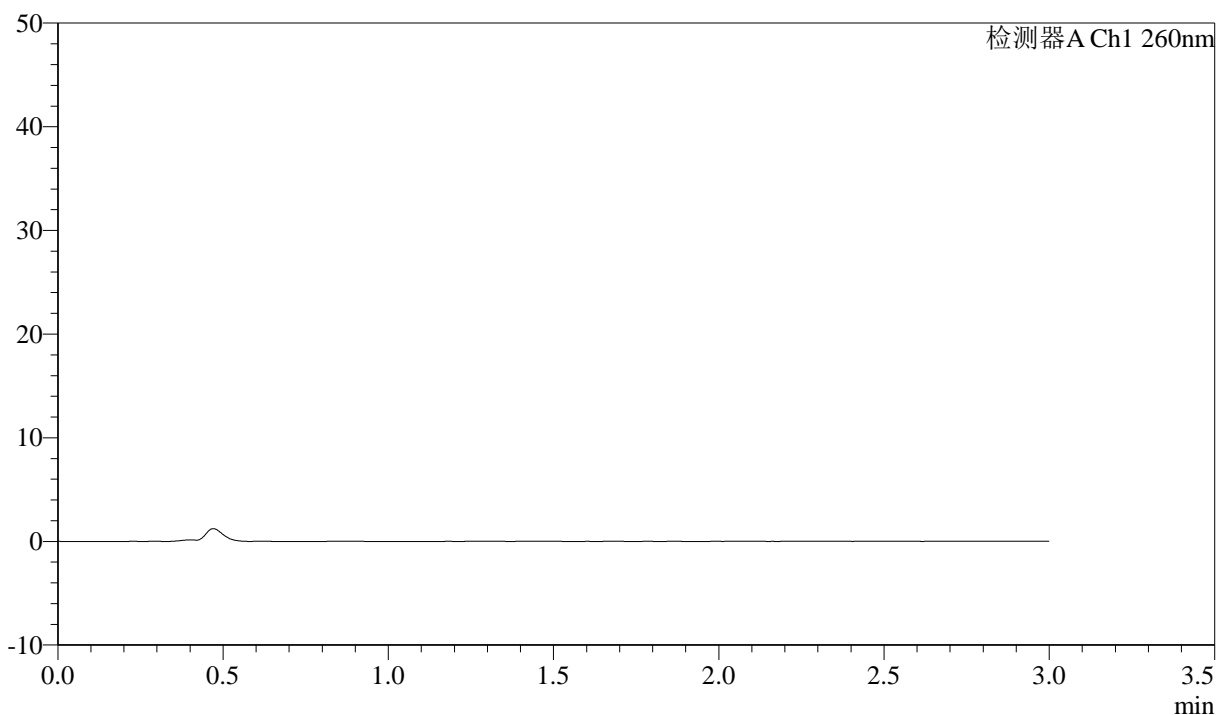


## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-13/10-424-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 11:39:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:33:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

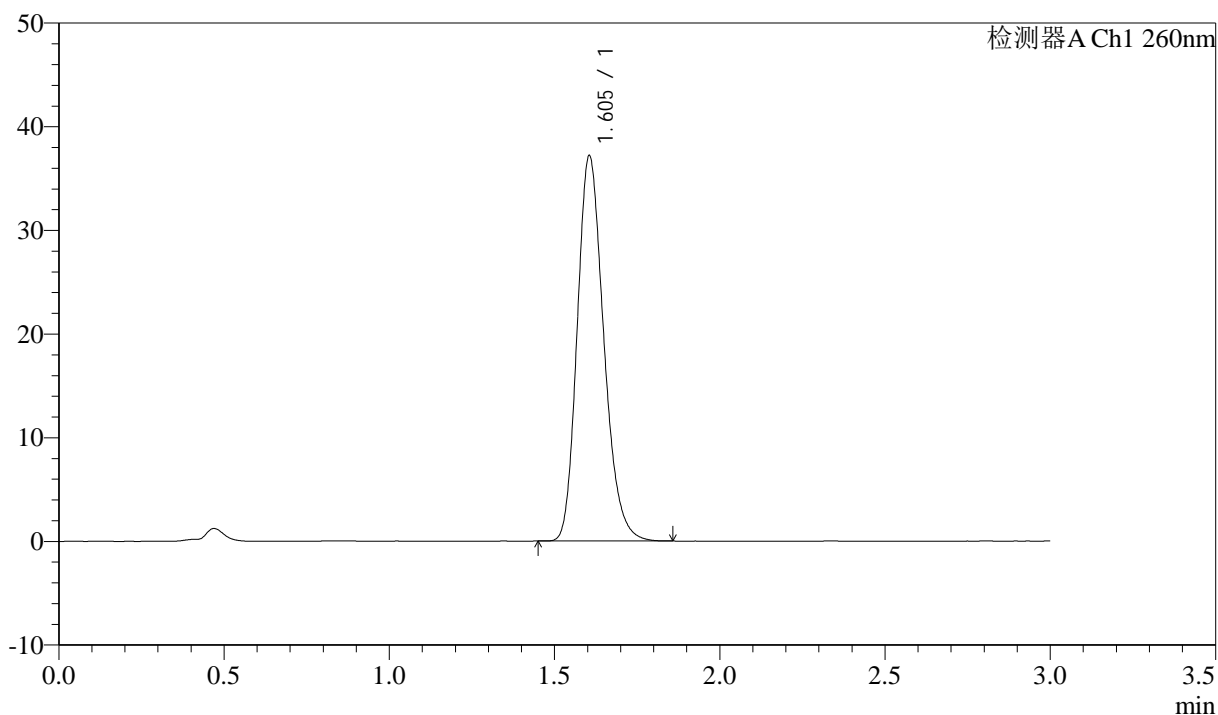
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 31-13/10-425-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 11:42:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:33:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207708	100.000	37175	1932	1.214	--
总计		207708	100.000	37175			



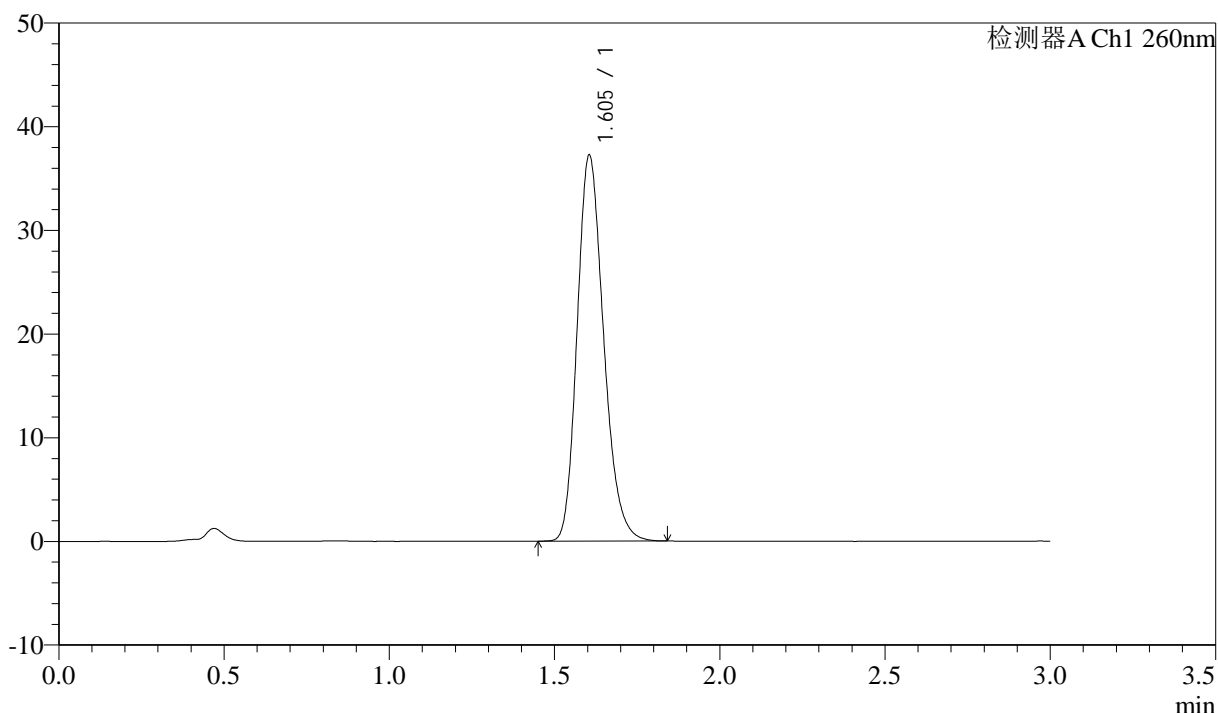
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-426-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:45:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

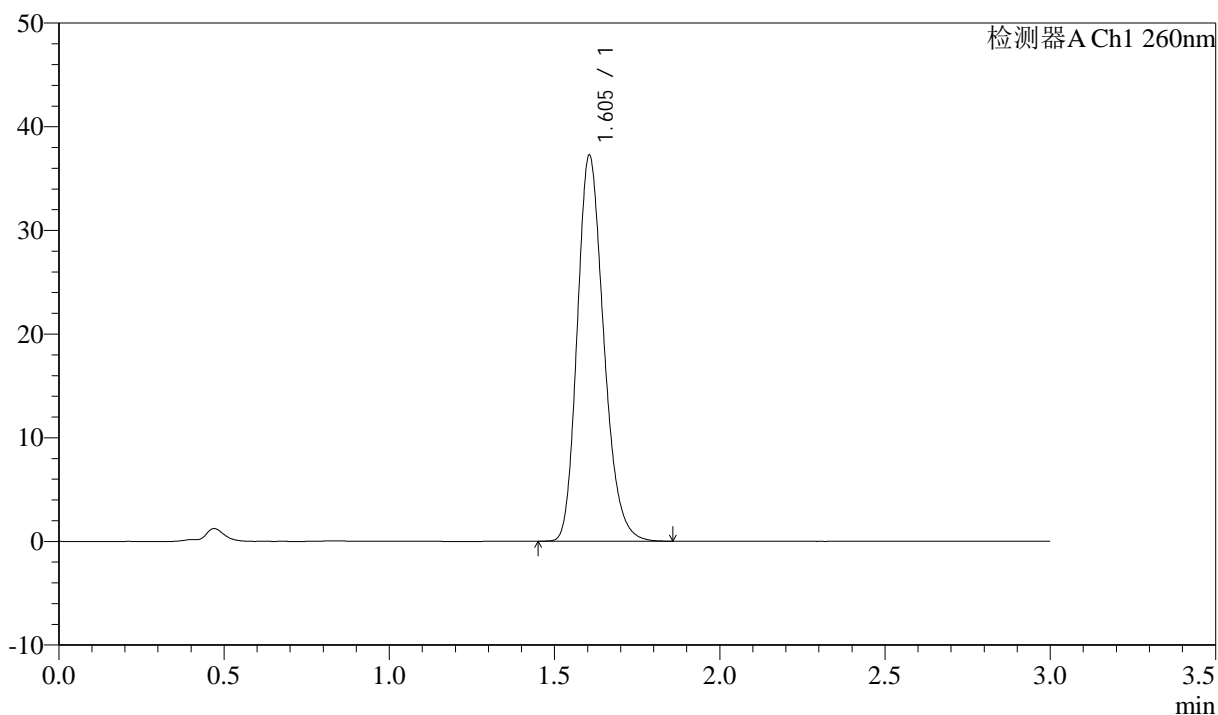
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207721	100.000	37242	1940	1.212	--
总计		207721	100.000	37242			

## &lt;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 - 31-13/10-427-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 11:49:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:33:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207702	100.000	37245	1944	1.215	--
总计		207702	100.000	37245			



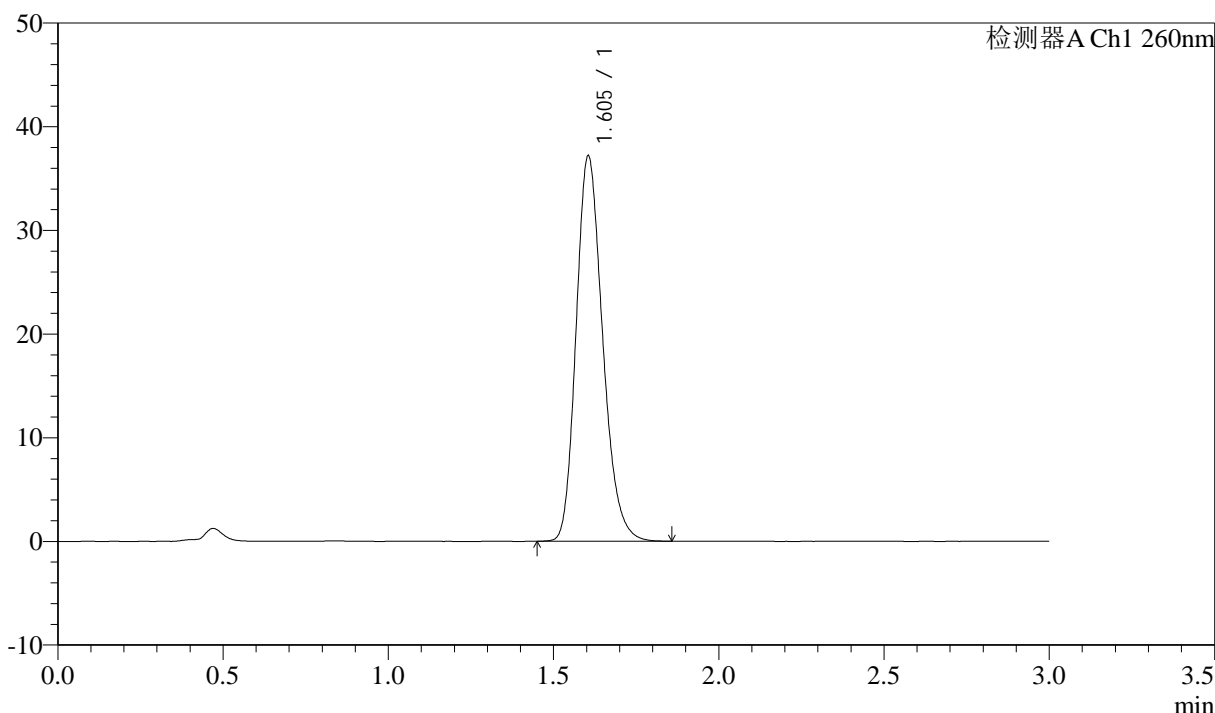
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-428-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:52:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

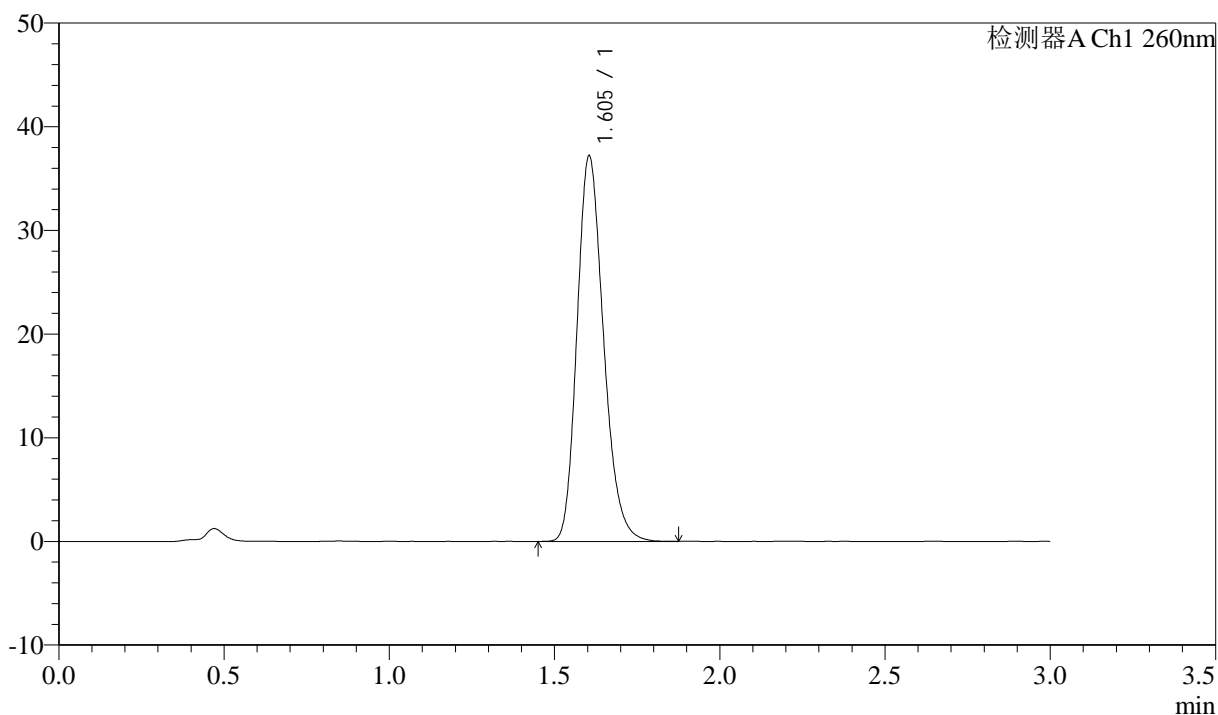
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207718	100.000	37187	1937	1.212	--
总计		207718	100.000	37187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-429-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 11:56:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:33:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

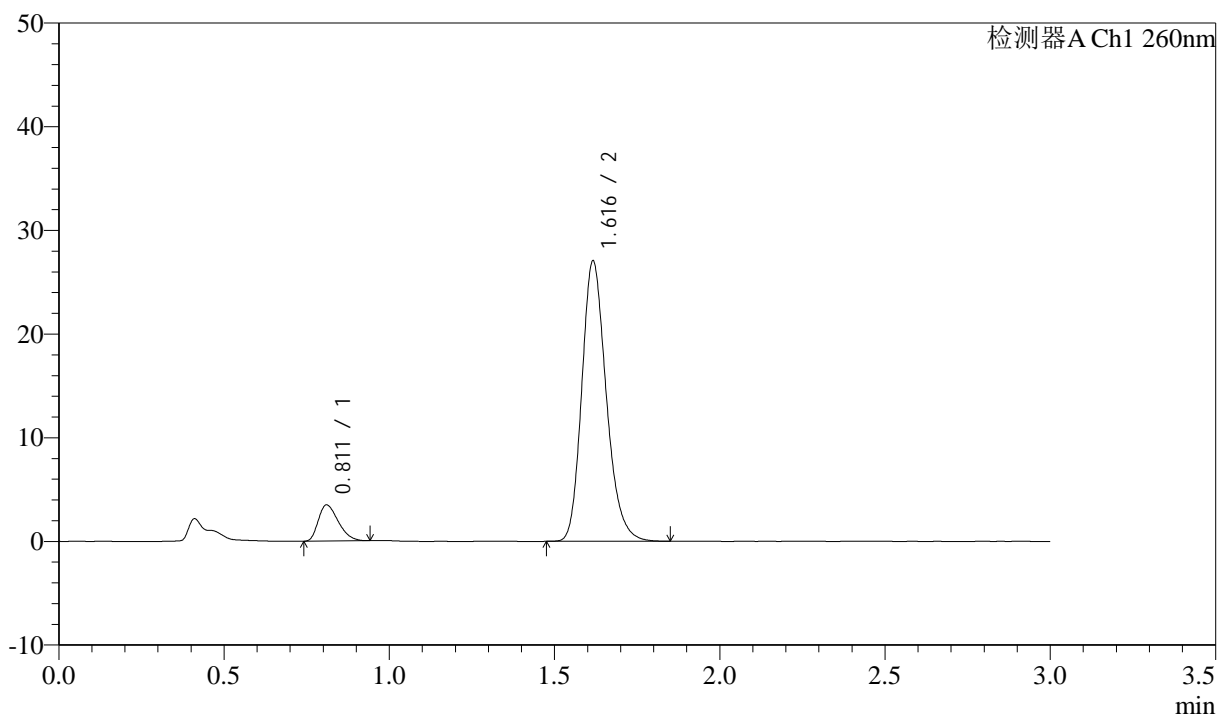
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207883	100.000	37207	1938	1.213	--
总计		207883	100.000	37207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-430-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:59:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:33:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

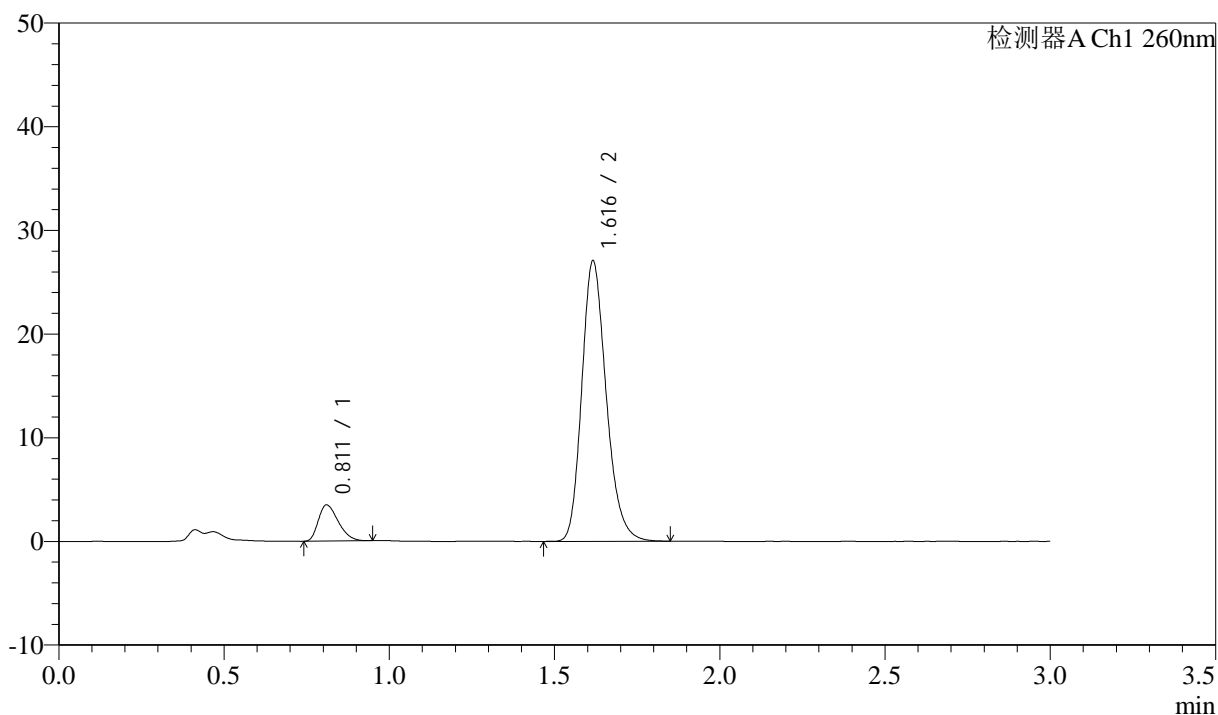
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14696	9.542	3469	835	1.347	--
2	1.616	139329	90.458	26931	2329	1.215	6.545
总计		154025	100.000	30400			

## &lt;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 - 31-13/10-431-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 12:02:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:33:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

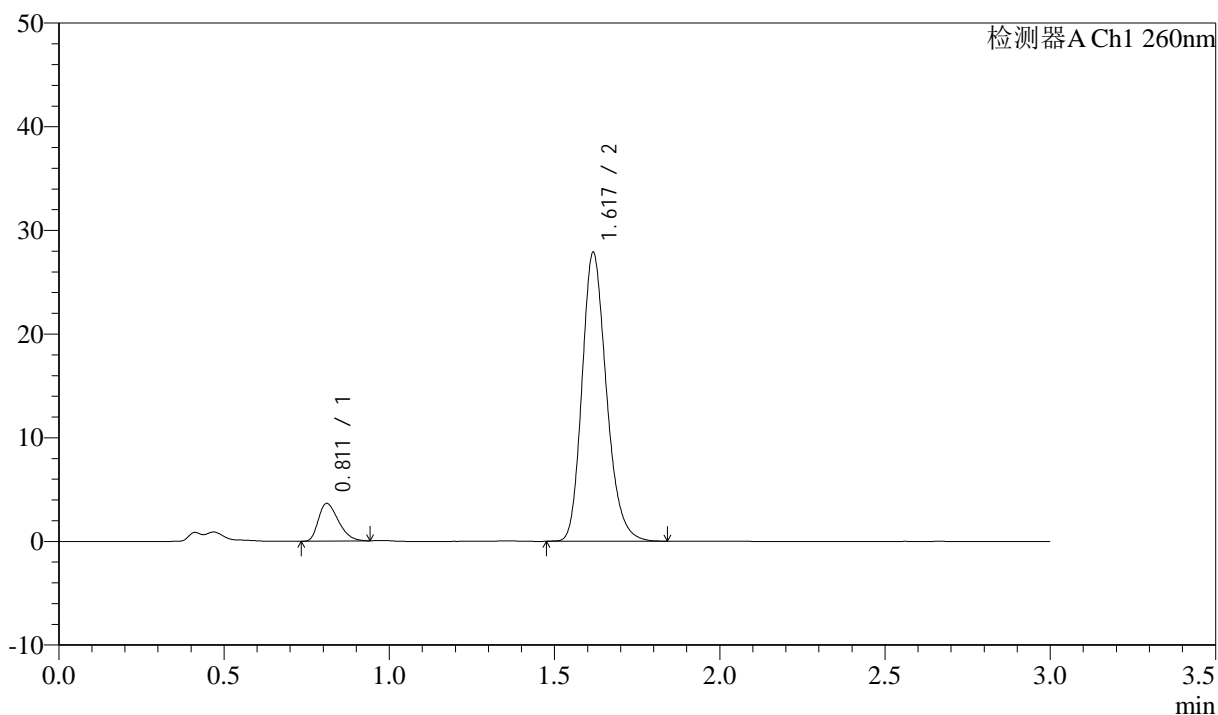
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14677	9.539	3476	842	1.335	--
2	1.616	139189	90.461	26946	2333	1.215	6.558
总计		153866	100.000	30422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-432-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:06:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:33:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

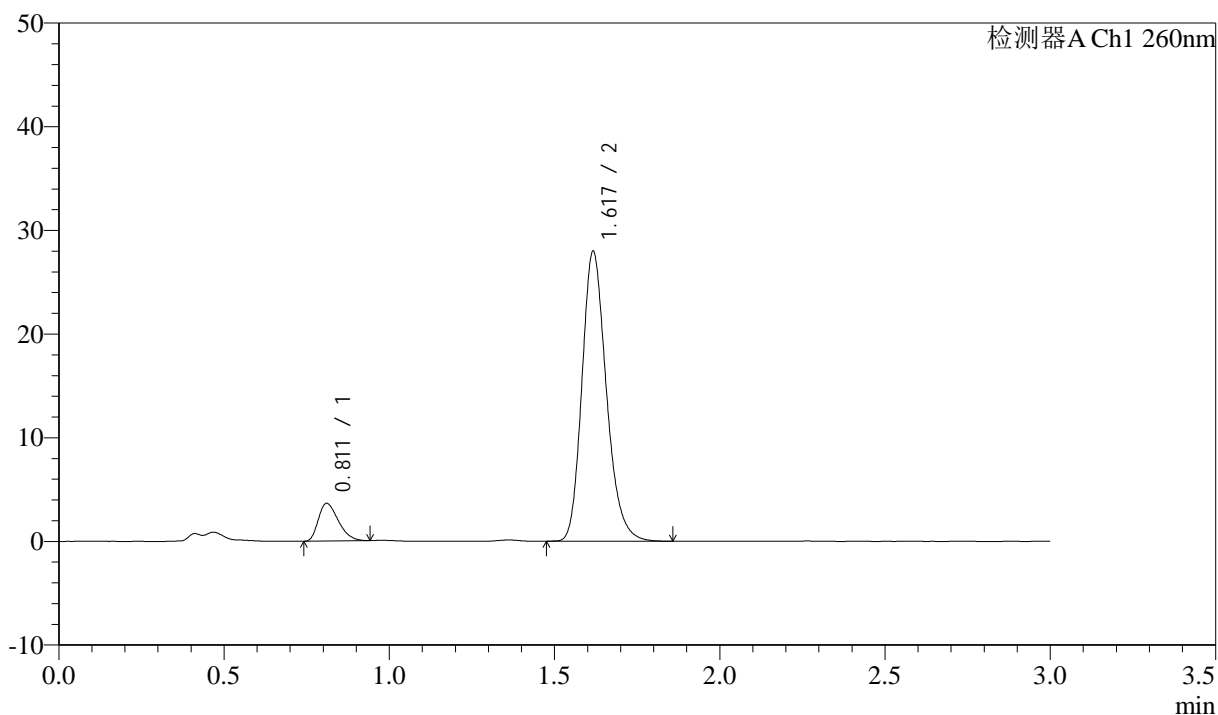
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	15321	9.661	3625	841	1.349	--
2	1.617	143264	90.339	27703	2336	1.216	6.562
总计		158585	100.000	31328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-433-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:09:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:33:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

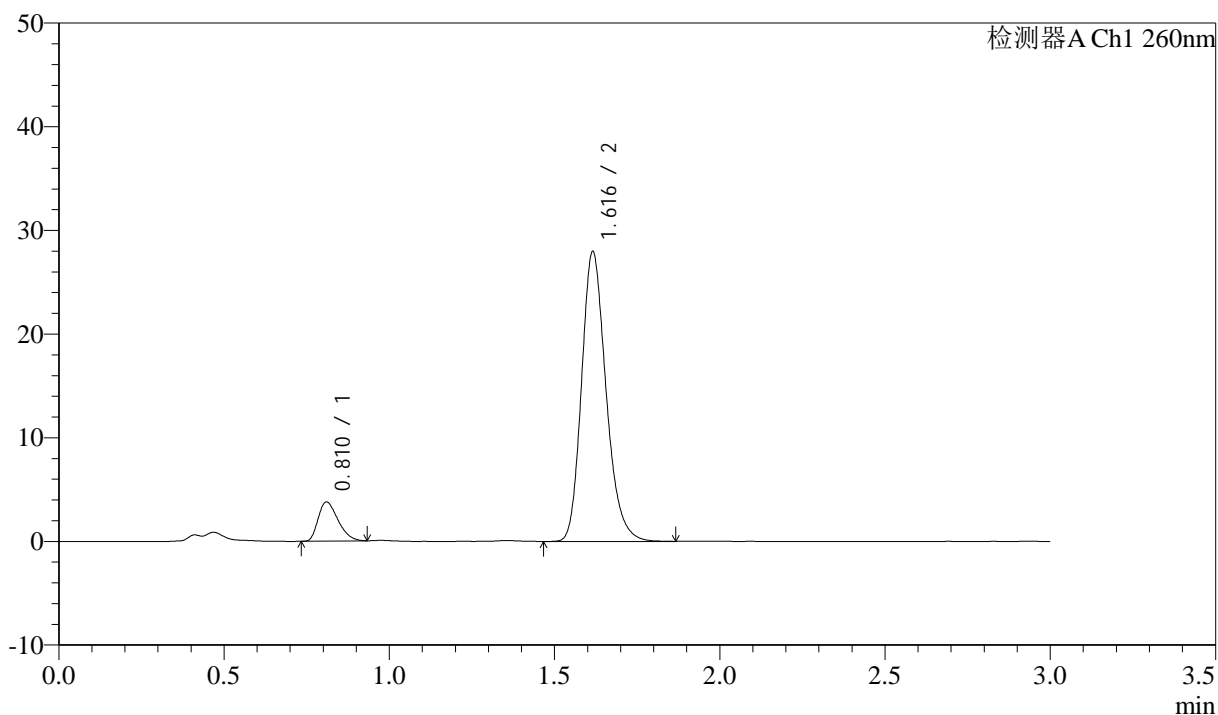
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	15318	9.629	3623	839	1.351	--
2	1.617	143756	90.371	27811	2341	1.217	6.562
总计		159074	100.000	31434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-434-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 12:13:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:33:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

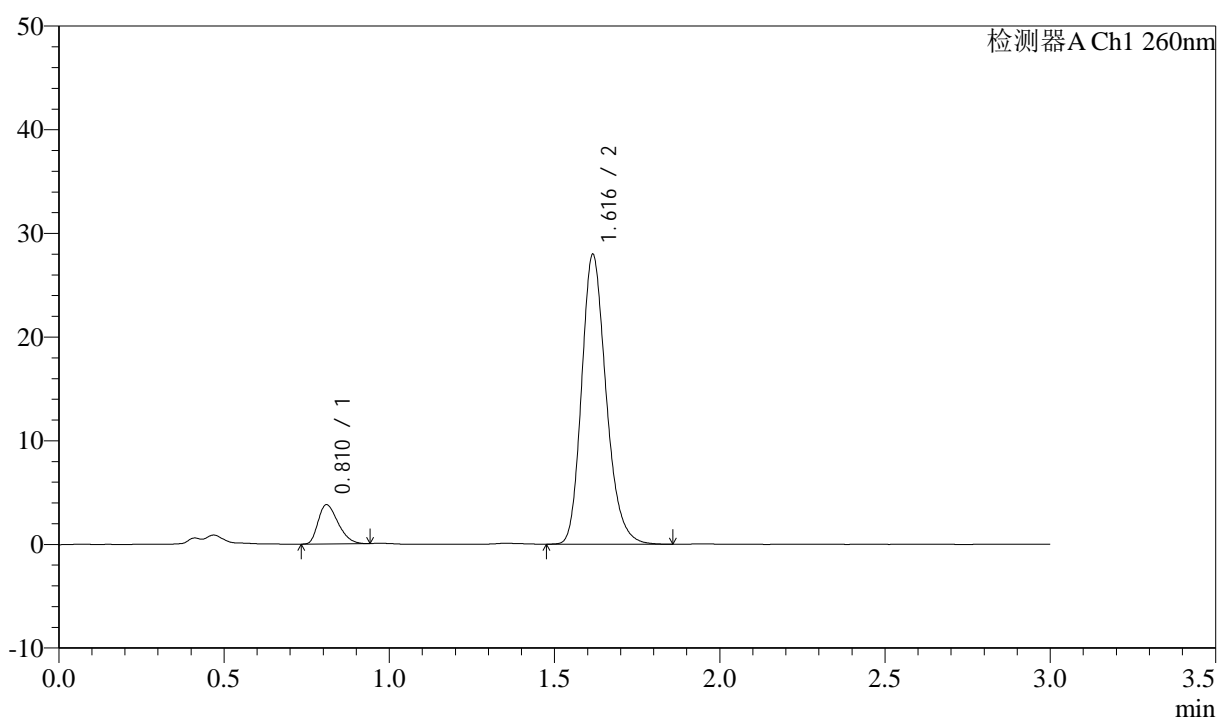
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15839	9.901	3755	847	1.345	--
2	1.616	144131	90.099	27894	2326	1.218	6.568
总计		159969	100.000	31650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-435-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 12:16:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:34:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

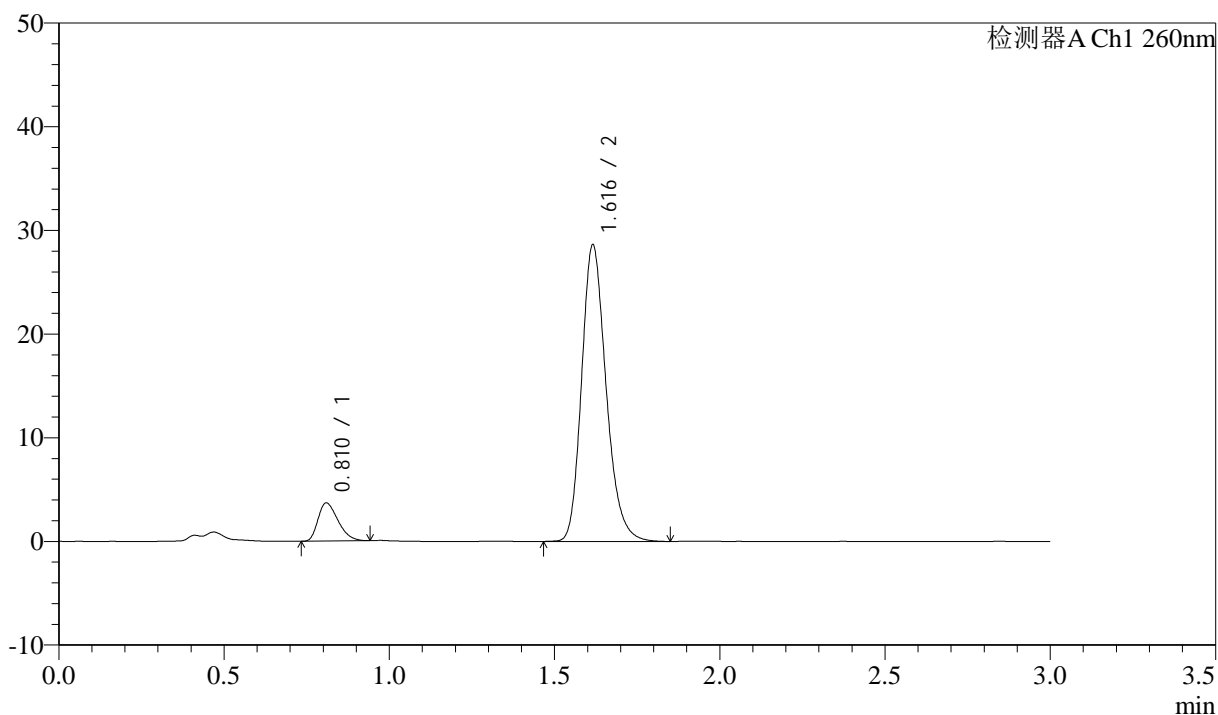
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15876	9.917	3761	848	1.336	--
2	1.616	144213	90.083	27882	2325	1.217	6.568
总计		160089	100.000	31644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-436-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:19:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

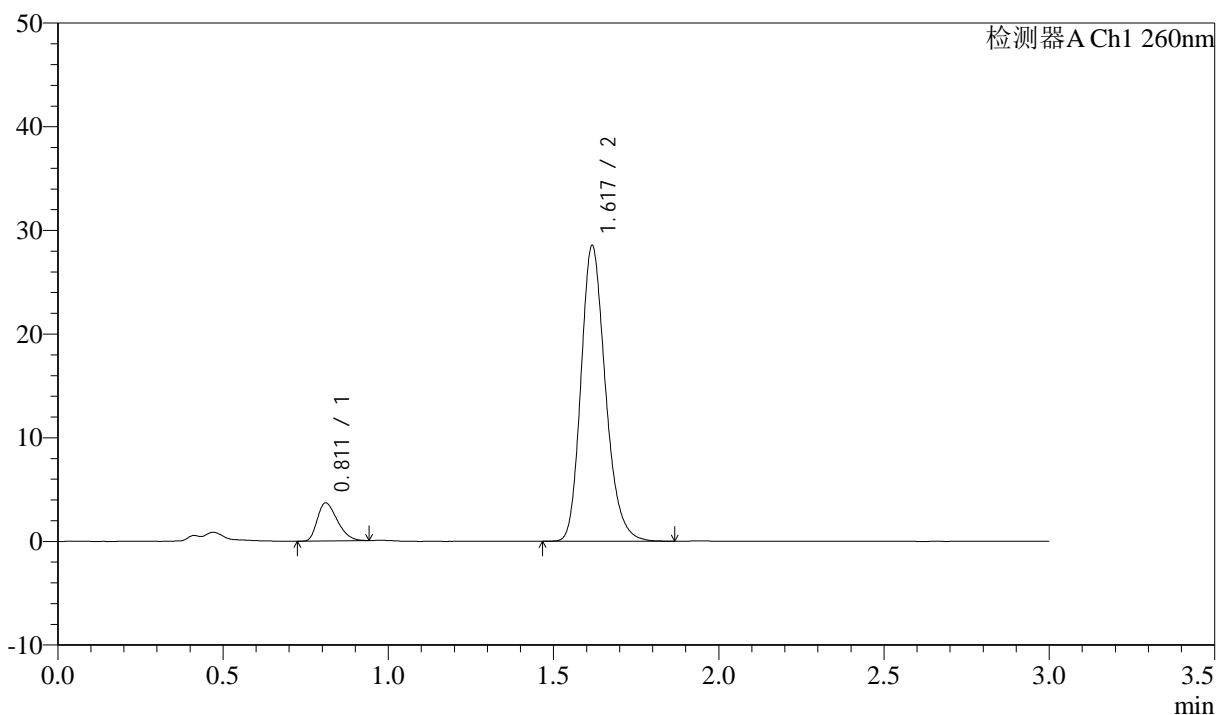
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15471	9.495	3647	838	1.357	--
2	1.616	147465	90.505	28537	2334	1.217	6.564
总计		162936	100.000	32184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-437-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:23:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:34:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

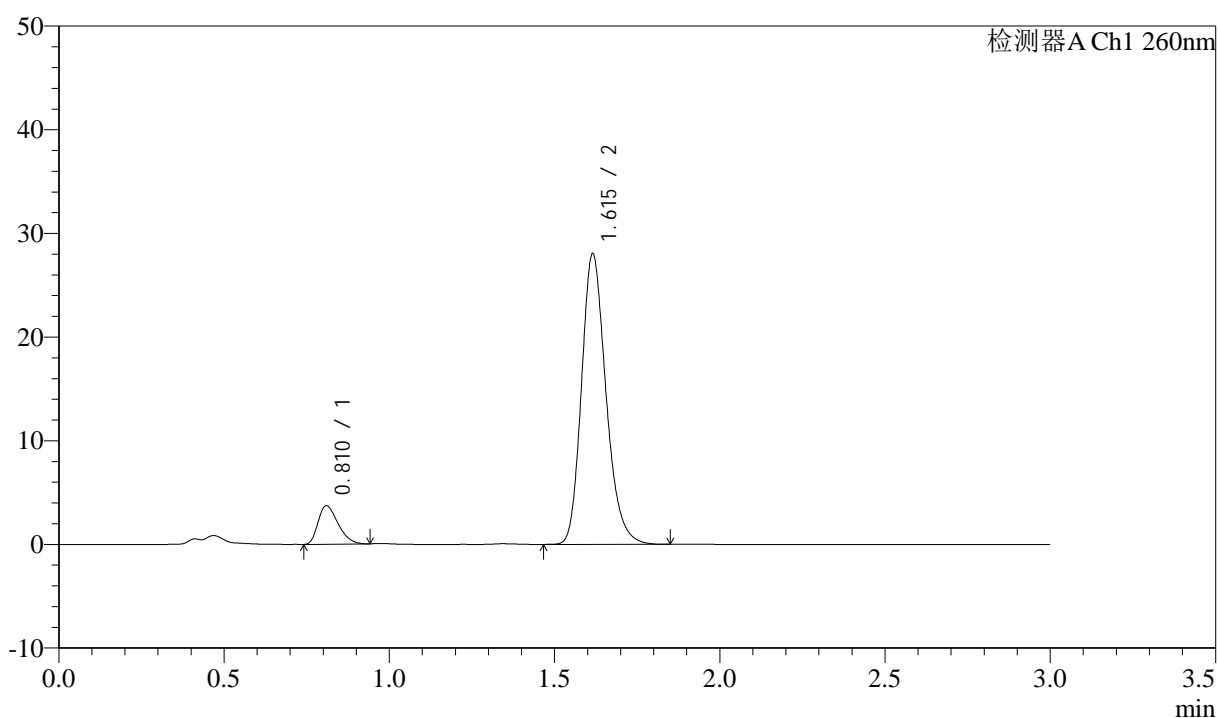
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	15466	9.517	3655	836	1.331	--
2	1.617	147049	90.483	28372	2332	1.217	6.550
总计		162515	100.000	32027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-438-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:26:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:34:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

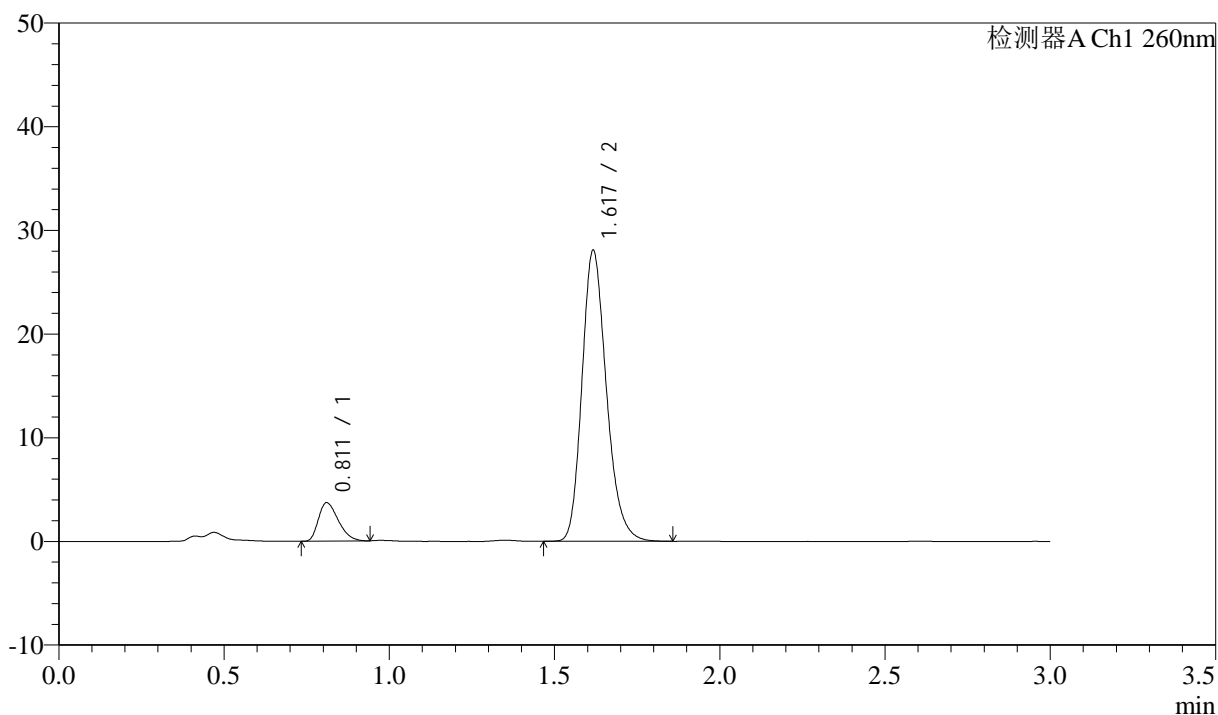
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15661	9.779	3689	843	1.350	--
2	1.615	144483	90.221	27977	2324	1.216	6.560
总计		160143	100.000	31665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-439-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 12:29:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:34:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

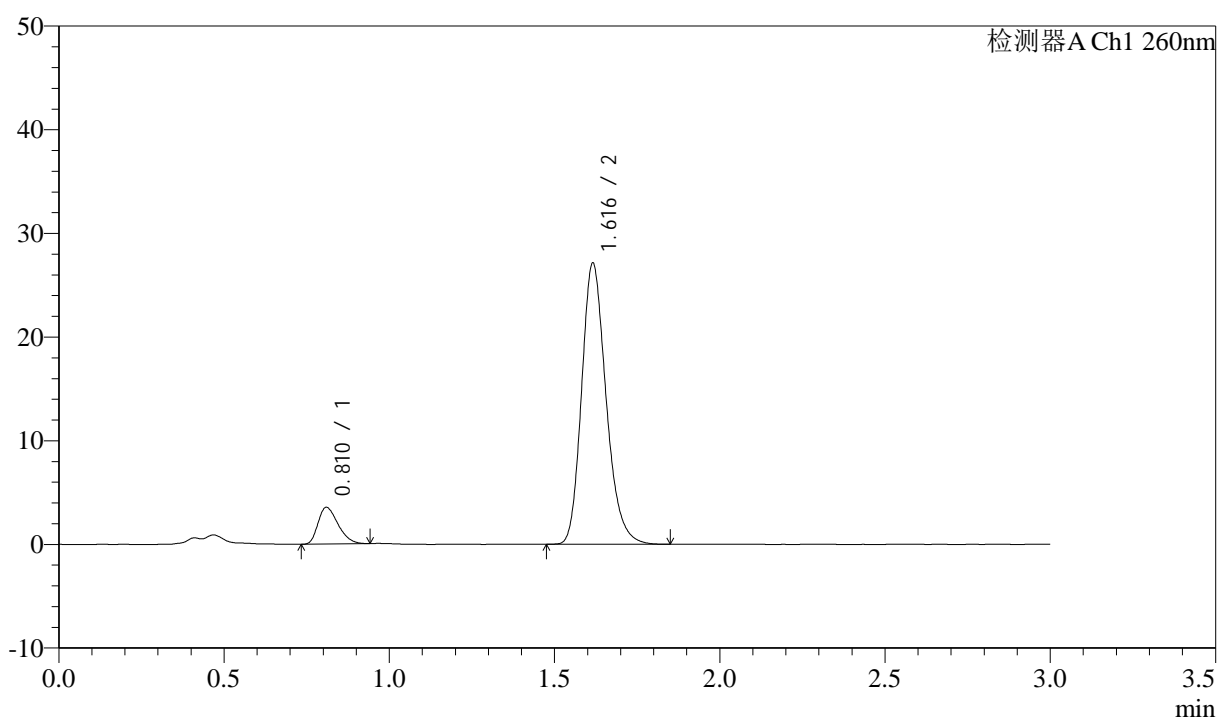
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	15558	9.714	3697	846	1.339	--
2	1.617	144605	90.286	27924	2330	1.217	6.565
总计		160164	100.000	31620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-440-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

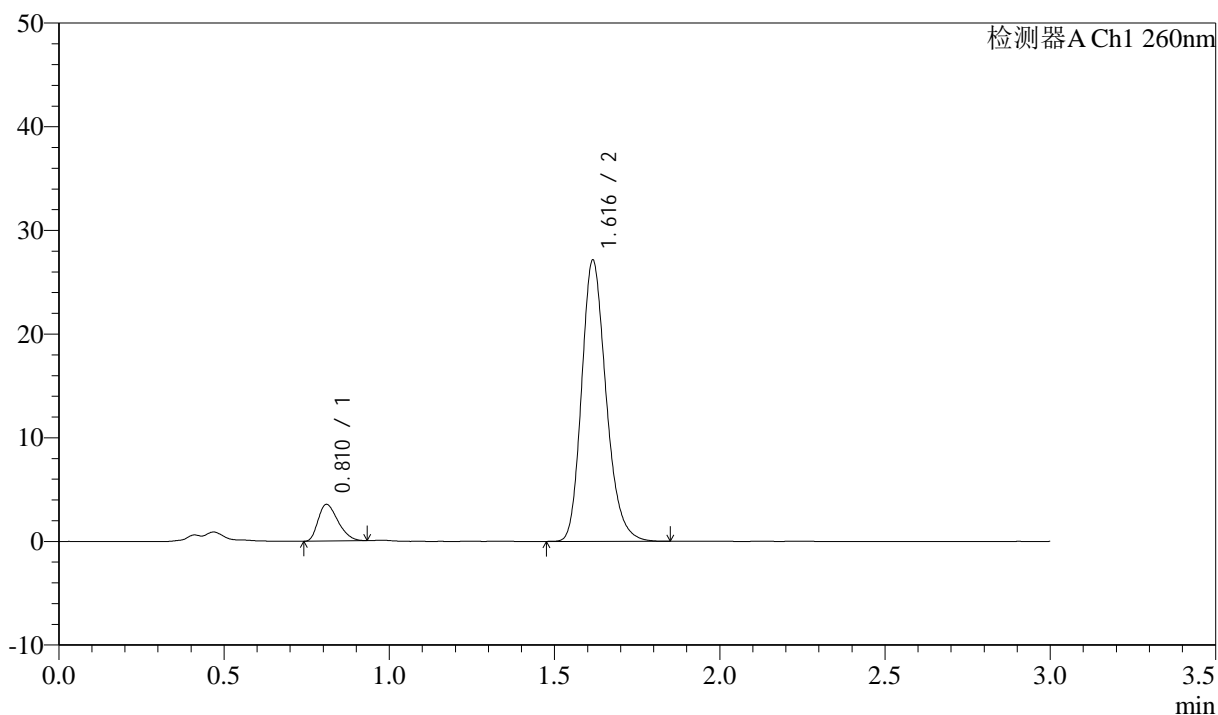
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14921	9.653	3511	836	1.339	--
2	1.616	139648	90.347	27049	2331	1.218	6.555
总计		154569	100.000	30559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-441-2 - zzp-2024123121p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 12:36:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

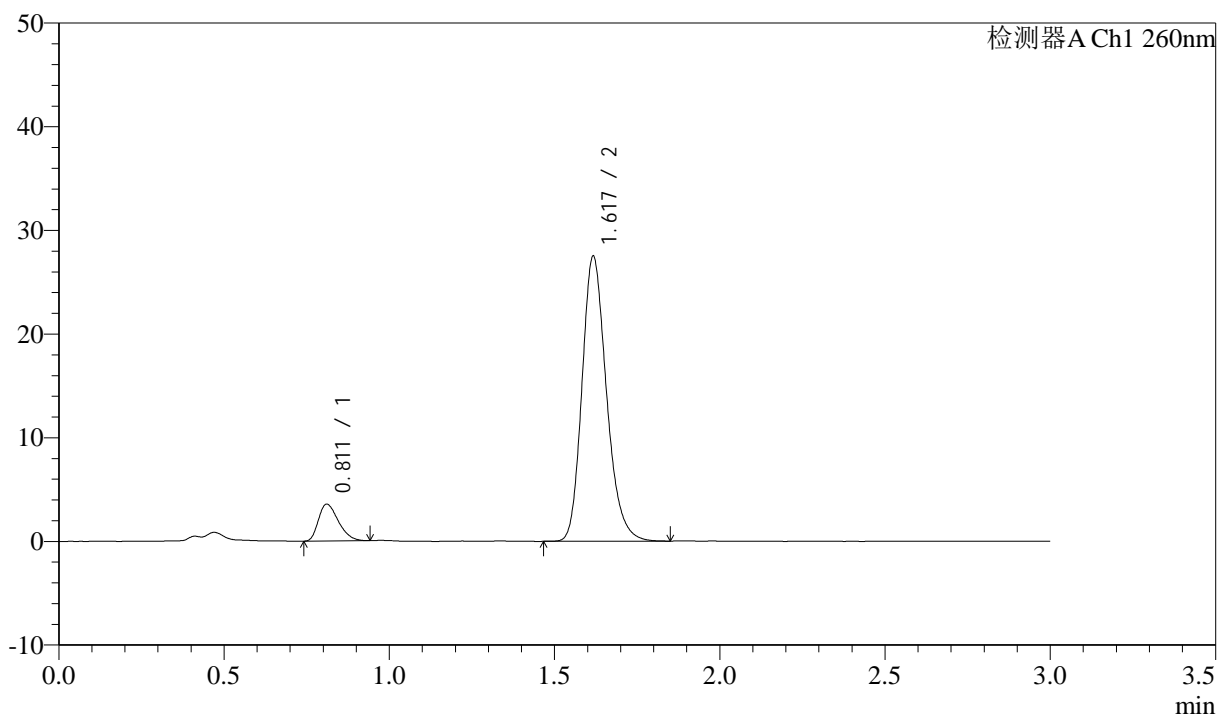
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14876	9.618	3519	841	1.334	--
2	1.616	139791	90.382	27071	2332	1.217	6.562
总计		154667	100.000	30590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-442-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

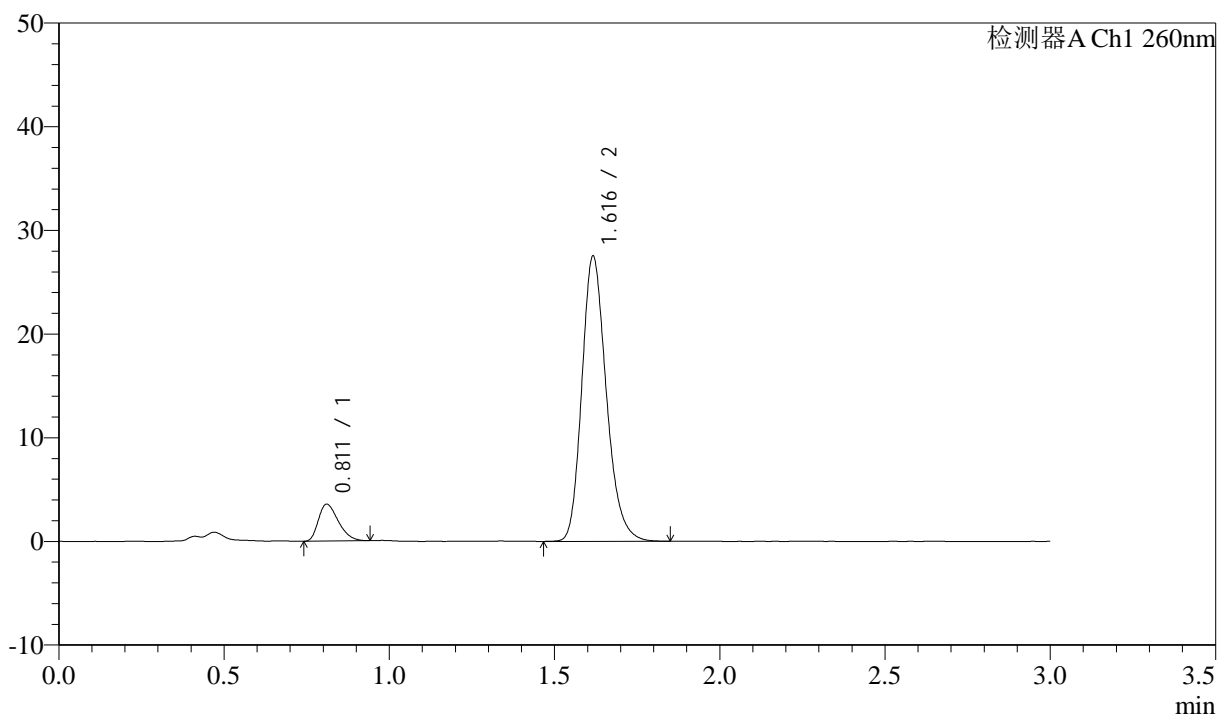
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14902	9.502	3541	849	1.336	--
2	1.617	141922	90.498	27337	2323	1.217	6.565
总计		156824	100.000	30878			

## &lt;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 - 31-13/10-443-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 12:43:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

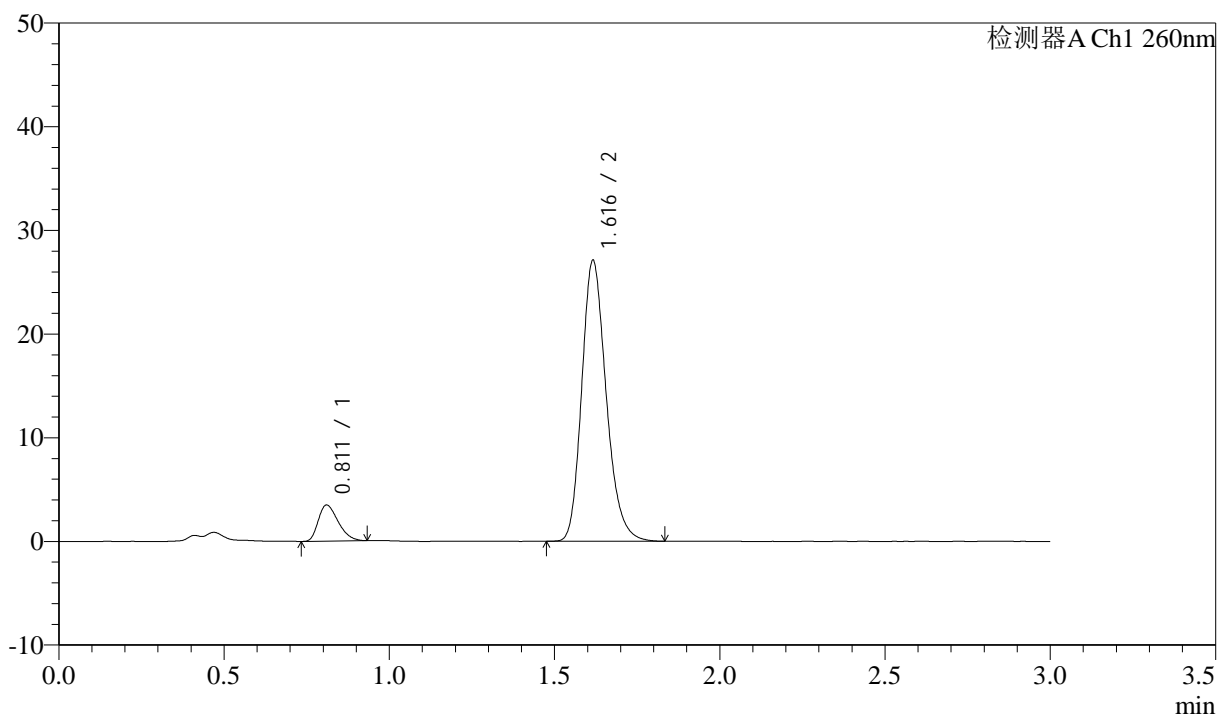
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	15004	9.570	3547	844	1.350	--
2	1.616	141779	90.430	27388	2329	1.217	6.558
总计		156783	100.000	30935			

## &lt;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 - 31-13/10-444-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 12:46:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

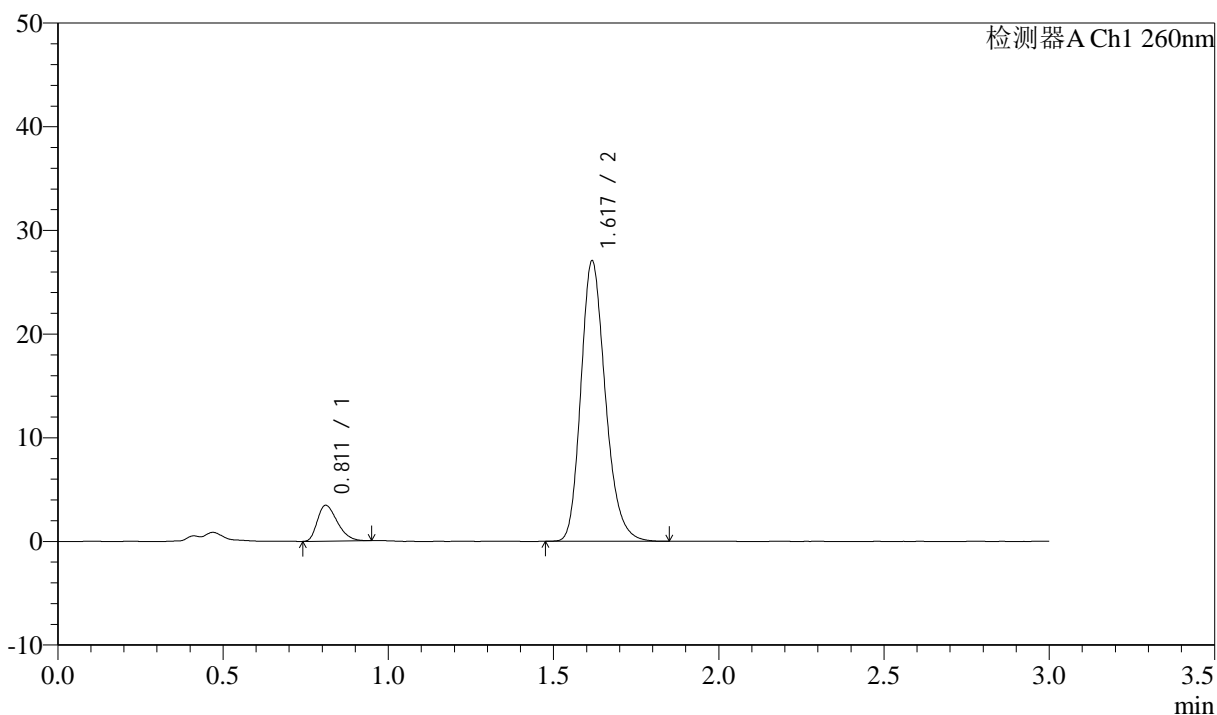
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14605	9.481	3463	845	1.339	--
2	1.616	139438	90.519	26995	2334	1.217	6.568
总计		154043	100.000	30457			

## &lt;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 - 31-13/10-445-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:50:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

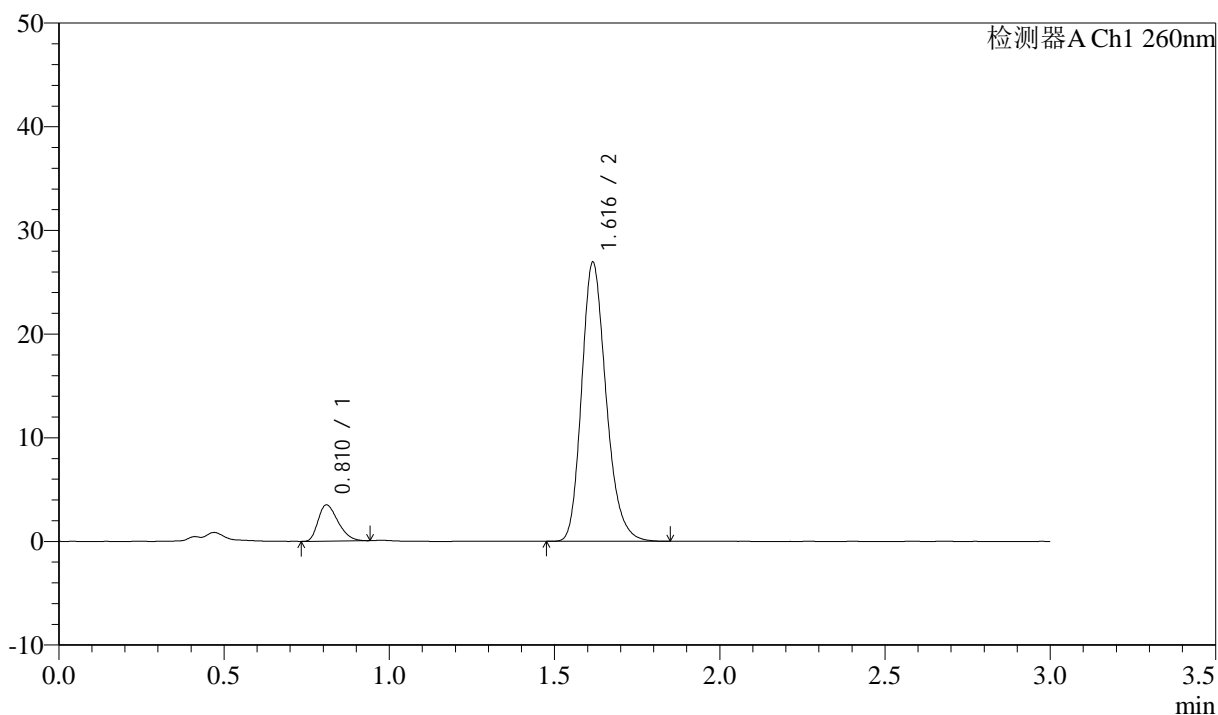
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14550	9.449	3451	849	1.343	--
2	1.617	139435	90.551	26929	2329	1.216	6.567
总计		153985	100.000	30380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-446-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:53:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

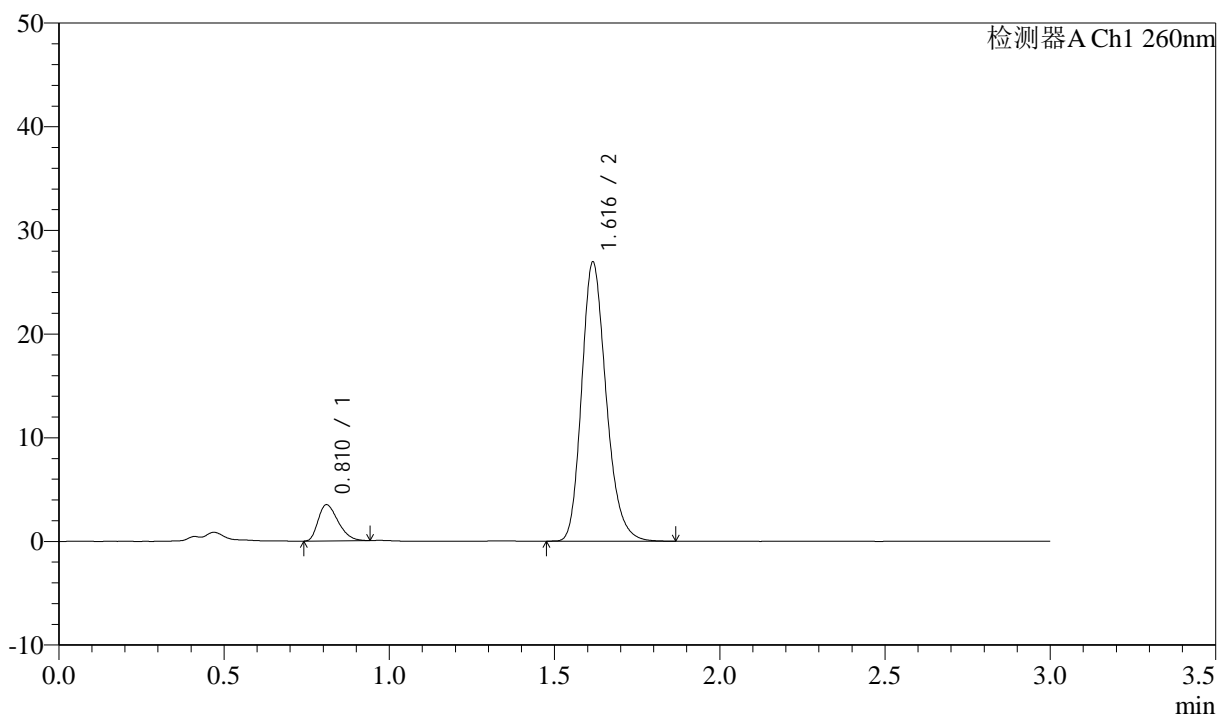
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14676	9.577	3474	844	1.338	--
2	1.616	138572	90.423	26847	2331	1.219	6.567
总计		153249	100.000	30321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-447-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:56:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

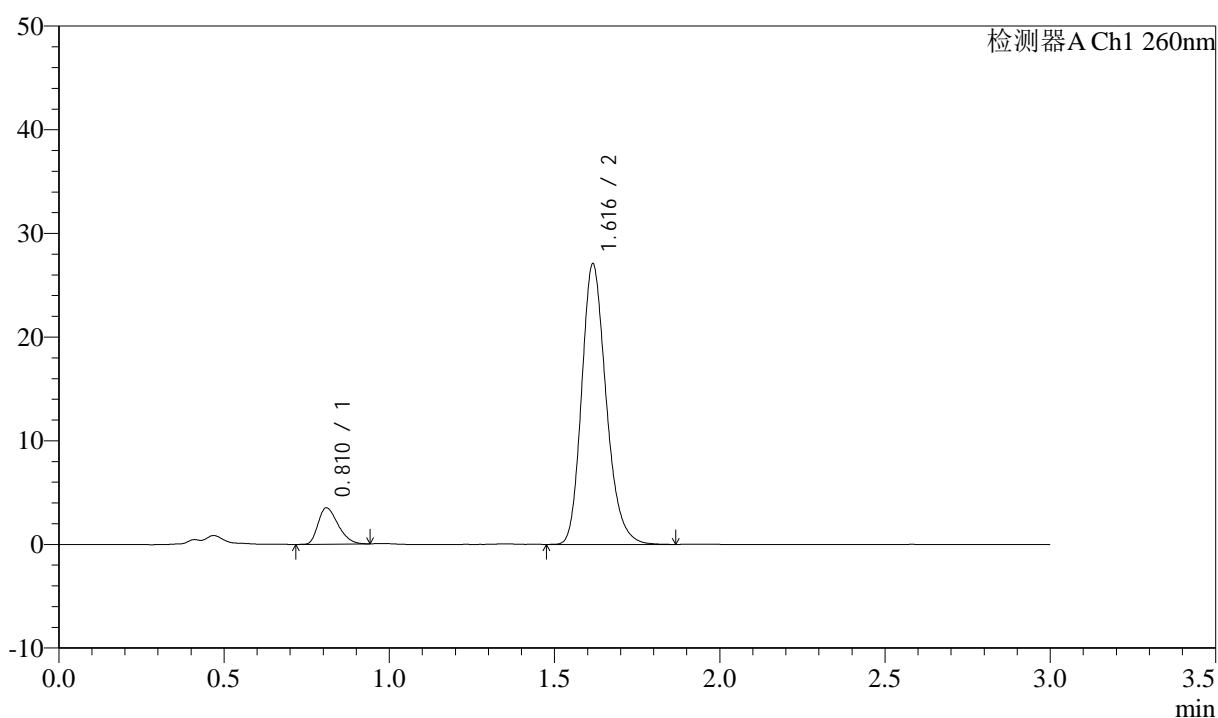
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14662	9.556	3468	841	1.343	--
2	1.616	138766	90.444	26846	2327	1.218	6.557
总计		153428	100.000	30314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-448-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:00:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

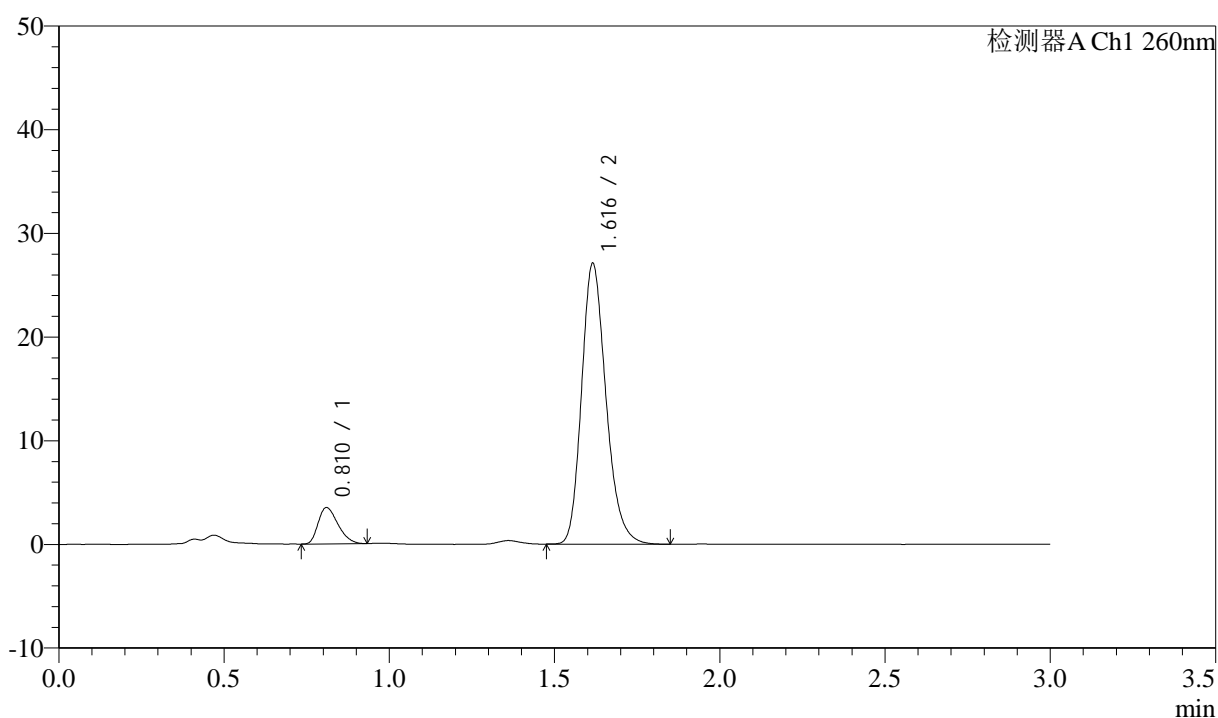
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14780	9.579	3489	841	1.337	--
2	1.616	139512	90.421	26985	2329	1.217	6.562
总计		154292	100.000	30474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-449-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:03:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

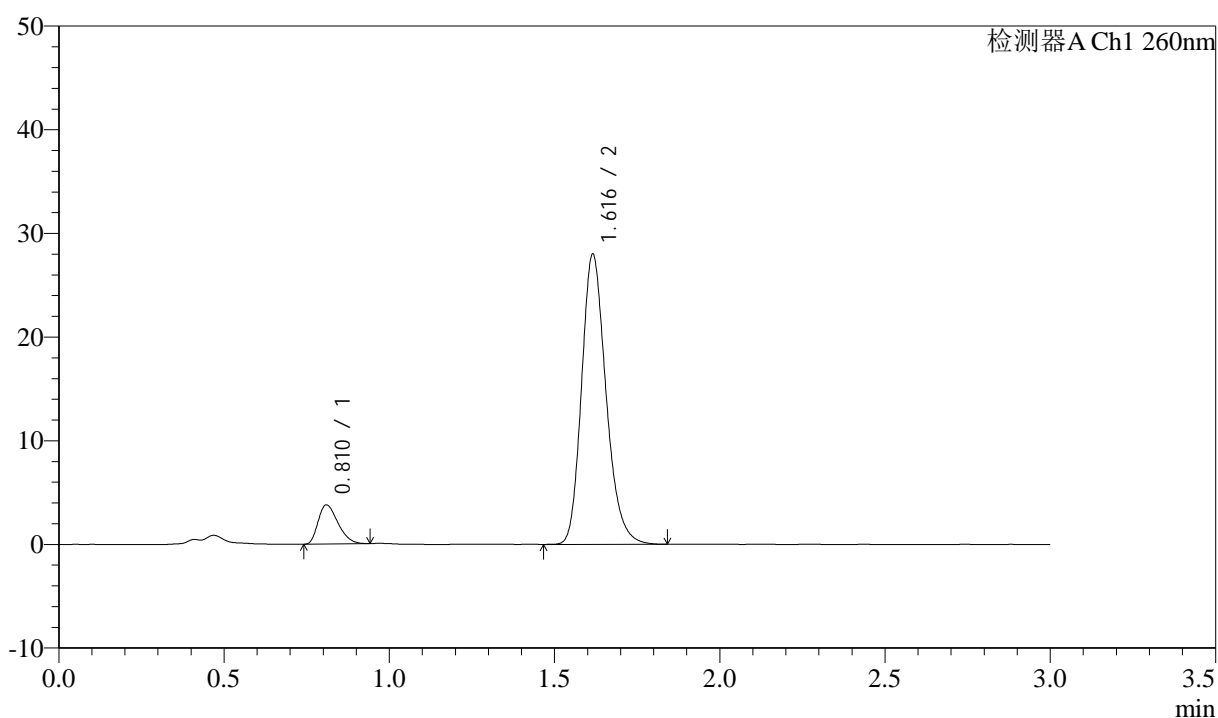
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14628	9.502	3482	854	1.326	--
2	1.616	139319	90.498	27021	2332	1.218	6.584
总计		153947	100.000	30503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-450-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

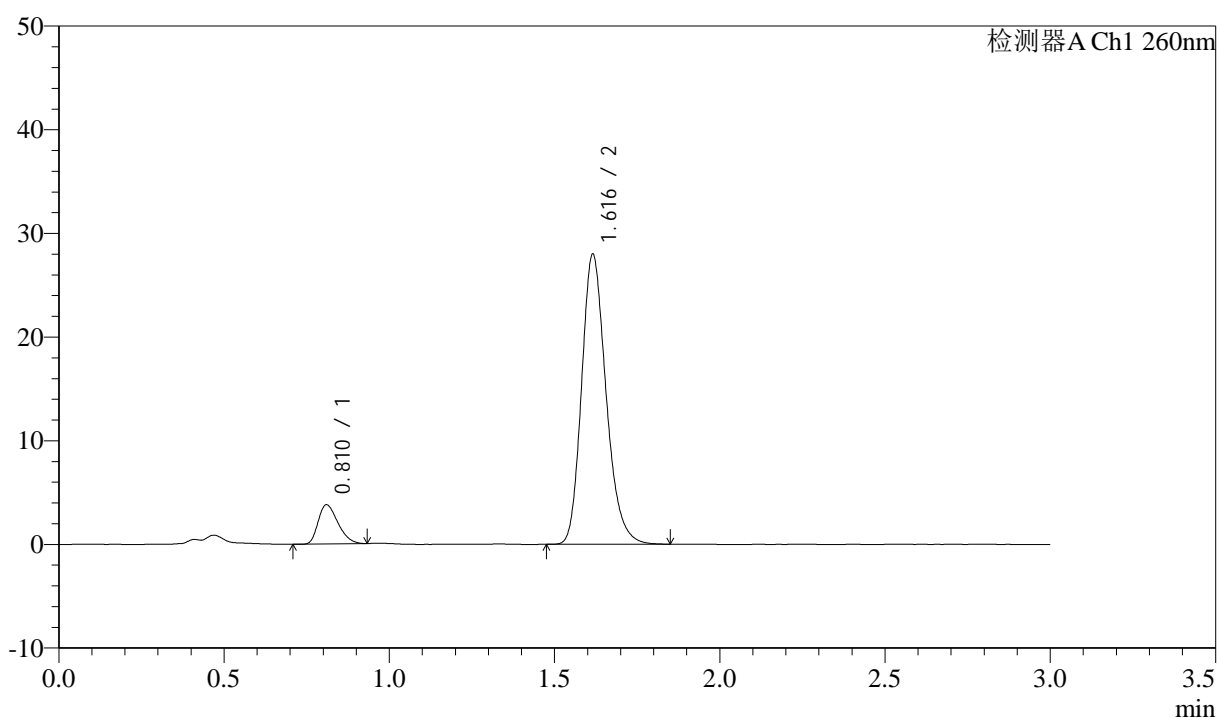
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15780	9.866	3751	847	1.332	--
2	1.616	144173	90.134	27923	2329	1.217	6.571
总计		159953	100.000	31674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-451-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

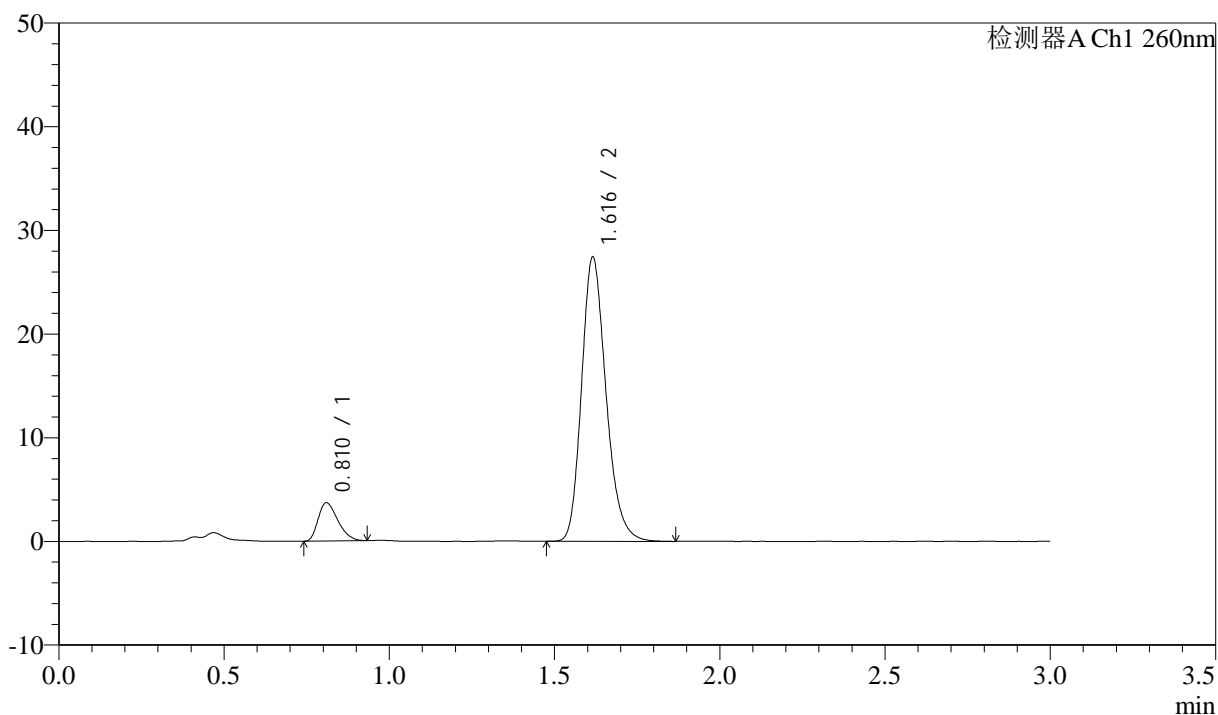
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15737	9.848	3752	853	1.334	--
2	1.616	144055	90.152	27909	2328	1.217	6.580
总计		159791	100.000	31661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-452-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:13:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:34:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

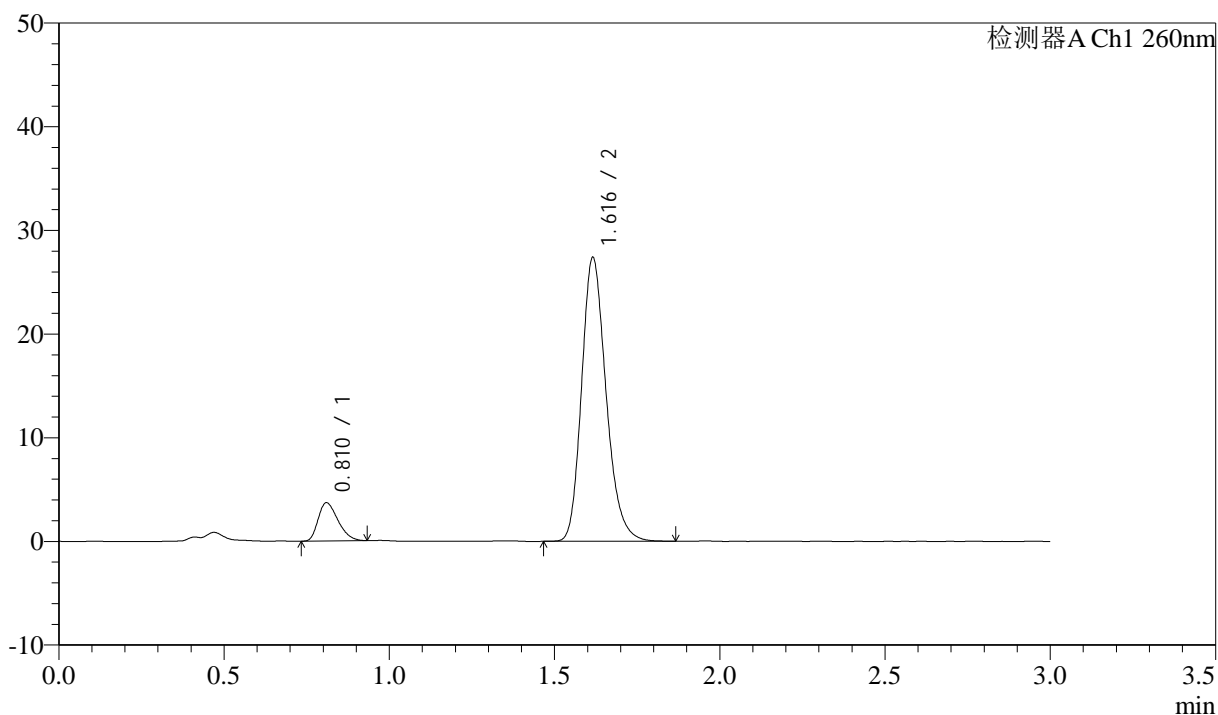
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15336	9.787	3660	855	1.340	--
2	1.616	141351	90.213	27360	2328	1.218	6.586
总计		156687	100.000	31020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-453-2 - zzp-2025010221p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:17:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

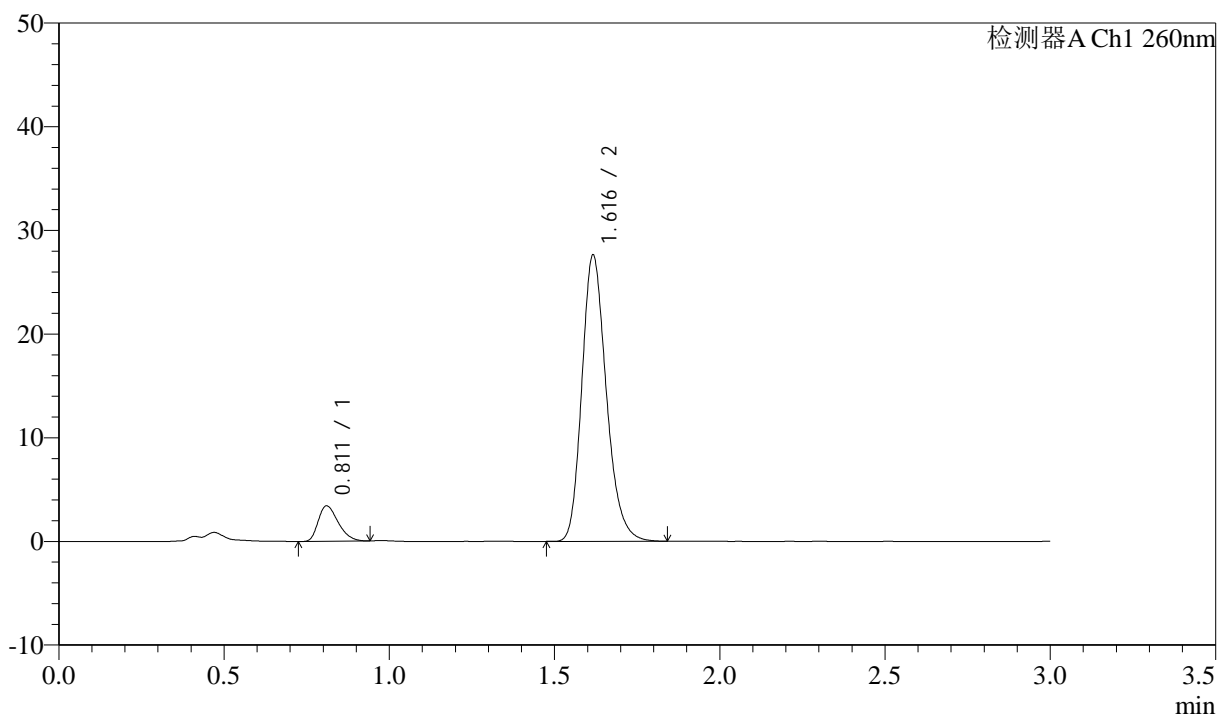
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15437	9.855	3664	847	1.335	--
2	1.616	141200	90.145	27310	2325	1.216	6.568
总计		156637	100.000	30973			

## &lt;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 - 31-13/10-454-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:20:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:34:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

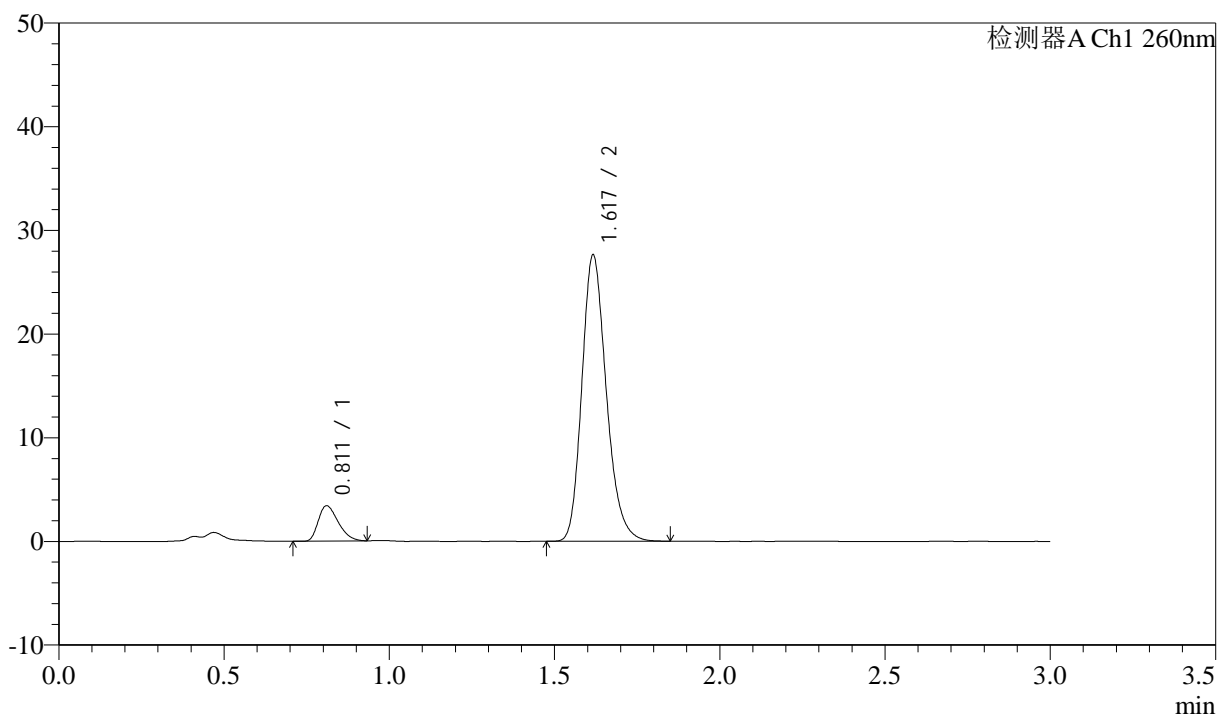
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14382	9.178	3404	850	1.338	--
2	1.616	142321	90.822	27498	2330	1.220	6.575
总计		156703	100.000	30902			

## &lt;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 - 31-13/10-455-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:23:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:34:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

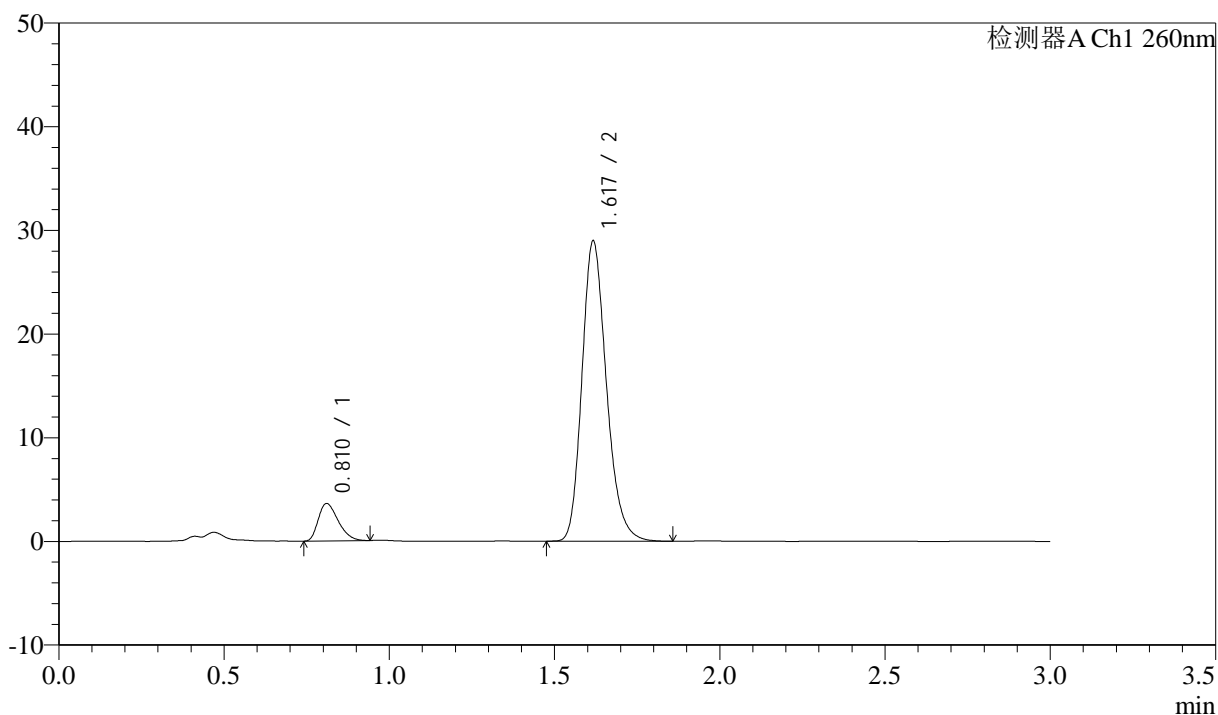
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14318	9.148	3389	846	1.348	--
2	1.617	142195	90.852	27489	2334	1.217	6.571
总计		156514	100.000	30879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-456-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:27:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:34:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

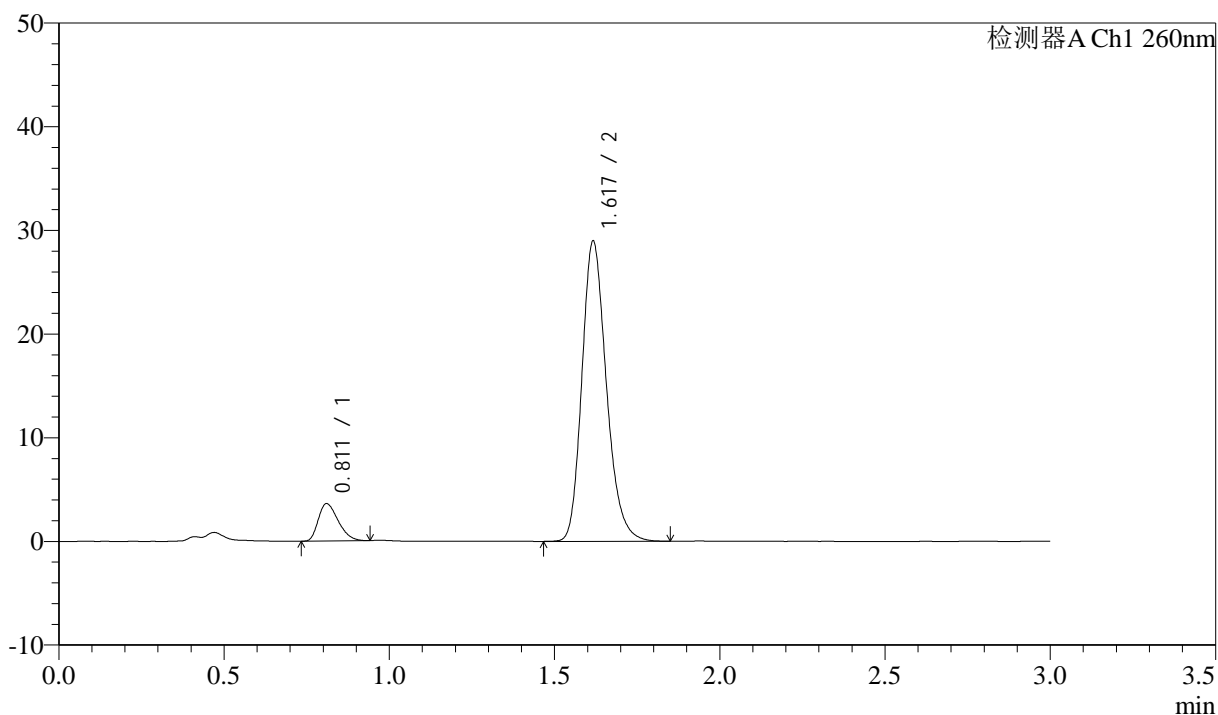
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	15149	9.212	3593	849	1.340	--
2	1.617	149310	90.788	28808	2328	1.216	6.574
总计		164460	100.000	32401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-457-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:30:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:35:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

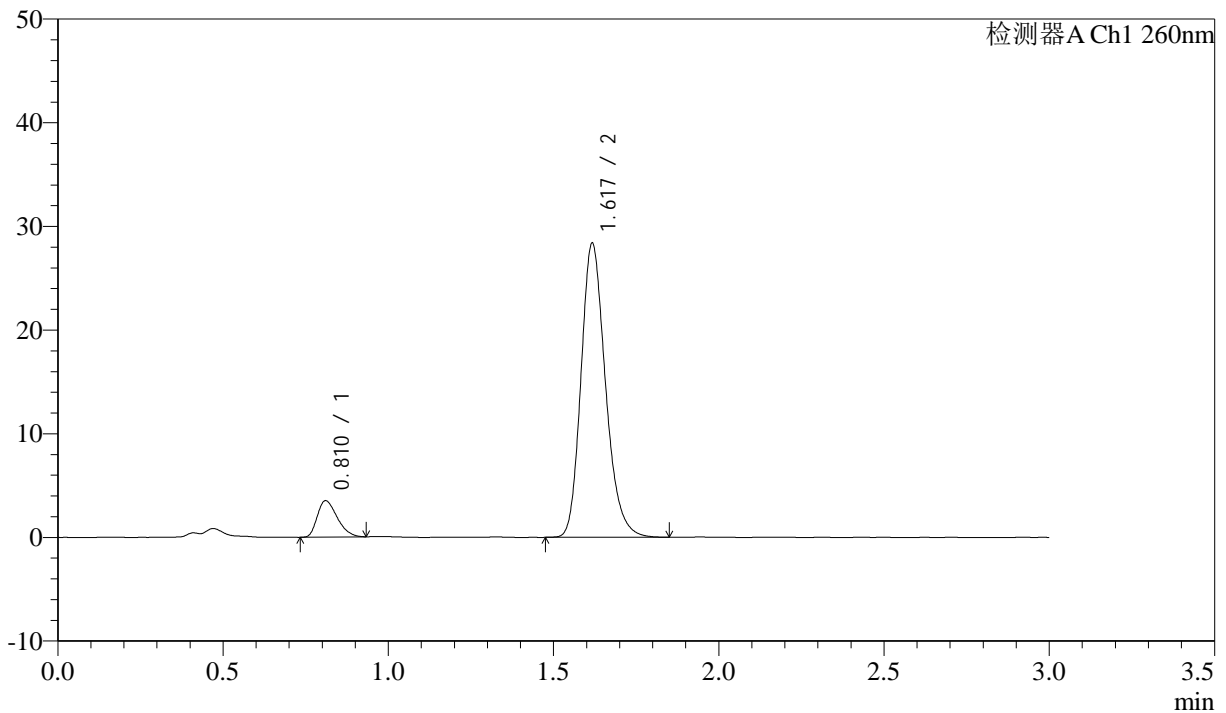
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	15146	9.207	3592	843	1.330	--
2	1.617	149349	90.793	28816	2332	1.216	6.564
总计		164495	100.000	32407			

## &lt;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 - 31-13/10-458-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:34:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:35:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

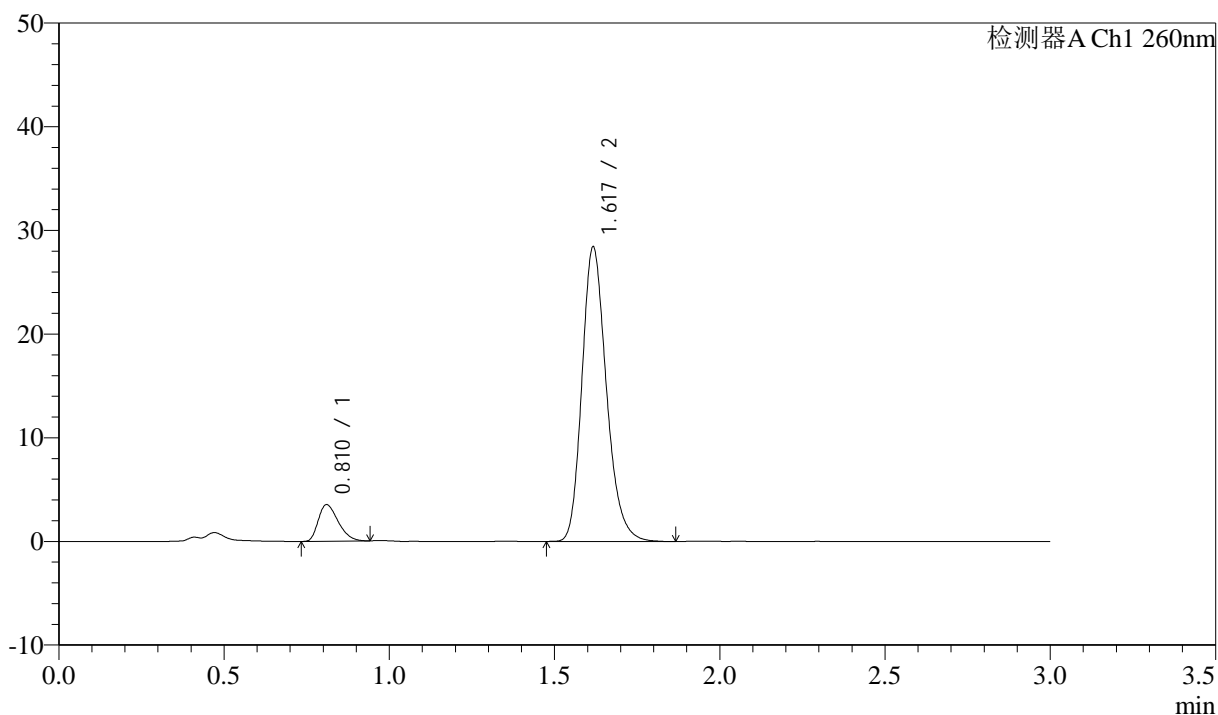
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14782	9.178	3496	844	1.337	--
2	1.617	146281	90.822	28207	2330	1.217	6.567
总计		161063	100.000	31704			

## &lt;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 - 31-13/10-459-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:37:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

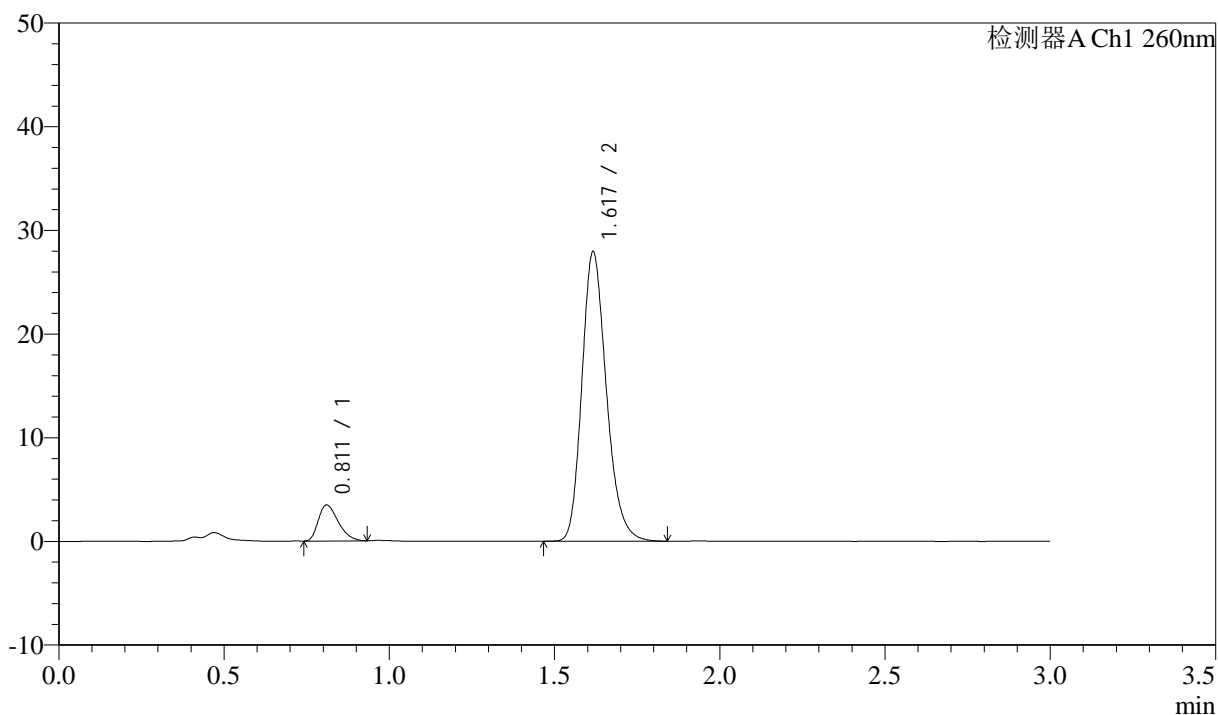
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14788	9.174	3509	848	1.342	--
2	1.617	146413	90.826	28265	2338	1.219	6.580
总计		161202	100.000	31774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-460-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:40:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

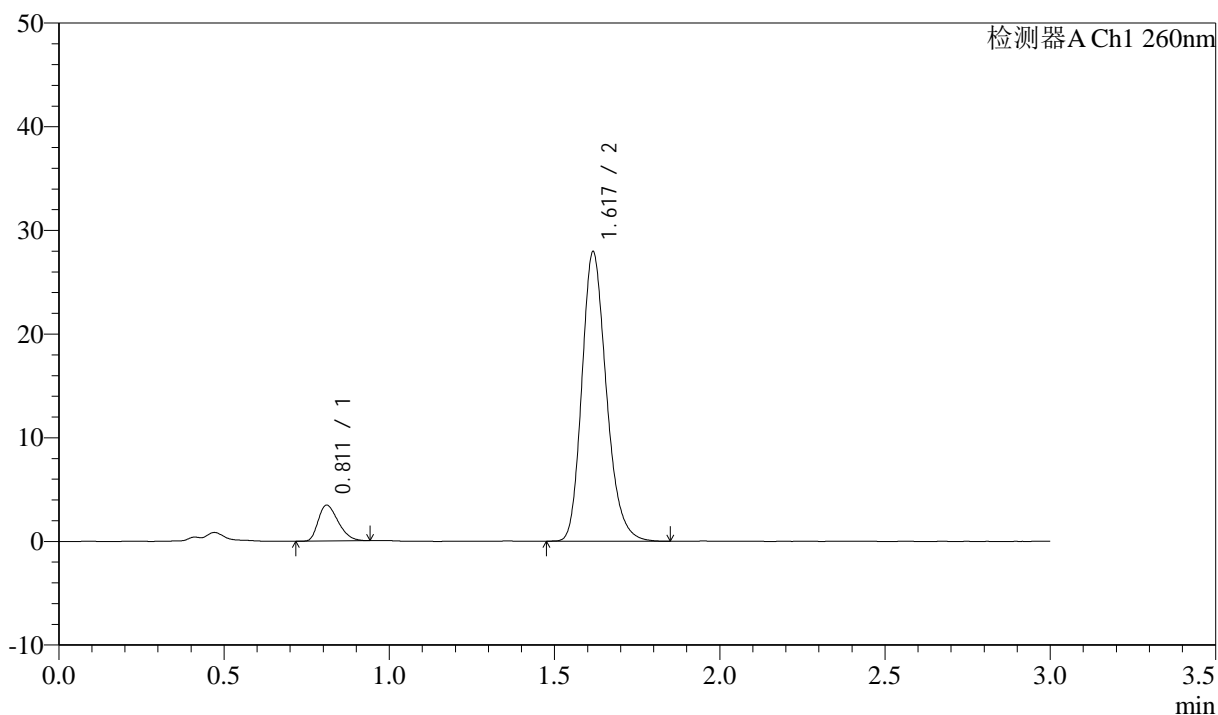
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14565	9.179	3453	849	1.350	--
2	1.617	144109	90.821	27789	2322	1.217	6.567
总计		158674	100.000	31242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-461-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:44:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:35:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

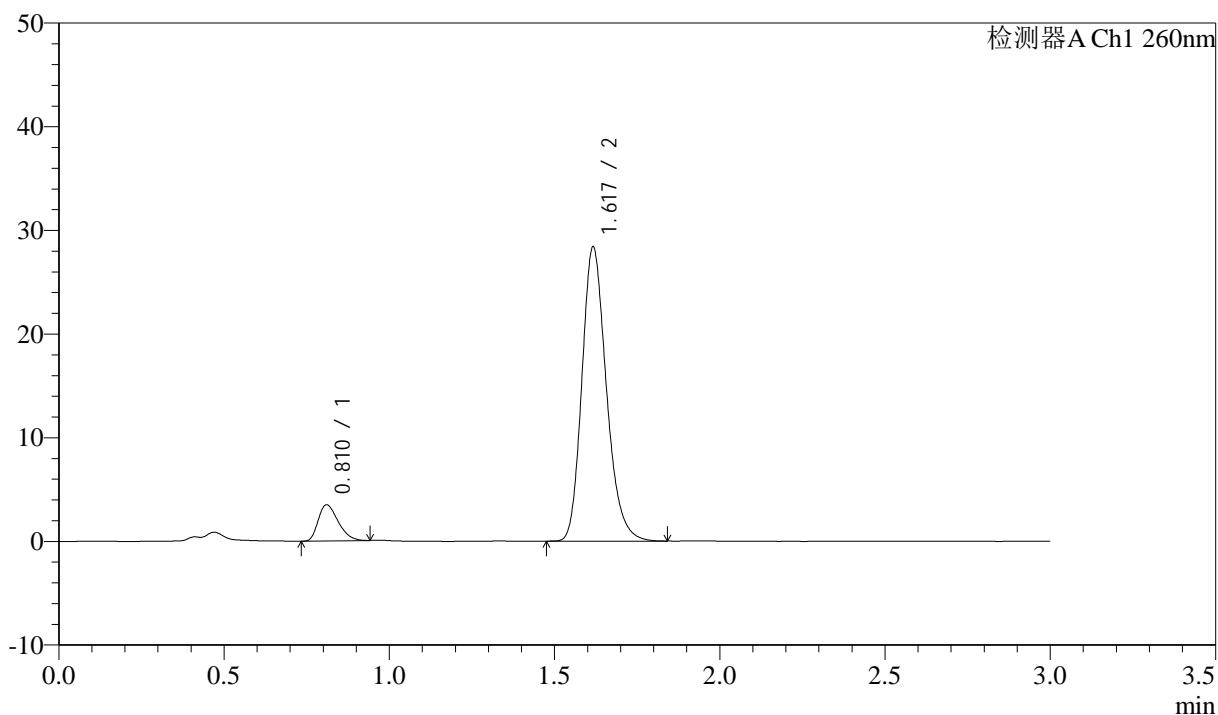
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14574	9.191	3449	842	1.330	--
2	1.617	143998	90.809	27788	2327	1.218	6.559
总计		158571	100.000	31237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-462-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:47:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:35:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

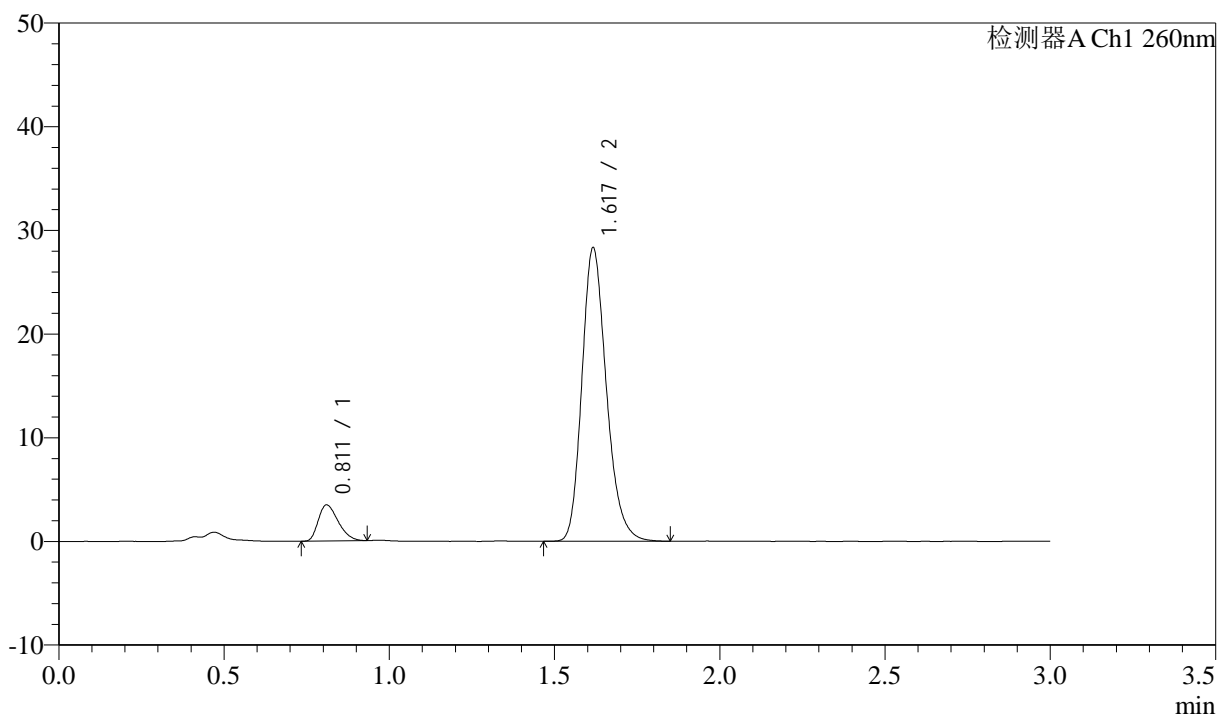
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14619	9.085	3465	846	1.338	--
2	1.617	146293	90.915	28237	2328	1.218	6.570
总计		160911	100.000	31702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-463-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:50:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

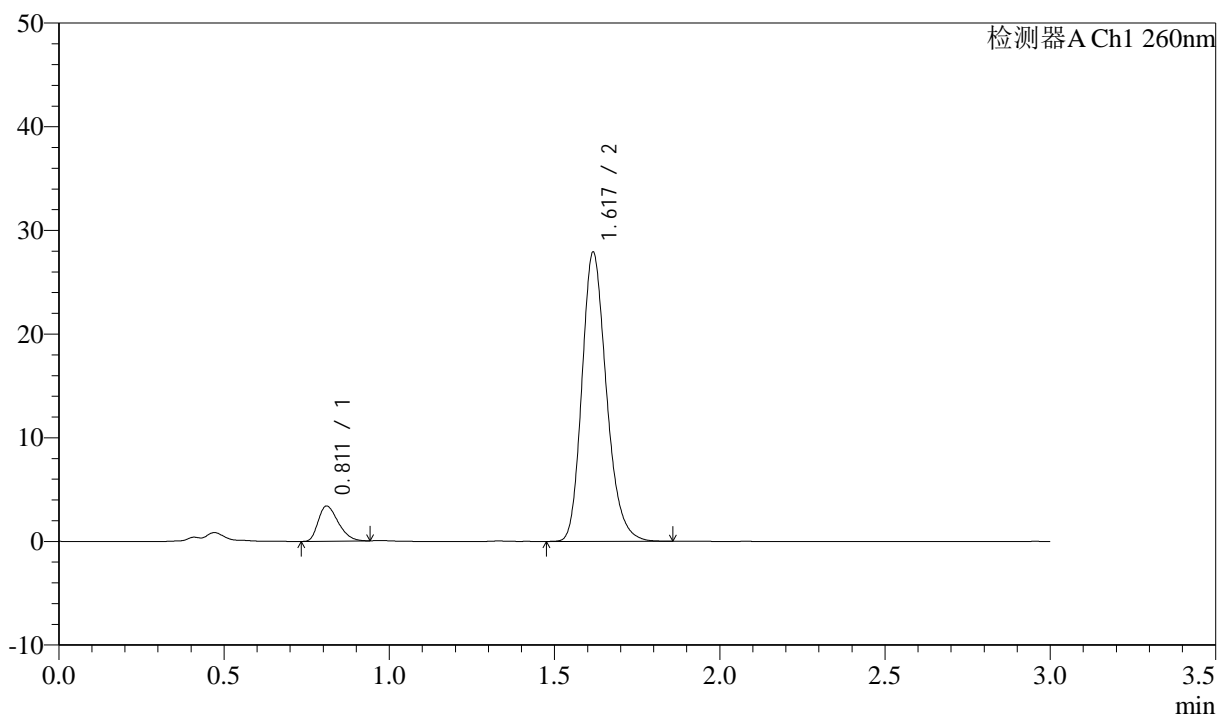
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14560	9.062	3462	844	1.332	--
2	1.617	146111	90.938	28176	2328	1.218	6.563
总计		160671	100.000	31638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-464-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 13:54:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

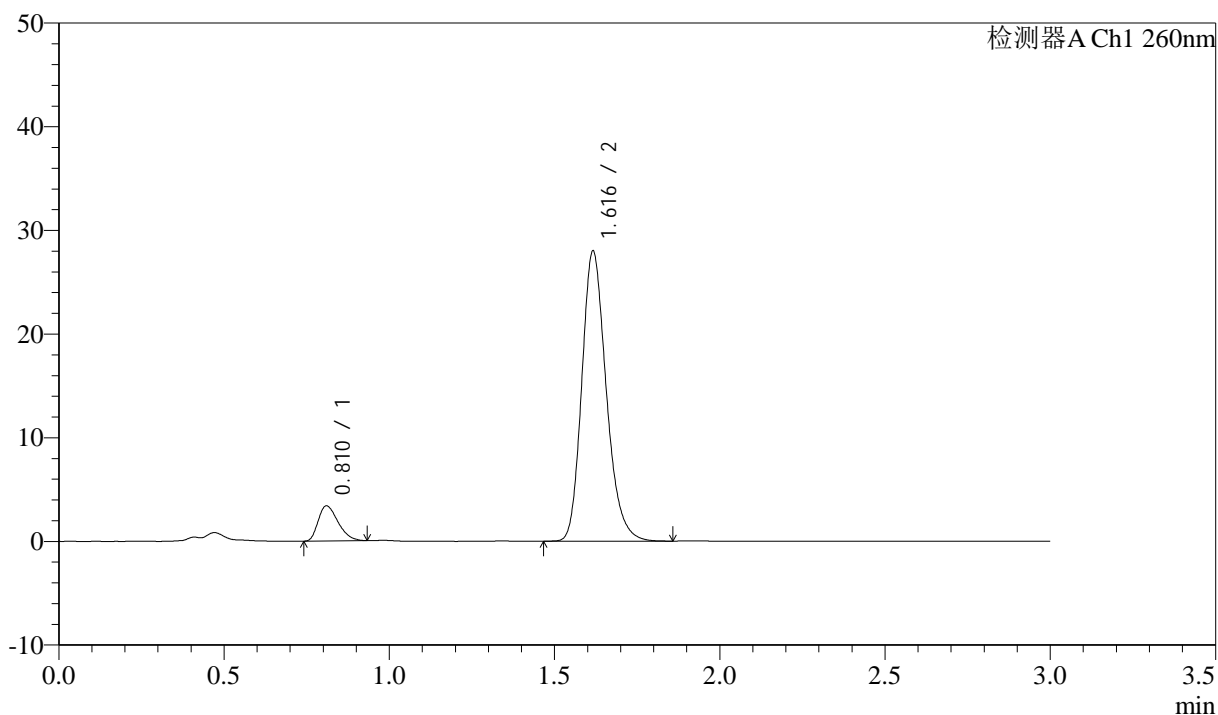
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14288	9.033	3377	841	1.338	--
2	1.617	143886	90.967	27751	2327	1.218	6.559
总计		158173	100.000	31127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-465-2 - zzp-2025010321p-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:57:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:35:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14197	8.965	3373	855	1.343	--
2	1.616	144162	91.035	27878	2334	1.218	6.590
总计		158358	100.000	31251			



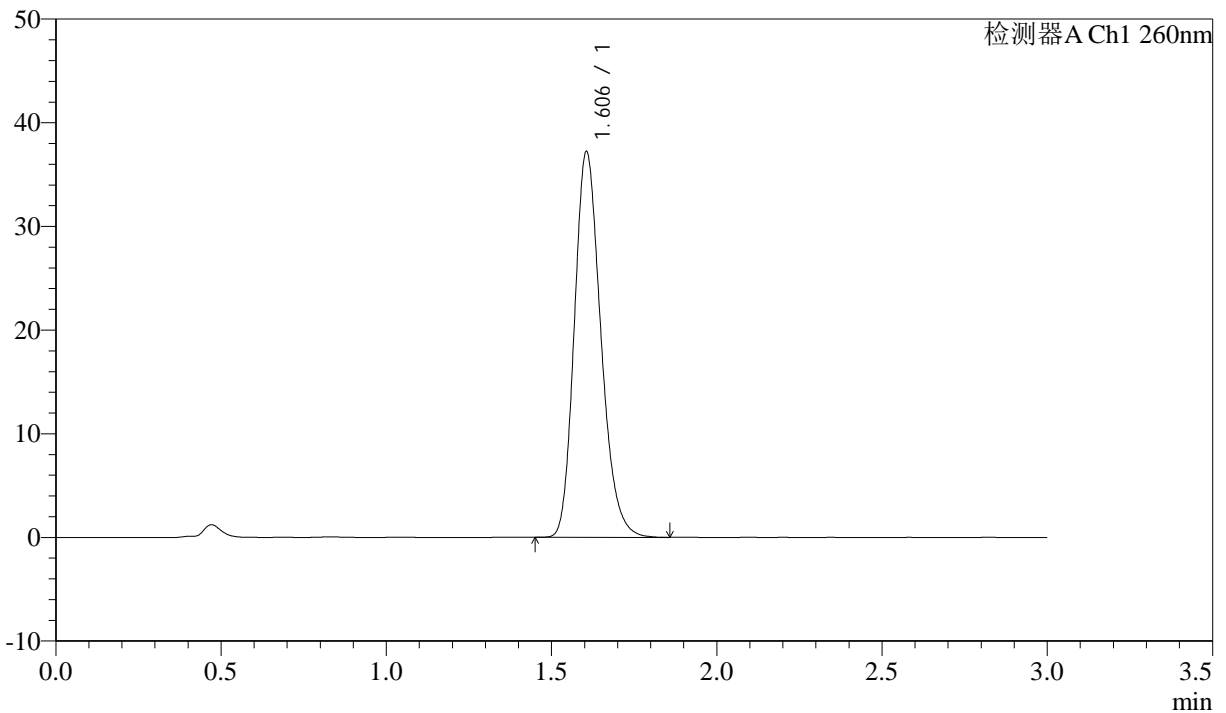
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-466-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

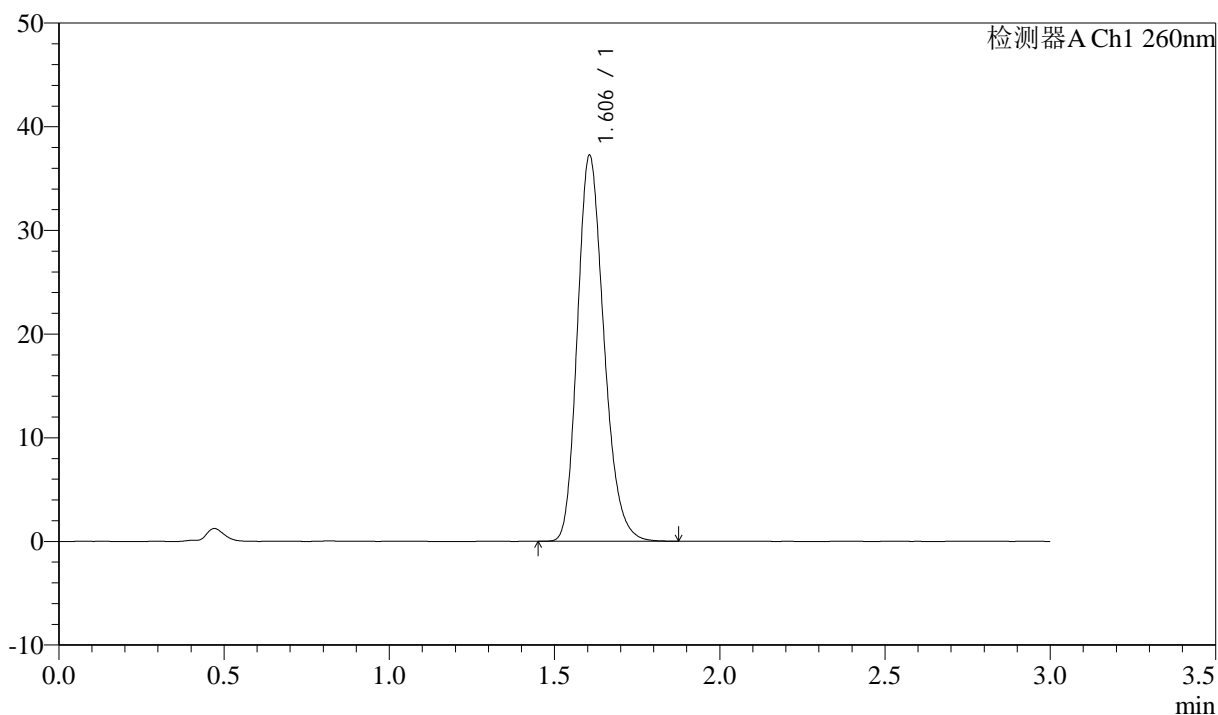
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207680	100.000	37215	1941	1.214	--
总计		207680	100.000	37215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-467-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:04:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:35:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

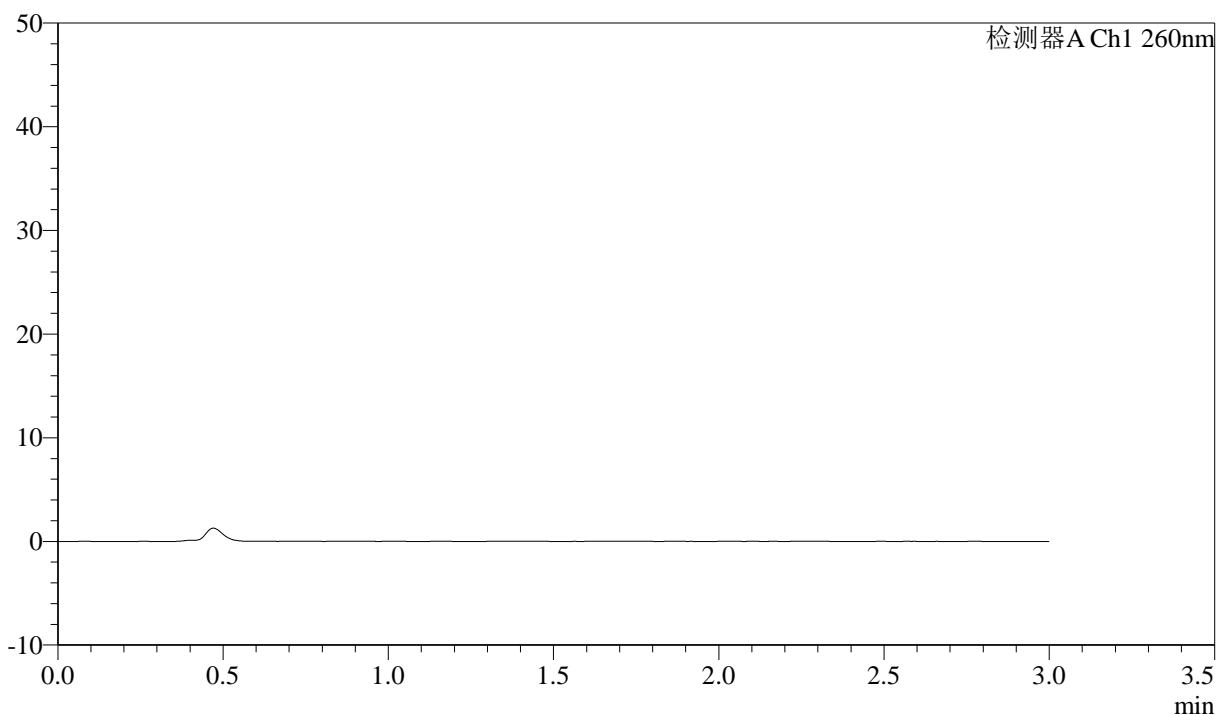
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207836	100.000	37235	1944	1.214	--
总计		207836	100.000	37235			

## &lt;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 - 31-13/10-468-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:07:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



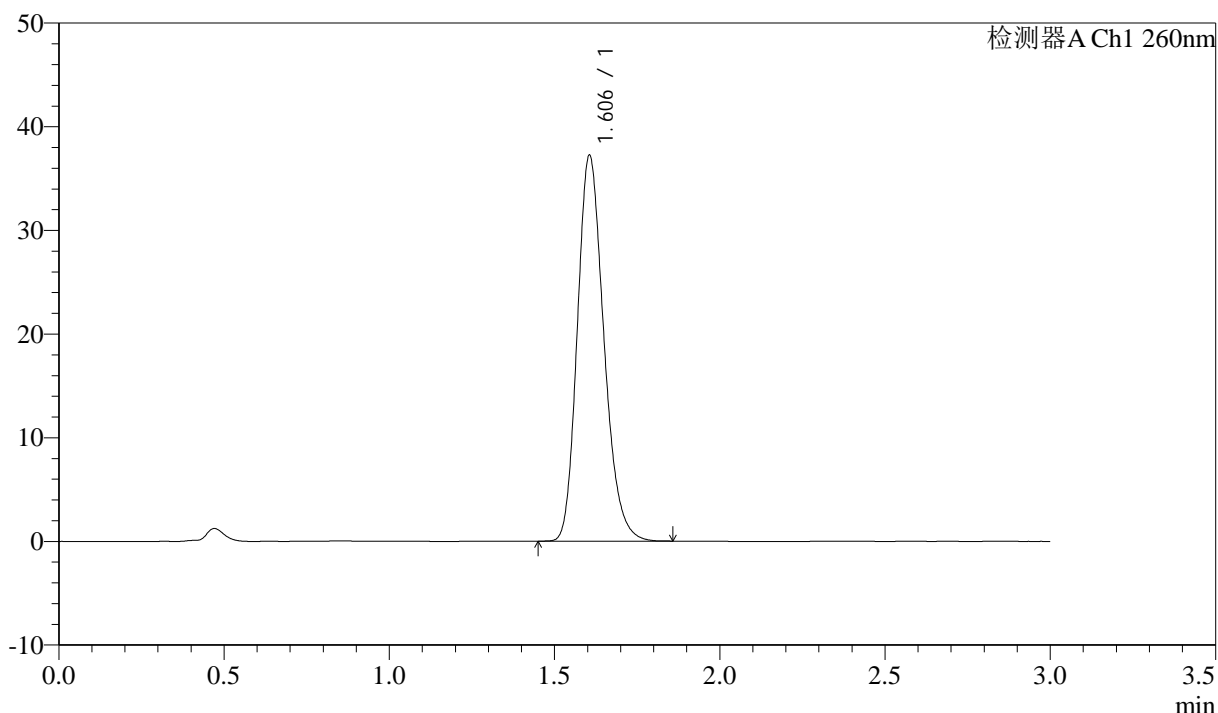
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-469-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:11:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.606	207895	100.000	37231	1936	1.213	--
总计		207895	100.000	37231			



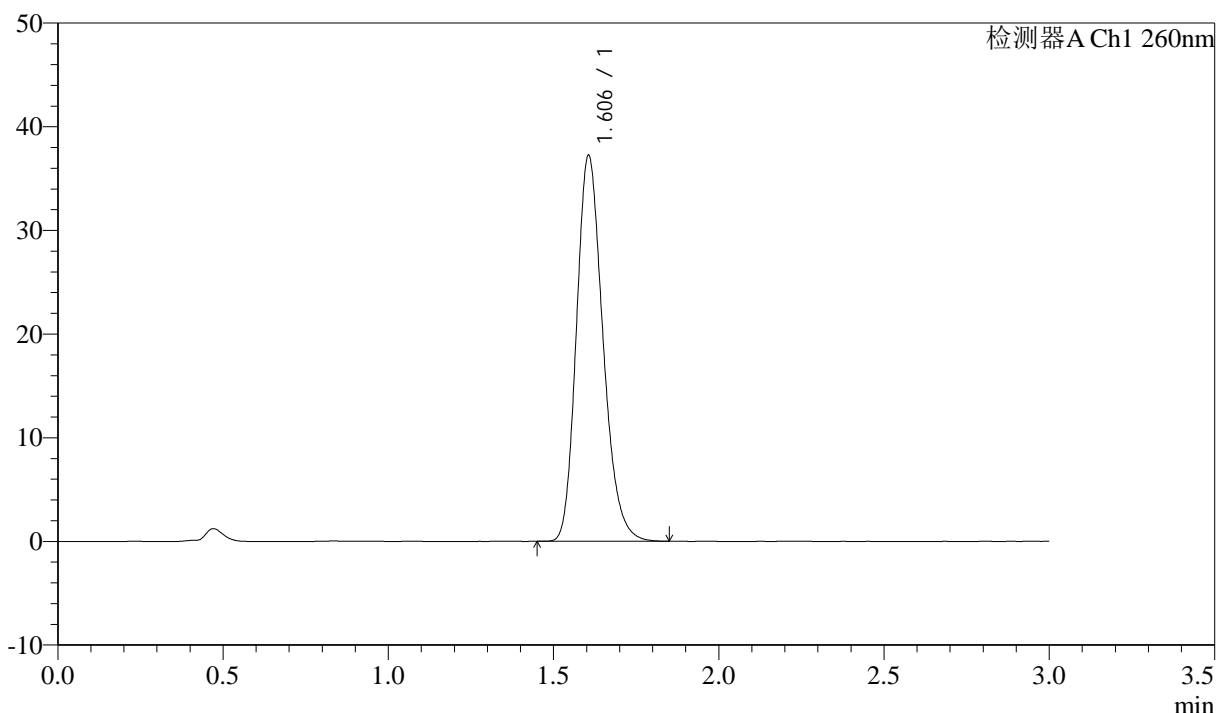
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-470-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

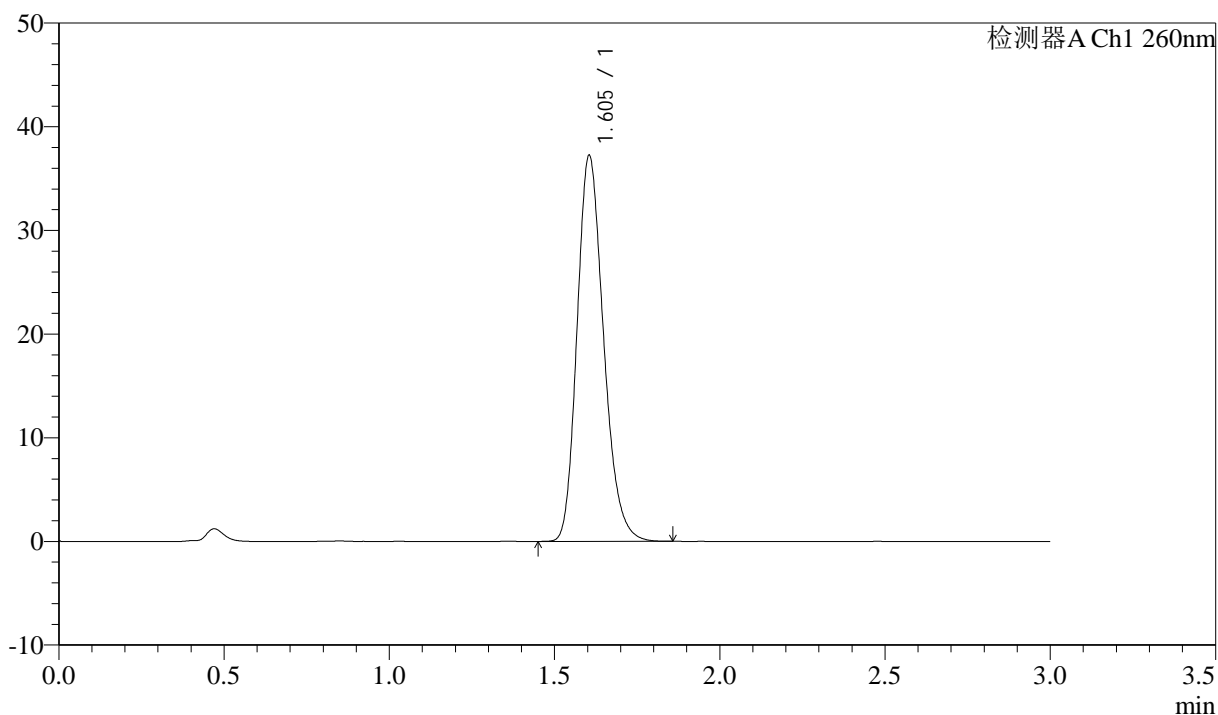
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207858	100.000	37229	1942	1.214	--
总计		207858	100.000	37229			

## &lt;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 - 31-13/10-471-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:18:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207905	100.000	37243	1937	1.214	--
总计		207905	100.000	37243			



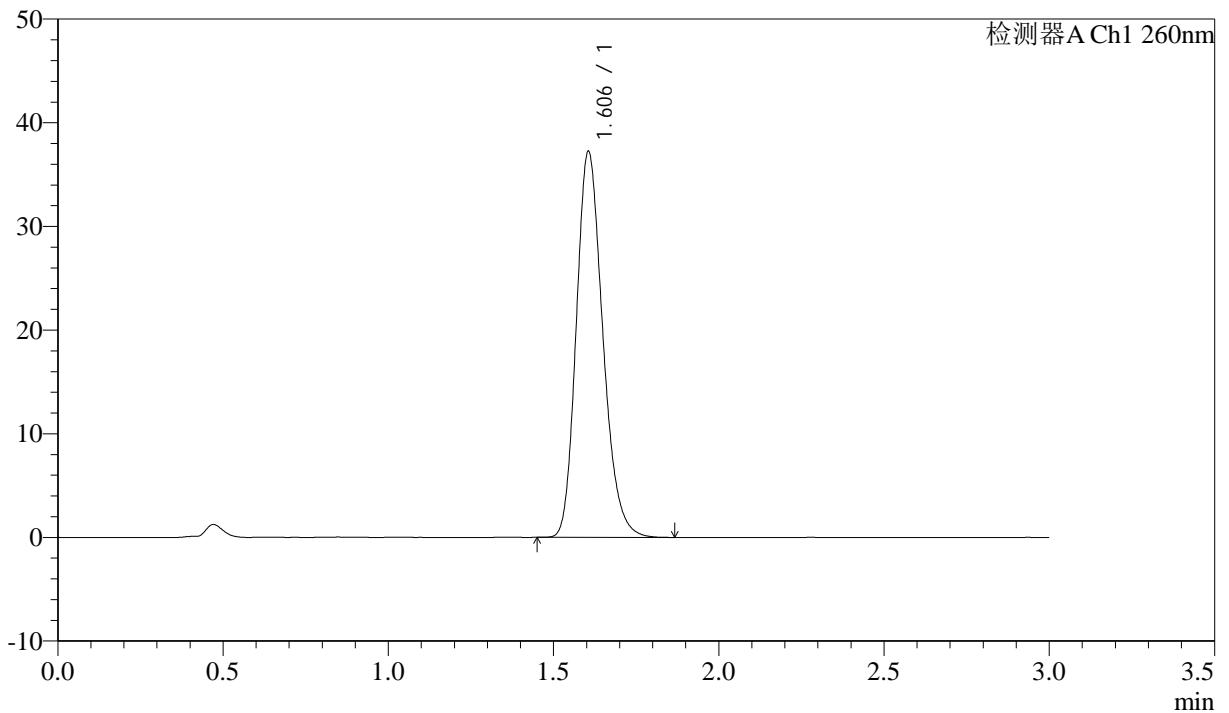
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-472-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:21:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.606	207939	100.000	37242	1940	1.212	--
总计		207939	100.000	37242			



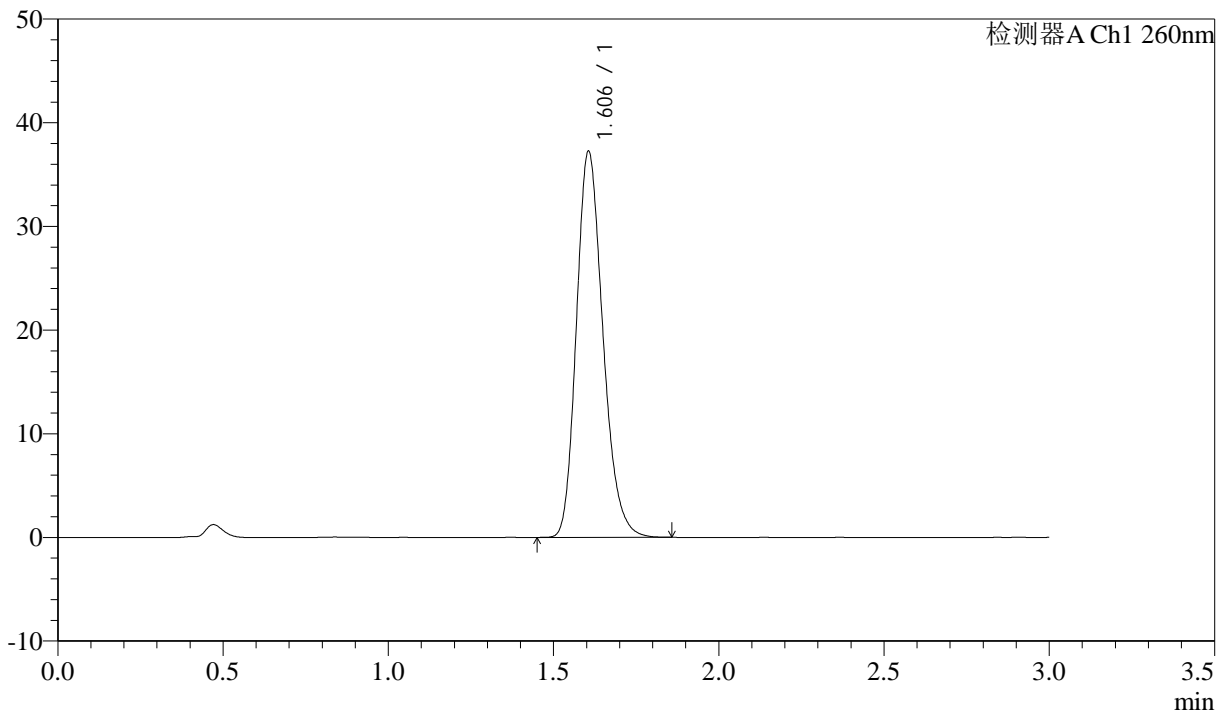
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-473-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:24:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

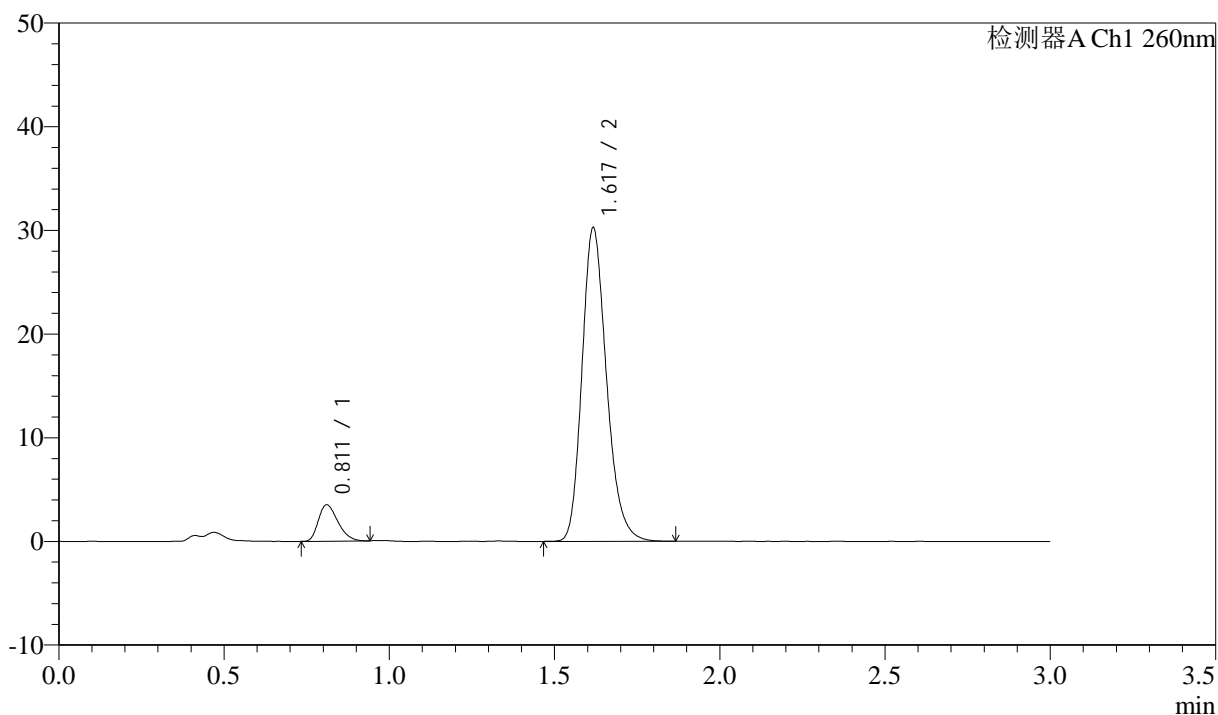
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207874	100.000	37243	1940	1.214	--
总计		207874	100.000	37243			

## <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 - 31-13/10-474-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:28:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

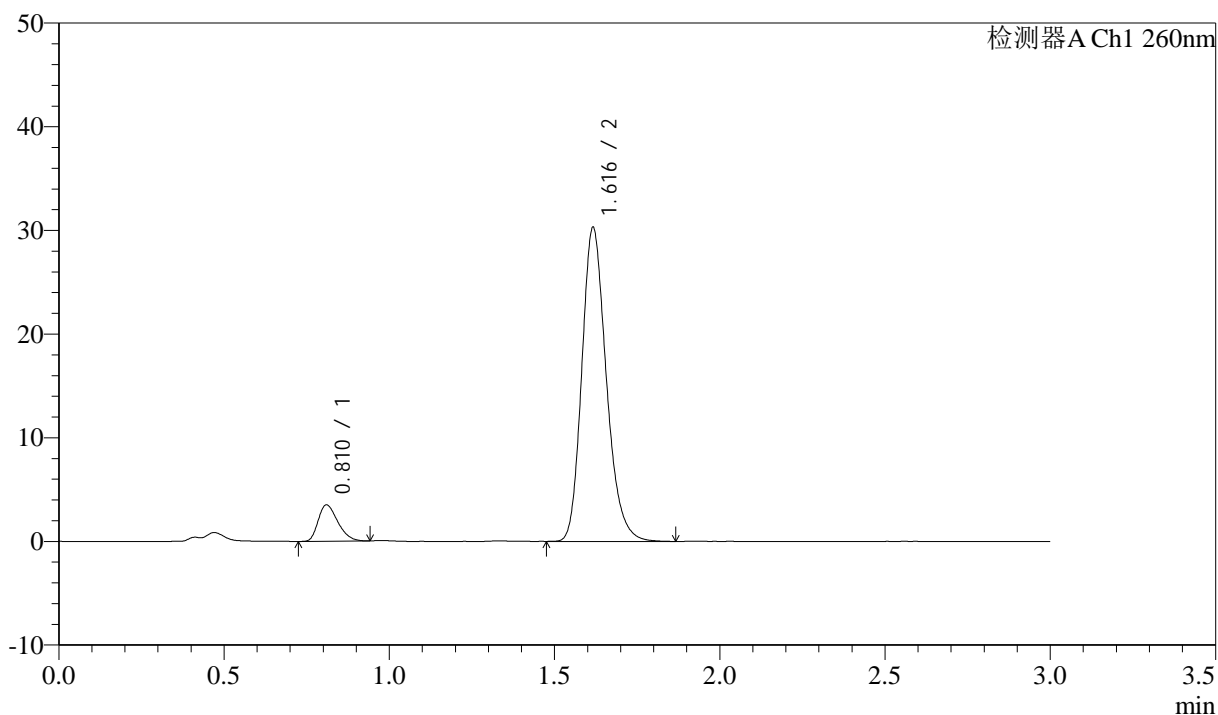
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	14421	8.444	3495	884	1.315	--
2	1.617	156364	91.556	30088	2322	1.219	6.629
总计		170785	100.000	33582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-475-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:31:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

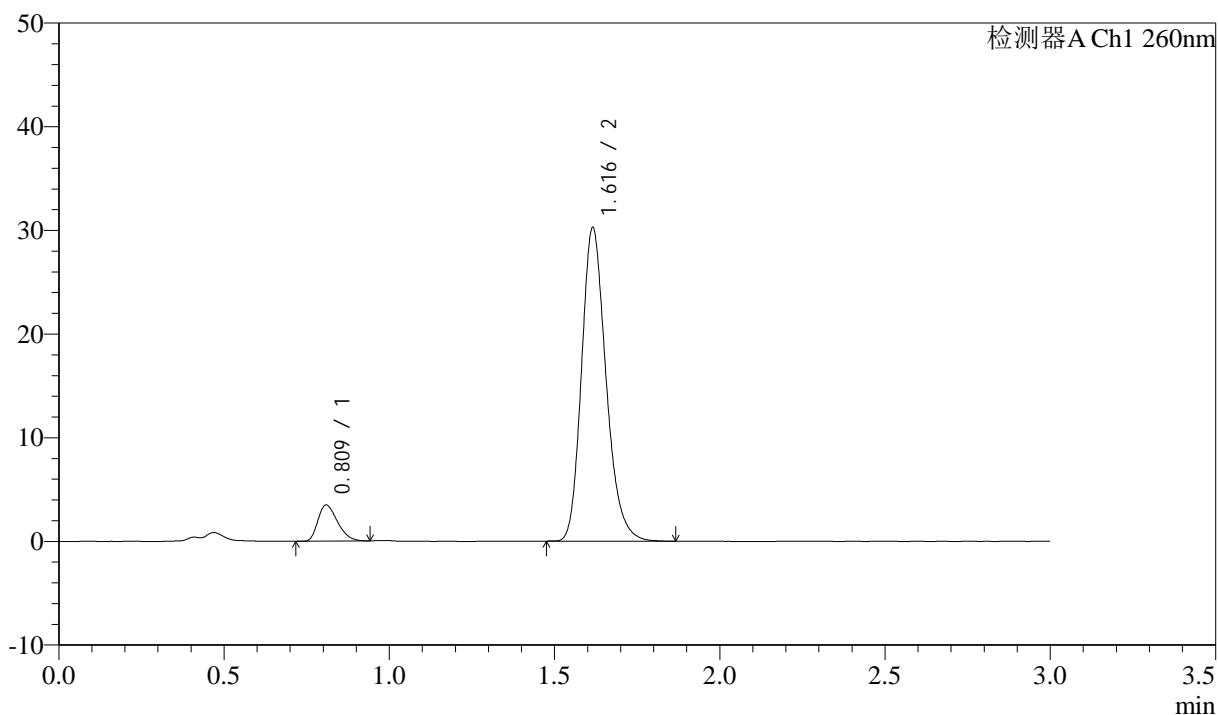
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14531	8.507	3483	874	1.326	--
2	1.616	156283	91.493	30154	2324	1.217	6.618
总计		170814	100.000	33637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-476-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:35:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

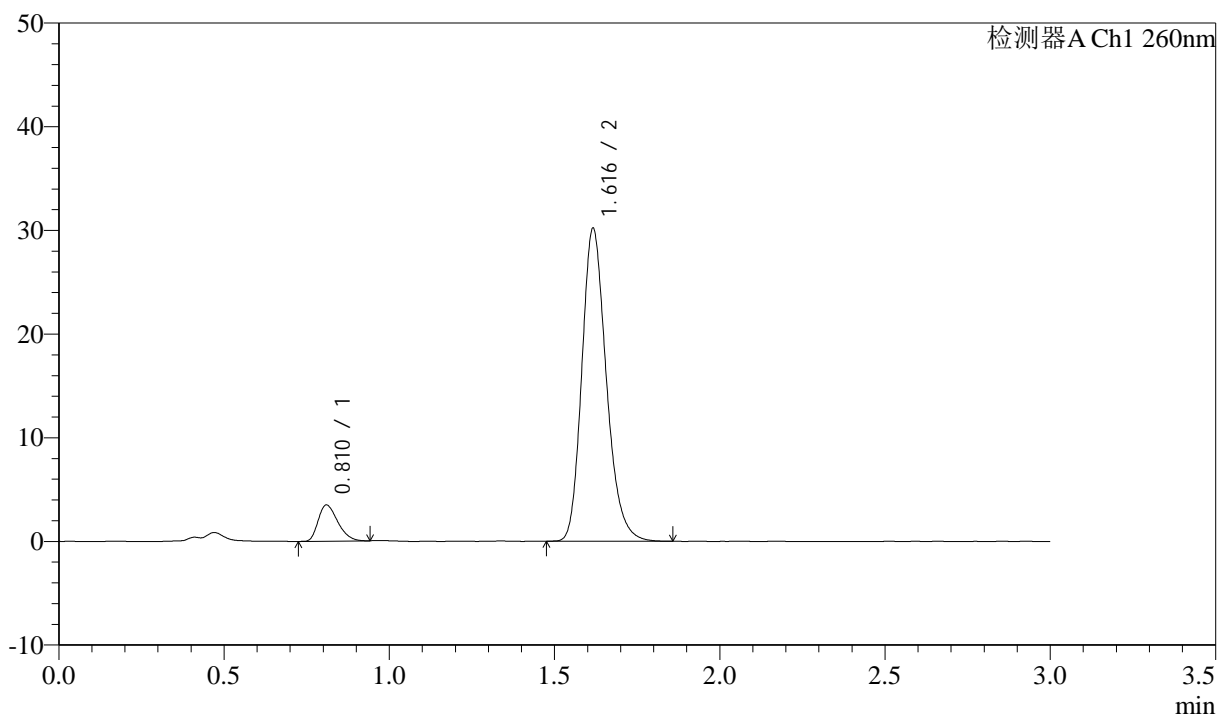
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	14384	8.437	3452	875	1.336	--
2	1.616	156112	91.563	30186	2320	1.219	6.624
总计		170497	100.000	33639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-477-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:38:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:35:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

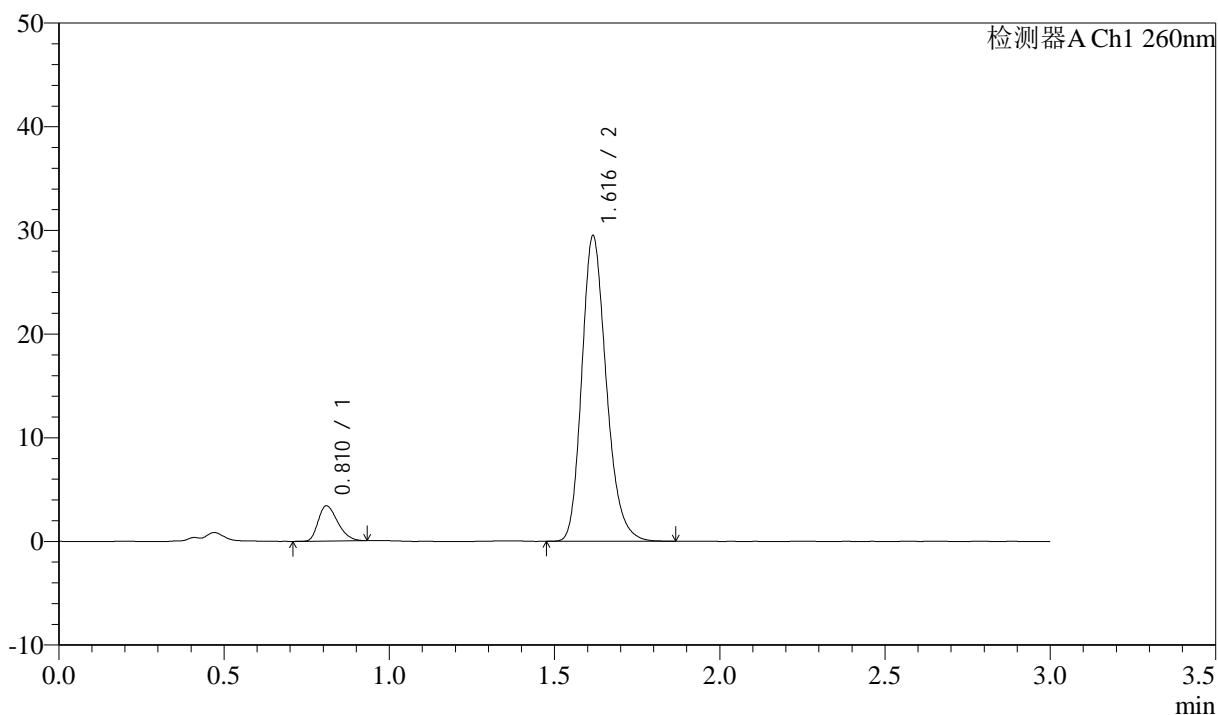
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14423	8.479	3468	876	1.328	--
2	1.616	155677	91.521	30058	2328	1.217	6.625
总计		170100	100.000	33526			

## &lt;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 - 31-13/10-478-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:41:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

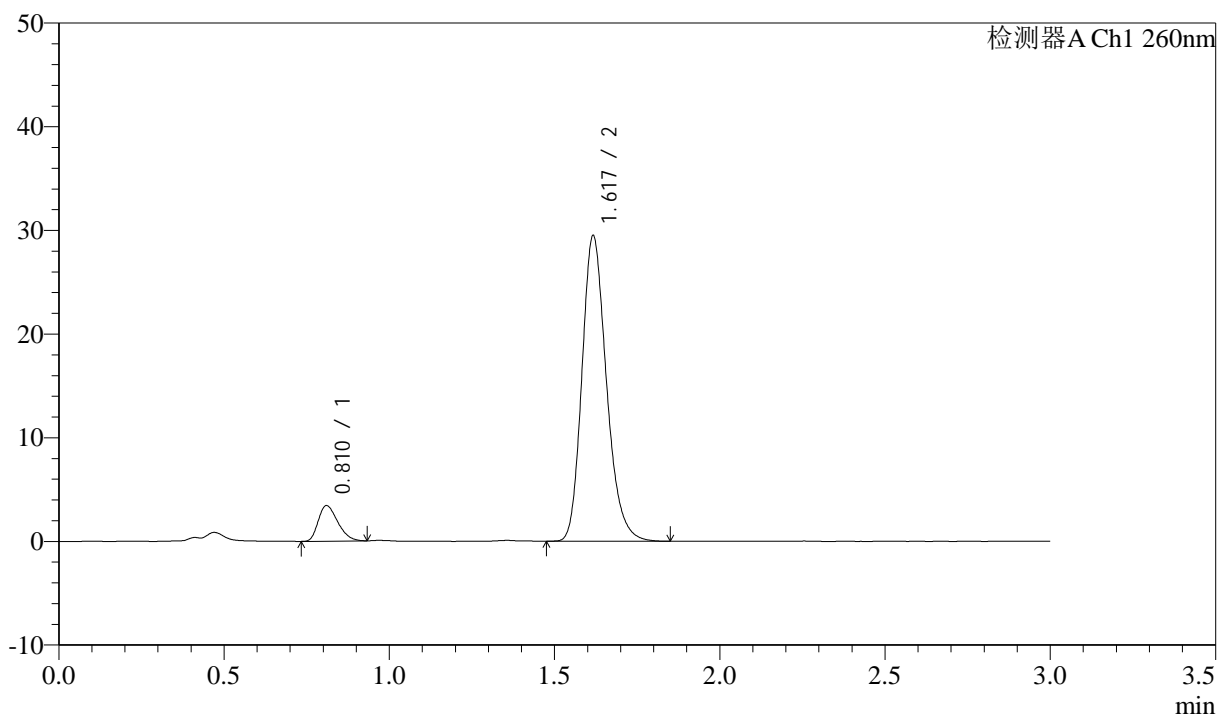
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13996	8.424	3385	884	1.309	--
2	1.616	152149	91.576	29351	2323	1.218	6.632
总计		166146	100.000	32736			

## &lt;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 - 31-13/10-479-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:45:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:35:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

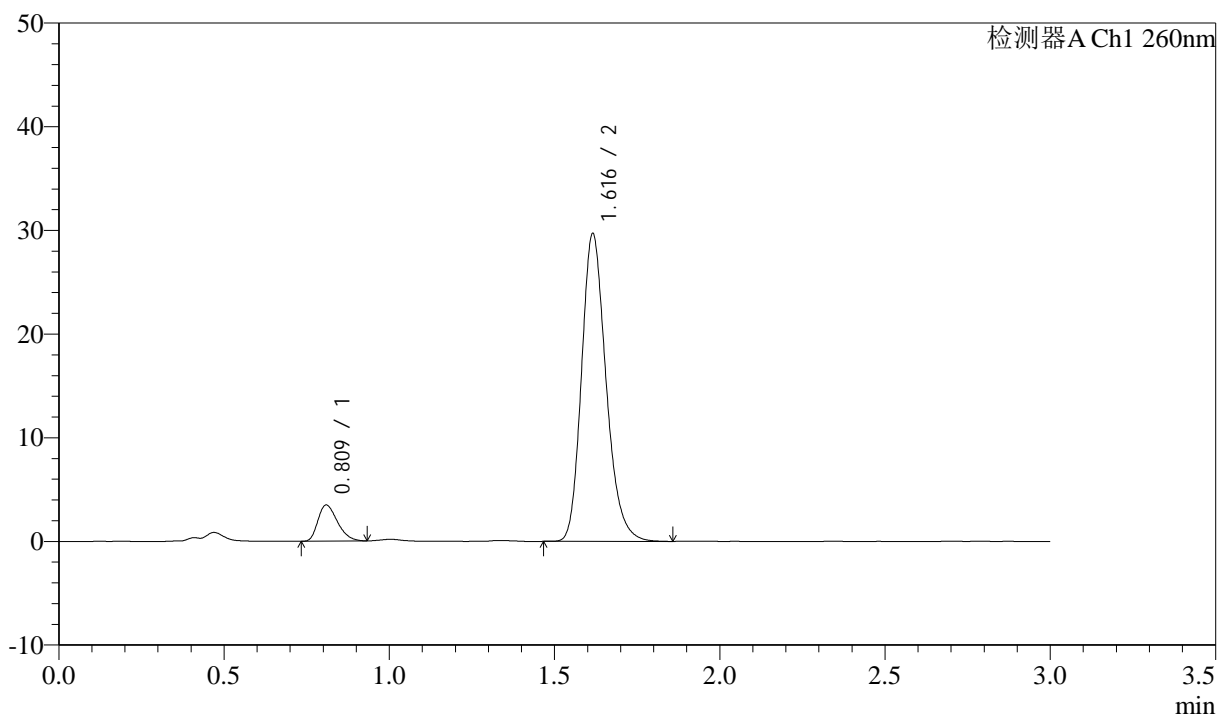
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14112	8.491	3406	879	1.315	--
2	1.617	152092	91.509	29318	2322	1.218	6.624
总计		166204	100.000	32724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-14/10-480-3 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 14:48:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/04/28 08:40:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

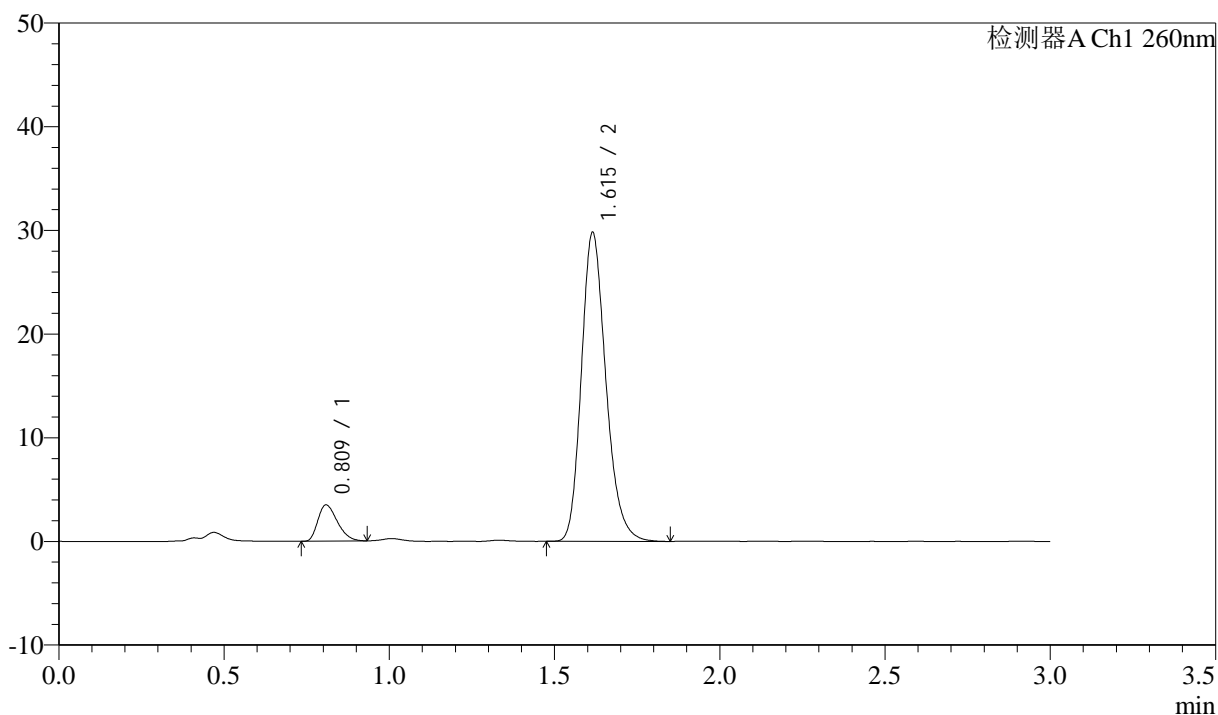
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	14409	8.582	3455	882	1.332	--
2	1.616	153496	91.418	29627	2312	1.217	6.628
总计		167905	100.000	33083			

## &lt;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 - 31-15/10-481-4 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:52:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V4): 2025/04/28 08:42:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

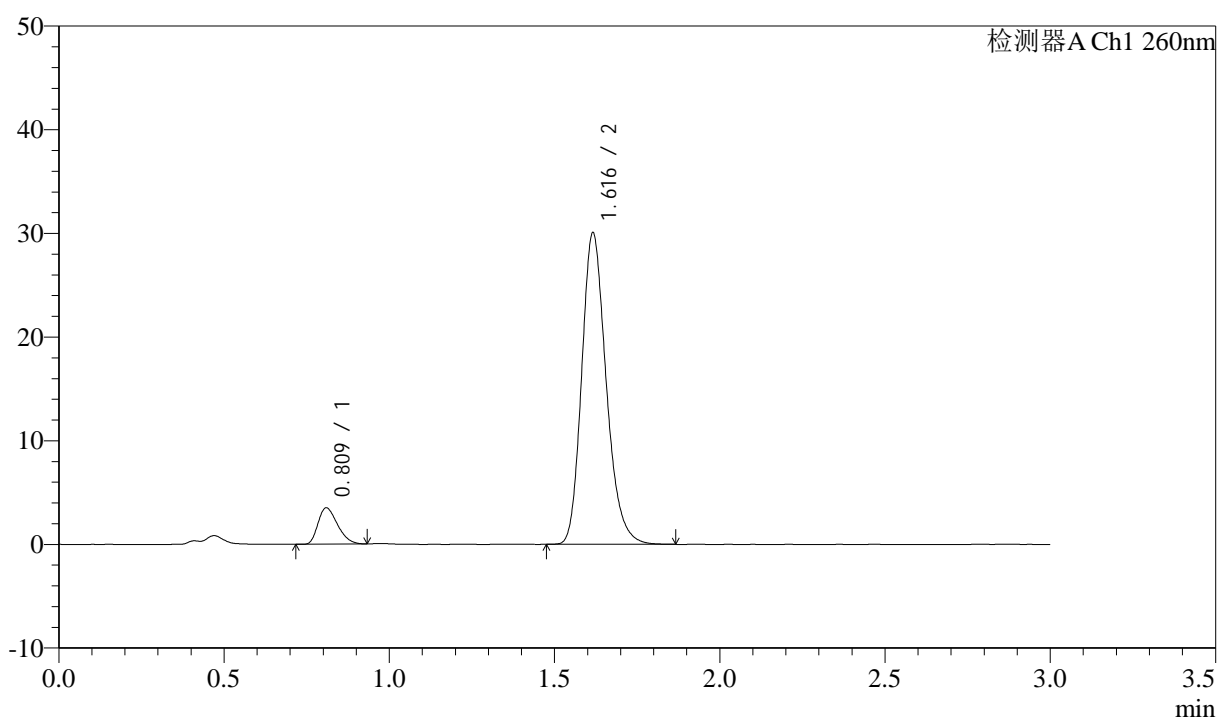
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	14400	8.559	3468	876	1.331	--
2	1.615	153844	91.441	29751	2319	1.217	6.622
总计		168244	100.000	33219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-482-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:55:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

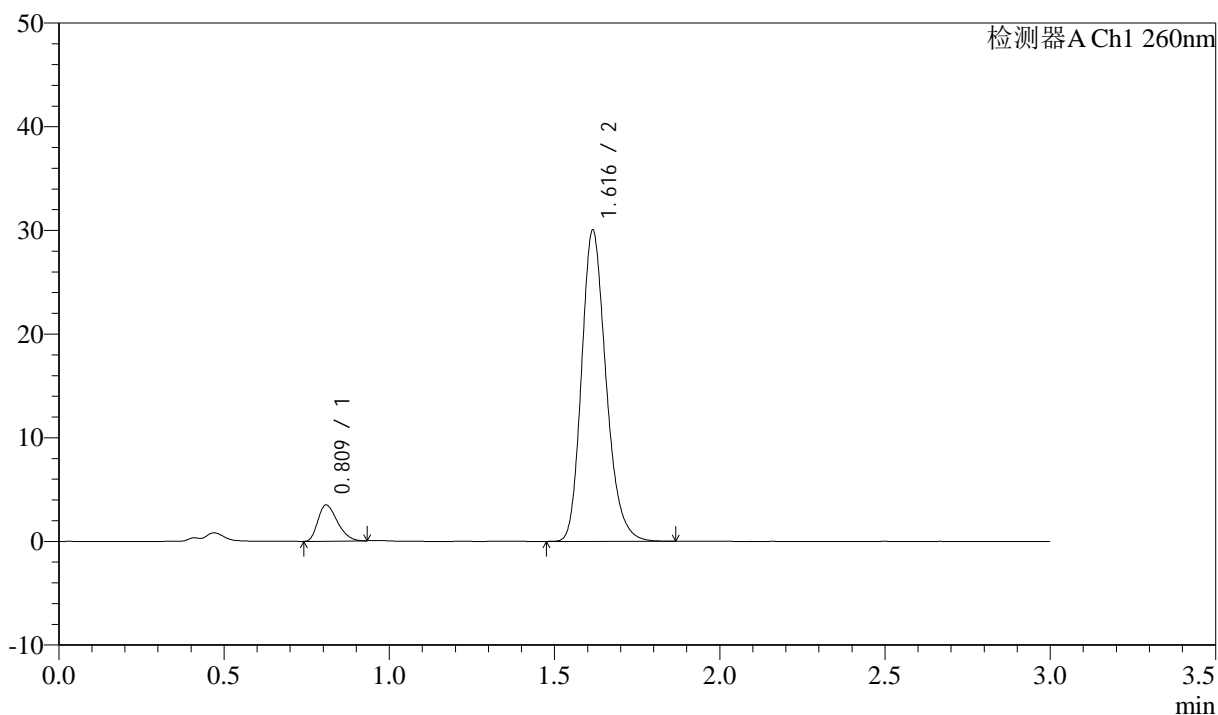
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	14391	8.493	3465	875	1.321	--
2	1.616	155052	91.507	29952	2323	1.218	6.625
总计		169443	100.000	33417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-483-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:58:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

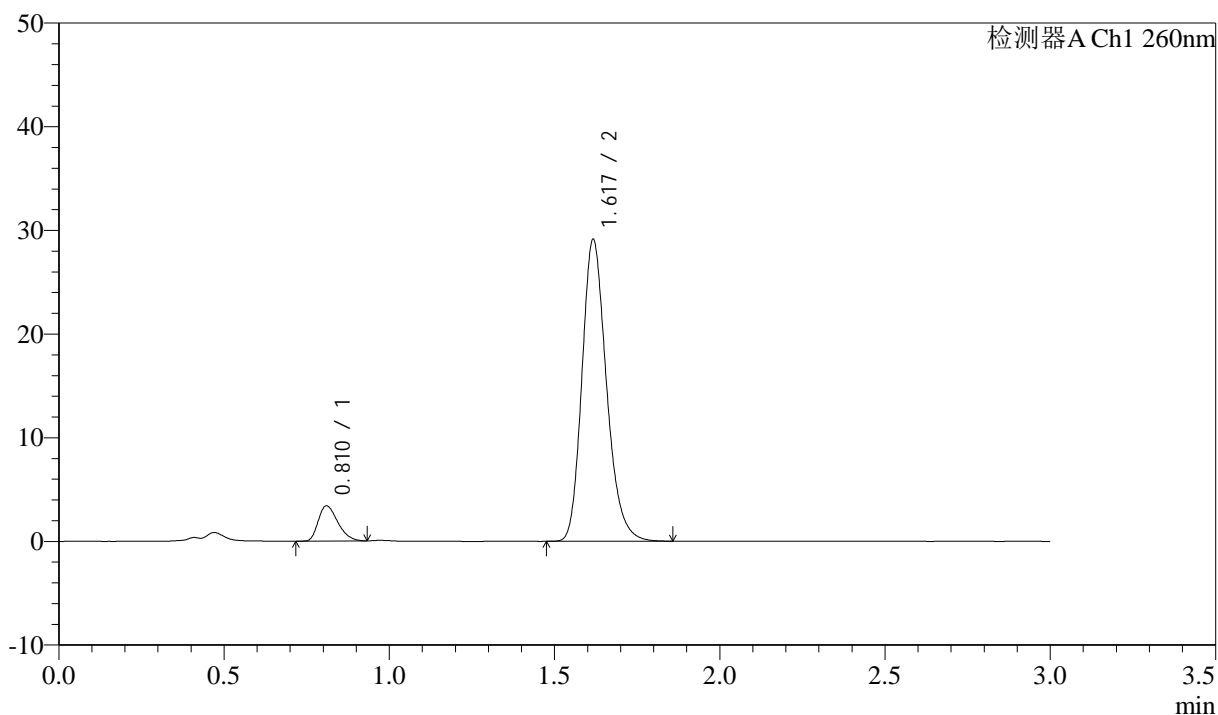
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	14310	8.453	3461	884	1.320	--
2	1.616	154986	91.547	29958	2318	1.219	6.636
总计		169296	100.000	33419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-484-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:02:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

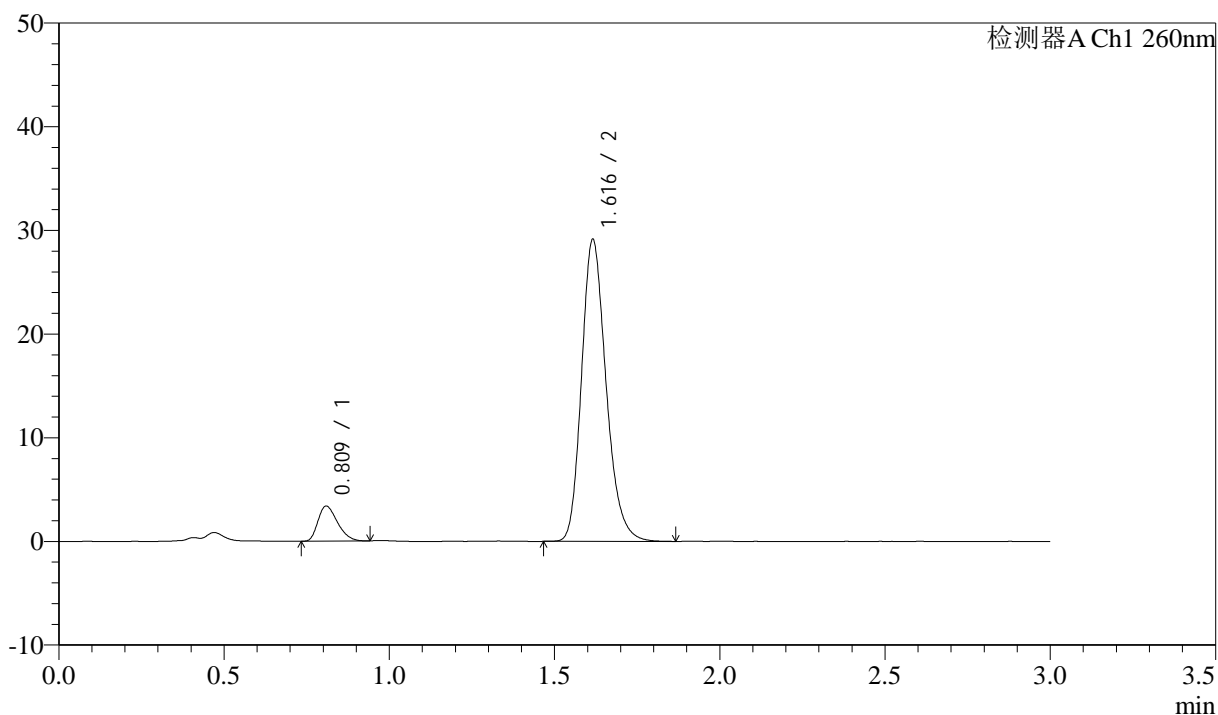
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	14009	8.527	3380	882	1.335	--
2	1.617	150293	91.473	28954	2319	1.218	6.627
总计		164302	100.000	32334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-485-2 - zzp-2024123121p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:05:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

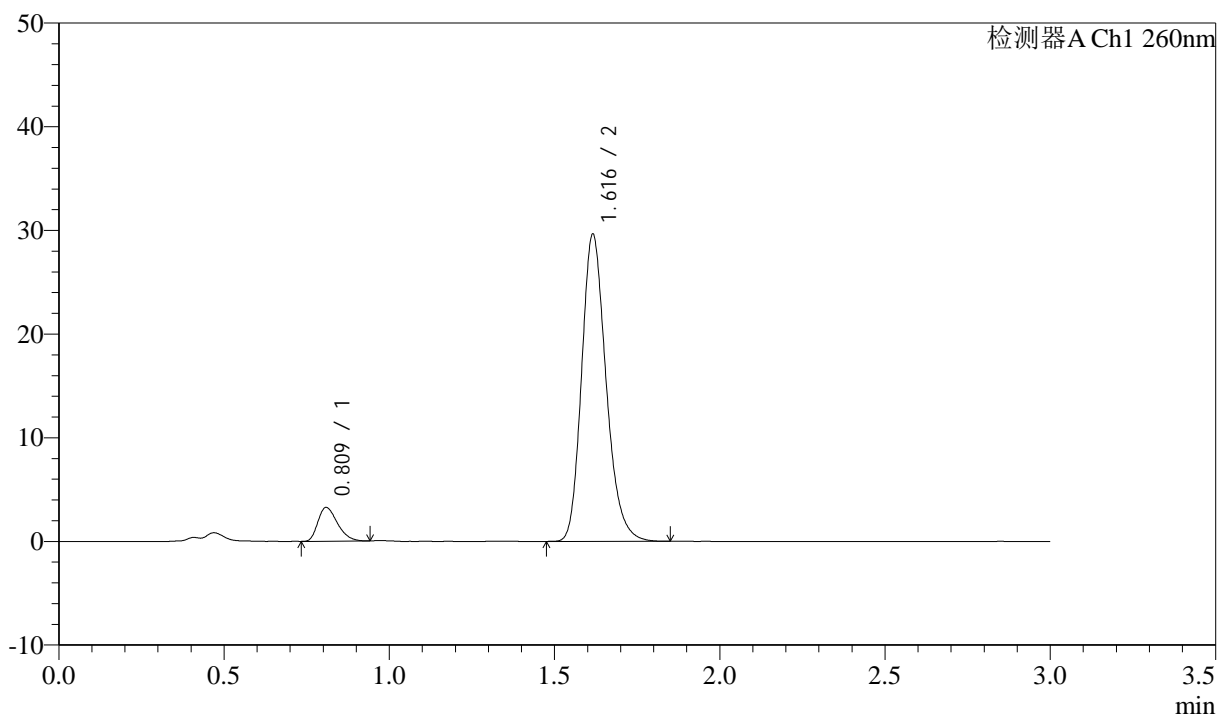
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13958	8.488	3351	877	1.319	--
2	1.616	150482	91.512	29053	2319	1.218	6.626
总计		164440	100.000	32405			

## &lt;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 - 31-13/10-486-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:09:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

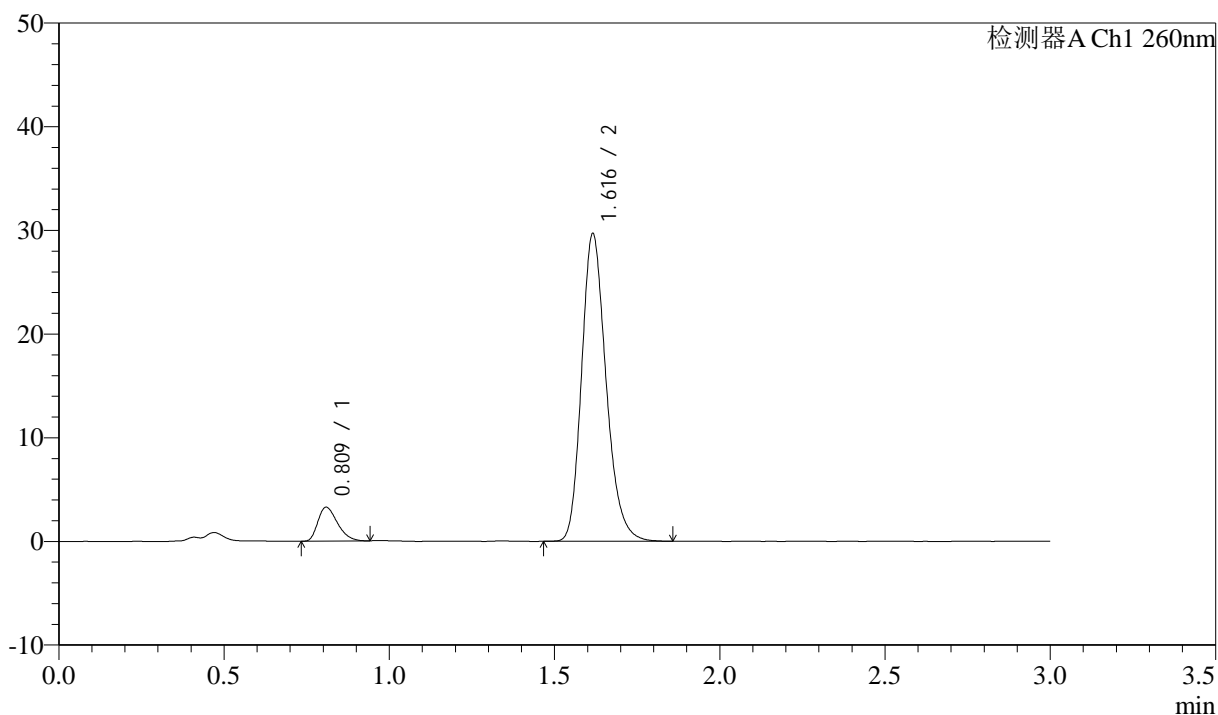
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13450	8.091	3226	881	1.338	--
2	1.616	152782	91.909	29557	2325	1.217	6.638
总计		166232	100.000	32782			

## &lt;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 - 31-13/10-487-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:12:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

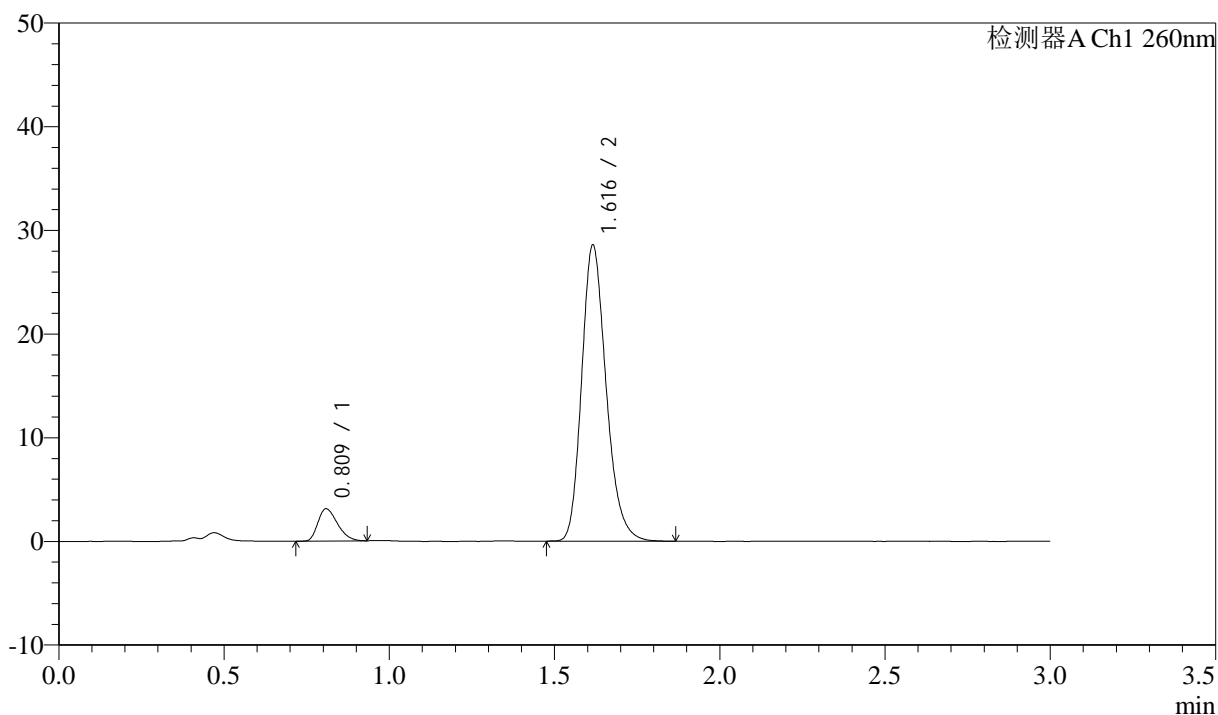
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13487	8.094	3238	877	1.337	--
2	1.616	153139	91.906	29609	2323	1.218	6.631
总计		166626	100.000	32847			

## &lt;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 - 31-13/10-488-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:15:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12781	7.983	3078	876	1.328	--
2	1.616	147332	92.017	28487	2324	1.219	6.630
总计		160113	100.000	31565			



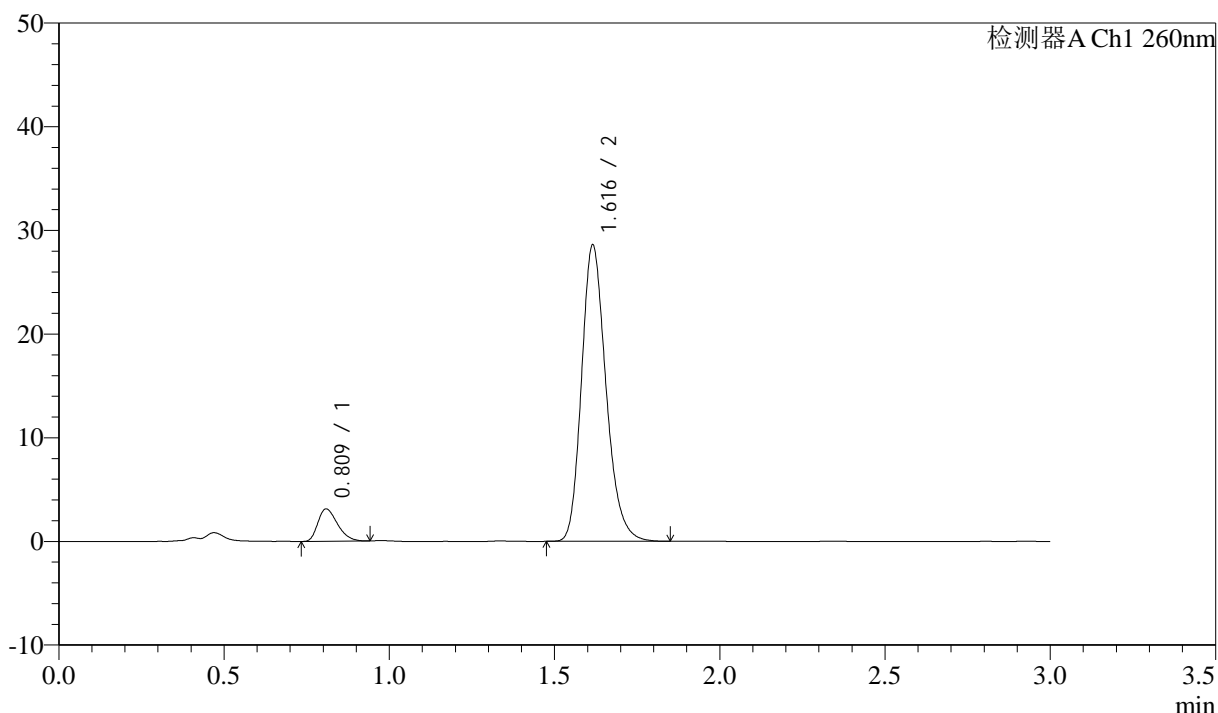
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-489-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:19:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

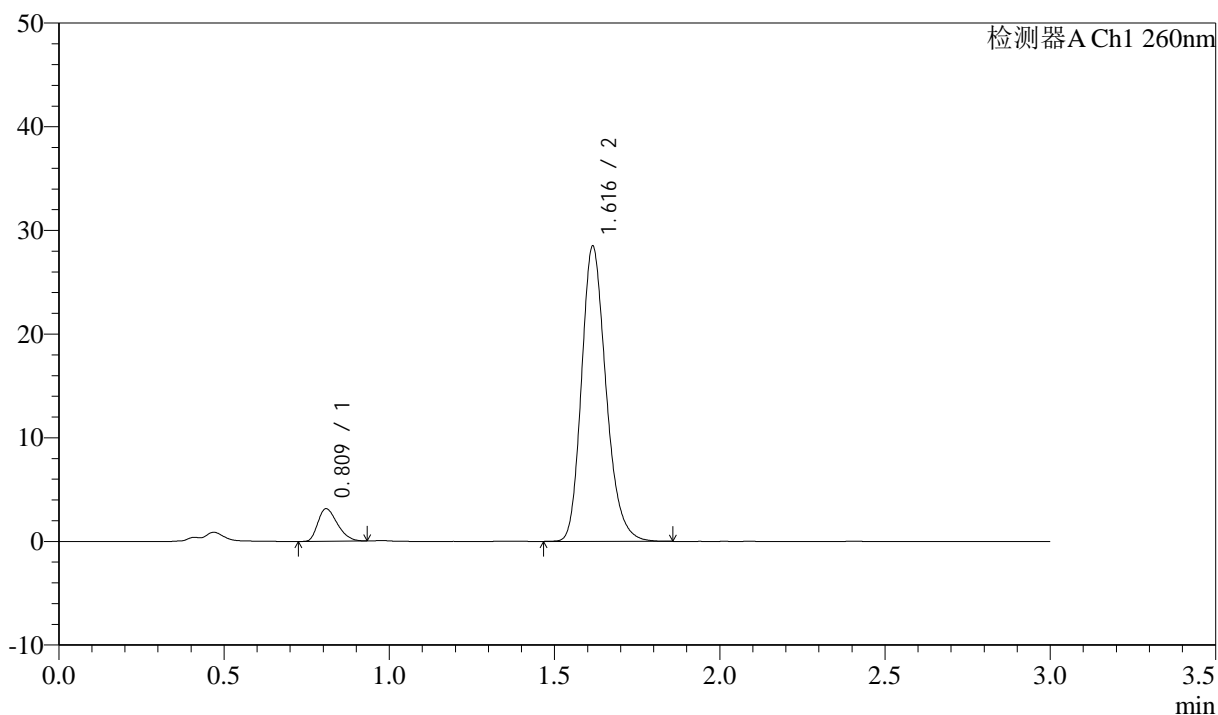
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12915	8.056	3098	872	1.332	--
2	1.616	147409	91.944	28527	2320	1.216	6.619
总计		160324	100.000	31625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-490-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:22:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

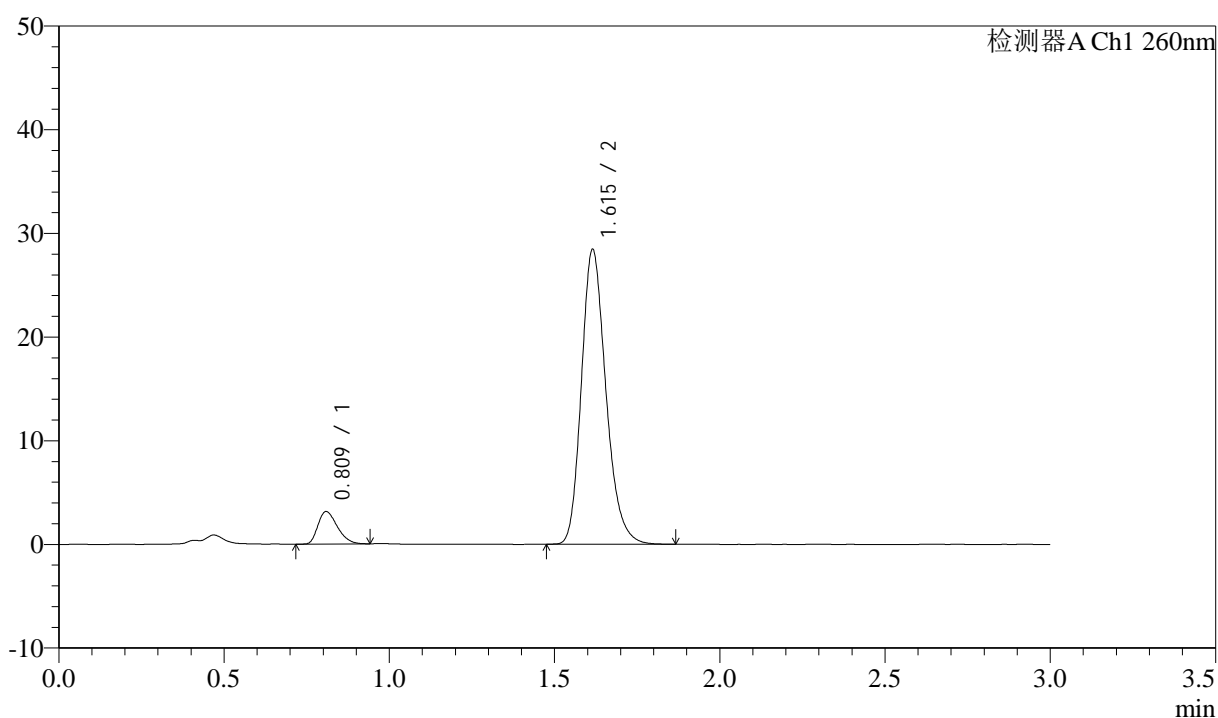
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12890	8.064	3106	878	1.326	--
2	1.616	146970	91.936	28419	2320	1.218	6.628
总计		159861	100.000	31525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-491-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:25:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

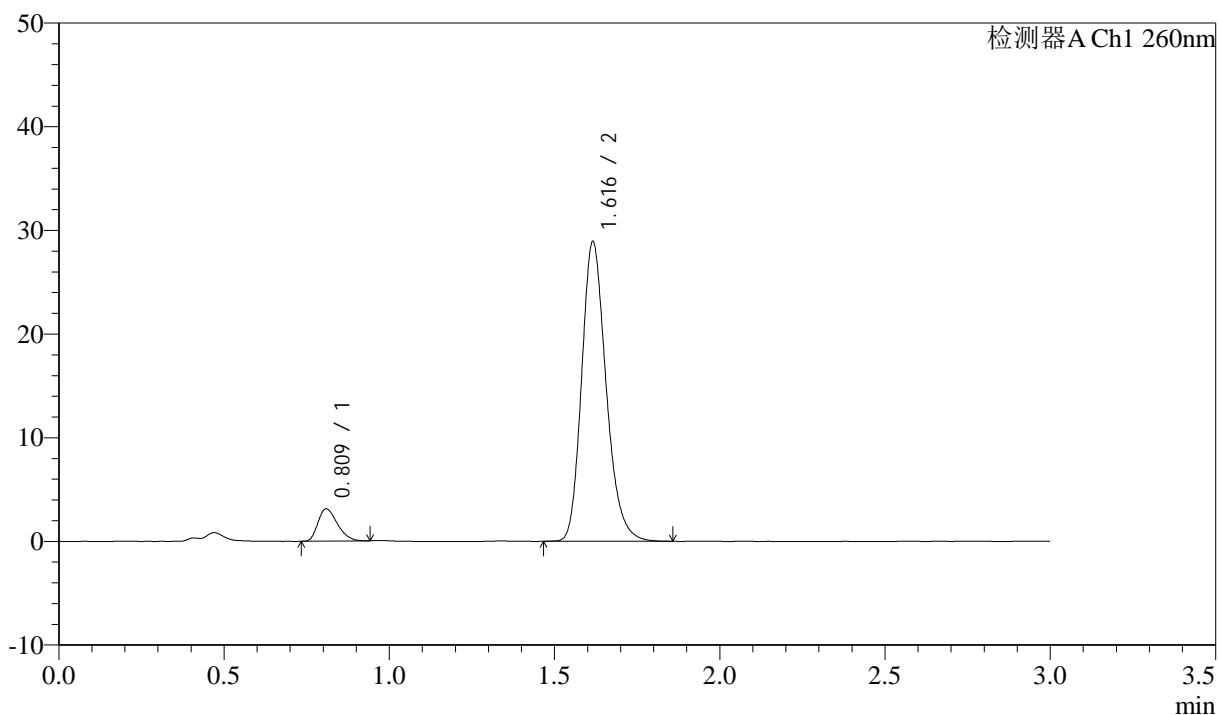
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12827	8.047	3103	884	1.329	--
2	1.615	146575	91.953	28389	2321	1.218	6.638
总计		159402	100.000	31493			

## &lt;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 - 31-13/10-492-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 15:29:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

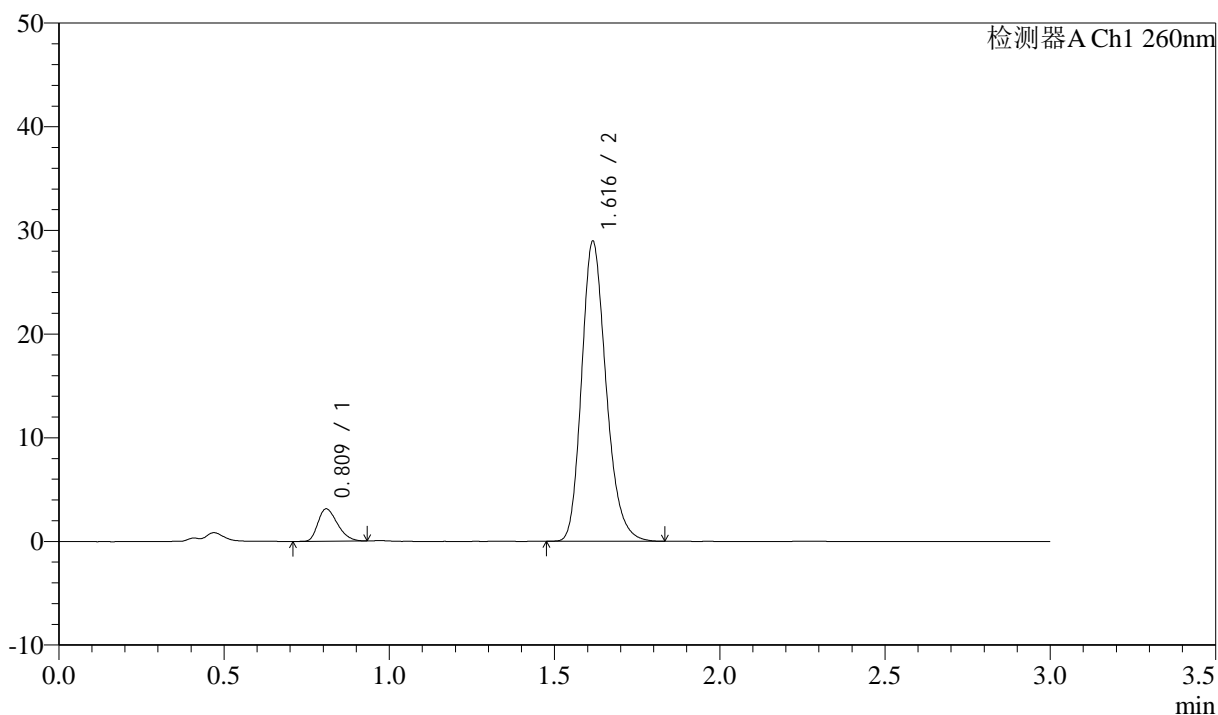
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12786	7.901	3089	882	1.312	--
2	1.616	149047	92.099	28824	2328	1.218	6.642
总计		161833	100.000	31912			

## &lt;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 - 31-13/10-493-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 15:32:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

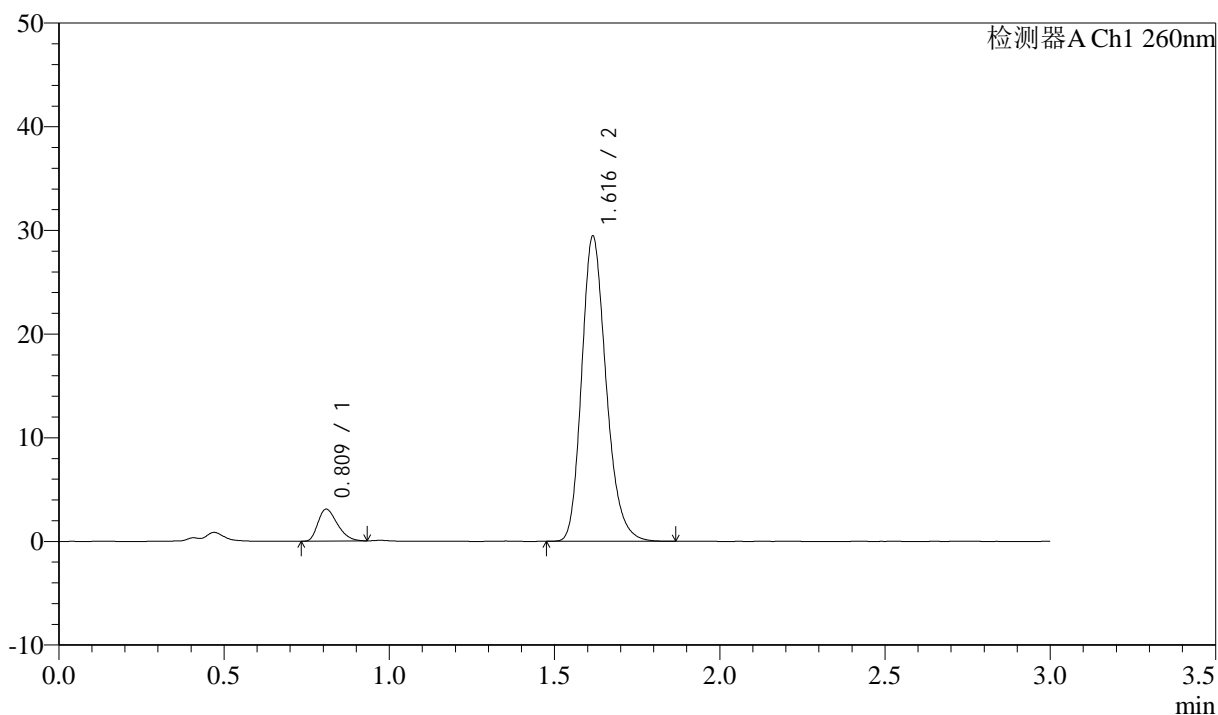
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12819	7.916	3088	876	1.315	--
2	1.616	149117	92.084	28865	2328	1.217	6.630
总计		161937	100.000	31952			

## &lt;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 - 31-13/10-494-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:36:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12615	7.682	3044	890	1.335	--
2	1.616	151608	92.318	29346	2333	1.219	6.660
总计		164223	100.000	32390			



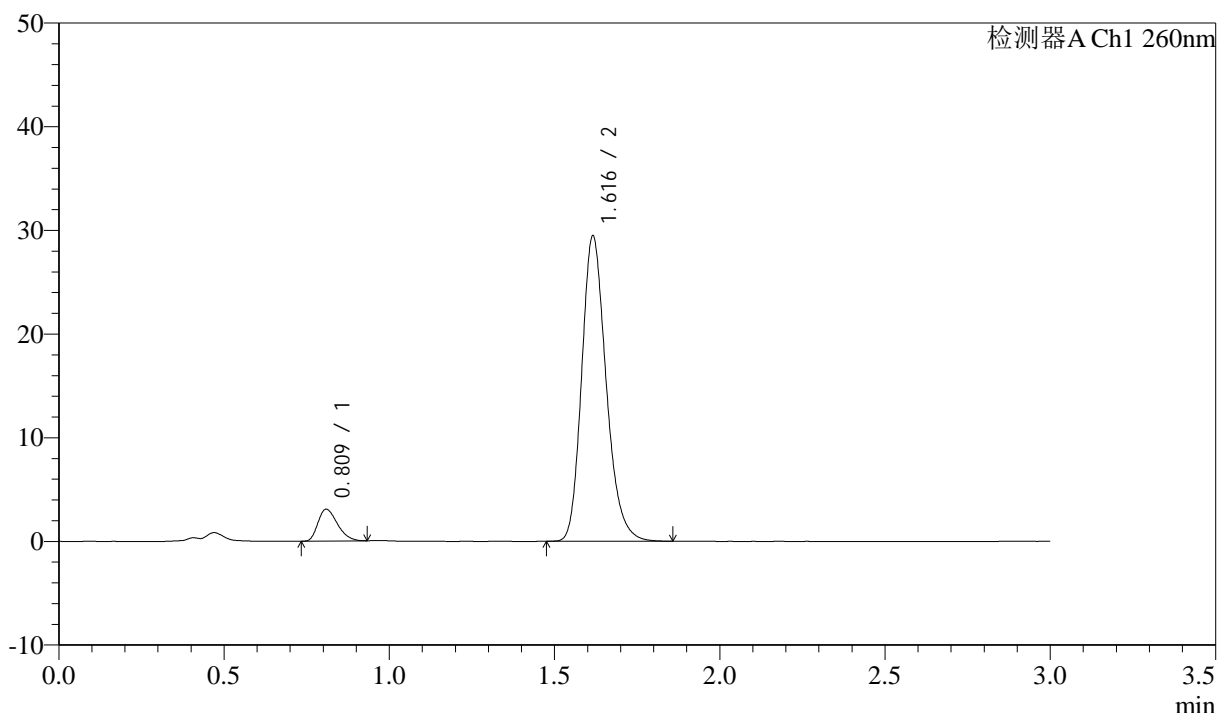
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-495-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

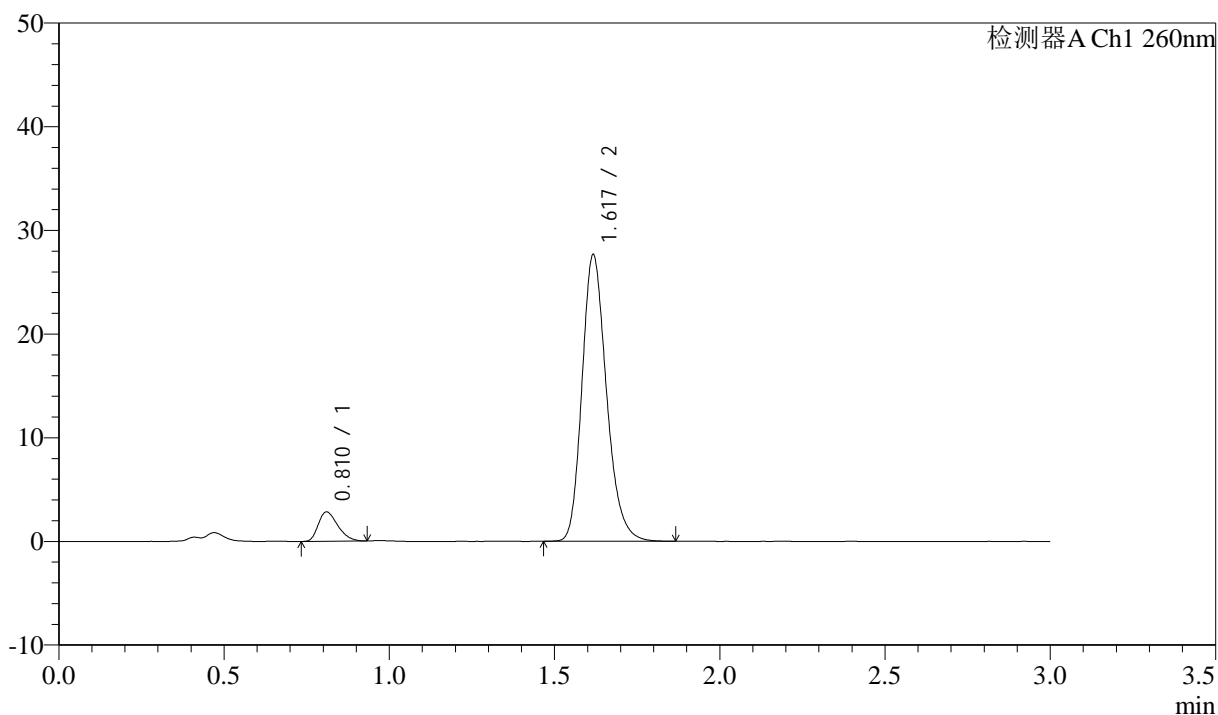
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12612	7.679	3043	886	1.319	--
2	1.616	151631	92.321	29364	2331	1.218	6.651
总计		164243	100.000	32407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-496-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:42:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

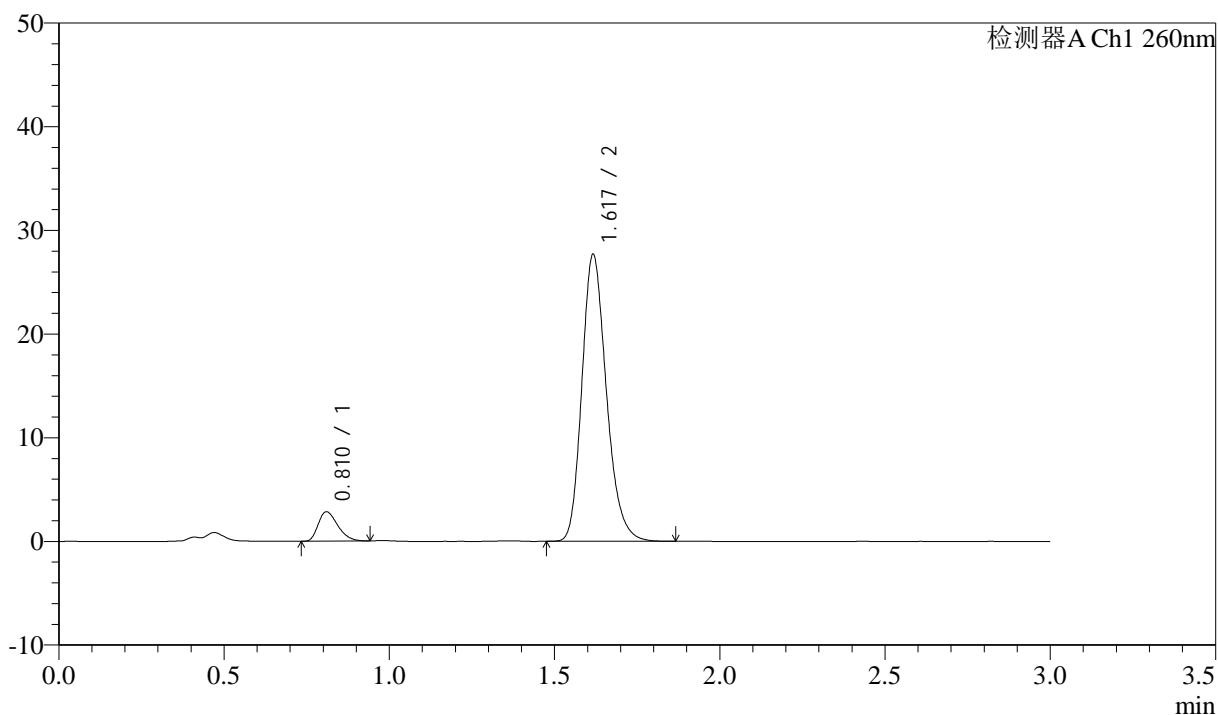
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11755	7.608	2826	880	1.325	--
2	1.617	142748	92.392	27484	2324	1.219	6.629
总计		154503	100.000	30310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-497-2 - zzp-2025010221p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

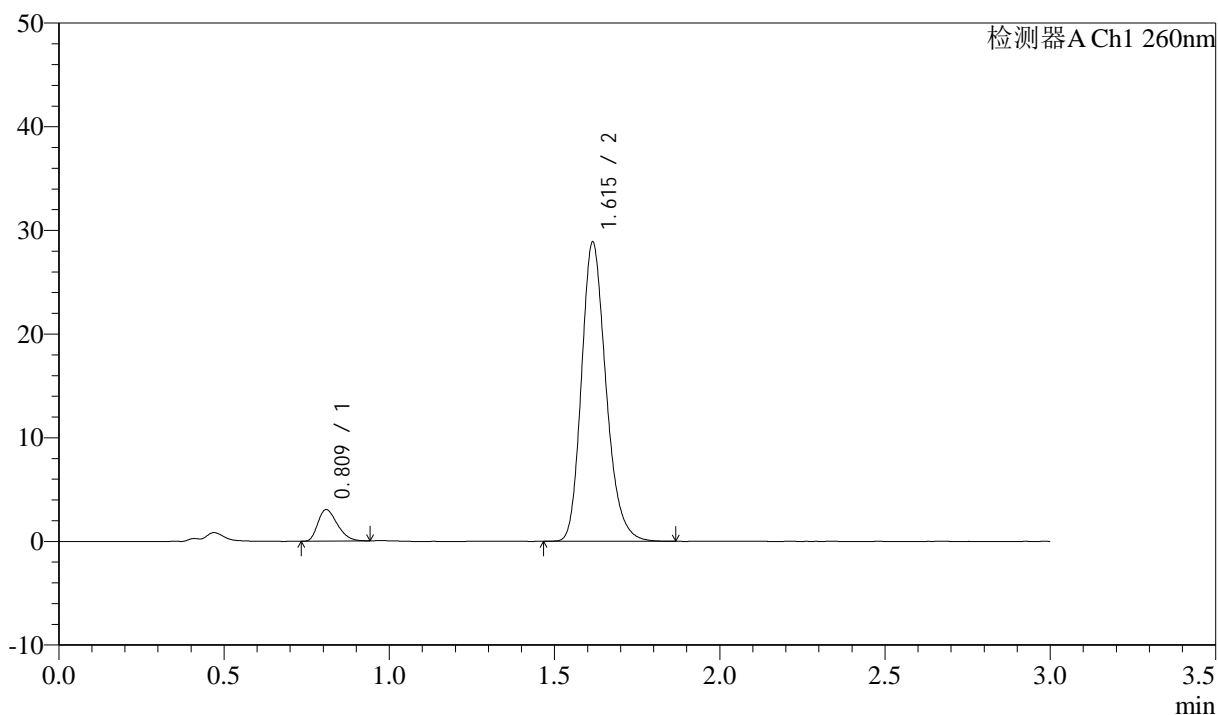
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11755	7.605	2819	879	1.335	--
2	1.617	142810	92.395	27546	2324	1.219	6.628
总计		154566	100.000	30365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-498-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 15:49:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

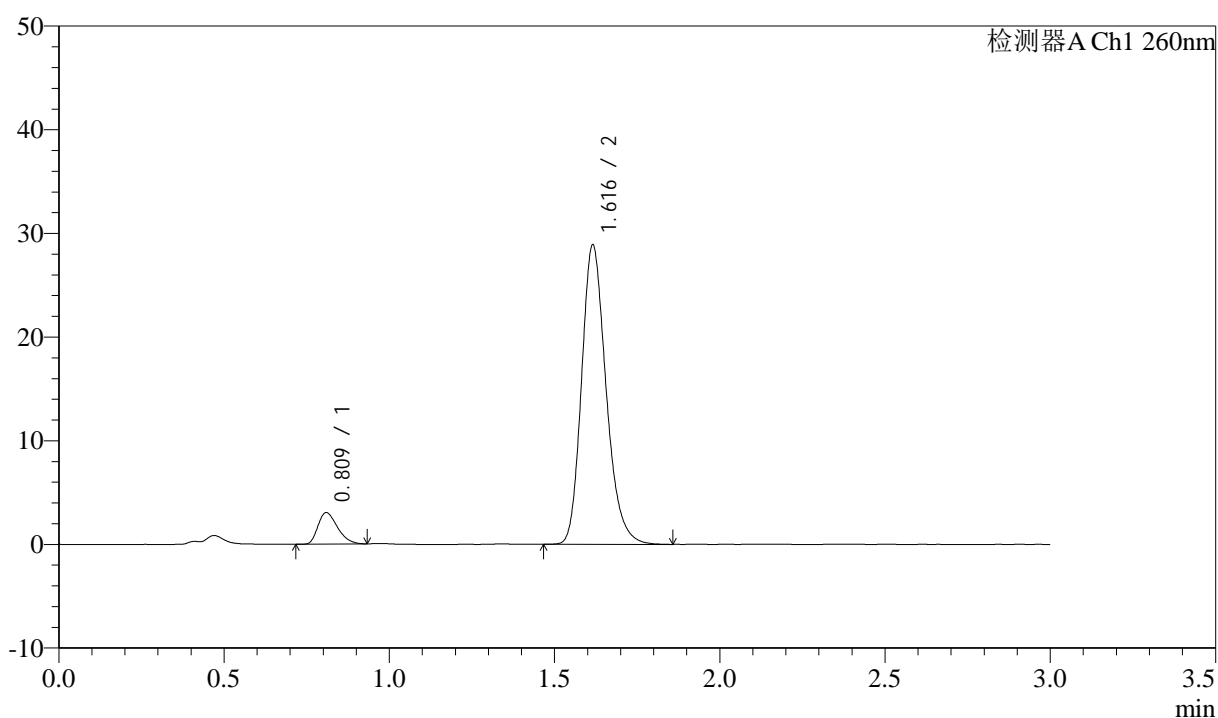
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12514	7.751	3019	880	1.314	--
2	1.615	148926	92.249	28801	2319	1.217	6.632
总计		161440	100.000	31820			

## &lt;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 - 31-13/10-499-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:53:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

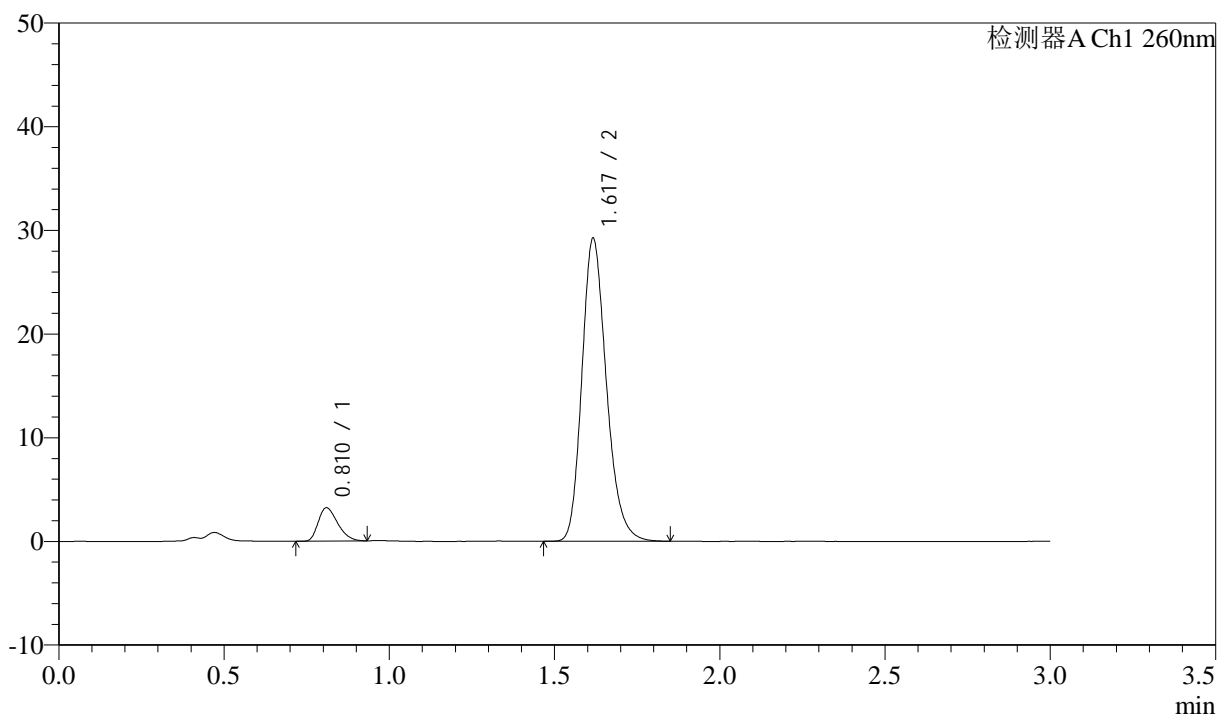
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12507	7.738	3008	880	1.333	--
2	1.616	149112	92.262	28809	2323	1.220	6.634
总计		161619	100.000	31817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-500-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 15:56:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:36:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

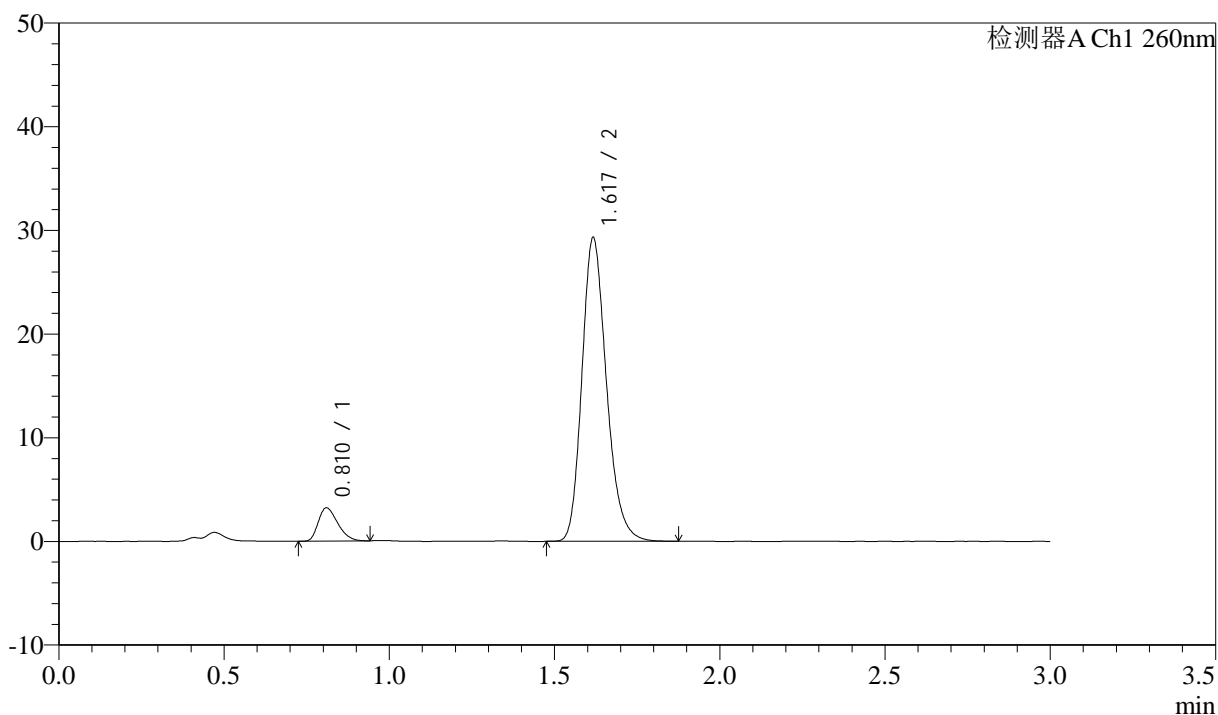
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13190	8.042	3189	884	1.318	--
2	1.617	150824	91.958	29077	2325	1.217	6.638
总计		164014	100.000	32266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-501-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:59:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:36:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

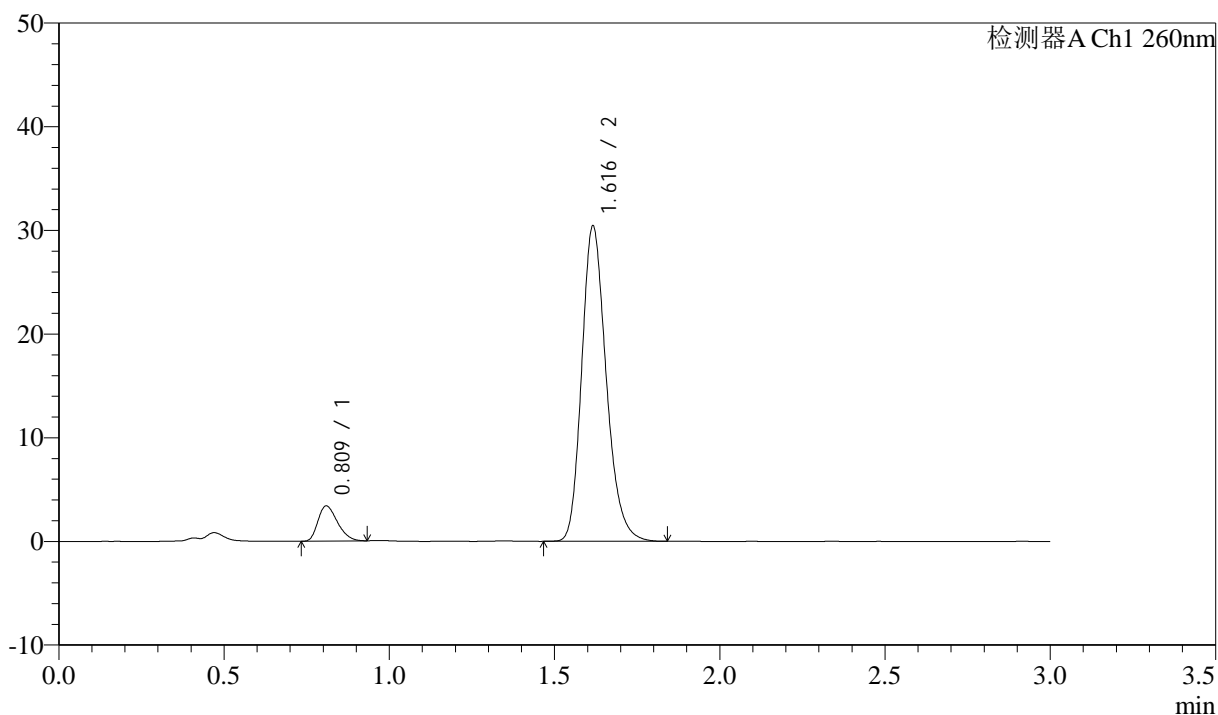
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13156	8.003	3182	884	1.330	--
2	1.617	151237	91.997	29137	2324	1.217	6.637
总计		164393	100.000	32319			

## &lt;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 - 31-13/10-502-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:03:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

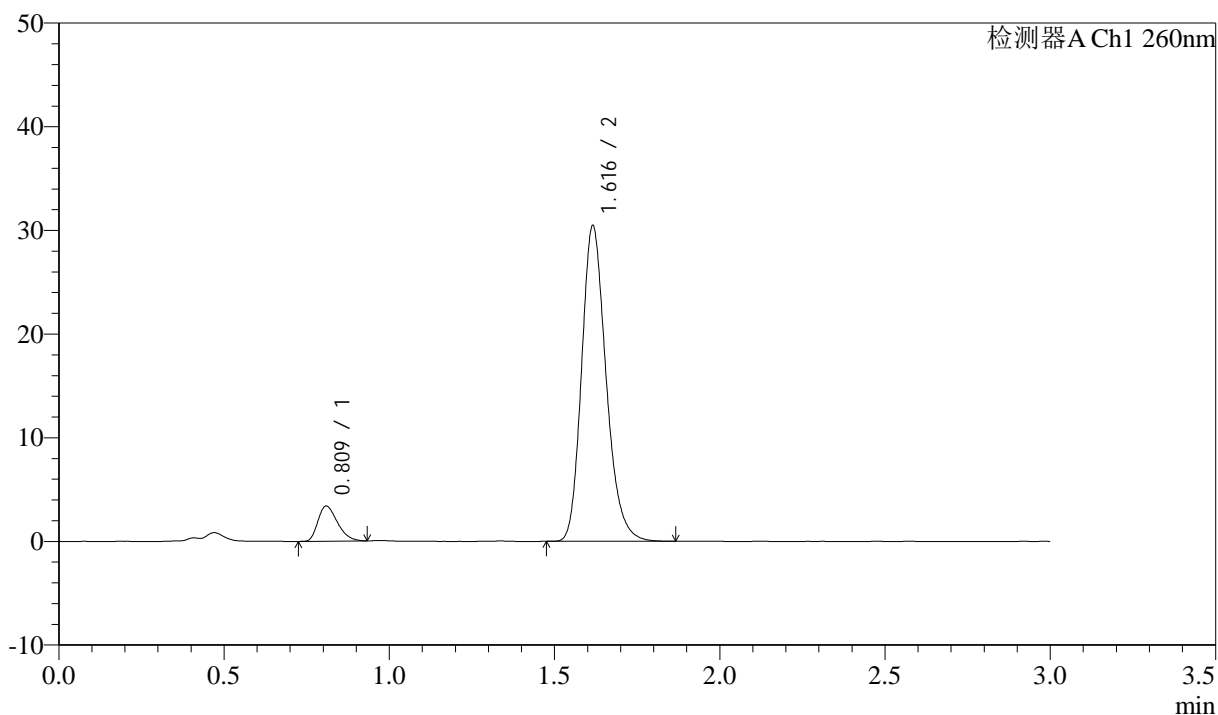
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13967	8.170	3359	878	1.313	--
2	1.616	156982	91.830	30319	2322	1.218	6.630
总计		170949	100.000	33678			

## &lt;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 - 31-13/10-503-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:06:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

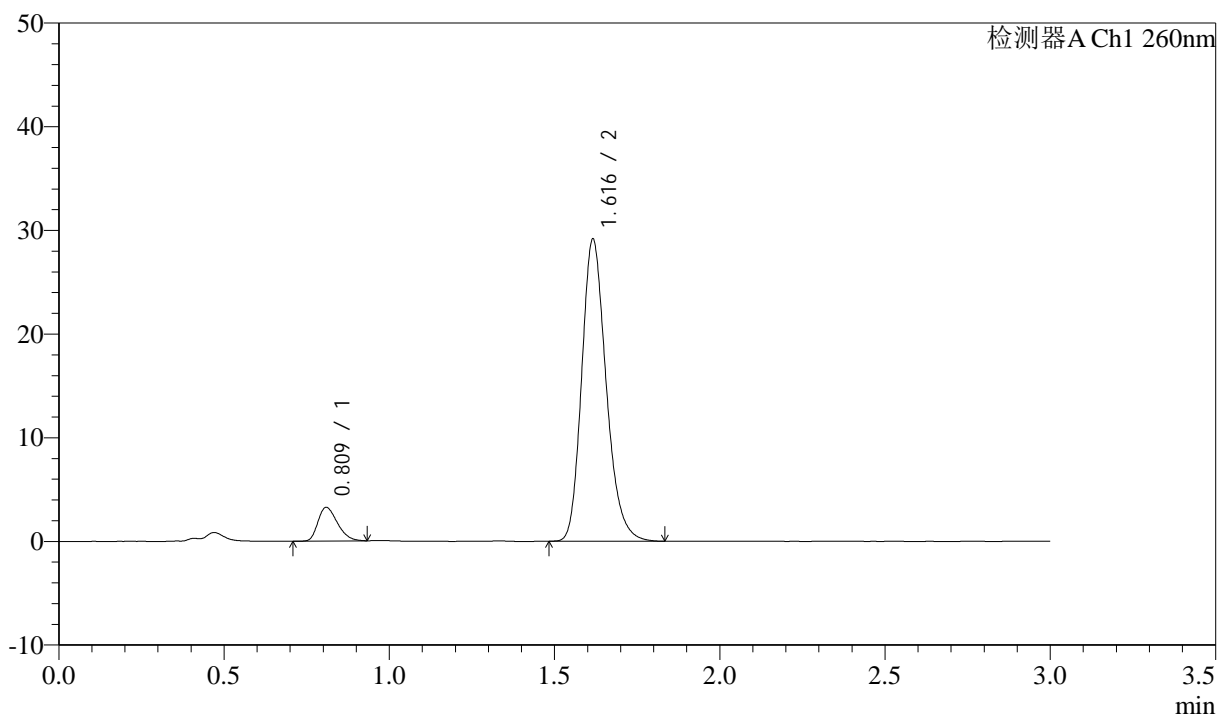
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13998	8.187	3360	881	1.333	--
2	1.616	156982	91.813	30368	2324	1.217	6.637
总计		170979	100.000	33727			

## &lt;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 - 31-13/10-504-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:10:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

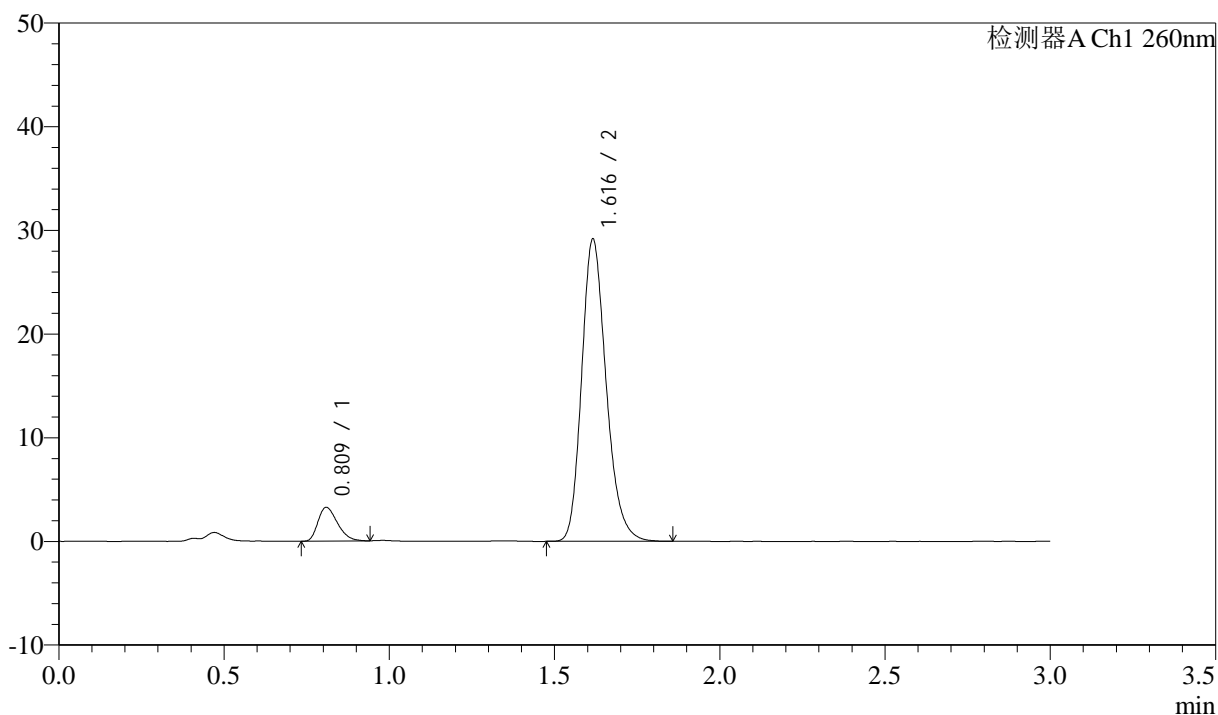
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13330	8.146	3216	887	1.314	--
2	1.616	150315	91.854	29051	2324	1.217	6.646
总计		163645	100.000	32267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-505-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:13:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

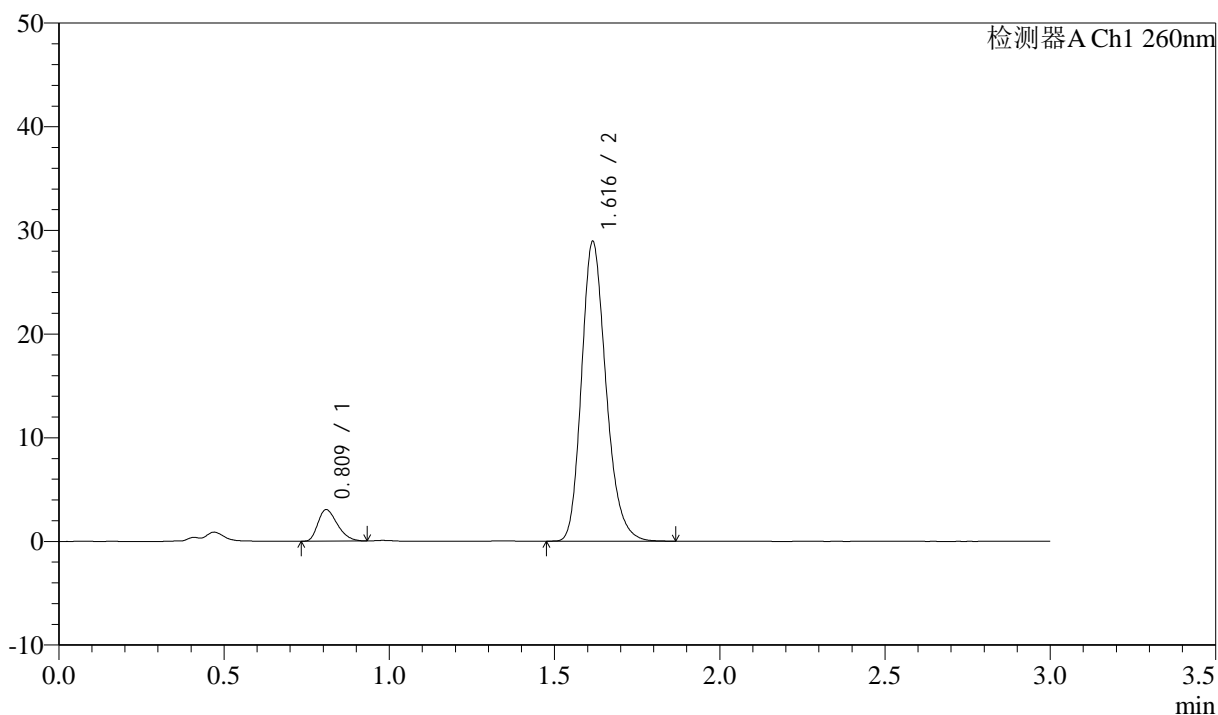
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13374	8.161	3225	887	1.324	--
2	1.616	150497	91.839	29064	2321	1.216	6.644
总计		163871	100.000	32289			

## &lt;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 - 31-13/10-506-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:16:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

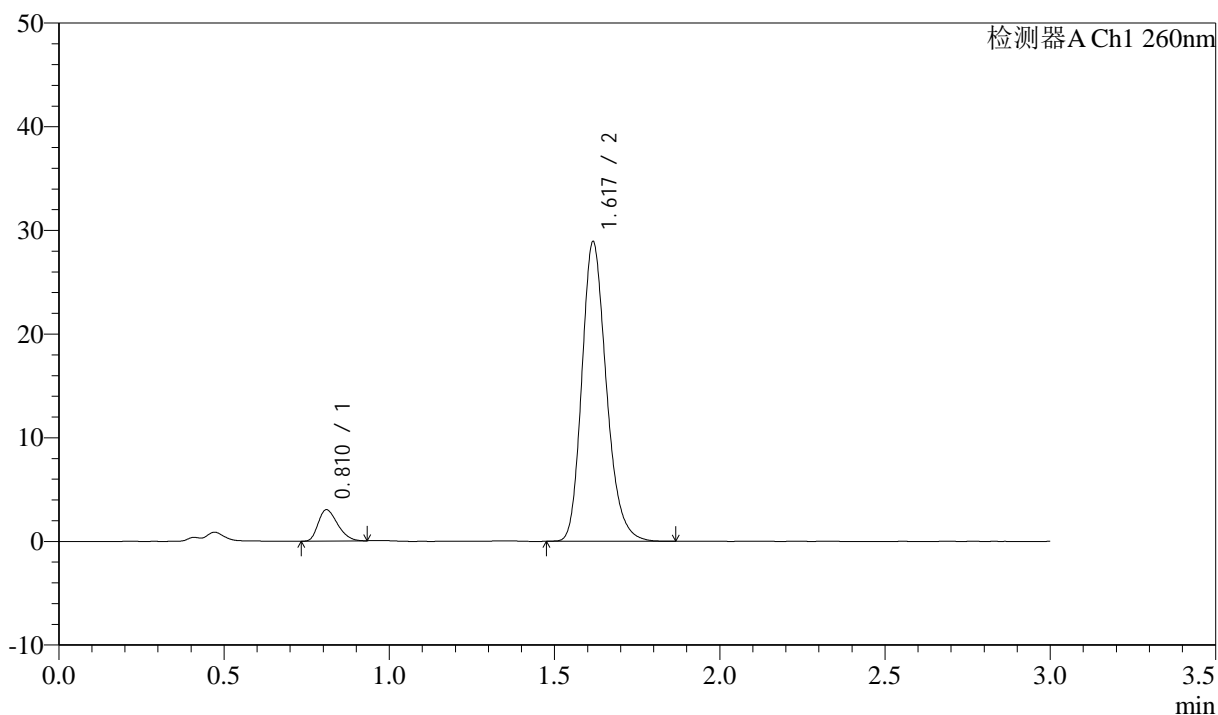
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12480	7.731	3008	884	1.328	--
2	1.616	148954	92.269	28849	2329	1.218	6.645
总计		161434	100.000	31857			

## &lt;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 - 31-13/10-507-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:20:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

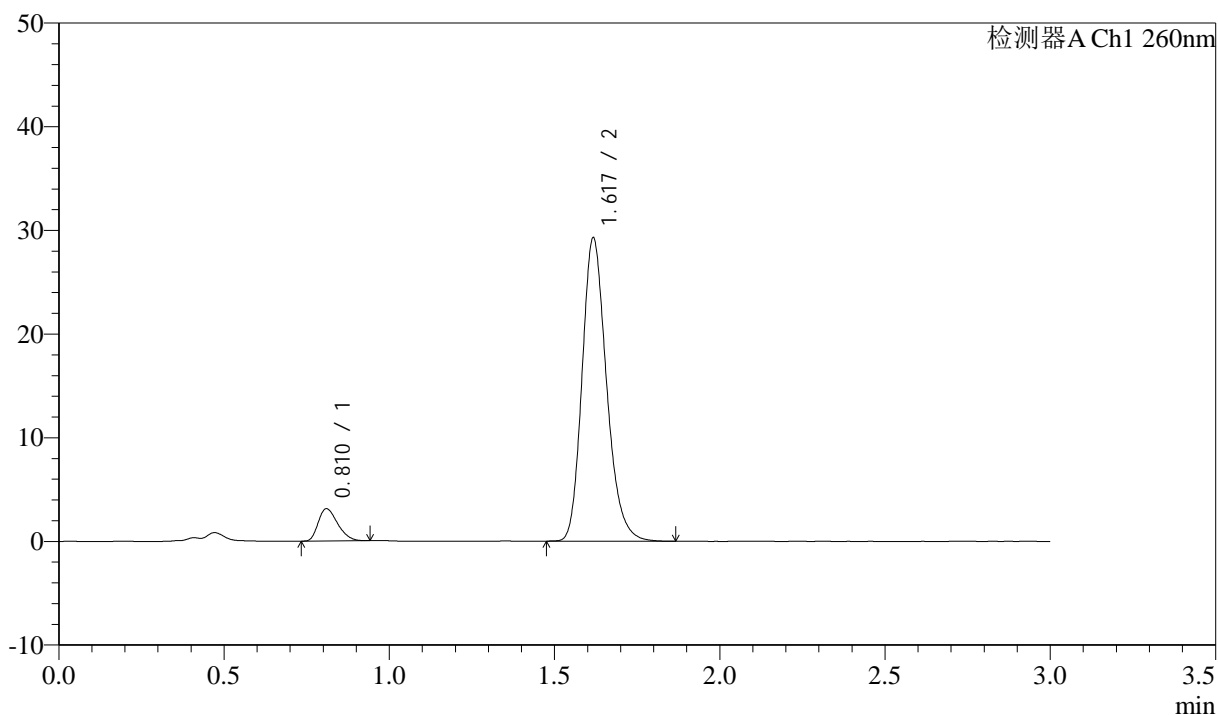
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12392	7.669	3004	892	1.306	--
2	1.617	149196	92.331	28763	2324	1.220	6.647
总计		161588	100.000	31767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-508-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:23:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

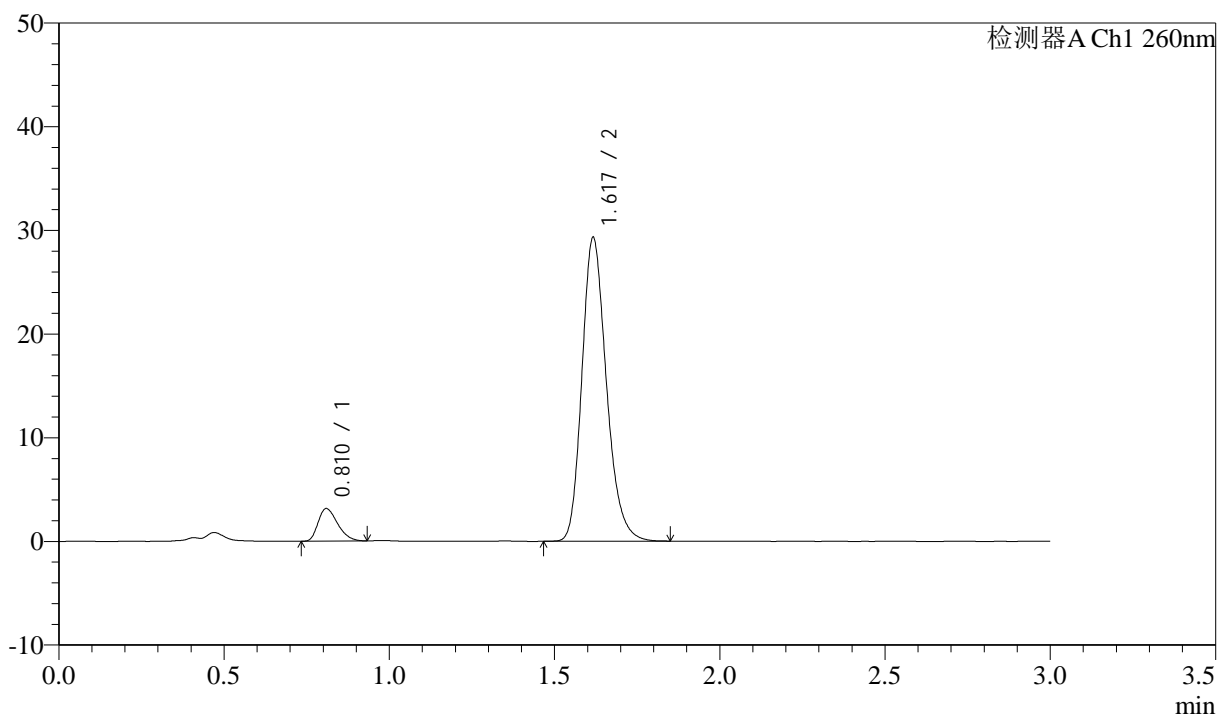
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12764	7.801	3094	891	1.317	--
2	1.617	150856	92.199	29074	2329	1.217	6.654
总计		163620	100.000	32168			

## <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 - 31-13/10-509-2 - zzp-2025010321p-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

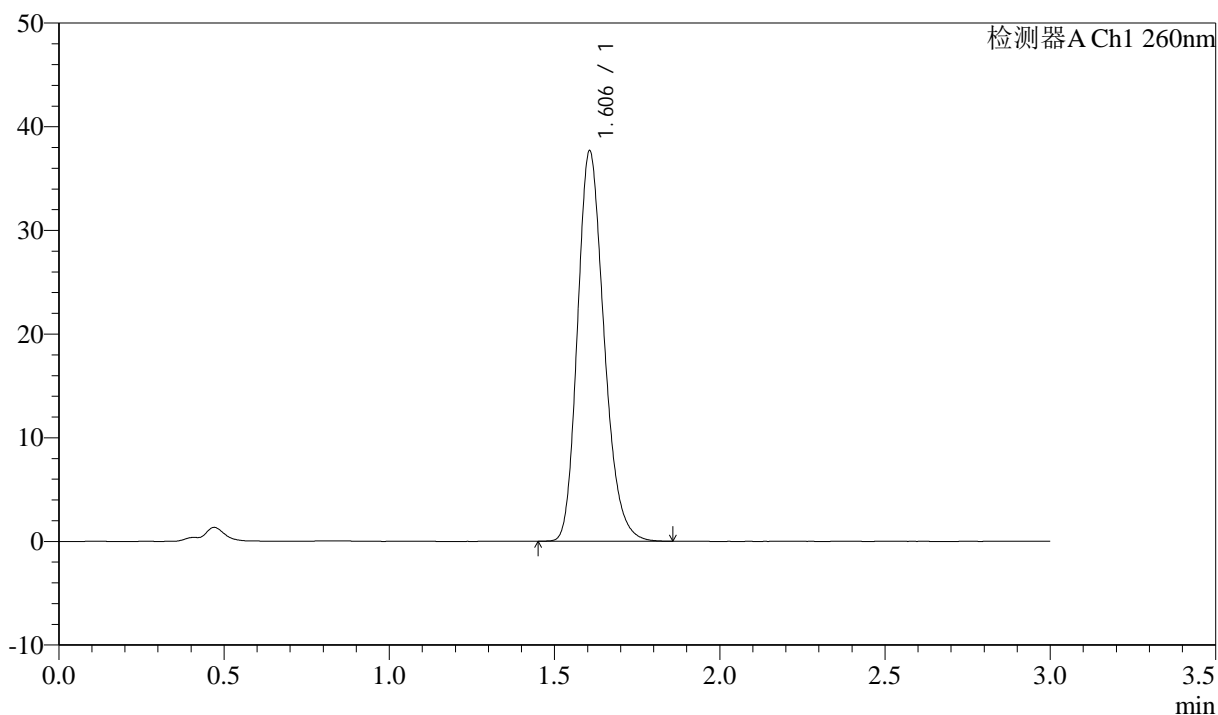
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12896	7.874	3112	884	1.328	--
2	1.617	150883	92.126	29148	2334	1.218	6.649
总计		163779	100.000	32260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-510-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 16:30:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	210585	100.000	37659	1940	1.216	--
总计		210585	100.000	37659			



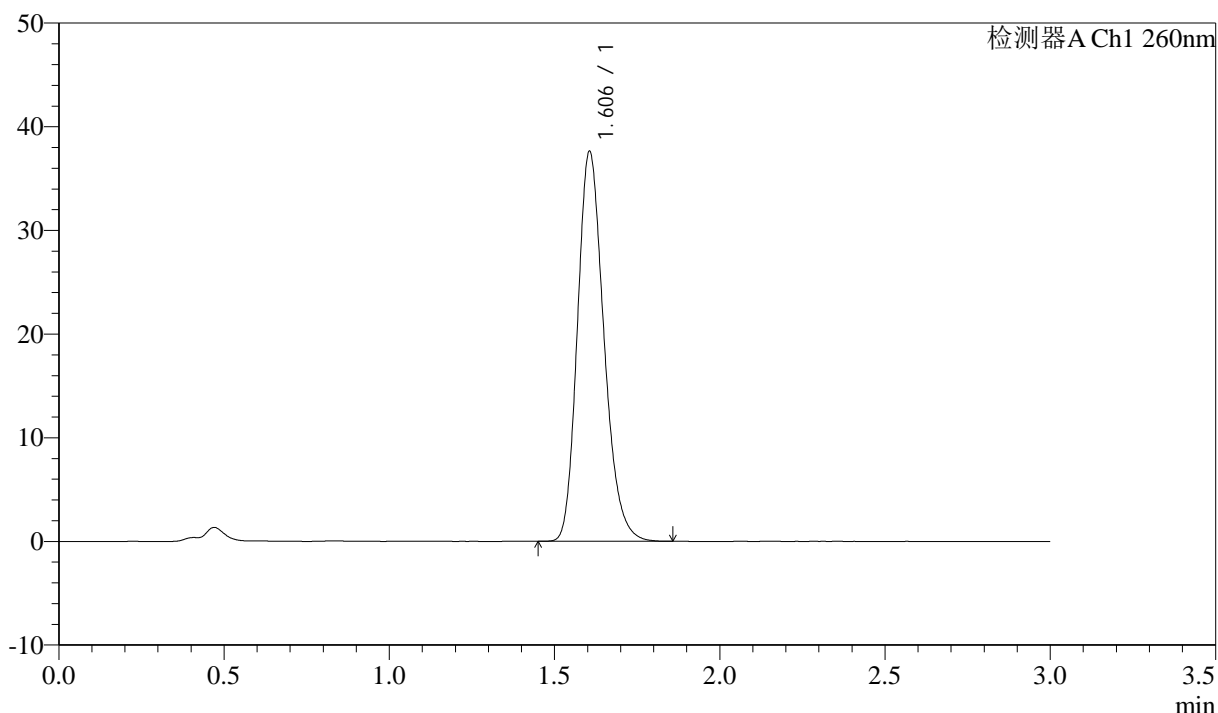
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-511-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:33:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

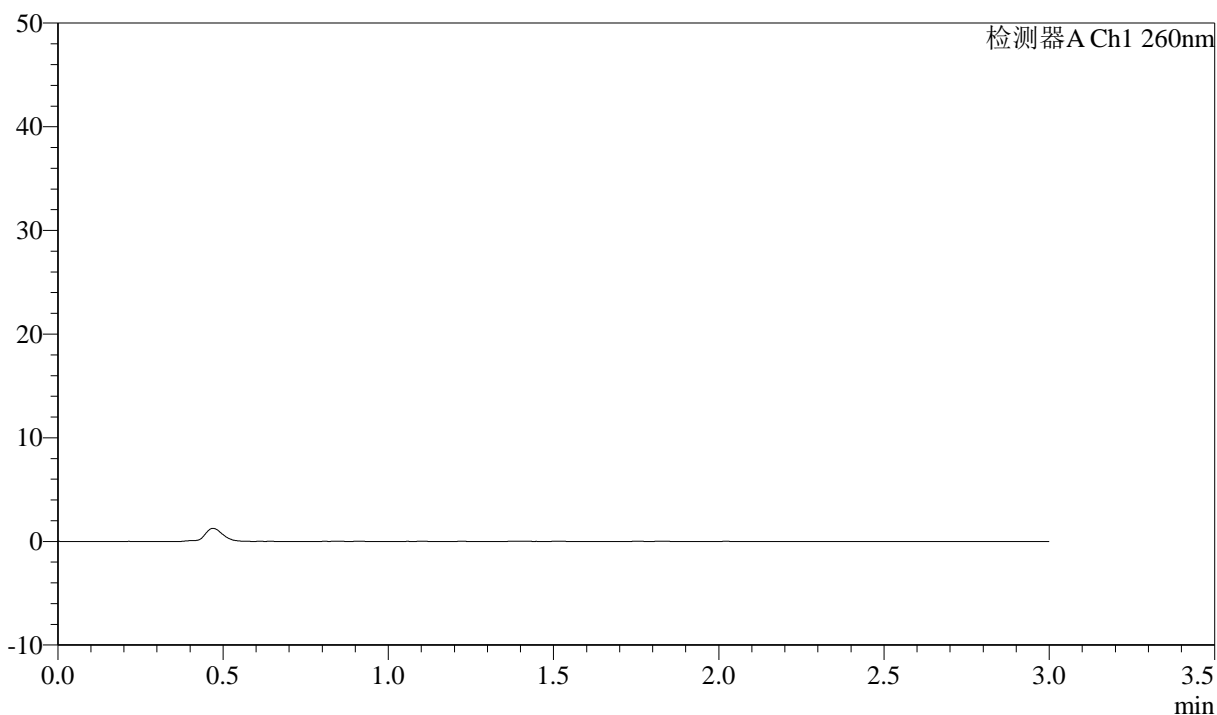
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	209793	100.000	37618	1946	1.213	--
总计		209793	100.000	37618			

## &lt;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 - 31-13/10-512-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 16:37:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



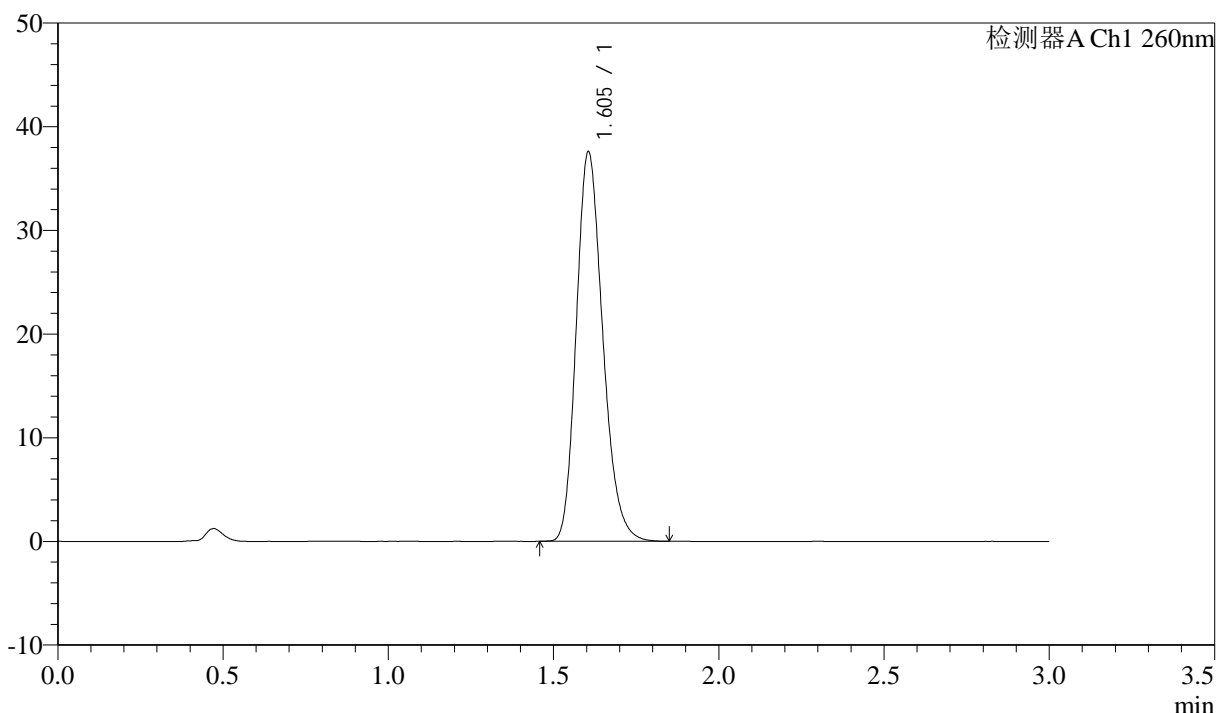
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-513-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:40:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.605	209589	100.000	37579	1941	1.213	--
总计		209589	100.000	37579			



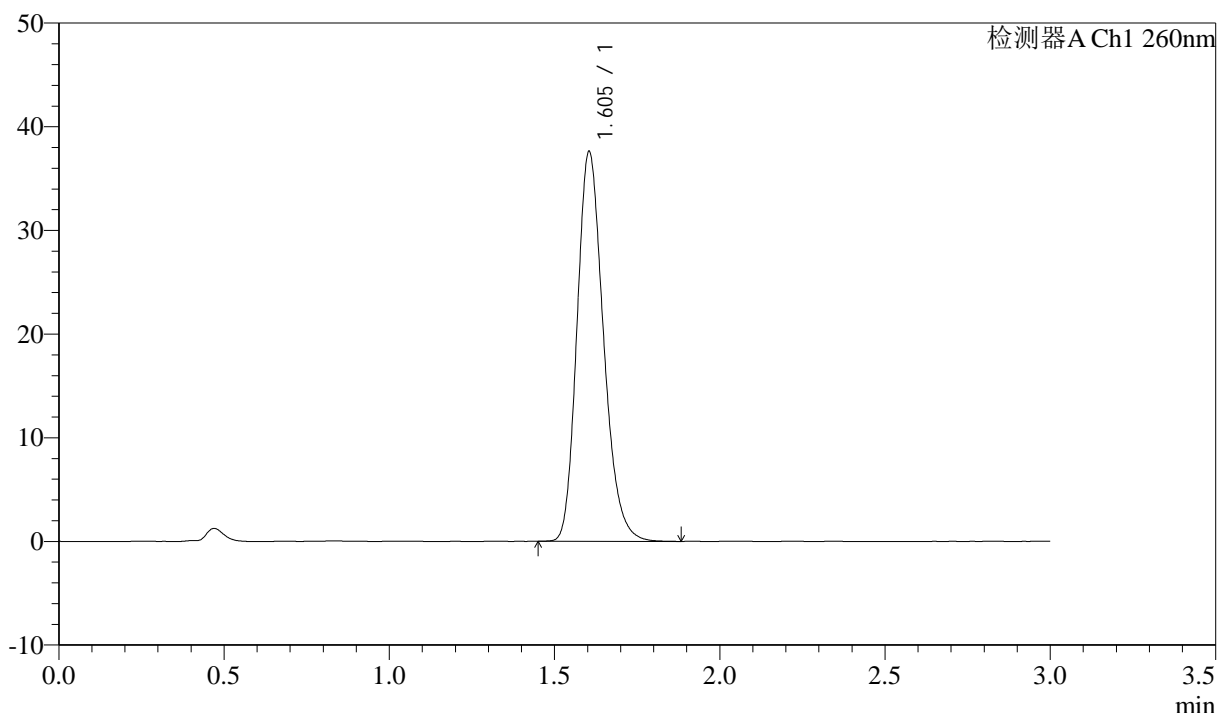
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-514-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:44:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

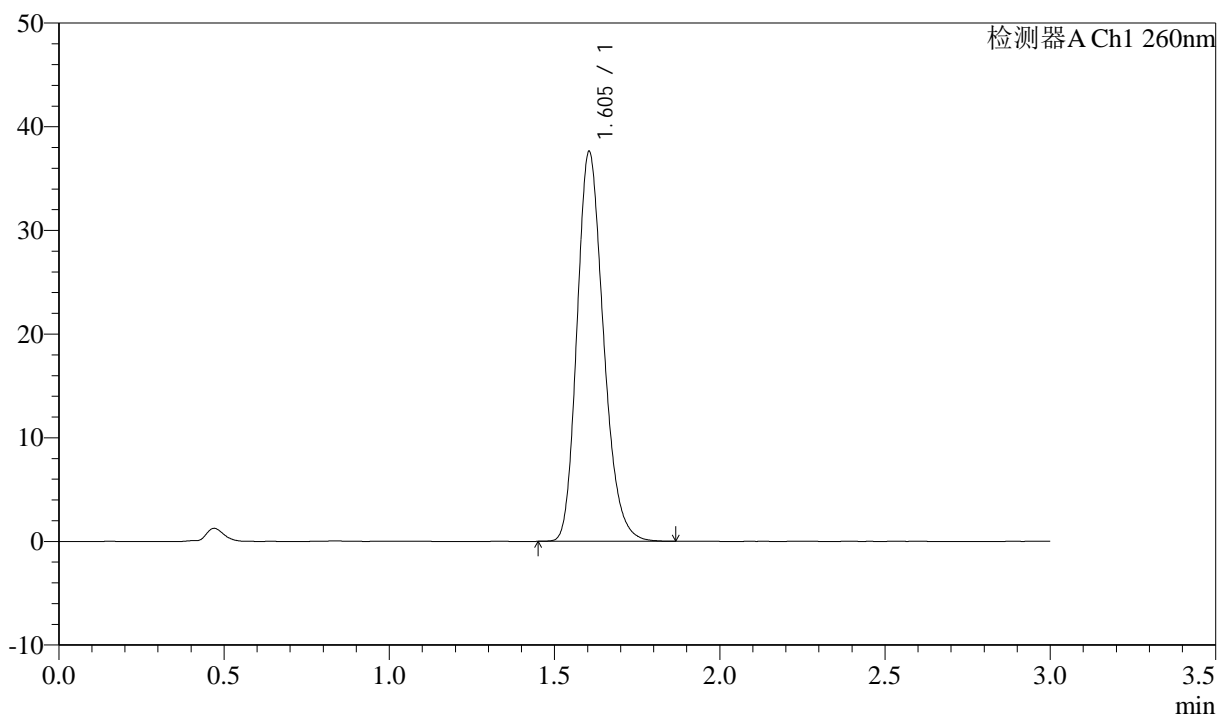
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	209643	100.000	37600	1945	1.215	--
总计		209643	100.000	37600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-515-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 16:47:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

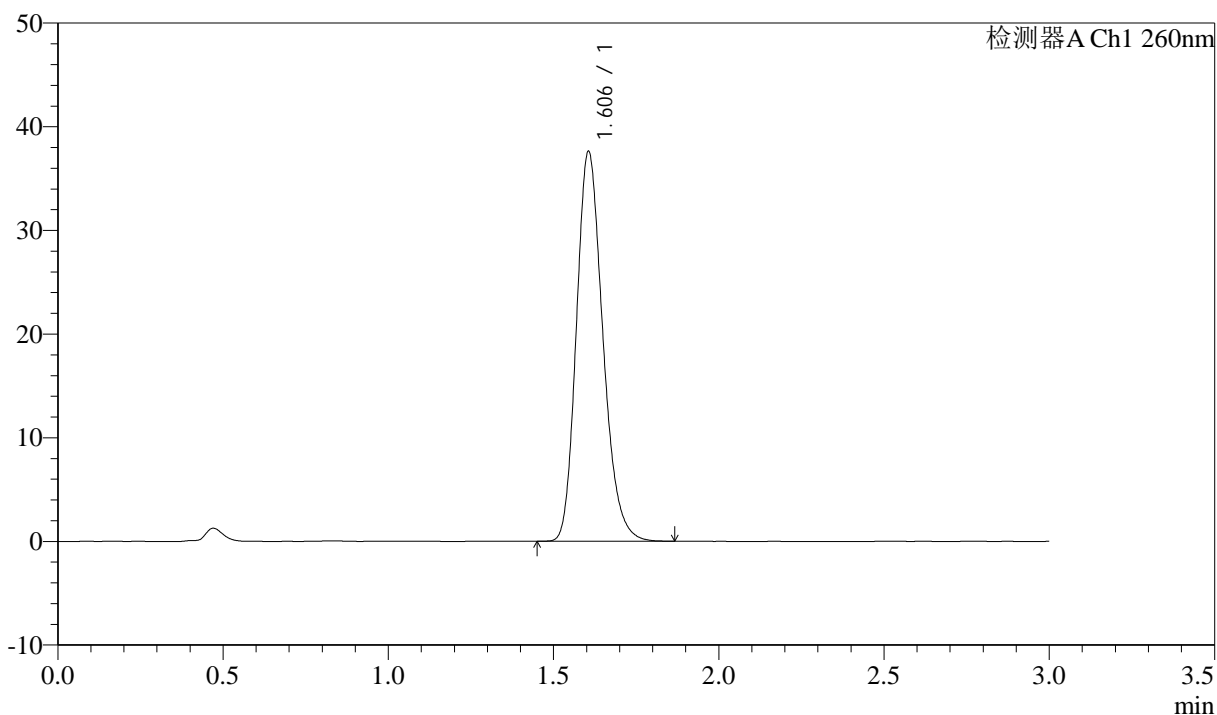
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	209685	100.000	37614	1944	1.213	--
总计		209685	100.000	37614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-516-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 16:50:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	209394	100.000	37606	1952	1.213	--
总计		209394	100.000	37606			



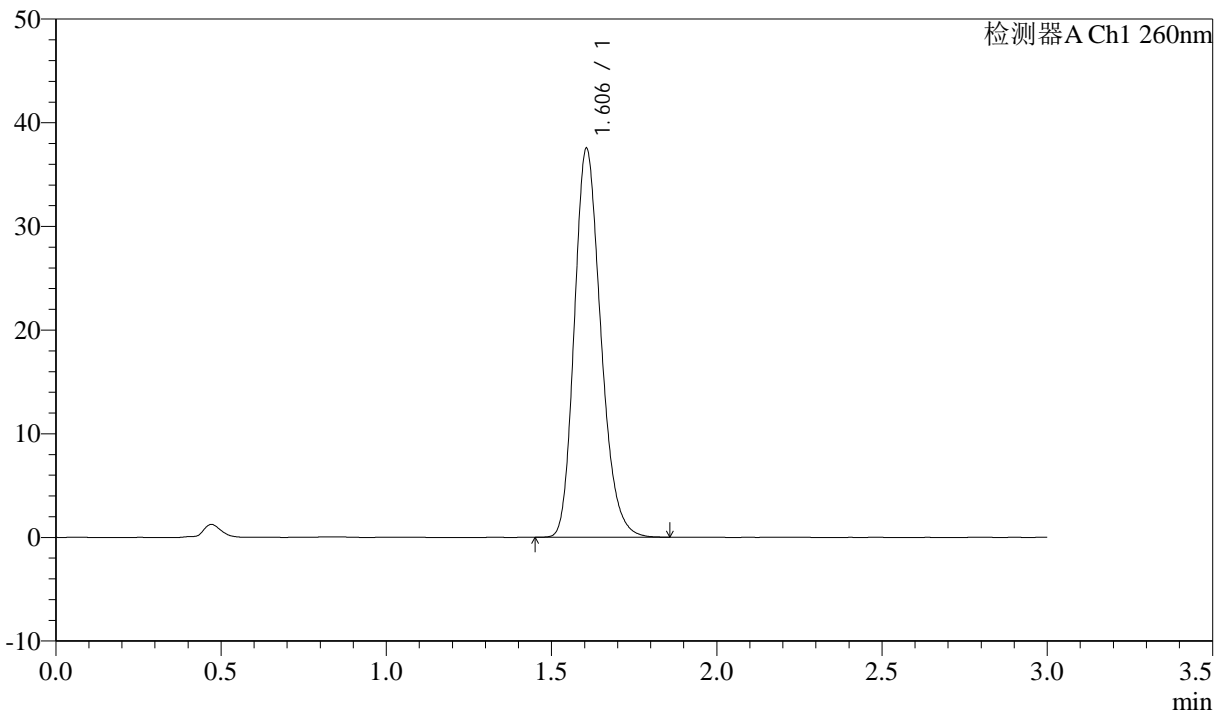
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-517-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

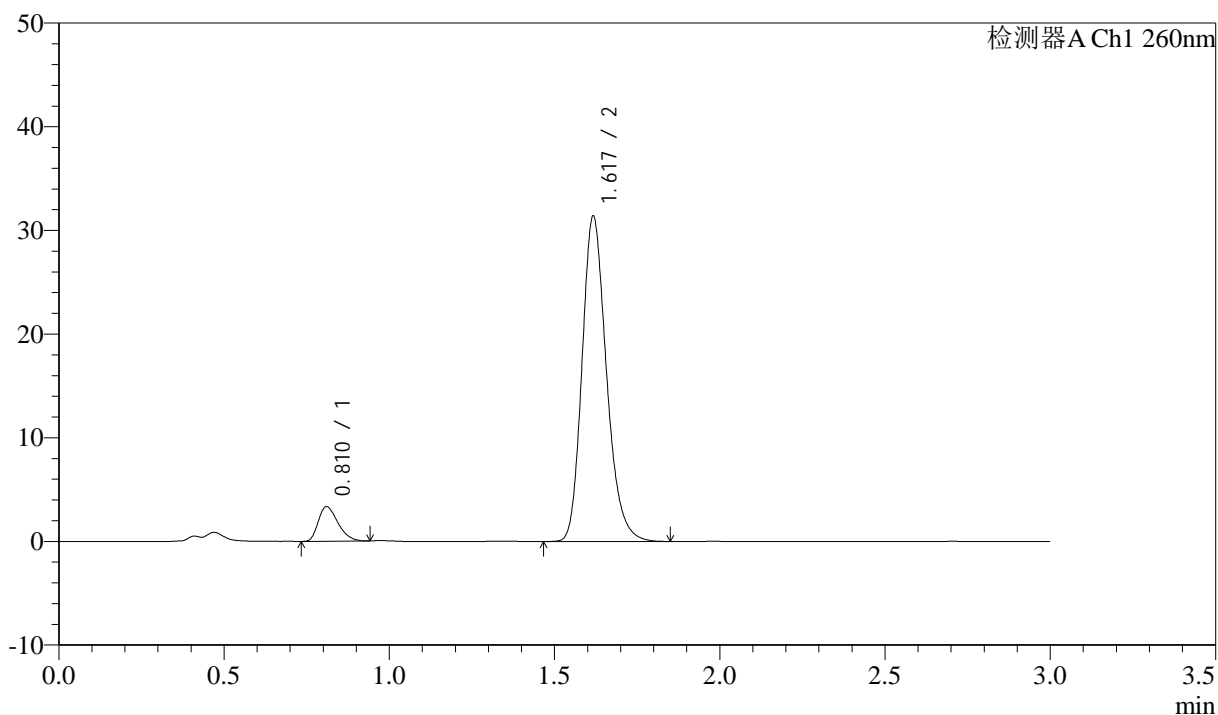
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	208884	100.000	37515	1950	1.212	--
总计		208884	100.000	37515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-518-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:57:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

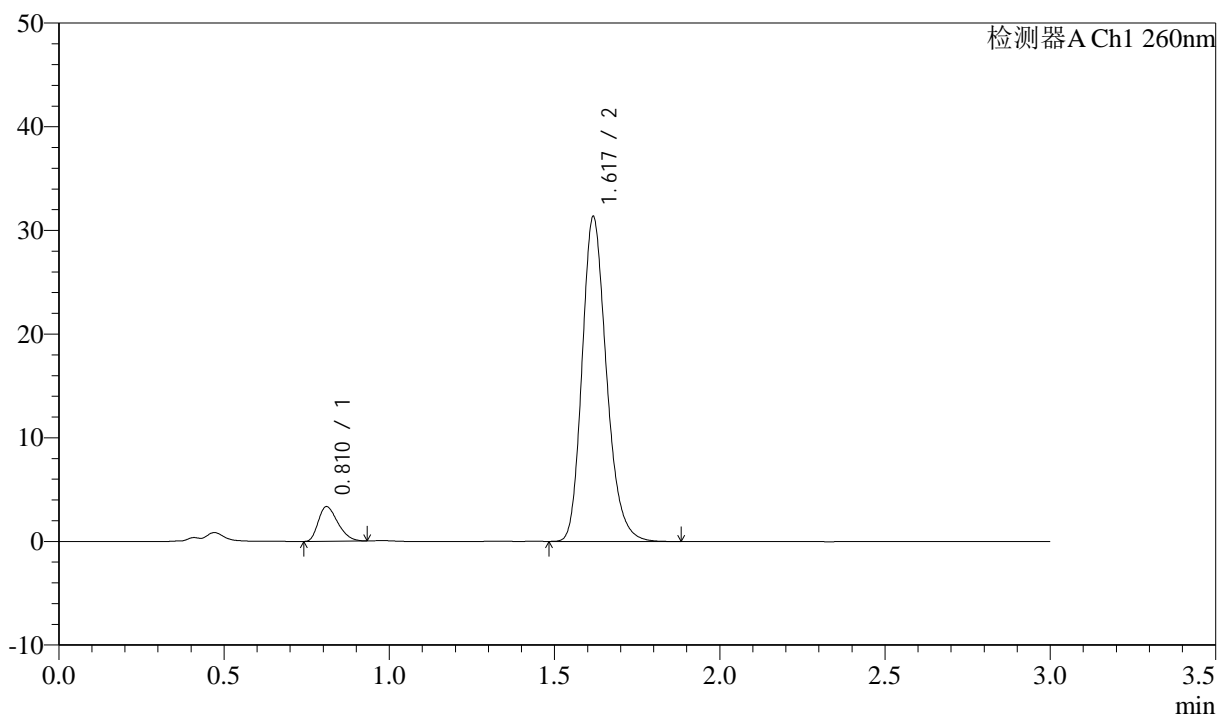
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13853	7.901	3317	870	1.341	--
2	1.617	161483	92.099	31198	2338	1.218	6.623
总计		175335	100.000	34515			

## &lt;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 - 31-13/10-519-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 17:01:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13785	7.885	3322	878	1.328	--
2	1.617	161042	92.115	31127	2348	1.218	6.644
总计		174827	100.000	34449			



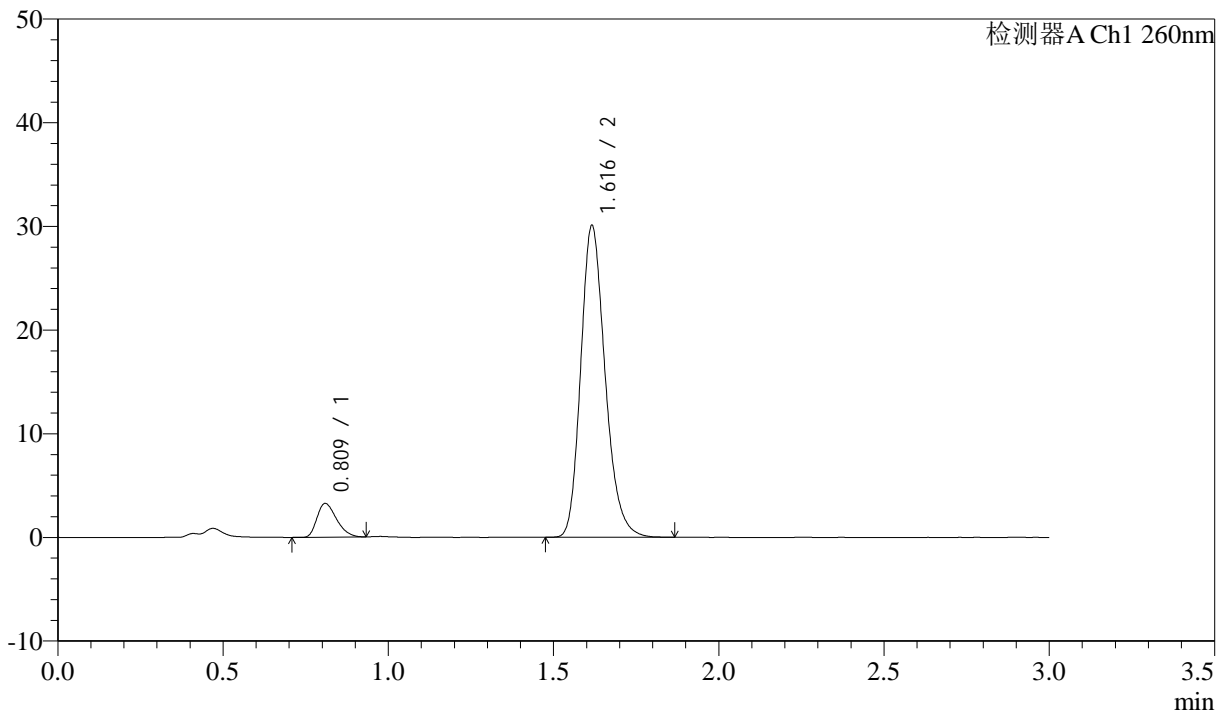
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-520-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:04:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	0.809	13421	7.988	3218	875	1.334	--
2	1.616	154597	92.012	29968	2339	1.217	6.638
总计		168019	100.000	33186			



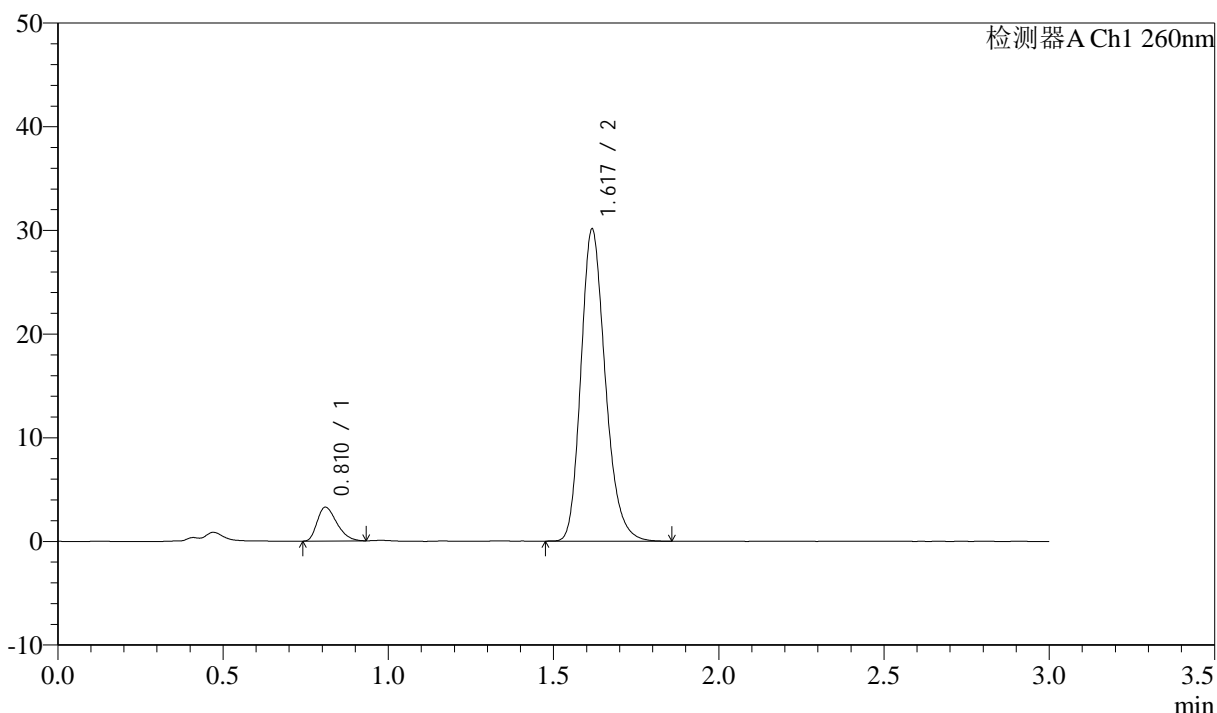
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-521-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

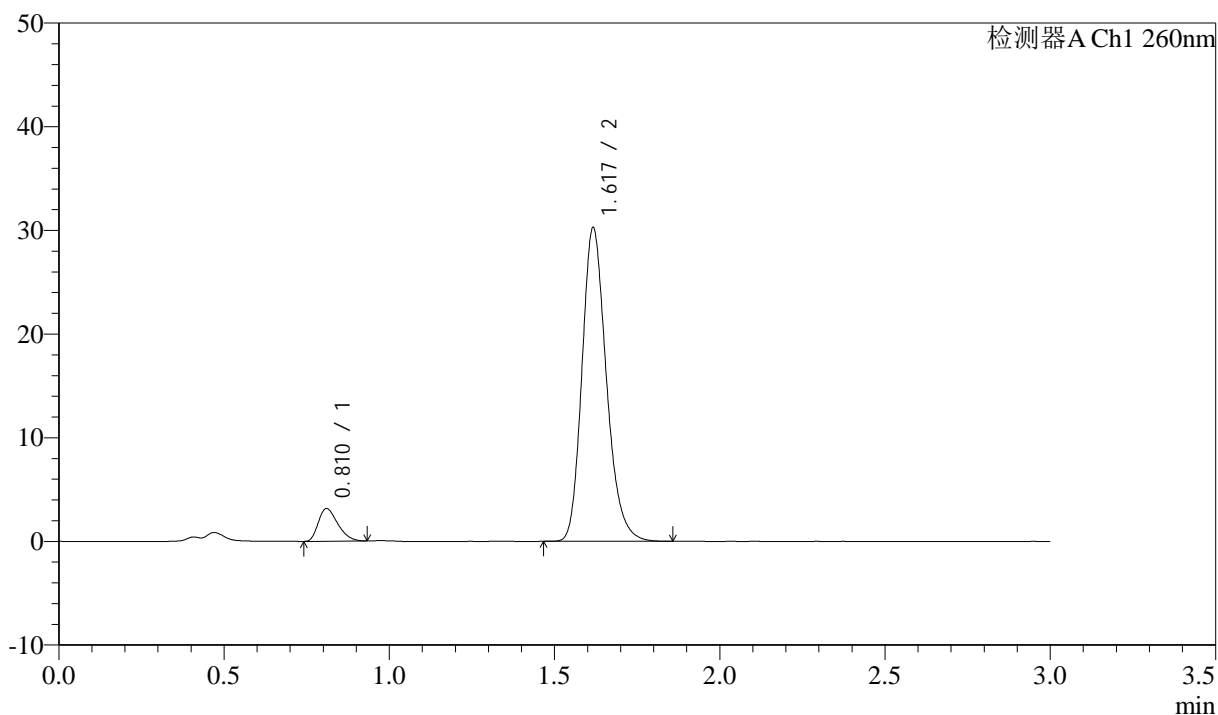
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13442	7.989	3233	876	1.345	--
2	1.617	154817	92.011	29957	2346	1.217	6.641
总计		168258	100.000	33191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-522-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 17:11:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

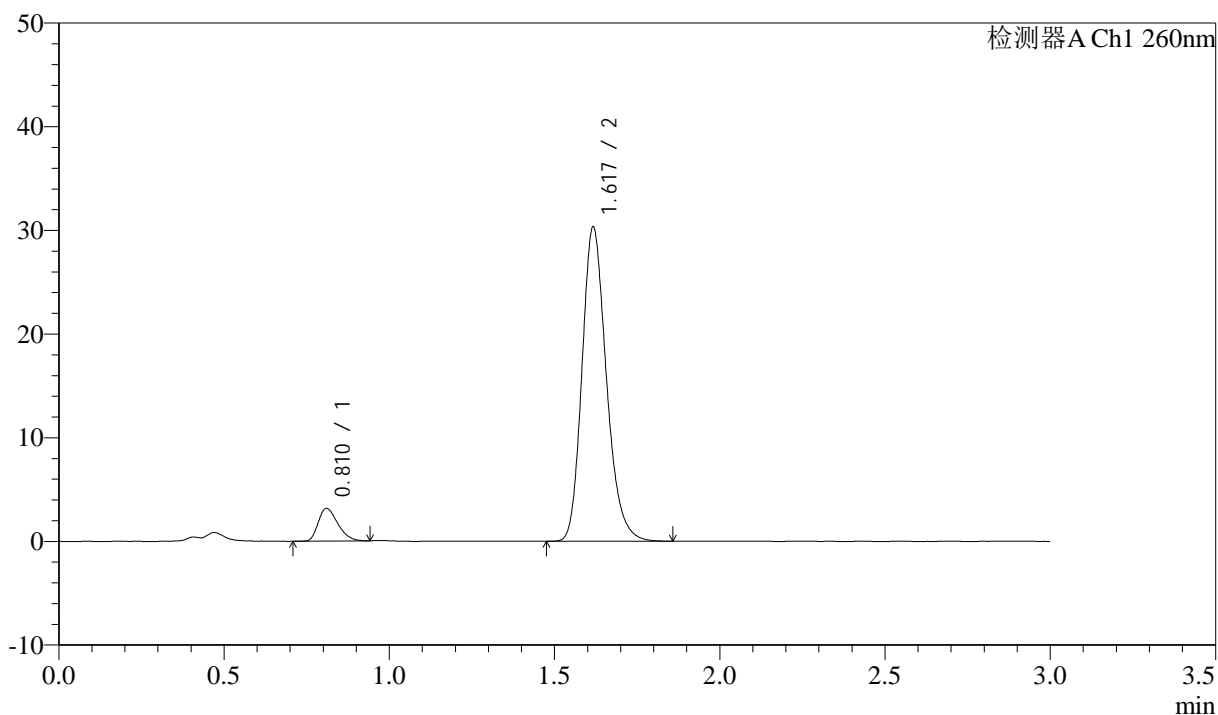
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12978	7.703	3131	880	1.342	--
2	1.617	155506	92.297	30092	2346	1.217	6.646
总计		168484	100.000	33223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-523-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:14:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

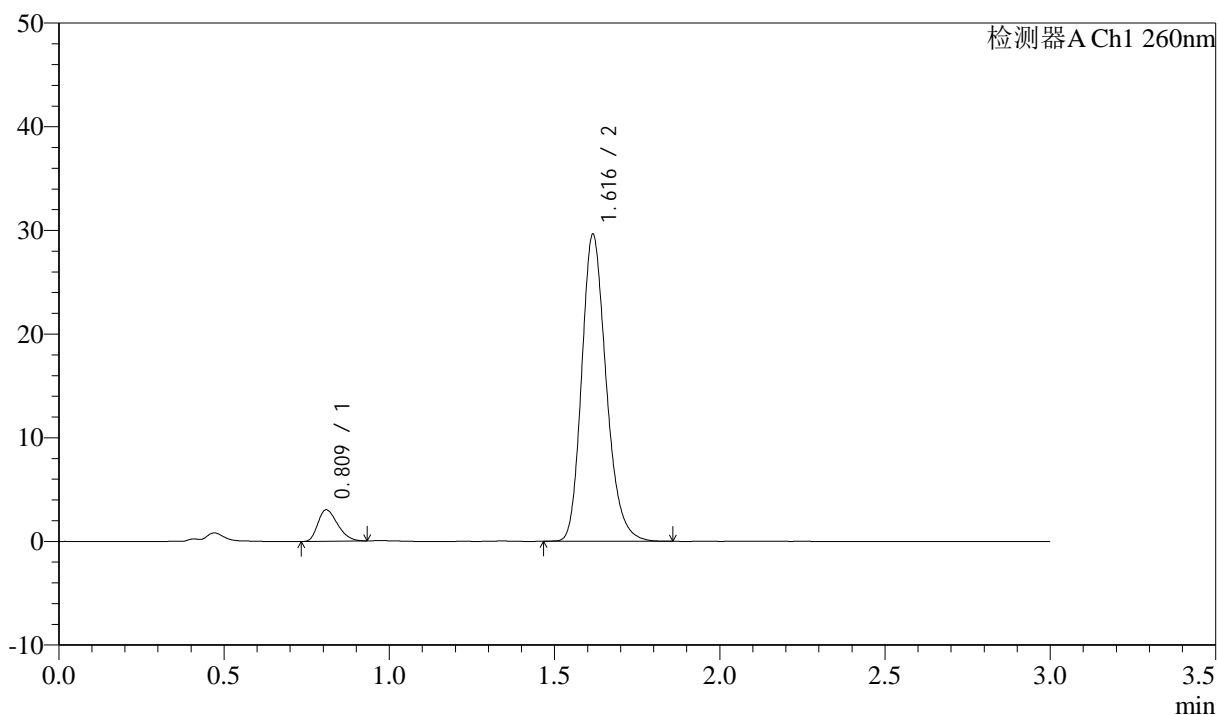
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13043	7.727	3137	880	1.321	--
2	1.617	155757	92.273	30146	2343	1.216	6.642
总计		168800	100.000	33283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-524-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 17:17:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:37:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

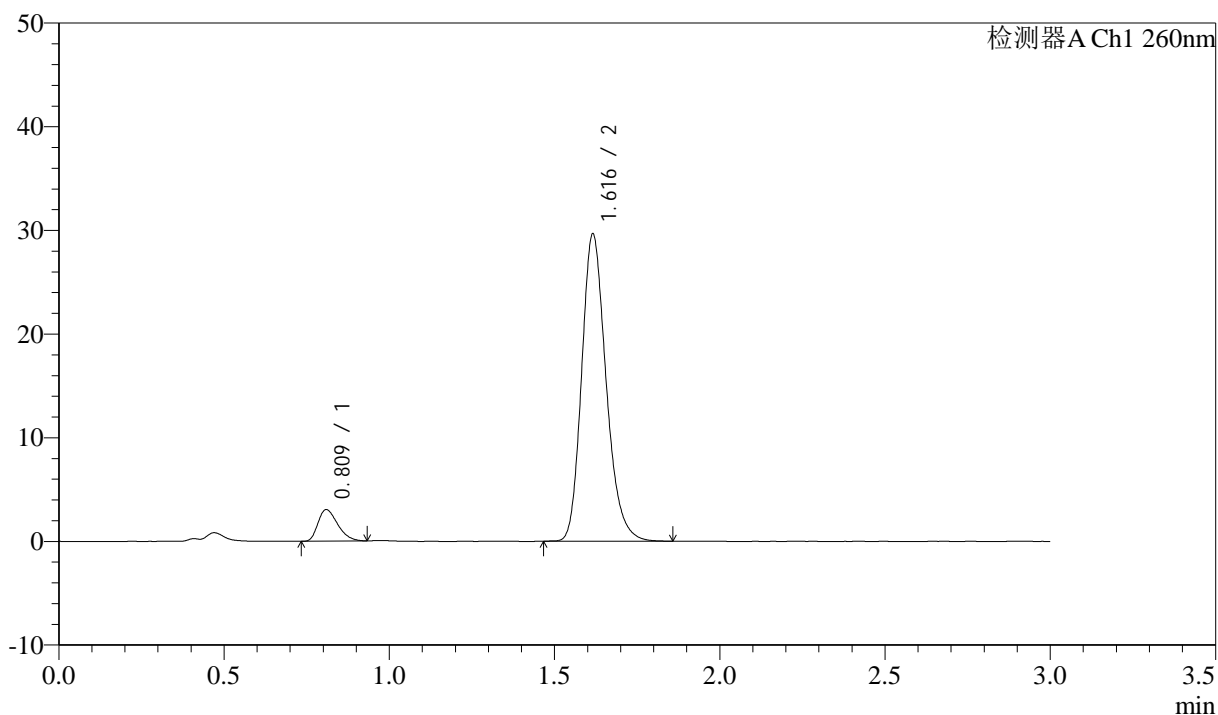
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12636	7.641	3006	857	1.320	--
2	1.616	152742	92.359	29520	2324	1.217	6.594
总计		165377	100.000	32526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-525-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 17:21:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

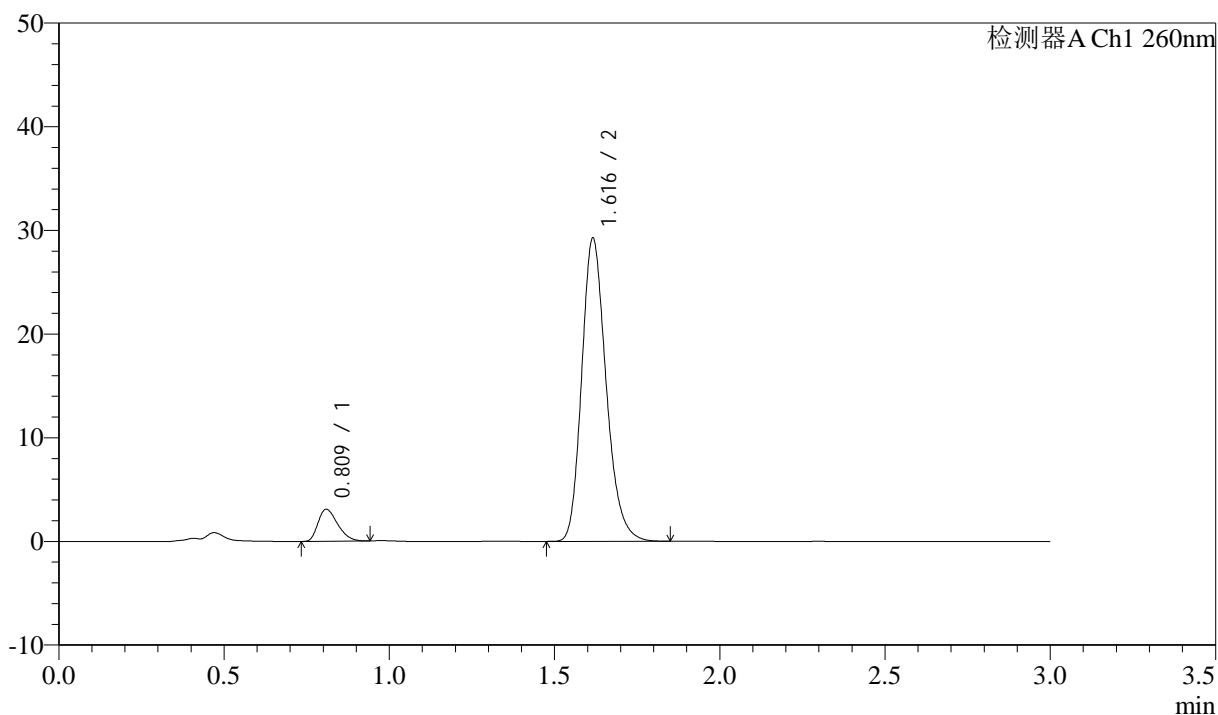
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12604	7.629	3010	872	1.349	--
2	1.616	152616	92.371	29557	2331	1.218	6.626
总计		165220	100.000	32567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-526-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:24:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

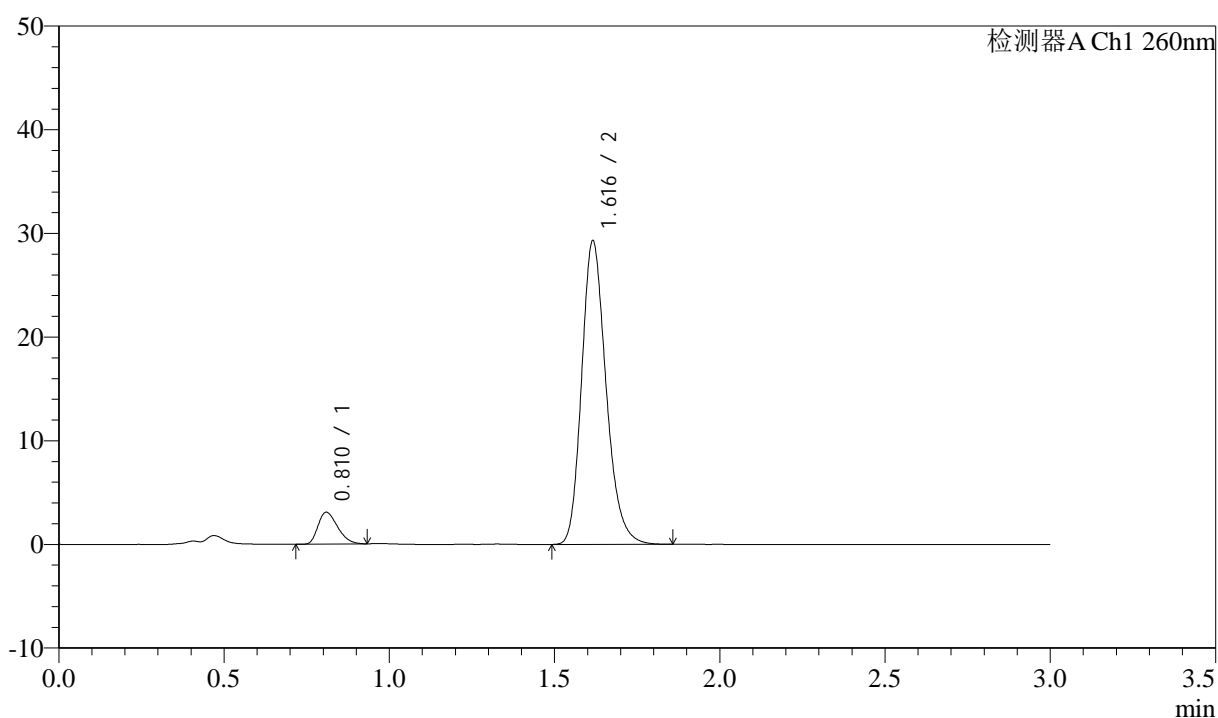
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12780	7.826	3060	869	1.333	--
2	1.616	150528	92.174	29160	2336	1.217	6.624
总计		163308	100.000	32220			

## <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 - 31-13/10-527-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:27:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

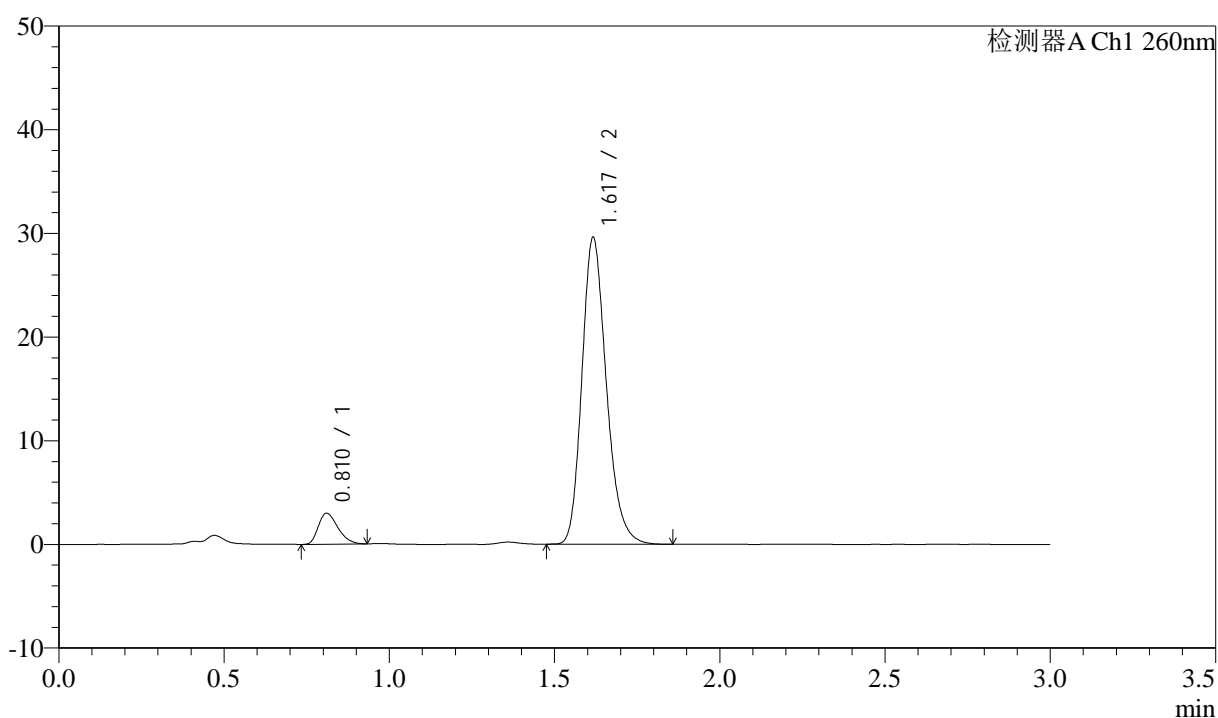
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12706	7.776	3051	870	1.318	--
2	1.616	150686	92.224	29204	2337	1.216	6.623
总计		163392	100.000	32256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-528-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:31:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

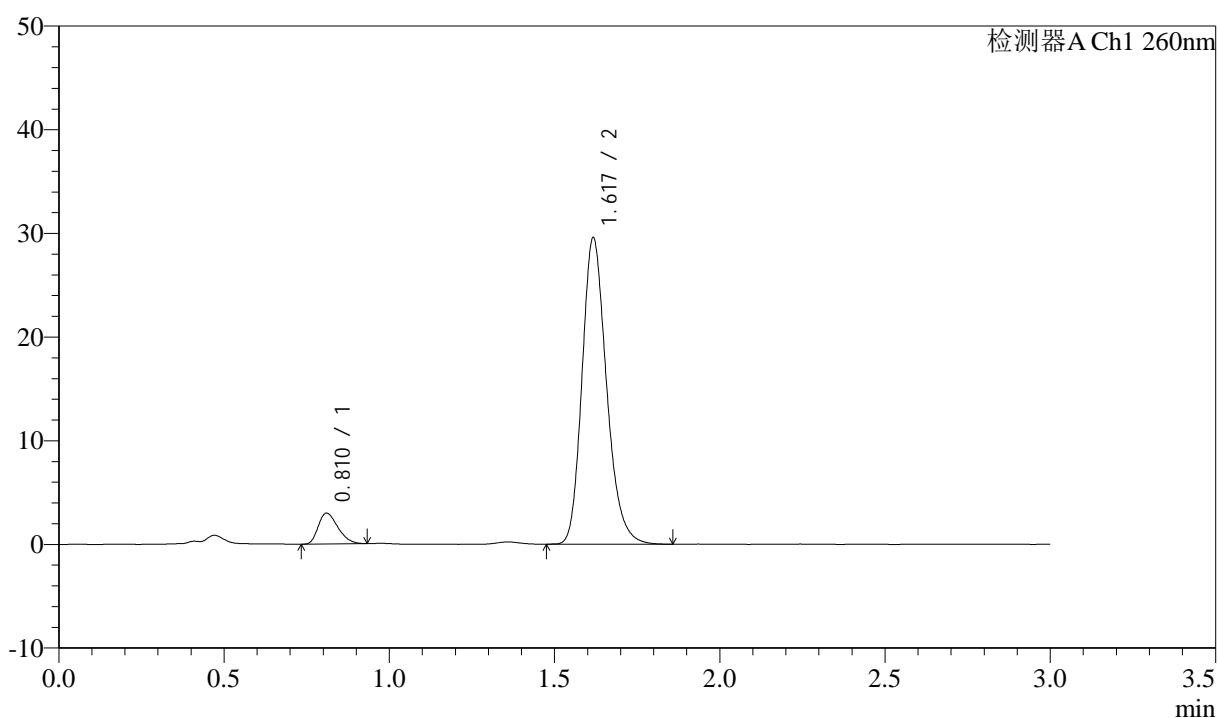
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12387	7.525	2974	878	1.331	--
2	1.617	152225	92.475	29449	2339	1.217	6.634
总计		164611	100.000	32423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-529-2 - zzp-2024123121p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:34:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

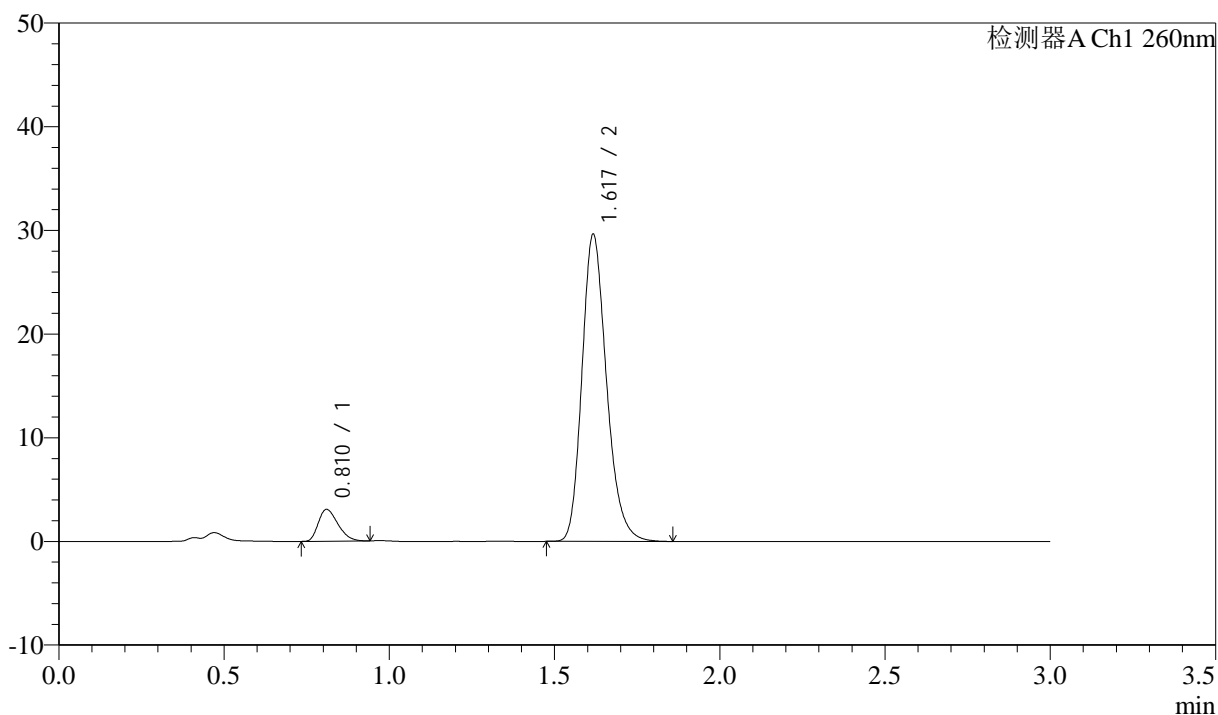
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12373	7.510	2963	867	1.309	--
2	1.617	152375	92.490	29373	2327	1.218	6.607
总计		164748	100.000	32336			

## &lt;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 - 31-13/10-530-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:38:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

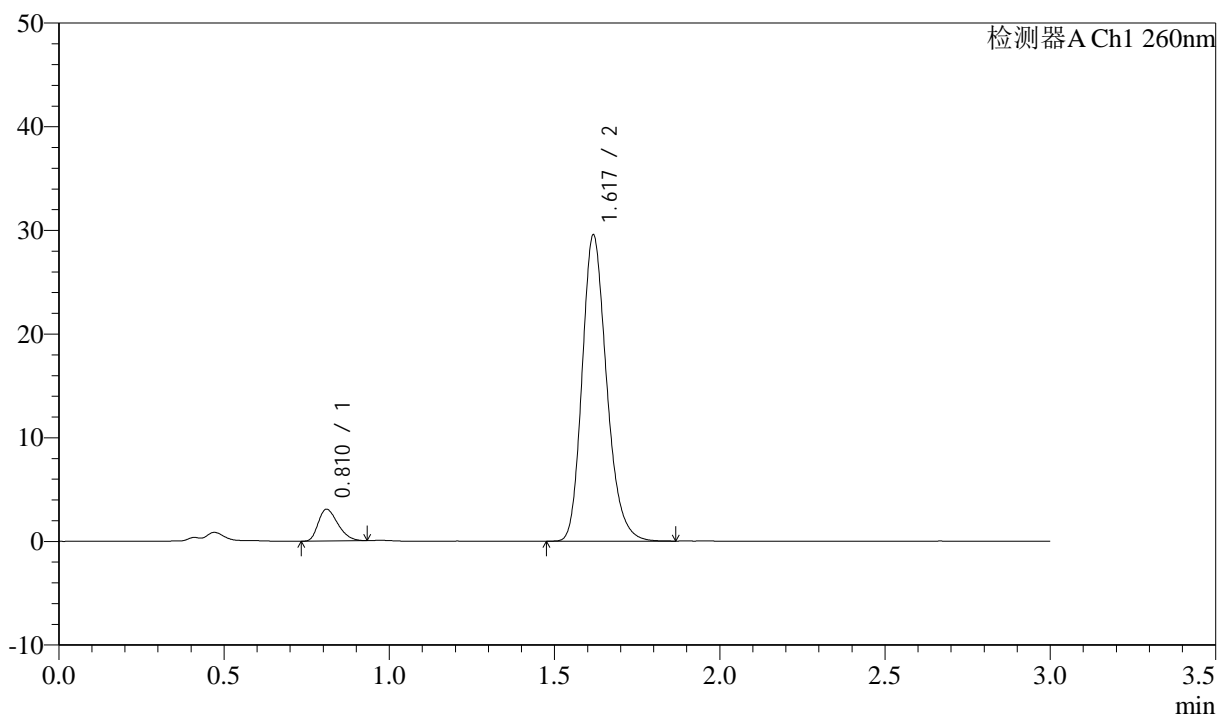
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12677	7.641	3048	867	1.318	--
2	1.617	153234	92.359	29446	2314	1.221	6.596
总计		165911	100.000	32494			

## &lt;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 - 31-13/10-531-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:41:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

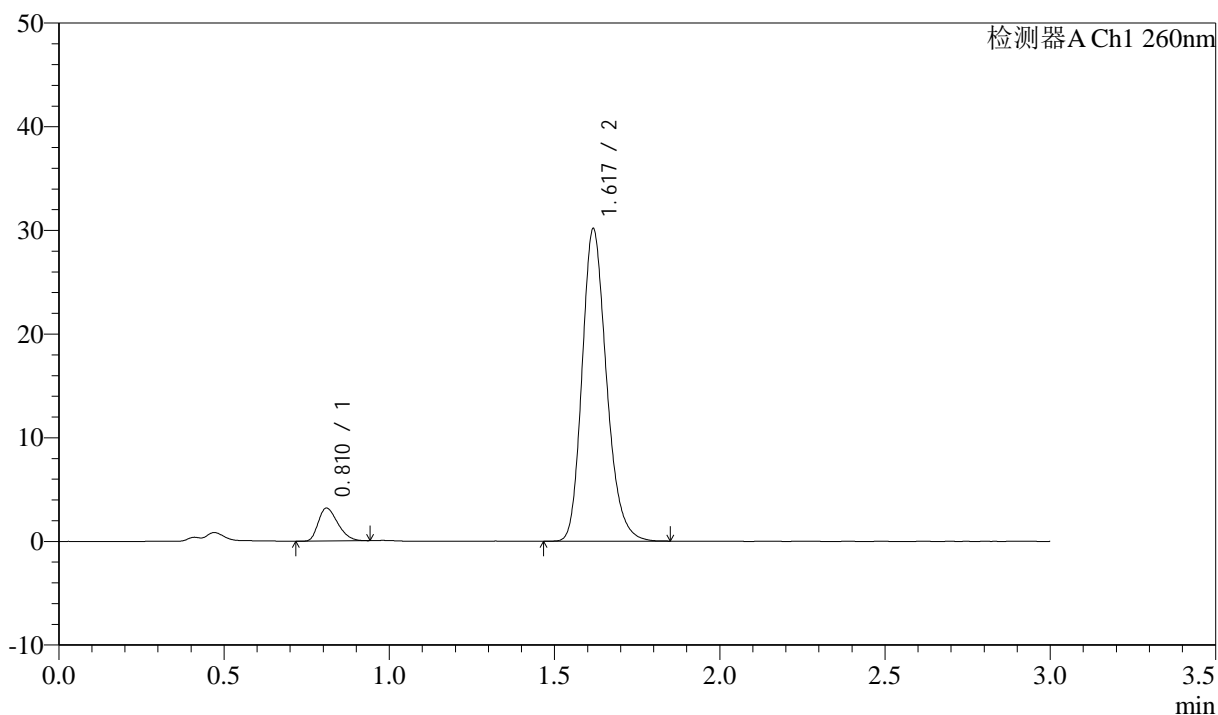
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12730	7.710	3049	869	1.319	--
2	1.617	152390	92.290	29317	2326	1.218	6.612
总计		165120	100.000	32366			

## &lt;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 - 31-13/10-532-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 17:45:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

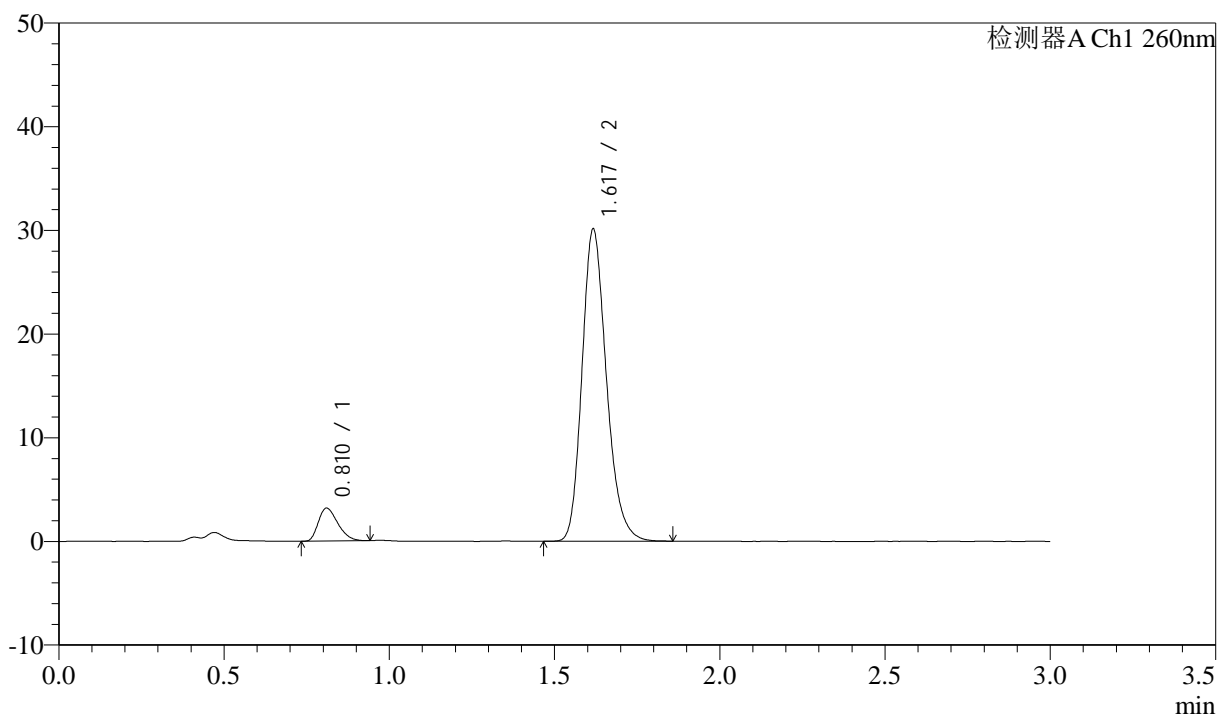
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13108	7.804	3162	875	1.328	--
2	1.617	154865	92.196	29937	2344	1.217	6.635
总计		167974	100.000	33099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-533-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 17:48:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

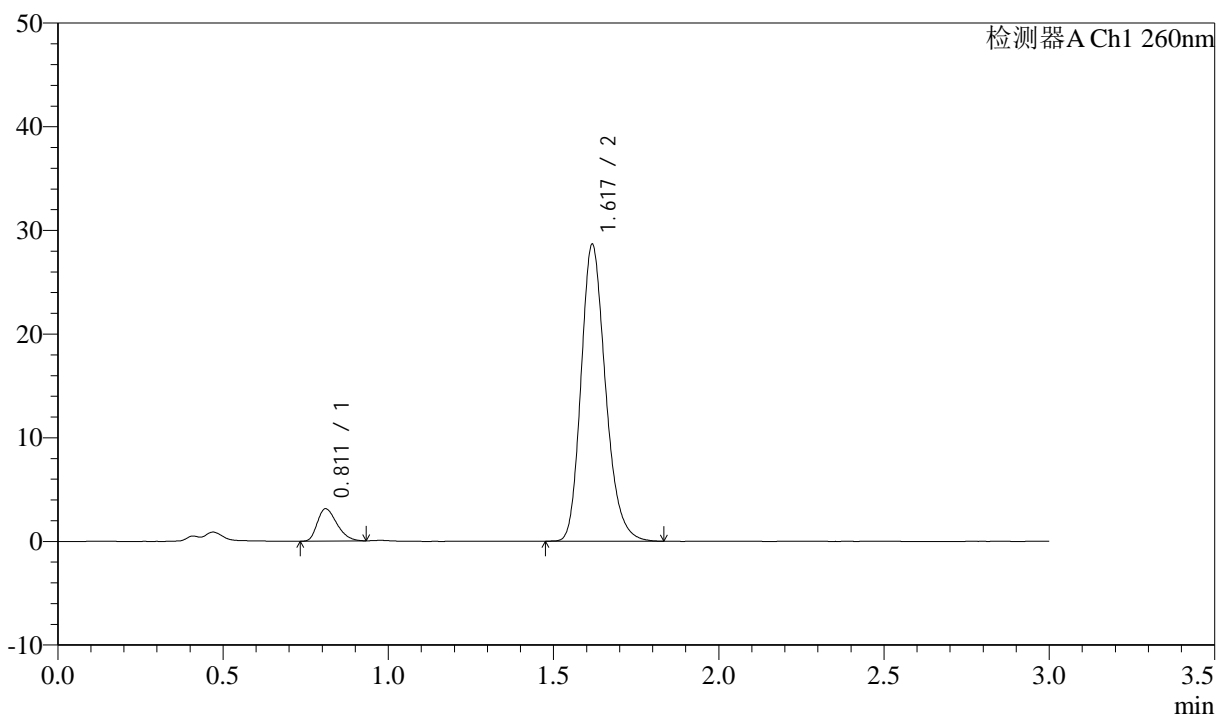
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13041	7.773	3155	884	1.324	--
2	1.617	154739	92.227	29927	2341	1.217	6.647
总计		167780	100.000	33082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-534-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 17:51:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

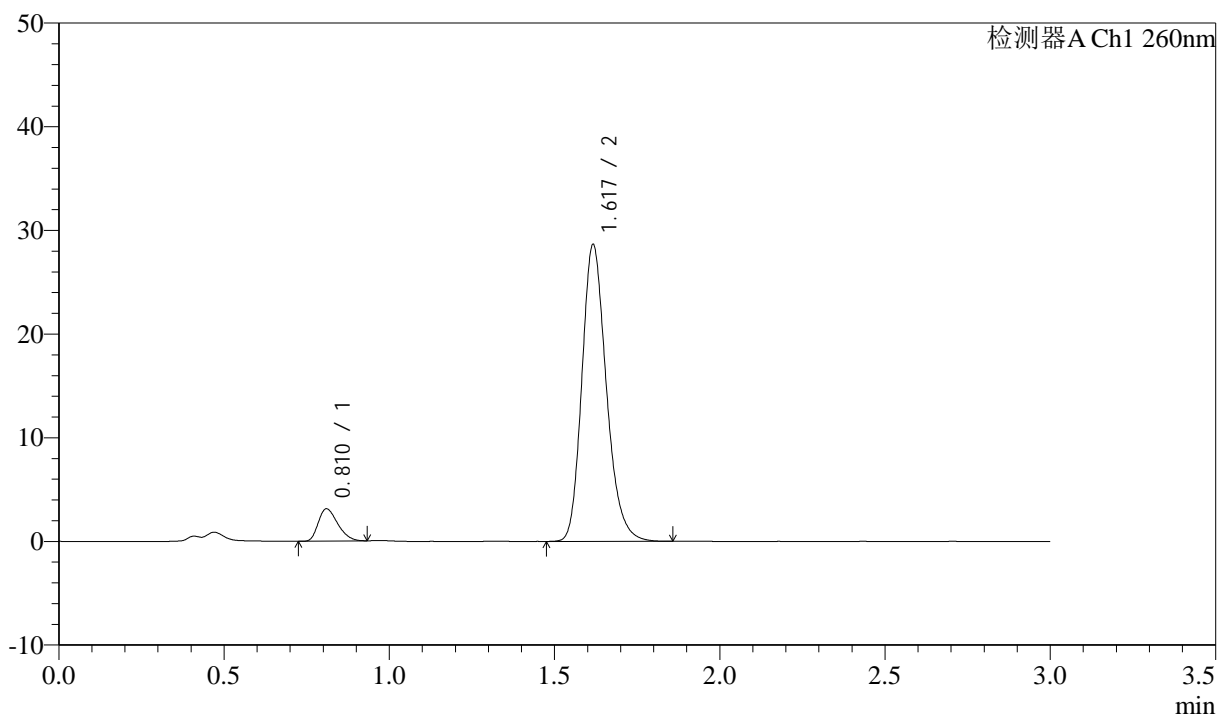
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	12866	8.024	3106	878	1.326	--
2	1.617	147478	91.976	28459	2331	1.217	6.627
总计		160344	100.000	31565			

## <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 - 31-13/10-535-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:55:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

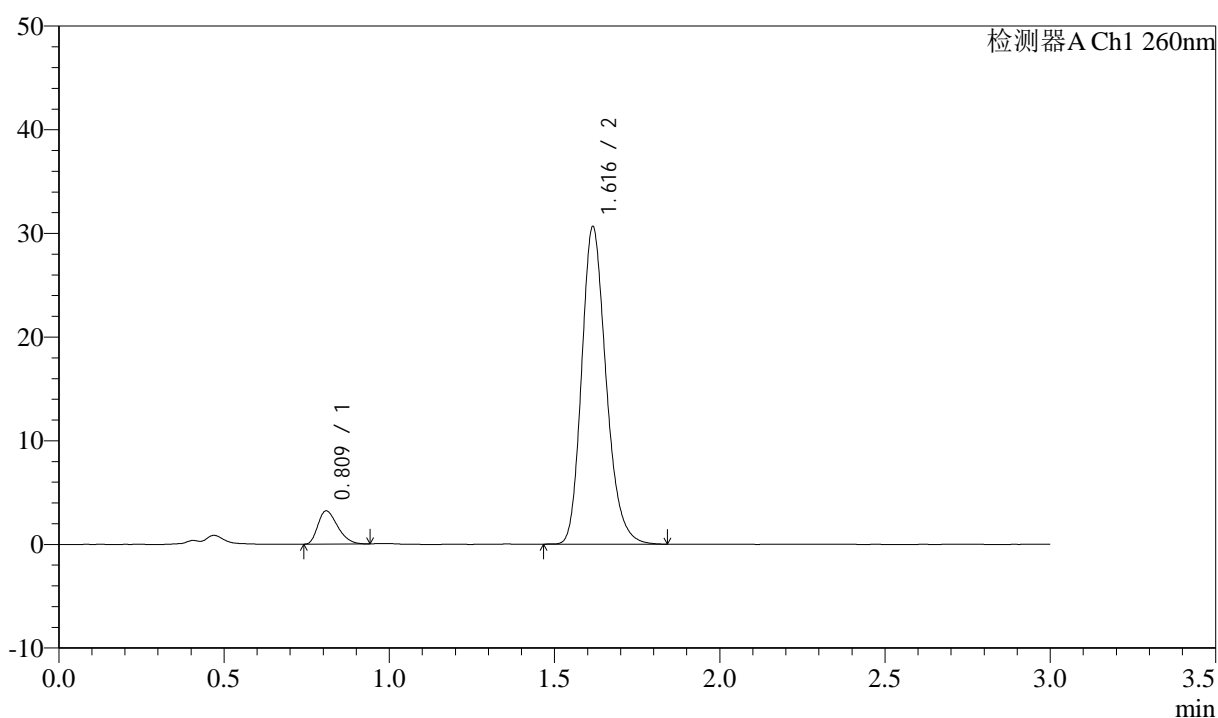
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12788	7.974	3096	885	1.312	--
2	1.617	147580	92.026	28505	2337	1.218	6.645
总计		160369	100.000	31601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-536-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:58:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

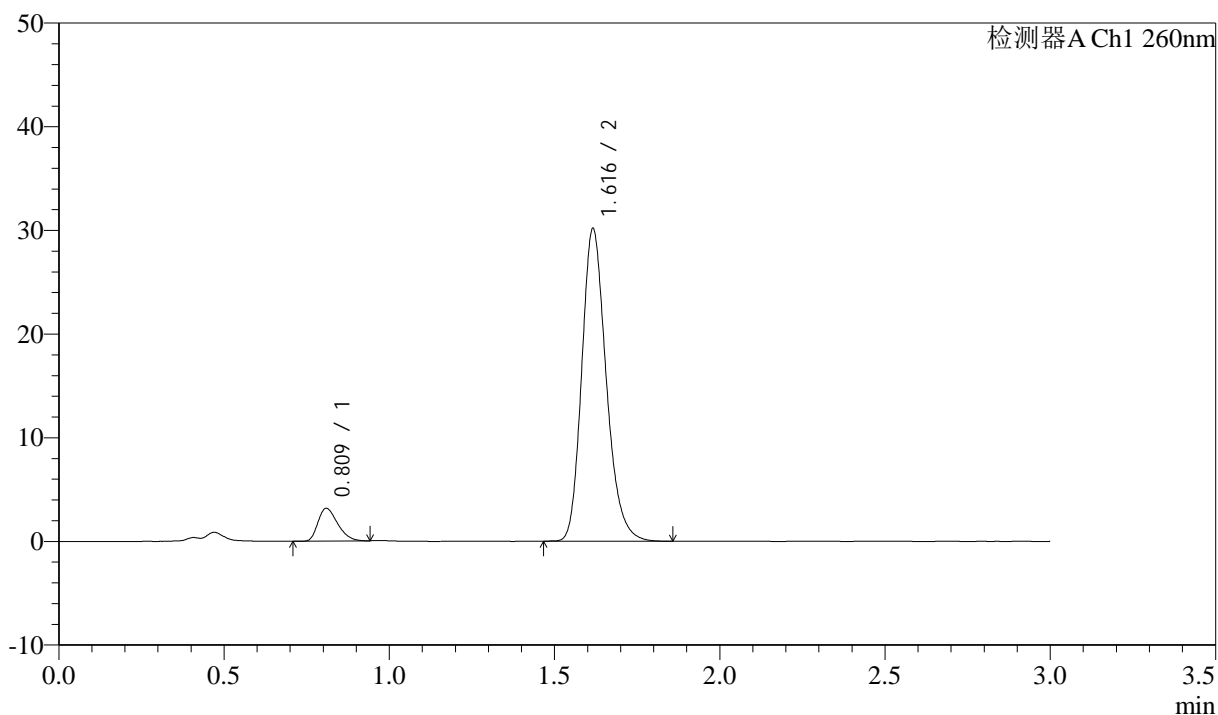
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13268	7.756	3170	865	1.341	--
2	1.616	157800	92.244	30549	2331	1.217	6.616
总计		171068	100.000	33719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-537-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:01:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

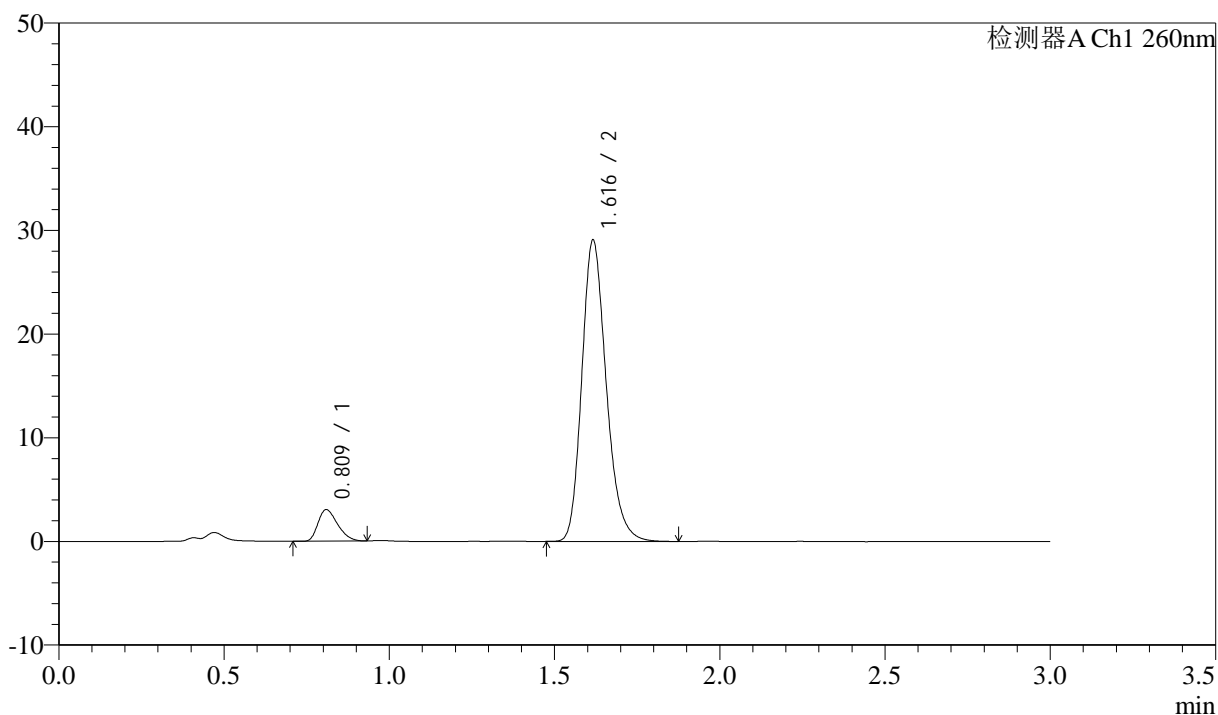
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13062	7.754	3122	869	1.332	--
2	1.616	155401	92.246	30053	2332	1.217	6.622
总计		168463	100.000	33175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-538-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:05:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

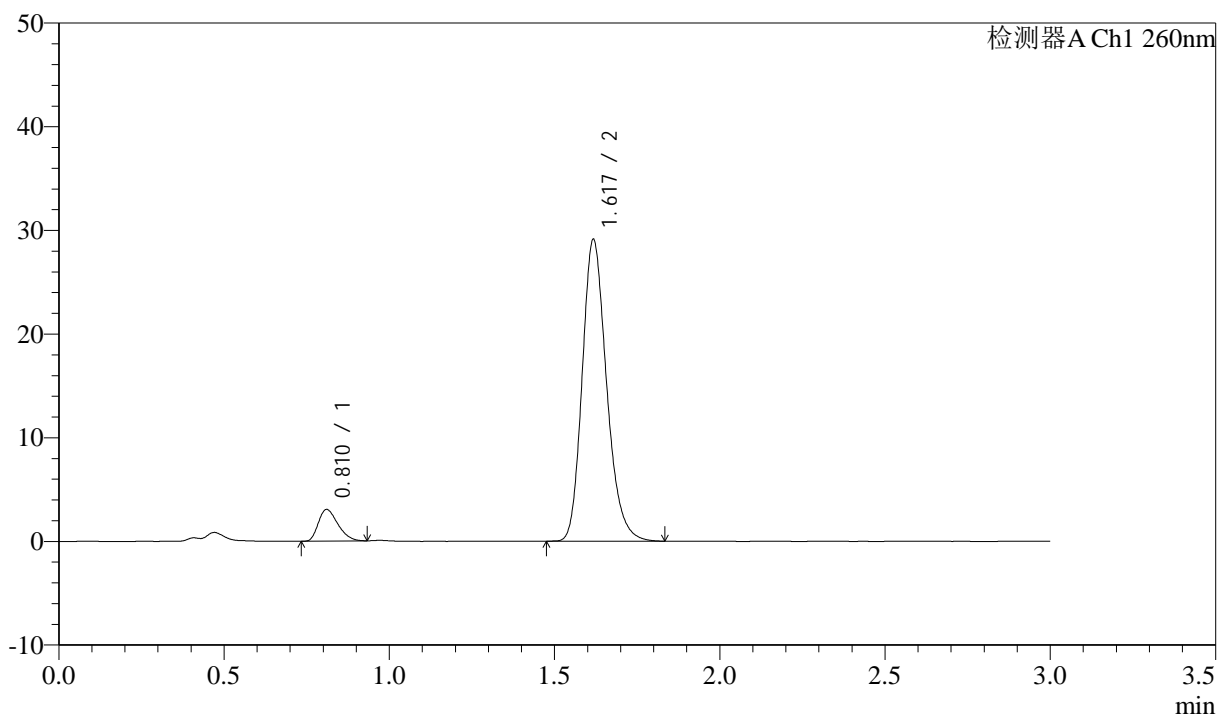
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	12568	7.748	3008	869	1.331	--
2	1.616	149634	92.252	28949	2340	1.219	6.629
总计		162202	100.000	31957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-539-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

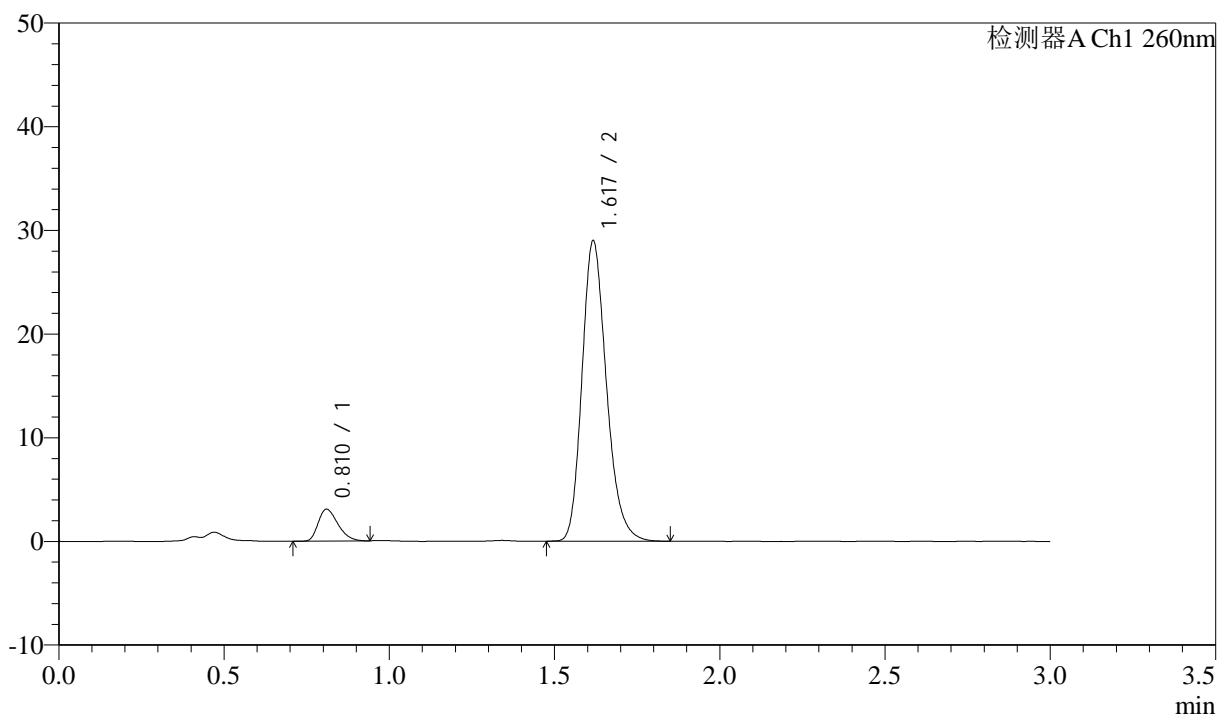
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12574	7.757	3035	877	1.325	--
2	1.617	149533	92.243	28883	2347	1.216	6.642
总计		162107	100.000	31918			

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-540-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:11:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

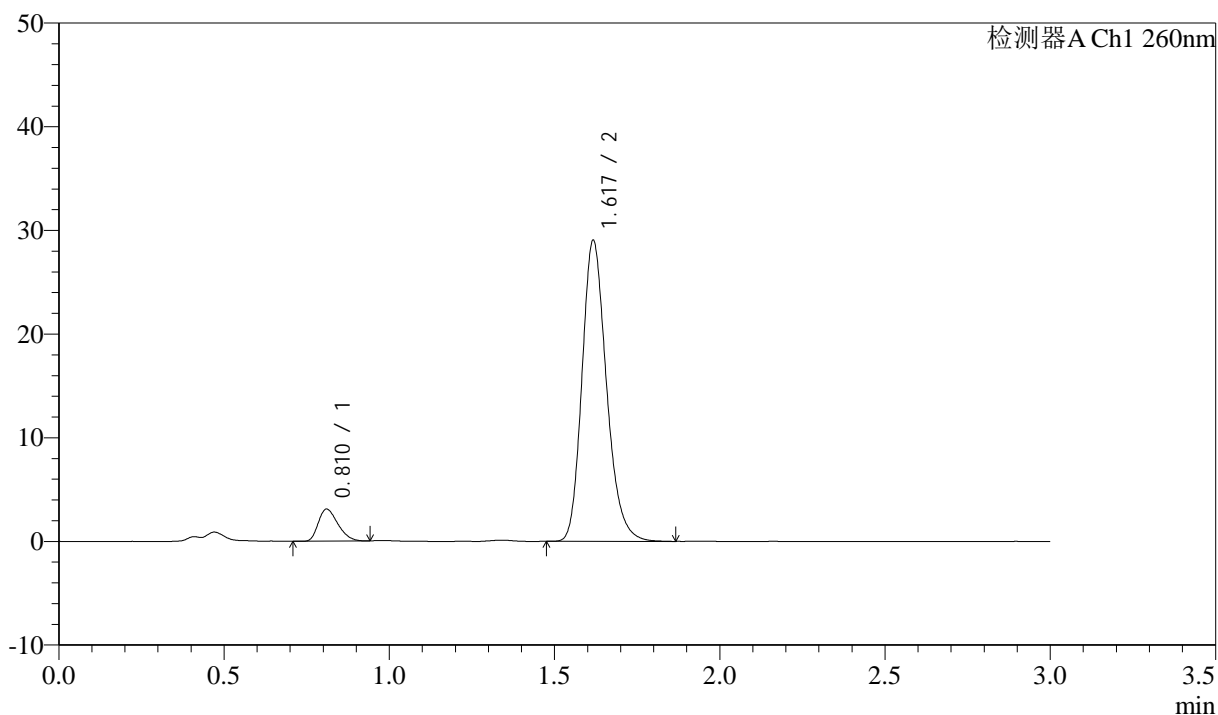
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12779	7.887	3059	870	1.324	--
2	1.617	149250	92.113	28816	2329	1.220	6.614
总计		162029	100.000	31874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-541-2 - zzp-2025010221p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:15:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

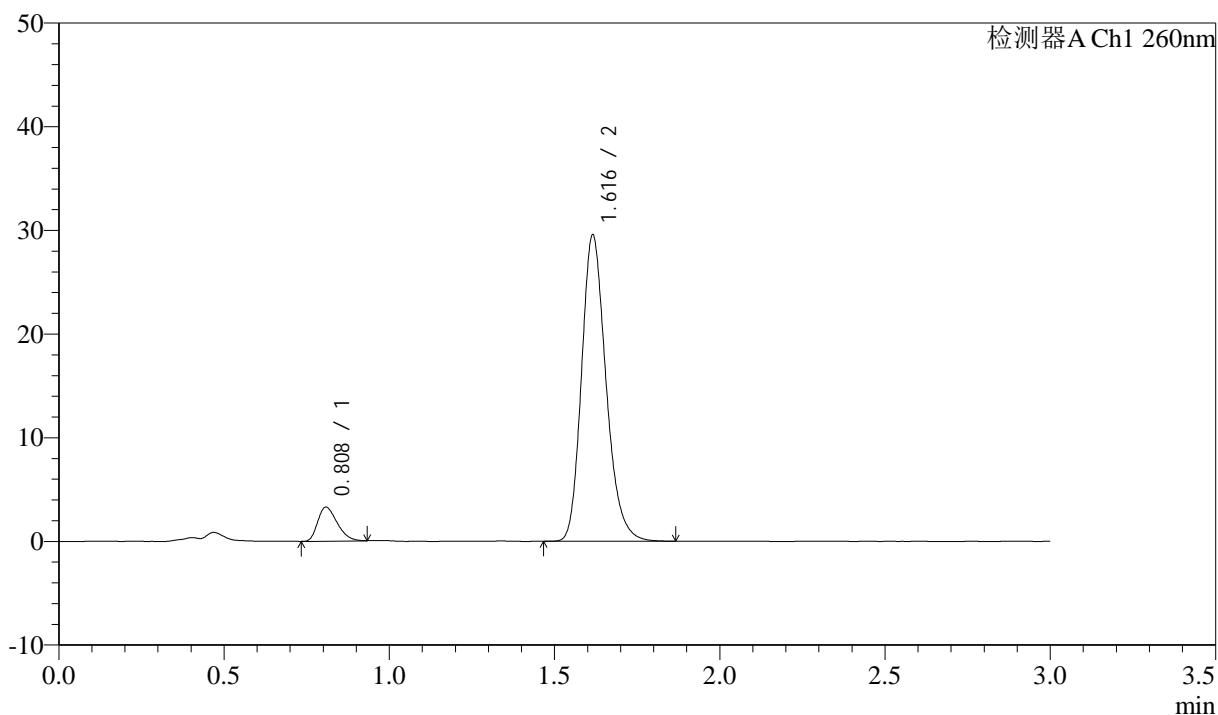
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	12770	7.859	3074	871	1.312	--
2	1.617	149711	92.141	28867	2328	1.216	6.614
总计		162480	100.000	31942			

## &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°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-542-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:18:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

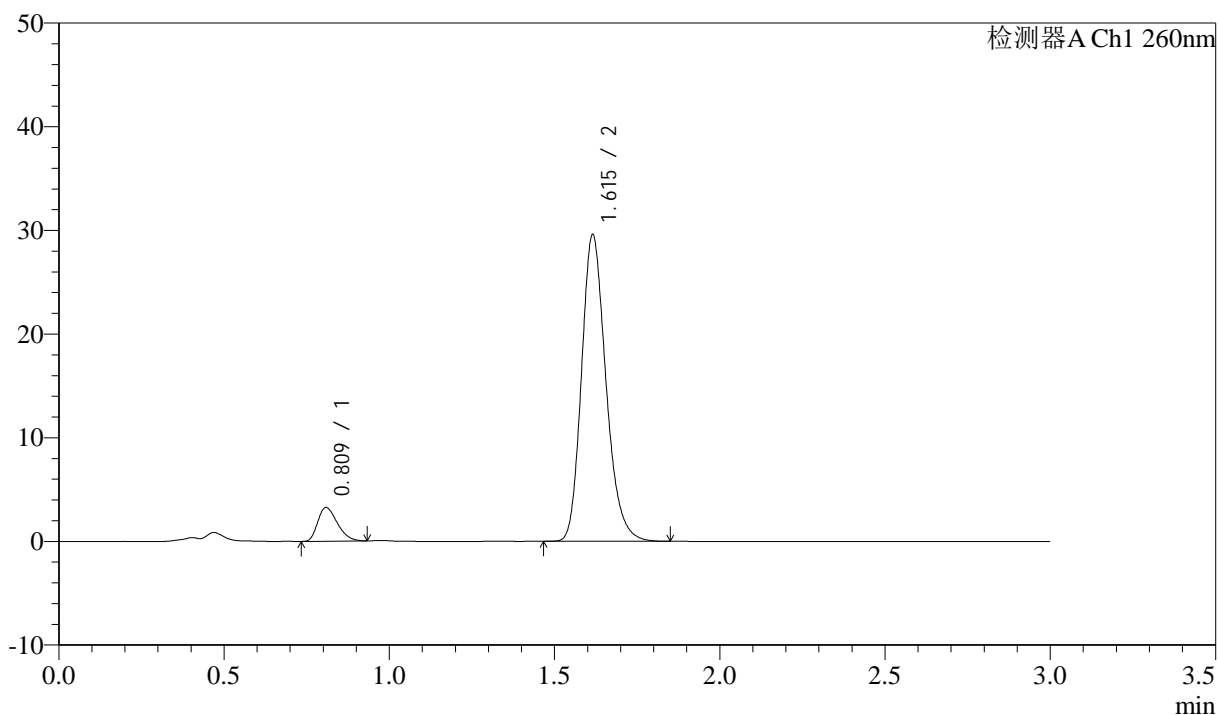
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.808	13438	8.104	3256	883	1.324	--
2	1.616	152383	91.896	29483	2324	1.216	6.647
总计		165821	100.000	32739			

## &lt;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 - 31-13/10-543-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:22:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

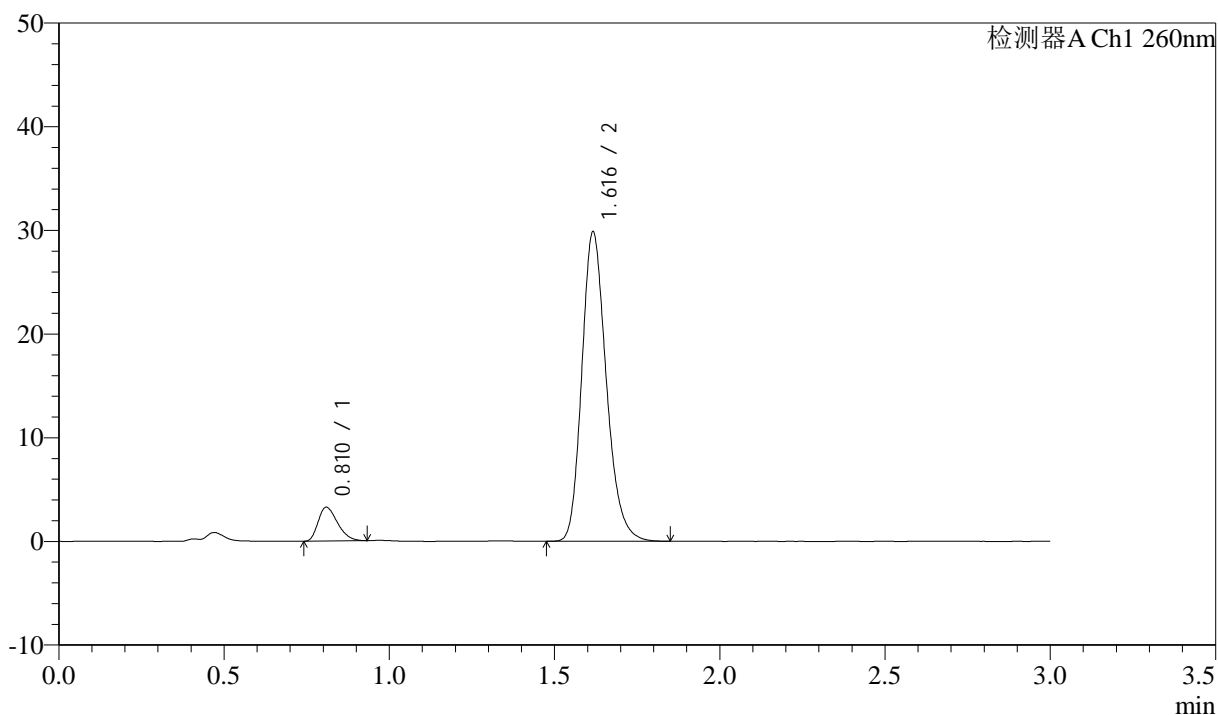
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13480	8.131	3234	873	1.327	--
2	1.615	152309	91.869	29525	2326	1.217	6.628
总计		165789	100.000	32759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-544-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:25:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

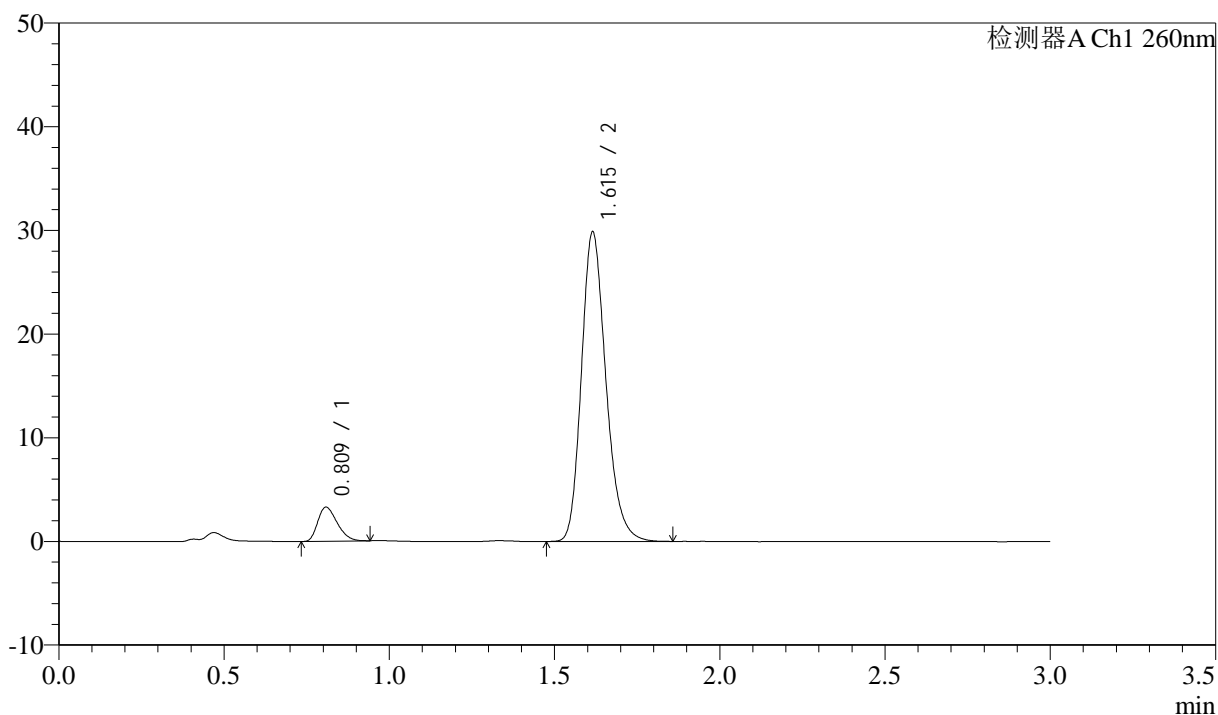
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13392	8.017	3236	887	1.330	--
2	1.616	153657	91.983	29718	2333	1.216	6.650
总计		167049	100.000	32954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-545-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:38:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

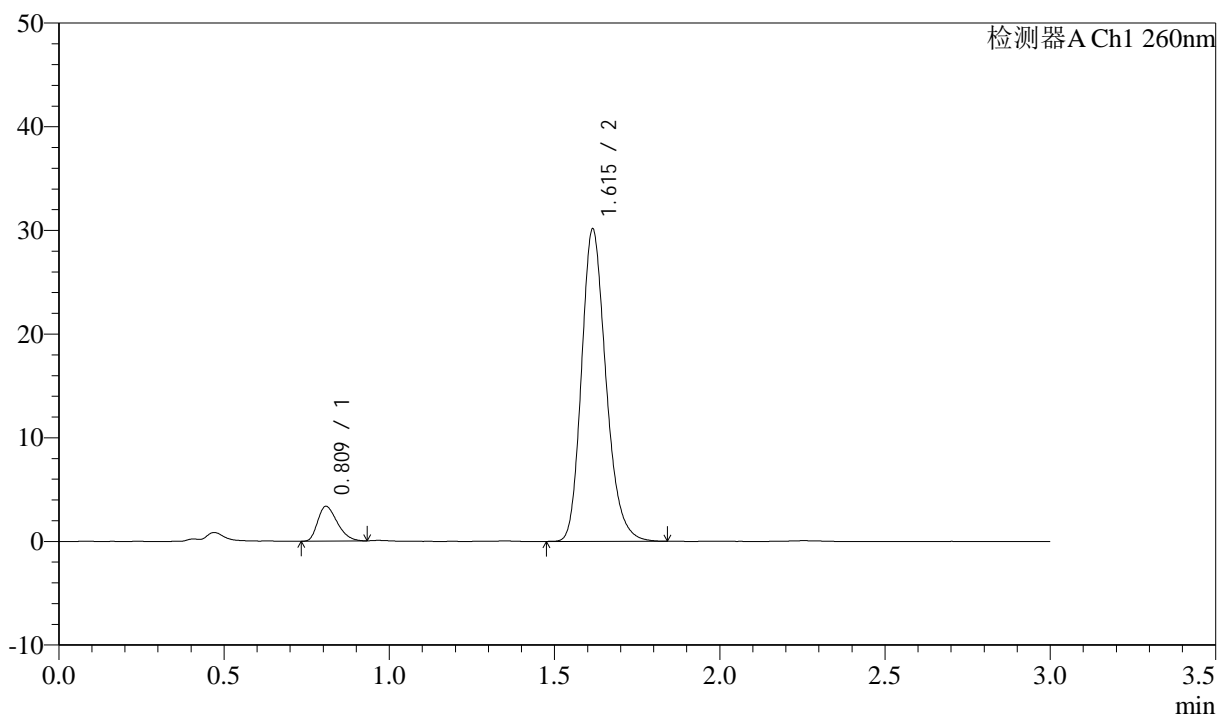
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13433	8.025	3258	884	1.309	--
2	1.615	153965	91.975	29812	2329	1.217	6.649
总计		167398	100.000	33069			

## &lt;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 - 31-13/10-546-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:32:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

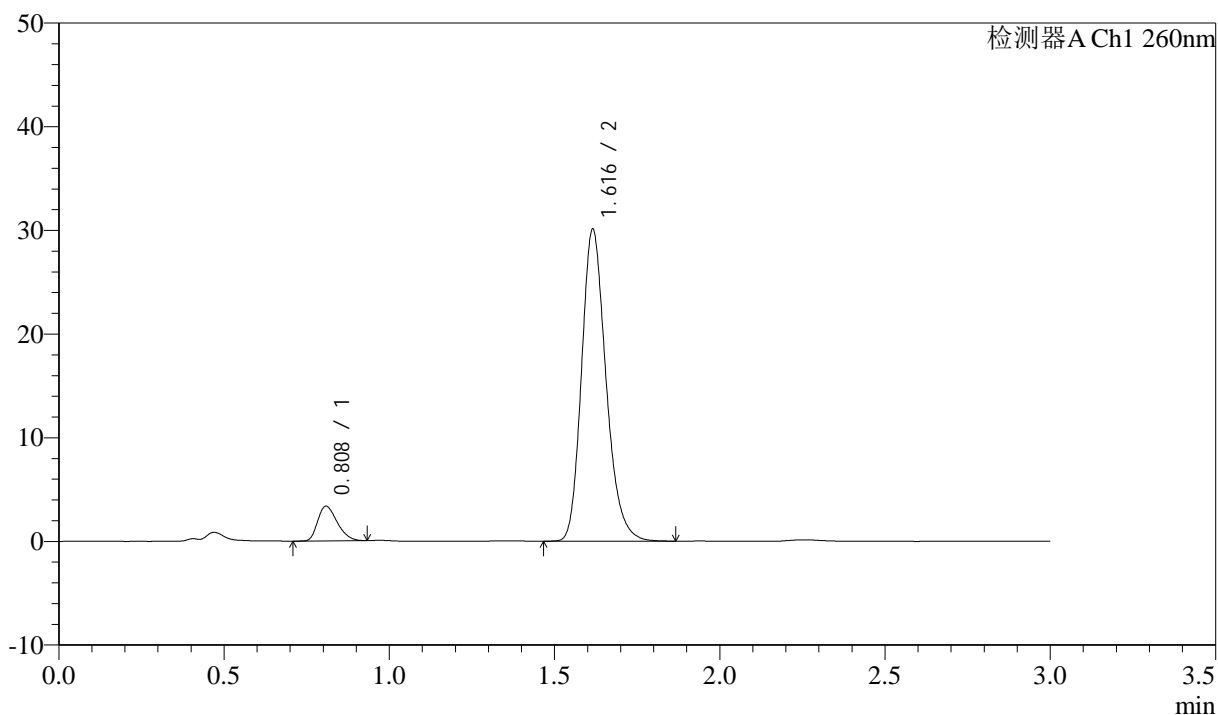
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13781	8.156	3330	875	1.329	--
2	1.615	155180	91.844	30068	2328	1.216	6.634
总计		168961	100.000	33399			

## &lt;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 - 31-13/10-547-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:35:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:38:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

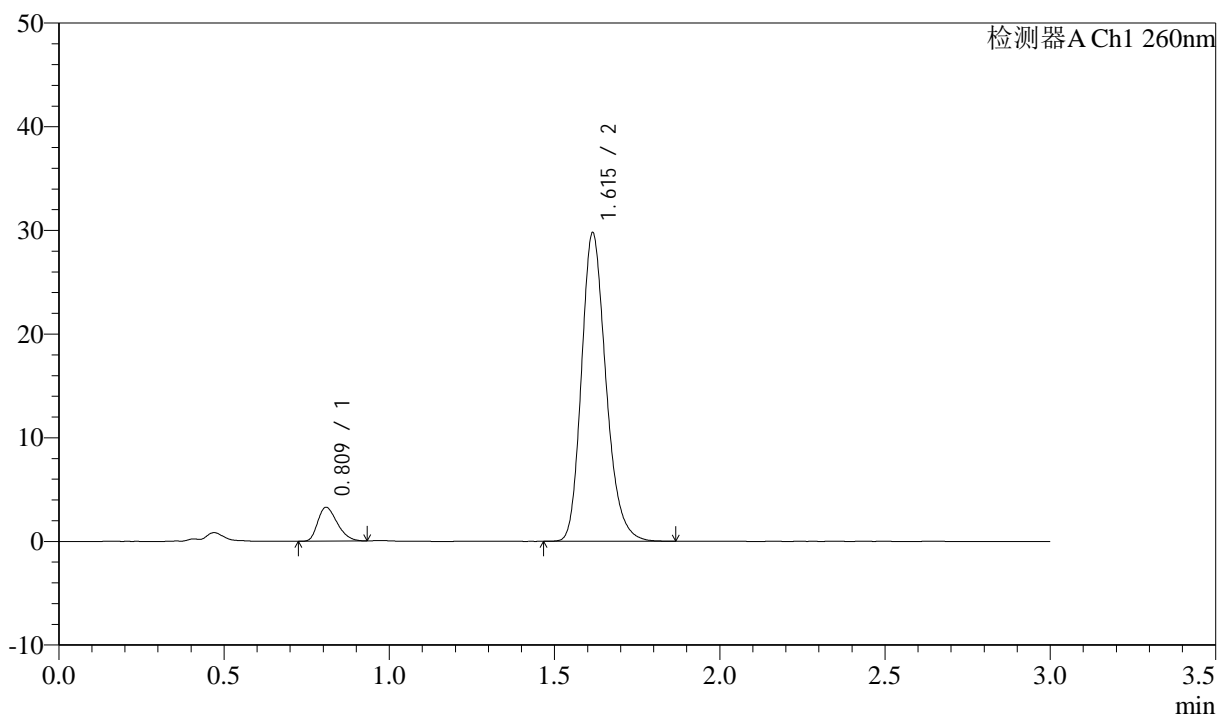
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.808	13847	8.206	3332	875	1.309	--
2	1.616	154898	91.794	30025	2334	1.219	6.641
总计		168745	100.000	33356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-548-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:38:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:39:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

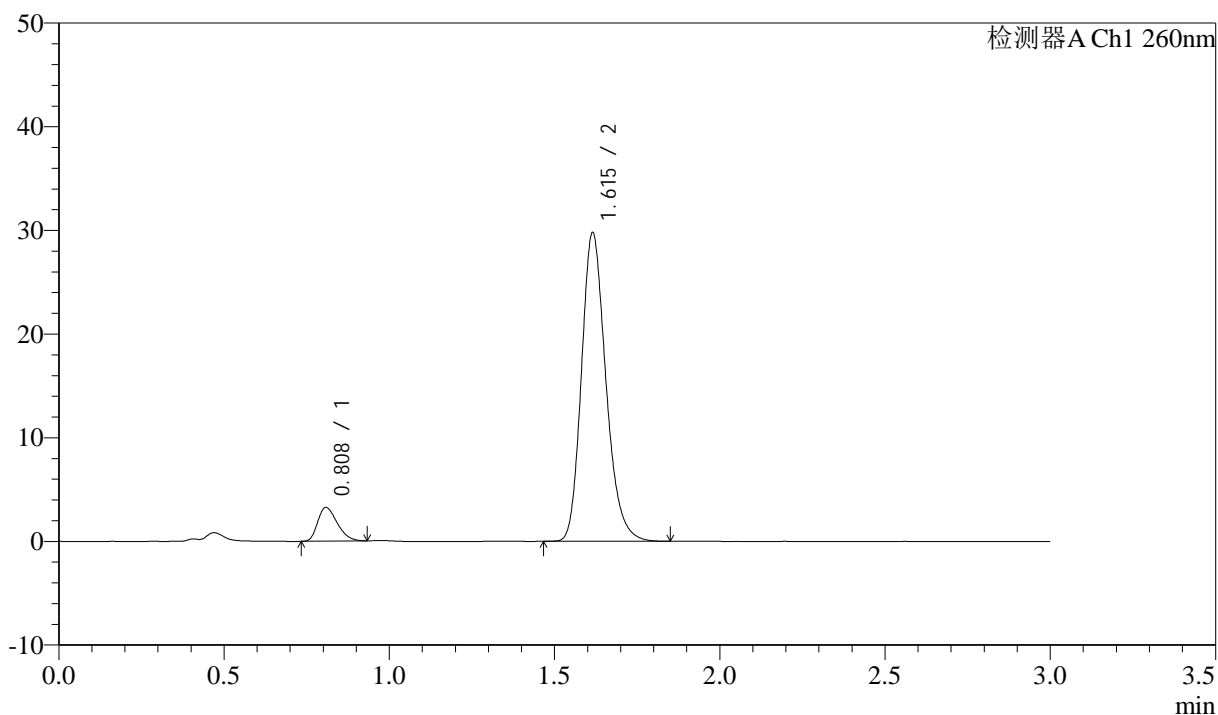
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13434	8.052	3242	884	1.319	--
2	1.615	153407	91.948	29714	2326	1.217	6.646
总计		166841	100.000	32956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-549-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:42:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:39:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

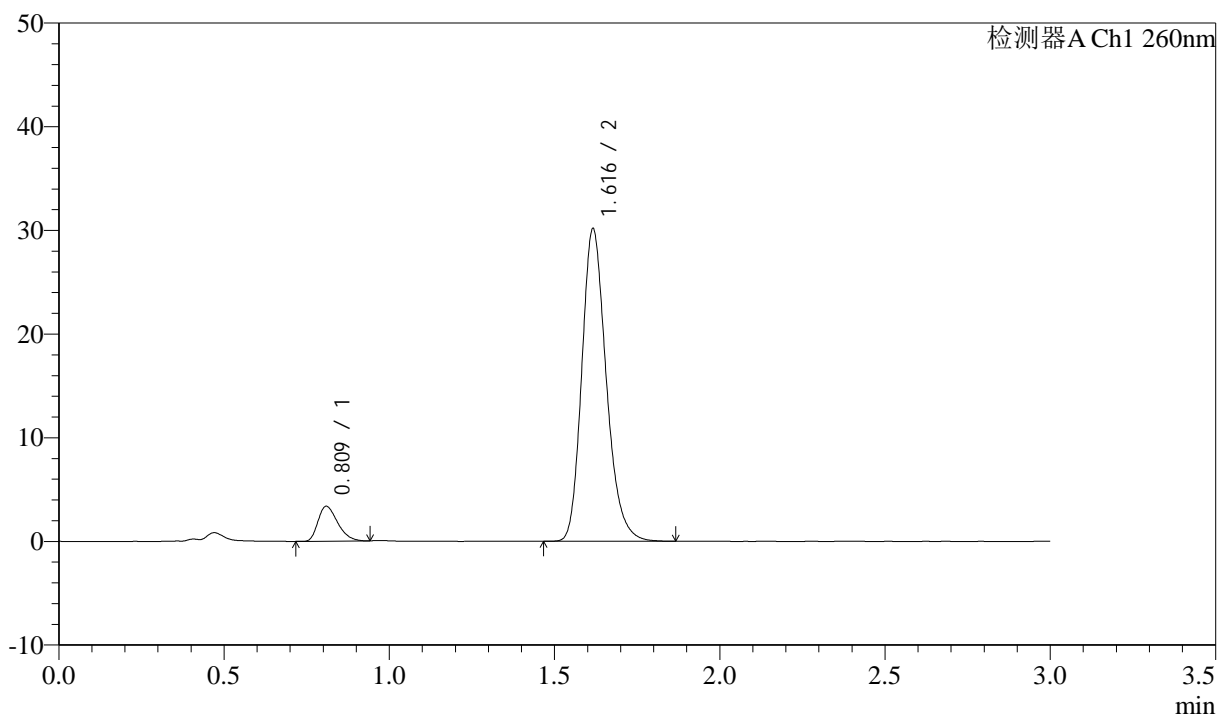
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.808	13394	8.043	3233	878	1.325	--
2	1.615	153139	91.957	29718	2332	1.216	6.642
总计		166534	100.000	32951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-550-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:45:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:39:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

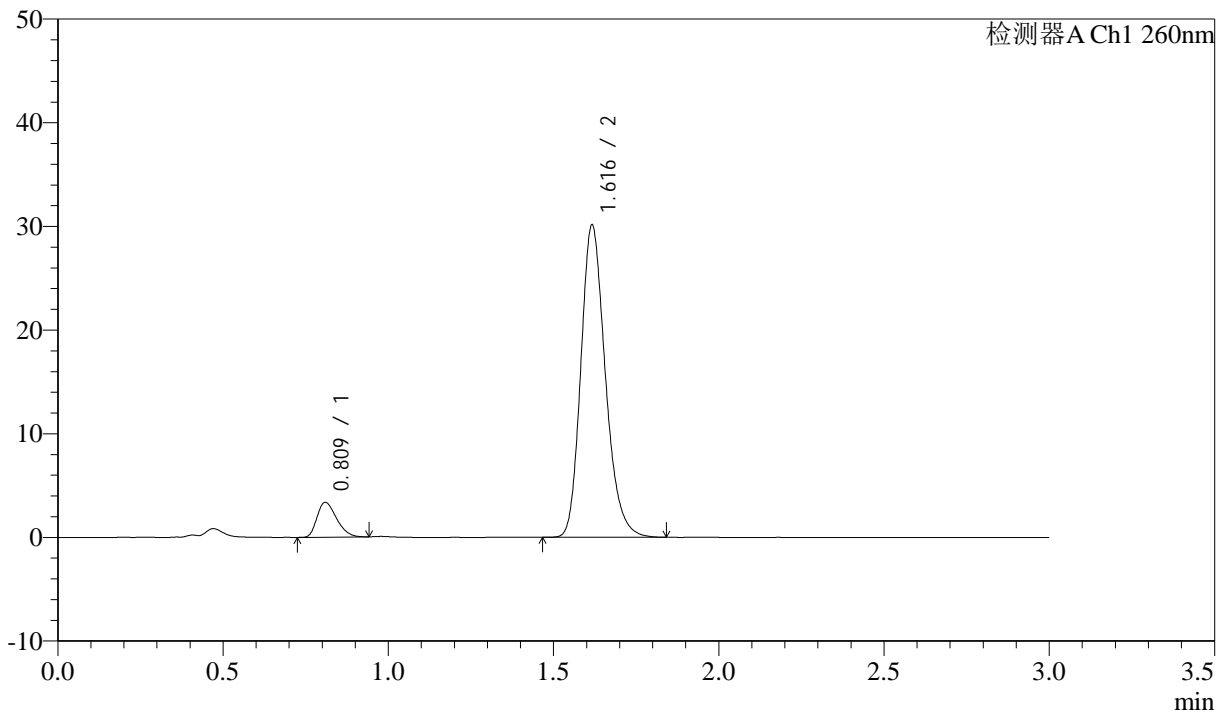
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13933	8.230	3334	875	1.349	--
2	1.616	155372	91.770	30042	2334	1.220	6.634
总计		169305	100.000	33376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-551-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:48:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:39:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

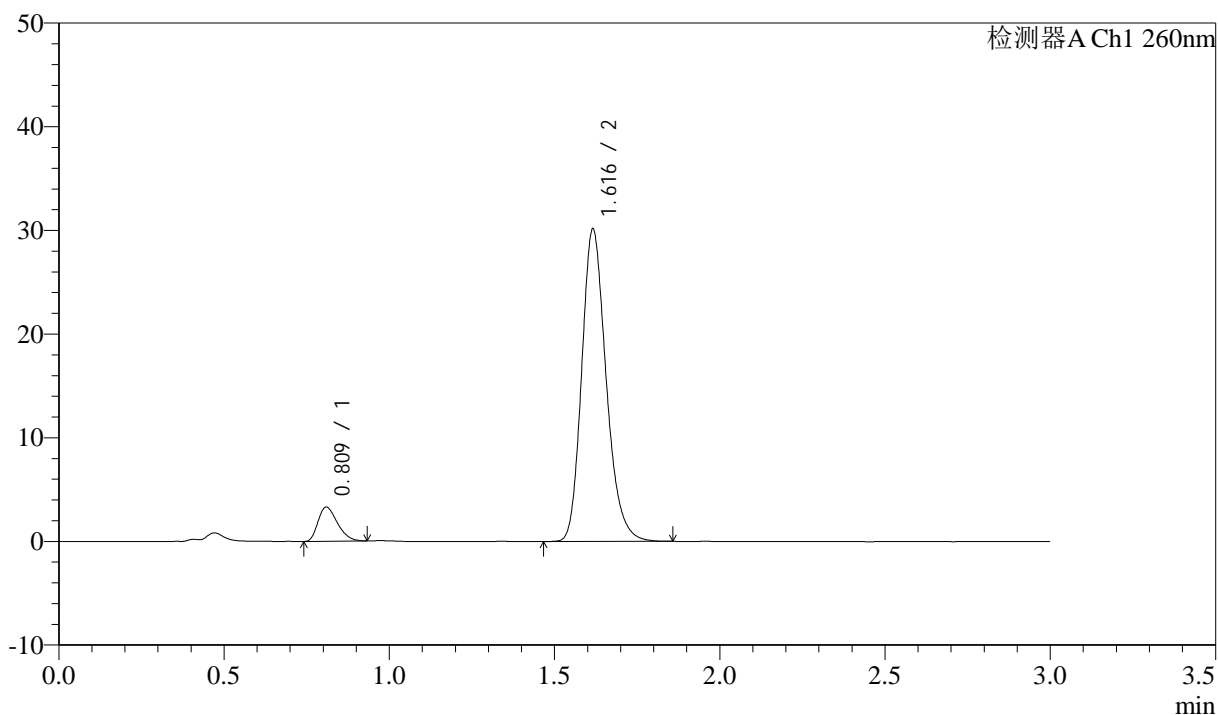
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13823	8.166	3328	877	1.319	--
2	1.616	155465	91.834	30001	2326	1.218	6.632
总计		169288	100.000	33329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-552-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:52:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:39:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

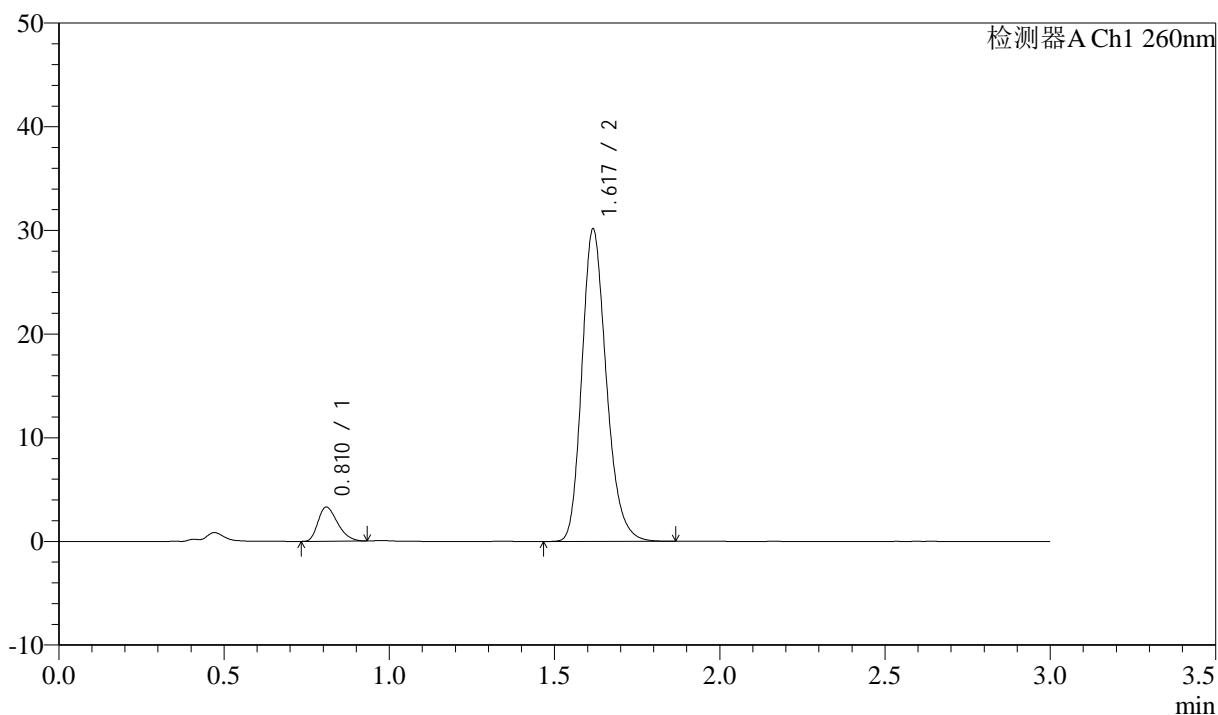
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	13546	8.033	3265	882	1.332	--
2	1.616	155077	91.967	30039	2337	1.217	6.650
总计		168623	100.000	33305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-553-2 - zzp-2025010321p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:55:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:39:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

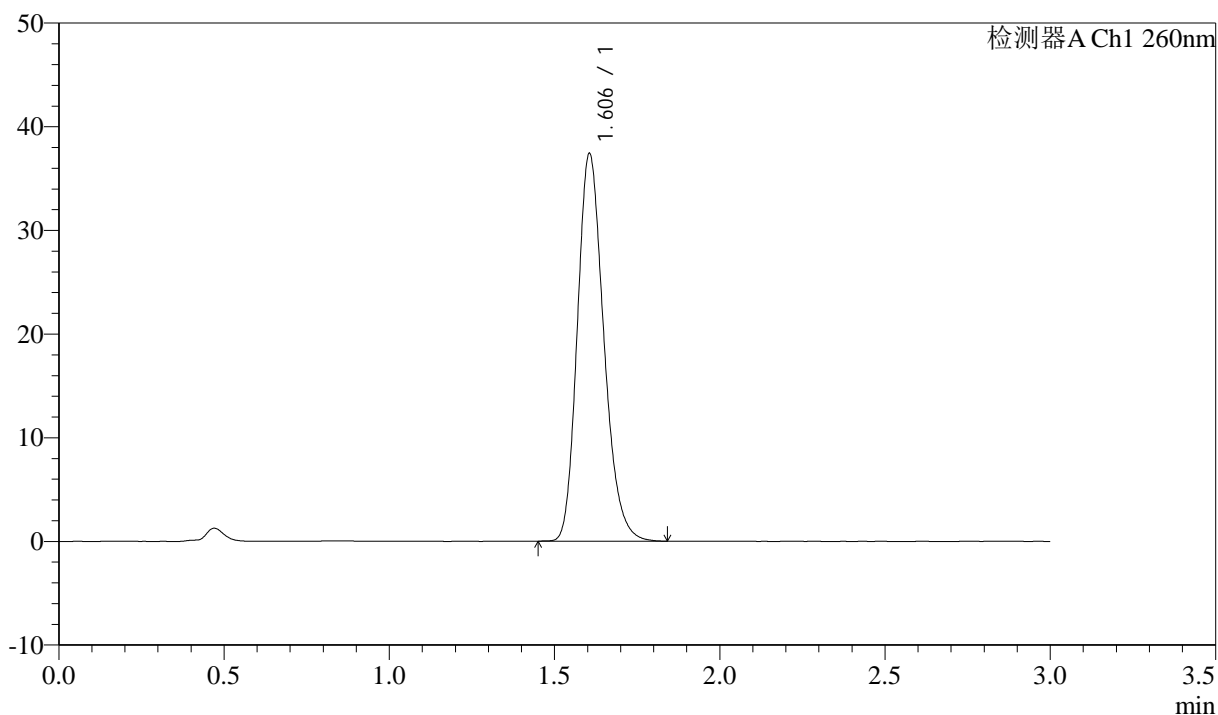
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	13616	8.064	3268	880	1.322	--
2	1.617	155235	91.936	30001	2331	1.217	6.640
总计		168851	100.000	33269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-13/10-554-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/27 18:59:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:39:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	208585	100.000	37413	1947	1.213	--
总计		208585	100.000	37413			



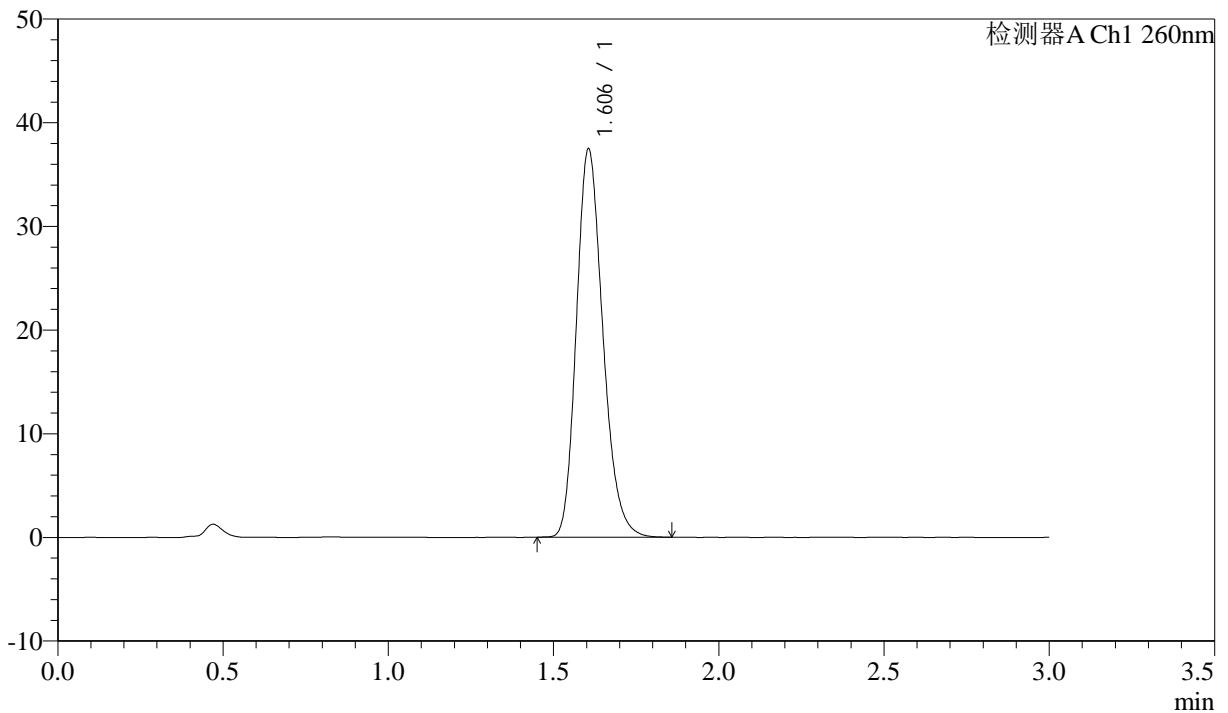
# SMF-4080

## <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 - 31-13/10-555-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:39:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.606	208800	100.000	37471	1951	1.213	--
总计		208800	100.000	37471			