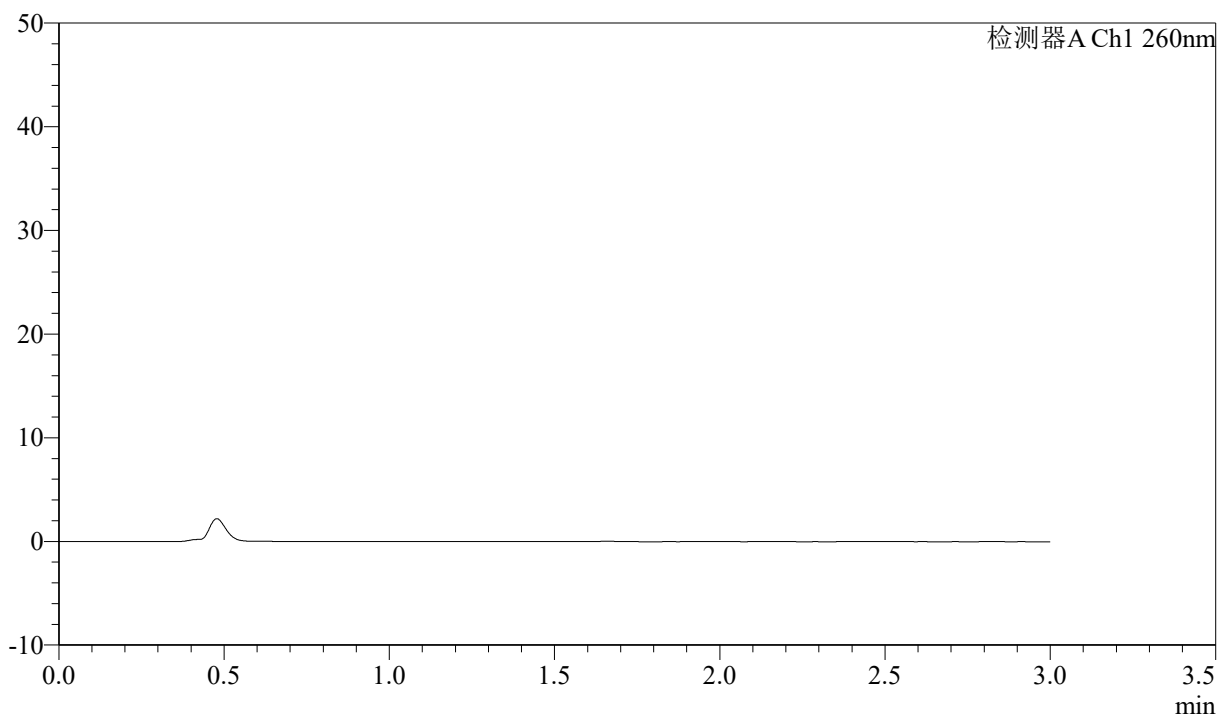


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-43/30-1534-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 11:13:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:22:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

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



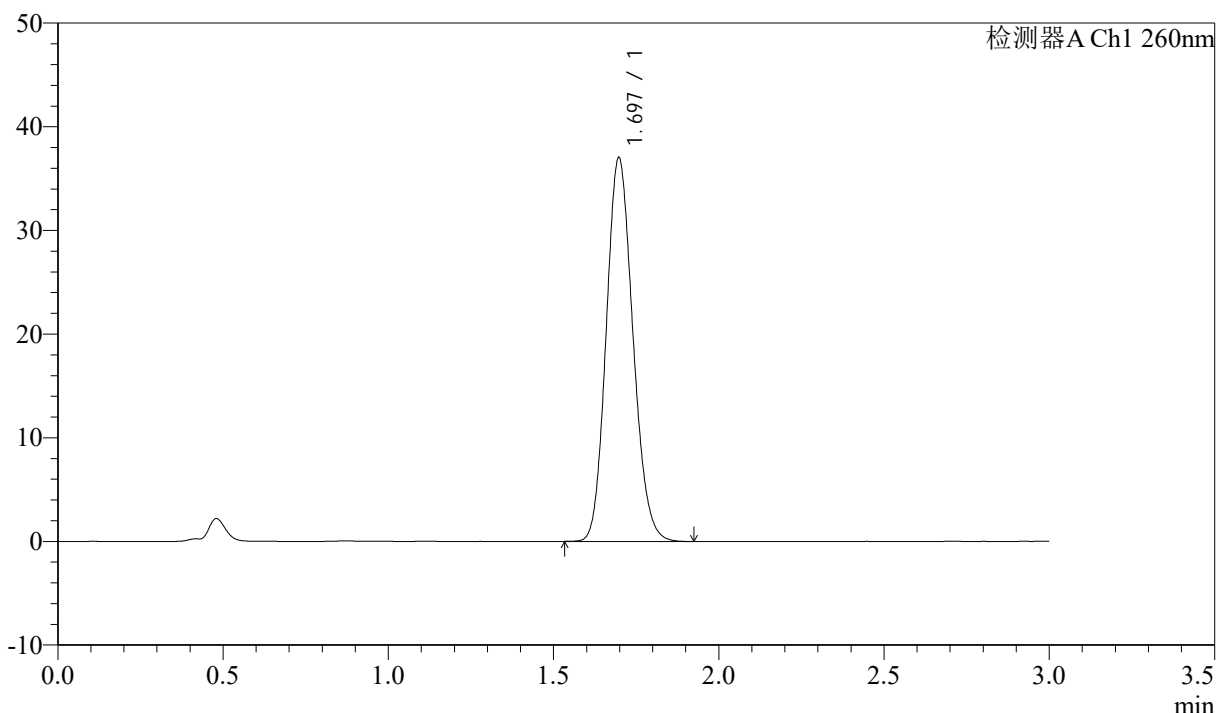
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1535-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:23:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

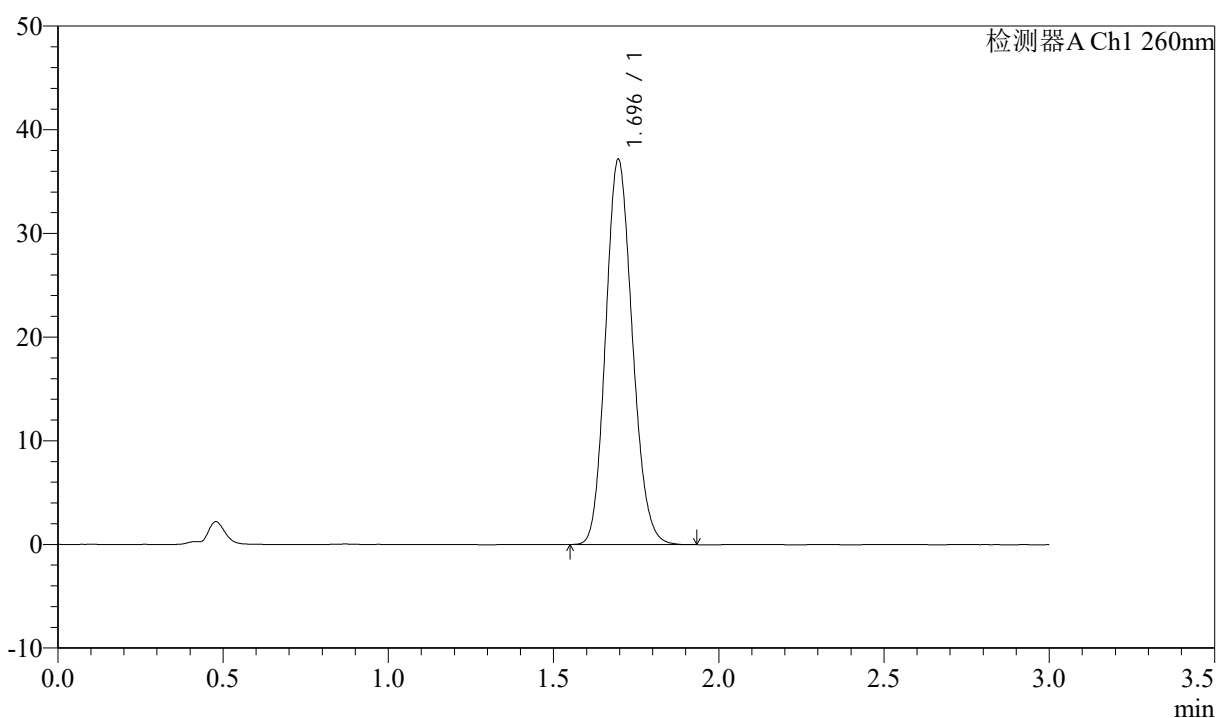
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	207967	100.000	37018	2103	1.140	--
总计		207967	100.000	37018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1536-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 11:20:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:23:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	208909	100.000	37153	2094	1.138	--
总计		208909	100.000	37153			



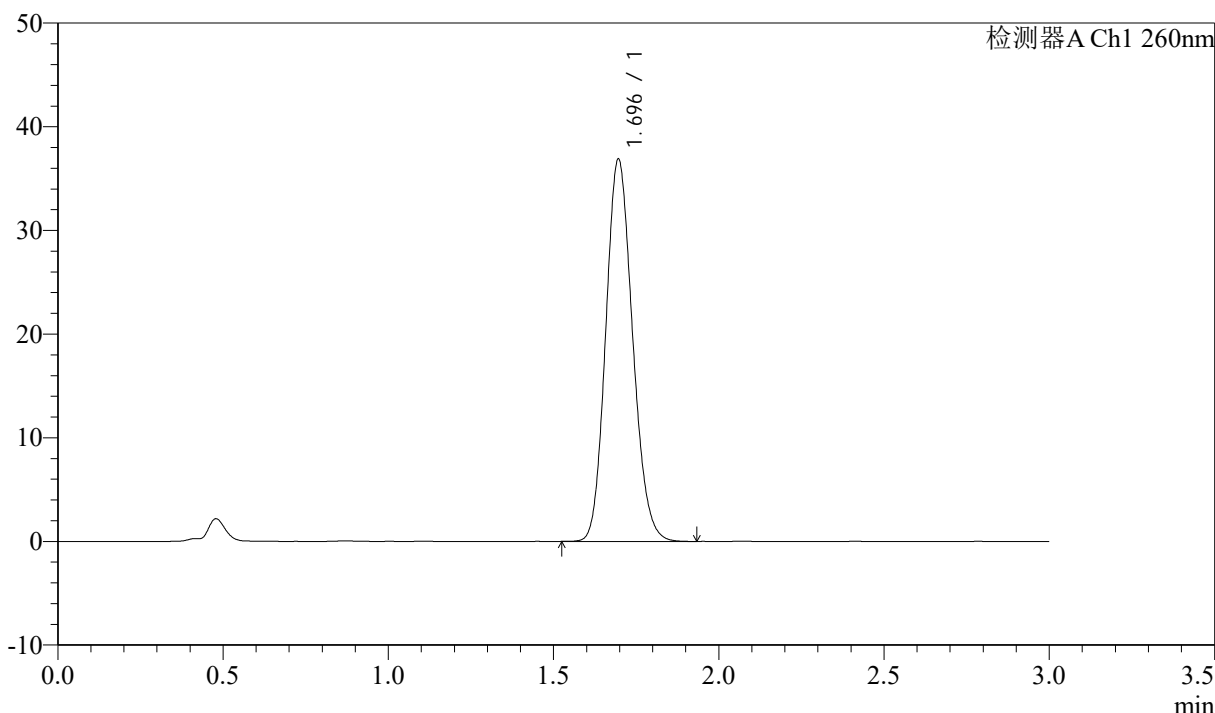
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1537-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:23:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	208349	100.000	36882	2077	1.142	--
总计		208349	100.000	36882			



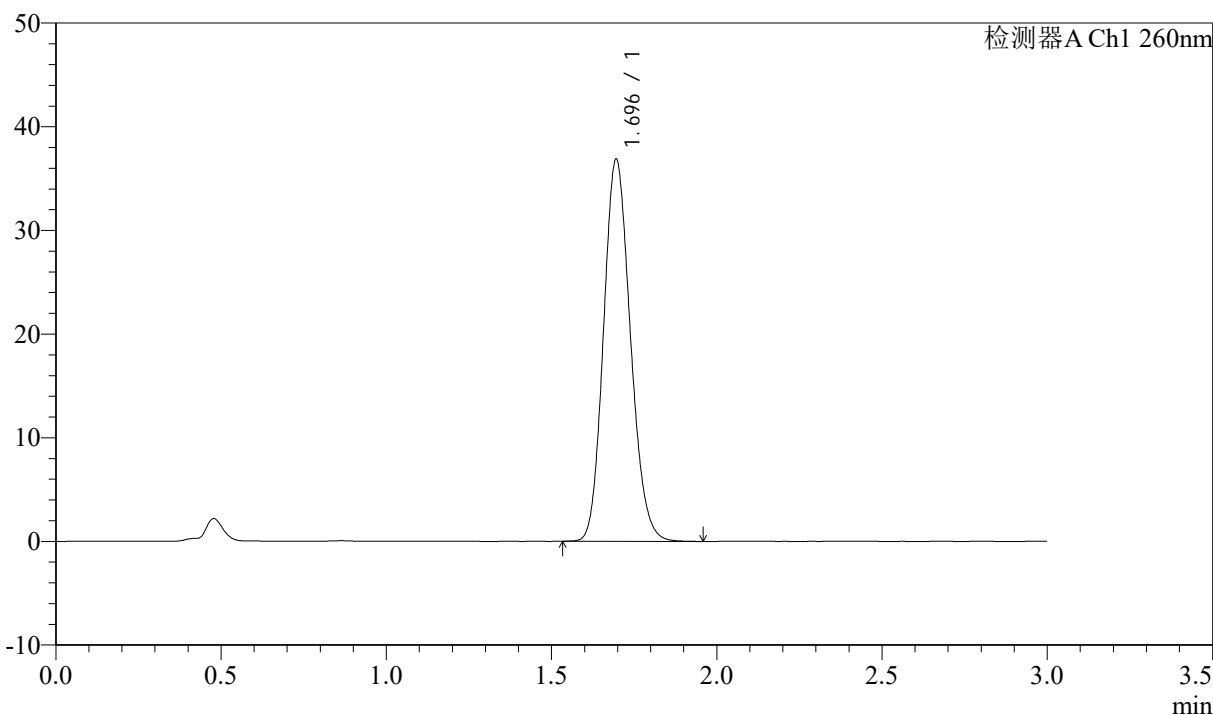
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1538-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:23:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	208604	100.000	36834	2070	1.144	--
总计		208604	100.000	36834			



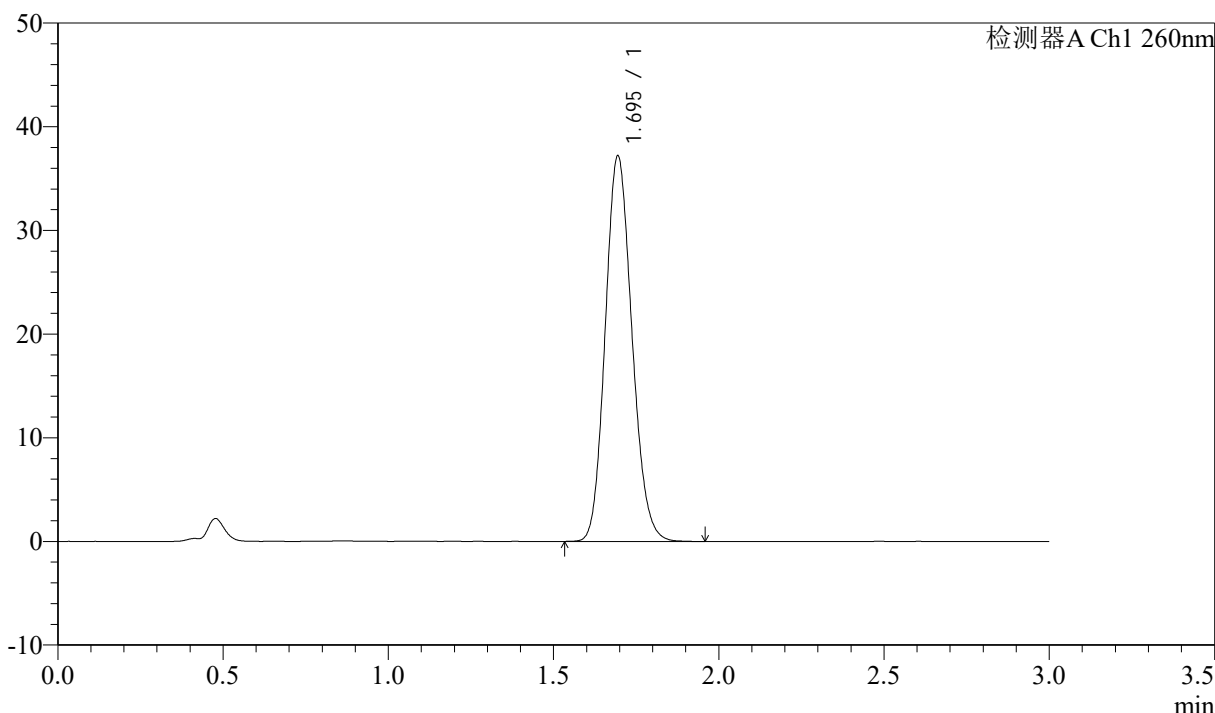
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1539-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:23:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

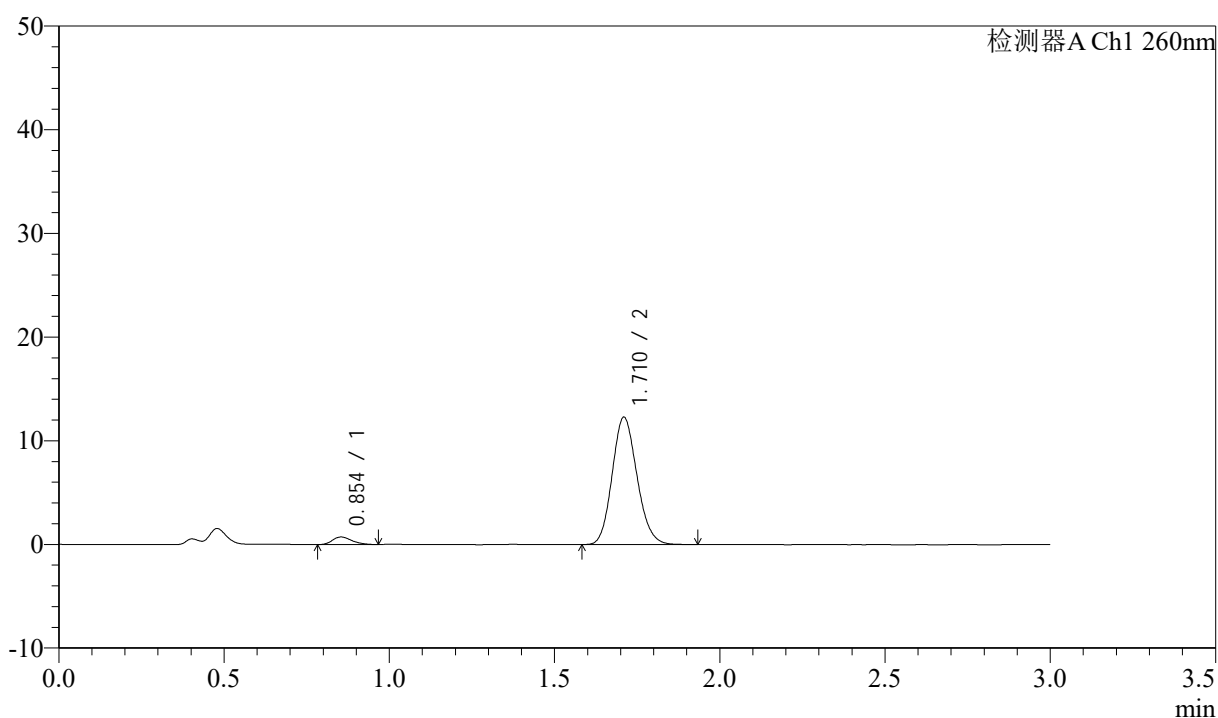
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	209279	100.000	37139	2092	1.139	--
总计		209279	100.000	37139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1540-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 11:33:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:23:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

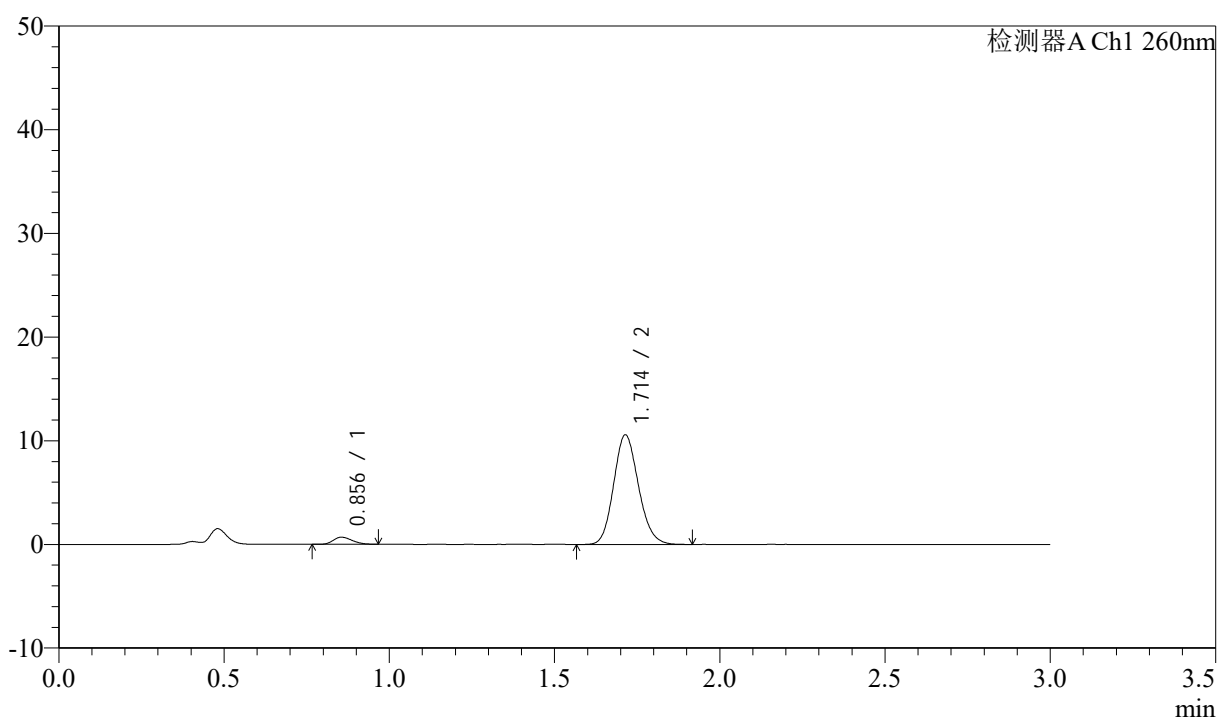
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2964	4.412	728	1014	1.249	--
2	1.710	64215	95.588	12219	2471	1.141	6.993
总计		67179	100.000	12947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1541-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 11:37:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:23:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

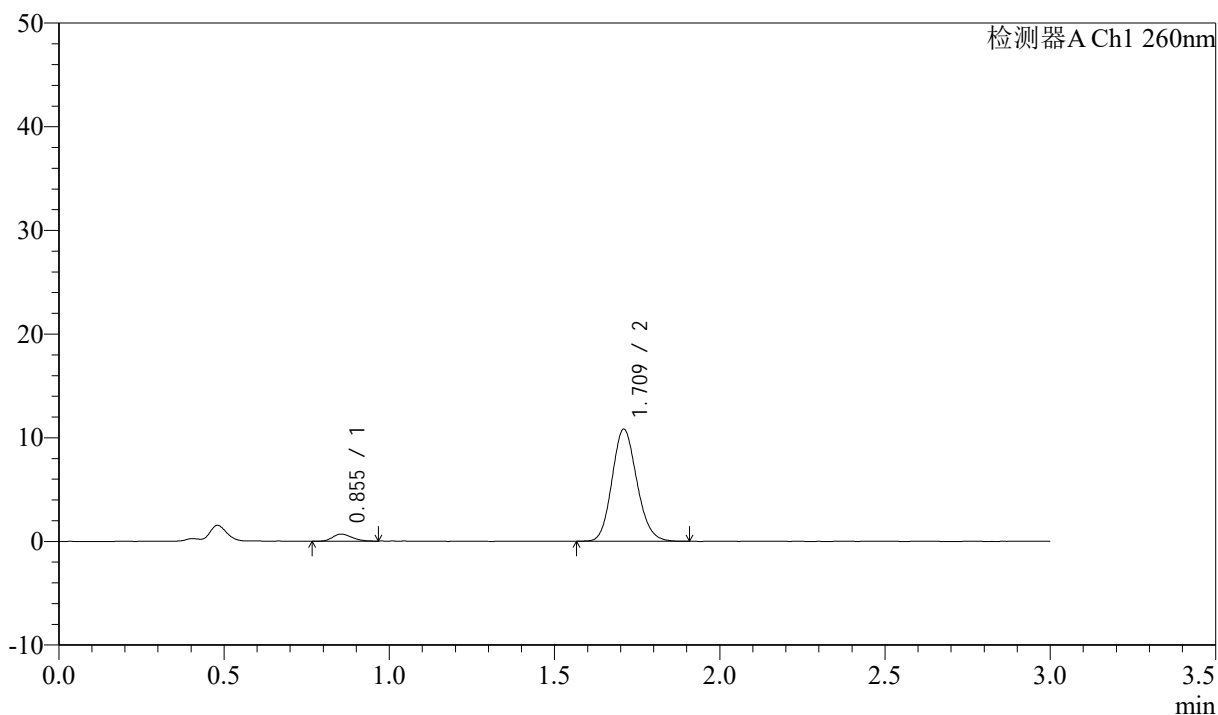
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2743	4.730	688	1030	1.215	--
2	1.714	55249	95.270	10573	2497	1.141	7.039
总计		57992	100.000	11261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1542-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 11:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:23:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

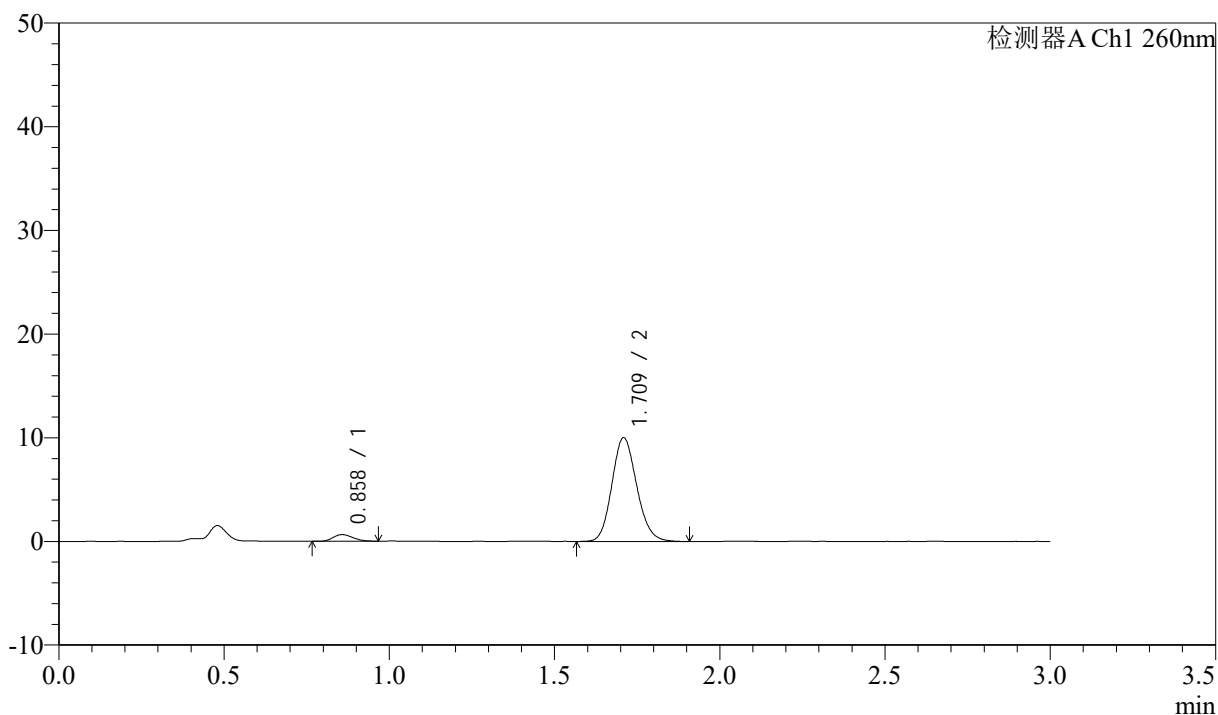
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2802	4.726	691	997	1.184	--
2	1.709	56480	95.274	10749	2485	1.139	6.966
总计		59282	100.000	11440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1543-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:43:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:23:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

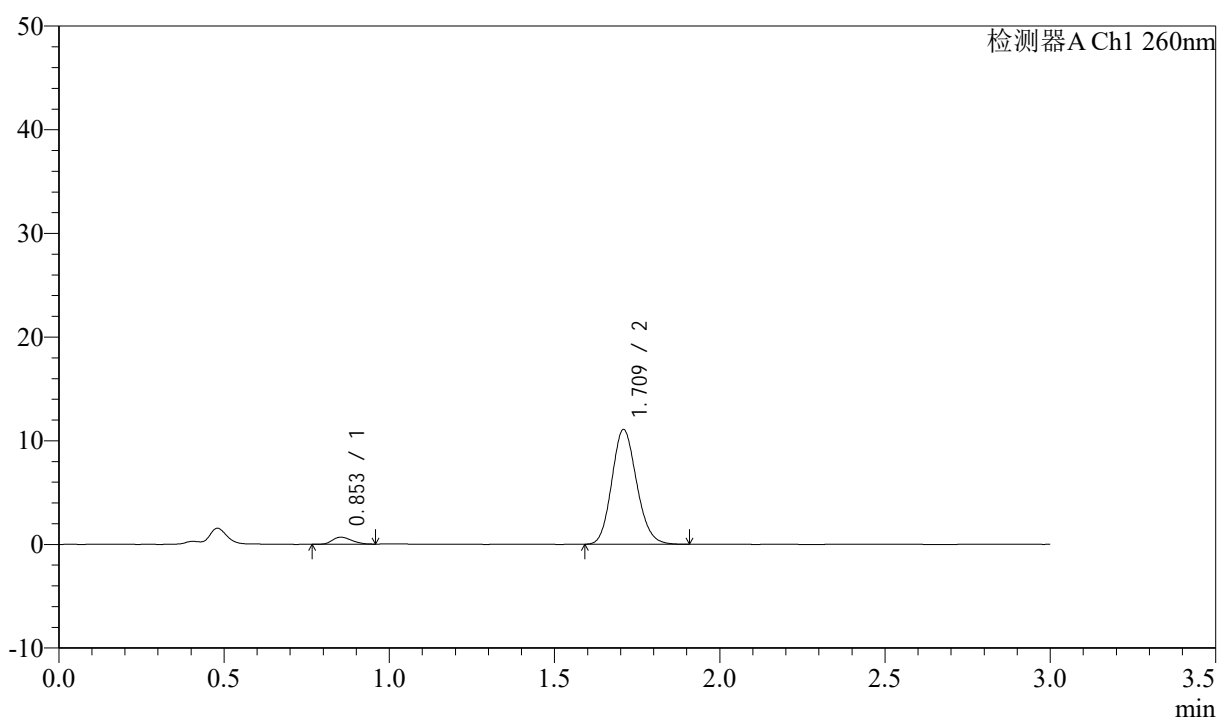
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2679	4.871	638	957	1.163	--
2	1.709	52328	95.129	9952	2482	1.140	6.860
总计		55007	100.000	10590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1544-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:47:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

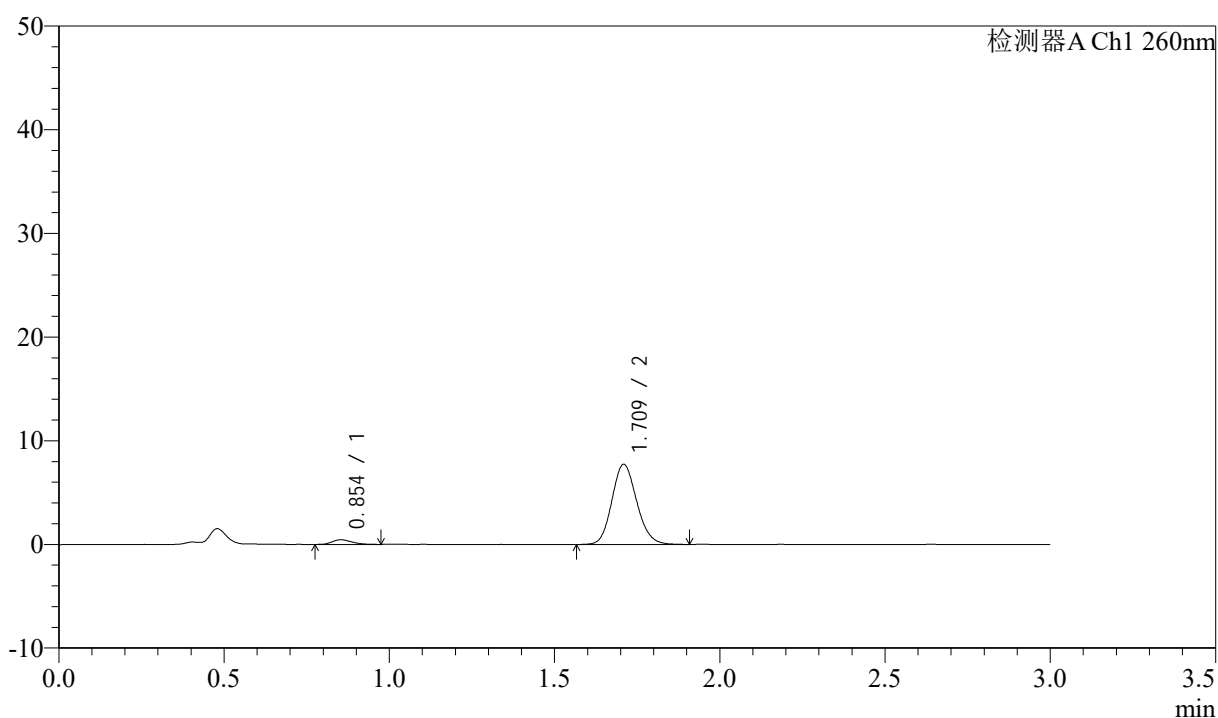
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	2728	4.502	673	1001	1.246	--
2	1.709	57872	95.498	11008	2474	1.139	6.972
总计		60600	100.000	11682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1545-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

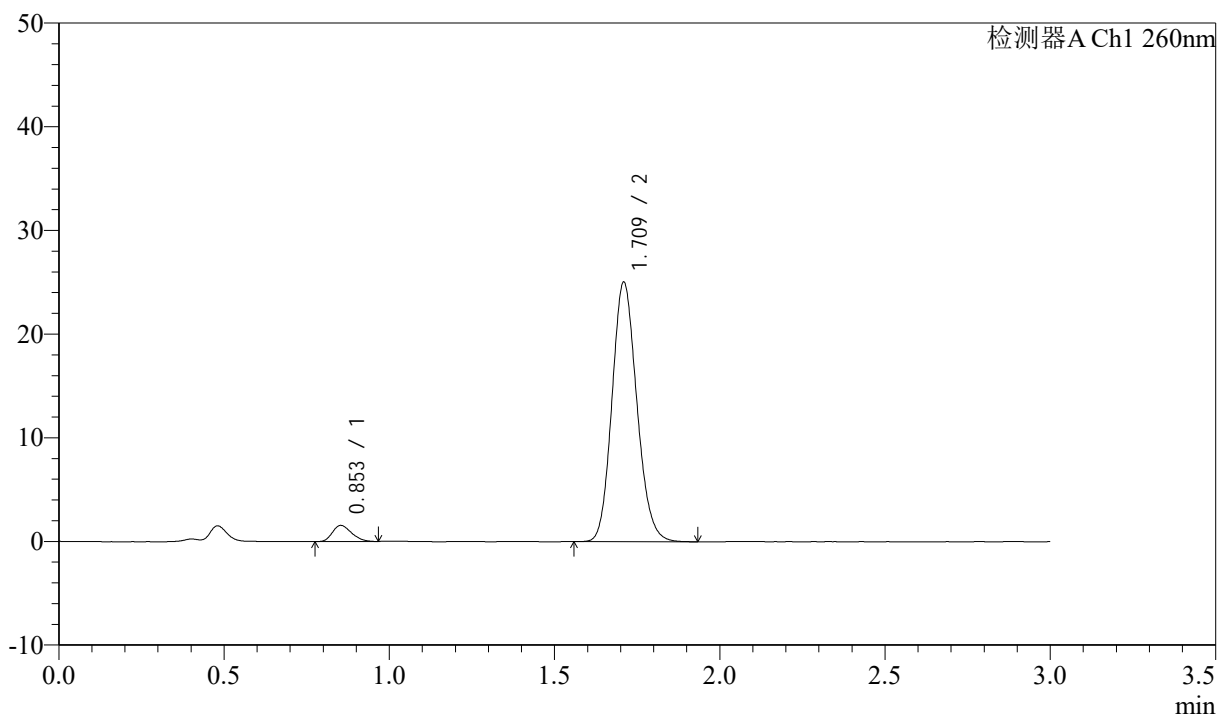
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1836	4.348	446	993	1.257	--
2	1.709	40400	95.652	7686	2489	1.137	6.970
总计		42236	100.000	8132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1546-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 11:53:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	6202	4.521	1547	1018	1.244	--
2	1.709	130981	95.479	24867	2478	1.142	7.006
总计		137184	100.000	26414			



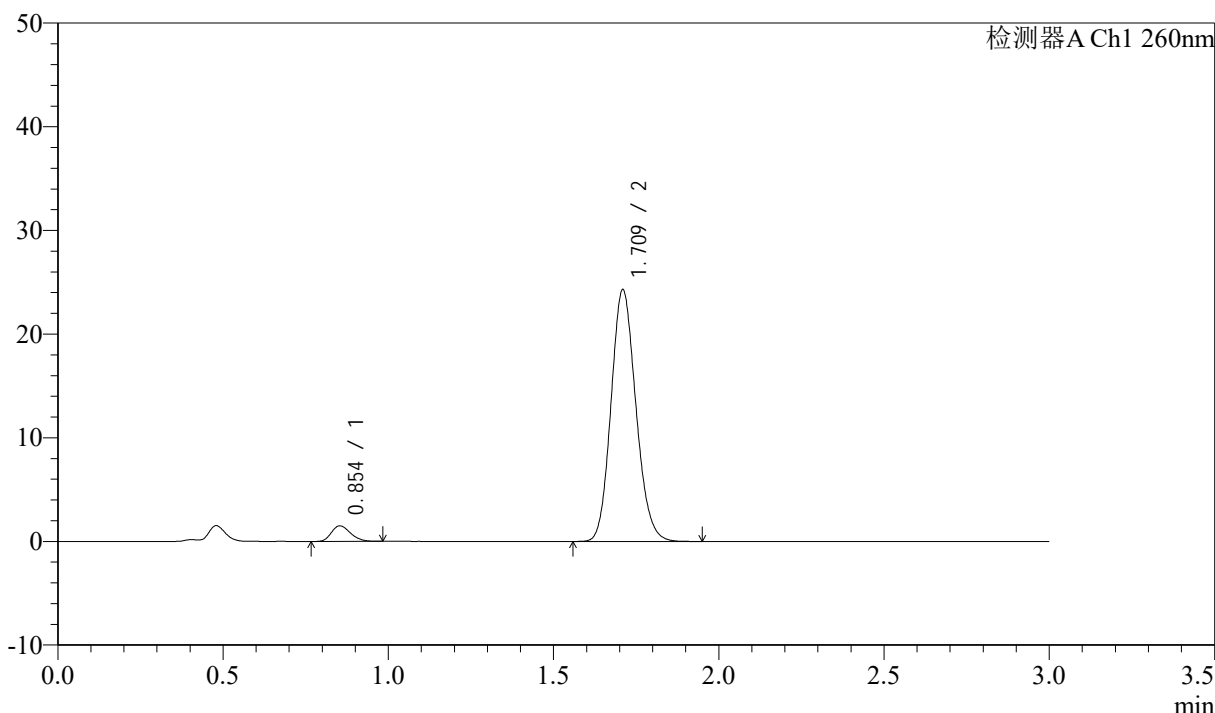
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1547-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 11:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

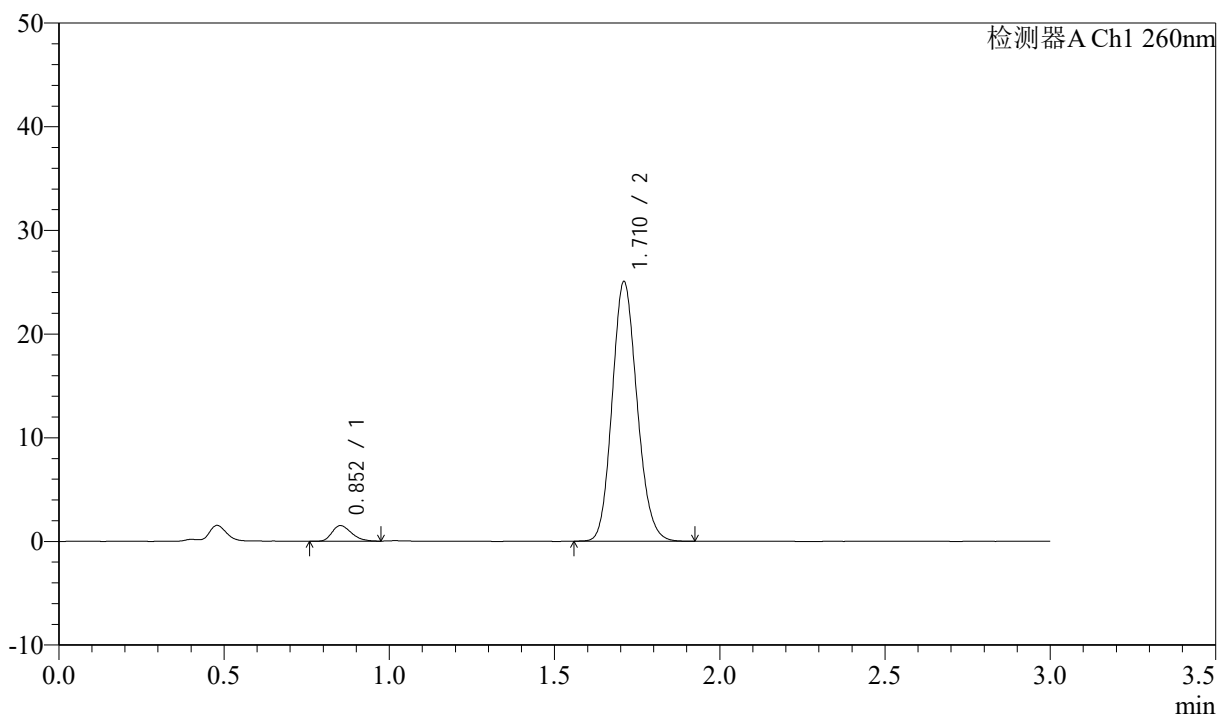
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	6076	4.559	1502	1026	1.229	--
2	1.709	127209	95.441	24129	2467	1.138	7.007
总计		133285	100.000	25631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1548-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:00:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	6161	4.490	1500	997	1.273	--
2	1.710	131072	95.510	24921	2474	1.140	6.990
总计		137233	100.000	26421			



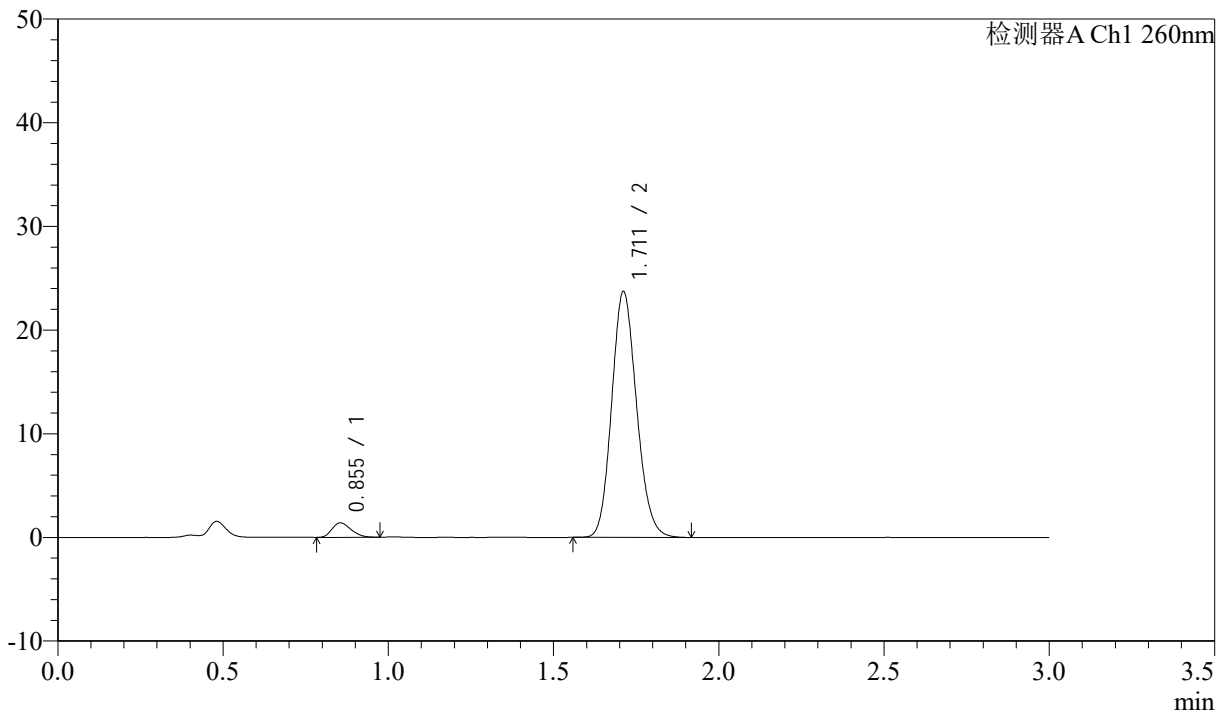
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1549-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:04:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	5534	4.267	1391	1029	1.224	--
2	1.711	124174	95.733	23680	2473	1.139	7.010
总计		129709	100.000	25071			



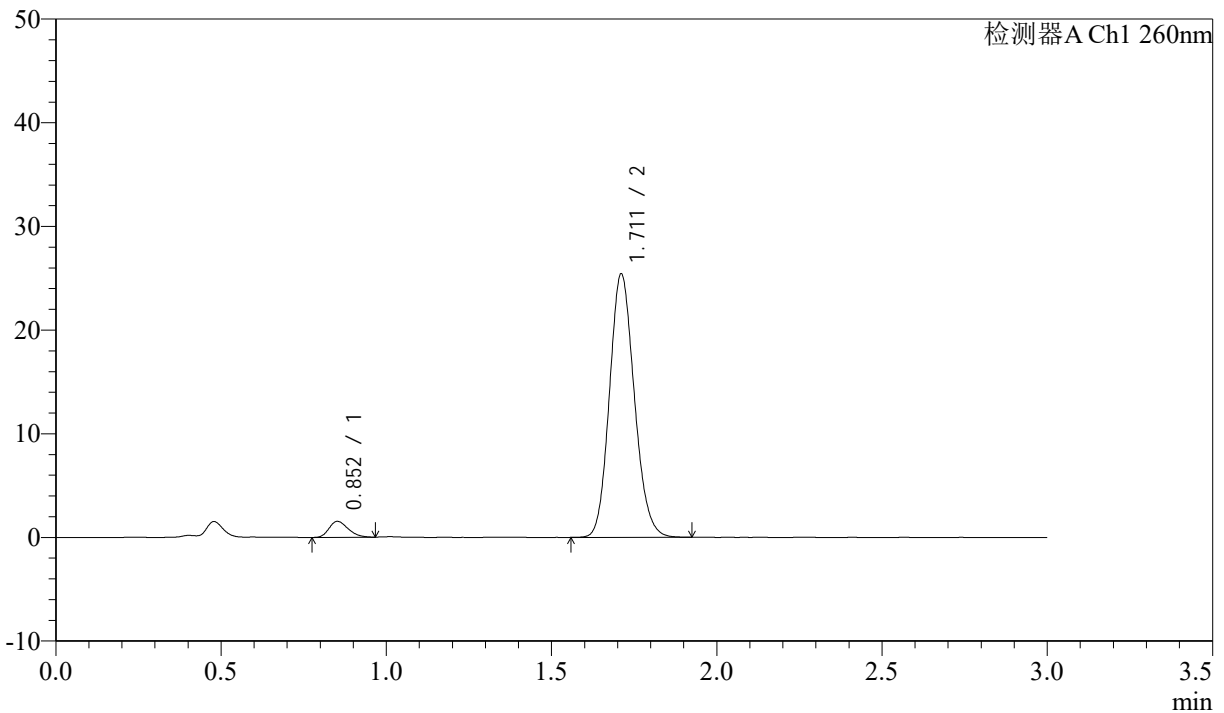
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1550-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	6200	4.454	1532	1027	1.259	--
2	1.711	133013	95.546	25347	2479	1.137	7.042
总计		139213	100.000	26879			



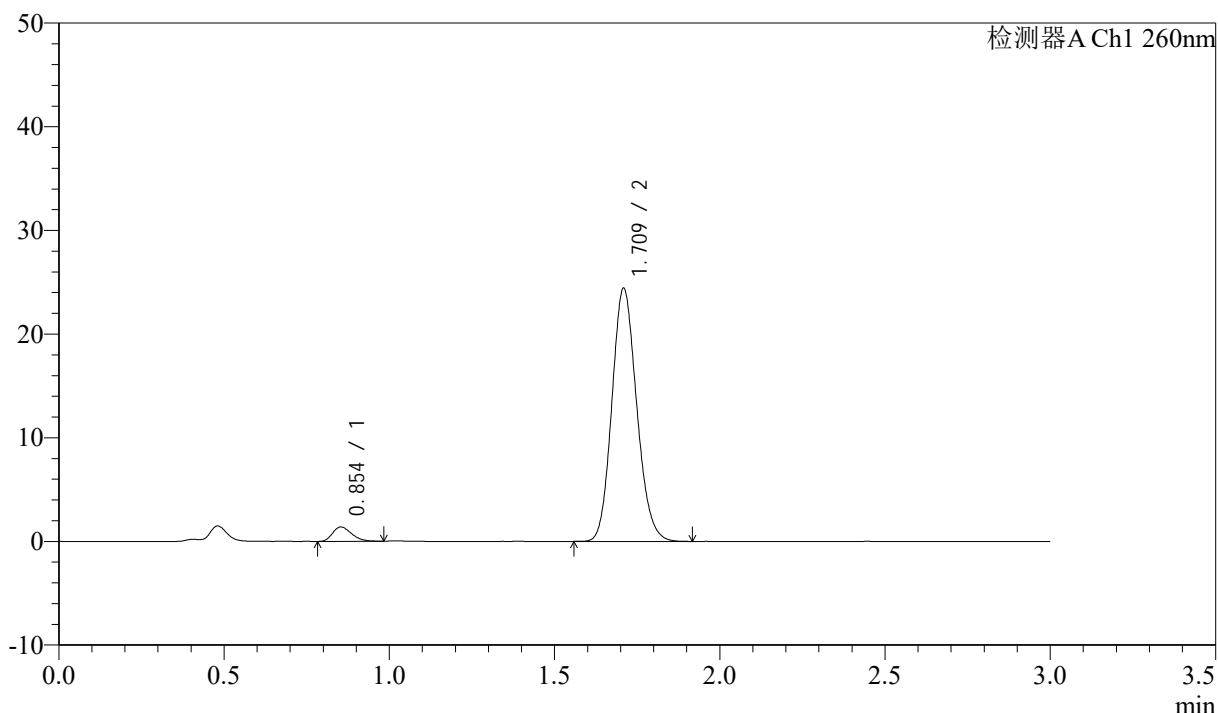
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1551-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

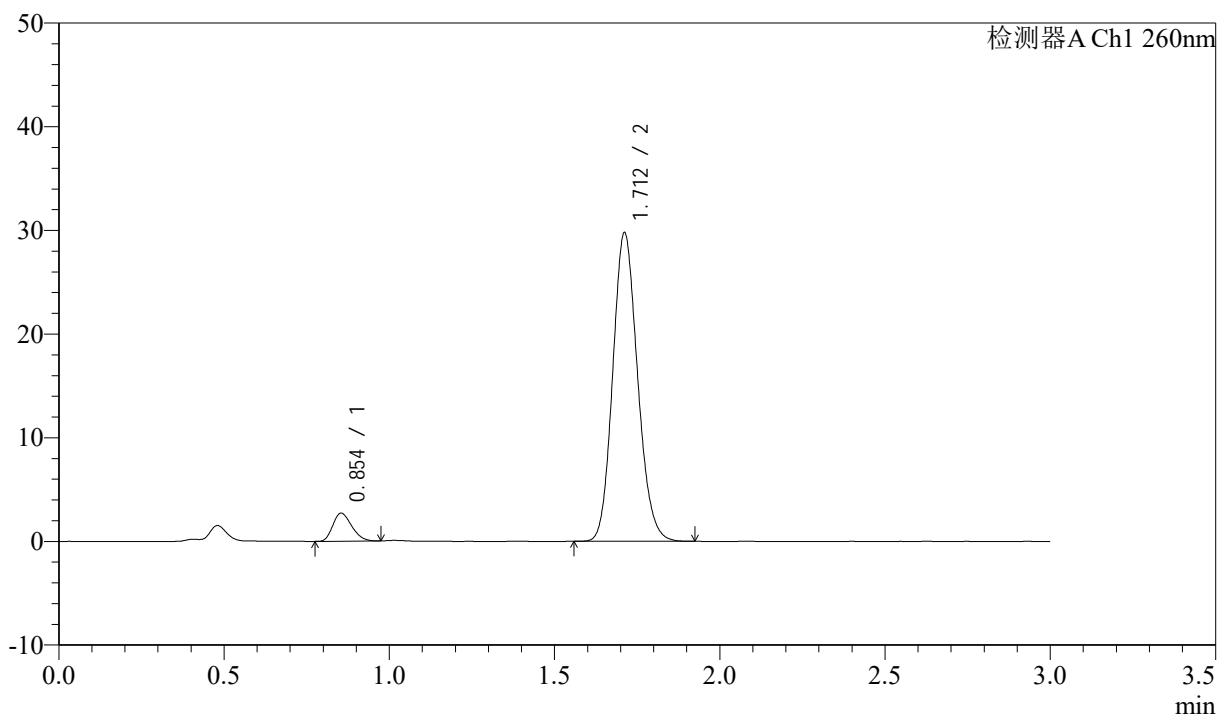
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	5529	4.159	1381	1033	1.273	--
2	1.709	127422	95.841	24264	2480	1.142	7.024
总计		132951	100.000	25645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1552-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:14:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

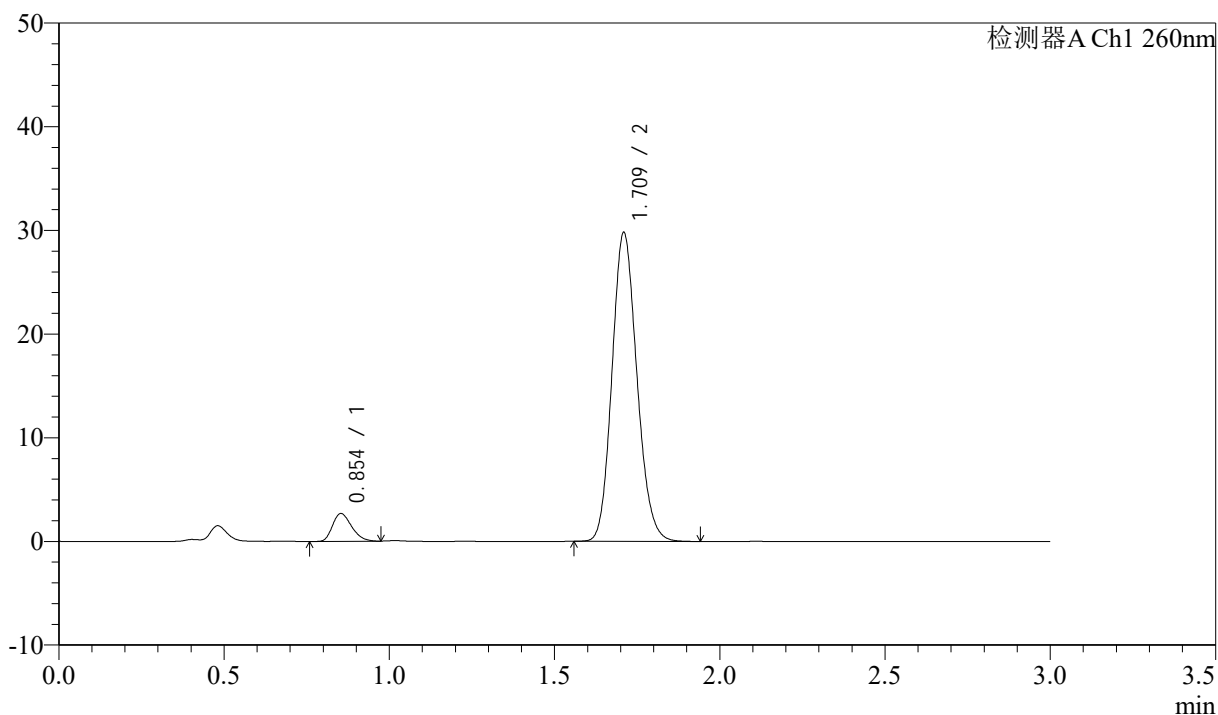
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	10779	6.484	2705	1034	1.246	--
2	1.712	155466	93.516	29733	2491	1.140	7.043
总计		166246	100.000	32438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1553-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 12:17:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

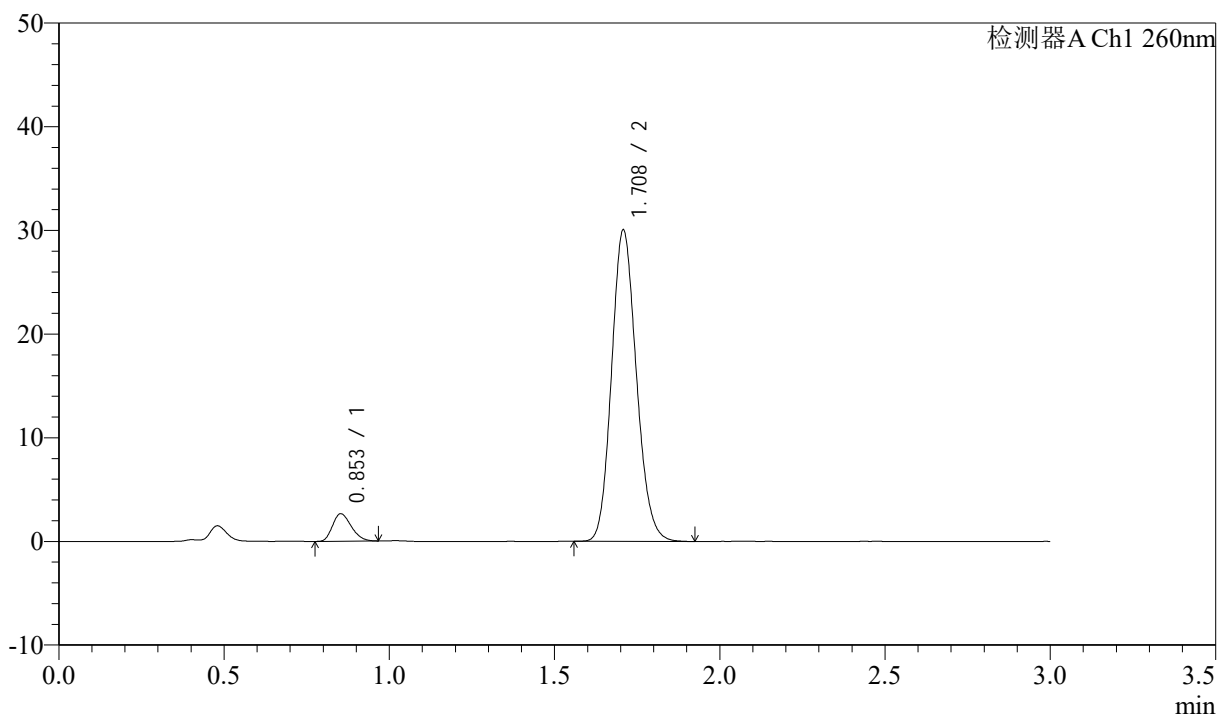
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	10749	6.442	2680	1034	1.270	--
2	1.709	156119	93.558	29595	2468	1.141	7.018
总计		166868	100.000	32275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1554-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:20:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

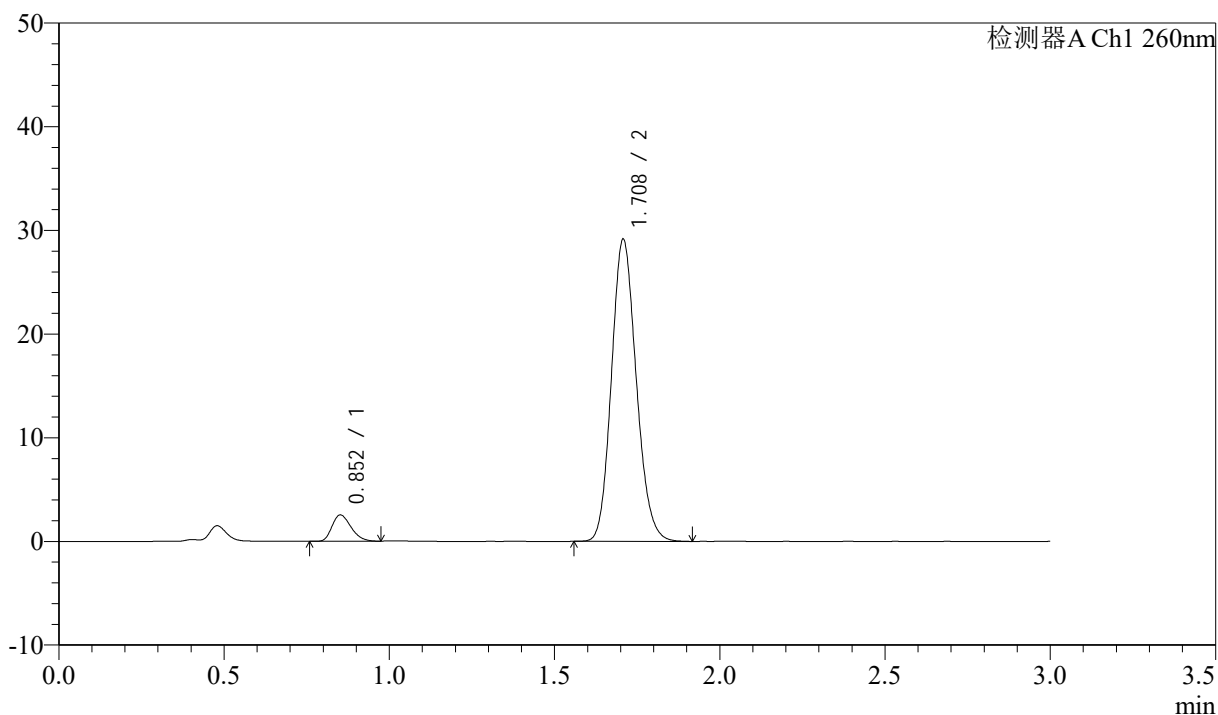
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	10496	6.272	2649	1054	1.250	--
2	1.708	156849	93.728	29930	2480	1.141	7.053
总计		167345	100.000	32580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1555-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:24:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

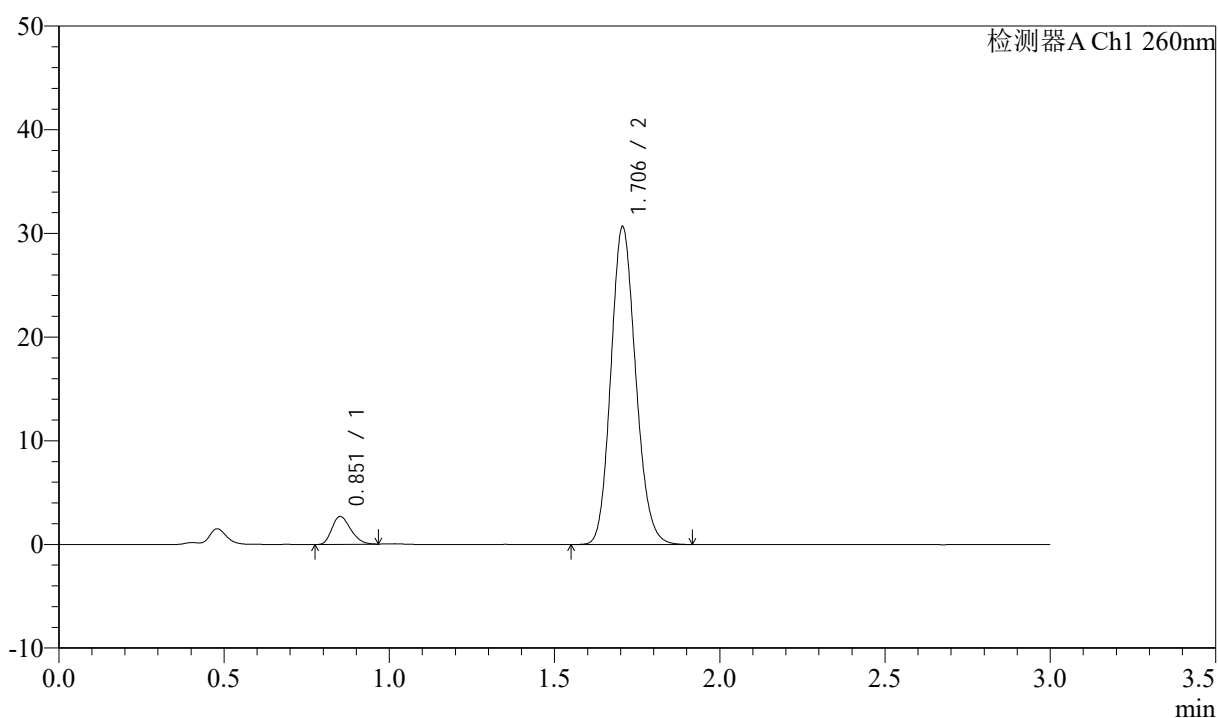
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	10146	6.255	2526	1036	1.259	--
2	1.708	152059	93.745	29064	2480	1.142	7.040
总计		162205	100.000	31590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1556-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:27:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

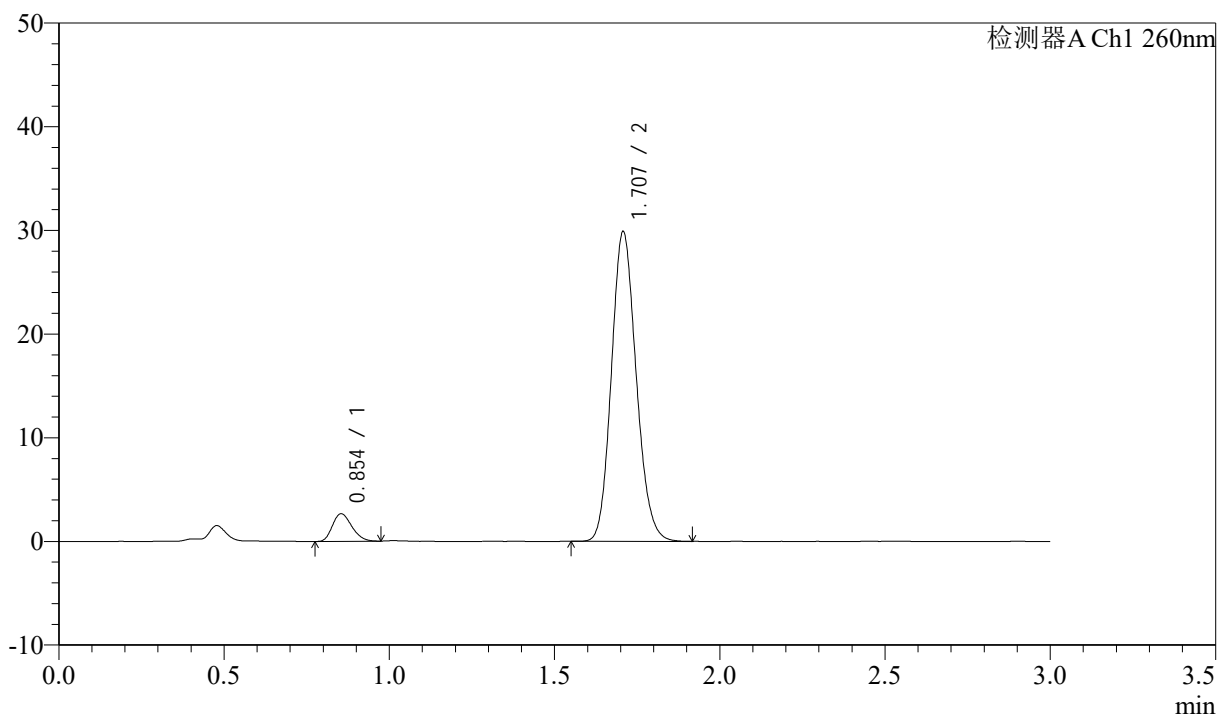
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	10700	6.262	2668	1043	1.248	--
2	1.706	160176	93.738	30665	2475	1.141	7.045
总计		170877	100.000	33333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1557-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:31:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

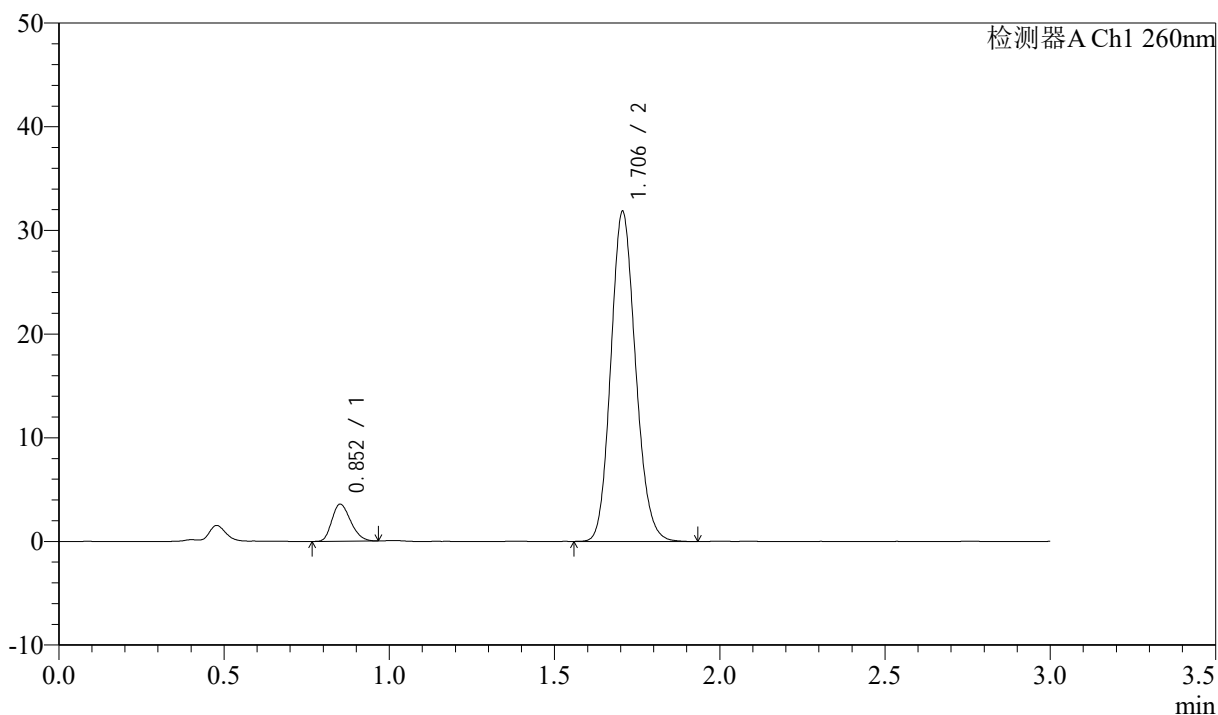
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	10867	6.519	2663	998	1.226	--
2	1.707	155830	93.481	29809	2482	1.141	6.958
总计		166697	100.000	32472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1558-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:34:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	14187	7.890	3551	1047	1.243	--
2	1.706	165614	92.110	31837	2494	1.137	7.063
总计		179801	100.000	35388			



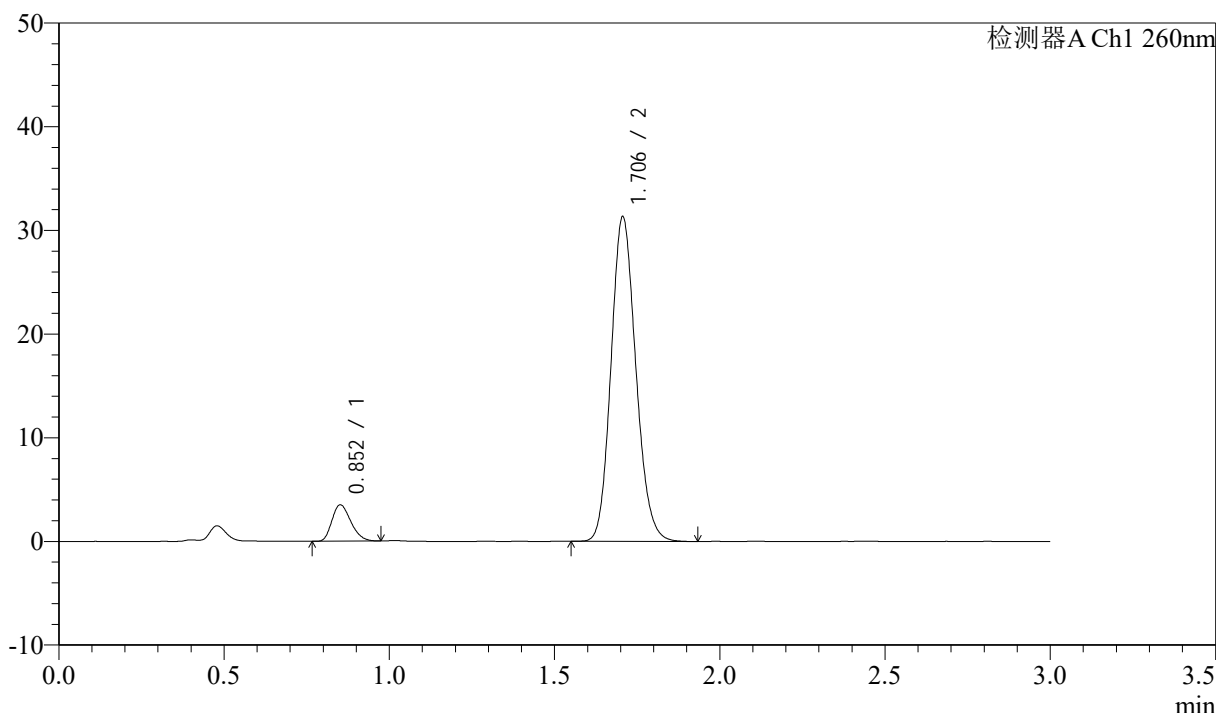
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1559-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

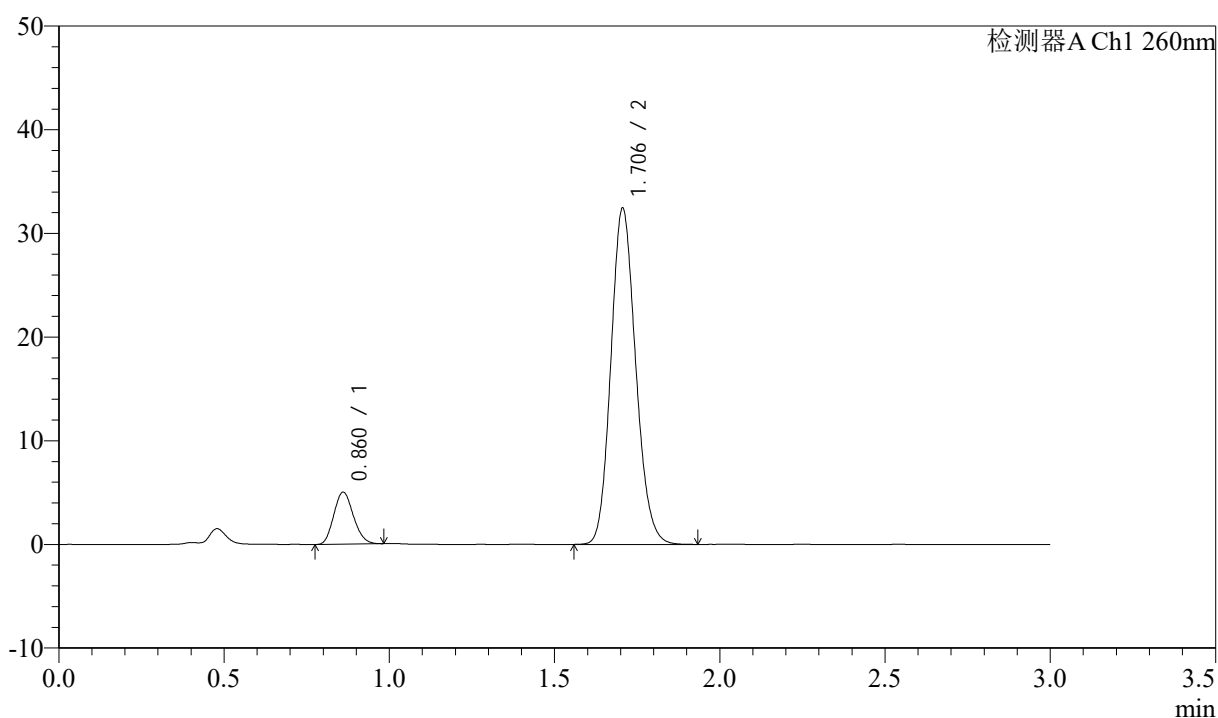
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	14001	7.891	3484	1037	1.257	--
2	1.706	163429	92.109	31300	2477	1.141	7.037
总计		177430	100.000	34784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1560-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:41:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

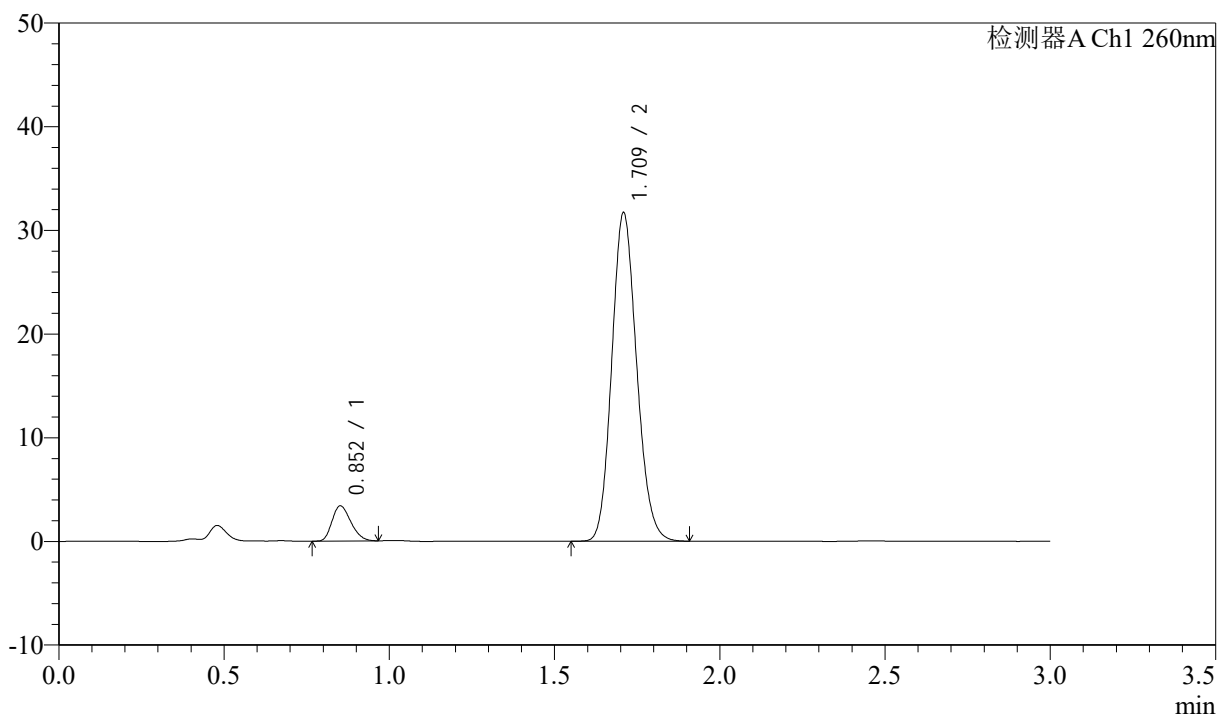
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	20762	10.920	4992	972	1.145	--
2	1.706	169363	89.080	32432	2475	1.140	6.832
总计		190124	100.000	37424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1561-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 12:44:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

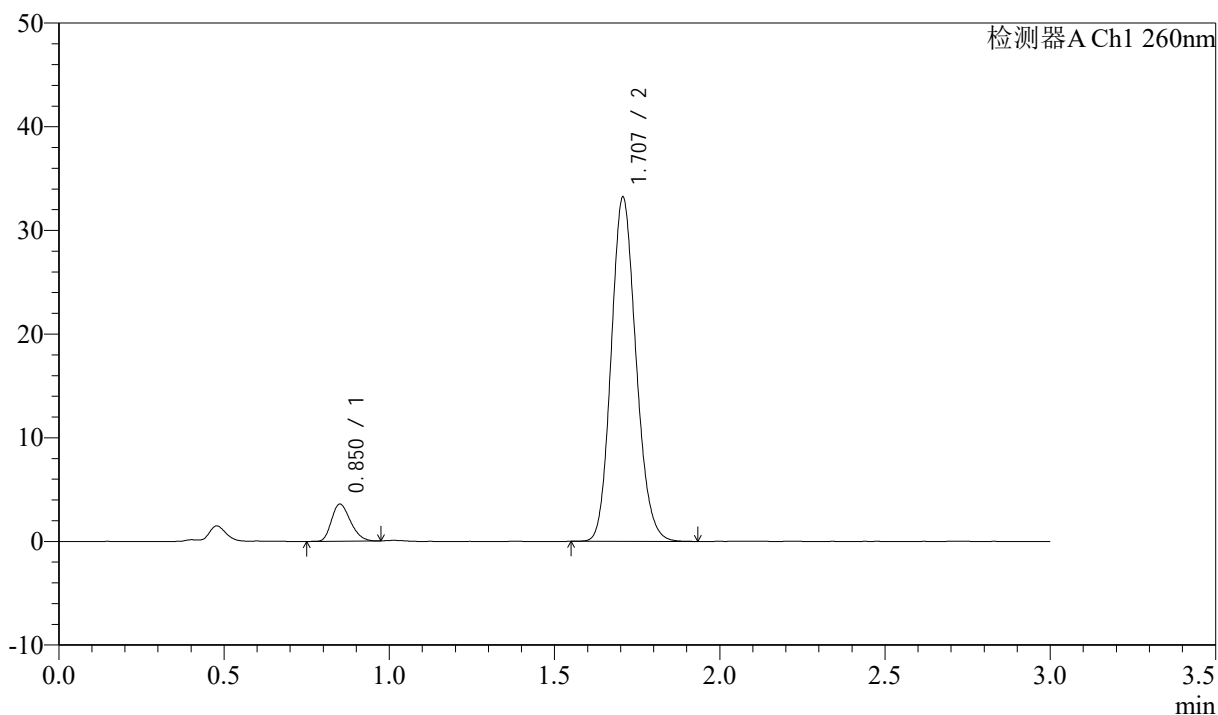
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	13443	7.490	3363	1040	1.248	--
2	1.709	166042	92.510	31502	2465	1.141	7.042
总计		179485	100.000	34865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1562-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:47:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

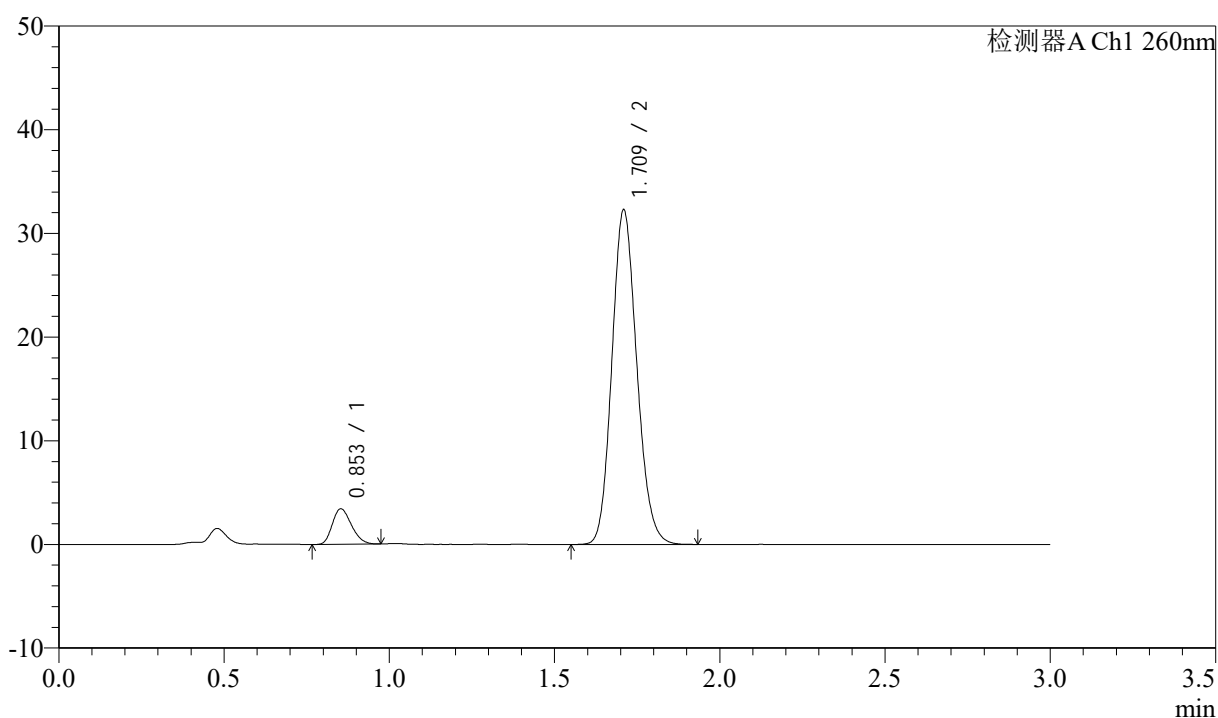
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	14379	7.657	3554	1031	1.251	--
2	1.707	173404	92.343	33163	2479	1.141	7.046
总计		187783	100.000	36716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1563-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:51:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:24:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	13849	7.556	3421	1012	1.232	--
2	1.709	169428	92.444	32051	2460	1.141	6.981
总计		183277	100.000	35472			



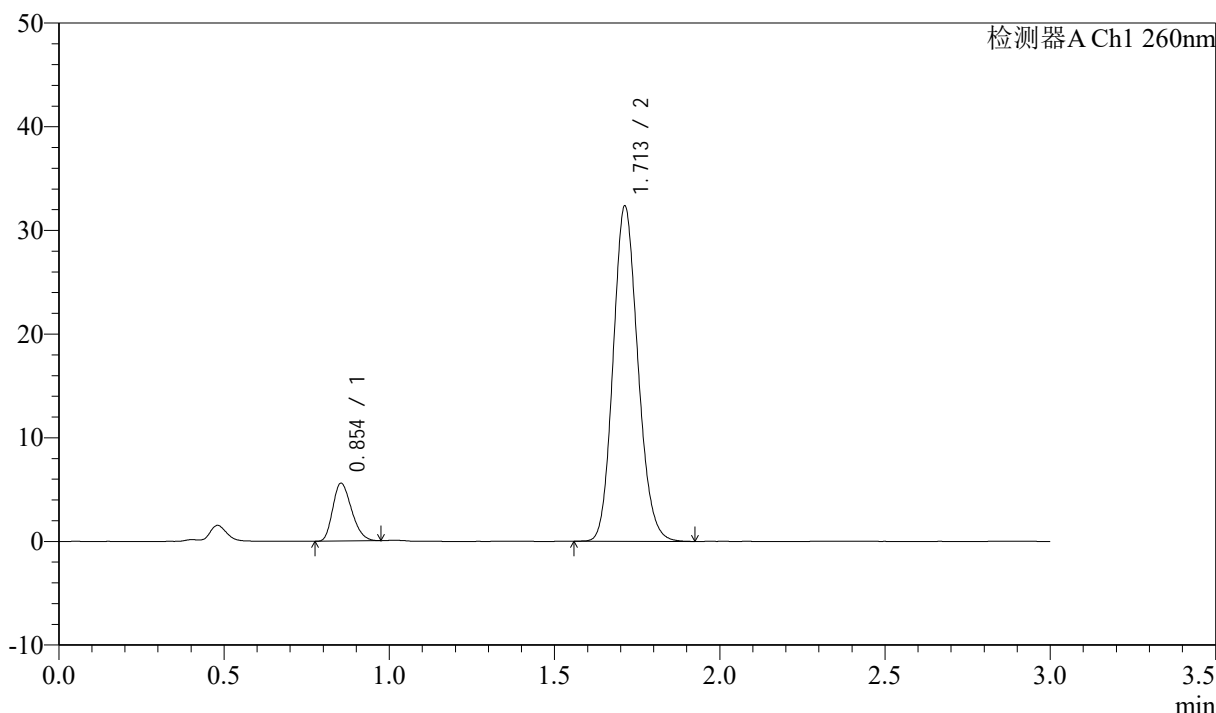
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1564-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:24:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

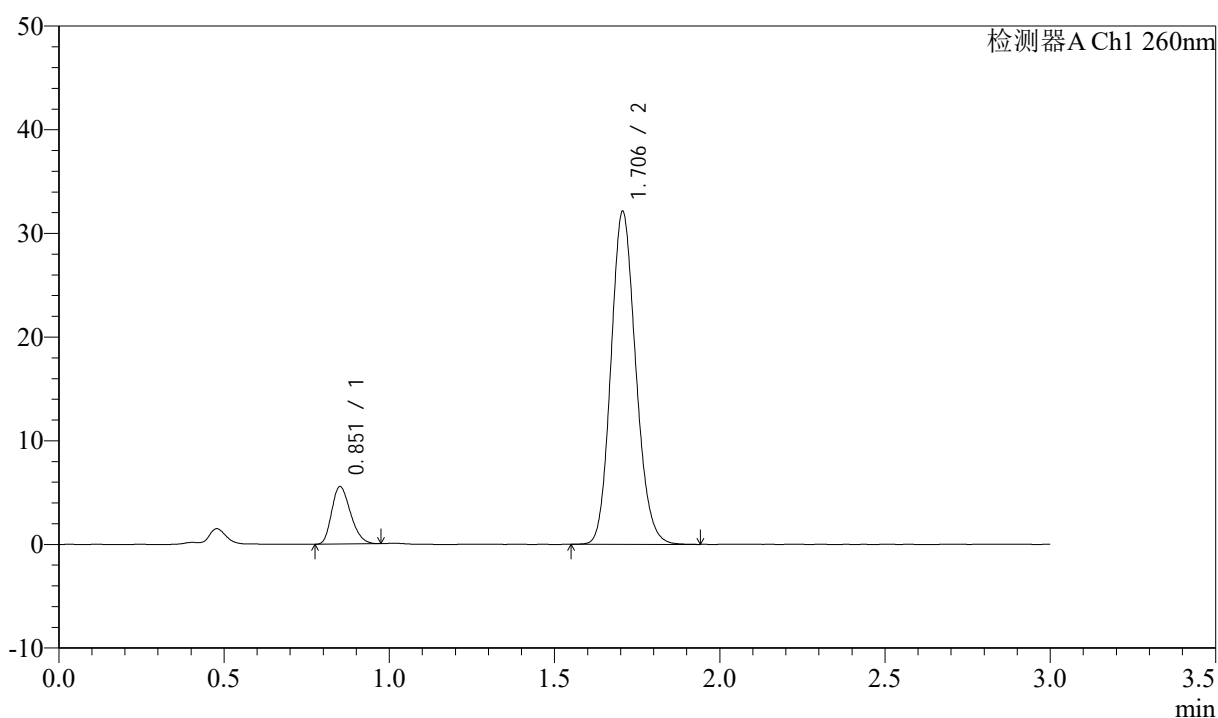
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	22139	11.617	5577	1048	1.249	--
2	1.713	168426	88.383	32341	2508	1.138	7.085
总计		190565	100.000	37918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1565-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 12:57:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

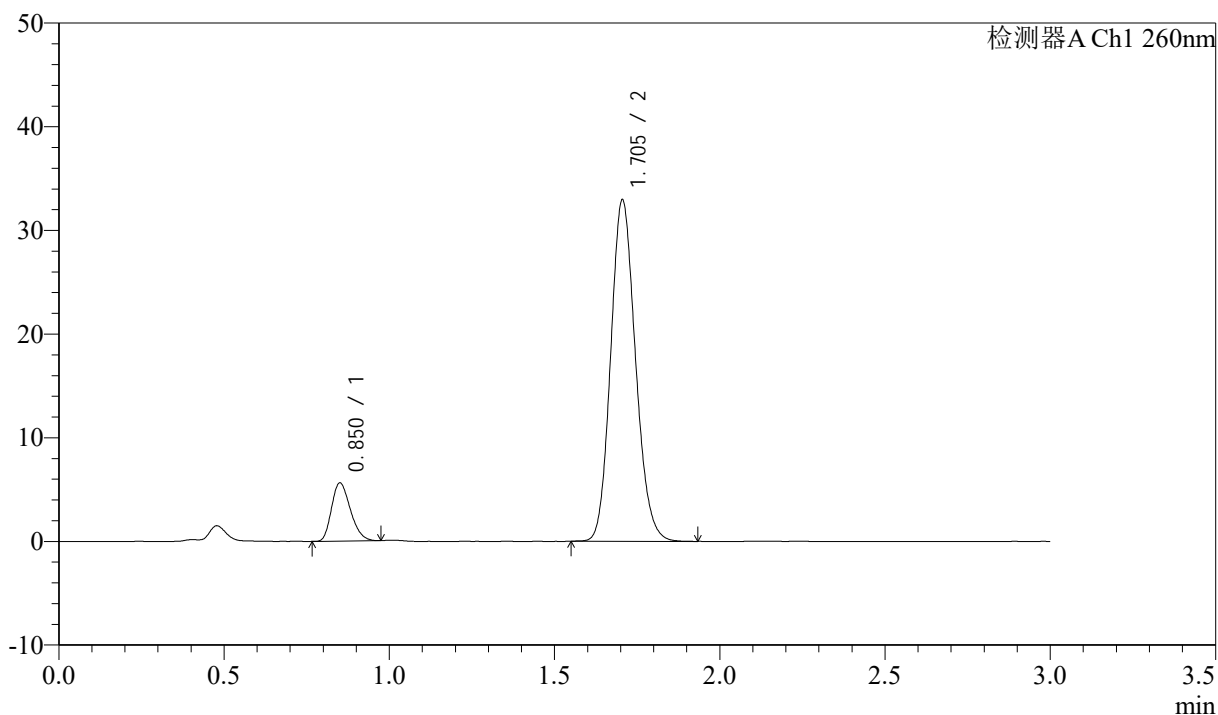
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	22043	11.615	5479	1044	1.260	--
2	1.706	167741	88.385	32113	2477	1.141	7.054
总计		189784	100.000	37592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1566-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 13:01:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

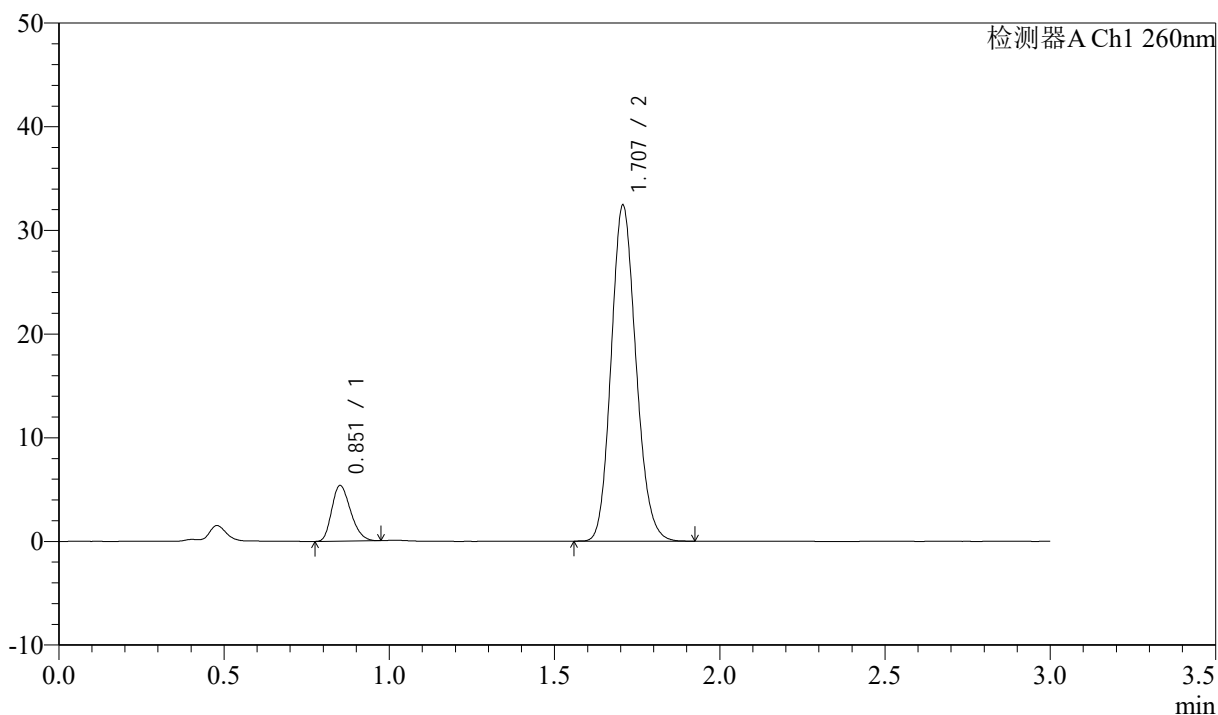
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	22286	11.470	5558	1040	1.257	--
2	1.705	172013	88.530	32948	2475	1.141	7.048
总计		194299	100.000	38506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1567-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 13:04:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

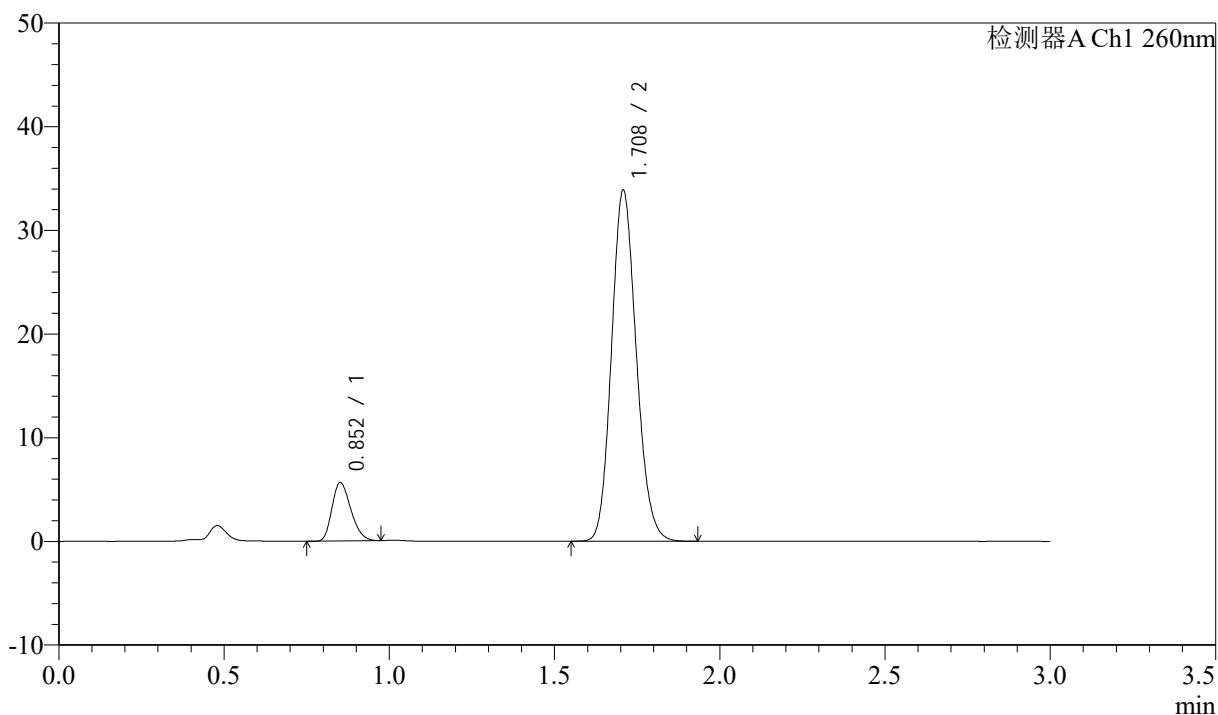
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	21366	11.214	5310	1040	1.256	--
2	1.707	169162	88.786	32377	2478	1.144	7.052
总计		190528	100.000	37687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1568-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 13:08:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

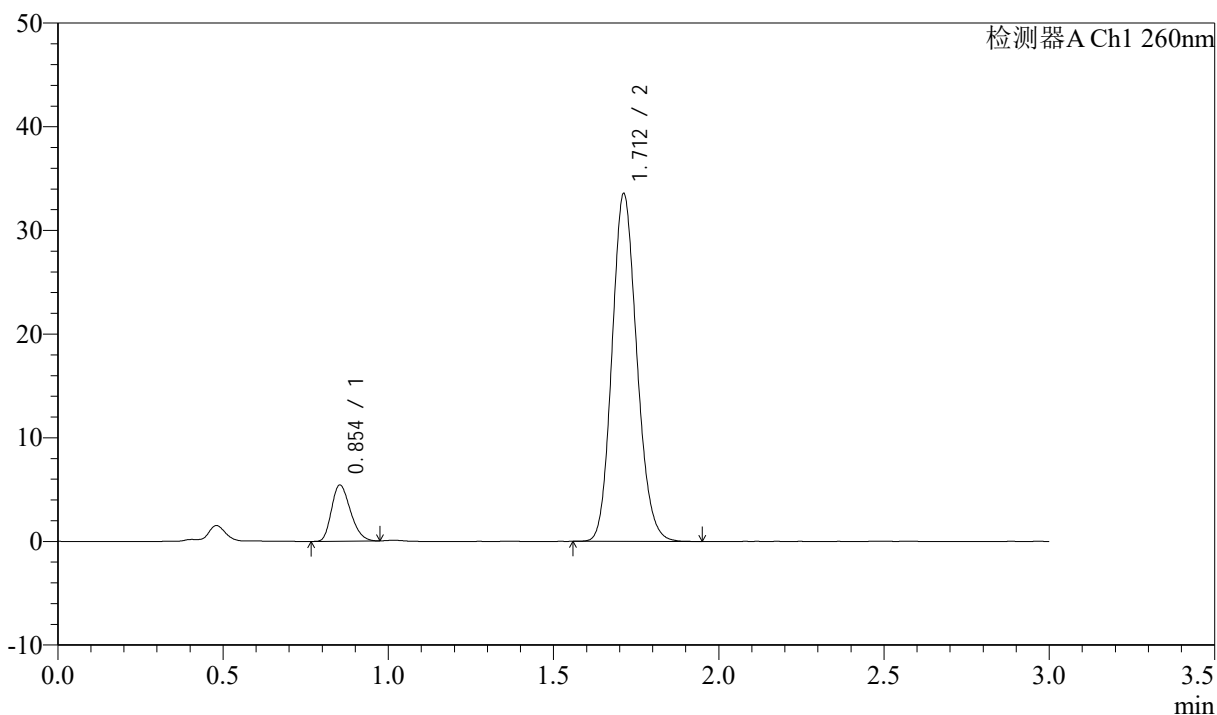
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	22444	11.277	5594	1040	1.259	--
2	1.708	176586	88.723	33750	2485	1.141	7.055
总计		199030	100.000	39344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1569-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 13:11:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

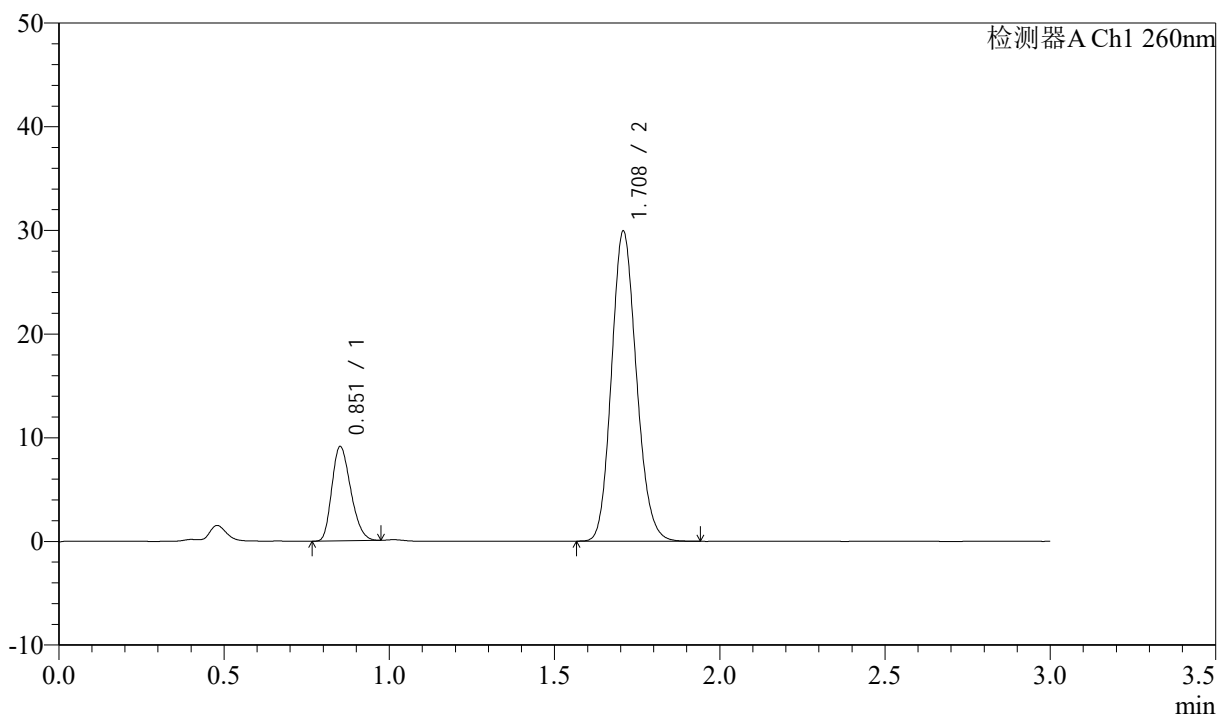
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	21622	10.992	5415	1043	1.252	--
2	1.712	175089	89.008	33533	2495	1.138	7.072
总计		196712	100.000	38948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1570-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 13:14:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

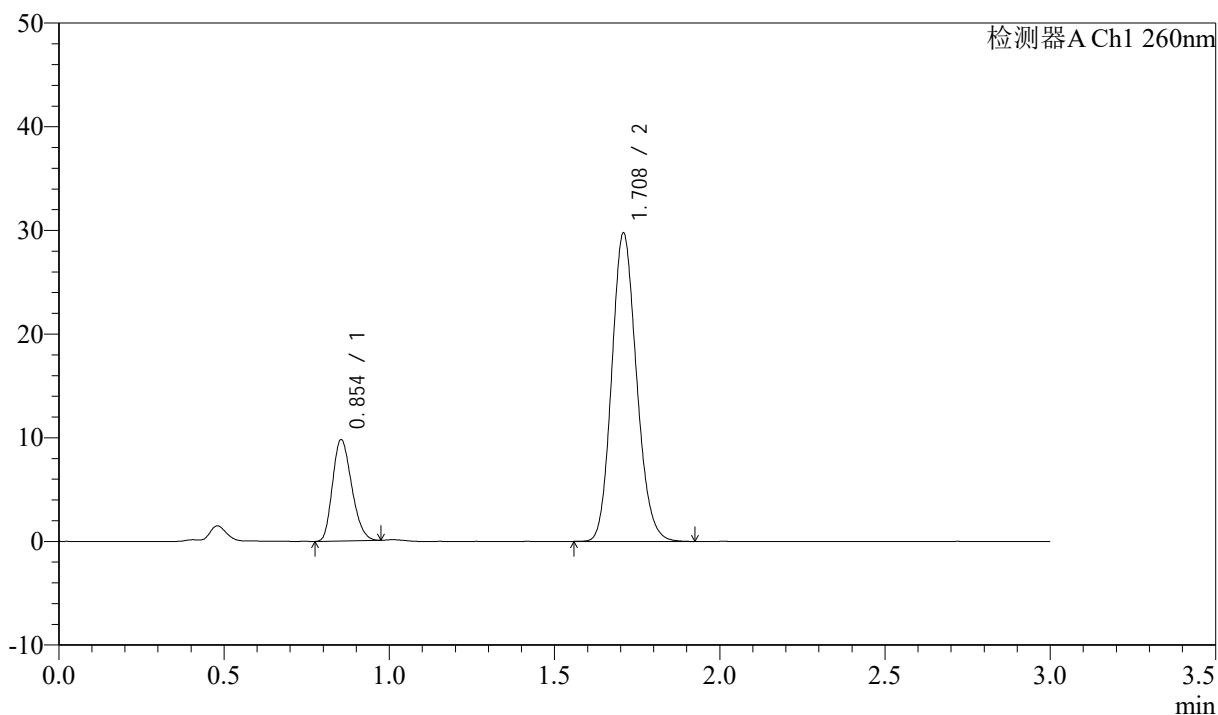
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	36225	18.780	9016	1036	1.251	--
2	1.708	156665	81.220	29805	2463	1.142	7.036
总计		192890	100.000	38821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1571-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:18:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	39416	20.258	9770	1018	1.224	--
2	1.708	155156	79.742	29603	2491	1.143	6.999
总计		194572	100.000	39373			



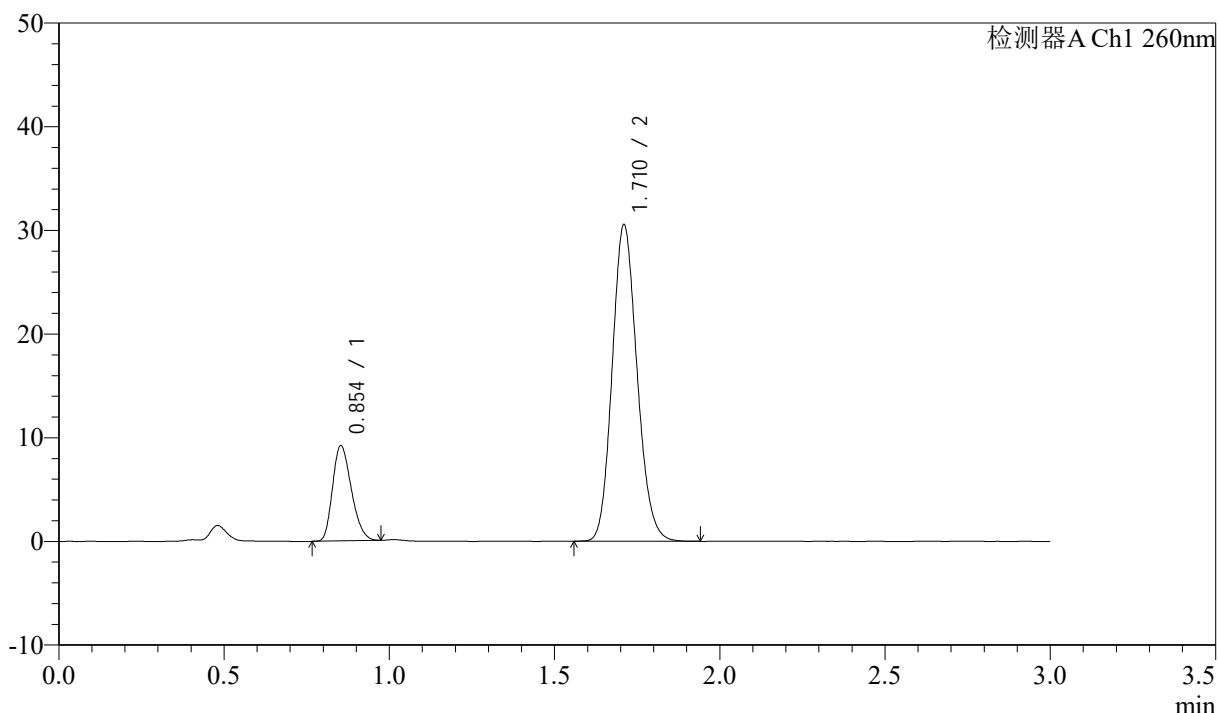
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1572-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:21:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	36471	18.571	9178	1051	1.249	--
2	1.710	159915	81.429	30378	2470	1.141	7.050
总计		196386	100.000	39556			



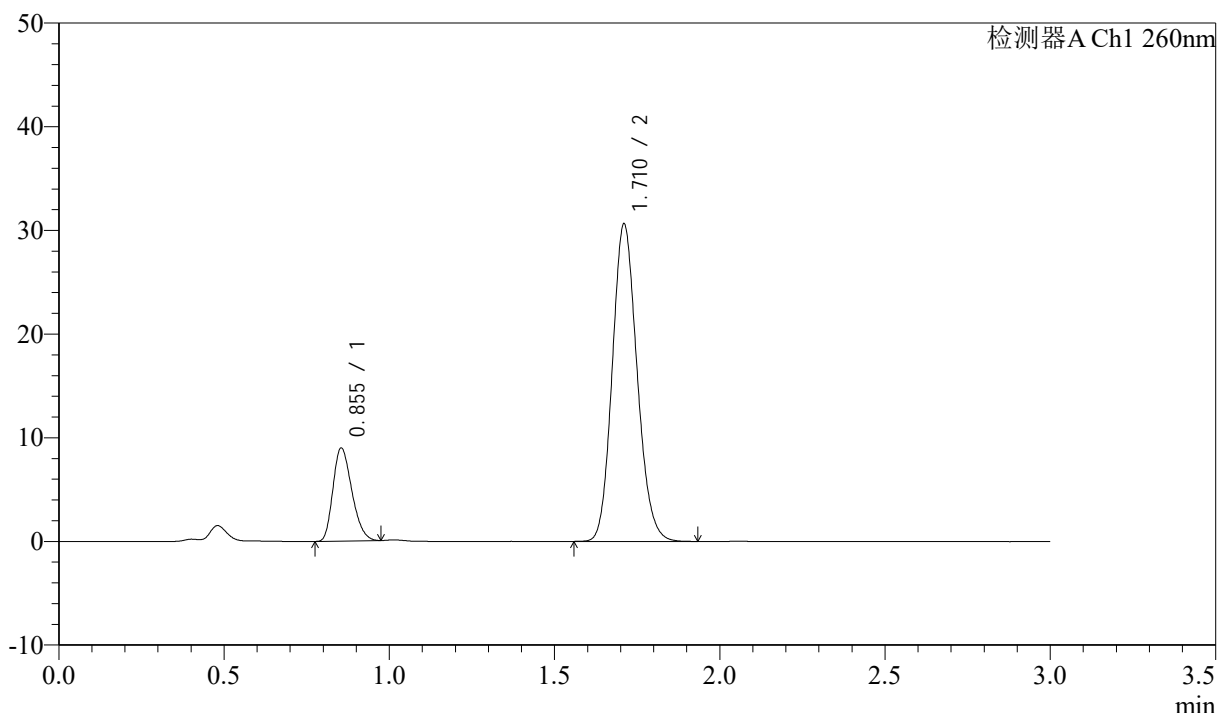
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1573-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

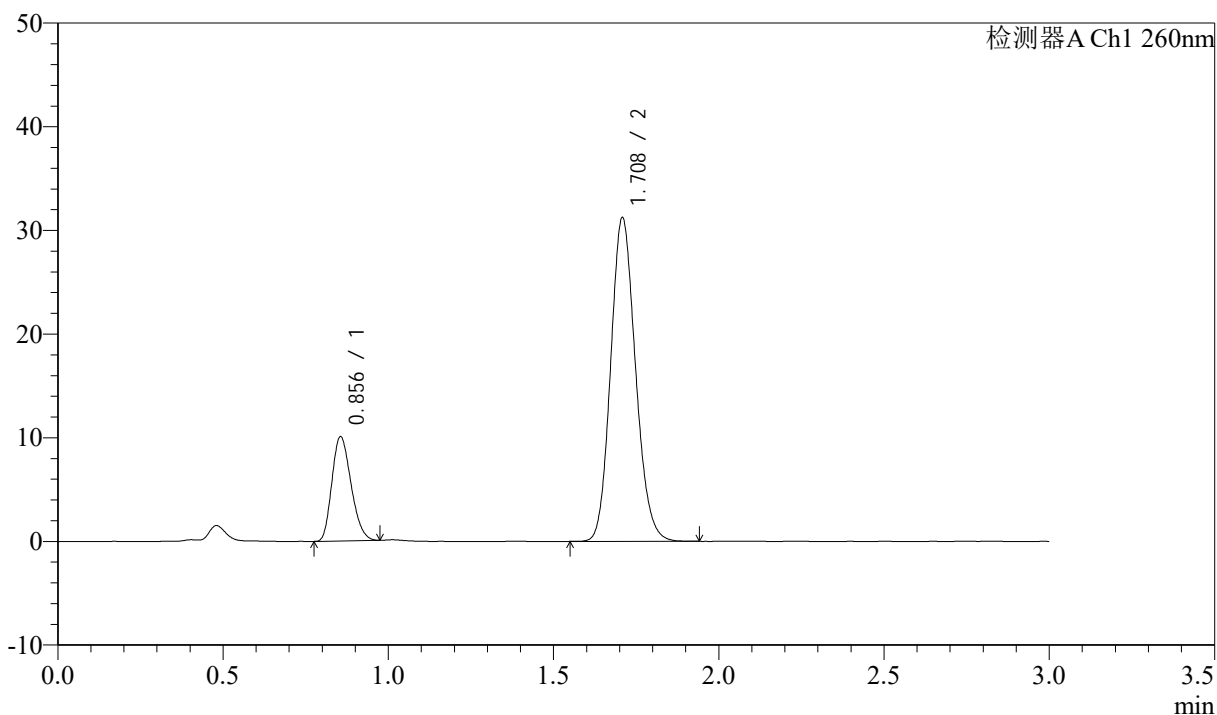
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35773	18.280	8976	1044	1.256	--
2	1.710	159926	81.720	30485	2488	1.139	7.040
总计		195699	100.000	39461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1574-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:28:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	40674	19.951	10053	1014	1.222	--
2	1.708	163199	80.049	31089	2476	1.141	6.966
总计		203872	100.000	41143			



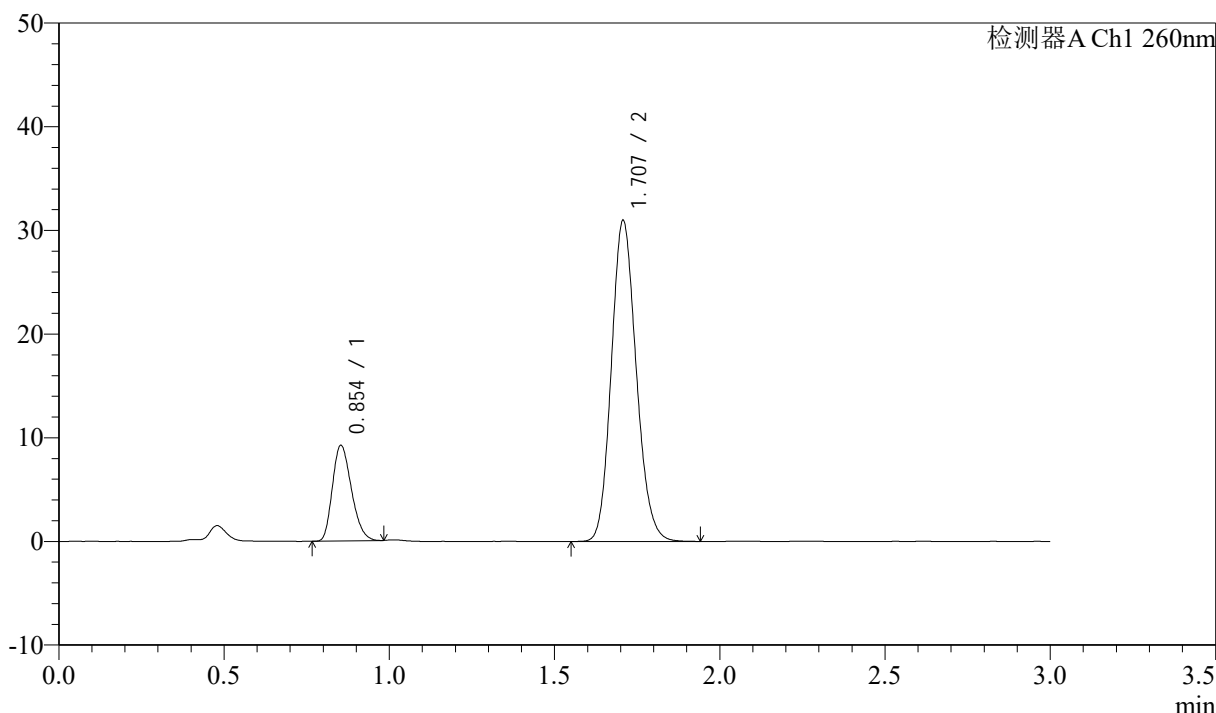
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1575-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:31:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

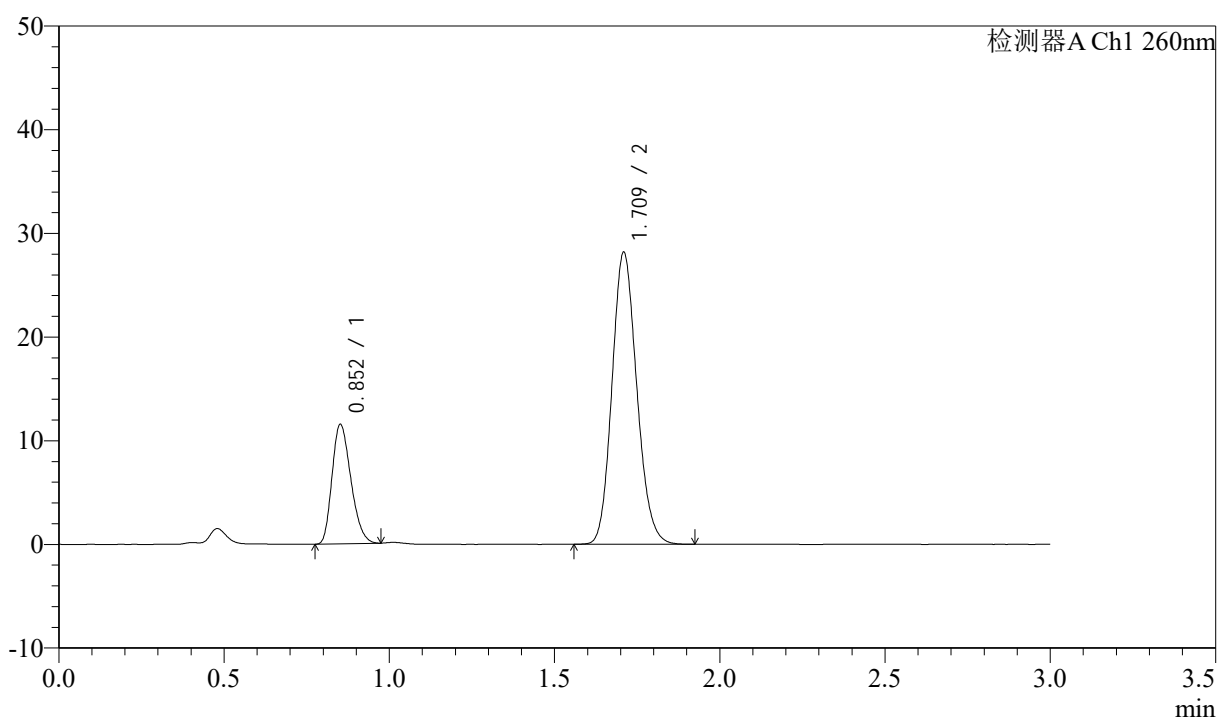
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	36934	18.552	9202	1032	1.243	--
2	1.707	162147	81.448	30897	2466	1.142	7.003
总计		199081	100.000	40099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1576-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:35:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

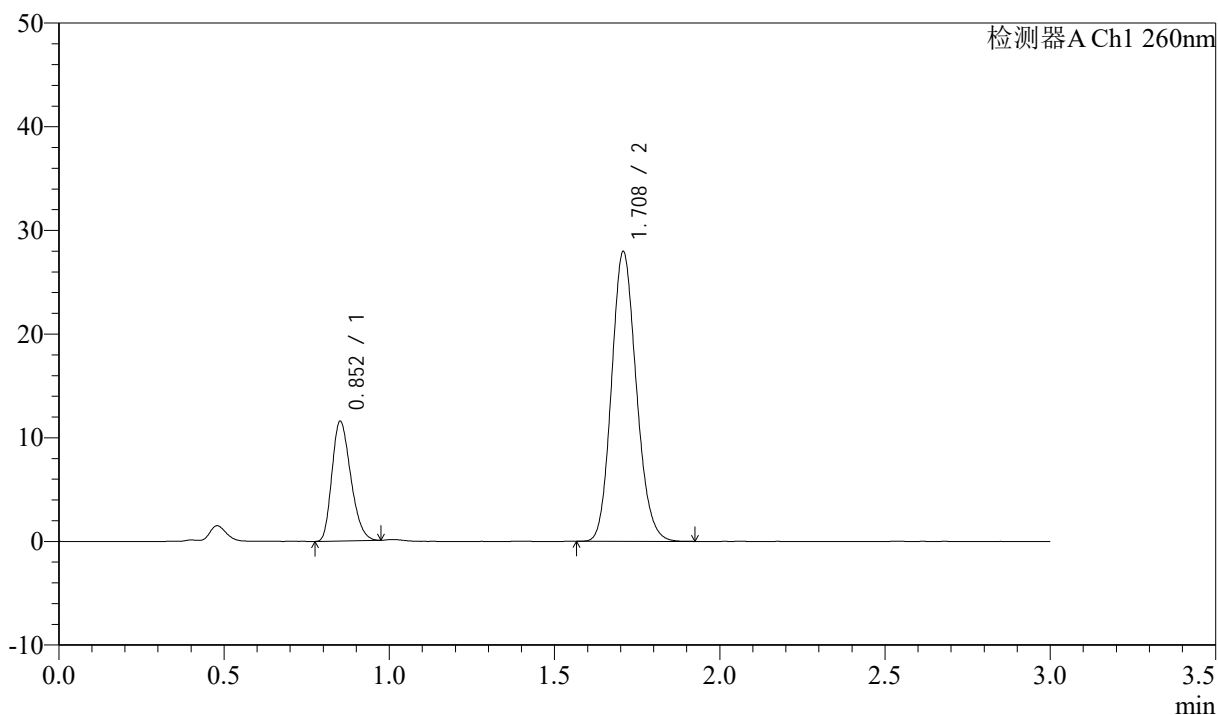
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45714	23.744	11430	1044	1.254	--
2	1.709	146816	76.256	27952	2489	1.143	7.069
总计		192530	100.000	39382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1577-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:38:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

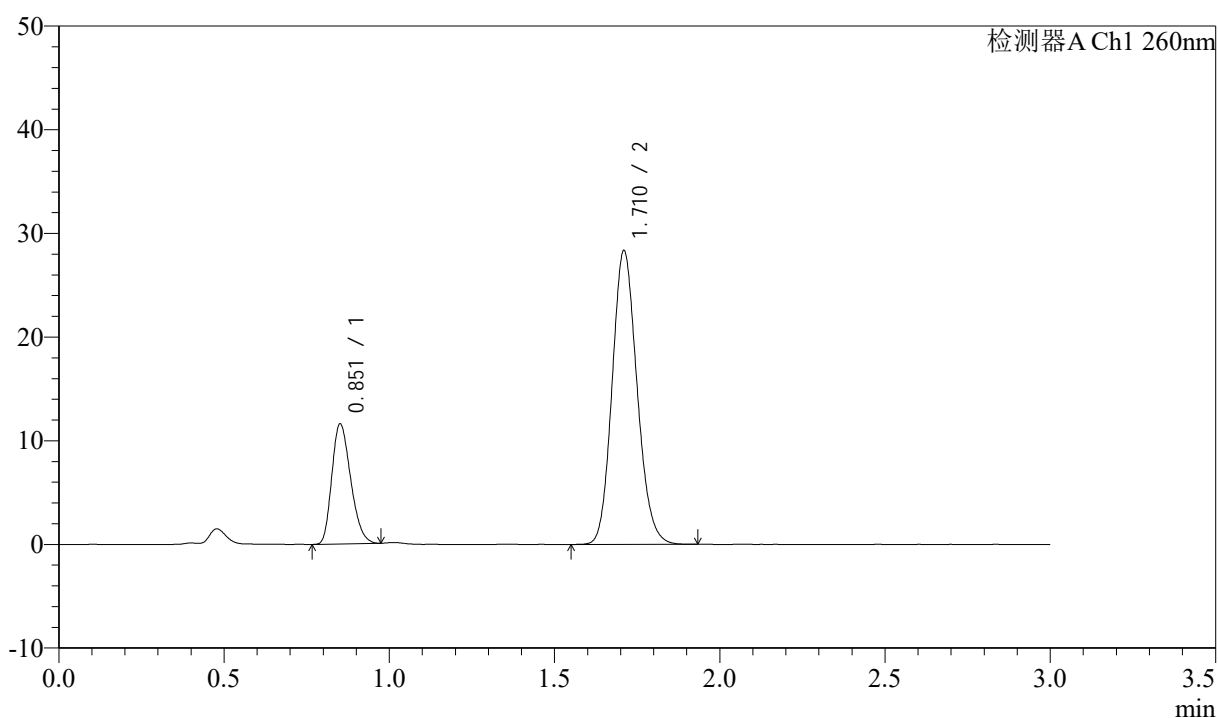
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45736	23.895	11437	1049	1.258	--
2	1.708	145670	76.105	27862	2487	1.143	7.072
总计		191406	100.000	39299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1578-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:41:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

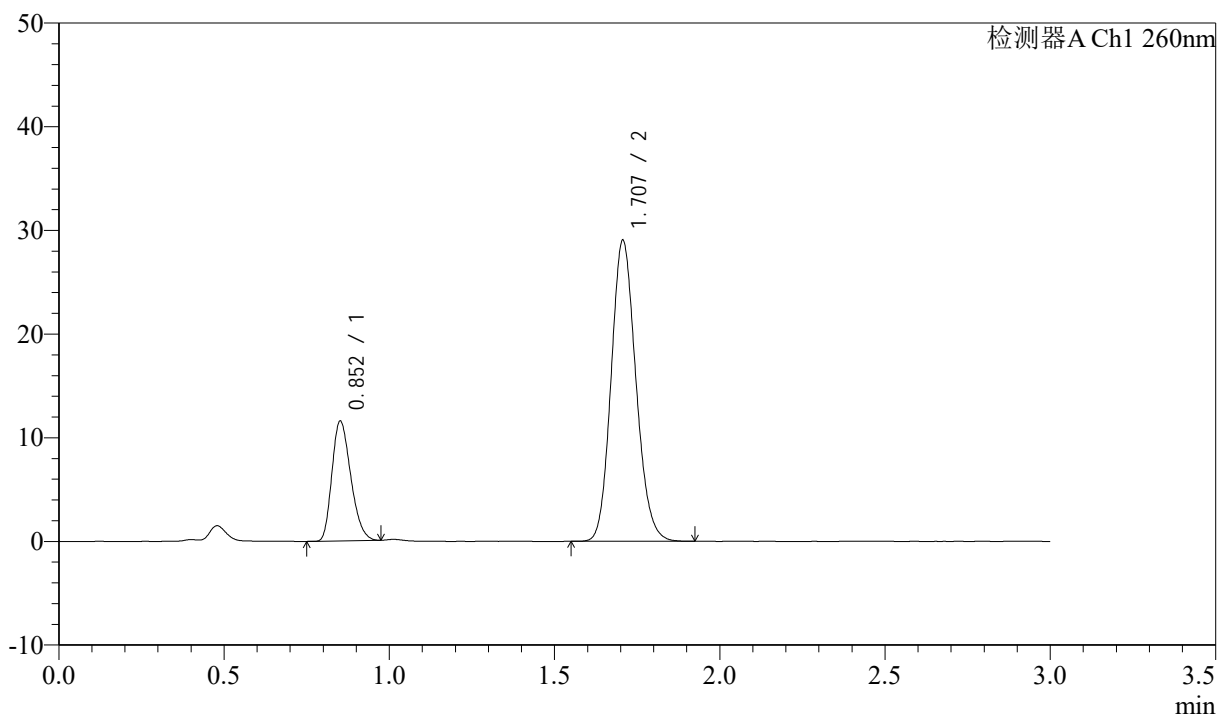
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	46072	23.653	11464	1040	1.253	--
2	1.710	148715	76.347	28191	2463	1.140	7.055
总计		194788	100.000	39656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1579-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

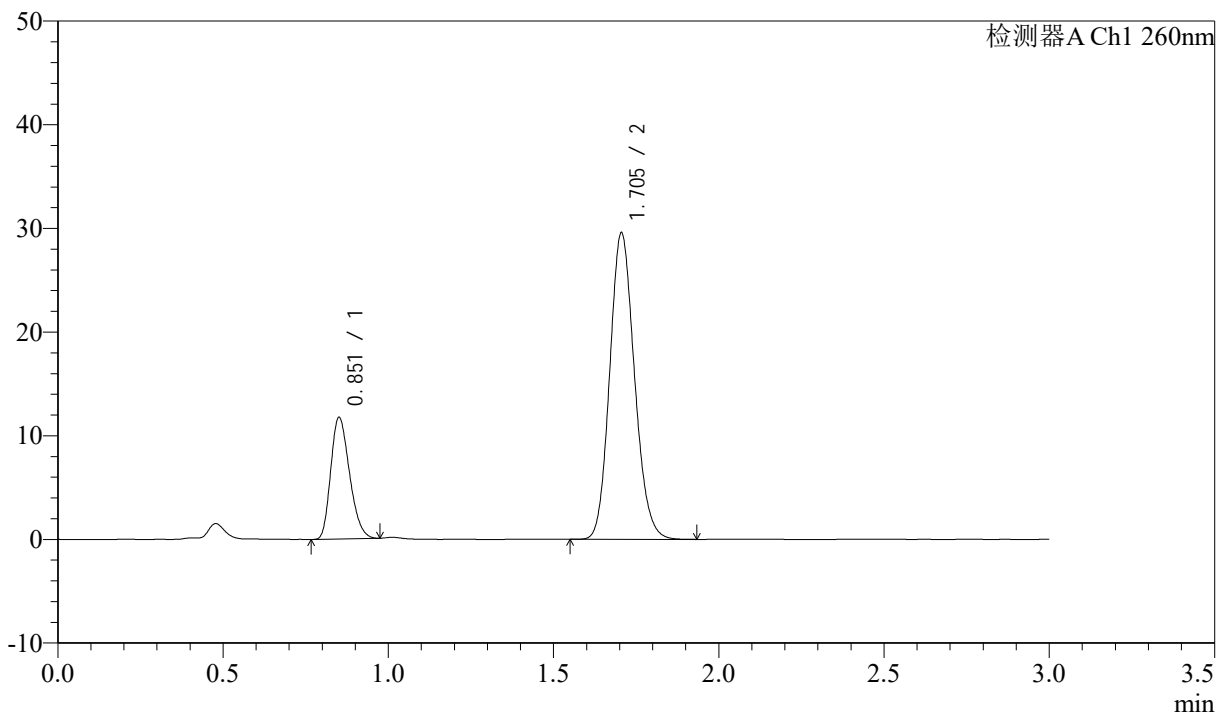
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45857	23.257	11452	1046	1.259	--
2	1.707	151323	76.743	29011	2486	1.140	7.059
总计		197181	100.000	40463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1580-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:48:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

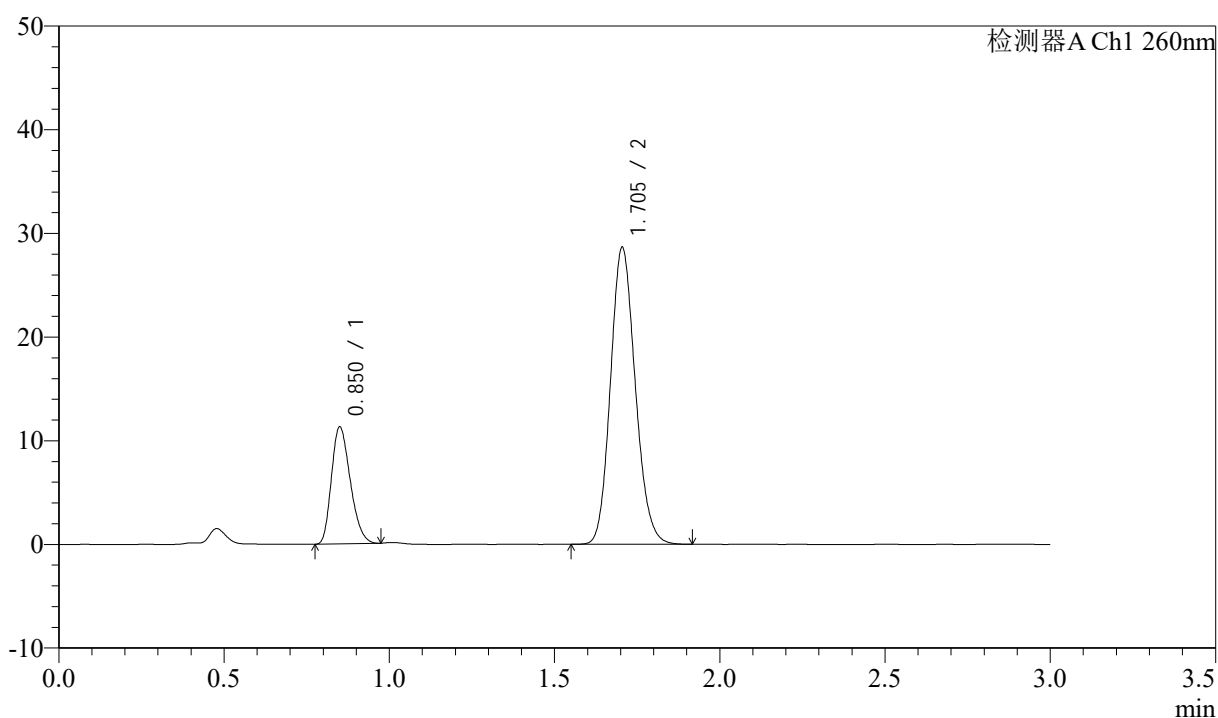
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	46393	23.151	11581	1050	1.254	--
2	1.705	153999	76.849	29566	2487	1.139	7.067
总计		200392	100.000	41147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1581-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:51:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

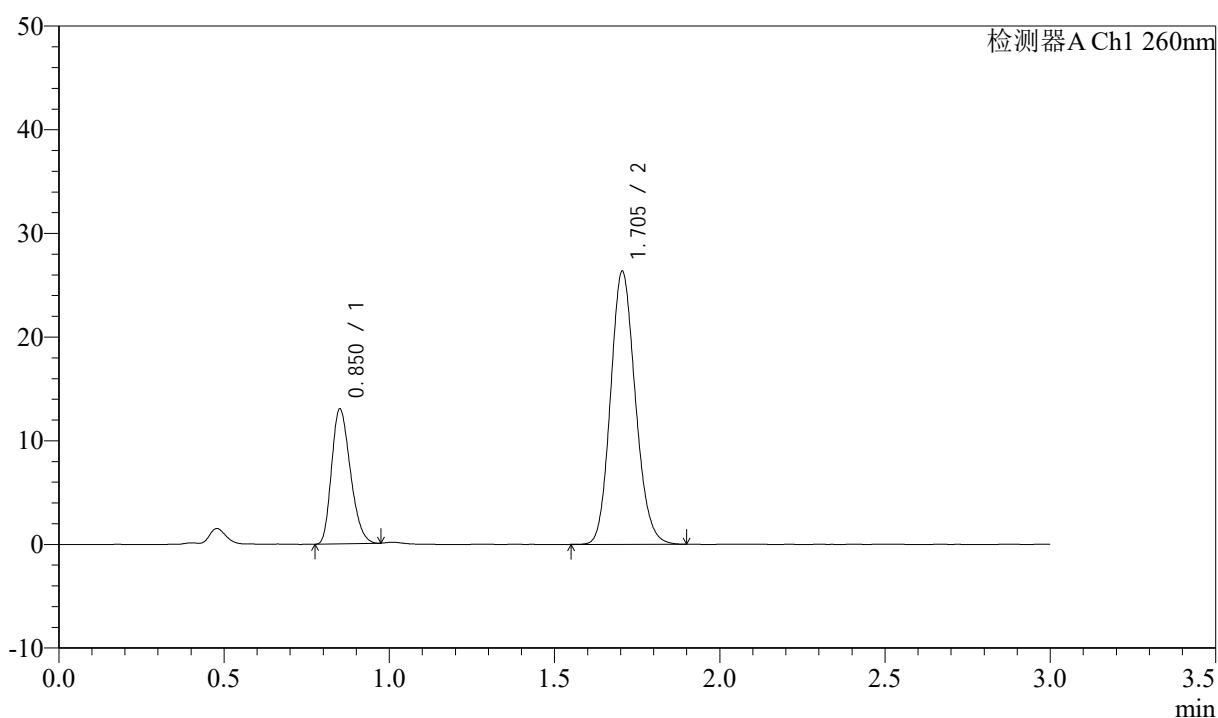
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44794	23.046	11189	1040	1.259	--
2	1.705	149577	76.954	28645	2470	1.141	7.045
总计		194370	100.000	39834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1582-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:55:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

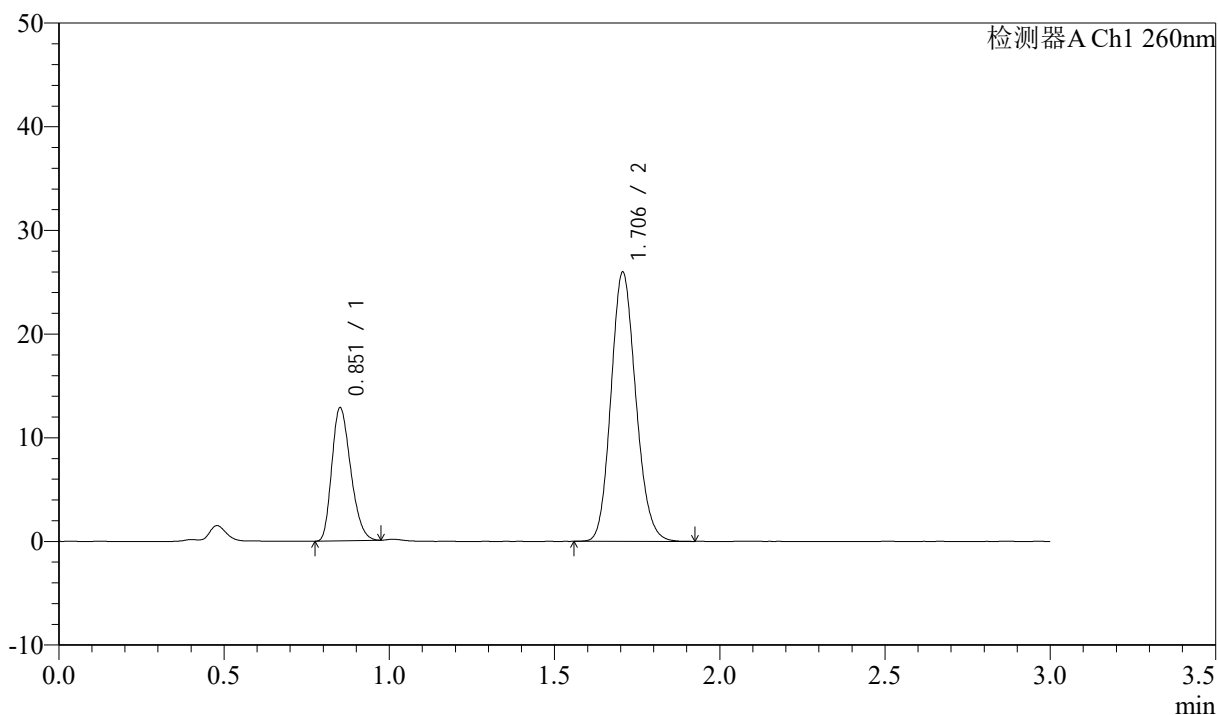
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	51516	27.266	12878	1045	1.255	--
2	1.705	137420	72.734	26343	2472	1.139	7.051
总计		188935	100.000	39222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1583-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 13:58:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

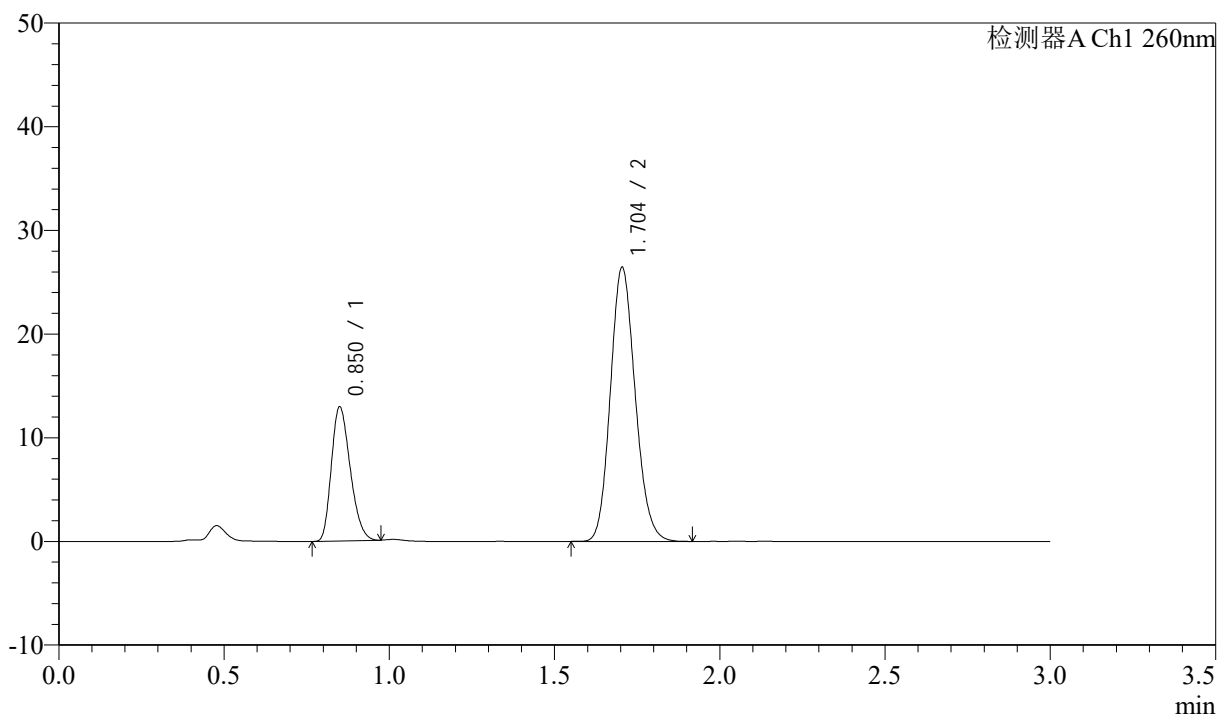
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	51023	27.329	12710	1044	1.260	--
2	1.706	135673	72.671	25966	2474	1.141	7.049
总计		186696	100.000	38676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1584-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:02:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

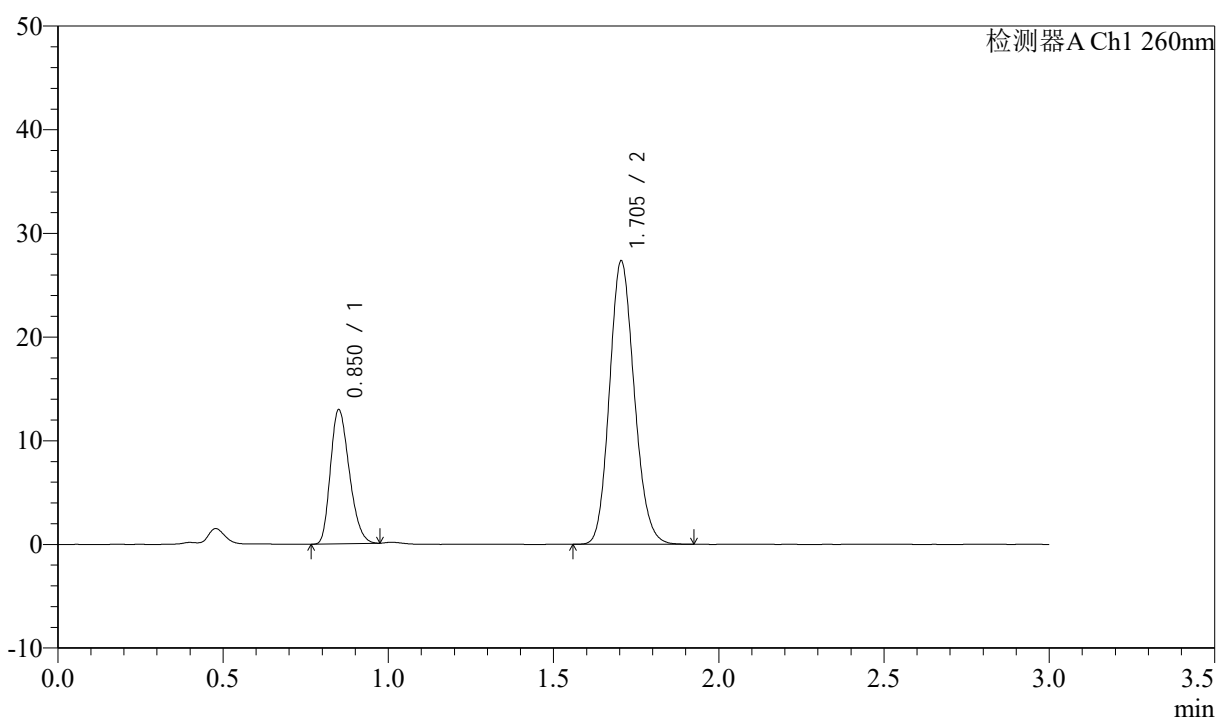
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	51361	27.089	12843	1039	1.259	--
2	1.704	138237	72.911	26440	2464	1.140	7.039
总计		189598	100.000	39282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1585-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:05:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:25:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	51356	26.485	12831	1039	1.259	--
2	1.705	142551	73.515	27336	2474	1.140	7.047
总计		193908	100.000	40167			



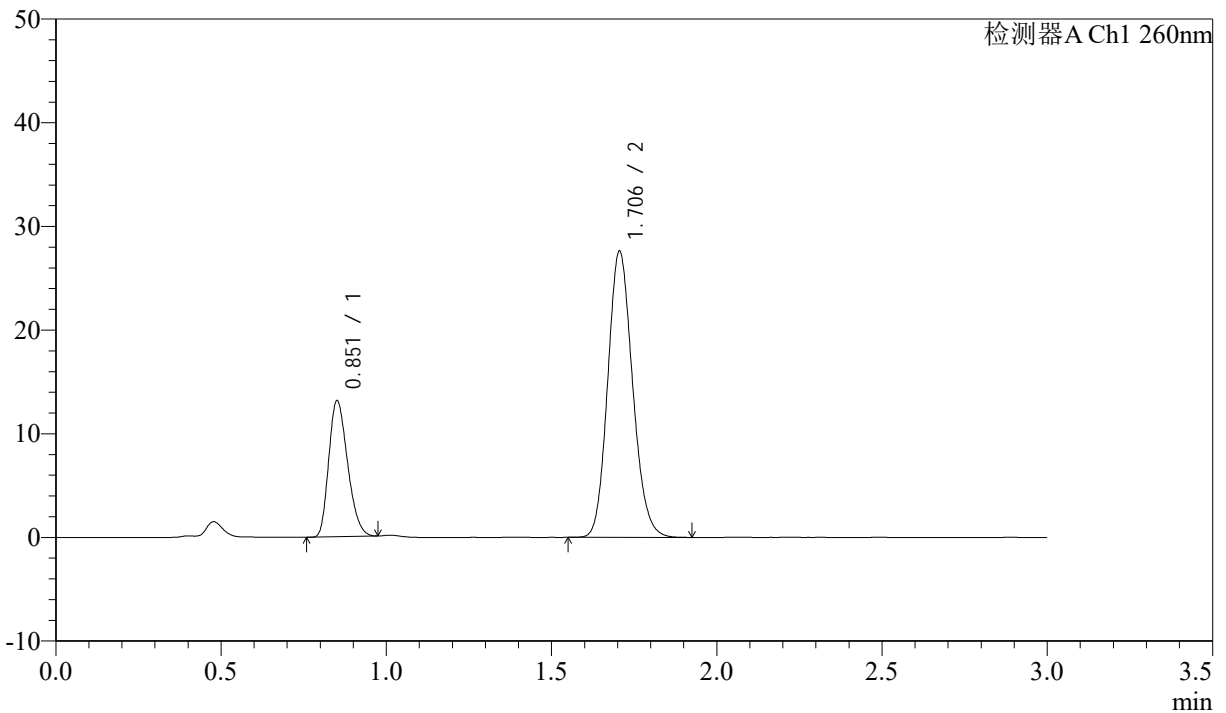
# SMF-4080

## <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 - 30-46/30-1586-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:25:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

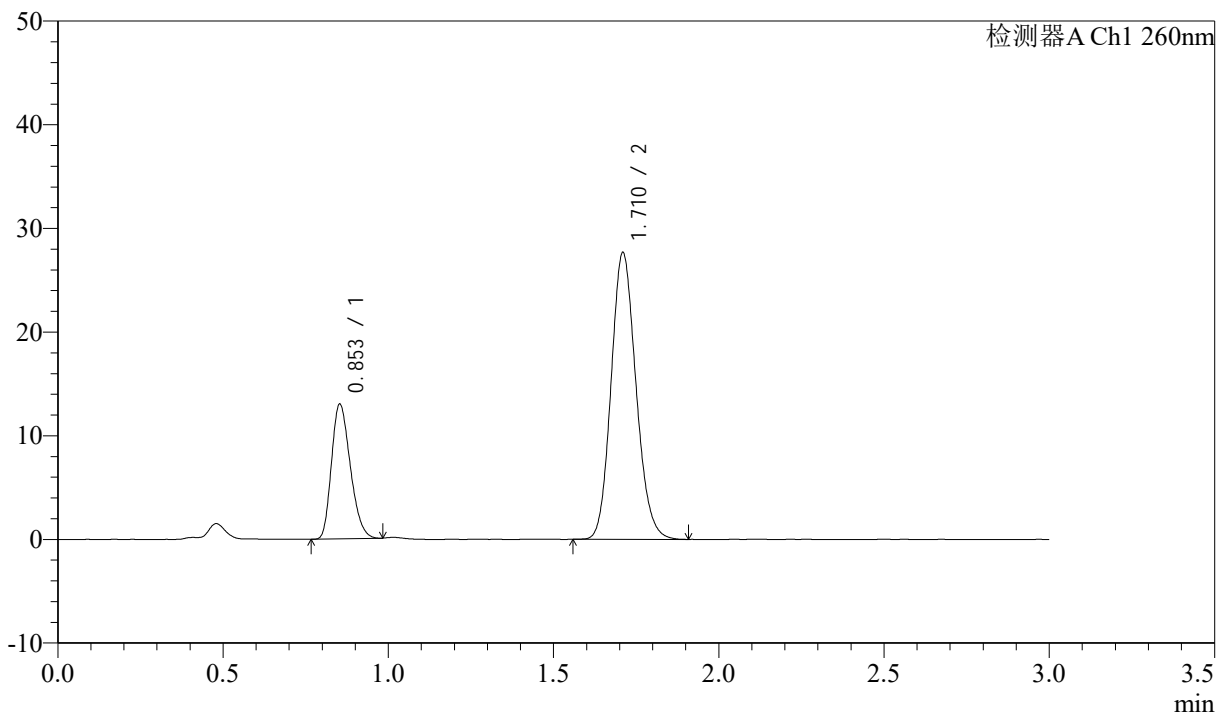
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	52147	26.536	12960	1038	1.258	--
2	1.706	144365	73.464	27608	2466	1.142	7.033
总计		196512	100.000	40568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1587-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:12:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:26:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

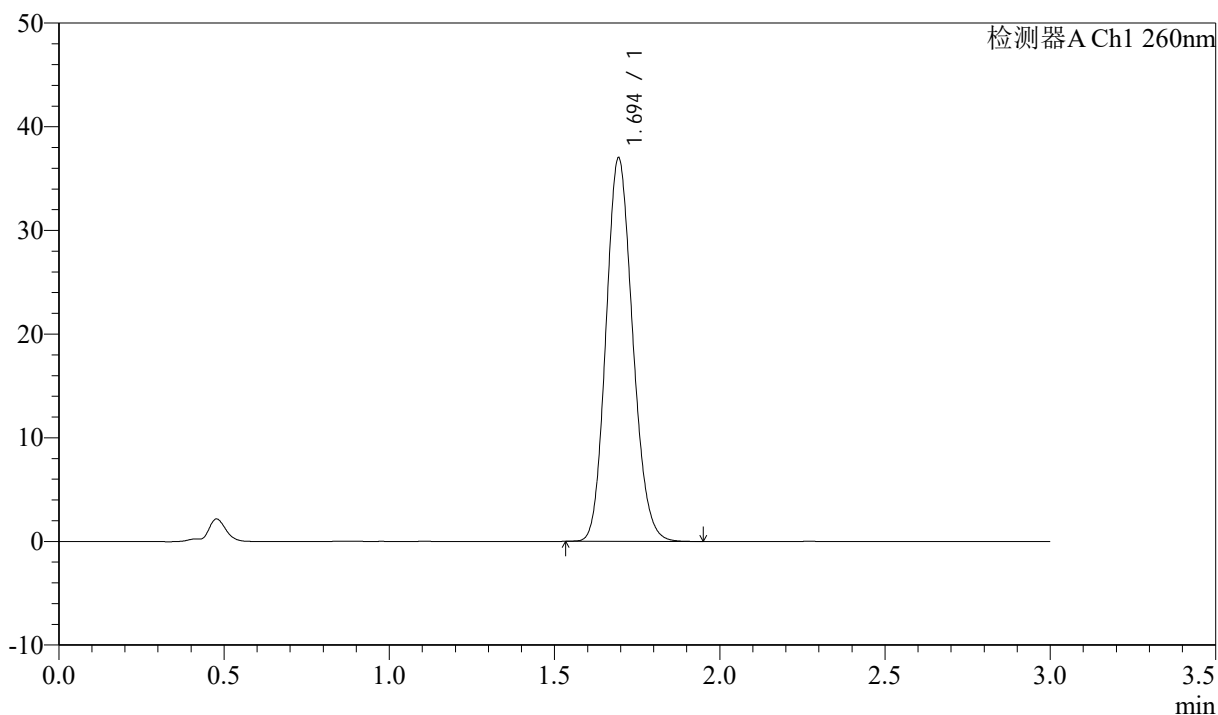
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	51506	26.232	12952	1051	1.253	--
2	1.710	144841	73.768	27498	2471	1.141	7.052
总计		196346	100.000	40451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1588-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:15:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:26:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

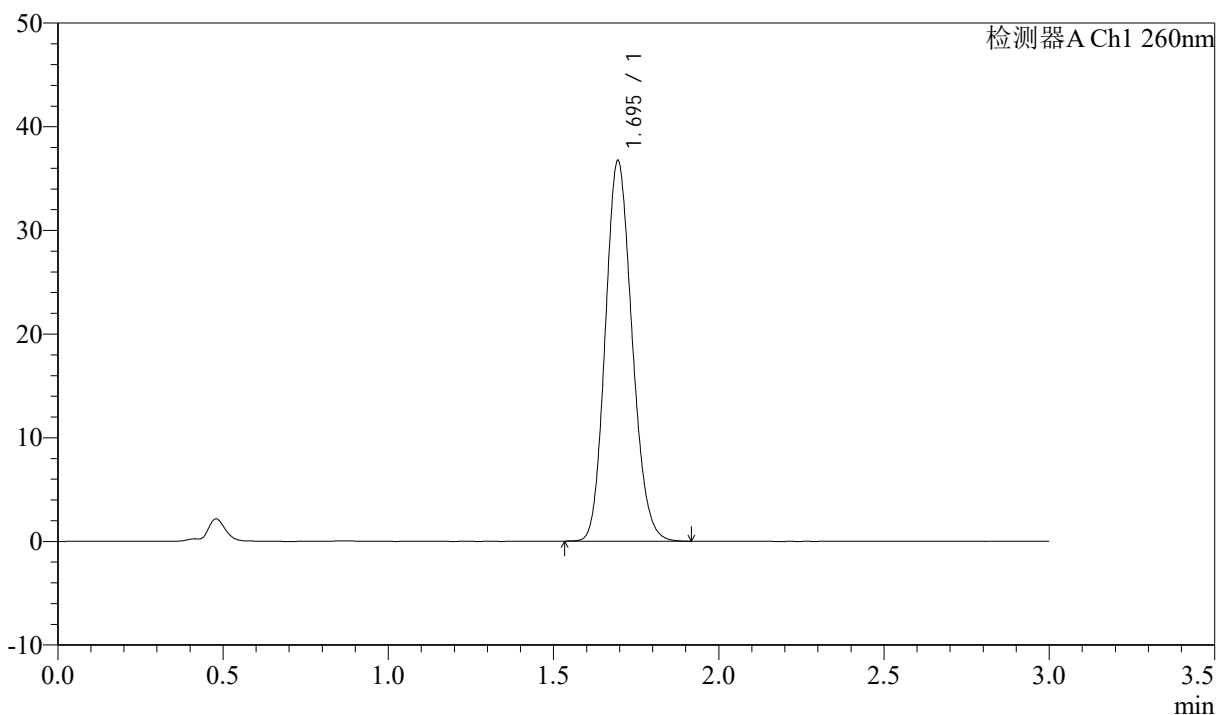
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	208097	100.000	36884	2093	1.141	--
总计		208097	100.000	36884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-46/30-1589-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:18:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:26:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

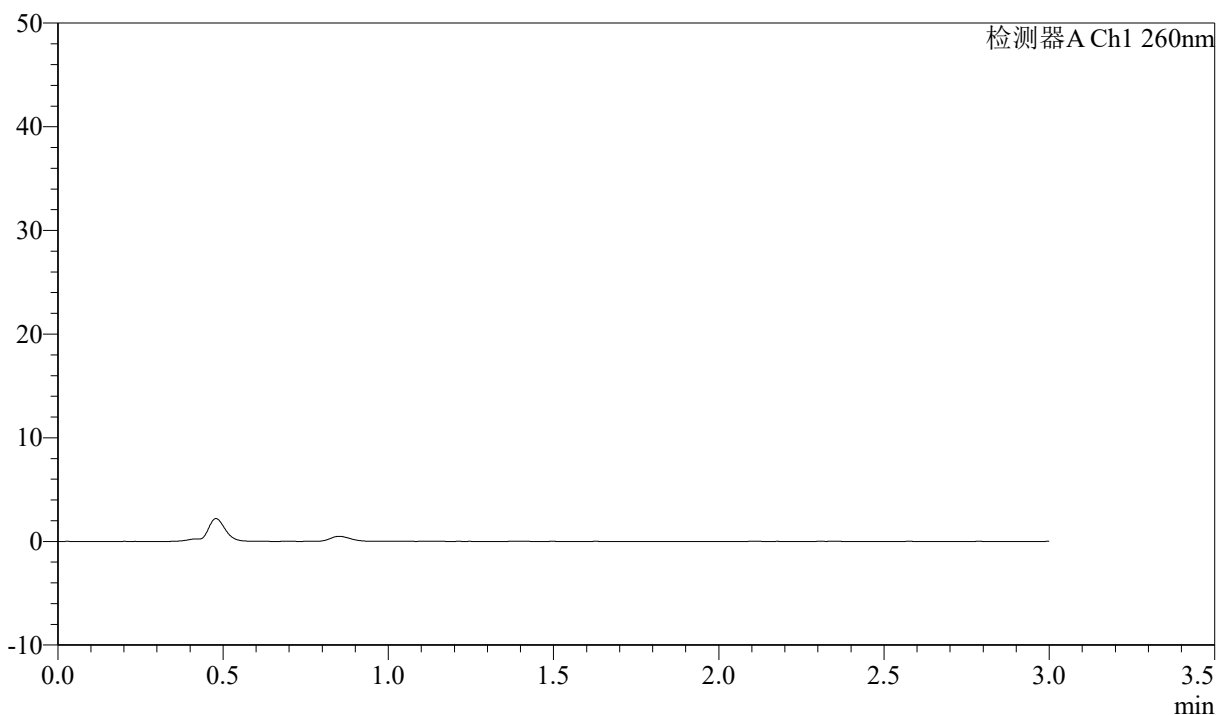
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	207114	100.000	36664	2080	1.144	--
总计		207114	100.000	36664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-44/30-1590-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:22:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:22:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

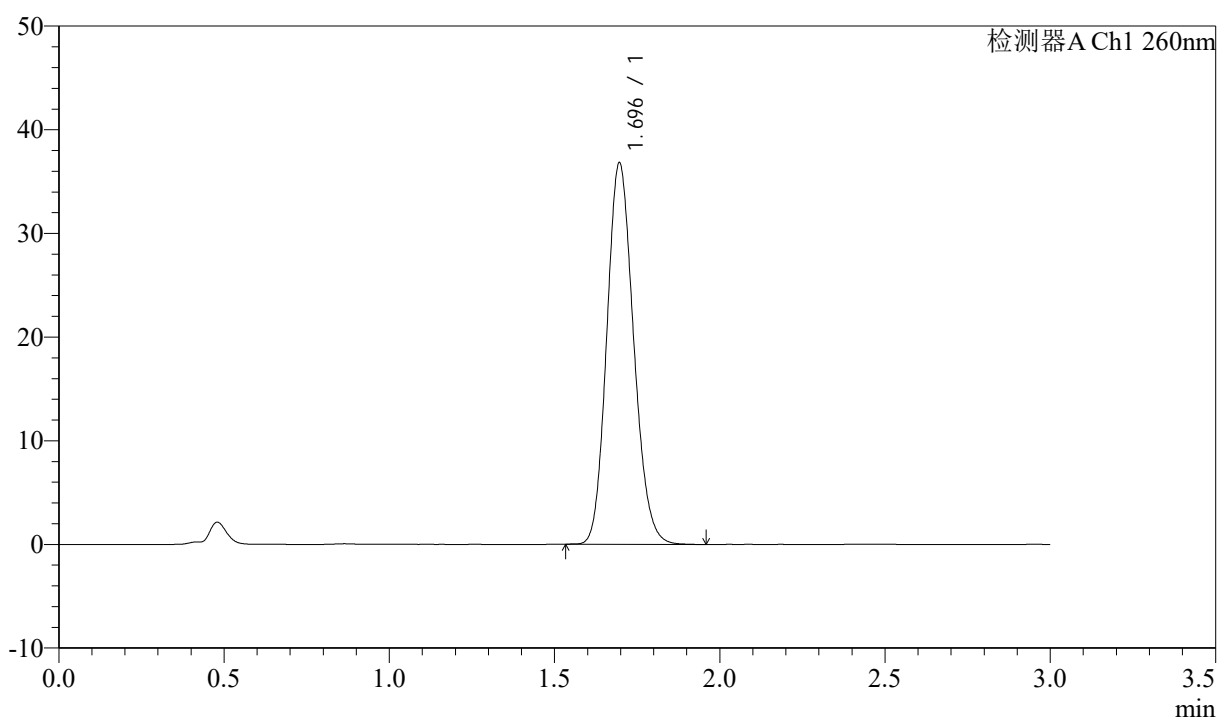
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1591-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:25:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:27:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

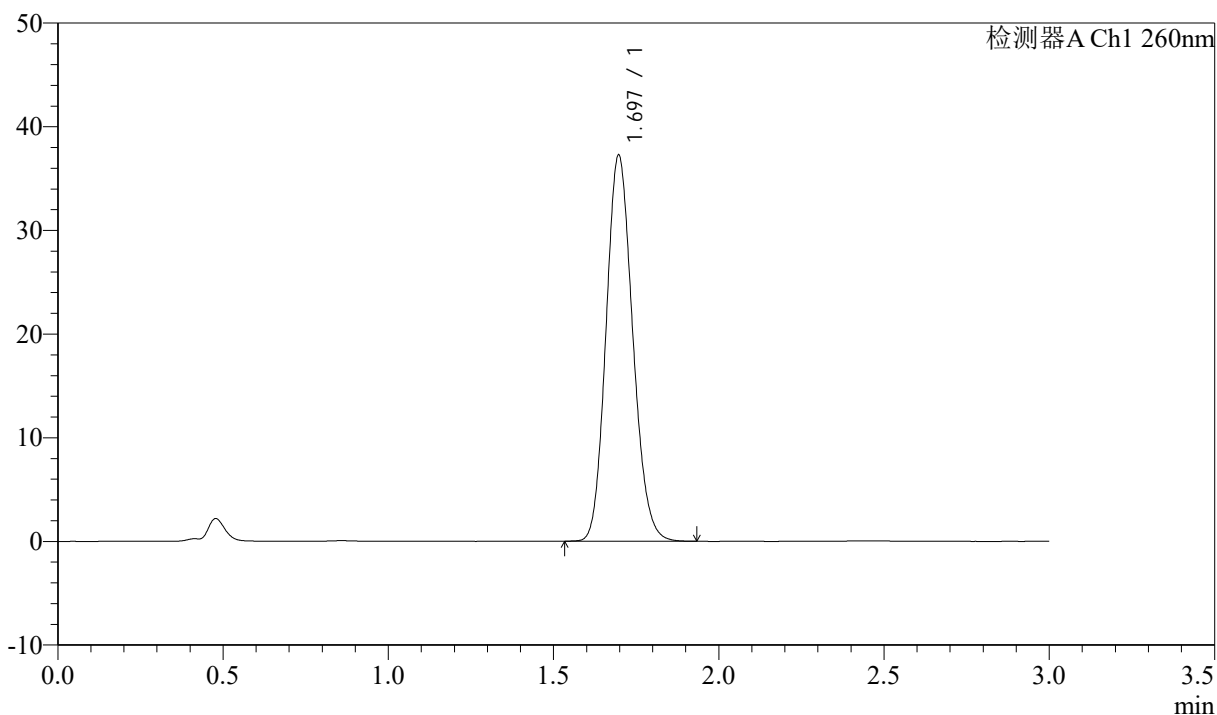
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	207716	100.000	36799	2084	1.147	--
总计		207716	100.000	36799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1592-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:29:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

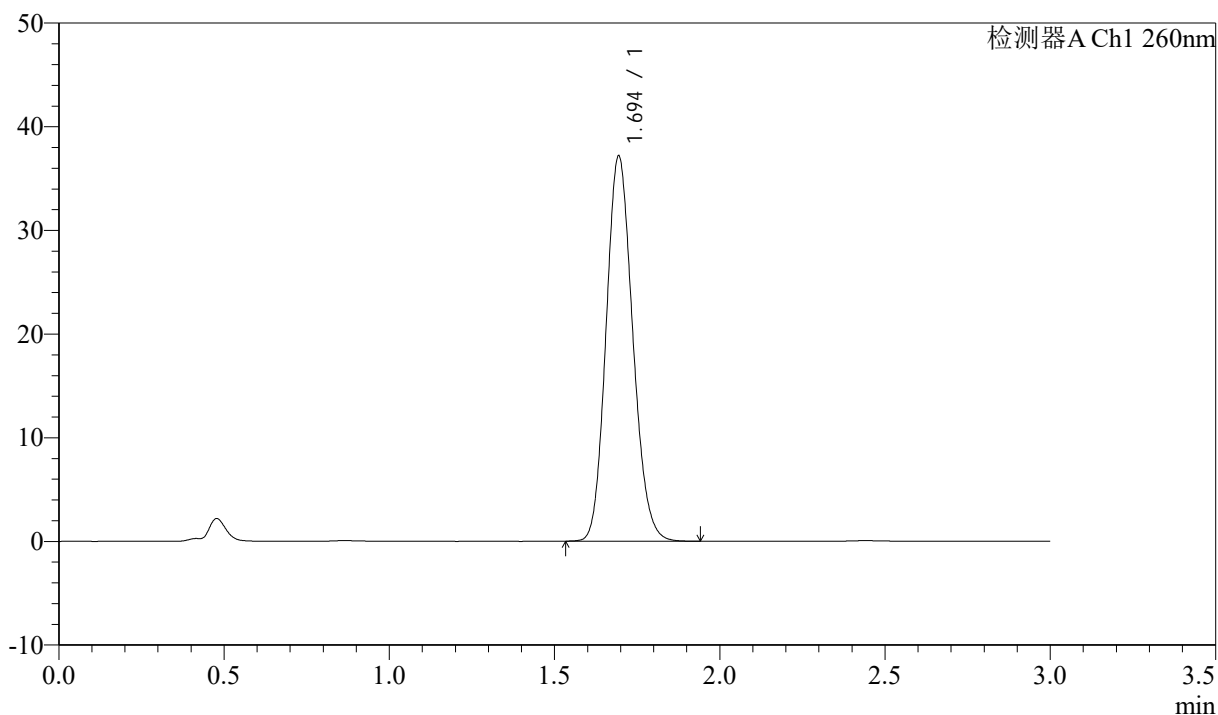
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	209027	100.000	37256	2112	1.140	--
总计		209027	100.000	37256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1593-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:32:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:27:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

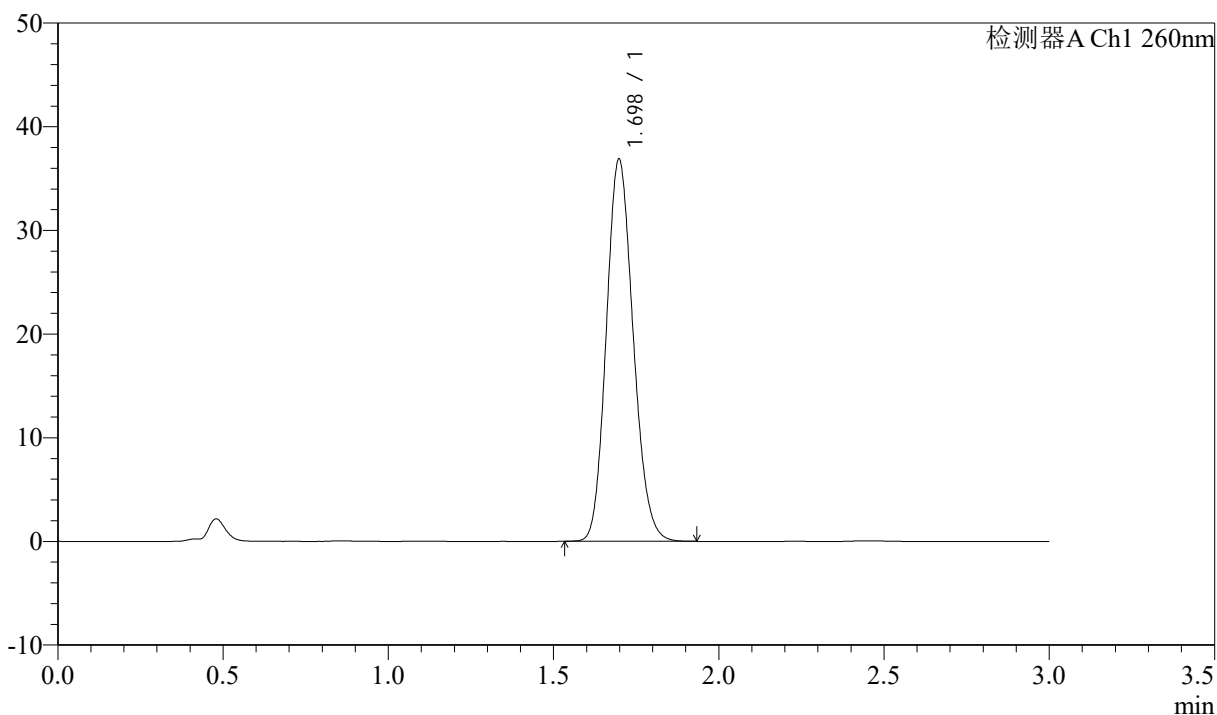
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	208503	100.000	37066	2104	1.140	--
总计		208503	100.000	37066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1594-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:35:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	208798	100.000	36852	2069	1.145	--
总计		208798	100.000	36852			



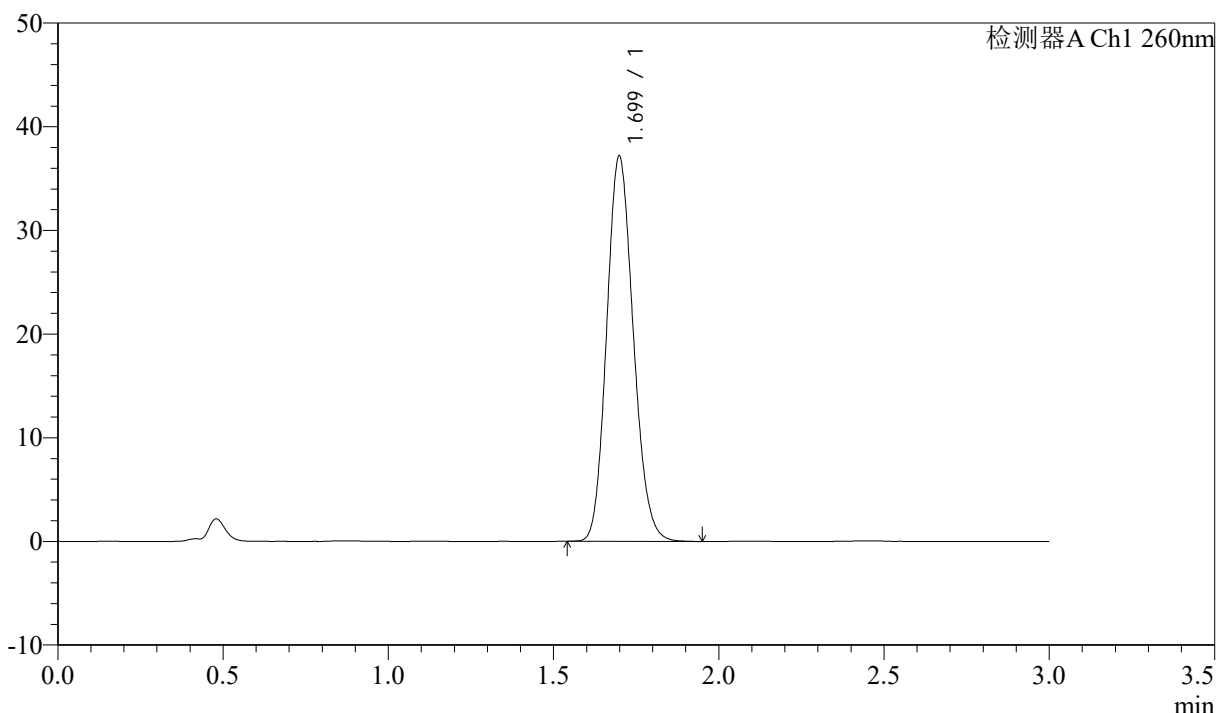
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1595-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:27:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

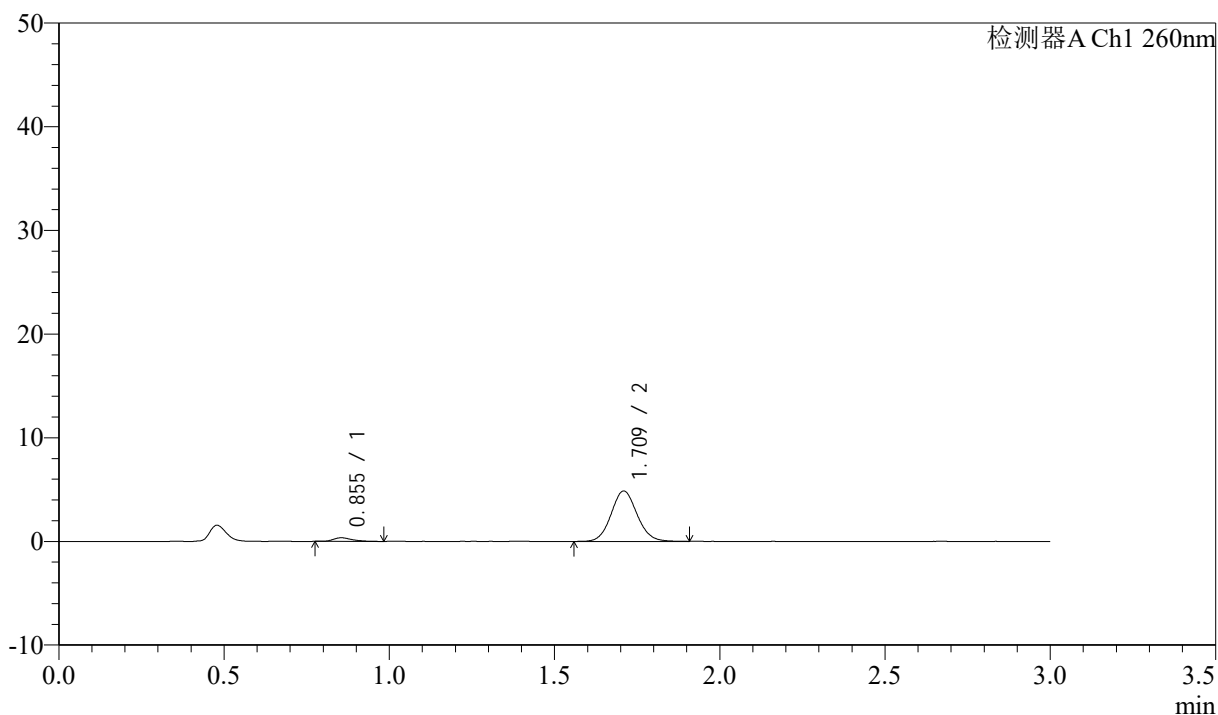
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	208475	100.000	37109	2116	1.142	--
总计		208475	100.000	37109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1596-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:42:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

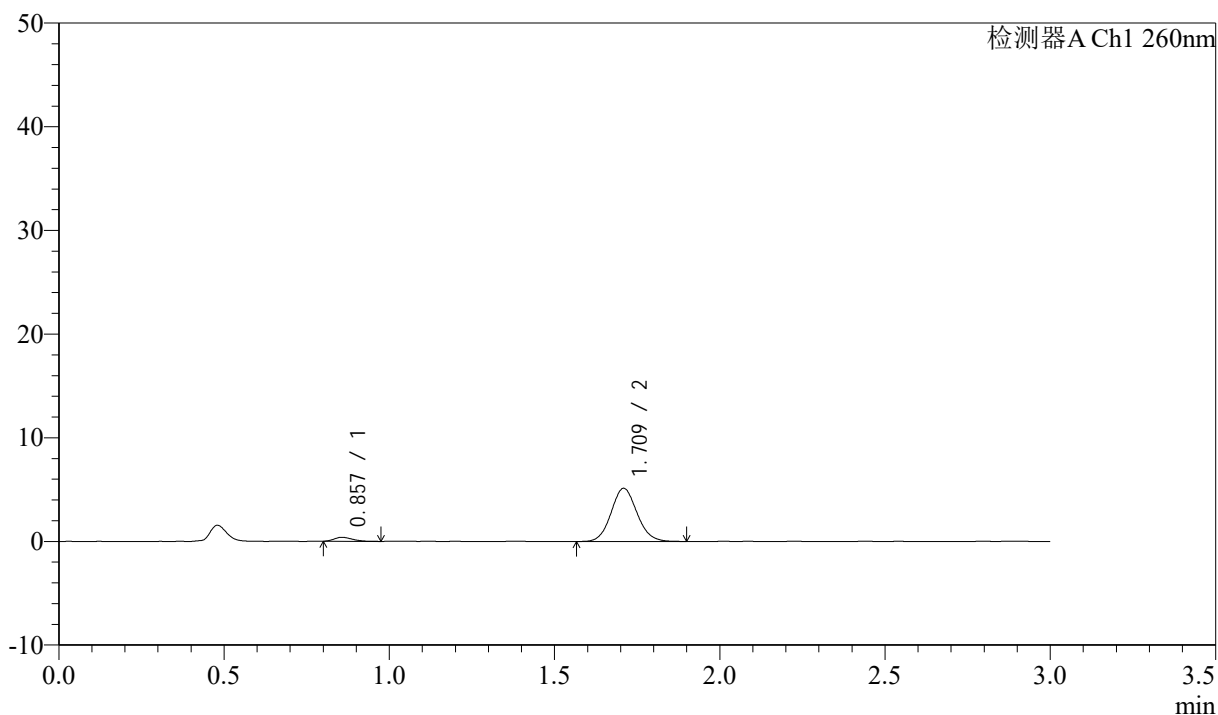
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1378	4.916	348	1147	1.340	--
2	1.709	26661	95.084	4839	2281	1.083	6.997
总计		28040	100.000	5187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1597-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:46:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

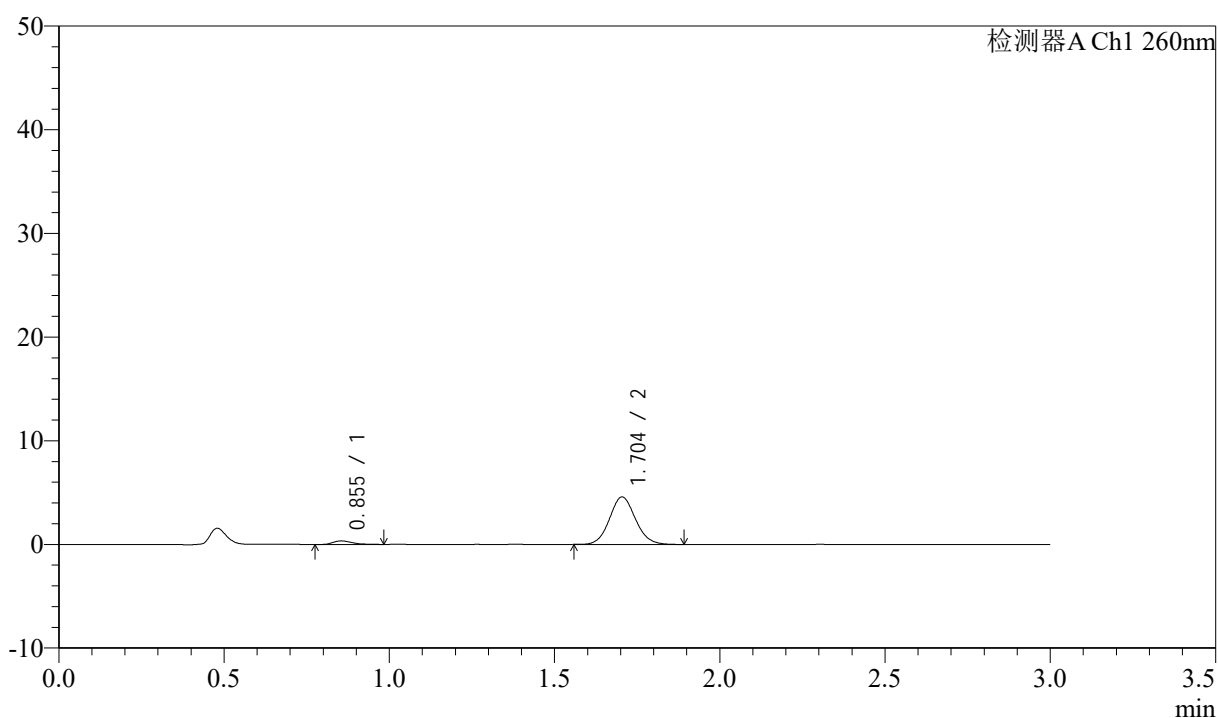
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1489	5.063	388	1115	1.303	--
2	1.709	27928	94.937	5097	2287	1.090	6.941
总计		29418	100.000	5485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1598-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:49:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

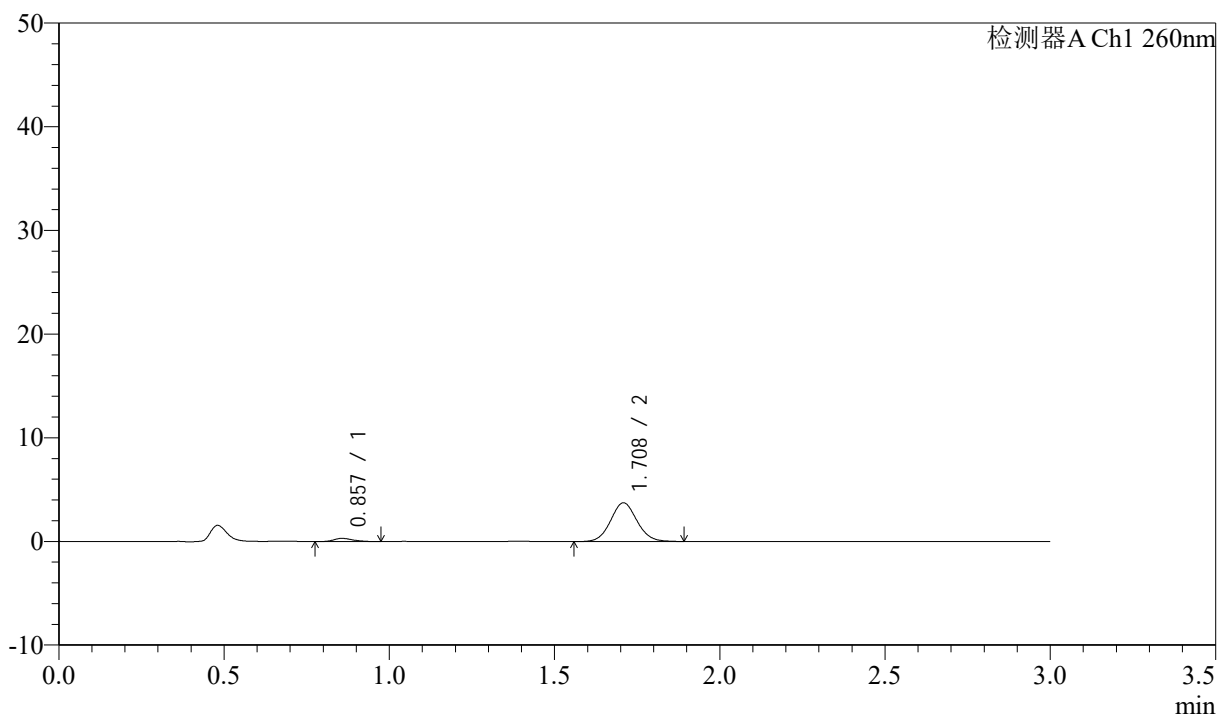
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1410	5.334	348	1050	1.380	--
2	1.704	25016	94.666	4587	2273	1.086	6.837
总计		26426	100.000	4936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1599-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:52:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

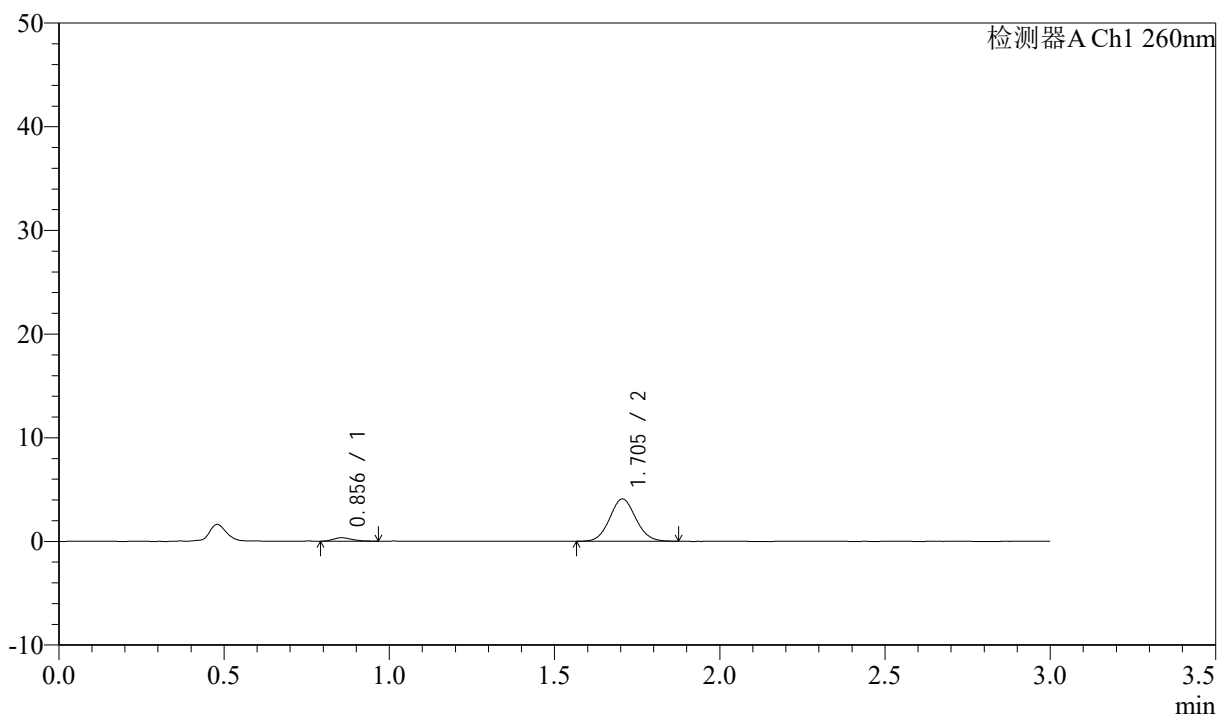
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1178	5.382	299	1137	1.266	--
2	1.708	20708	94.618	3718	2223	1.073	6.902
总计		21886	100.000	4018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1600-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 14:56:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

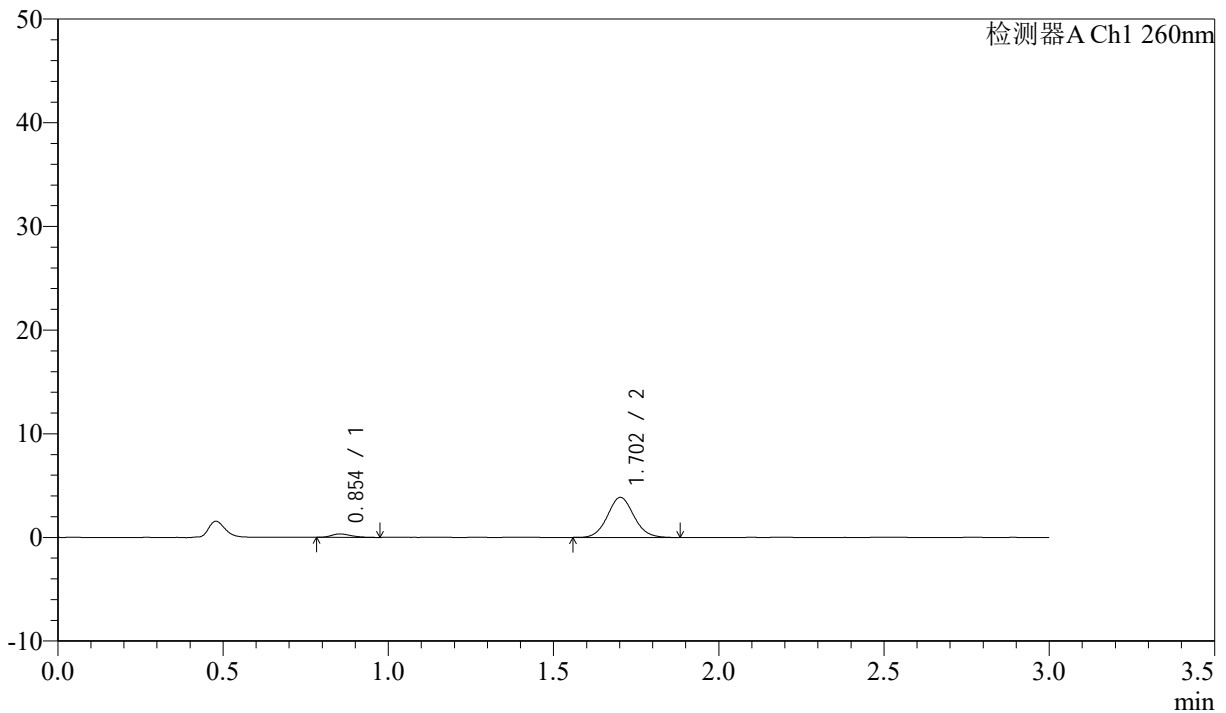
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	1301	5.473	330	1039	1.223	--
2	1.705	22467	94.527	4090	2227	1.072	6.775
总计		23767	100.000	4420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1601-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:59:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:27:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1359	5.947	335	1000	1.258	--
2	1.702	21491	94.053	3850	2190	1.076	6.693
总计		22850	100.000	4185			



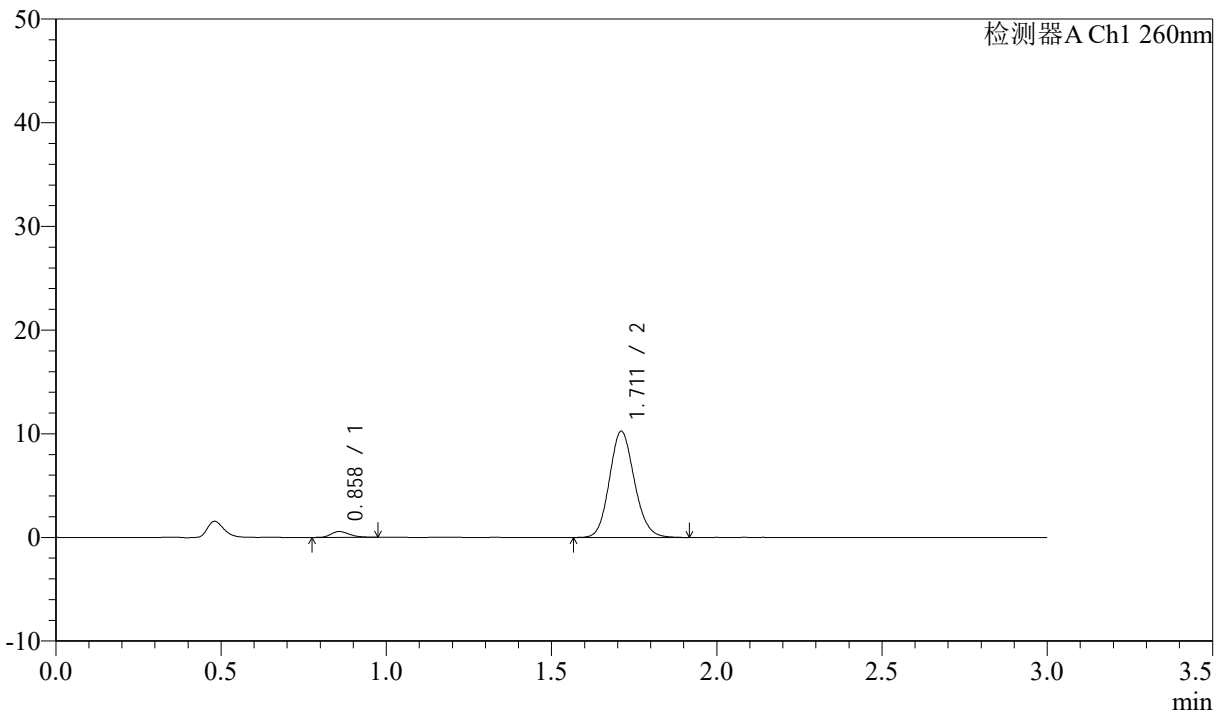
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1602-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:03:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:27:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

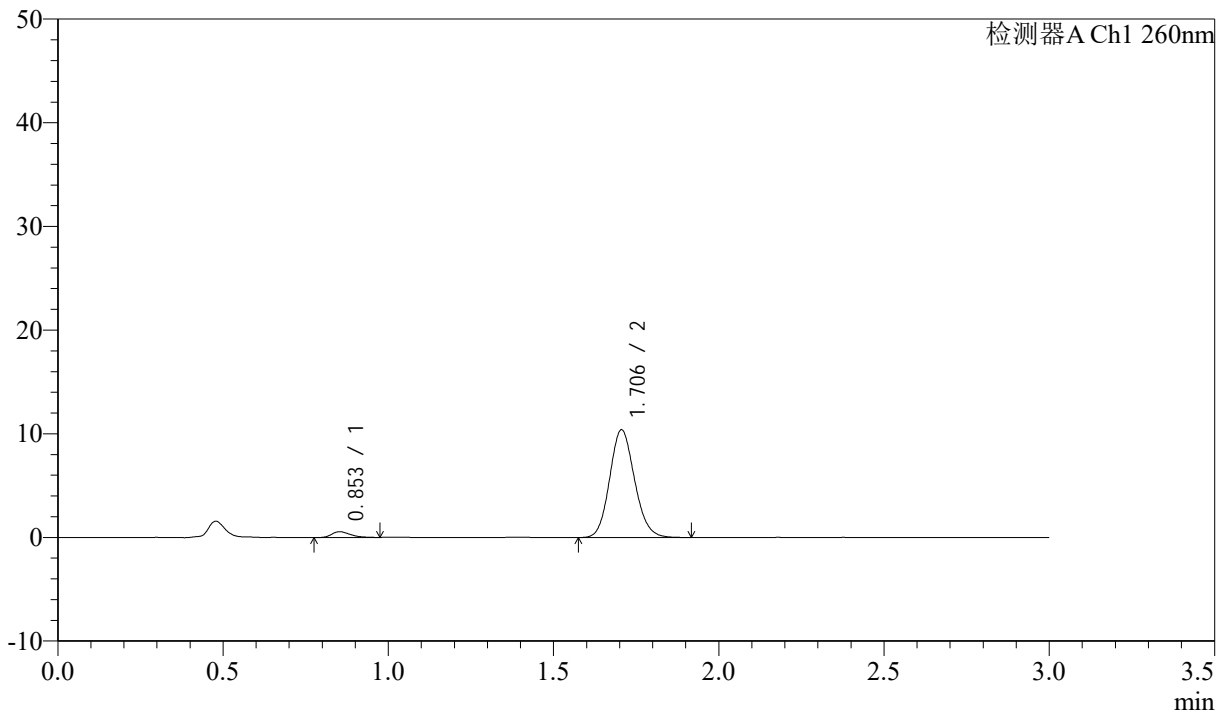
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2223	3.963	564	1112	1.291	--
2	1.711	53878	96.037	10219	2474	1.126	7.096
总计		56101	100.000	10783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1603-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

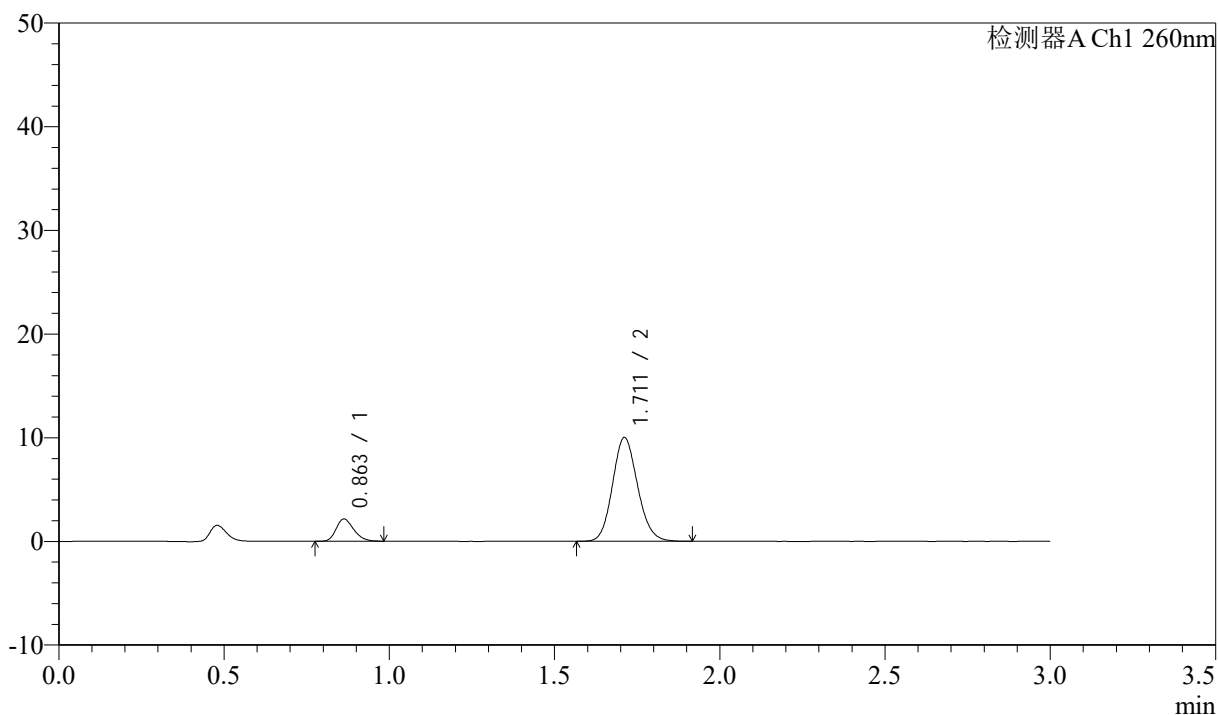
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	2209	3.894	559	1102	1.345	--
2	1.706	54521	96.106	10396	2459	1.126	7.096
总计		56730	100.000	10955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1604-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:09:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

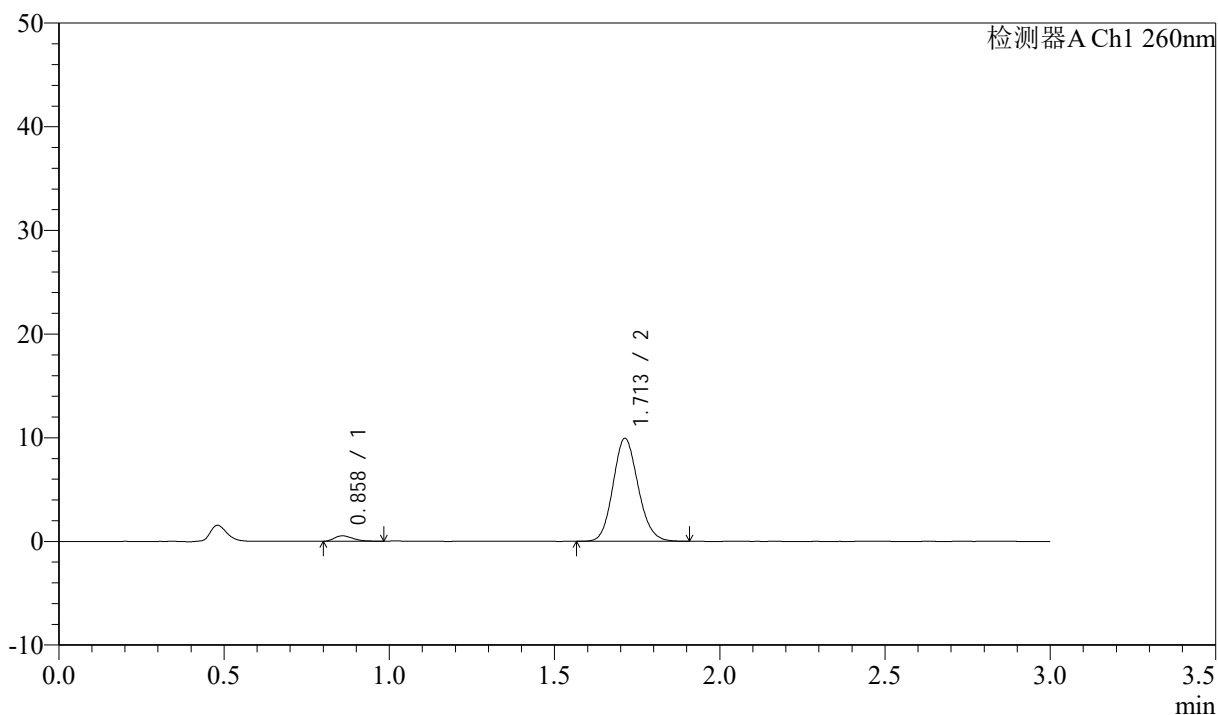
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	7964	13.112	2146	1236	1.239	--
2	1.711	52772	86.888	9994	2450	1.124	7.176
总计		60736	100.000	12139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1605-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:13:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

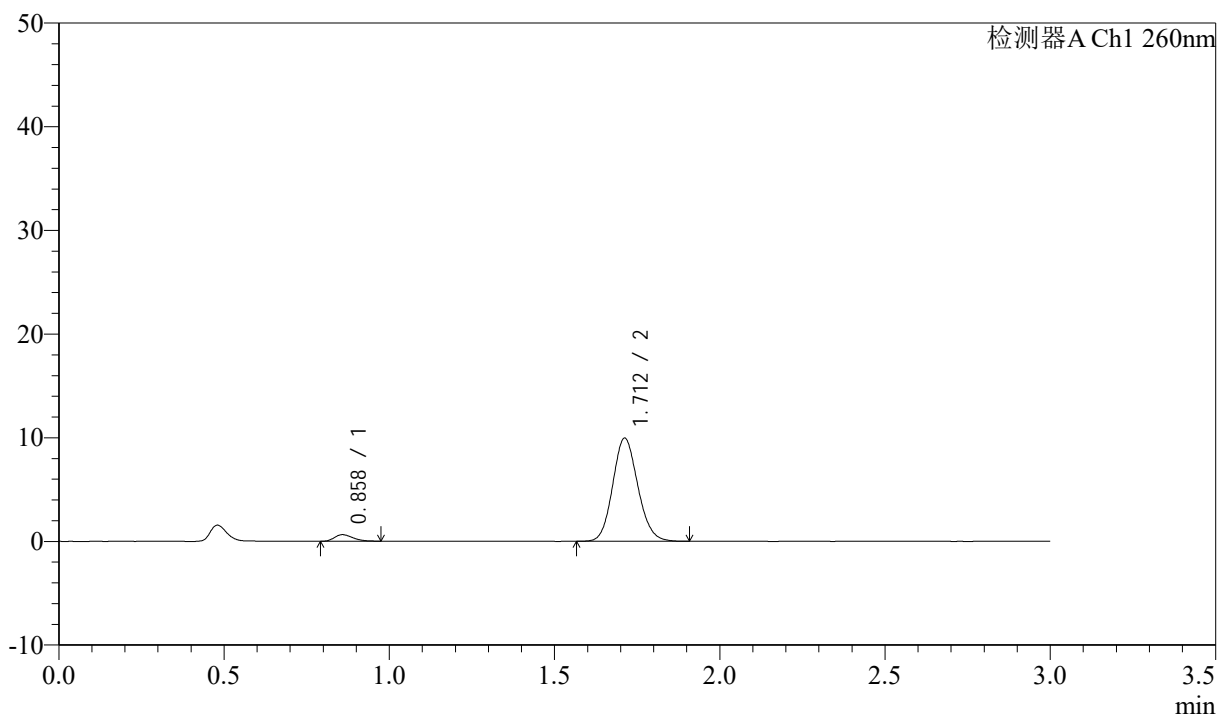
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2097	3.845	525	1076	1.342	--
2	1.713	52433	96.155	9937	2447	1.124	7.032
总计		54530	100.000	10462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1606-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:16:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2477	4.503	632	1100	1.295	--
2	1.712	52541	95.497	9944	2436	1.121	7.048
总计		55018	100.000	10576			



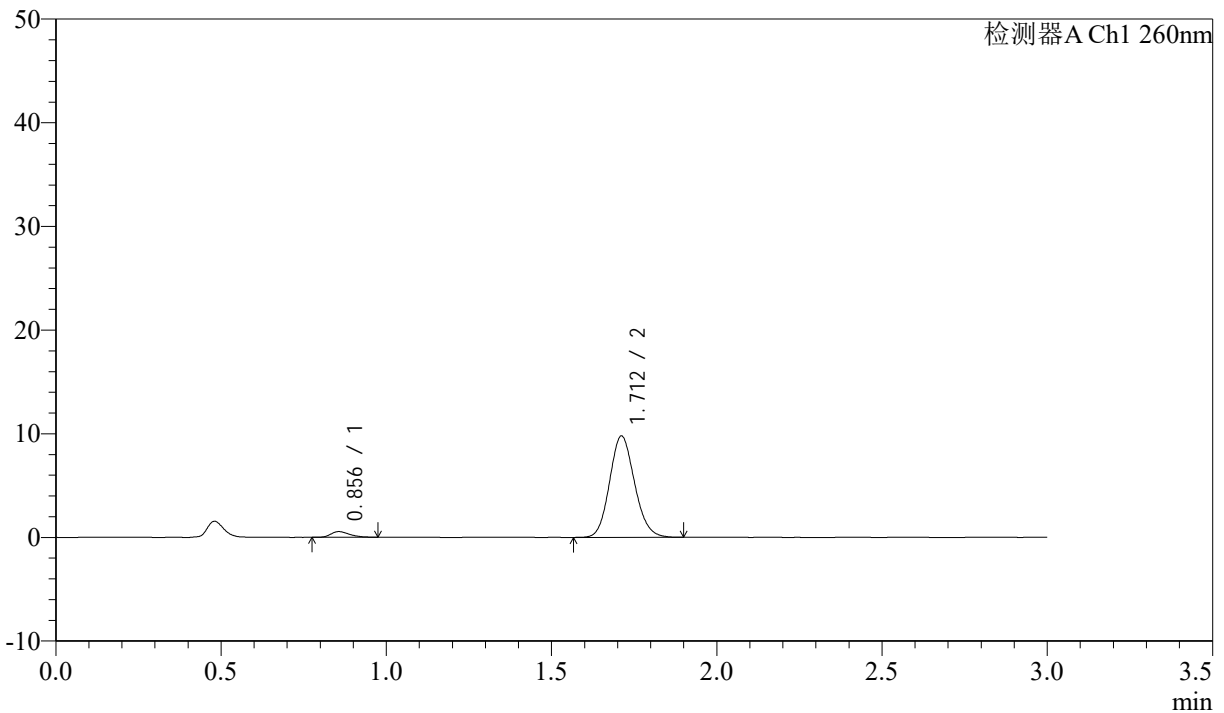
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1607-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:28:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

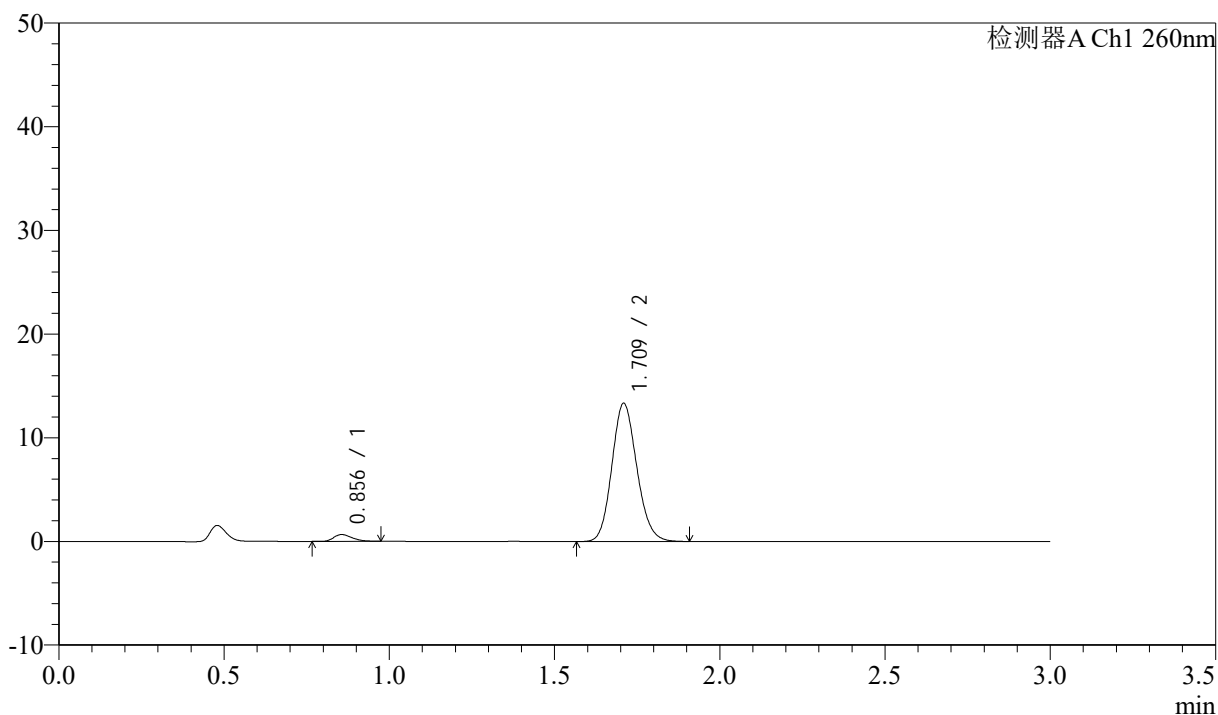
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2171	4.049	550	1110	1.319	--
2	1.712	51436	95.951	9767	2455	1.123	7.095
总计		53606	100.000	10317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1608-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:23:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

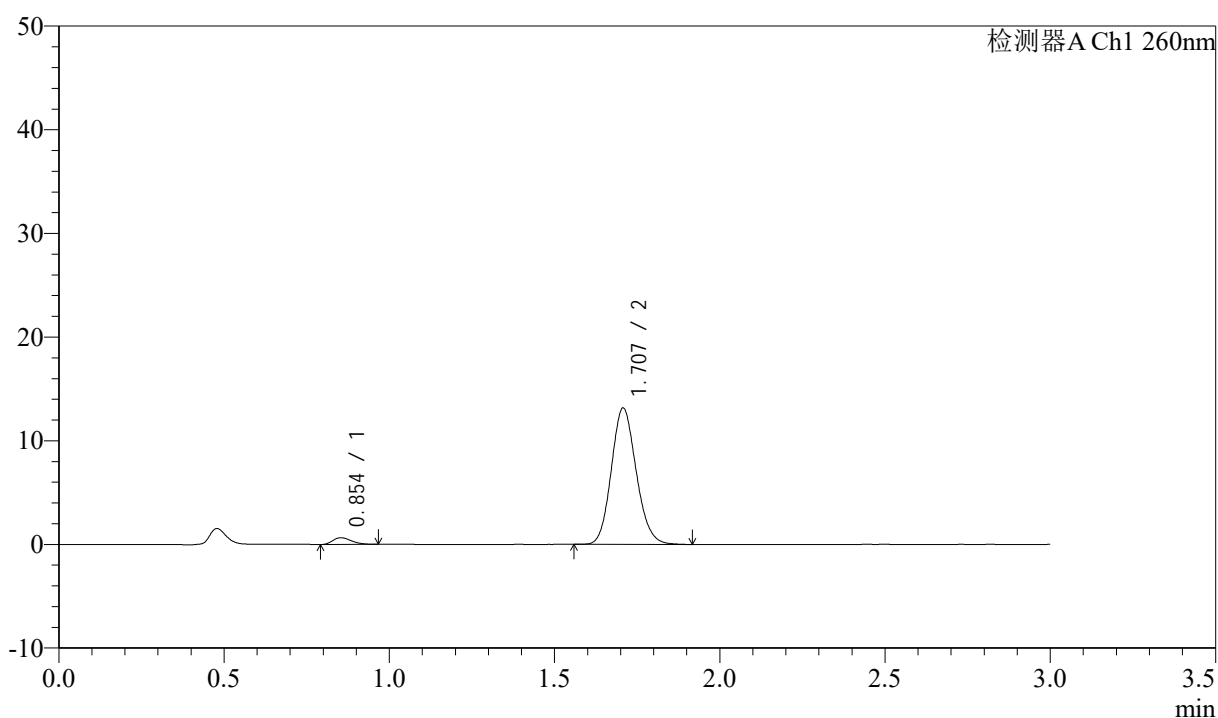
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2567	3.535	659	1124	1.320	--
2	1.709	70053	96.465	13239	2458	1.135	7.108
总计		72620	100.000	13898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1609-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:26:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:28:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

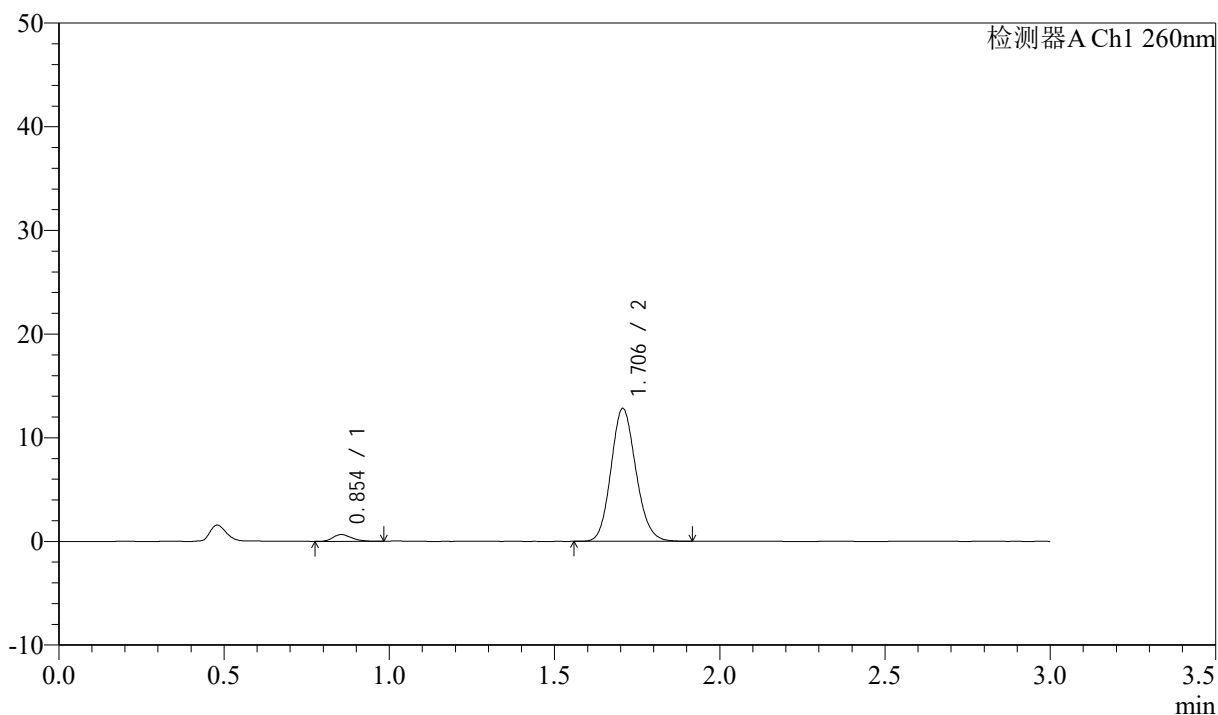
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2571	3.592	651	1065	1.303	--
2	1.707	68990	96.408	13125	2462	1.135	7.050
总计		71561	100.000	13776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1610-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:30:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:28:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

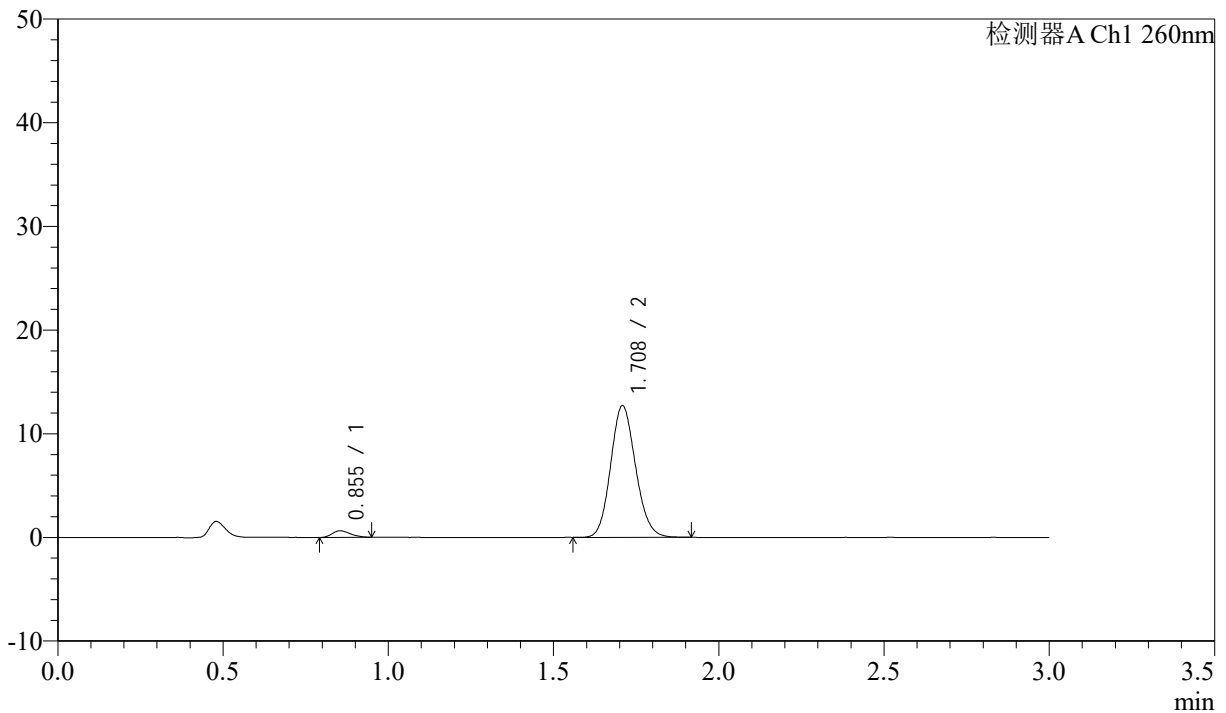
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2575	3.692	651	1091	1.221	--
2	1.706	67172	96.308	12810	2461	1.134	7.069
总计		69747	100.000	13461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1611-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:33:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

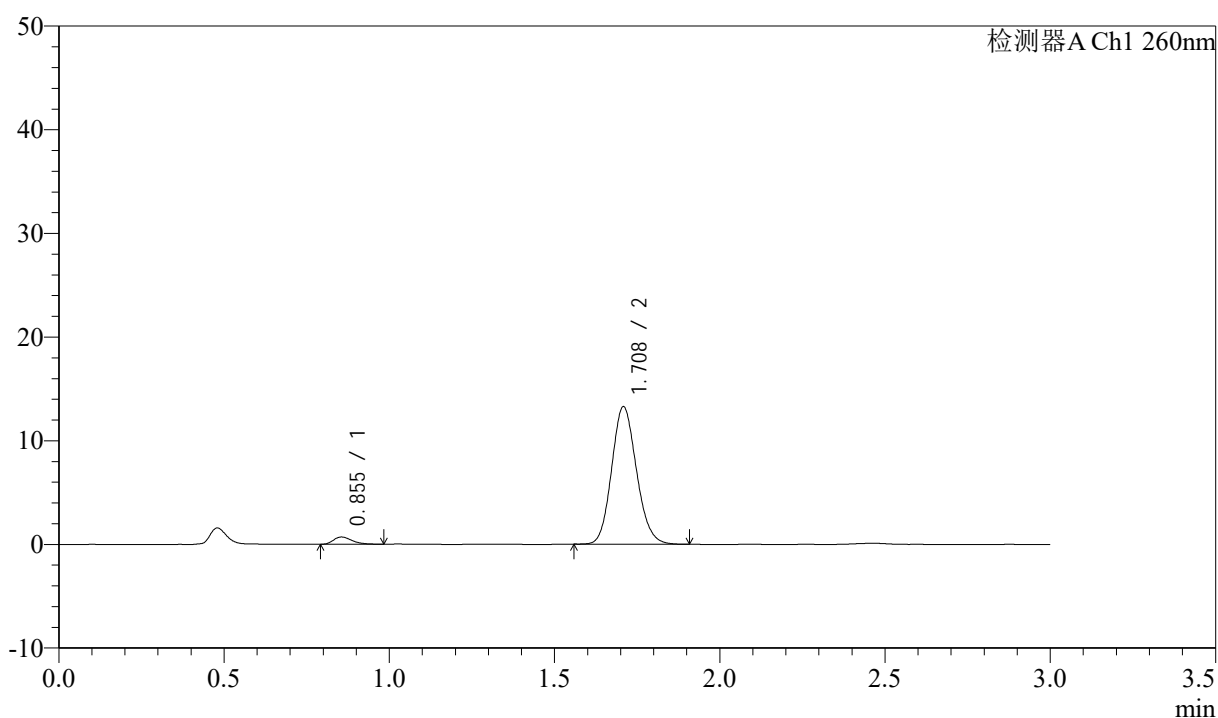
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2440	3.528	637	1111	1.224	--
2	1.708	66724	96.472	12646	2450	1.128	7.097
总计		69164	100.000	13283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1612-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:36:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

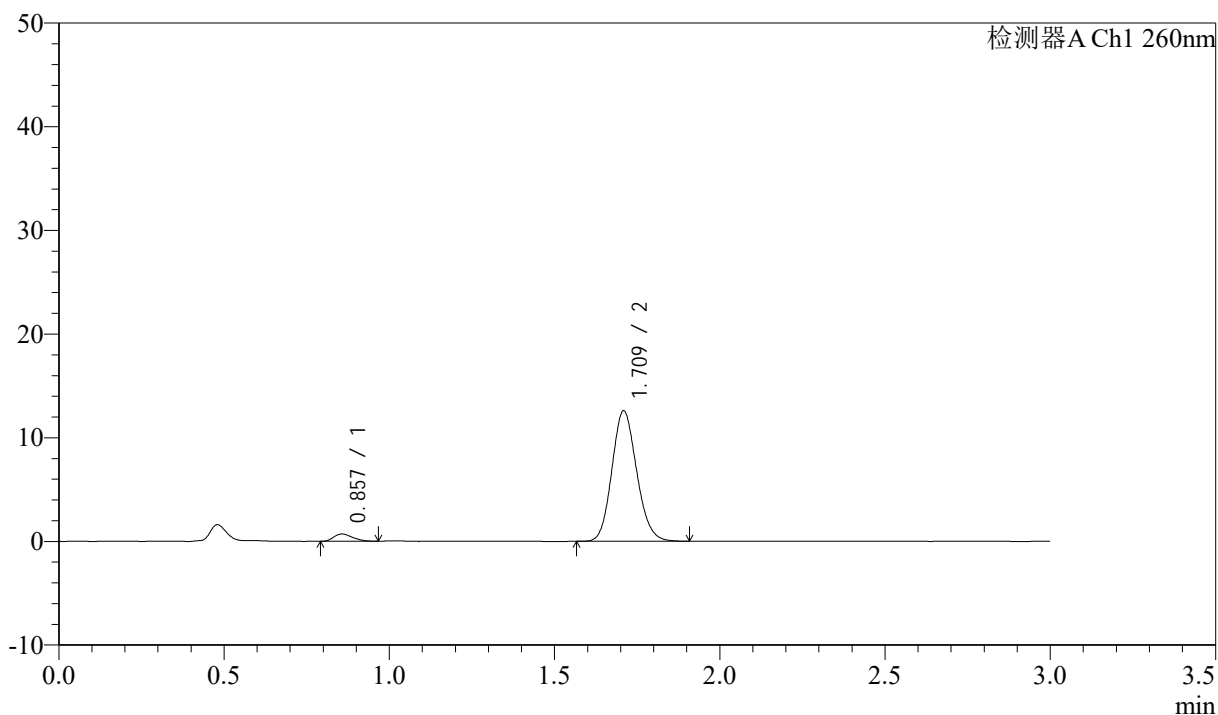
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2742	3.800	703	1113	1.300	--
2	1.708	69410	96.200	13212	2476	1.134	7.111
总计		72152	100.000	13915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1613-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

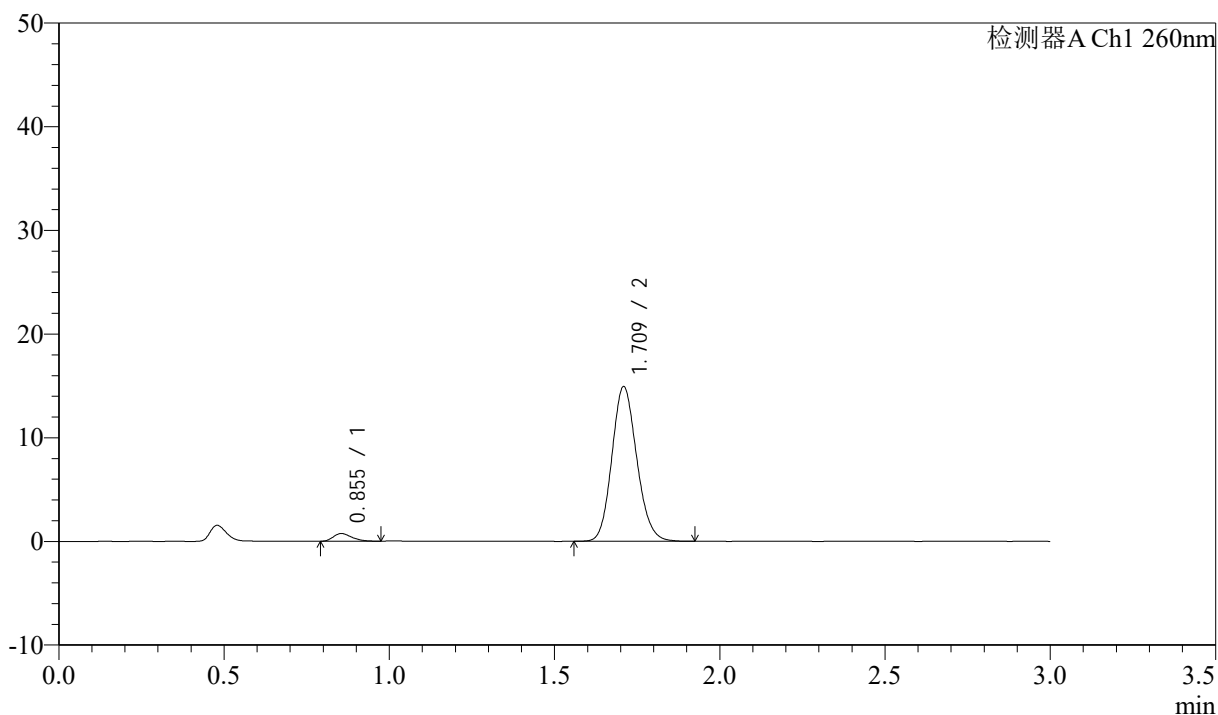
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2783	4.068	701	1037	1.271	--
2	1.709	65640	95.932	12509	2482	1.131	6.995
总计		68424	100.000	13211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1614-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:43:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

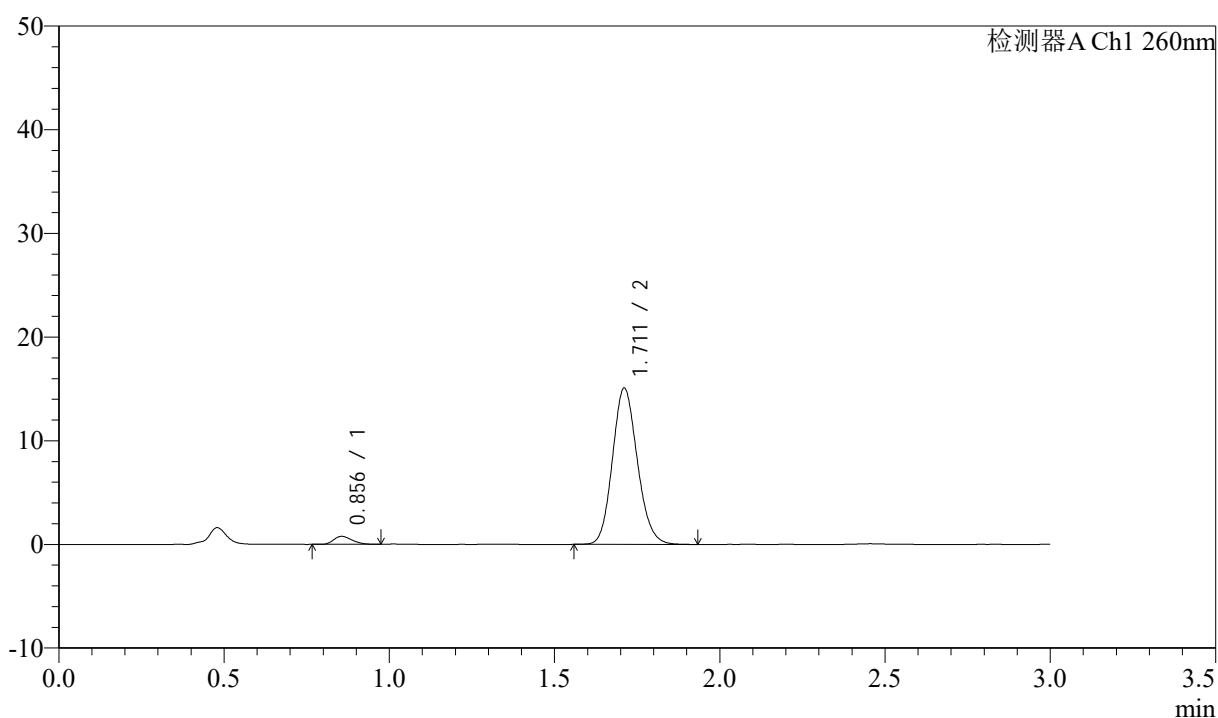
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2872	3.546	741	1116	1.276	--
2	1.709	78127	96.454	14822	2473	1.137	7.120
总计		80999	100.000	15564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1615-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:47:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

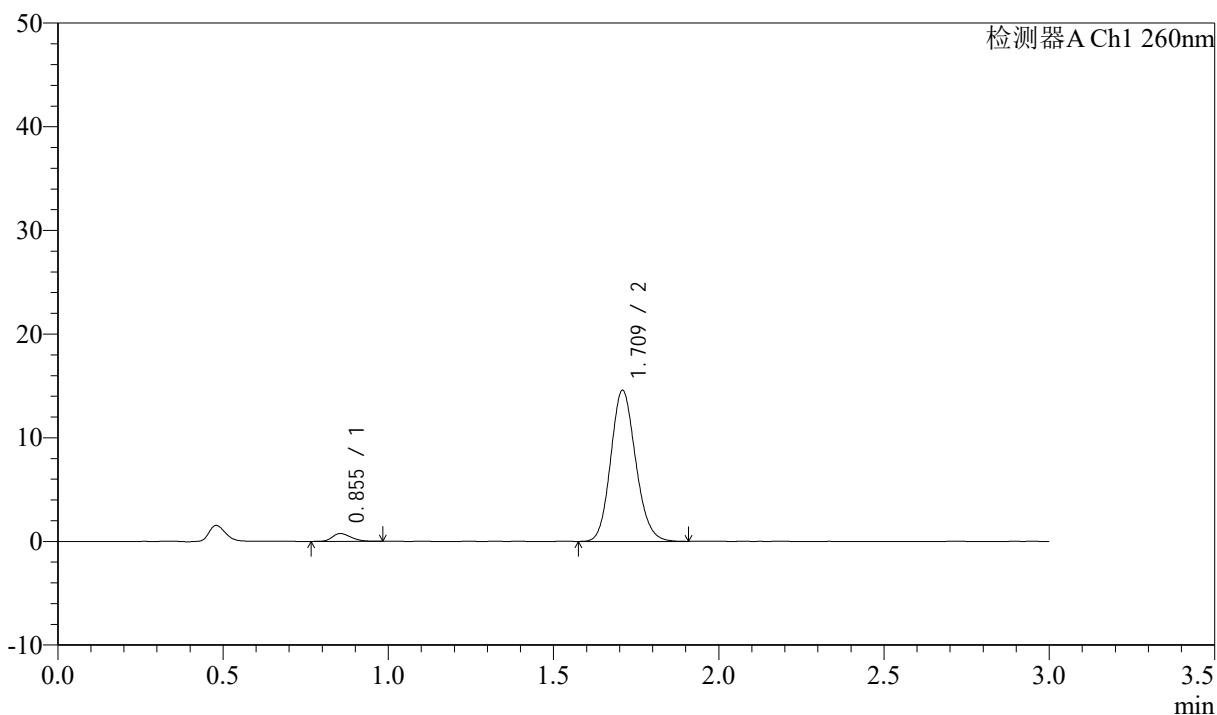
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2951	3.602	768	1113	1.257	--
2	1.711	78975	96.398	15031	2475	1.136	7.121
总计		81926	100.000	15799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1616-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 15:50:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

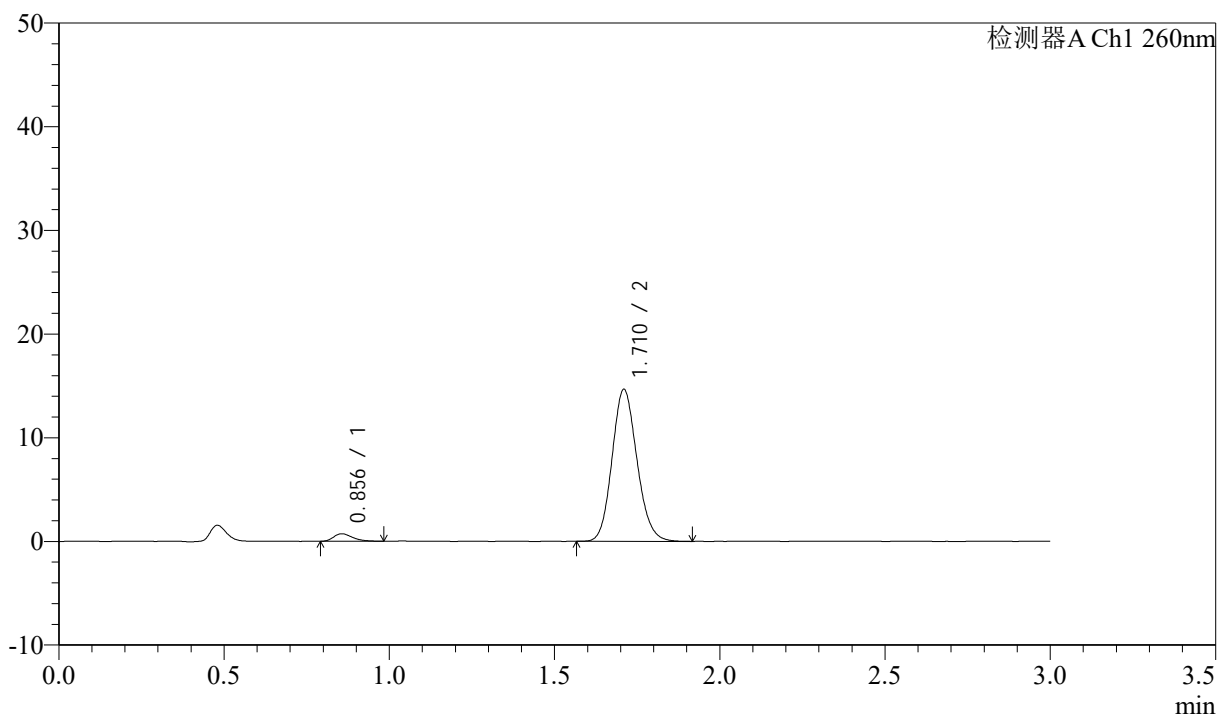
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2985	3.752	753	1079	1.216	--
2	1.709	76558	96.248	14499	2465	1.138	7.056
总计		79542	100.000	15252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1617-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:53:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

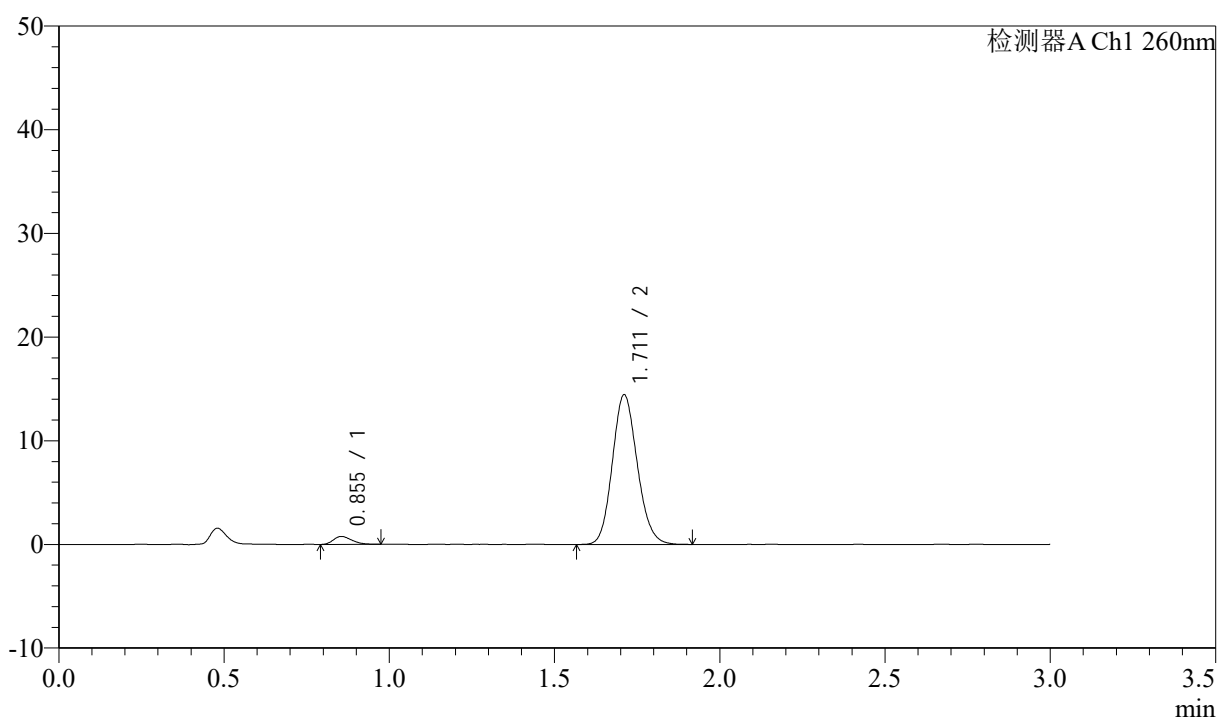
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2849	3.576	725	1094	1.308	--
2	1.710	76830	96.424	14576	2474	1.134	7.081
总计		79679	100.000	15300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1618-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 15:57:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2934	3.728	765	1113	1.247	--
2	1.711	75776	96.272	14395	2464	1.133	7.118
总计		78710	100.000	15160			



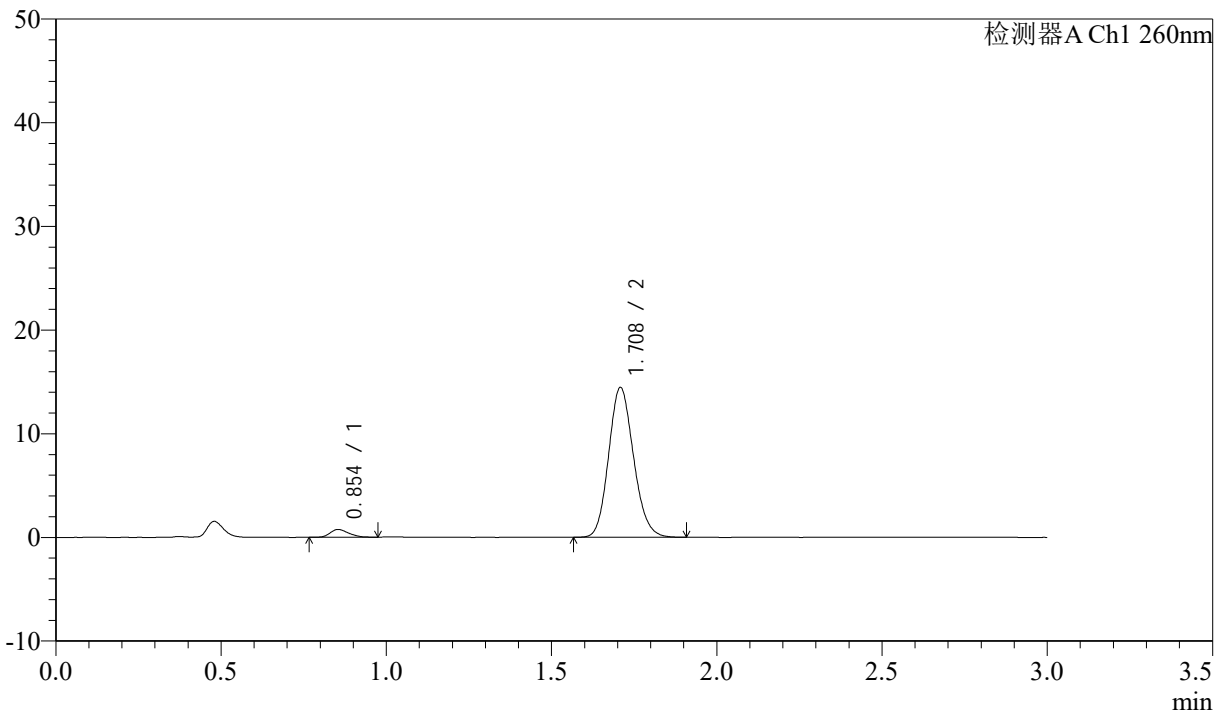
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1619-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:28:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

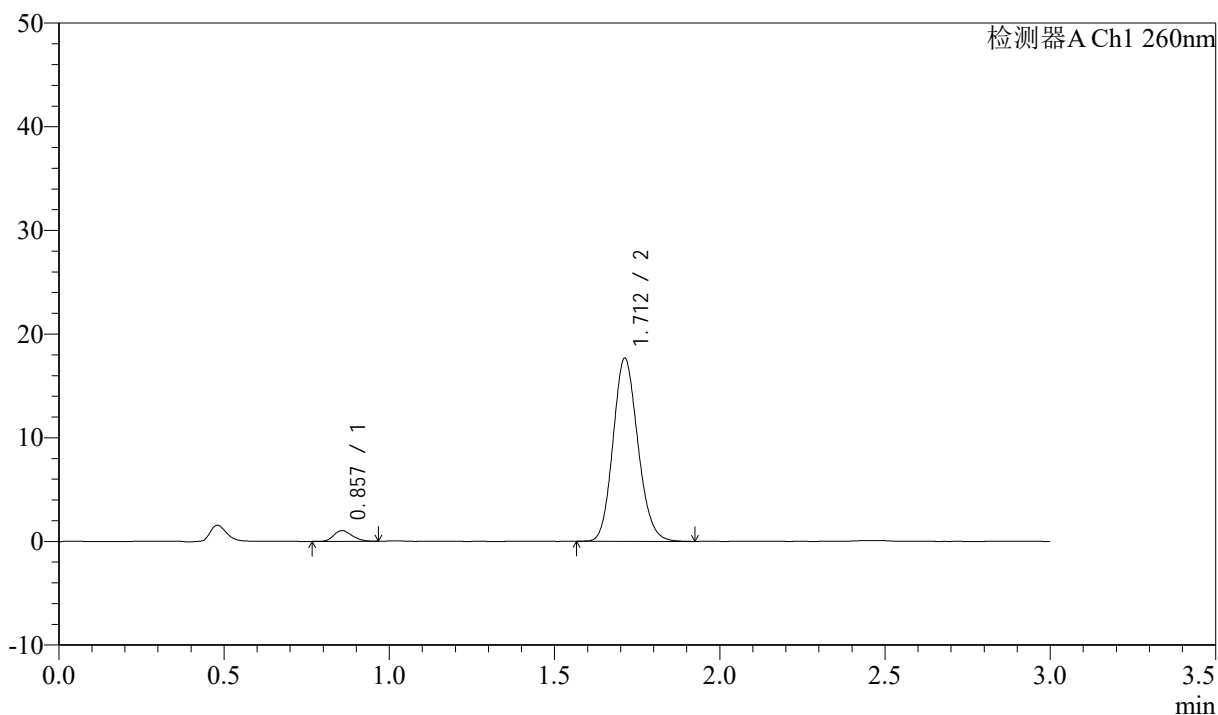
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2964	3.769	757	1088	1.223	--
2	1.708	75675	96.231	14386	2460	1.140	7.076
总计		78640	100.000	15142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1620-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:04:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:28:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	4003	4.153	1031	1114	1.211	--
2	1.712	92372	95.847	17661	2487	1.139	7.130
总计		96375	100.000	18693			



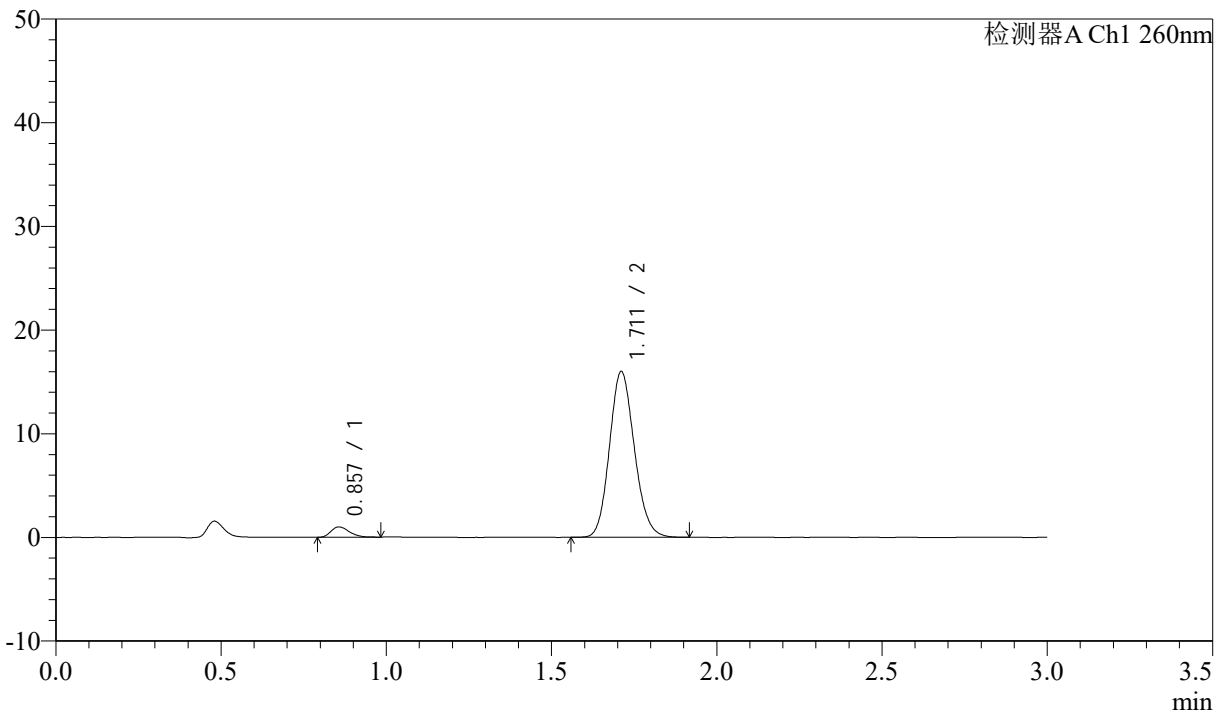
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1621-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:07:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:28:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

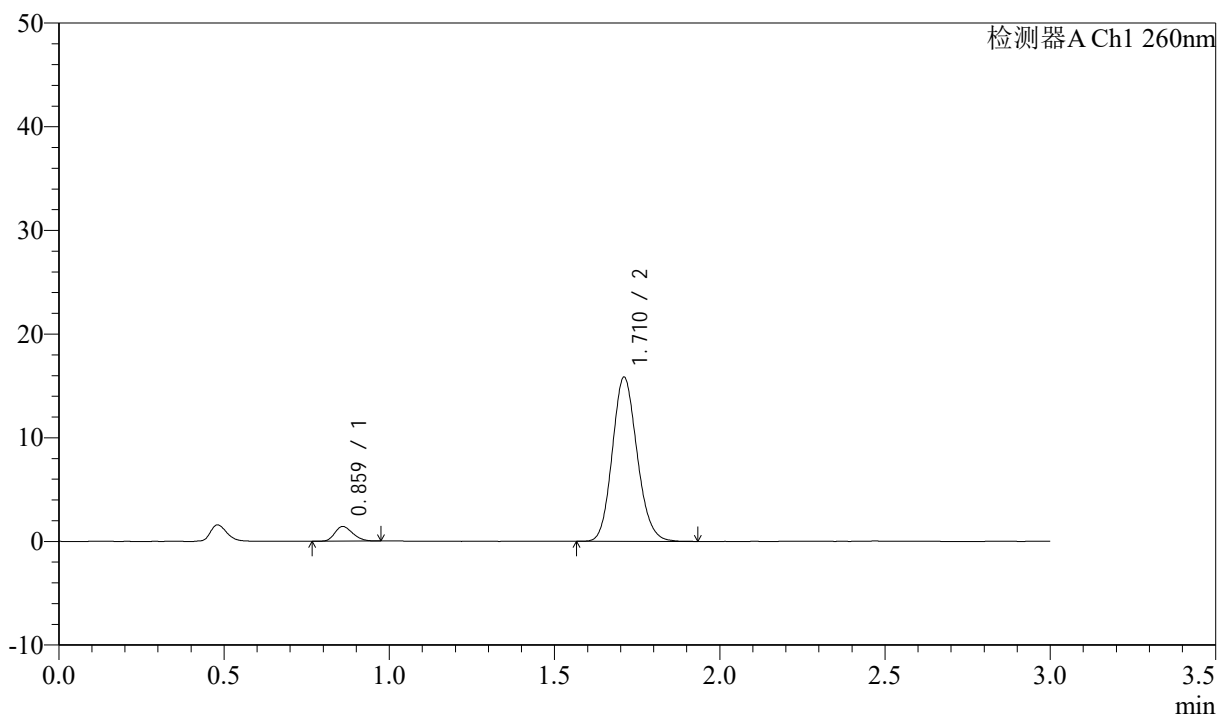
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3884	4.436	1000	1117	1.264	--
2	1.711	83673	95.564	15946	2480	1.136	7.119
总计		87556	100.000	16946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1622-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 16:10:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

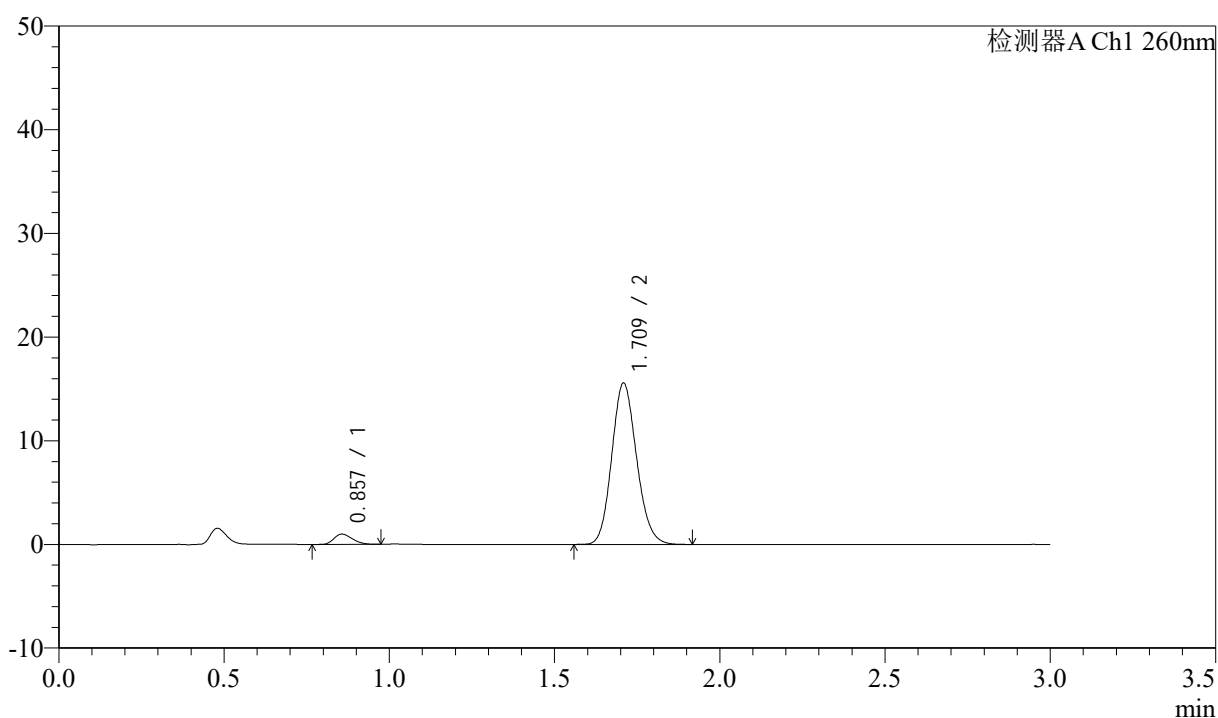
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	5331	6.057	1395	1177	1.226	--
2	1.710	82692	93.943	15773	2499	1.137	7.181
总计		88024	100.000	17168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1623-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:14:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:28:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

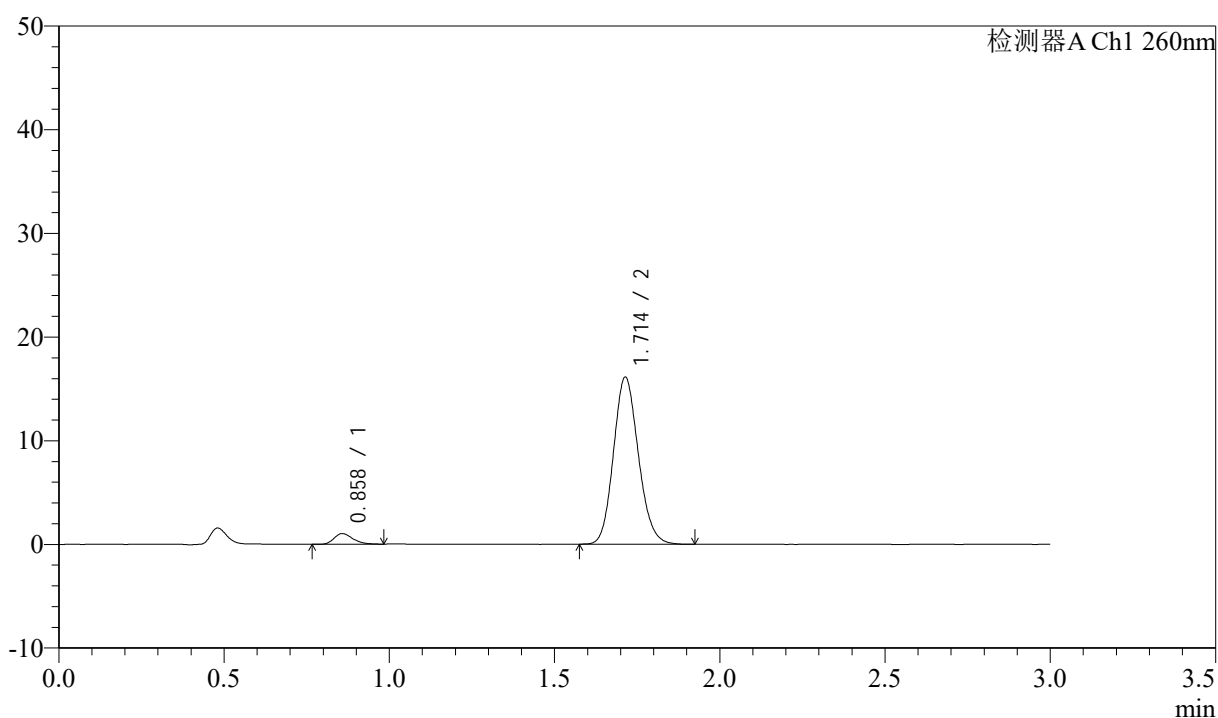
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3867	4.537	994	1110	1.237	--
2	1.709	81368	95.463	15481	2480	1.135	7.095
总计		85235	100.000	16475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1624-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:17:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

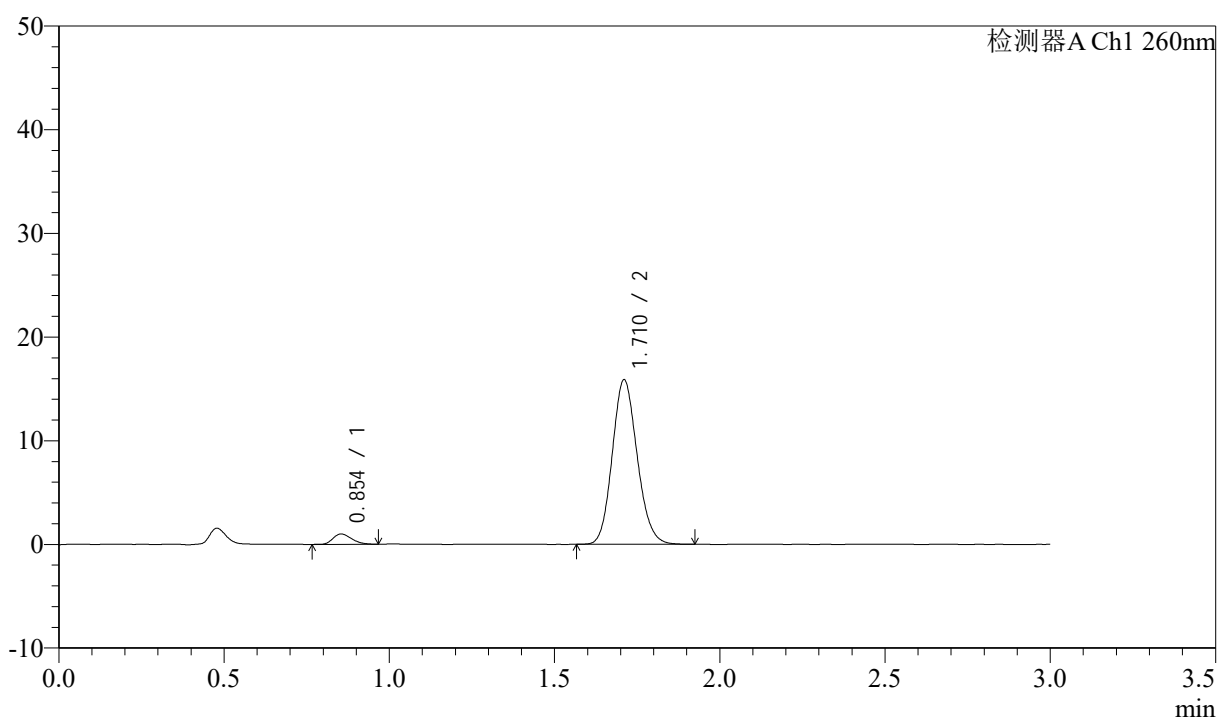
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4027	4.554	1020	1094	1.287	--
2	1.714	84404	95.446	16119	2485	1.137	7.100
总计		88432	100.000	17139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1625-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 16:21:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

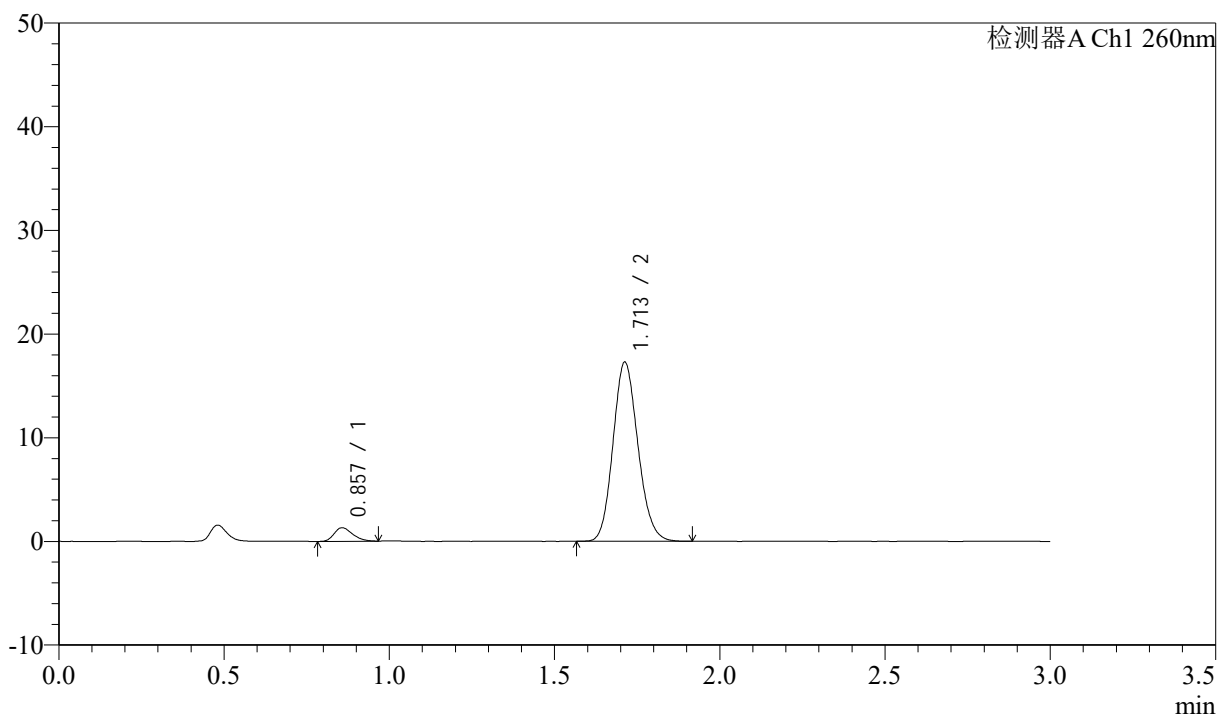
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	3937	4.517	1001	1079	1.259	--
2	1.710	83220	95.483	15808	2470	1.135	7.083
总计		87157	100.000	16809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1626-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:24:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

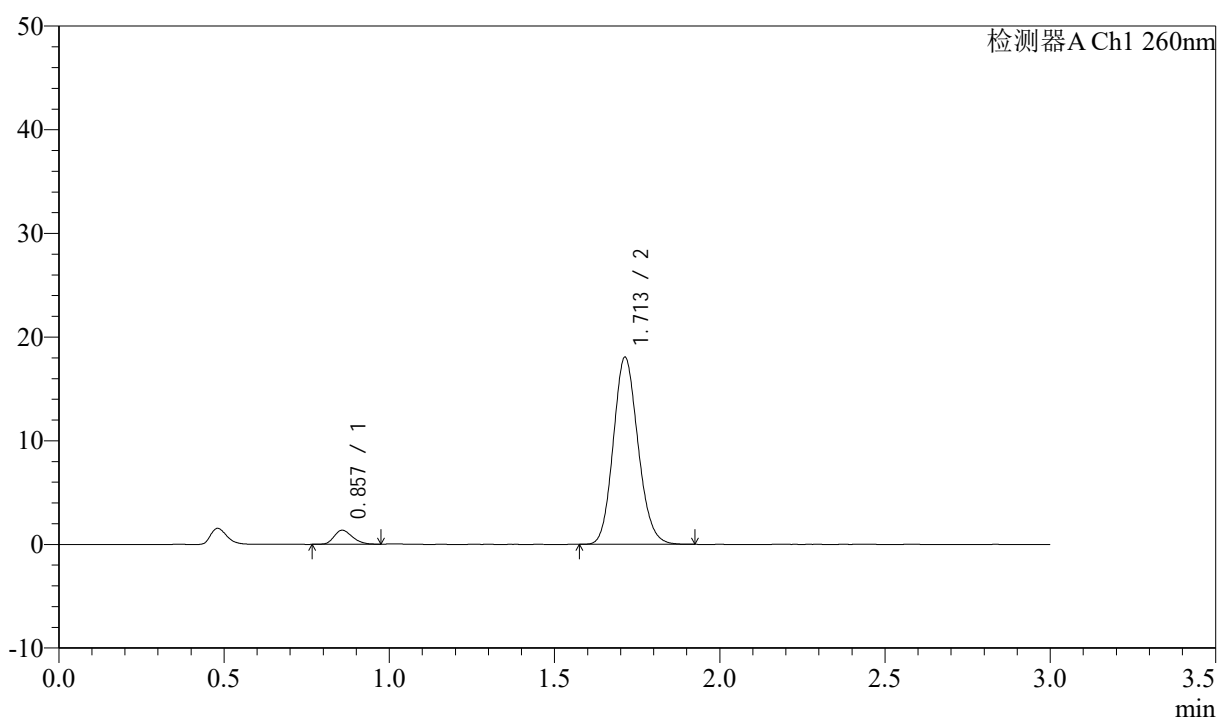
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	5081	5.312	1307	1111	1.280	--
2	1.713	90580	94.688	17277	2472	1.137	7.107
总计		95661	100.000	18584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1627-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:27:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

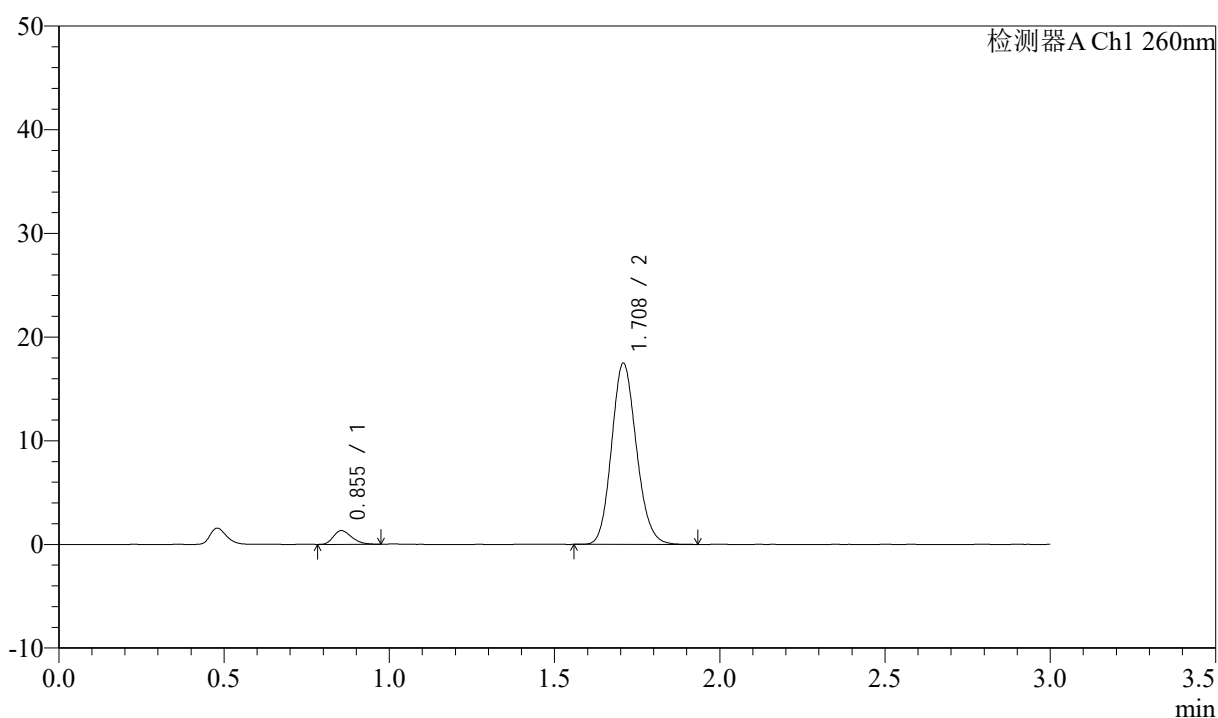
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	5246	5.292	1351	1126	1.232	--
2	1.713	93879	94.708	18049	2514	1.134	7.166
总计		99125	100.000	19400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1628-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:31:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:29:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

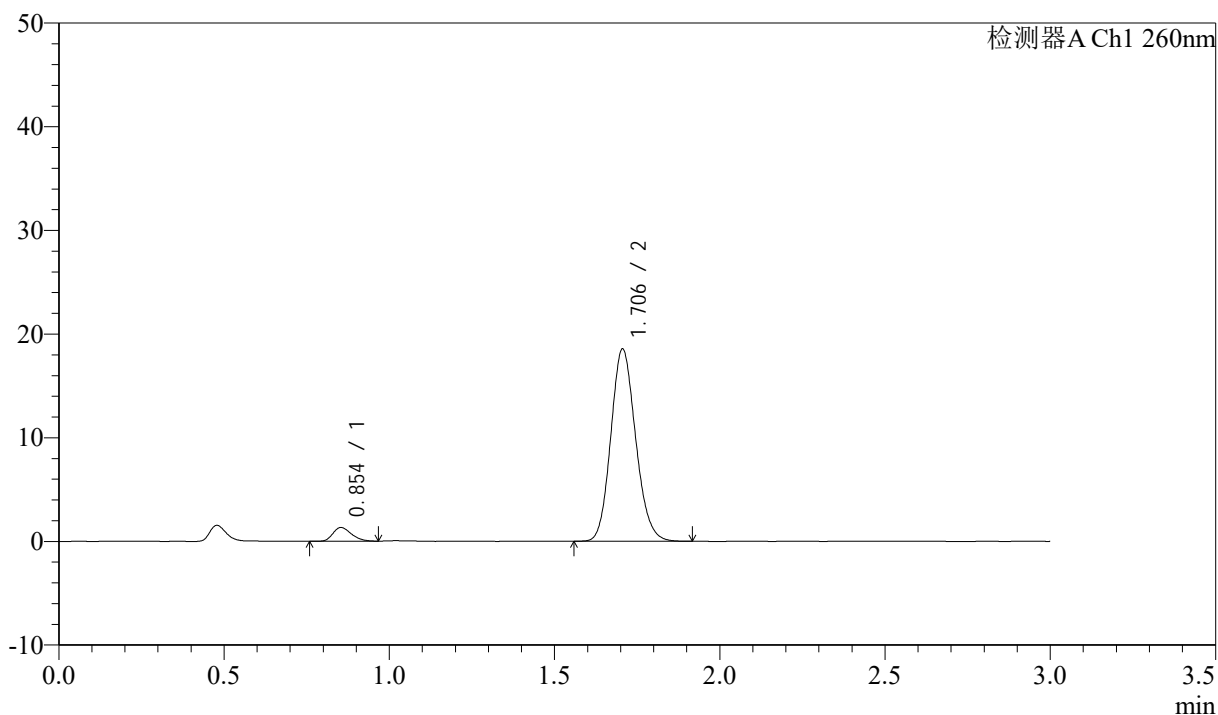
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	5148	5.335	1329	1120	1.285	--
2	1.708	91339	94.665	17424	2485	1.137	7.129
总计		96486	100.000	18752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1629-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 16:34:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

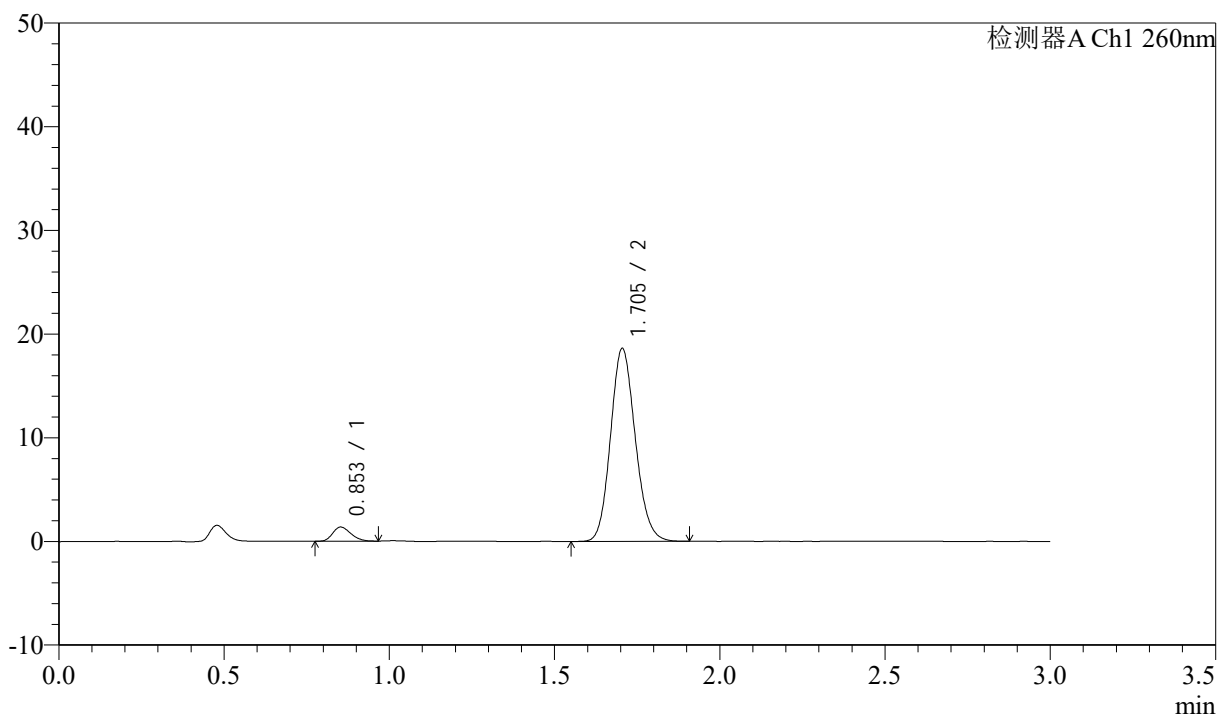
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	5152	5.048	1323	1100	1.260	--
2	1.706	96914	94.952	18544	2467	1.136	7.089
总计		102066	100.000	19867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1630-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:38:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:29:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	5180	5.074	1359	1133	1.231	--
2	1.705	96905	94.926	18621	2492	1.134	7.158
总计		102086	100.000	19981			



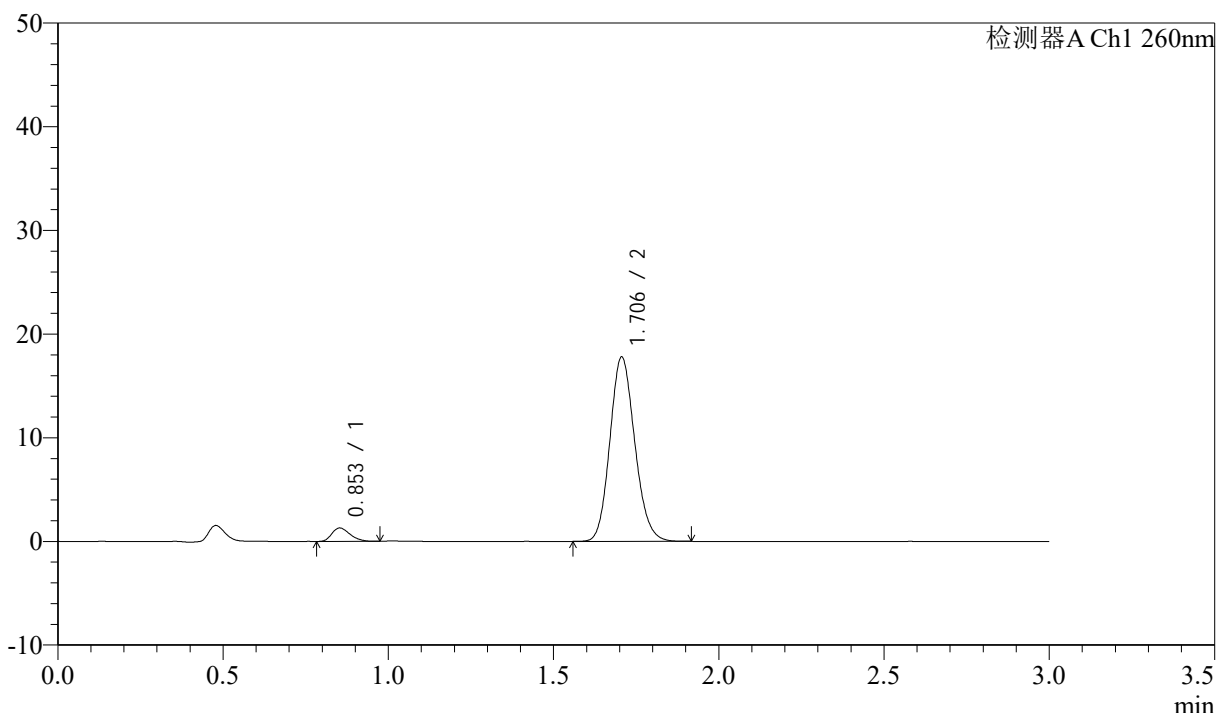
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1631-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:29:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

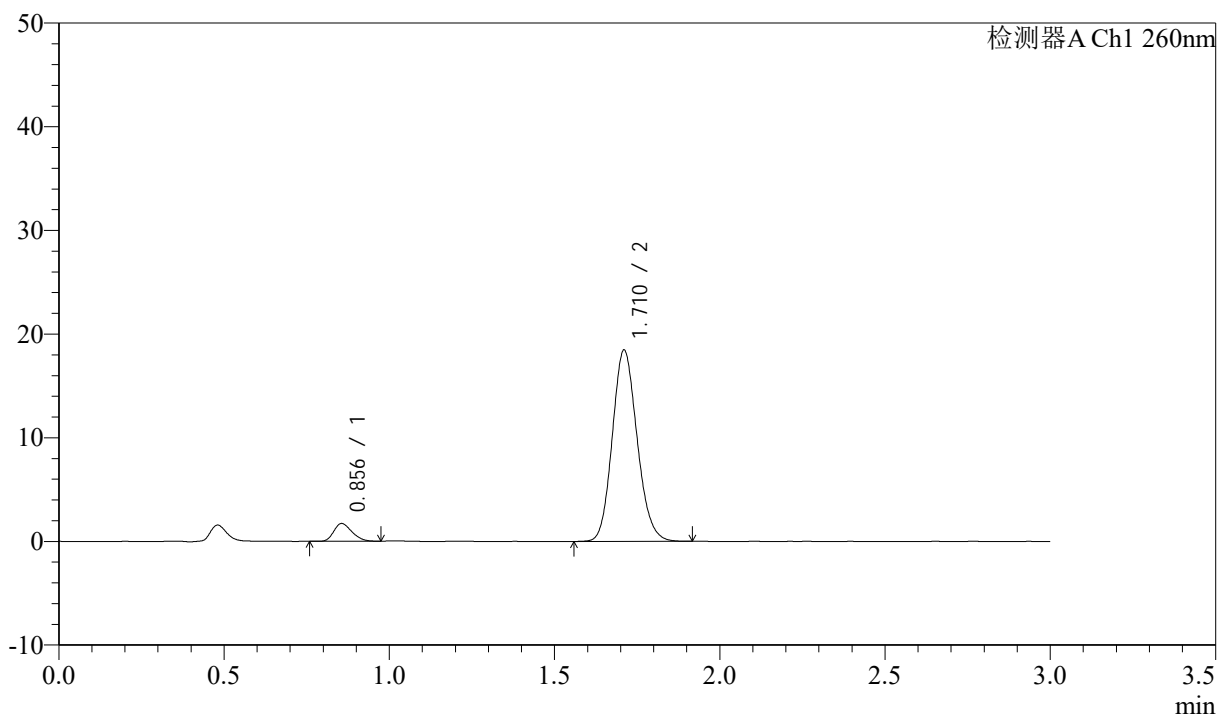
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	4959	5.056	1290	1120	1.270	--
2	1.706	93114	94.944	17791	2463	1.138	7.123
总计		98073	100.000	19081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1632-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:44:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

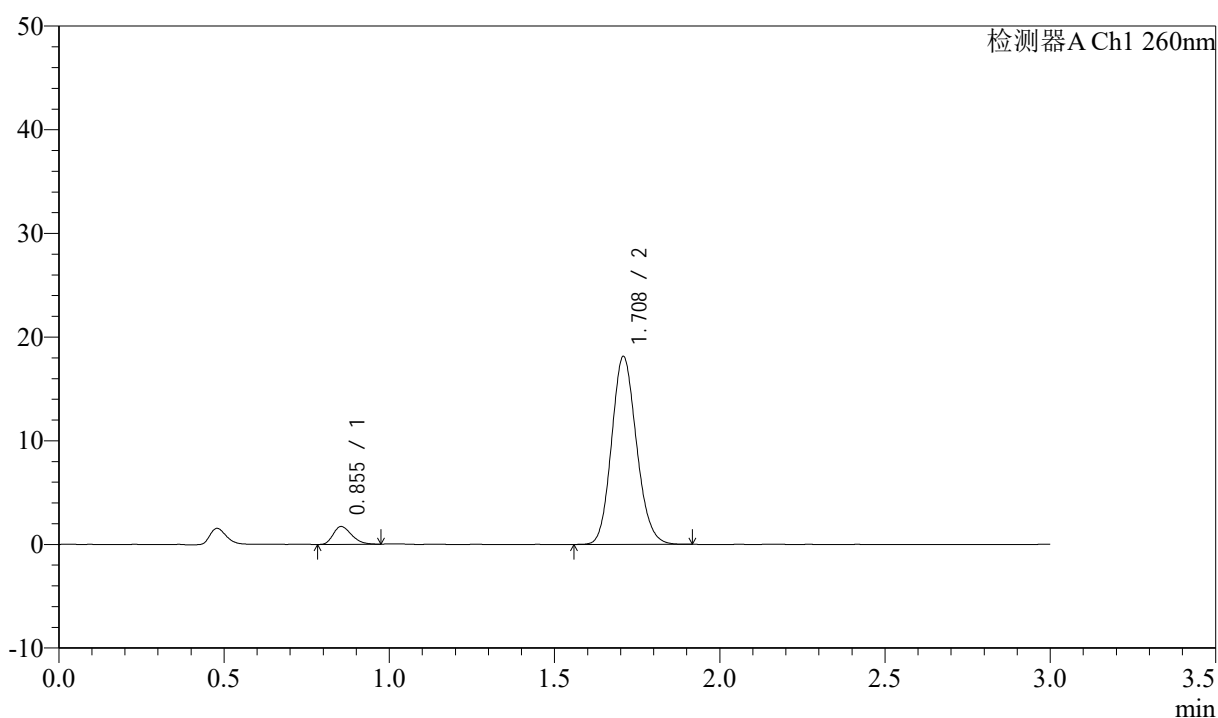
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	6531	6.343	1712	1135	1.238	--
2	1.710	96436	93.657	18374	2485	1.138	7.150
总计		102966	100.000	20086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1633-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:48:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

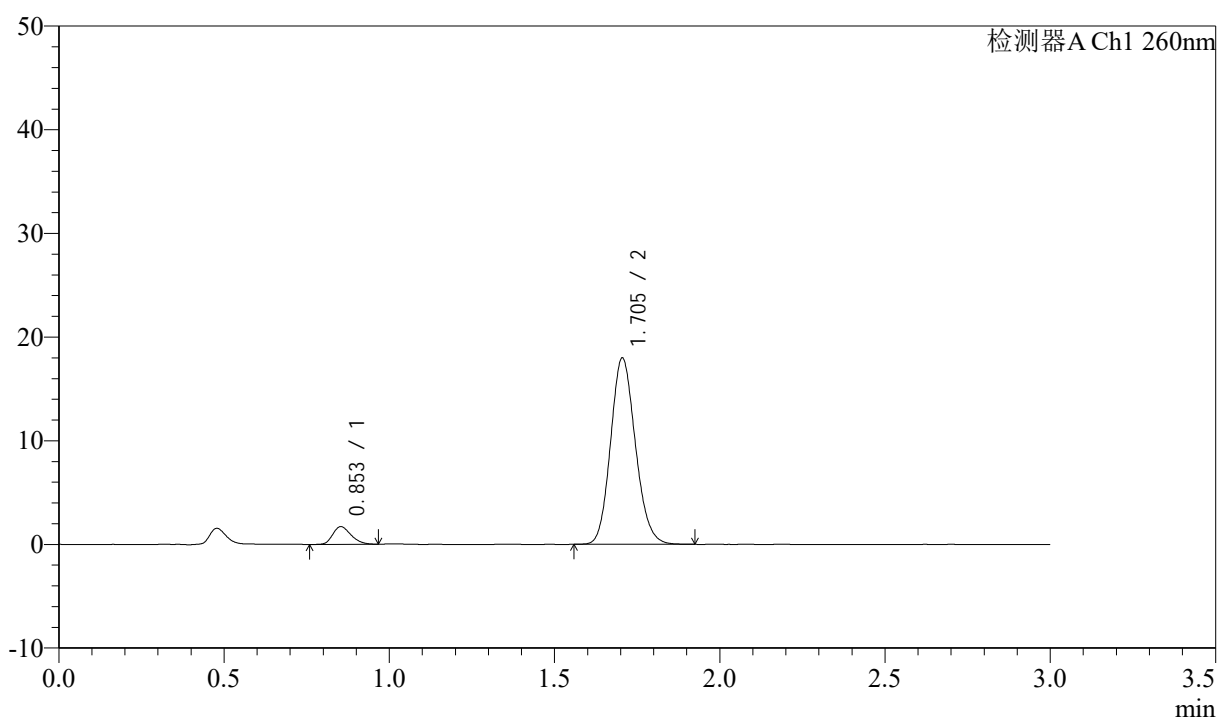
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	6630	6.518	1719	1115	1.272	--
2	1.708	95093	93.482	18058	2459	1.138	7.107
总计		101723	100.000	19777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1634-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:51:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

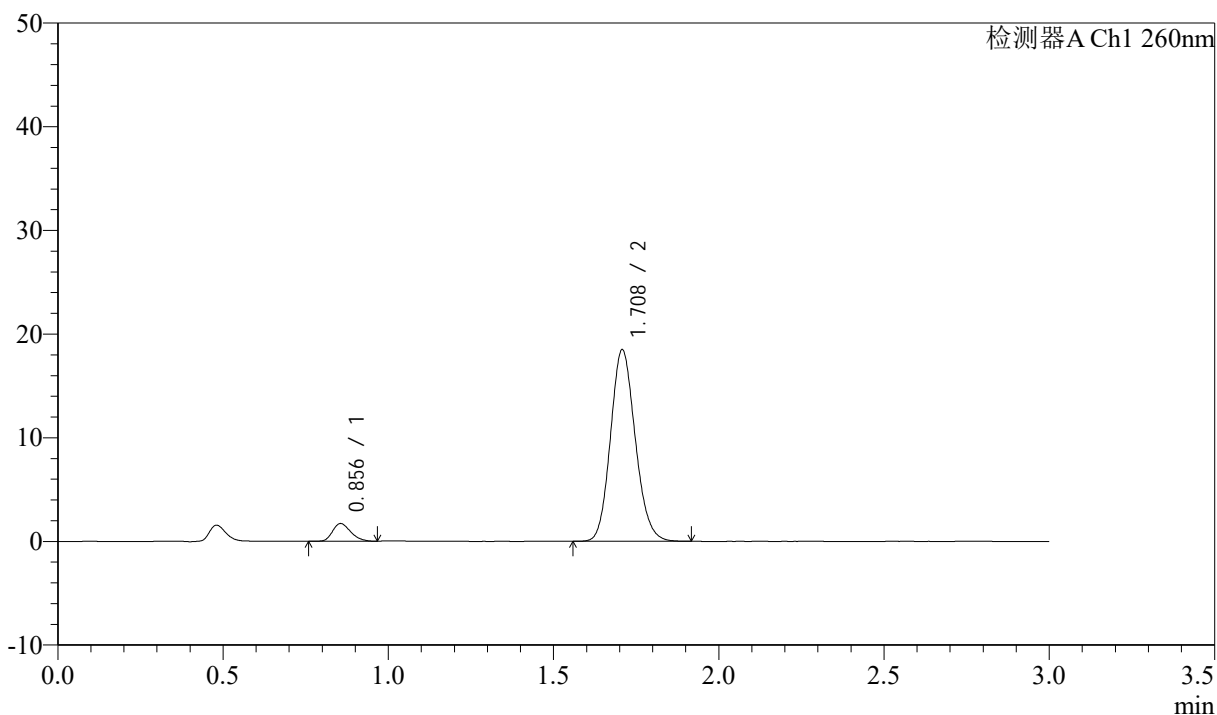
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	6629	6.590	1712	1124	1.254	--
2	1.705	93958	93.410	17983	2470	1.136	7.127
总计		100587	100.000	19695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1635-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:55:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

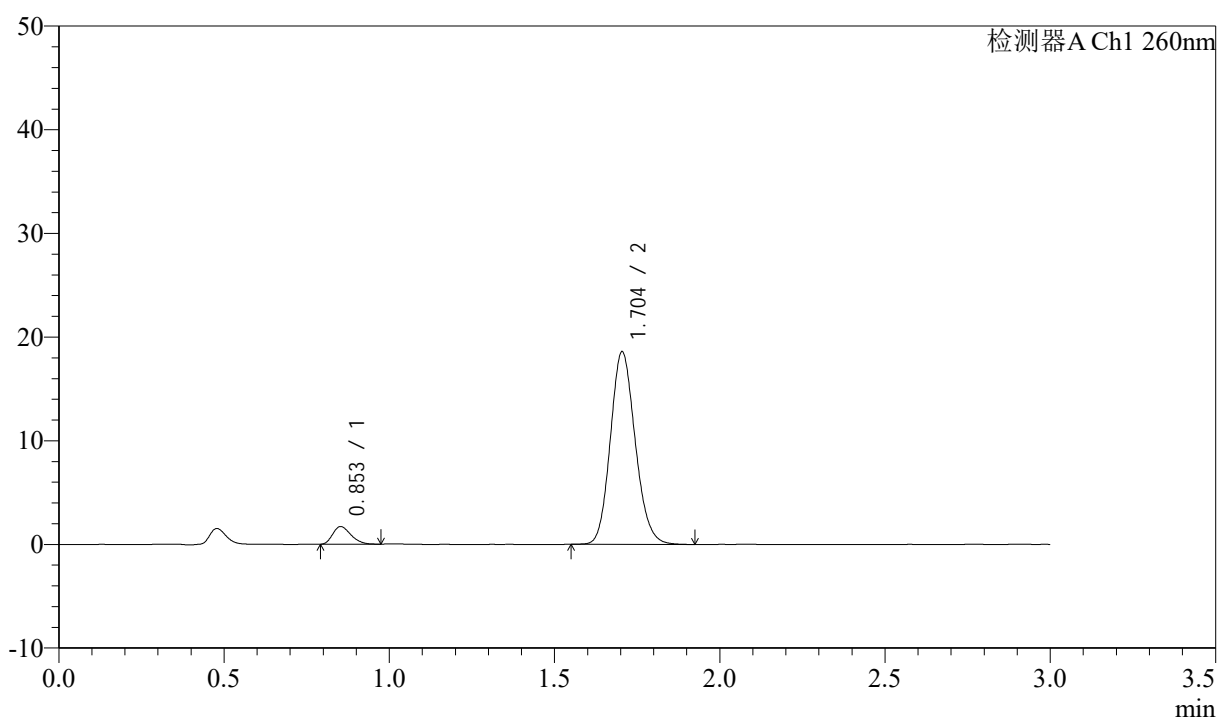
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	6518	6.340	1709	1147	1.244	--
2	1.708	96302	93.660	18420	2487	1.136	7.159
总计		102821	100.000	20130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1636-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 16:58:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

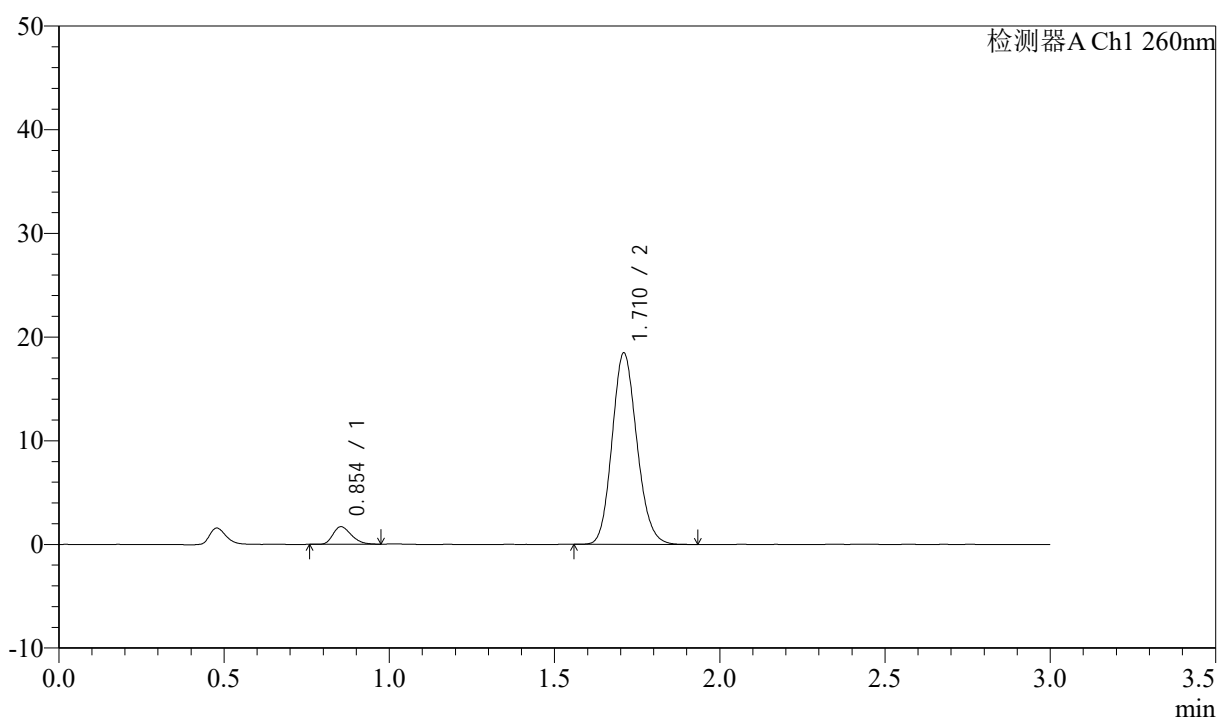
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	6529	6.296	1697	1124	1.268	--
2	1.704	97164	93.704	18580	2464	1.139	7.123
总计		103692	100.000	20277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1637-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:01:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

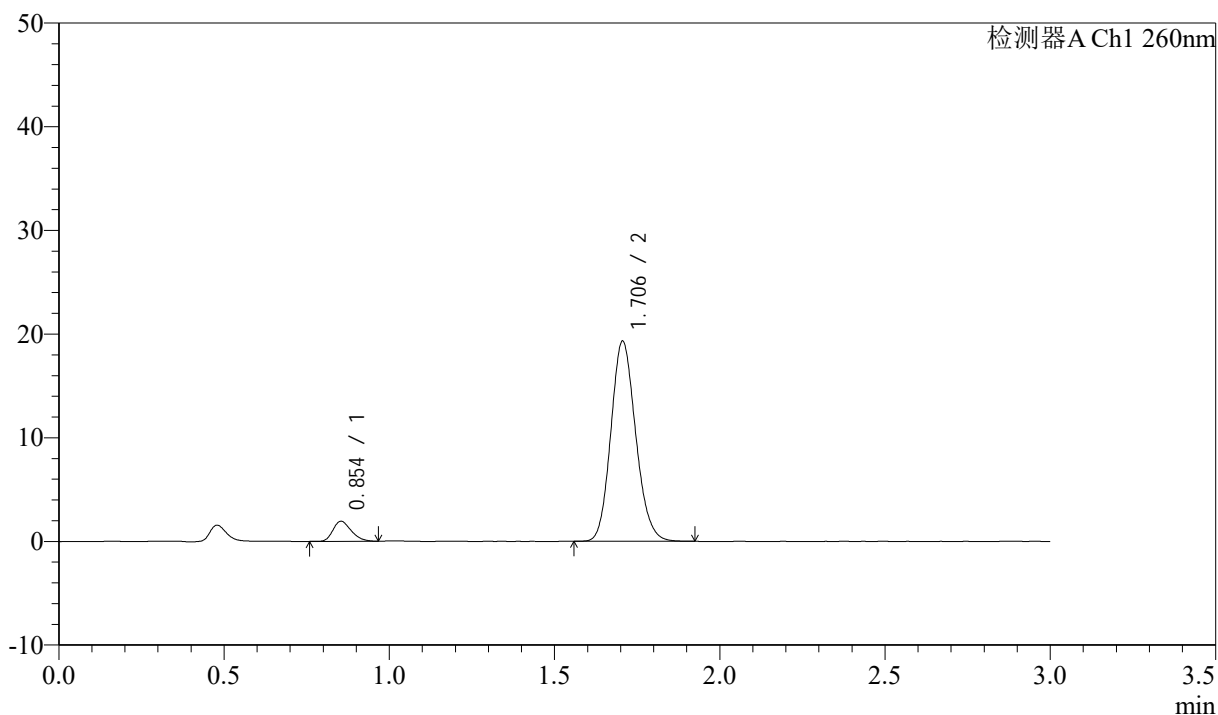
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	6559	6.366	1696	1117	1.277	--
2	1.710	96473	93.634	18352	2486	1.140	7.150
总计		103032	100.000	20049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1638-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:05:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

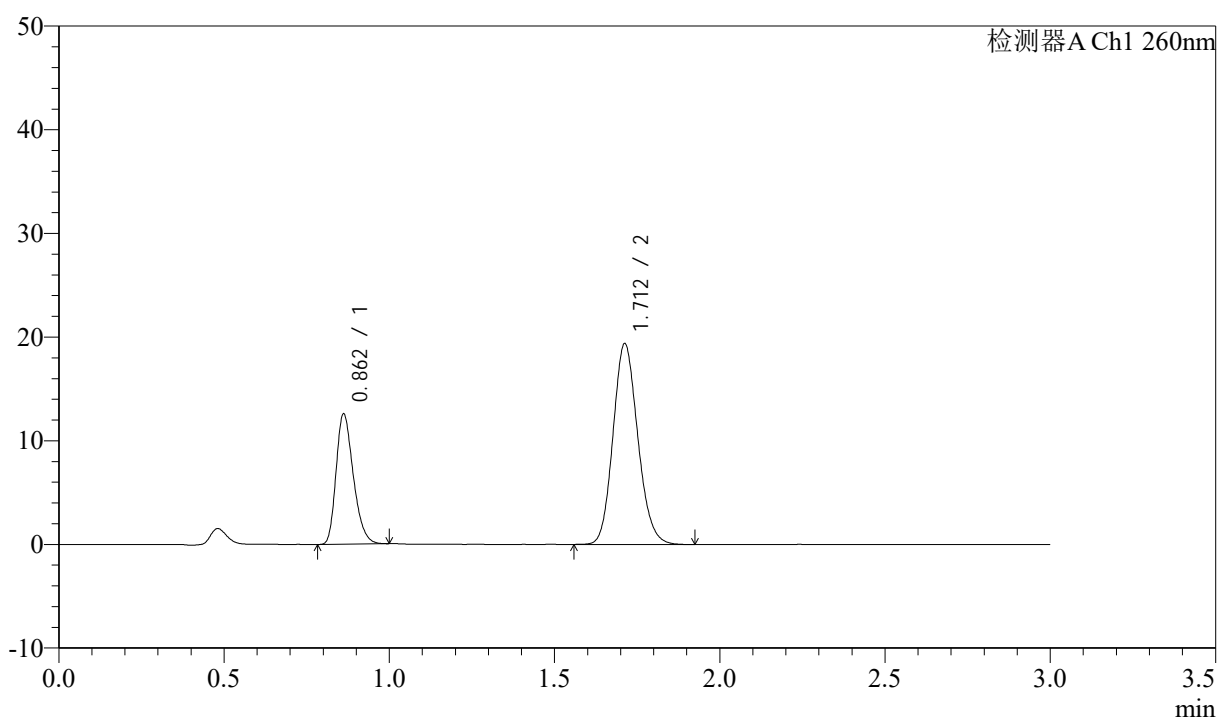
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	7479	6.900	1934	1115	1.265	--
2	1.706	100909	93.100	19305	2468	1.140	7.110
总计		108387	100.000	21239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1639-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:08:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	45613	31.084	12537	1302	1.279	--
2	1.712	101129	68.916	19364	2500	1.139	7.313
总计		146741	100.000	31900			



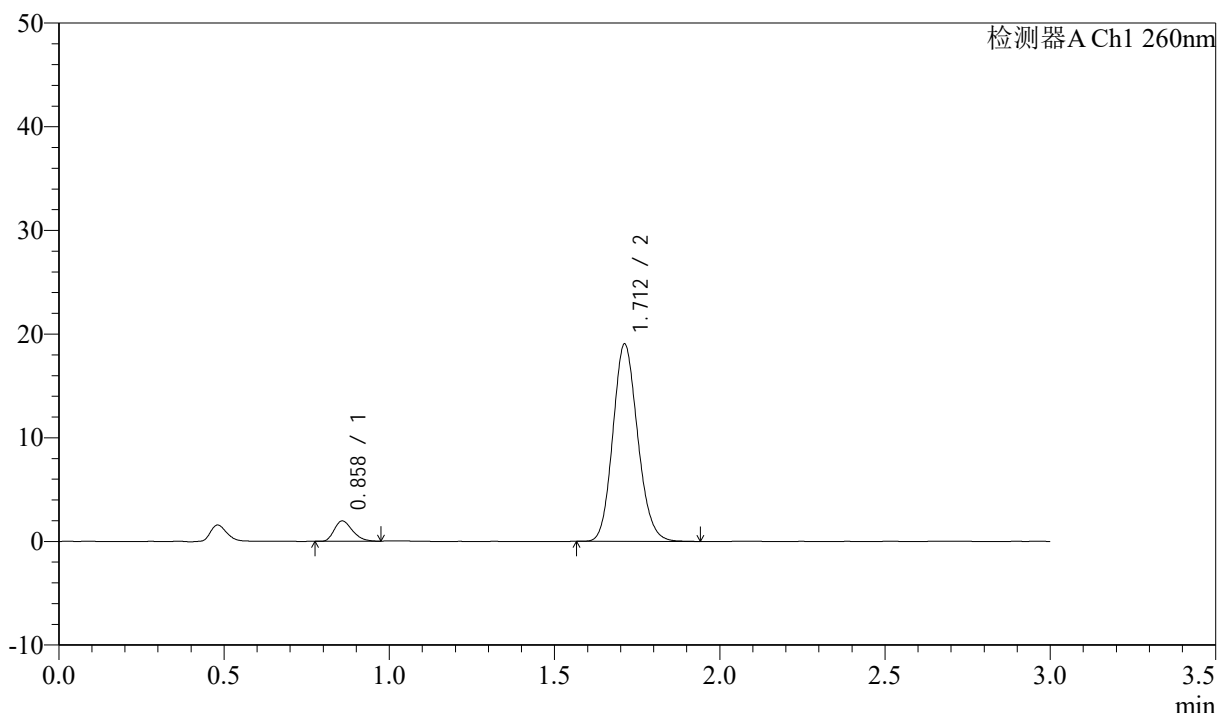
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1640-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:29:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	7510	7.024	1951	1135	1.268	--
2	1.712	99415	92.976	19025	2501	1.138	7.157
总计		106925	100.000	20976			



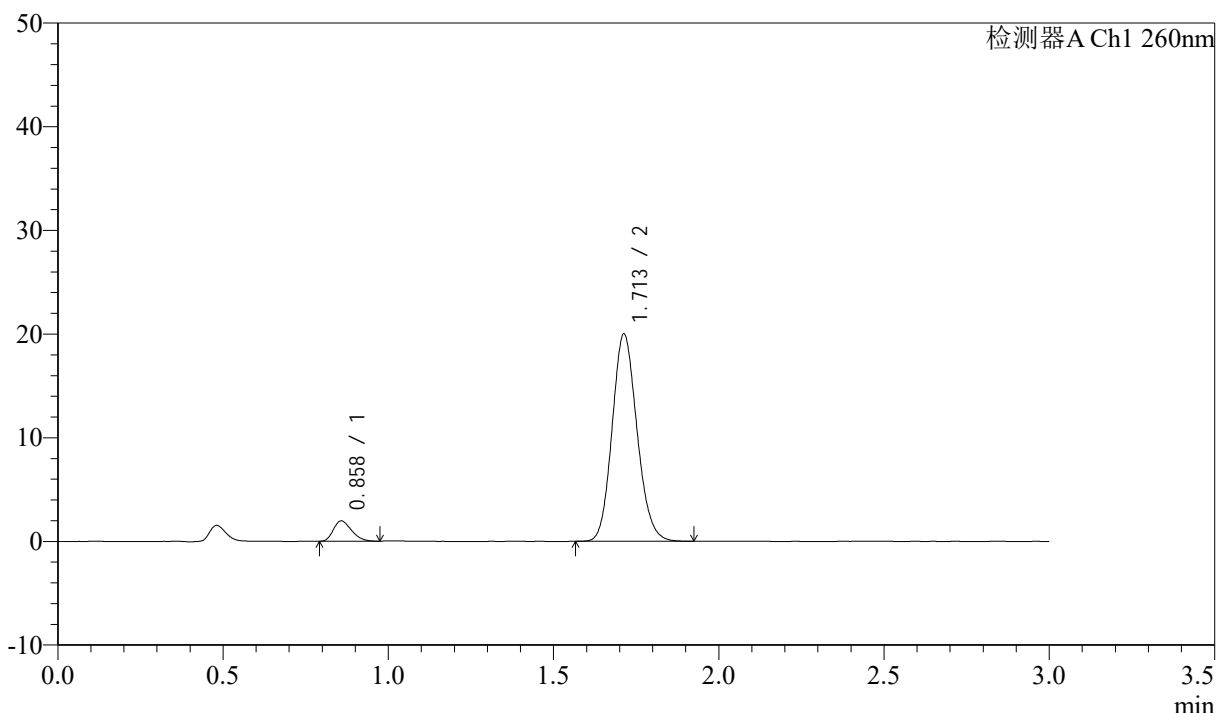
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1641-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:29:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

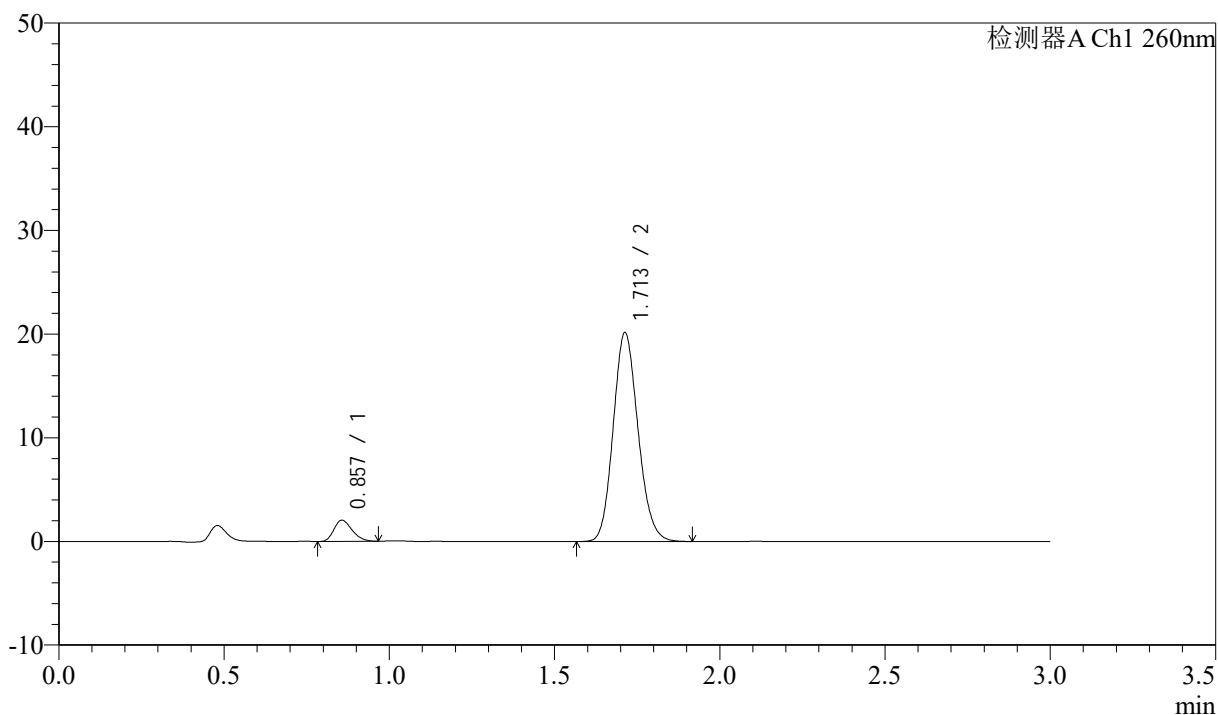
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	7505	6.693	1953	1134	1.266	--
2	1.713	104633	93.307	19989	2484	1.136	7.145
总计		112138	100.000	21942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1642-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 17:18:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

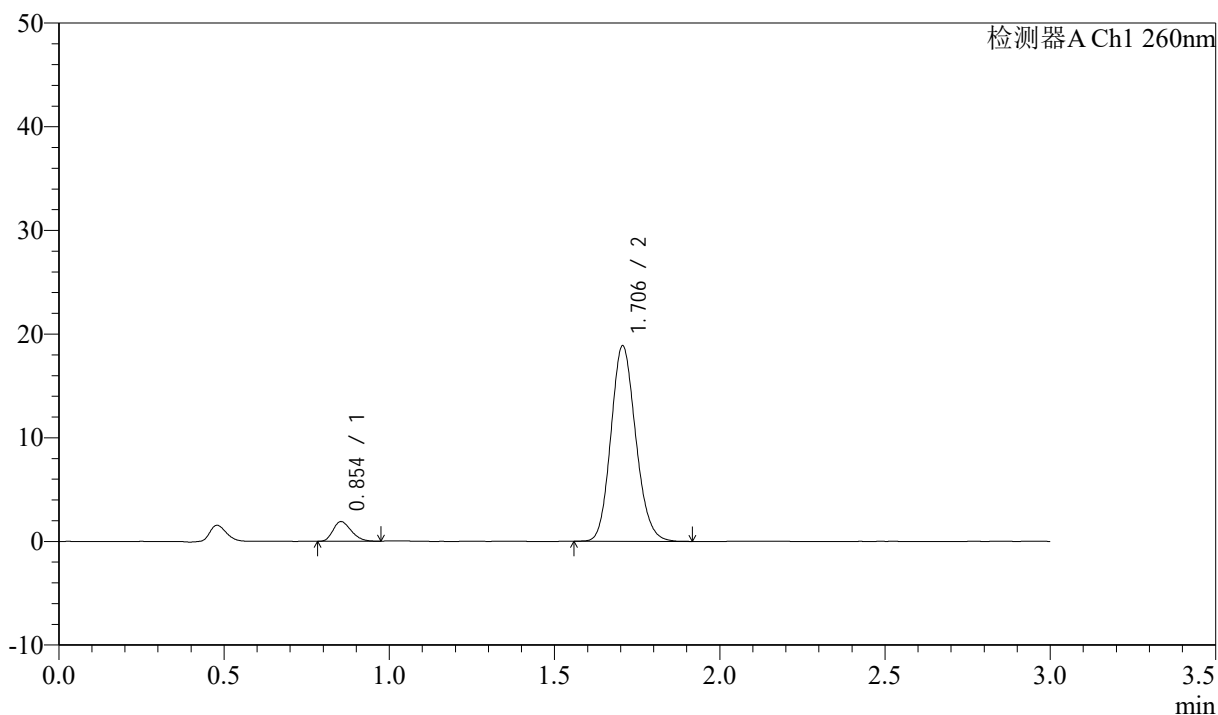
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	7807	6.912	2039	1142	1.271	--
2	1.713	105137	93.088	20143	2495	1.137	7.178
总计		112944	100.000	22181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1643-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:22:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

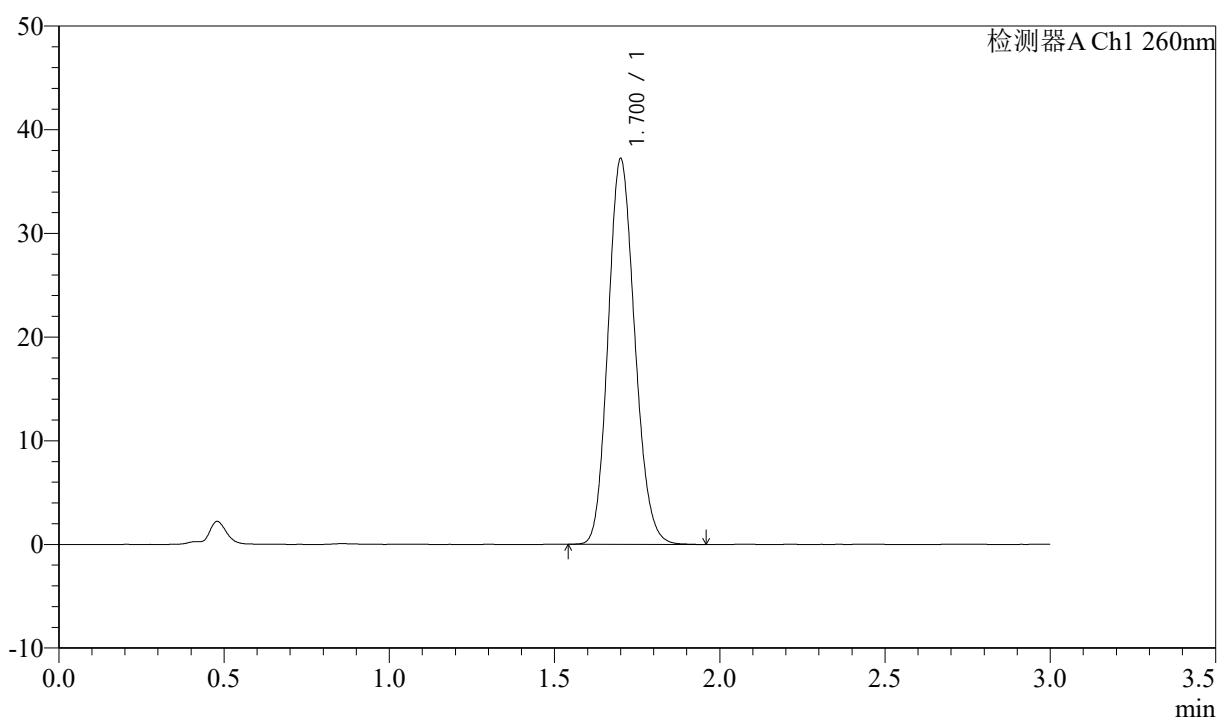
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	7273	6.871	1896	1121	1.251	--
2	1.706	98576	93.129	18865	2475	1.141	7.124
总计		105849	100.000	20761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-47/30-1644-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 17:25:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:29:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	208975	100.000	37046	2114	1.143	--
总计		208975	100.000	37046			



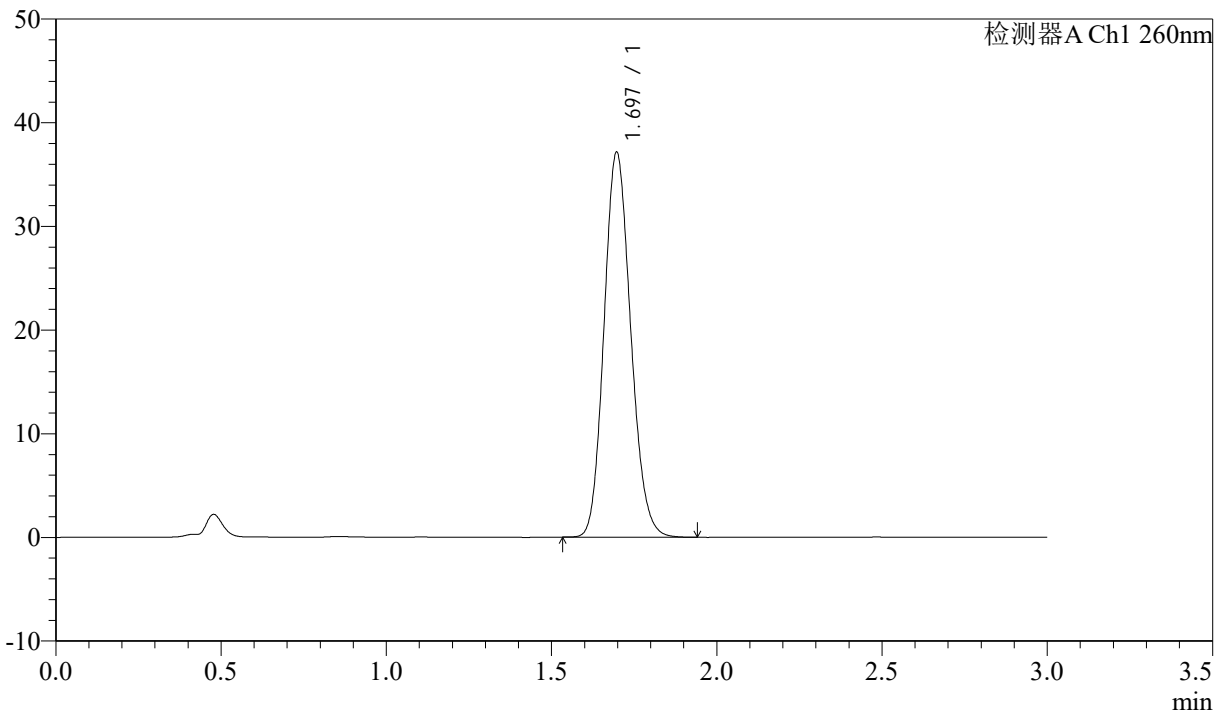
# SMF-4080

## <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 - 30-47/30-1645-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:29:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

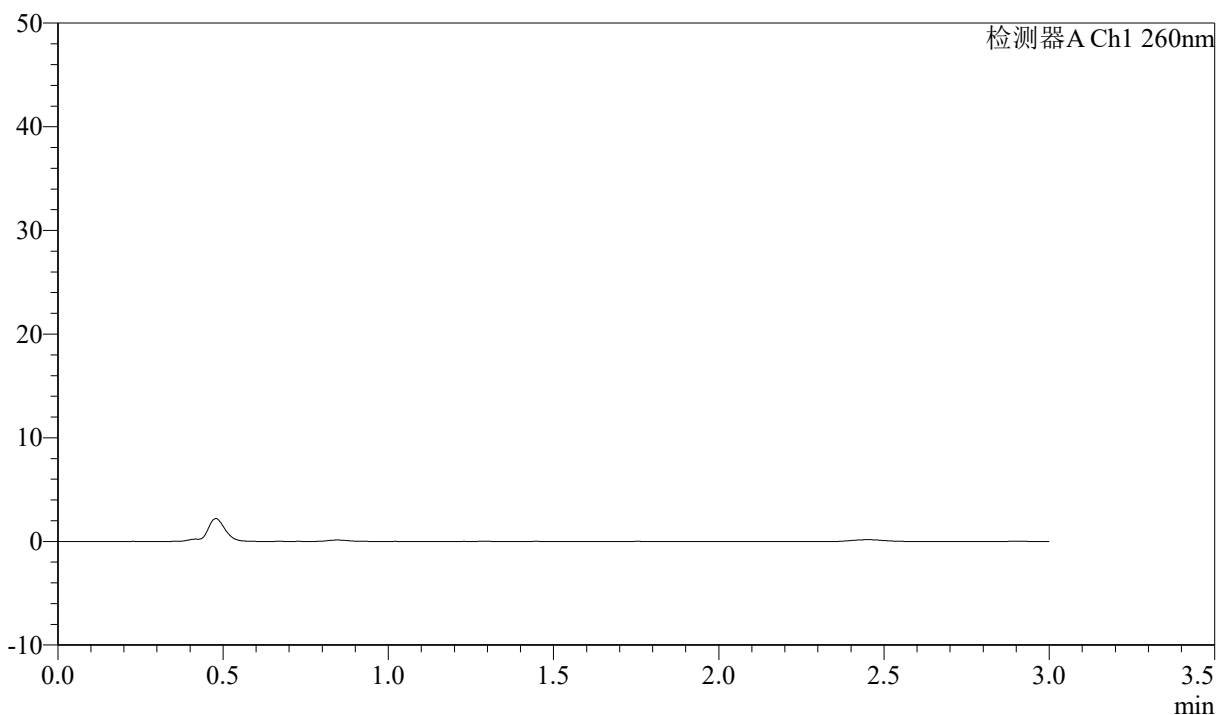
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	208566	100.000	37145	2109	1.140	--
总计		208566	100.000	37145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-45/30-1702-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 20:40:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:22:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

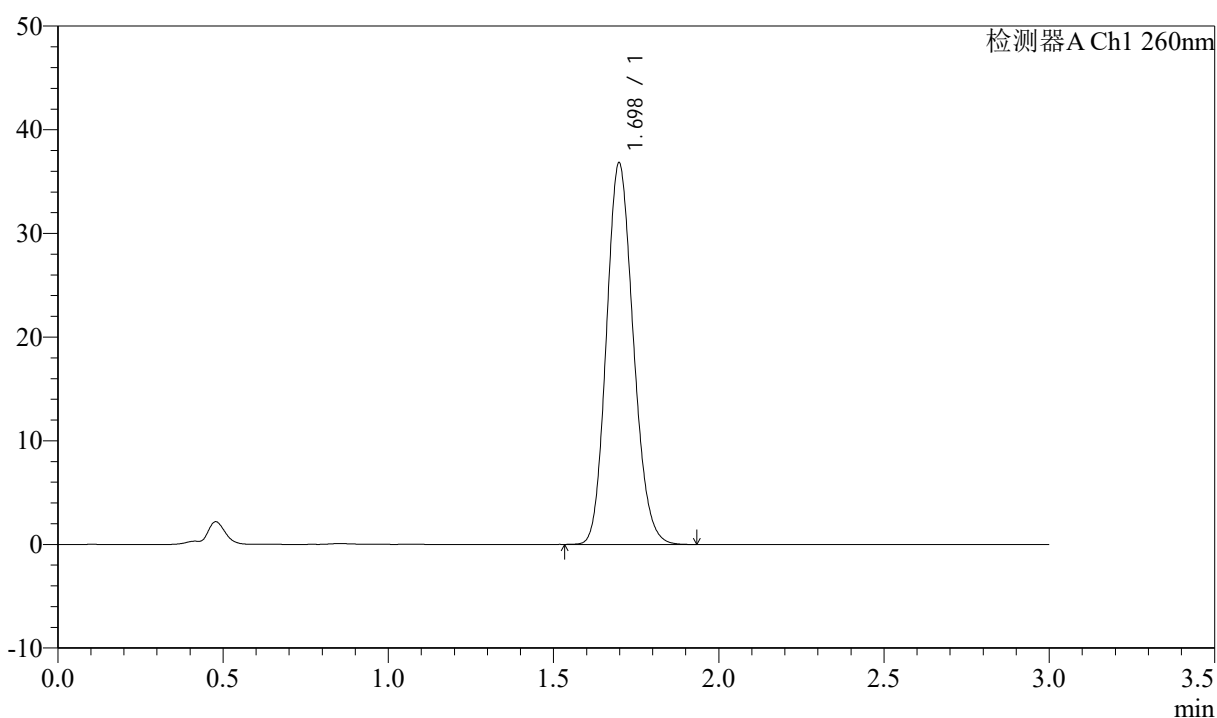
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1703-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 20:44:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:31:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

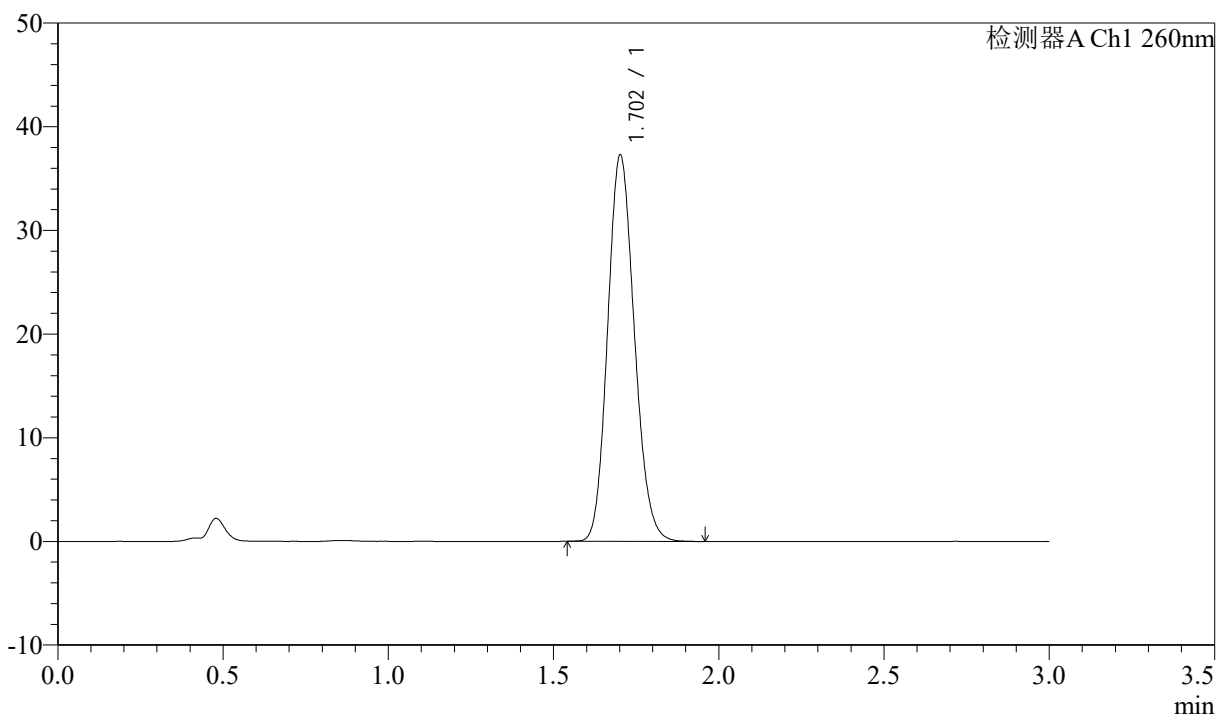
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	208436	100.000	36787	2076	1.146	--
总计		208436	100.000	36787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1704-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 20:47:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:31:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	209858	100.000	37140	2110	1.141	--
总计		209858	100.000	37140			



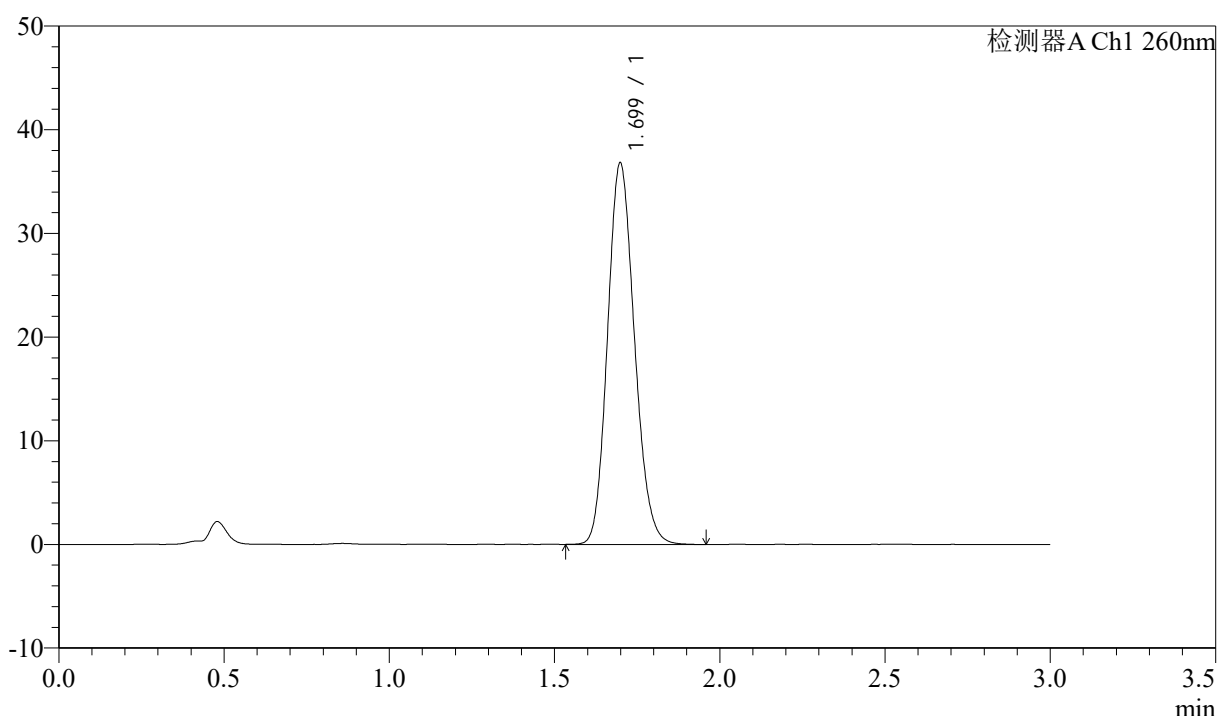
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1705-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 20:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:31:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

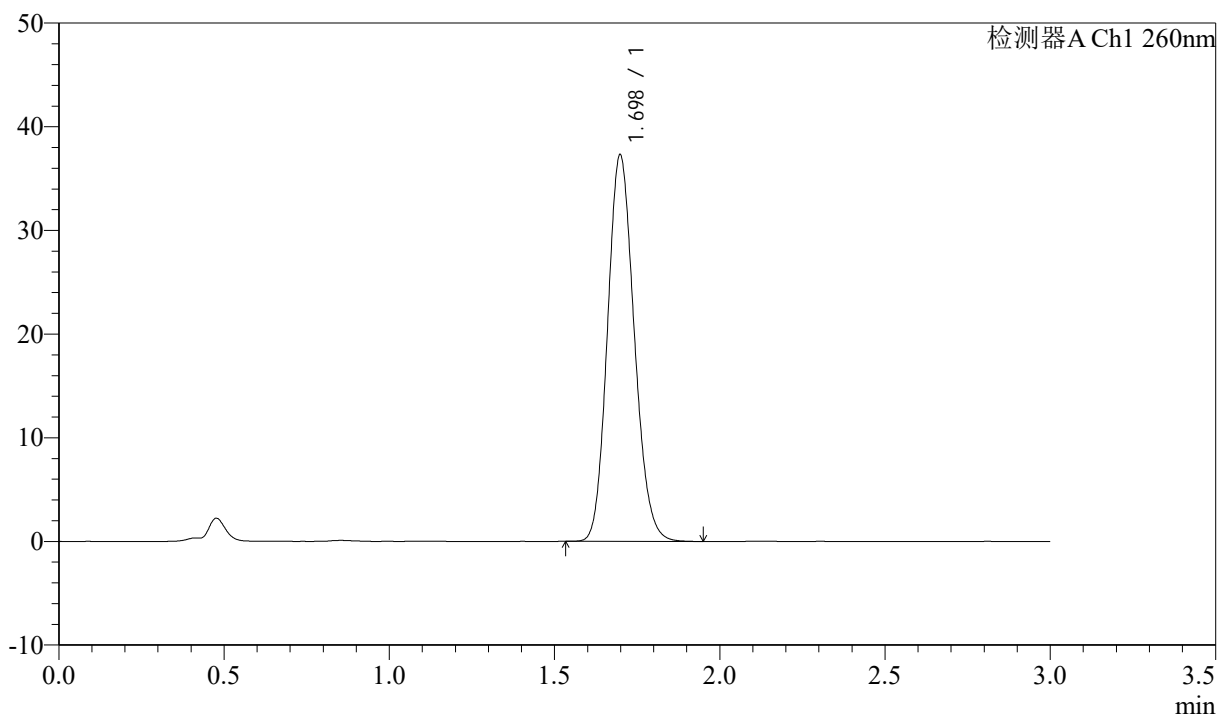
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	208771	100.000	36760	2074	1.147	--
总计		208771	100.000	36760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1706-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 20:54:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:31:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

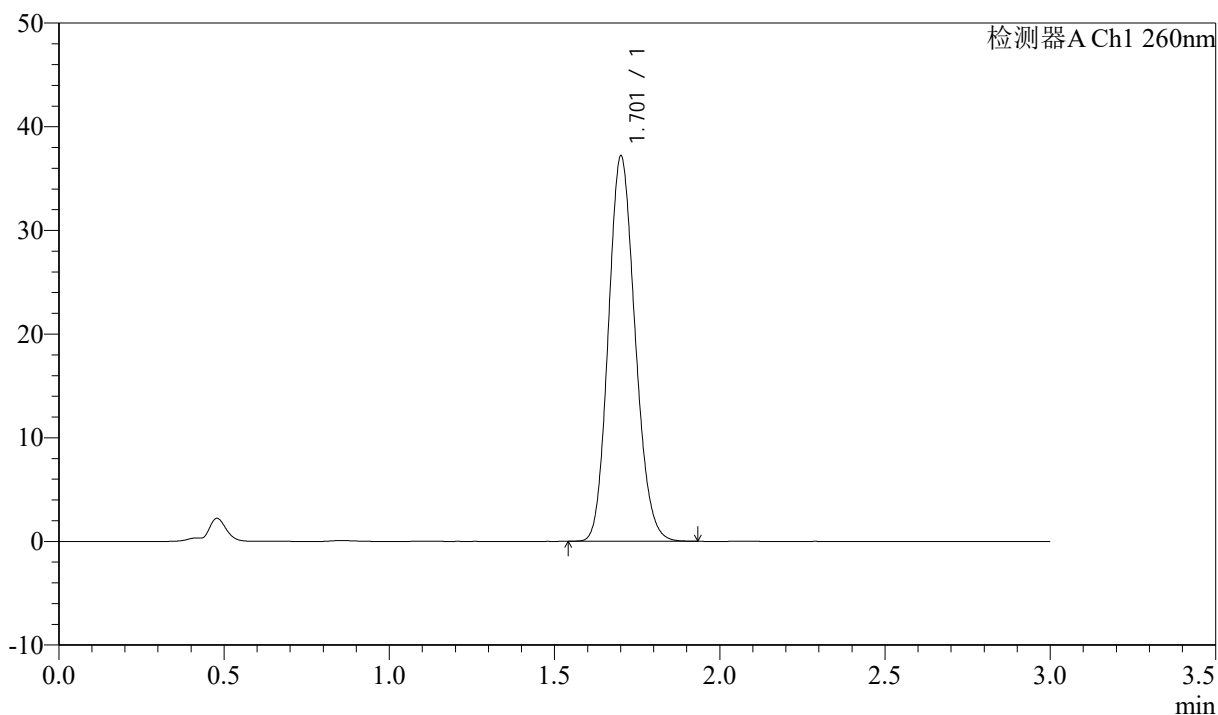
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	210151	100.000	37262	2096	1.140	--
总计		210151	100.000	37262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1707-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 20:57:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:31:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

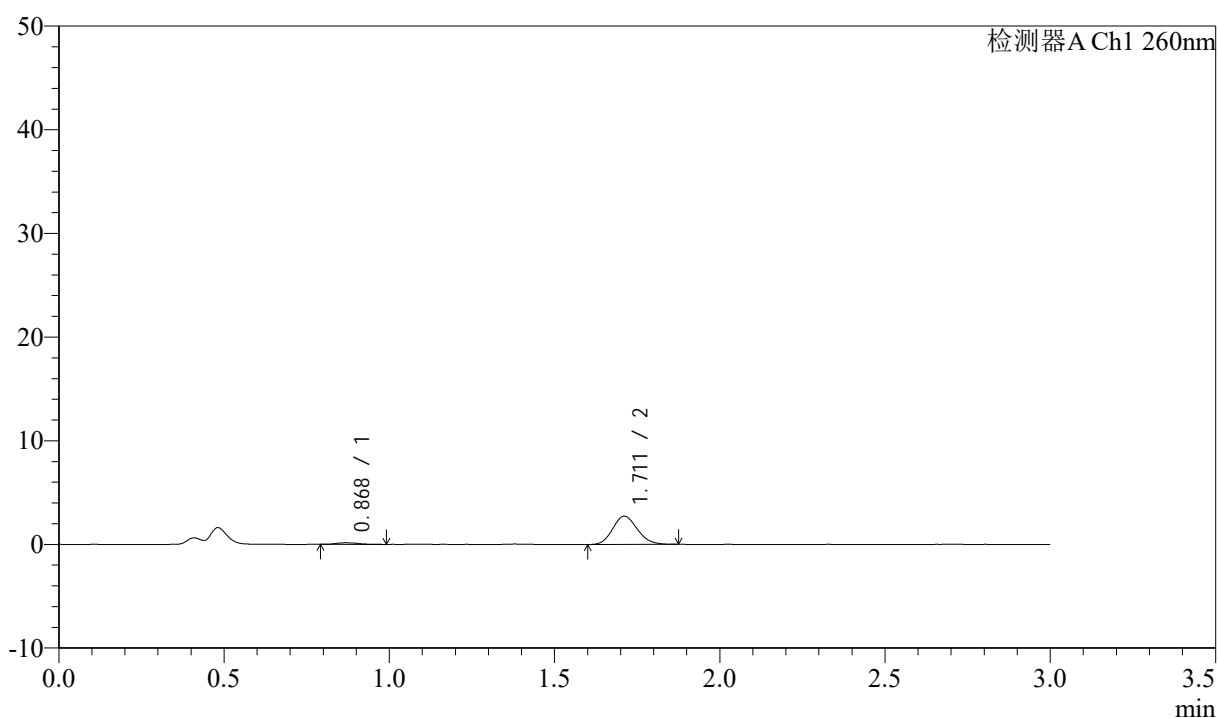
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	209278	100.000	36955	2101	1.141	--
总计		209278	100.000	36955			

## <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 - 30-48/30-1708-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:01:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:31:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	703	4.731	150	897	1.390	--
2	1.711	14153	95.269	2723	2500	1.140	6.669
总计		14856	100.000	2874			



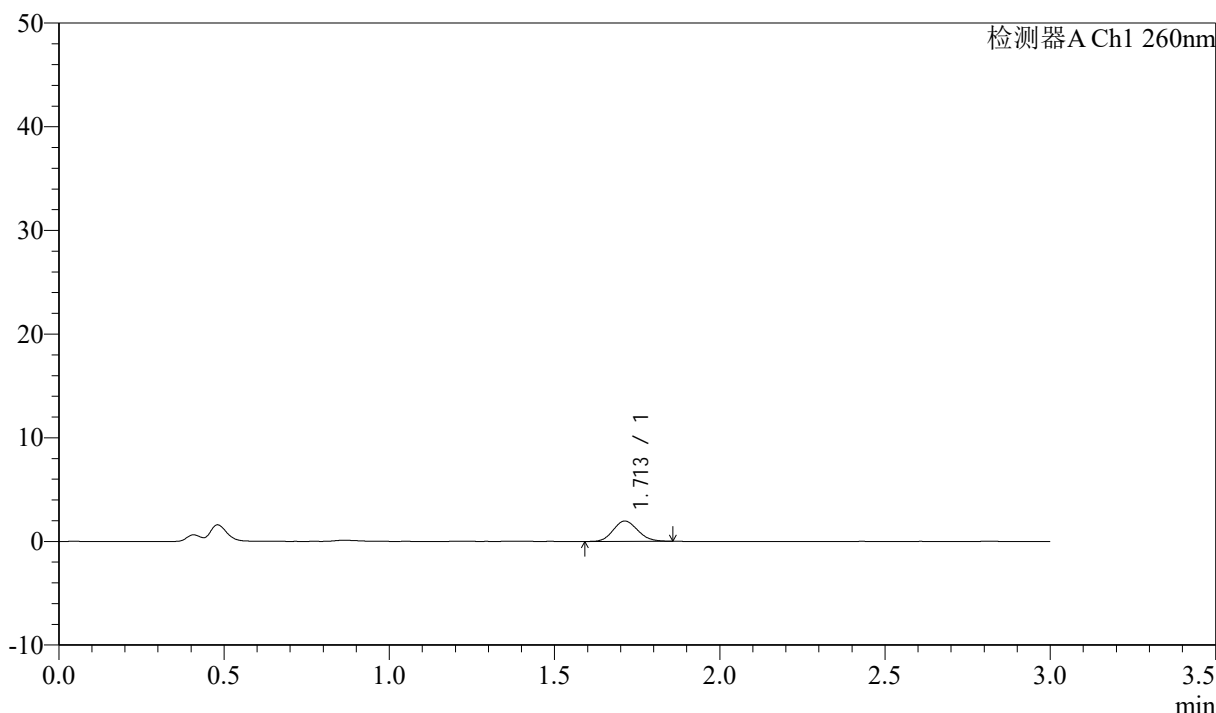
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1709-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:31:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

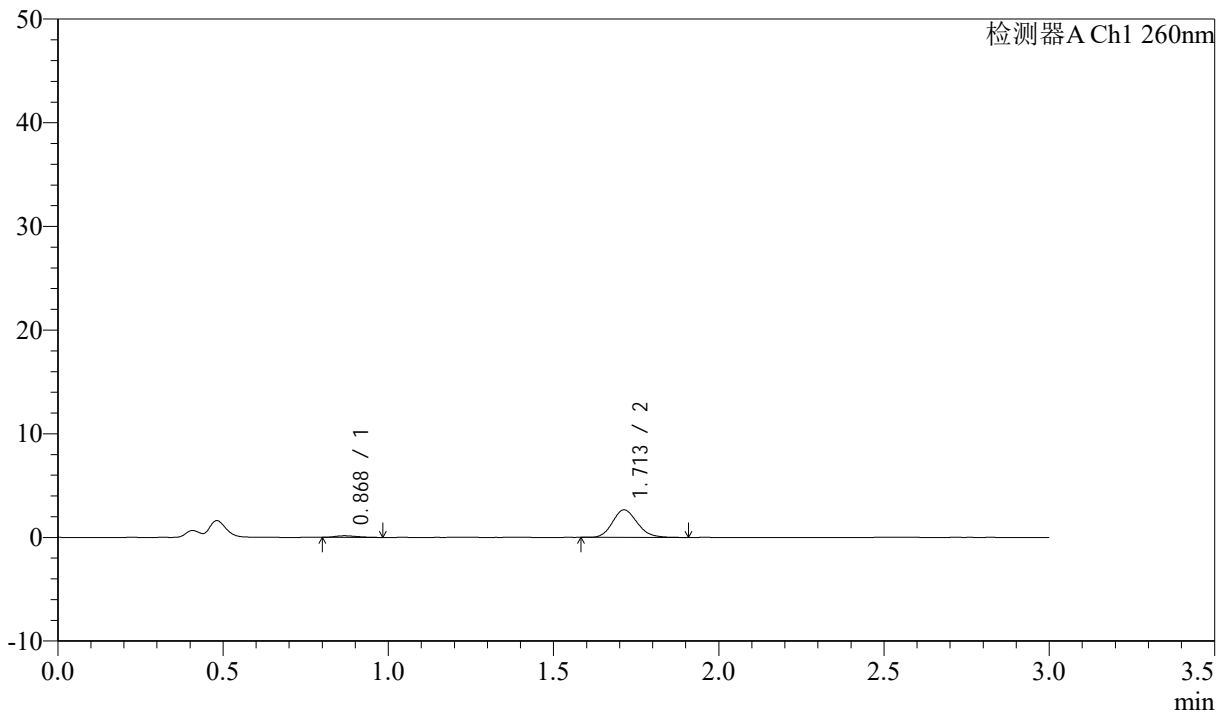
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	10146	100.000	1964	2526	1.127	--
总计		10146	100.000	1964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1710-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:07:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:31:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

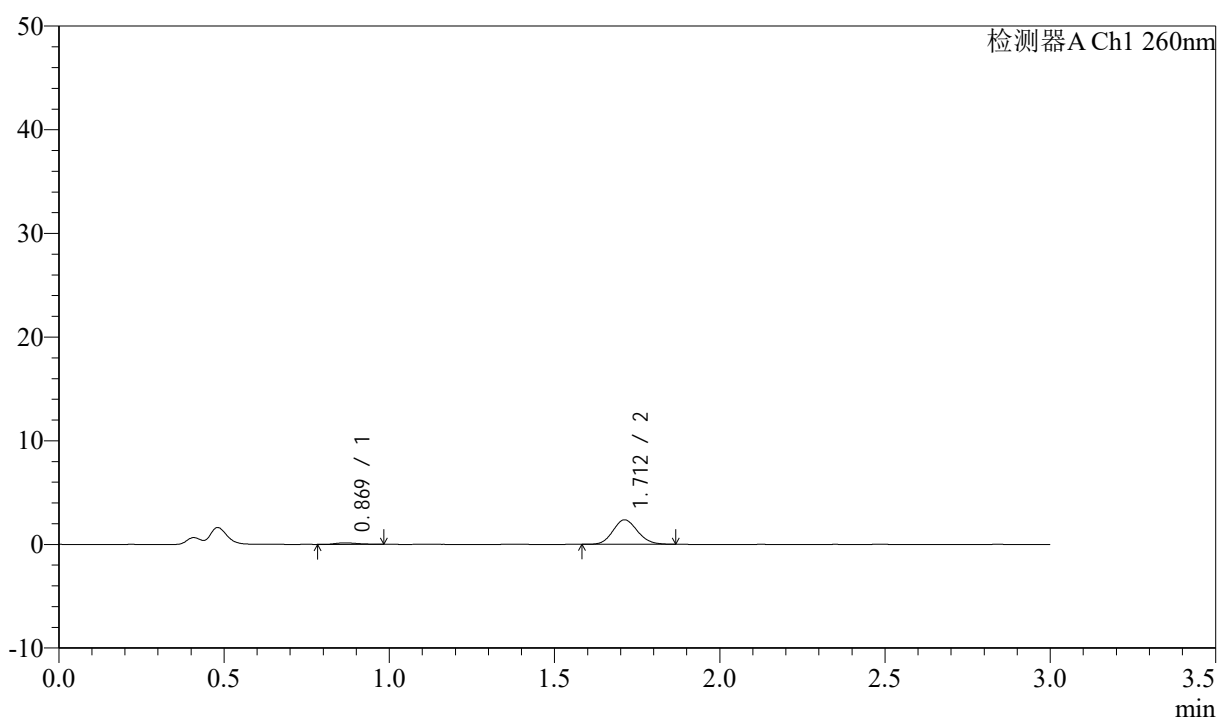
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	704	4.824	153	837	1.347	--
2	1.713	13893	95.176	2661	2510	1.159	6.586
总计		14597	100.000	2814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1711-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 21:11:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:31:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	691	5.335	141	807	1.216	--
2	1.712	12258	94.665	2366	2507	1.128	6.500
总计		12949	100.000	2507			



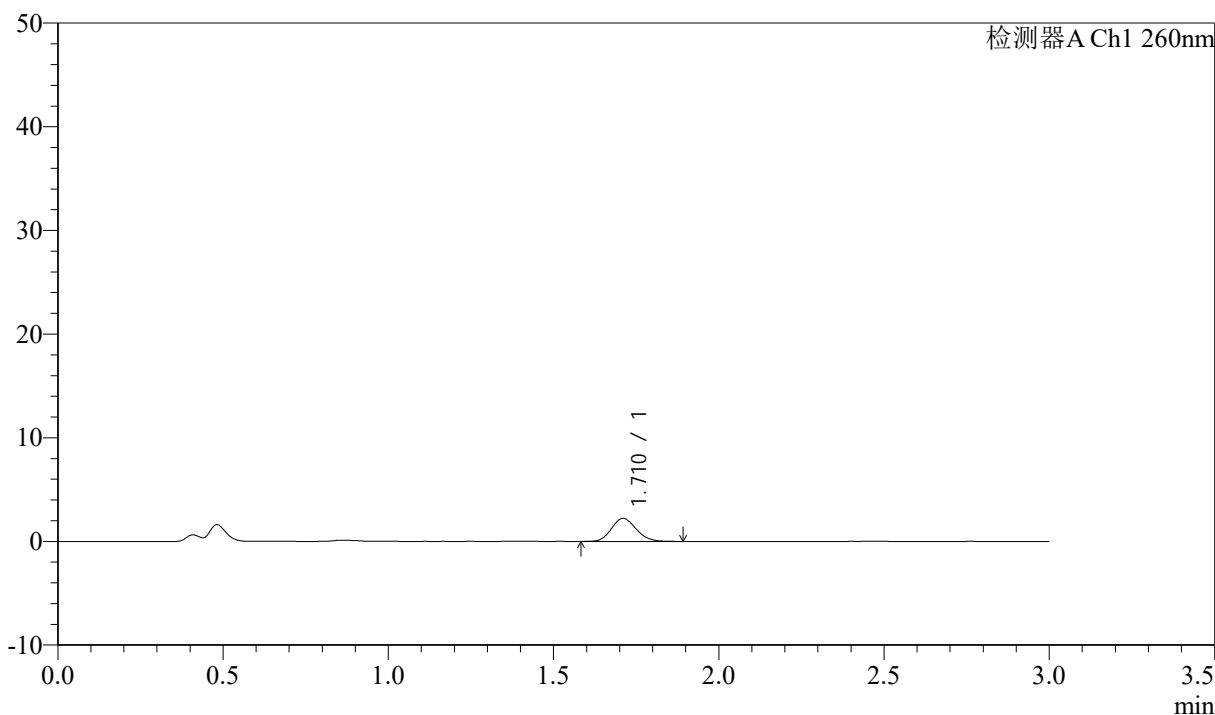
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1712-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:14:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:31:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	11655	100.000	2219	2469	1.135	--
总计		11655	100.000	2219			



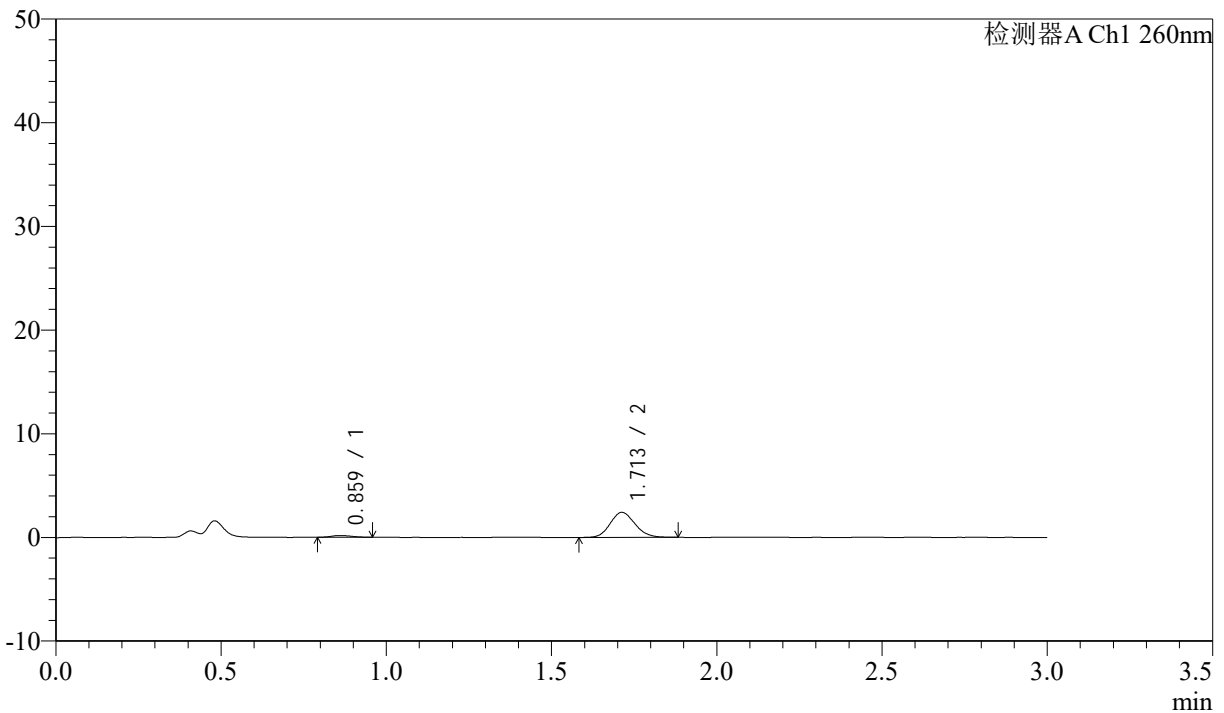
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1713-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:32:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

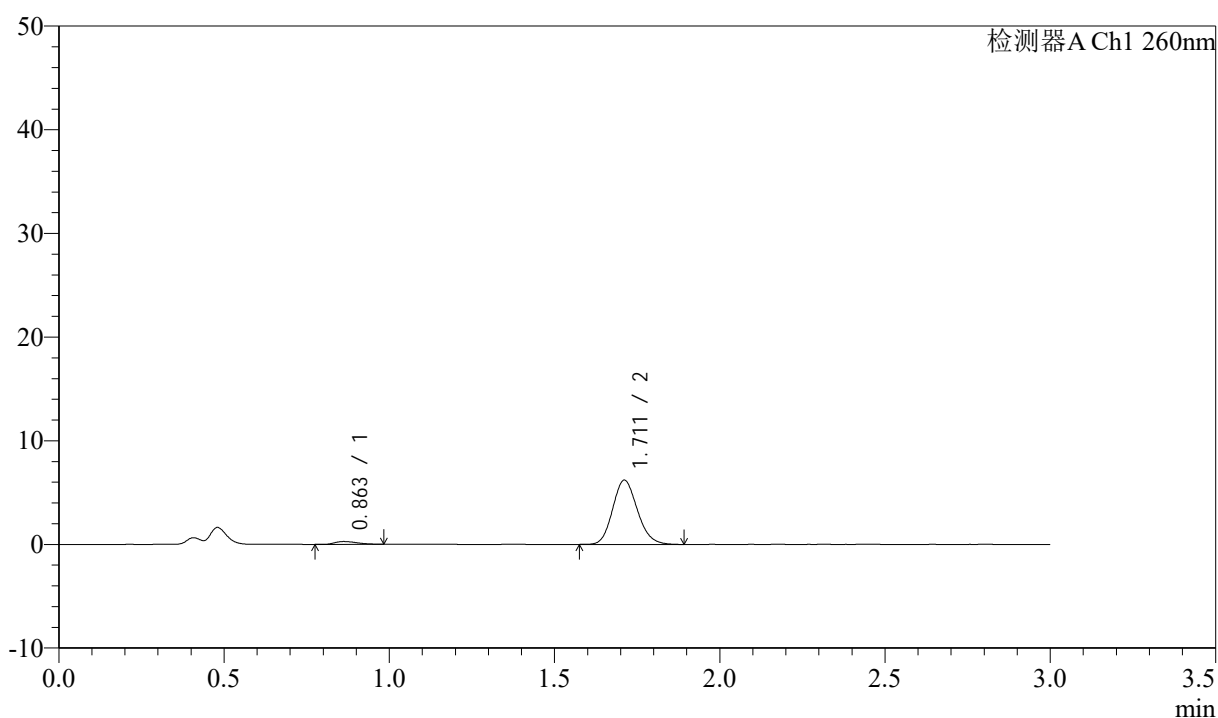
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	724	5.435	170	928	1.190	--
2	1.713	12604	94.565	2412	2490	1.127	6.824
总计		13328	100.000	2582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1714-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 21:21:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

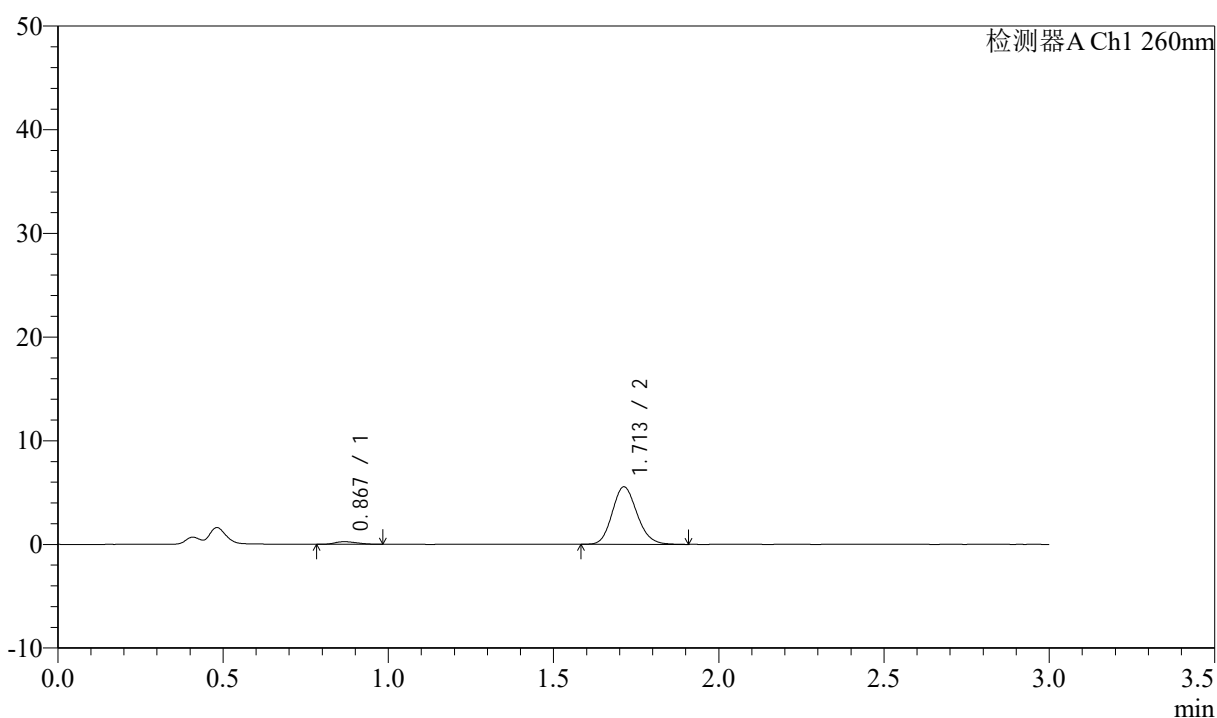
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1235	3.693	270	817	1.319	--
2	1.711	32222	96.307	6182	2507	1.145	6.590
总计		33457	100.000	6452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1715-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:24:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

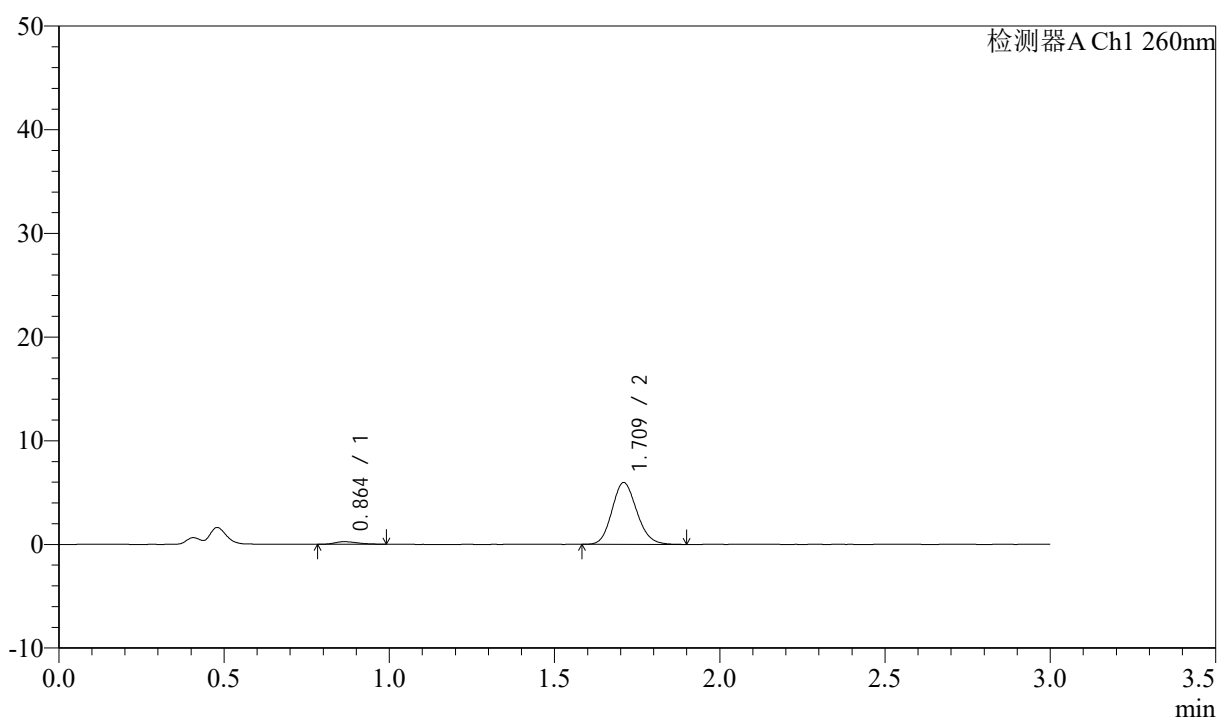
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1133	3.756	246	808	1.212	--
2	1.713	29041	96.244	5552	2508	1.148	6.533
总计		30175	100.000	5798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1716-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 21:27:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

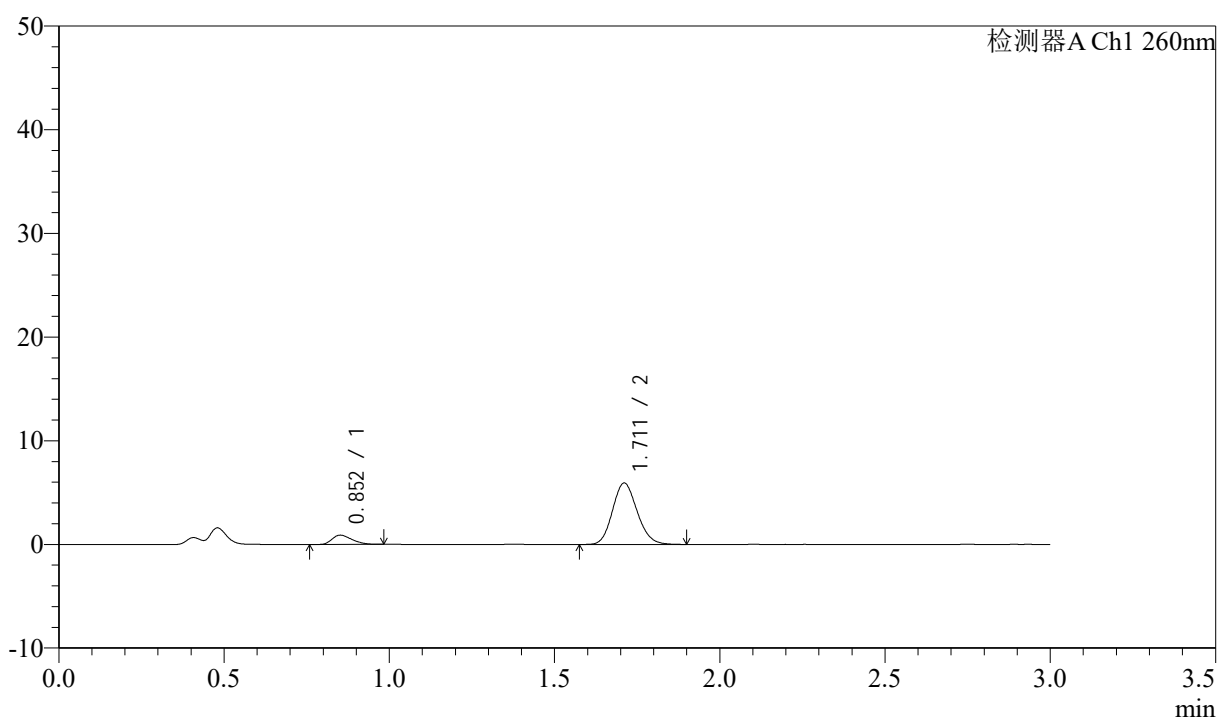
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1202	3.716	247	736	1.260	--
2	1.709	31149	96.284	5927	2489	1.143	6.388
总计		32352	100.000	6174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1717-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:31:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

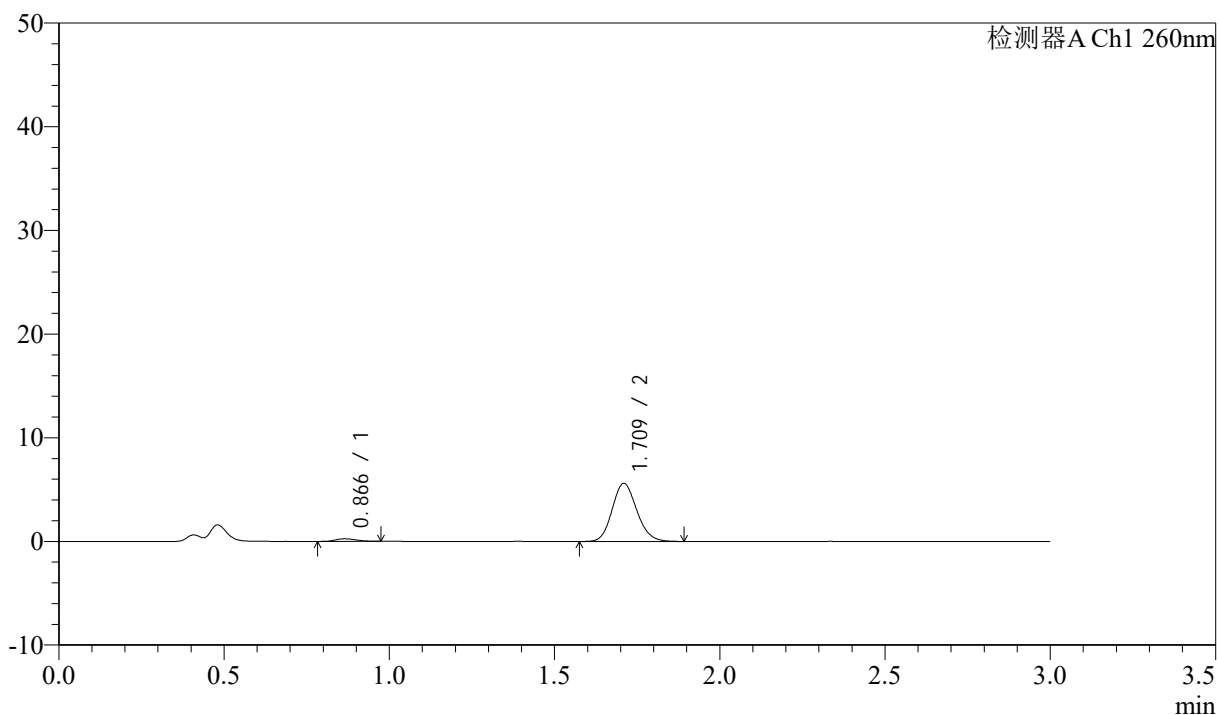
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3733	10.833	889	935	1.347	--
2	1.711	30726	89.167	5908	2515	1.140	6.929
总计		34458	100.000	6796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1718-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 21:34:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

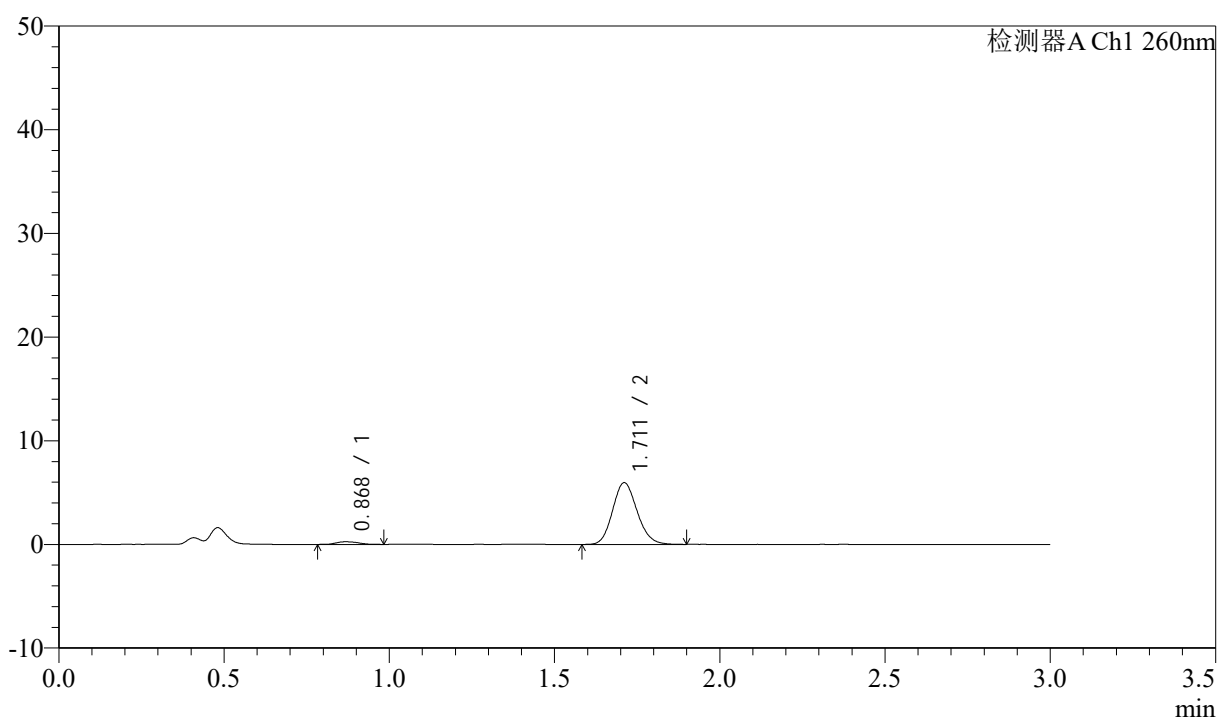
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1100	3.636	248	902	1.096	--
2	1.709	29145	96.364	5572	2522	1.142	6.711
总计		30244	100.000	5820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1719-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:38:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

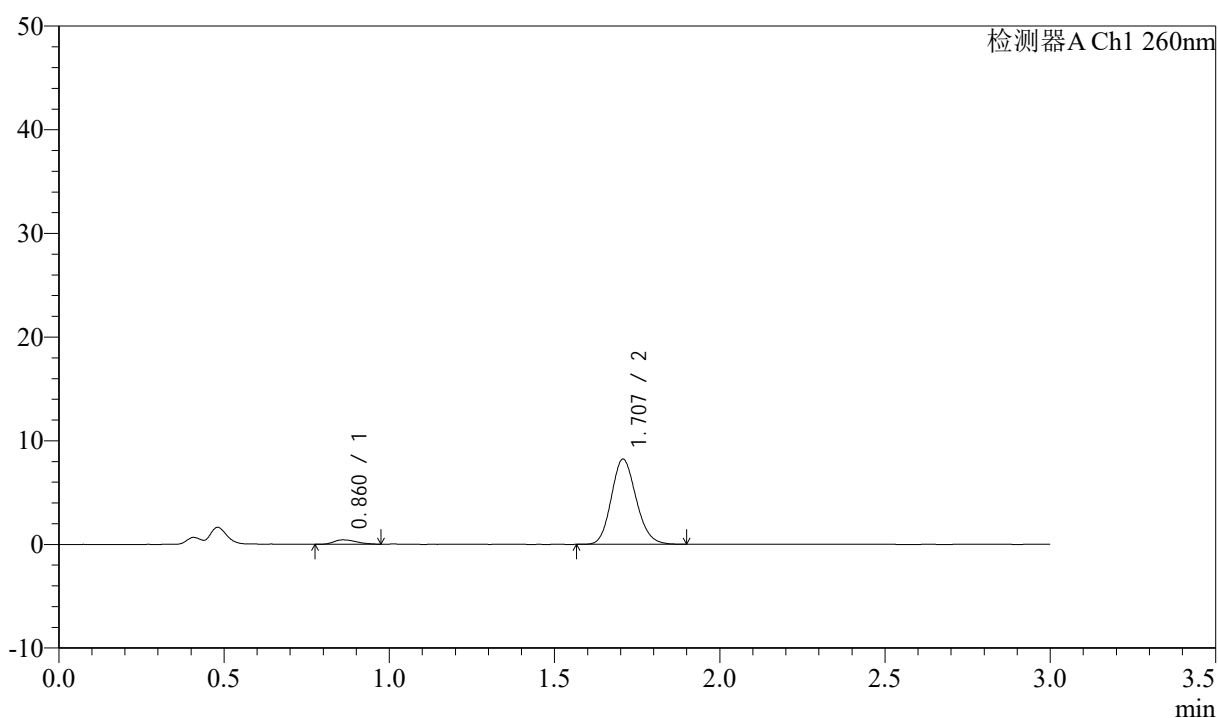
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	1211	3.788	255	828	1.210	--
2	1.711	30766	96.212	5938	2551	1.139	6.579
总计		31978	100.000	6193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1720-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:41:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:32:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

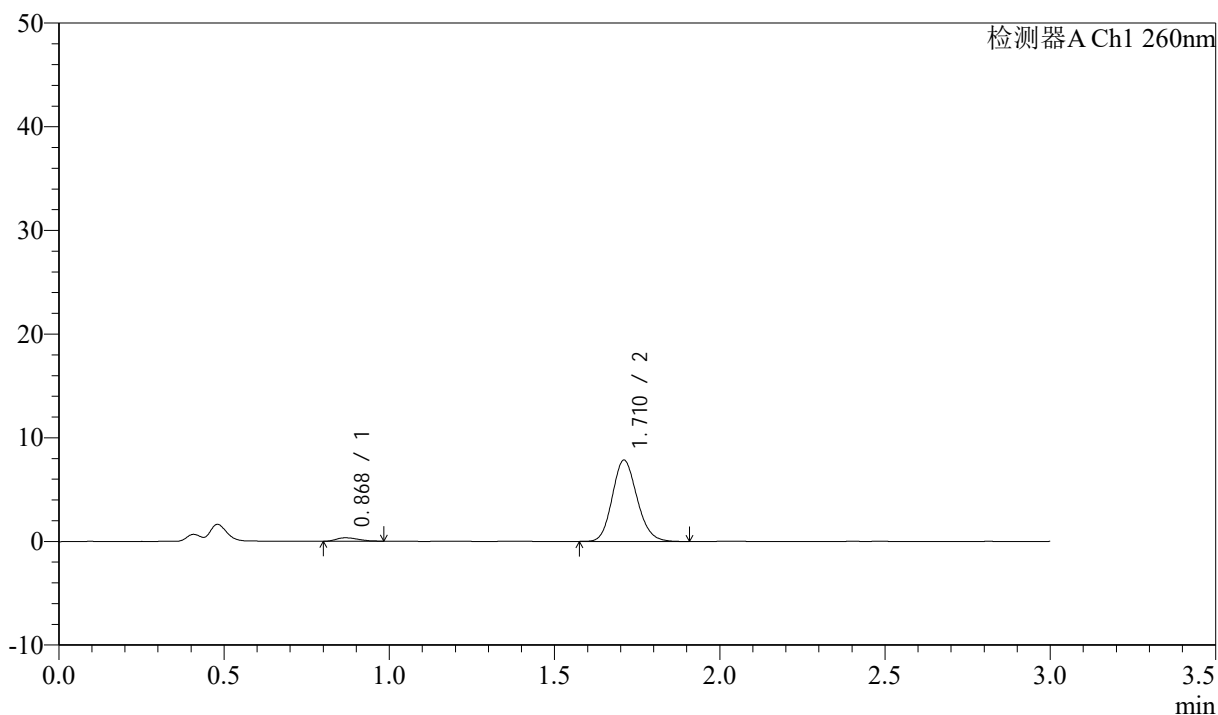
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2000	4.450	420	764	1.279	--
2	1.707	42941	95.550	8205	2482	1.146	6.473
总计		44941	100.000	8626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1721-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:44:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

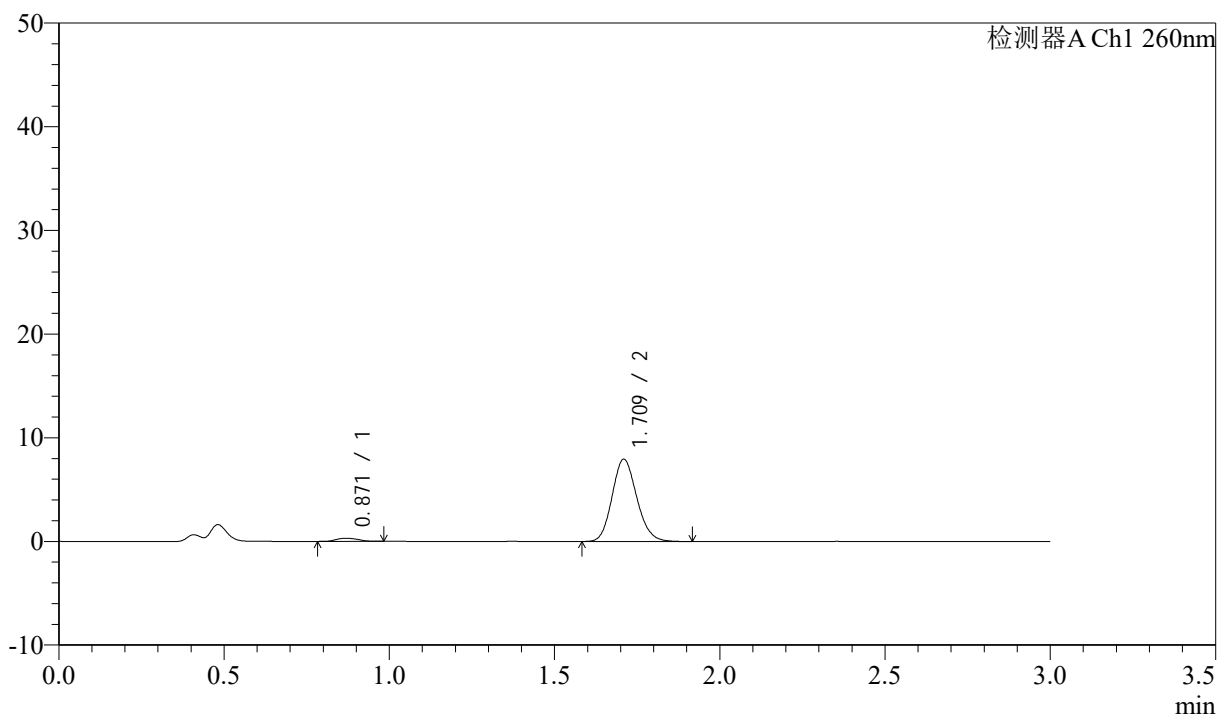
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	1519	3.582	327	802	1.329	--
2	1.710	40884	96.418	7805	2508	1.145	6.495
总计		42403	100.000	8132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1722-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:48:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

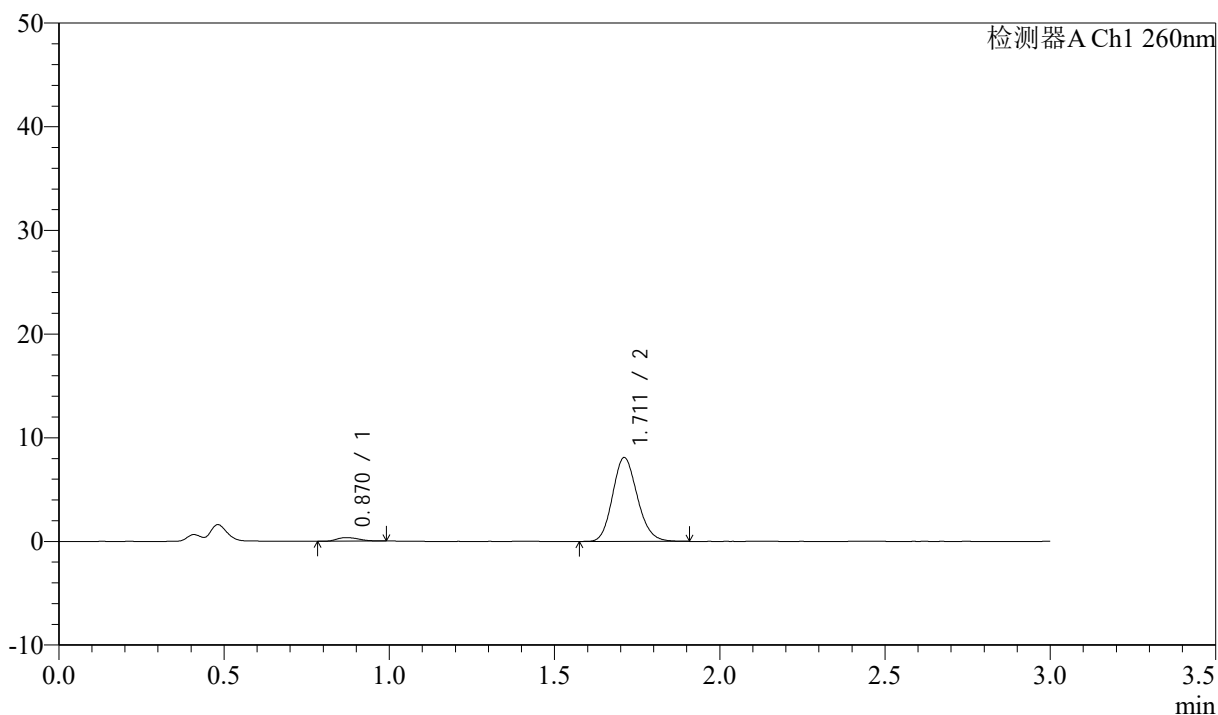
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	1401	3.289	299	825	1.093	--
2	1.709	41182	96.711	7879	2514	1.142	6.512
总计		42583	100.000	8178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1723-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 21:51:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

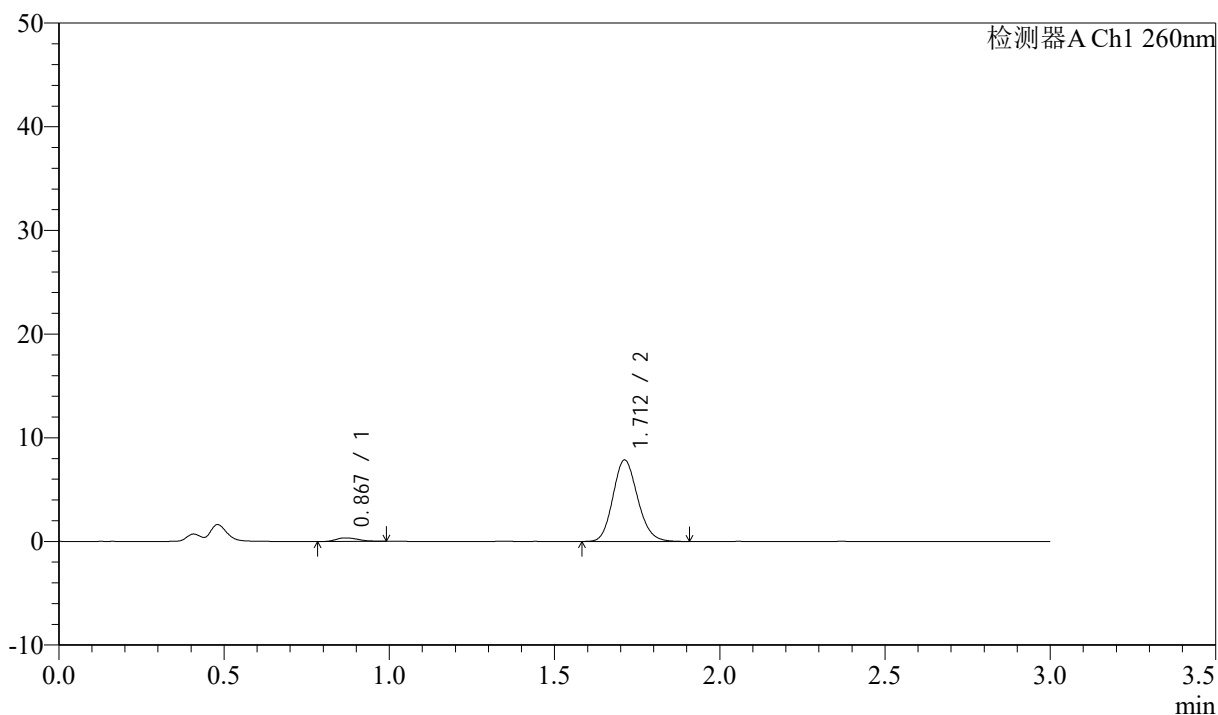
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	1591	3.643	341	837	1.267	--
2	1.711	42078	96.357	8069	2502	1.148	6.537
总计		43669	100.000	8410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1724-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:54:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

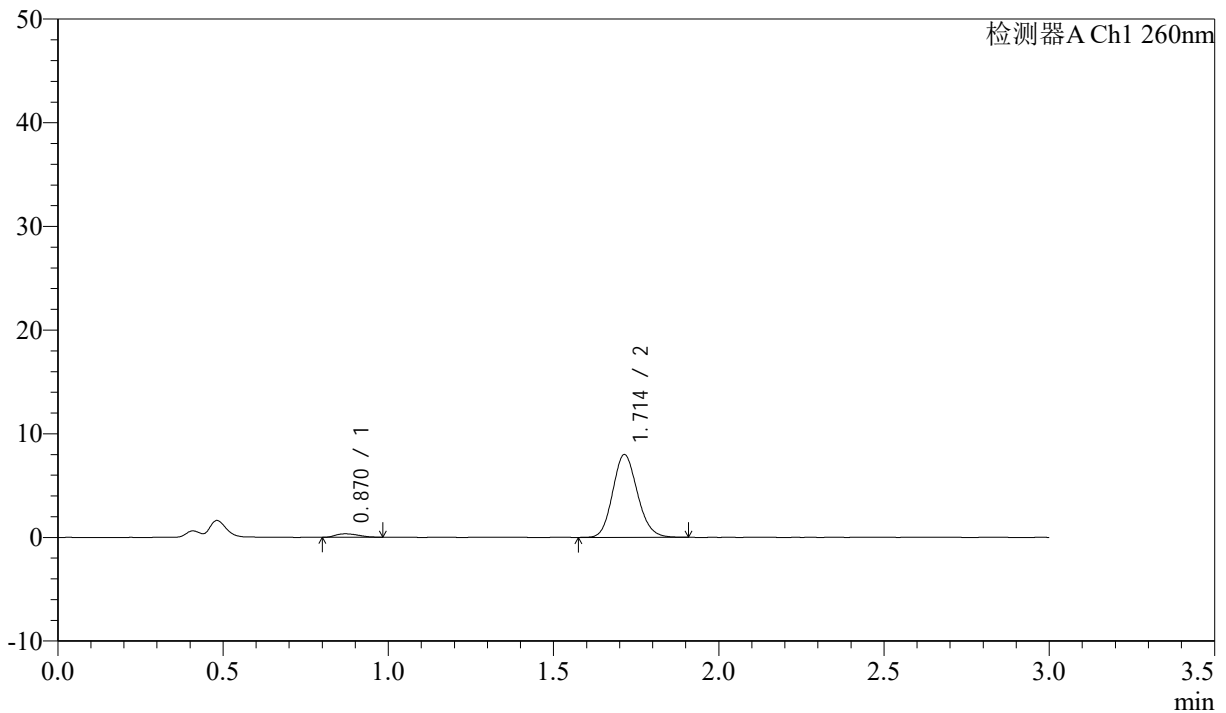
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1584	3.742	340	814	1.302	--
2	1.712	40746	96.258	7852	2527	1.142	6.552
总计		42330	100.000	8192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1725-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 21:58:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

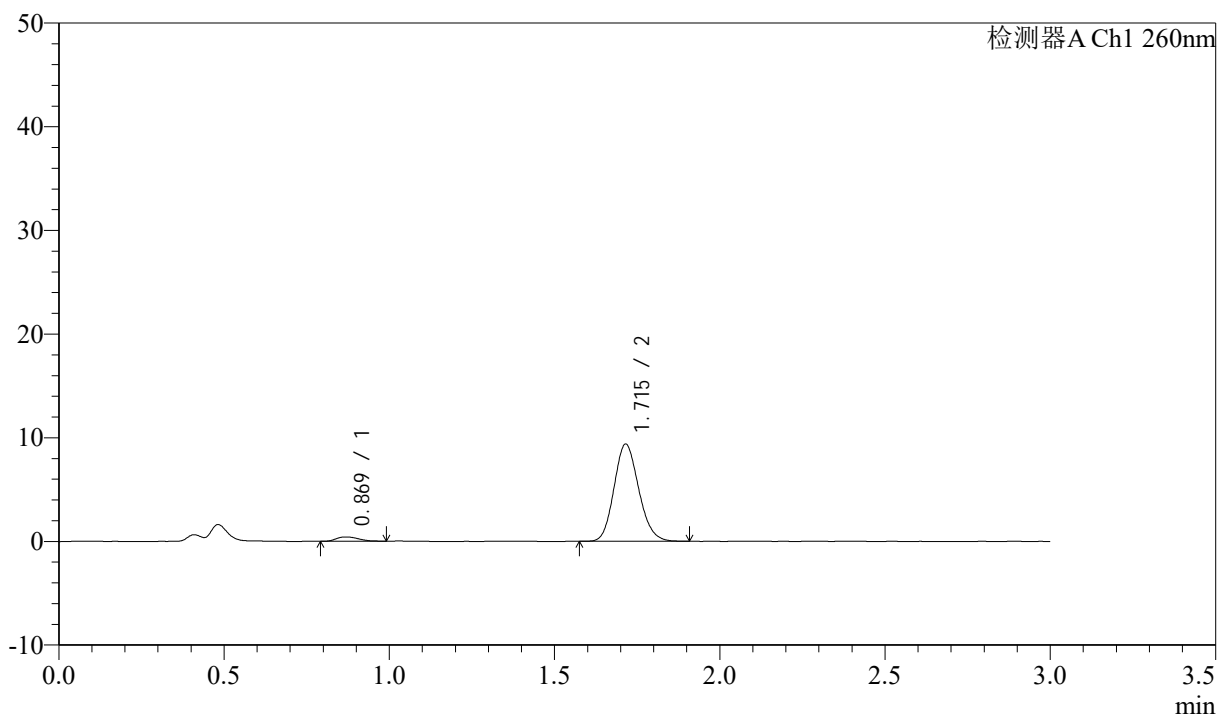
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	1620	3.753	334	725	1.351	--
2	1.714	41549	96.247	7982	2512	1.138	6.352
总计		43169	100.000	8316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1726-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:01:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:32:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	1963	3.878	417	801	1.261	--
2	1.715	48669	96.122	9360	2515	1.145	6.522
总计		50633	100.000	9777			



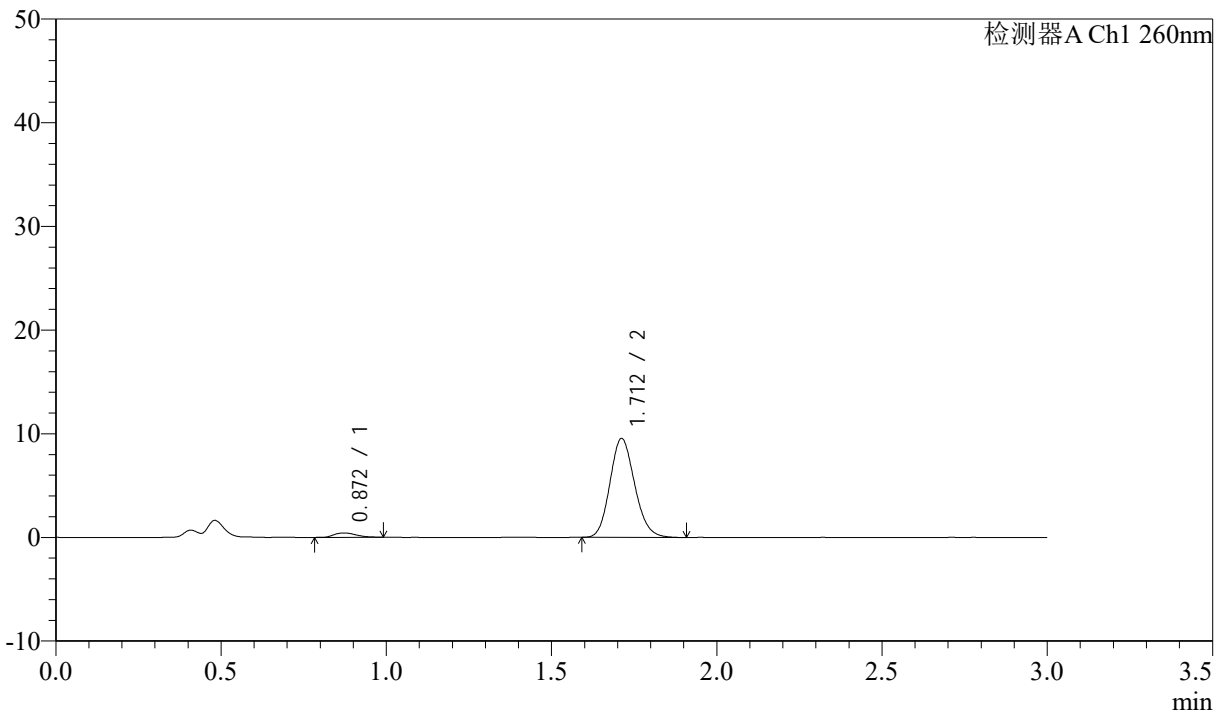
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1727-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:05:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:32:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

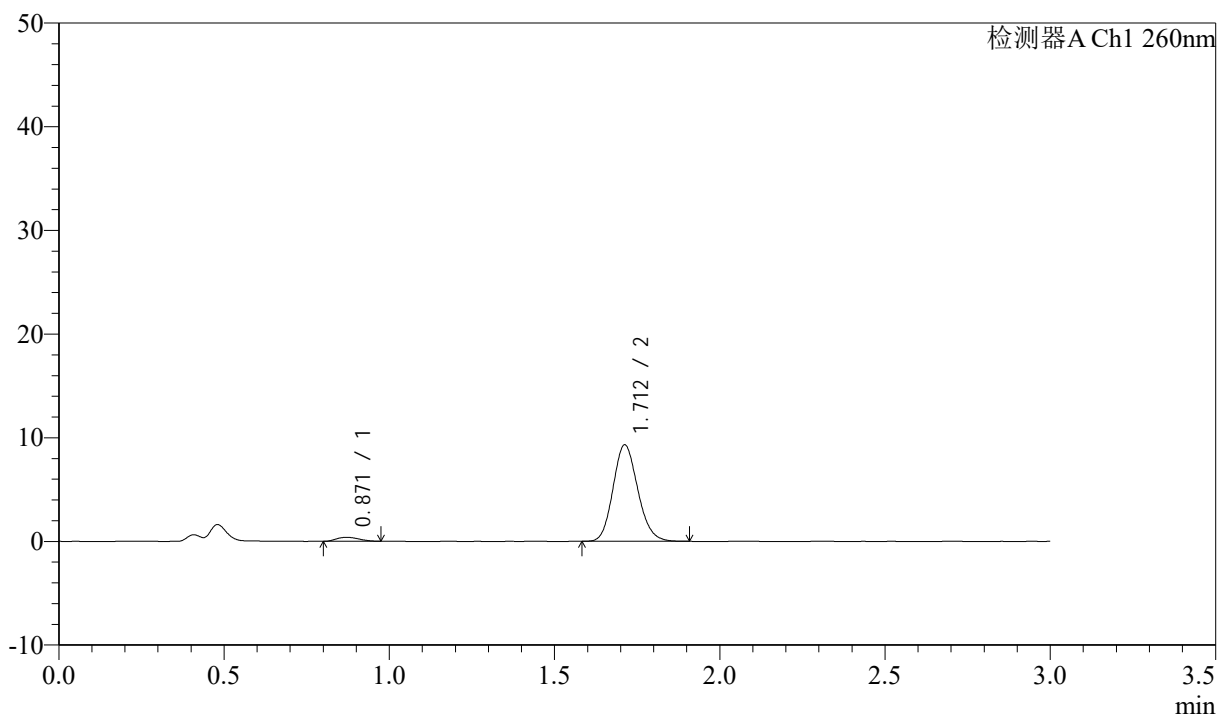
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	1987	3.847	419	825	1.279	--
2	1.712	49656	96.153	9537	2506	1.144	6.510
总计		51643	100.000	9957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1728-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 22:08:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:32:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	1798	3.583	378	779	1.181	--
2	1.712	48382	96.417	9297	2506	1.143	6.432
总计		50179	100.000	9675			



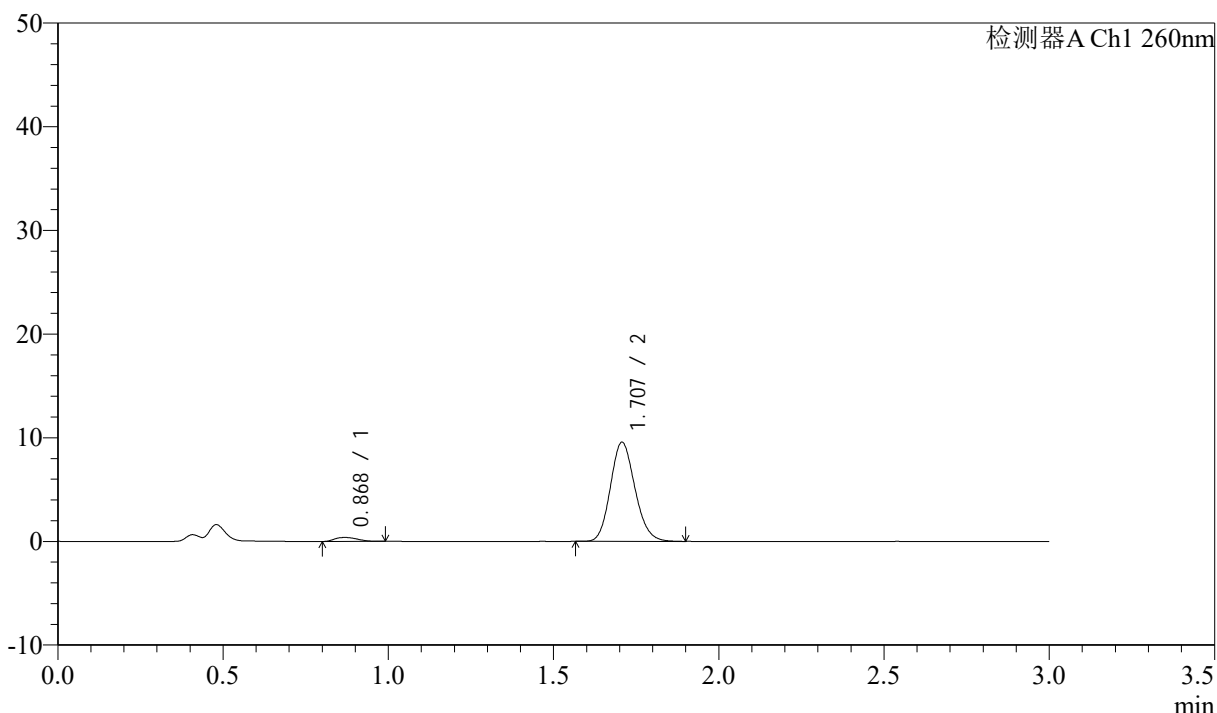
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1729-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:32:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

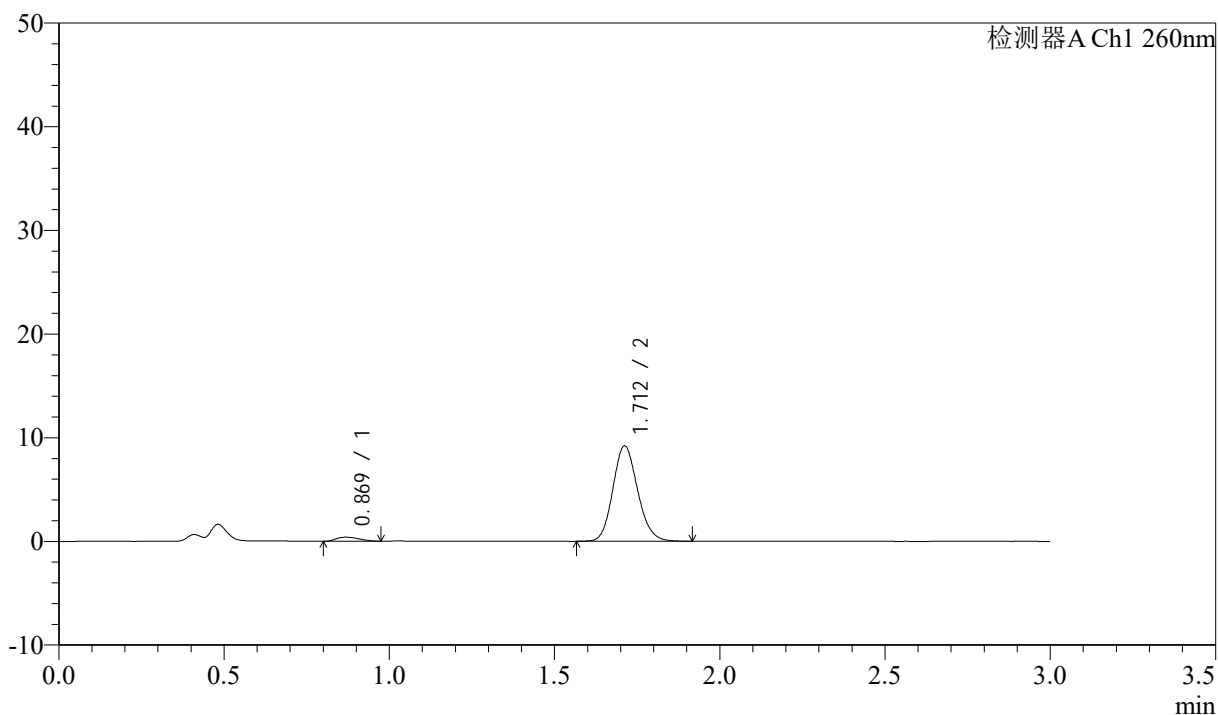
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	1846	3.605	382	765	1.213	--
2	1.707	49376	96.395	9549	2529	1.144	6.418
总计		51222	100.000	9931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1730-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:15:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

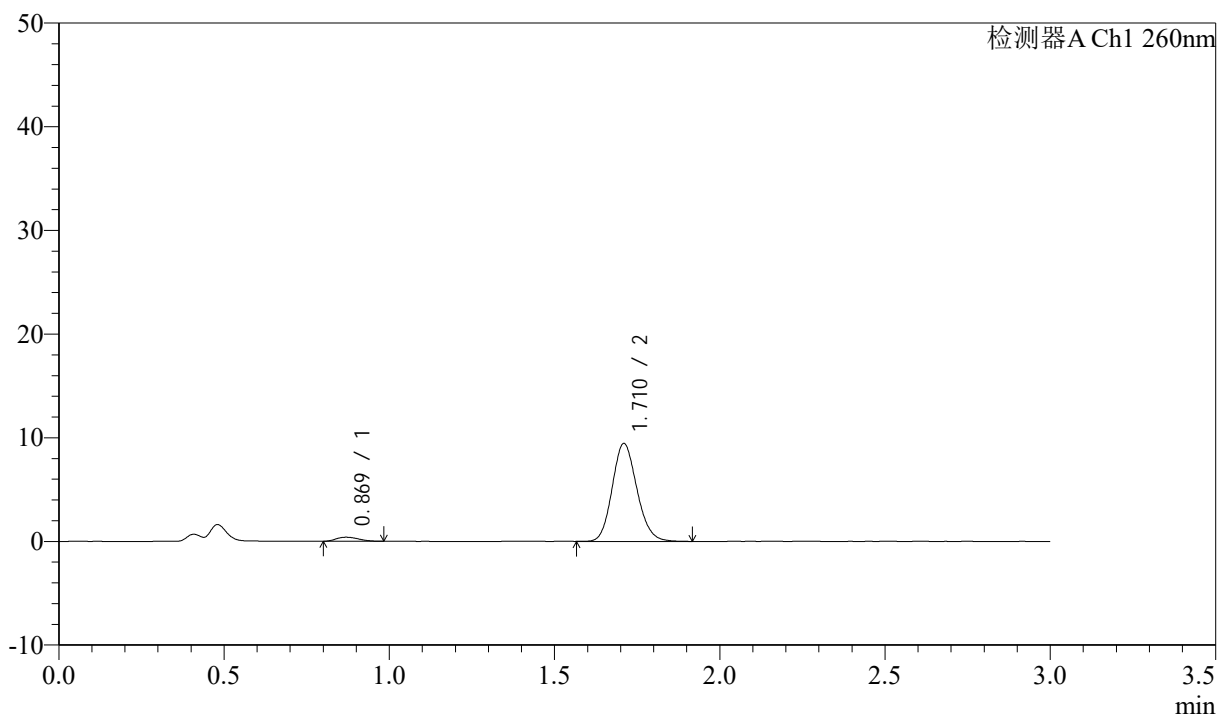
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	1888	3.784	393	749	1.267	--
2	1.712	47990	96.216	9198	2510	1.136	6.391
总计		49878	100.000	9590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1731-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 22:18:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

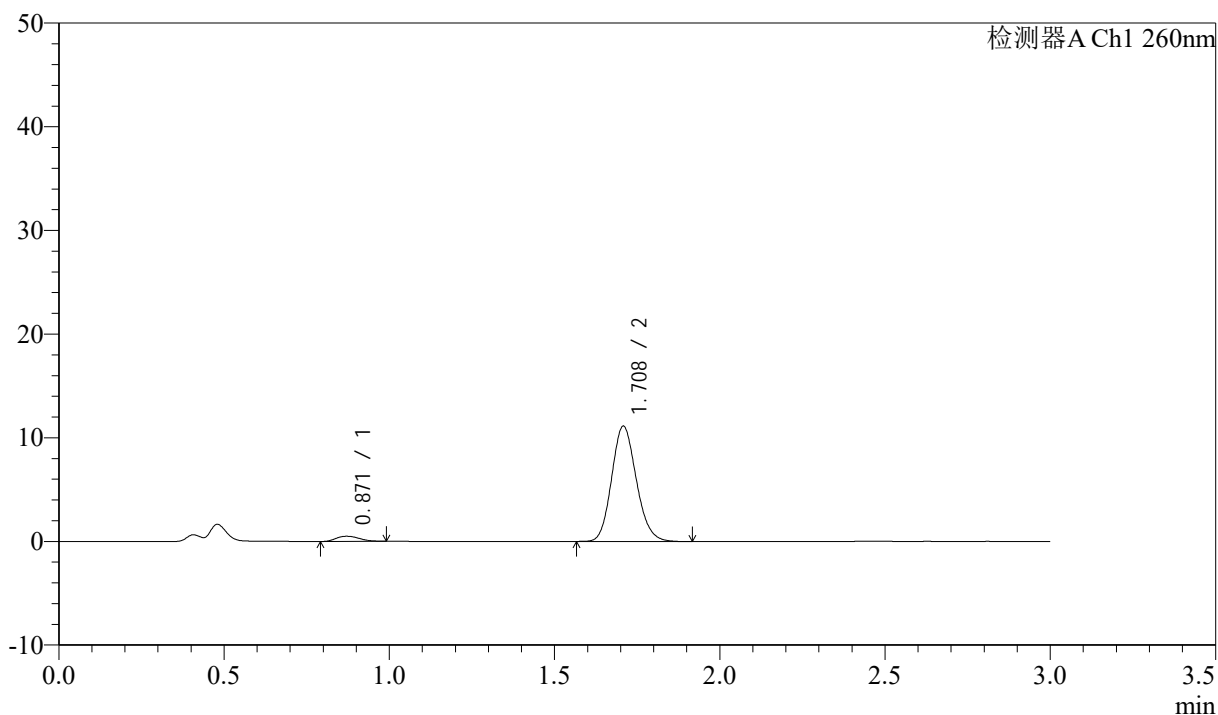
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	1809	3.553	389	795	1.181	--
2	1.710	49116	96.447	9392	2511	1.141	6.467
总计		50925	100.000	9781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1732-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:21:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

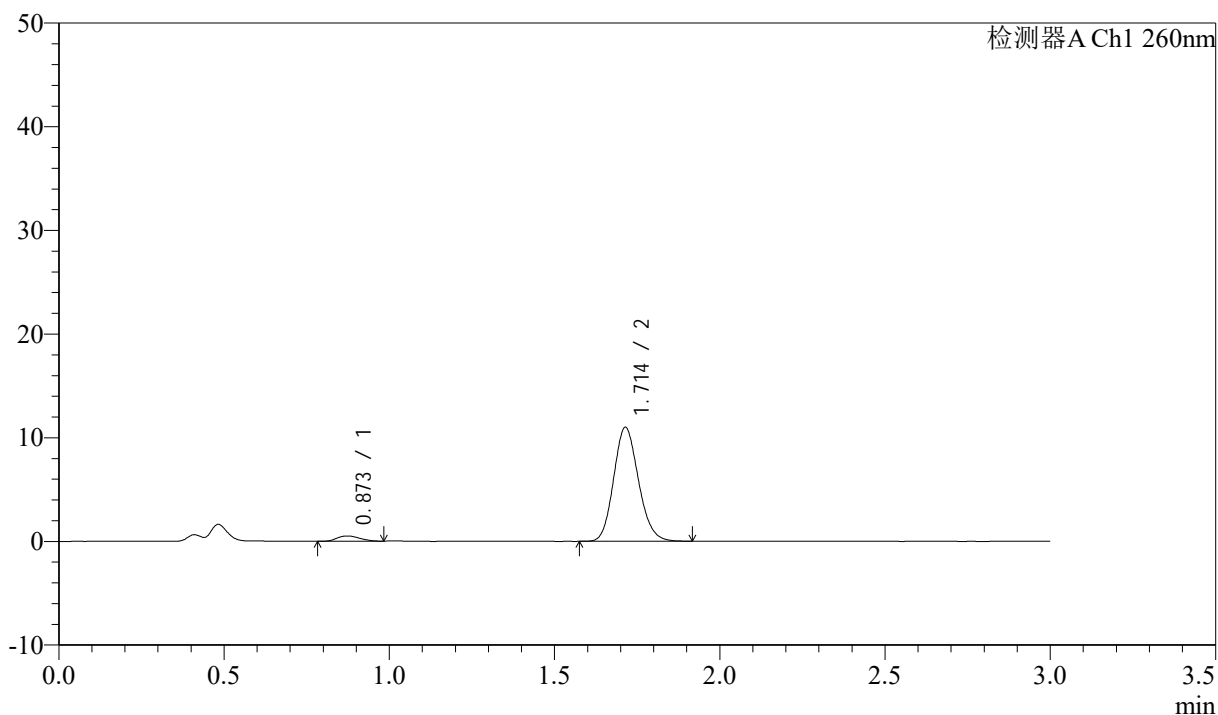
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	2408	3.994	496	760	1.180	--
2	1.708	57879	96.006	11094	2505	1.145	6.364
总计		60287	100.000	11589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1733-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:25:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:32:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

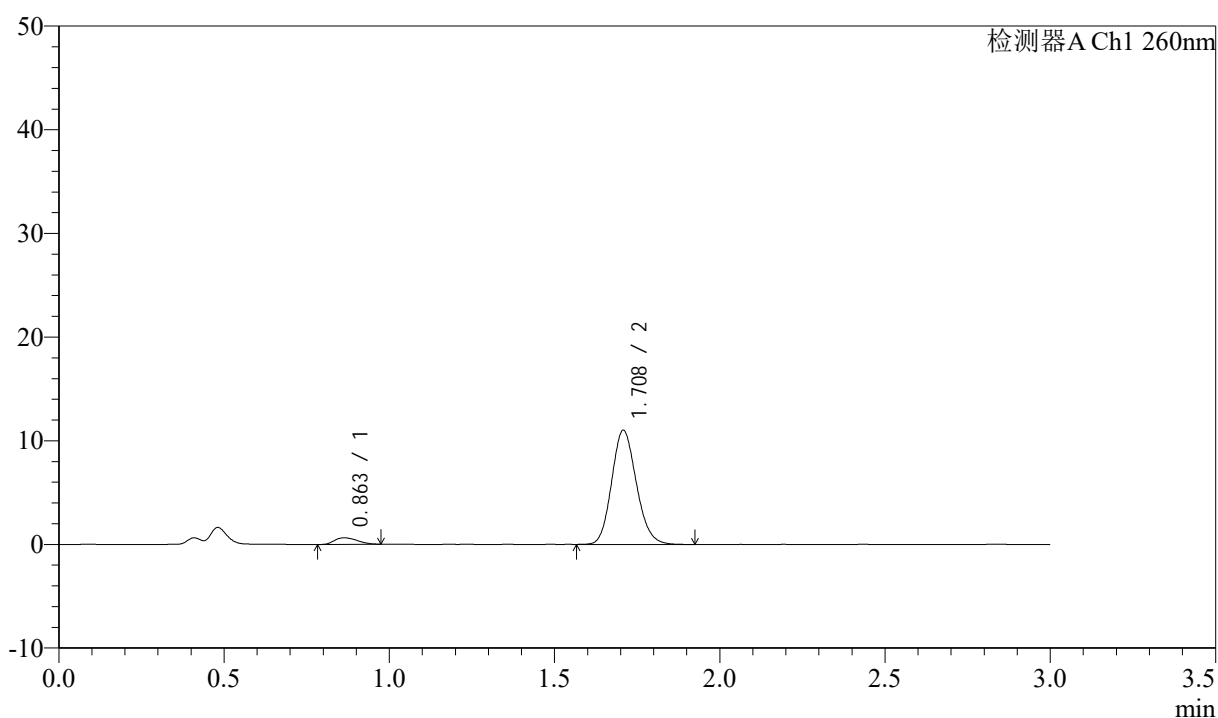
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	2450	4.088	509	775	1.165	--
2	1.714	57468	95.912	10993	2500	1.142	6.407
总计		59917	100.000	11502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1734-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:28:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

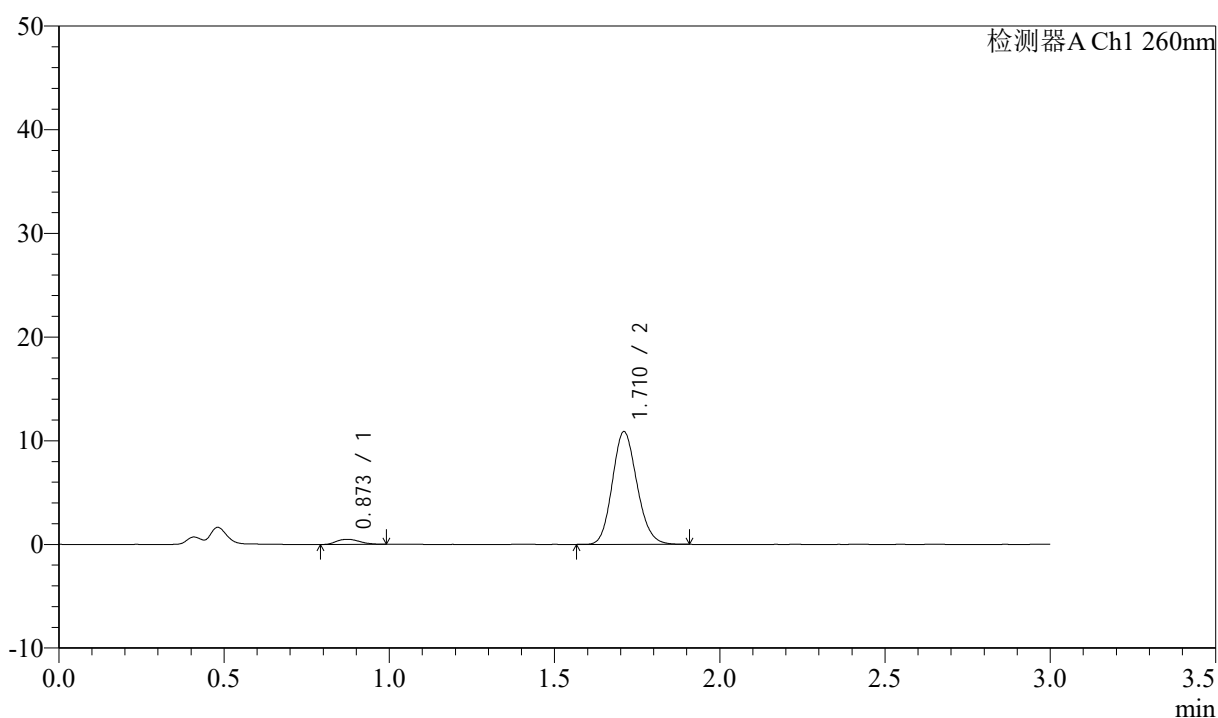
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3009	4.986	629	728	1.260	--
2	1.708	57345	95.014	10978	2499	1.145	6.382
总计		60354	100.000	11607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1735-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:32:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

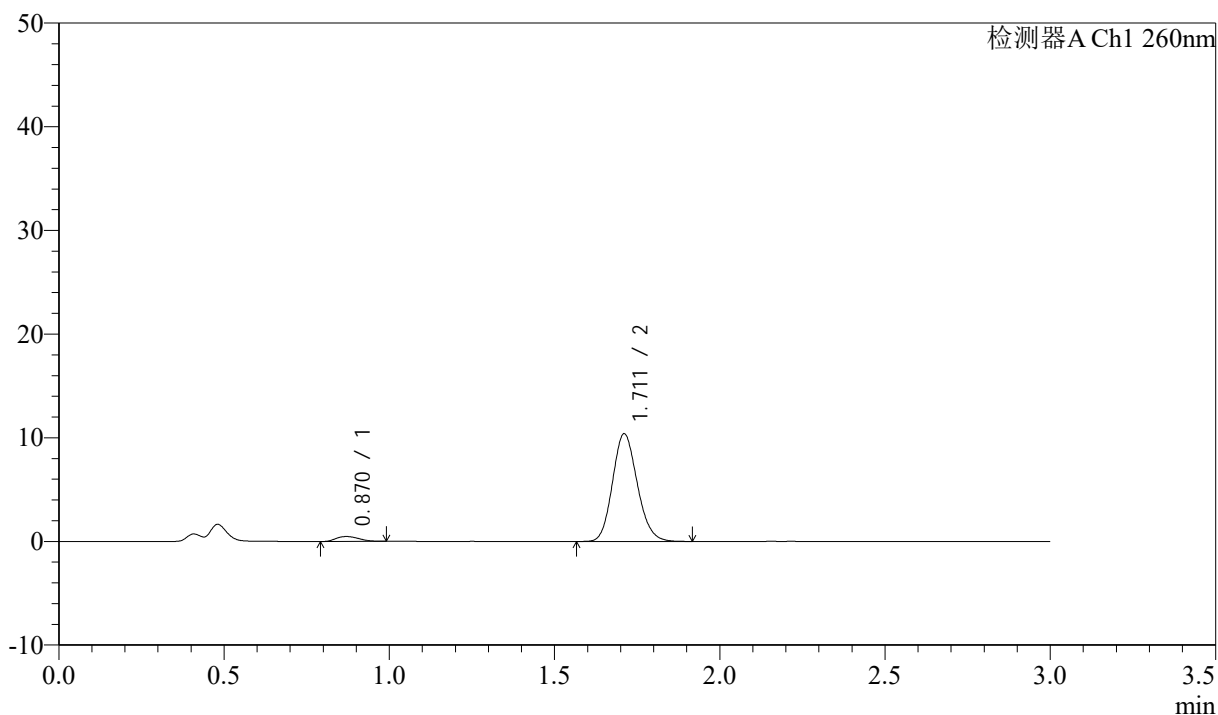
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	2367	4.028	490	766	1.191	--
2	1.710	56398	95.972	10817	2514	1.142	6.374
总计		58765	100.000	11307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1736-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 22:35:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

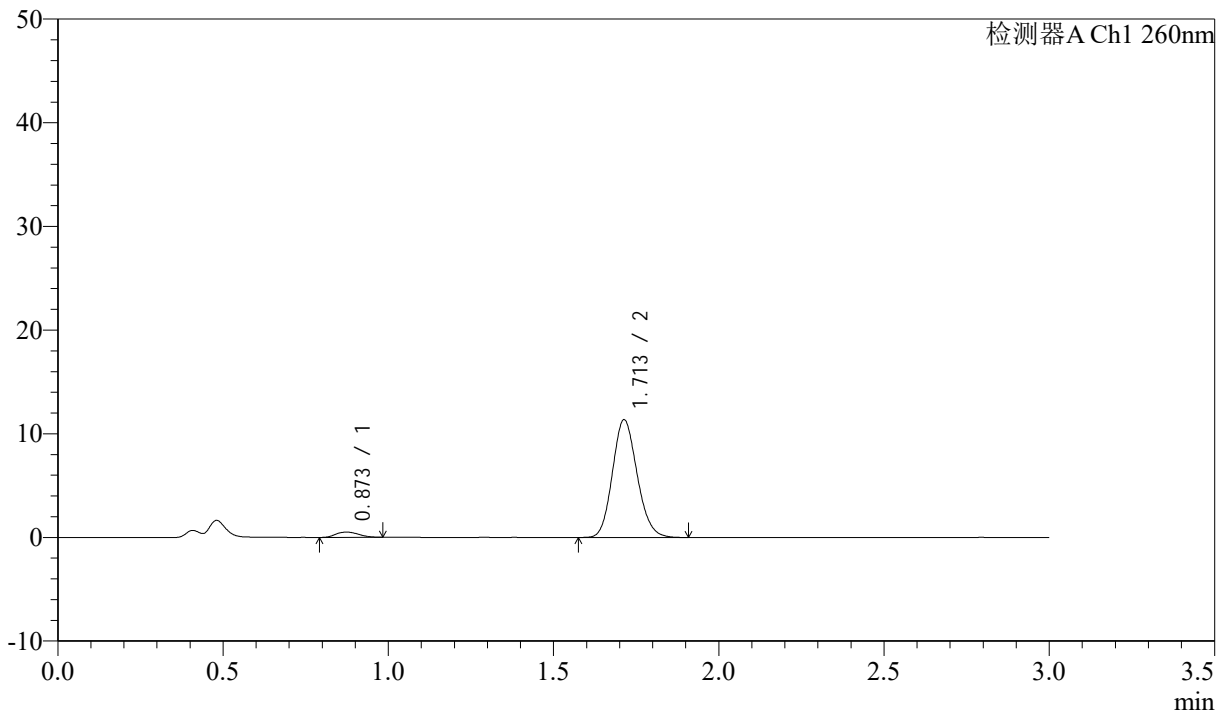
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	2268	4.017	472	759	1.217	--
2	1.711	54188	95.983	10356	2493	1.144	6.382
总计		56456	100.000	10829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1737-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:38:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	2478	4.032	507	754	1.189	--
2	1.713	58980	95.968	11356	2515	1.140	6.368
总计		61458	100.000	11863			



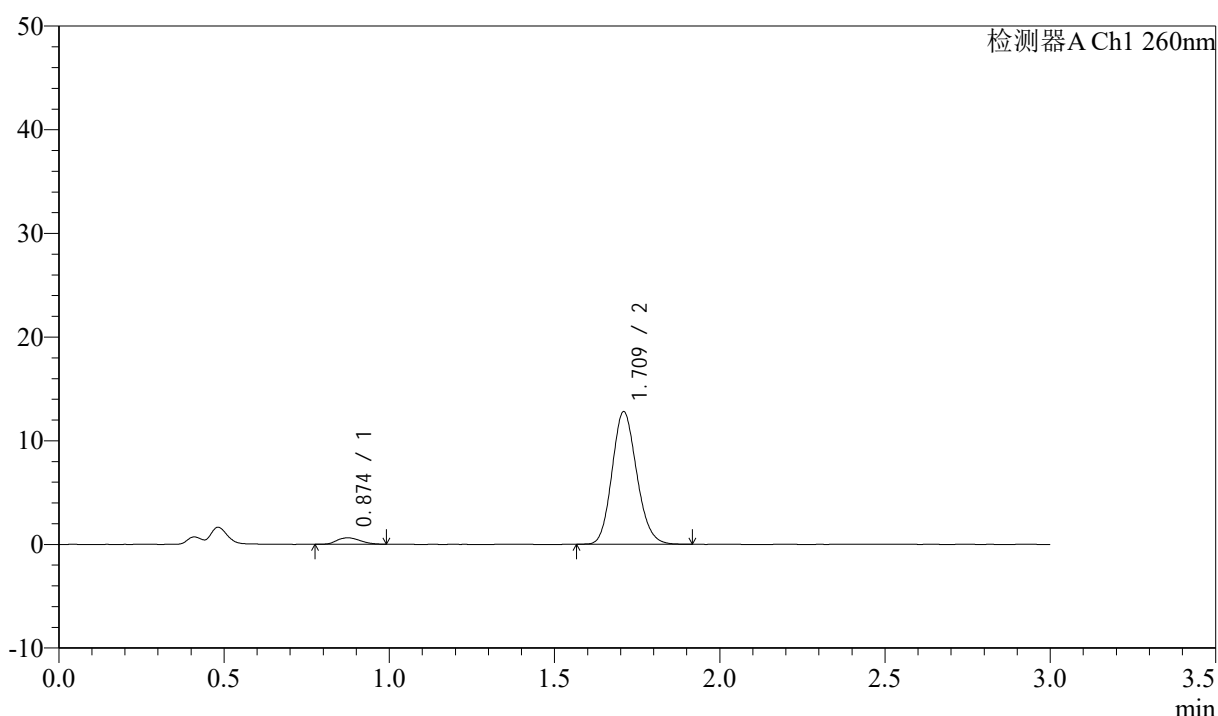
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1738-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:42:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	3029	4.363	617	722	1.182	--
2	1.709	66398	95.637	12691	2503	1.144	6.259
总计		69427	100.000	13308			



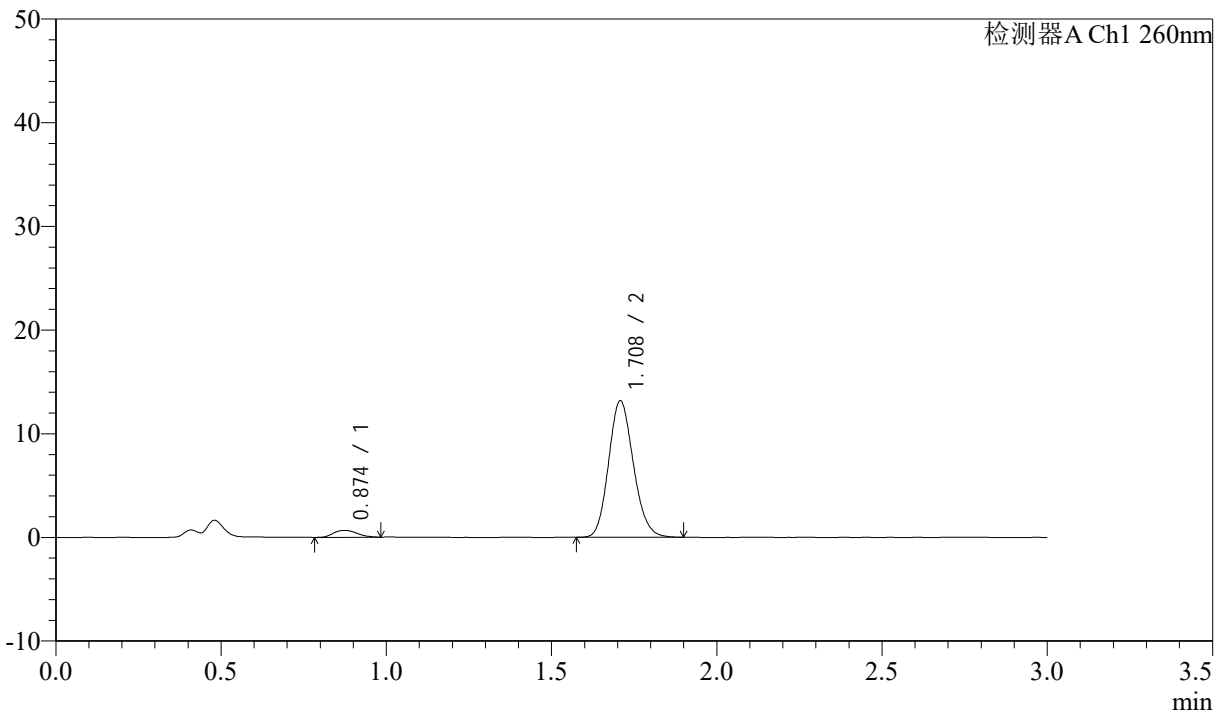
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1739-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

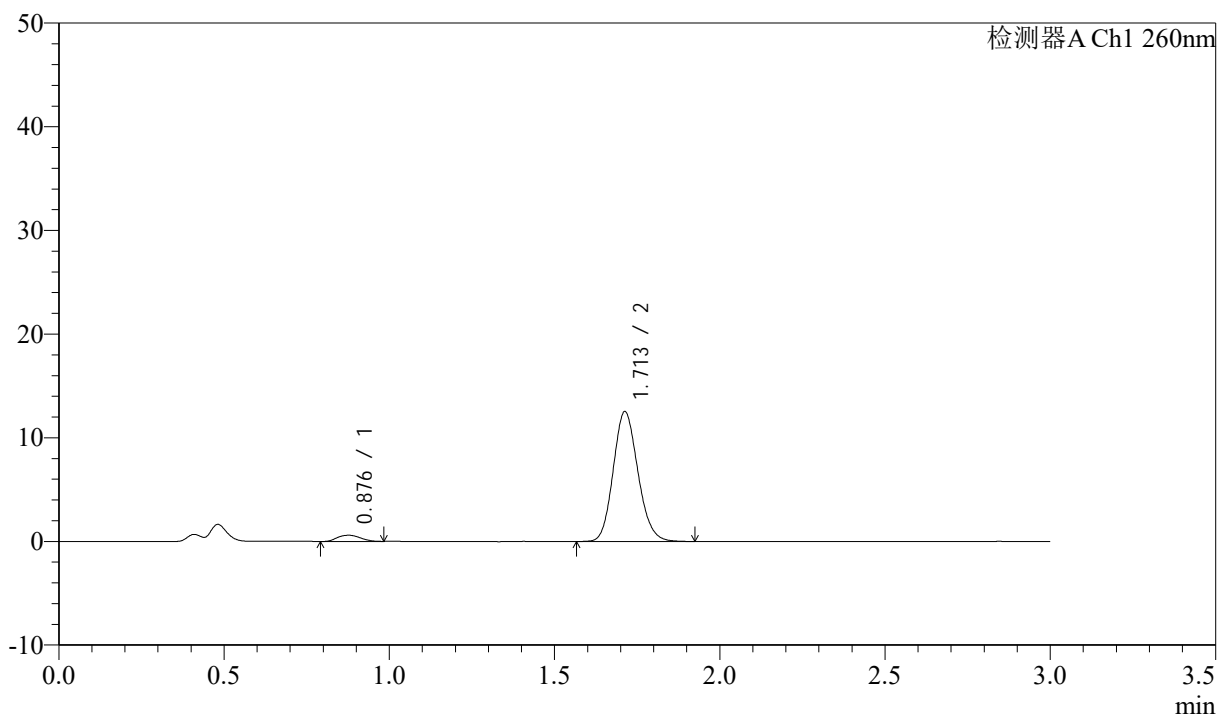
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	3303	4.591	661	728	1.157	--
2	1.708	68646	95.409	13123	2484	1.144	6.257
总计		71949	100.000	13785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1740-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:49:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

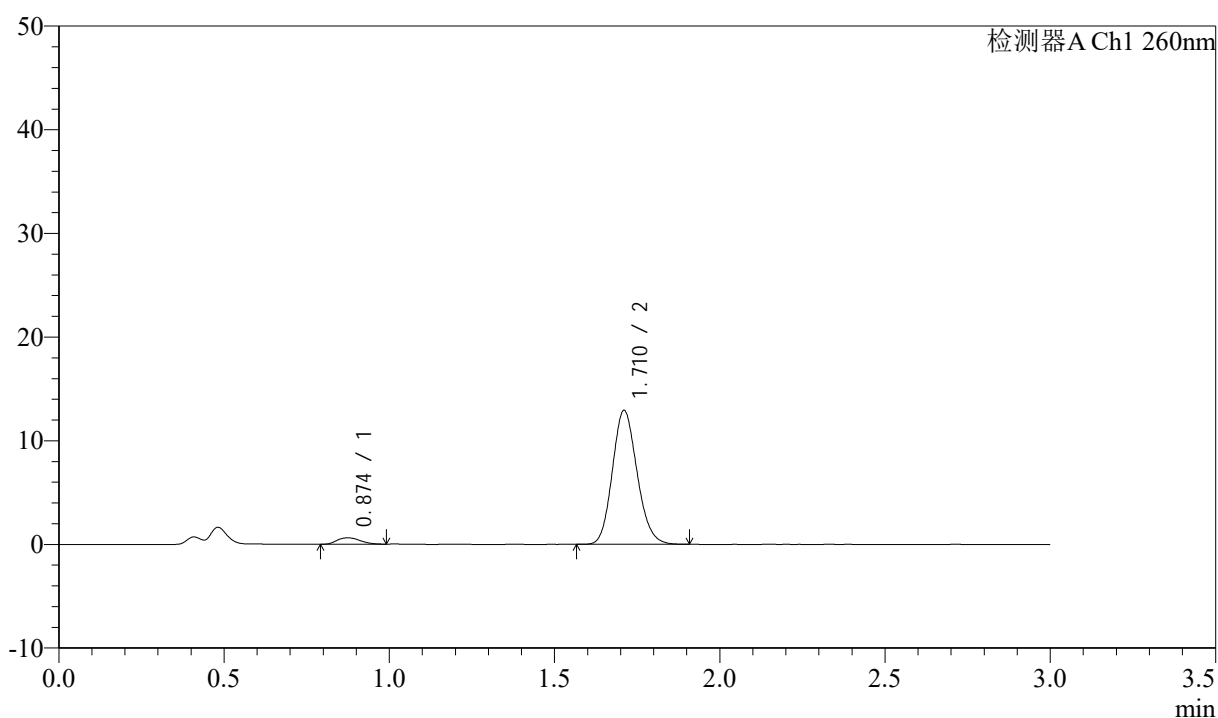
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	2890	4.242	594	771	1.124	--
2	1.713	65240	95.758	12529	2514	1.142	6.362
总计		68130	100.000	13123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1741-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:52:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

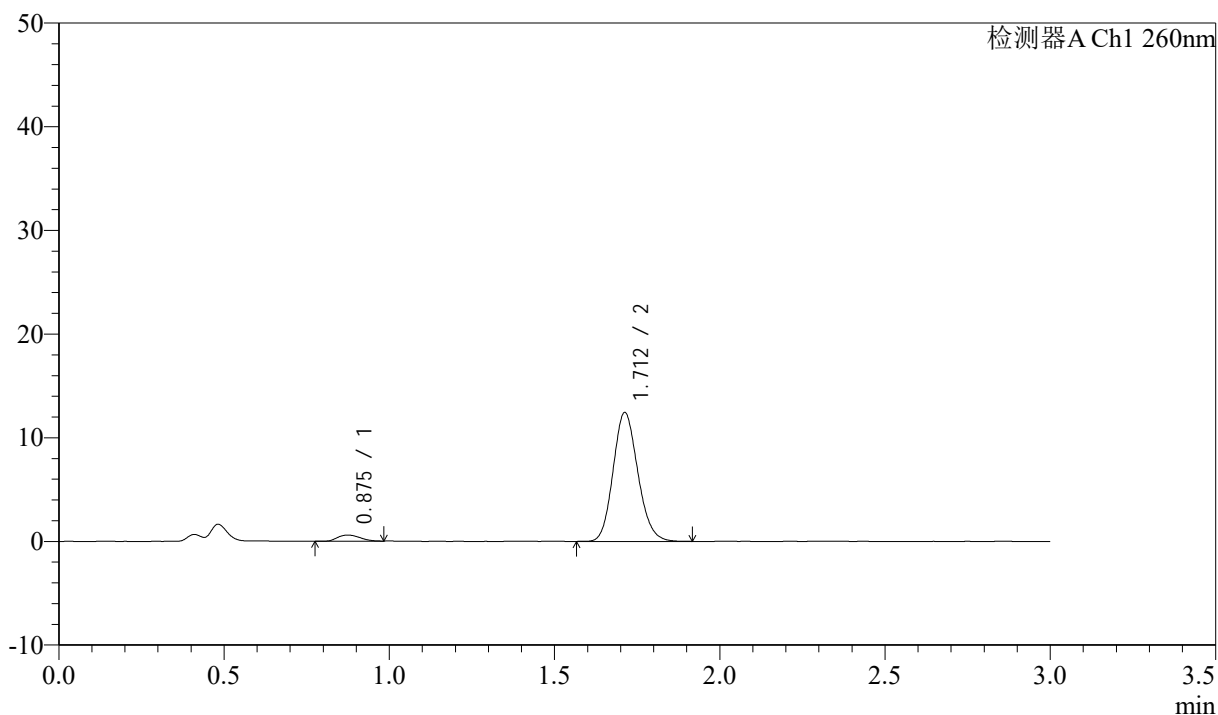
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	2987	4.255	612	770	1.184	--
2	1.710	67217	95.745	12868	2504	1.144	6.363
总计		70204	100.000	13479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1742-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:55:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

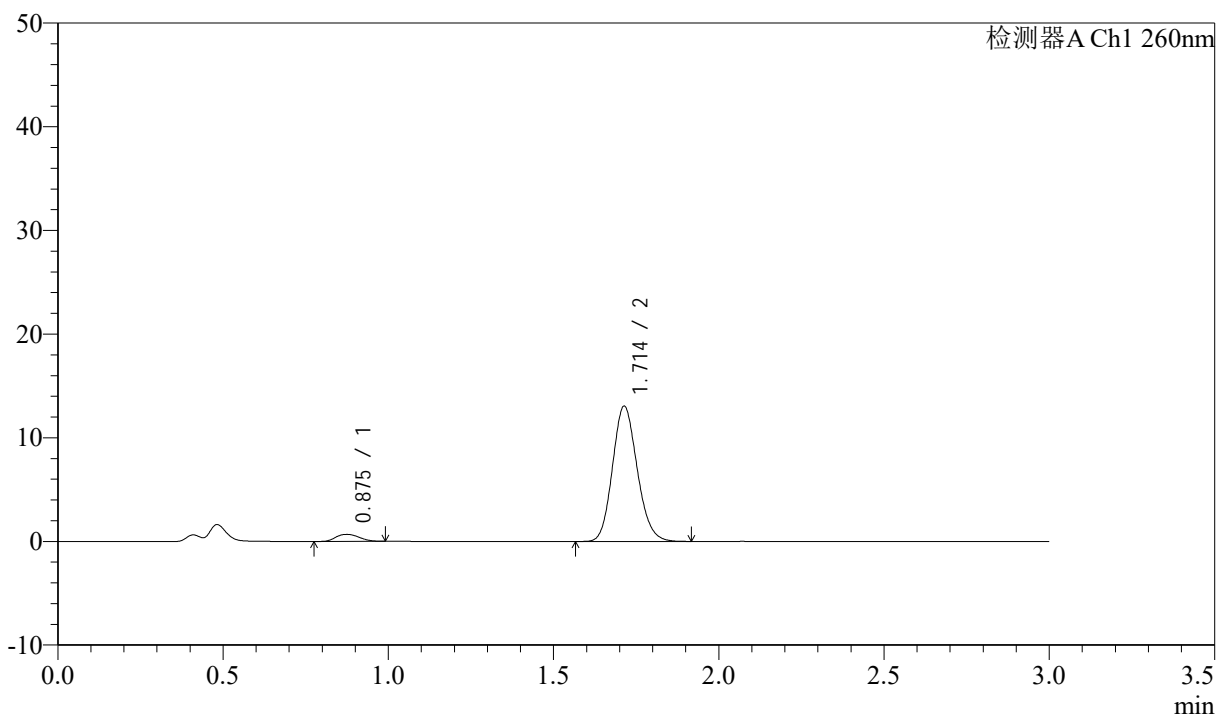
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	2826	4.180	590	788	1.164	--
2	1.712	64775	95.820	12435	2508	1.141	6.407
总计		67600	100.000	13025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1743-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 22:59:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

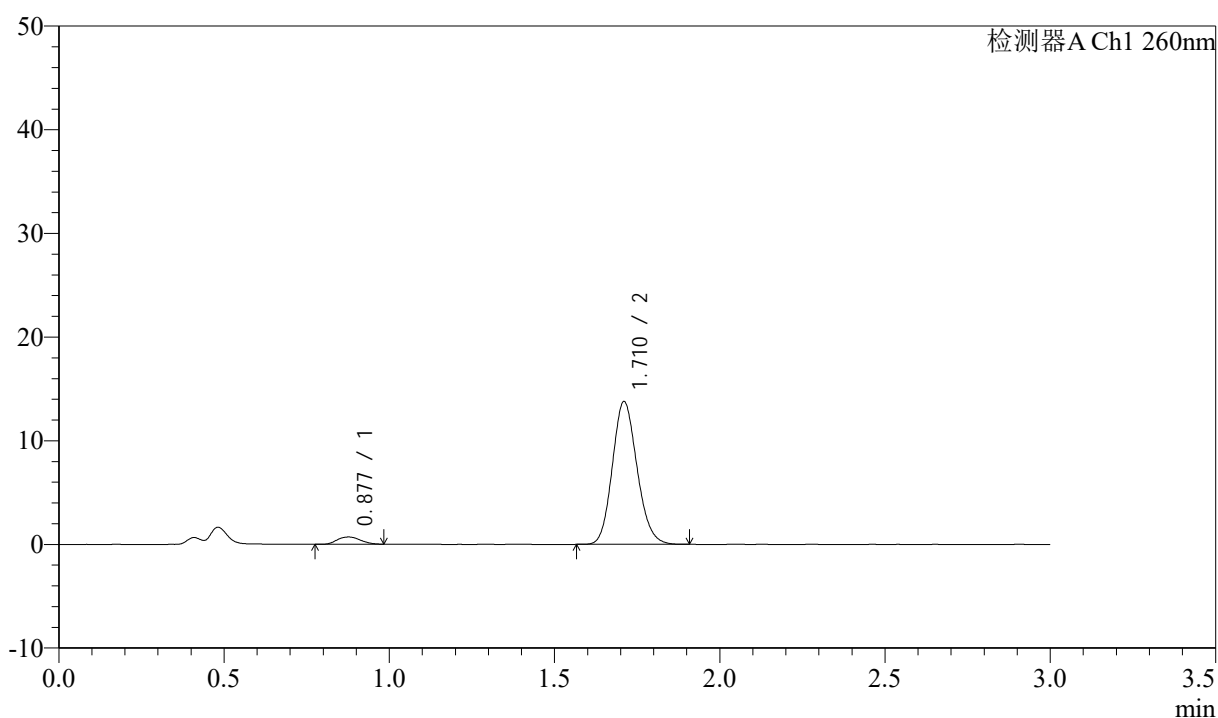
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3374	4.728	681	747	1.158	--
2	1.714	67994	95.272	13057	2517	1.142	6.340
总计		71368	100.000	13738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1744-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:02:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

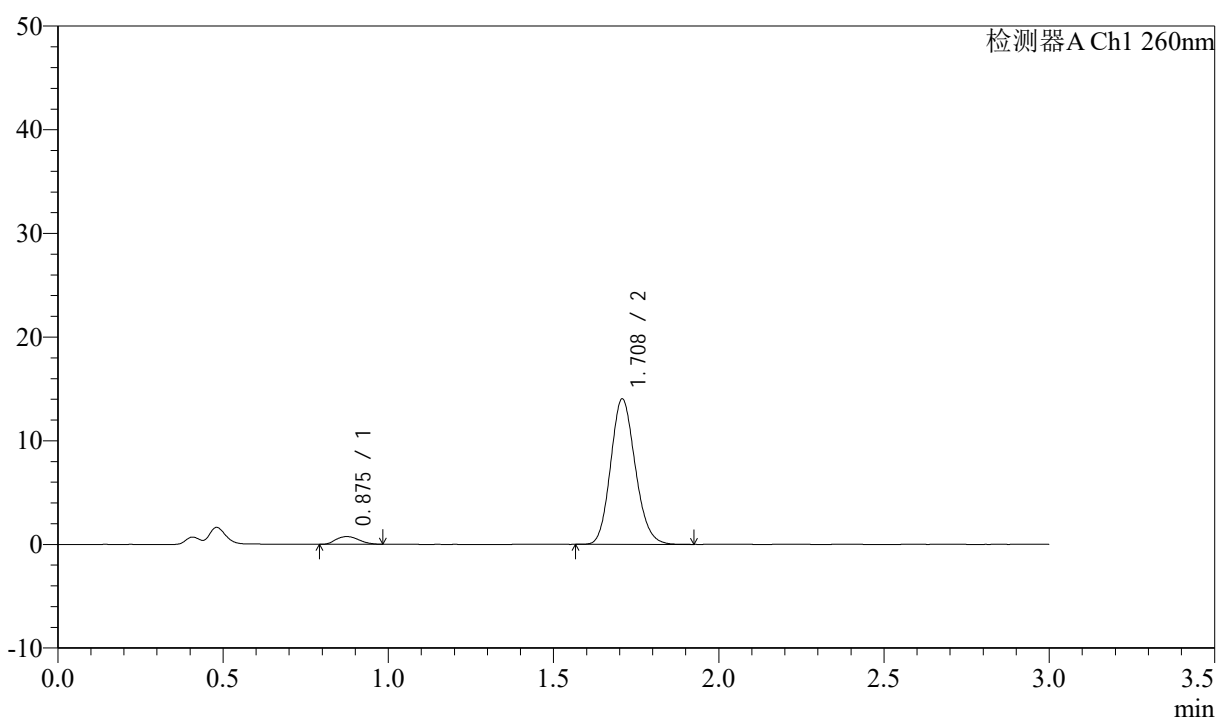
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3453	4.606	700	752	1.111	--
2	1.710	71511	95.394	13715	2513	1.140	6.307
总计		74964	100.000	14416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1745-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:05:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3547	4.649	736	774	1.134	--
2	1.708	72763	95.351	13989	2509	1.146	6.355
总计		76311	100.000	14725			



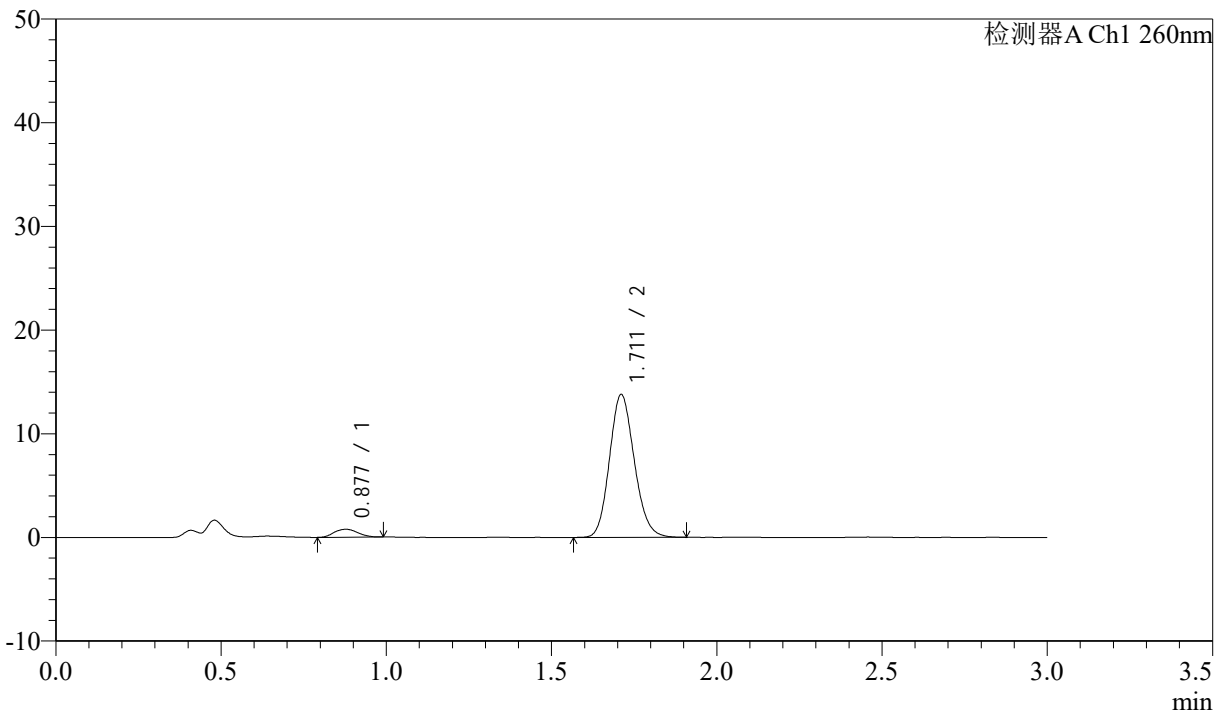
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1746-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

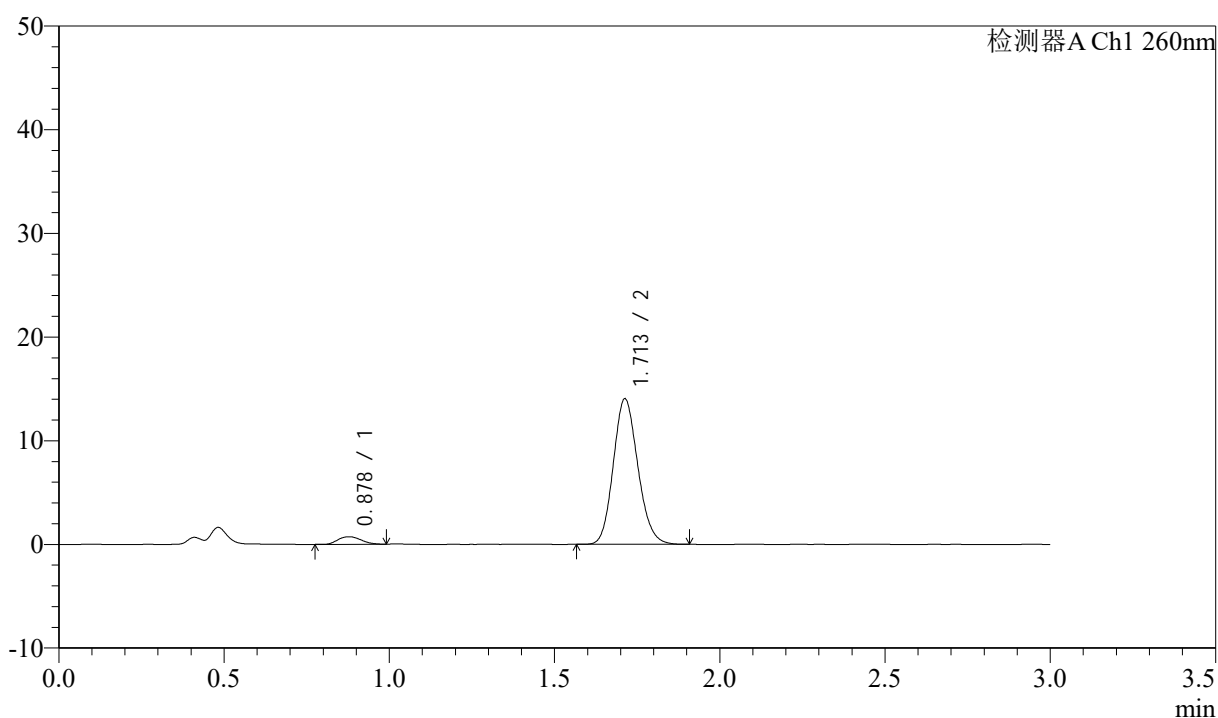
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3874	5.102	773	720	1.108	--
2	1.711	72059	94.898	13750	2488	1.142	6.218
总计		75934	100.000	14523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1747-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:12:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

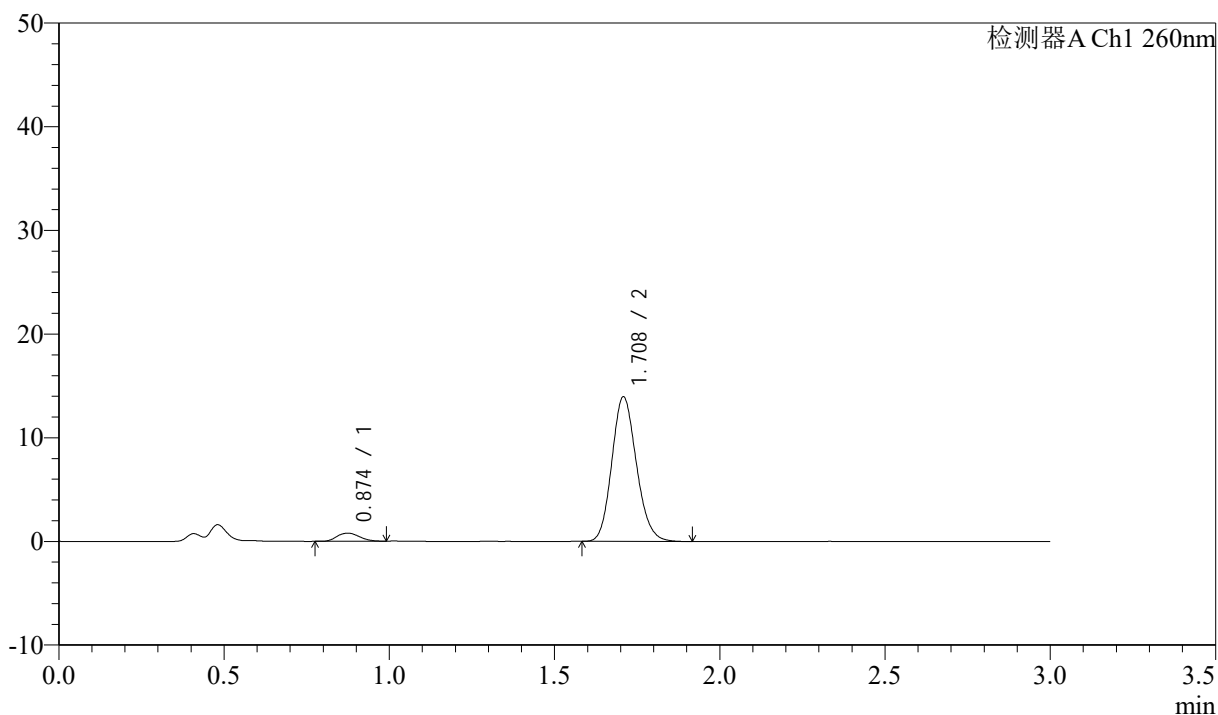
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3597	4.726	731	755	1.144	--
2	1.713	72518	95.274	14037	2540	1.142	6.326
总计		76116	100.000	14768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1748-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 23:16:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

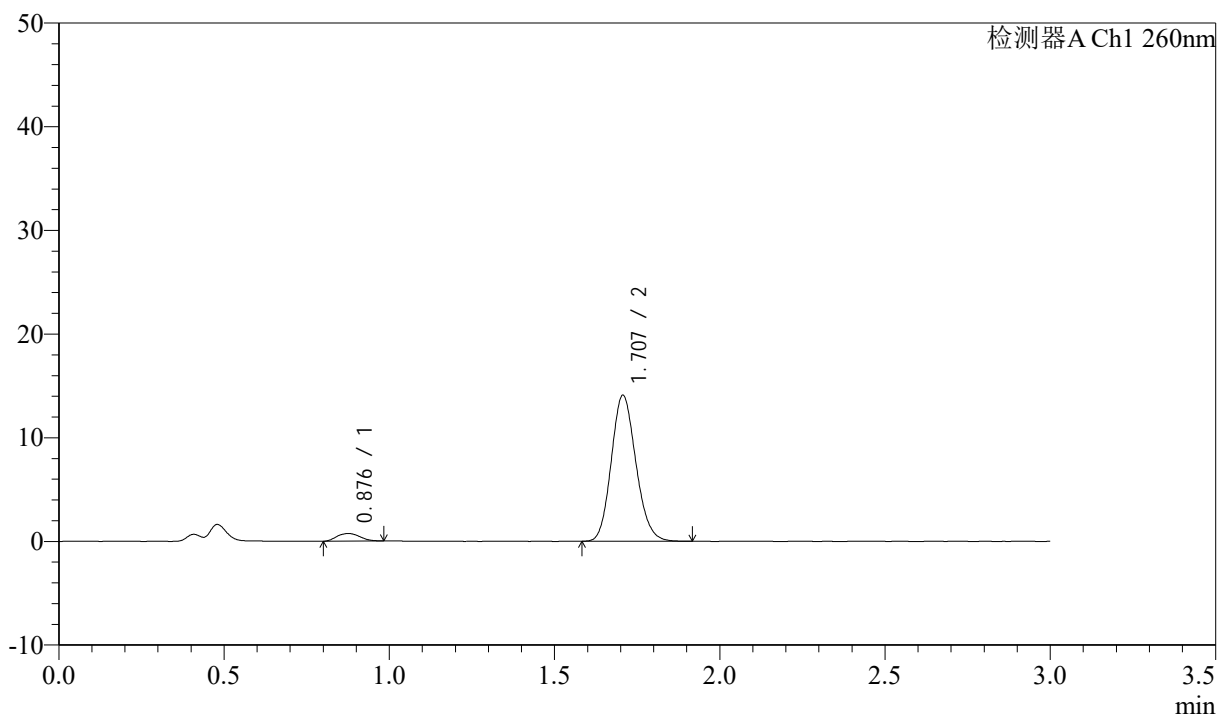
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	3721	4.895	776	786	1.138	--
2	1.708	72286	95.105	13887	2521	1.145	6.393
总计		76007	100.000	14663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1749-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:19:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

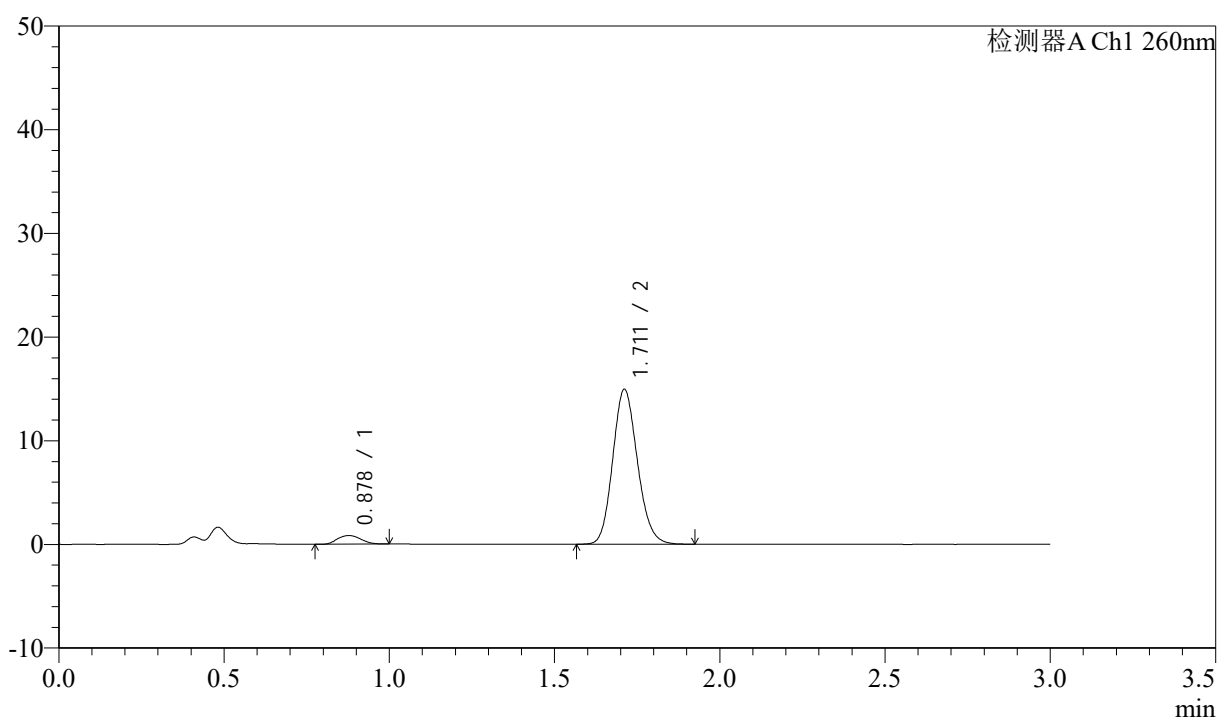
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	3567	4.653	729	762	1.108	--
2	1.707	73077	95.347	14074	2507	1.143	6.312
总计		76643	100.000	14803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1750-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:22:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4108	5.028	827	740	1.119	--
2	1.711	77595	94.972	14909	2521	1.142	6.281
总计		81703	100.000	15736			



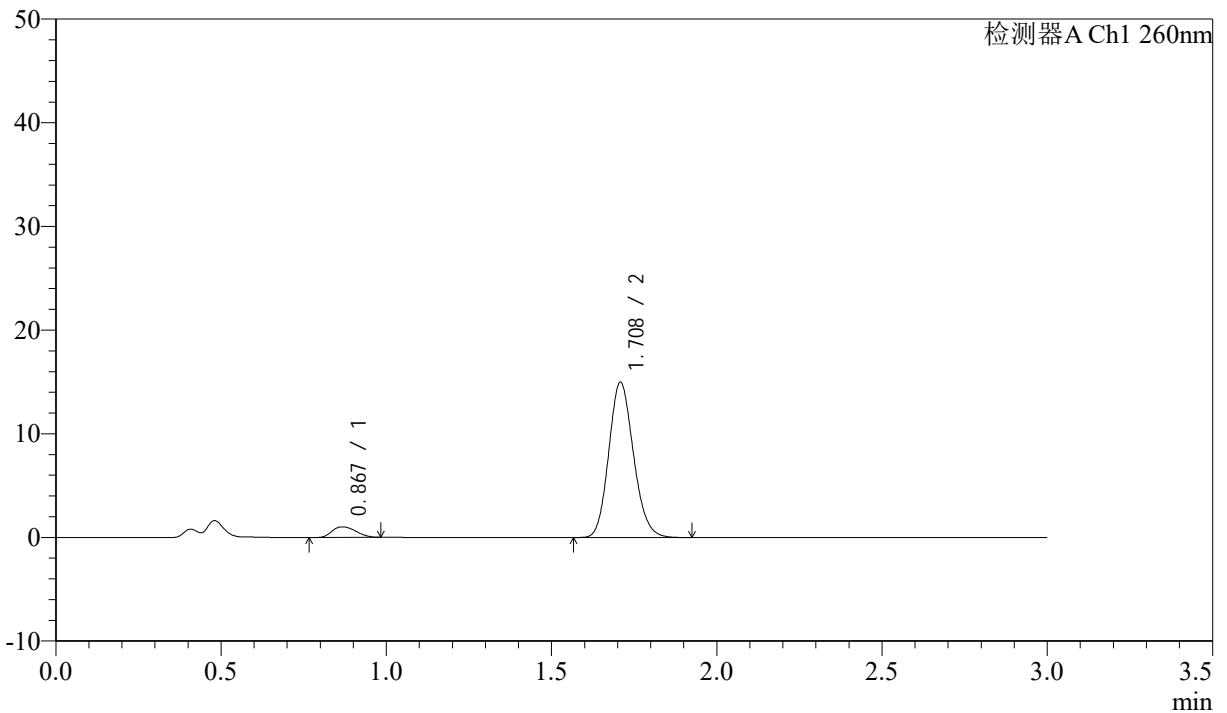
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1751-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	5081	6.113	1011	705	1.212	--
2	1.708	78046	93.887	14916	2497	1.145	6.288
总计		83127	100.000	15927			



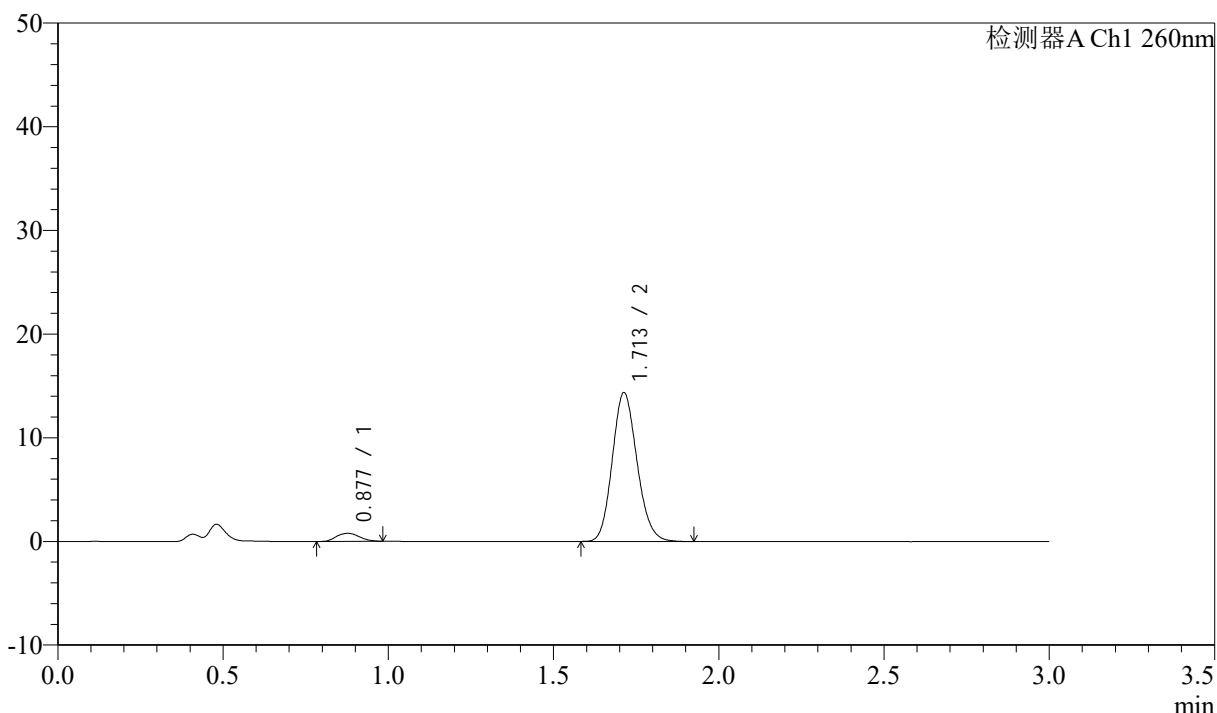
# SMF-4080

## <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 - 30-48/30-1752-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:29:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

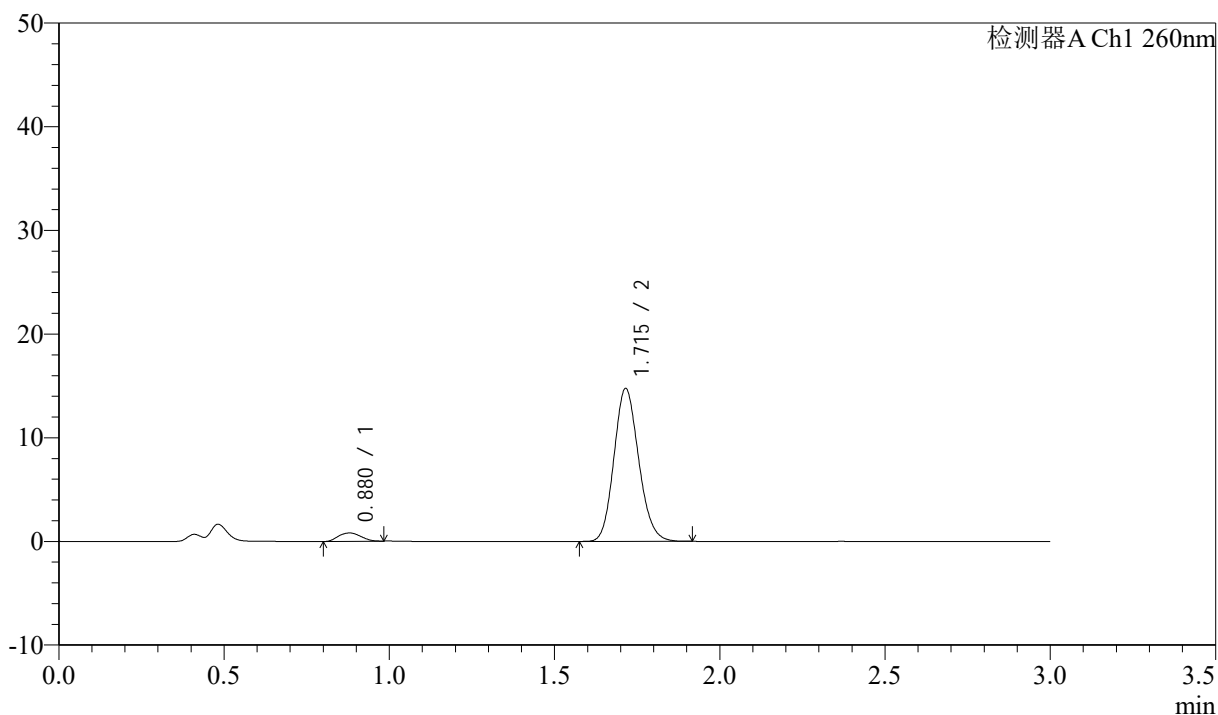
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3762	4.792	775	767	1.101	--
2	1.713	74746	95.208	14356	2511	1.141	6.343
总计		78508	100.000	15131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1753-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:33:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

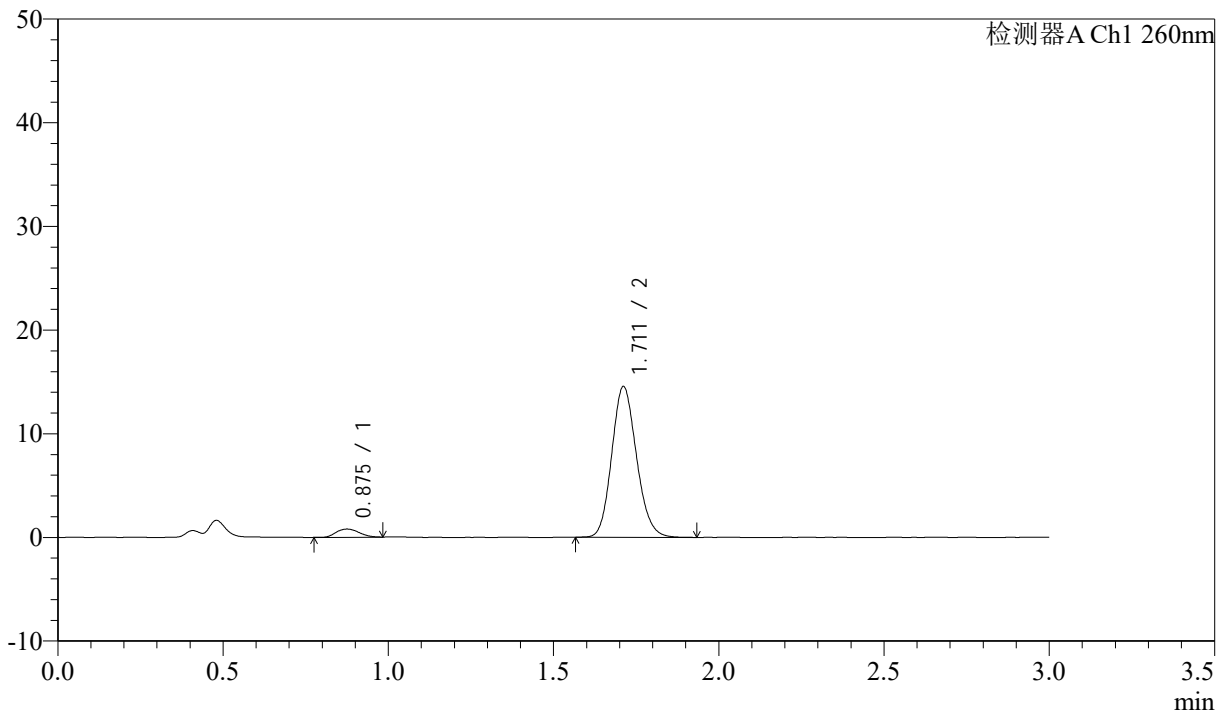
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	3845	4.776	812	776	1.067	--
2	1.715	76677	95.224	14731	2520	1.143	6.354
总计		80522	100.000	15543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1754-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:36:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 18:33:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

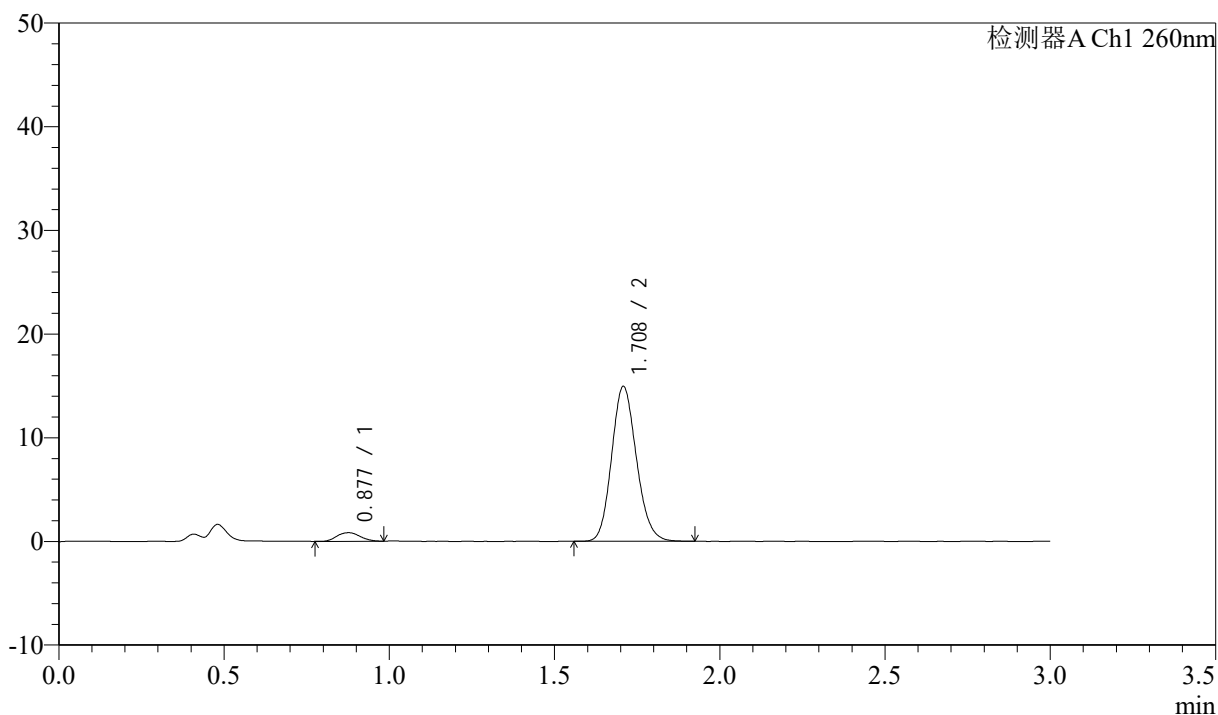
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3841	4.817	786	755	1.142	--
2	1.711	75911	95.183	14517	2497	1.143	6.326
总计		79752	100.000	15302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1755-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 23:39:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:33:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

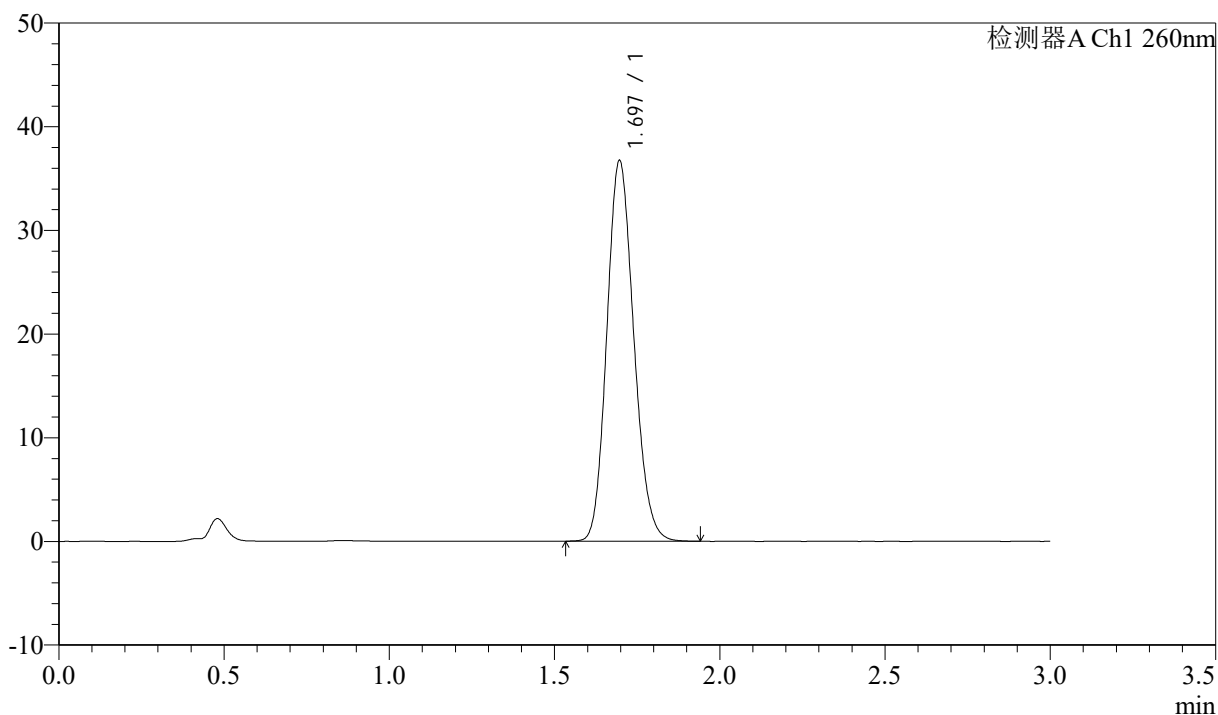
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	4062	4.947	826	762	1.077	--
2	1.708	78050	95.053	14892	2484	1.143	6.298
总计		82112	100.000	15718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1756-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 23:43:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/02/27 18:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

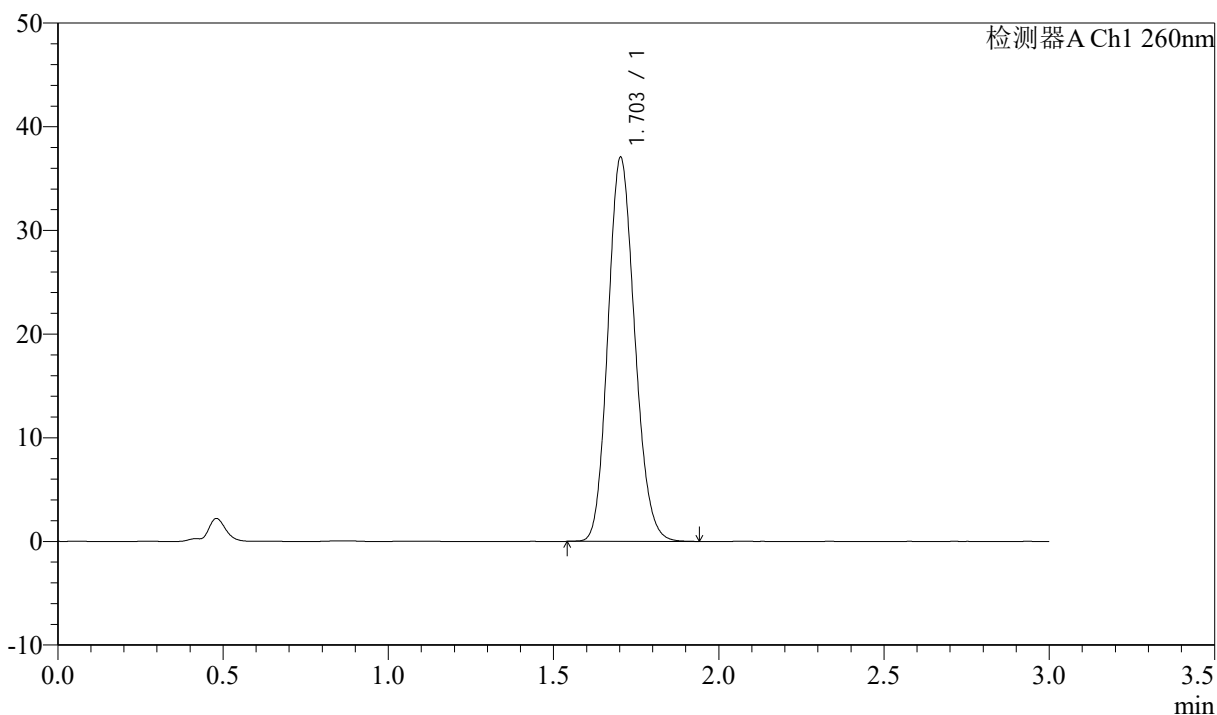
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	208073	100.000	36727	2069	1.146	--
总计		208073	100.000	36727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-48/30-1757-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/24 23:46:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/02/27 18:34:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	208830	100.000	36993	2106	1.140	--
总计		208830	100.000	36993			