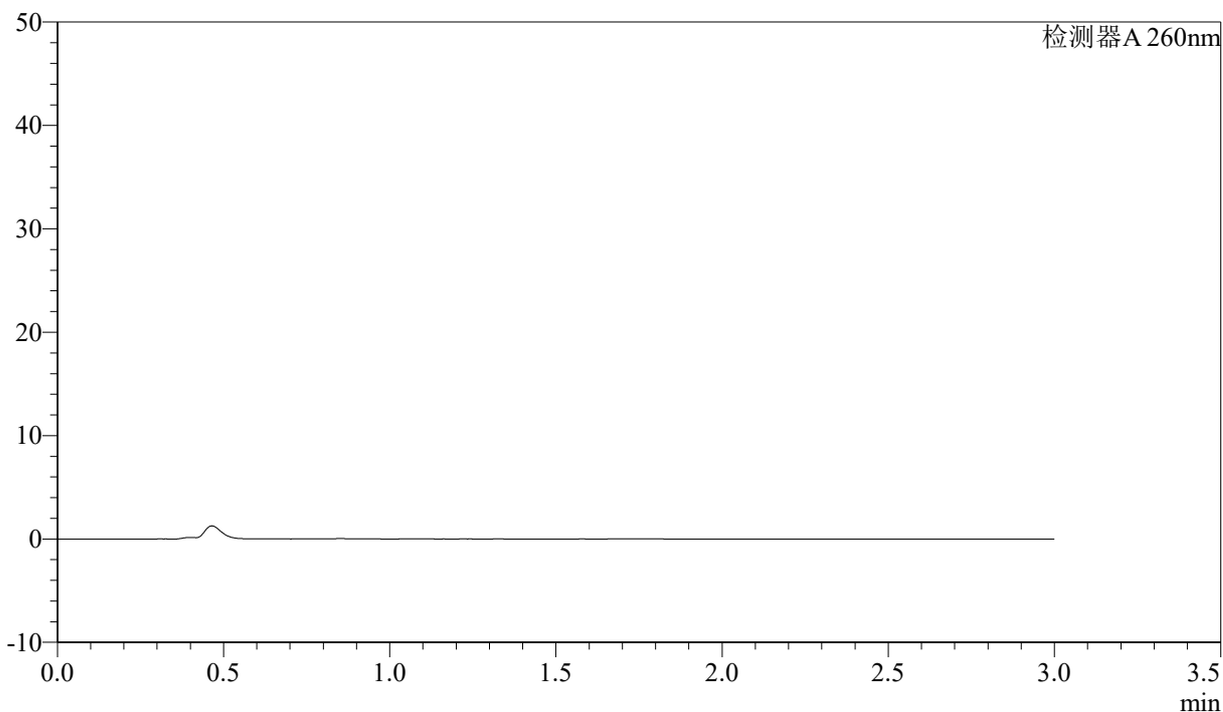


## 〈样品信息〉

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 - 27-97/27-2366-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:14:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:55:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

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



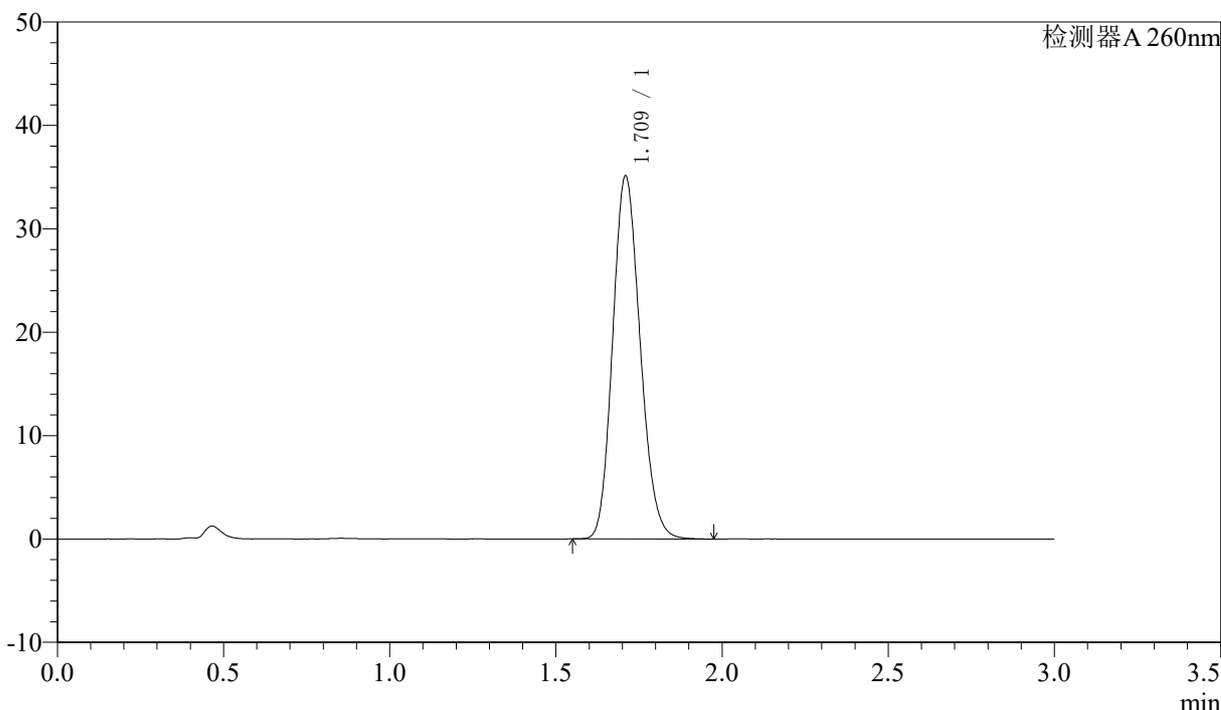
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2367-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:55:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

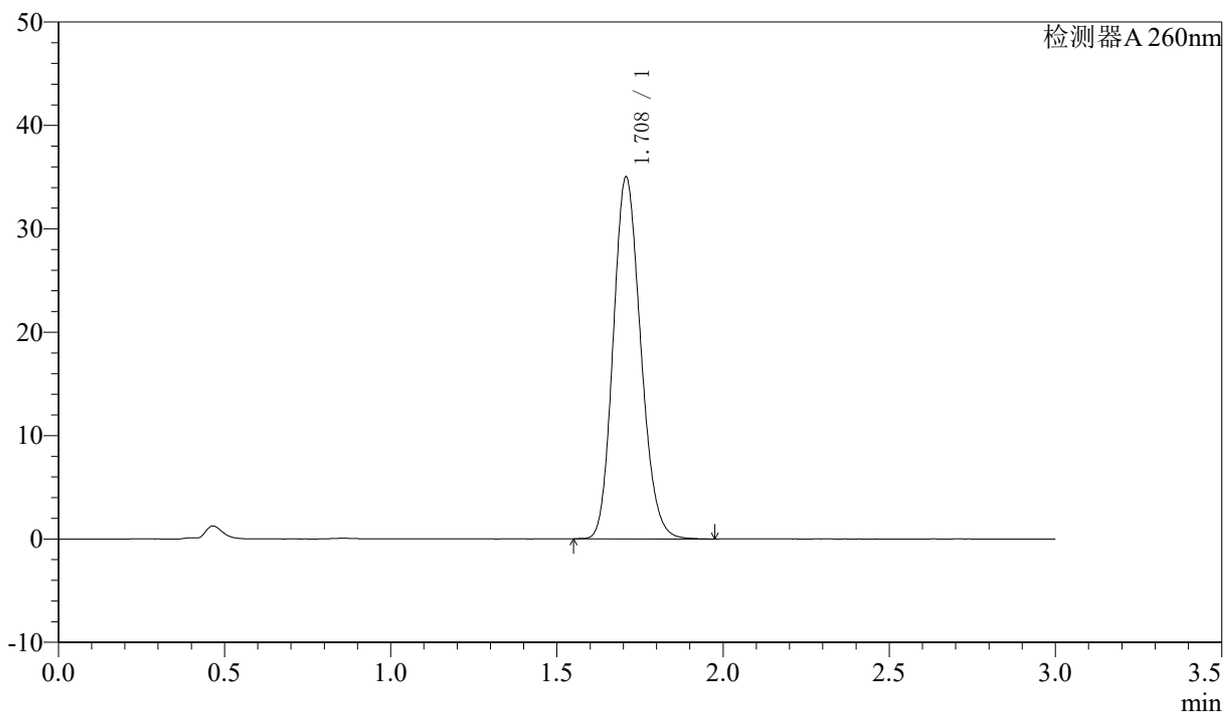
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	202003	100.000	34921	2036	1.155	--
总计		202003	100.000	34921			

## 〈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 - 27-97/27-2368-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:21:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:55:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	201240	100.000	34893	2037	1.157	--
总计		201240	100.000	34893			



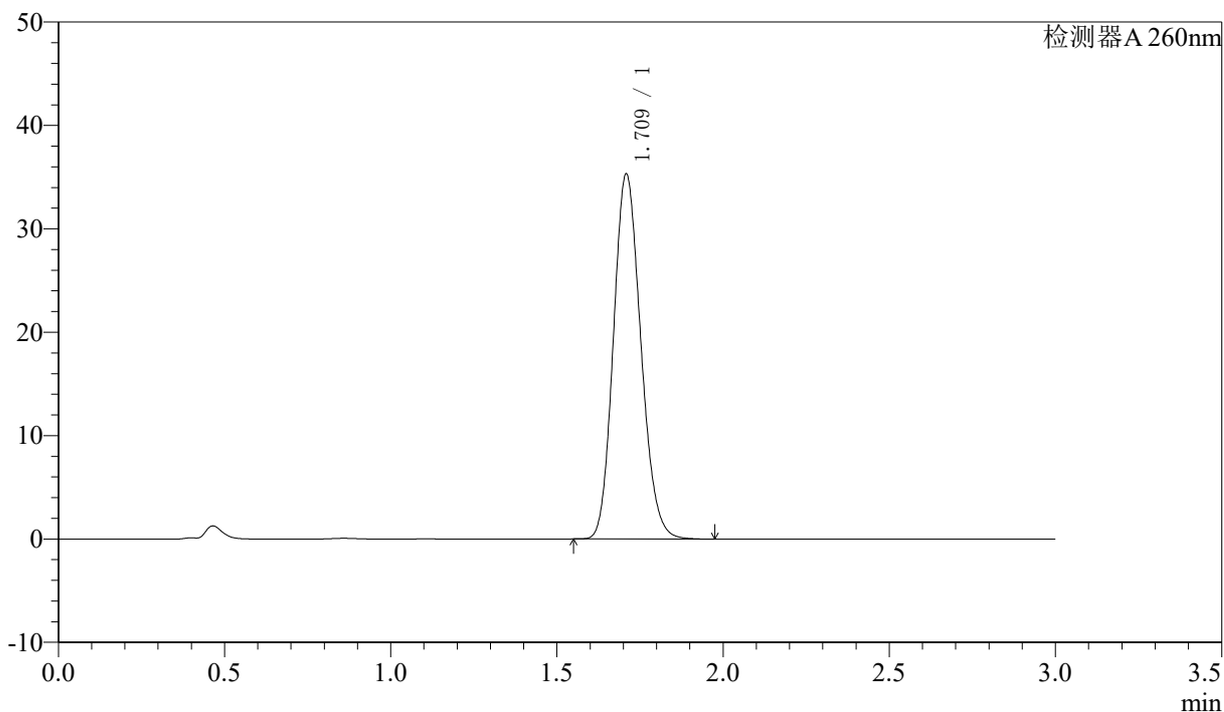
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2369-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	202588	100.000	35157	2044	1.152	--
总计		202588	100.000	35157			



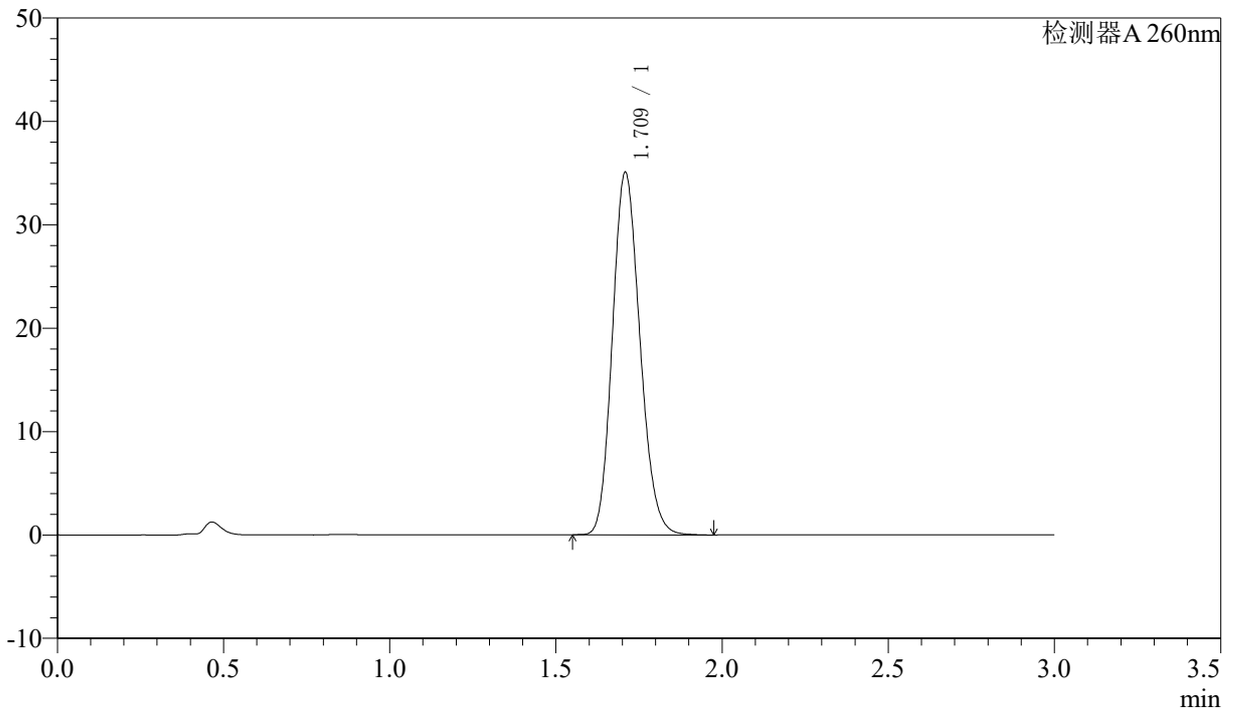
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2370-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:27:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

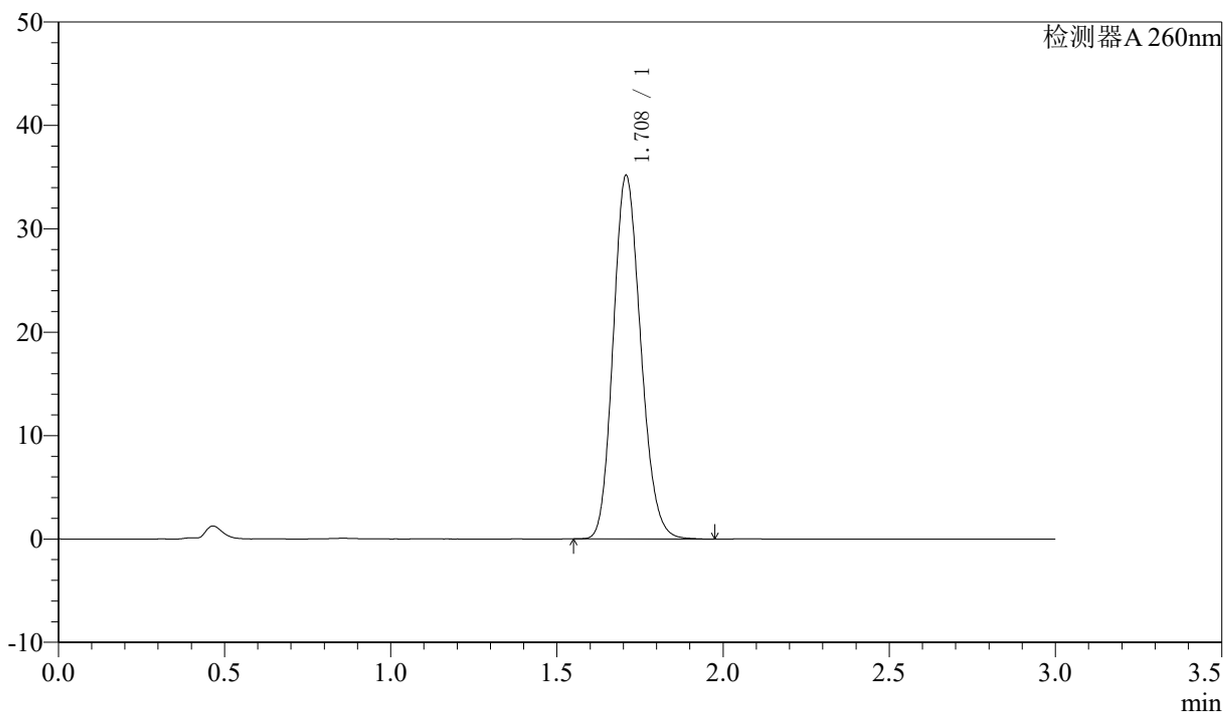
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	201933	100.000	34904	2029	1.157	--
总计		201933	100.000	34904			

## 〈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 - 27-97/27-2371-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:31:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:55:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	202445	100.000	35054	2029	1.156	--
总计		202445	100.000	35054			



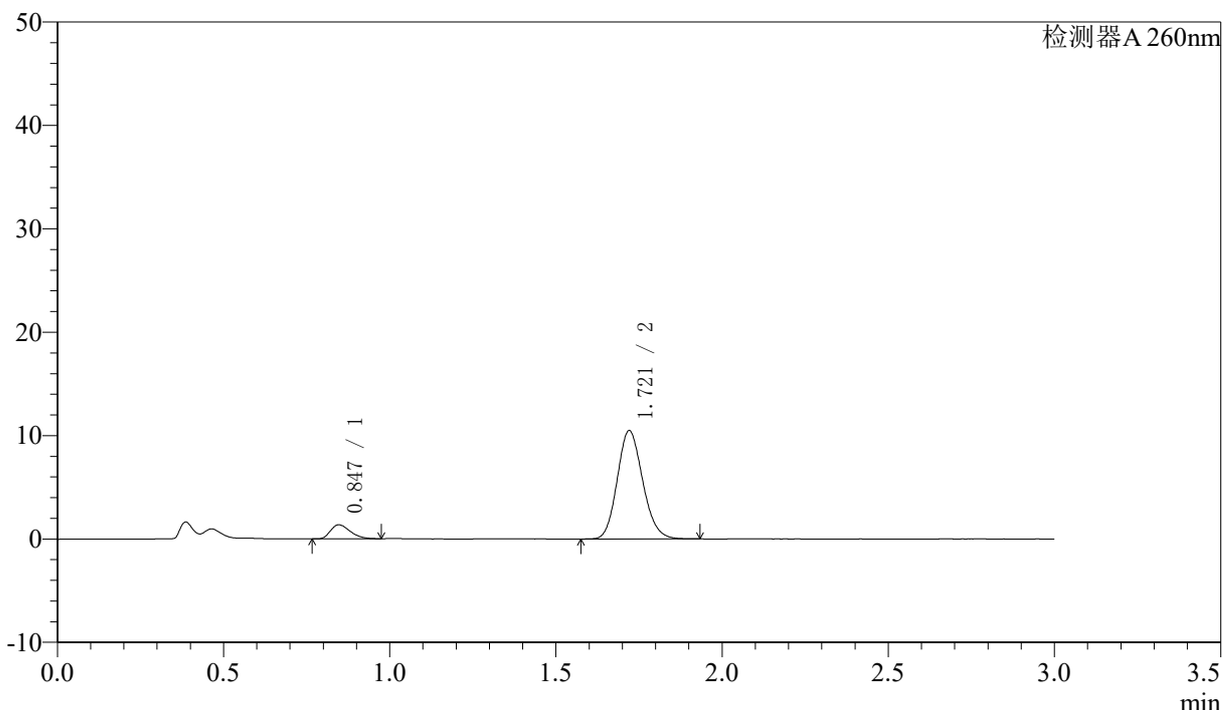
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2372-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

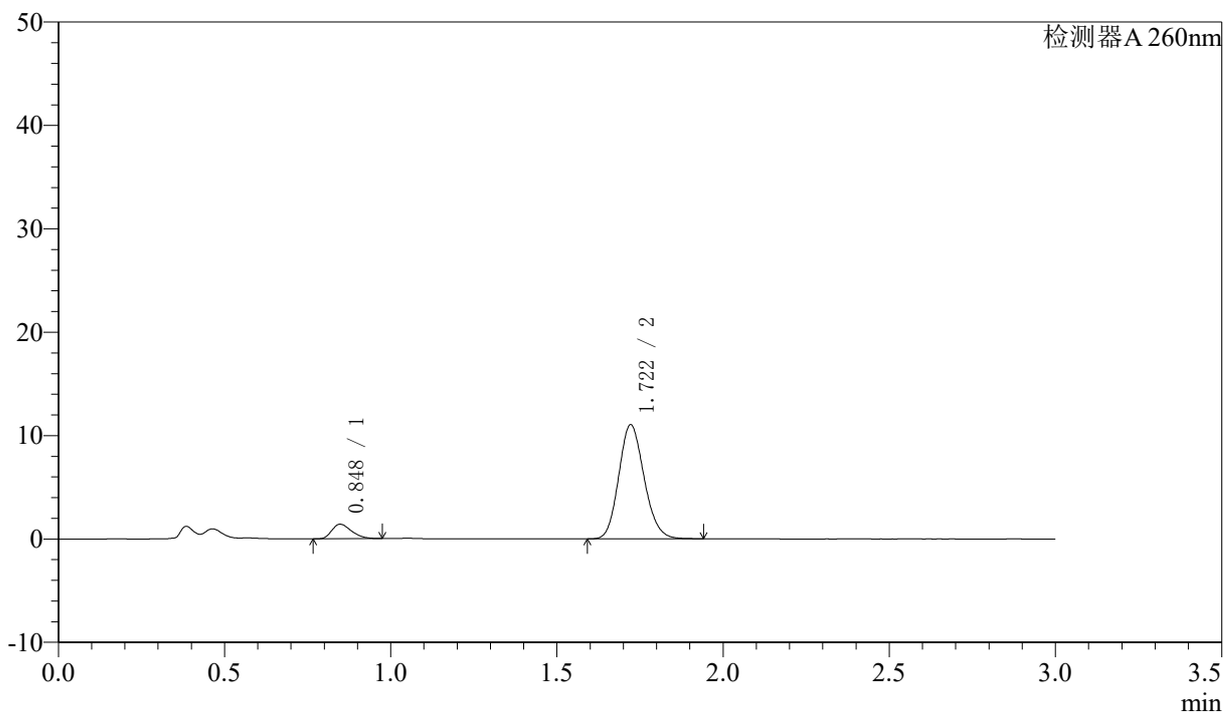
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	5581	9.095	1359	963	1.316	--
2	1.721	55784	90.905	10476	2415	1.142	7.007
总计		61365	100.000	11835			

## <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 - 27-97/27-2373-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

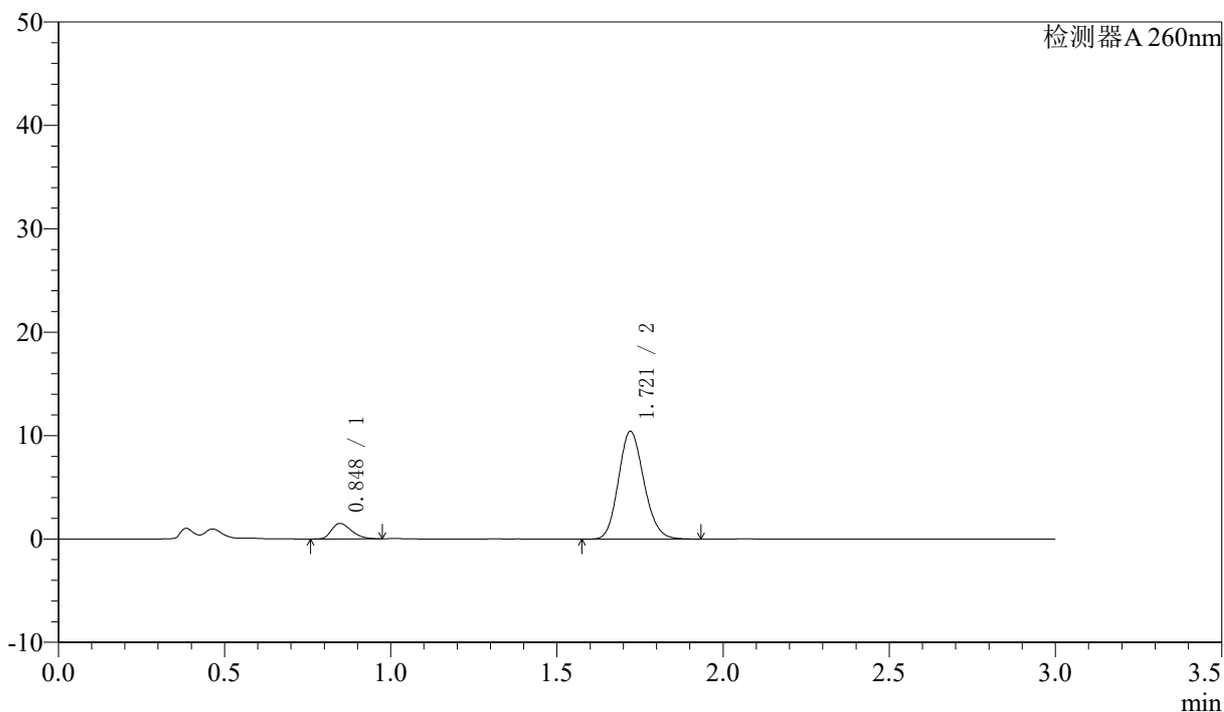
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	5745	8.917	1401	975	1.320	--
2	1.722	58686	91.083	11044	2429	1.147	7.036
总计		64431	100.000	12446			

### <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 - 27-97/27-2374-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:41:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:55:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

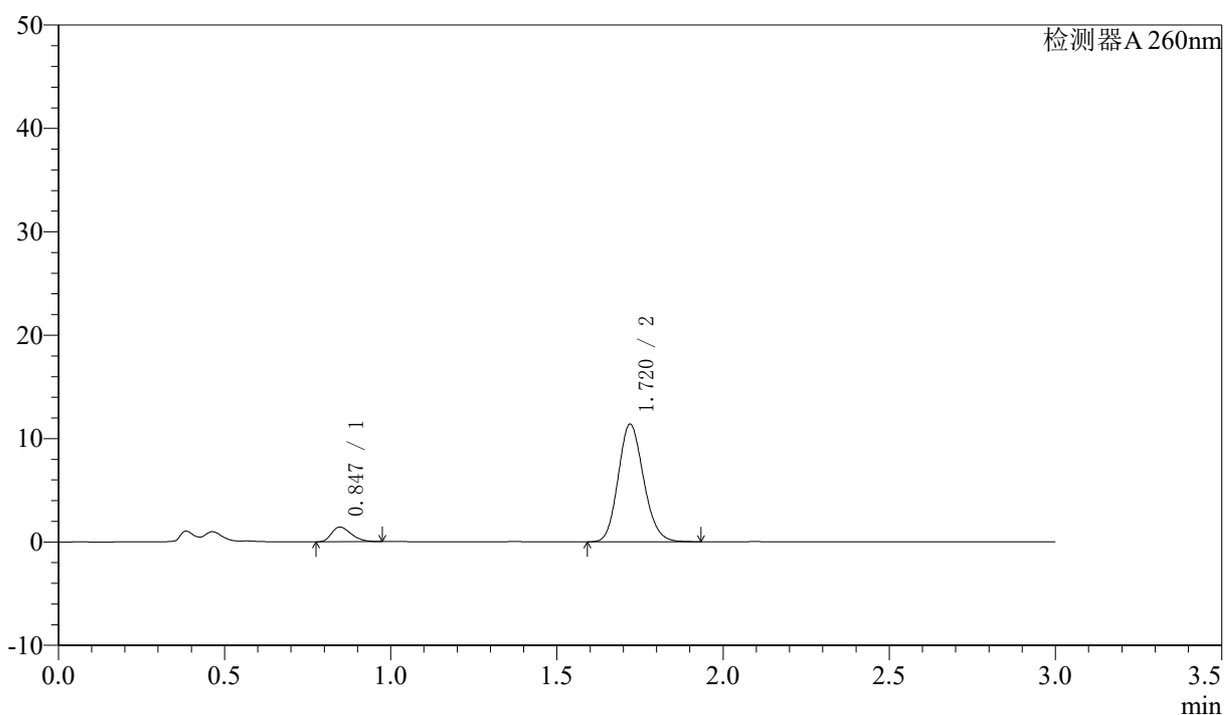
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	6220	10.085	1503	955	1.318	--
2	1.721	55457	89.915	10427	2419	1.146	6.998
总计		61677	100.000	11929			

### <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 - 27-97/27-2375-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:44:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:55:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

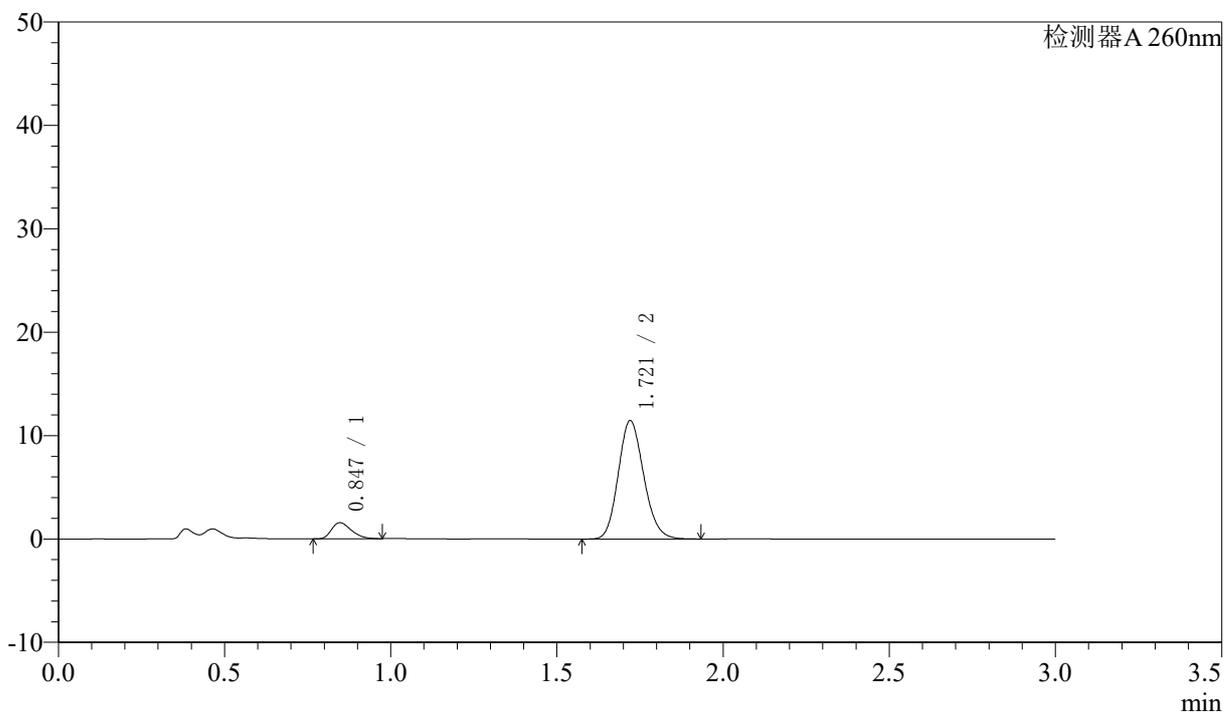
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	5857	8.837	1422	961	1.320	--
2	1.720	60421	91.163	11377	2428	1.147	7.013
总计		66278	100.000	12799			

### <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 - 27-97/27-2376-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:48:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:55:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

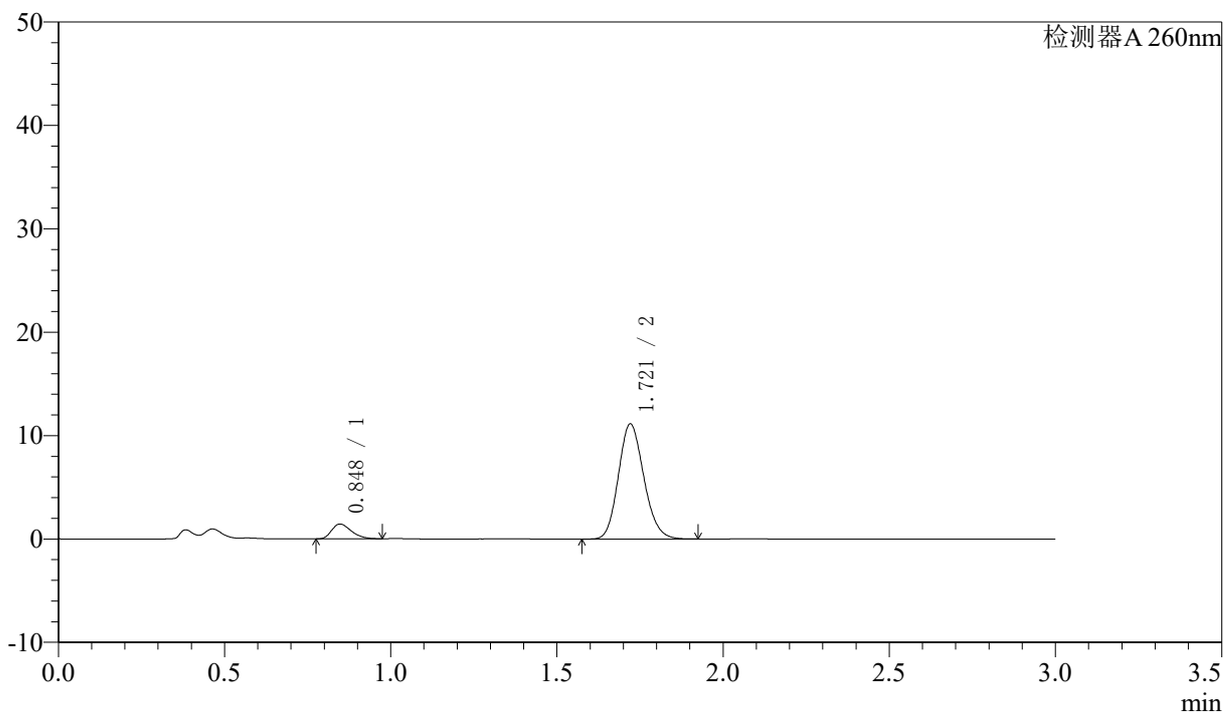
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	6425	9.529	1555	954	1.321	--
2	1.721	61005	90.471	11451	2415	1.149	6.991
总计		67430	100.000	13006			

### <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 - 27-97/27-2377-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:51:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:55:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

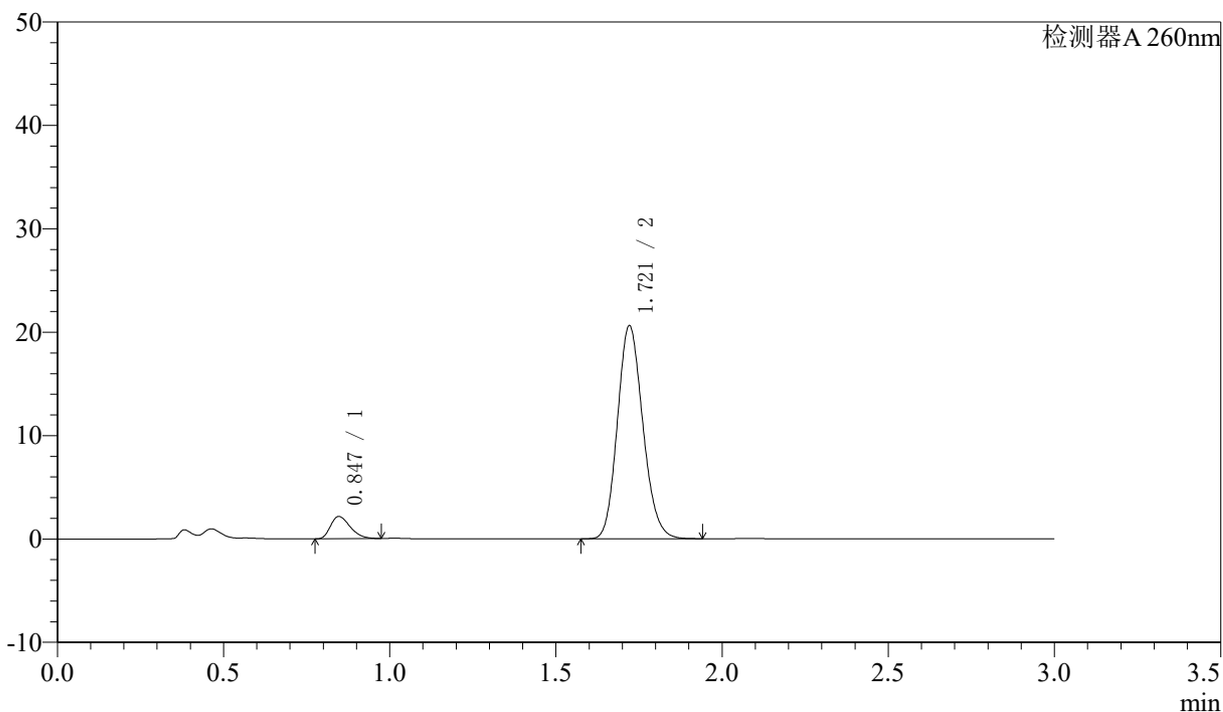
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	5923	9.092	1433	960	1.325	--
2	1.721	59221	90.908	11135	2419	1.149	7.004
总计		65144	100.000	12568			

### <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 - 27-97/27-2378-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:54:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:55:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

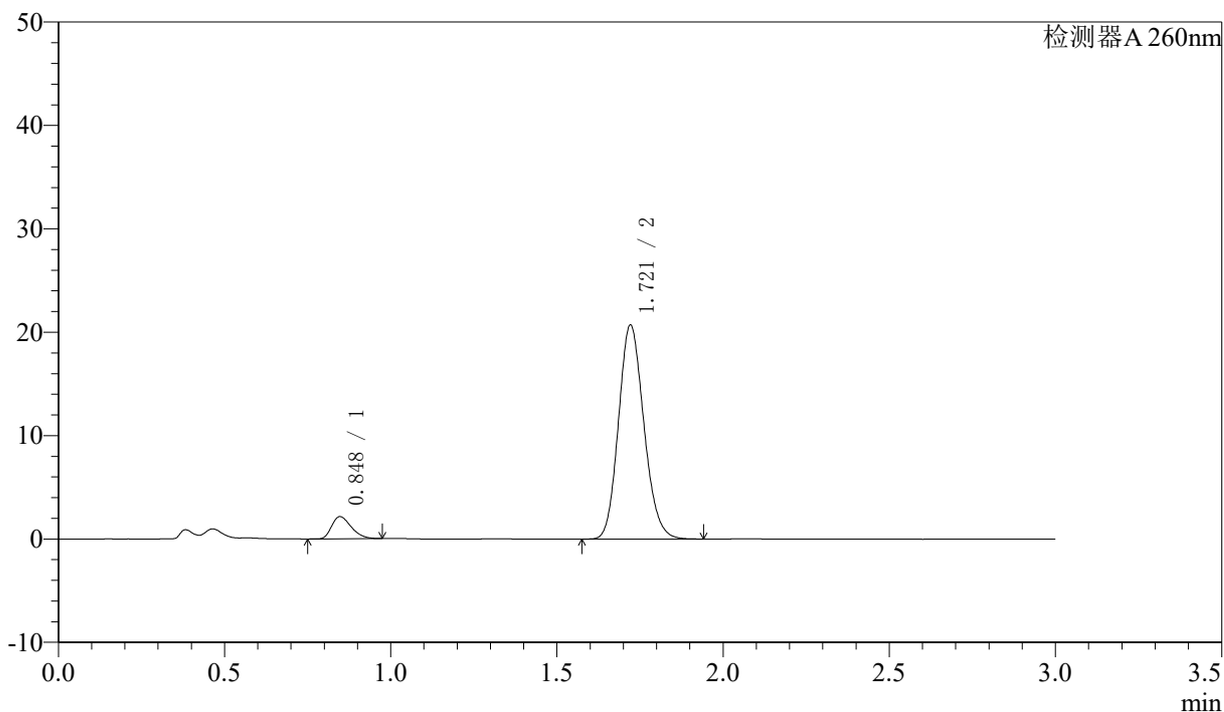
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8875	7.480	2158	967	1.322	--
2	1.721	109776	92.520	20613	2417	1.148	7.018
总计		118651	100.000	22770			

## 〈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 - 27-97/27-2379-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:58:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

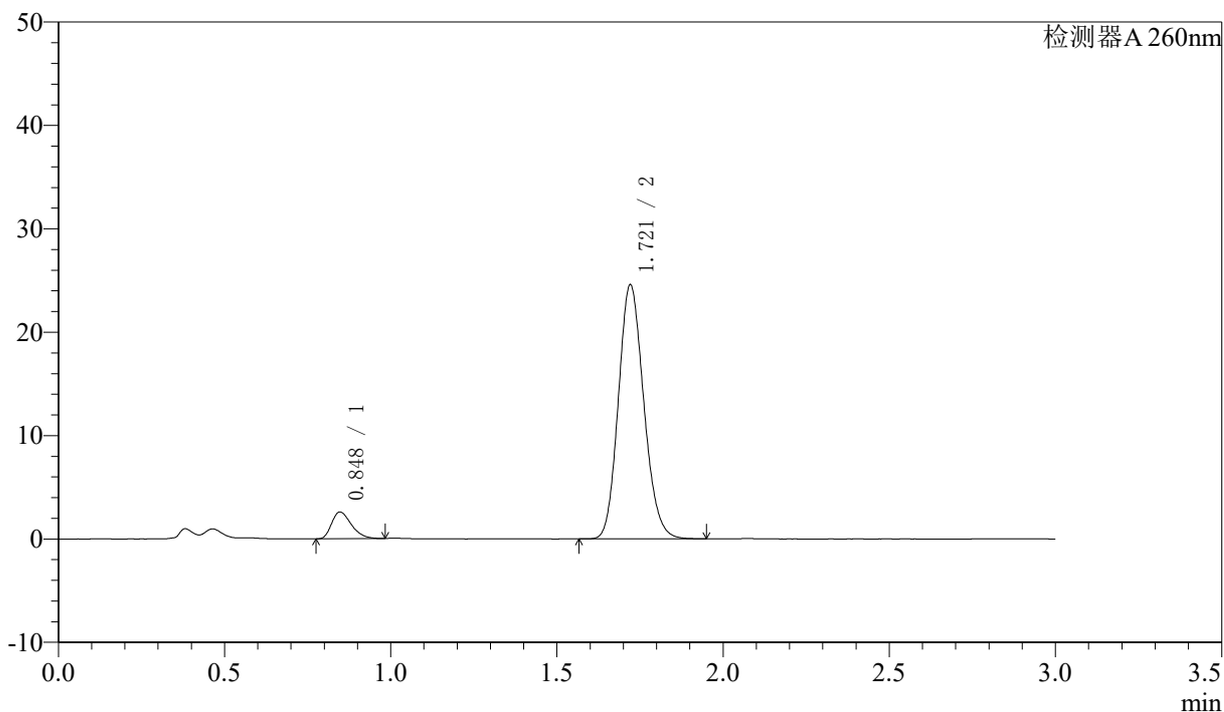
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	8825	7.434	2151	979	1.331	--
2	1.721	109895	92.566	20703	2431	1.147	7.046
总计		118721	100.000	22854			

### <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 - 27-97/27-2380-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:01:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

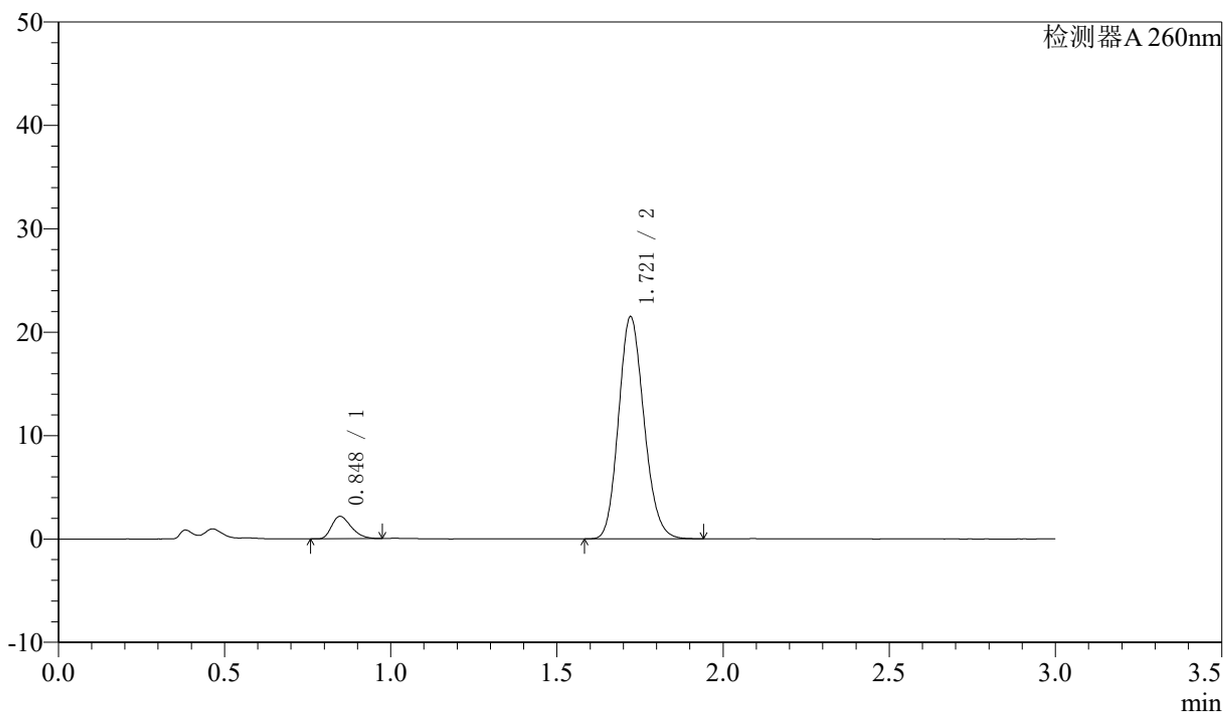
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	10670	7.548	2593	970	1.329	--
2	1.721	130690	92.452	24577	2424	1.148	7.025
总计		141360	100.000	27170			

### <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 - 27-97/27-2381-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:04:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:56:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

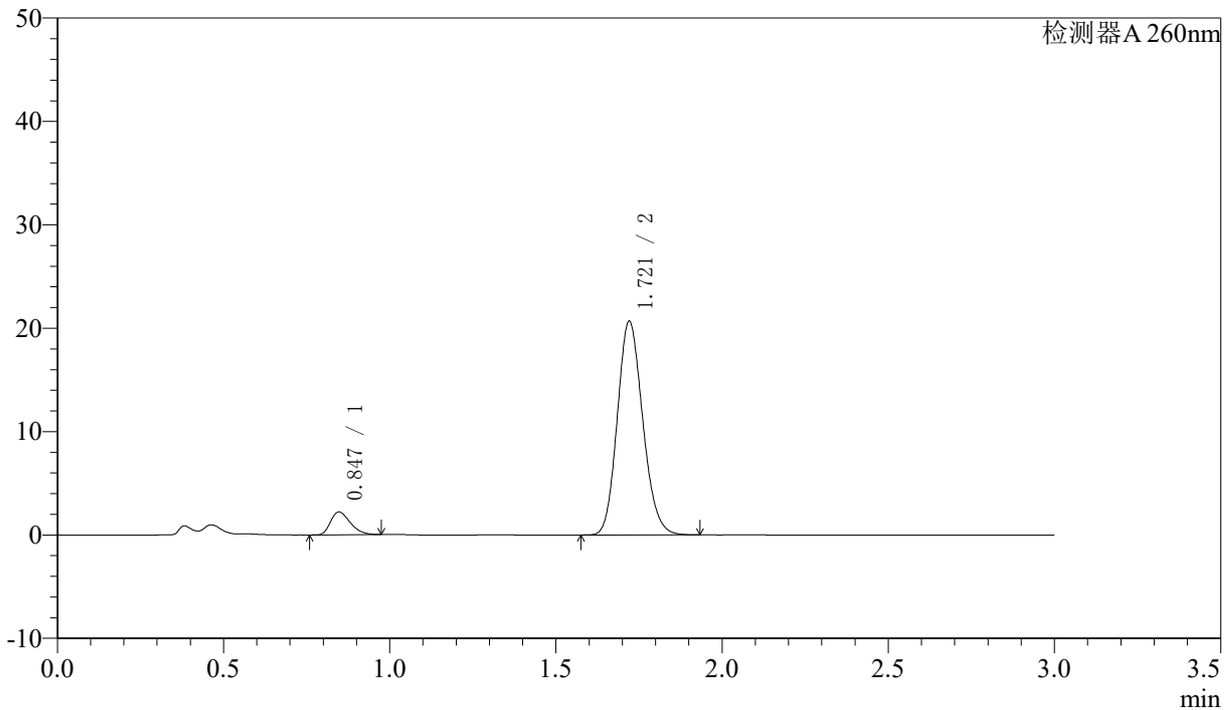
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	8884	7.215	2167	973	1.331	--
2	1.721	114253	92.785	21495	2421	1.148	7.030
总计		123137	100.000	23661			

### <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 - 27-97/27-2382-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:08:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

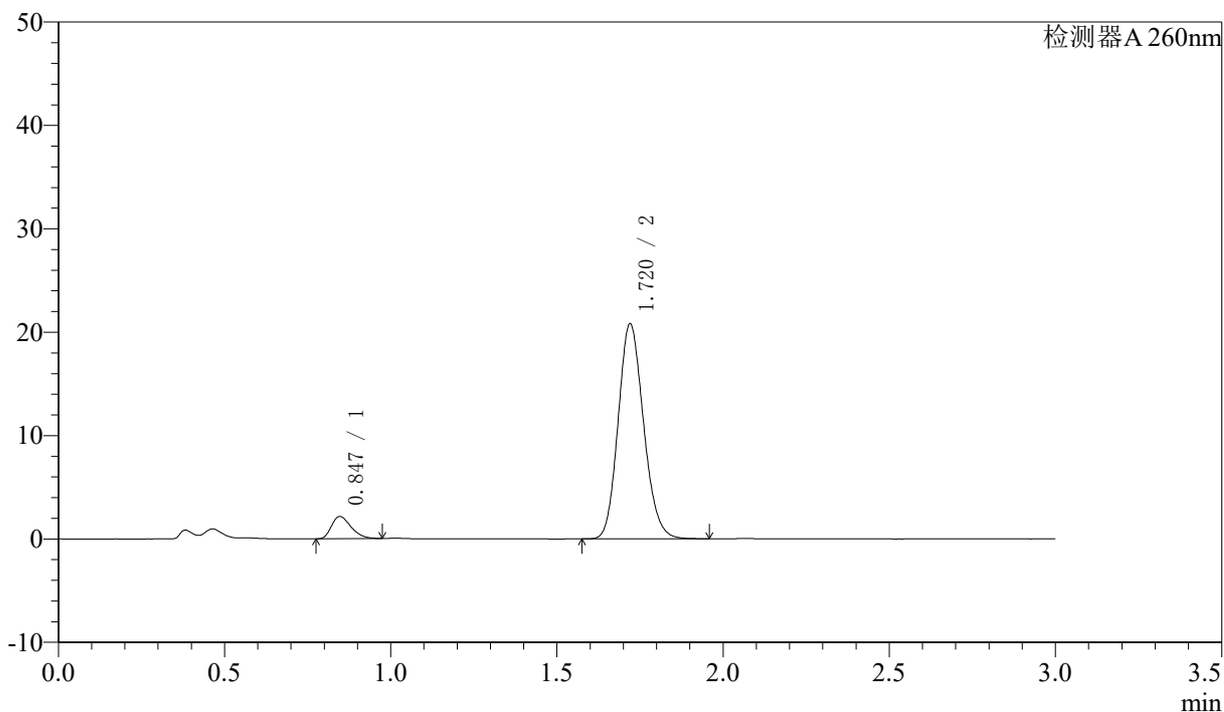
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	9117	7.653	2216	971	1.330	--
2	1.721	110012	92.347	20667	2414	1.148	7.019
总计		119129	100.000	22883			

## <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 - 27-97/27-2383-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

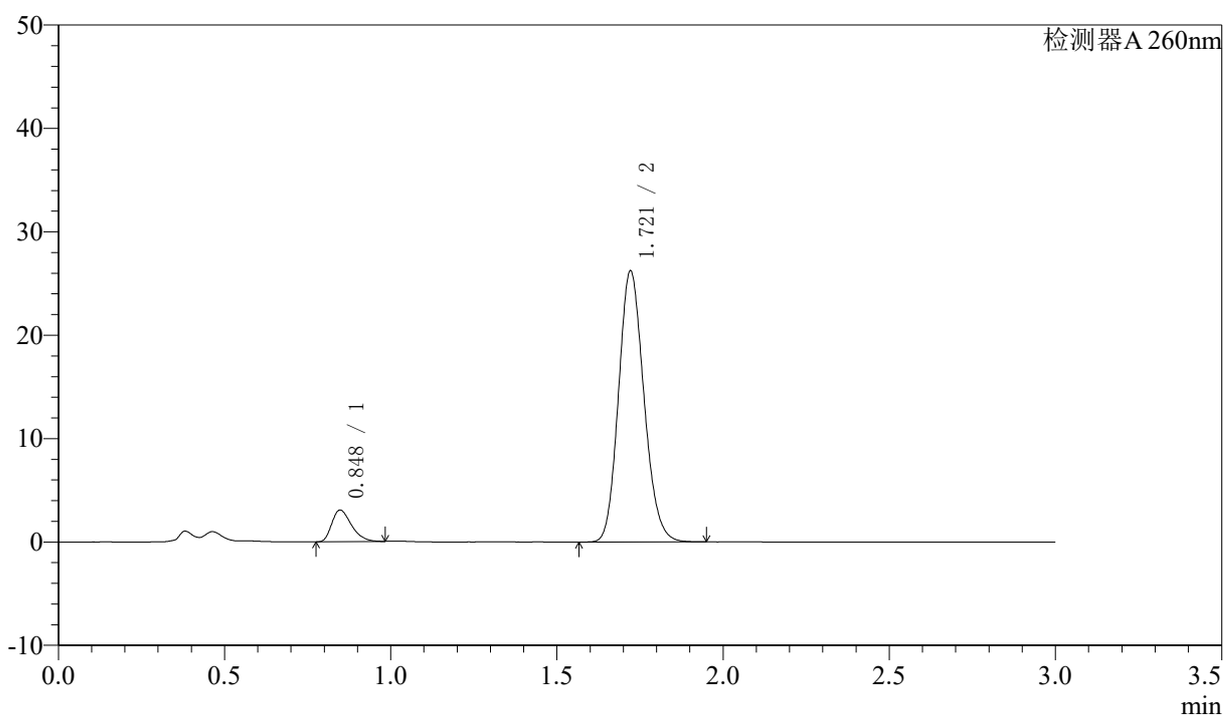
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8805	7.374	2153	981	1.321	--
2	1.720	110601	92.626	20789	2424	1.150	7.043
总计		119406	100.000	22943			

## <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 - 27-97/27-2384-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:15:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	12580	8.281	3058	976	1.349	--
2	1.721	139338	91.719	26227	2429	1.148	7.036
总计		151917	100.000	29284			



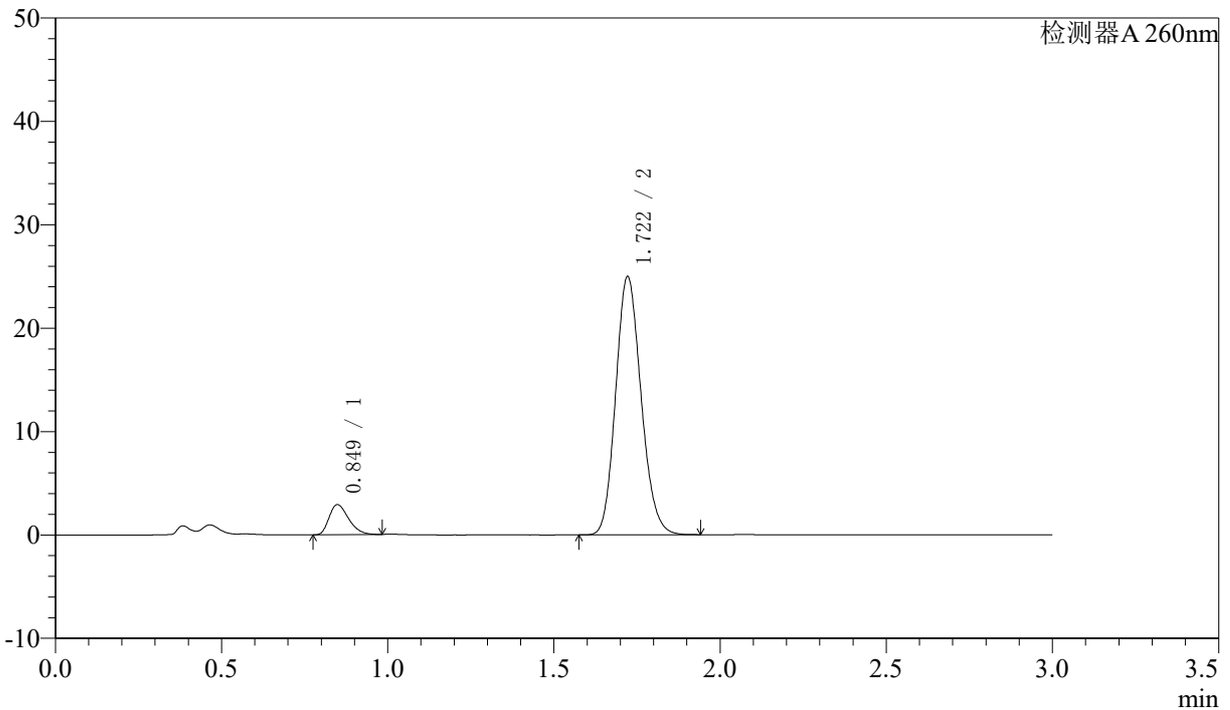
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2385-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	11890	8.215	2905	988	1.320	--
2	1.722	132849	91.785	24989	2421	1.148	7.040
总计		144739	100.000	27894			



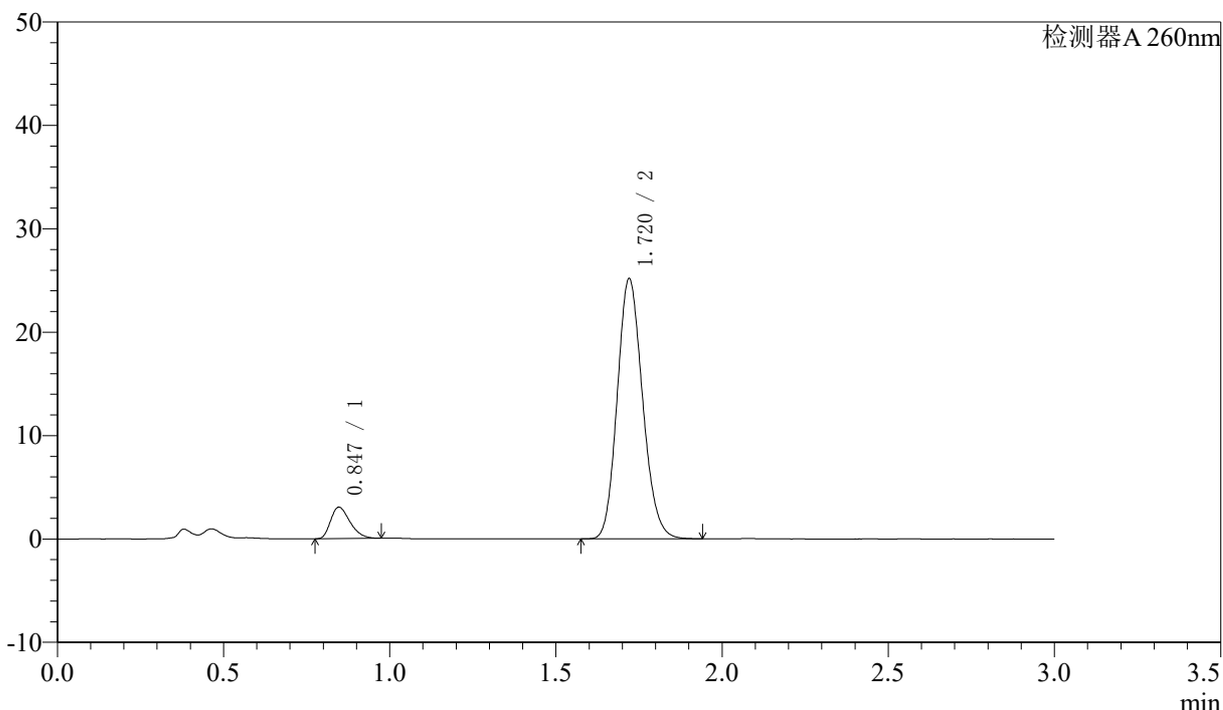
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2386-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	12394	8.493	3046	995	1.331	--
2	1.720	133549	91.507	25147	2428	1.149	7.067
总计		145943	100.000	28193			



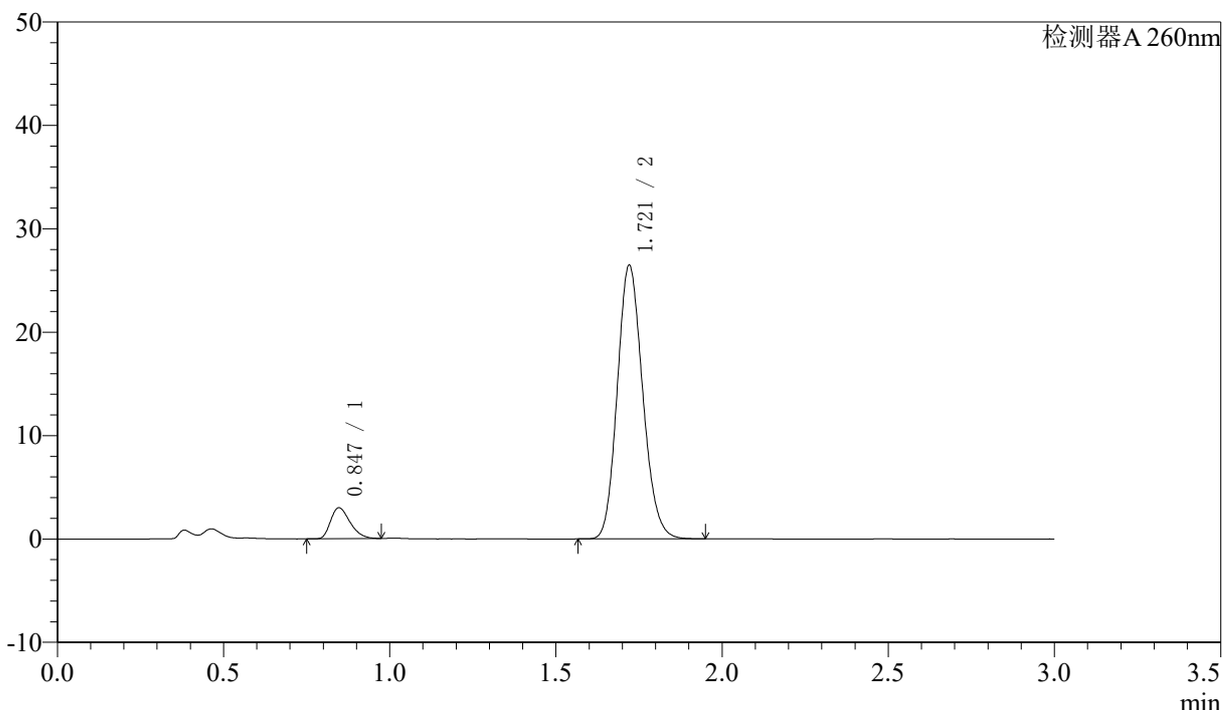
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2387-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:25:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

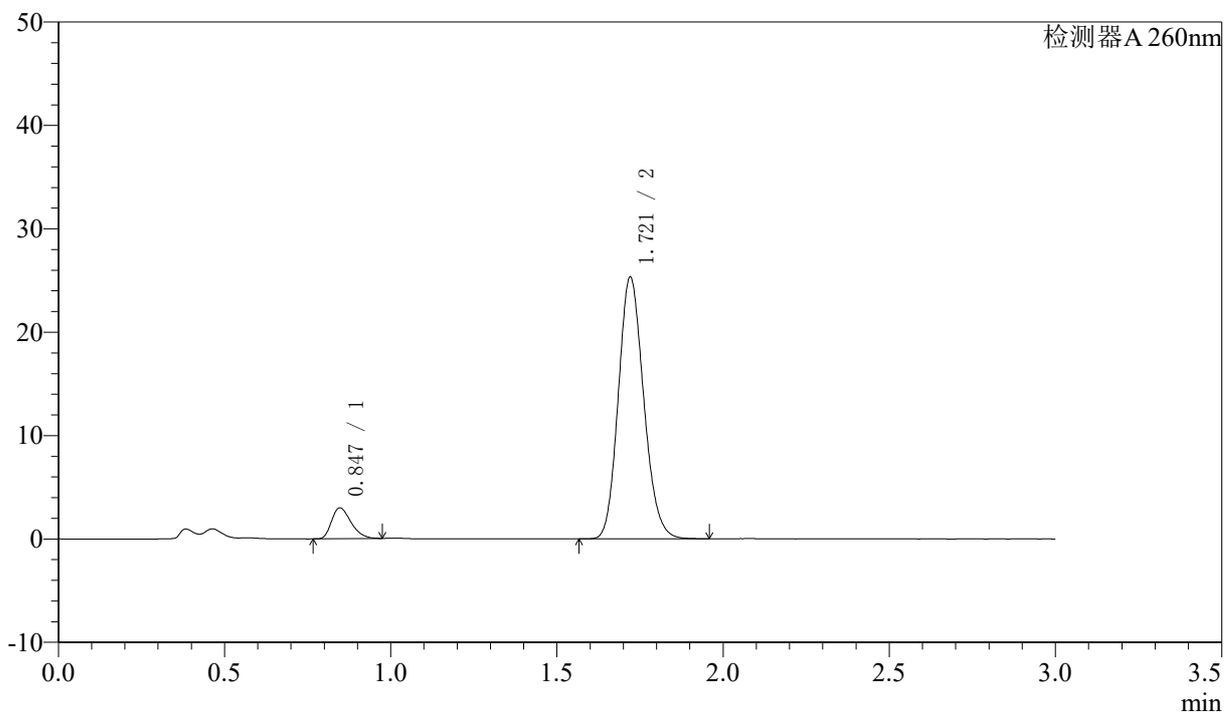
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	12239	7.997	2997	984	1.320	--
2	1.721	140797	92.003	26462	2419	1.148	7.045
总计		153036	100.000	29459			

### <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 - 27-97/27-2388-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:28:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

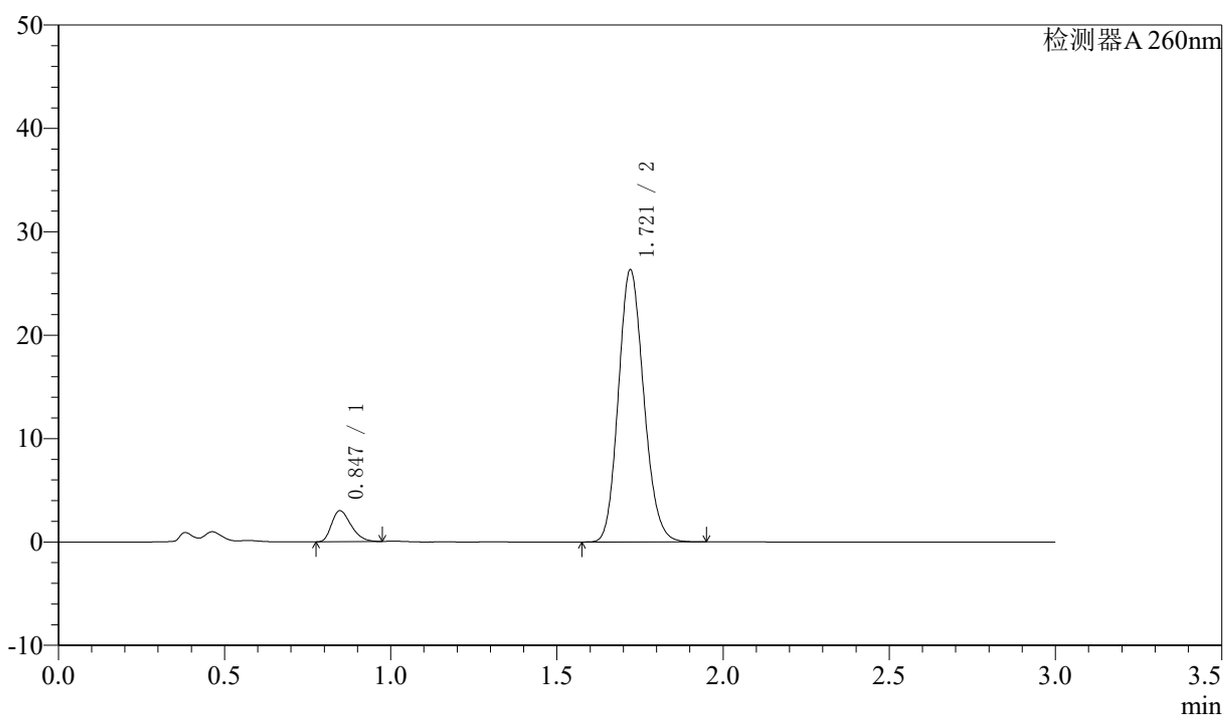
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	12155	8.291	2990	996	1.324	--
2	1.721	134442	91.709	25318	2433	1.150	7.075
总计		146596	100.000	28308			

### <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 - 27-97/27-2389-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:31:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	12239	8.052	3004	988	1.313	--
2	1.721	139750	91.948	26340	2434	1.146	7.064
总计		151989	100.000	29344			



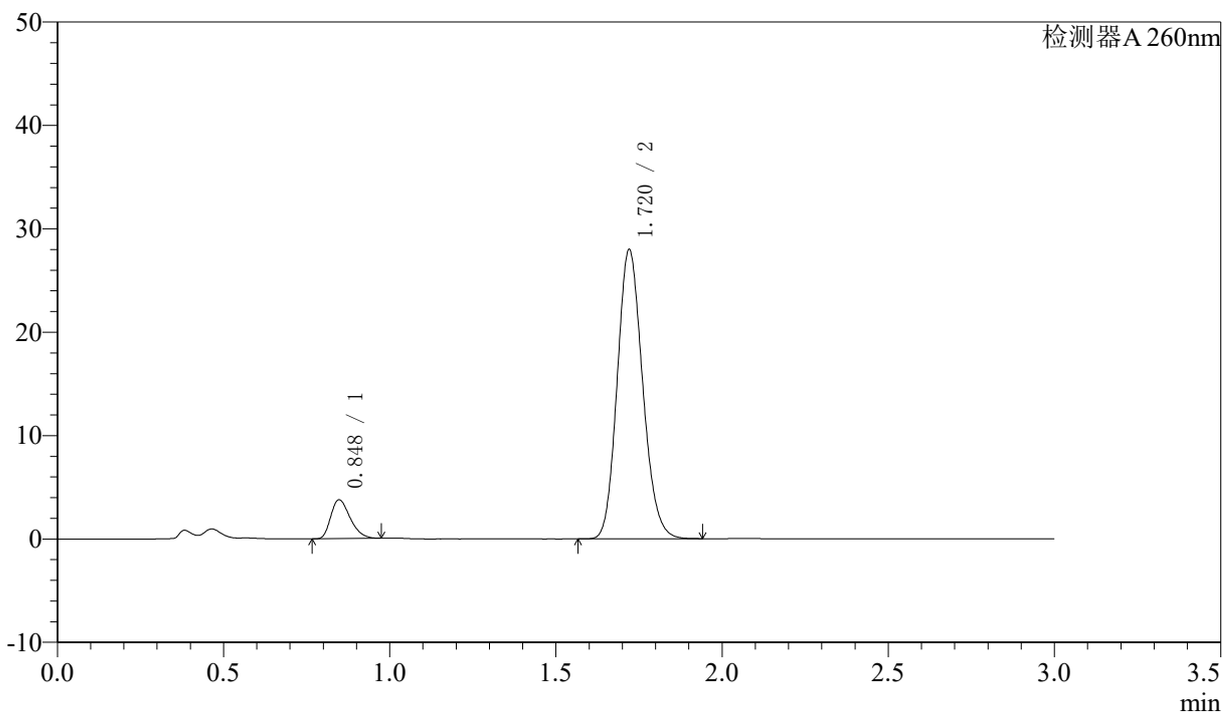
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2390-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

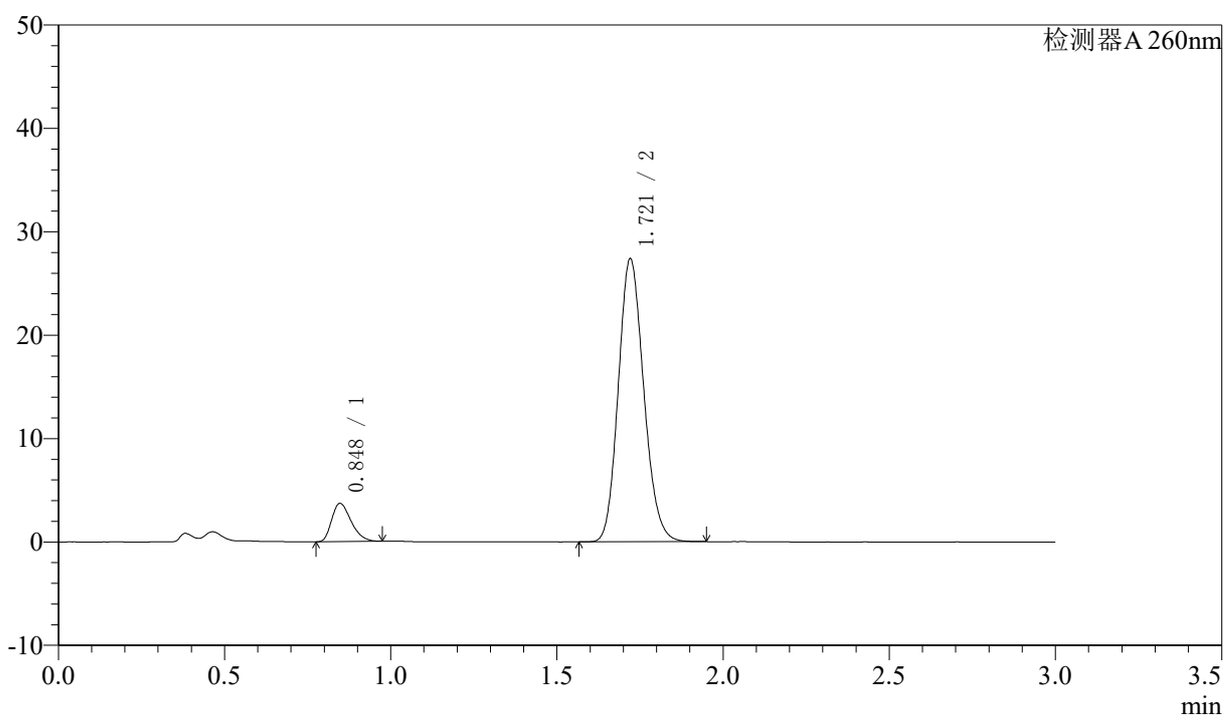
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	15272	9.310	3768	1001	1.319	--
2	1.720	148765	90.690	27960	2420	1.148	7.064
总计		164037	100.000	31727			

## 〈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 - 27-97/27-2391-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:38:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:56:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	15094	9.393	3704	992	1.322	--
2	1.721	145596	90.607	27368	2419	1.148	7.054
总计		160691	100.000	31072			



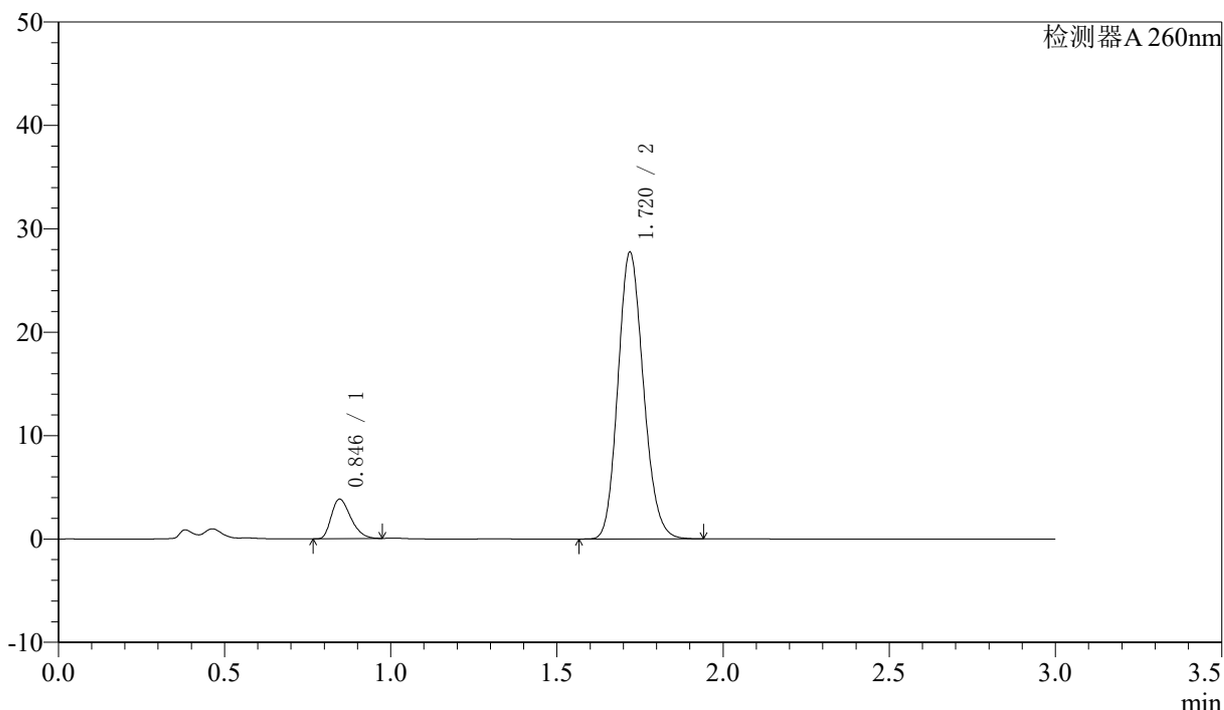
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2392-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:42:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

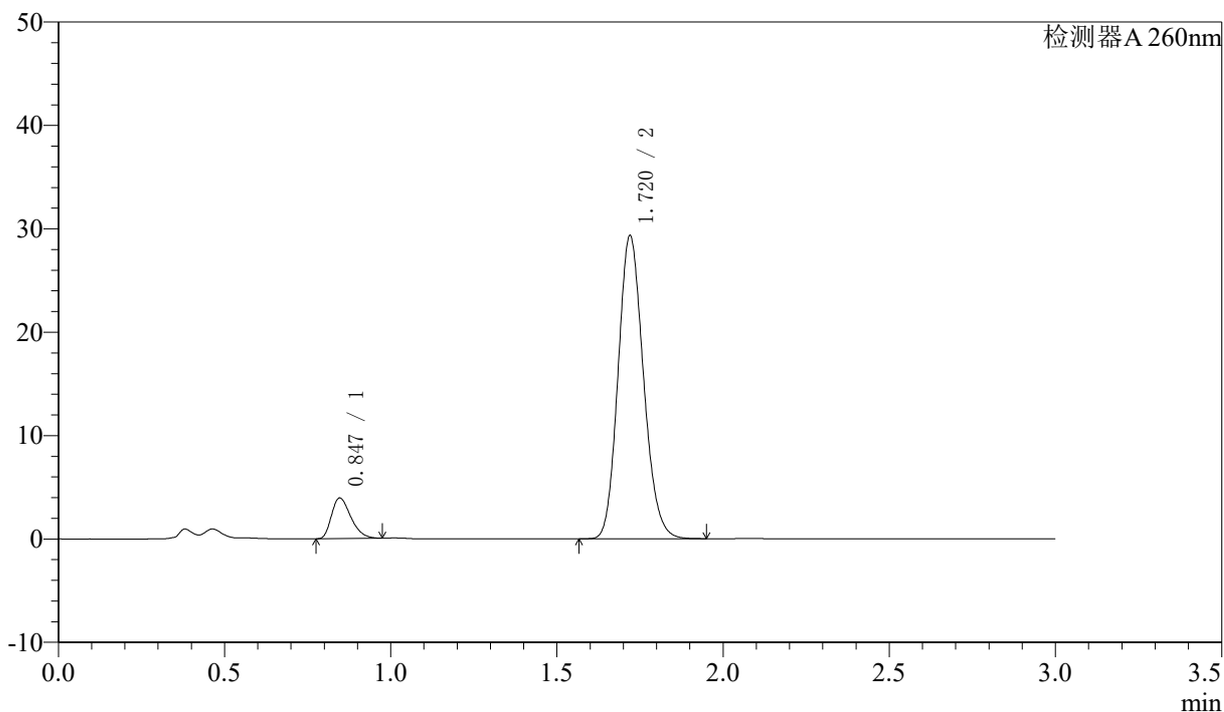
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15604	9.557	3834	988	1.318	--
2	1.720	147660	90.443	27687	2414	1.150	7.050
总计		163264	100.000	31522			

## <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 - 27-97/27-2393-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

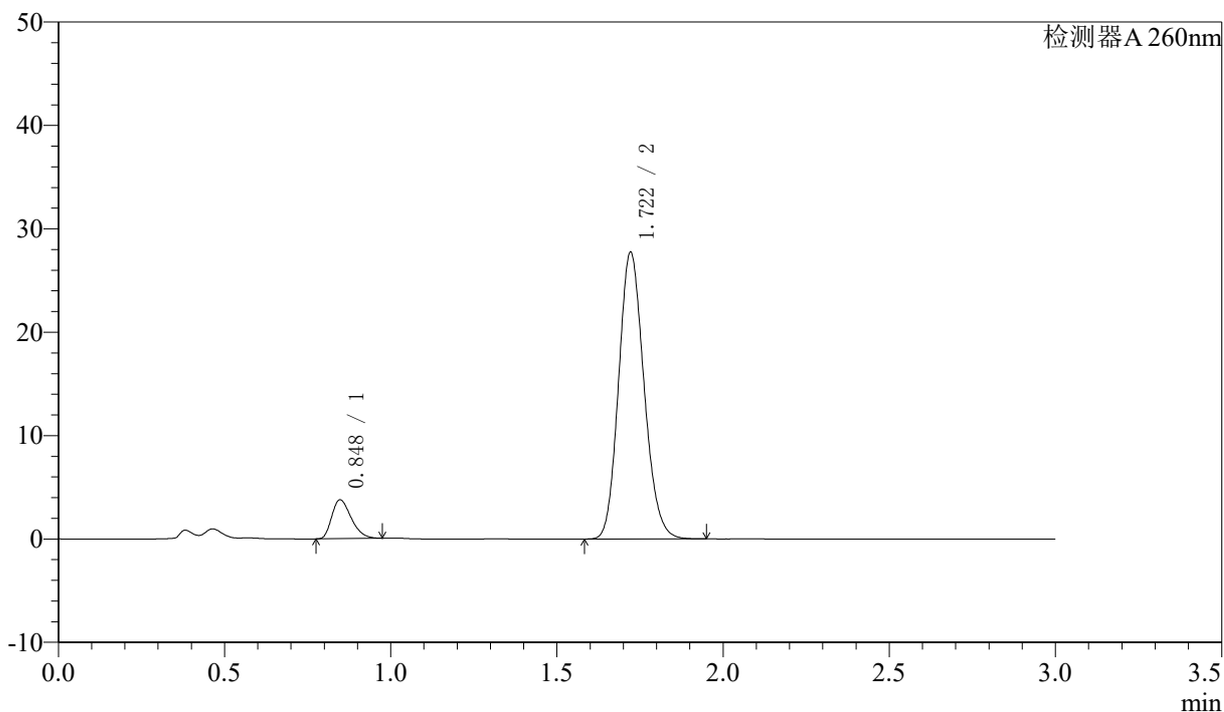
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	15957	9.295	3936	1002	1.327	--
2	1.720	155725	90.705	29282	2425	1.150	7.078
总计		171682	100.000	33218			

### <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 - 27-97/27-2394-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:48:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

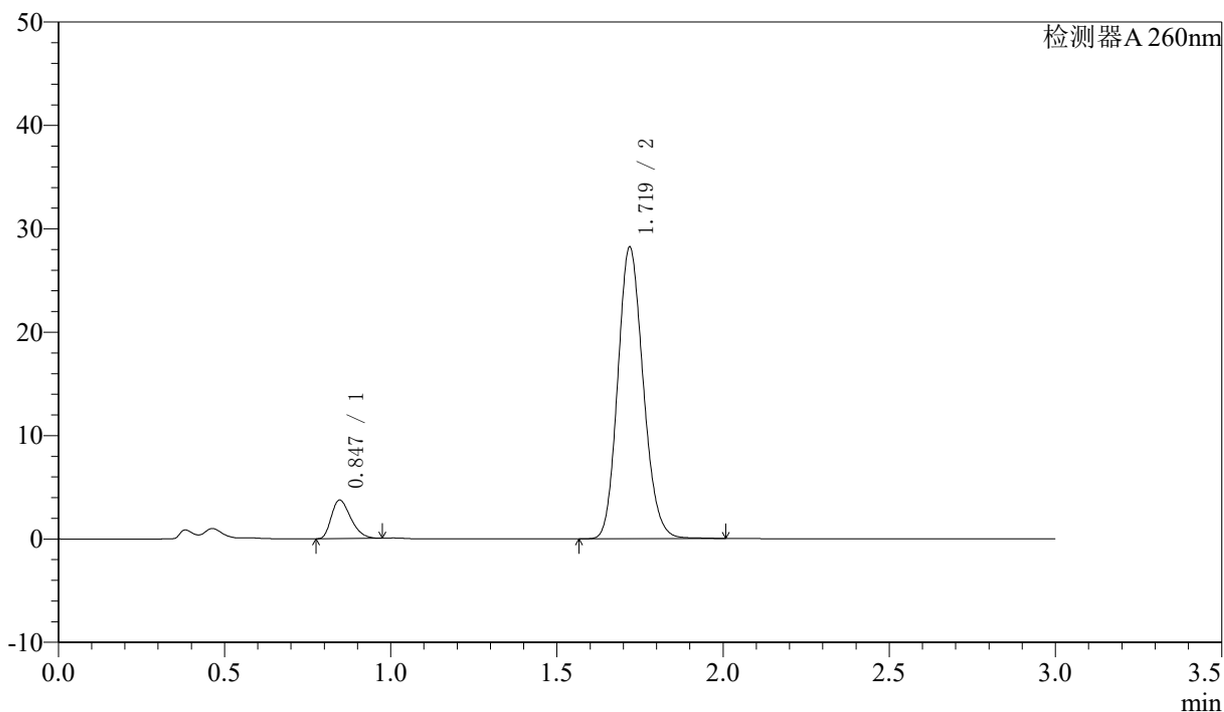
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	15349	9.425	3762	989	1.328	--
2	1.722	147506	90.575	27746	2422	1.150	7.054
总计		162855	100.000	31508			

### <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 - 27-97/27-2395-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:52:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:56:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

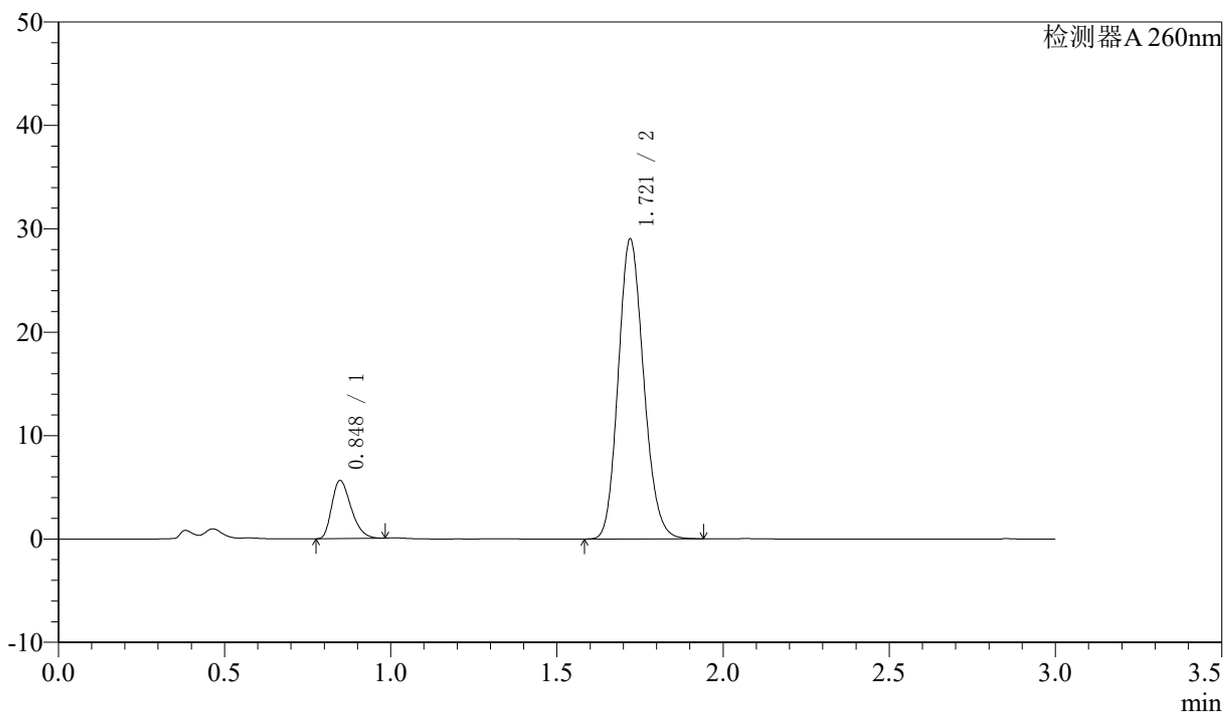
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	15178	9.179	3735	991	1.319	--
2	1.719	150183	90.821	28130	2421	1.149	7.056
总计		165362	100.000	31865			

## 〈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 - 27-97/27-2396-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:55:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:56:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

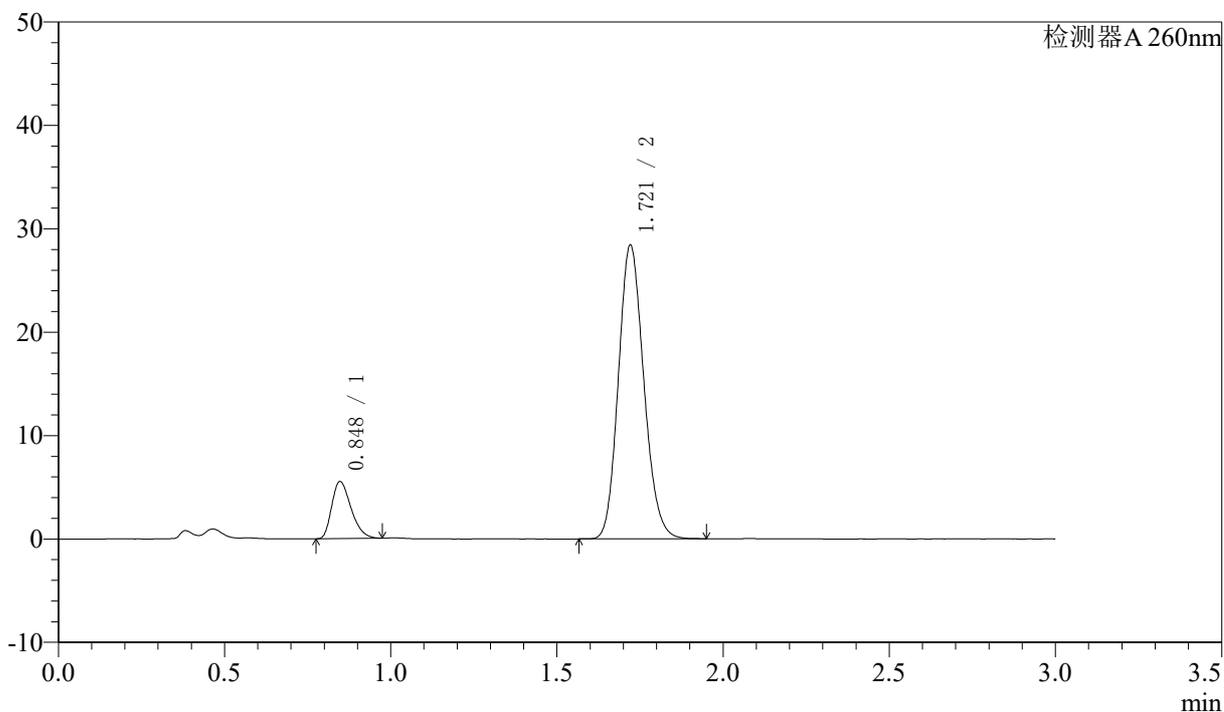
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	22717	12.845	5620	1011	1.314	--
2	1.721	154137	87.155	28994	2421	1.149	7.081
总计		176855	100.000	34614			

## 〈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 - 27-97/27-2397-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:58:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

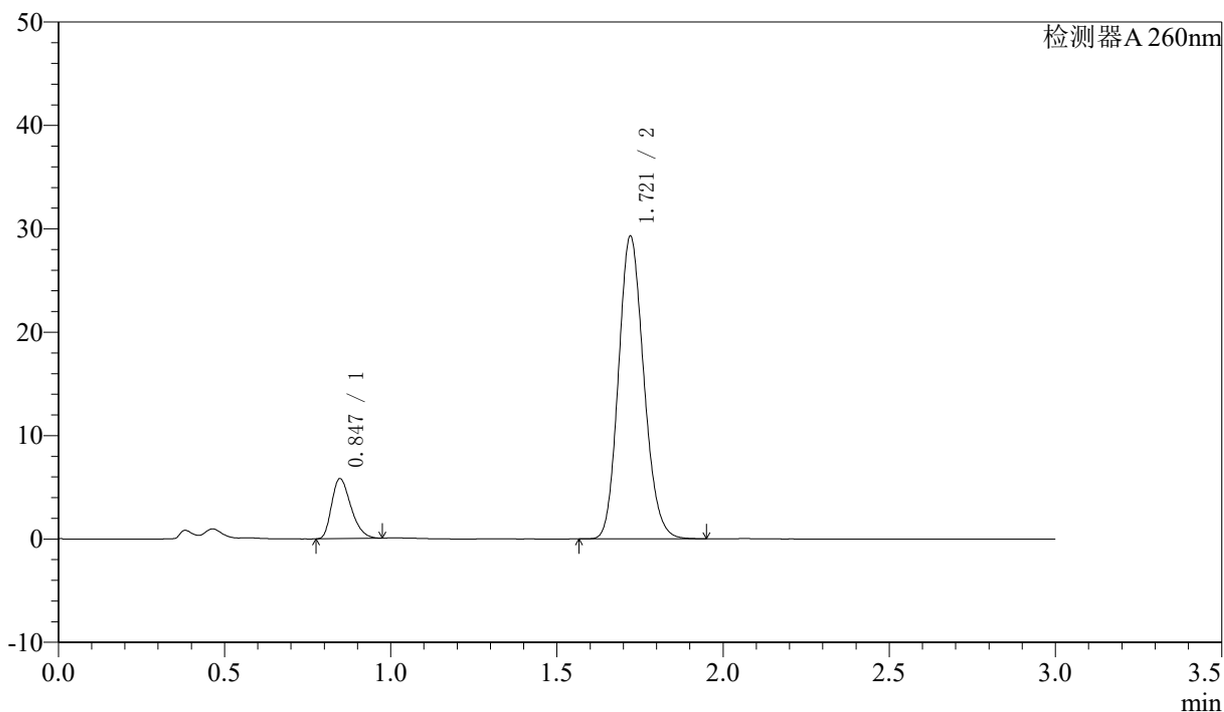
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	22358	12.884	5526	1004	1.316	--
2	1.721	151172	87.116	28415	2421	1.149	7.073
总计		173530	100.000	33942			

### <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 - 27-97/27-2398-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 13:02:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

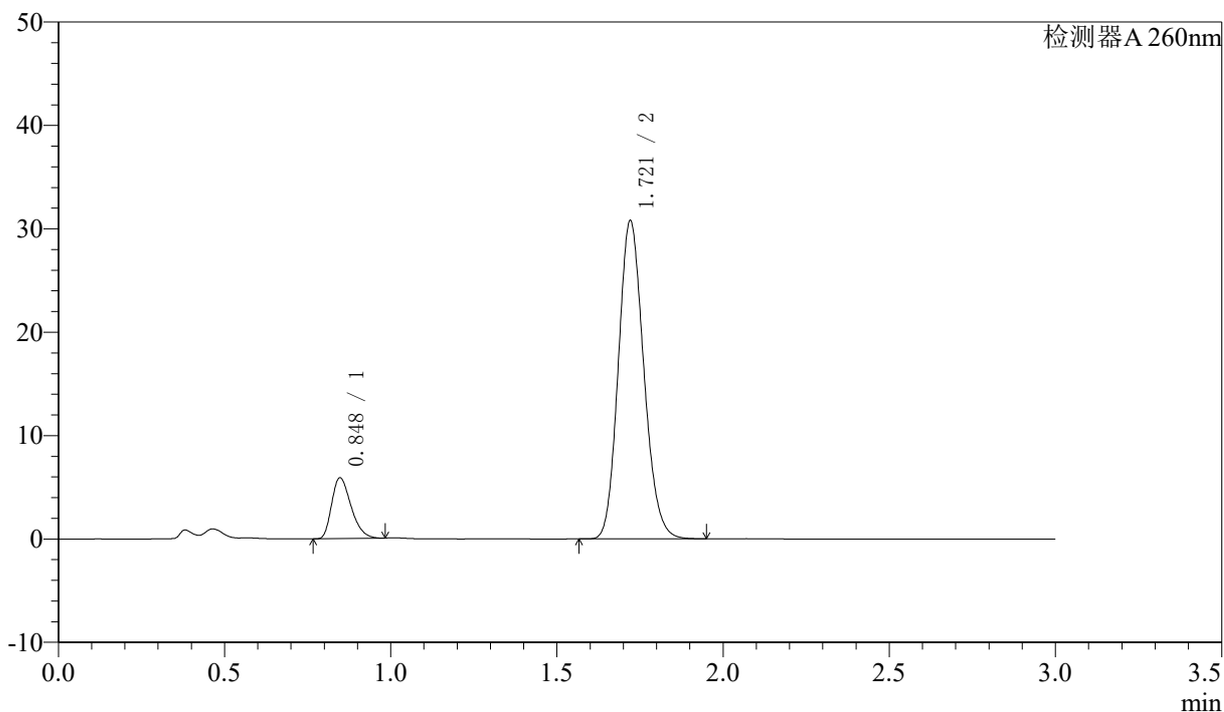
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23441	13.123	5811	1010	1.315	--
2	1.721	155186	86.877	29283	2442	1.149	7.104
总计		178627	100.000	35094			

### <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 - 27-97/27-2399-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:05:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

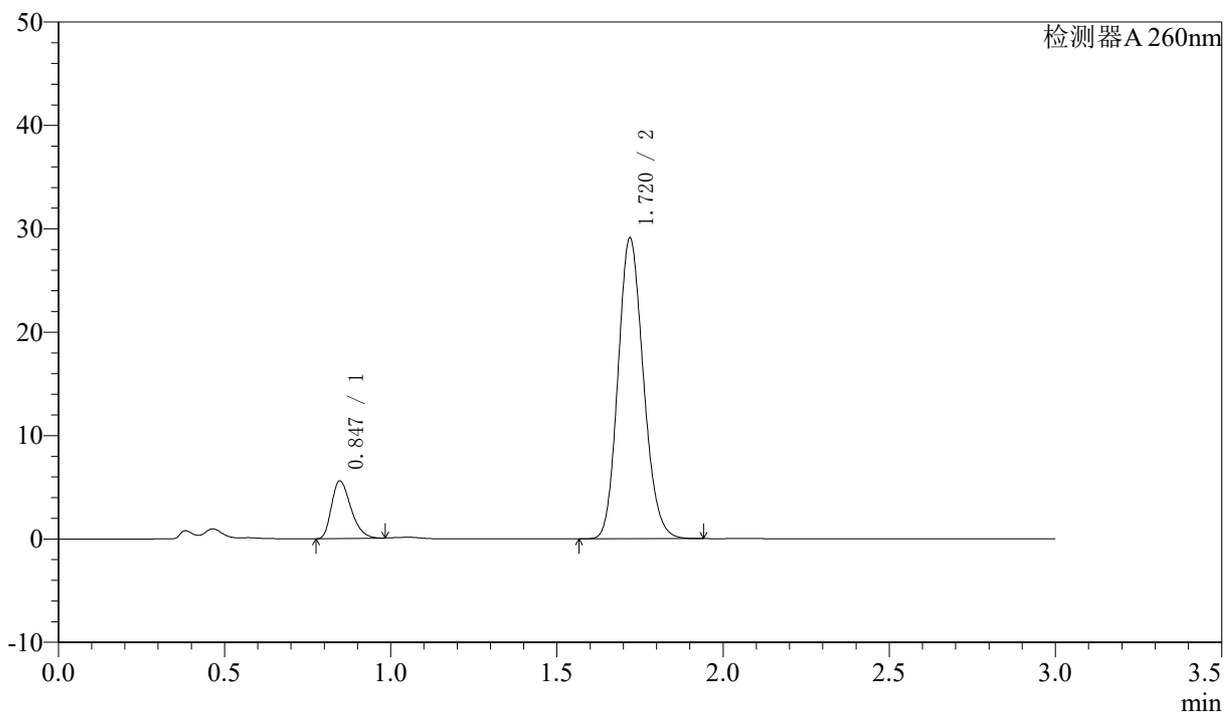
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	23857	12.717	5884	1000	1.316	--
2	1.721	163737	87.283	30774	2421	1.150	7.068
总计		187593	100.000	36659			

### <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 - 27-97/27-2400-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:09:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

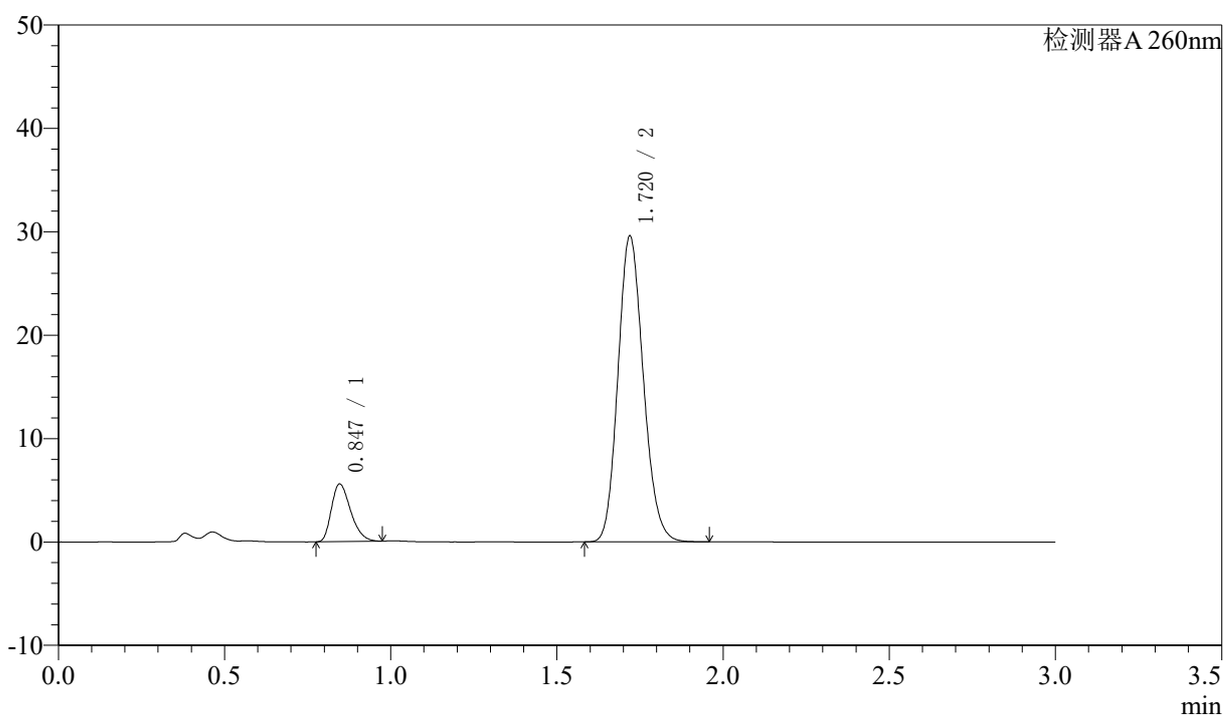
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	22556	12.733	5579	1008	1.318	--
2	1.720	154586	87.267	29045	2423	1.149	7.080
总计		177142	100.000	34624			

### <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 - 27-97/27-2401-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:56:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	22507	12.523	5582	1011	1.315	--
2	1.720	157216	87.477	29533	2425	1.149	7.091
总计		179723	100.000	35114			



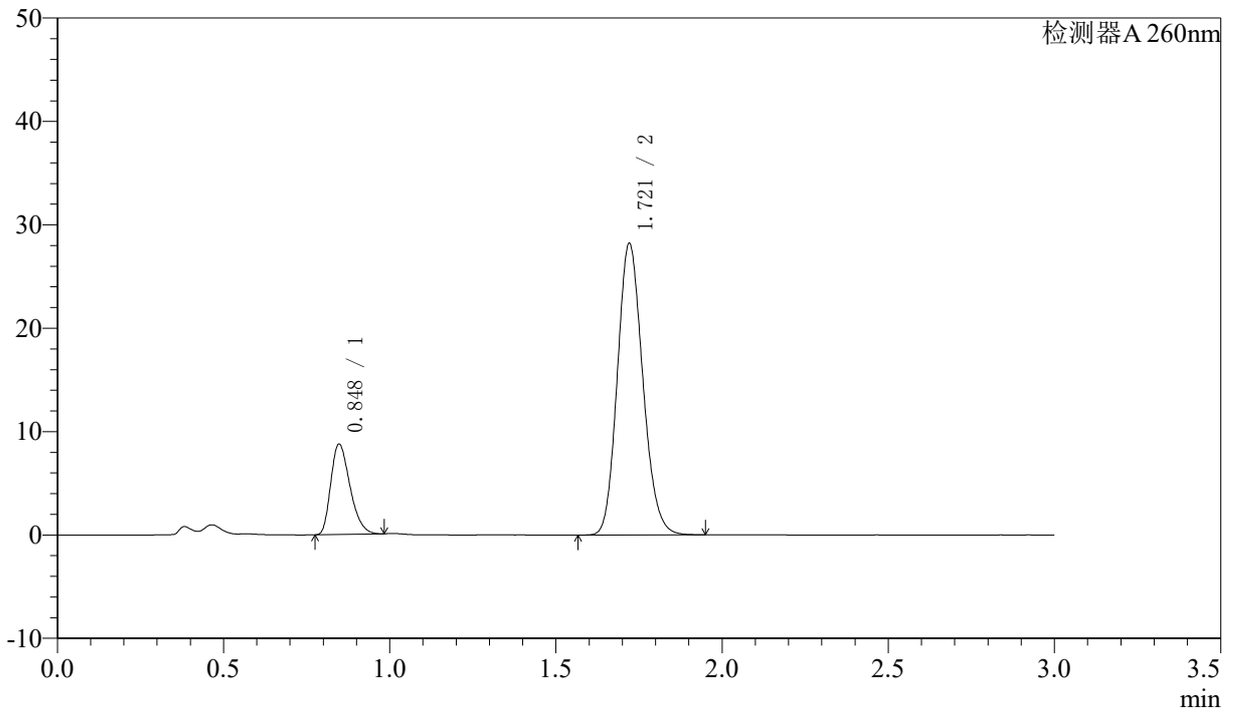
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2402-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

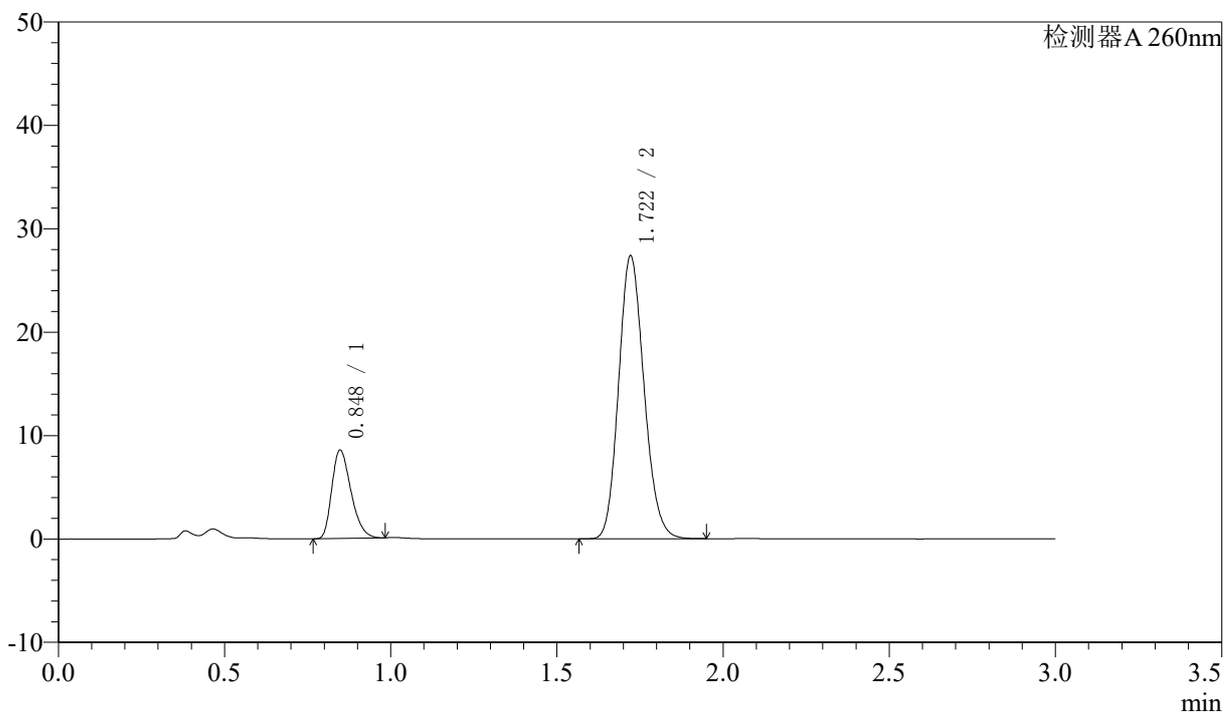
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	35224	19.006	8748	1016	1.312	--
2	1.721	150107	80.994	28189	2418	1.150	7.088
总计		185330	100.000	36937			

### <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 - 27-97/27-2403-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:19:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:57:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

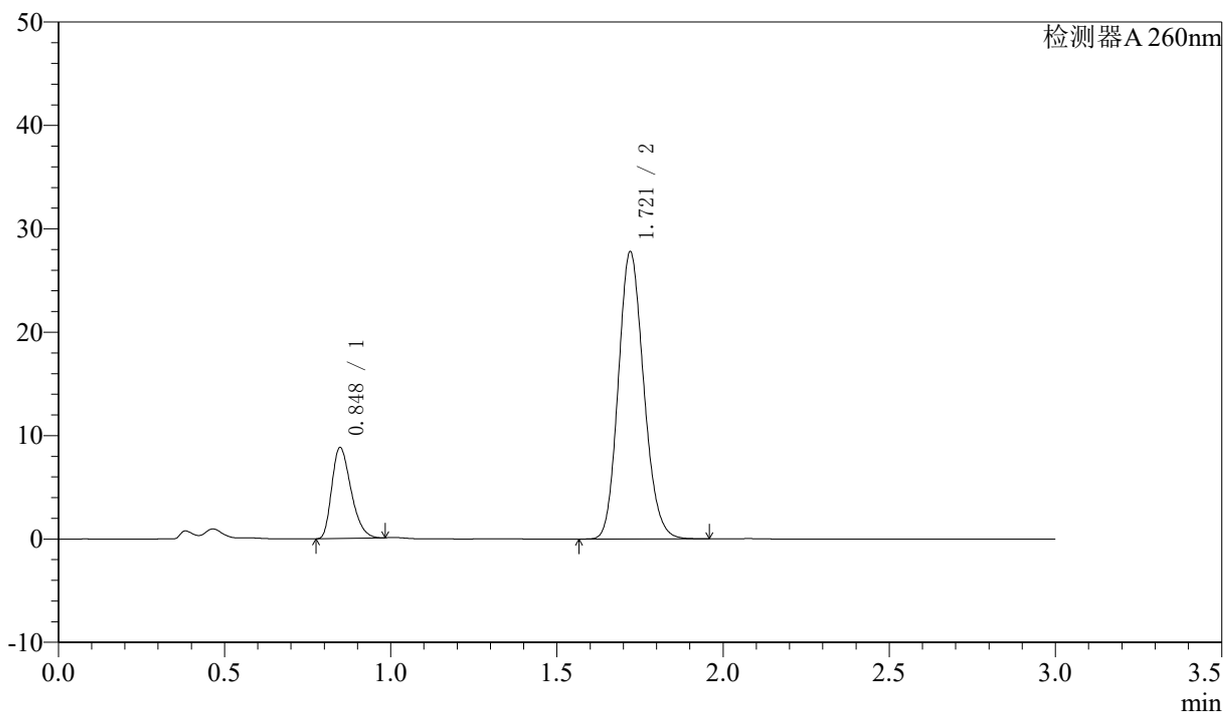
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	34344	19.105	8544	1022	1.310	--
2	1.722	145422	80.895	27369	2425	1.149	7.106
总计		179766	100.000	35913			

## <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 - 27-97/27-2404-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:22:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:57:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

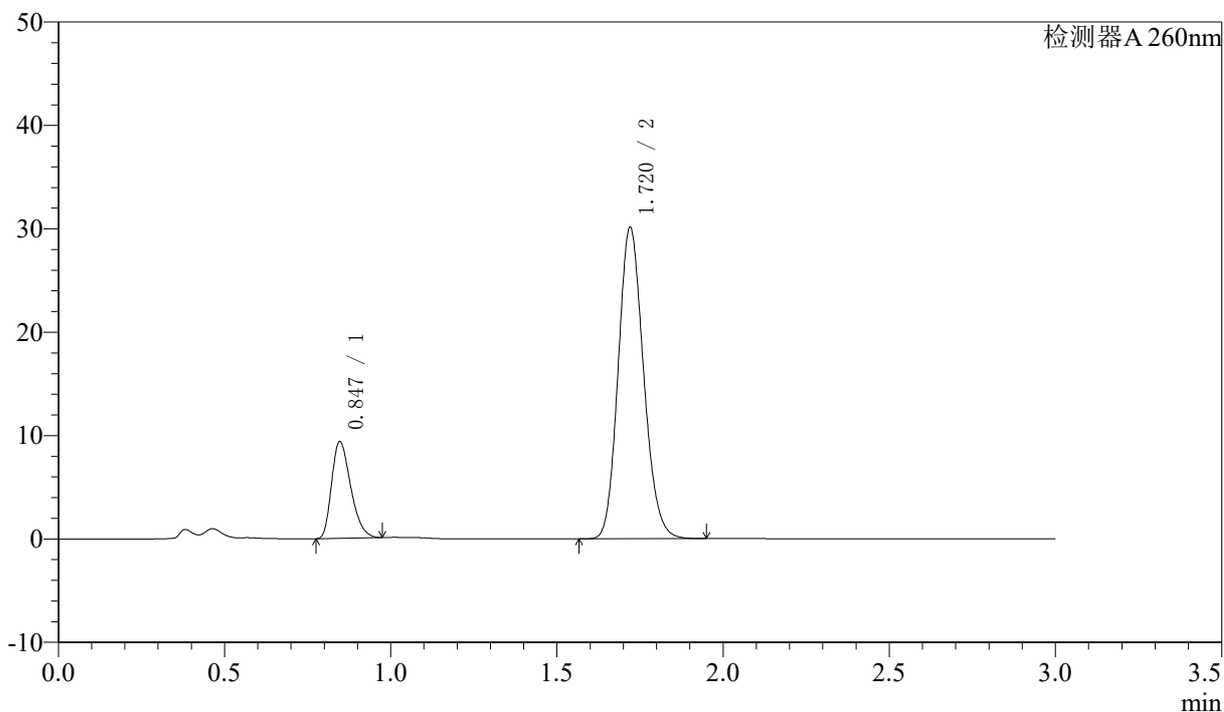
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	35458	19.348	8797	1015	1.315	--
2	1.721	147805	80.652	27774	2422	1.150	7.087
总计		183263	100.000	36572			

## <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 - 27-97/27-2405-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:25:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	37500	18.997	9358	1024	1.314	--
2	1.720	159894	81.003	30108	2431	1.150	7.115
总计		197393	100.000	39466			



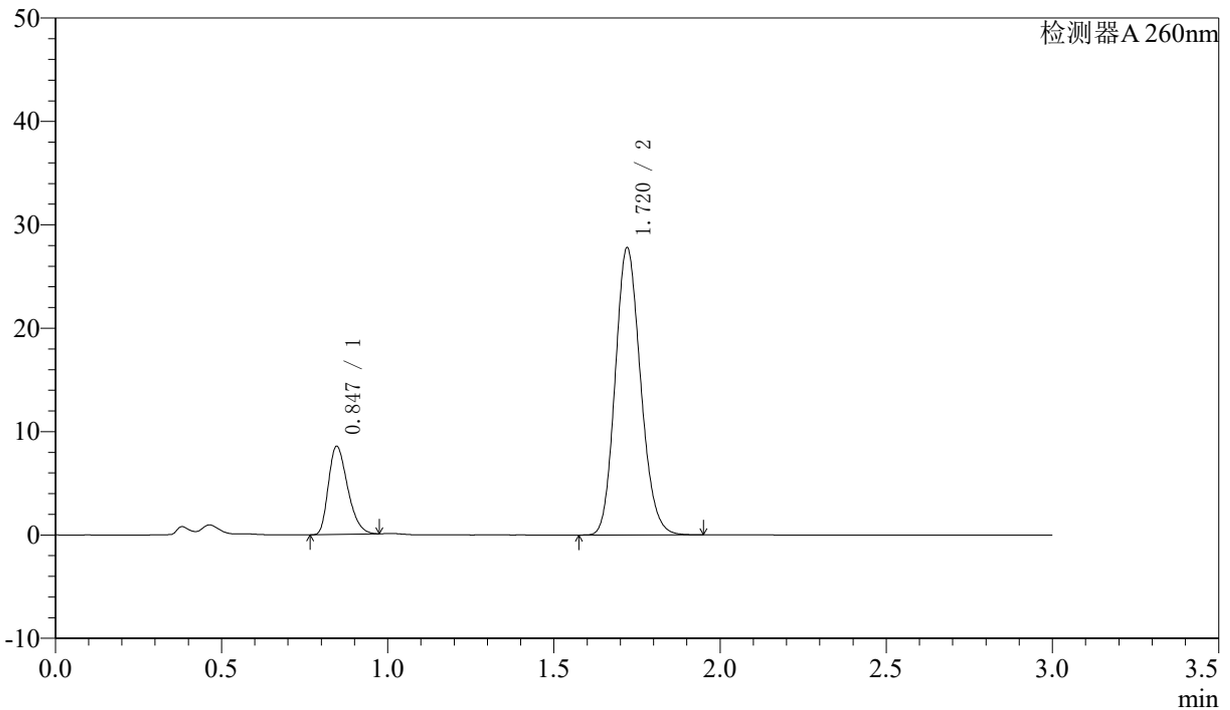
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2406-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:29:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

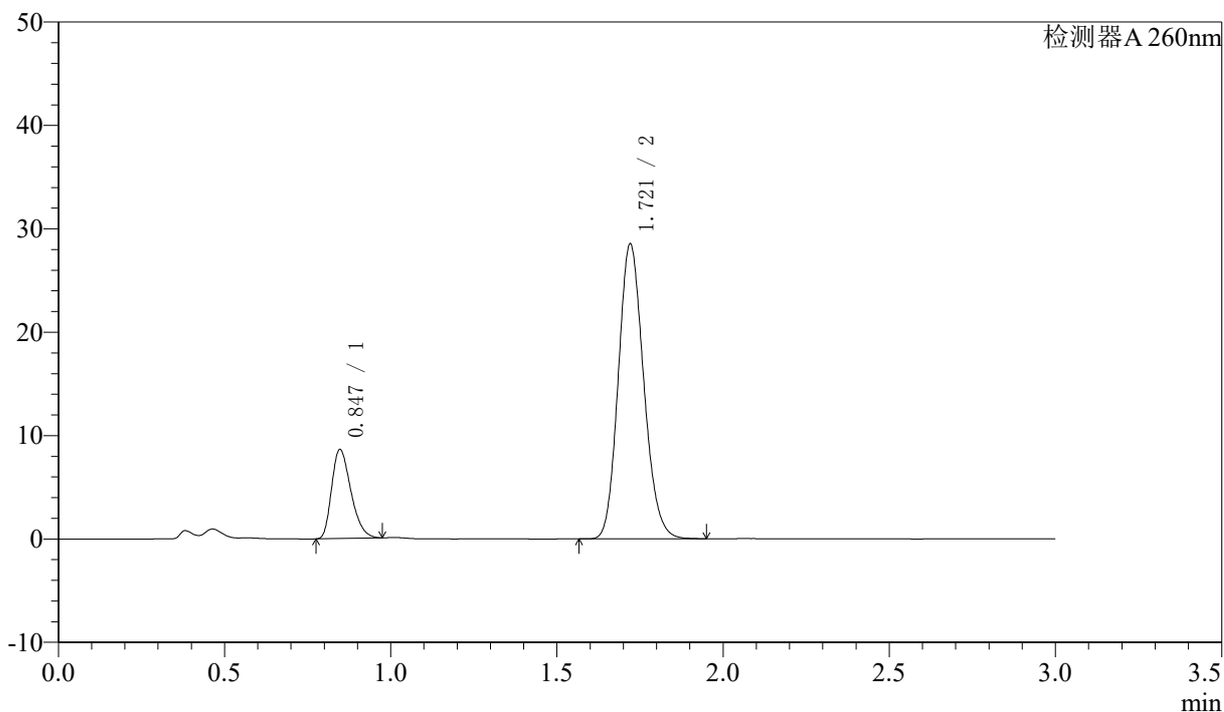
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	34310	18.847	8529	1014	1.308	--
2	1.720	147736	81.153	27761	2420	1.150	7.095
总计		182046	100.000	36290			

## 〈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 - 27-97/27-2407-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:32:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:57:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

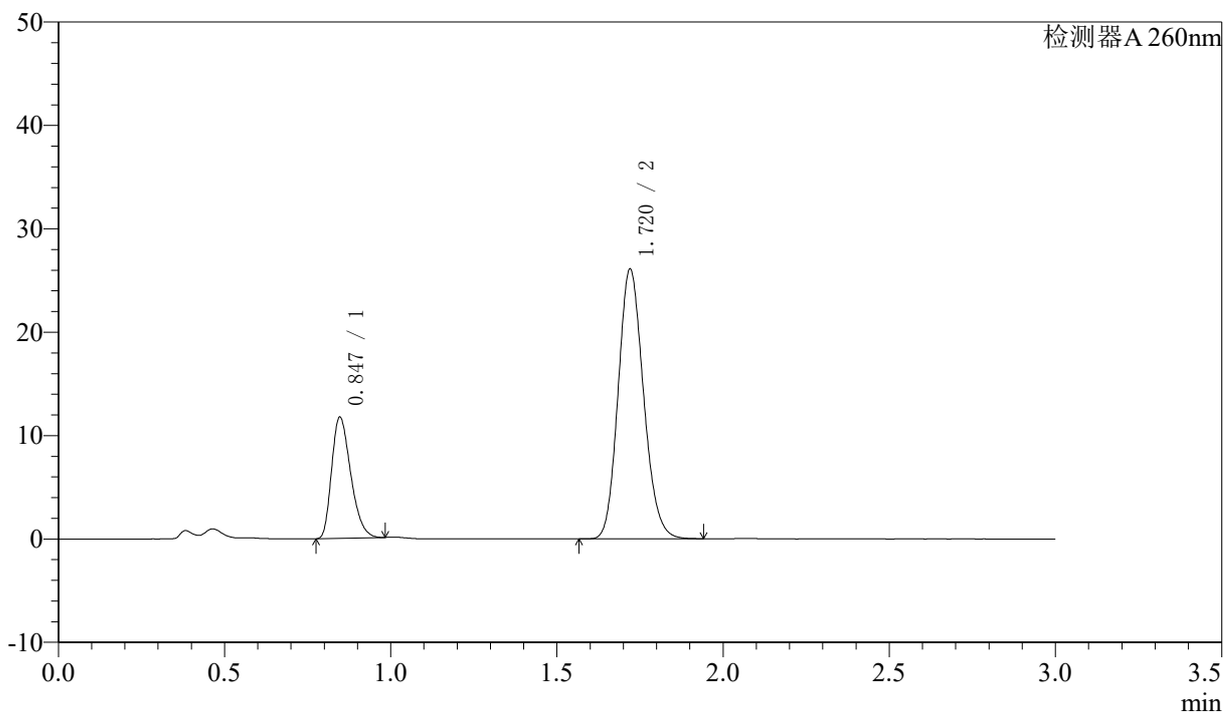
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	34728	18.634	8615	1012	1.311	--
2	1.721	151638	81.366	28518	2422	1.150	7.088
总计		186367	100.000	37133			

### <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 - 27-97/27-2408-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:35:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

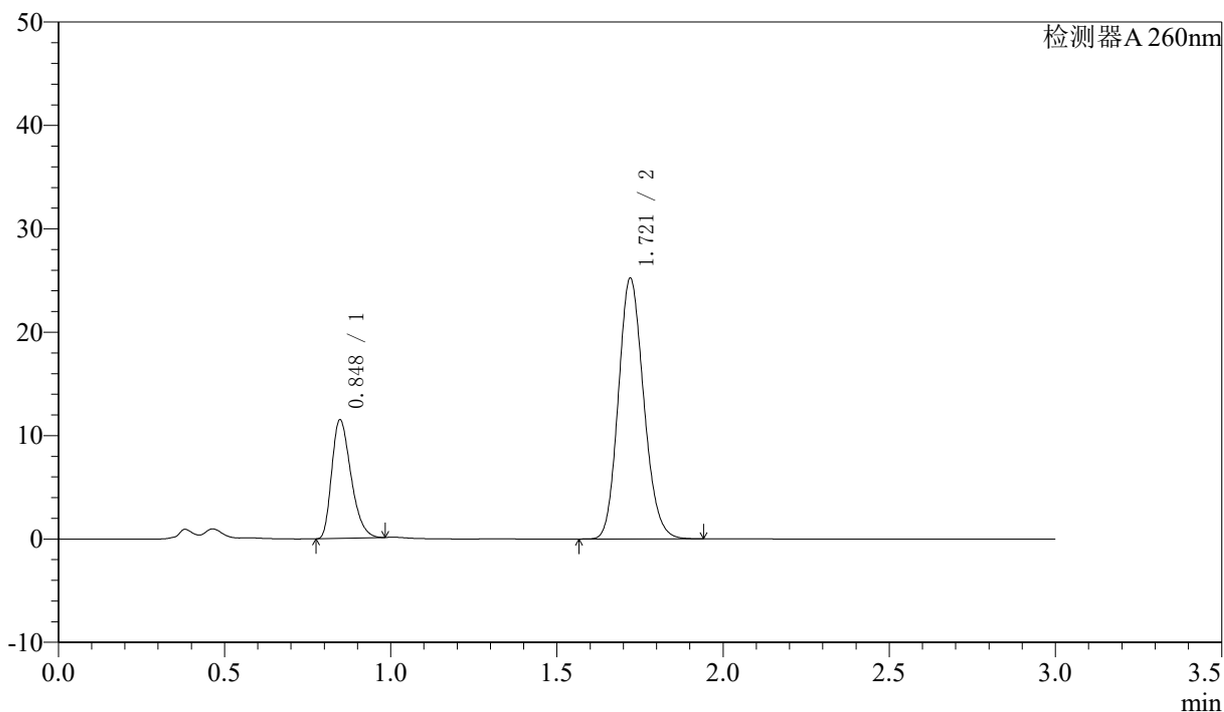
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	46927	25.307	11730	1028	1.308	--
2	1.720	138504	74.693	26072	2429	1.149	7.117
总计		185432	100.000	37801			

### <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 - 27-97/27-2409-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:39:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:57:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	46212	25.650	11474	1019	1.321	--
2	1.721	133950	74.350	25216	2429	1.148	7.102
总计		180161	100.000	36690			



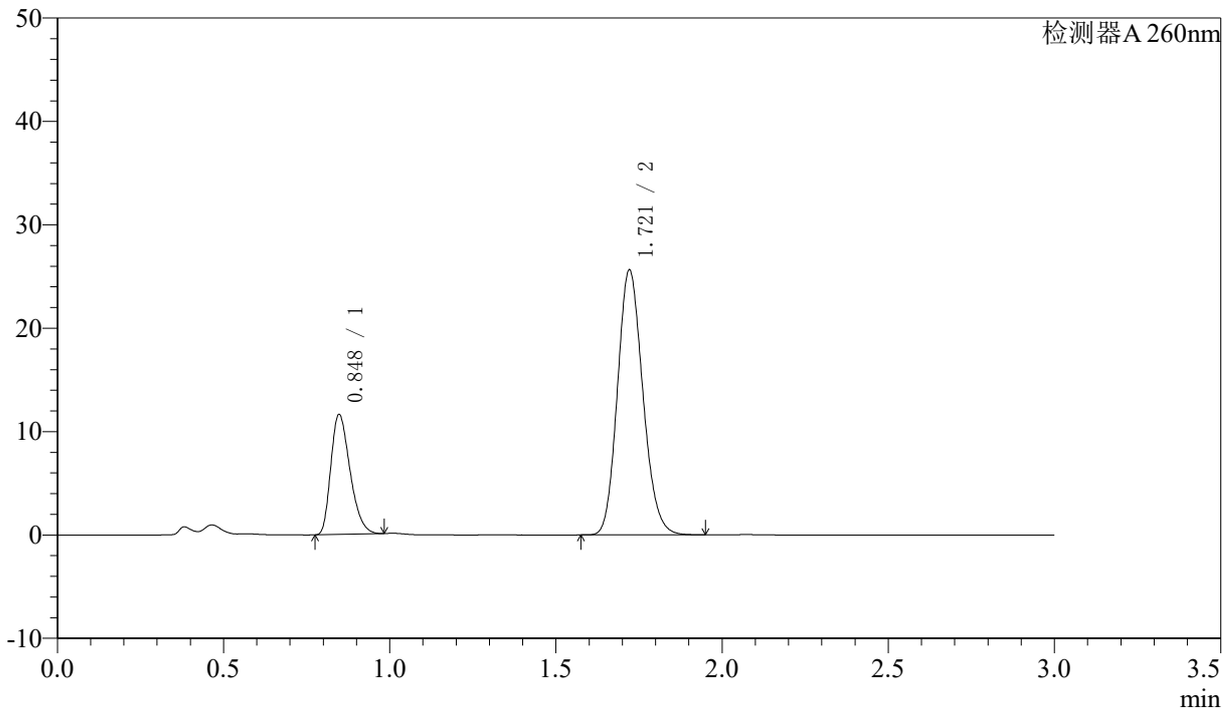
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2410-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

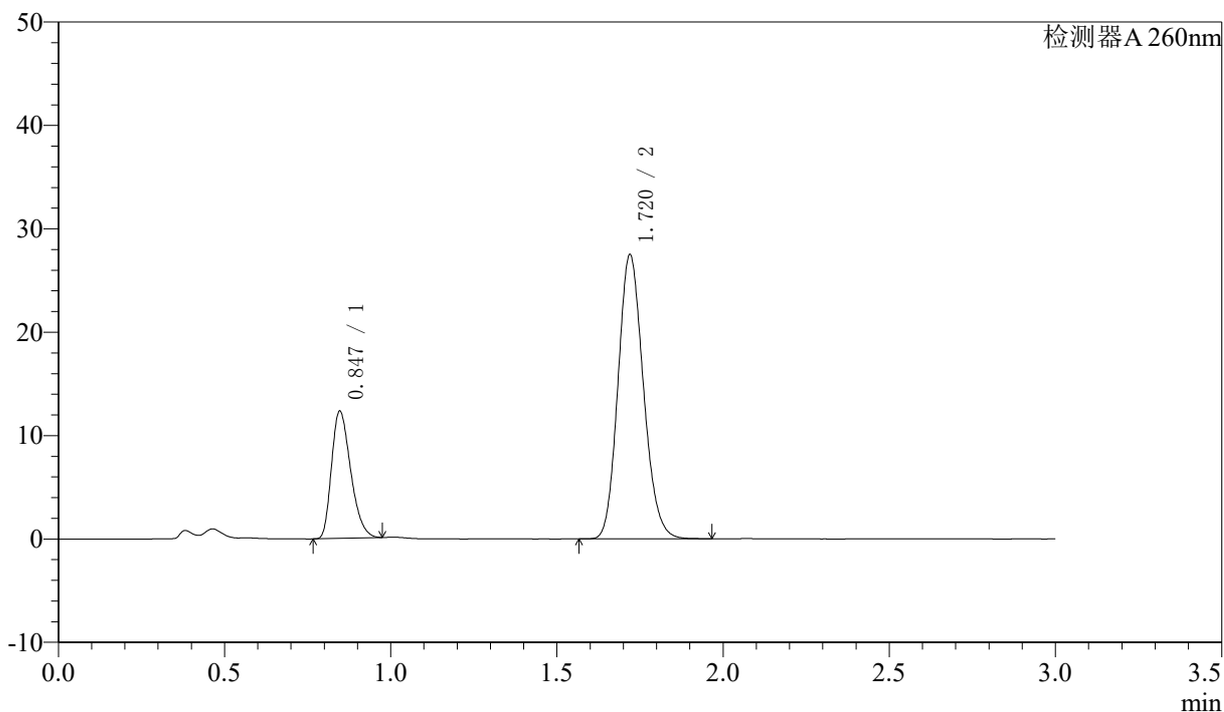
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	46683	25.504	11594	1018	1.312	--
2	1.721	136355	74.496	25629	2421	1.150	7.093
总计		183037	100.000	37222			

### <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 - 27-97/27-2411-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:46:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

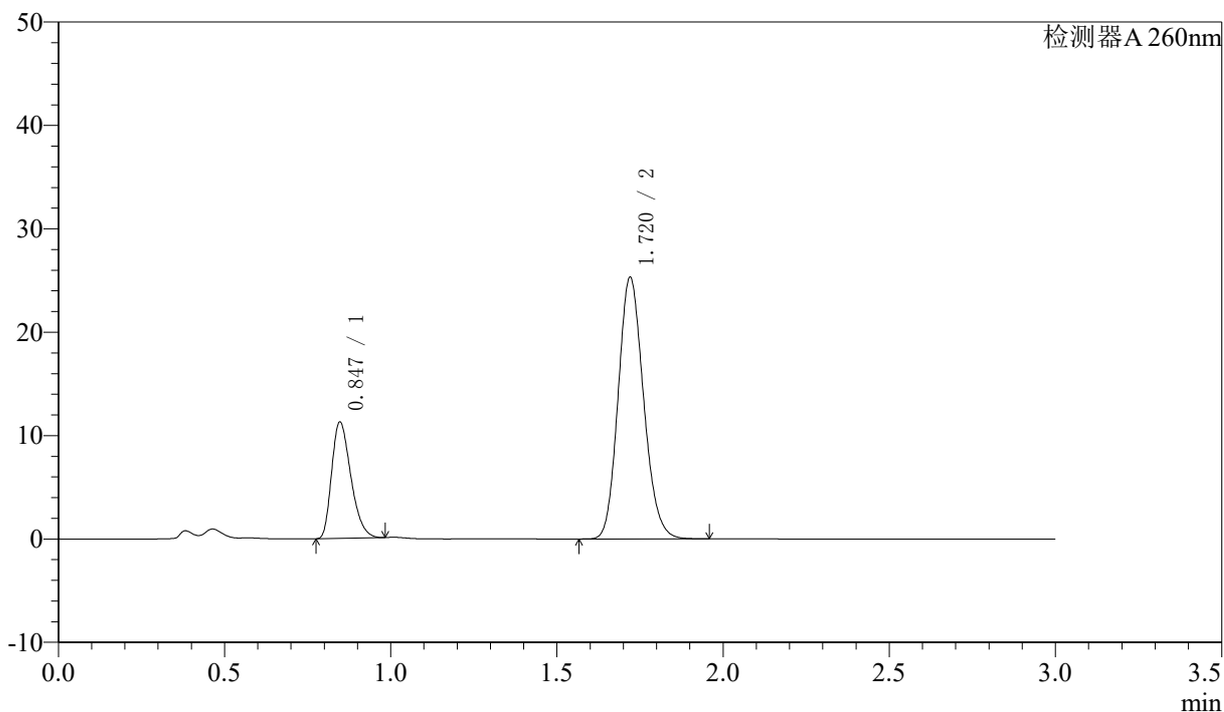
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	49389	25.255	12309	1020	1.306	--
2	1.720	146174	74.745	27451	2423	1.150	7.102
总计		195563	100.000	39761			

### <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 - 27-97/27-2412-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45306	25.158	11262	1019	1.312	--
2	1.720	134778	74.842	25296	2417	1.151	7.093
总计		180084	100.000	36558			



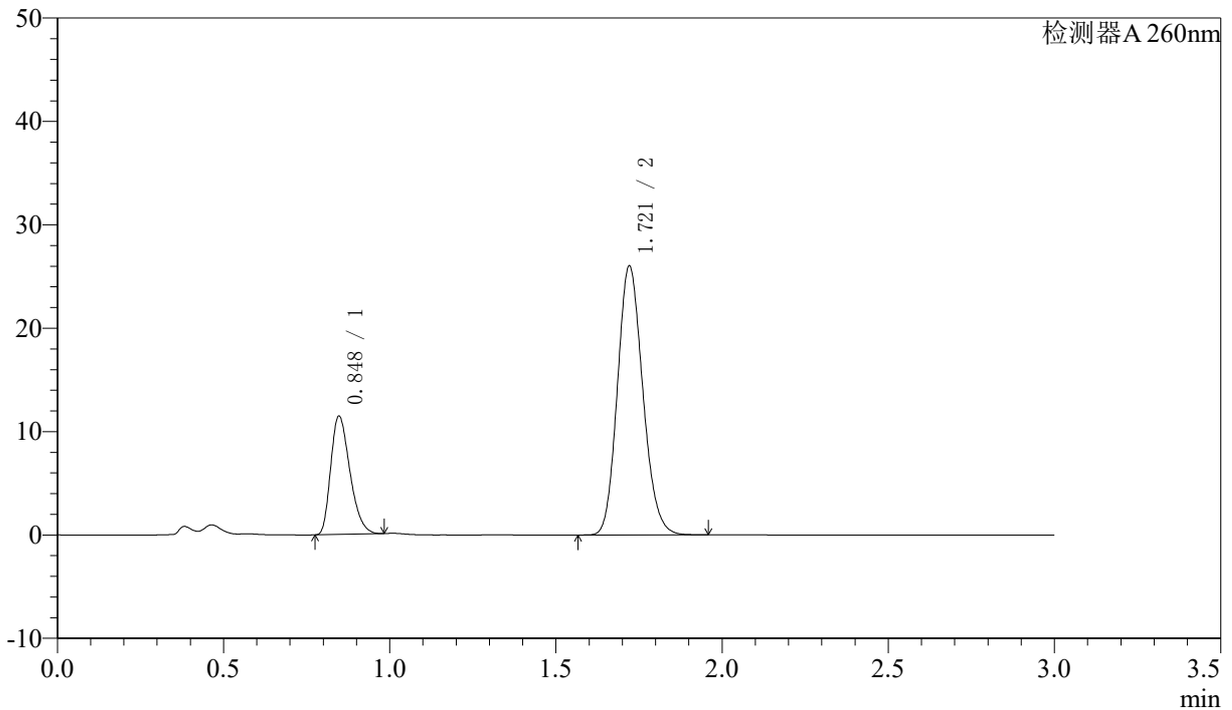
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2413-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

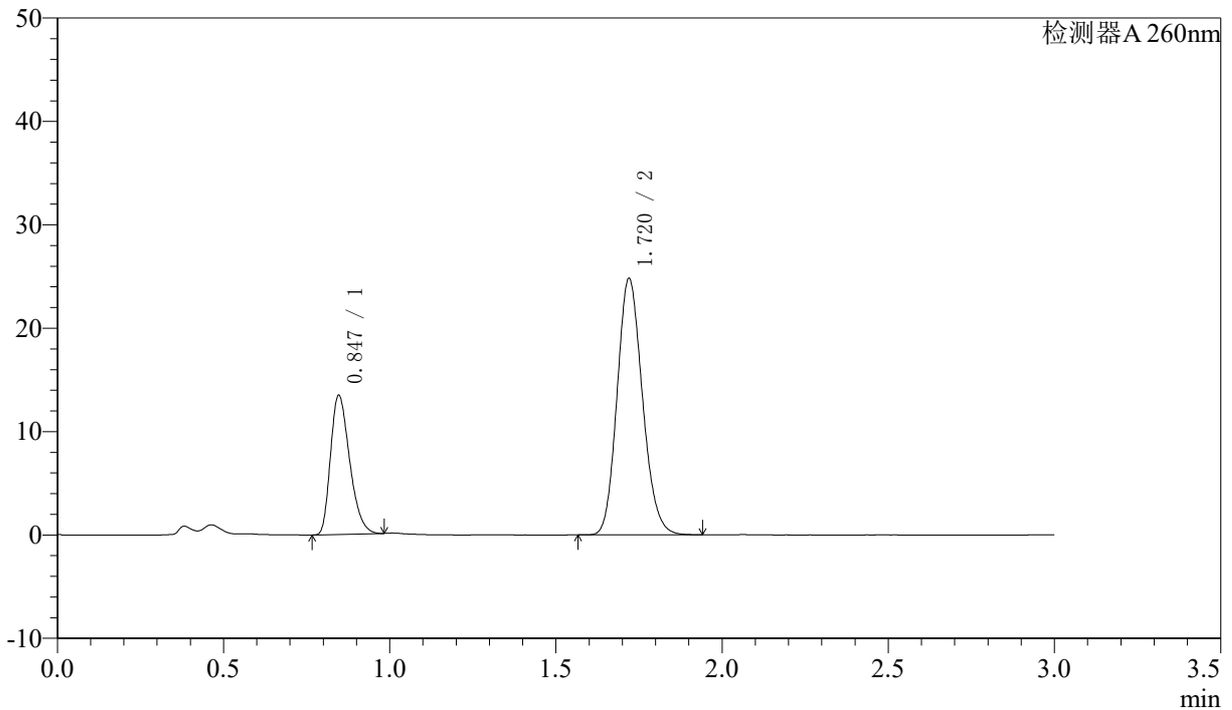
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	46015	24.958	11451	1019	1.309	--
2	1.721	138352	75.042	26016	2425	1.150	7.102
总计		184366	100.000	37467			

### <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 - 27-97/27-2414-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:56:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:57:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

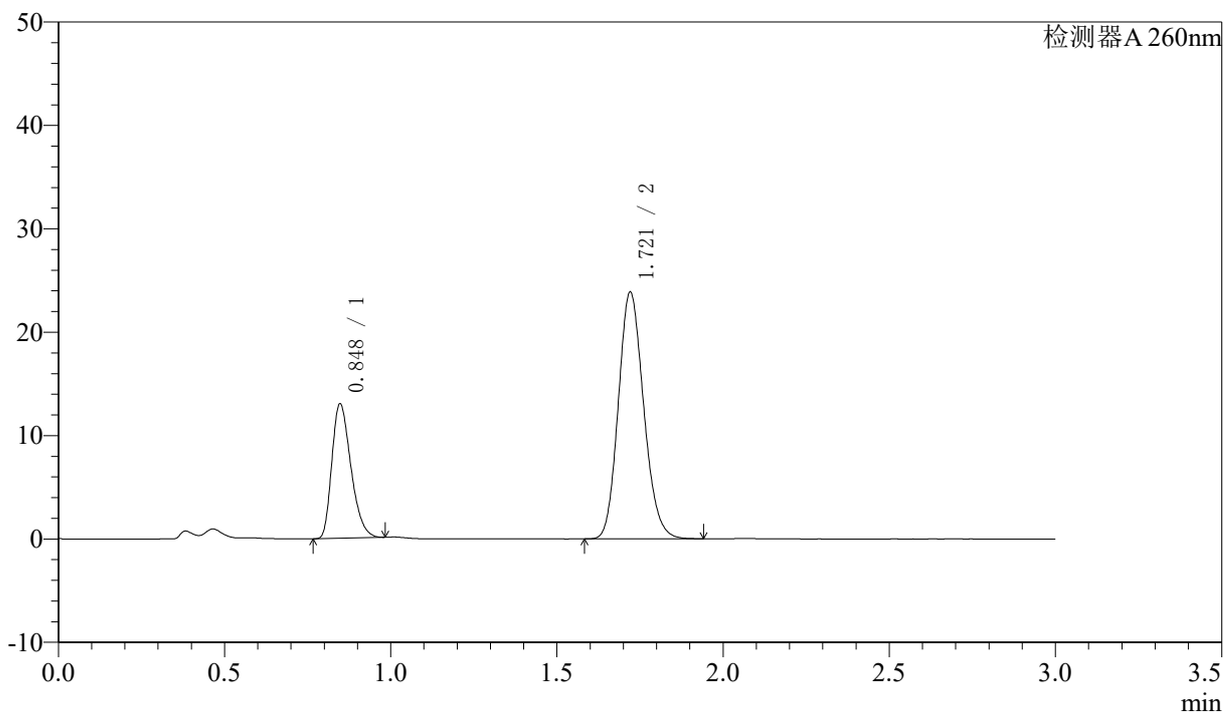
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	53901	29.058	13451	1025	1.310	--
2	1.720	131596	70.942	24773	2428	1.149	7.115
总计		185496	100.000	38223			

### <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 - 27-97/27-2415-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:59:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:57:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

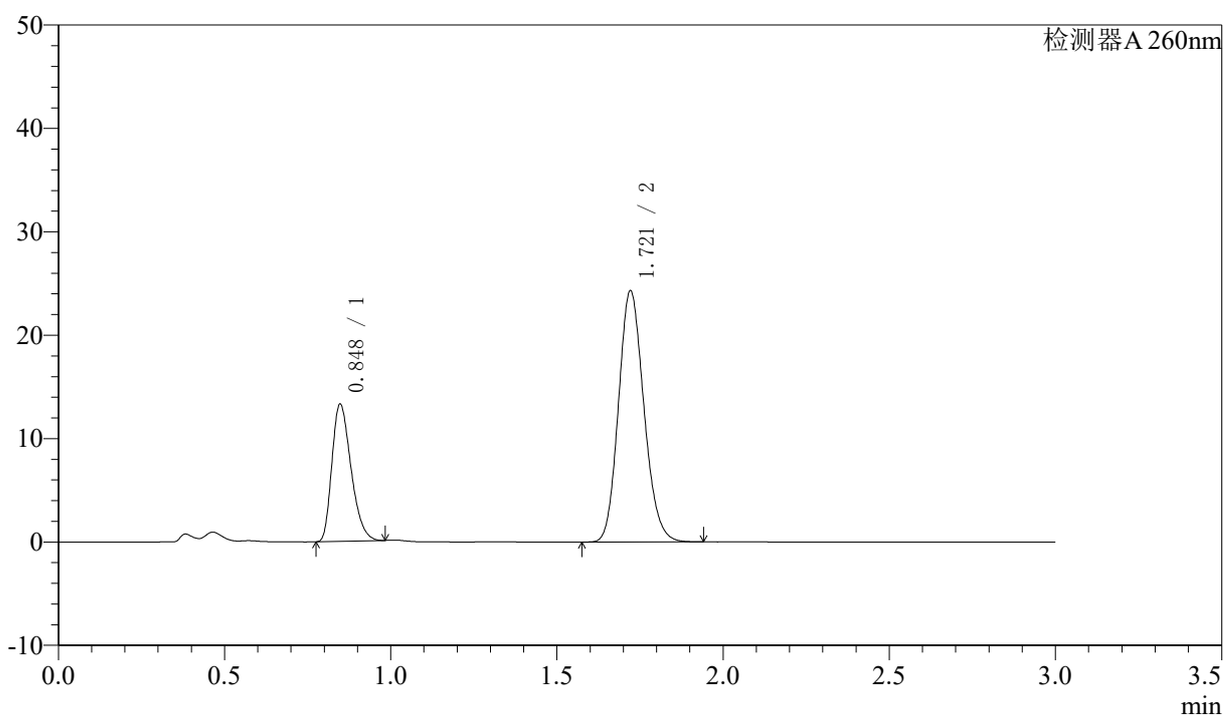
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	51927	29.088	13002	1036	1.312	--
2	1.721	126591	70.912	23861	2432	1.151	7.129
总计		178517	100.000	36863			

### <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 - 27-97/27-2416-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:02:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

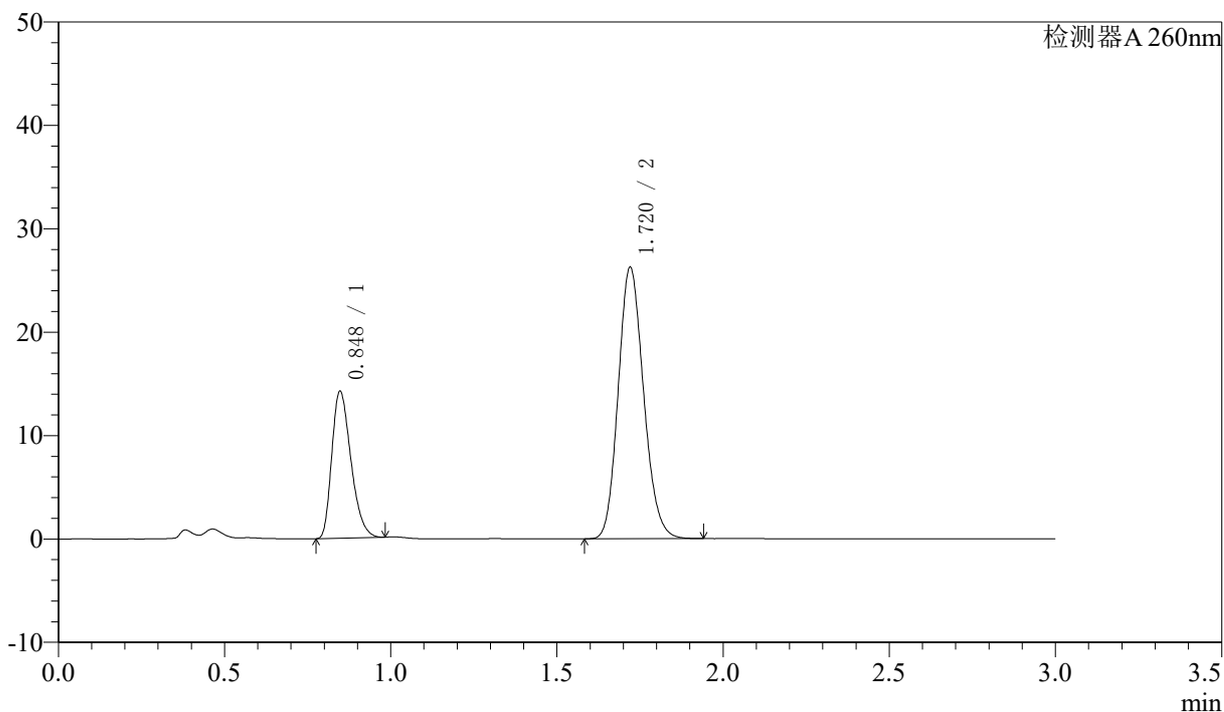
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	53213	29.176	13264	1025	1.311	--
2	1.721	129170	70.824	24303	2425	1.150	7.108
总计		182383	100.000	37566			

## <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 - 27-97/27-2417-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

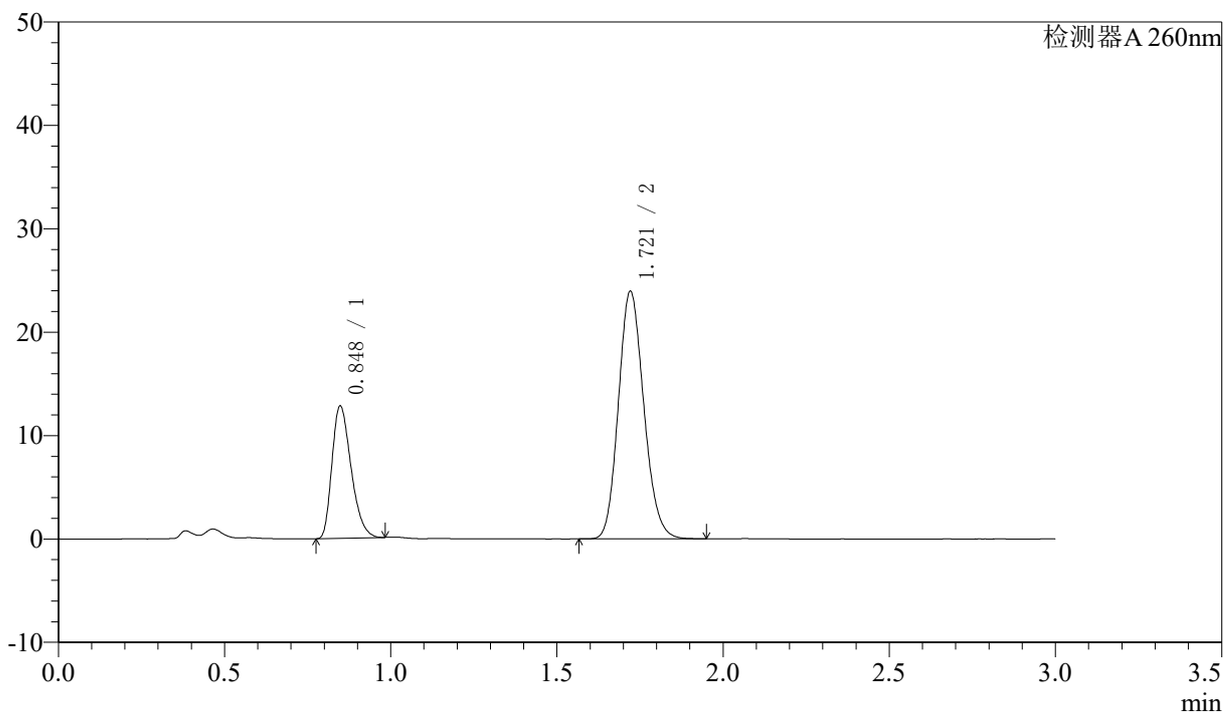
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	56871	28.974	14207	1029	1.311	--
2	1.720	139409	71.026	26237	2426	1.149	7.113
总计		196280	100.000	40443			

## <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 - 27-97/27-2418-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

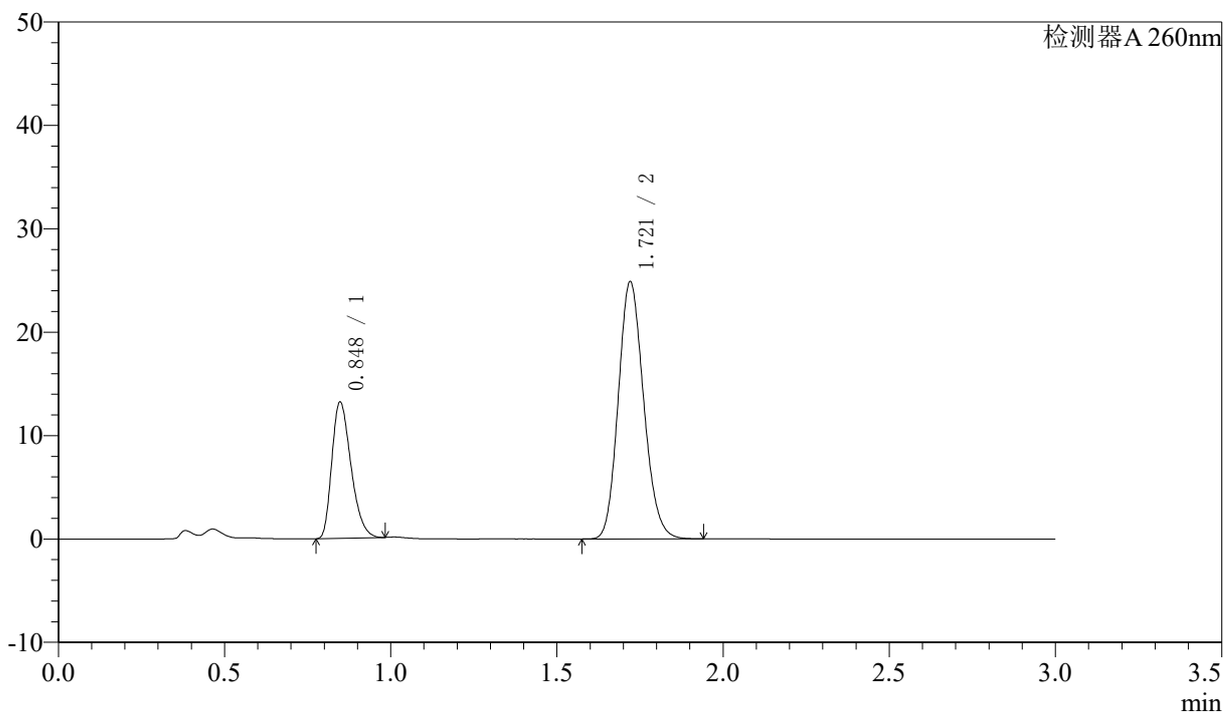
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	51308	28.724	12792	1027	1.311	--
2	1.721	127318	71.276	23950	2426	1.149	7.108
总计		178626	100.000	36742			

### <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 - 27-97/27-2419-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:13:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

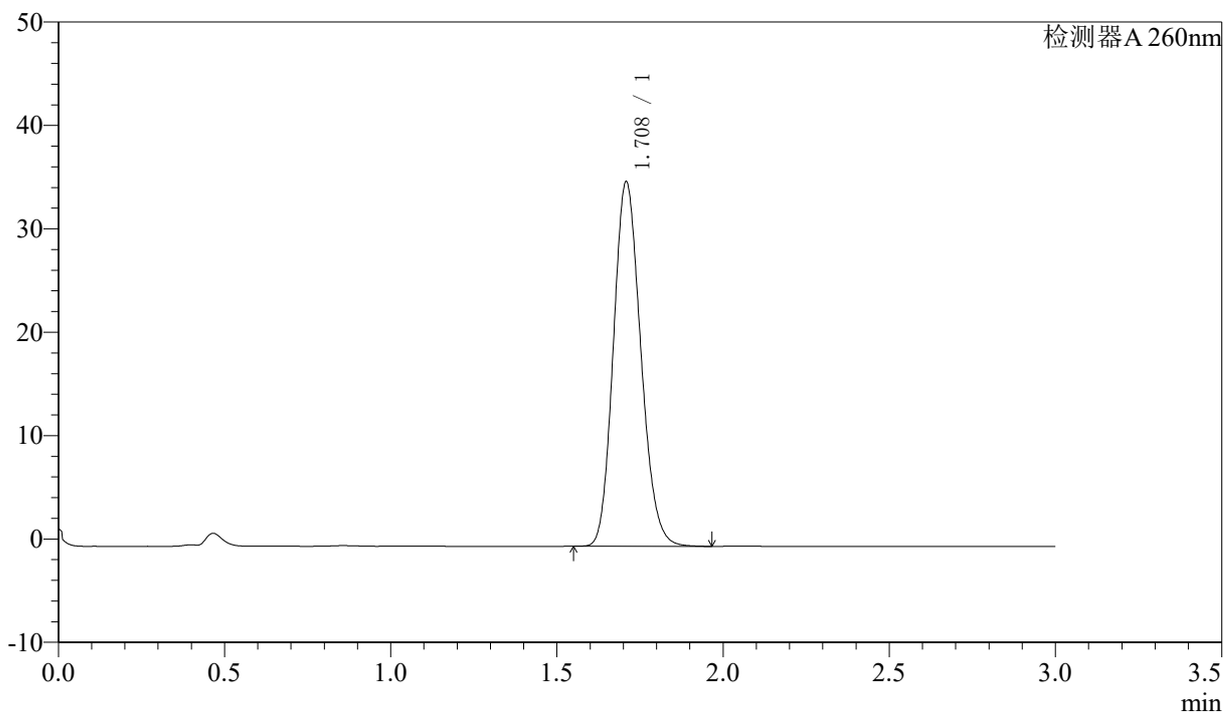
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	52942	28.606	13185	1024	1.312	--
2	1.721	132131	71.394	24874	2427	1.150	7.105
总计		185073	100.000	38058			

## 〈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 - 27-97/27-2420-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:16:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

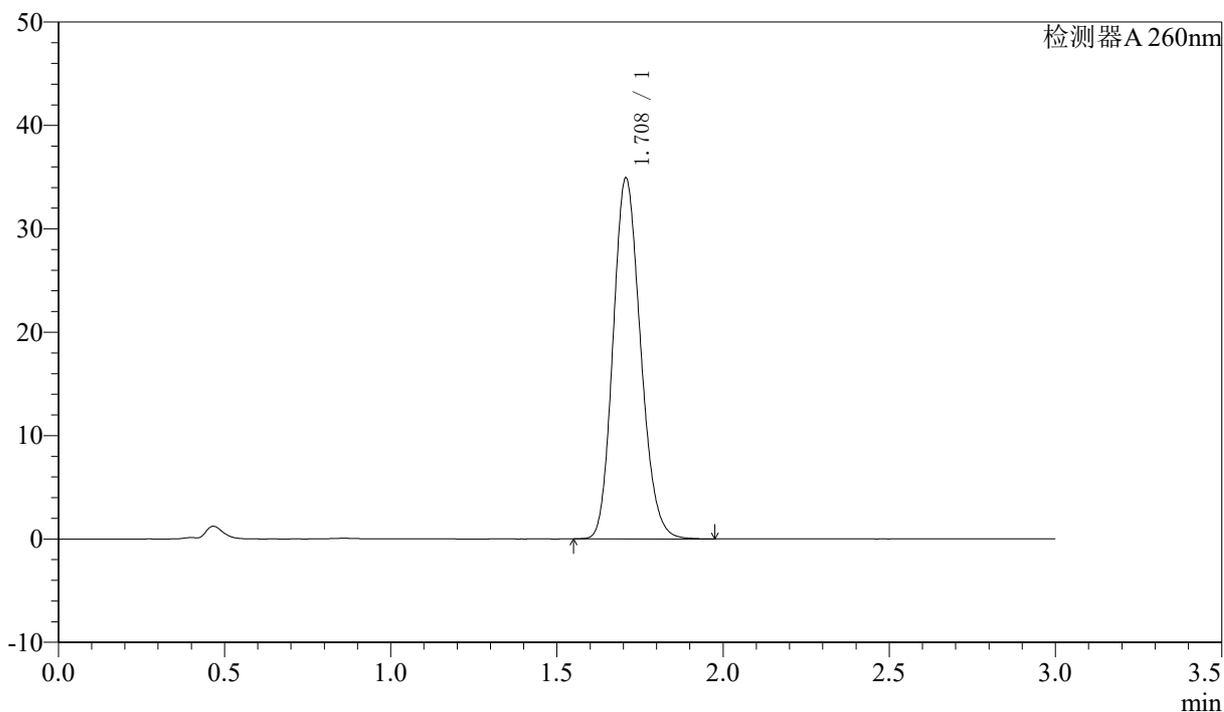
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	202226	100.000	35116	2044	1.156	--
总计		202226	100.000	35116			

### <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 - 27-97/27-2421-2 - cbzj-12521472p-rcqx-js6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:19:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

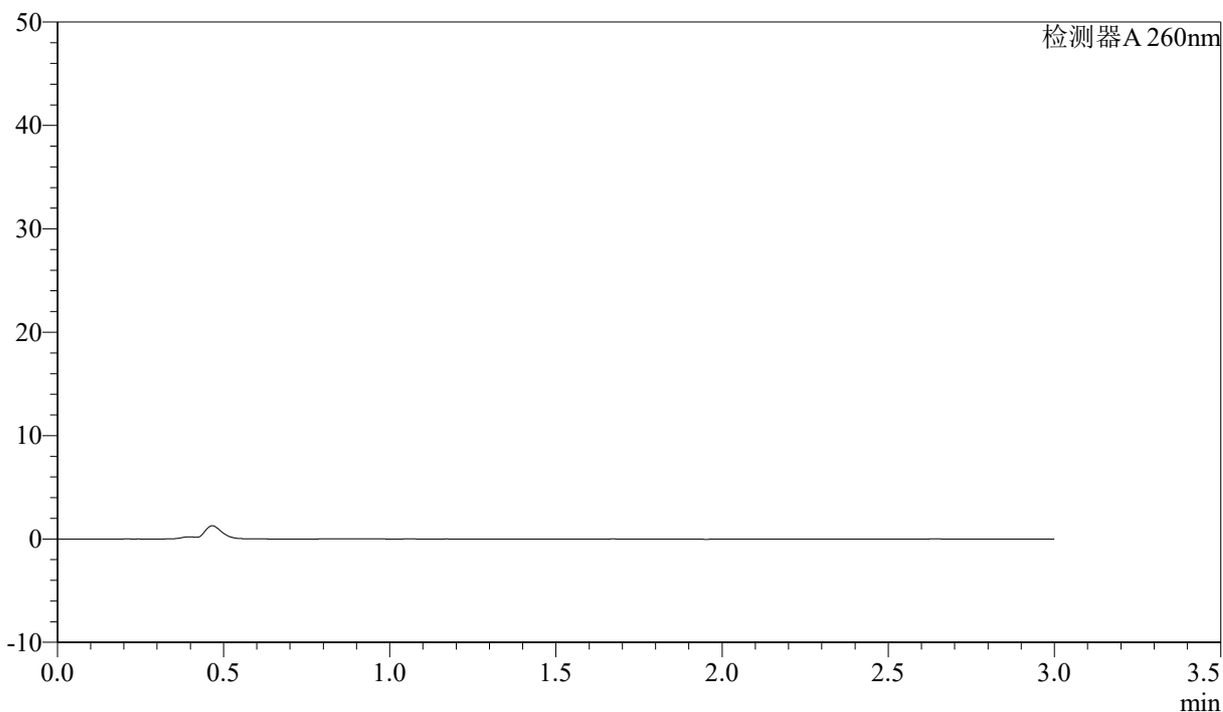
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	200777	100.000	34840	2037	1.161	--
总计		200777	100.000	34840			

## 〈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 - 27-97/27-2422-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:23:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:57:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

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



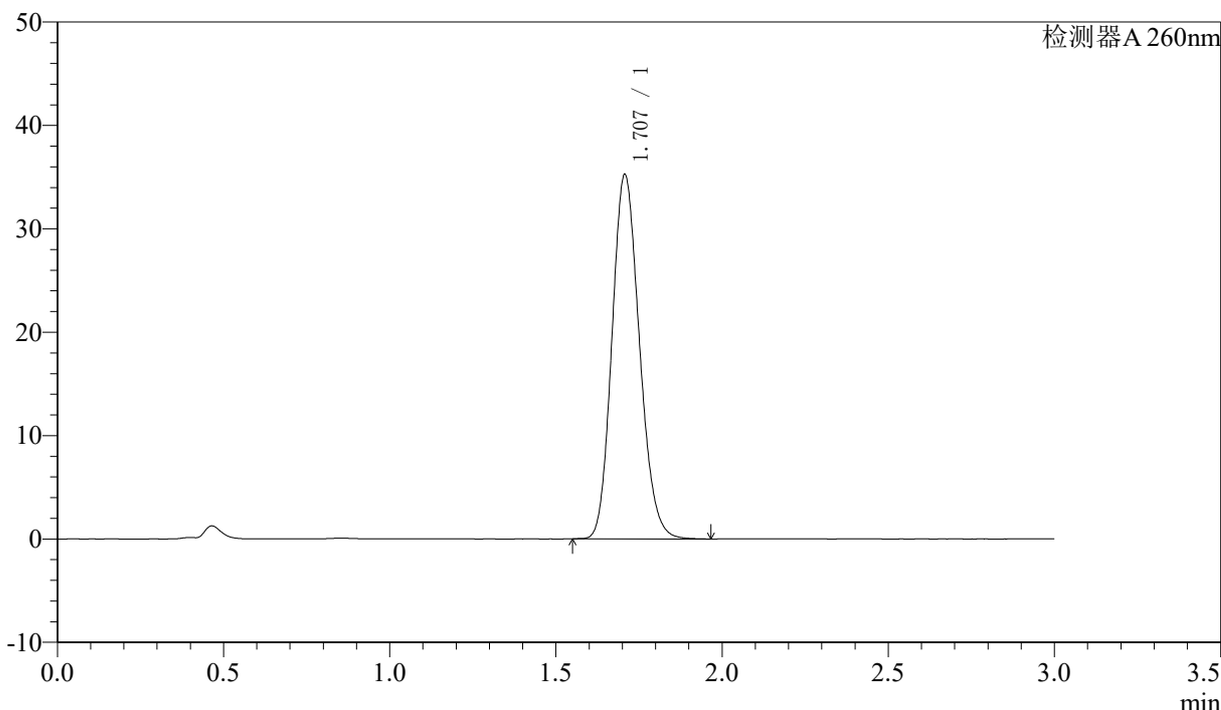
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-97/27-2423-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:26:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

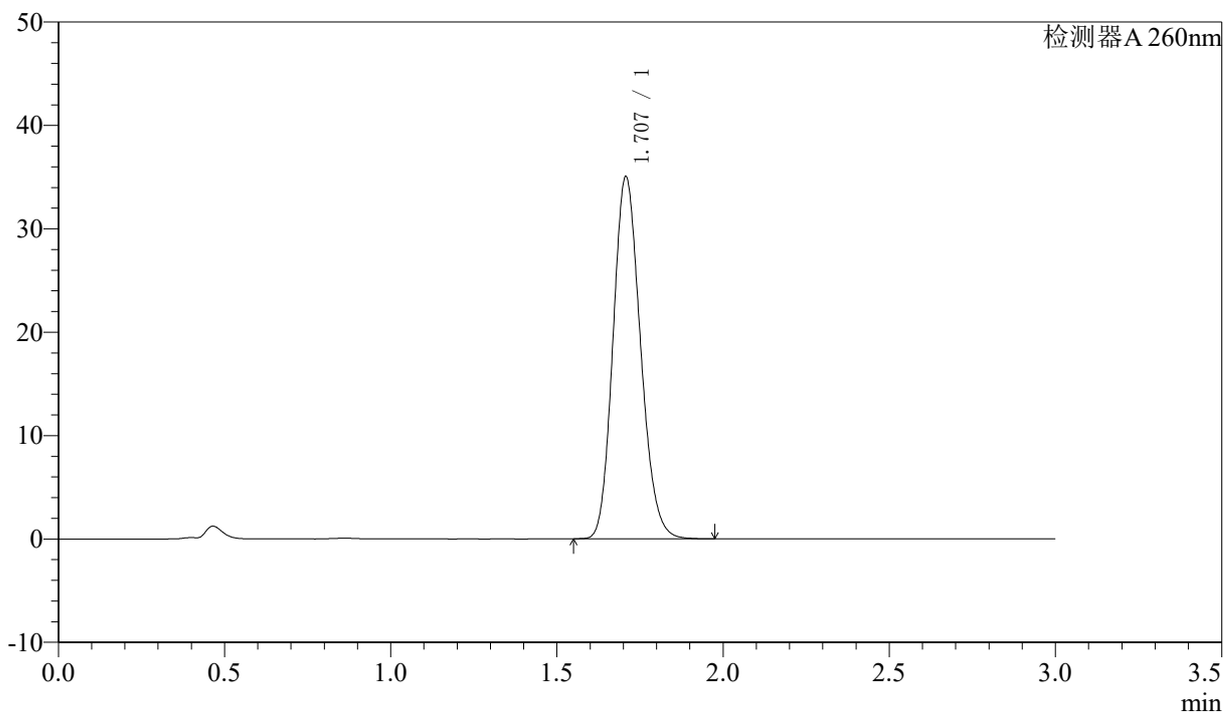
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	202369	100.000	35190	2039	1.156	--
总计		202369	100.000	35190			

## 〈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 - 27-97/27-2424-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:30:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:57:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	201348	100.000	34970	2037	1.161	--
总计		201348	100.000	34970			



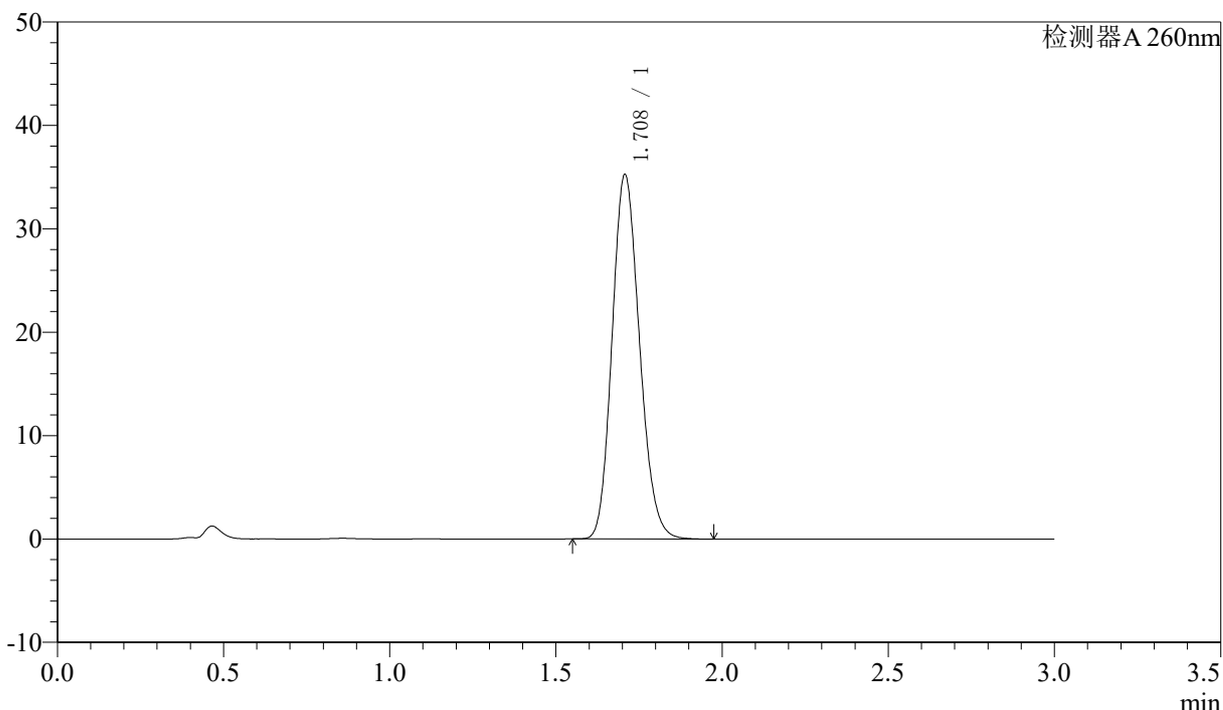
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2425-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:33:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	202312	100.000	35189	2042	1.158	--
总计		202312	100.000	35189			



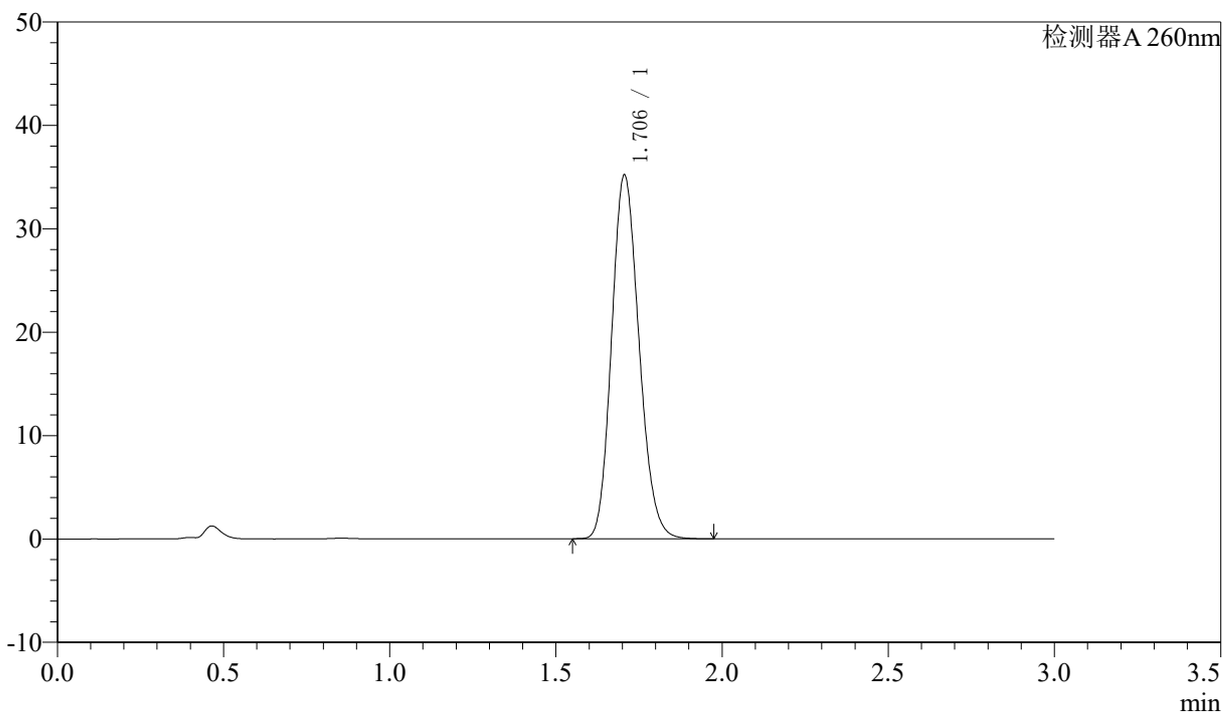
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2426-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

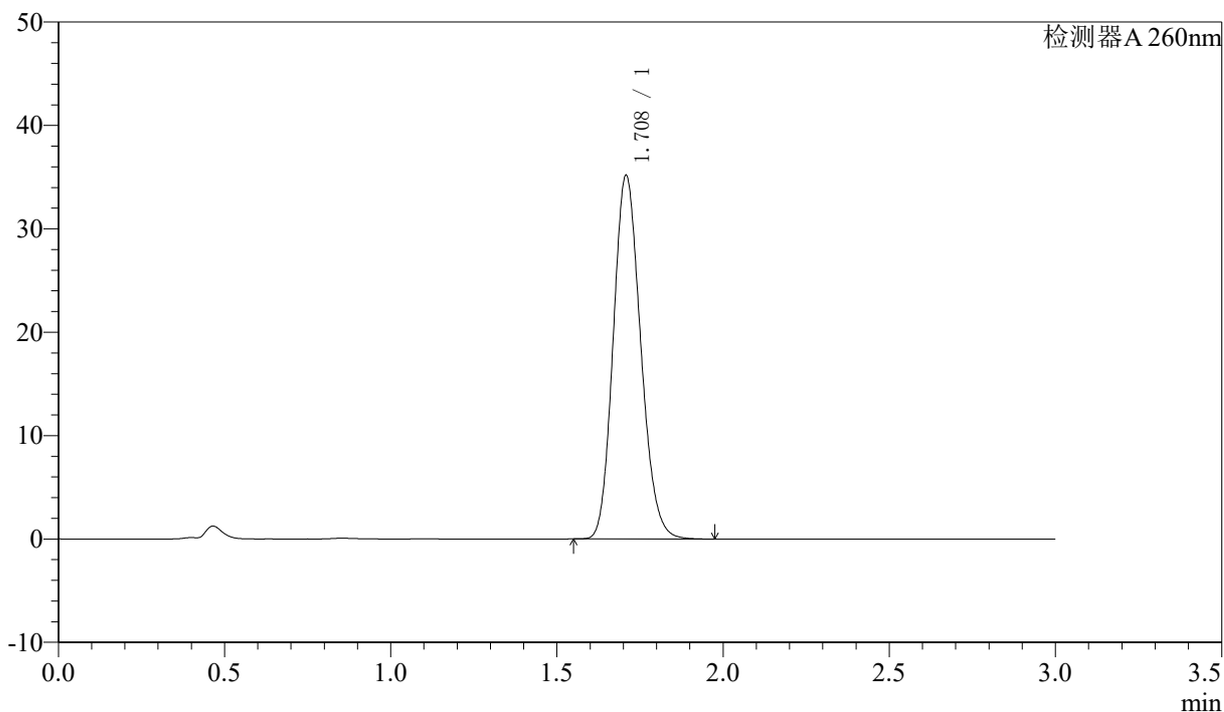
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	202205	100.000	35182	2034	1.157	--
总计		202205	100.000	35182			

## 〈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 - 27-97/27-2427-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:40:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:58:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

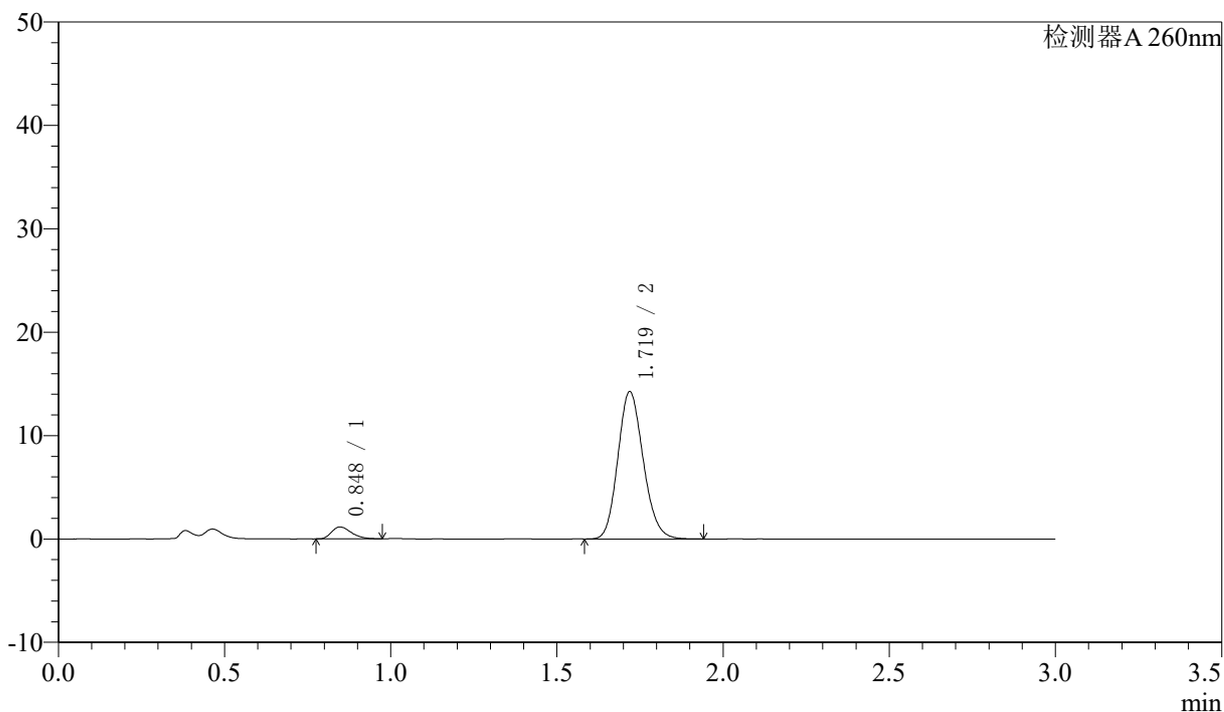
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	202002	100.000	35072	2041	1.158	--
总计		202002	100.000	35072			

### <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 - 27-97/27-2428-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:43:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

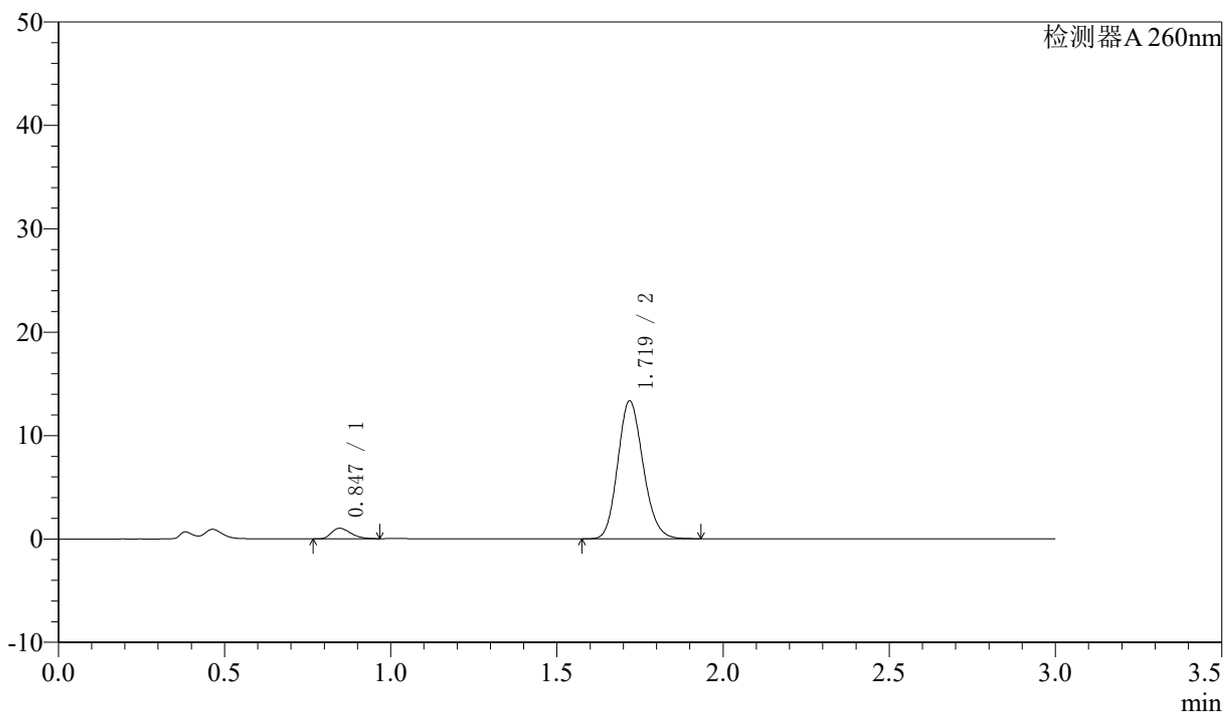
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4768	5.923	1159	965	1.321	--
2	1.719	75728	94.077	14218	2426	1.150	7.009
总计		80496	100.000	15377			

## 〈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 - 27-97/27-2429-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:47:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

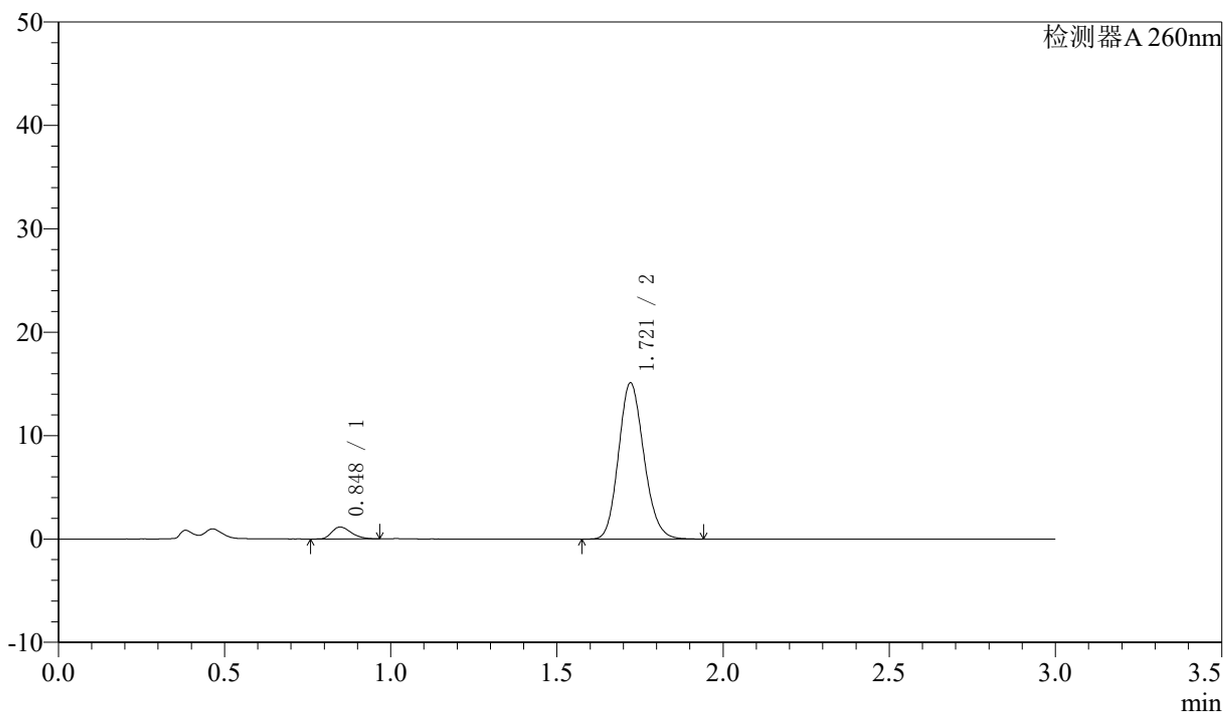
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	4117	5.499	1023	1010	1.303	--
2	1.719	70756	94.501	13292	2426	1.152	7.088
总计		74872	100.000	14315			

## 〈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 - 27-97/27-2430-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:50:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

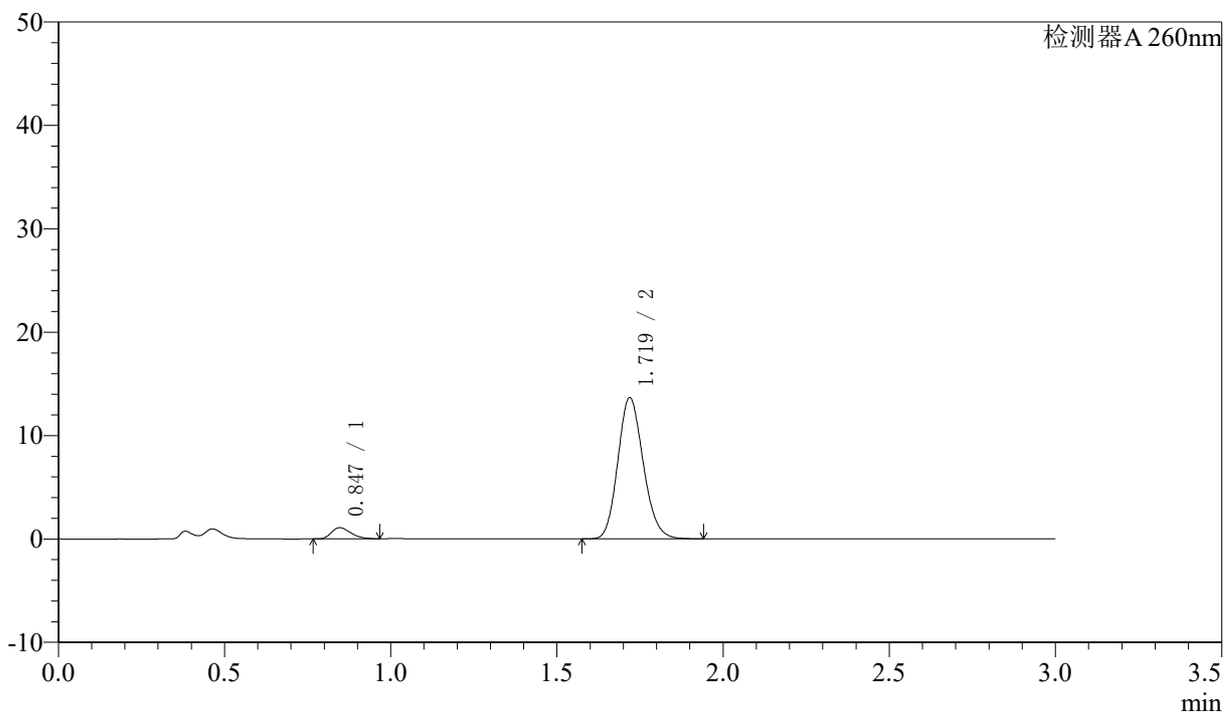
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4674	5.513	1156	991	1.297	--
2	1.721	80104	94.487	15111	2441	1.148	7.068
总计		84778	100.000	16267			

### <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 - 27-97/27-2431-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	4409	5.723	1084	990	1.307	--
2	1.719	72628	94.277	13621	2420	1.151	7.053
总计		77037	100.000	14706			



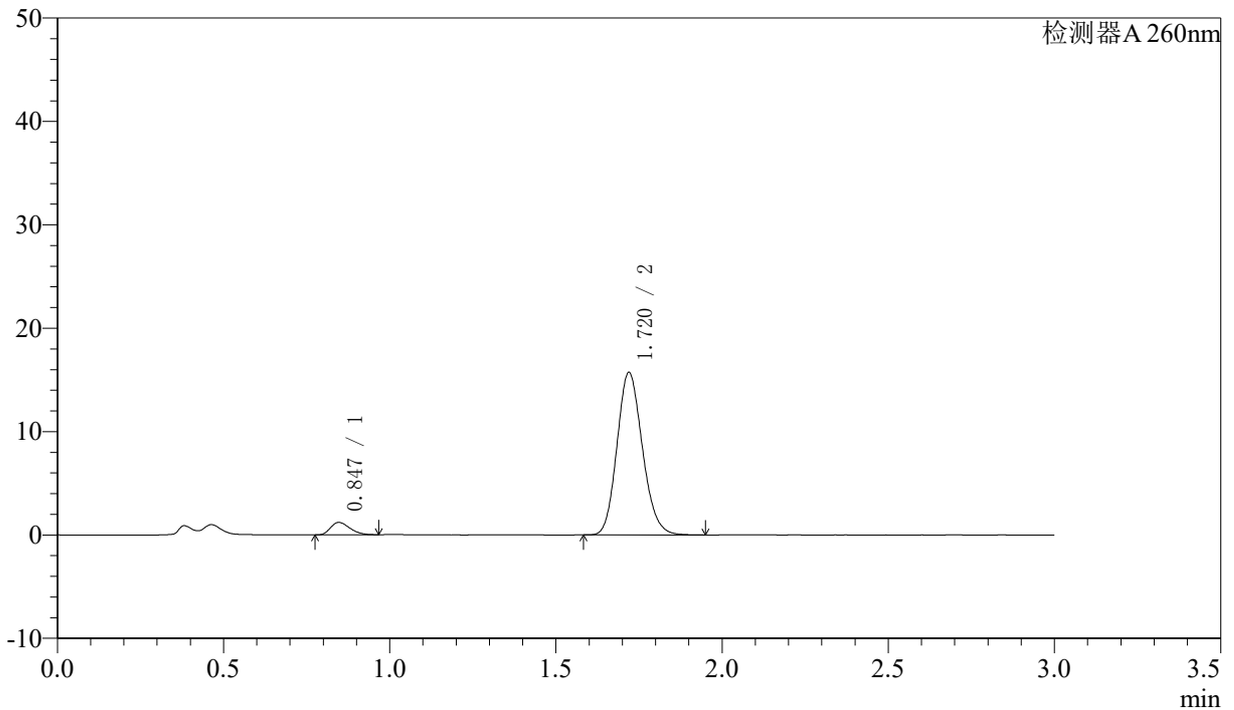
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2432-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

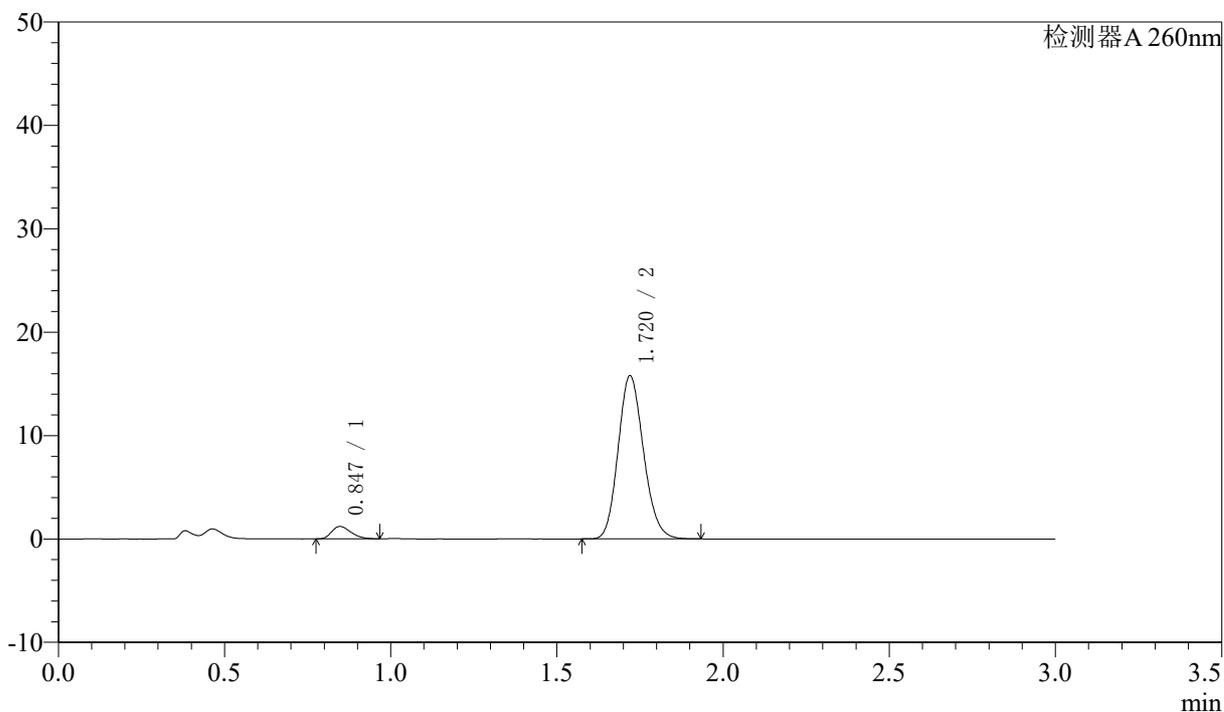
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	4856	5.489	1200	989	1.295	--
2	1.720	83619	94.511	15691	2421	1.151	7.050
总计		88475	100.000	16891			

### <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 - 27-97/27-2433-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:00:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

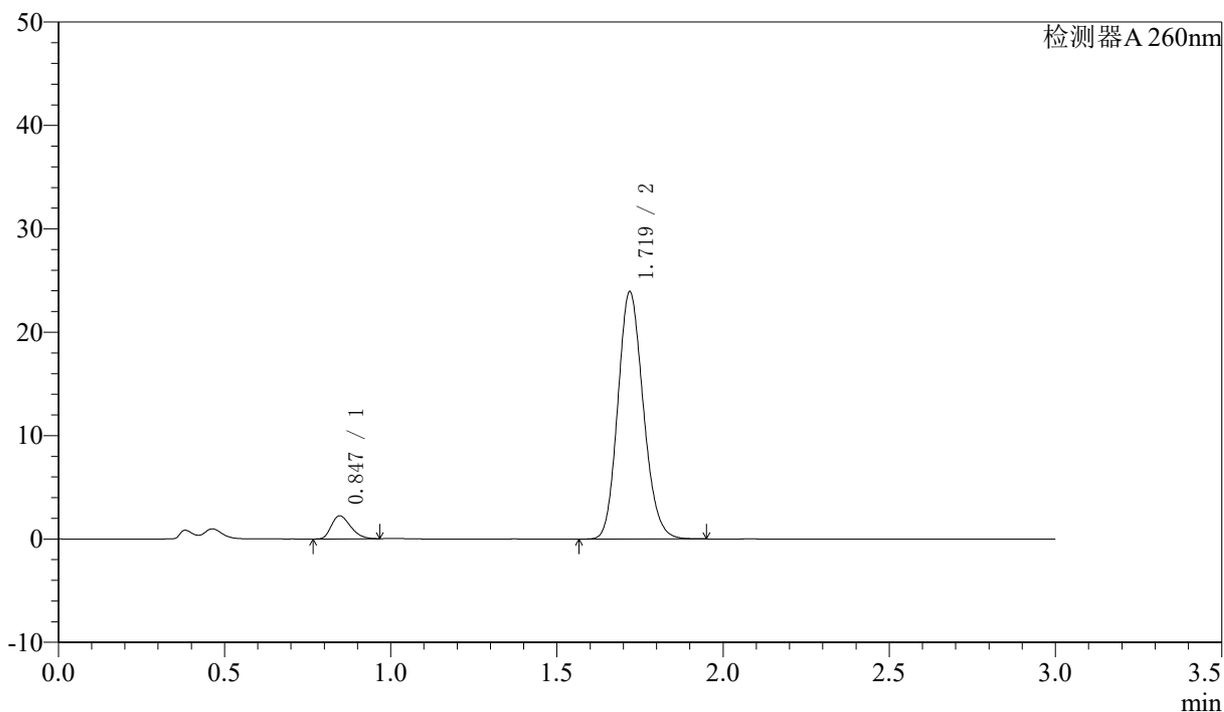
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	4860	5.472	1204	998	1.298	--
2	1.720	83954	94.528	15772	2419	1.150	7.062
总计		88814	100.000	16976			

## <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 - 27-97/27-2434-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8976	6.579	2234	1009	1.288	--
2	1.719	127444	93.421	23867	2412	1.151	7.076
总计		136420	100.000	26101			



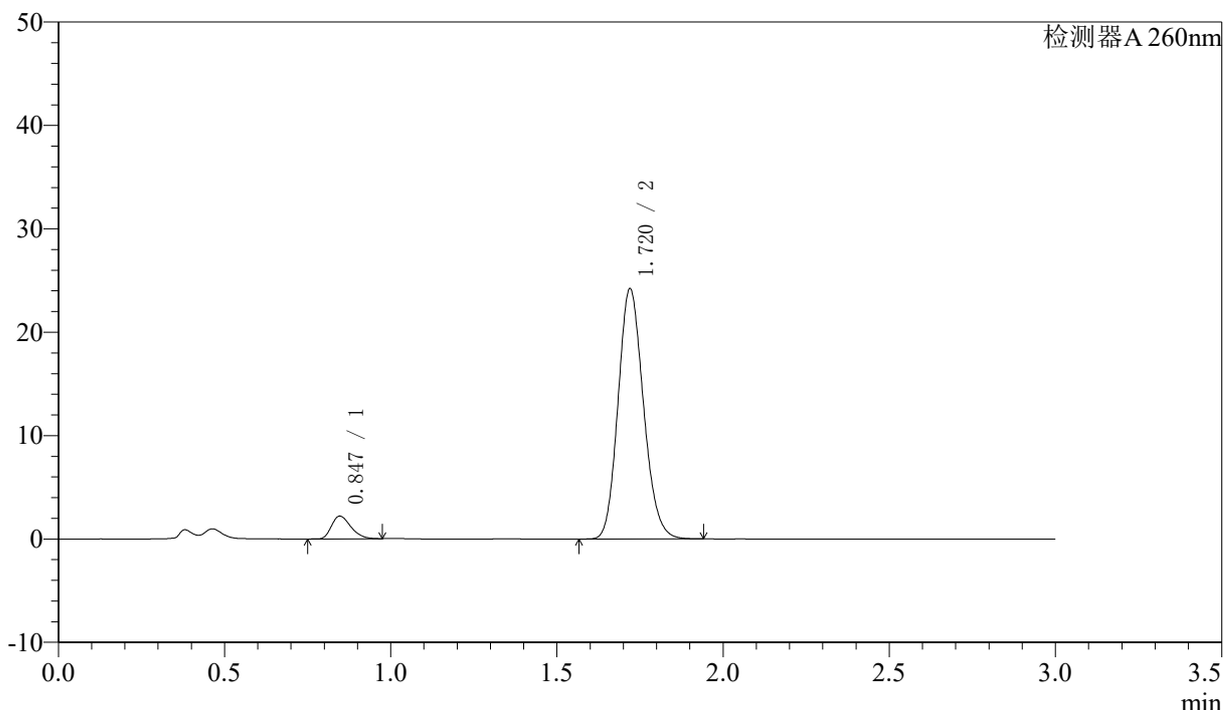
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2435-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

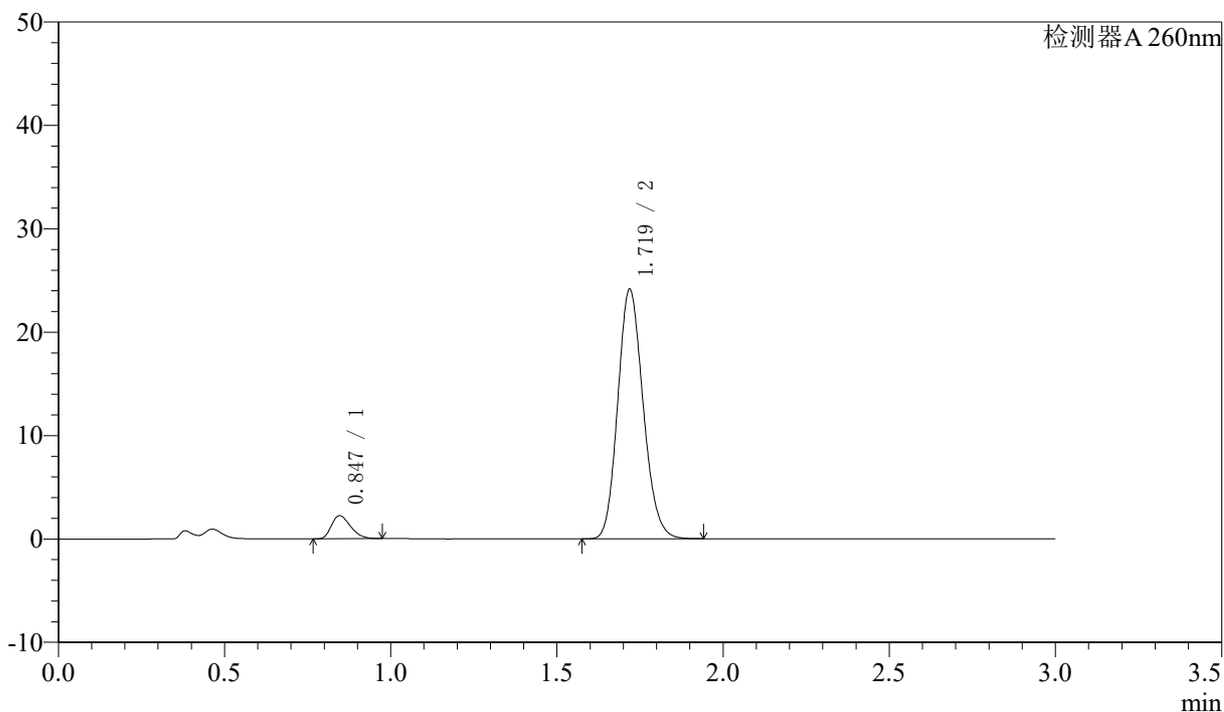
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8894	6.469	2206	1006	1.302	--
2	1.720	128590	93.531	24175	2423	1.149	7.079
总计		137483	100.000	26382			

### <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 - 27-97/27-2436-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

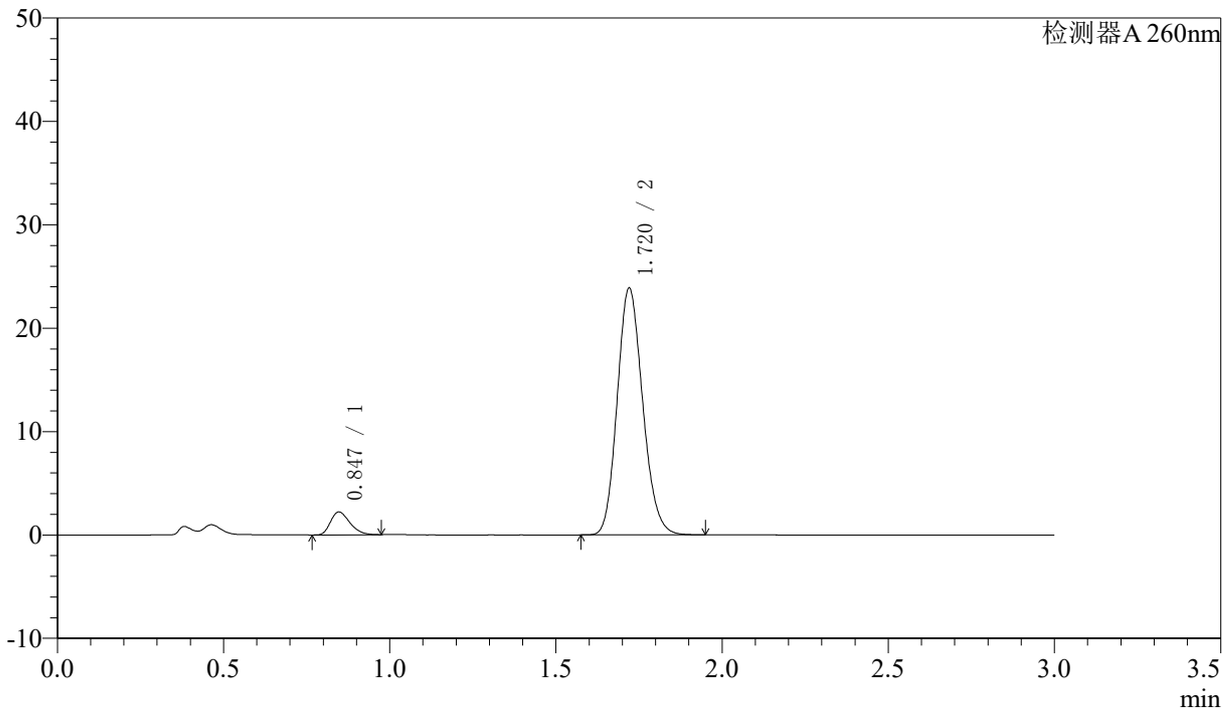
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8969	6.542	2243	1019	1.298	--
2	1.719	128122	93.458	24060	2423	1.151	7.101
总计		137091	100.000	26302			

### <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 - 27-97/27-2437-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:14:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

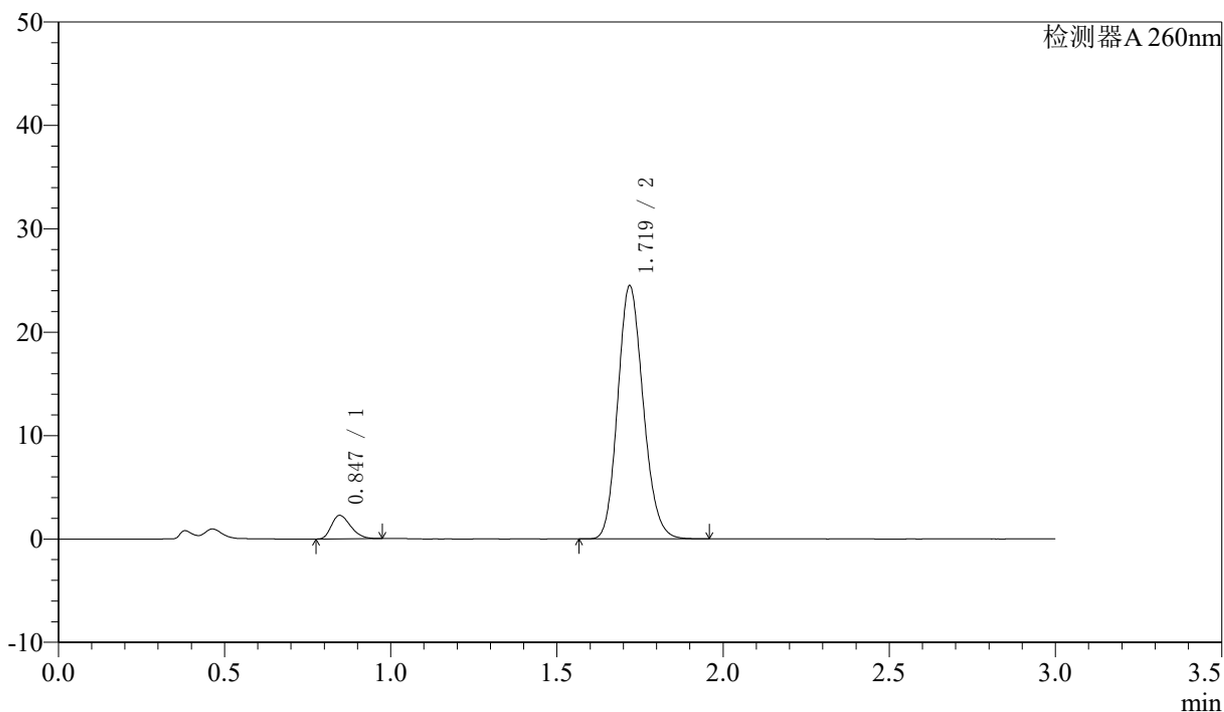
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8968	6.583	2219	1005	1.297	--
2	1.720	127271	93.417	23862	2408	1.151	7.068
总计		136240	100.000	26080			

## 〈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 - 27-97/27-2438-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:17:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

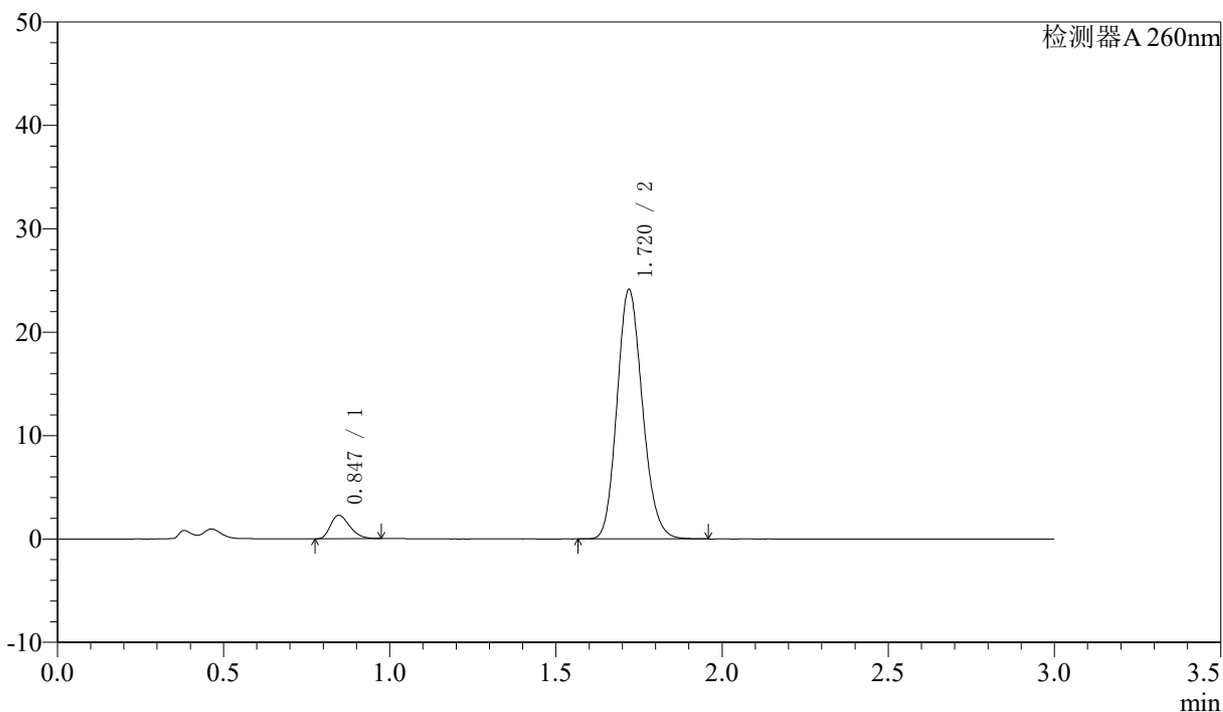
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	9152	6.557	2279	1008	1.303	--
2	1.719	130430	93.443	24421	2412	1.152	7.072
总计		139582	100.000	26700			

### <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 - 27-97/27-2439-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:21:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:58:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	9149	6.650	2273	1012	1.304	--
2	1.720	128437	93.350	24097	2417	1.152	7.084
总计		137586	100.000	26370			



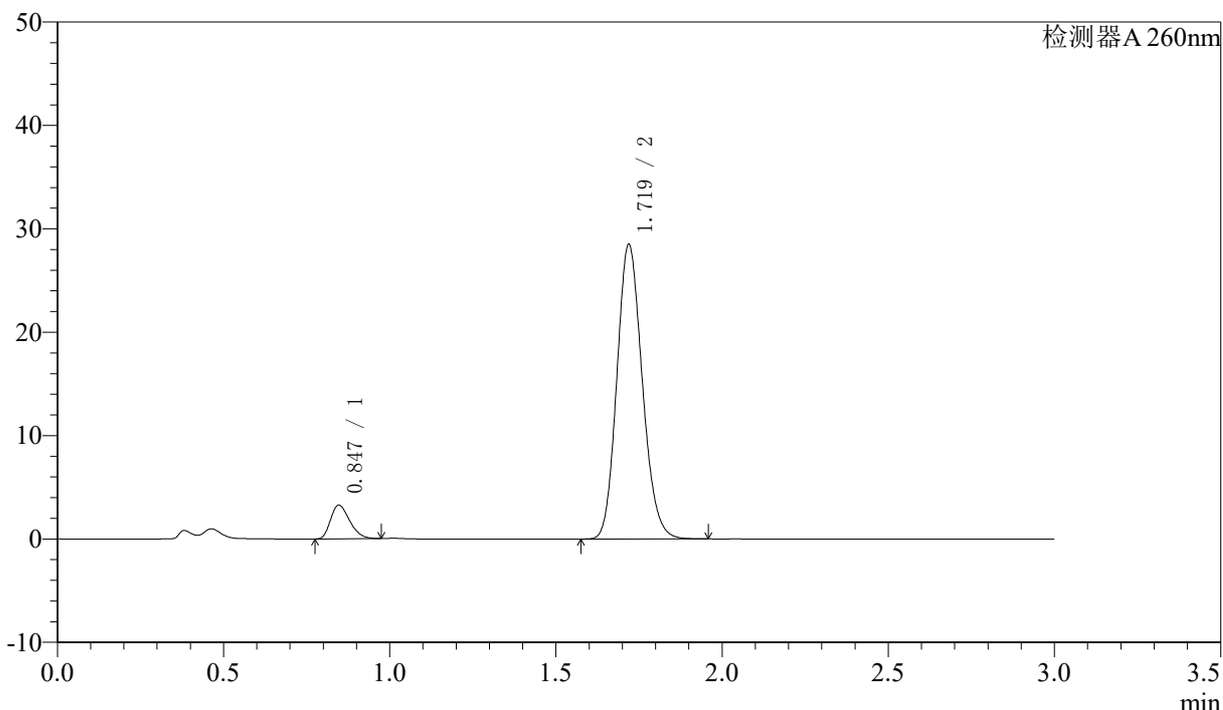
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2440-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

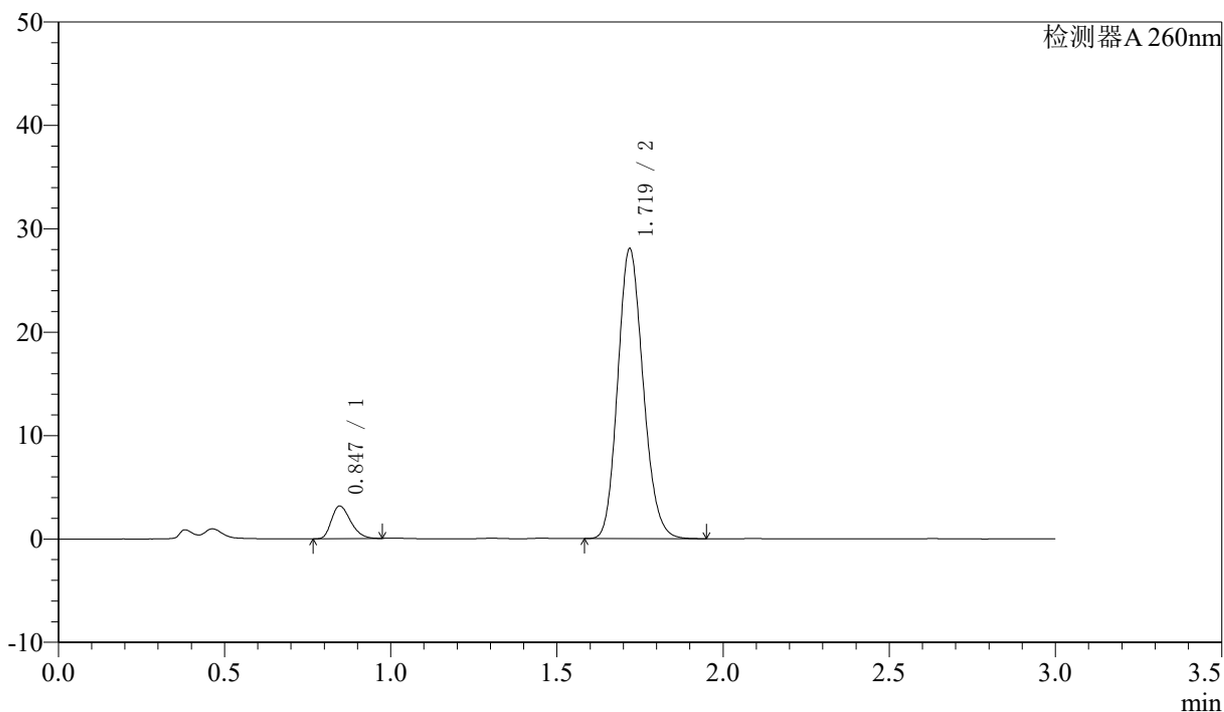
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13029	7.922	3255	1020	1.296	--
2	1.719	151436	92.078	28425	2423	1.149	7.098
总计		164465	100.000	31680			

## 〈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 - 27-97/27-2441-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:27:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	12654	7.830	3167	1023	1.293	--
2	1.719	148962	92.170	27964	2425	1.152	7.104
总计		161616	100.000	31131			



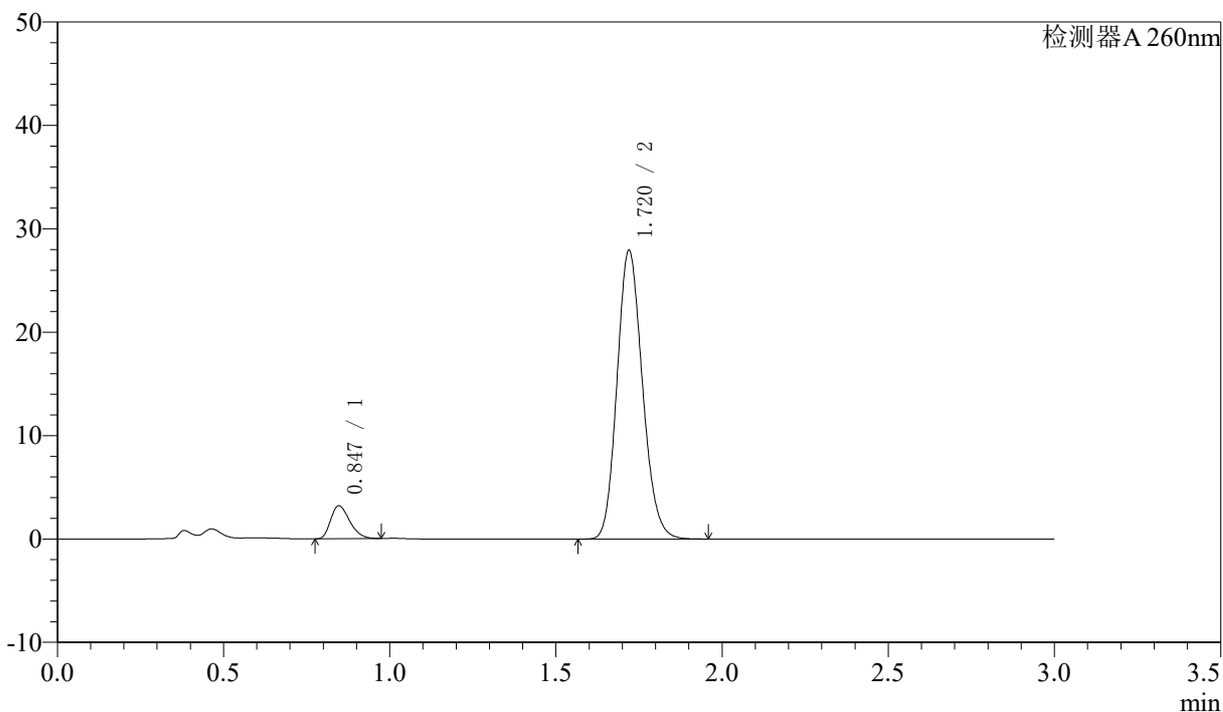
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2442-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

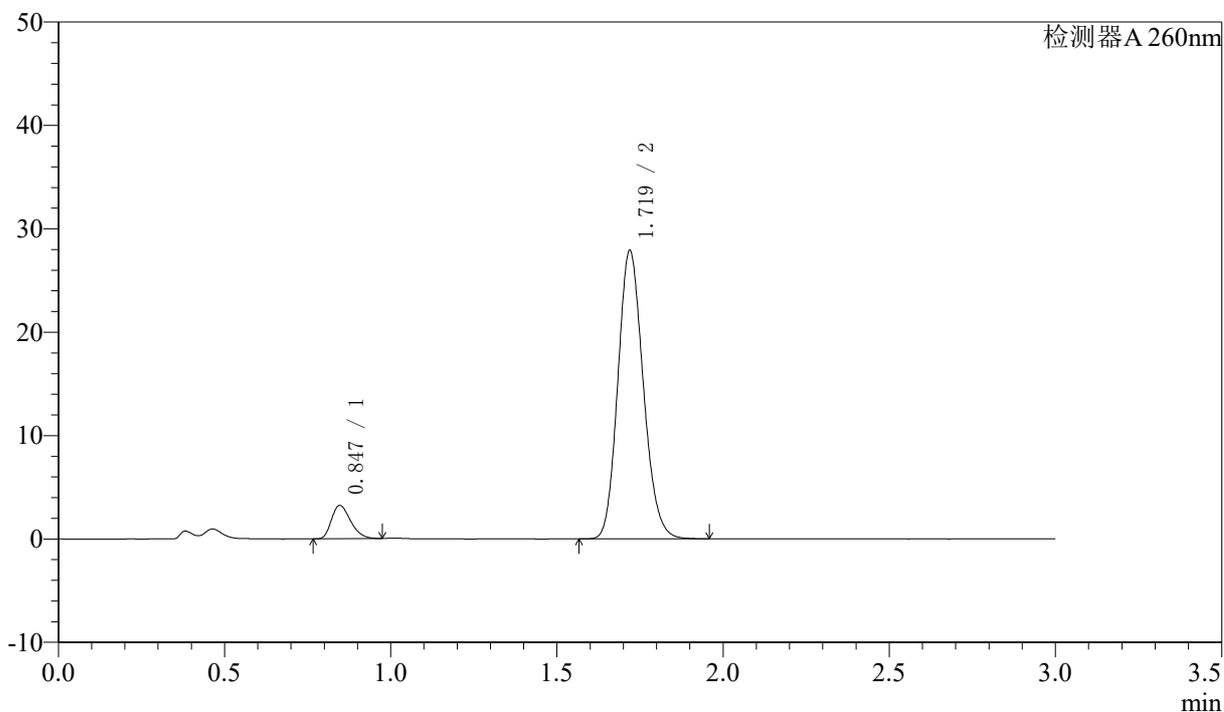
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	12753	7.913	3196	1024	1.297	--
2	1.720	148420	92.087	27879	2425	1.151	7.106
总计		161173	100.000	31076			

## 〈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 - 27-97/27-2443-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:34:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

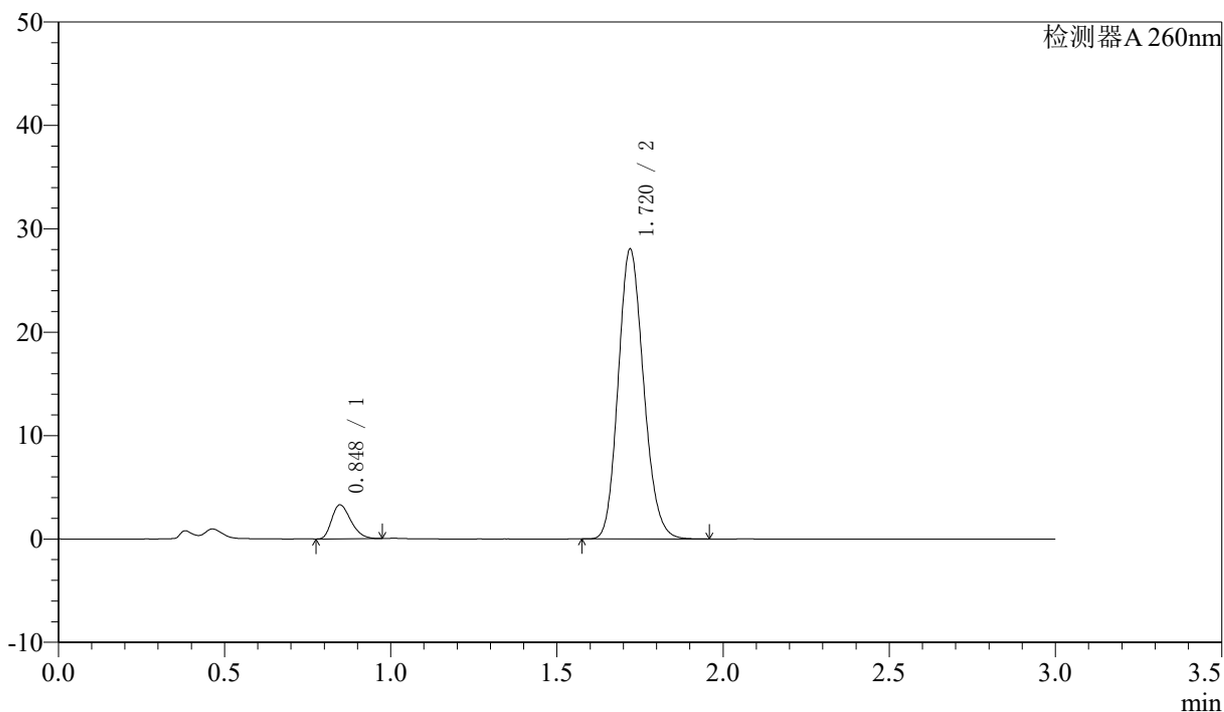
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	12897	7.999	3224	1024	1.291	--
2	1.719	148332	92.001	27821	2420	1.151	7.103
总计		161228	100.000	31046			

### <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 - 27-97/27-2444-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:38:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

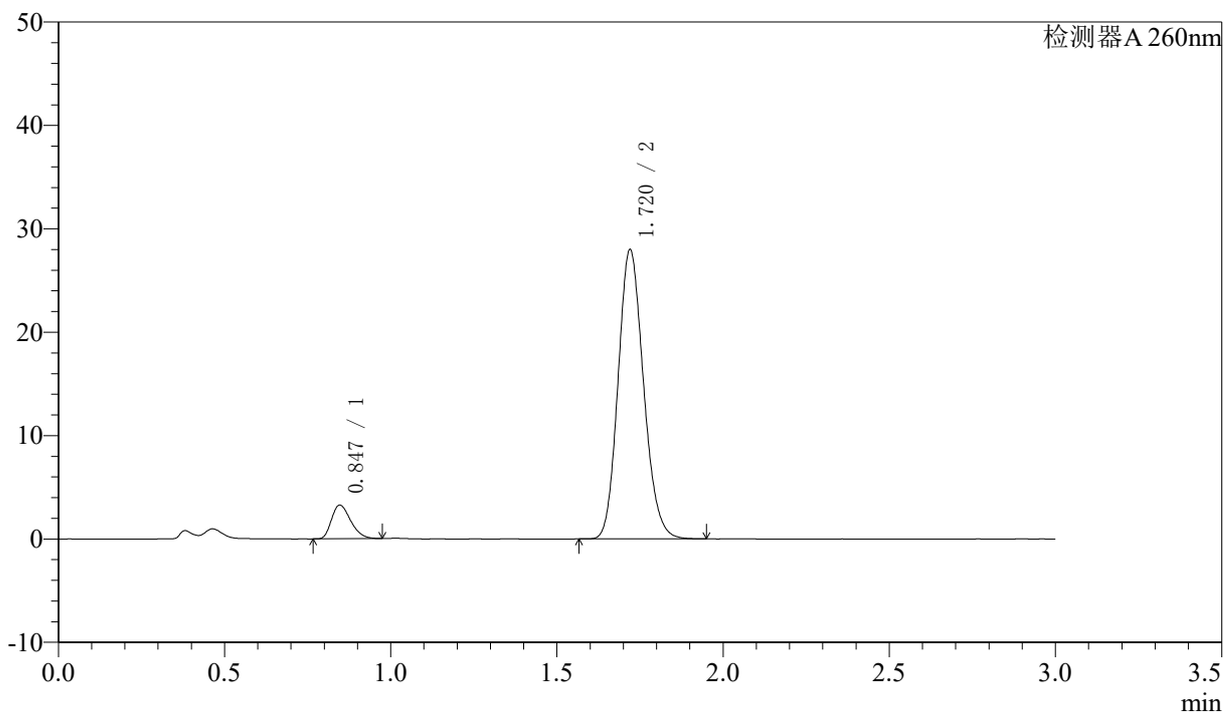
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	13178	8.123	3289	1018	1.301	--
2	1.720	149048	91.877	28019	2422	1.152	7.095
总计		162226	100.000	31309			

## 〈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 - 27-97/27-2445-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:41:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

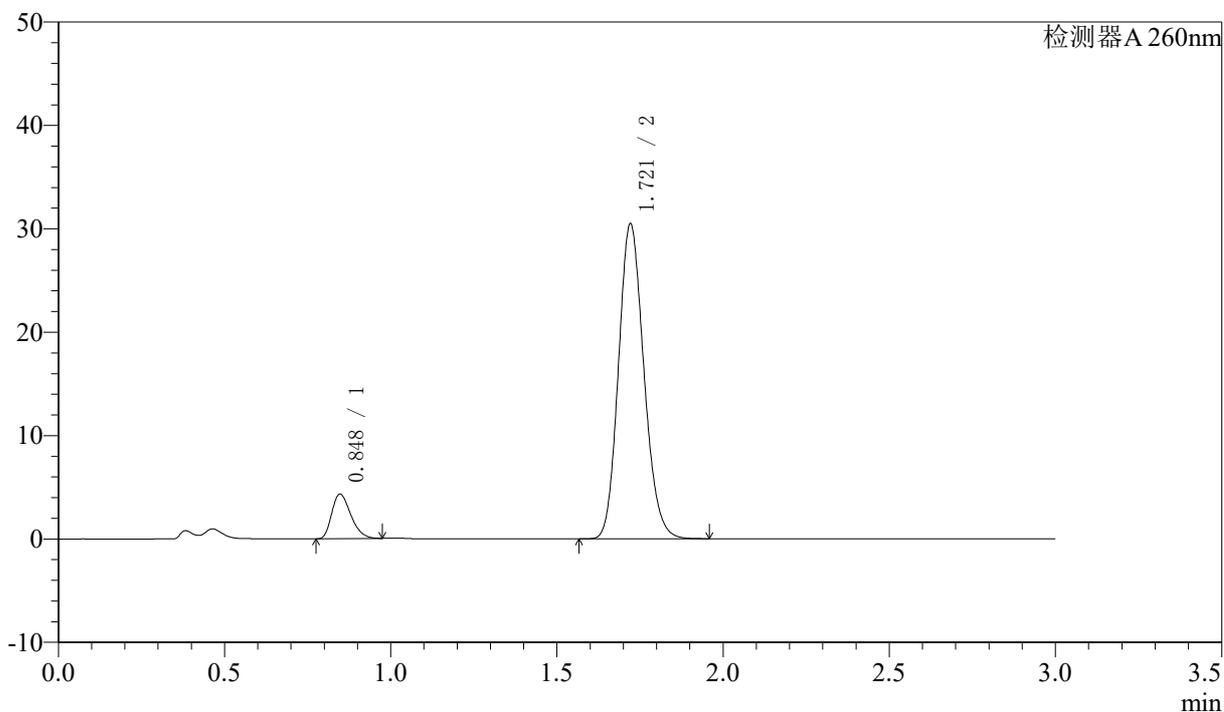
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13123	8.102	3269	1021	1.300	--
2	1.720	148854	91.898	27957	2420	1.151	7.101
总计		161978	100.000	31227			

## 〈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 - 27-97/27-2446-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:44:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 08:58:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	17231	9.621	4320	1031	1.296	--
2	1.721	161871	90.379	30475	2433	1.152	7.127
总计		179102	100.000	34795			



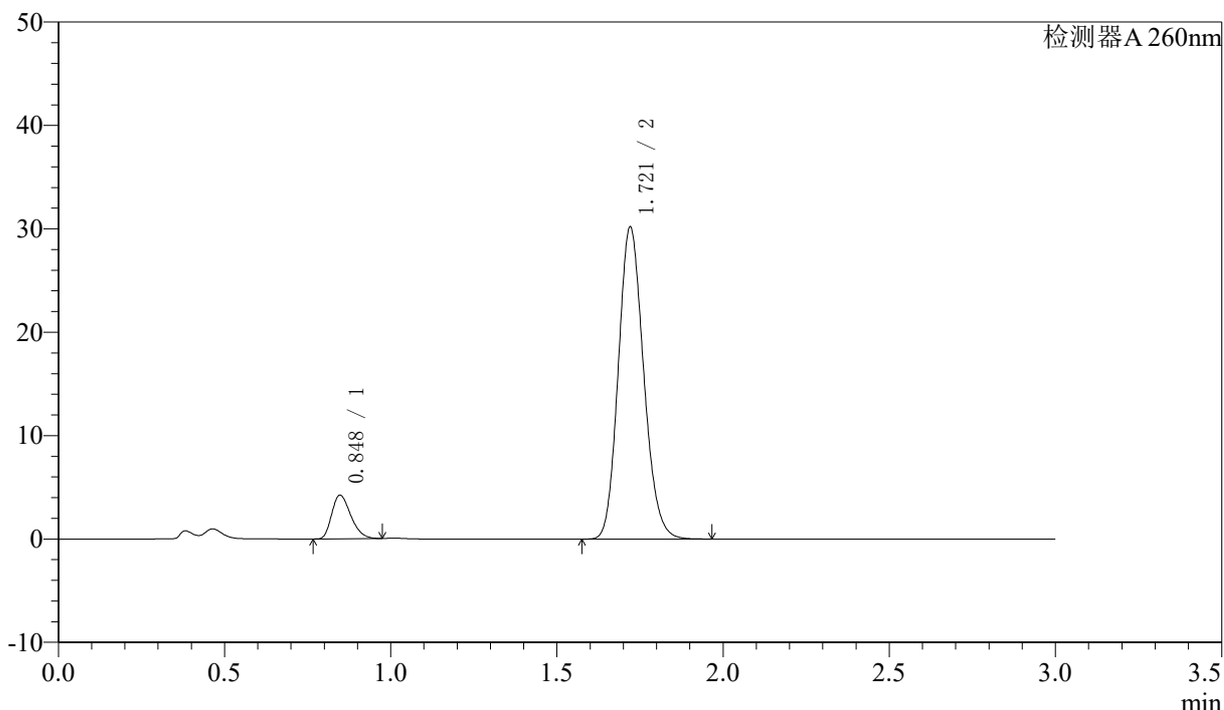
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2447-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:58:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

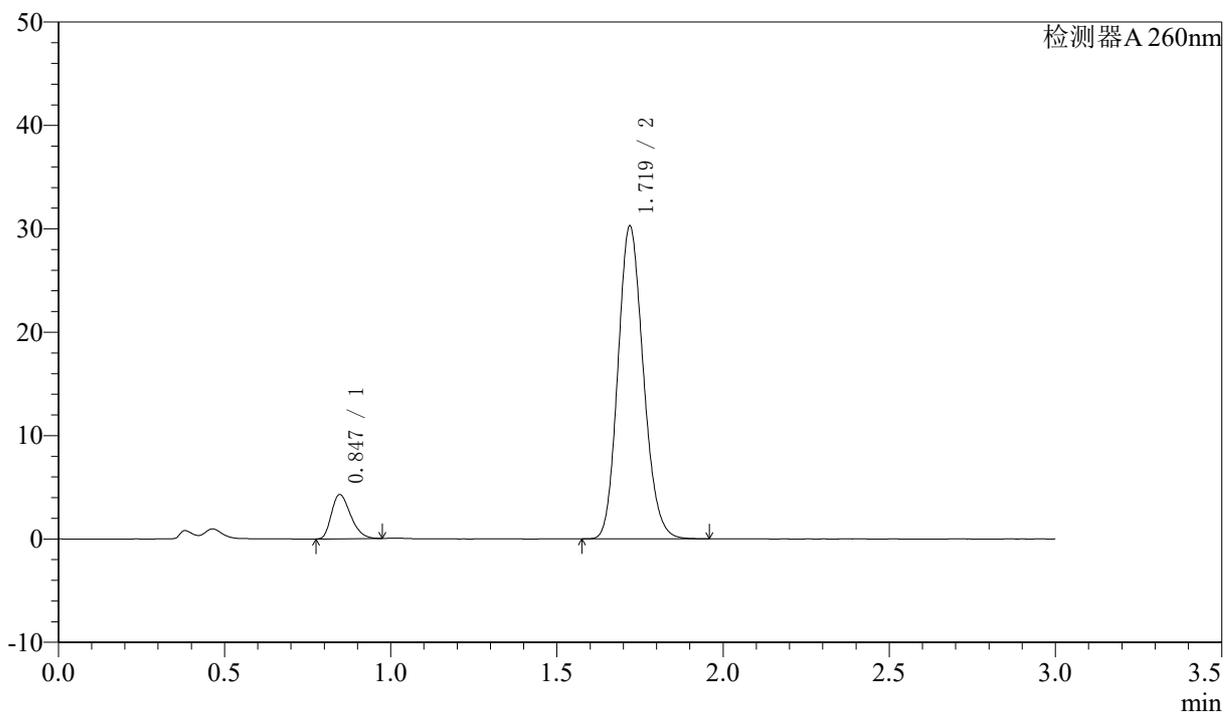
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	16820	9.507	4223	1029	1.289	--
2	1.721	160112	90.493	30171	2434	1.150	7.121
总计		176933	100.000	34393			

### <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 - 27-97/27-2448-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:51:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	17139	9.626	4281	1021	1.301	--
2	1.719	160903	90.374	30203	2423	1.151	7.102
总计		178042	100.000	34484			



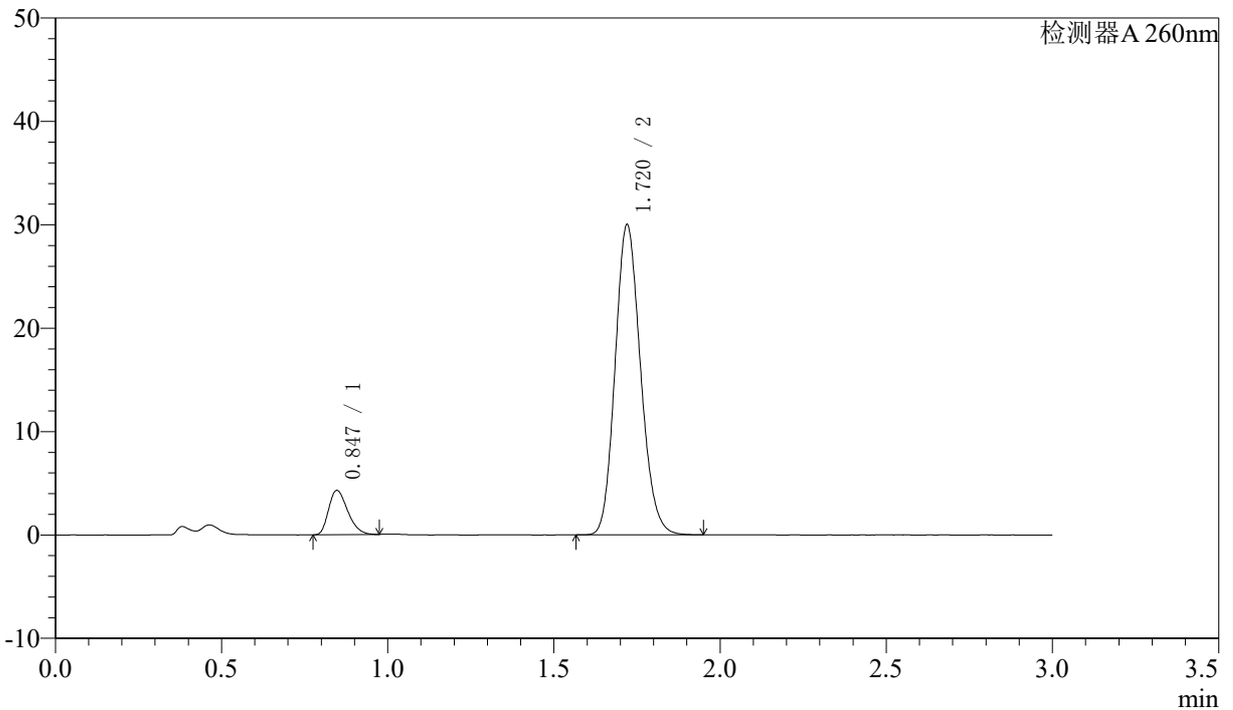
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2449-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	17126	9.695	4288	1025	1.295	--
2	1.720	159532	90.305	29969	2420	1.150	7.107
总计		176658	100.000	34257			



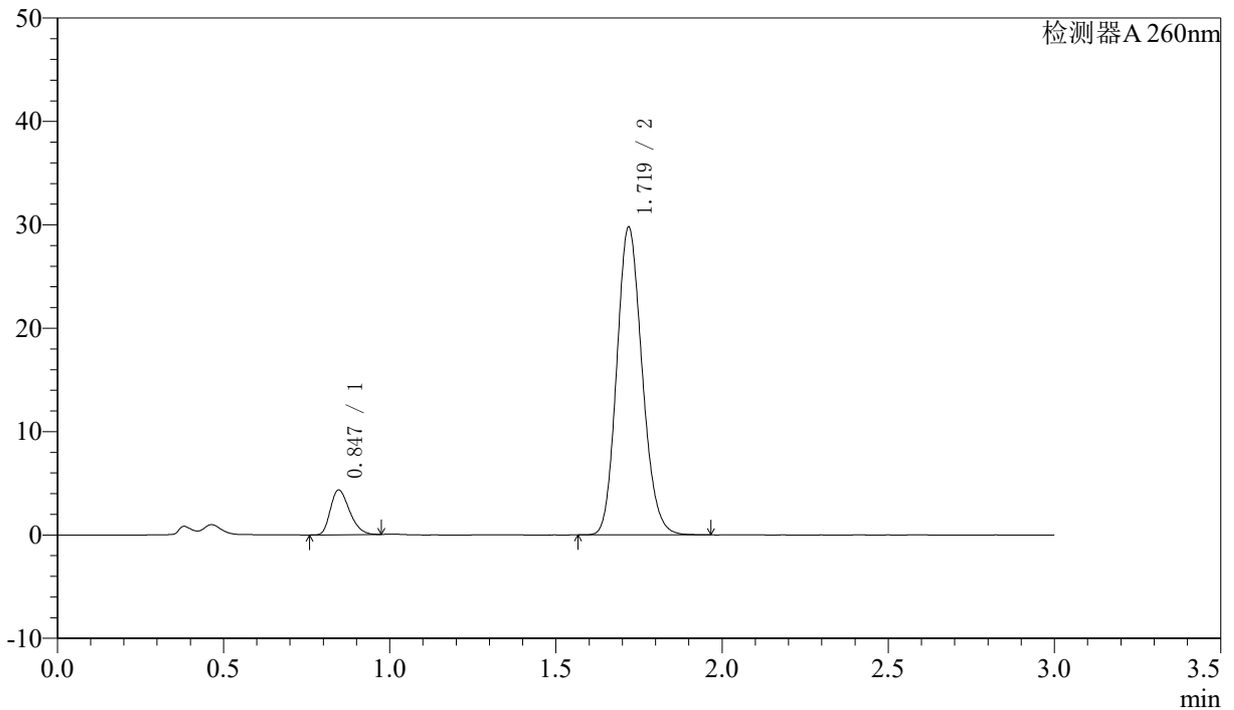
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2450-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

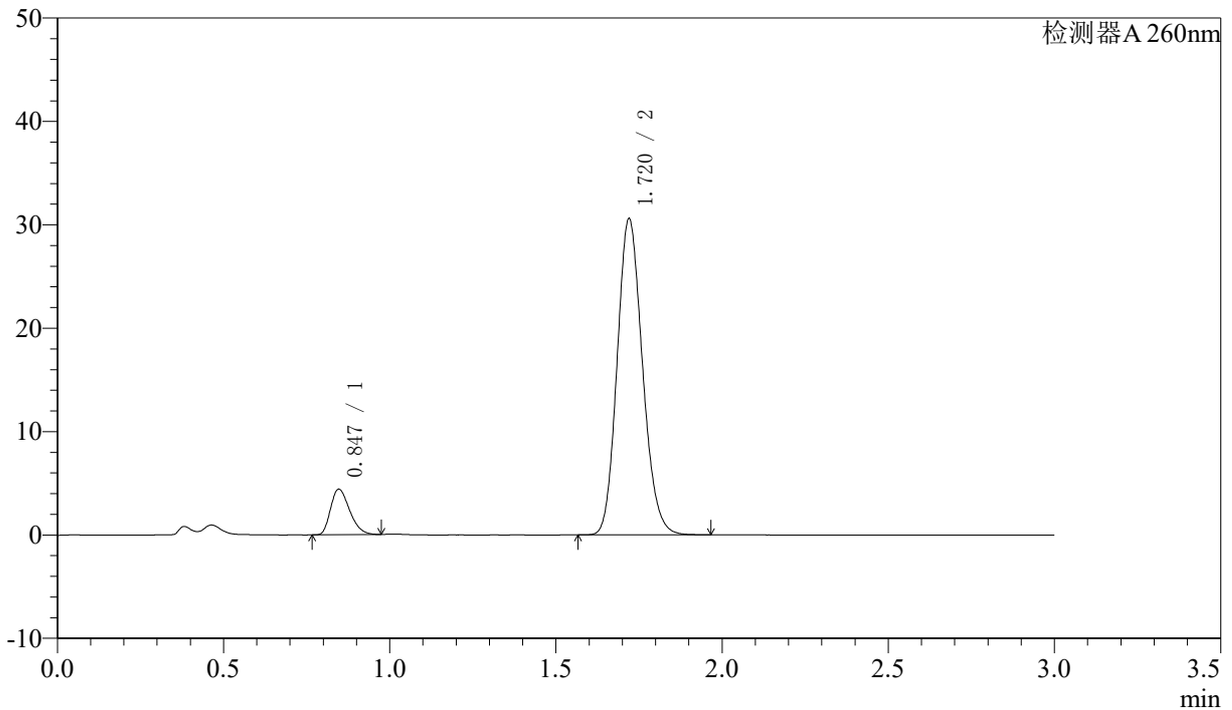
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	17302	9.857	4332	1025	1.293	--
2	1.719	158225	90.143	29680	2423	1.152	7.108
总计		175526	100.000	34012			

### <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 - 27-97/27-2451-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:01:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

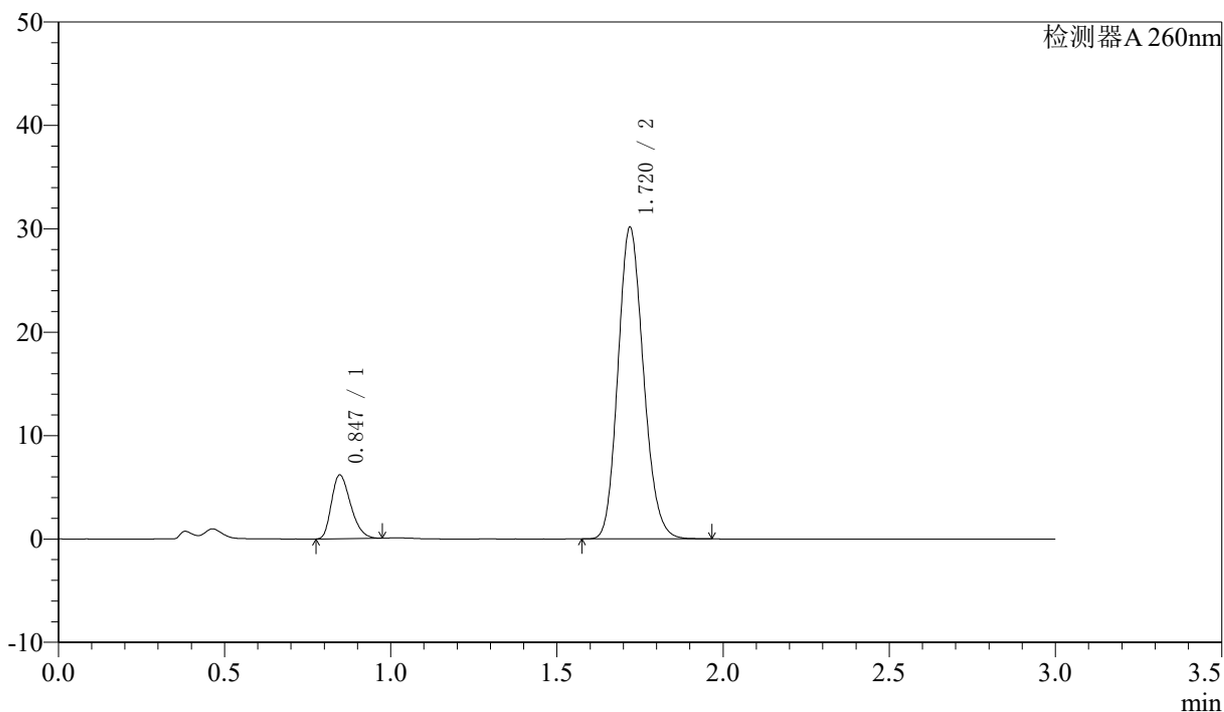
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	17601	9.782	4414	1030	1.298	--
2	1.720	162335	90.218	30549	2432	1.150	7.124
总计		179936	100.000	34963			

### <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 - 27-97/27-2452-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:05:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	24717	13.332	6174	1023	1.296	--
2	1.720	160675	86.668	30104	2409	1.151	7.094
总计		185392	100.000	36277			



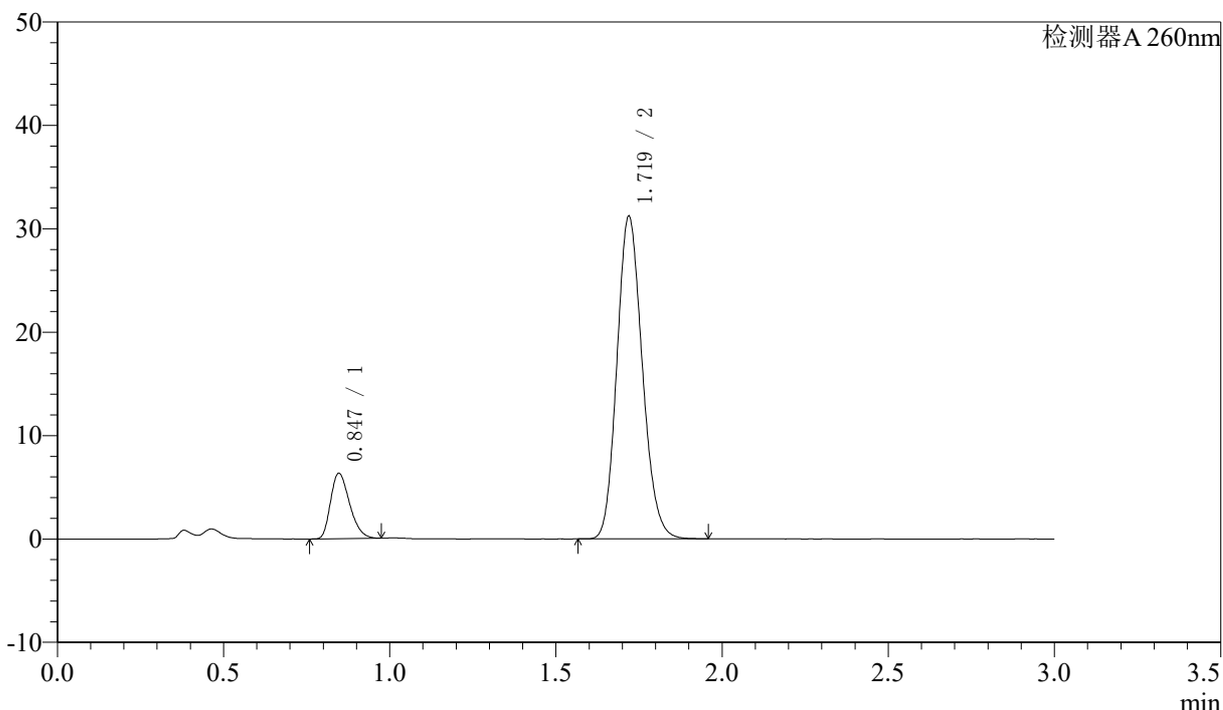
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2453-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

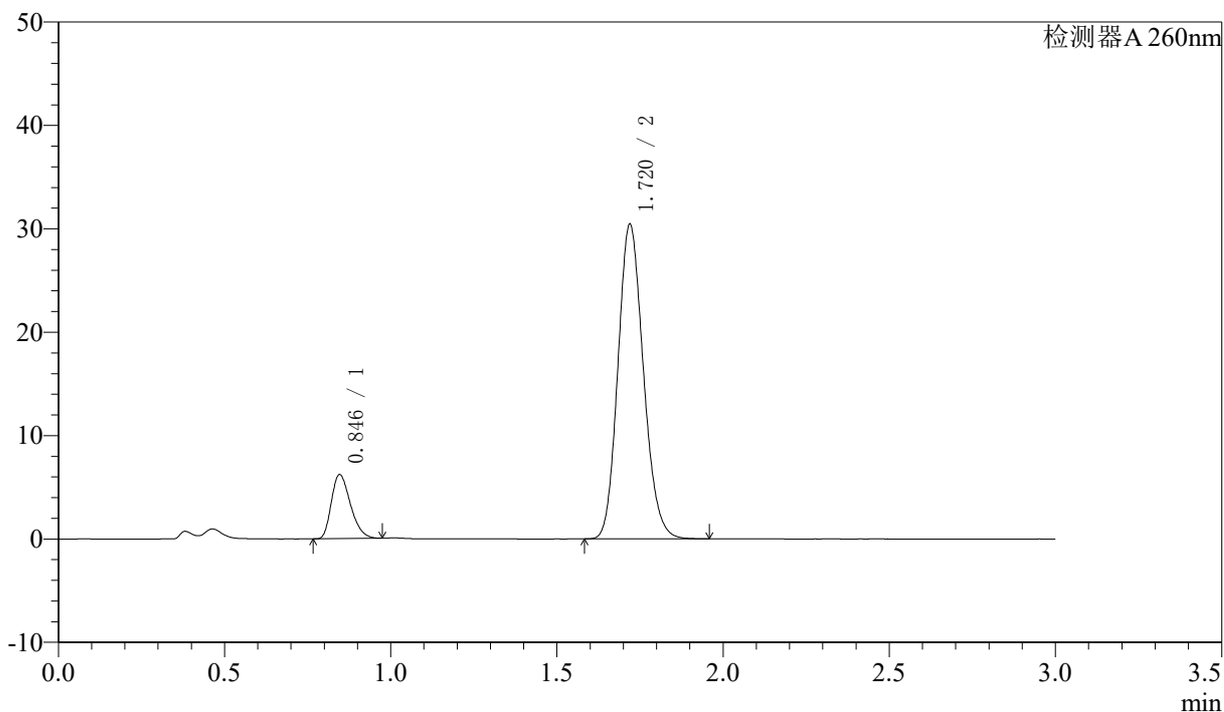
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	25256	13.220	6326	1028	1.294	--
2	1.719	165784	86.780	31139	2425	1.151	7.111
总计		191040	100.000	37465			

## 〈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 - 27-97/27-2454-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 16:12:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24792	13.261	6200	1023	1.295	--
2	1.720	162159	86.739	30377	2413	1.151	7.102
总计		186952	100.000	36577			



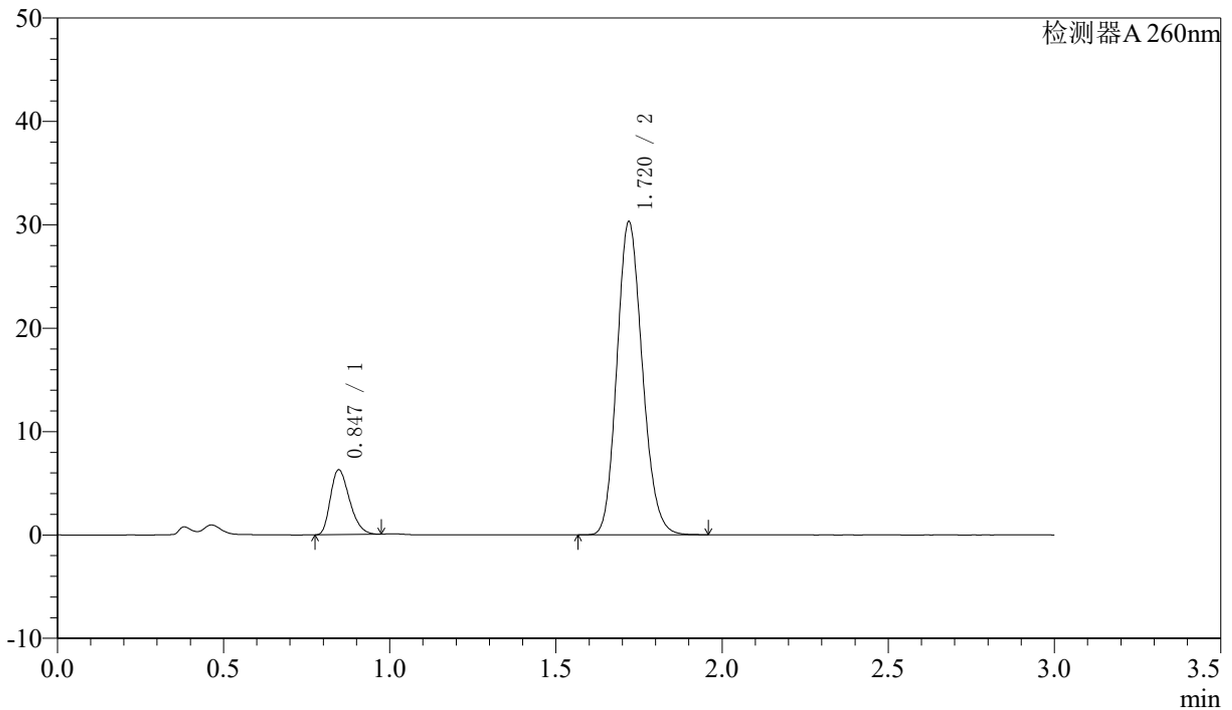
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2455-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

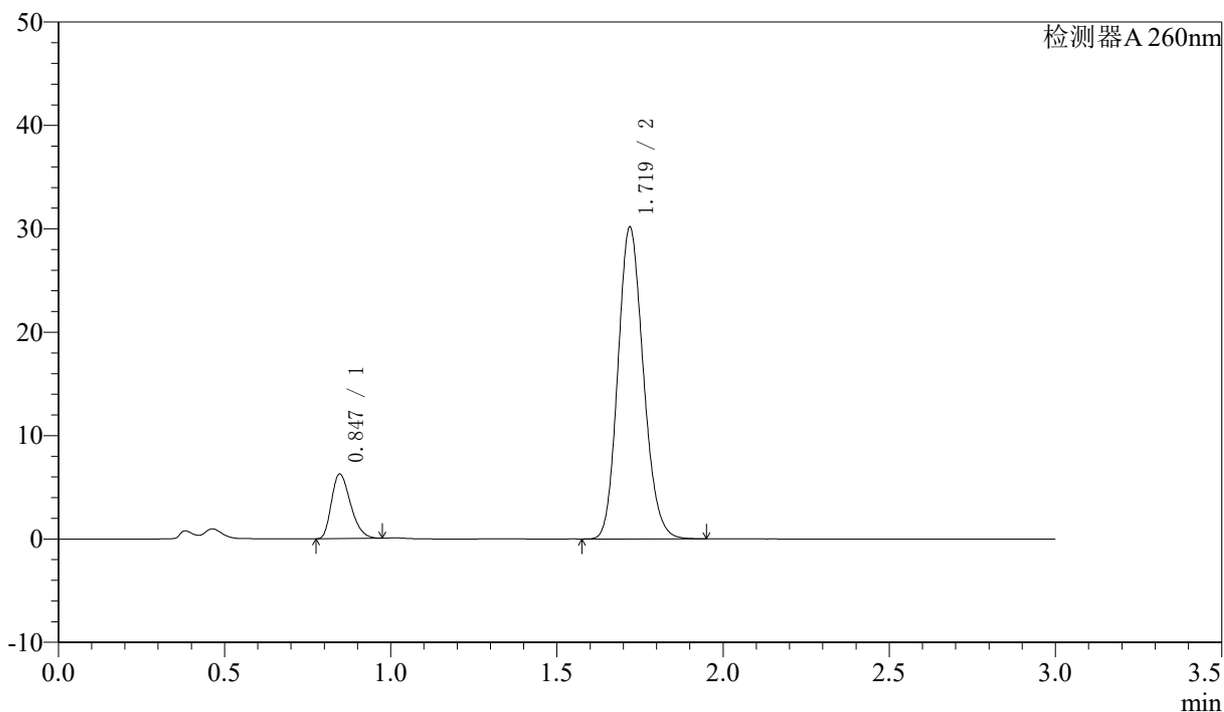
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	25100	13.471	6279	1023	1.298	--
2	1.720	161229	86.529	30231	2415	1.151	7.101
总计		186329	100.000	36510			

### <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 - 27-97/27-2456-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:18:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:59:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

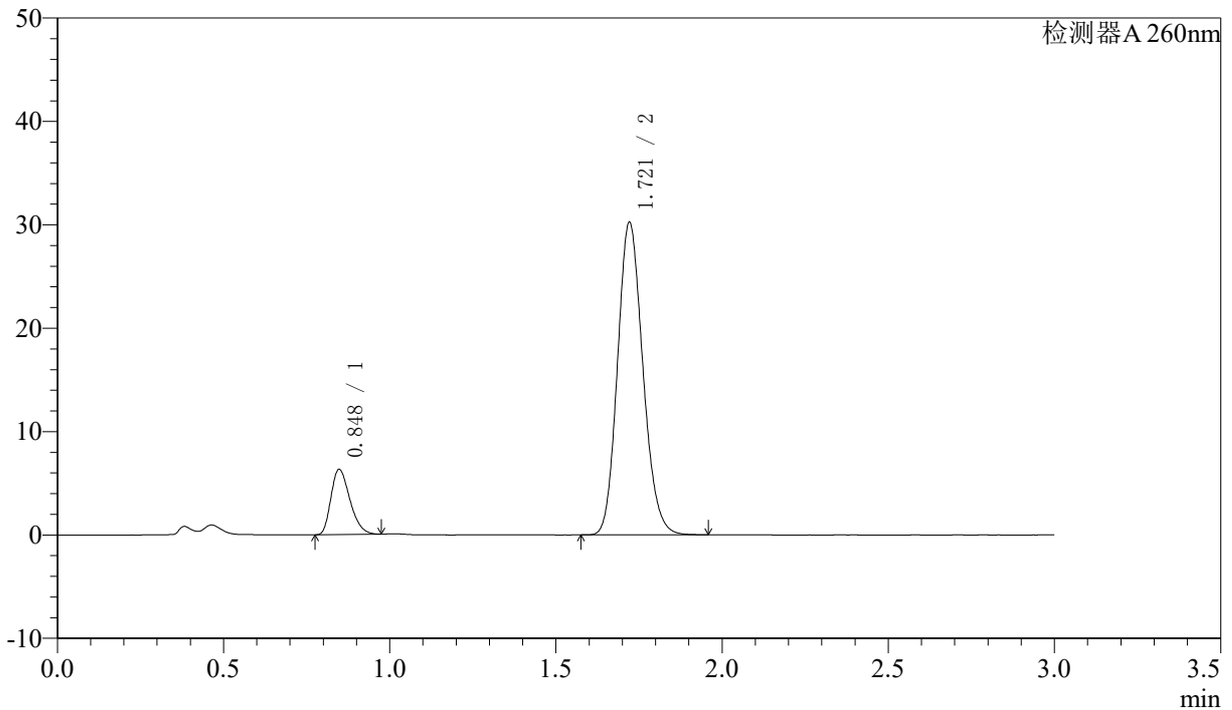
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	25003	13.471	6257	1025	1.297	--
2	1.719	160606	86.529	30100	2413	1.151	7.100
总计		185609	100.000	36357			

### <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 - 27-97/27-2457-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 16:22:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:59:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

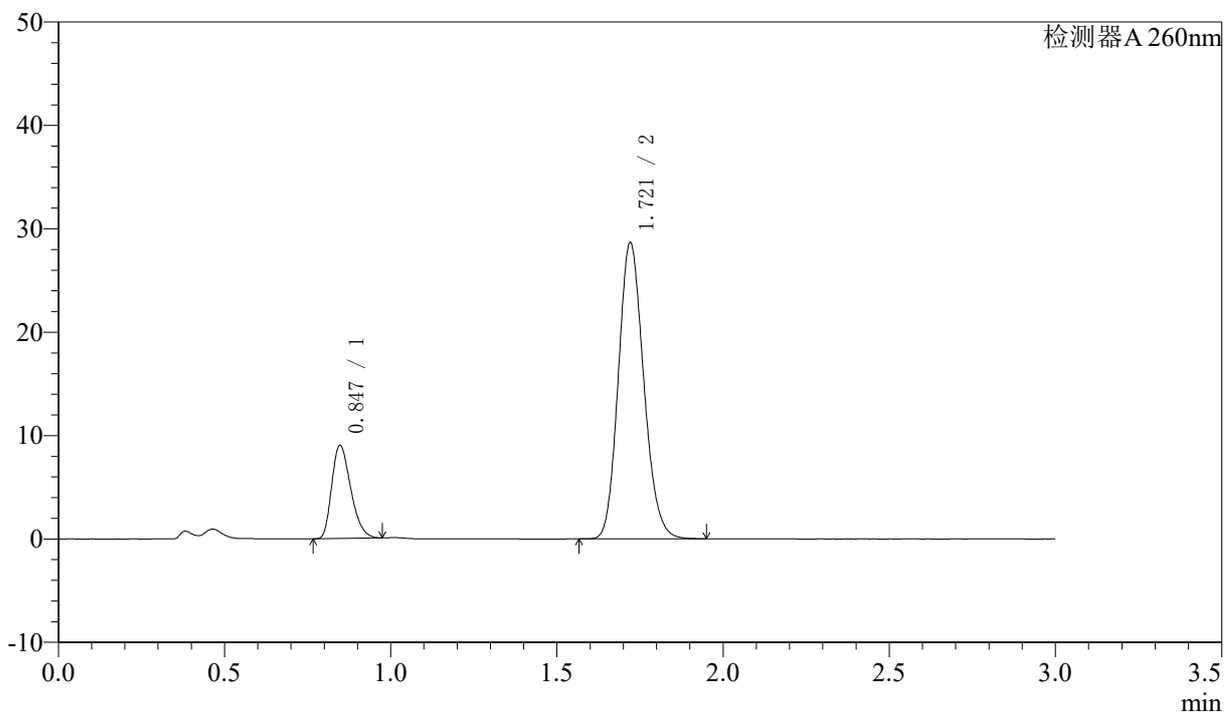
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	25035	13.509	6300	1041	1.300	--
2	1.721	160281	86.491	30239	2442	1.151	7.144
总计		185316	100.000	36539			

### <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 - 27-97/27-2458-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:25:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

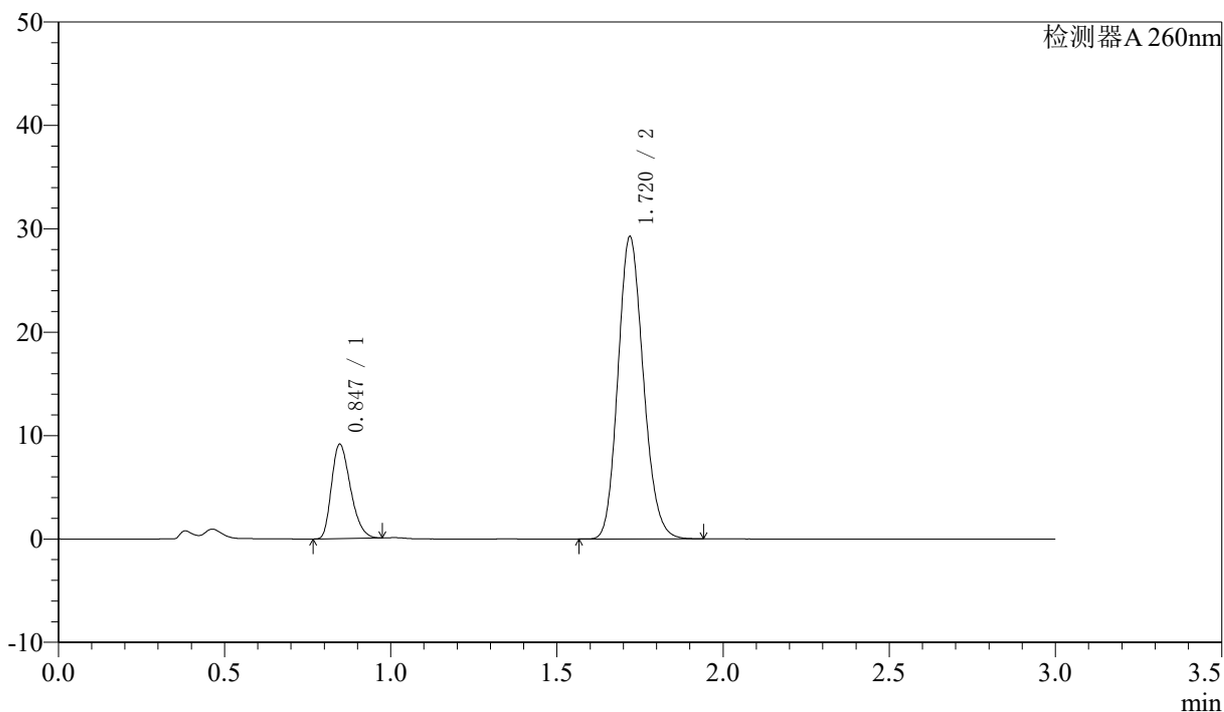
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	35938	19.102	9013	1033	1.297	--
2	1.721	152194	80.898	28652	2431	1.151	7.127
总计		188131	100.000	37665			

### <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 - 27-97/27-2459-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:29:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:59:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

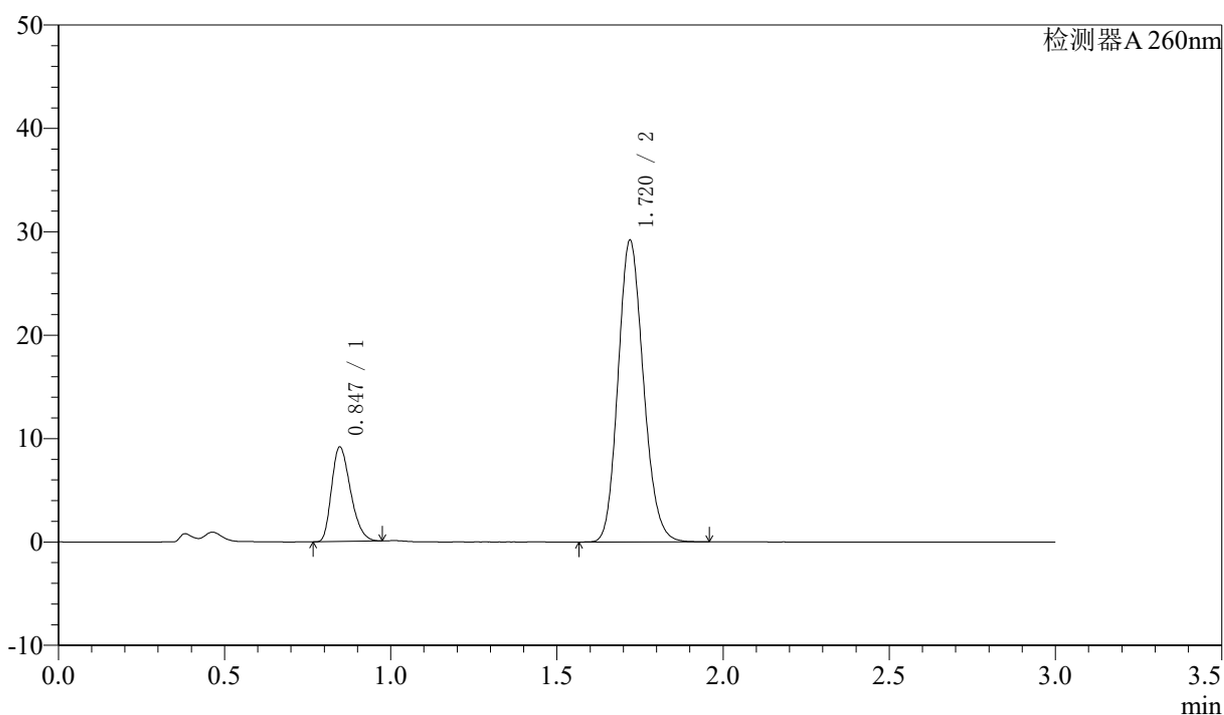
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	36310	18.970	9133	1036	1.296	--
2	1.720	155094	81.030	29184	2432	1.151	7.134
总计		191405	100.000	38317			

## <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 - 27-97/27-2460-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

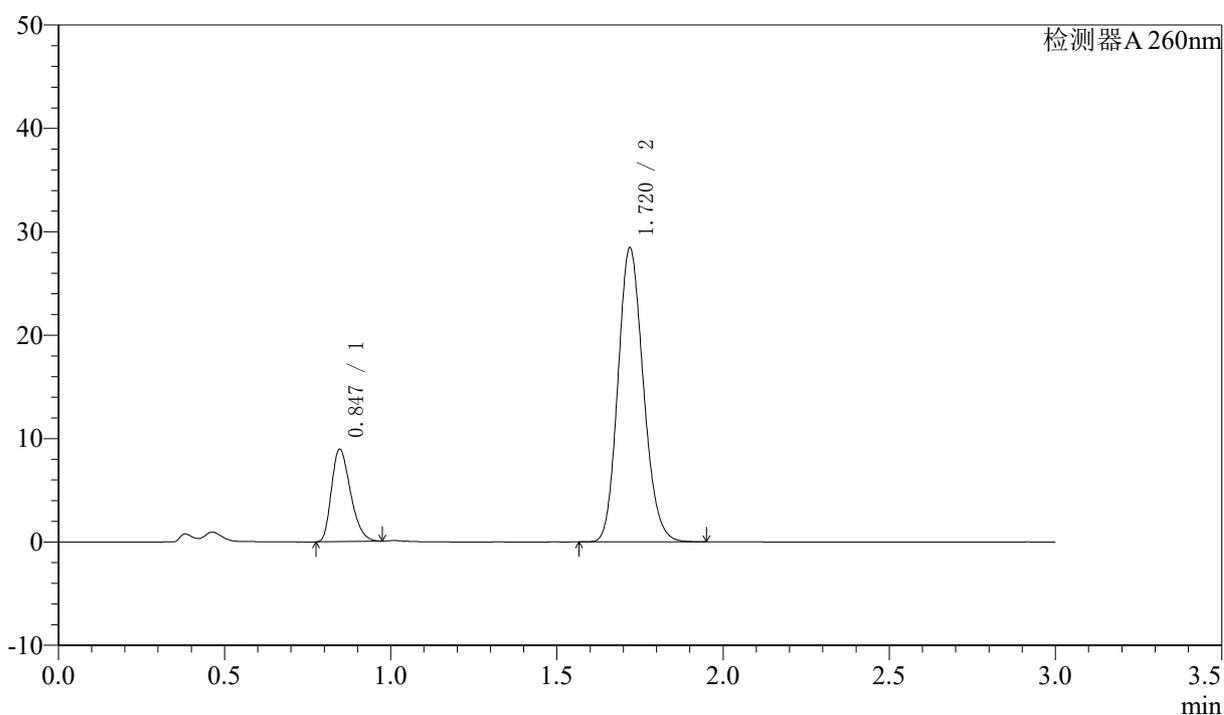
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	36365	19.024	9152	1036	1.292	--
2	1.720	154790	80.976	29147	2438	1.151	7.138
总计		191155	100.000	38298			

## 〈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 - 27-97/27-2461-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:35:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

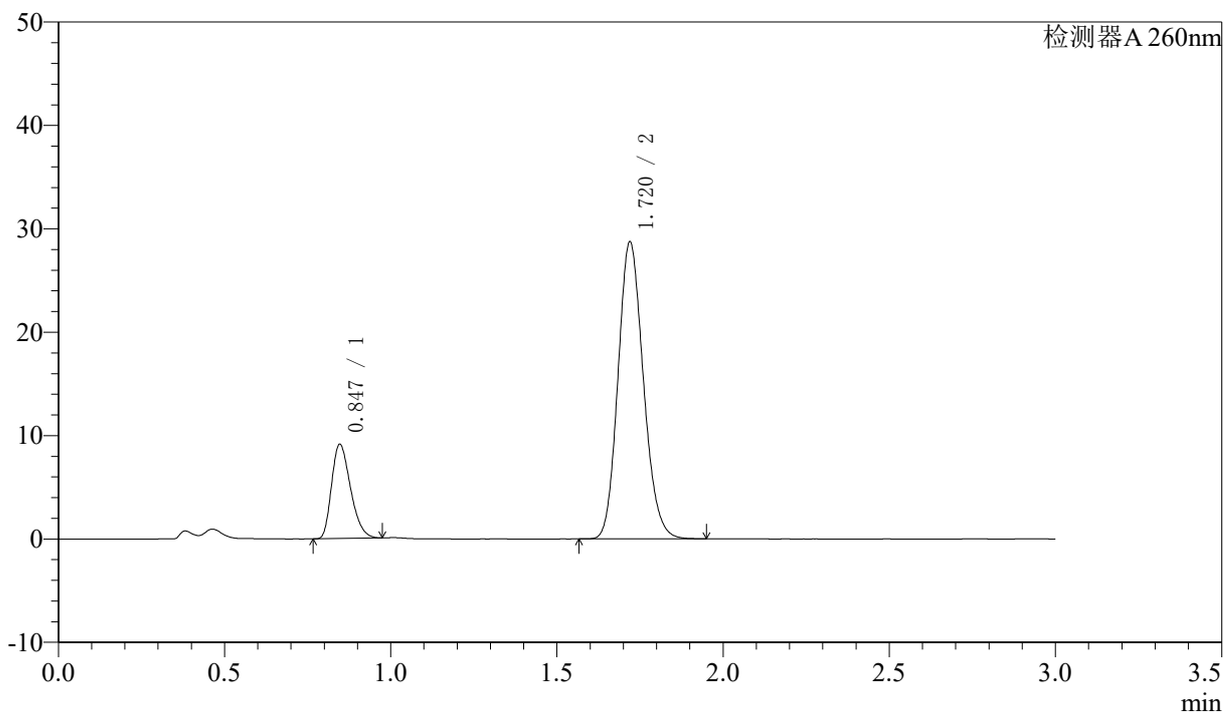
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	35592	19.062	8942	1034	1.298	--
2	1.720	151128	80.938	28389	2423	1.151	7.124
总计		186720	100.000	37331			

### <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 - 27-97/27-2462-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:39:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:59:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

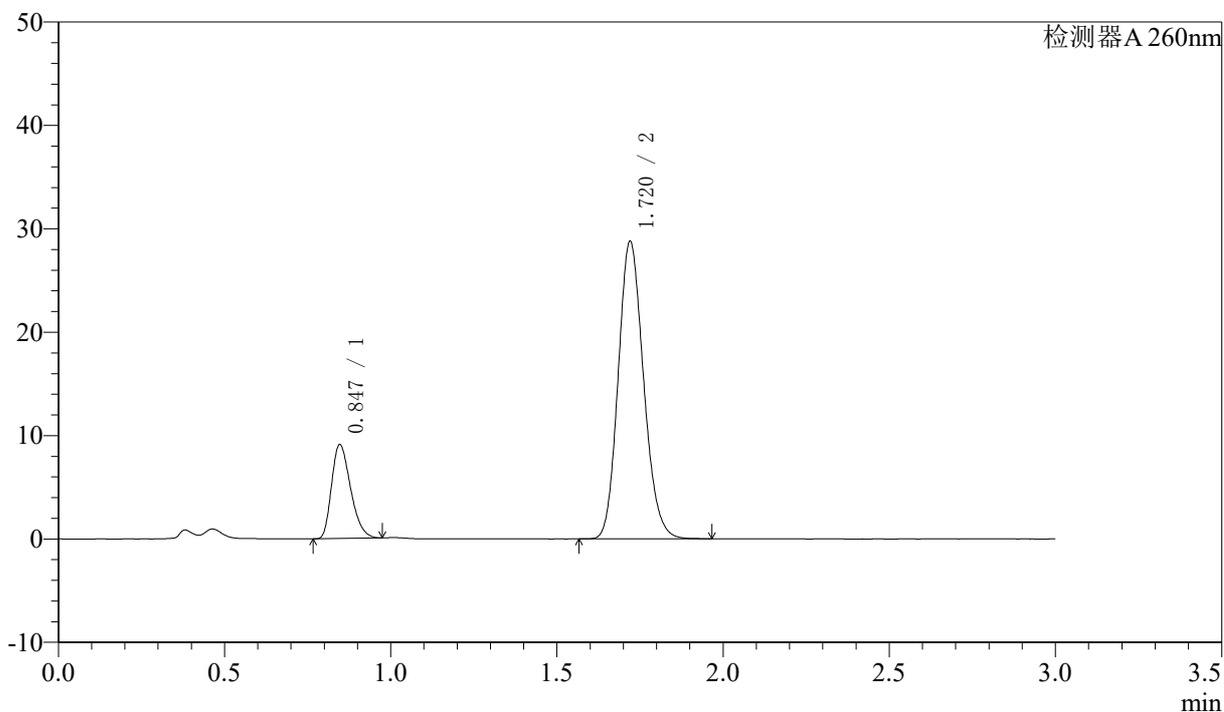
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	36215	19.207	9119	1039	1.297	--
2	1.720	152332	80.793	28682	2436	1.151	7.141
总计		188547	100.000	37800			

### <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 - 27-97/27-2463-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:42:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

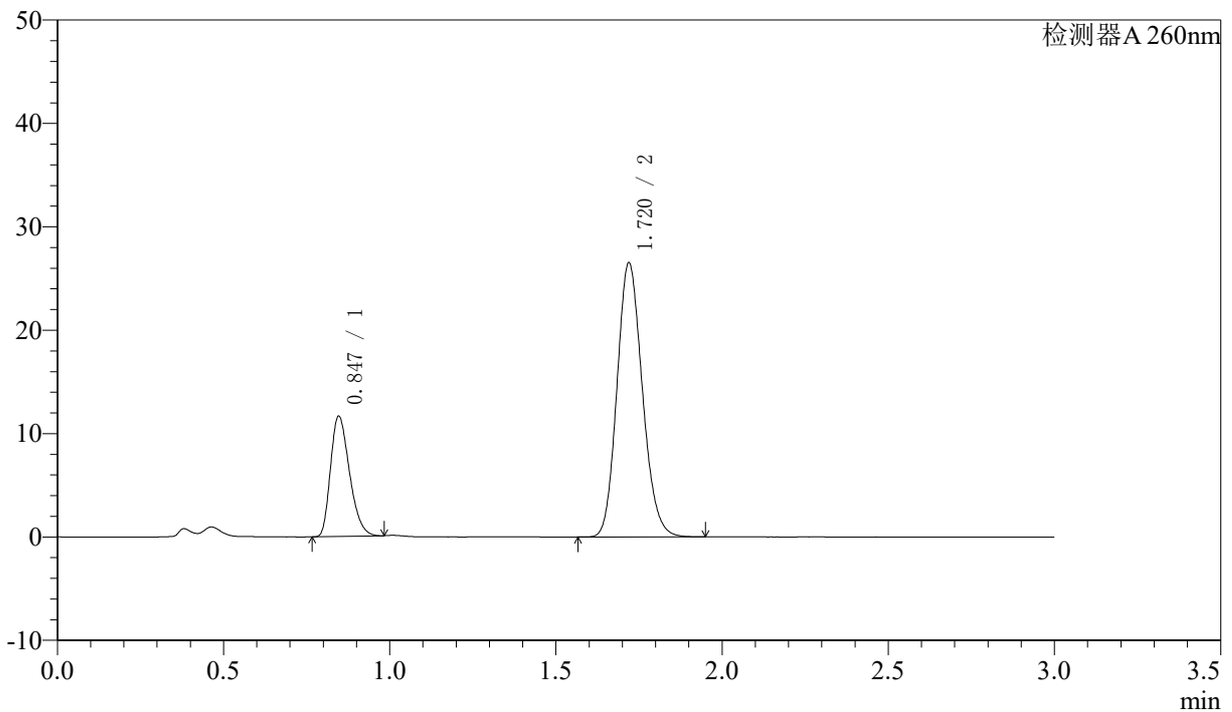
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	36233	19.171	9093	1033	1.297	--
2	1.720	152769	80.829	28751	2431	1.152	7.129
总计		189002	100.000	37844			

### <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 - 27-97/27-2464-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:45:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

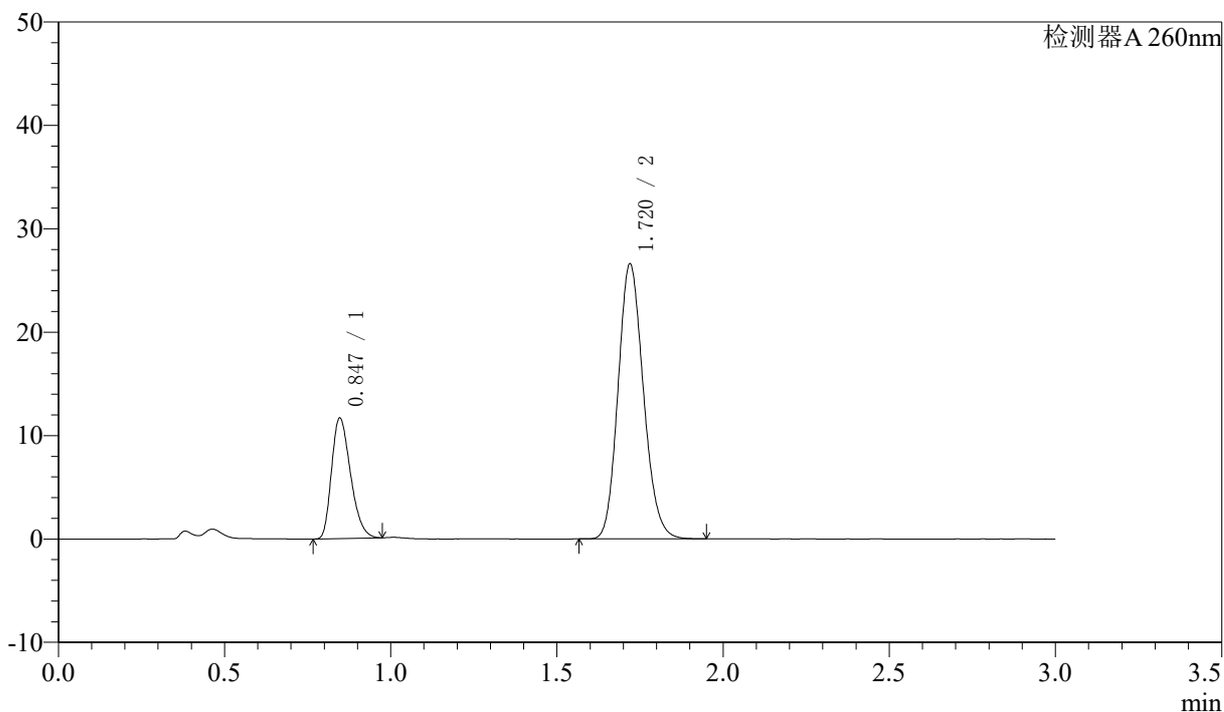
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	46227	24.700	11634	1038	1.295	--
2	1.720	140926	75.300	26473	2427	1.151	7.132
总计		187154	100.000	38107			

## 〈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 - 27-97/27-2465-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:49:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

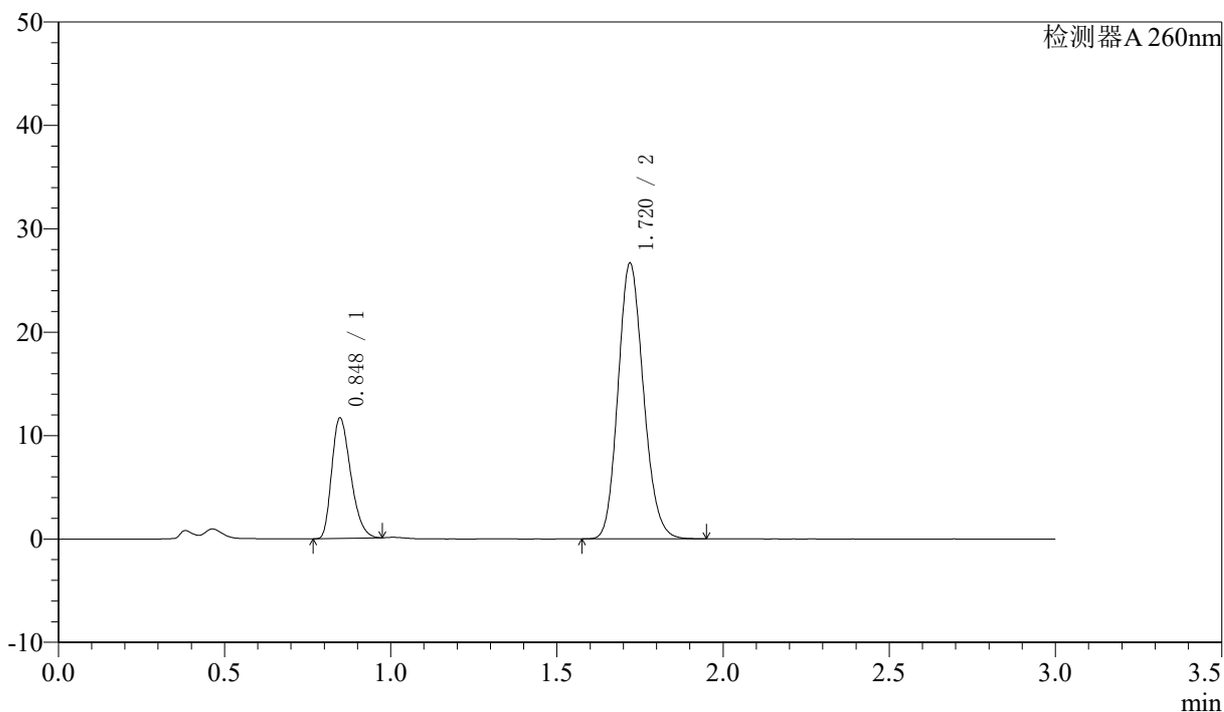
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	46345	24.718	11662	1036	1.291	--
2	1.720	141149	75.282	26566	2432	1.150	7.134
总计		187494	100.000	38228			

### <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 - 27-97/27-2466-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:52:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

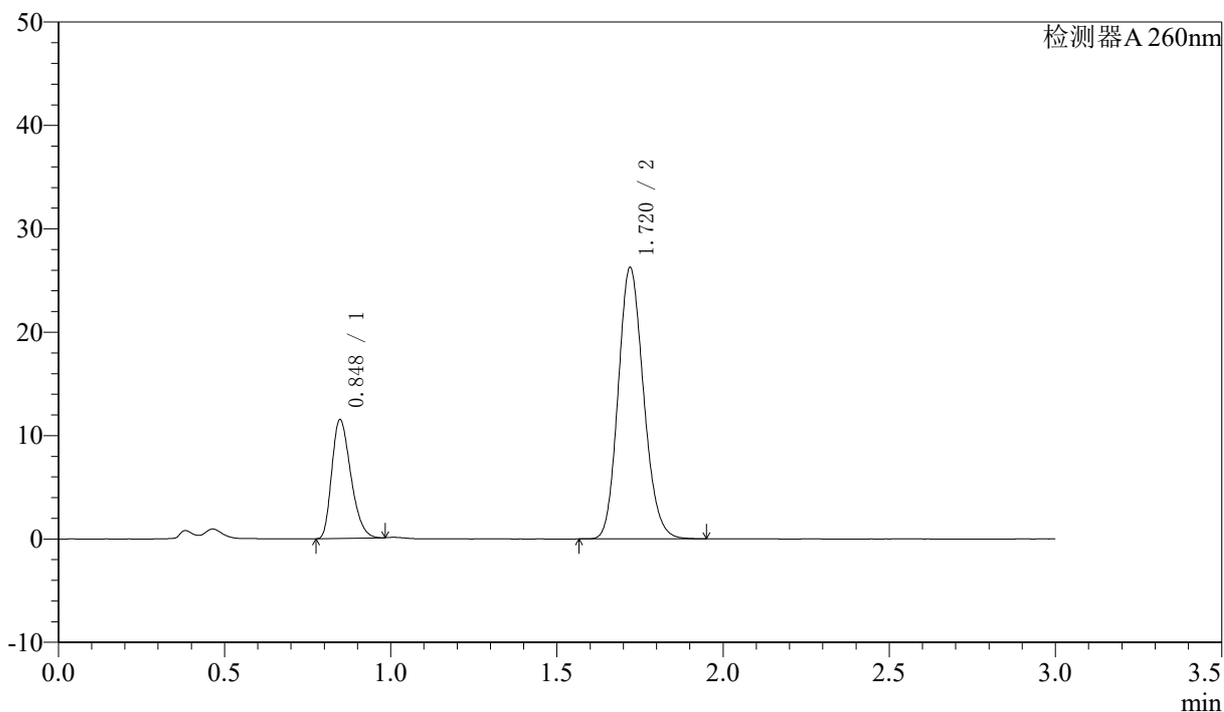
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	46422	24.660	11662	1037	1.297	--
2	1.720	141828	75.340	26643	2421	1.149	7.119
总计		188249	100.000	38306			

### <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 - 27-97/27-2467-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:56:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	45770	24.701	11495	1037	1.296	--
2	1.720	139525	75.299	26235	2426	1.151	7.123
总计		185296	100.000	37730			



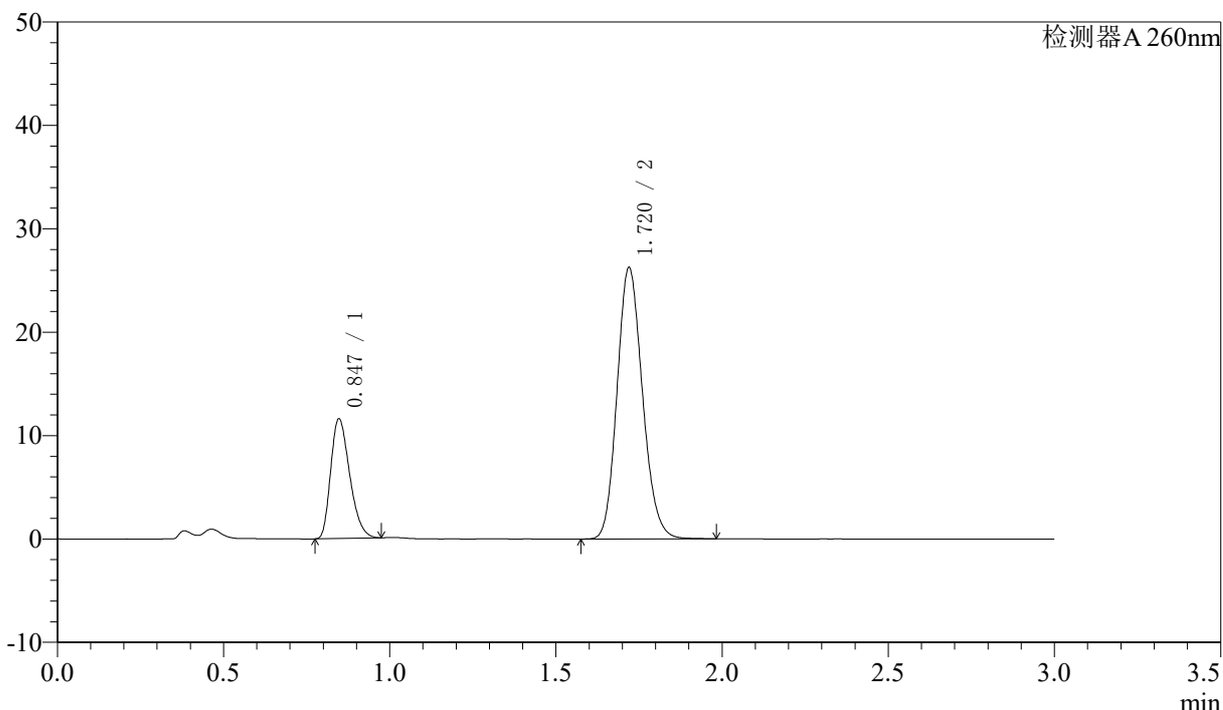
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2468-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

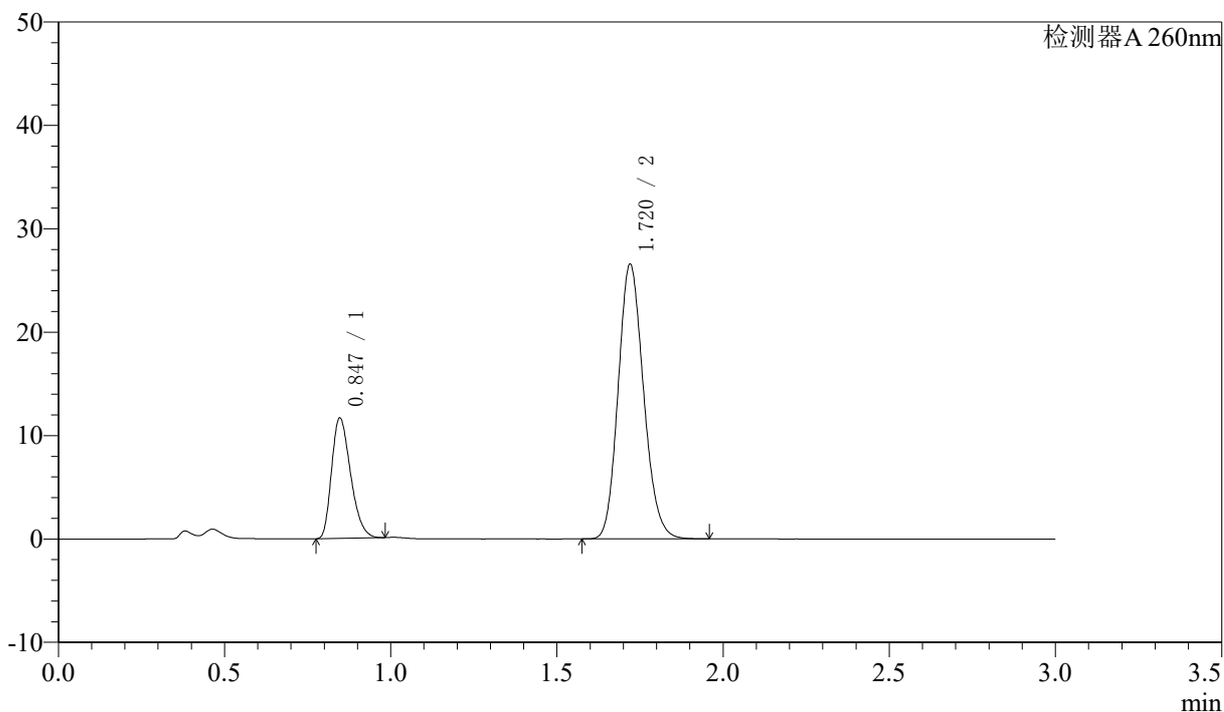
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	46062	24.814	11580	1036	1.297	--
2	1.720	139564	75.186	26221	2430	1.151	7.128
总计		185627	100.000	37800			

## <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 - 27-97/27-2469-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:03:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 08:59:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

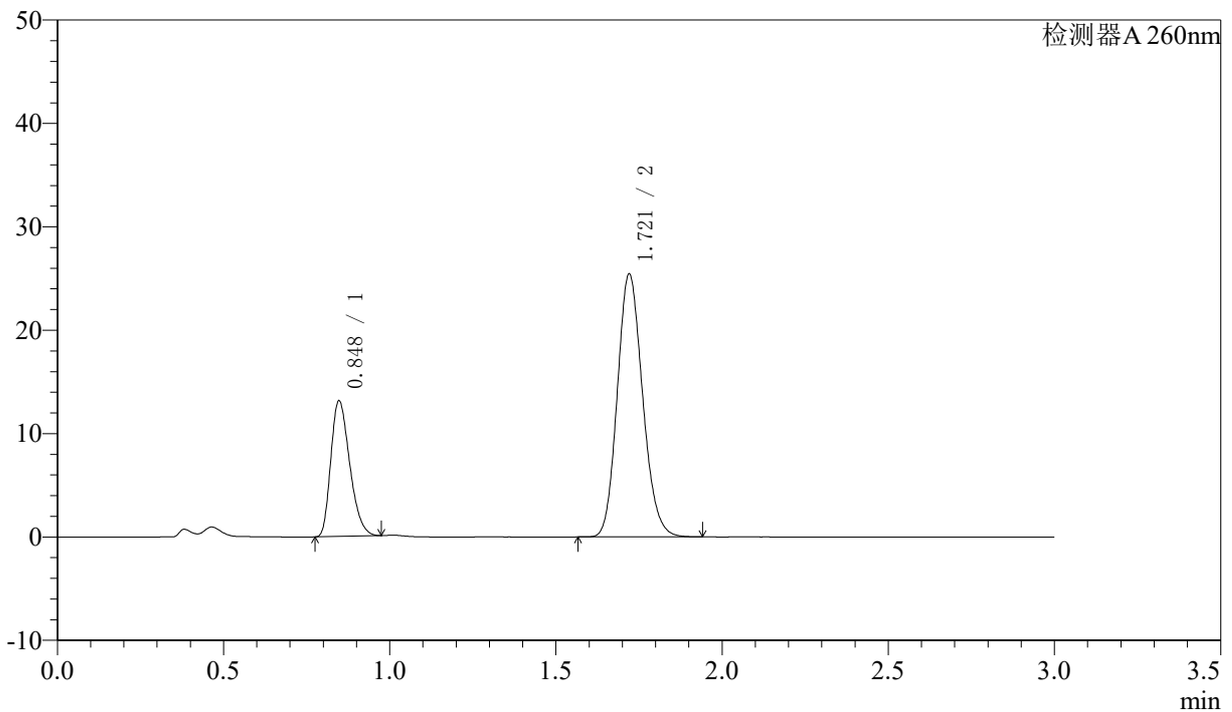
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	46410	24.733	11657	1035	1.296	--
2	1.720	141236	75.267	26550	2426	1.152	7.128
总计		187646	100.000	38207			

### <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 - 27-97/27-2470-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:06:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 08:59:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

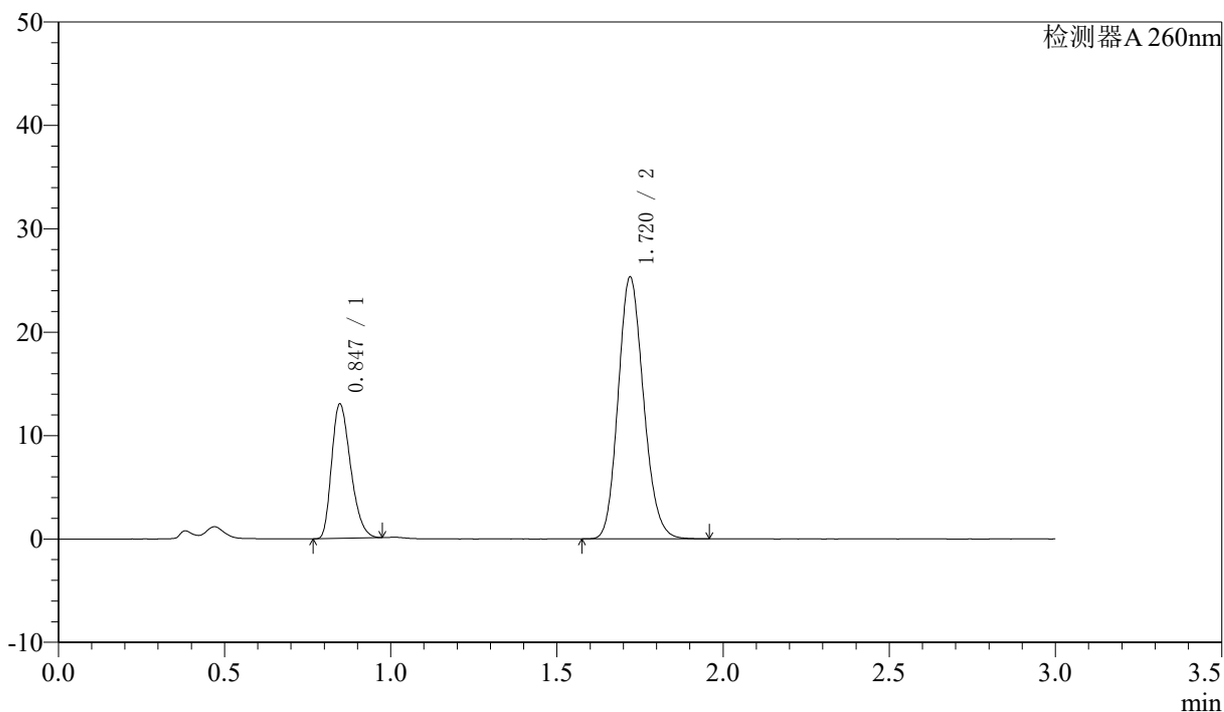
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	51971	27.844	13115	1046	1.294	--
2	1.721	134682	72.156	25415	2437	1.150	7.149
总计		186654	100.000	38530			

## <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 - 27-97/27-2471-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:09:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

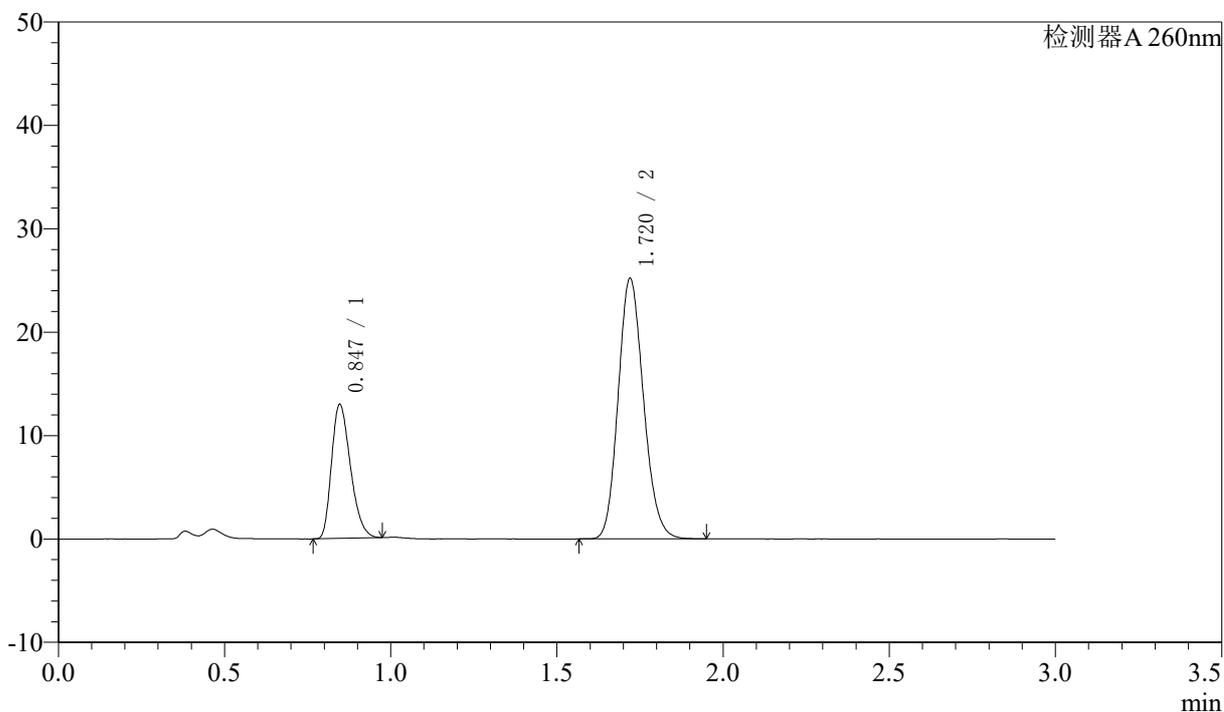
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	51714	27.766	13011	1037	1.295	--
2	1.720	134533	72.234	25312	2429	1.151	7.130
总计		186247	100.000	38322			

### <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 - 27-97/27-2472-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:13:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

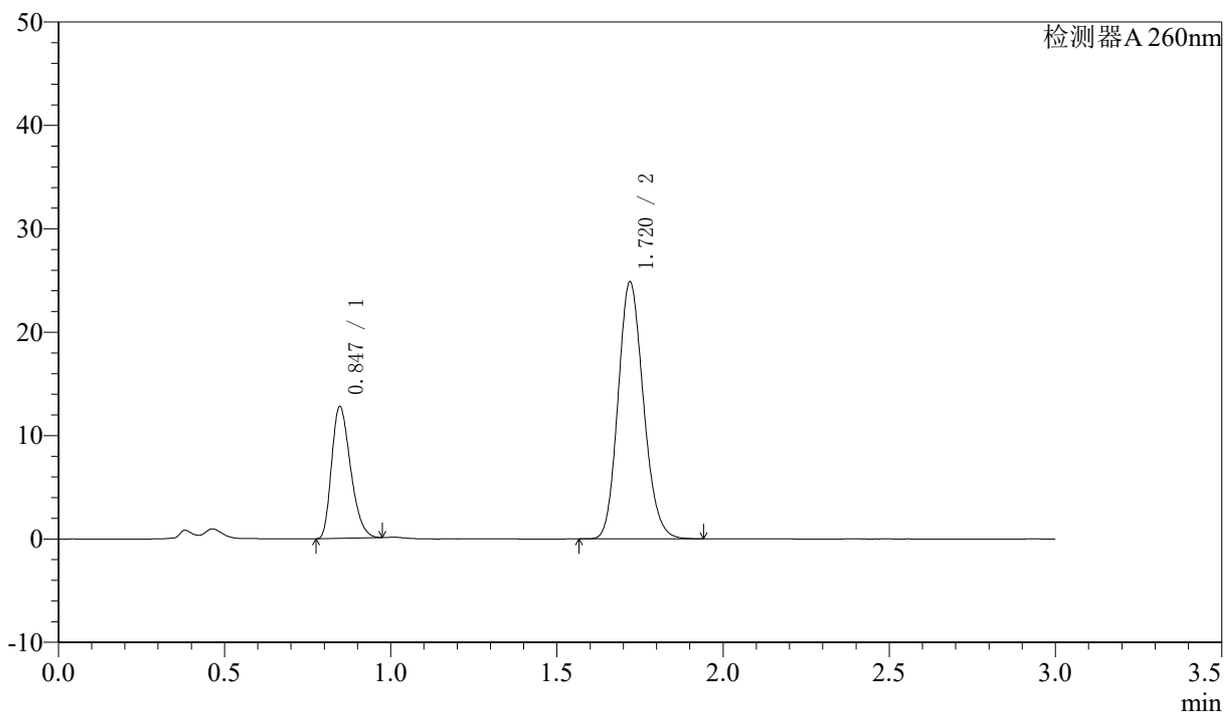
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	51412	27.785	12958	1041	1.295	--
2	1.720	133626	72.215	25184	2436	1.151	7.146
总计		185038	100.000	38142			

### <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 - 27-97/27-2473-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 17:16:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

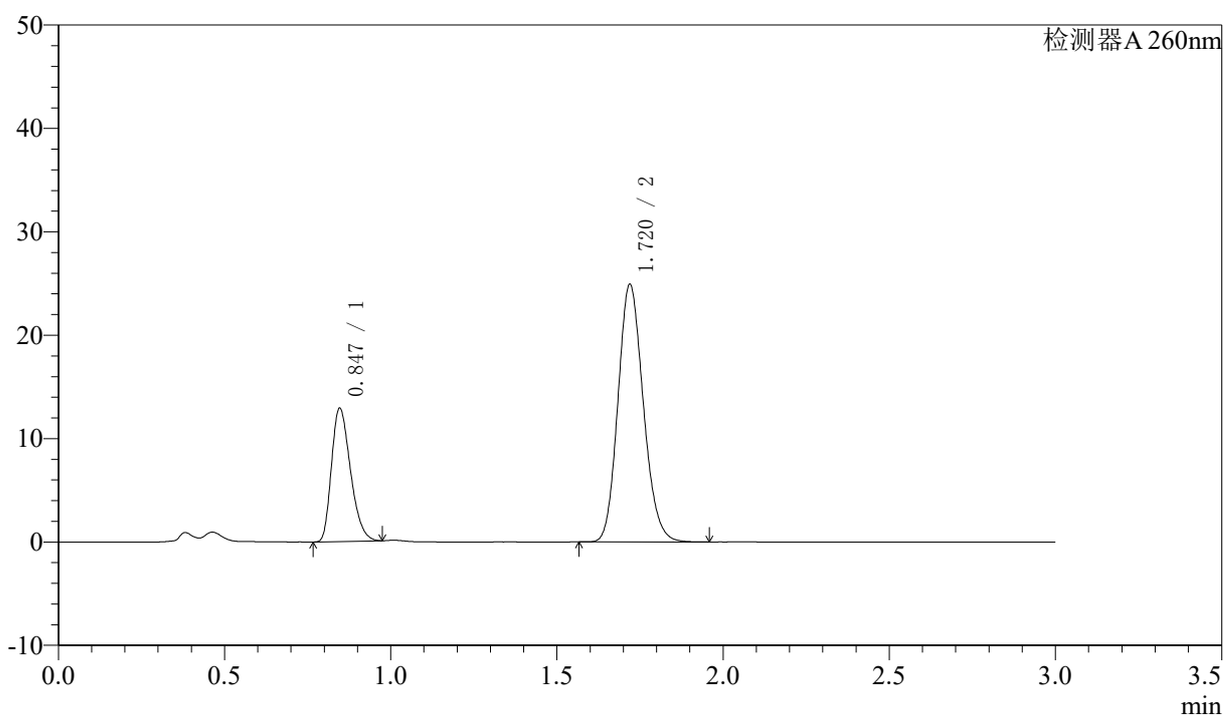
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	50640	27.747	12750	1039	1.294	--
2	1.720	131865	72.253	24824	2433	1.151	7.136
总计		182504	100.000	37575			

## <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 - 27-97/27-2474-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

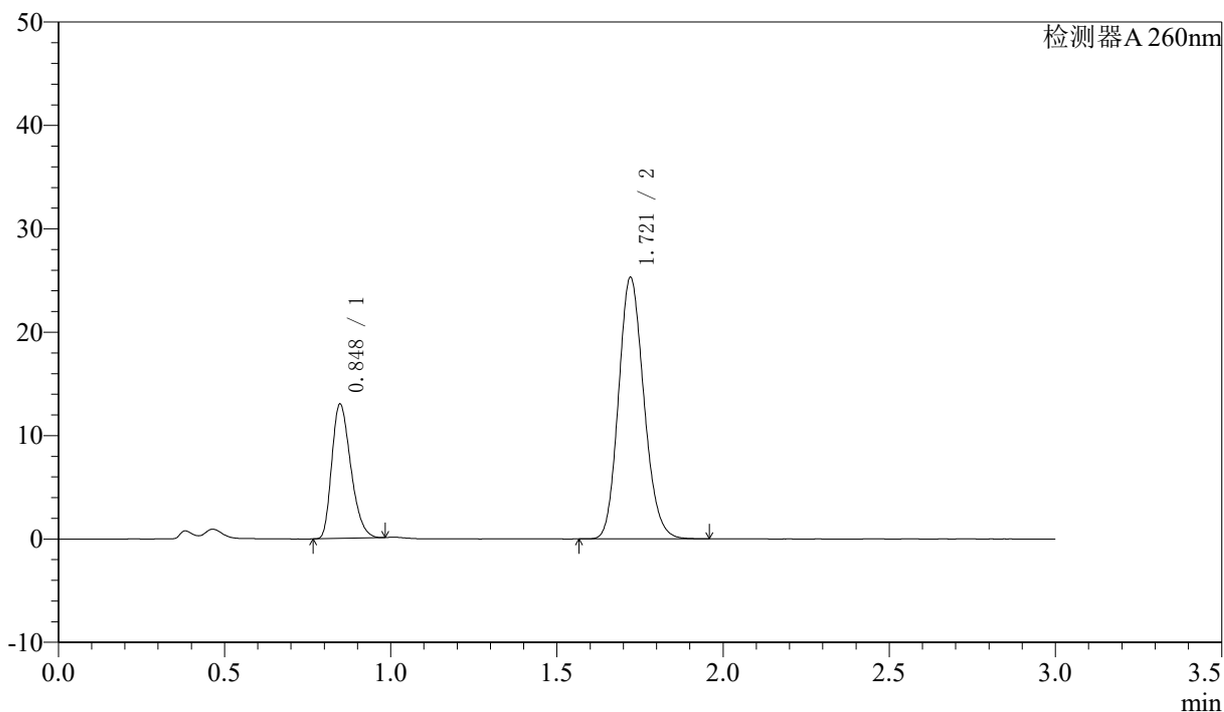
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	51273	27.949	12898	1038	1.295	--
2	1.720	132180	72.051	24863	2433	1.150	7.137
总计		183453	100.000	37761			

## <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 - 27-97/27-2475-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

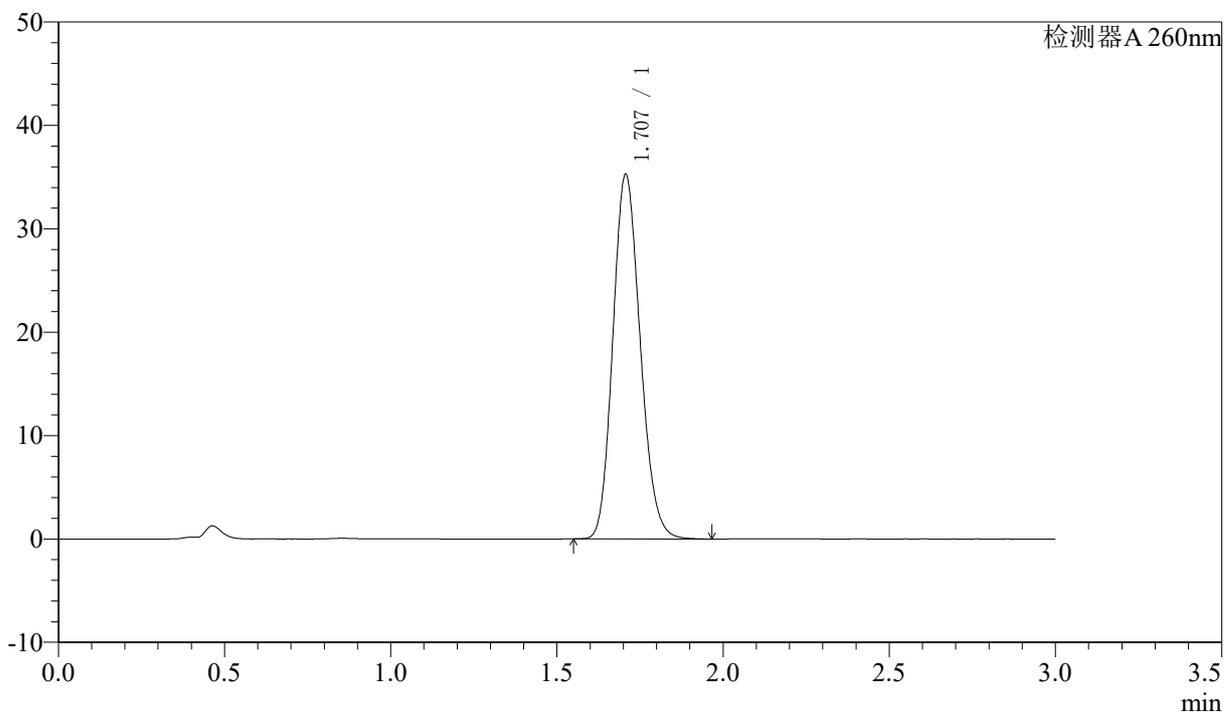
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	51714	27.800	12995	1040	1.296	--
2	1.721	134305	72.200	25301	2435	1.151	7.141
总计		186019	100.000	38296			

## 〈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 - 27-97/27-2476-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:26:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

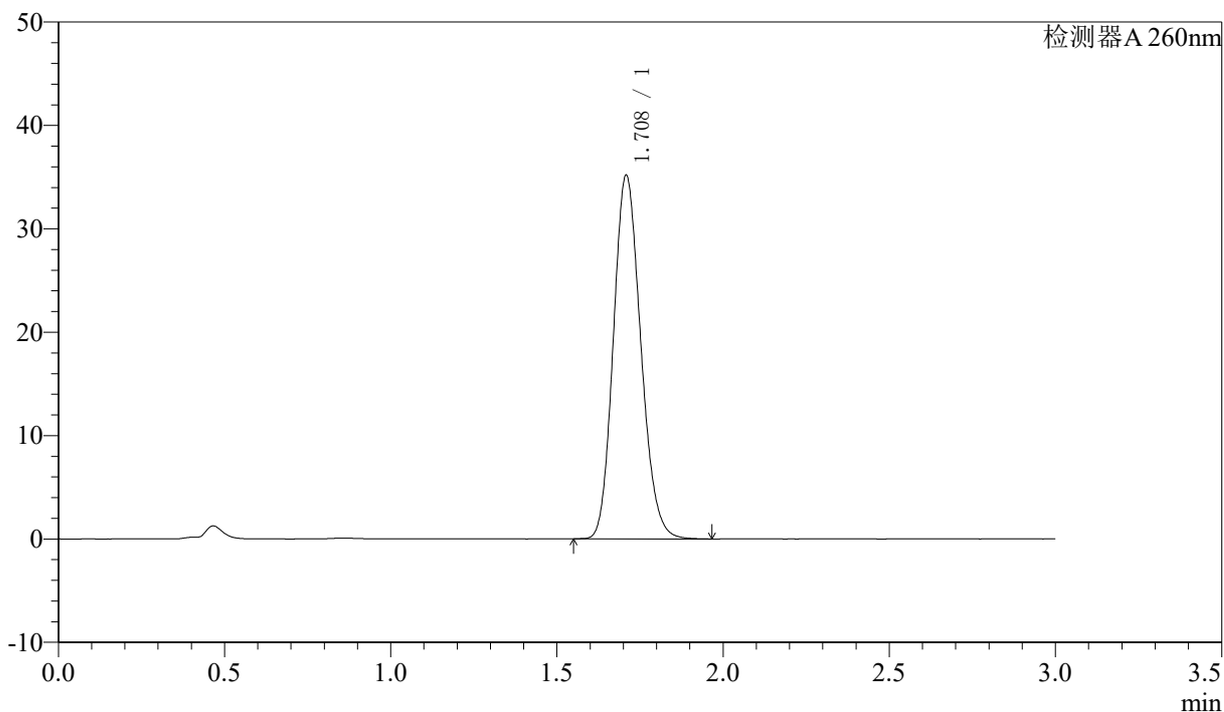
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	201870	100.000	35227	2049	1.154	--
总计		201870	100.000	35227			

## 〈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 - 27-97/27-2477-2 - cbzj-12521472p-rcqx-cq6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:30:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

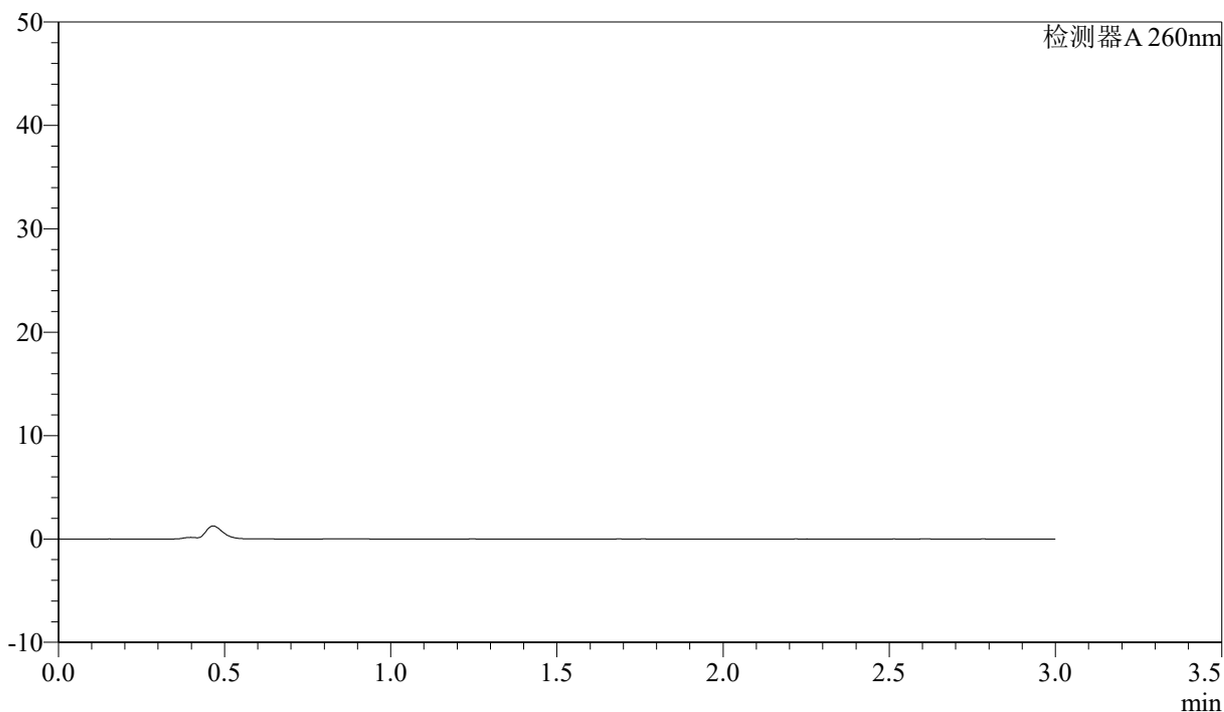
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	201681	100.000	35036	2047	1.158	--
总计		201681	100.000	35036			

## 〈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 - 27-97/27-2478-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:33:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

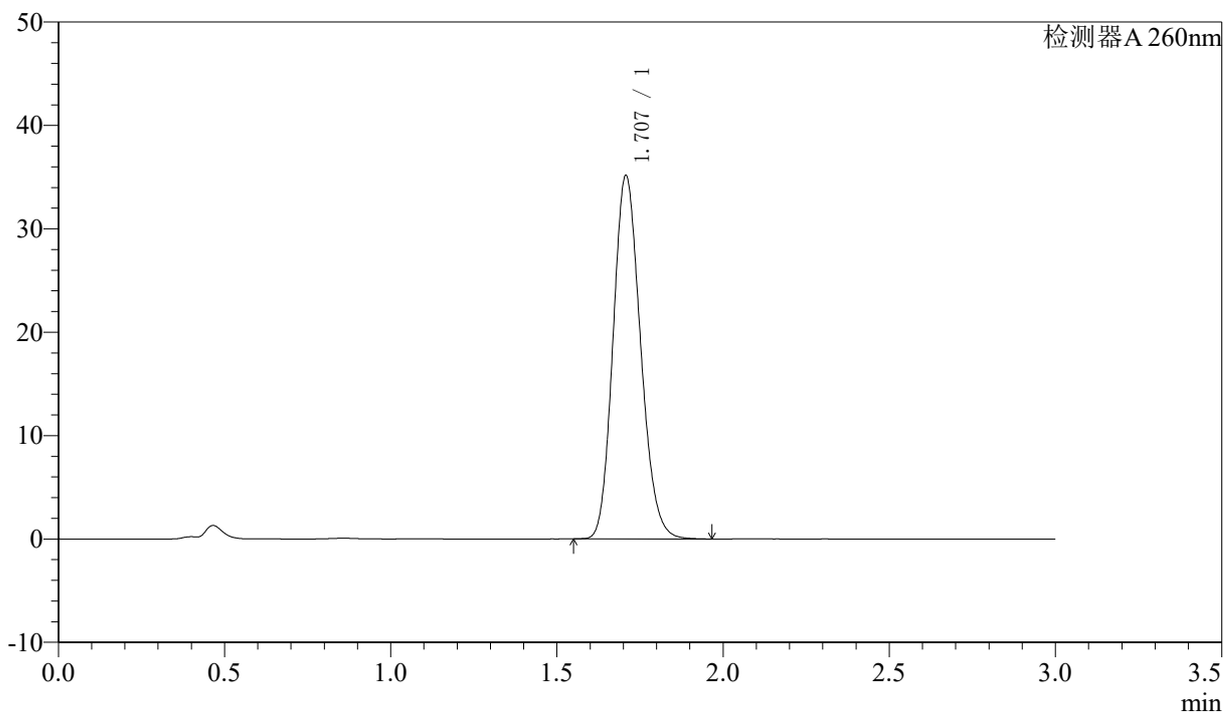
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 27-97/27-2479-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:37:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

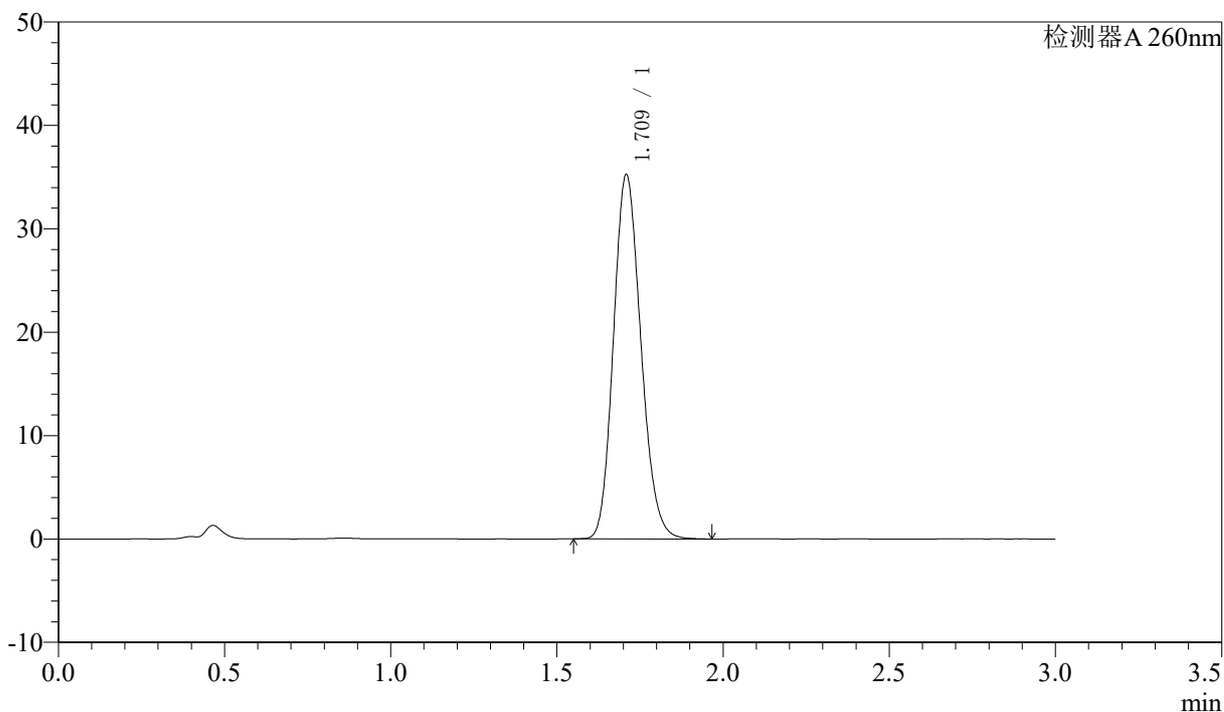
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	202132	100.000	35090	2037	1.160	--
总计		202132	100.000	35090			

## 〈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 - 27-97/27-2480-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:40:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

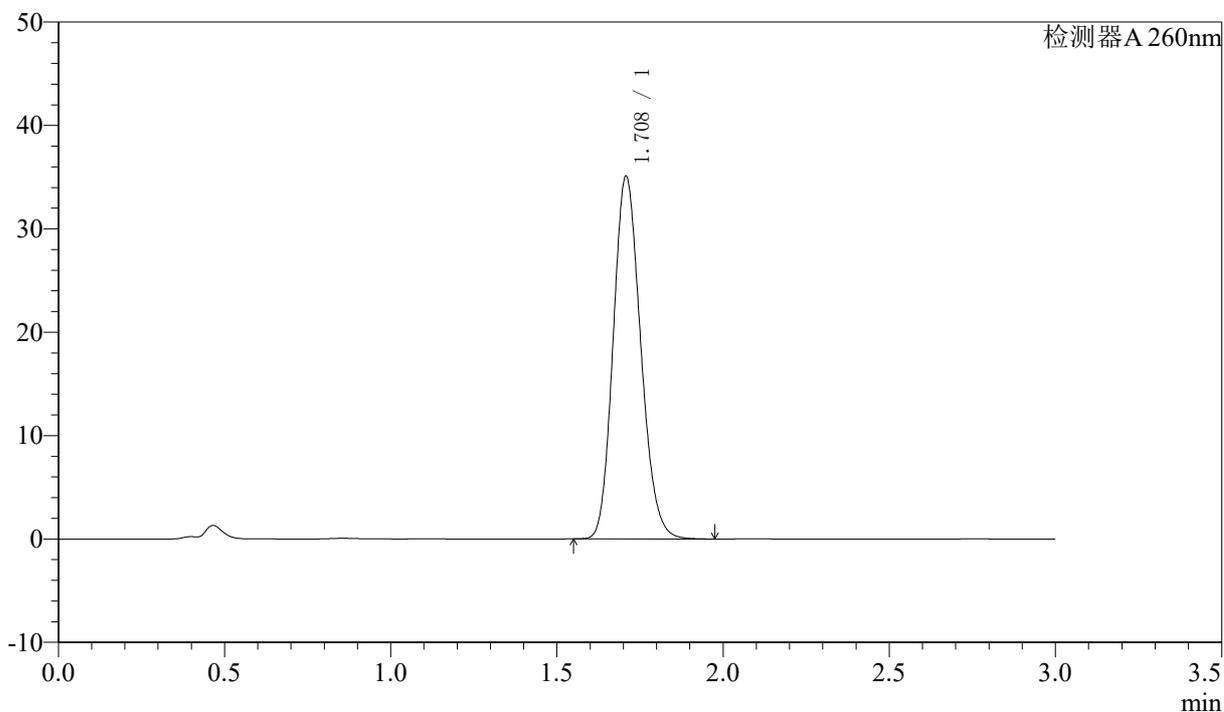
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	202190	100.000	35066	2042	1.158	--
总计		202190	100.000	35066			

## 〈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 - 27-97/27-2481-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:43:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	201773	100.000	34989	2036	1.161	--
总计		201773	100.000	34989			



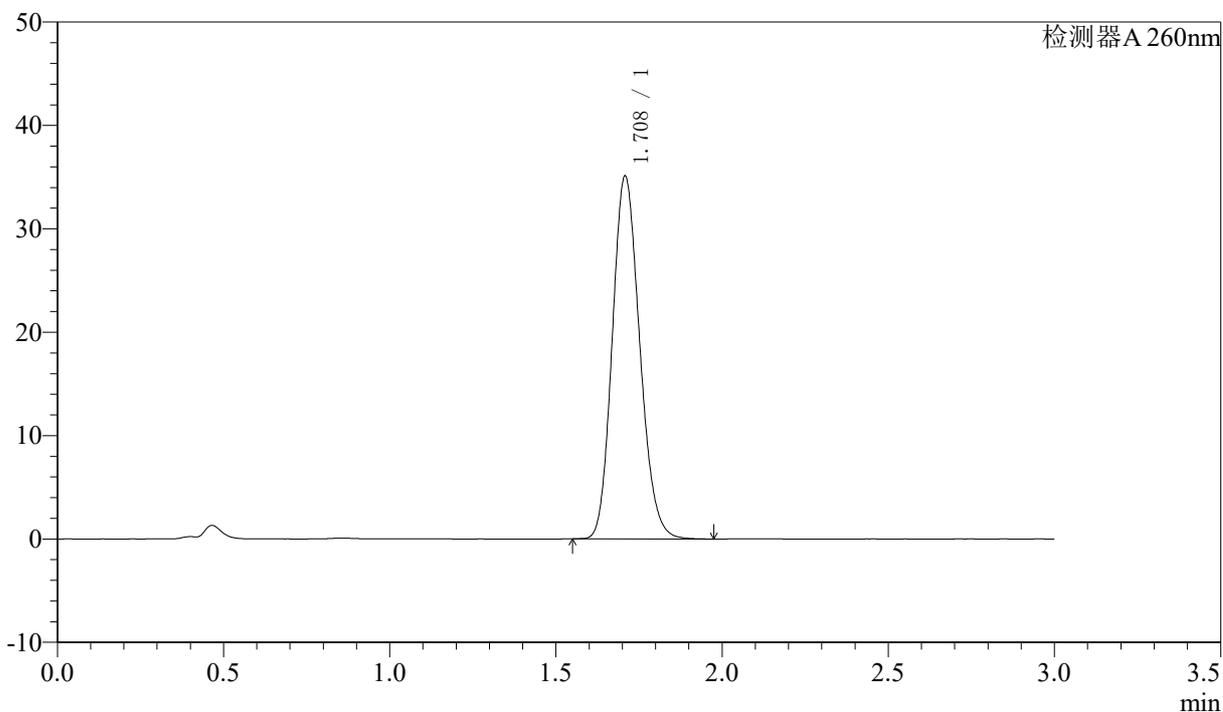
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2482-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

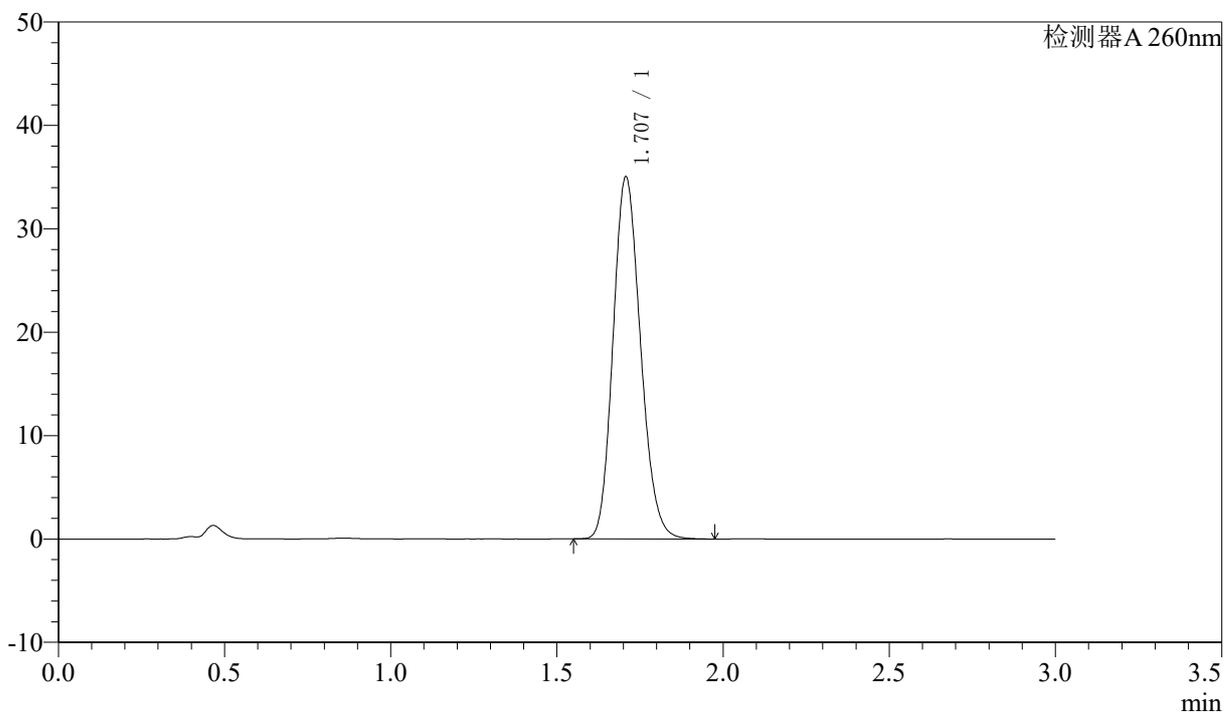
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	201509	100.000	34991	2042	1.158	--
总计		201509	100.000	34991			

## 〈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 - 27-97/27-2483-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:50:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

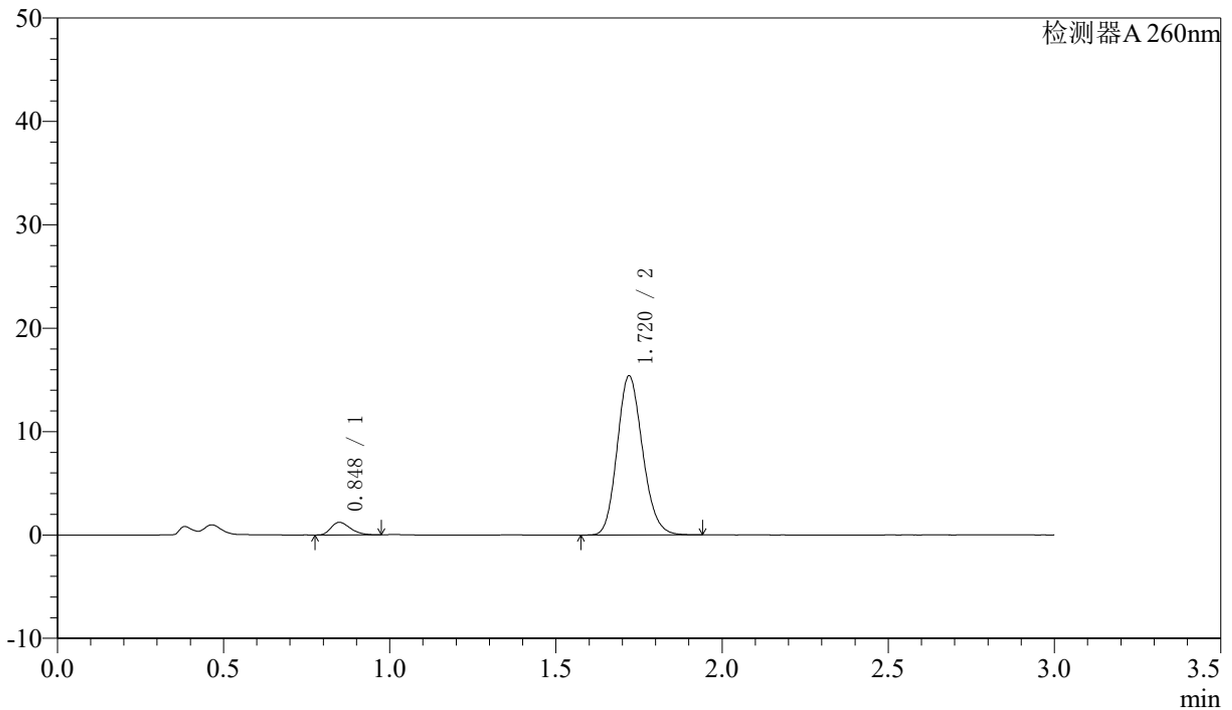
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	201409	100.000	34970	2036	1.161	--
总计		201409	100.000	34970			

### <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 - 27-97/27-2484-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:53:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

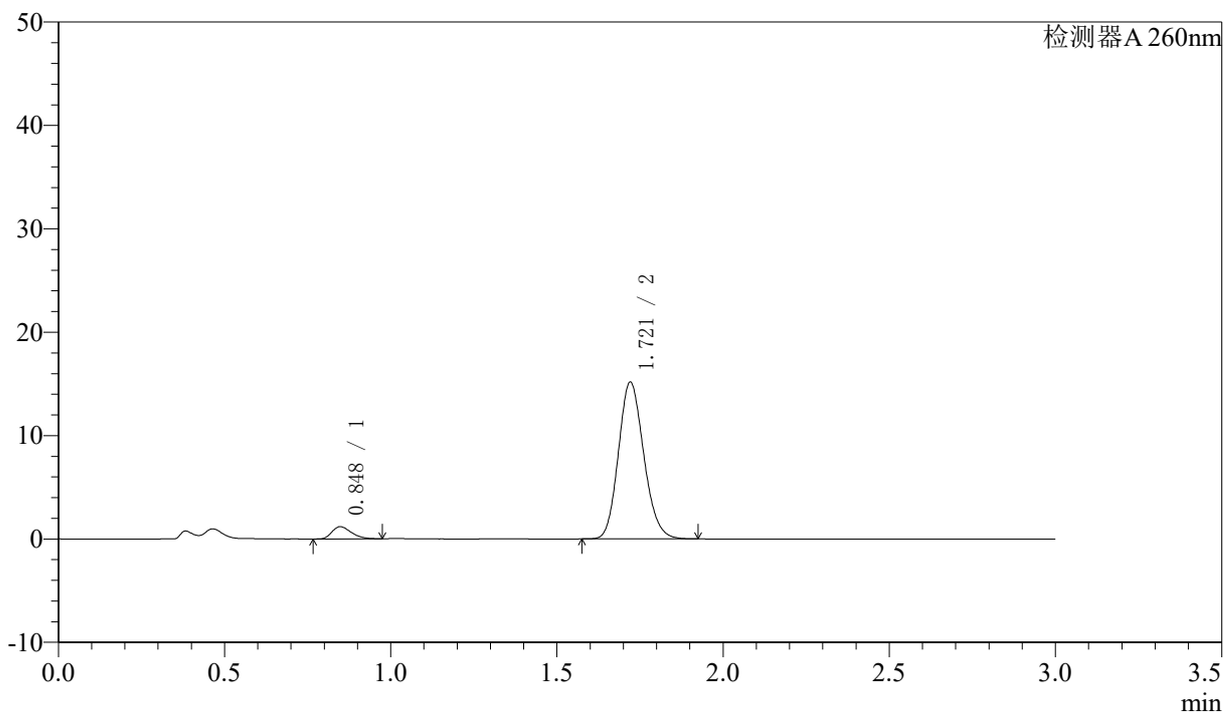
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4928	5.687	1220	1006	1.318	--
2	1.720	81724	94.313	15376	2430	1.153	7.073
总计		86652	100.000	16595			

### <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 - 27-97/27-2485-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:57:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

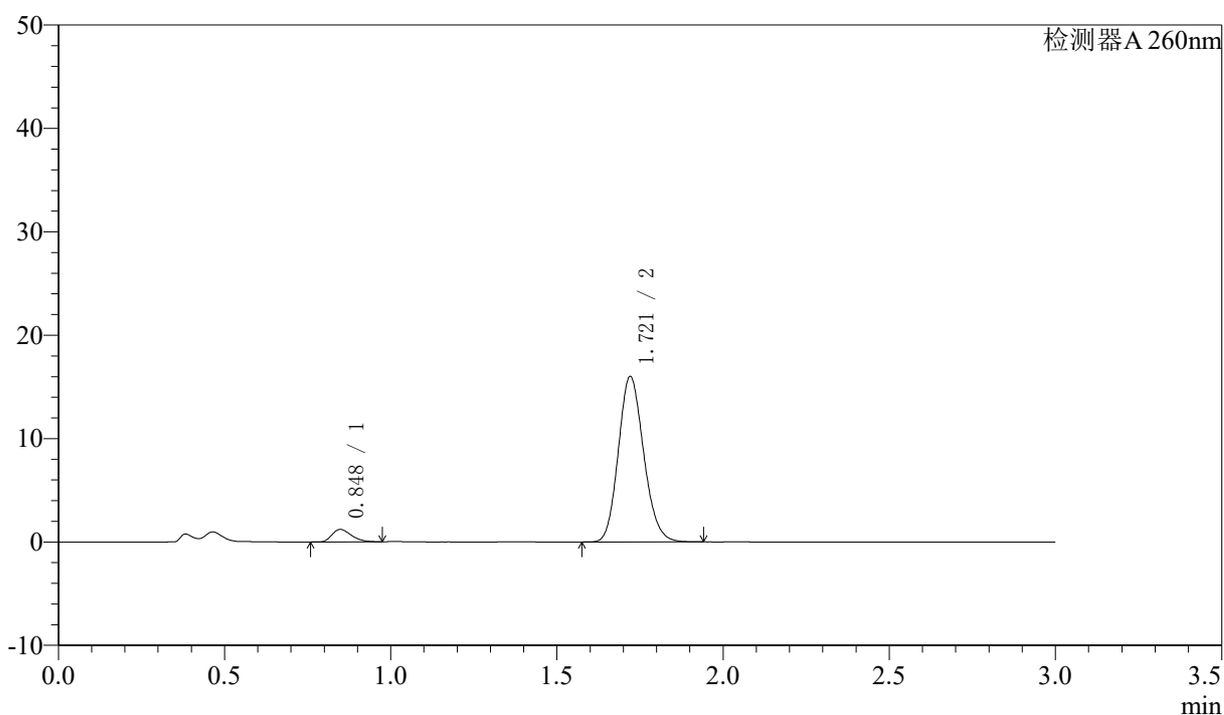
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4818	5.647	1185	1002	1.311	--
2	1.721	80506	94.353	15168	2435	1.150	7.076
总计		85324	100.000	16353			

## <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 - 27-97/27-2486-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

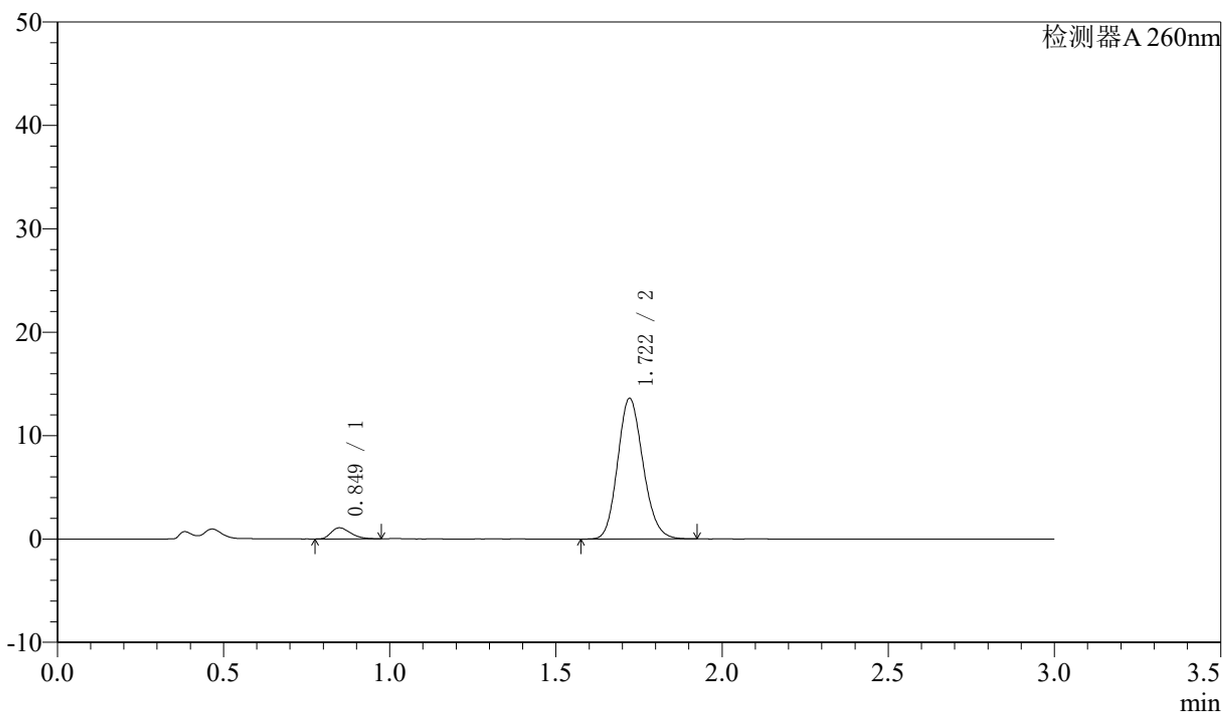
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4906	5.464	1208	999	1.314	--
2	1.721	84883	94.536	16006	2438	1.148	7.071
总计		89790	100.000	17214			

### <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 - 27-97/27-2487-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:03:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

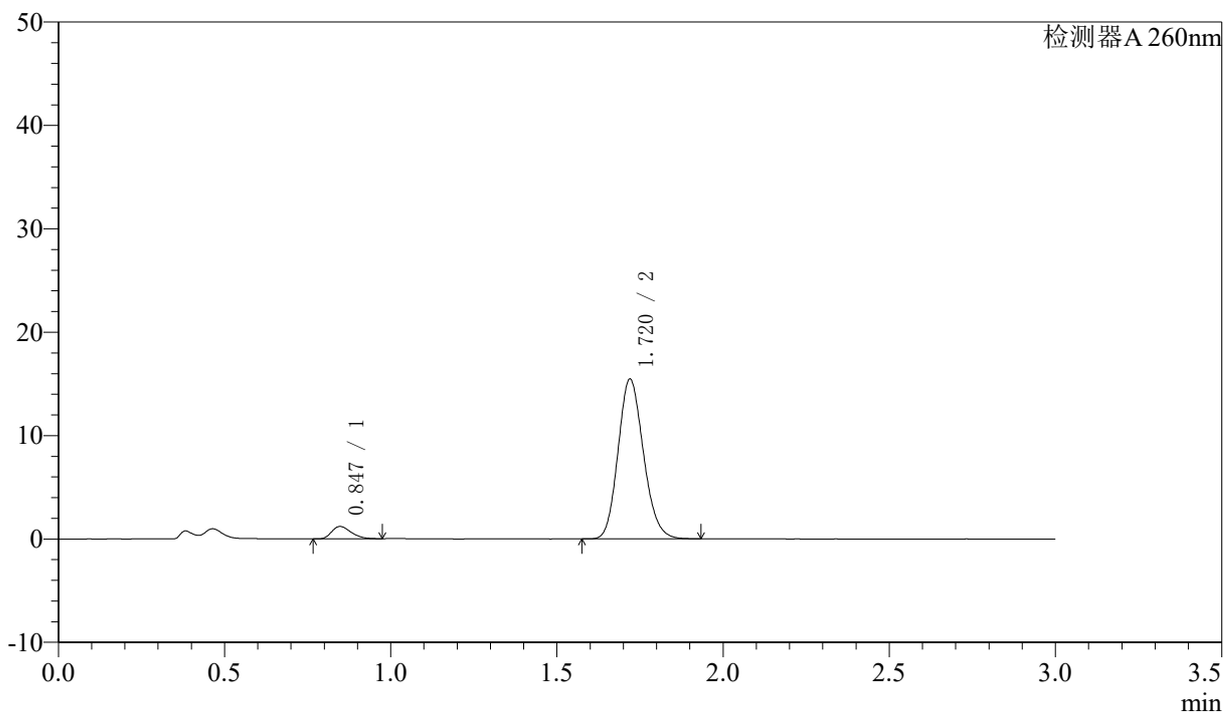
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	4367	5.704	1073	994	1.323	--
2	1.722	72200	94.296	13608	2432	1.150	7.058
总计		76567	100.000	14681			

### <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 - 27-97/27-2488-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

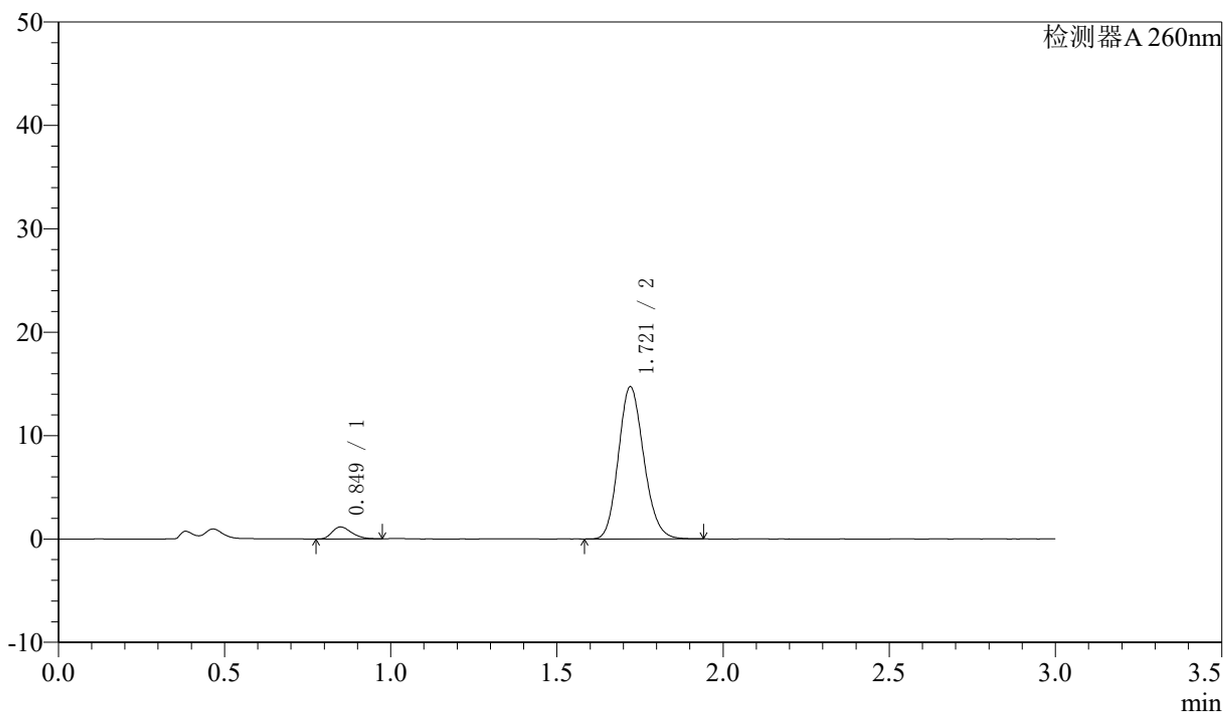
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	4864	5.590	1199	988	1.305	--
2	1.720	82141	94.410	15434	2422	1.151	7.046
总计		87005	100.000	16633			

### <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 - 27-97/27-2489-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:00:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	4719	5.693	1160	997	1.290	--
2	1.721	78164	94.307	14724	2436	1.152	7.061
总计		82883	100.000	15884			



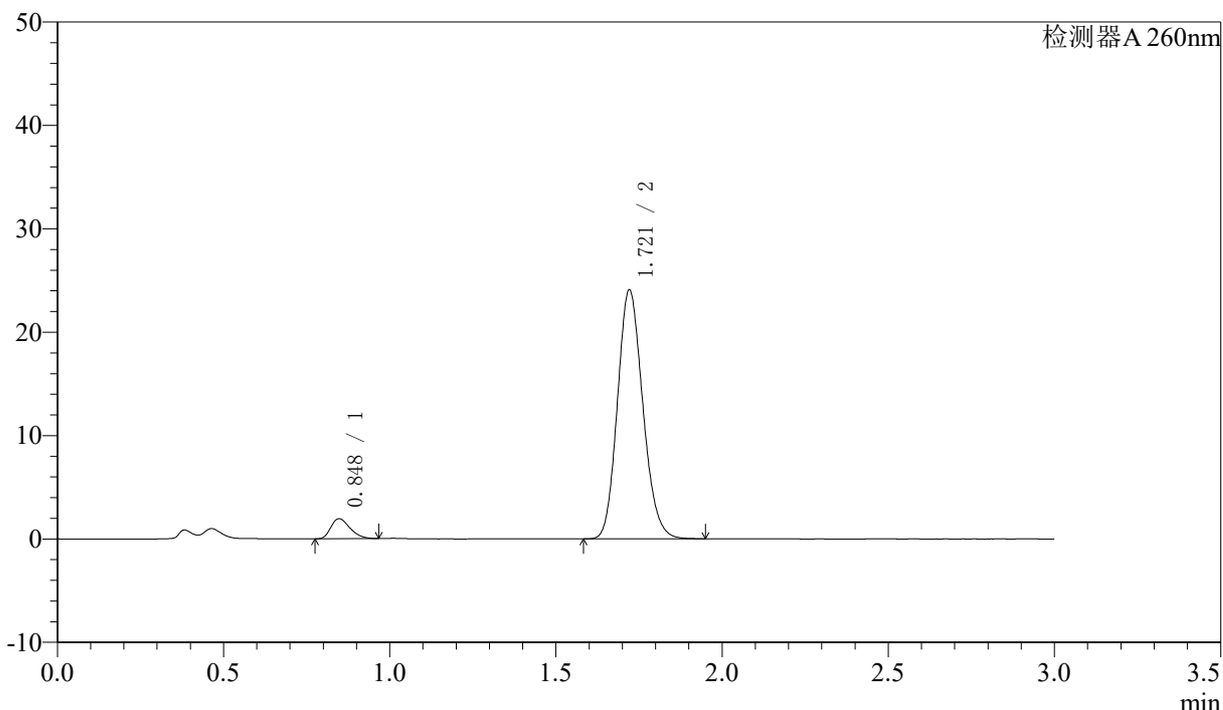
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2490-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

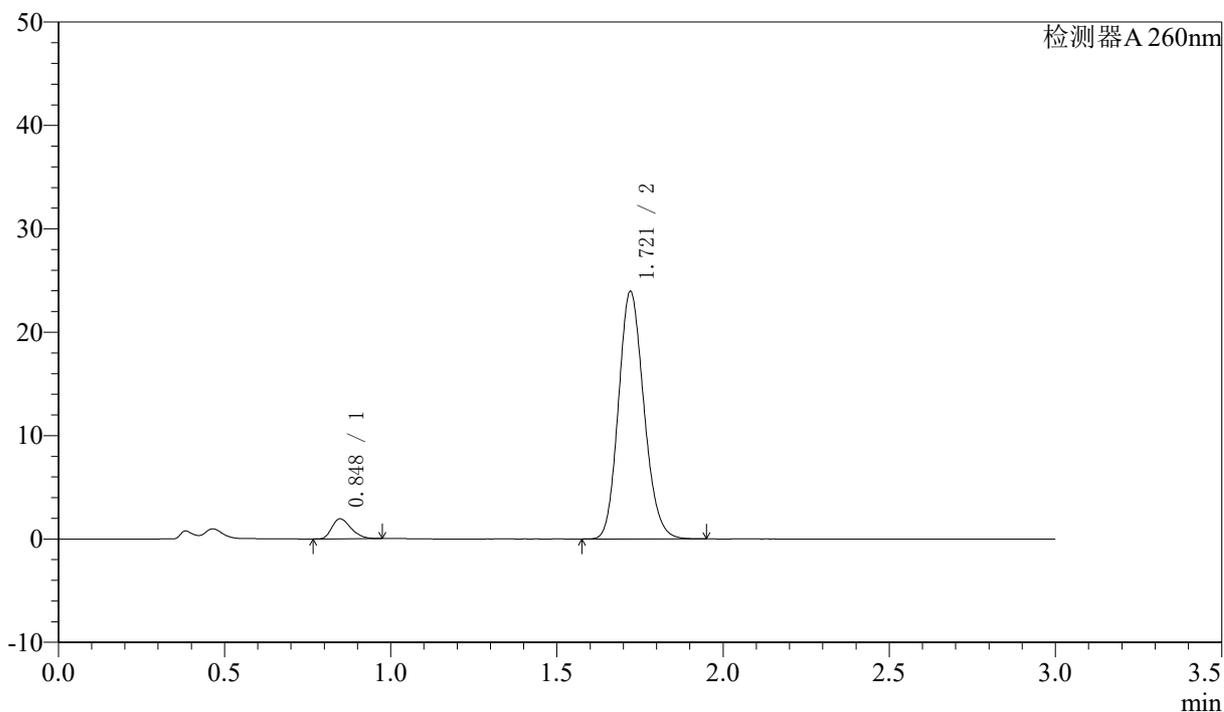
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7806	5.754	1942	1018	1.309	--
2	1.721	127861	94.246	24079	2432	1.151	7.103
总计		135667	100.000	26021			

## 〈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 - 27-97/27-2491-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:17:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

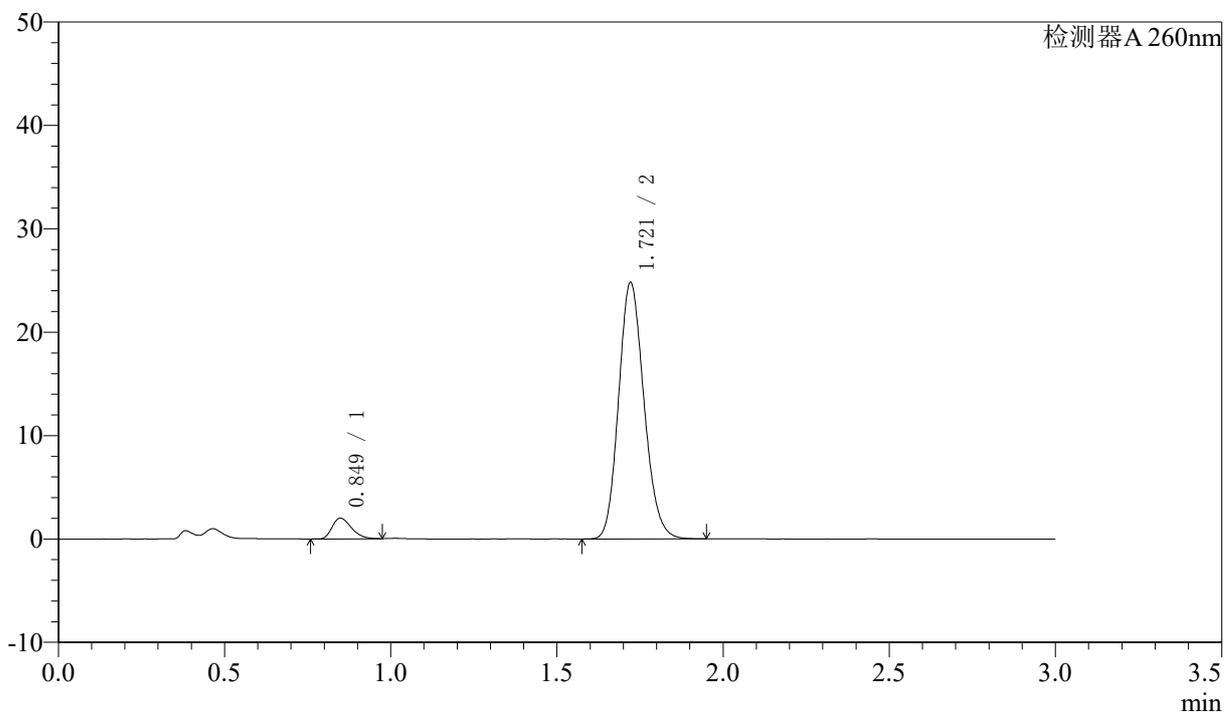
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7780	5.755	1936	1018	1.302	--
2	1.721	127411	94.245	23942	2422	1.151	7.094
总计		135191	100.000	25878			

### <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 - 27-97/27-2492-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

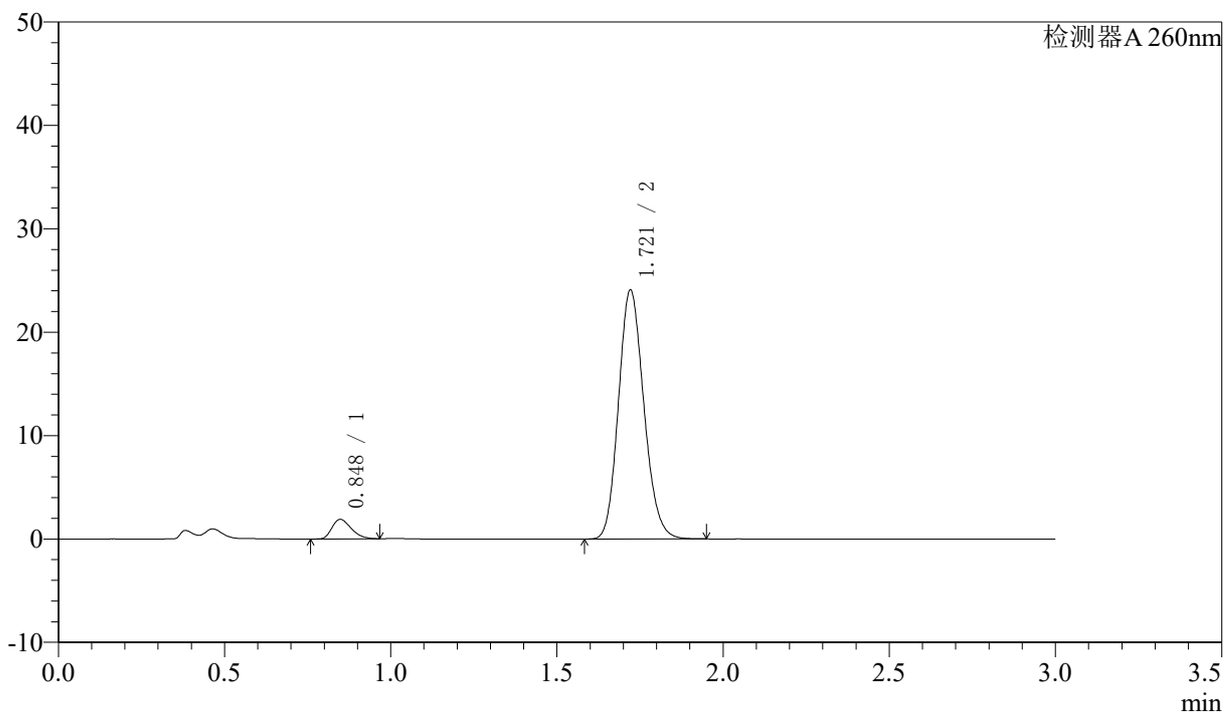
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	8064	5.773	1994	1009	1.312	--
2	1.721	131613	94.227	24807	2439	1.152	7.087
总计		139677	100.000	26800			

## <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 - 27-97/27-2493-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

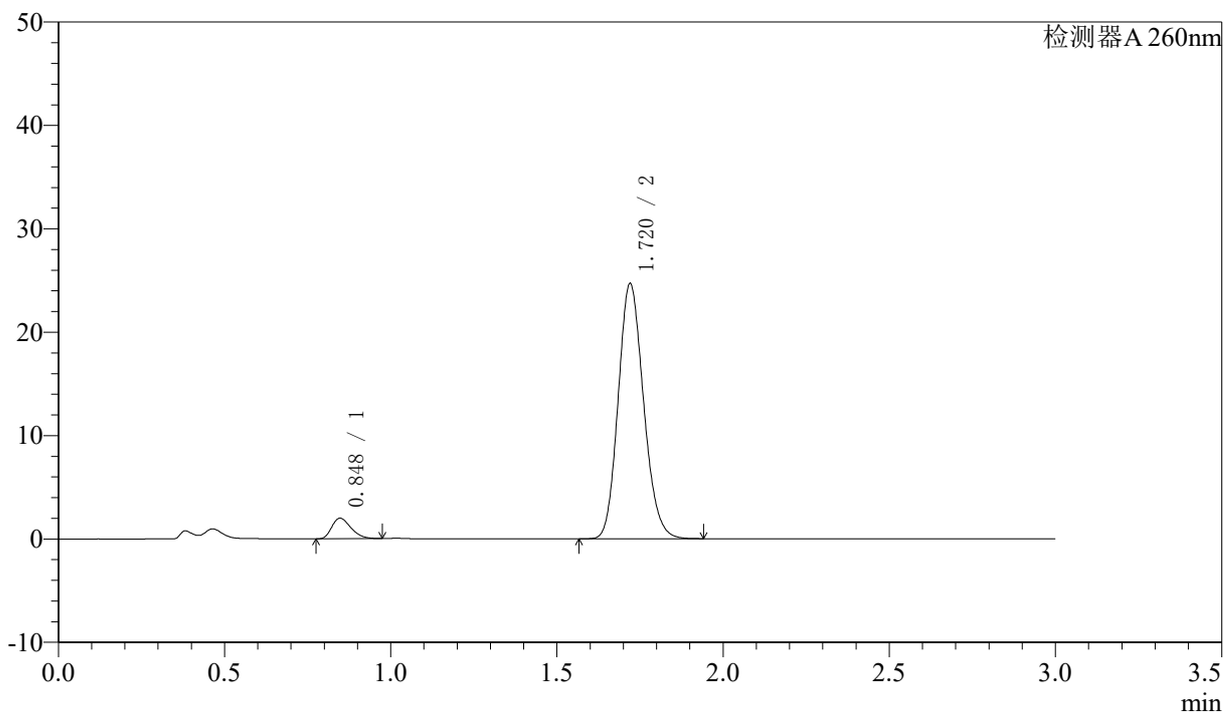
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7648	5.640	1892	1008	1.303	--
2	1.721	127958	94.360	24091	2432	1.152	7.084
总计		135605	100.000	25984			

### <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 - 27-97/27-2494-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:27:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

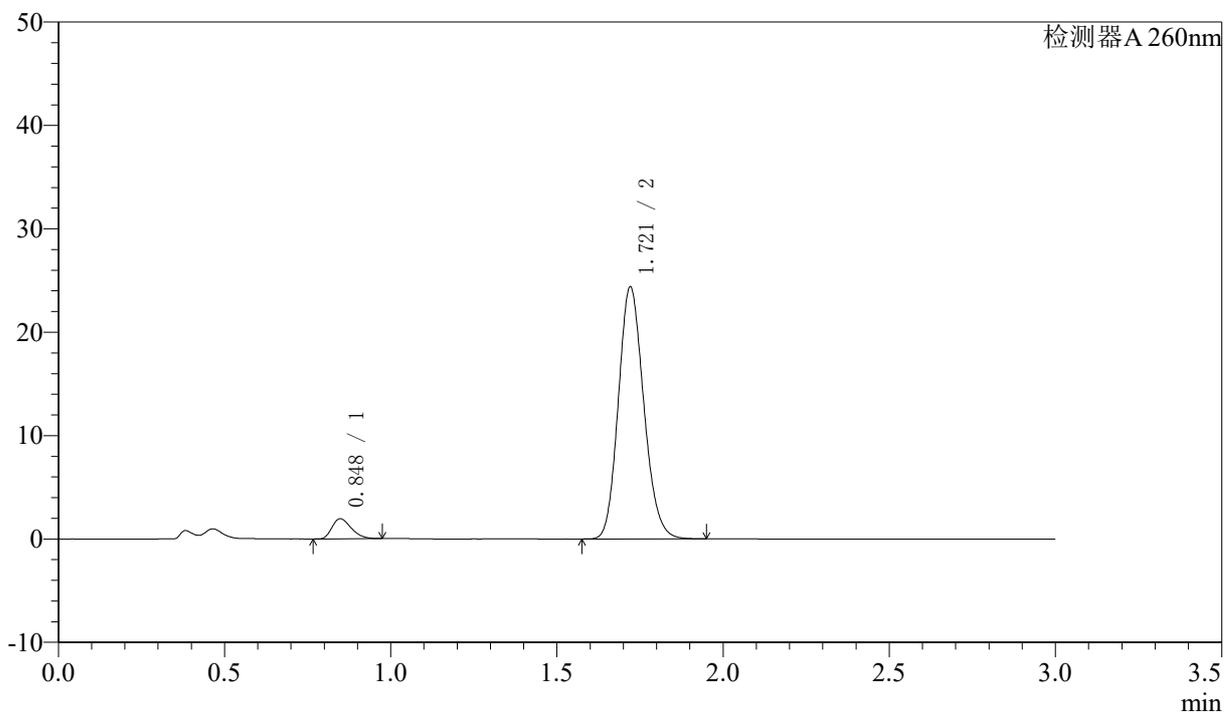
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	8049	5.784	1999	1009	1.306	--
2	1.720	131115	94.216	24665	2426	1.151	7.082
总计		139164	100.000	26664			

### <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 - 27-97/27-2495-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:30:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:01:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

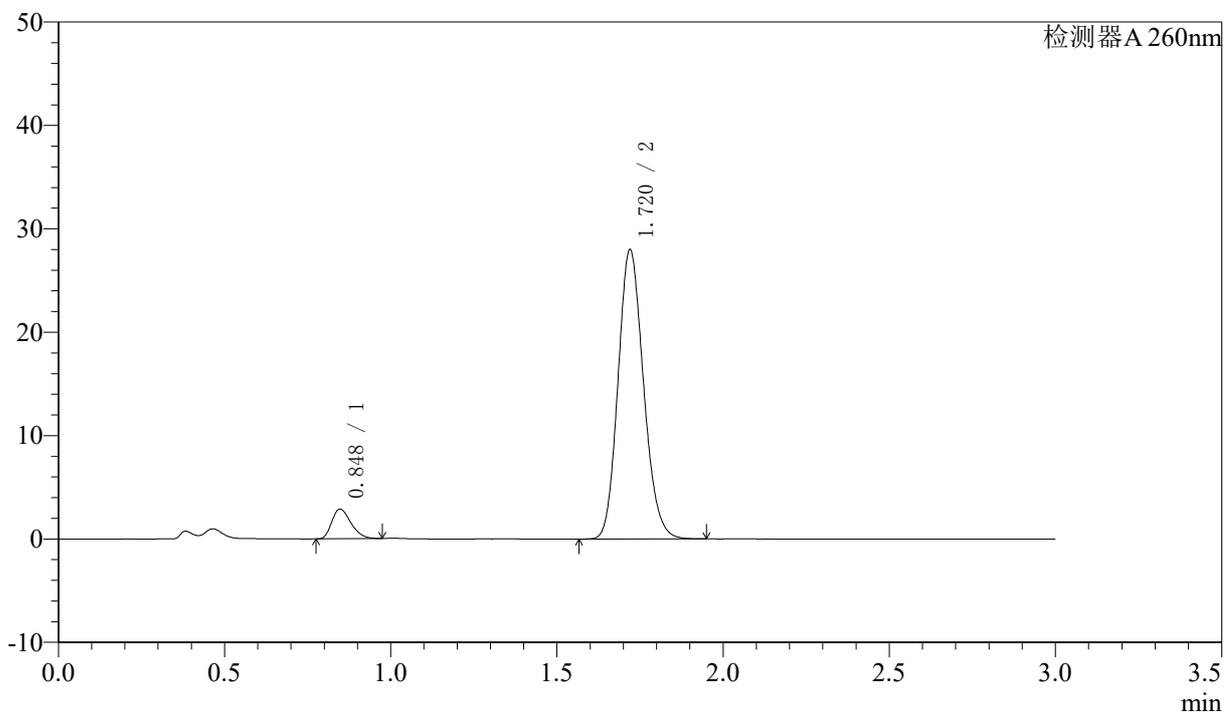
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7848	5.708	1943	1008	1.311	--
2	1.721	129631	94.292	24377	2426	1.152	7.076
总计		137479	100.000	26320			

### <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 - 27-97/27-2496-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:34:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	11519	7.174	2873	1020	1.296	--
2	1.720	149034	92.826	27954	2414	1.152	7.085
总计		160553	100.000	30827			



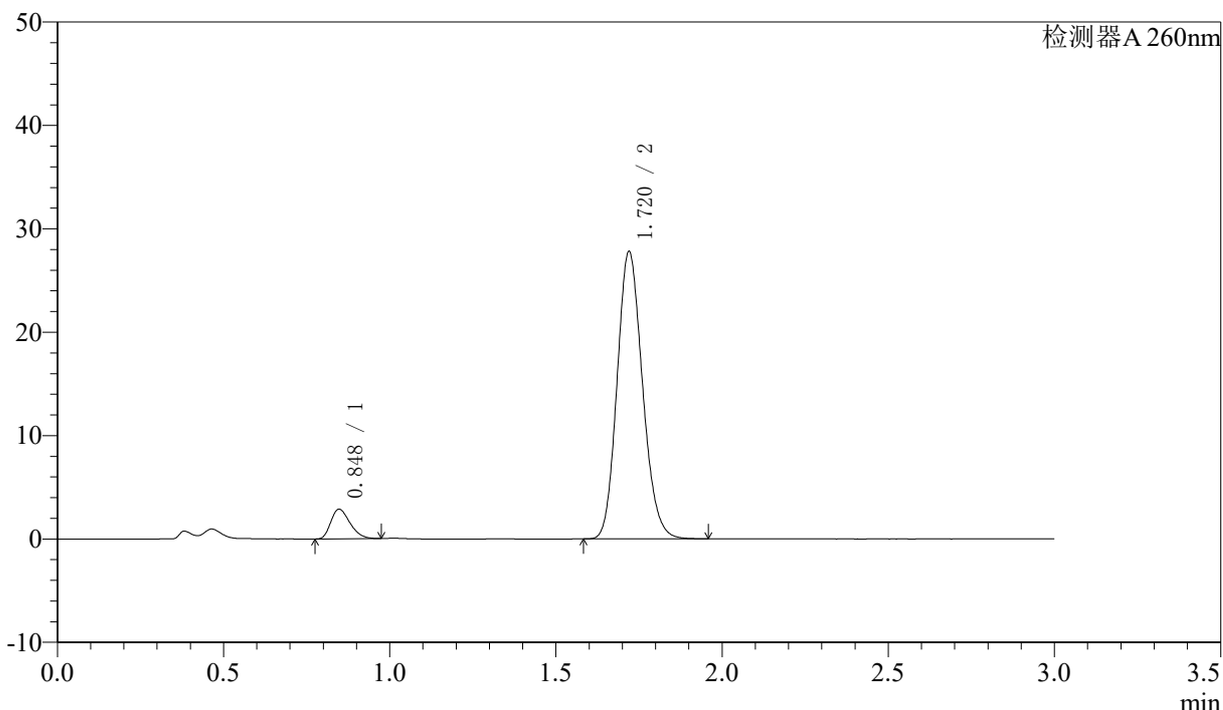
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2497-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

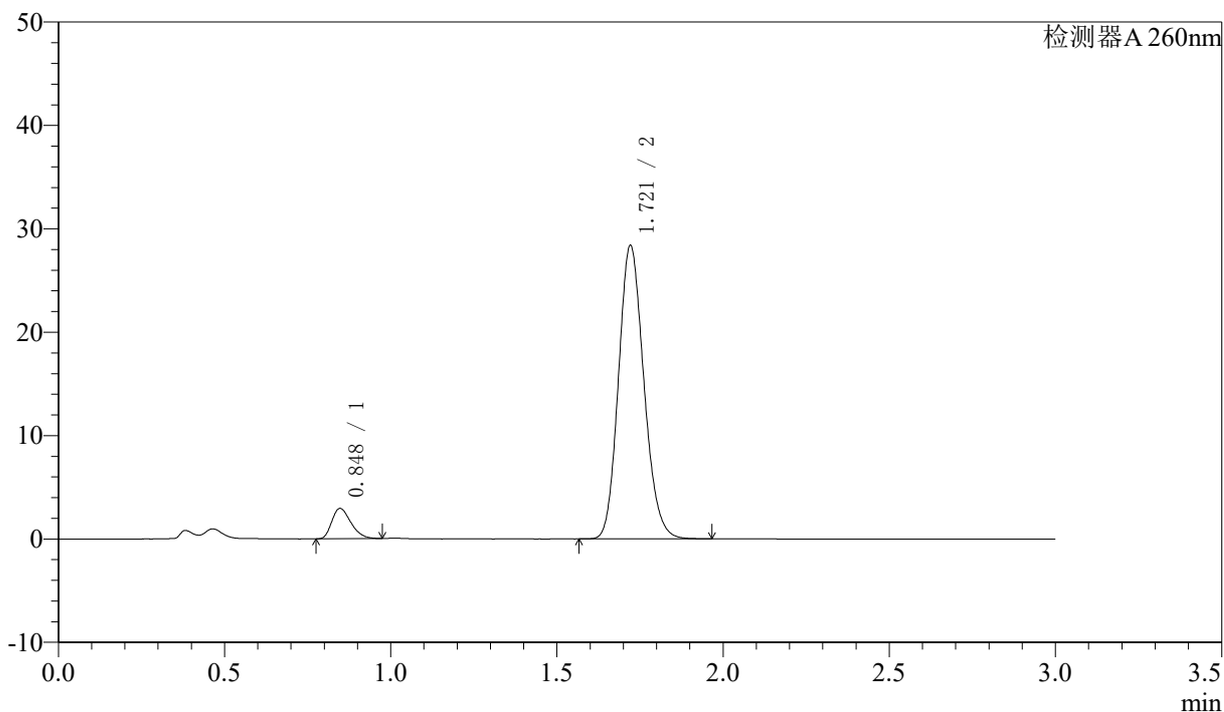
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	11533	7.234	2864	1013	1.300	--
2	1.720	147883	92.766	27766	2419	1.153	7.080
总计		159415	100.000	30630			

### <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 - 27-97/27-2498-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:40:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

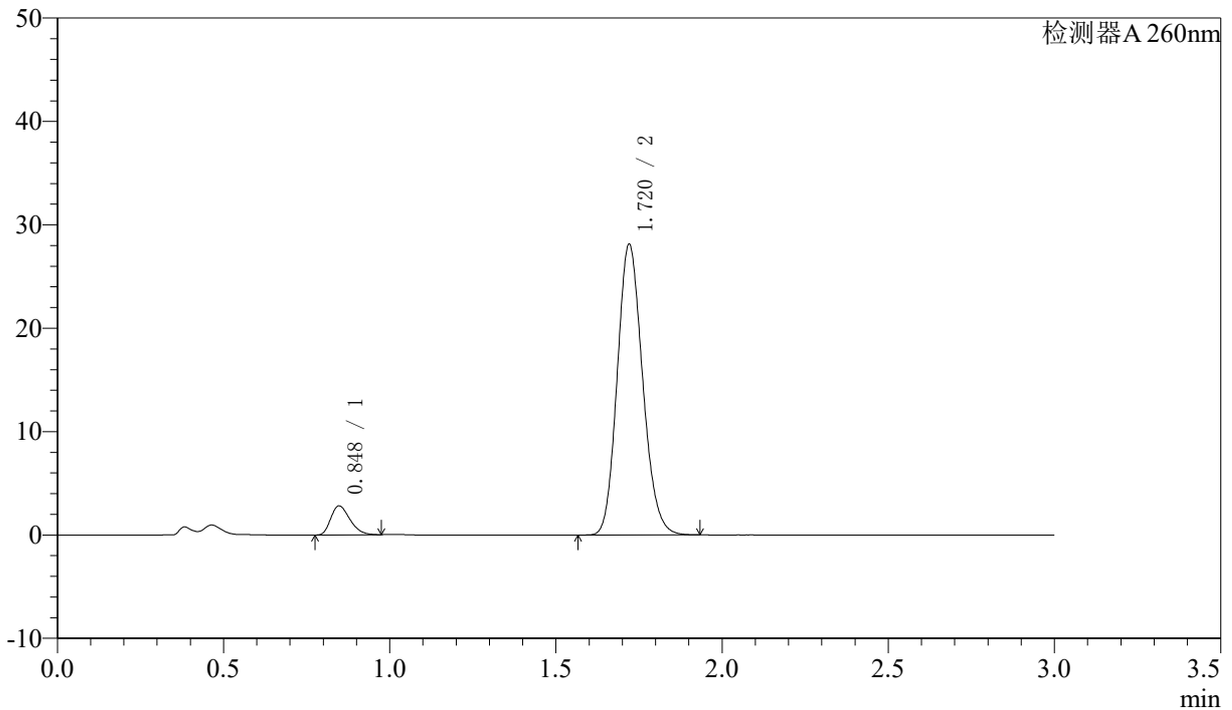
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	11739	7.221	2935	1026	1.306	--
2	1.721	150819	92.779	28384	2433	1.152	7.118
总计		162558	100.000	31319			

### <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 - 27-97/27-2499-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:44:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:01:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

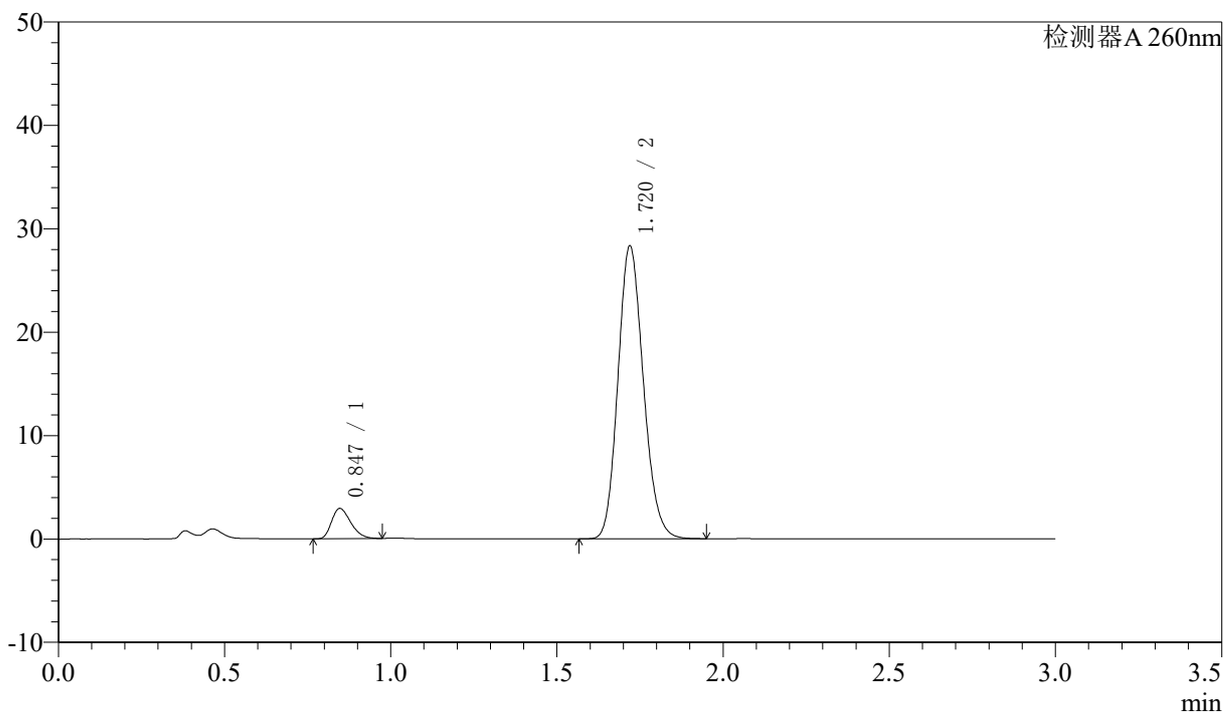
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	11258	7.003	2807	1018	1.304	--
2	1.720	149514	92.997	28104	2421	1.151	7.092
总计		160772	100.000	30911			

## <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 - 27-97/27-2500-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

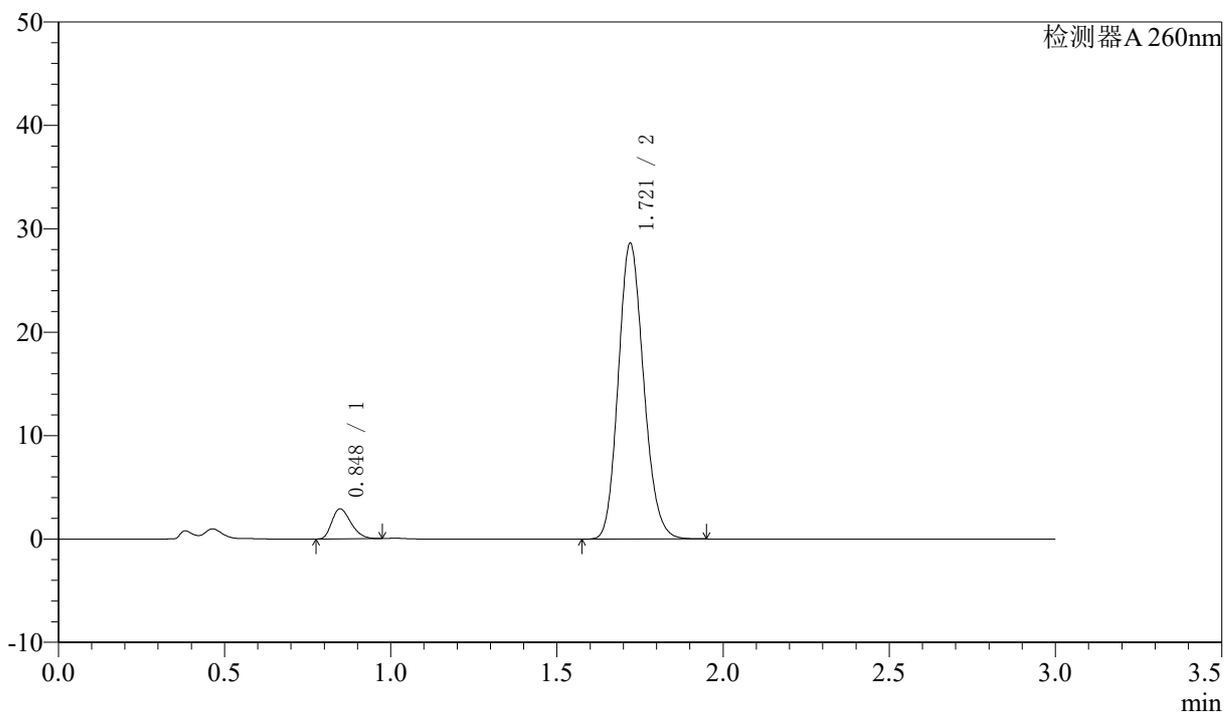
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	11737	7.237	2929	1021	1.300	--
2	1.720	150439	92.763	28264	2426	1.152	7.103
总计		162176	100.000	31193			

### <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 - 27-97/27-2501-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:51:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

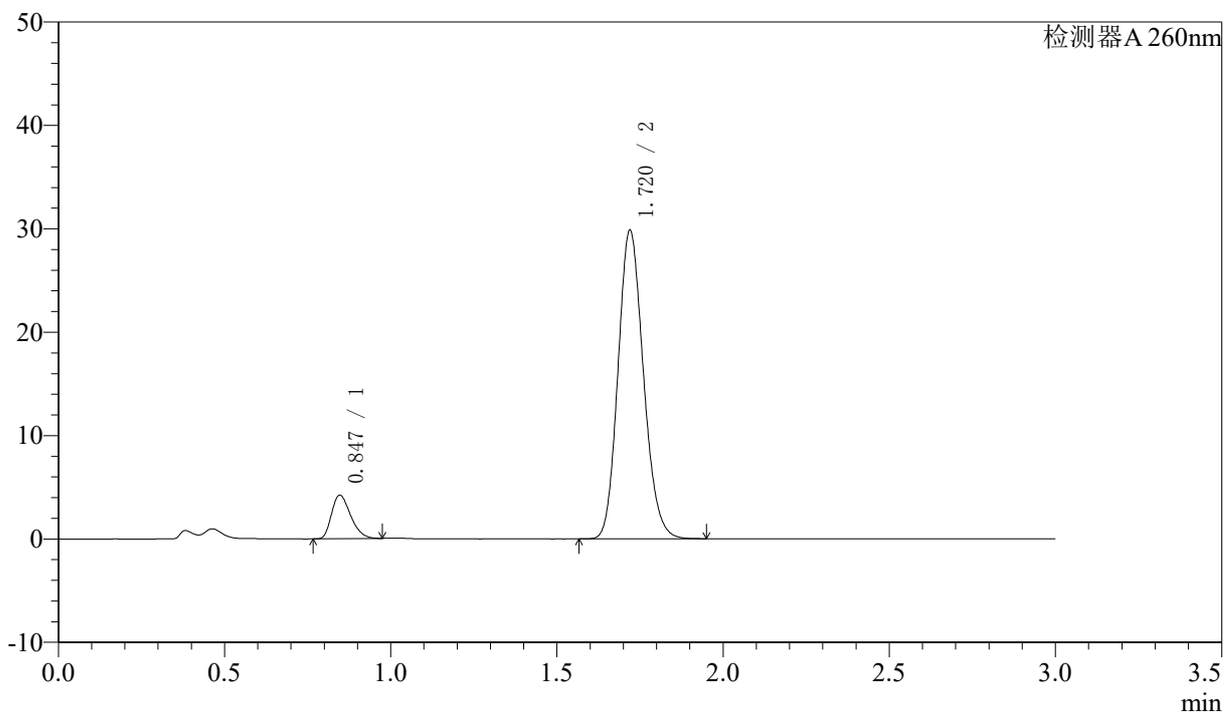
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	11584	7.101	2908	1030	1.292	--
2	1.721	151556	92.899	28601	2442	1.150	7.126
总计		163140	100.000	31509			

## 〈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 - 27-97/27-2502-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:54:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

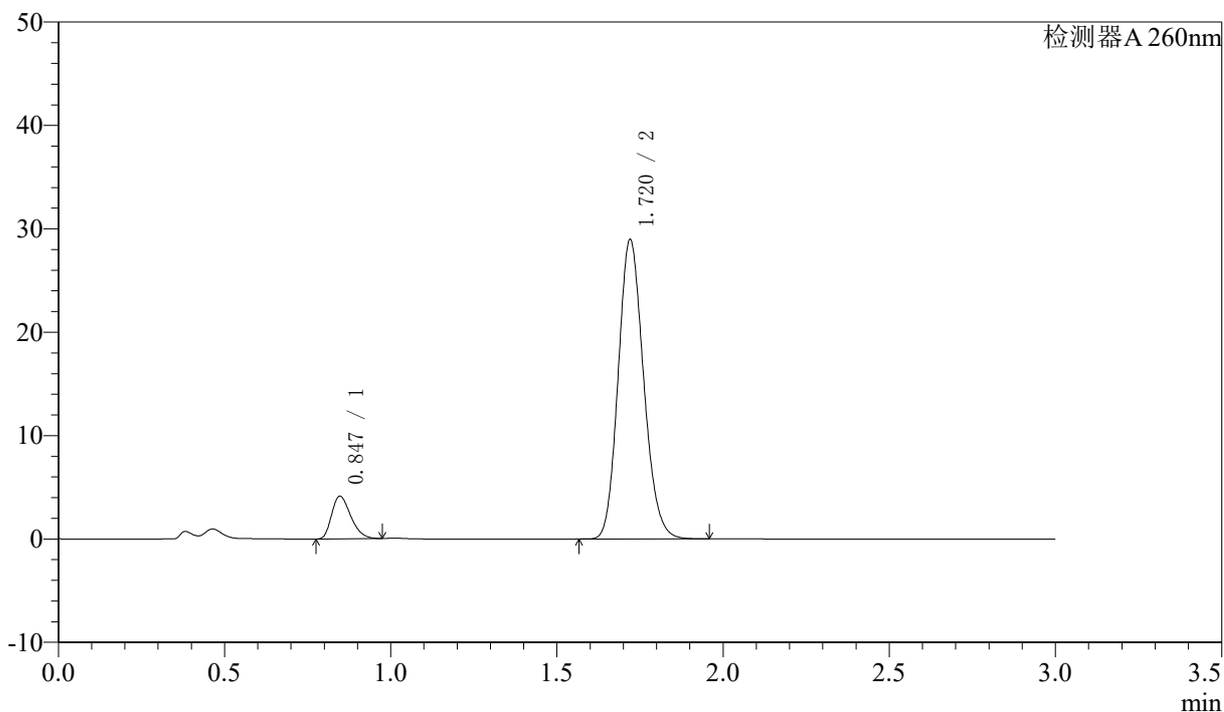
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	16828	9.593	4211	1024	1.302	--
2	1.720	158592	90.407	29806	2426	1.152	7.110
总计		175420	100.000	34017			

### <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 - 27-97/27-2503-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:57:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

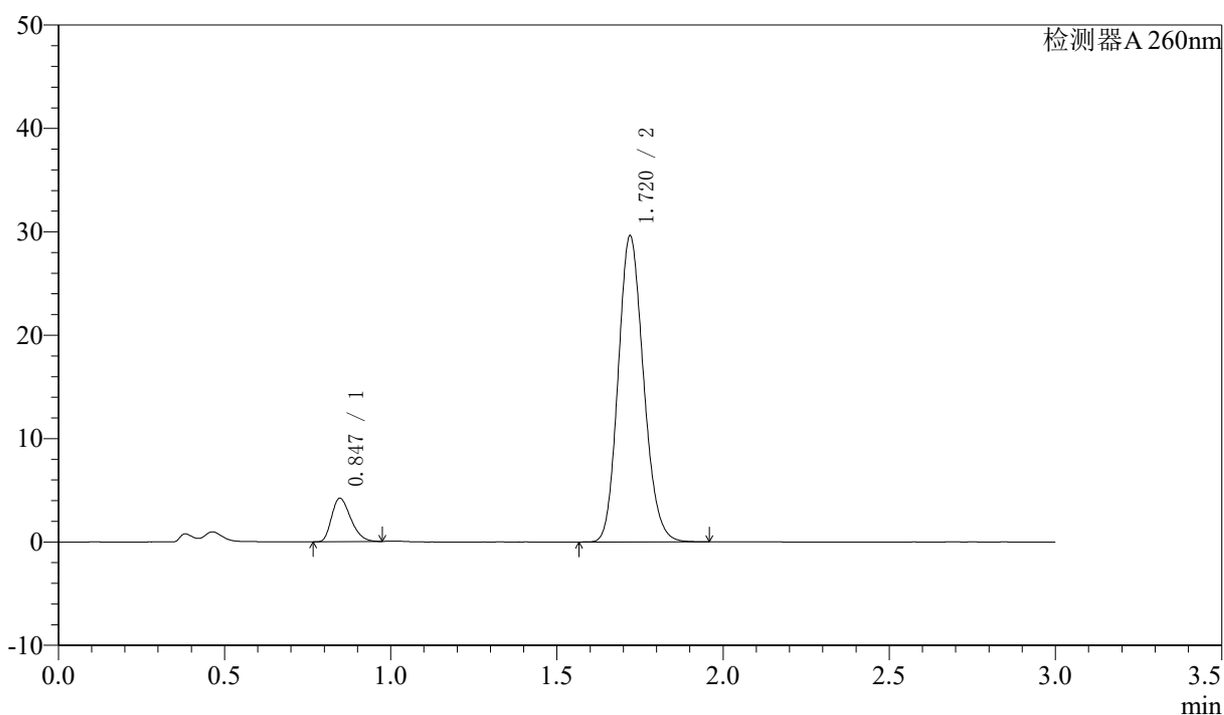
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	16475	9.664	4121	1024	1.303	--
2	1.720	154008	90.336	28939	2421	1.152	7.105
总计		170484	100.000	33060			

### <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 - 27-97/27-2504-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 19:01:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

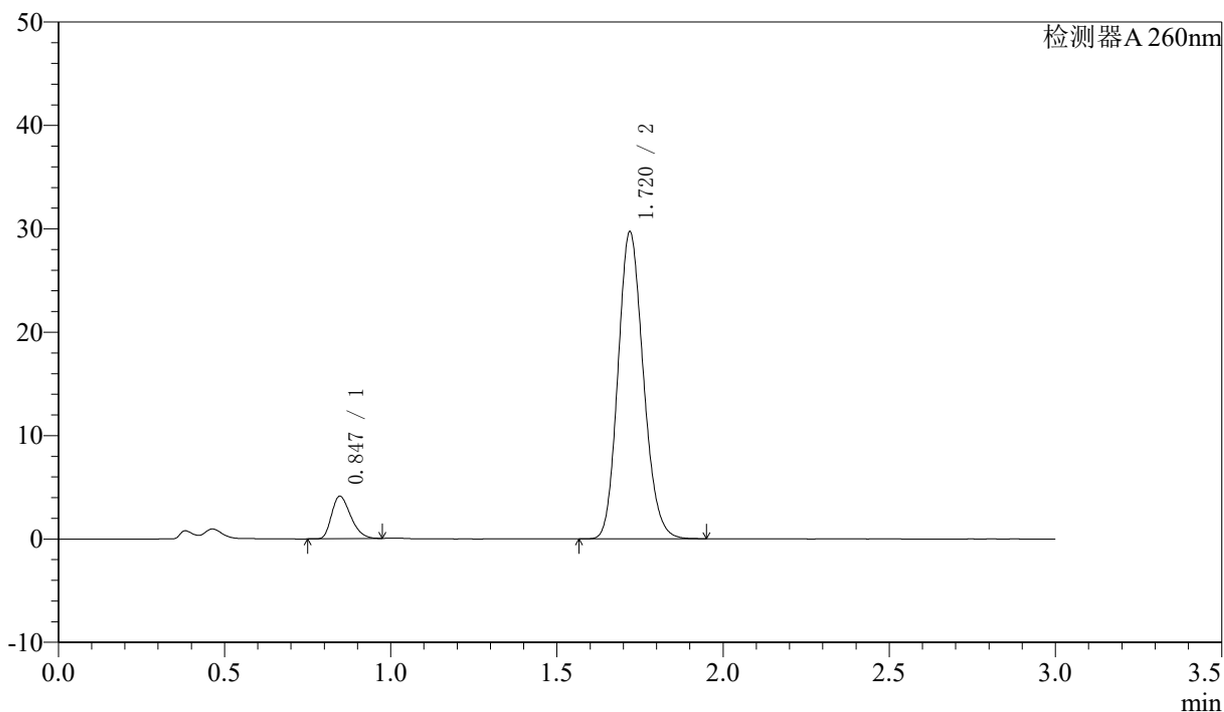
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	16817	9.662	4206	1026	1.296	--
2	1.720	157237	90.338	29582	2428	1.151	7.113
总计		174053	100.000	33788			

### <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 - 27-97/27-2505-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 19:04:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

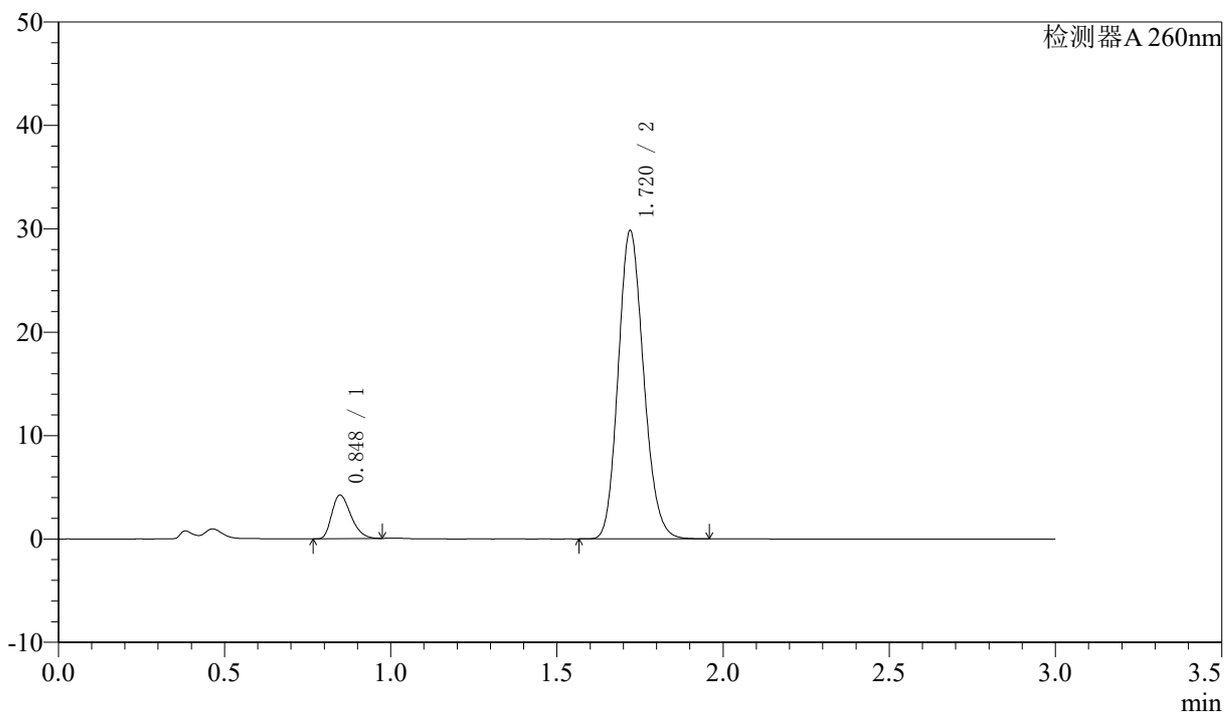
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	16382	9.420	4107	1029	1.303	--
2	1.720	157524	90.580	29651	2435	1.152	7.123
总计		173906	100.000	33758			

### <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 - 27-97/27-2506-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:07:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

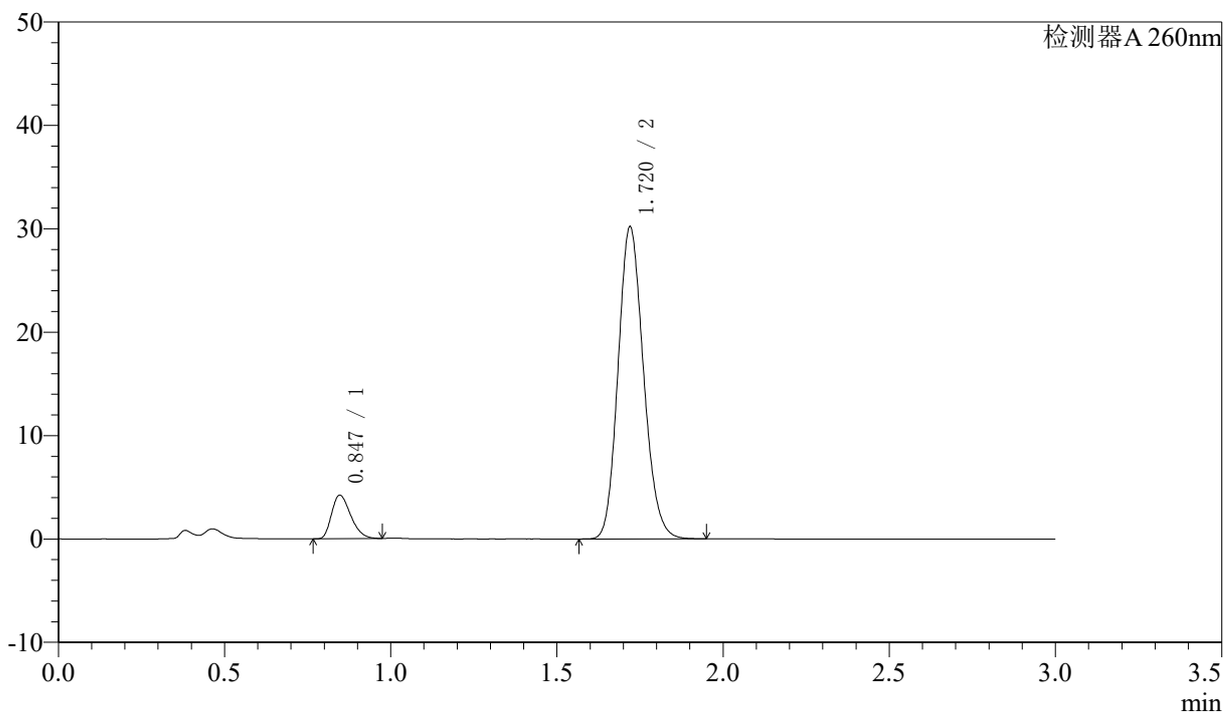
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	16897	9.635	4230	1029	1.301	--
2	1.720	158479	90.365	29808	2427	1.152	7.112
总计		175376	100.000	34038			

### <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 - 27-97/27-2507-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:11:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

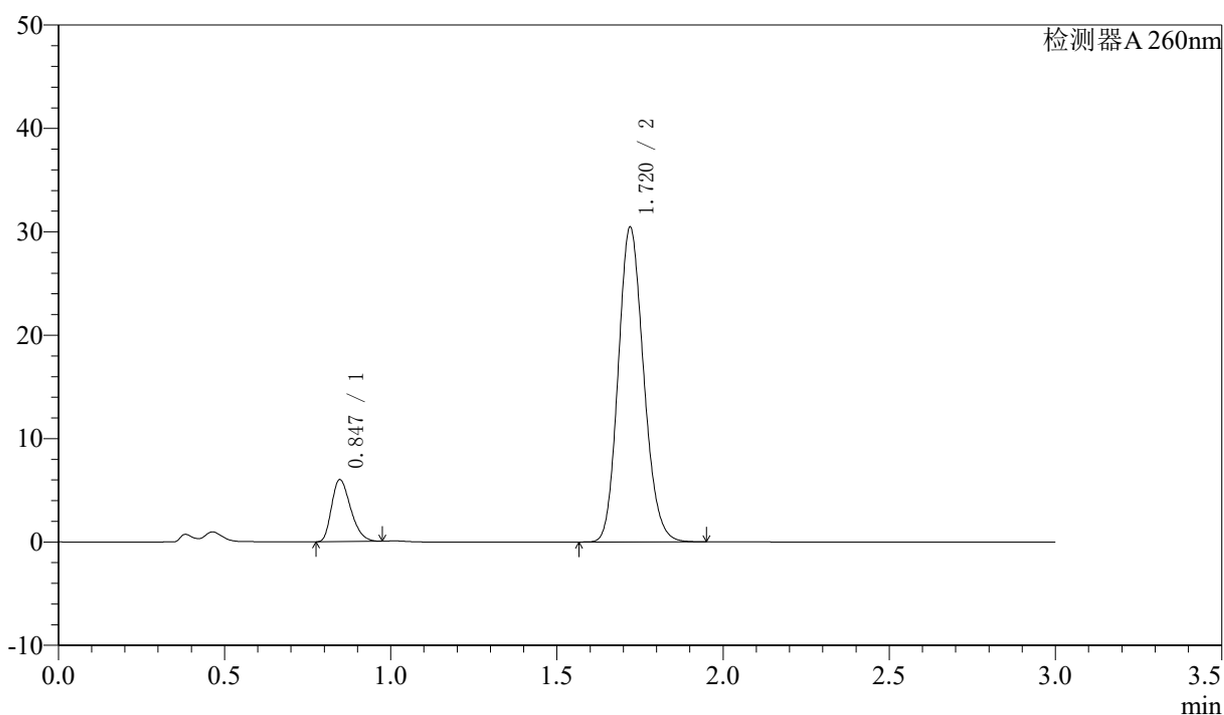
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	16872	9.507	4219	1021	1.300	--
2	1.720	160595	90.493	30152	2420	1.150	7.100
总计		177468	100.000	34372			

## 〈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 - 27-97/27-2508-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:14:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

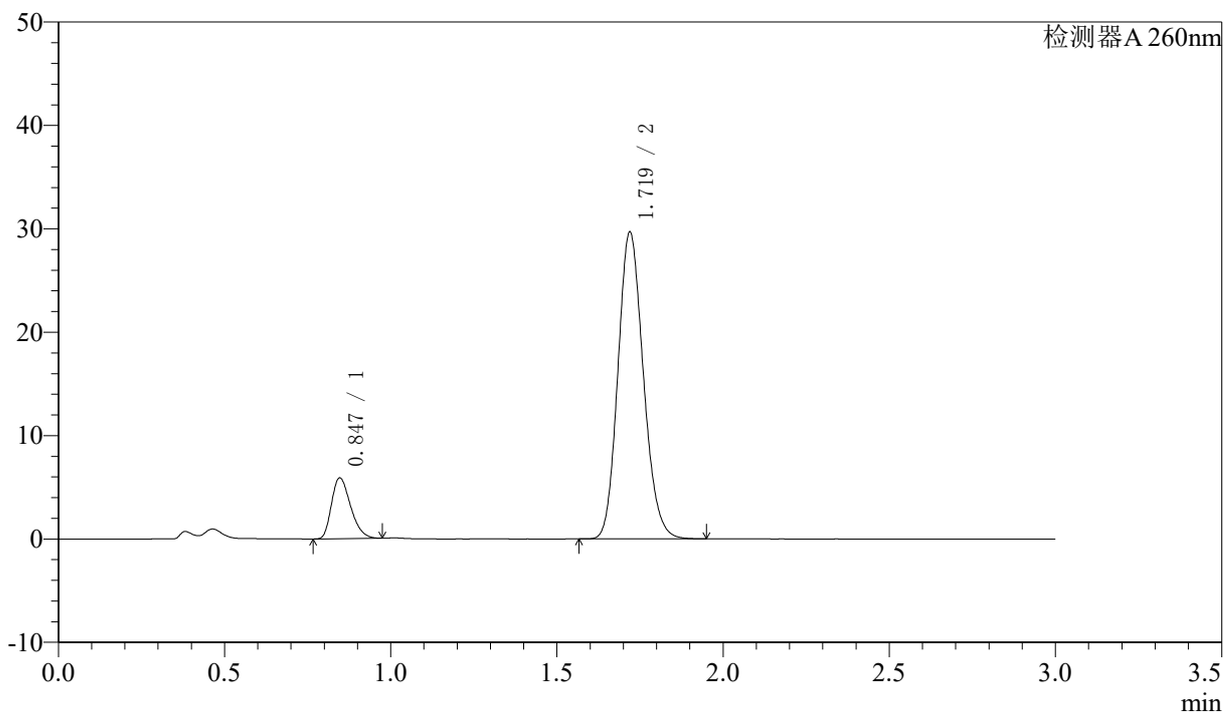
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23982	12.892	6008	1027	1.298	--
2	1.720	162048	87.108	30431	2418	1.151	7.110
总计		186030	100.000	36439			

### <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 - 27-97/27-2509-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 19:17:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

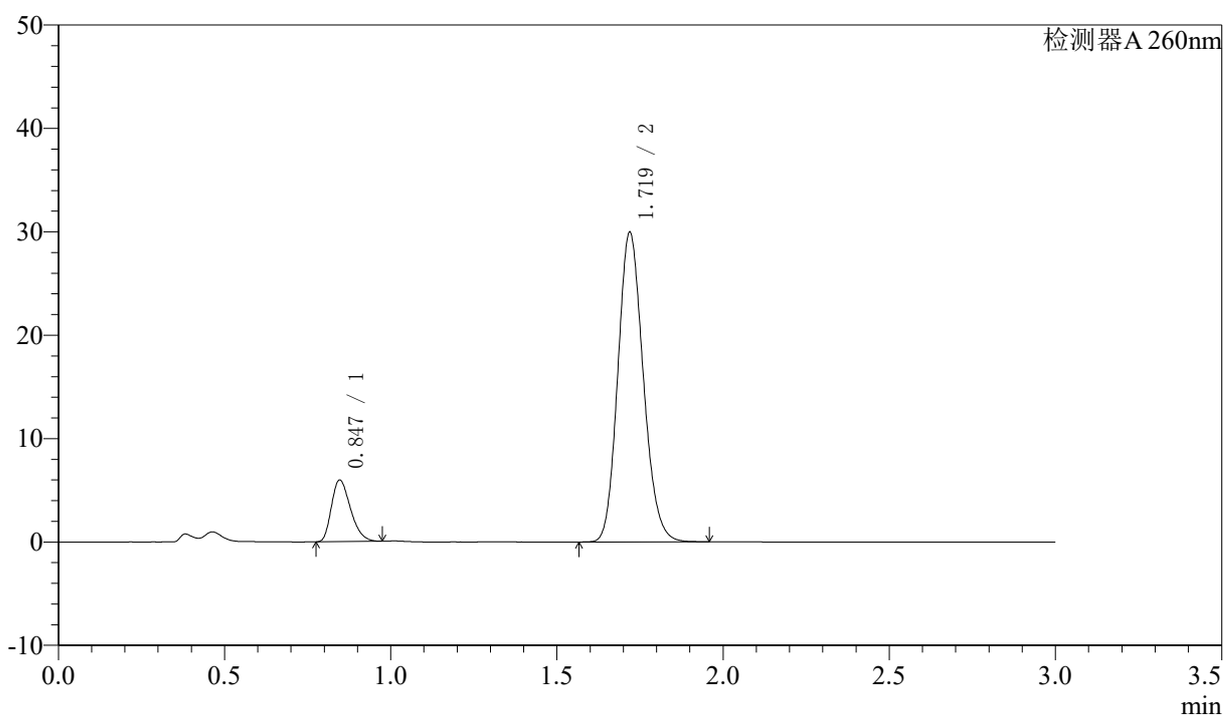
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23525	12.974	5889	1026	1.298	--
2	1.719	157792	87.026	29619	2422	1.152	7.110
总计		181316	100.000	35508			

## 〈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 - 27-97/27-2510-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:21:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

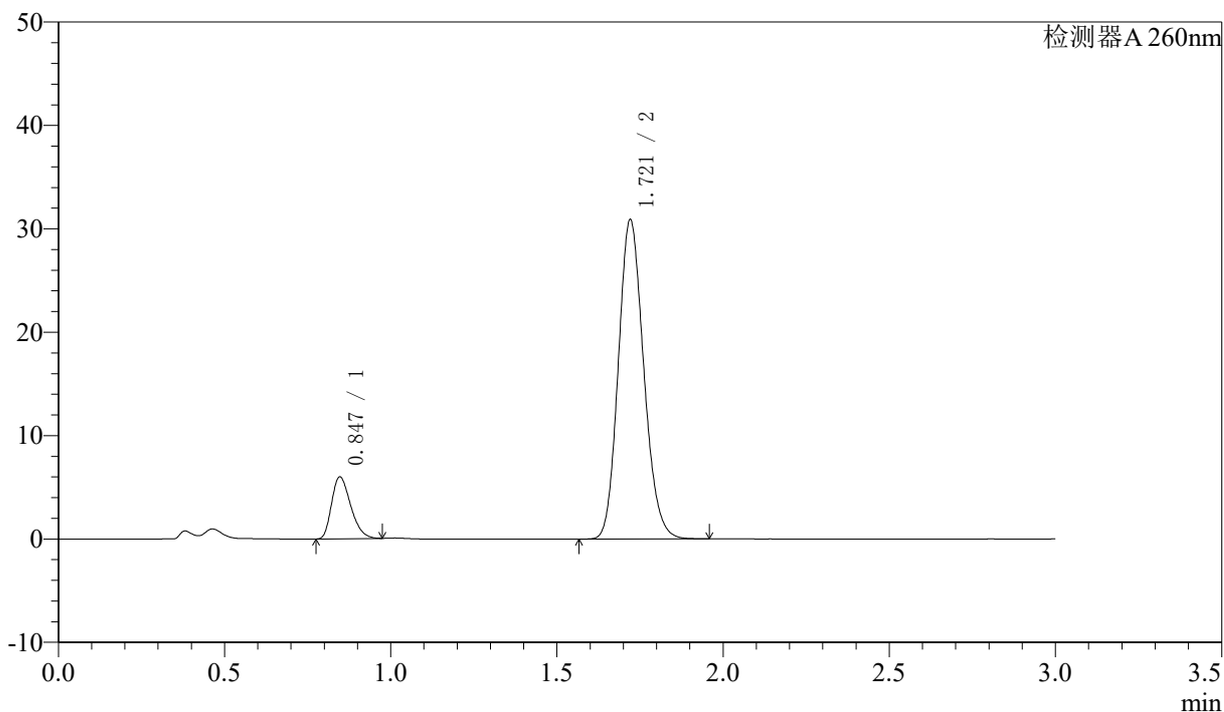
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23840	13.015	5970	1027	1.299	--
2	1.719	159337	86.985	29875	2420	1.151	7.110
总计		183177	100.000	35845			

### <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 - 27-97/27-2511-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:24:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

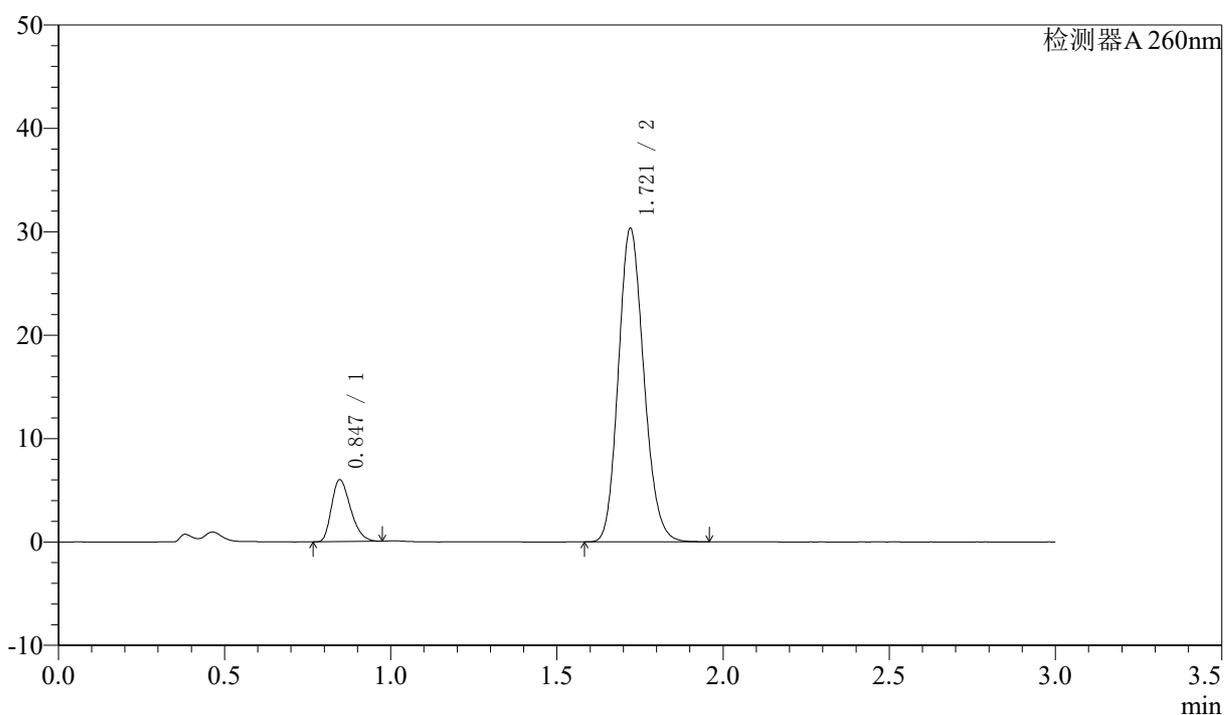
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23919	12.724	5990	1027	1.301	--
2	1.721	164060	87.276	30875	2429	1.152	7.120
总计		187979	100.000	36864			

### <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 - 27-97/27-2512-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:28:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

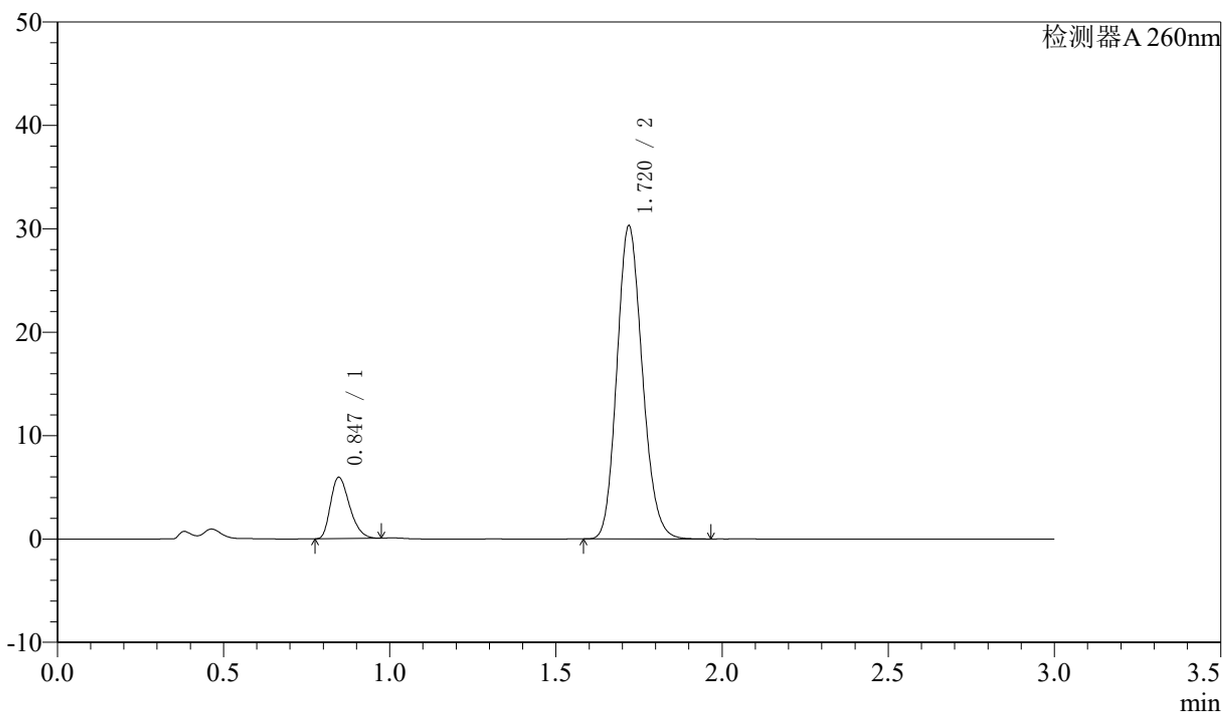
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23834	12.869	5988	1032	1.297	--
2	1.721	161364	87.131	30336	2425	1.152	7.128
总计		185198	100.000	36323			

### <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 - 27-97/27-2513-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:31:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

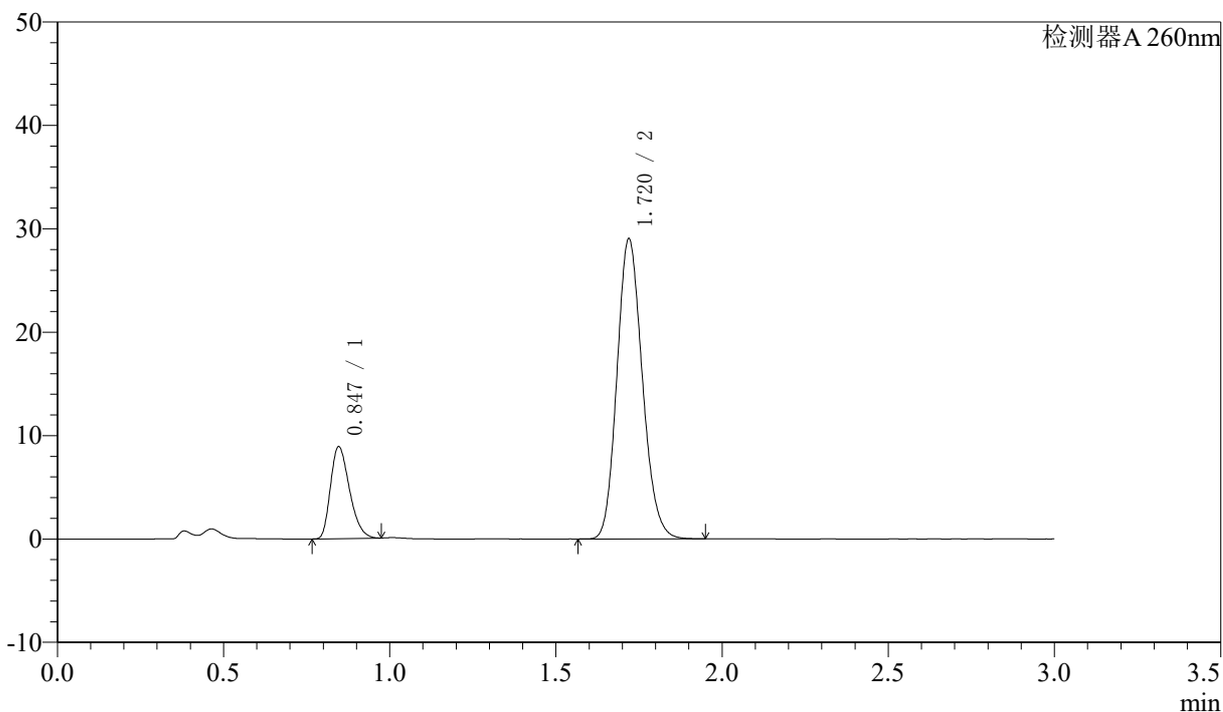
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23665	12.811	5942	1034	1.300	--
2	1.720	161054	87.189	30233	2423	1.151	7.120
总计		184719	100.000	36176			

### <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 - 27-97/27-2514-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:34:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	35402	18.667	8888	1033	1.297	--
2	1.720	154247	81.333	28975	2426	1.152	7.124
总计		189649	100.000	37863			



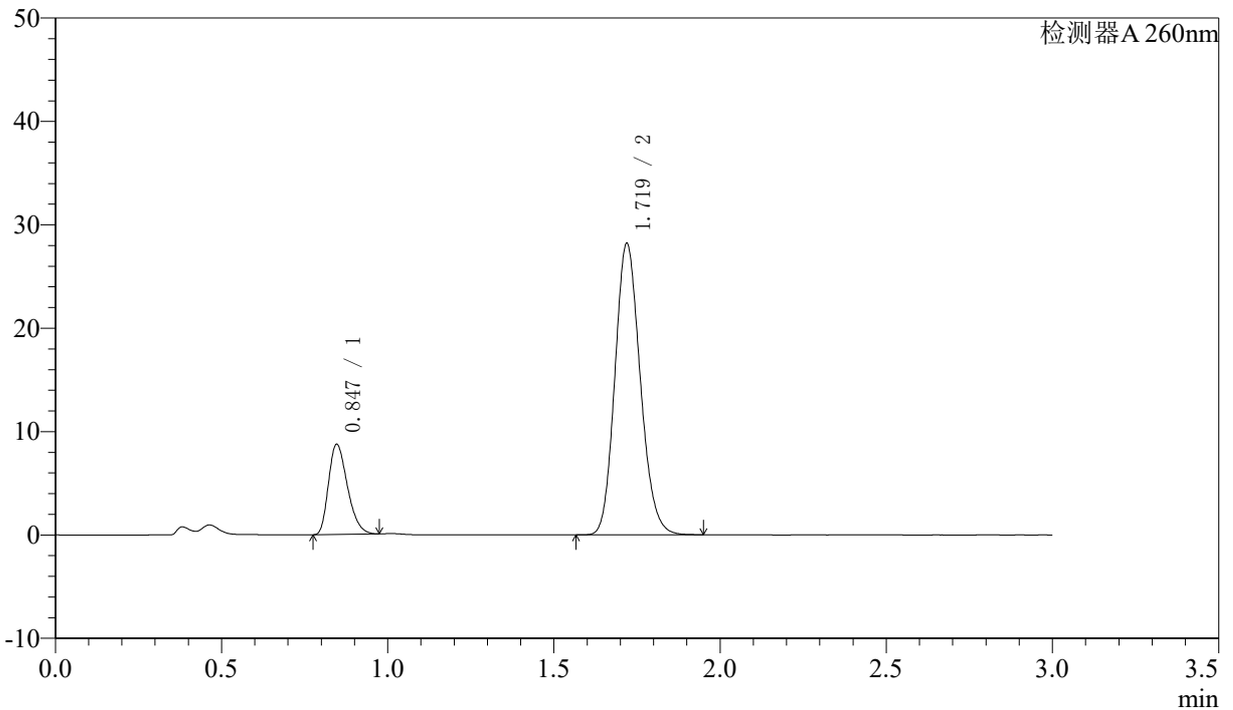
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2515-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:38:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

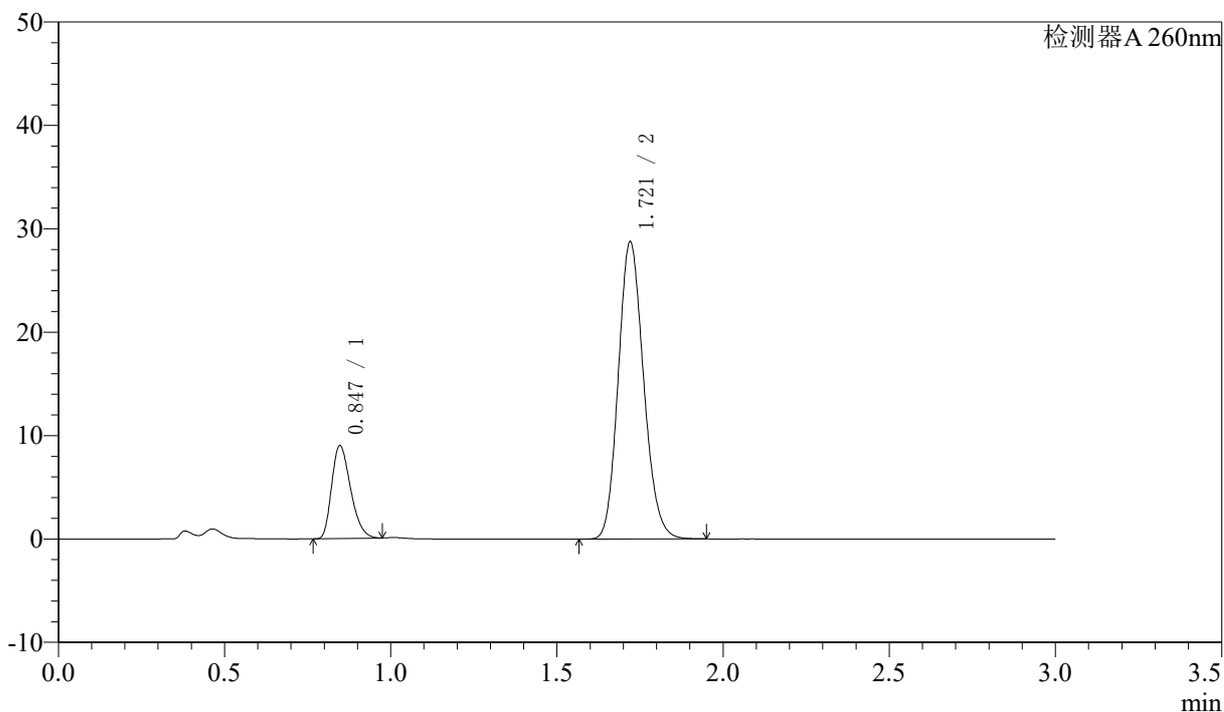
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	34651	18.812	8729	1040	1.299	--
2	1.719	149540	81.188	28120	2435	1.152	7.142
总计		184191	100.000	36849			

### <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 - 27-97/27-2516-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 19:41:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:01:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	35714	18.989	8988	1038	1.292	--
2	1.721	152364	81.011	28734	2437	1.150	7.140
总计		188078	100.000	37722			



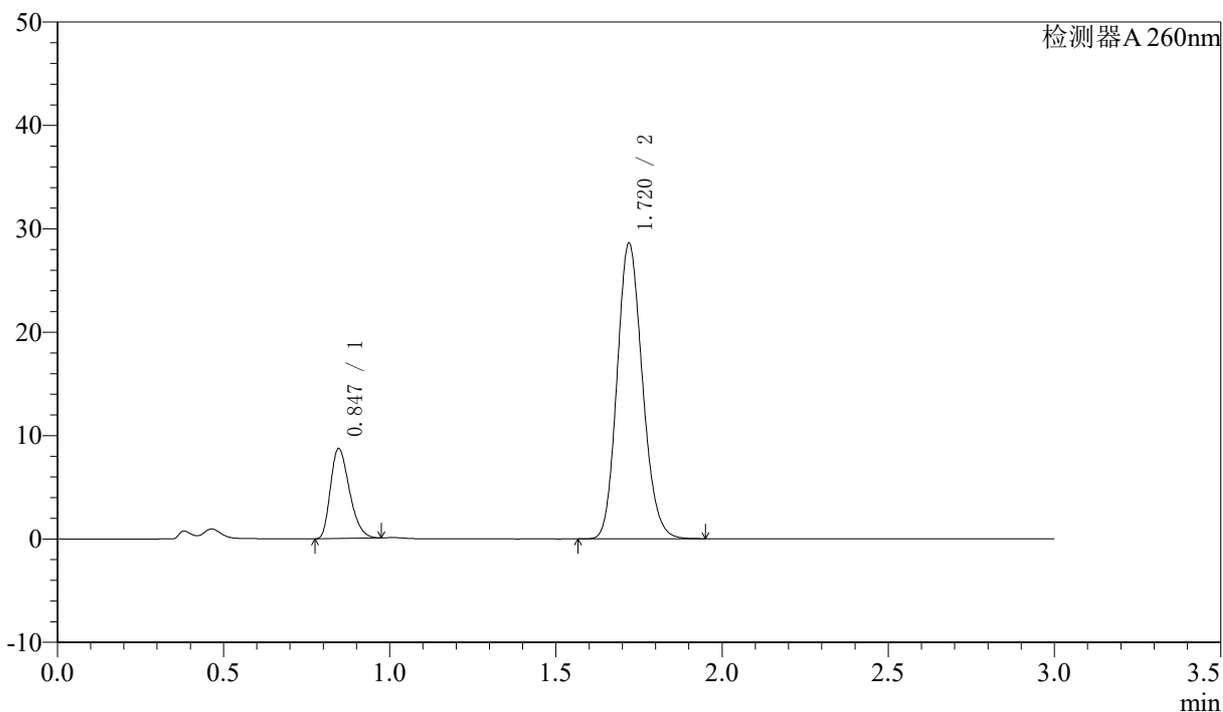
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2517-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:44:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

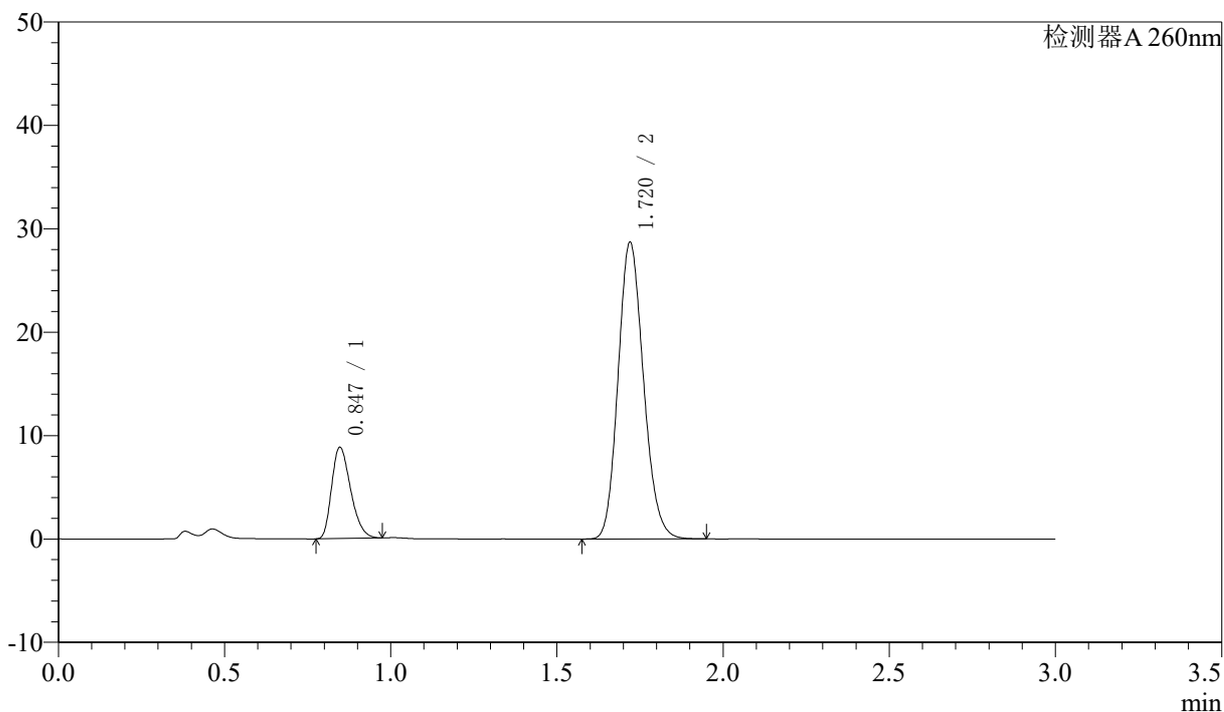
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	34571	18.557	8708	1040	1.301	--
2	1.720	151729	81.443	28561	2434	1.151	7.144
总计		186300	100.000	37269			

### <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 - 27-97/27-2518-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:48:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	35221	18.756	8836	1032	1.298	--
2	1.720	152564	81.244	28669	2422	1.151	7.116
总计		187785	100.000	37506			



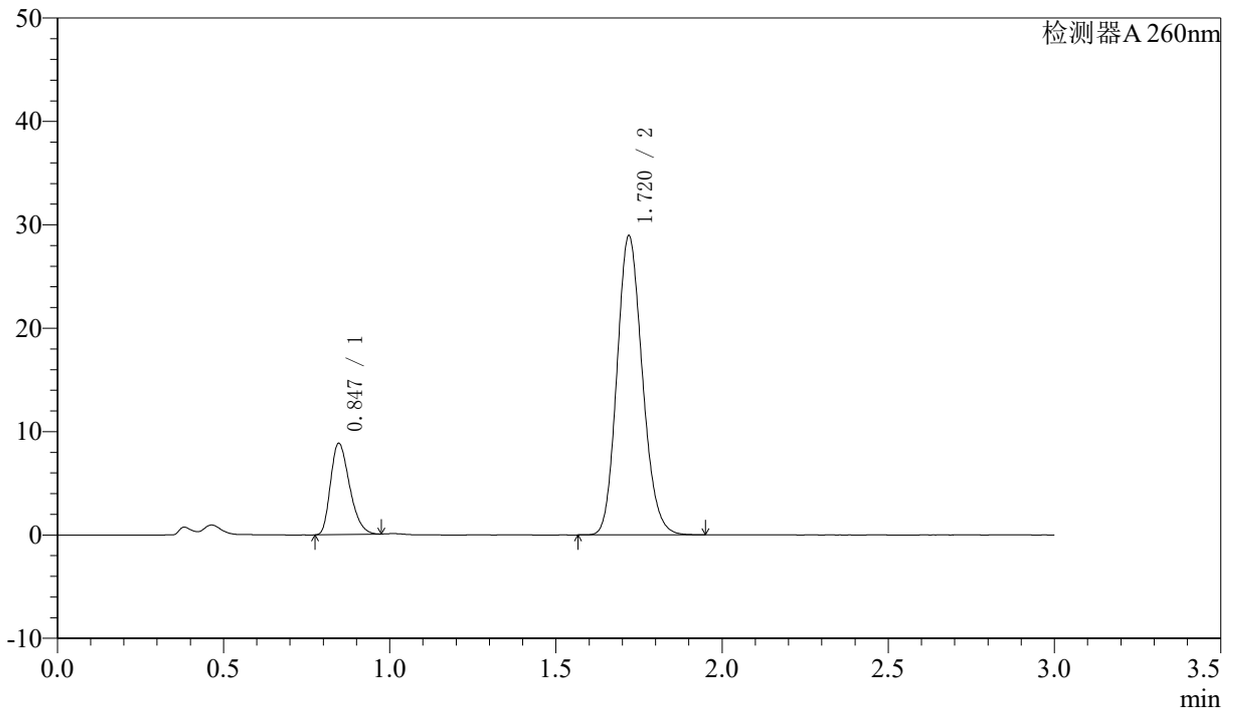
# SMF-4080

## <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 - 27-97/27-2519-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

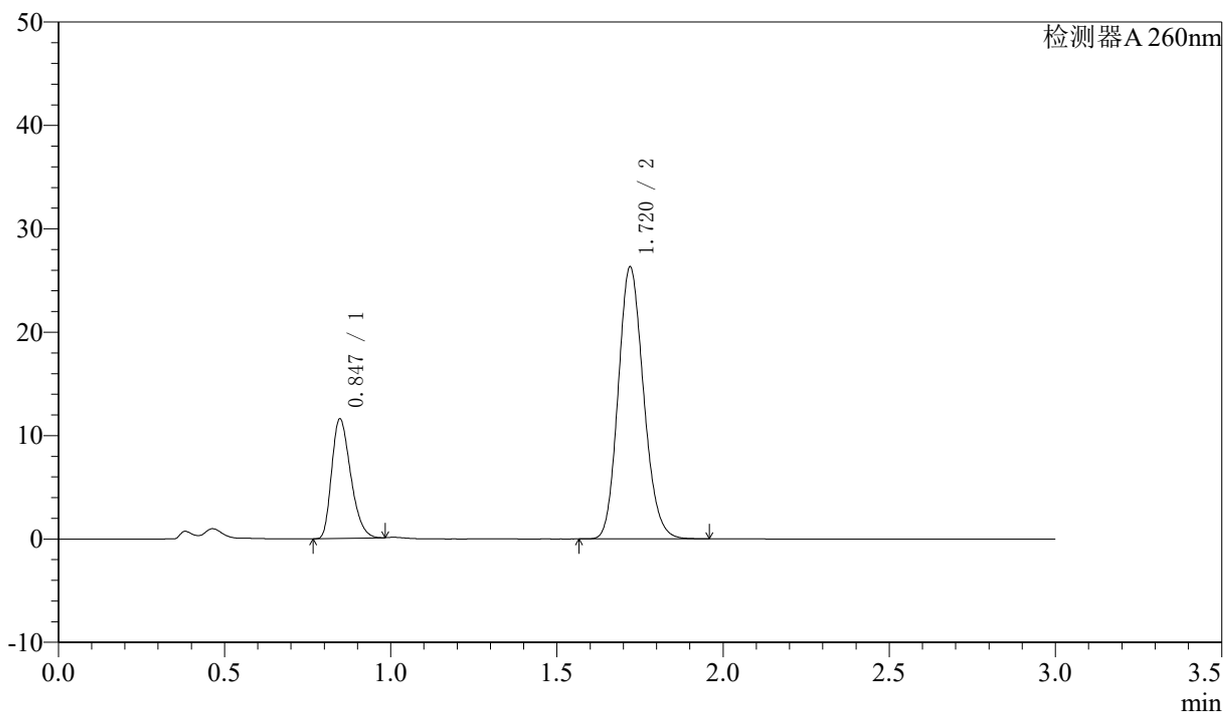
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	35227	18.631	8836	1031	1.299	--
2	1.720	153850	81.369	28882	2422	1.151	7.117
总计		189077	100.000	37719			

## <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 - 27-97/27-2520-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 19:54:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

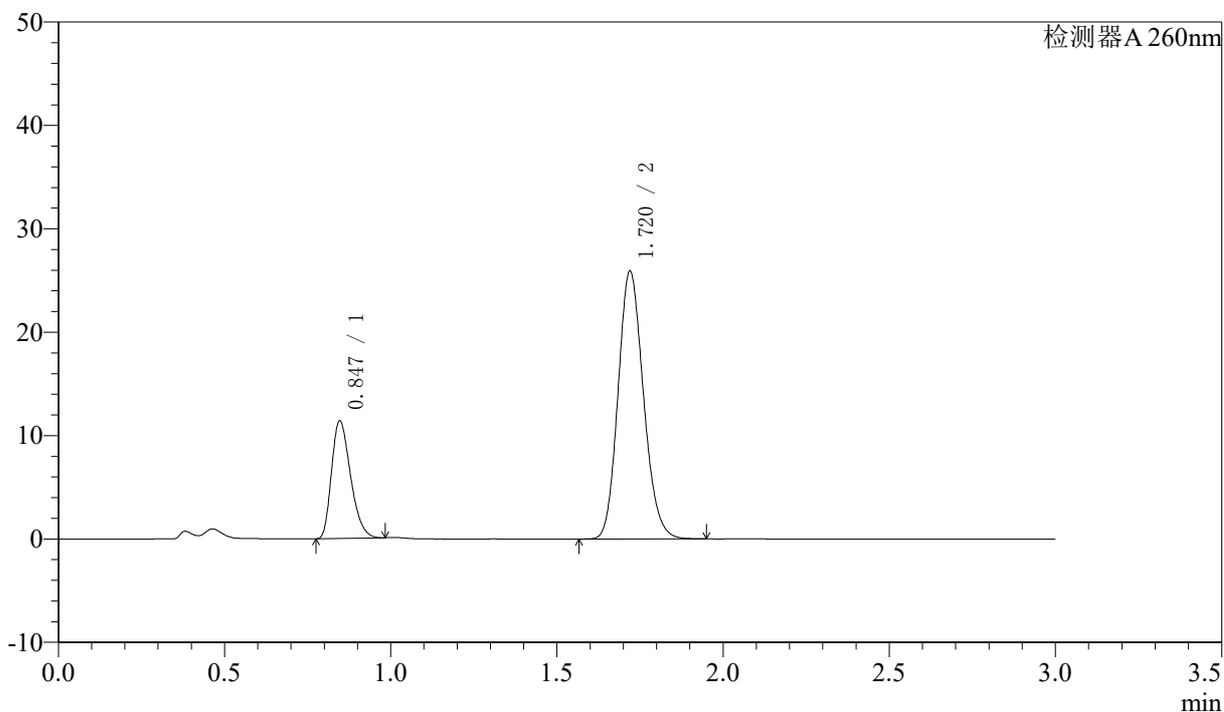
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45966	24.746	11566	1040	1.299	--
2	1.720	139783	75.254	26288	2427	1.151	7.132
总计		185749	100.000	37855			

## <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 - 27-97/27-2521-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:58:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

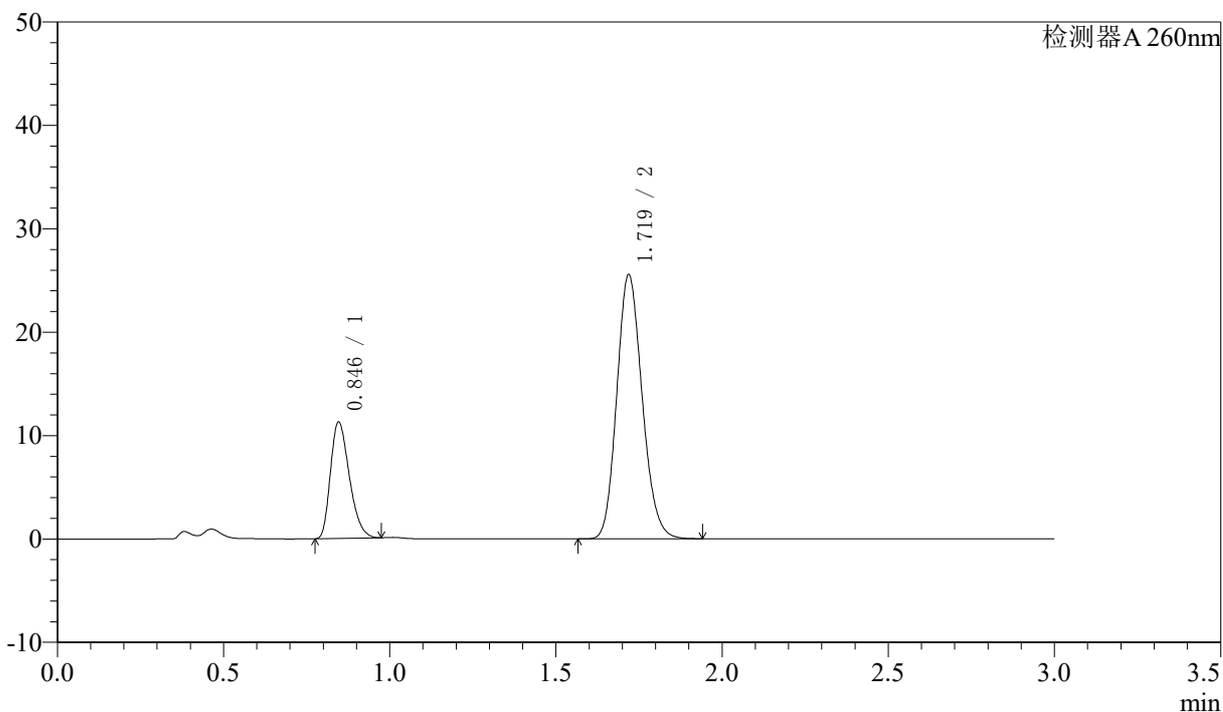
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45310	24.759	11373	1034	1.300	--
2	1.720	137692	75.241	25874	2422	1.151	7.122
总计		183002	100.000	37247			

## <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 - 27-97/27-2522-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

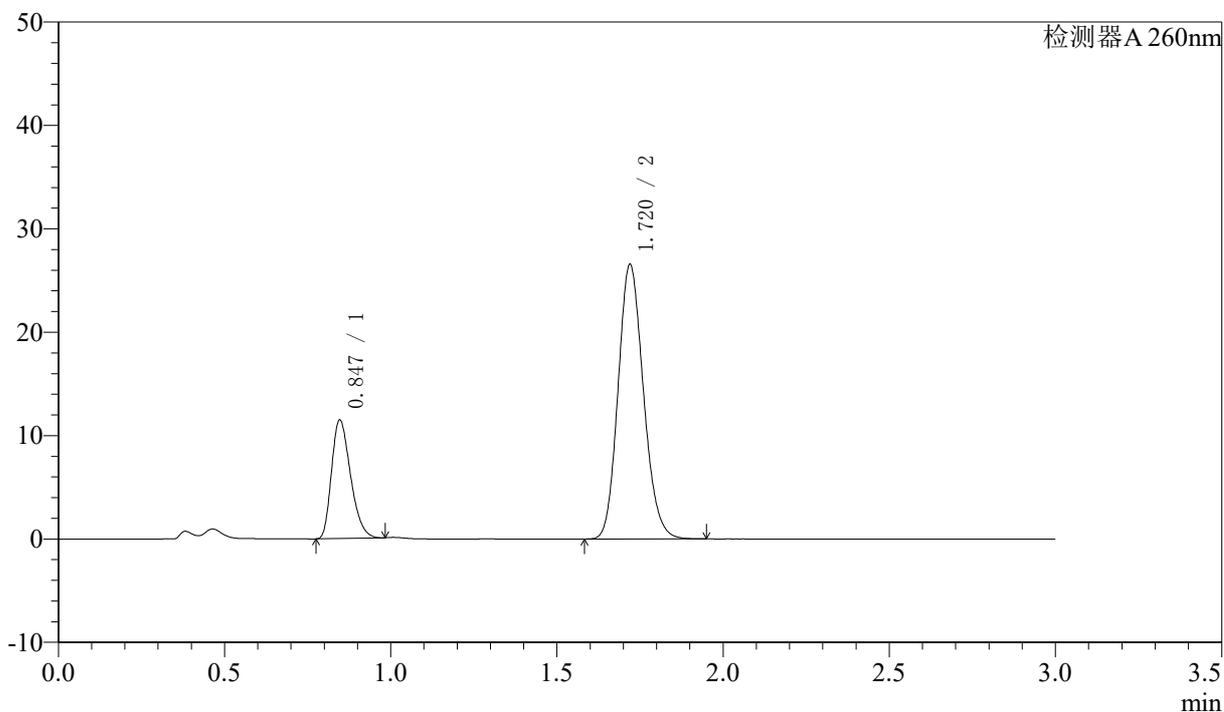
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	44566	24.744	11260	1045	1.299	--
2	1.719	135539	75.256	25476	2431	1.152	7.147
总计		180105	100.000	36736			

## 〈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 - 27-97/27-2523-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:04:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

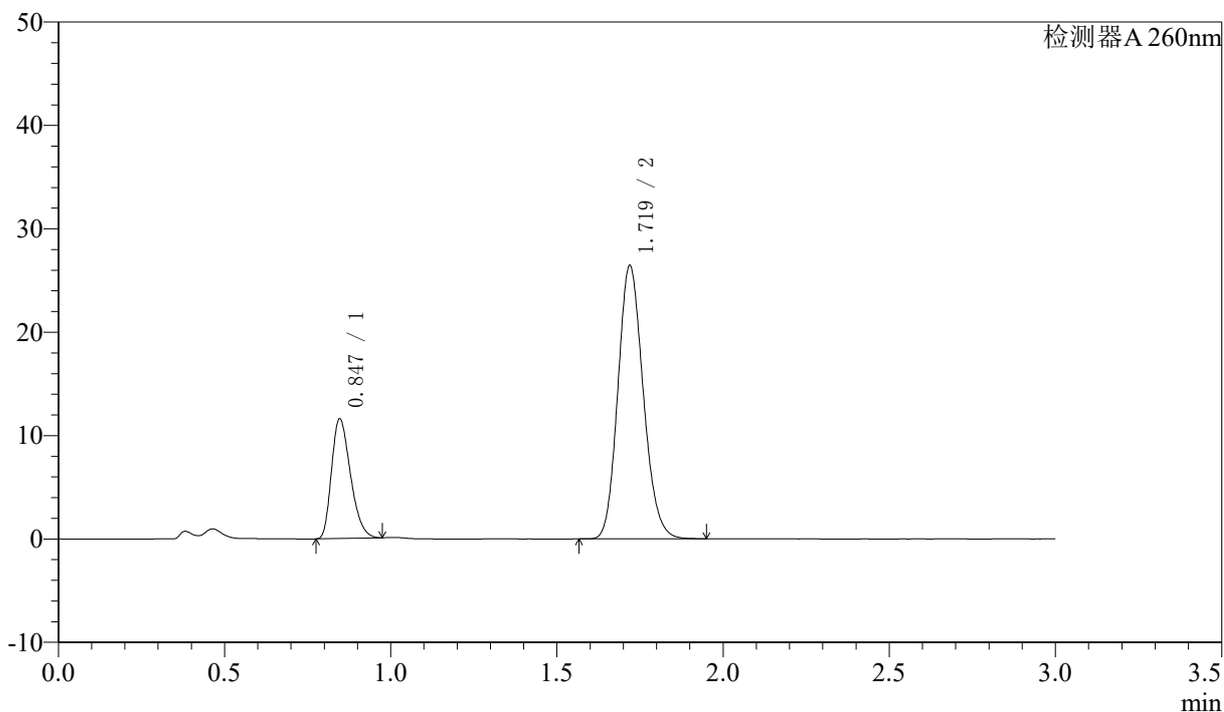
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45614	24.454	11467	1037	1.298	--
2	1.720	140919	75.546	26521	2433	1.152	7.135
总计		186533	100.000	37987			

### <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 - 27-97/27-2524-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:08:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

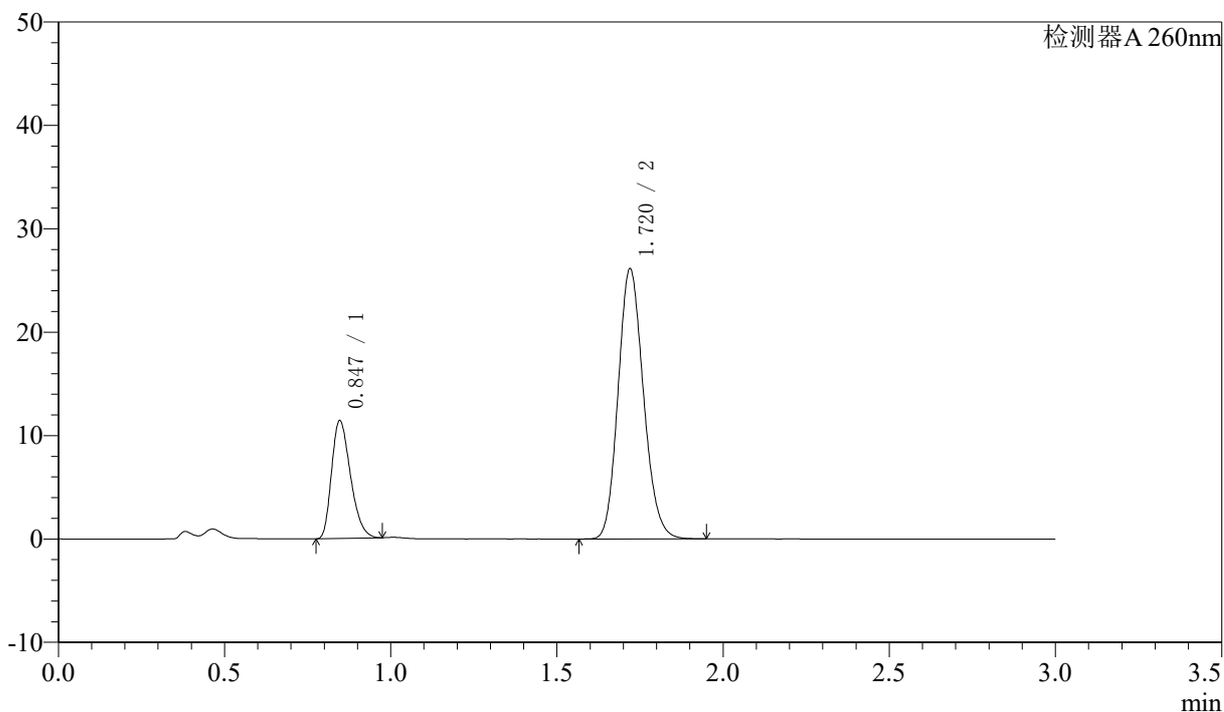
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45964	24.684	11576	1039	1.297	--
2	1.719	140245	75.316	26374	2432	1.152	7.136
总计		186209	100.000	37949			

## 〈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 - 27-97/27-2525-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:11:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

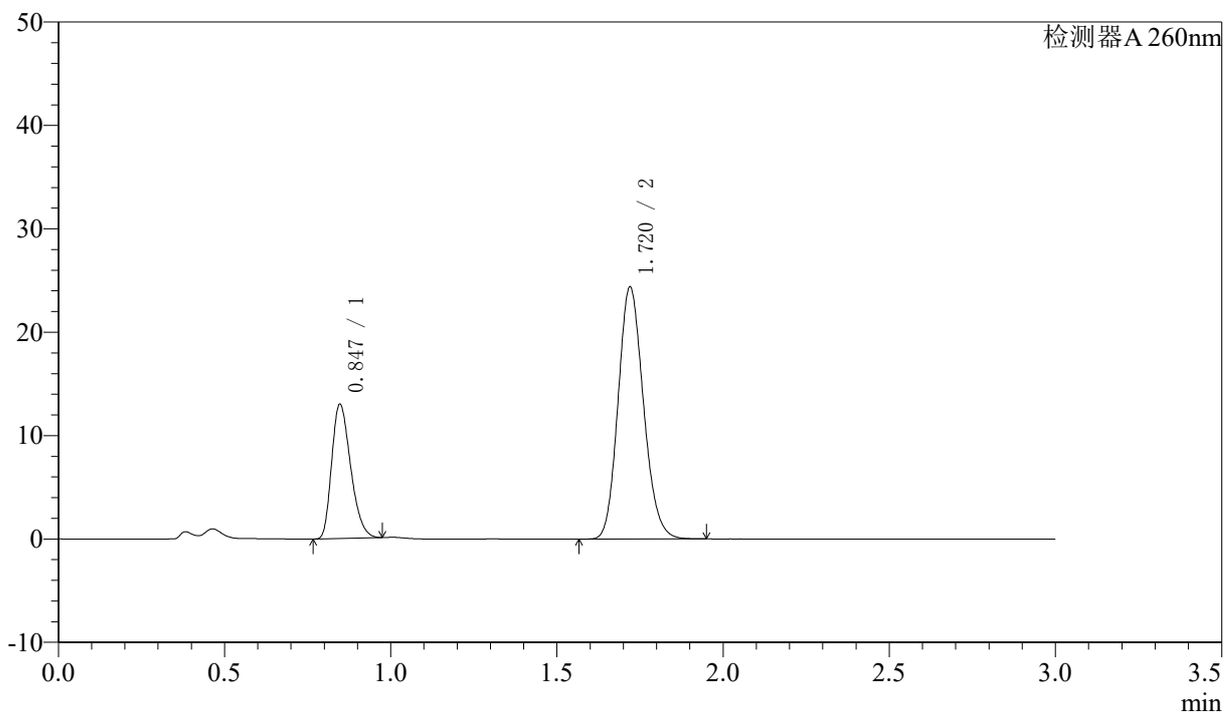
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45175	24.572	11396	1043	1.297	--
2	1.720	138675	75.428	26108	2431	1.152	7.144
总计		183849	100.000	37504			

### <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 - 27-97/27-2526-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

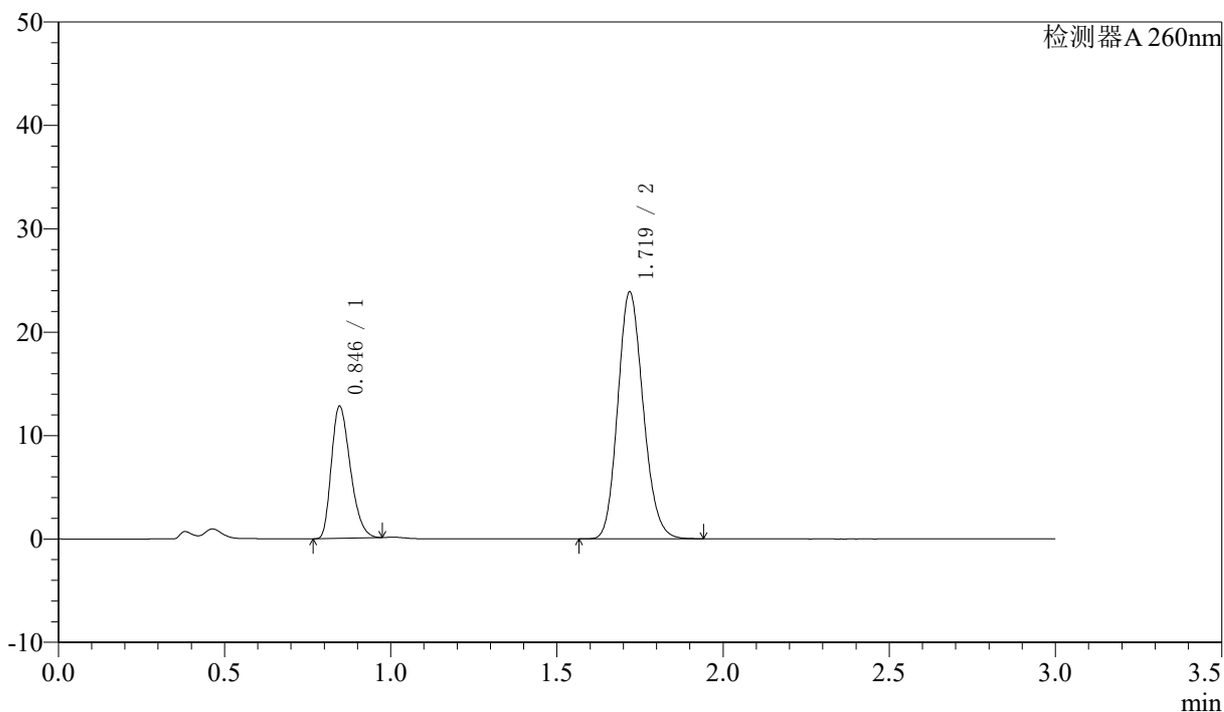
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	51574	28.480	12983	1039	1.292	--
2	1.720	129515	71.520	24352	2424	1.150	7.127
总计		181089	100.000	37335			

### <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 - 27-97/27-2527-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:18:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

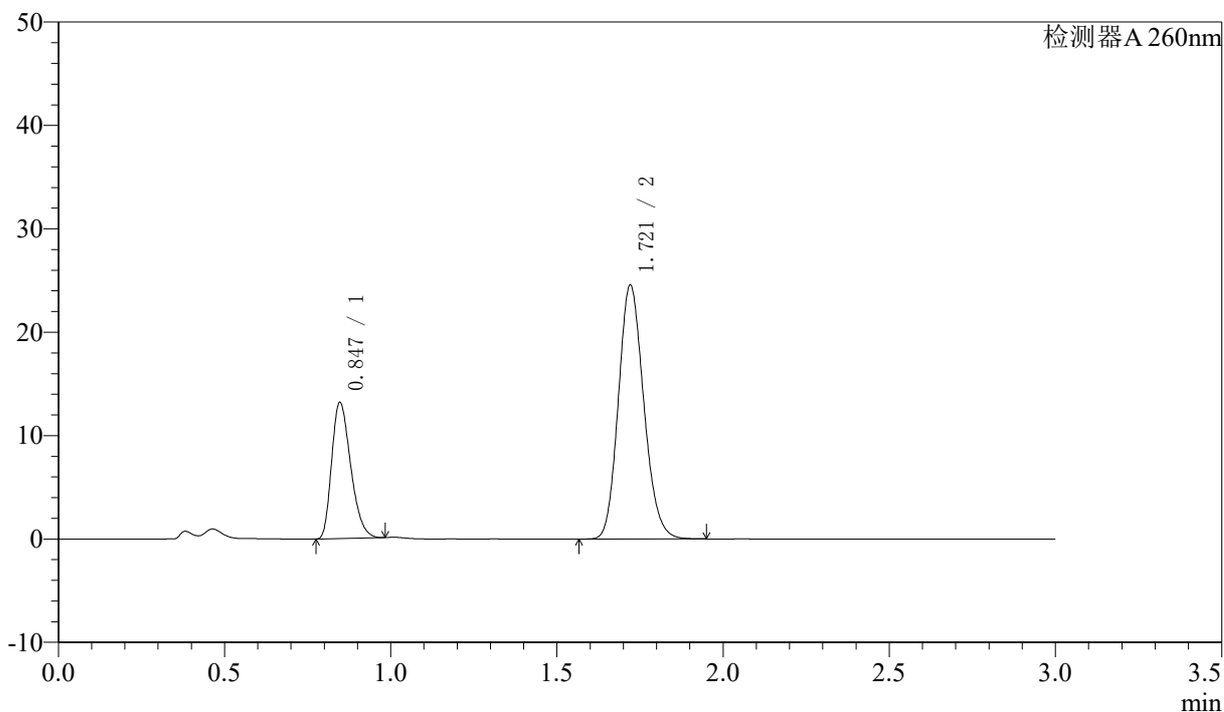
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	50792	28.594	12786	1037	1.295	--
2	1.719	126842	71.406	23814	2425	1.152	7.131
总计		177634	100.000	36600			

### <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 - 27-97/27-2528-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 20:21:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:02:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

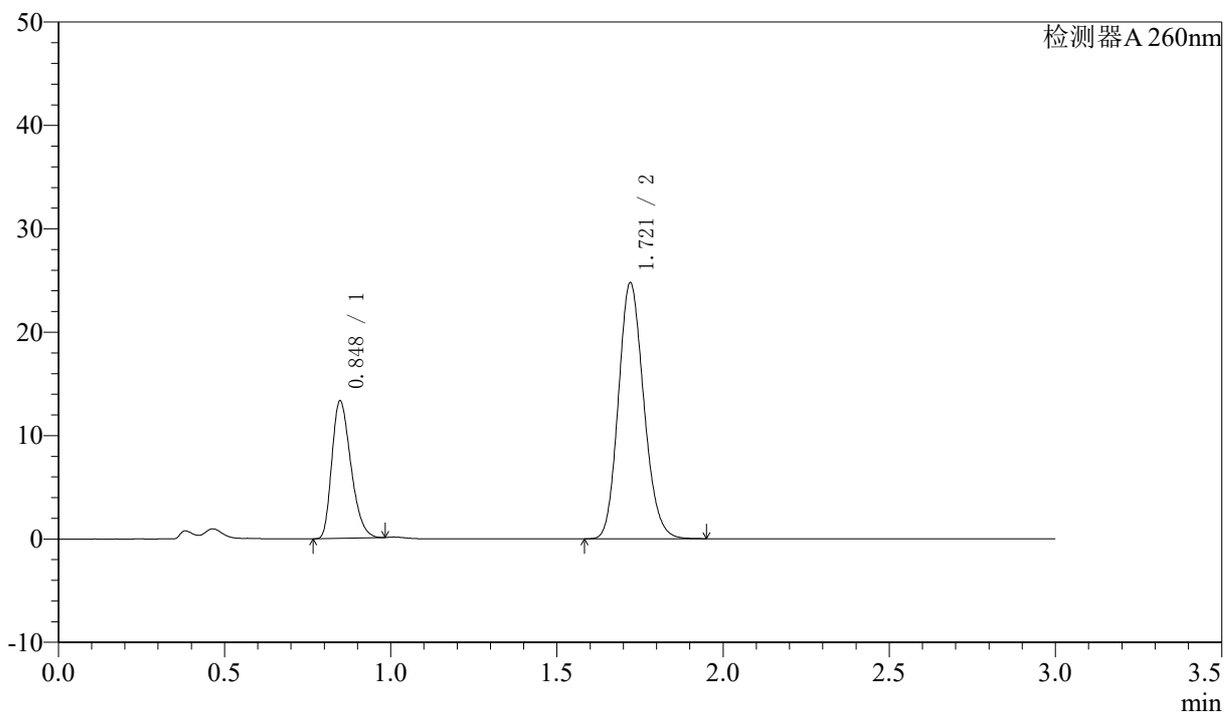
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	52432	28.639	13166	1034	1.299	--
2	1.721	130650	71.361	24555	2422	1.153	7.124
总计		183082	100.000	37721			

### <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 - 27-97/27-2529-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:25:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

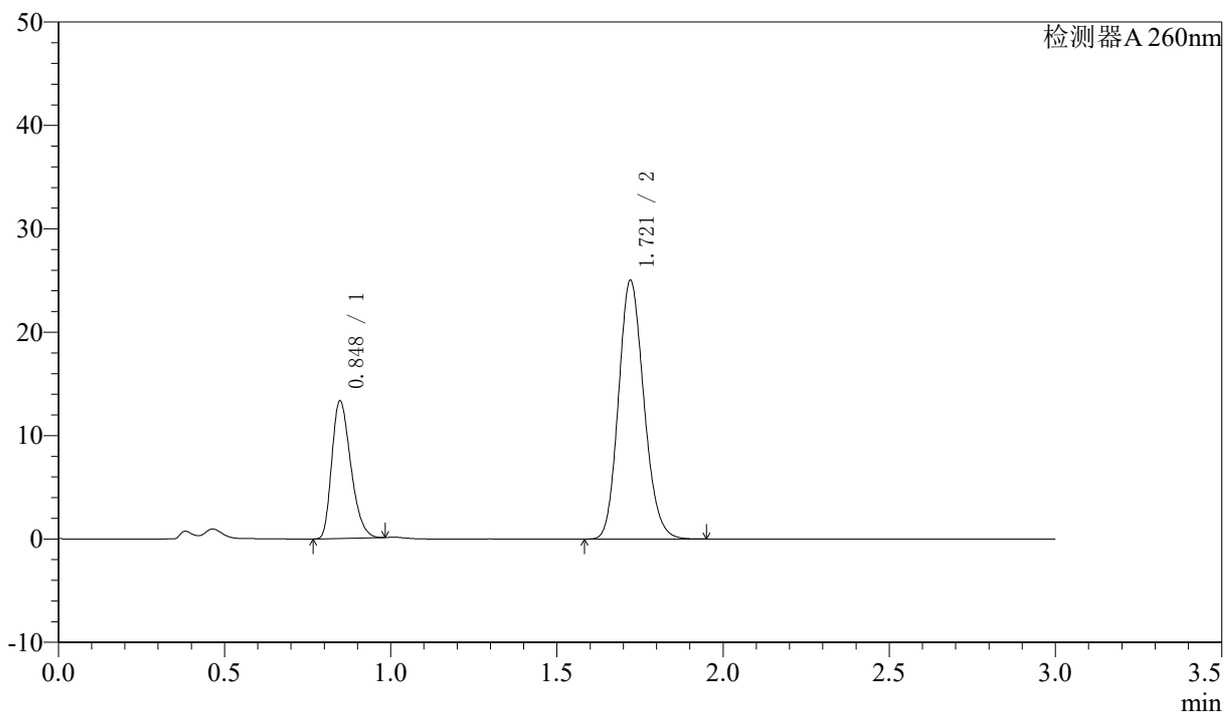
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	52987	28.712	13287	1034	1.300	--
2	1.721	131559	71.288	24760	2430	1.152	7.125
总计		184546	100.000	38047			

## 〈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 - 27-97/27-2530-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.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 20:28:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

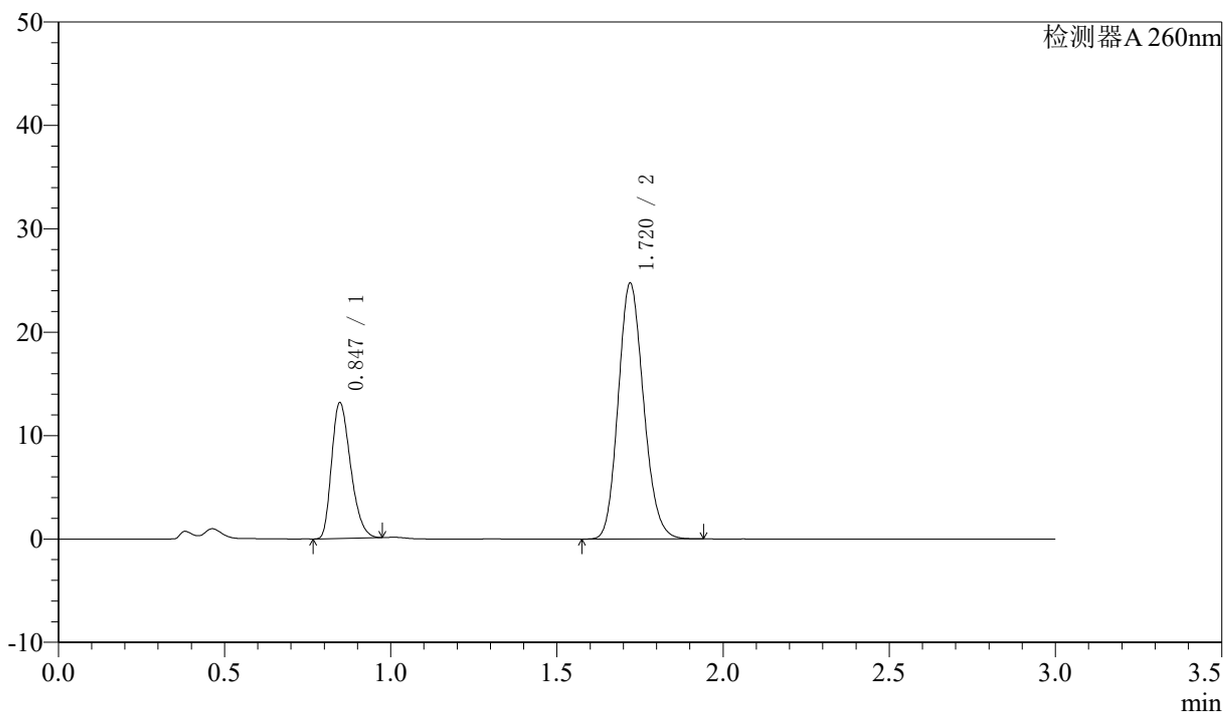
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	52912	28.471	13304	1041	1.299	--
2	1.721	132933	71.529	25021	2431	1.152	7.139
总计		185845	100.000	38325			

## <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 - 27-97/27-2531-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

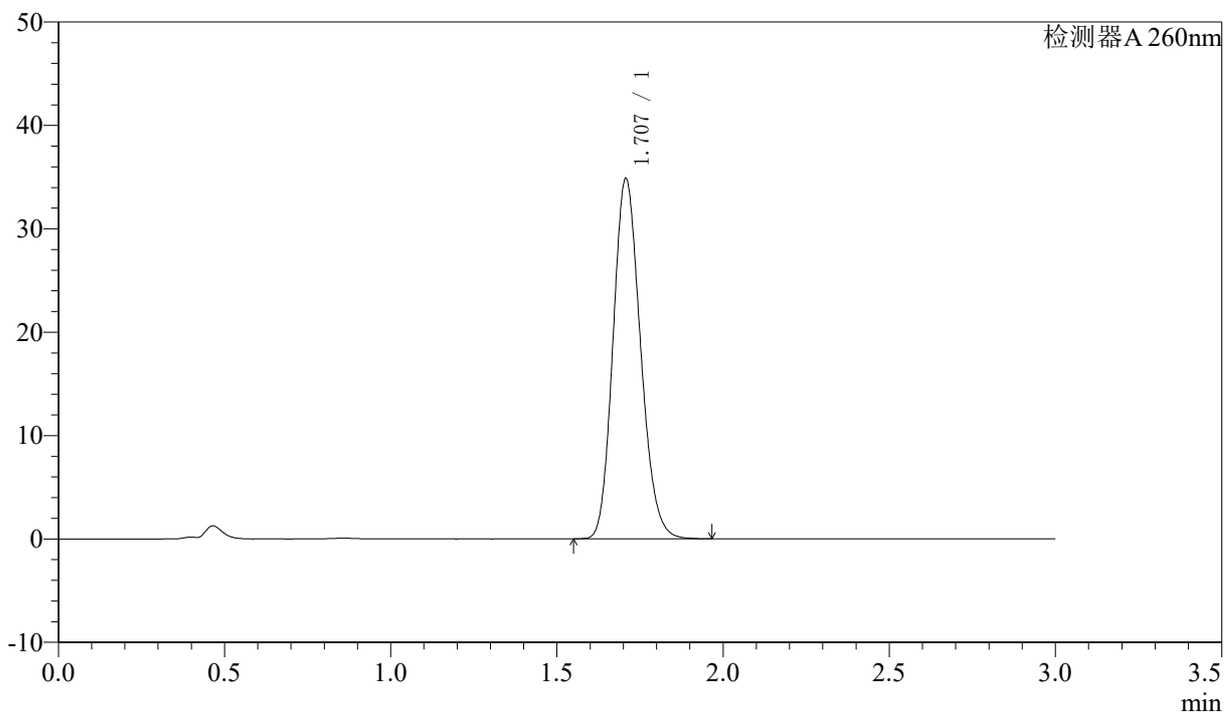
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	52166	28.445	13143	1041	1.292	--
2	1.720	131226	71.555	24731	2433	1.150	7.142
总计		183393	100.000	37874			

### <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 - 27-97/27-2532-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:35:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/01 09:02:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

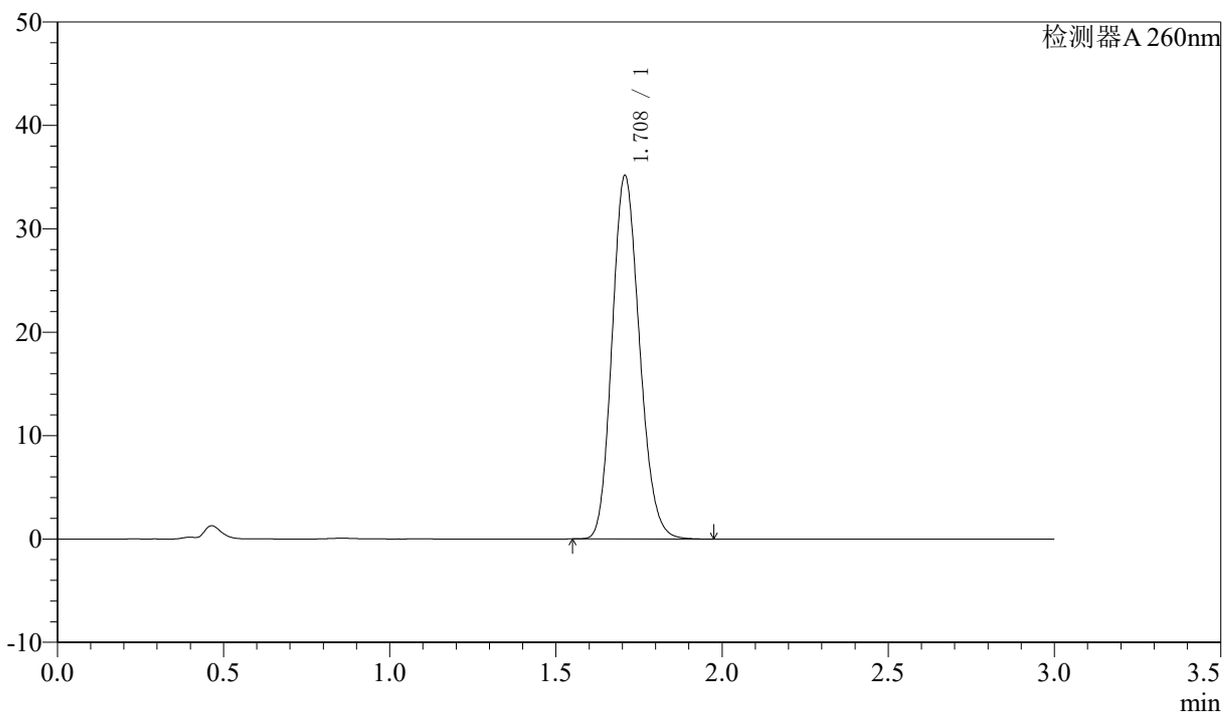
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	200226	100.000	34790	2039	1.163	--
总计		200226	100.000	34790			

## 〈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 - 27-97/27-2533-2 - cbzj-12521472p-rcqx-zj6y-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250731-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:38:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:02:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	201500	100.000	35090	2050	1.158	--
总计		201500	100.000	35090			