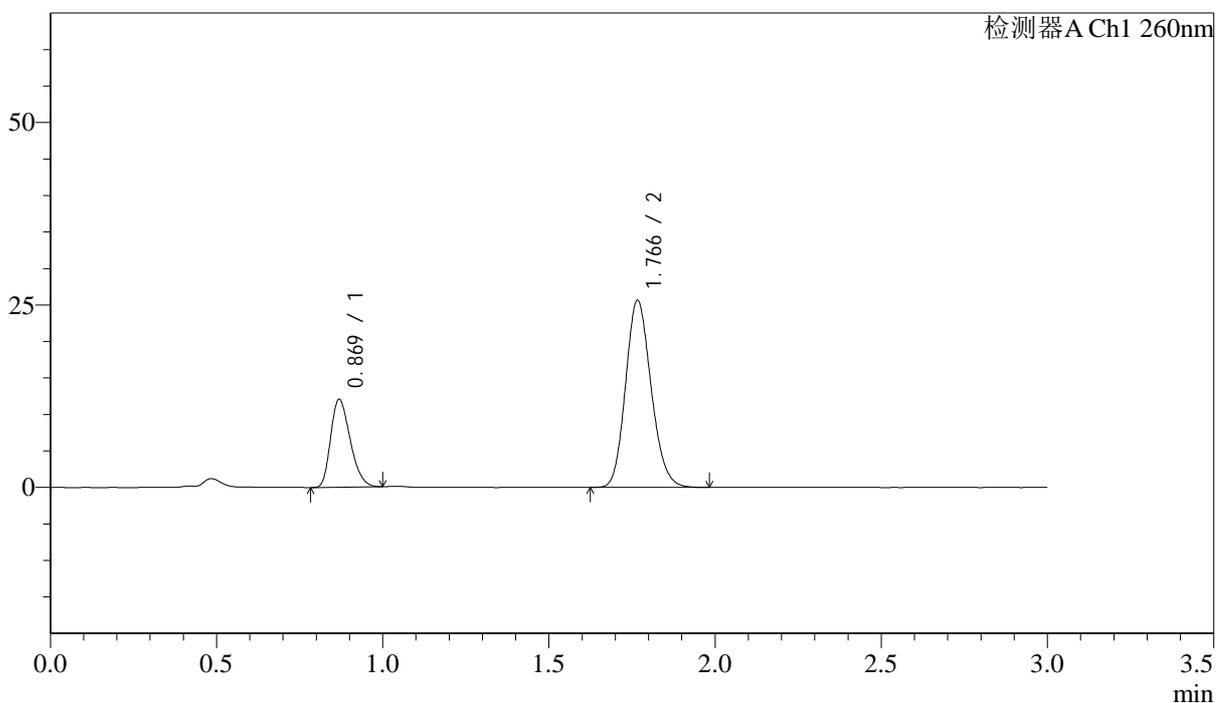
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	50819	26.329	12333	1024	1.284	--
2	1.765	142195	73.671	26603	2528	1.155	7.201
总计		193014	100.000	38936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-628-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:11:24 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:40 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

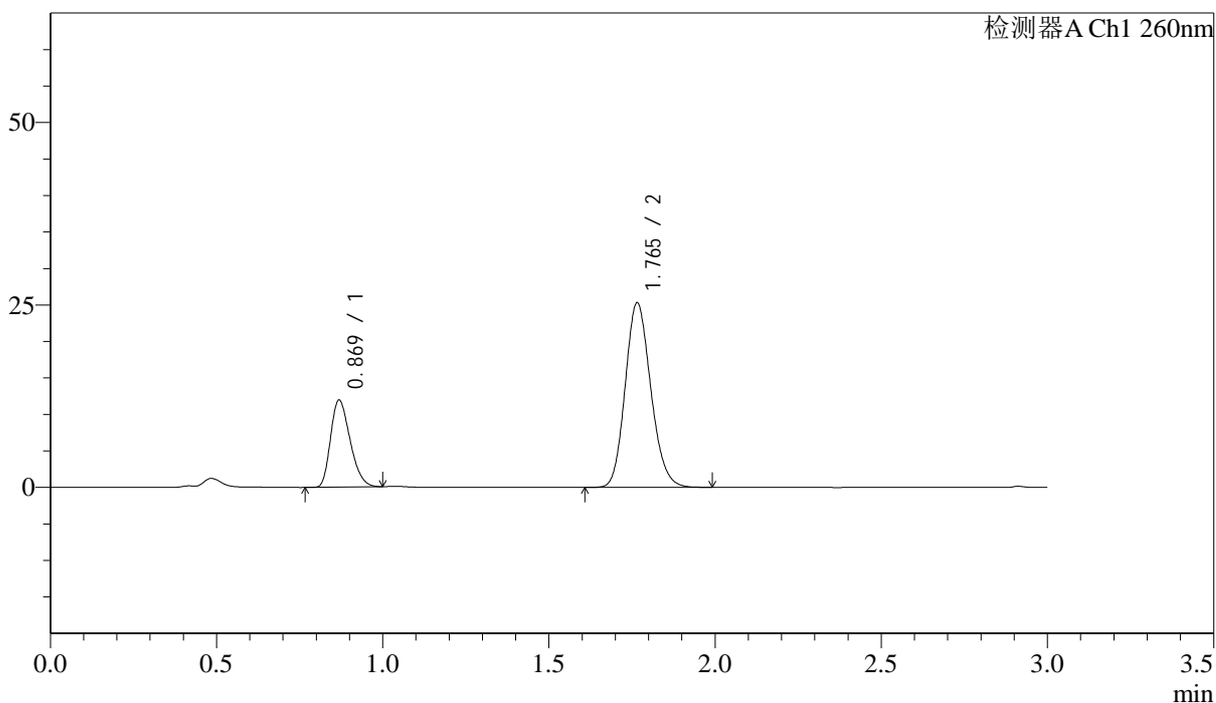
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	49366	26.495	11993	1027	1.282	--
2	1.766	136955	73.505	25531	2525	1.156	7.205
总计		186321	100.000	37524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-629-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:14:49 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:43 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

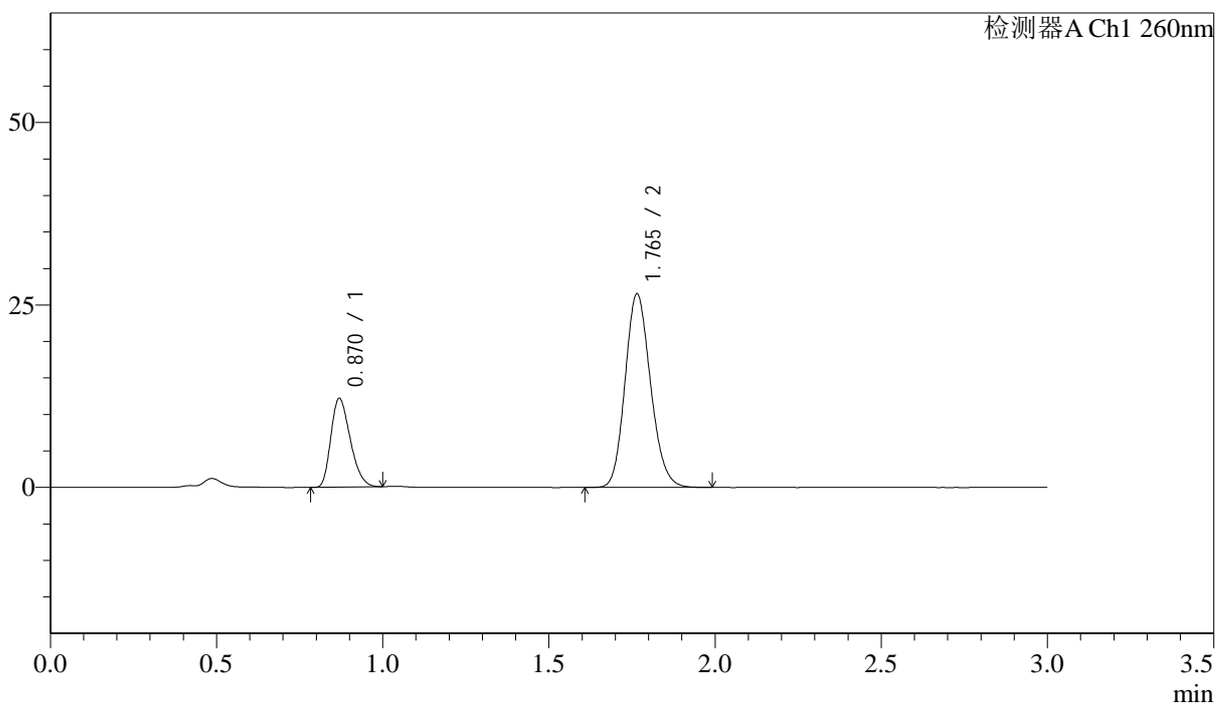
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	48885	26.520	11866	1024	1.280	--
2	1.765	135448	73.480	25254	2519	1.155	7.193
总计		184333	100.000	37120			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-630-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:18:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

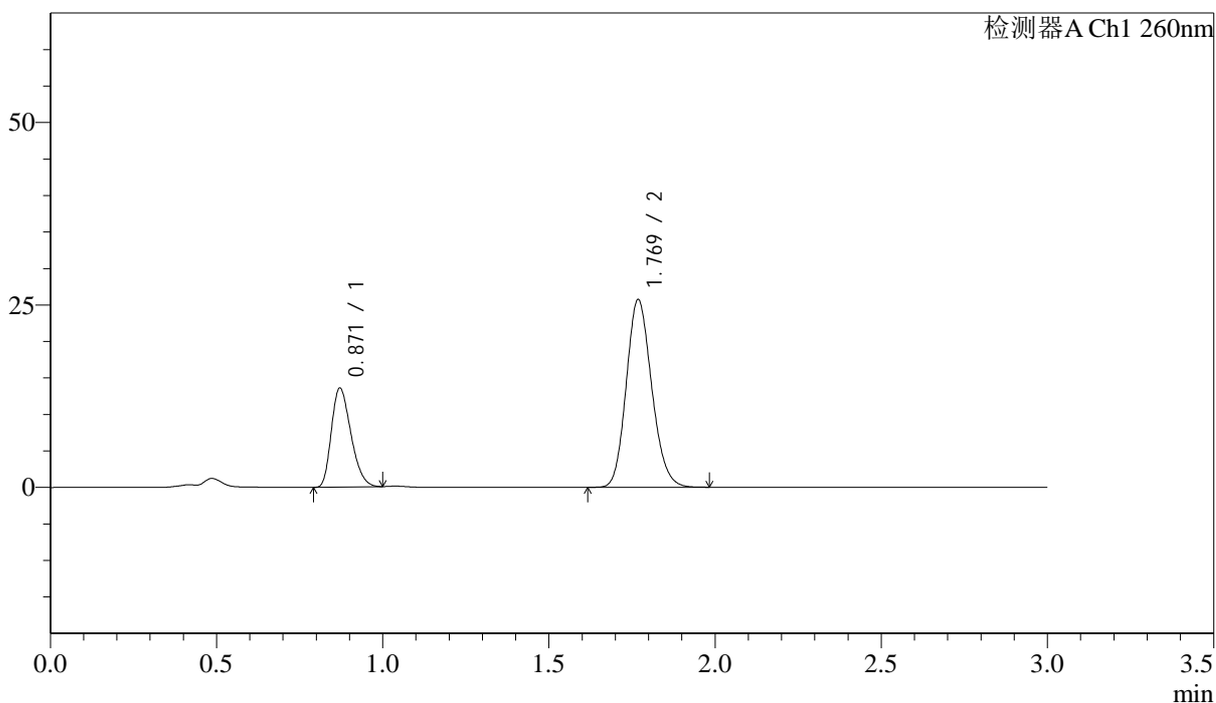
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	49467	25.901	12117	1038	1.280	--
2	1.765	141516	74.099	26497	2532	1.154	7.214
总计		190983	100.000	38615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-631-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:21:37 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

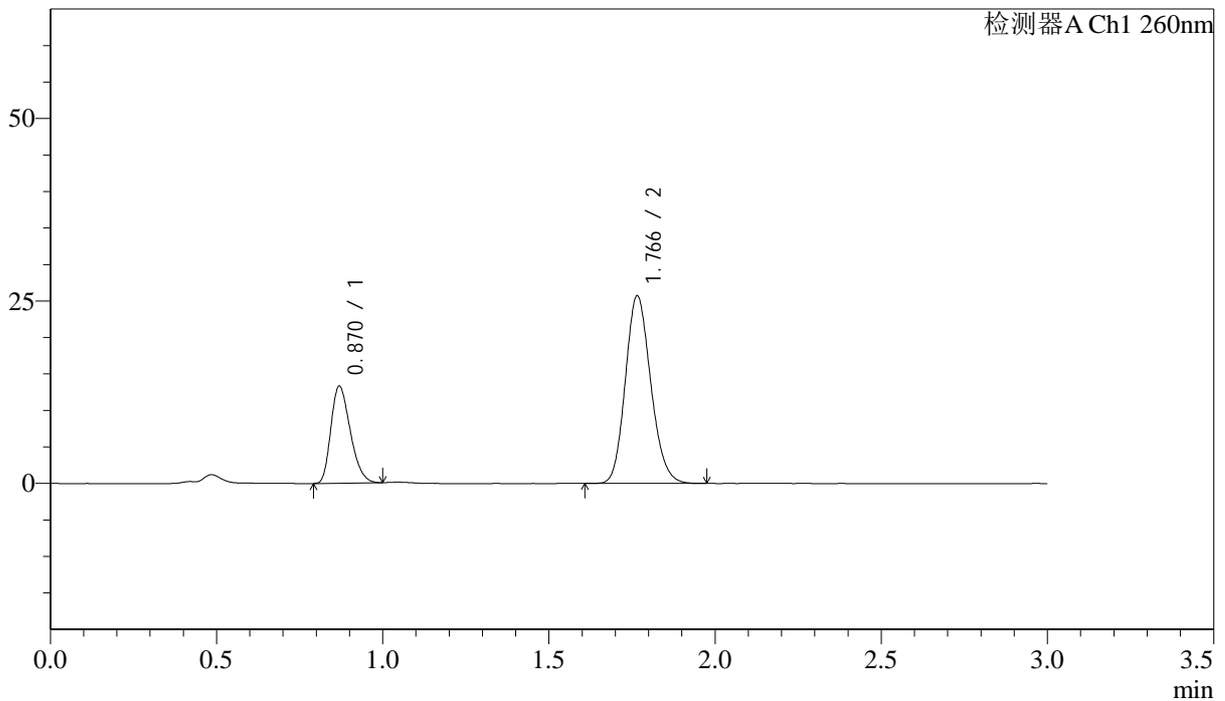
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	55580	28.856	13569	1027	1.281	--
2	1.769	137029	71.144	25607	2546	1.154	7.209
总计		192609	100.000	39175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-632-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:25:02 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

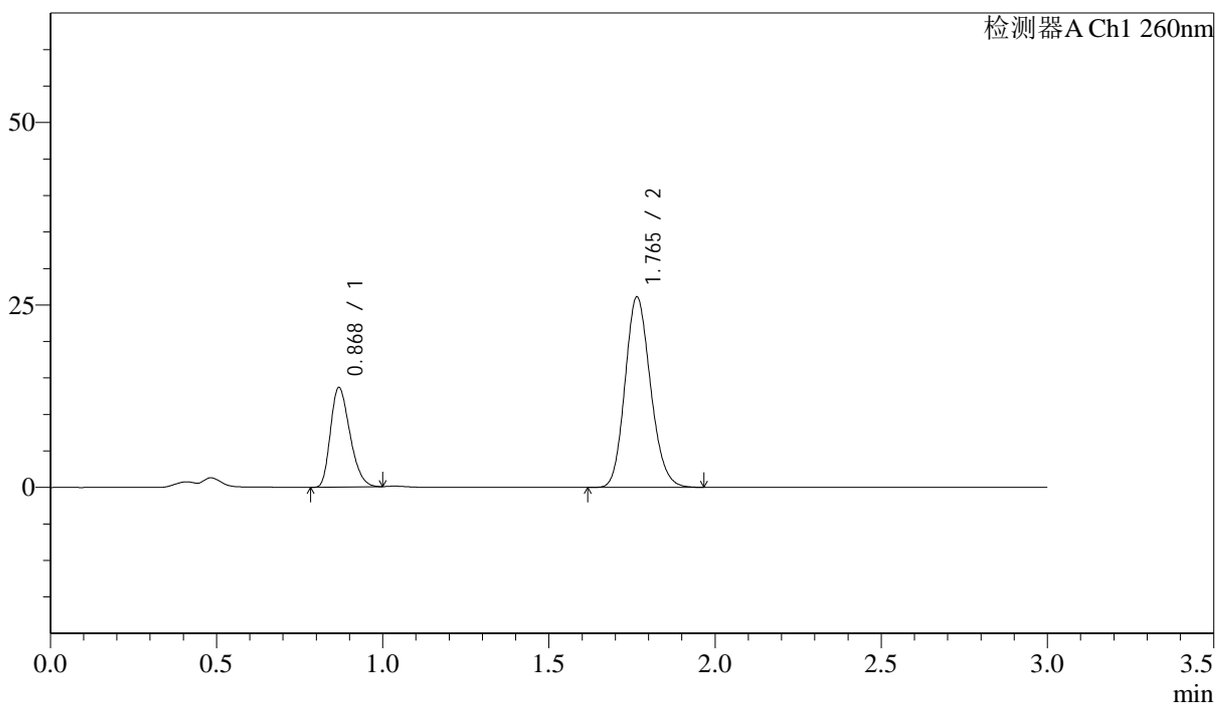
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	54084	28.325	13253	1041	1.280	--
2	1.766	136860	71.675	25668	2547	1.156	7.235
总计		190944	100.000	38922			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-633-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:28:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

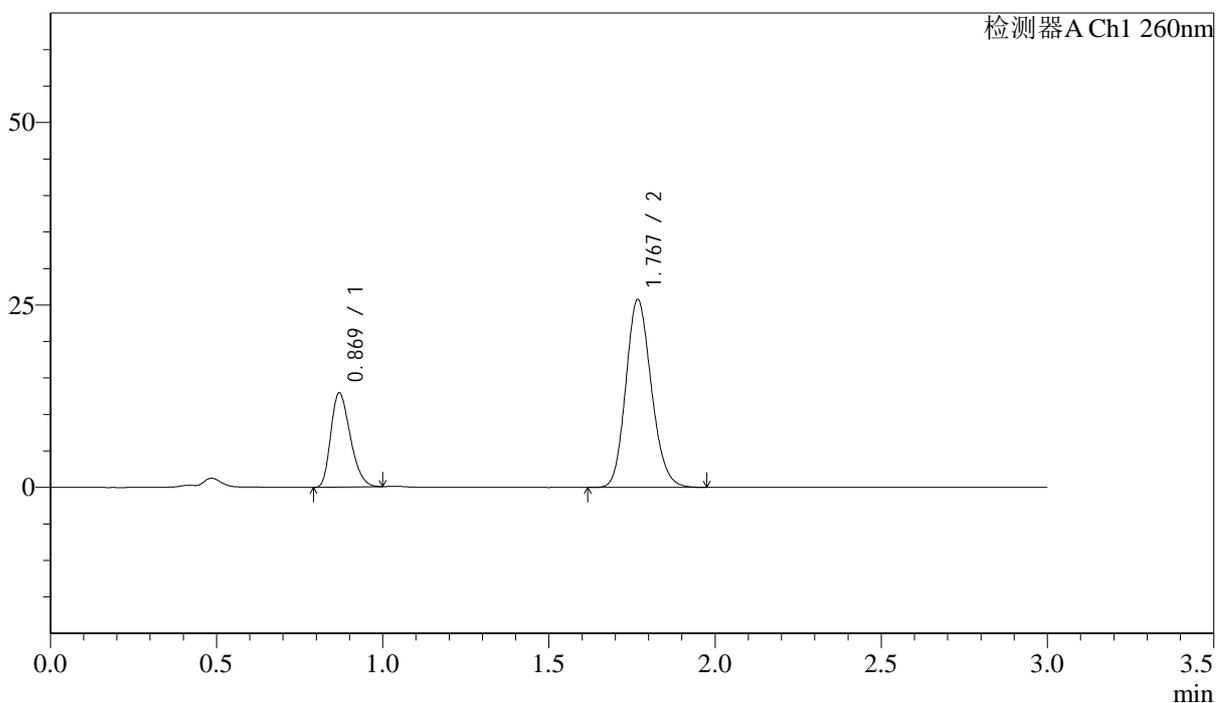
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	55515	28.520	13536	1038	1.284	--
2	1.765	139137	71.480	26087	2535	1.154	7.230
总计		194652	100.000	39623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-634-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:31:50 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:56 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

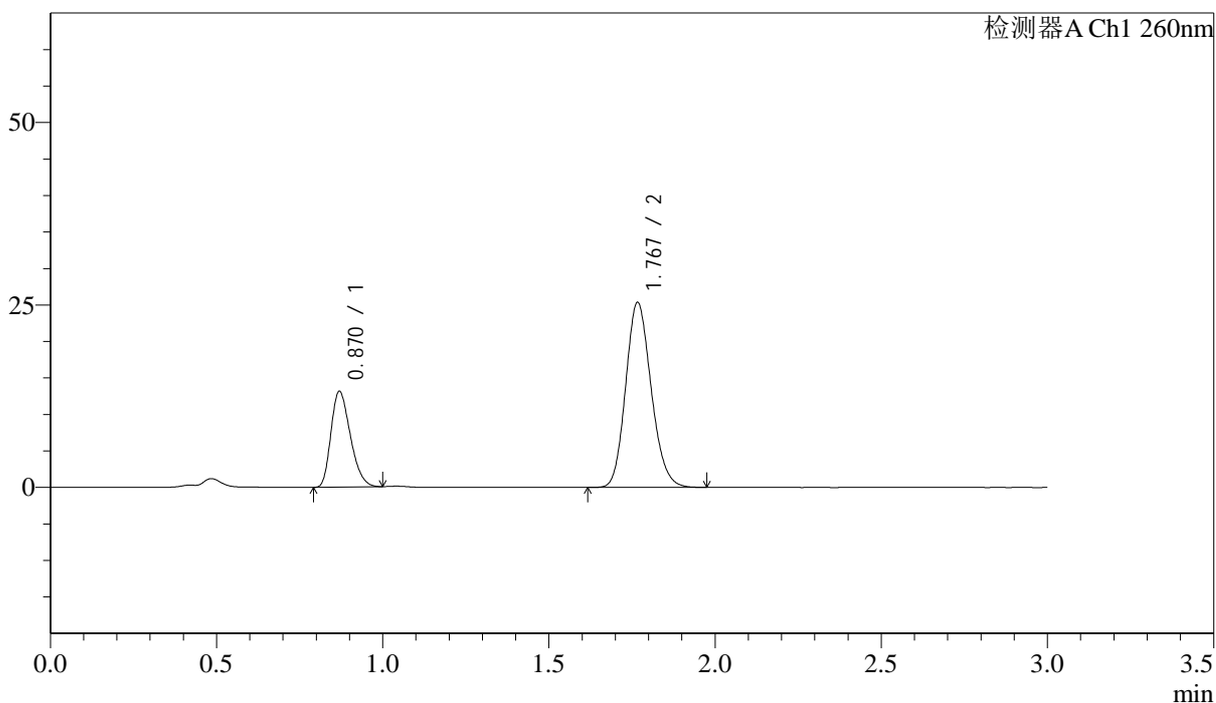
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	52795	27.770	12867	1030	1.281	--
2	1.767	137318	72.230	25569	2539	1.157	7.221
总计		190113	100.000	38435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-635-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:35:13 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:11:58 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	53351	28.319	13079	1041	1.280	--
2	1.767	135043	71.681	25226	2539	1.156	7.232
总计		188394	100.000	38305			



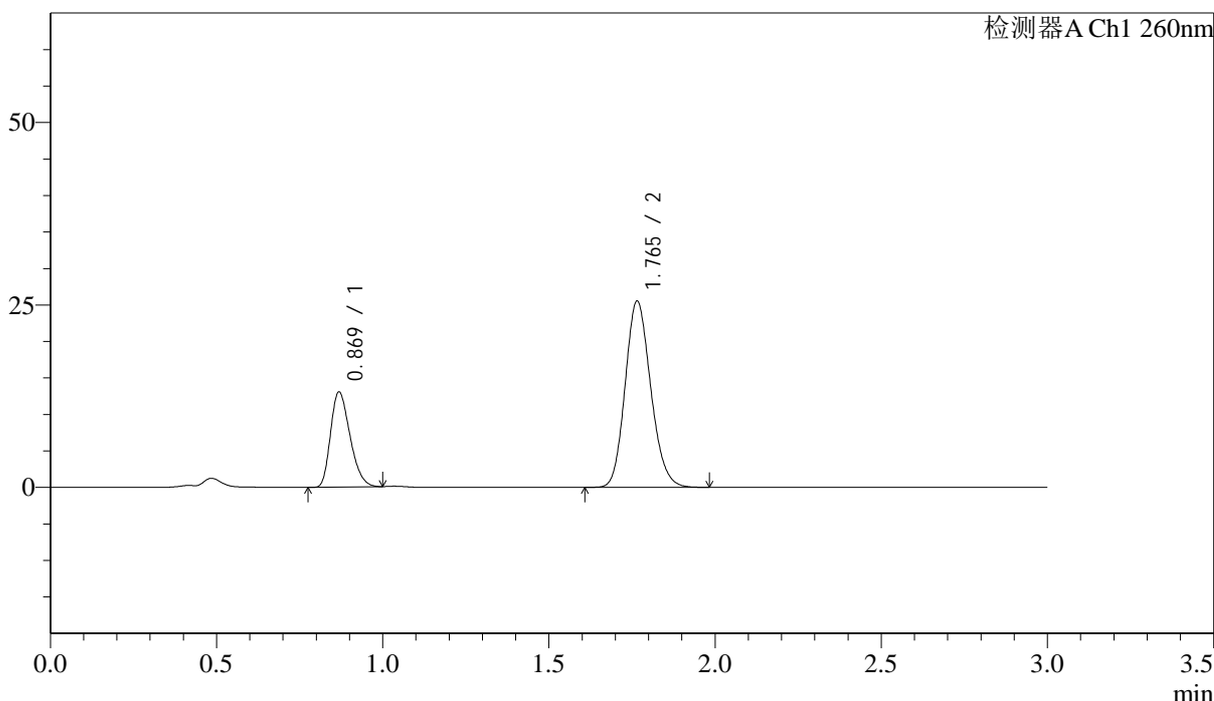
# SMF-4080

## <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 - 0-49/24-636-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 19:38:37      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 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

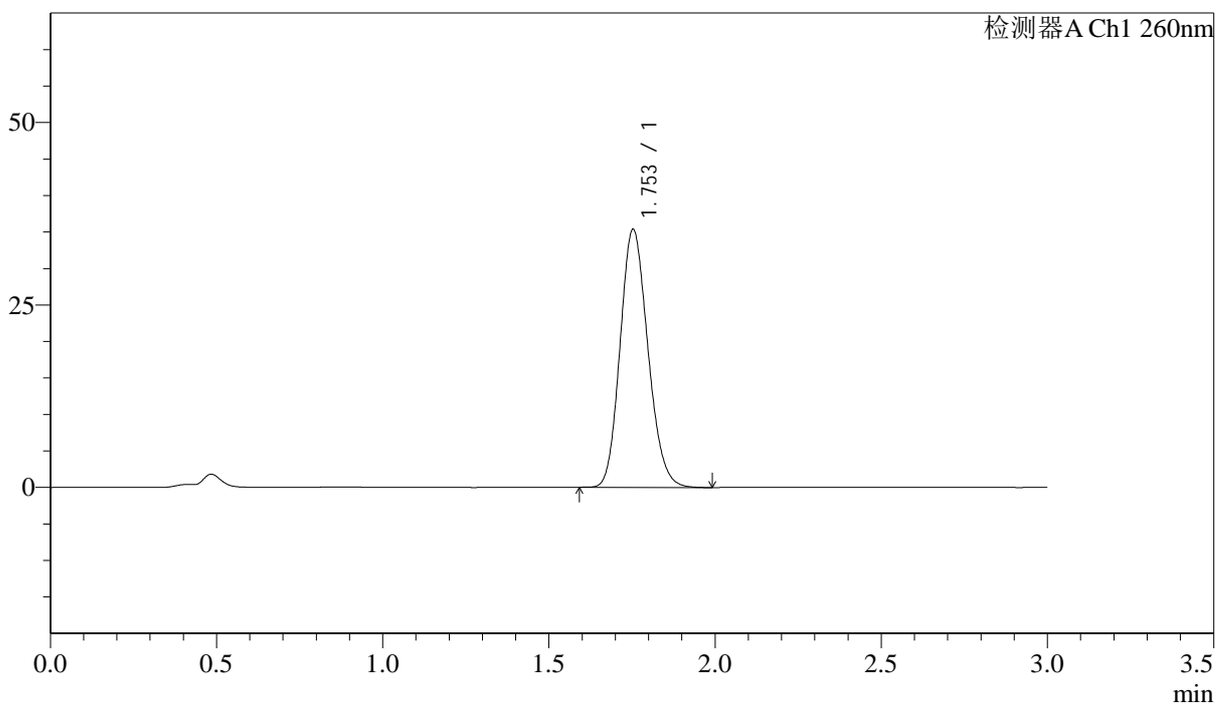
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	53100	27.976	12937	1033	1.282	--
2	1.765	136705	72.024	25490	2518	1.155	7.209
总计		189805	100.000	38427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-637-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:42:00 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:04 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

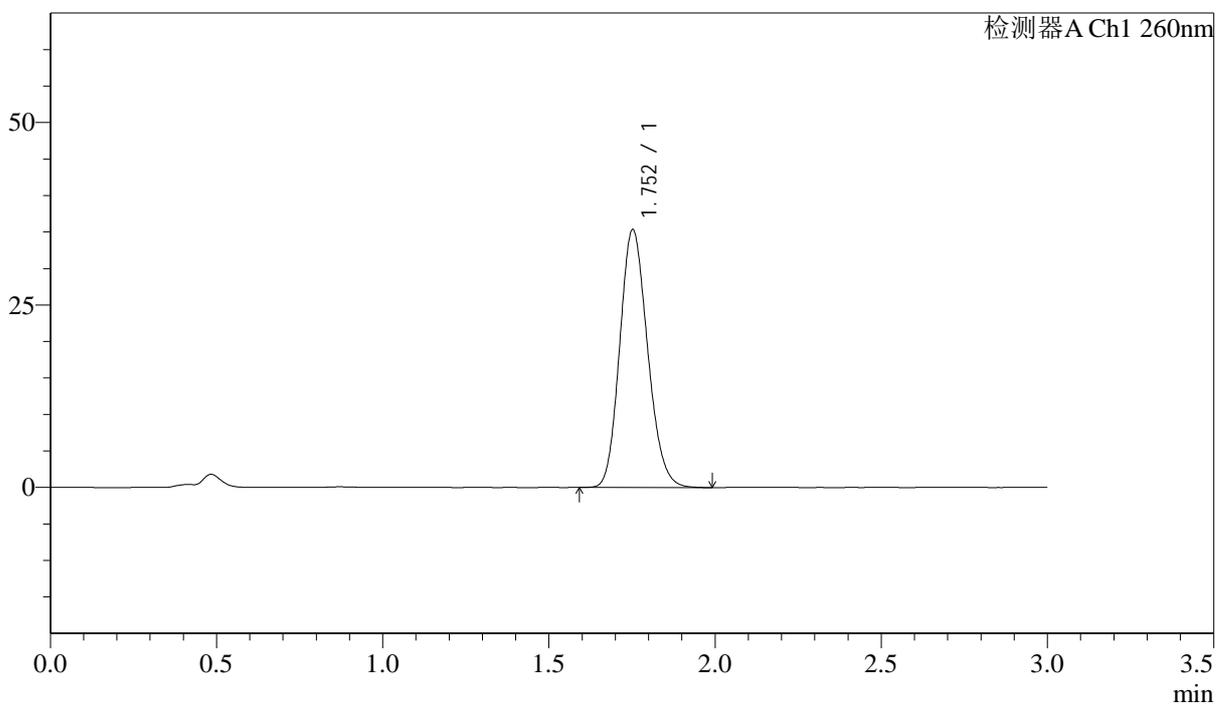
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	205763	100.000	35328	2092	1.156	--
总计		205763	100.000	35328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-638-2 - zzp-cq6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:45:24 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:06 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

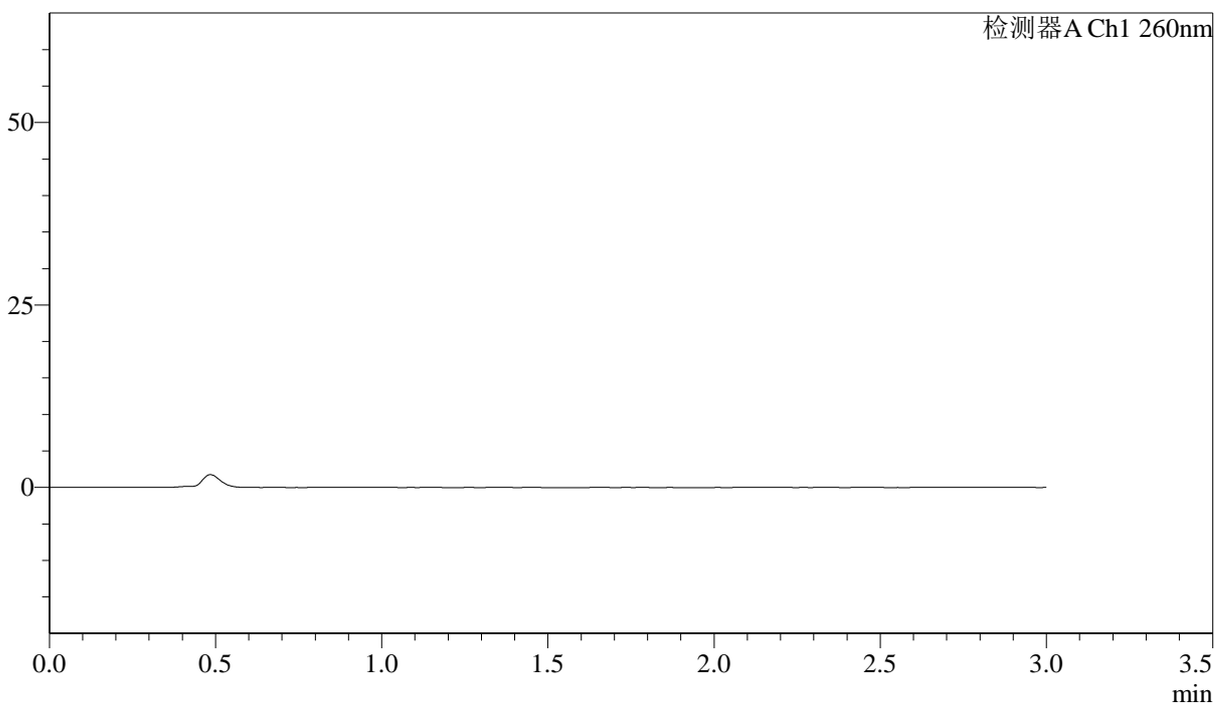
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	206079	100.000	35246	2082	1.157	--
总计		206079	100.000	35246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-639-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:48:47 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

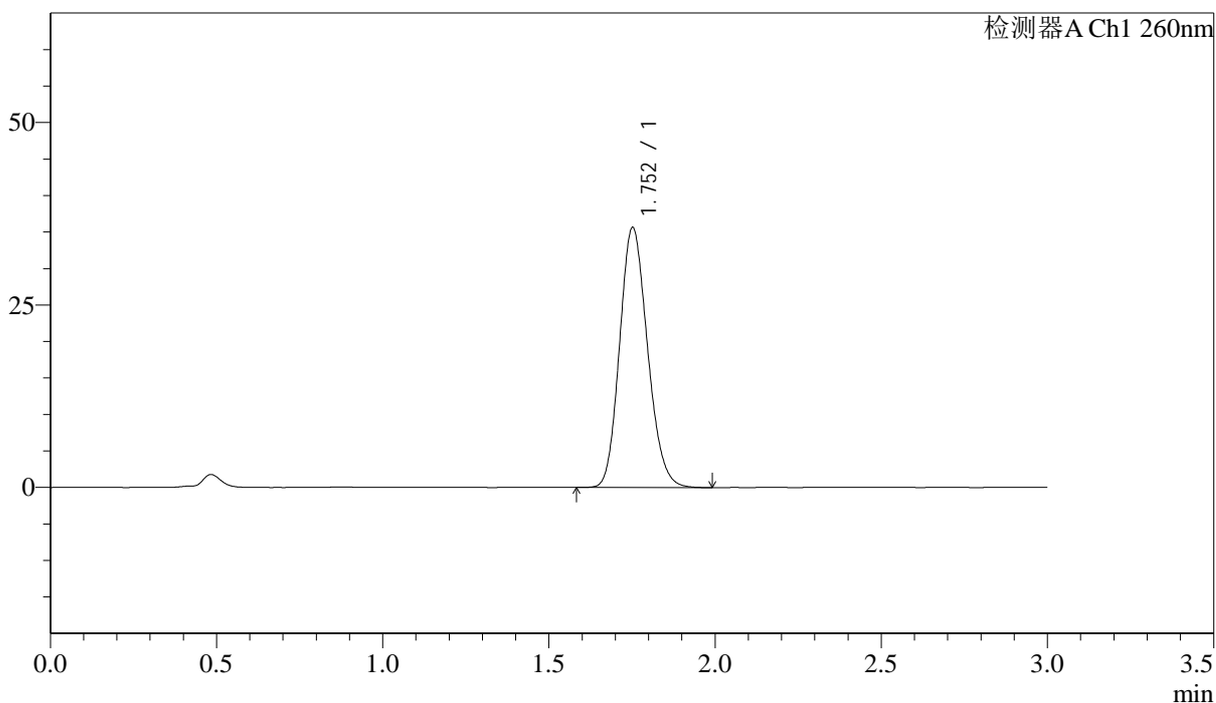
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-640-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:52:08 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:12 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

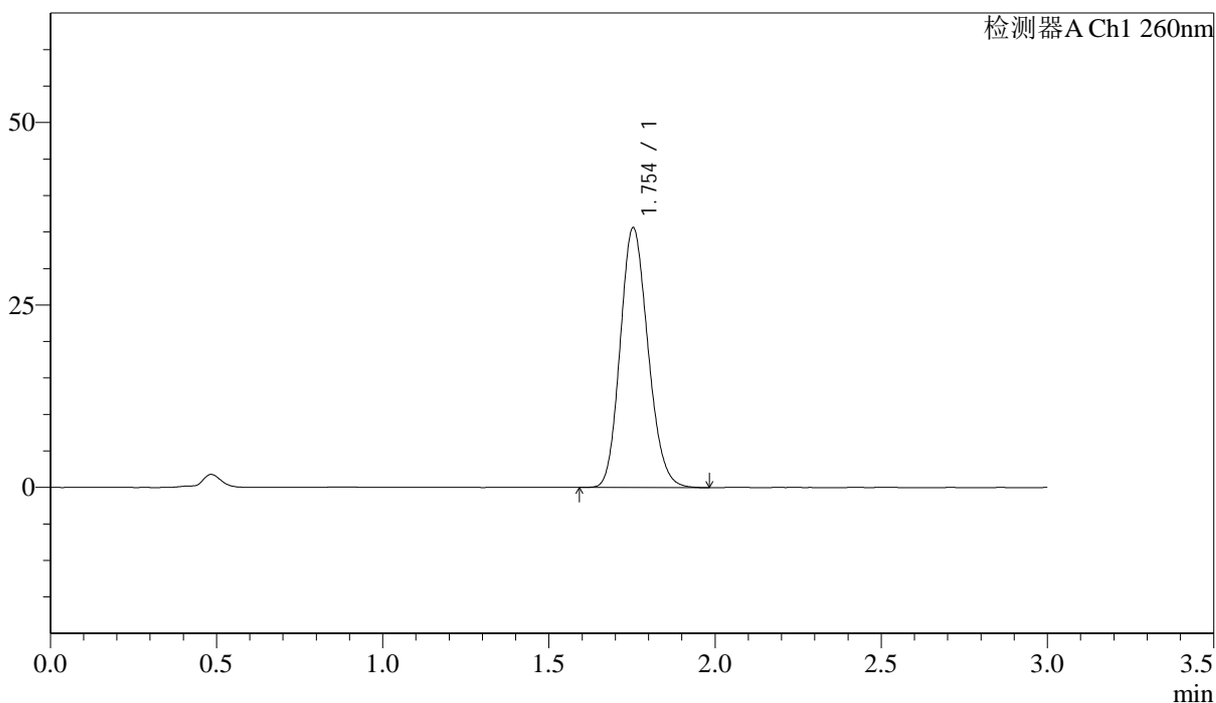
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	207923	100.000	35513	2076	1.157	--
总计		207923	100.000	35513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-641-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:55:30 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:15 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

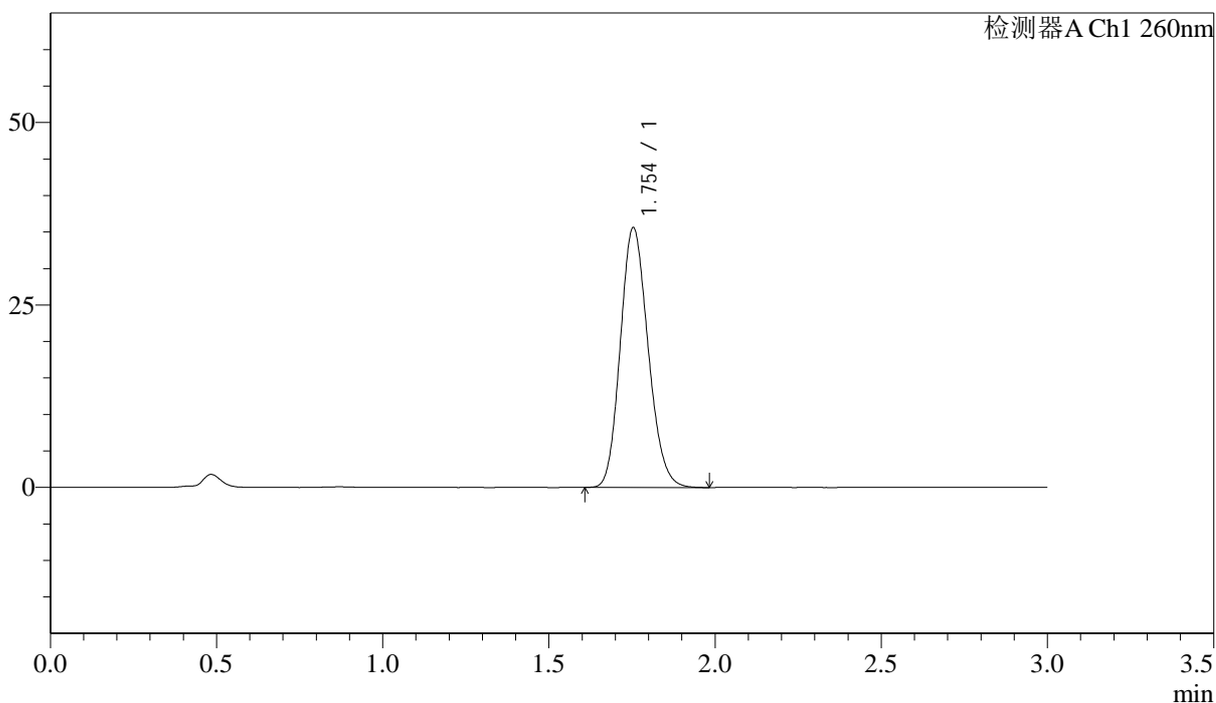
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	207208	100.000	35590	2091	1.155	--
总计		207208	100.000	35590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-642-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 19:58:52 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:18 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	207184	100.000	35598	2092	1.156	--
总计		207184	100.000	35598			



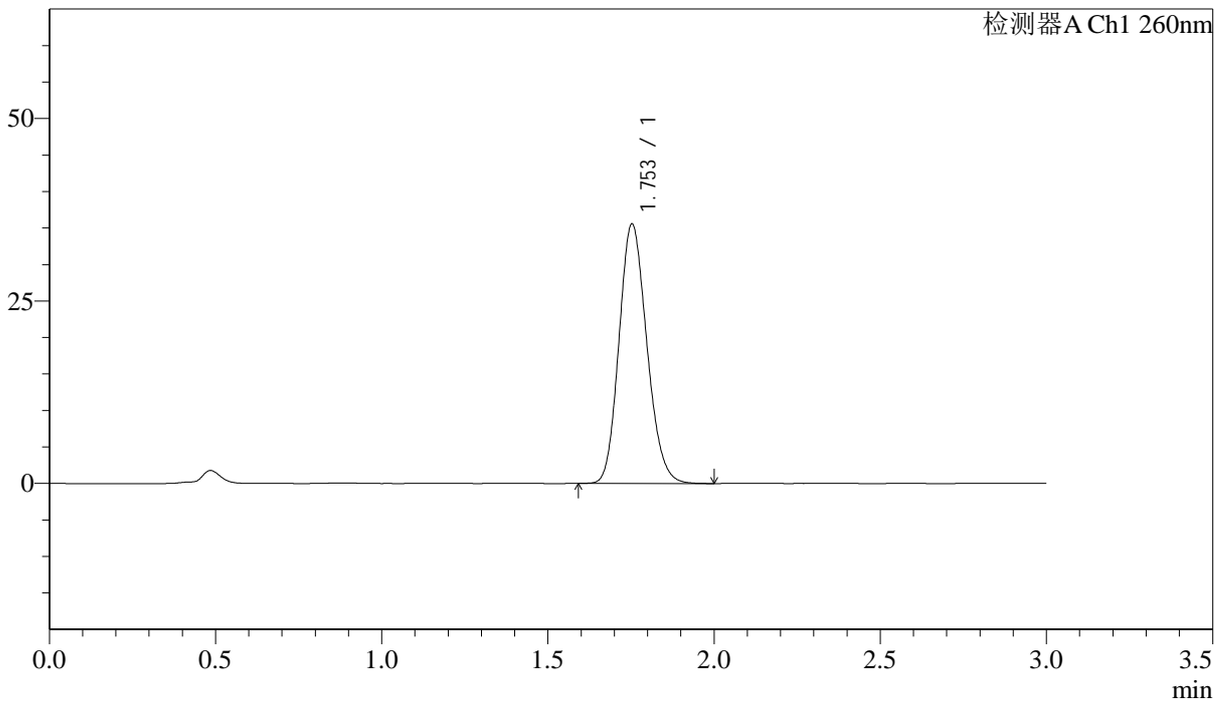
# SMF-4080

## <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 - 0-49/24-643-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:02:14      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

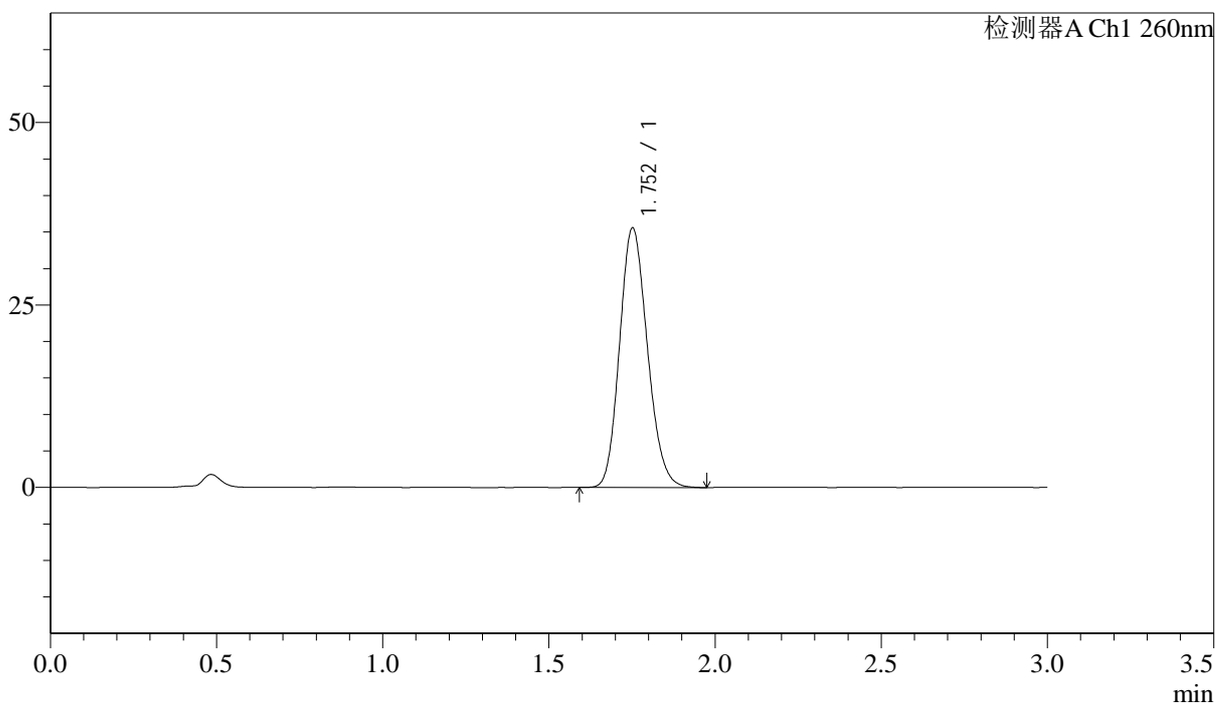
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	207061	100.000	35523	2090	1.157	--
总计		207061	100.000	35523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-644-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 20:05:37 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:23 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

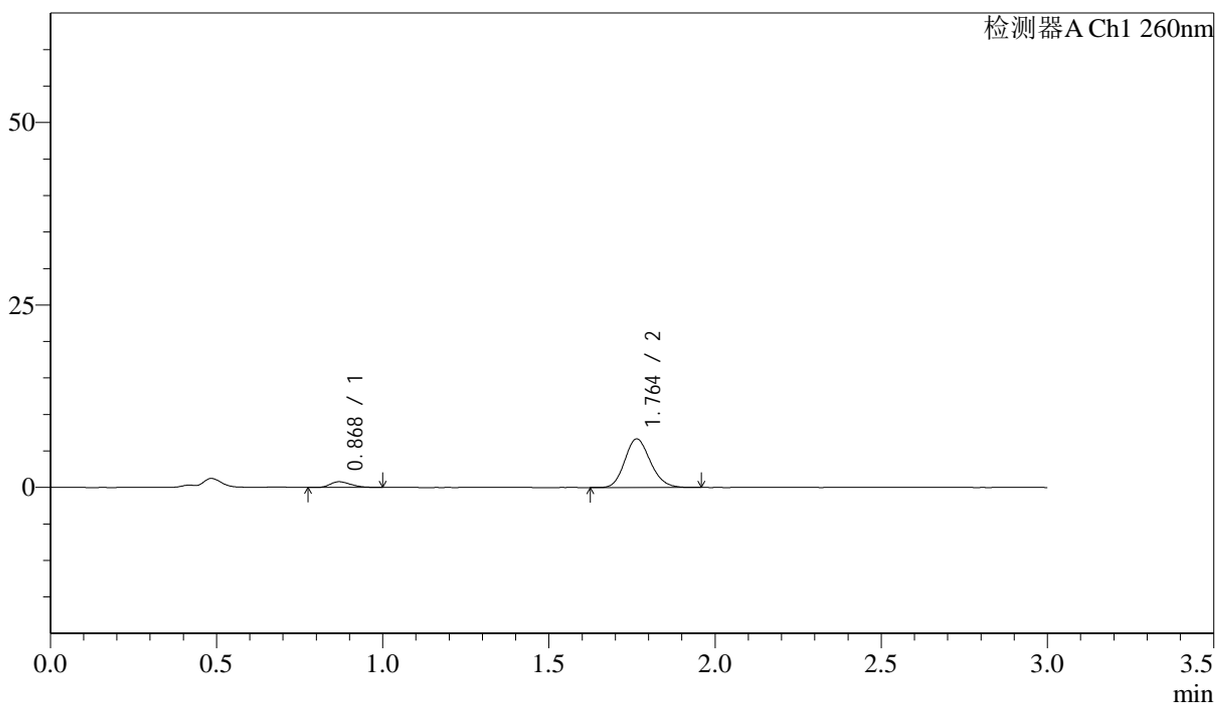
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	207135	100.000	35431	2082	1.157	--
总计		207135	100.000	35431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-645-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:08:58 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:26 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

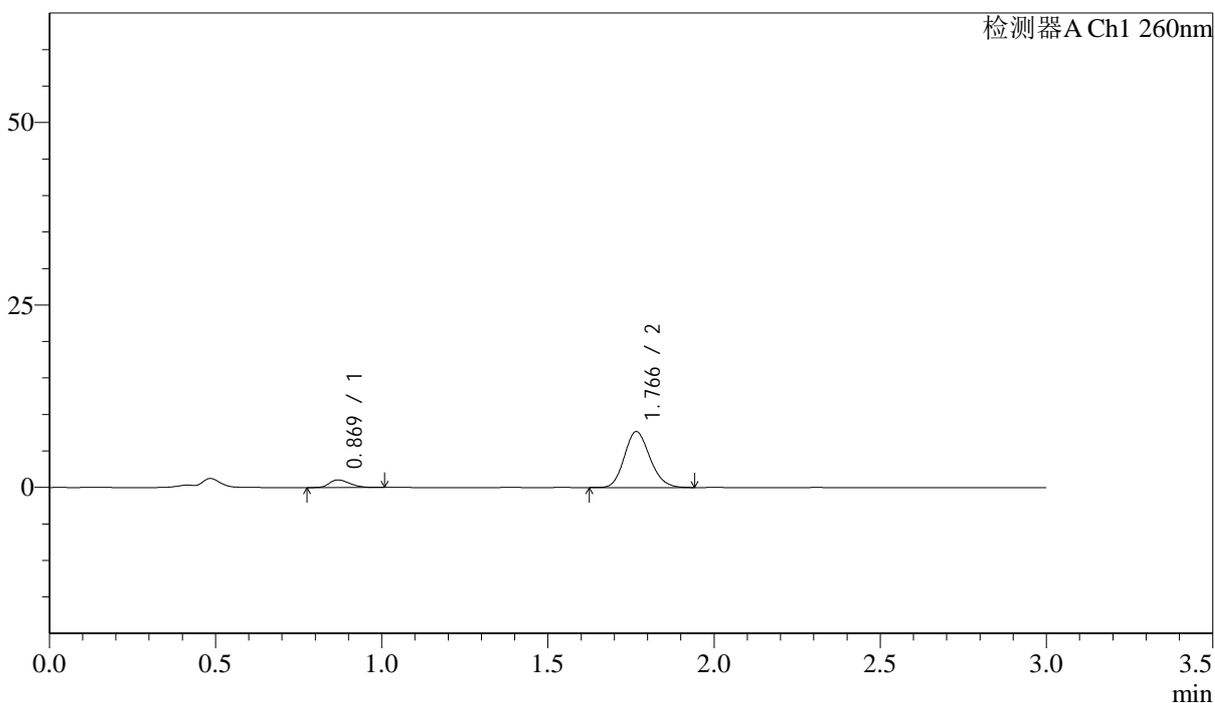
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	3310	8.491	774	928	1.273	--
2	1.764	35676	91.509	6669	2514	1.155	7.032
总计		38986	100.000	7442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-646-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:12:20 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:29 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

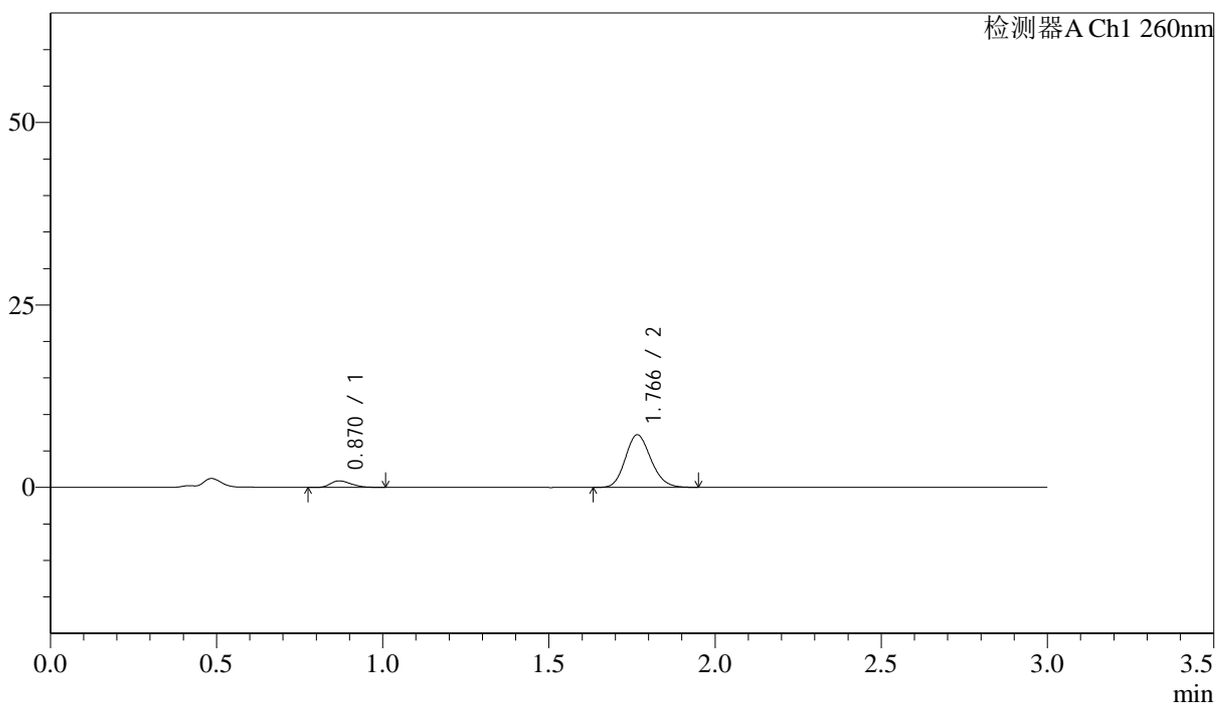
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4440	9.768	1041	956	1.281	--
2	1.766	41017	90.232	7650	2520	1.154	7.087
总计		45458	100.000	8690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-647-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:15:42 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:32 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

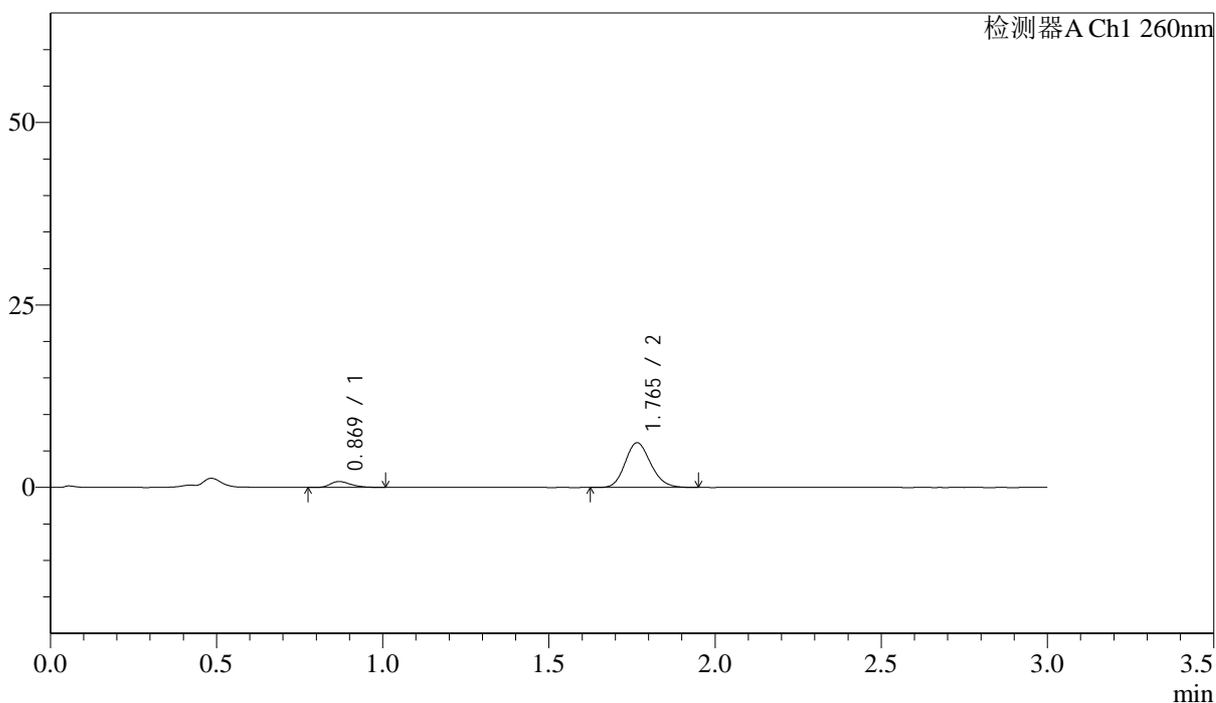
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	3885	9.164	897	927	1.299	--
2	1.766	38507	90.836	7191	2525	1.150	7.035
总计		42392	100.000	8088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-648-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:19:04 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:35 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

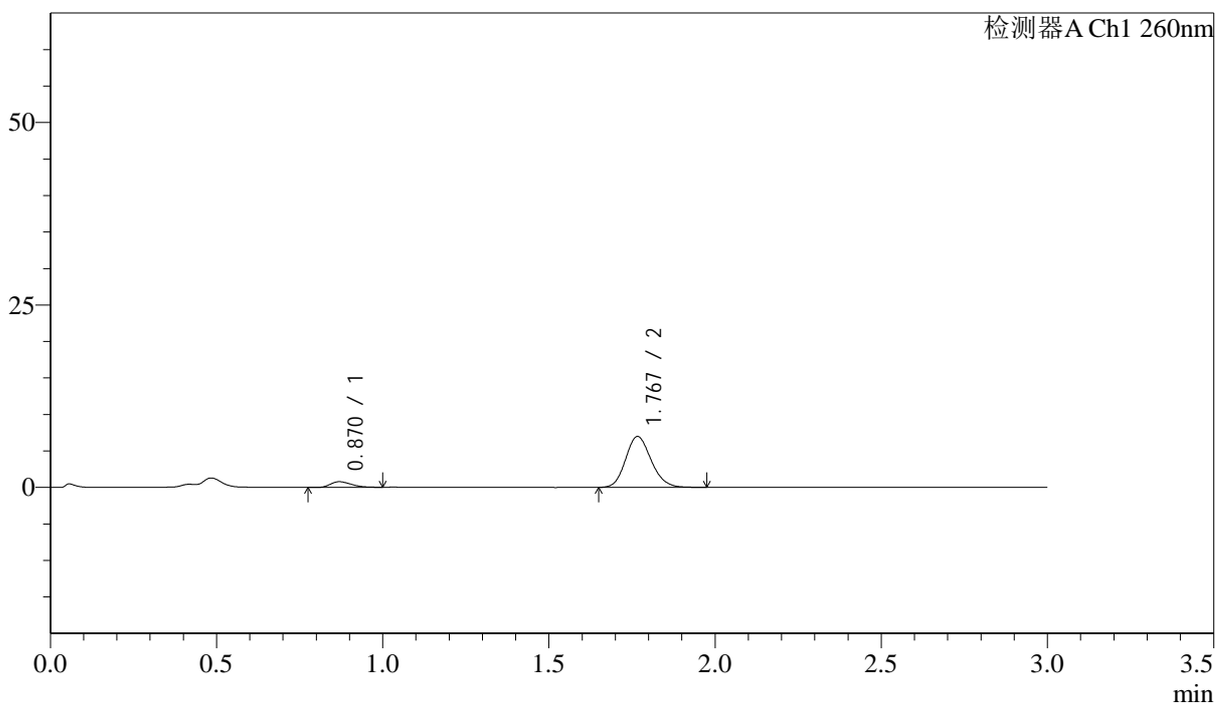
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	3378	9.366	796	959	1.324	--
2	1.765	32688	90.634	6115	2523	1.154	7.093
总计		36066	100.000	6911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-649-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 20:22:25 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:38 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

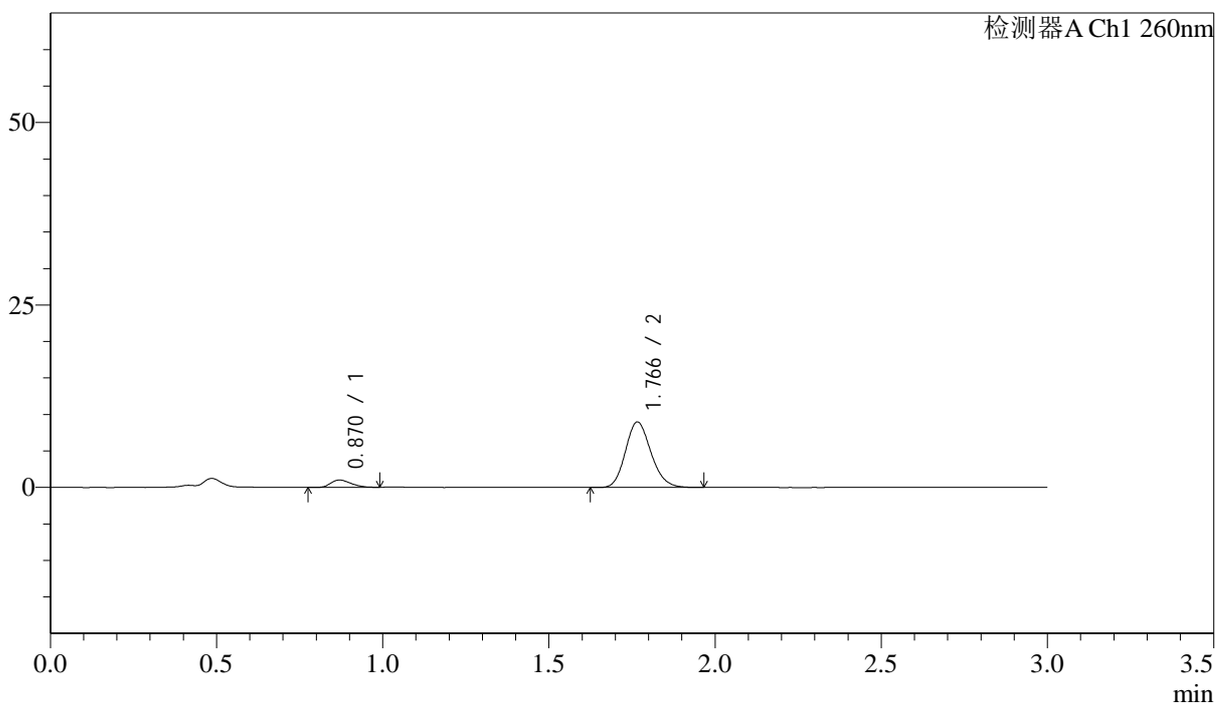
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	3368	8.268	774	917	1.304	--
2	1.767	37362	91.732	6953	2531	1.154	7.027
总计		40729	100.000	7727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-650-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 20:25:48 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:40 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

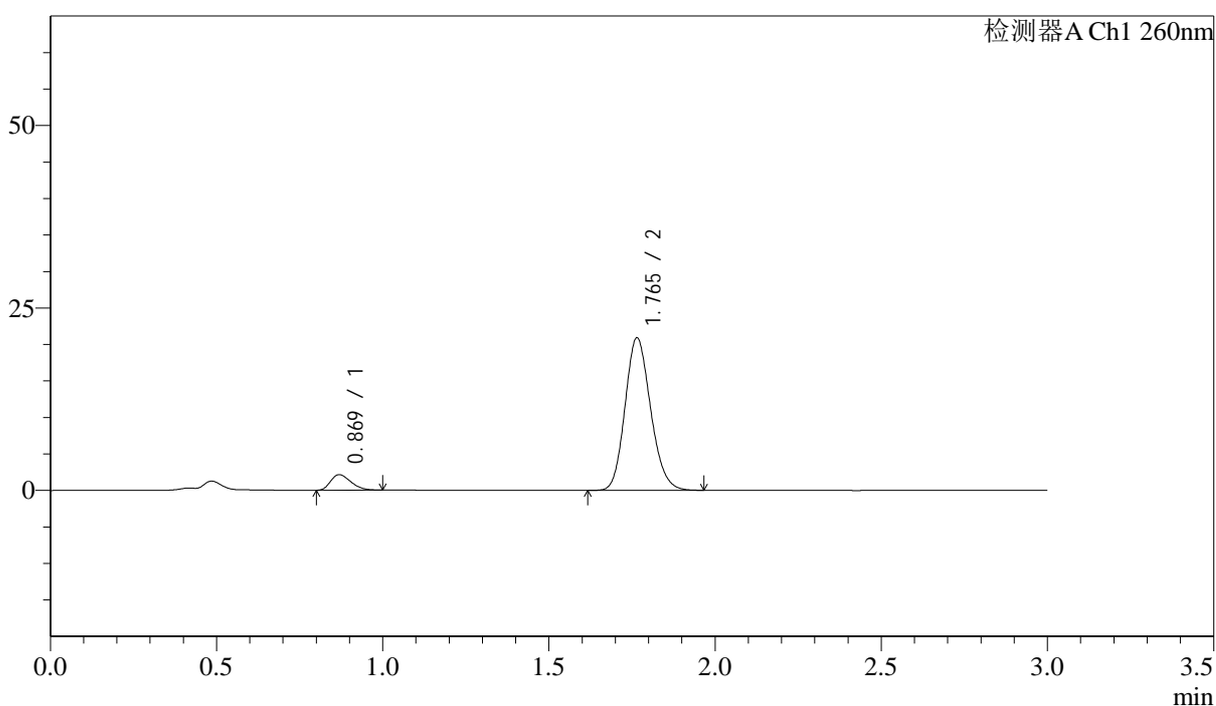
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	4243	8.136	1000	970	1.275	--
2	1.766	47906	91.864	8944	2532	1.161	7.110
总计		52149	100.000	9944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-651-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:29:09 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:43 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

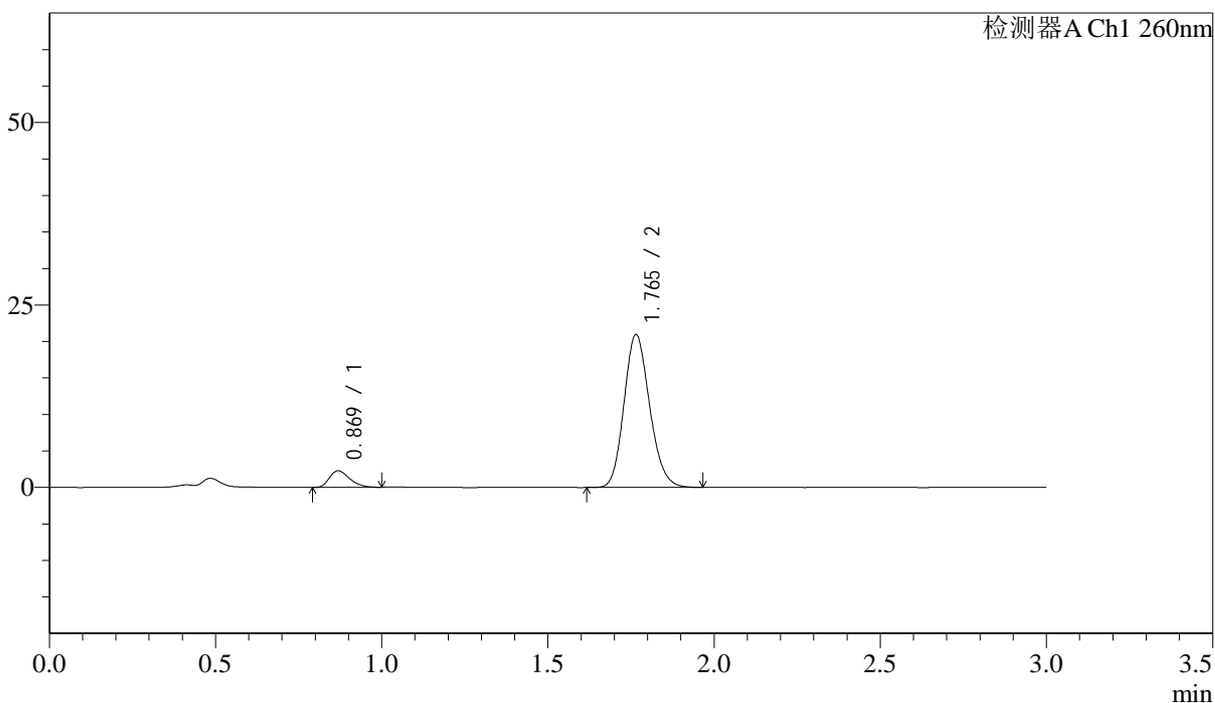
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	9065	7.503	2127	946	1.298	--
2	1.765	111751	92.497	20881	2515	1.156	7.058
总计		120815	100.000	23009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-652-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:32:32 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:46 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

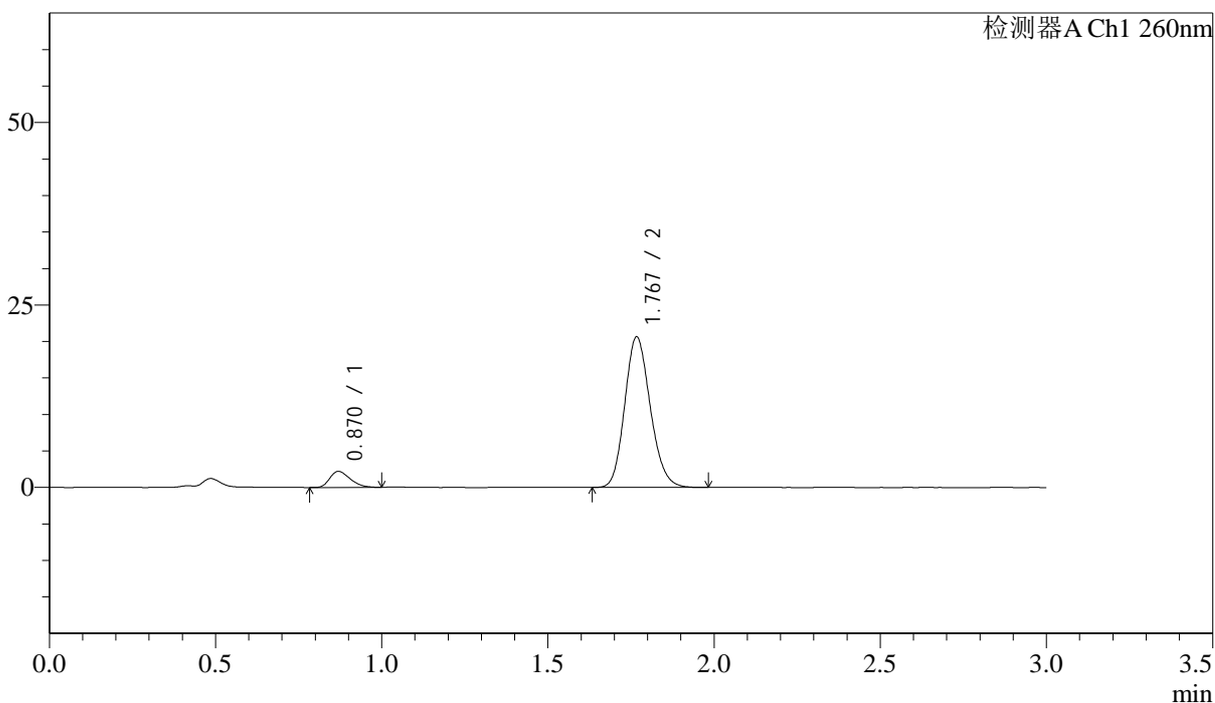
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	9600	7.874	2250	961	1.326	--
2	1.765	112318	92.126	20938	2510	1.158	7.086
总计		121918	100.000	23187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-653-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:35:53 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	9358	7.815	2194	948	1.304	--
2	1.767	110385	92.185	20530	2524	1.158	7.072
总计		119743	100.000	22724			



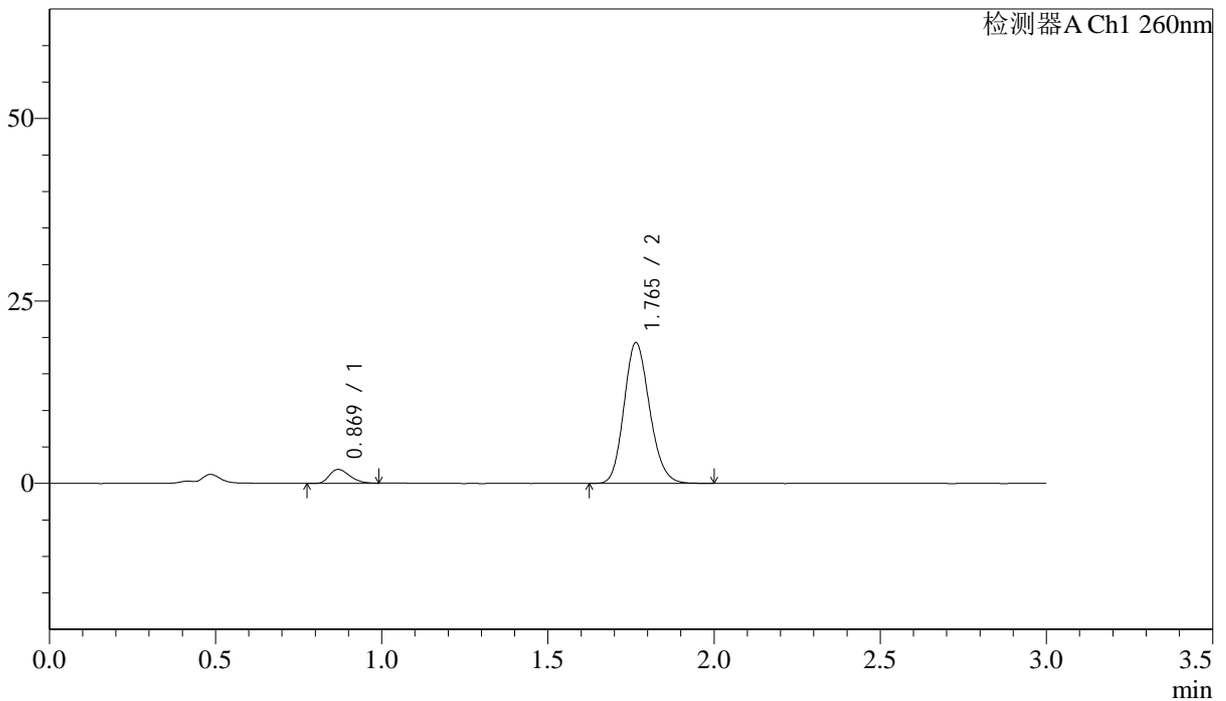
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-654-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:39:15      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 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

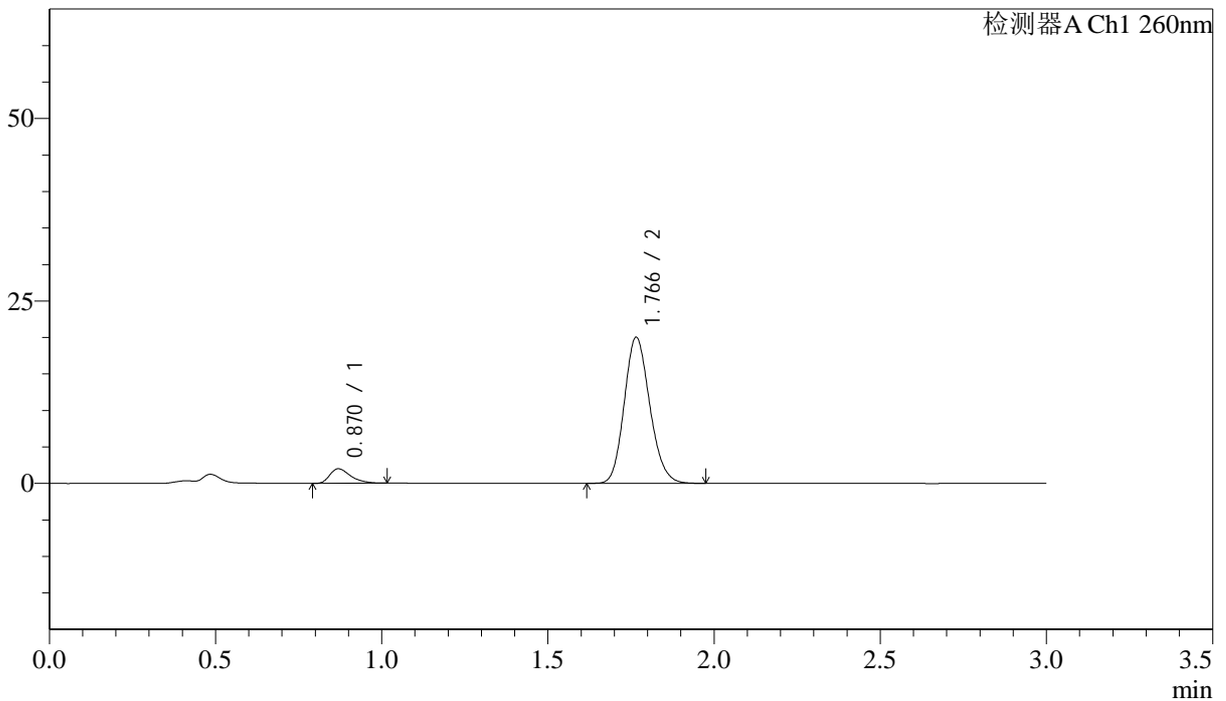
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	8098	7.263	1896	946	1.308	--
2	1.765	103408	92.737	19283	2512	1.157	7.059
总计		111506	100.000	21180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-655-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:42:35 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

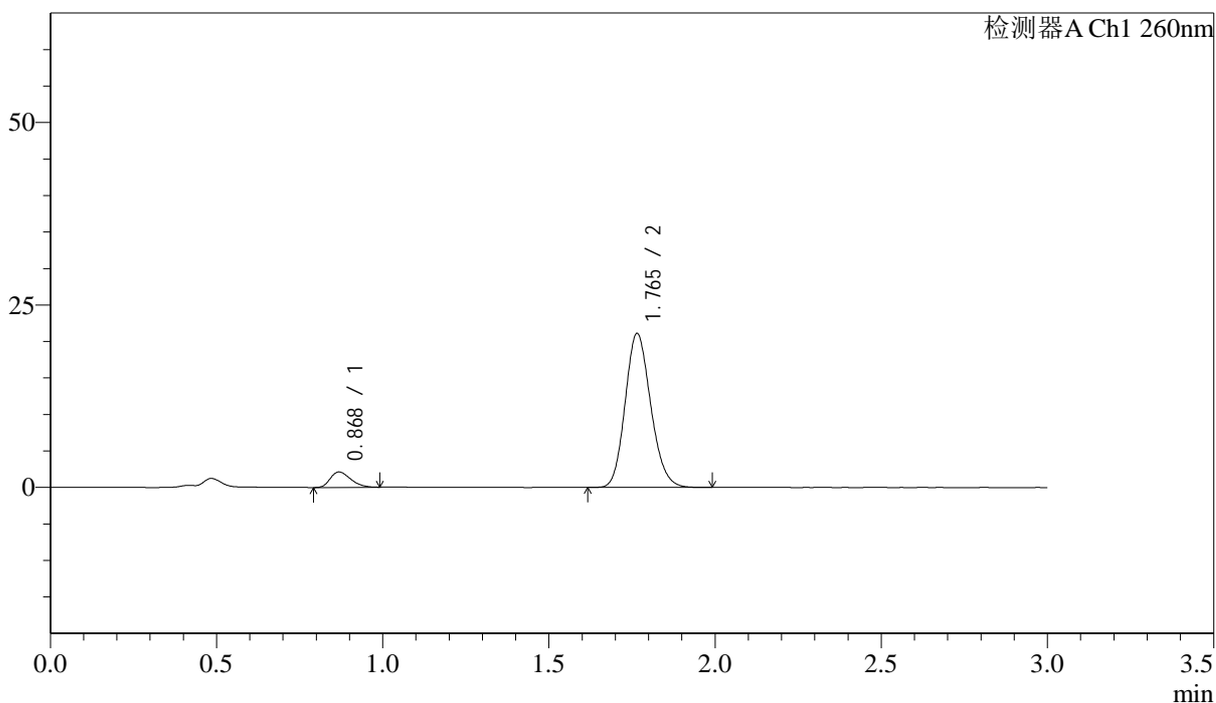
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	8736	7.556	1991	947	1.411	--
2	1.766	106885	92.444	19976	2523	1.155	7.061
总计		115621	100.000	21967			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-656-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:45:57      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 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

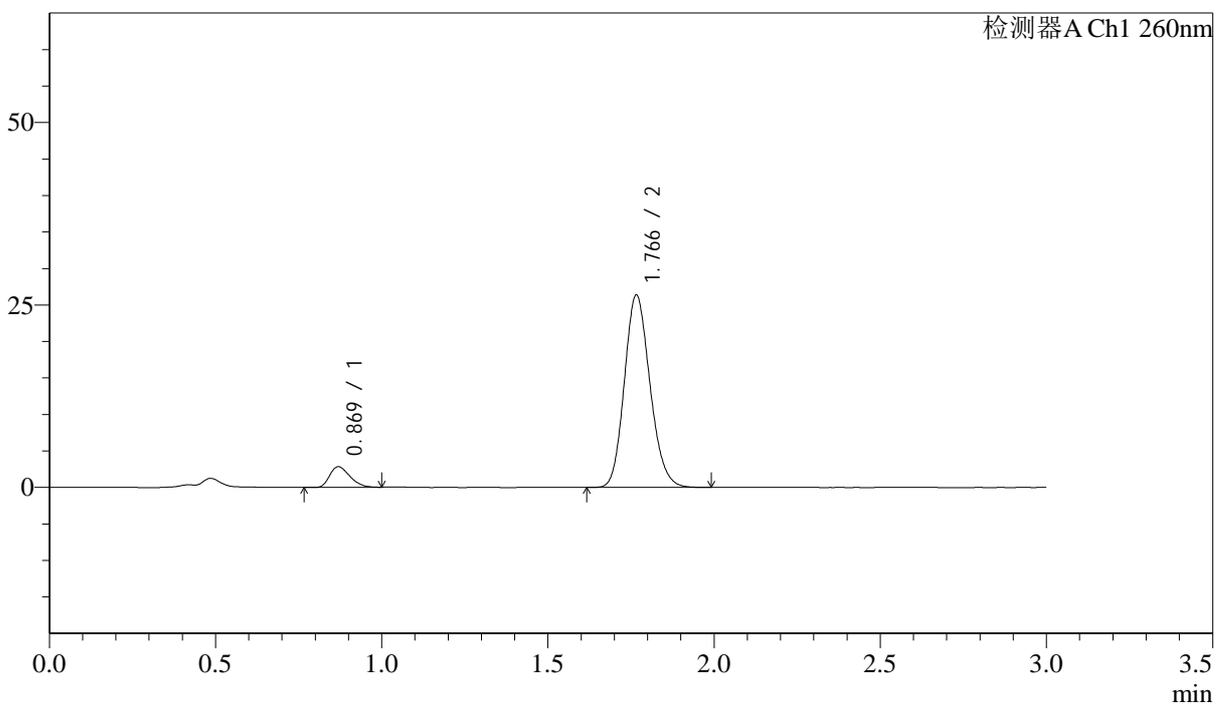
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	9018	7.387	2105	941	1.305	--
2	1.765	113062	92.613	21080	2513	1.155	7.059
总计		122080	100.000	23185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-657-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:49:18 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:12:59 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

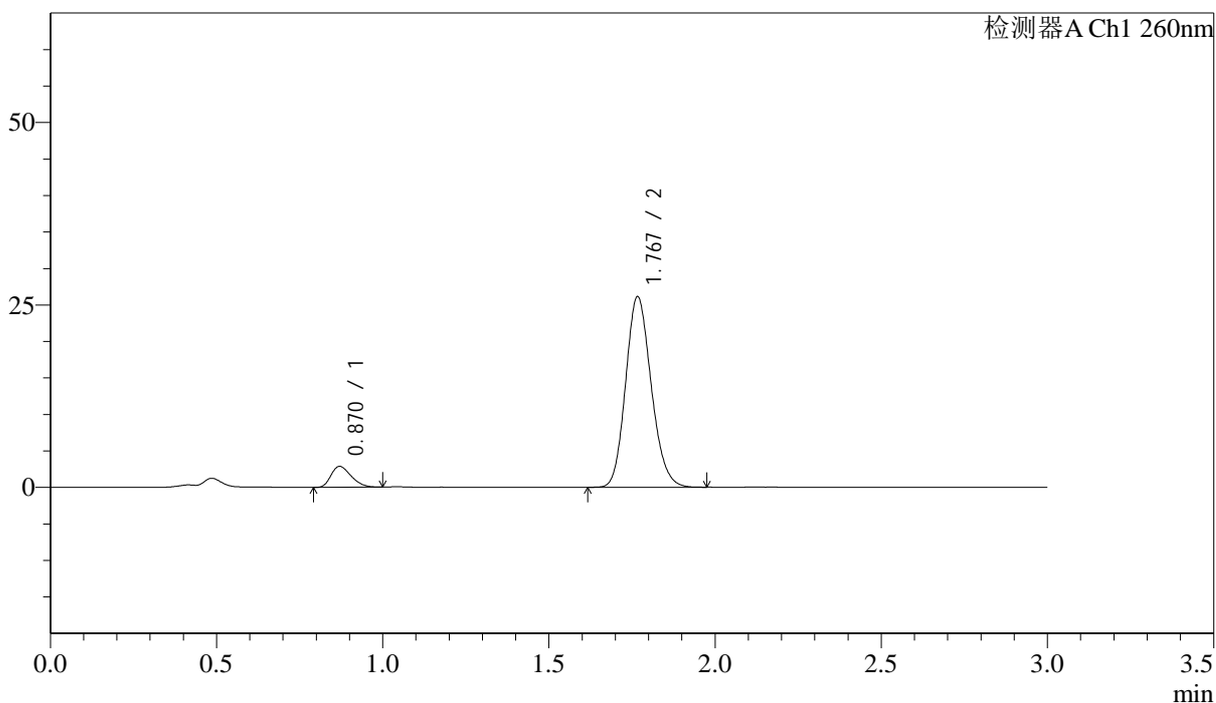
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11883	7.752	2816	966	1.305	--
2	1.766	141401	92.248	26299	2512	1.157	7.092
总计		153283	100.000	29114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-658-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 20:52:40 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:02 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

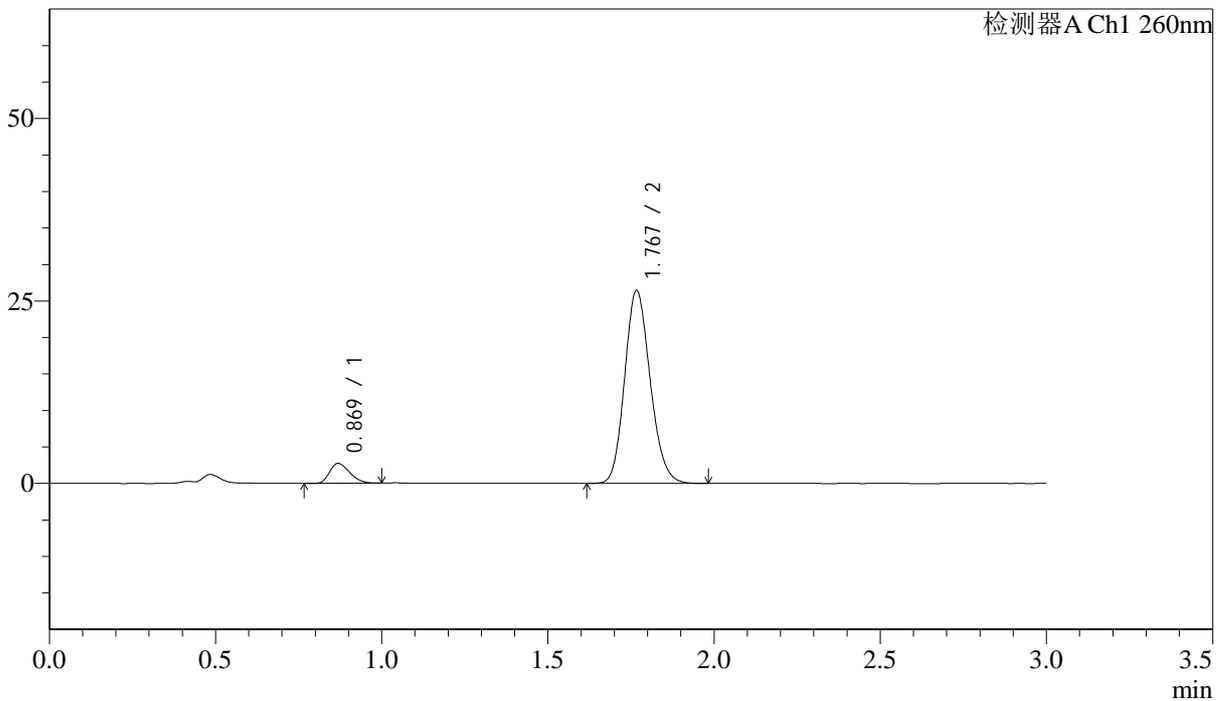
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	12032	7.929	2860	963	1.296	--
2	1.767	139707	92.071	26002	2527	1.156	7.091
总计		151738	100.000	28862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-659-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:56:03 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:04 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

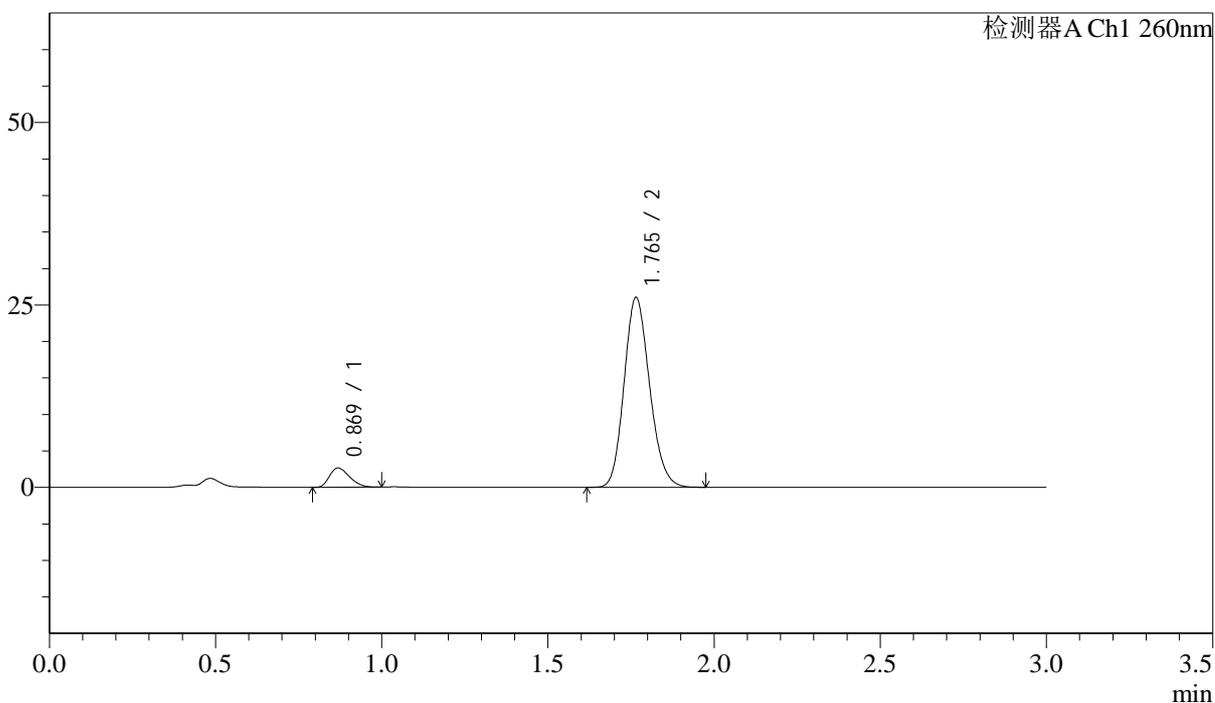
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11469	7.514	2720	966	1.292	--
2	1.767	141165	92.486	26315	2531	1.154	7.113
总计		152634	100.000	29035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-660-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 20:59:24 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:07 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

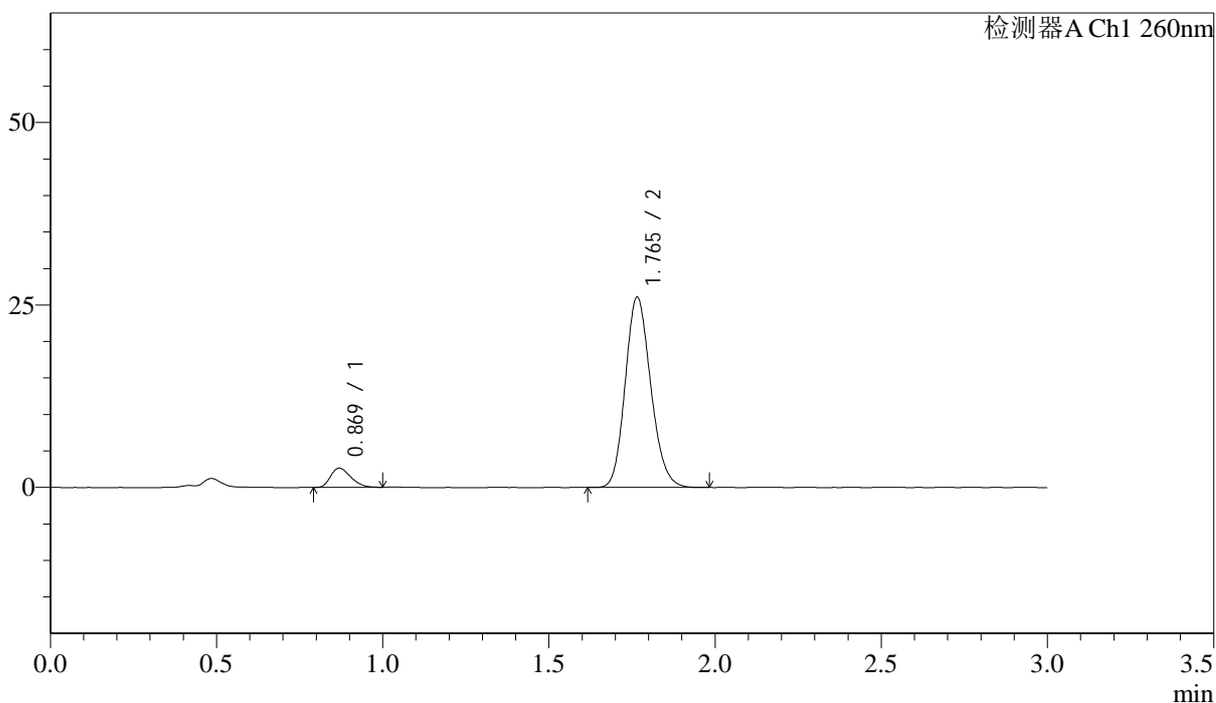
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11152	7.434	2634	953	1.294	--
2	1.765	138859	92.566	25984	2526	1.158	7.086
总计		150011	100.000	28618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-661-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:02:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11166	7.421	2637	961	1.293	--
2	1.765	139286	92.579	26035	2527	1.158	7.096
总计		150452	100.000	28672			



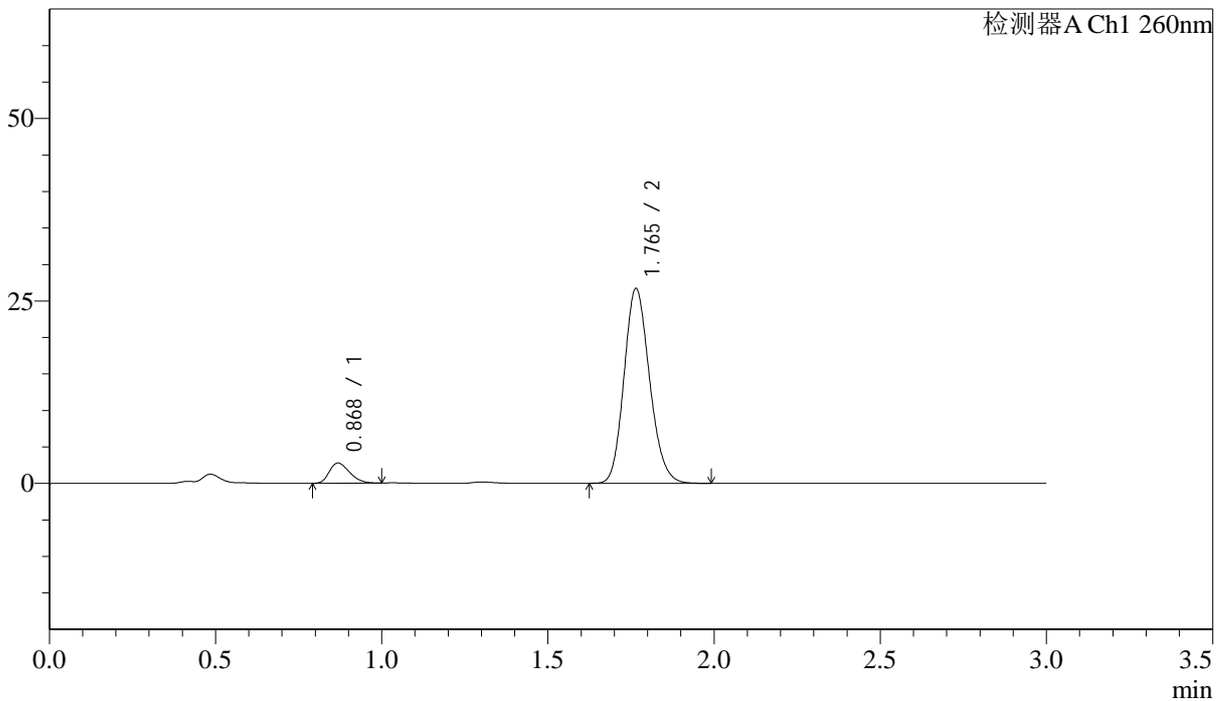
# SMF-4080

## <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 - 0-49/24-662-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:06:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

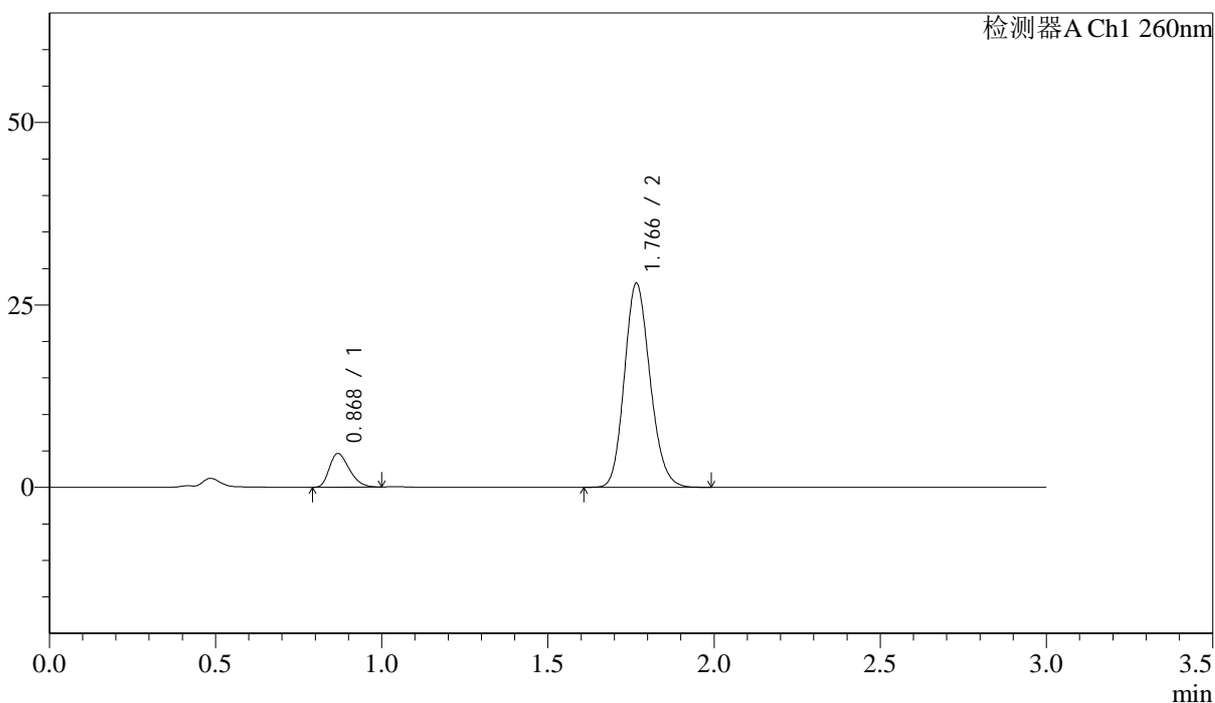
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	11794	7.631	2765	954	1.285	--
2	1.765	142766	92.369	26678	2521	1.157	7.085
总计		154561	100.000	29444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-663-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 21:09:29 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:15 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

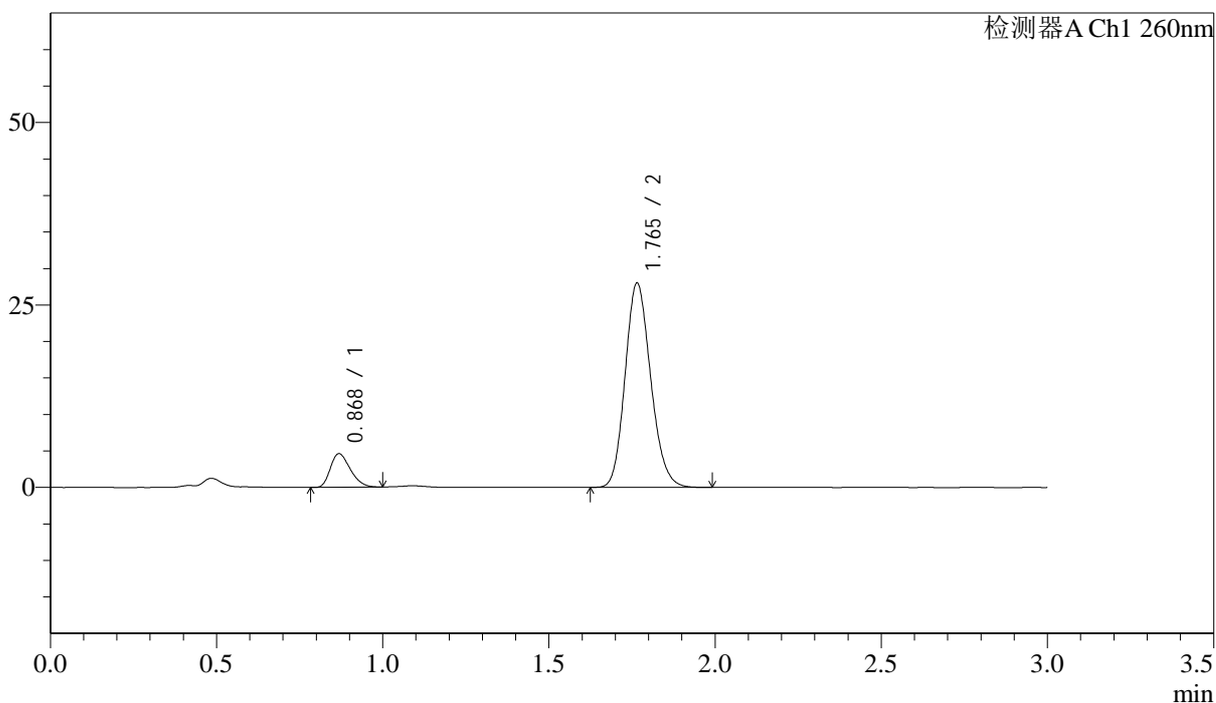
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	19276	11.381	4583	983	1.301	--
2	1.766	150091	88.619	27876	2510	1.158	7.131
总计		169367	100.000	32459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-664-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 21:12:50 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:17 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

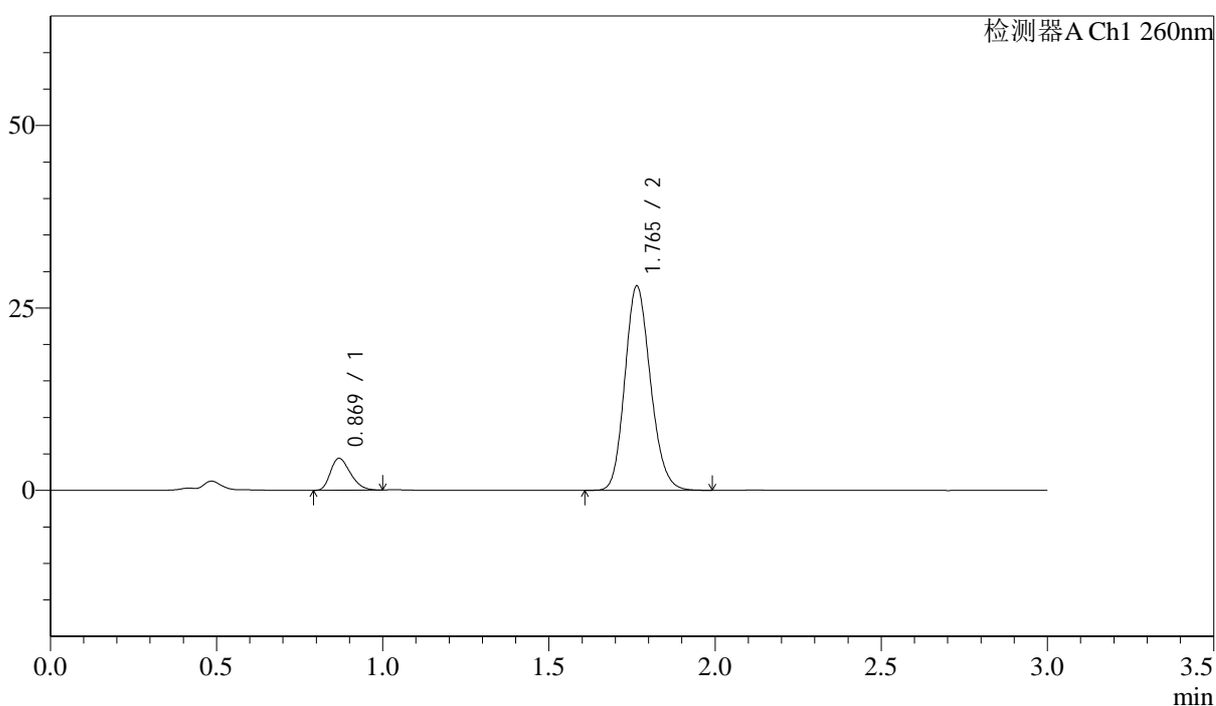
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	19213	11.361	4564	982	1.299	--
2	1.765	149900	88.639	27969	2516	1.157	7.128
总计		169113	100.000	32533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-665-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 21:16:12 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:20 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

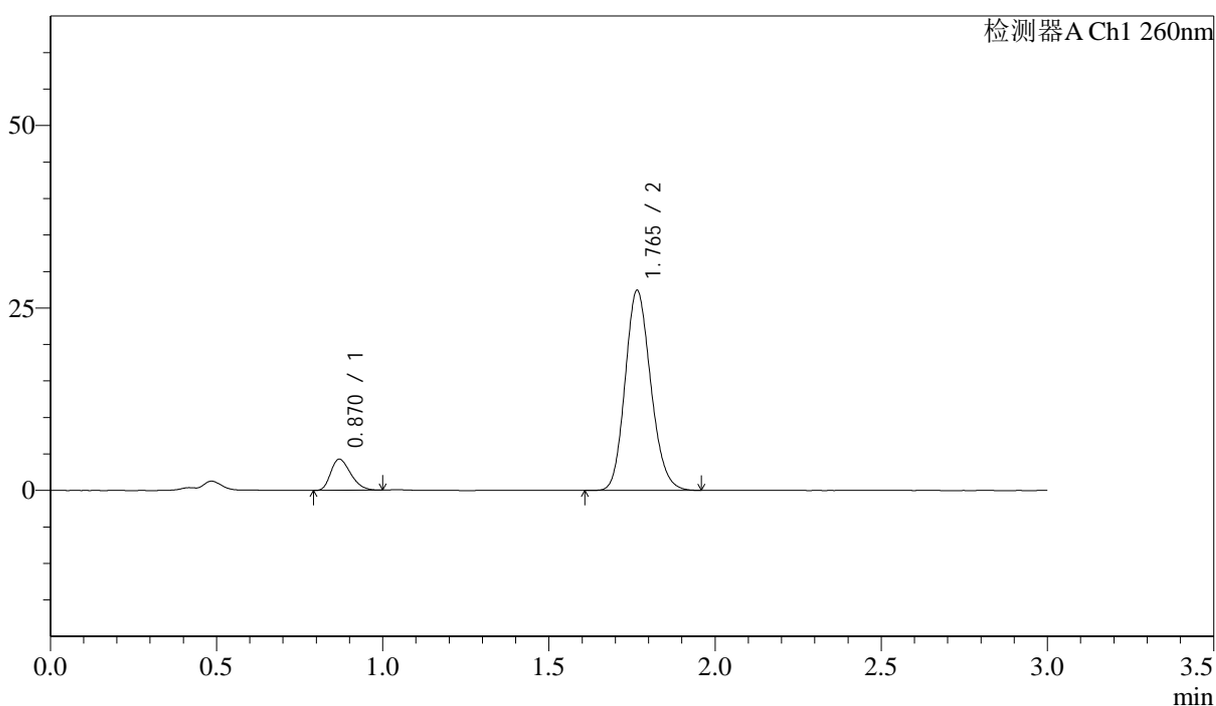
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	18229	10.842	4346	984	1.297	--
2	1.765	149912	89.158	27986	2516	1.158	7.124
总计		168141	100.000	32332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-666-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:19:33 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:22 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

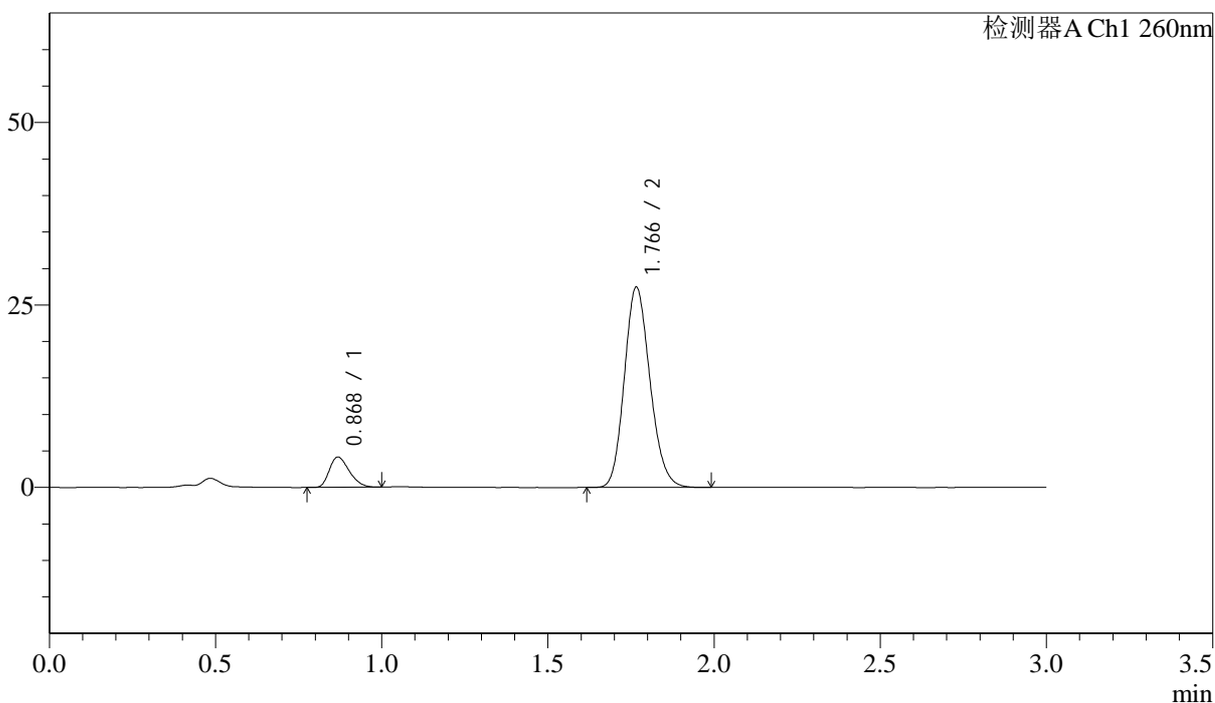
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	17803	10.809	4259	987	1.293	--
2	1.765	146897	89.191	27373	2509	1.156	7.118
总计		164699	100.000	31632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-667-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:22:55 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:25 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

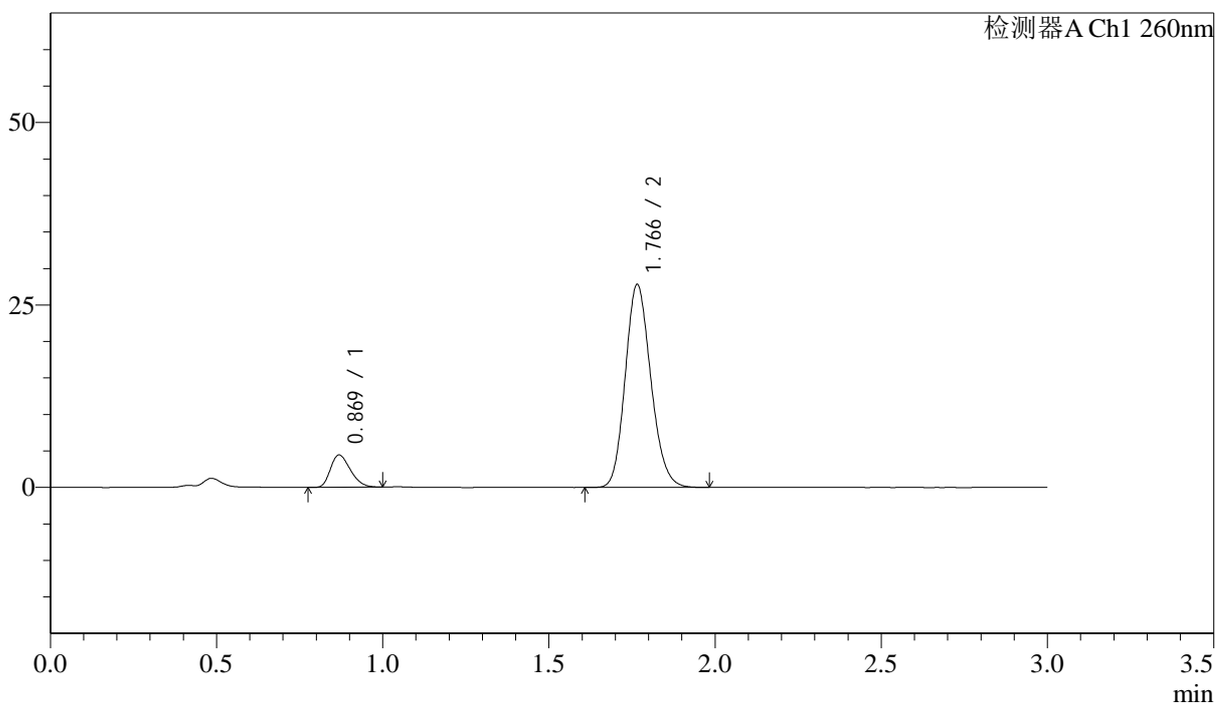
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	17319	10.524	4121	984	1.292	--
2	1.766	147253	89.476	27375	2509	1.159	7.133
总计		164572	100.000	31496			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-668-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:26:16      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

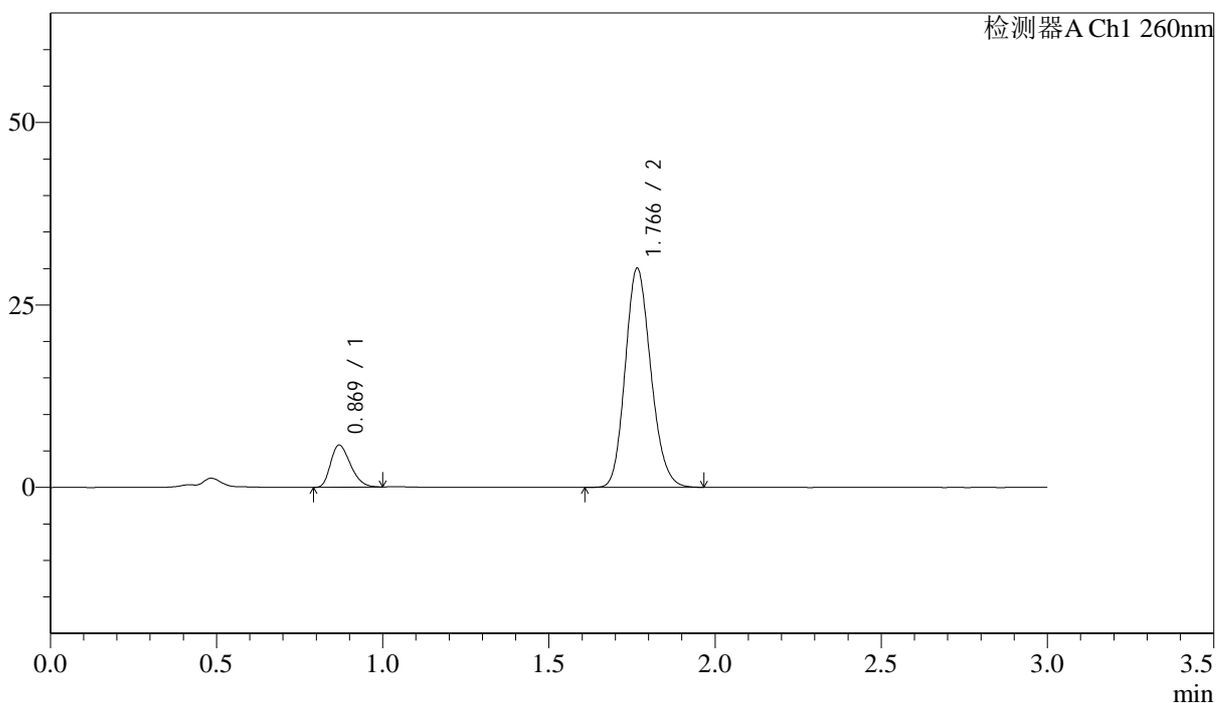
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	18525	11.056	4402	980	1.289	--
2	1.766	149039	88.944	27756	2510	1.157	7.119
总计		167564	100.000	32158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-669-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 21:29:37 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:30 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

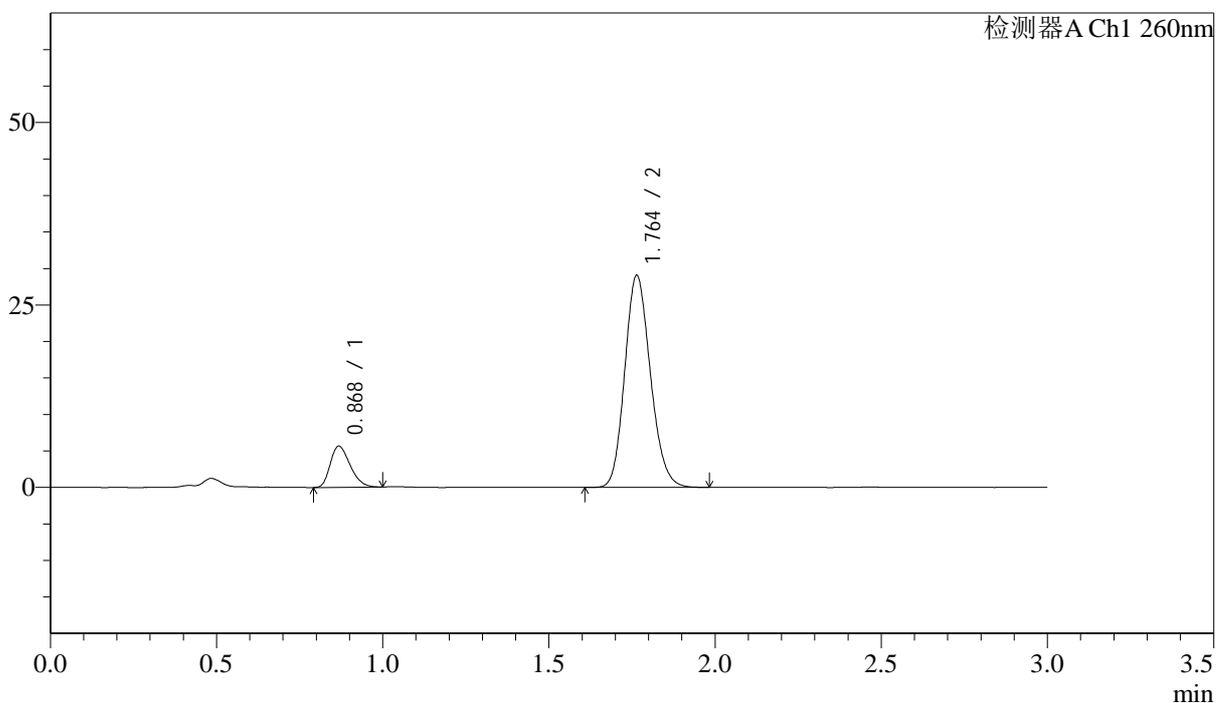
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	23989	12.981	5751	995	1.291	--
2	1.766	160811	87.019	29958	2513	1.160	7.141
总计		184800	100.000	35708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-670-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:32:58 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:33 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

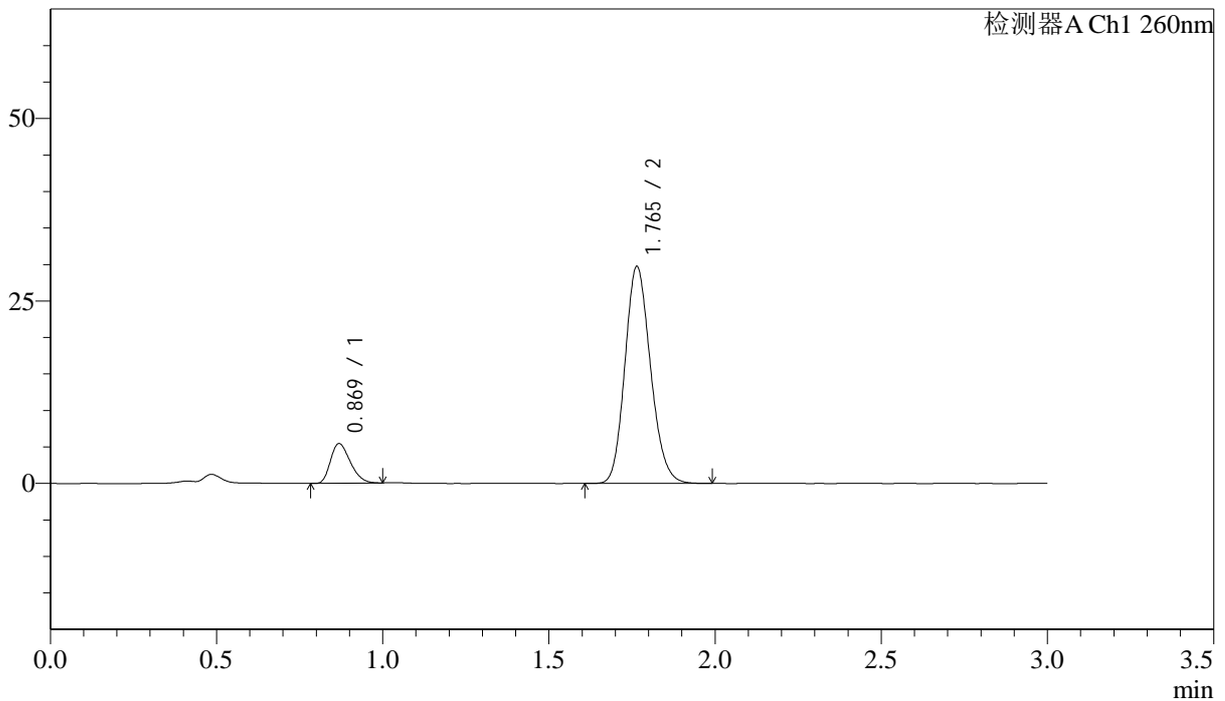
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	23493	13.079	5599	990	1.293	--
2	1.764	156133	86.921	29052	2495	1.157	7.123
总计		179626	100.000	34651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-671-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:36:20 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:35 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

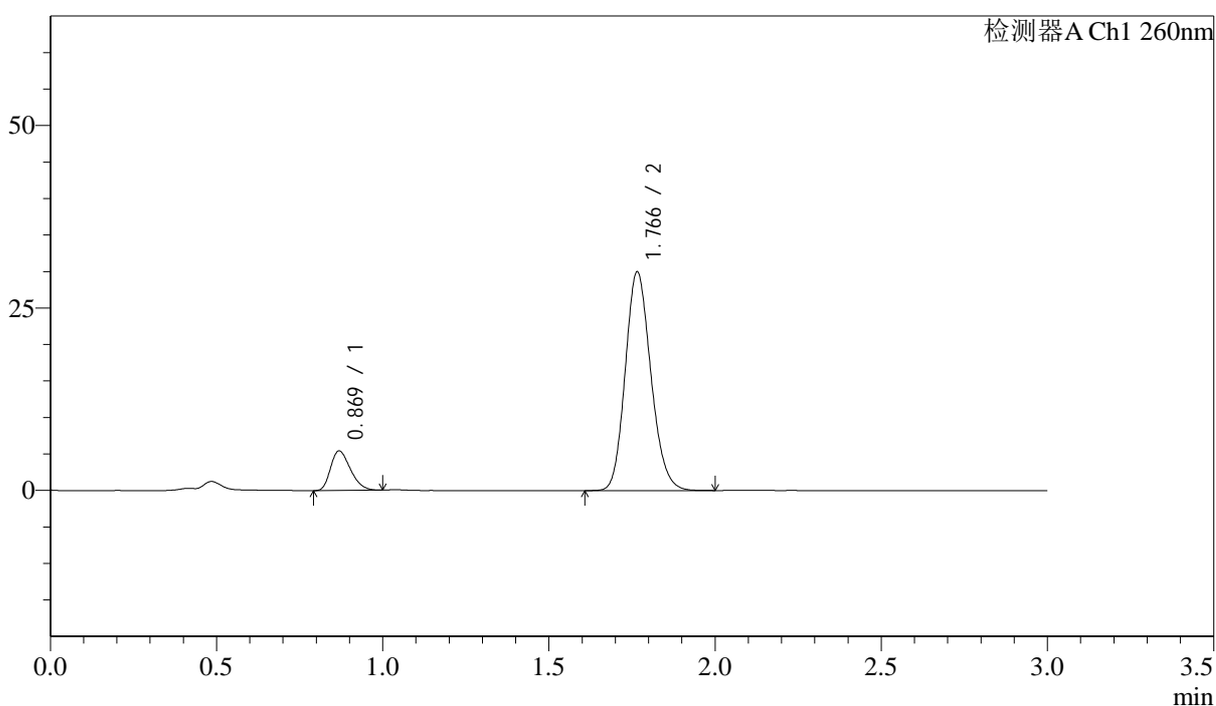
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	22533	12.388	5408	998	1.286	--
2	1.765	159356	87.612	29713	2510	1.157	7.142
总计		181889	100.000	35121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-672-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:39:41 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:38 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	22503	12.271	5388	994	1.297	--
2	1.766	160880	87.729	29924	2514	1.159	7.142
总计		183383	100.000	35312			



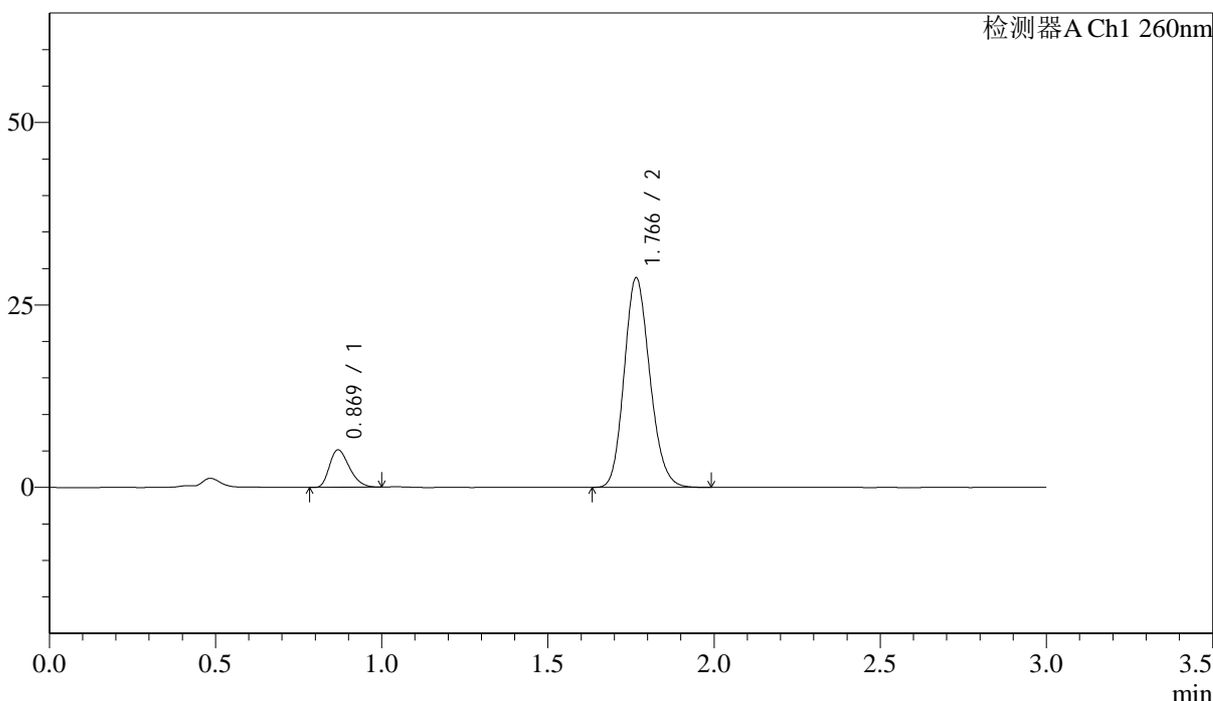
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-673-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:43:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 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

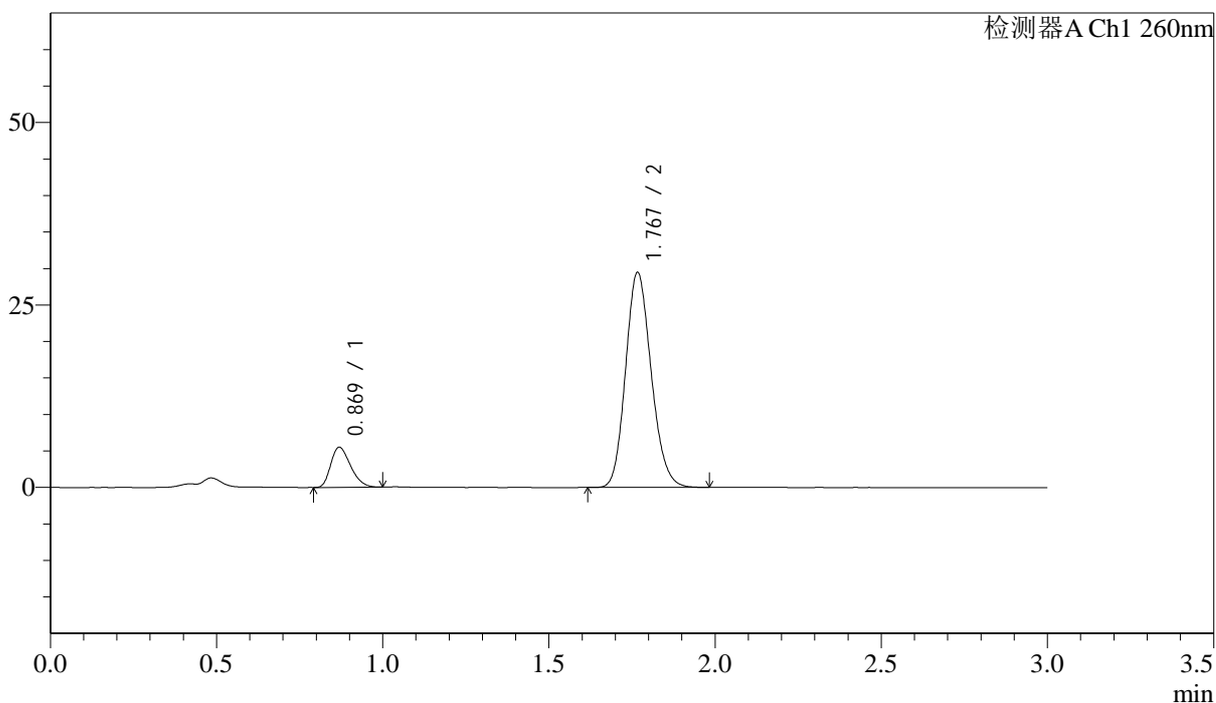
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	21363	12.178	5110	995	1.294	--
2	1.766	154062	87.822	28676	2504	1.159	7.137
总计		175425	100.000	33786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-674-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 21:46:23 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:43 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

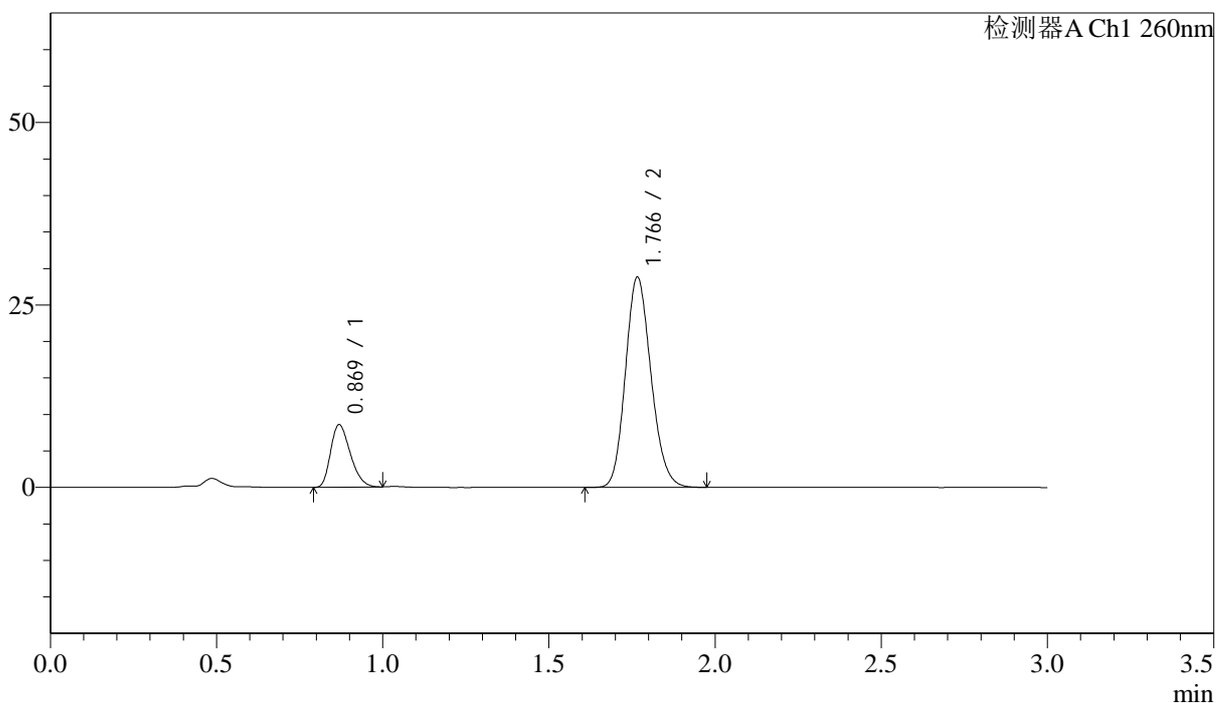
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	22834	12.619	5477	995	1.296	--
2	1.767	158113	87.381	29348	2512	1.158	7.143
总计		180947	100.000	34825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-675-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 21:49:45 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:46 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

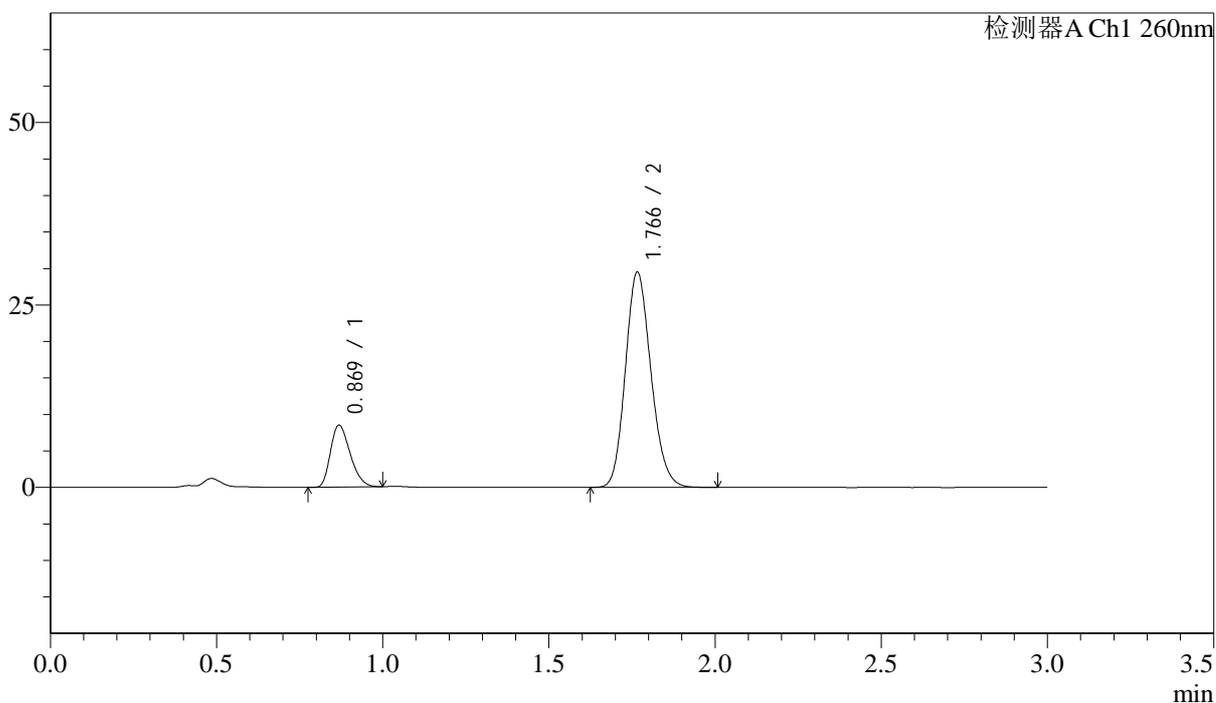
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	35367	18.644	8522	1007	1.287	--
2	1.766	154326	81.356	28728	2515	1.157	7.166
总计		189693	100.000	37250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-676-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:53:05 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

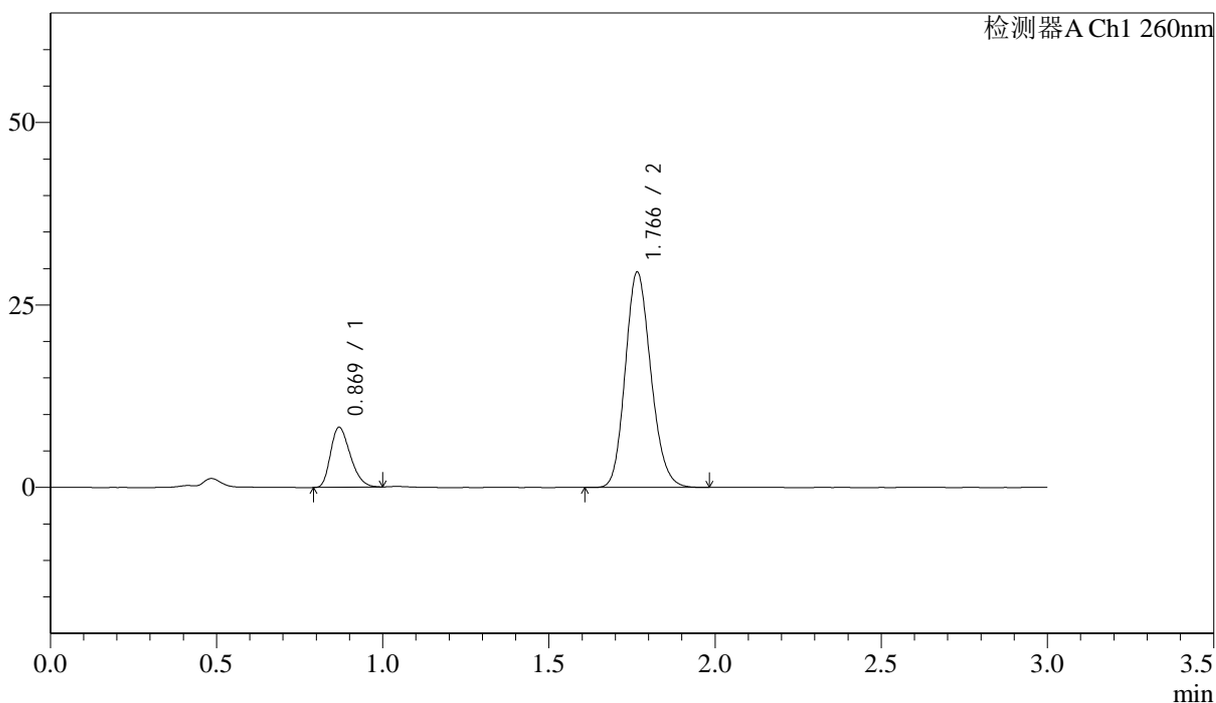
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	35096	18.193	8441	1004	1.284	--
2	1.766	157819	81.807	29410	2521	1.157	7.170
总计		192915	100.000	37851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-677-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 21:56:27 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:51 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

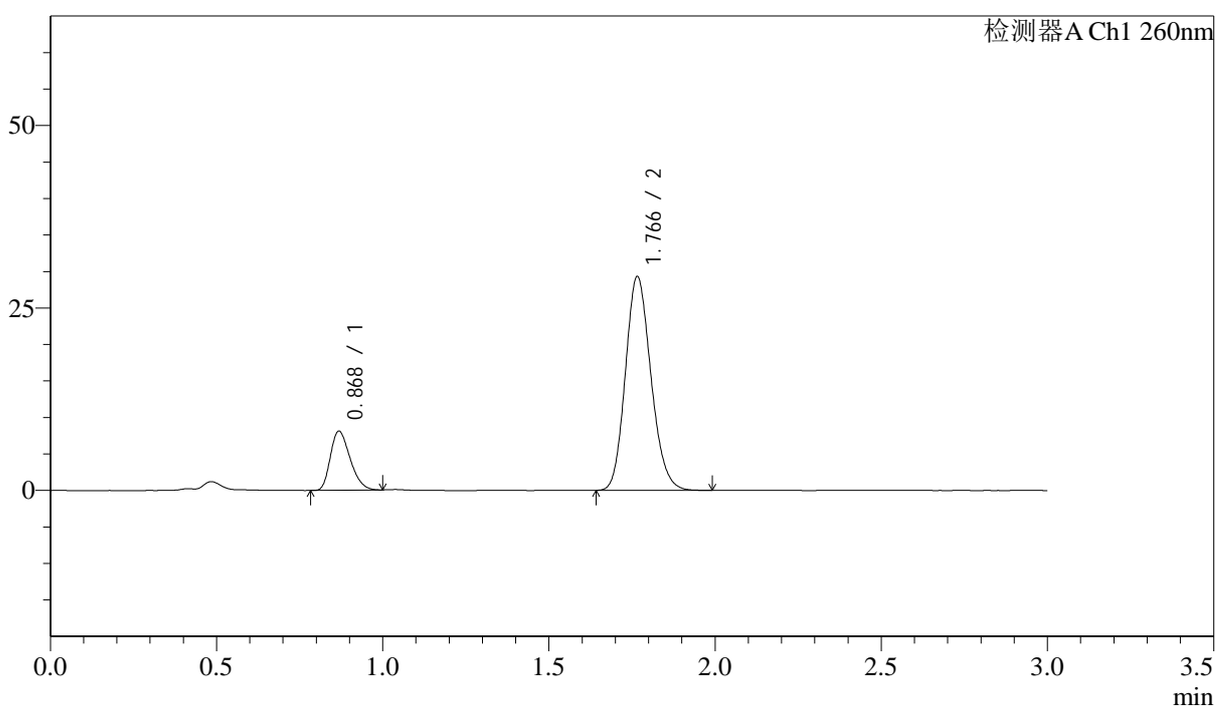
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	33963	17.675	8176	1008	1.288	--
2	1.766	158185	82.325	29471	2517	1.159	7.168
总计		192148	100.000	37647			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-678-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 21:59:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

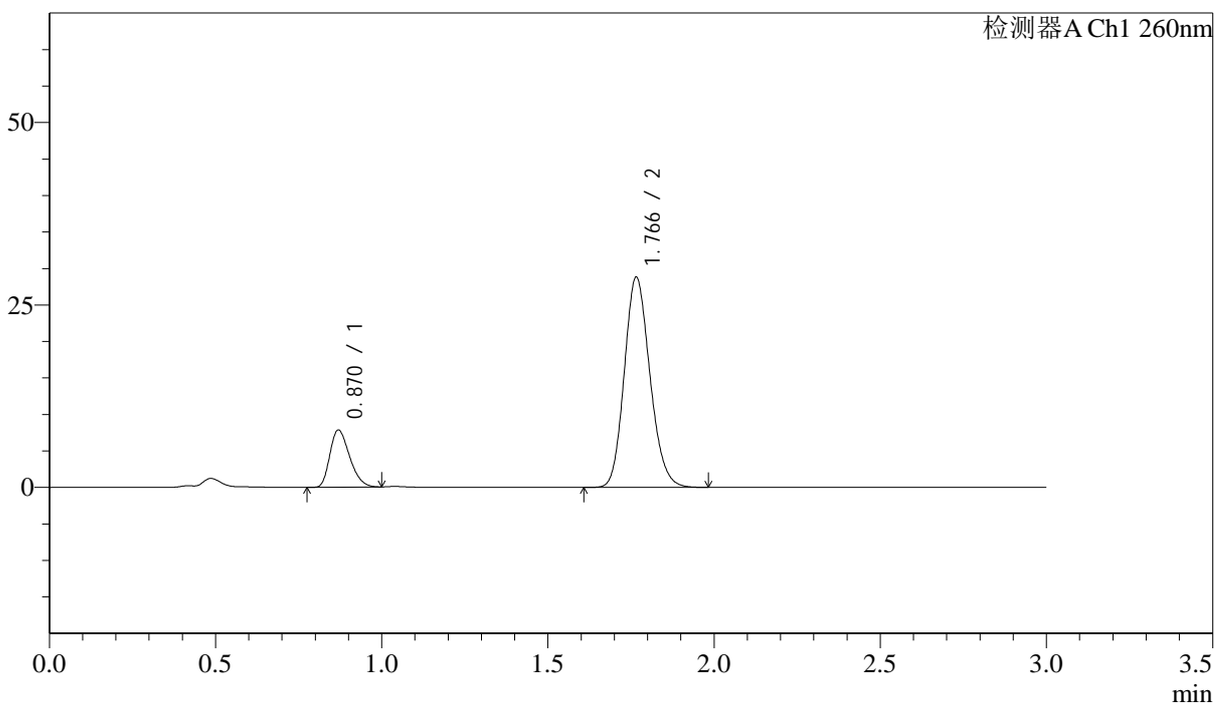
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	33469	17.588	8039	1005	1.287	--
2	1.766	156831	82.412	29231	2521	1.159	7.176
总计		190300	100.000	37270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-679-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 22:03:08 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

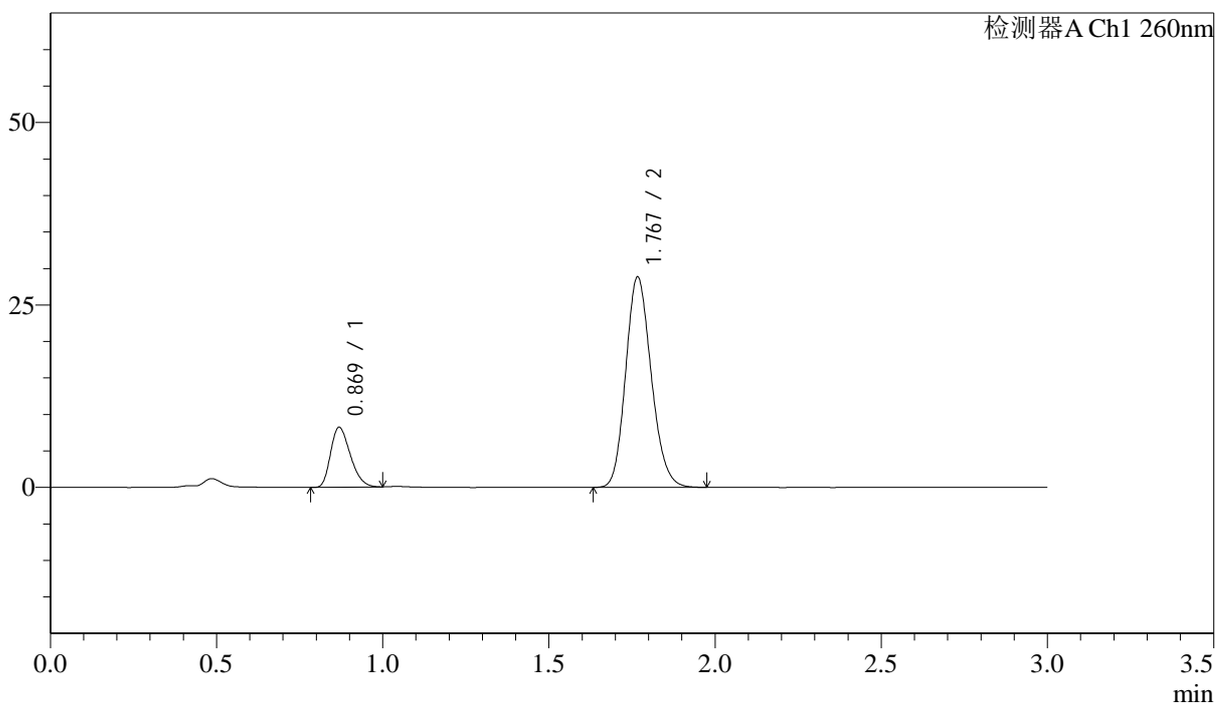
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	32327	17.324	7812	1009	1.292	--
2	1.766	154280	82.676	28738	2512	1.158	7.156
总计		186607	100.000	36549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-680-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:06:27 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:13:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

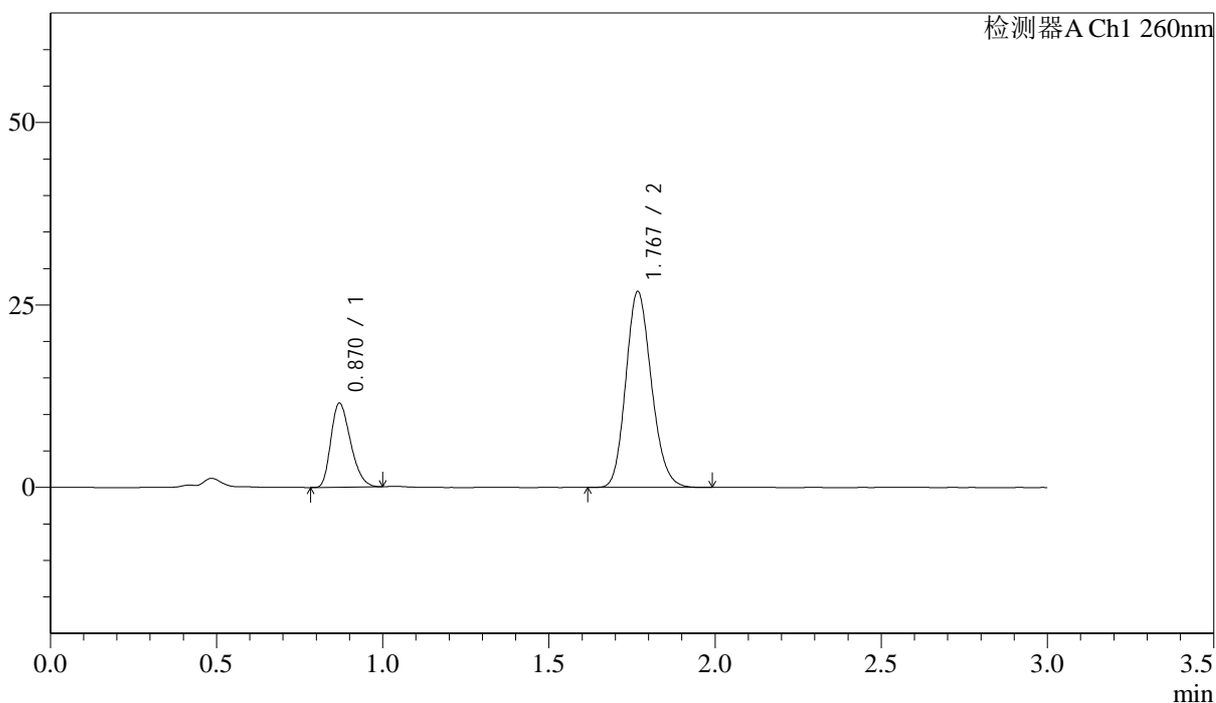
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	33983	18.041	8176	1004	1.288	--
2	1.767	154379	81.959	28697	2522	1.159	7.171
总计		188362	100.000	36873			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-681-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 22:09:50      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:01      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

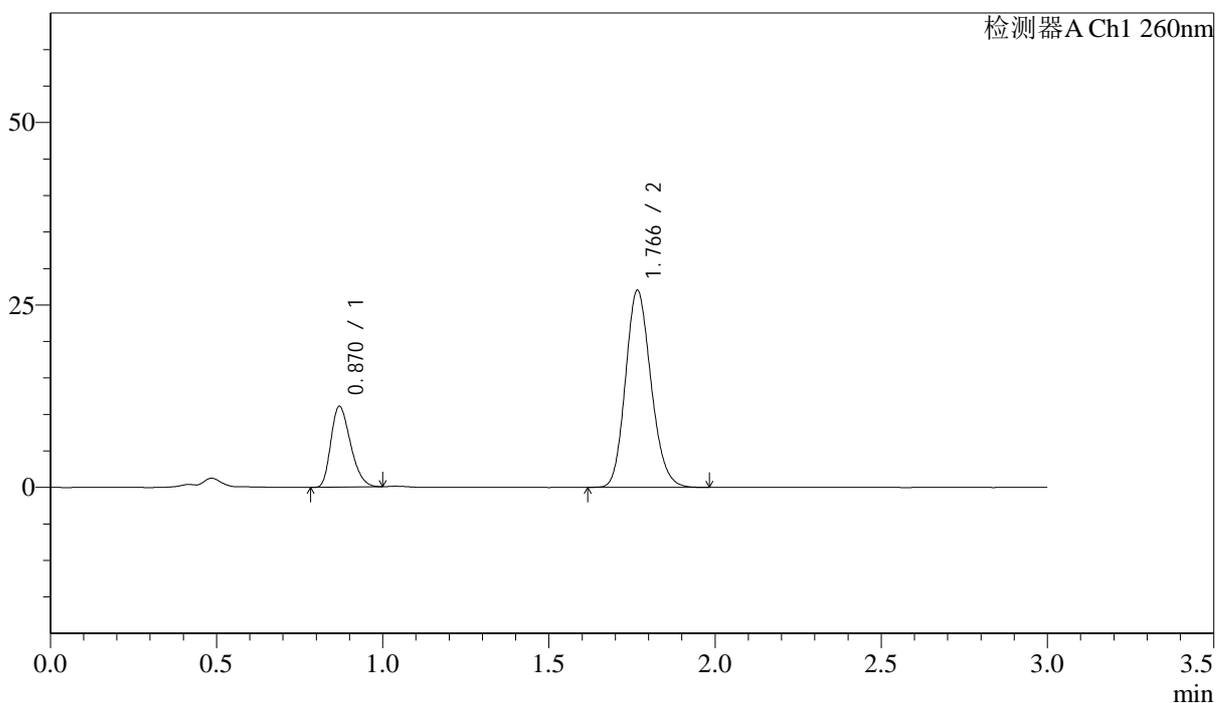
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	47524	24.824	11498	1013	1.284	--
2	1.767	143919	75.176	26681	2518	1.162	7.172
总计		191444	100.000	38179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-682-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:13:11 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

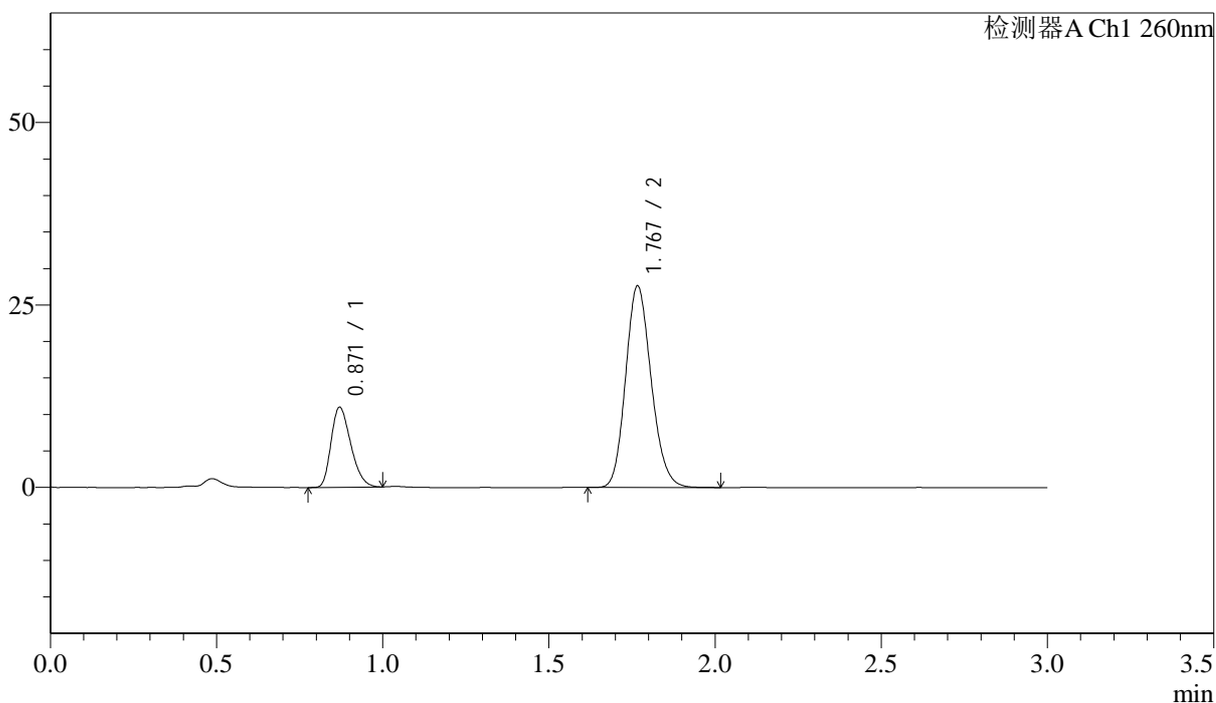
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	45601	24.040	11050	1017	1.286	--
2	1.766	144084	75.960	26900	2531	1.160	7.185
总计		189686	100.000	37950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-683-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 22:16:32 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

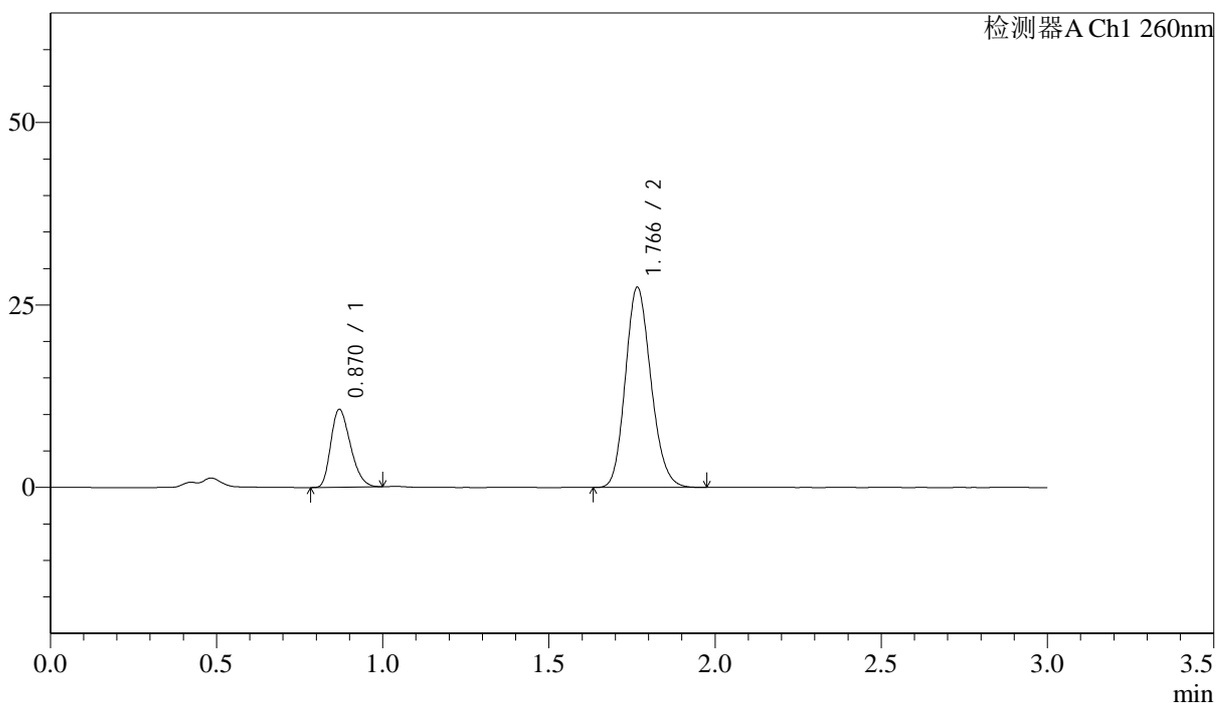
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	45297	23.450	10965	1013	1.283	--
2	1.767	147868	76.550	27497	2525	1.159	7.168
总计		193166	100.000	38462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-684-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:19:52 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:09 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

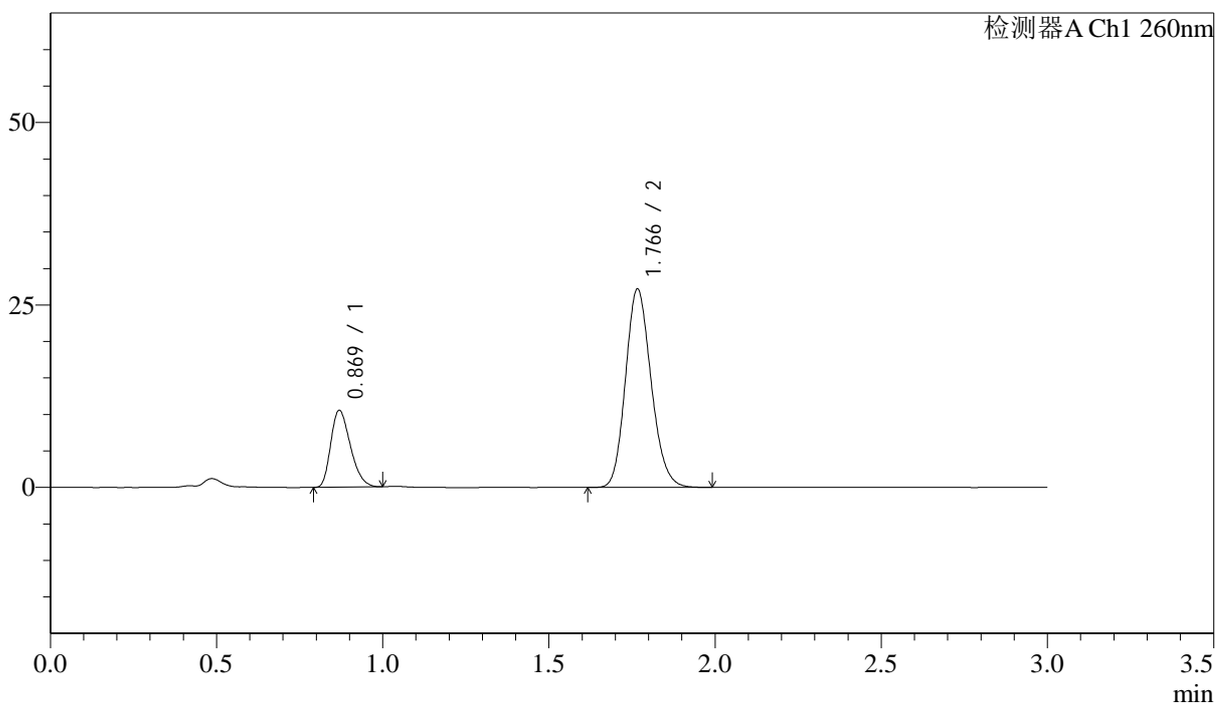
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	43937	23.043	10642	1014	1.282	--
2	1.766	146742	76.957	27369	2521	1.159	7.172
总计		190679	100.000	38012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-685-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:23:12 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:12 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

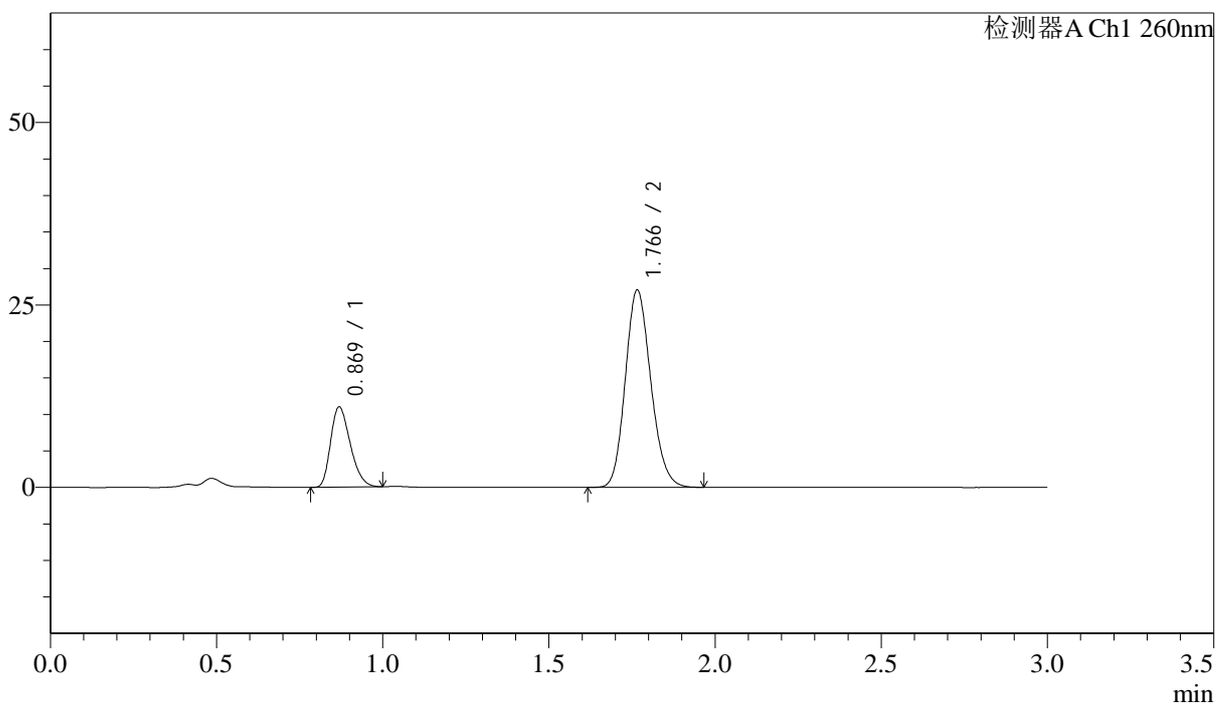
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	43432	22.954	10504	1015	1.289	--
2	1.766	145780	77.046	27085	2514	1.160	7.173
总计		189212	100.000	37589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-686-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:26:31 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:14 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

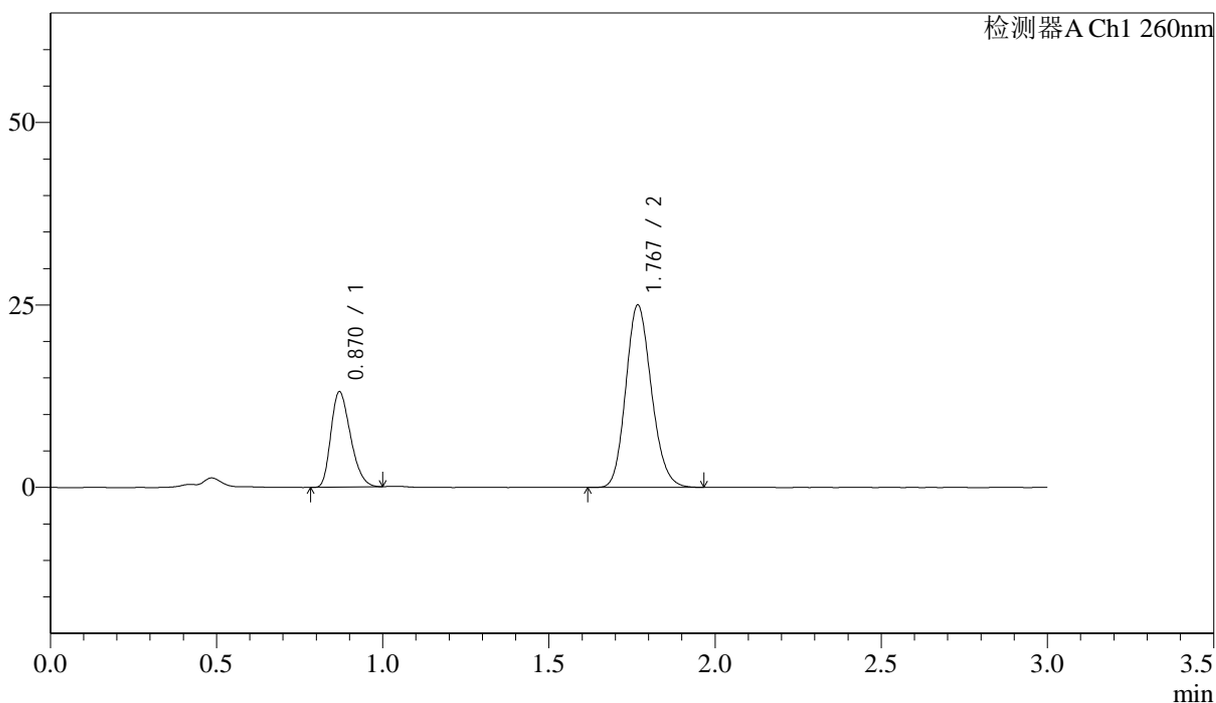
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	45361	23.889	10939	1012	1.288	--
2	1.766	144524	76.111	26981	2526	1.158	7.179
总计		189885	100.000	37921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-687-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 22:29:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

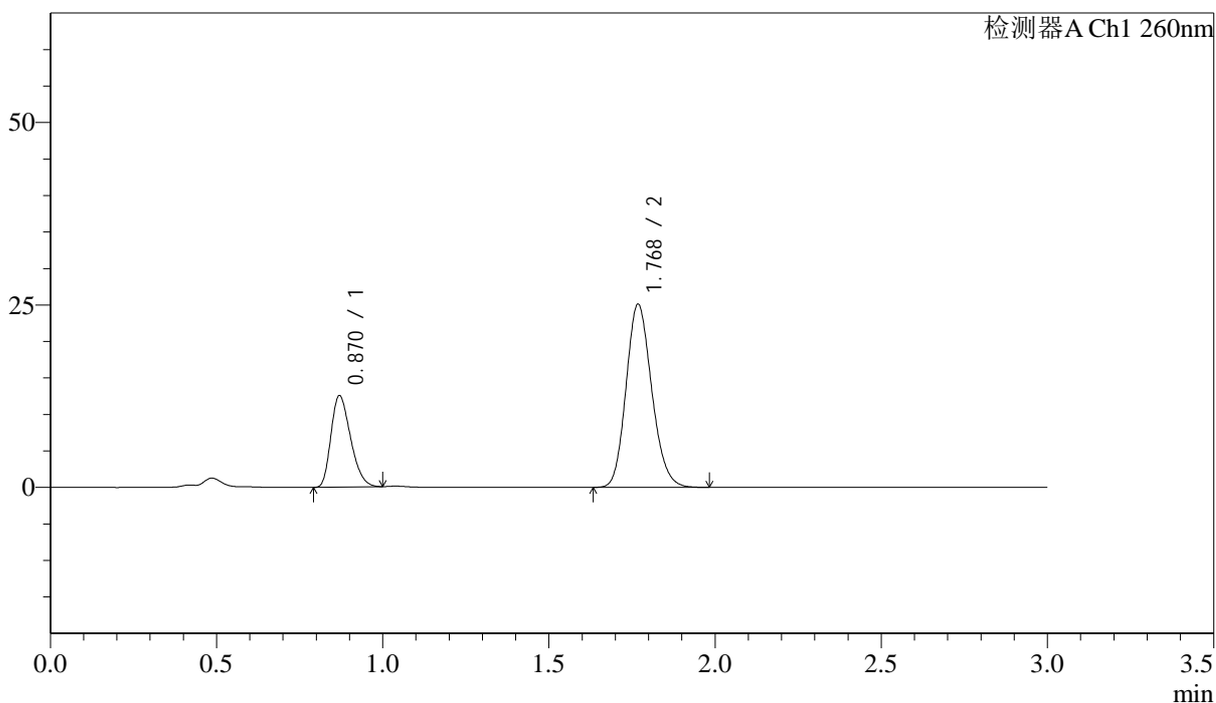
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	53661	28.586	13033	1019	1.284	--
2	1.767	134055	71.414	24835	2514	1.158	7.180
总计		187716	100.000	37868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-688-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:33:15 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:20 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

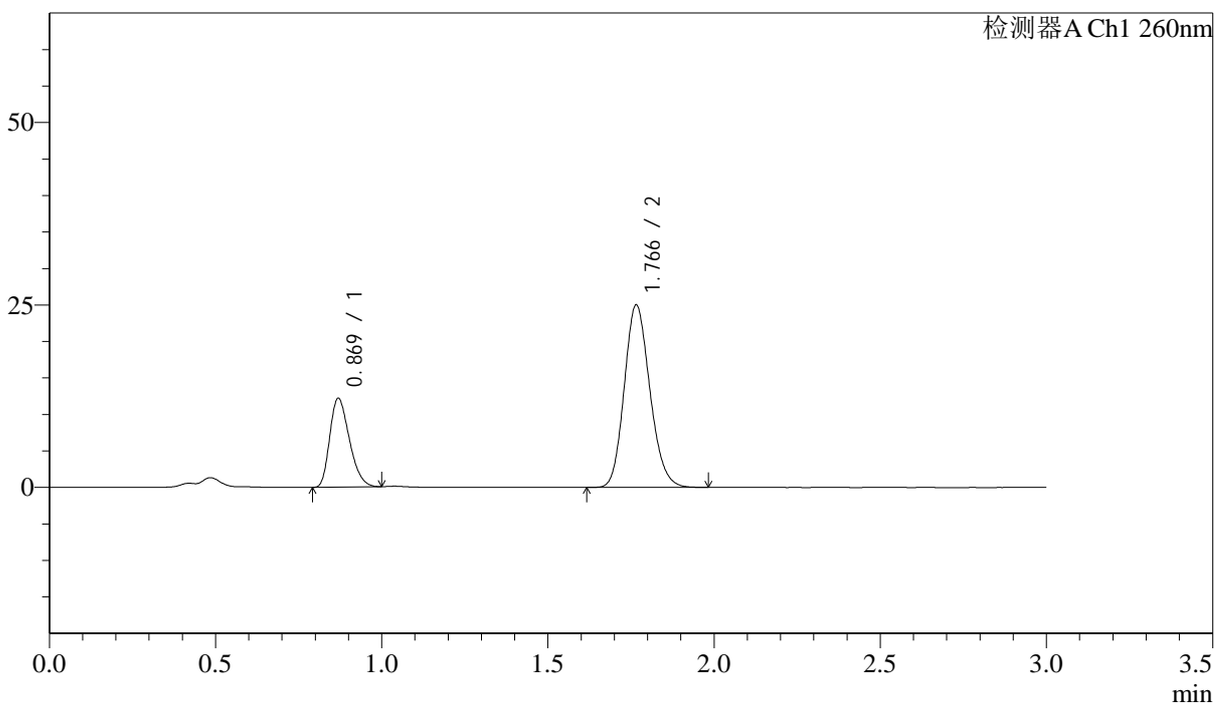
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	51562	27.685	12511	1018	1.284	--
2	1.768	134682	72.315	24975	2512	1.158	7.180
总计		186243	100.000	37486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-689-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 22:36:37 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

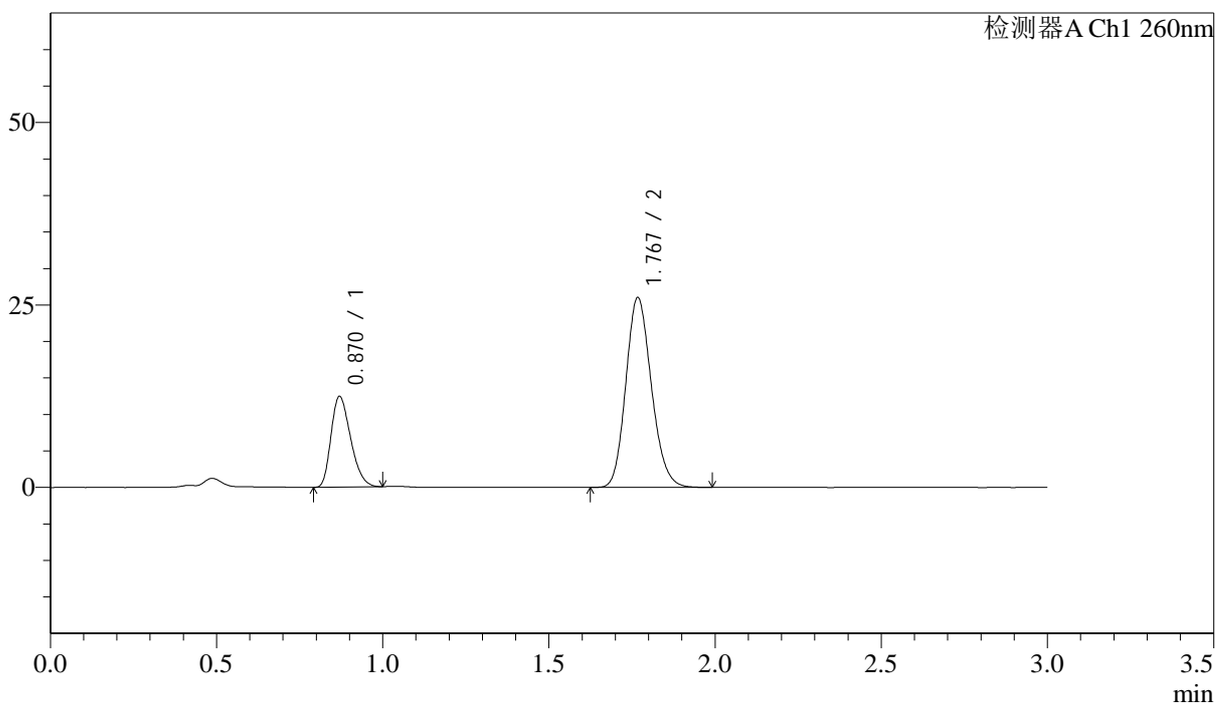
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	49978	27.153	12114	1018	1.290	--
2	1.766	134086	72.847	24954	2510	1.158	7.171
总计		184063	100.000	37068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-690-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/29 22:39:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

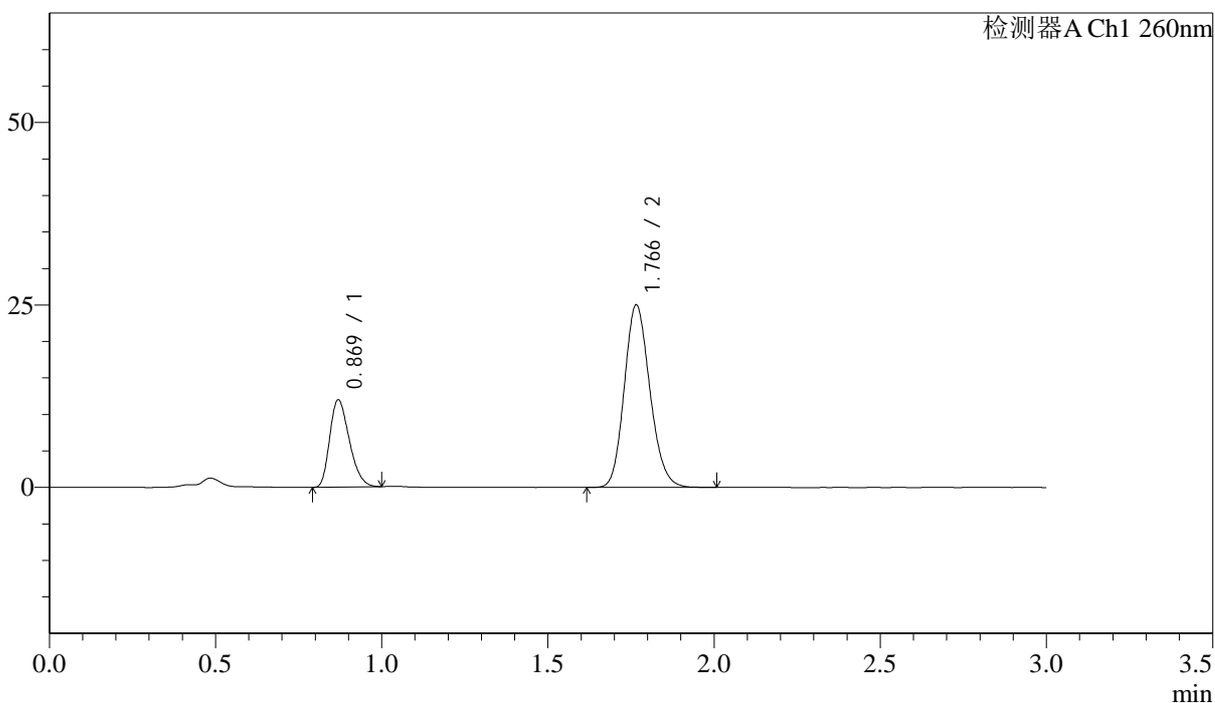
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	51077	26.861	12410	1018	1.284	--
2	1.767	139080	73.139	25845	2529	1.160	7.187
总计		190158	100.000	38255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-691-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:43:21 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:28 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

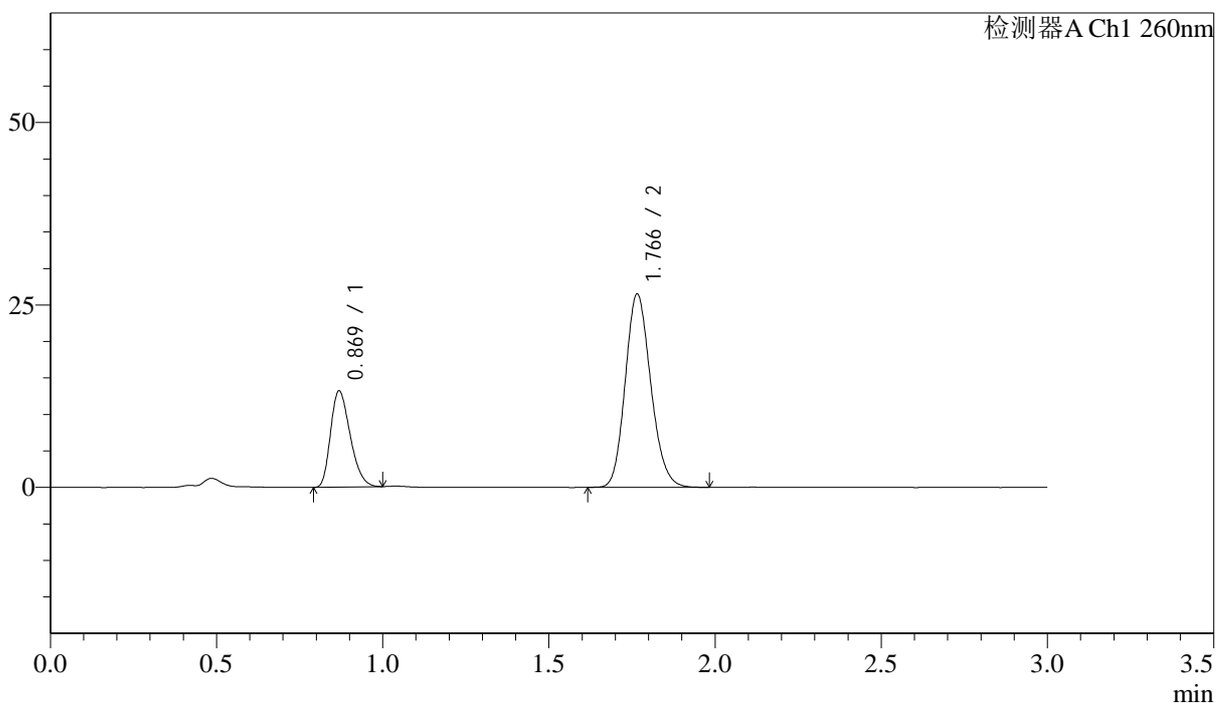
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	49137	26.829	11909	1017	1.286	--
2	1.766	134013	73.171	24952	2518	1.158	7.178
总计		183151	100.000	36861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-692-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:46:41 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:31 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

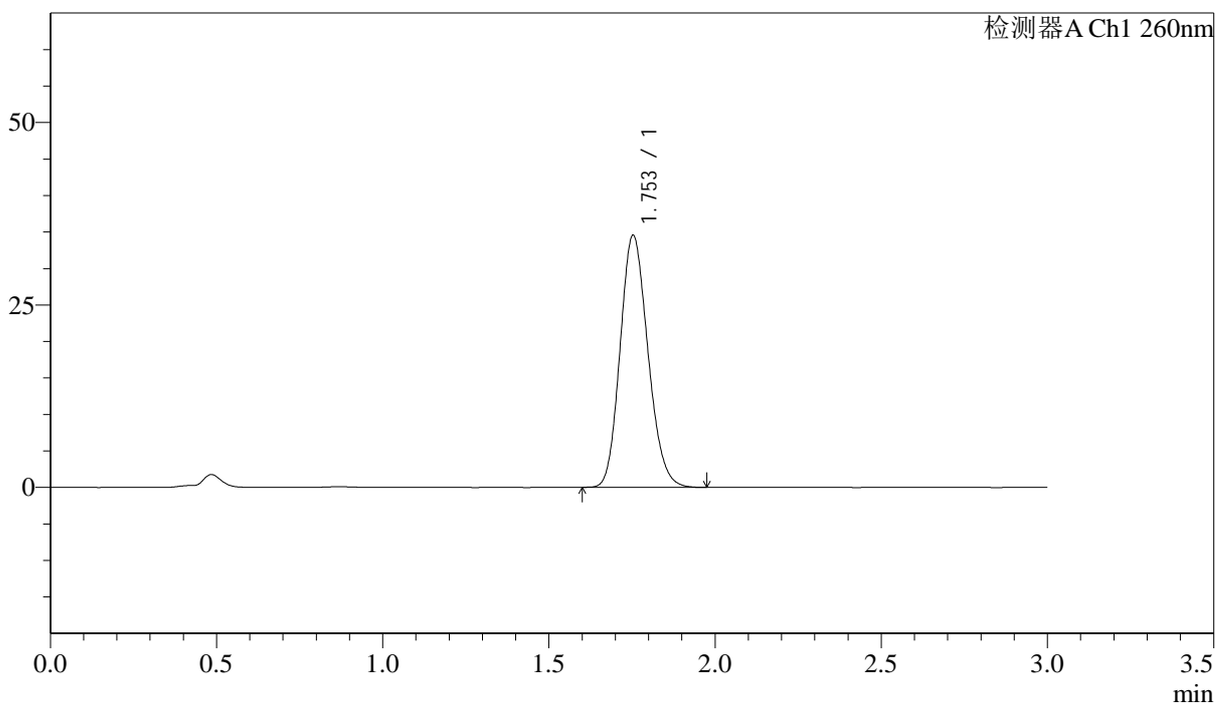
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	54247	27.697	13099	1013	1.286	--
2	1.766	141610	72.303	26446	2527	1.158	7.183
总计		195858	100.000	39546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-693-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:50:04 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:33 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

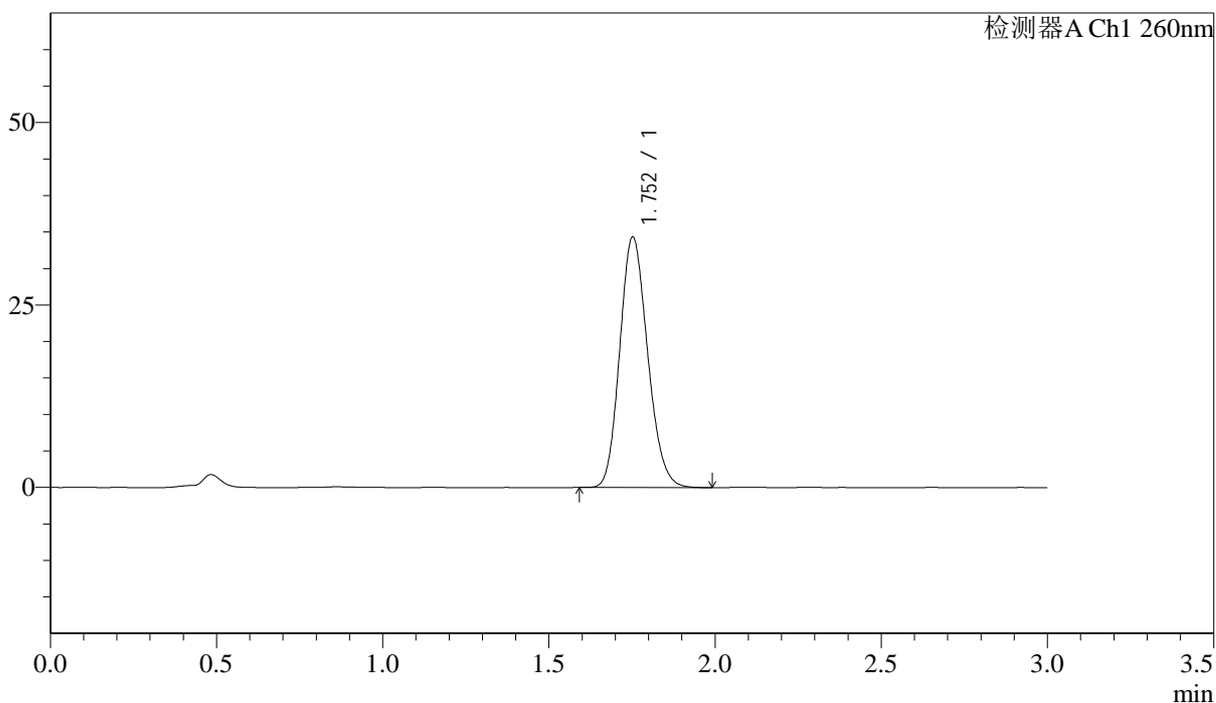
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	201202	100.000	34504	2084	1.158	--
总计		201202	100.000	34504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-49/24-694-2 - zzp-zj6y-2025010221p-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-4080-20250729-fx273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/29 22:53:26 实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/07/30 09:14:36 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	200083	100.000	34241	2082	1.159	--
总计		200083	100.000	34241			