



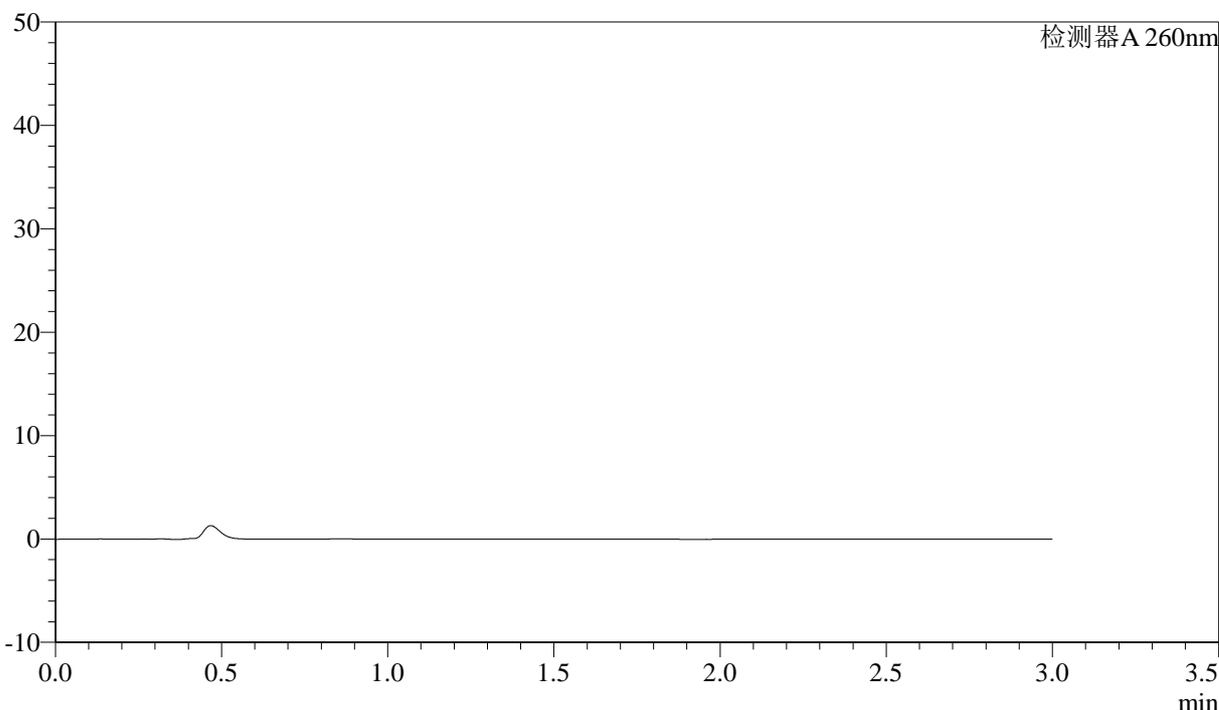
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2196-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 10:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:01      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							



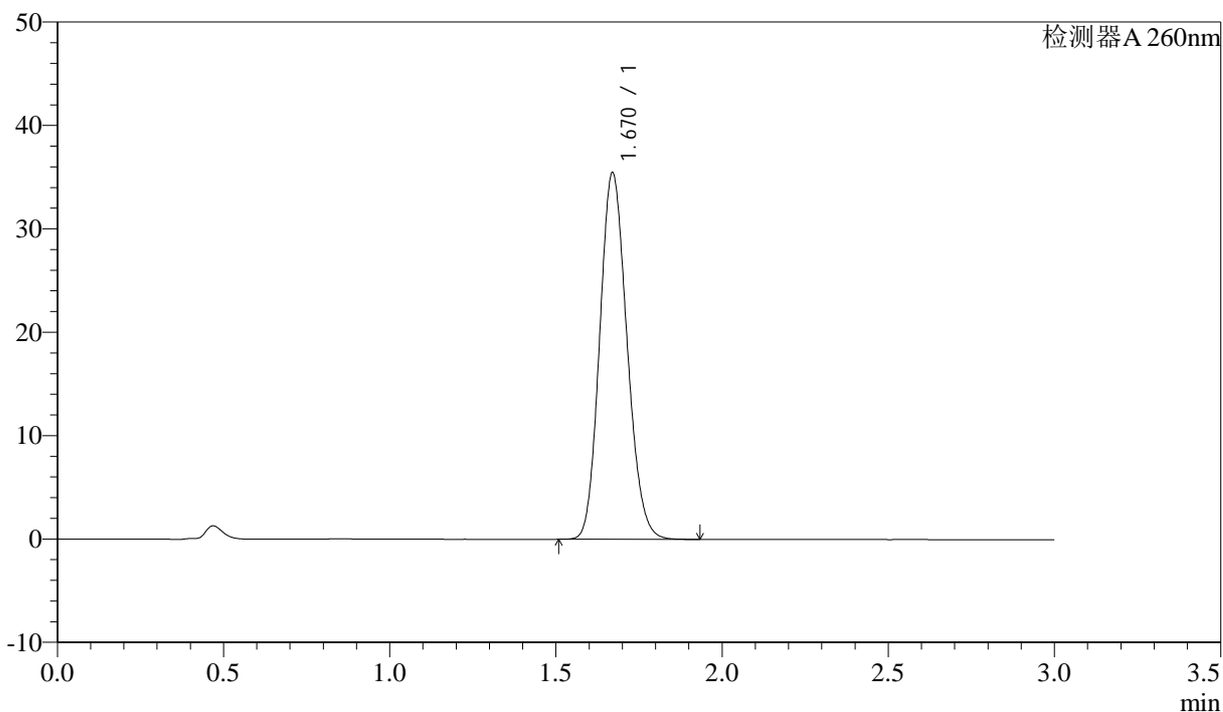
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2197-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:03:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

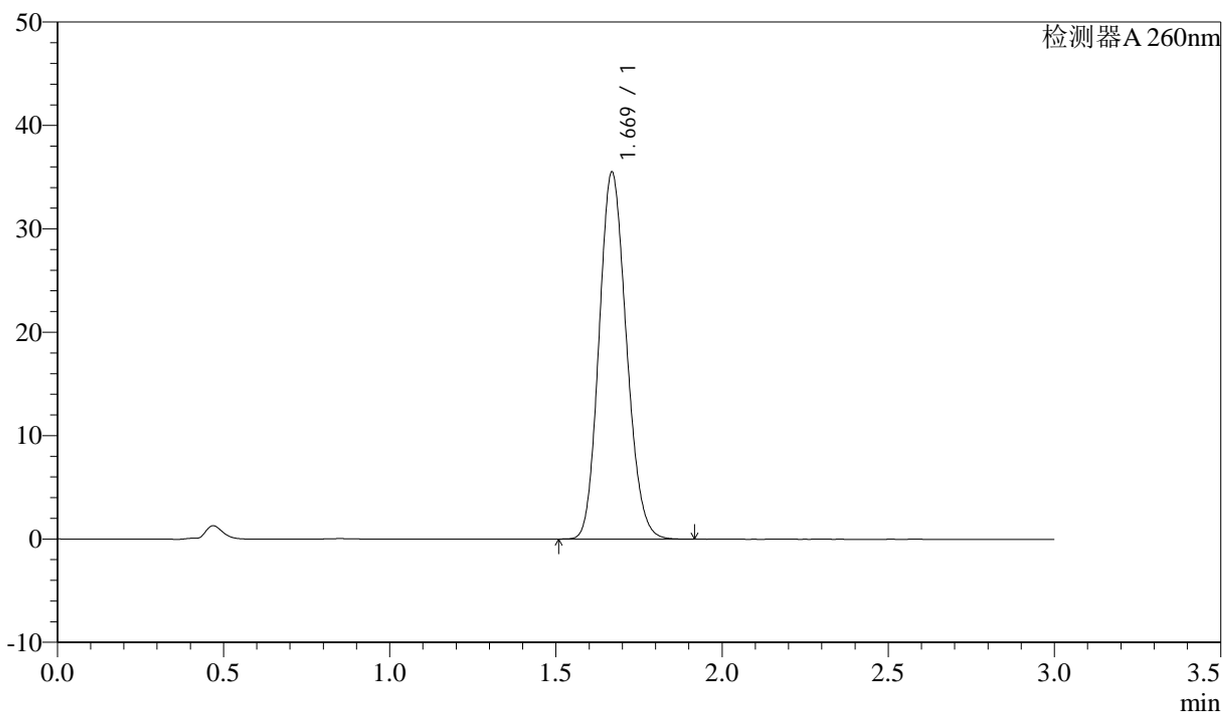
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	202979	100.000	35448	1956	1.142	--
总计		202979	100.000	35448			

## &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 - 27-93/27-2198-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 11:06:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:08 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

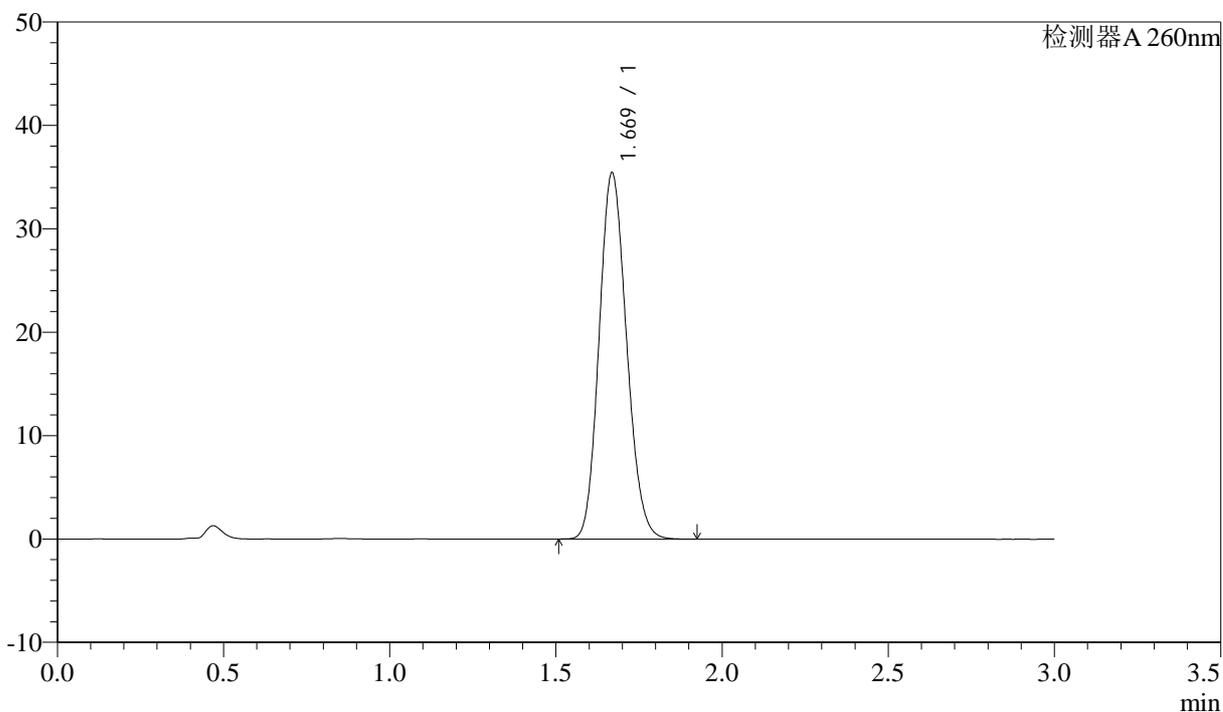
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203239	100.000	35382	1948	1.142	--
总计		203239	100.000	35382			

## &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 - 27-93/27-2199-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 11:09:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:11 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

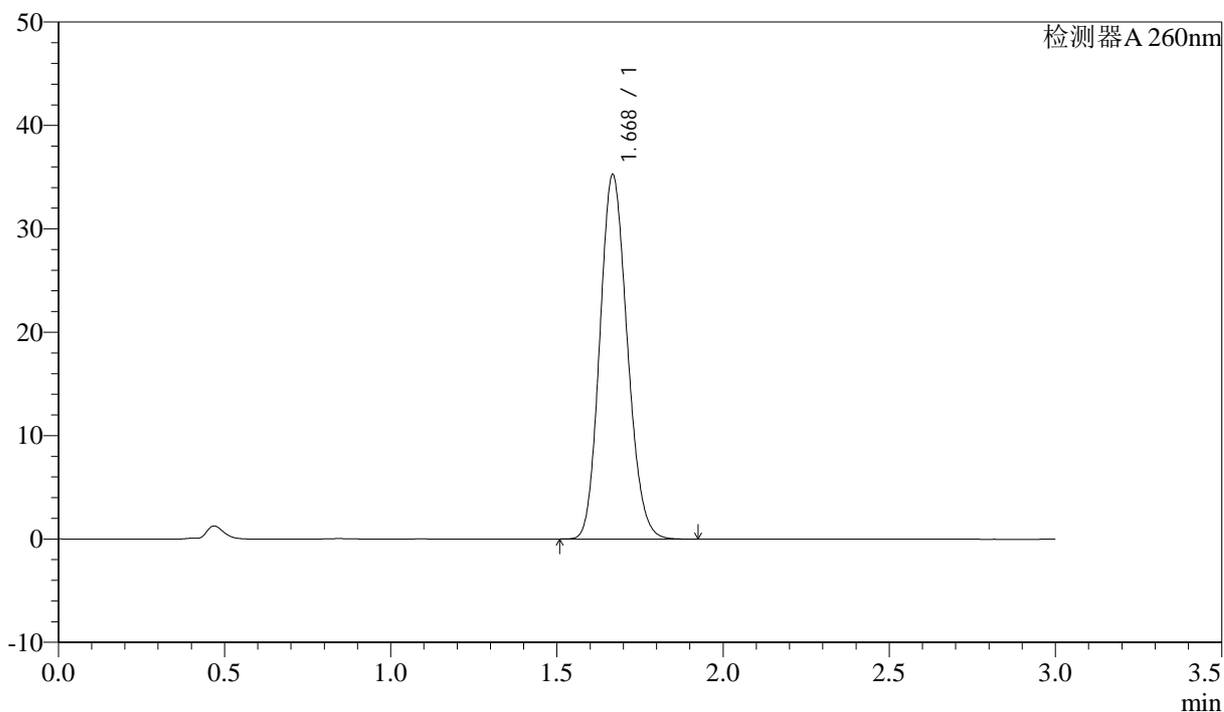
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203656	100.000	35330	1932	1.138	--
总计		203656	100.000	35330			

## &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 - 27-93/27-2200-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 11:13:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:14 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	1.668	202837	100.000	35080	1929	1.141	--
总计		202837	100.000	35080			



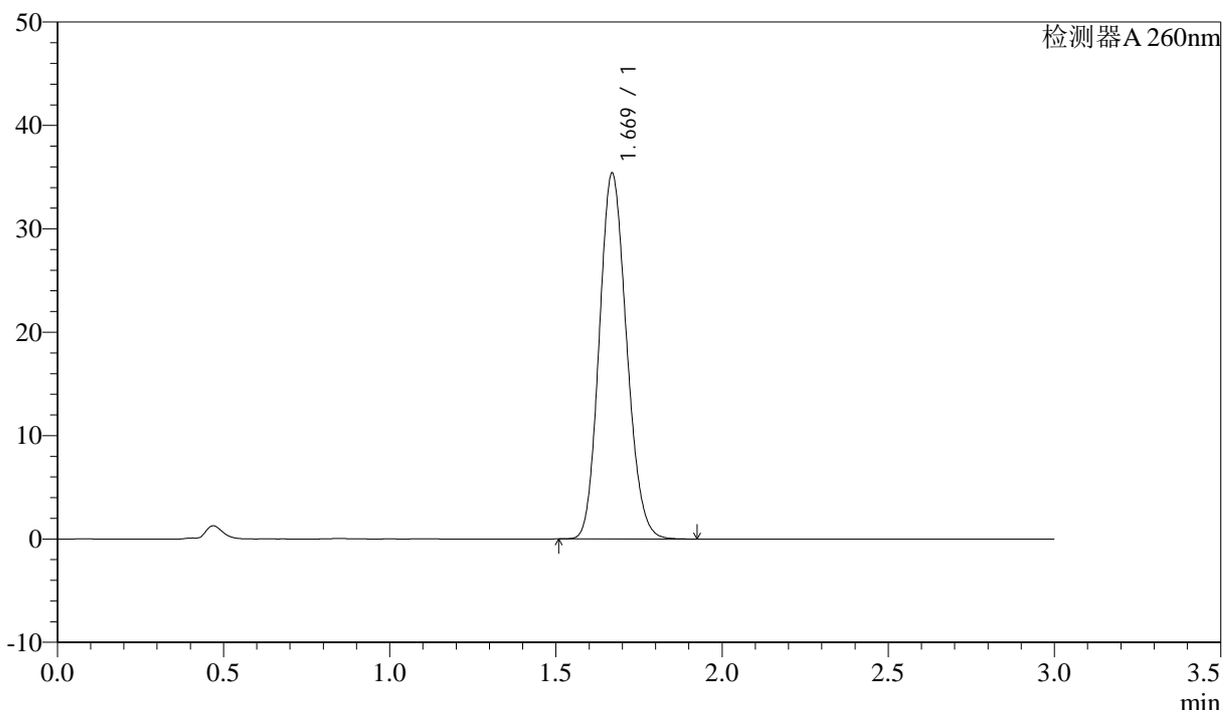
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2201-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:16:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

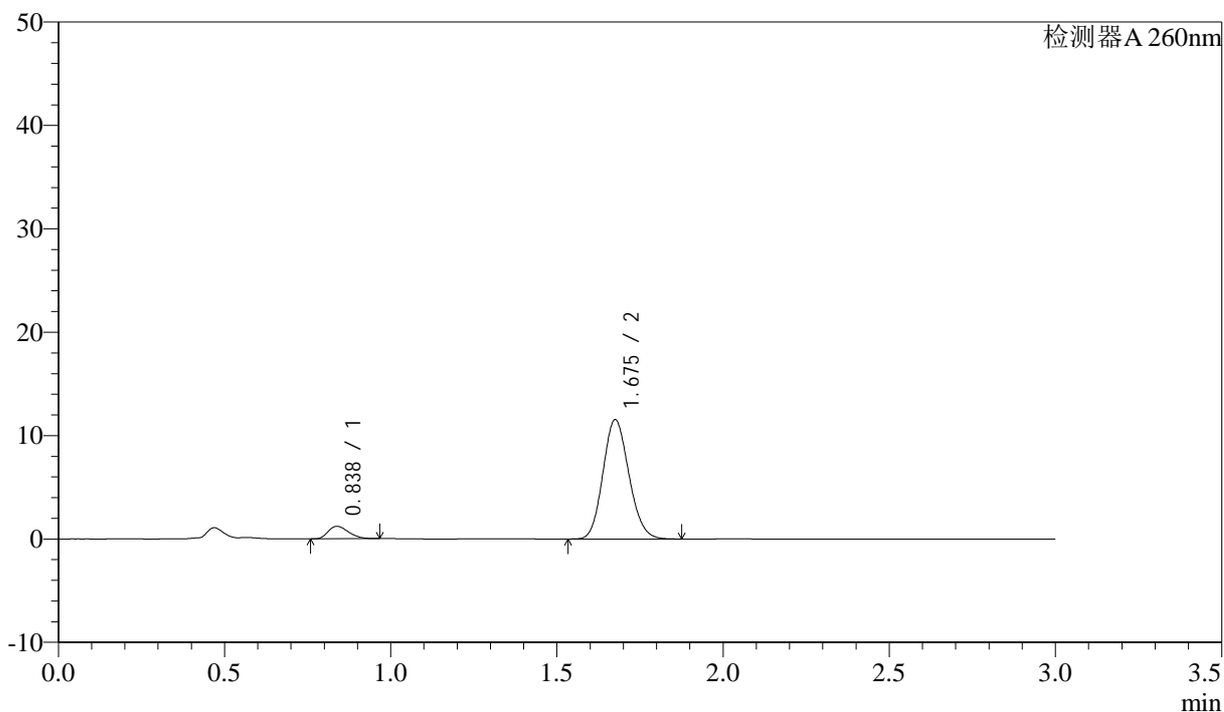
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202439	100.000	35303	1953	1.139	--
总计		202439	100.000	35303			

## &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 - 27-93/27-2202-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 11:20:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:19 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

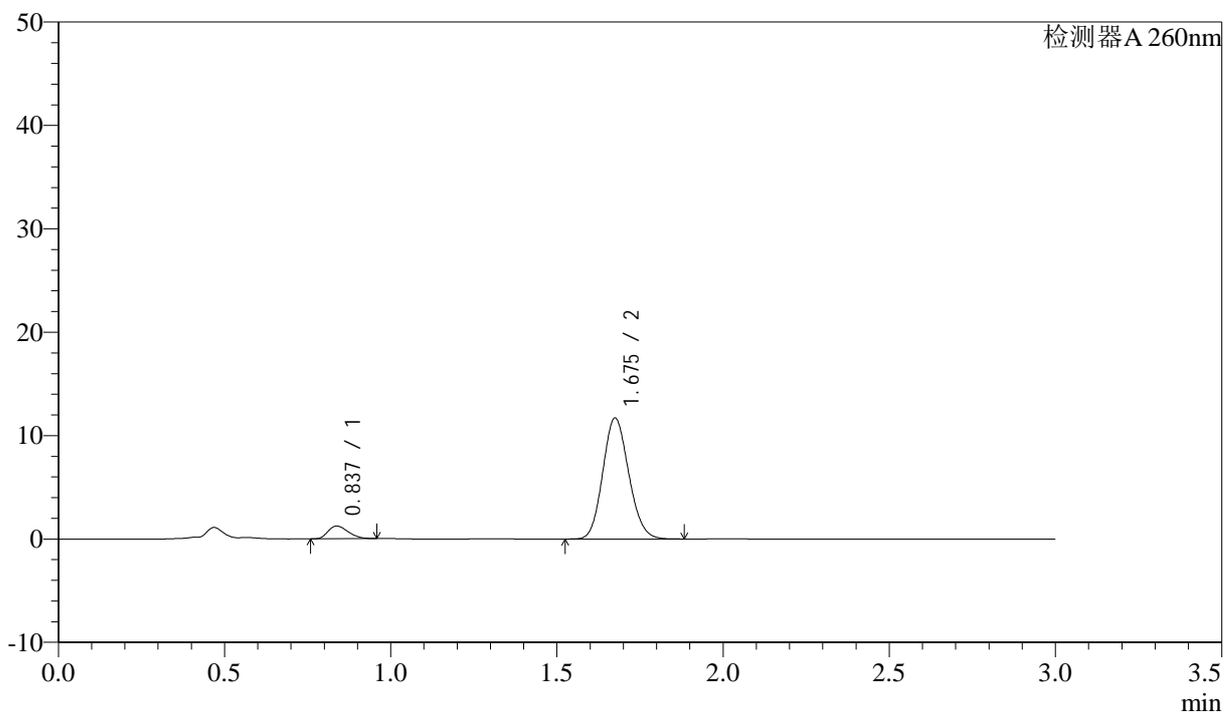
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5205	7.659	1214	861	1.285	--
2	1.675	62756	92.341	11488	2179	1.134	6.494
总计		67961	100.000	12703			

## &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 - 27-93/27-2203-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 11:23:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:22 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

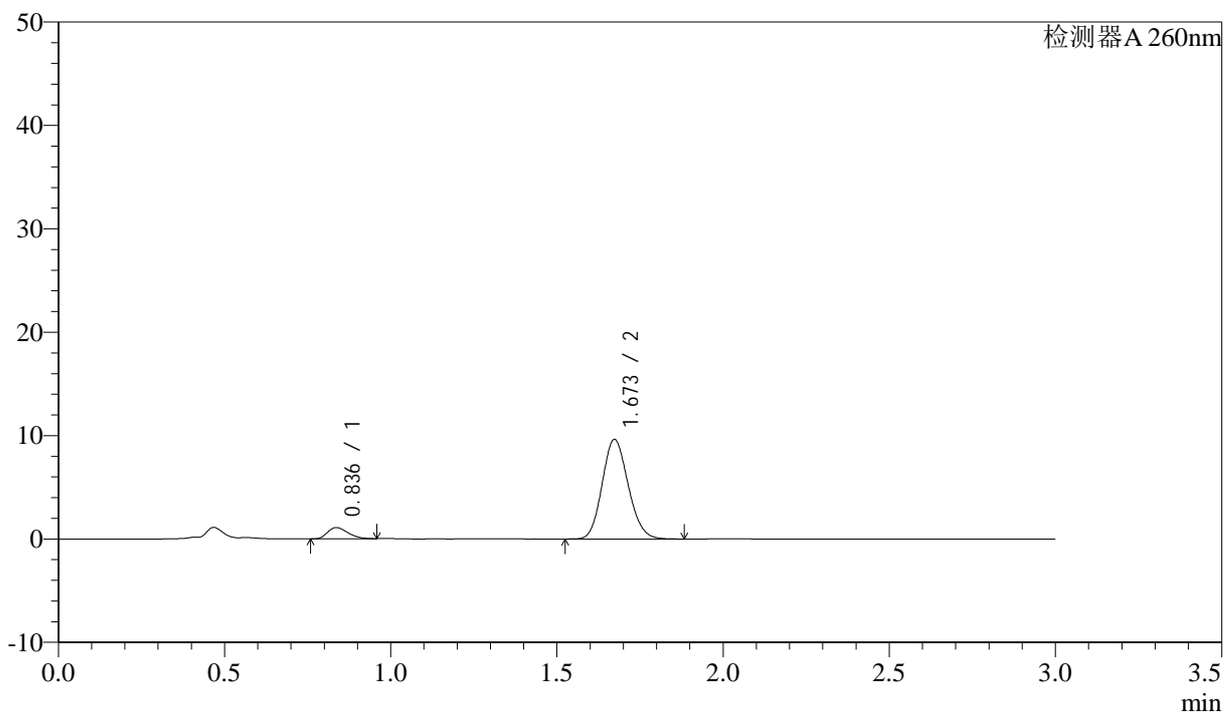
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	5251	7.619	1238	878	1.288	--
2	1.675	63672	92.381	11665	2179	1.128	6.528
总计		68924	100.000	12903			

## &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 - 27-93/27-2204-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:26:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:24 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

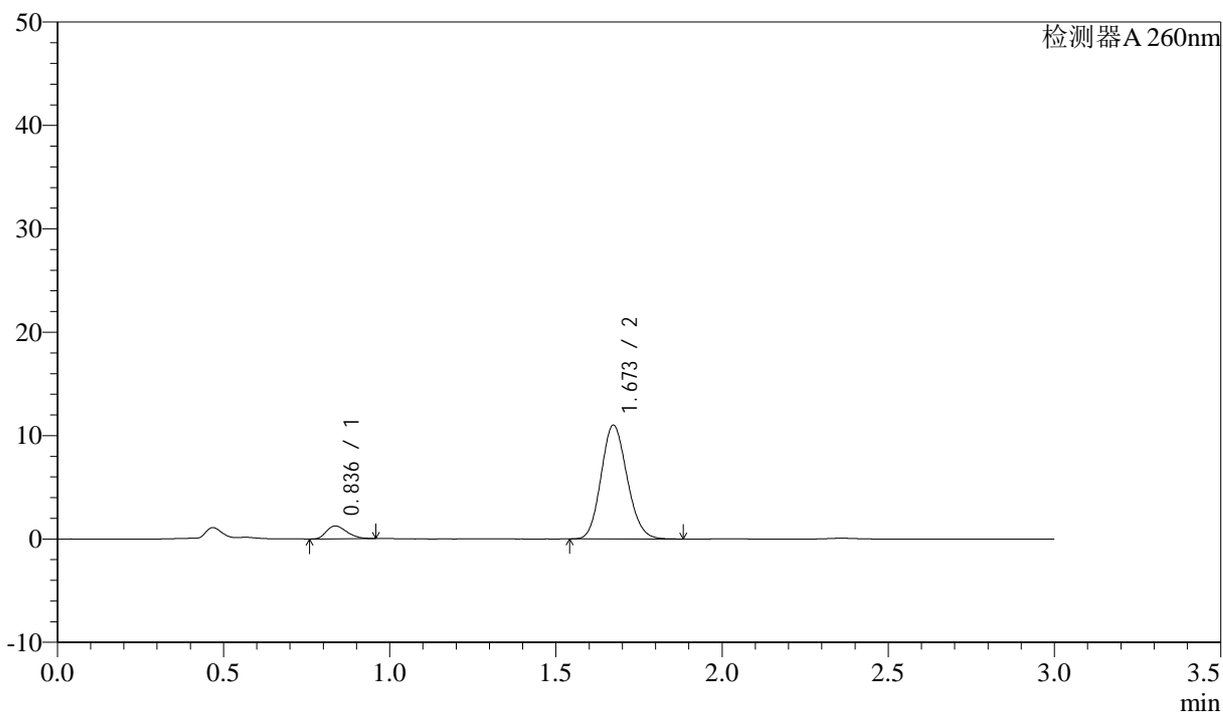
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4620	8.084	1084	863	1.292	--
2	1.673	52536	91.916	9634	2165	1.135	6.494
总计		57156	100.000	10717			

## &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 - 27-93/27-2205-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:30:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:27 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

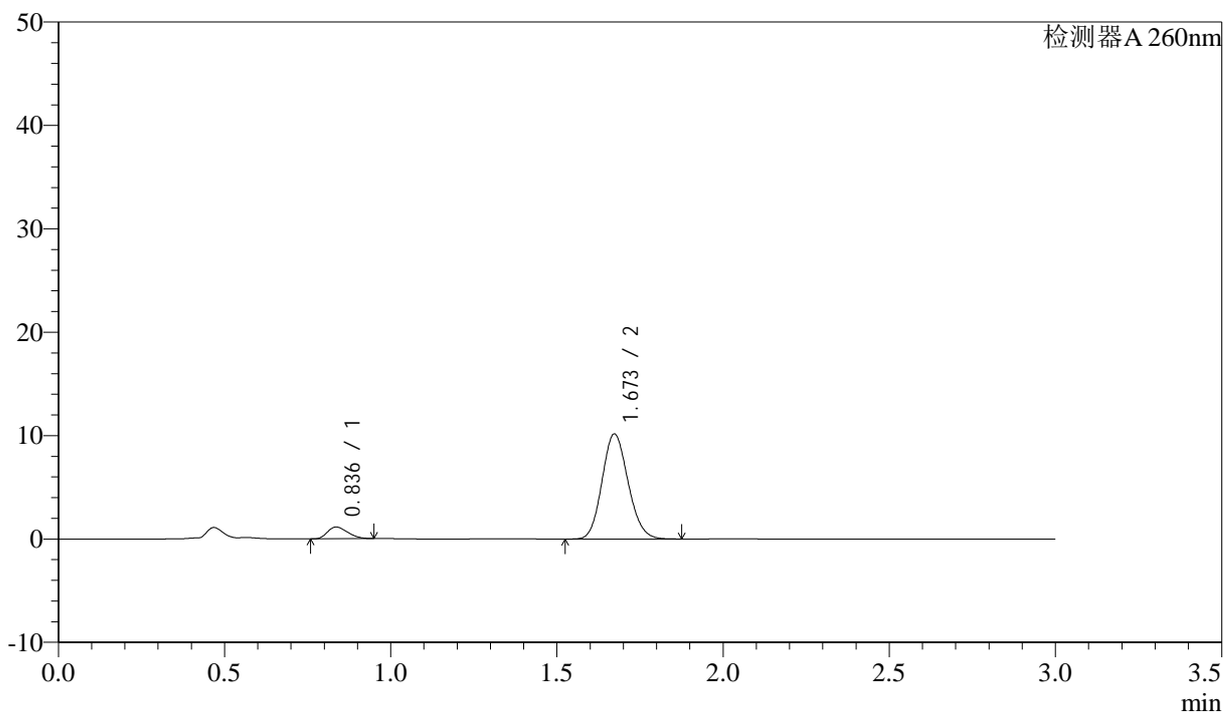
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	5324	8.152	1242	862	1.282	--
2	1.673	59977	91.848	11012	2166	1.132	6.493
总计		65300	100.000	12254			

## &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 - 27-93/27-2206-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:33:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:29 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

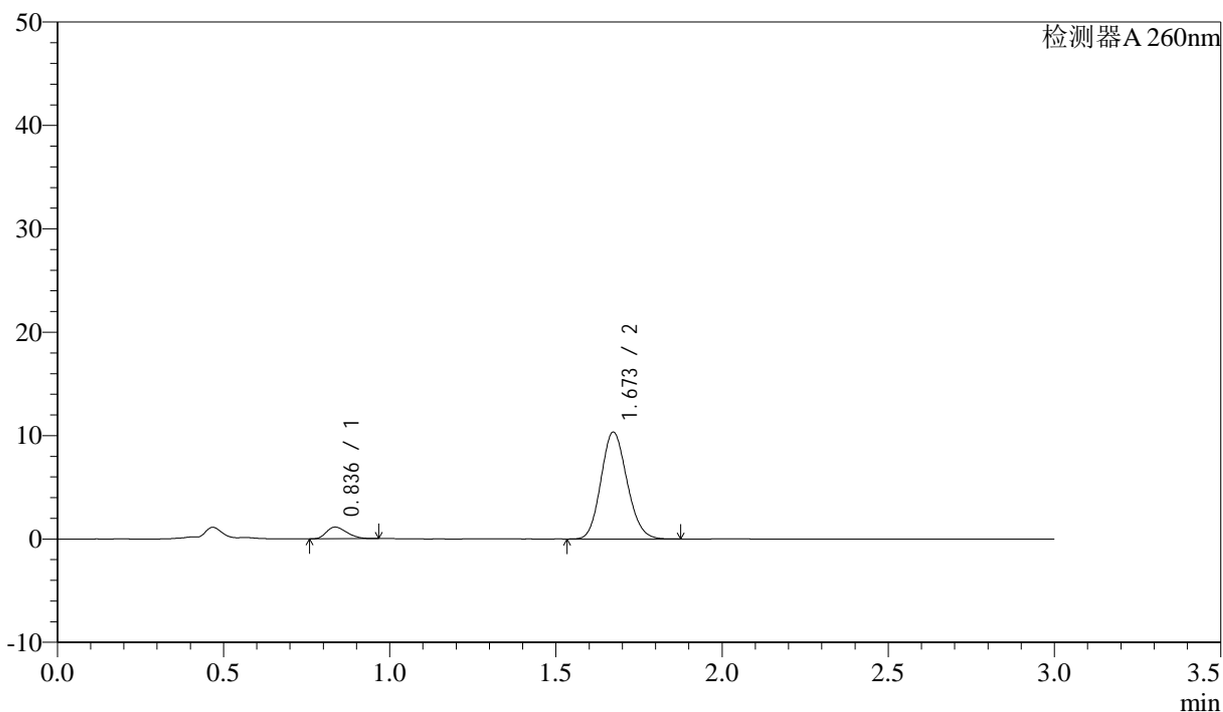
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4853	8.049	1135	863	1.276	--
2	1.673	55437	91.951	10166	2163	1.130	6.492
总计		60290	100.000	11301			

## &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 - 27-93/27-2207-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 11:36:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:32 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

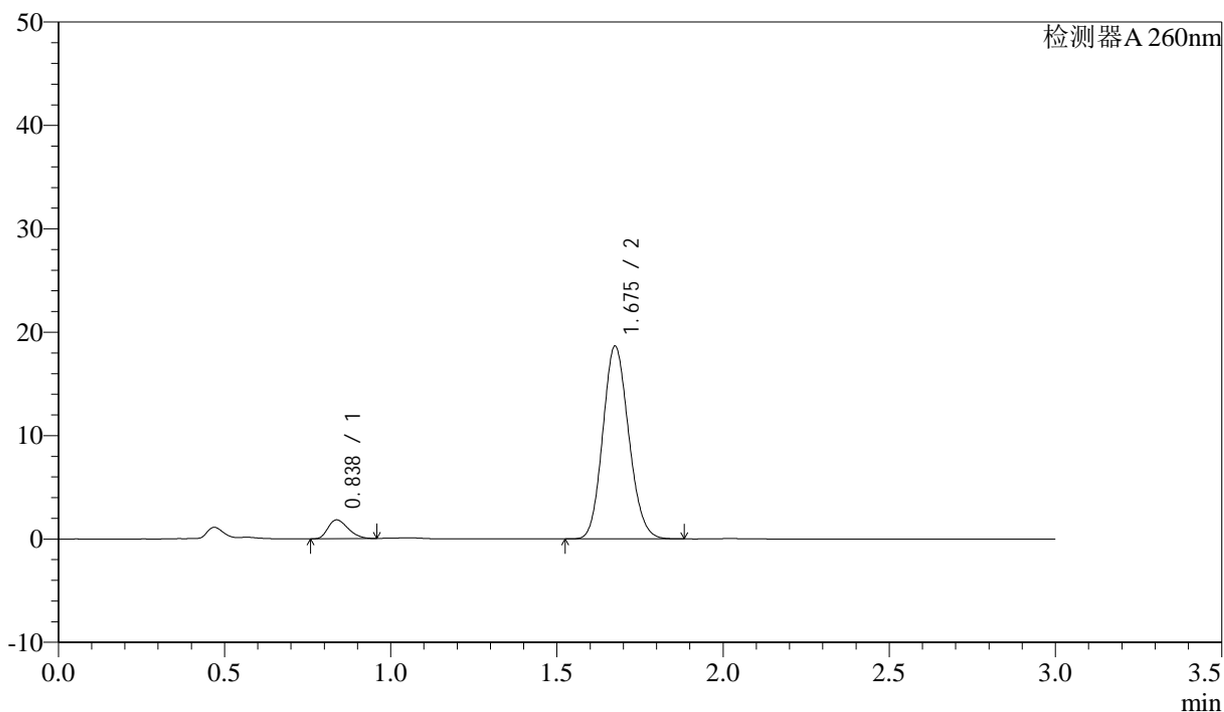
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4855	7.929	1127	852	1.286	--
2	1.673	56372	92.071	10345	2160	1.130	6.472
总计		61227	100.000	11472			

## &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 - 27-93/27-2208-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:40:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:34 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

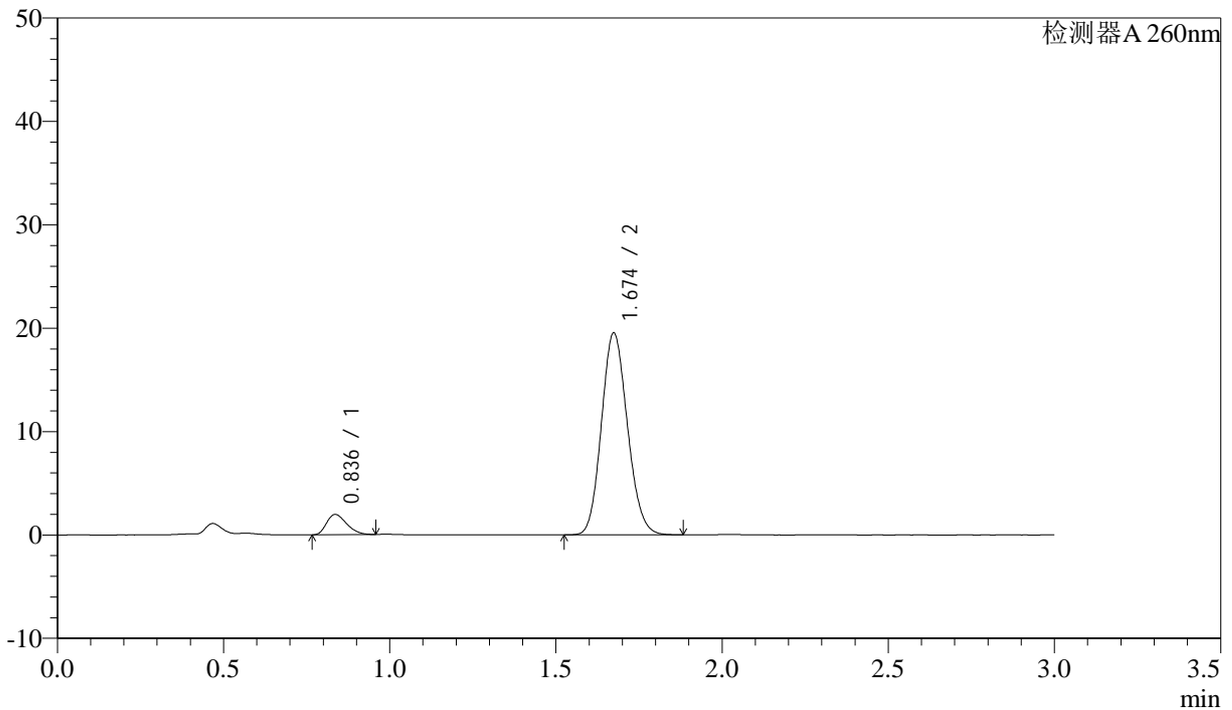
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	7680	7.055	1825	893	1.284	--
2	1.675	101189	92.945	18578	2186	1.130	6.557
总计		108869	100.000	20403			

## &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 - 27-93/27-2209-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:43:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:37 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

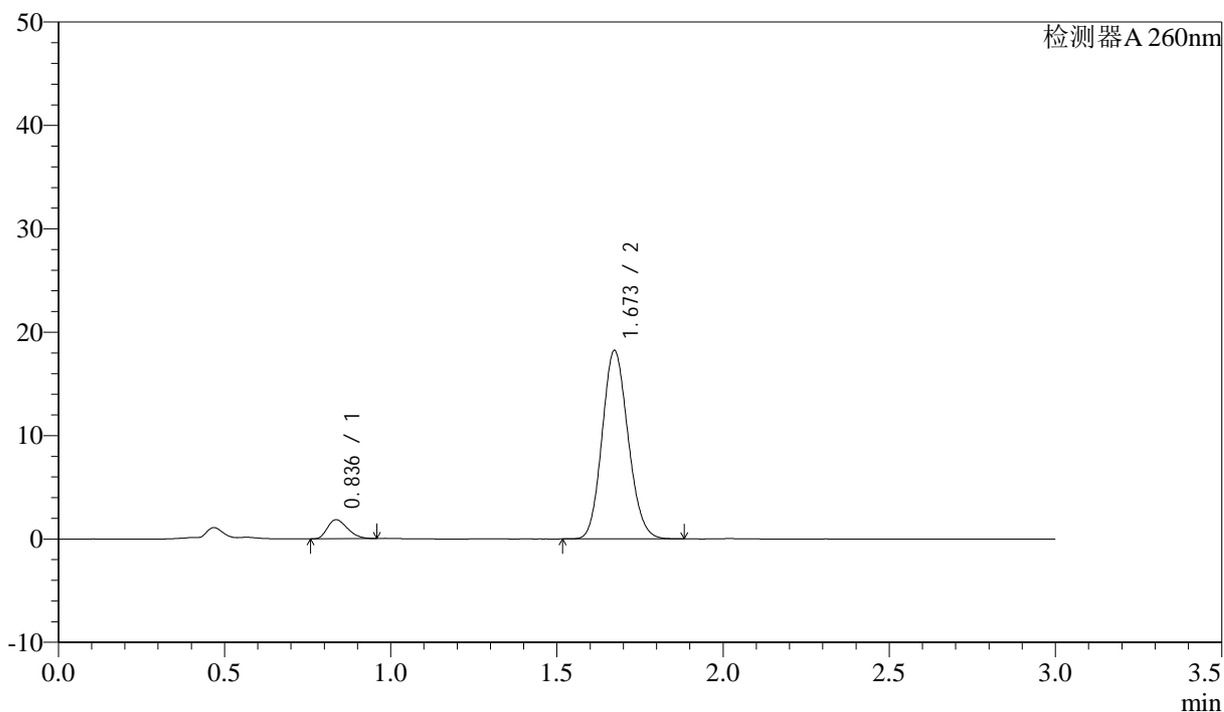
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	8200	7.169	1946	895	1.283	--
2	1.674	106177	92.831	19509	2179	1.129	6.566
总计		114377	100.000	21455			

## <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 - 27-93/27-2210-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:46:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:40      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	0.836	7716	7.220	1831	893	1.278	--
2	1.673	99156	92.780	18230	2174	1.127	6.558
总计		106873	100.000	20061			



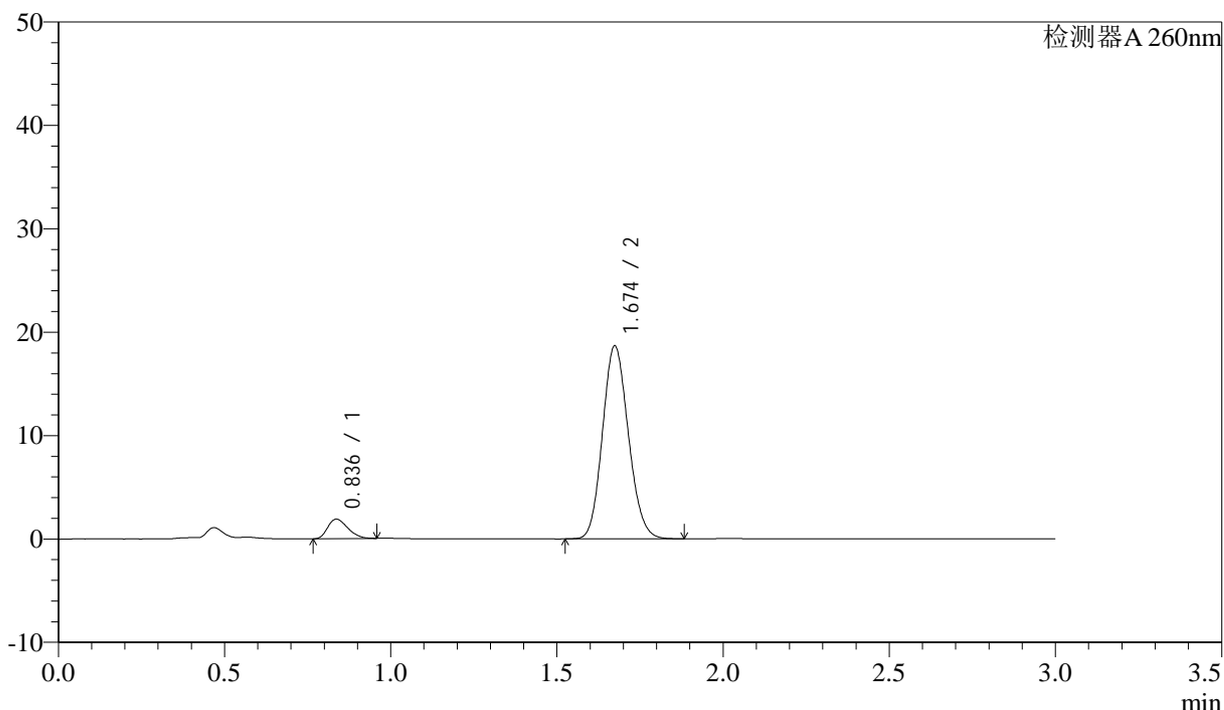
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2211-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

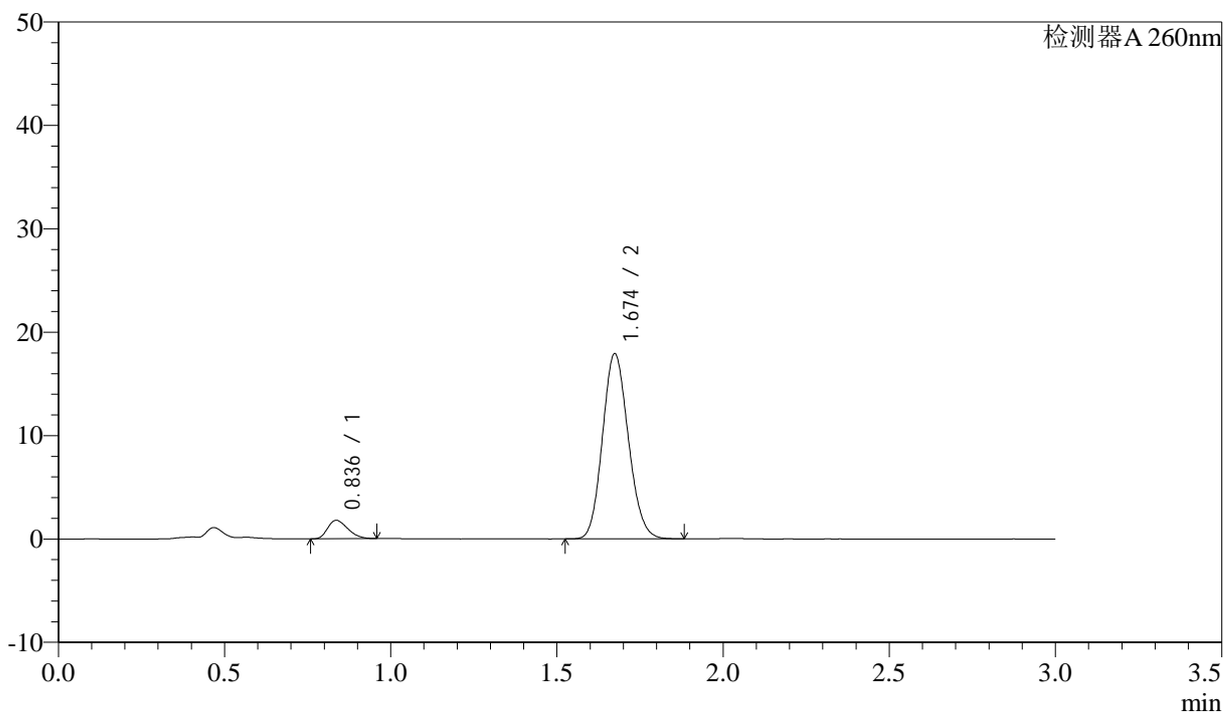
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	7918	7.258	1886	895	1.278	--
2	1.674	101177	92.742	18637	2190	1.128	6.570
总计		109095	100.000	20523			

## &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 - 27-93/27-2212-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:53:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:45 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

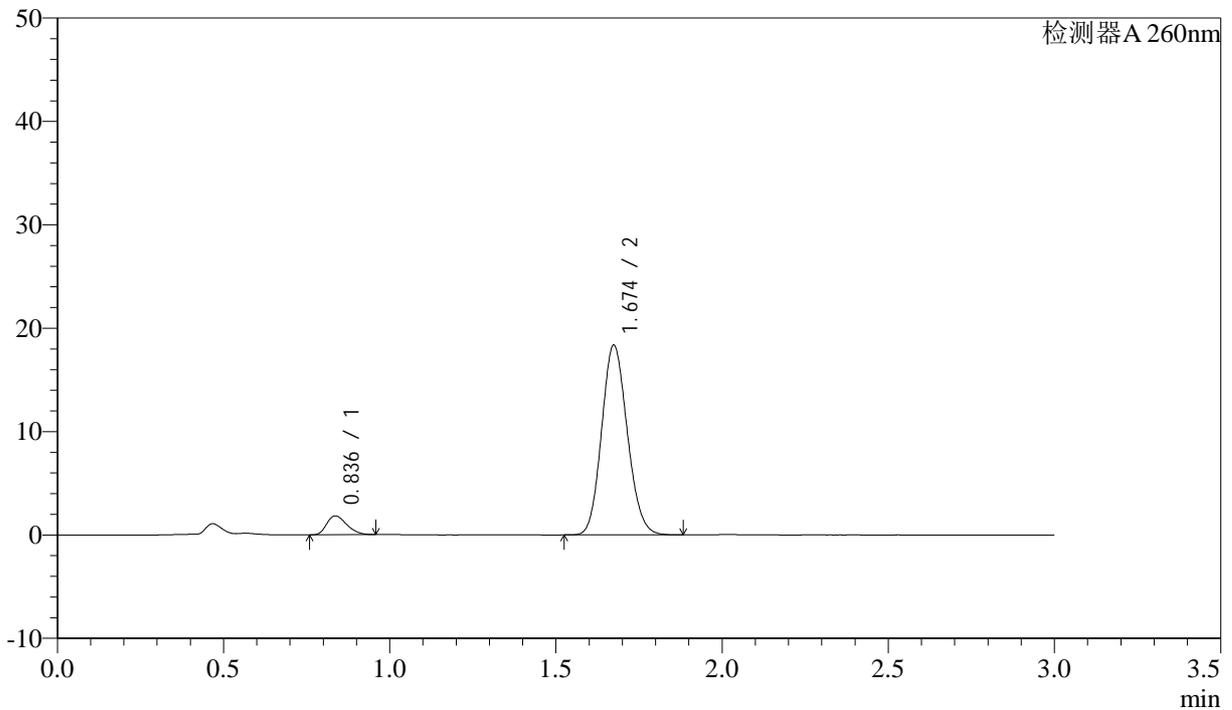
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	7486	7.163	1775	886	1.285	--
2	1.674	97023	92.837	17887	2191	1.128	6.558
总计		104508	100.000	19661			

## &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 - 27-93/27-2213-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 11:57:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:47 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

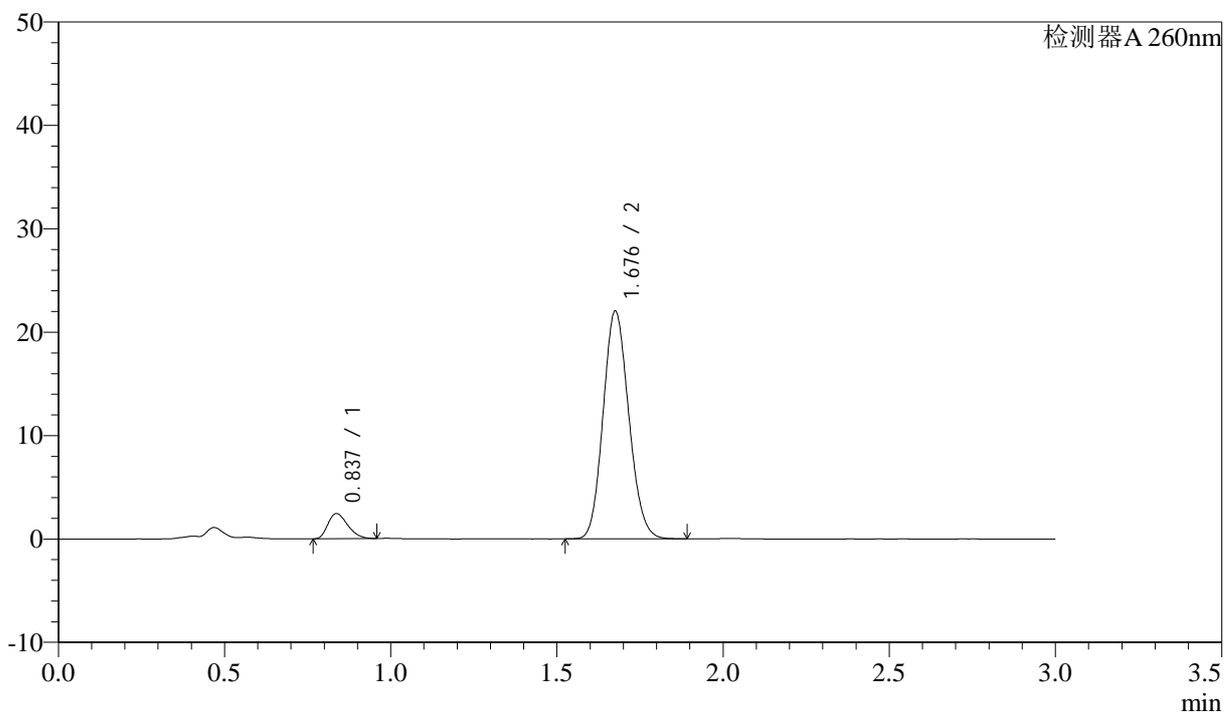
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	7612	7.161	1818	906	1.276	--
2	1.674	98692	92.839	18322	2225	1.128	6.618
总计		106304	100.000	20139			

## &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 - 27-93/27-2214-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:00:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:50 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

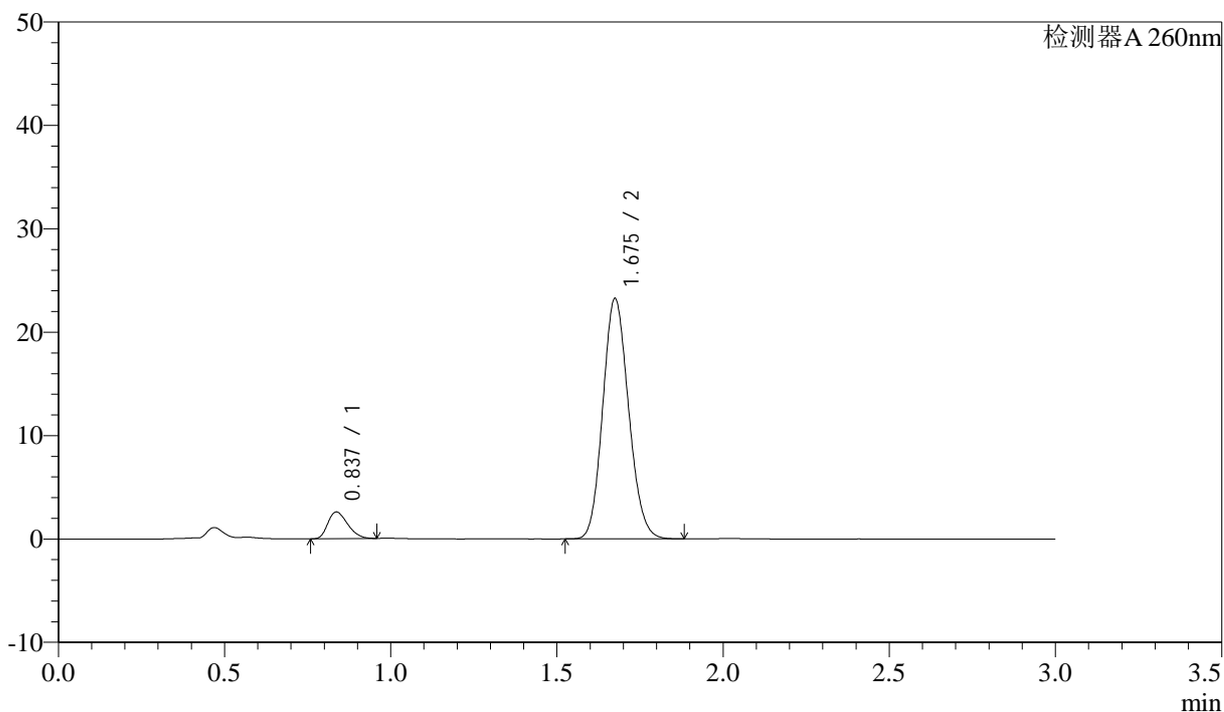
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	10087	7.848	2431	925	1.286	--
2	1.676	118442	92.152	21897	2225	1.127	6.653
总计		128529	100.000	24327			

## &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 - 27-93/27-2215-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:03:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:52 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

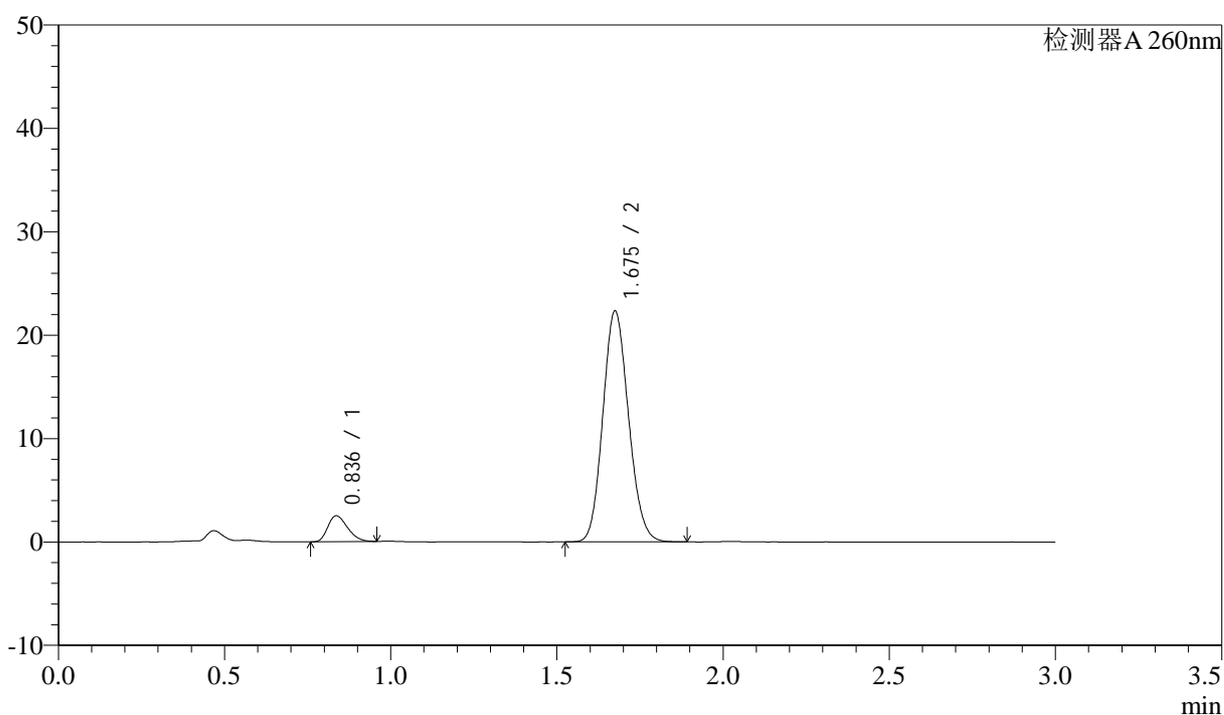
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	10729	7.868	2580	917	1.285	--
2	1.675	125629	92.132	23171	2203	1.128	6.619
总计		136358	100.000	25751			

## &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 - 27-93/27-2216-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:07:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:16:55 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	0.836	10349	7.940	2498	923	1.285	--
2	1.675	119987	92.060	22247	2230	1.126	6.655
总计		130336	100.000	24745			



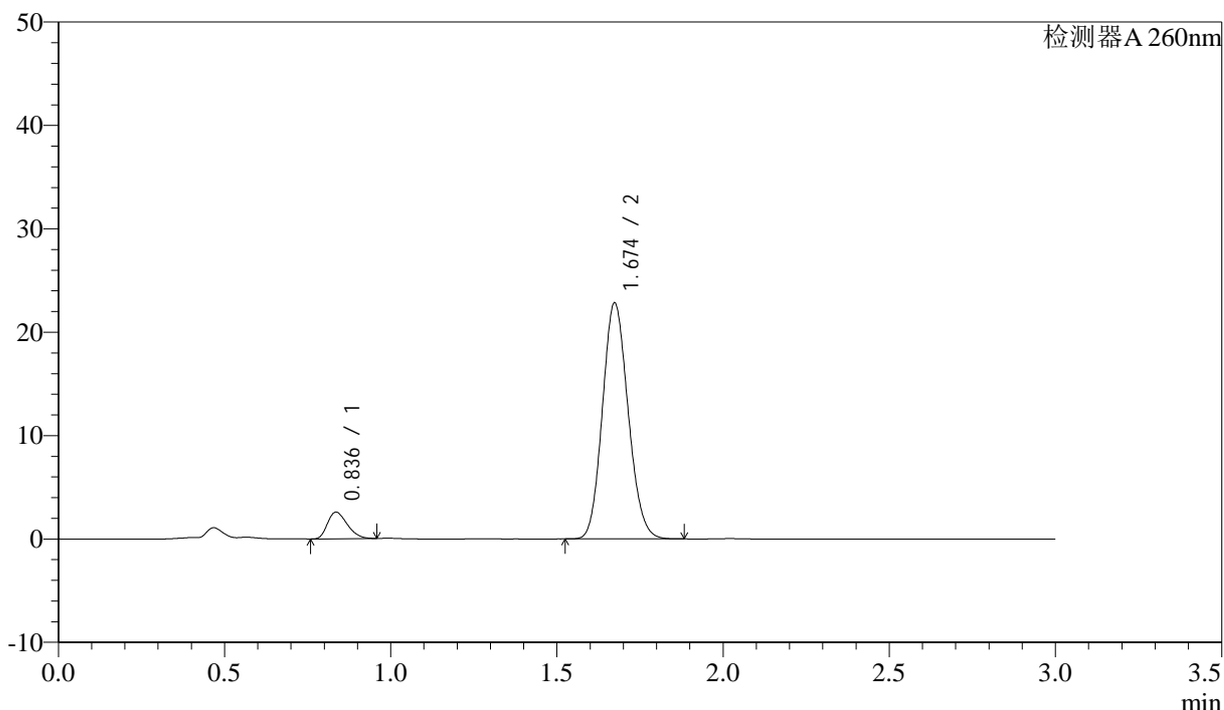
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2217-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:10:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:16:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

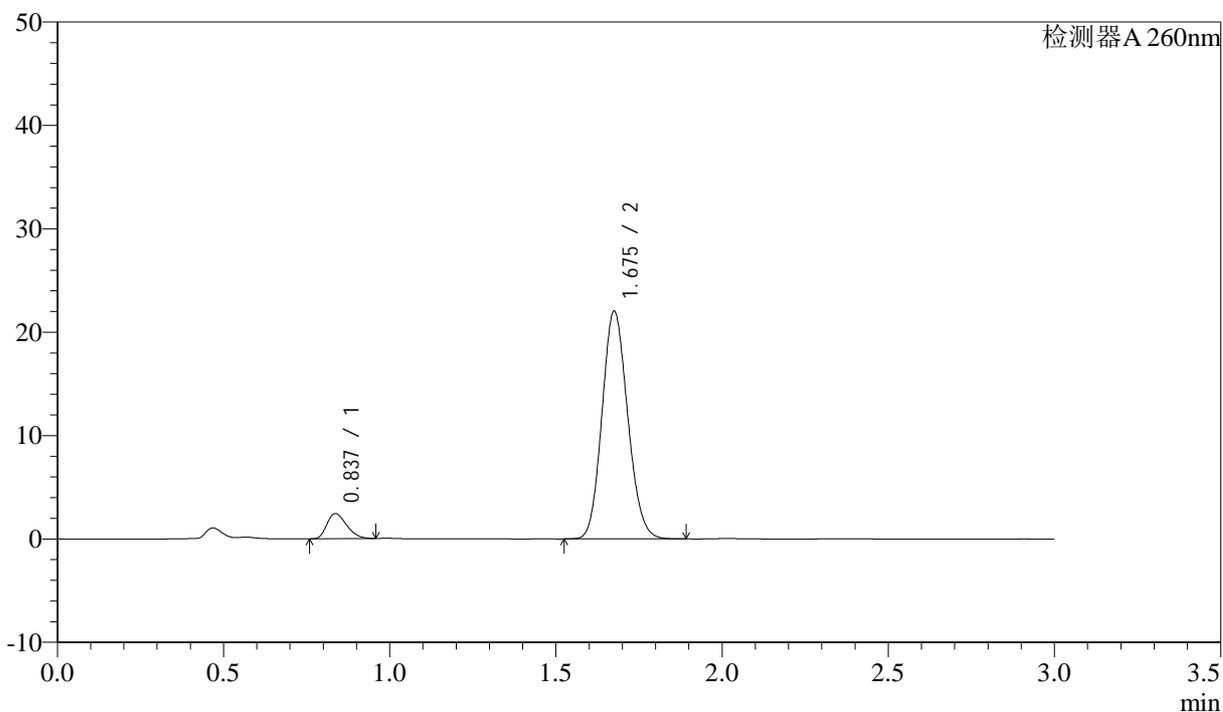
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	10620	7.961	2560	925	1.286	--
2	1.674	122775	92.039	22810	2221	1.126	6.653
总计		133395	100.000	25370			

## &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 - 27-93/27-2218-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 12:13:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:17:00 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

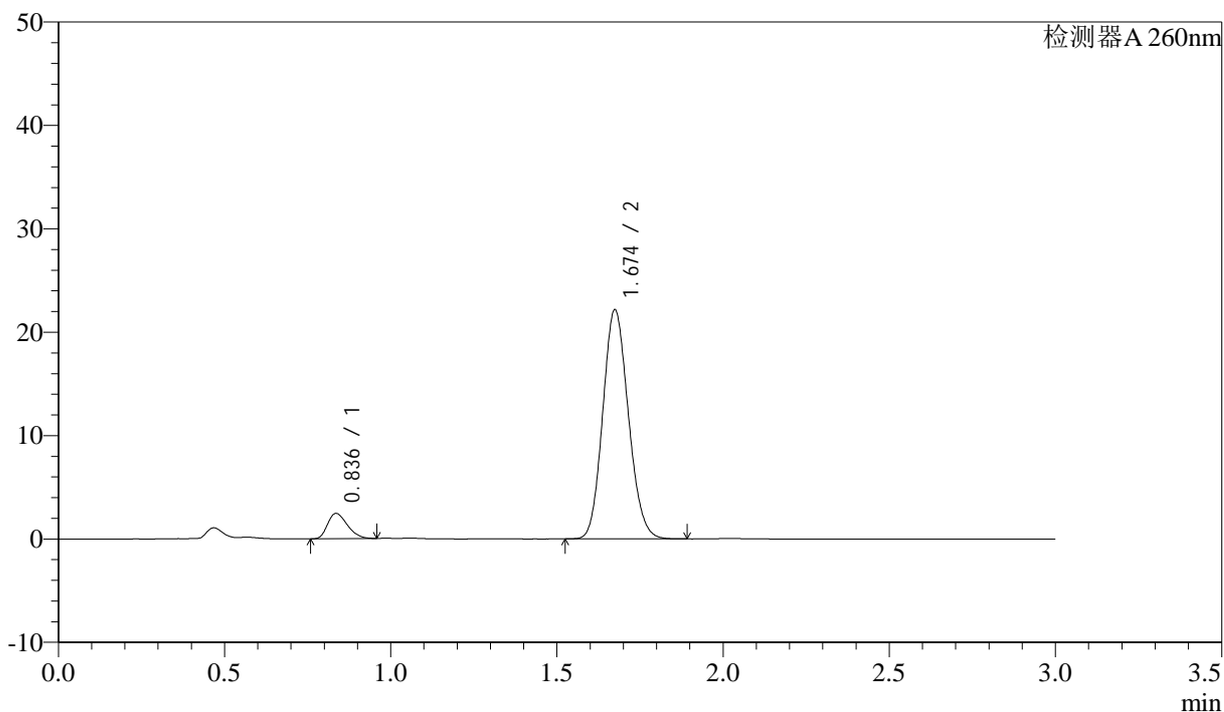
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	10006	7.787	2423	932	1.281	--
2	1.675	118490	92.213	21927	2229	1.126	6.667
总计		128496	100.000	24350			

## &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 - 27-93/27-2219-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 12:17:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:02 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

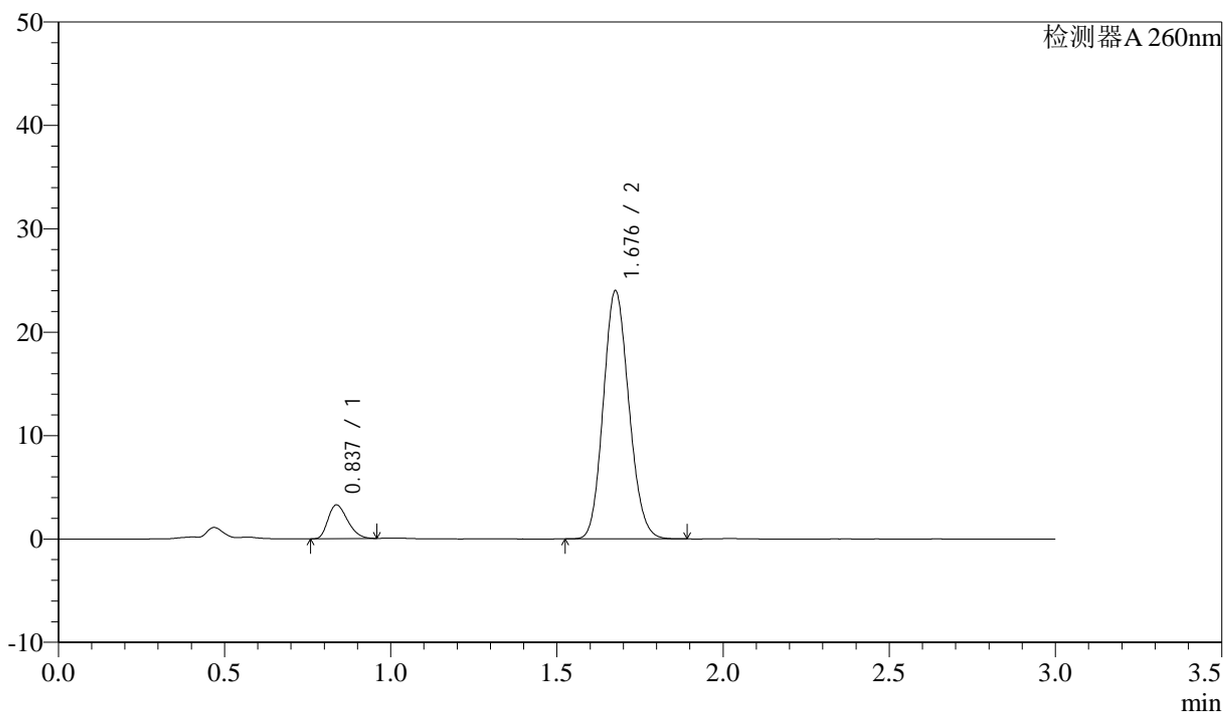
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	10113	7.842	2433	922	1.288	--
2	1.674	118853	92.158	22103	2236	1.129	6.664
总计		128967	100.000	24536			

## &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 - 27-93/27-2220-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:20:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:05 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

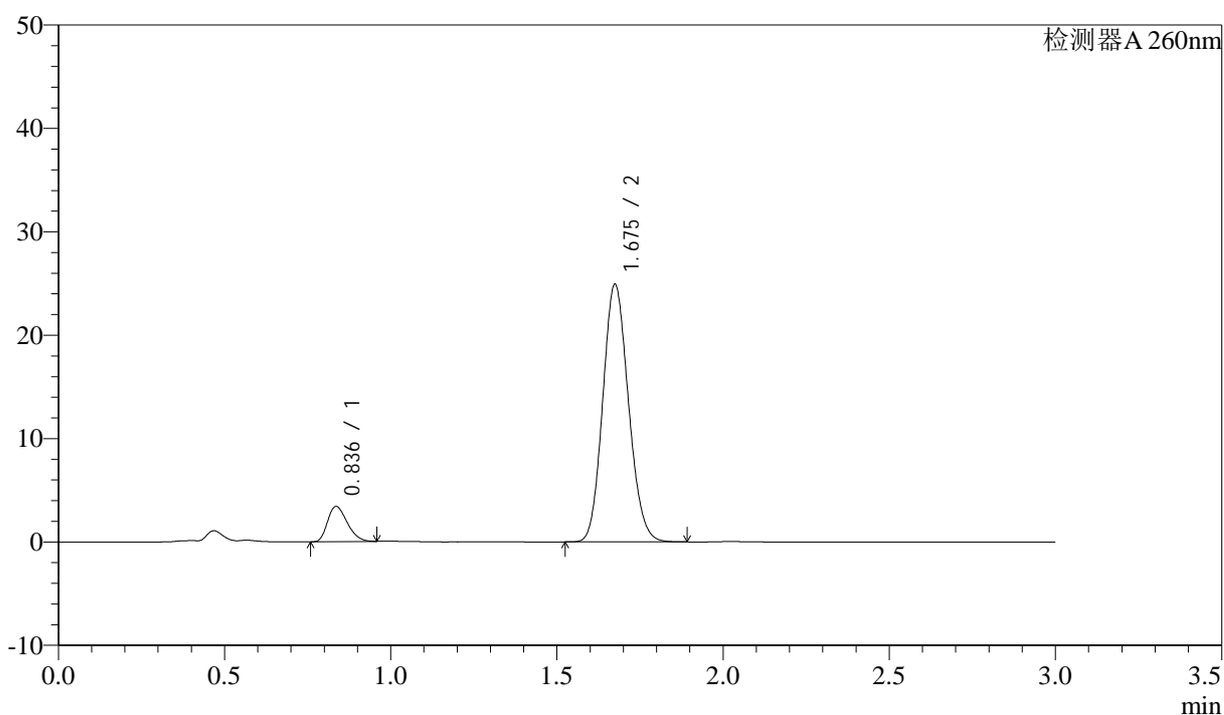
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	13378	9.430	3264	945	1.284	--
2	1.676	128493	90.570	23849	2245	1.127	6.703
总计		141870	100.000	27113			

## &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 - 27-93/27-2221-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:24:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:17:07 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

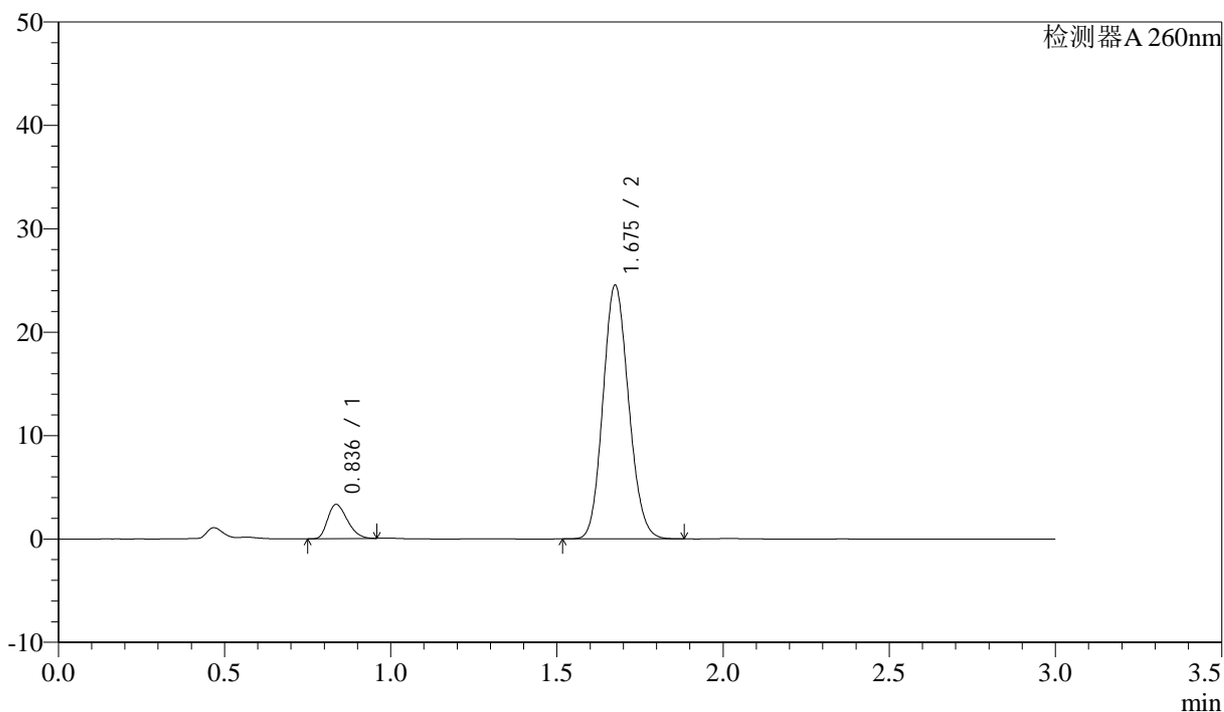
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	13995	9.459	3394	940	1.284	--
2	1.675	133957	90.541	24854	2227	1.128	6.686
总计		147952	100.000	28248			

## &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 - 27-93/27-2222-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:27:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:10 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

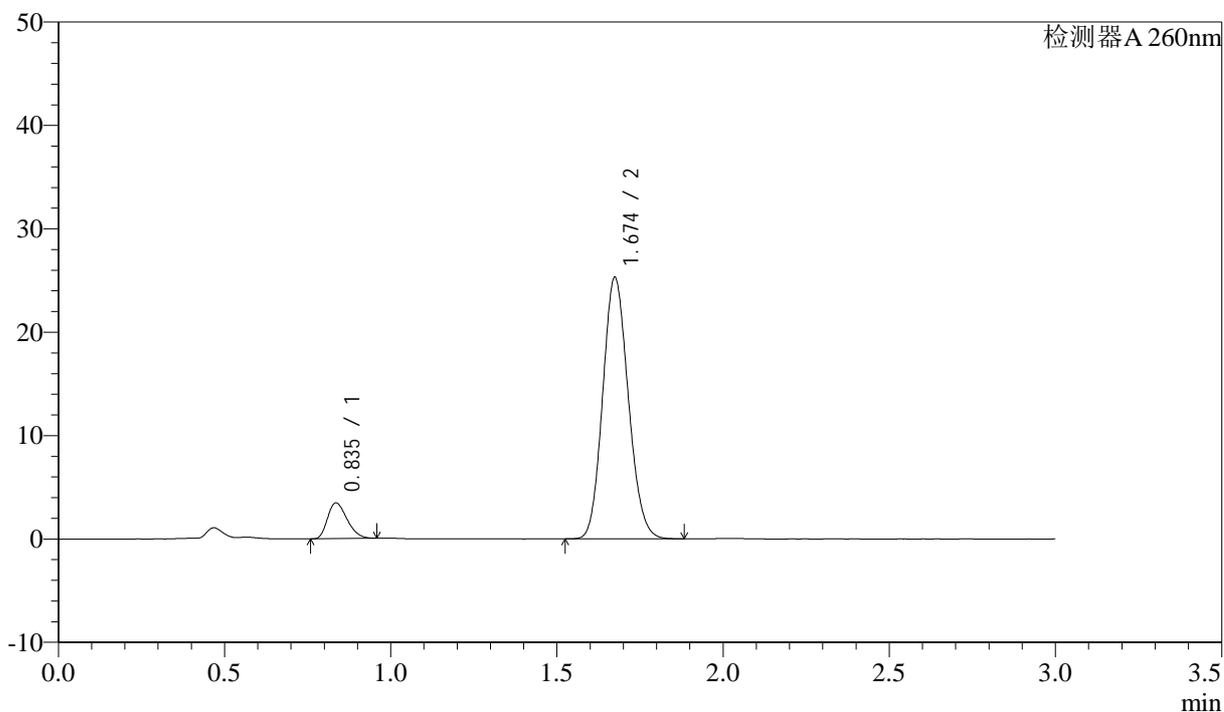
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	13594	9.362	3299	940	1.286	--
2	1.675	131610	90.638	24428	2239	1.125	6.695
总计		145203	100.000	27727			

## &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 - 27-93/27-2223-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:30:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:12 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

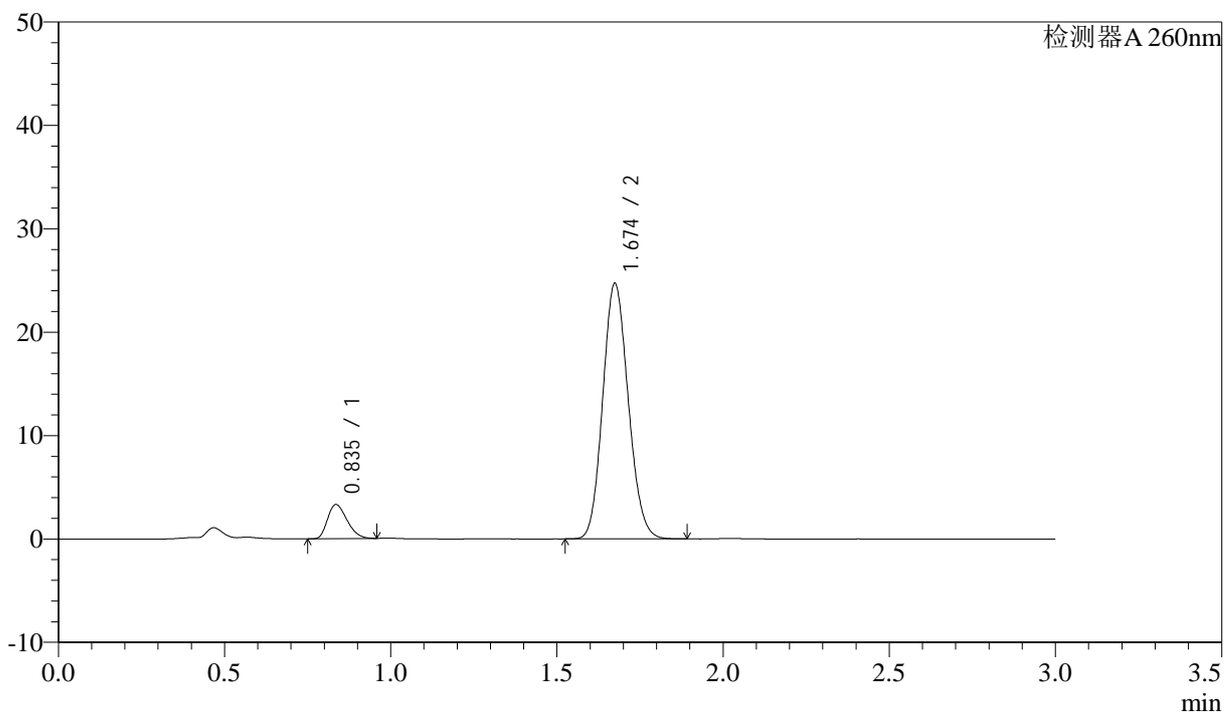
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	14163	9.466	3440	944	1.291	--
2	1.674	135458	90.534	25232	2238	1.127	6.703
总计		149621	100.000	28672			

## &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 - 27-93/27-2224-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:34:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:17:15 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

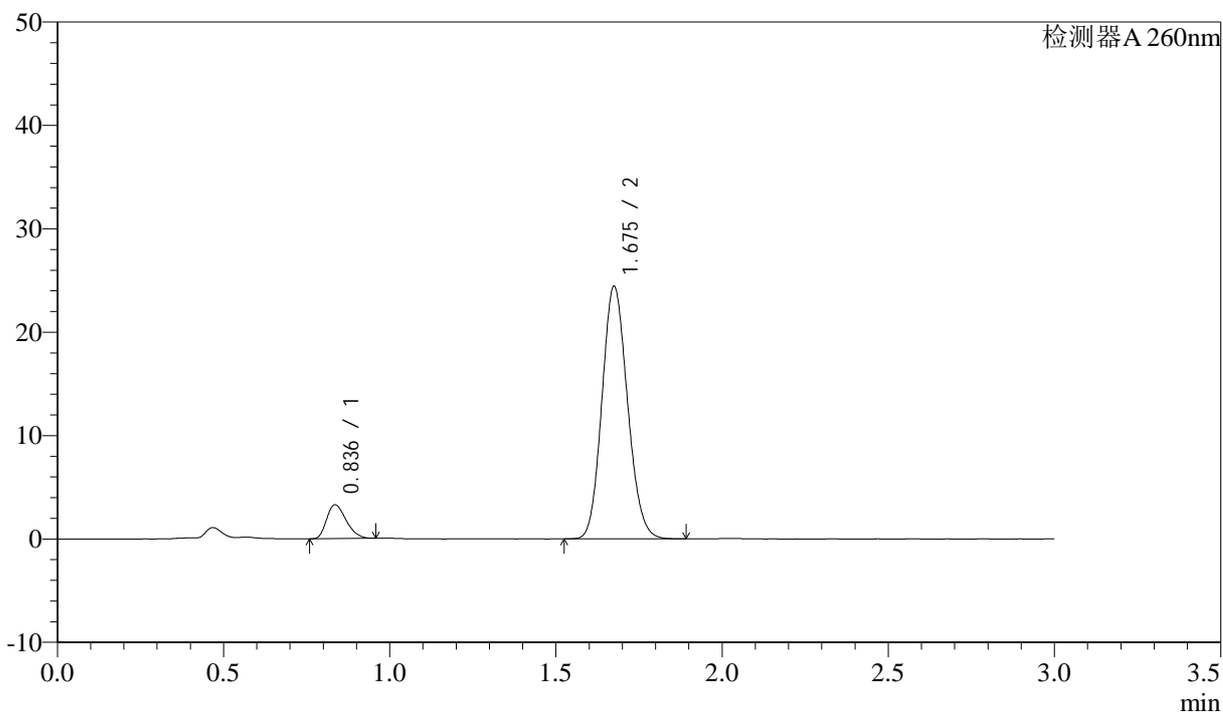
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	13477	9.265	3287	950	1.286	--
2	1.674	131981	90.735	24649	2251	1.124	6.725
总计		145458	100.000	27936			

## &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 - 27-93/27-2225-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 12:37:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:18 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

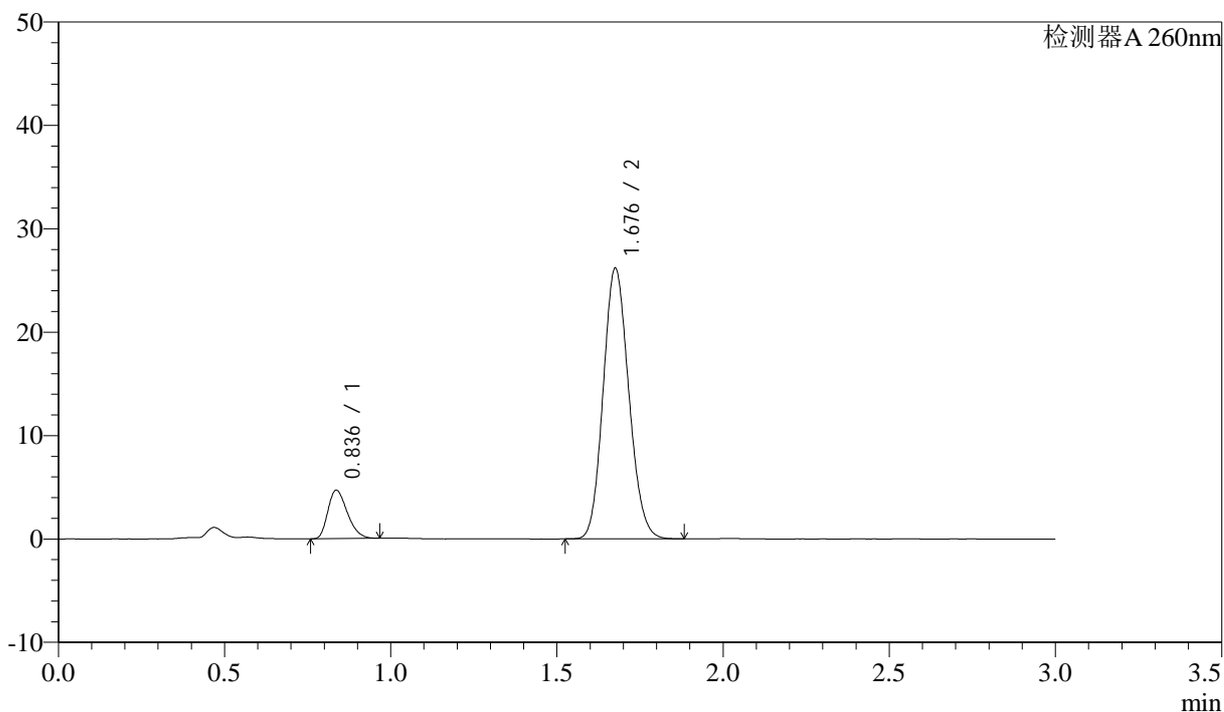
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	13383	9.291	3253	946	1.288	--
2	1.675	130658	90.709	24334	2250	1.127	6.716
总计		144041	100.000	27587			

## &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 - 27-93/27-2226-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:40:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:20 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

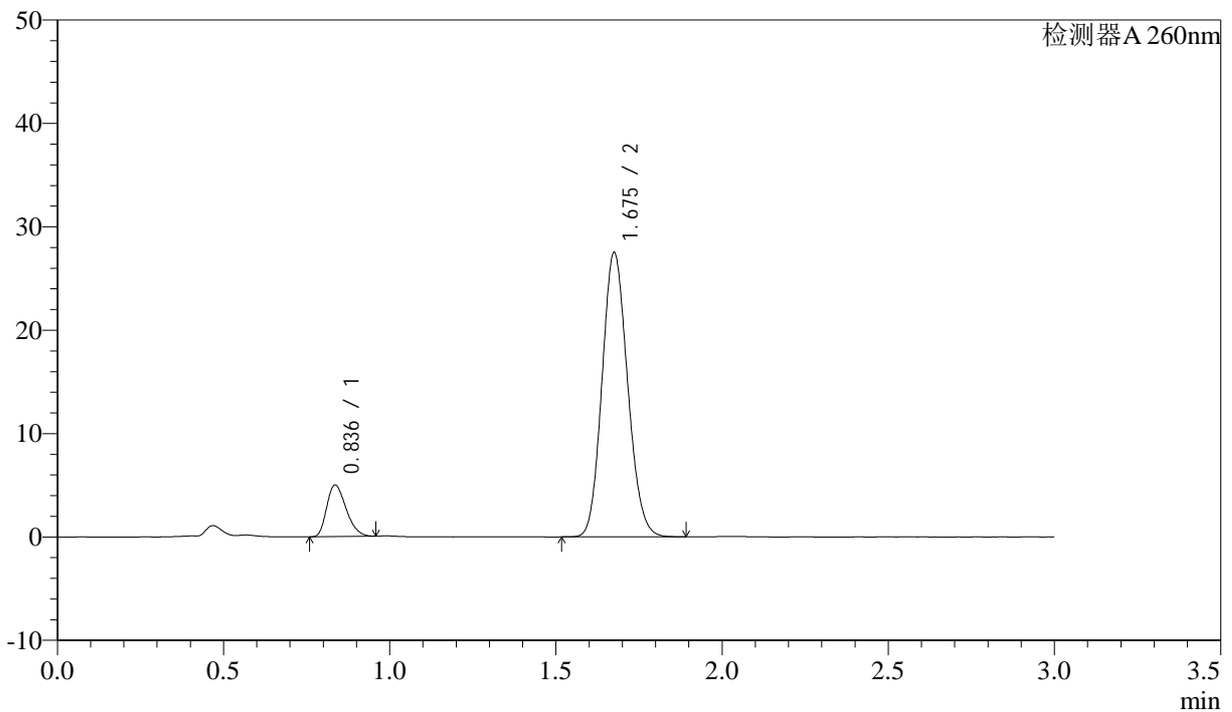
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	19021	11.943	4667	962	1.282	--
2	1.676	140250	88.057	26017	2240	1.127	6.728
总计		159271	100.000	30684			

## &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 - 27-93/27-2227-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:44:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:23 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	0.836	20256	12.096	4968	963	1.285	--
2	1.675	147206	87.904	27373	2247	1.126	6.739
总计		167462	100.000	32342			



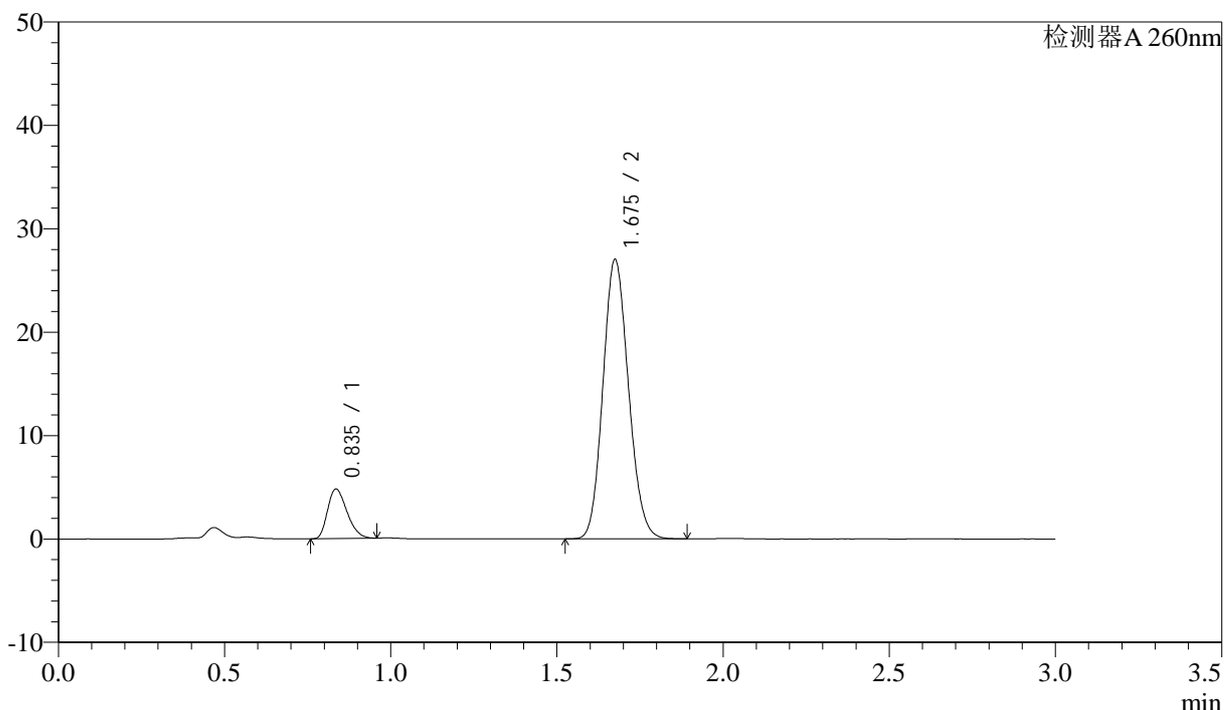
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2228-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:17:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

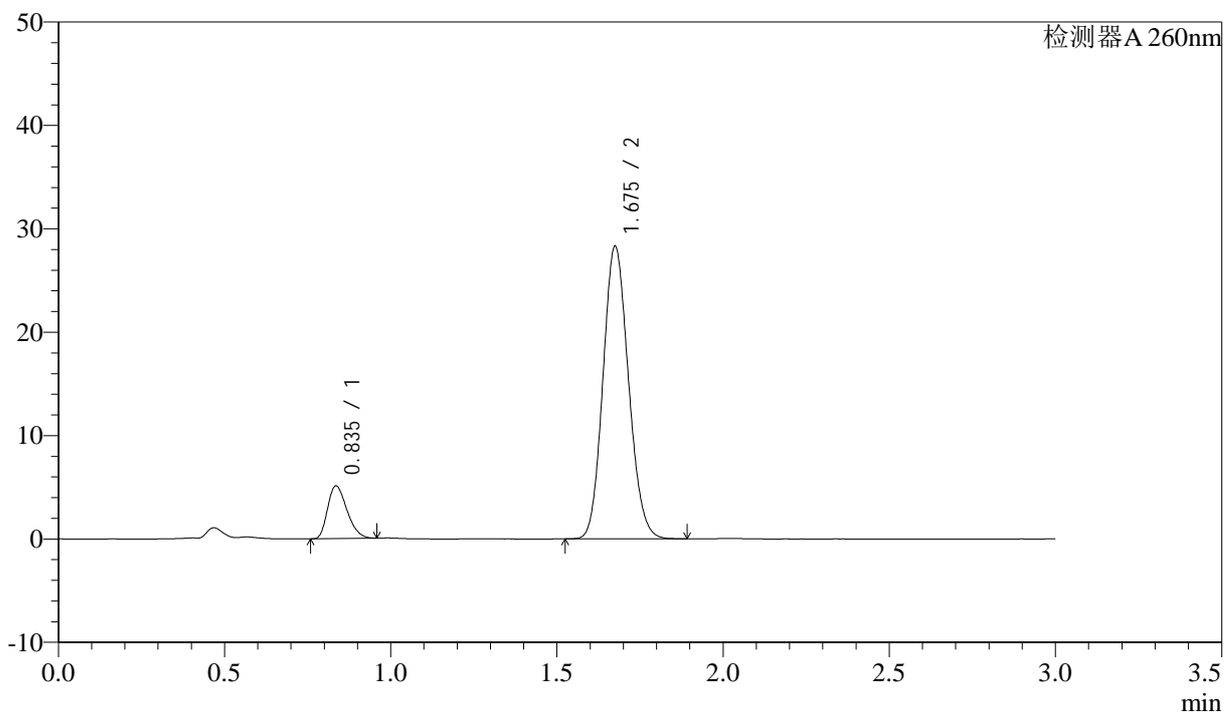
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	19462	11.873	4763	961	1.286	--
2	1.675	144455	88.127	26915	2250	1.127	6.743
总计		163917	100.000	31679			

## &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 - 27-93/27-2229-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:51:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:28 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

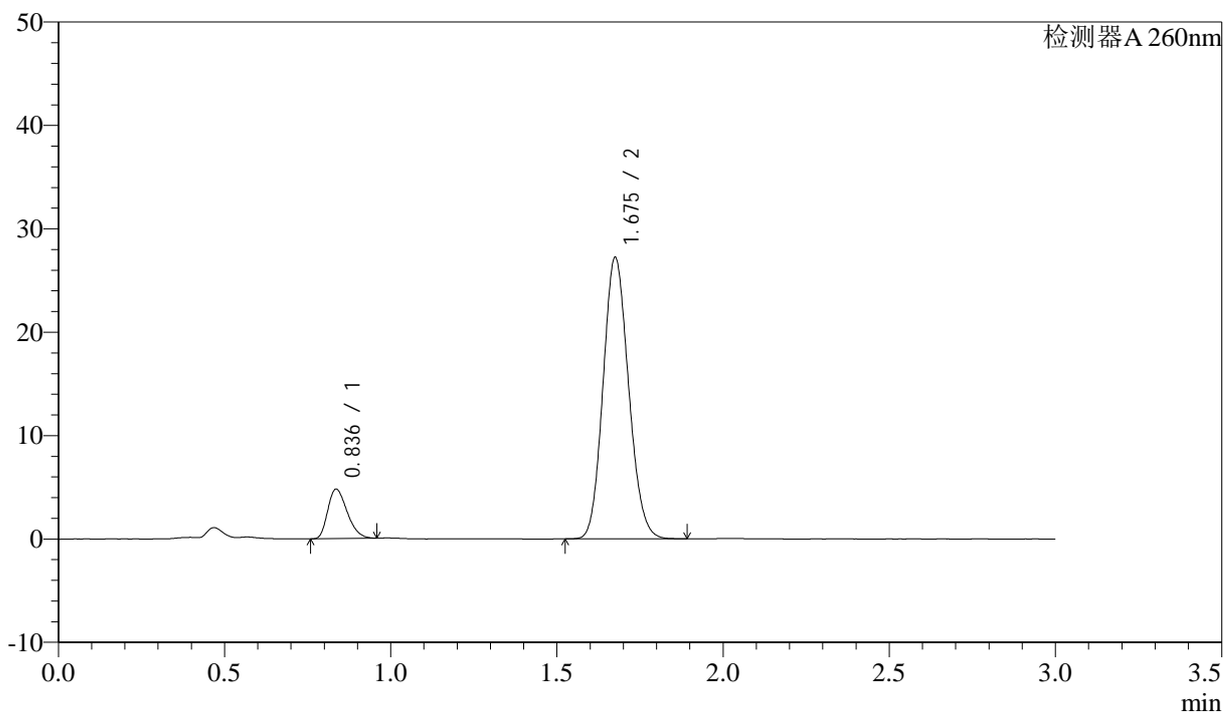
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	20634	12.016	5070	967	1.288	--
2	1.675	151080	87.984	28184	2258	1.125	6.758
总计		171715	100.000	33254			

## &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 - 27-93/27-2230-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:54:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:31 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

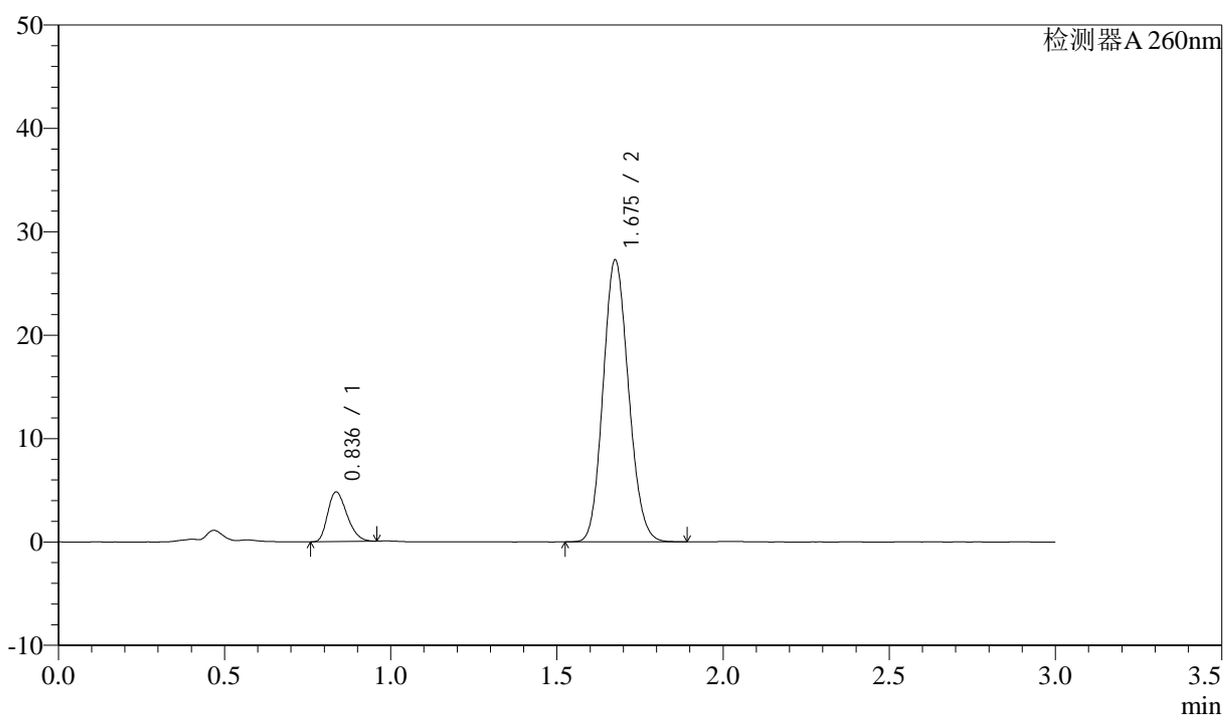
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	19379	11.764	4764	965	1.290	--
2	1.675	145354	88.236	27086	2255	1.126	6.749
总计		164733	100.000	31849			

## &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 - 27-93/27-2231-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 12:57:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:33 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

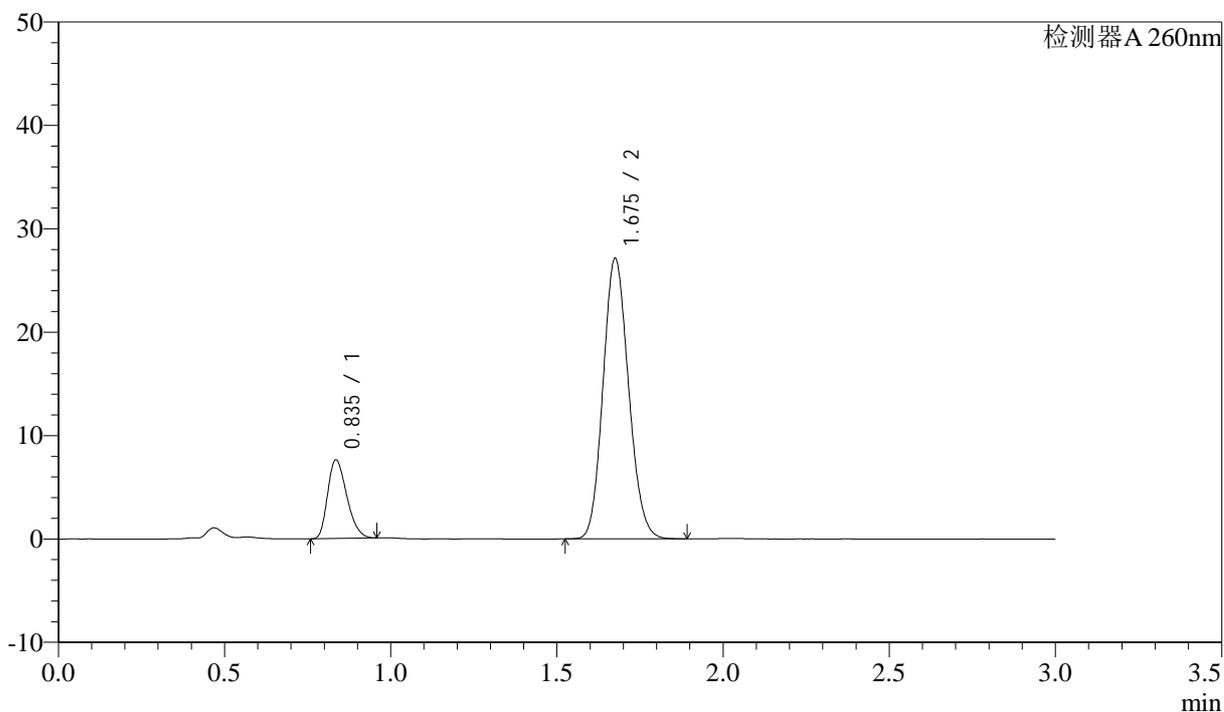
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	19352	11.761	4777	974	1.281	--
2	1.675	145187	88.239	27136	2268	1.123	6.775
总计		164539	100.000	31913			

## <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 - 27-93/27-2232-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:17:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

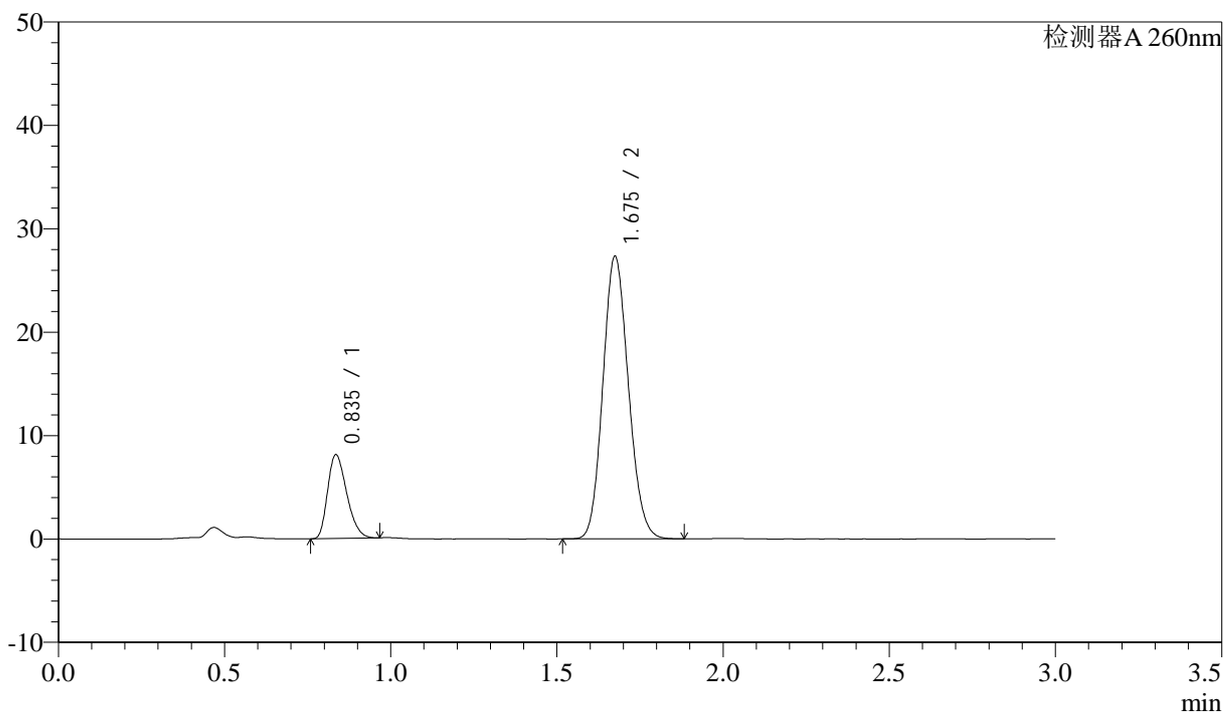
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	30540	17.399	7560	984	1.284	--
2	1.675	144992	82.601	27004	2254	1.126	6.781
总计		175532	100.000	34565			

## &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 - 27-93/27-2233-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:04:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:38 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

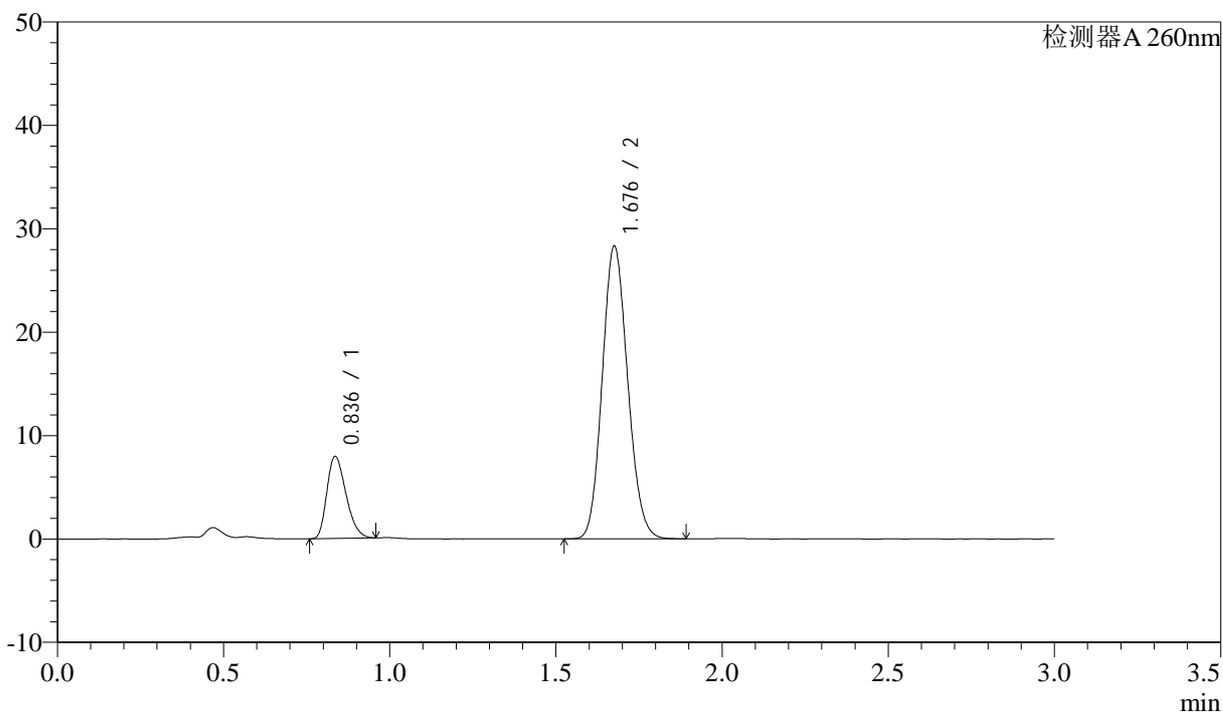
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	32483	18.216	8041	987	1.288	--
2	1.675	145842	81.784	27235	2258	1.126	6.789
总计		178325	100.000	35276			

## &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 - 27-93/27-2234-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 13:07:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:17:41 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

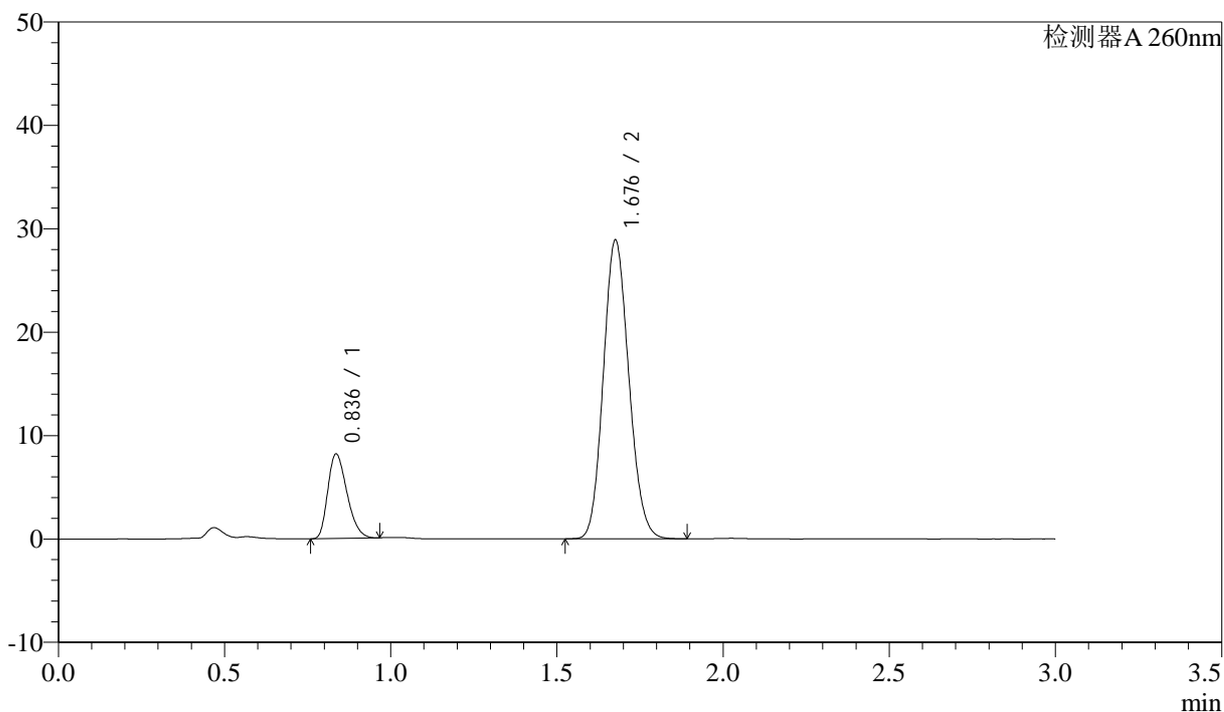
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	31808	17.422	7914	991	1.284	--
2	1.676	150762	82.578	28137	2270	1.125	6.801
总计		182570	100.000	36051			

## &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 - 27-93/27-2235-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:11:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:43 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

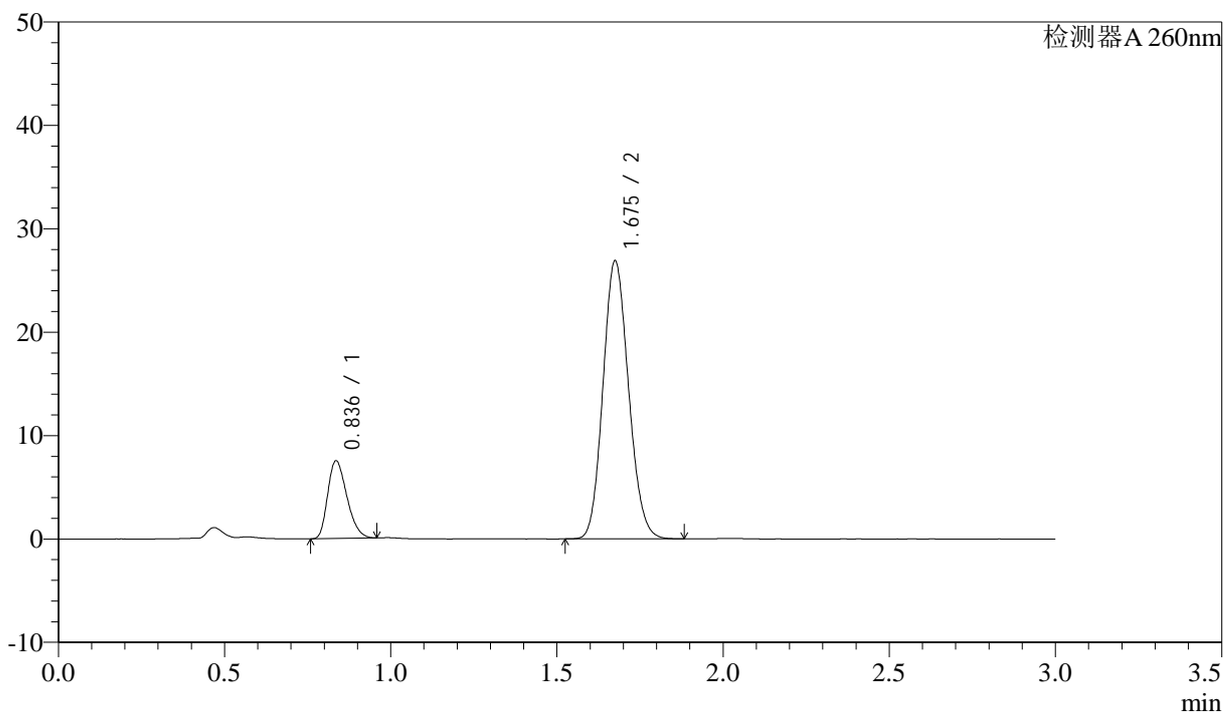
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	32835	17.547	8136	983	1.288	--
2	1.676	154296	82.453	28705	2256	1.127	6.782
总计		187131	100.000	36840			

## &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 - 27-93/27-2236-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:14:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:46 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

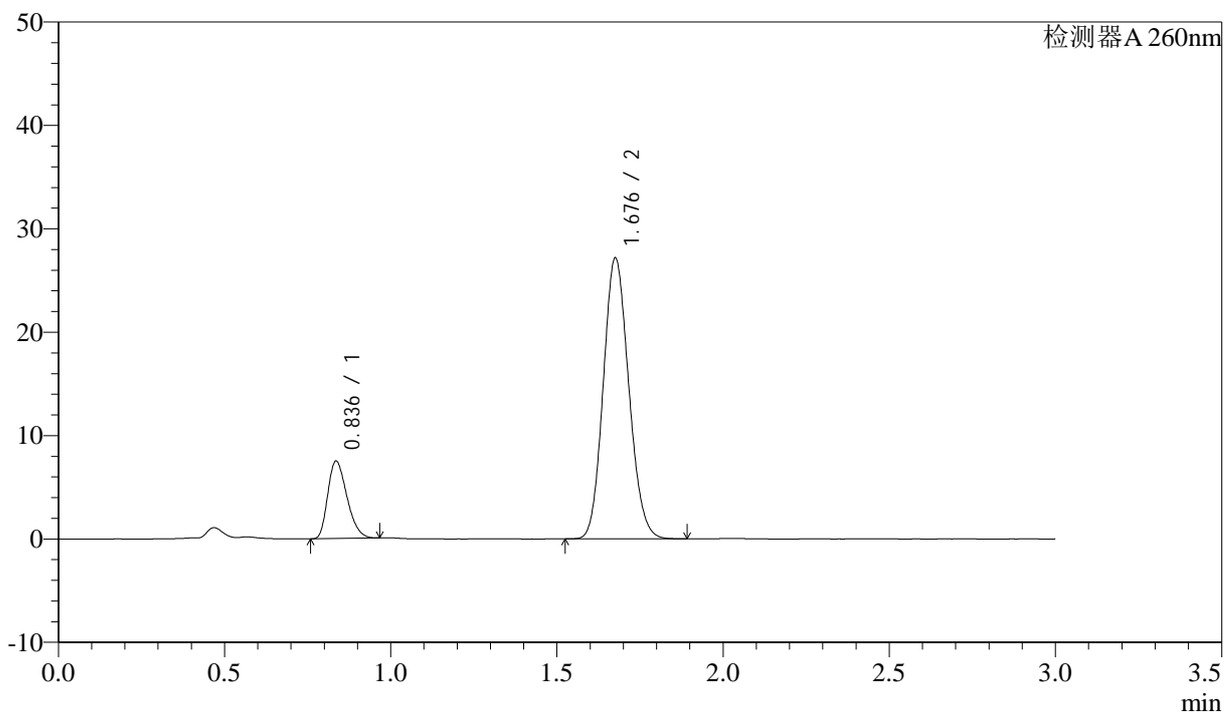
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	30188	17.346	7470	980	1.284	--
2	1.675	143843	82.654	26787	2251	1.126	6.771
总计		174030	100.000	34257			

## &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 - 27-93/27-2237-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:17:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:48 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

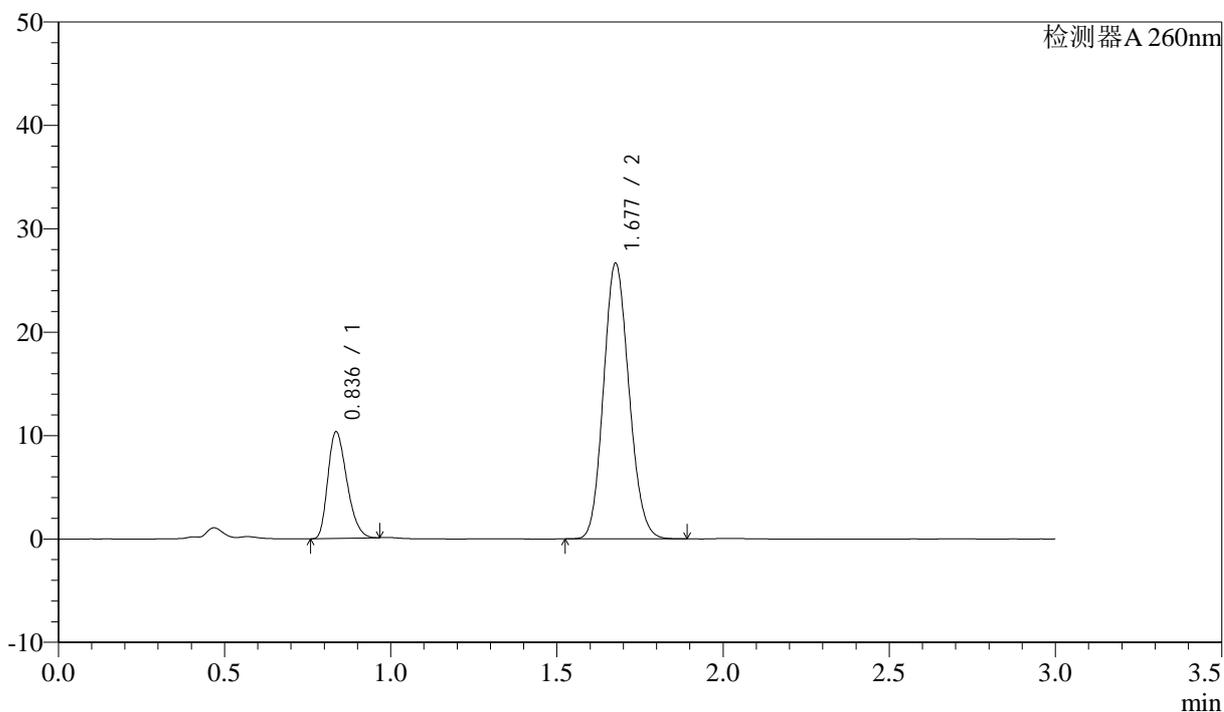
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	30116	17.187	7456	984	1.289	--
2	1.676	145109	82.813	26984	2253	1.127	6.780
总计		175225	100.000	34439			

## &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 - 27-93/27-2238-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:21:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:17:51 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

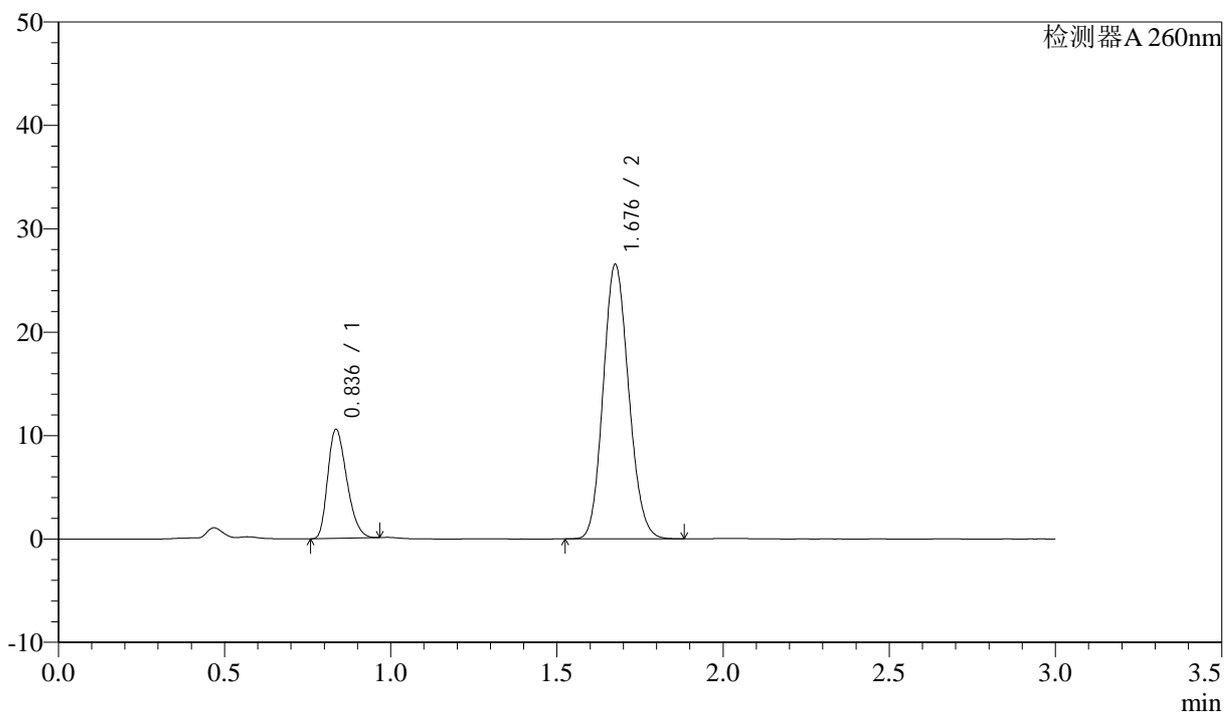
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	41162	22.461	10265	998	1.286	--
2	1.677	142101	77.539	26528	2268	1.125	6.816
总计		183264	100.000	36794			

## &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 - 27-93/27-2239-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:24:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:53 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

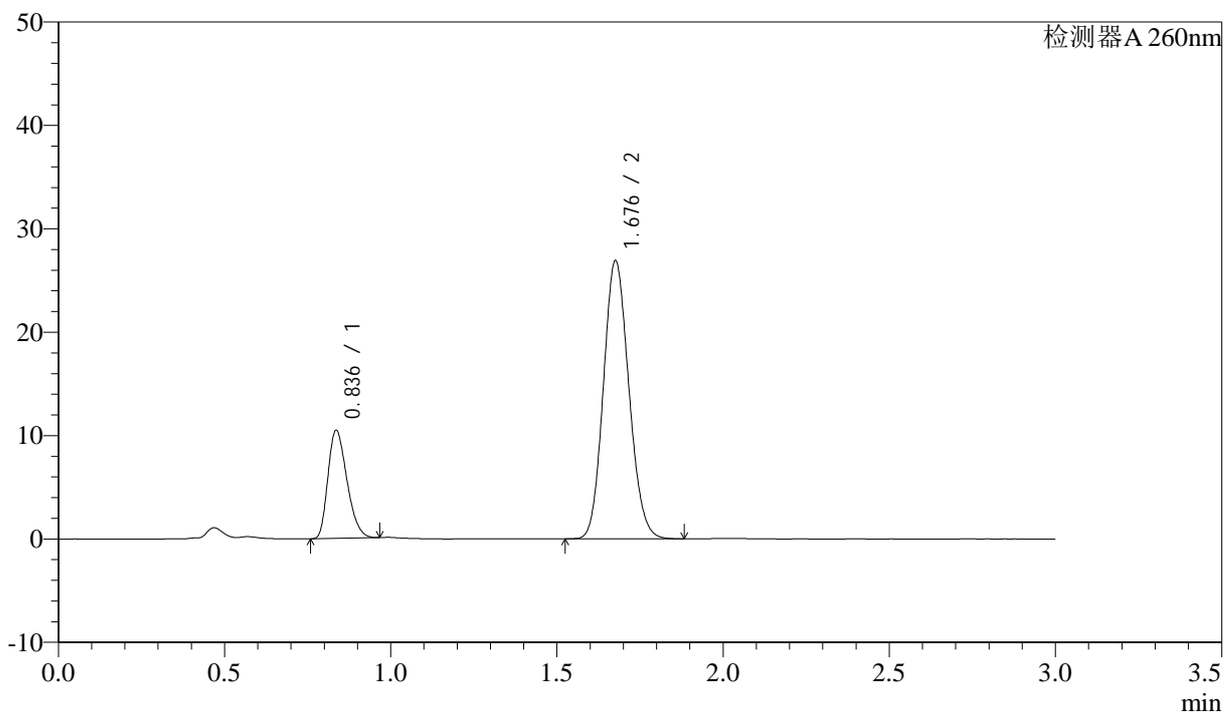
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	42125	22.941	10482	995	1.283	--
2	1.676	141501	77.059	26391	2265	1.125	6.808
总计		183626	100.000	36873			

## &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 - 27-93/27-2240-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:28:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:56 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

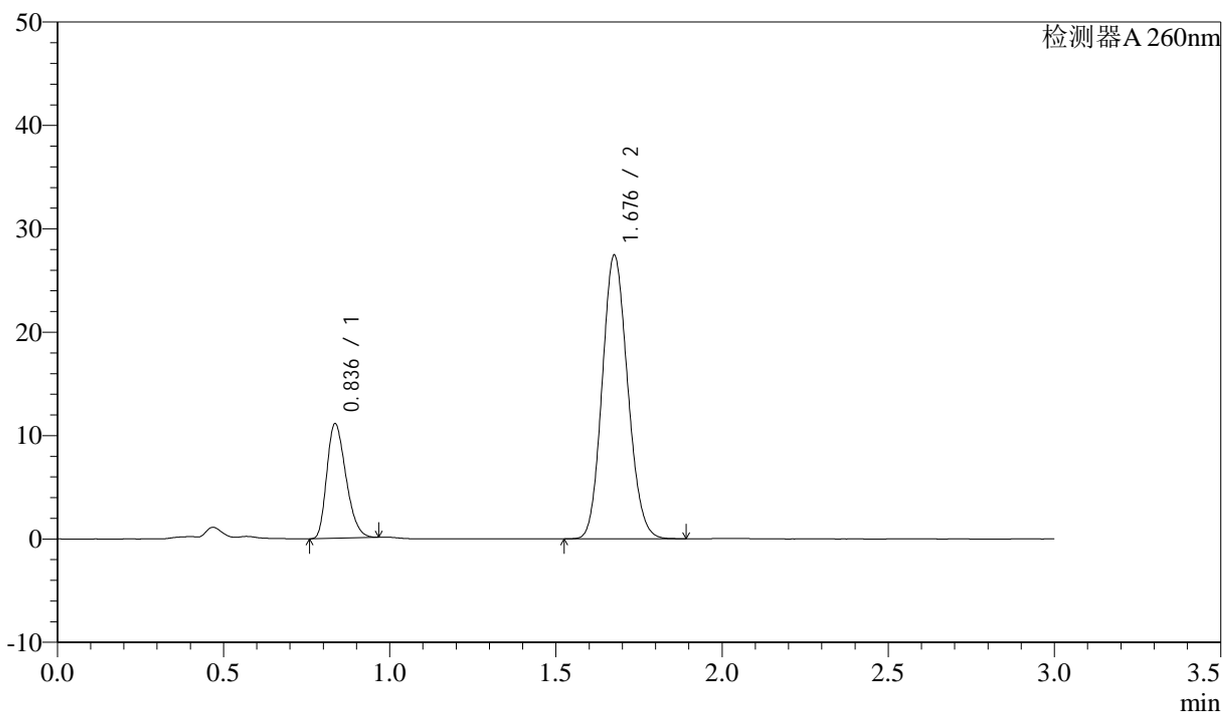
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	41670	22.512	10412	1000	1.285	--
2	1.676	143428	77.488	26751	2266	1.125	6.814
总计		185098	100.000	37163			

## &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 - 27-93/27-2241-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:31:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:17:58 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

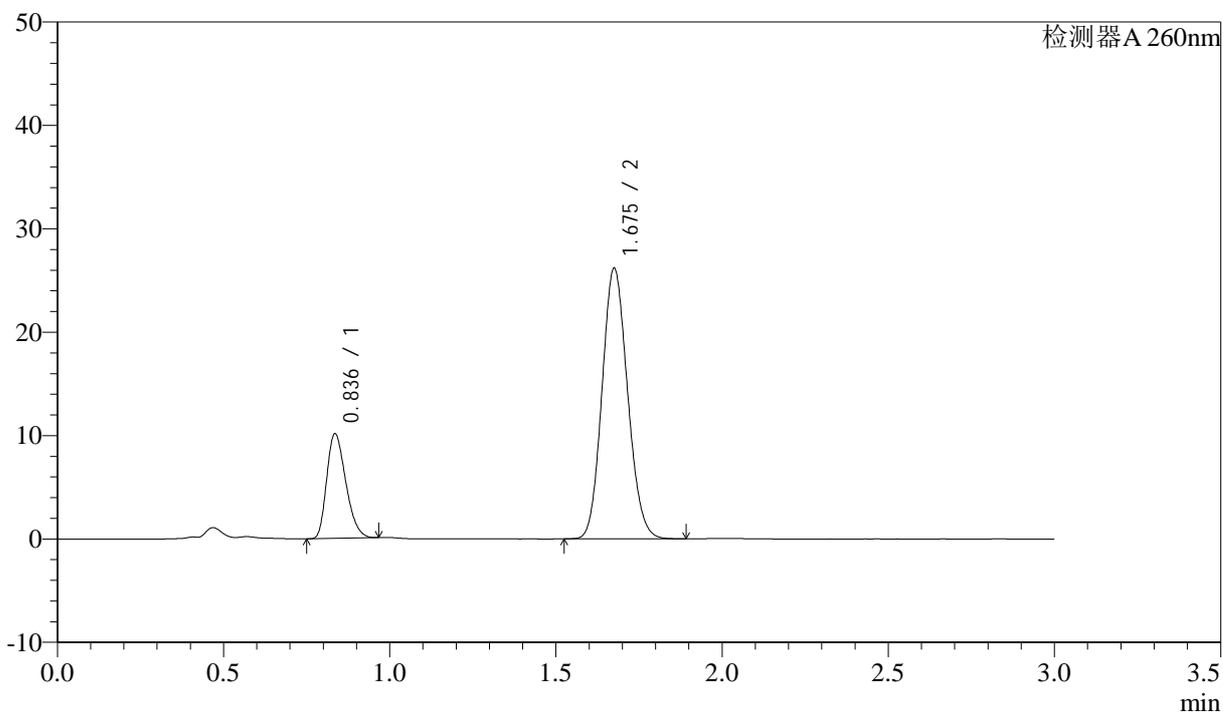
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	44378	23.266	11031	991	1.282	--
2	1.676	146367	76.734	27271	2260	1.125	6.794
总计		190745	100.000	38301			

## &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 - 27-93/27-2242-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:34:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:01 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

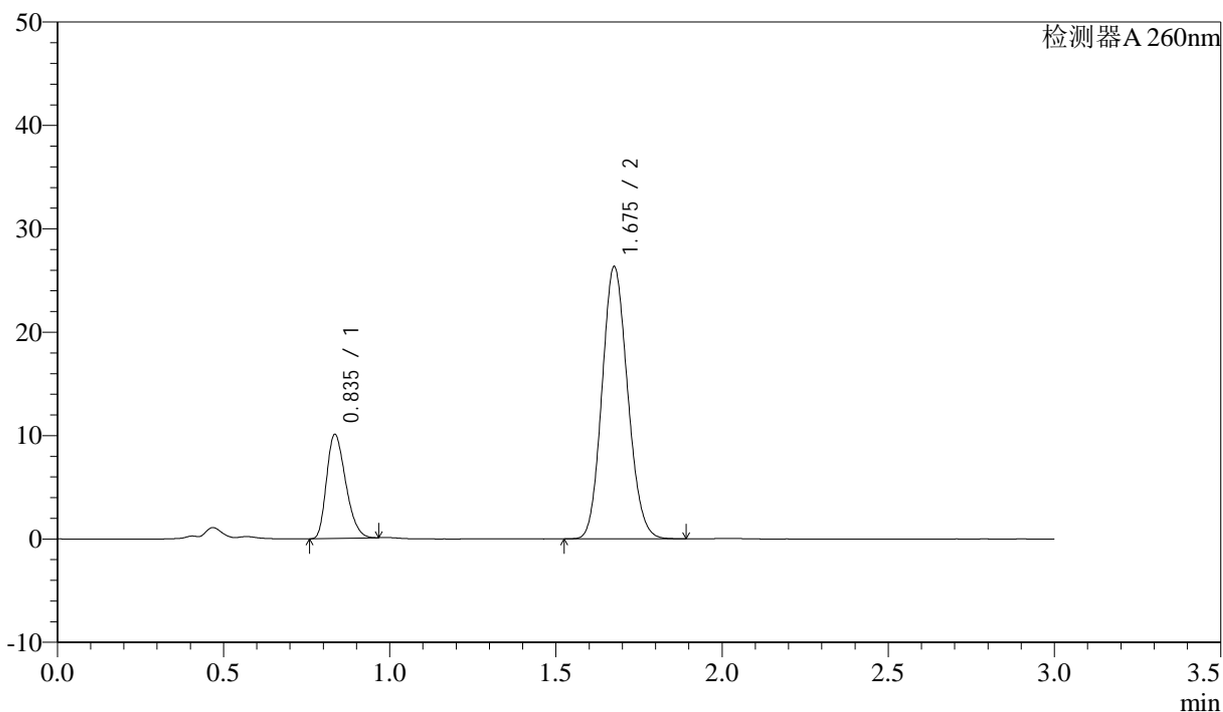
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	40474	22.436	10060	993	1.283	--
2	1.675	139920	77.564	26041	2249	1.121	6.790
总计		180394	100.000	36101			

## &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 - 27-93/27-2243-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:38:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:03 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

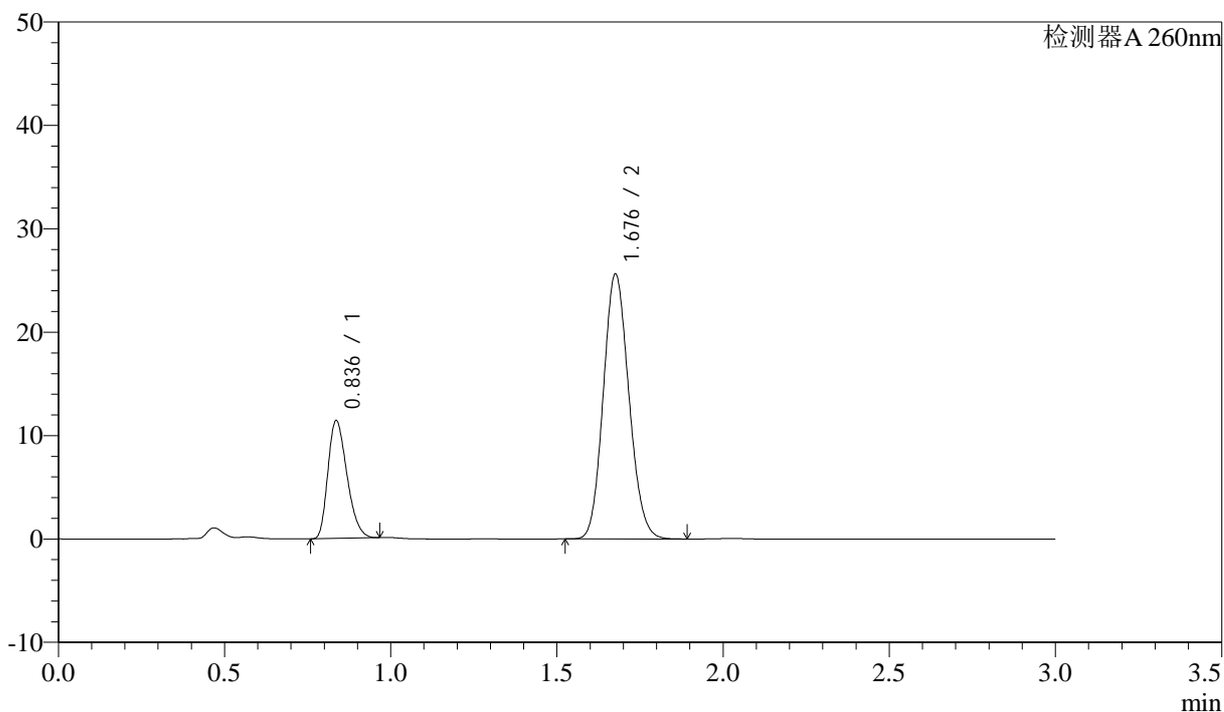
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	40323	22.209	9982	987	1.284	--
2	1.675	141234	77.791	26196	2237	1.124	6.775
总计		181557	100.000	36179			

## &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 - 27-93/27-2244-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:41:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:06 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

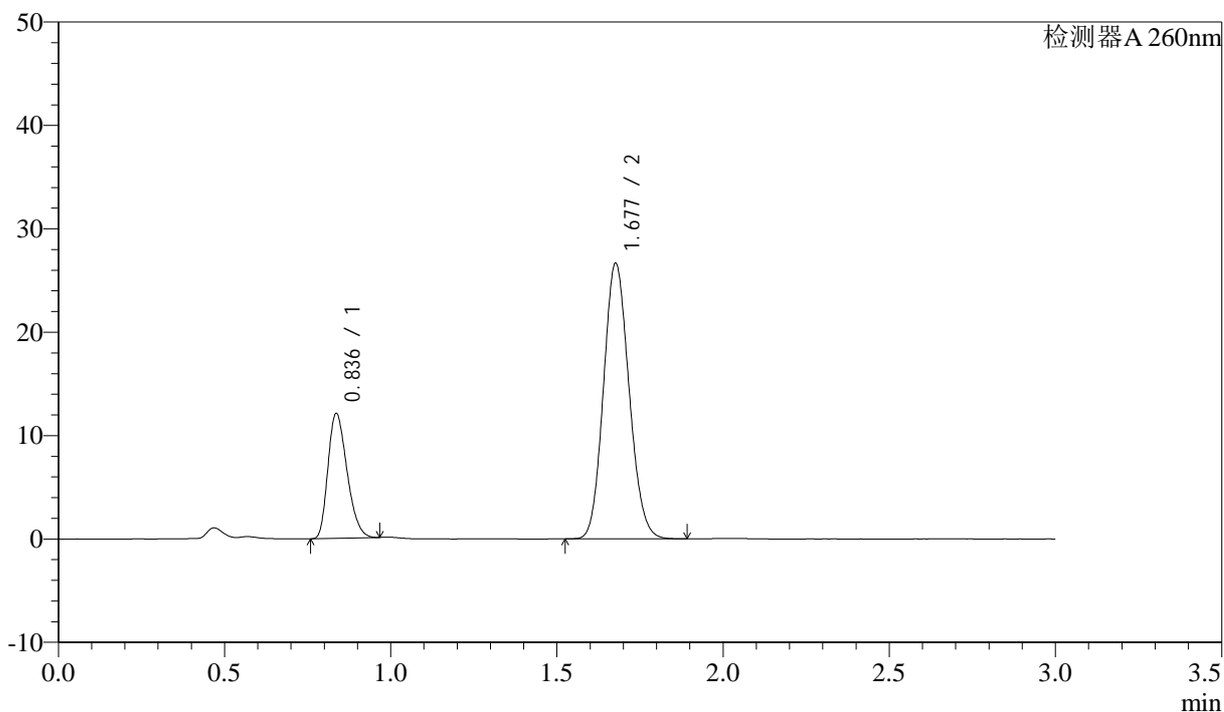
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	45557	24.917	11362	996	1.281	--
2	1.676	137276	75.083	25472	2242	1.122	6.786
总计		182833	100.000	36833			

## &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 - 27-93/27-2245-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:44:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:08 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

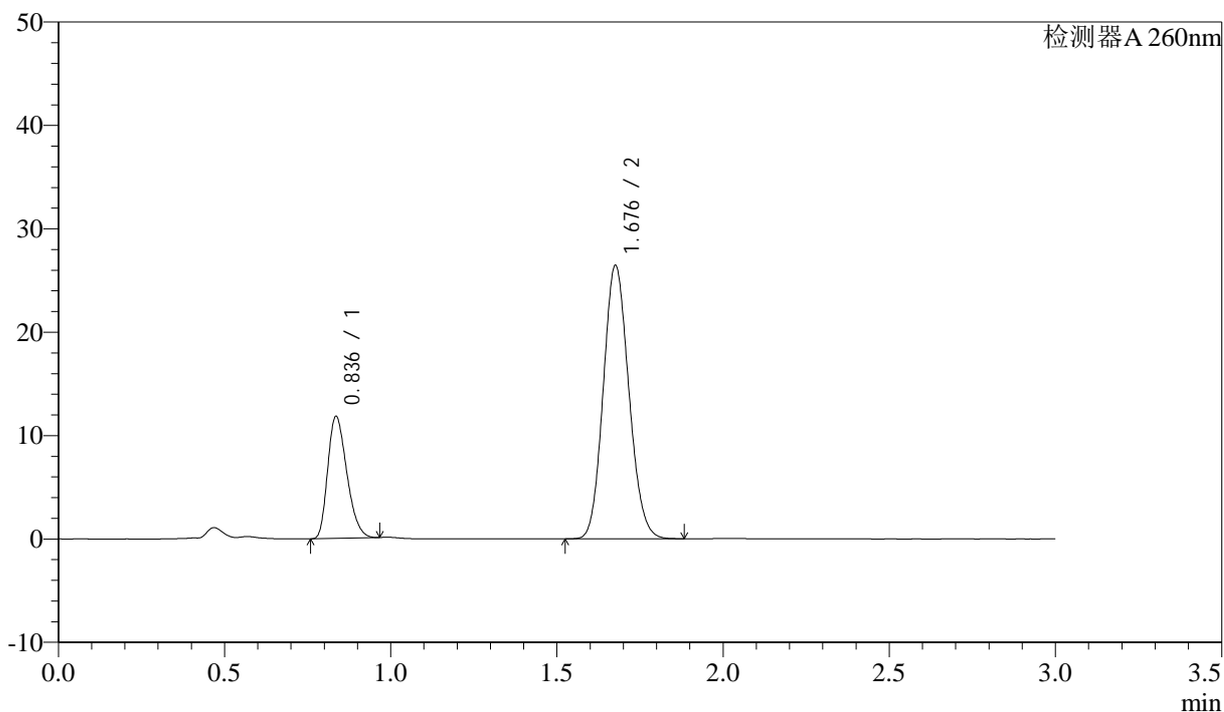
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	48293	25.276	12038	996	1.277	--
2	1.677	142771	74.724	26541	2245	1.120	6.789
总计		191064	100.000	38579			

## &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 - 27-93/27-2246-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:48:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:11 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	0.836	47190	24.996	11726	993	1.283	--
2	1.676	141602	75.004	26278	2243	1.122	6.788
总计		188792	100.000	38004			



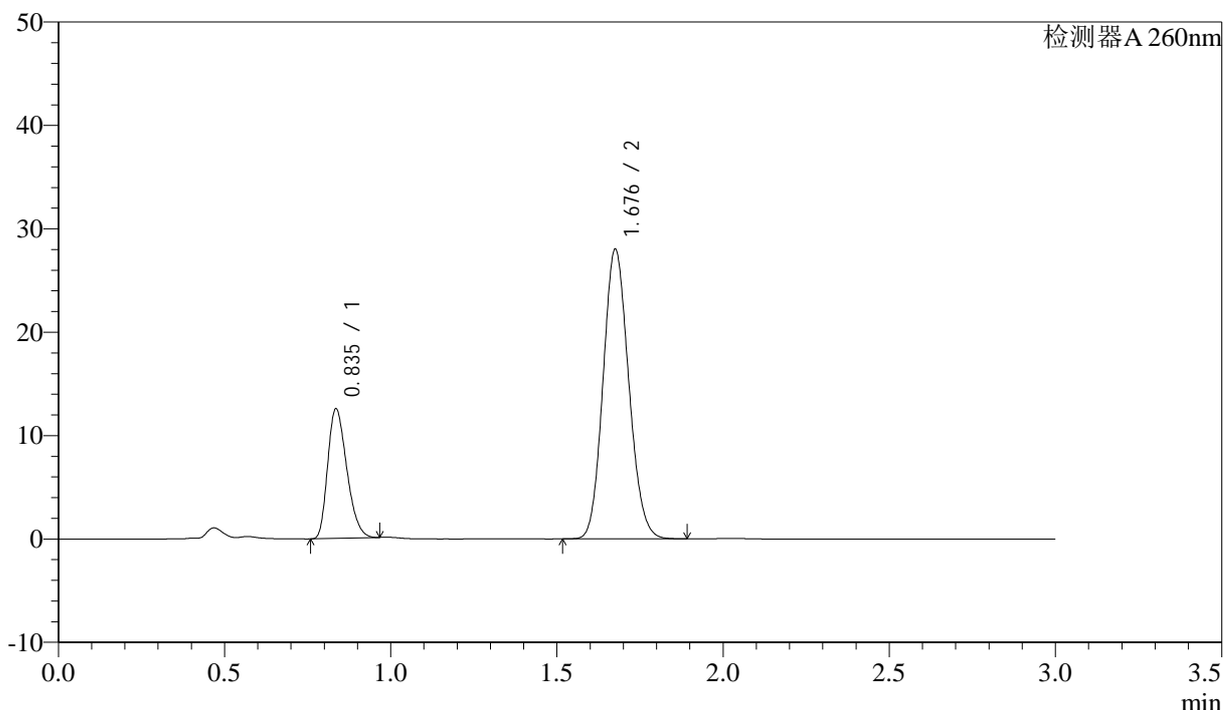
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2247-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:18:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

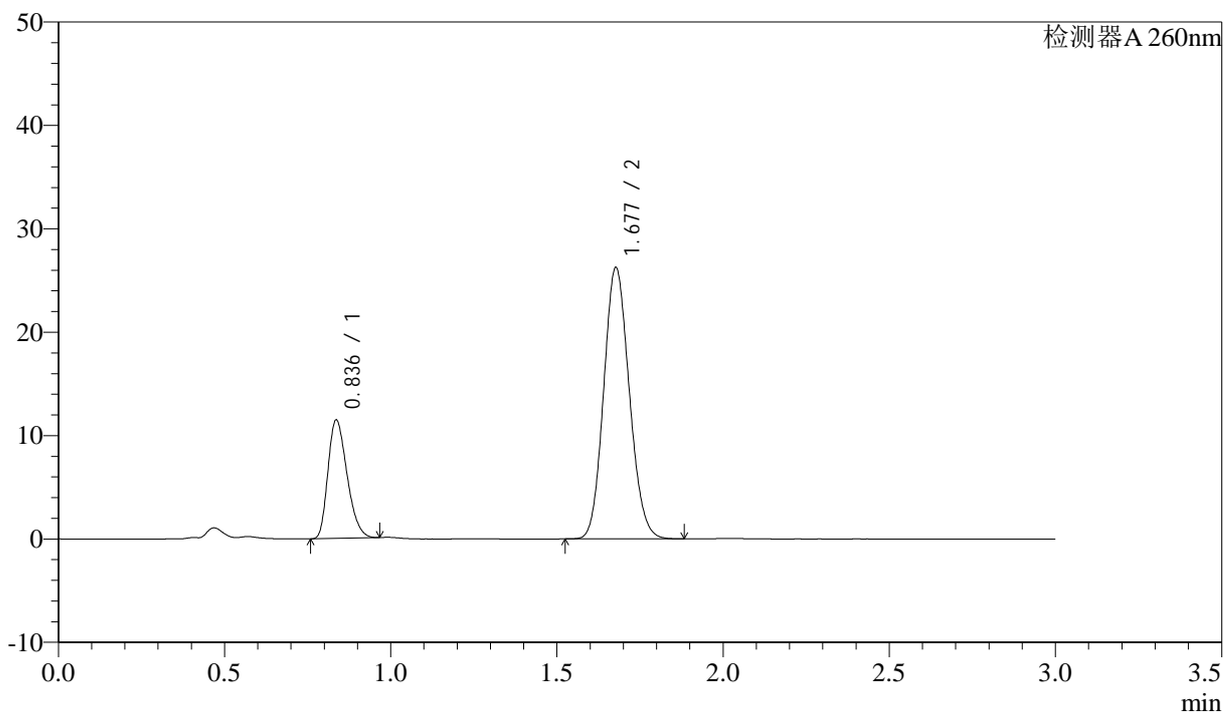
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	50120	24.992	12452	993	1.284	--
2	1.676	150426	75.008	27850	2230	1.123	6.776
总计		200546	100.000	40302			

## &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 - 27-93/27-2248-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:55:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:16 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

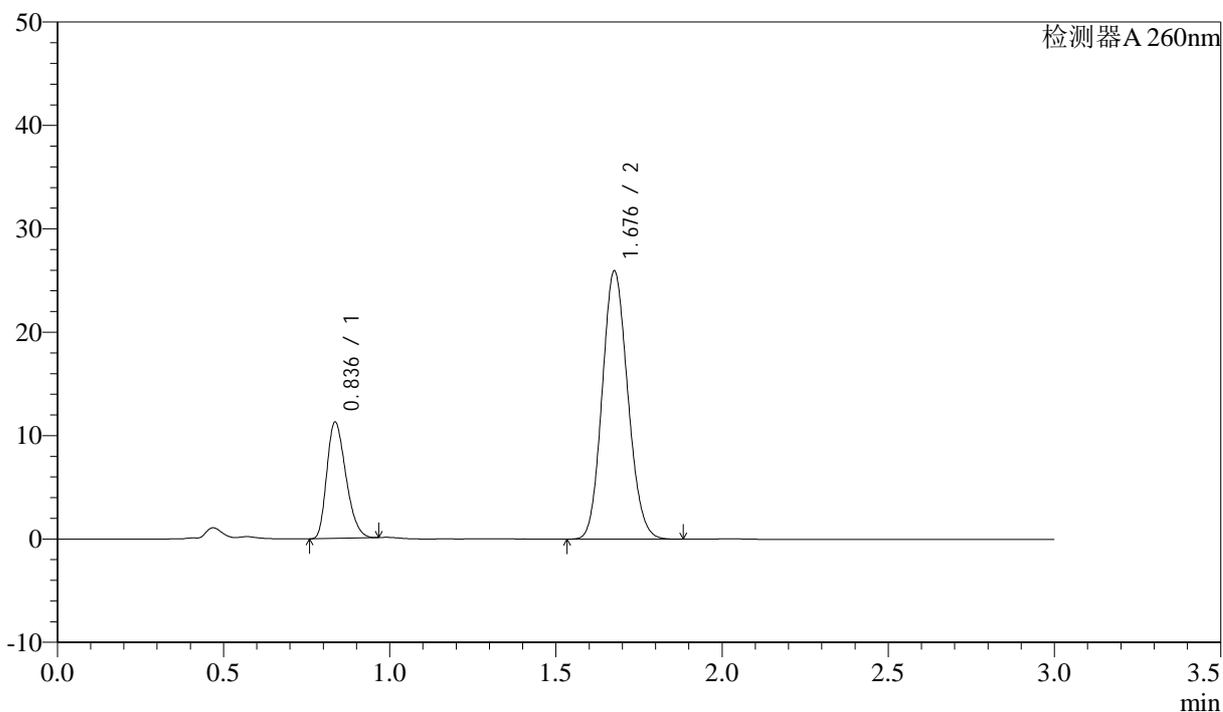
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	45813	24.567	11410	994	1.282	--
2	1.677	140667	75.433	26167	2242	1.121	6.788
总计		186480	100.000	37577			

## &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 - 27-93/27-2249-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 13:58:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:19 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	0.836	44979	24.446	11203	994	1.280	--
2	1.676	139016	75.554	25773	2239	1.124	6.781
总计		183995	100.000	36976			



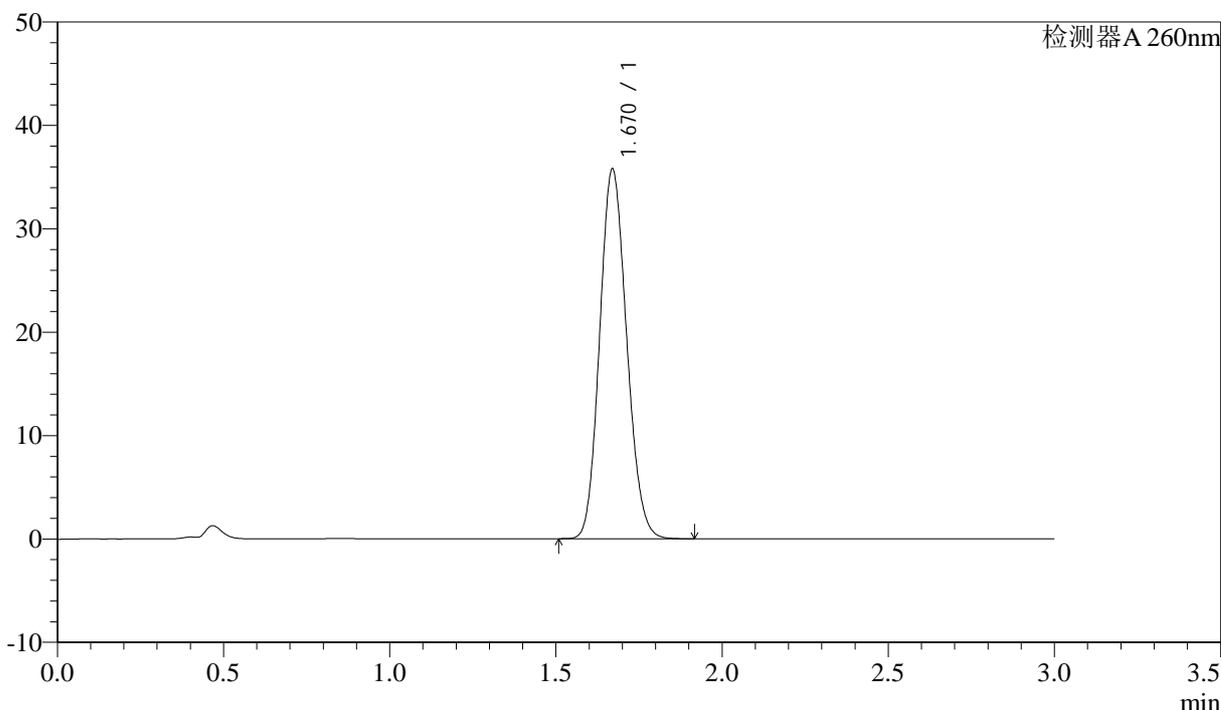
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2250-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

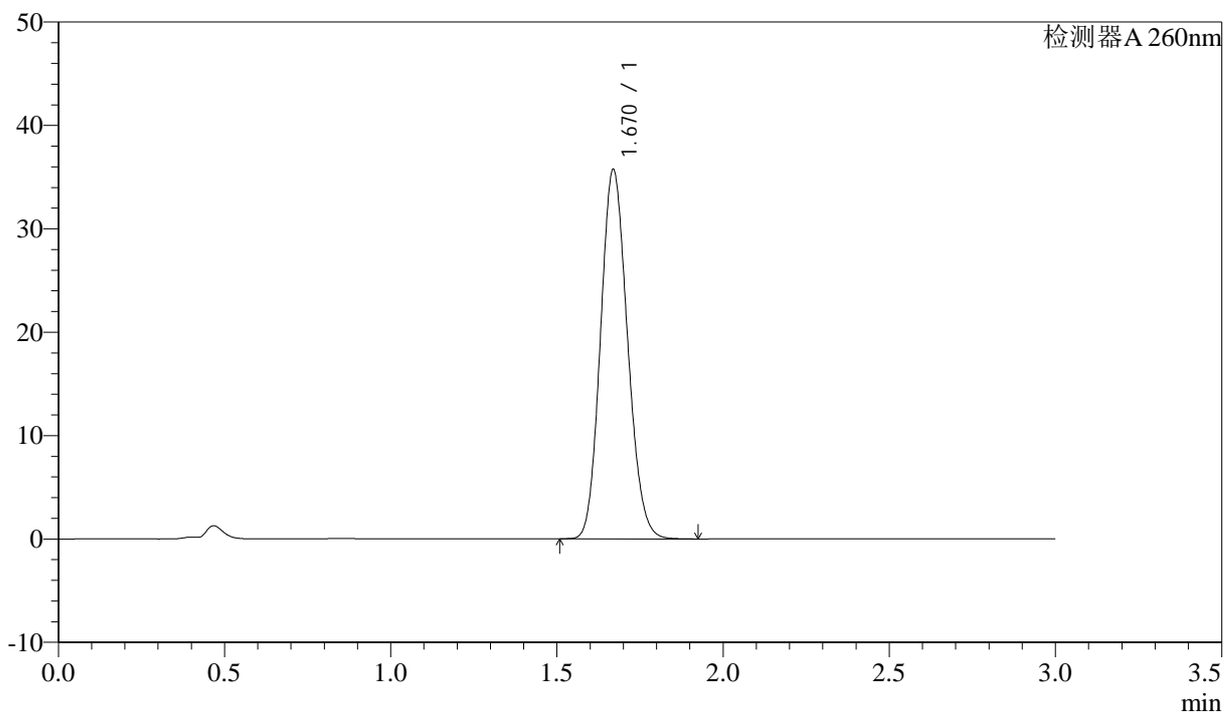
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	202019	100.000	35734	2002	1.128	--
总计		202019	100.000	35734			

## &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 - 27-93/27-2251-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 14:05:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:18:24 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	1.670	201810	100.000	35669	2001	1.130	--
总计		201810	100.000	35669			



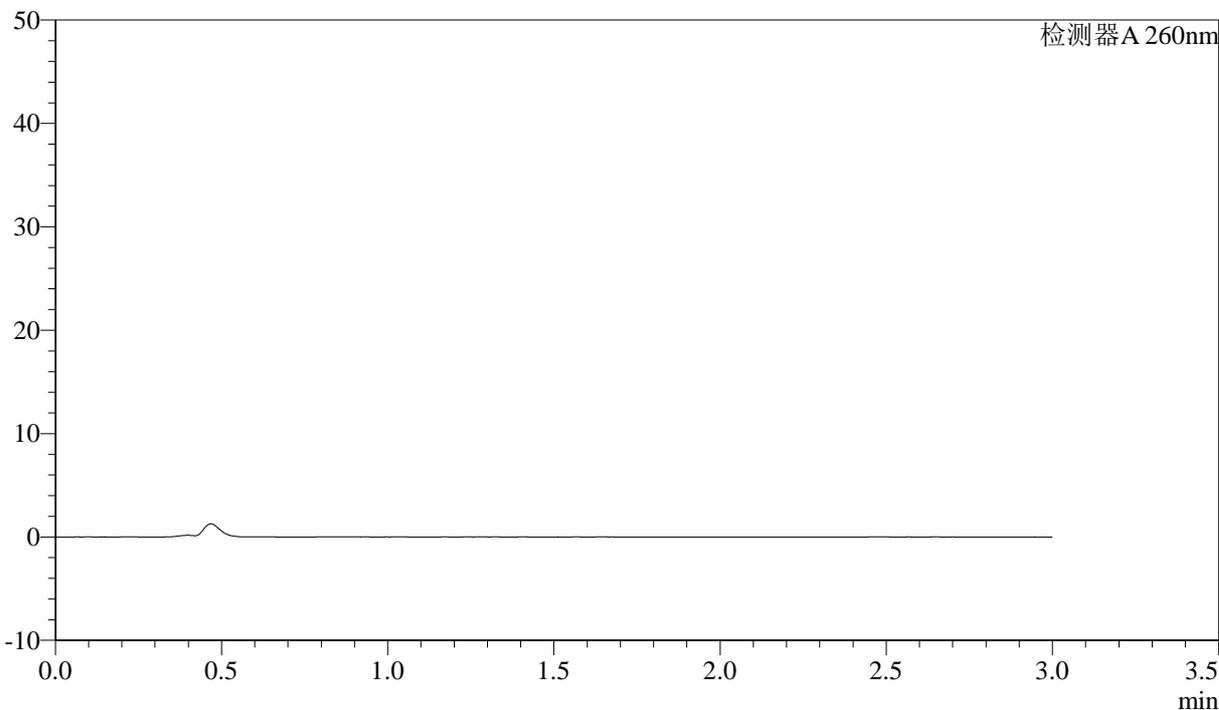
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2252-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:18:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

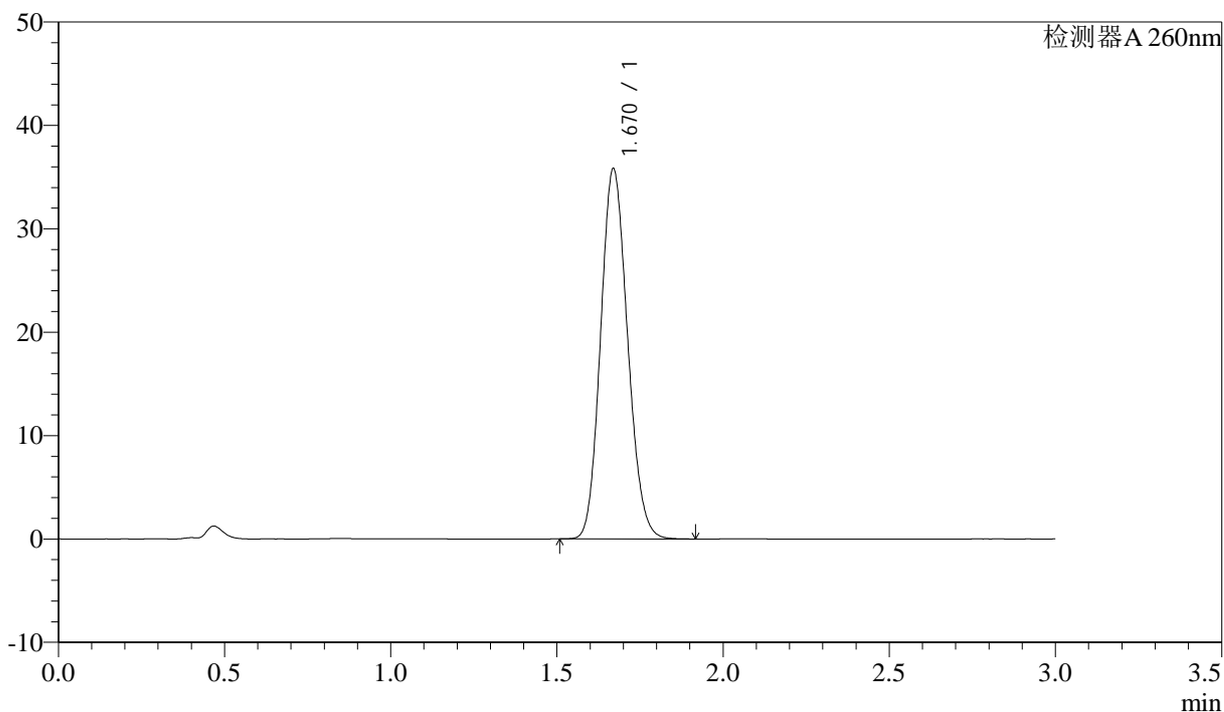
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-93/27-2253-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 14:12:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:29 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

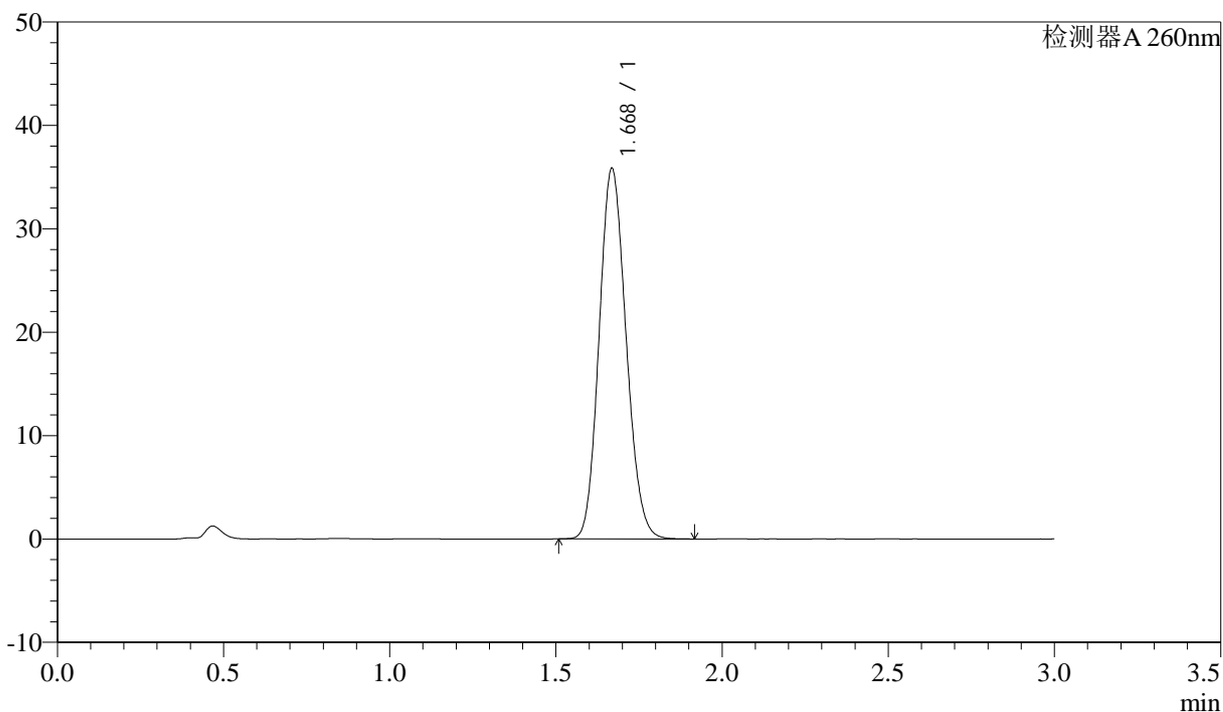
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	202098	100.000	35772	2005	1.130	--
总计		202098	100.000	35772			

## &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 - 27-93/27-2254-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 14:15:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:31 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

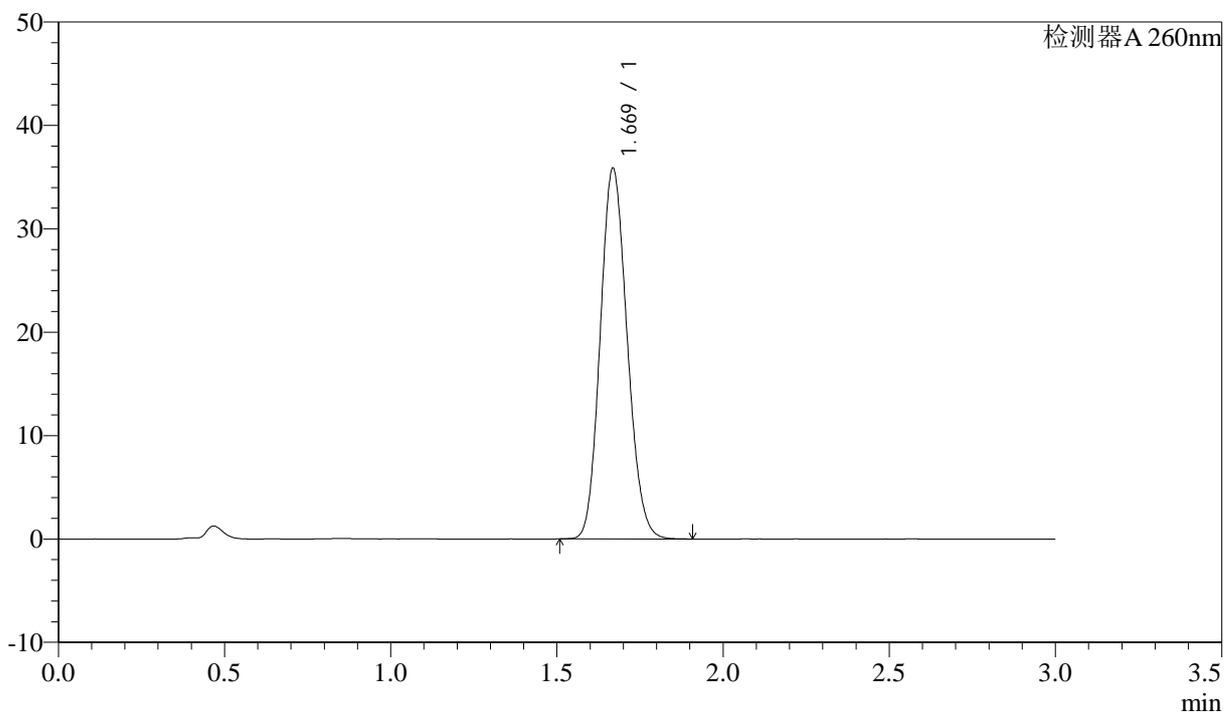
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202364	100.000	35694	1997	1.129	--
总计		202364	100.000	35694			

## &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 - 27-93/27-2255-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 14:18:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:18:34 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

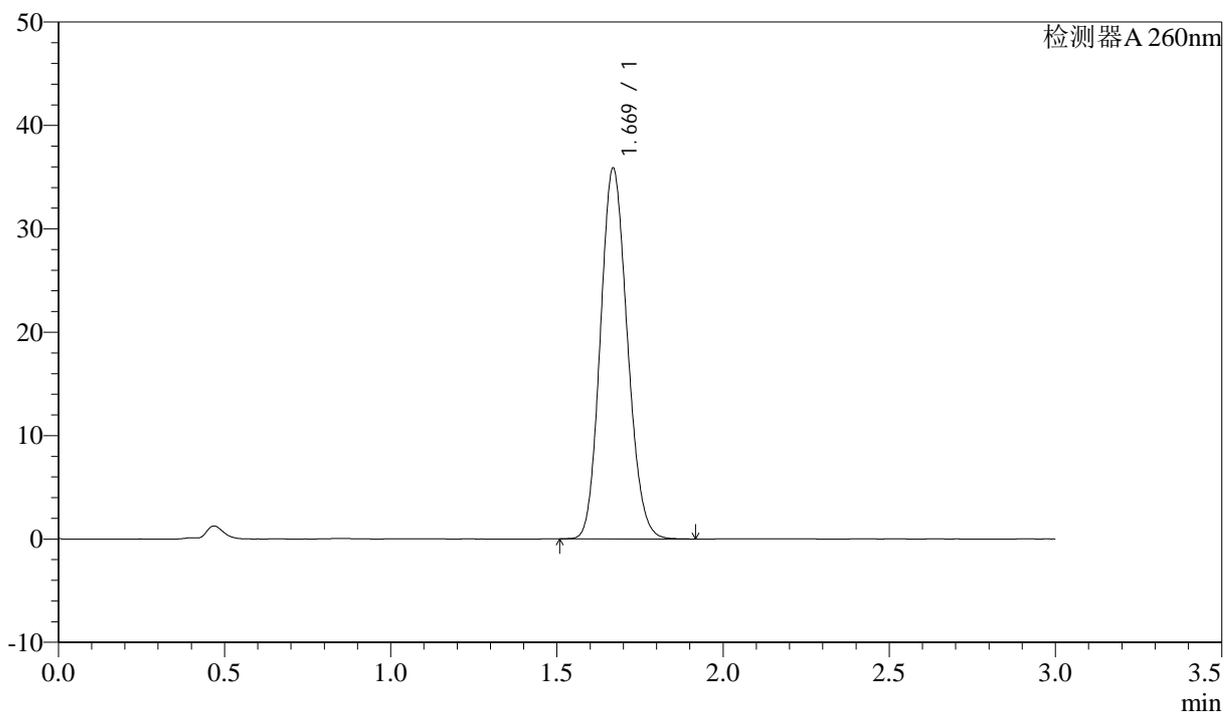
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202286	100.000	35737	2003	1.129	--
总计		202286	100.000	35737			

## &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 - 27-93/27-2256-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 14:22:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:18:36 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

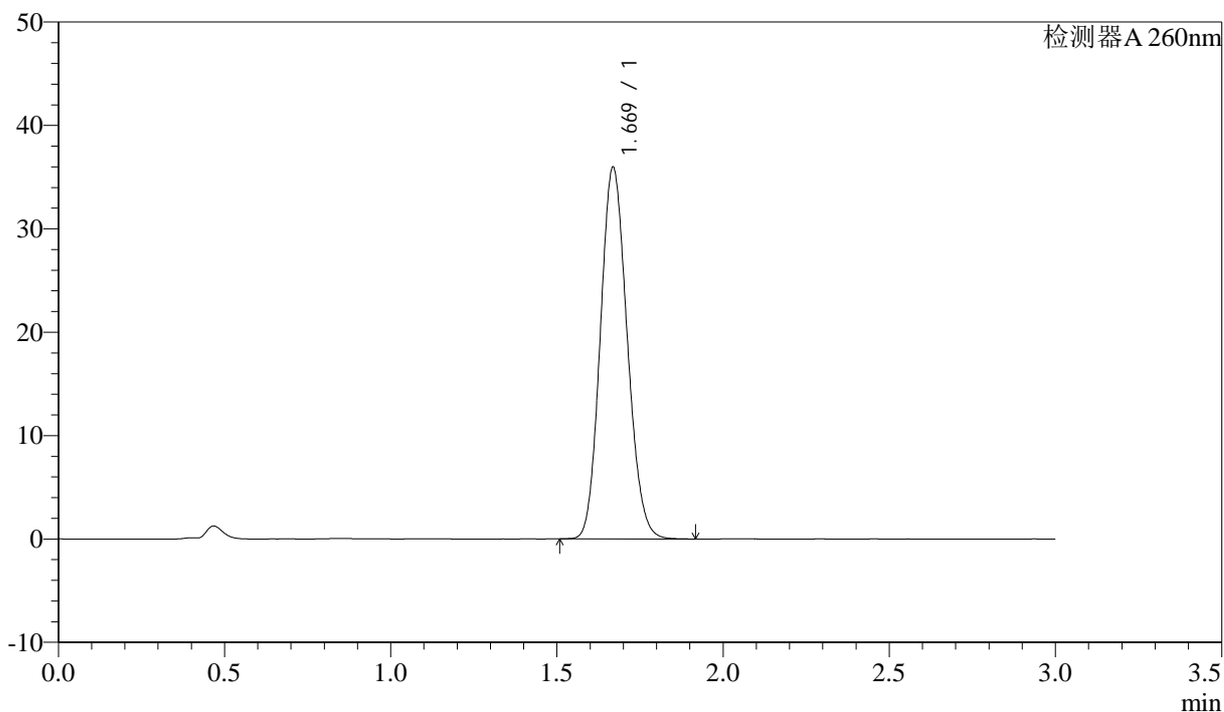
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202562	100.000	35782	2001	1.130	--
总计		202562	100.000	35782			

## &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 - 27-93/27-2257-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 14:25:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:39 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

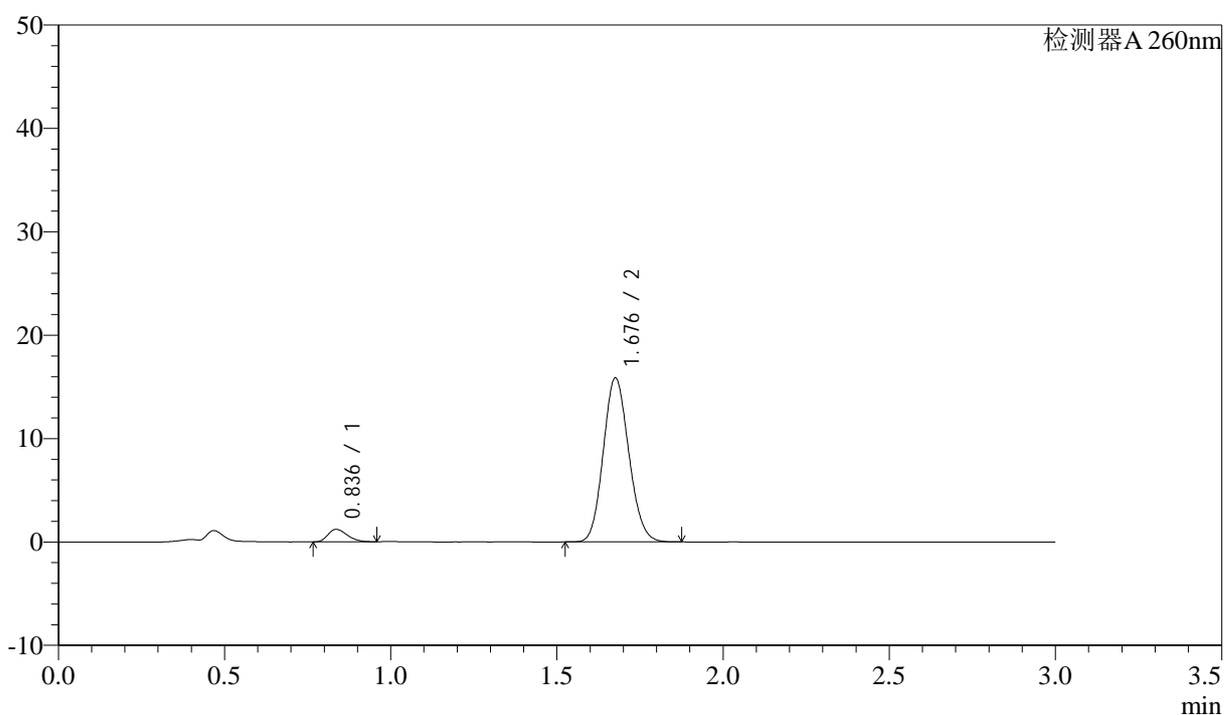
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202186	100.000	35846	2015	1.126	--
总计		202186	100.000	35846			

## &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 - 27-93/27-2258-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:29:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:41 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

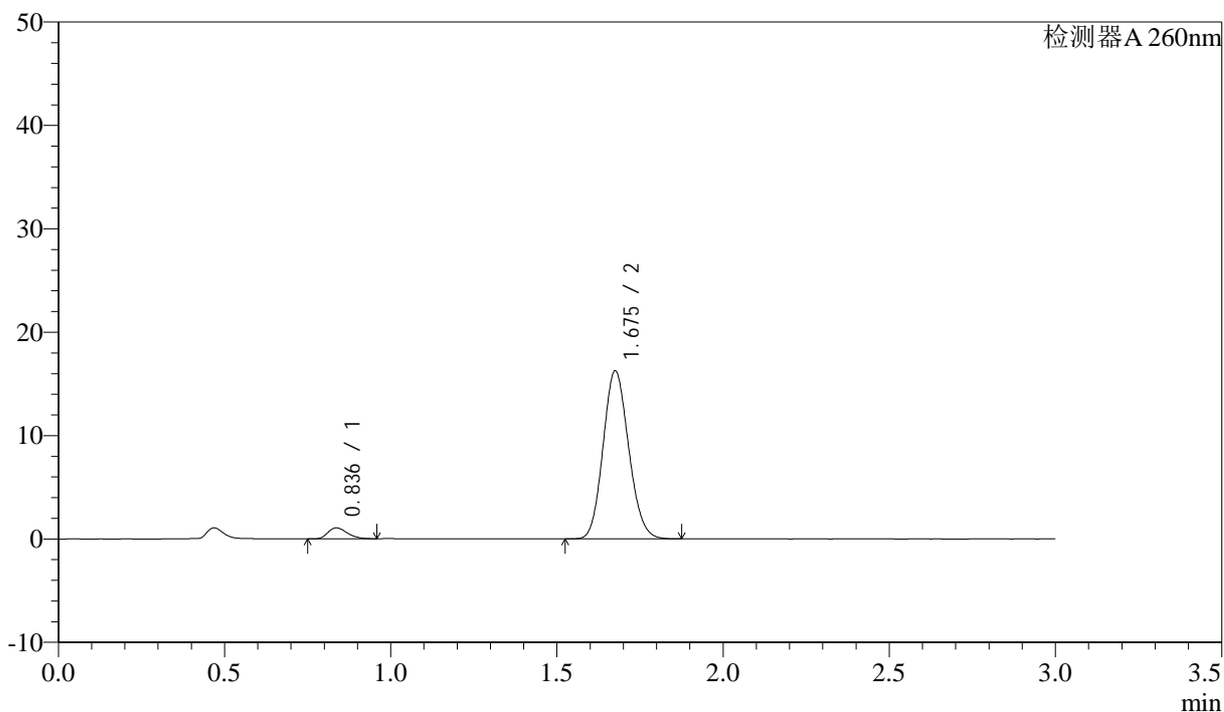
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4888	5.448	1209	969	1.276	--
2	1.676	84826	94.552	15760	2251	1.122	6.750
总计		89714	100.000	16969			

## &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 - 27-93/27-2259-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:32:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:44 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

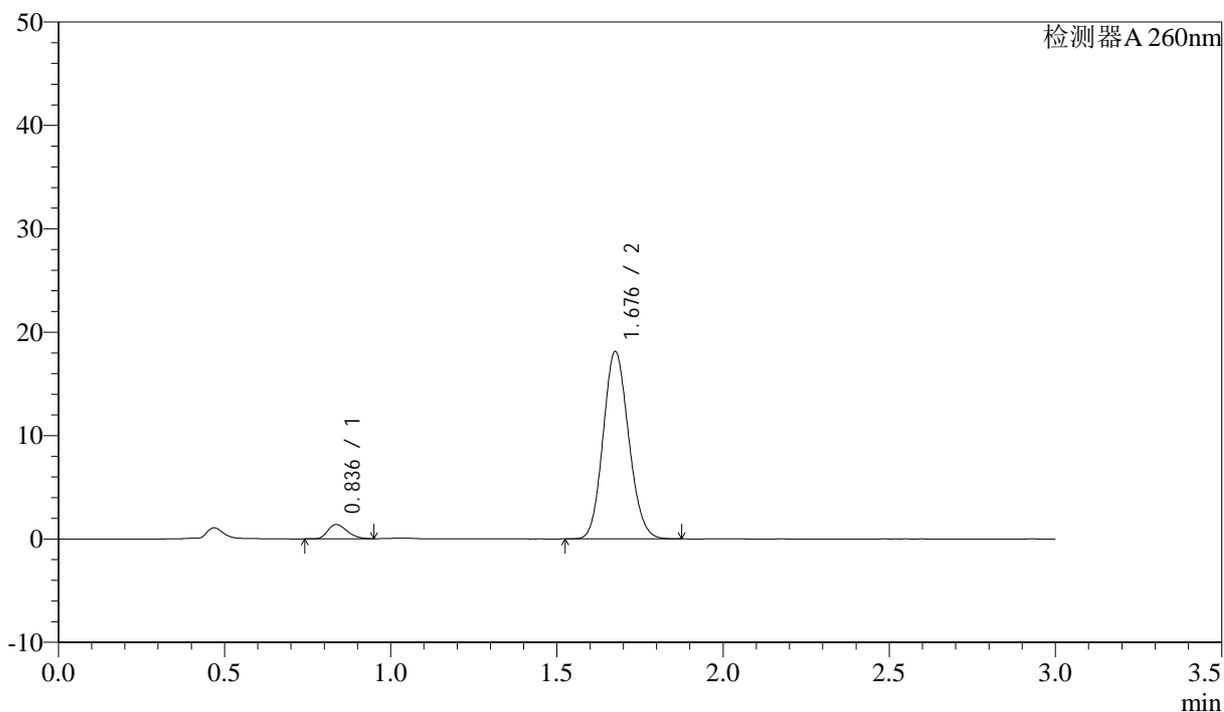
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4328	4.736	1062	966	1.281	--
2	1.675	87052	95.264	16171	2241	1.124	6.735
总计		91380	100.000	17233			

## &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 - 27-93/27-2260-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:35:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:46 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

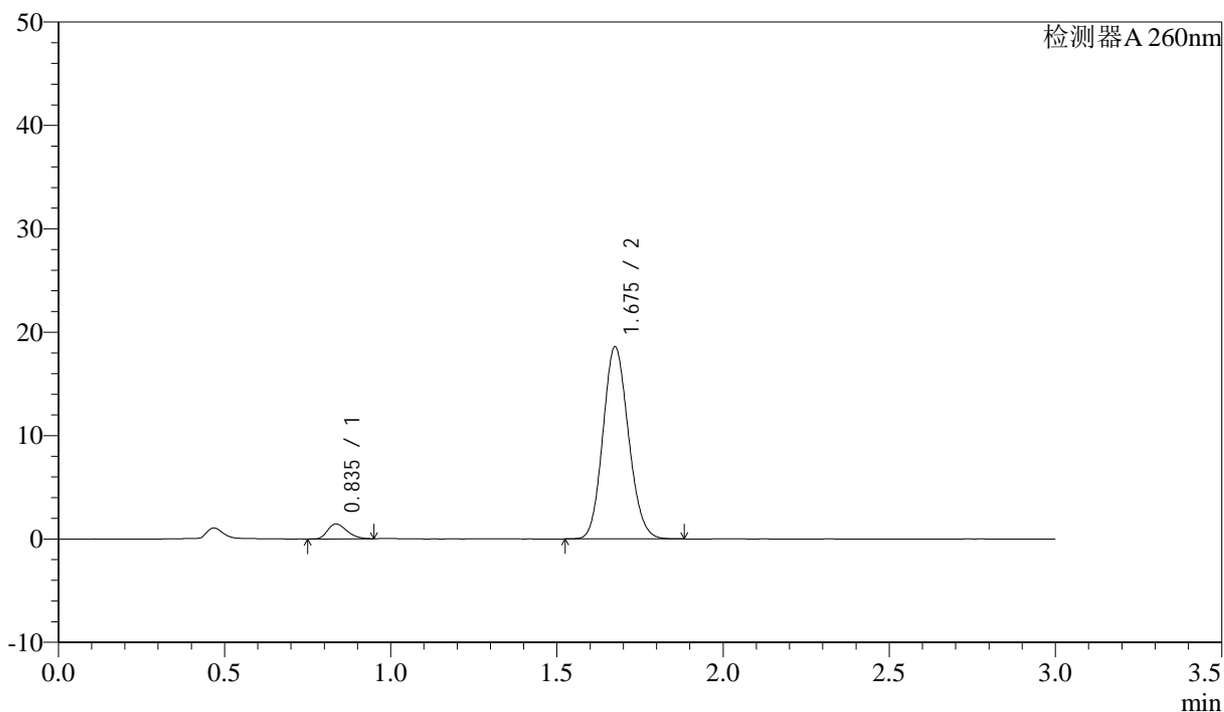
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	5635	5.494	1382	957	1.273	--
2	1.676	96928	94.506	18026	2250	1.122	6.730
总计		102563	100.000	19408			

## &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 - 27-93/27-2261-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:39:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:49 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

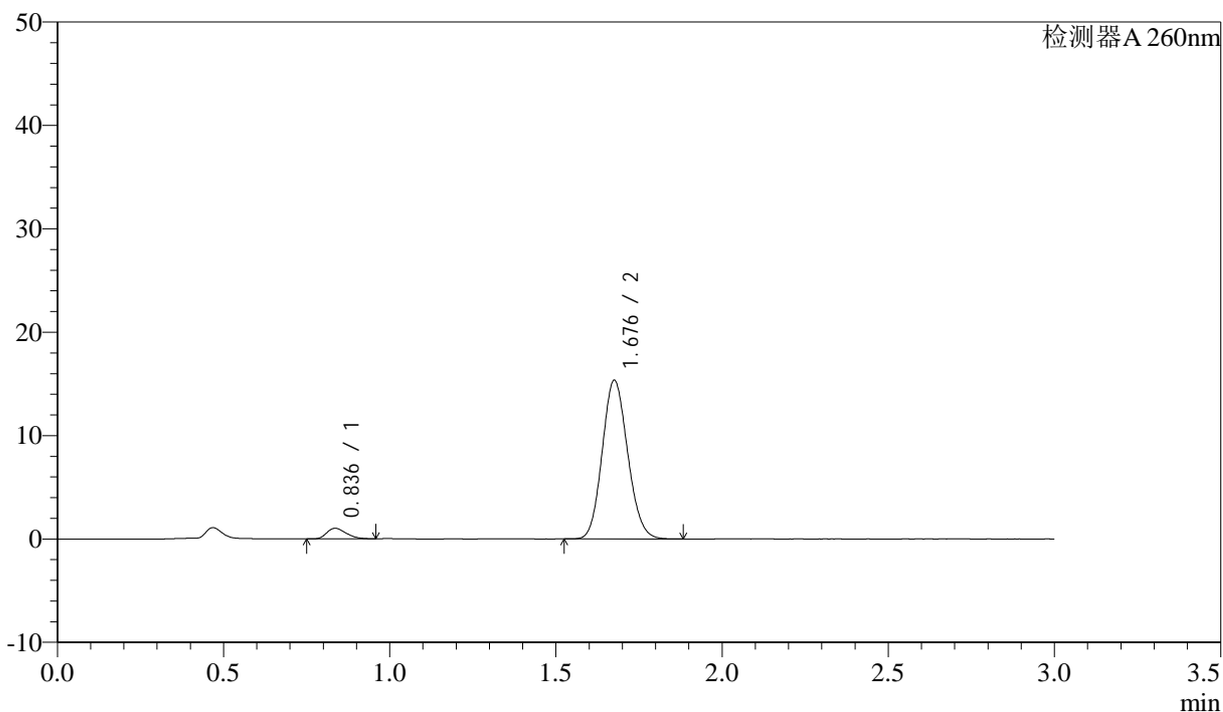
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	5808	5.524	1435	981	1.289	--
2	1.675	99338	94.476	18520	2256	1.123	6.778
总计		105147	100.000	19955			

## &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 - 27-93/27-2262-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 14:42:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:51 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

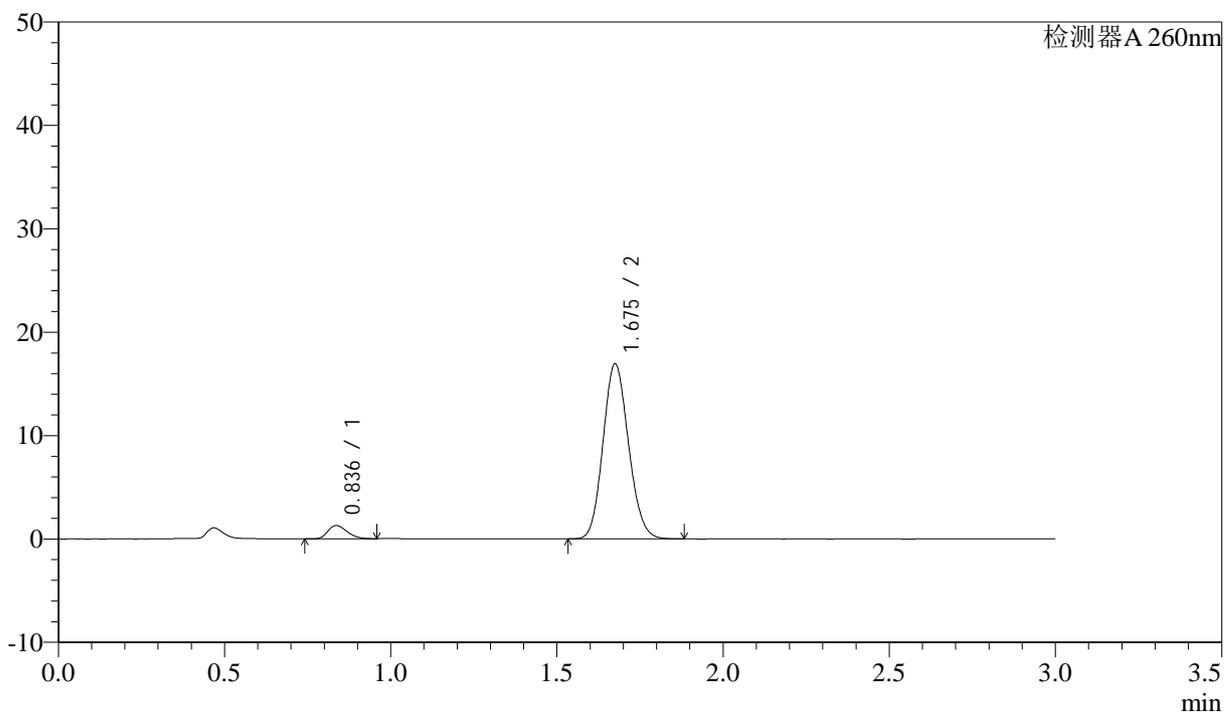
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4179	4.862	1023	953	1.283	--
2	1.676	81769	95.138	15253	2268	1.120	6.743
总计		85949	100.000	16277			

## &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 - 27-93/27-2263-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:46:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:54 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

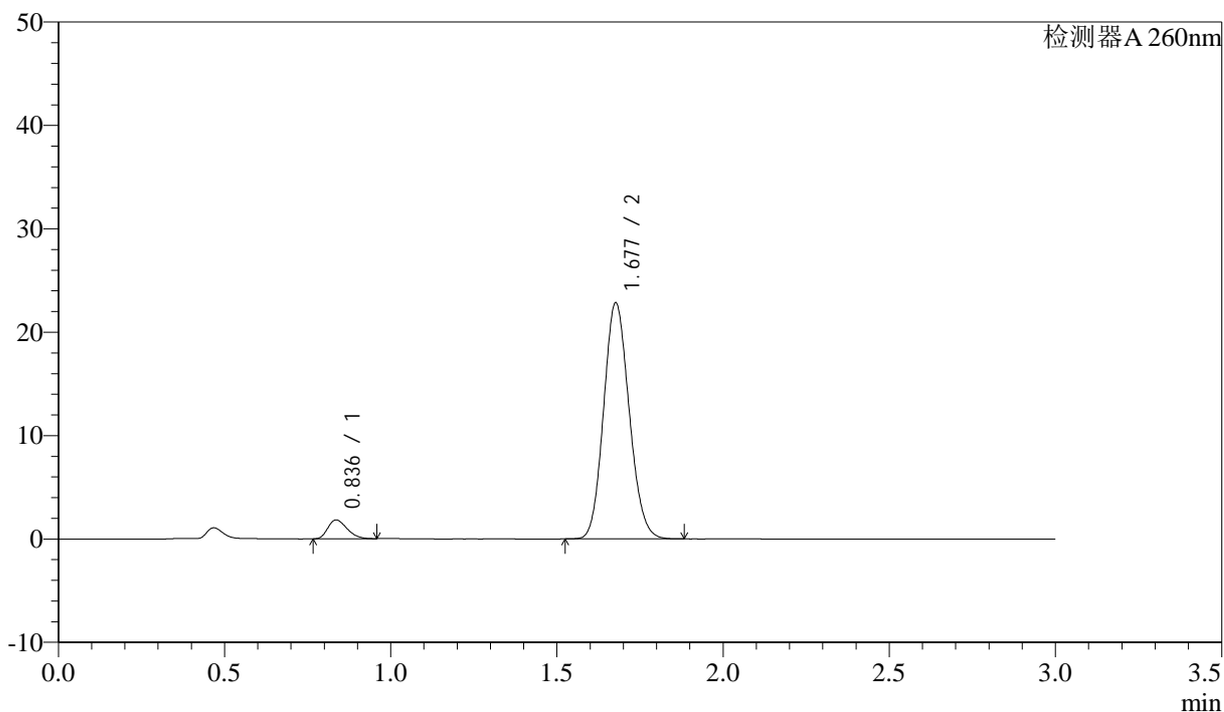
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	5181	5.421	1277	975	1.266	--
2	1.675	90386	94.579	16855	2258	1.124	6.762
总计		95567	100.000	18132			

## &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 - 27-93/27-2264-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:49:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:56 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

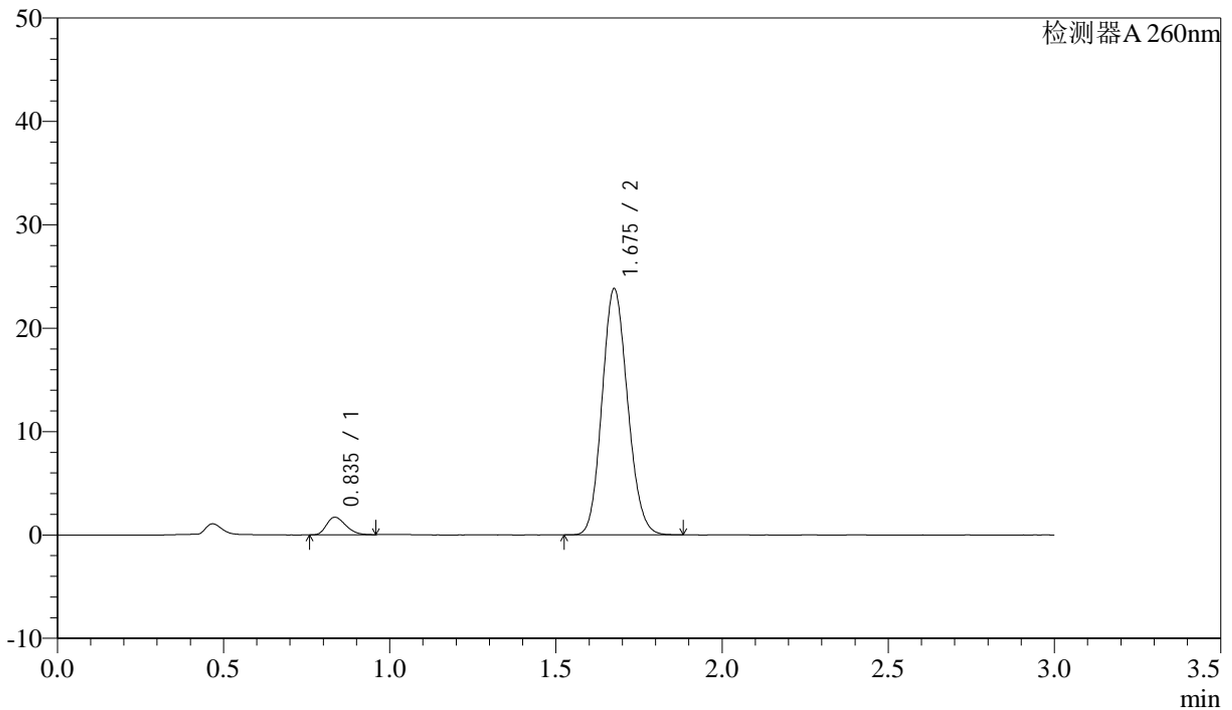
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	7341	5.668	1821	974	1.270	--
2	1.677	122184	94.332	22763	2255	1.123	6.773
总计		129525	100.000	24584			

## &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 - 27-93/27-2265-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:52:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:18:59 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

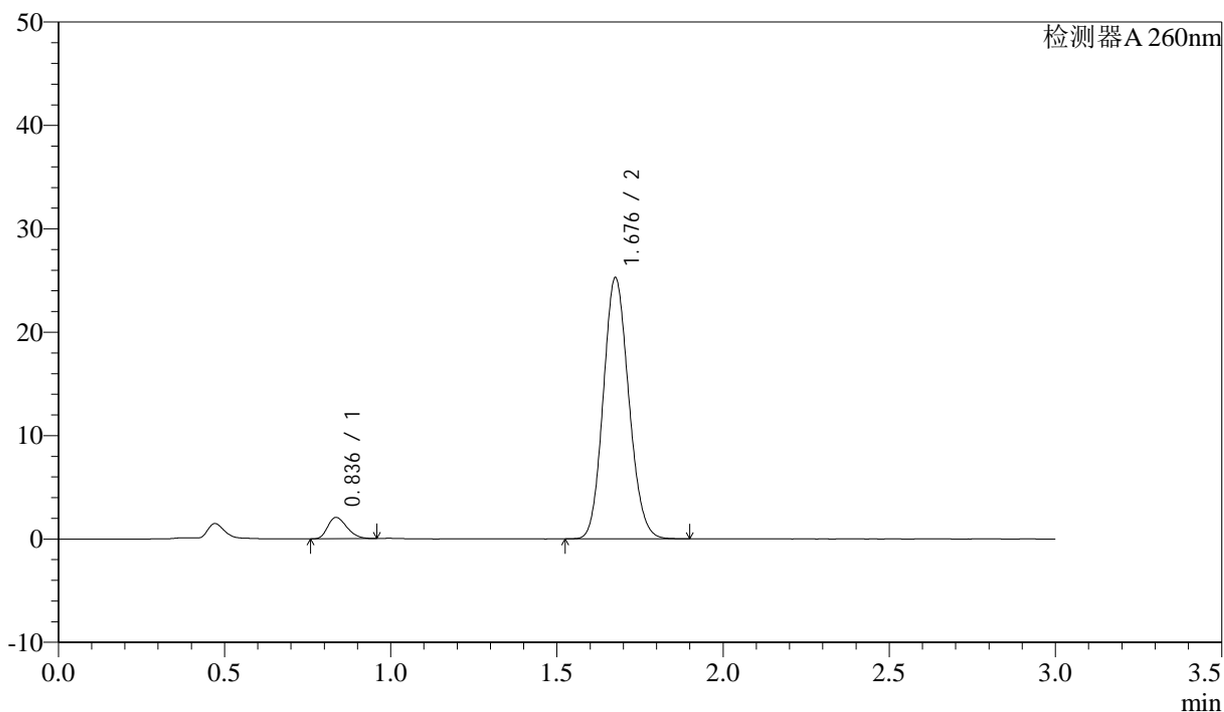
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	6853	5.108	1689	977	1.267	--
2	1.675	127317	94.892	23690	2252	1.123	6.774
总计		134170	100.000	25379			

## &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 - 27-93/27-2266-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:56:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:01 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

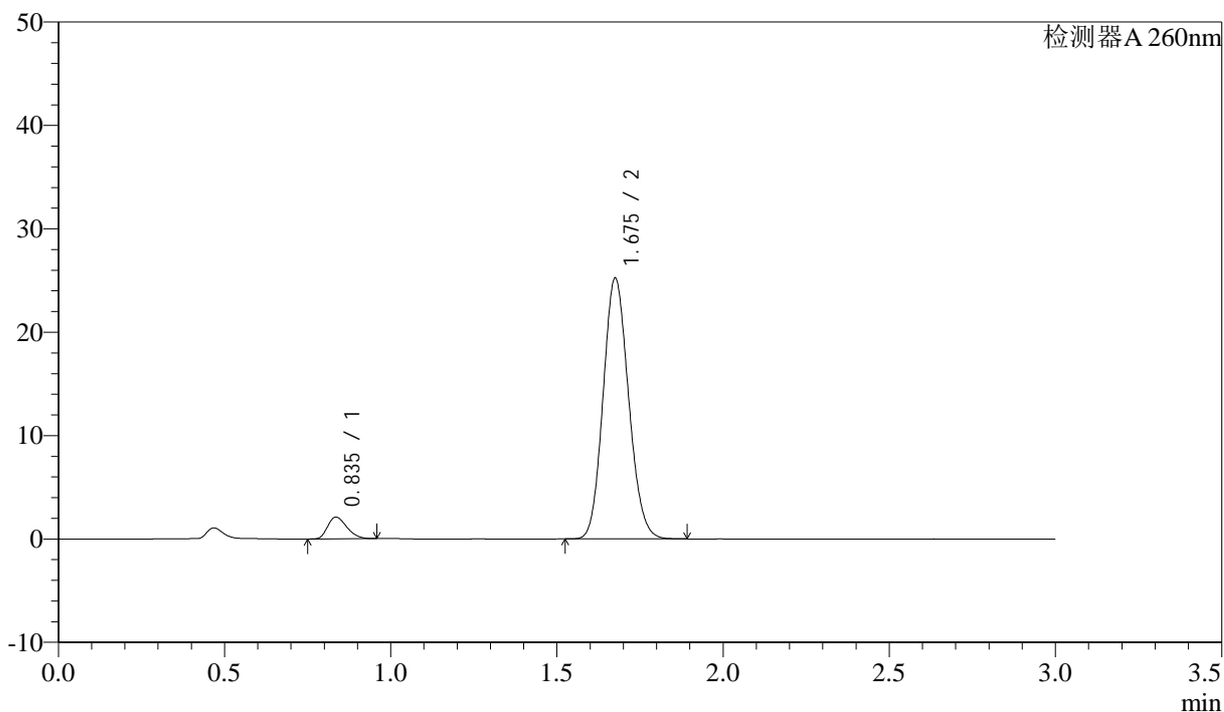
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	8324	5.818	2061	983	1.274	--
2	1.676	134749	94.182	25085	2263	1.124	6.787
总计		143073	100.000	27146			

## &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 - 27-93/27-2267-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 14:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:04 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

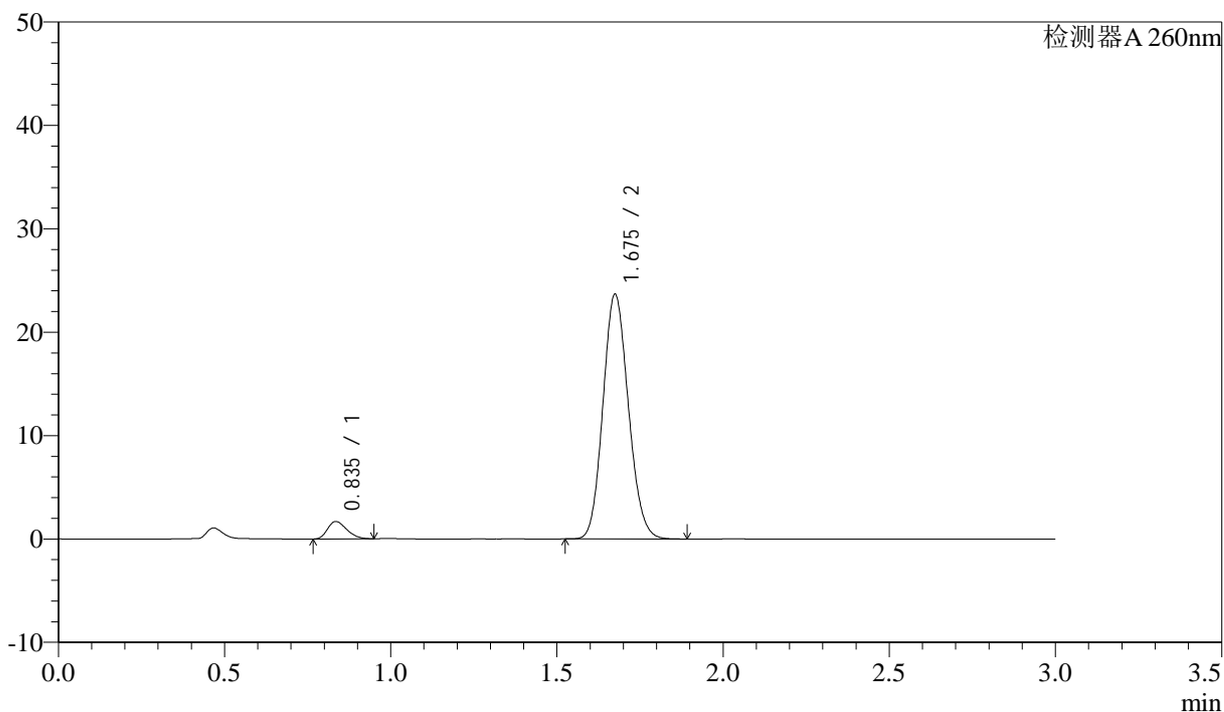
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	8451	5.913	2094	983	1.272	--
2	1.675	134466	94.087	25091	2266	1.125	6.791
总计		142917	100.000	27185			

## &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 - 27-93/27-2268-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:03:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:06 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

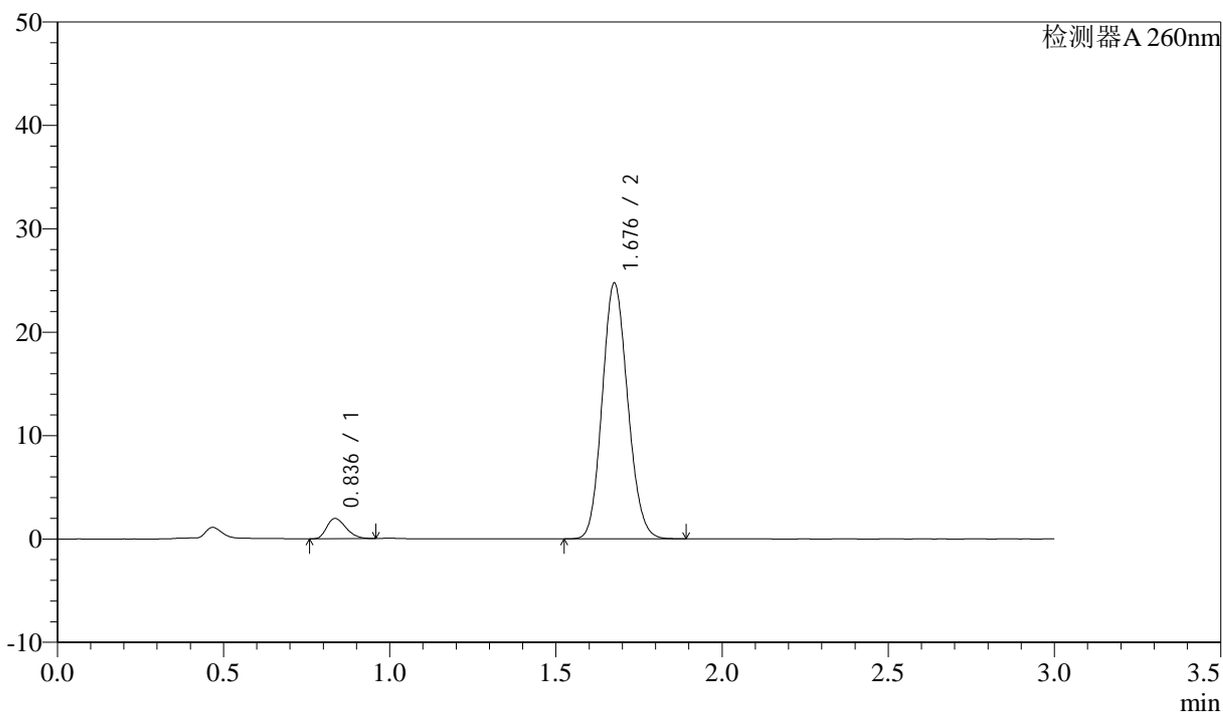
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	6751	5.087	1671	975	1.274	--
2	1.675	125965	94.913	23583	2272	1.123	6.786
总计		132716	100.000	25254			

## &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 - 27-93/27-2269-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:06:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:09 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

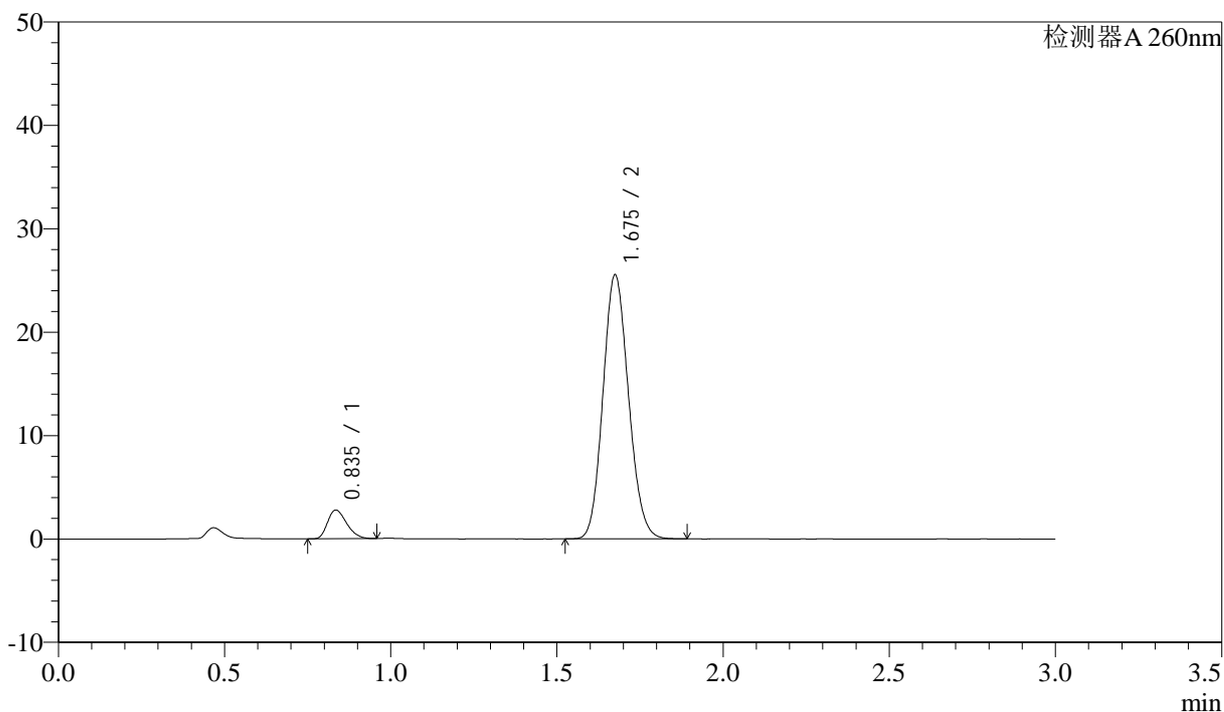
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	7875	5.639	1954	983	1.285	--
2	1.676	131782	94.361	24578	2269	1.123	6.793
总计		139657	100.000	26532			

## &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 - 27-93/27-2270-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:09:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:11 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	0.835	11078	7.508	2753	994	1.274	--
2	1.675	136470	92.492	25426	2253	1.124	6.799
总计		147549	100.000	28178			



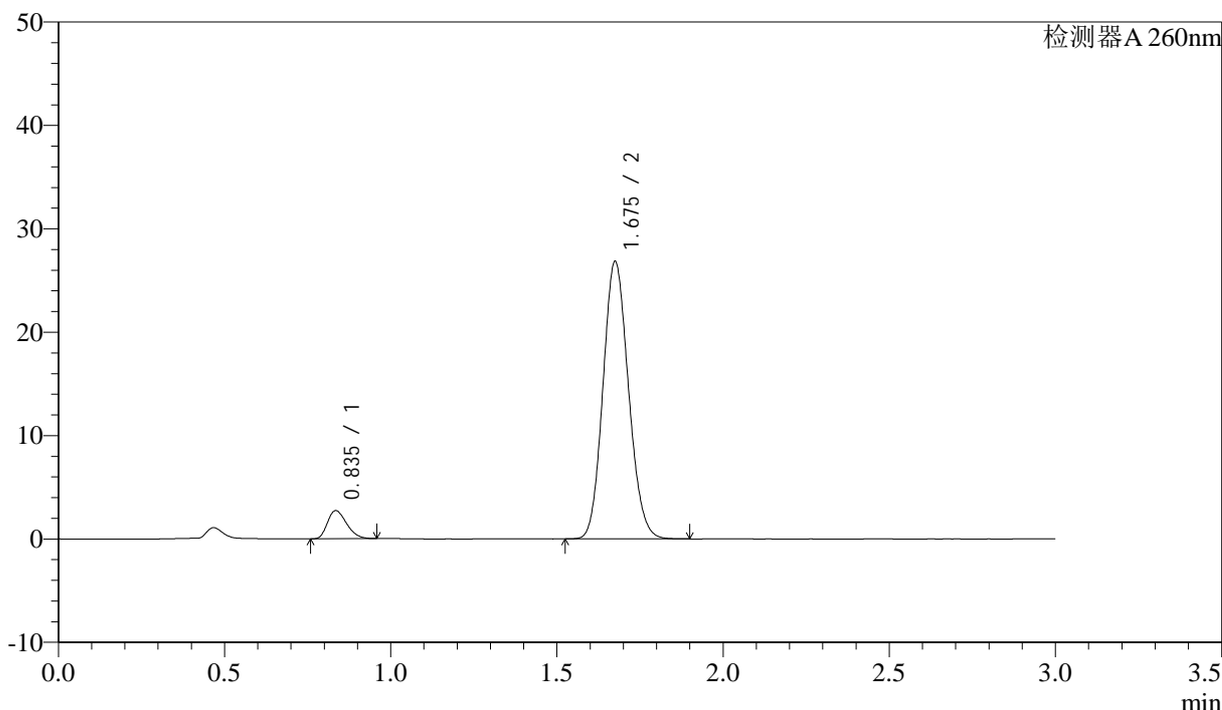
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2271-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

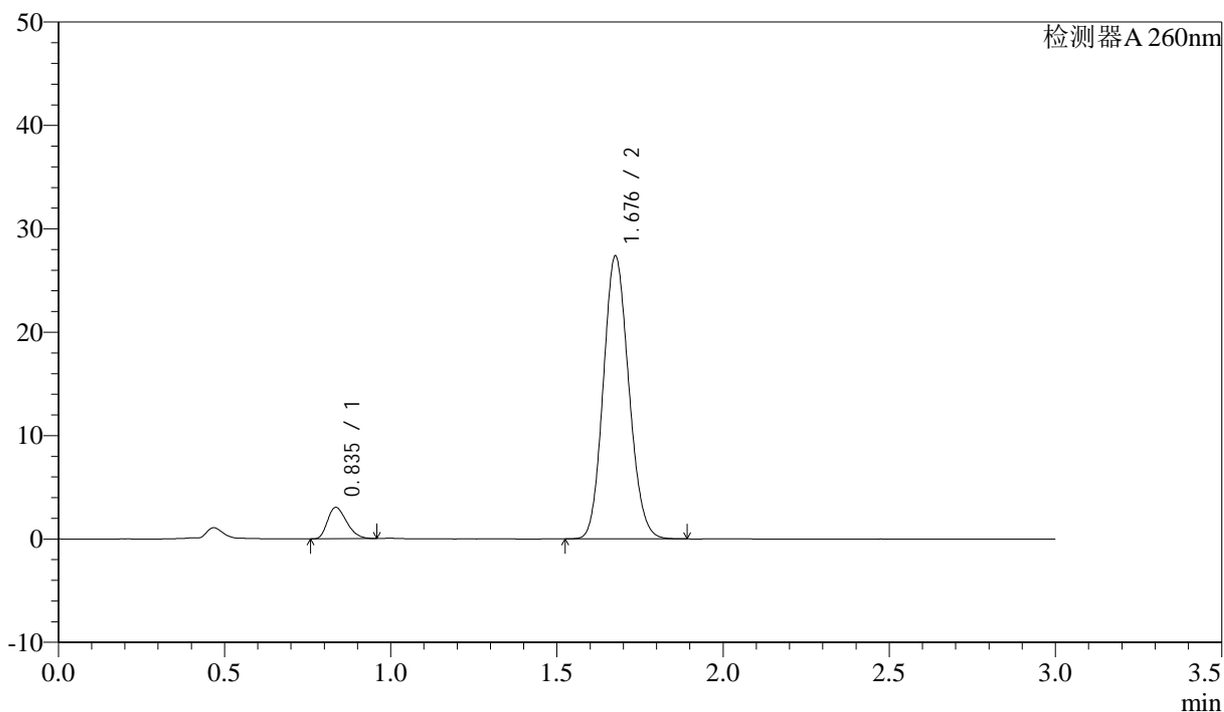
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	10859	7.044	2691	987	1.278	--
2	1.675	143294	92.956	26733	2260	1.123	6.799
总计		154153	100.000	29425			

## &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 - 27-93/27-2272-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 15:16:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:17 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

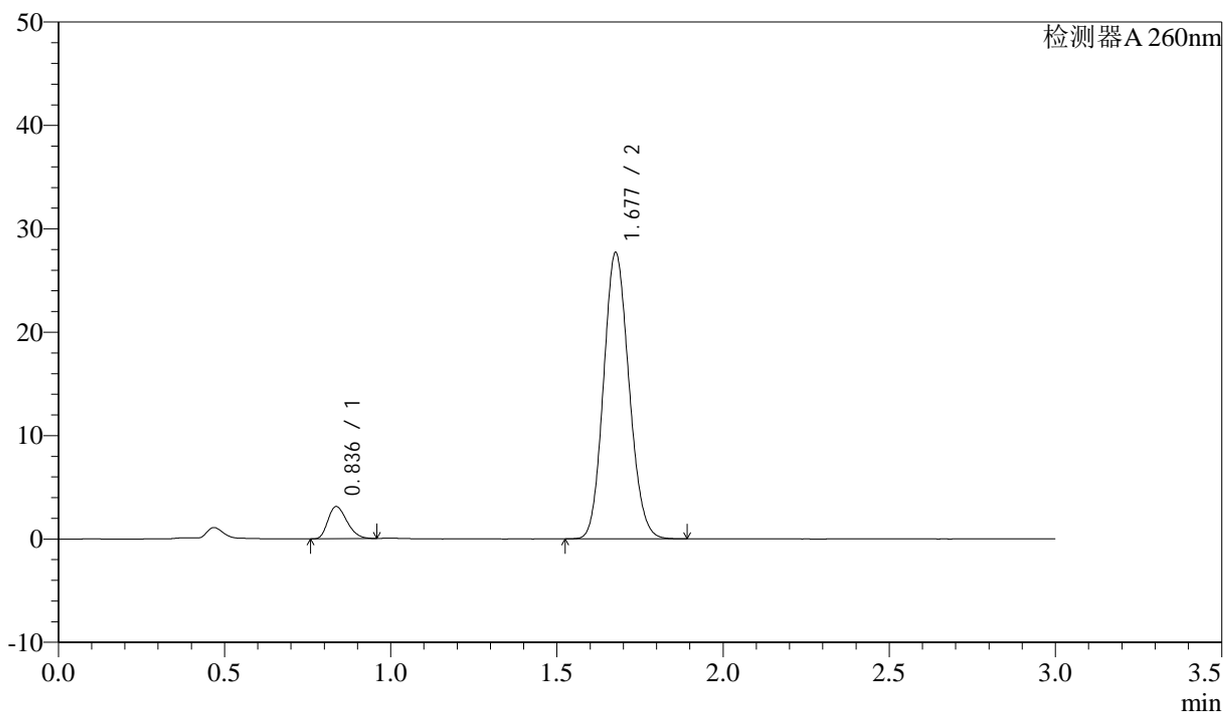
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	12126	7.662	3009	992	1.280	--
2	1.676	146122	92.338	27181	2255	1.124	6.803
总计		158248	100.000	30191			

## &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 - 27-93/27-2273-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:19:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:20 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

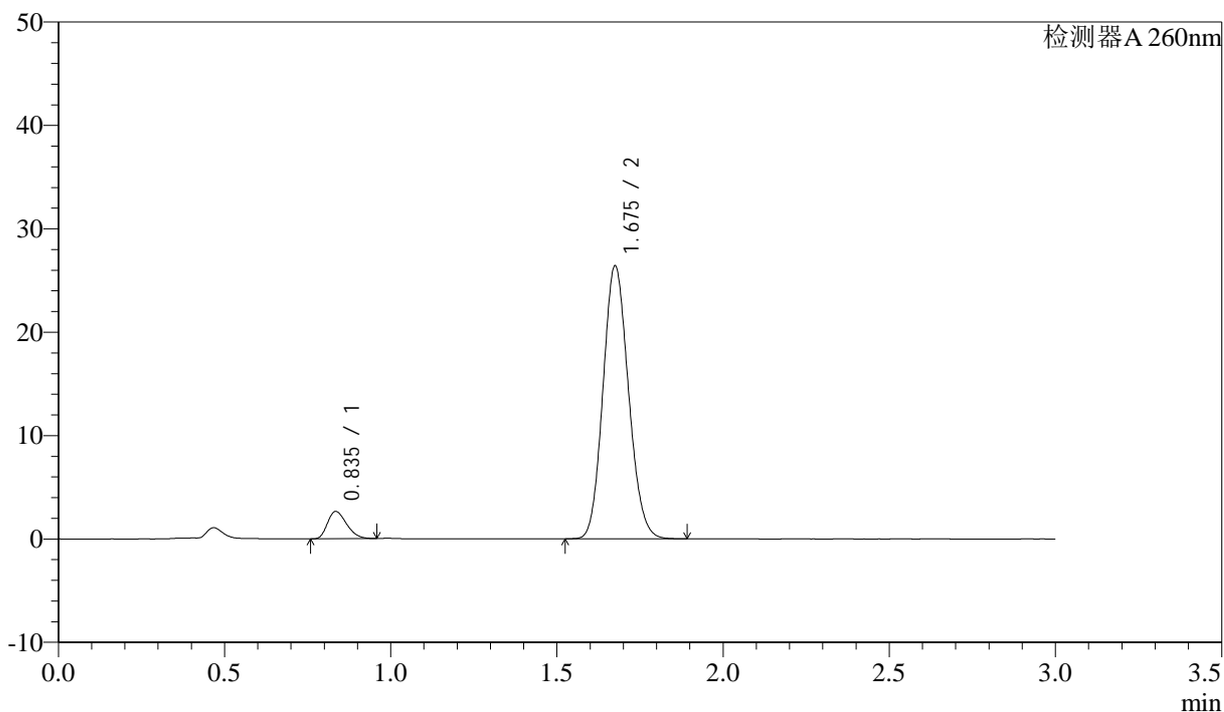
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	12394	7.752	3104	998	1.272	--
2	1.677	147490	92.248	27569	2271	1.121	6.816
总计		159884	100.000	30672			

## &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 - 27-93/27-2274-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:23:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:22 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	0.835	10544	6.962	2617	993	1.280	--
2	1.675	140896	93.038	26295	2261	1.124	6.808
总计		151440	100.000	28912			



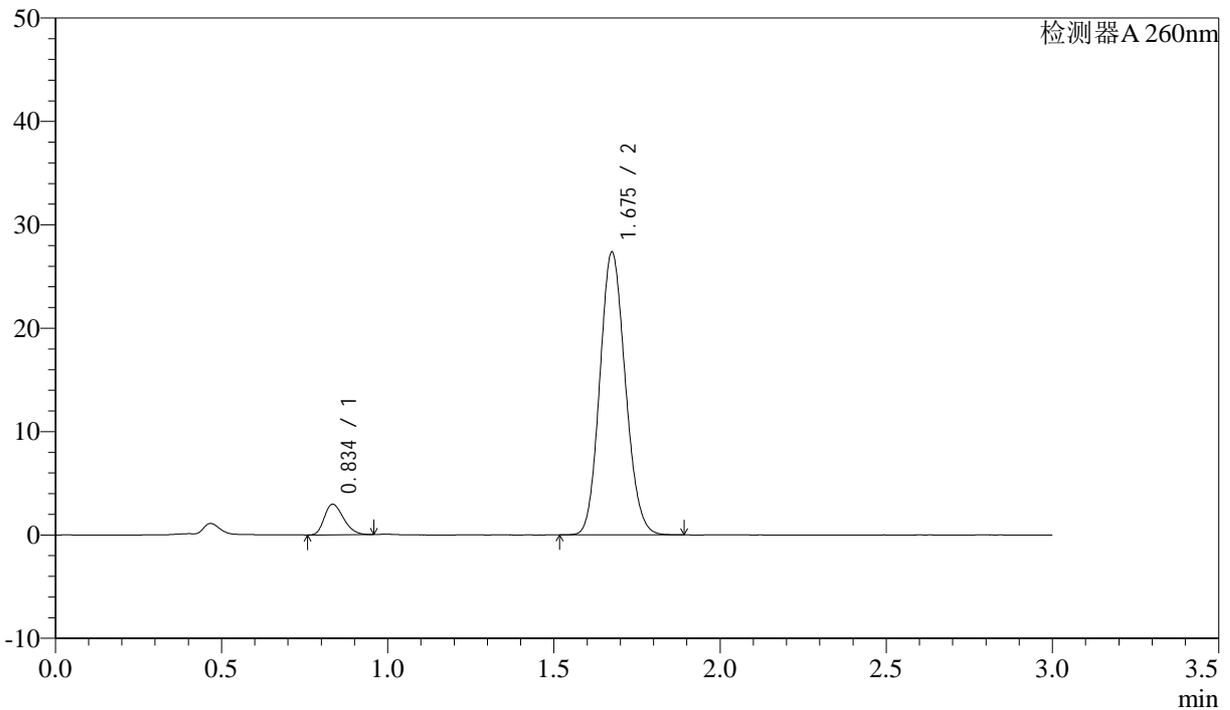
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2275-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

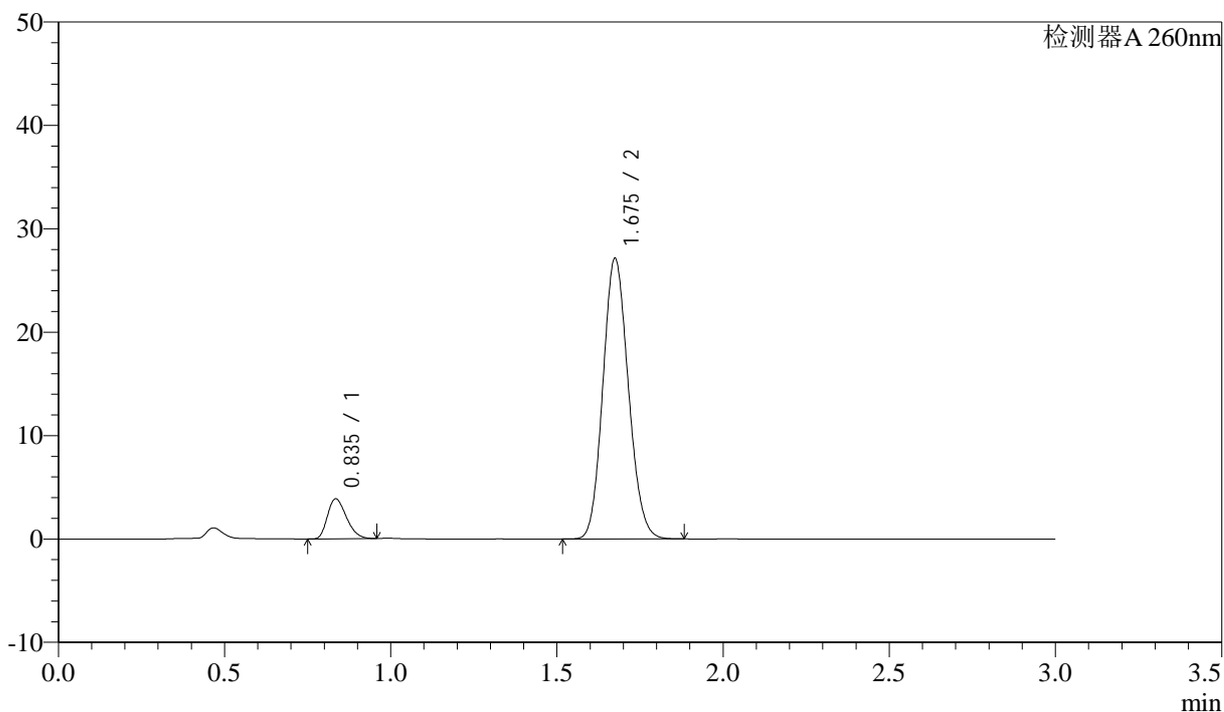
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	11895	7.527	2933	983	1.281	--
2	1.675	146131	92.473	27275	2253	1.123	6.787
总计		158026	100.000	30208			

## &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 - 27-93/27-2276-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:30:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:27 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

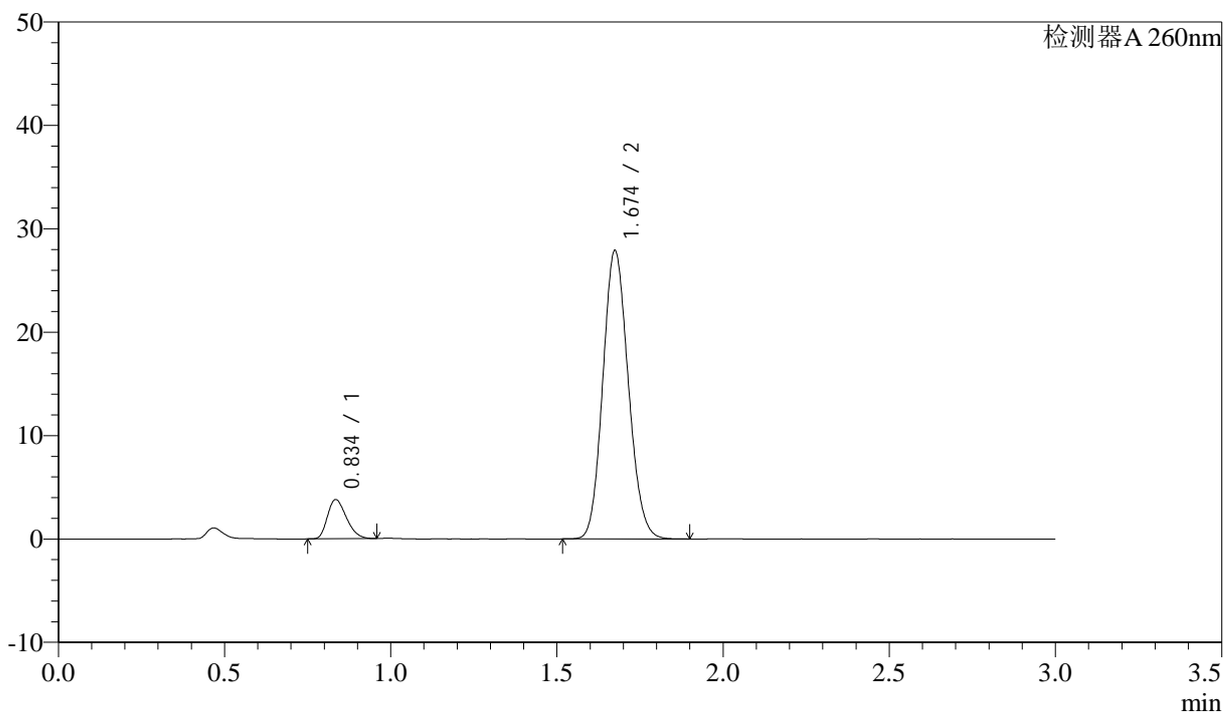
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	15321	9.588	3827	1003	1.275	--
2	1.675	144478	90.412	27039	2267	1.123	6.829
总计		159799	100.000	30866			

## &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 - 27-93/27-2277-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 15:33:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:30 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

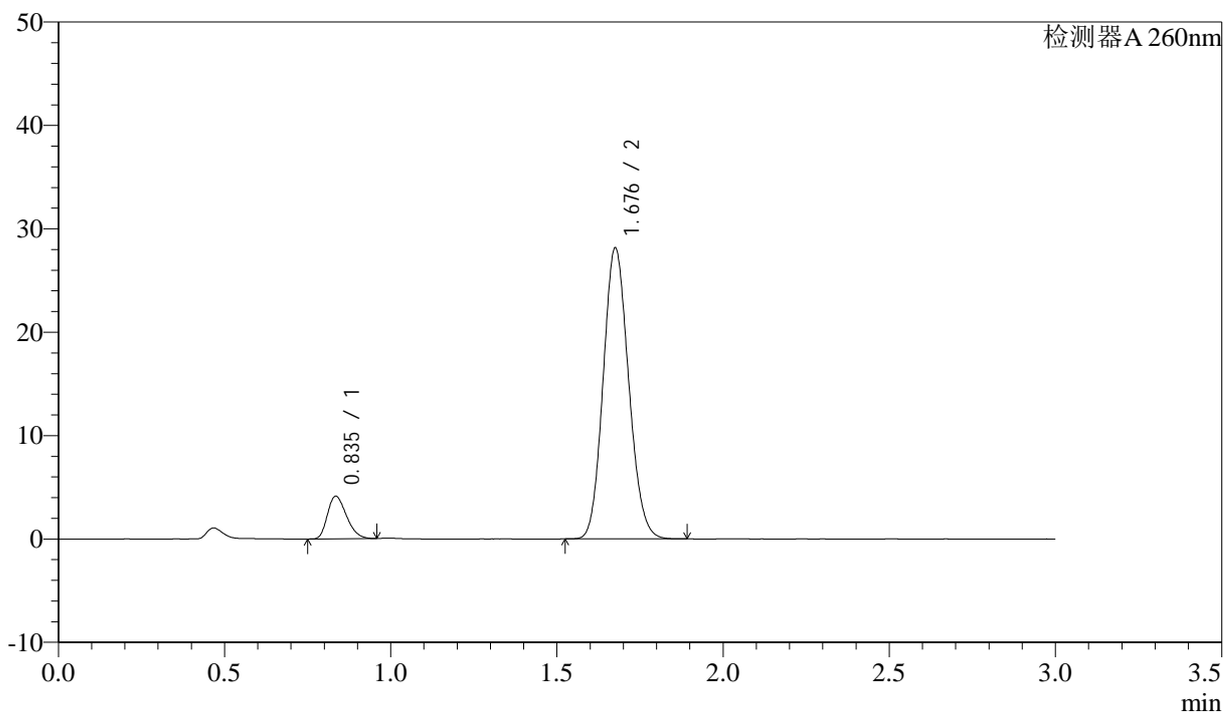
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	15065	9.191	3751	999	1.273	--
2	1.674	148851	90.809	27810	2260	1.123	6.816
总计		163916	100.000	31562			

## &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 - 27-93/27-2278-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:36:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:32 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

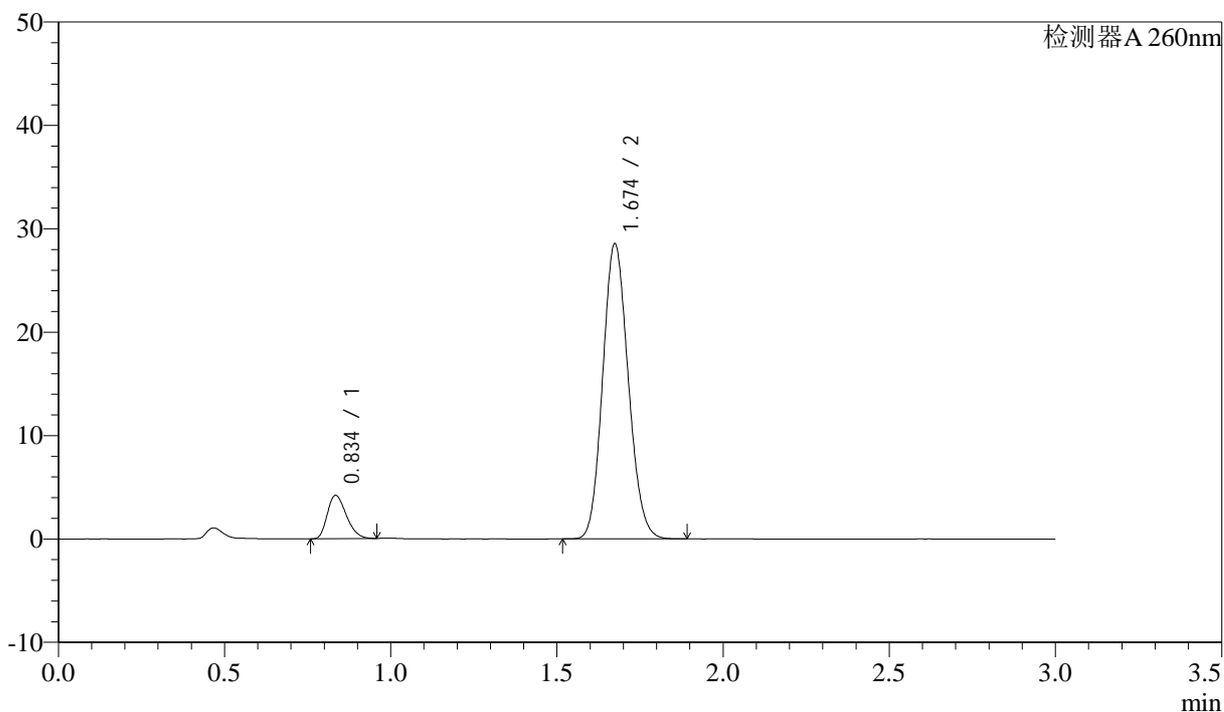
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	16395	9.843	4081	1001	1.276	--
2	1.676	150176	90.157	27982	2260	1.124	6.824
总计		166571	100.000	32063			

## &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 - 27-93/27-2279-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:40:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:35 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

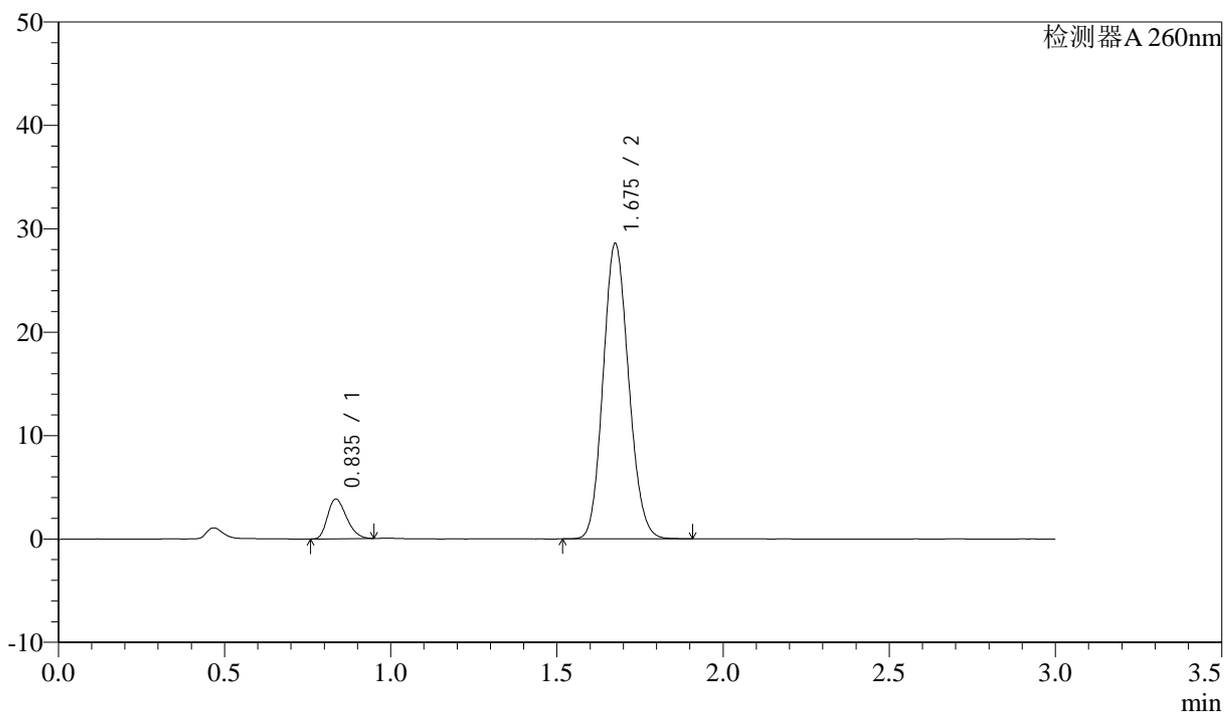
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	16676	9.846	4141	998	1.277	--
2	1.674	152695	90.154	28488	2246	1.123	6.804
总计		169371	100.000	32629			

## &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 - 27-93/27-2280-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:43:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:38 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

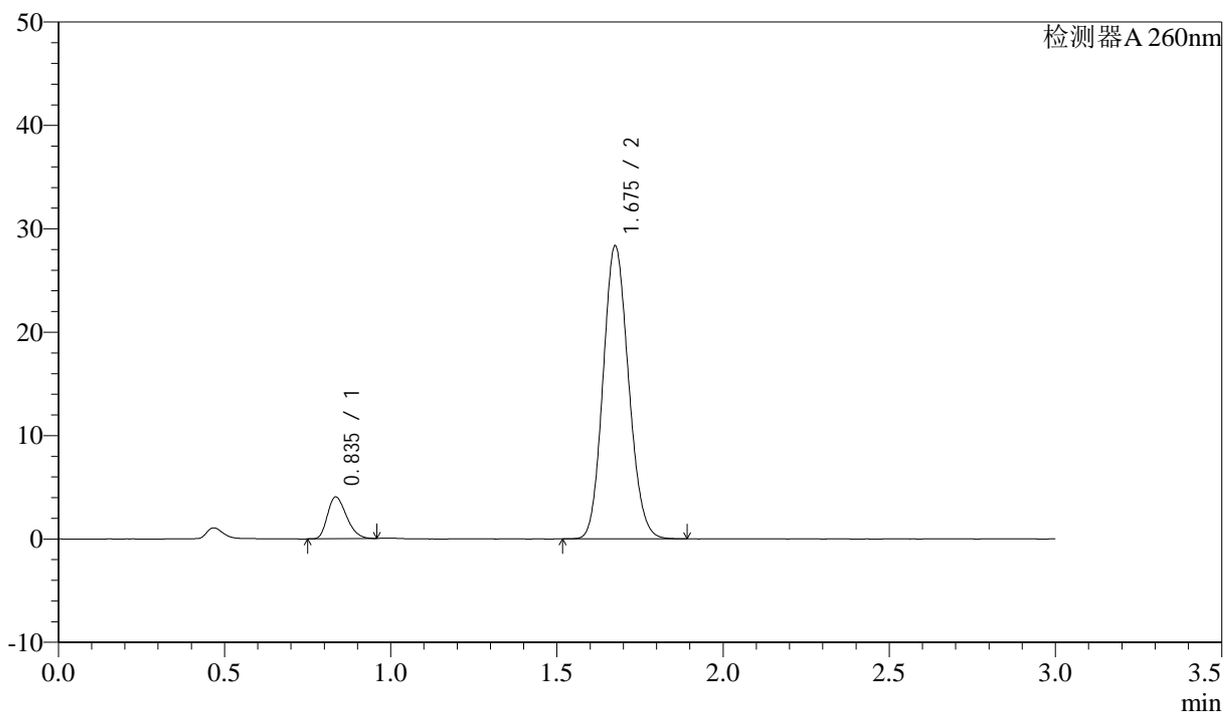
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	15240	9.080	3806	1001	1.274	--
2	1.675	152588	90.920	28417	2260	1.122	6.819
总计		167828	100.000	32223			

## &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 - 27-93/27-2281-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 15:47:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:40 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

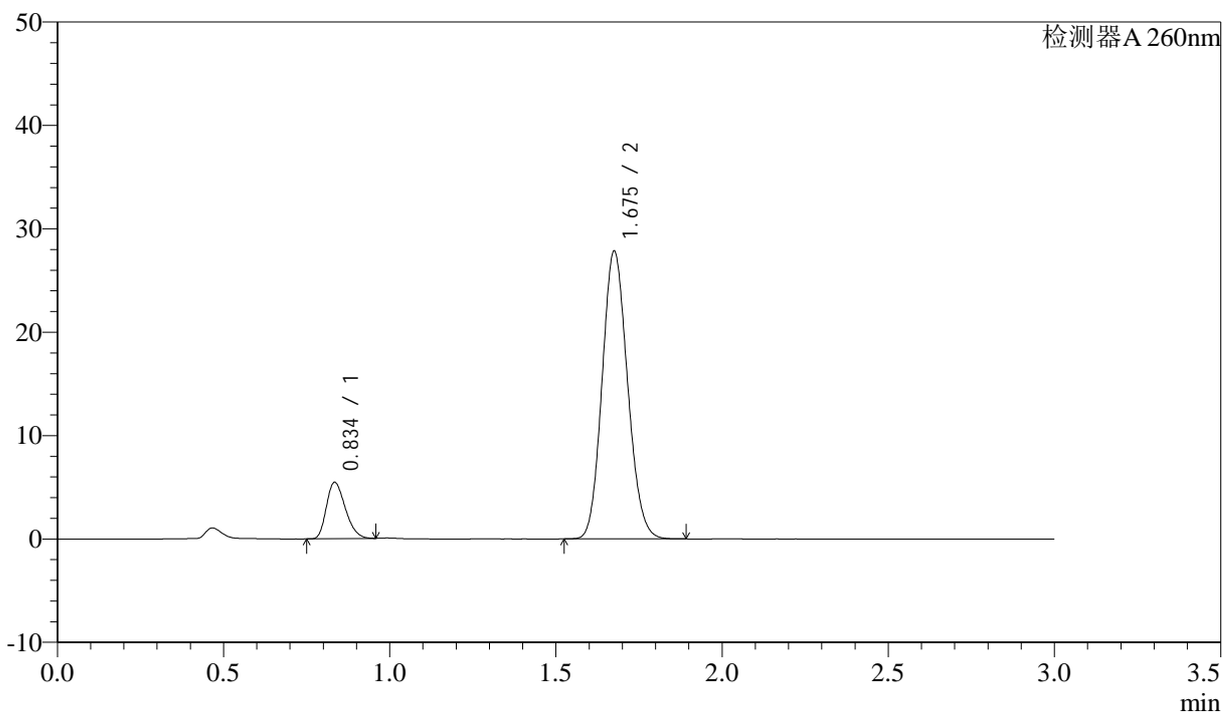
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	16063	9.600	4001	1000	1.278	--
2	1.675	151259	90.400	28199	2259	1.124	6.818
总计		167322	100.000	32200			

## &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 - 27-93/27-2282-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 15:50:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:43 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

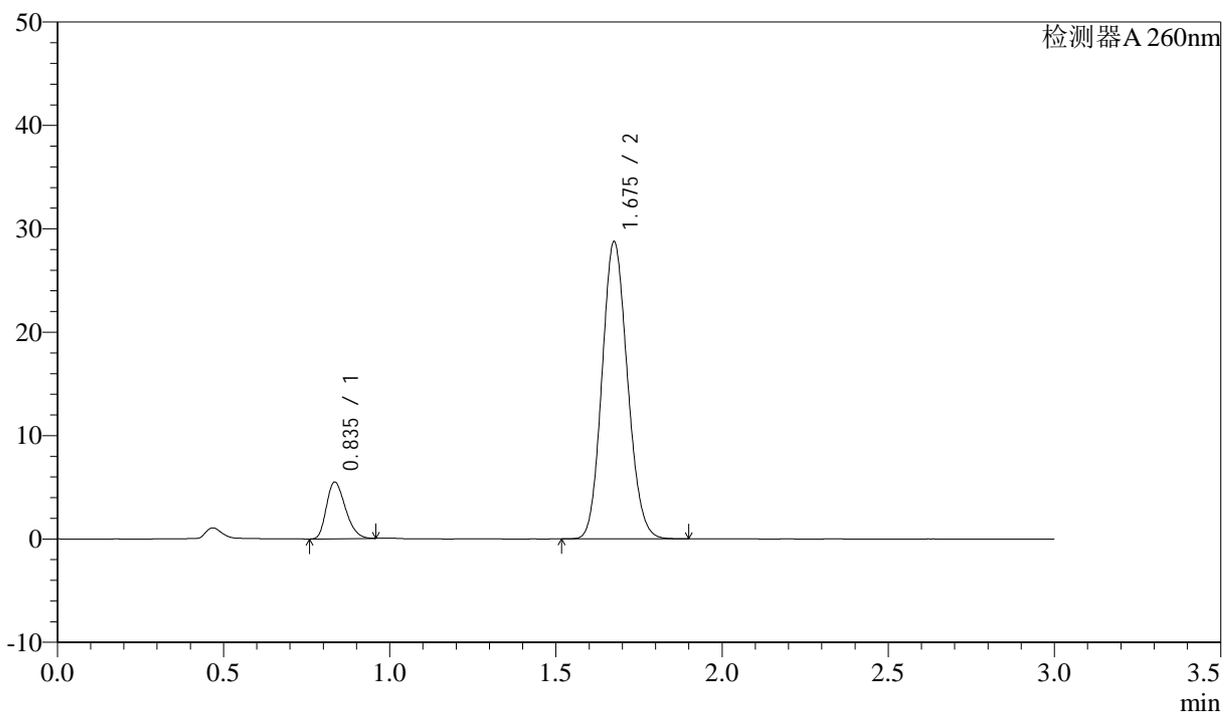
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	21585	12.700	5390	1009	1.275	--
2	1.675	148373	87.300	27691	2265	1.124	6.840
总计		169958	100.000	33081			

## &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 - 27-93/27-2283-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:53:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:45 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	0.835	21744	12.422	5424	1005	1.278	--
2	1.675	153298	87.578	28628	2266	1.124	6.832
总计		175042	100.000	34053			



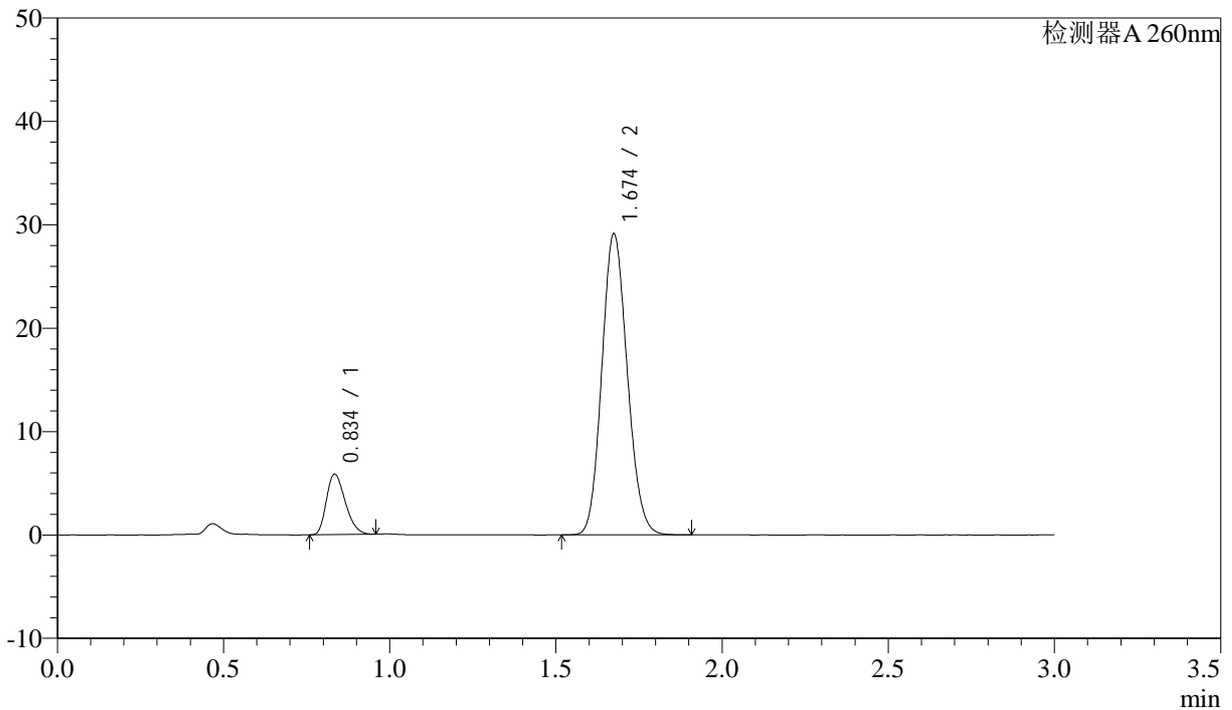
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2284-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 15:57:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

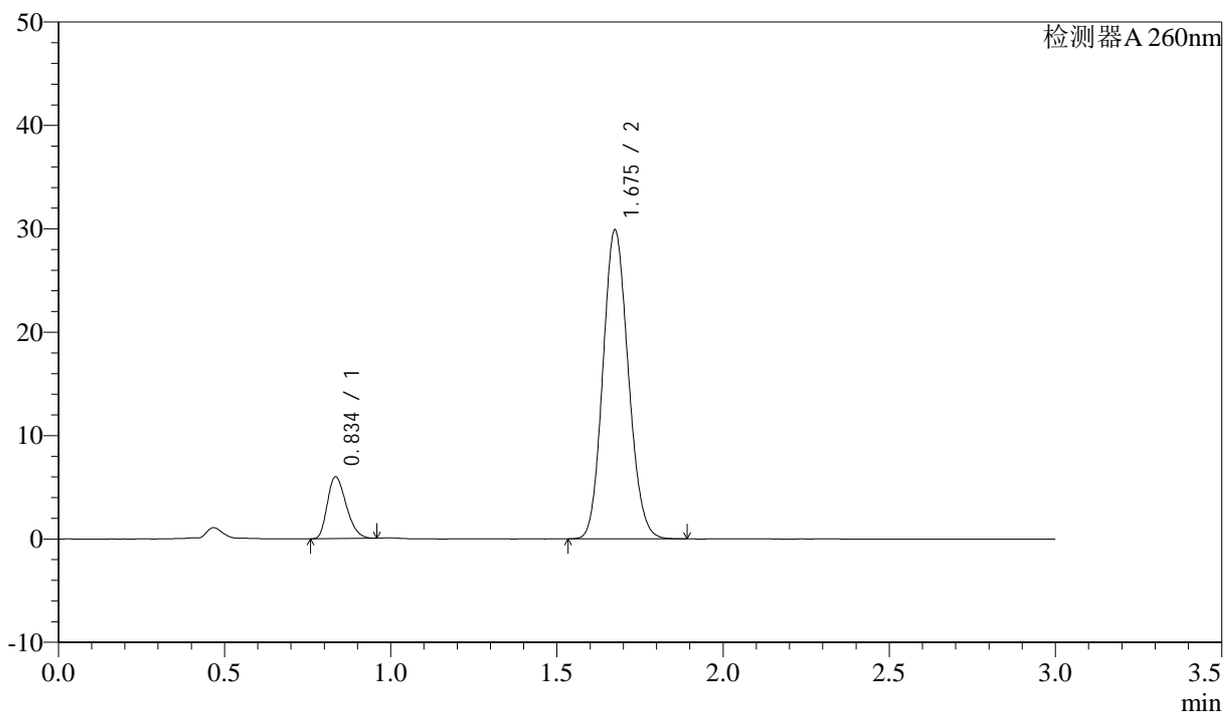
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	23155	12.984	5784	1011	1.279	--
2	1.674	155178	87.016	29036	2264	1.125	6.838
总计		178333	100.000	34820			

## &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 - 27-93/27-2285-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:00:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:50 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

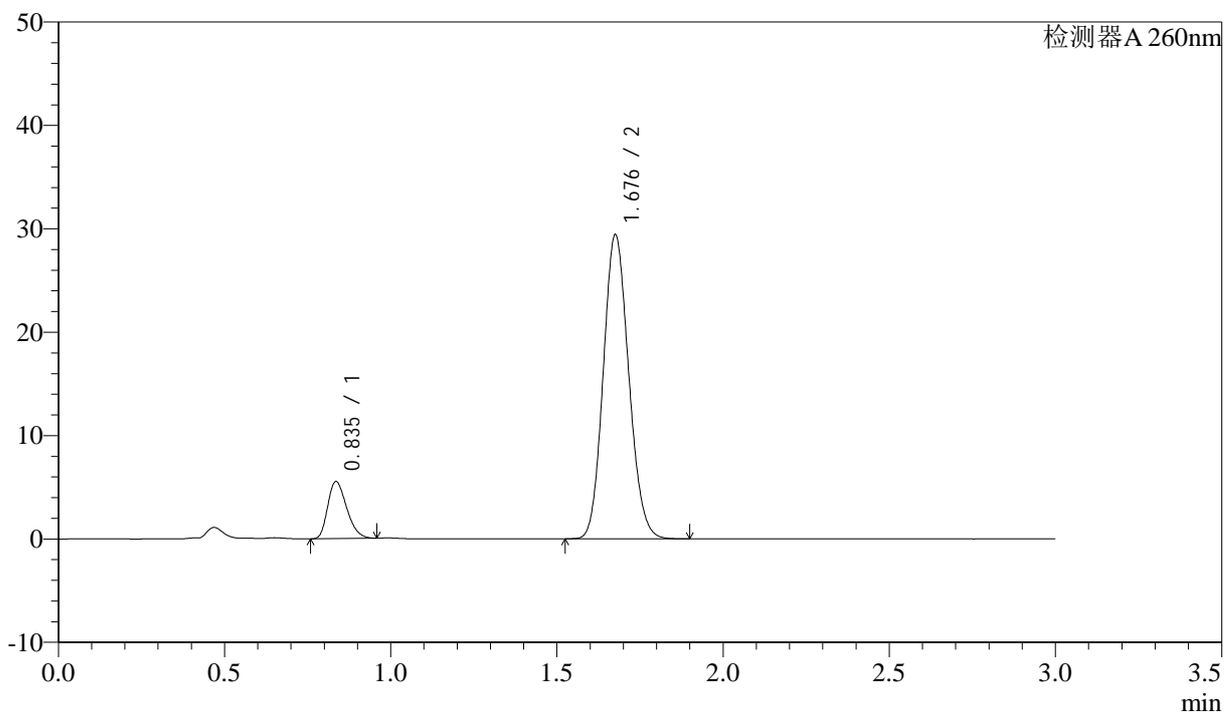
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	23627	12.954	5911	1013	1.276	--
2	1.675	158764	87.046	29779	2275	1.122	6.852
总计		182391	100.000	35690			

## &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 - 27-93/27-2286-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 16:04:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:53 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	0.835	21878	12.244	5479	1009	1.279	--
2	1.676	156803	87.756	29216	2267	1.126	6.832
总计		178681	100.000	34695			



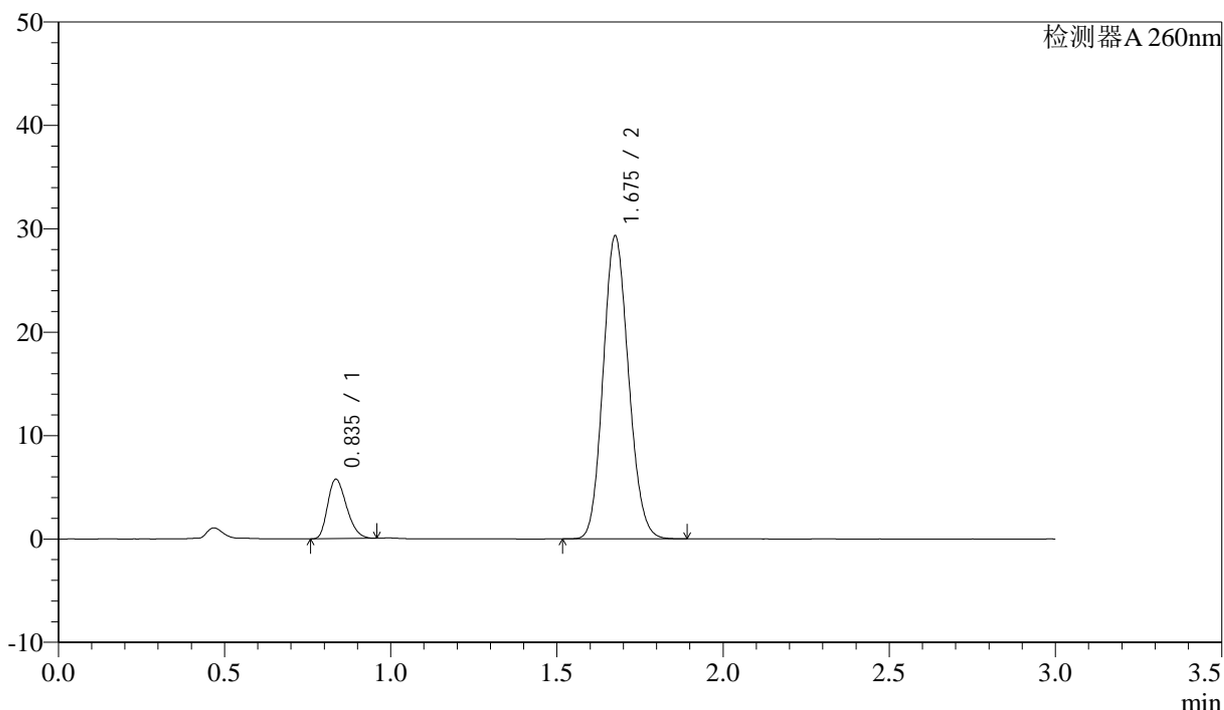
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2287-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:19:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

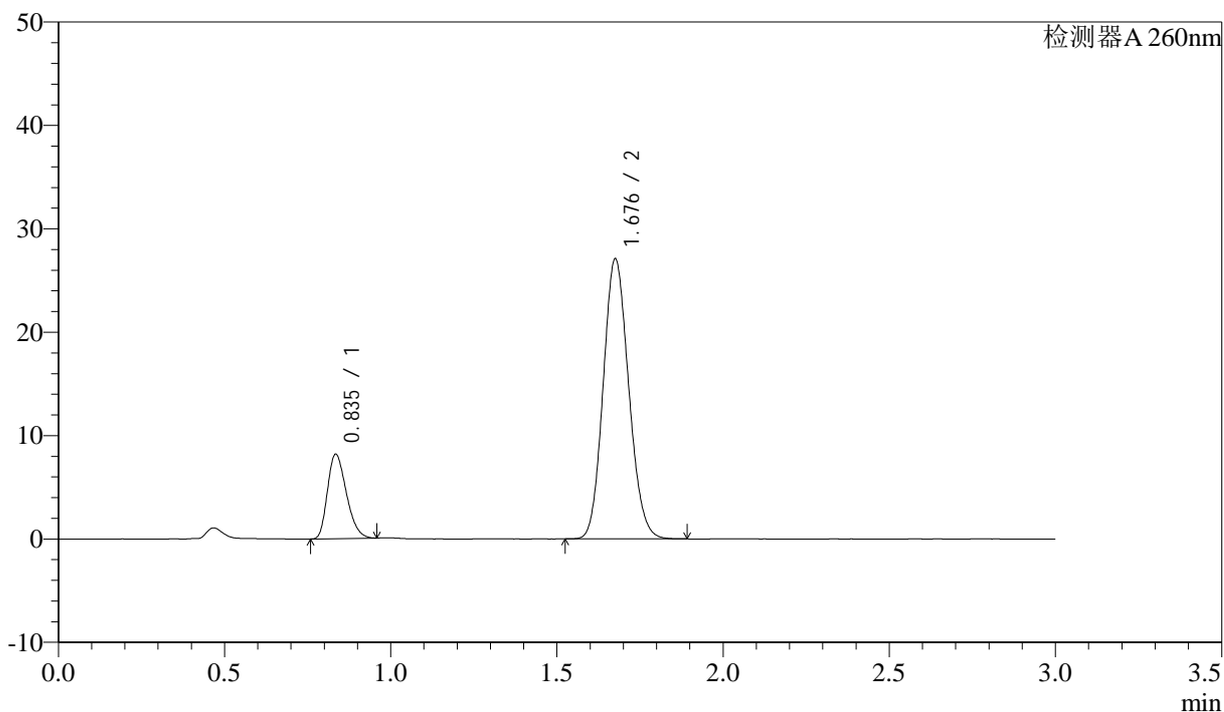
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	22790	12.751	5710	1009	1.279	--
2	1.675	155940	87.249	29156	2273	1.123	6.839
总计		178730	100.000	34866			

## &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 - 27-93/27-2288-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:10:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:19:58 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

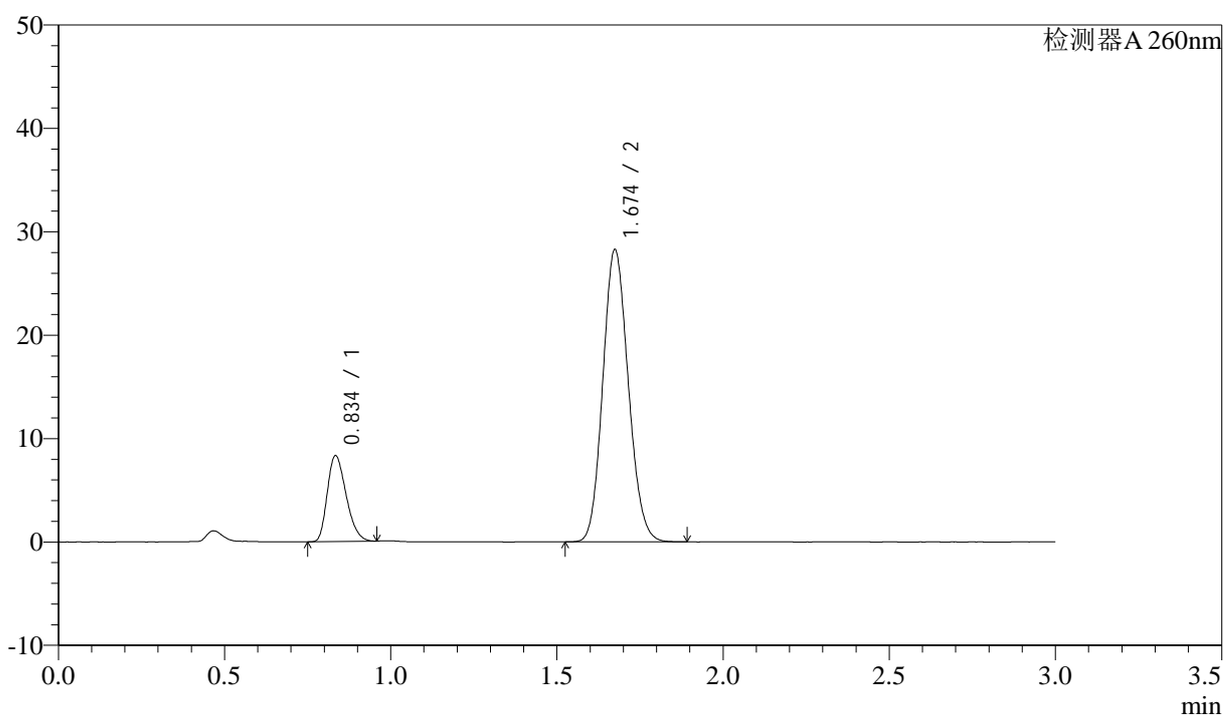
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	32335	18.272	8079	1009	1.278	--
2	1.676	144627	81.728	26921	2257	1.125	6.833
总计		176962	100.000	35000			

## &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 - 27-93/27-2289-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:14:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:00 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

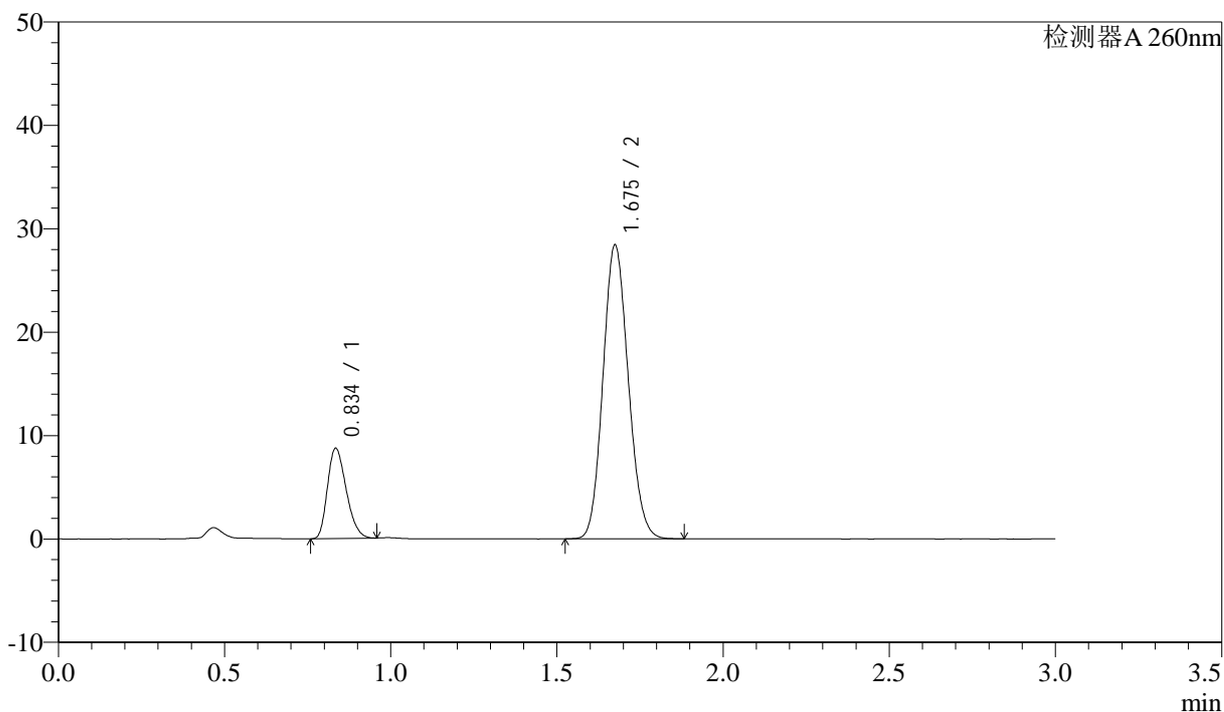
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	32848	17.896	8215	1012	1.280	--
2	1.674	150701	82.104	28184	2260	1.124	6.841
总计		183549	100.000	36400			

## &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 - 27-93/27-2290-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 16:17:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:03 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

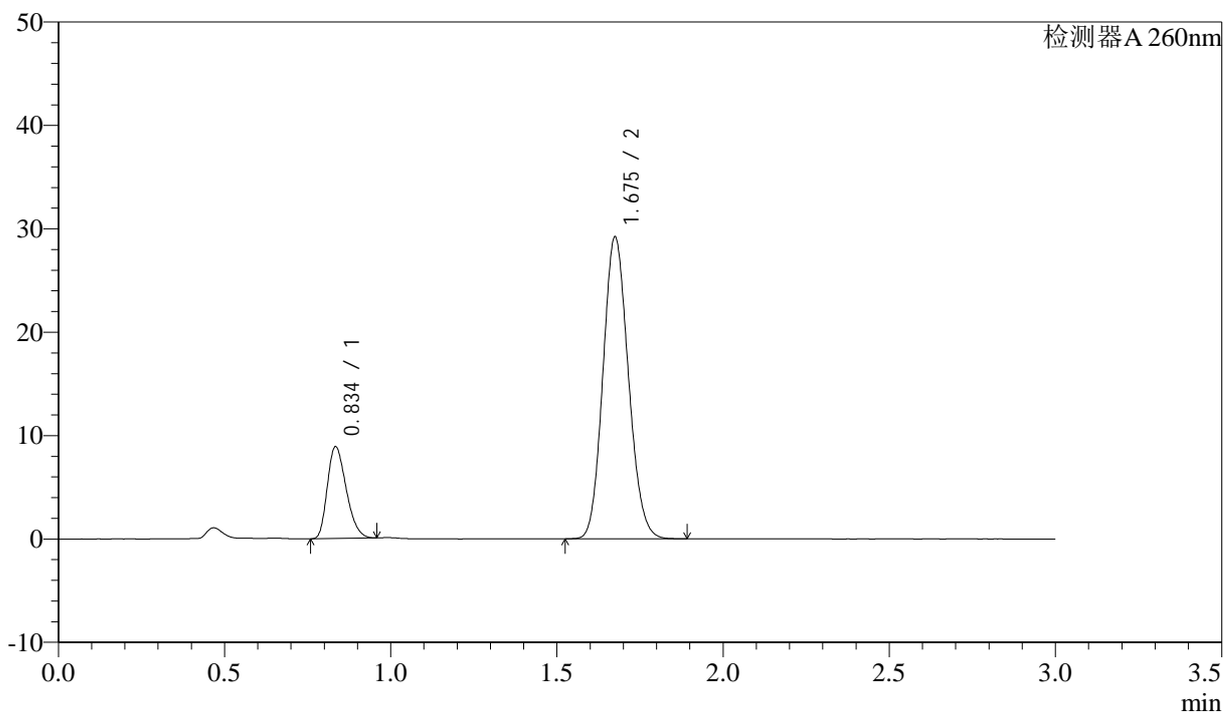
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	34297	18.557	8627	1022	1.268	--
2	1.675	150524	81.443	28318	2290	1.120	6.877
总计		184821	100.000	36945			

## &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 - 27-93/27-2291-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:21:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:05 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

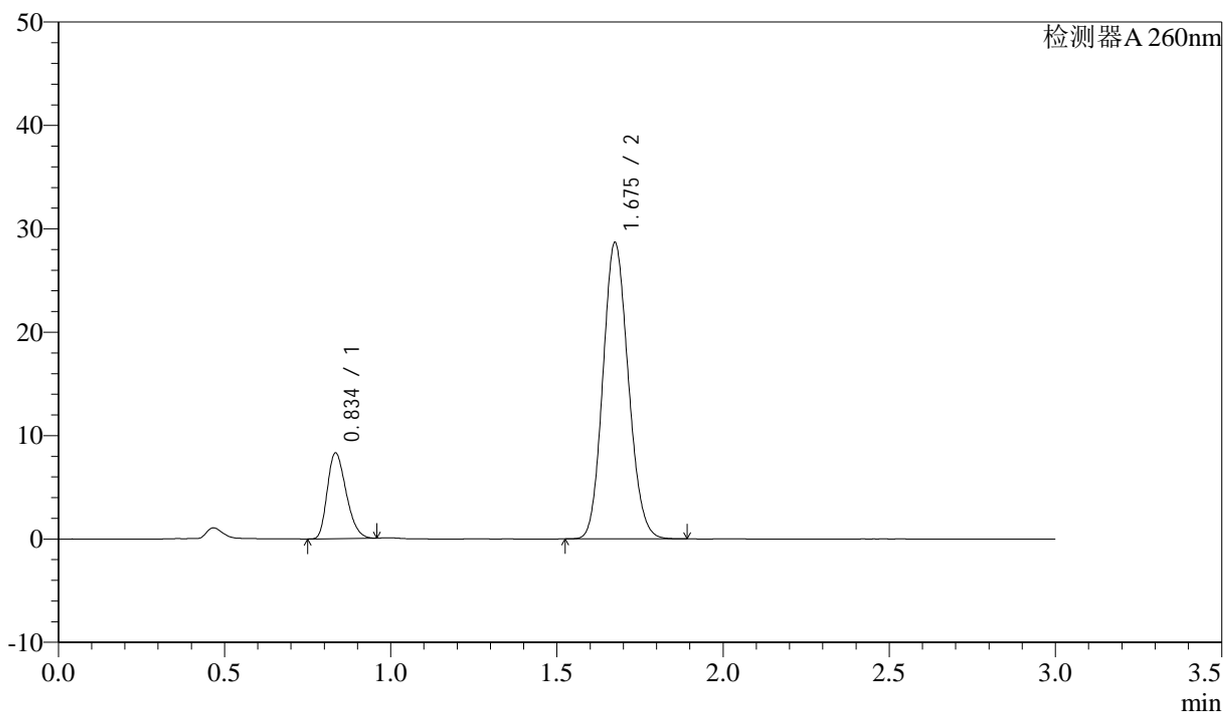
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	35128	18.438	8773	1008	1.281	--
2	1.675	155397	81.562	29097	2271	1.126	6.845
总计		190525	100.000	37869			

## &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 - 27-93/27-2292-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:24:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:08 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

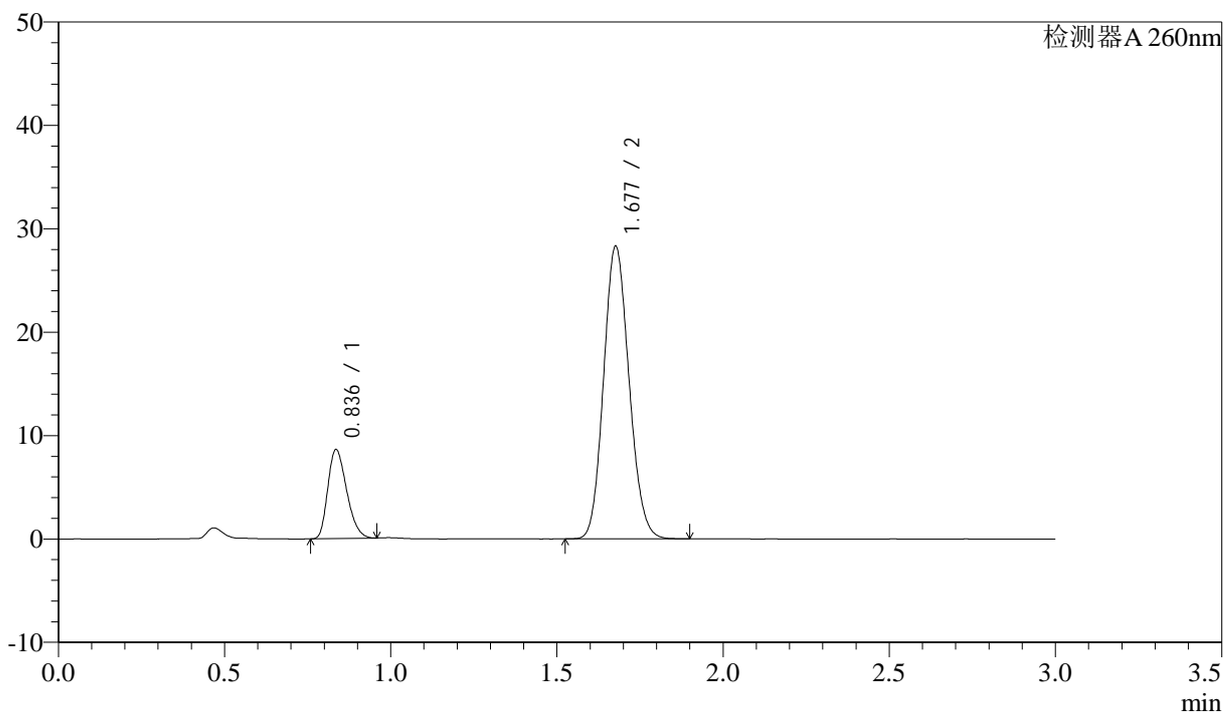
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	32718	17.684	8195	1015	1.276	--
2	1.675	152298	82.316	28566	2277	1.124	6.860
总计		185016	100.000	36762			

## &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 - 27-93/27-2293-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:27:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:10 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

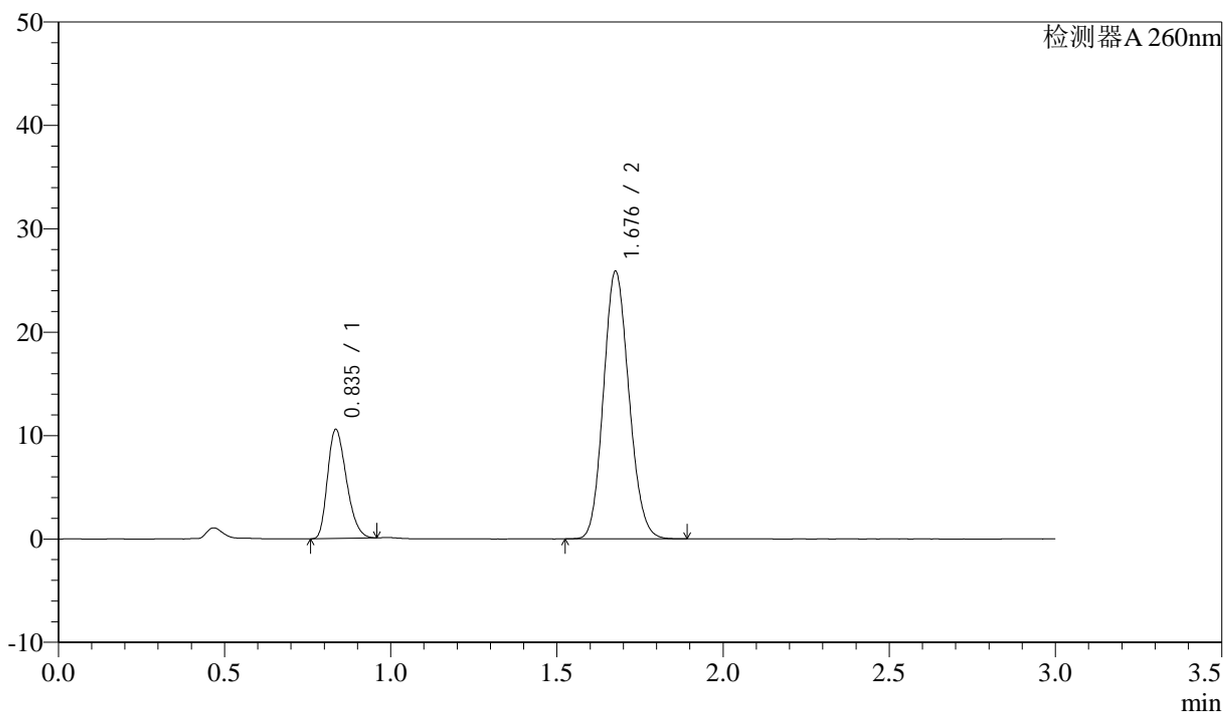
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	34001	18.401	8556	1015	1.275	--
2	1.677	150777	81.599	28183	2273	1.125	6.850
总计		184778	100.000	36739			

## &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 - 27-93/27-2294-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 16:31:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:13 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	0.835	41694	23.222	10450	1012	1.278	--
2	1.676	137848	76.778	25744	2272	1.126	6.852
总计		179542	100.000	36195			



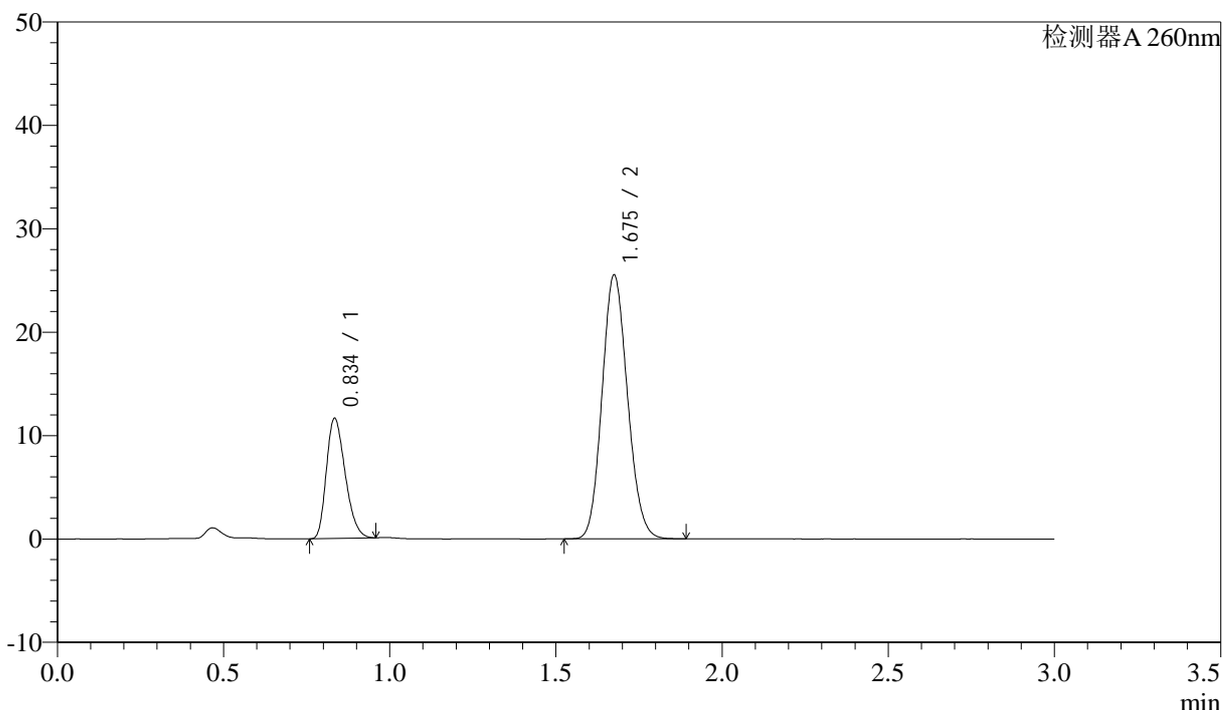
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2295-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:16      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	0.834	45766	25.197	11472	1018	1.279	--
2	1.675	135870	74.803	25407	2271	1.126	6.861
总计		181636	100.000	36879			



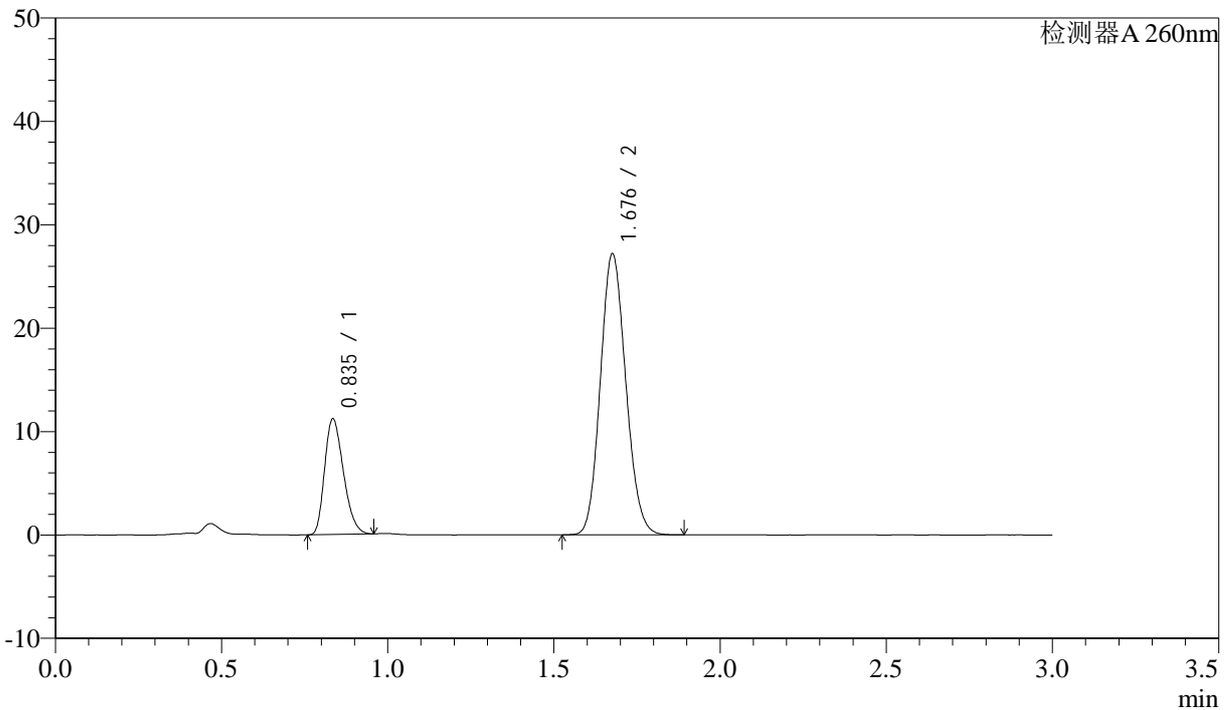
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2296-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:38:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

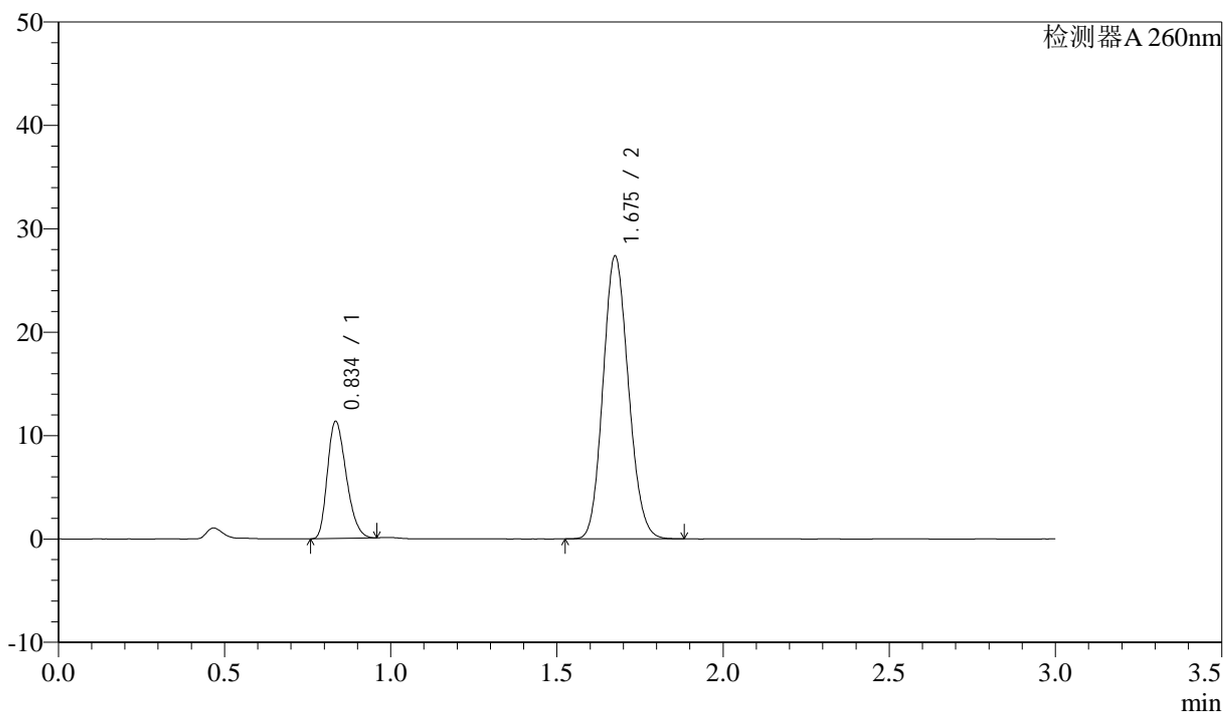
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	44107	23.366	11089	1017	1.272	--
2	1.676	144661	76.634	27018	2274	1.122	6.857
总计		188767	100.000	38108			

## &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 - 27-93/27-2297-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:41:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:21 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

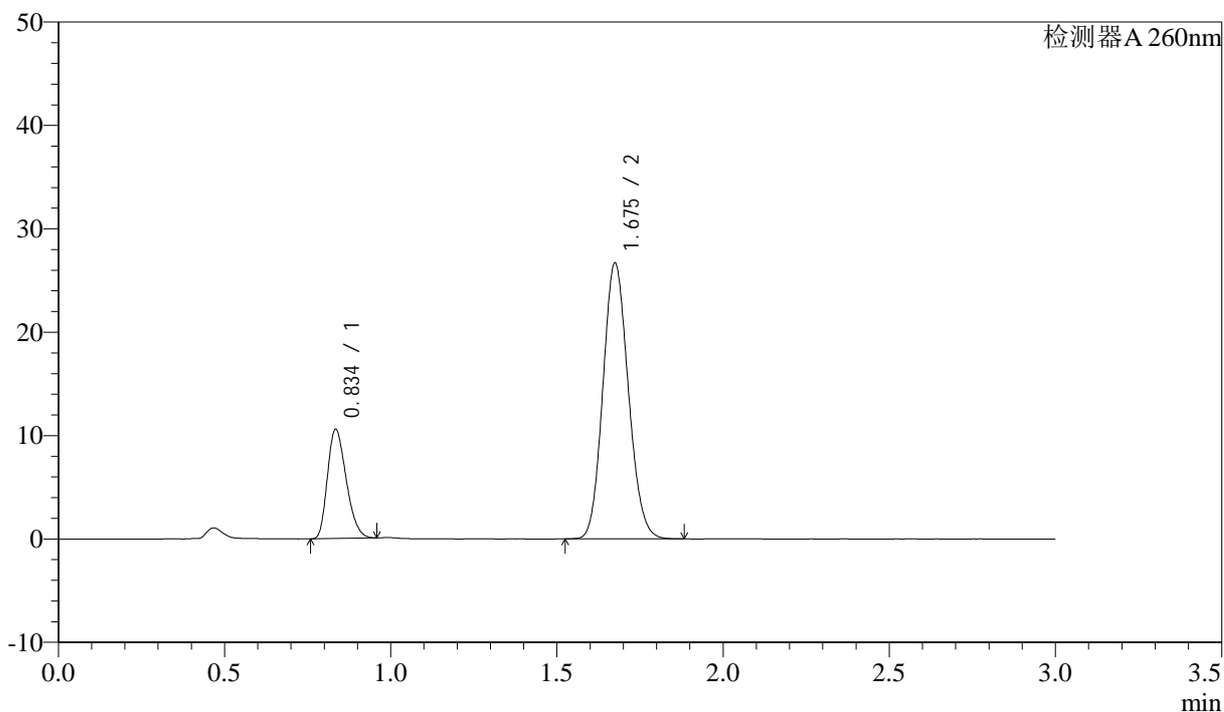
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	44624	23.476	11196	1019	1.278	--
2	1.675	145457	76.524	27247	2276	1.124	6.863
总计		190080	100.000	38443			

## &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 - 27-93/27-2298-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:44:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:23 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

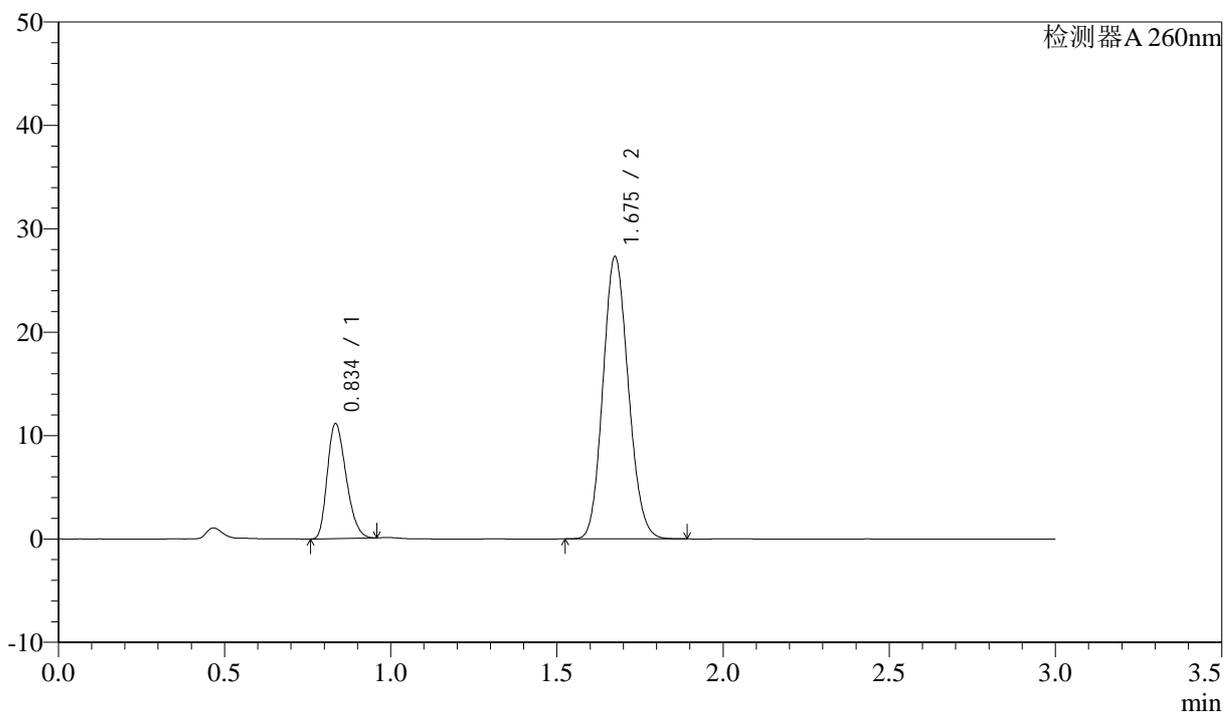
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	41511	22.637	10429	1021	1.273	--
2	1.675	141869	77.363	26590	2273	1.123	6.861
总计		183380	100.000	37019			

## &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 - 27-93/27-2299-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:48:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:26 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

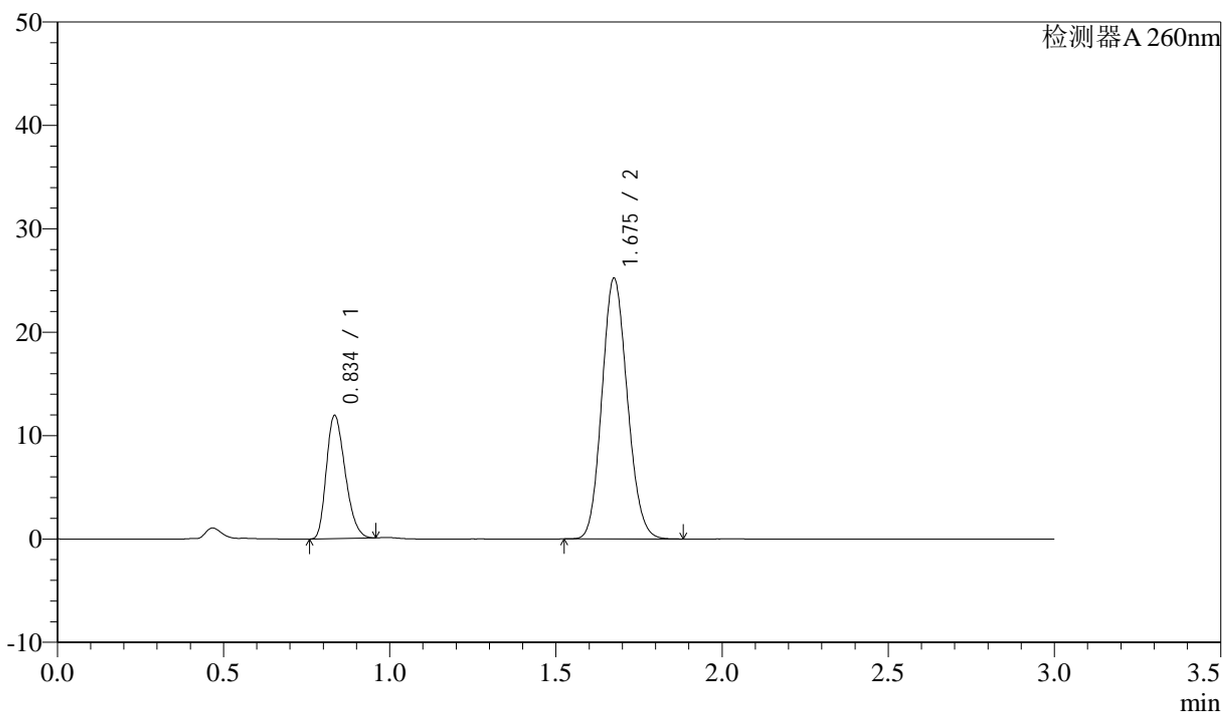
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	43772	23.195	10994	1020	1.273	--
2	1.675	144937	76.805	27199	2281	1.123	6.871
总计		188709	100.000	38193			

## &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 - 27-93/27-2300-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcx  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:51:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:28 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

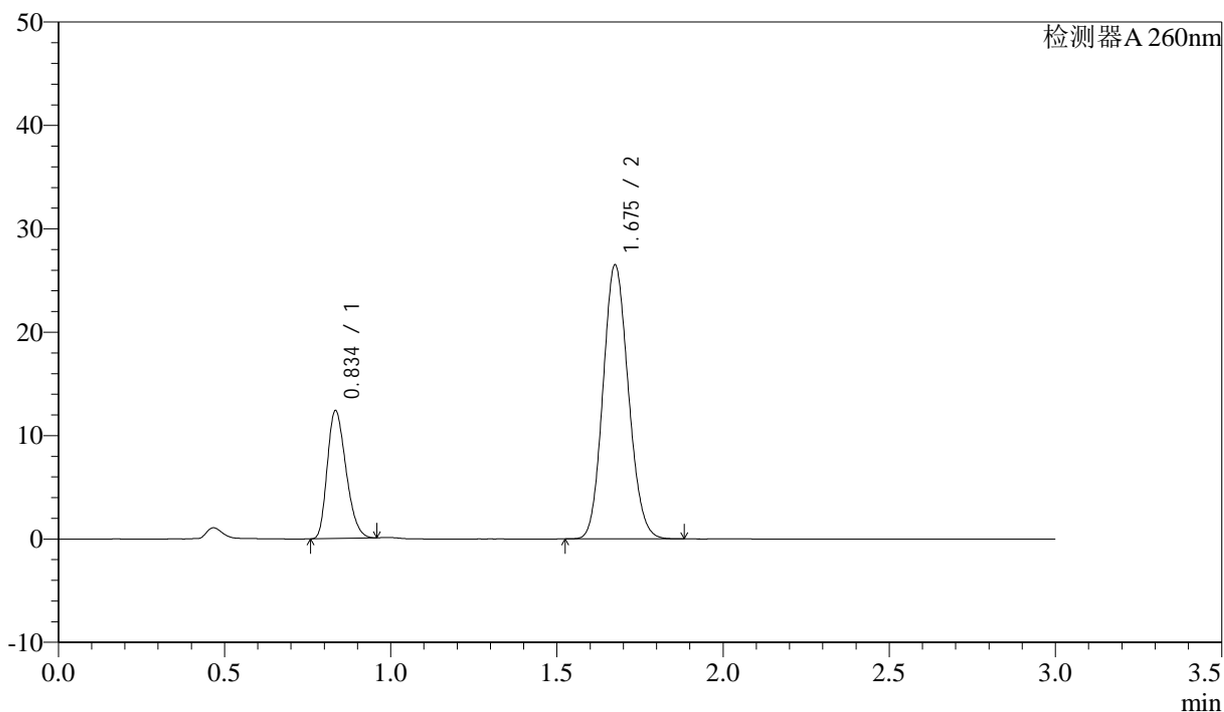
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	46889	25.907	11762	1018	1.273	--
2	1.675	134101	74.093	25131	2272	1.122	6.858
总计		180990	100.000	36892			

## &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 - 27-93/27-2301-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcx  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:55:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:31 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

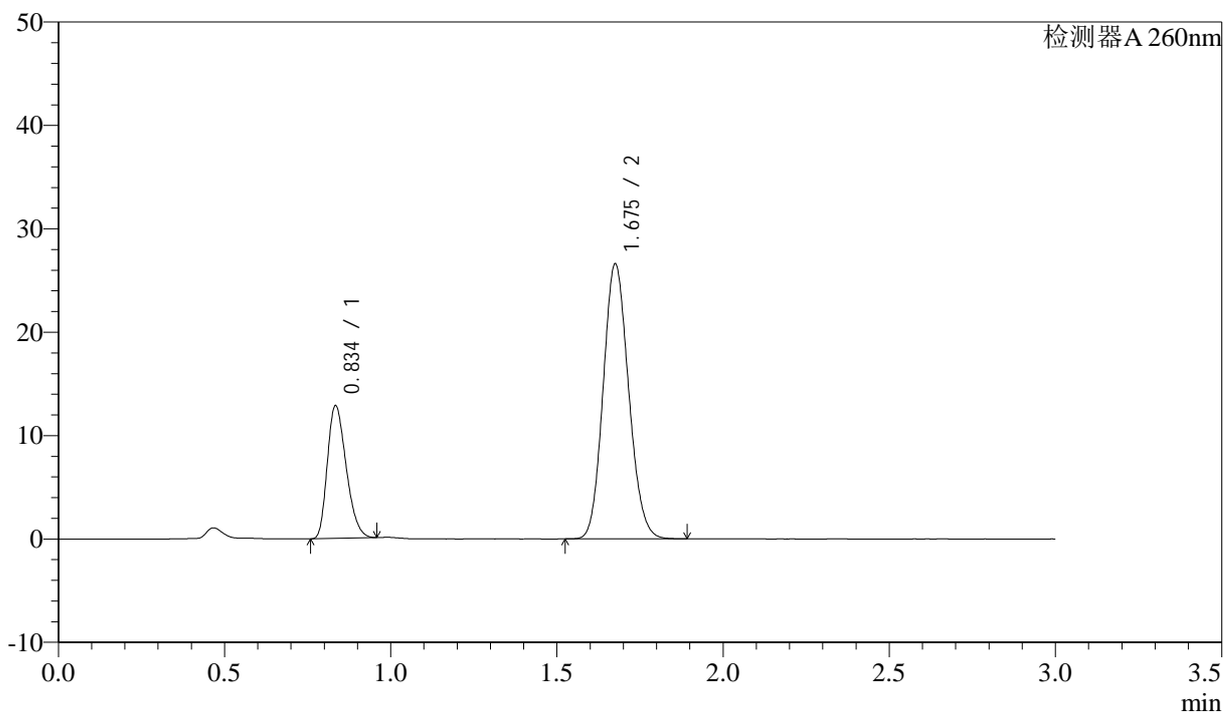
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	48517	25.645	12232	1026	1.268	--
2	1.675	140670	74.355	26394	2282	1.120	6.883
总计		189187	100.000	38625			

## <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 - 27-93/27-2302-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcx  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 16:58:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:33 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	0.834	50734	26.346	12684	1013	1.281	--
2	1.675	141832	73.654	26451	2265	1.126	6.851
总计		192566	100.000	39135			



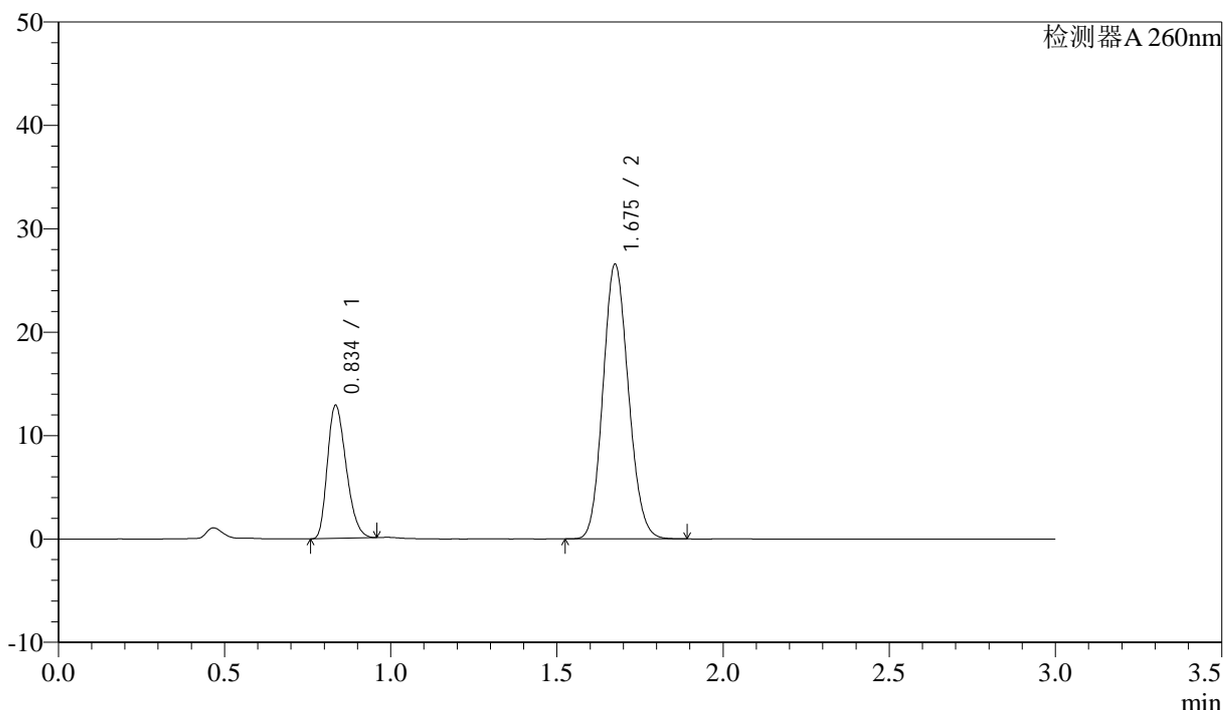
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2303-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcx  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:36      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	0.834	50681	26.411	12712	1018	1.274	--
2	1.675	141213	73.589	26459	2277	1.123	6.863
总计		191894	100.000	39171			



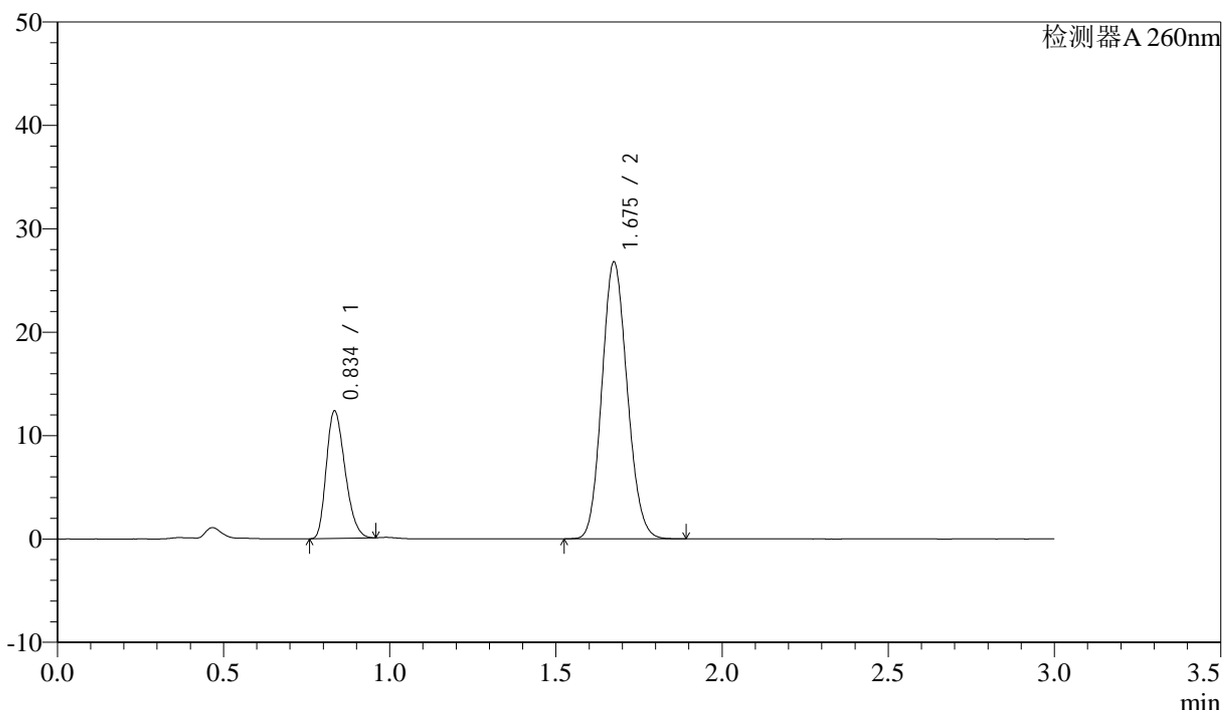
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2304-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcx  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

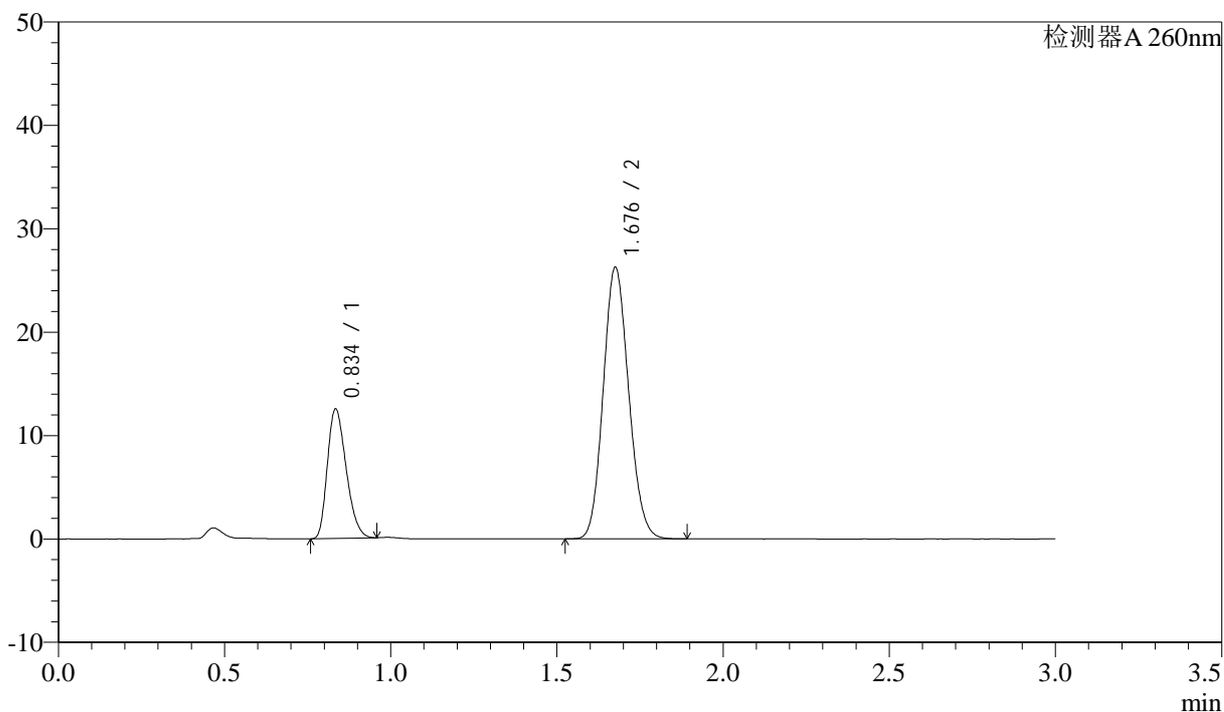
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	48363	25.409	12193	1028	1.268	--
2	1.675	141977	74.591	26695	2286	1.120	6.886
总计		190340	100.000	38888			

## &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 - 27-93/27-2305-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcx  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:08:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:41 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

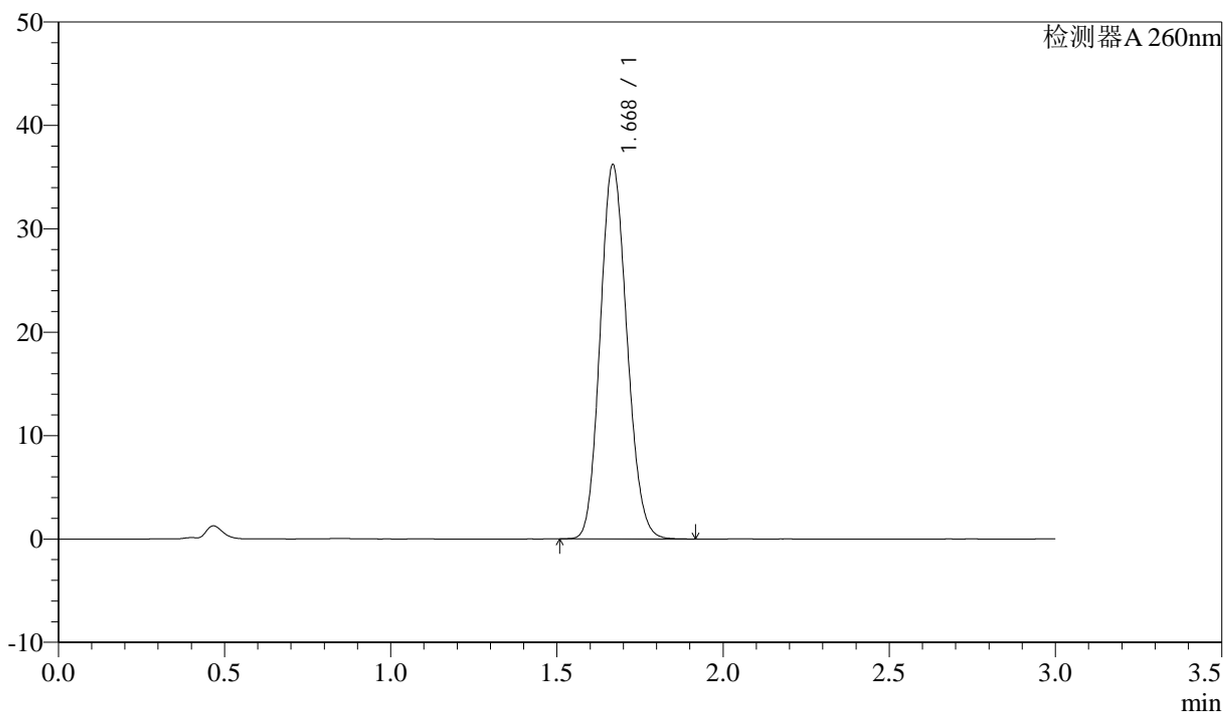
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	49319	26.070	12365	1018	1.277	--
2	1.676	139863	73.930	26101	2270	1.123	6.863
总计		189182	100.000	38466			

## &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 - 27-93/27-2306-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 17:12:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:43 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	1.668	202915	100.000	36036	2028	1.129	--
总计		202915	100.000	36036			



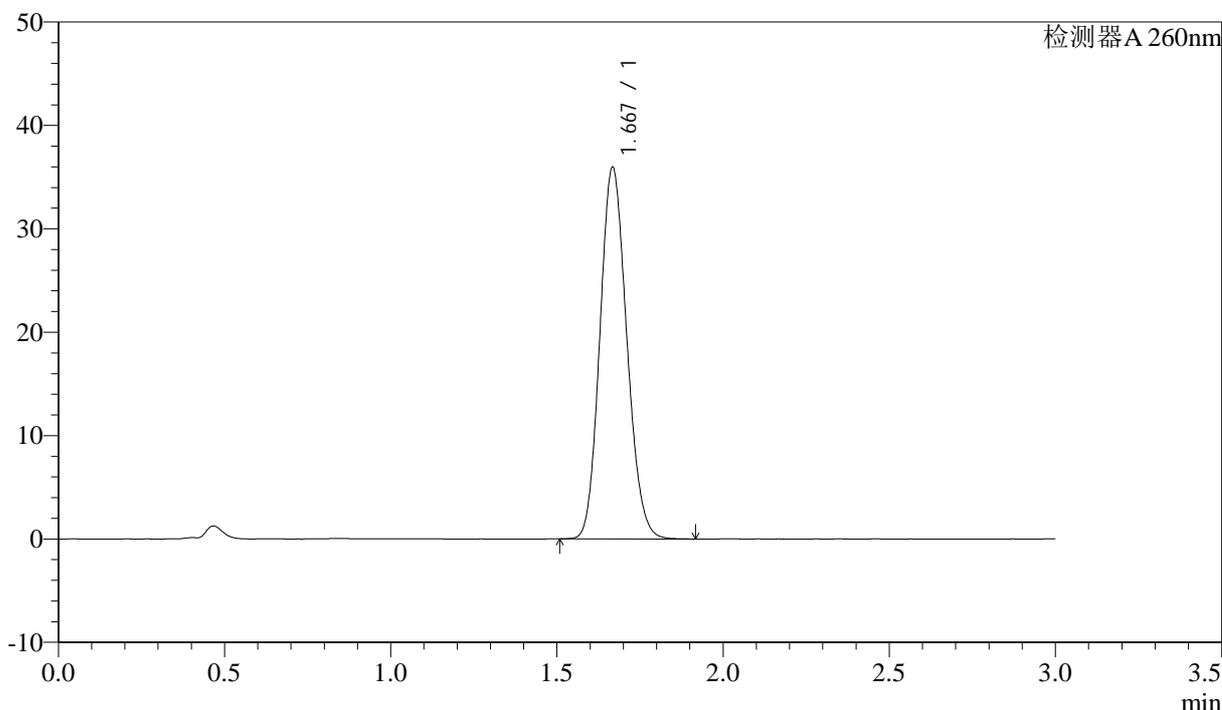
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2307-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:15:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:45      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	1.667	202095	100.000	35742	2016	1.132	--
总计		202095	100.000	35742			



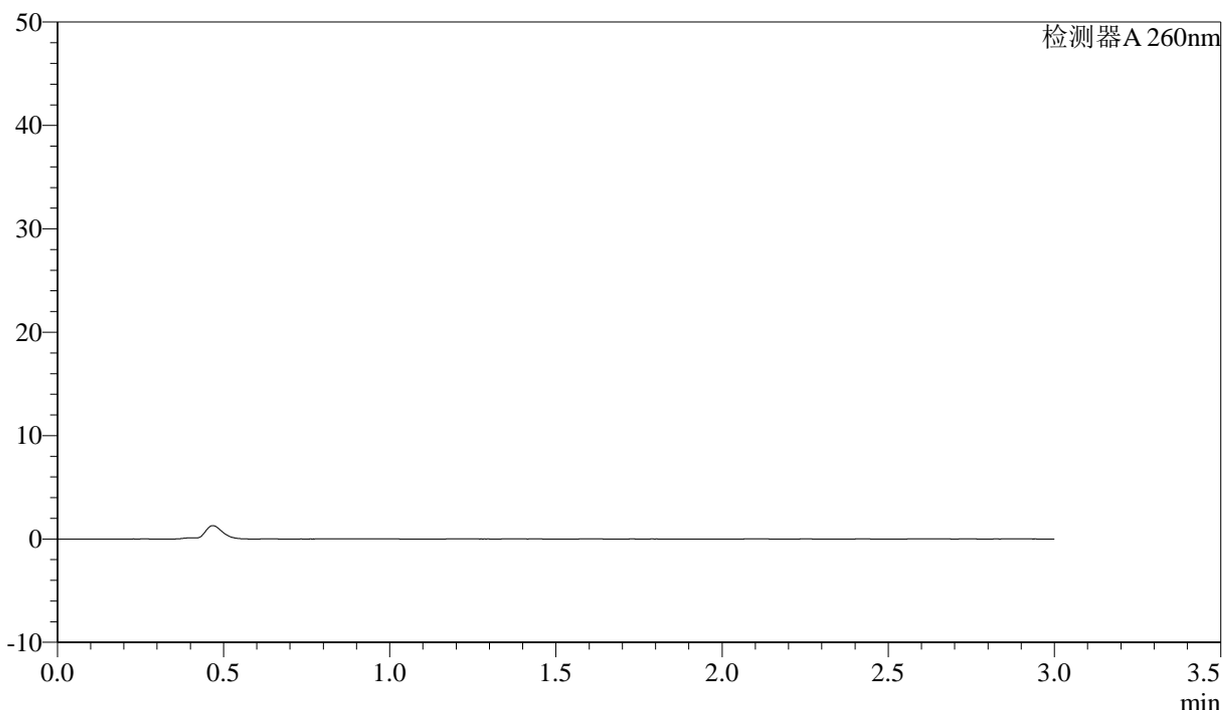
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2308-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

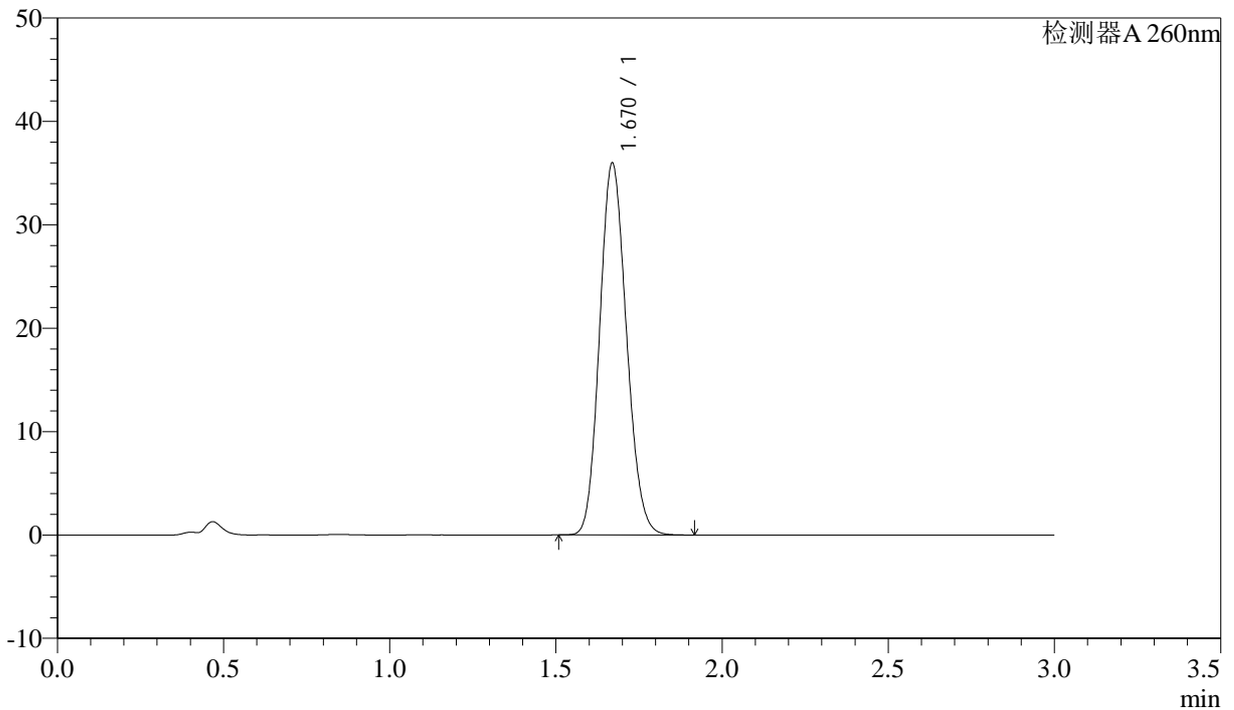
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-93/27-2309-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:22:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:51 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

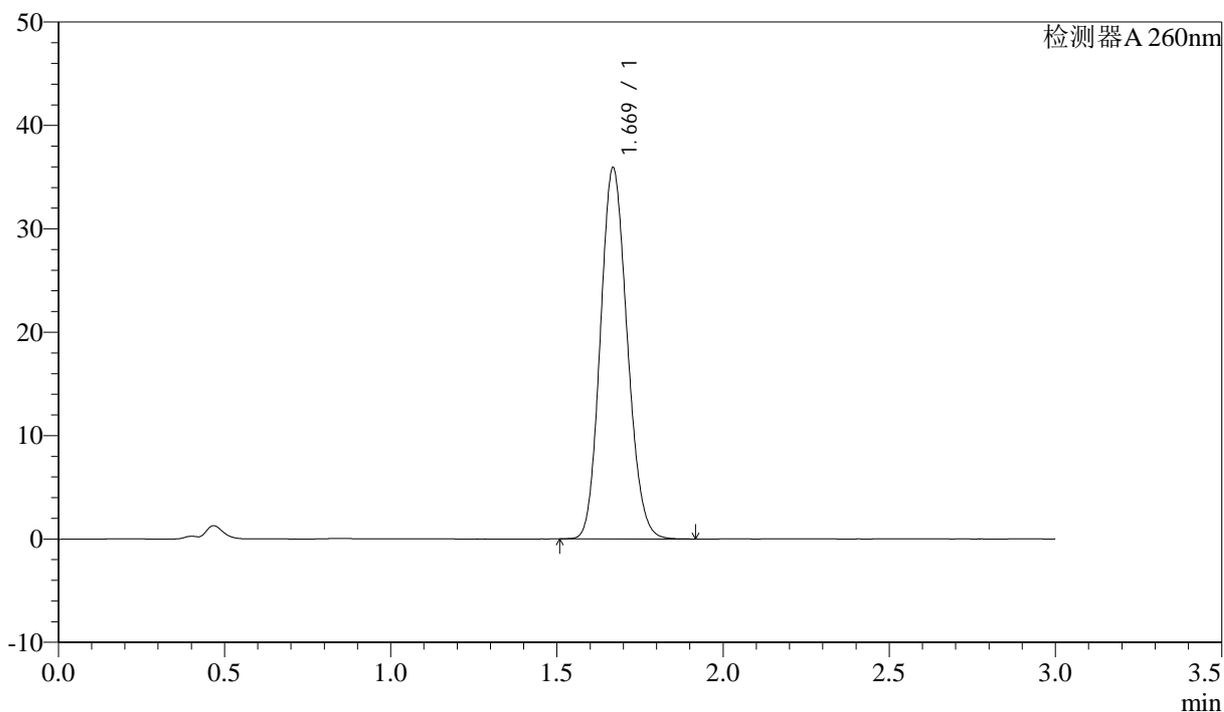
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	202040	100.000	35923	2023	1.130	--
总计		202040	100.000	35923			

## &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 - 27-93/27-2310-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 17:25:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:20:53 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	1.669	201894	100.000	35803	2018	1.132	--
总计		201894	100.000	35803			



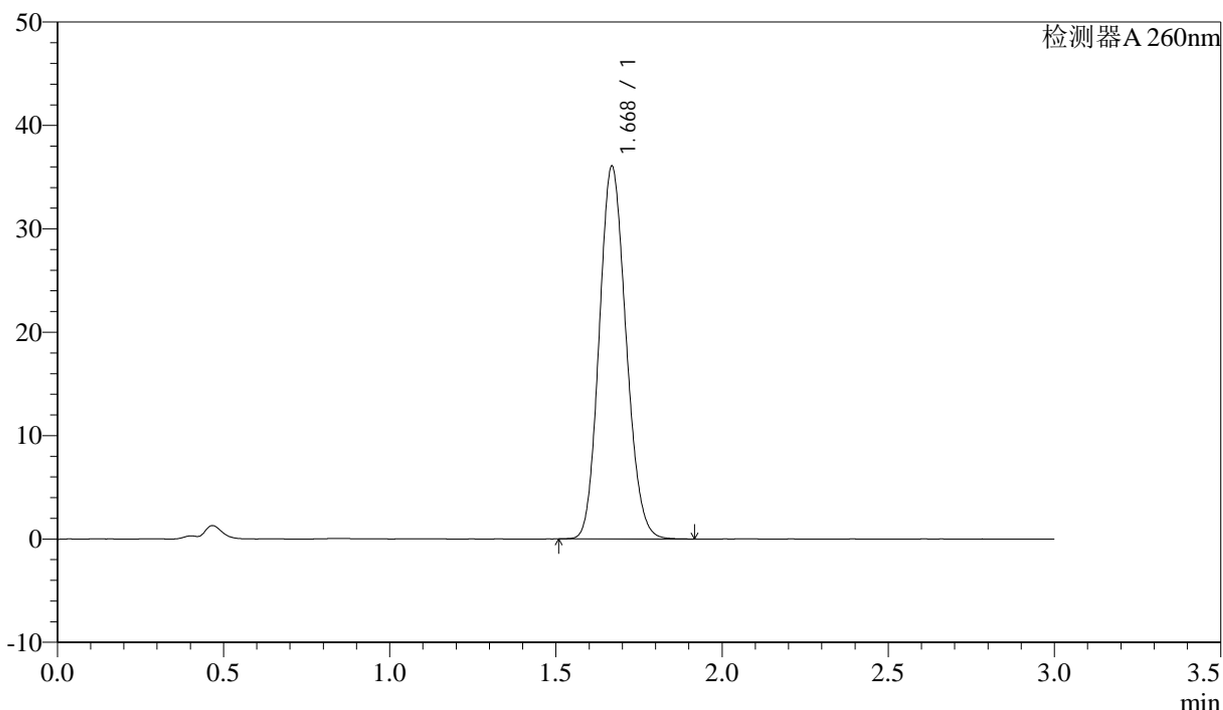
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2311-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

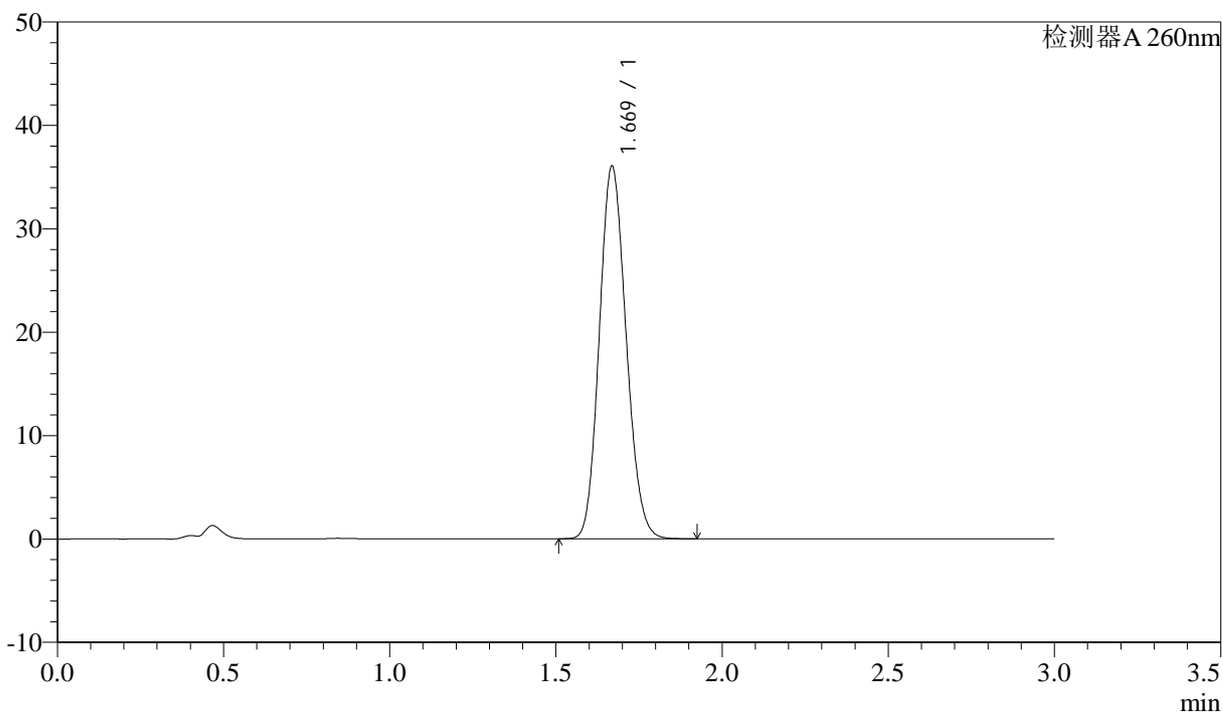
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202484	100.000	35912	2022	1.131	--
总计		202484	100.000	35912			

## &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 - 27-93/27-2312-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 17:32:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:20:58 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

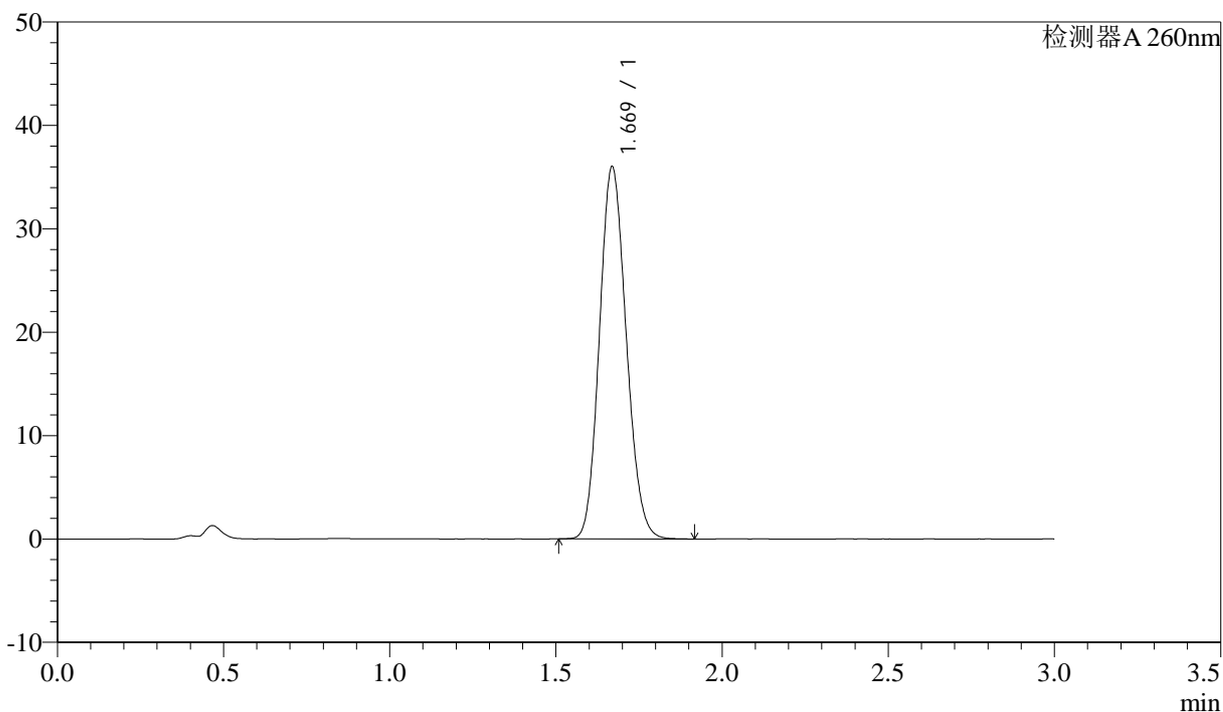
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202398	100.000	35930	2023	1.131	--
总计		202398	100.000	35930			

## &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 - 27-93/27-2313-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 17:35:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:01 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

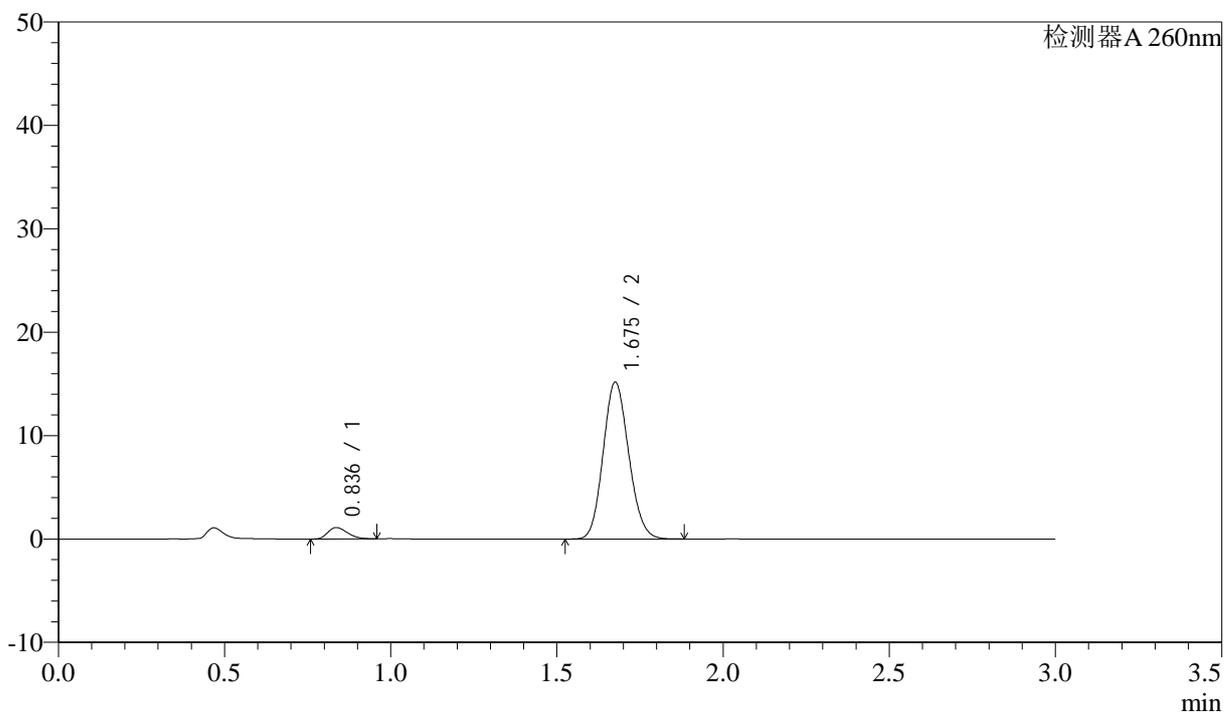
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	202039	100.000	35909	2024	1.129	--
总计		202039	100.000	35909			

## &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 - 27-93/27-2314-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:39:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:03 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

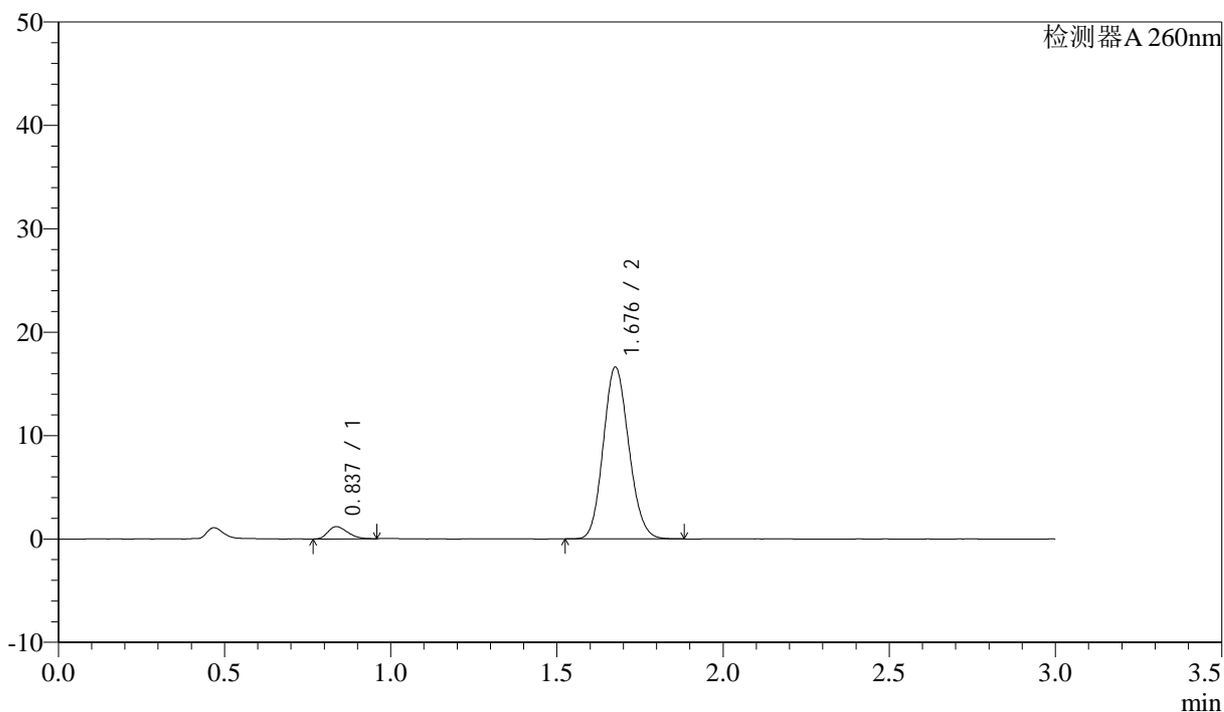
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4511	5.265	1100	936	1.264	--
2	1.675	81166	94.735	15089	2249	1.125	6.694
总计		85677	100.000	16189			

## <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 - 27-93/27-2315-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

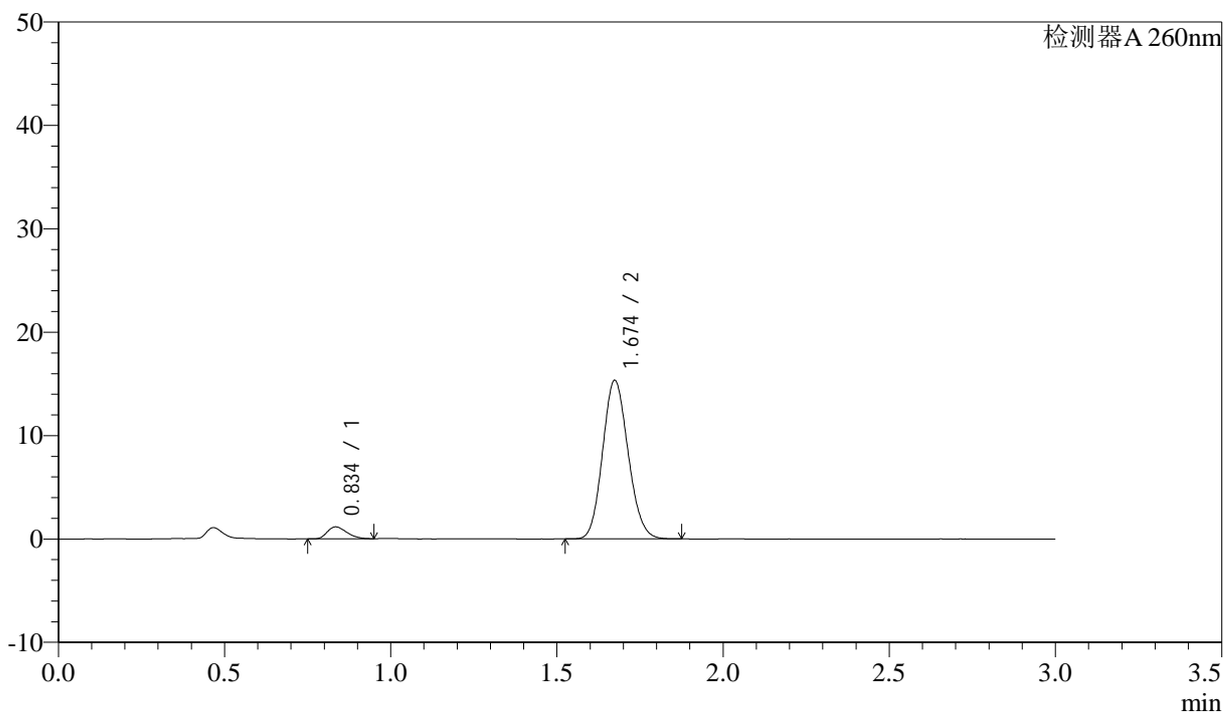
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	4842	5.168	1180	937	1.278	--
2	1.676	88836	94.832	16514	2253	1.125	6.696
总计		93678	100.000	17695			

## &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 - 27-93/27-2316-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:45:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:08 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

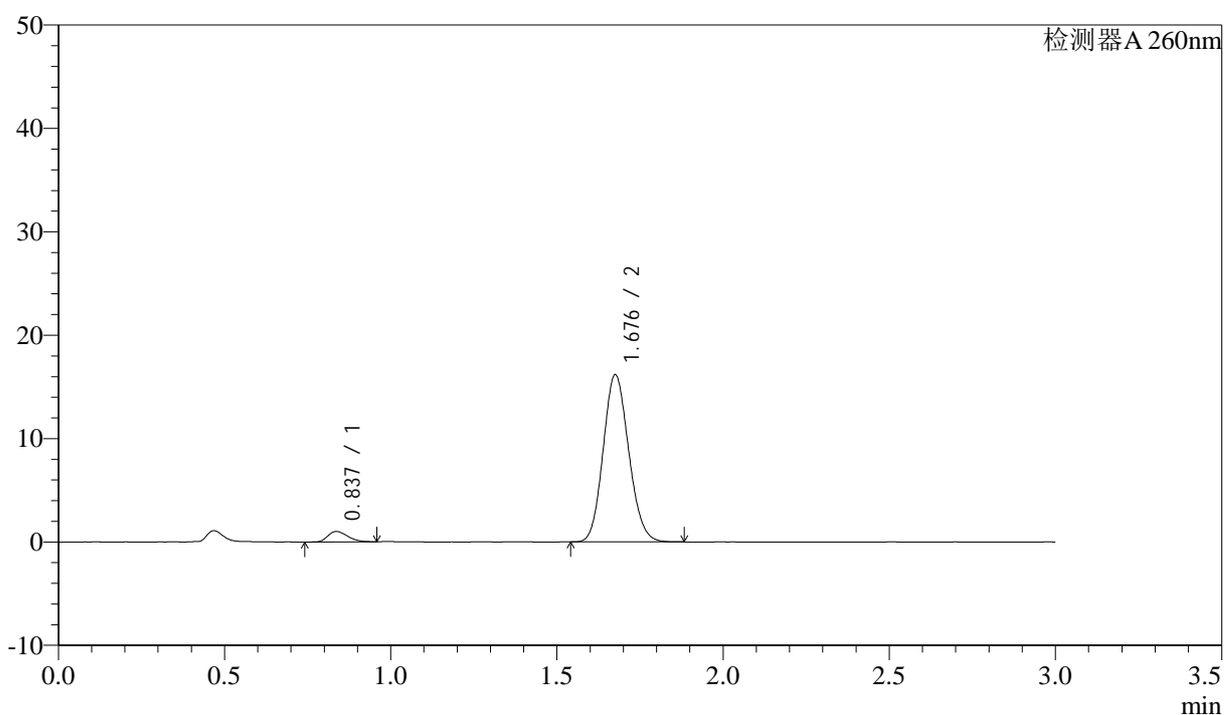
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	4723	5.448	1148	947	1.291	--
2	1.674	81966	94.552	15312	2245	1.124	6.721
总计		86689	100.000	16460			

## &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 - 27-93/27-2317-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:49:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:11 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

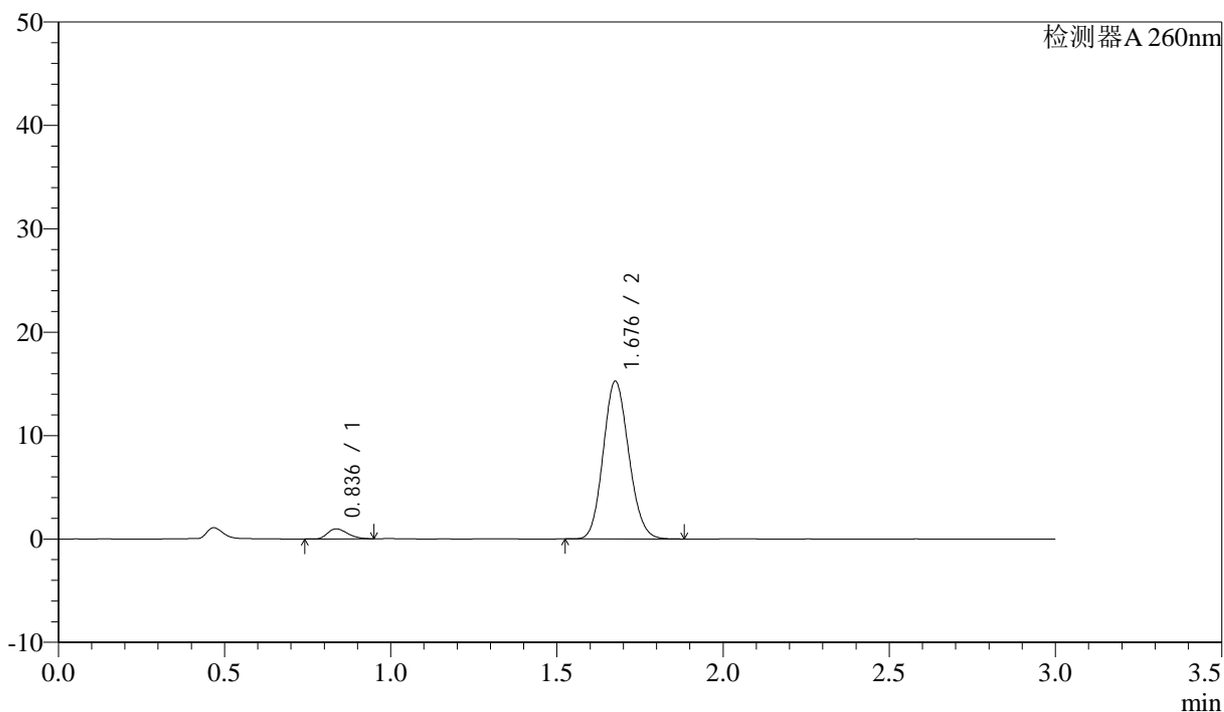
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	4153	4.580	1008	933	1.277	--
2	1.676	86518	95.420	16081	2250	1.124	6.690
总计		90671	100.000	17089			

## &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 - 27-93/27-2318-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:52:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:14 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

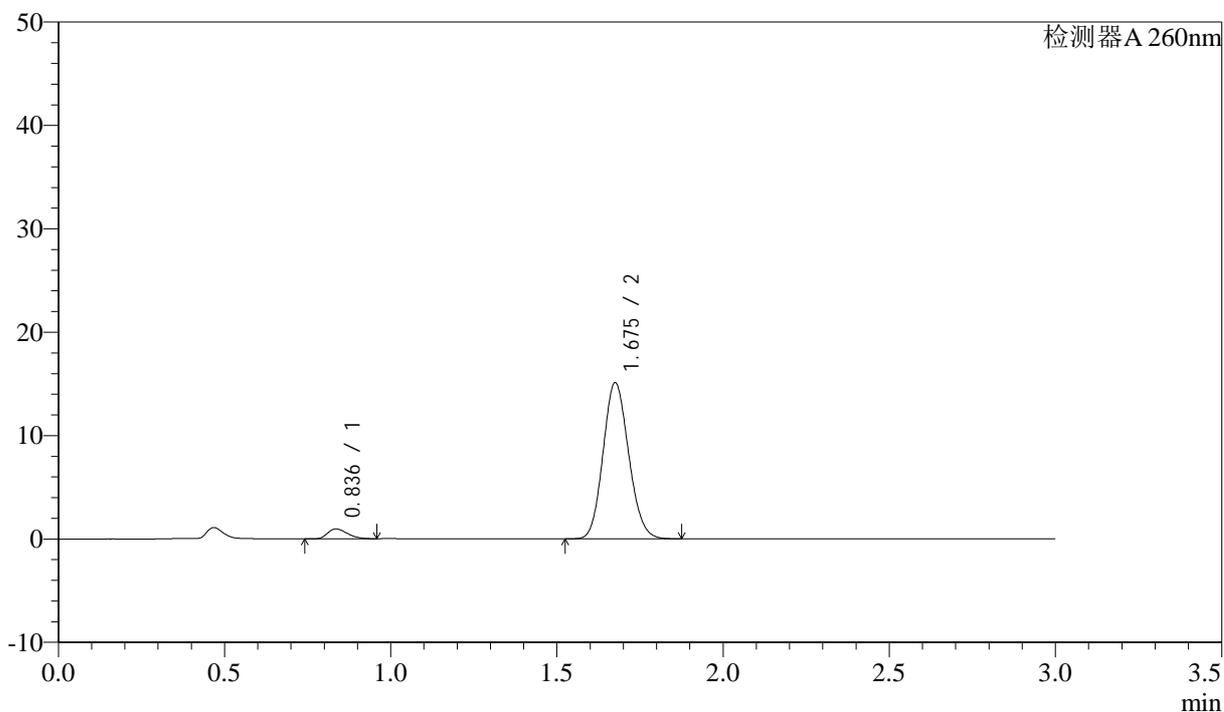
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4022	4.701	967	915	1.283	--
2	1.676	81532	95.299	15166	2254	1.124	6.669
总计		85555	100.000	16132			

## &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 - 27-93/27-2319-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:56:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:16 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	0.836	3981	4.691	959	922	1.298	--
2	1.675	80890	95.309	15030	2243	1.124	6.674
总计		84871	100.000	15989			



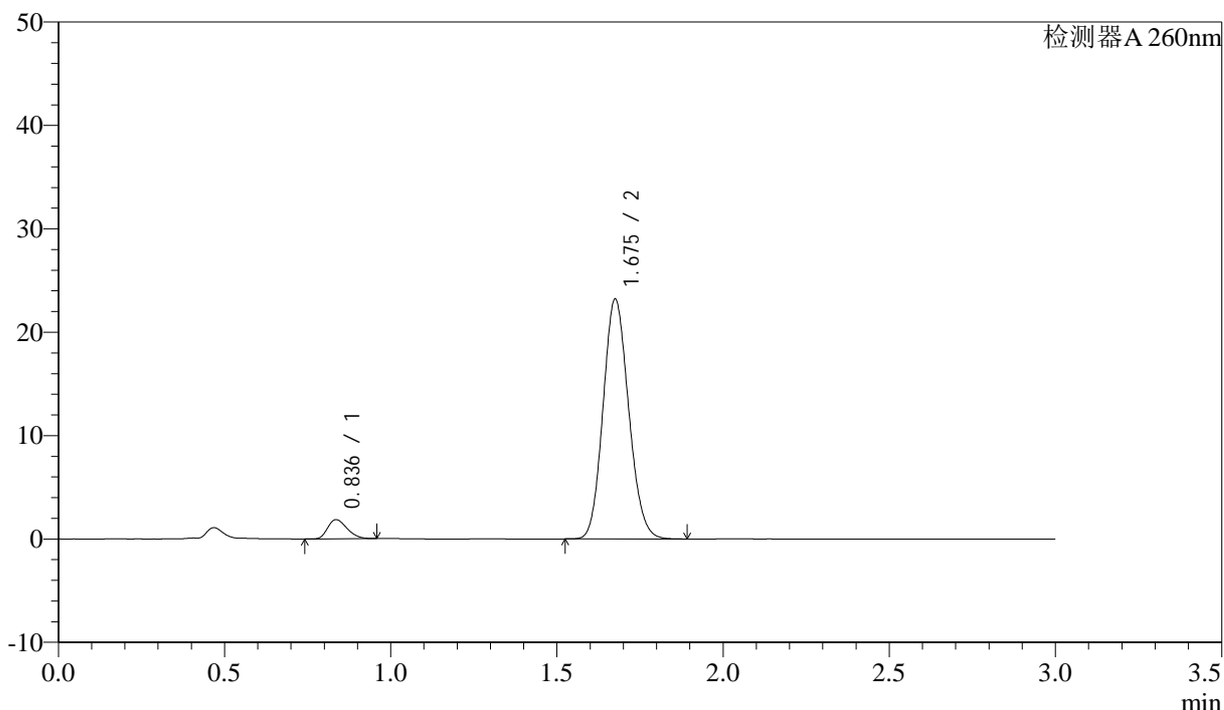
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2320-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 17:59:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:19      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	0.836	7537	5.718	1848	961	1.272	--
2	1.675	124283	94.282	23080	2244	1.125	6.735
总计		131820	100.000	24928			



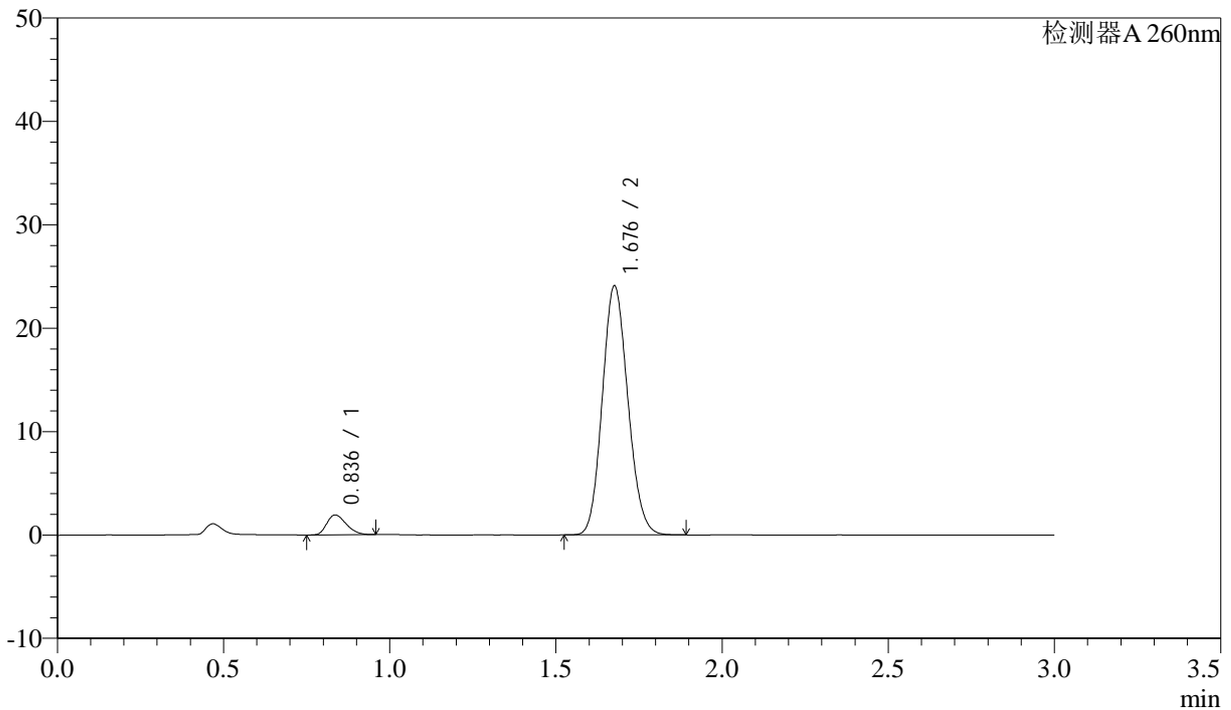
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2321-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:22      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	0.836	7845	5.735	1920	956	1.272	--
2	1.676	128961	94.265	23939	2245	1.124	6.728
总计		136806	100.000	25858			



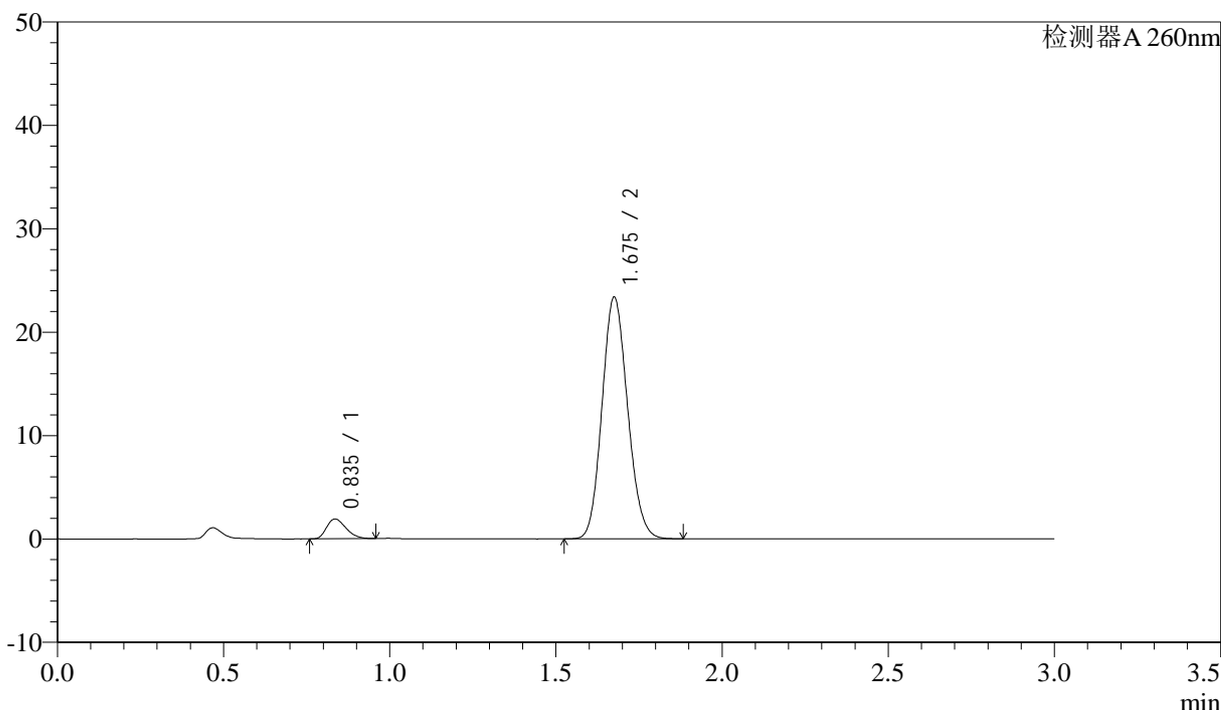
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2322-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

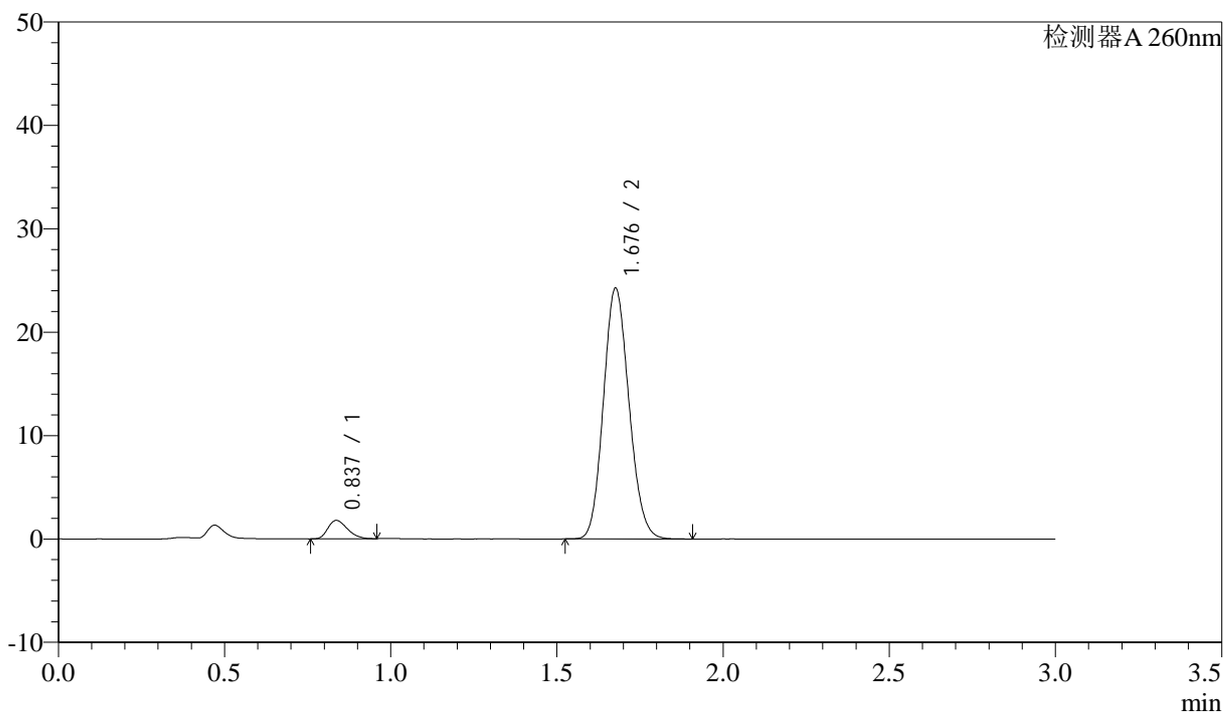
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	7772	5.848	1904	961	1.283	--
2	1.675	125122	94.152	23260	2245	1.124	6.739
总计		132894	100.000	25164			

## &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 - 27-93/27-2323-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:09:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:27 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

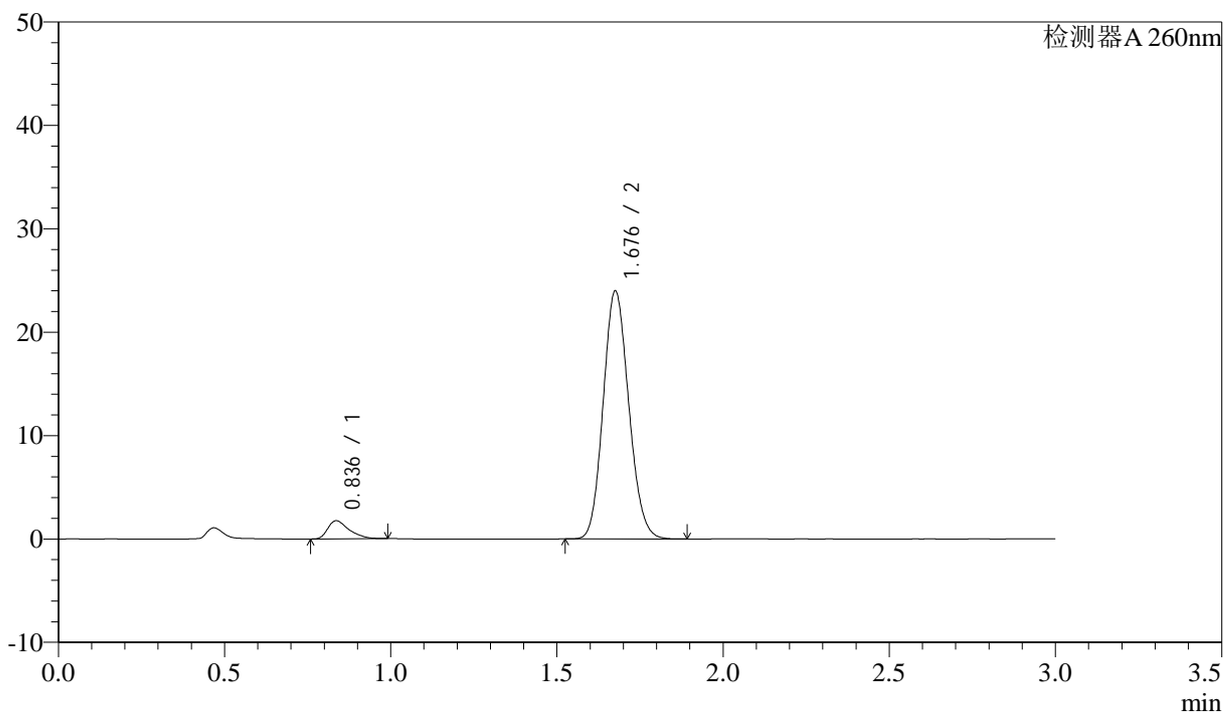
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	7304	5.319	1784	947	1.274	--
2	1.676	130018	94.681	24137	2248	1.126	6.715
总计		137322	100.000	25921			

## &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 - 27-93/27-2324-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:12:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:30 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

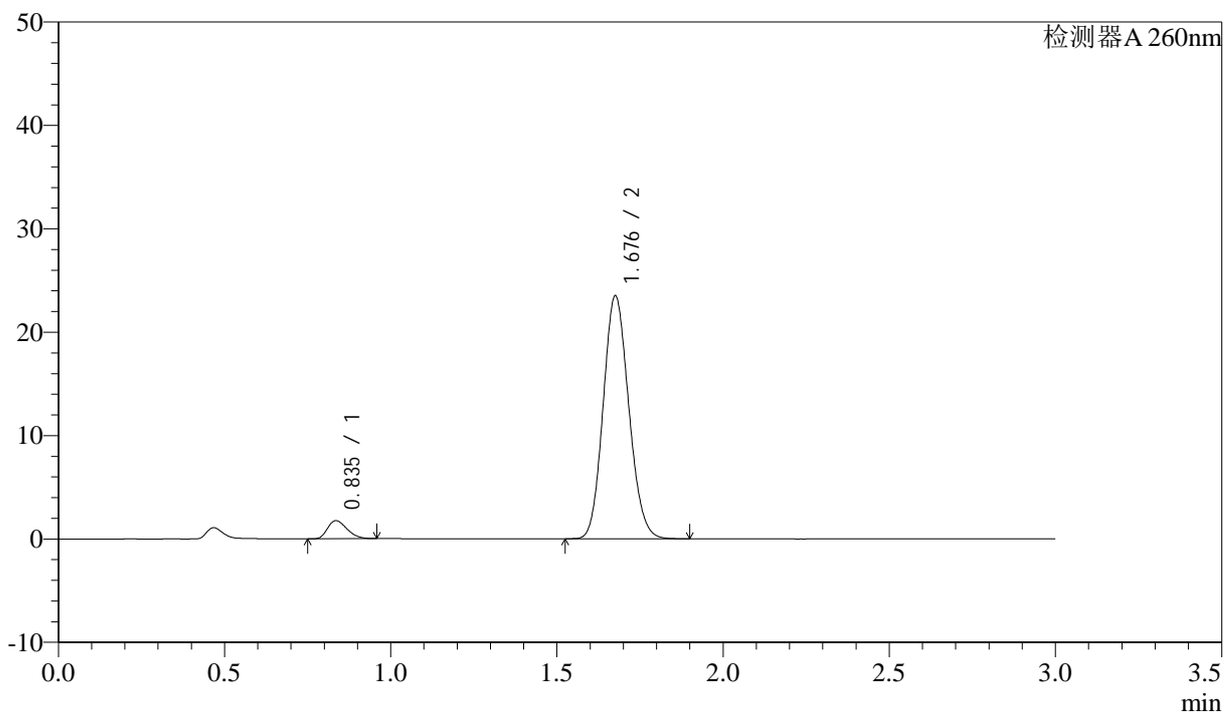
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	7758	5.700	1745	861	1.440	--
2	1.676	128342	94.300	23844	2249	1.125	6.576
总计		136101	100.000	25589			

## &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 - 27-93/27-2325-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:16:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:32 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

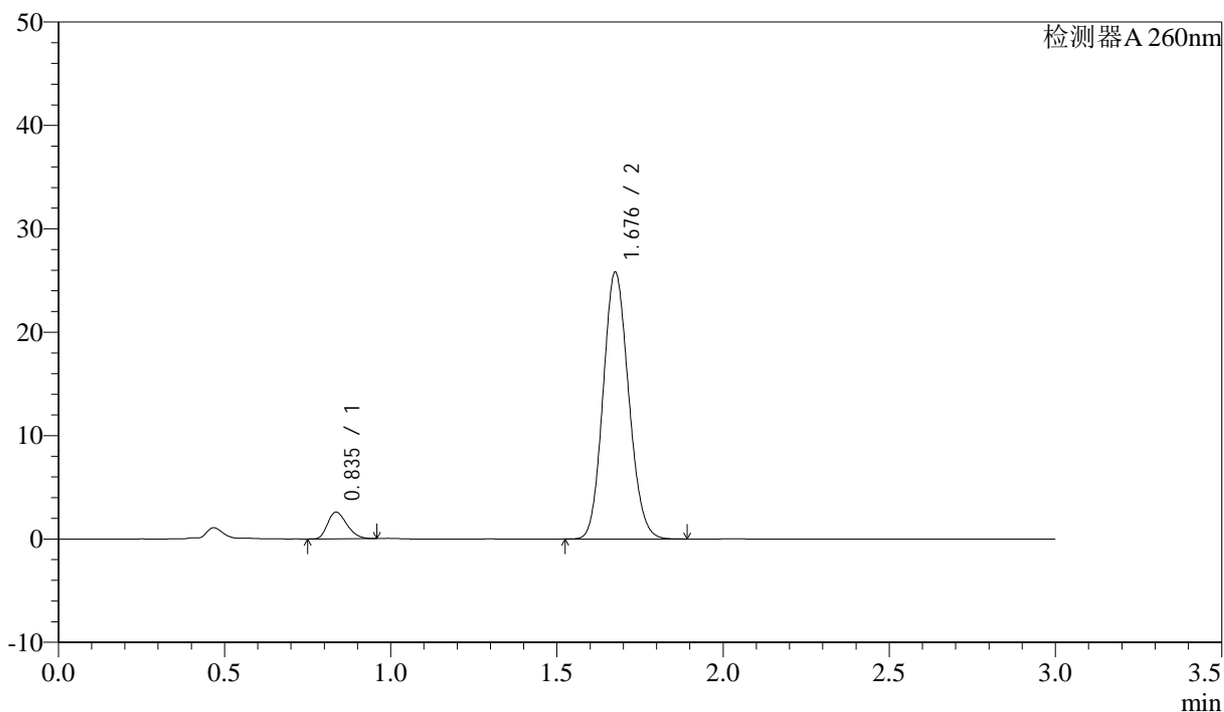
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	7117	5.346	1739	951	1.277	--
2	1.676	126023	94.654	23350	2239	1.126	6.722
总计		133141	100.000	25089			

## &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 - 27-93/27-2326-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:19:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:35 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

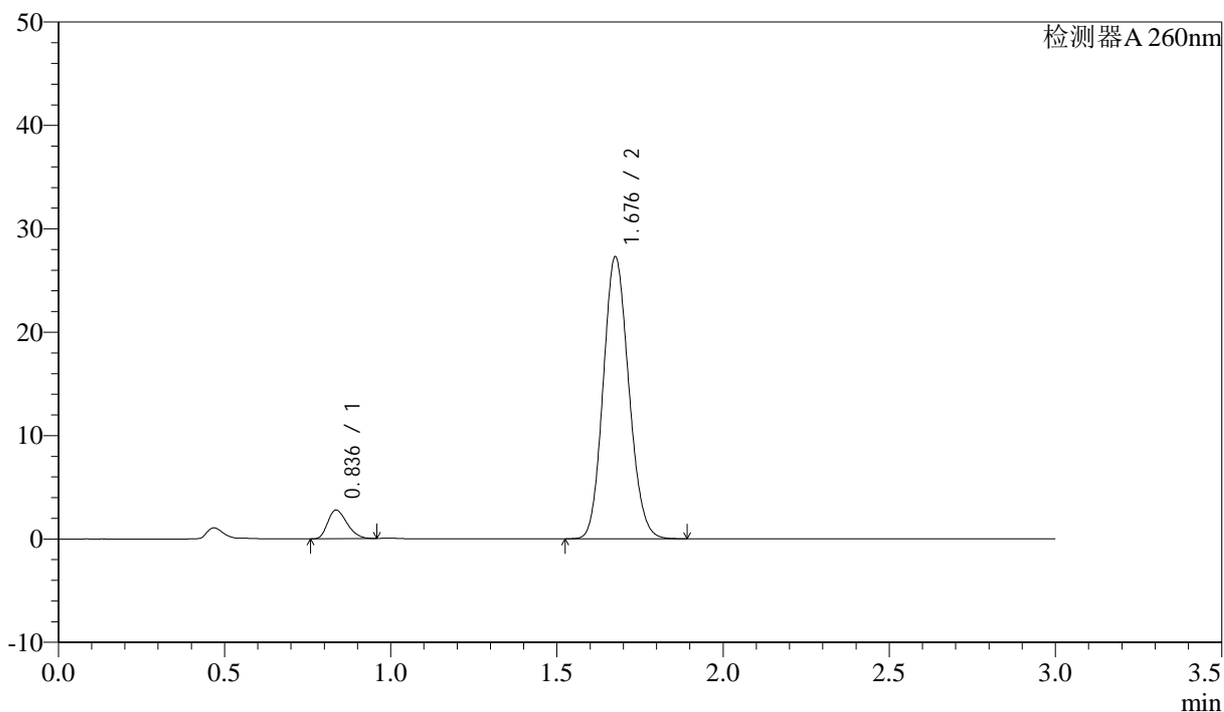
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	10391	7.002	2568	979	1.272	--
2	1.676	138000	92.998	25660	2251	1.121	6.773
总计		148391	100.000	28228			

## &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 - 27-93/27-2327-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:22:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:37 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	0.836	11162	7.097	2761	975	1.279	--
2	1.676	146125	92.903	27098	2243	1.125	6.758
总计		157287	100.000	29859			



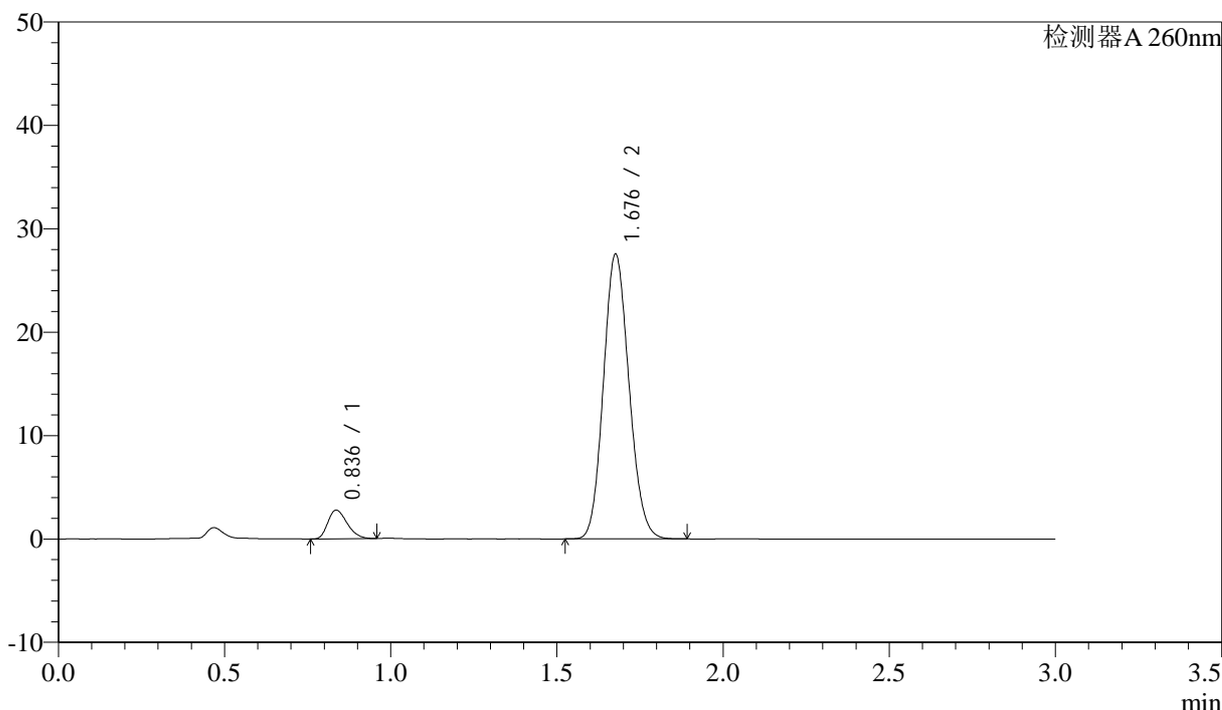
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2328-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

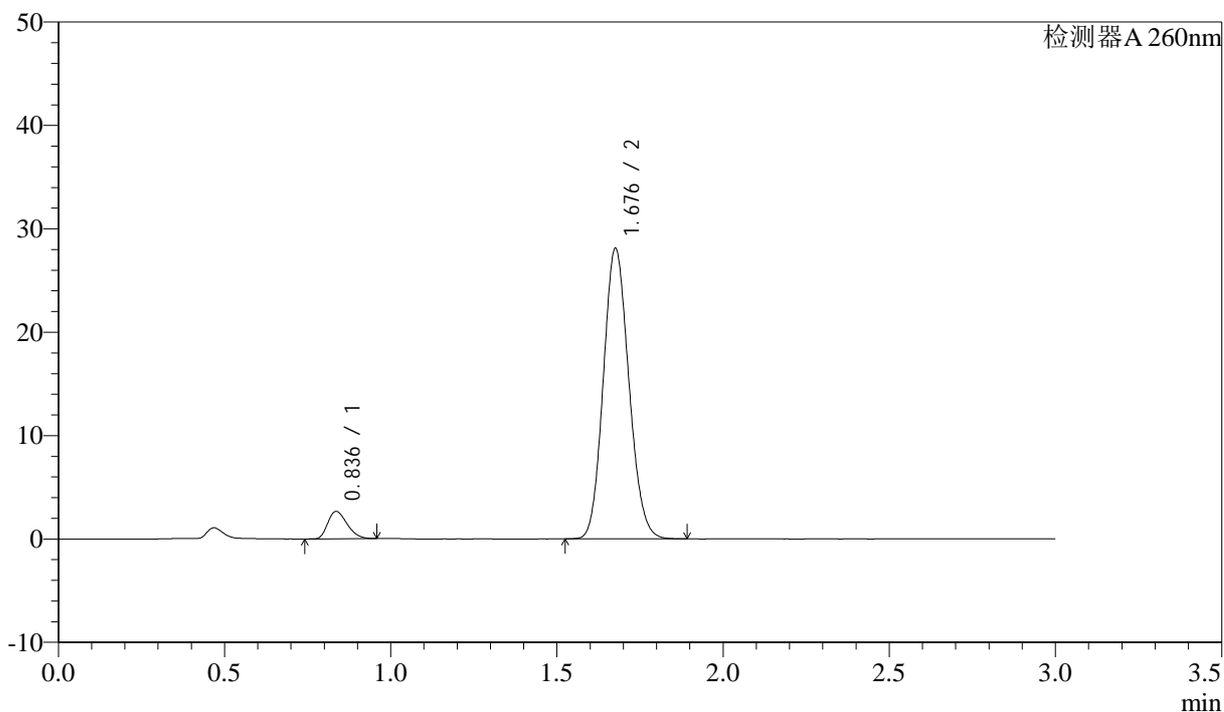
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	11174	7.041	2763	974	1.274	--
2	1.676	147532	92.959	27413	2248	1.123	6.761
总计		158706	100.000	30175			

## &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 - 27-93/27-2329-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:29:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:42 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

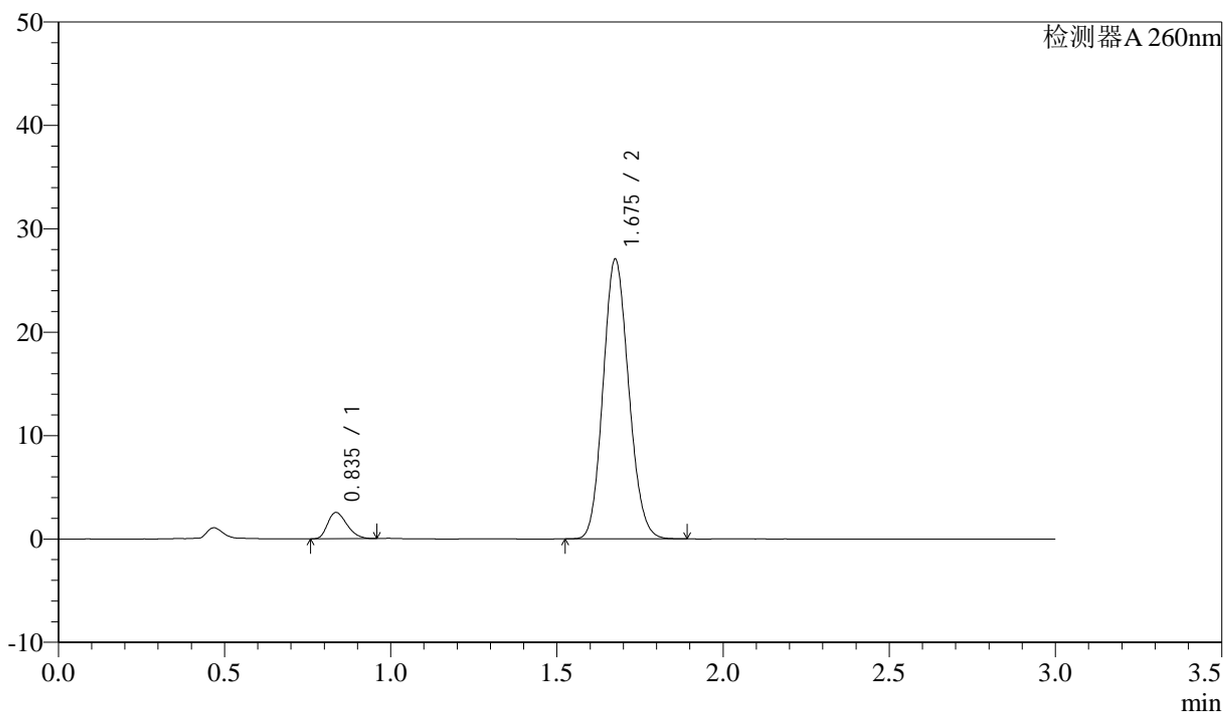
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	10730	6.664	2642	968	1.279	--
2	1.676	150290	93.336	27920	2250	1.124	6.753
总计		161021	100.000	30562			

## &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 - 27-93/27-2330-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:33:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:45 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

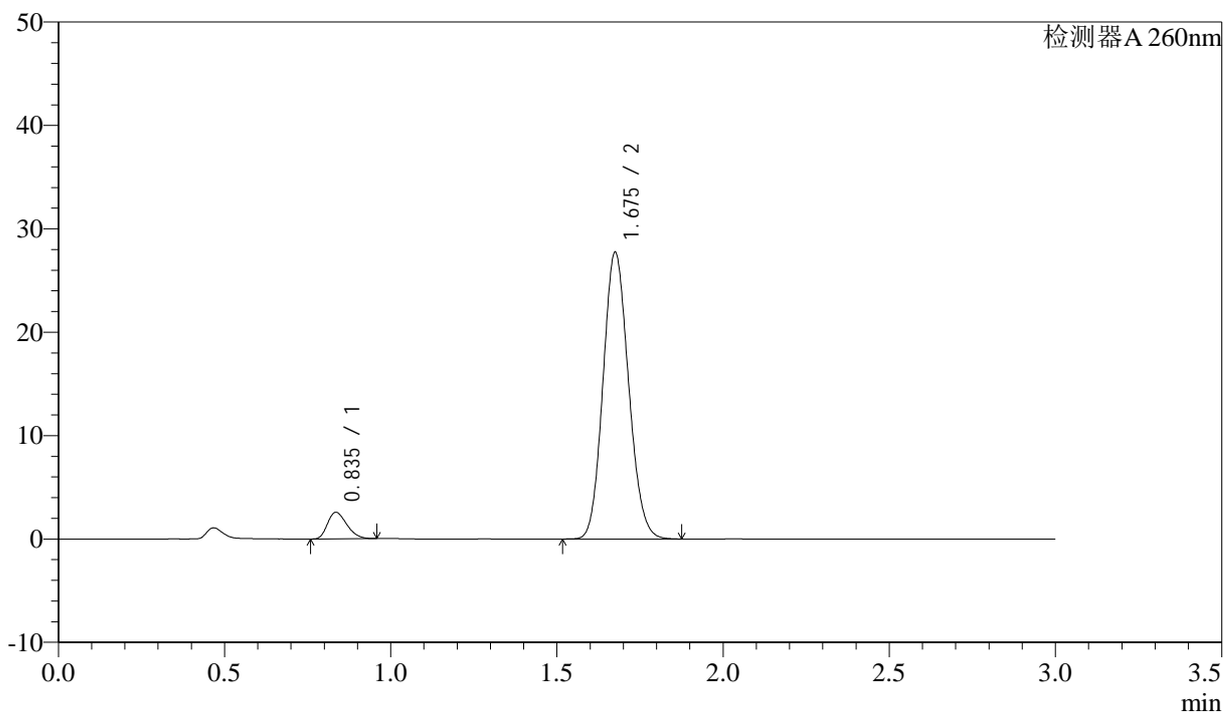
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	10245	6.602	2525	970	1.281	--
2	1.675	144941	93.398	26906	2244	1.124	6.754
总计		155186	100.000	29432			

## &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 - 27-93/27-2331-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:36:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:47 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

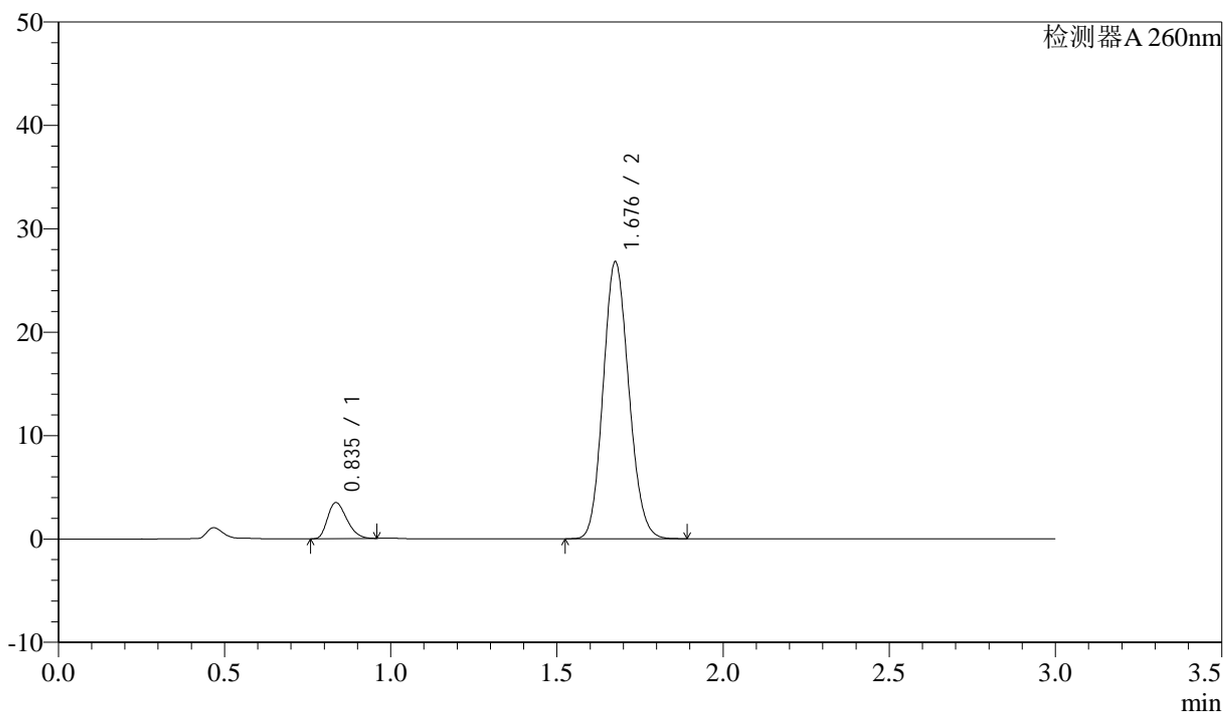
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	10345	6.516	2544	969	1.276	--
2	1.675	148415	93.484	27595	2247	1.122	6.757
总计		158761	100.000	30139			

## &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 - 27-93/27-2332-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:39:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:50 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

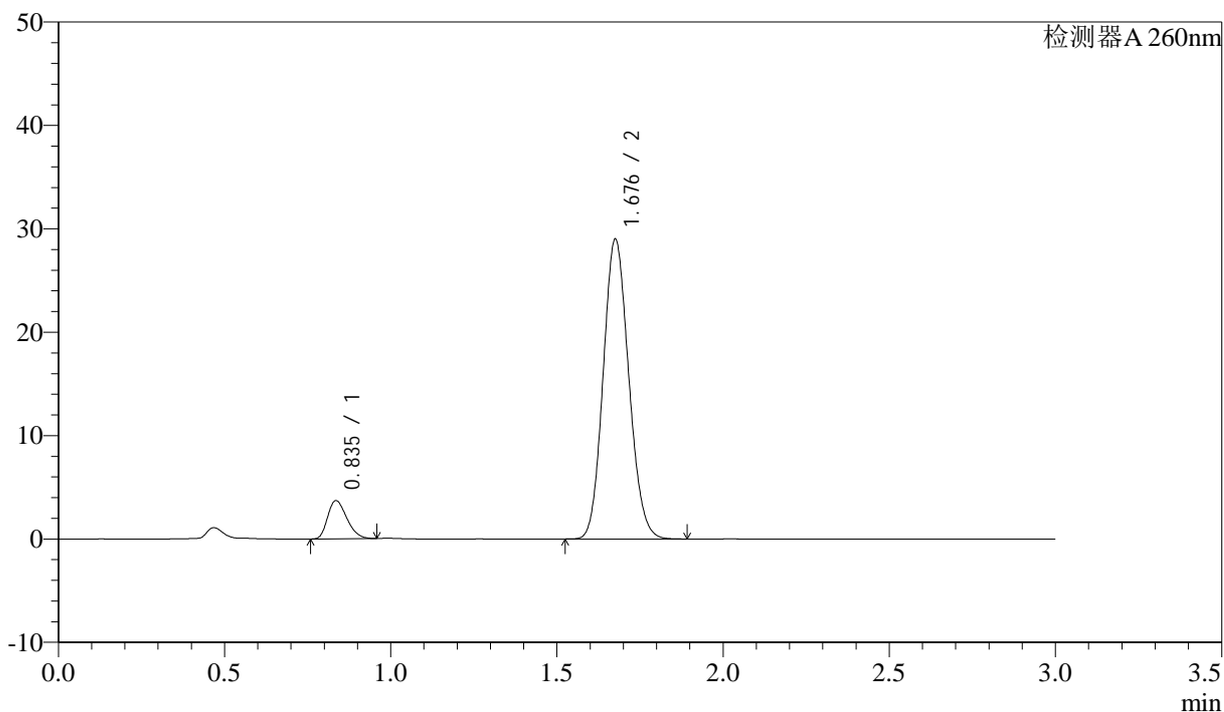
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	14035	8.885	3468	981	1.282	--
2	1.676	143926	91.115	26621	2230	1.125	6.762
总计		157961	100.000	30088			

## &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 - 27-93/27-2333-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:43:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:21:52 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	0.835	14792	8.702	3666	984	1.275	--
2	1.676	155182	91.298	28814	2245	1.122	6.778
总计		169974	100.000	32480			



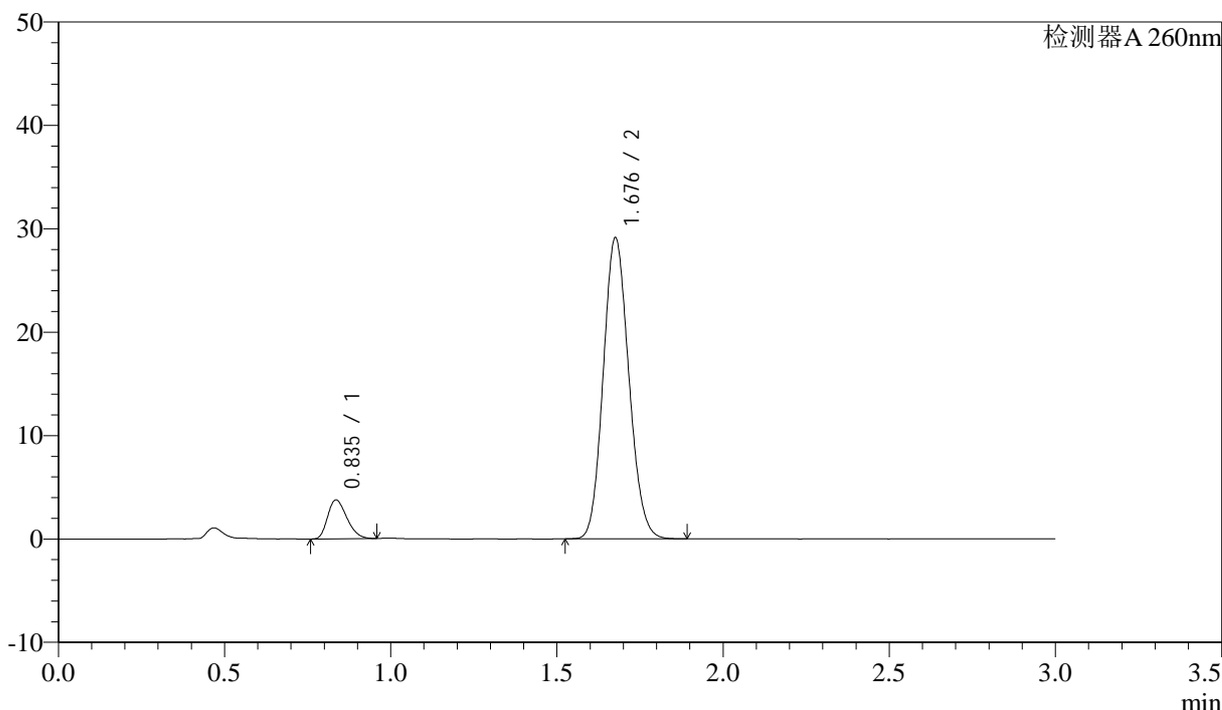
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2334-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:55      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	0.835	15102	8.825	3739	978	1.274	--
2	1.676	156017	91.175	28933	2243	1.122	6.767
总计		171119	100.000	32673			



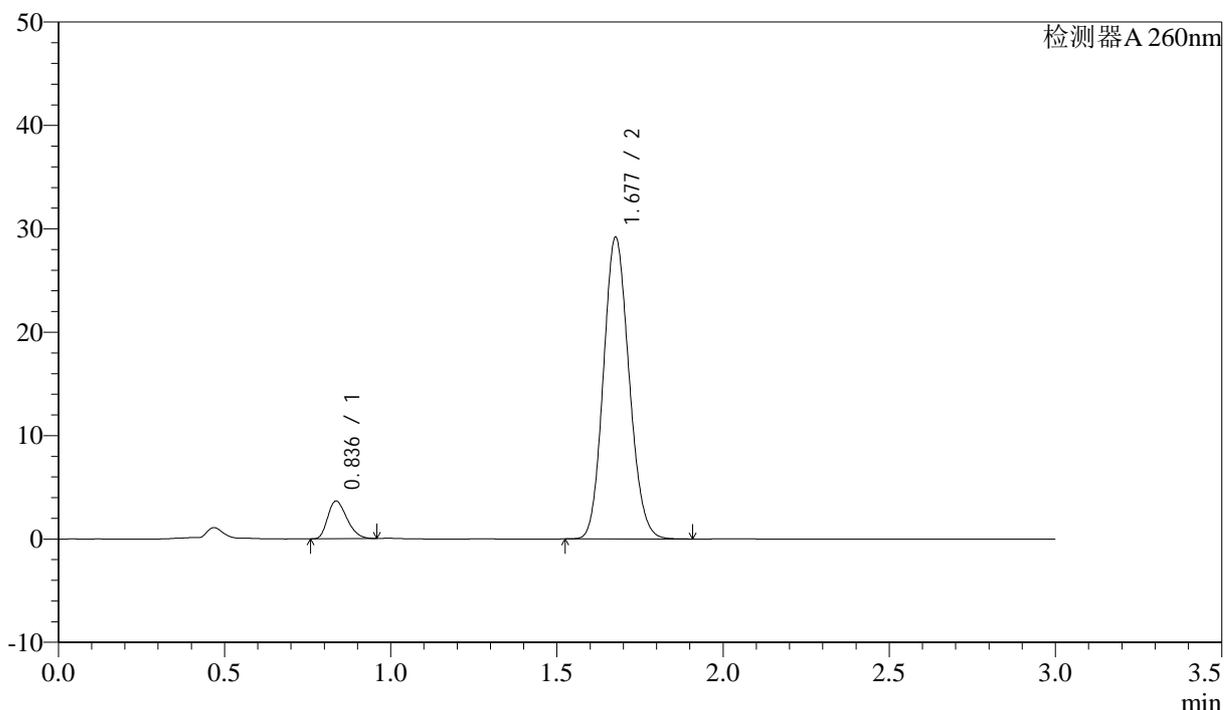
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2335-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:49:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:21:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

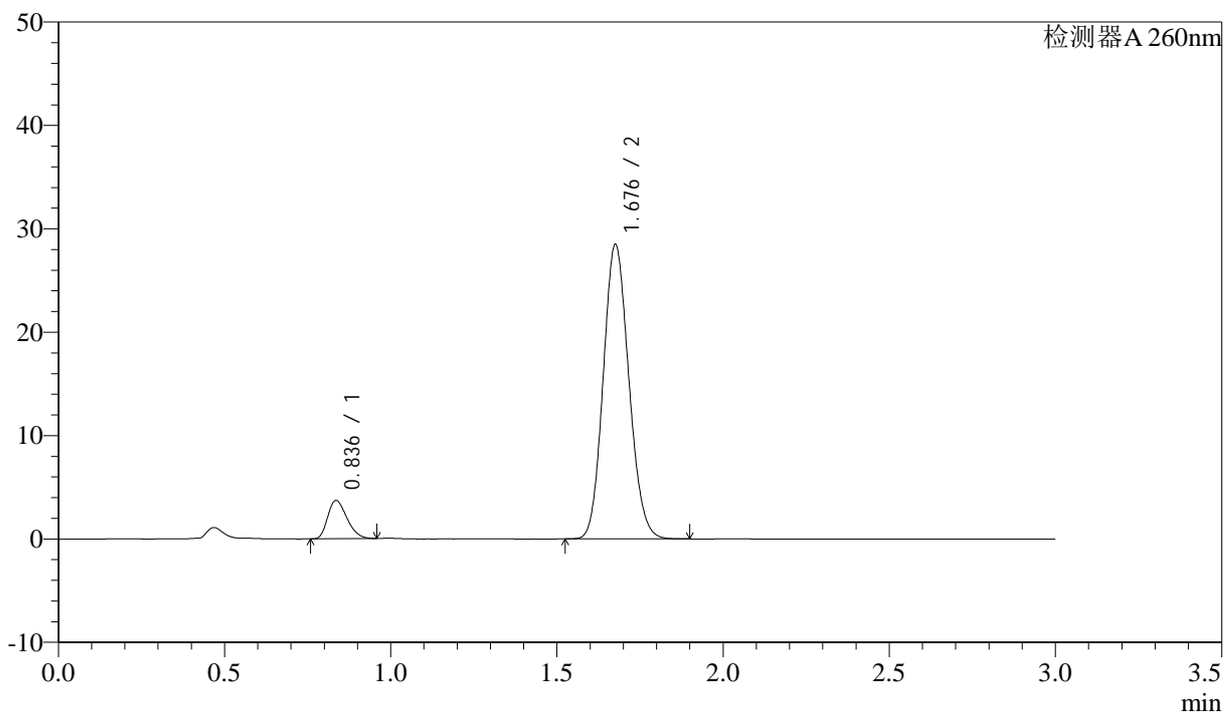
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	14682	8.567	3628	978	1.279	--
2	1.677	156699	91.433	29048	2240	1.124	6.766
总计		171381	100.000	32676			

## &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 - 27-93/27-2336-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:53:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:00 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

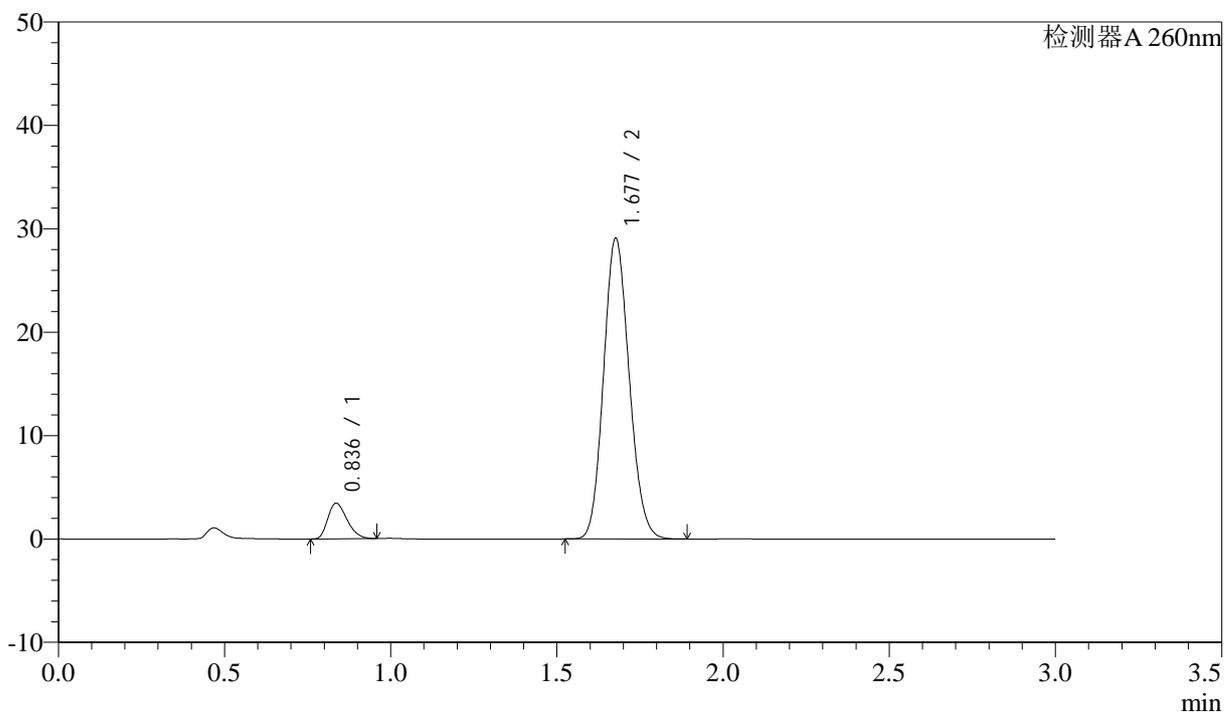
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	14883	8.876	3680	977	1.277	--
2	1.676	152802	91.124	28287	2237	1.125	6.757
总计		167685	100.000	31967			

## &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 - 27-93/27-2337-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:56:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:03 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

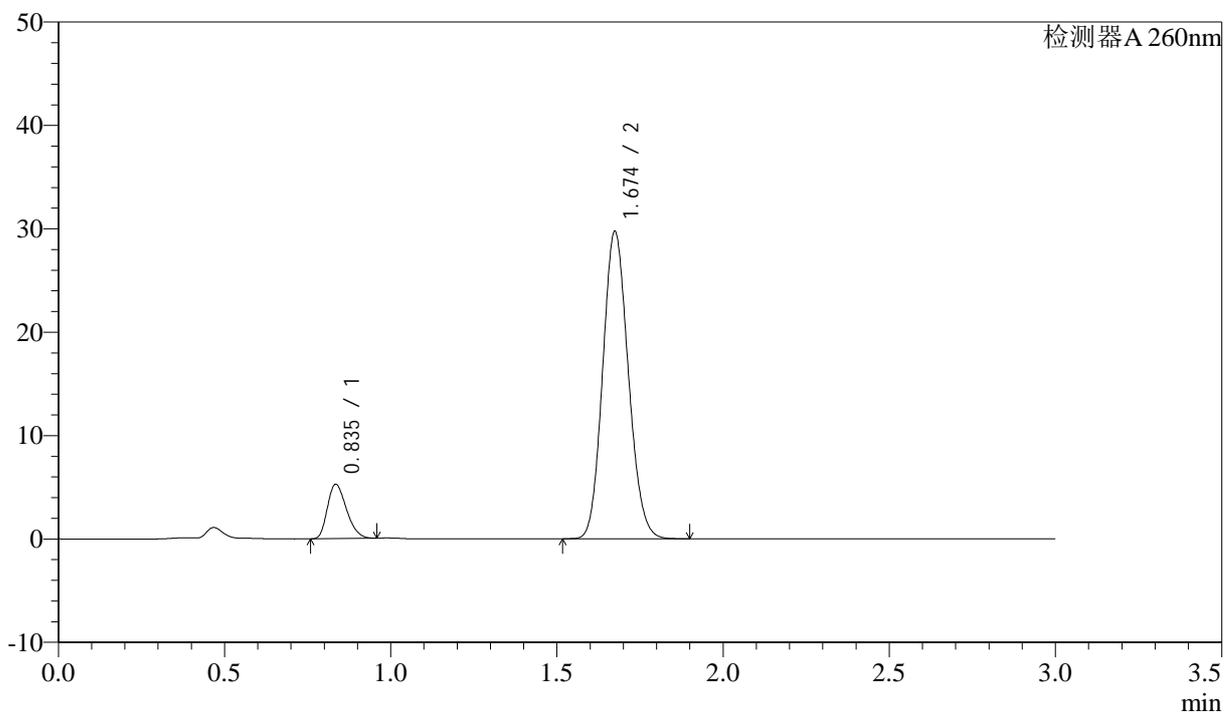
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	13871	8.176	3430	977	1.281	--
2	1.677	155778	91.824	28969	2248	1.124	6.769
总计		169648	100.000	32399			

## &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 - 27-93/27-2338-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 18:59:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:05 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	0.835	20972	11.628	5201	992	1.278	--
2	1.674	159381	88.372	29665	2238	1.124	6.784
总计		180353	100.000	34866			



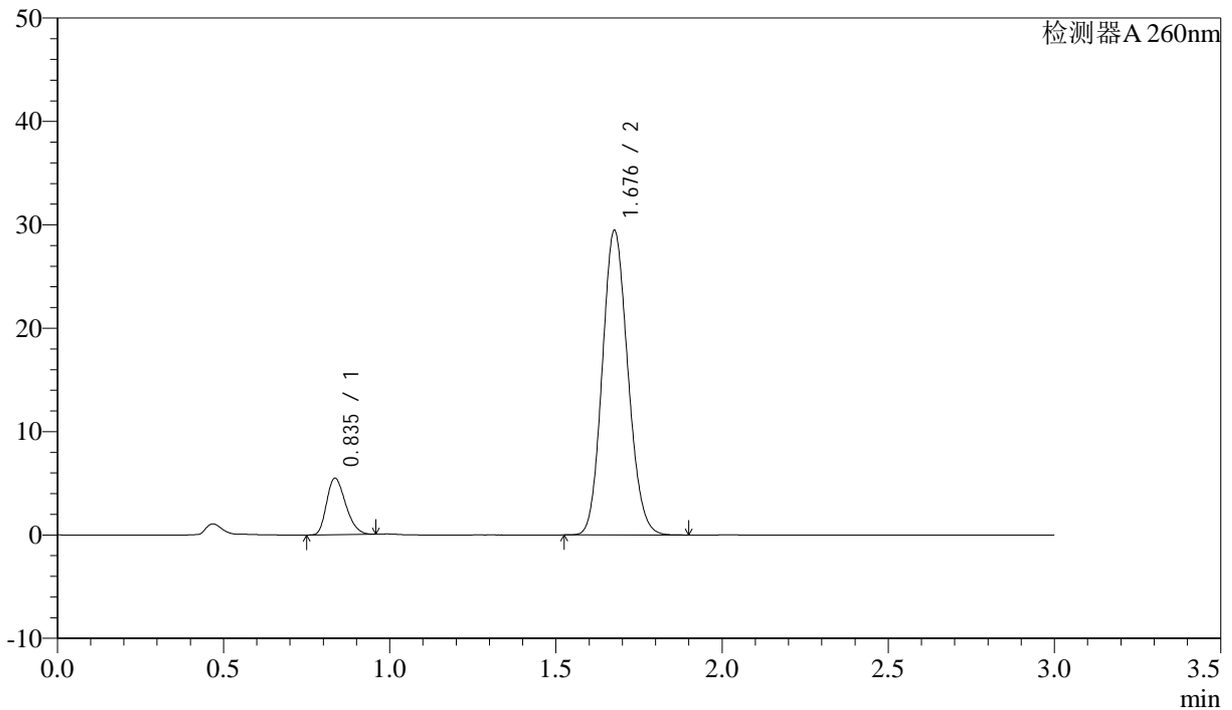
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2339-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

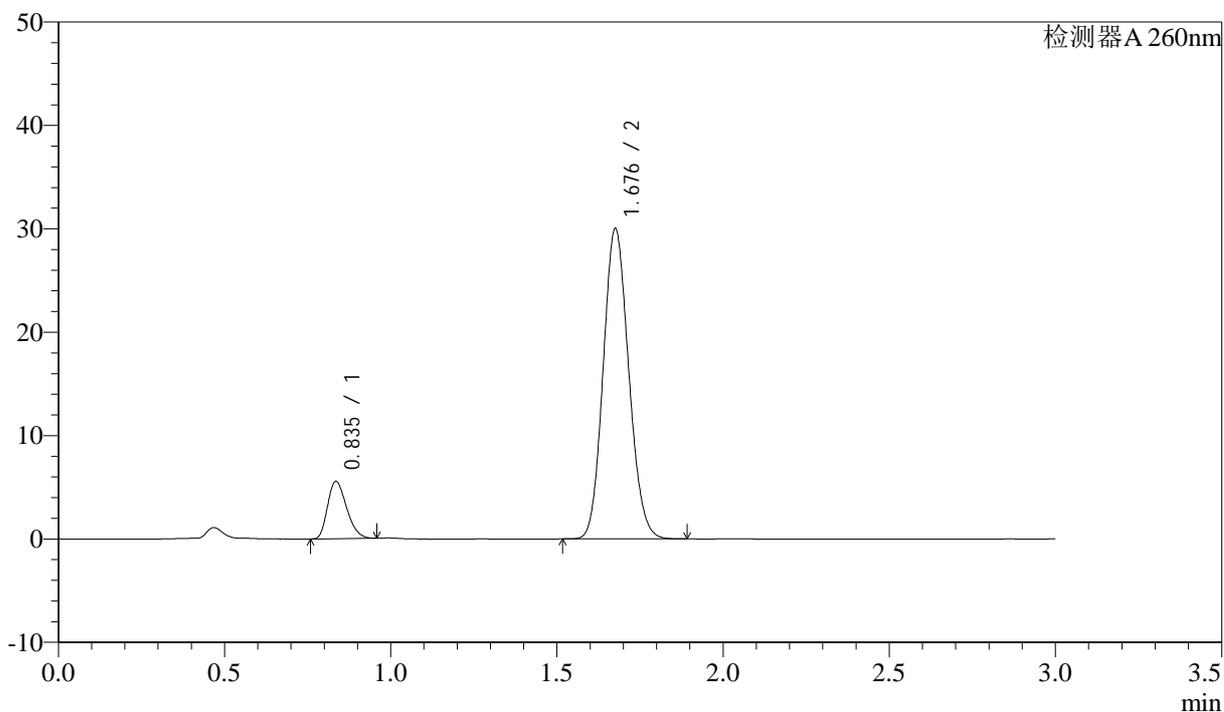
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	21783	12.130	5425	997	1.274	--
2	1.676	157796	87.870	29270	2244	1.124	6.799
总计		179579	100.000	34695			

## &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 - 27-93/27-2340-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:06:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:10 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

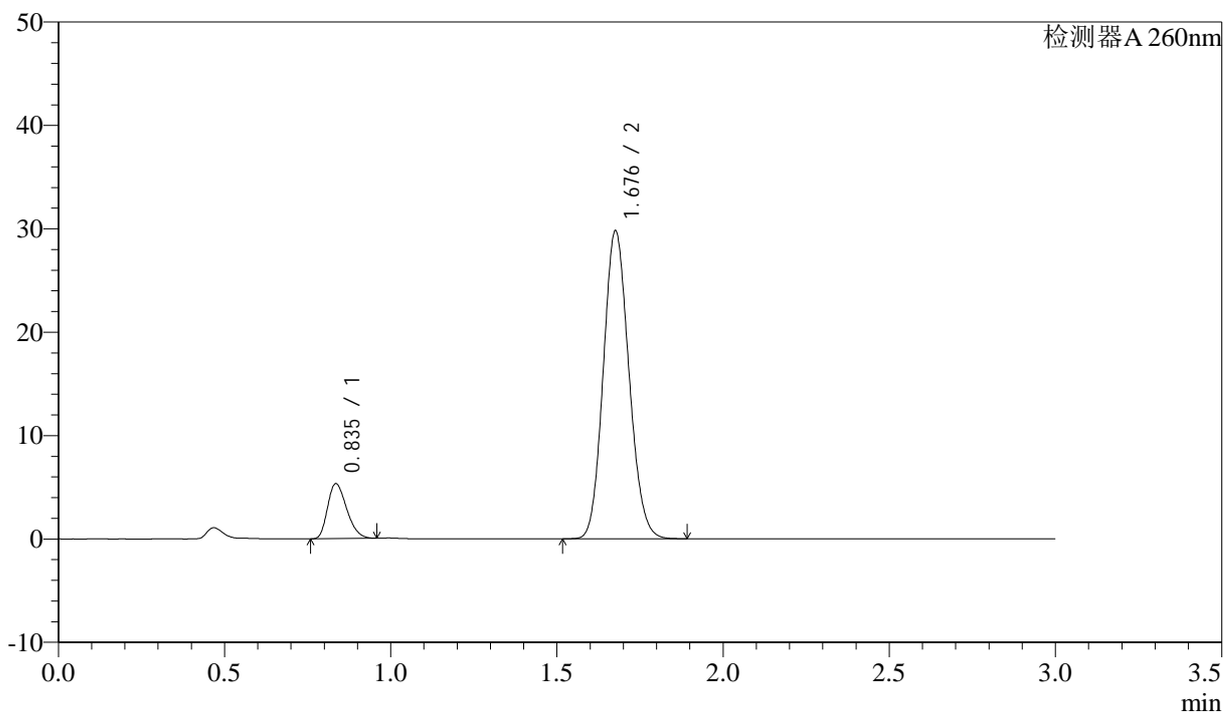
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	22075	12.096	5503	998	1.274	--
2	1.676	160418	87.904	29827	2251	1.122	6.805
总计		182493	100.000	35330			

## &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 - 27-93/27-2341-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:09:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:13 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

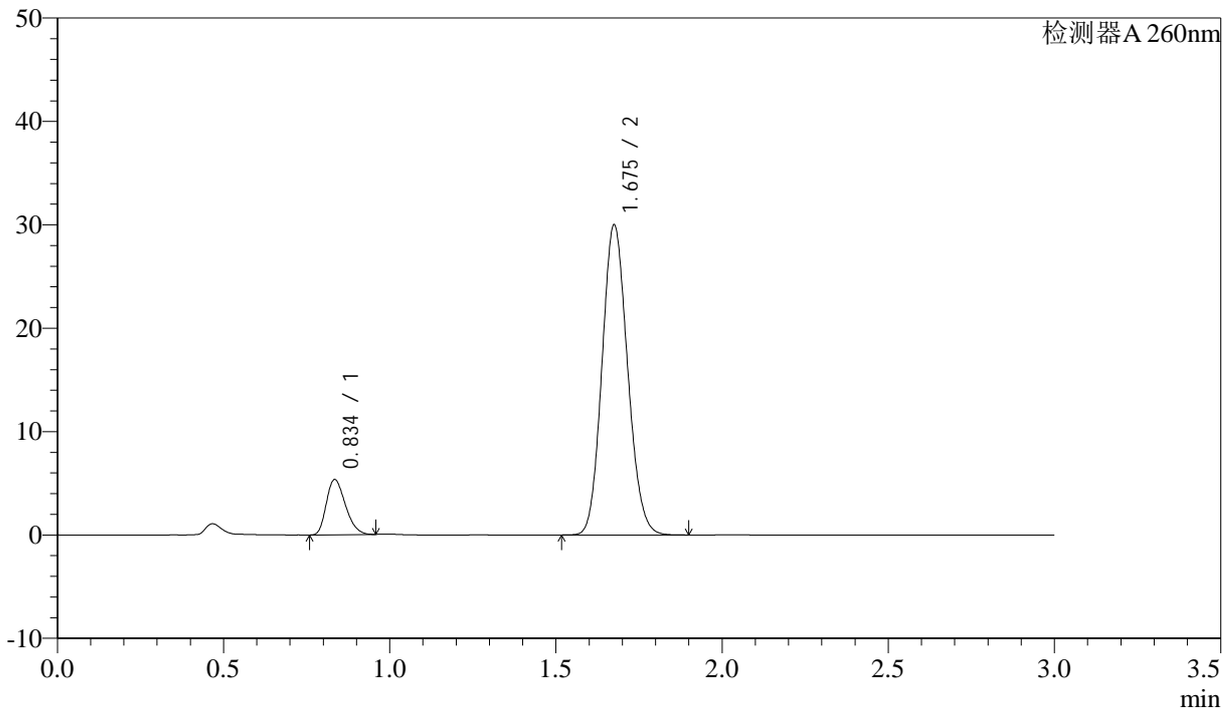
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	21281	11.759	5281	989	1.280	--
2	1.676	159698	88.241	29604	2239	1.124	6.783
总计		180978	100.000	34884			

## &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 - 27-93/27-2342-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:13:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:15 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

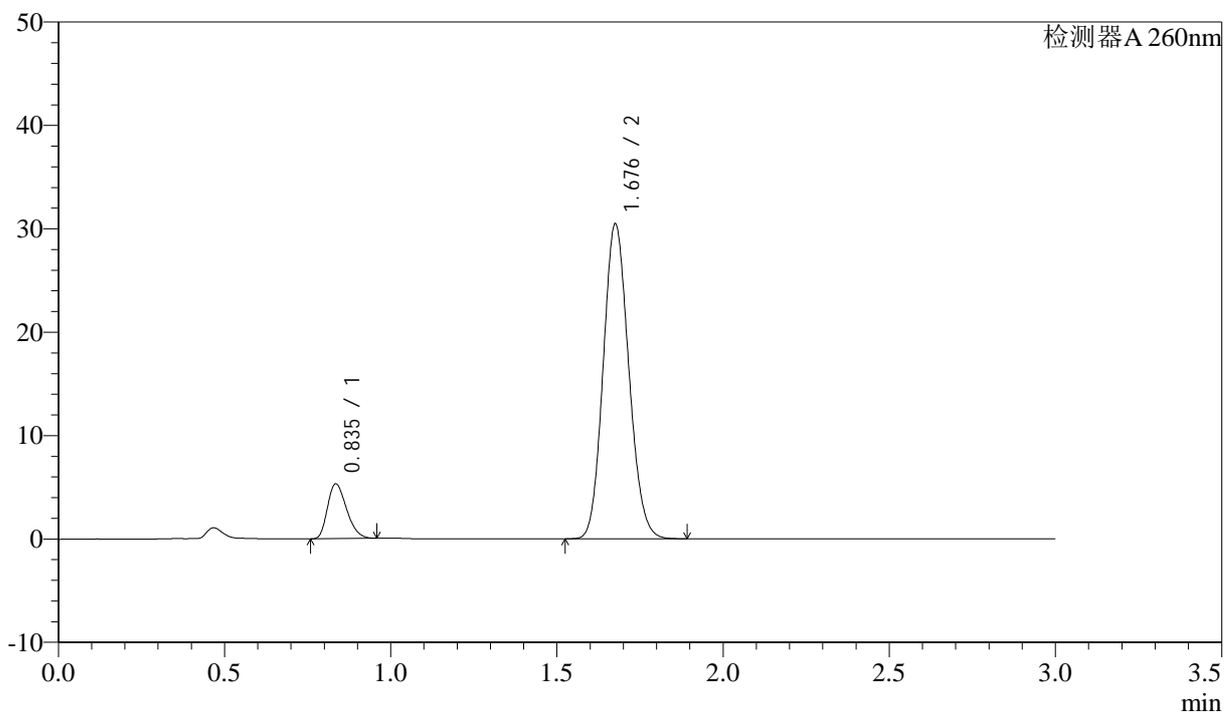
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	21283	11.703	5275	993	1.276	--
2	1.675	160574	88.297	29861	2248	1.122	6.803
总计		181857	100.000	35135			

## &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 - 27-93/27-2343-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:16:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:18 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	0.835	21161	11.490	5249	992	1.281	--
2	1.676	163009	88.510	30260	2247	1.124	6.796
总计		184170	100.000	35509			



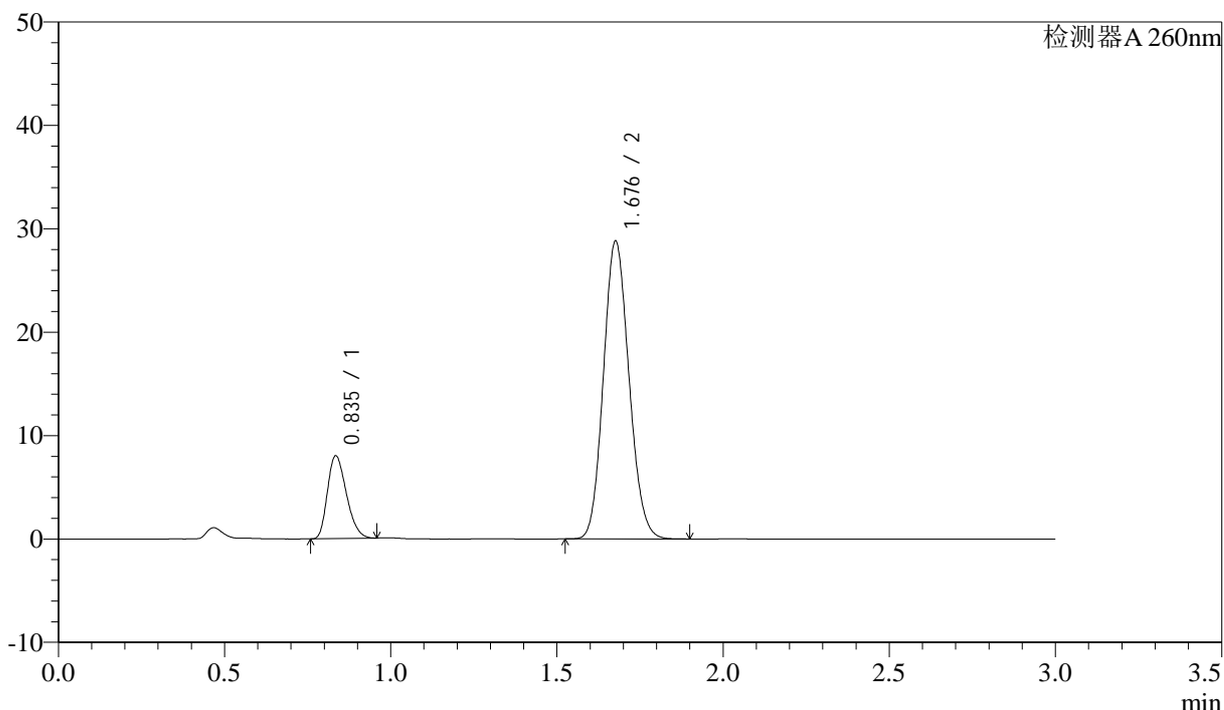
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2344-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

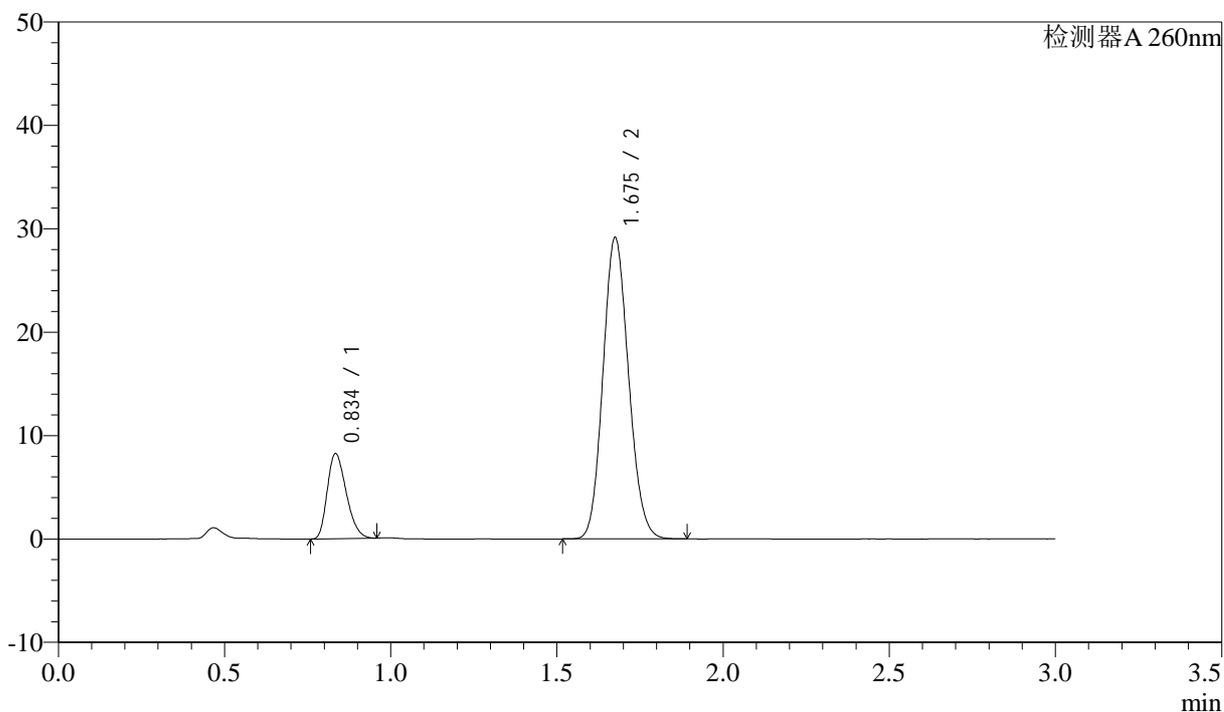
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	31828	17.113	7933	1002	1.273	--
2	1.676	154157	82.887	28668	2251	1.120	6.822
总计		185985	100.000	36602			

## &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 - 27-93/27-2345-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:23:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:23 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	0.834	32705	17.313	8125	996	1.280	--
2	1.675	156203	82.687	29010	2241	1.123	6.802
总计		188908	100.000	37135			



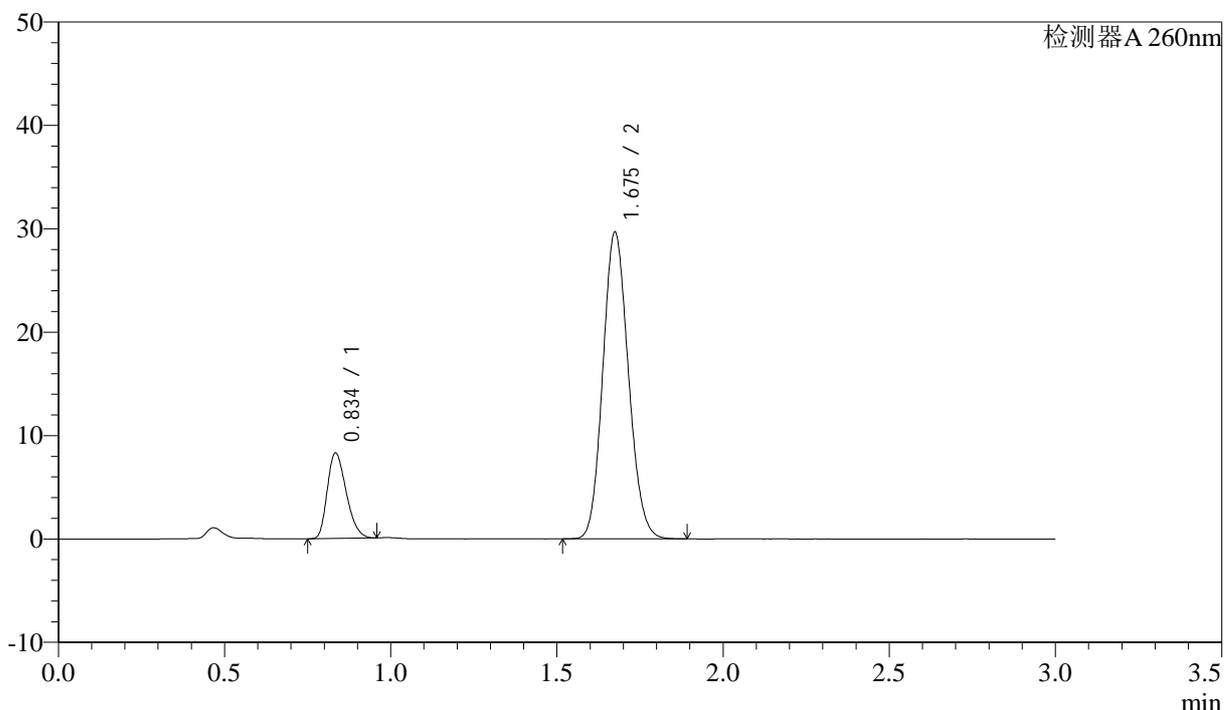
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2346-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:26:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:26      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	0.834	32818	17.126	8170	1000	1.277	--
2	1.675	158807	82.874	29573	2248	1.124	6.813
总计		191625	100.000	37743			



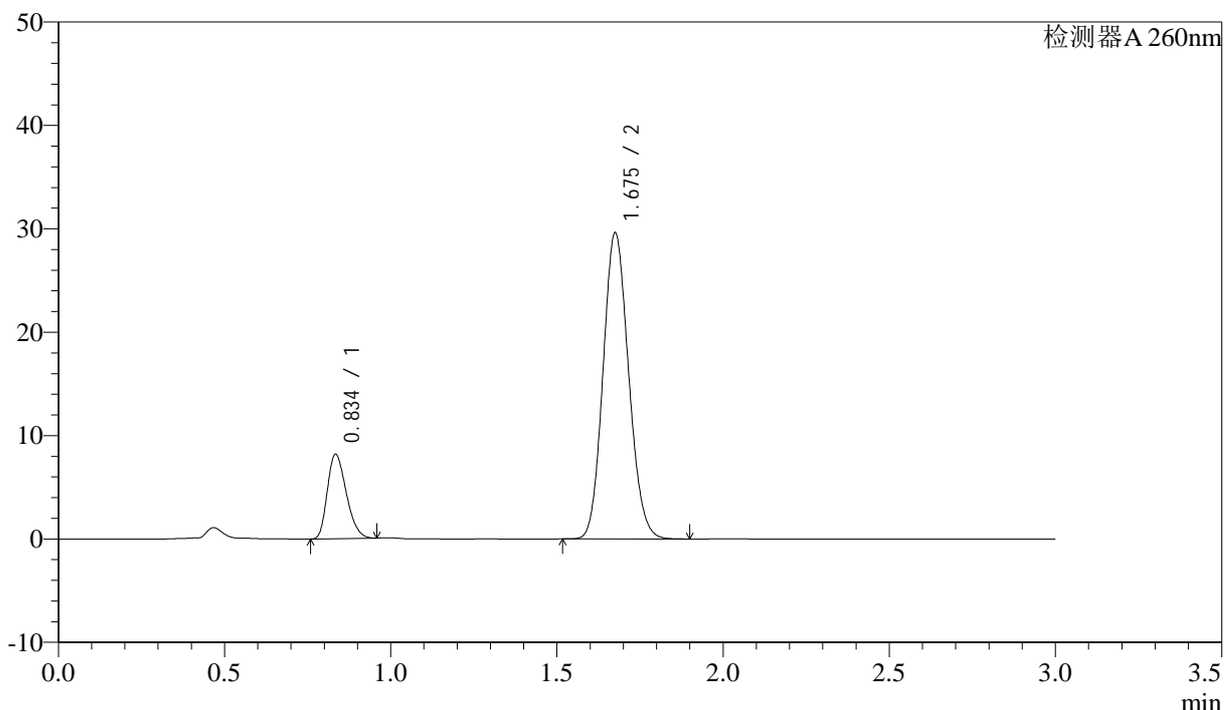
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2347-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

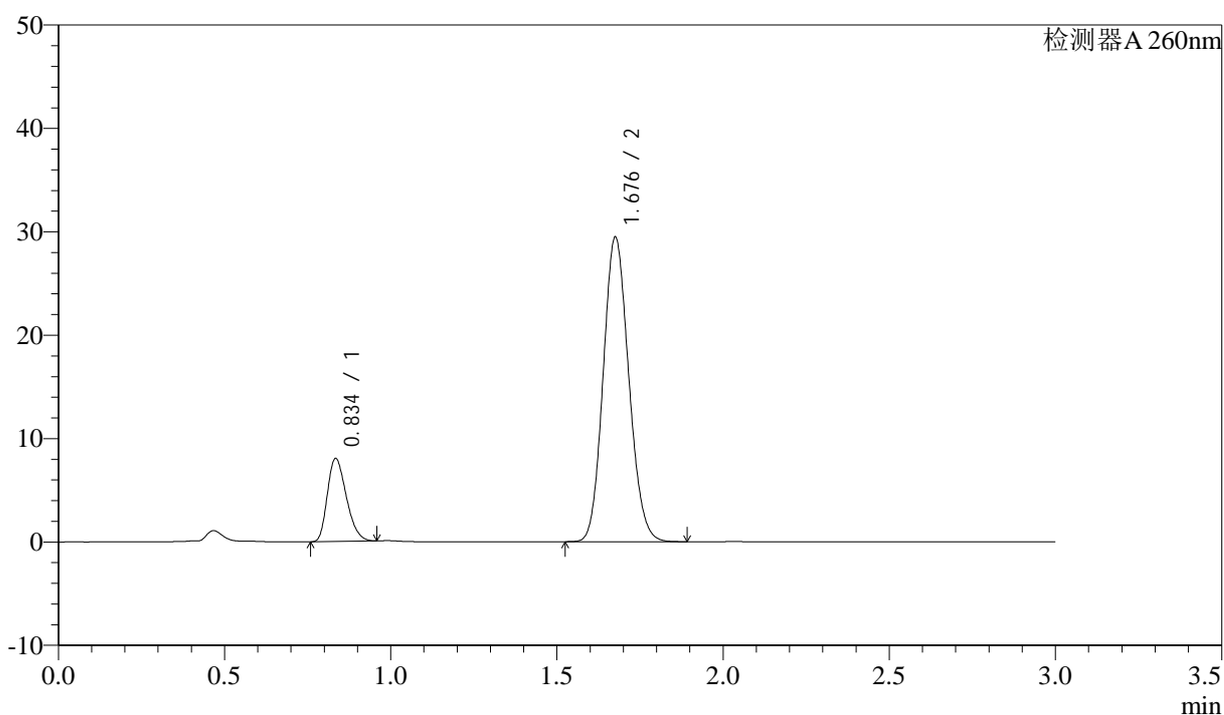
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	32422	16.981	8060	999	1.276	--
2	1.675	158510	83.019	29459	2247	1.122	6.813
总计		190932	100.000	37519			

## &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 - 27-93/27-2348-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 19:33:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:31 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

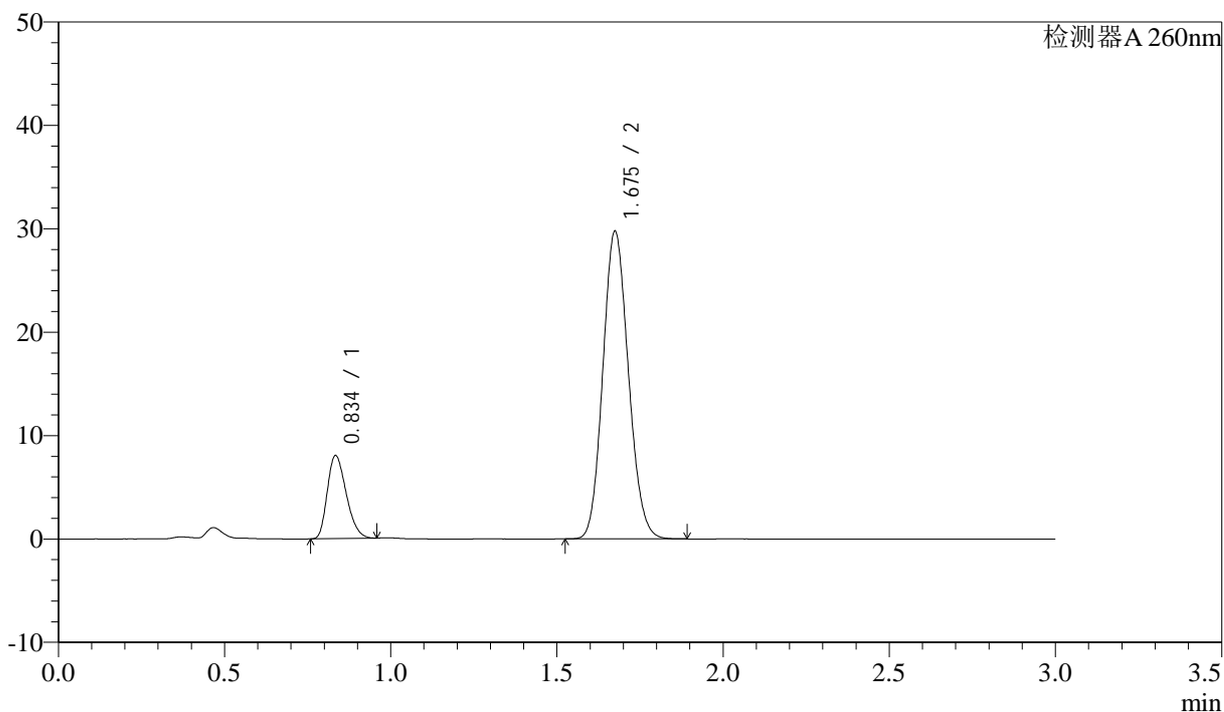
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	31955	16.850	7928	997	1.281	--
2	1.676	157693	83.150	29273	2247	1.124	6.811
总计		189648	100.000	37201			

## &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 - 27-93/27-2349-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:36:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:34 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	0.834	31878	16.698	7942	1003	1.275	--
2	1.675	159030	83.302	29657	2252	1.121	6.820
总计		190908	100.000	37598			



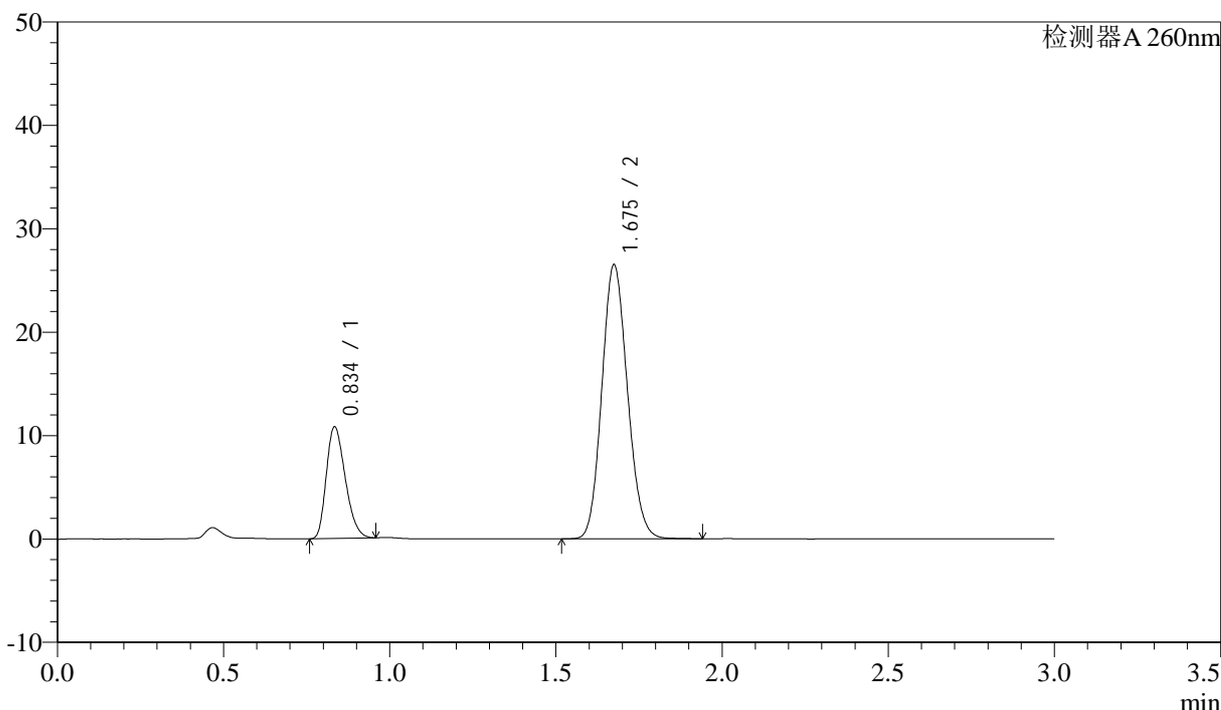
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2350-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

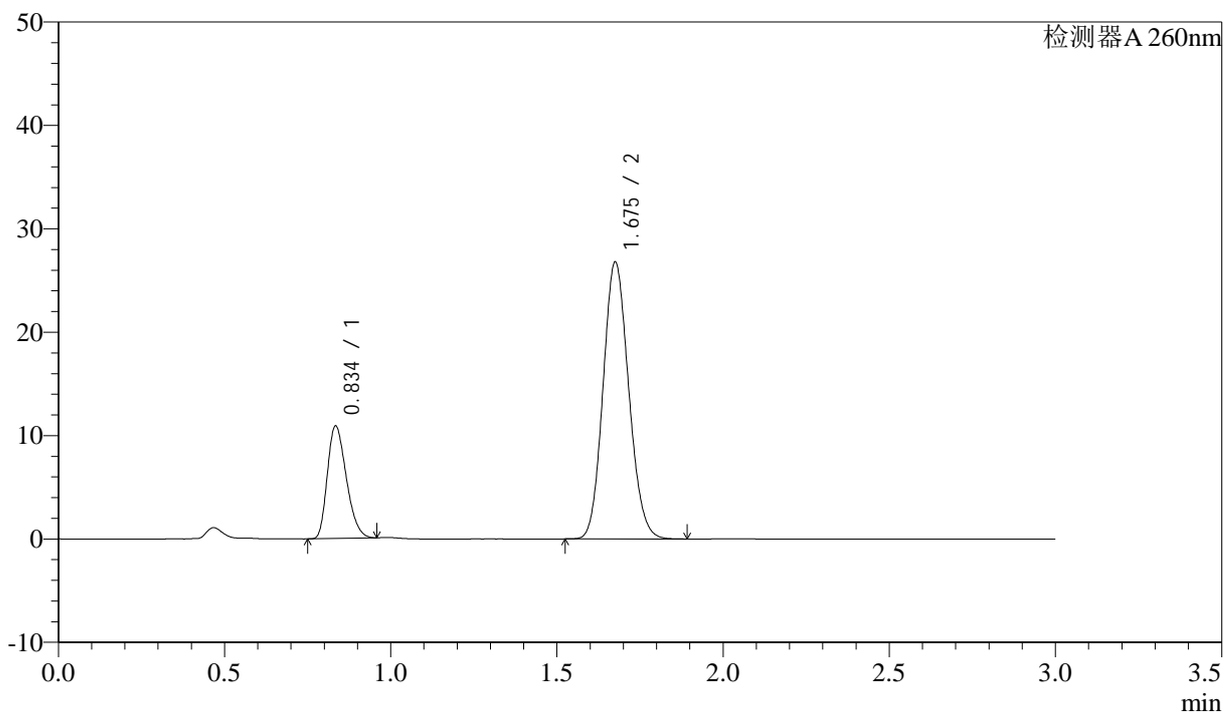
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	42857	23.183	10672	1002	1.278	--
2	1.675	142010	76.817	26411	2248	1.123	6.816
总计		184867	100.000	37083			

## &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 - 27-93/27-2351-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:43:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:39 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

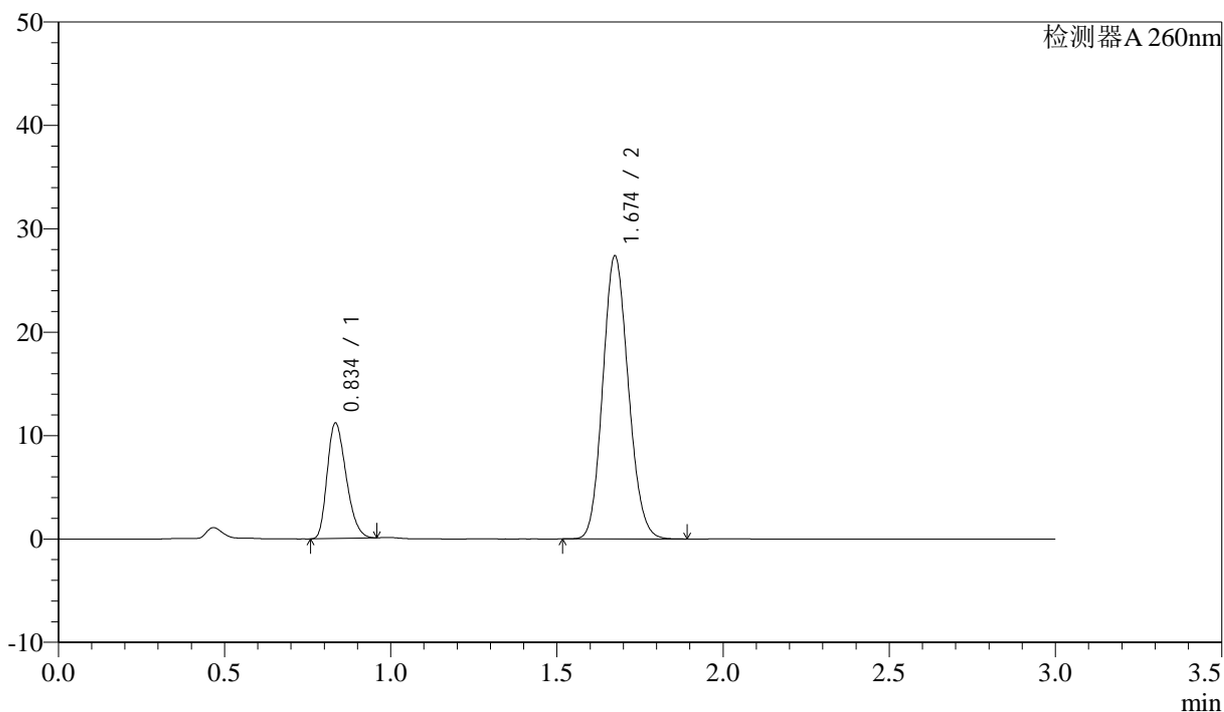
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	43273	23.148	10751	999	1.279	--
2	1.675	143669	76.852	26638	2239	1.124	6.807
总计		186942	100.000	37389			

## &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 - 27-93/27-2352-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:46:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:41 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

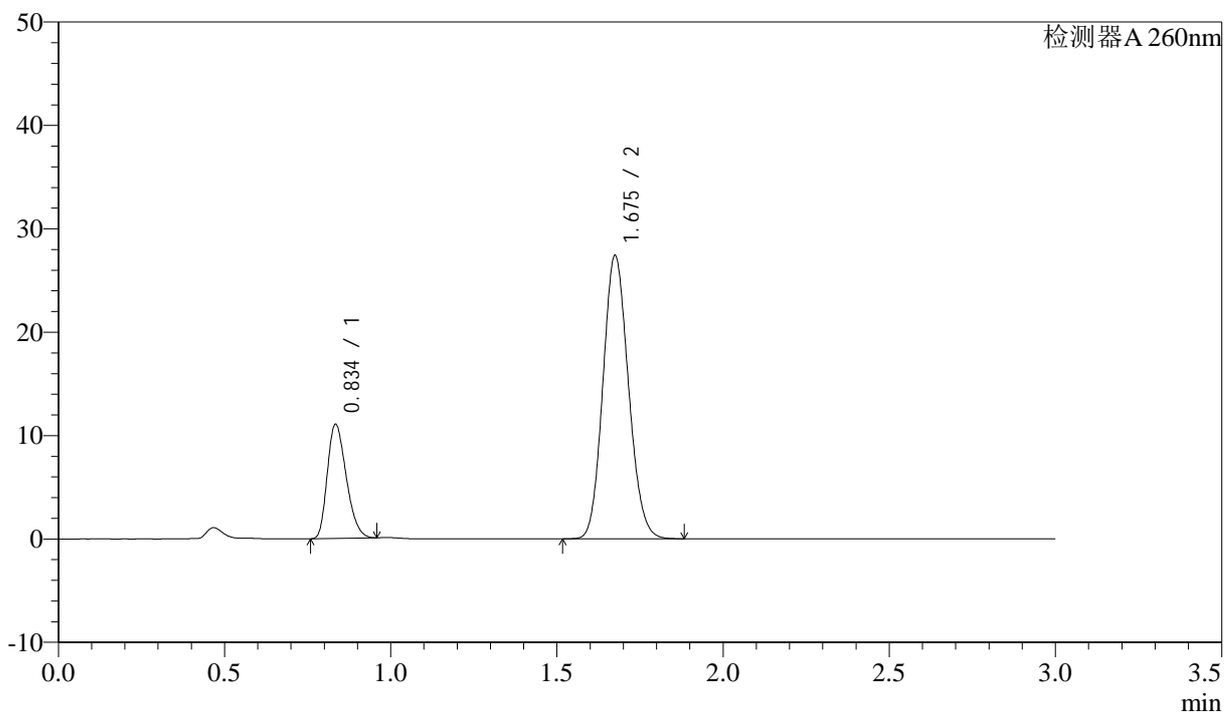
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	44280	23.208	11059	1005	1.277	--
2	1.674	146516	76.792	27302	2249	1.124	6.822
总计		190796	100.000	38361			

## &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 - 27-93/27-2353-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:50:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:44 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

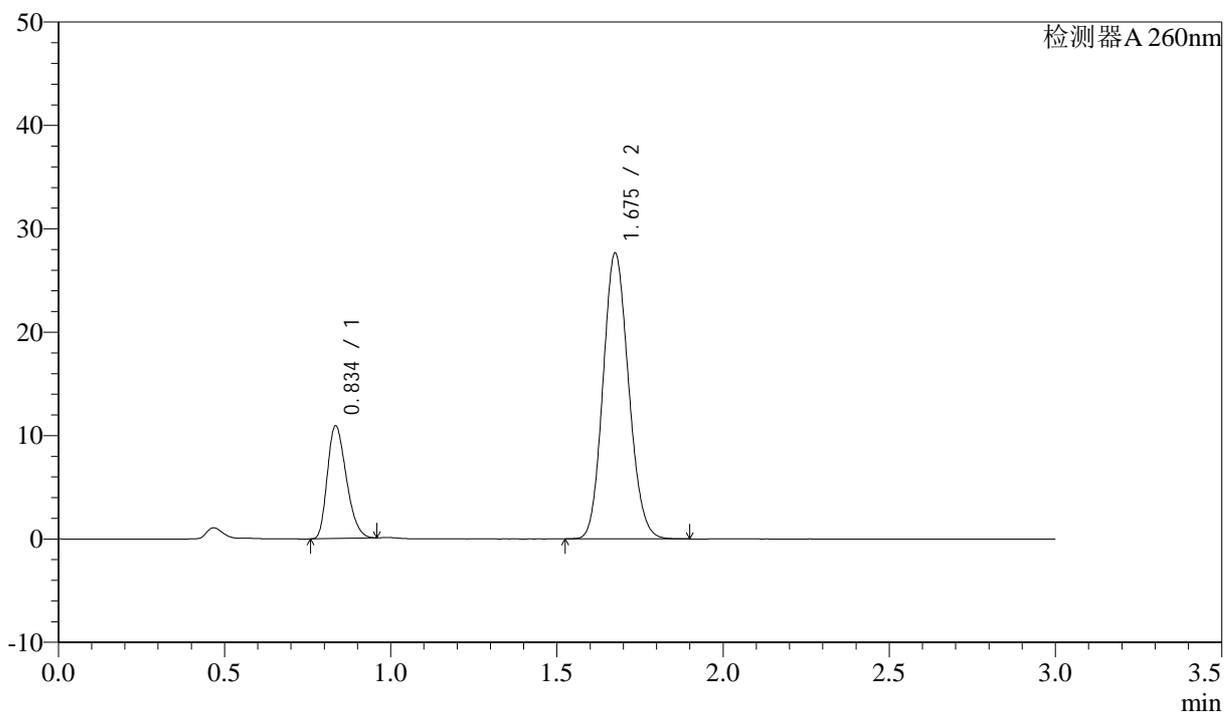
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	43817	23.029	10913	1002	1.278	--
2	1.675	146450	76.971	27287	2251	1.123	6.820
总计		190267	100.000	38201			

## &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 - 27-93/27-2354-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:53:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:46 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

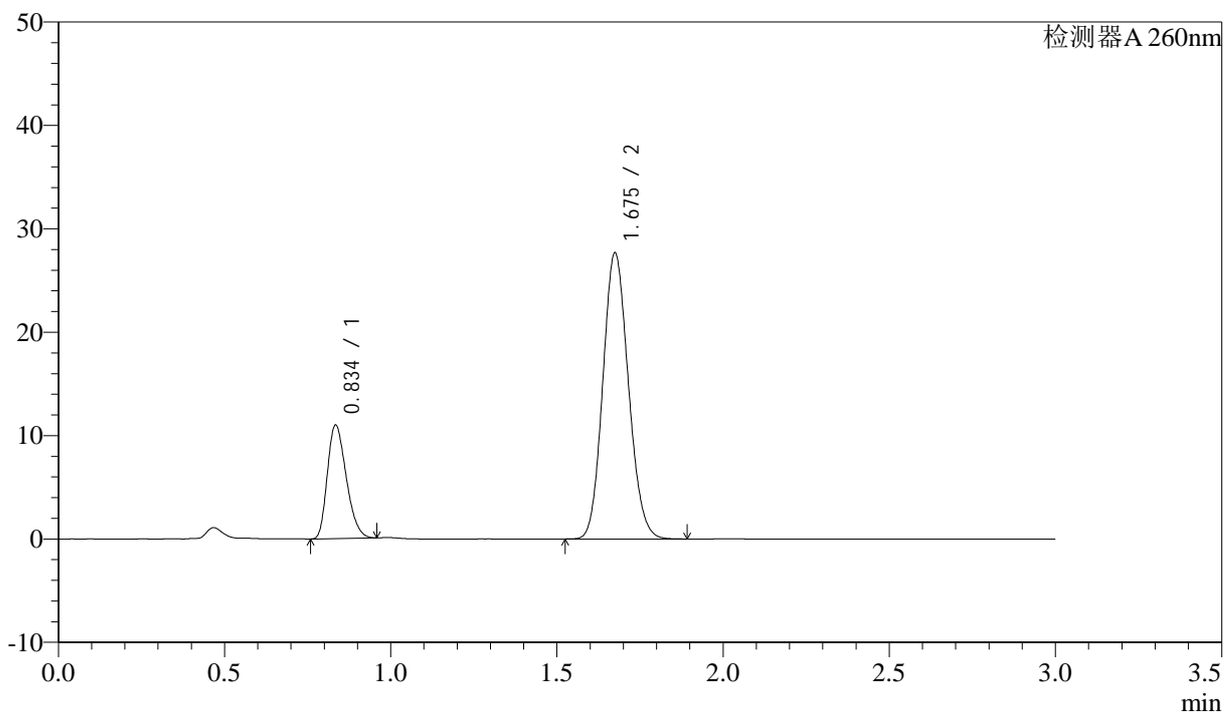
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	43273	22.633	10773	1003	1.280	--
2	1.675	147925	77.367	27509	2249	1.125	6.819
总计		191197	100.000	38282			

## &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 - 27-93/27-2355-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 19:57:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:49 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

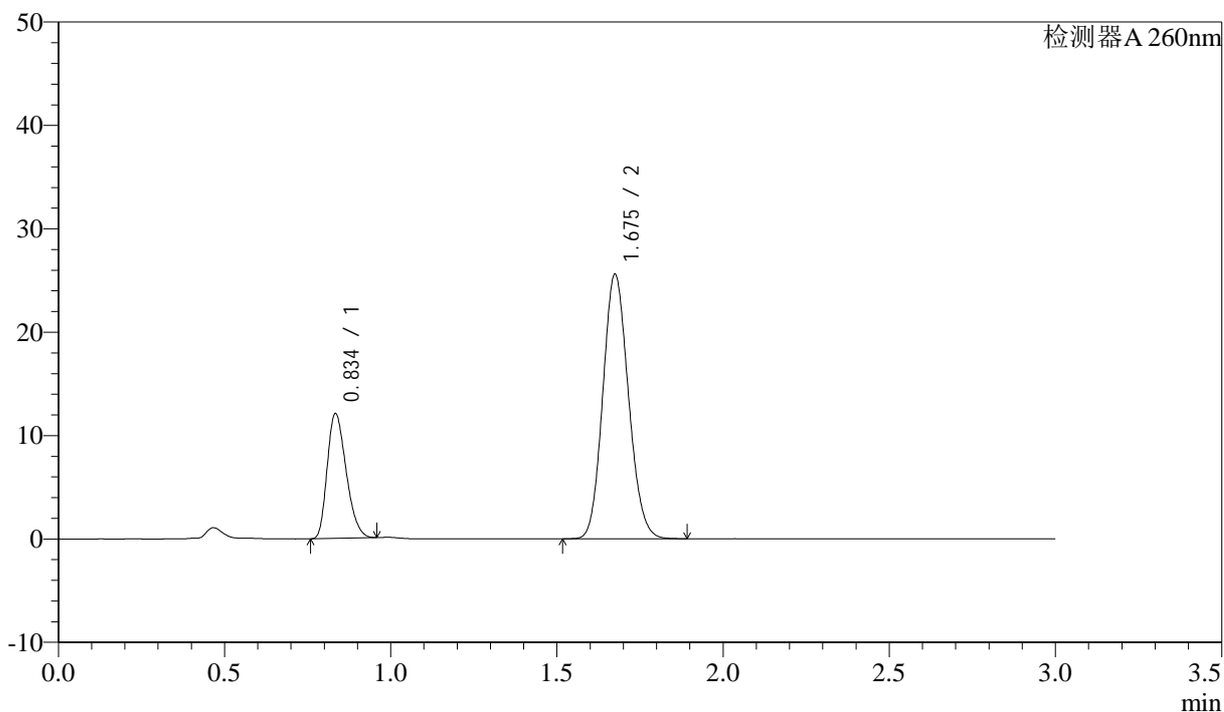
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	43509	22.715	10838	1005	1.277	--
2	1.675	148031	77.285	27578	2248	1.123	6.819
总计		191539	100.000	38416			

## &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 - 27-93/27-2356-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 20:00:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:51 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

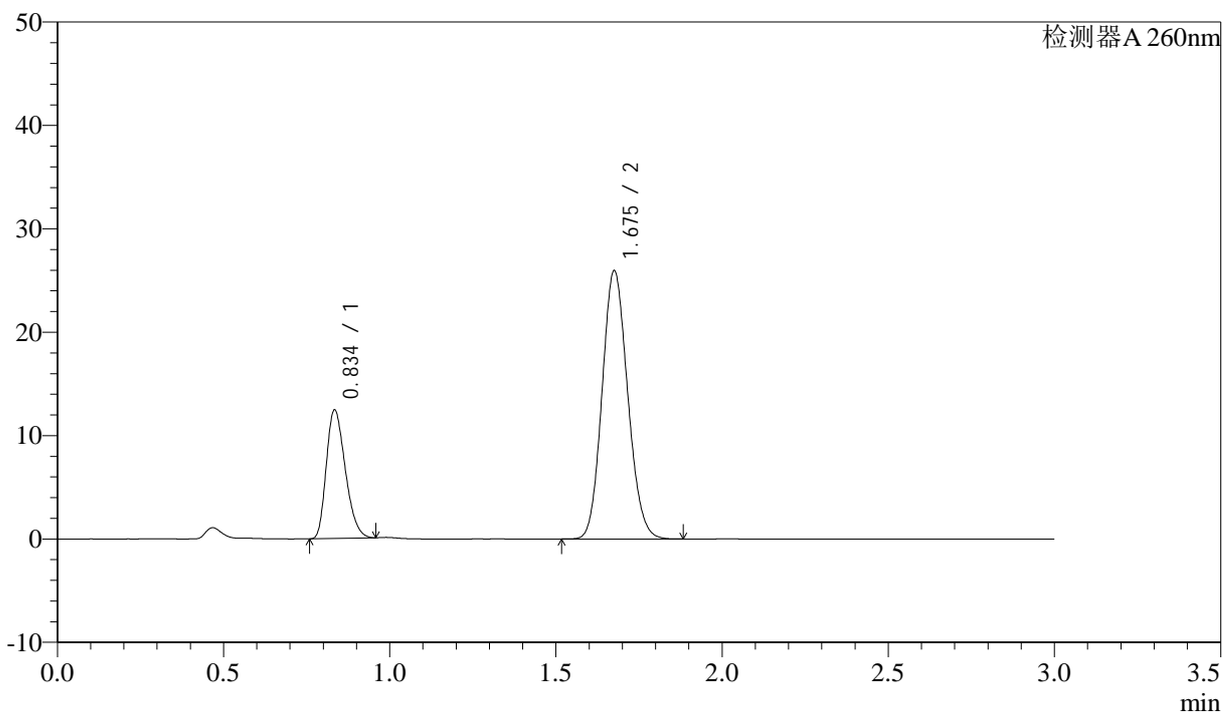
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	47970	25.914	11956	1000	1.278	--
2	1.675	137147	74.086	25494	2239	1.125	6.808
总计		185117	100.000	37450			

## &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 - 27-93/27-2357-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 20:03:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:22:54 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	0.834	49388	26.214	12280	999	1.278	--
2	1.675	139018	73.786	25806	2244	1.123	6.812
总计		188406	100.000	38085			



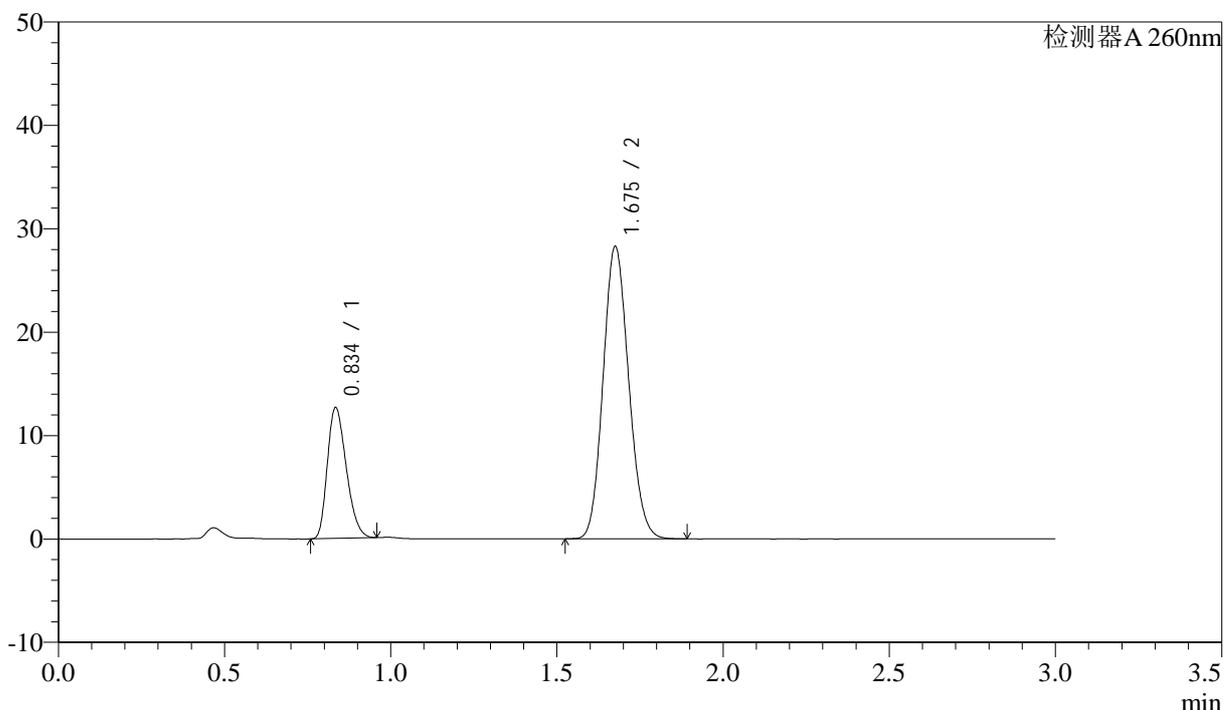
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2358-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 20:07:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

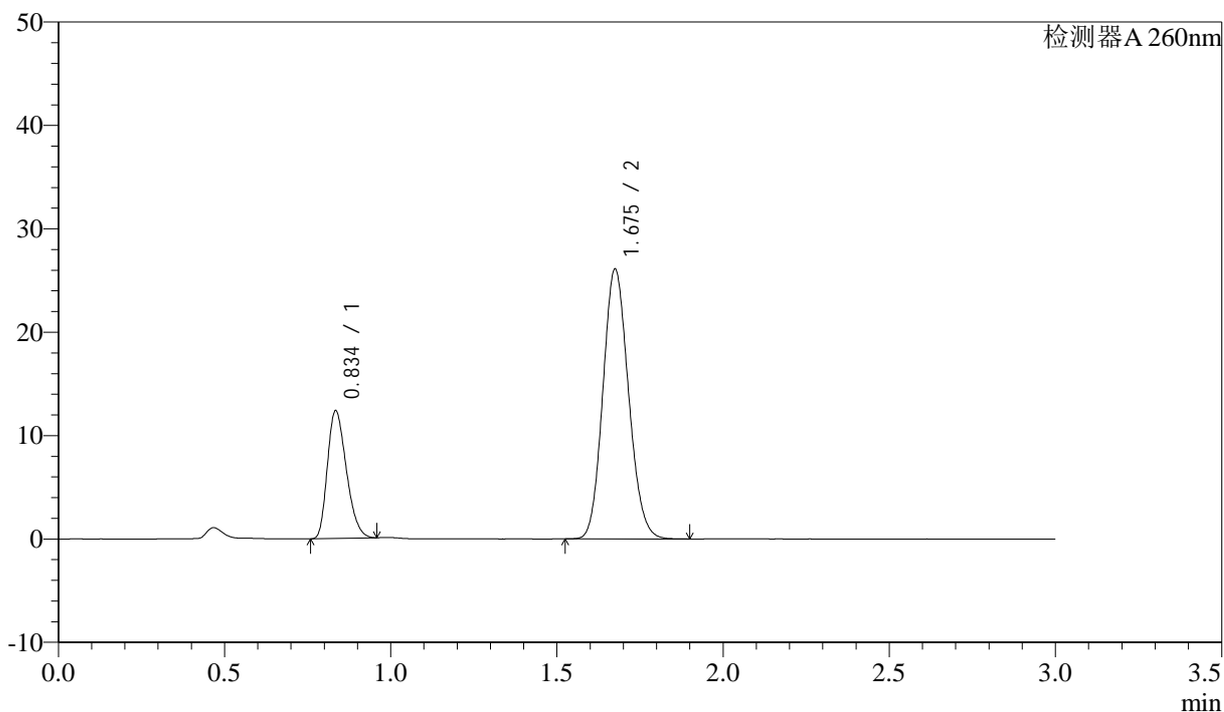
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	50259	24.918	12501	1001	1.277	--
2	1.675	151440	75.082	28117	2243	1.123	6.813
总计		201699	100.000	40619			

## <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 - 27-93/27-2359-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 20:10:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:22:59      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	0.834	49053	25.949	12210	1002	1.279	--
2	1.675	139982	74.051	25993	2239	1.126	6.805
总计		189035	100.000	38204			



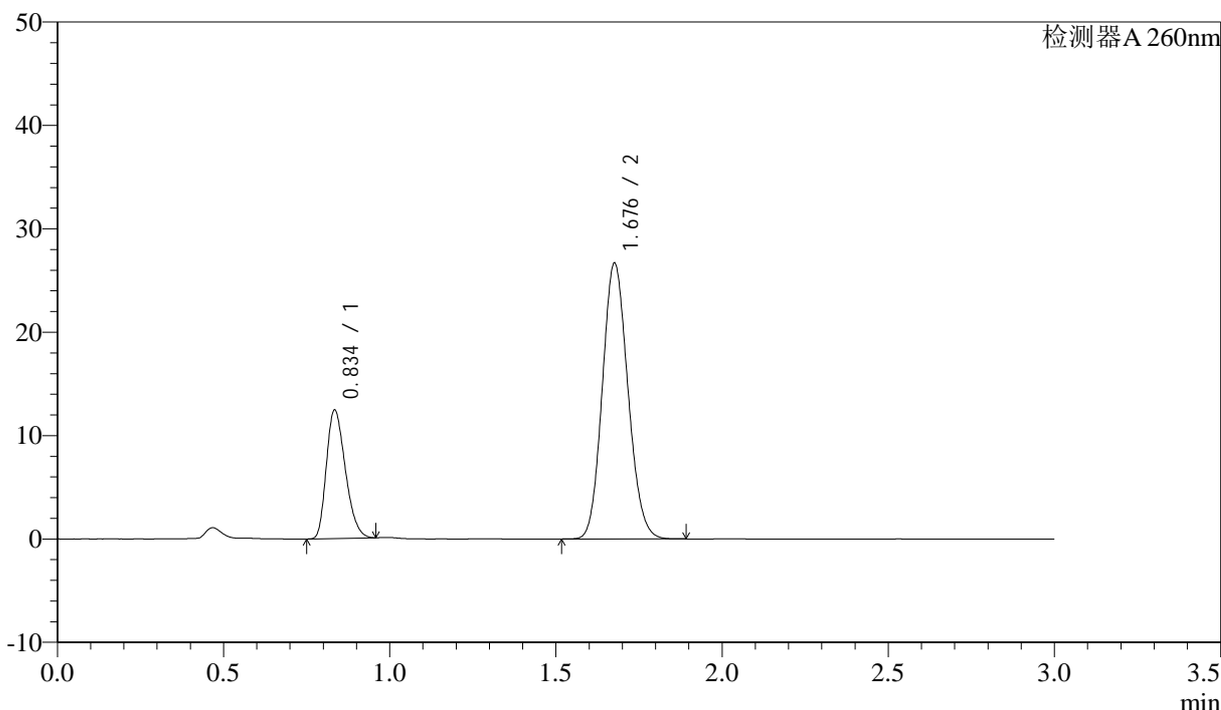
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2360-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 20:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:23:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

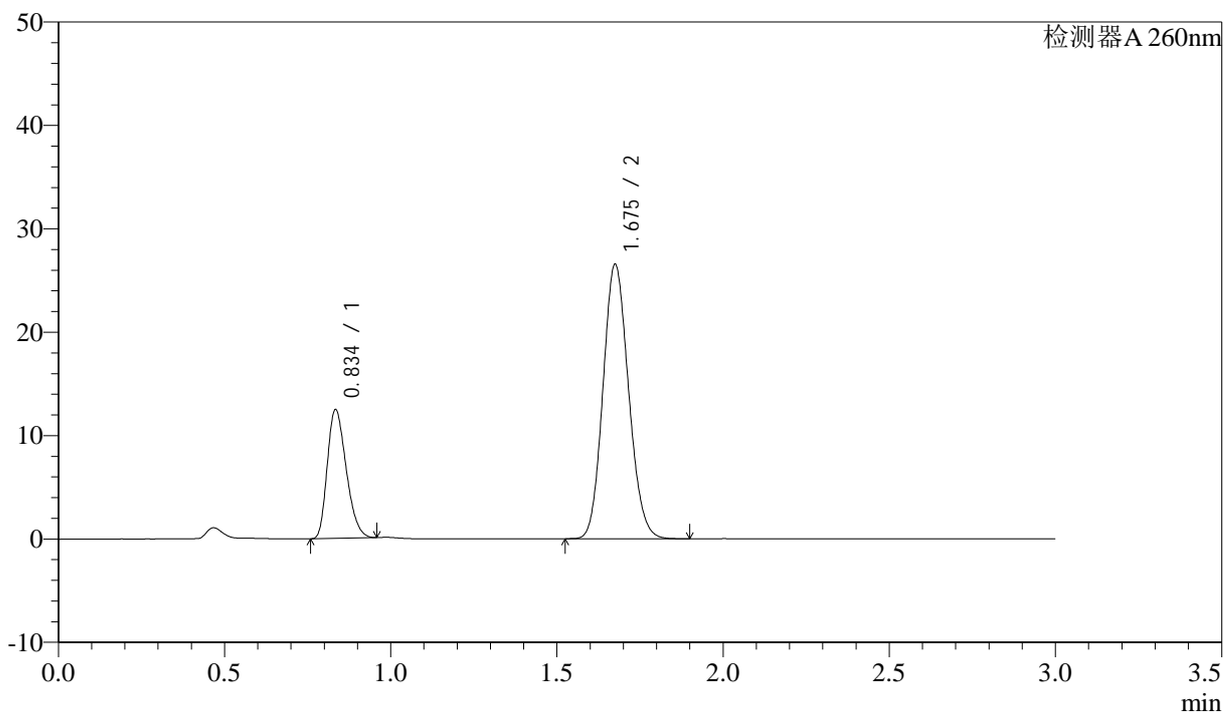
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	49345	25.647	12279	1002	1.278	--
2	1.676	143054	74.353	26530	2241	1.123	6.814
总计		192399	100.000	38809			

## &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 - 27-93/27-2361-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 20:17:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:23:04 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	0.834	49370	25.766	12312	1005	1.277	--
2	1.675	142238	74.234	26431	2245	1.125	6.821
总计		191608	100.000	38743			



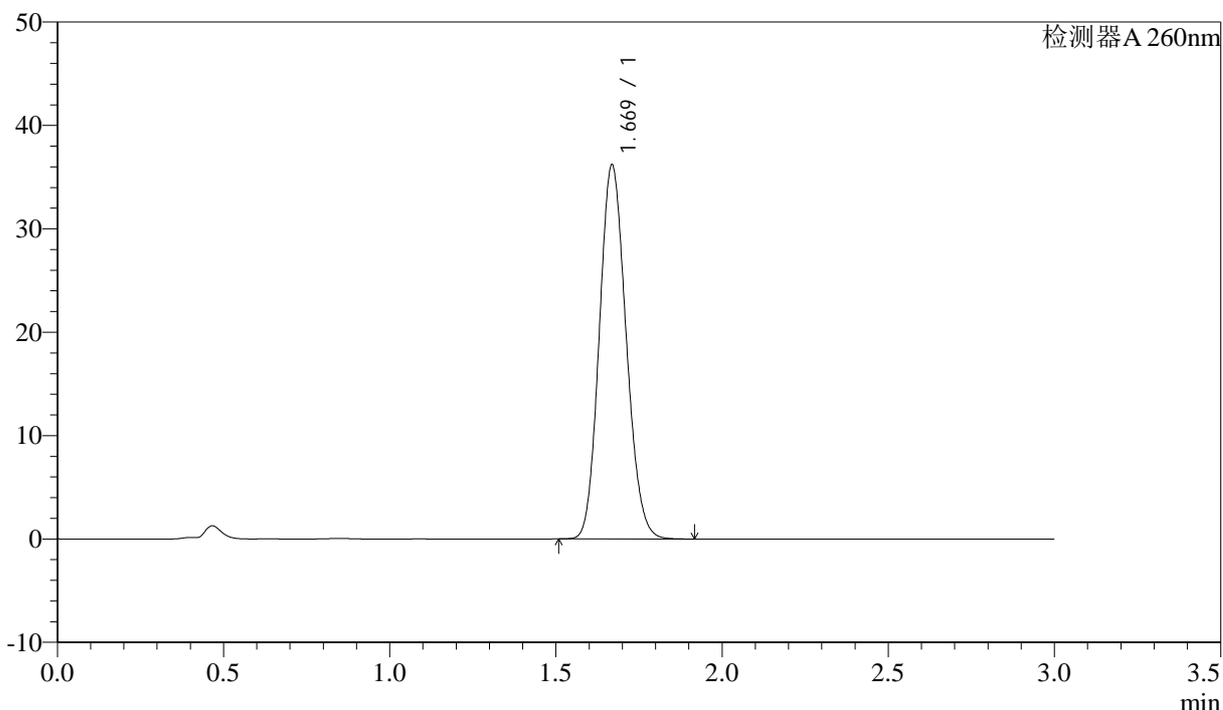
# SMF-4080

## <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 - 27-93/27-2362-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/30 20:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:23:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

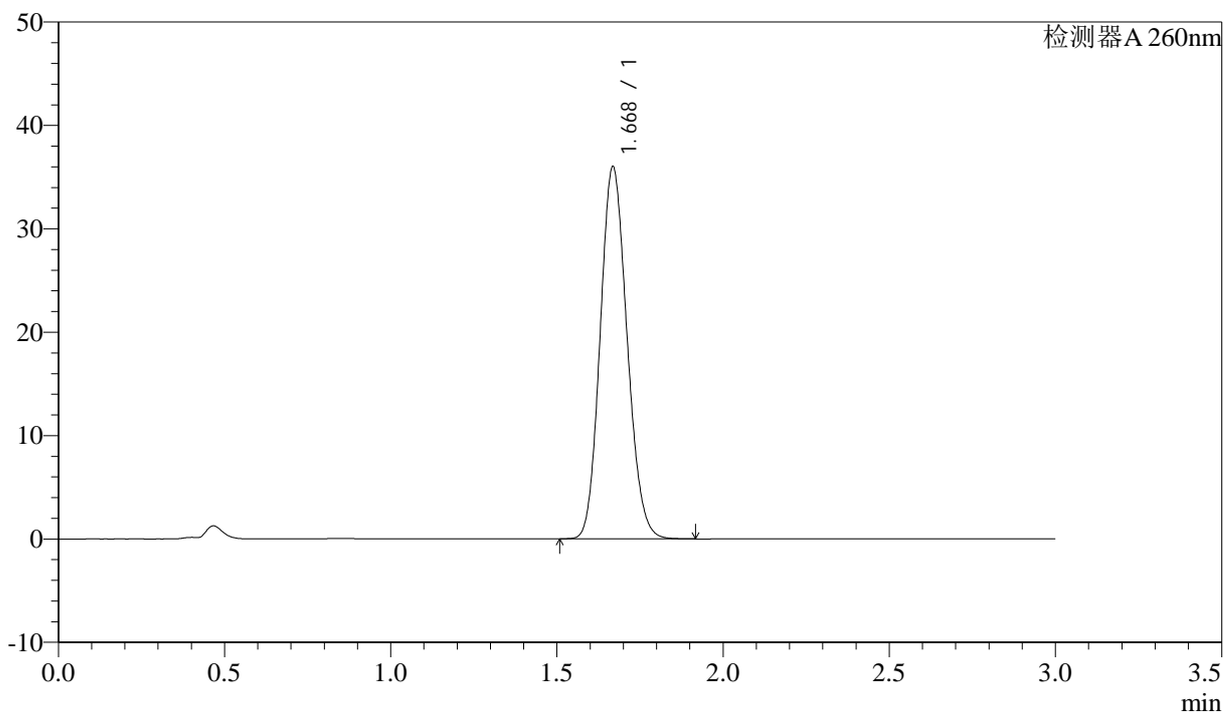
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203166	100.000	36065	2021	1.128	--
总计		203166	100.000	36065			

## &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 - 27-93/27-2363-2 - zzp-2025010621p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/30 20:23:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/31 09:23:09 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	1.668	202481	100.000	35849	2016	1.131	--
总计		202481	100.000	35849			