



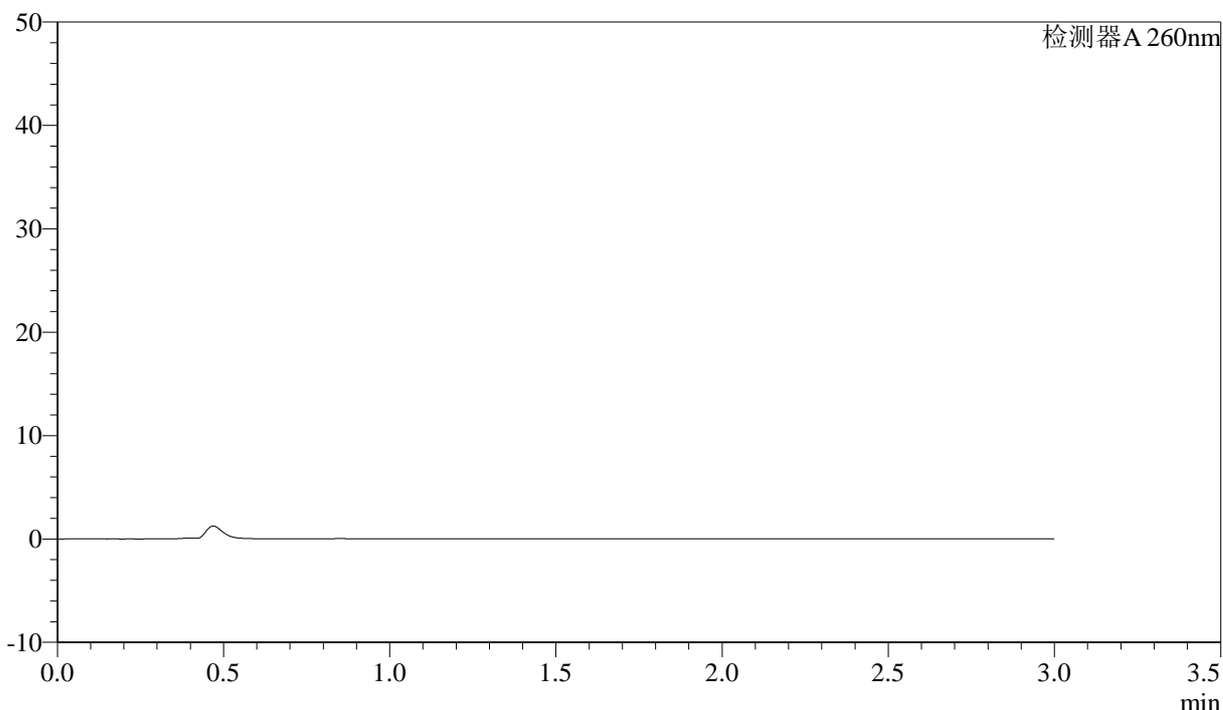
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1928-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 15:50:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

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



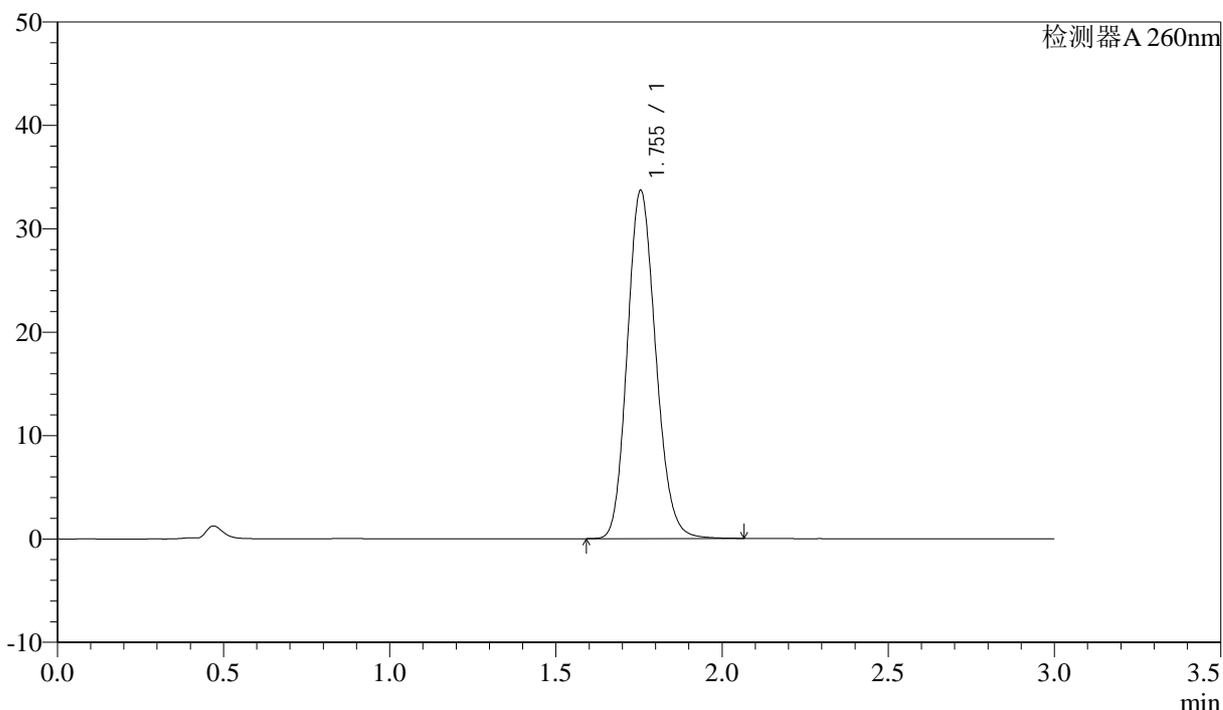
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1929-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 15:53:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	200598	100.000	33683	2017	1.149	--
总计		200598	100.000	33683			



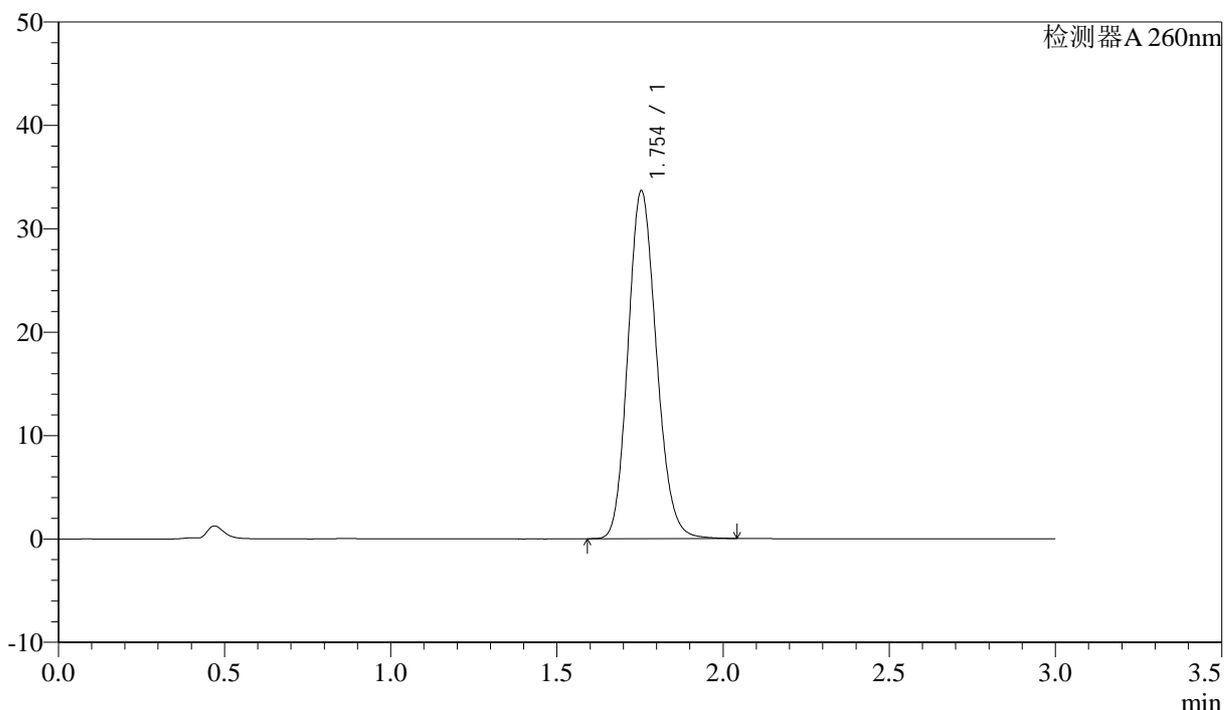
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1930-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 15:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	200386	100.000	33639	2011	1.147	--
总计		200386	100.000	33639			



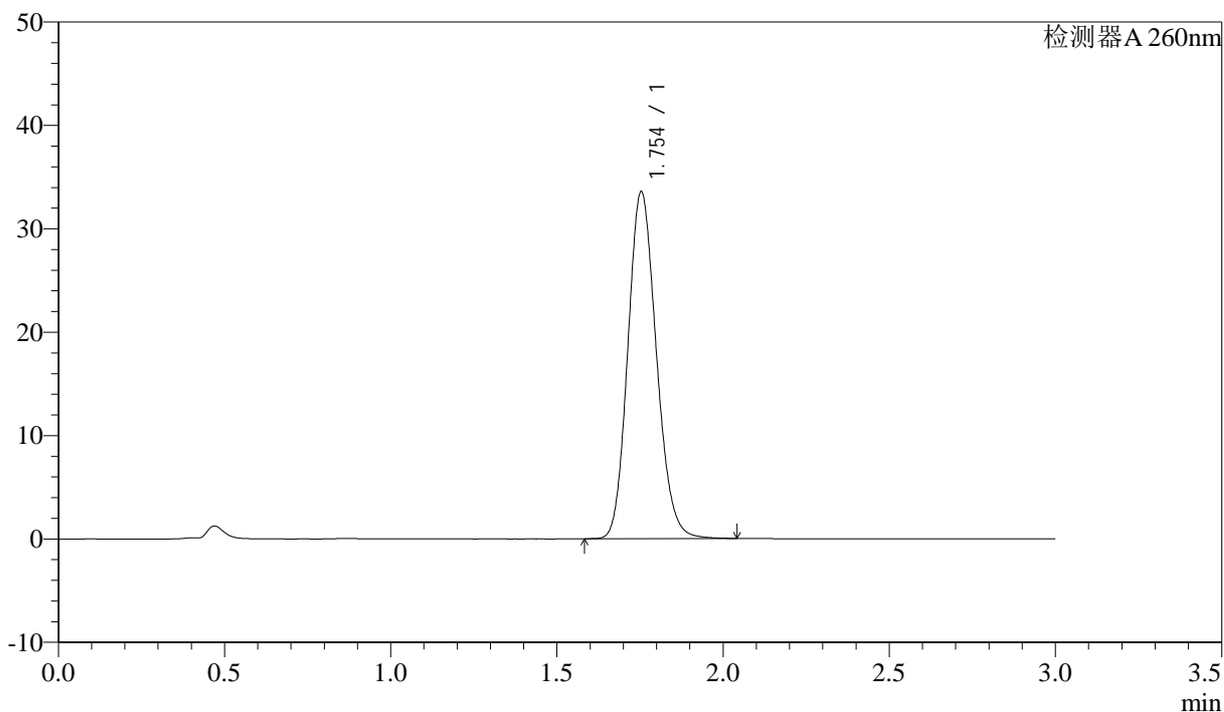
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1931-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	200119	100.000	33546	2006	1.147	--
总计		200119	100.000	33546			



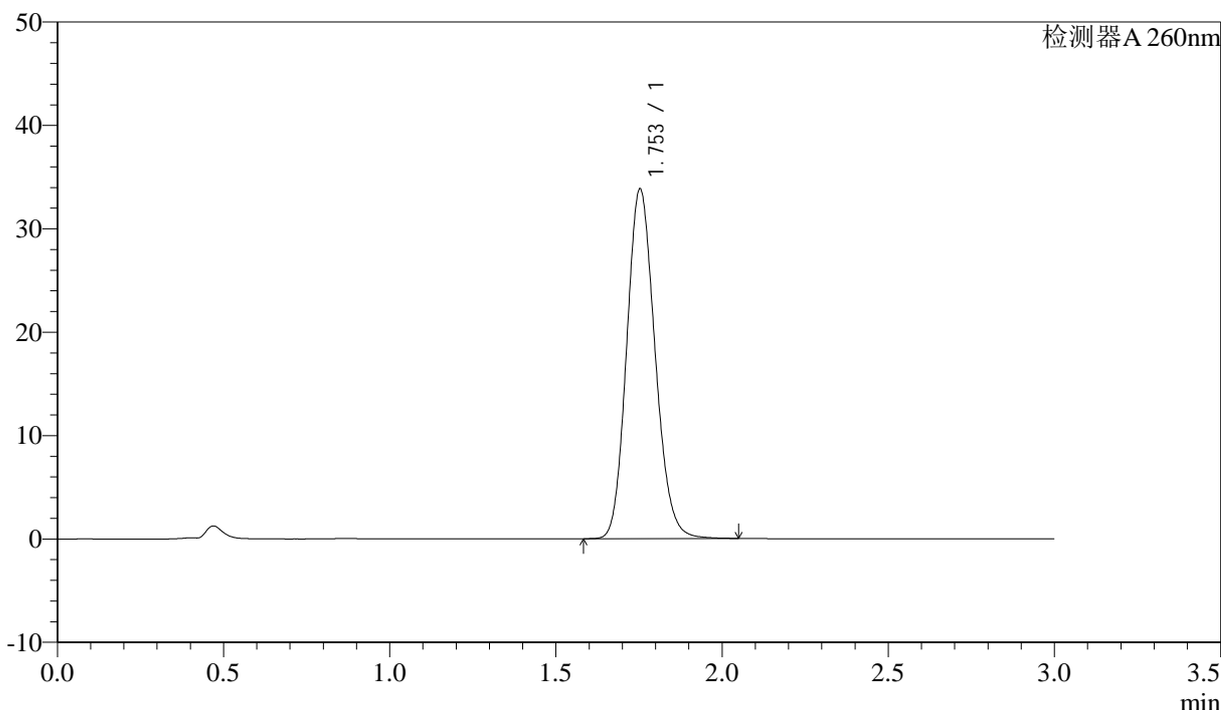
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1932-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	200715	100.000	33781	2024	1.144	--
总计		200715	100.000	33781			



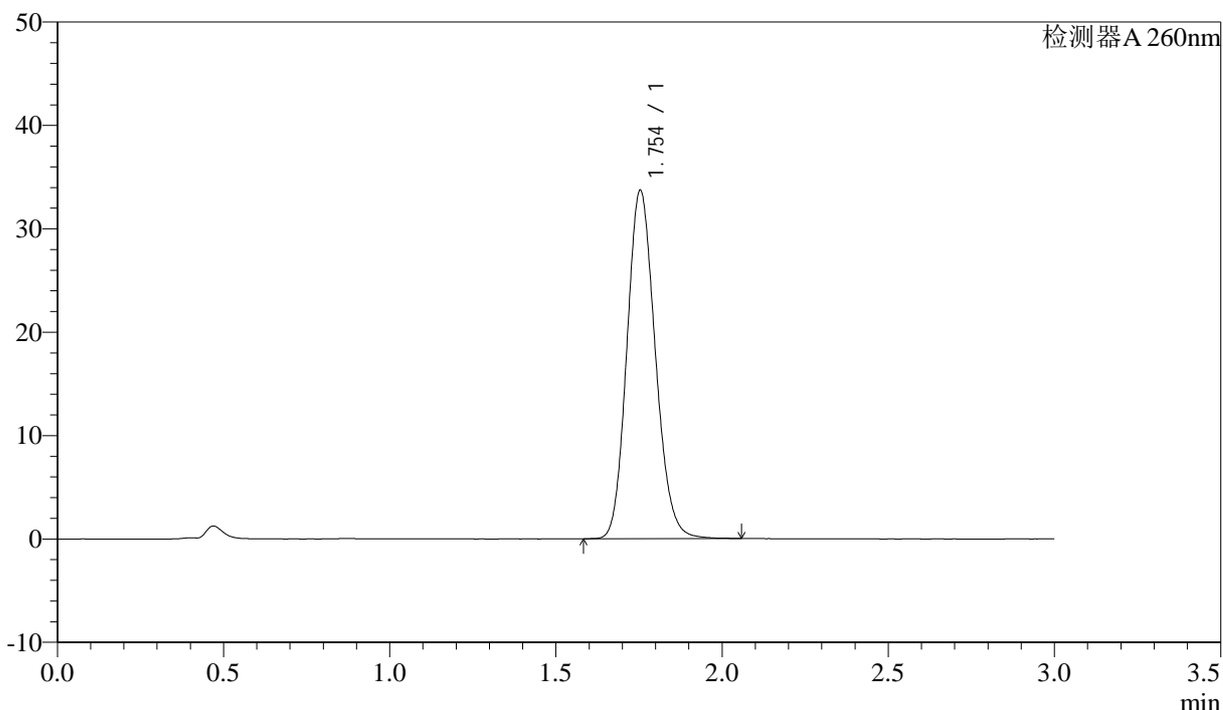
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1933-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	200358	100.000	33686	2019	1.144	--
总计		200358	100.000	33686			



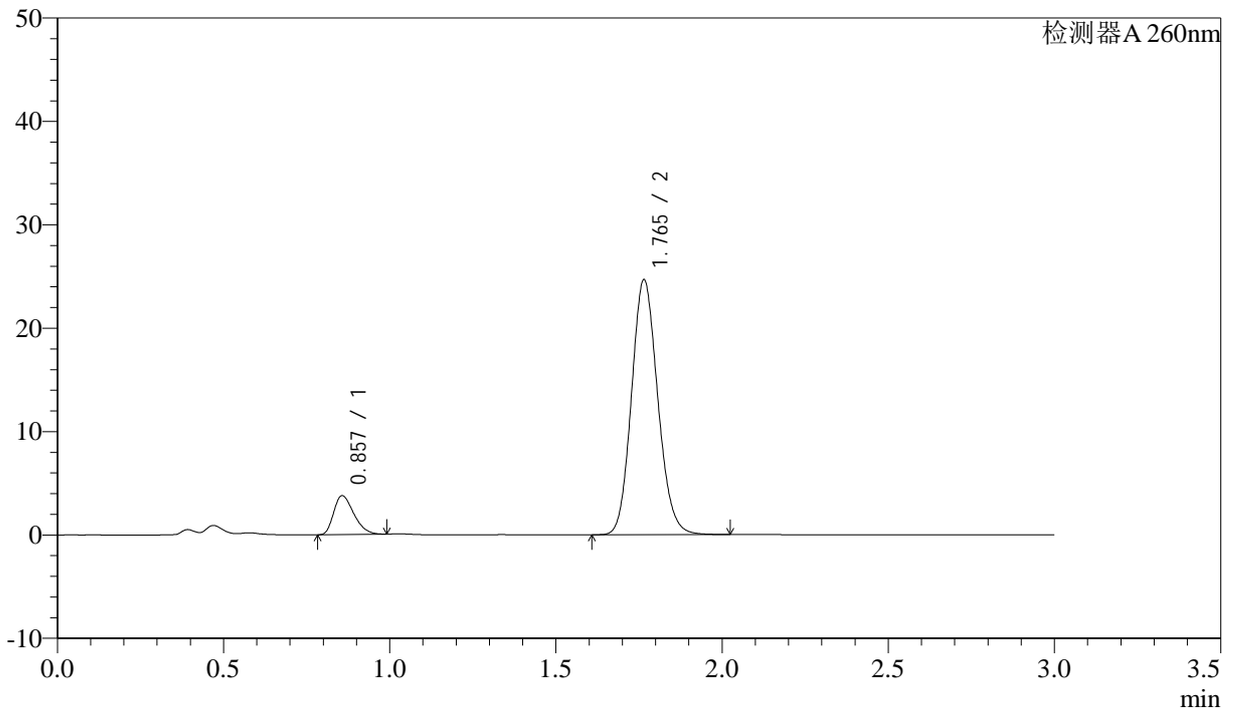
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1934-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

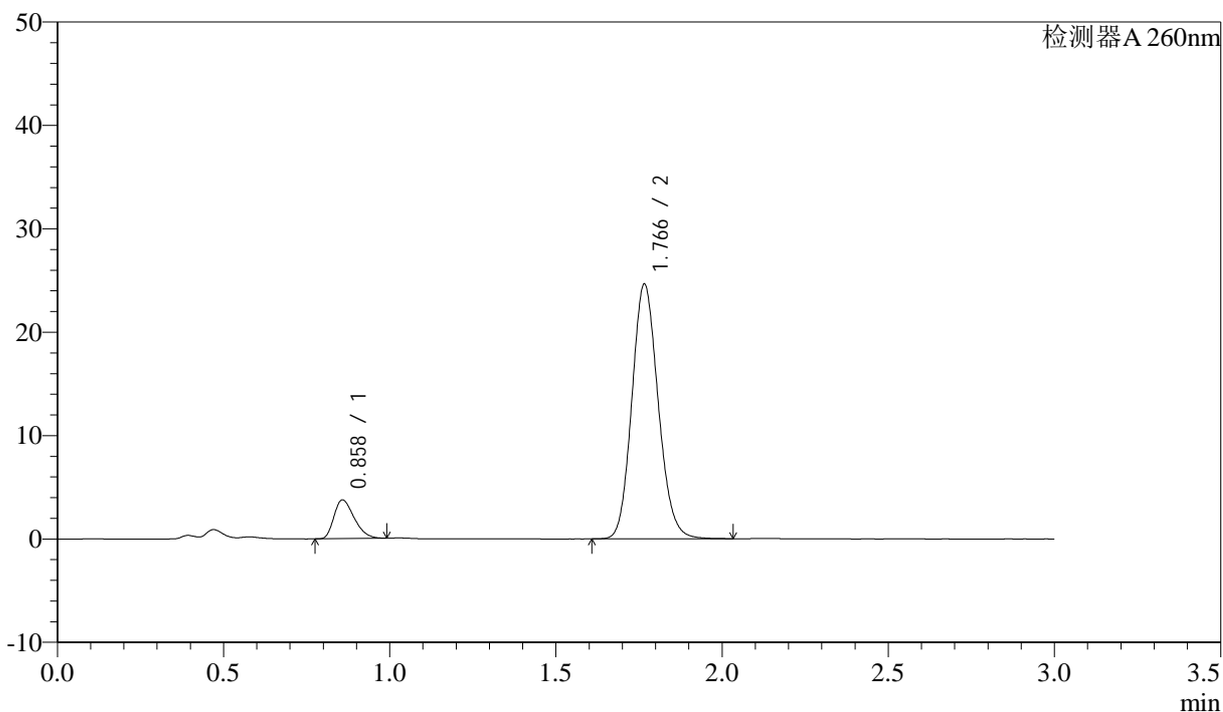
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15883	10.483	3751	938	1.324	--
2	1.765	135628	89.517	24654	2393	1.129	7.084
总计		151511	100.000	28405			

## &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 - 27-89/27-1935-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 16:13:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:49:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

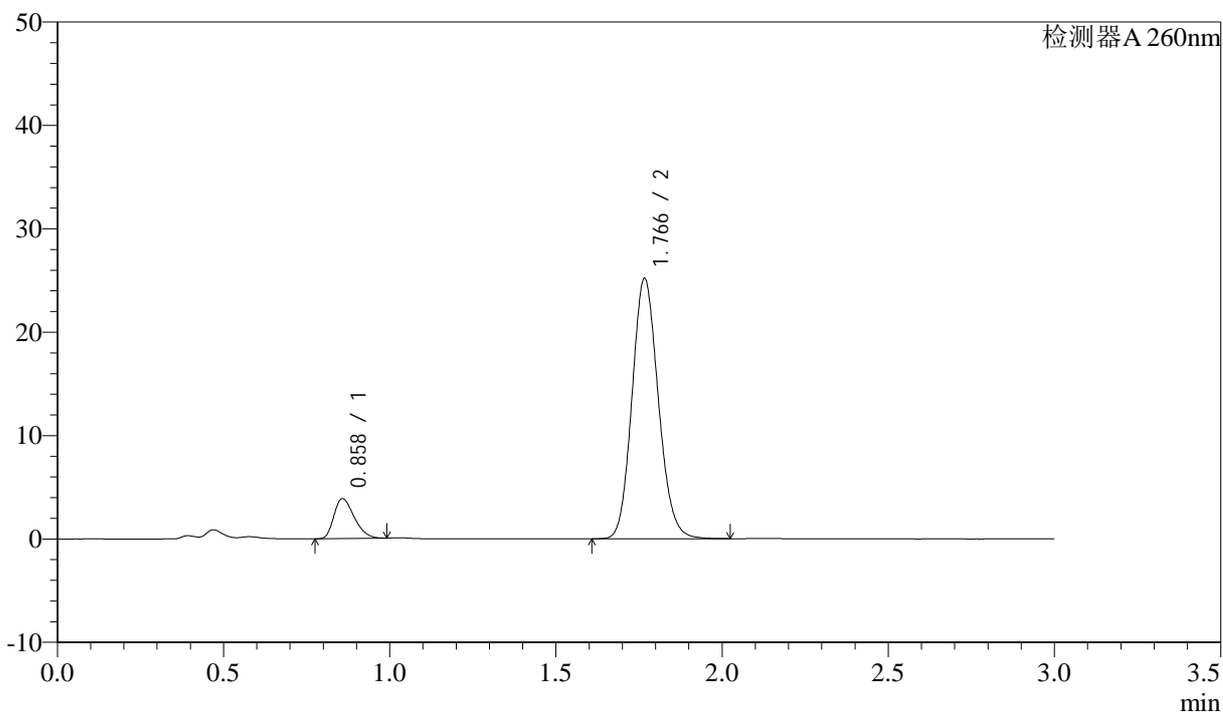
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	15849	10.455	3726	933	1.327	--
2	1.766	135736	89.545	24574	2388	1.131	7.069
总计		151585	100.000	28300			

## &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 - 27-89/27-1936-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 16:17:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:49:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

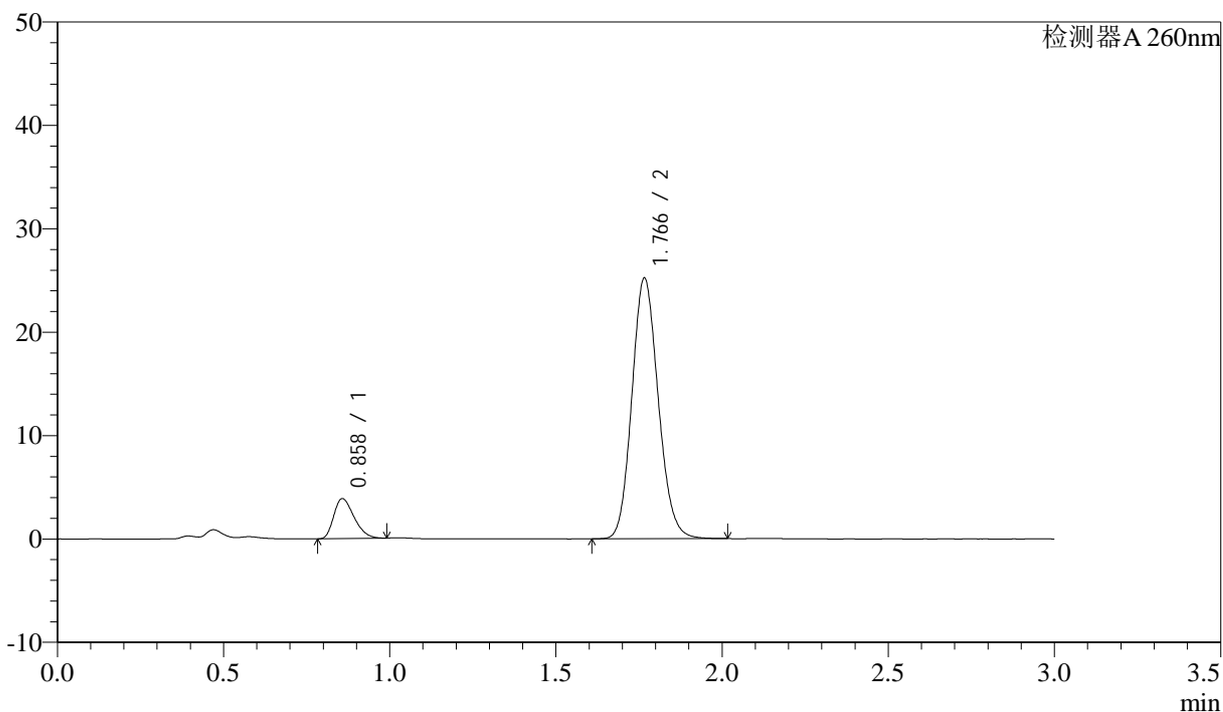
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16421	10.589	3850	925	1.318	--
2	1.766	138659	89.411	25090	2391	1.130	7.060
总计		155079	100.000	28939			

## <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 - 27-89/27-1937-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

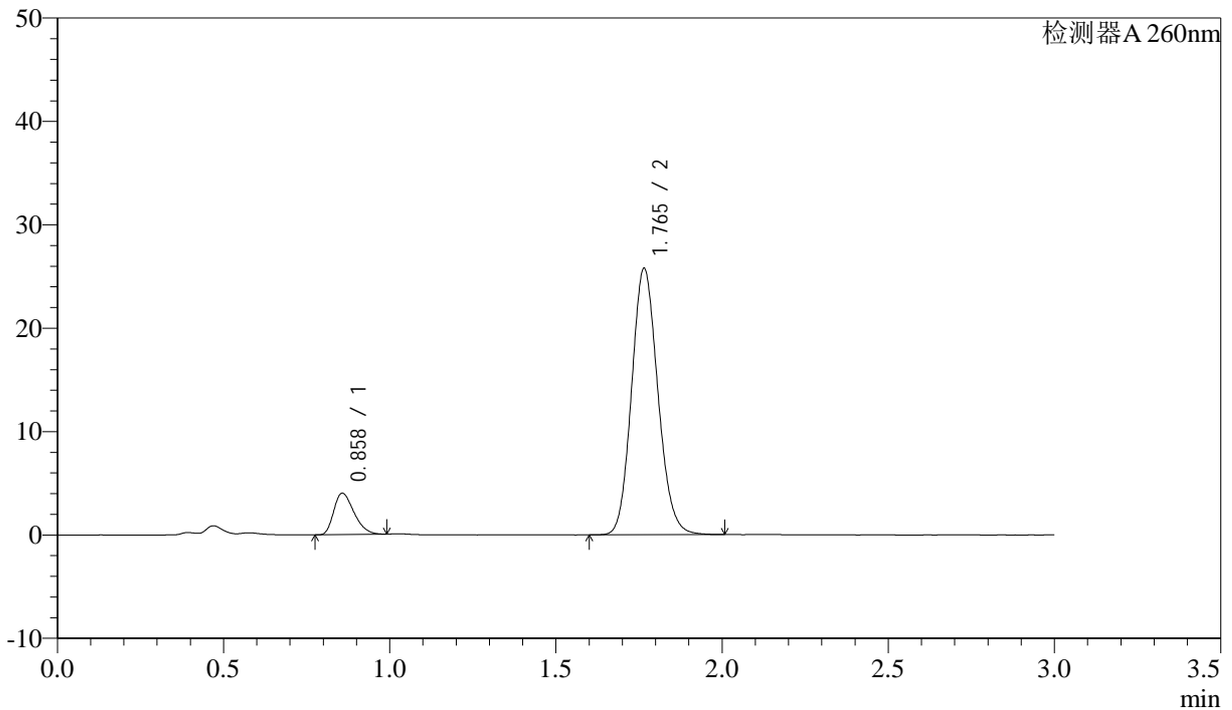
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16431	10.569	3850	921	1.320	--
2	1.766	139039	89.431	25144	2381	1.130	7.049
总计		155470	100.000	28994			

## &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 - 27-89/27-1938-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:24:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:49:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

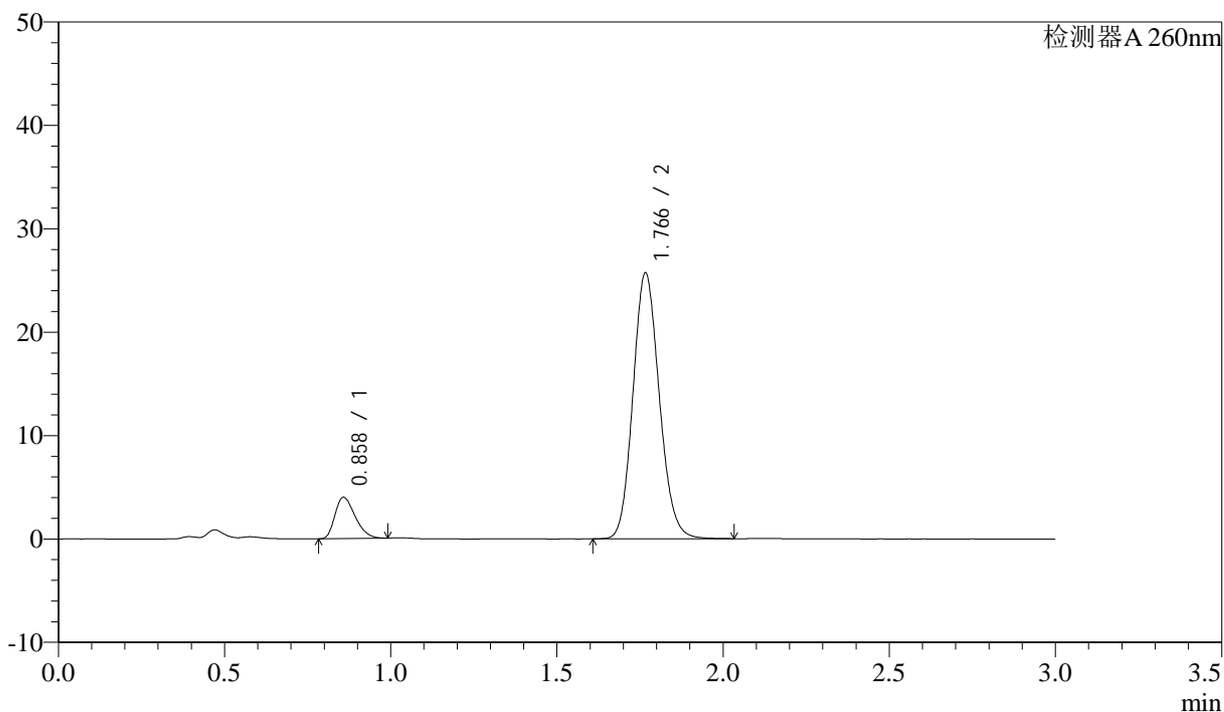
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16976	10.695	3995	928	1.319	--
2	1.765	141756	89.305	25736	2384	1.128	7.058
总计		158732	100.000	29731			

## &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 - 27-89/27-1939-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:27:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:49:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

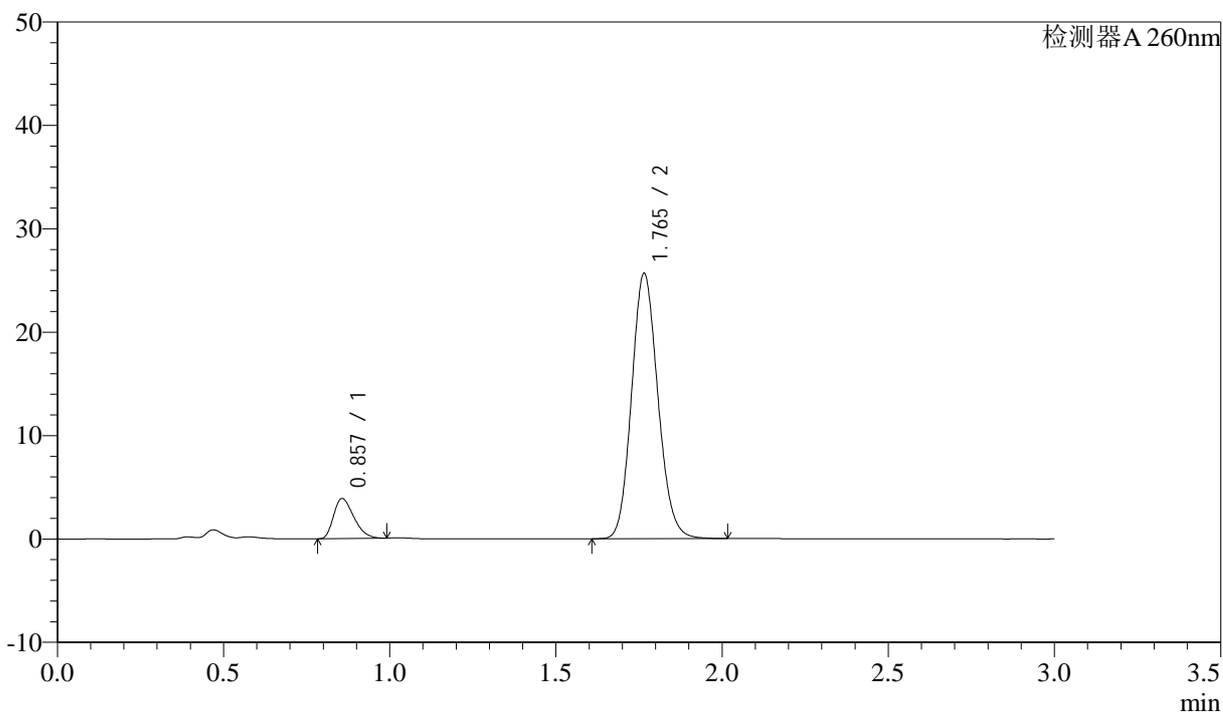
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16895	10.651	3976	932	1.324	--
2	1.766	141725	89.349	25635	2389	1.129	7.070
总计		158620	100.000	29611			

## &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 - 27-89/27-1940-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 16:30:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:49:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

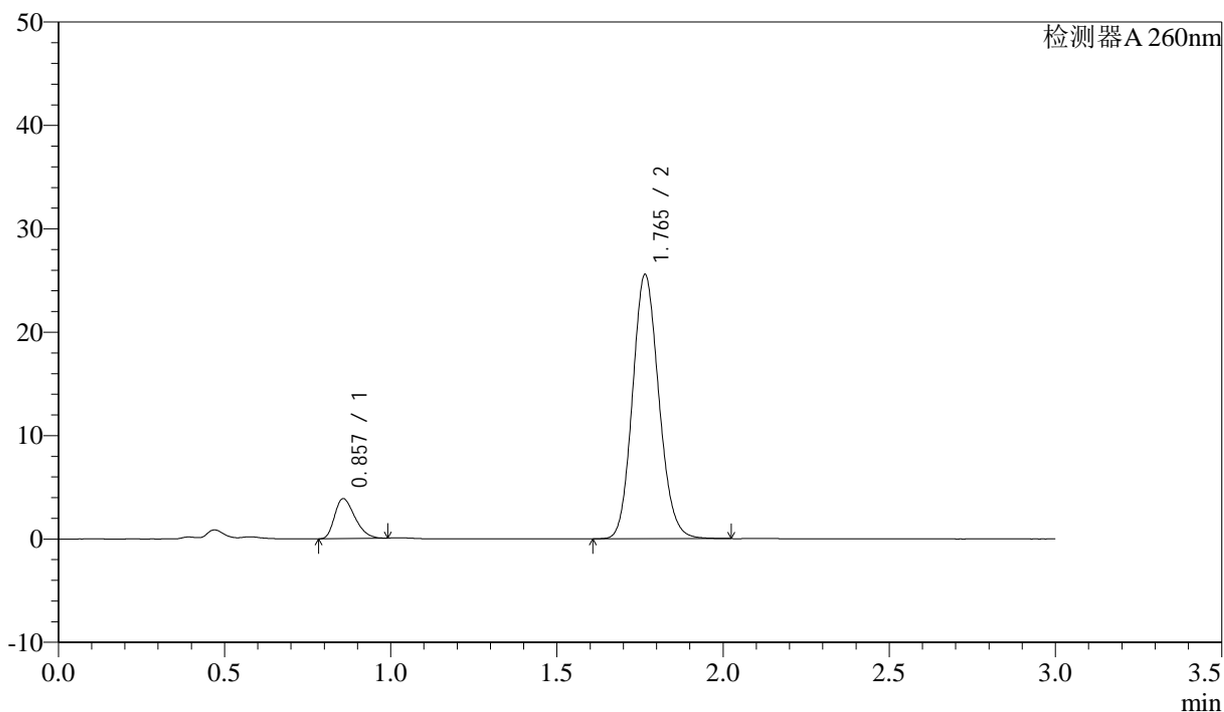
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16404	10.392	3868	929	1.327	--
2	1.765	141446	89.608	25633	2379	1.128	7.061
总计		157851	100.000	29502			

## &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 - 27-89/27-1941-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 16:34:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/25 08:50:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16371	10.407	3857	931	1.323	--
2	1.765	140944	89.593	25542	2379	1.128	7.061
总计		157315	100.000	29400			



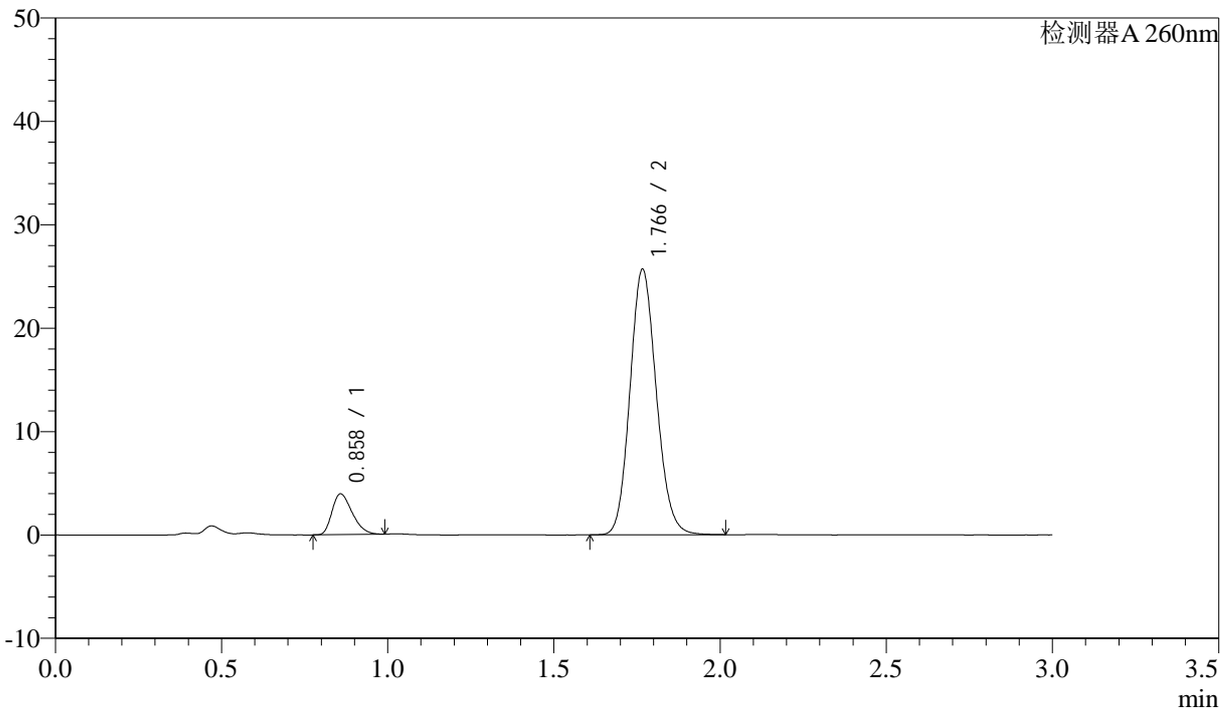
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1942-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

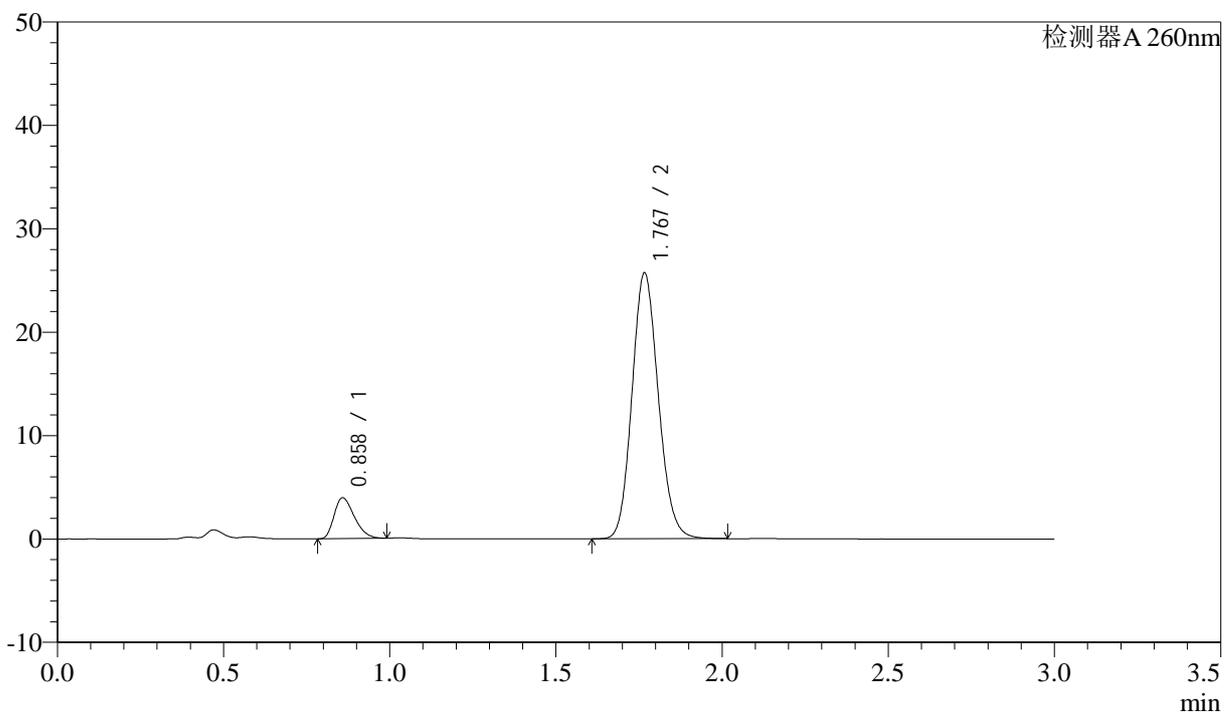
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16703	10.550	3920	932	1.325	--
2	1.766	141622	89.450	25589	2381	1.128	7.061
总计		158326	100.000	29509			

## &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 - 27-89/27-1943-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:40:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

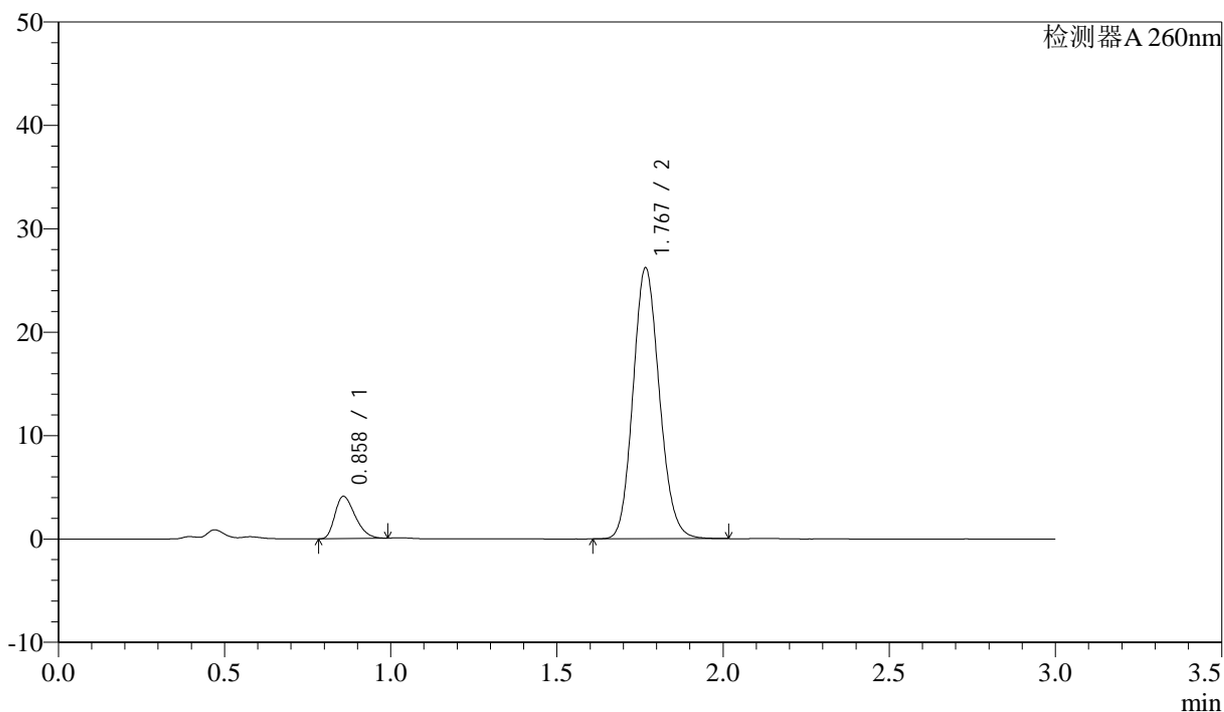
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16773	10.579	3926	928	1.325	--
2	1.767	141785	89.421	25624	2383	1.129	7.054
总计		158558	100.000	29550			

## &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 - 27-89/27-1944-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 16:44:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

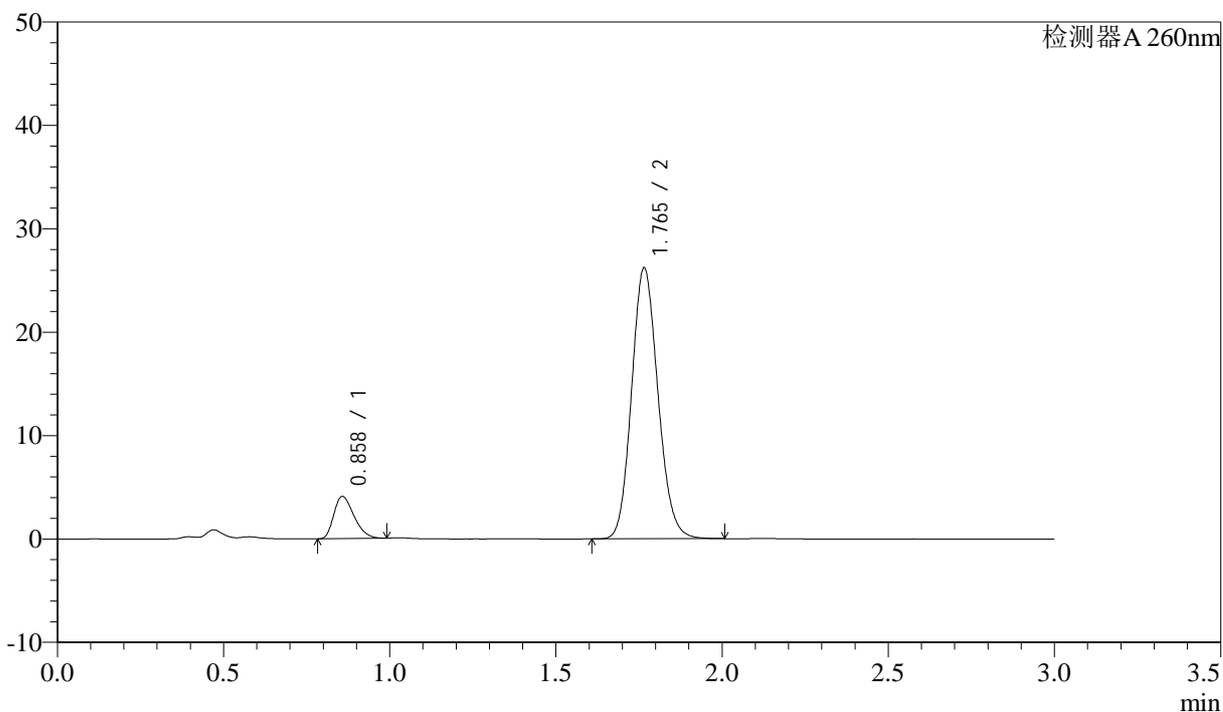
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	17320	10.693	4074	933	1.320	--
2	1.767	144652	89.307	26106	2375	1.129	7.061
总计		161972	100.000	30181			

## &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 - 27-89/27-1945-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 16:47:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

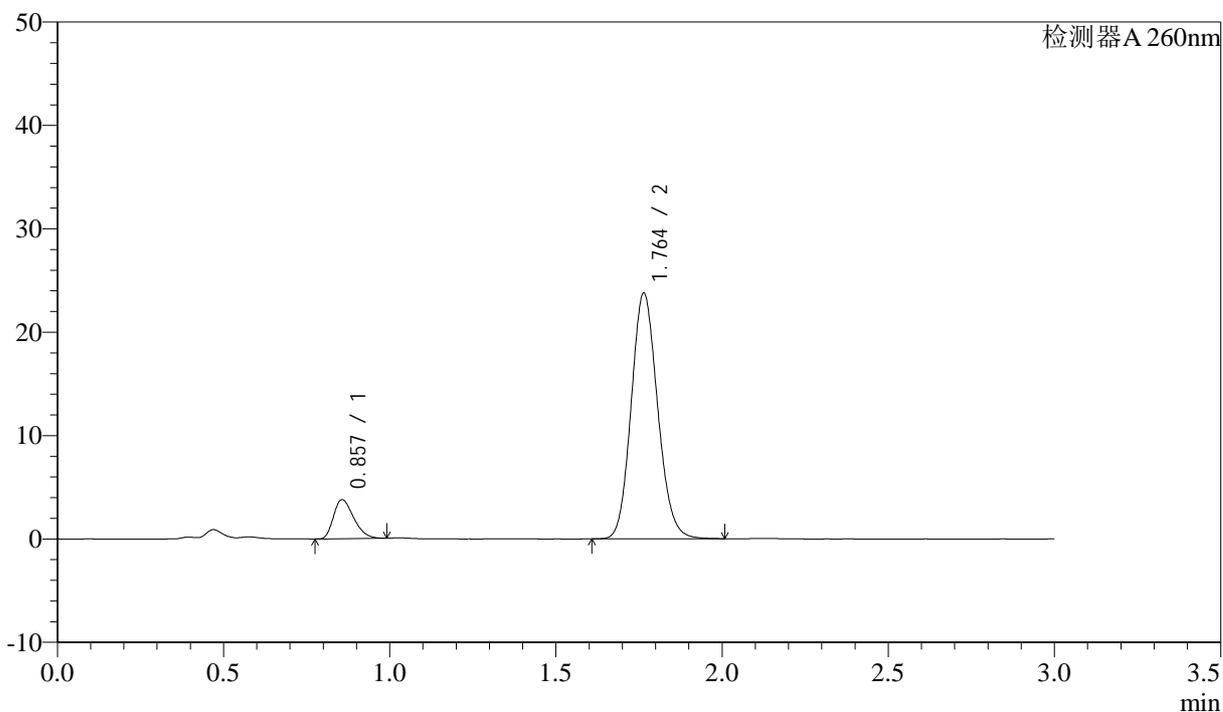
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	17279	10.680	4074	931	1.320	--
2	1.765	144517	89.320	26178	2378	1.128	7.058
总计		161796	100.000	30251			

## &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 - 27-89/27-1946-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:51:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

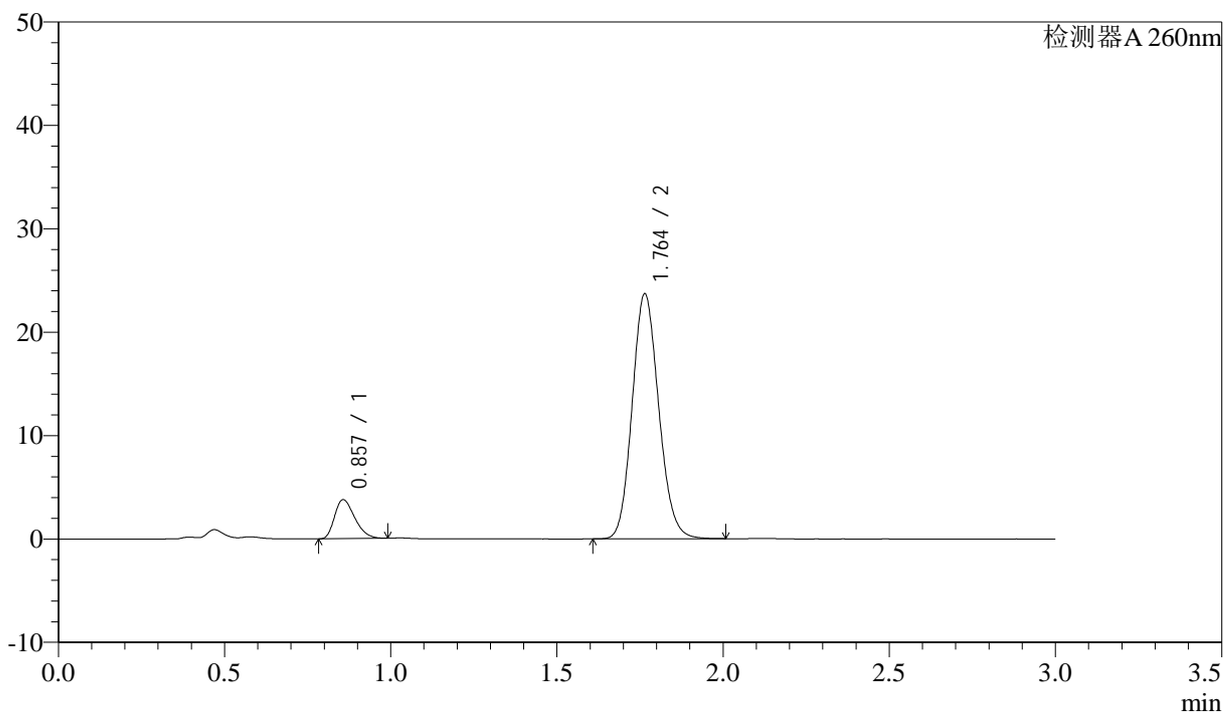
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15884	10.775	3771	938	1.314	--
2	1.764	131538	89.225	23769	2358	1.127	7.056
总计		147422	100.000	27539			

## &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 - 27-89/27-1947-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:54:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

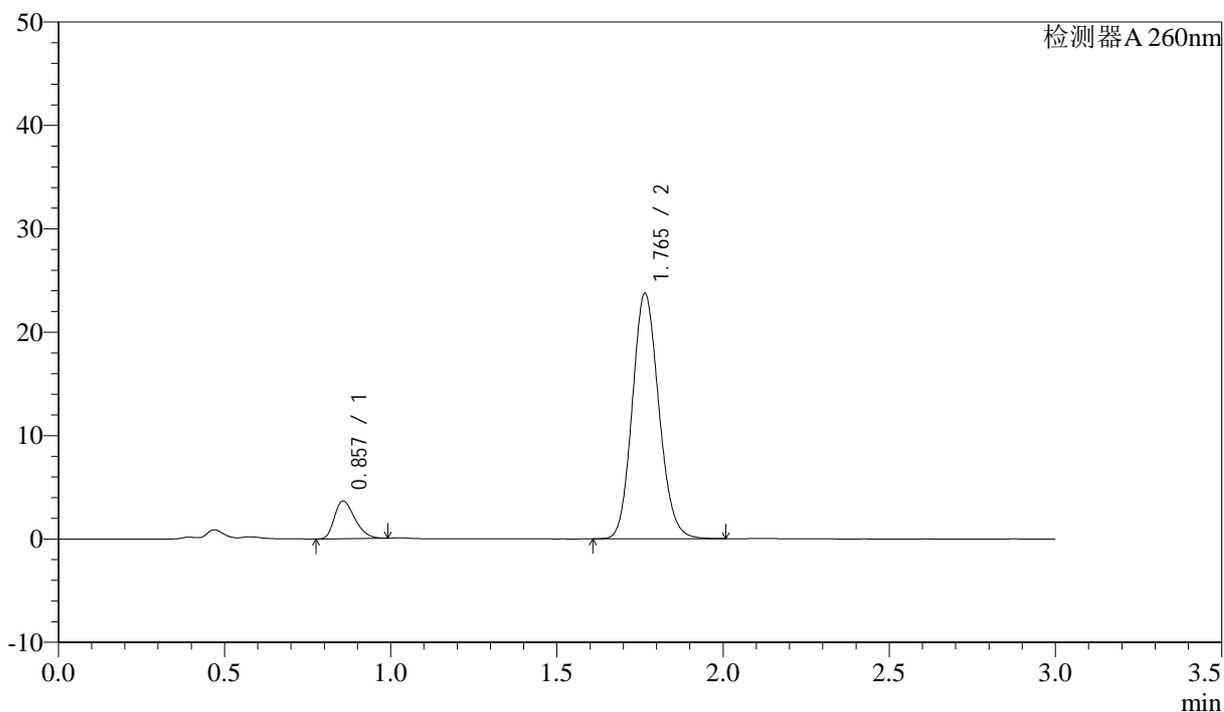
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15933	10.795	3771	938	1.319	--
2	1.764	131662	89.205	23701	2339	1.127	7.038
总计		147596	100.000	27472			

## &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 - 27-89/27-1948-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 16:57:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

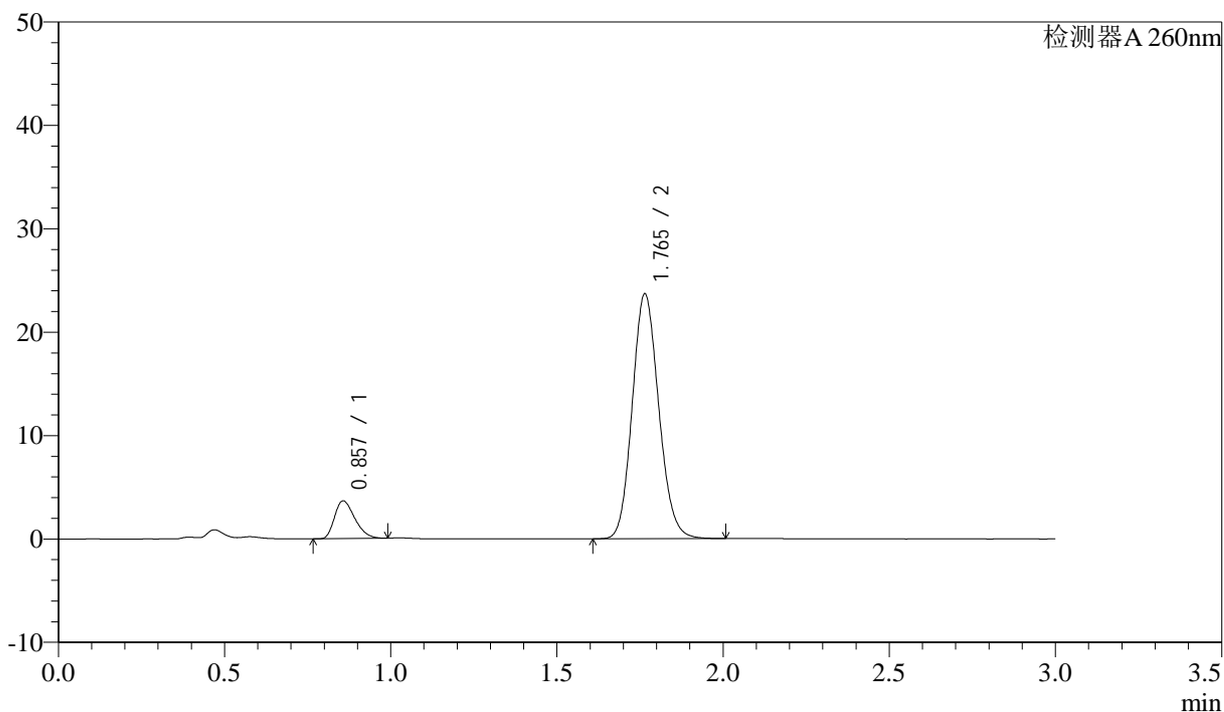
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15558	10.551	3651	920	1.318	--
2	1.765	131894	89.449	23734	2341	1.126	7.015
总计		147452	100.000	27385			

## &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 - 27-89/27-1949-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 17:01:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

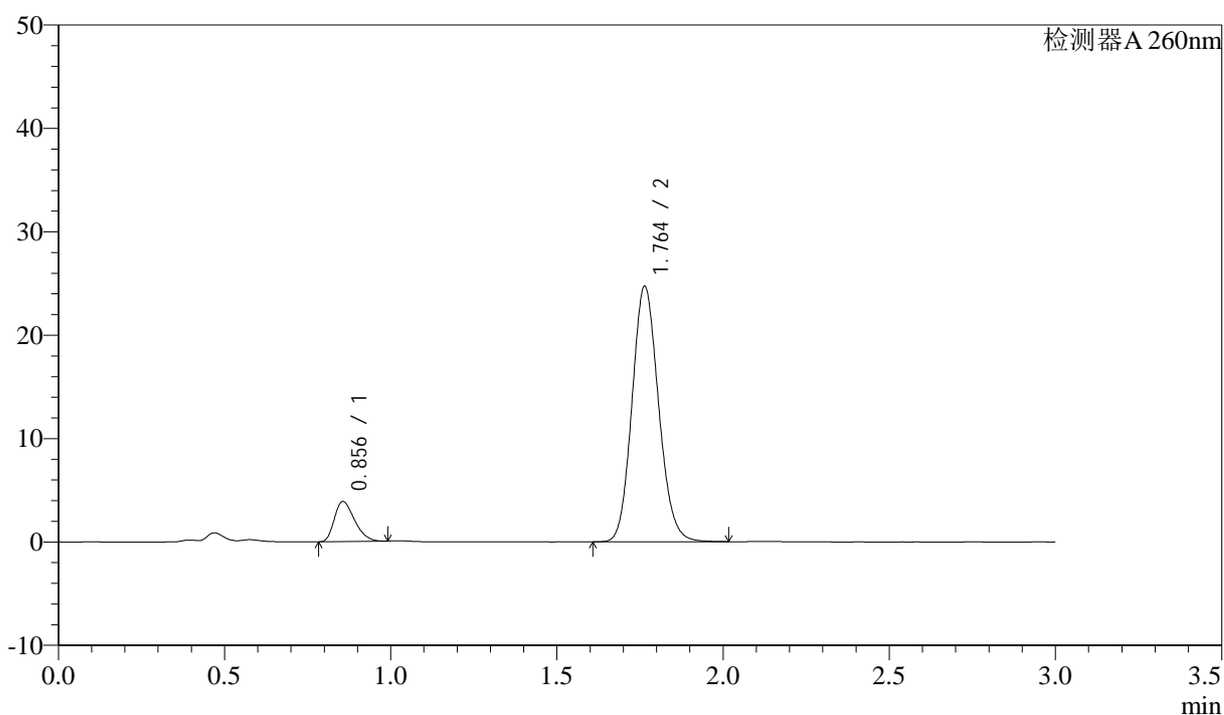
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15501	10.557	3647	927	1.318	--
2	1.765	131325	89.443	23678	2348	1.126	7.030
总计		146825	100.000	27325			

## &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 - 27-89/27-1950-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:04:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

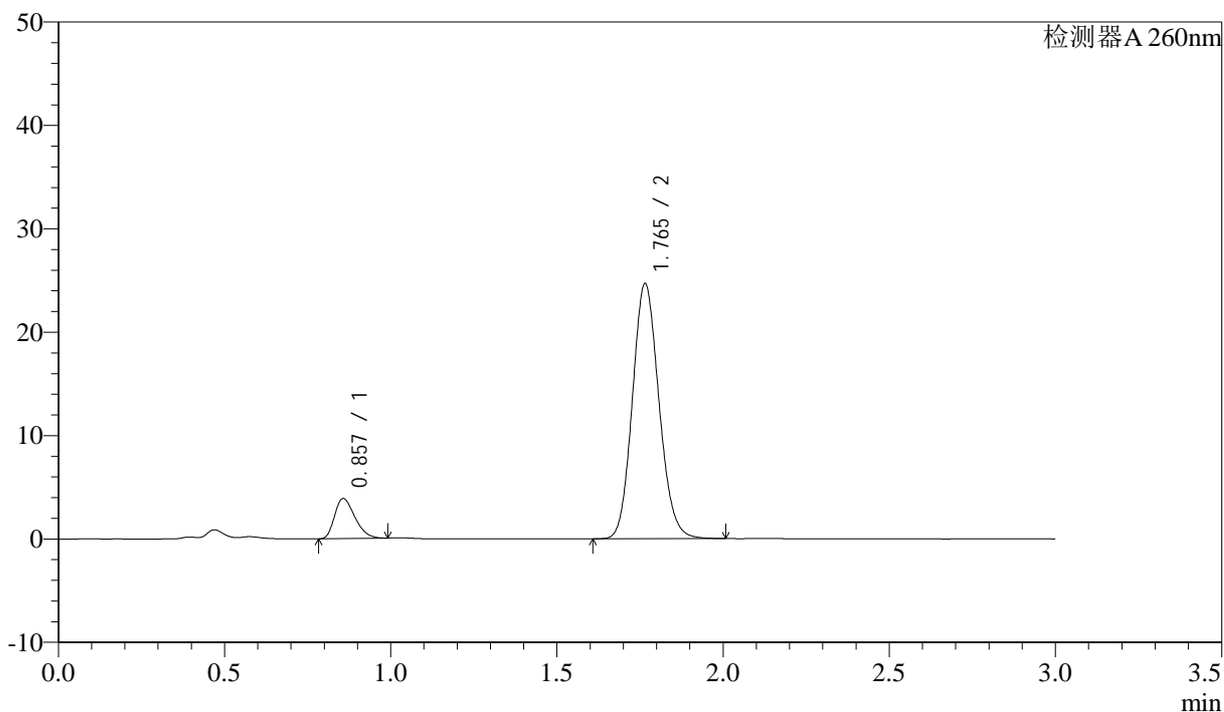
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16412	10.674	3878	927	1.318	--
2	1.764	137349	89.326	24720	2337	1.125	7.023
总计		153761	100.000	28598			

## &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 - 27-89/27-1951-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:07:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

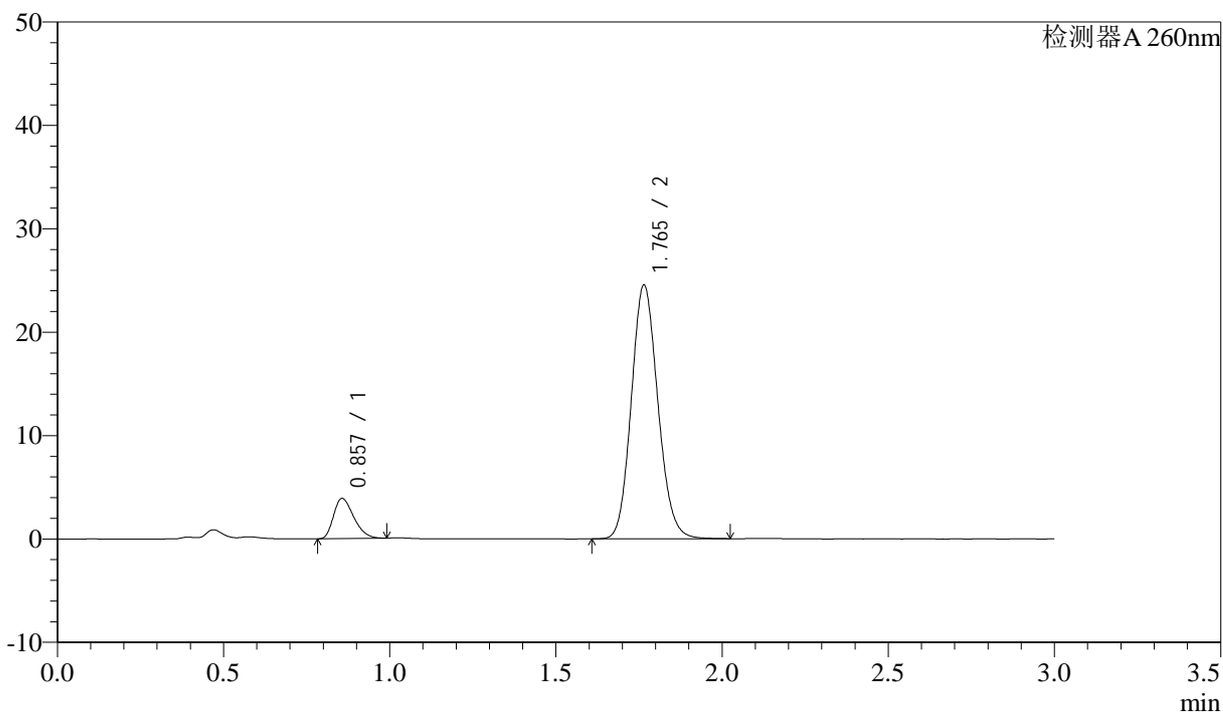
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16388	10.669	3863	927	1.314	--
2	1.765	137208	89.331	24655	2335	1.124	7.018
总计		153596	100.000	28518			

## &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 - 27-89/27-1952-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:11:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

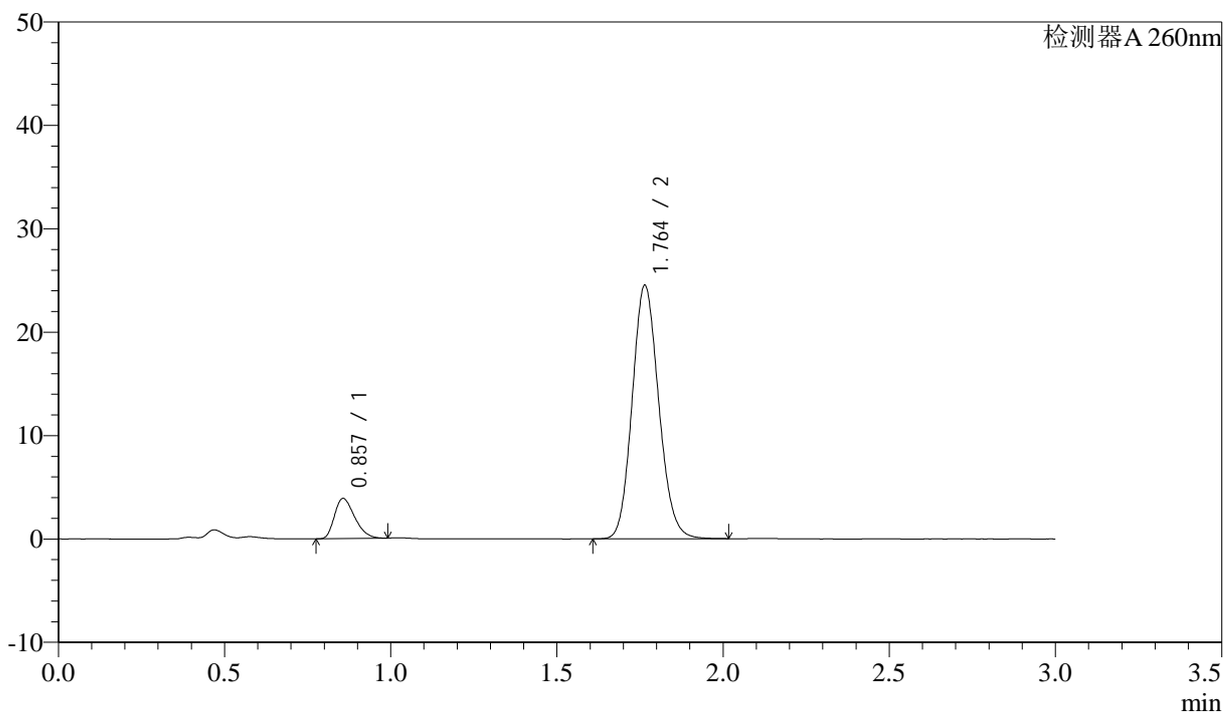
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16429	10.743	3878	932	1.312	--
2	1.765	136502	89.257	24538	2337	1.125	7.030
总计		152931	100.000	28416			

## &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 - 27-89/27-1953-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 17:14:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16422	10.748	3883	932	1.315	--
2	1.764	136366	89.252	24518	2336	1.125	7.029
总计		152788	100.000	28401			



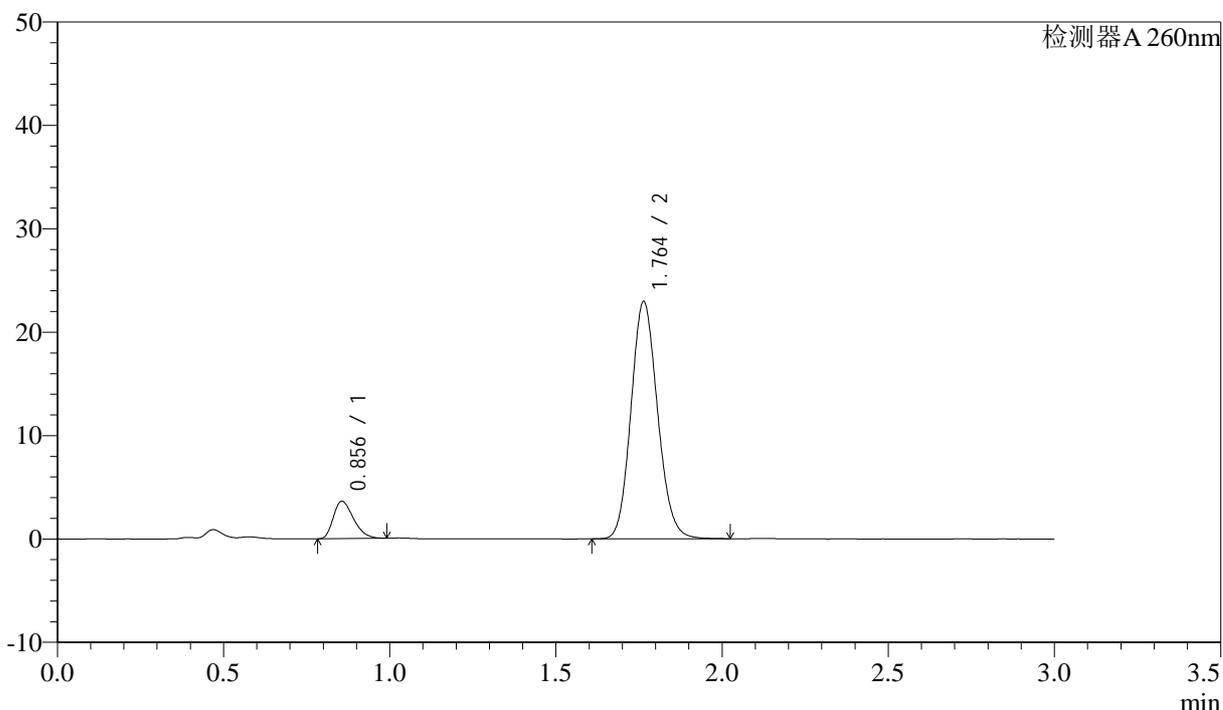
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1954-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

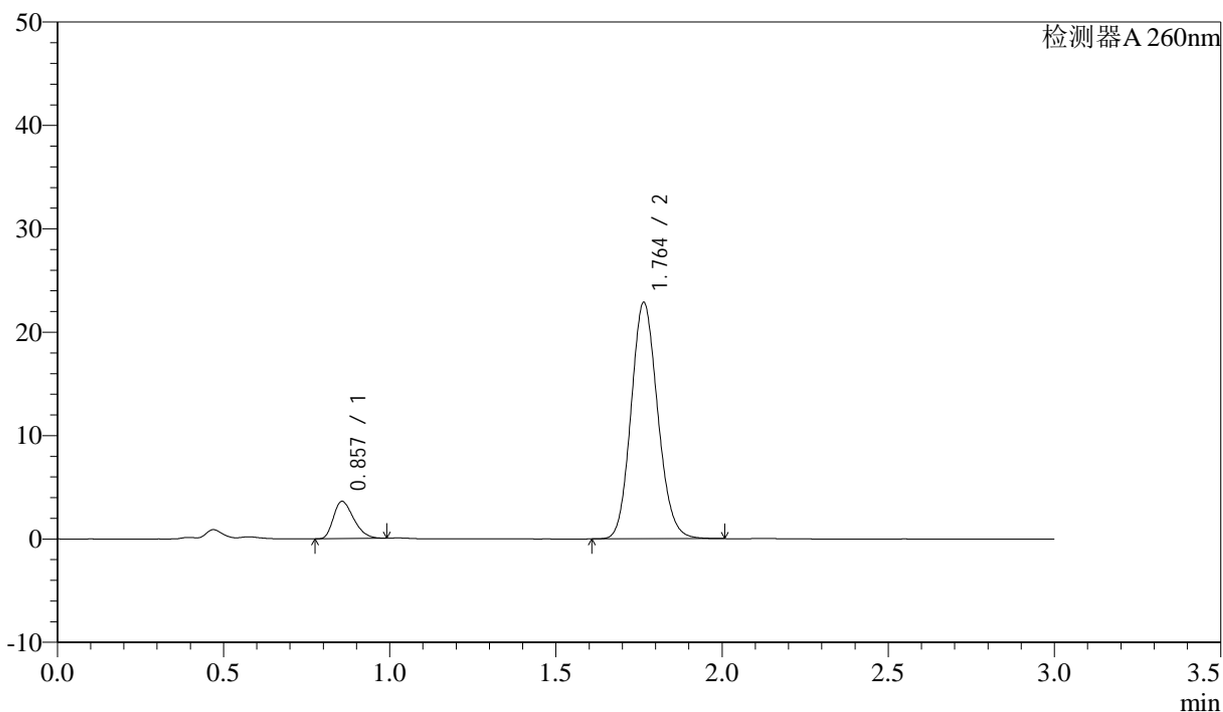
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15283	10.681	3614	932	1.312	--
2	1.764	127802	89.319	22956	2328	1.125	7.023
总计		143085	100.000	26570			

## &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 - 27-89/27-1955-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:21:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

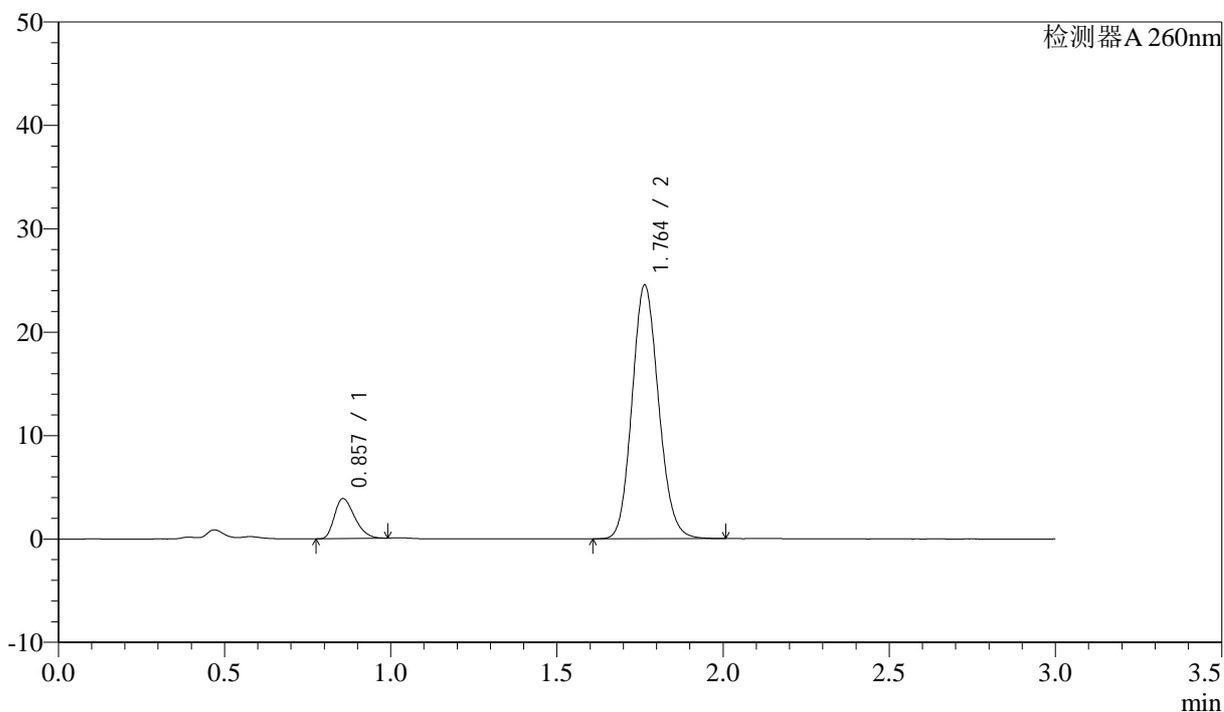
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15269	10.702	3604	930	1.316	--
2	1.764	127399	89.298	22870	2326	1.125	7.016
总计		142667	100.000	26474			

## &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 - 27-89/27-1956-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:24:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16388	10.732	3867	927	1.315	--
2	1.764	136320	89.268	24537	2337	1.124	7.019
总计		152709	100.000	28404			



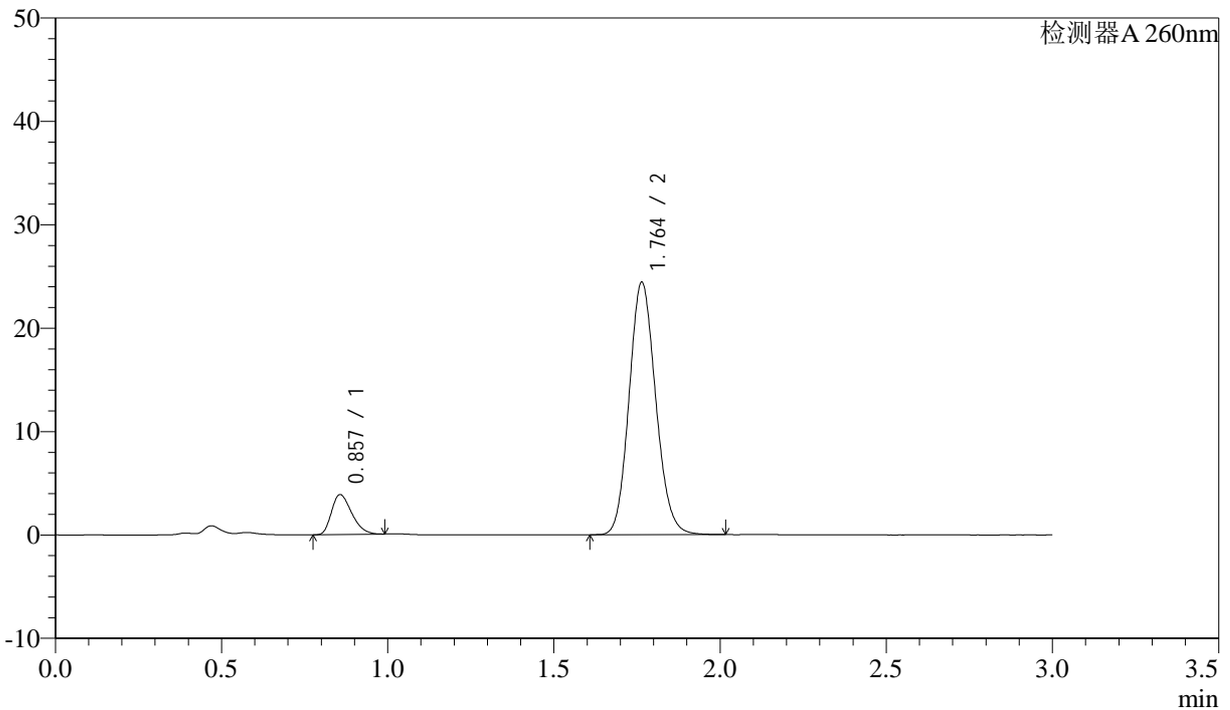
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1957-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

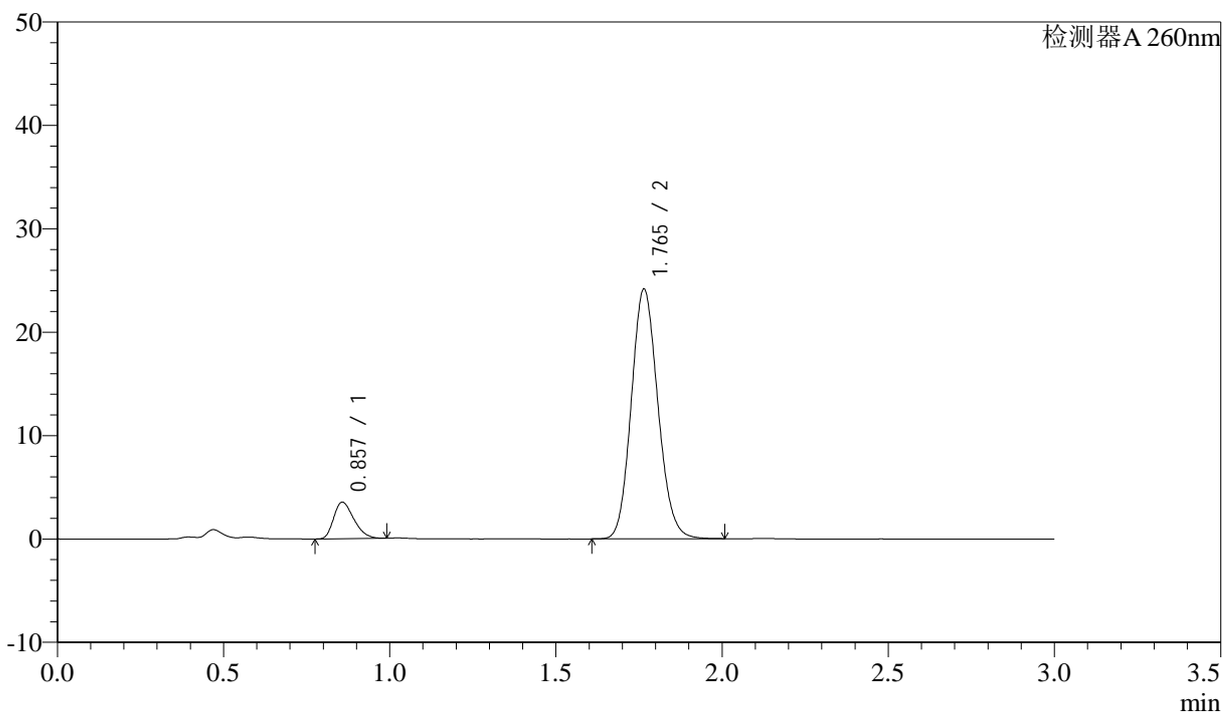
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16363	10.728	3858	929	1.317	--
2	1.764	136155	89.272	24422	2323	1.124	7.011
总计		152518	100.000	28280			

## &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 - 27-89/27-1958-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:31:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

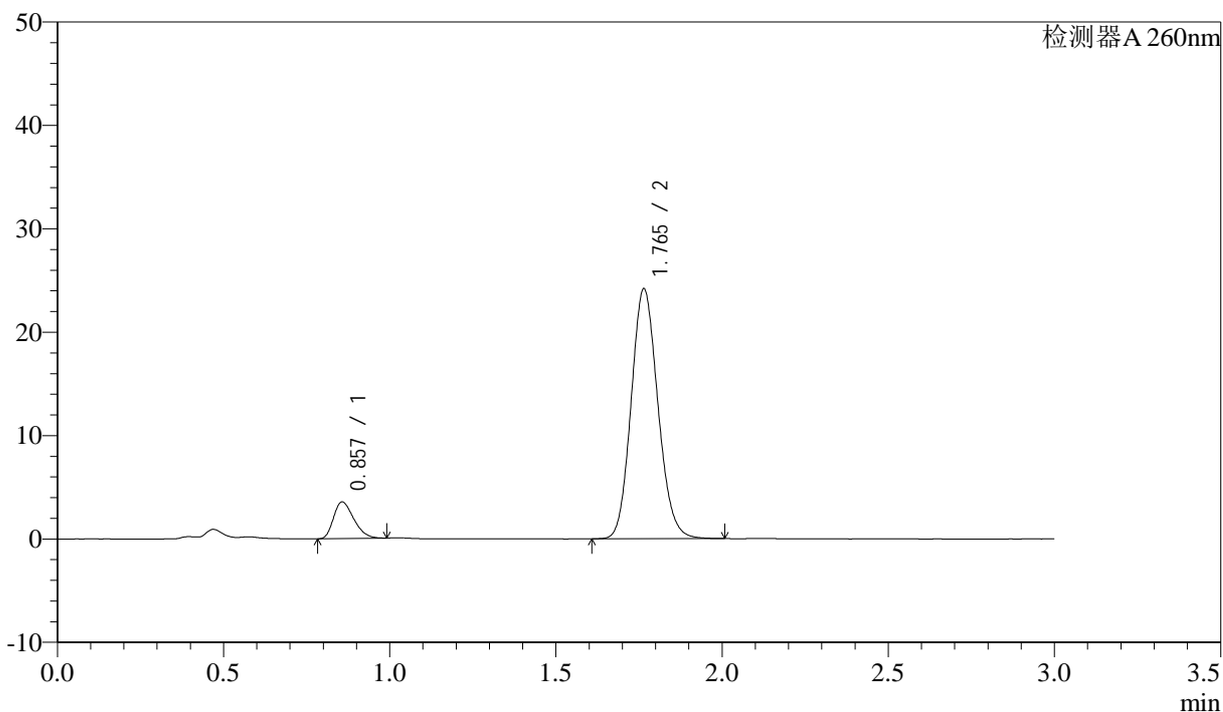
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14929	9.966	3525	936	1.308	--
2	1.765	134872	90.034	24153	2317	1.125	7.014
总计		149801	100.000	27679			

## &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 - 27-89/27-1959-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 17:34:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

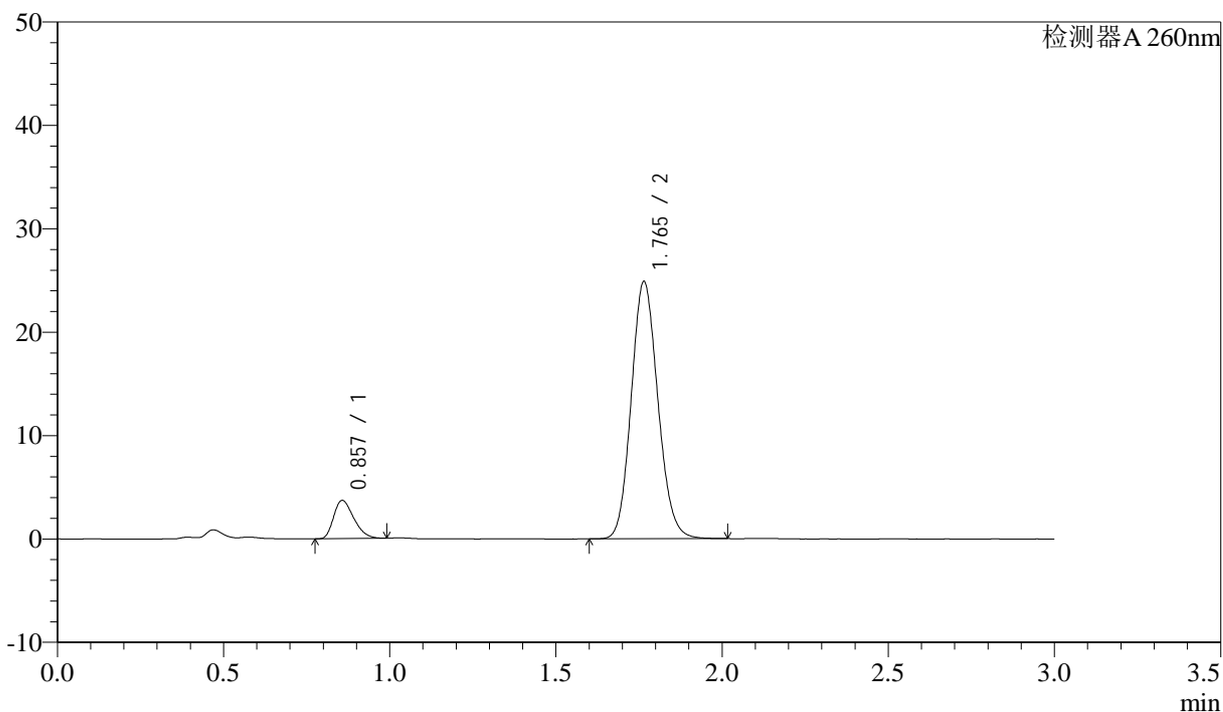
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15016	9.986	3536	927	1.308	--
2	1.765	135352	90.014	24172	2303	1.125	6.990
总计		150367	100.000	27708			

## &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 - 27-89/27-1960-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:38:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15607	10.101	3689	937	1.312	--
2	1.765	138903	89.899	24869	2317	1.124	7.018
总计		154510	100.000	28558			



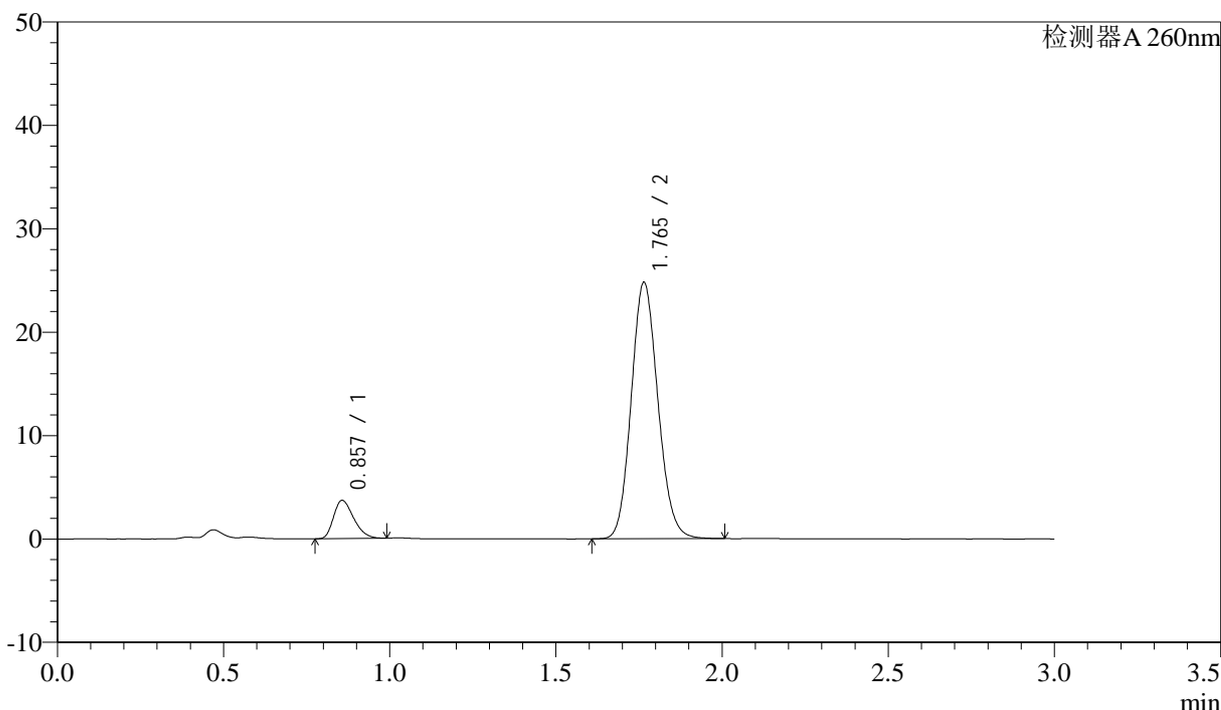
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1961-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

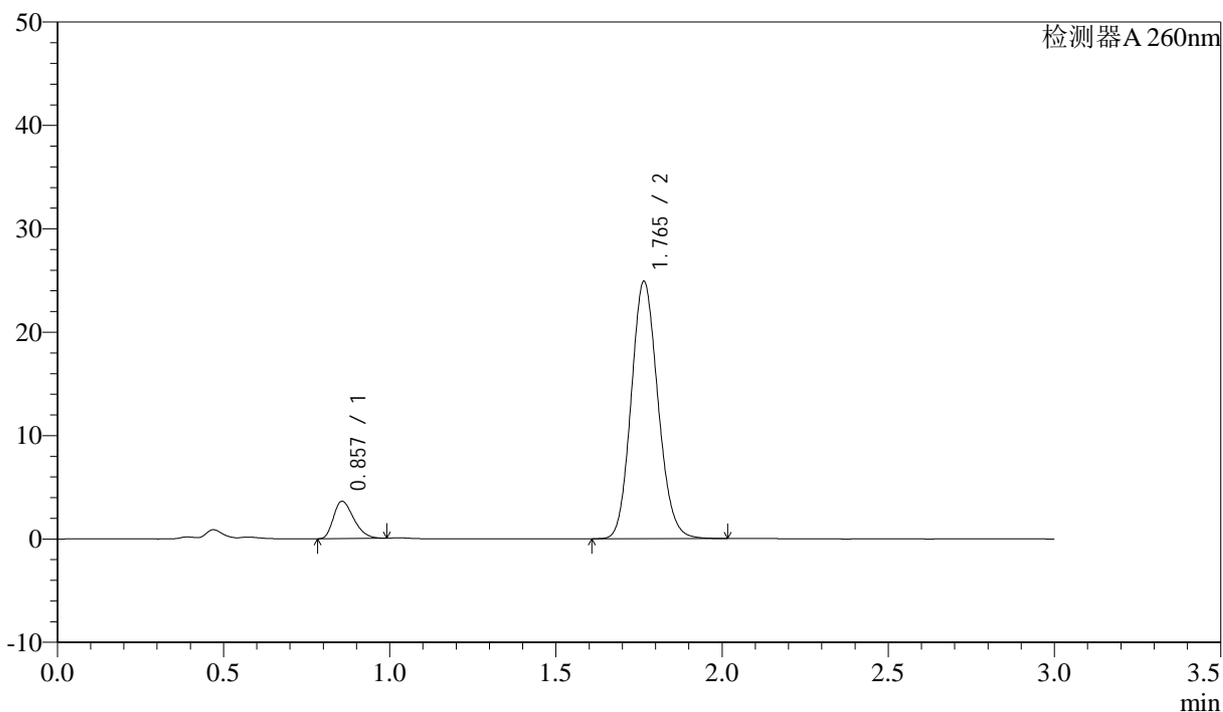
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15535	10.087	3685	940	1.308	--
2	1.765	138465	89.913	24788	2313	1.124	7.022
总计		154000	100.000	28473			

## <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 - 27-89/27-1962-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:44:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:50:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15255	9.864	3608	932	1.314	--
2	1.765	139402	90.136	24883	2300	1.125	6.998
总计		154657	100.000	28490			



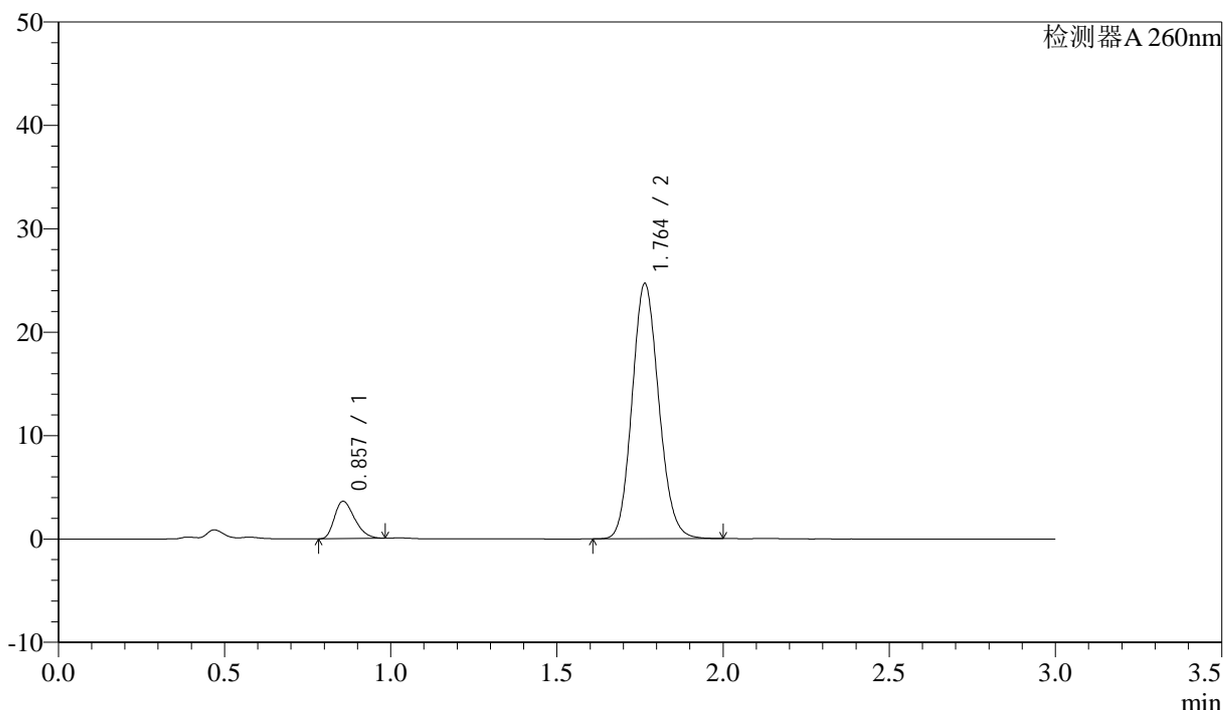
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1963-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

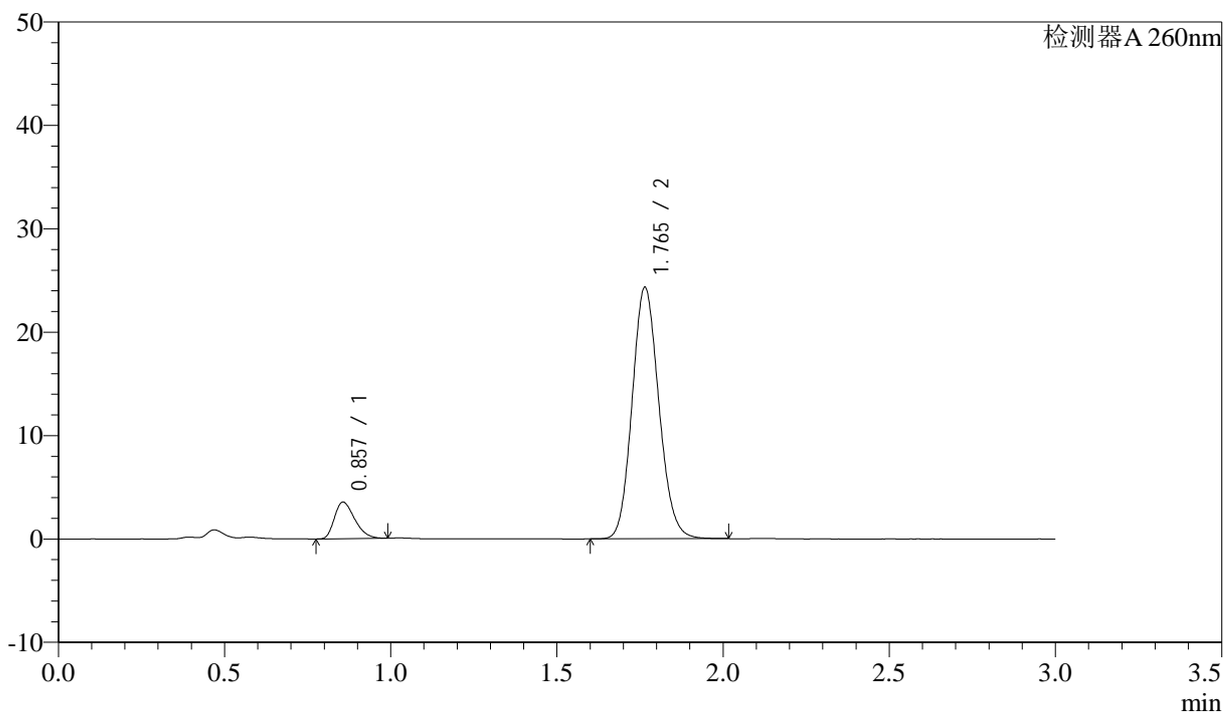
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15266	9.964	3617	935	1.309	--
2	1.764	137947	90.036	24683	2306	1.123	7.009
总计		153213	100.000	28299			

## &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 - 27-89/27-1964-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 17:51:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

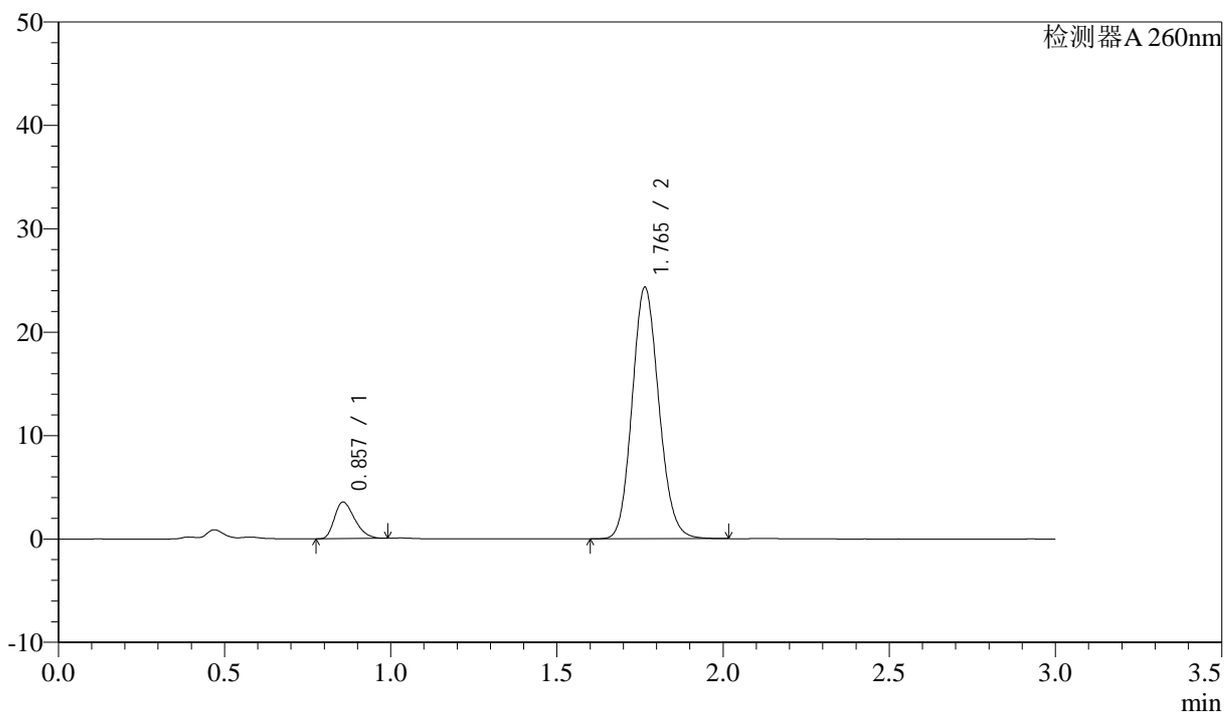
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15010	9.931	3539	931	1.321	--
2	1.765	136142	90.069	24315	2300	1.123	6.998
总计		151152	100.000	27854			

## &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 - 27-89/27-1965-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:55:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

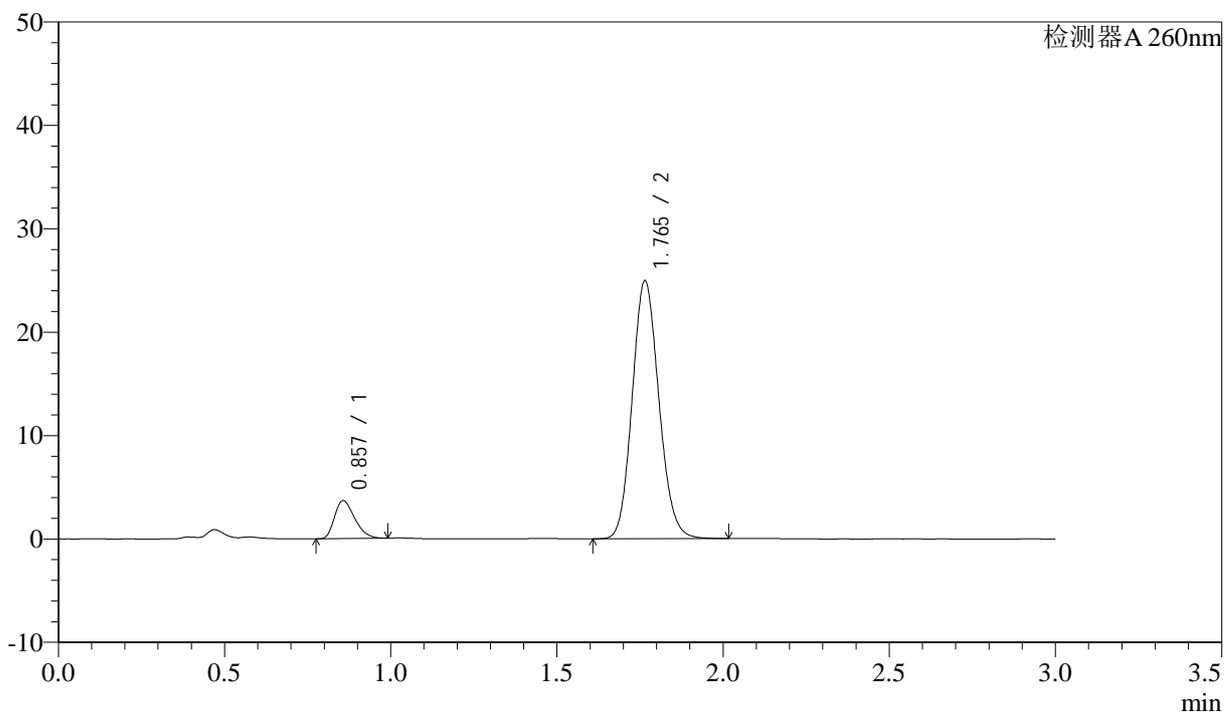
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14955	9.899	3532	931	1.312	--
2	1.765	136119	90.101	24323	2305	1.123	7.001
总计		151074	100.000	27855			

## <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 - 27-89/27-1966-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

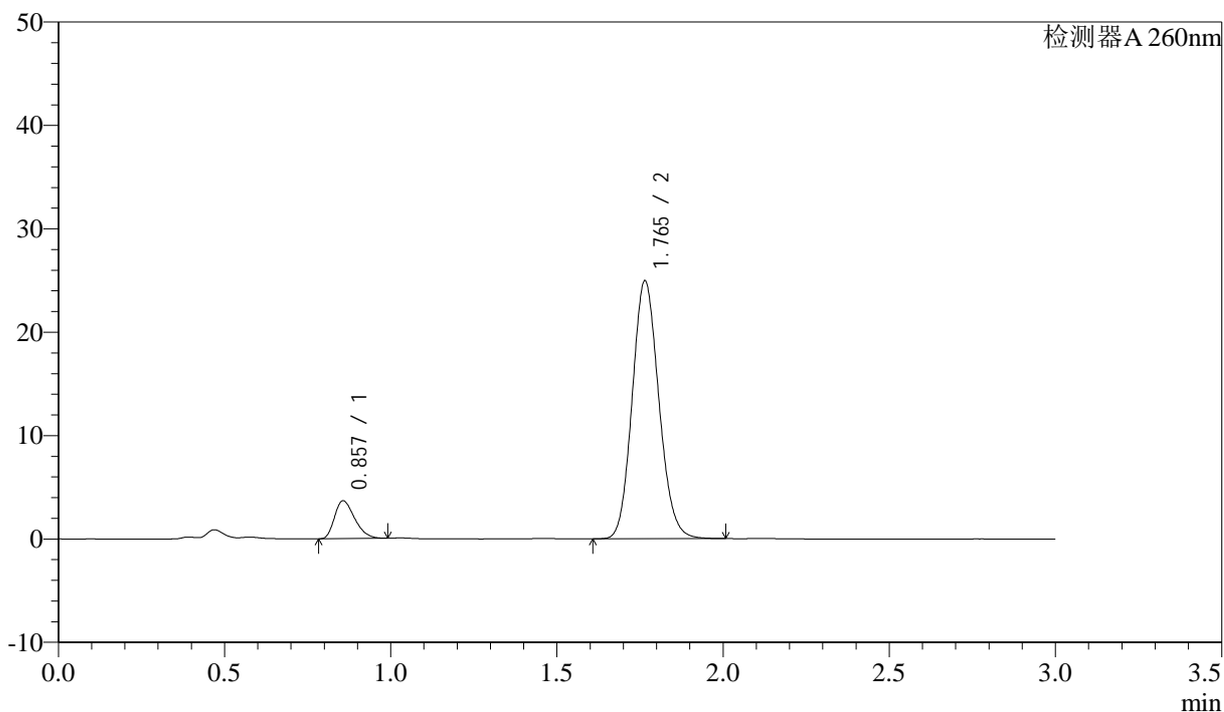
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15511	10.013	3664	933	1.315	--
2	1.765	139398	89.987	24945	2312	1.123	7.010
总计		154909	100.000	28609			

## &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 - 27-89/27-1967-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:01:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

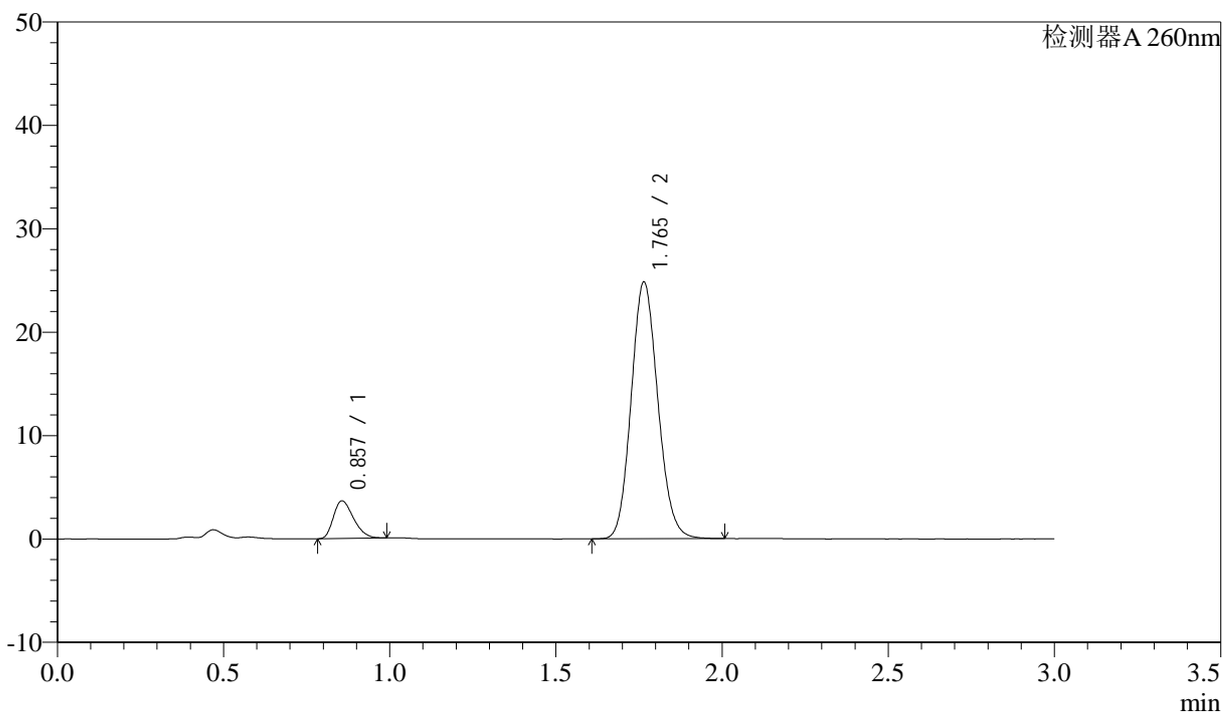
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15442	9.984	3660	938	1.310	--
2	1.765	139218	90.016	24943	2315	1.122	7.021
总计		154659	100.000	28603			

## &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 - 27-89/27-1968-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:05:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

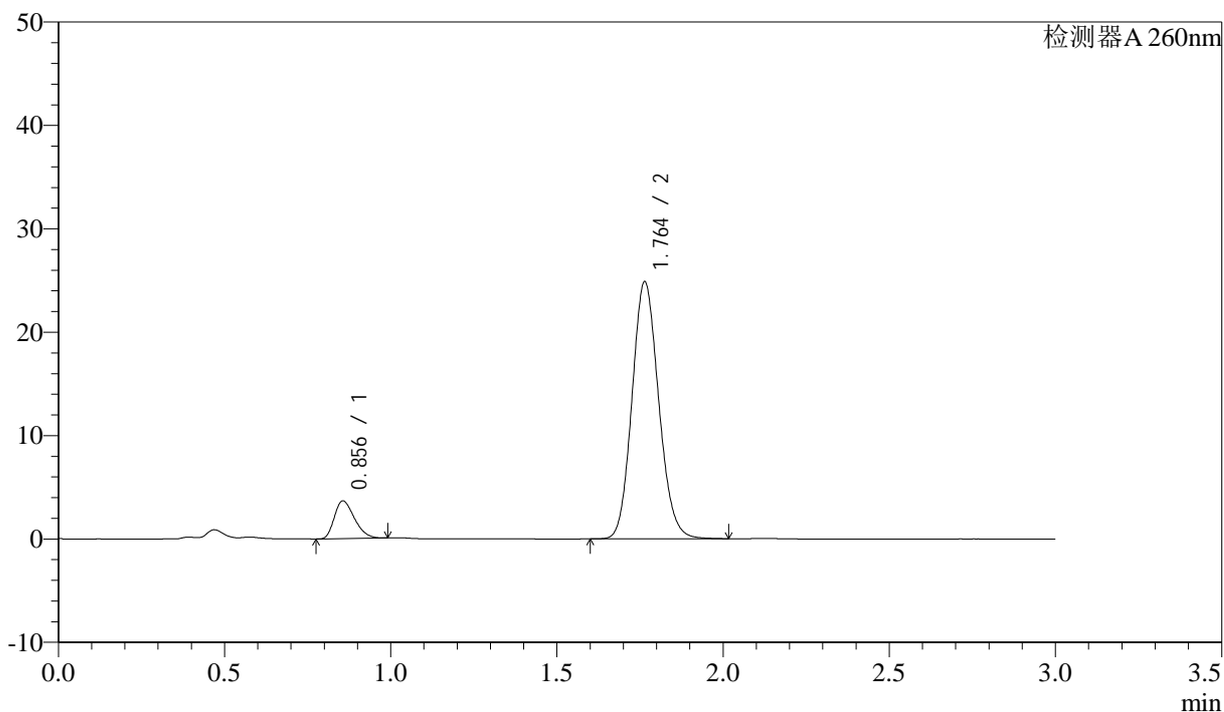
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15291	9.928	3634	938	1.300	--
2	1.765	138728	90.072	24829	2309	1.122	7.019
总计		154020	100.000	28464			

## <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 - 27-89/27-1969-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

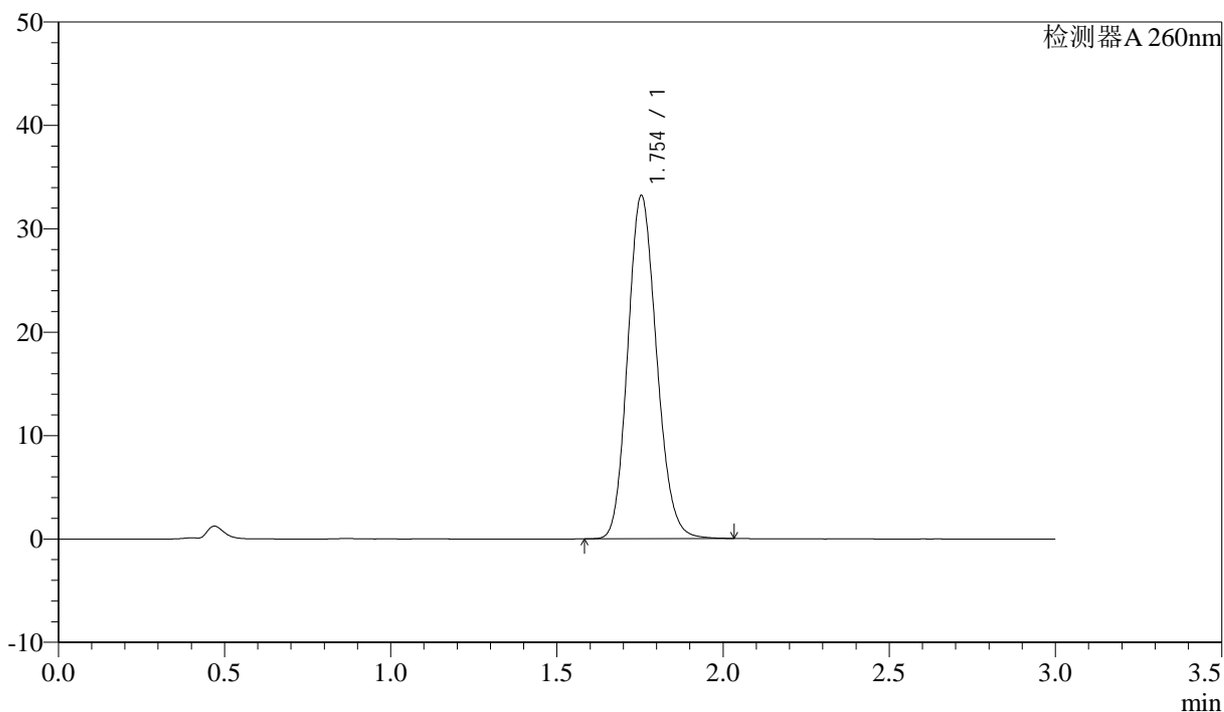
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15323	9.940	3644	940	1.299	--
2	1.764	138825	90.060	24874	2314	1.123	7.025
总计		154147	100.000	28518			

## &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 - 27-89/27-1970-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	200587	100.000	33186	1952	1.141	--
总计		200587	100.000	33186			



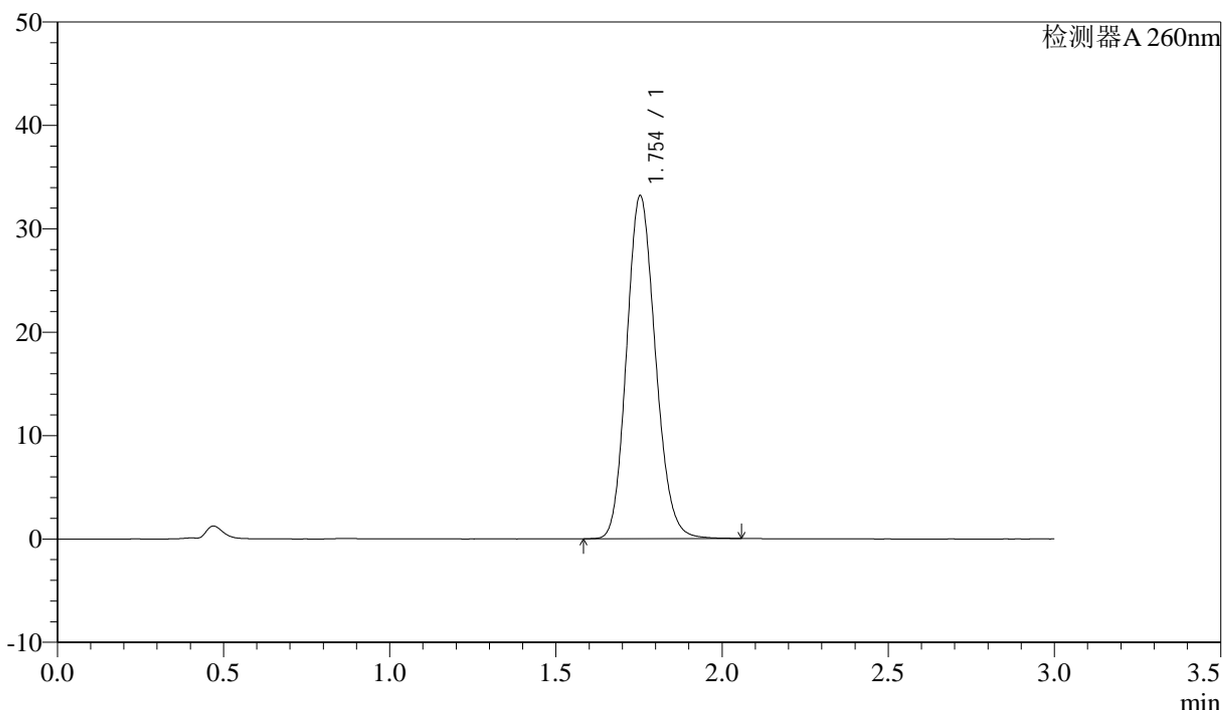
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1971-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:15:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

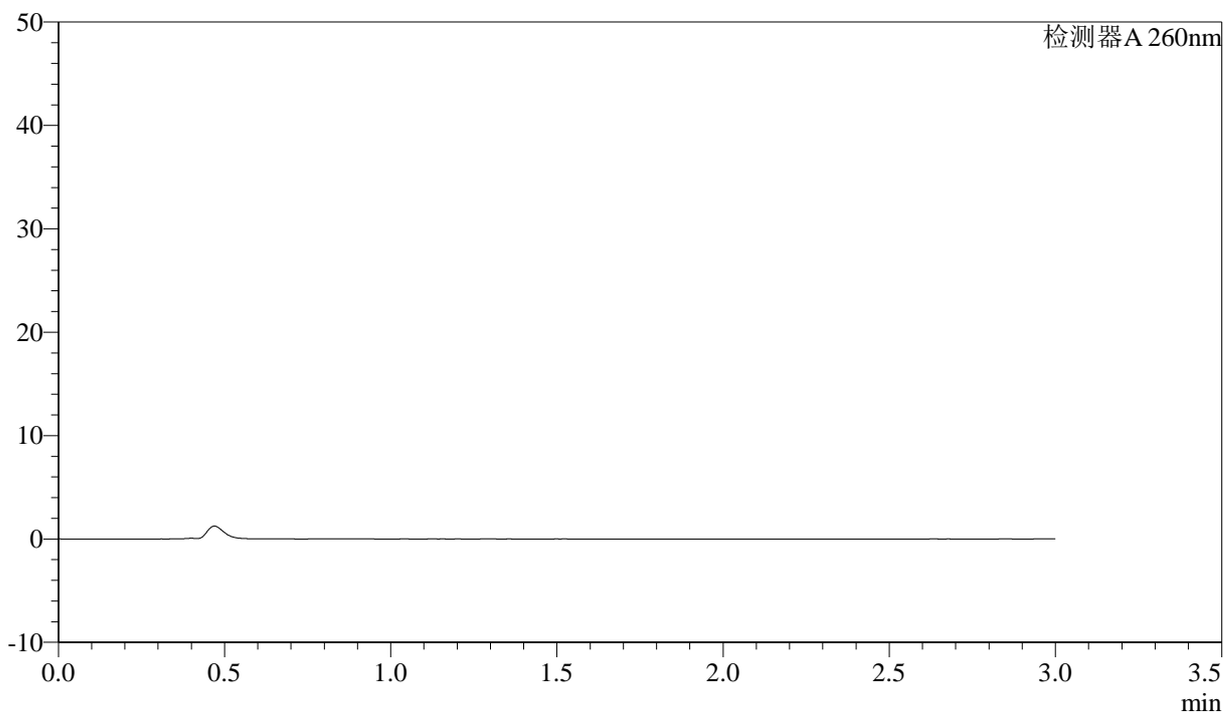
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	200507	100.000	33159	1953	1.142	--
总计		200507	100.000	33159			

## &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 - 27-89/27-1972-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:18:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

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



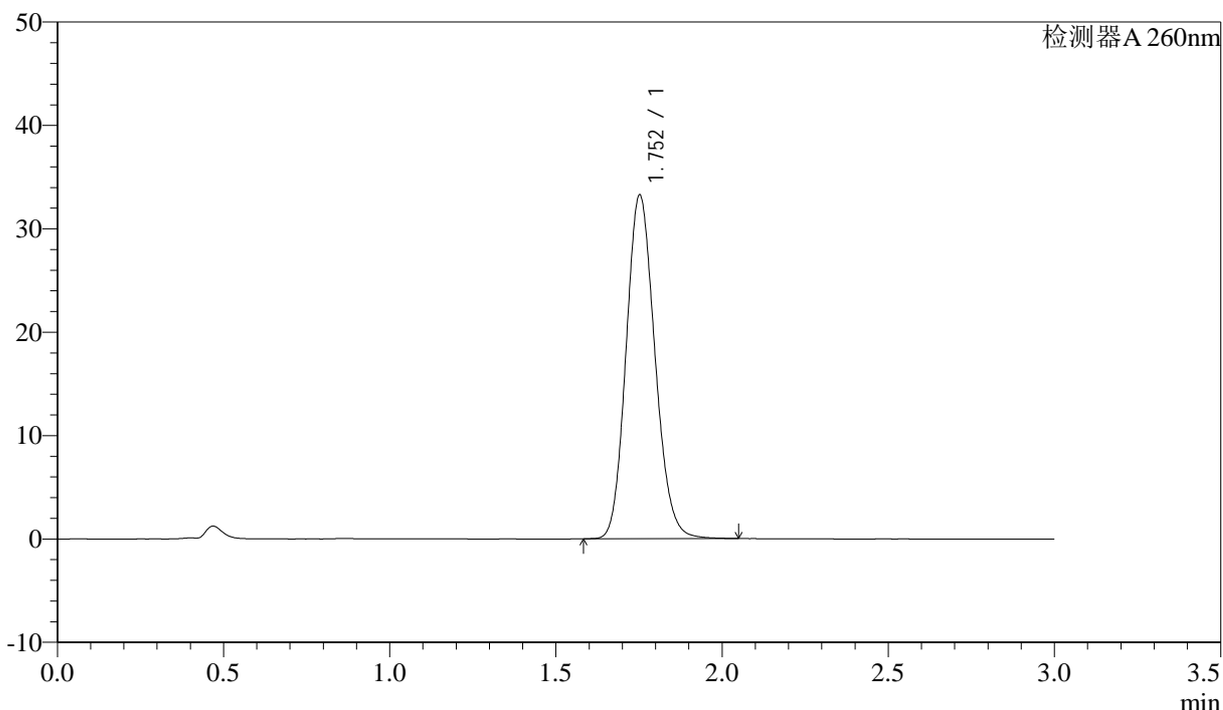
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1973-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:22:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	200689	100.000	33157	1953	1.140	--
总计		200689	100.000	33157			



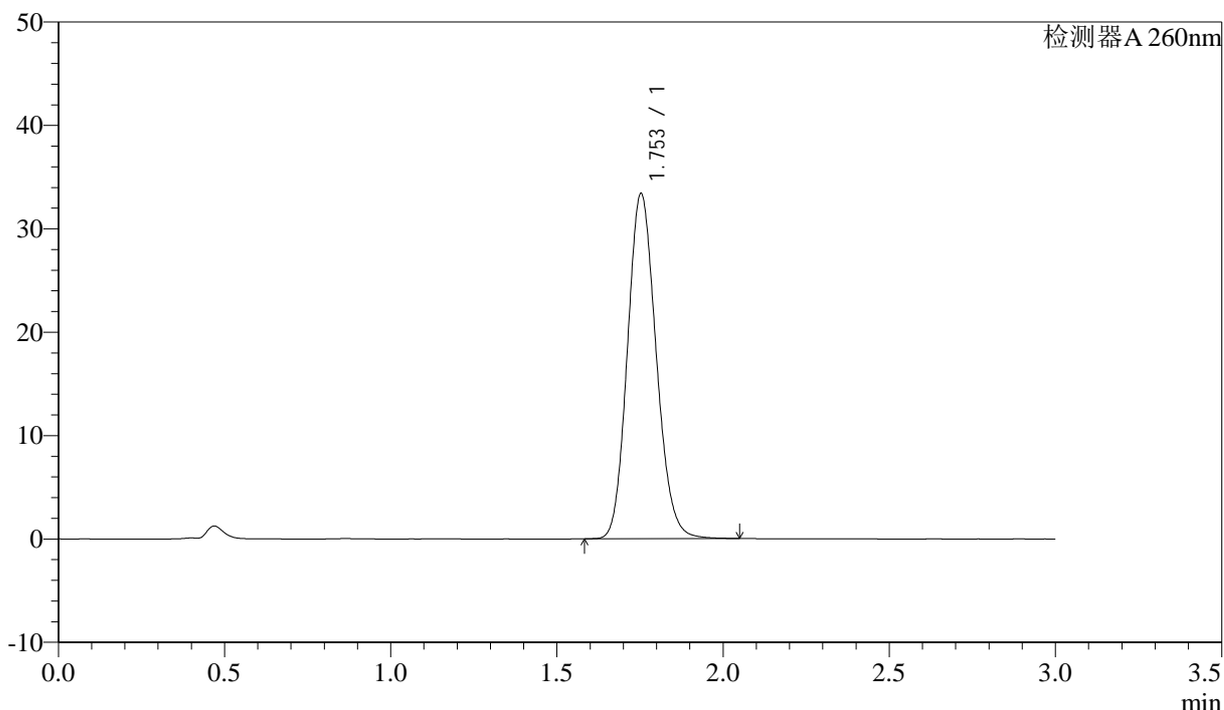
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-89/27-1974-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	200762	100.000	33345	1971	1.137	--
总计		200762	100.000	33345			



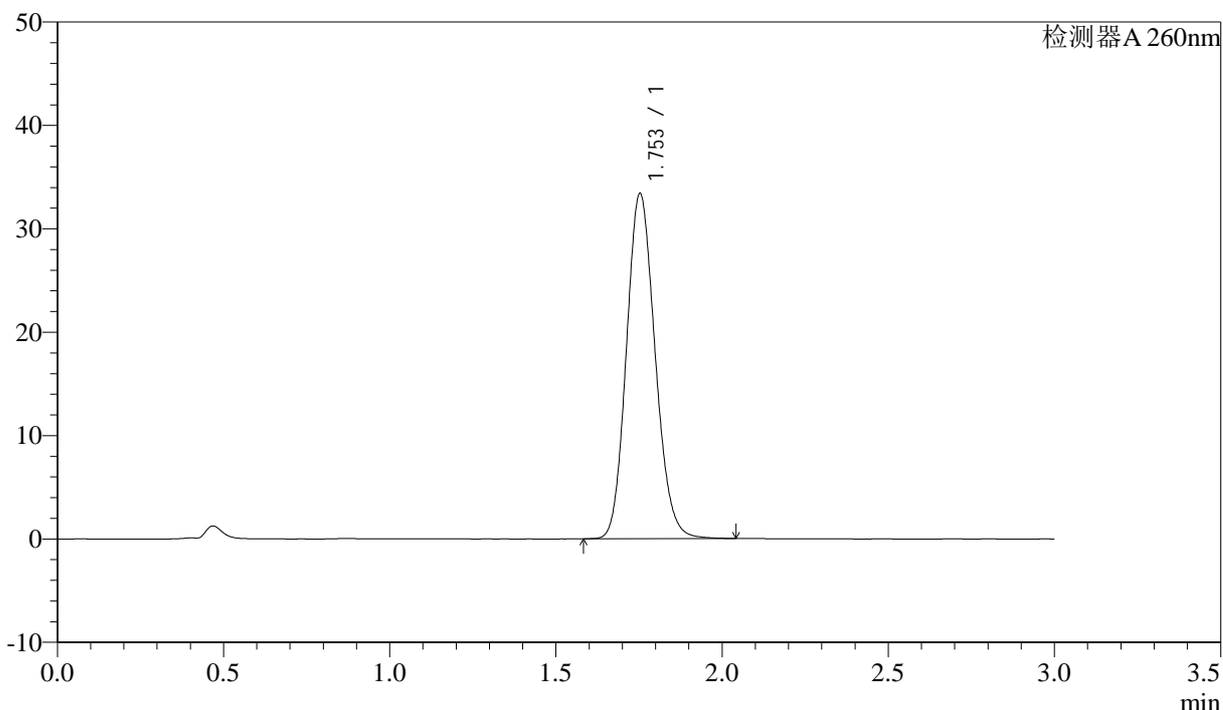
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1975-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

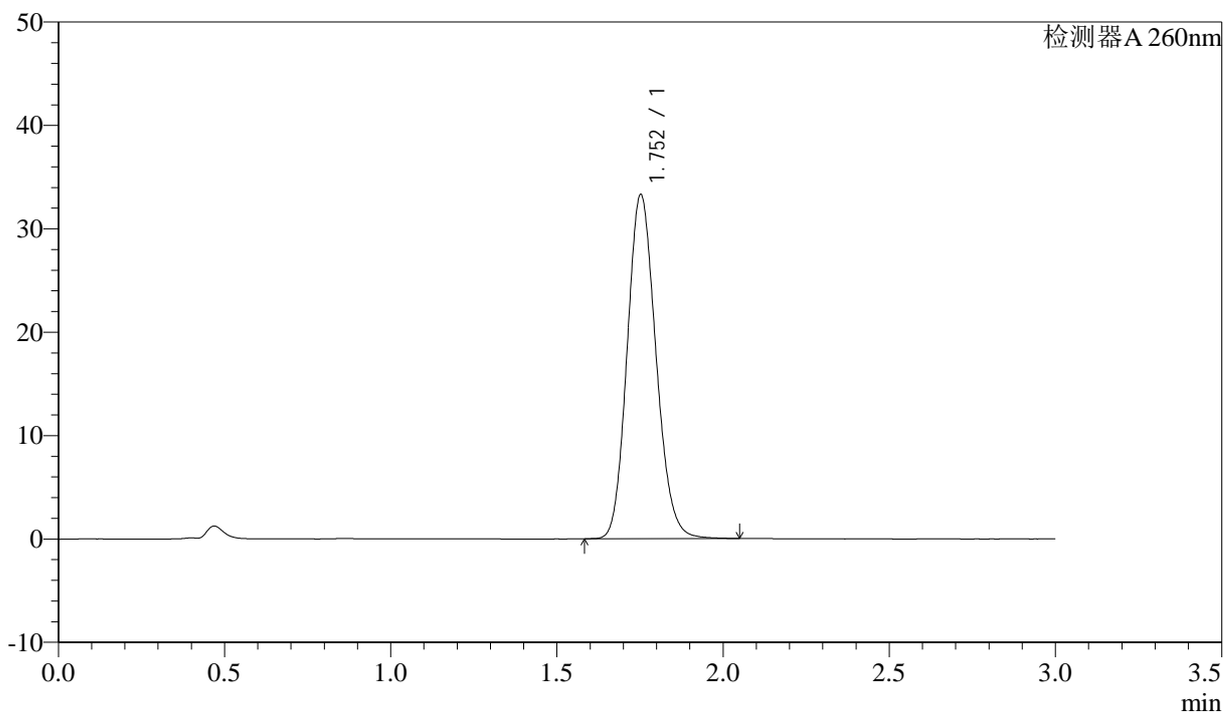
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	200392	100.000	33343	1976	1.137	--
总计		200392	100.000	33343			

## &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 - 27-89/27-1976-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

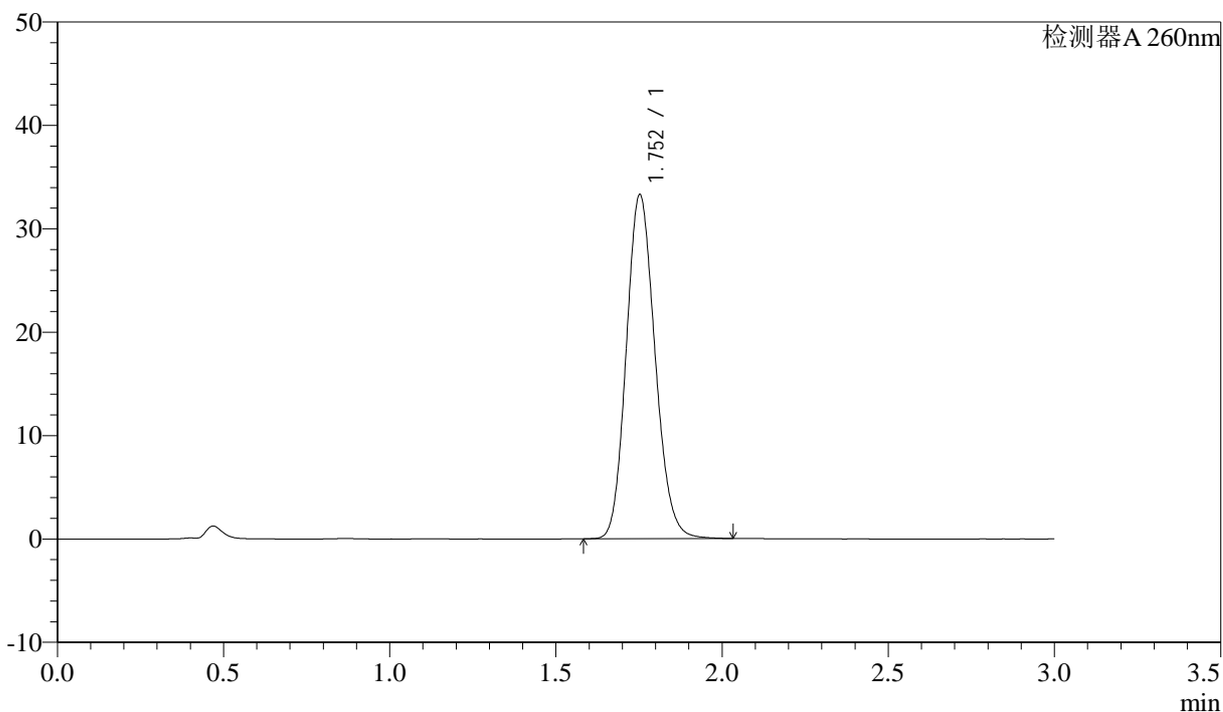
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	200632	100.000	33205	1959	1.140	--
总计		200632	100.000	33205			

## &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 - 27-89/27-1977-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:35:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

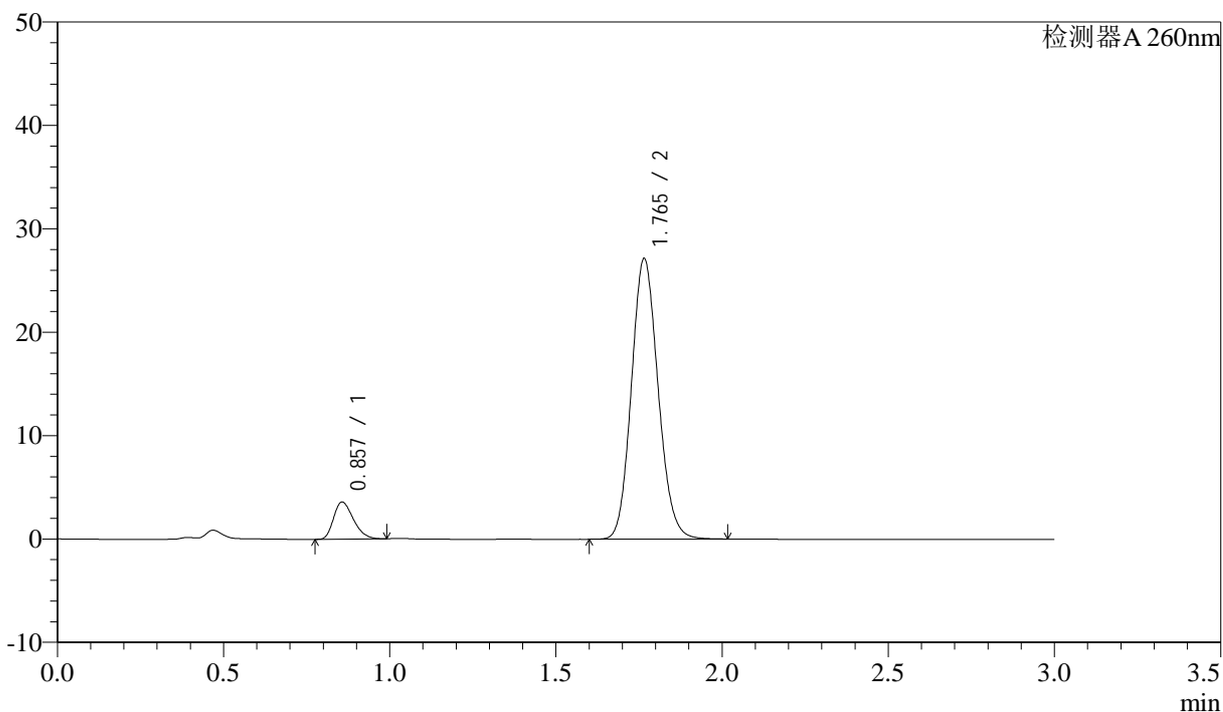
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	200484	100.000	33210	1961	1.141	--
总计		200484	100.000	33210			

## &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 - 27-89/27-1978-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:39:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

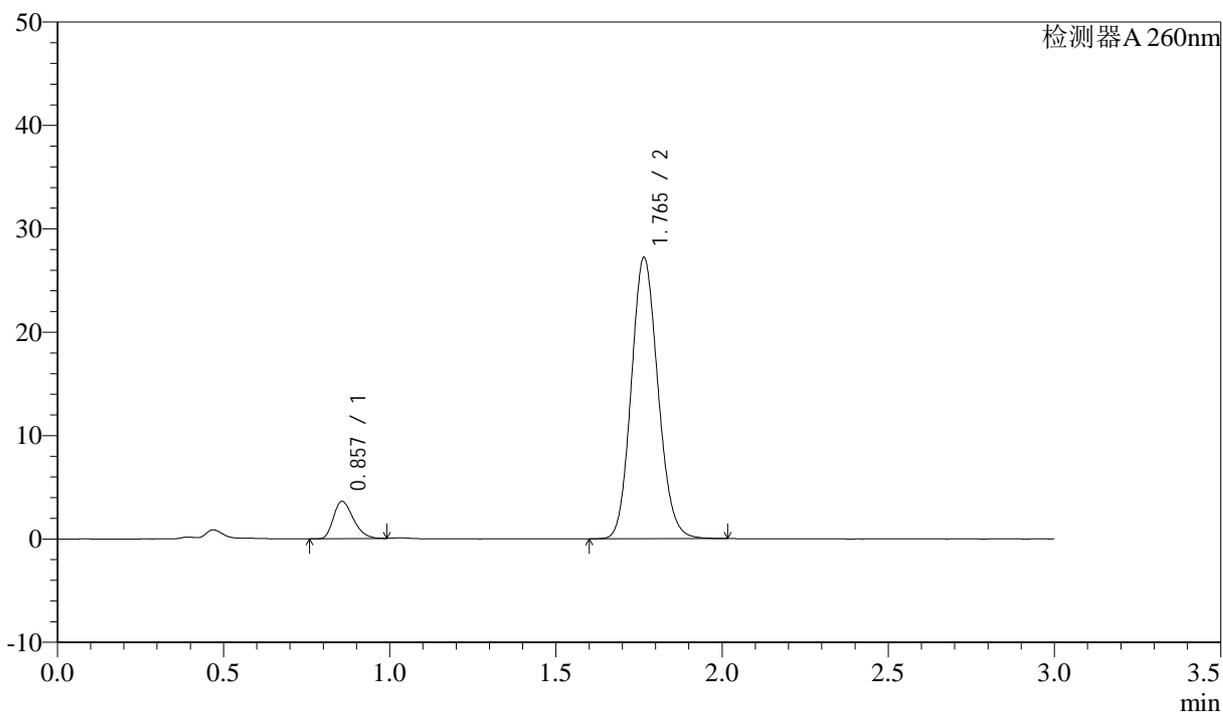
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14865	8.926	3581	974	1.293	--
2	1.765	151666	91.074	27108	2313	1.122	7.080
总计		166531	100.000	30690			

## &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 - 27-89/27-1979-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:42:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

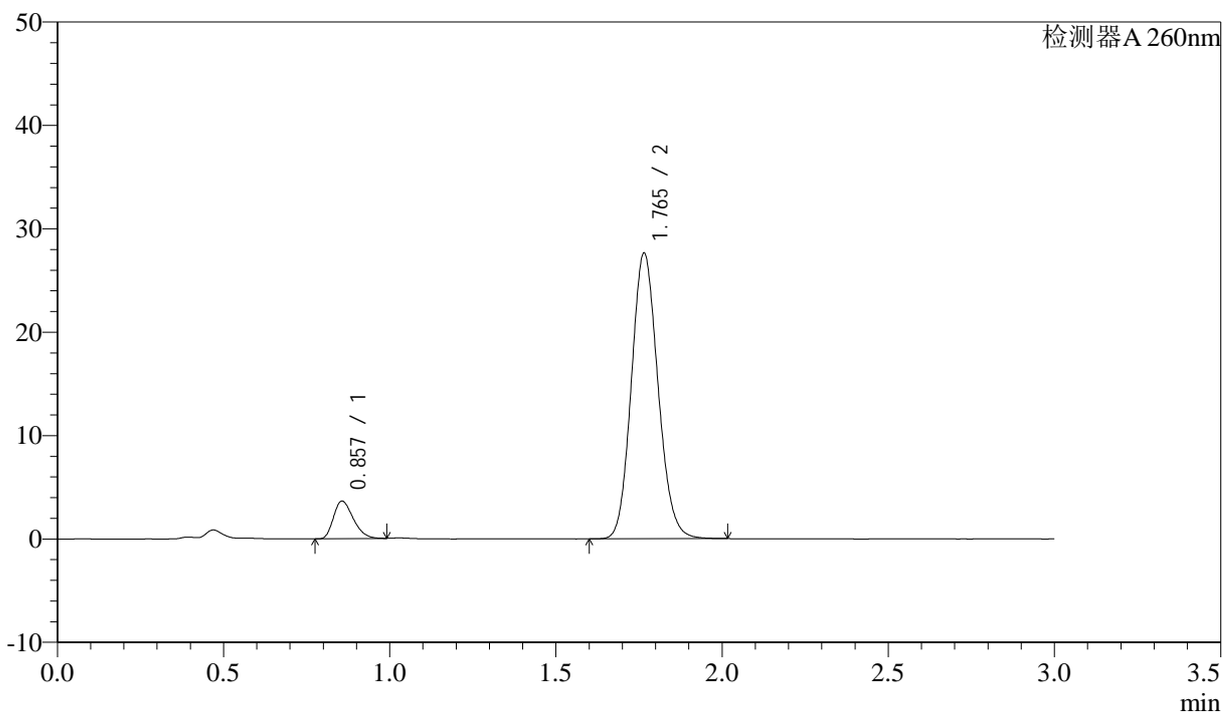
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14982	8.975	3603	971	1.292	--
2	1.765	151951	91.025	27188	2313	1.123	7.075
总计		166933	100.000	30791			

## &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 - 27-89/27-1980-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:45:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

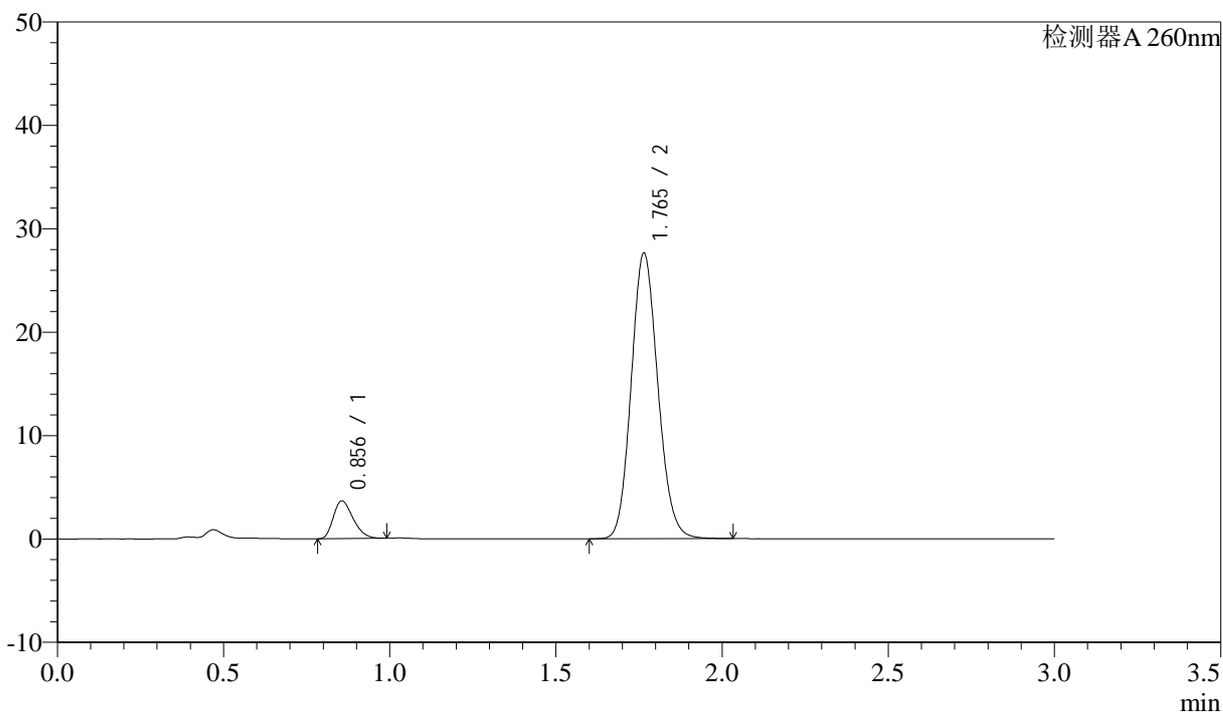
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15058	8.899	3635	975	1.289	--
2	1.765	154149	91.101	27612	2319	1.123	7.089
总计		169207	100.000	31248			

## &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 - 27-89/27-1981-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:49:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

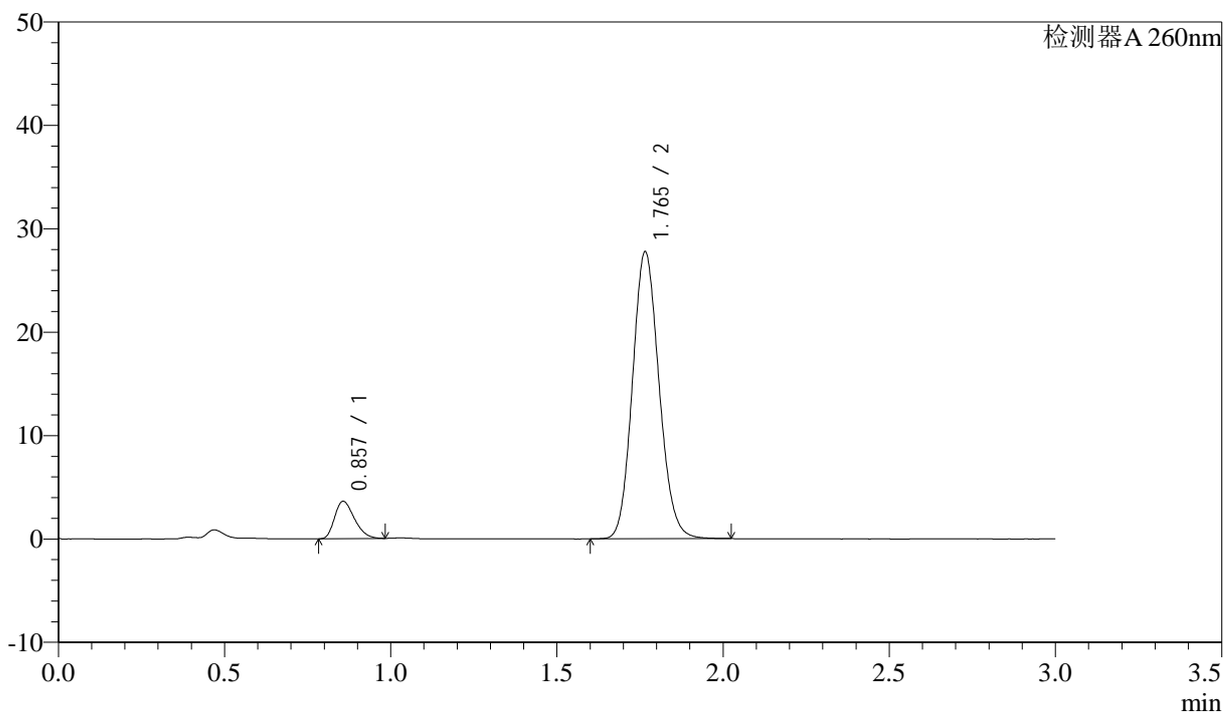
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15149	8.954	3654	974	1.296	--
2	1.765	154035	91.046	27615	2323	1.122	7.092
总计		169184	100.000	31269			

## &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 - 27-89/27-1982-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:52:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

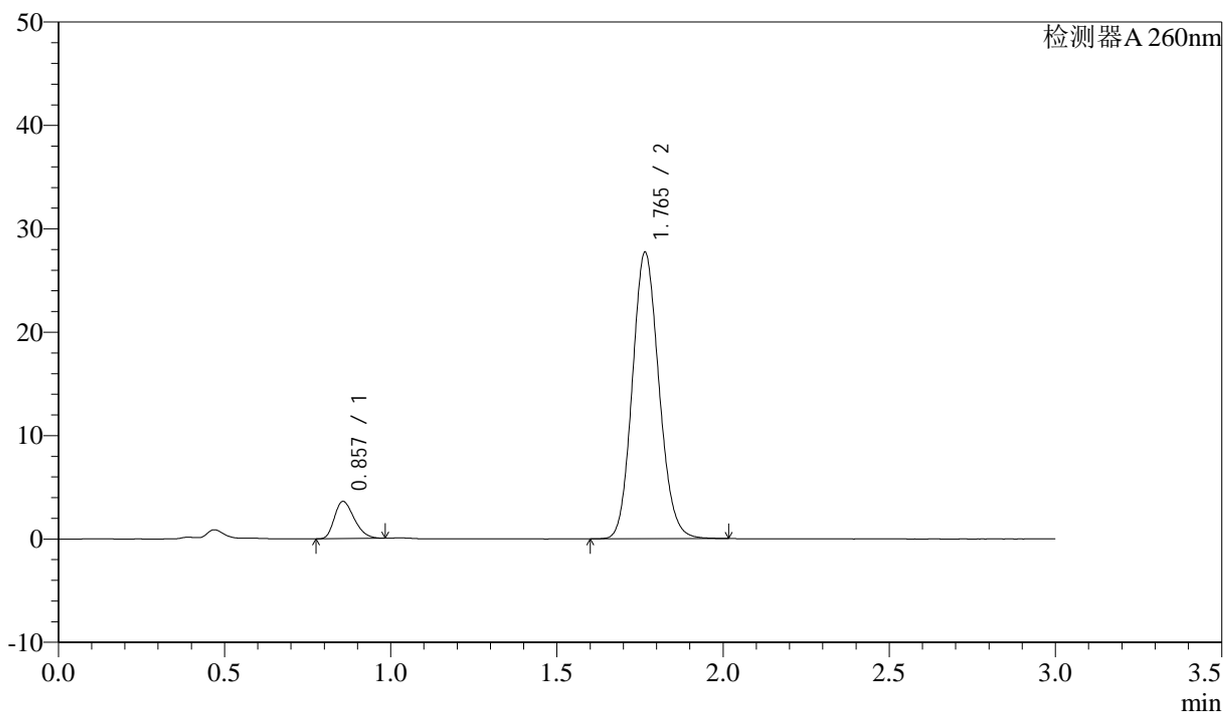
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14995	8.835	3608	967	1.296	--
2	1.765	154725	91.165	27731	2327	1.122	7.081
总计		169720	100.000	31339			

## &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 - 27-89/27-1983-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:56:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

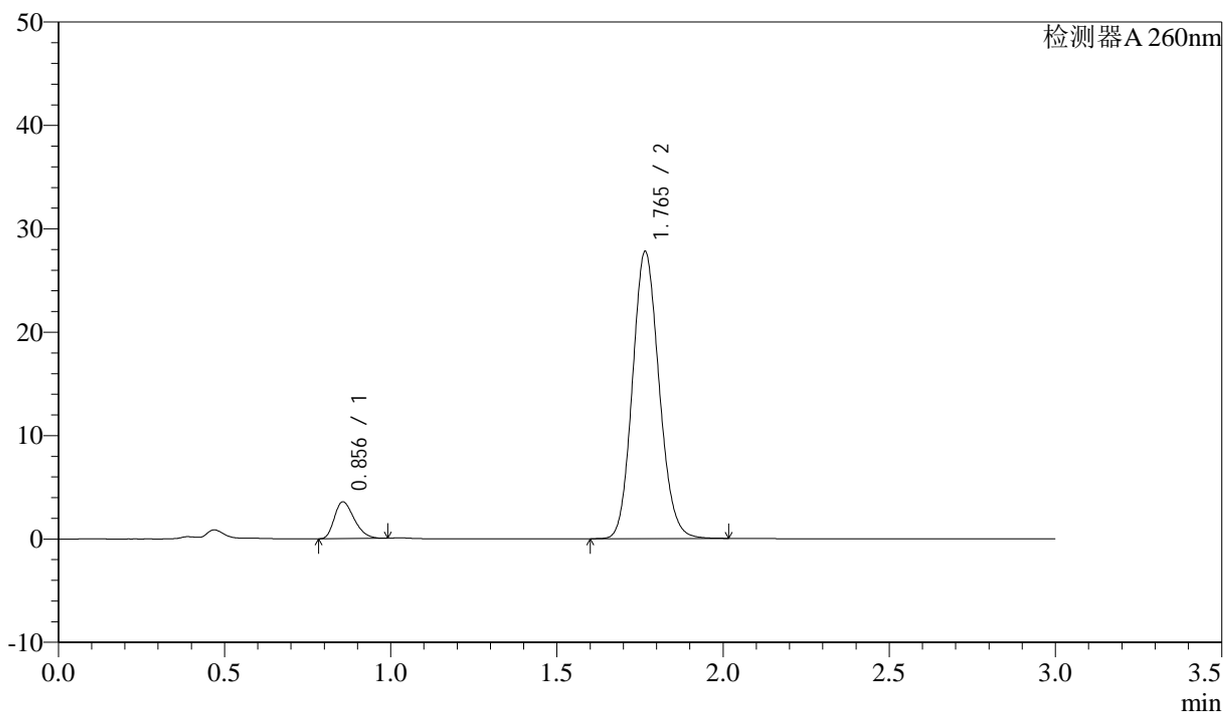
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14958	8.834	3599	970	1.288	--
2	1.765	154369	91.166	27687	2325	1.122	7.086
总计		169327	100.000	31286			

## &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 - 27-89/27-1984-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 18:59:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

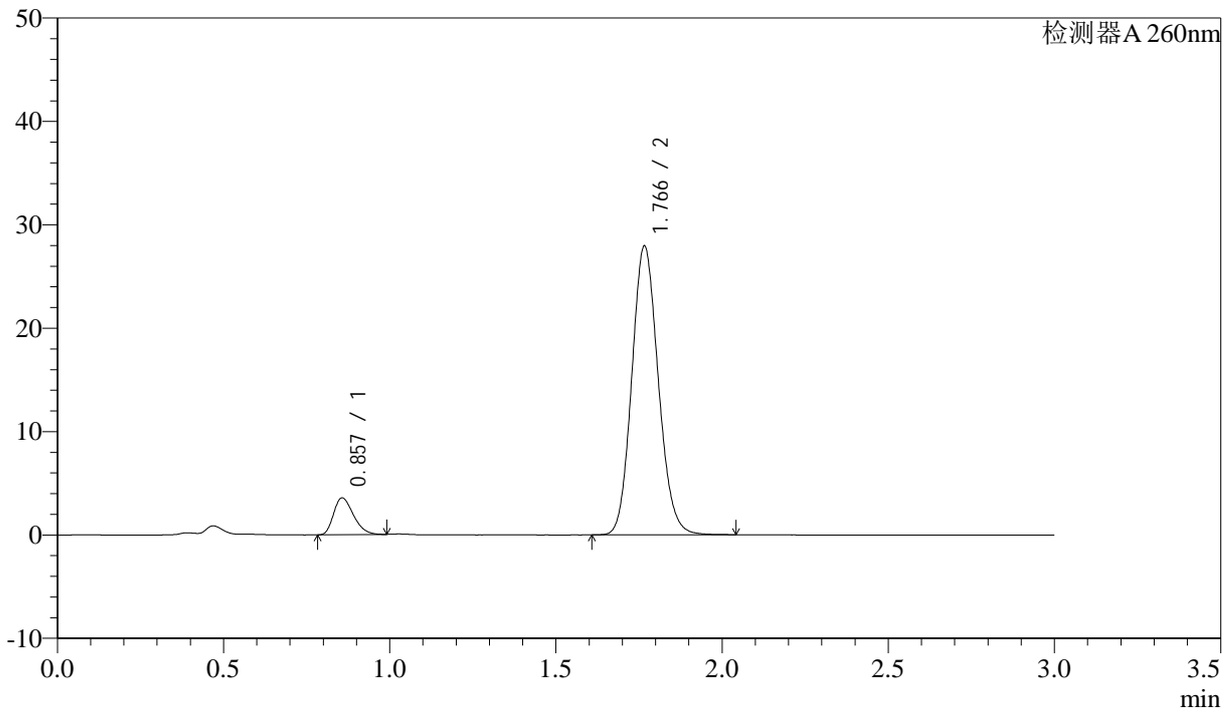
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	14765	8.711	3563	973	1.300	--
2	1.765	154727	91.289	27739	2327	1.122	7.097
总计		169492	100.000	31302			

## &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 - 27-89/27-1985-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:02:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

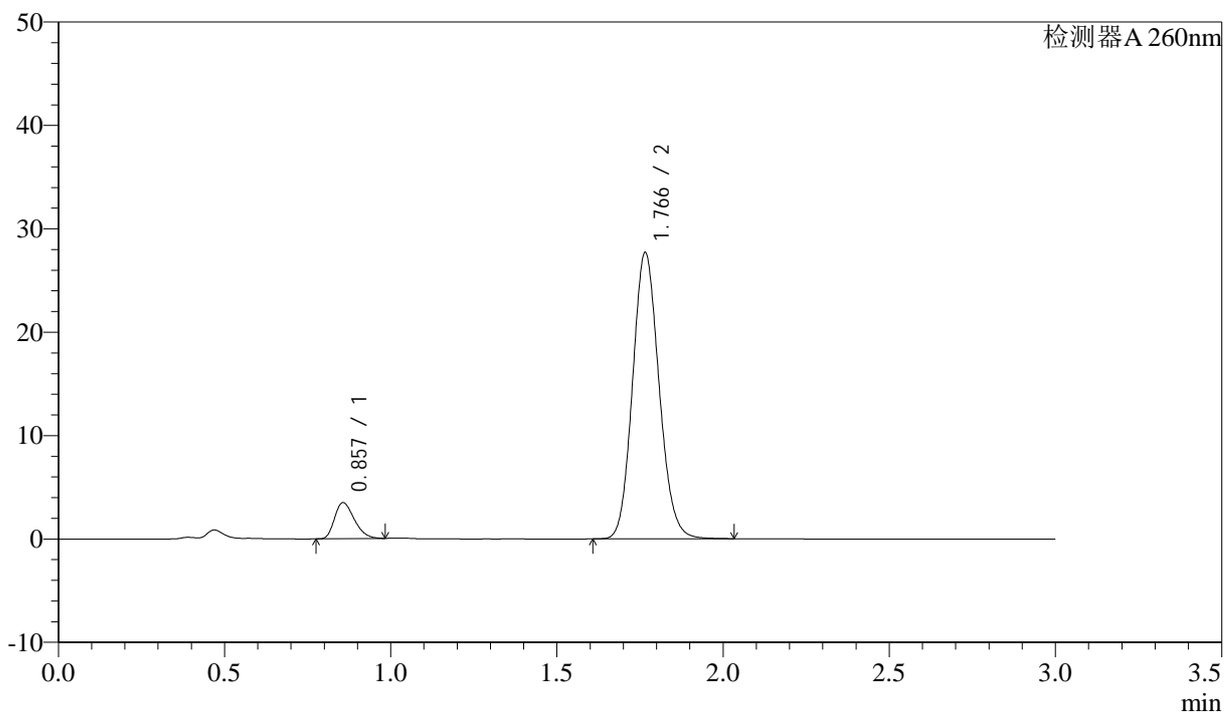
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14790	8.713	3560	971	1.295	--
2	1.766	154957	91.287	27852	2353	1.122	7.114
总计		169747	100.000	31412			

## &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 - 27-89/27-1986-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:06:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

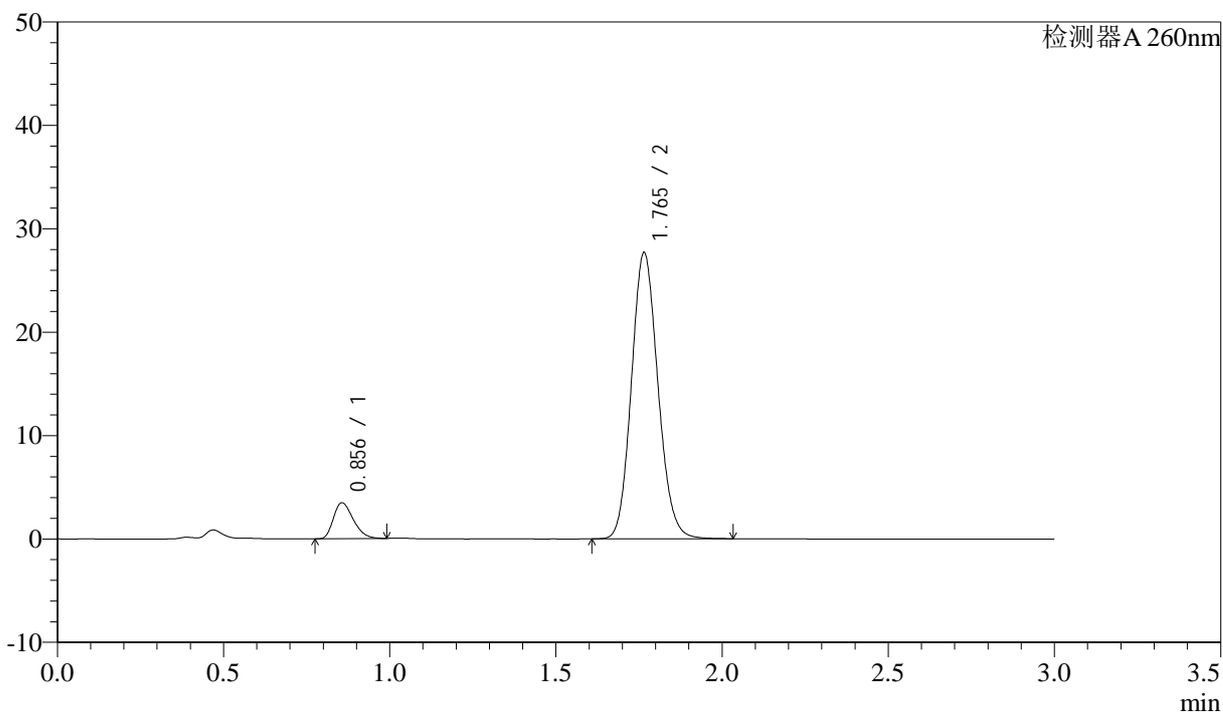
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14421	8.585	3485	976	1.292	--
2	1.766	153560	91.415	27649	2353	1.122	7.120
总计		167982	100.000	31134			

## &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 - 27-89/27-1987-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 19:09:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:51:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

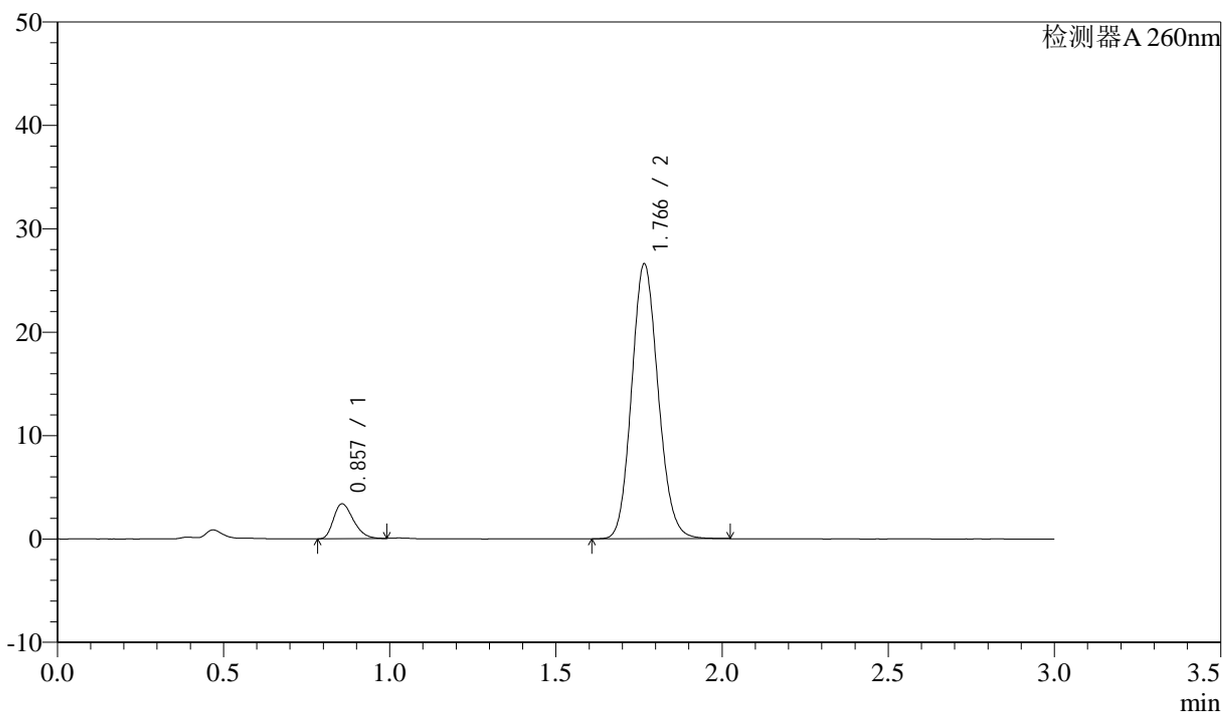
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	14482	8.611	3481	968	1.297	--
2	1.765	153699	91.389	27658	2345	1.122	7.102
总计		168181	100.000	31139			

## &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 - 27-89/27-1988-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 19:13:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

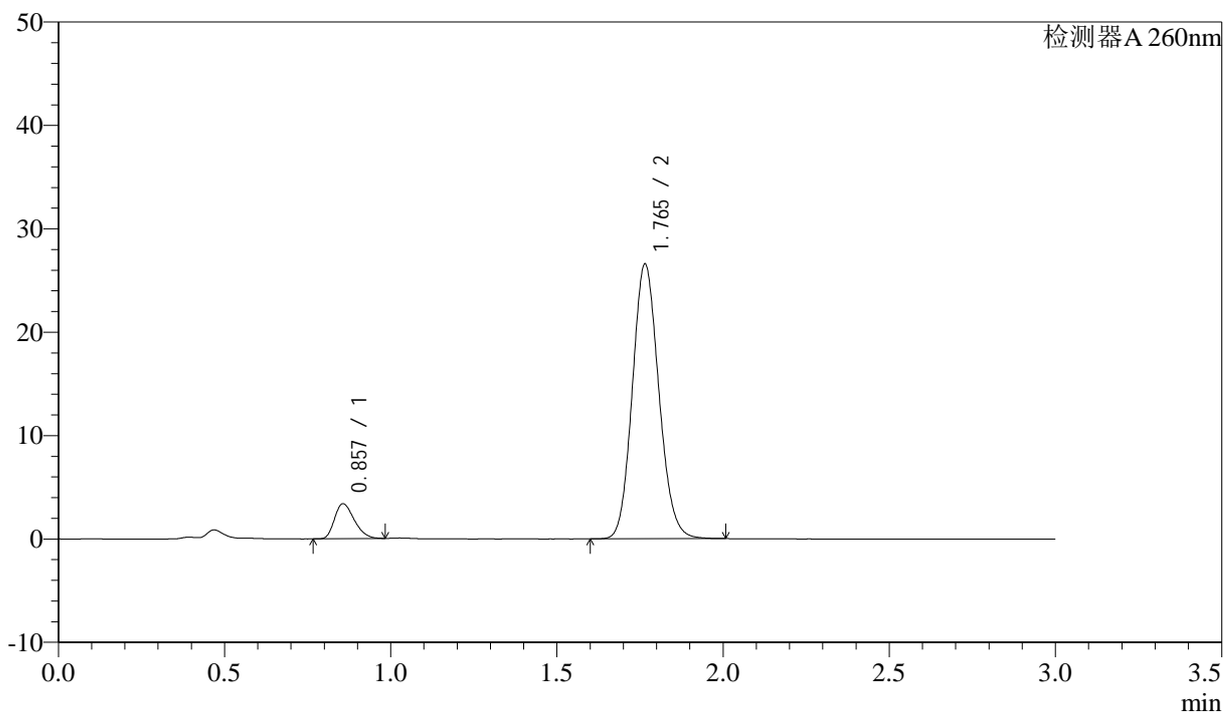
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14026	8.672	3375	973	1.296	--
2	1.766	147712	91.328	26545	2346	1.122	7.110
总计		161738	100.000	29920			

## &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 - 27-89/27-1989-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 19:16:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

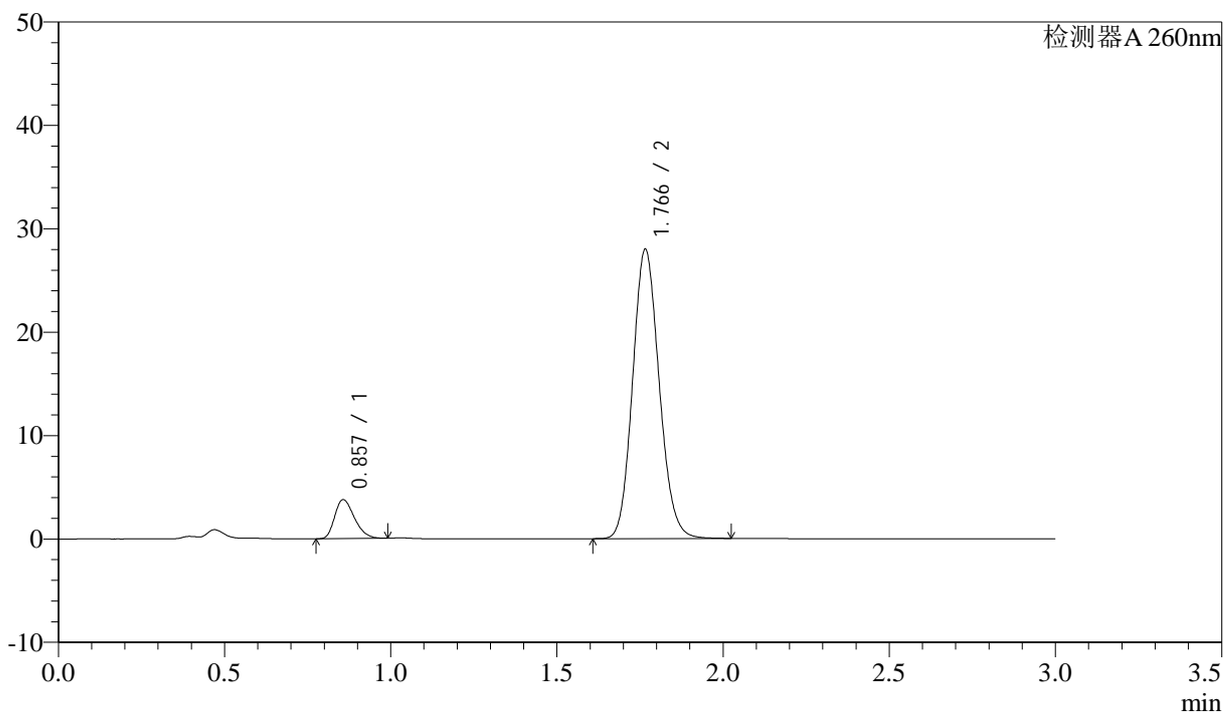
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14004	8.676	3379	972	1.285	--
2	1.765	147398	91.324	26563	2346	1.121	7.106
总计		161402	100.000	29942			

## &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 - 27-89/27-1990-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 19:19:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15542	9.084	3760	986	1.292	--
2	1.766	155550	90.916	27925	2340	1.123	7.121
总计		171092	100.000	31684			



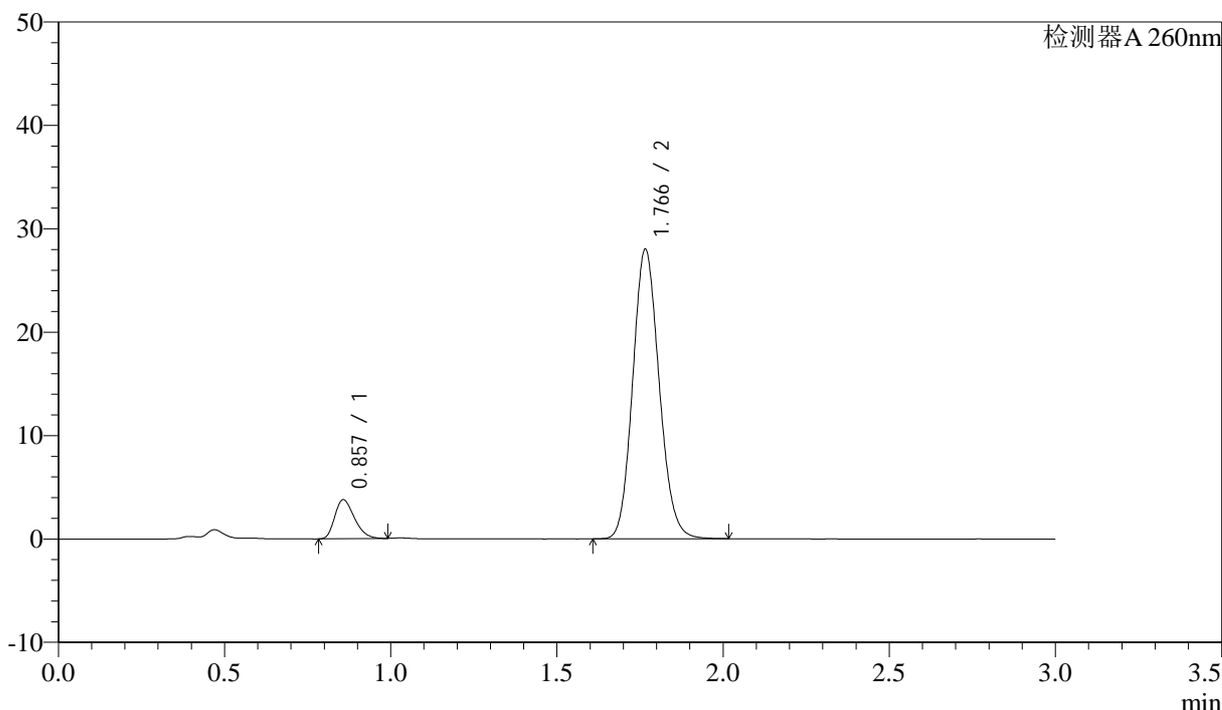
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1991-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:23:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

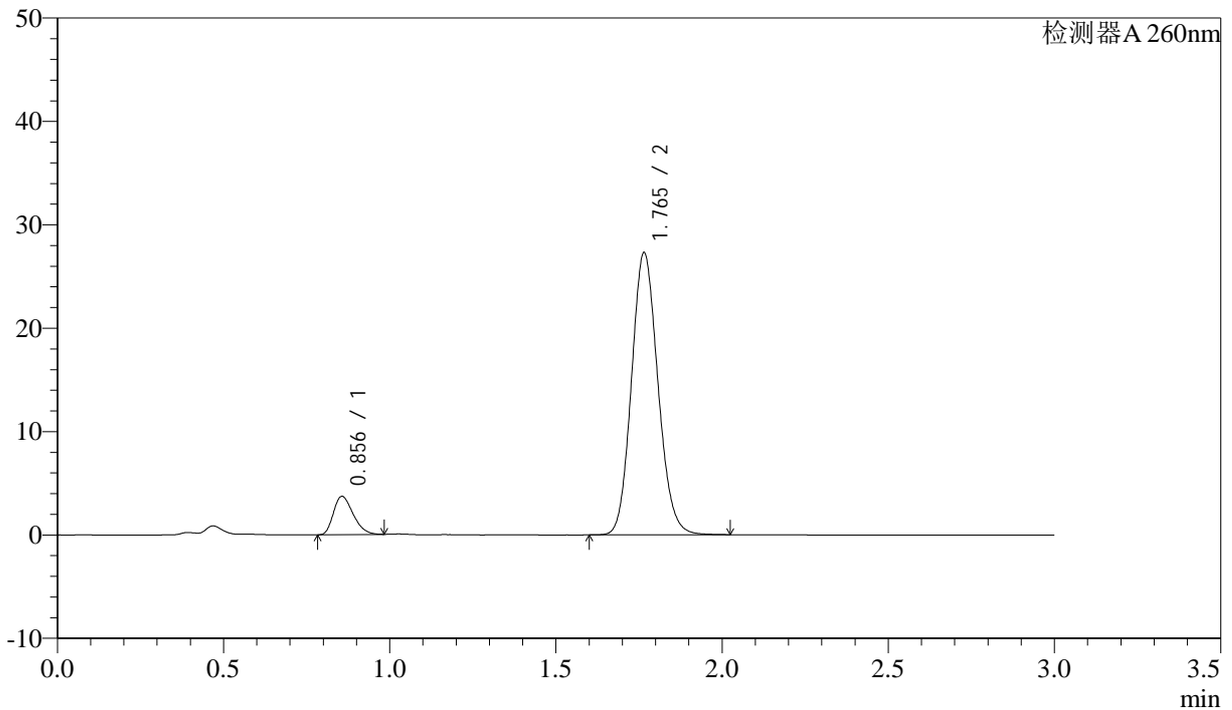
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15545	9.110	3763	986	1.295	--
2	1.766	155079	90.890	27938	2358	1.123	7.137
总计		170623	100.000	31701			

## &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 - 27-89/27-1992-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:26:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

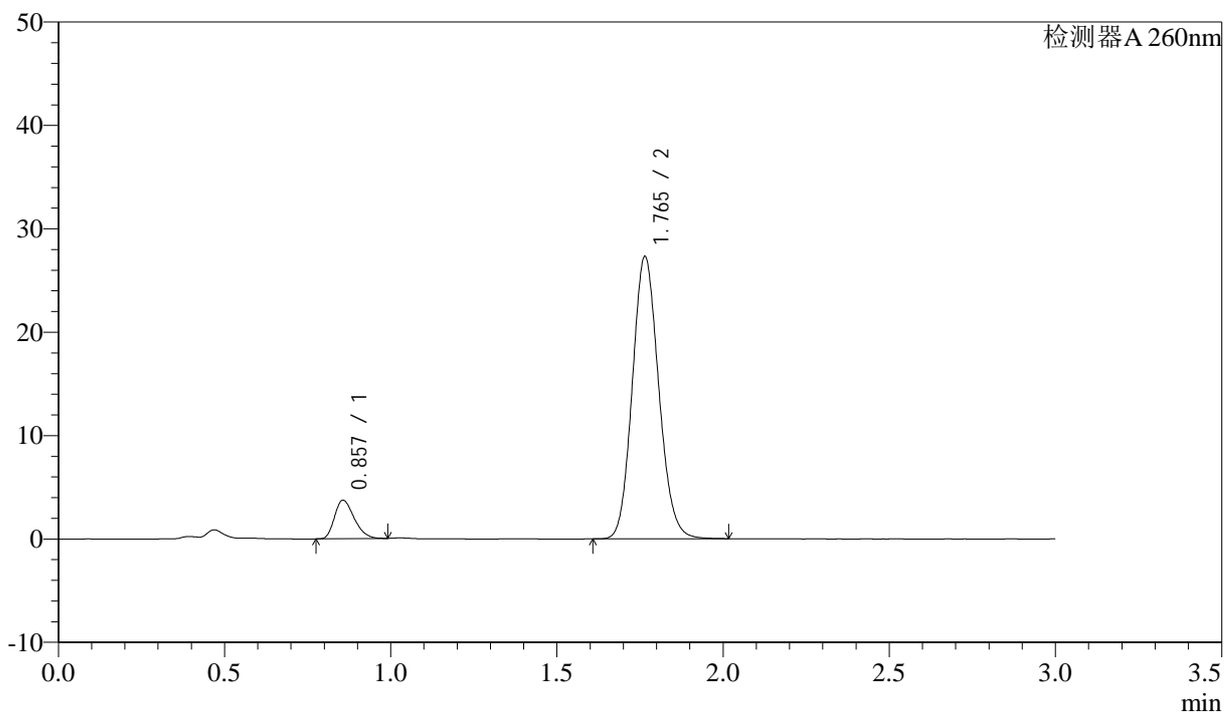
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15321	9.206	3708	979	1.289	--
2	1.765	151108	90.794	27261	2354	1.123	7.128
总计		166429	100.000	30969			

## &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 - 27-89/27-1993-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:30:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

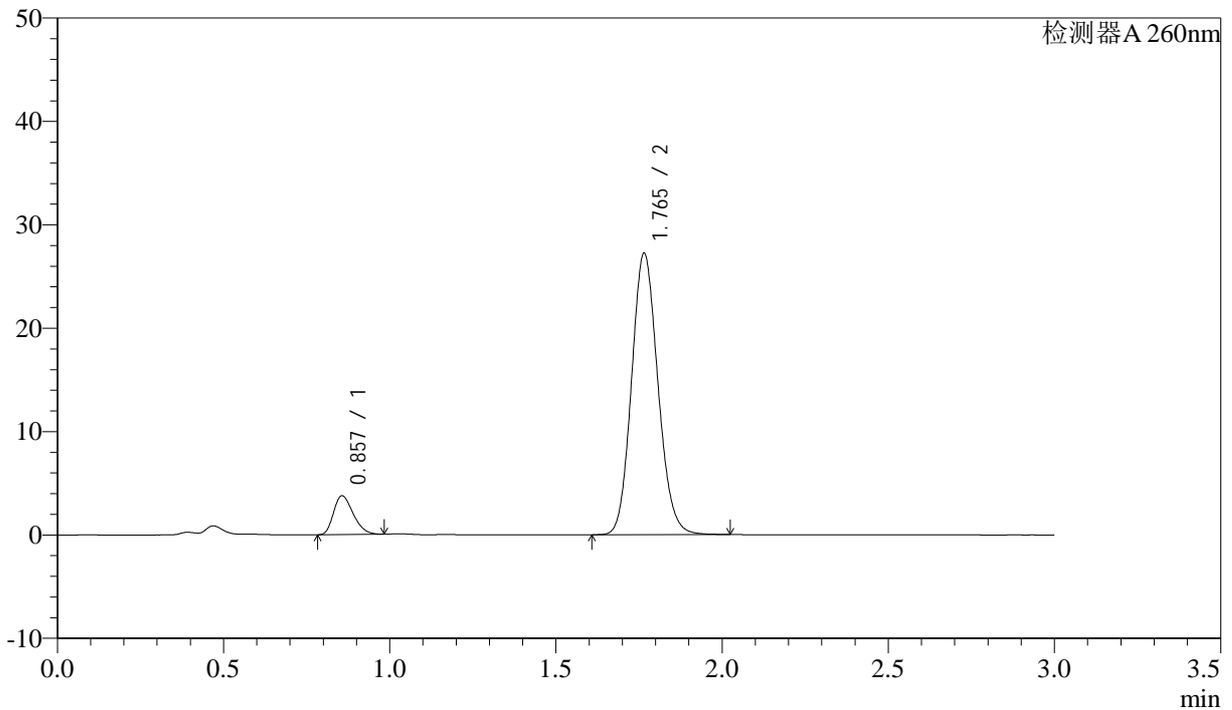
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15348	9.230	3724	990	1.286	--
2	1.765	150933	90.770	27297	2364	1.122	7.148
总计		166281	100.000	31021			

## &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 - 27-89/27-1994-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:33:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

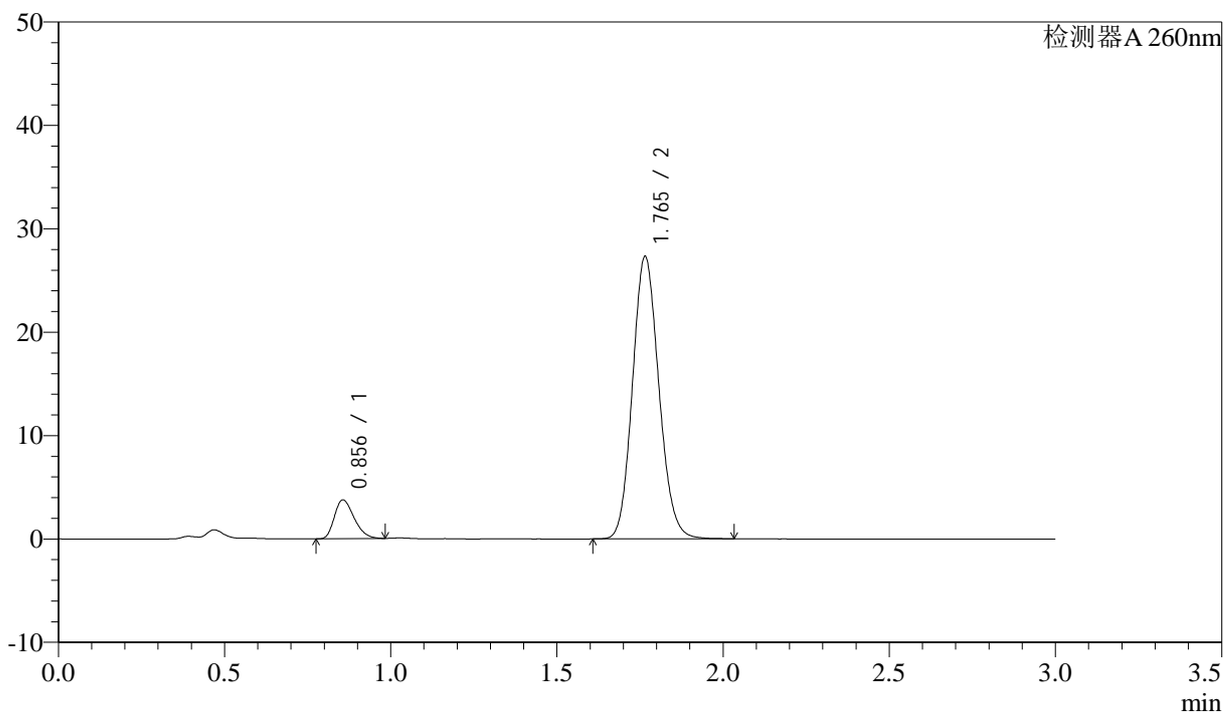
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15423	9.302	3748	988	1.289	--
2	1.765	150371	90.698	27193	2369	1.123	7.153
总计		165794	100.000	30941			

## &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 - 27-89/27-1995-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 19:36:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

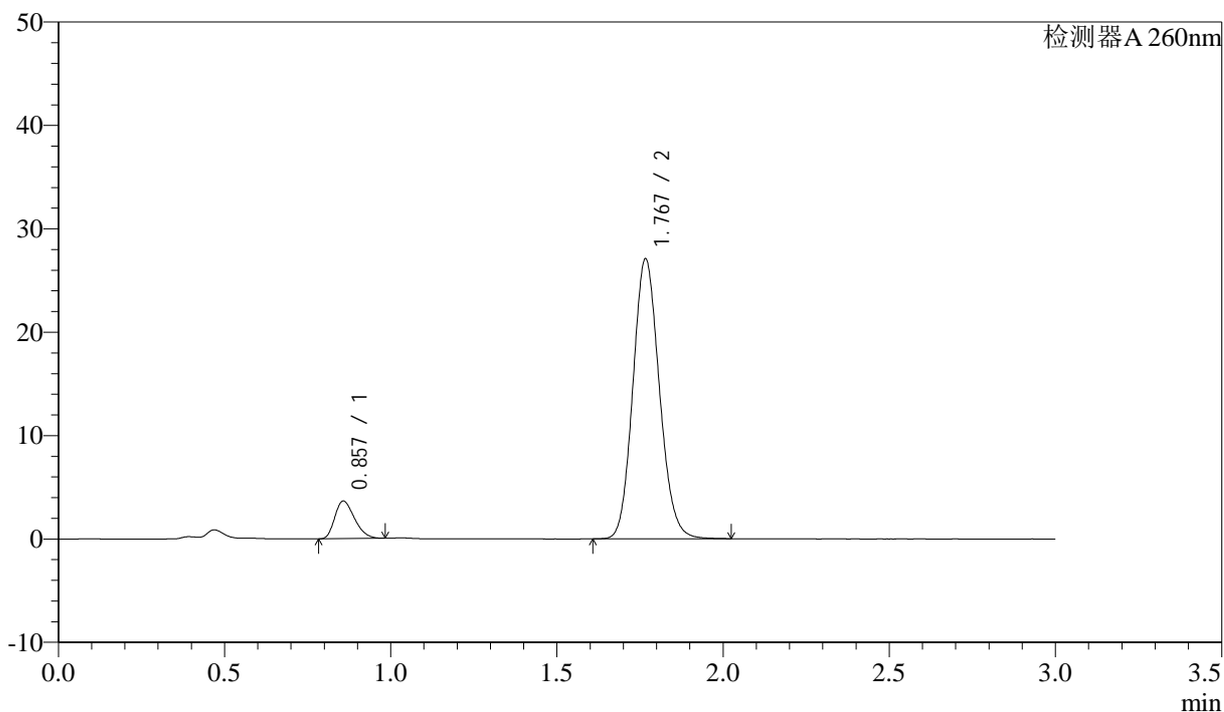
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15509	9.307	3755	979	1.288	--
2	1.765	151119	90.693	27292	2360	1.123	7.133
总计		166628	100.000	31047			

## &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 - 27-89/27-1996-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:40:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

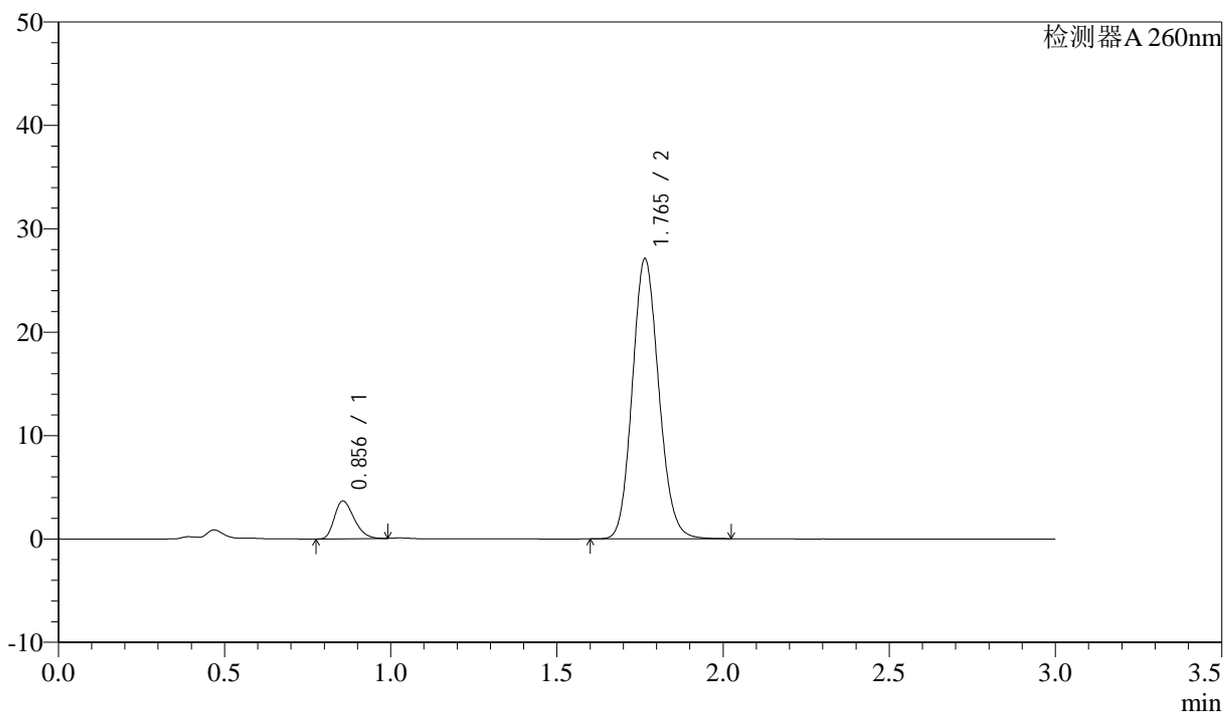
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15066	9.118	3632	974	1.290	--
2	1.767	150166	90.882	26986	2355	1.124	7.117
总计		165231	100.000	30618			

## &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 - 27-89/27-1997-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 19:43:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15054	9.120	3654	983	1.287	--
2	1.765	150016	90.880	27082	2358	1.123	7.136
总计		165069	100.000	30736			



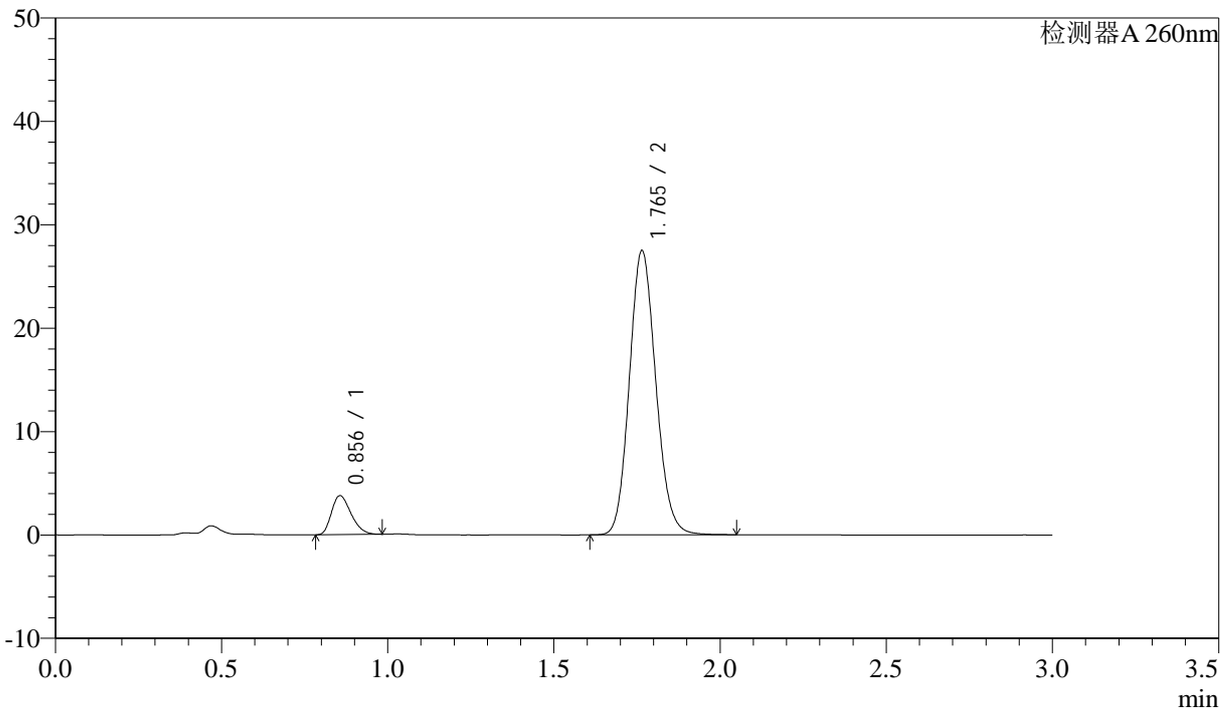
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1998-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15535	9.253	3772	983	1.286	--
2	1.765	152353	90.747	27480	2358	1.124	7.137
总计		167888	100.000	31252			



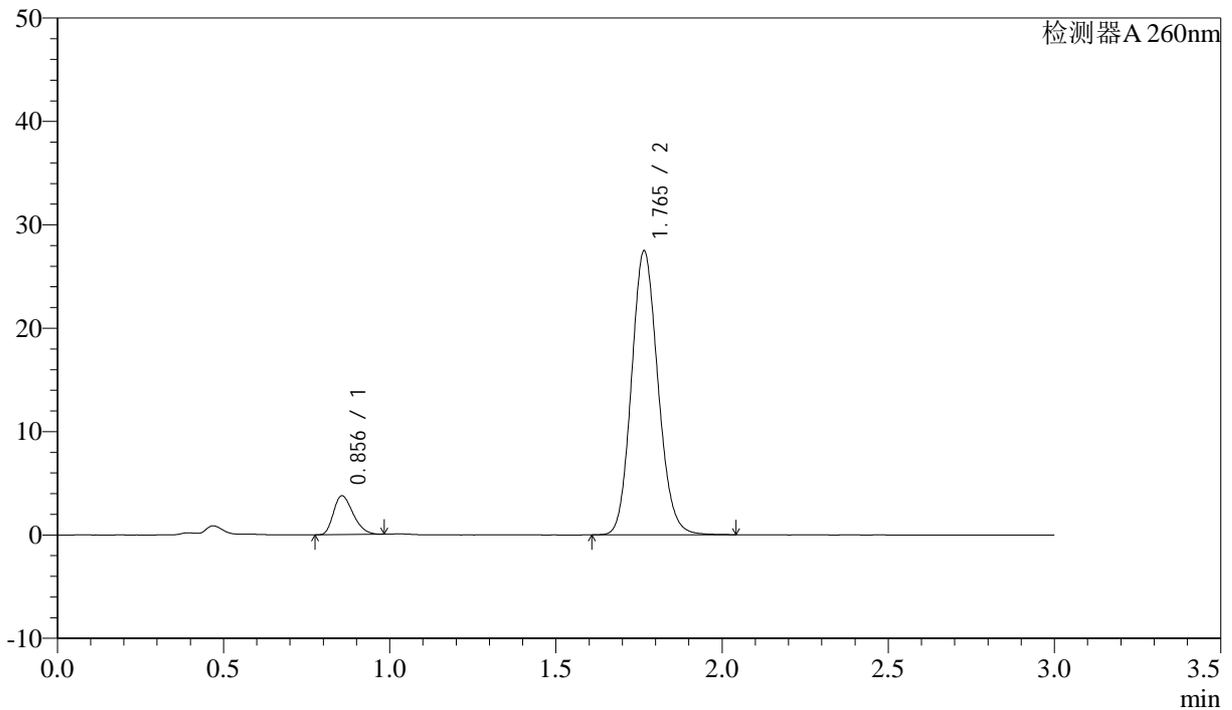
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-1999-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

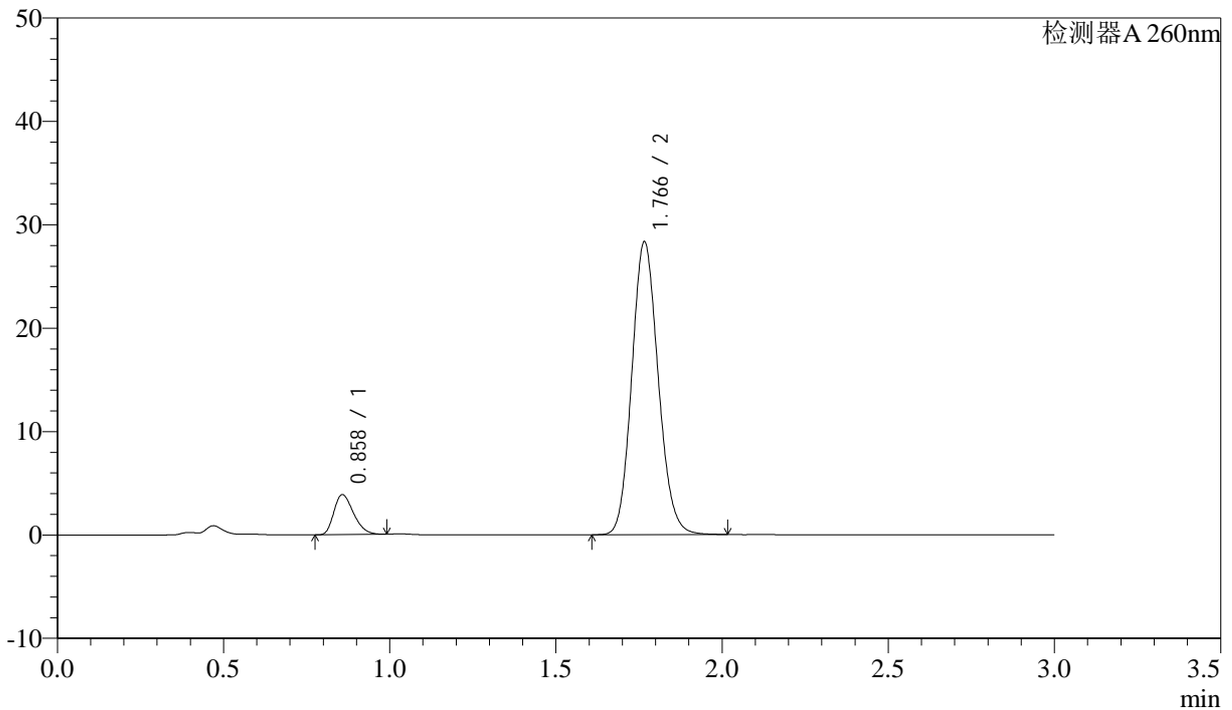
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15514	9.249	3759	982	1.293	--
2	1.765	152210	90.751	27435	2357	1.124	7.135
总计		167723	100.000	31194			

## &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 - 27-89/27-2000-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:53:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

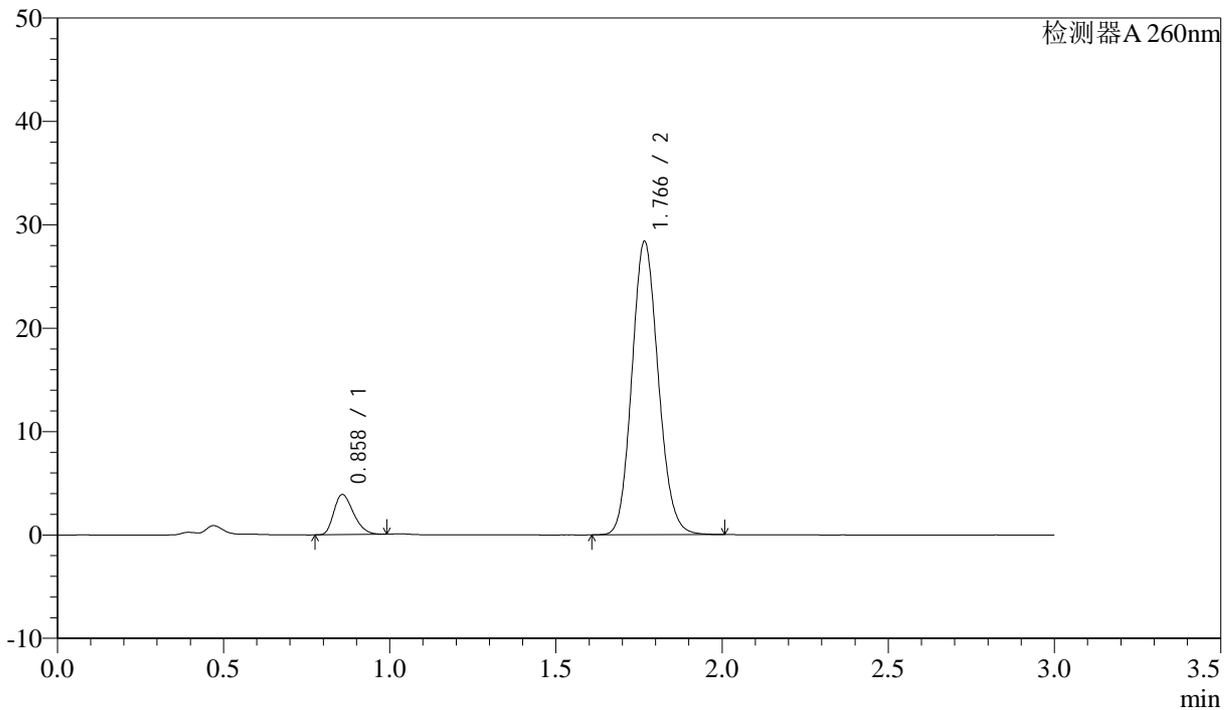
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	15976	9.257	3859	986	1.296	--
2	1.766	156599	90.743	28254	2369	1.123	7.144
总计		172575	100.000	32113			

## &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 - 27-89/27-2001-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 19:57:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

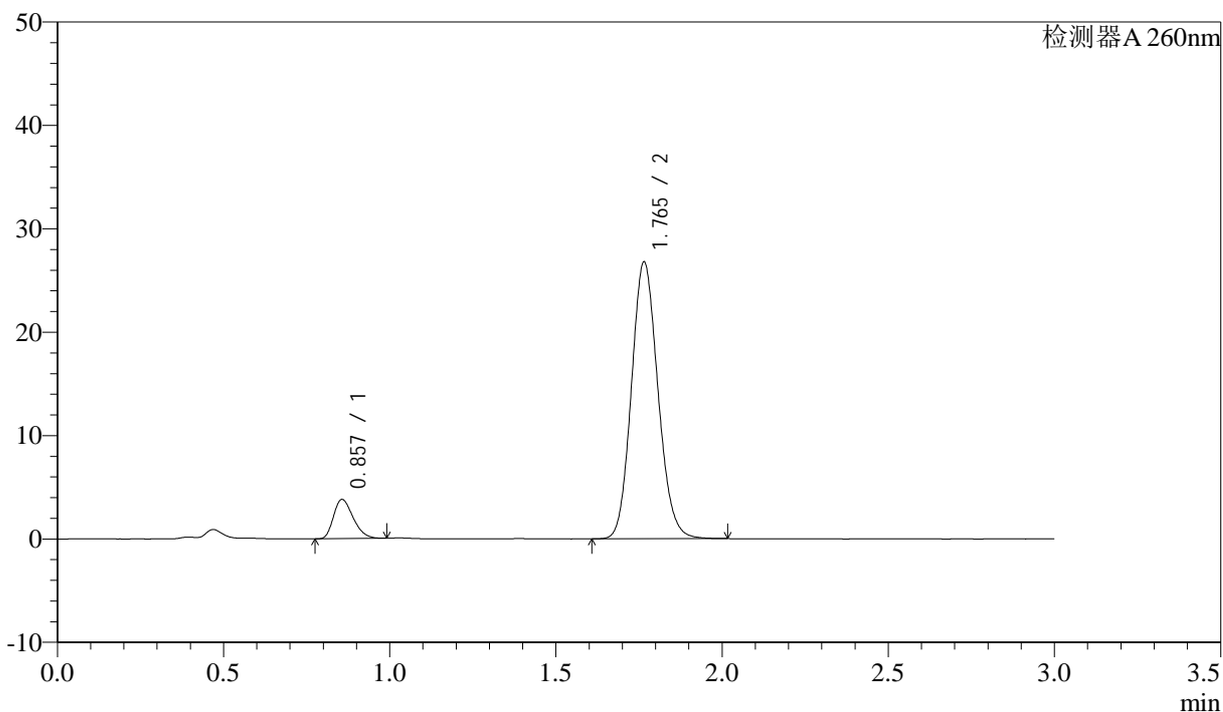
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16015	9.259	3871	986	1.297	--
2	1.766	156949	90.741	28285	2365	1.122	7.141
总计		172964	100.000	32156			

## &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 - 27-89/27-2002-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:00:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

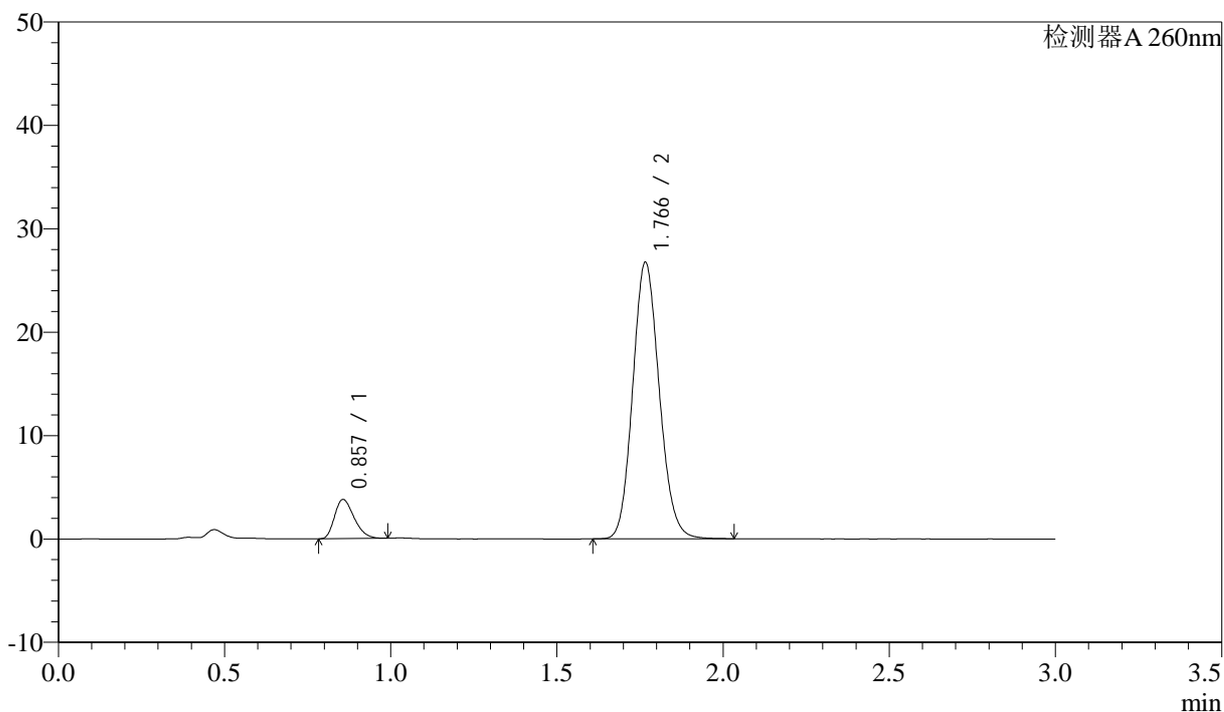
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15584	9.489	3789	992	1.288	--
2	1.765	148652	90.511	26755	2345	1.124	7.138
总计		164235	100.000	30543			

## &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 - 27-89/27-2003-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:03:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15547	9.469	3785	994	1.292	--
2	1.766	148649	90.531	26676	2344	1.124	7.144
总计		164196	100.000	30461			



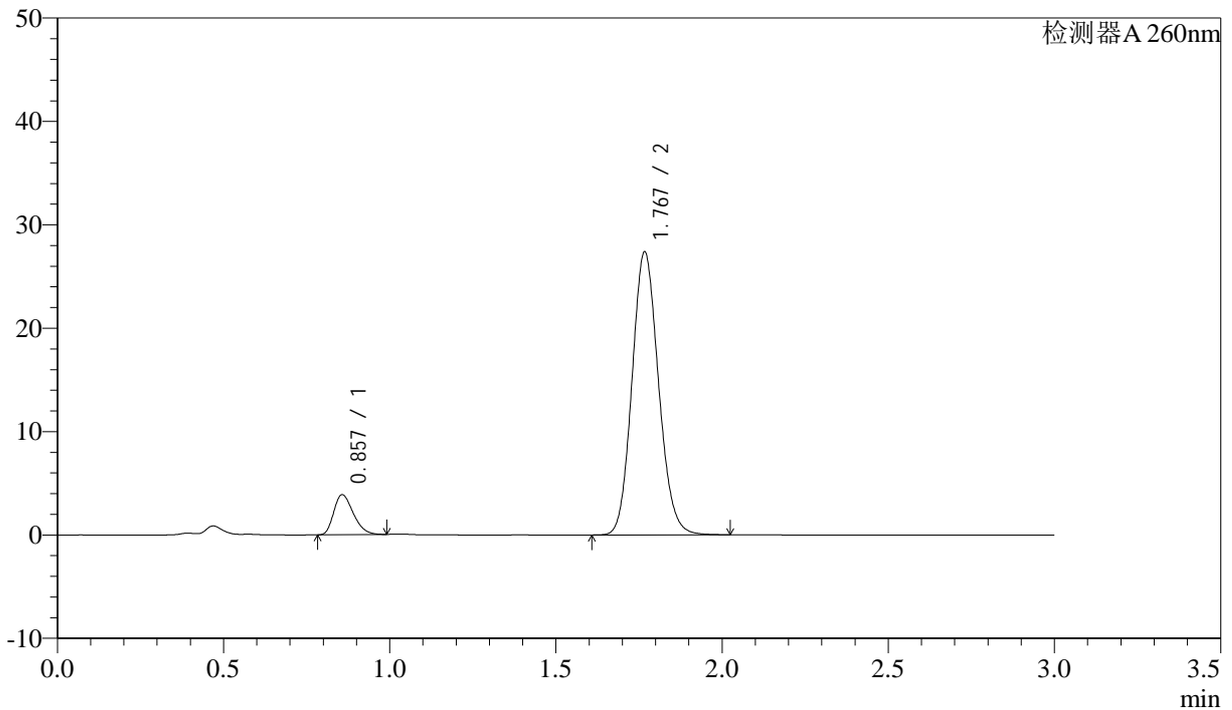
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2004-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

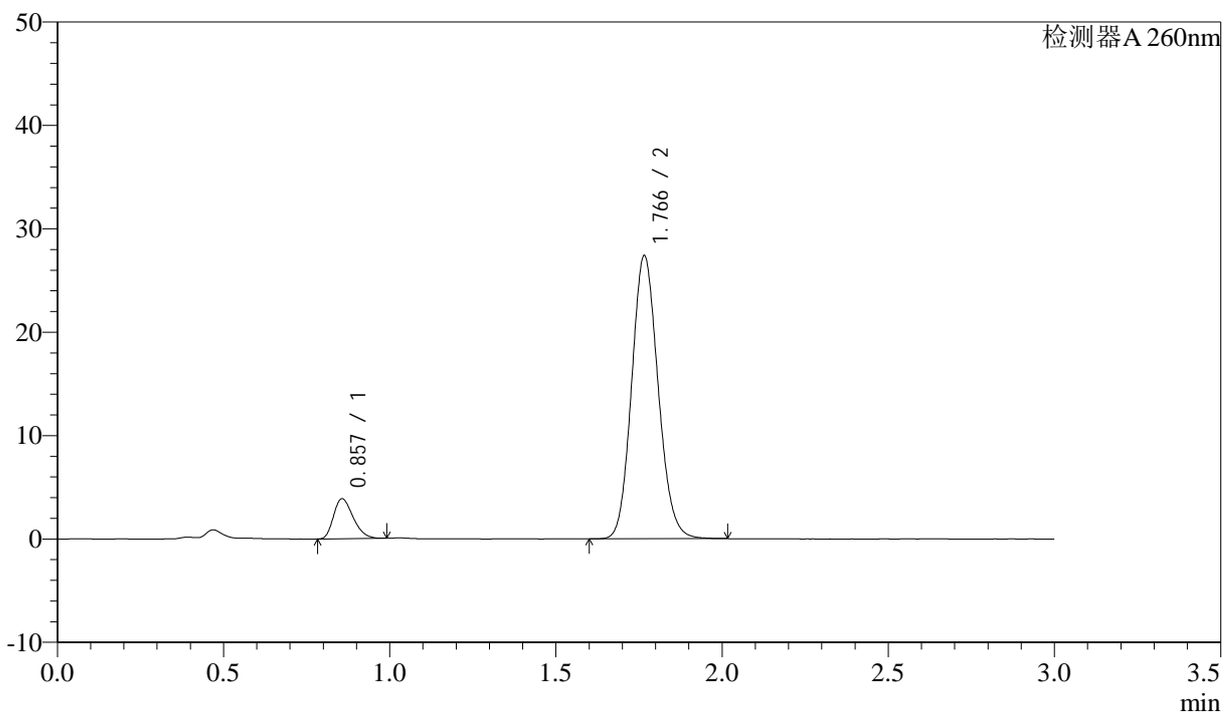
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15866	9.459	3862	994	1.289	--
2	1.767	151867	90.541	27247	2351	1.122	7.150
总计		167732	100.000	31109			

## &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 - 27-89/27-2005-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:10:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

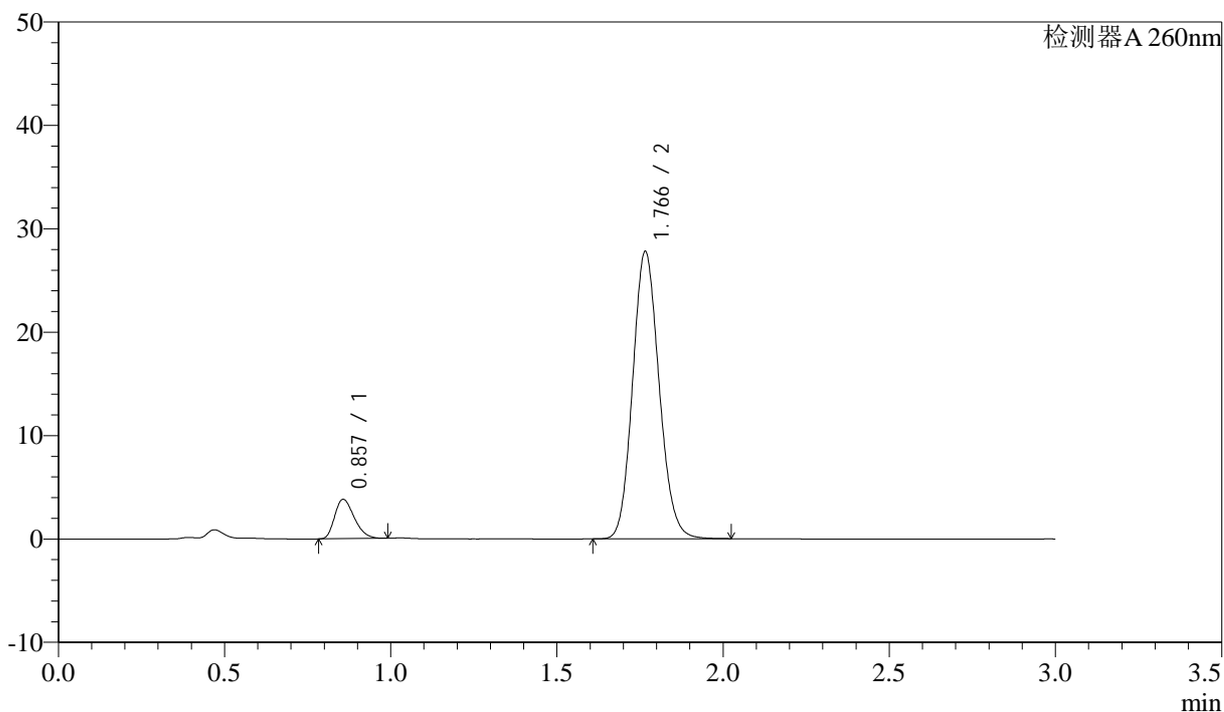
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15901	9.470	3869	991	1.287	--
2	1.766	152004	90.530	27336	2347	1.121	7.141
总计		167905	100.000	31205			

## &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 - 27-89/27-2006-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:14:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

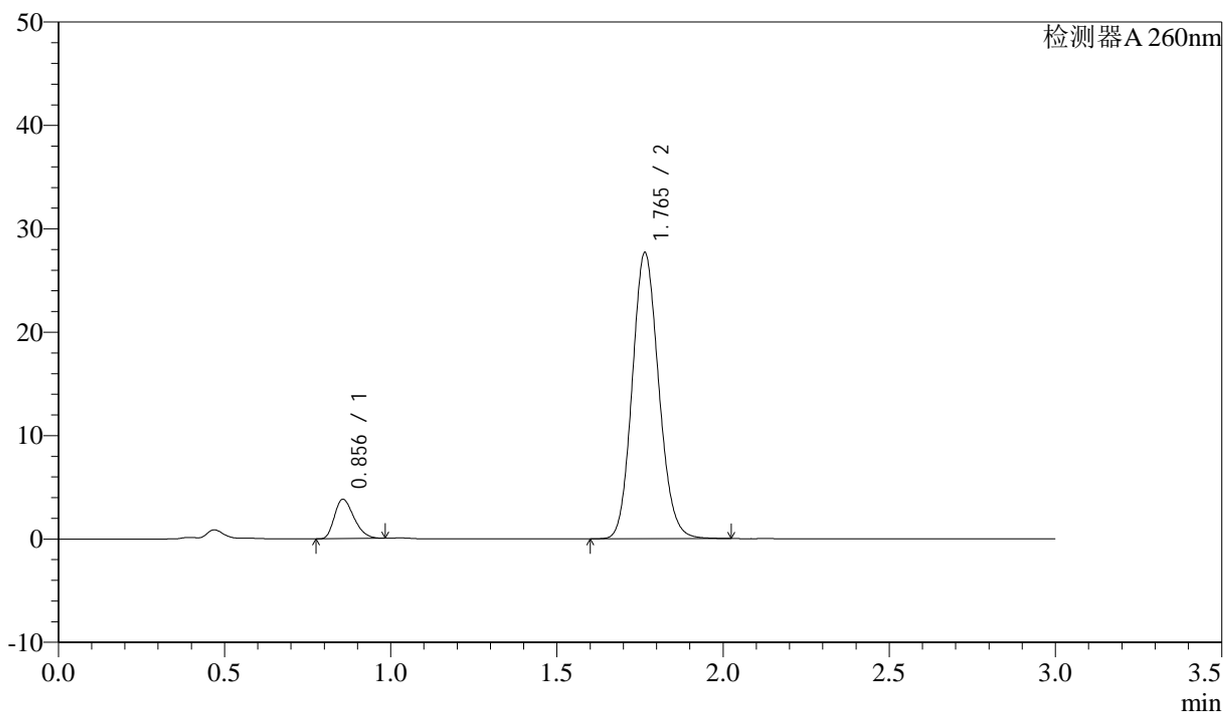
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15651	9.223	3812	993	1.292	--
2	1.766	154047	90.777	27733	2353	1.123	7.145
总计		169698	100.000	31544			

## &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 - 27-89/27-2007-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:17:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

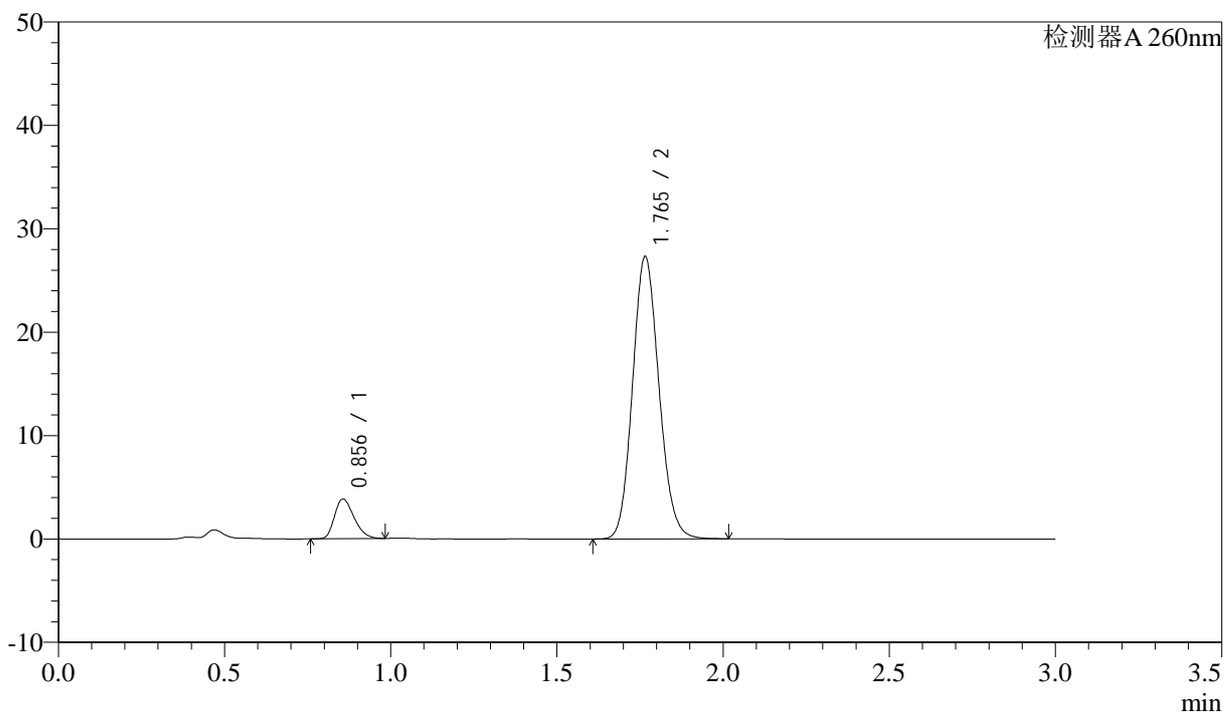
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15612	9.236	3813	1000	1.291	--
2	1.765	153423	90.764	27668	2352	1.123	7.156
总计		169035	100.000	31481			

## <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 - 27-89/27-2008-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

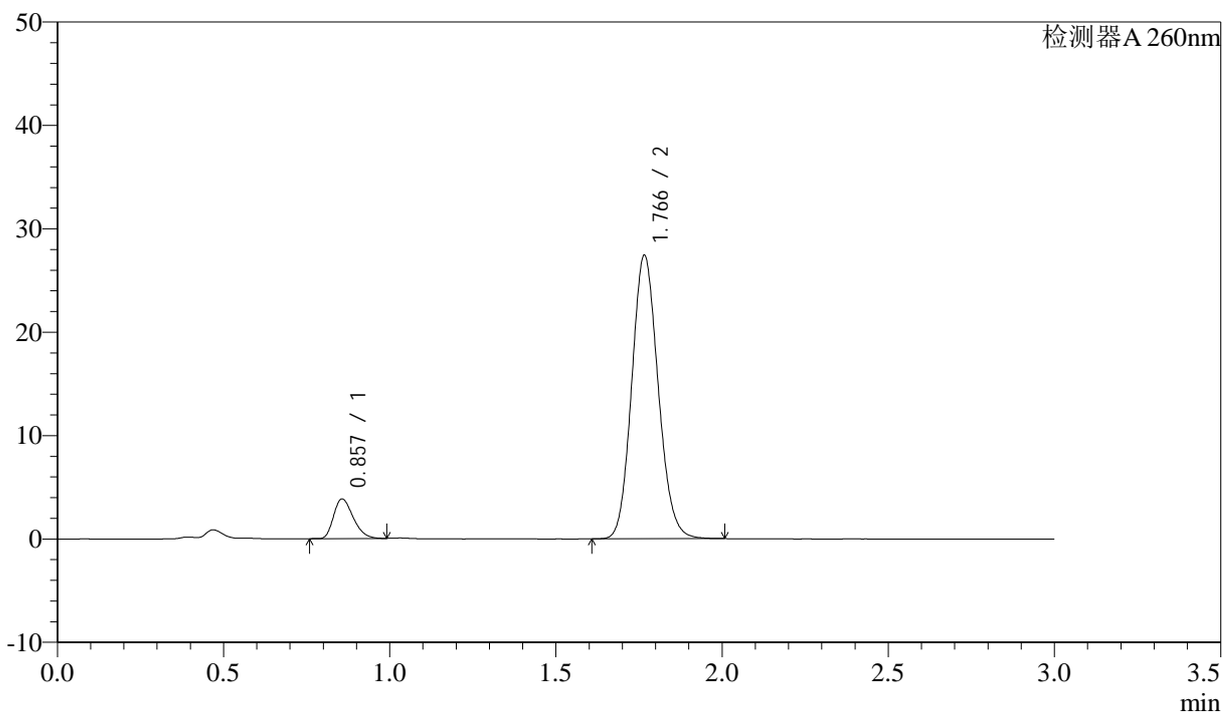
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15644	9.374	3827	1000	1.286	--
2	1.765	151242	90.626	27274	2355	1.124	7.162
总计		166886	100.000	31101			

## &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 - 27-89/27-2009-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:24:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:52:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

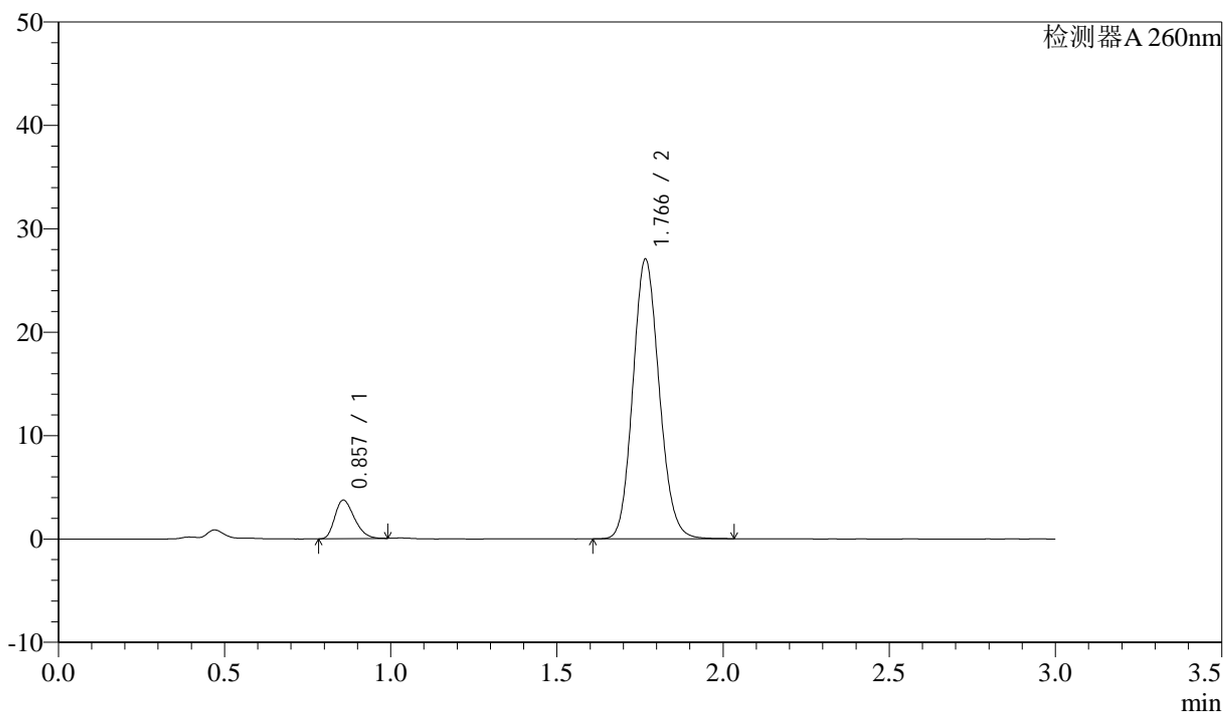
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15745	9.392	3832	996	1.290	--
2	1.766	151892	90.608	27359	2356	1.121	7.156
总计		167637	100.000	31191			

## &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 - 27-89/27-2010-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:27:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

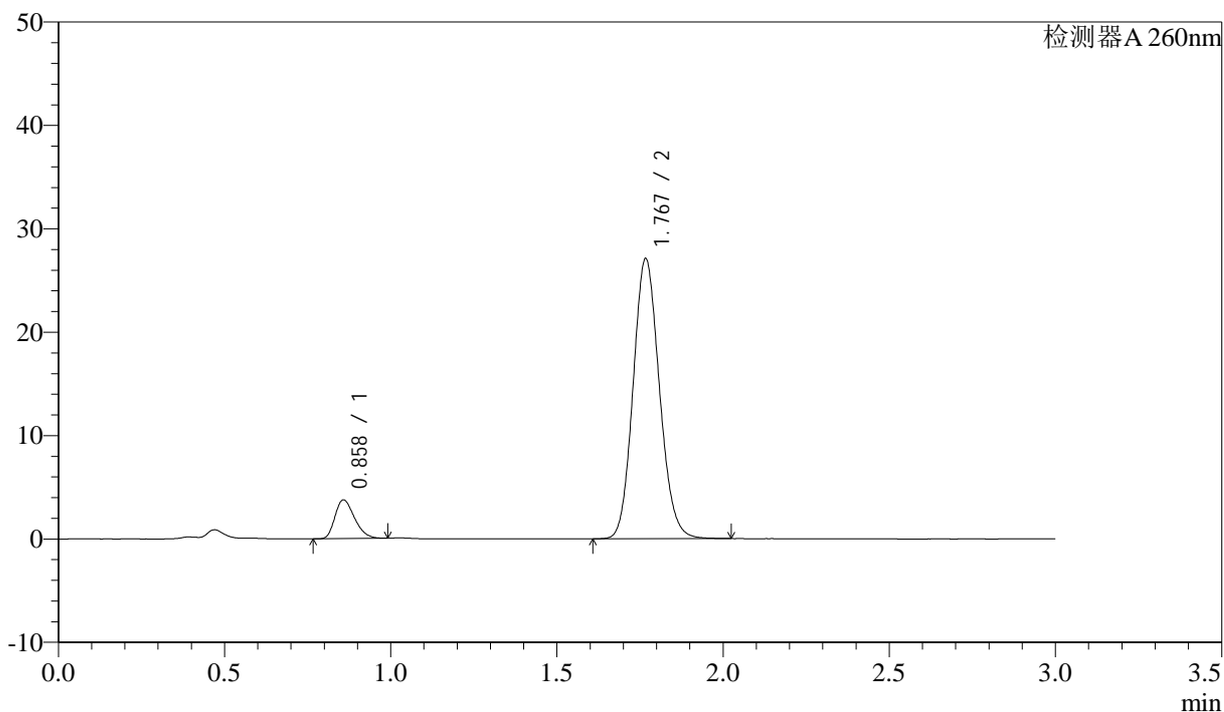
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15241	9.264	3721	1002	1.287	--
2	1.766	149278	90.736	26971	2375	1.122	7.176
总计		164519	100.000	30693			

## <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 - 27-89/27-2011-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

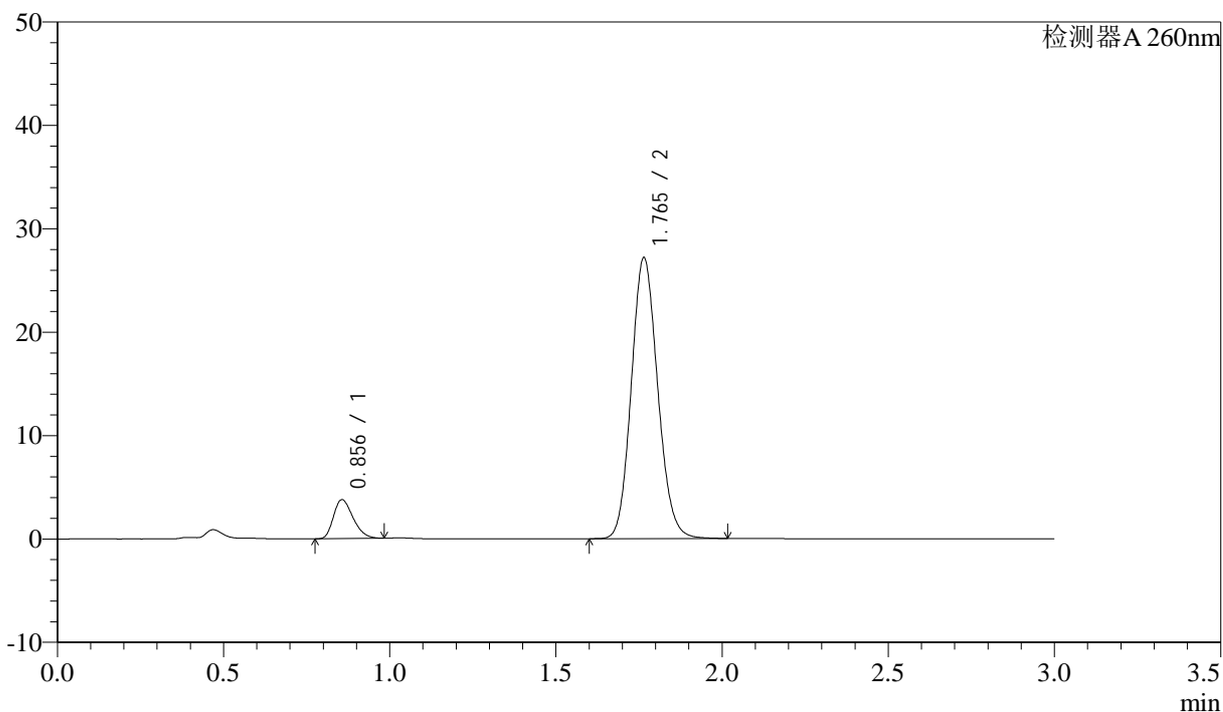
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	15302	9.297	3725	1002	1.290	--
2	1.767	149285	90.703	26966	2383	1.121	7.181
总计		164588	100.000	30691			

## &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 - 27-89/27-2012-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:34:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

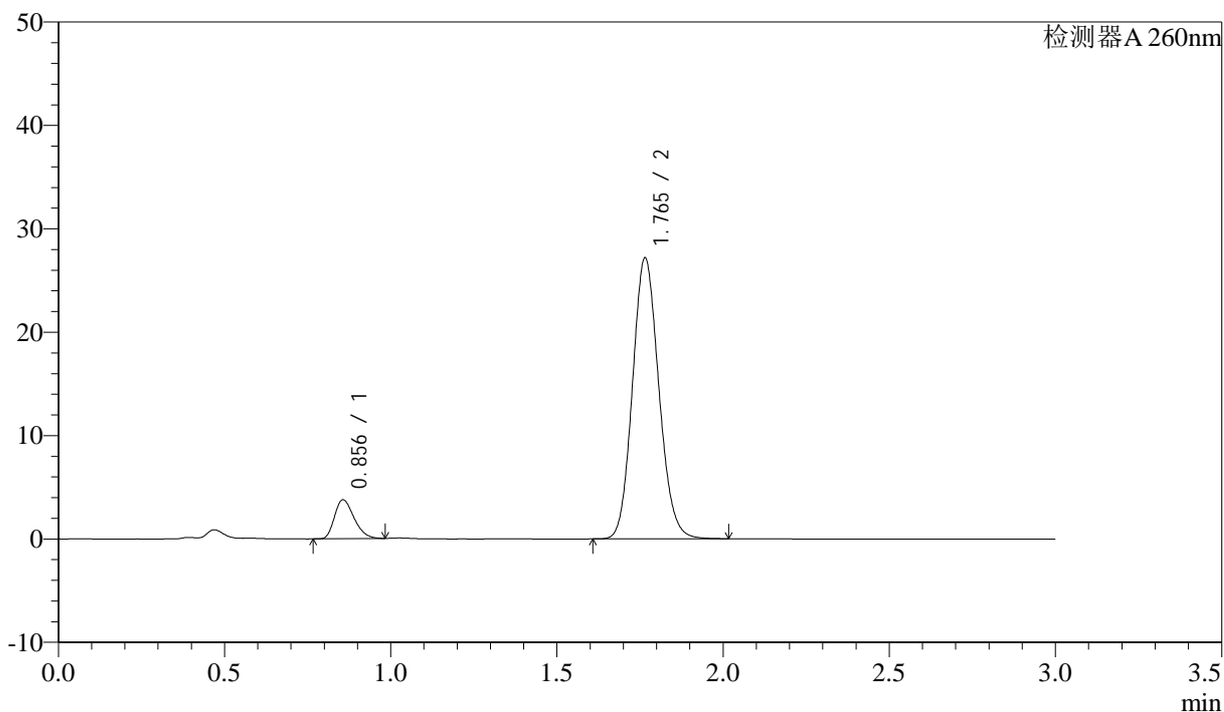
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15436	9.323	3761	991	1.292	--
2	1.765	150129	90.677	27159	2365	1.120	7.153
总计		165564	100.000	30921			

## <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 - 27-89/27-2013-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:37:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15400	9.317	3762	1001	1.289	--
2	1.765	149893	90.683	27156	2371	1.120	7.175
总计		165292	100.000	30918			



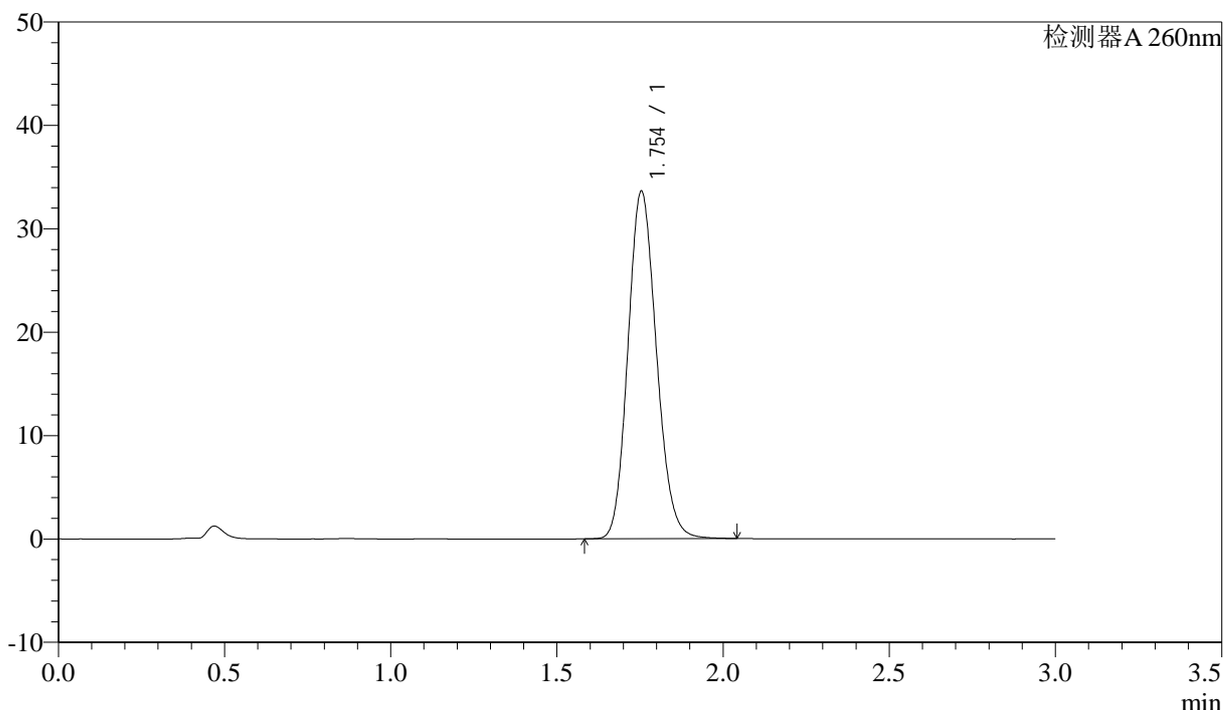
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2014-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	200896	100.000	33611	1994	1.139	--
总计		200896	100.000	33611			



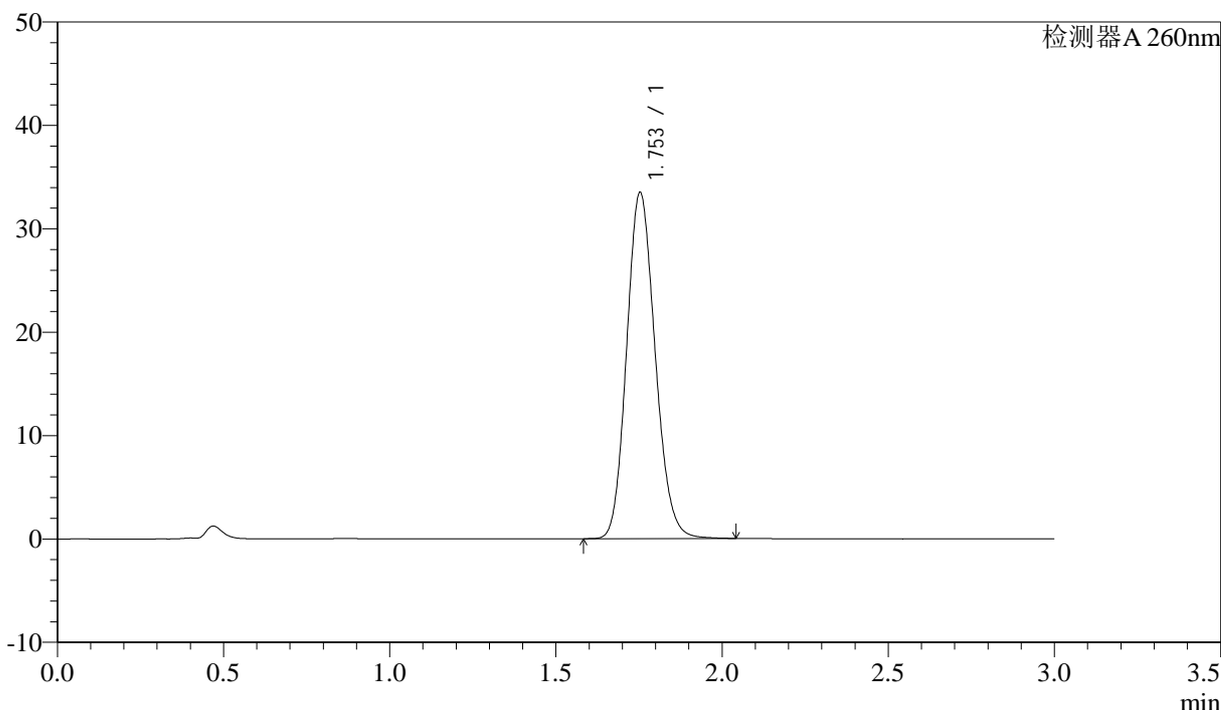
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2015-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	199791	100.000	33459	2001	1.139	--
总计		199791	100.000	33459			



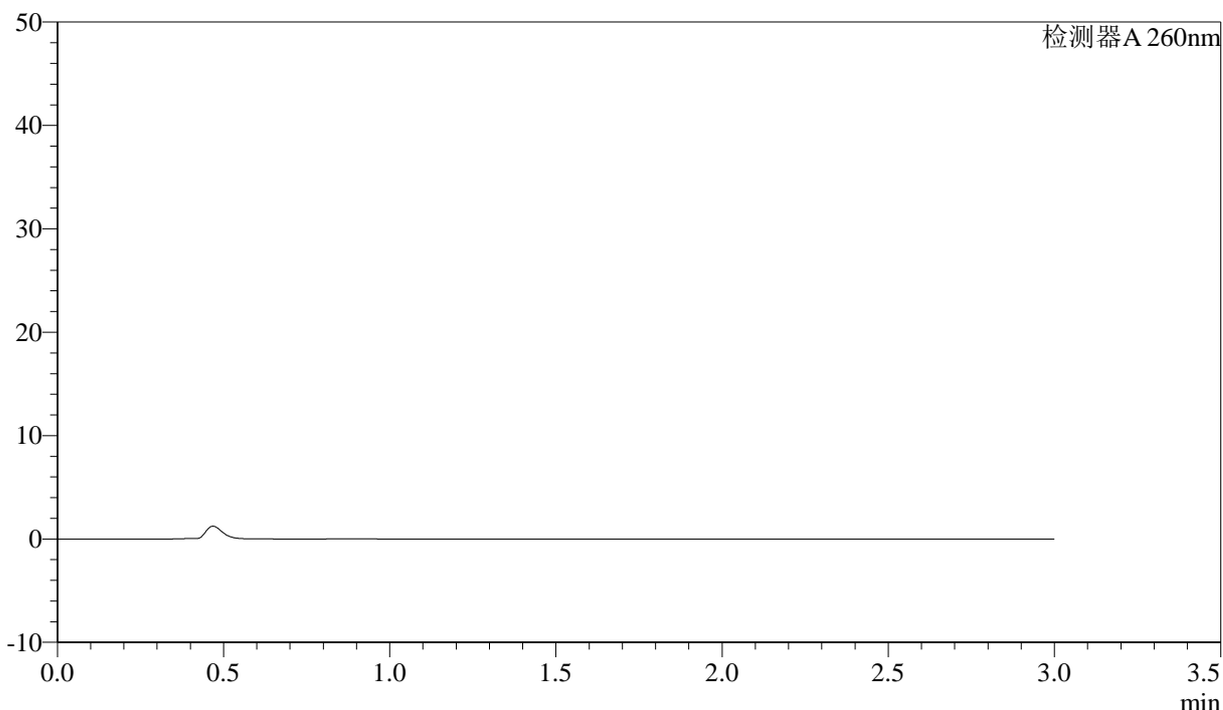
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-89/27-2016-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

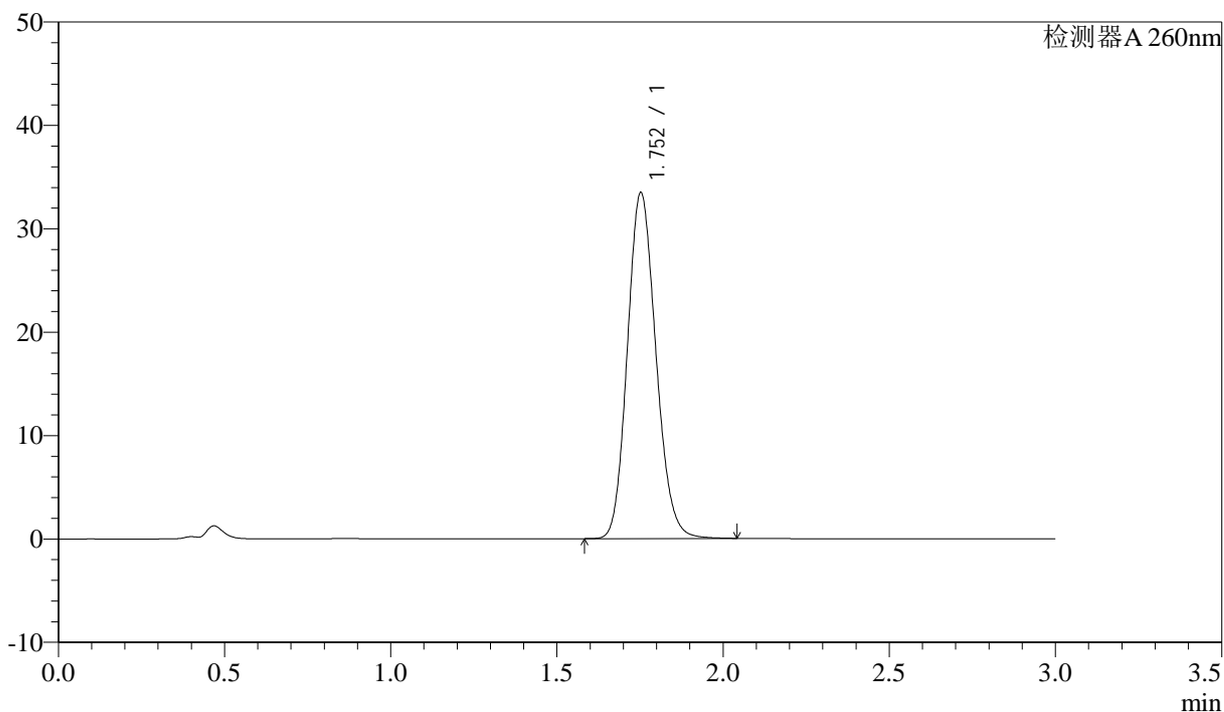
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-89/27-2017-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:51:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	199779	100.000	33394	1997	1.140	--
总计		199779	100.000	33394			



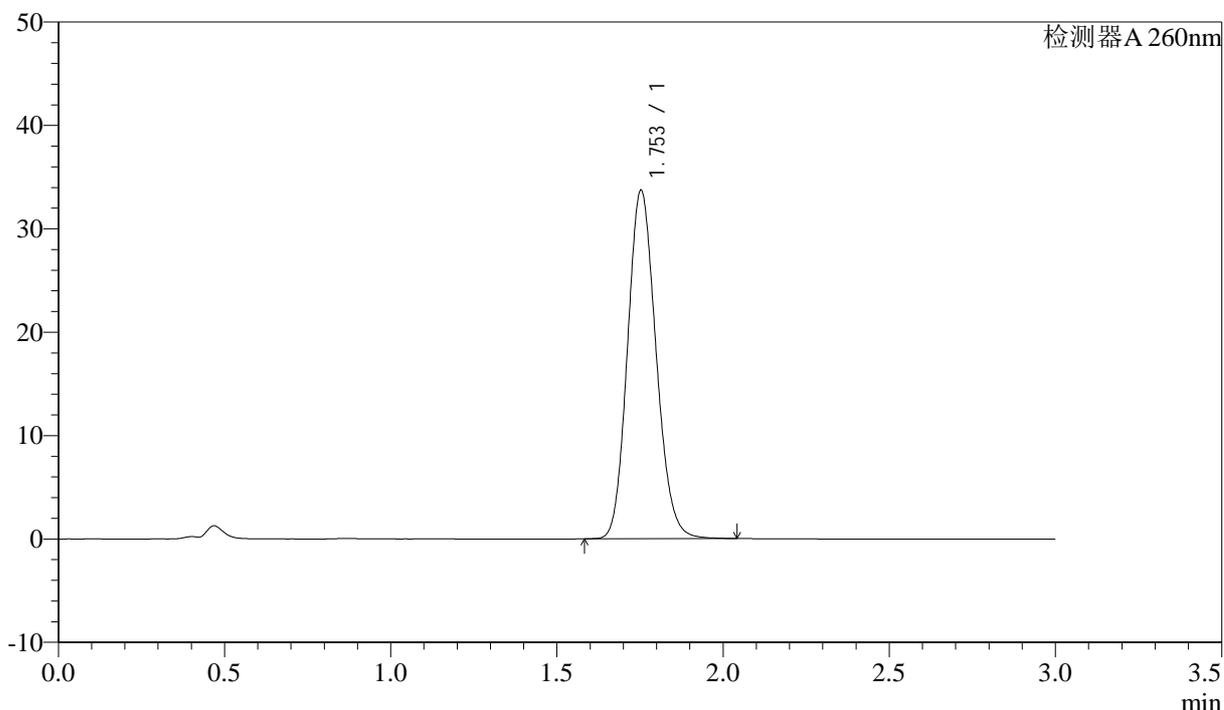
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2018-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 20:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

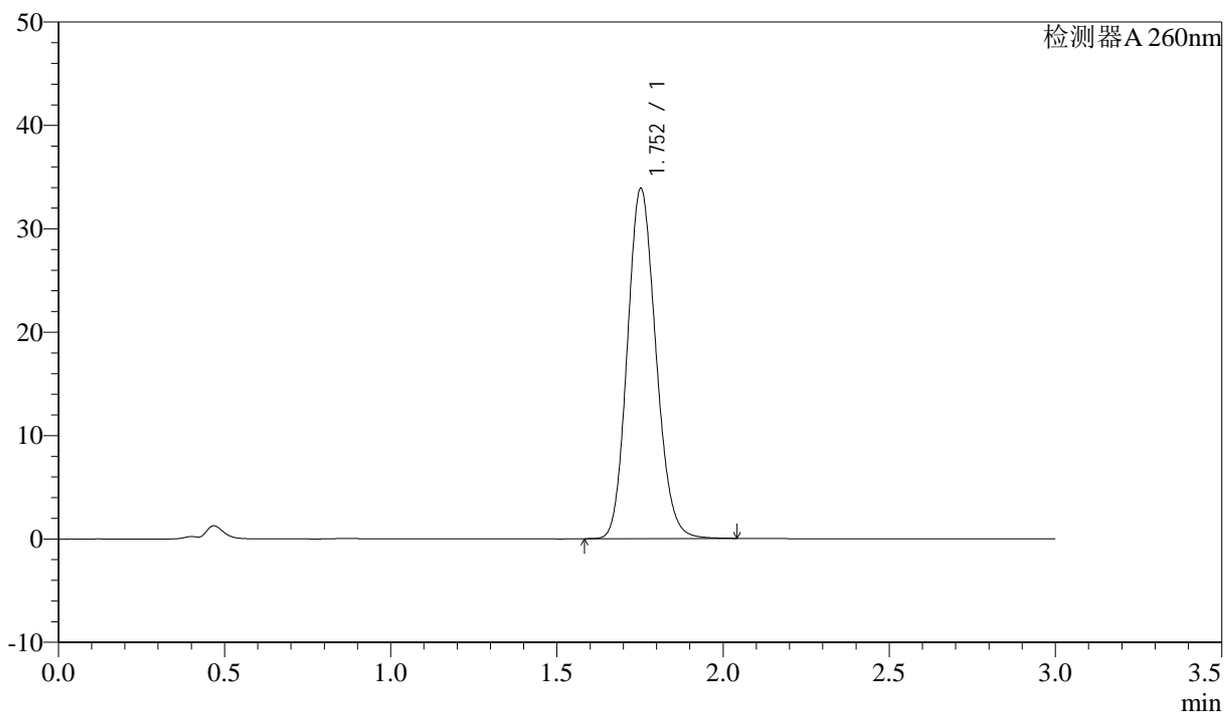
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	201347	100.000	33667	1995	1.138	--
总计		201347	100.000	33667			

## &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 - 27-89/27-2019-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 20:58:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	202255	100.000	33811	1997	1.137	--
总计		202255	100.000	33811			



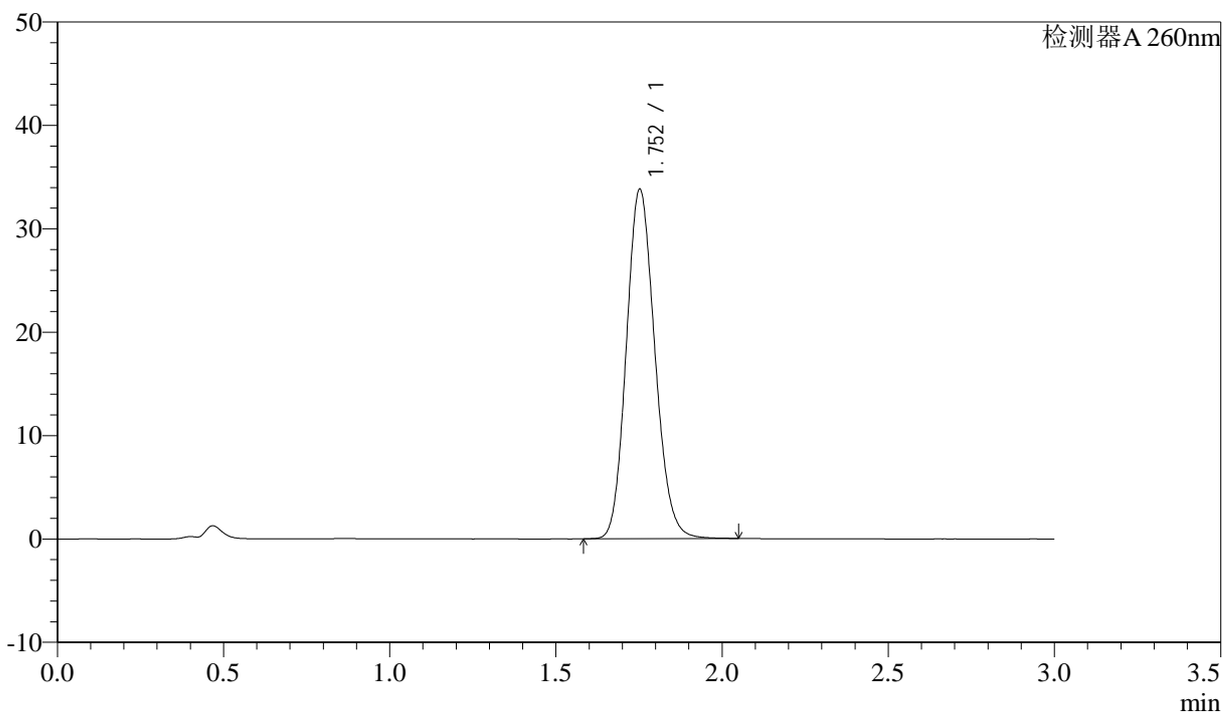
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2020-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	201947	100.000	33724	1993	1.138	--
总计		201947	100.000	33724			



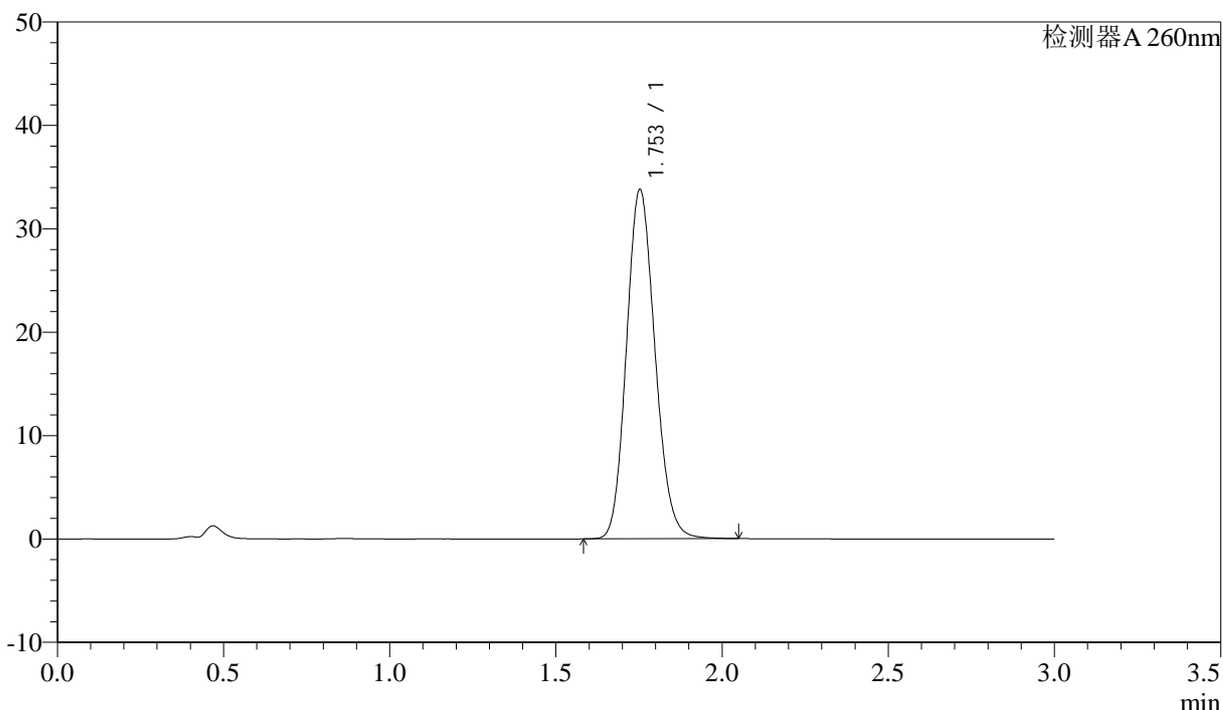
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2021-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:04:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

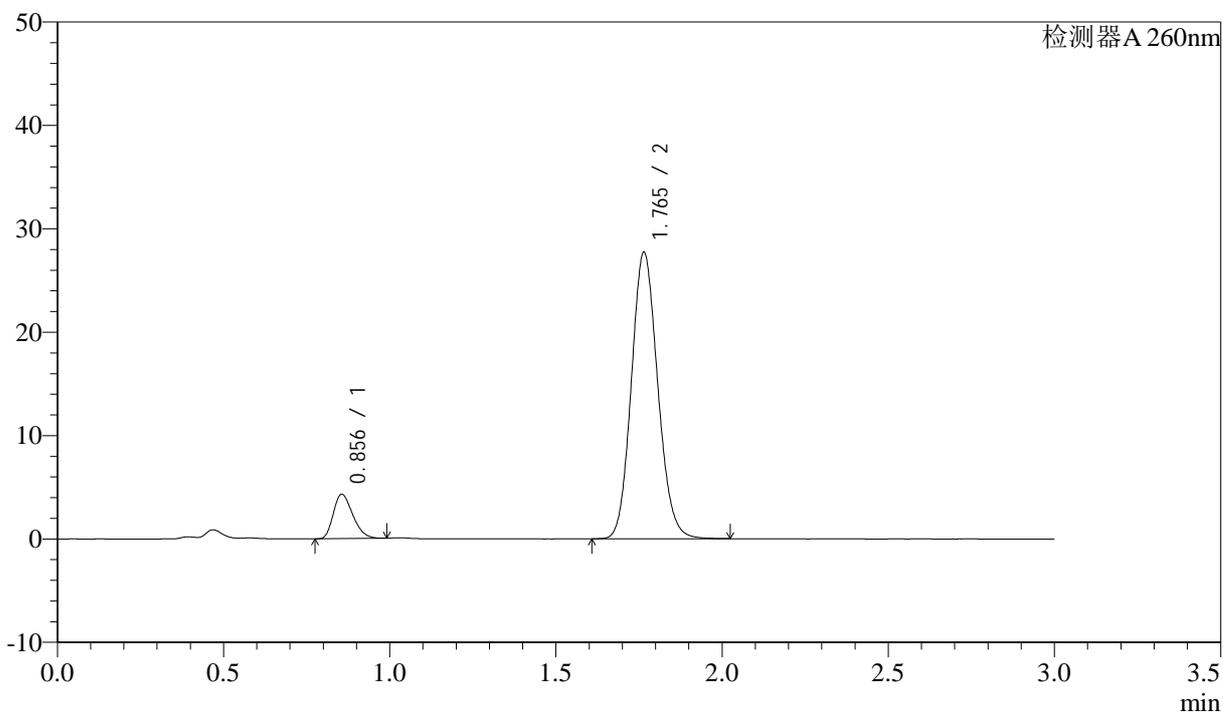
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	201938	100.000	33737	1994	1.138	--
总计		201938	100.000	33737			

## &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 - 27-89/27-2022-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 21:08:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	17489	10.256	4294	1007	1.282	--
2	1.765	153032	89.744	27699	2368	1.120	7.186
总计		170521	100.000	31993			



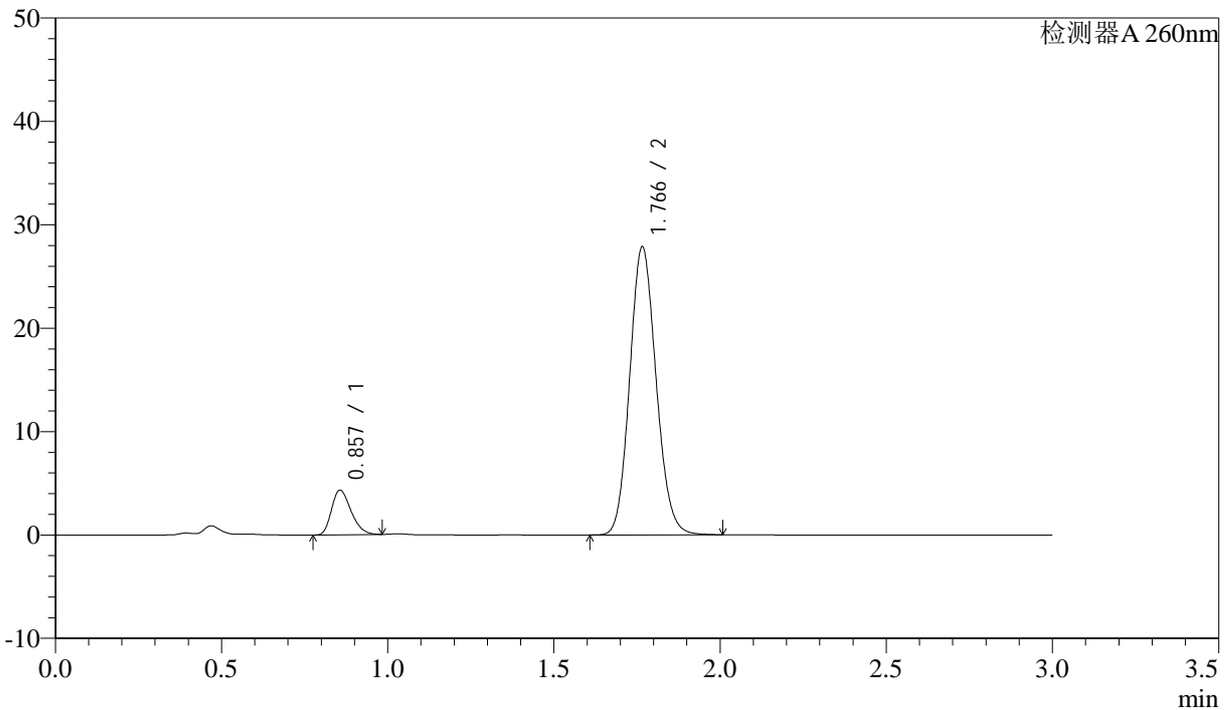
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2023-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

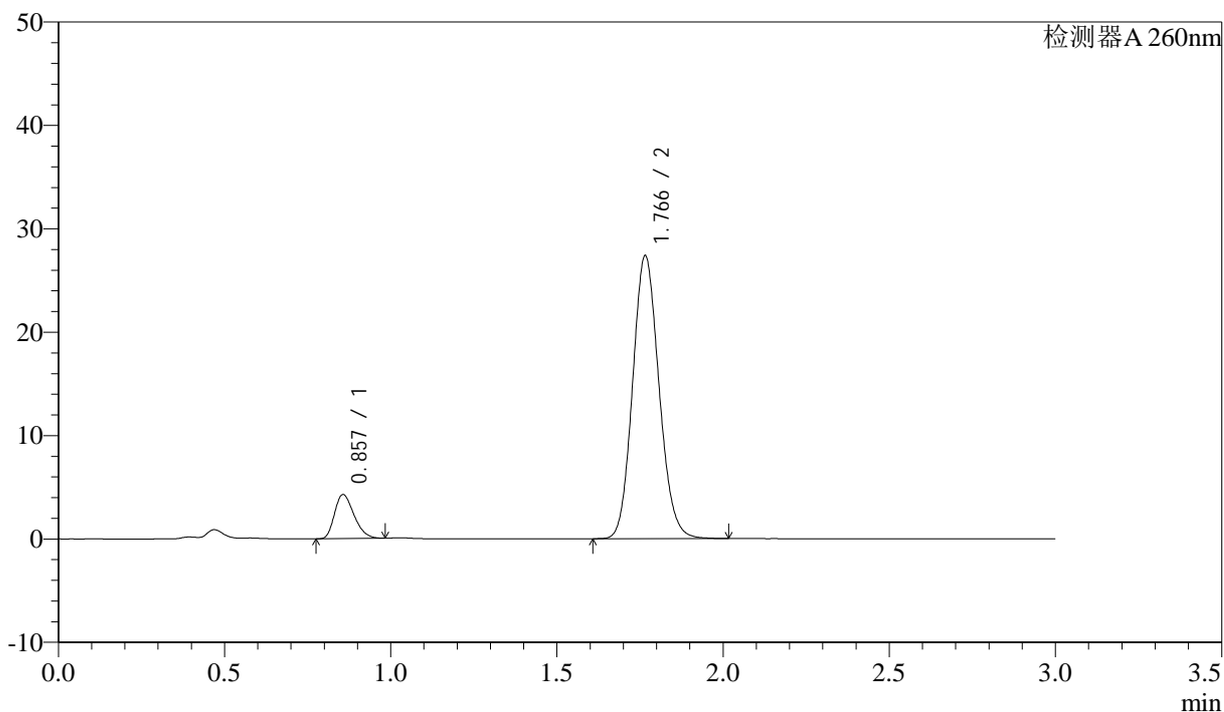
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	17574	10.239	4302	1006	1.280	--
2	1.766	154058	89.761	27799	2363	1.120	7.178
总计		171632	100.000	32102			

## &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 - 27-89/27-2024-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:14:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

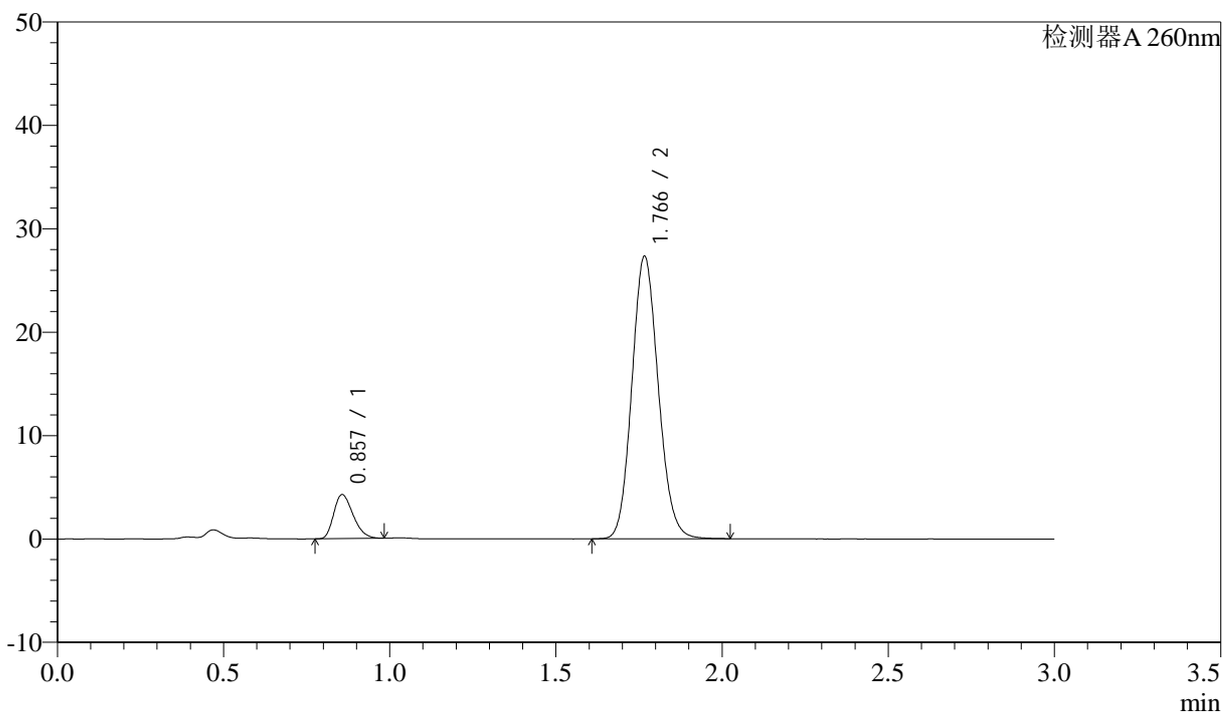
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	17352	10.284	4260	1007	1.280	--
2	1.766	151373	89.716	27328	2363	1.120	7.179
总计		168725	100.000	31587			

## &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 - 27-89/27-2025-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:18:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

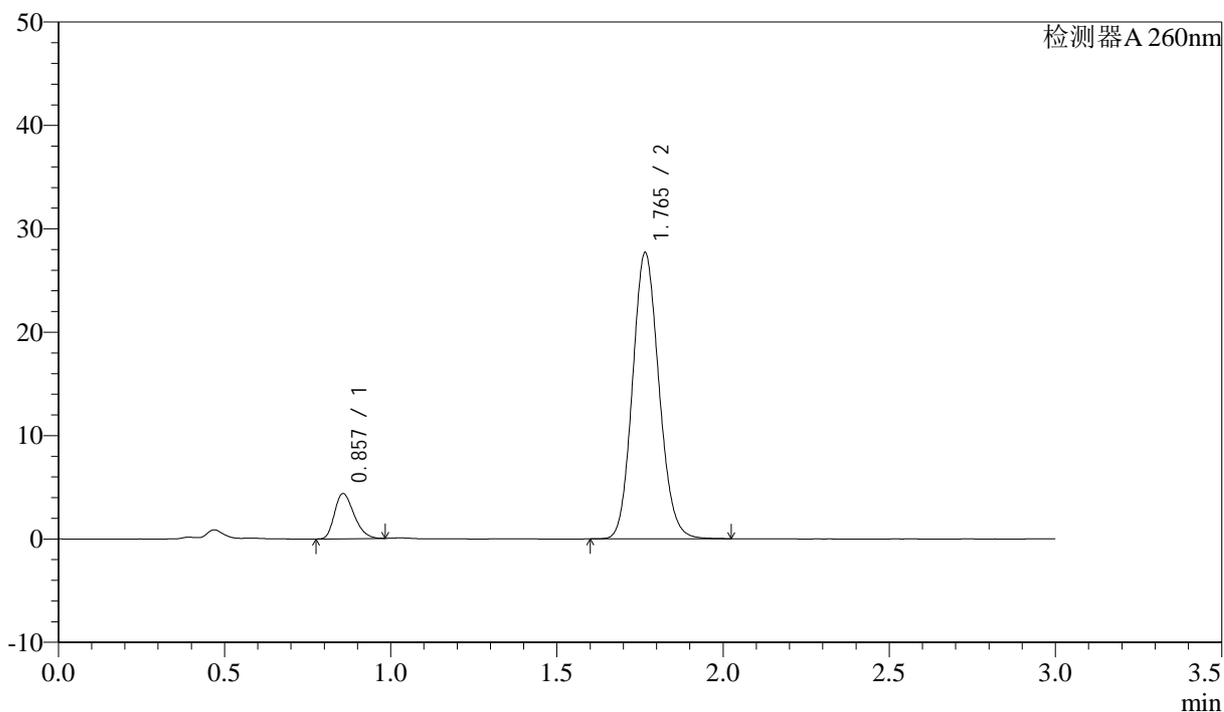
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	17302	10.268	4253	1012	1.277	--
2	1.766	151208	89.732	27235	2364	1.119	7.187
总计		168510	100.000	31488			

## &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 - 27-89/27-2026-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:21:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

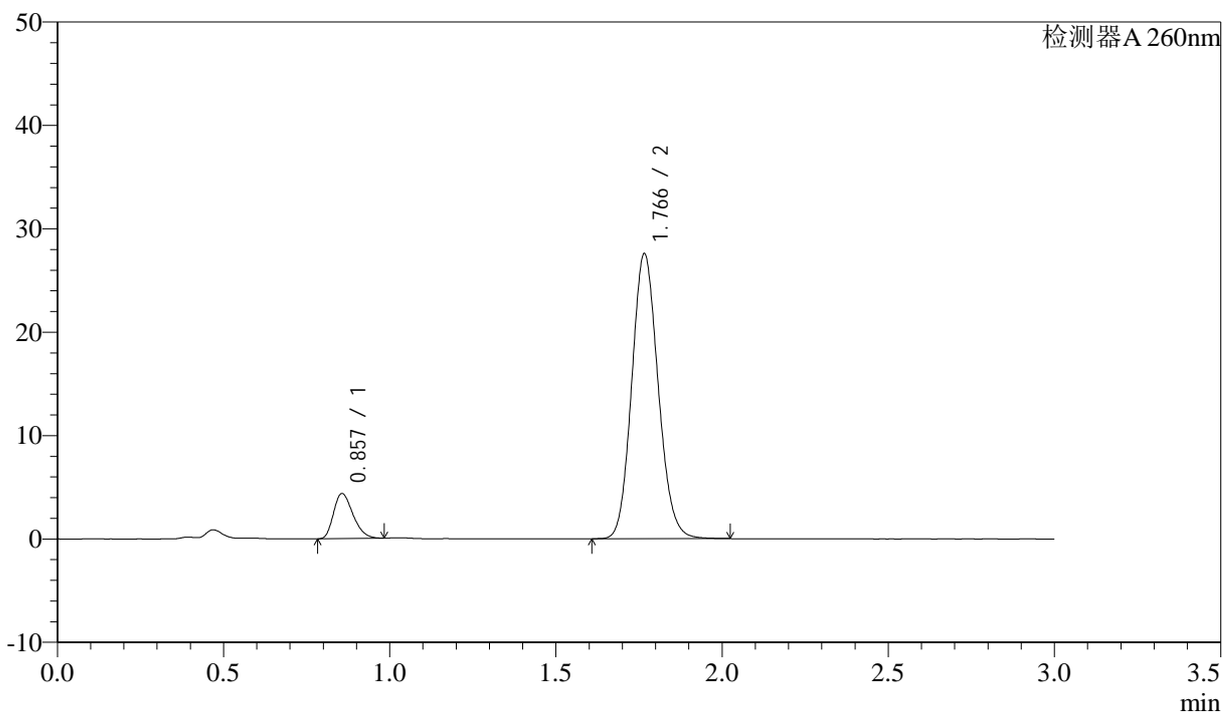
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	17831	10.428	4369	1008	1.276	--
2	1.765	153168	89.572	27646	2358	1.120	7.174
总计		171000	100.000	32015			

## &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 - 27-89/27-2027-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 21:25:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

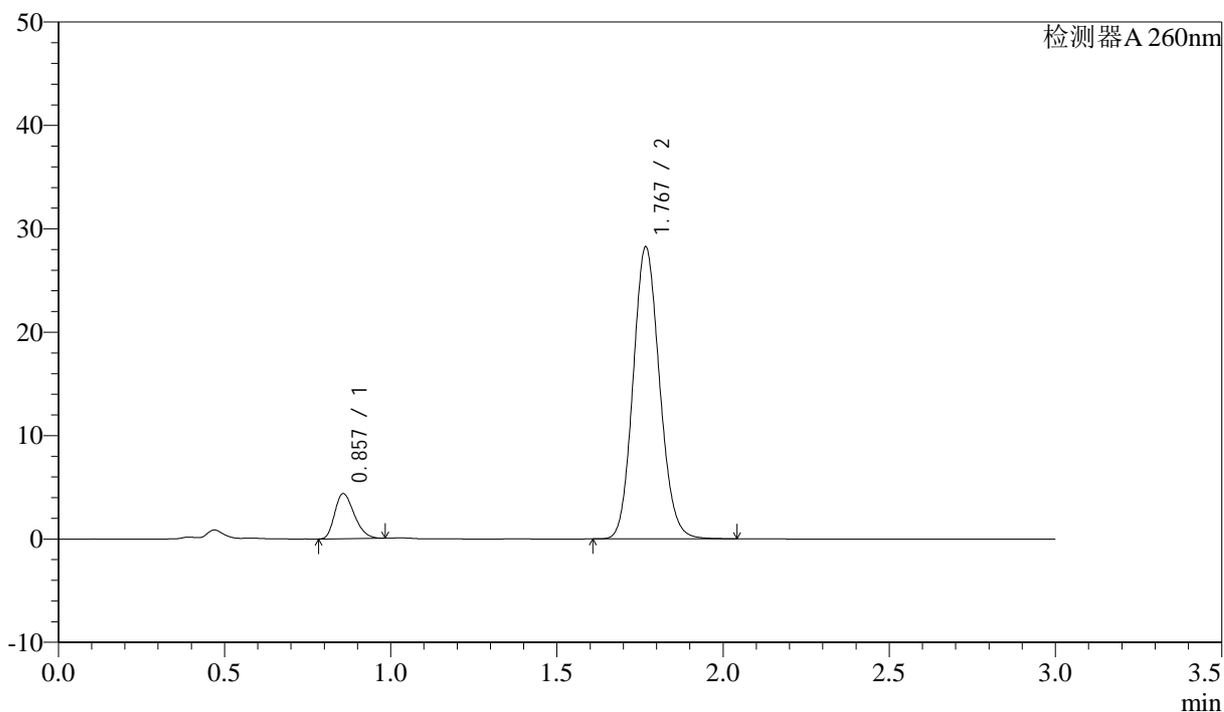
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	17755	10.425	4359	1011	1.286	--
2	1.766	152566	89.575	27505	2362	1.120	7.187
总计		170321	100.000	31864			

## &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 - 27-89/27-2028-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:28:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

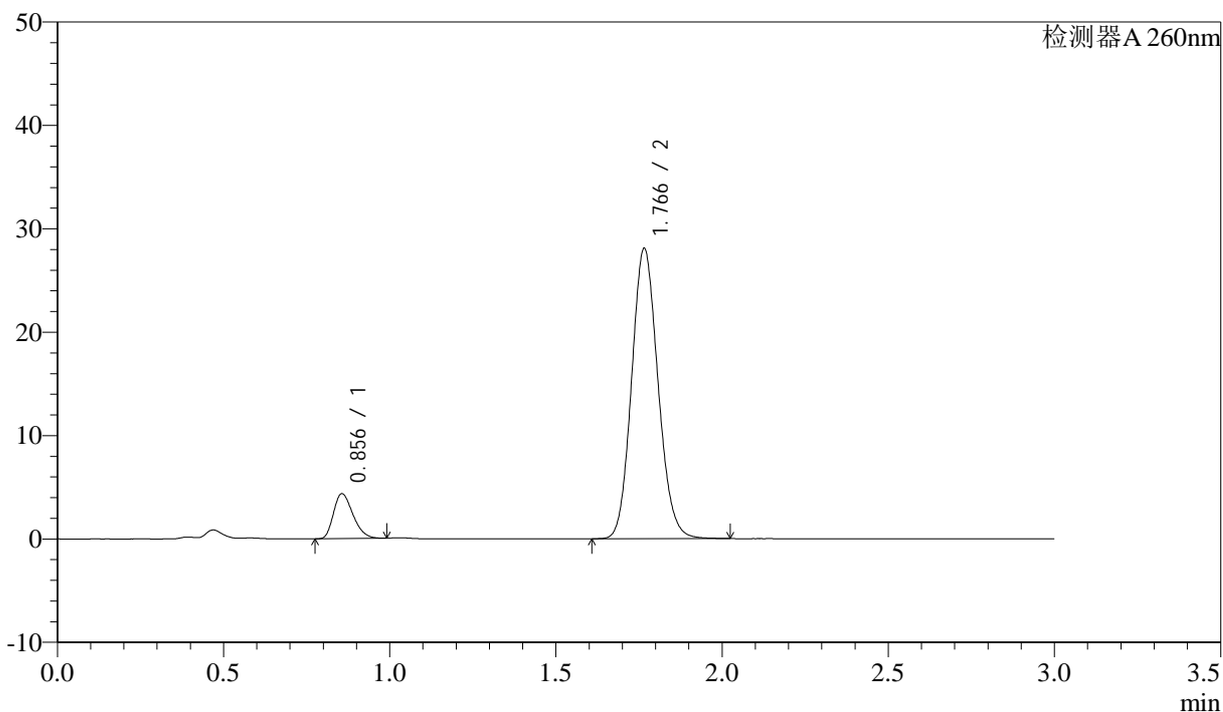
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	17832	10.228	4348	998	1.278	--
2	1.767	156510	89.772	28095	2357	1.120	7.162
总计		174343	100.000	32442			

## &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 - 27-89/27-2029-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 21:31:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

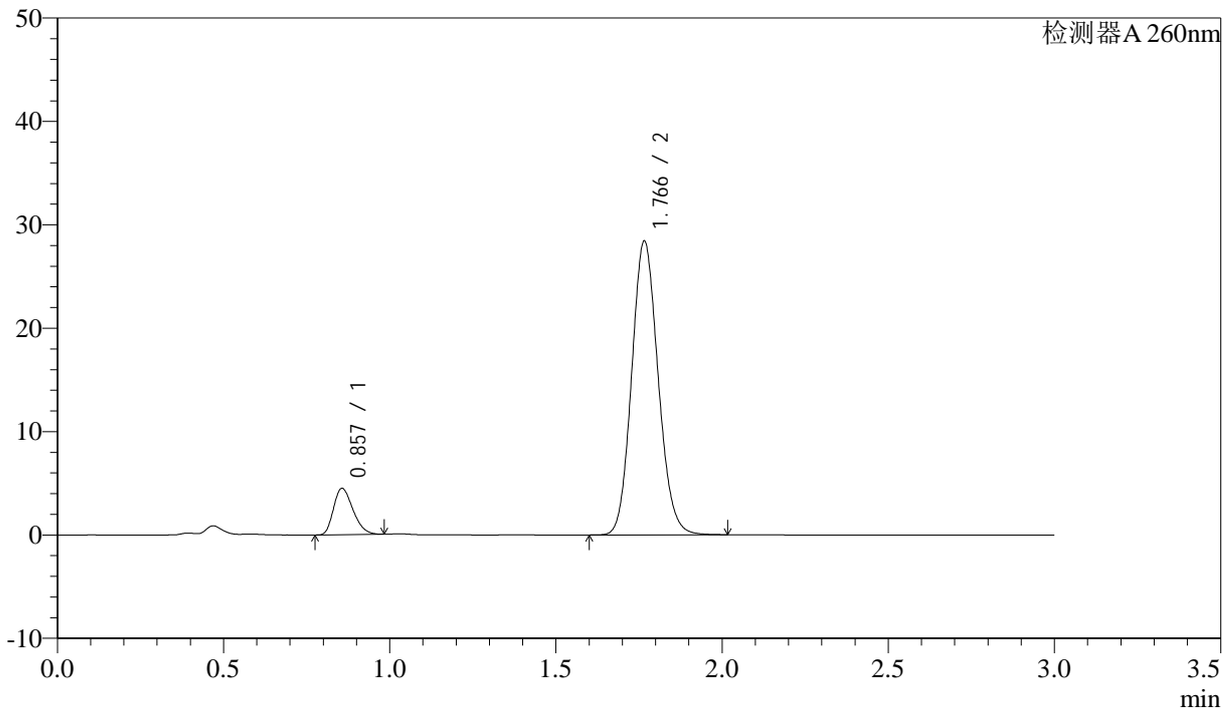
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	17689	10.233	4341	1010	1.280	--
2	1.766	155173	89.767	28025	2364	1.119	7.187
总计		172861	100.000	32366			

## &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 - 27-89/27-2030-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:35:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

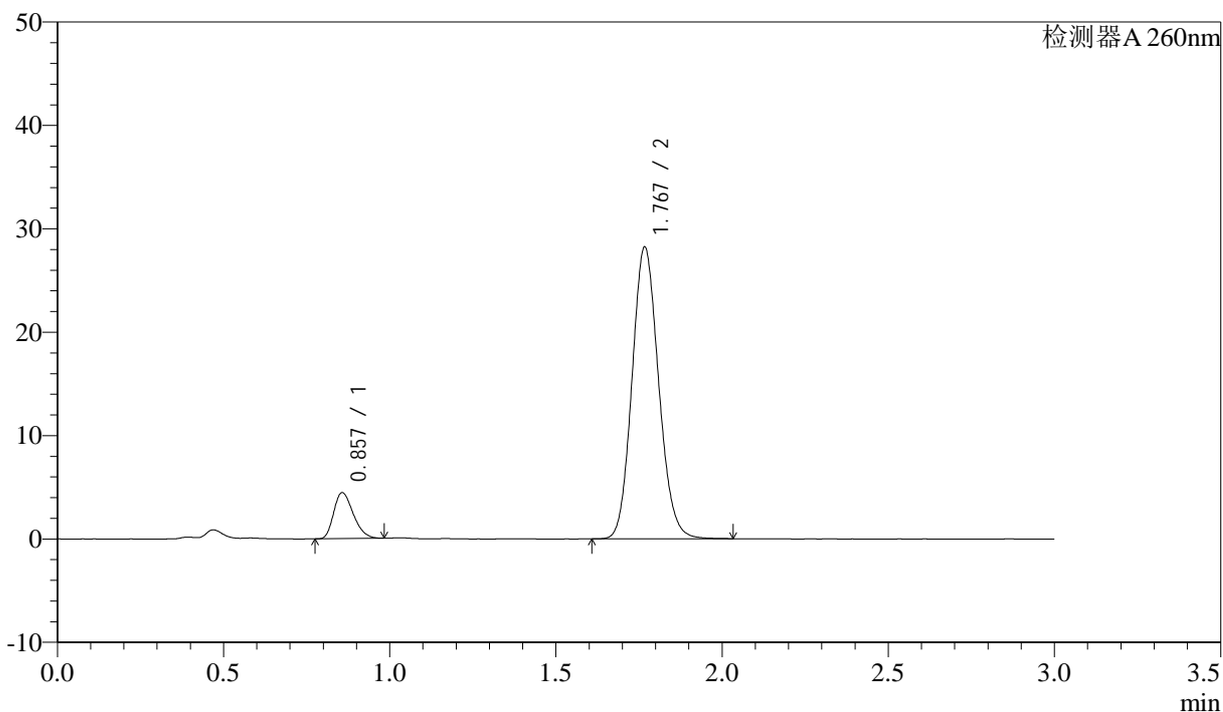
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	18274	10.397	4479	1005	1.277	--
2	1.766	157486	89.603	28371	2354	1.118	7.169
总计		175760	100.000	32850			

## &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 - 27-89/27-2031-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 21:38:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:53:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

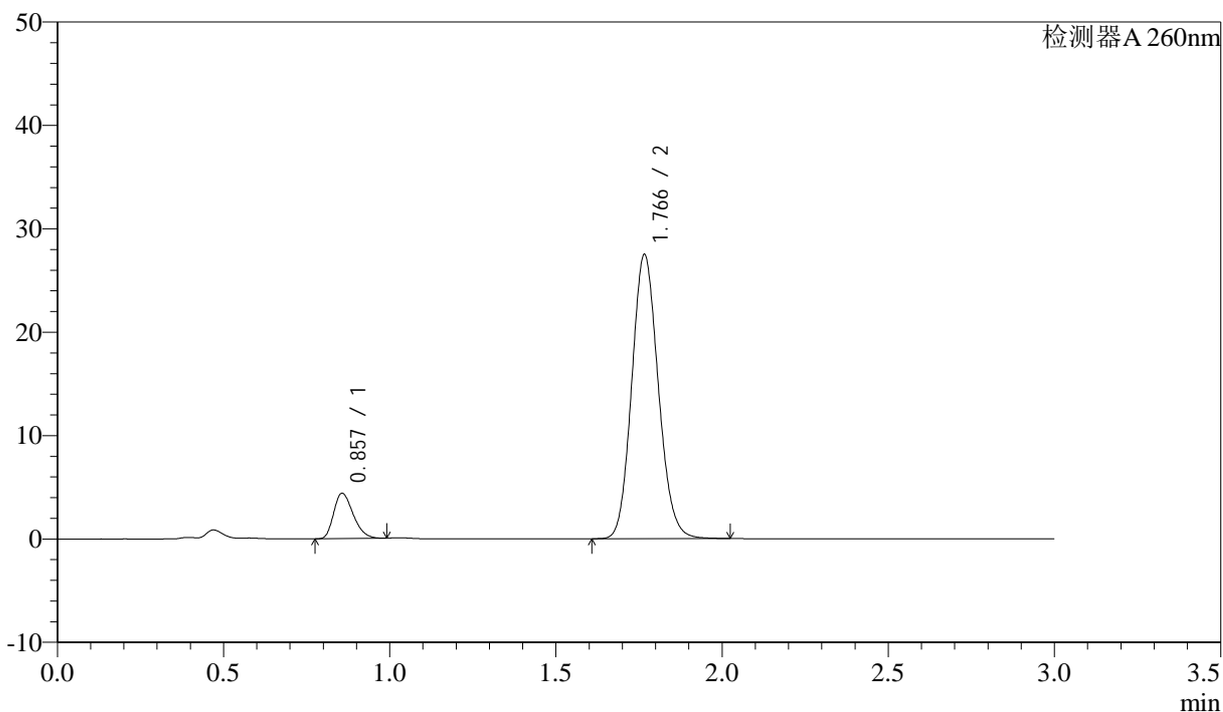
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	18221	10.391	4444	999	1.280	--
2	1.767	157141	89.609	28081	2334	1.121	7.143
总计		175362	100.000	32525			

## &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 - 27-89/27-2032-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:41:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

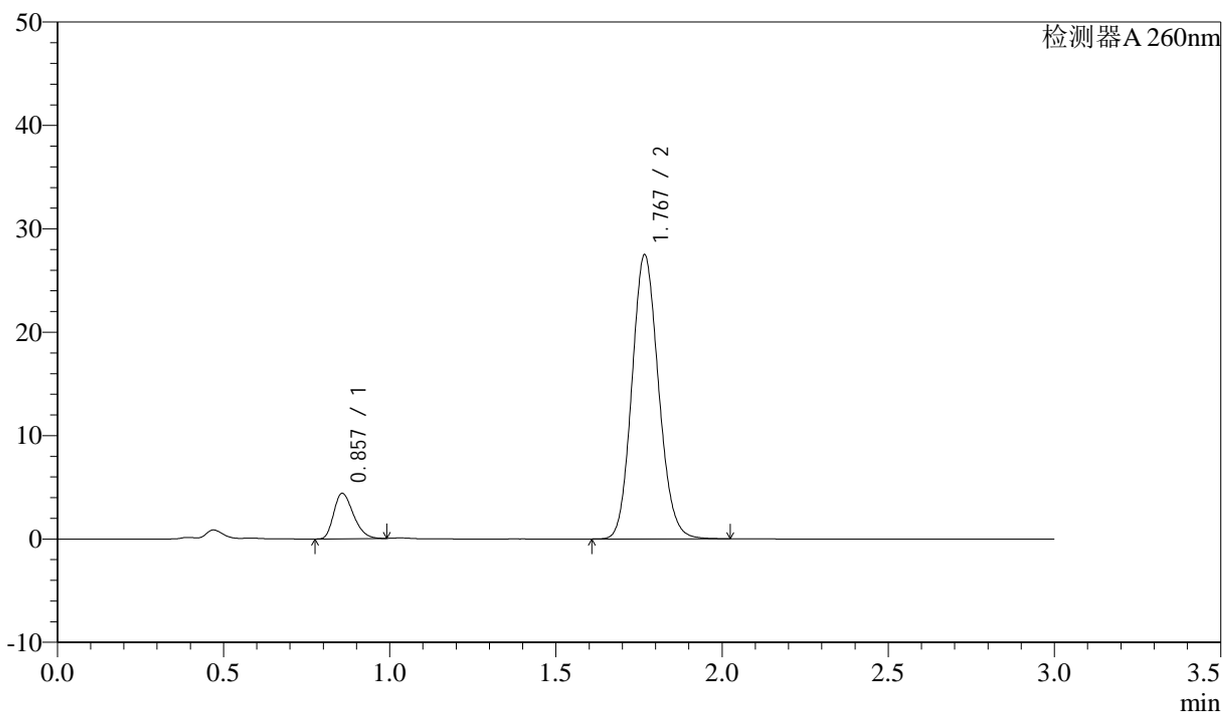
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	17901	10.486	4381	1007	1.285	--
2	1.766	152816	89.514	27408	2339	1.121	7.156
总计		170717	100.000	31789			

## &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 - 27-89/27-2033-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:45:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

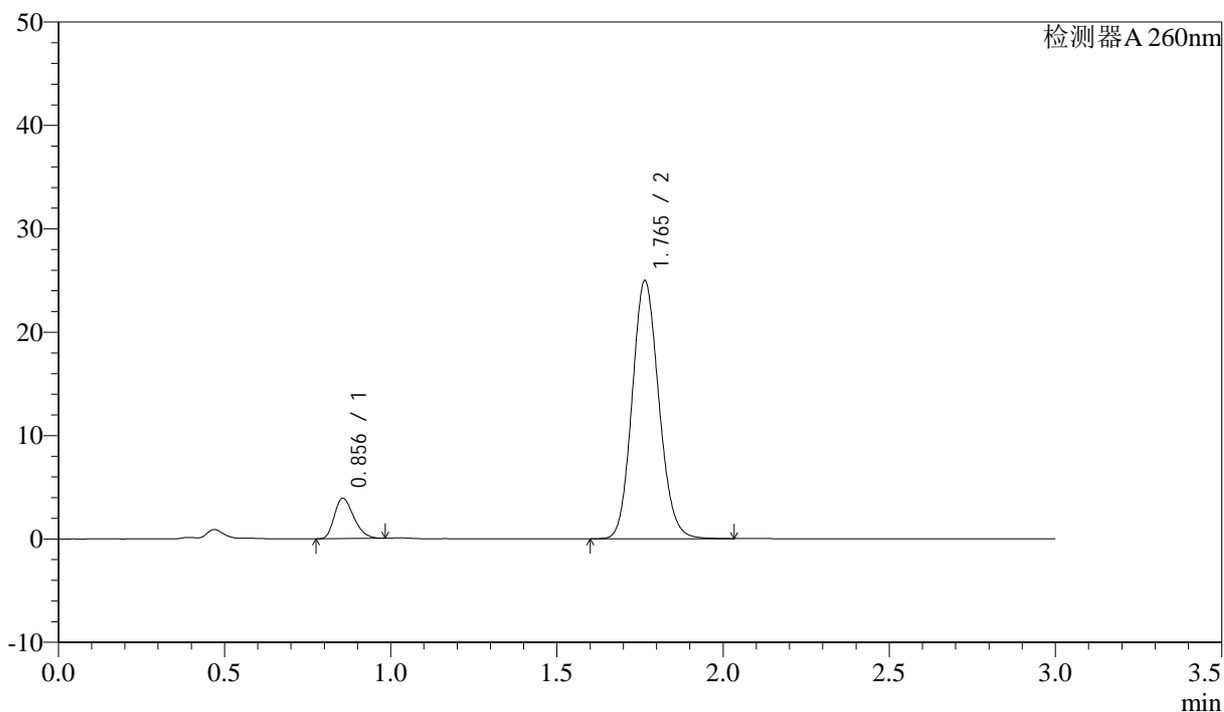
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	18044	10.535	4381	995	1.284	--
2	1.767	153224	89.465	27364	2328	1.121	7.128
总计		171267	100.000	31745			

## &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 - 27-89/27-2034-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:48:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

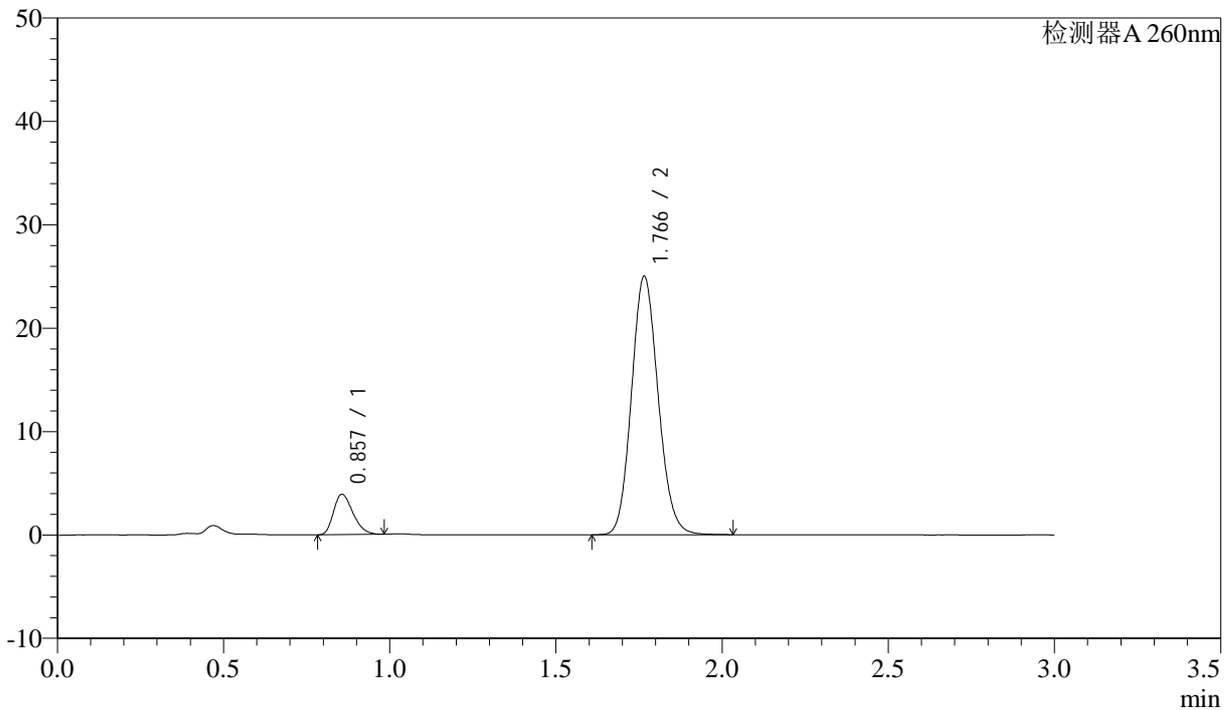
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15843	10.198	3894	1008	1.283	--
2	1.765	139510	89.802	24964	2316	1.122	7.139
总计		155353	100.000	28858			

## &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 - 27-89/27-2035-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:52:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

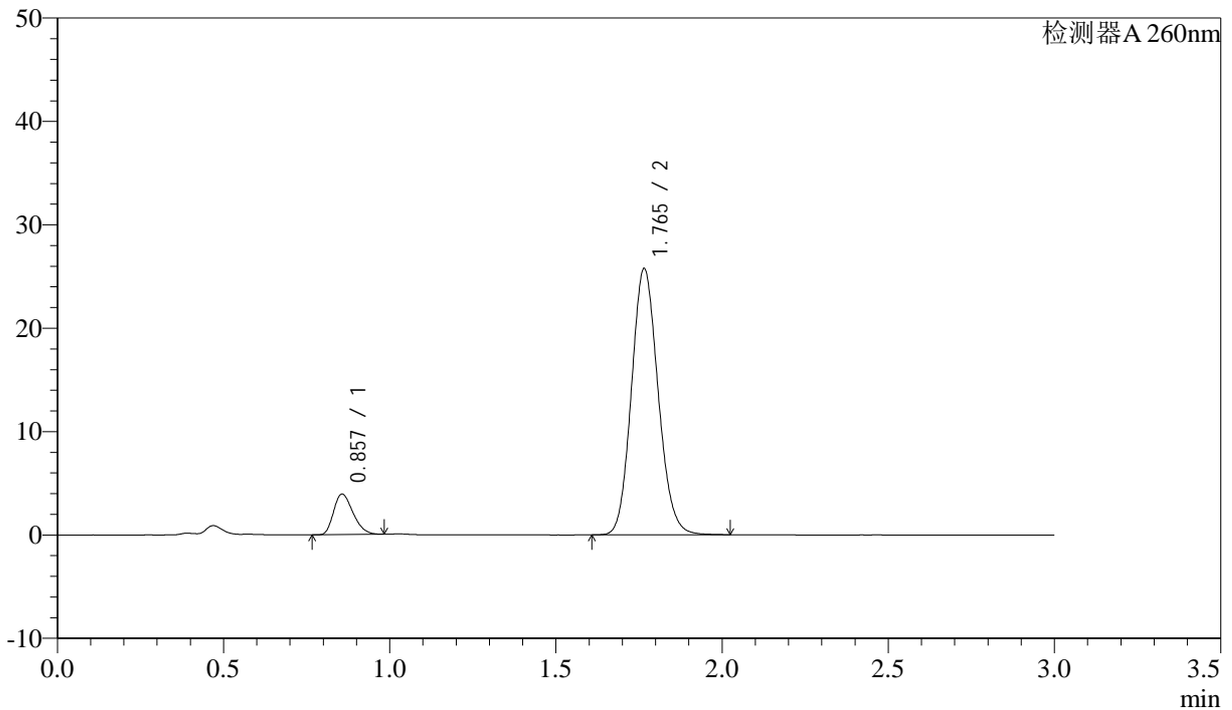
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15862	10.204	3898	1012	1.279	--
2	1.766	139586	89.796	24962	2320	1.121	7.149
总计		155448	100.000	28860			

## &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 - 27-89/27-2036-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:55:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

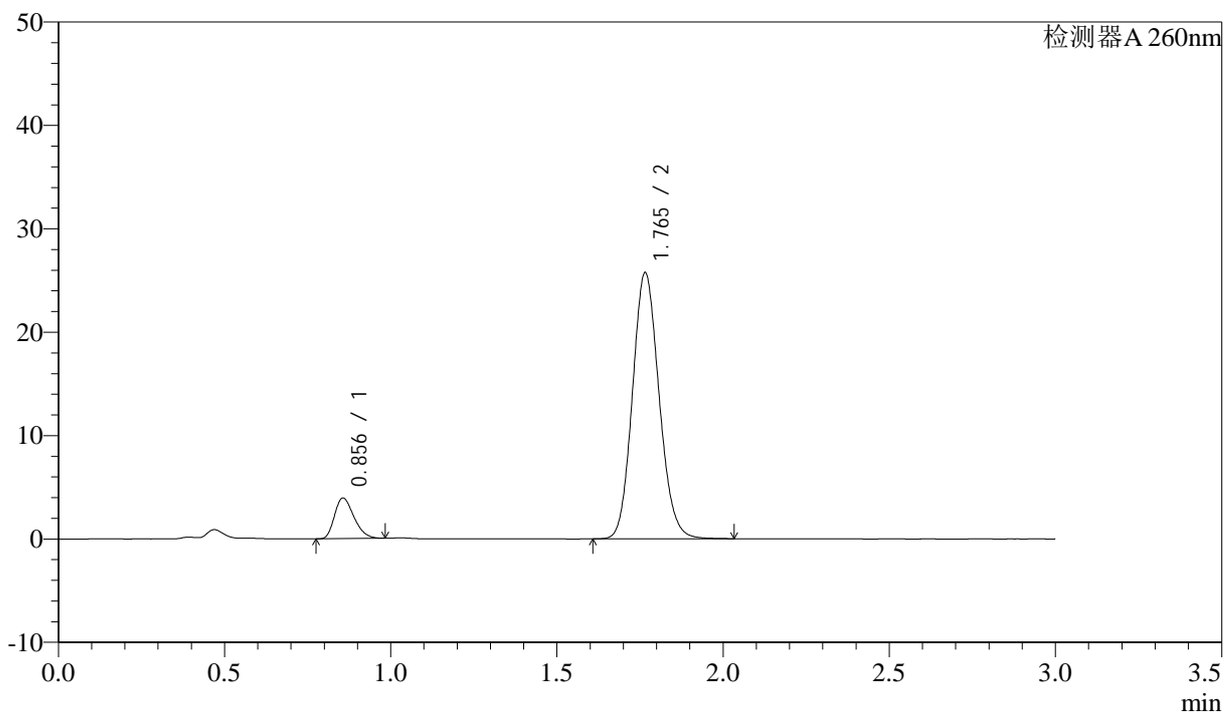
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16014	10.023	3925	1006	1.278	--
2	1.765	143765	89.977	25721	2319	1.120	7.137
总计		159779	100.000	29646			

## &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 - 27-89/27-2037-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 21:58:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16028	10.046	3931	1009	1.280	--
2	1.765	143518	89.954	25705	2325	1.121	7.149
总计		159546	100.000	29636			



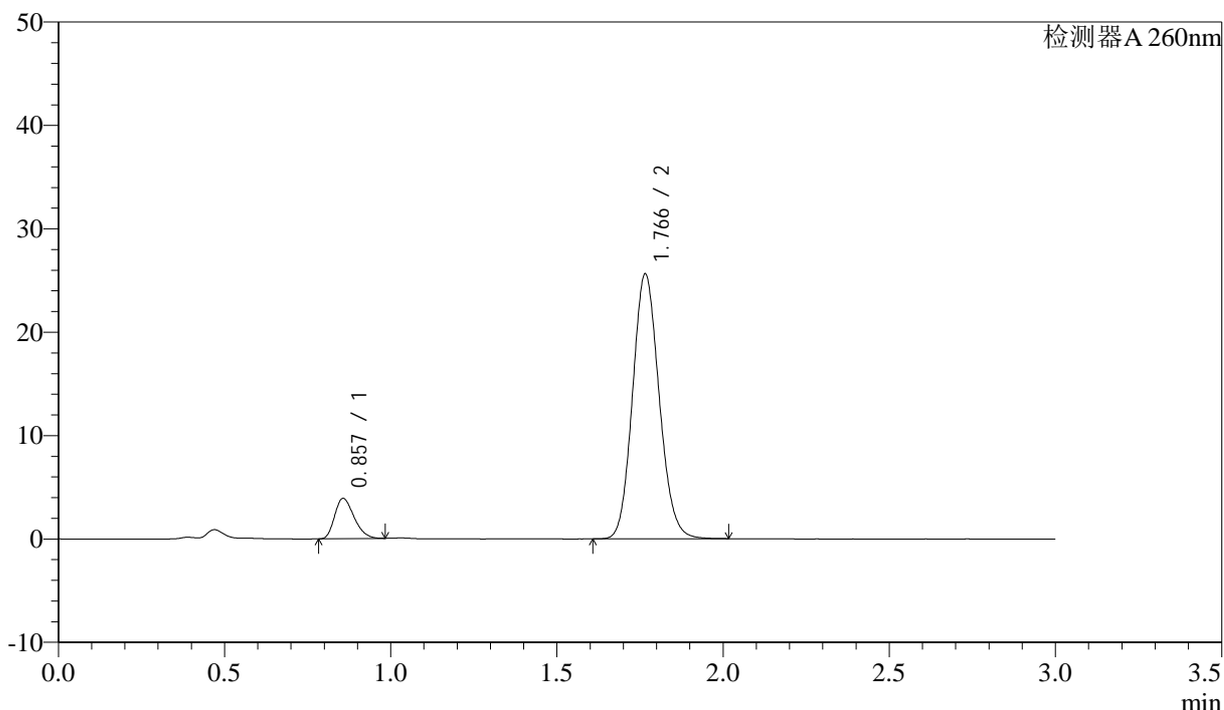
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2038-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:02:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

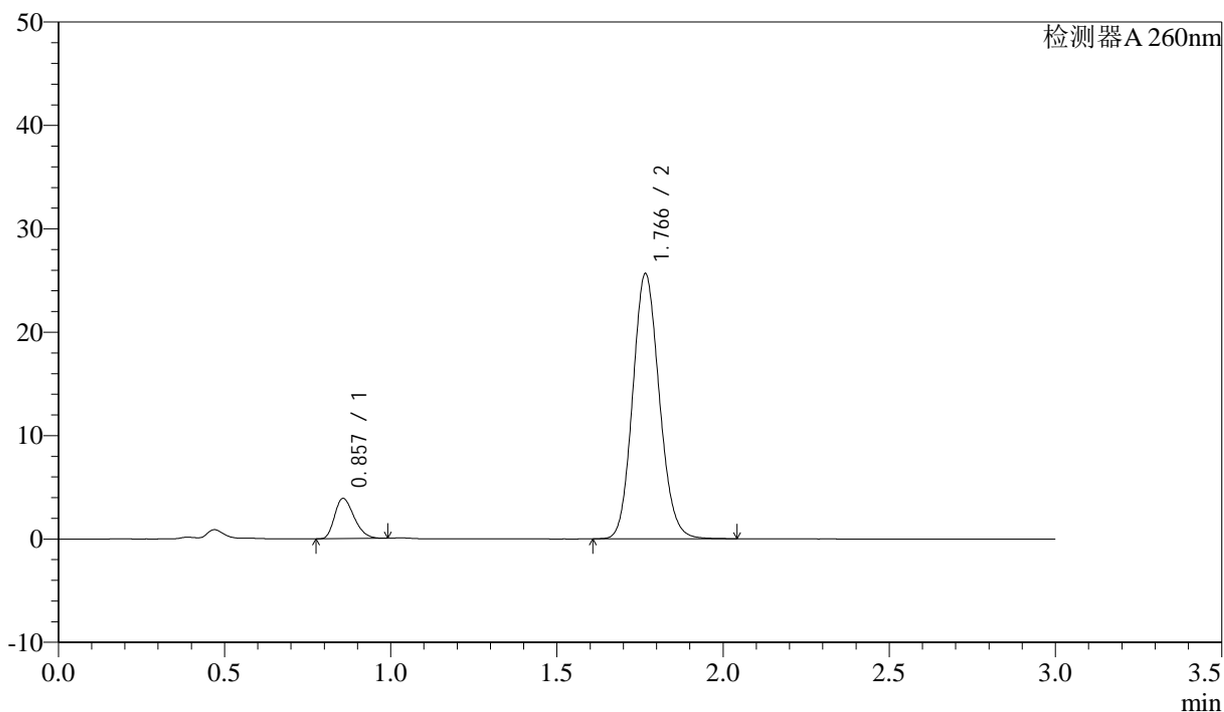
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15859	10.001	3890	1008	1.275	--
2	1.766	142716	89.999	25573	2327	1.120	7.146
总计		158574	100.000	29463			

## &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 - 27-89/27-2039-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:05:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15916	10.020	3898	1009	1.282	--
2	1.766	142927	89.980	25579	2334	1.121	7.156
总计		158844	100.000	29477			



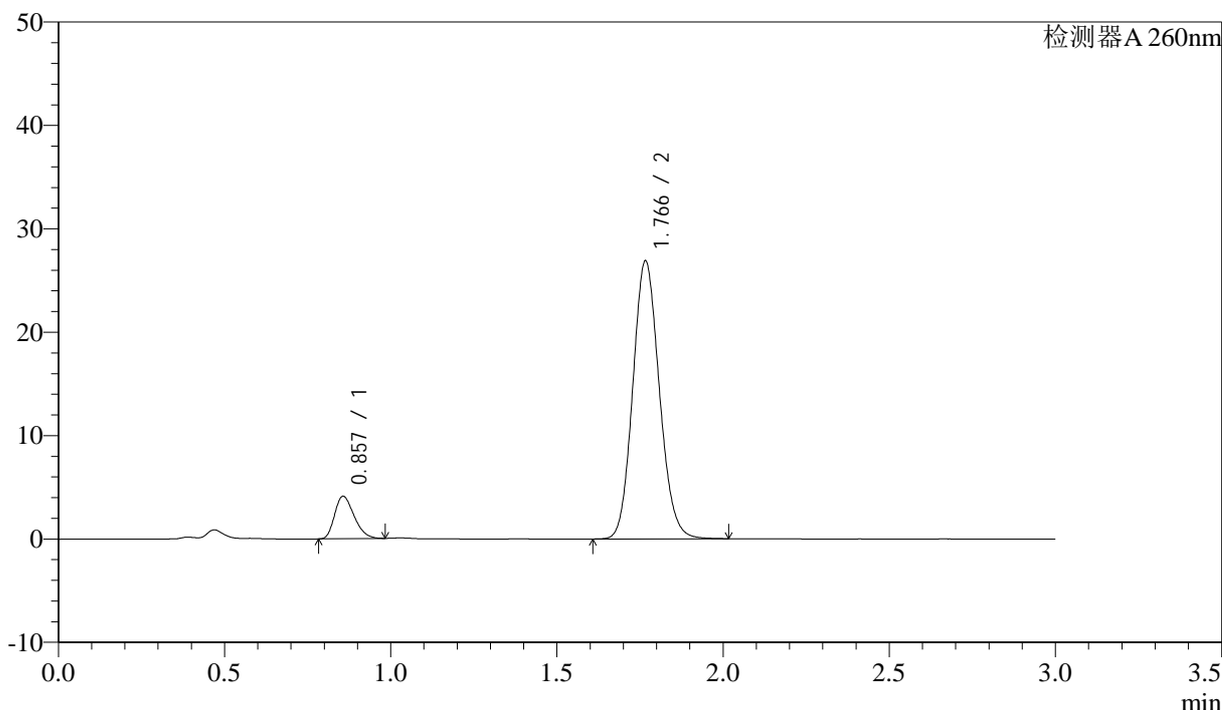
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2040-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

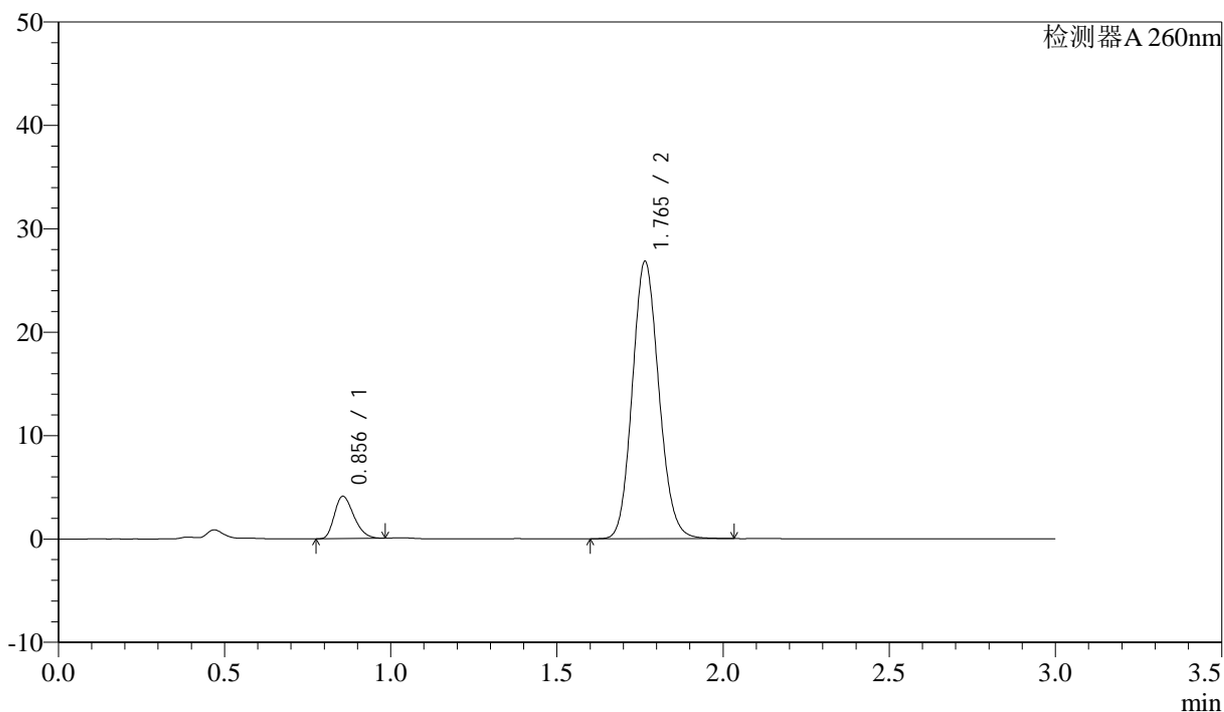
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16723	10.066	4100	1007	1.278	--
2	1.766	149404	89.934	26803	2341	1.119	7.161
总计		166127	100.000	30902			

## &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 - 27-89/27-2041-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:12:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

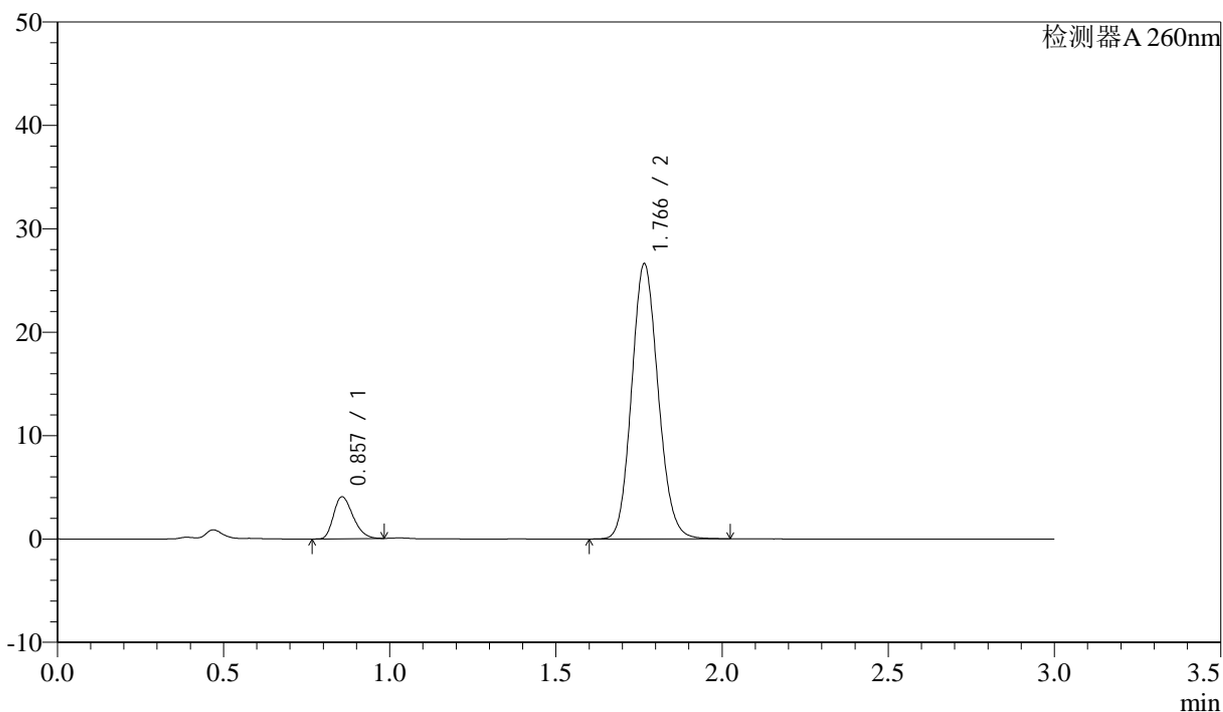
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16660	10.048	4094	1010	1.278	--
2	1.765	149140	89.952	26812	2337	1.121	7.161
总计		165800	100.000	30906			

## &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 - 27-89/27-2042-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 22:15:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16546	10.069	4059	1009	1.278	--
2	1.766	147776	89.931	26558	2345	1.119	7.167
总计		164322	100.000	30617			



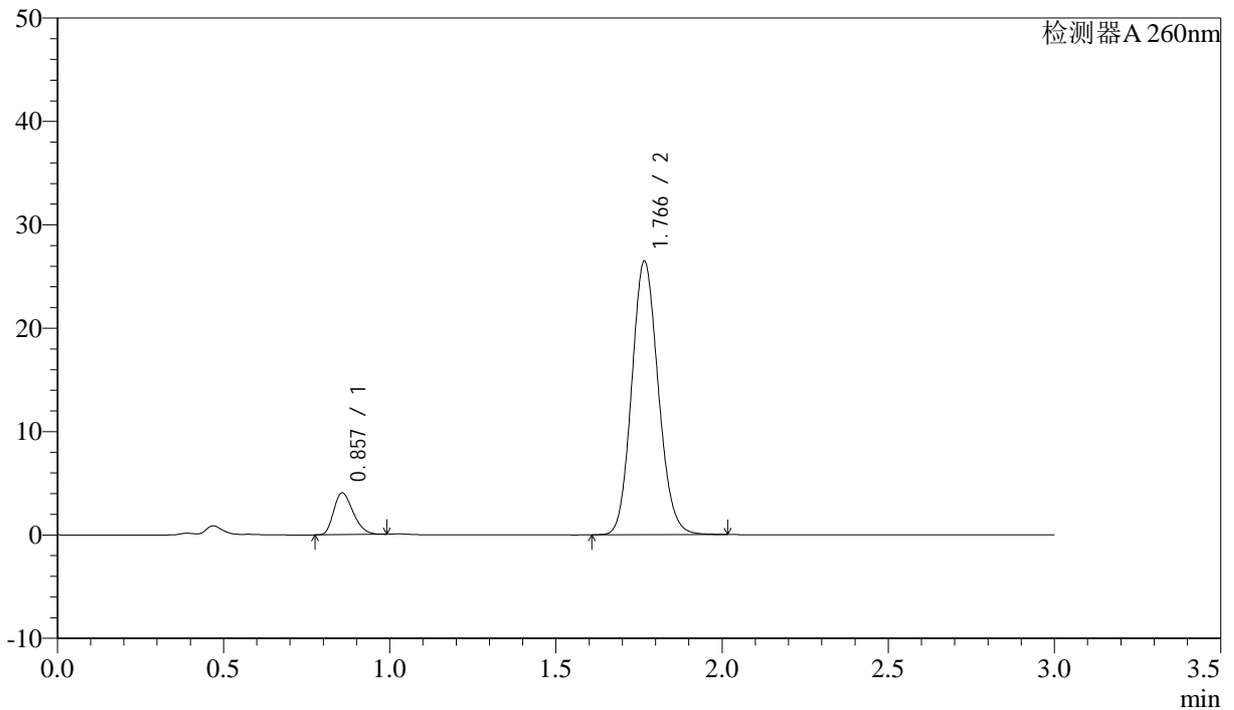
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2043-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

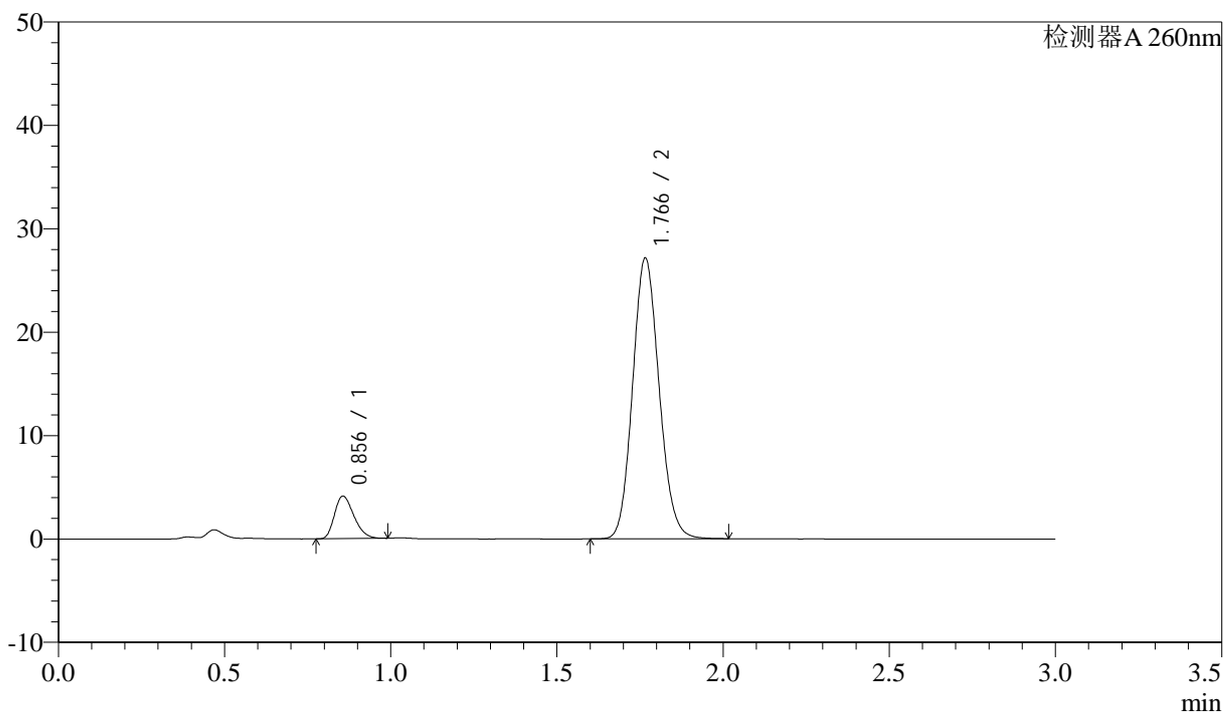
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16516	10.102	4036	1005	1.282	--
2	1.766	146984	89.898	26397	2343	1.119	7.156
总计		163500	100.000	30433			

## &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 - 27-89/27-2044-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 22:22:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

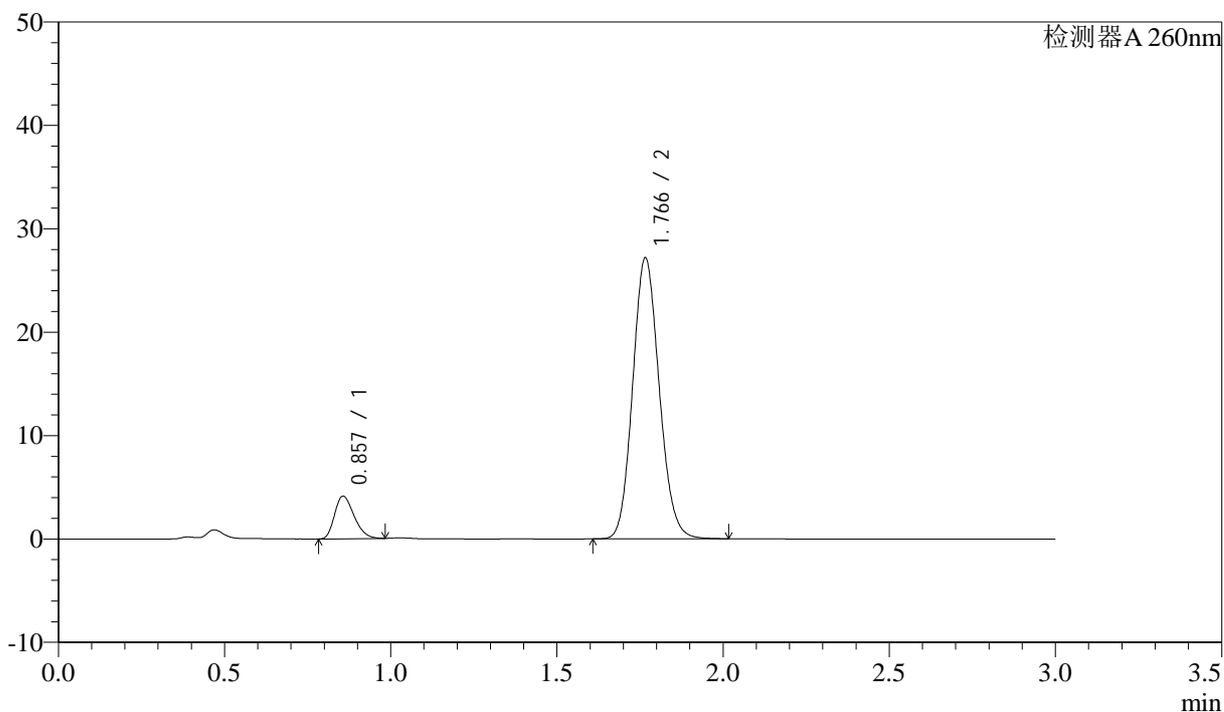
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16773	10.012	4120	1009	1.281	--
2	1.766	150758	89.988	27106	2346	1.120	7.171
总计		167531	100.000	31226			

## &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 - 27-89/27-2045-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:25:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16789	10.007	4112	1008	1.277	--
2	1.766	150988	89.993	27115	2341	1.119	7.160
总计		167776	100.000	31227			



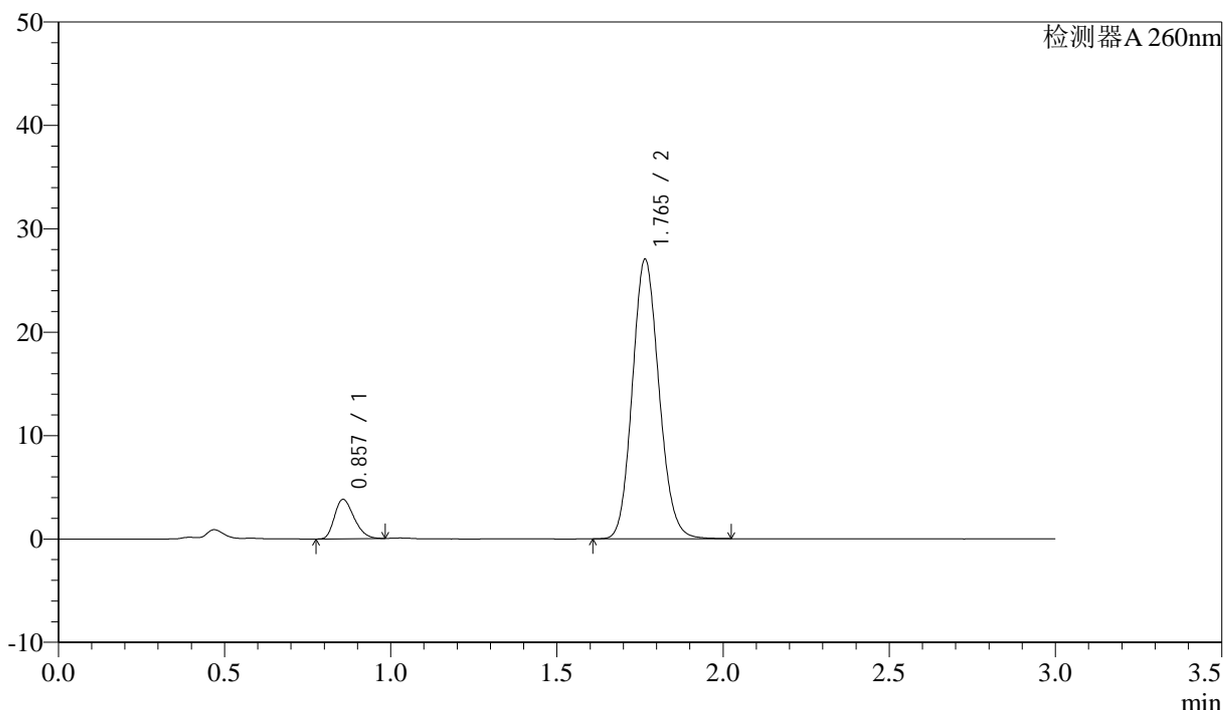
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2046-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

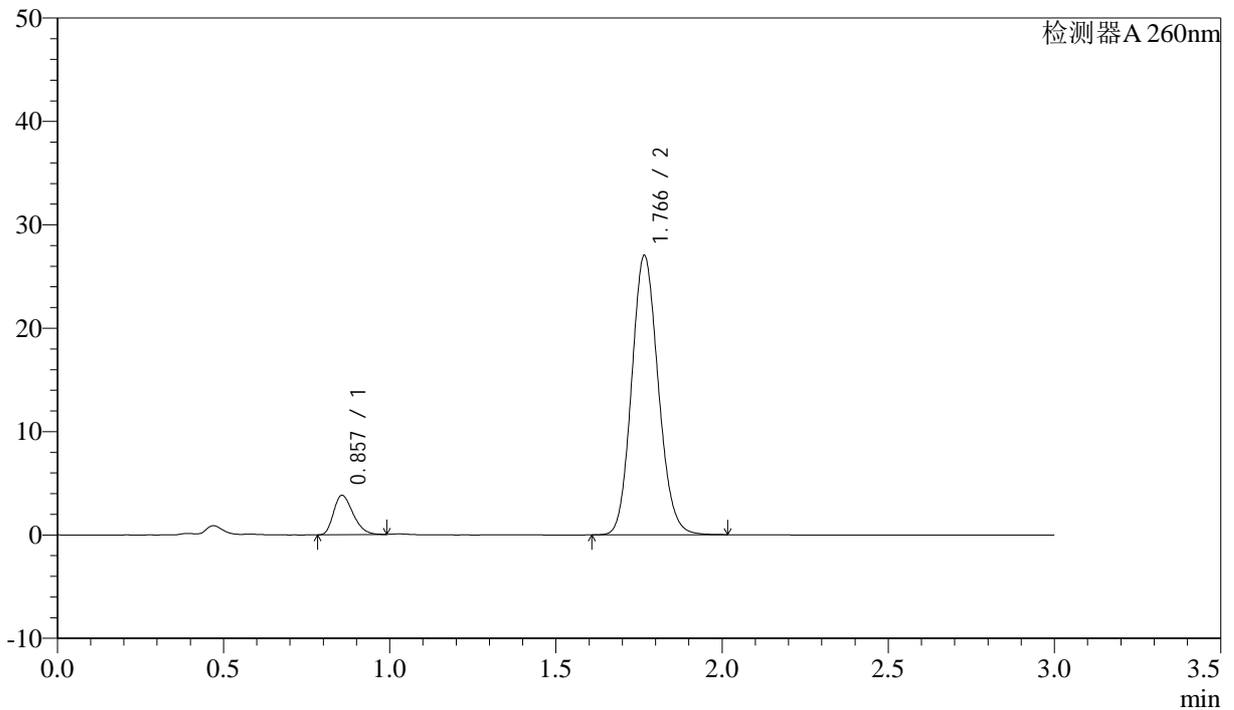
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15559	9.356	3807	1001	1.280	--
2	1.765	150745	90.644	27011	2323	1.122	7.132
总计		166304	100.000	30818			

## &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 - 27-89/27-2047-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:32:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

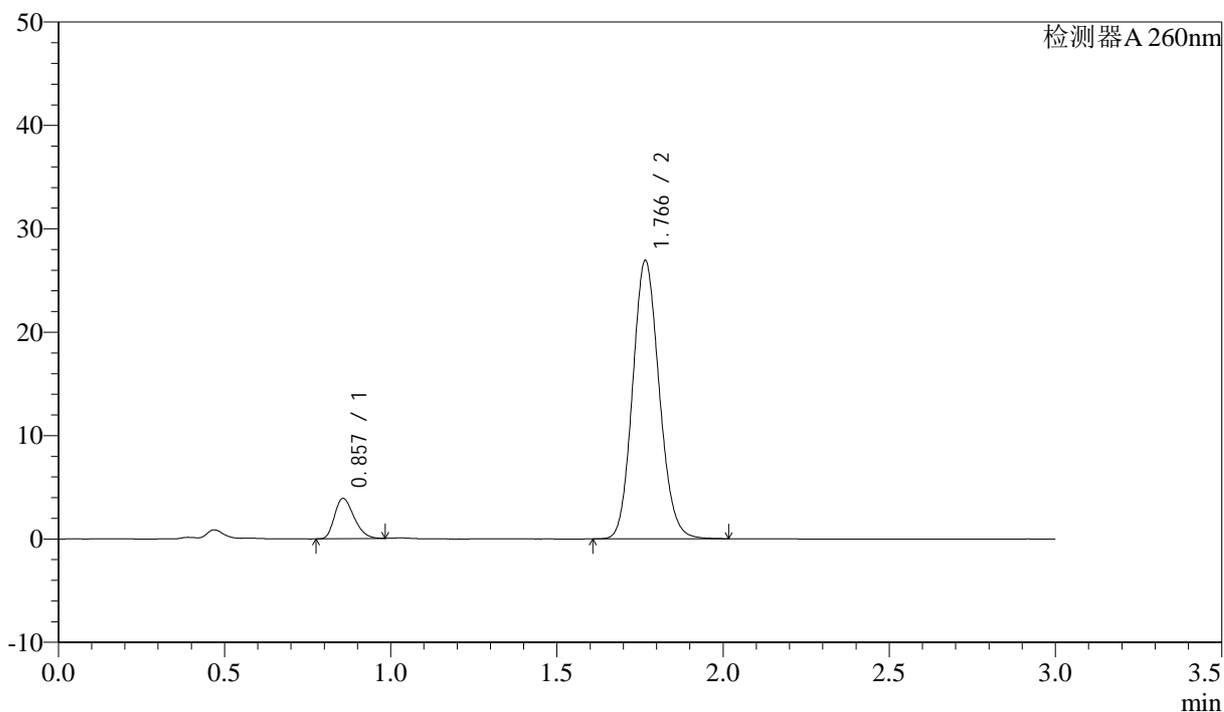
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15568	9.366	3816	1007	1.285	--
2	1.766	150651	90.634	26952	2326	1.122	7.147
总计		166219	100.000	30768			

## &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 - 27-89/27-2048-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 22:35:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

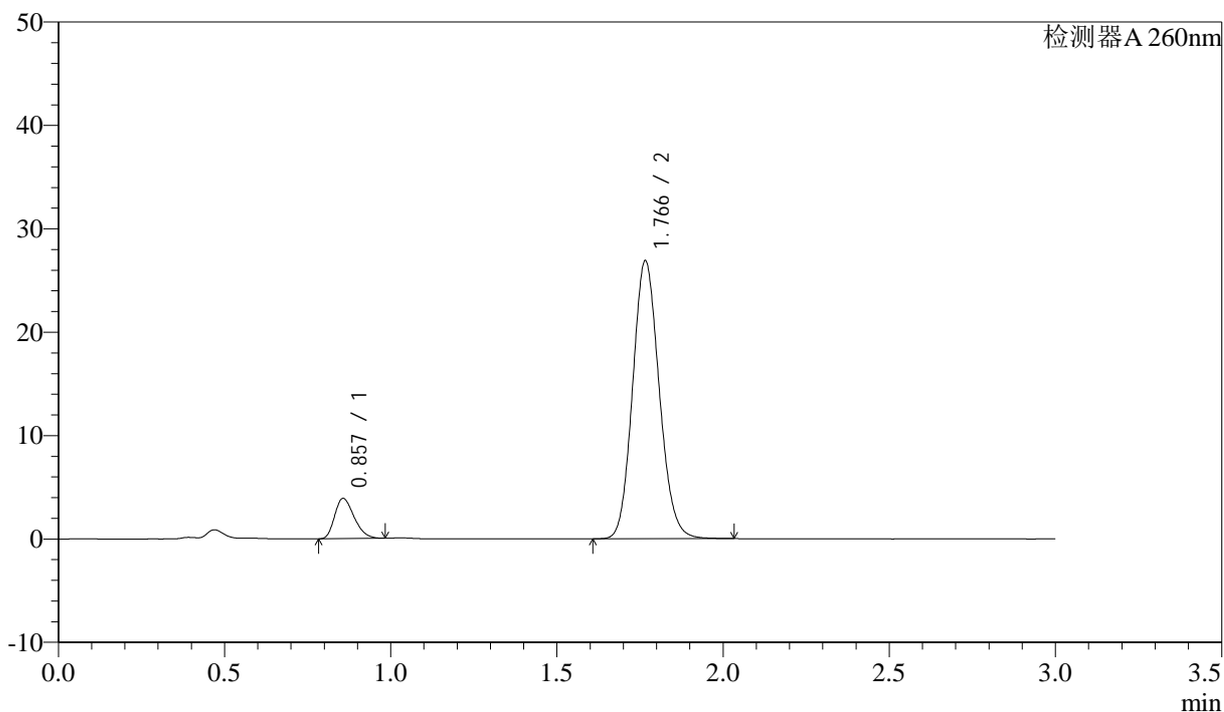
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15880	9.582	3893	1006	1.273	--
2	1.766	149842	90.418	26857	2332	1.121	7.152
总计		165722	100.000	30751			

## &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 - 27-89/27-2049-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:39:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

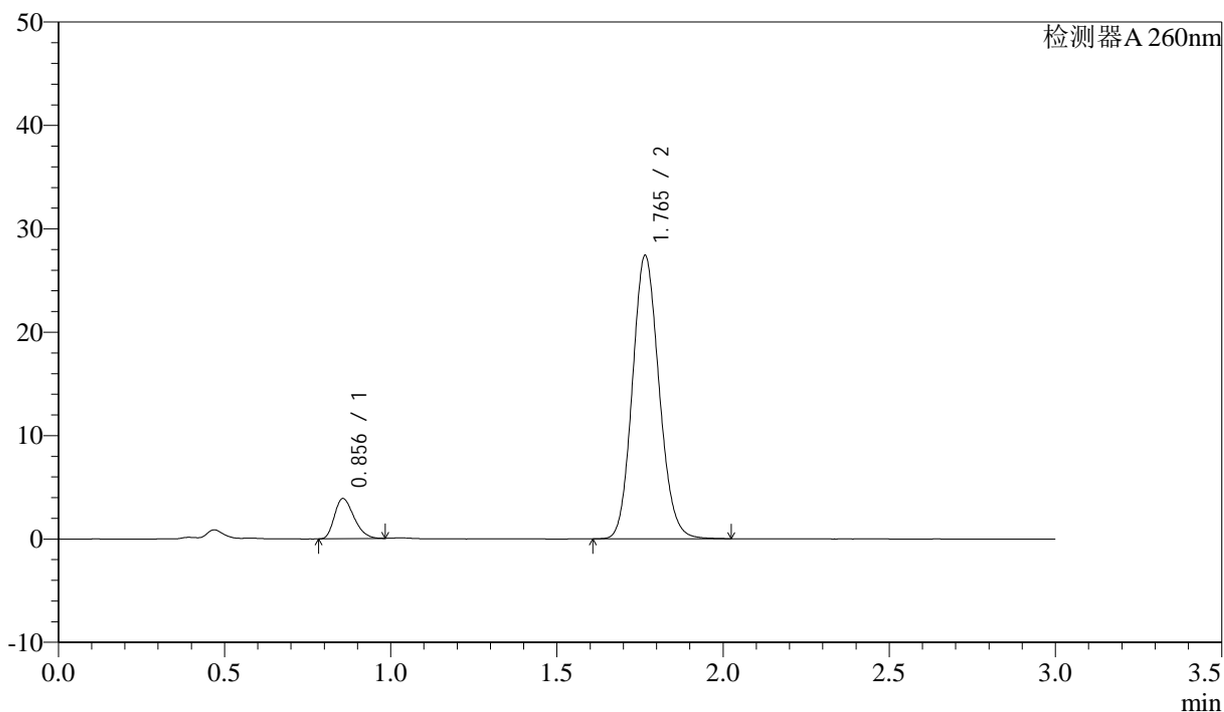
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	15870	9.578	3885	1006	1.279	--
2	1.766	149817	90.422	26833	2332	1.122	7.148
总计		165687	100.000	30718			

## &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 - 27-89/27-2050-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:42:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

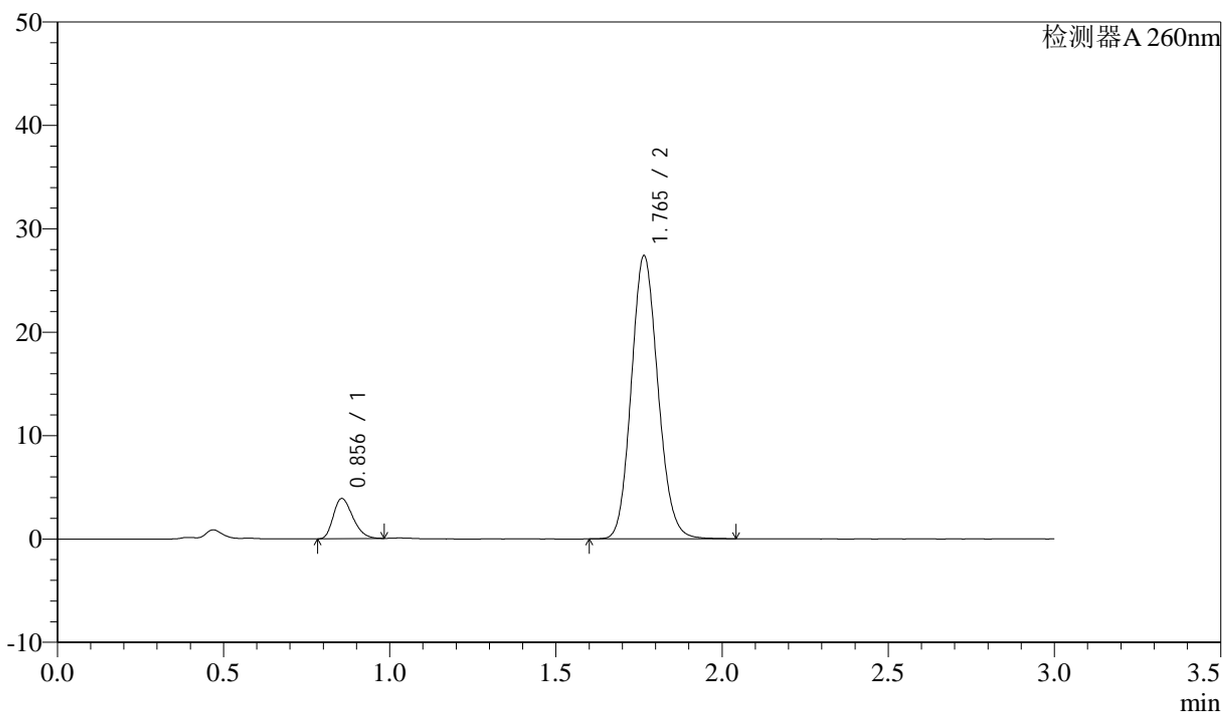
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15895	9.413	3885	998	1.283	--
2	1.765	152976	90.587	27371	2318	1.122	7.126
总计		168871	100.000	31256			

## &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 - 27-89/27-2051-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:45:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

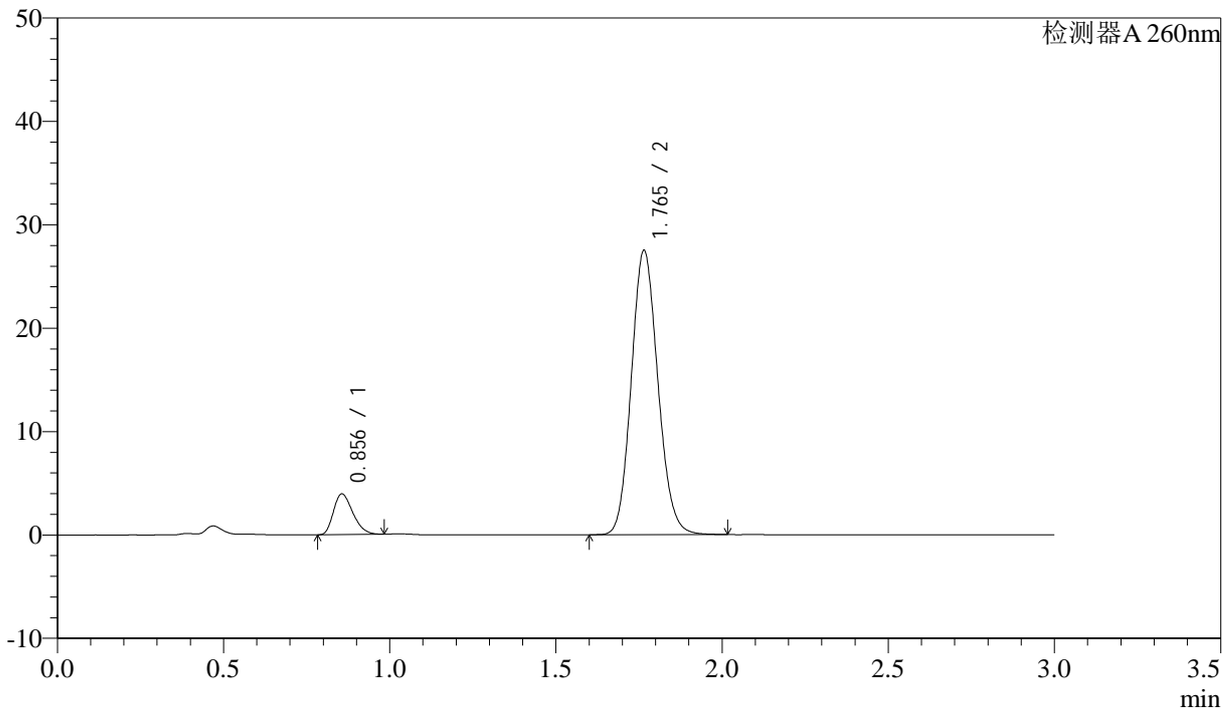
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15872	9.411	3893	1005	1.281	--
2	1.765	152780	90.589	27376	2324	1.122	7.144
总计		168652	100.000	31269			

## &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 - 27-89/27-2052-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:49:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

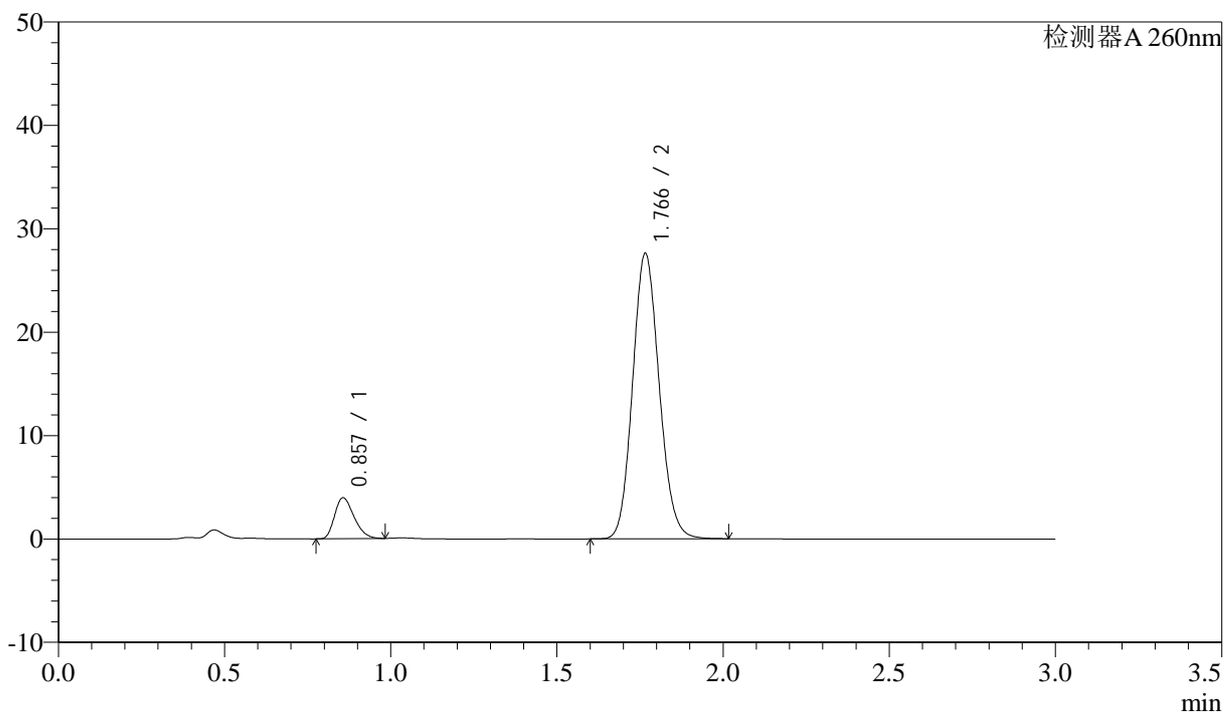
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16021	9.474	3938	1007	1.285	--
2	1.765	153086	90.526	27476	2327	1.121	7.148
总计		169107	100.000	31414			

## &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 - 27-89/27-2053-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:52:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

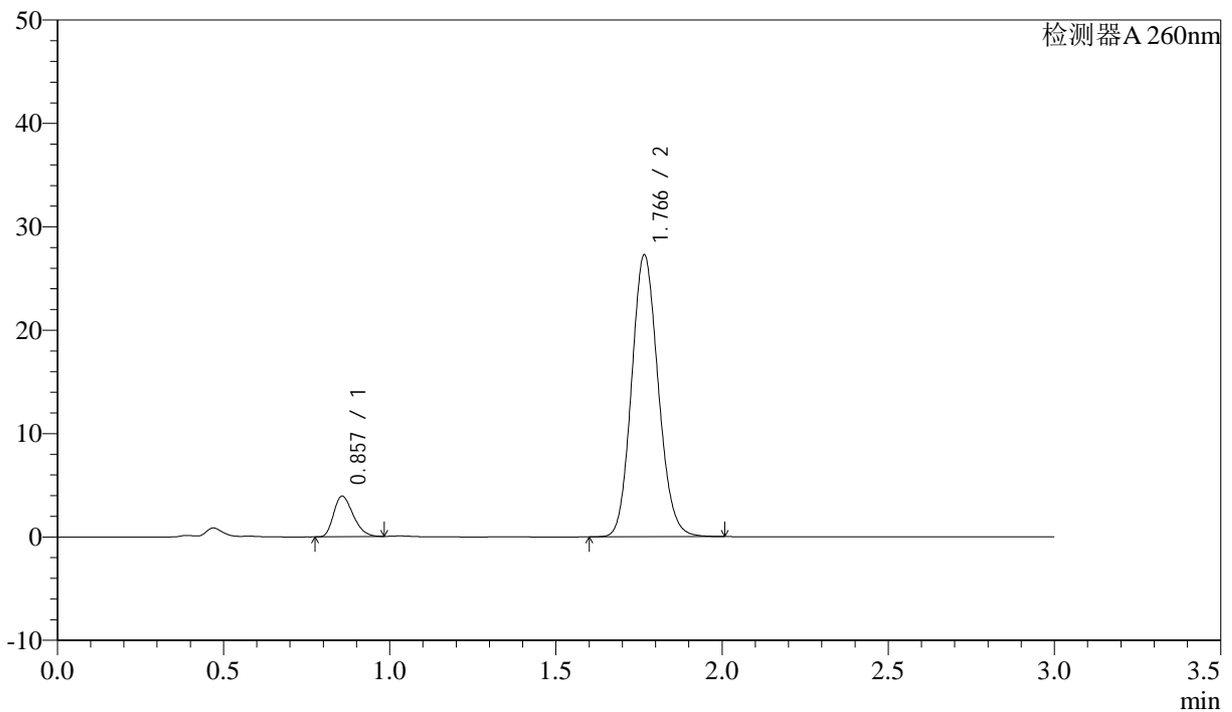
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16136	9.501	3951	1005	1.281	--
2	1.766	153696	90.499	27554	2332	1.120	7.149
总计		169832	100.000	31505			

## &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 - 27-89/27-2054-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:55:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

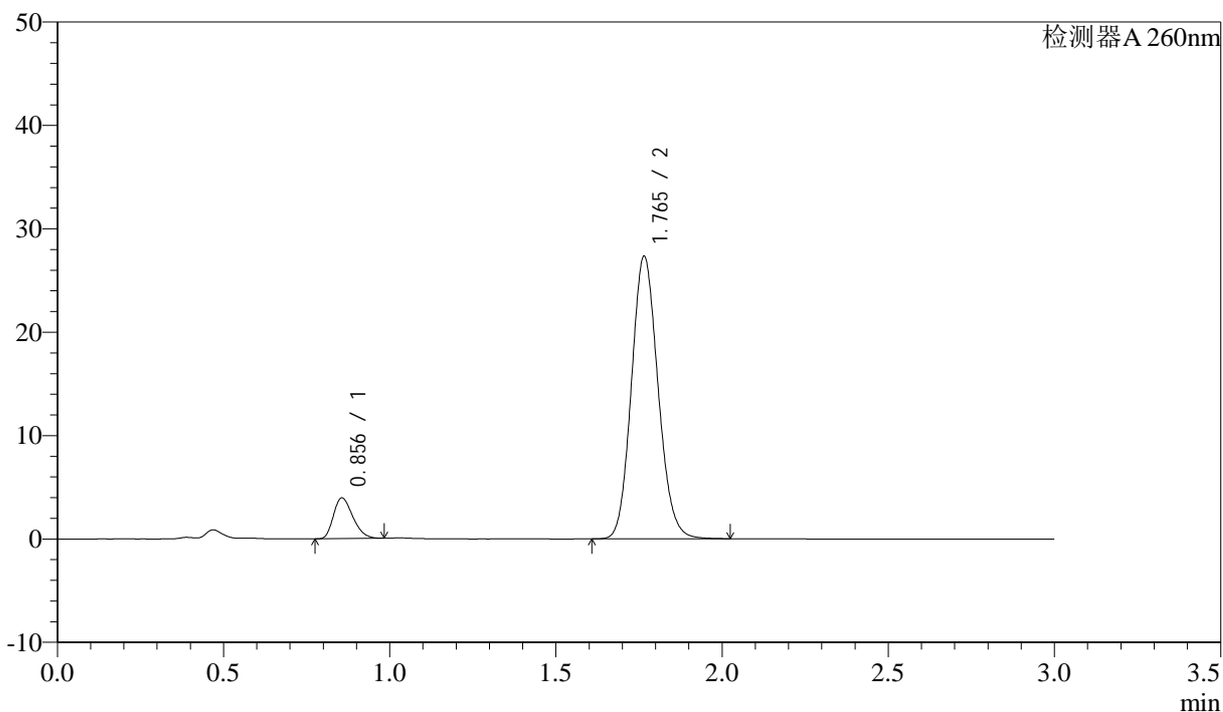
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16001	9.529	3915	1001	1.280	--
2	1.766	151918	90.471	27211	2329	1.121	7.137
总计		167919	100.000	31126			

## &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 - 27-89/27-2055-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 22:59:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

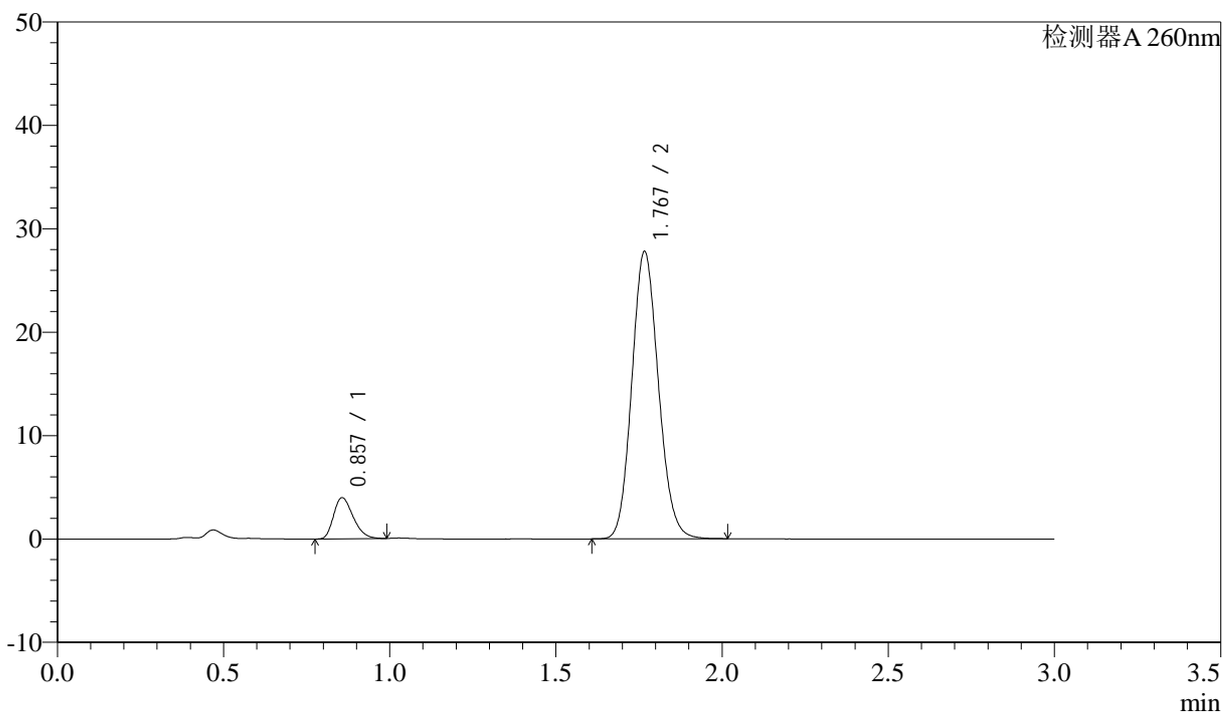
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16018	9.516	3939	1009	1.279	--
2	1.765	152317	90.484	27298	2325	1.122	7.150
总计		168335	100.000	31236			

## &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 - 27-89/27-2056-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/24 23:02:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/25 08:55:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

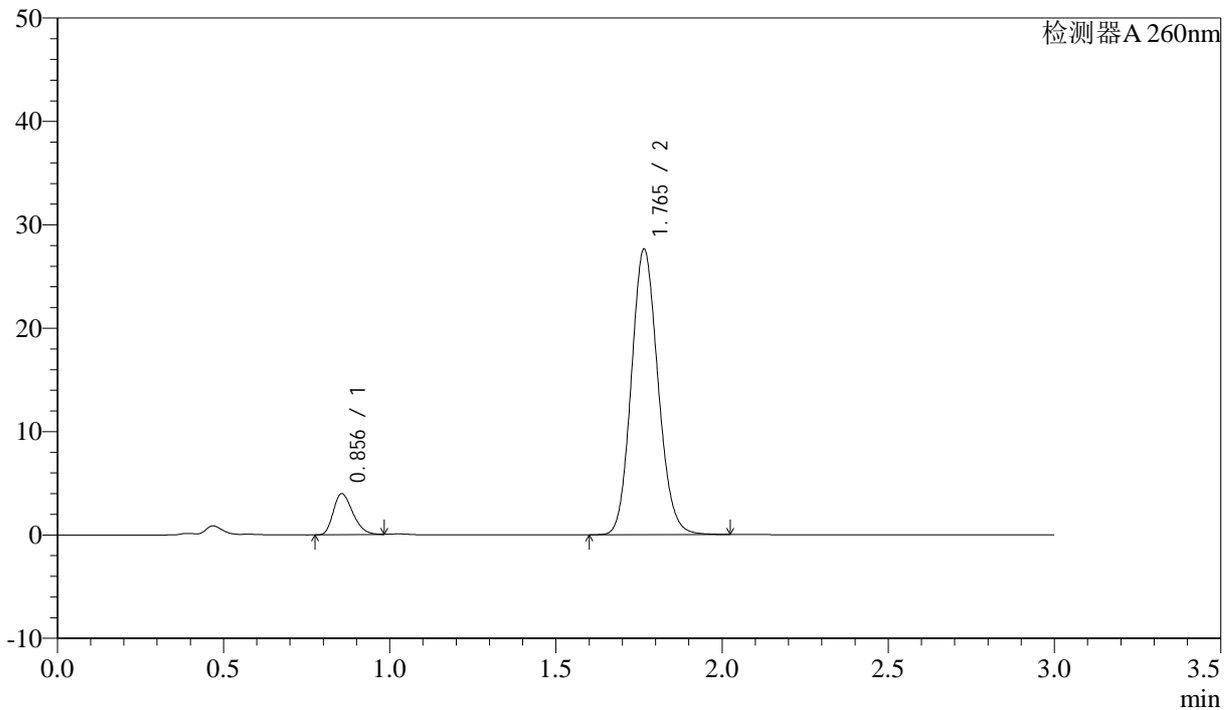
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	16308	9.525	3977	1002	1.283	--
2	1.767	154896	90.475	27700	2328	1.121	7.142
总计		171204	100.000	31677			

## &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 - 27-89/27-2057-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 23:05:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/25 08:55:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16141	9.475	3967	1008	1.279	--
2	1.765	154215	90.525	27608	2321	1.122	7.147
总计		170356	100.000	31575			



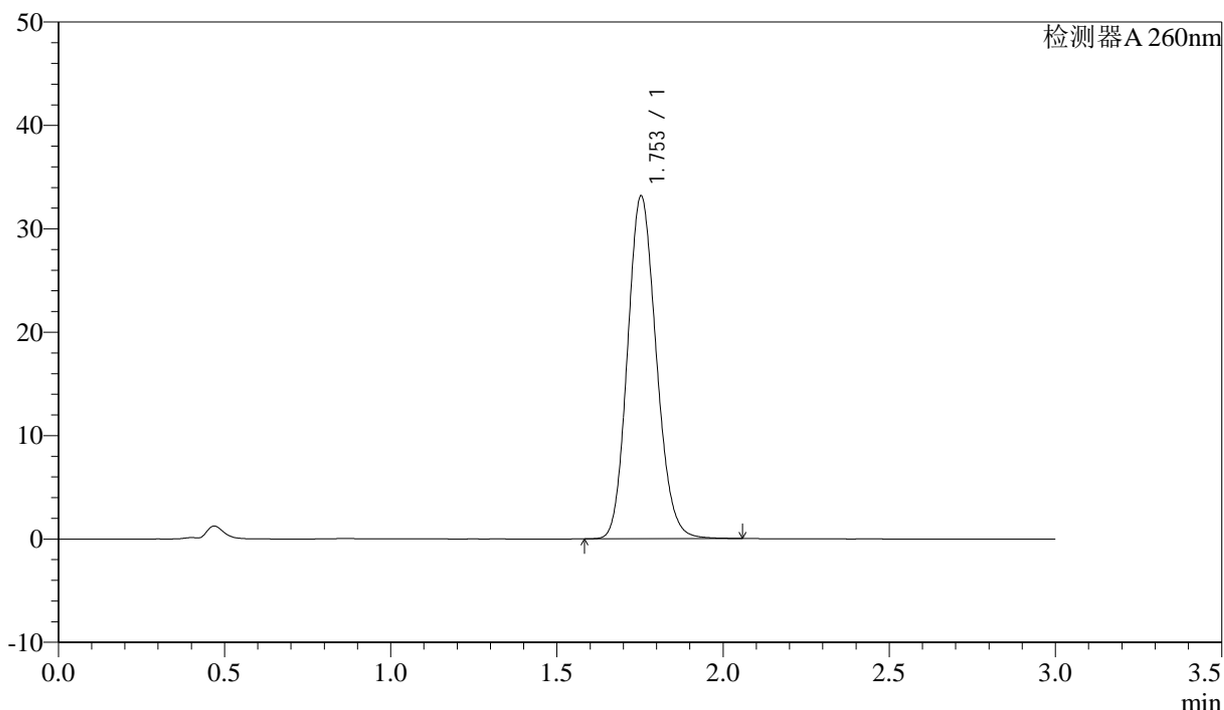
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2058-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 23:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	199669	100.000	33133	1965	1.138	--
总计		199669	100.000	33133			



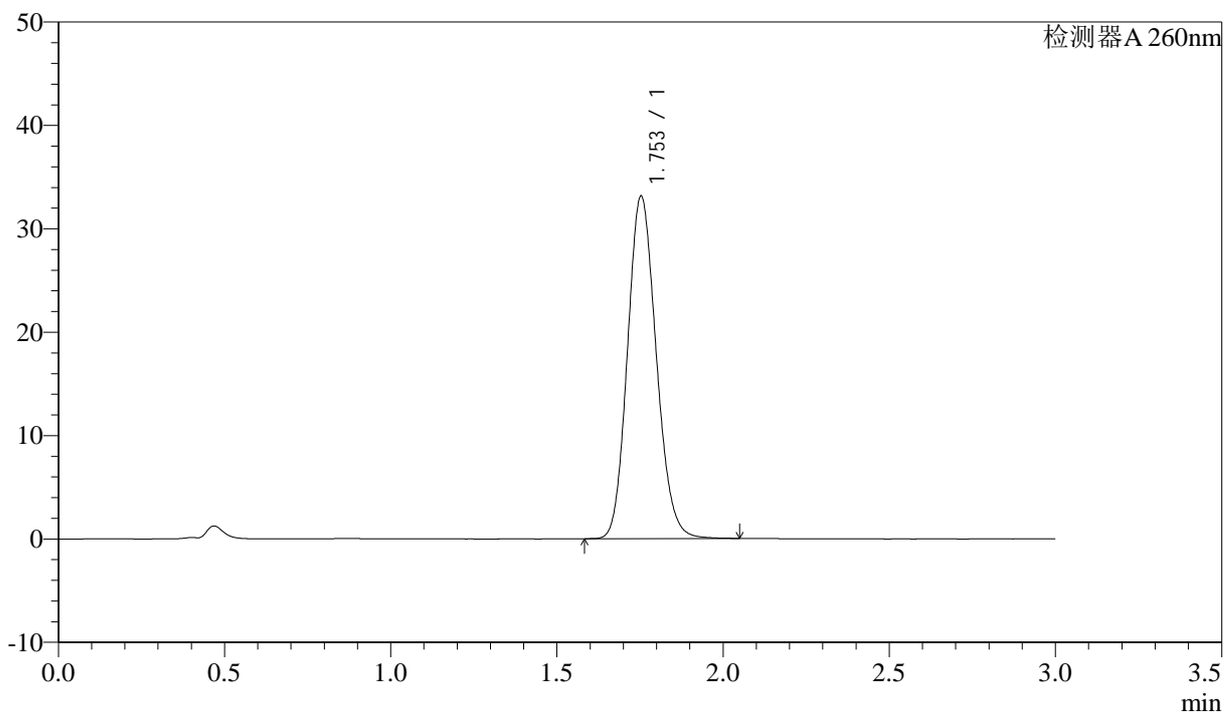
# SMF-4080

## <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 - 27-89/27-2059-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250724-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 23:12:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	199513	100.000	33105	1963	1.137	--
总计		199513	100.000	33105			