



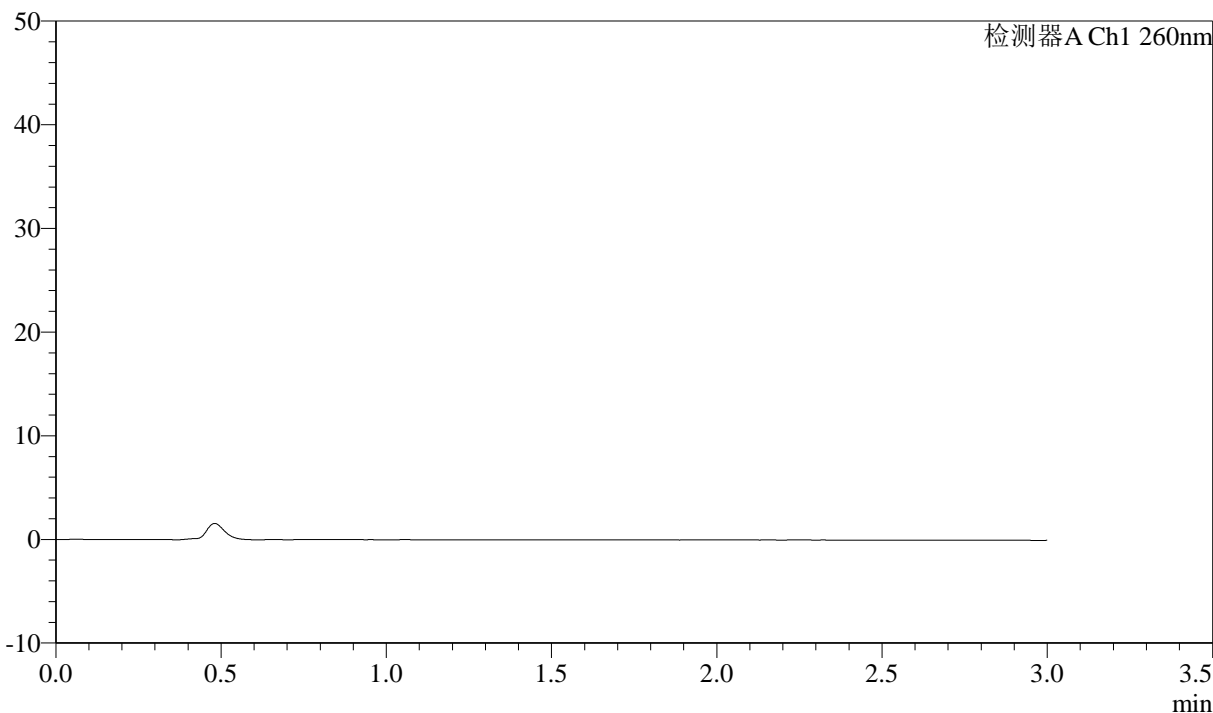
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-453-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

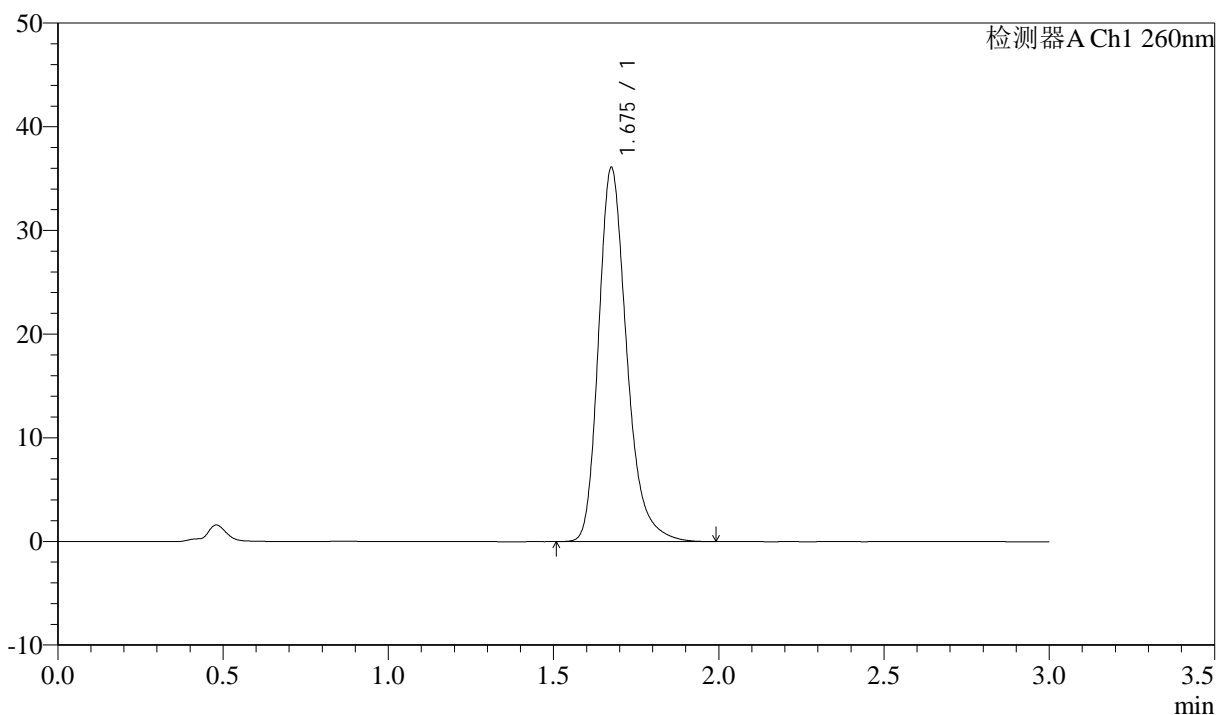
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-454-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 11:52:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	214029	100.000	35970	1944	1.267	--
总计		214029	100.000	35970			



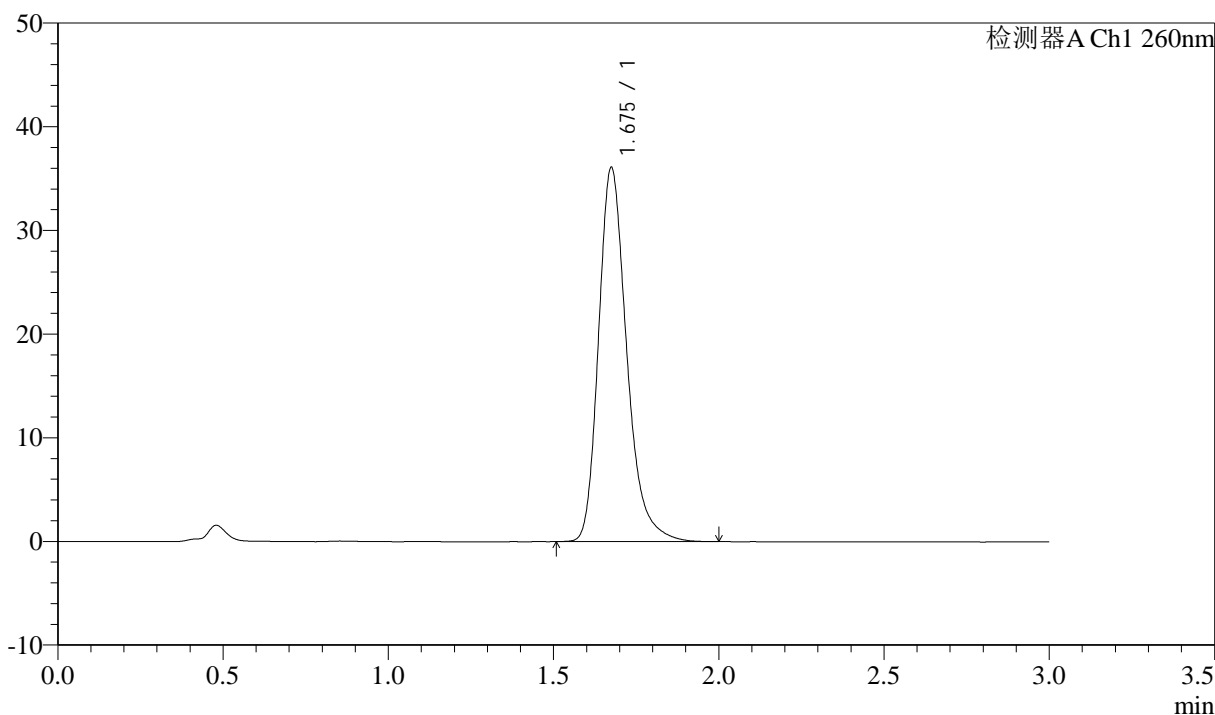
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-455-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:55:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

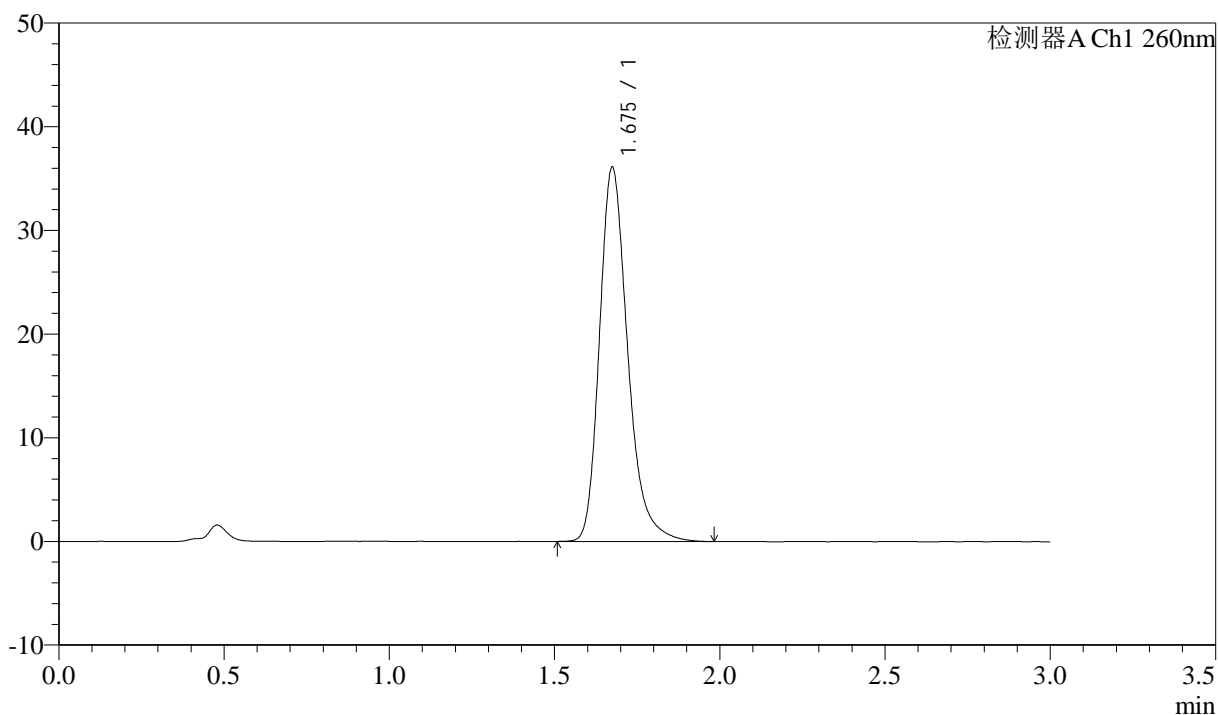
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	214076	100.000	35982	1944	1.270	--
总计		214076	100.000	35982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-456-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 11:58:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	214312	100.000	35996	1940	1.269	--
总计		214312	100.000	35996			



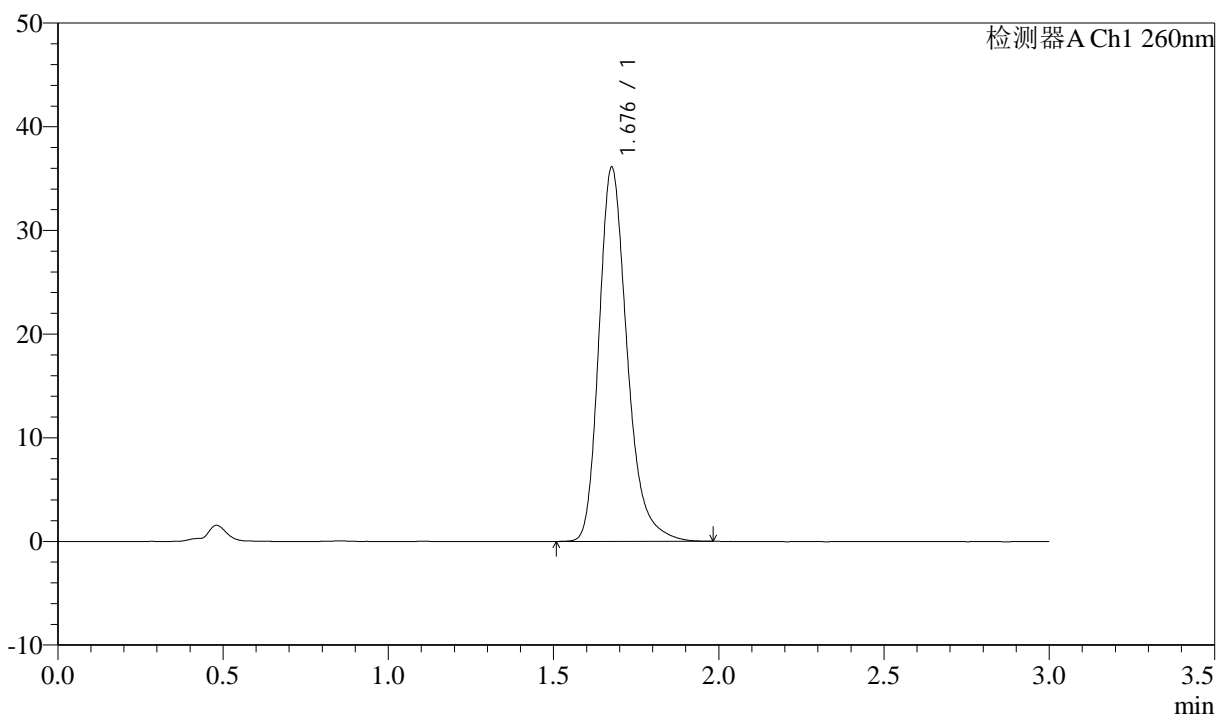
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-457-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:02:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.676	214240	100.000	35904	1947	1.271	--
总计		214240	100.000	35904			



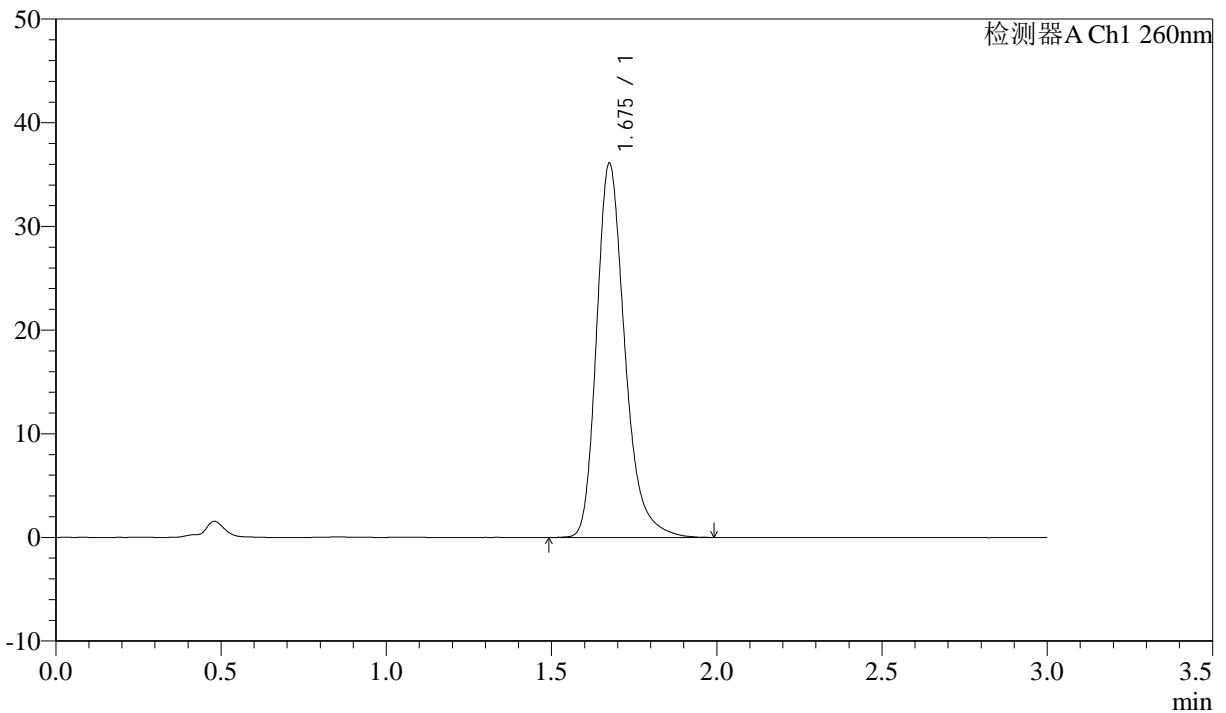
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-458-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:05:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.675	214807	100.000	35977	1939	1.273	--
总计		214807	100.000	35977			



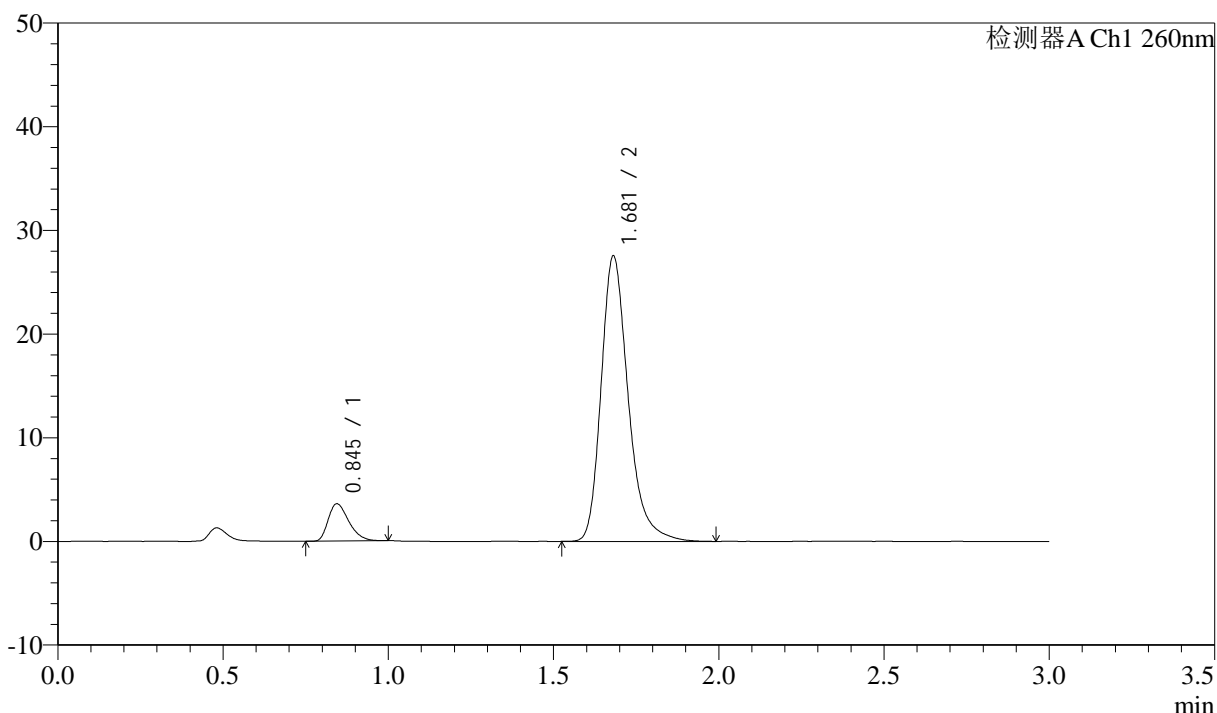
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-459-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

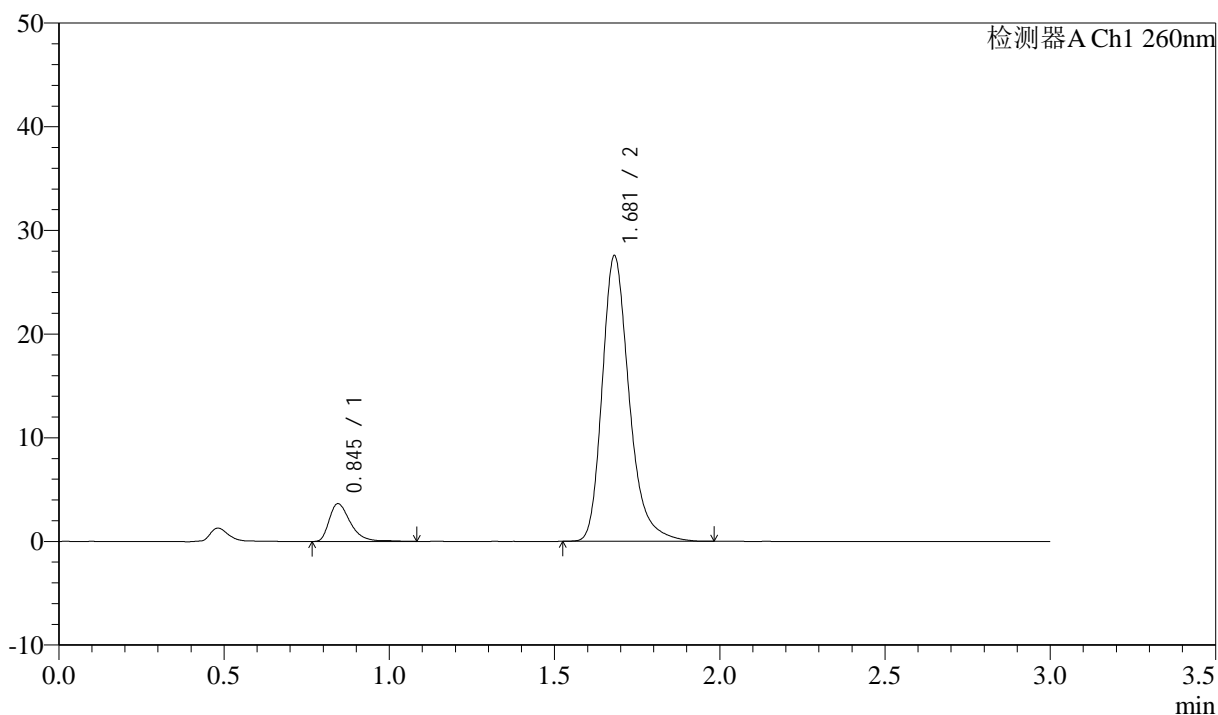
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15614	9.038	3588	875	1.341	--
2	1.681	157146	90.962	27531	2137	1.281	6.441
总计		172760	100.000	31119			

## &lt;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 - 28-13/31-460-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 12:12:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

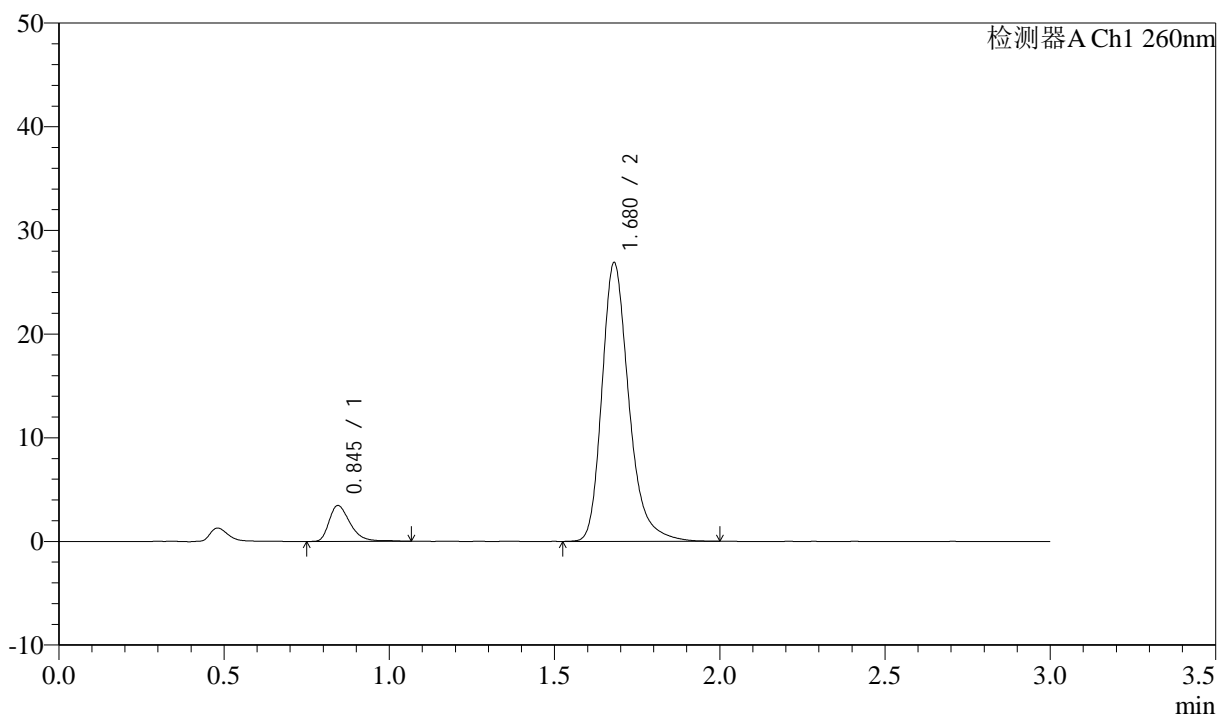
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16318	9.428	3634	876	1.416	--
2	1.681	156769	90.572	27537	2144	1.279	6.447
总计		173087	100.000	31172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-461-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 12:15:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:33:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

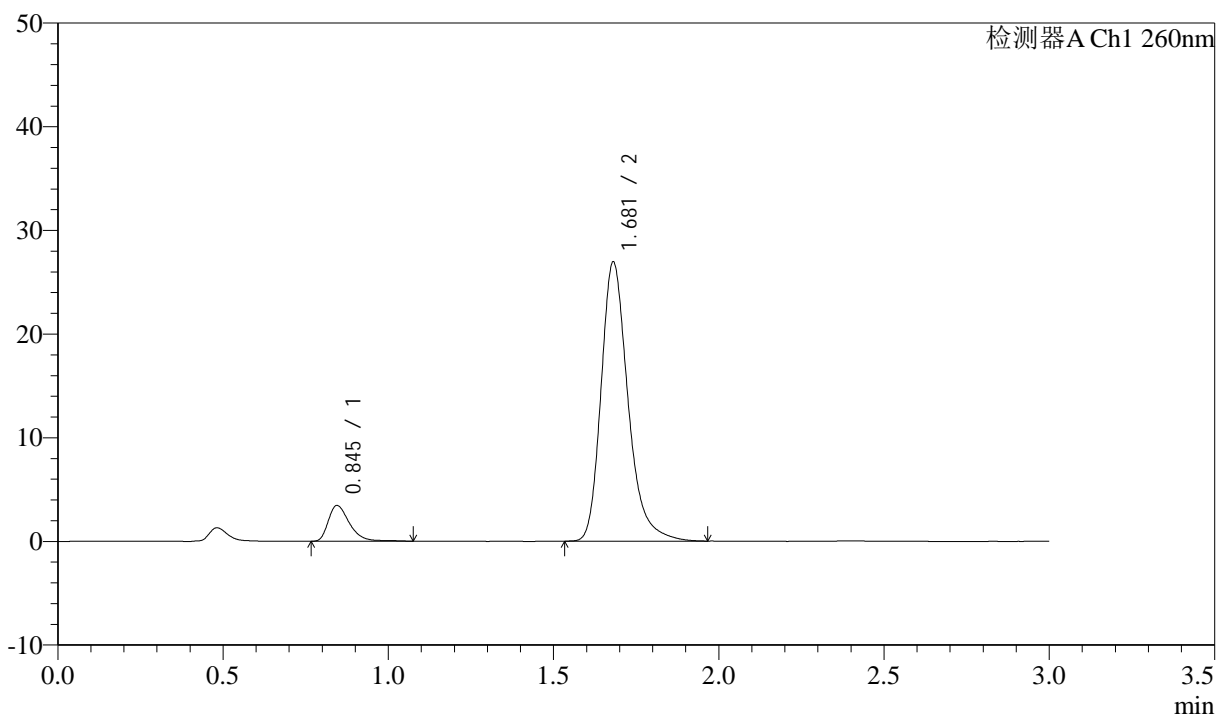
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15342	9.129	3451	879	1.377	--
2	1.680	152715	90.871	26894	2159	1.274	6.463
总计		168057	100.000	30345			

## &lt;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 - 28-13/31-462-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:19:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:33:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

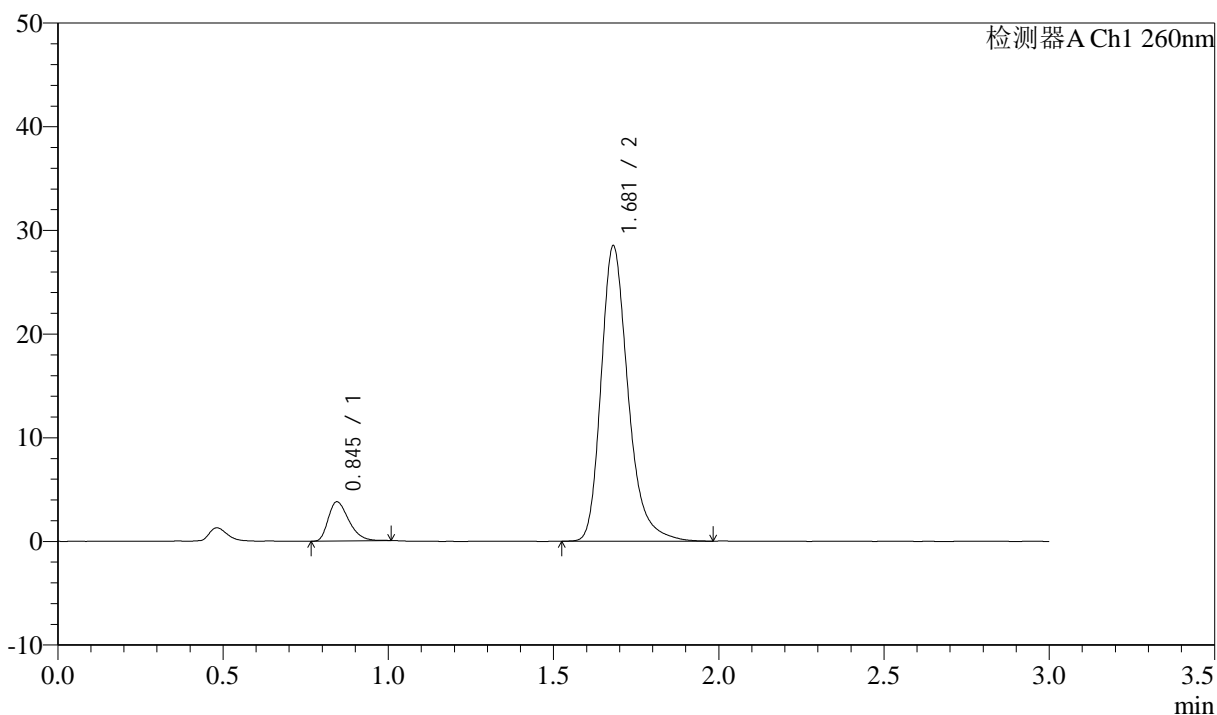
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15421	9.155	3451	869	1.395	--
2	1.681	153022	90.845	26933	2152	1.280	6.438
总计		168443	100.000	30383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-463-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:22:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

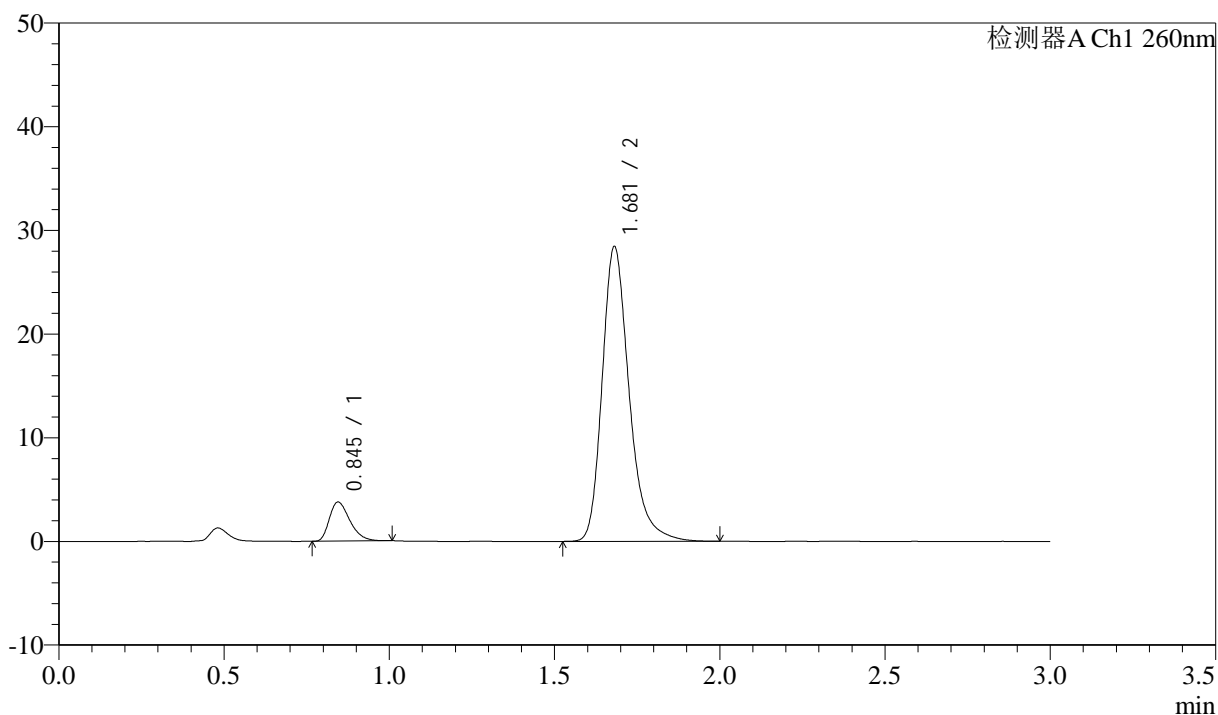
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16379	9.186	3777	886	1.344	--
2	1.681	161932	90.814	28494	2152	1.276	6.468
总计		178311	100.000	32272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-464-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:25:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16318	9.154	3766	888	1.345	--
2	1.681	161944	90.846	28439	2148	1.278	6.467
总计		178262	100.000	32205			



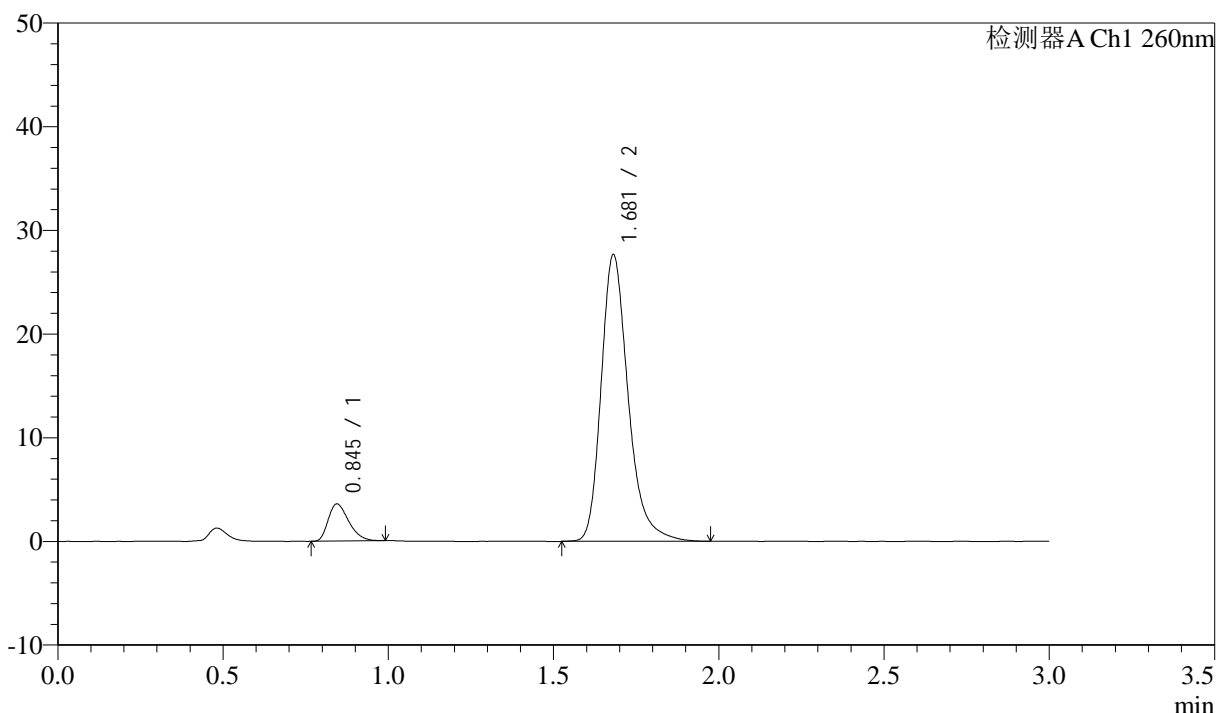
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-465-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

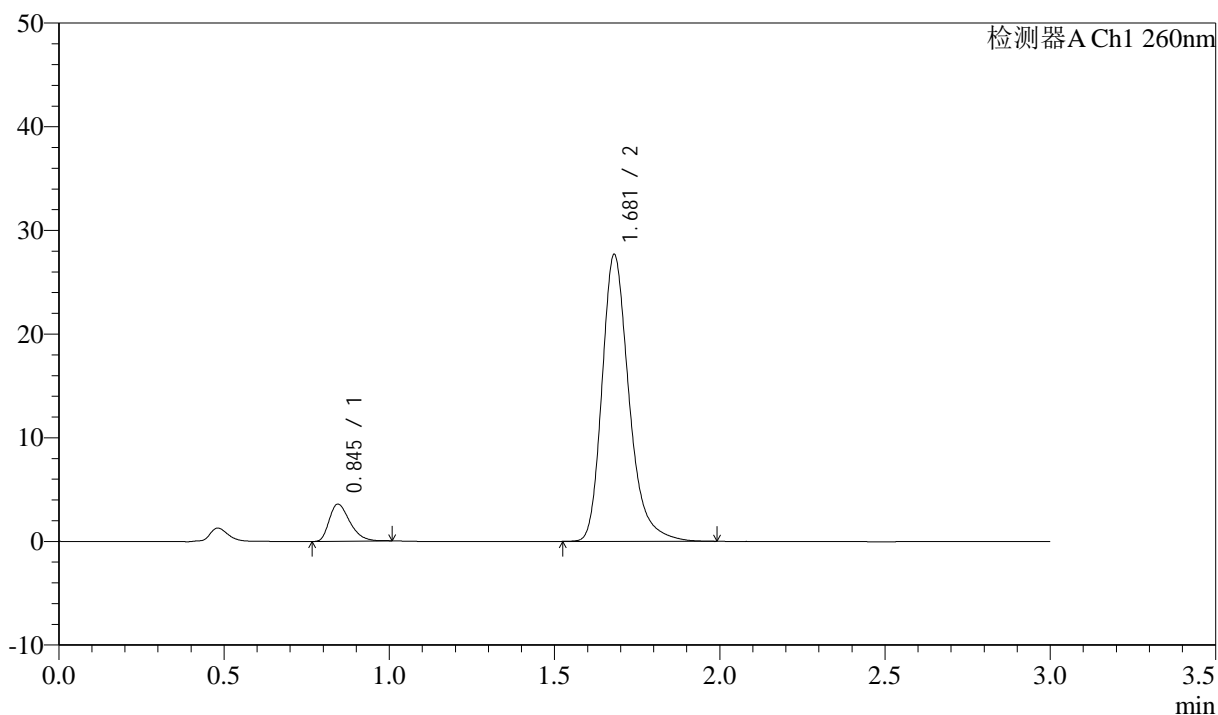
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15488	8.948	3572	874	1.333	--
2	1.681	157606	91.052	27656	2141	1.278	6.444
总计		173094	100.000	31229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-466-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 12:32:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

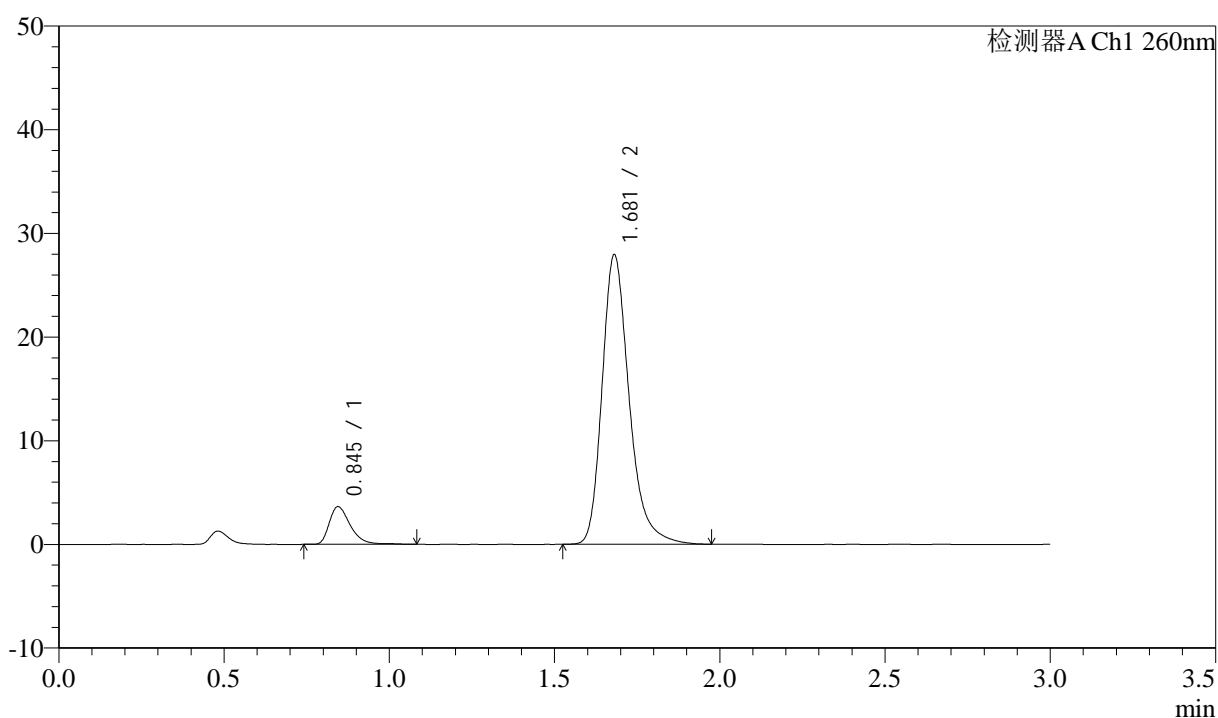
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15518	8.972	3574	885	1.353	--
2	1.681	157454	91.028	27681	2147	1.280	6.463
总计		172972	100.000	31255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-467-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:35:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

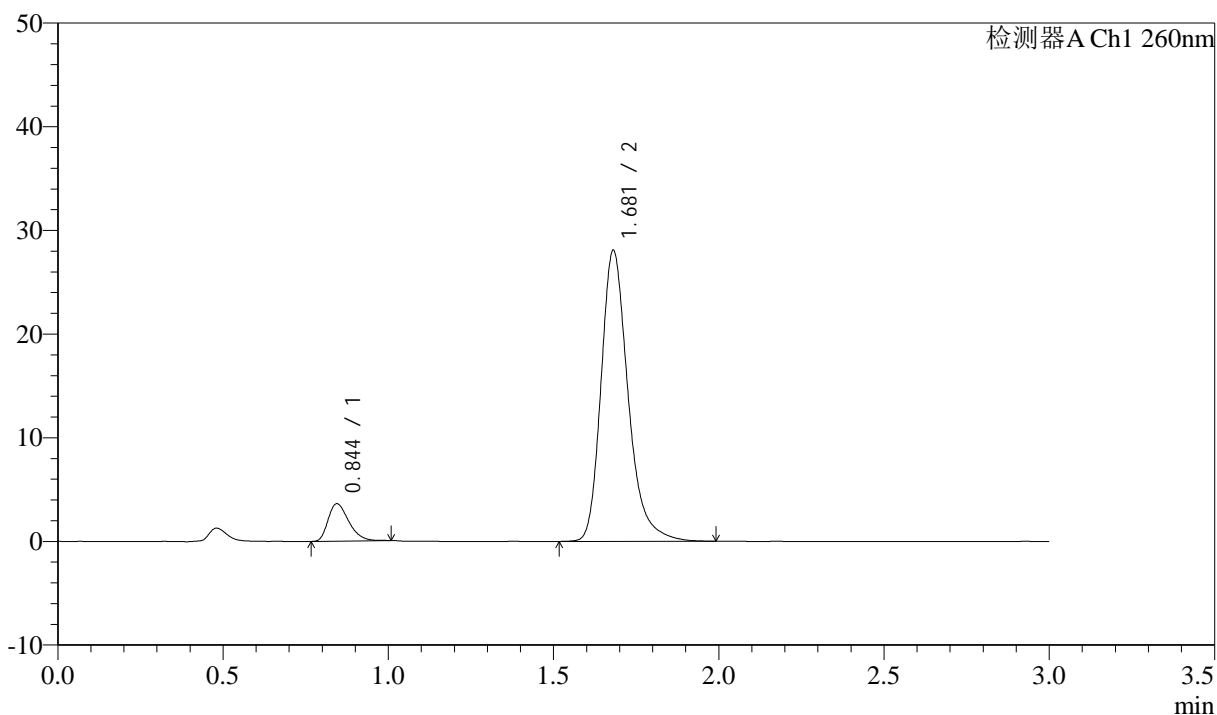
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16175	9.228	3625	875	1.393	--
2	1.681	159106	90.772	27927	2142	1.278	6.441
总计		175280	100.000	31552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-468-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:39:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

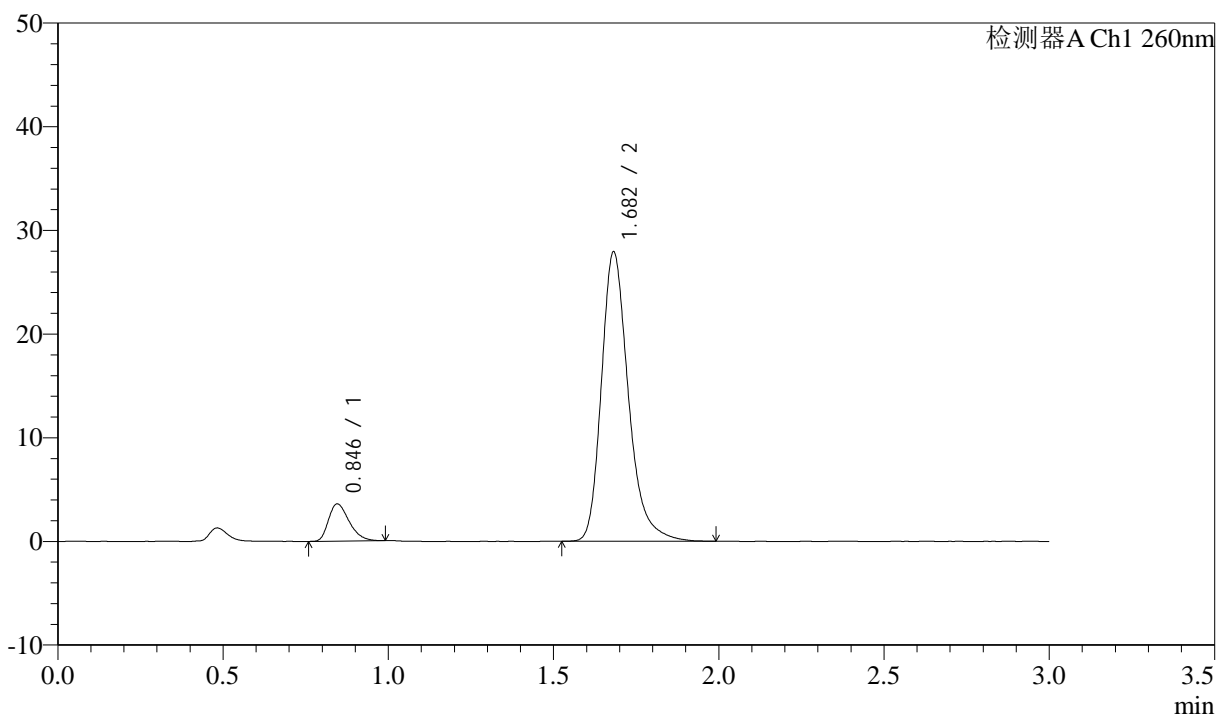
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	15665	8.919	3601	881	1.336	--
2	1.681	159984	91.081	28076	2142	1.279	6.455
总计		175649	100.000	31677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-469-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:42:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15572	8.922	3590	880	1.332	--
2	1.682	158957	91.078	27885	2147	1.280	6.450
总计		174529	100.000	31475			



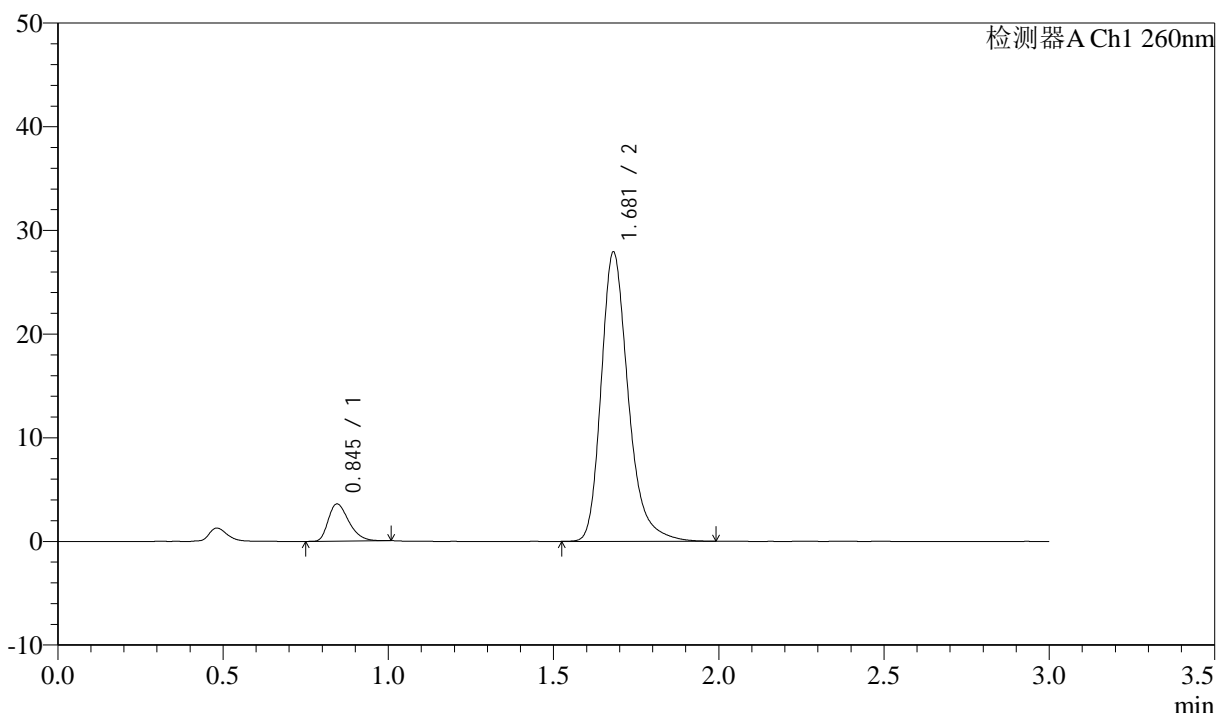
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-470-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

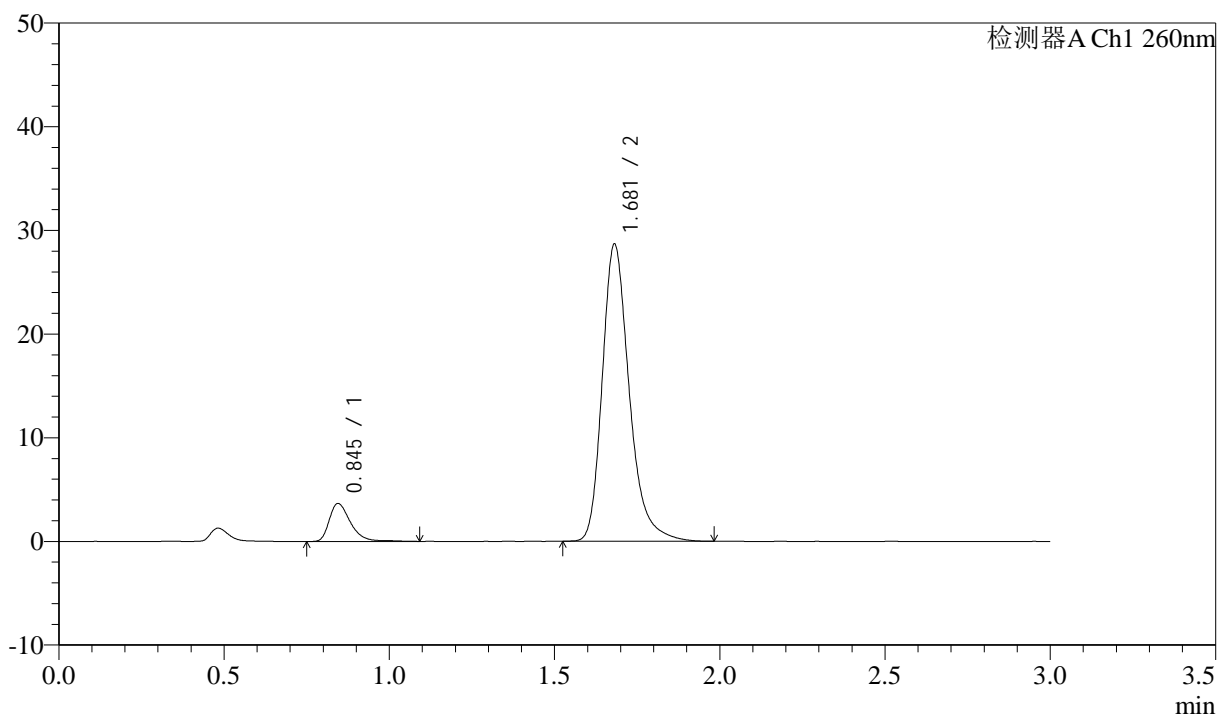
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15561	8.909	3585	882	1.343	--
2	1.681	159098	91.091	27902	2144	1.277	6.455
总计		174658	100.000	31487			

## &lt;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 - 28-13/31-471-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:49:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

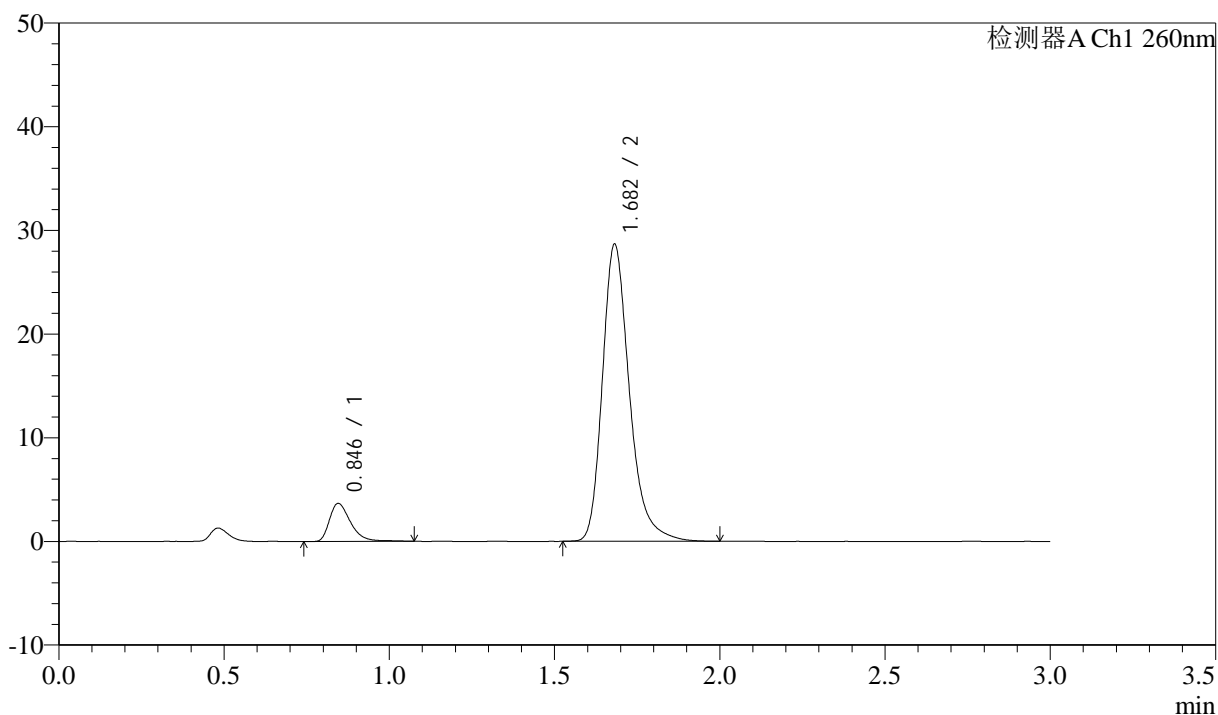
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16505	9.188	3664	876	1.391	--
2	1.681	163128	90.812	28652	2145	1.278	6.446
总计		179633	100.000	32316			

## &lt;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 - 28-13/31-472-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:52:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

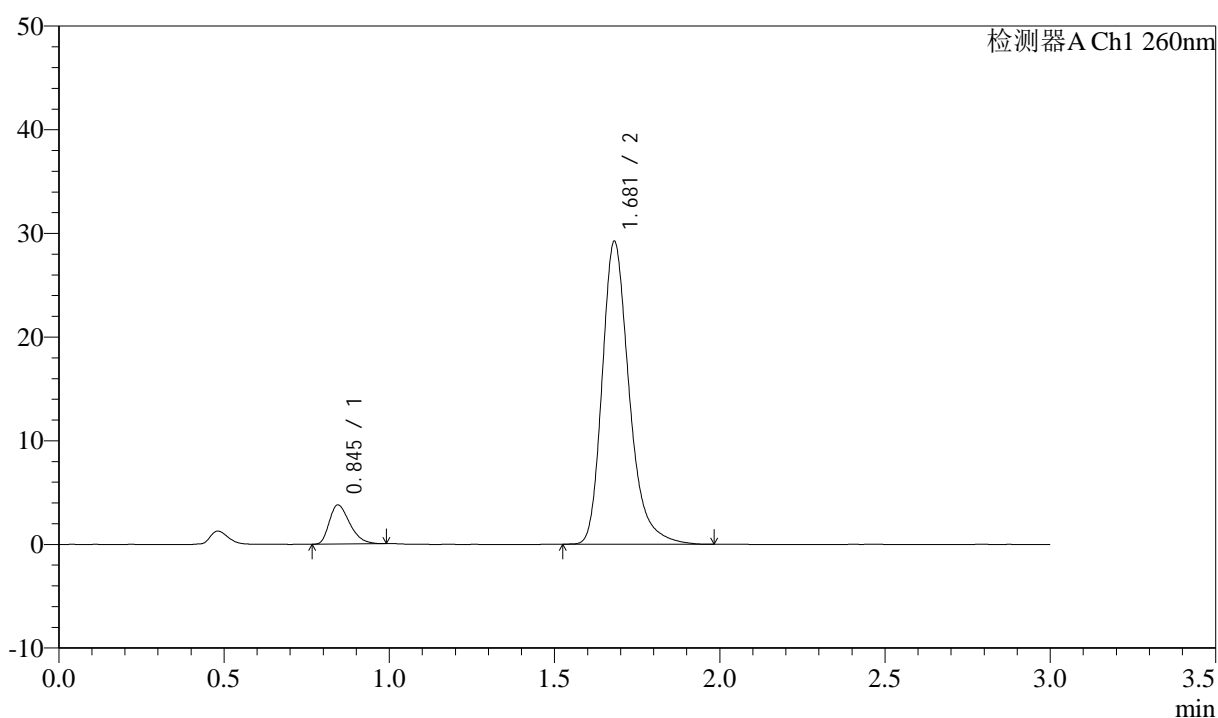
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	16335	9.100	3665	875	1.401	--
2	1.682	163175	90.900	28630	2150	1.281	6.446
总计		179510	100.000	32296			

## &lt;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 - 28-13/31-473-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:34:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

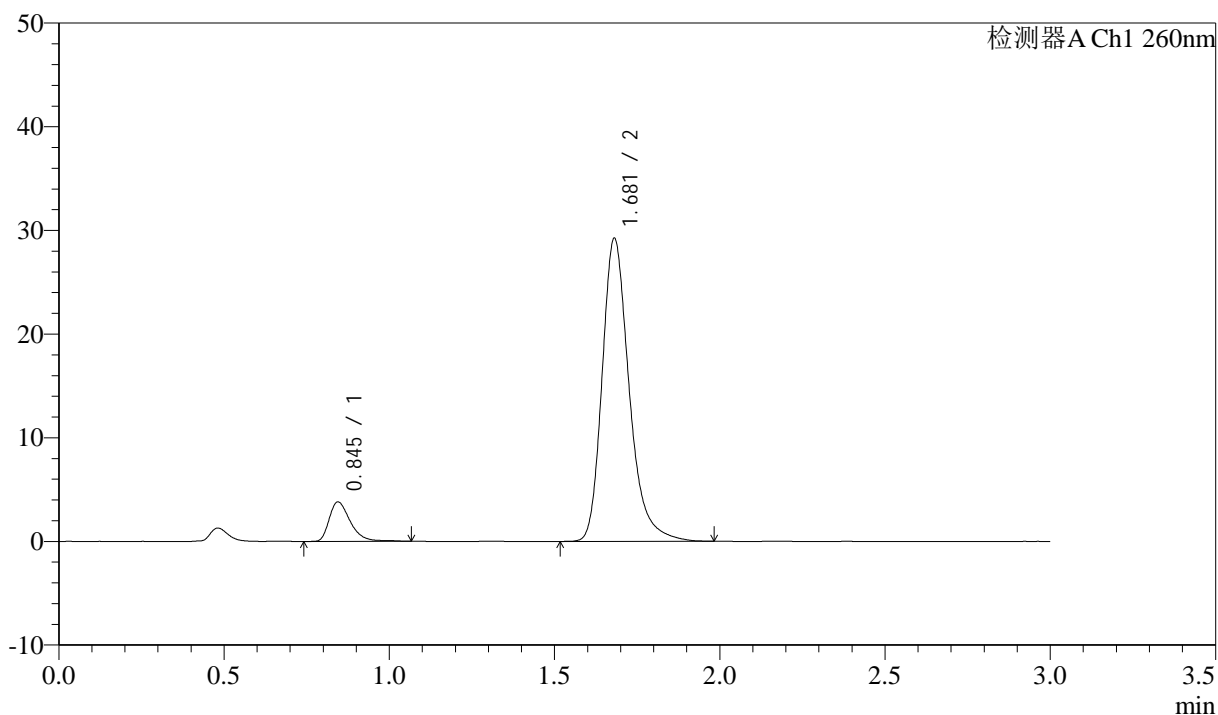
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16280	8.907	3769	889	1.344	--
2	1.681	166498	91.093	29217	2142	1.284	6.466
总计		182778	100.000	32985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-474-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 12:59:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

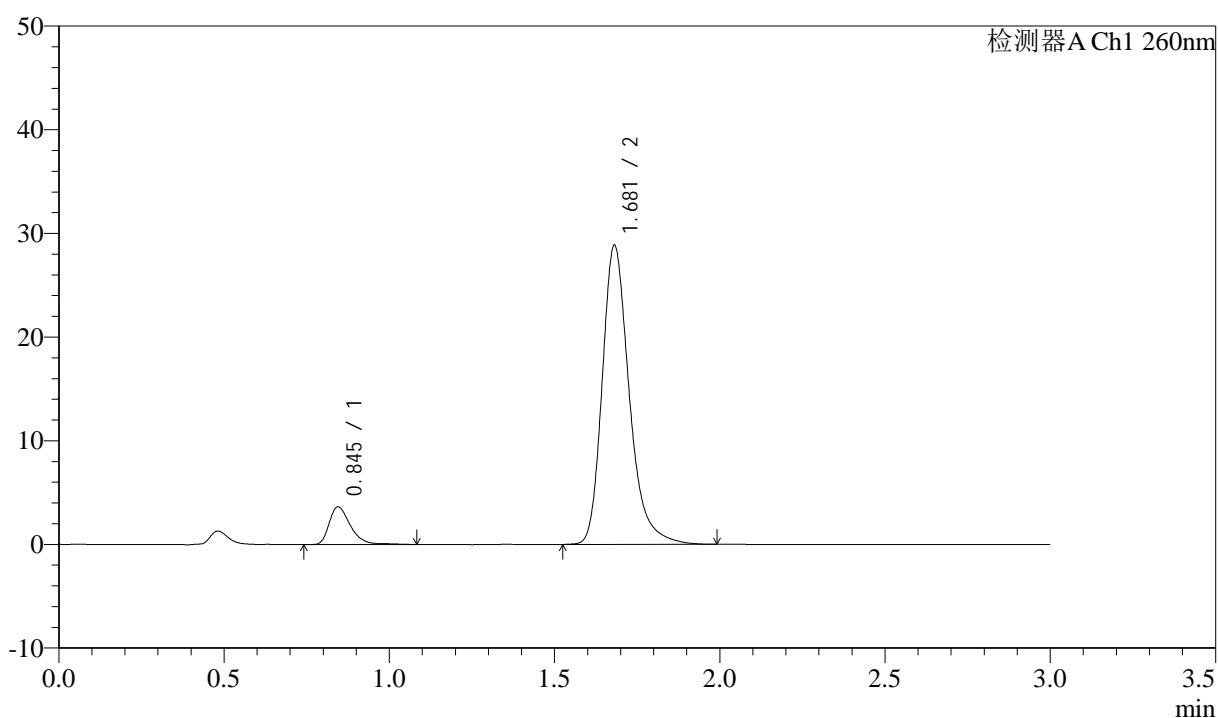
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	17014	9.256	3806	879	1.401	--
2	1.681	166809	90.744	29237	2140	1.280	6.448
总计		183823	100.000	33043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-475-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

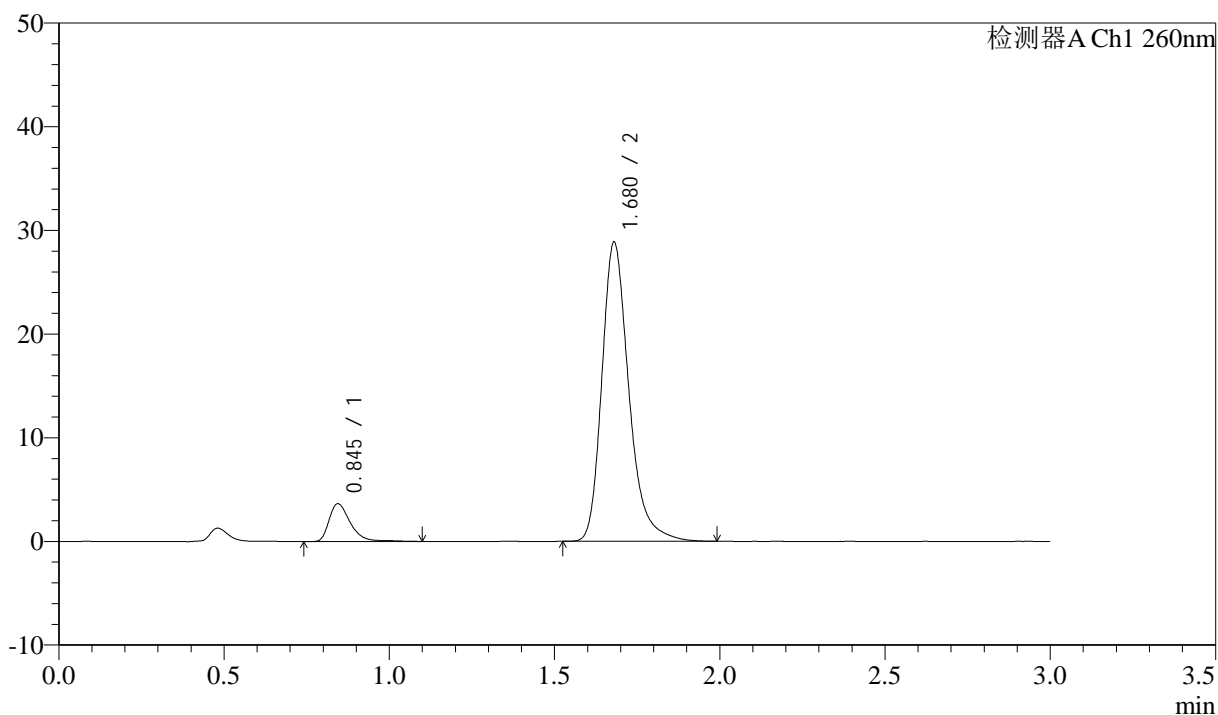
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16301	9.017	3630	874	1.384	--
2	1.681	164477	90.983	28849	2142	1.279	6.441
总计		180778	100.000	32479			

## &lt;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 - 28-13/31-476-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 13:06:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16338	9.048	3632	879	1.403	--
2	1.680	164228	90.952	28863	2148	1.279	6.454
总计		180566	100.000	32495			



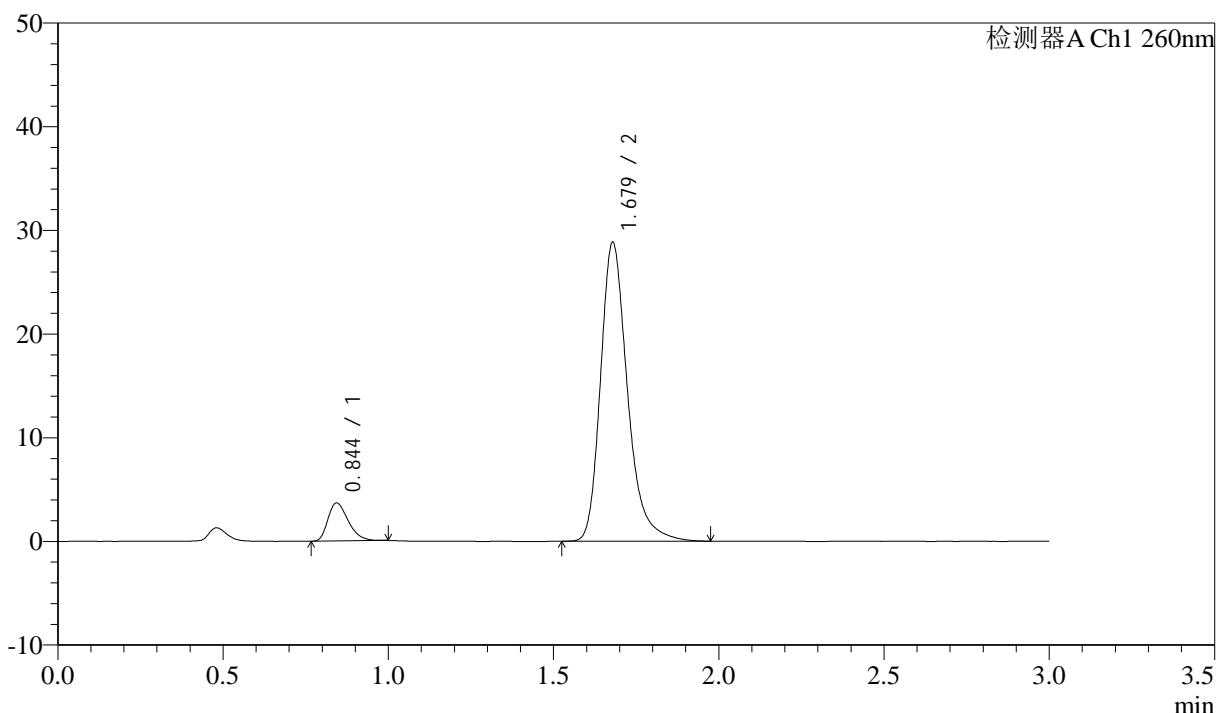
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-477-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

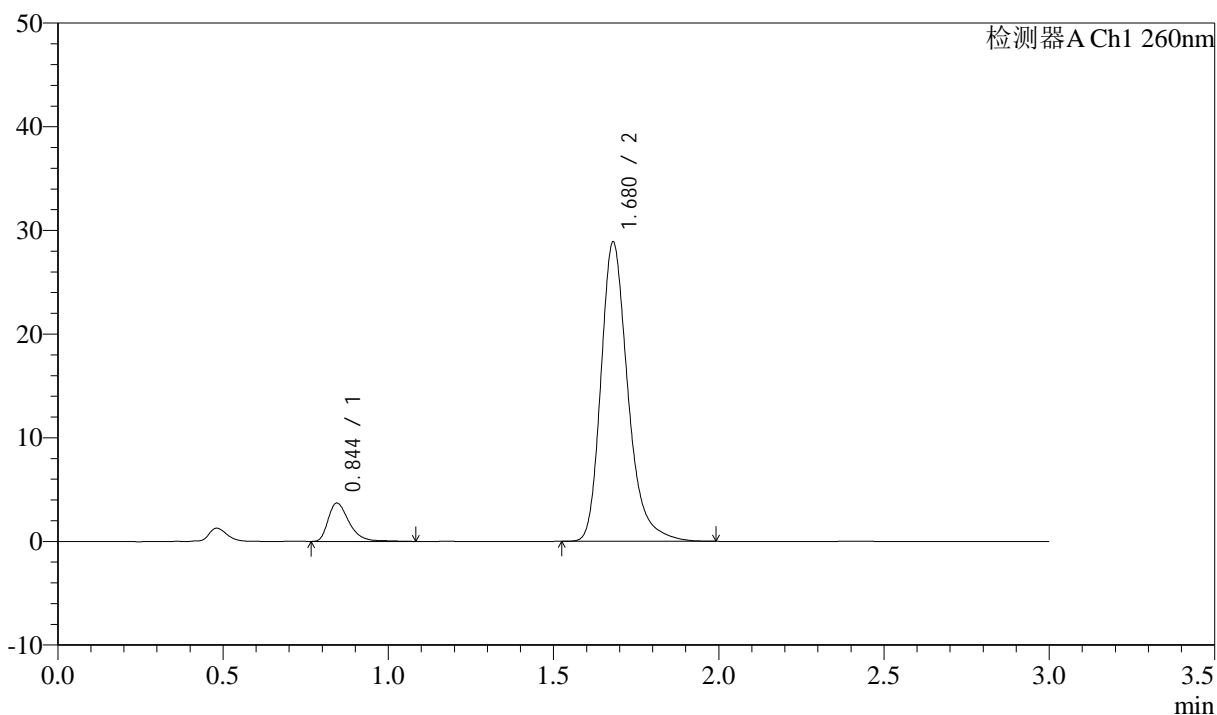
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	15670	8.742	3640	894	1.333	--
2	1.679	163581	91.258	28827	2161	1.281	6.494
总计		179251	100.000	32467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-478-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 13:12:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

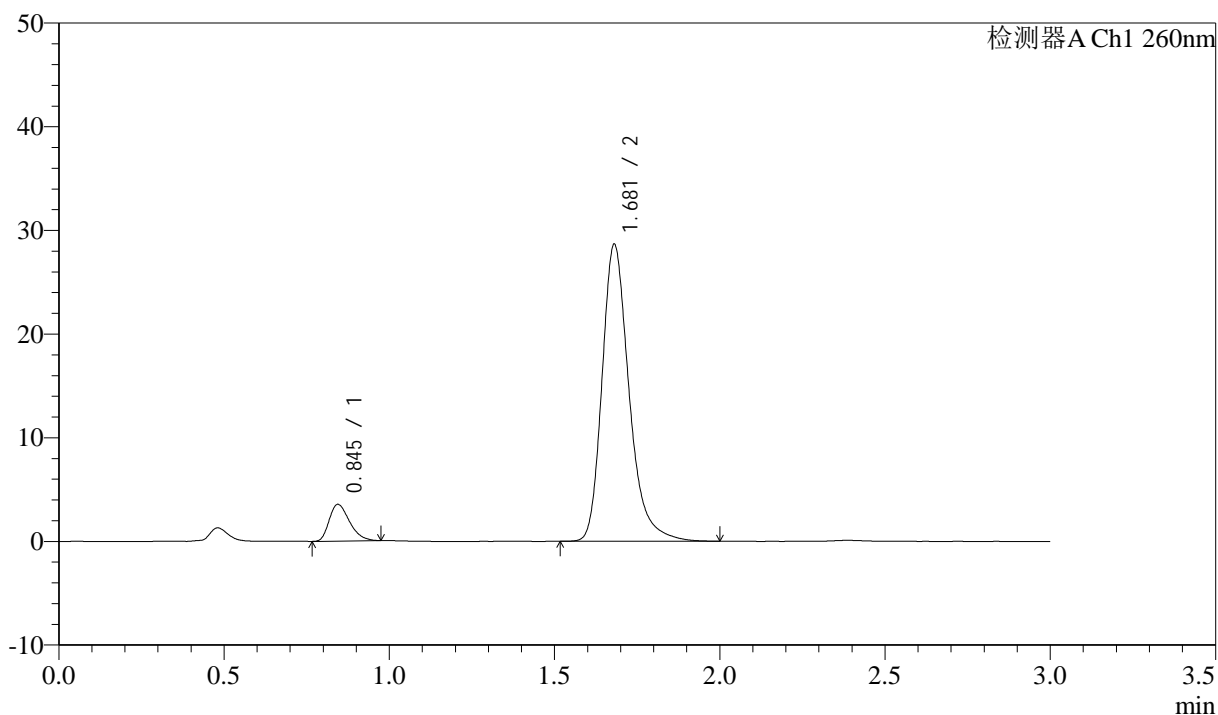
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	16404	9.093	3693	889	1.399	--
2	1.680	164000	90.907	28869	2156	1.280	6.478
总计		180404	100.000	32562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-479-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 13:16:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

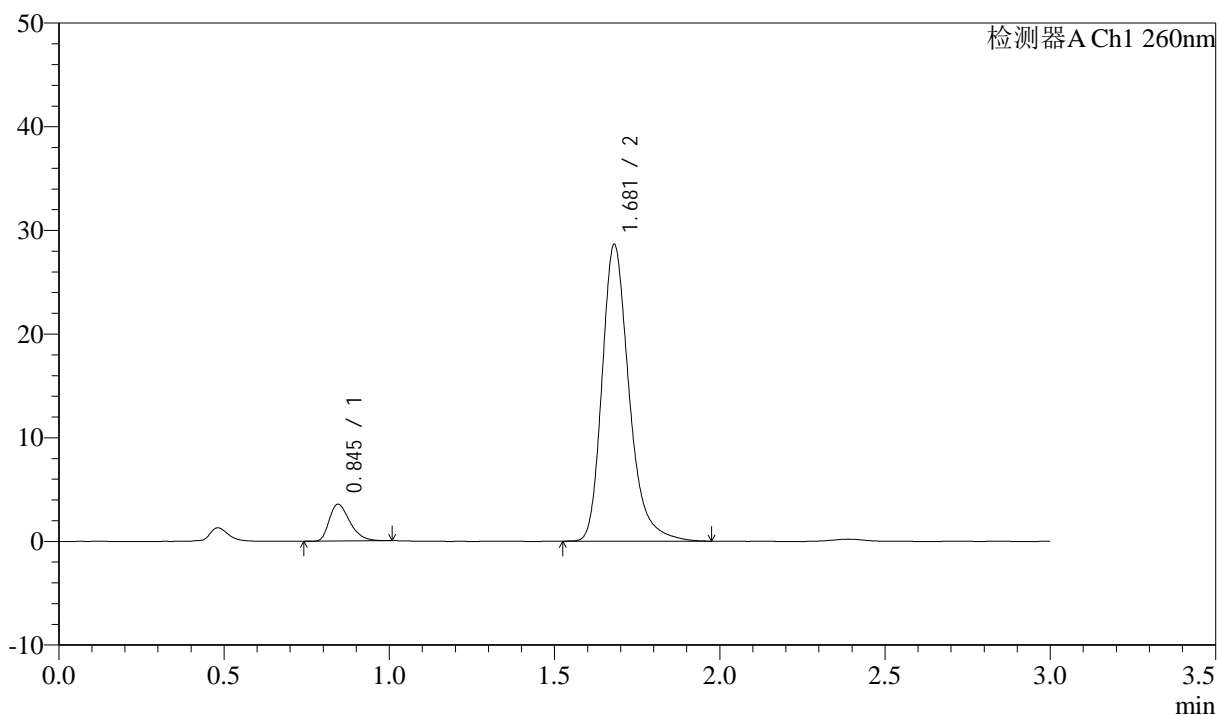
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15124	8.480	3531	900	1.327	--
2	1.681	163233	91.520	28648	2144	1.281	6.487
总计		178357	100.000	32180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-480-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:19:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15385	8.620	3542	887	1.355	--
2	1.681	163095	91.380	28626	2144	1.280	6.462
总计		178480	100.000	32167			



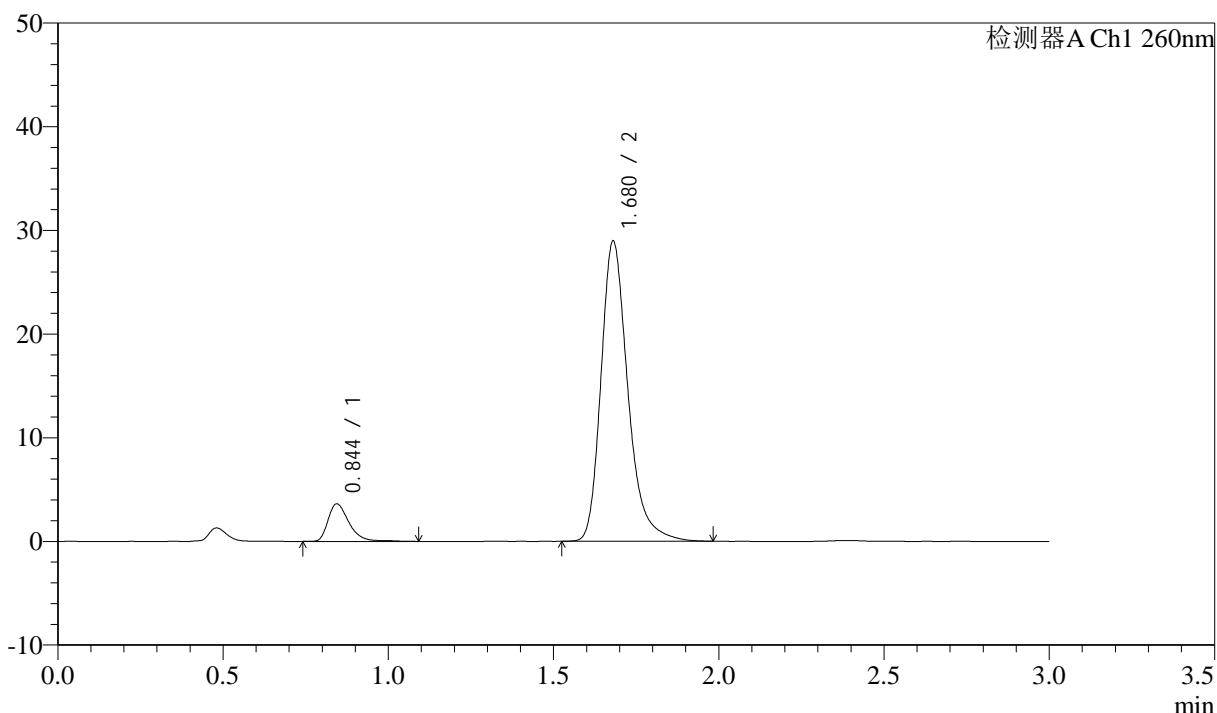
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-481-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

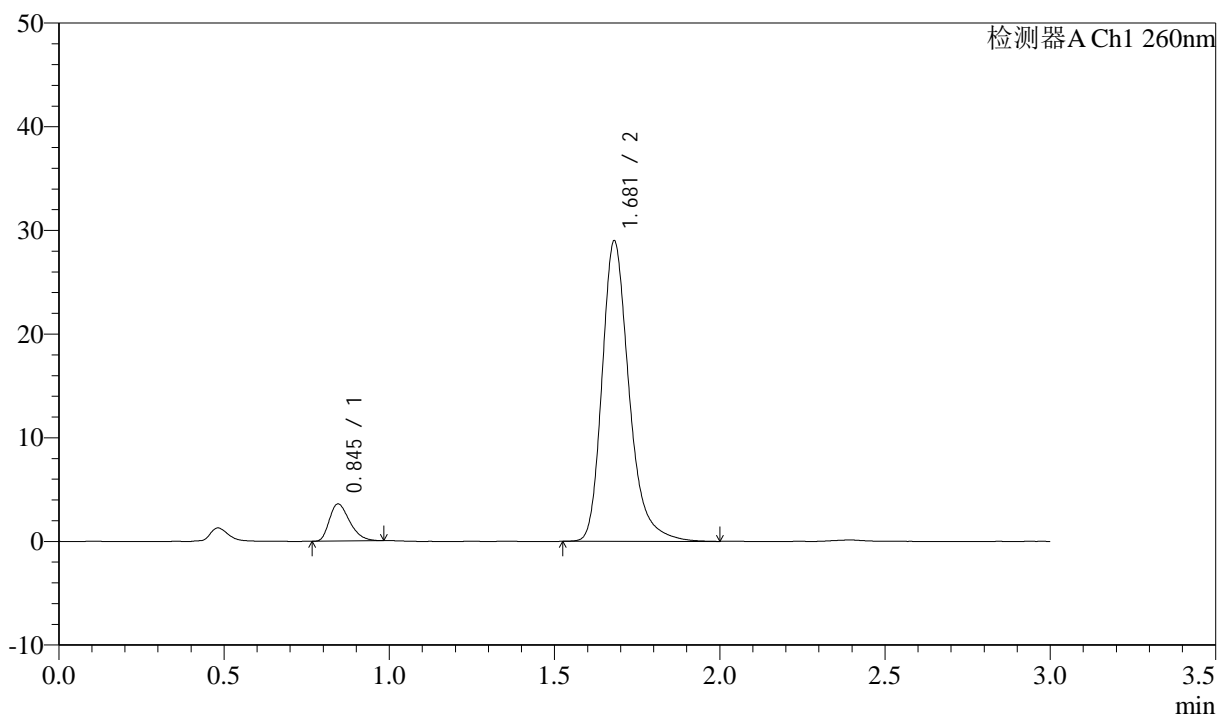
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	16105	8.932	3604	890	1.393	--
2	1.680	164207	91.068	28963	2168	1.282	6.493
总计		180312	100.000	32568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-482-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:26:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:34:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

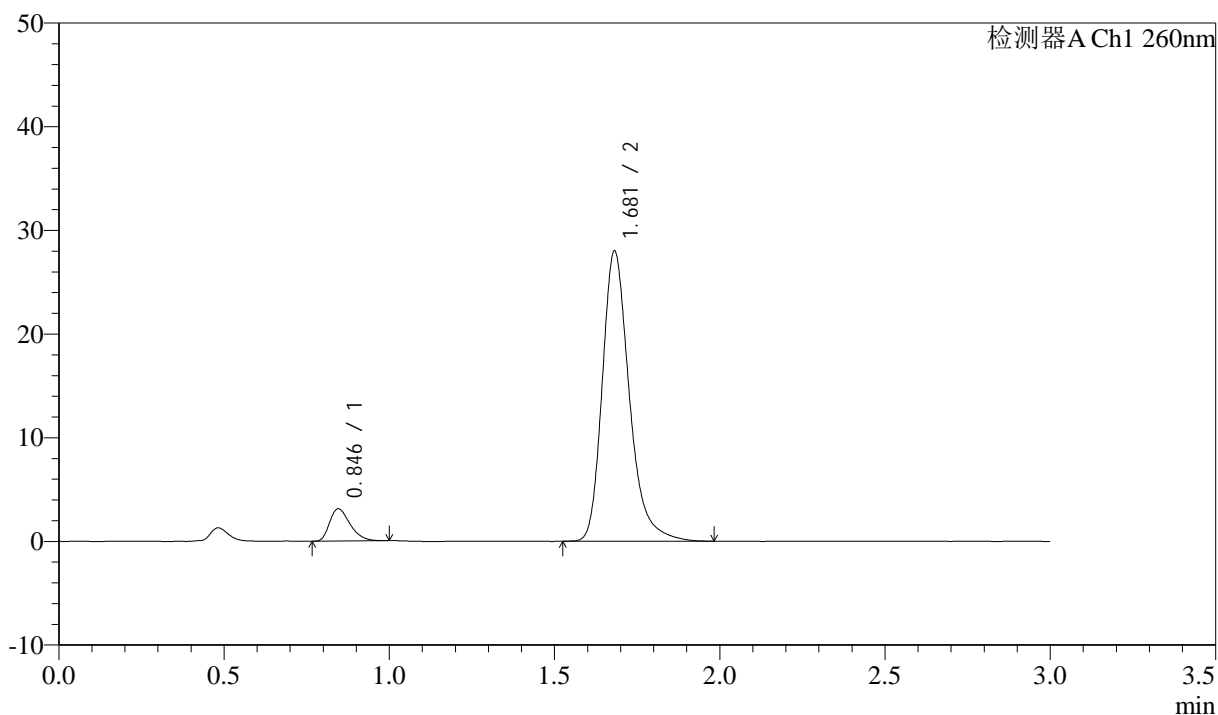
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15295	8.485	3578	901	1.335	--
2	1.681	164970	91.515	28984	2159	1.282	6.495
总计		180265	100.000	32562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-483-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:29:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

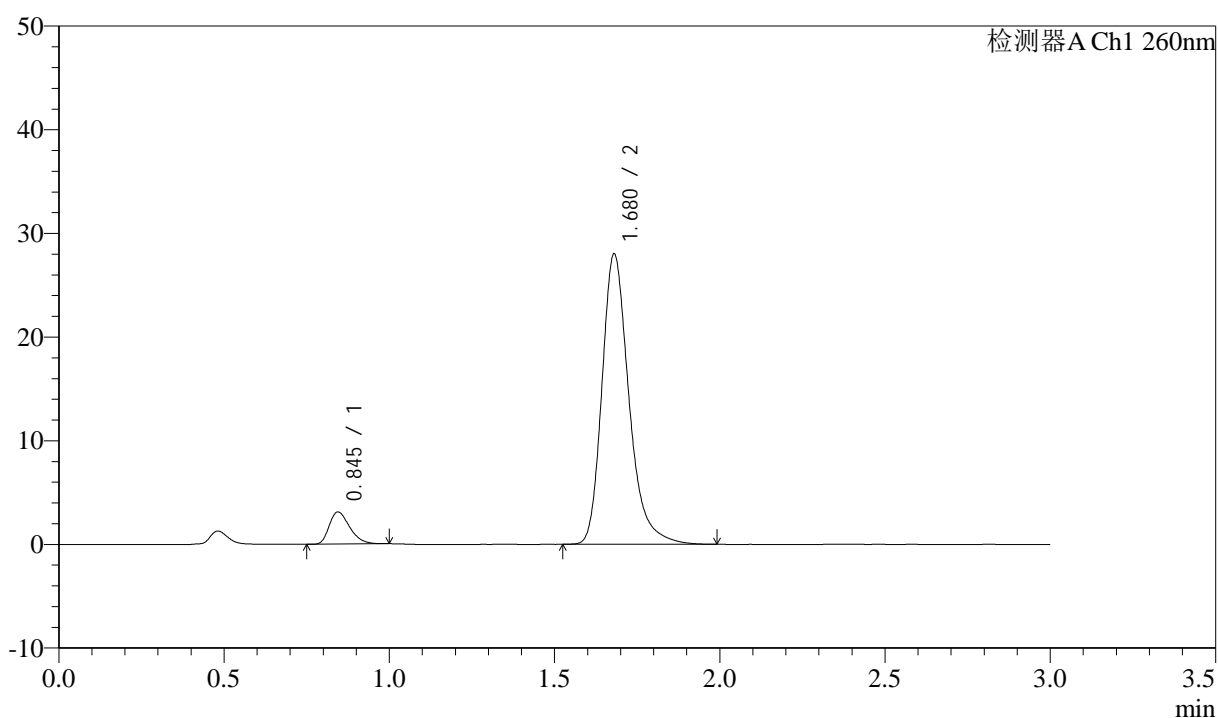
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13329	7.711	3103	896	1.332	--
2	1.681	159532	92.289	27975	2141	1.283	6.468
总计		172861	100.000	31078			

## &lt;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 - 28-13/31-484-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:33:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:34:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

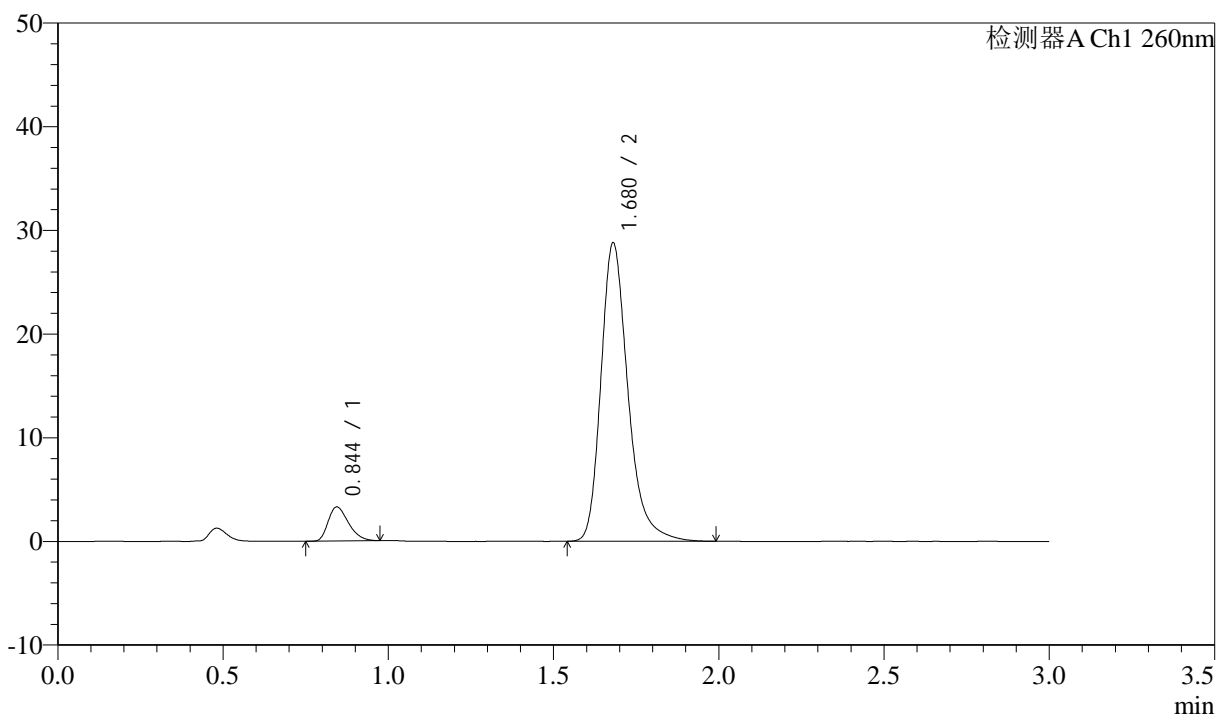
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	13351	7.736	3098	892	1.331	--
2	1.680	159239	92.264	28013	2153	1.283	6.478
总计		172590	100.000	31112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-485-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:36:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

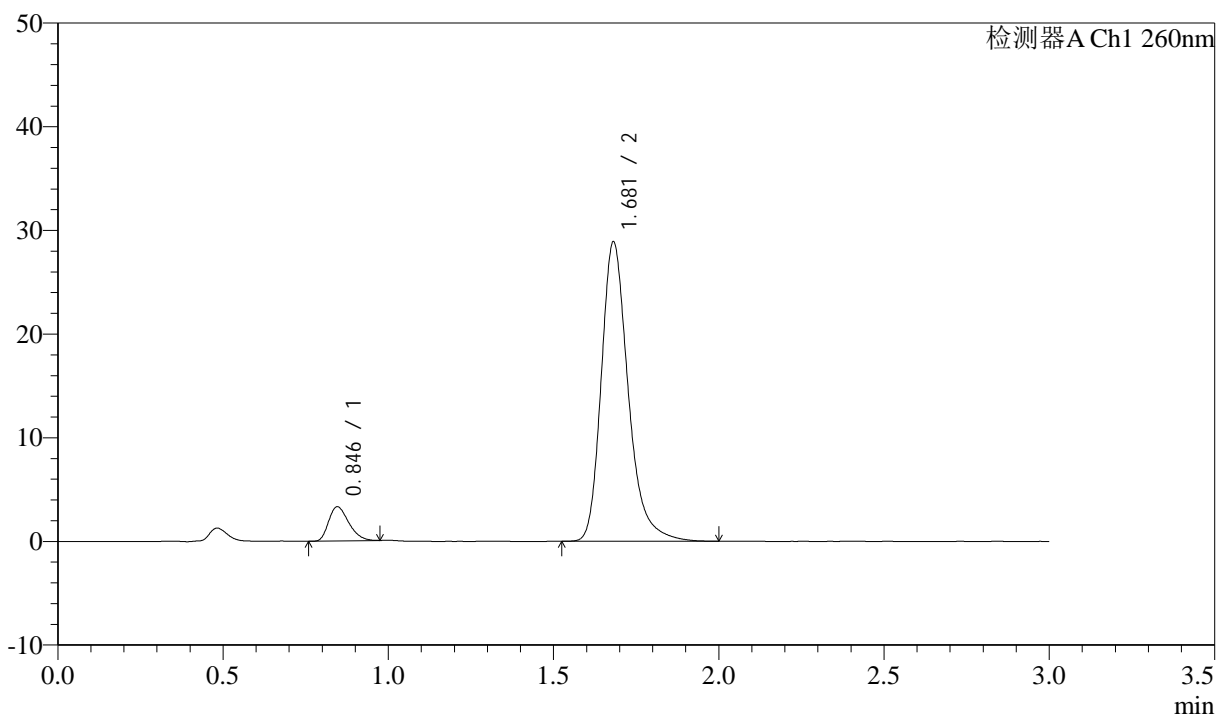
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	14078	7.912	3276	897	1.320	--
2	1.680	163853	92.088	28785	2150	1.281	6.488
总计		177932	100.000	32061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-486-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 13:39:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:34:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

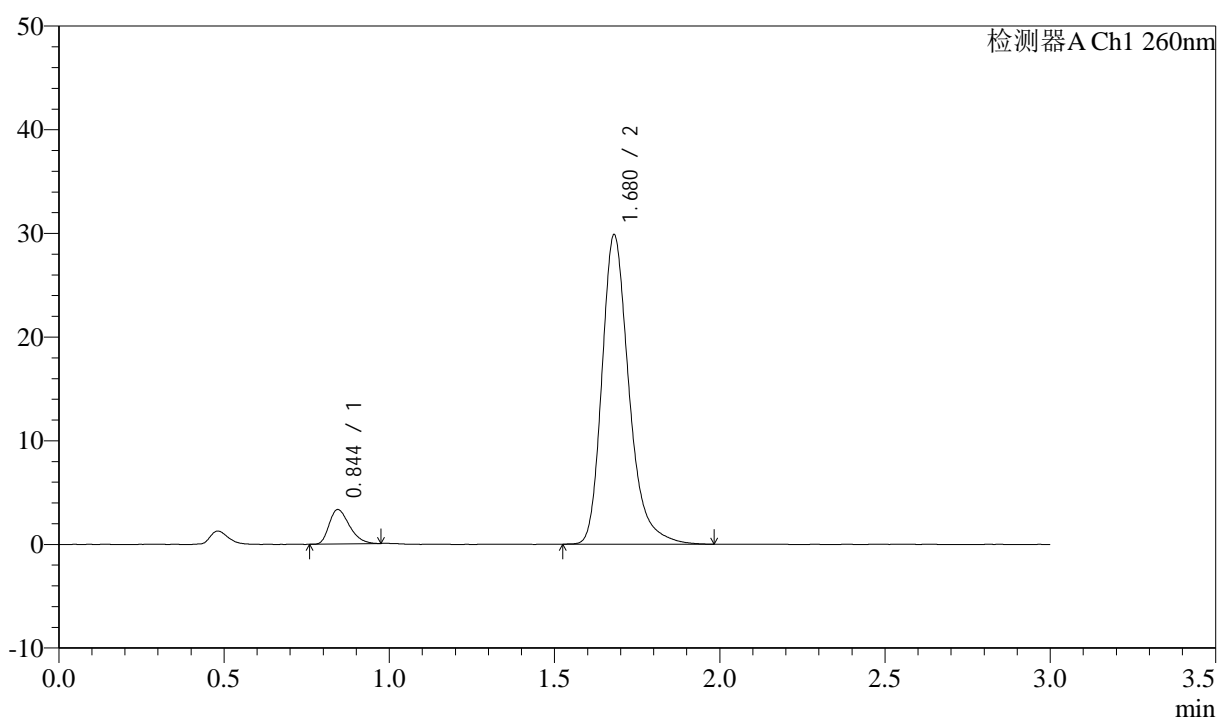
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13993	7.852	3301	911	1.307	--
2	1.681	164206	92.148	28875	2159	1.281	6.506
总计		178199	100.000	32176			

## &lt;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 - 28-13/31-487-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:43:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:34:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

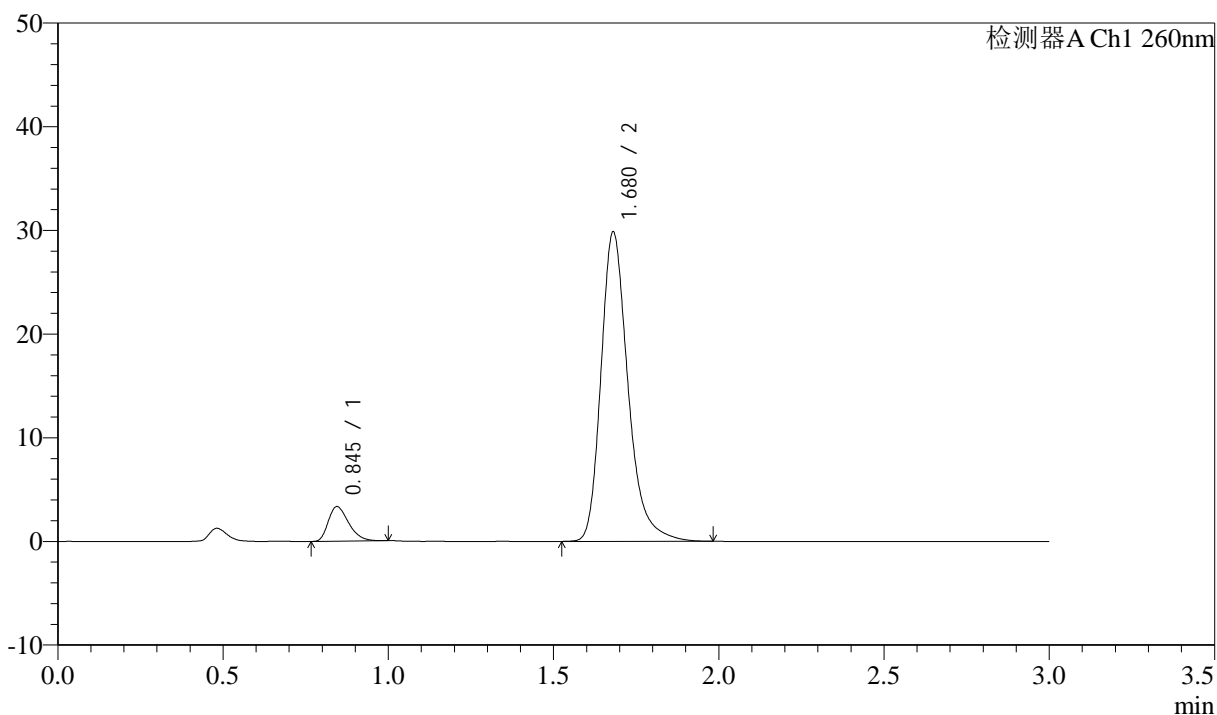
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	14184	7.697	3312	901	1.324	--
2	1.680	170104	92.303	29854	2146	1.282	6.491
总计		184287	100.000	33166			

## &lt;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 - 28-13/31-488-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:46:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:34:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

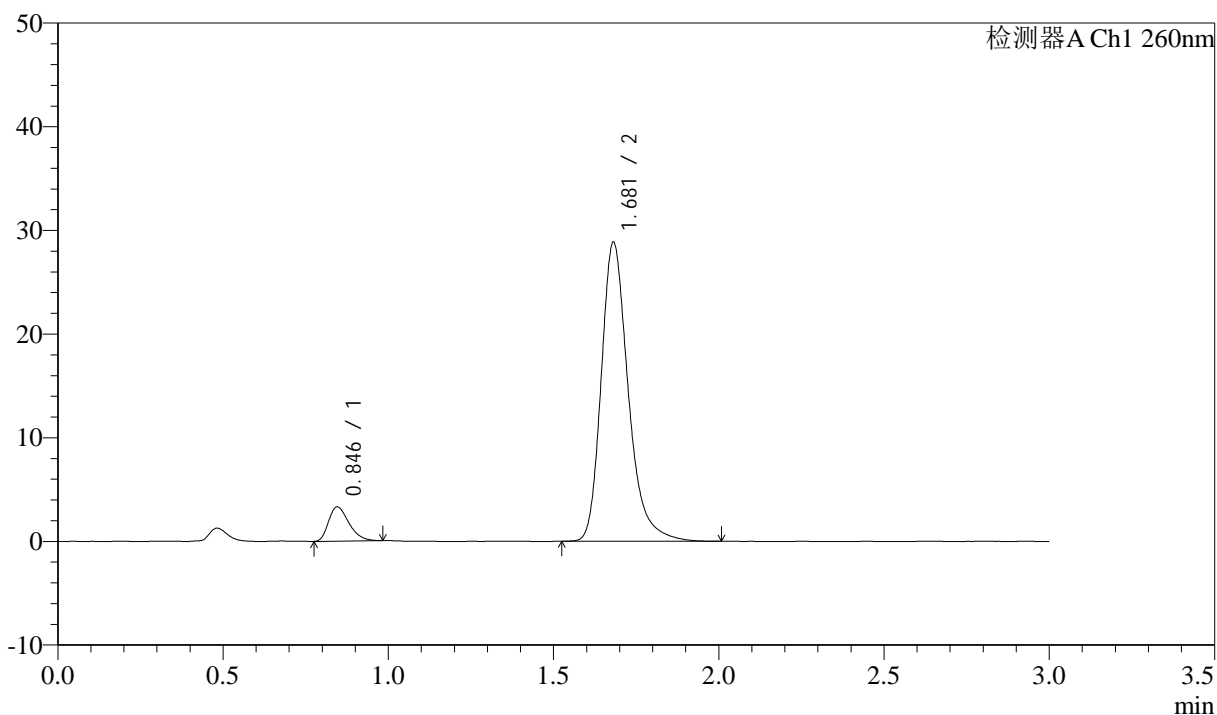
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14273	7.743	3327	893	1.319	--
2	1.680	170069	92.257	29851	2146	1.282	6.474
总计		184342	100.000	33178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-489-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:49:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

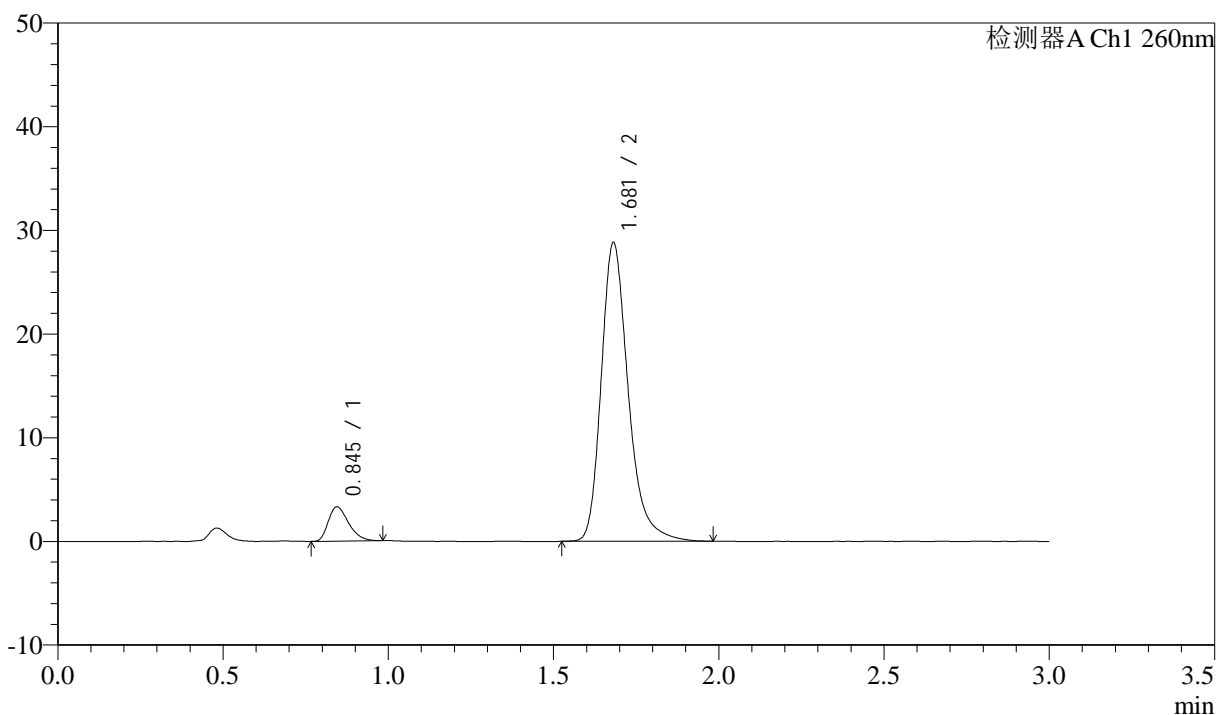
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14187	7.943	3305	890	1.337	--
2	1.681	164420	92.057	28832	2145	1.283	6.463
总计		178607	100.000	32137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-490-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:53:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

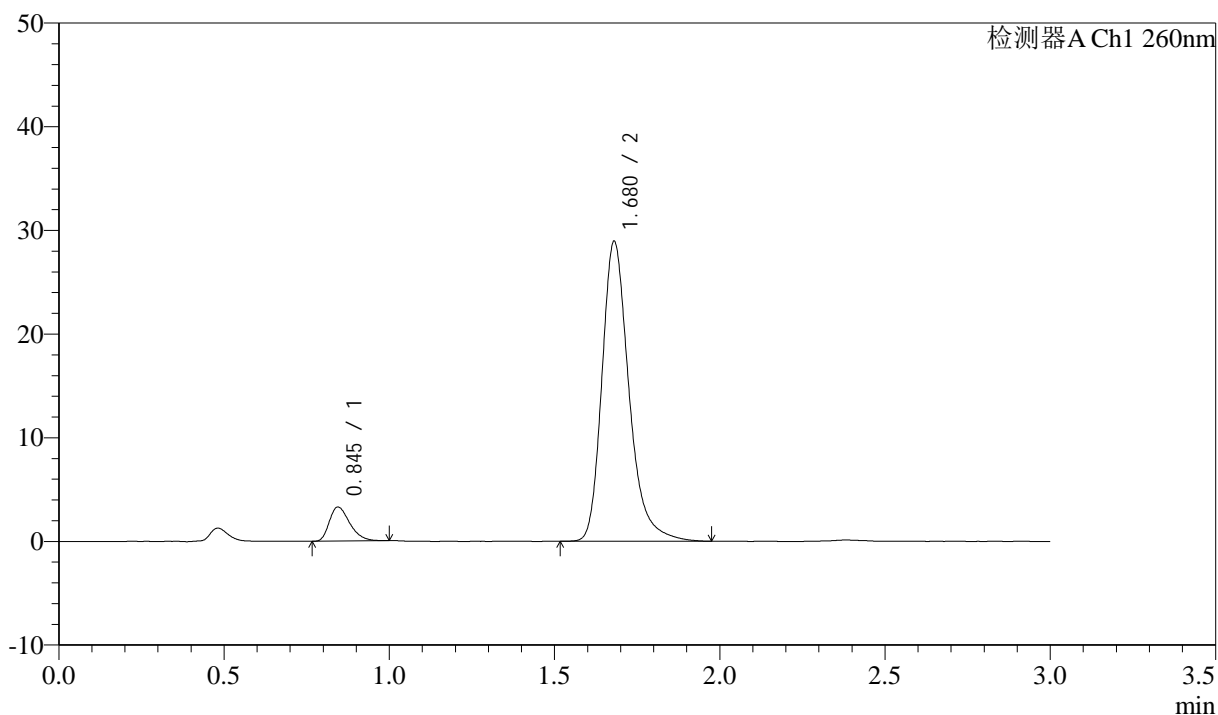
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14168	7.961	3302	897	1.334	--
2	1.681	163794	92.039	28805	2157	1.280	6.494
总计		177962	100.000	32108			

## &lt;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 - 28-13/31-491-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:56:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14119	7.884	3283	898	1.340	--
2	1.680	164966	92.116	28937	2147	1.282	6.480
总计		179085	100.000	32220			



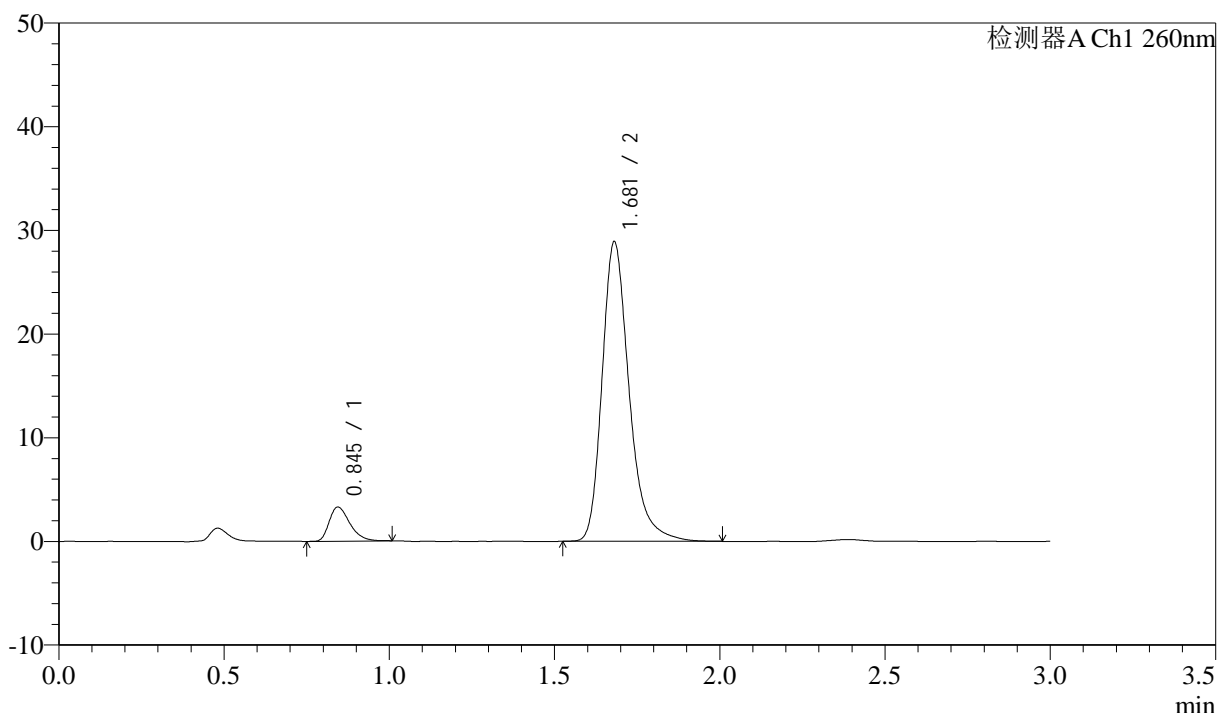
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-492-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:59:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

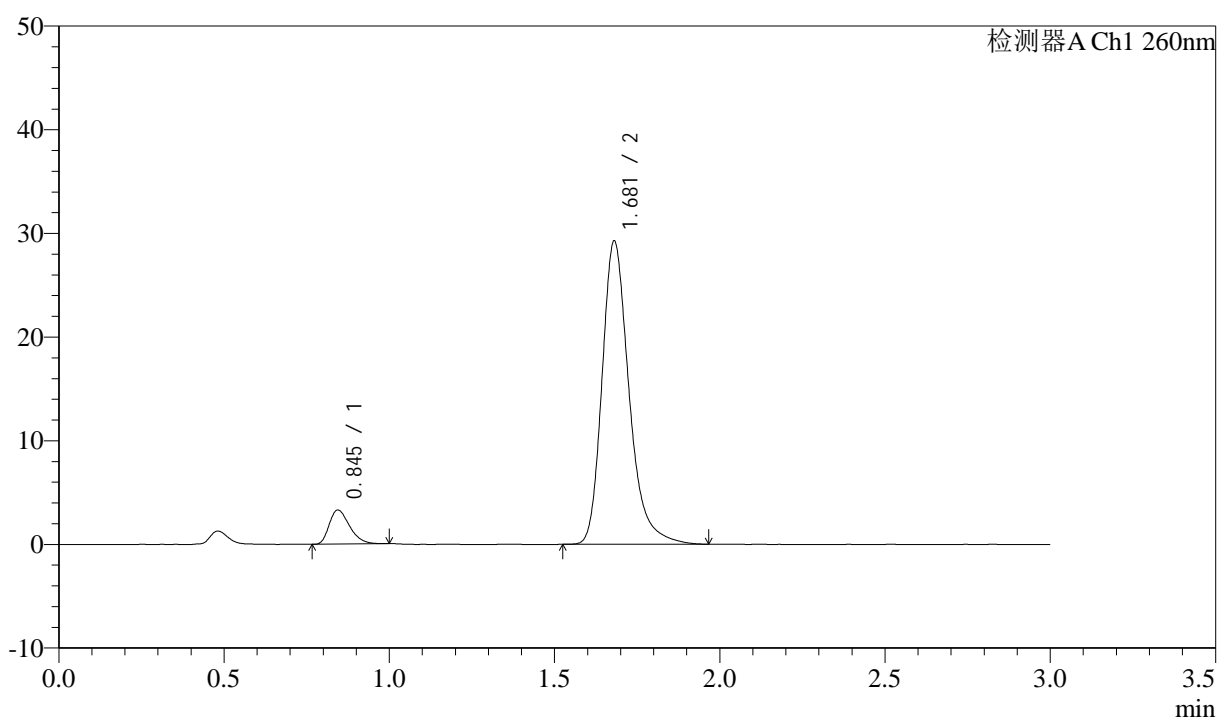
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14362	8.024	3295	882	1.358	--
2	1.681	164612	91.976	28896	2151	1.285	6.464
总计		178974	100.000	32191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-493-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:03:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14061	7.793	3277	900	1.331	--
2	1.681	166382	92.207	29255	2153	1.282	6.493
总计		180443	100.000	32532			



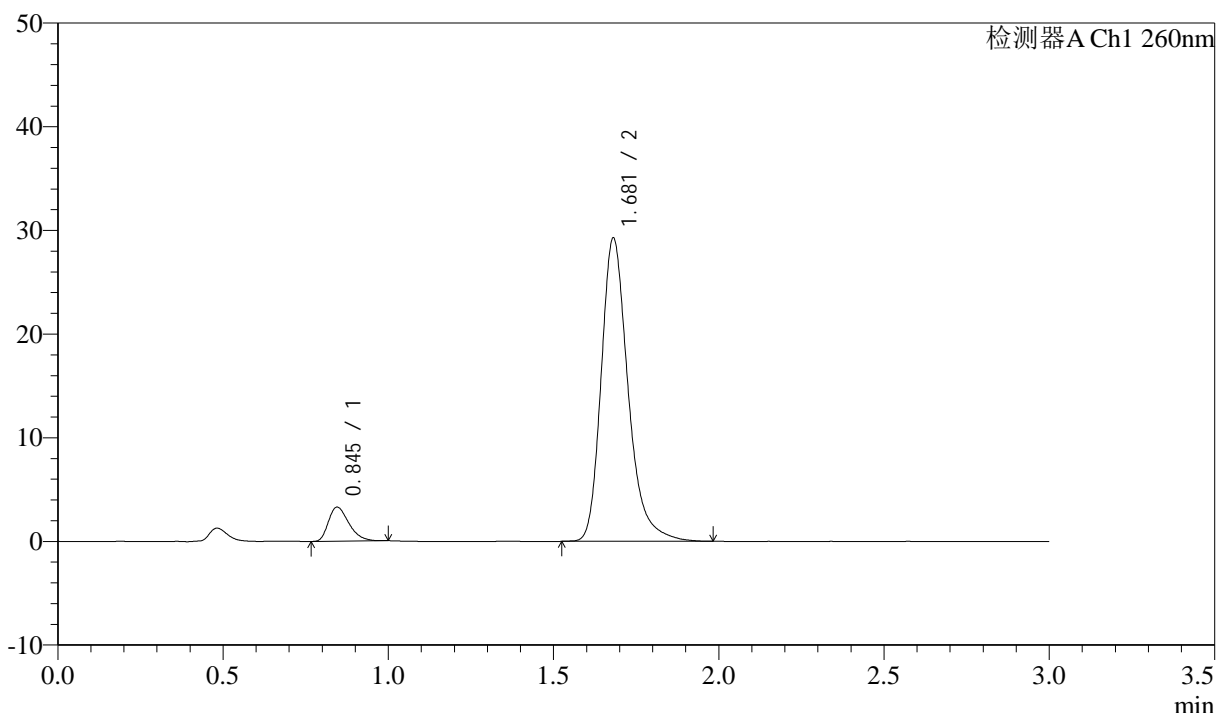
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-494-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bzgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

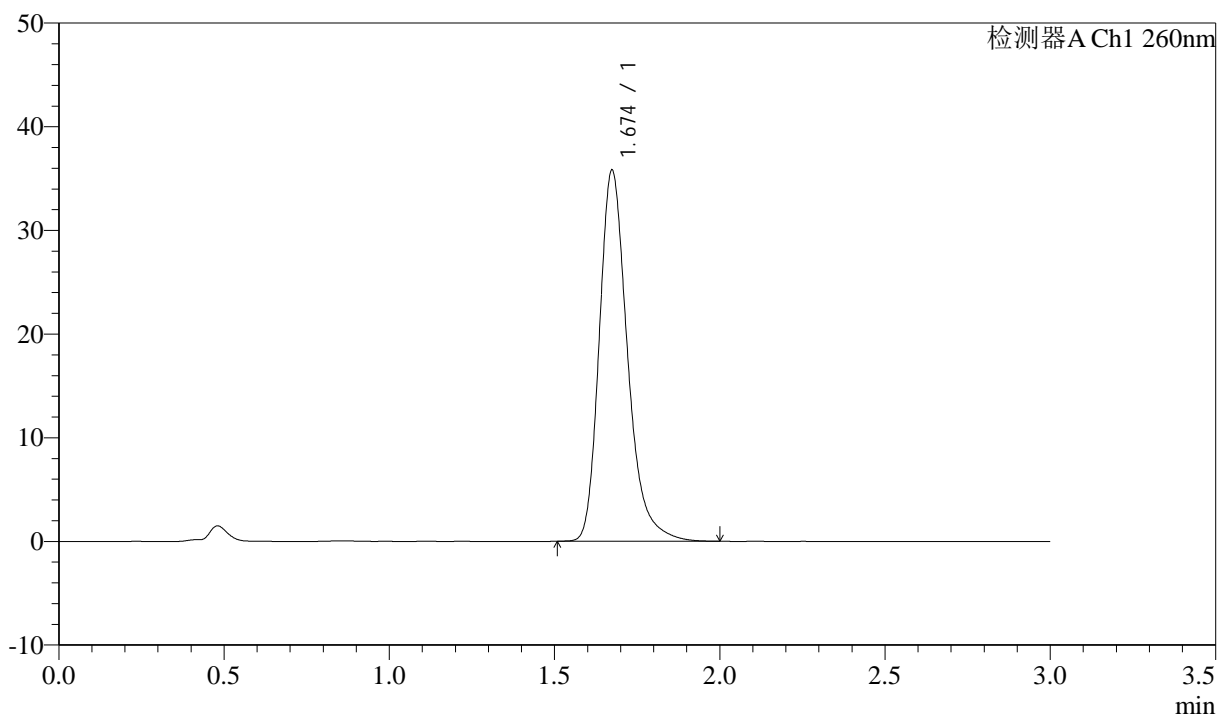
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14157	7.858	3289	895	1.345	--
2	1.681	165999	92.142	29264	2168	1.284	6.493
总计		180156	100.000	32553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-495-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 14:09:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	212947	100.000	35749	1939	1.277	--
总计		212947	100.000	35749			



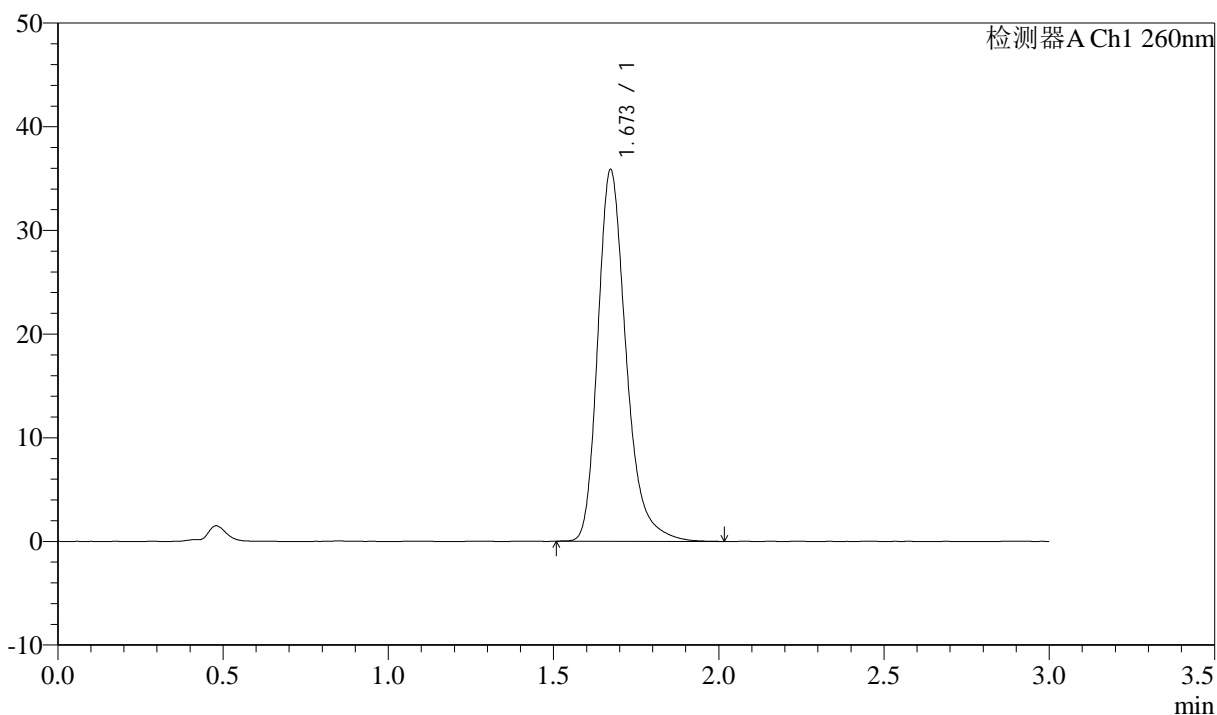
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-496-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-bz-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

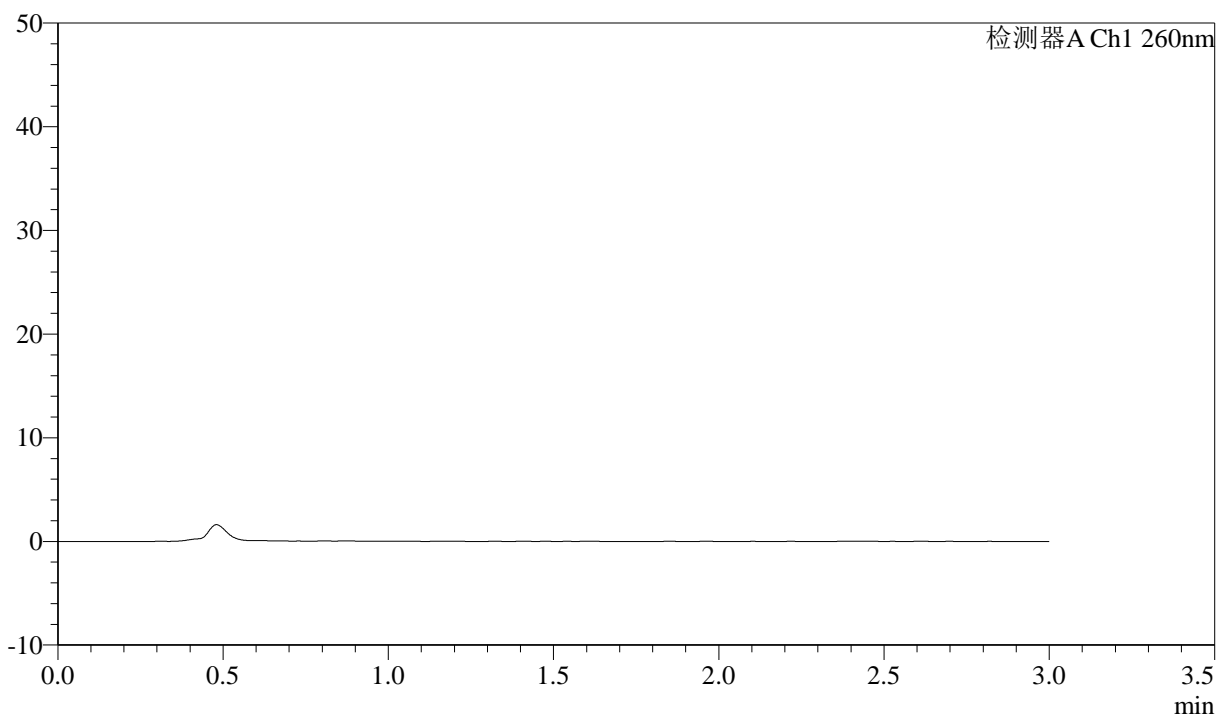
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	213396	100.000	35854	1937	1.277	--
总计		213396	100.000	35854			

## &lt;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 - 28-13/31-497-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 14:16:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

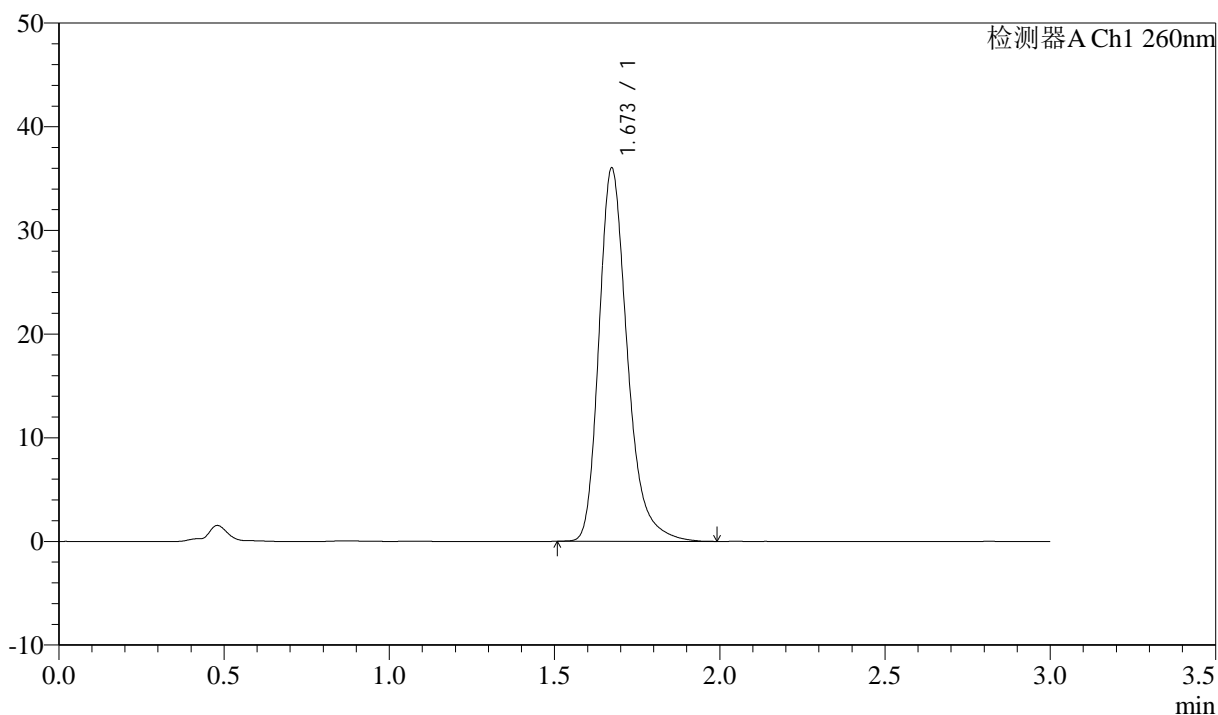
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-13/31-498-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 14:20:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	215088	100.000	35999	1922	1.279	--
总计		215088	100.000	35999			



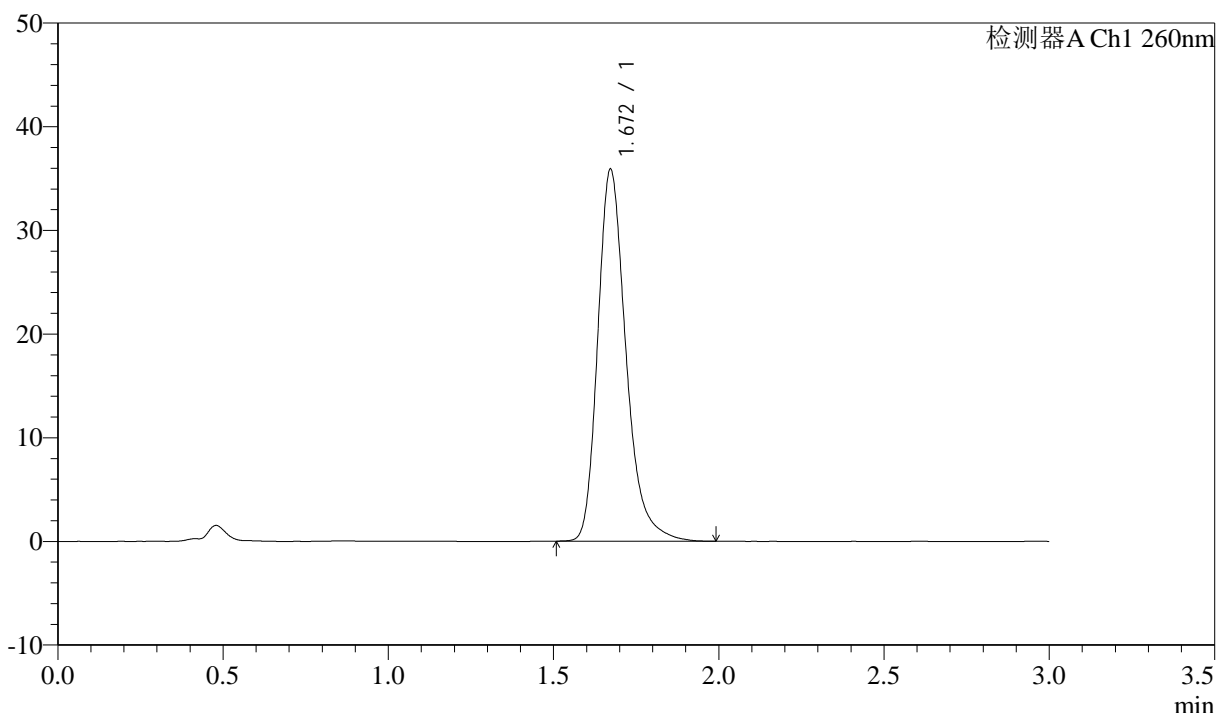
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-499-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:23:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.672	213533	100.000	35894	1937	1.278	--
总计		213533	100.000	35894			



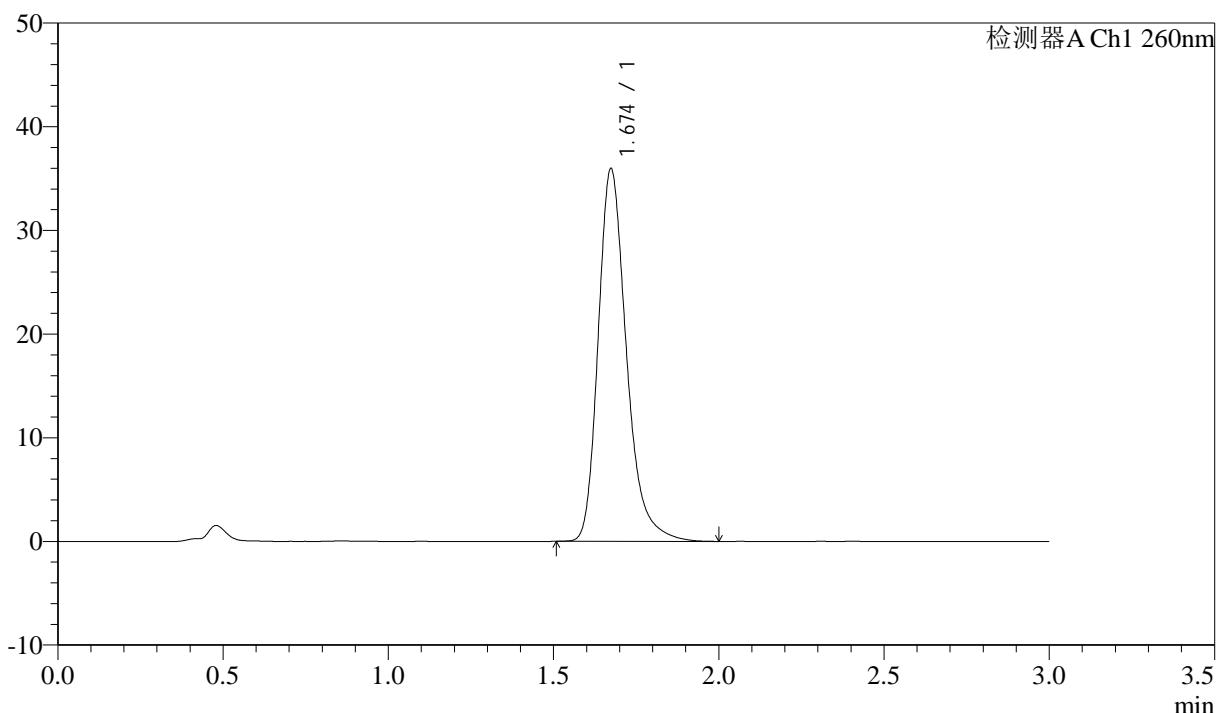
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-500-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

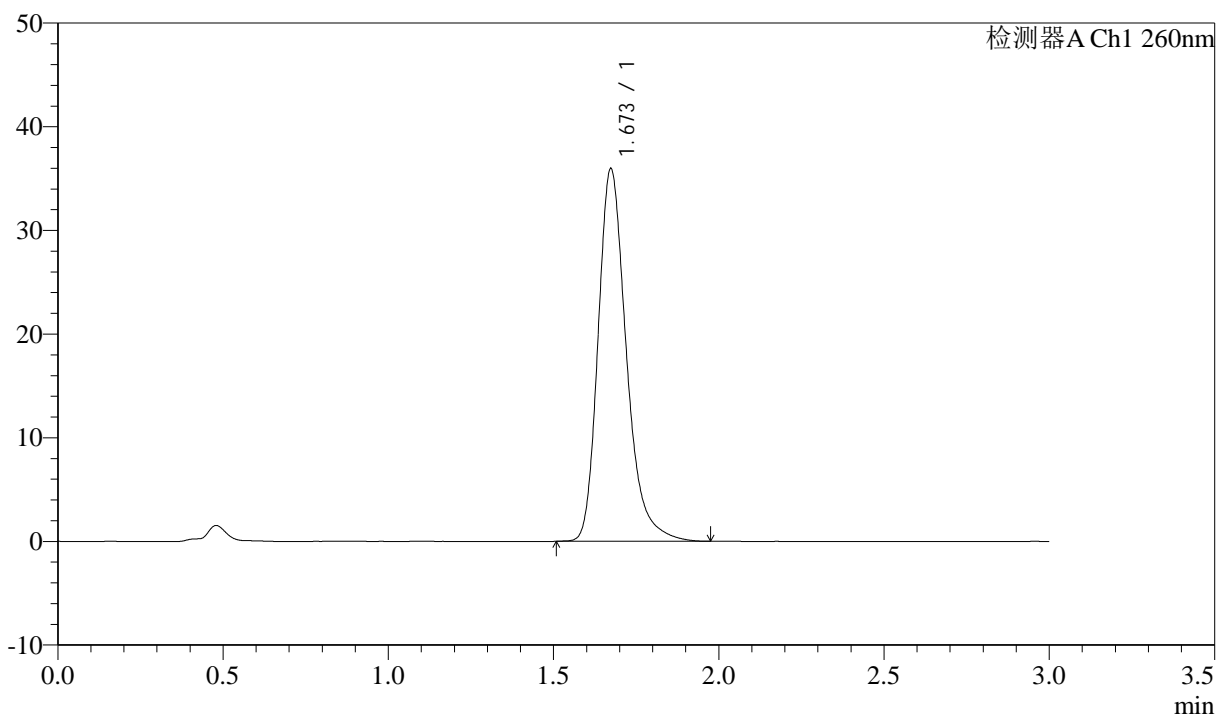
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	214010	100.000	35914	1939	1.280	--
总计		214010	100.000	35914			

## &lt;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 - 28-13/31-501-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:30:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	214138	100.000	35927	1932	1.278	--
总计		214138	100.000	35927			



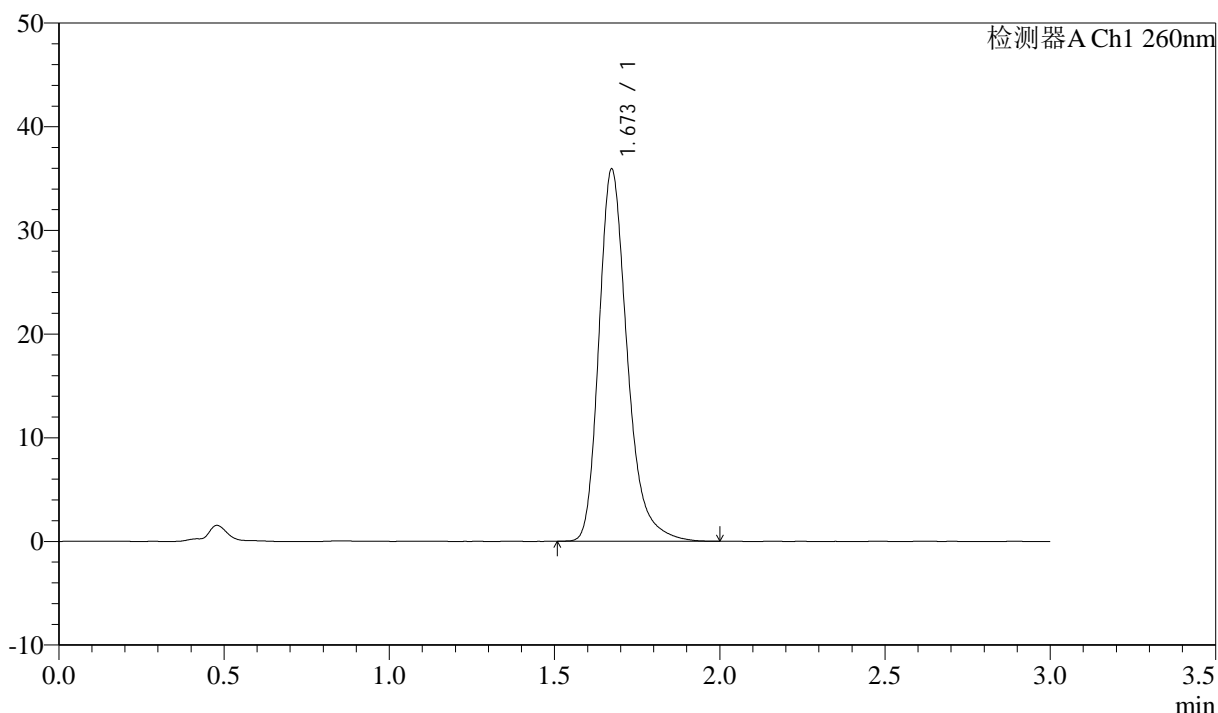
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-502-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

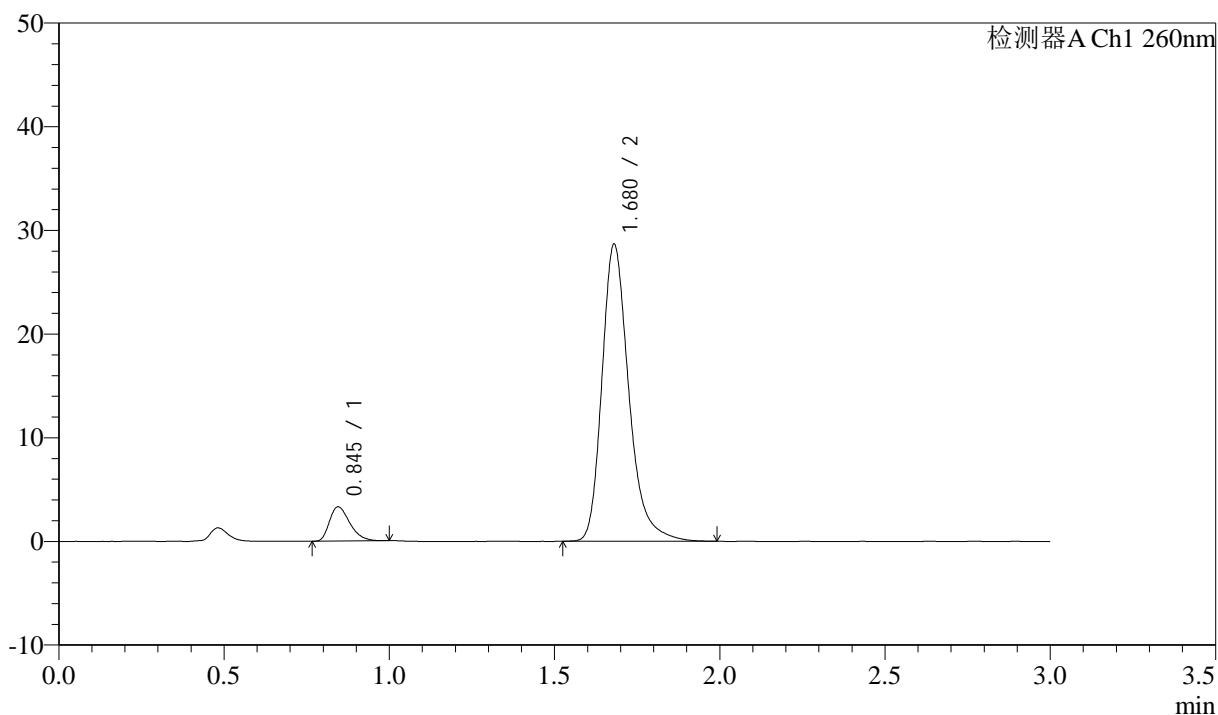
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	213662	100.000	35889	1936	1.279	--
总计		213662	100.000	35889			

## <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 - 28-13/31-503-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:37:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	0.845	14180	8.034	3308	902	1.336	--
2	1.680	162307	91.966	28655	2167	1.280	6.499
总计		176486	100.000	31963			



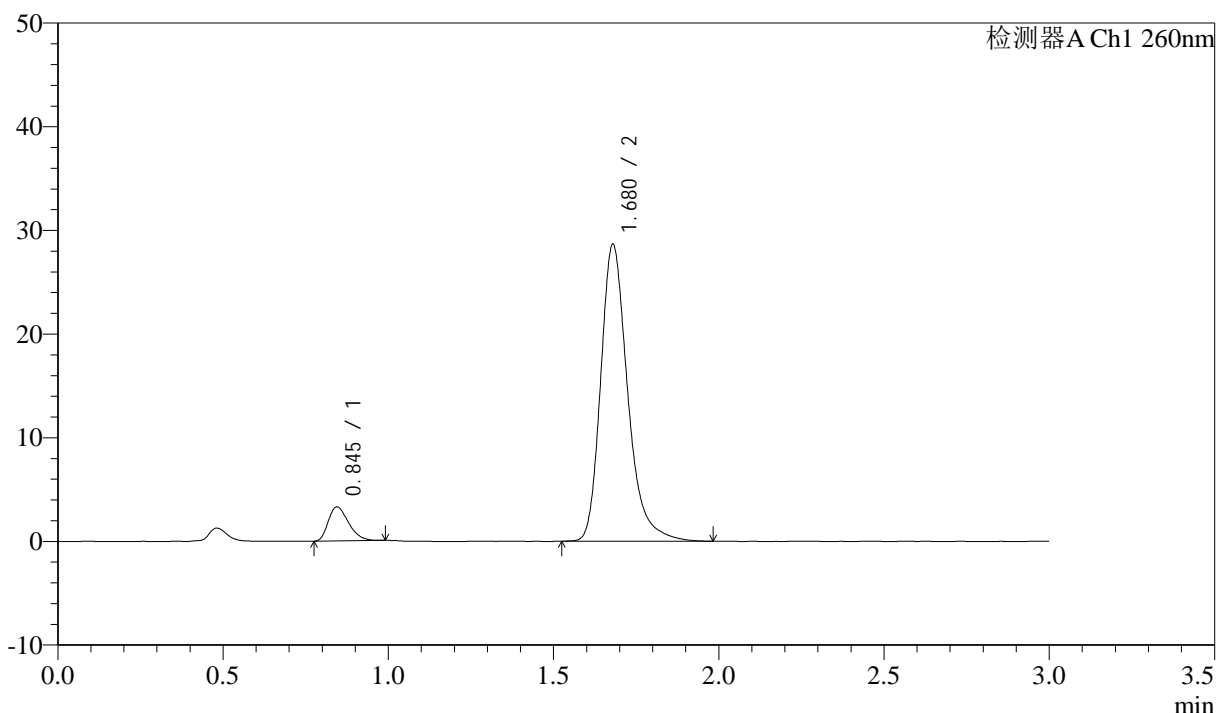
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-504-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:40:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

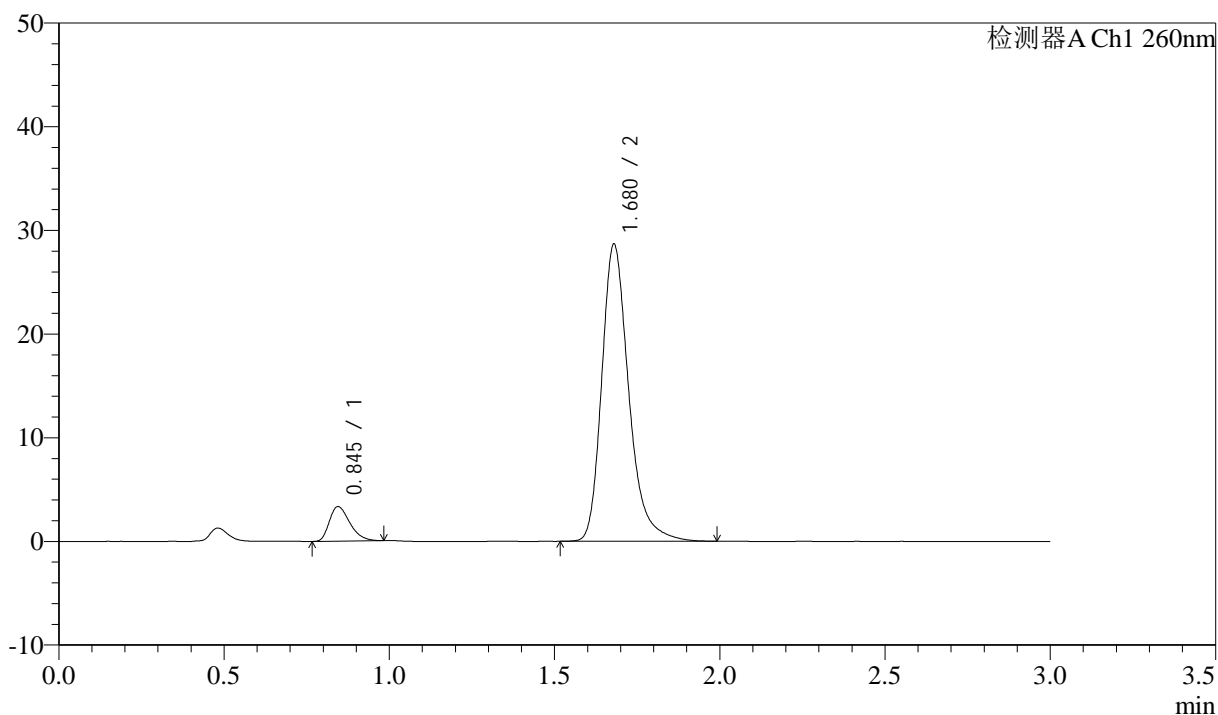
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14006	7.923	3278	900	1.323	--
2	1.680	162772	92.077	28643	2152	1.283	6.484
总计		176779	100.000	31920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-505-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:43:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

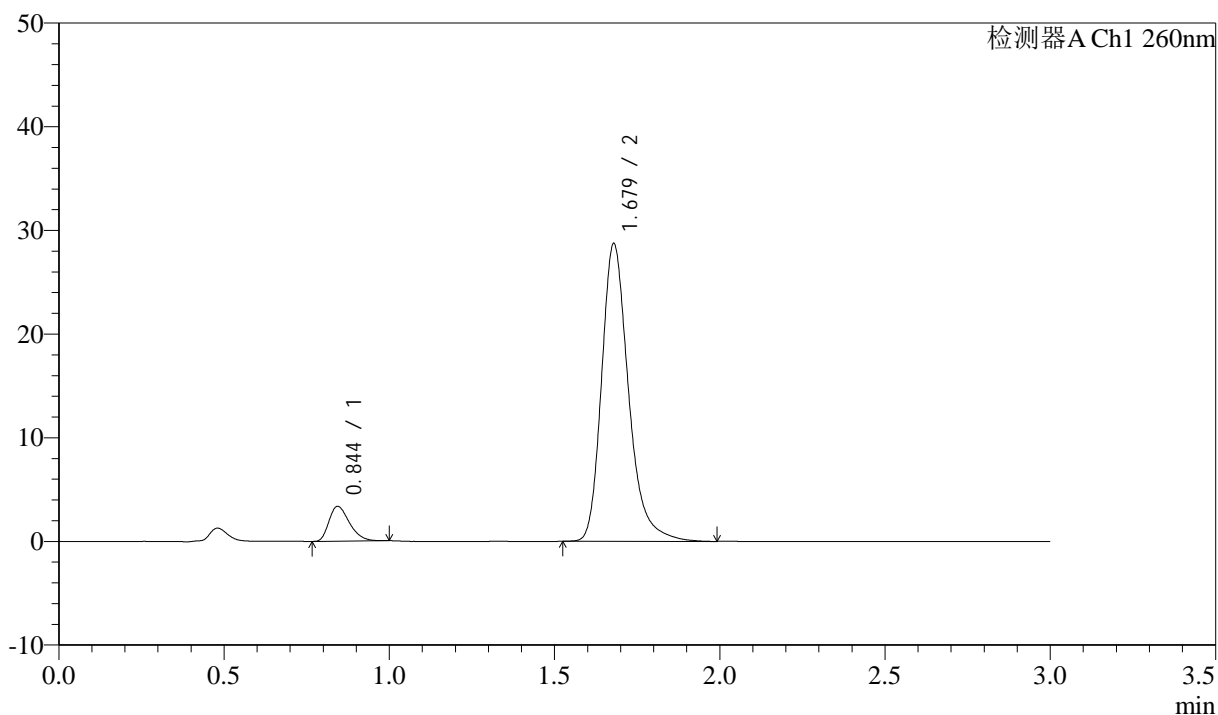
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14331	8.071	3323	891	1.345	--
2	1.680	163229	91.929	28669	2146	1.282	6.464
总计		177560	100.000	31992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-506-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:47:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

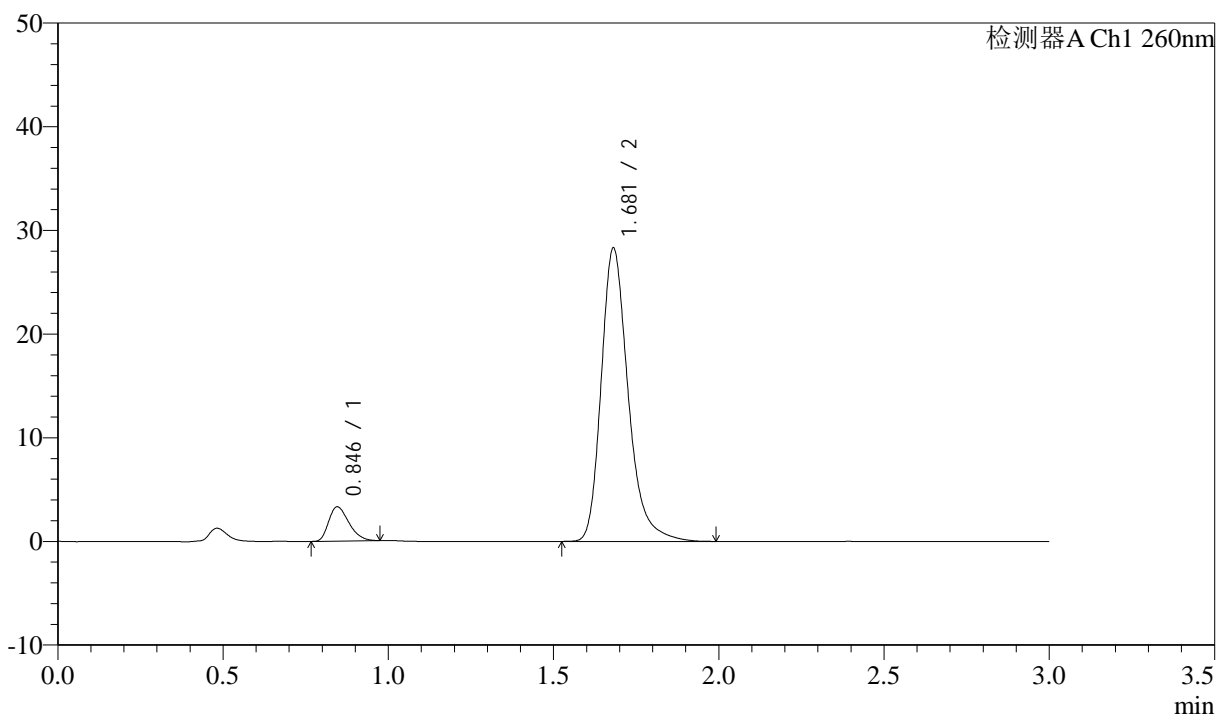
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	14422	8.124	3340	889	1.328	--
2	1.679	163107	91.876	28713	2157	1.279	6.480
总计		177529	100.000	32053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-507-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 14:50:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

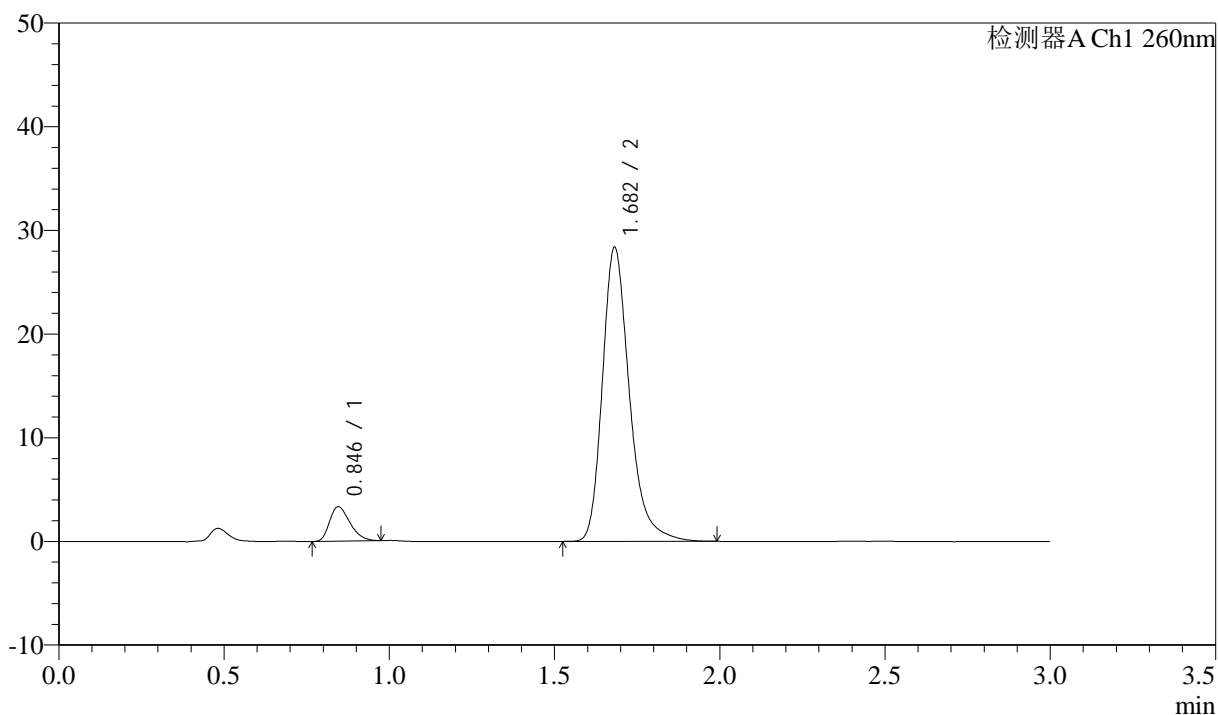
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14092	8.043	3304	898	1.316	--
2	1.681	161129	91.957	28299	2152	1.281	6.478
总计		175221	100.000	31602			

## &lt;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 - 28-13/31-508-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:54:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14190	8.092	3322	897	1.317	--
2	1.682	161168	91.908	28332	2160	1.281	6.488
总计		175358	100.000	31655			



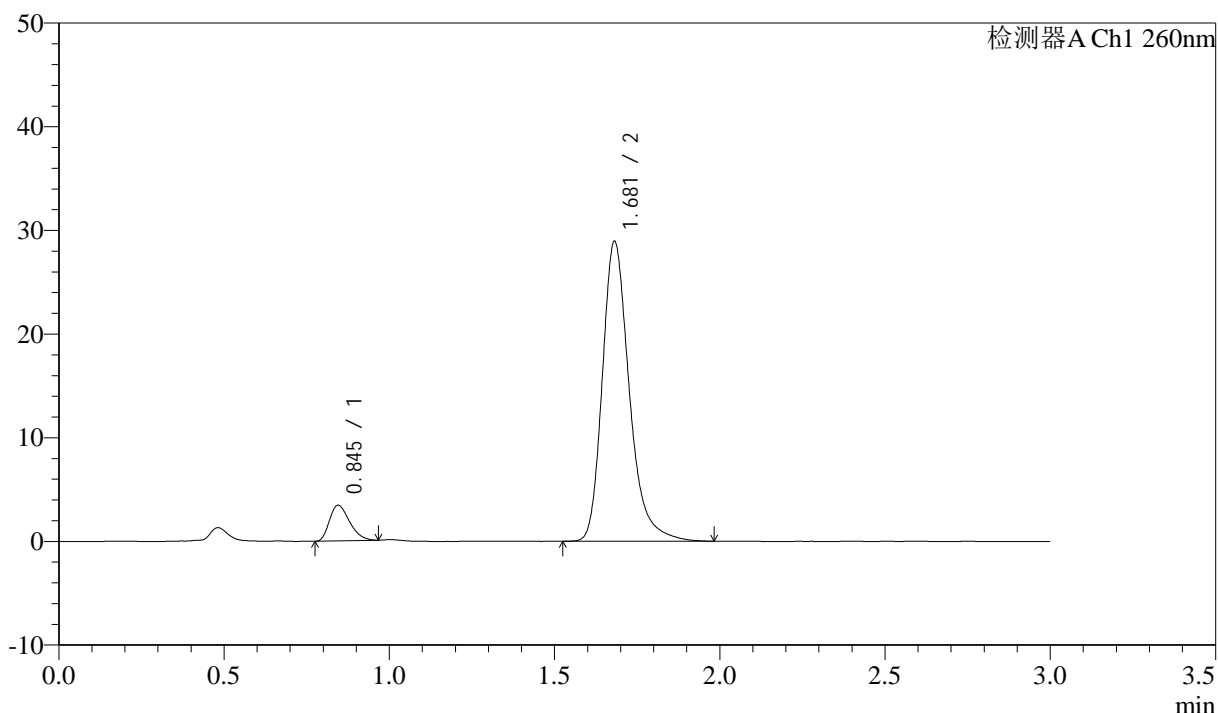
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-509-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

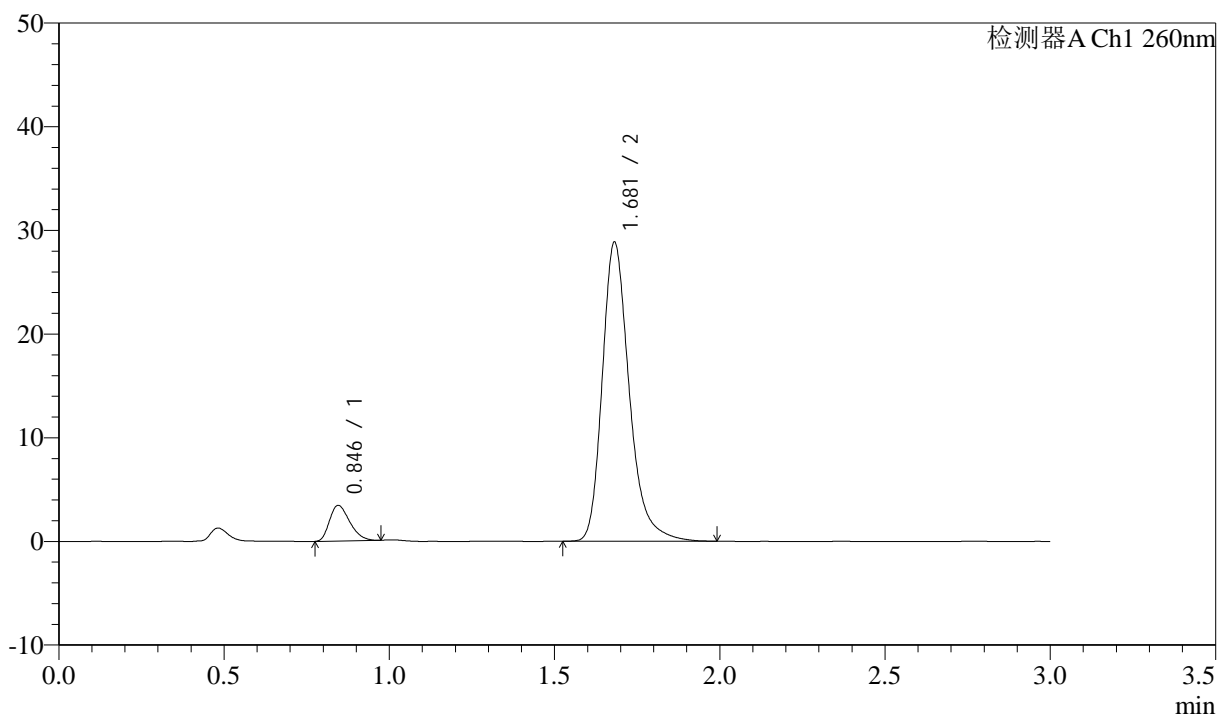
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14554	8.137	3432	908	1.308	--
2	1.681	164306	91.863	28908	2163	1.283	6.512
总计		178860	100.000	32341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-510-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:00:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:35:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

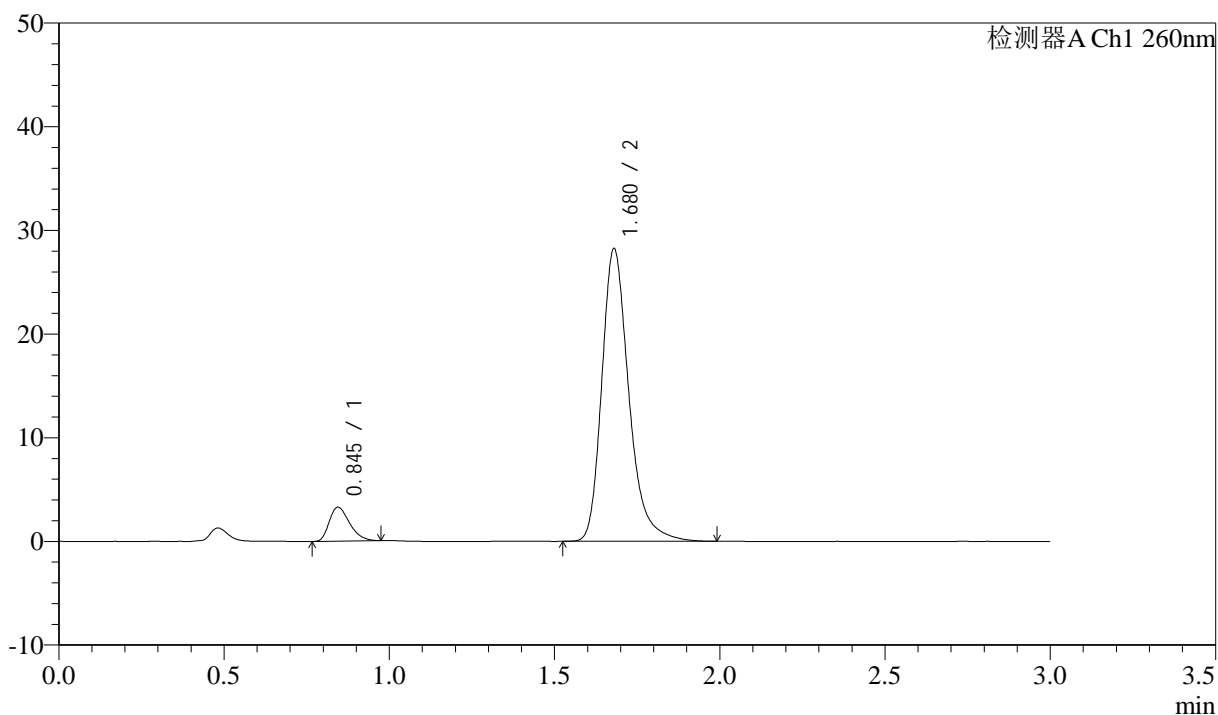
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14683	8.208	3439	894	1.308	--
2	1.681	164201	91.792	28840	2154	1.280	6.478
总计		178884	100.000	32279			

## &lt;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 - 28-13/31-511-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:04:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

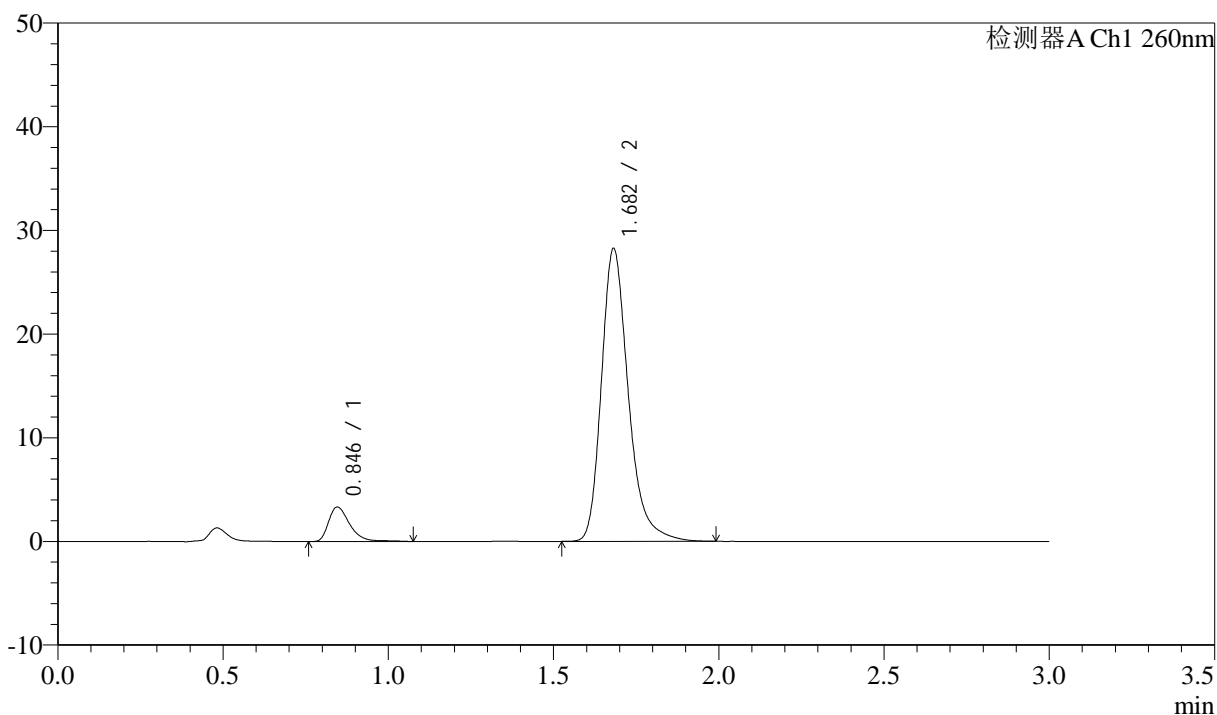
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14068	8.036	3270	894	1.333	--
2	1.680	160990	91.964	28239	2142	1.283	6.471
总计		175058	100.000	31509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-512-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:07:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

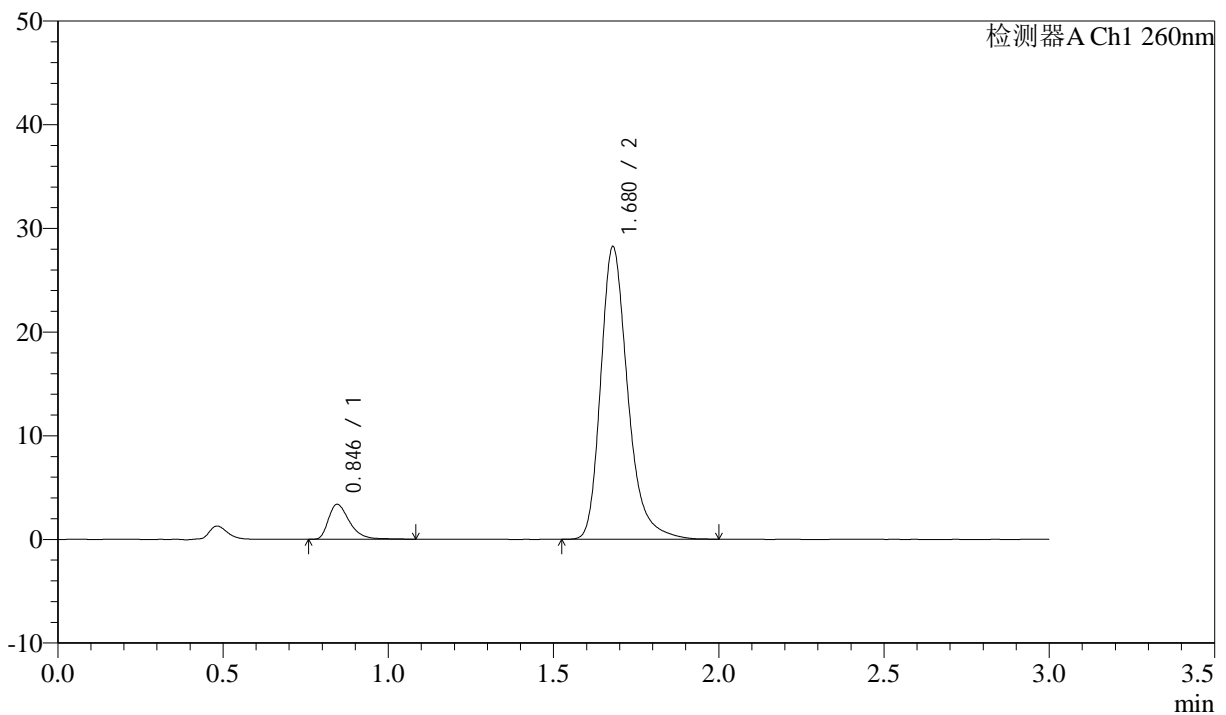
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14893	8.509	3330	876	1.393	--
2	1.682	160142	91.491	28221	2167	1.280	6.459
总计		175035	100.000	31551			

## &lt;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 - 28-13/31-513-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:10:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15087	8.572	3373	877	1.413	--
2	1.680	160922	91.428	28228	2138	1.283	6.428
总计		176009	100.000	31600			



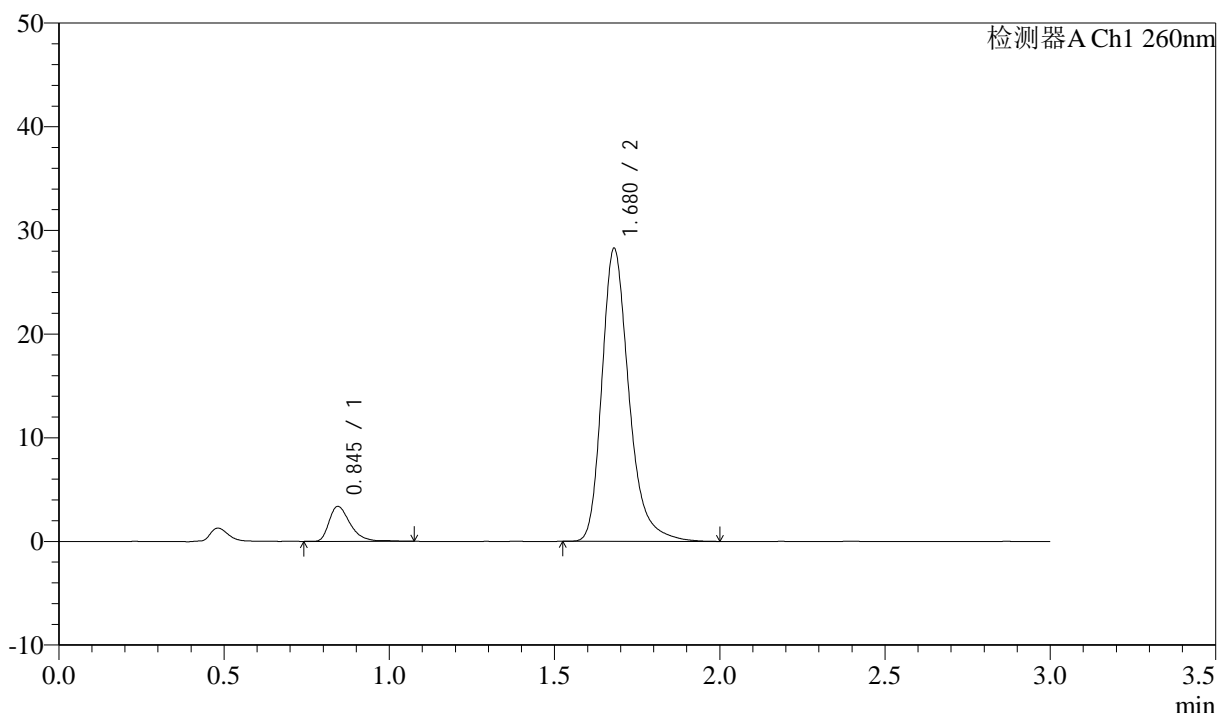
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-514-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgw-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	0.845	15116	8.570	3375	880	1.408	--
2	1.680	161263	91.430	28272	2143	1.283	6.451
总计		176379	100.000	31647			



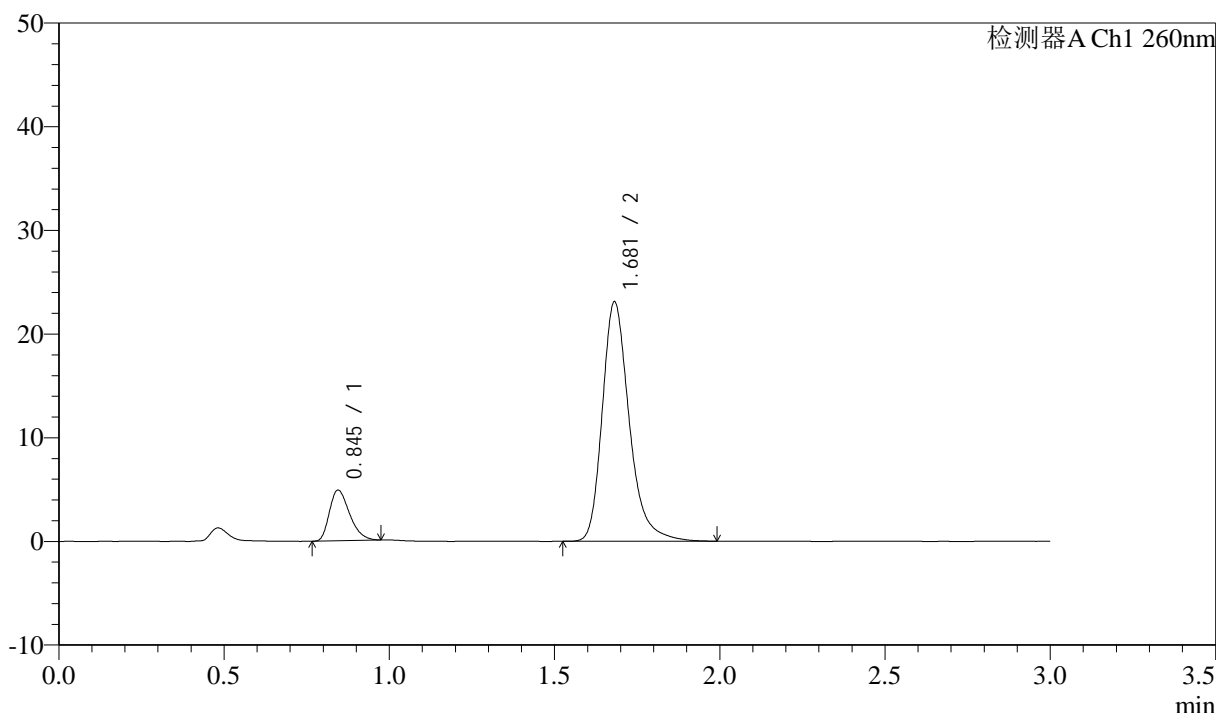
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-515-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:17:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:35:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

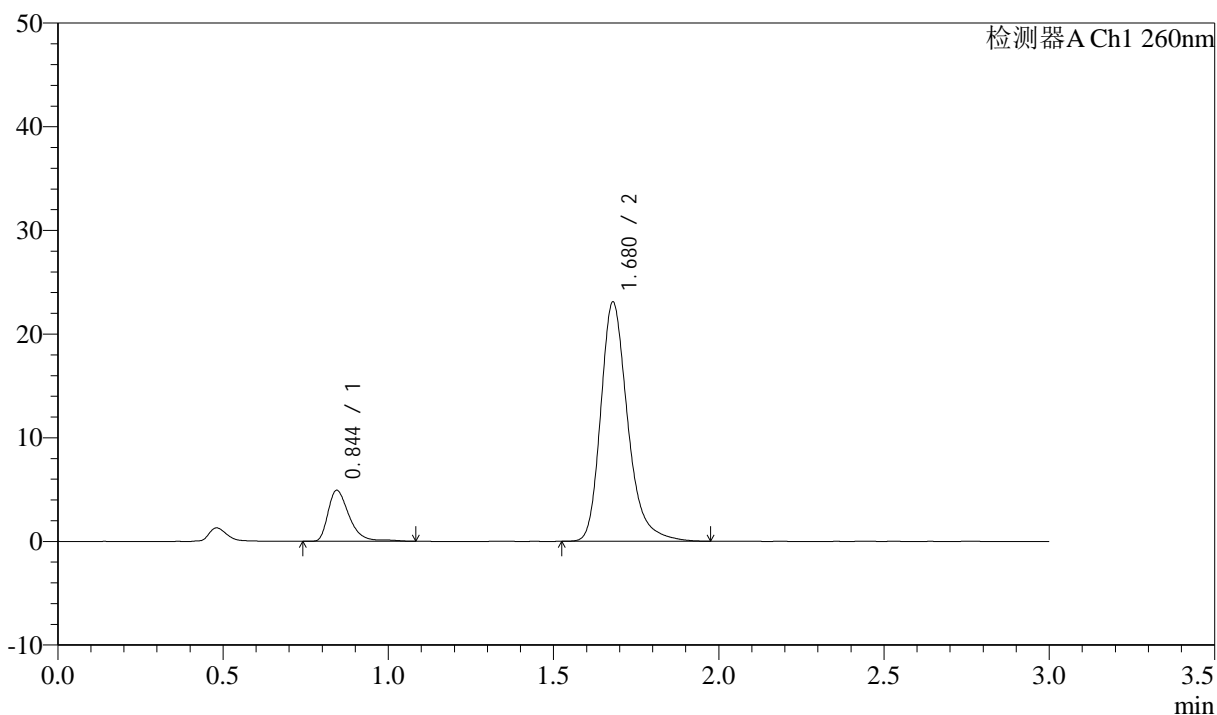
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	20694	13.613	4875	911	1.321	--
2	1.681	131317	86.387	23086	2158	1.278	6.513
总计		152011	100.000	27960			

## &lt;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 - 28-13/31-516-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 15:21:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

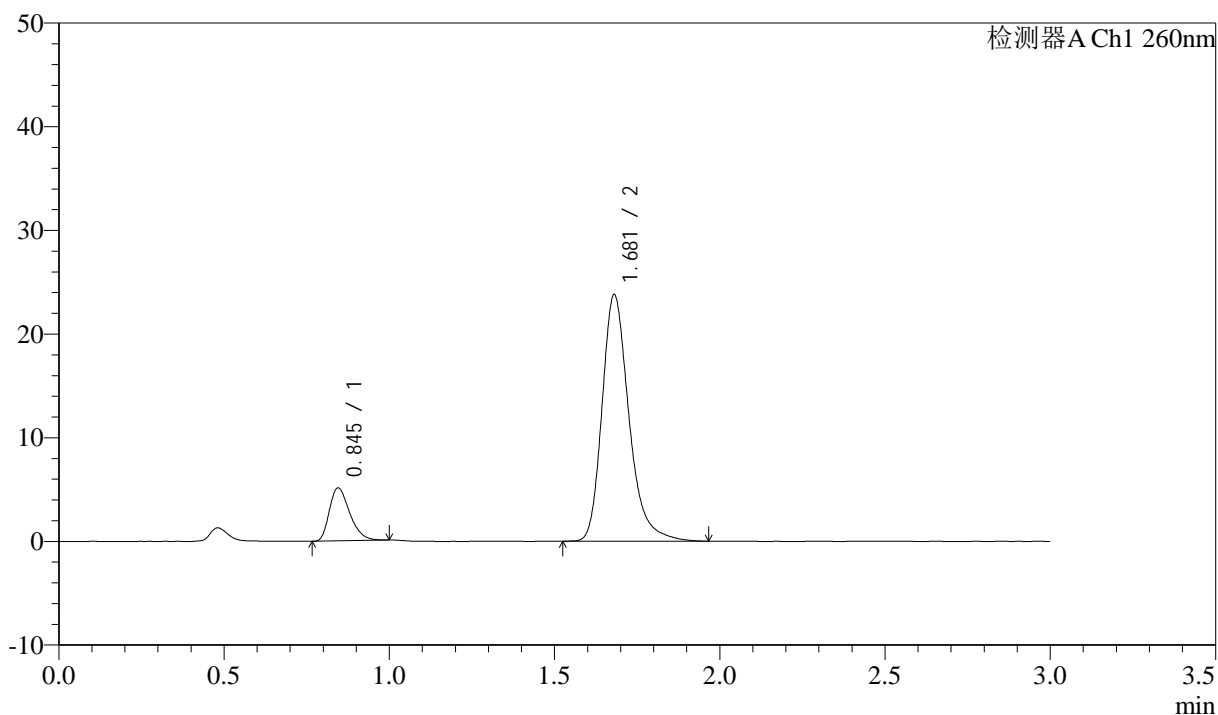
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	21988	14.368	4902	886	1.409	--
2	1.680	131047	85.632	23077	2154	1.278	6.470
总计		153035	100.000	27979			

## &lt;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 - 28-13/31-517-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 15:24:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

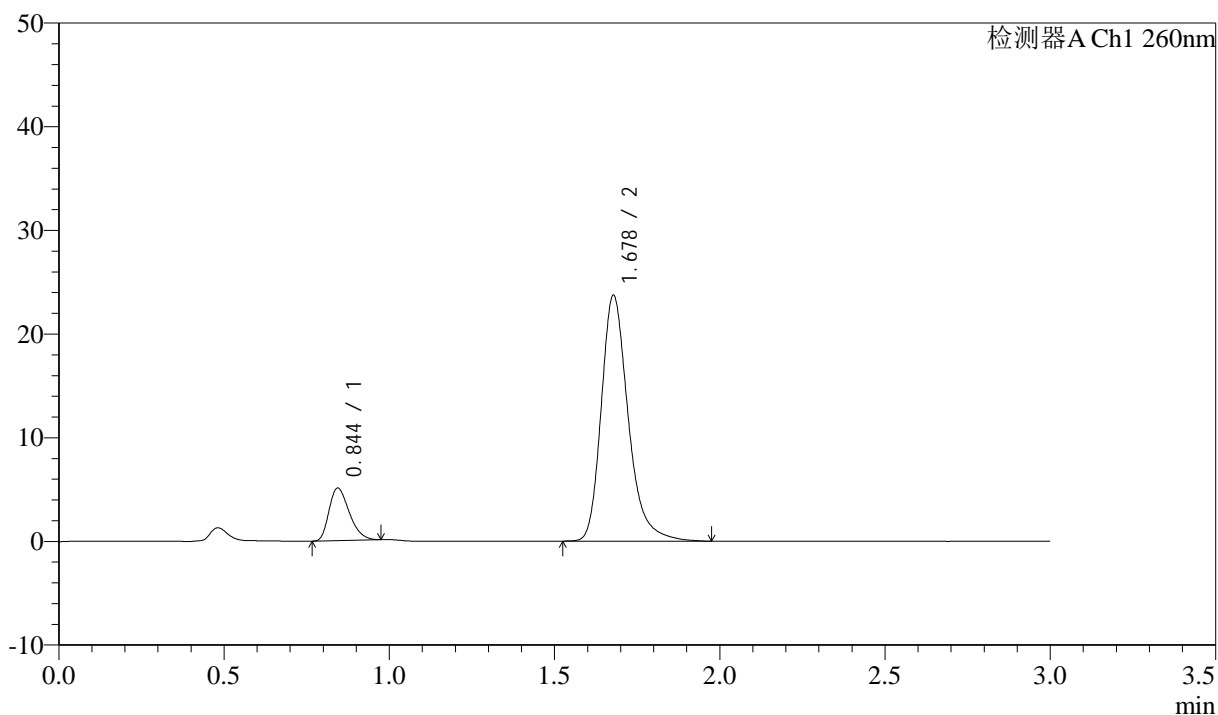
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	21830	13.924	5096	905	1.330	--
2	1.681	134947	86.076	23785	2162	1.279	6.503
总计		156776	100.000	28880			

## &lt;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 - 28-13/31-518-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 15:27:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	21641	13.820	5045	896	1.319	--
2	1.678	134954	86.180	23697	2146	1.281	6.473
总计		156595	100.000	28742			



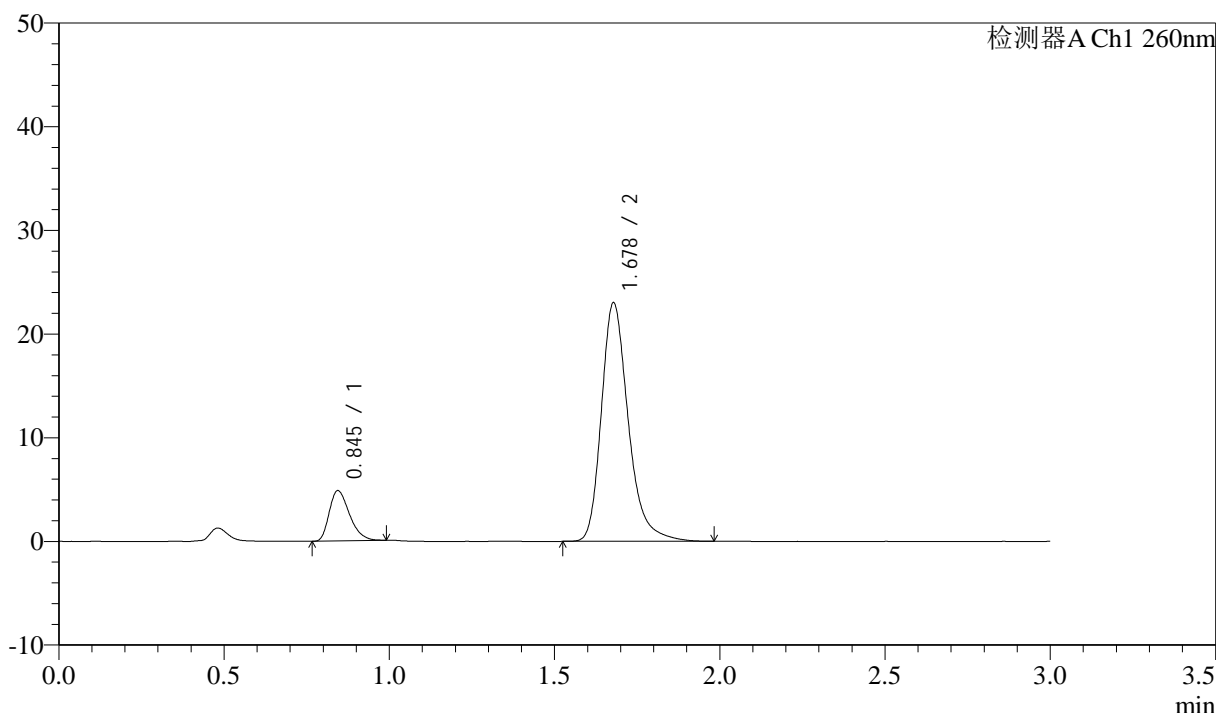
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-519-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:31:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

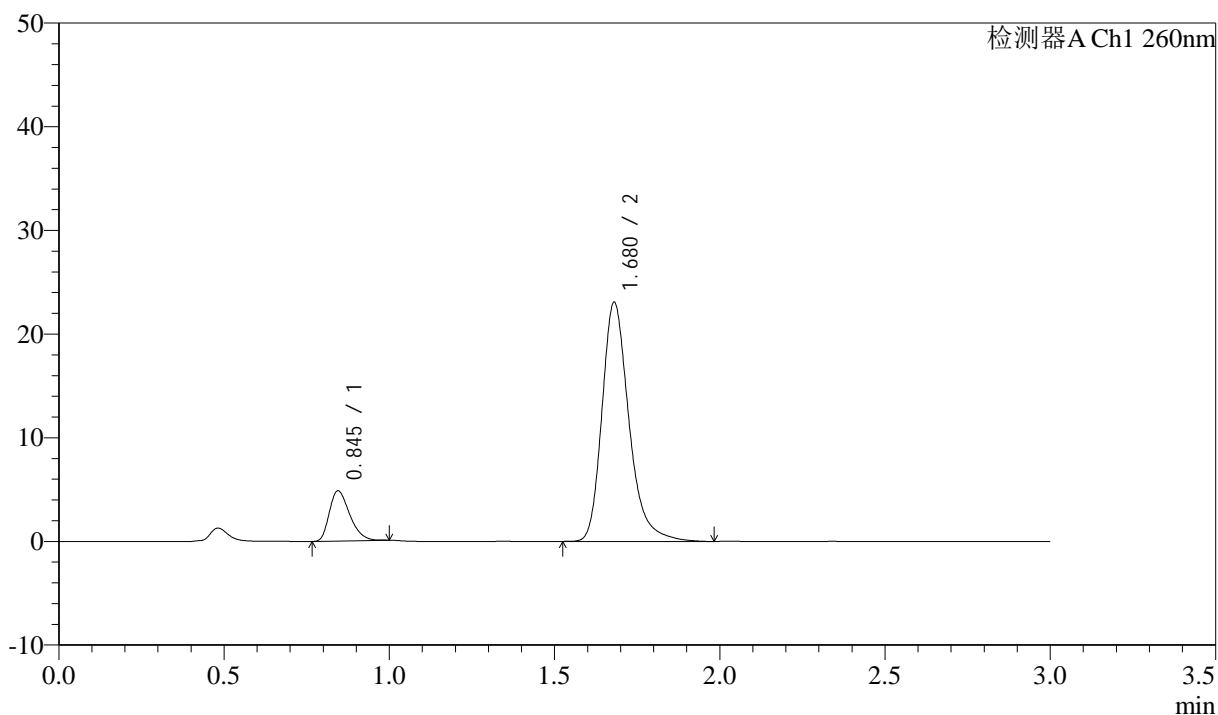
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	20662	13.662	4835	908	1.330	--
2	1.678	130574	86.338	22997	2161	1.278	6.501
总计		151236	100.000	27831			

## &lt;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 - 28-13/31-520-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 15:34:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	20755	13.650	4834	897	1.326	--
2	1.680	131298	86.350	23073	2153	1.281	6.484
总计		152053	100.000	27907			



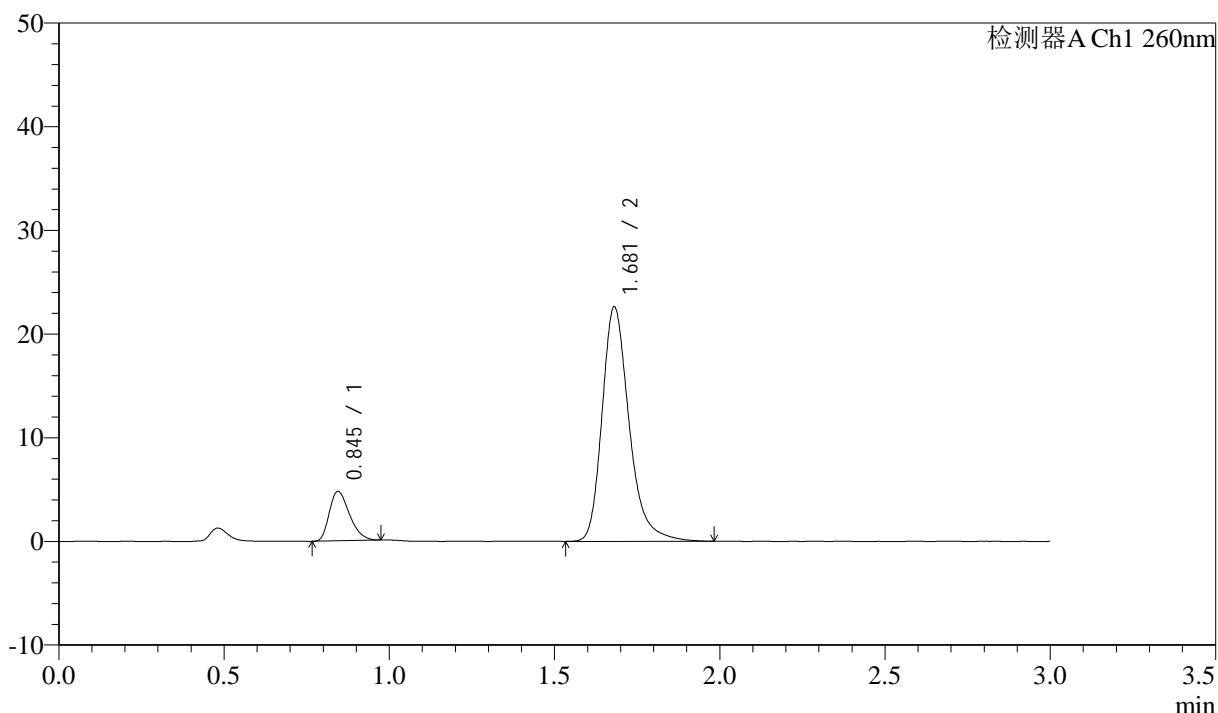
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-521-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

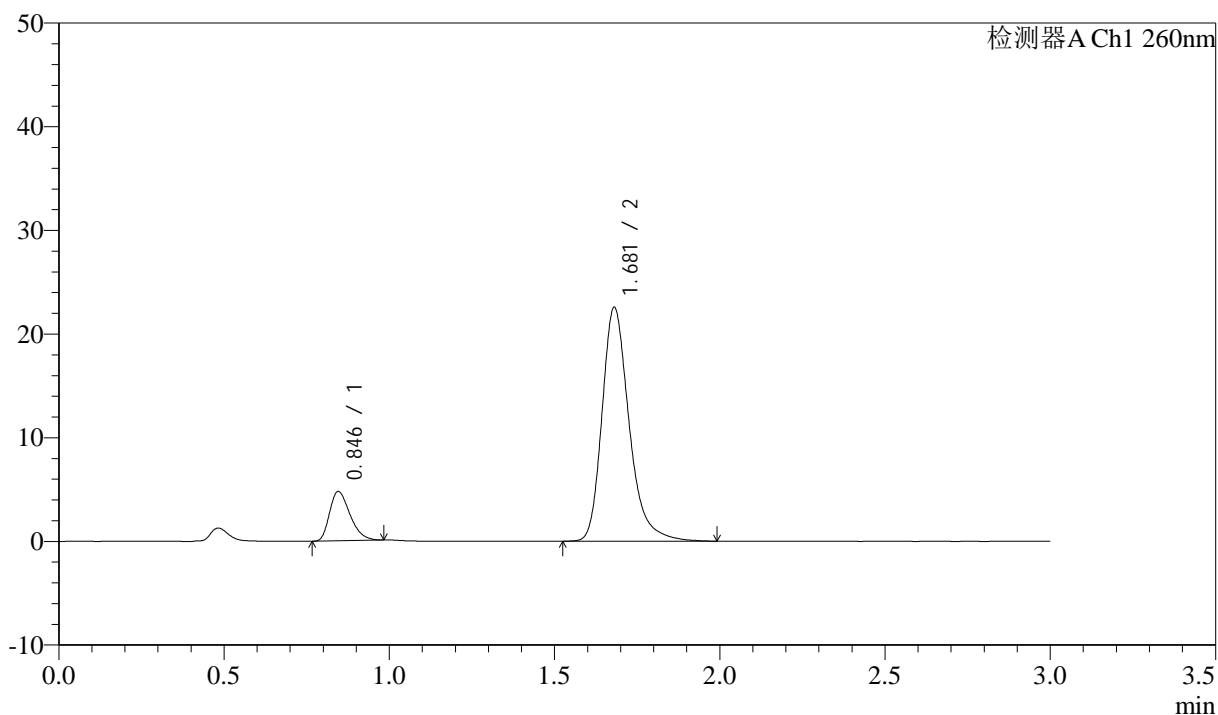
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	20288	13.594	4763	907	1.313	--
2	1.681	128959	86.406	22615	2147	1.279	6.498
总计		149247	100.000	27378			

## &lt;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 - 28-13/31-522-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:41:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

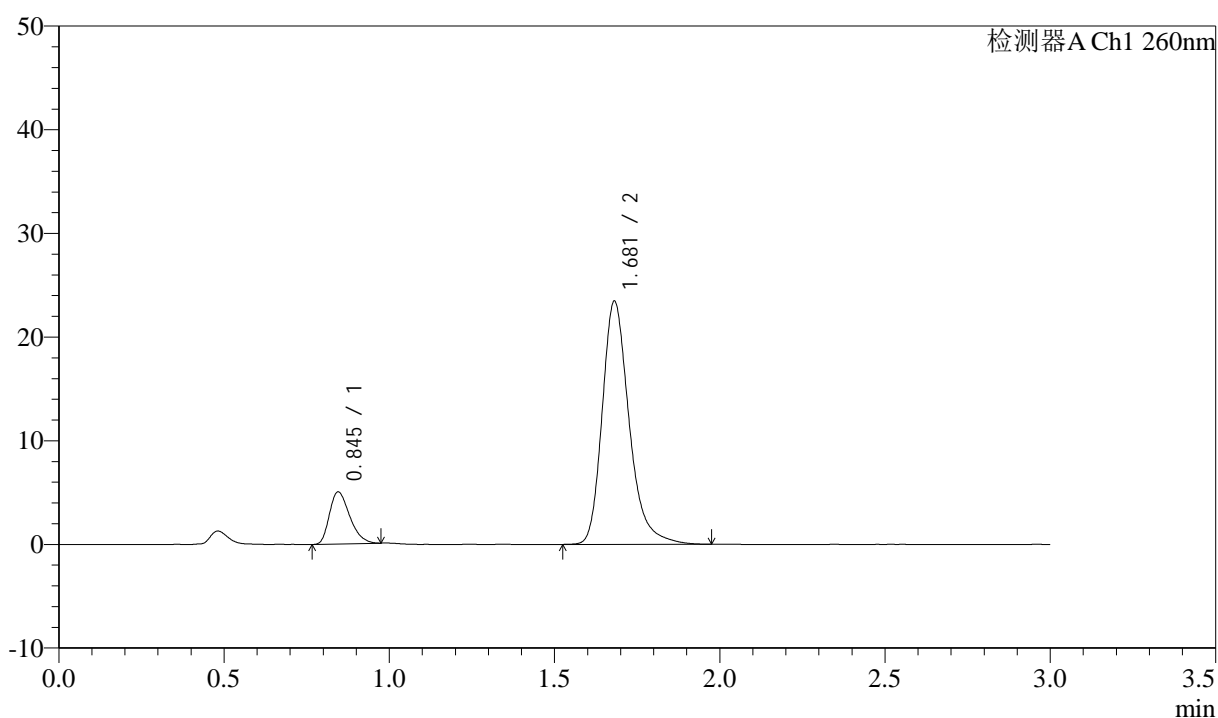
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	20425	13.687	4754	894	1.332	--
2	1.681	128801	86.313	22565	2140	1.283	6.459
总计		149226	100.000	27319			

## &lt;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 - 28-13/31-523-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 15:44:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

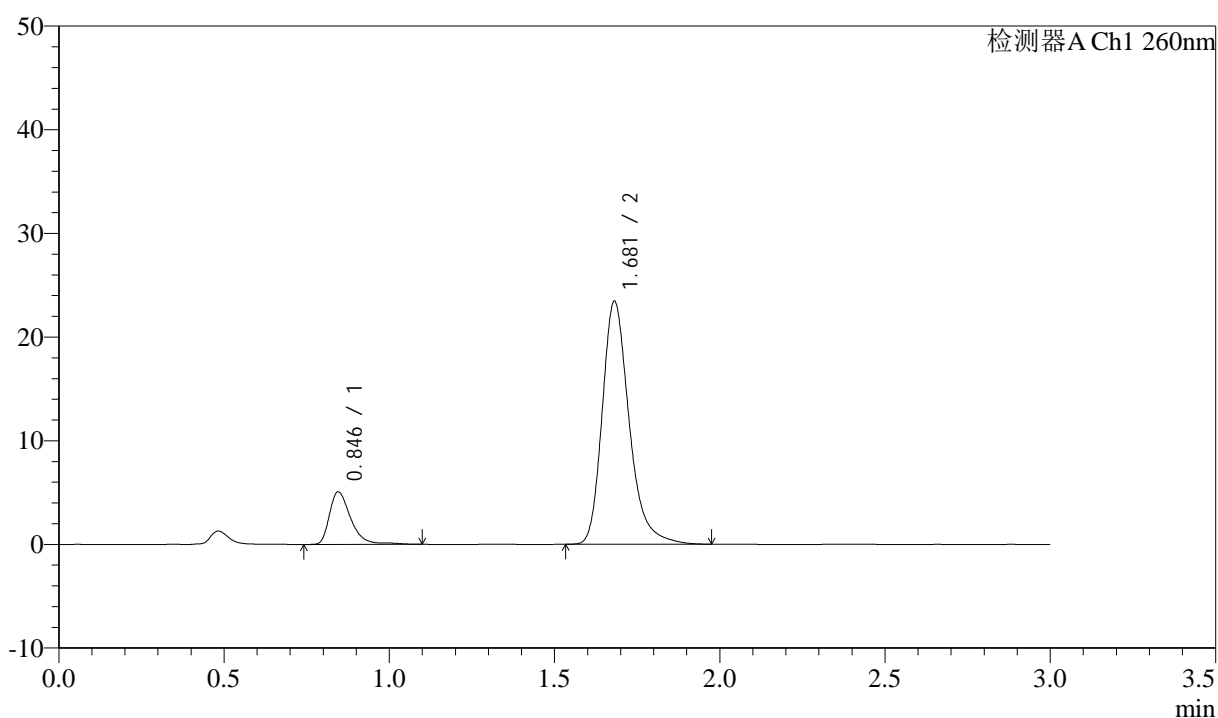
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	21475	13.877	5022	900	1.318	--
2	1.681	133275	86.123	23446	2155	1.275	6.489
总计		154751	100.000	28468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-524-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:48:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

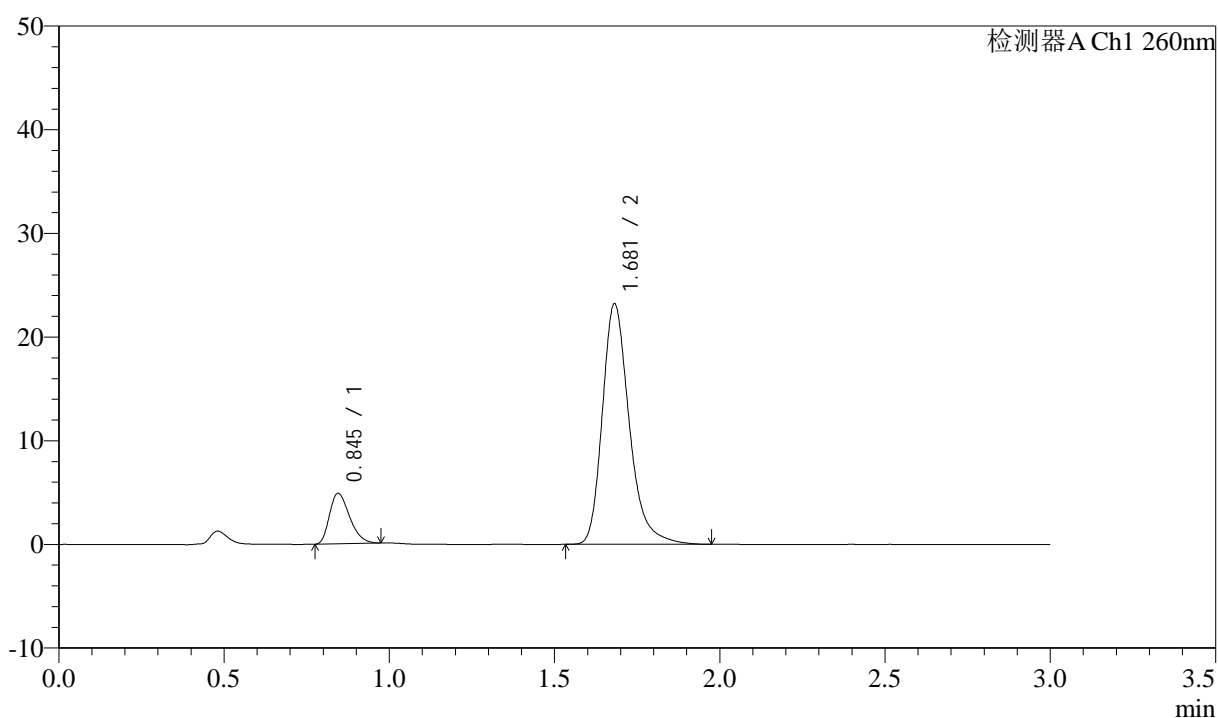
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22756	14.584	5063	882	1.405	--
2	1.681	133282	85.416	23435	2153	1.282	6.457
总计		156038	100.000	28498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-525-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 15:51:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

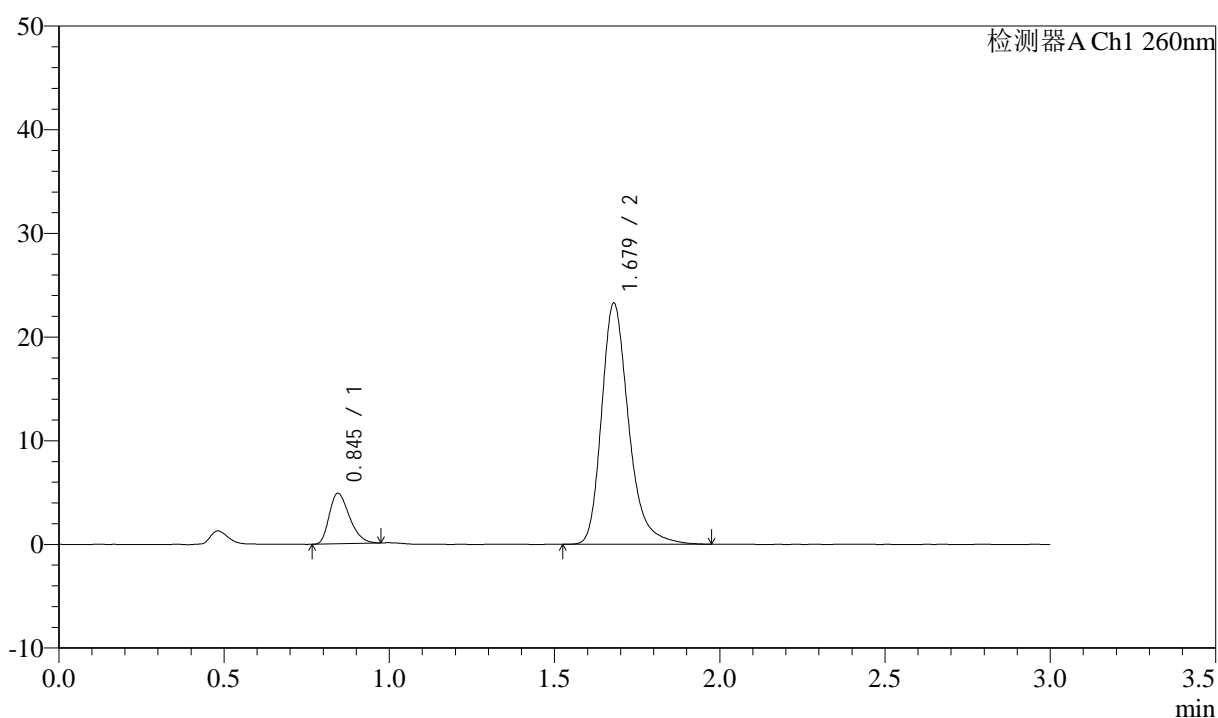
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	20615	13.548	4862	913	1.318	--
2	1.681	131549	86.452	23188	2160	1.282	6.516
总计		152163	100.000	28051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-526-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgs-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

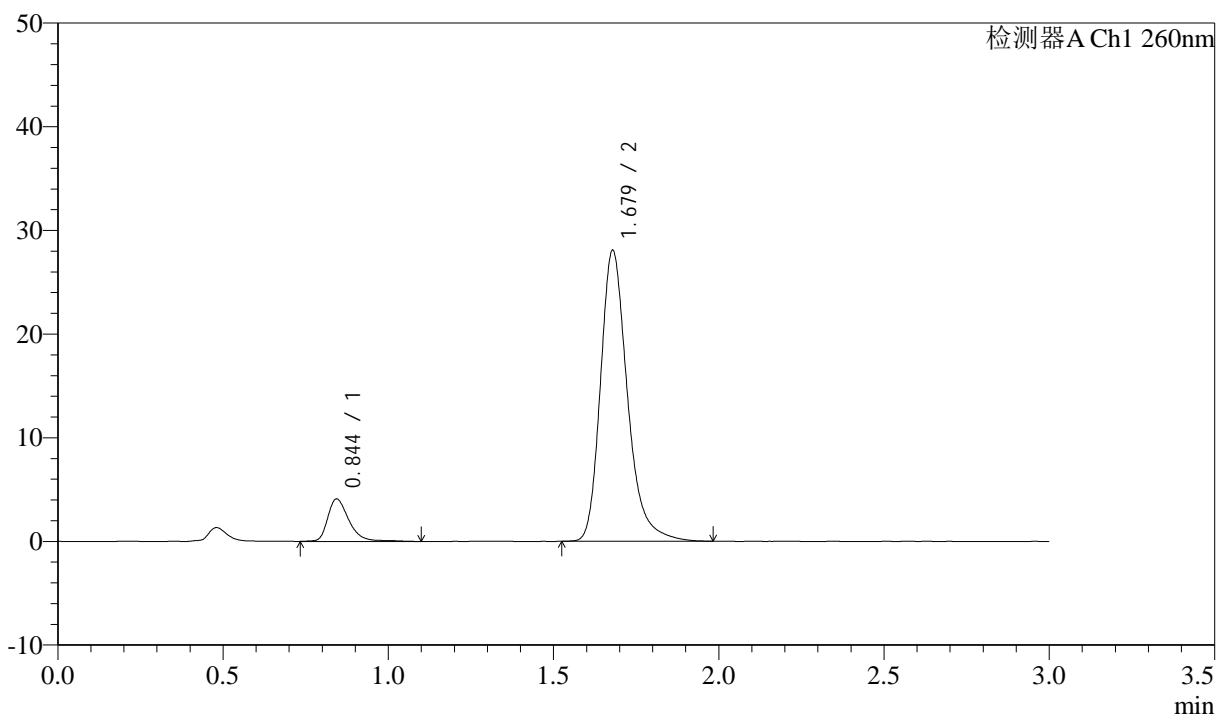
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	20736	13.547	4856	903	1.317	--
2	1.679	132333	86.453	23255	2146	1.278	6.483
总计		153069	100.000	28111			

## &lt;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 - 28-13/31-527-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 15:58:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

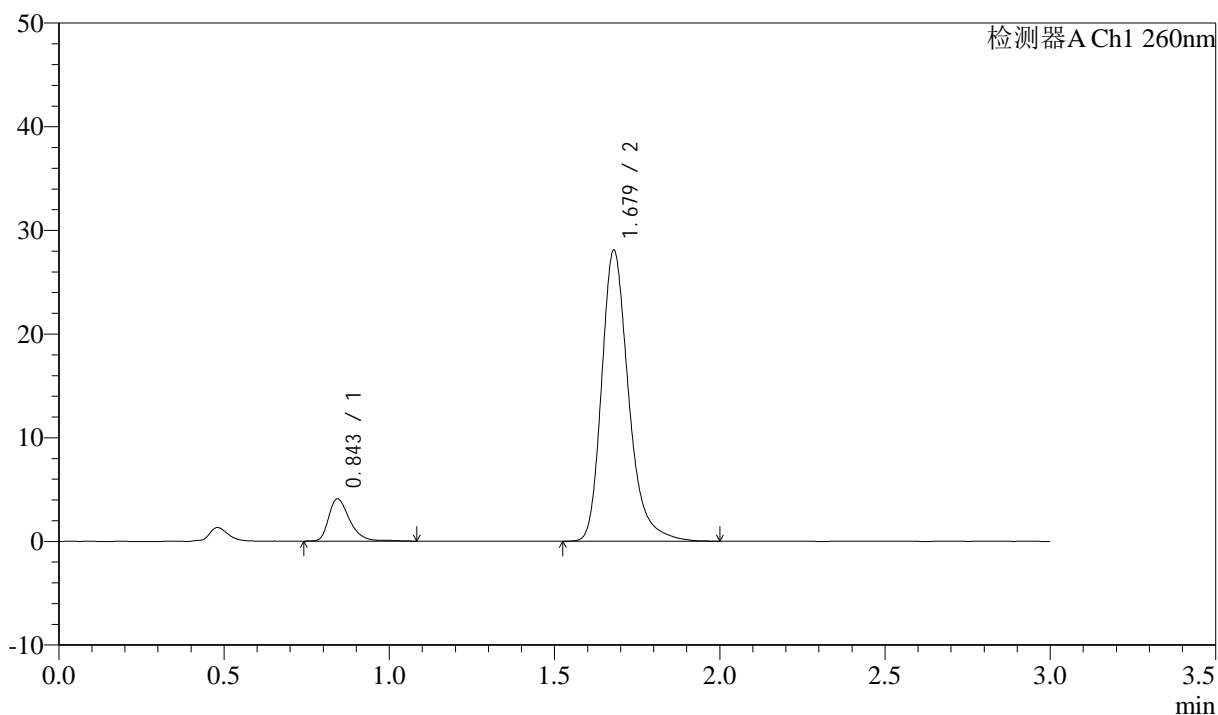
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	18390	10.340	4072	886	1.366	--
2	1.679	159458	89.660	28053	2153	1.278	6.471
总计		177847	100.000	32126			

## &lt;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 - 28-13/31-528-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:01:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

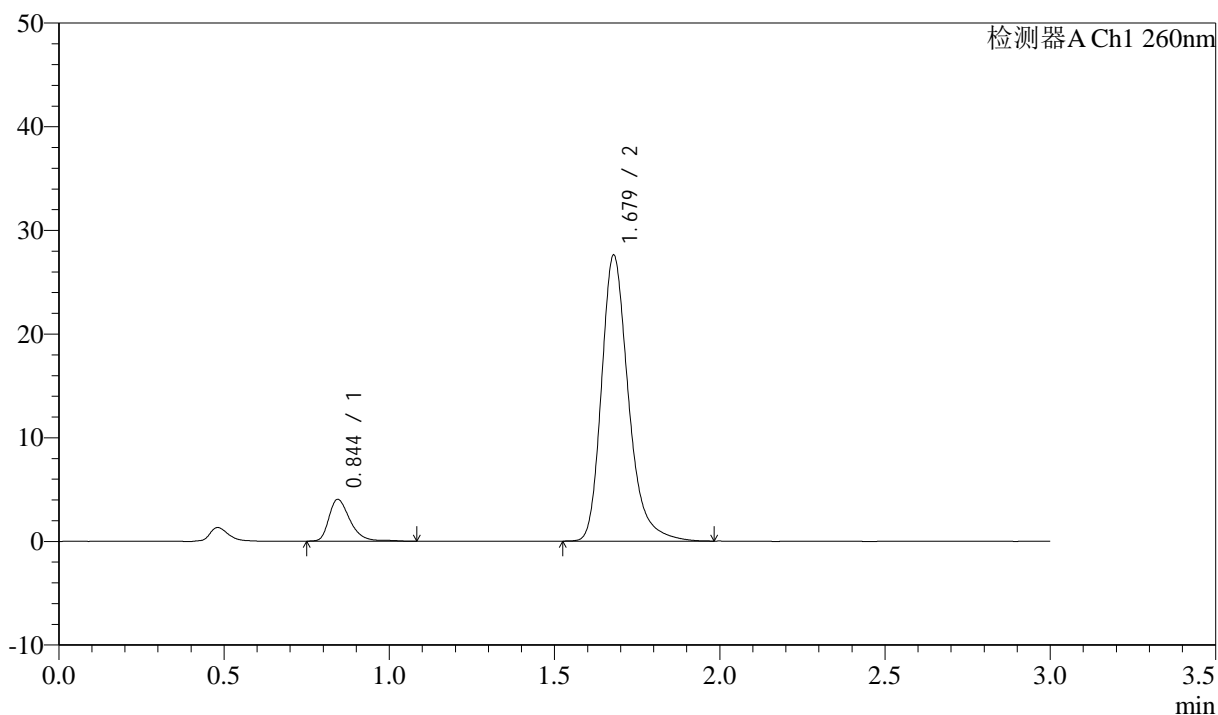
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	18157	10.210	4048	884	1.365	--
2	1.679	159691	89.790	28081	2154	1.281	6.478
总计		177848	100.000	32129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-529-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 16:05:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

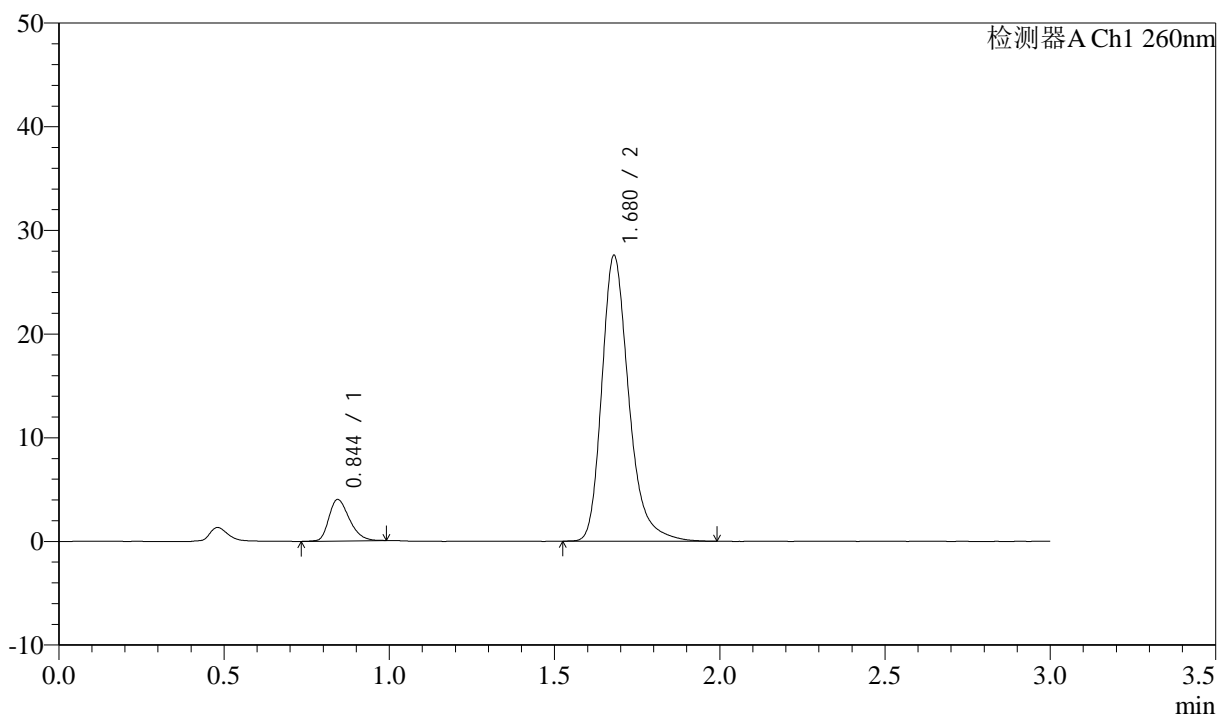
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	18044	10.326	4021	882	1.368	--
2	1.679	156690	89.674	27583	2157	1.278	6.464
总计		174734	100.000	31604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-530-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:08:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	17263	9.925	3989	894	1.300	--
2	1.680	156668	90.075	27573	2156	1.279	6.489
总计		173931	100.000	31562			



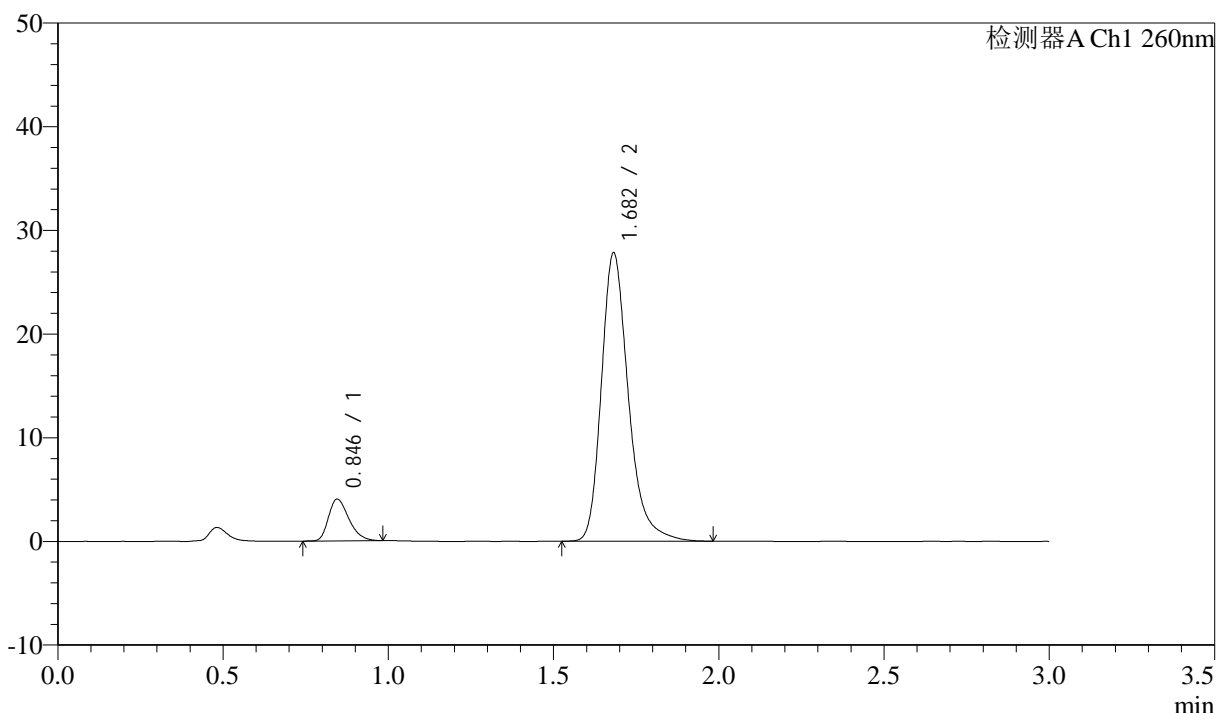
# SMF-4080

## <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 - 28-13/31-531-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

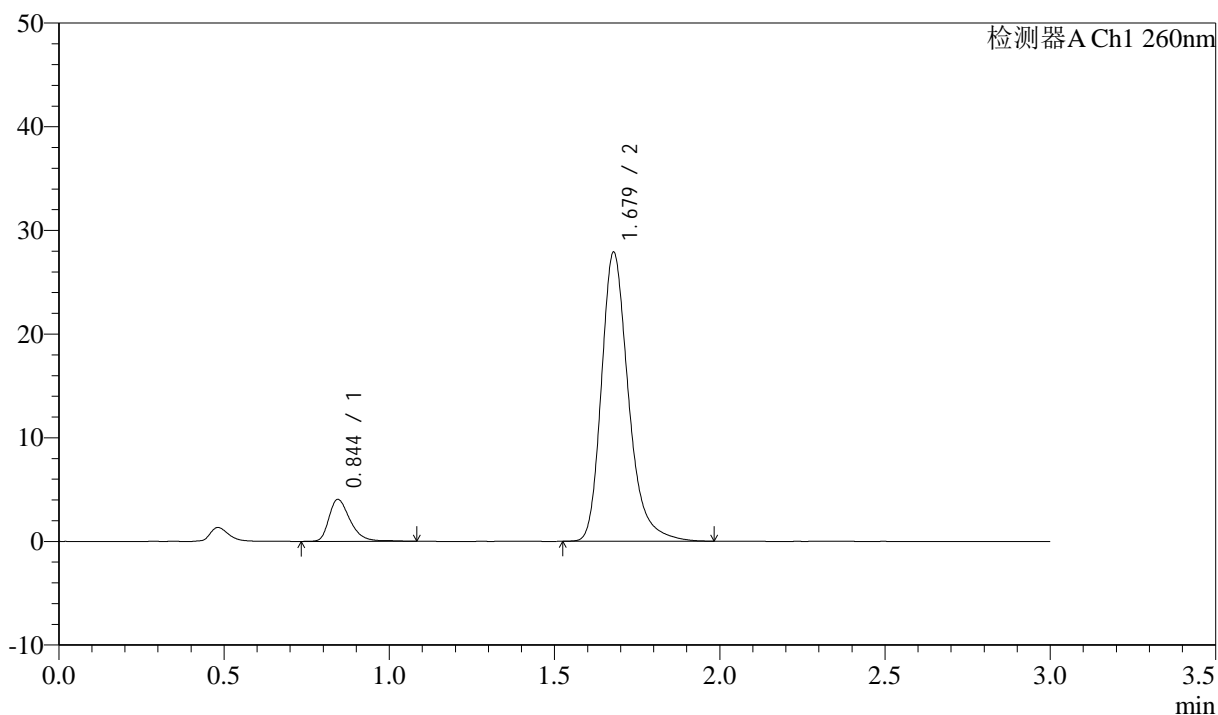
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	17295	9.853	4026	897	1.301	--
2	1.682	158243	90.147	27803	2158	1.279	6.486
总计		175539	100.000	31829			

## <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 - 28-13/31-532-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

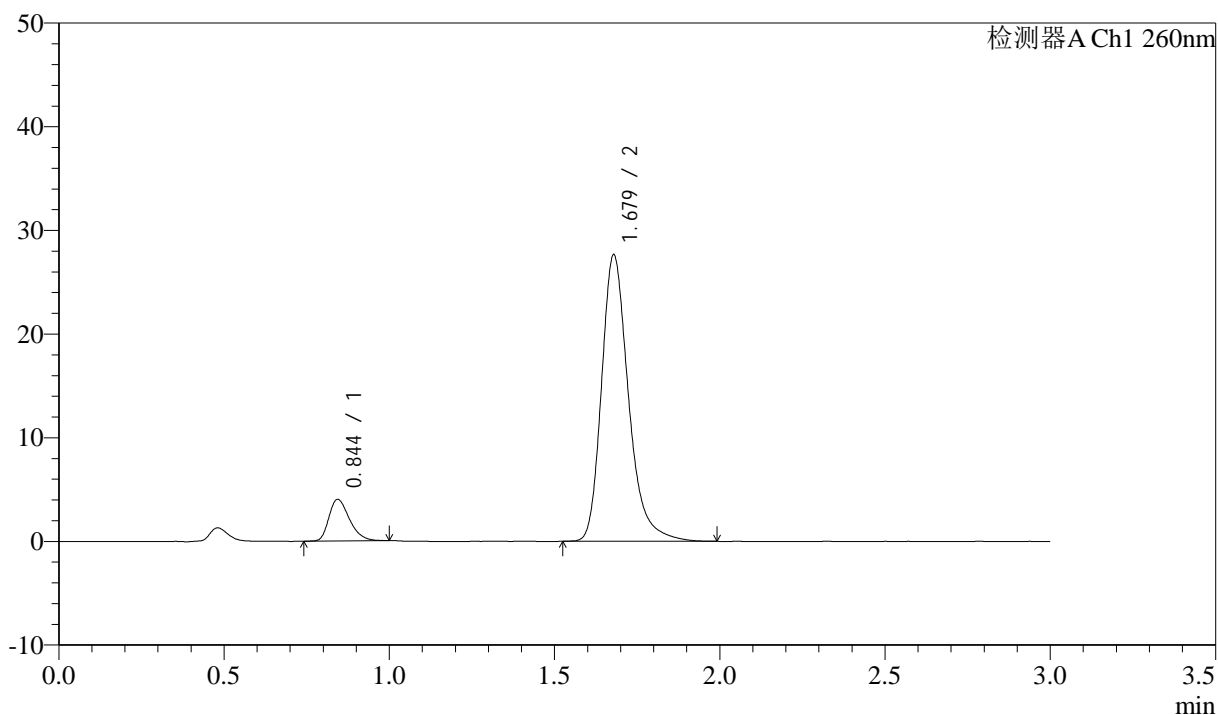
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	18186	10.270	4043	872	1.359	--
2	1.679	158885	89.730	27875	2142	1.279	6.432
总计		177071	100.000	31918			

## &lt;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 - 28-13/31-533-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:18:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

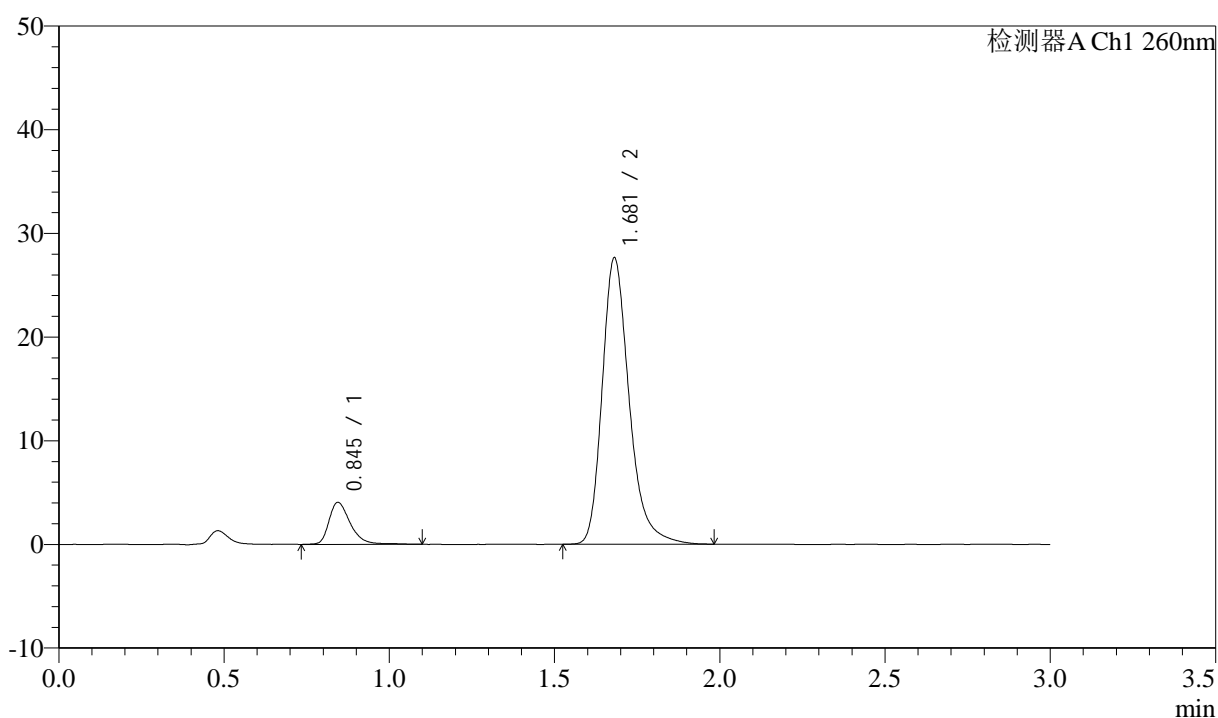
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	17348	9.936	3996	891	1.318	--
2	1.679	157259	90.064	27632	2148	1.281	6.474
总计		174608	100.000	31628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-534-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:21:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/18 08:36:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

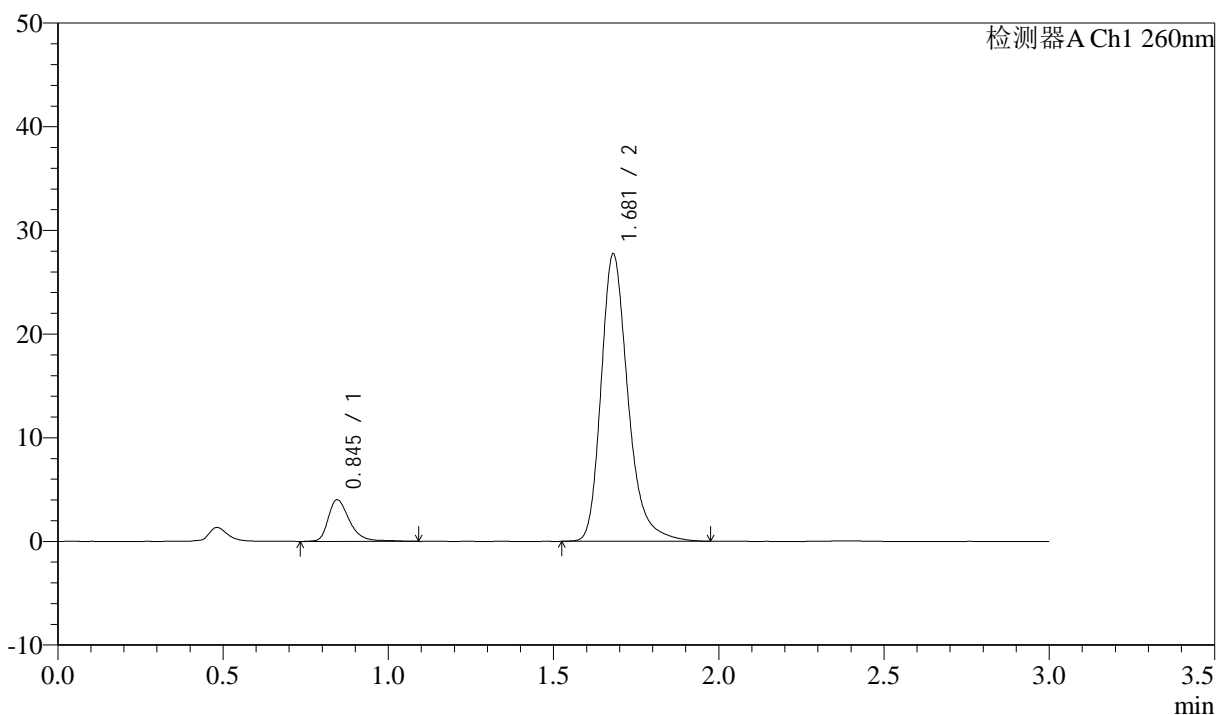
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	18326	10.430	4049	875	1.363	--
2	1.681	157378	89.570	27621	2146	1.280	6.448
总计		175704	100.000	31671			

## <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 - 28-13/31-535-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

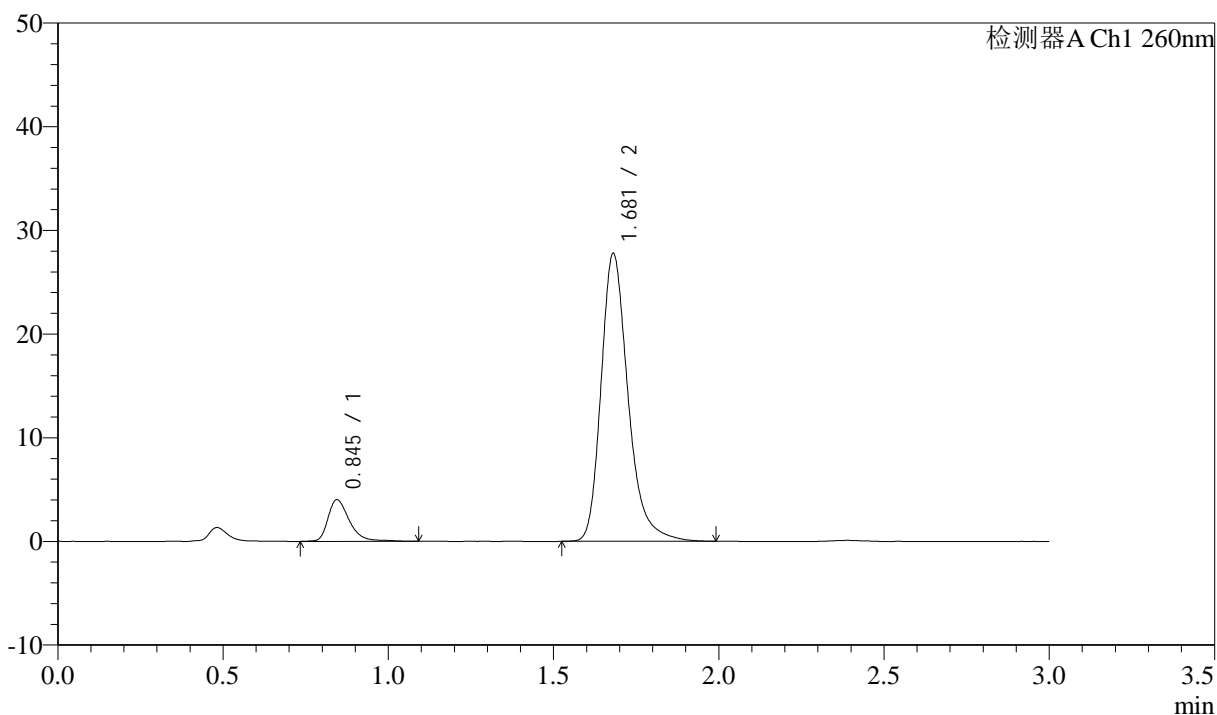
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	18153	10.354	4018	878	1.368	--
2	1.681	157162	89.646	27724	2171	1.277	6.464
总计		175314	100.000	31742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-536-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:28:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

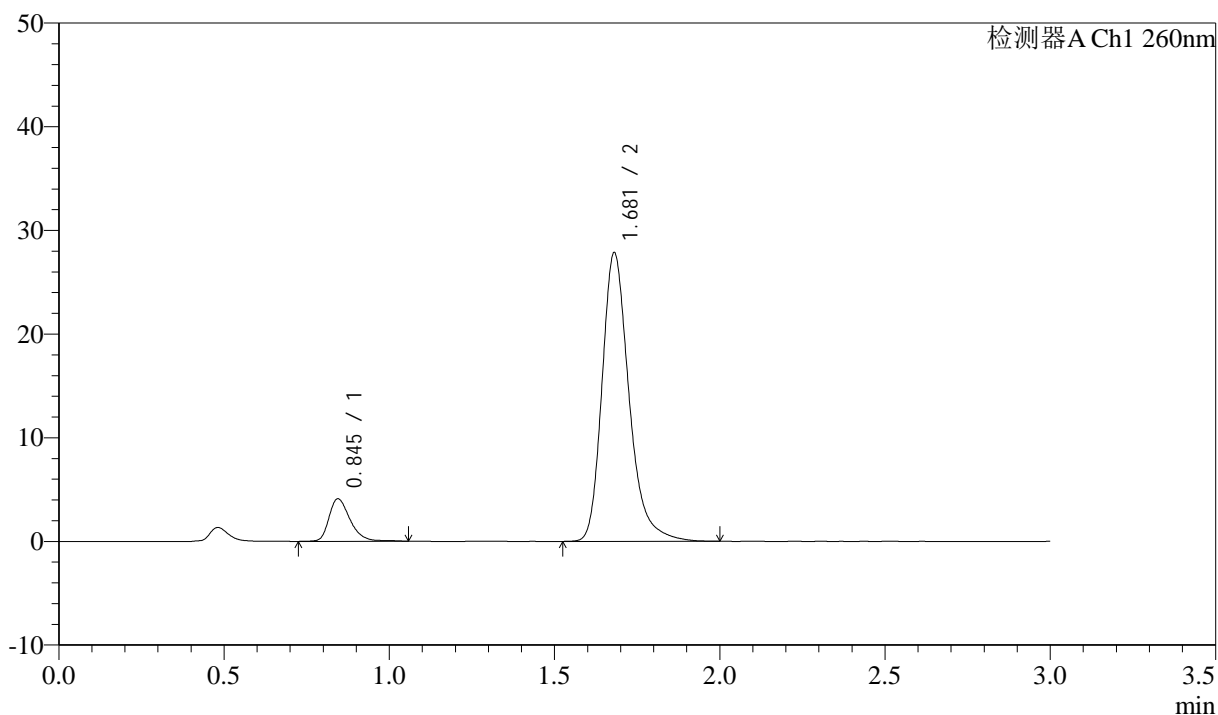
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	18241	10.334	4014	872	1.381	--
2	1.681	158270	89.666	27772	2151	1.281	6.445
总计		176511	100.000	31787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-537-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:32:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

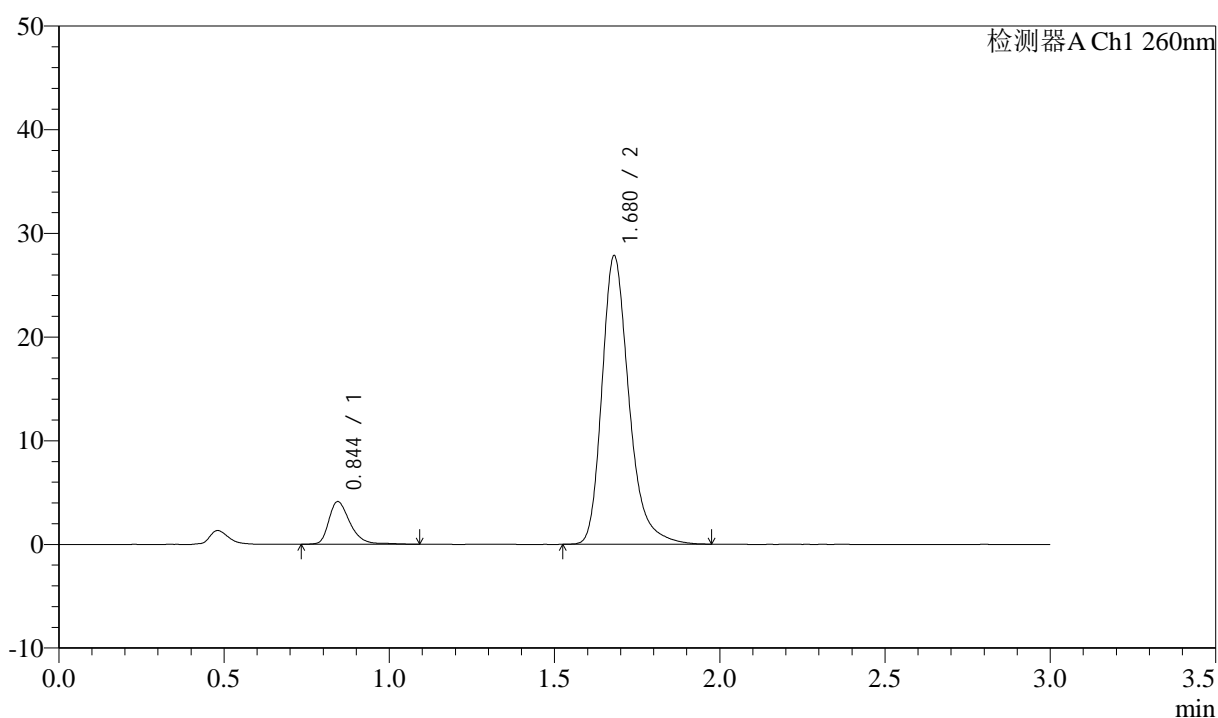
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	18399	10.391	4094	869	1.338	--
2	1.681	158663	89.609	27847	2148	1.280	6.441
总计		177062	100.000	31942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-538-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lpgz-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

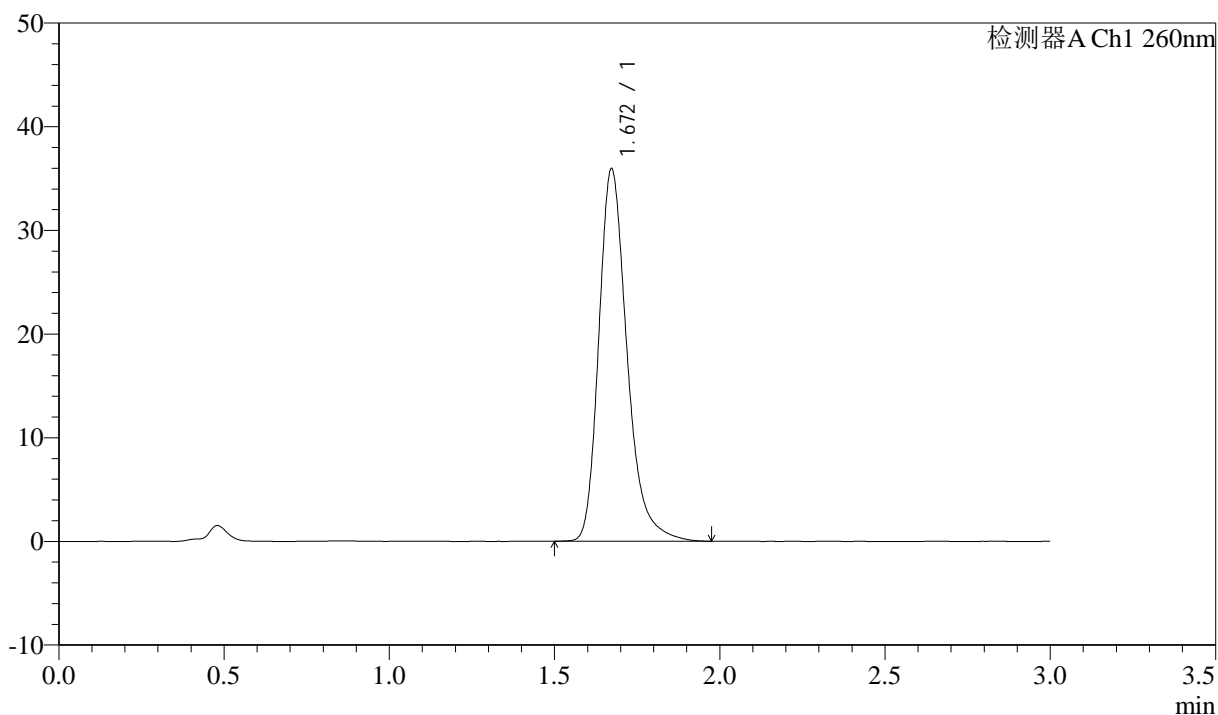
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	18613	10.514	4103	872	1.355	--
2	1.680	158413	89.486	27837	2151	1.281	6.451
总计		177026	100.000	31941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-13/31-539-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 16:38:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

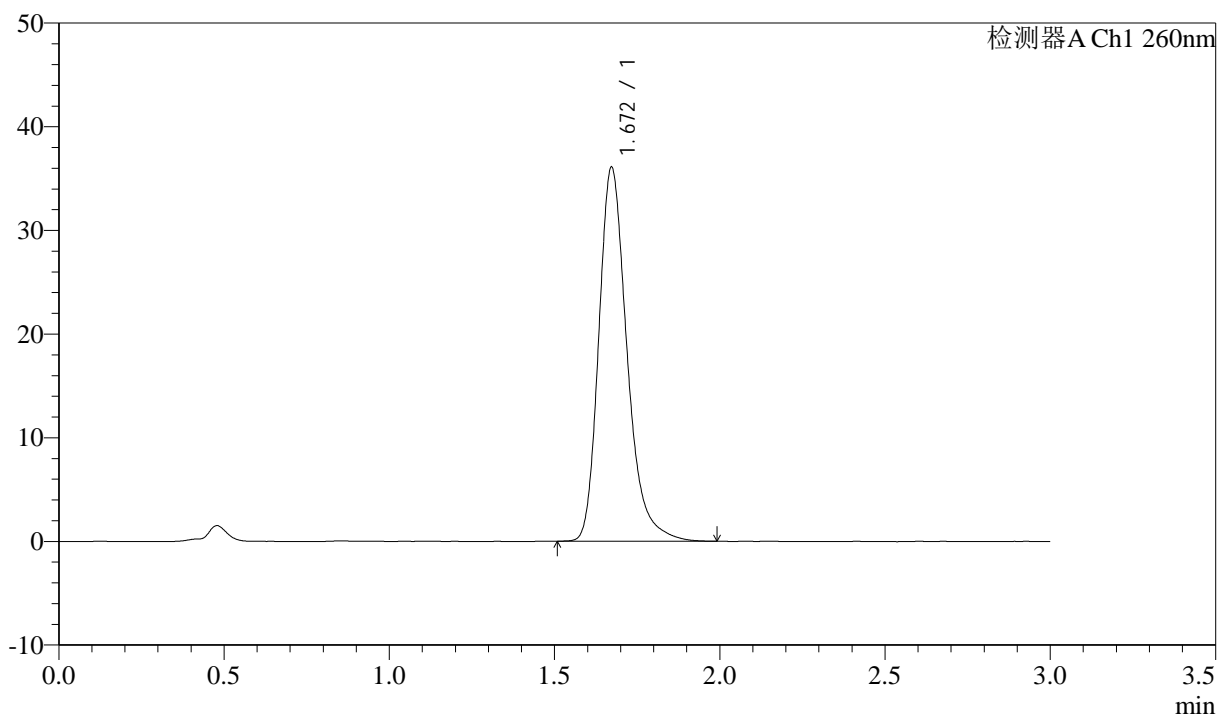
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	213790	100.000	35933	1937	1.278	--
总计		213790	100.000	35933			

## <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 - 28-13/31-540-3 - zzp-2025010621p-yxys5t-lp-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250317-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/18 08:36:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.672	214615	100.000	36078	1934	1.274	--
总计		214615	100.000	36078			