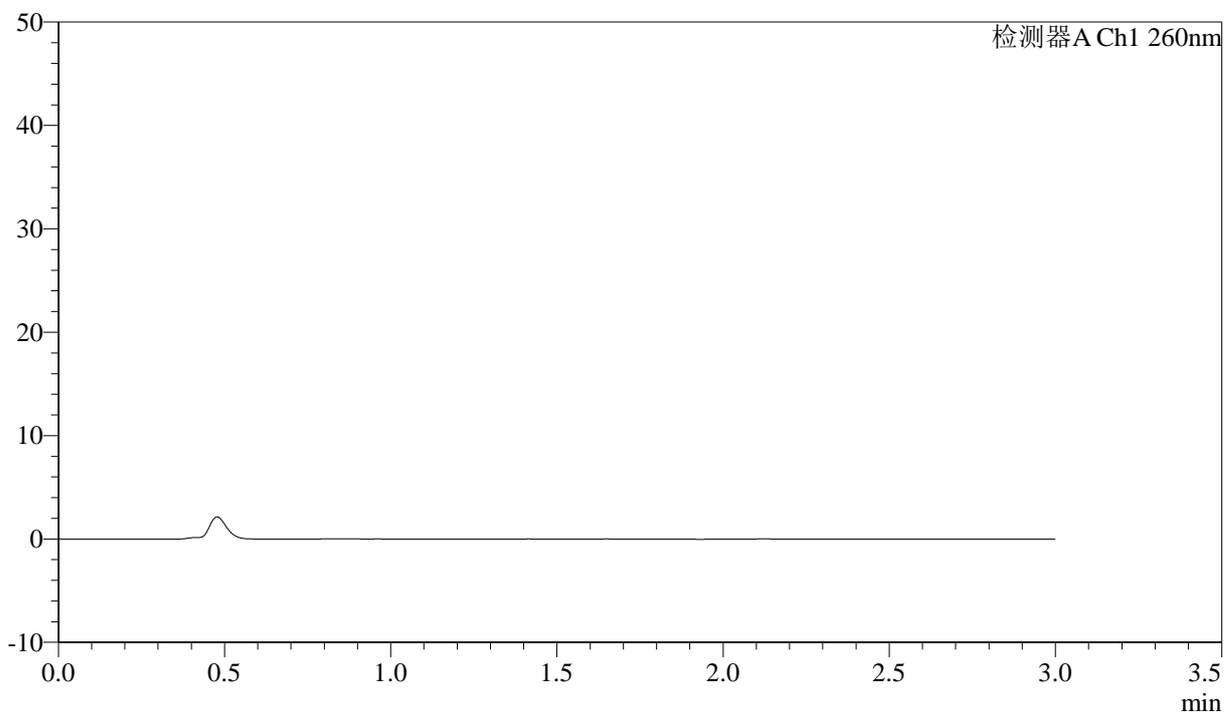


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-98/30-2439-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:14:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:13:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

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



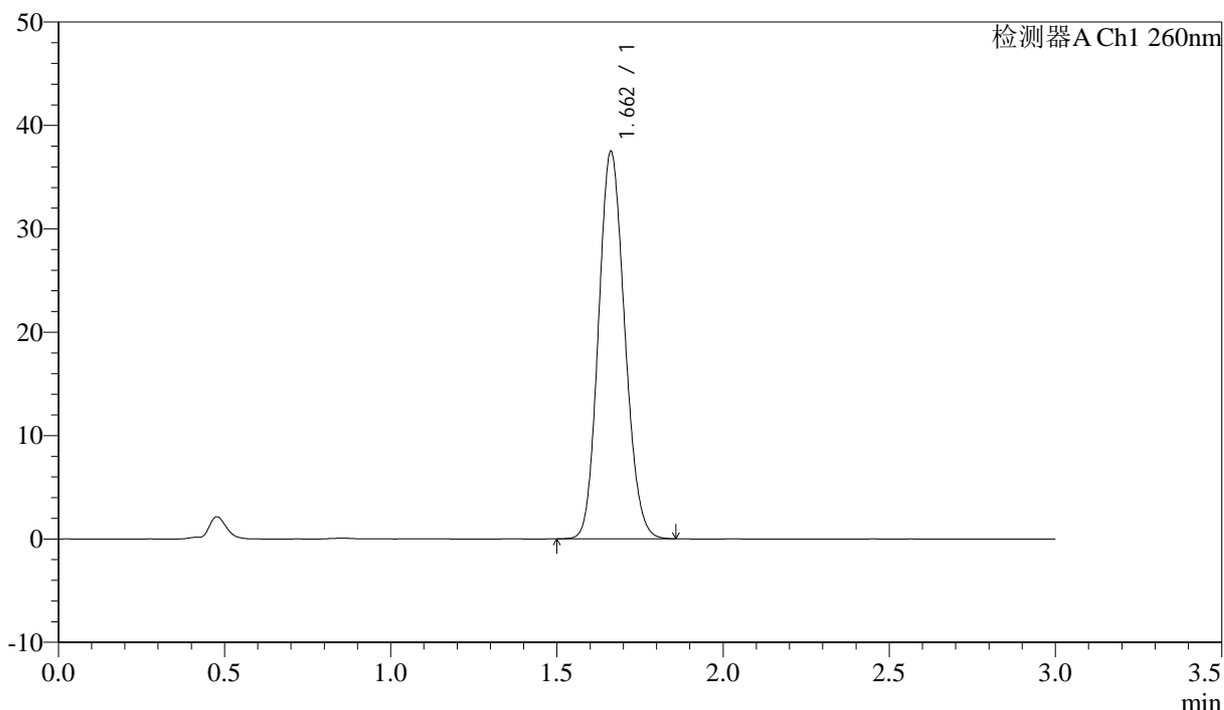
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2440-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

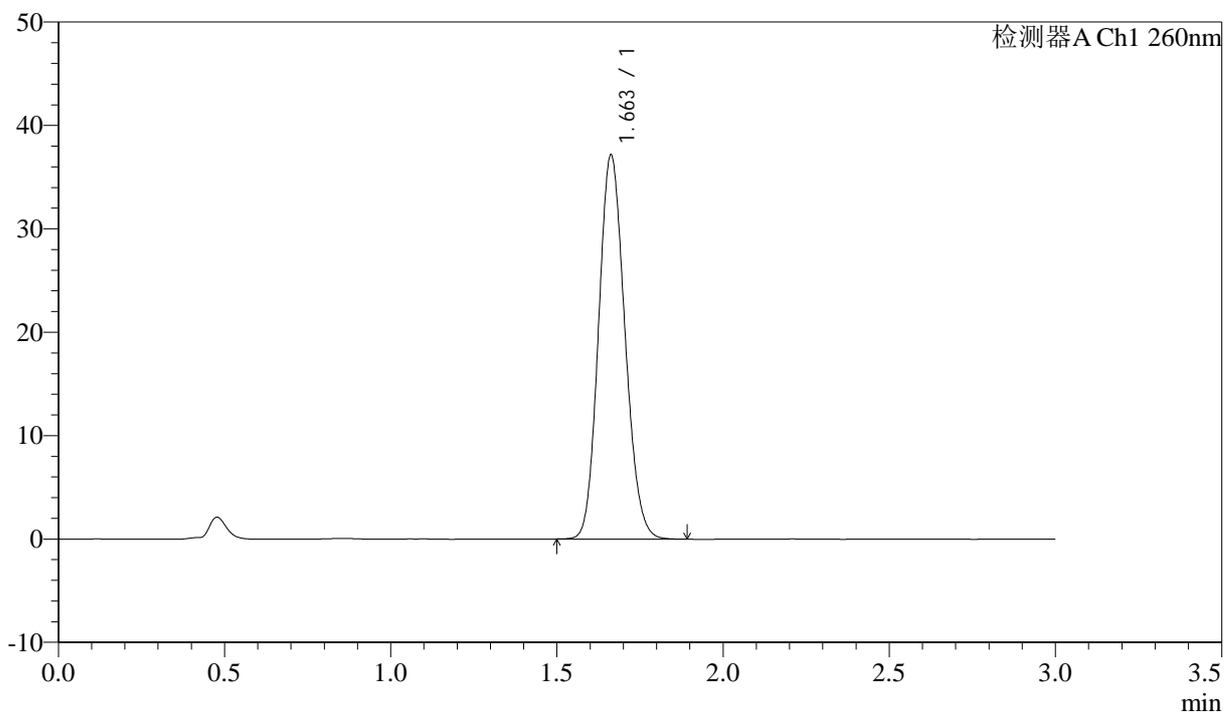
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	205850	100.000	37462	2098	1.125	--
总计		205850	100.000	37462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2441-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:21:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	204922	100.000	37138	2082	1.130	--
总计		204922	100.000	37138			



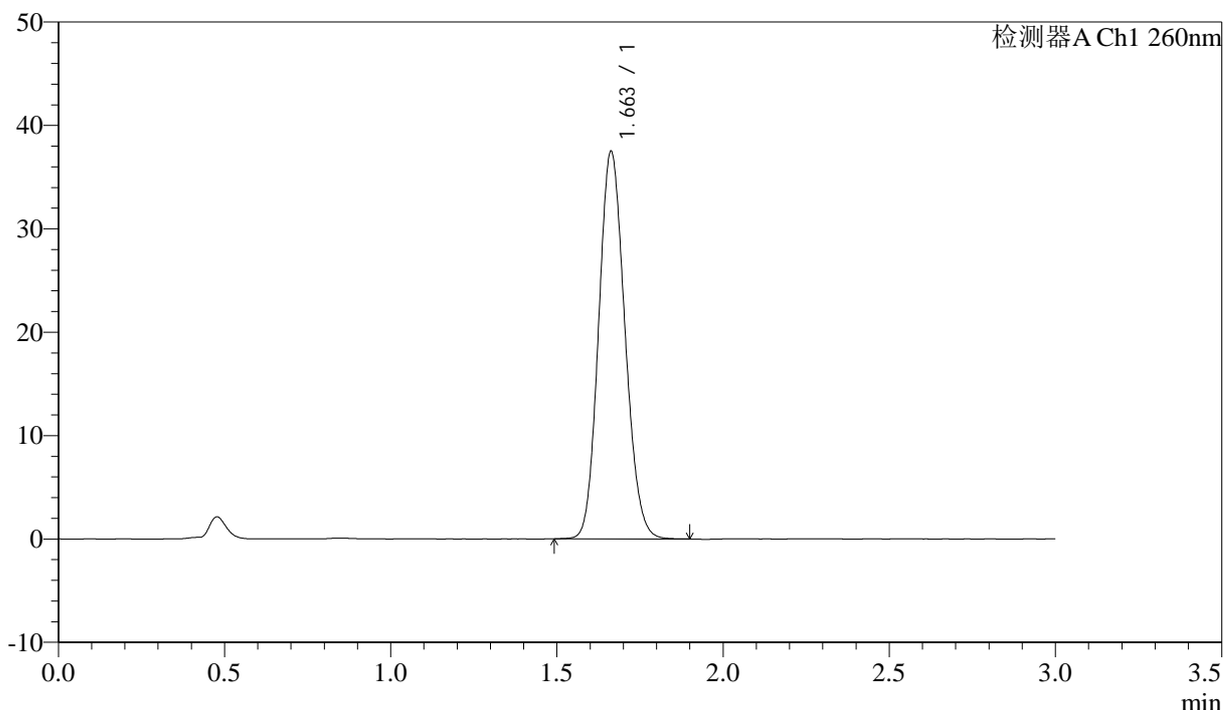
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2442-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:24:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	206128	100.000	37486	2097	1.125	--
总计		206128	100.000	37486			



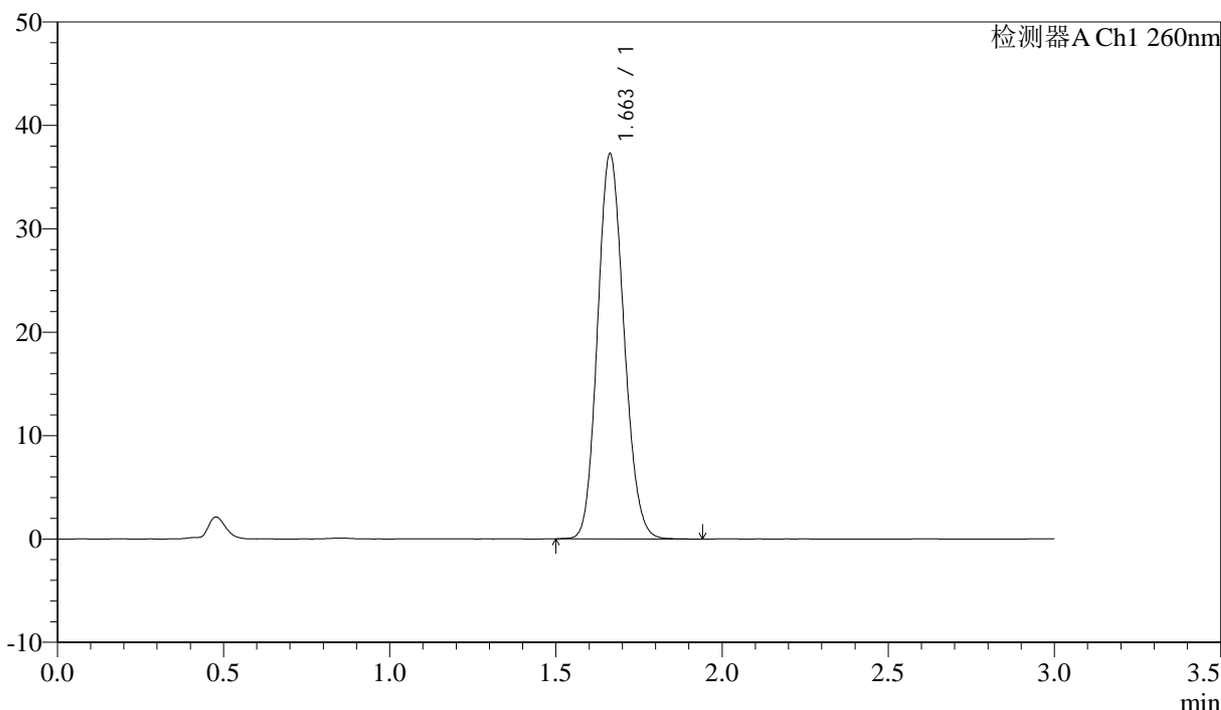
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2443-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

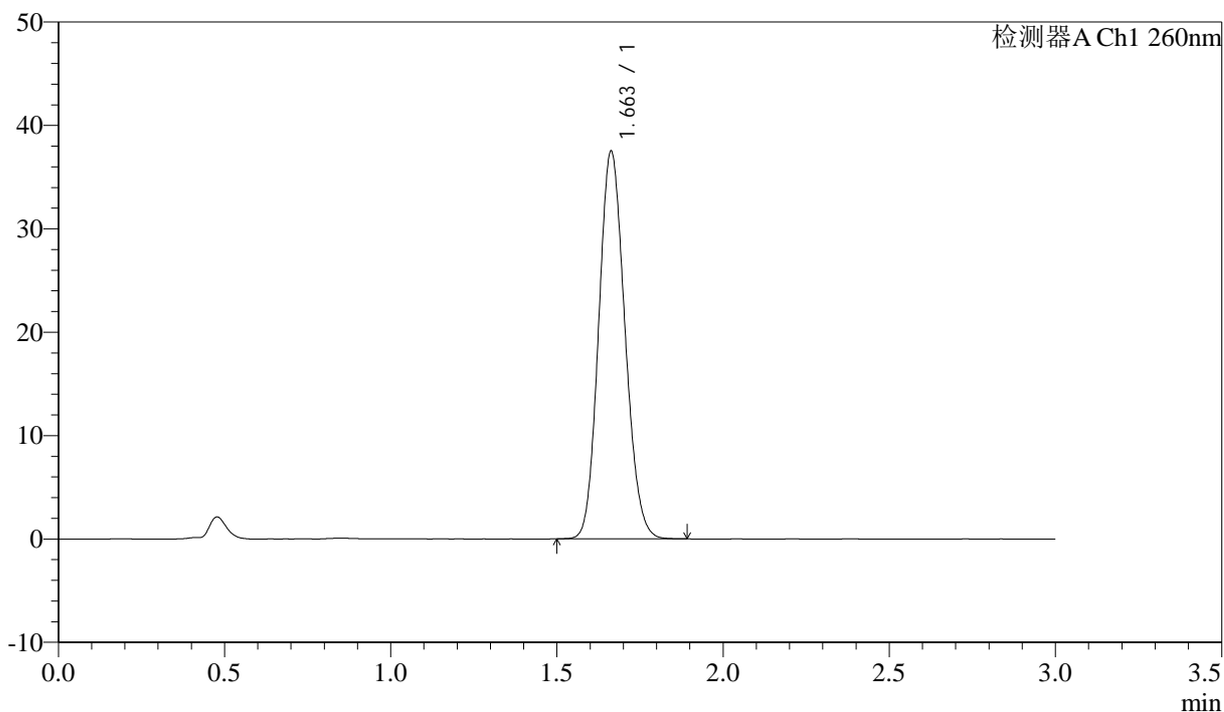
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	205856	100.000	37260	2082	1.131	--
总计		205856	100.000	37260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2444-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:31:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

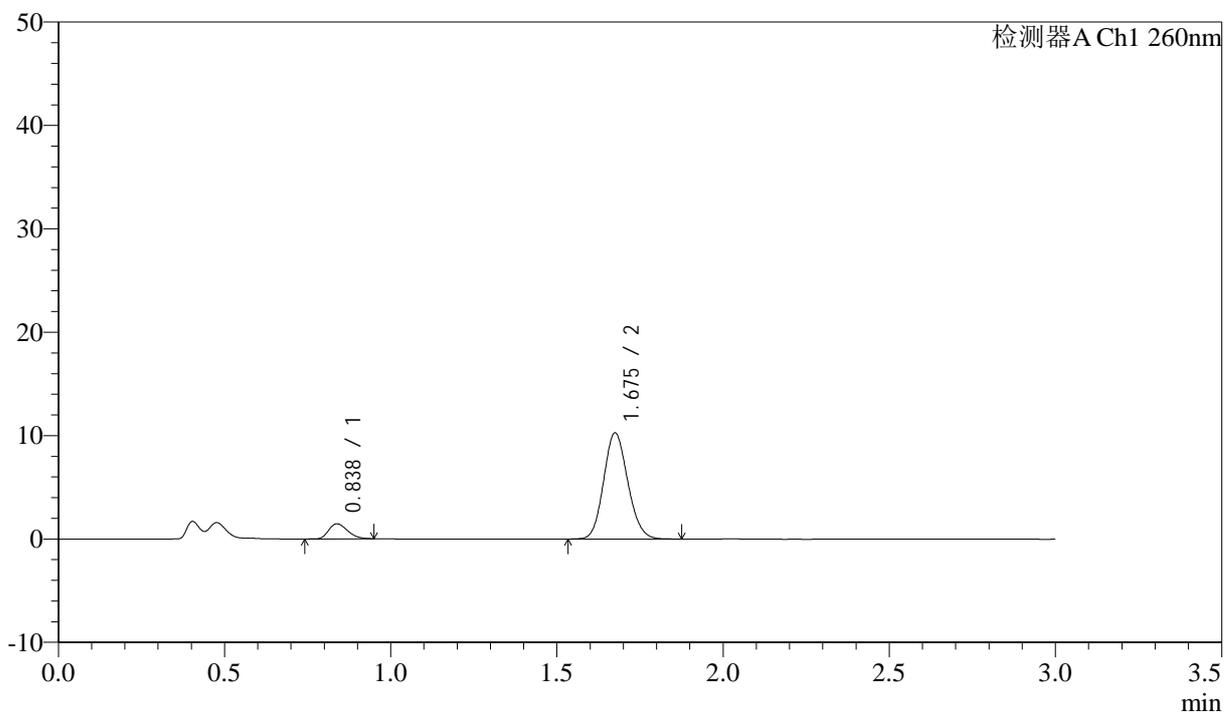
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	206065	100.000	37501	2099	1.125	--
总计		206065	100.000	37501			

## &lt;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 - 27-98/30-2445-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:34:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

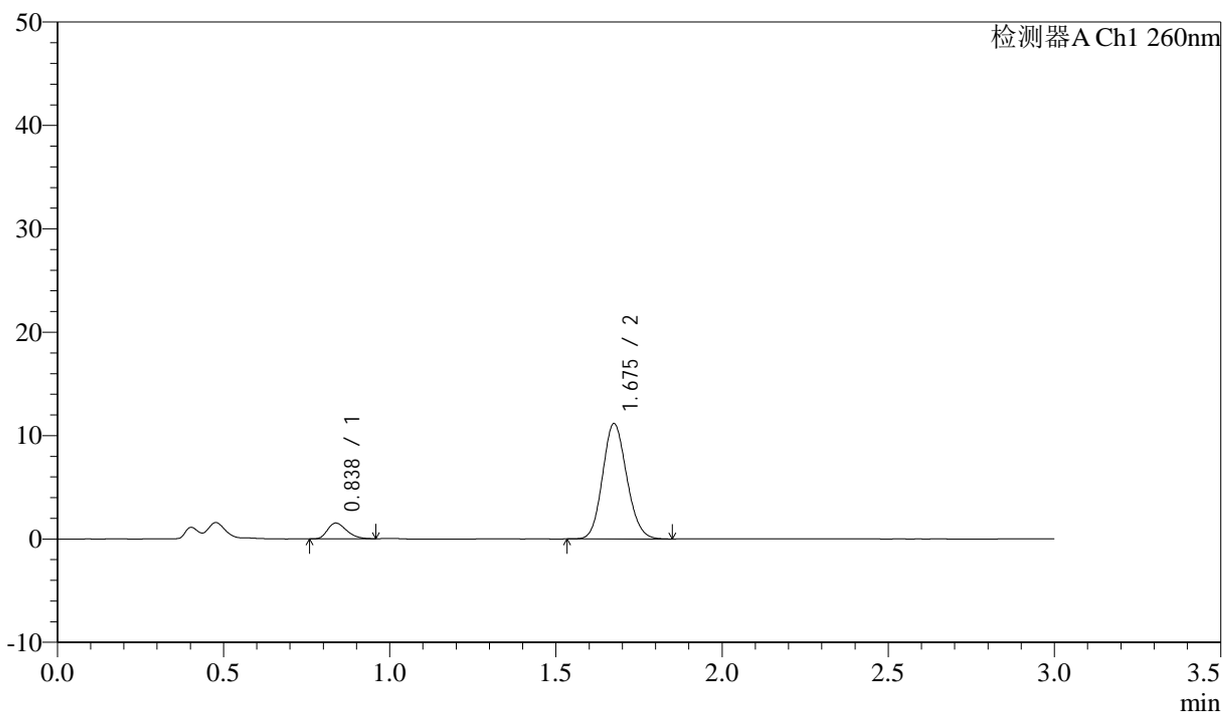
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5778	10.002	1457	1010	1.251	--
2	1.675	51991	89.998	10227	2527	1.129	7.006
总计		57769	100.000	11684			

## &lt;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 - 27-98/30-2446-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:38:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

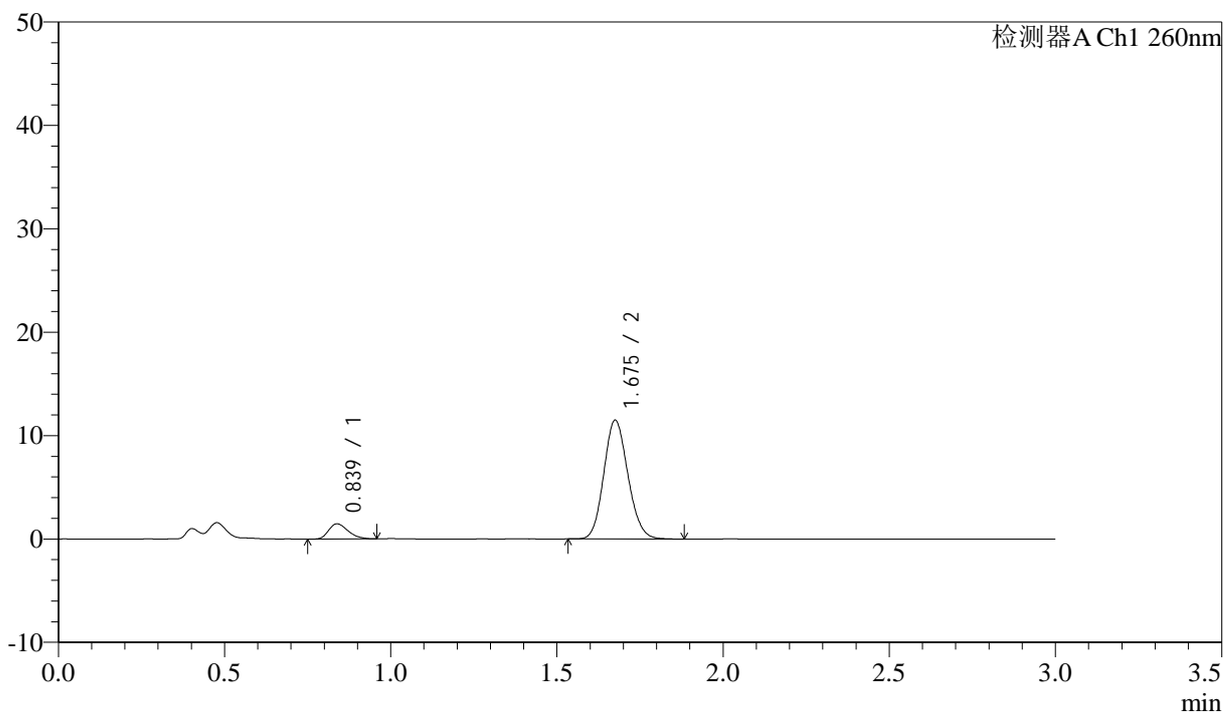
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6079	9.725	1527	1014	1.300	--
2	1.675	56431	90.275	11122	2530	1.127	7.020
总计		62510	100.000	12649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2447-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:41:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

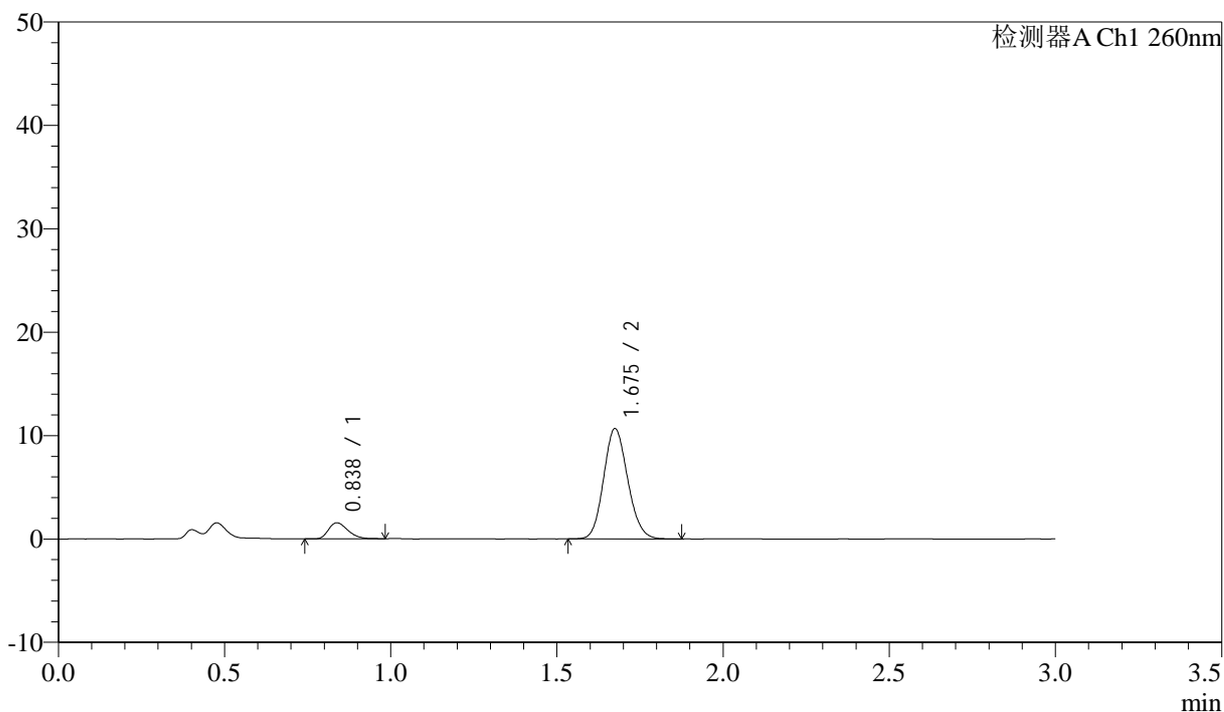
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	6050	9.429	1479	961	1.284	--
2	1.675	58110	90.571	11432	2528	1.128	6.927
总计		64159	100.000	12910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2448-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:45:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

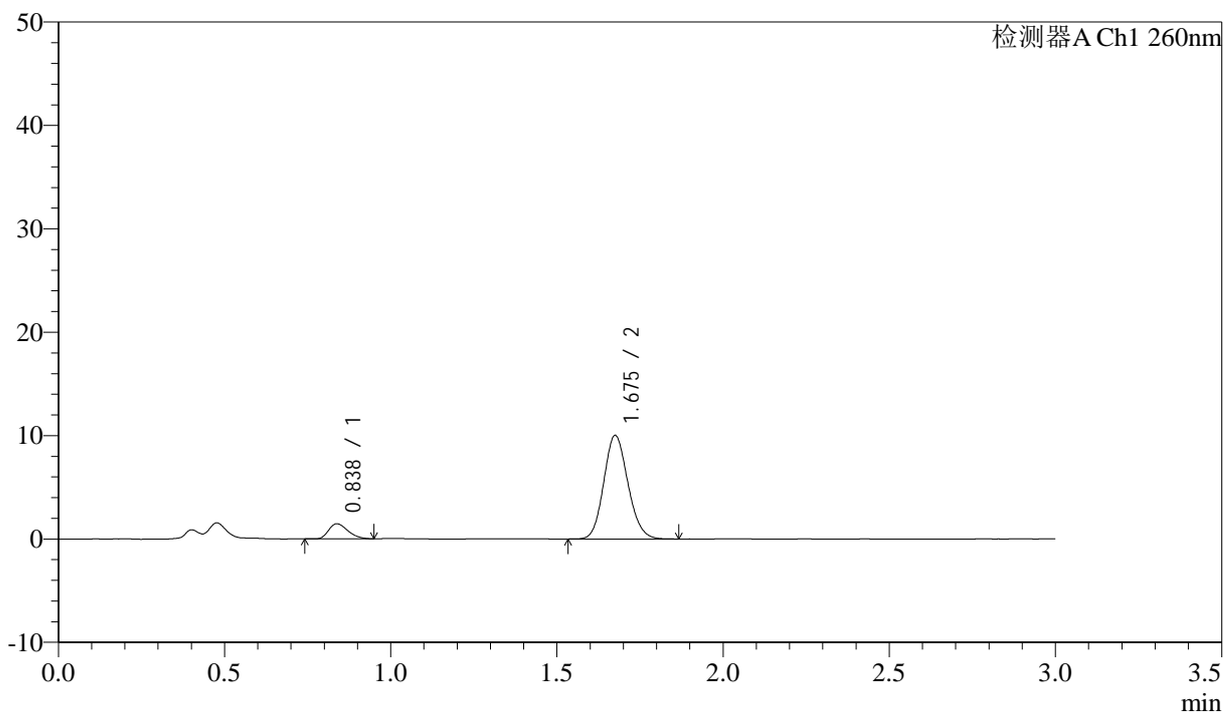
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6282	10.448	1554	991	1.296	--
2	1.675	53844	89.552	10627	2534	1.126	6.985
总计		60126	100.000	12181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2449-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:48:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

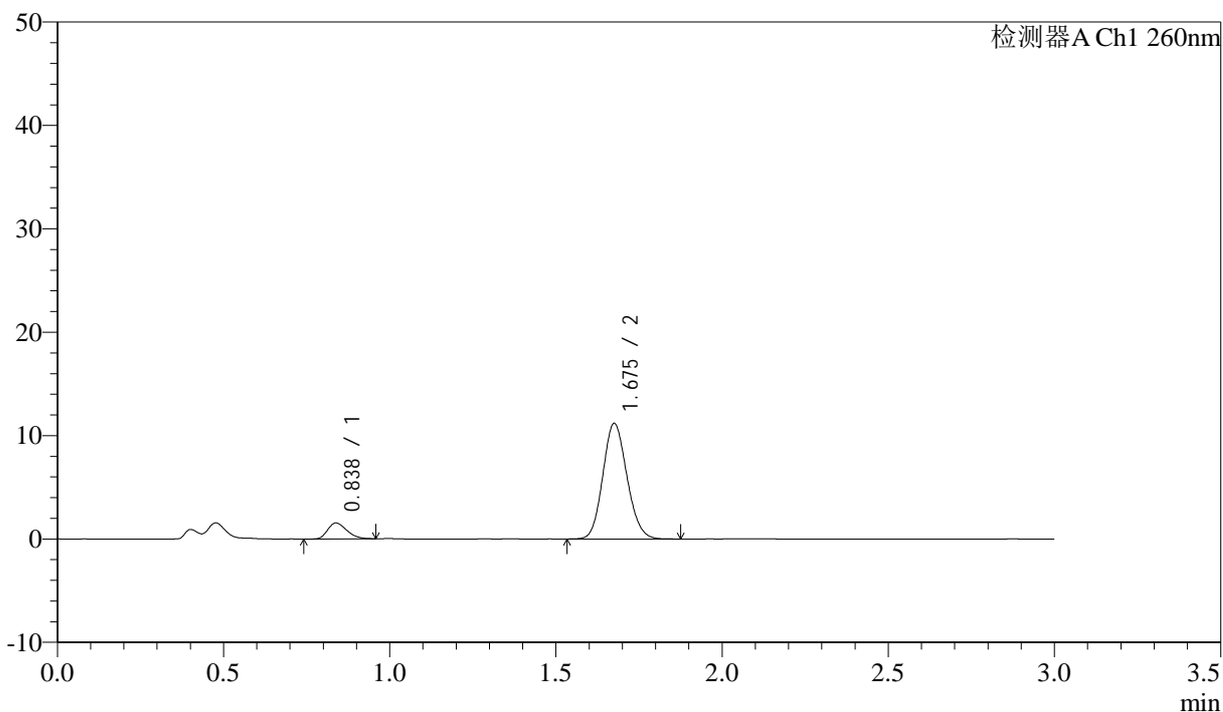
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5884	10.394	1462	985	1.283	--
2	1.675	50723	89.606	9968	2533	1.128	6.972
总计		56607	100.000	11430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2450-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:51:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

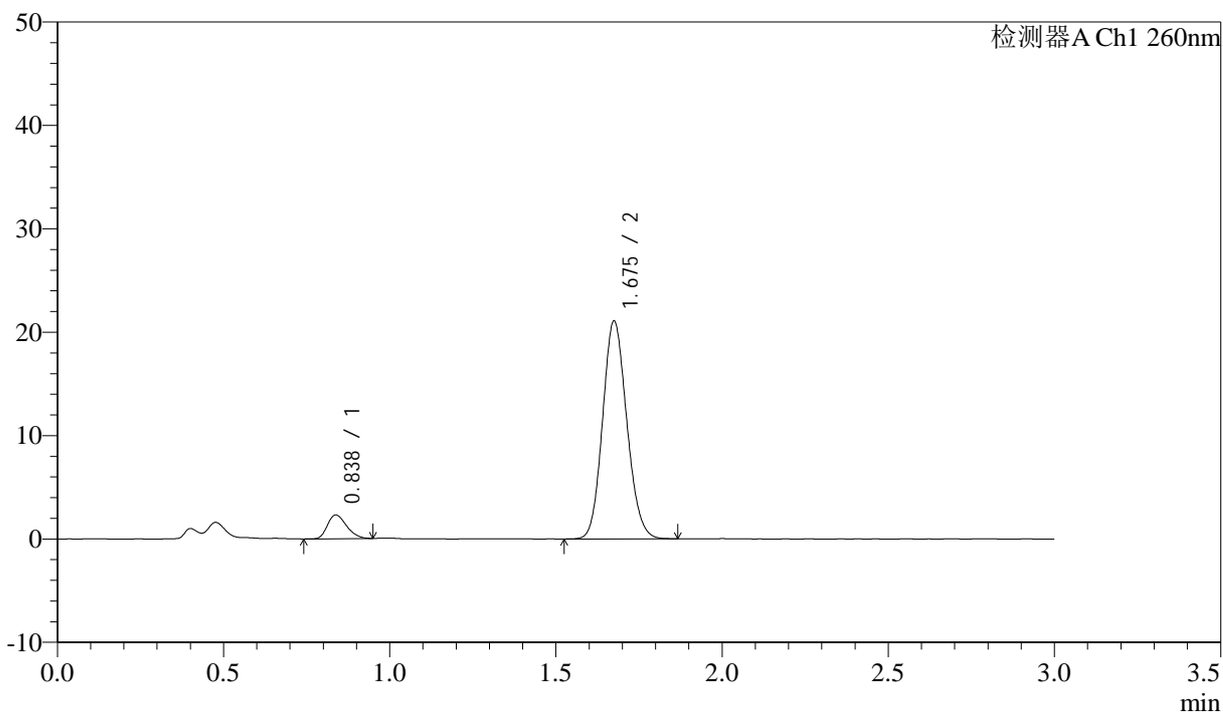
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6205	9.876	1547	994	1.266	--
2	1.675	56625	90.124	11124	2523	1.126	6.980
总计		62830	100.000	12671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2451-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:55:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

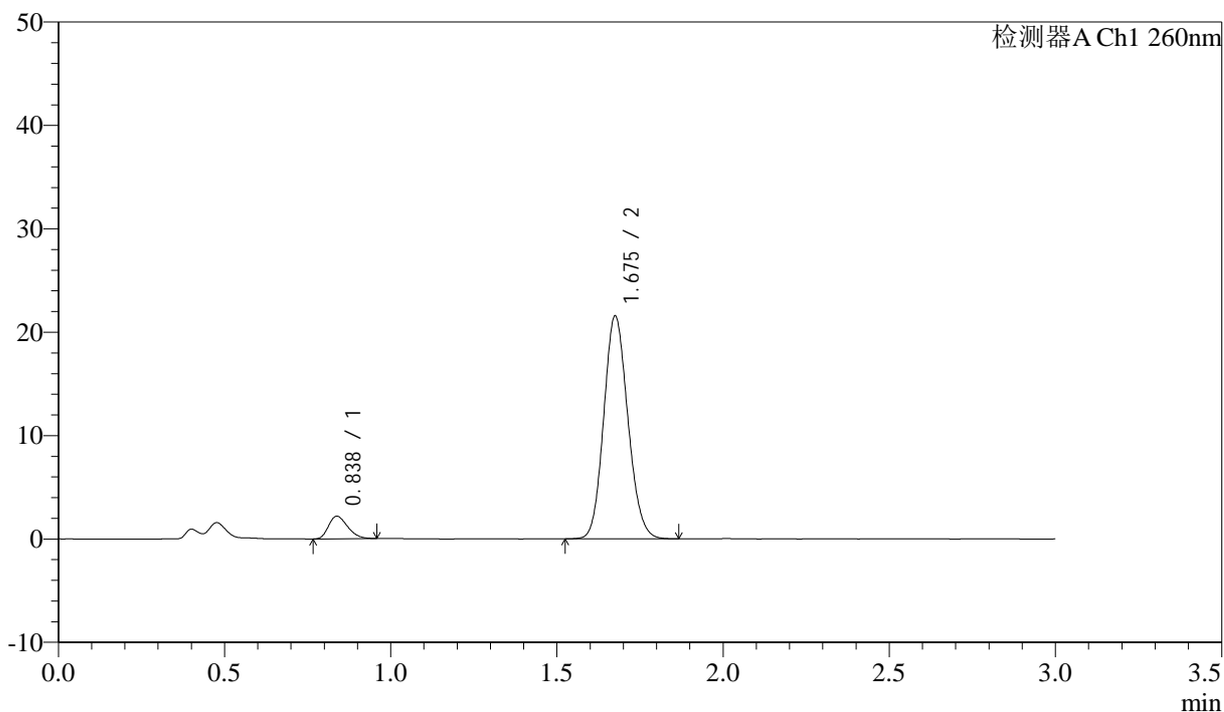
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9205	7.940	2303	1002	1.256	--
2	1.675	106734	92.060	20988	2518	1.125	6.993
总计		115940	100.000	23291			

## &lt;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 - 27-98/30-2452-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:58:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

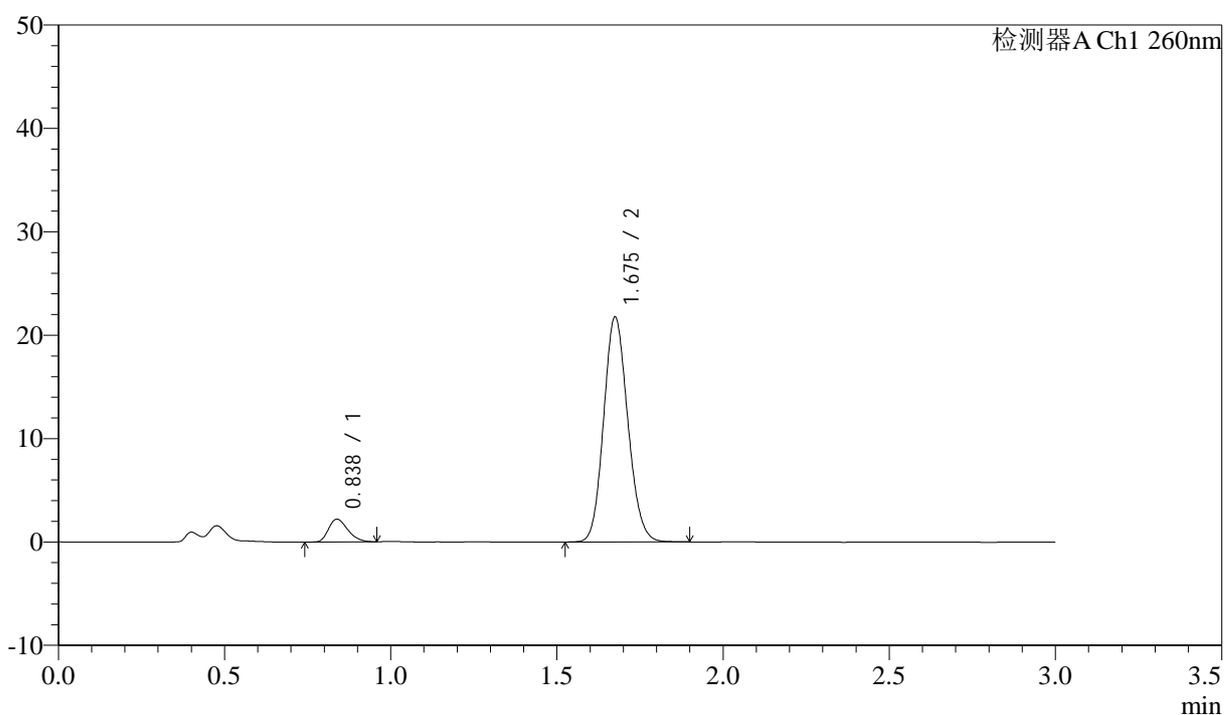
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	8715	7.408	2188	1006	1.270	--
2	1.675	108924	92.592	21438	2528	1.126	7.008
总计		117639	100.000	23626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2453-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:01:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:13:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

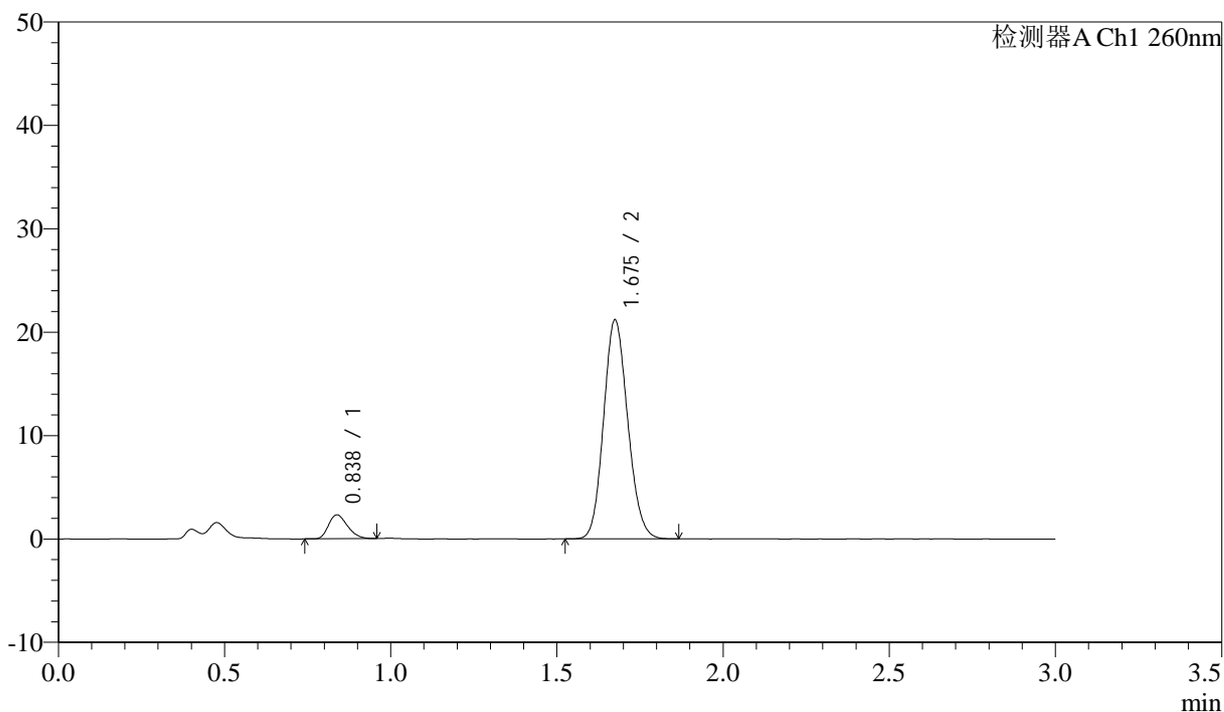
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	8983	7.545	2220	983	1.276	--
2	1.675	110069	92.455	21662	2531	1.127	6.971
总计		119052	100.000	23882			

## &lt;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 - 27-98/30-2454-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:05:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

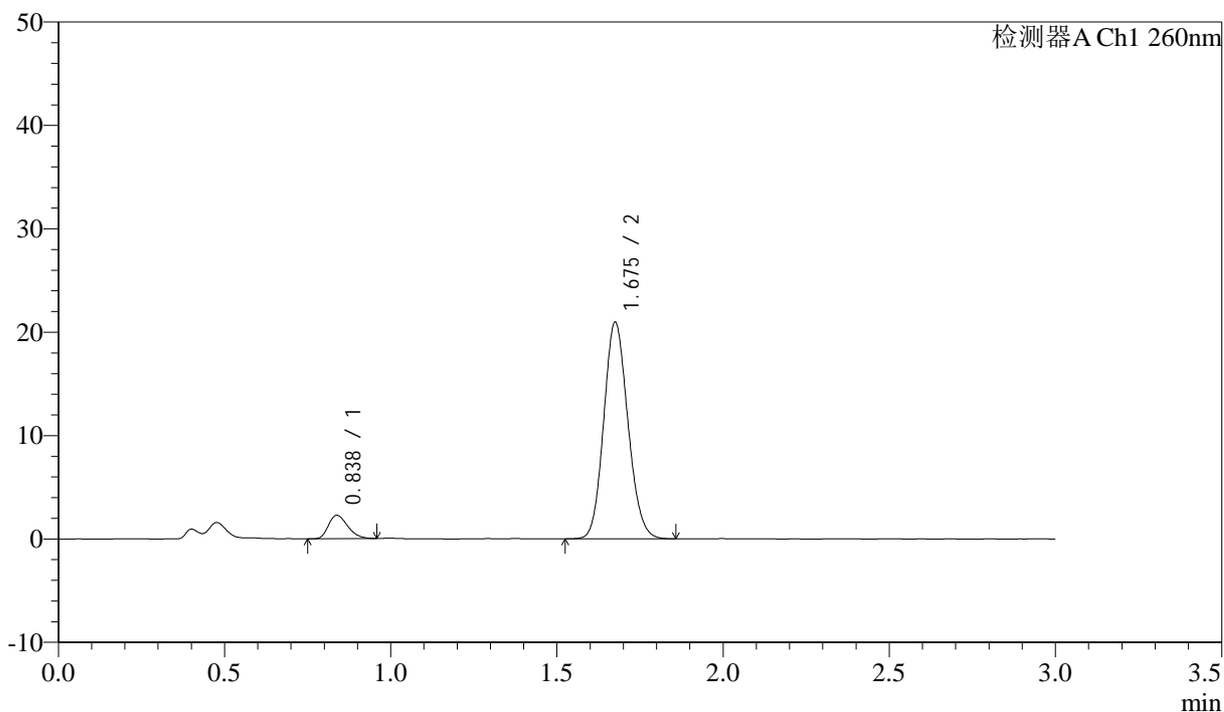
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9153	7.880	2315	1016	1.265	--
2	1.675	107004	92.120	21097	2526	1.127	7.020
总计		116157	100.000	23412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2455-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:08:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

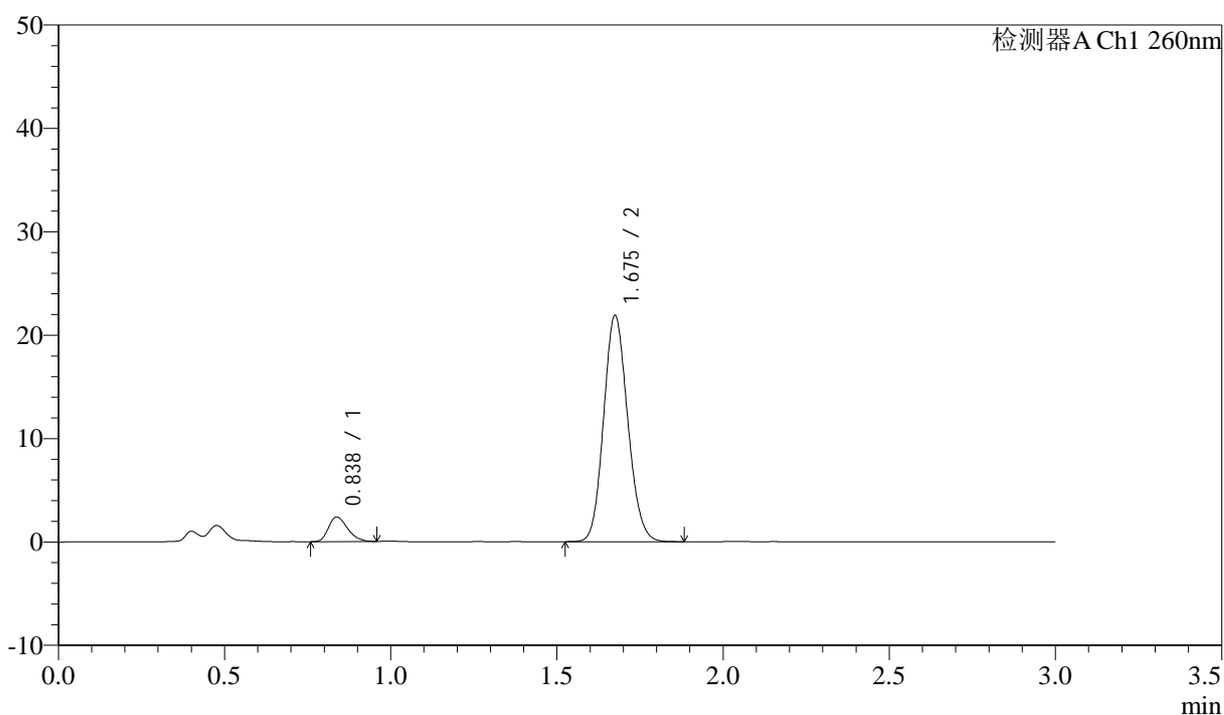
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9169	7.956	2274	988	1.280	--
2	1.675	106083	92.044	20843	2523	1.127	6.975
总计		115252	100.000	23117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2456-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:11:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

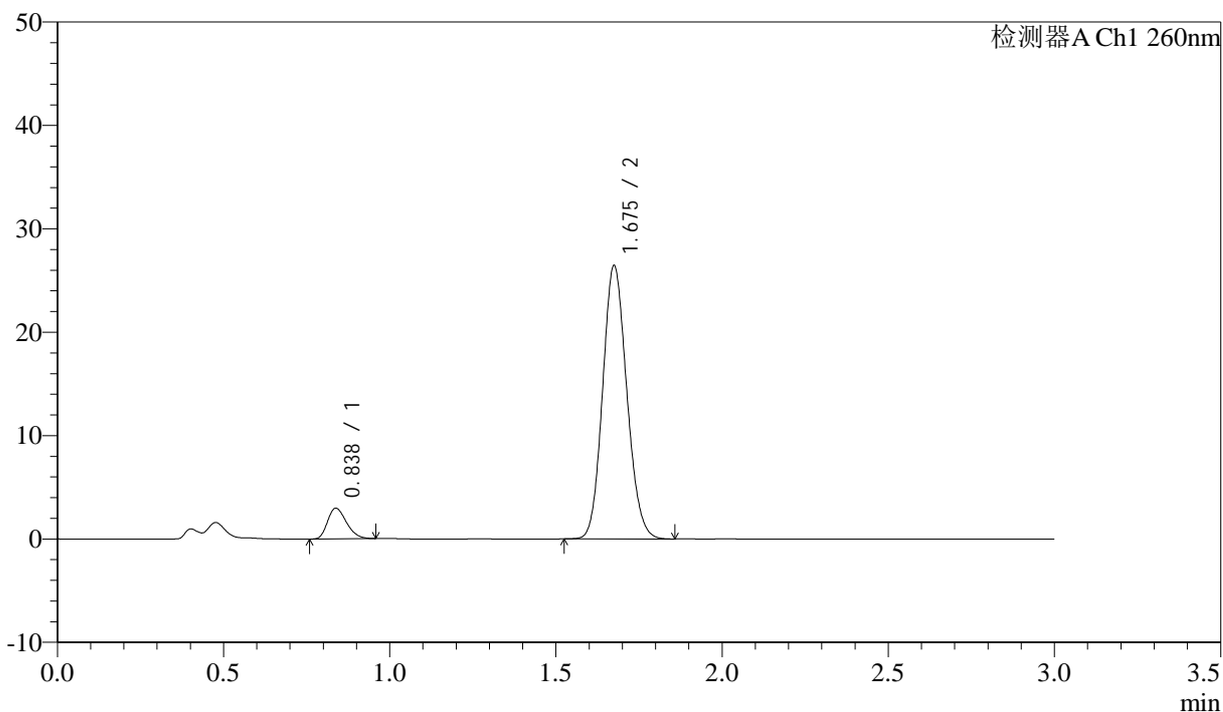
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9502	7.921	2375	1000	1.280	--
2	1.675	110453	92.079	21786	2534	1.126	7.000
总计		119954	100.000	24161			

## &lt;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 - 27-98/30-2457-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:15:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

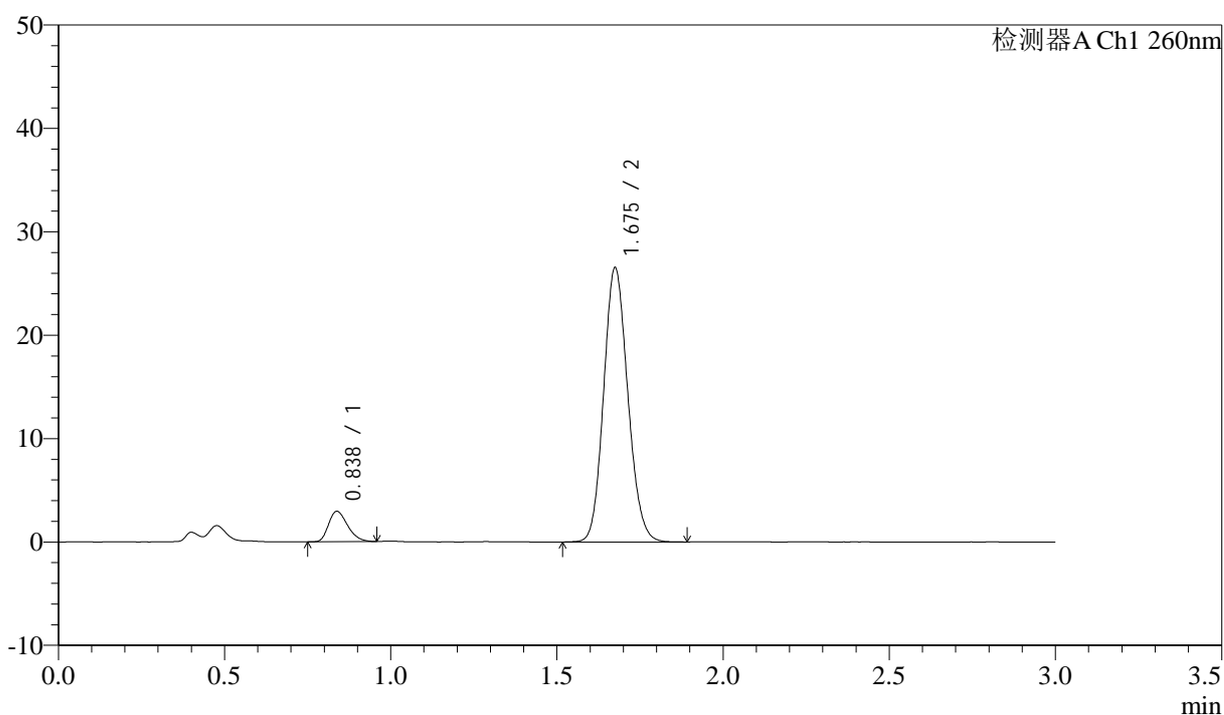
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11803	8.121	2976	1019	1.271	--
2	1.675	133541	91.879	26317	2527	1.126	7.025
总计		145344	100.000	29292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2458-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:18:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:14:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

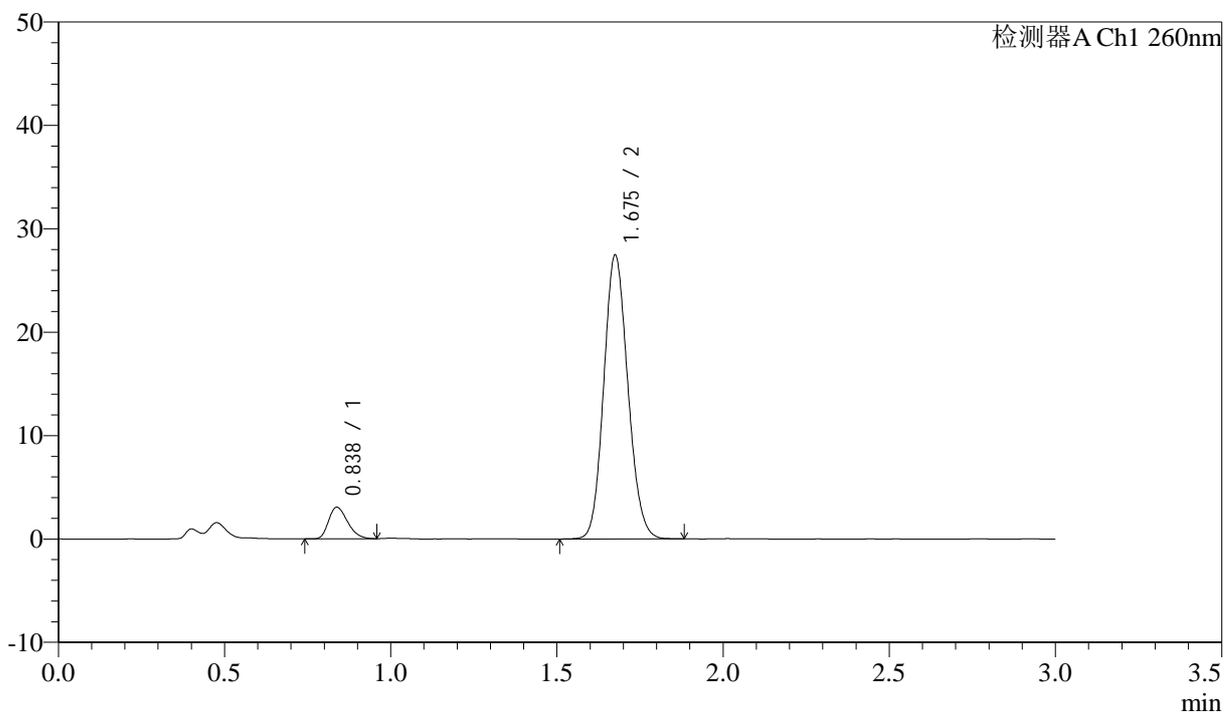
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11729	8.034	2941	1005	1.281	--
2	1.675	134270	91.966	26402	2527	1.127	7.003
总计		146000	100.000	29343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2459-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:22:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:14:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

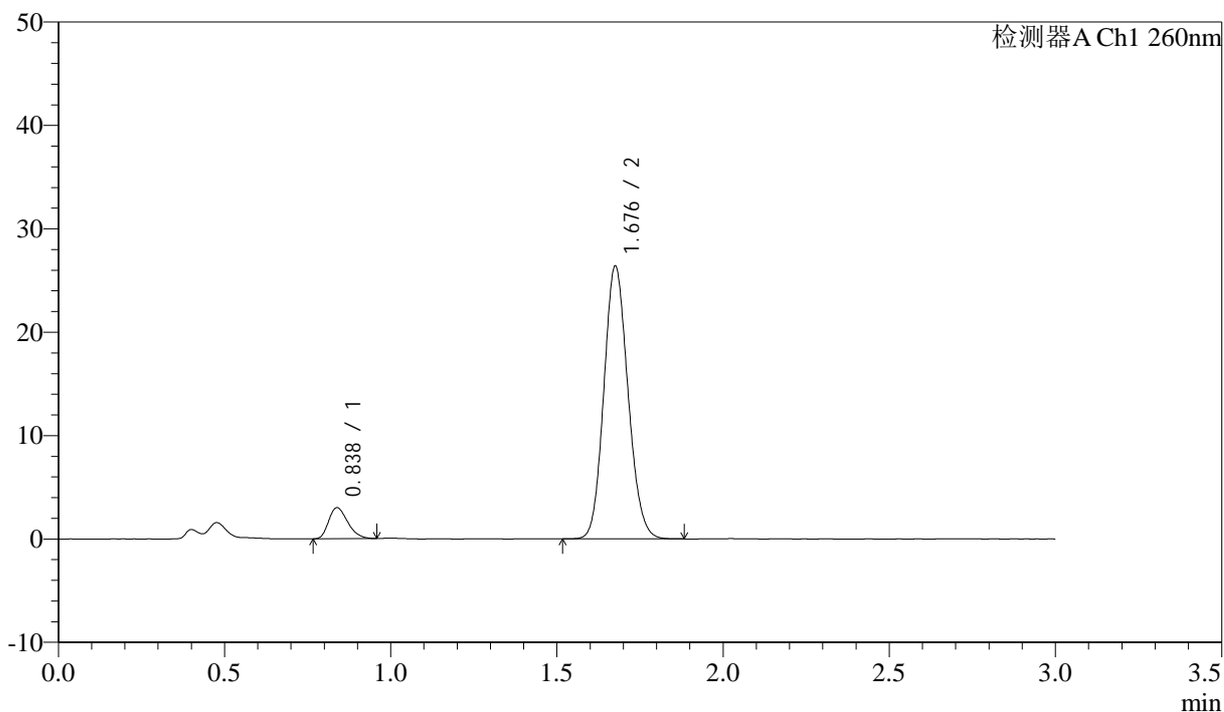
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	12135	8.050	3059	1015	1.281	--
2	1.675	138610	91.950	27303	2535	1.124	7.025
总计		150744	100.000	30362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2460-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:25:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11944	8.219	3008	1011	1.279	--
2	1.676	133381	91.781	26208	2530	1.126	7.013
总计		145325	100.000	29216			



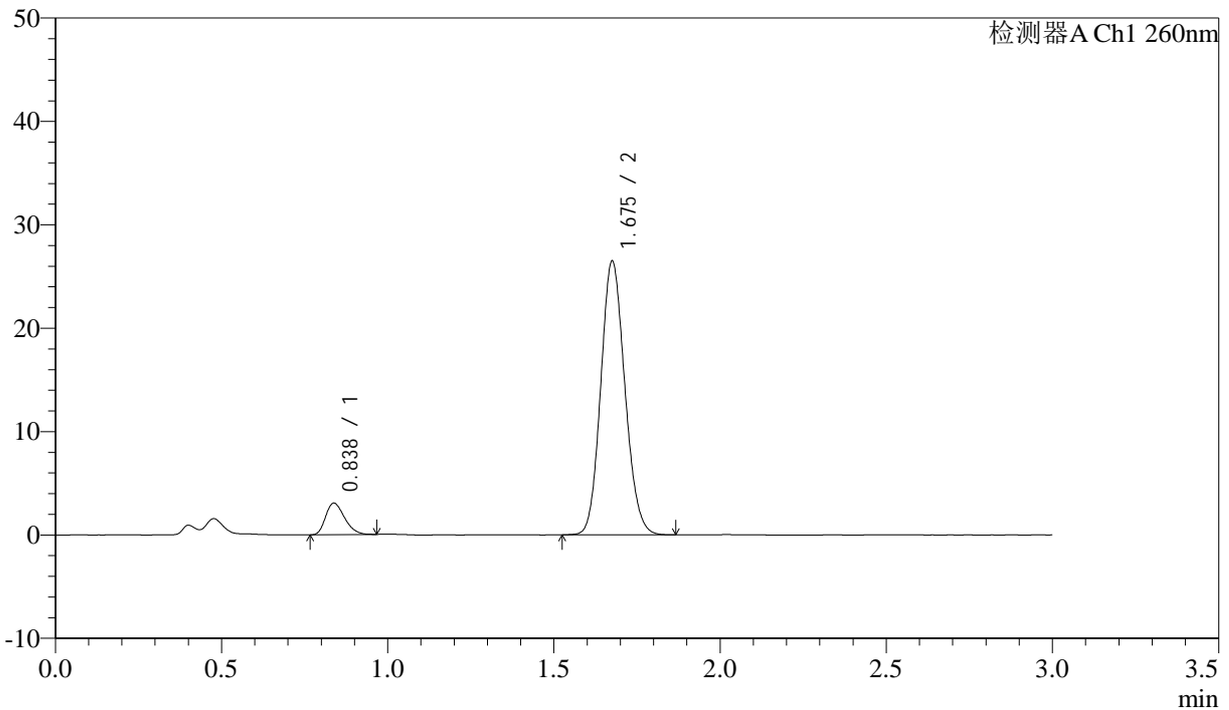
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2461-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

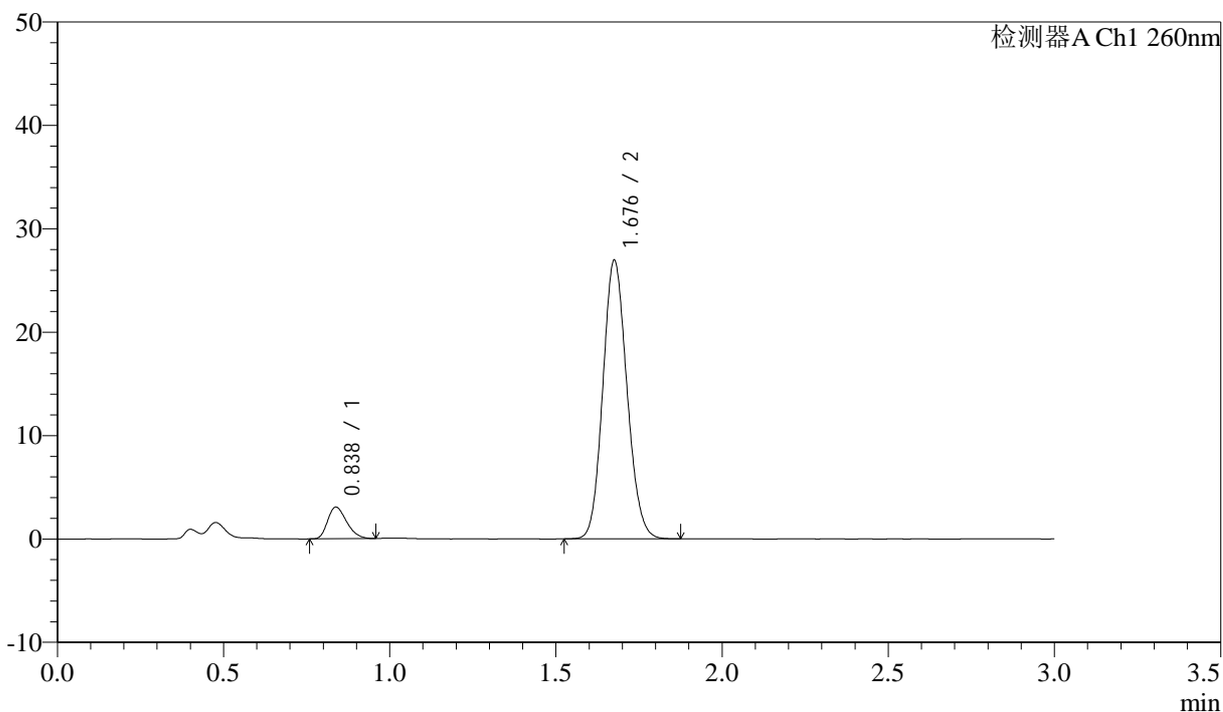
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	12126	8.323	3060	1013	1.275	--
2	1.675	133569	91.677	26325	2540	1.125	7.026
总计		145694	100.000	29385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2462-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:32:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

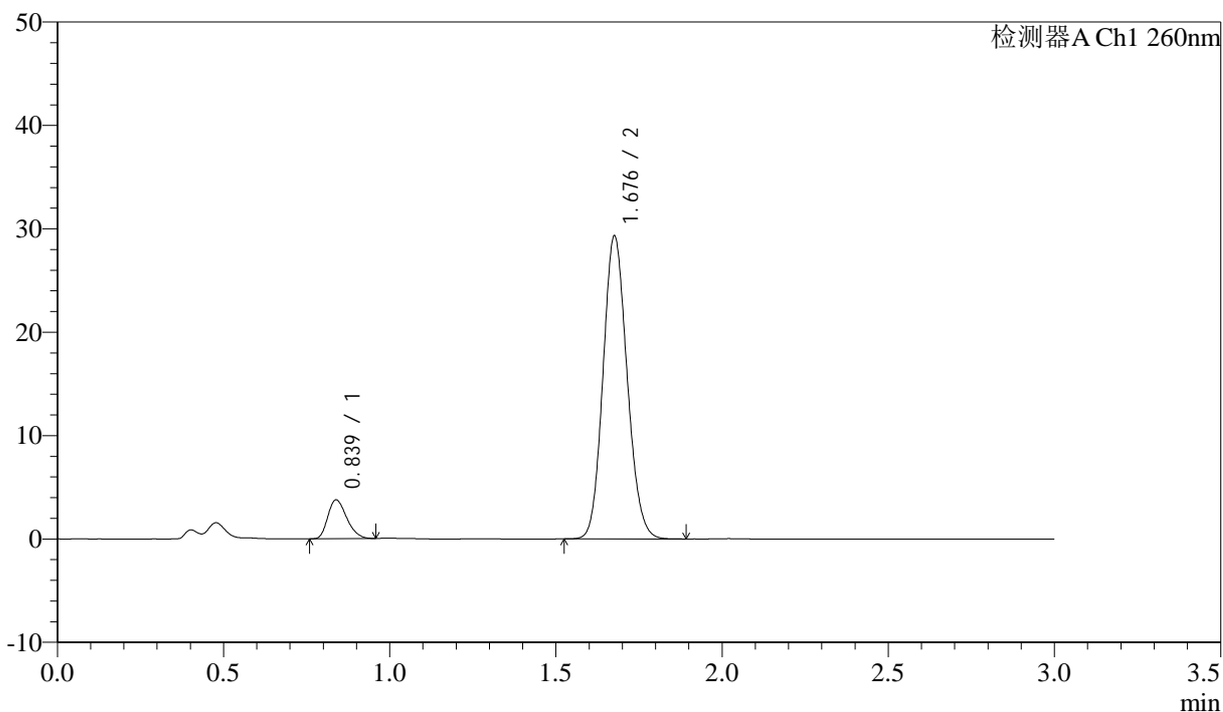
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	12211	8.240	3067	1005	1.274	--
2	1.676	135989	91.760	26759	2536	1.123	7.010
总计		148200	100.000	29826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2463-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:35:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

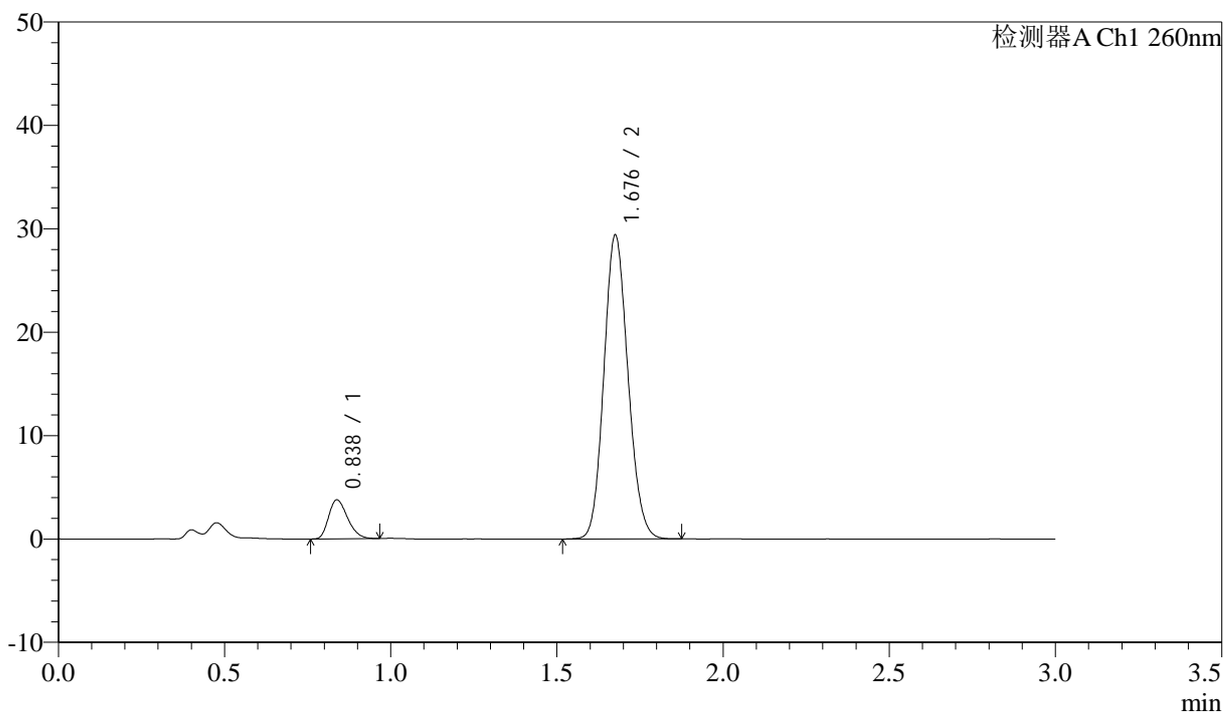
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14839	9.122	3759	1026	1.263	--
2	1.676	147838	90.878	29093	2543	1.126	7.045
总计		162676	100.000	32851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2464-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:38:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

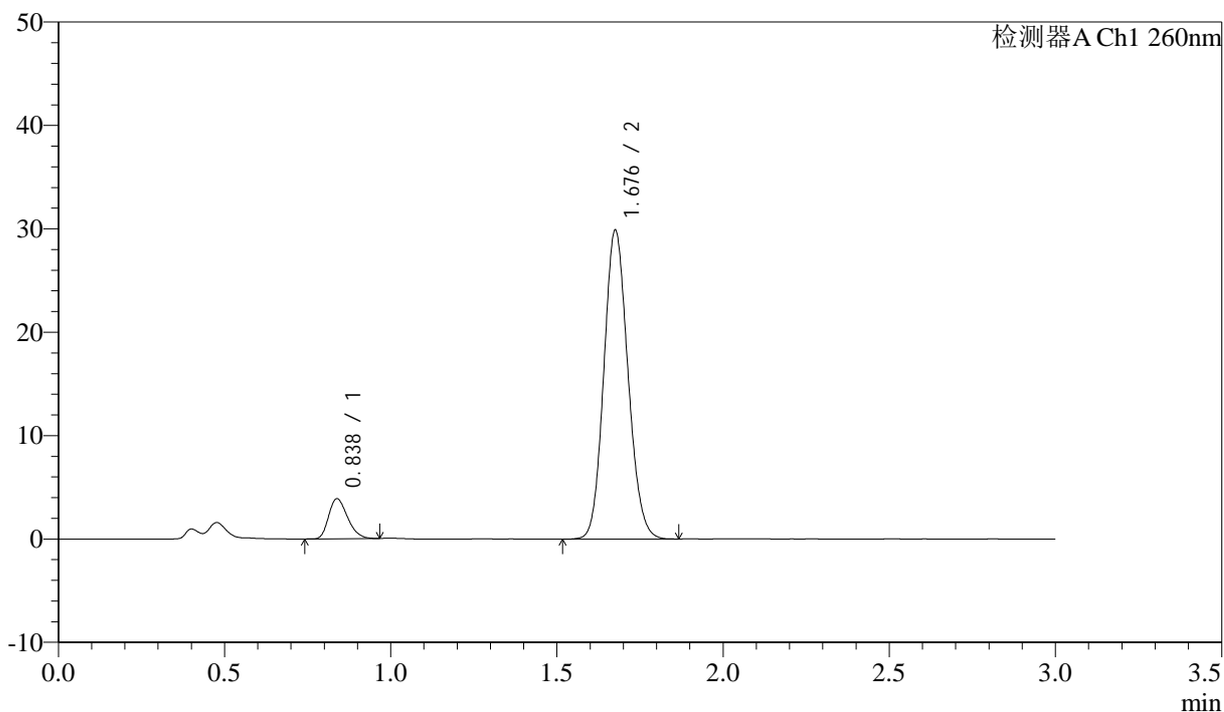
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14919	9.131	3768	1016	1.269	--
2	1.676	148461	90.869	29187	2533	1.124	7.027
总计		163380	100.000	32955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2465-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:42:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:14:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

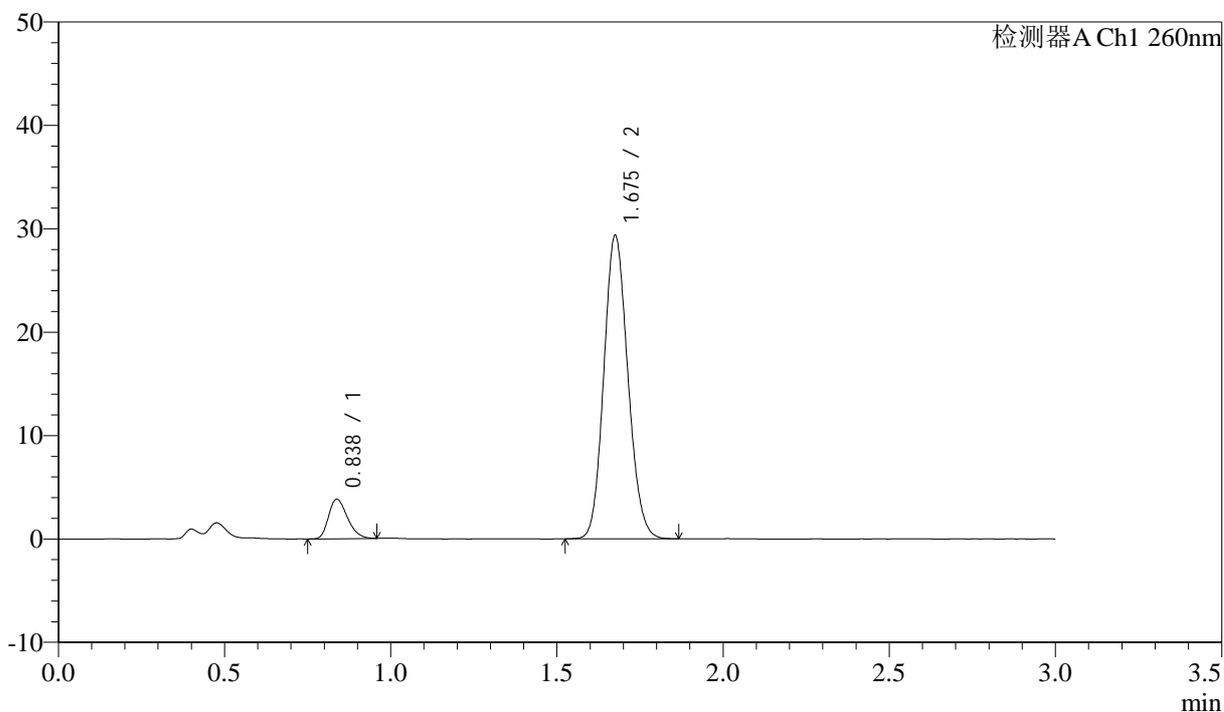
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	15338	9.233	3879	1027	1.264	--
2	1.676	150784	90.767	29673	2541	1.124	7.046
总计		166121	100.000	33553			

## <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 - 27-98/30-2466-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

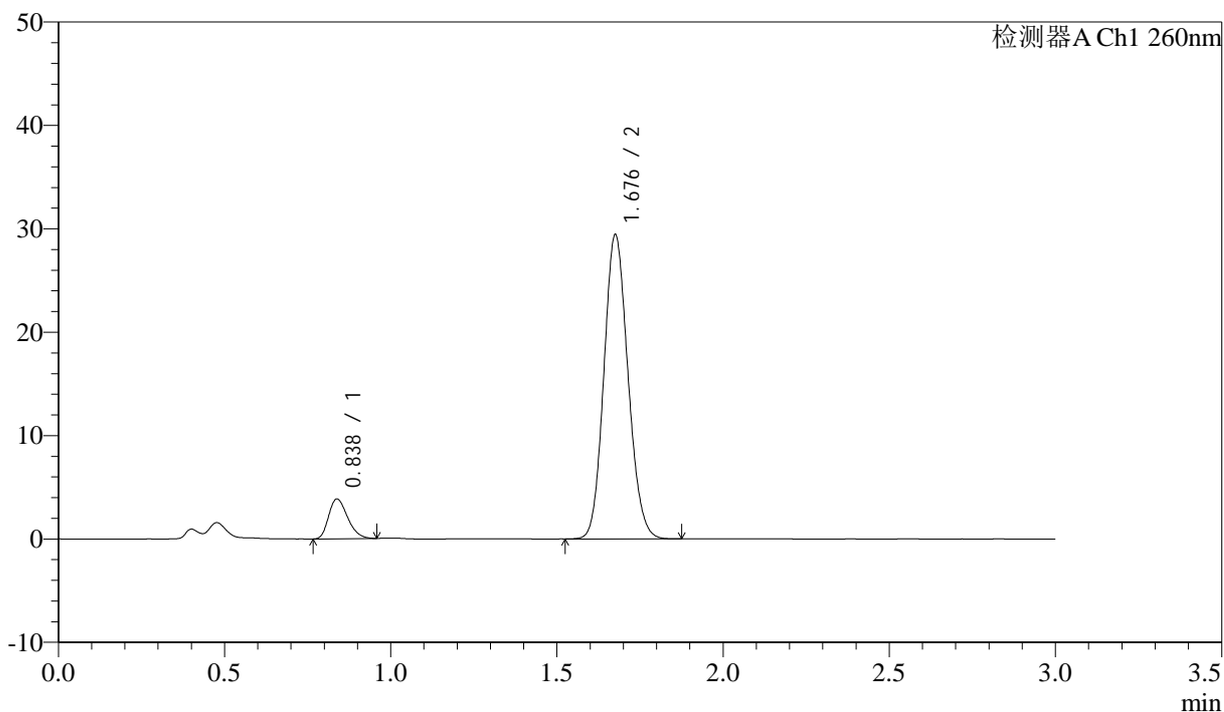
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	15113	9.269	3828	1028	1.265	--
2	1.675	147935	90.731	29170	2541	1.126	7.051
总计		163048	100.000	32998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2467-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:48:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

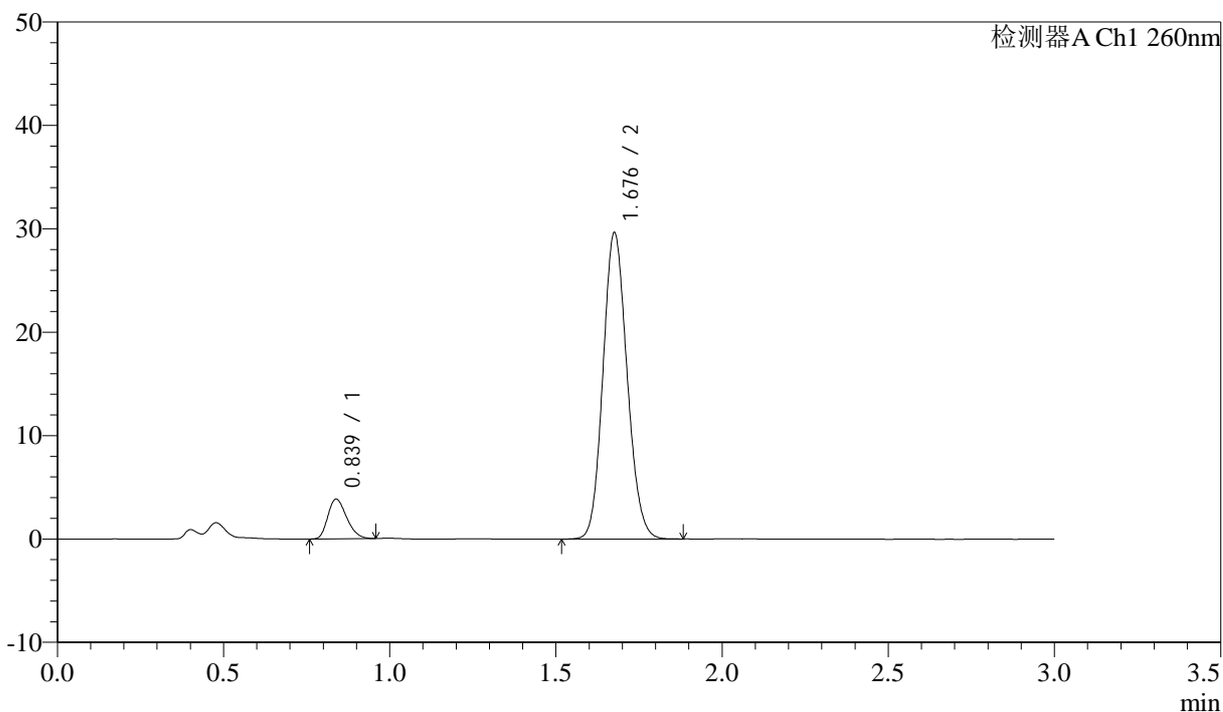
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	15256	9.319	3853	1021	1.266	--
2	1.676	148458	90.681	29214	2538	1.124	7.036
总计		163714	100.000	33067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2468-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:52:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15168	9.211	3844	1027	1.259	--
2	1.676	149510	90.789	29412	2542	1.124	7.045
总计		164678	100.000	33256			



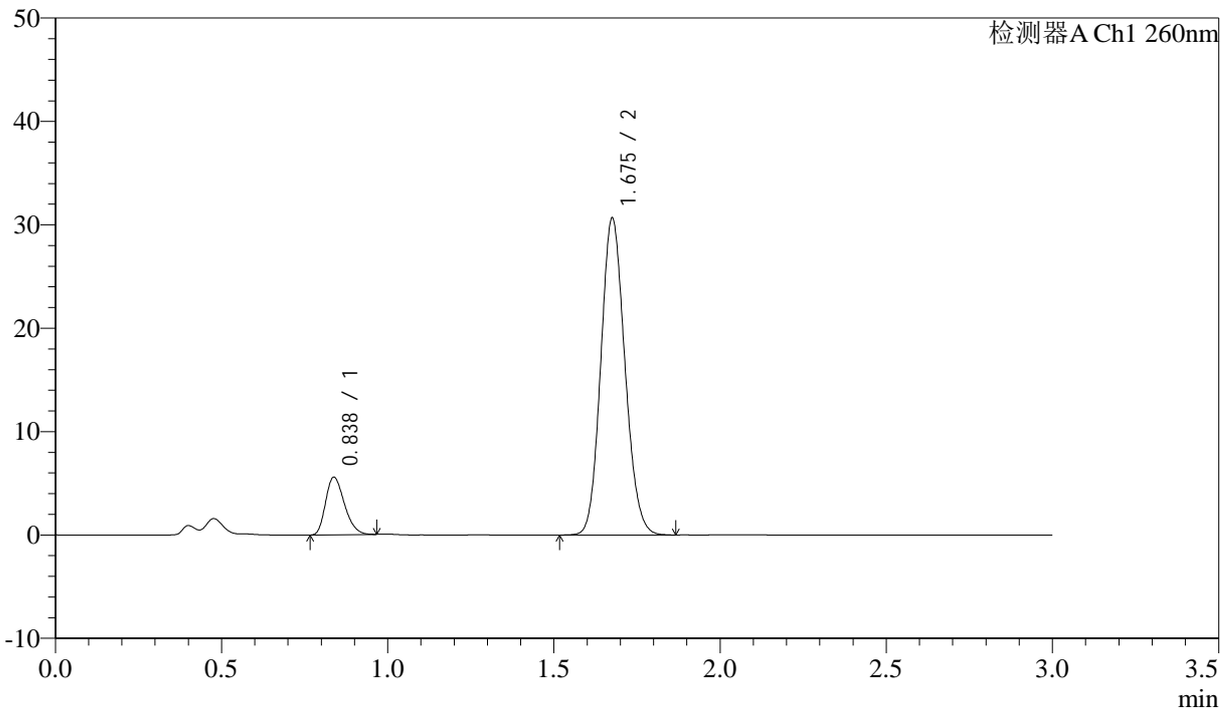
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2469-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:14:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

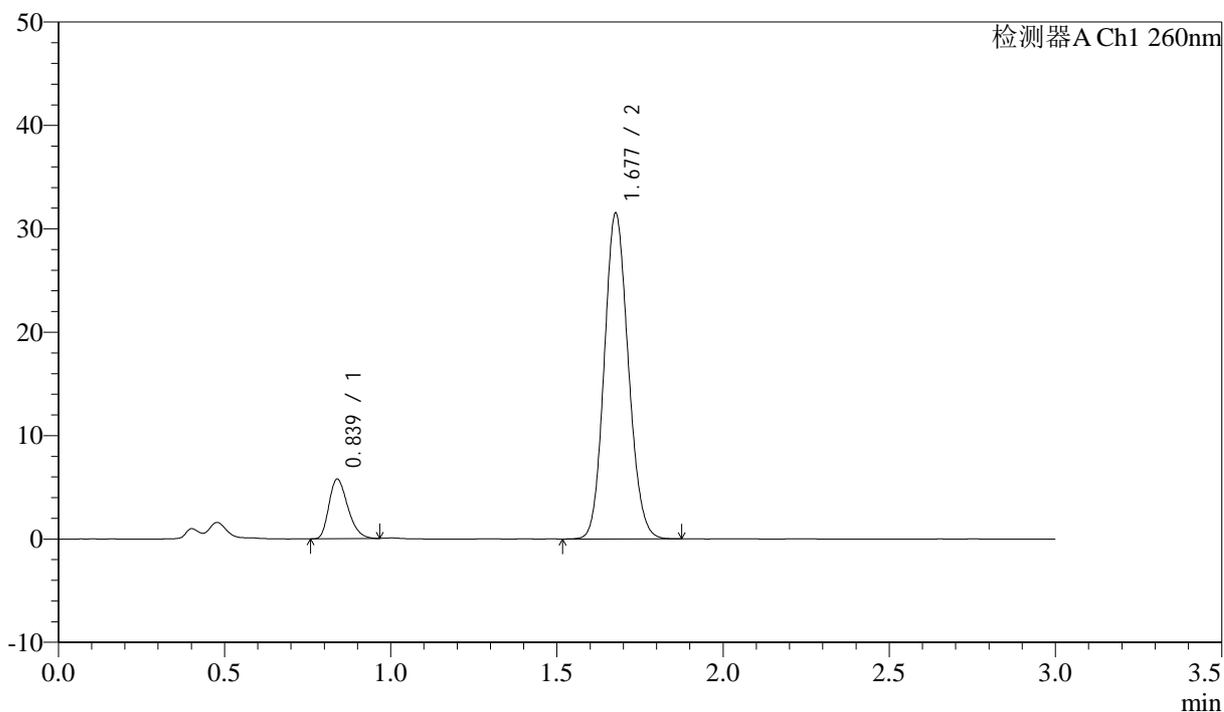
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	21911	12.406	5577	1038	1.265	--
2	1.675	154710	87.594	30458	2538	1.125	7.062
总计		176621	100.000	36035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2470-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:59:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

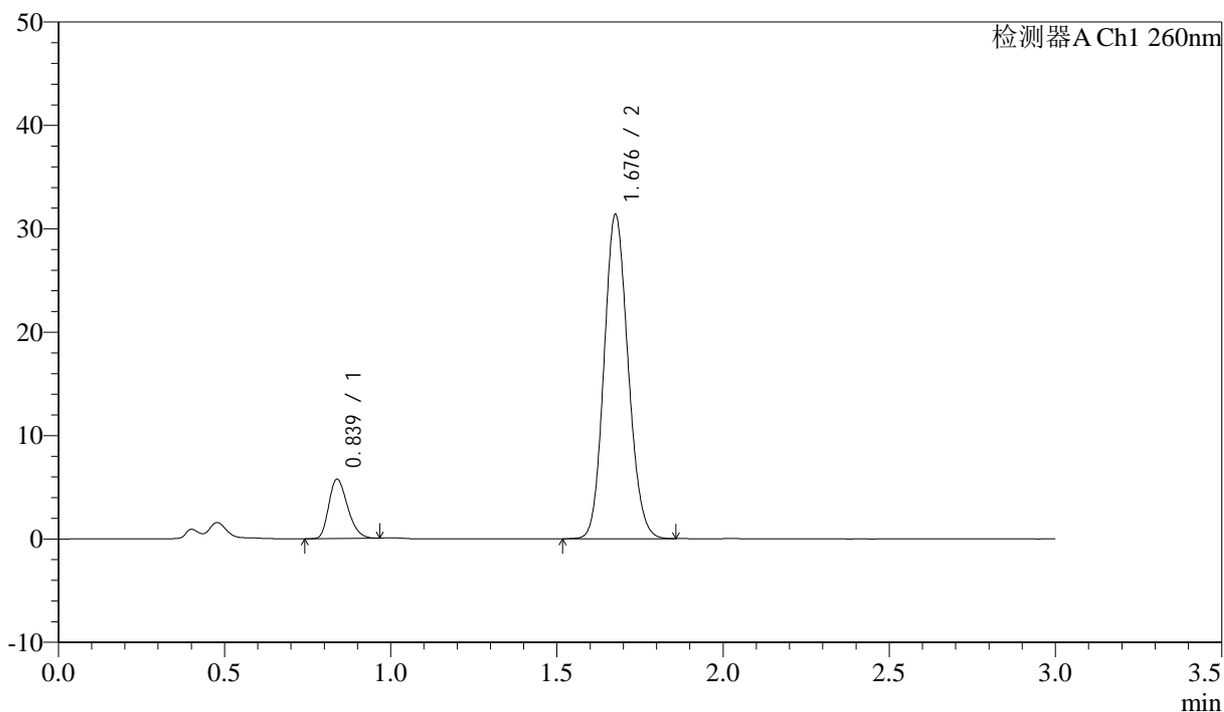
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	22733	12.529	5768	1042	1.281	--
2	1.677	158709	87.471	31355	2551	1.121	7.074
总计		181442	100.000	37123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2471-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:02:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

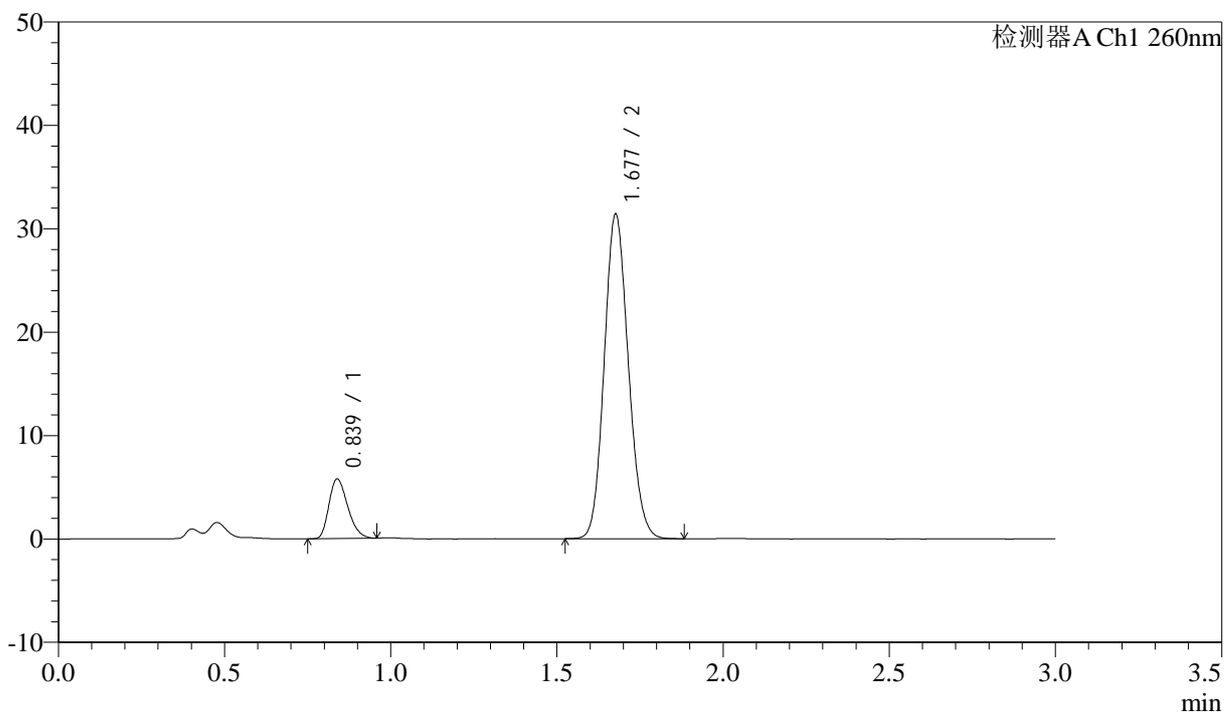
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	22522	12.473	5738	1041	1.266	--
2	1.676	158052	87.527	31150	2551	1.123	7.075
总计		180574	100.000	36888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2472-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

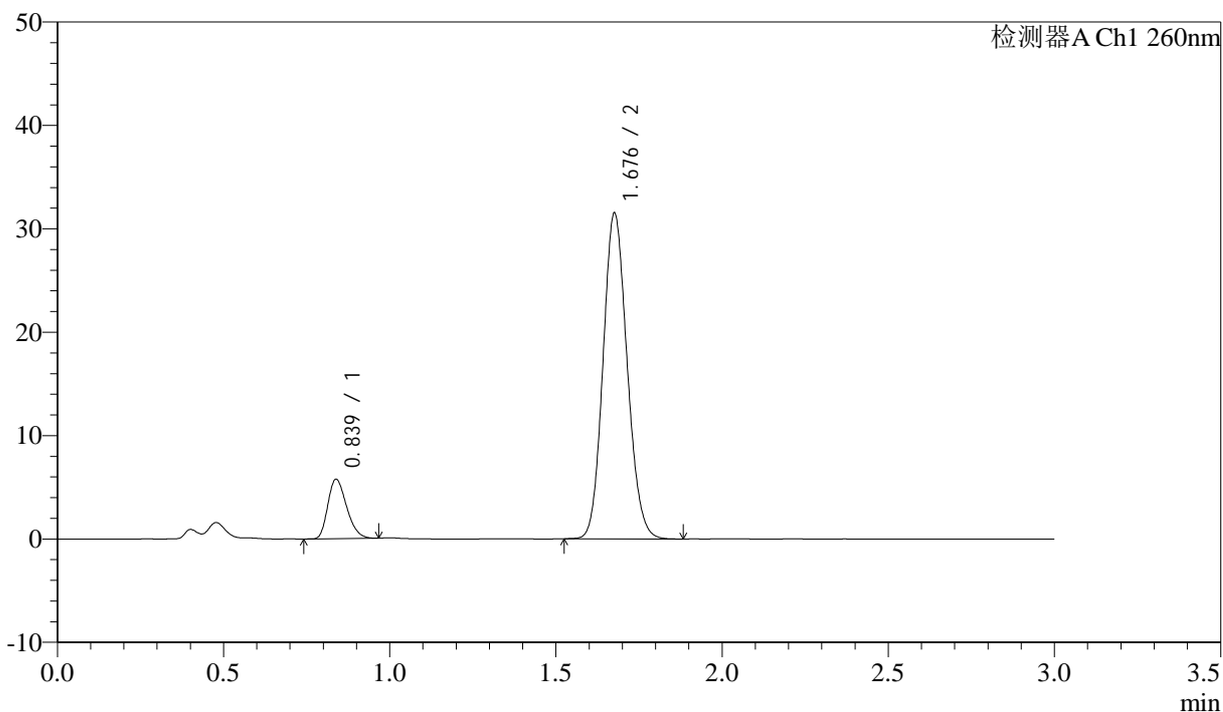
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	22752	12.572	5771	1033	1.267	--
2	1.677	158222	87.428	31231	2549	1.123	7.060
总计		180974	100.000	37002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2473-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:09:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:14:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

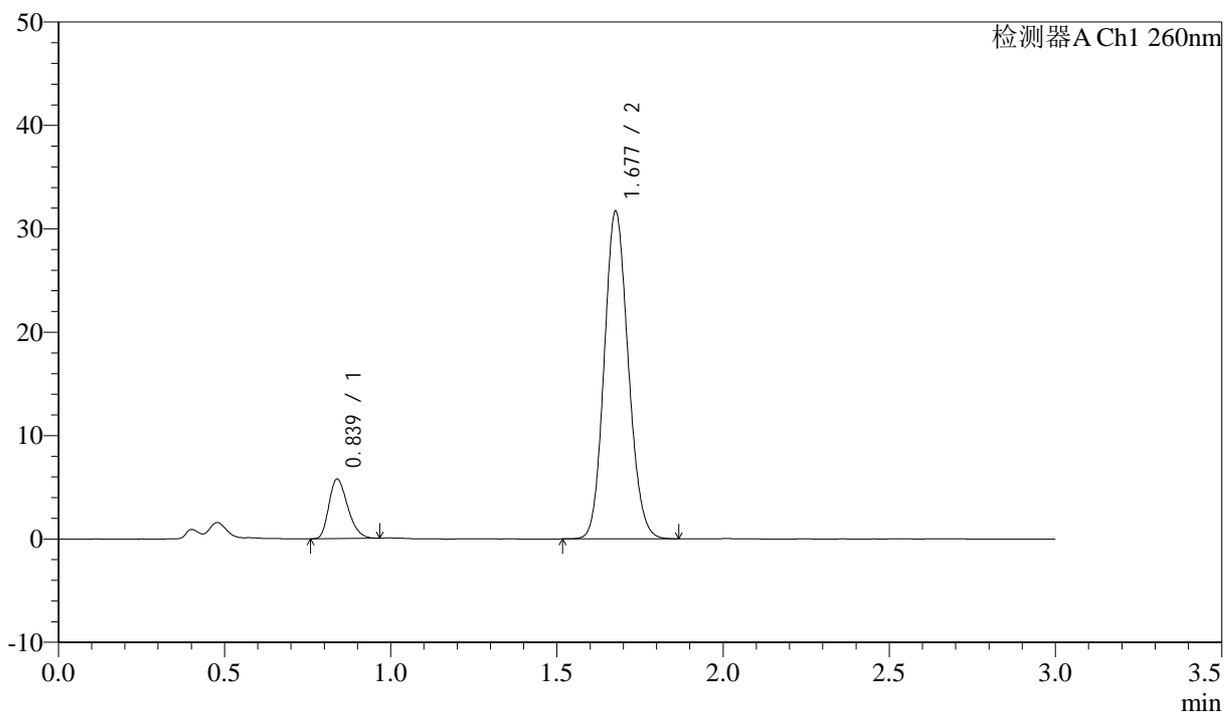
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	22634	12.466	5753	1035	1.266	--
2	1.676	158922	87.534	31290	2544	1.124	7.060
总计		181556	100.000	37043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2474-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:12:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

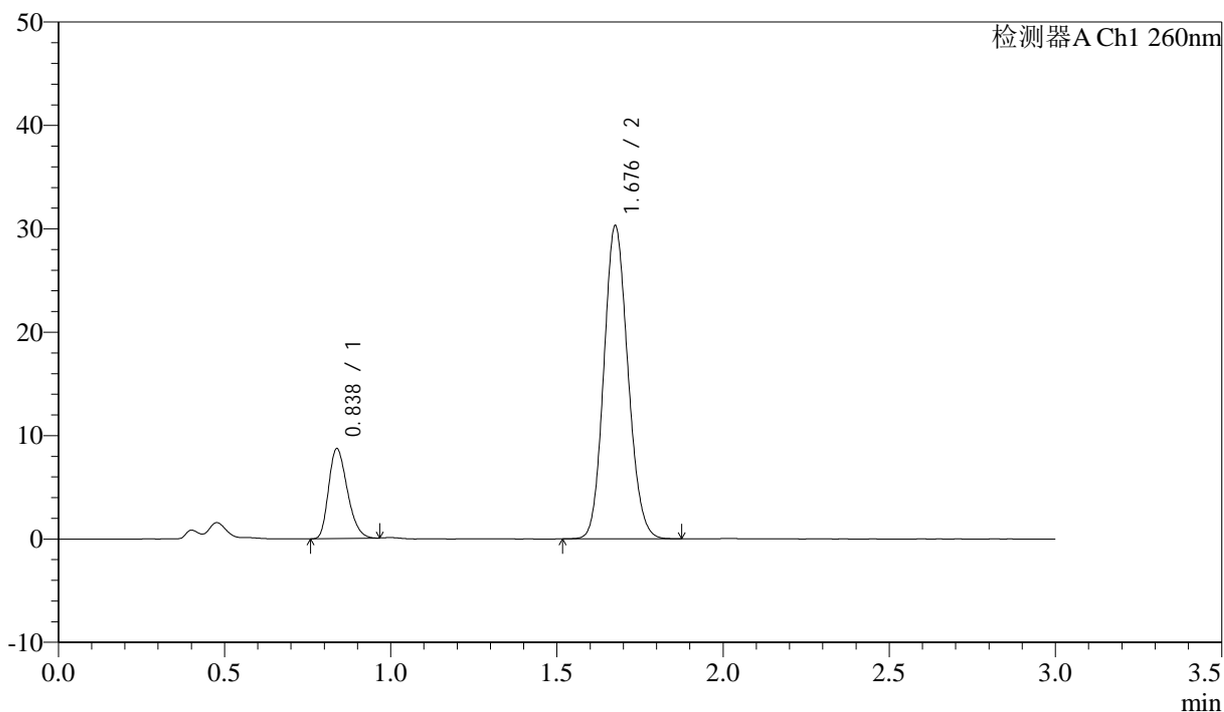
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	22642	12.433	5761	1041	1.266	--
2	1.677	159464	87.567	31516	2553	1.123	7.076
总计		182106	100.000	37277			

## &lt;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 - 27-98/30-2475-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:15:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:14:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

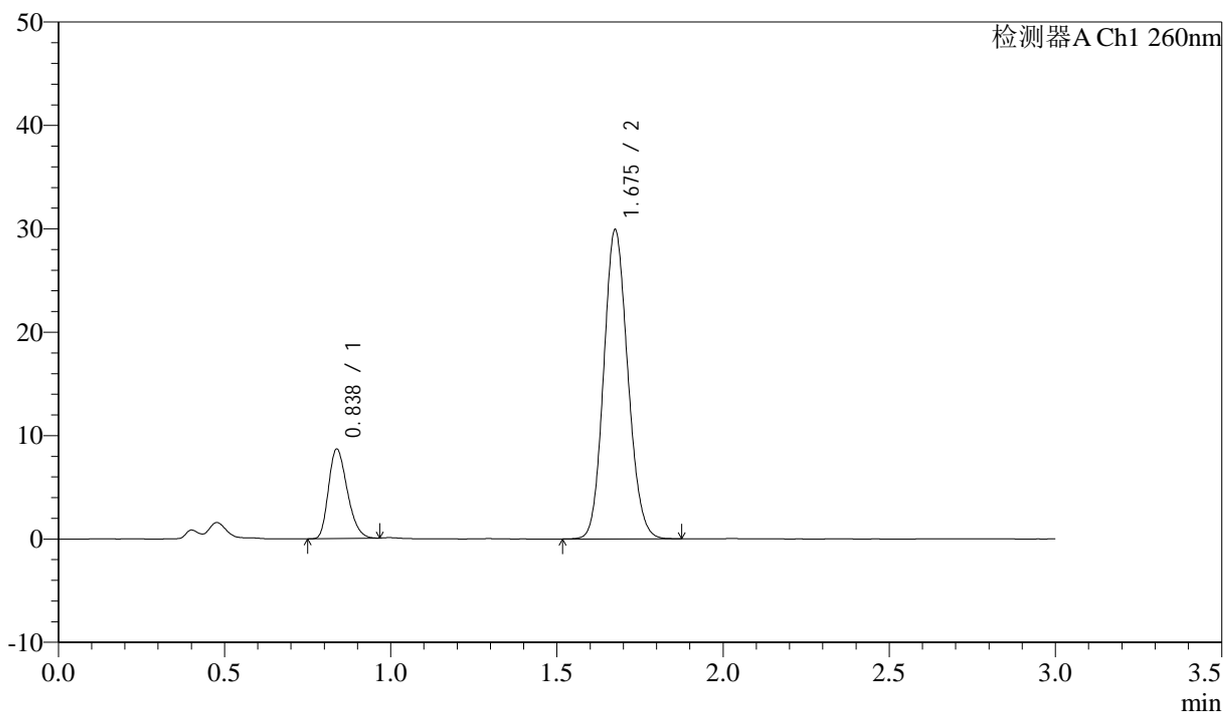
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	34113	18.248	8698	1042	1.266	--
2	1.676	152825	81.752	30089	2537	1.124	7.070
总计		186938	100.000	38787			

## &lt;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 - 27-98/30-2476-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:19:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

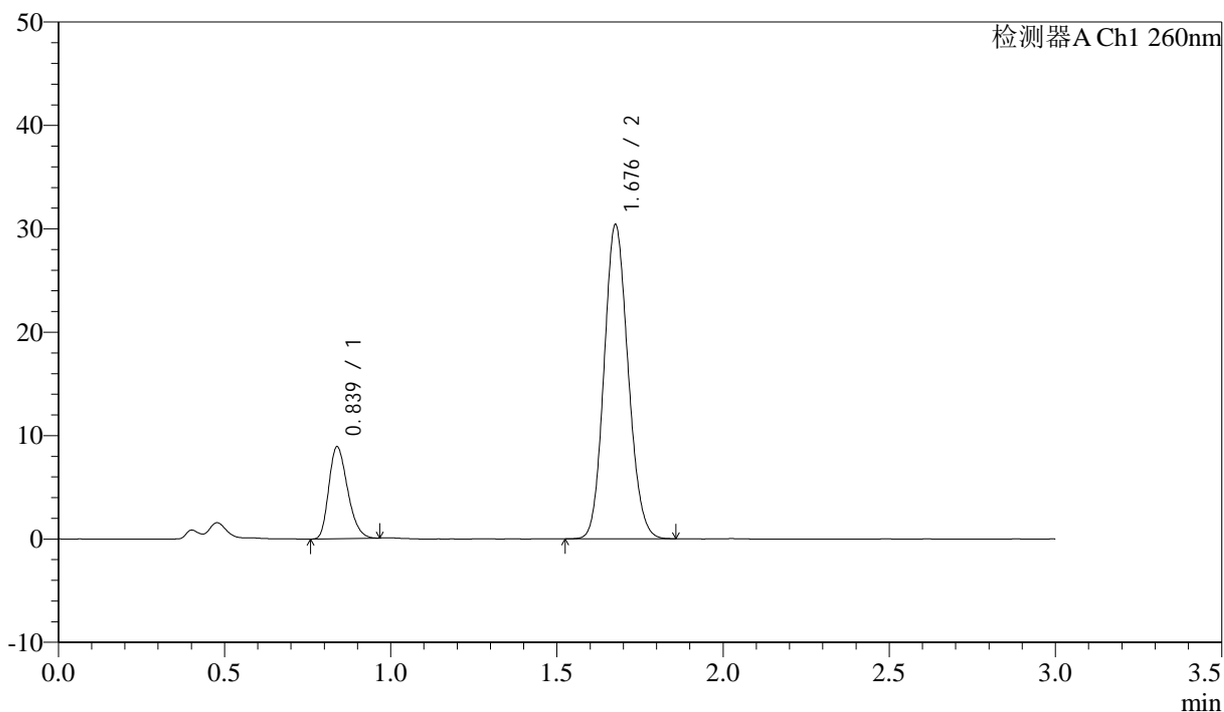
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	34004	18.396	8658	1039	1.262	--
2	1.675	150840	81.604	29739	2536	1.122	7.065
总计		184844	100.000	38396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2477-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:22:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

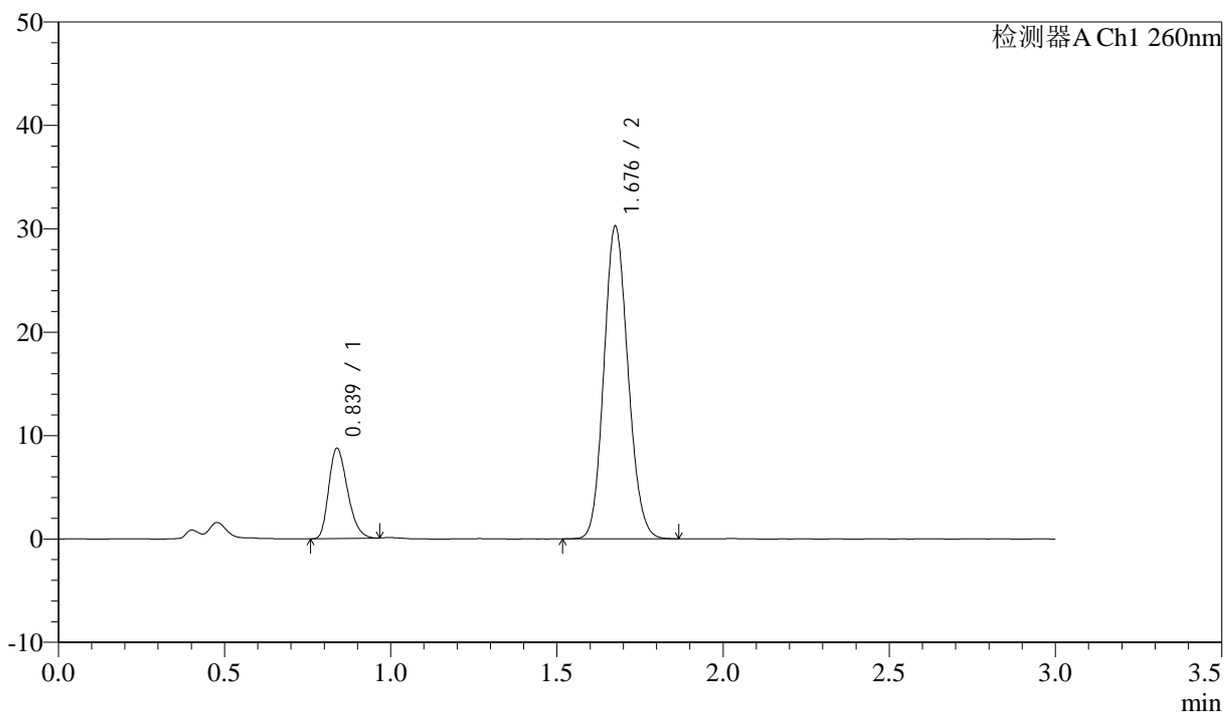
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	34930	18.574	8891	1040	1.264	--
2	1.676	153126	81.426	30180	2542	1.123	7.066
总计		188056	100.000	39071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2478-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:25:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

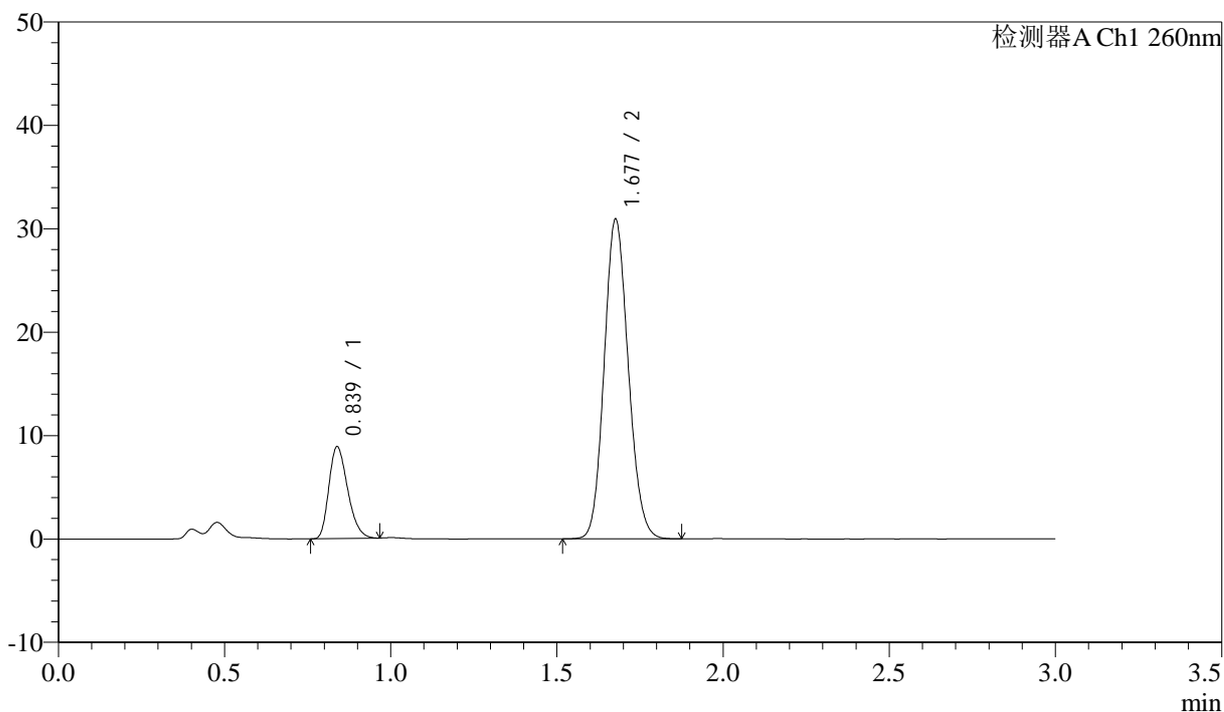
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	34262	18.319	8735	1042	1.269	--
2	1.676	152770	81.681	30027	2536	1.124	7.064
总计		187033	100.000	38763			

## &lt;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 - 27-98/30-2479-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:29:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

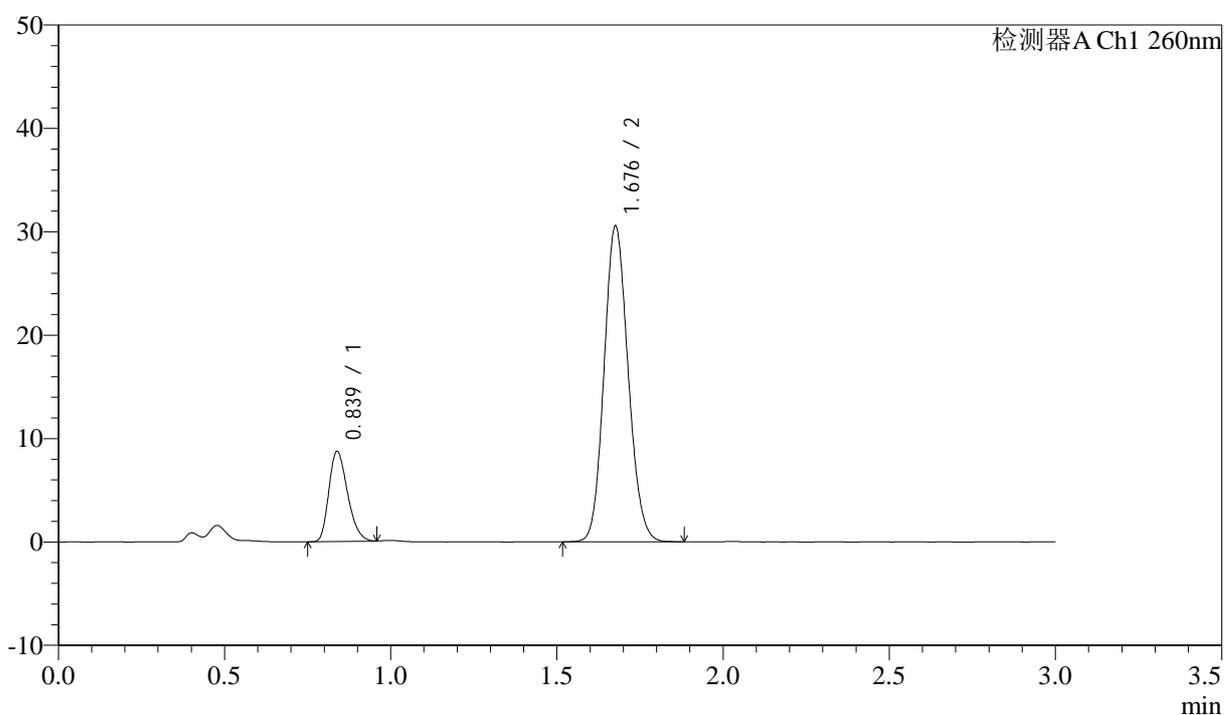
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	34973	18.317	8887	1040	1.271	--
2	1.677	155961	81.683	30740	2540	1.123	7.066
总计		190934	100.000	39627			

## &lt;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 - 27-98/30-2480-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:32:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

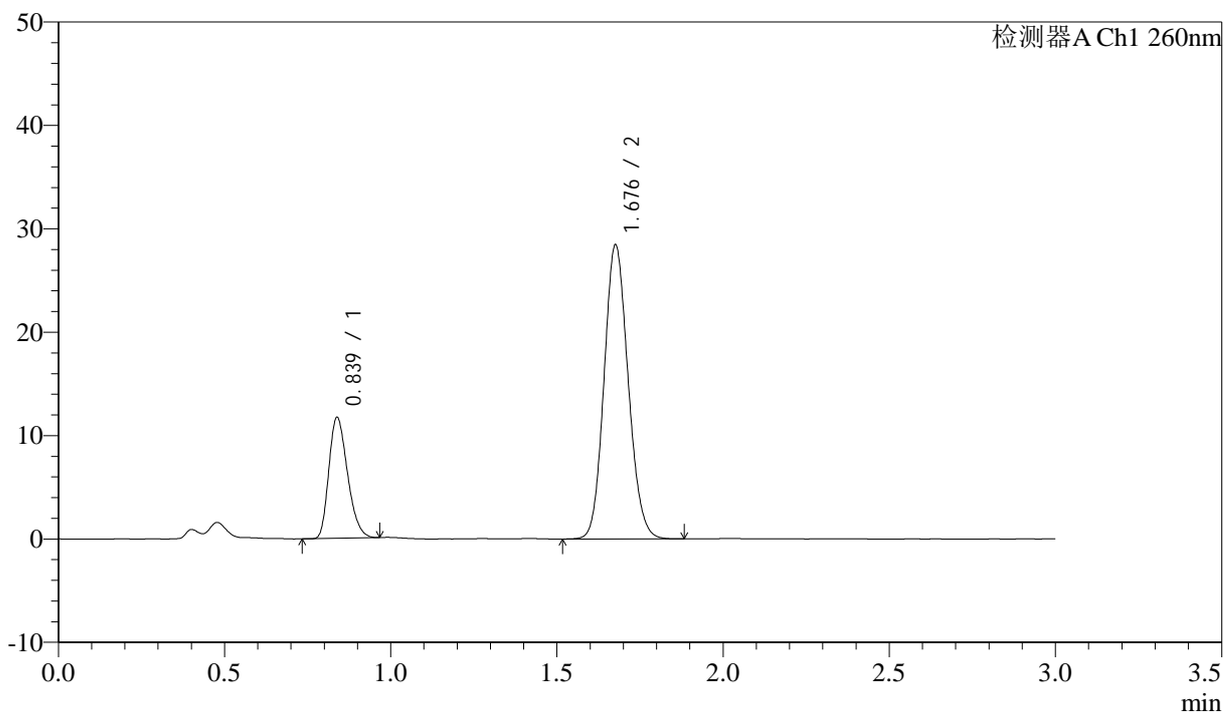
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	34173	18.155	8716	1043	1.261	--
2	1.676	154053	81.845	30337	2544	1.122	7.072
总计		188227	100.000	39054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2481-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:36:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

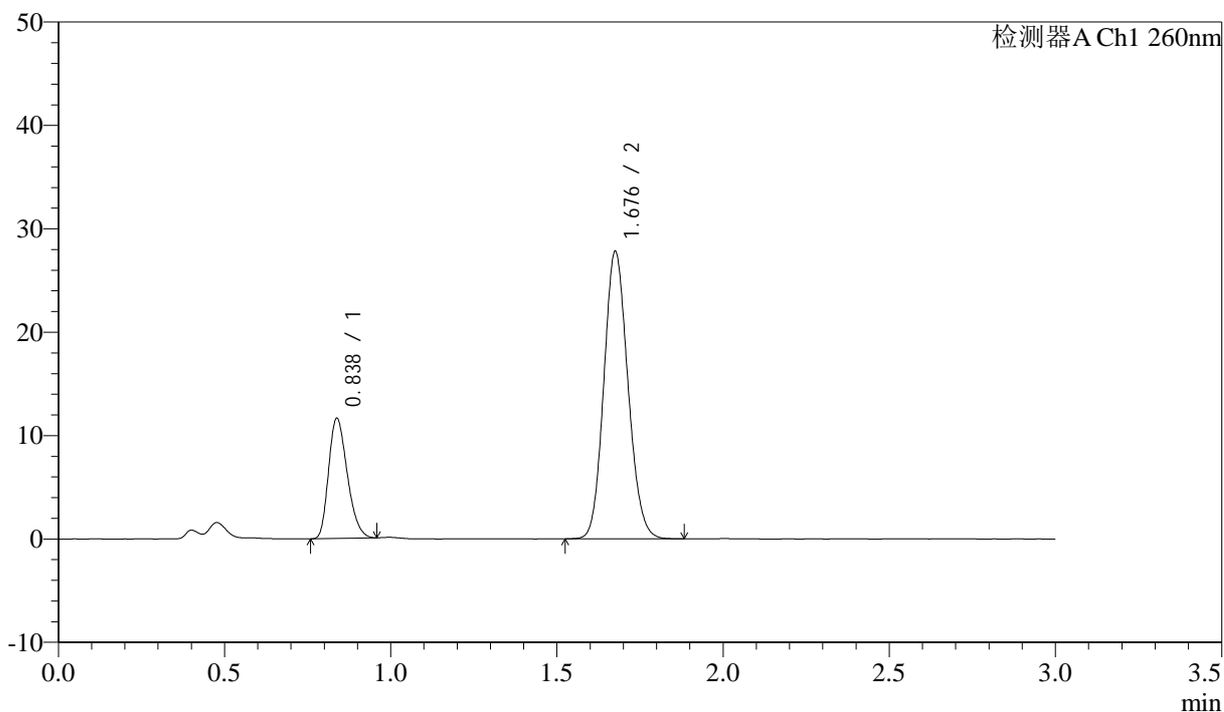
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	45733	24.170	11699	1048	1.265	--
2	1.676	143486	75.830	28257	2542	1.122	7.079
总计		189220	100.000	39956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2482-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:39:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	45480	24.468	11616	1043	1.261	--
2	1.676	140393	75.532	27613	2539	1.125	7.074
总计		185873	100.000	39229			



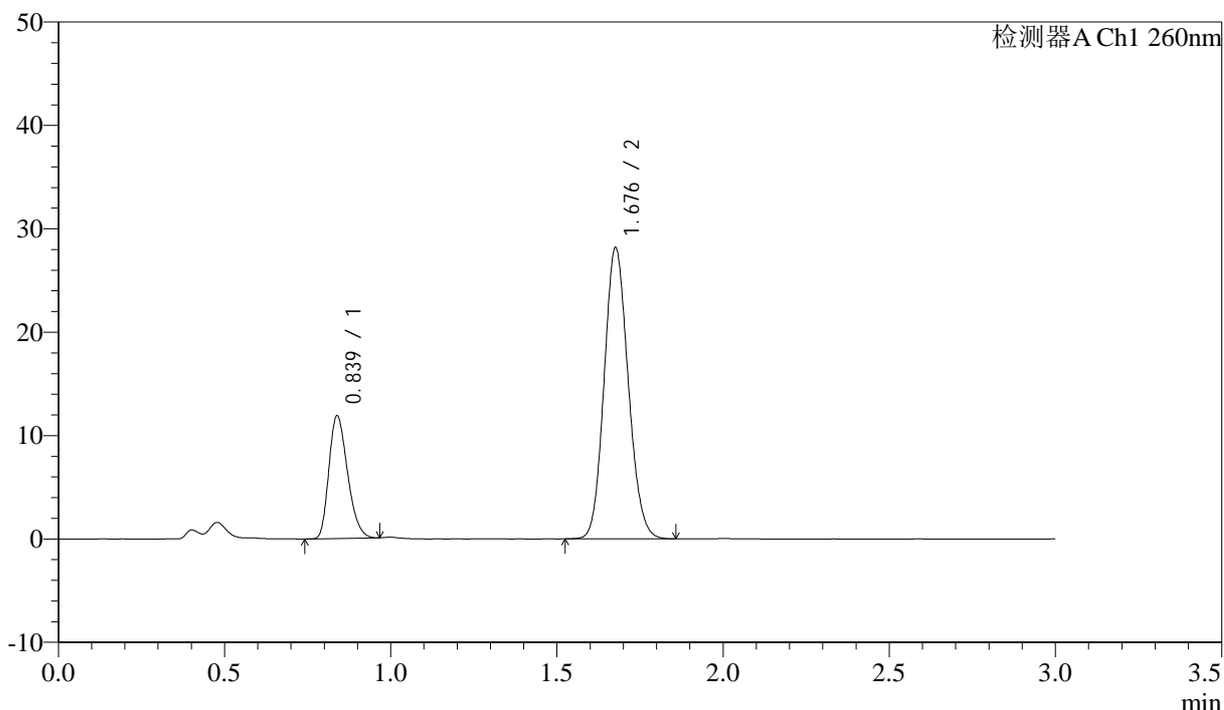
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2483-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:15:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

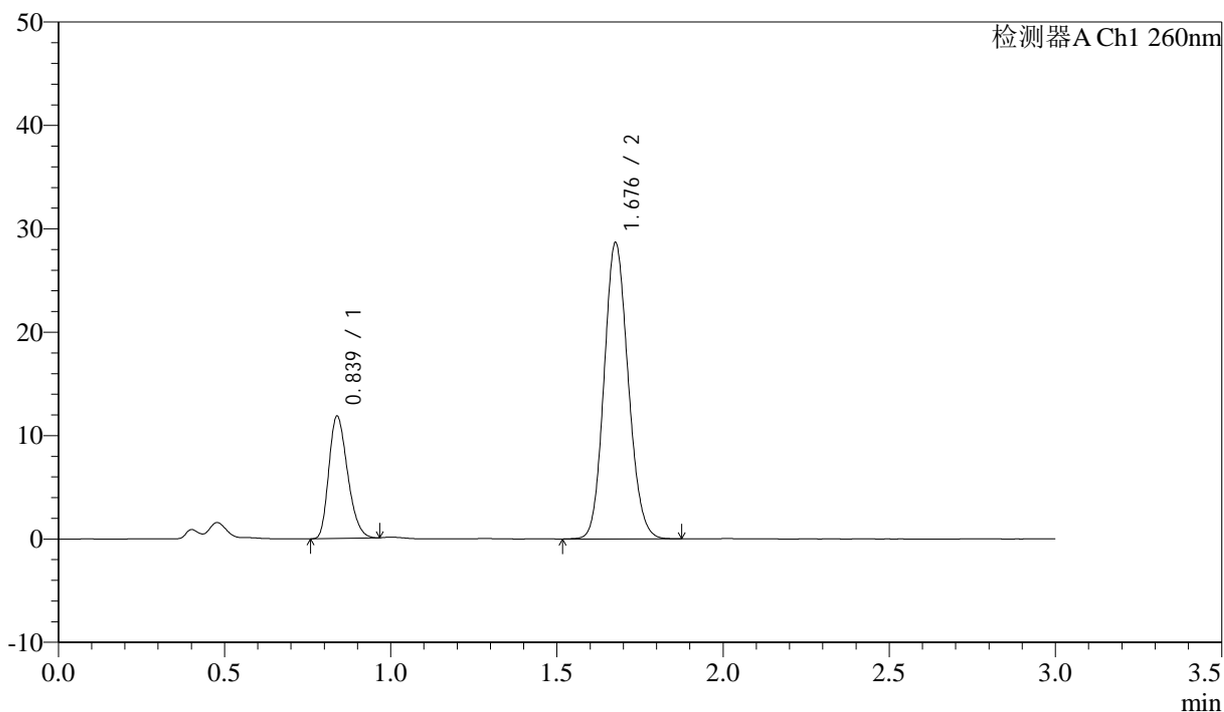
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	46364	24.625	11862	1050	1.260	--
2	1.676	141919	75.375	27991	2543	1.123	7.083
总计		188283	100.000	39853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2484-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:46:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

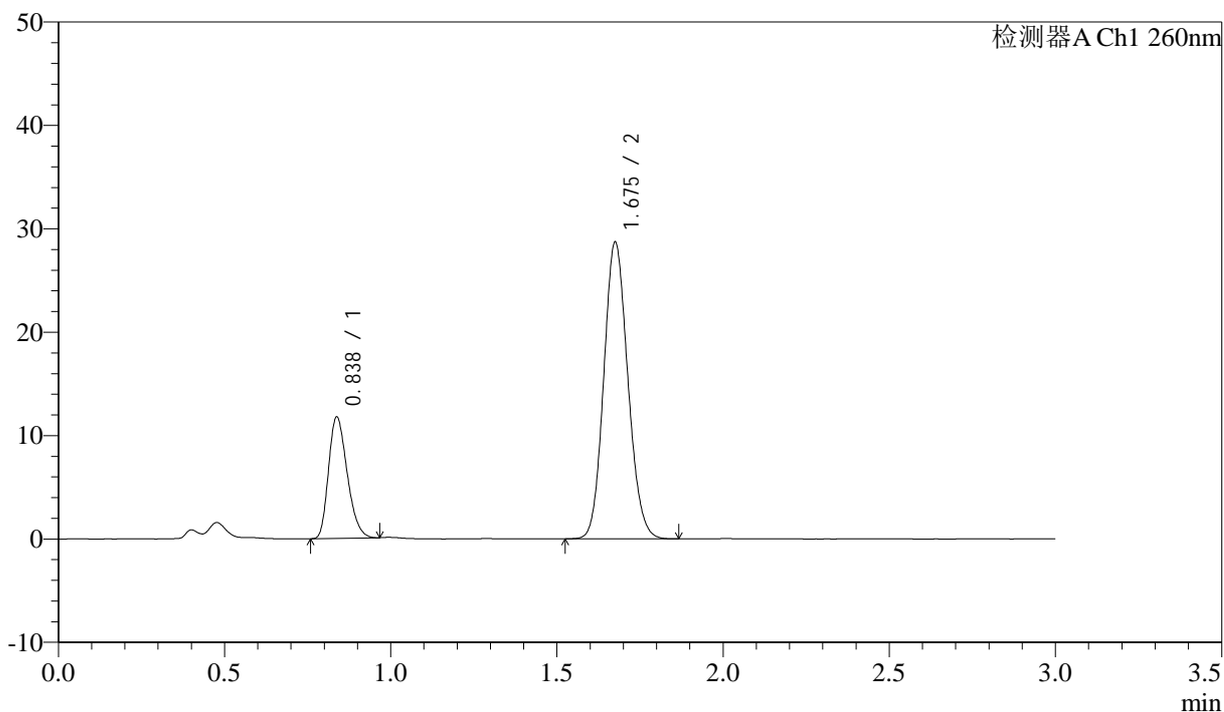
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	46450	24.303	11838	1042	1.260	--
2	1.676	144677	75.697	28482	2541	1.123	7.069
总计		191127	100.000	40320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2485-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:49:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

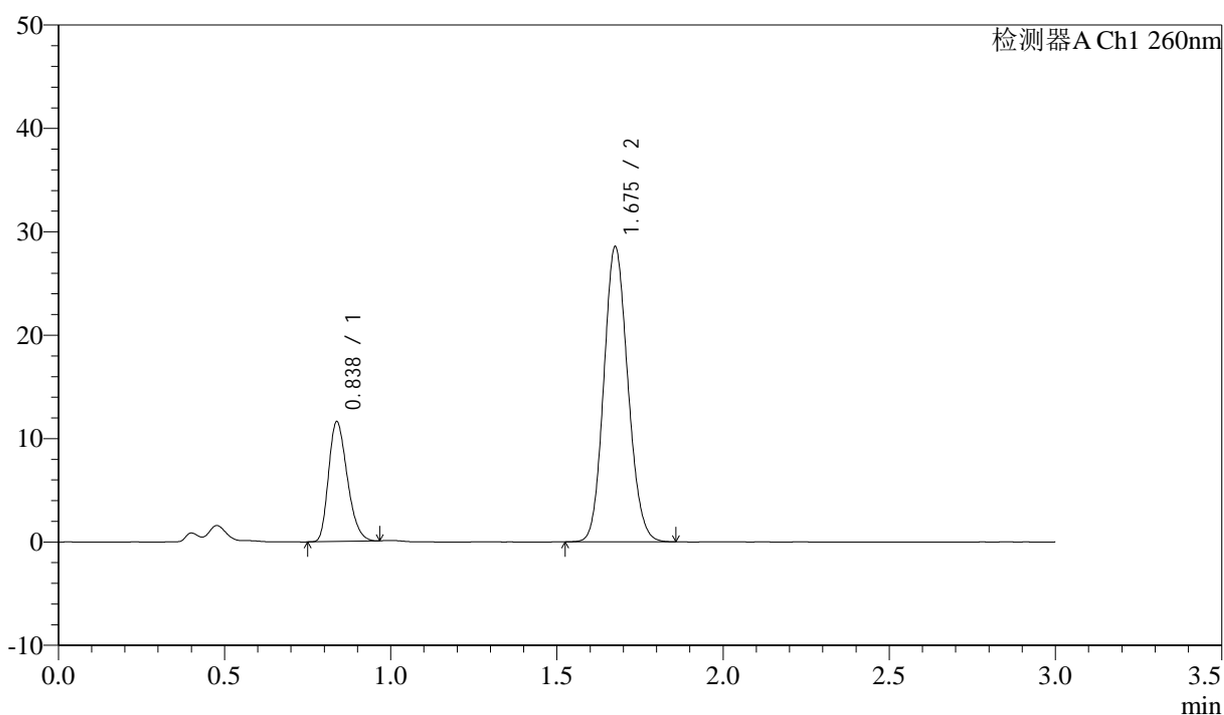
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	45867	24.089	11740	1049	1.261	--
2	1.675	144542	75.911	28522	2544	1.122	7.088
总计		190409	100.000	40261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2486-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:52:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

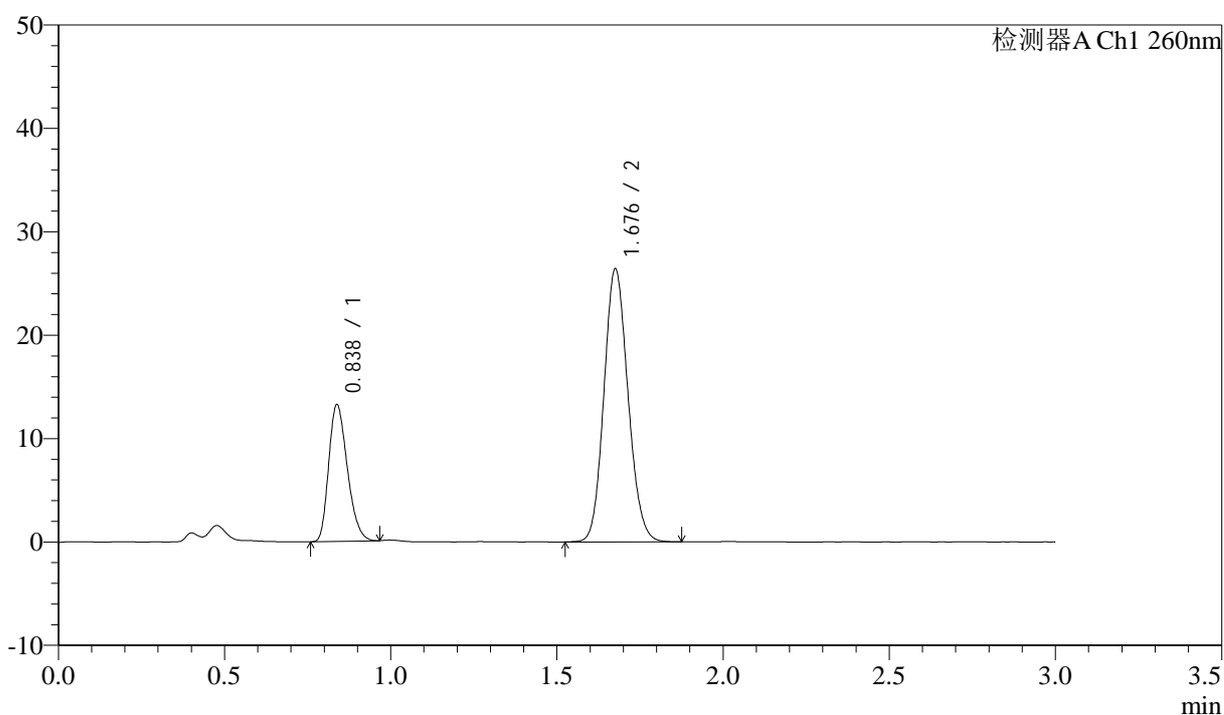
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	45451	23.992	11587	1044	1.264	--
2	1.675	143990	76.008	28374	2540	1.123	7.075
总计		189441	100.000	39960			

## &lt;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 - 27-98/30-2487-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:56:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

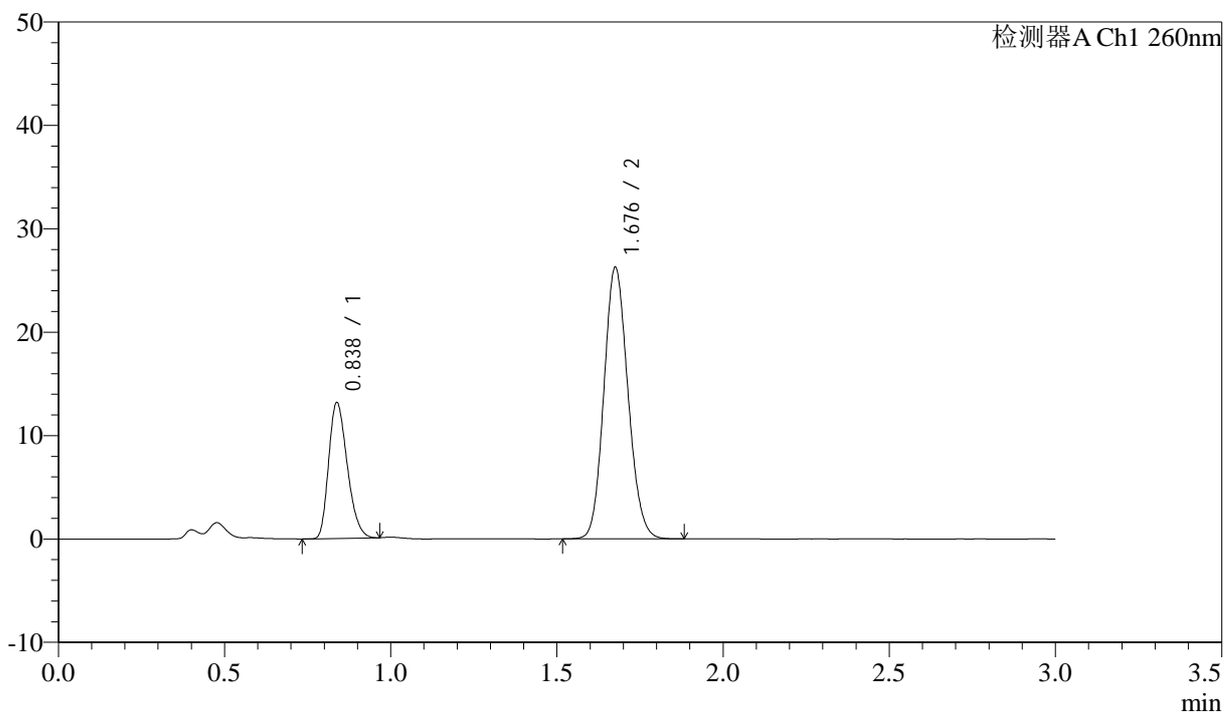
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	51516	27.913	13224	1056	1.260	--
2	1.676	133045	72.087	26210	2554	1.122	7.102
总计		184561	100.000	39434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2488-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:59:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

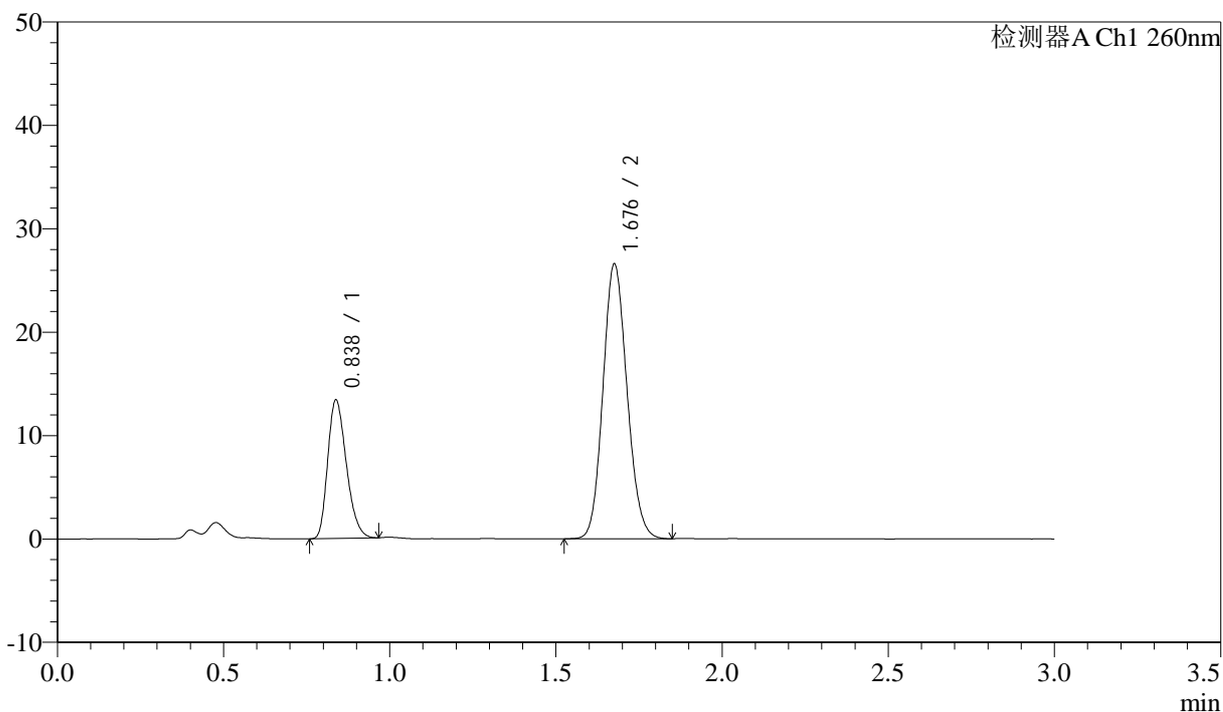
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	51258	27.890	13139	1051	1.261	--
2	1.676	132529	72.110	26080	2543	1.124	7.088
总计		183787	100.000	39219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2489-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:03:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

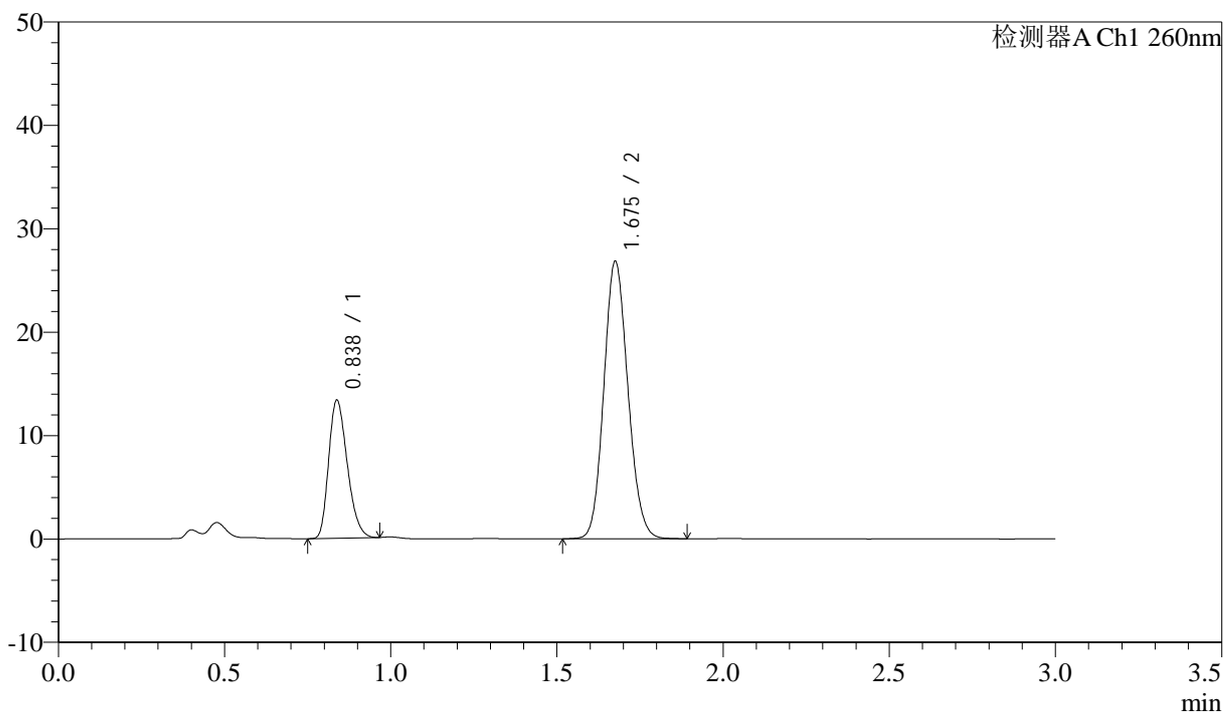
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	52313	28.089	13396	1052	1.263	--
2	1.676	133929	71.911	26376	2550	1.124	7.095
总计		186242	100.000	39773			

## &lt;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 - 27-98/30-2490-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:06:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

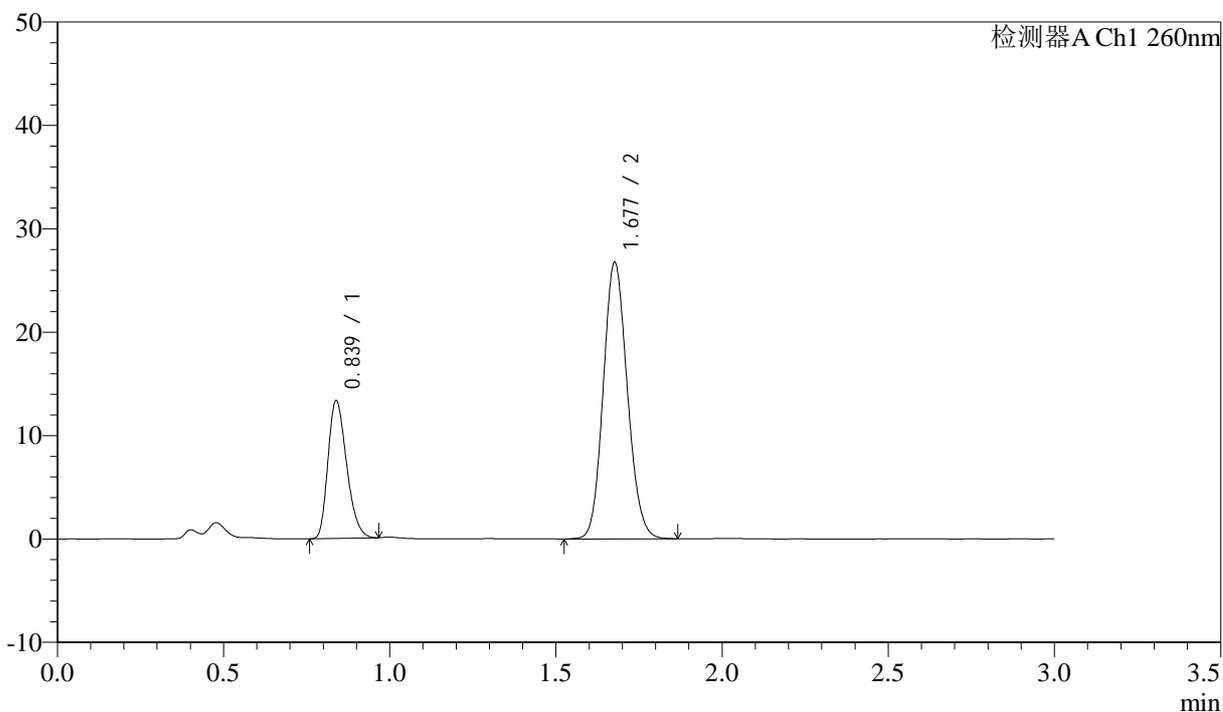
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	52088	27.797	13351	1054	1.261	--
2	1.675	135299	72.203	26658	2546	1.123	7.094
总计		187386	100.000	40009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2491-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:09:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

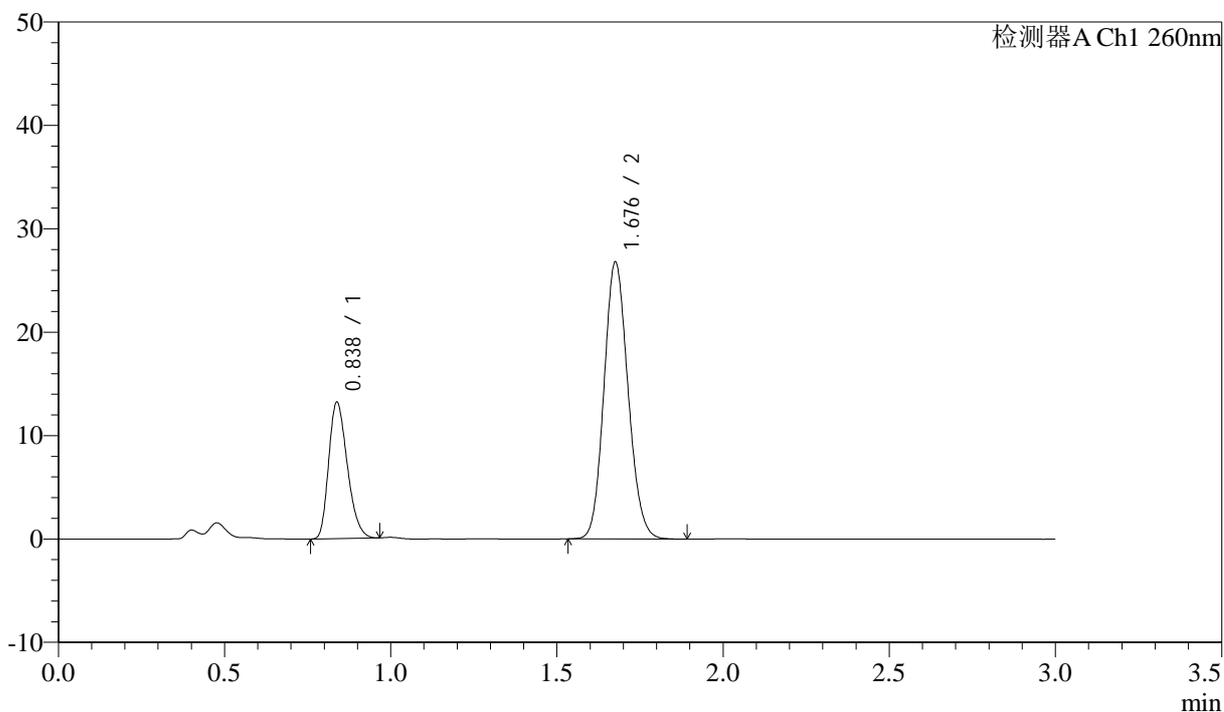
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52102	27.863	13332	1052	1.265	--
2	1.677	134890	72.137	26620	2549	1.121	7.089
总计		186992	100.000	39952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2492-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:13:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

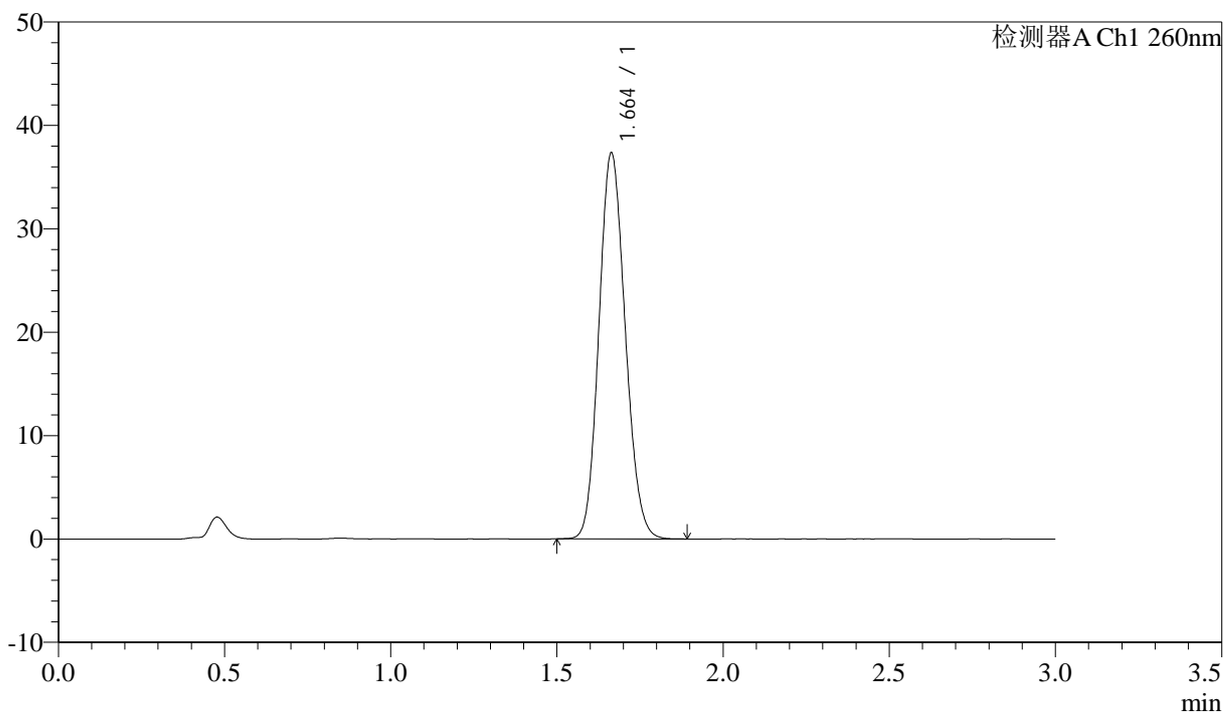
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	51533	27.629	13198	1053	1.263	--
2	1.676	134984	72.371	26577	2552	1.125	7.098
总计		186516	100.000	39775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2493-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:16:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:15:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	205367	100.000	37335	2095	1.125	--
总计		205367	100.000	37335			



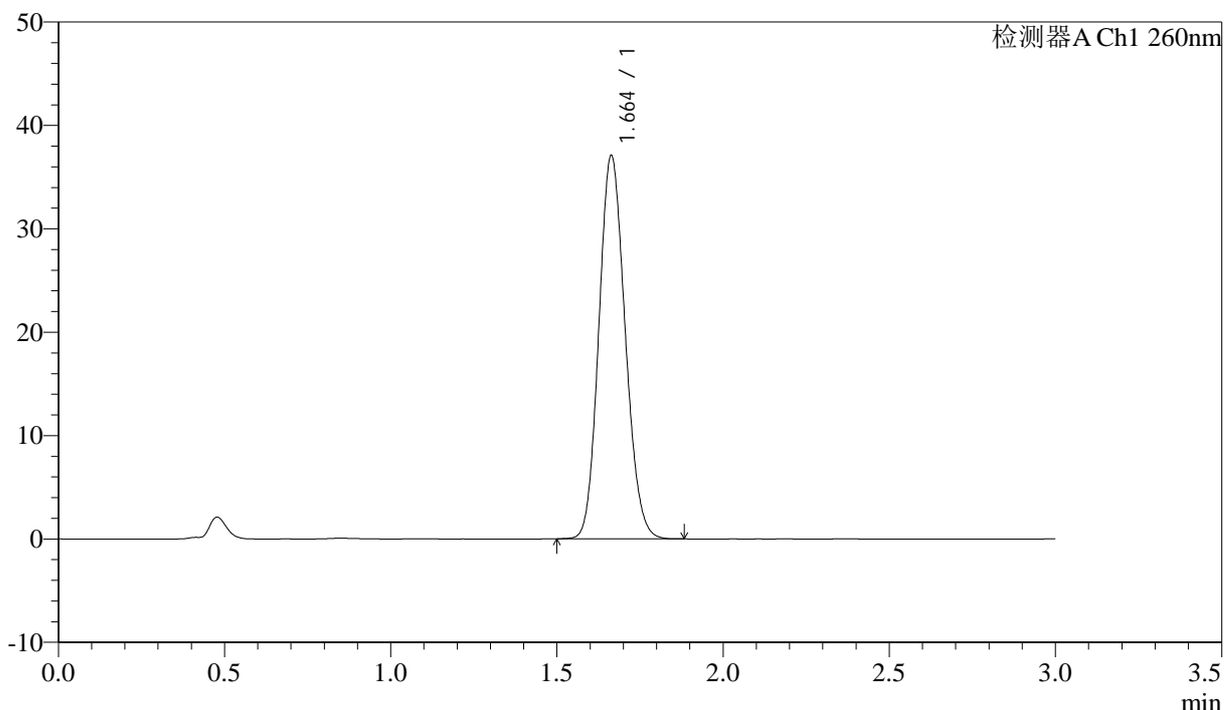
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2494-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:19:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

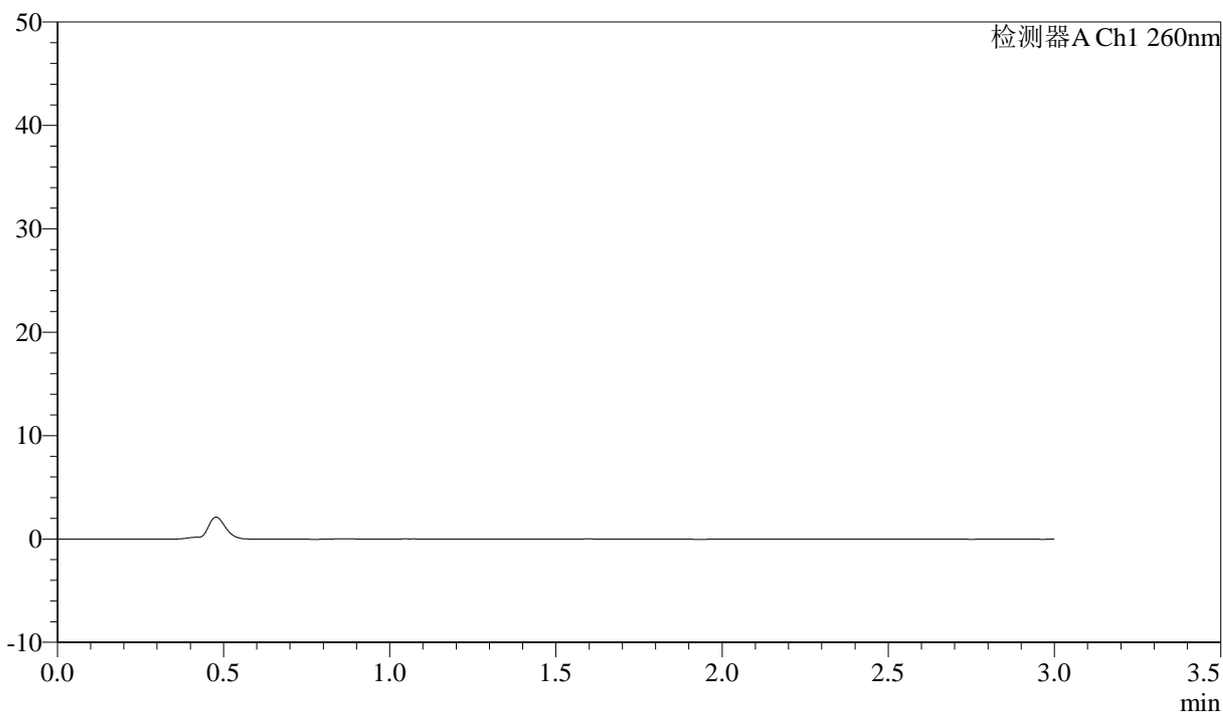
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	204105	100.000	37089	2094	1.127	--
总计		204105	100.000	37089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2495-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:23:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

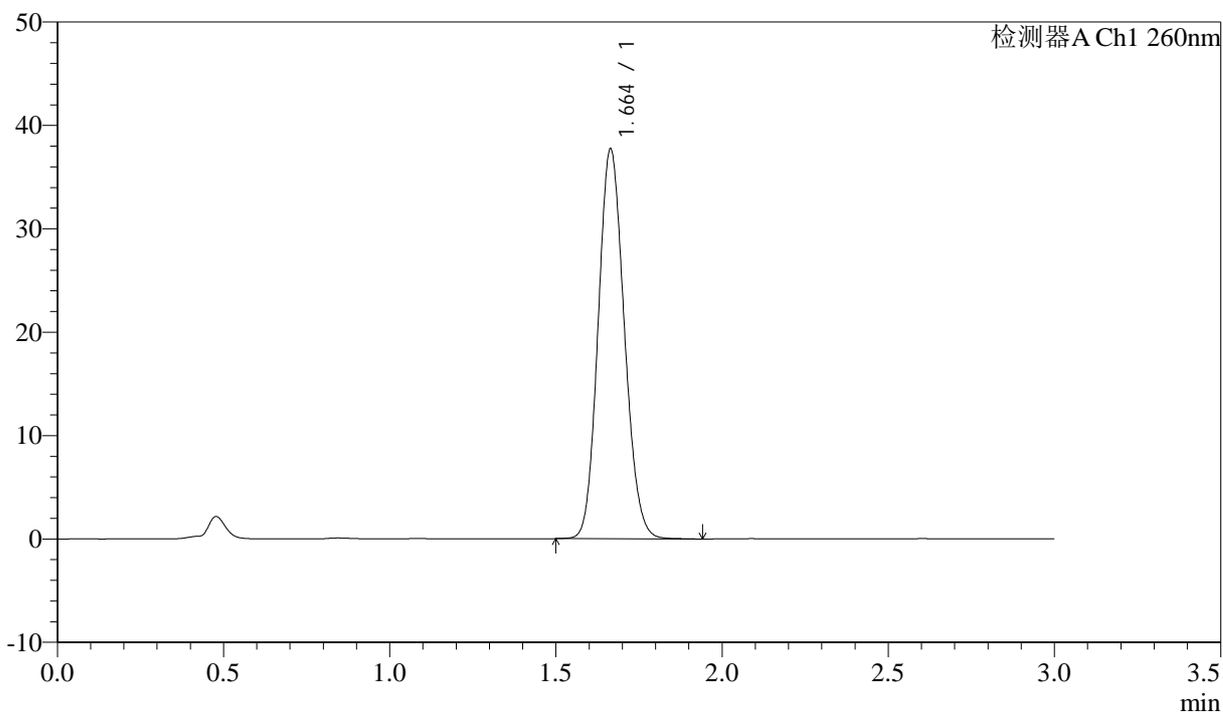
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2496-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:26:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:15:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

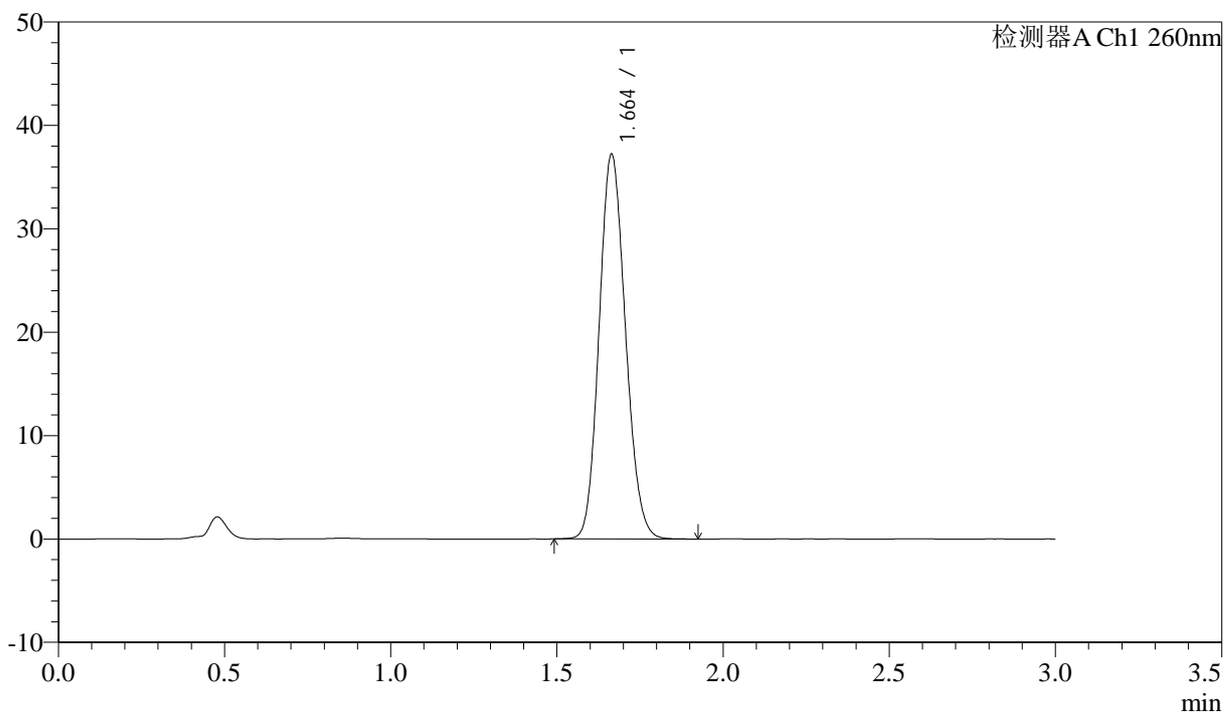
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	206610	100.000	37699	2119	1.122	--
总计		206610	100.000	37699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2497-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:30:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:15:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

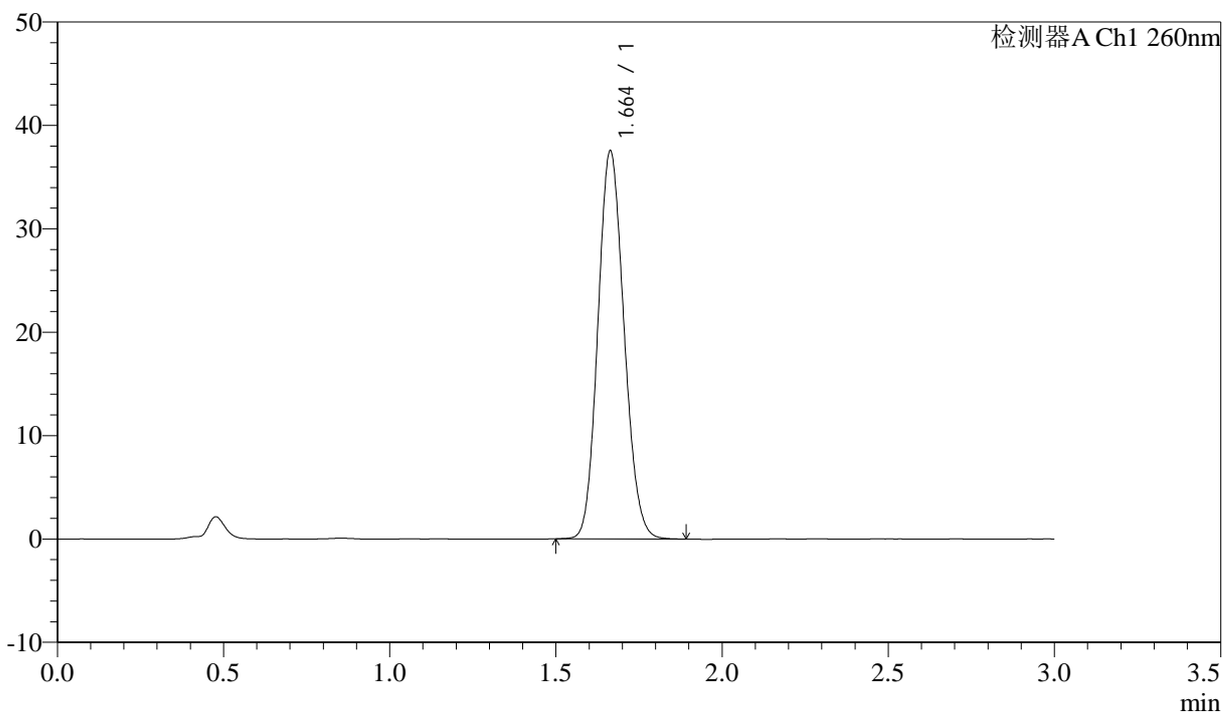
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	205168	100.000	37219	2094	1.128	--
总计		205168	100.000	37219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2498-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:33:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:16:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

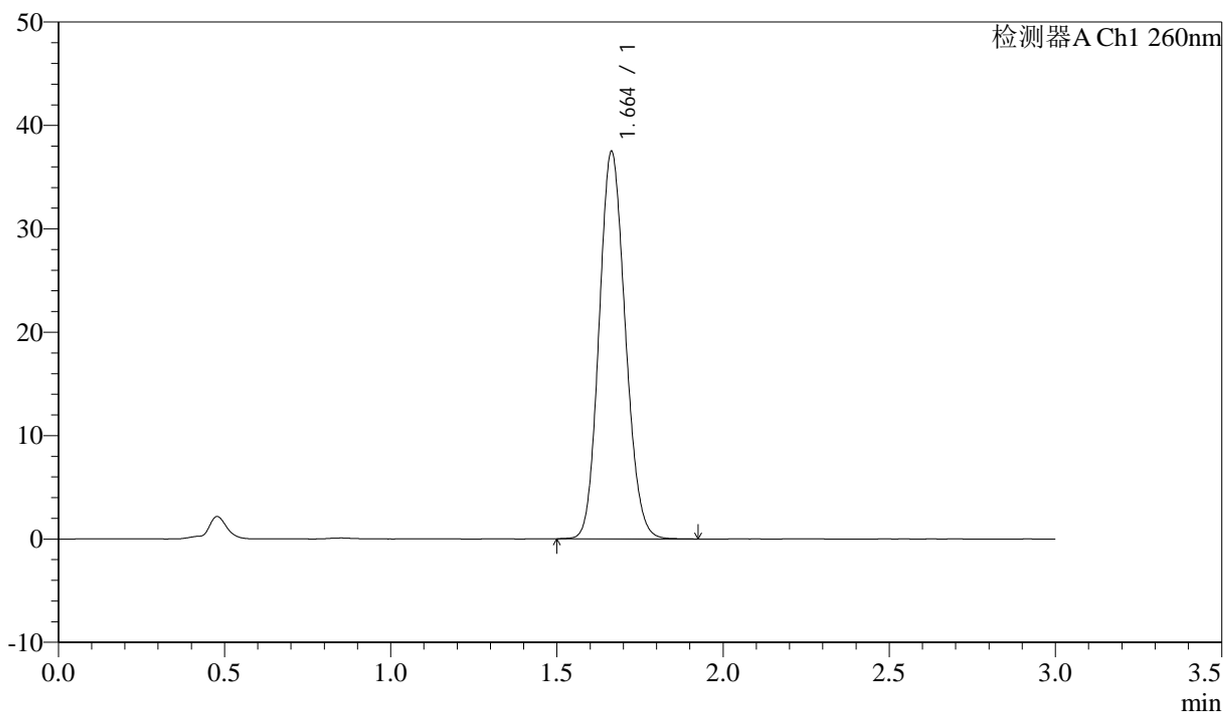
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	205389	100.000	37542	2117	1.122	--
总计		205389	100.000	37542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2499-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:36:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:16:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

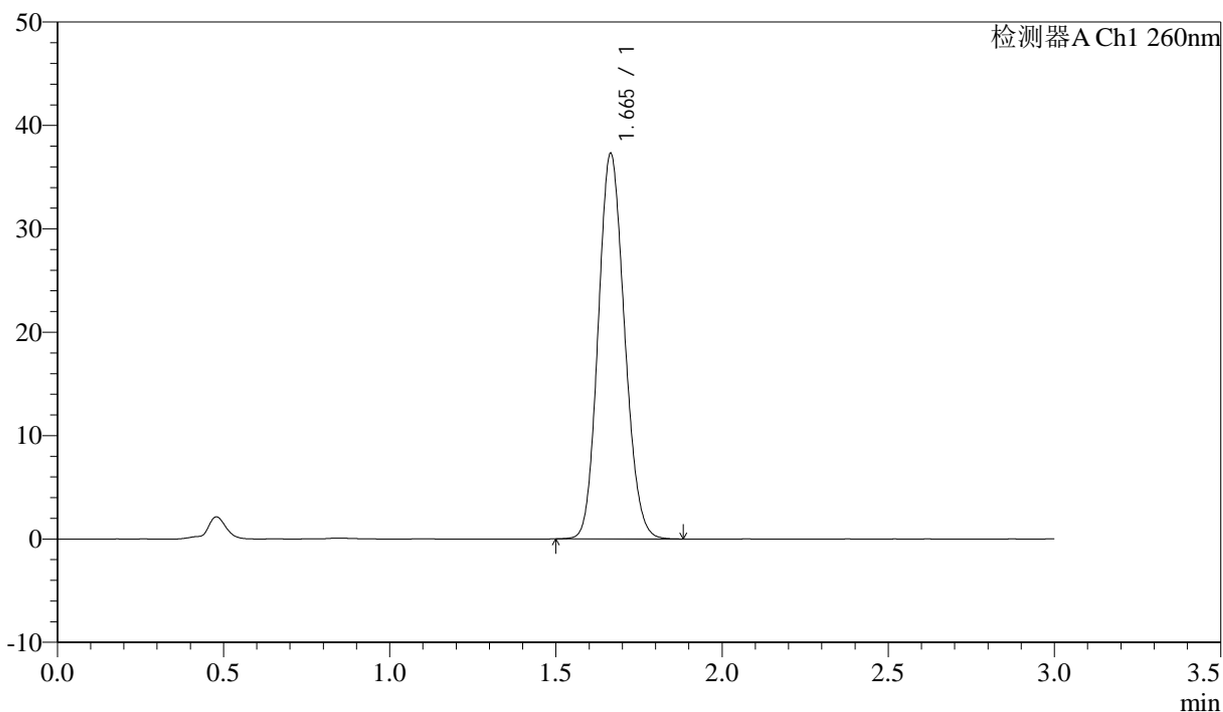
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	205683	100.000	37468	2111	1.123	--
总计		205683	100.000	37468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2500-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:16:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

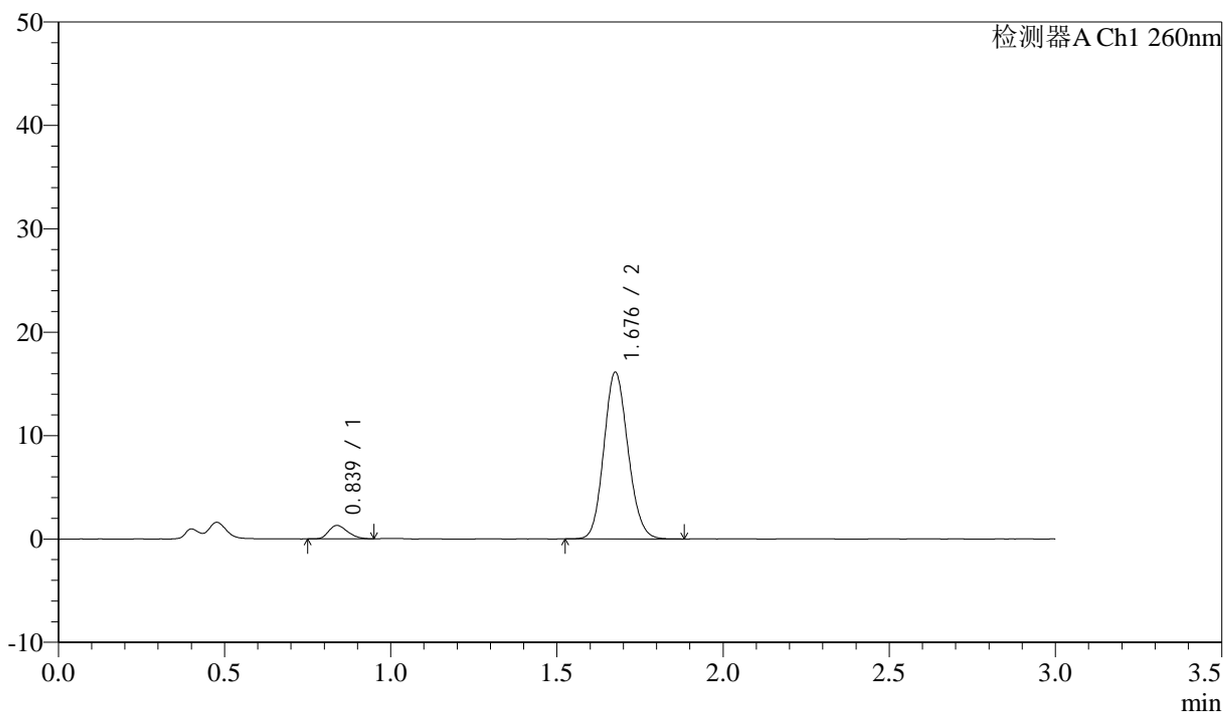
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	205474	100.000	37275	2092	1.126	--
总计		205474	100.000	37275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2501-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:43:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

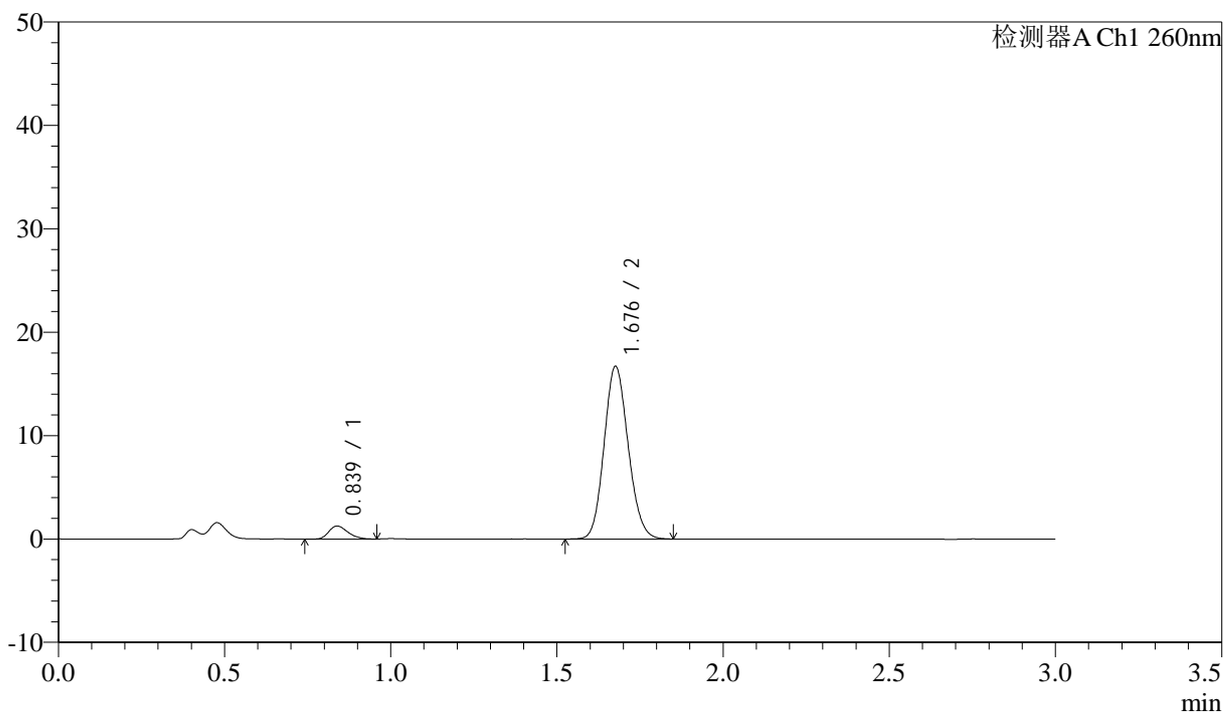
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5077	5.872	1297	1036	1.253	--
2	1.676	81384	94.128	16018	2542	1.126	7.059
总计		86461	100.000	17315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2502-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:47:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

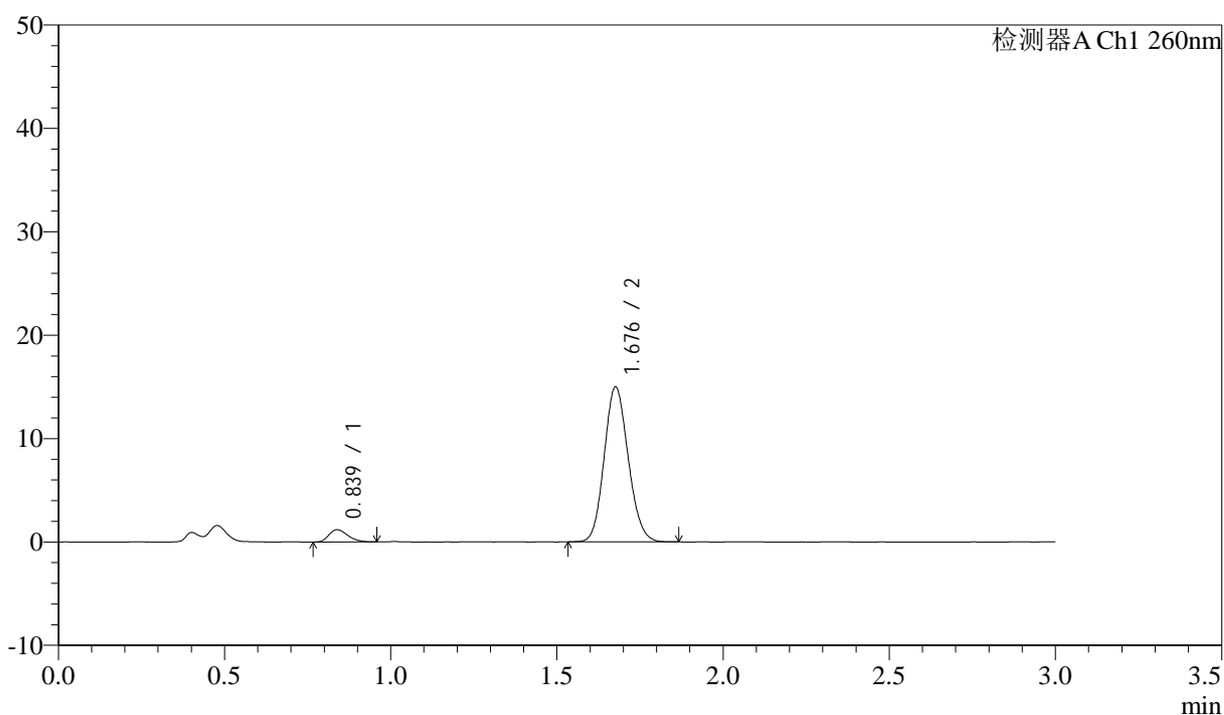
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5099	5.707	1268	1008	1.254	--
2	1.676	84250	94.293	16600	2545	1.123	7.019
总计		89349	100.000	17868			

## &lt;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 - 27-98/30-2503-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:50:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

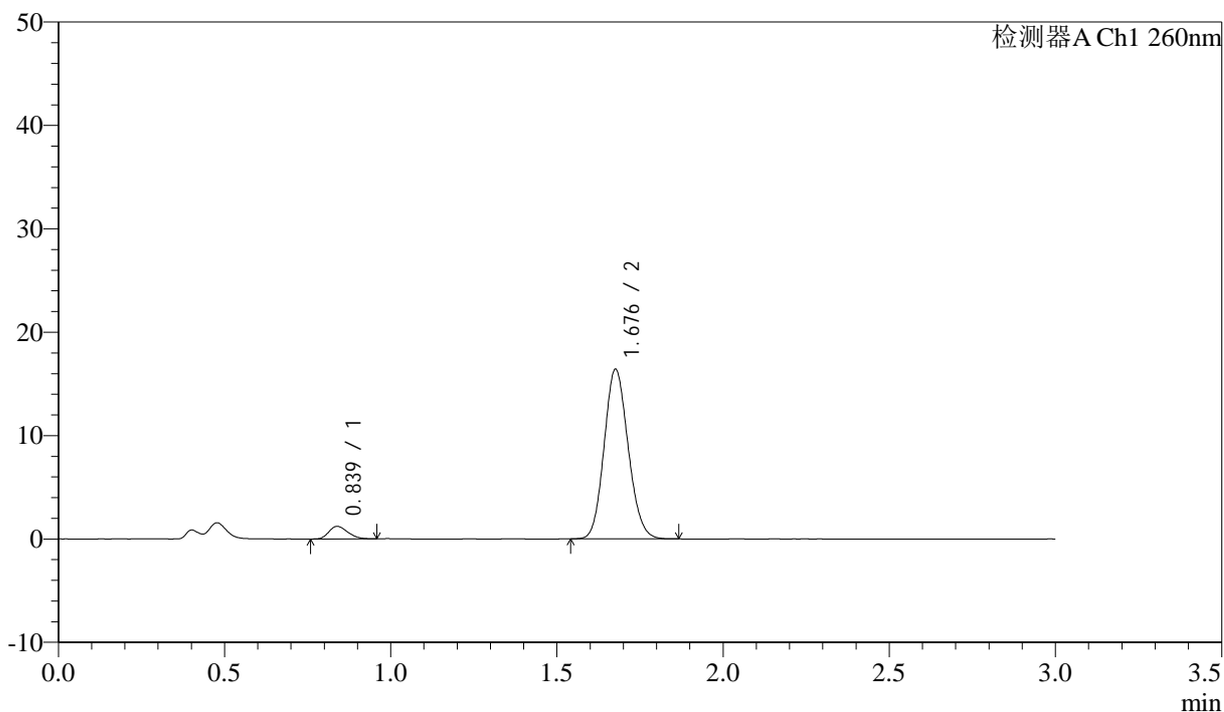
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	4702	5.868	1185	1024	1.276	--
2	1.676	75431	94.132	14903	2552	1.124	7.048
总计		80133	100.000	16087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2504-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:53:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

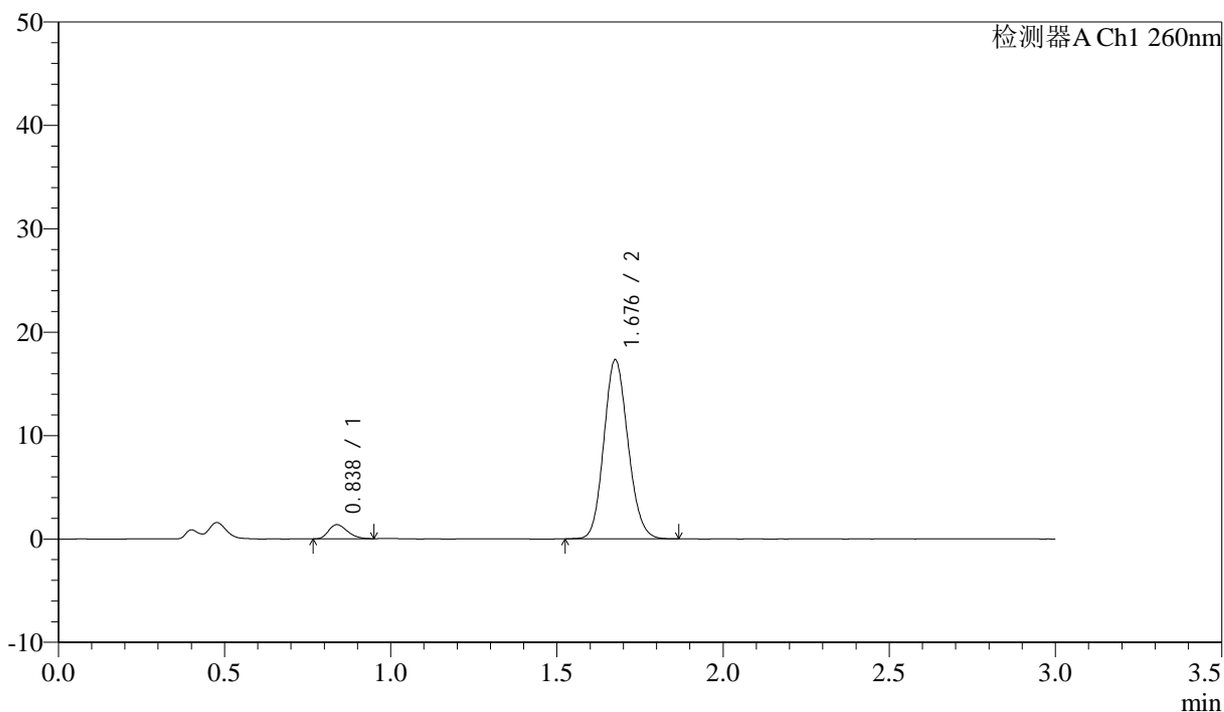
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	4821	5.518	1222	1019	1.238	--
2	1.676	82559	94.482	16307	2550	1.123	7.039
总计		87380	100.000	17528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2505-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:57:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

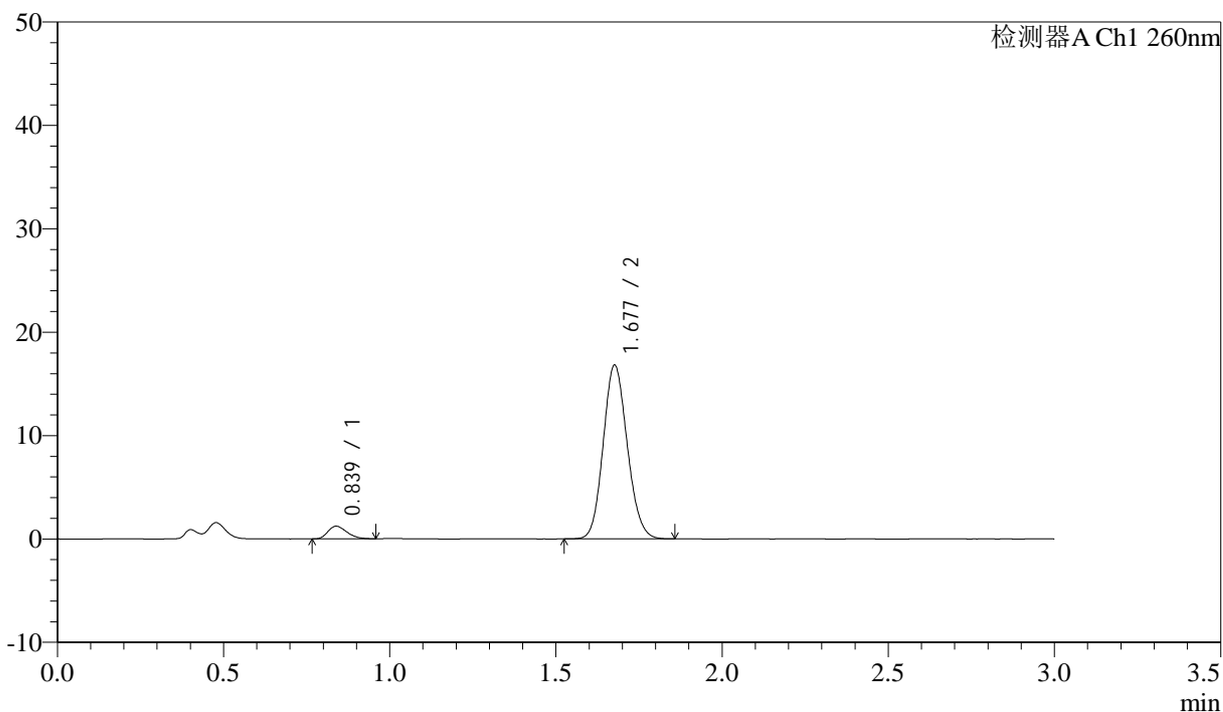
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5407	5.828	1375	1040	1.251	--
2	1.676	87382	94.172	17203	2541	1.125	7.068
总计		92790	100.000	18578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2506-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:00:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

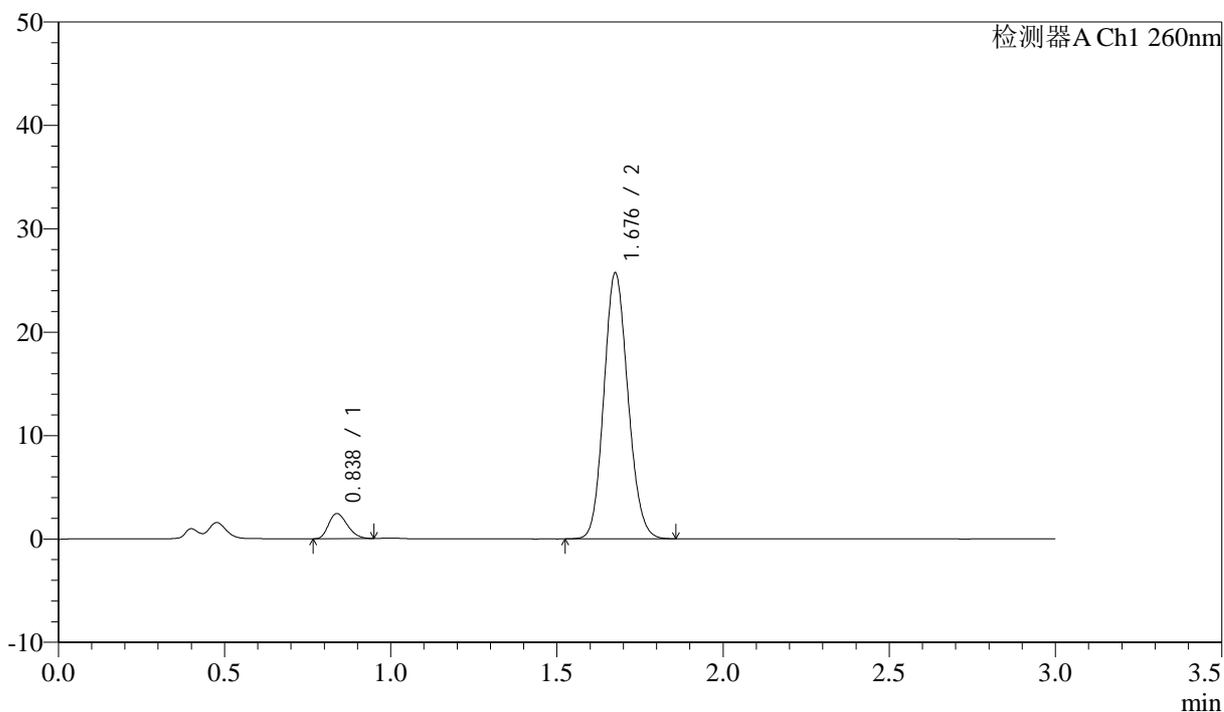
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	4887	5.458	1227	1000	1.287	--
2	1.677	84663	94.542	16712	2550	1.123	7.012
总计		89551	100.000	17939			

## &lt;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 - 27-98/30-2507-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:04:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

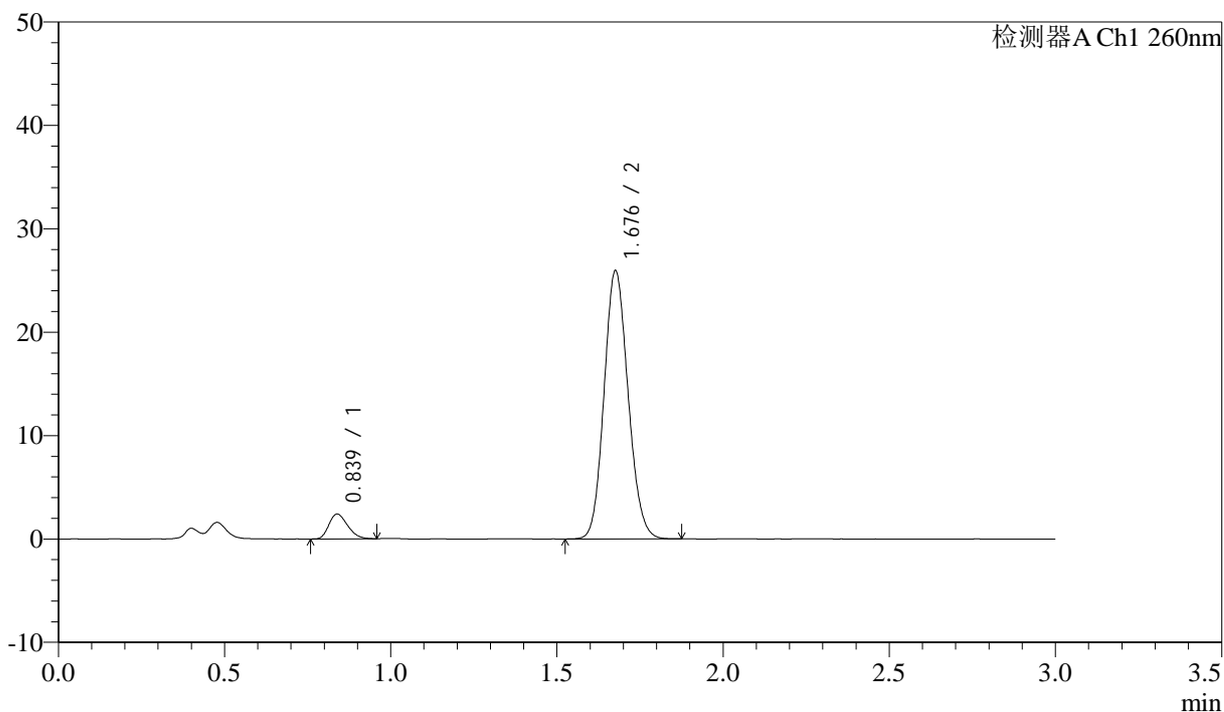
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9532	6.846	2432	1035	1.245	--
2	1.676	129699	93.154	25543	2546	1.124	7.065
总计		139231	100.000	27975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2508-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:07:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

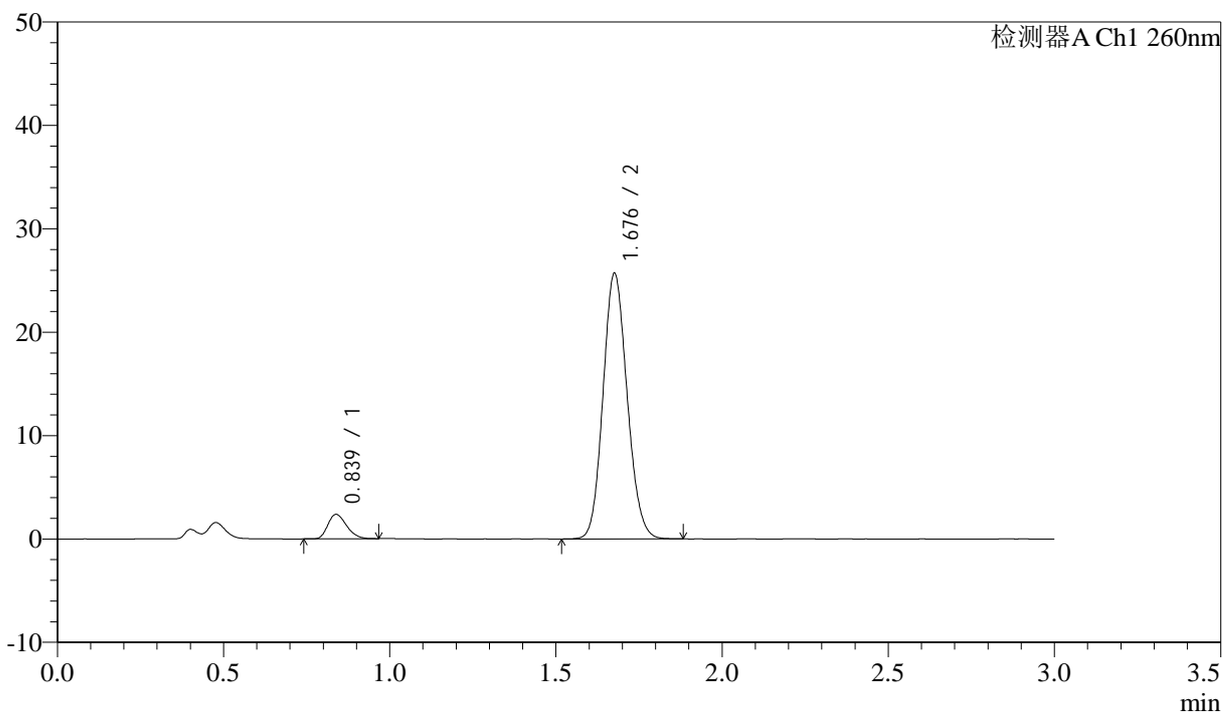
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	9399	6.718	2404	1039	1.250	--
2	1.676	130522	93.282	25765	2558	1.121	7.076
总计		139921	100.000	28169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2509-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:10:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

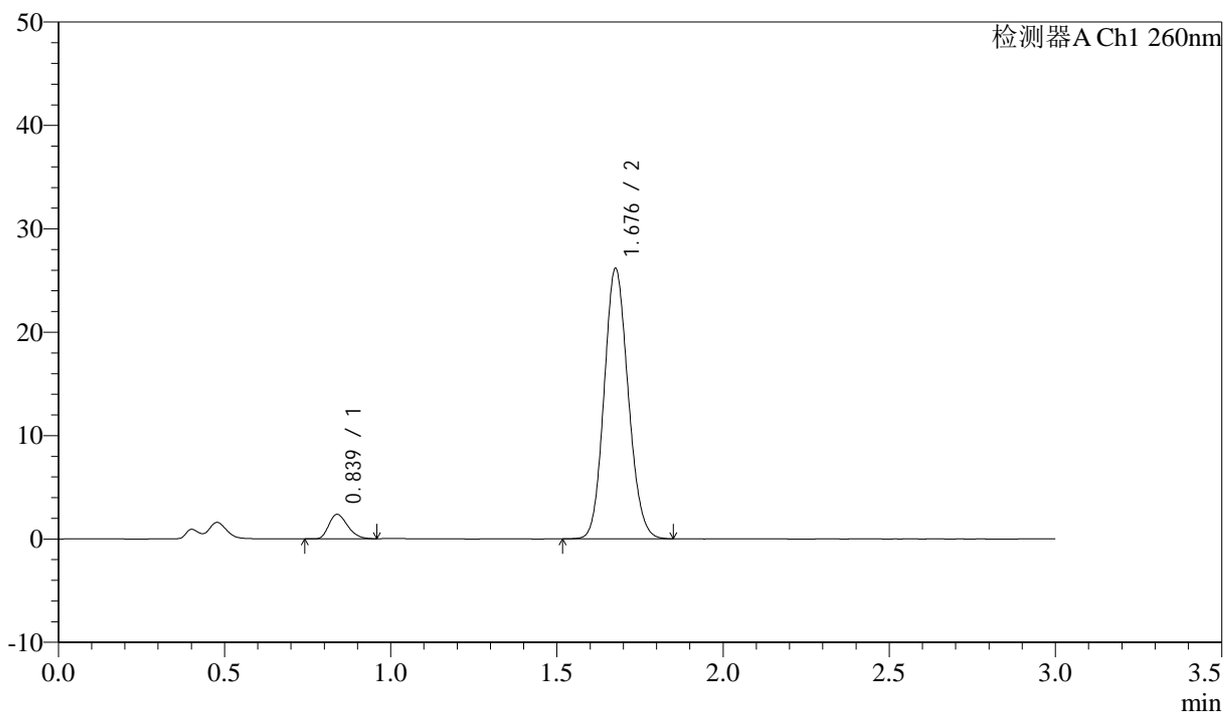
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	9293	6.686	2365	1036	1.253	--
2	1.676	129710	93.314	25514	2540	1.123	7.058
总计		139003	100.000	27879			

## <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 - 27-98/30-2510-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:16:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

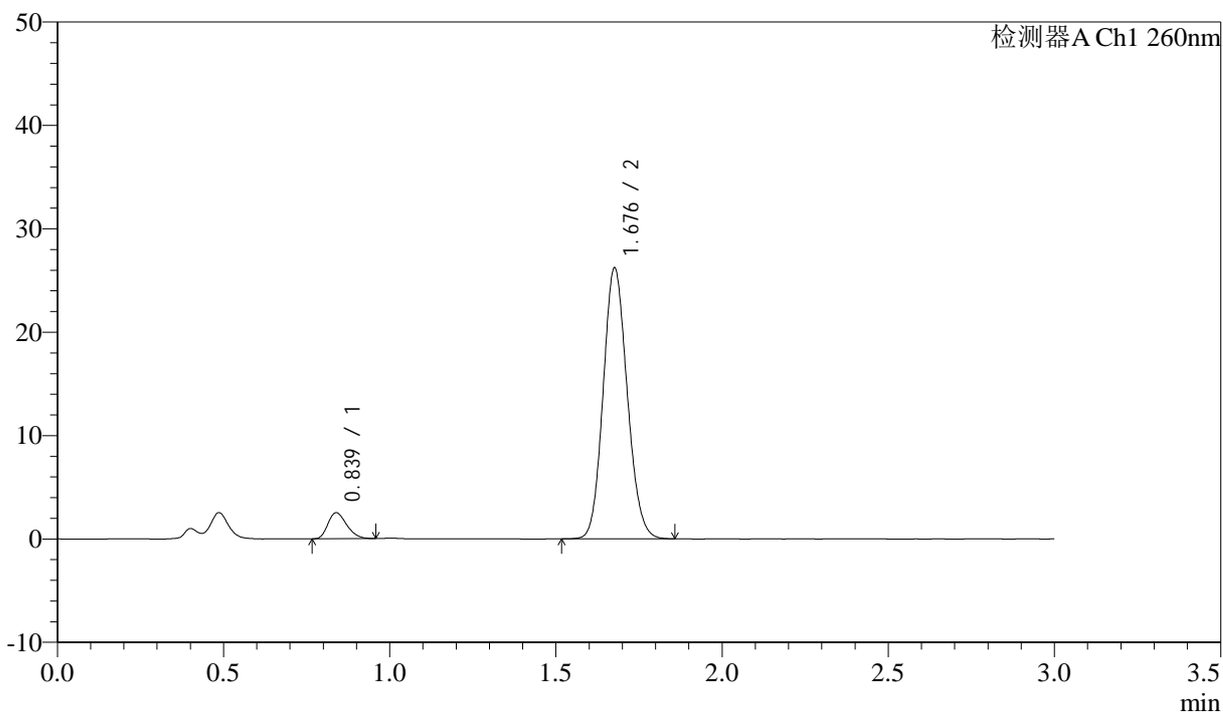
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	9283	6.584	2368	1043	1.274	--
2	1.676	131703	93.416	25994	2548	1.120	7.076
总计		140986	100.000	28362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2511-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:17:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

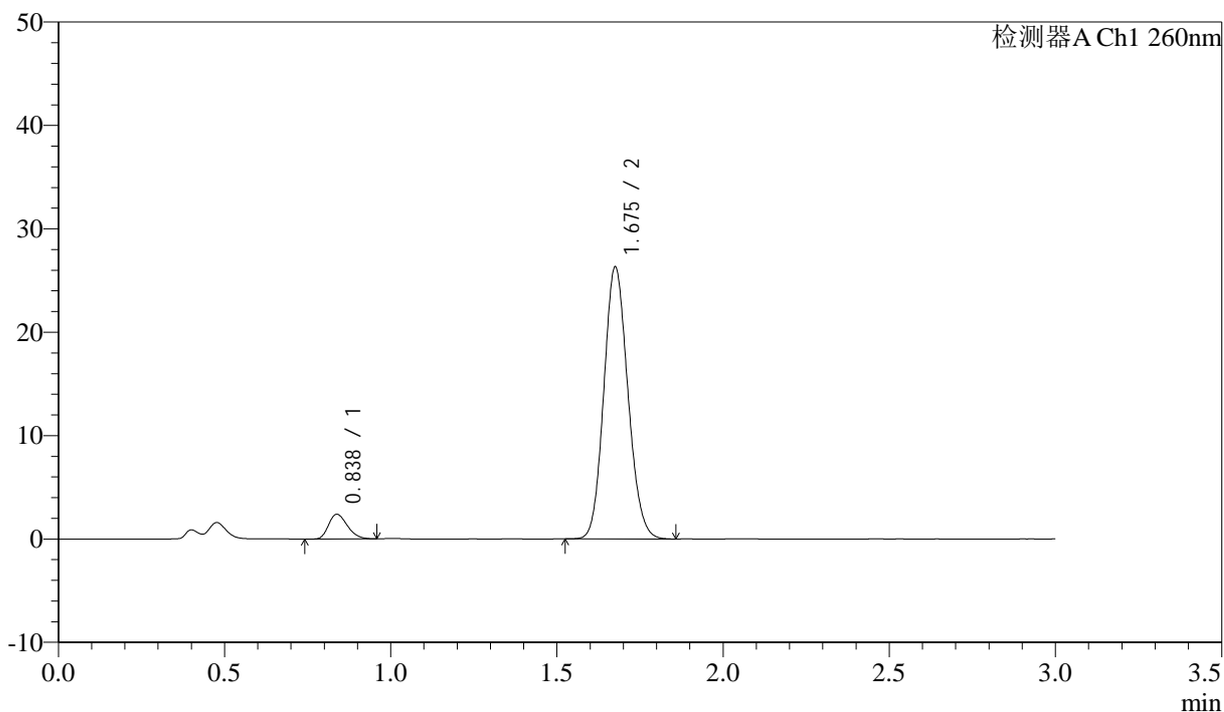
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	9864	6.958	2517	1039	1.260	--
2	1.676	131902	93.042	26044	2552	1.122	7.072
总计		141766	100.000	28561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2512-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:21:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

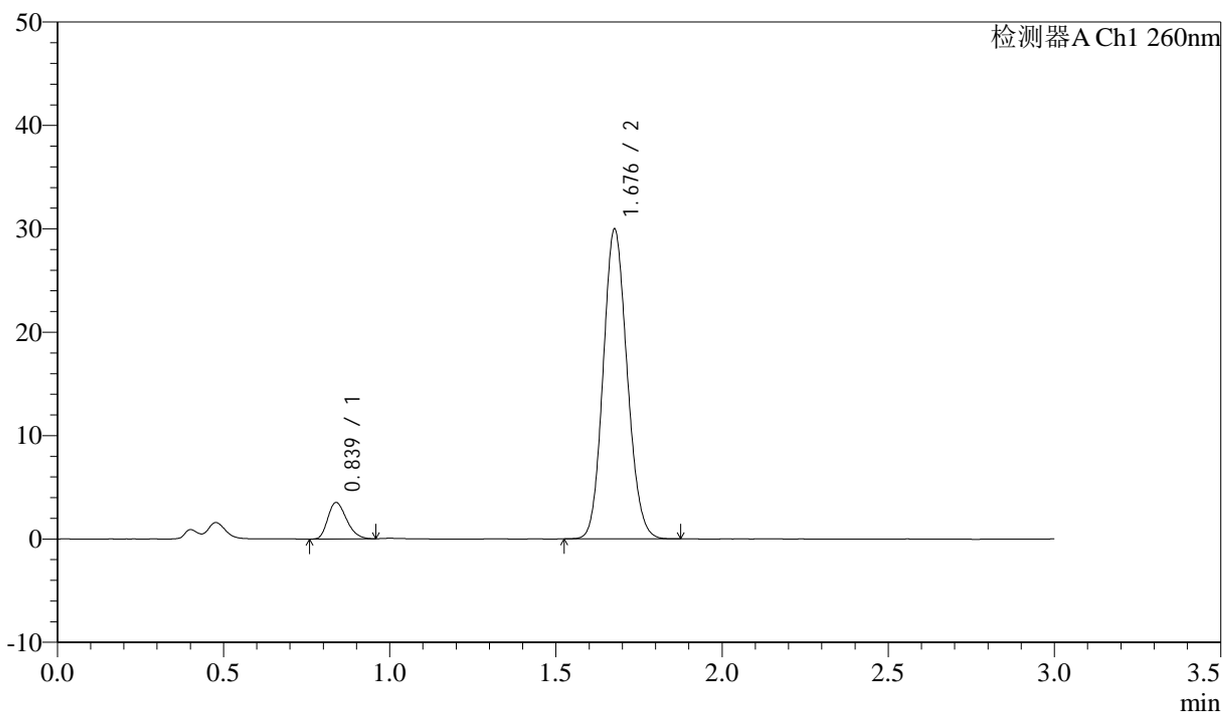
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9430	6.639	2396	1033	1.249	--
2	1.675	132601	93.361	26147	2543	1.124	7.060
总计		142031	100.000	28542			

## &lt;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 - 27-98/30-2513-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:24:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

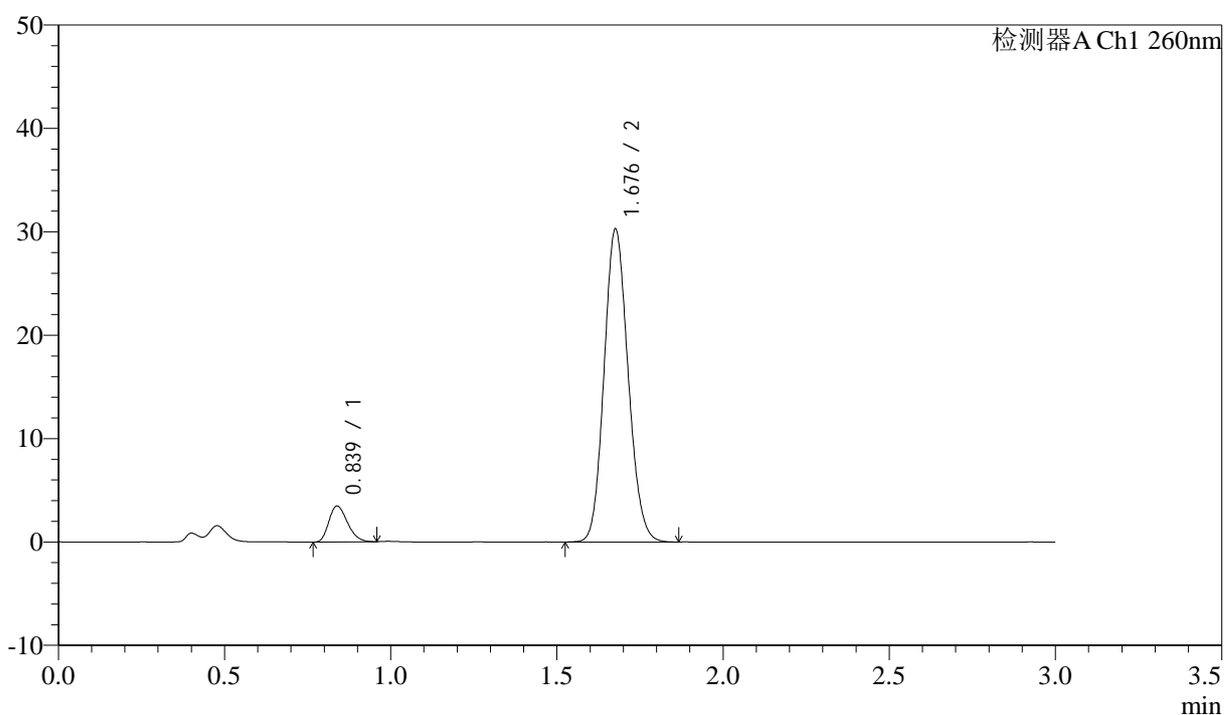
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13805	8.399	3530	1048	1.257	--
2	1.676	150571	91.601	29780	2557	1.120	7.091
总计		164377	100.000	33311			

## &lt;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 - 27-98/30-2514-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:27:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

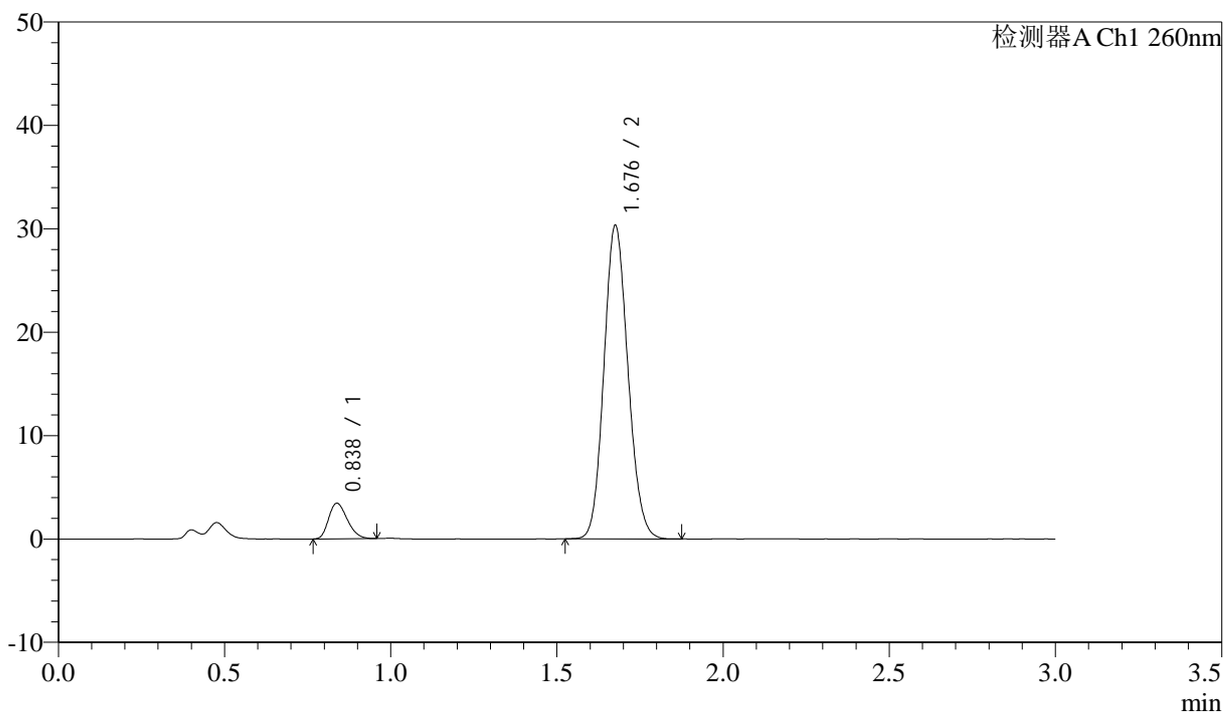
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13565	8.170	3482	1054	1.250	--
2	1.676	152478	91.830	30060	2553	1.123	7.096
总计		166043	100.000	33542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2515-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:31:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	13477	8.119	3447	1040	1.249	--
2	1.676	152527	91.881	30101	2553	1.122	7.080
总计		166004	100.000	33547			



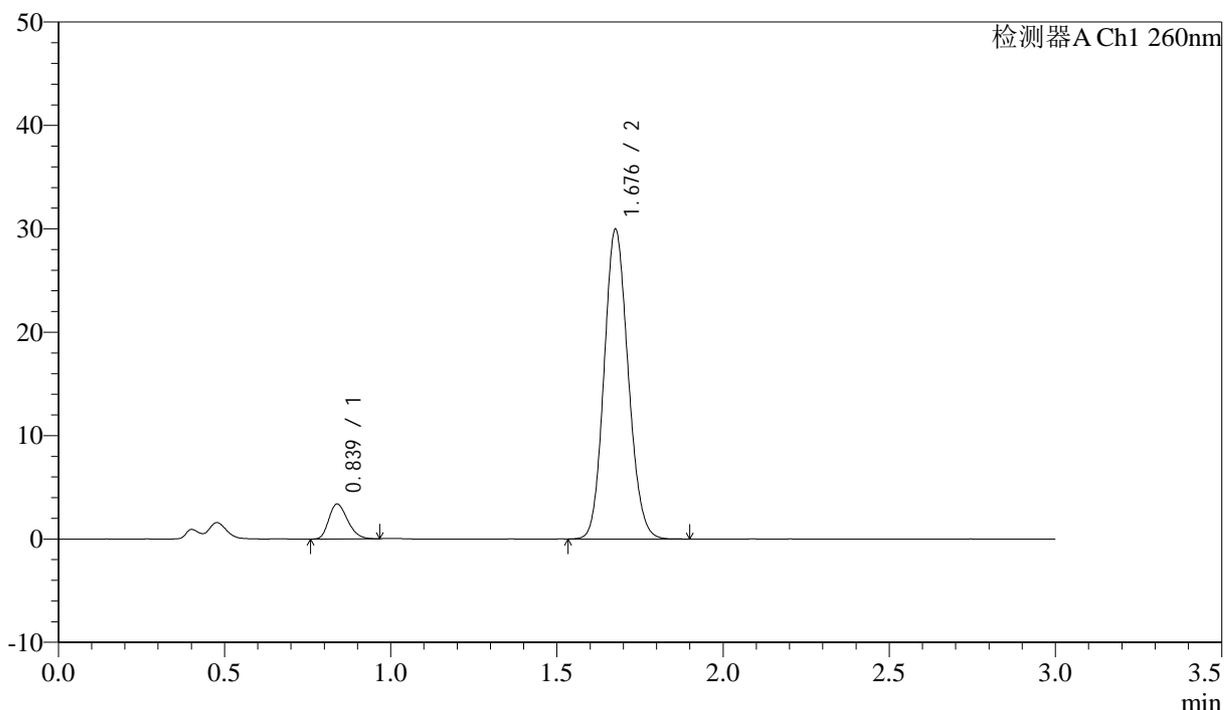
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2516-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

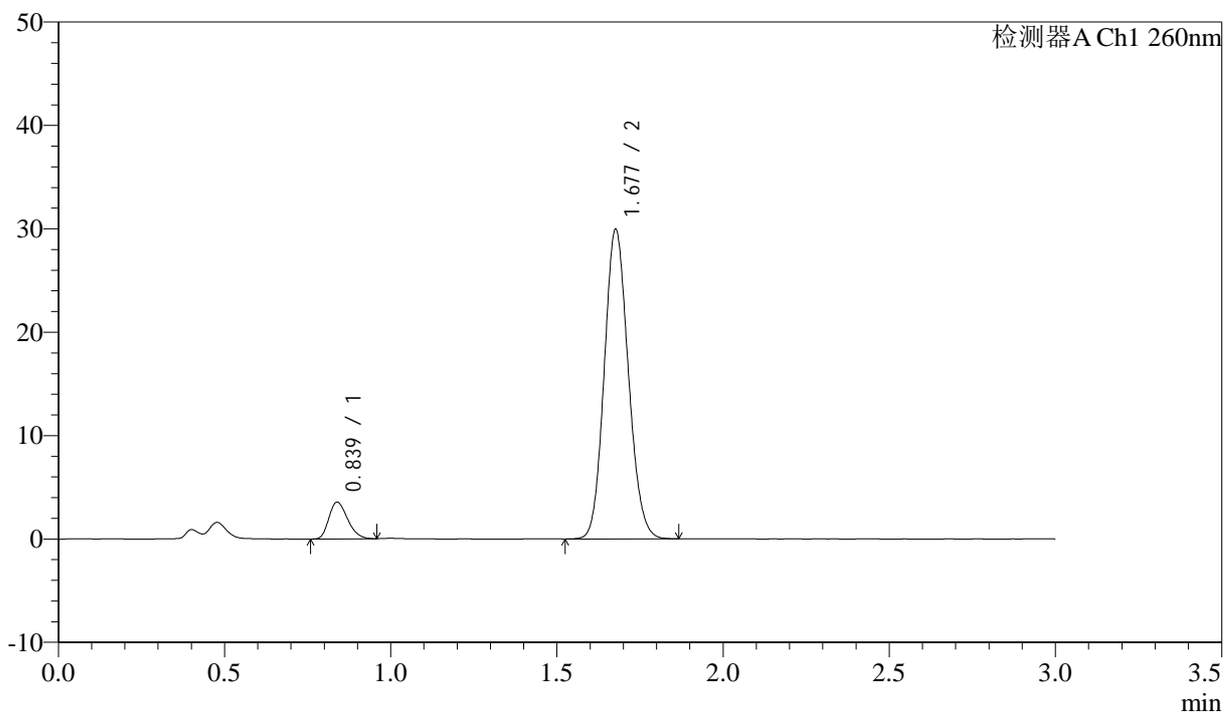
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13283	8.081	3388	1042	1.246	--
2	1.676	151087	91.919	29764	2544	1.122	7.070
总计		164370	100.000	33152			

## &lt;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 - 27-98/30-2517-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:37:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

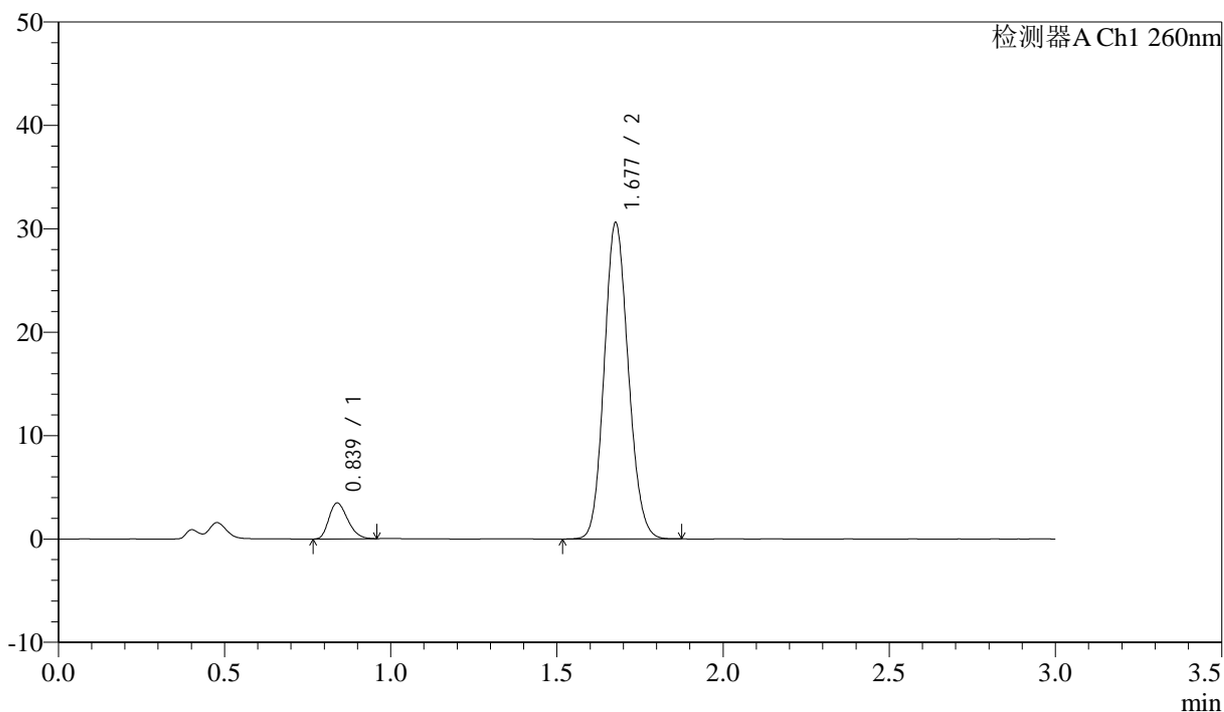
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13928	8.446	3561	1044	1.252	--
2	1.677	150976	91.554	29808	2546	1.122	7.075
总计		164904	100.000	33370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2518-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:41:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

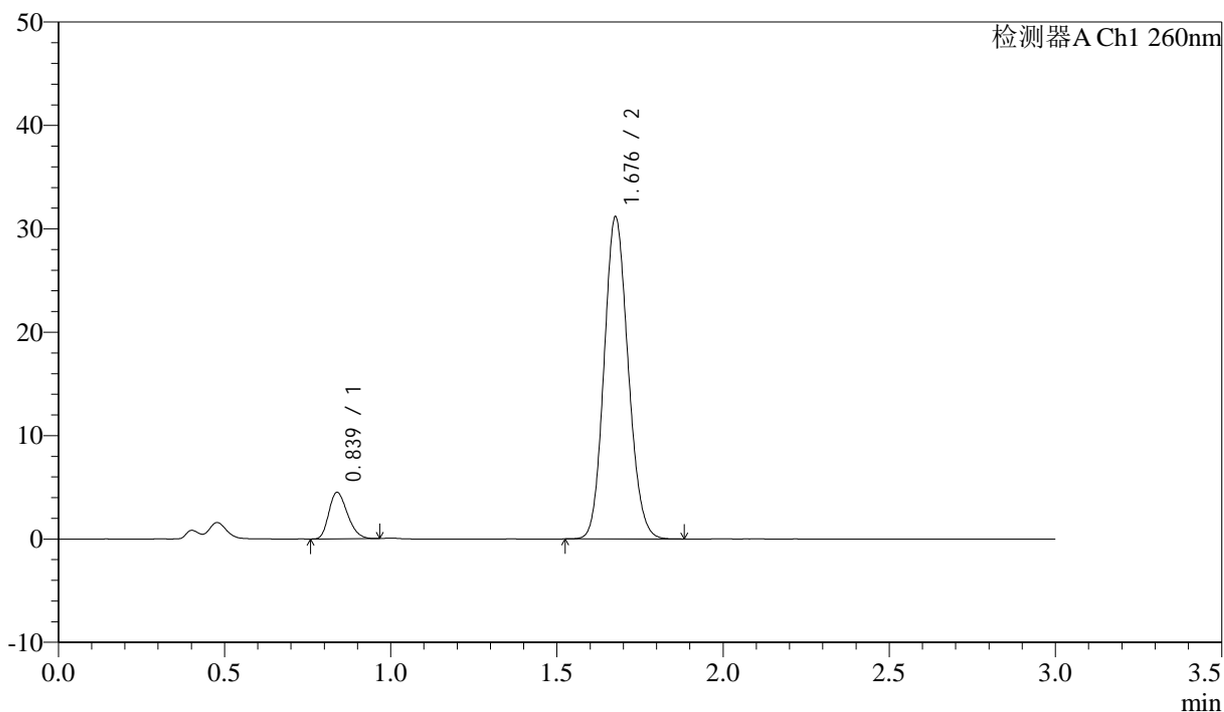
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13687	8.147	3481	1037	1.253	--
2	1.677	154321	91.853	30448	2545	1.121	7.065
总计		168008	100.000	33929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2519-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:44:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:16:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

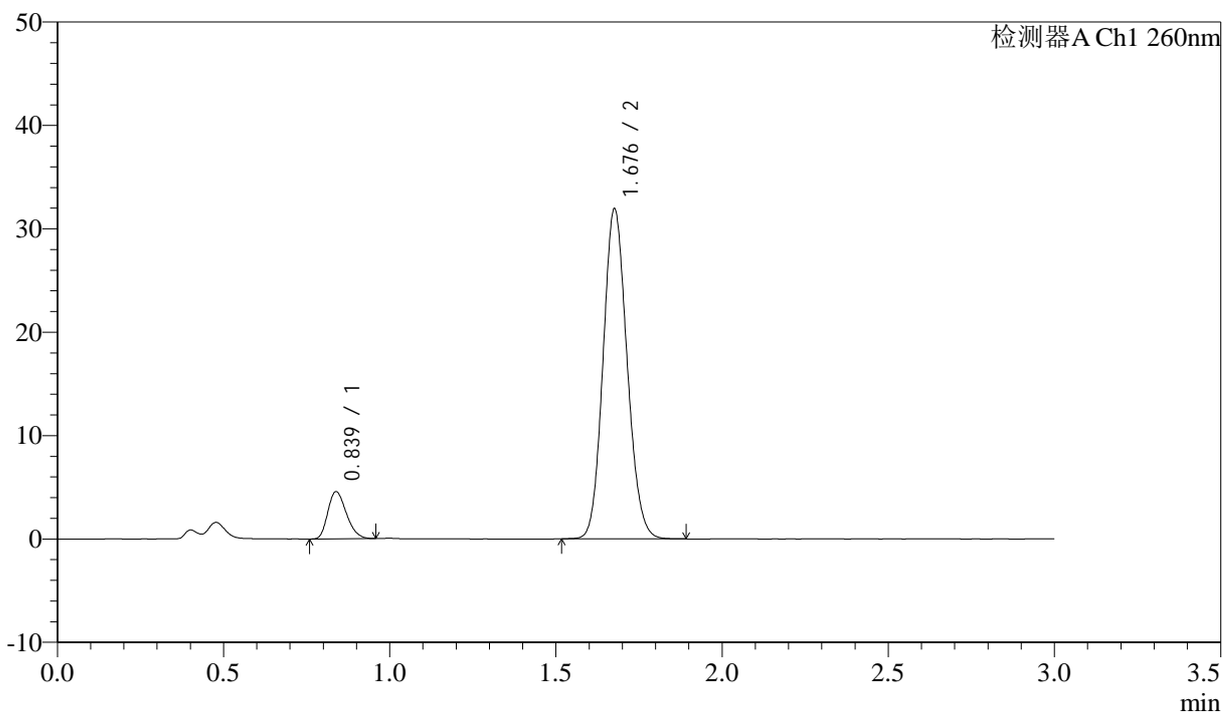
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17486	10.019	4499	1056	1.251	--
2	1.676	157045	89.981	30952	2545	1.124	7.094
总计		174530	100.000	35451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2520-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:48:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

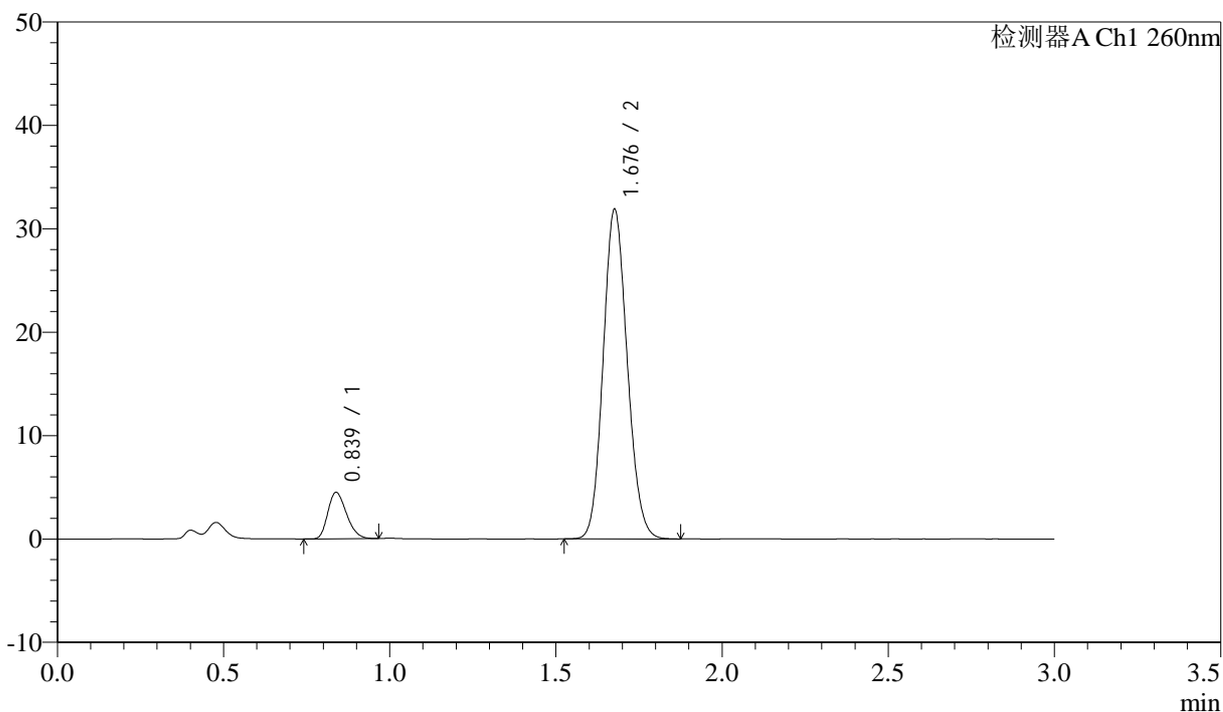
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17742	9.958	4569	1059	1.245	--
2	1.676	160438	90.042	31711	2564	1.120	7.113
总计		178181	100.000	36281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2521-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:51:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

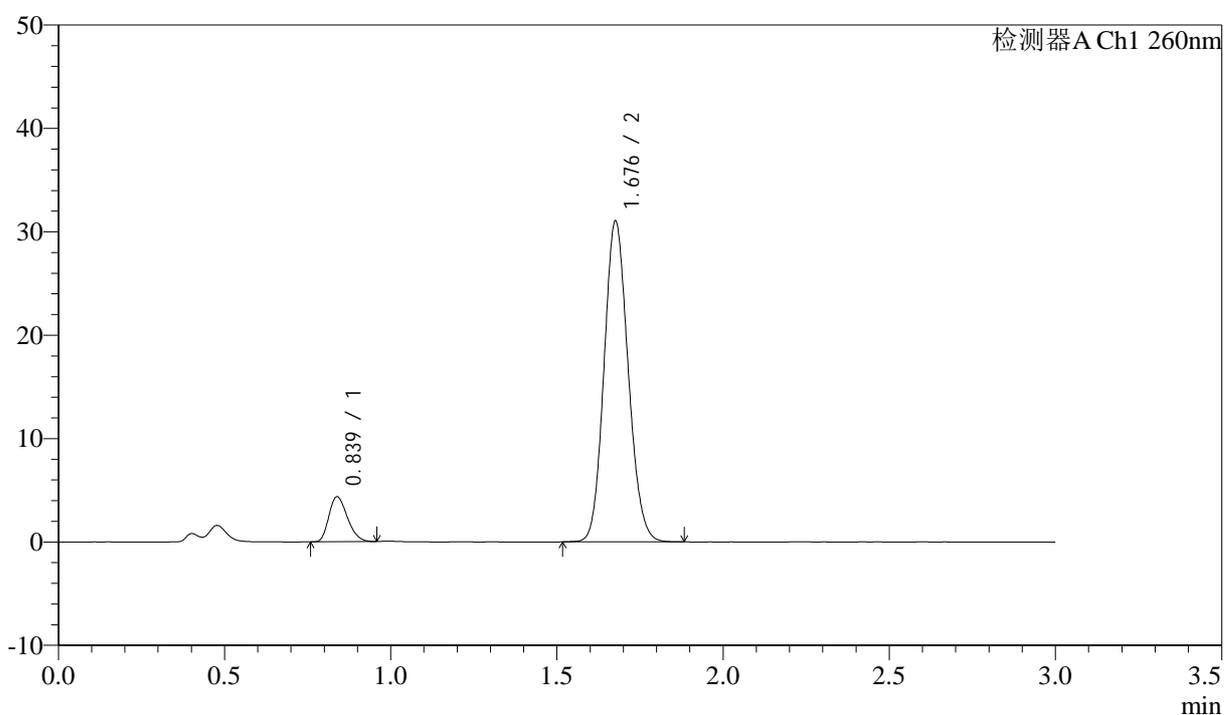
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17544	9.843	4492	1043	1.246	--
2	1.676	160695	90.157	31690	2542	1.122	7.073
总计		178239	100.000	36182			

## &lt;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 - 27-98/30-2522-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:54:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

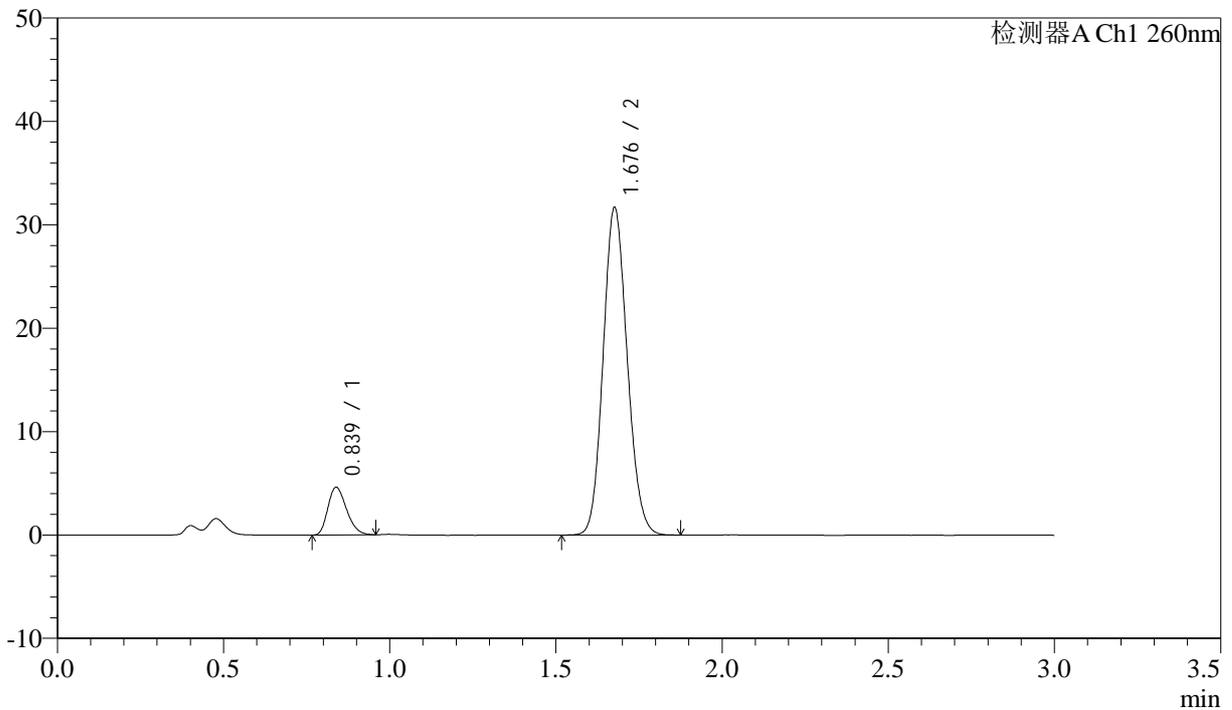
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16870	9.726	4354	1060	1.246	--
2	1.676	156583	90.274	30804	2537	1.122	7.091
总计		173453	100.000	35157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2523-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:58:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

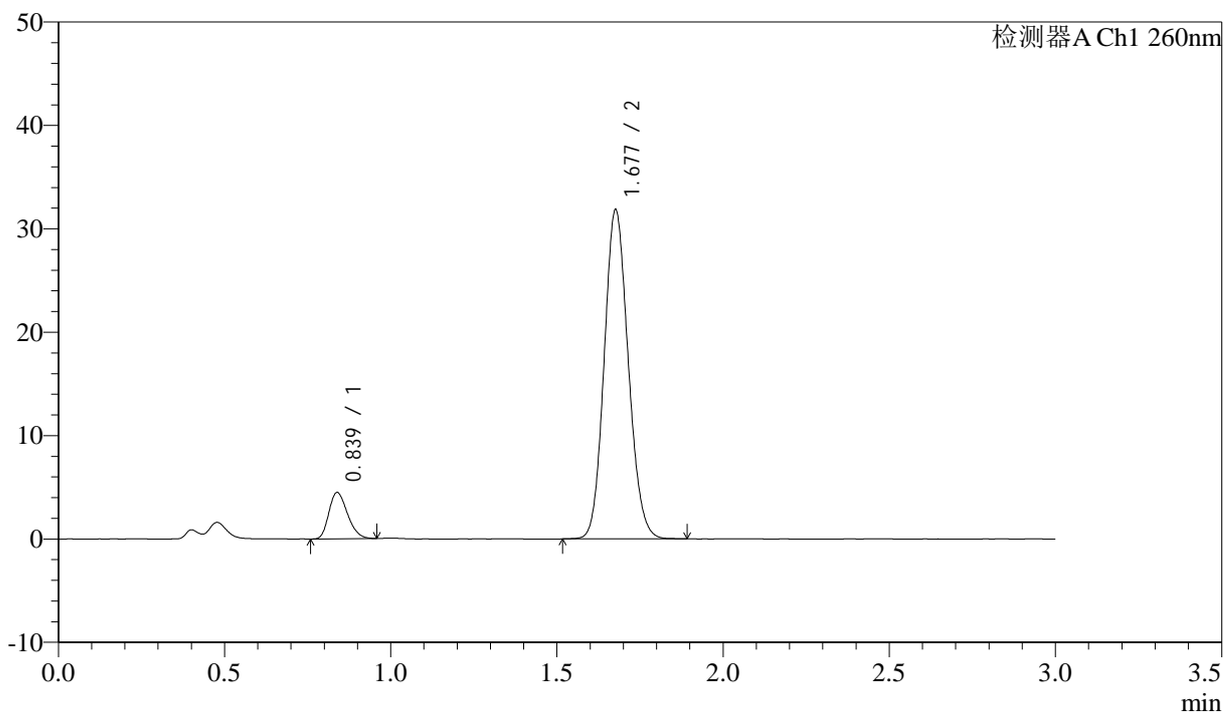
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	18036	10.144	4620	1051	1.253	--
2	1.676	159762	89.856	31505	2543	1.121	7.085
总计		177798	100.000	36125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2524-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:01:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17446	9.811	4482	1056	1.249	--
2	1.677	160379	90.189	31654	2552	1.121	7.098
总计		177825	100.000	36136			



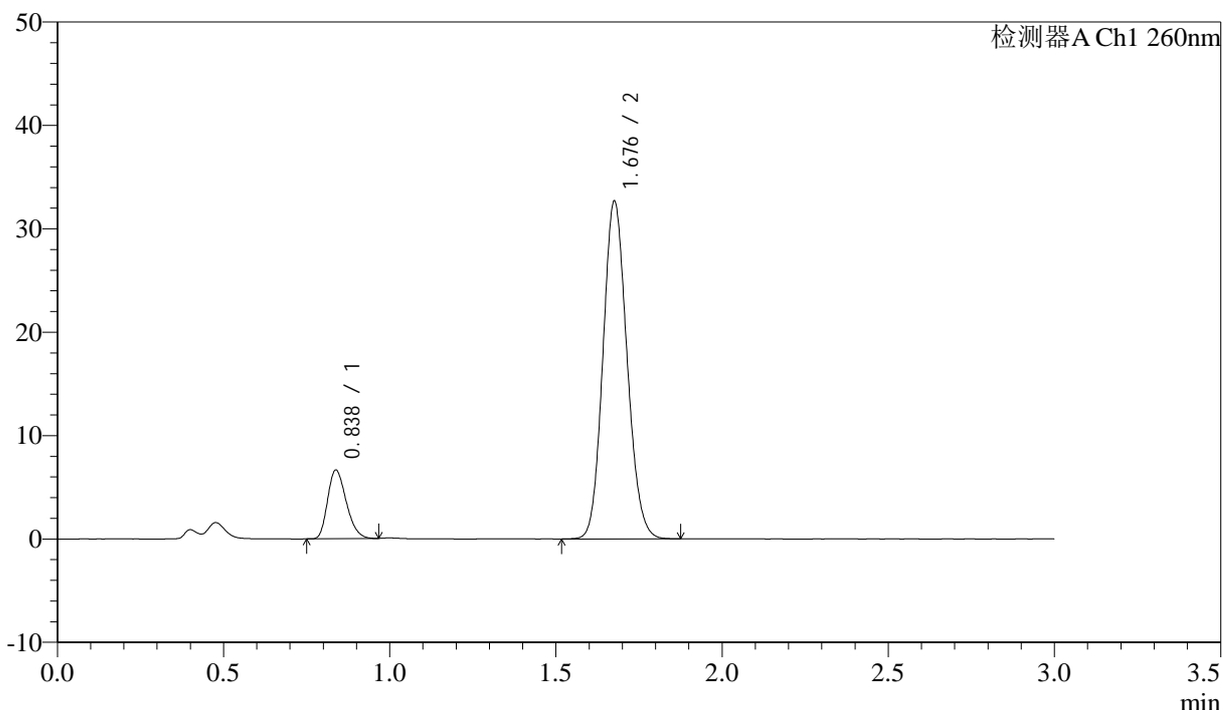
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2525-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:05:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:17:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

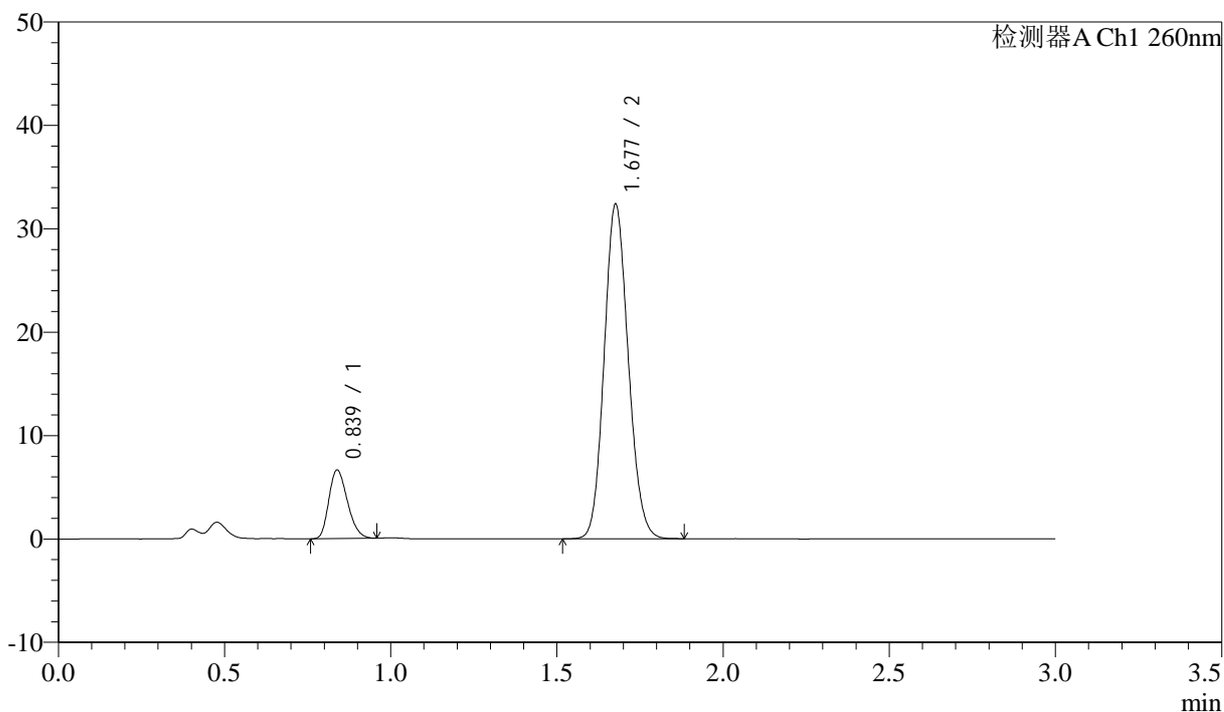
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	25934	13.609	6642	1049	1.253	--
2	1.676	164626	86.391	32425	2548	1.123	7.090
总计		190559	100.000	39067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2526-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:08:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:17:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

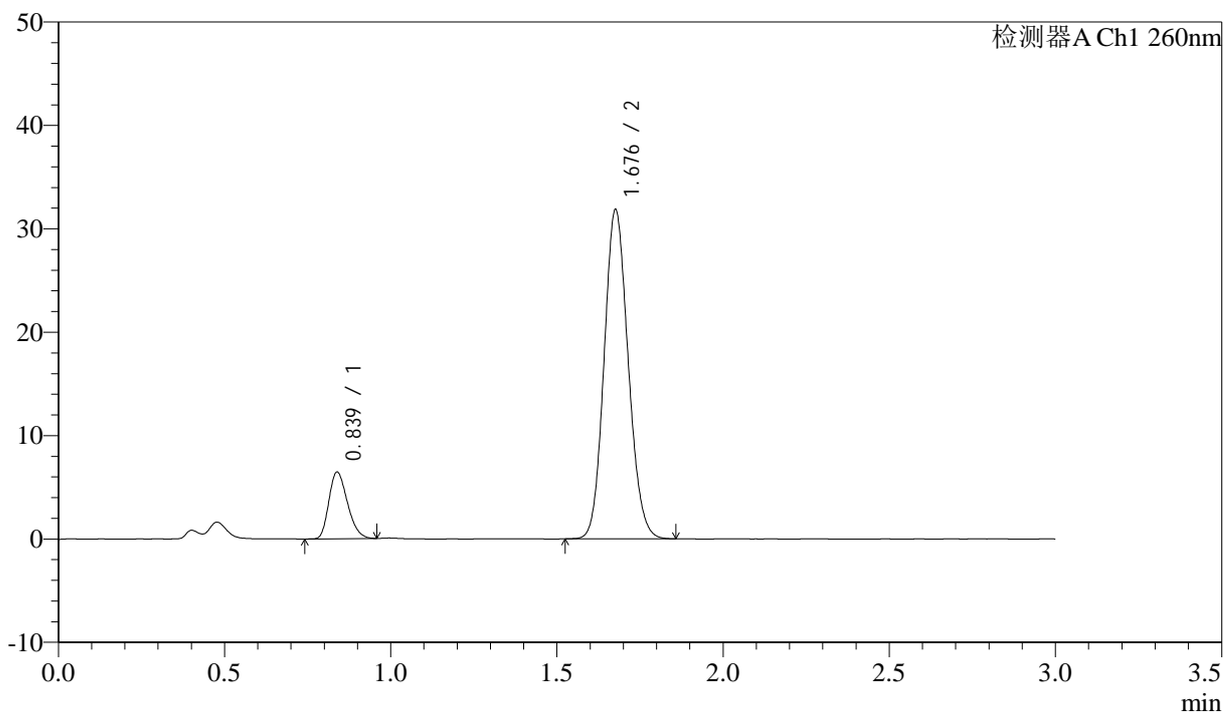
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	25810	13.667	6632	1054	1.245	--
2	1.677	163040	86.333	32176	2548	1.122	7.094
总计		188850	100.000	38808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2527-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:11:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

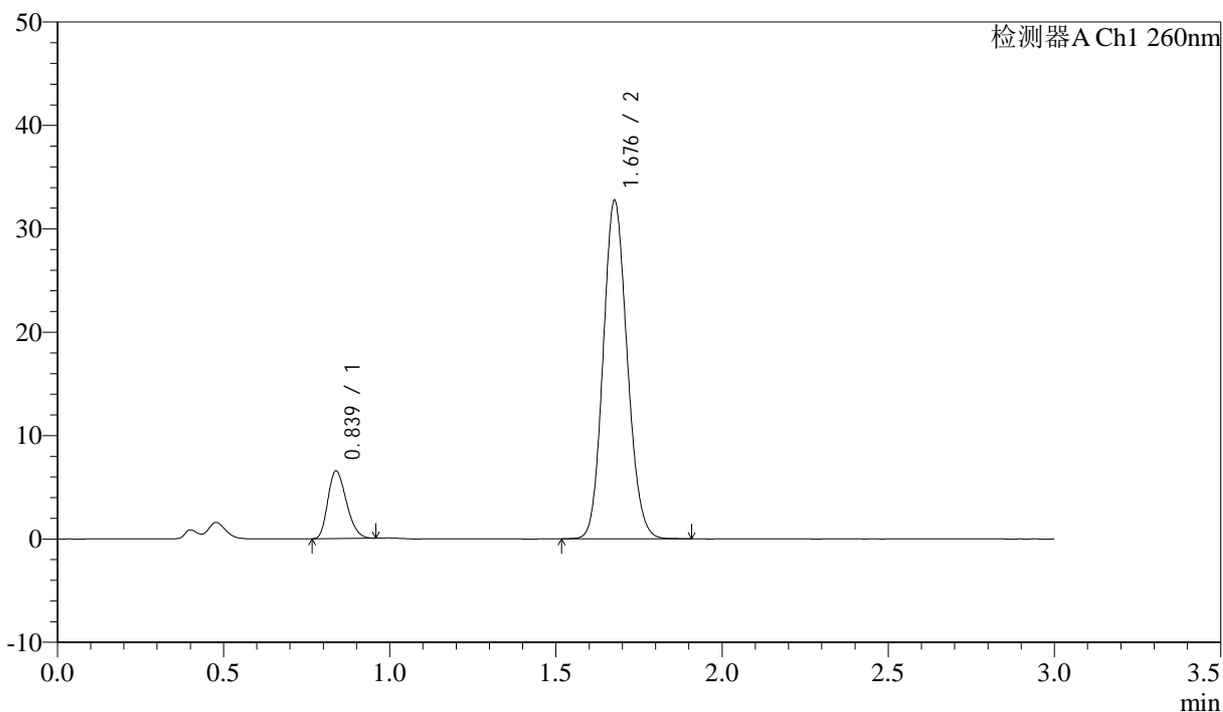
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	25121	13.532	6454	1054	1.249	--
2	1.676	160523	86.468	31636	2546	1.121	7.090
总计		185644	100.000	38090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2528-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:15:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

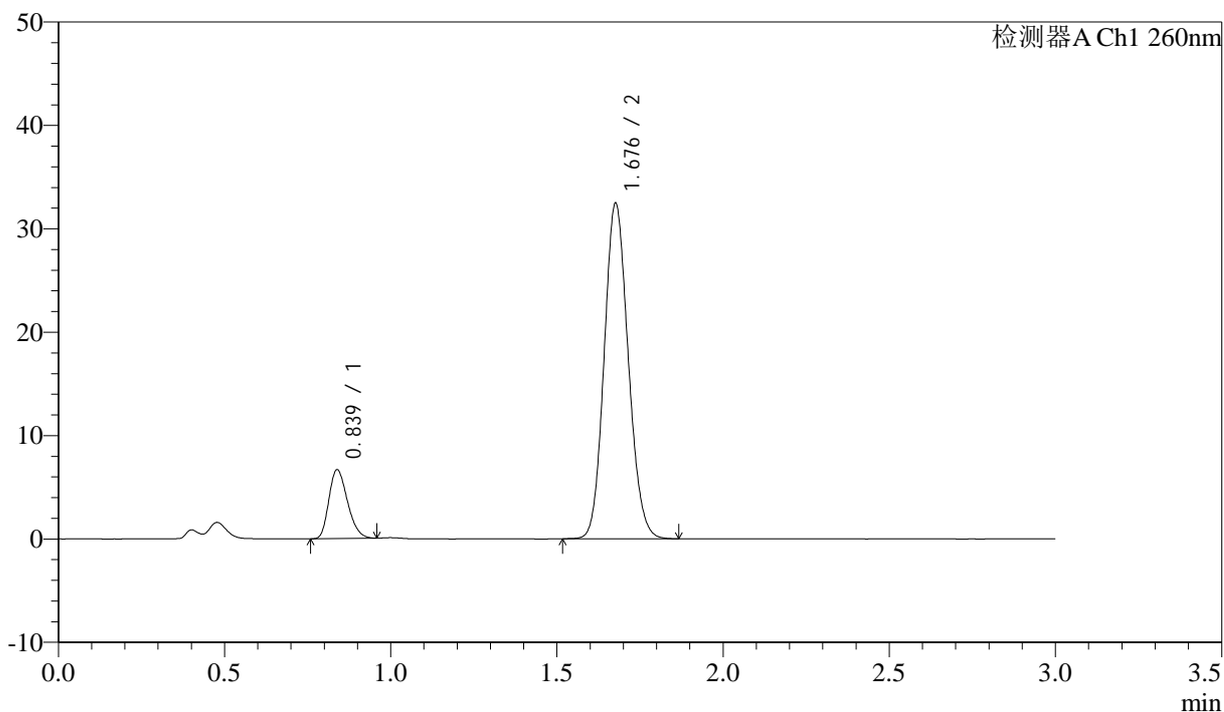
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	25415	13.350	6549	1056	1.247	--
2	1.676	164963	86.650	32527	2546	1.122	7.093
总计		190379	100.000	39076			

## &lt;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 - 27-98/30-2529-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:18:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

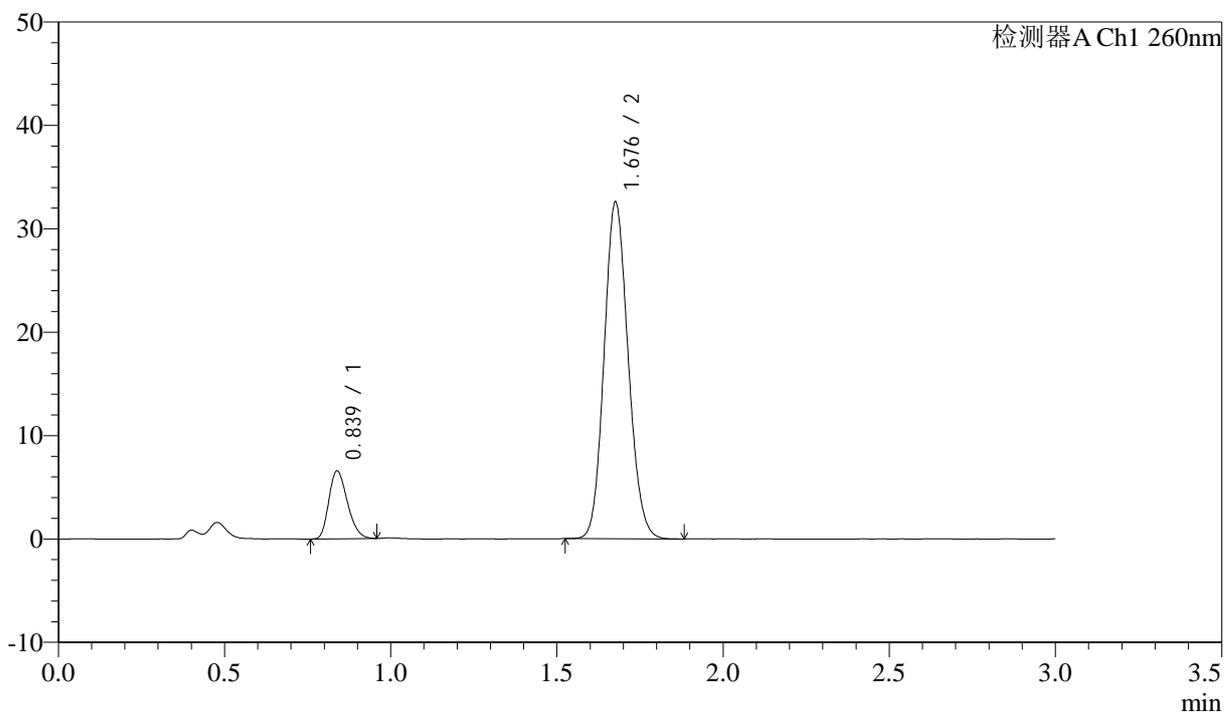
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	25910	13.680	6664	1056	1.249	--
2	1.676	163491	86.320	32267	2547	1.123	7.094
总计		189401	100.000	38931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2530-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:22:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

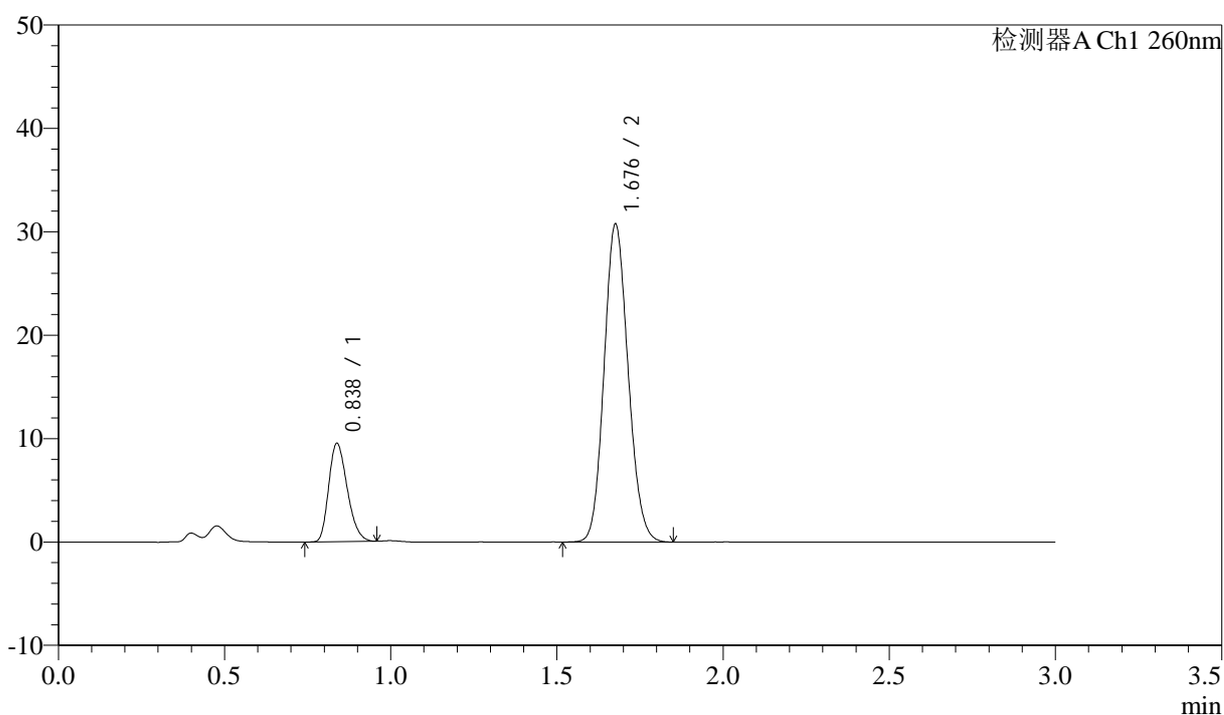
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	25534	13.477	6570	1057	1.242	--
2	1.676	163937	86.523	32353	2552	1.123	7.100
总计		189471	100.000	38923			

## &lt;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 - 27-98/30-2531-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:25:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

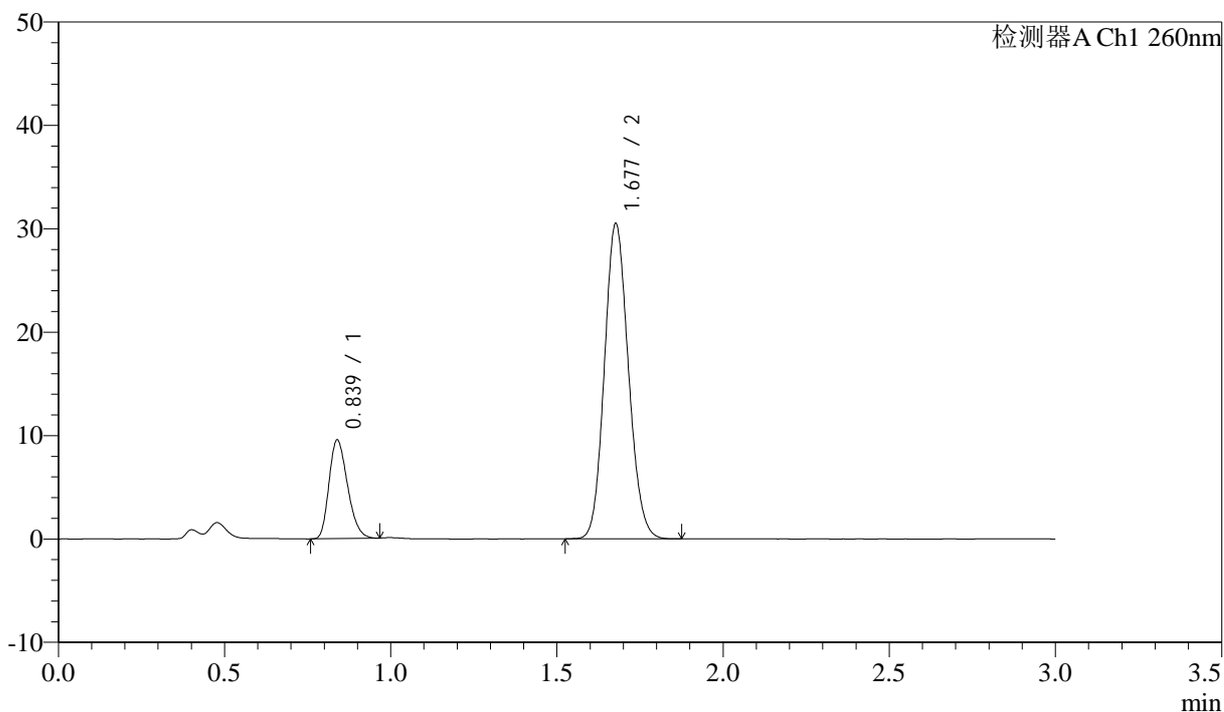
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	36967	19.279	9516	1060	1.253	--
2	1.676	154777	80.721	30544	2555	1.122	7.112
总计		191744	100.000	40060			

## &lt;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 - 27-98/30-2532-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:28:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

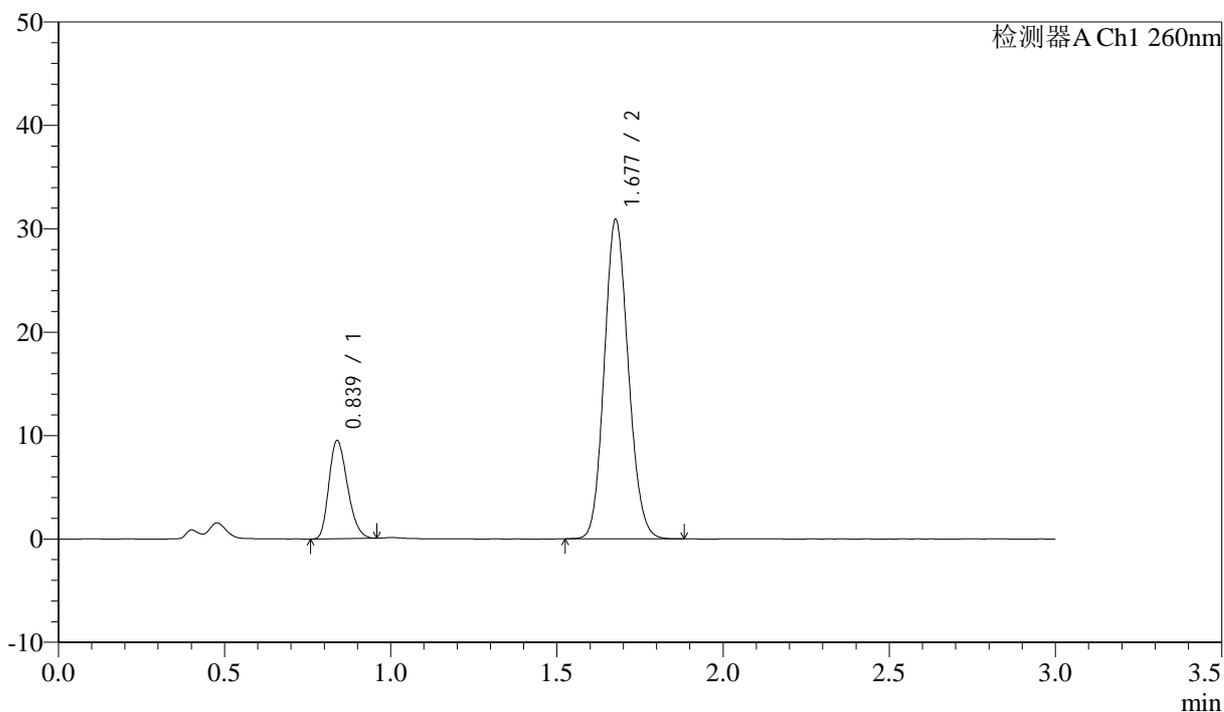
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	37047	19.475	9546	1064	1.251	--
2	1.677	153179	80.525	30368	2561	1.122	7.118
总计		190226	100.000	39914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2533-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:32:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

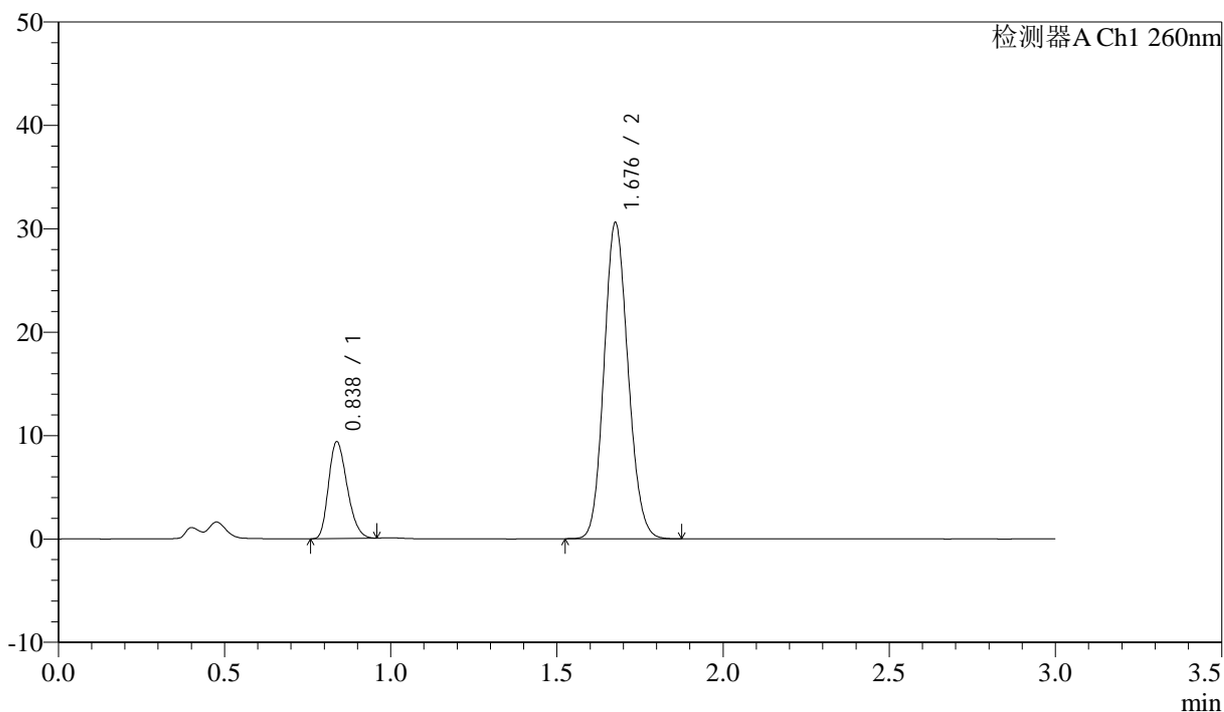
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	36874	19.168	9507	1064	1.246	--
2	1.677	155501	80.832	30754	2557	1.121	7.115
总计		192375	100.000	40261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2534-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:35:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

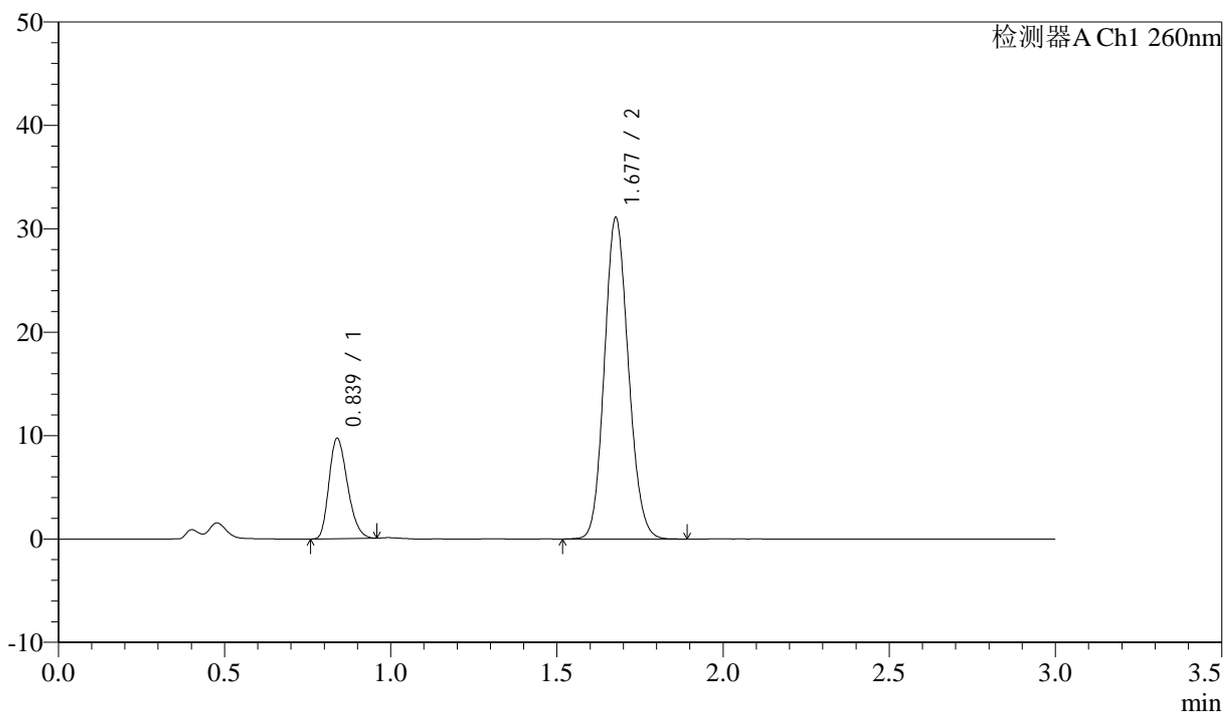
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	36470	19.166	9368	1052	1.248	--
2	1.676	153814	80.834	30350	2557	1.123	7.104
总计		190284	100.000	39718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2535-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:38:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

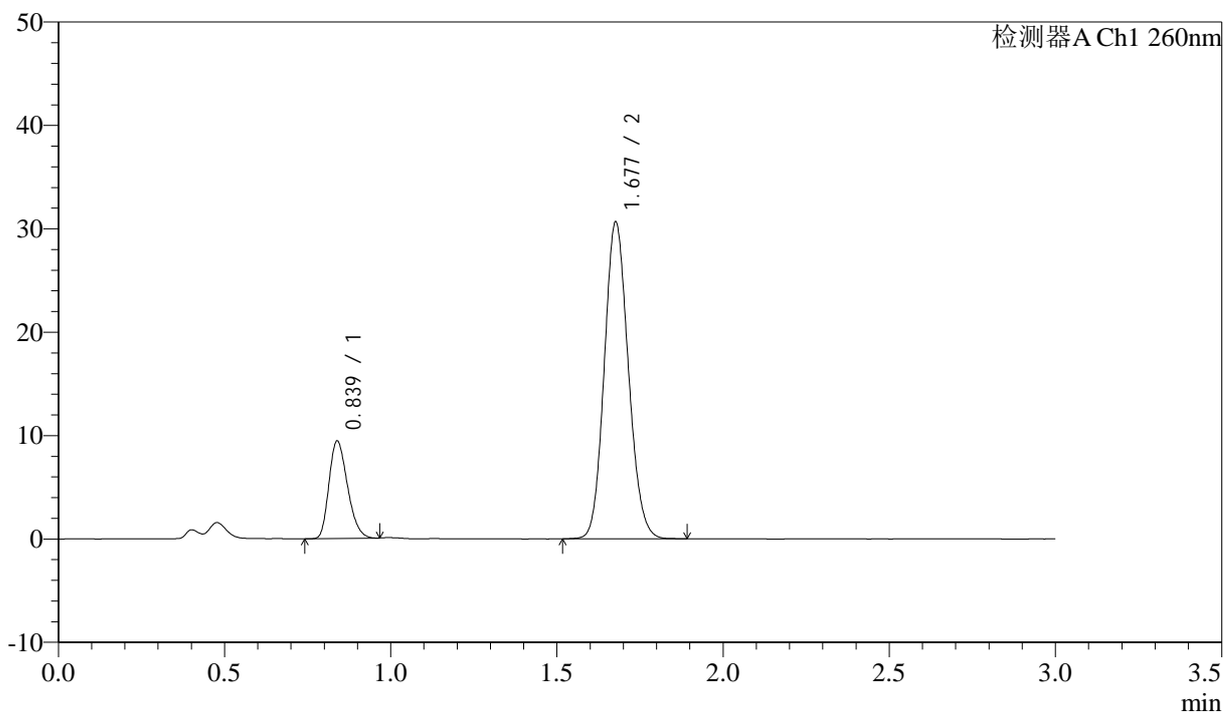
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	37634	19.397	9711	1066	1.252	--
2	1.677	156387	80.603	30964	2559	1.122	7.120
总计		194021	100.000	40675			

## &lt;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 - 27-98/30-2536-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:42:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

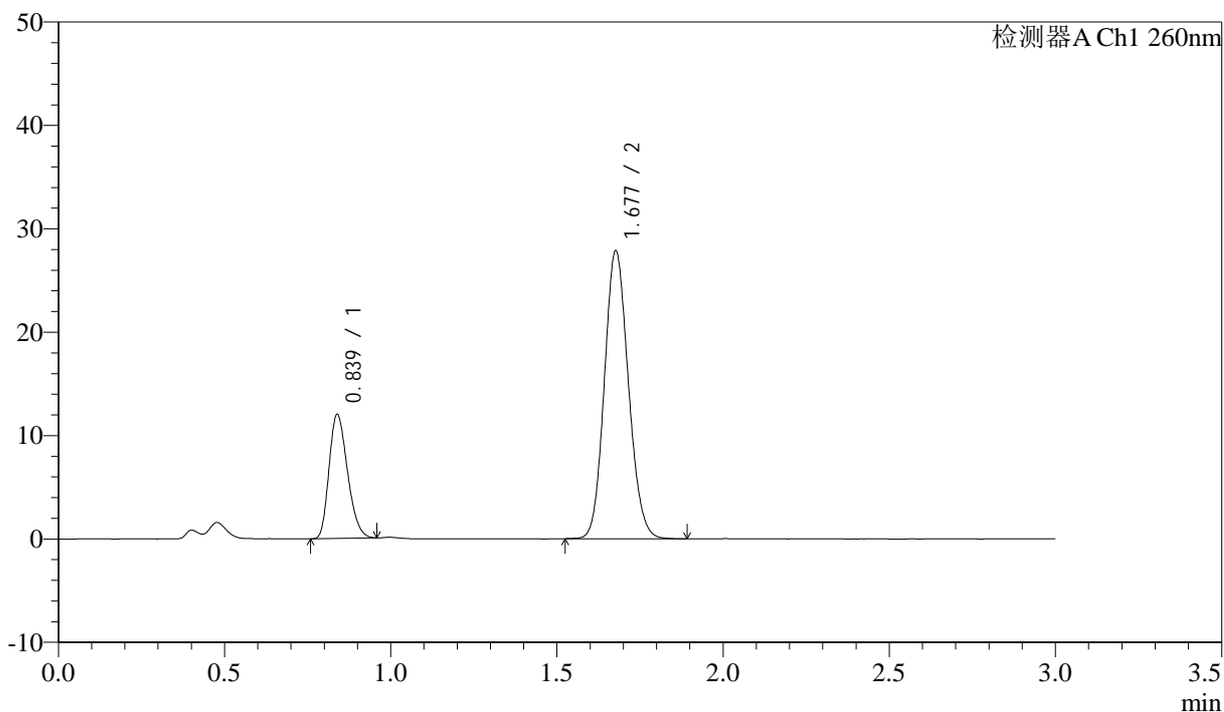
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	36602	19.166	9431	1063	1.251	--
2	1.677	154372	80.834	30497	2552	1.123	7.108
总计		190974	100.000	39928			

## <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 - 27-98/30-2537-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

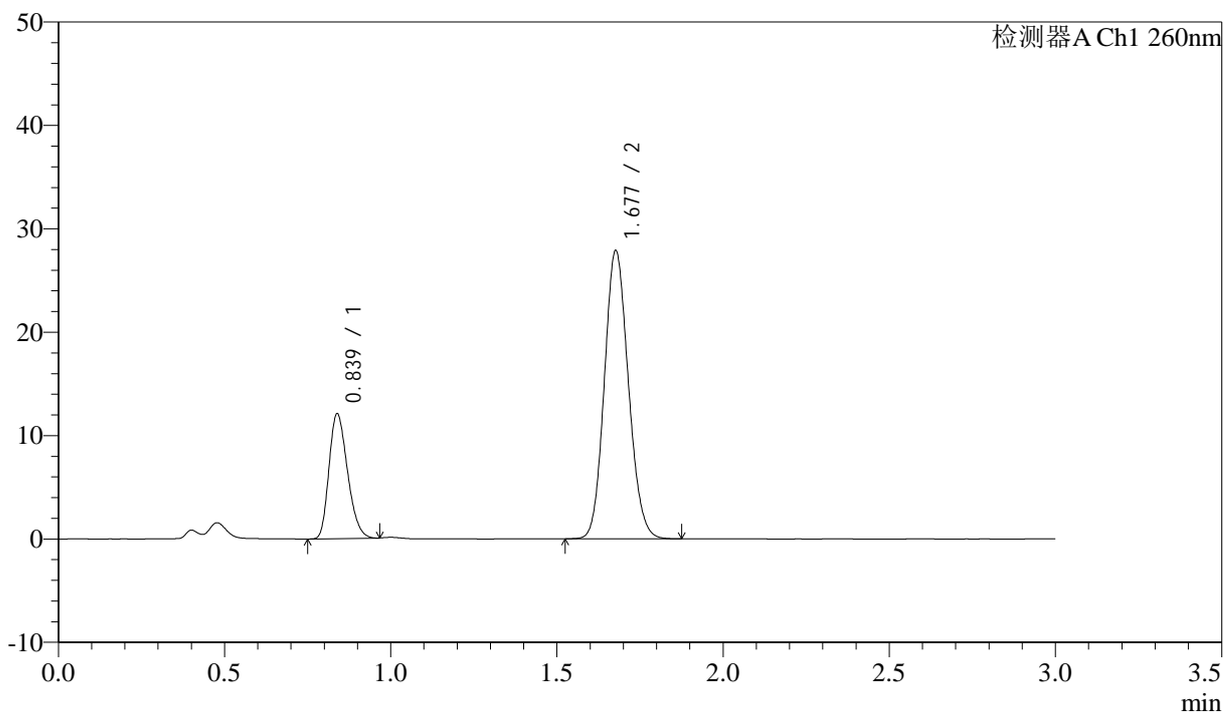
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	46446	24.907	11997	1069	1.248	--
2	1.677	140034	75.093	27736	2560	1.122	7.123
总计		186480	100.000	39733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2538-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:49:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	46875	25.043	12069	1062	1.248	--
2	1.677	140300	74.957	27768	2555	1.122	7.111
总计		187175	100.000	39837			



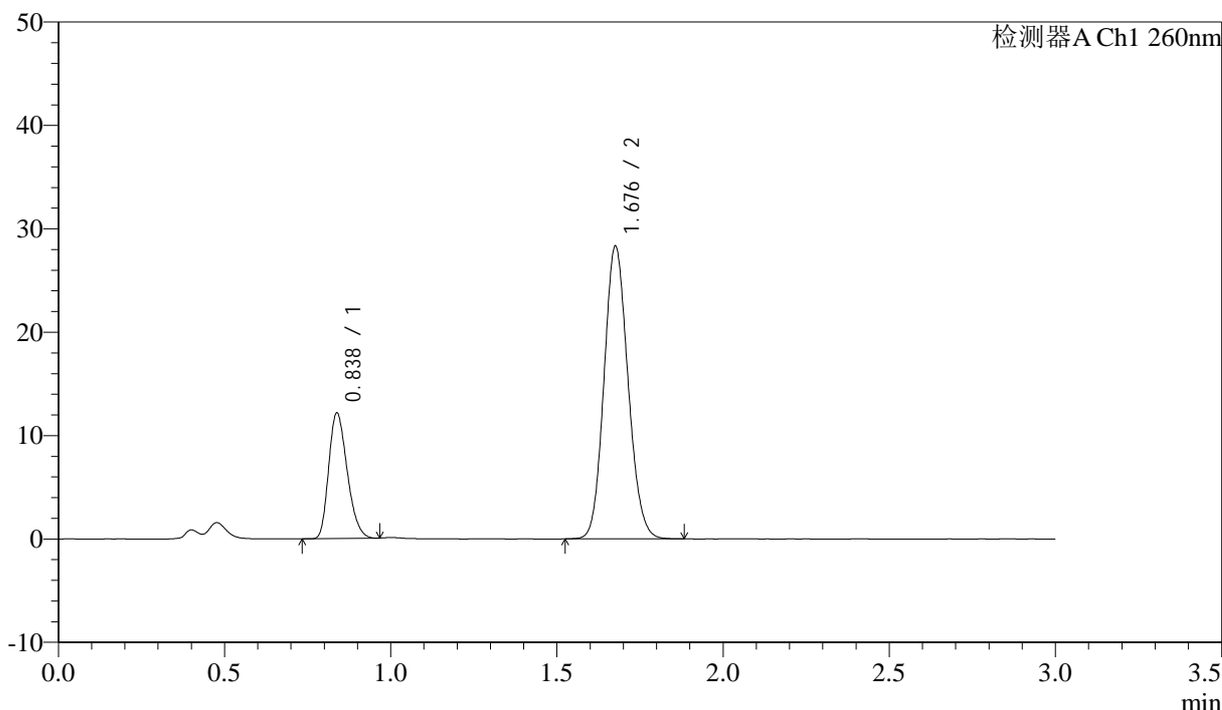
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2539-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:17:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

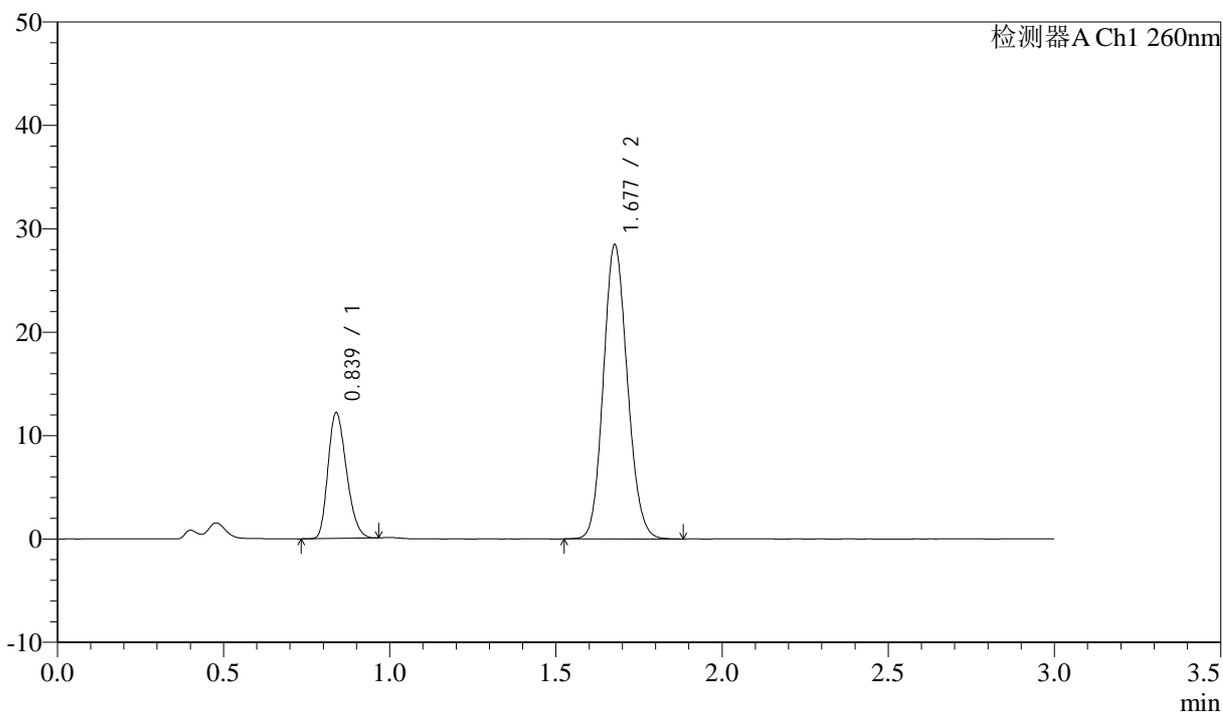
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	47090	24.865	12145	1064	1.253	--
2	1.676	142296	75.135	28090	2560	1.122	7.121
总计		189386	100.000	40235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2540-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:55:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:17:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

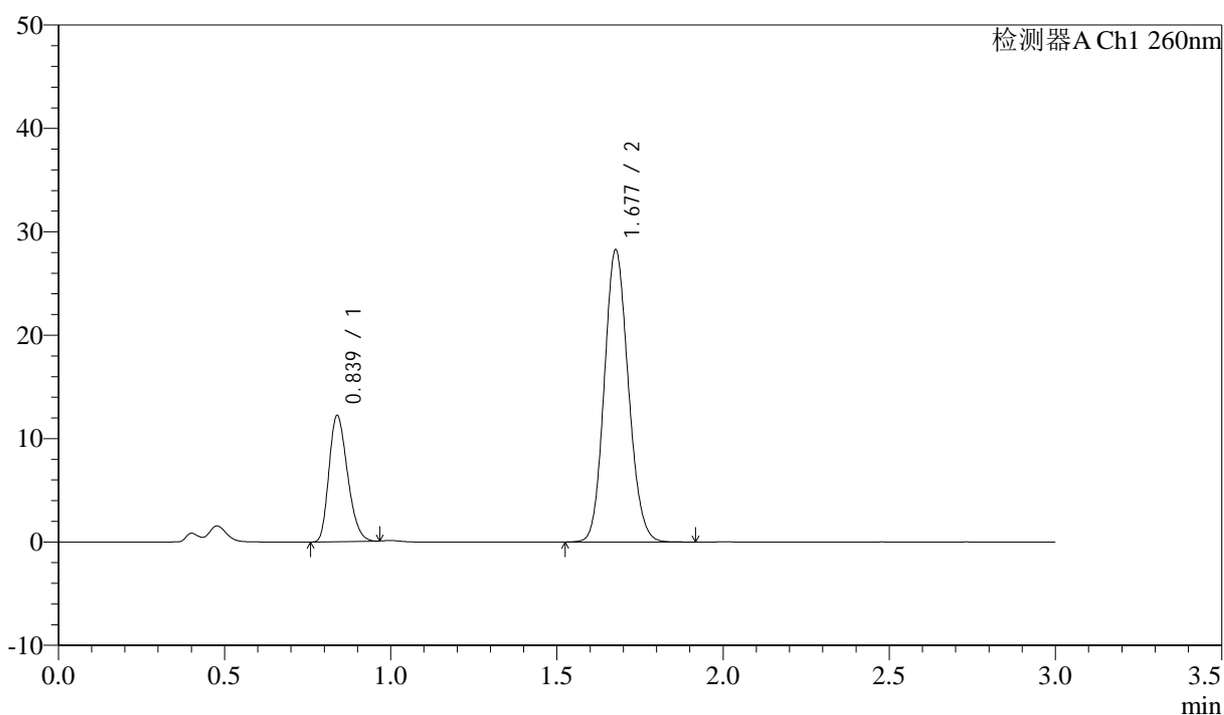
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	47124	24.776	12173	1069	1.244	--
2	1.677	143077	75.224	28344	2564	1.122	7.127
总计		190201	100.000	40516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2541-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:59:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:17:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

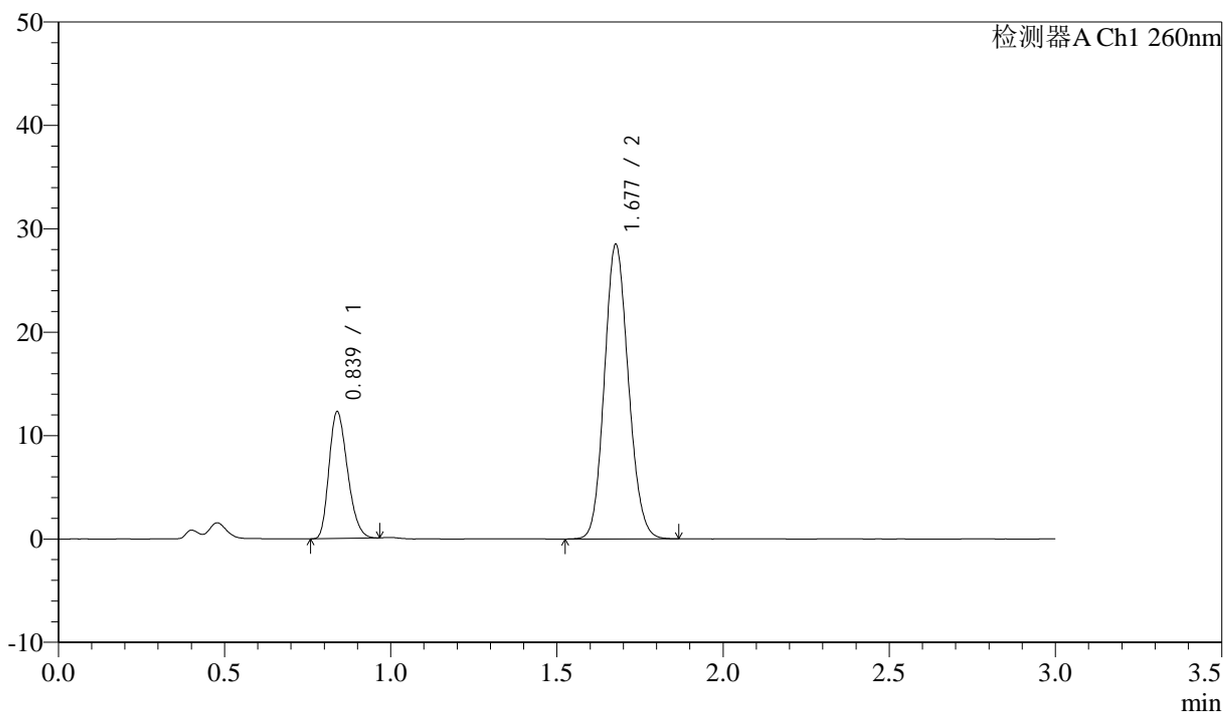
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	47415	24.980	12210	1061	1.247	--
2	1.677	142398	75.020	28135	2555	1.123	7.109
总计		189813	100.000	40345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2542-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:02:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

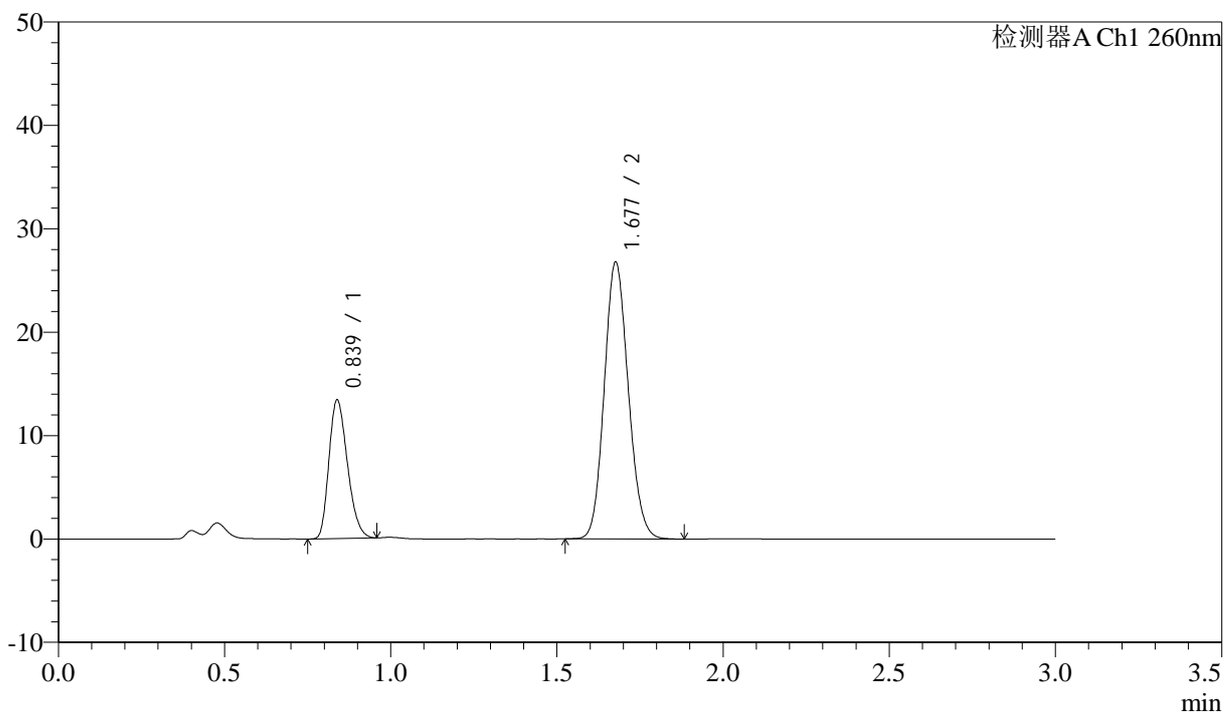
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	47504	24.918	12266	1067	1.251	--
2	1.677	143140	75.082	28372	2564	1.120	7.125
总计		190645	100.000	40637			

## &lt;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 - 27-98/30-2543-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:06:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

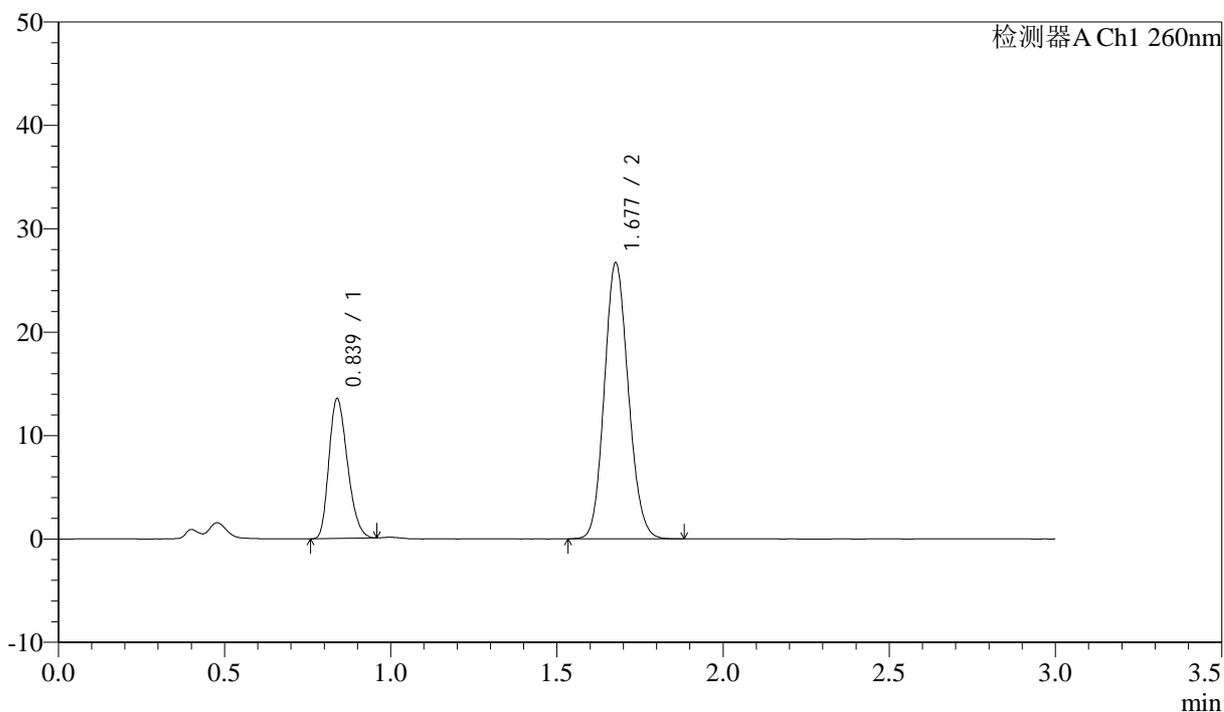
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51988	27.826	13398	1065	1.250	--
2	1.677	134840	72.174	26644	2553	1.122	7.112
总计		186828	100.000	40042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2544-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

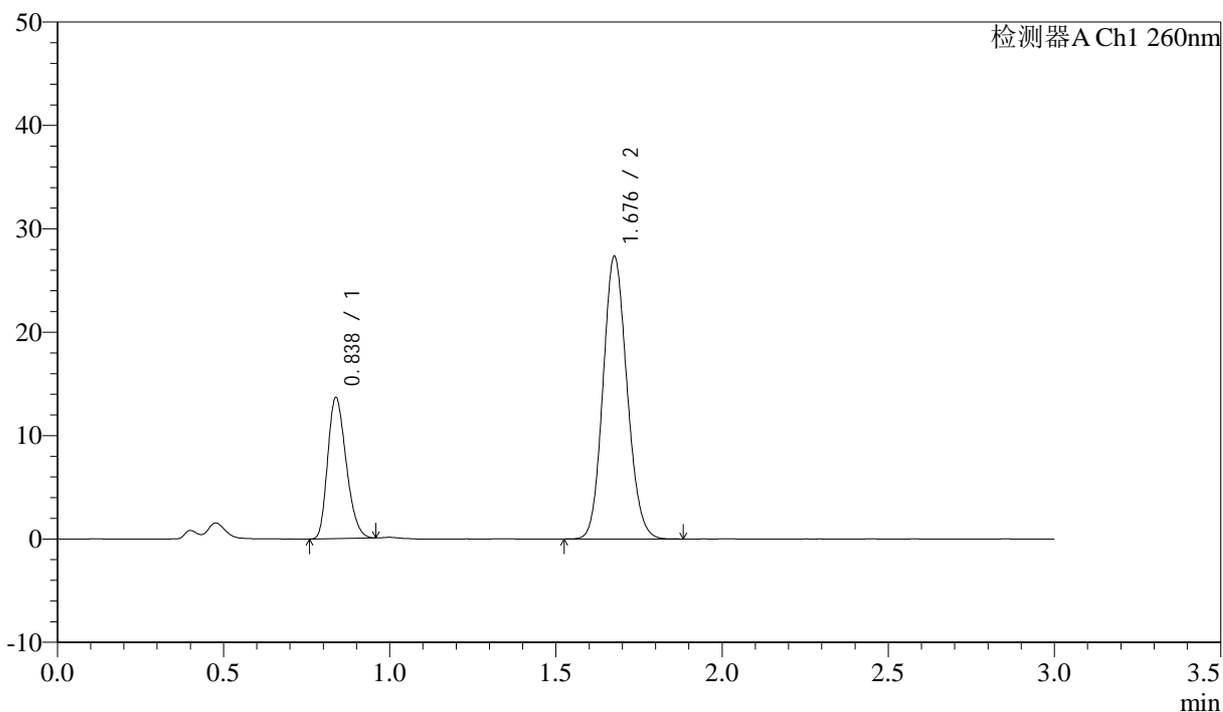
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52503	28.117	13523	1063	1.248	--
2	1.677	134230	71.883	26583	2562	1.121	7.117
总计		186733	100.000	40106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2545-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:12:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

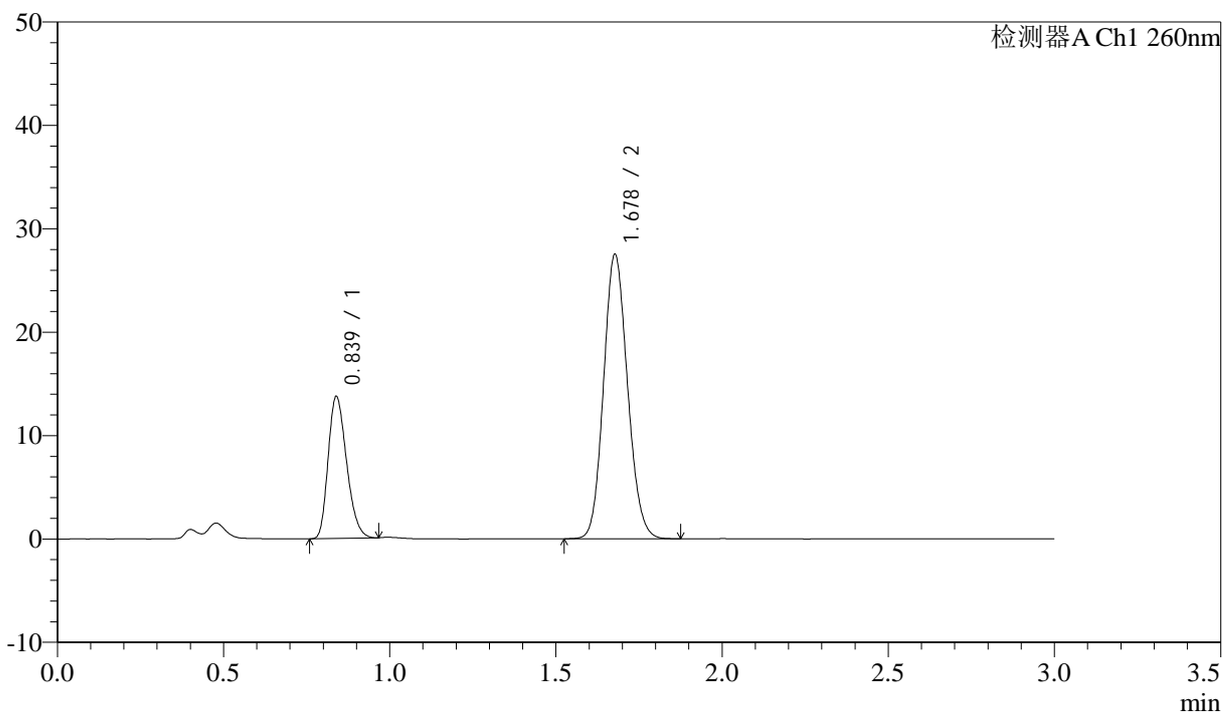
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	52867	27.774	13640	1061	1.248	--
2	1.676	137482	72.226	27129	2560	1.123	7.118
总计		190349	100.000	40769			

## &lt;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 - 27-98/30-2546-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:16:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:18:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

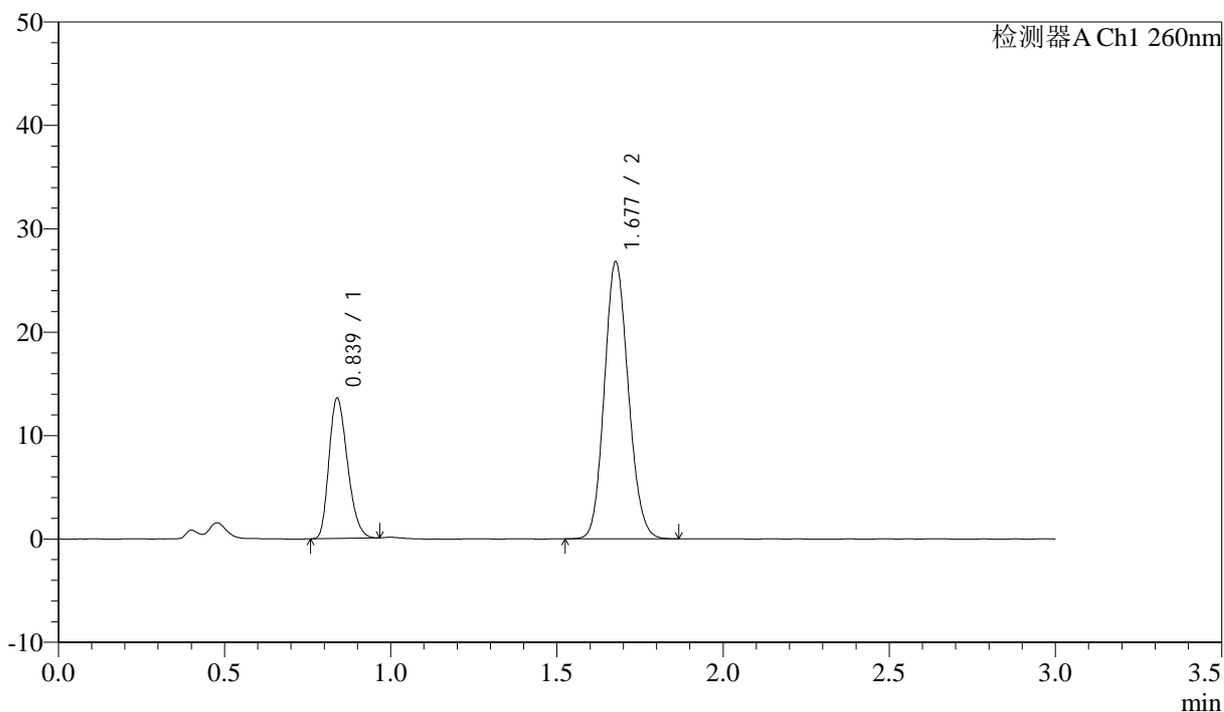
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53026	27.792	13722	1077	1.251	--
2	1.678	137772	72.208	27433	2584	1.120	7.153
总计		190798	100.000	41156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2547-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:19:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

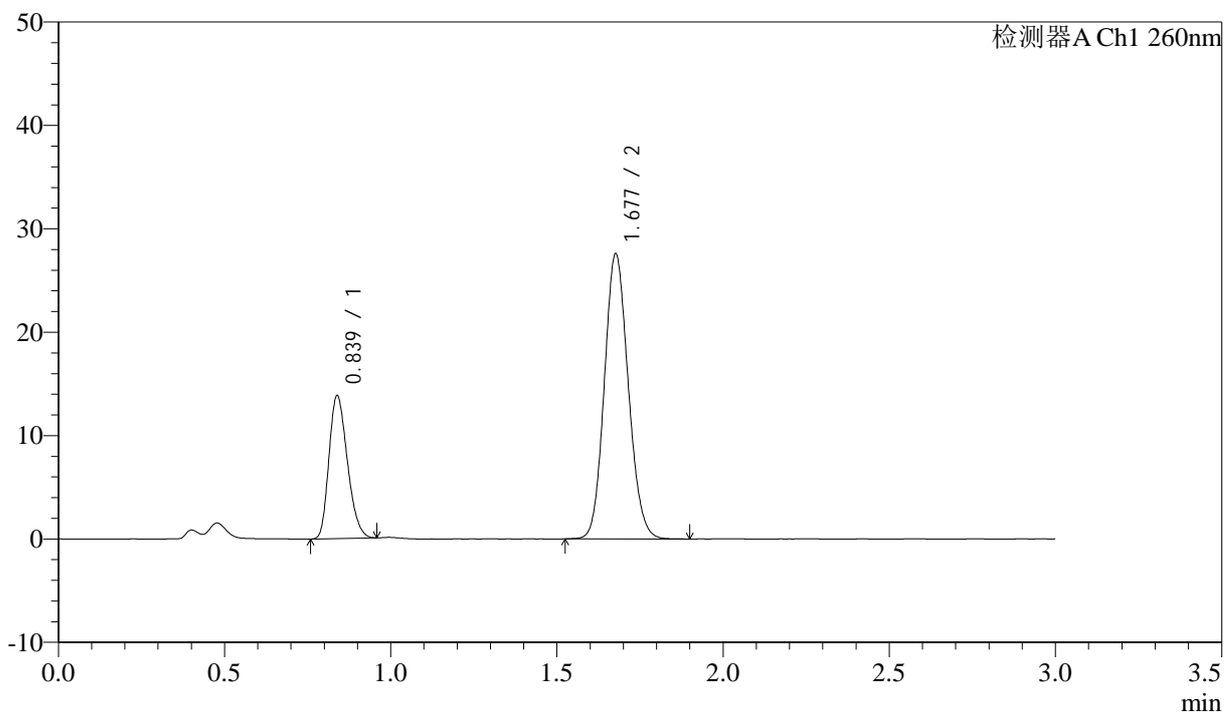
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52607	28.101	13564	1066	1.250	--
2	1.677	134599	71.899	26682	2564	1.121	7.123
总计		187206	100.000	40246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2548-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:23:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

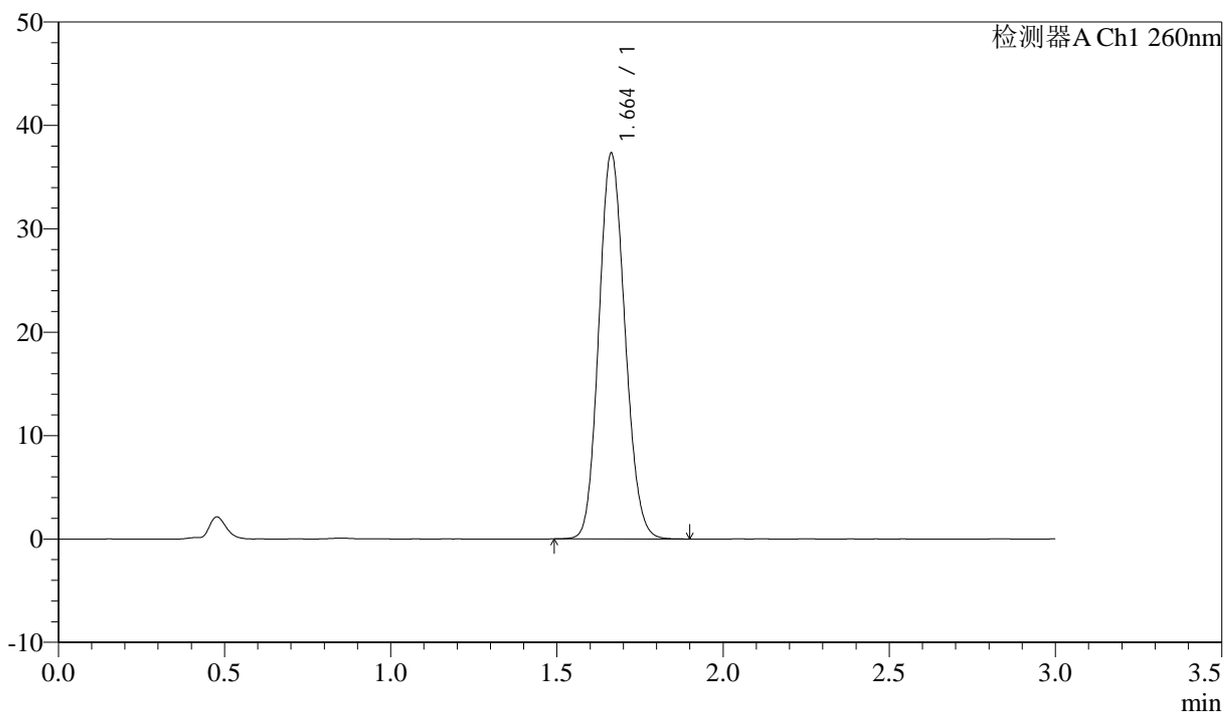
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53369	27.842	13824	1073	1.241	--
2	1.677	138315	72.158	27446	2577	1.120	7.145
总计		191685	100.000	41269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2549-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:26:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

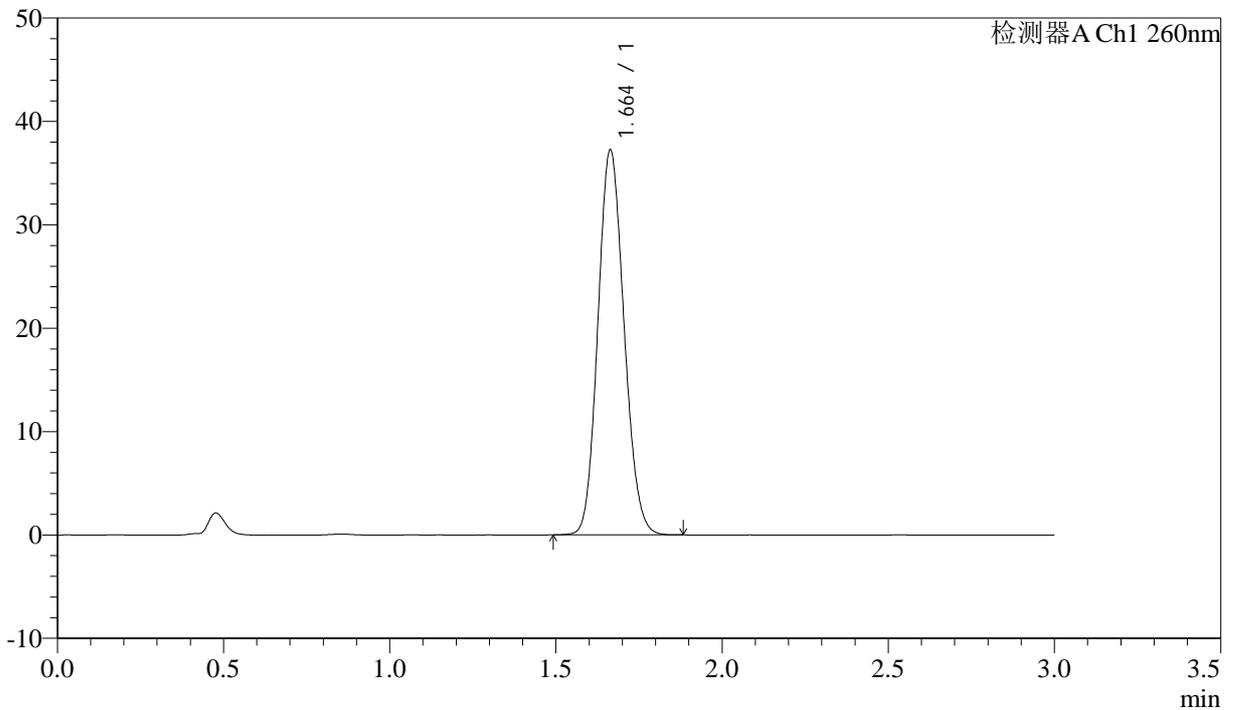
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	204195	100.000	37323	2120	1.119	--
总计		204195	100.000	37323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2550-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:29:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	203834	100.000	37245	2117	1.121	--
总计		203834	100.000	37245			



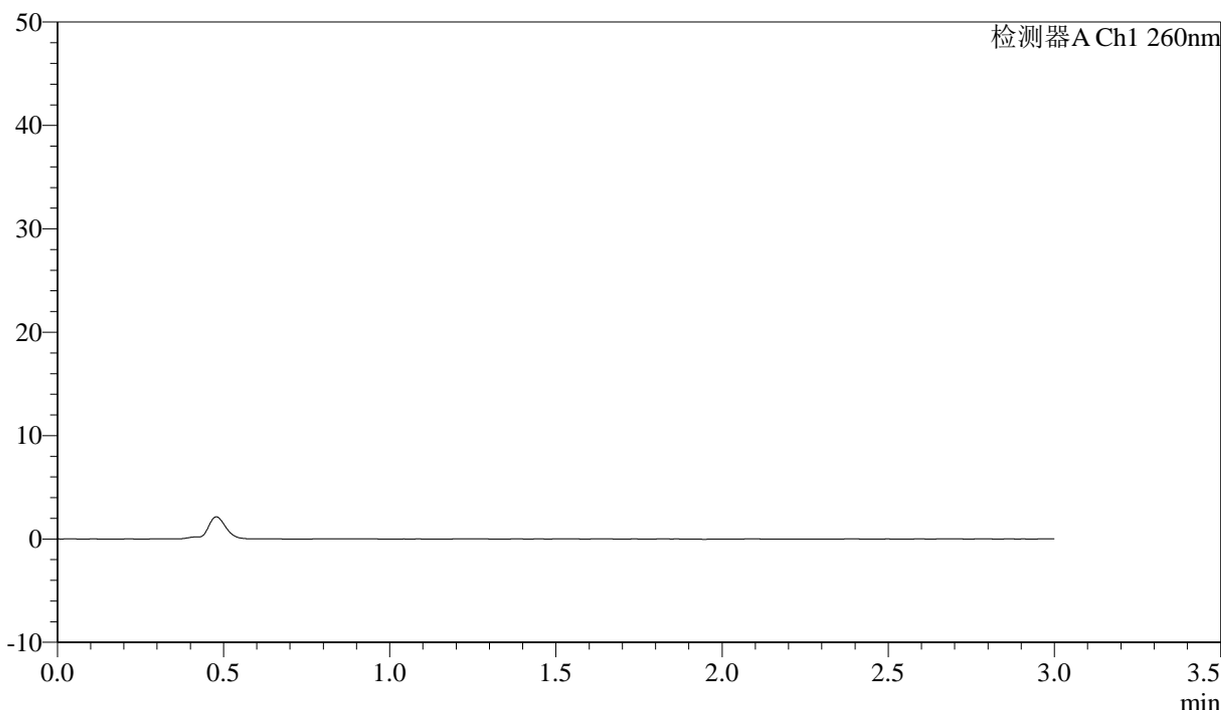
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2551-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:18:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



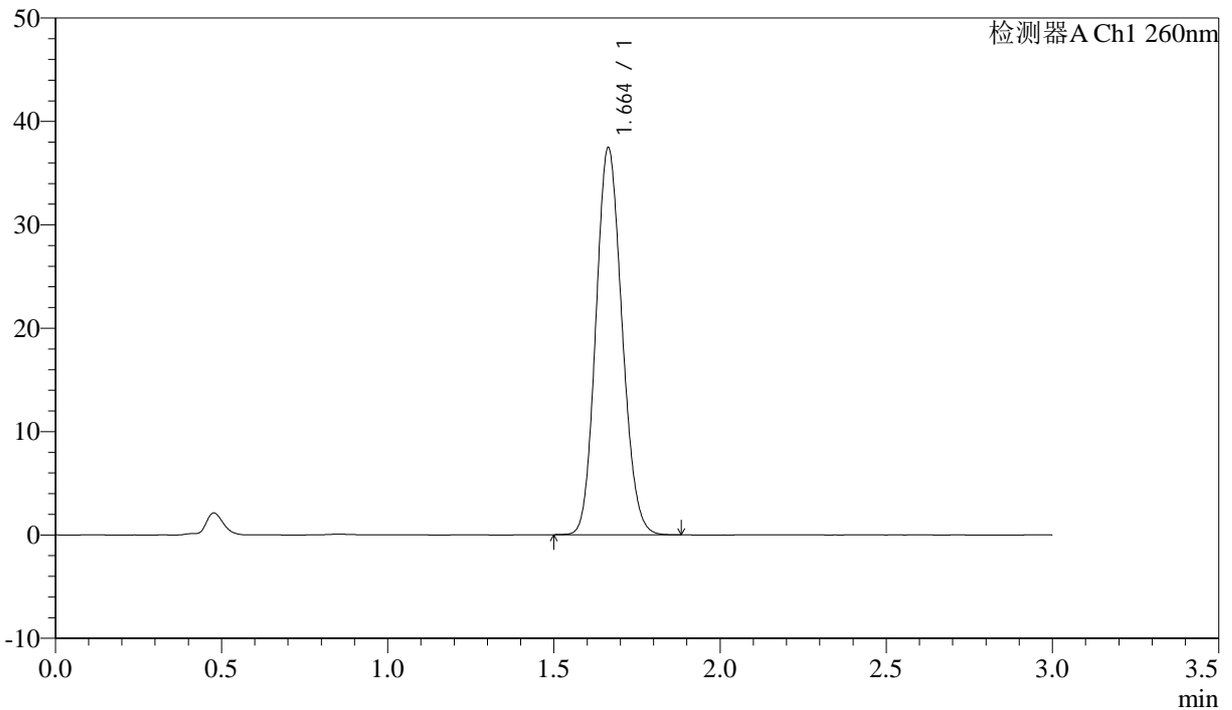
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2552-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:18:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	204860	100.000	37447	2117	1.122	--
总计		204860	100.000	37447			



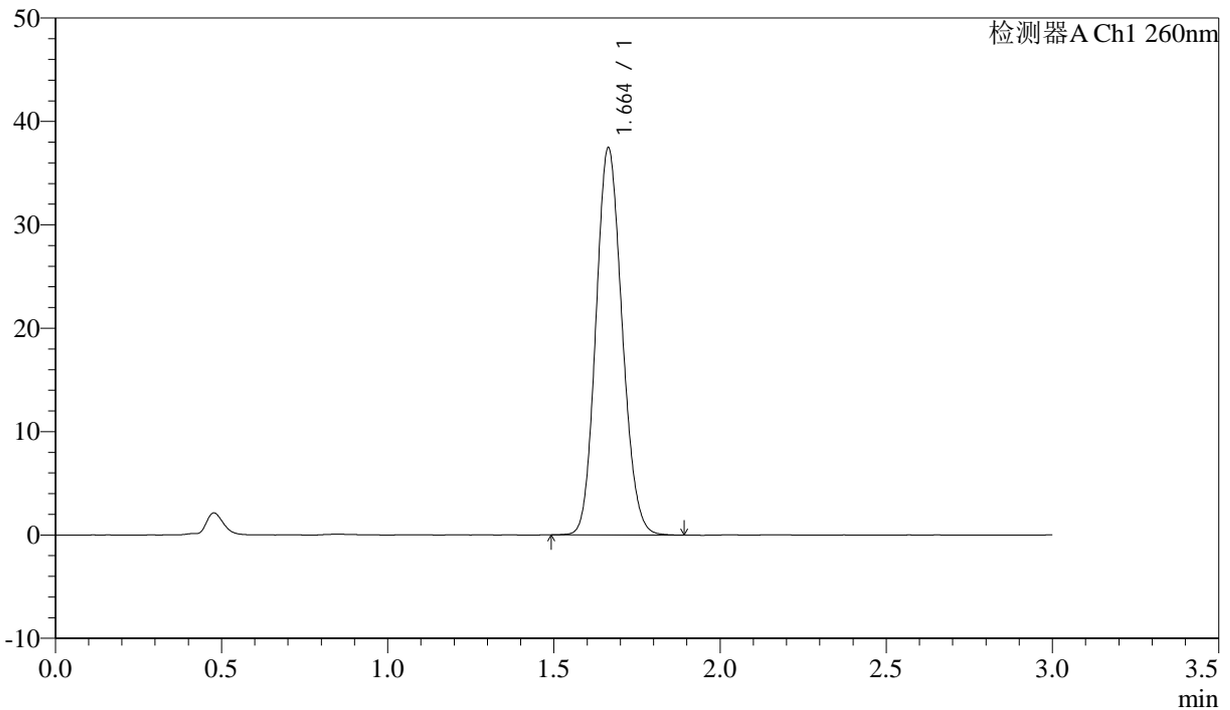
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2553-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:18:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

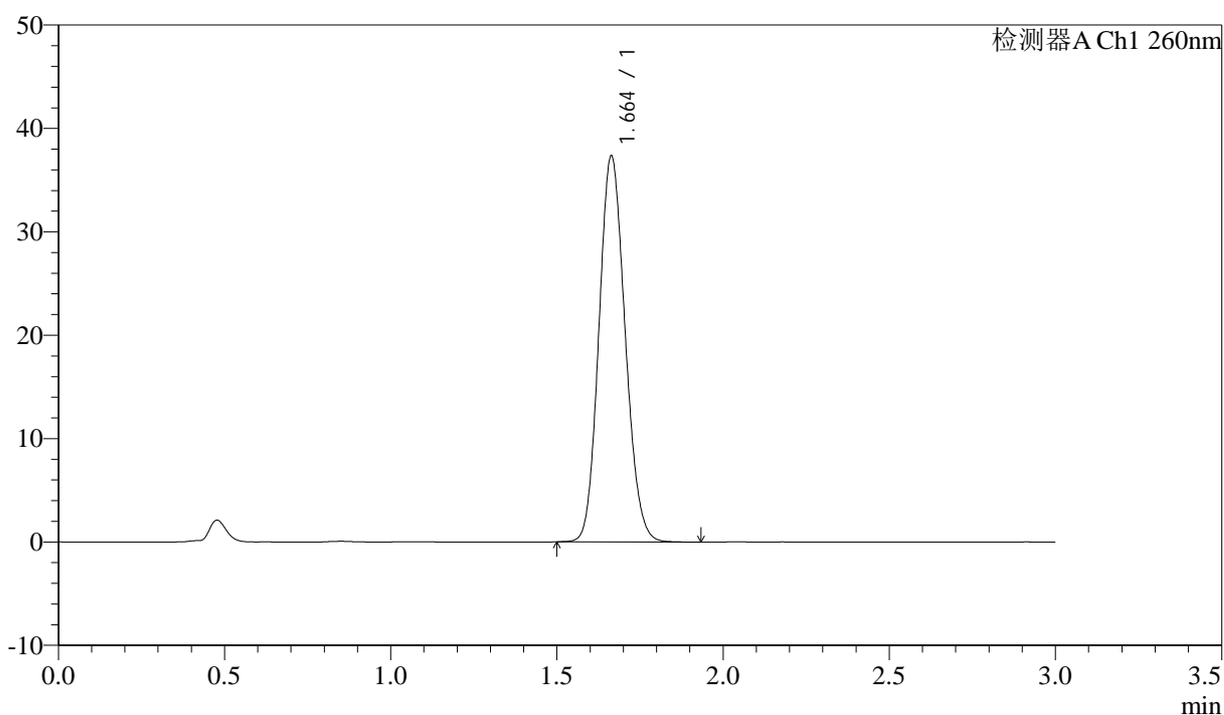
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	205261	100.000	37450	2111	1.123	--
总计		205261	100.000	37450			

## &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 - 27-98/30-2554-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:43:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

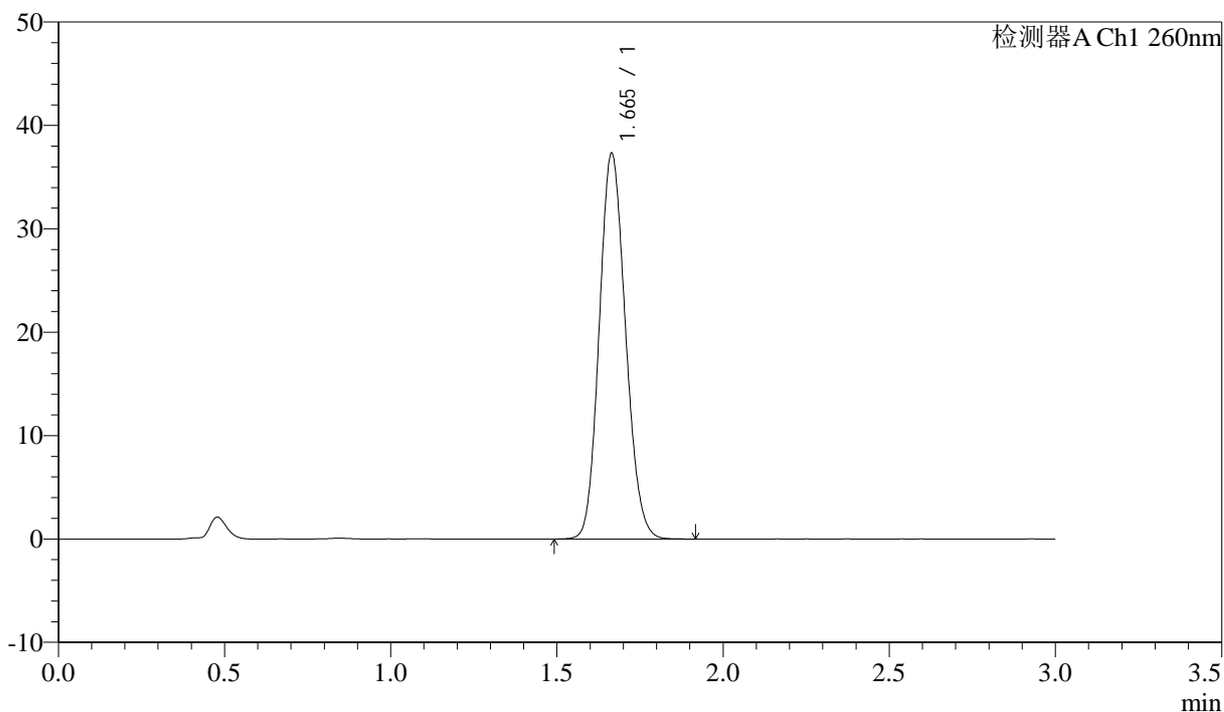
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	205018	100.000	37350	2107	1.124	--
总计		205018	100.000	37350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2555-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:46:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

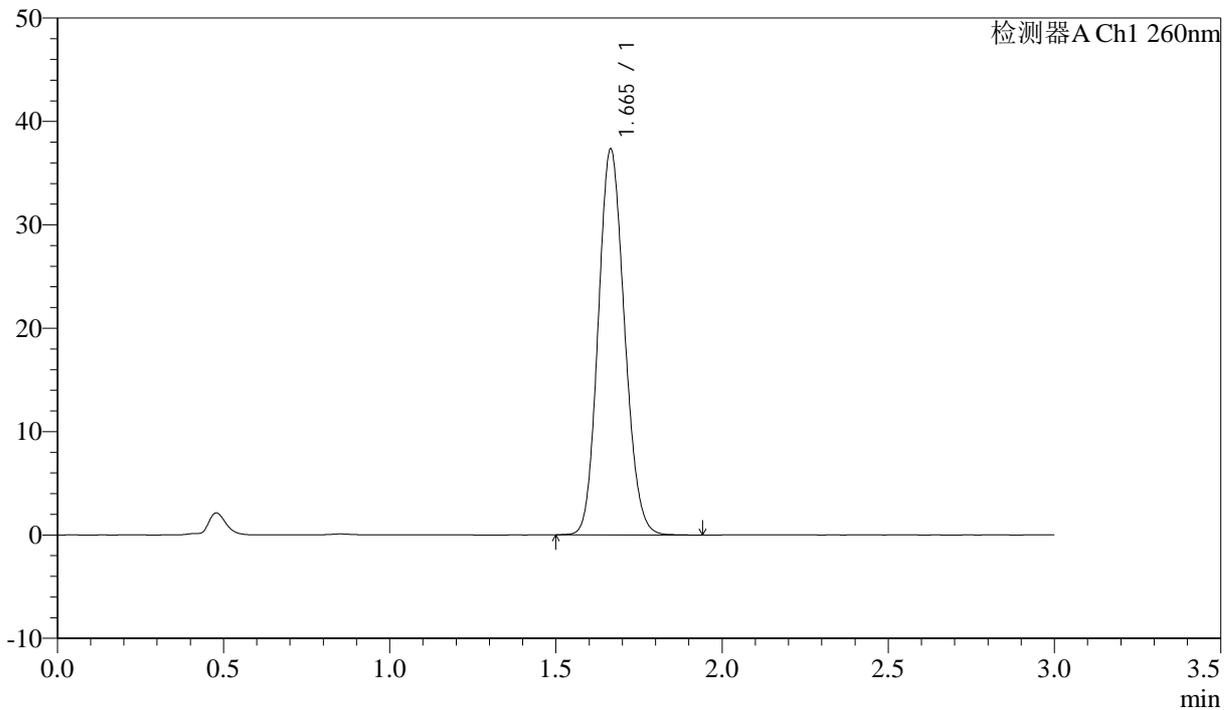
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	205385	100.000	37295	2101	1.127	--
总计		205385	100.000	37295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2556-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:50:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

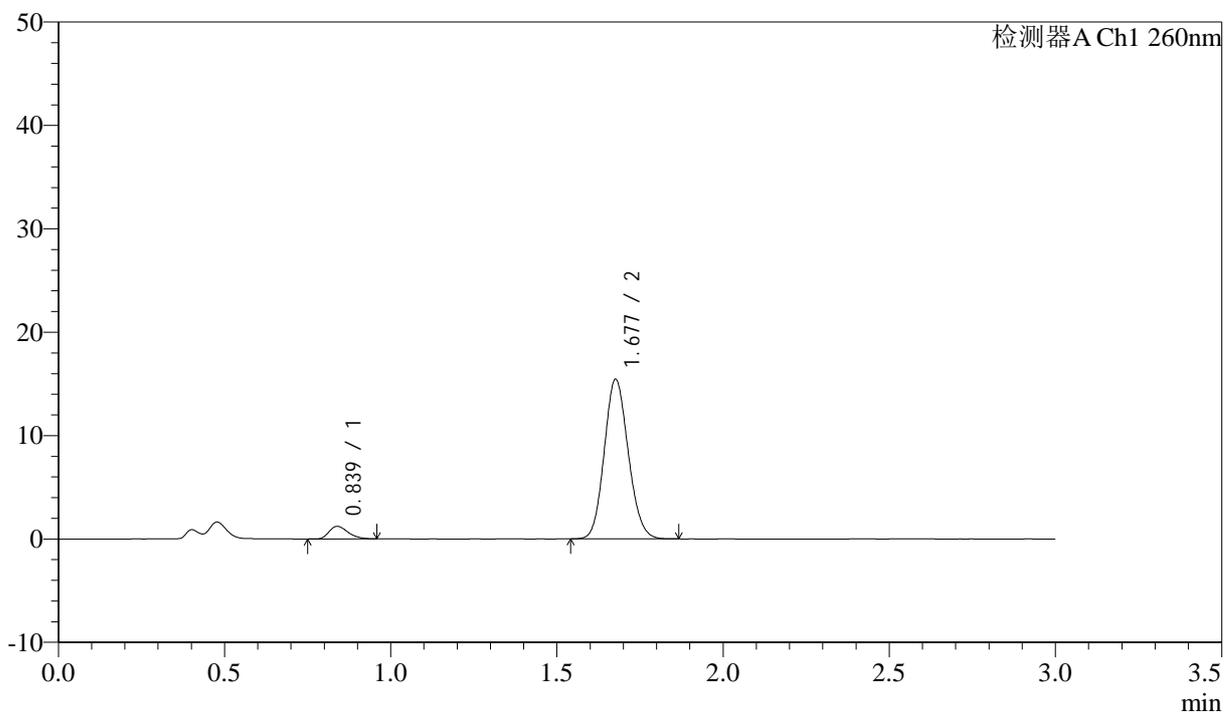
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	205498	100.000	37305	2101	1.125	--
总计		205498	100.000	37305			

## &lt;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 - 27-98/30-2557-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:53:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	4887	5.926	1223	1025	1.292	--
2	1.677	77583	94.074	15360	2555	1.121	7.048
总计		82470	100.000	16583			



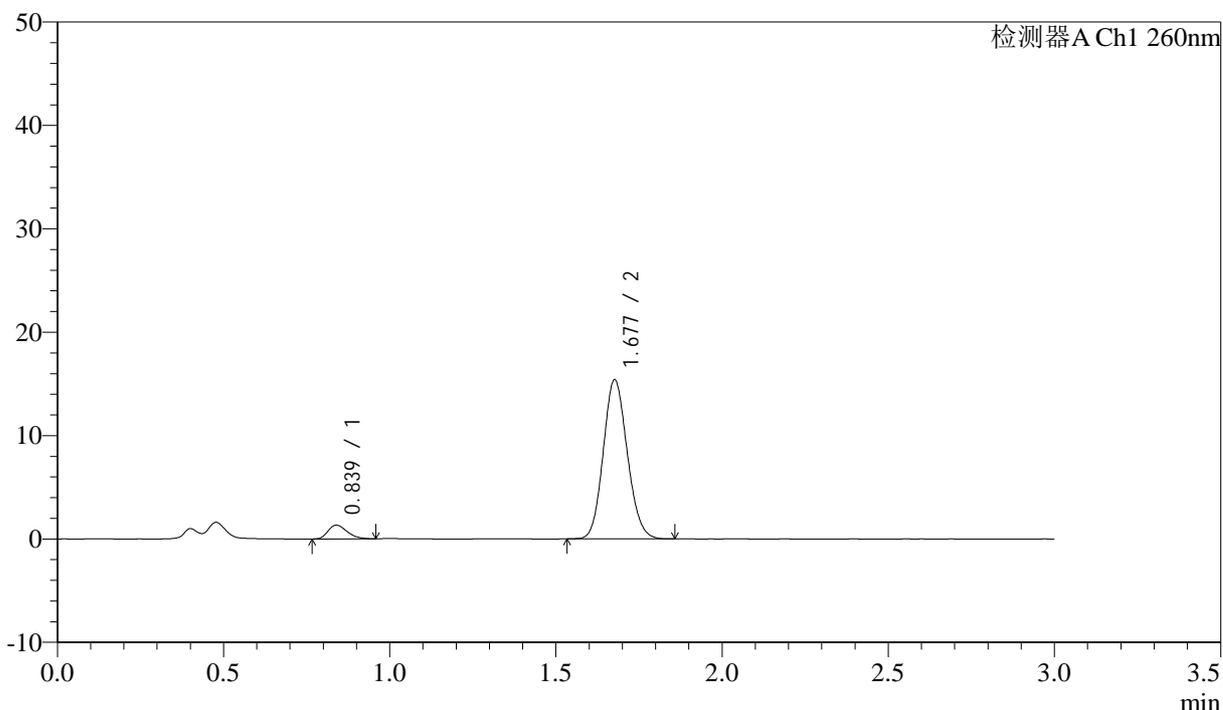
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2558-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:18:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

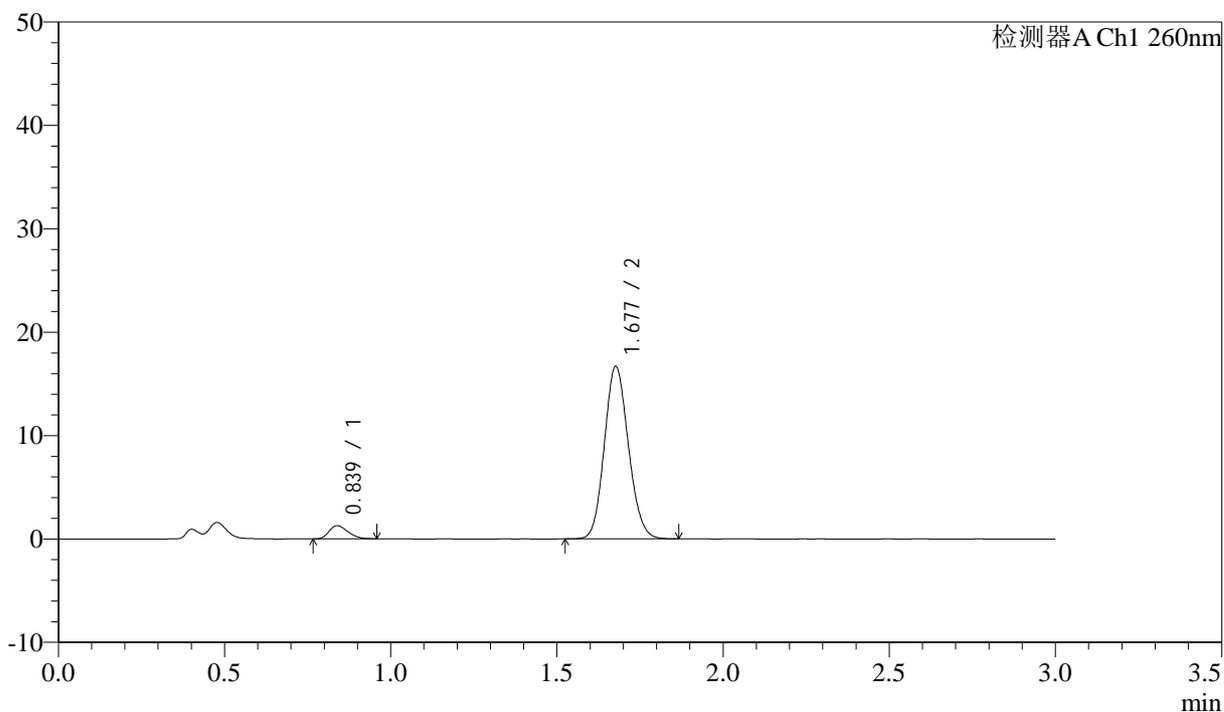
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5306	6.411	1332	1015	1.271	--
2	1.677	77456	93.589	15316	2554	1.121	7.032
总计		82762	100.000	16648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2559-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:00:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

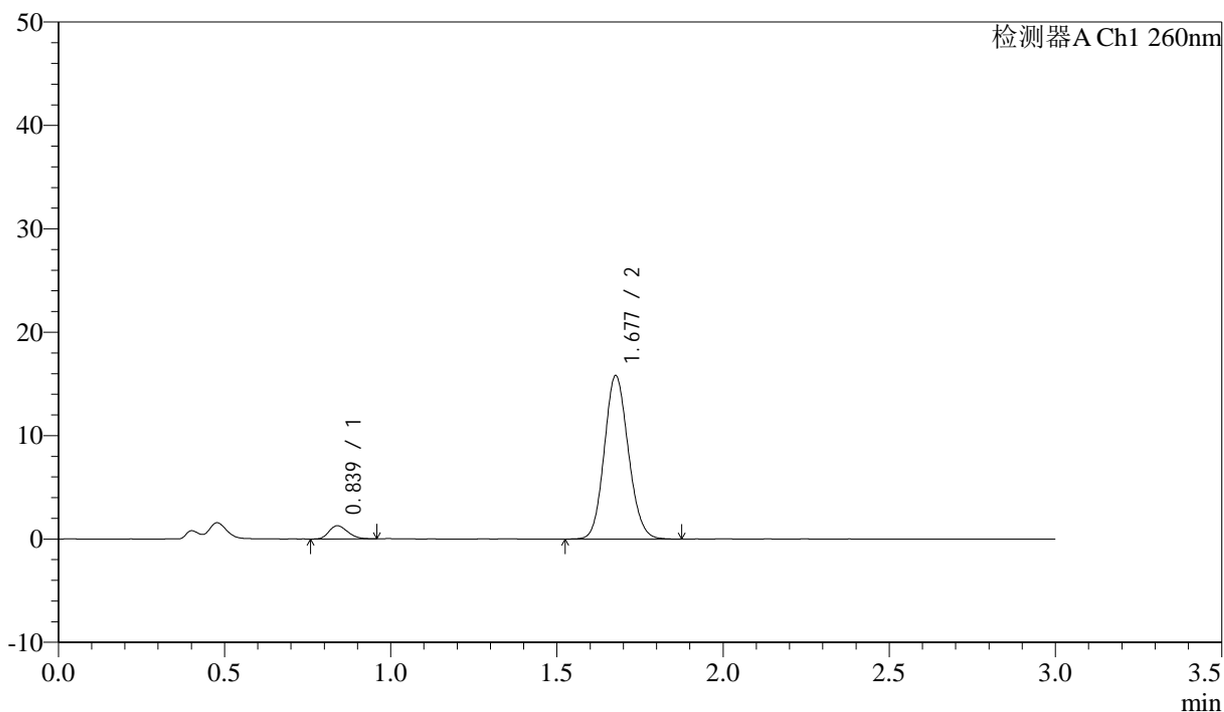
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5026	5.653	1274	1012	1.264	--
2	1.677	83894	94.347	16615	2559	1.121	7.036
总计		88920	100.000	17889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2560-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:03:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

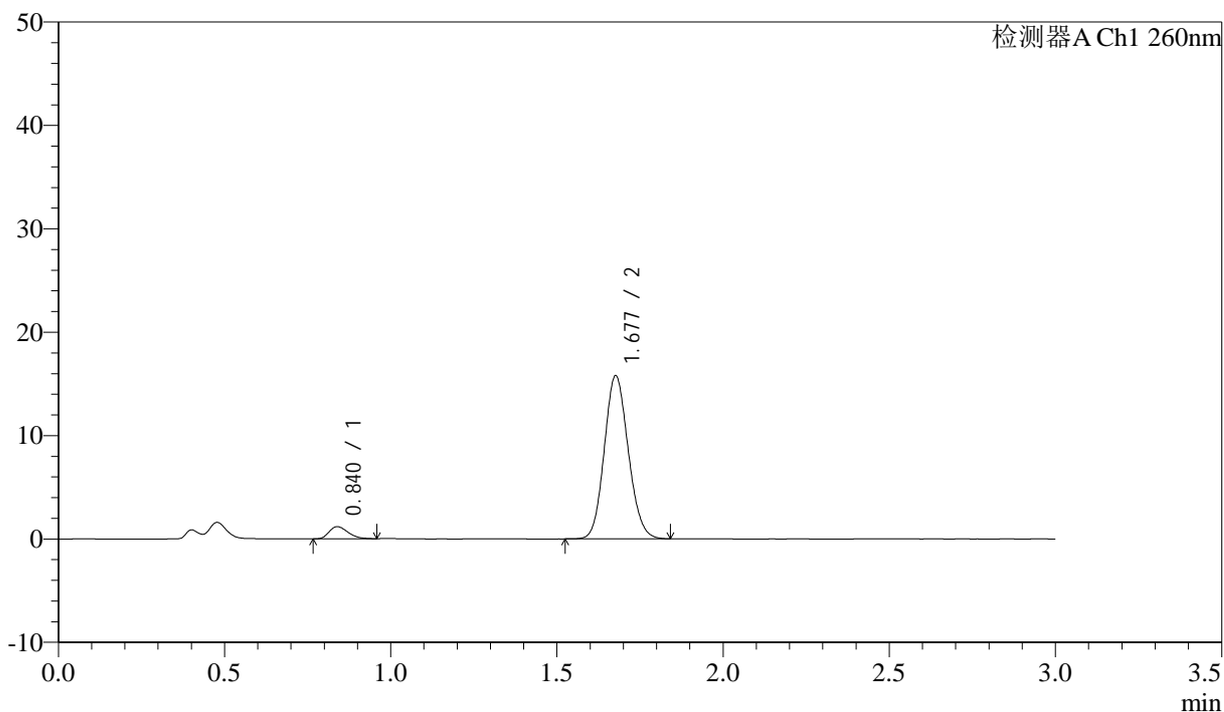
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	4987	5.898	1276	1041	1.211	--
2	1.677	79559	94.102	15738	2564	1.118	7.082
总计		84545	100.000	17014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2561-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:06:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

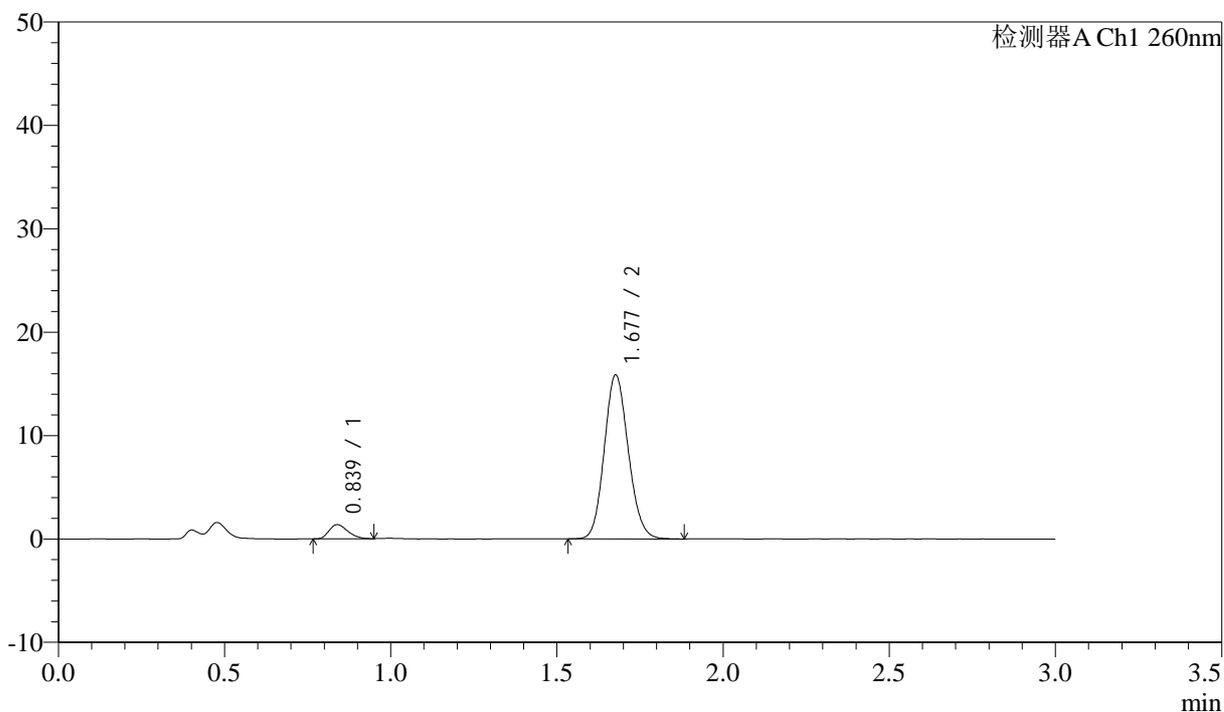
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	4674	5.570	1182	1025	1.281	--
2	1.677	79249	94.430	15701	2564	1.119	7.055
总计		83924	100.000	16884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2562-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:10:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

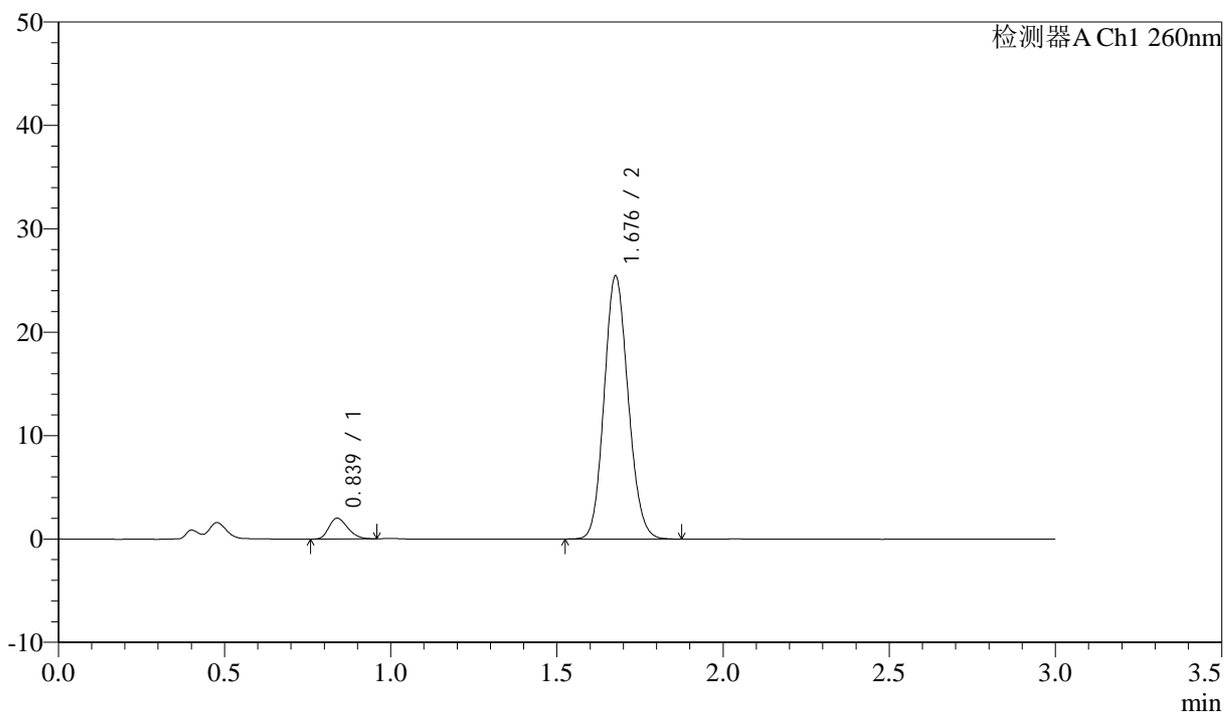
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5368	6.305	1373	1040	1.256	--
2	1.677	79775	93.695	15783	2561	1.122	7.079
总计		85144	100.000	17156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2563-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:13:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:18:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

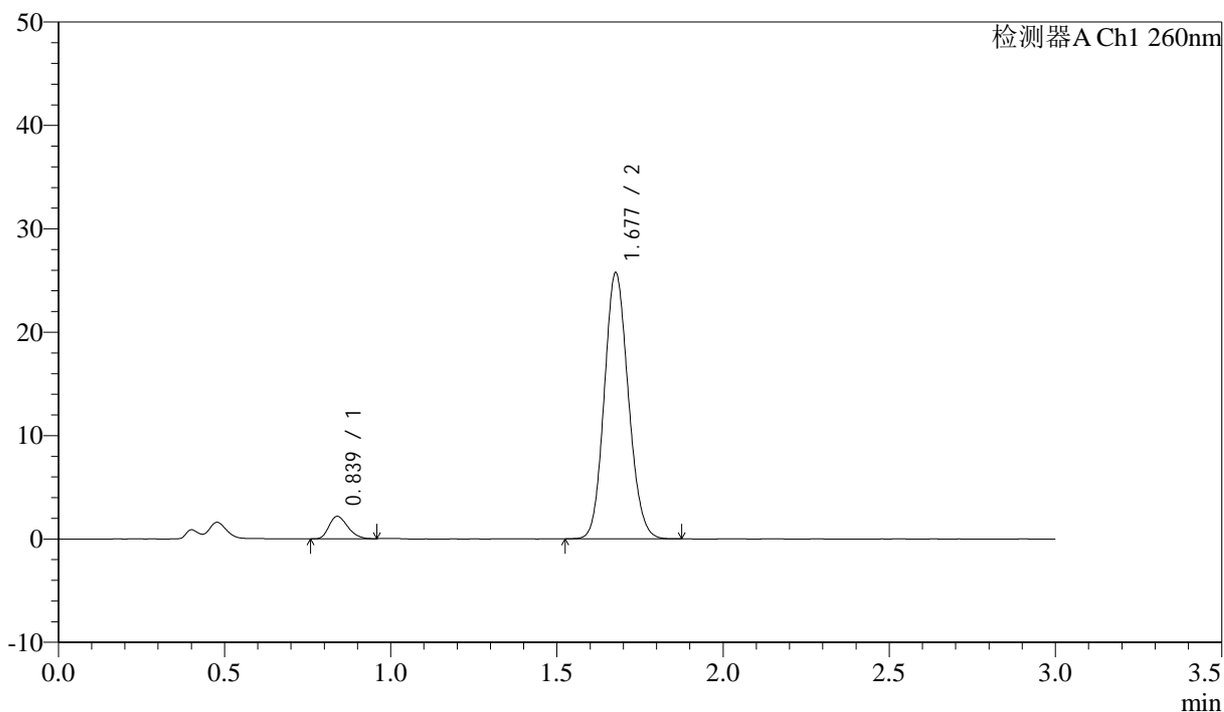
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	7883	5.807	2015	1041	1.257	--
2	1.676	127864	94.193	25300	2564	1.120	7.083
总计		135748	100.000	27315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2564-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:17:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:18:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

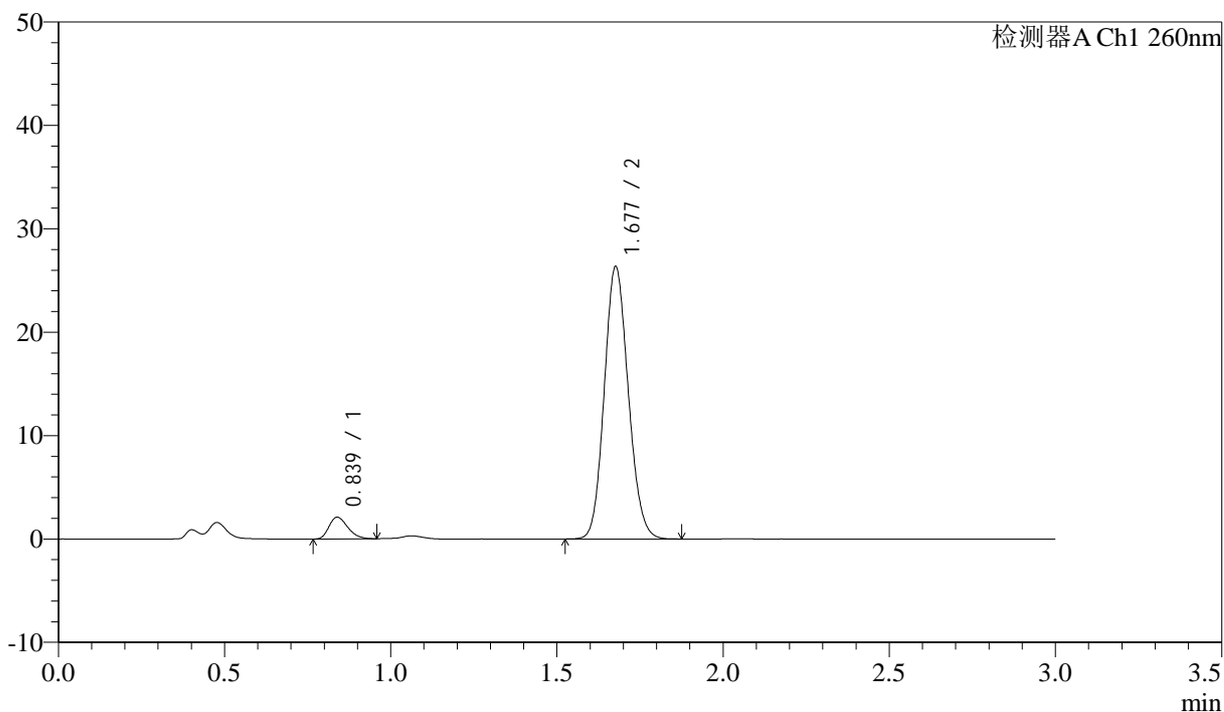
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	8517	6.169	2173	1040	1.253	--
2	1.677	129537	93.831	25627	2556	1.121	7.074
总计		138054	100.000	27800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2565-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:20:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

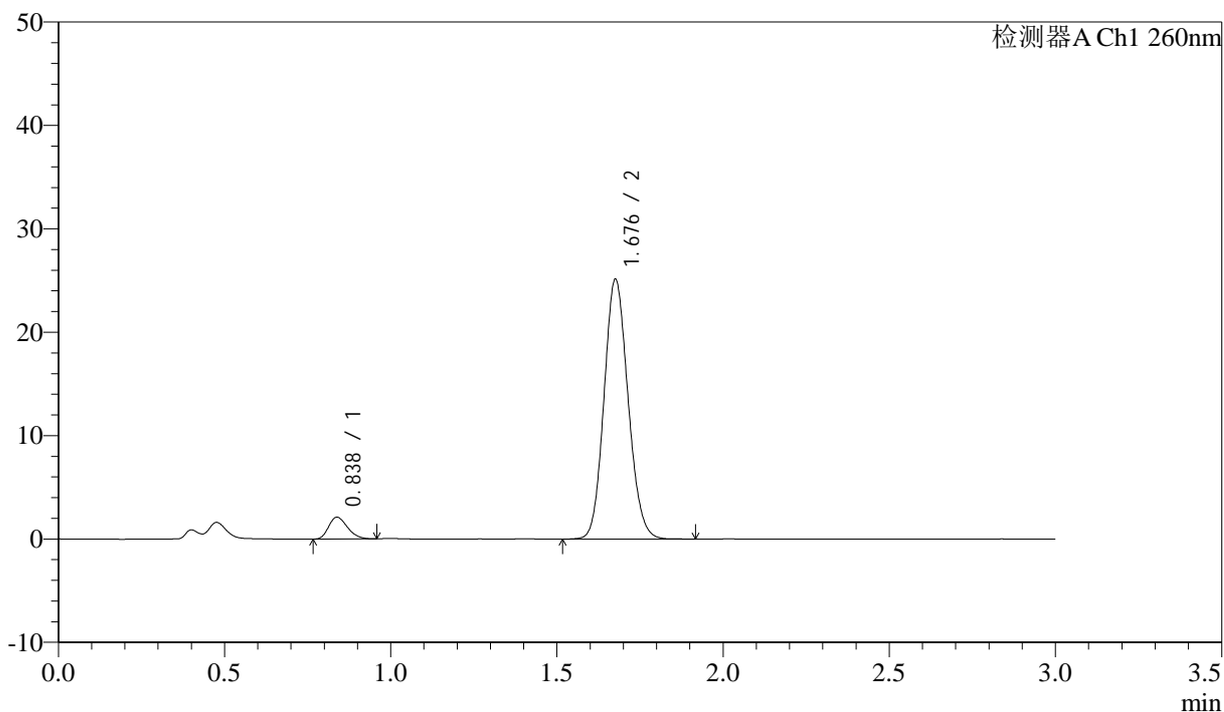
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	8281	5.880	2112	1040	1.268	--
2	1.677	132546	94.120	26219	2556	1.121	7.076
总计		140826	100.000	28331			

## <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 - 27-98/30-2566-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

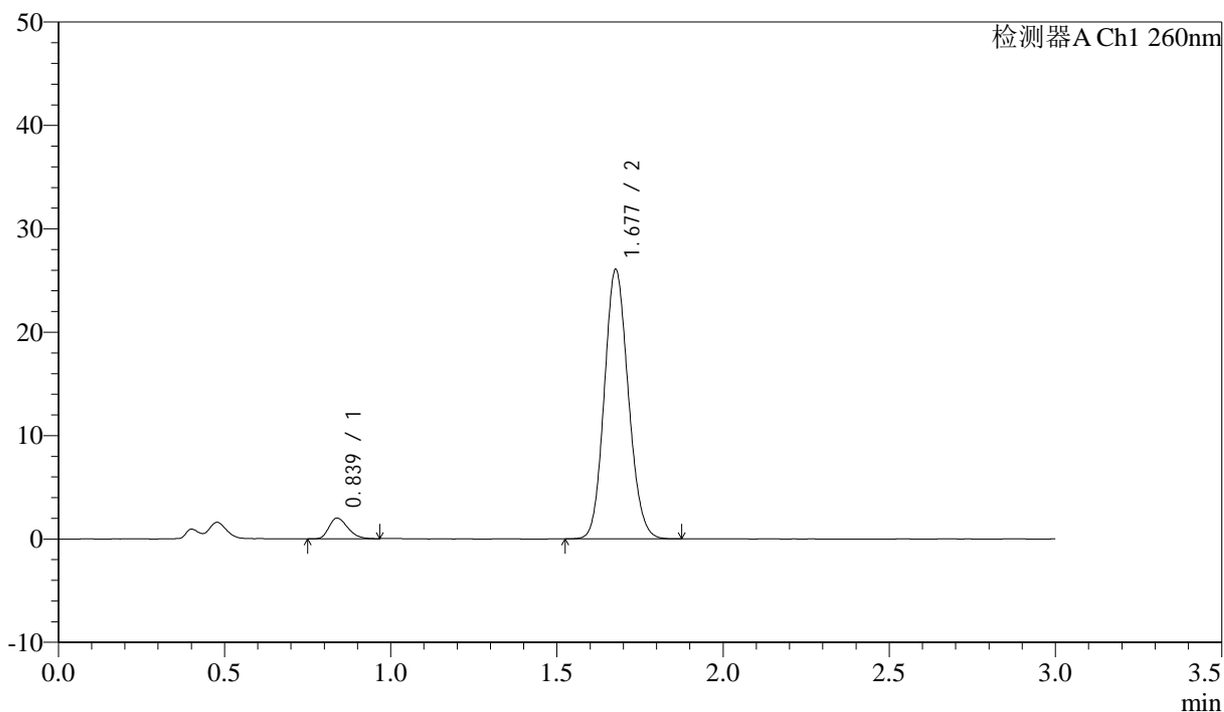
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	8298	6.143	2110	1031	1.253	--
2	1.676	126786	93.857	24957	2554	1.122	7.067
总计		135084	100.000	27066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2567-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:27:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

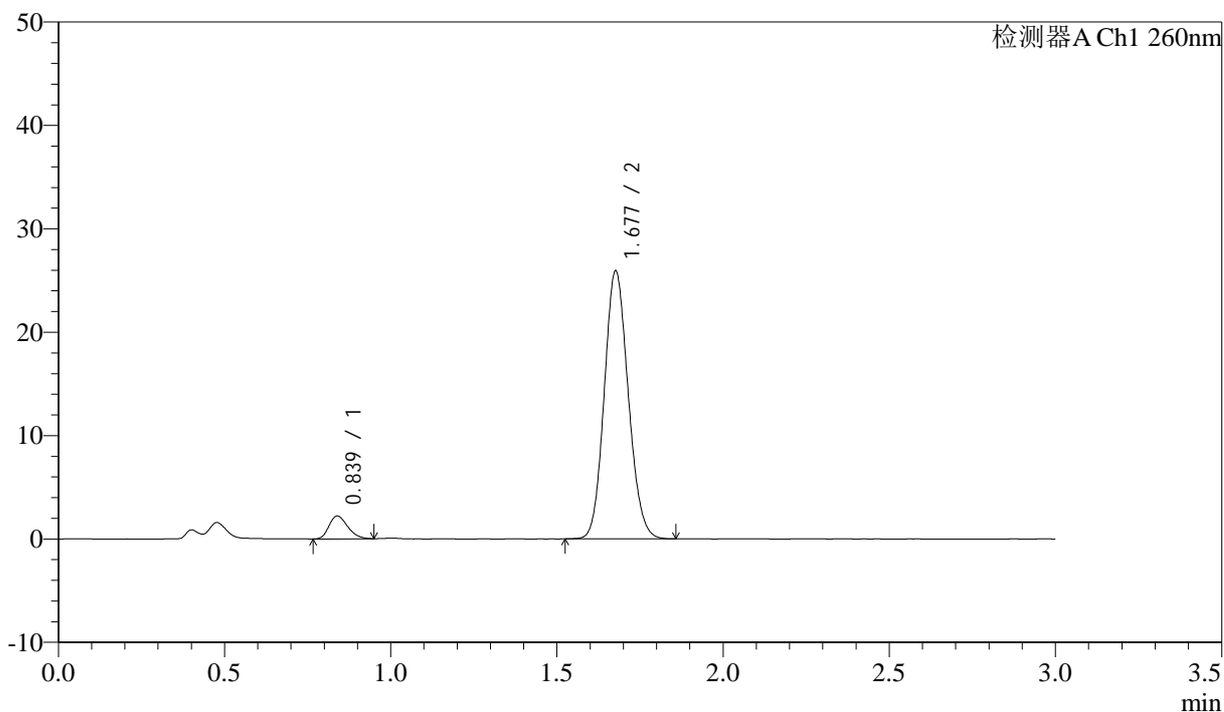
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	7873	5.674	2007	1048	1.273	--
2	1.677	130897	94.326	25943	2563	1.121	7.095
总计		138770	100.000	27950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2568-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:30:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

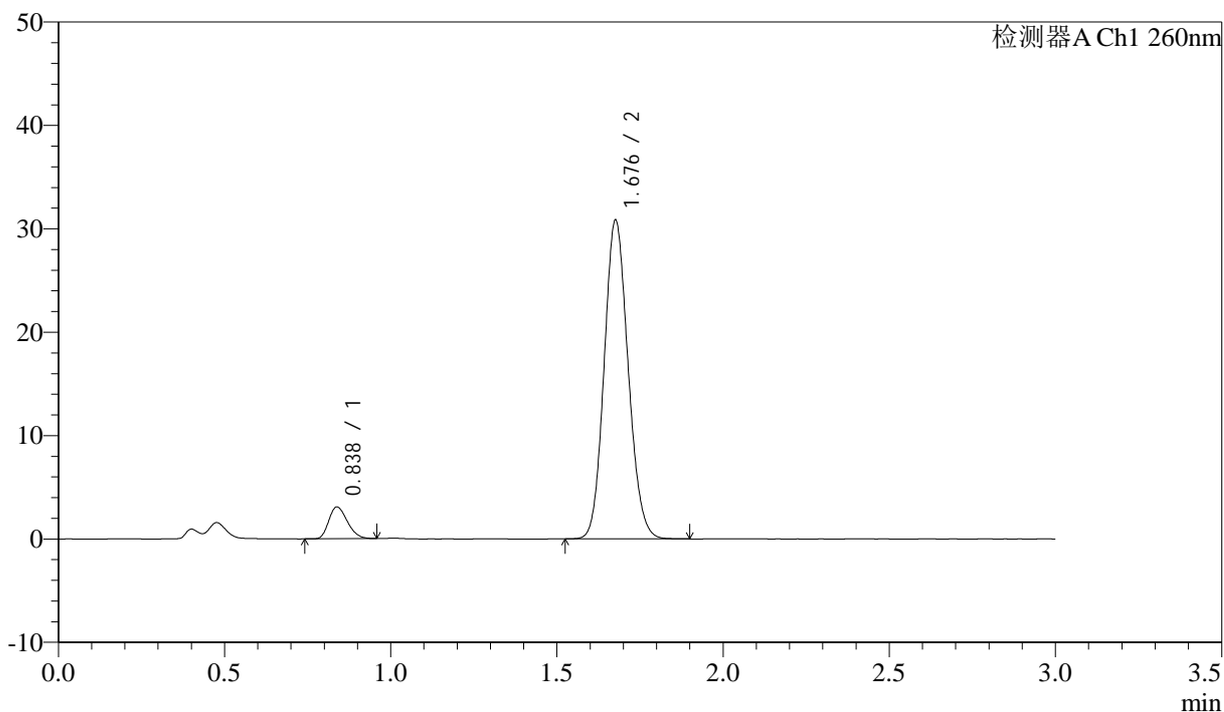
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	8627	6.215	2211	1048	1.247	--
2	1.677	130173	93.785	25789	2565	1.120	7.094
总计		138800	100.000	28000			

## &lt;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 - 27-98/30-2569-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:33:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

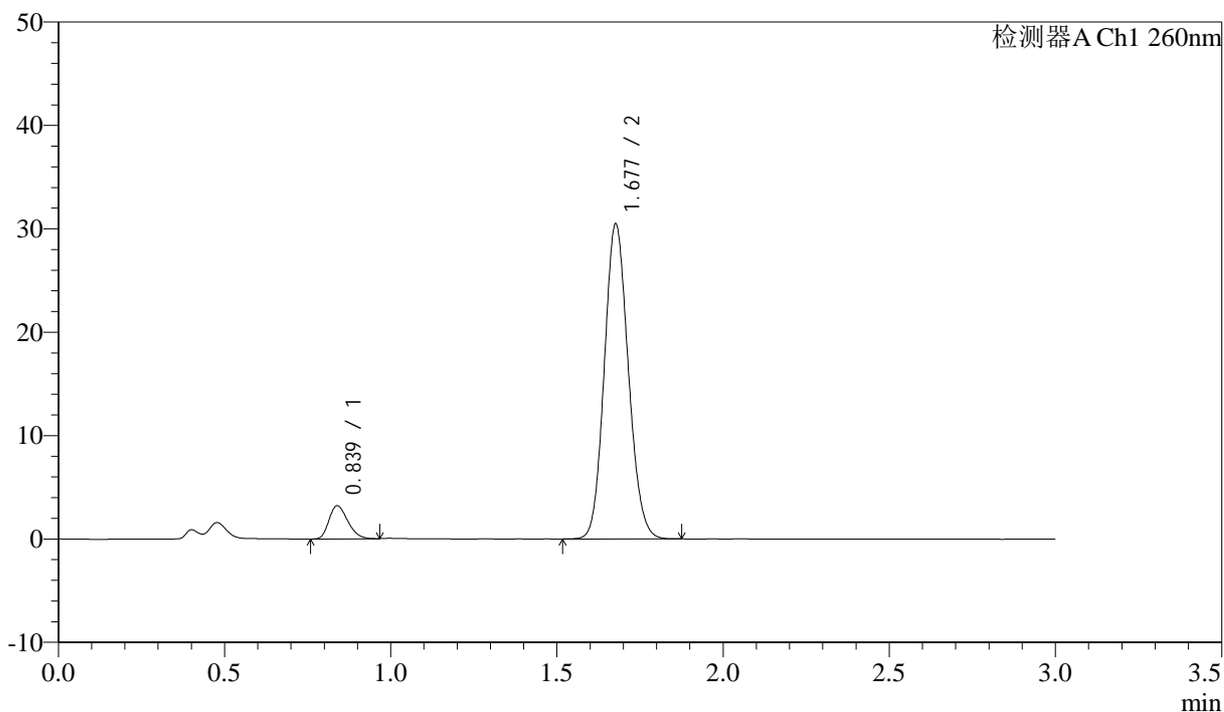
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	12028	7.206	3086	1045	1.245	--
2	1.676	154901	92.794	30636	2564	1.120	7.095
总计		166929	100.000	33722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2570-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:37:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

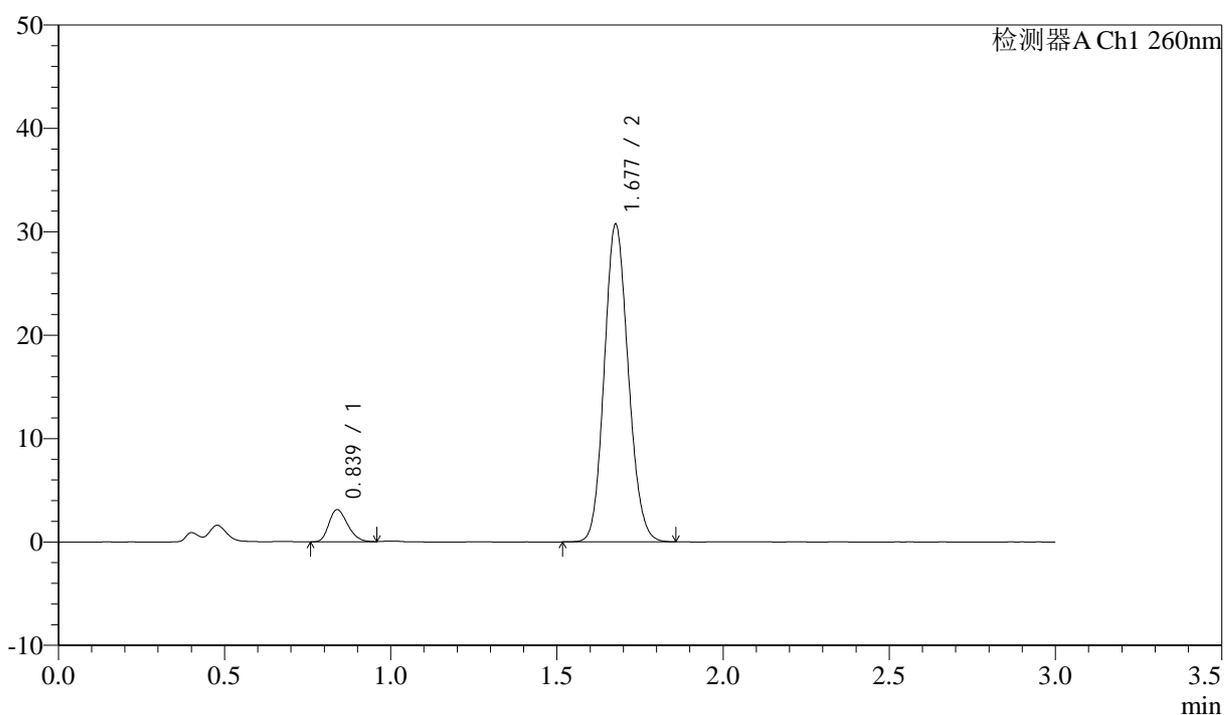
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	12580	7.592	3204	1039	1.258	--
2	1.677	153108	92.408	30334	2562	1.119	7.079
总计		165687	100.000	33538			

## &lt;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 - 27-98/30-2571-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:40:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

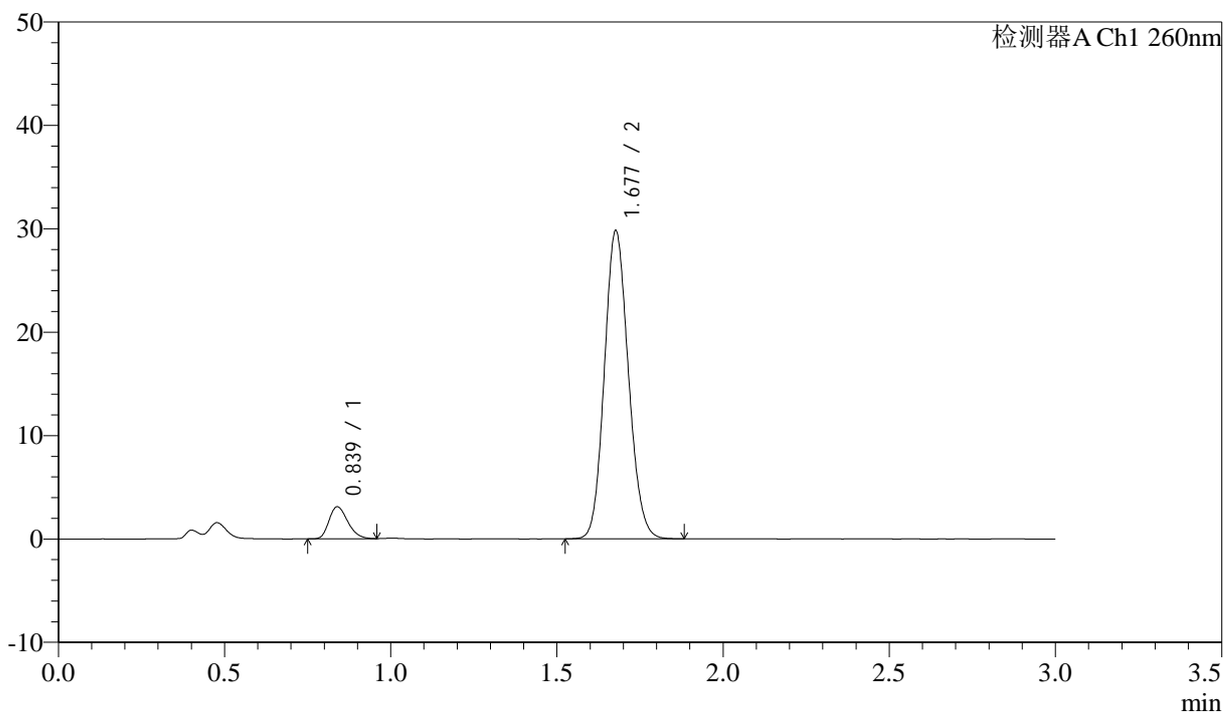
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	12196	7.327	3119	1046	1.247	--
2	1.677	154273	92.673	30572	2567	1.121	7.096
总计		166469	100.000	33690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2572-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:43:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

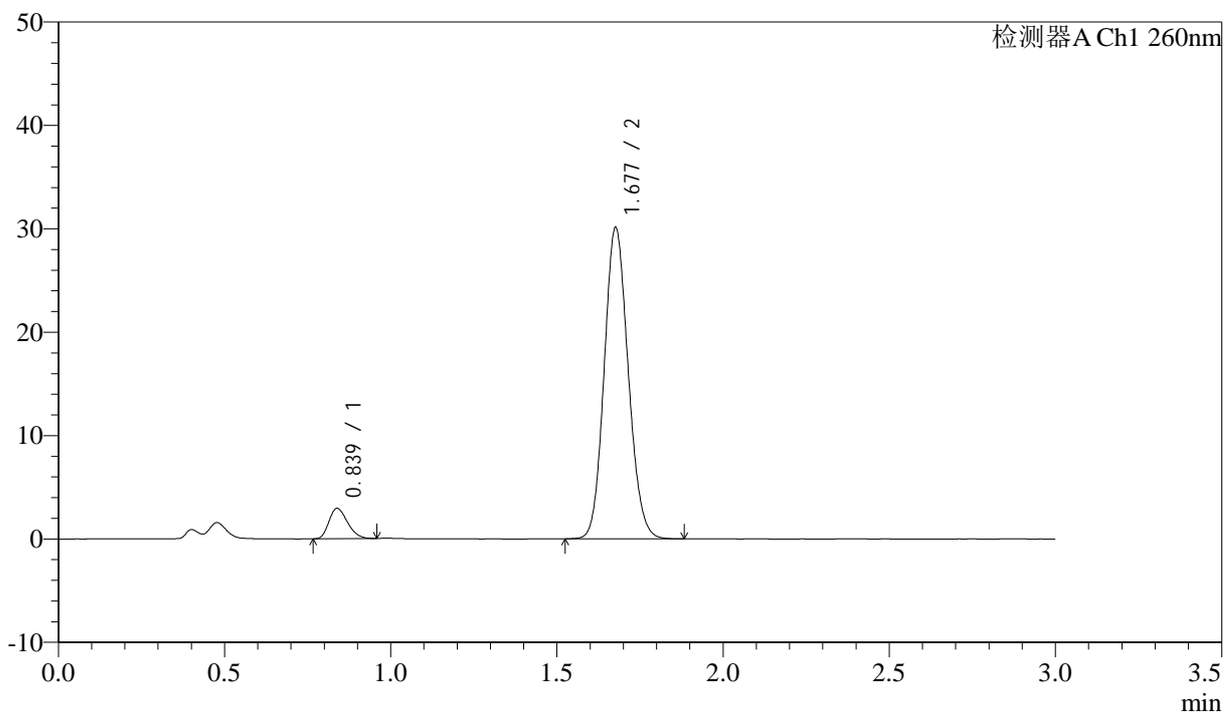
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	12213	7.536	3102	1041	1.251	--
2	1.677	149848	92.464	29682	2561	1.121	7.081
总计		162061	100.000	32783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2573-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:47:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

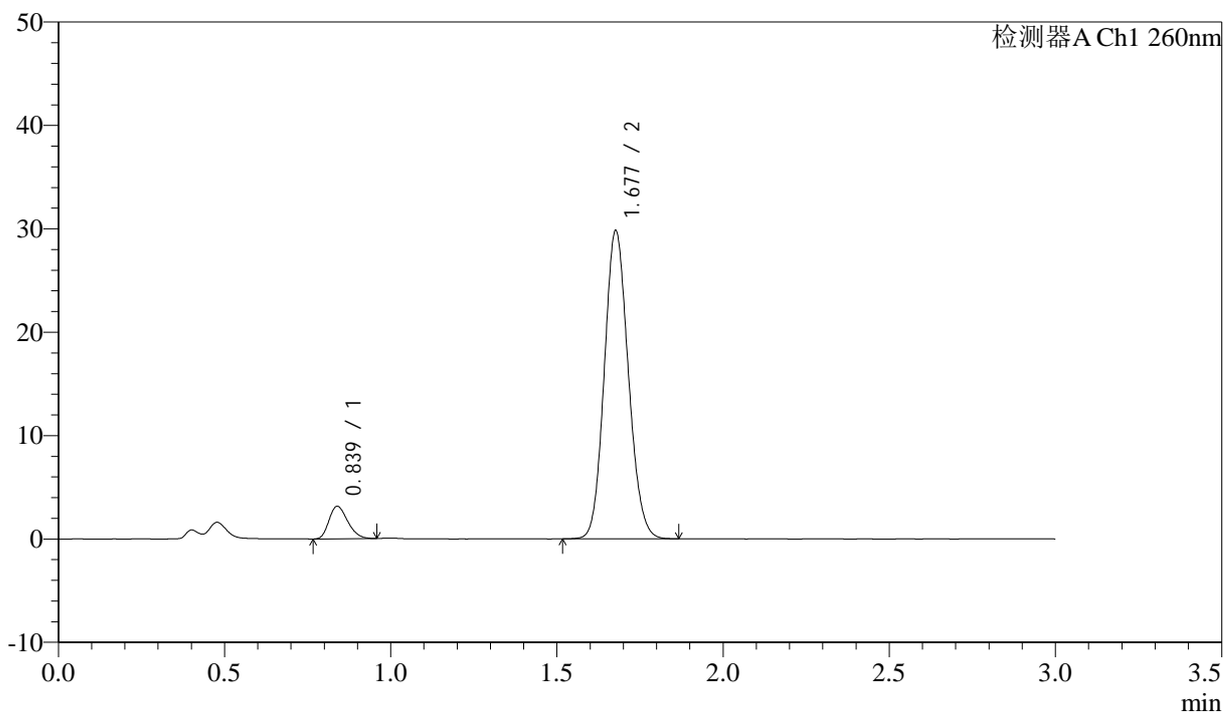
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	11427	7.020	2939	1055	1.246	--
2	1.677	151349	92.980	29945	2565	1.120	7.107
总计		162776	100.000	32884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2574-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:50:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

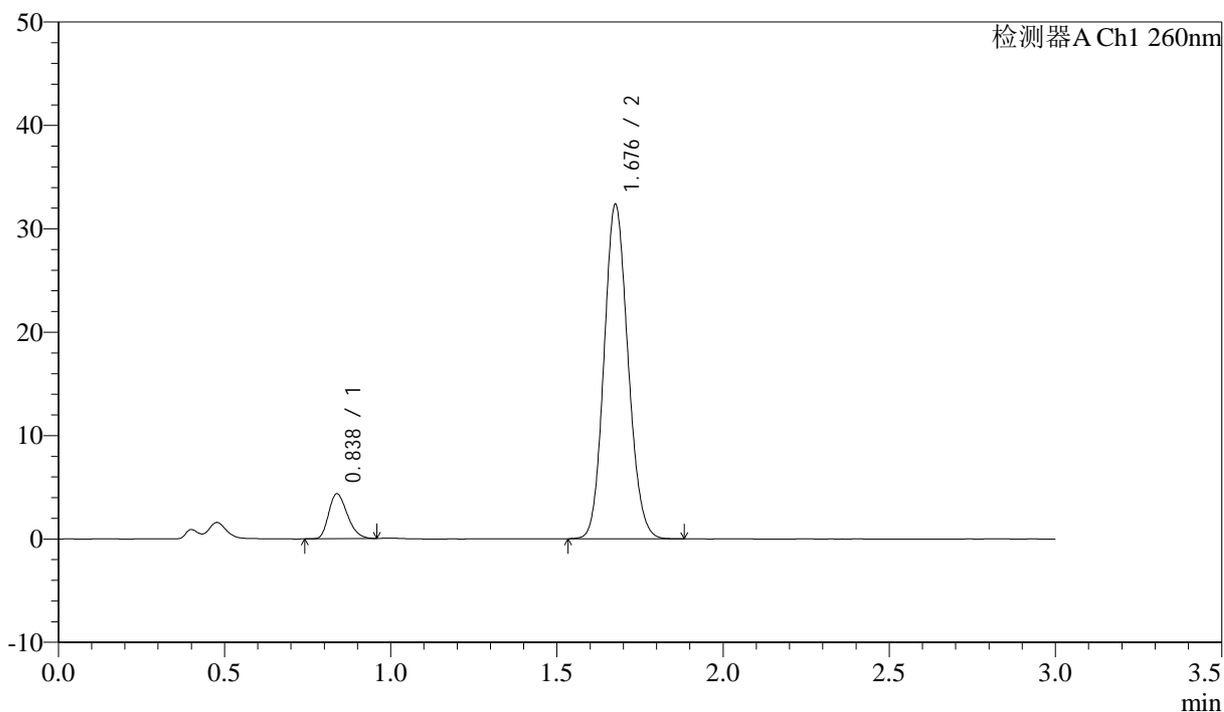
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	12321	7.604	3150	1047	1.248	--
2	1.677	149711	92.396	29671	2561	1.119	7.091
总计		162032	100.000	32820			

## &lt;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 - 27-98/30-2575-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:53:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

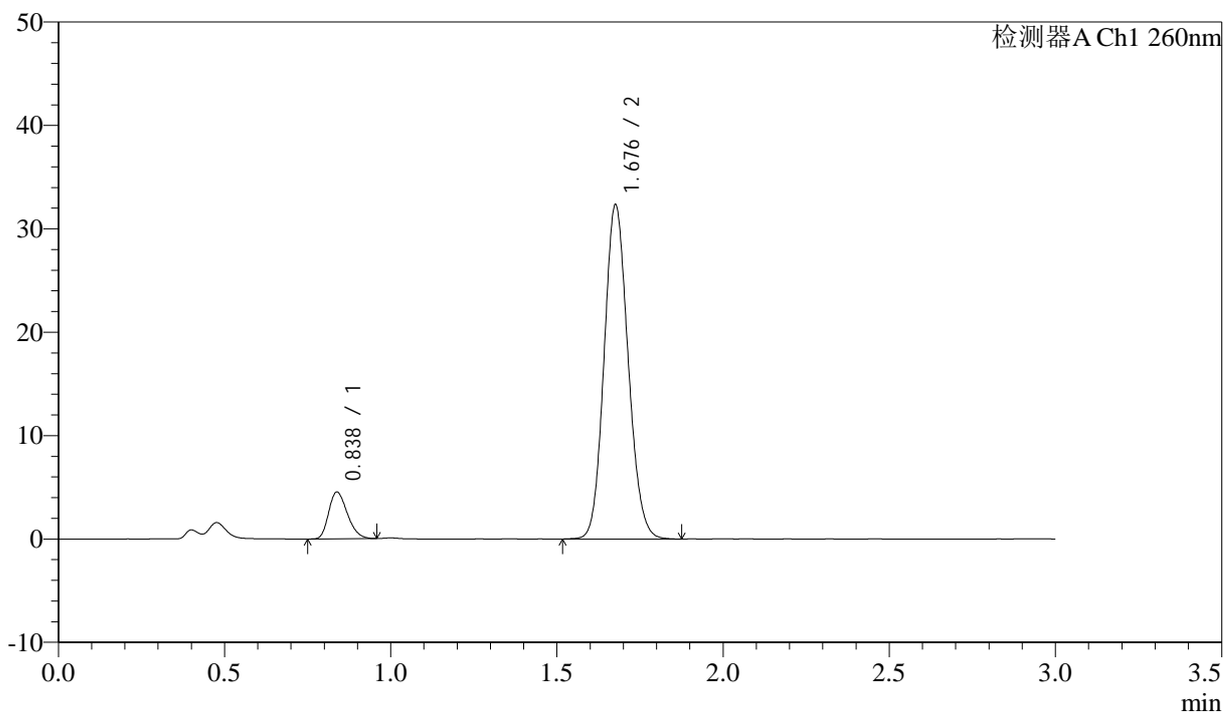
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	16961	9.448	4347	1051	1.262	--
2	1.676	162552	90.552	32115	2566	1.120	7.105
总计		179513	100.000	36462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2576-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:57:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

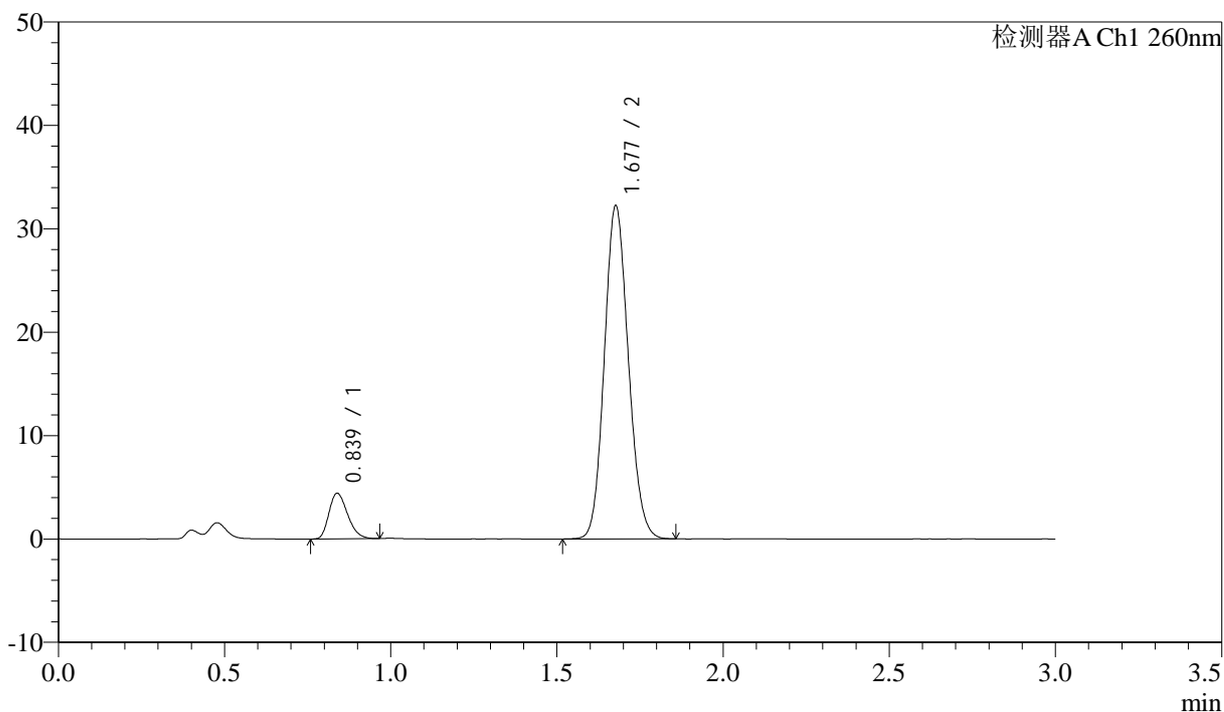
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	17754	9.841	4537	1046	1.256	--
2	1.676	162656	90.159	32122	2565	1.120	7.099
总计		180410	100.000	36659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2577-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:00:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

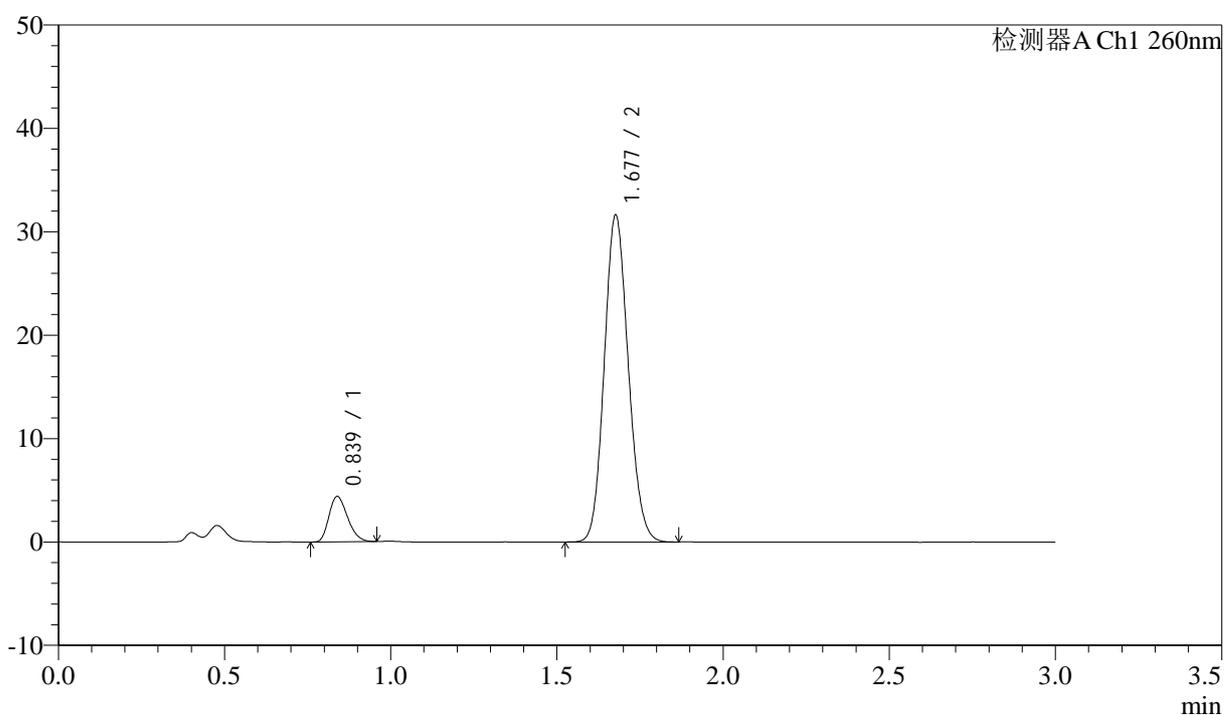
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17199	9.599	4416	1055	1.257	--
2	1.677	161983	90.401	32092	2562	1.120	7.105
总计		179182	100.000	36507			

## &lt;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 - 27-98/30-2578-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:04:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

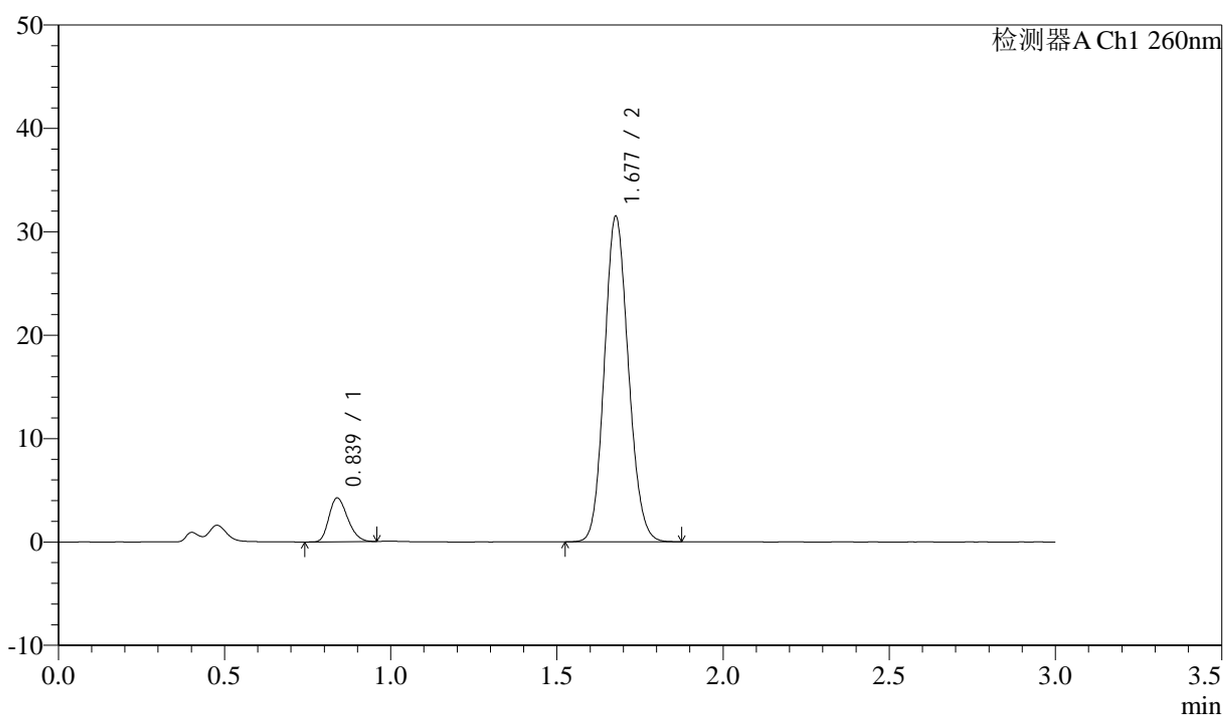
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17124	9.728	4393	1051	1.257	--
2	1.677	158911	90.272	31462	2558	1.120	7.095
总计		176035	100.000	35855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2579-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:07:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

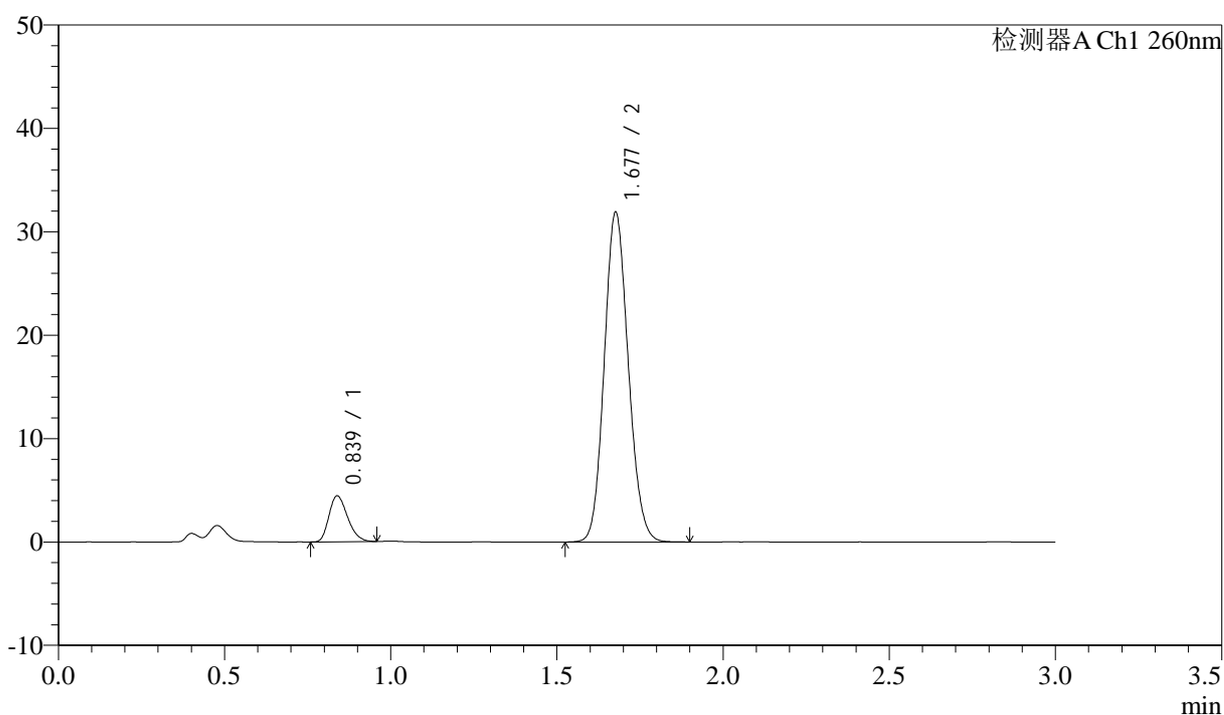
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16601	9.496	4244	1050	1.241	--
2	1.677	158226	90.504	31361	2563	1.120	7.098
总计		174828	100.000	35605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2580-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:10:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

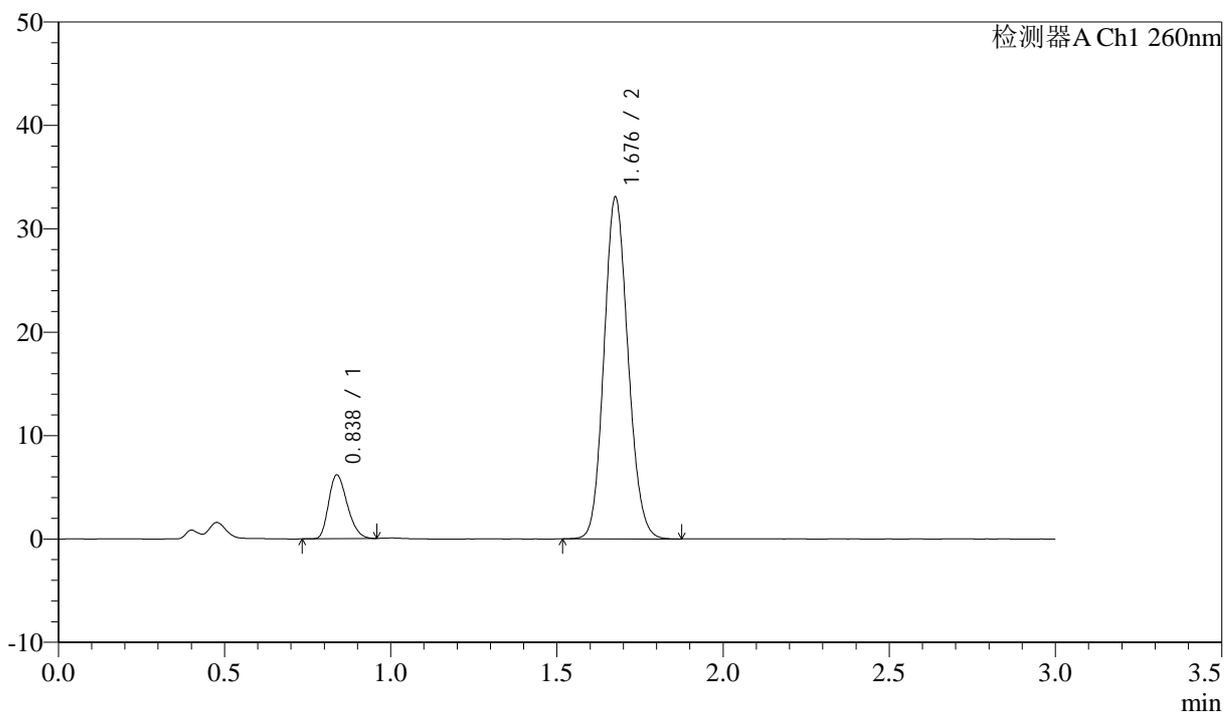
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17324	9.746	4443	1056	1.255	--
2	1.677	160427	90.254	31736	2560	1.119	7.103
总计		177751	100.000	36178			

## &lt;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 - 27-98/30-2581-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:14:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

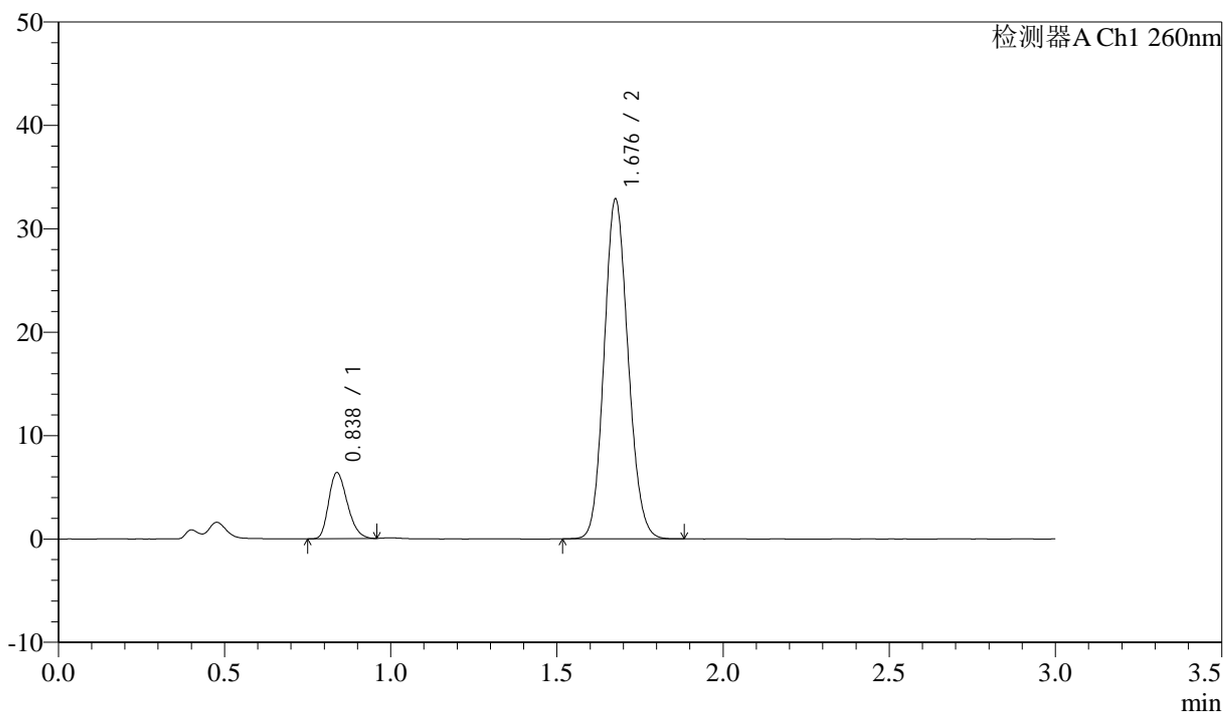
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	23996	12.599	6167	1054	1.253	--
2	1.676	166460	87.401	32801	2555	1.121	7.103
总计		190456	100.000	38968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2582-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:17:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

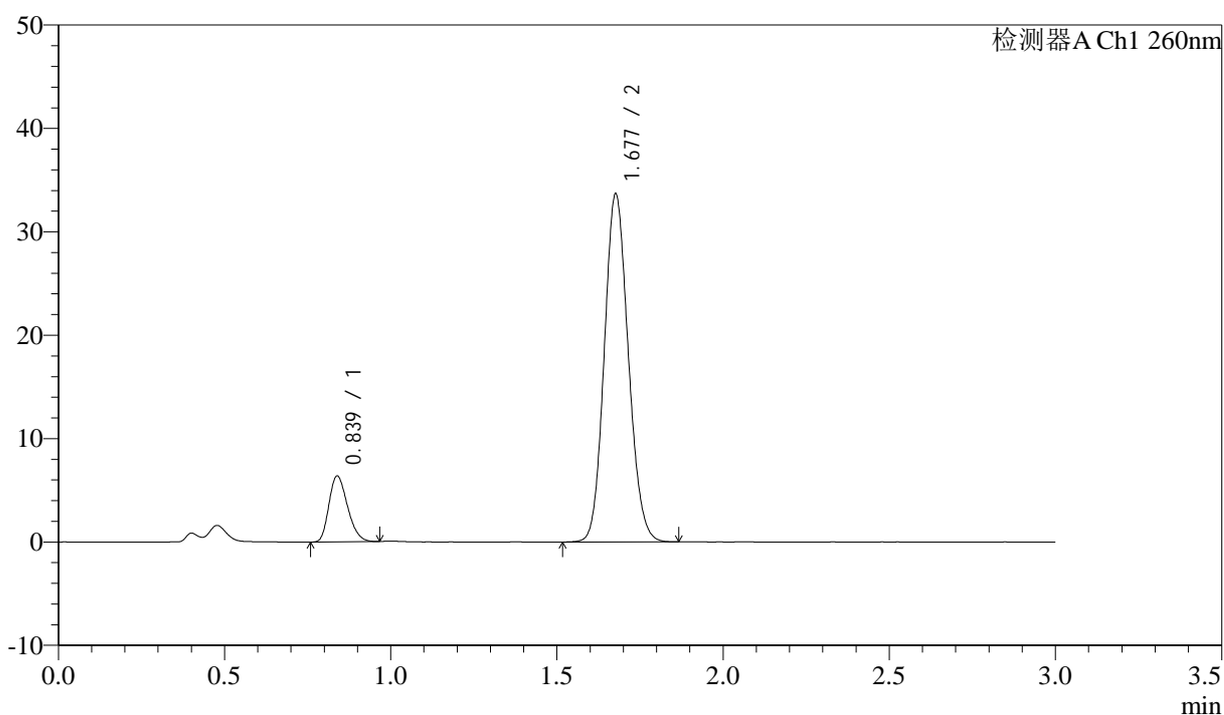
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	24908	13.107	6389	1050	1.254	--
2	1.676	165131	86.893	32650	2565	1.120	7.105
总计		190038	100.000	39039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2583-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:20:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

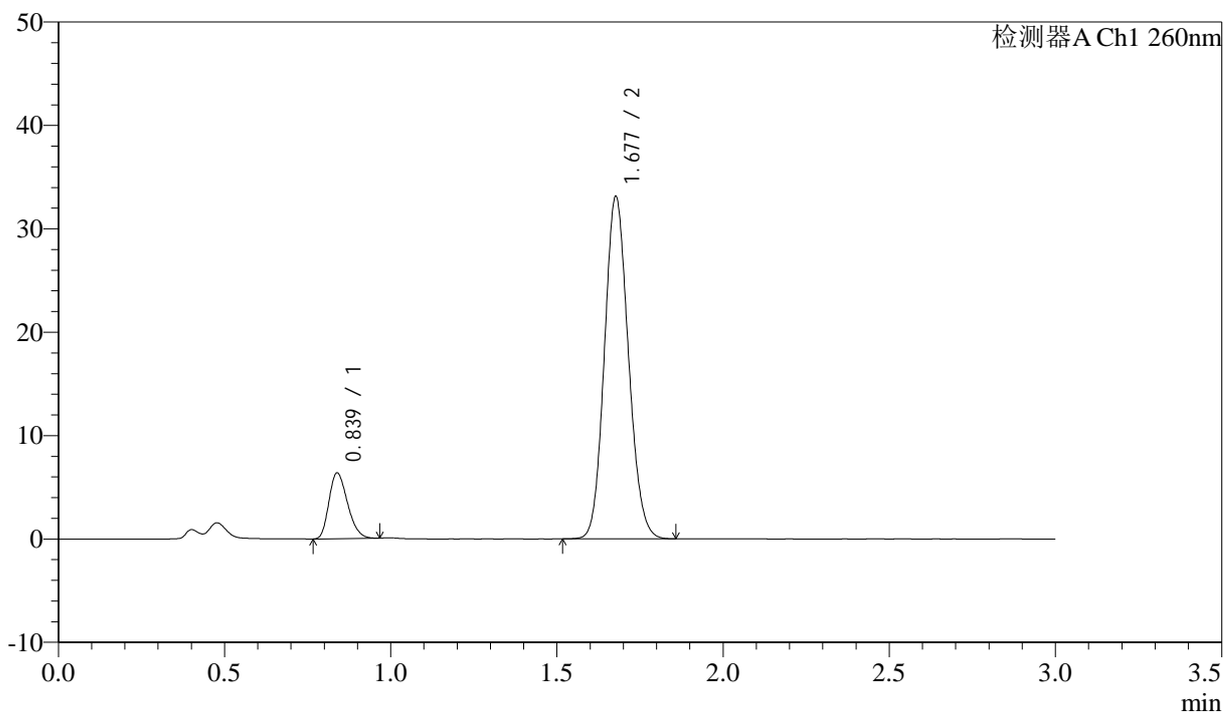
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	24816	12.781	6371	1054	1.250	--
2	1.677	169349	87.219	33503	2560	1.119	7.103
总计		194165	100.000	39873			

## &lt;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 - 27-98/30-2584-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:24:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:19:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

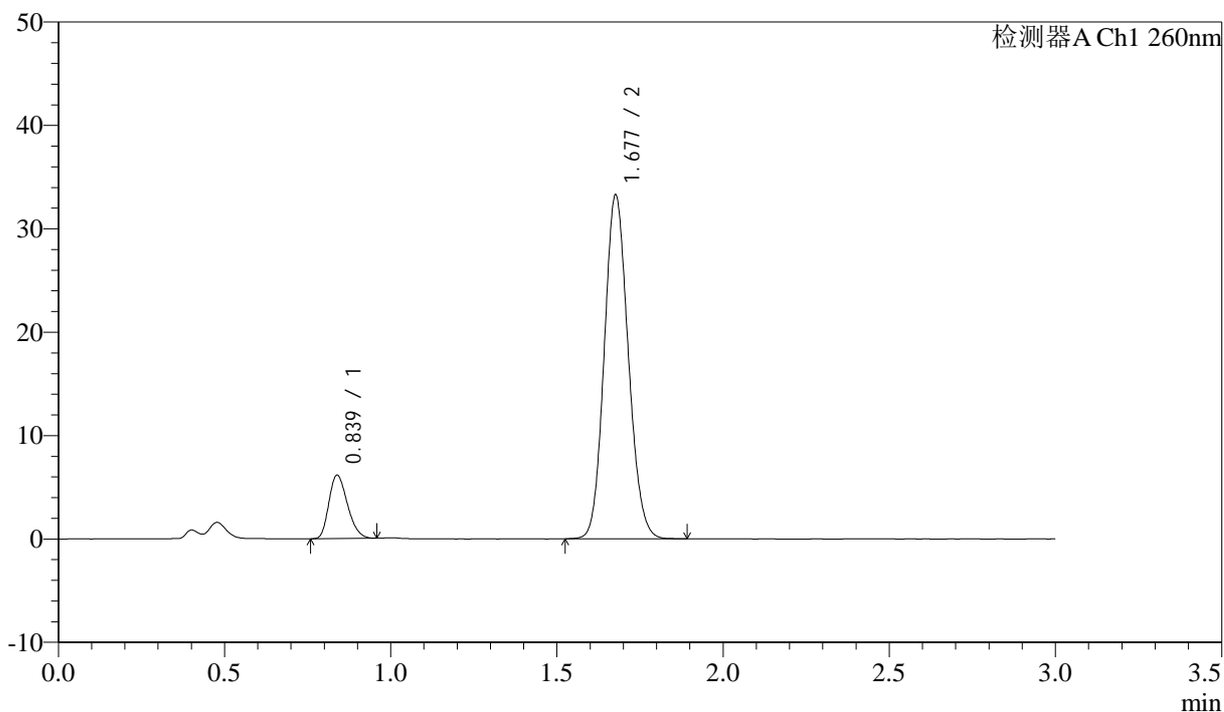
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	24737	12.957	6366	1059	1.252	--
2	1.677	166175	87.043	32991	2571	1.120	7.120
总计		190912	100.000	39357			

## &lt;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 - 27-98/30-2585-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:27:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

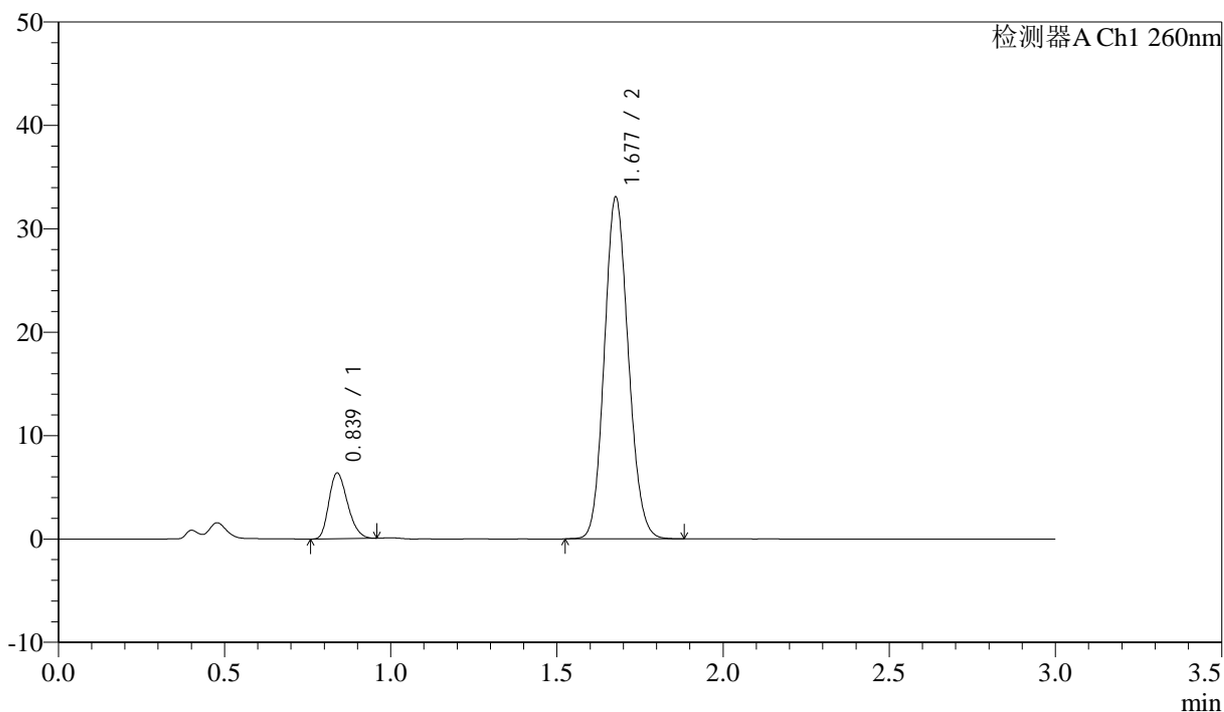
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	23872	12.494	6142	1059	1.248	--
2	1.677	167200	87.506	33083	2560	1.120	7.111
总计		191072	100.000	39225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2586-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:30:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:19:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

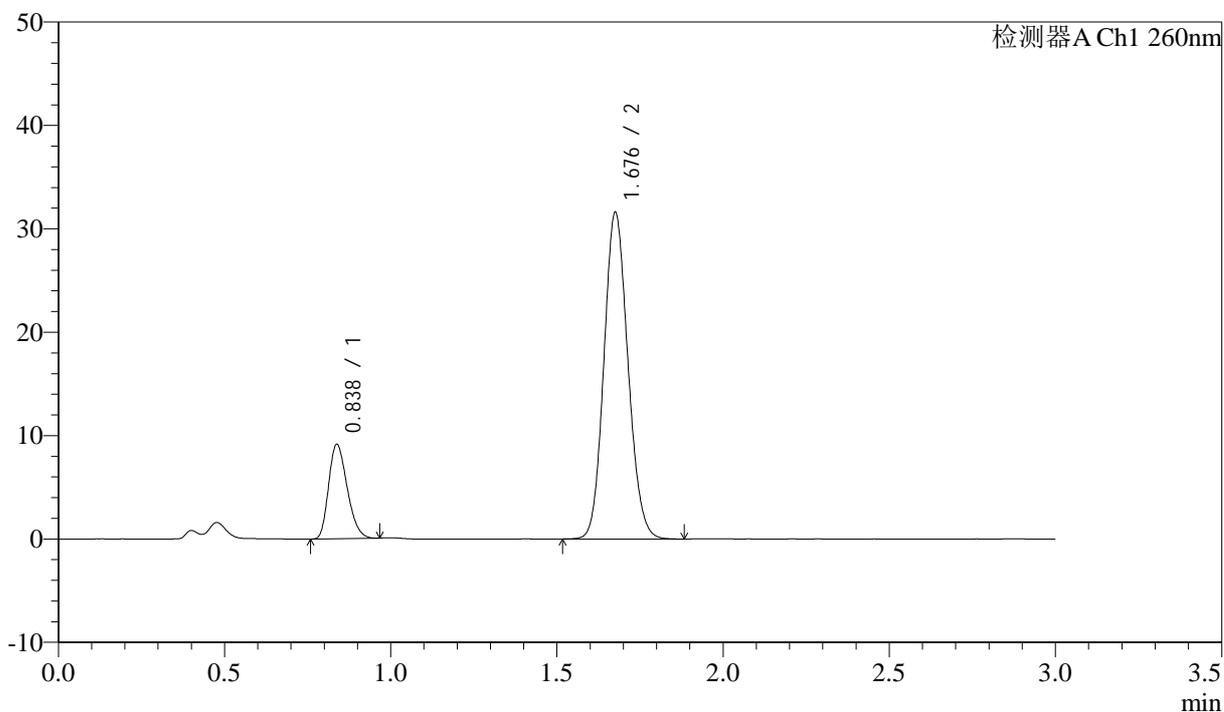
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	24807	12.980	6359	1052	1.253	--
2	1.677	166314	87.020	32924	2559	1.121	7.100
总计		191120	100.000	39283			

## &lt;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 - 27-98/30-2587-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:34:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

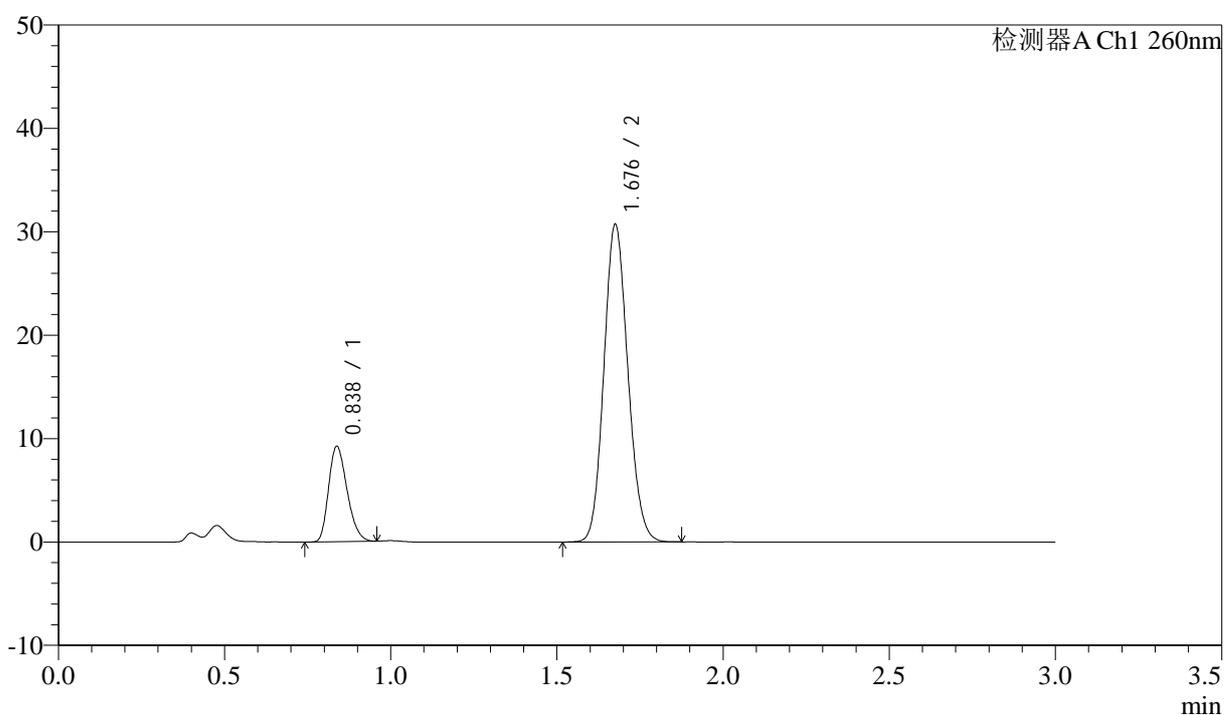
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	35500	18.246	9129	1054	1.251	--
2	1.676	159061	81.754	31363	2554	1.121	7.102
总计		194562	100.000	40492			

## &lt;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 - 27-98/30-2588-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:37:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

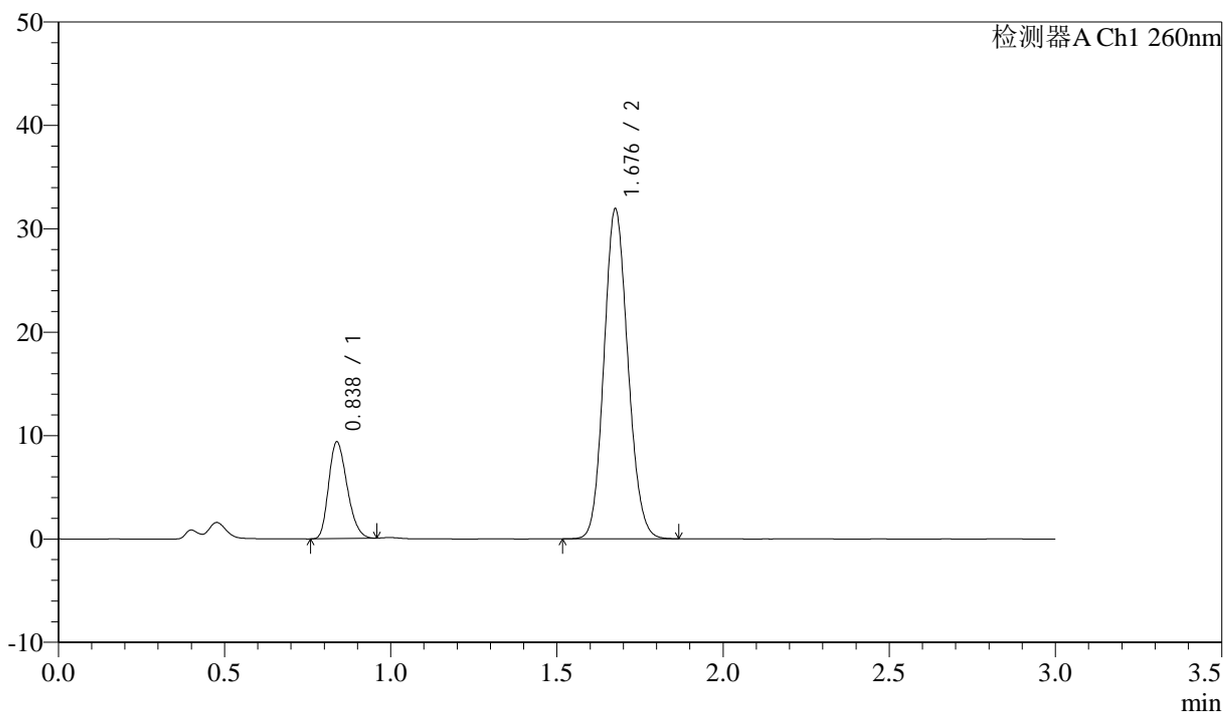
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	35712	18.807	9225	1067	1.250	--
2	1.676	154172	81.193	30516	2566	1.121	7.132
总计		189884	100.000	39741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2589-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:40:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

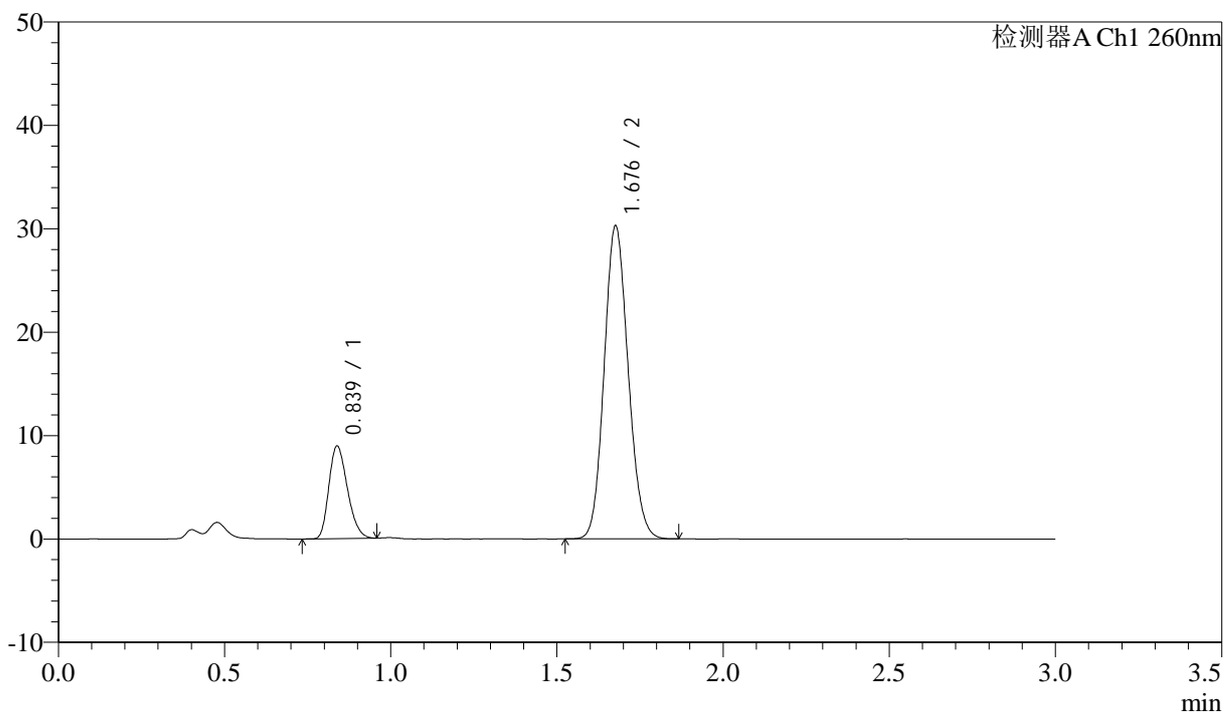
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	36199	18.447	9355	1066	1.241	--
2	1.676	160039	81.553	31673	2573	1.119	7.134
总计		196238	100.000	41028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2590-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:44:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

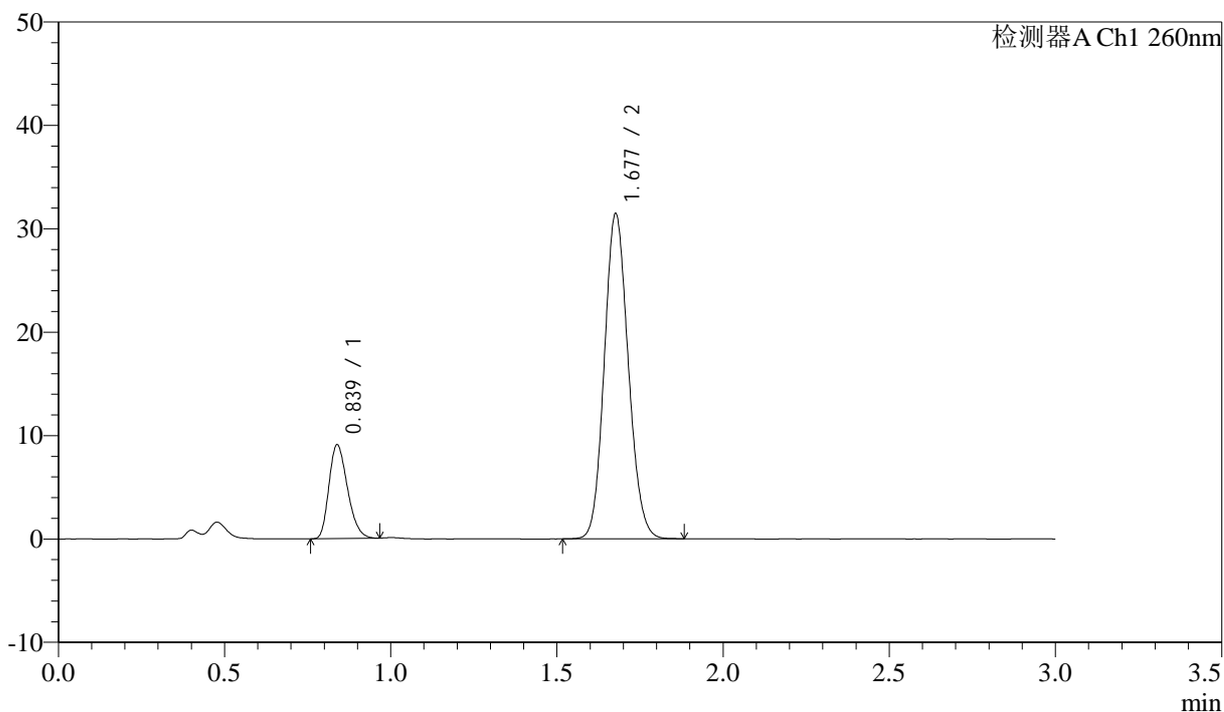
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	34760	18.594	8950	1061	1.248	--
2	1.676	152180	81.406	30096	2558	1.120	7.111
总计		186940	100.000	39046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2591-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:47:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

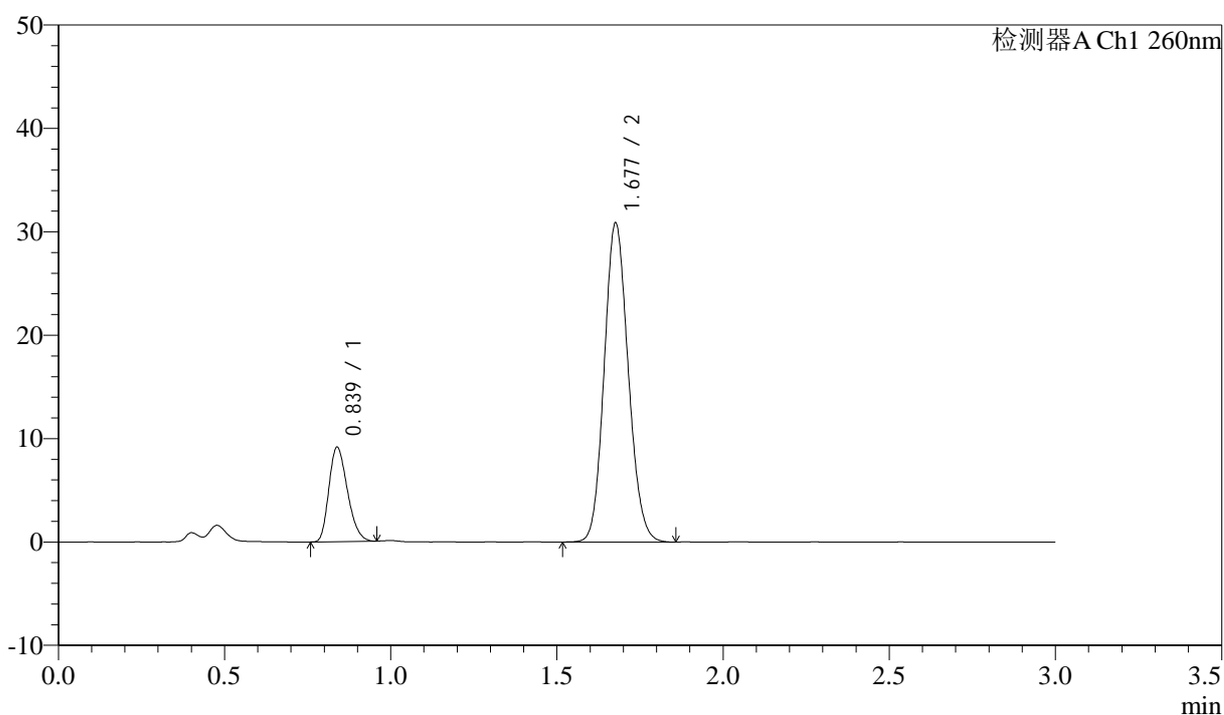
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35162	18.214	9067	1066	1.258	--
2	1.677	157882	81.786	31307	2568	1.119	7.127
总计		193044	100.000	40374			

## &lt;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 - 27-98/30-2592-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:50:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

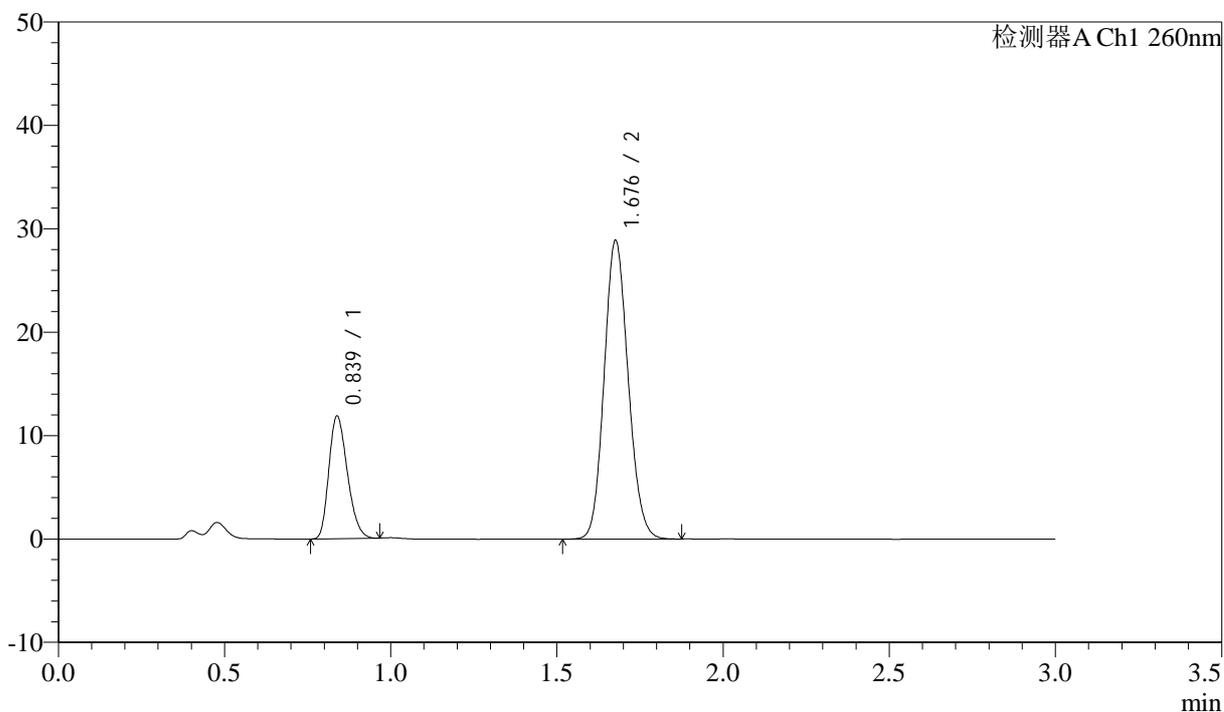
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35454	18.580	9136	1060	1.252	--
2	1.677	155367	81.420	30690	2555	1.121	7.108
总计		190821	100.000	39827			

## &lt;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 - 27-98/30-2593-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:54:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

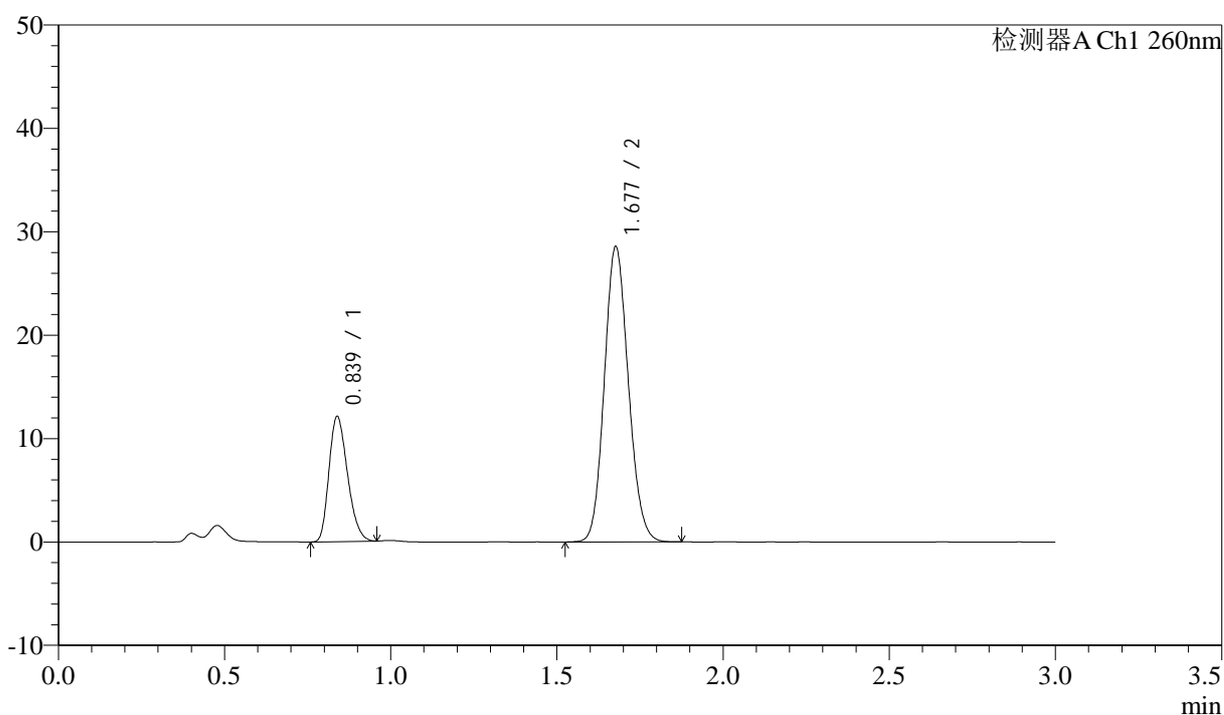
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	46091	24.083	11870	1061	1.247	--
2	1.676	145296	75.917	28711	2559	1.121	7.113
总计		191387	100.000	40580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2594-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:57:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

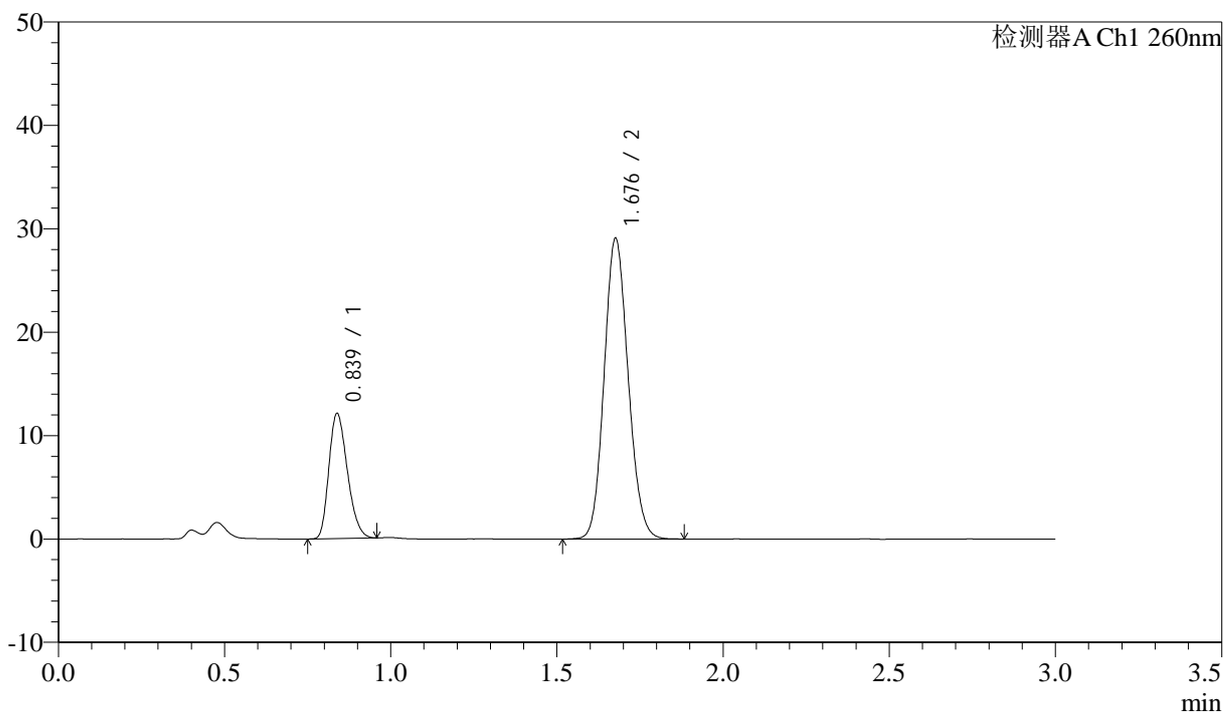
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	47029	24.660	12096	1059	1.251	--
2	1.677	143685	75.340	28446	2559	1.121	7.109
总计		190714	100.000	40542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2595-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:01:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	46963	24.299	12105	1064	1.249	--
2	1.676	146313	75.701	28908	2561	1.120	7.118
总计		193276	100.000	41013			



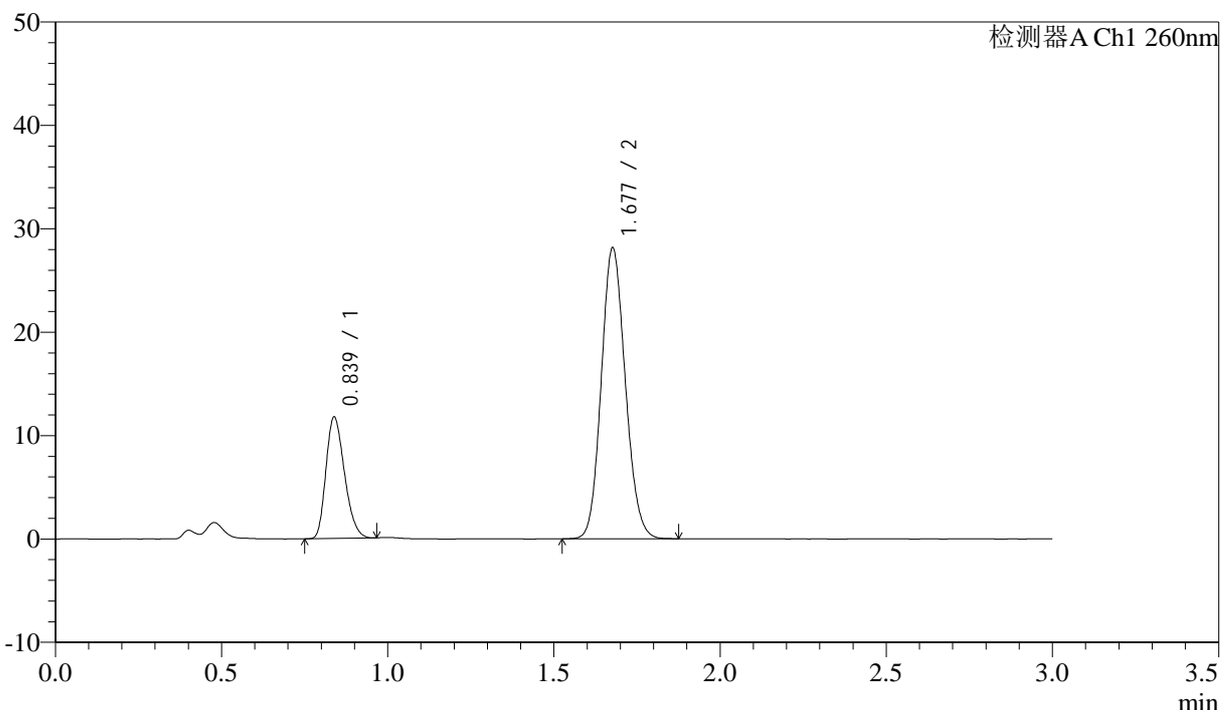
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2596-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

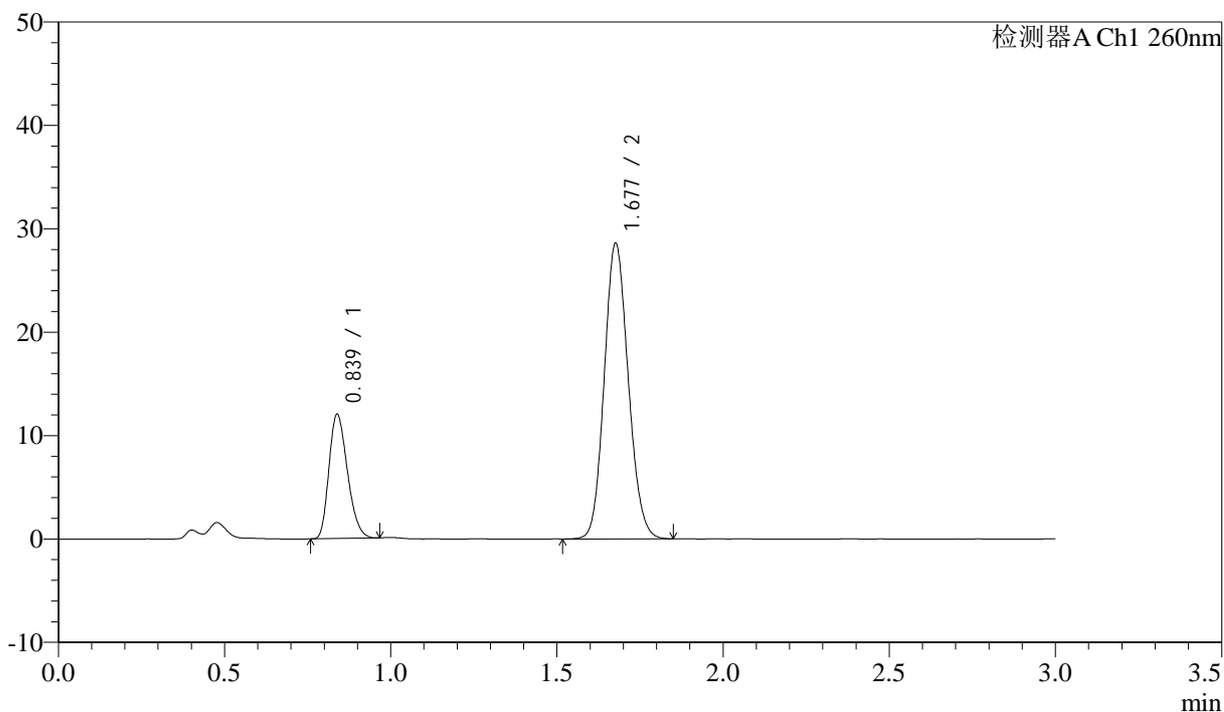
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	45600	24.367	11743	1062	1.250	--
2	1.677	141538	75.633	28010	2560	1.121	7.114
总计		187138	100.000	39754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2597-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:07:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

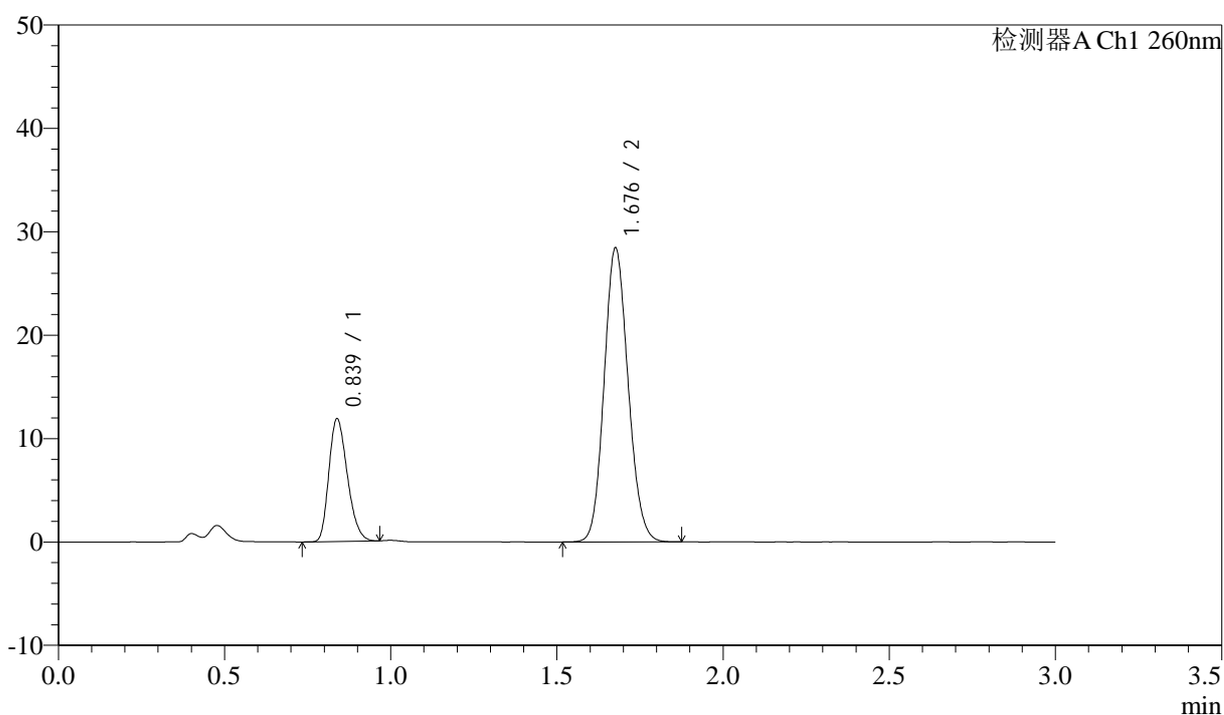
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	46610	24.499	12017	1062	1.250	--
2	1.677	143642	75.501	28450	2562	1.120	7.115
总计		190252	100.000	40468			

## &lt;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 - 27-98/30-2598-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:11:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

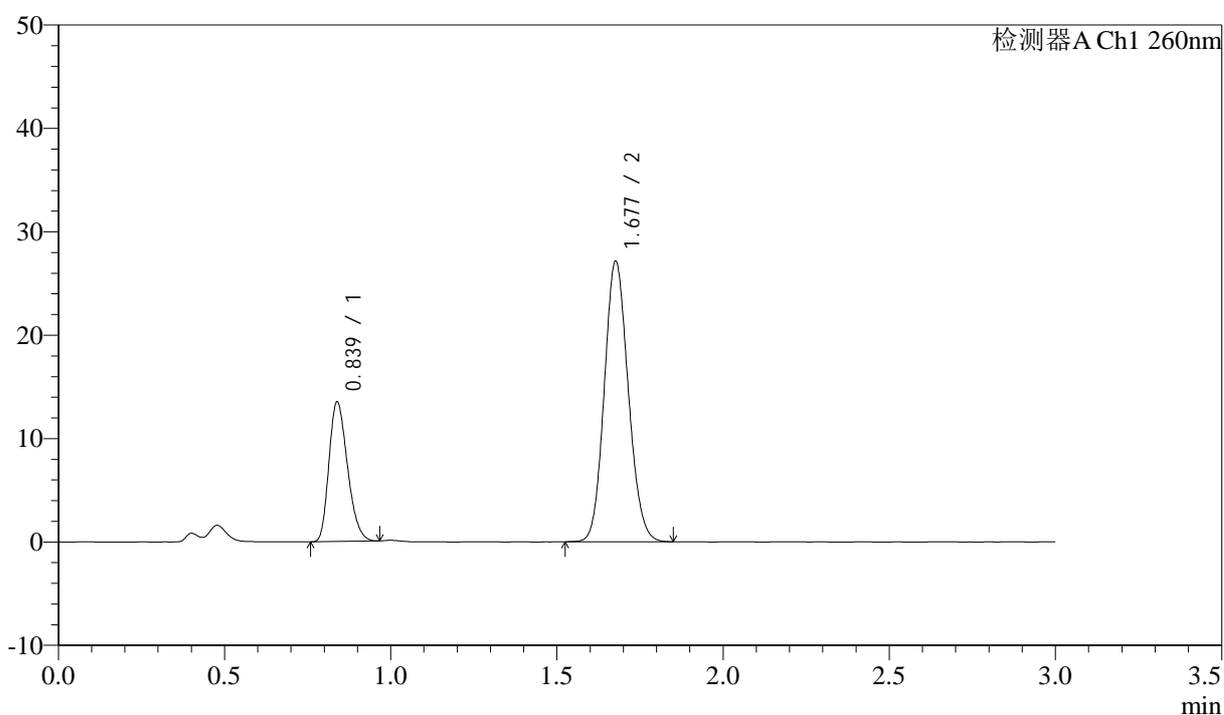
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	45971	24.332	11874	1069	1.248	--
2	1.676	142959	75.668	28250	2561	1.120	7.125
总计		188929	100.000	40124			

## &lt;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 - 27-98/30-2599-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:14:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

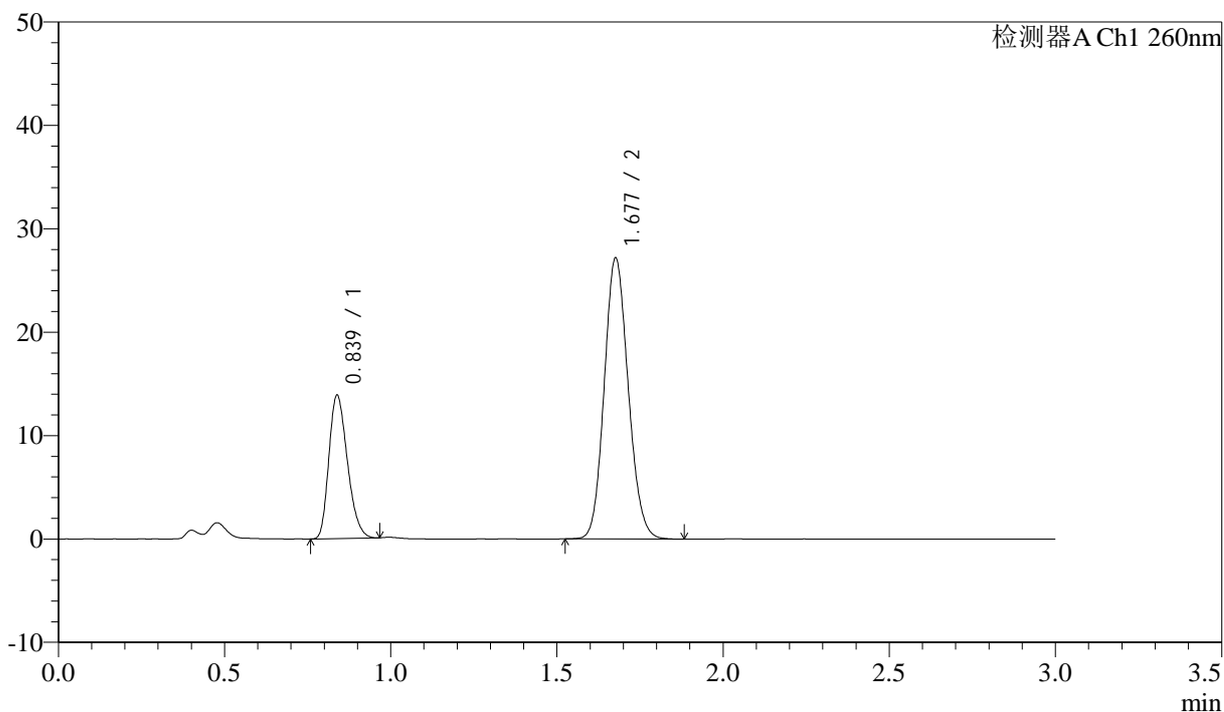
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52482	27.812	13497	1062	1.254	--
2	1.677	136222	72.188	26998	2563	1.119	7.116
总计		188704	100.000	40495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2600-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:17:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

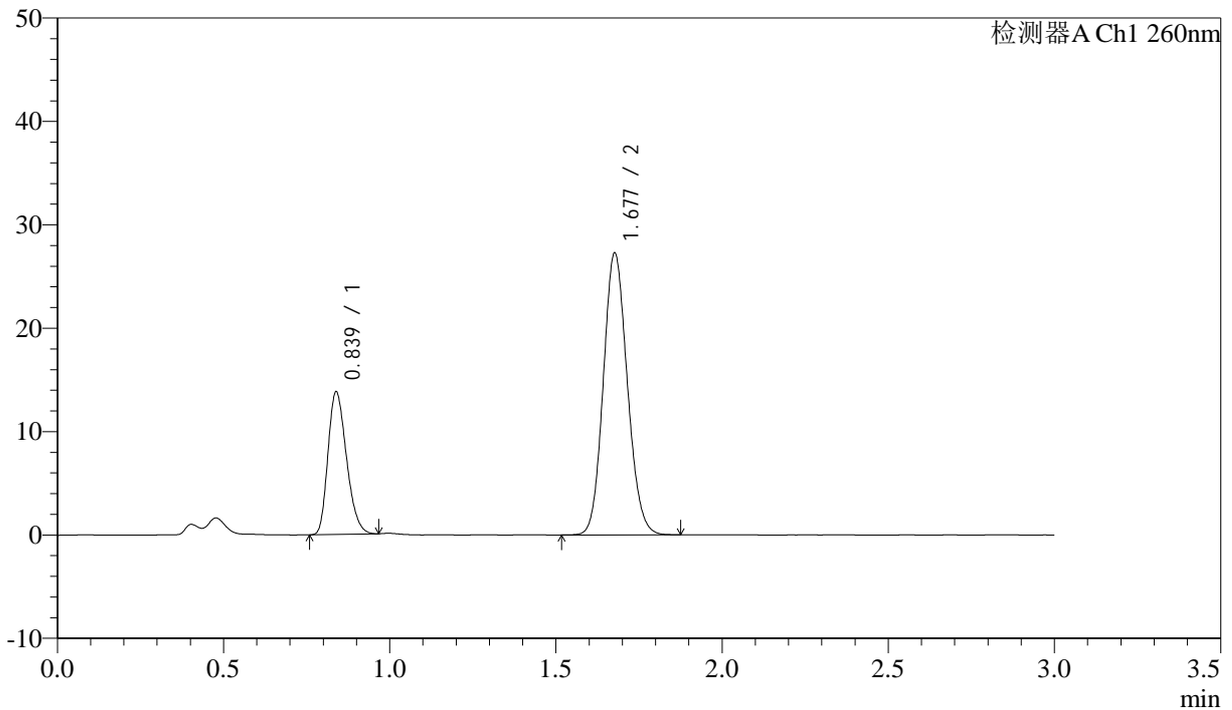
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53768	28.262	13860	1065	1.256	--
2	1.677	136478	71.738	27029	2566	1.122	7.125
总计		190246	100.000	40888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2601-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:21:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

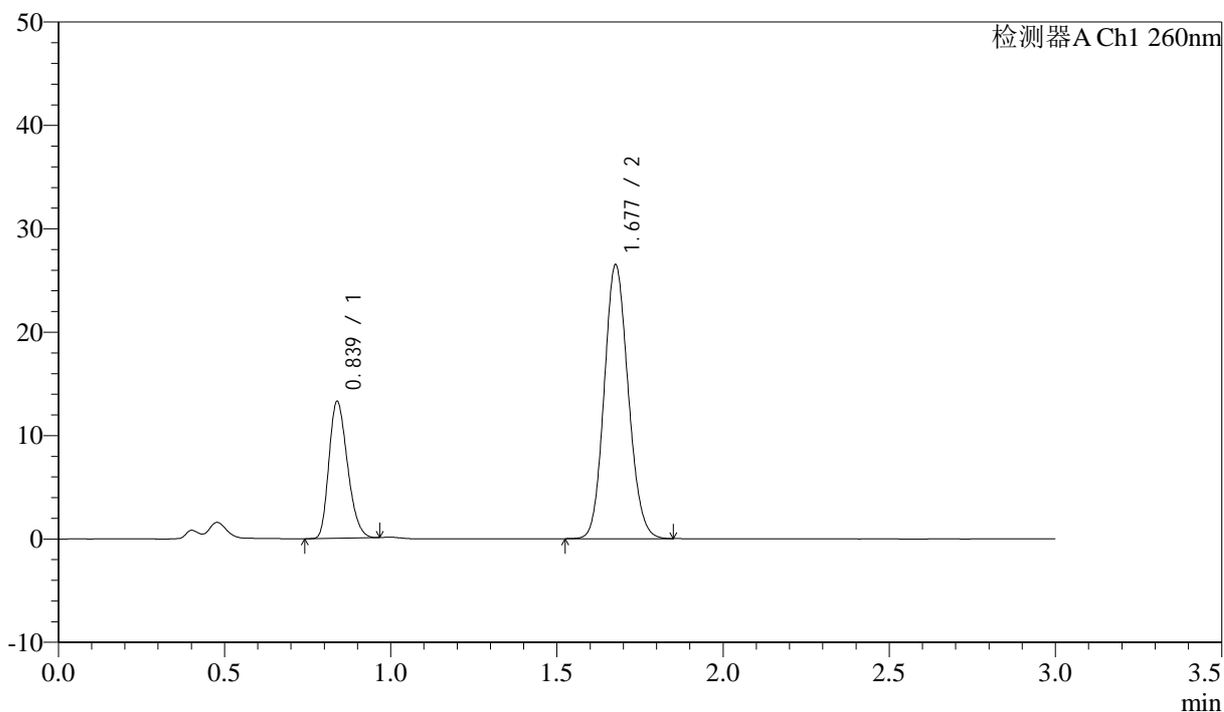
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53531	28.079	13788	1065	1.251	--
2	1.677	137115	71.921	27144	2561	1.120	7.120
总计		190646	100.000	40932			

## <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 - 27-98/30-2602-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:24:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:20:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51503	27.875	13249	1060	1.250	--
2	1.677	133258	72.125	26348	2557	1.120	7.107
总计		184761	100.000	39596			



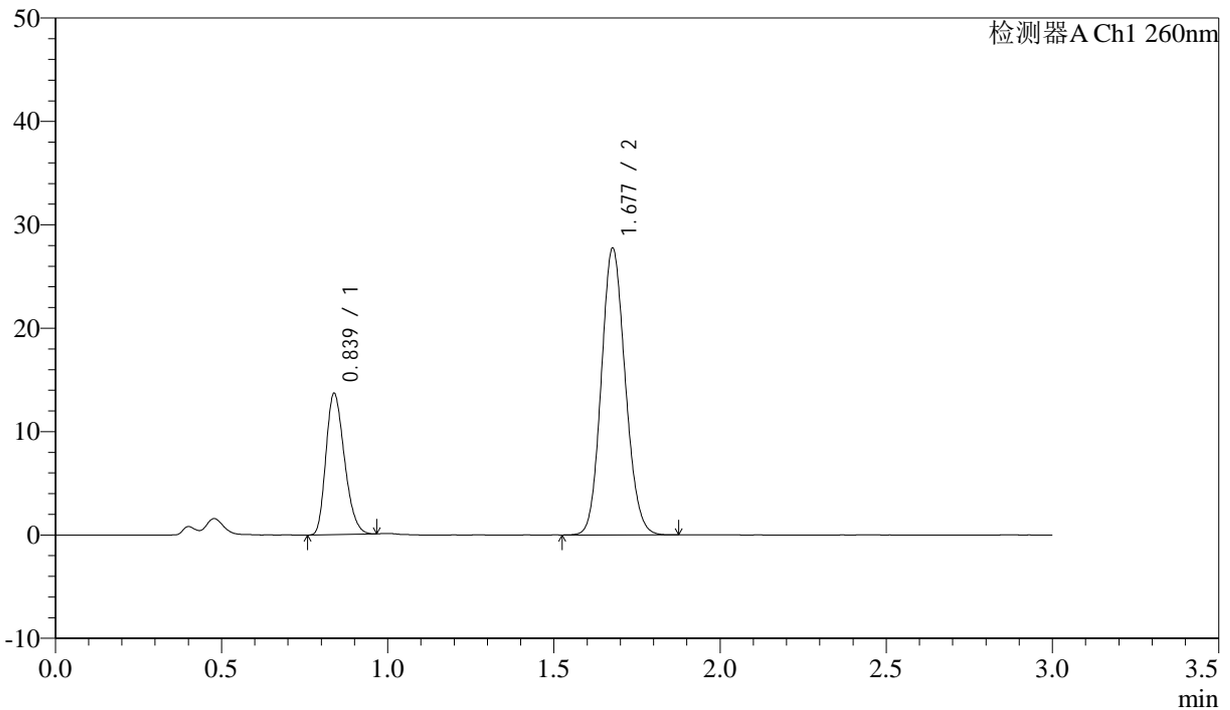
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2603-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:20:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

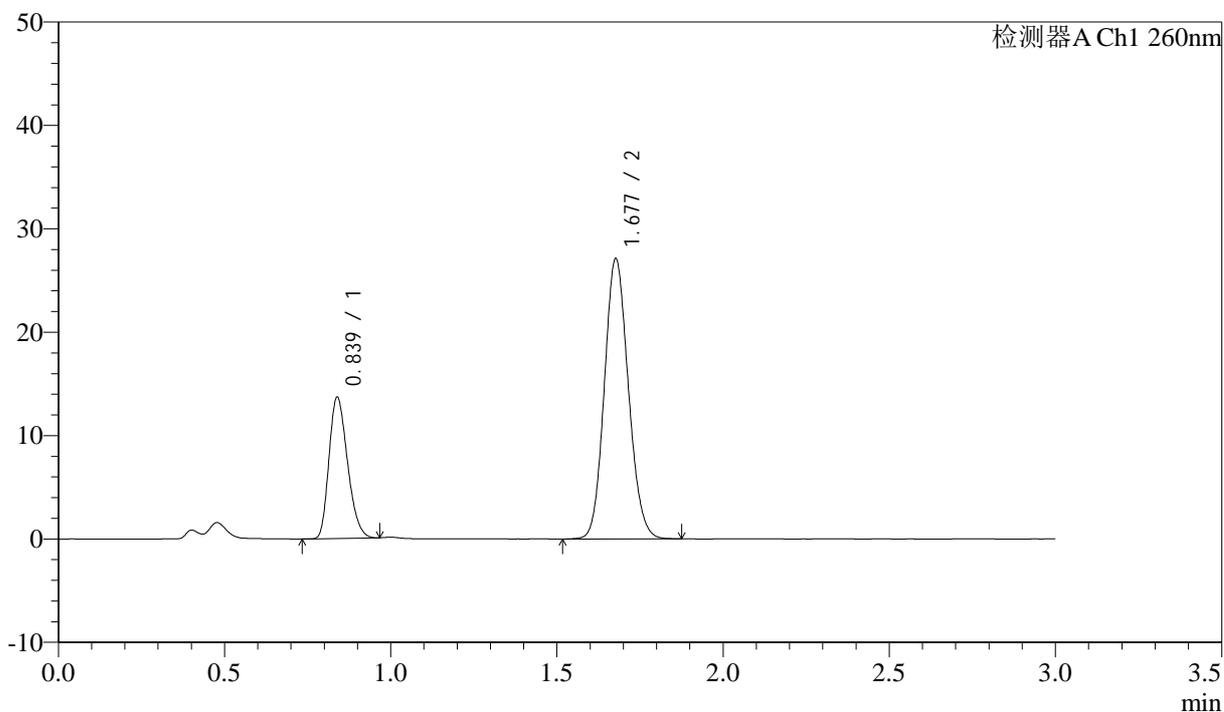
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53052	27.600	13671	1064	1.250	--
2	1.677	139167	72.400	27598	2568	1.119	7.125
总计		192219	100.000	41269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2604-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:31:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 13:20:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

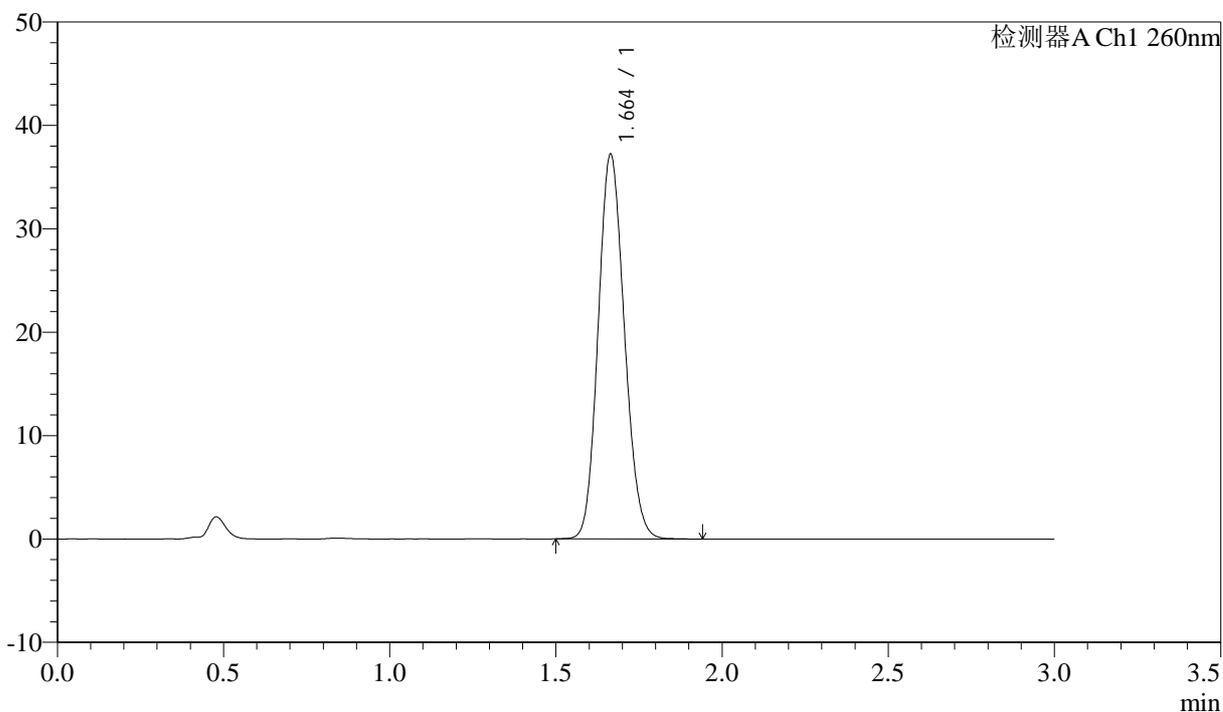
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53034	28.016	13658	1062	1.251	--
2	1.677	136267	71.984	26992	2564	1.120	7.117
总计		189301	100.000	40650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-98/30-2605-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:34:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 13:20:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	204398	100.000	37203	2106	1.125	--
总计		204398	100.000	37203			



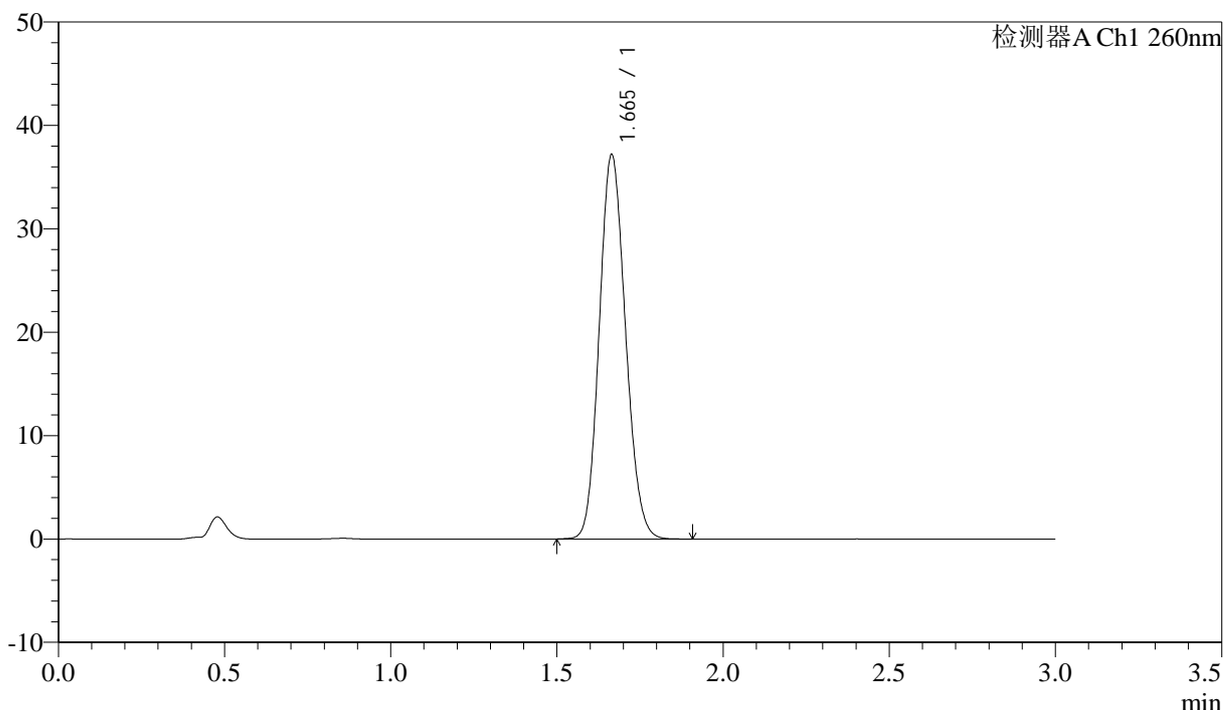
# SMF-4080

## <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 - 27-98/30-2606-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 13:20:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	204420	100.000	37172	2105	1.126	--
总计		204420	100.000	37172			