



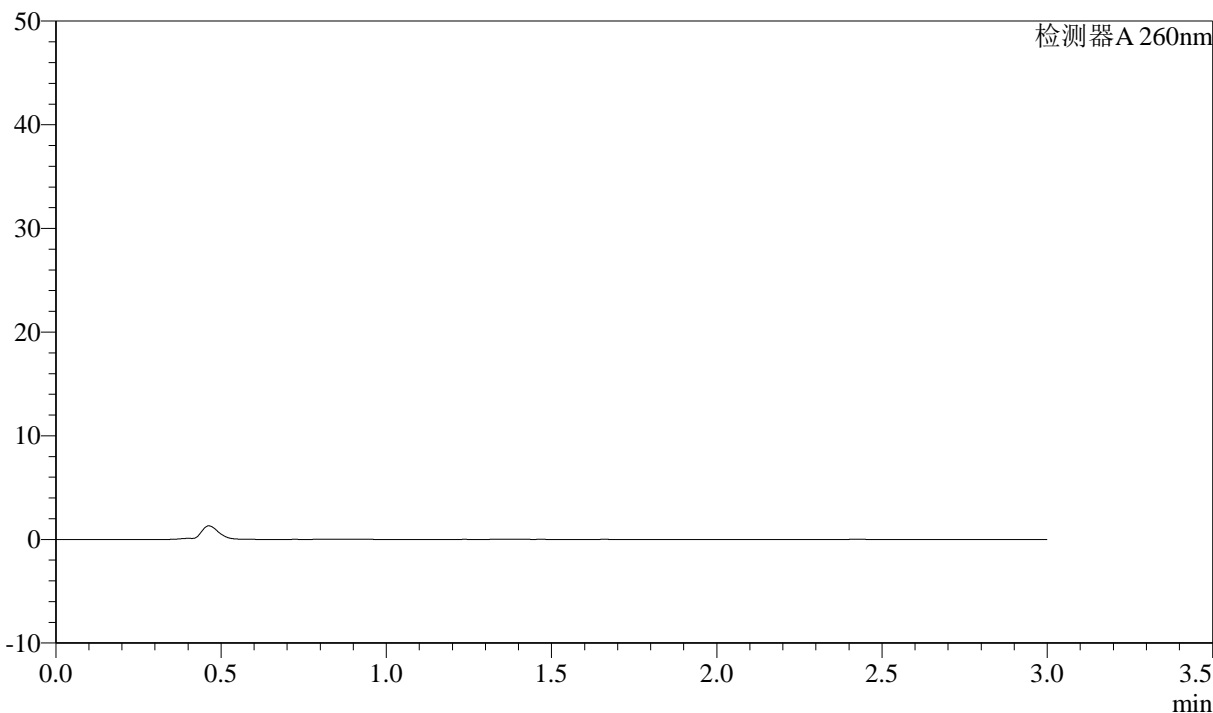
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1297-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

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



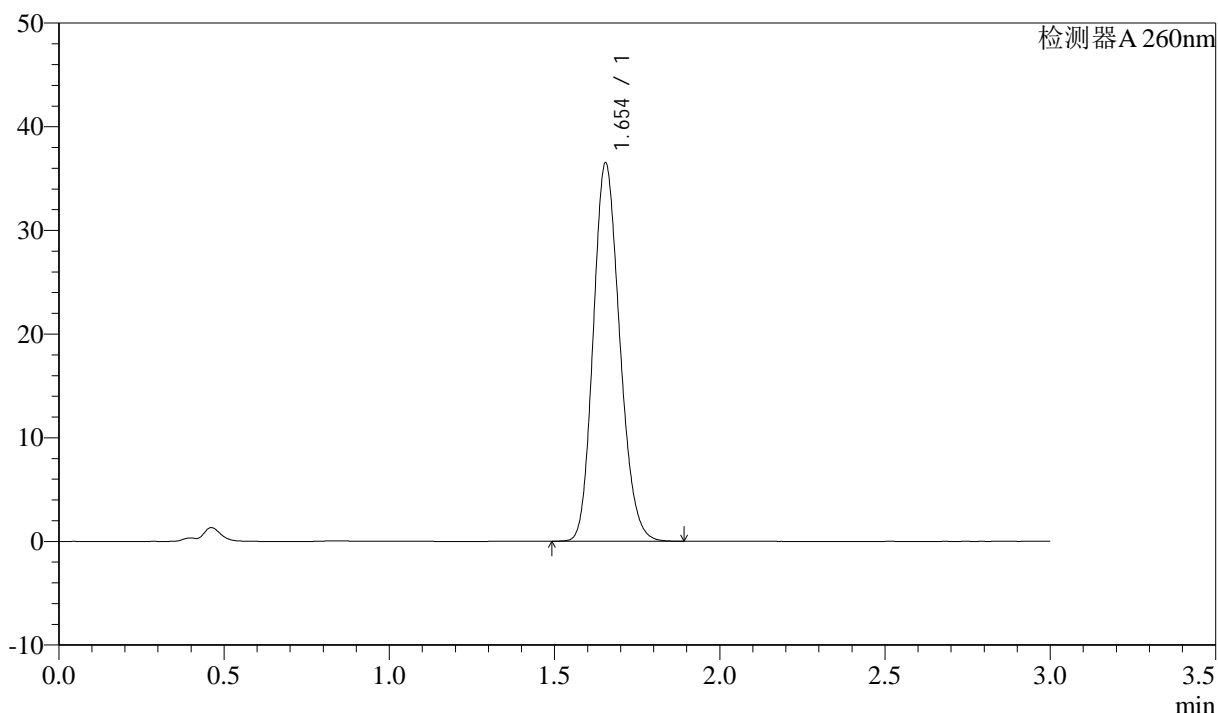
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1298-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:18:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

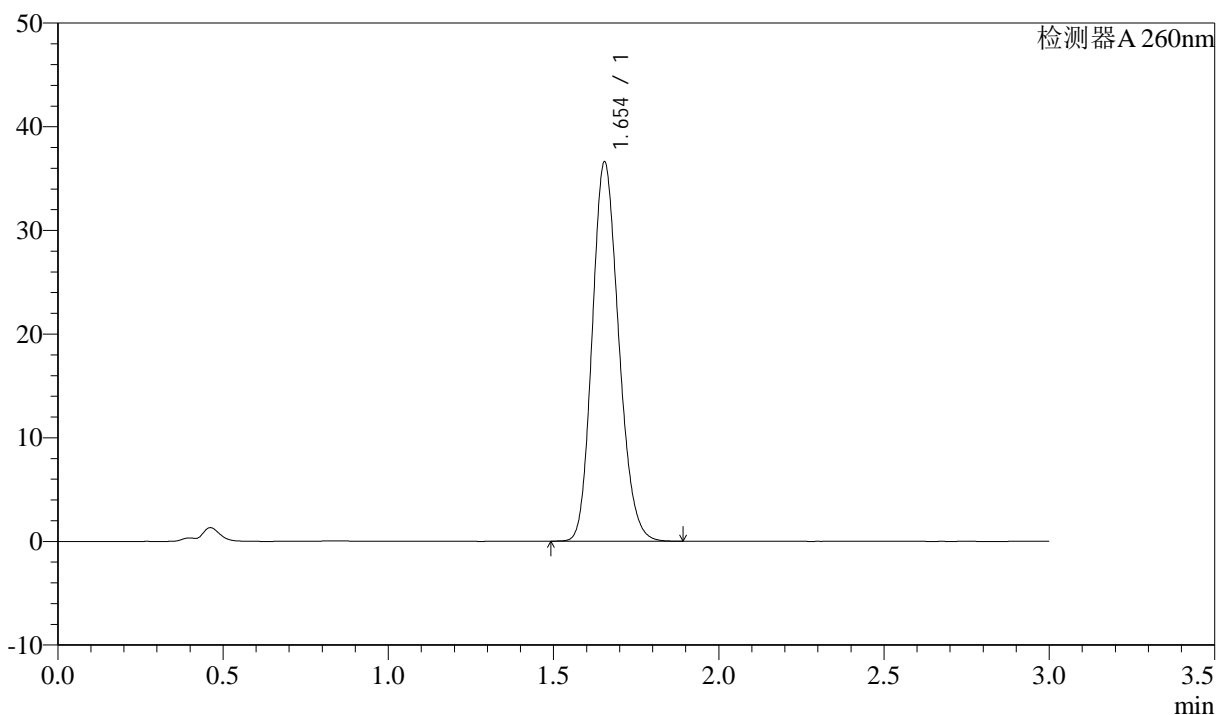
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203244	100.000	36505	2039	1.166	--
总计		203244	100.000	36505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1299-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:22:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

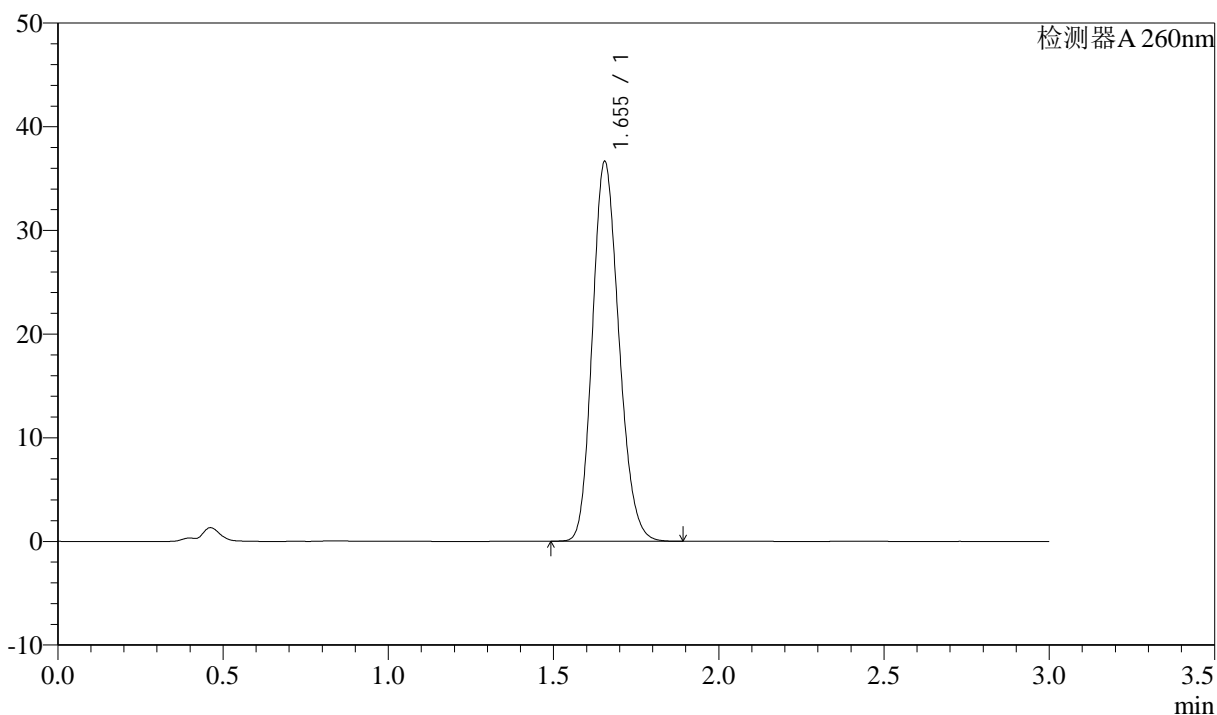
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203843	100.000	36588	2037	1.166	--
总计		203843	100.000	36588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1300-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:25:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	204457	100.000	36641	2031	1.168	--
总计		204457	100.000	36641			



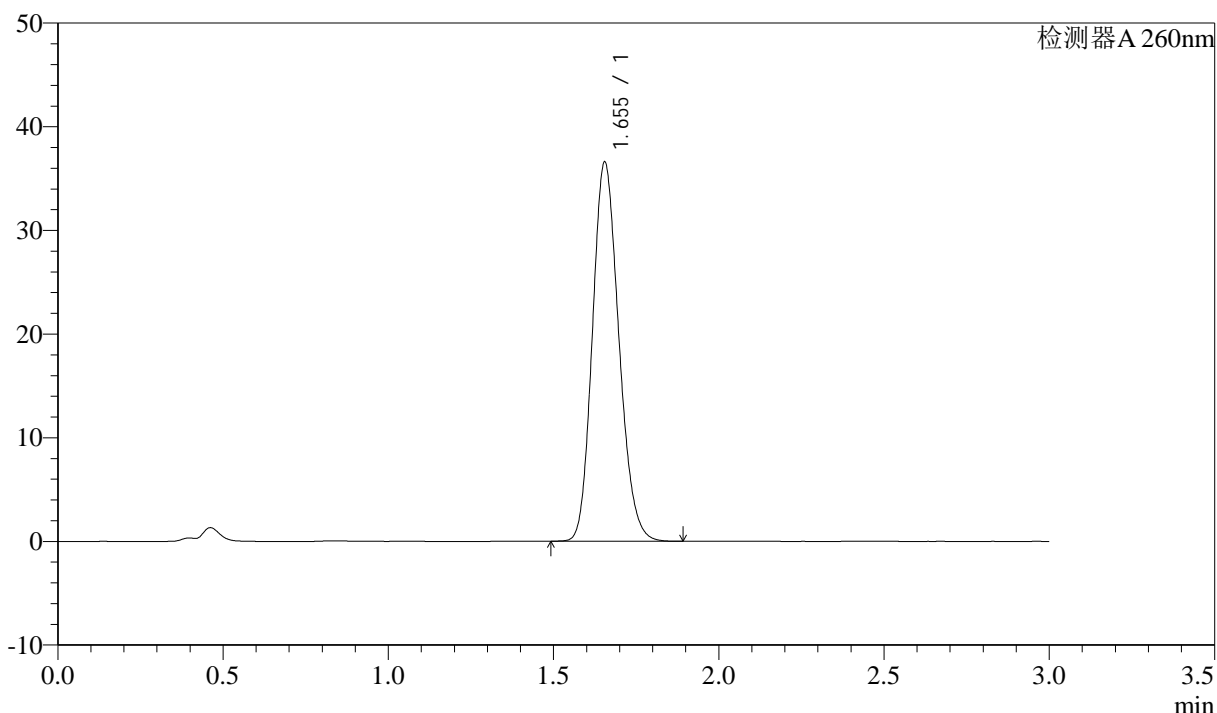
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1301-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:28:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203753	100.000	36592	2039	1.166	--
总计		203753	100.000	36592			



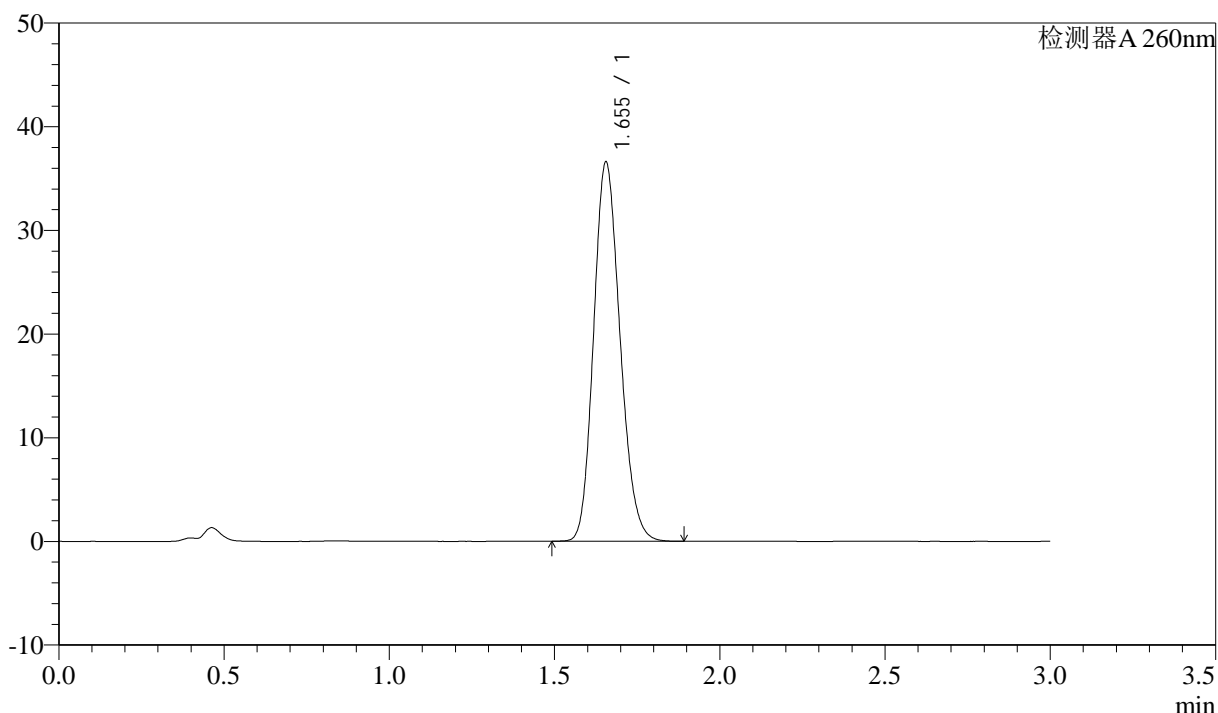
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1302-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:32:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

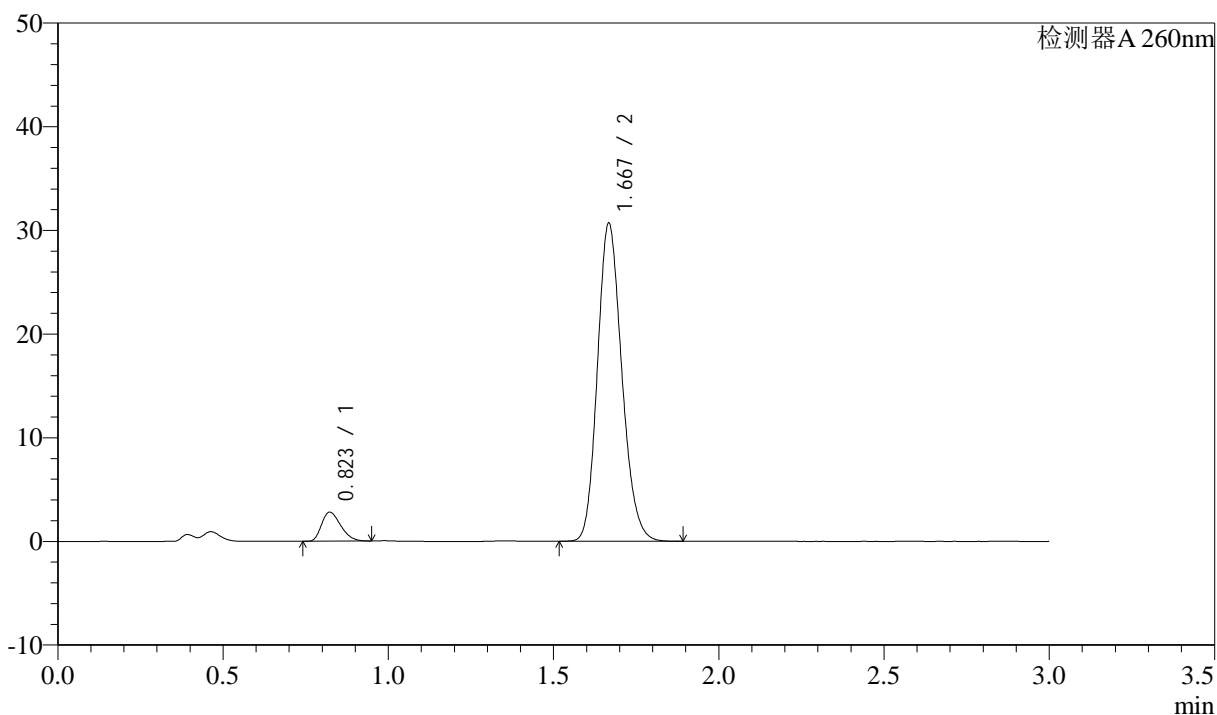
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203614	100.000	36594	2043	1.166	--
总计		203614	100.000	36594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1303-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:35:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

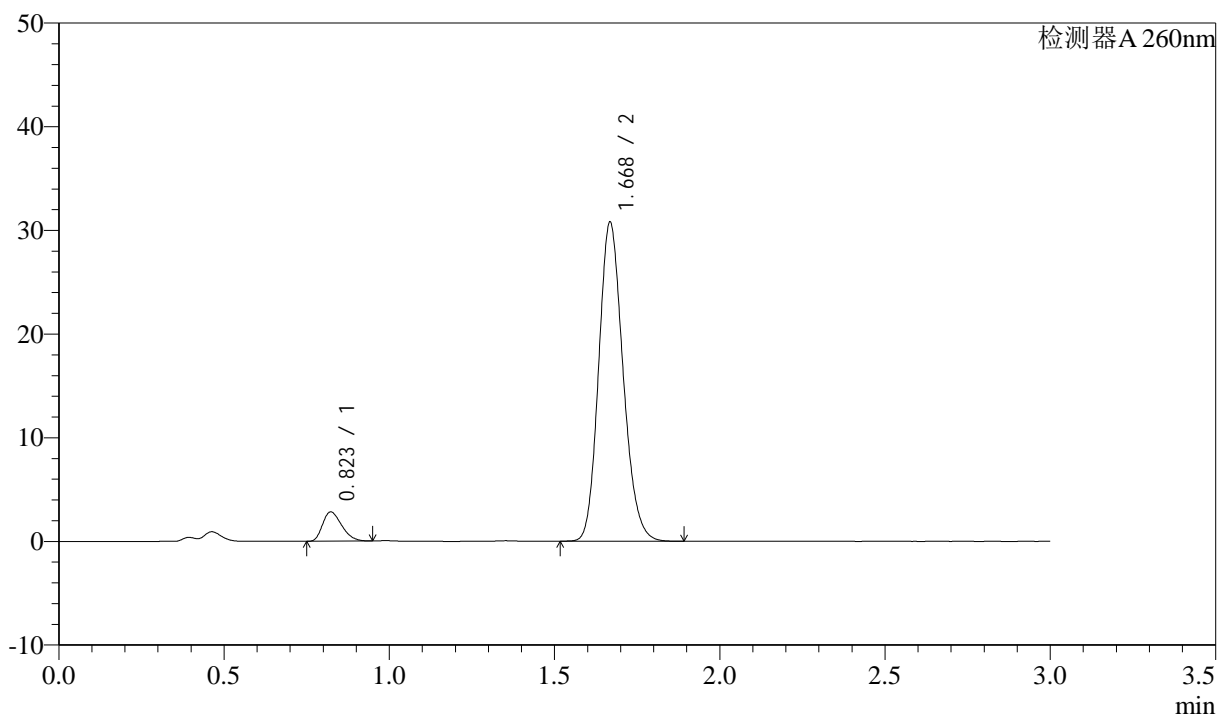
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11355	6.725	2813	943	1.306	--
2	1.667	157487	93.275	30485	2453	1.169	6.981
总计		168842	100.000	33299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1304-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:38:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

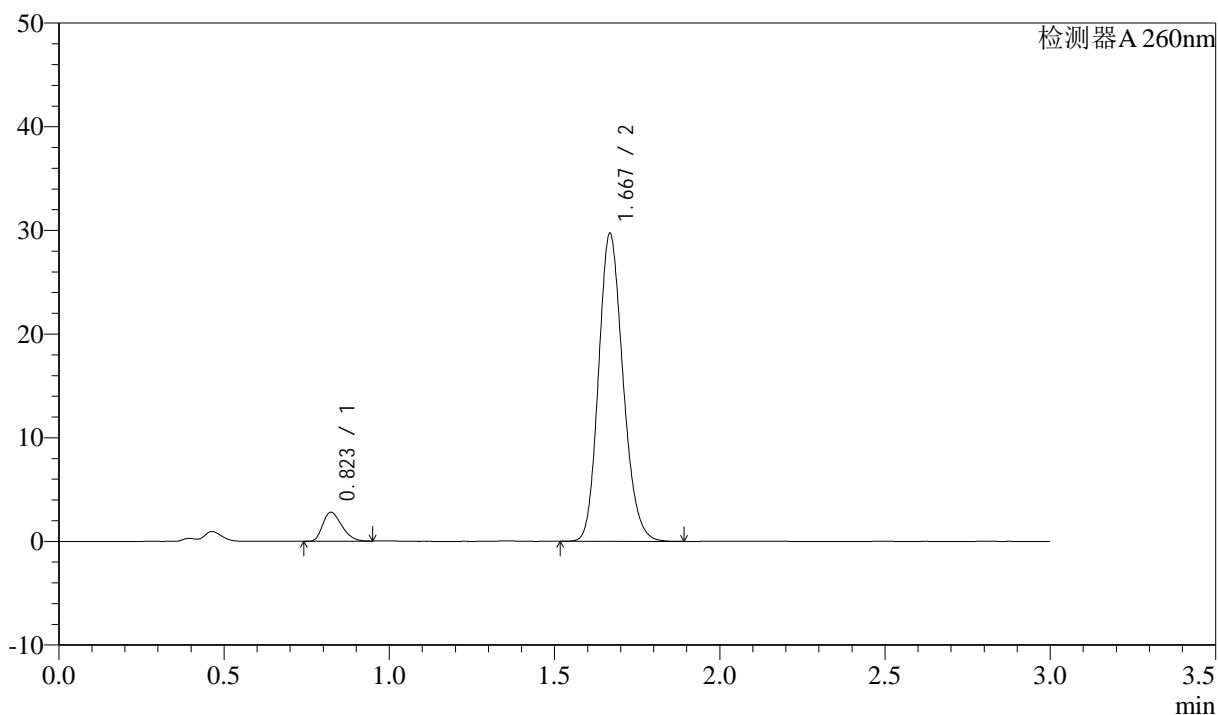
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11417	6.738	2826	943	1.303	--
2	1.668	158023	93.262	30561	2453	1.168	6.985
总计		169440	100.000	33387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1305-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:42:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

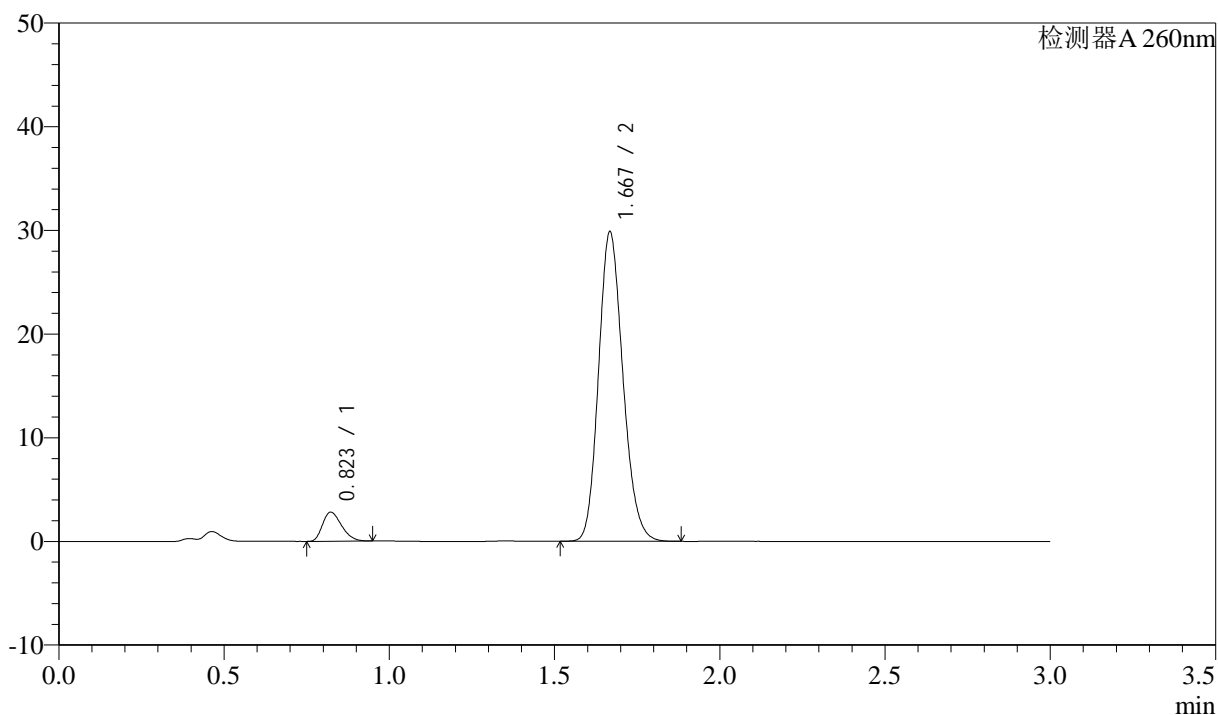
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11229	6.845	2791	956	1.306	--
2	1.667	152814	93.155	29471	2442	1.169	6.990
总计		164043	100.000	32262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1306-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:45:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

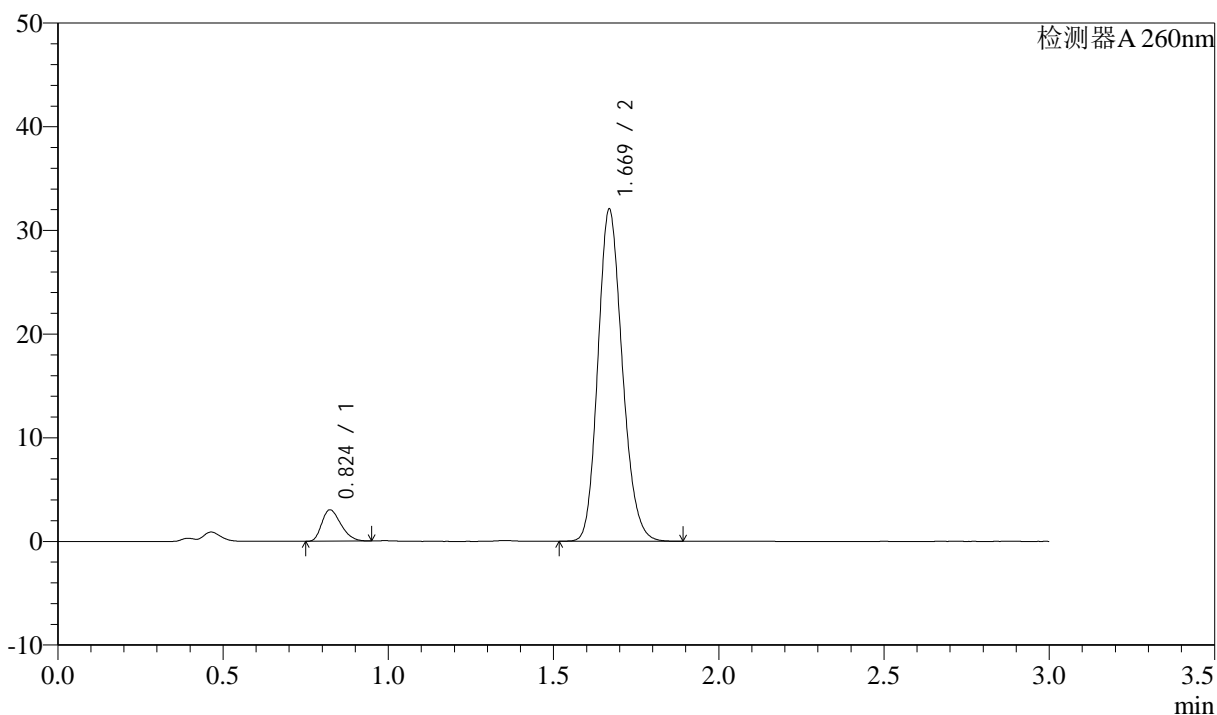
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11286	6.852	2814	955	1.294	--
2	1.667	153425	93.148	29632	2448	1.166	7.000
总计		164711	100.000	32445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1307-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:48:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

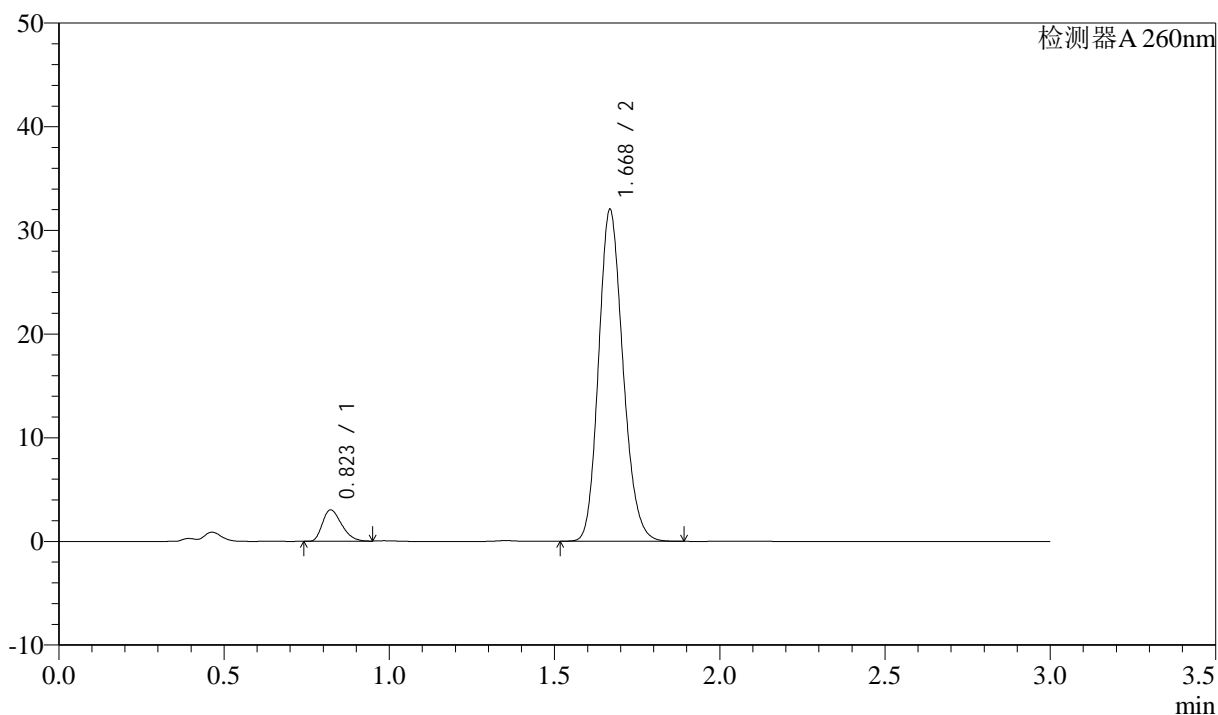
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	12205	6.917	3018	946	1.304	--
2	1.669	164261	93.083	31898	2463	1.167	6.993
总计		176467	100.000	34915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1308-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:52:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

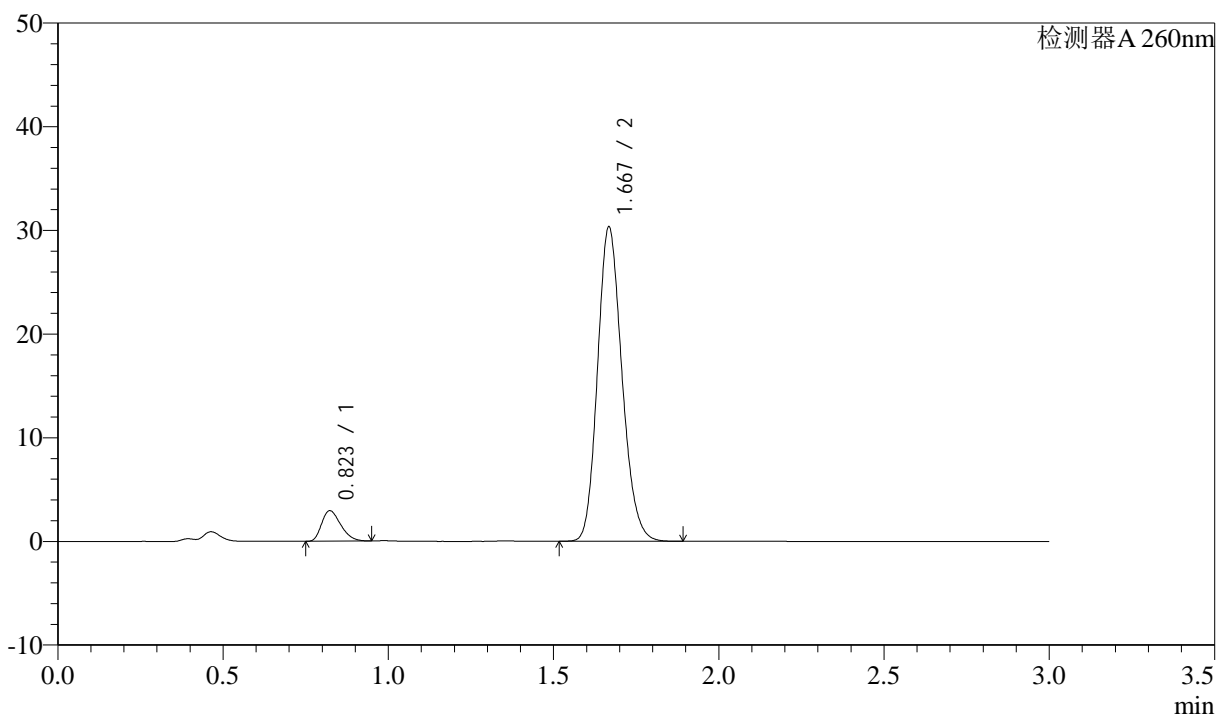
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	12204	6.920	3021	939	1.306	--
2	1.668	164159	93.080	31761	2460	1.168	6.986
总计		176363	100.000	34782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1309-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:55:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

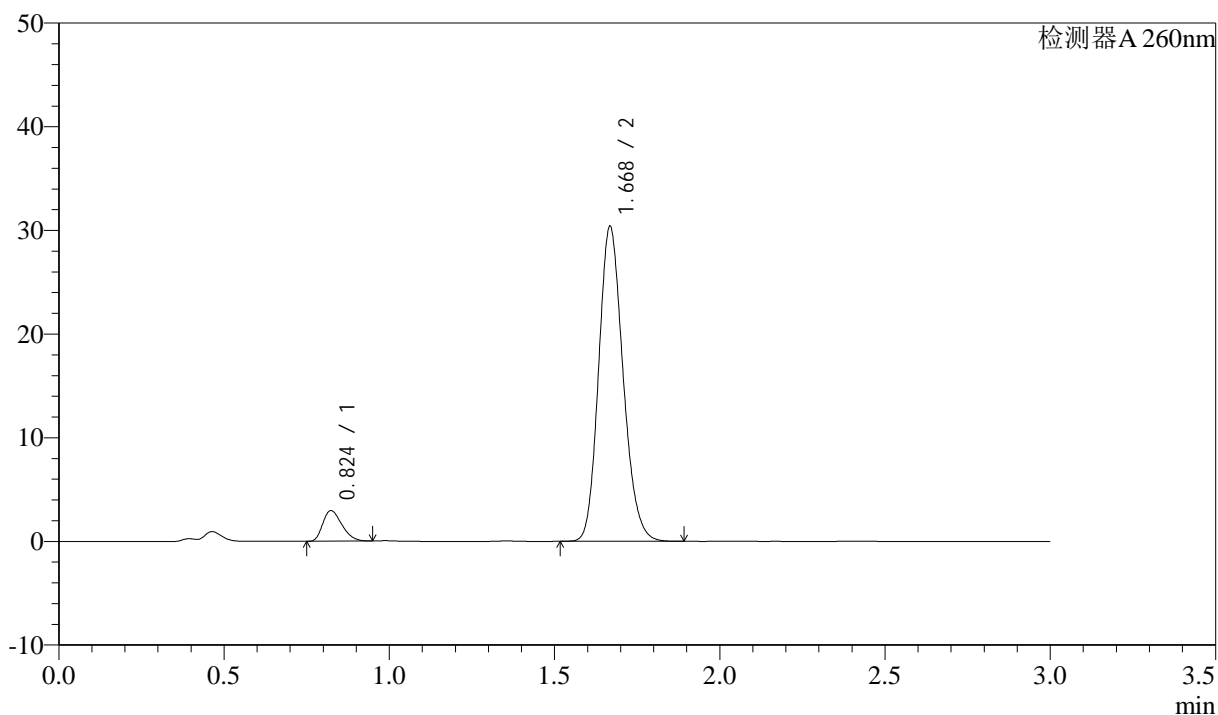
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11859	7.065	2940	948	1.303	--
2	1.667	155998	92.935	30106	2443	1.169	6.980
总计		167857	100.000	33046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1310-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:59:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

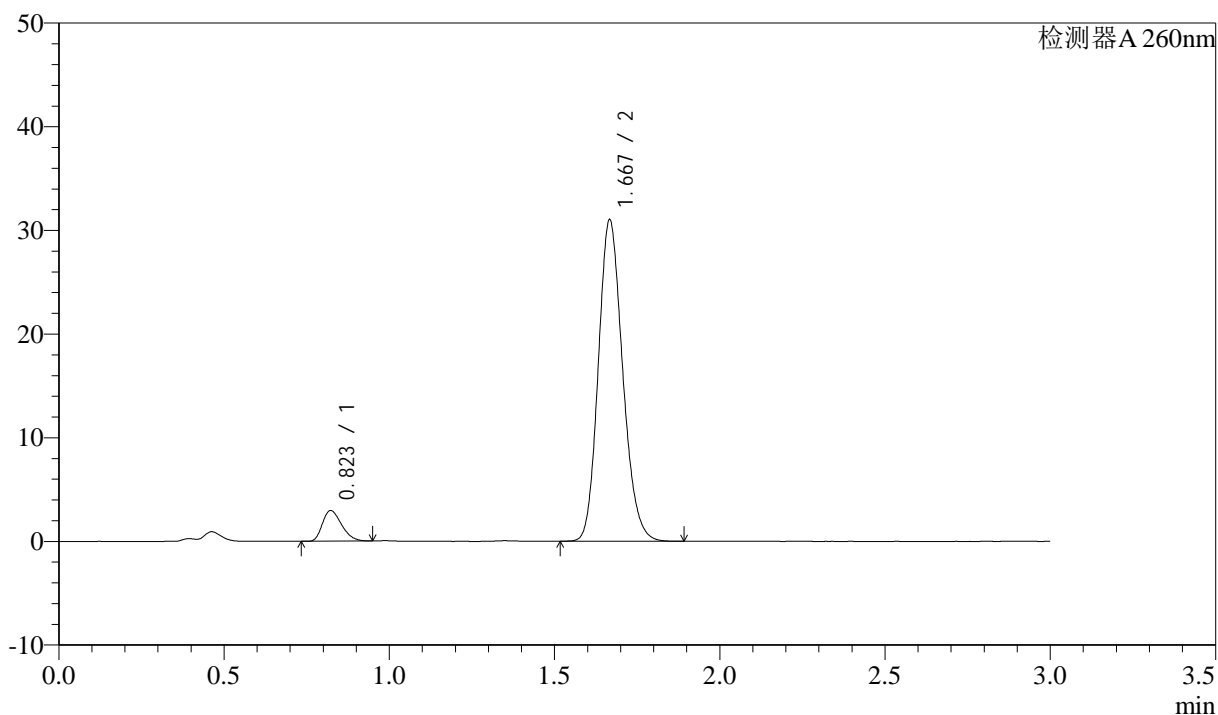
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	11916	7.086	2950	948	1.306	--
2	1.668	156240	92.914	30165	2446	1.169	6.979
总计		168156	100.000	33115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1311-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:02:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

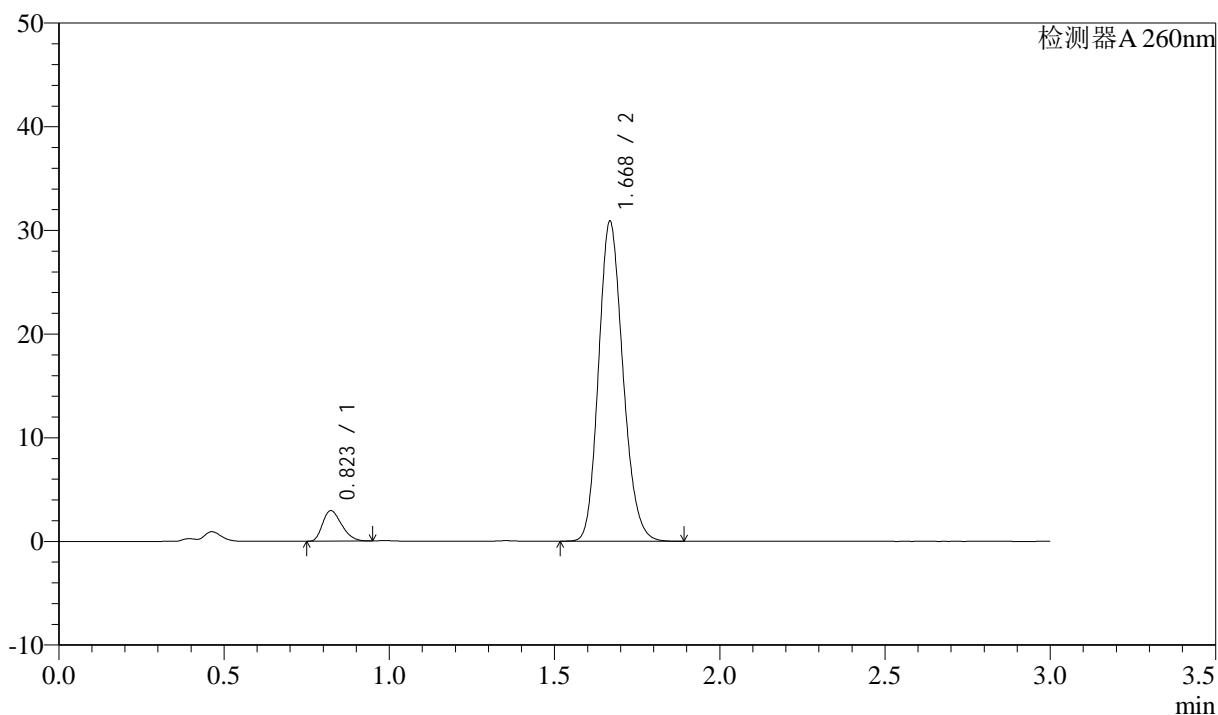
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11926	6.973	2961	948	1.298	--
2	1.667	159115	93.027	30858	2453	1.167	6.989
总计		171042	100.000	33819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1312-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:05:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

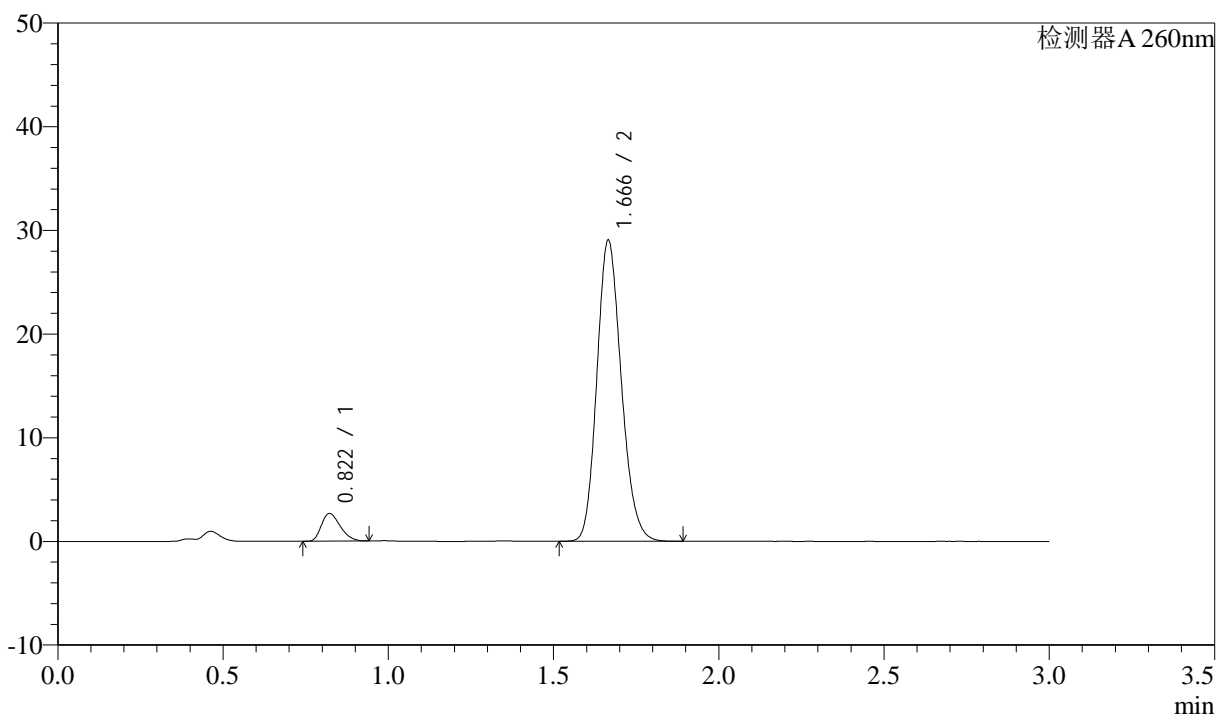
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11830	6.950	2941	953	1.293	--
2	1.668	158373	93.050	30620	2455	1.167	6.999
总计		170203	100.000	33561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1313-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:09:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

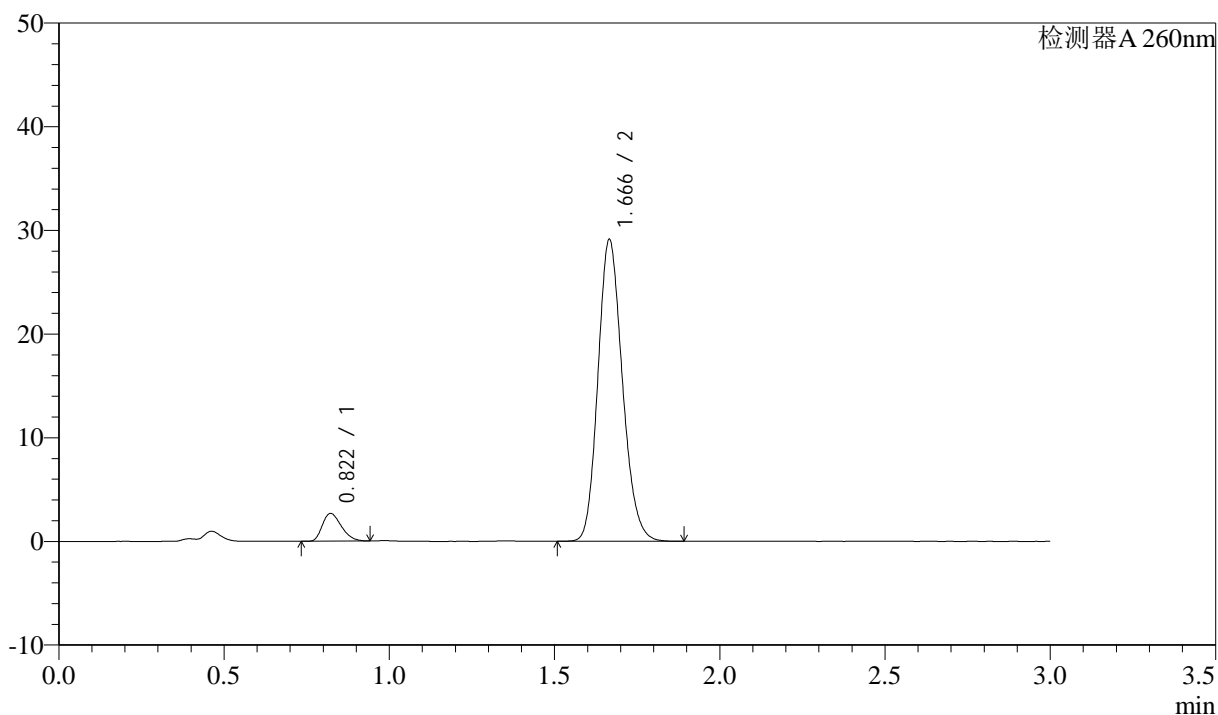
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10664	6.660	2676	965	1.300	--
2	1.666	149469	93.340	28989	2436	1.167	7.003
总计		160133	100.000	31665			

## &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 - 27-71/27-1314-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:12:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

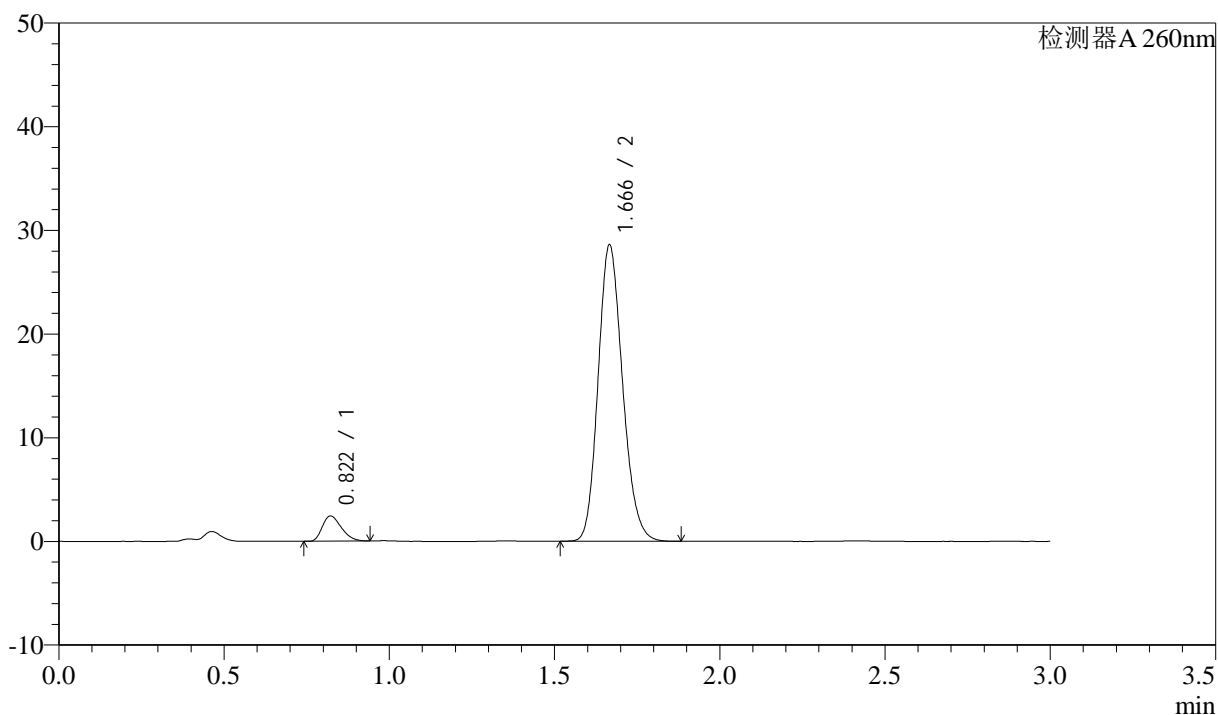
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10709	6.672	2677	956	1.292	--
2	1.666	149792	93.328	29043	2436	1.166	6.988
总计		160501	100.000	31719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1315-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:15:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

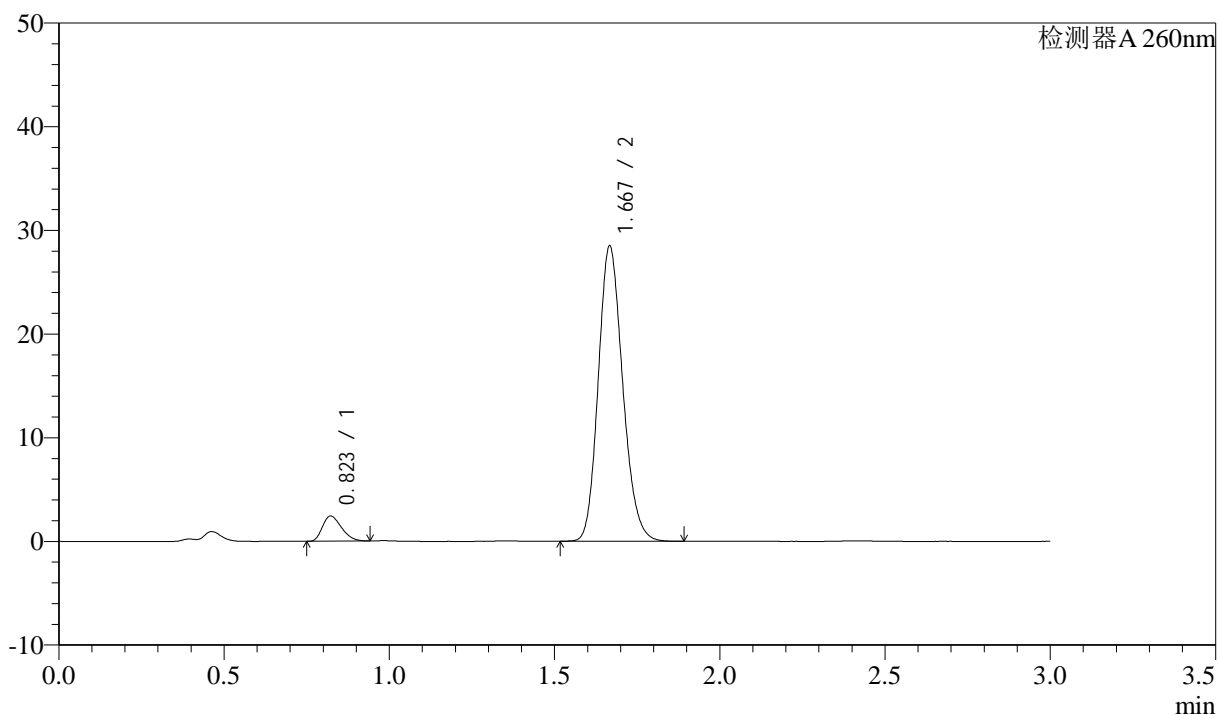
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	9746	6.203	2429	949	1.298	--
2	1.666	147371	93.797	28497	2429	1.169	6.975
总计		157117	100.000	30926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1316-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:19:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

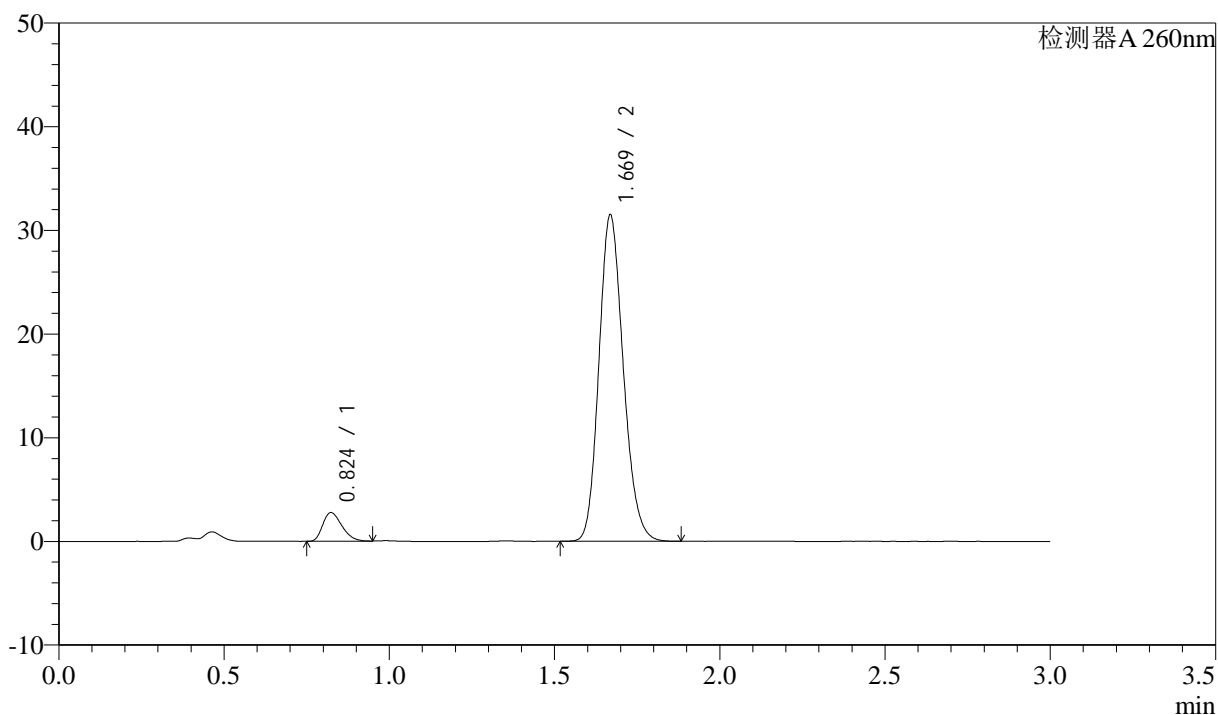
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	9741	6.228	2430	952	1.293	--
2	1.667	146672	93.772	28354	2438	1.169	6.984
总计		156413	100.000	30785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1317-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:22:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	11180	6.470	2766	947	1.303	--
2	1.669	161611	93.530	31357	2459	1.168	6.994
总计		172790	100.000	34123			



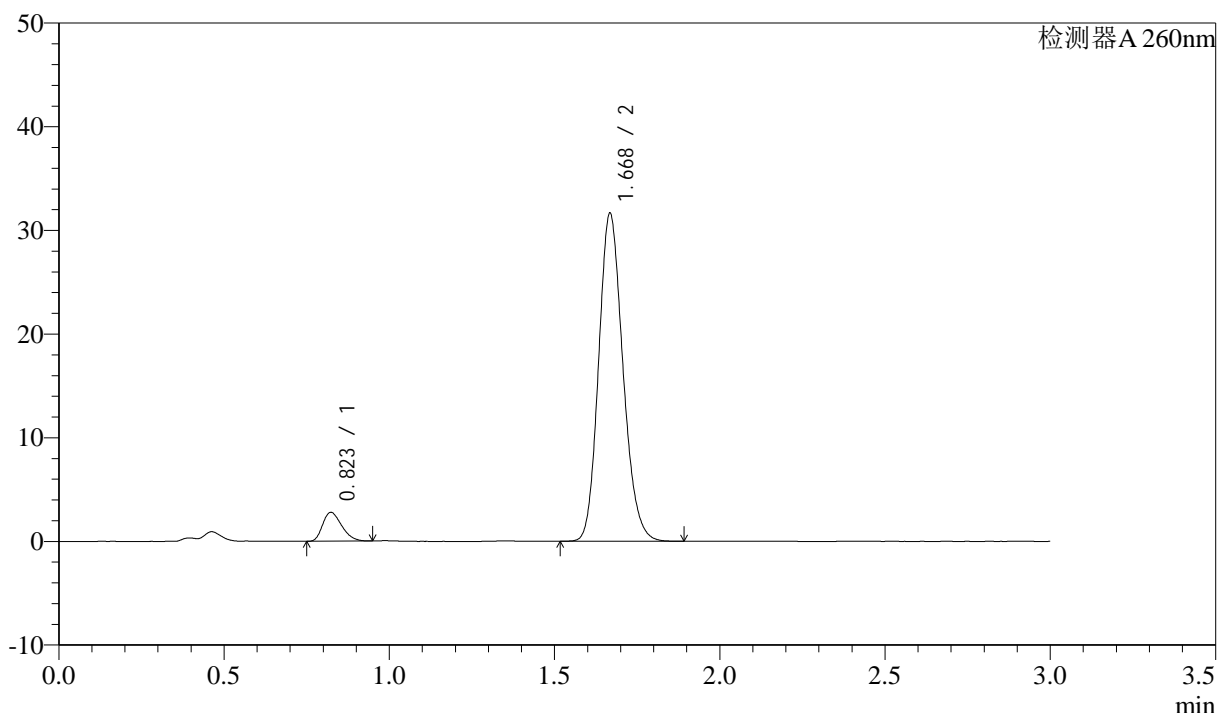
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1318-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:25:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

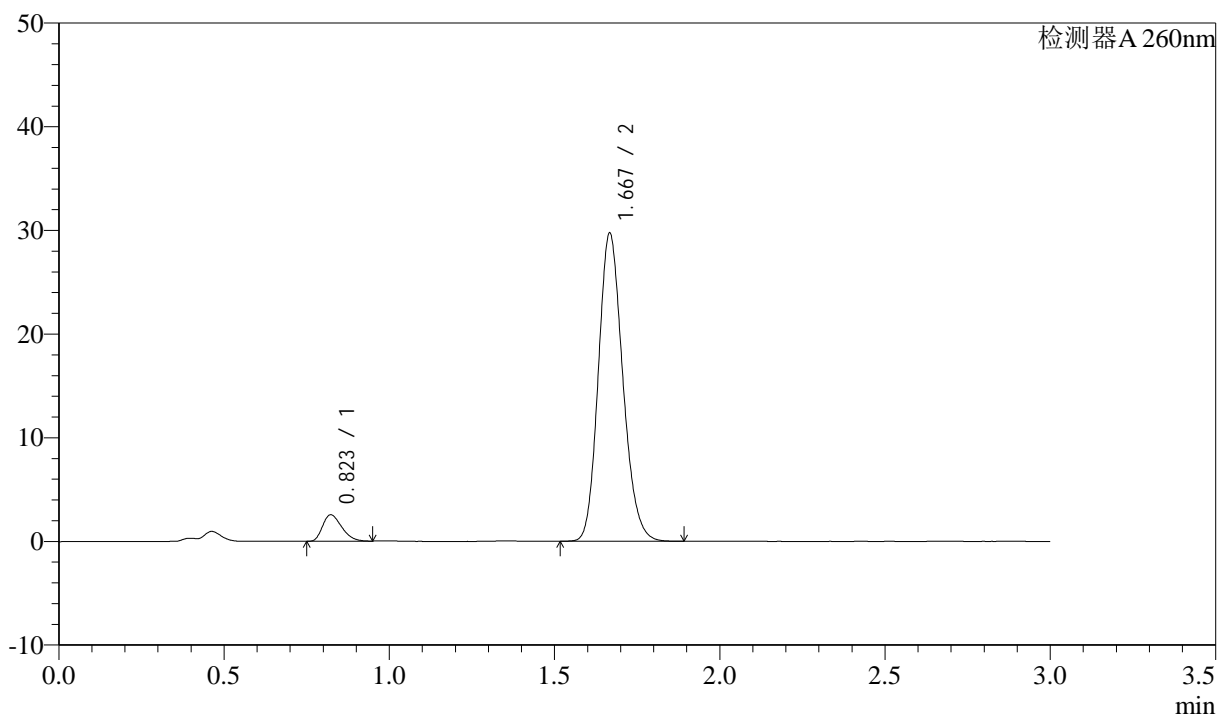
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11167	6.459	2780	954	1.297	--
2	1.668	161740	93.541	31394	2474	1.166	7.015
总计		172907	100.000	34174			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1319-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:29:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

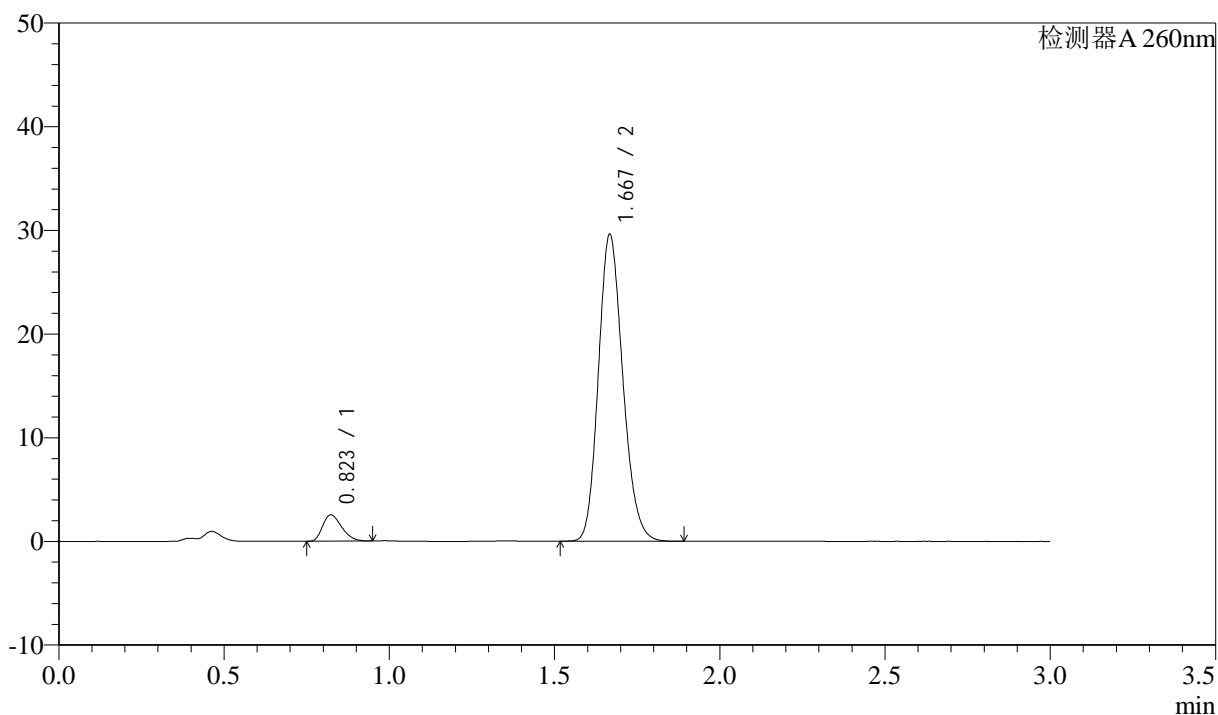
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10280	6.294	2550	949	1.304	--
2	1.667	153034	93.706	29569	2437	1.169	6.975
总计		163314	100.000	32119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1320-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:32:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

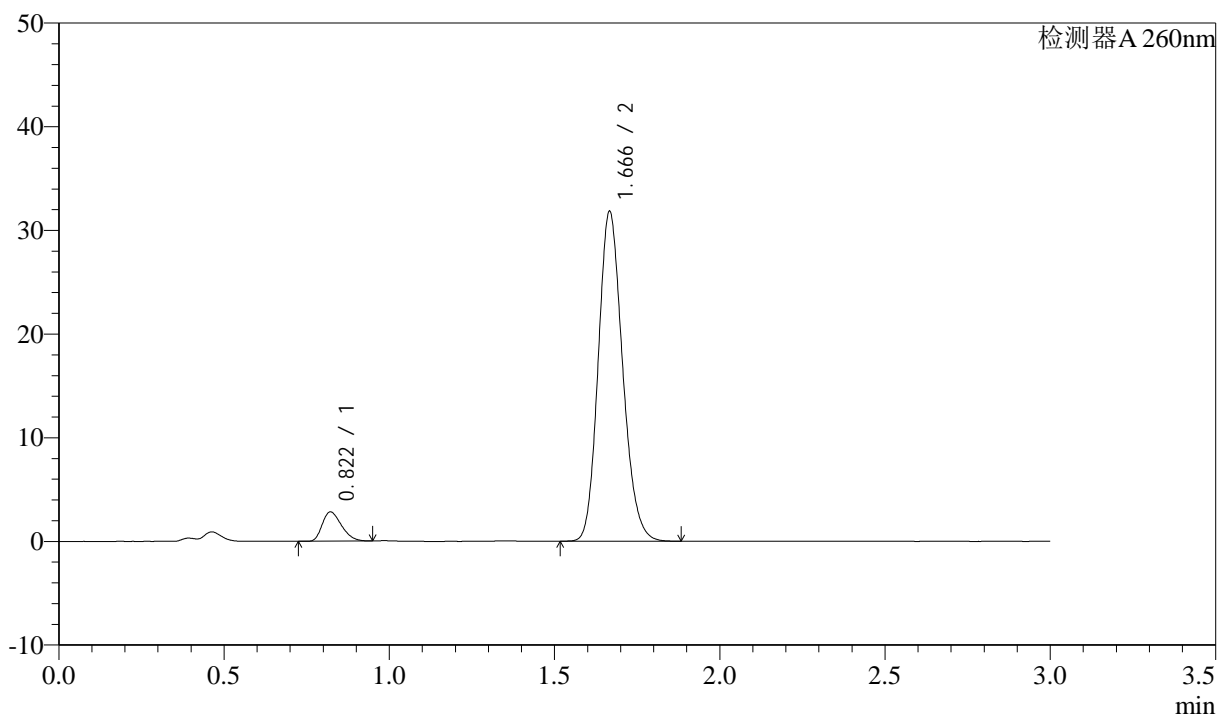
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10227	6.287	2543	954	1.304	--
2	1.667	152456	93.713	29432	2438	1.169	6.984
总计		162683	100.000	31974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1321-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:36:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

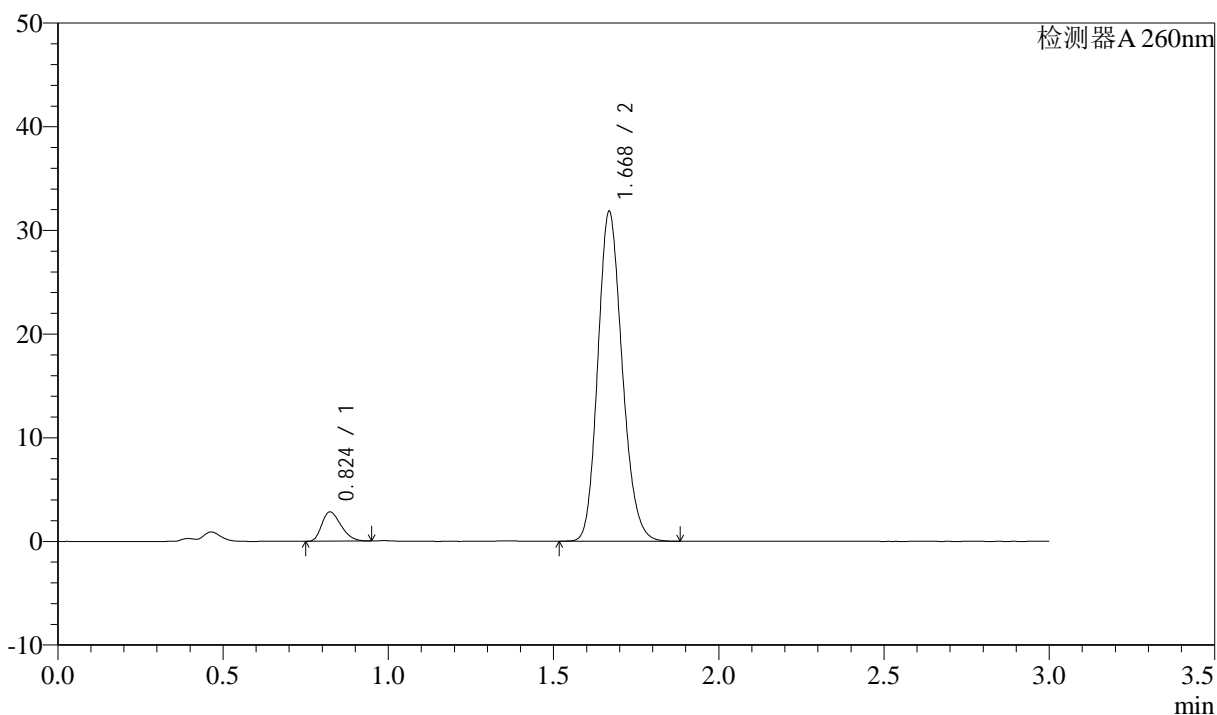
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11461	6.564	2826	931	1.306	--
2	1.666	163147	93.436	31686	2456	1.168	6.969
总计		174608	100.000	34512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1322-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:39:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

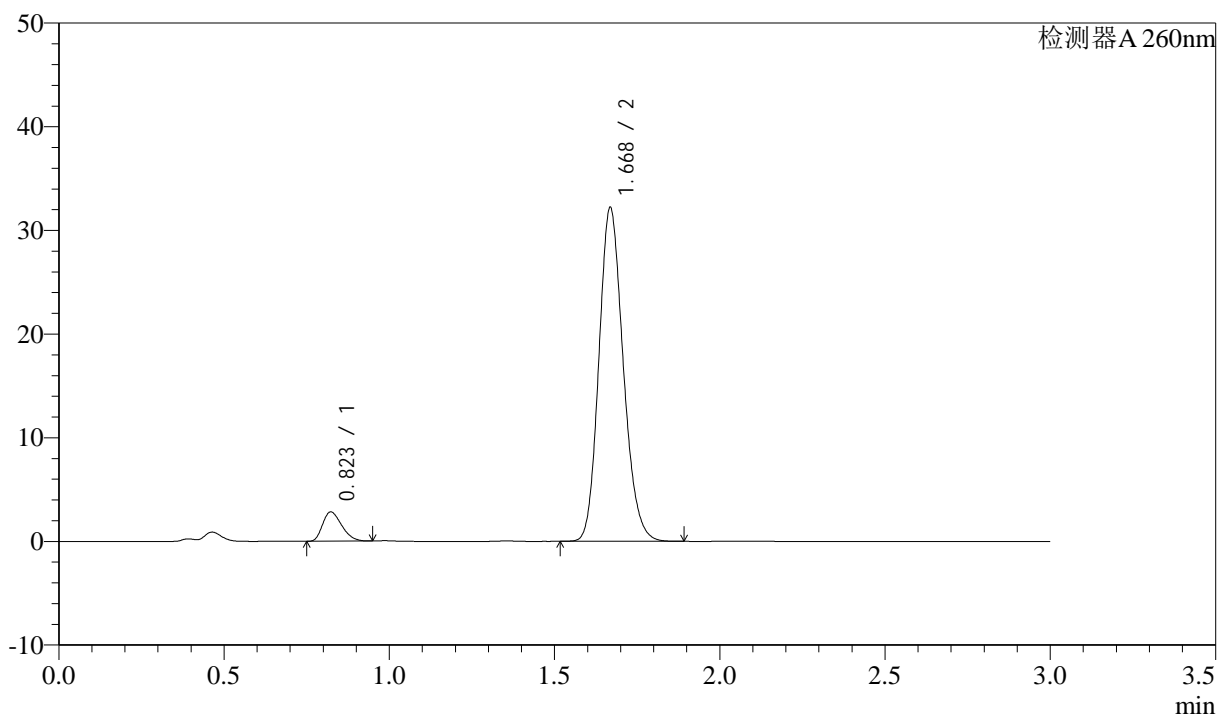
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	11459	6.565	2823	935	1.306	--
2	1.668	163101	93.435	31646	2461	1.169	6.973
总计		174560	100.000	34469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1323-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:42:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

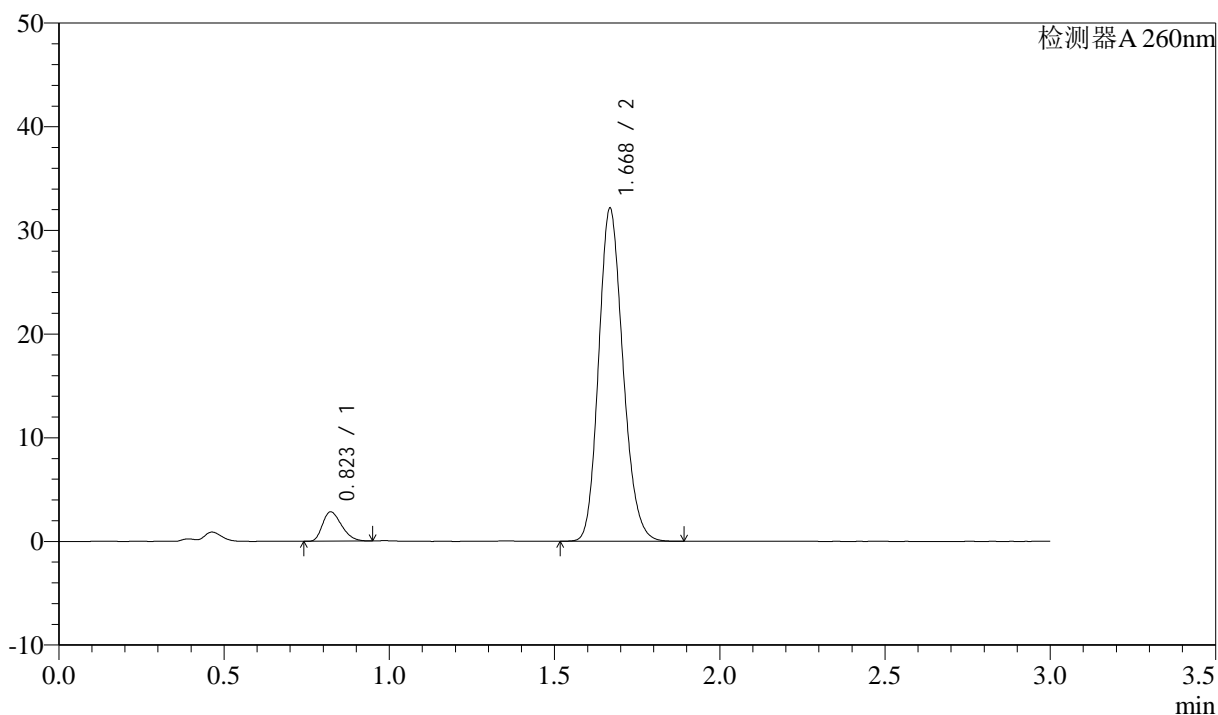
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11379	6.455	2824	947	1.296	--
2	1.668	164919	93.545	32036	2466	1.167	7.004
总计		176299	100.000	34860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1324-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:46:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

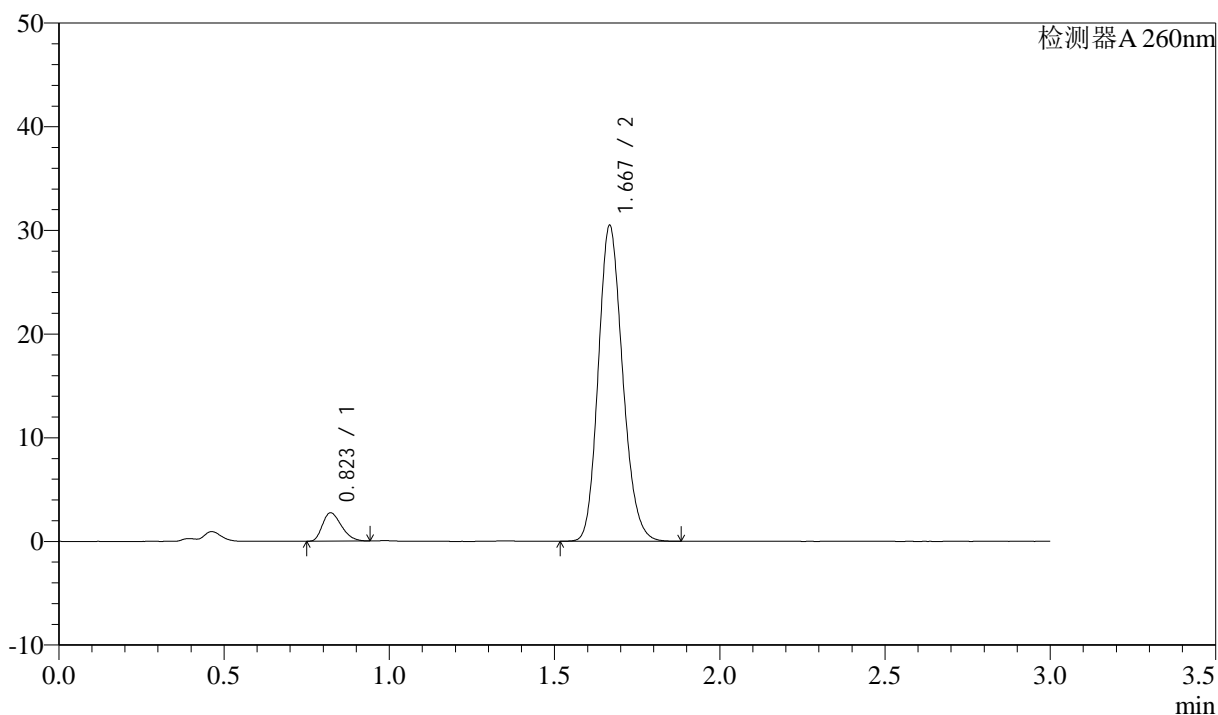
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11412	6.485	2830	947	1.306	--
2	1.668	164562	93.515	31890	2466	1.169	7.001
总计		175975	100.000	34720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1325-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:49:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

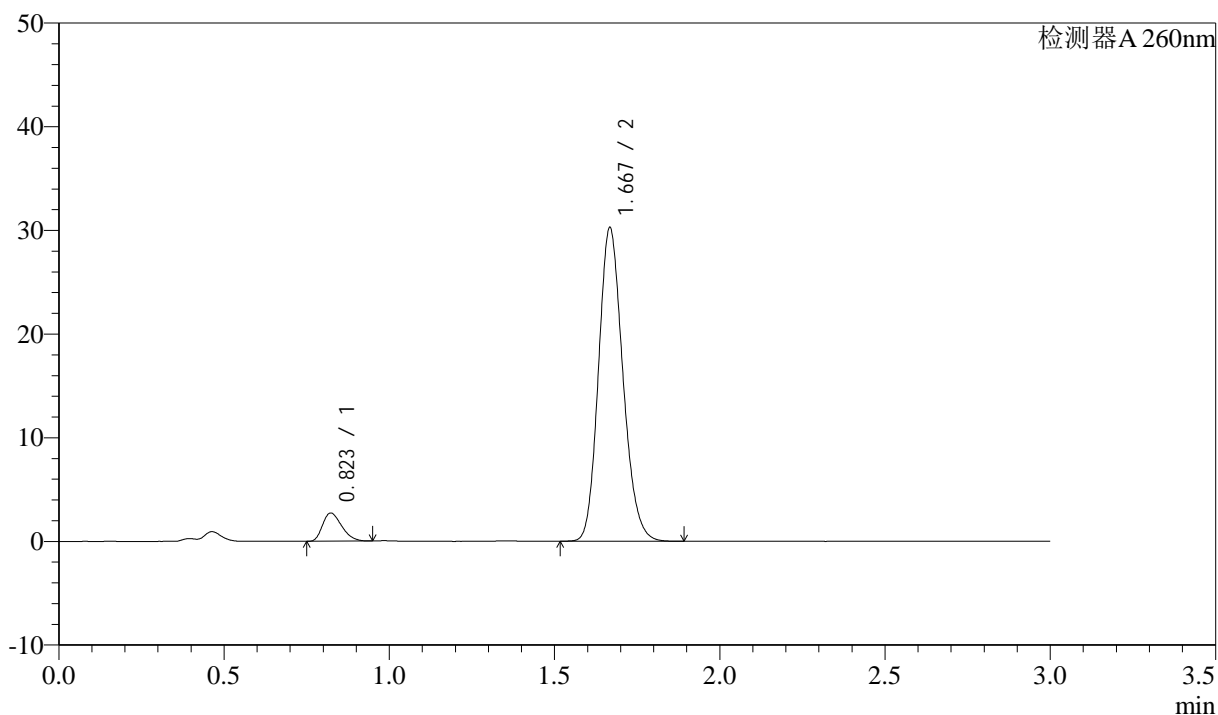
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11011	6.582	2740	951	1.297	--
2	1.667	156272	93.418	30327	2457	1.166	6.998
总计		167283	100.000	33067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1326-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:52:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10947	6.585	2717	948	1.304	--
2	1.667	155305	93.415	30044	2450	1.168	6.987
总计		166252	100.000	32761			



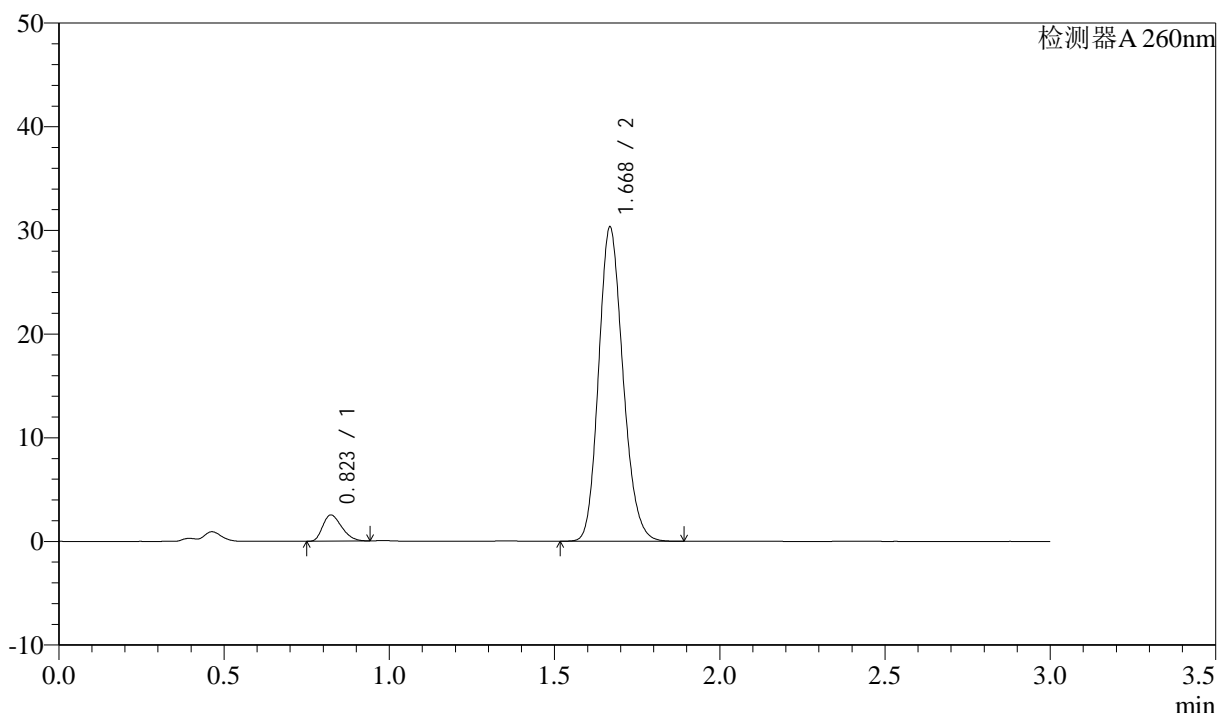
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1327-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:56:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

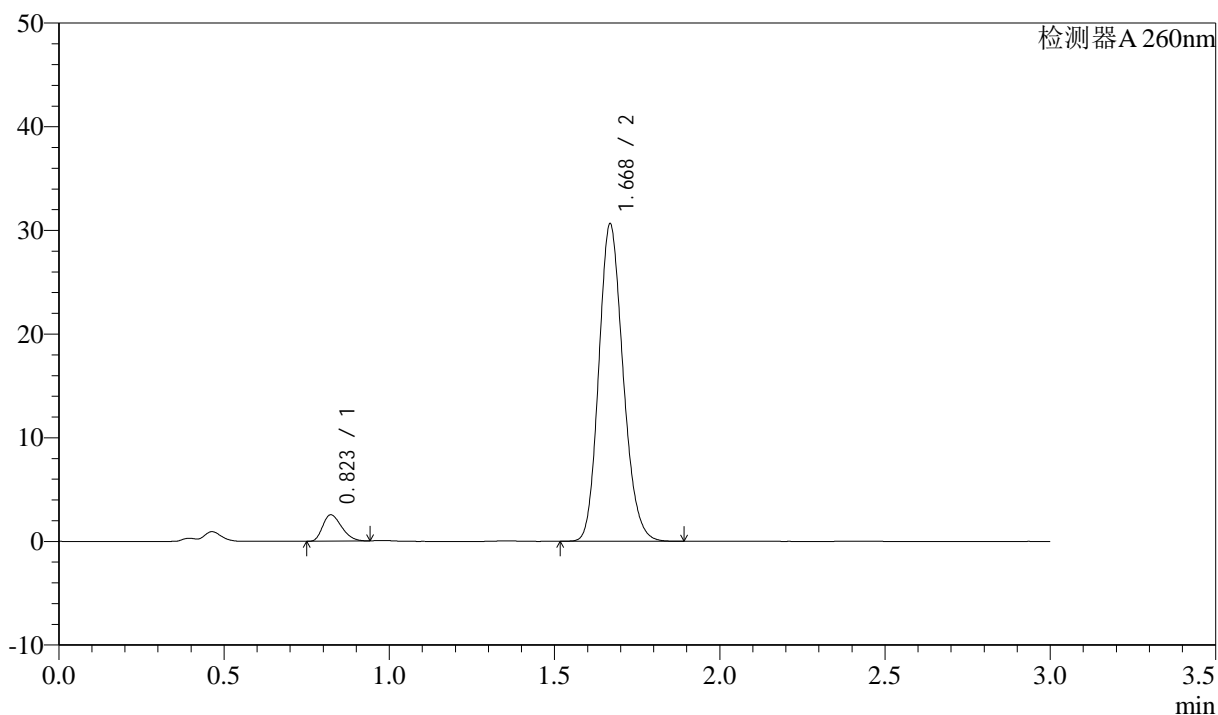
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10101	6.101	2519	957	1.299	--
2	1.668	155446	93.899	30083	2461	1.169	7.008
总计		165546	100.000	32602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1328-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:59:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

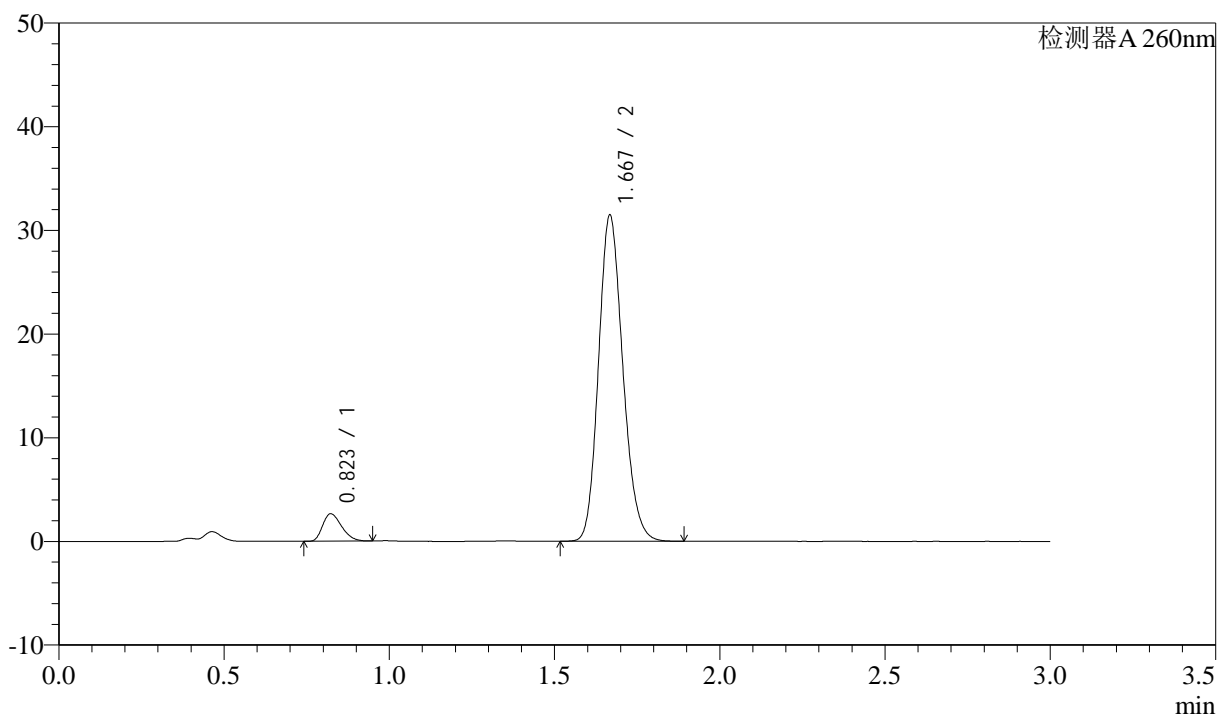
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10130	6.069	2542	963	1.283	--
2	1.668	156783	93.931	30441	2468	1.166	7.027
总计		166913	100.000	32983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1329-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:02:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

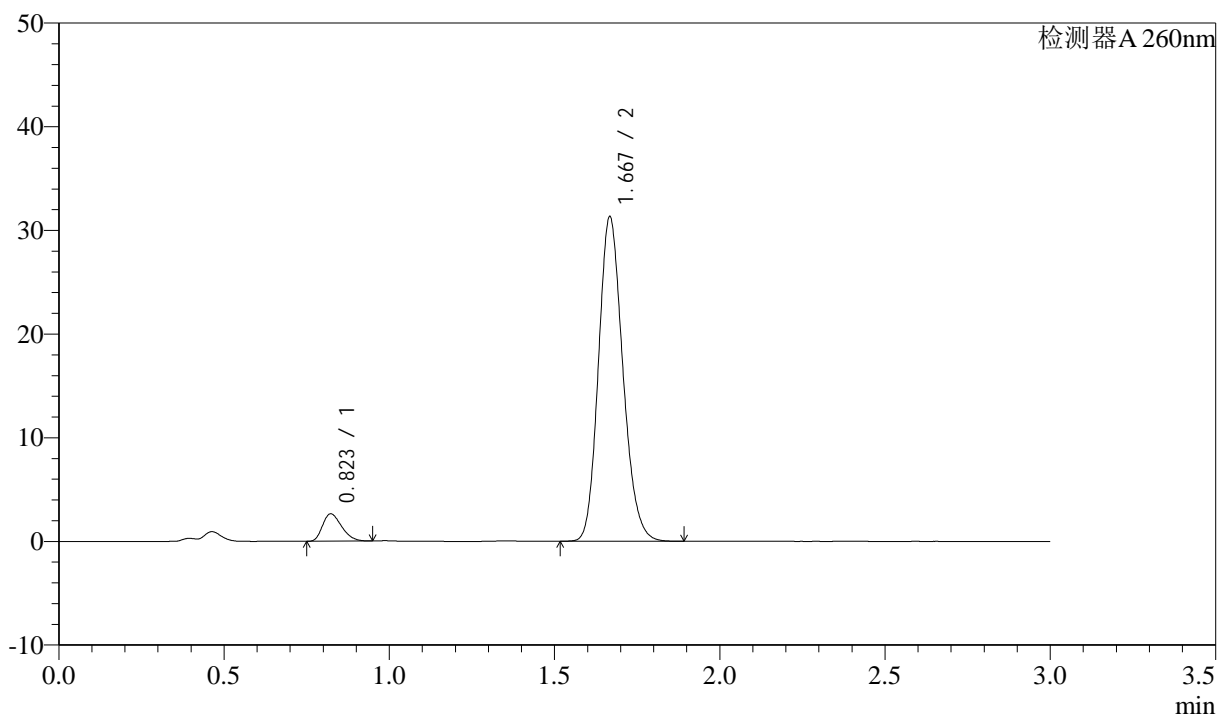
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10614	6.179	2646	960	1.299	--
2	1.667	161146	93.821	31235	2464	1.167	7.014
总计		171760	100.000	33881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1330-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:06:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

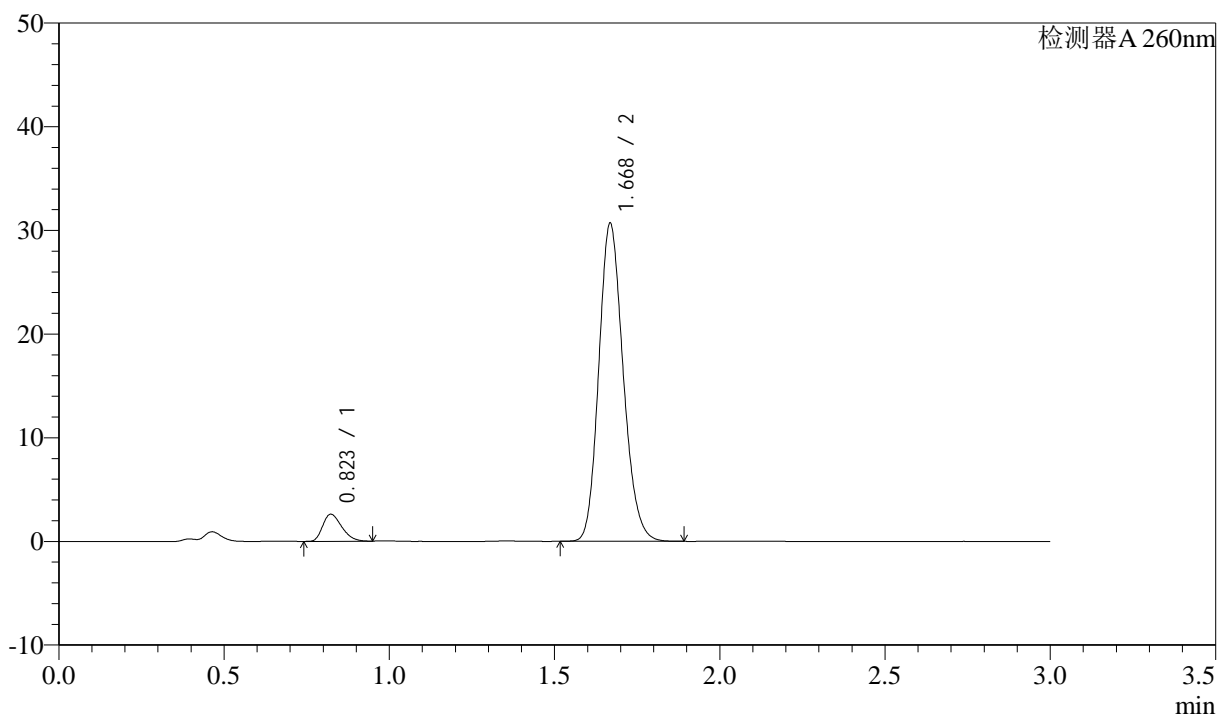
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10624	6.197	2640	947	1.302	--
2	1.667	160819	93.803	31108	2450	1.170	6.985
总计		171443	100.000	33749			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1331-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:09:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

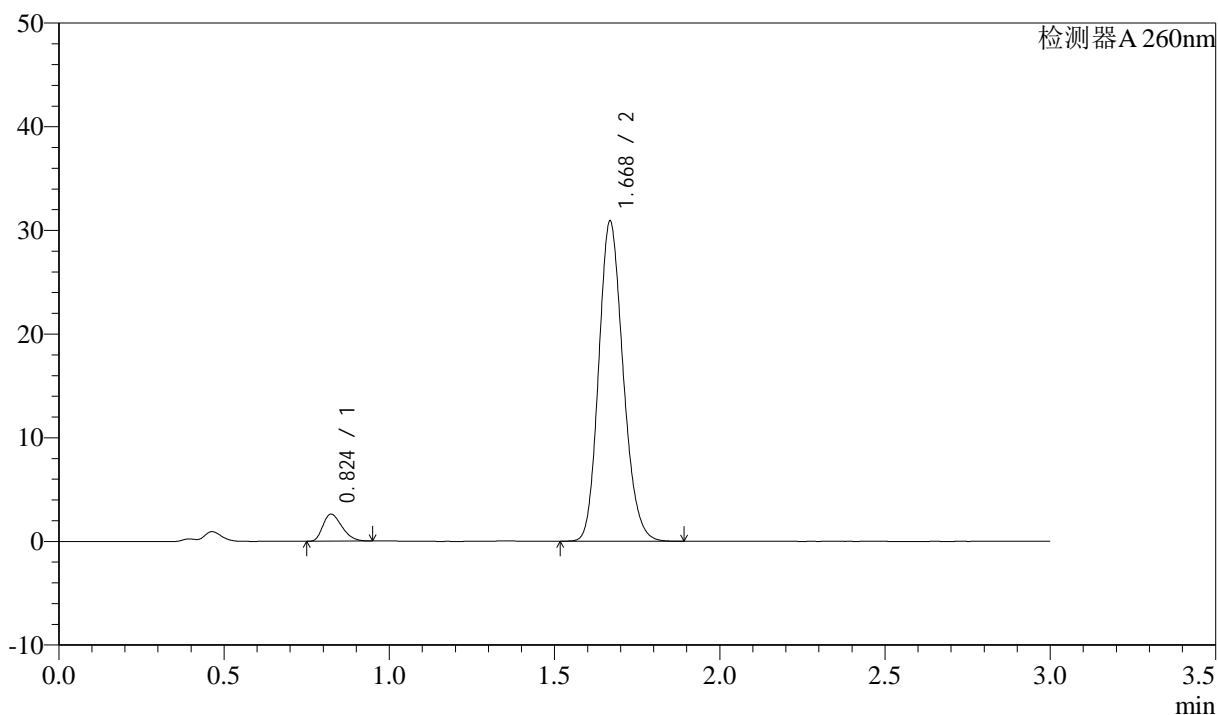
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10447	6.217	2607	962	1.302	--
2	1.668	157598	93.783	30508	2453	1.169	7.013
总计		168045	100.000	33115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1332-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:13:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

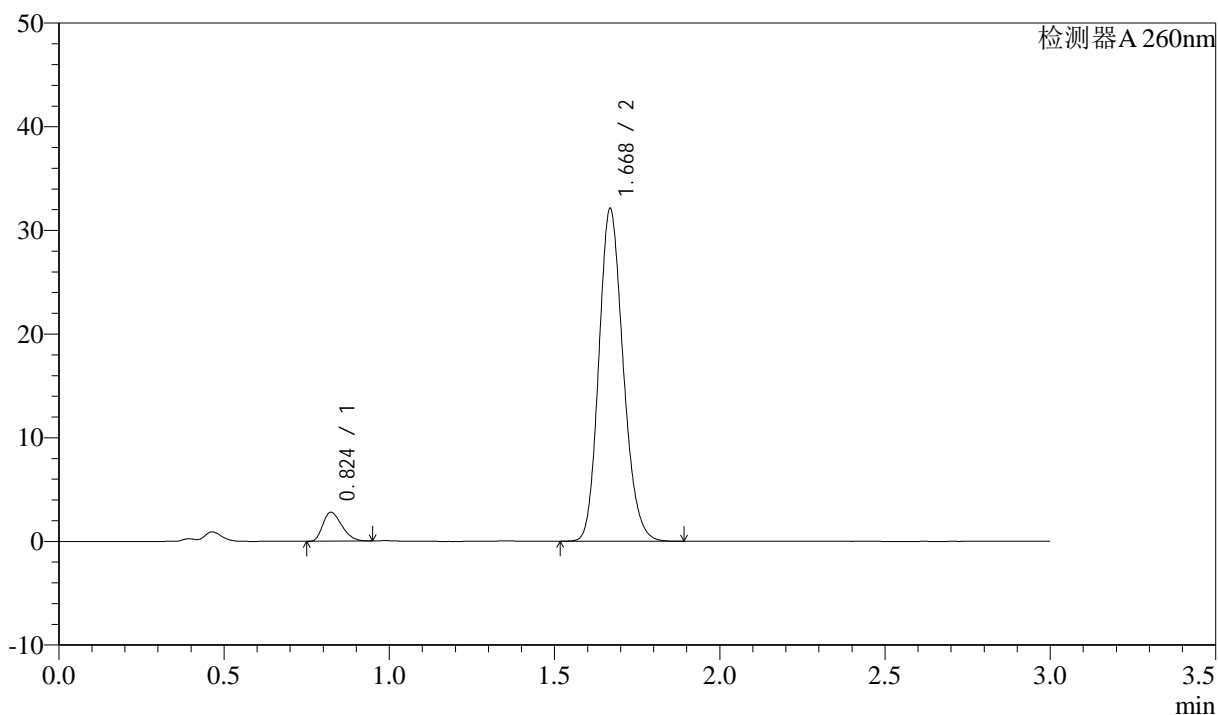
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	10529	6.218	2607	951	1.305	--
2	1.668	158804	93.782	30686	2447	1.169	6.982
总计		169333	100.000	33292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1333-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:16:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

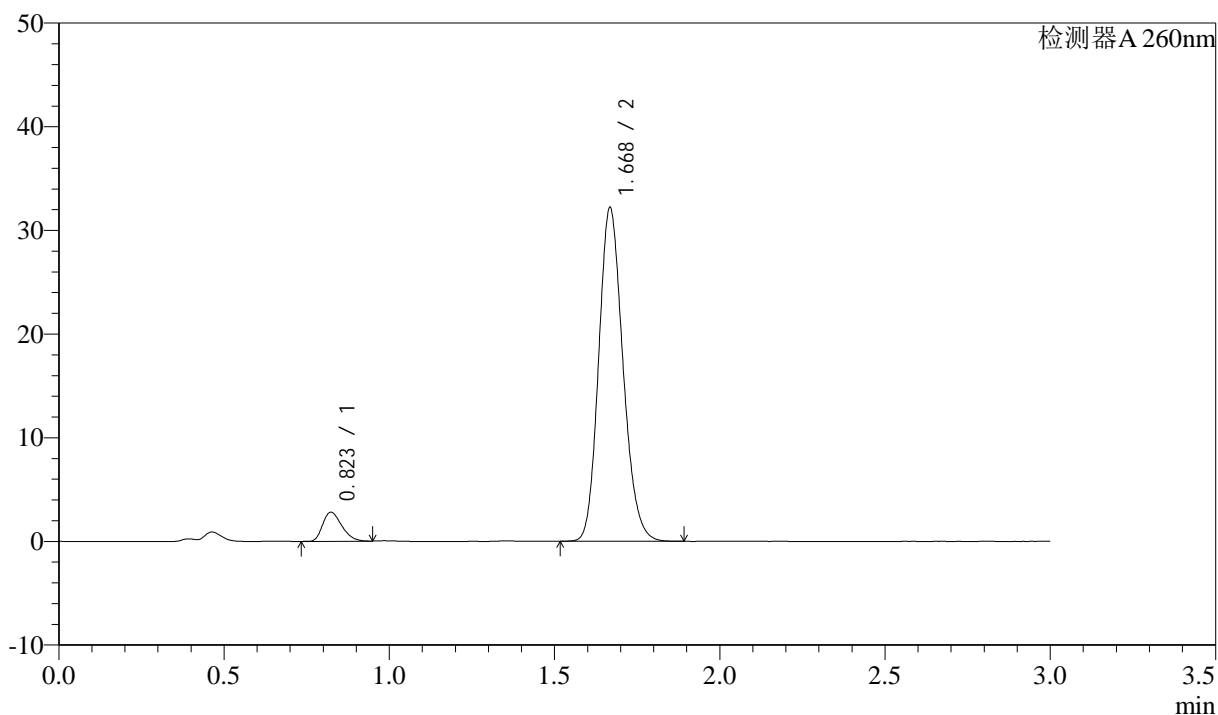
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	11195	6.371	2787	959	1.307	--
2	1.668	164532	93.629	31922	2463	1.169	7.012
总计		175727	100.000	34708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1334-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:19:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11251	6.396	2798	957	1.298	--
2	1.668	164657	93.604	31954	2473	1.166	7.018
总计		175908	100.000	34752			



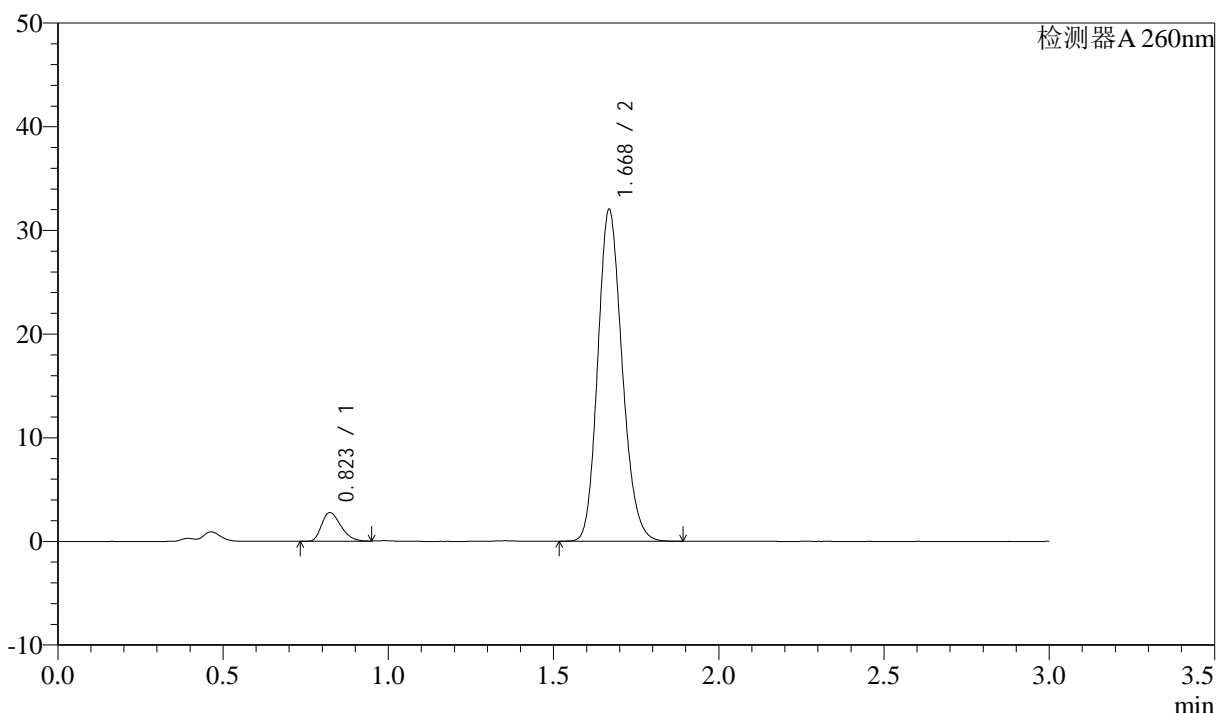
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1335-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

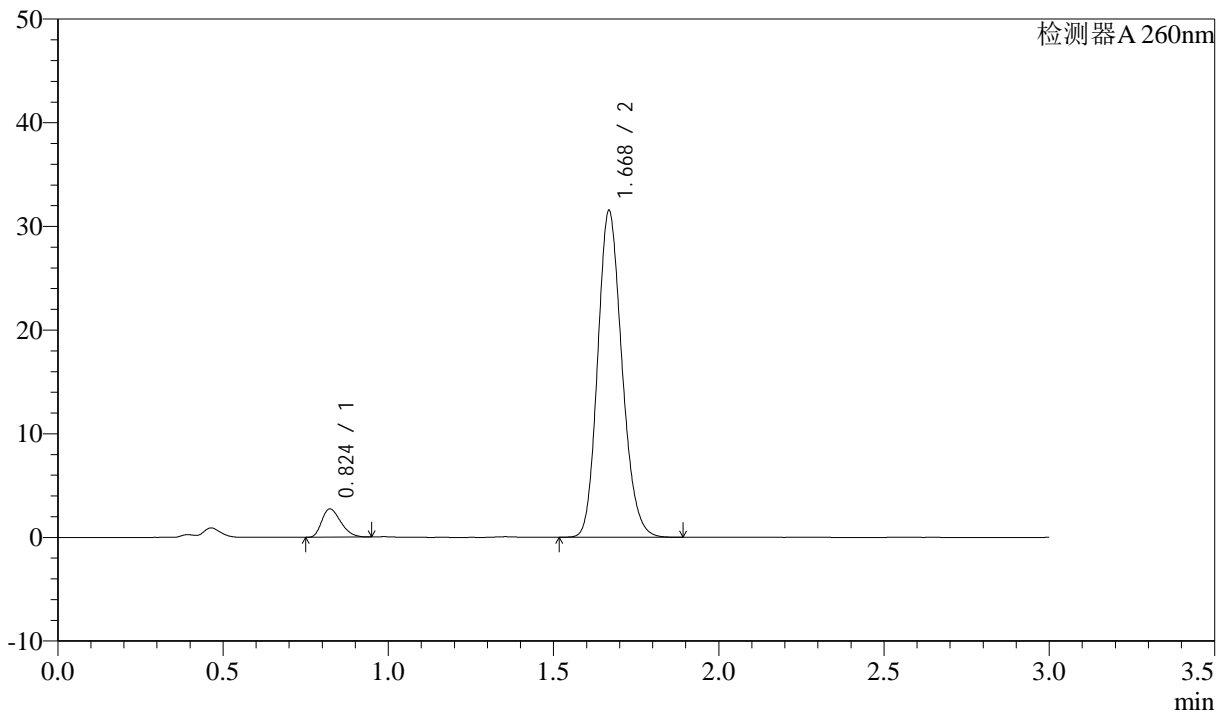
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11168	6.367	2760	942	1.306	--
2	1.668	164236	93.633	31832	2459	1.168	6.987
总计		175404	100.000	34592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1336-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:26:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

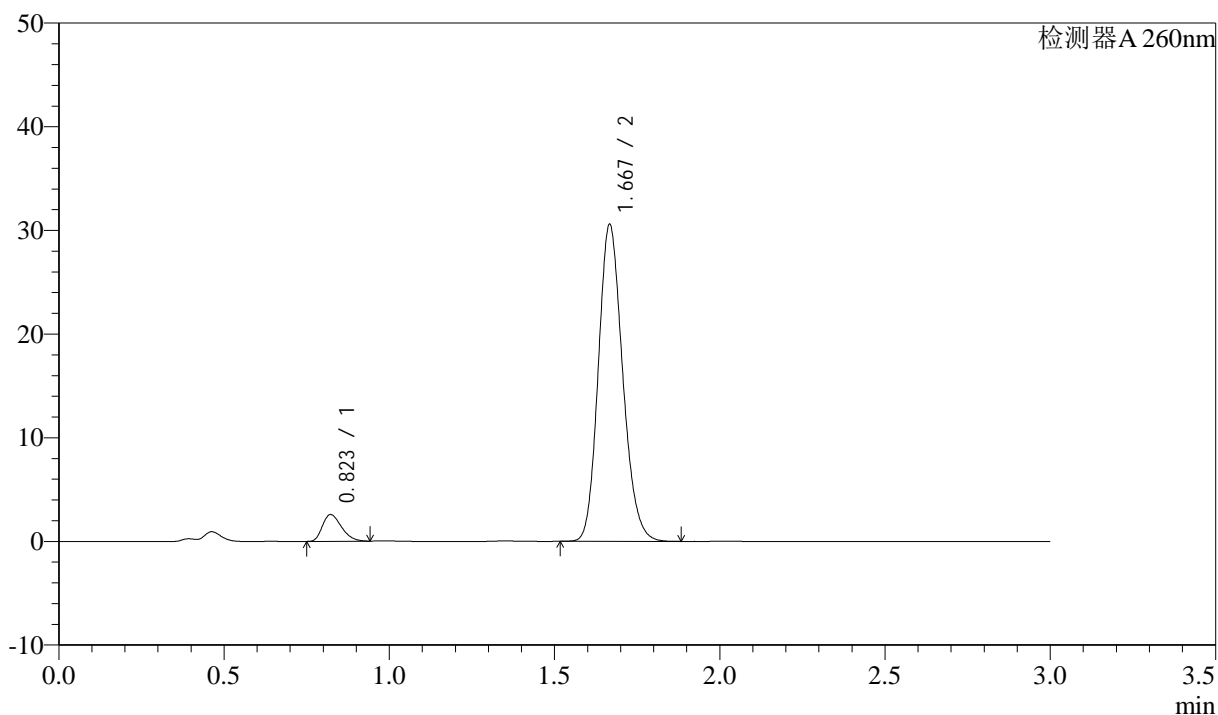
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	10965	6.366	2728	958	1.304	--
2	1.668	161277	93.634	31282	2473	1.170	7.018
总计		172242	100.000	34010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1337-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:29:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

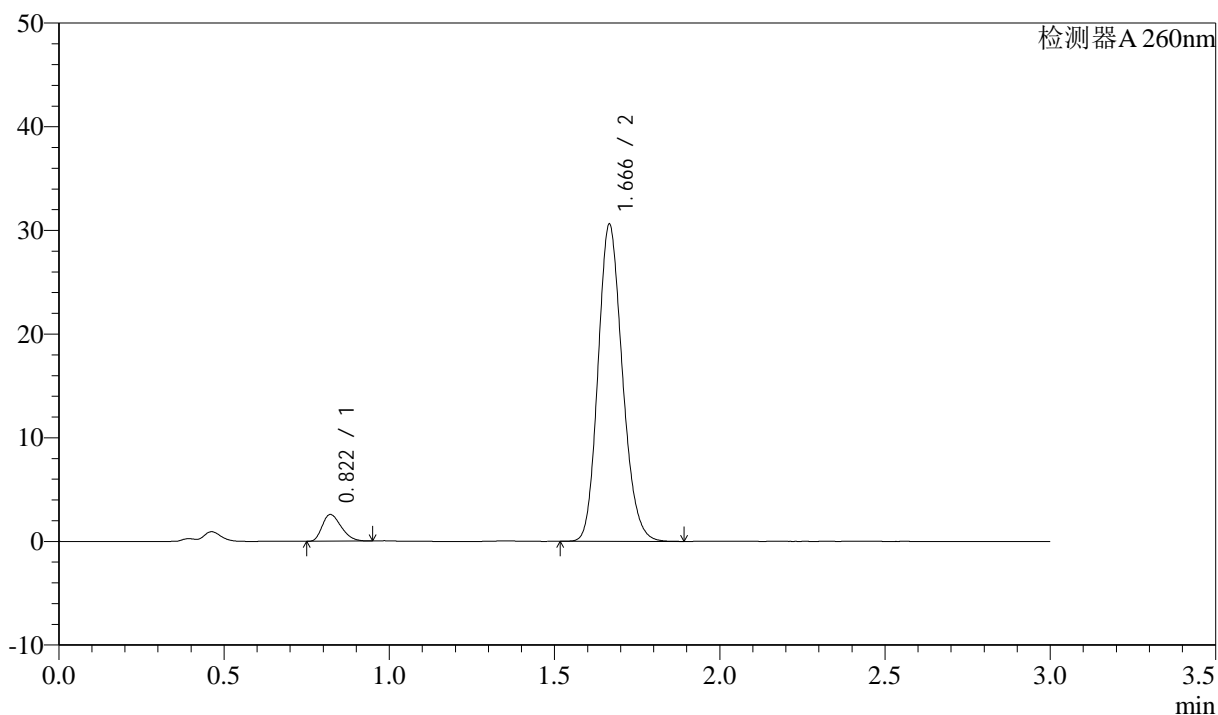
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10332	6.185	2577	953	1.299	--
2	1.667	156703	93.815	30427	2459	1.167	7.004
总计		167034	100.000	33004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1338-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:33:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

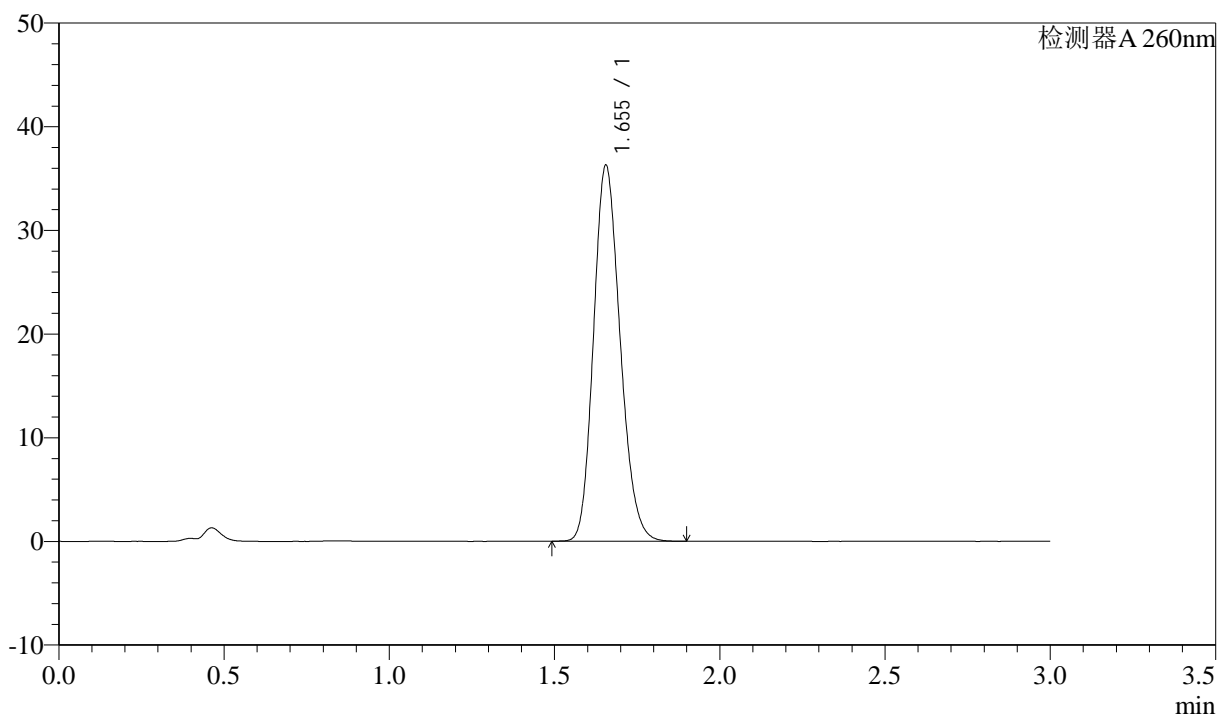
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10341	6.184	2580	951	1.300	--
2	1.666	156887	93.816	30512	2456	1.167	7.000
总计		167227	100.000	33093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1339-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:36:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203172	100.000	36279	2020	1.174	--
总计		203172	100.000	36279			



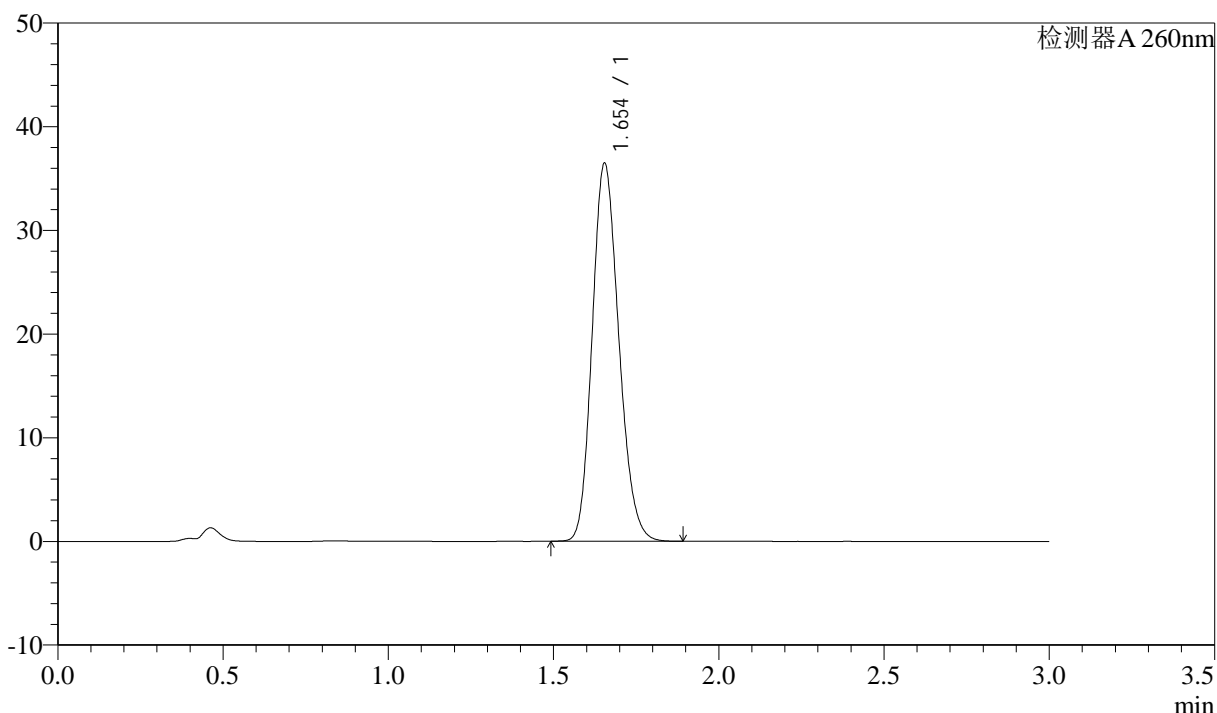
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1340-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204347	100.000	36471	2013	1.173	--
总计		204347	100.000	36471			



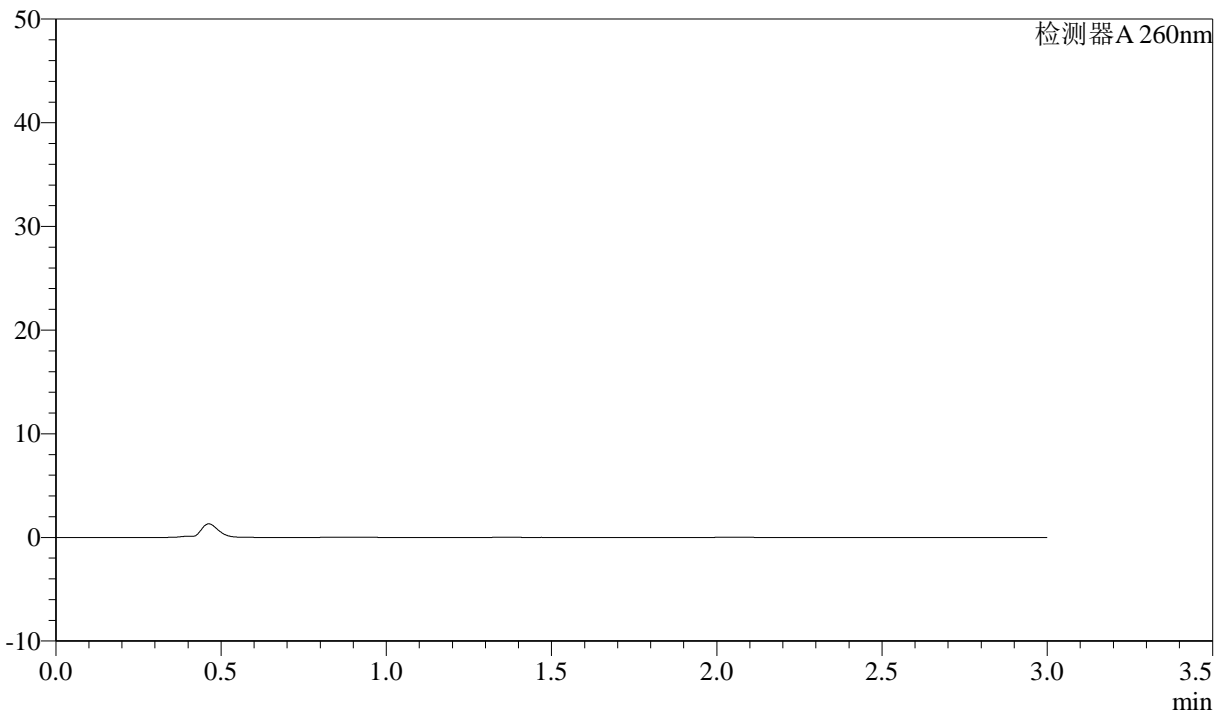
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1341-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

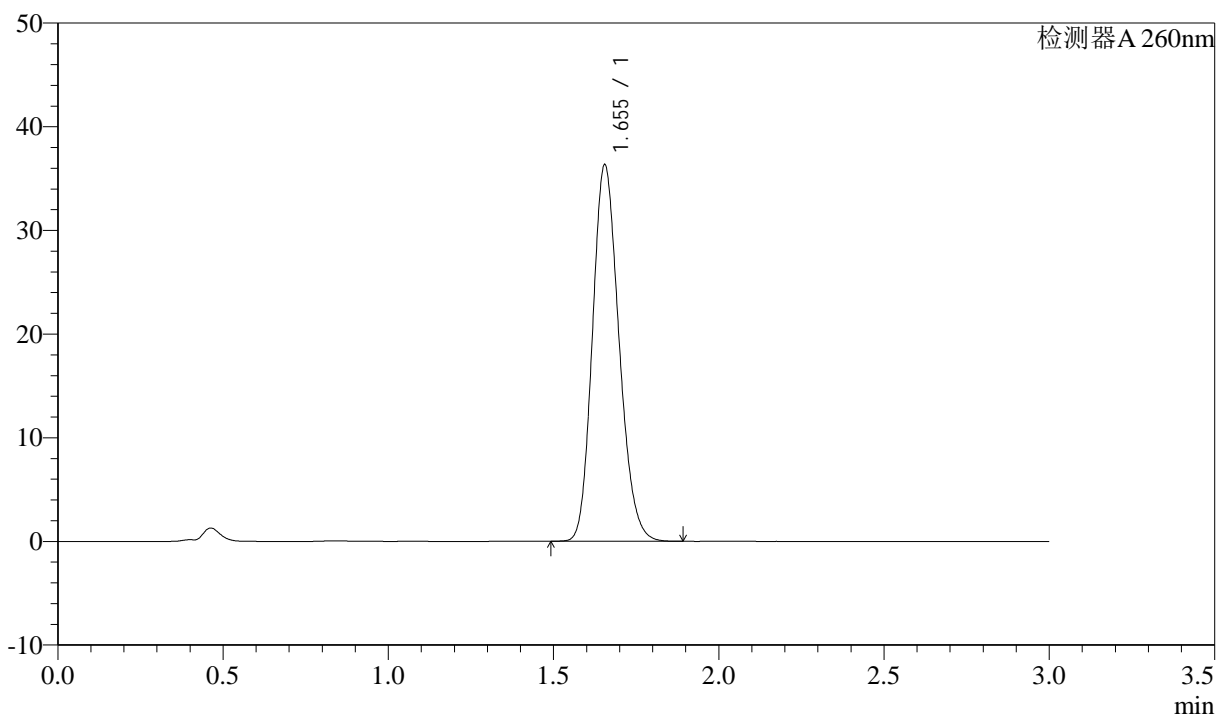
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1342-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:46:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

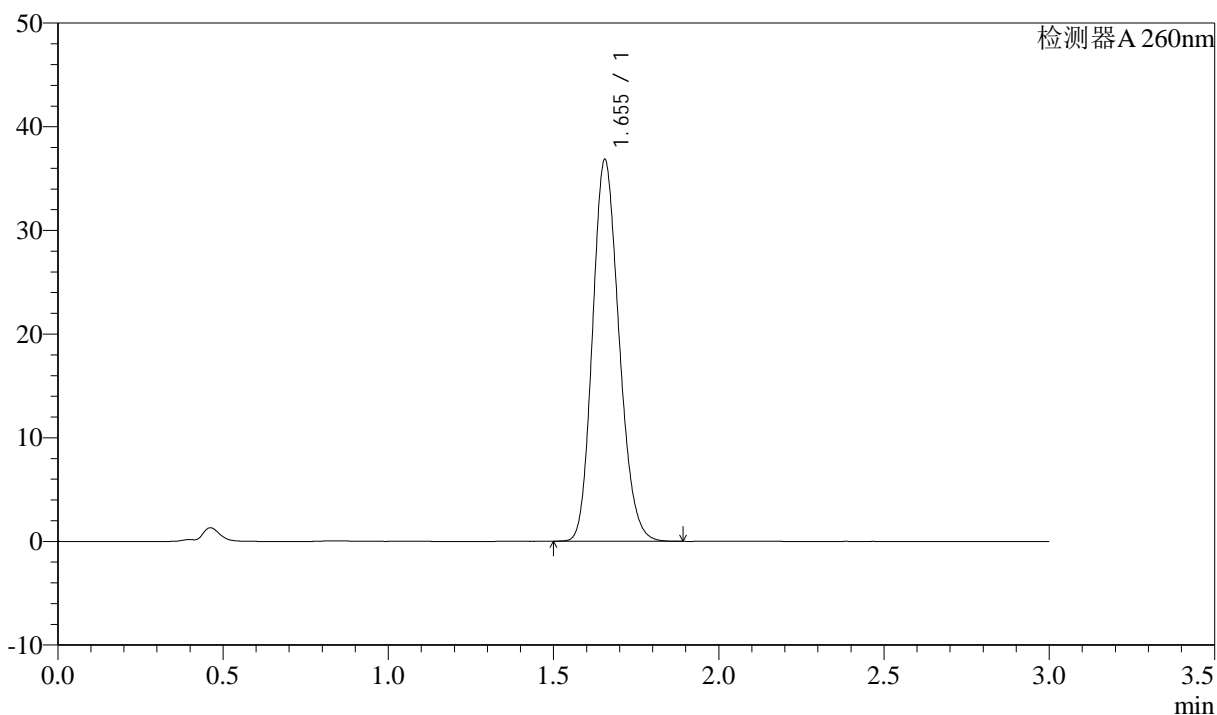
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203192	100.000	36331	2023	1.174	--
总计		203192	100.000	36331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1343-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:50:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	205347	100.000	36833	2034	1.167	--
总计		205347	100.000	36833			



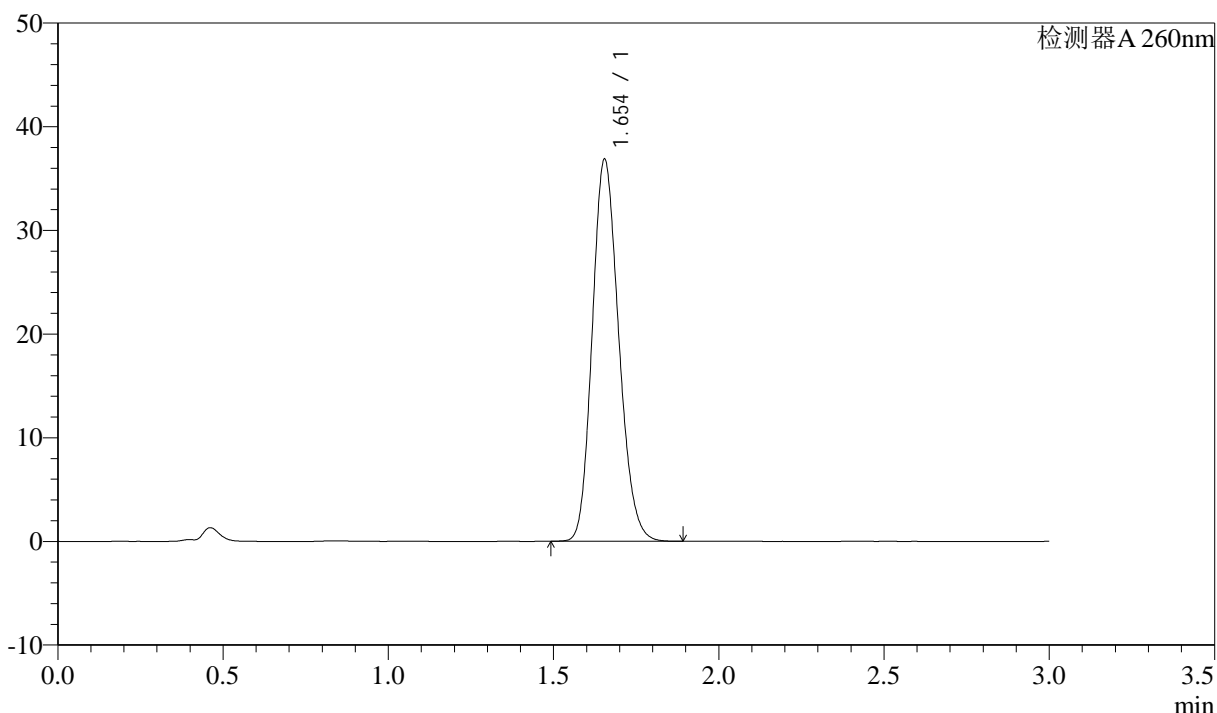
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1344-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:53:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

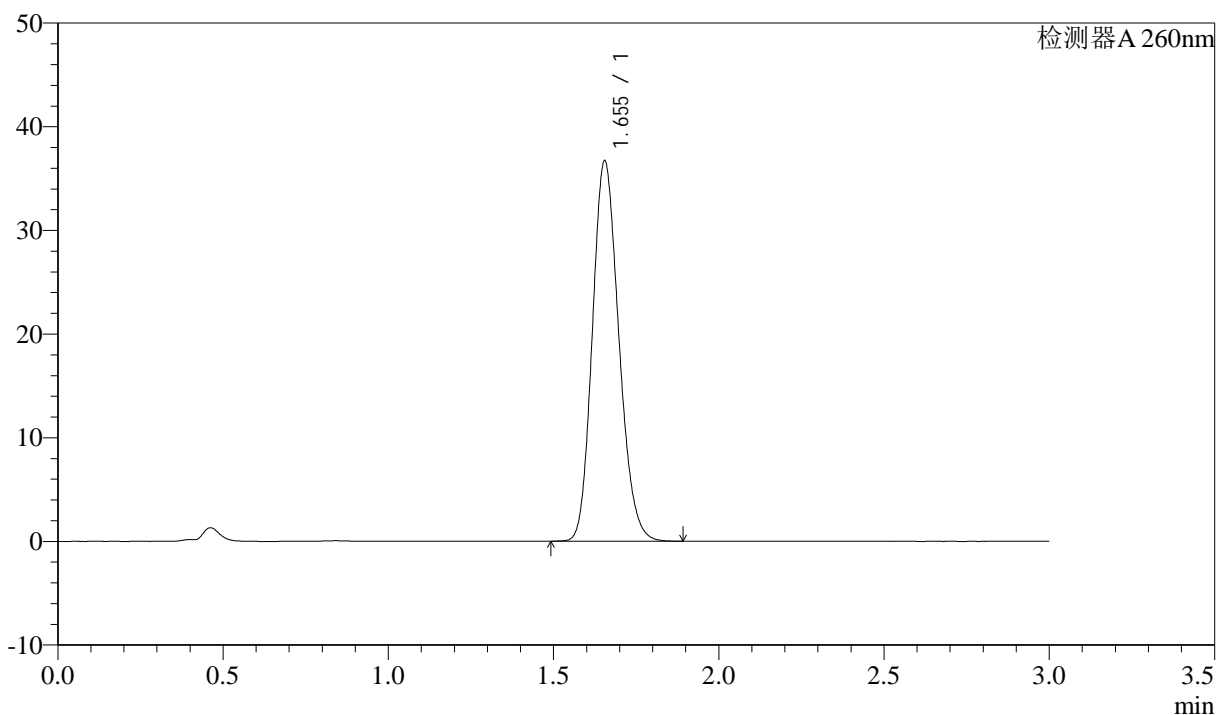
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205466	100.000	36850	2034	1.167	--
总计		205466	100.000	36850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1345-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:56:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	204617	100.000	36695	2034	1.168	--
总计		204617	100.000	36695			



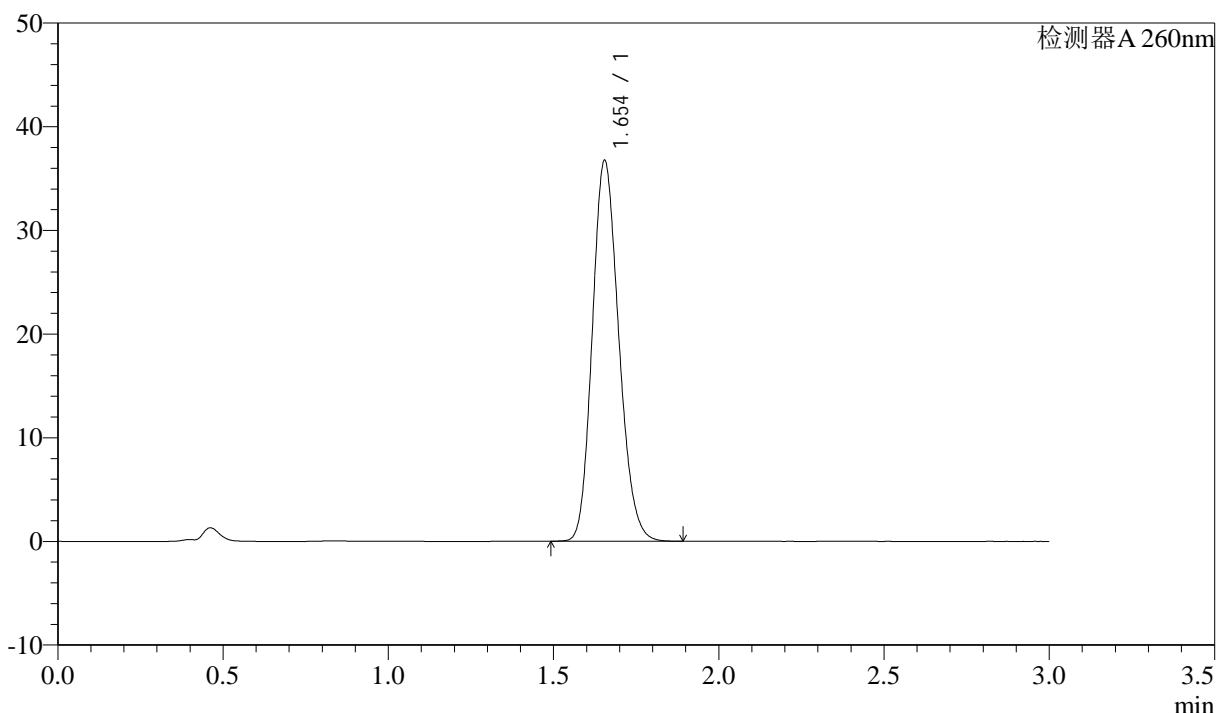
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1346-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

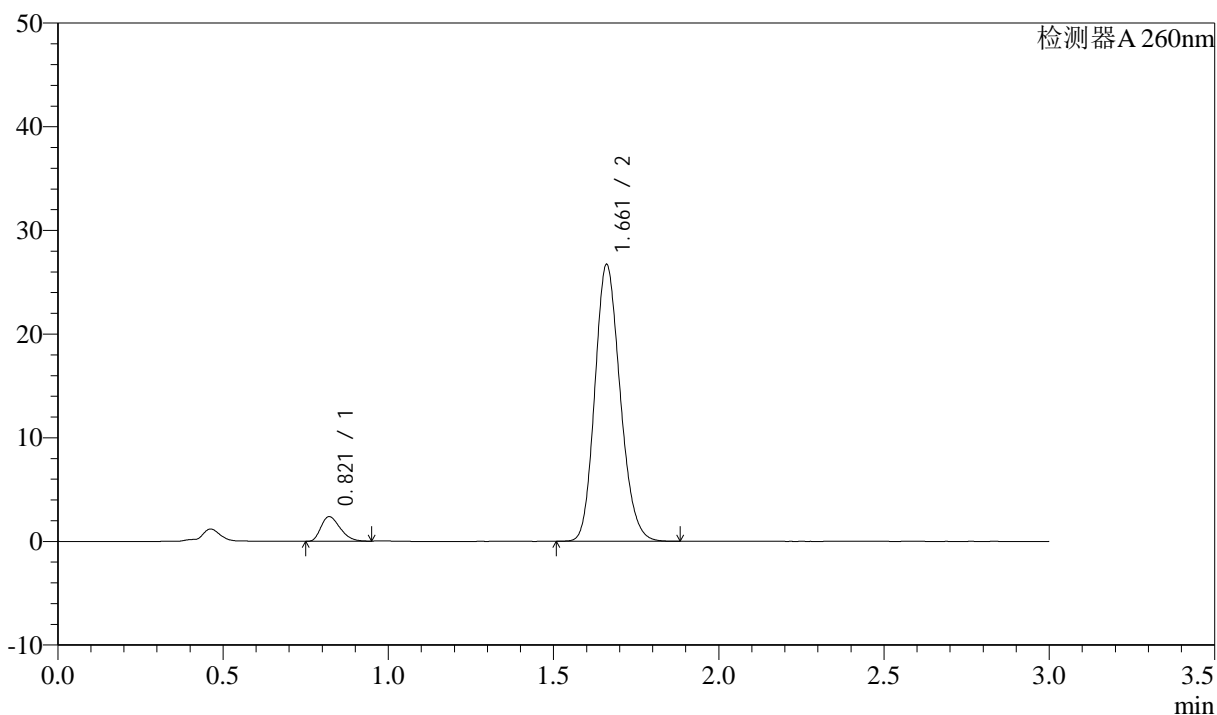
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204790	100.000	36736	2034	1.166	--
总计		204790	100.000	36736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1347-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:03:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	9598	6.317	2379	940	1.298	--
2	1.661	142327	93.683	26621	2249	1.168	6.790
总计		151924	100.000	29000			



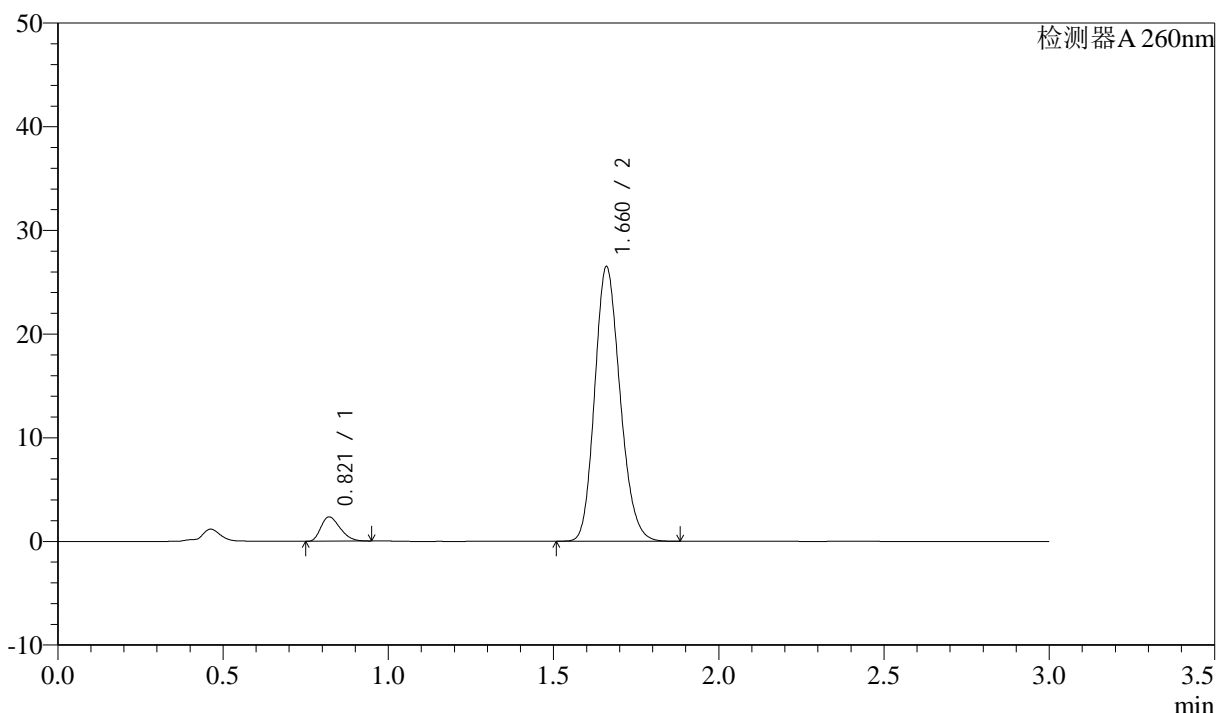
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1348-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:07:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

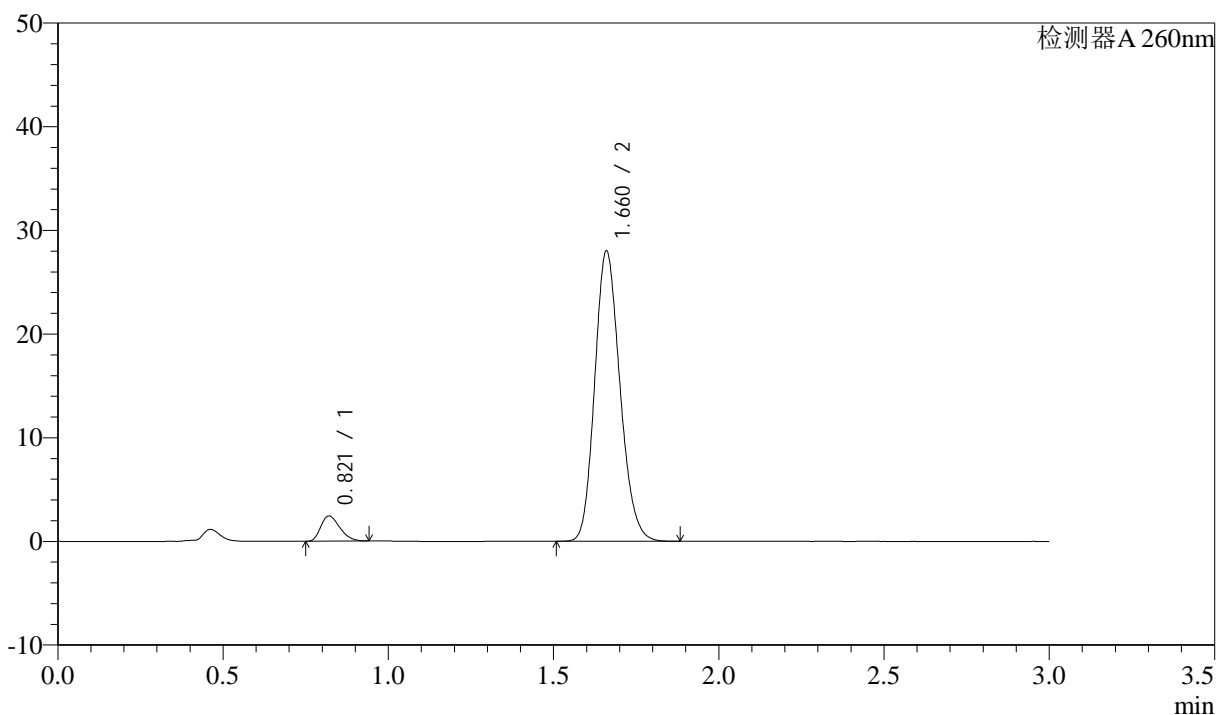
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	9522	6.310	2350	930	1.302	--
2	1.660	141367	93.690	26373	2240	1.173	6.766
总计		150889	100.000	28723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1349-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:10:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	9808	6.184	2433	941	1.297	--
2	1.660	148795	93.816	27880	2260	1.168	6.804
总计		158603	100.000	30313			



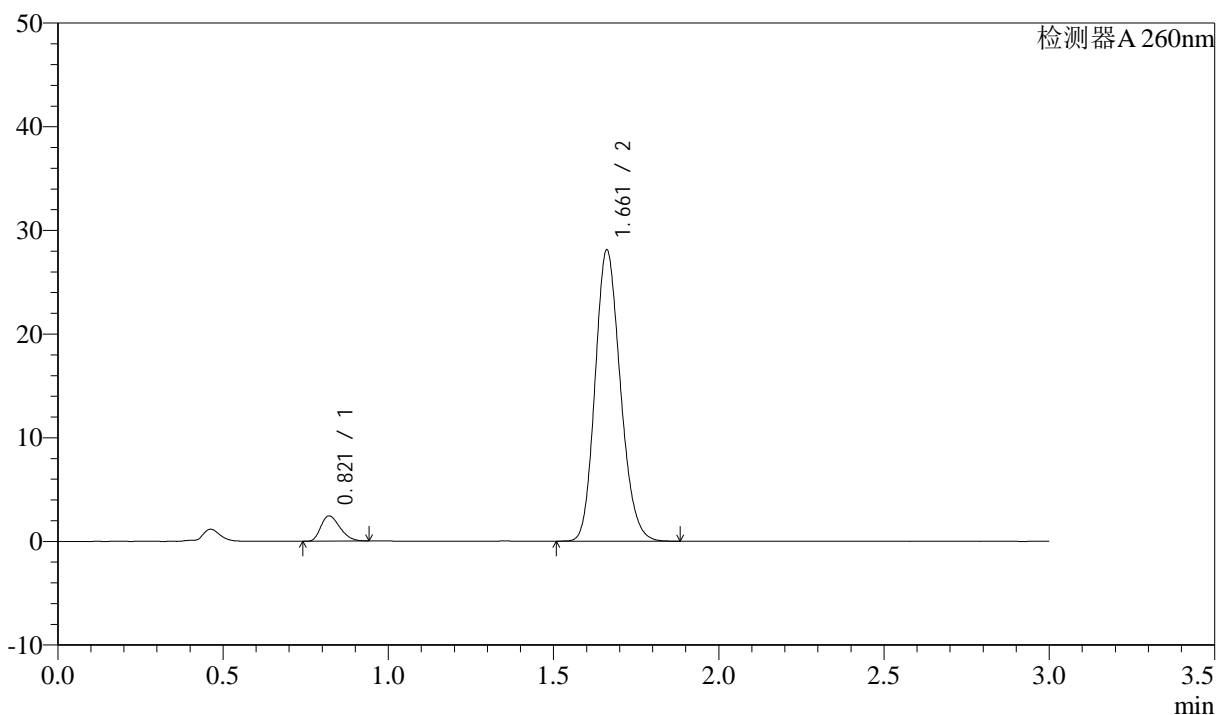
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1350-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	9851	6.180	2442	937	1.290	--
2	1.661	149547	93.820	28047	2258	1.167	6.800
总计		159398	100.000	30488			



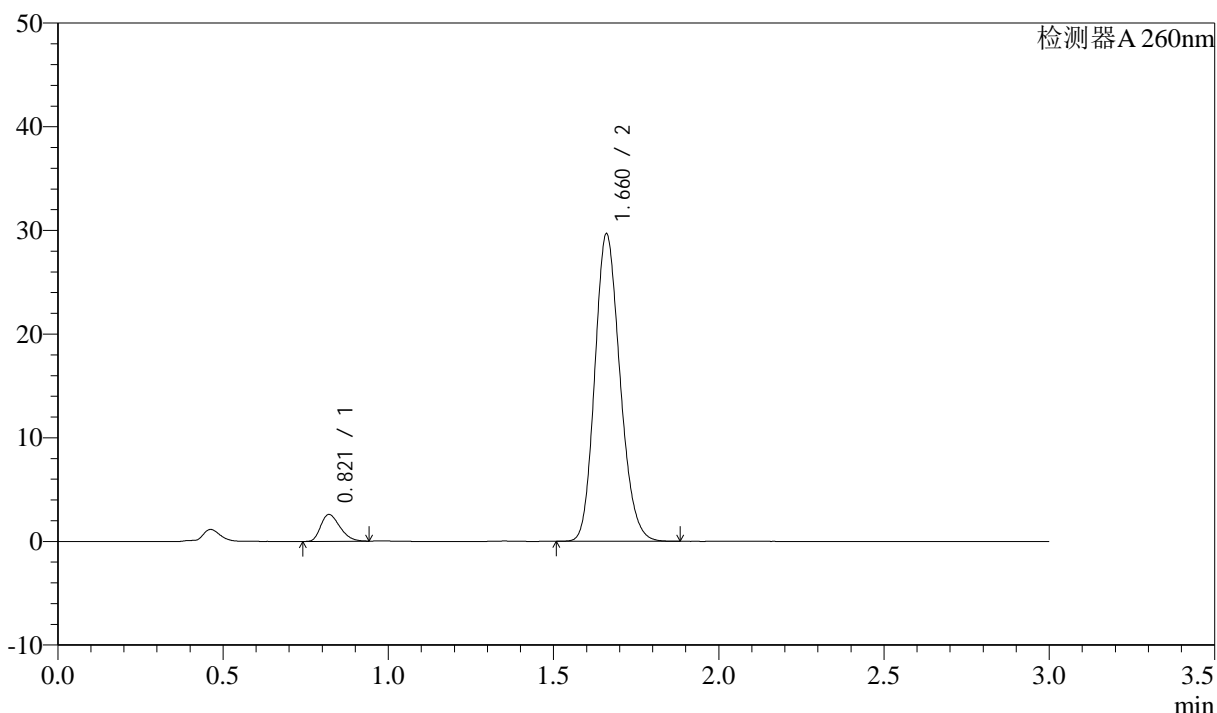
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1351-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	10430	6.214	2586	938	1.296	--
2	1.660	157436	93.786	29540	2266	1.169	6.807
总计		167866	100.000	32125			



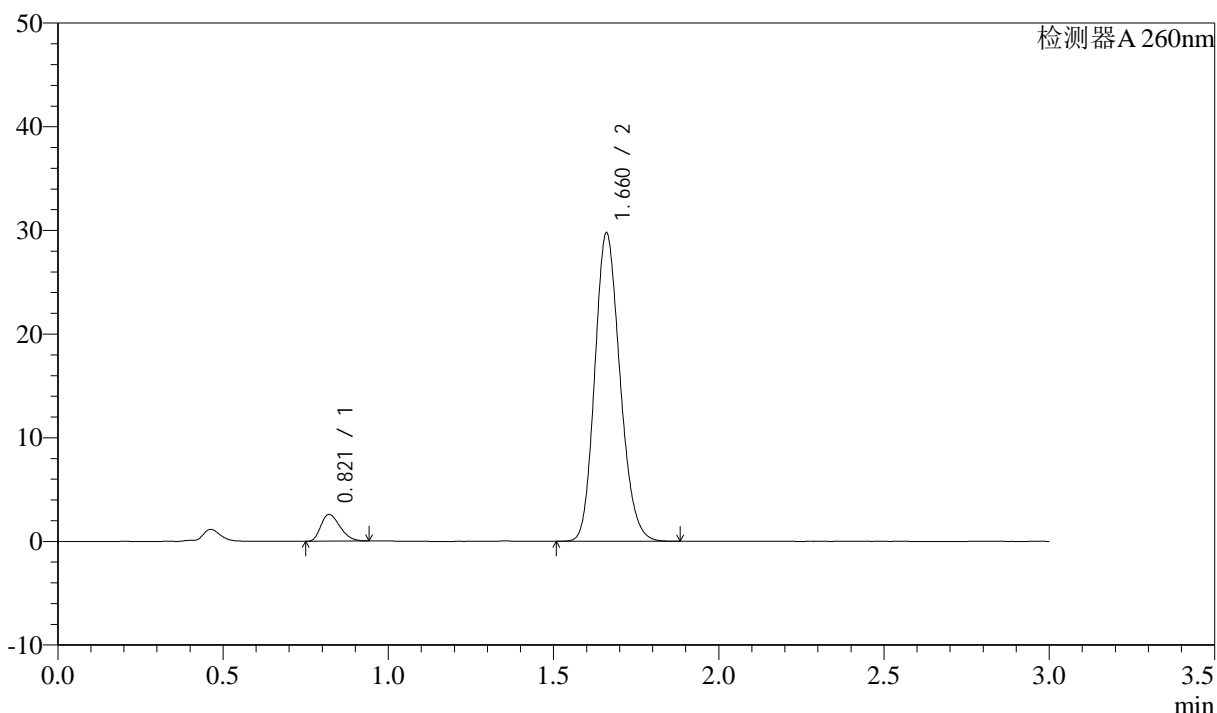
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1352-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

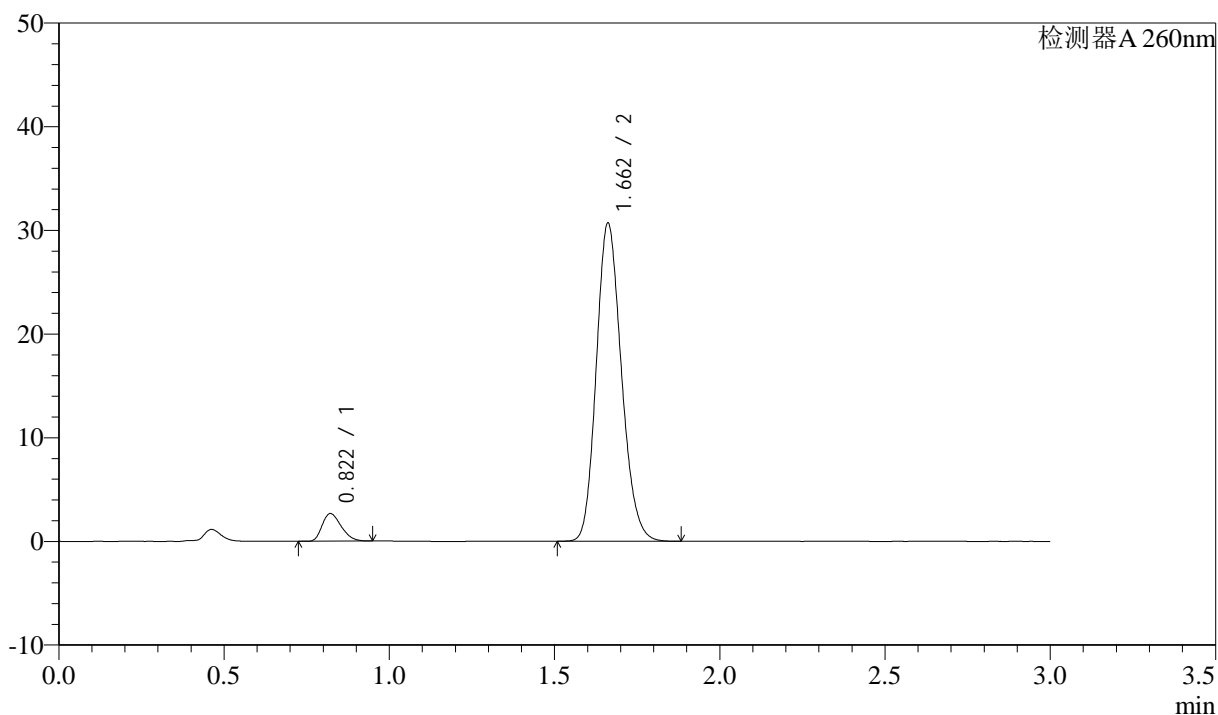
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	10426	6.193	2589	941	1.291	--
2	1.660	157919	93.807	29620	2264	1.168	6.804
总计		168346	100.000	32209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1353-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:23:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

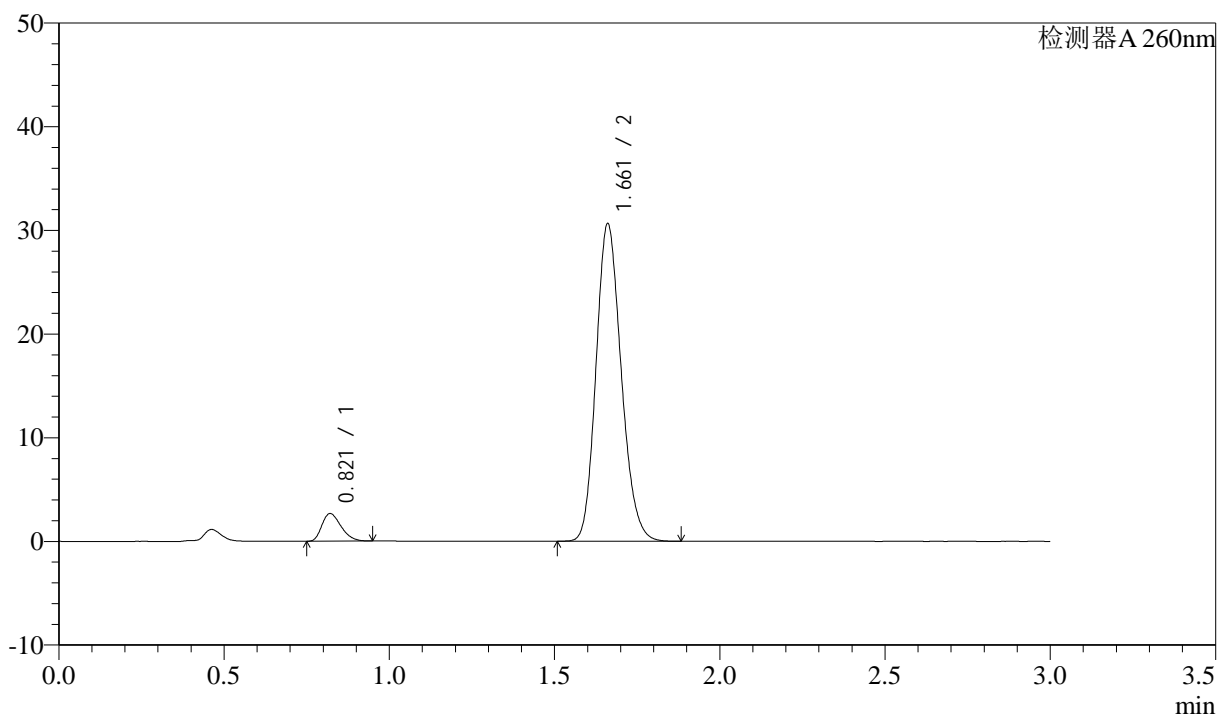
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10704	6.187	2668	952	1.287	--
2	1.662	162306	93.813	30656	2288	1.167	6.841
总计		173010	100.000	33324			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1354-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:27:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	10744	6.202	2663	941	1.297	--
2	1.661	162493	93.798	30551	2274	1.170	6.817
总计		173237	100.000	33214			



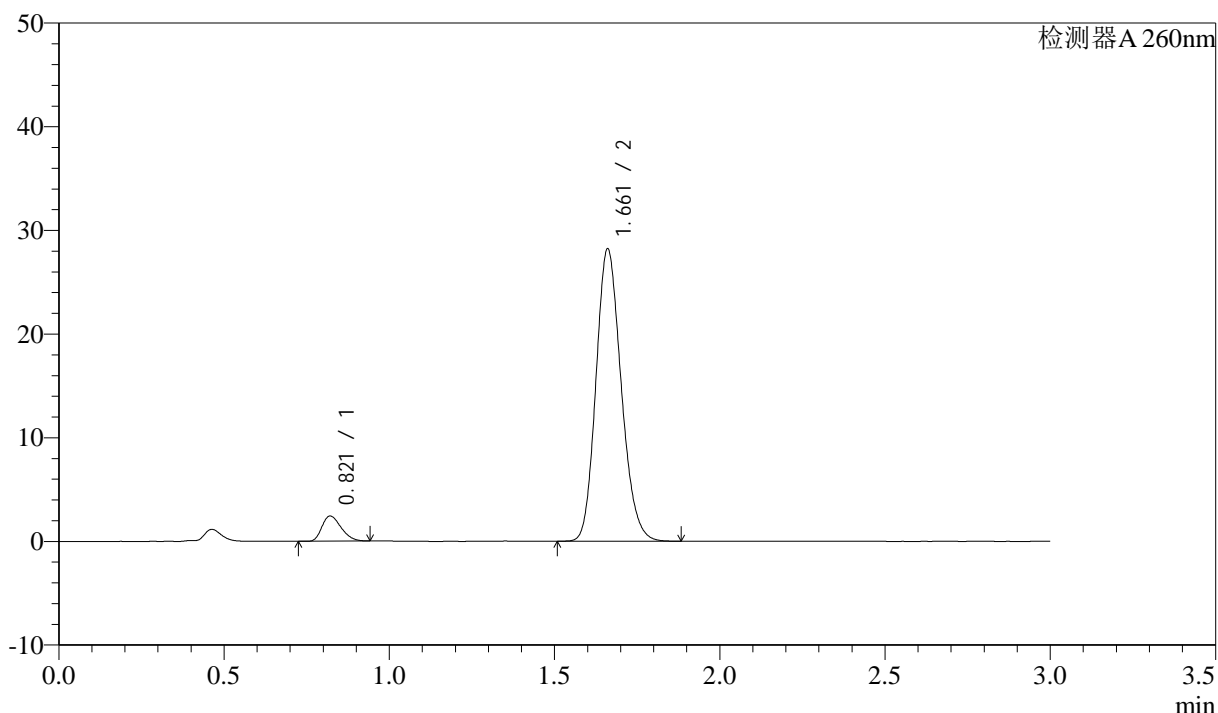
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1355-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

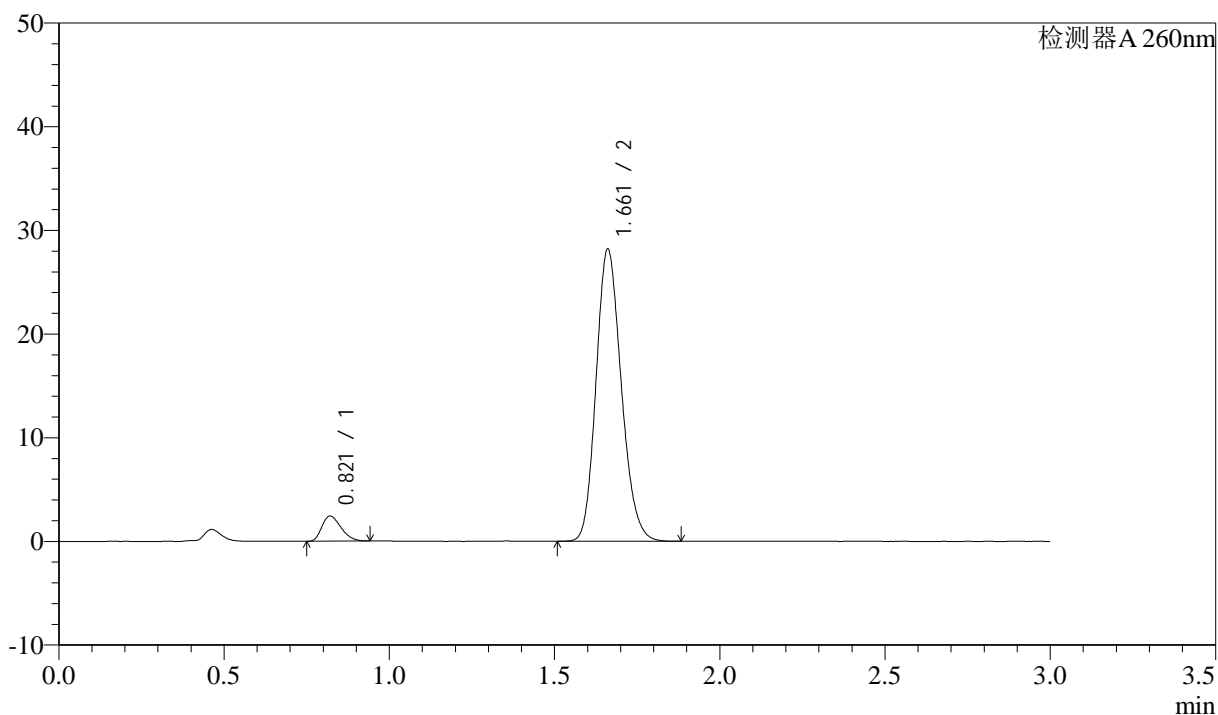
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	9821	6.156	2434	938	1.294	--
2	1.661	149714	93.844	28122	2269	1.169	6.805
总计		159535	100.000	30555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1356-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:34:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	9800	6.146	2430	938	1.301	--
2	1.661	149634	93.854	28122	2270	1.169	6.810
总计		159433	100.000	30552			



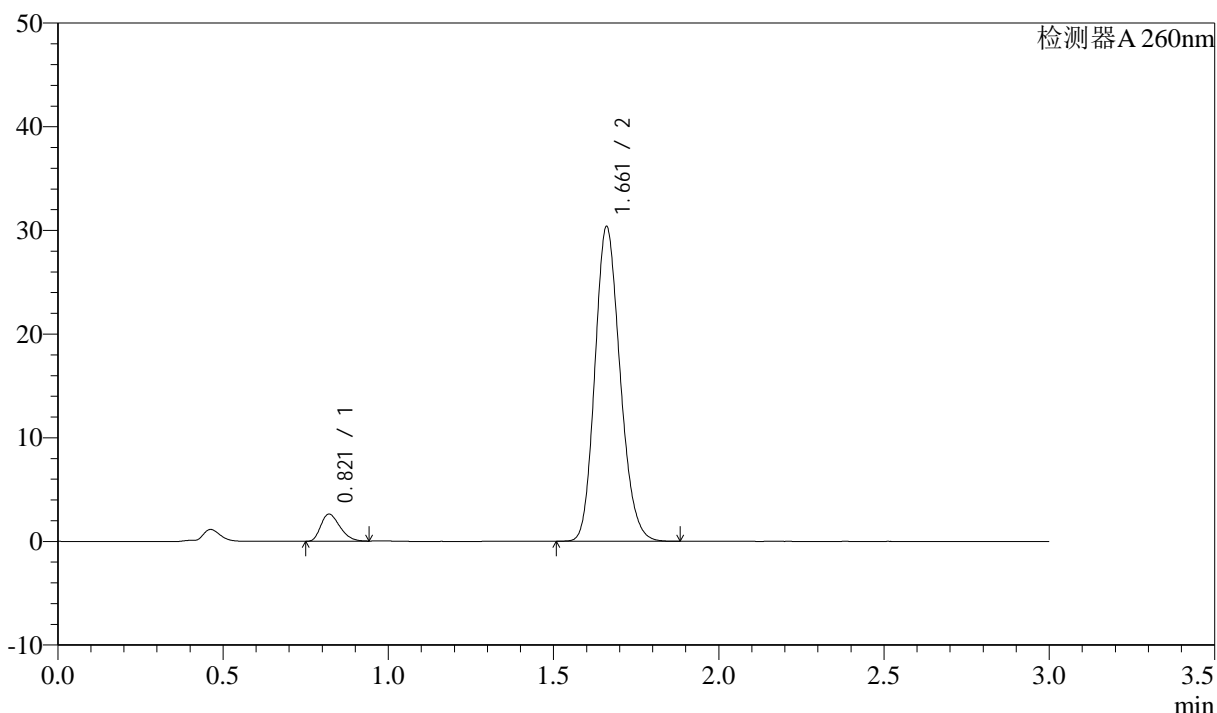
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1357-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:37:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	10560	6.157	2620	941	1.294	--
2	1.661	160933	93.843	30258	2275	1.169	6.819
总计		171493	100.000	32878			



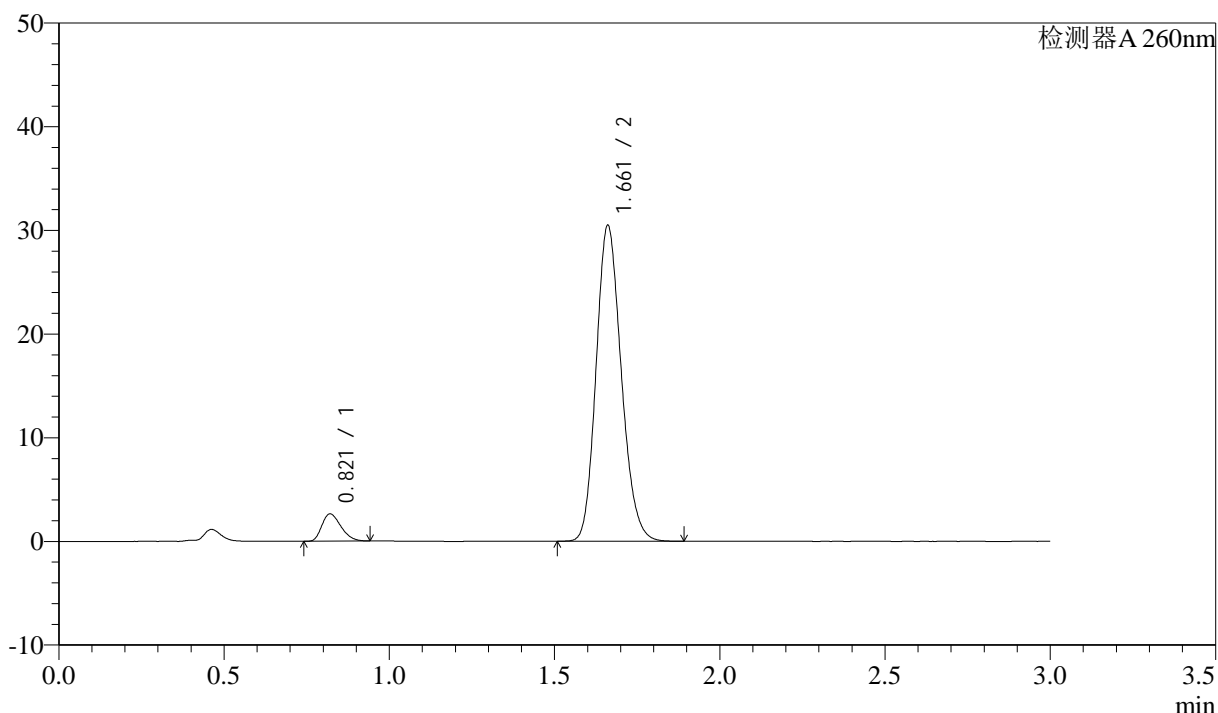
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1358-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

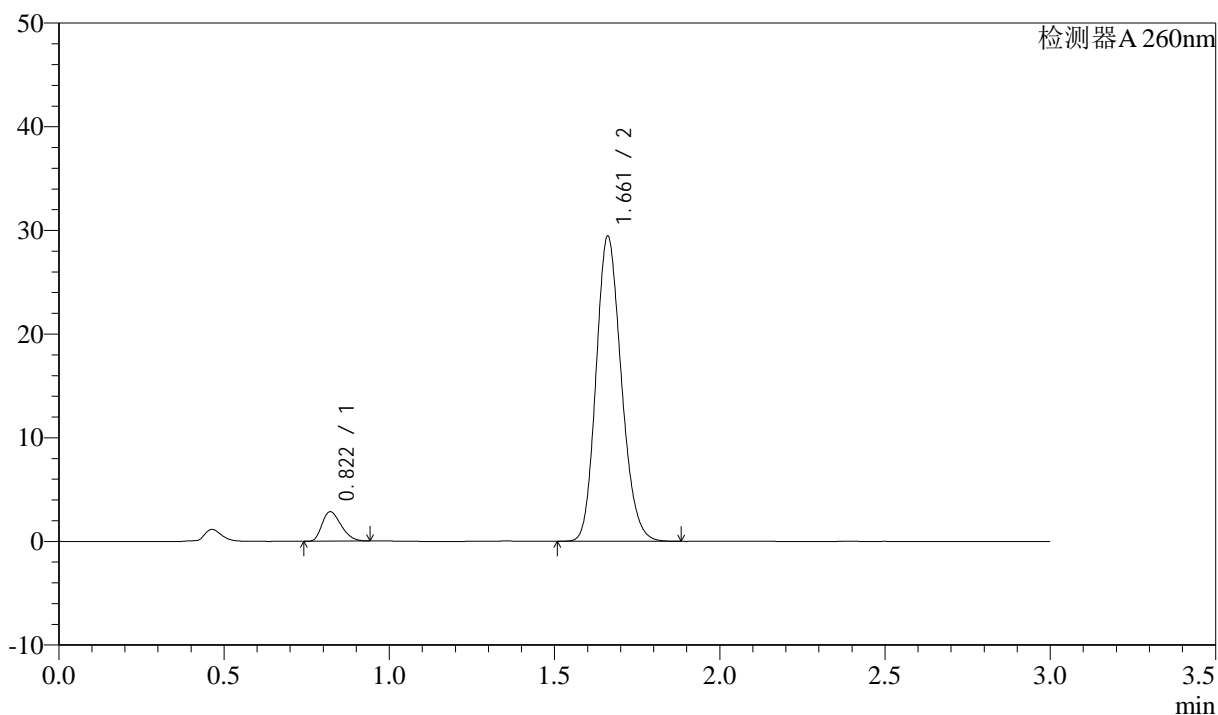
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	10592	6.154	2633	943	1.289	--
2	1.661	161519	93.846	30410	2279	1.167	6.828
总计		172111	100.000	33044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1359-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:44:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

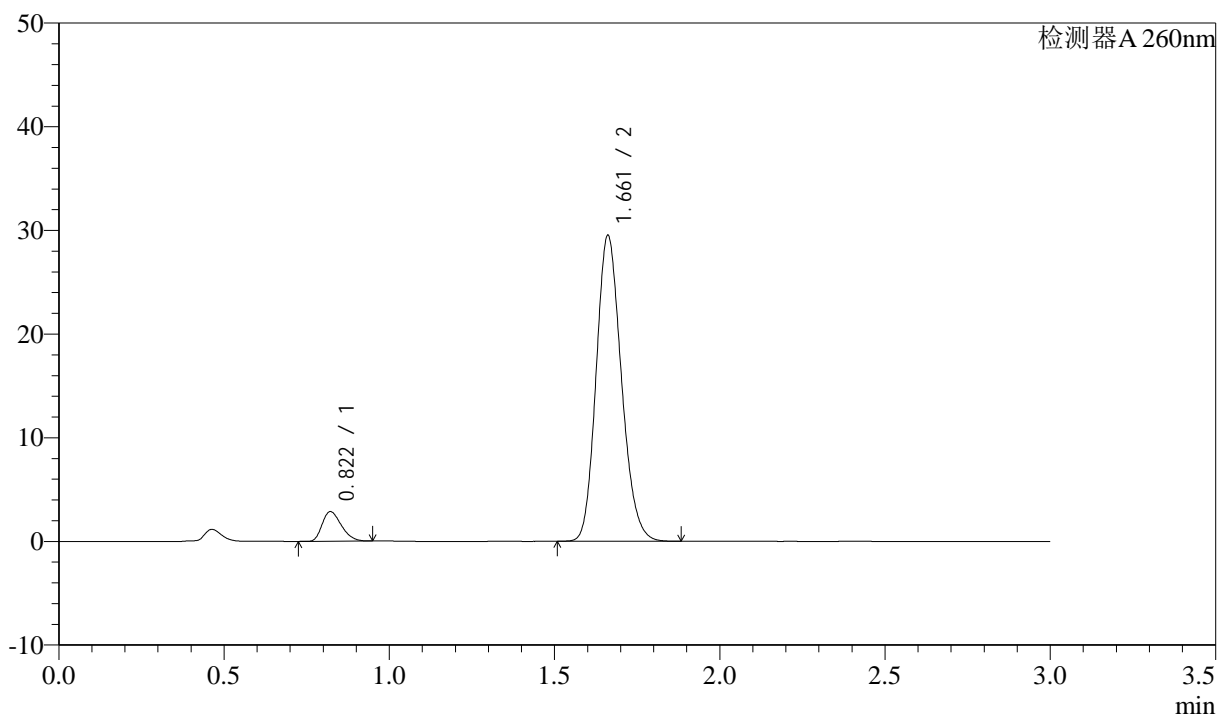
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11472	6.828	2846	944	1.294	--
2	1.661	156529	93.172	29381	2264	1.168	6.809
总计		168001	100.000	32227			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1360-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

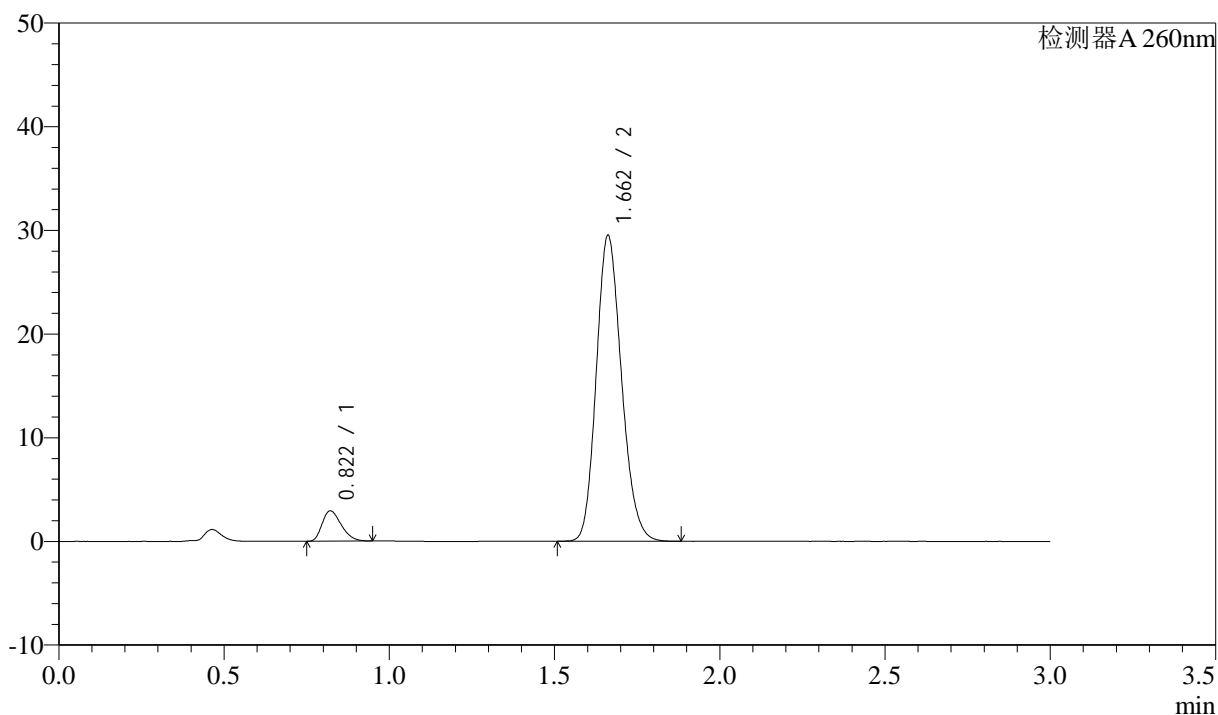
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11541	6.855	2857	939	1.294	--
2	1.661	156814	93.145	29456	2265	1.168	6.799
总计		168355	100.000	32313			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1361-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:50:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11846	7.026	2933	941	1.300	--
2	1.662	156764	92.974	29474	2266	1.170	6.807
总计		168610	100.000	32407			



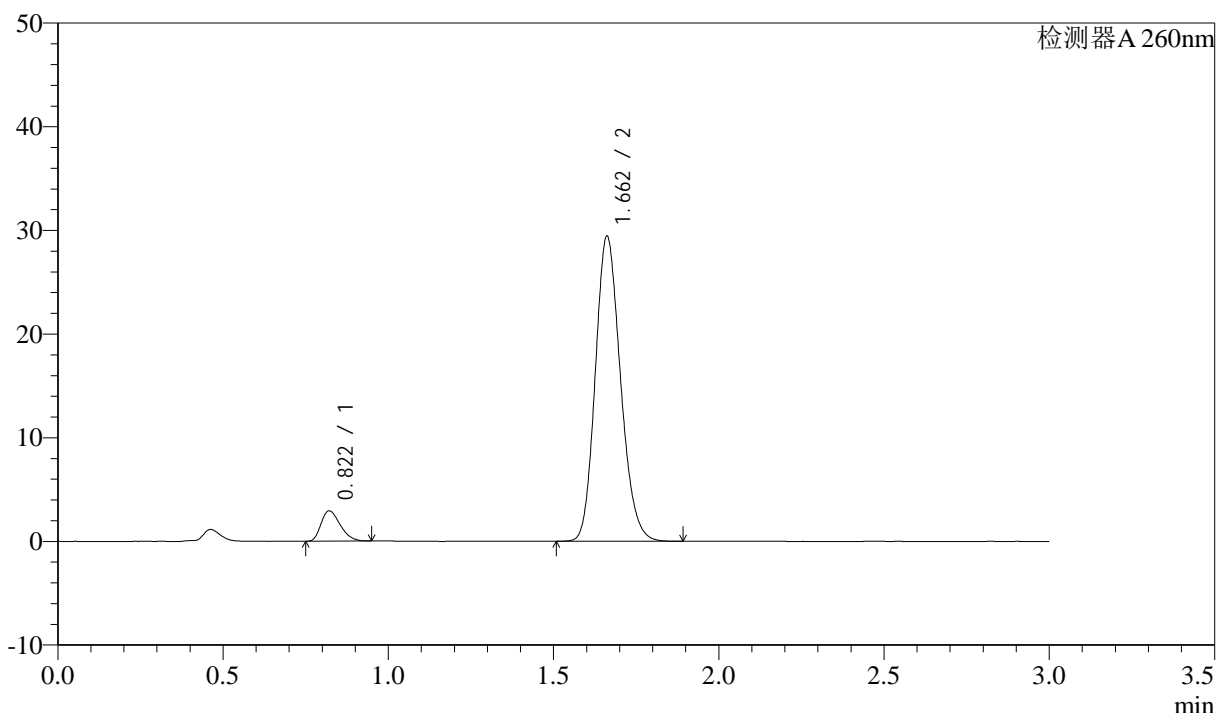
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1362-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

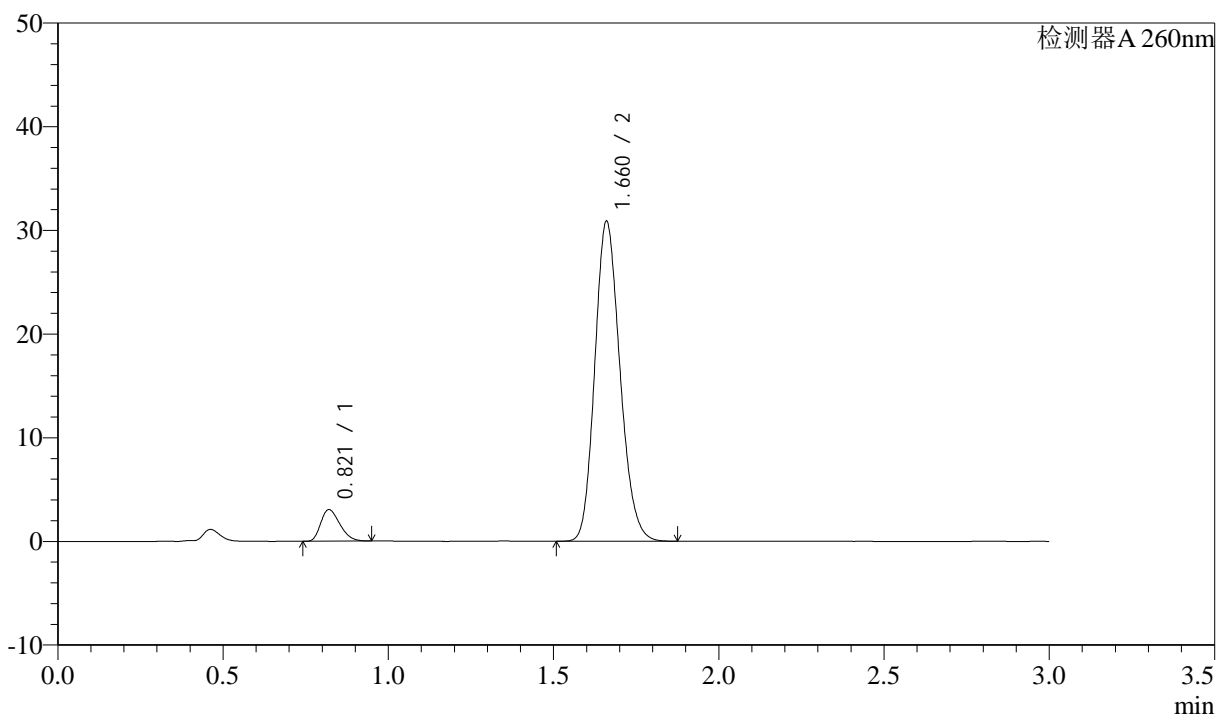
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11825	7.040	2933	939	1.300	--
2	1.662	156139	92.960	29399	2275	1.169	6.814
总计		167964	100.000	32332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1363-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:57:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	12288	6.984	3047	942	1.291	--
2	1.660	163652	93.016	30737	2270	1.167	6.816
总计		175939	100.000	33784			



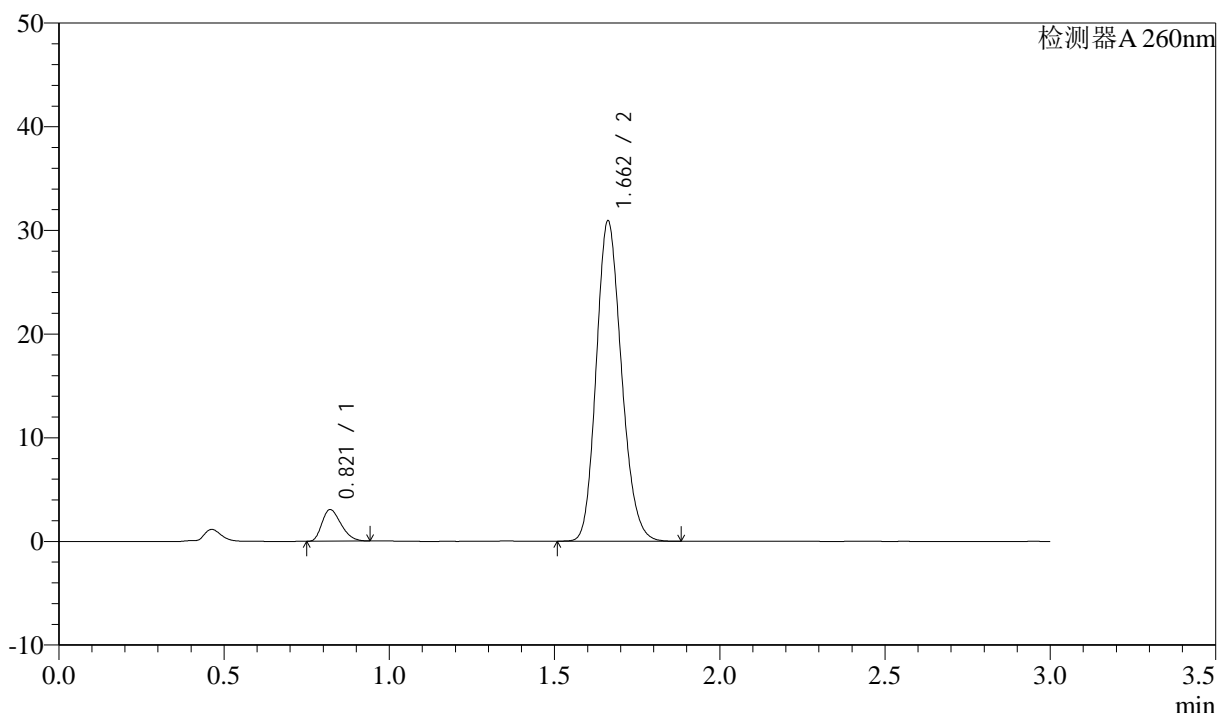
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1364-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	12272	6.959	3050	944	1.295	--
2	1.662	164087	93.041	30877	2269	1.167	6.820
总计		176359	100.000	33927			



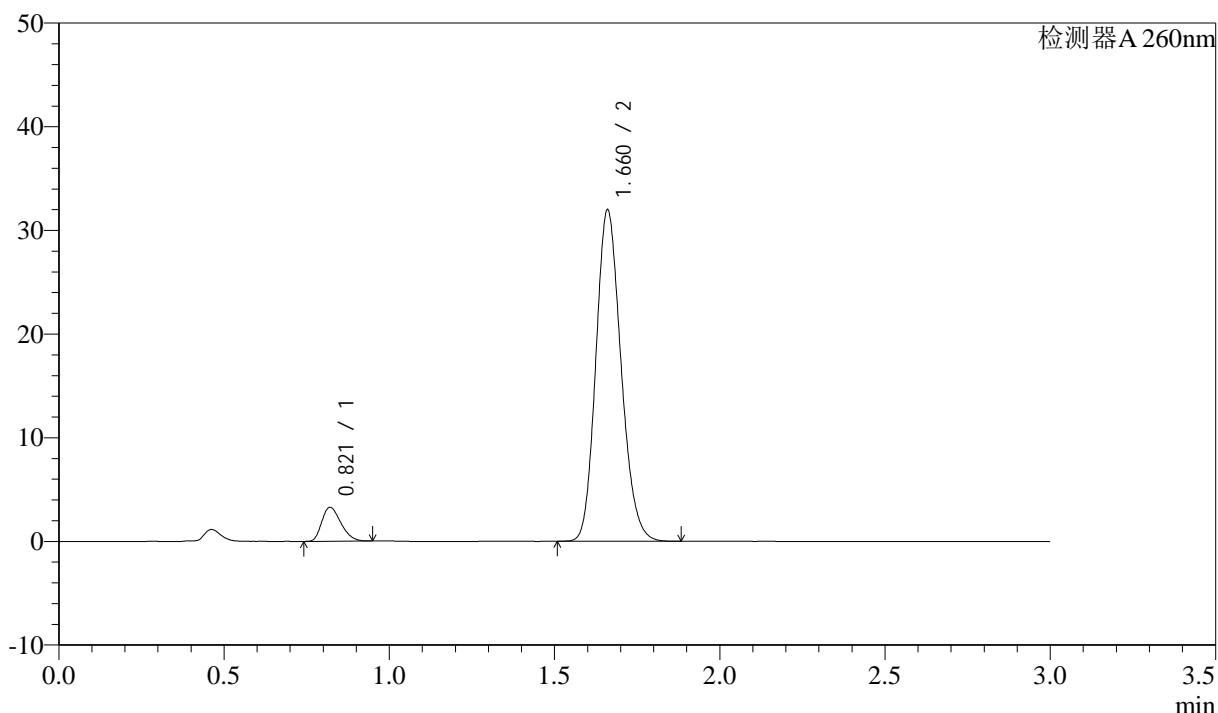
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1365-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

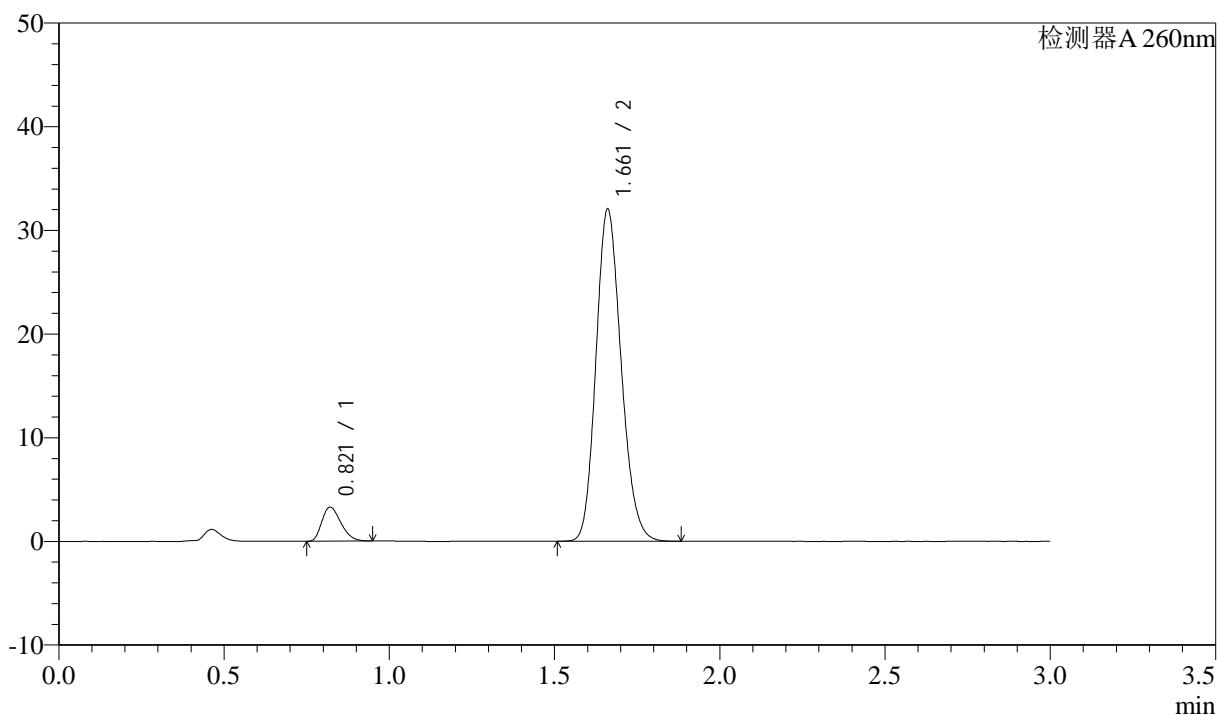
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	13184	7.223	3275	944	1.290	--
2	1.660	169341	92.777	31860	2279	1.167	6.826
总计		182525	100.000	35135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1366-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

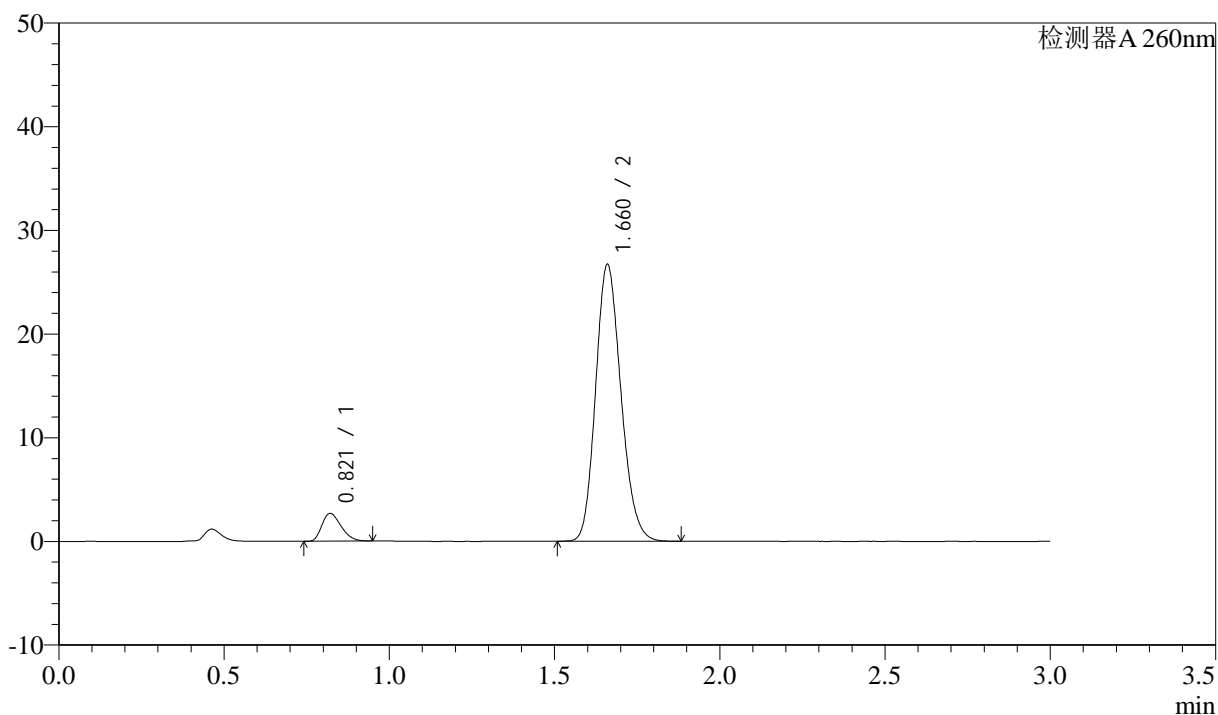
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	13196	7.202	3281	944	1.295	--
2	1.661	170042	92.798	31967	2275	1.167	6.823
总计		183239	100.000	35249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1367-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:11:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	10885	7.096	2690	933	1.296	--
2	1.660	142511	92.904	26579	2241	1.169	6.770
总计		153396	100.000	29269			



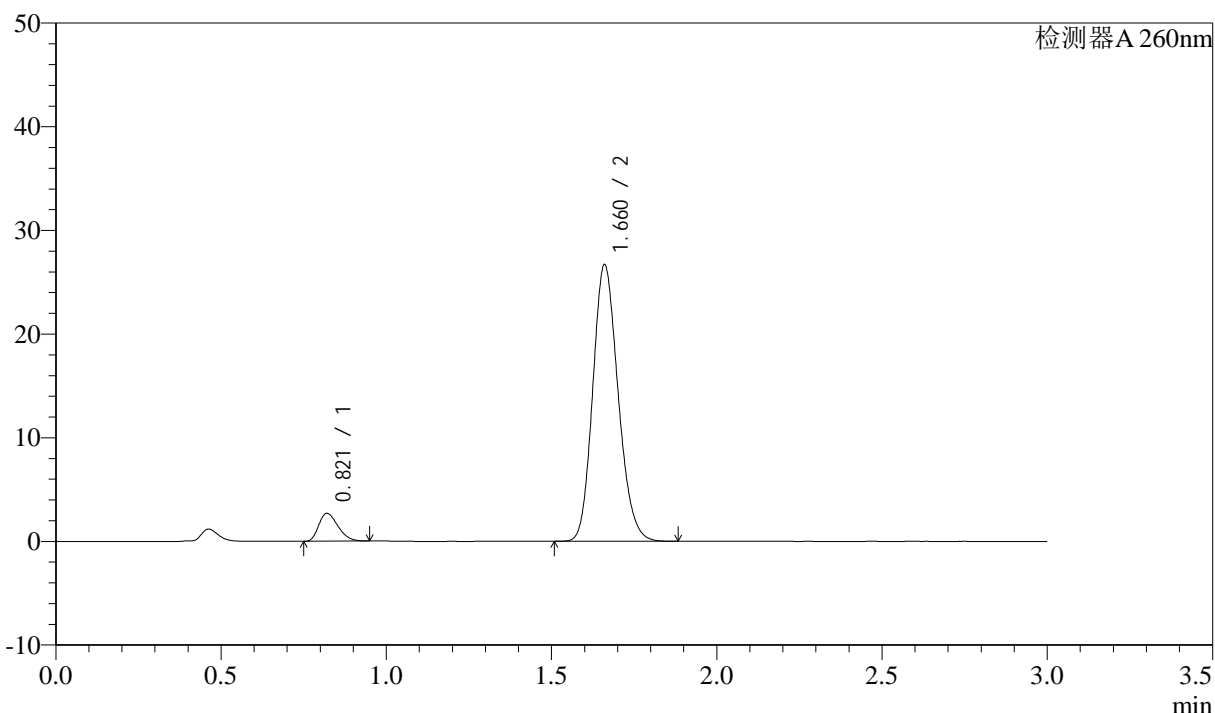
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1368-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:14:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	10916	7.118	2694	931	1.295	--
2	1.660	142453	92.882	26582	2240	1.168	6.772
总计		153369	100.000	29275			



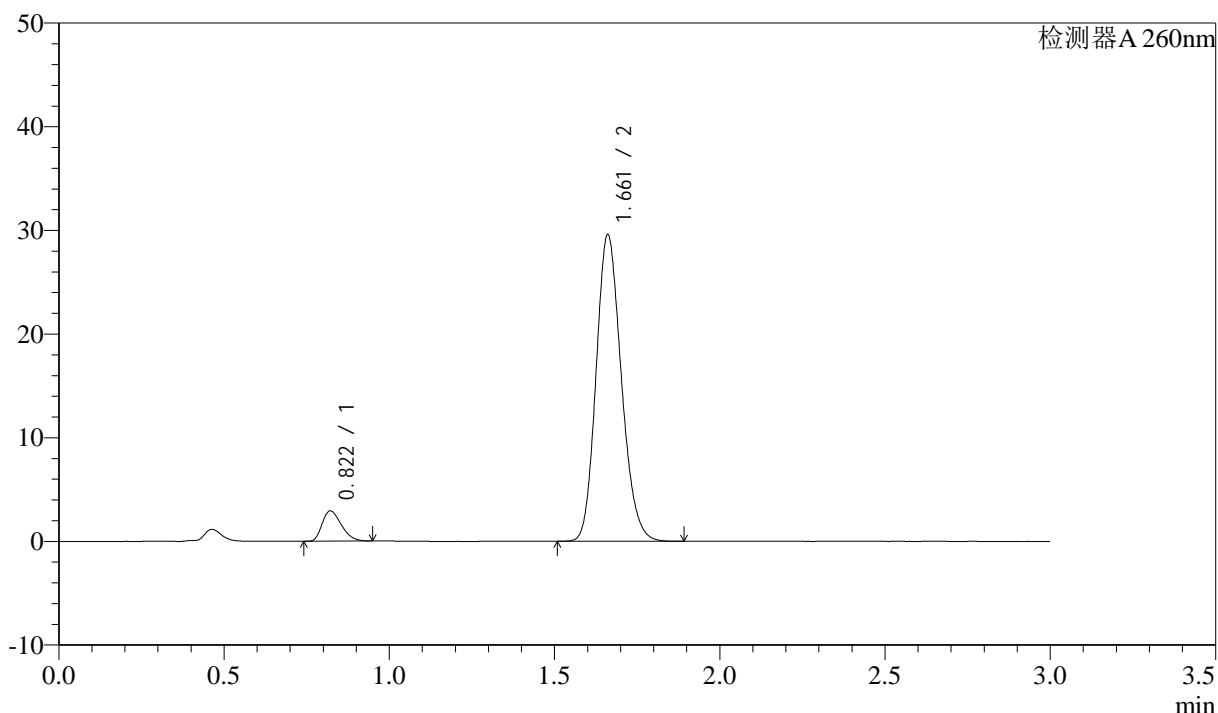
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1369-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11840	7.003	2927	935	1.305	--
2	1.661	157219	92.997	29520	2267	1.170	6.793
总计		169059	100.000	32448			



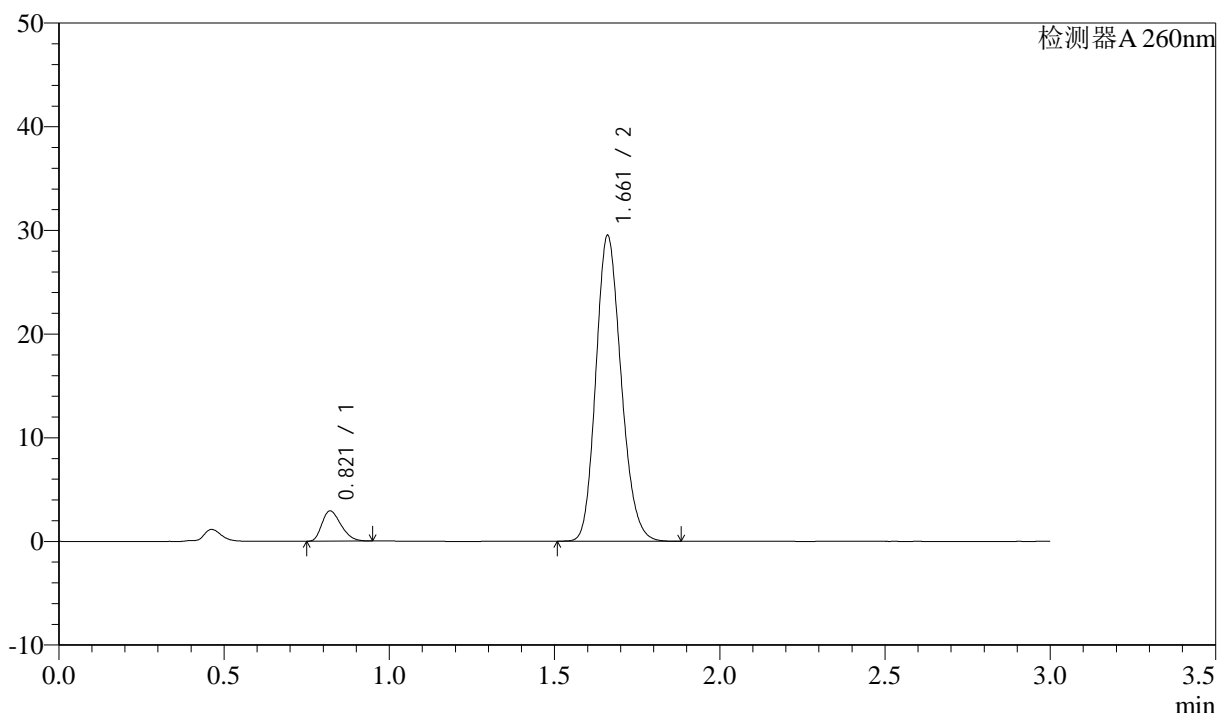
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1370-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:21:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

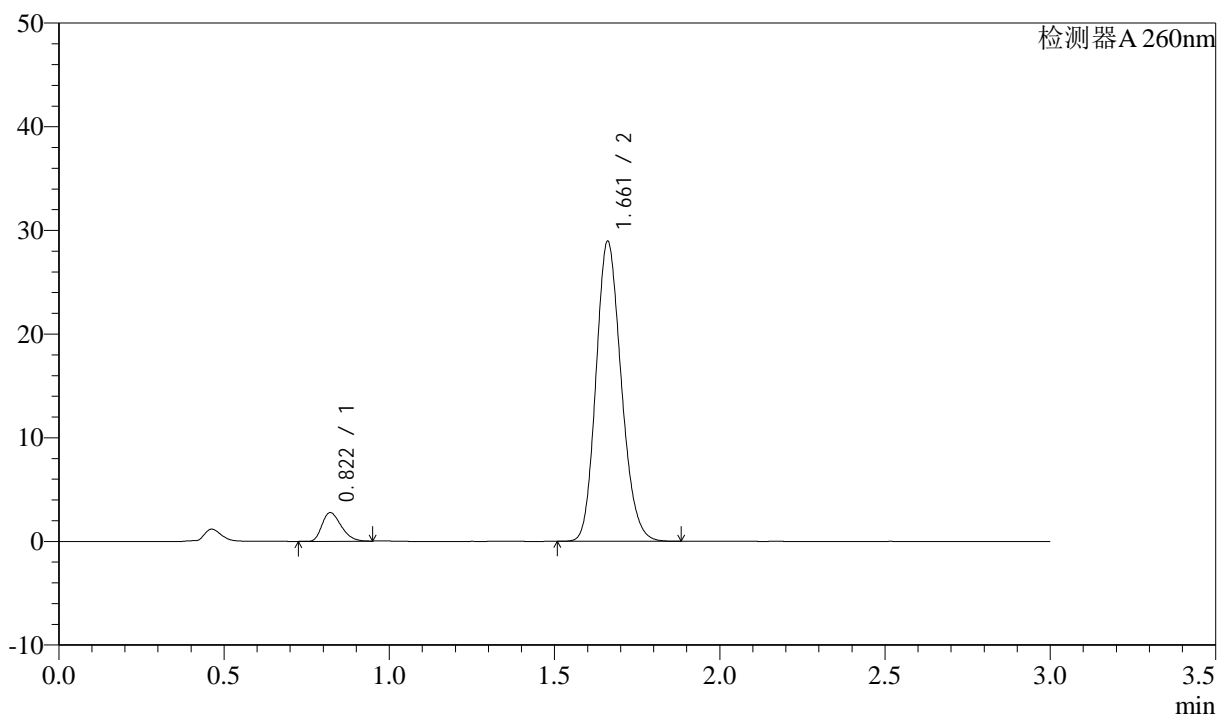
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	11760	6.978	2919	940	1.294	--
2	1.661	156767	93.022	29412	2266	1.169	6.806
总计		168527	100.000	32331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1371-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:24:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

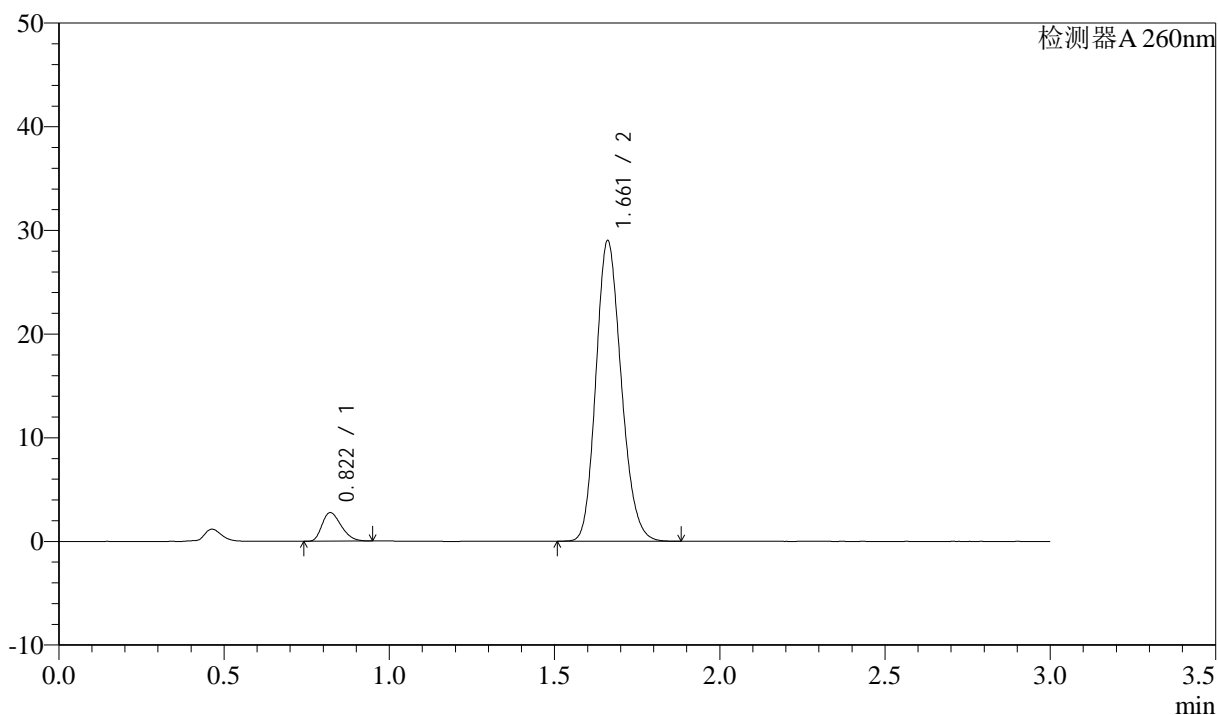
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11121	6.744	2762	946	1.297	--
2	1.661	153788	93.256	28874	2265	1.167	6.812
总计		164909	100.000	31636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1372-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:28:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11153	6.735	2759	941	1.298	--
2	1.661	154443	93.265	28934	2258	1.169	6.796
总计		165596	100.000	31693			



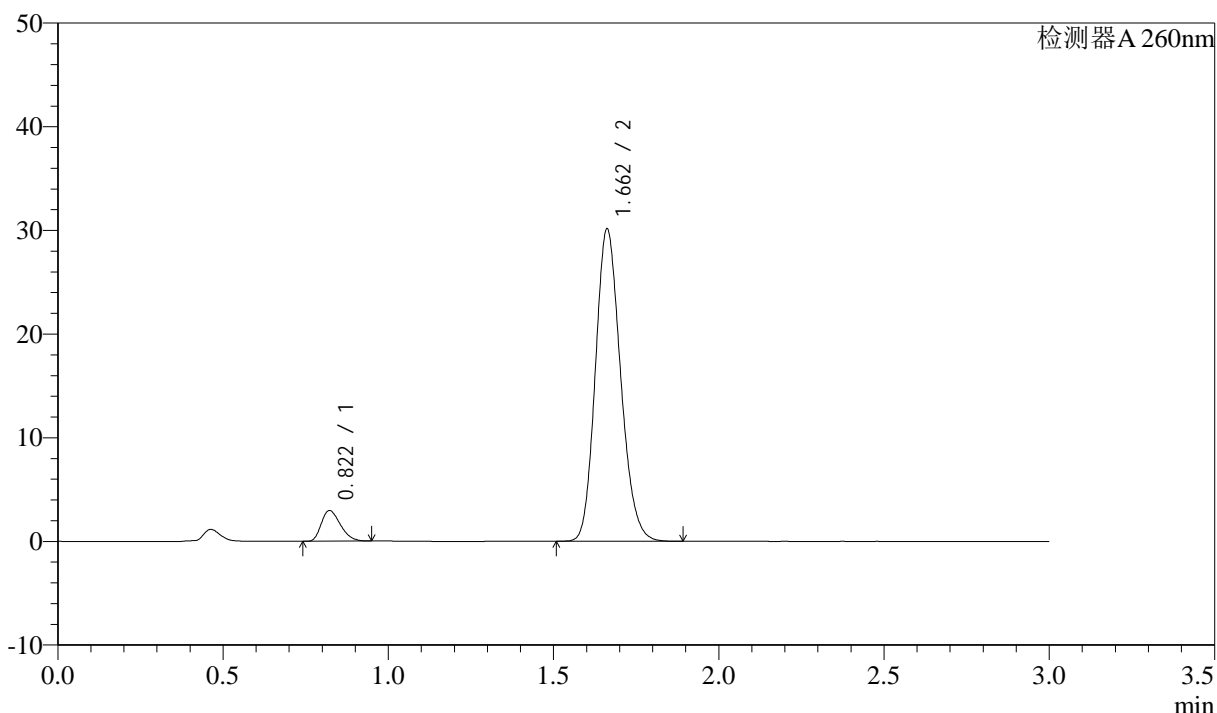
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1373-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:31:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

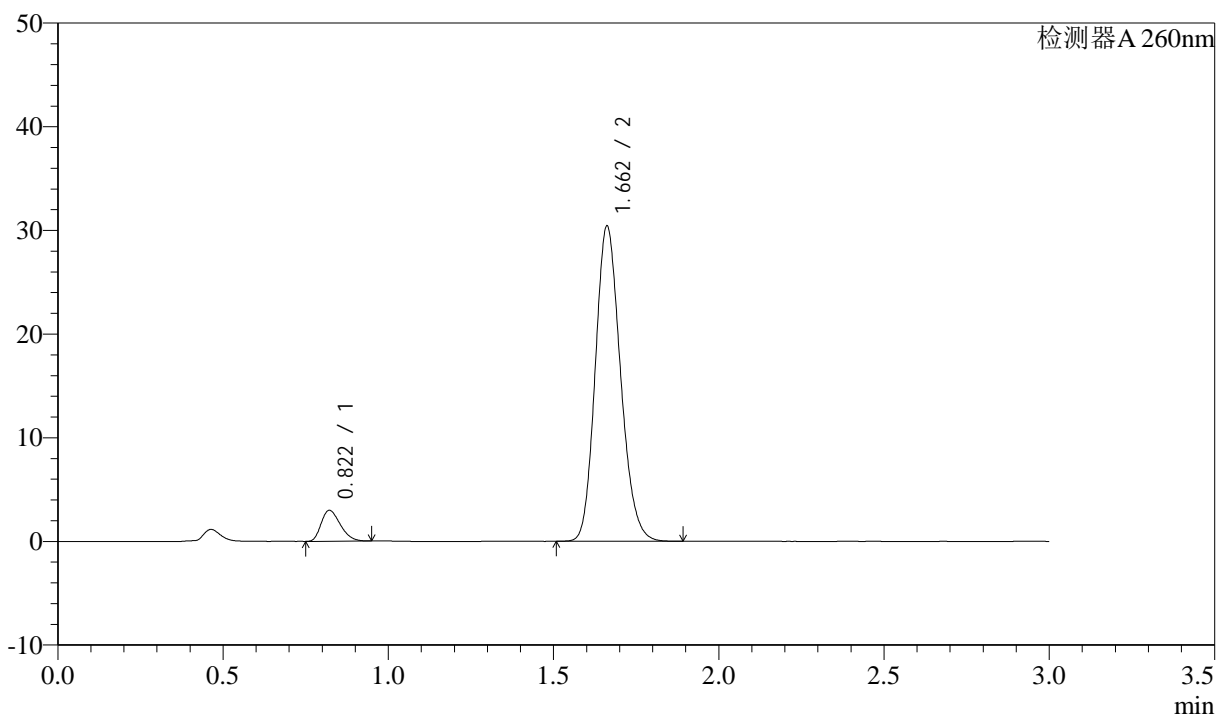
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11917	6.938	2963	945	1.291	--
2	1.662	159840	93.062	30115	2275	1.167	6.817
总计		171757	100.000	33078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1374-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:34:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

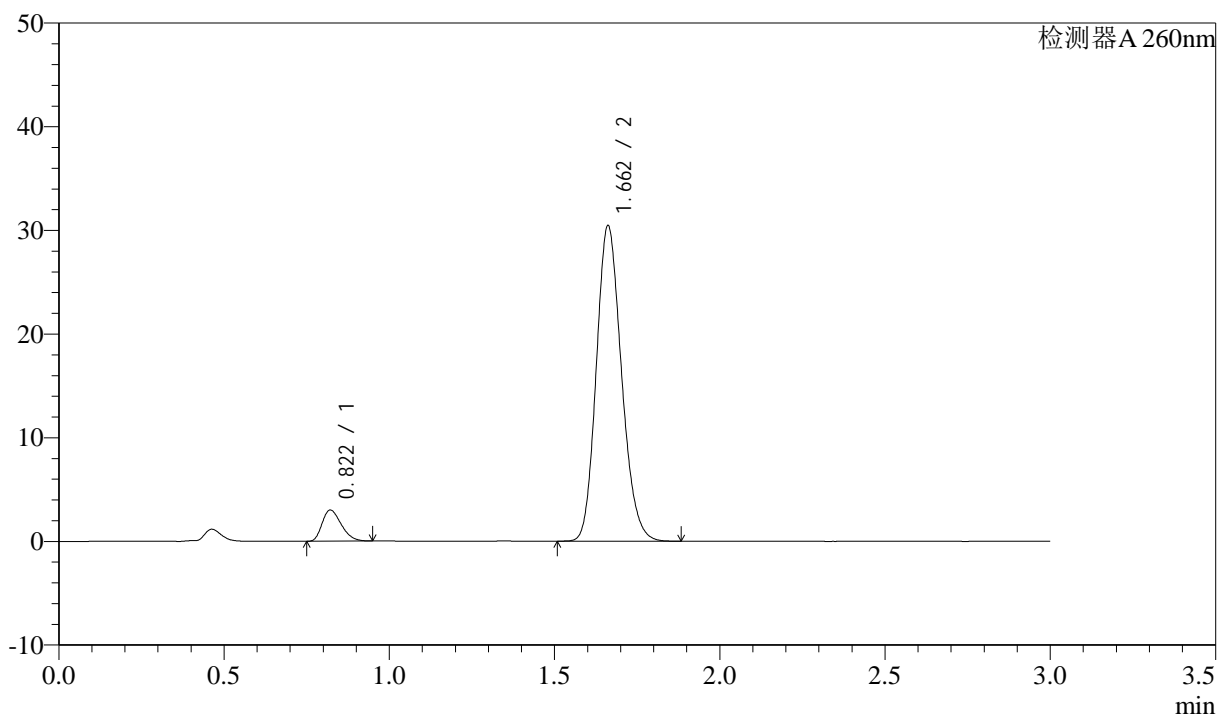
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	12024	6.932	2987	945	1.293	--
2	1.662	161449	93.068	30381	2270	1.168	6.817
总计		173473	100.000	33368			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1375-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

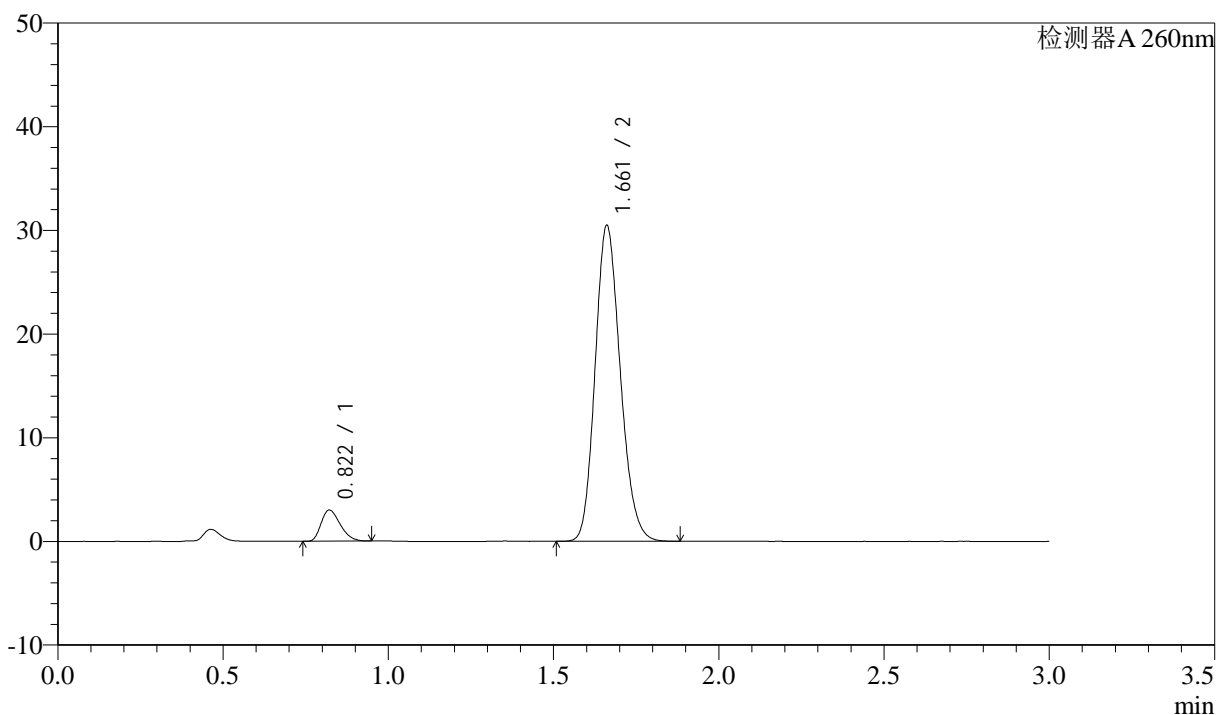
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	12057	6.944	3001	948	1.290	--
2	1.662	161568	93.056	30415	2272	1.166	6.821
总计		173626	100.000	33416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1376-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:41:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

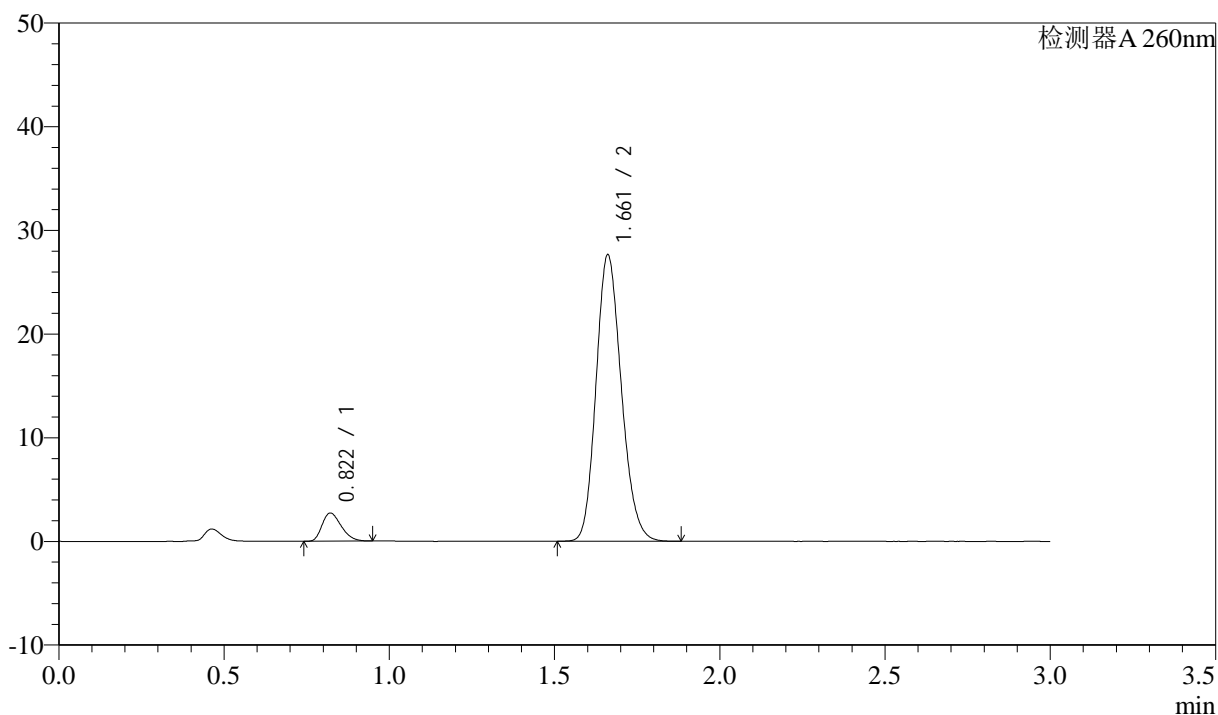
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	12093	6.966	3007	948	1.294	--
2	1.661	161514	93.034	30410	2276	1.166	6.823
总计		173607	100.000	33417			

## &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 - 27-71/27-1377-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:45:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10959	6.928	2717	943	1.294	--
2	1.661	147219	93.072	27580	2254	1.168	6.797
总计		158178	100.000	30297			



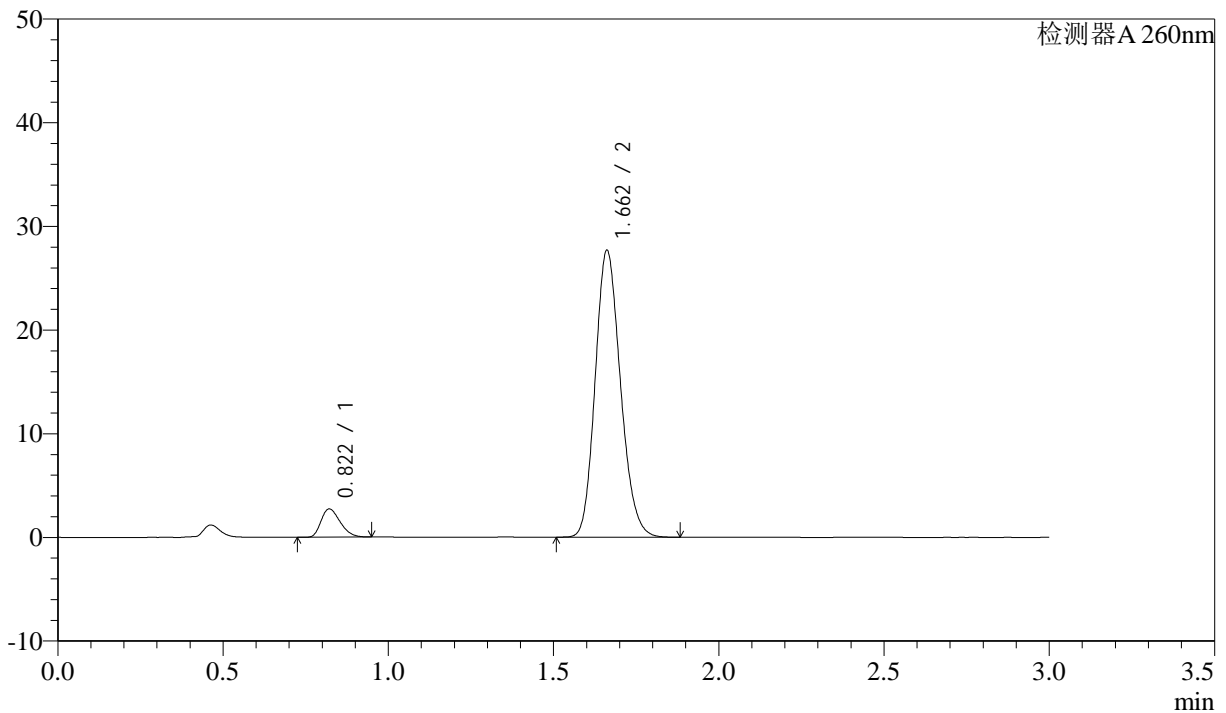
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1378-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

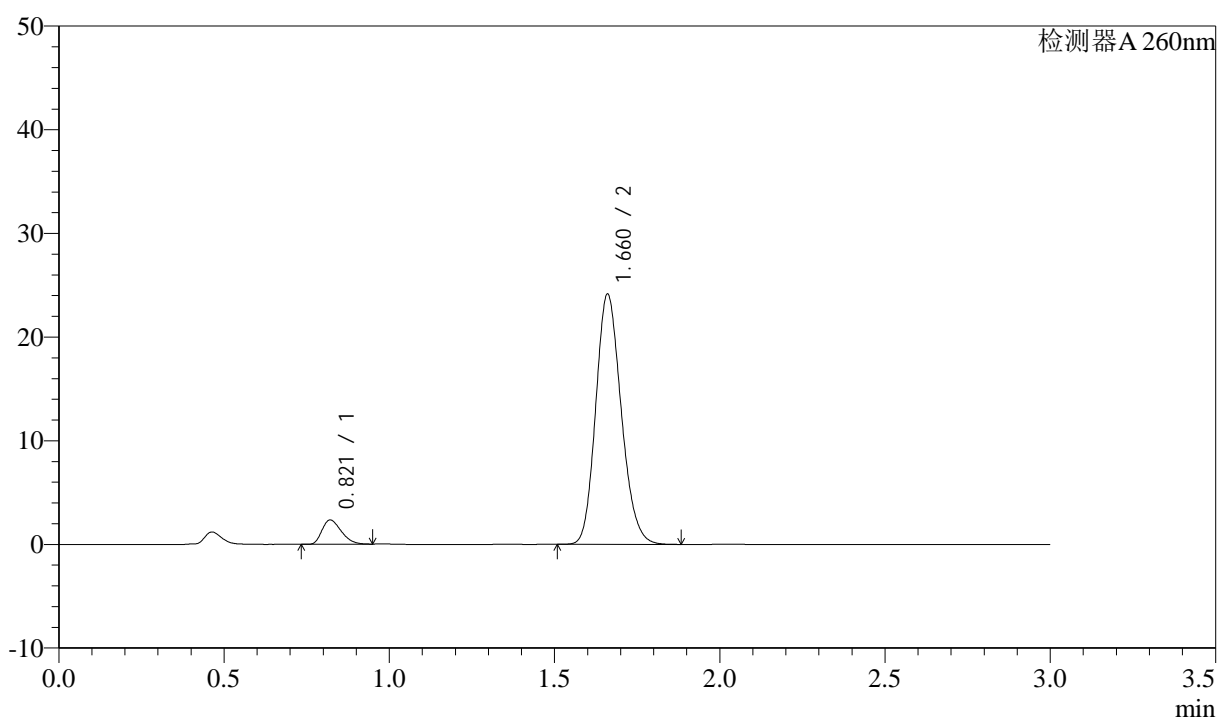
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10968	6.929	2723	946	1.290	--
2	1.662	147318	93.071	27639	2256	1.167	6.806
总计		158286	100.000	30362			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1379-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

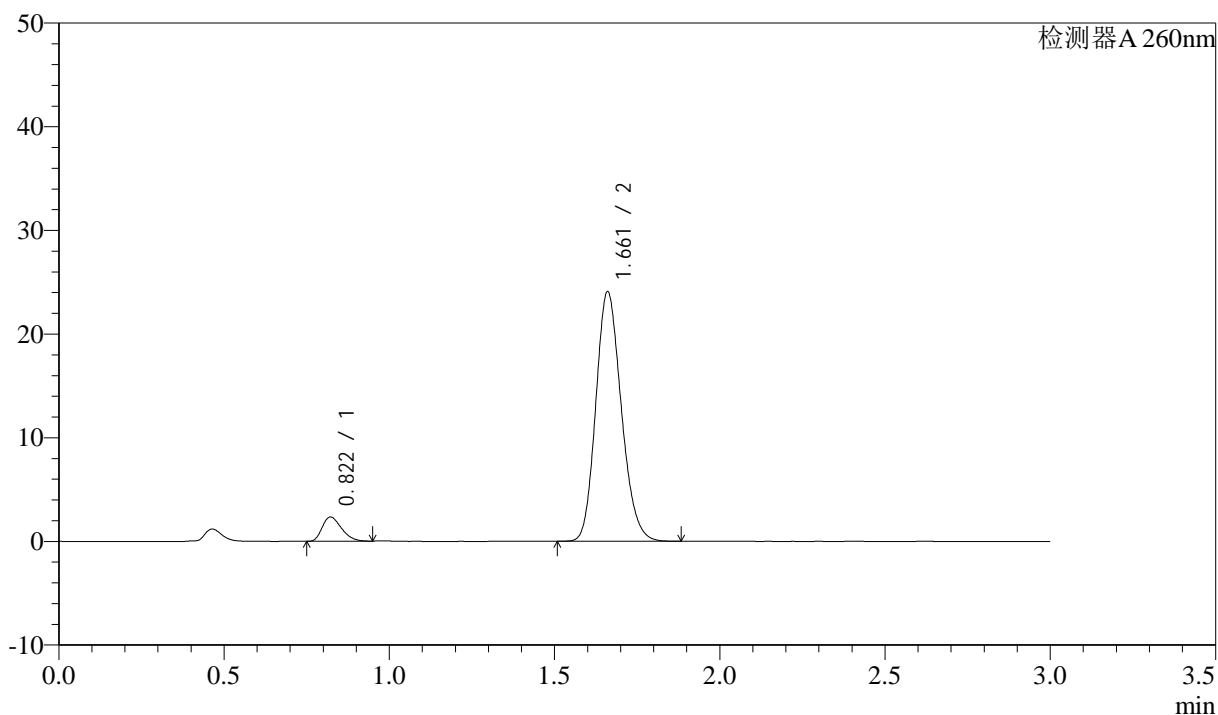
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	9504	6.839	2344	933	1.301	--
2	1.660	129450	93.161	24057	2220	1.170	6.751
总计		138954	100.000	26401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1380-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:55:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	9487	6.836	2339	931	1.299	--
2	1.661	129286	93.164	24004	2218	1.173	6.740
总计		138773	100.000	26344			



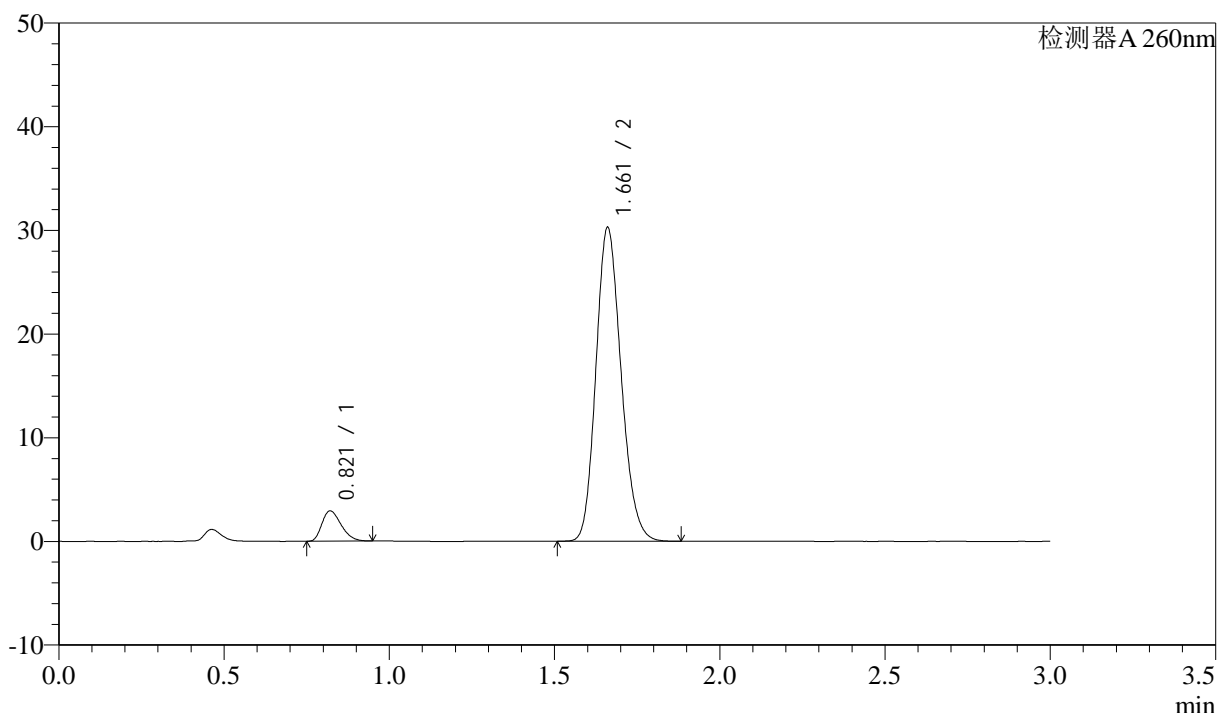
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1381-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

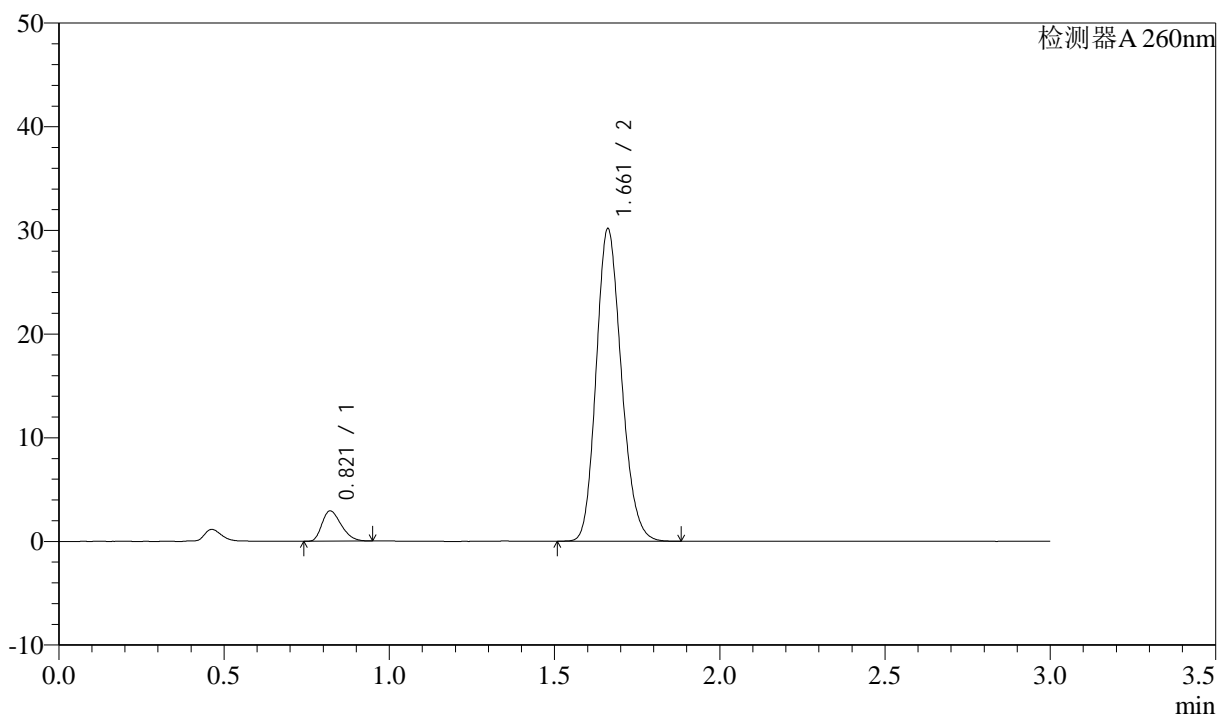
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	11856	6.873	2932	935	1.302	--
2	1.661	160640	93.127	30175	2271	1.170	6.801
总计		172496	100.000	33107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1382-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:02:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	11829	6.882	2923	935	1.304	--
2	1.661	160055	93.118	30113	2272	1.170	6.805
总计		171884	100.000	33036			



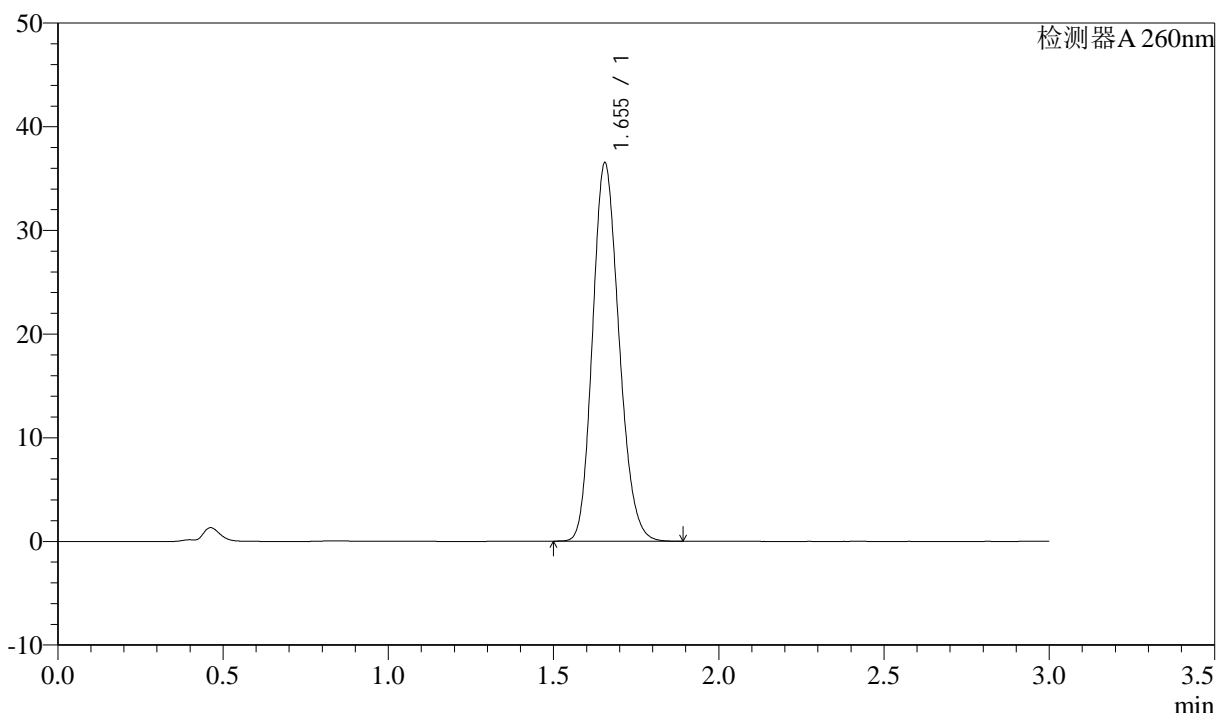
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1383-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203321	100.000	36511	2038	1.167	--
总计		203321	100.000	36511			



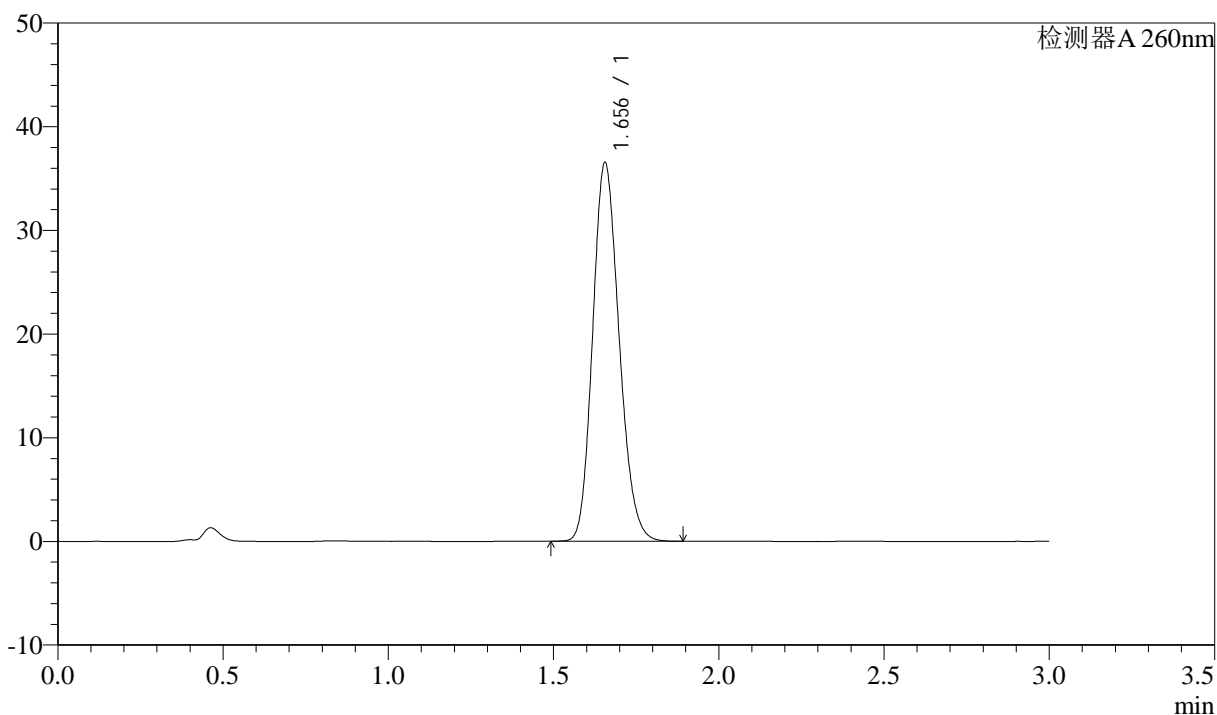
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1384-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:08:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

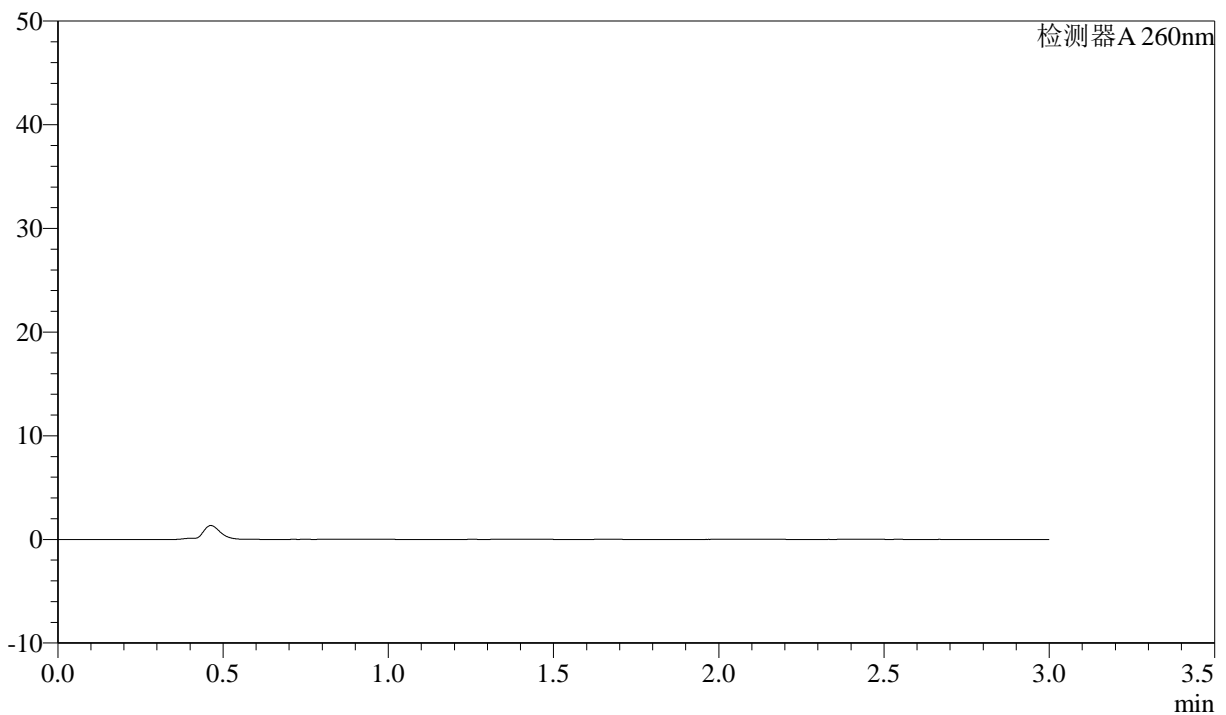
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	203543	100.000	36534	2039	1.167	--
总计		203543	100.000	36534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1385-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:12:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

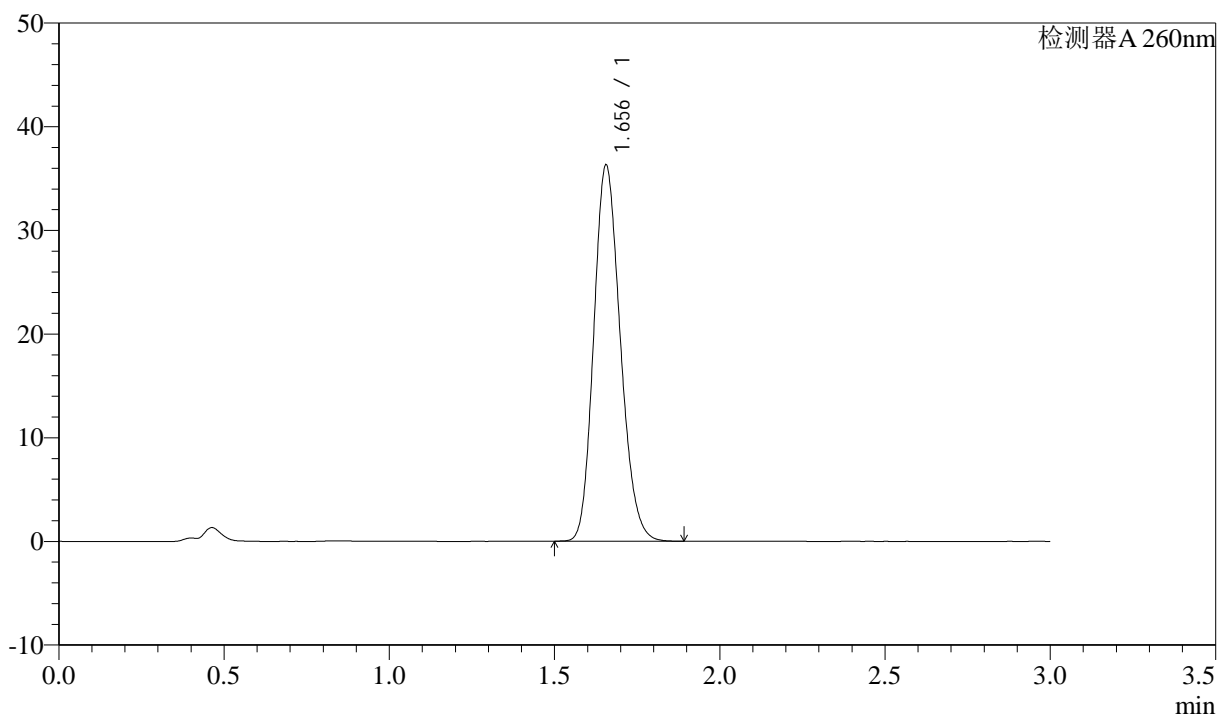
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1386-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	203021	100.000	36293	2023	1.173	--
总计		203021	100.000	36293			



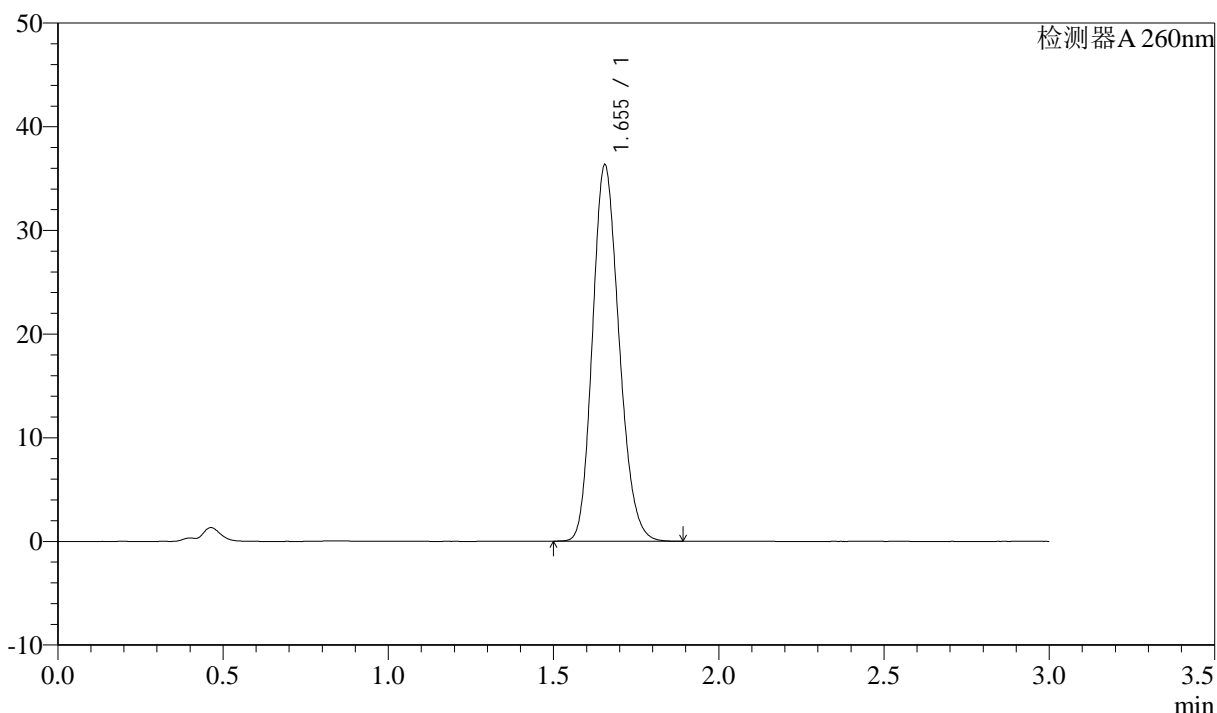
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1387-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

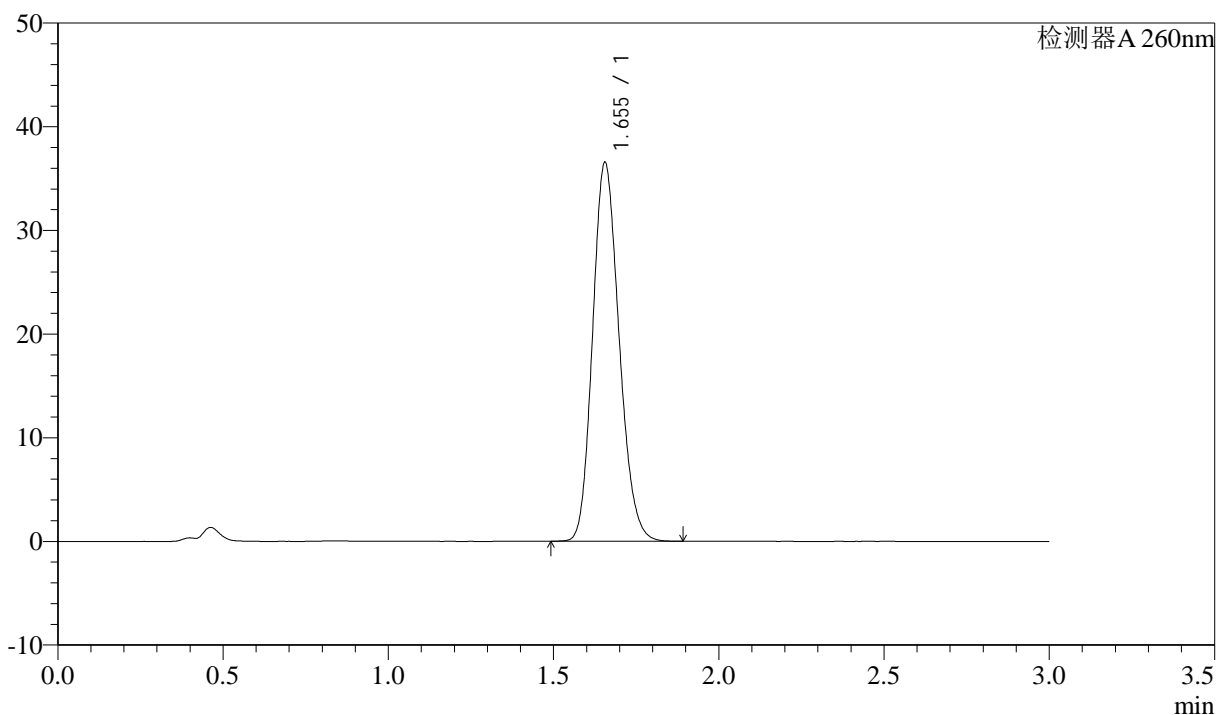
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203150	100.000	36316	2022	1.175	--
总计		203150	100.000	36316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1388-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:22:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

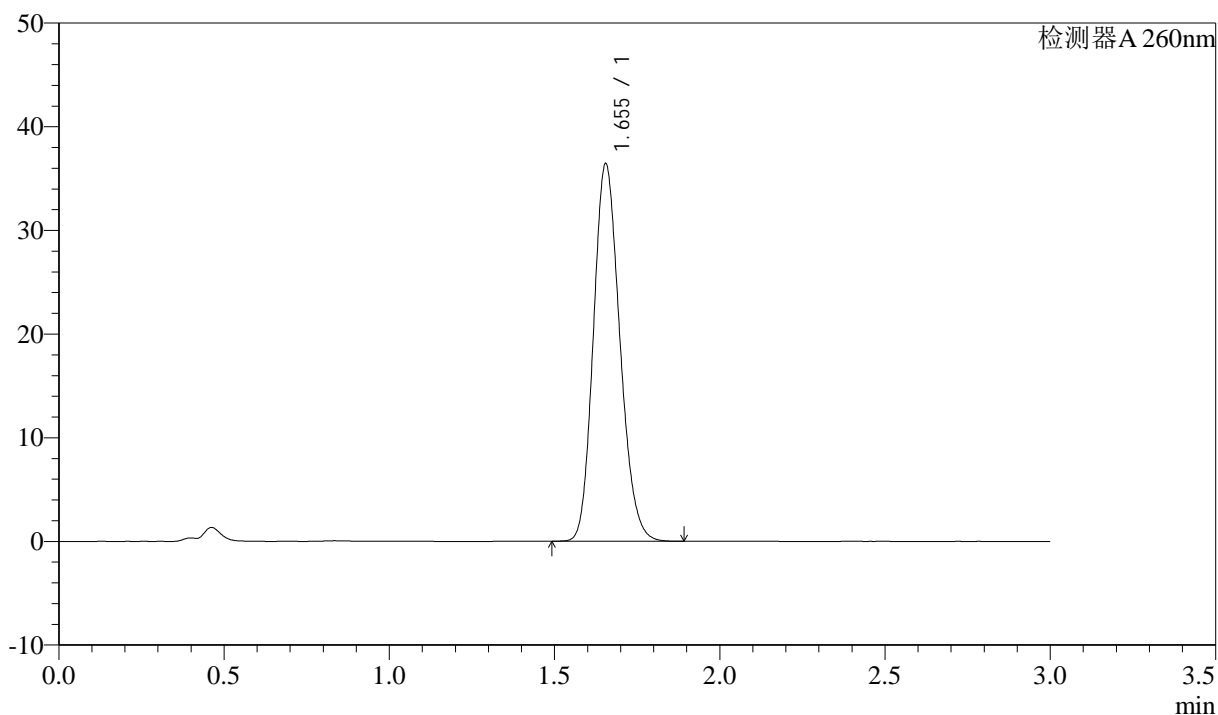
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203712	100.000	36547	2036	1.166	--
总计		203712	100.000	36547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1389-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:25:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

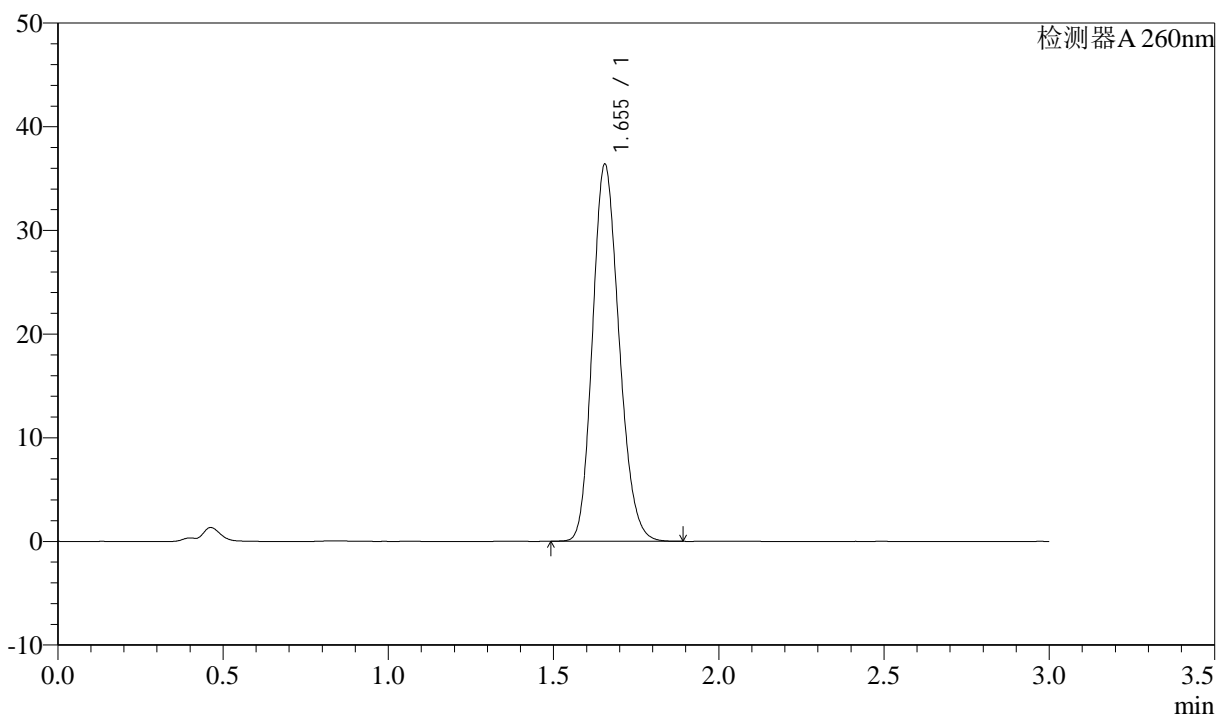
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202801	100.000	36440	2040	1.167	--
总计		202801	100.000	36440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1390-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:29:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

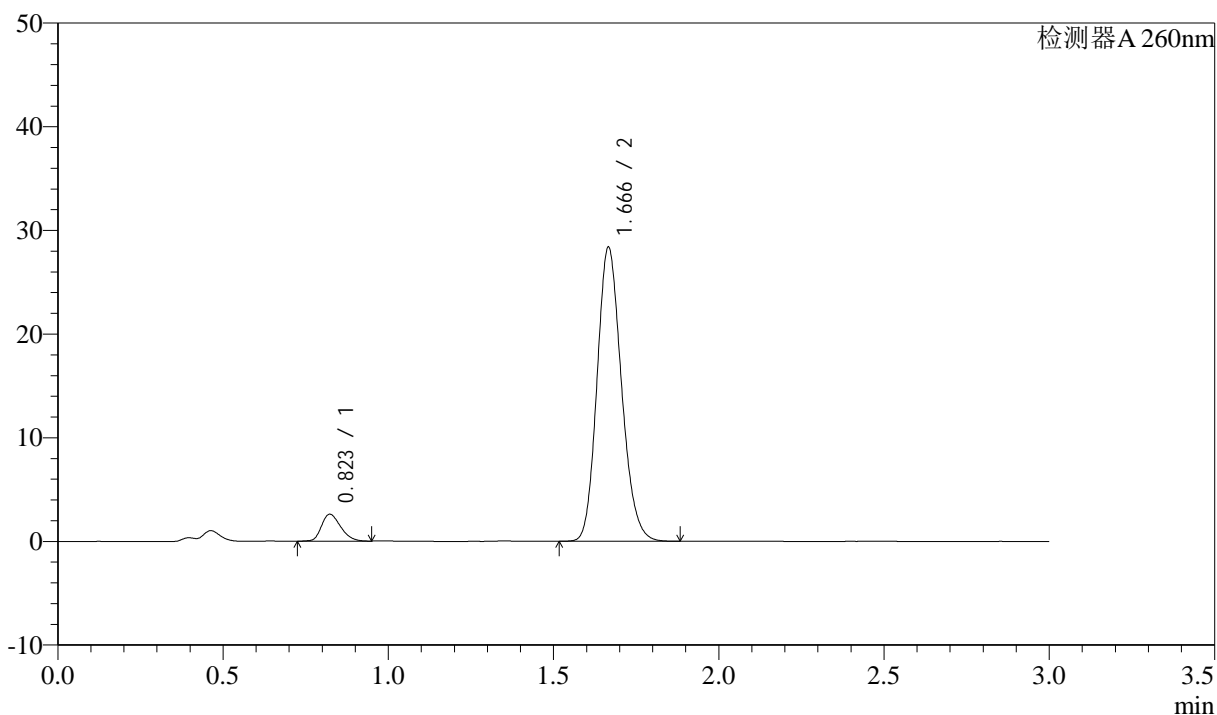
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203482	100.000	36385	2023	1.171	--
总计		203482	100.000	36385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1391-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:32:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10552	6.739	2599	952	1.248	--
2	1.666	146031	93.261	28283	2435	1.167	6.973
总计		156583	100.000	30882			



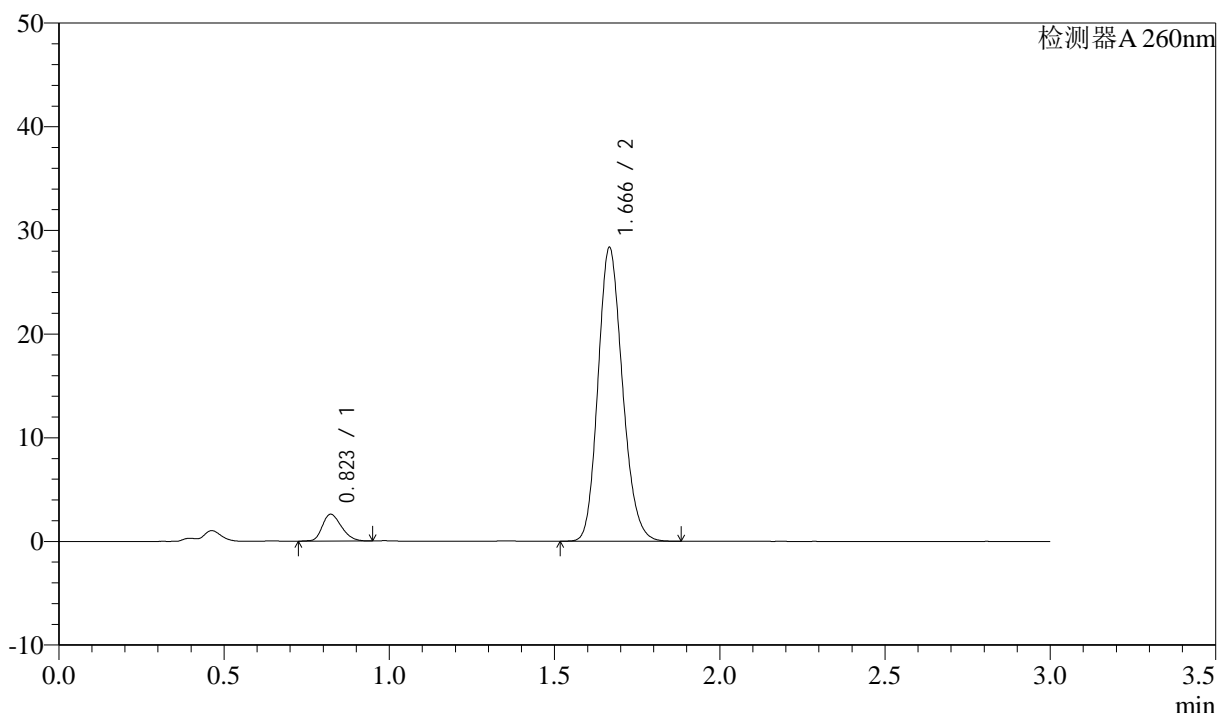
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1392-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

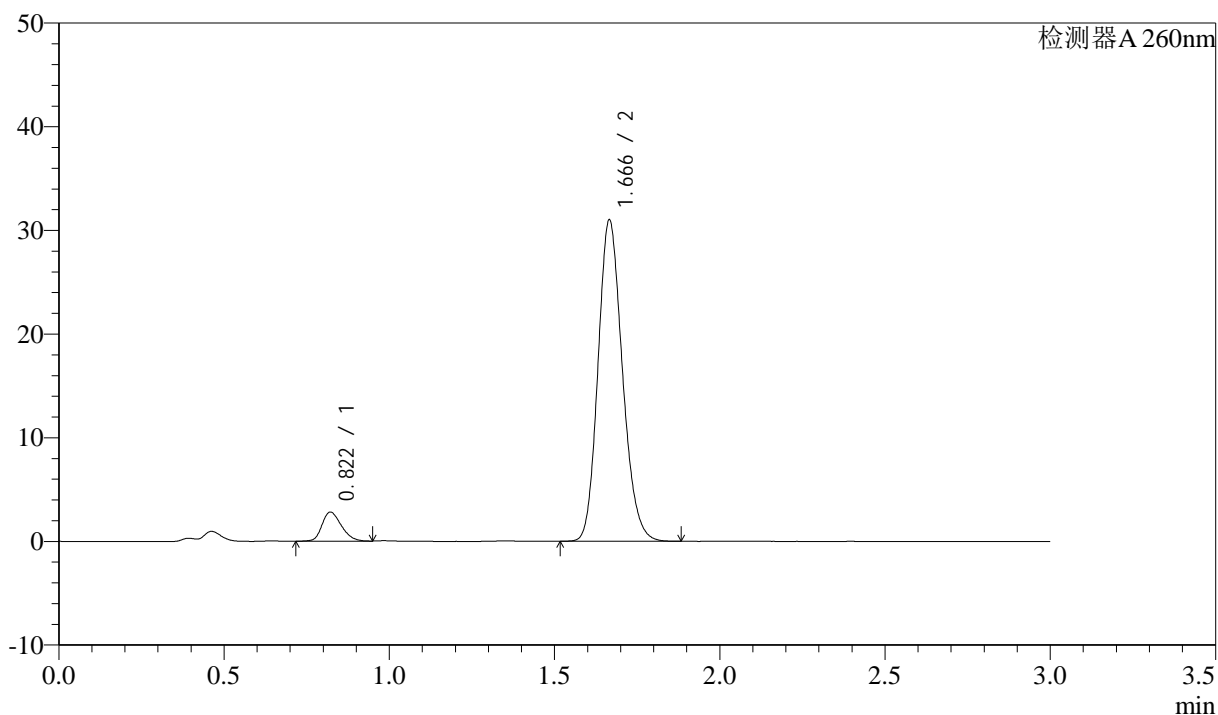
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10508	6.713	2594	955	1.246	--
2	1.666	146022	93.287	28259	2433	1.166	6.979
总计		156530	100.000	30852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1393-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:39:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

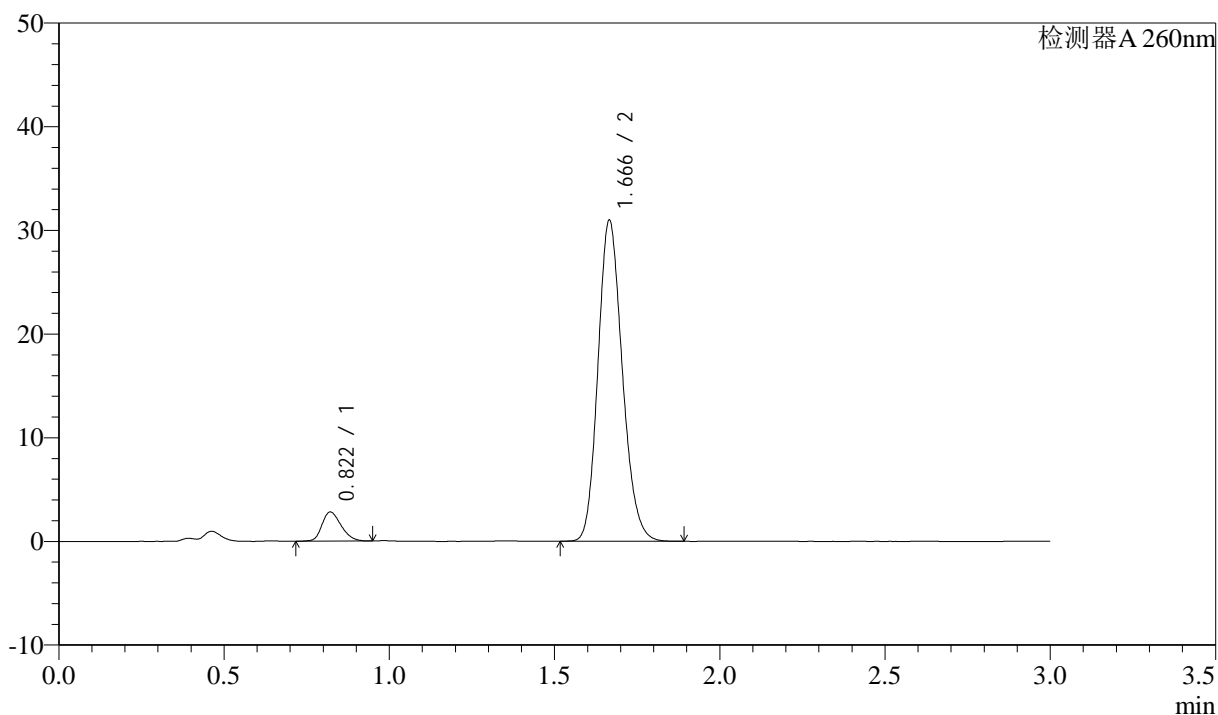
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11469	6.720	2807	937	1.247	--
2	1.666	159204	93.280	30918	2448	1.170	6.972
总计		170673	100.000	33724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1394-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:42:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

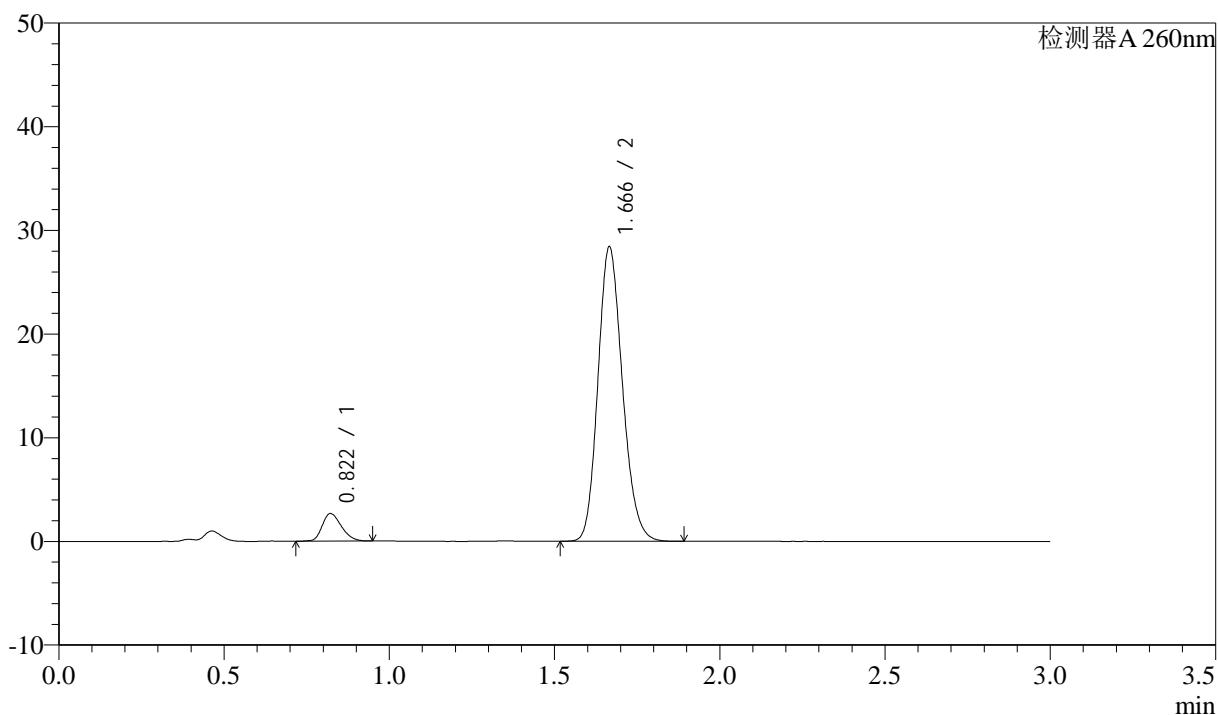
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11427	6.712	2815	949	1.248	--
2	1.666	158811	93.288	30900	2453	1.169	6.998
总计		170237	100.000	33714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1395-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:45:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

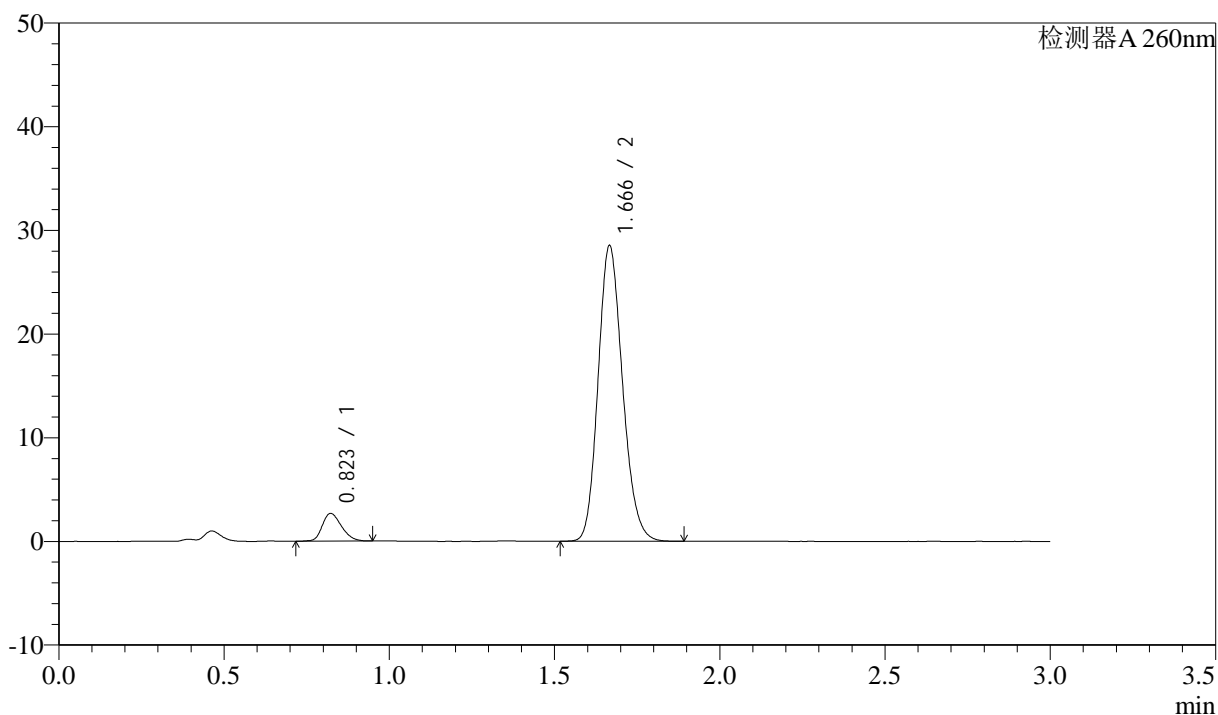
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10839	6.889	2666	945	1.255	--
2	1.666	146501	93.111	28333	2425	1.169	6.961
总计		157340	100.000	30999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1396-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:49:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10932	6.924	2682	947	1.244	--
2	1.666	146947	93.076	28422	2431	1.167	6.968
总计		157879	100.000	31104			



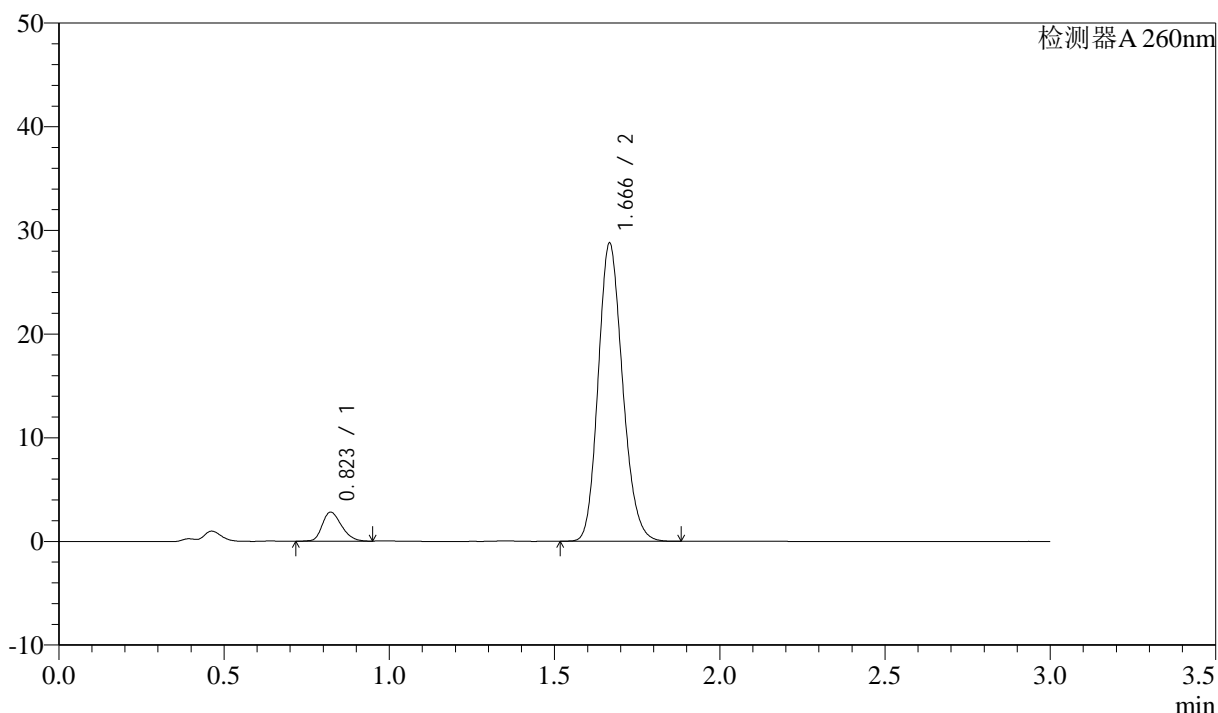
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1397-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:52:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

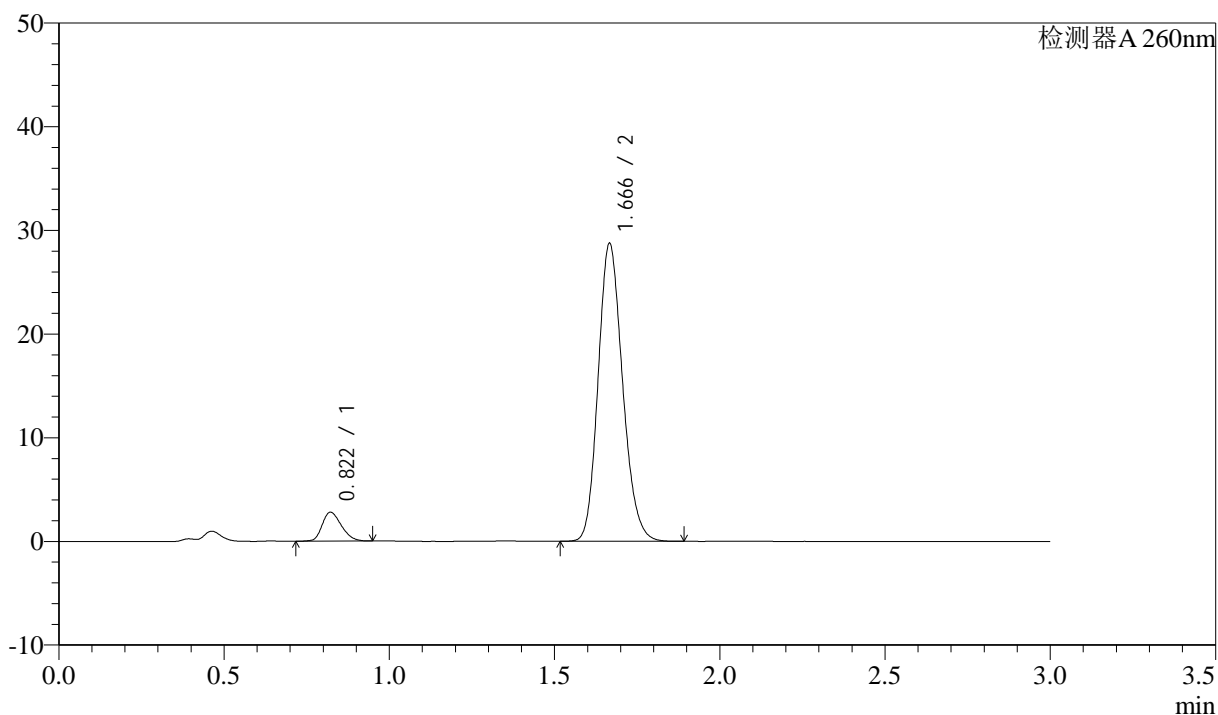
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11433	7.177	2804	944	1.249	--
2	1.666	147867	92.823	28648	2442	1.168	6.973
总计		159300	100.000	31452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1398-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

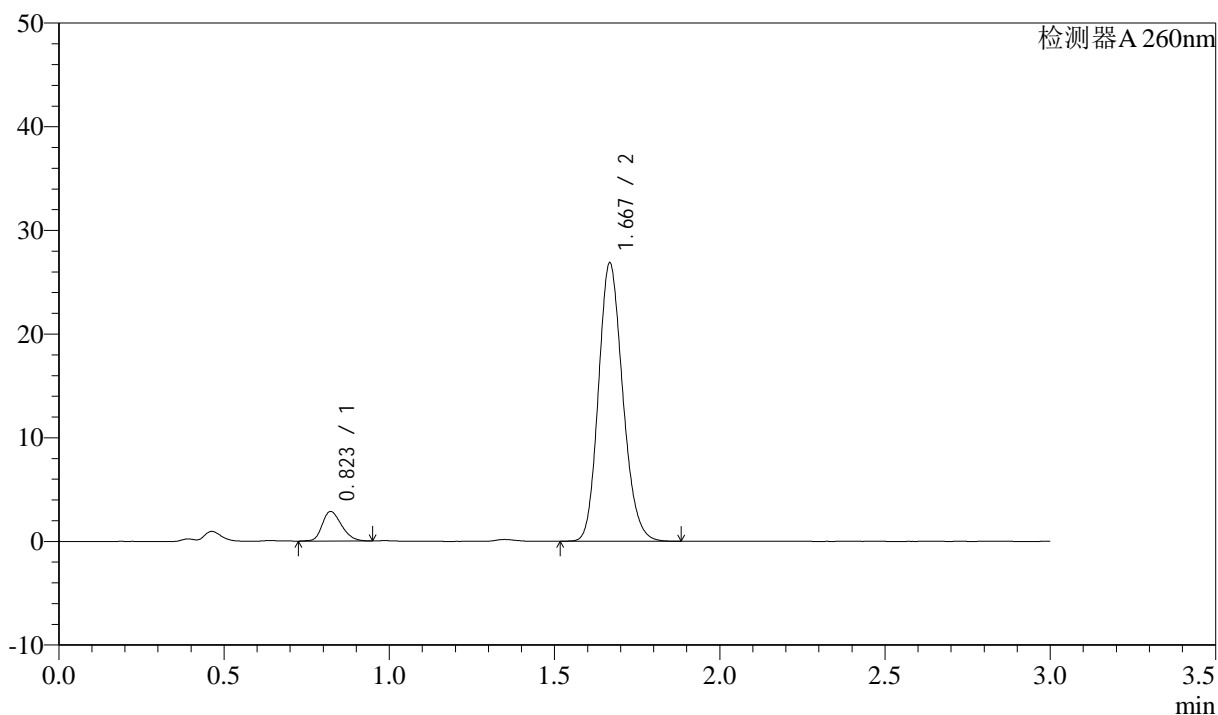
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11378	7.141	2798	941	1.246	--
2	1.666	147952	92.859	28627	2434	1.169	6.967
总计		159329	100.000	31425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1399-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:59:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

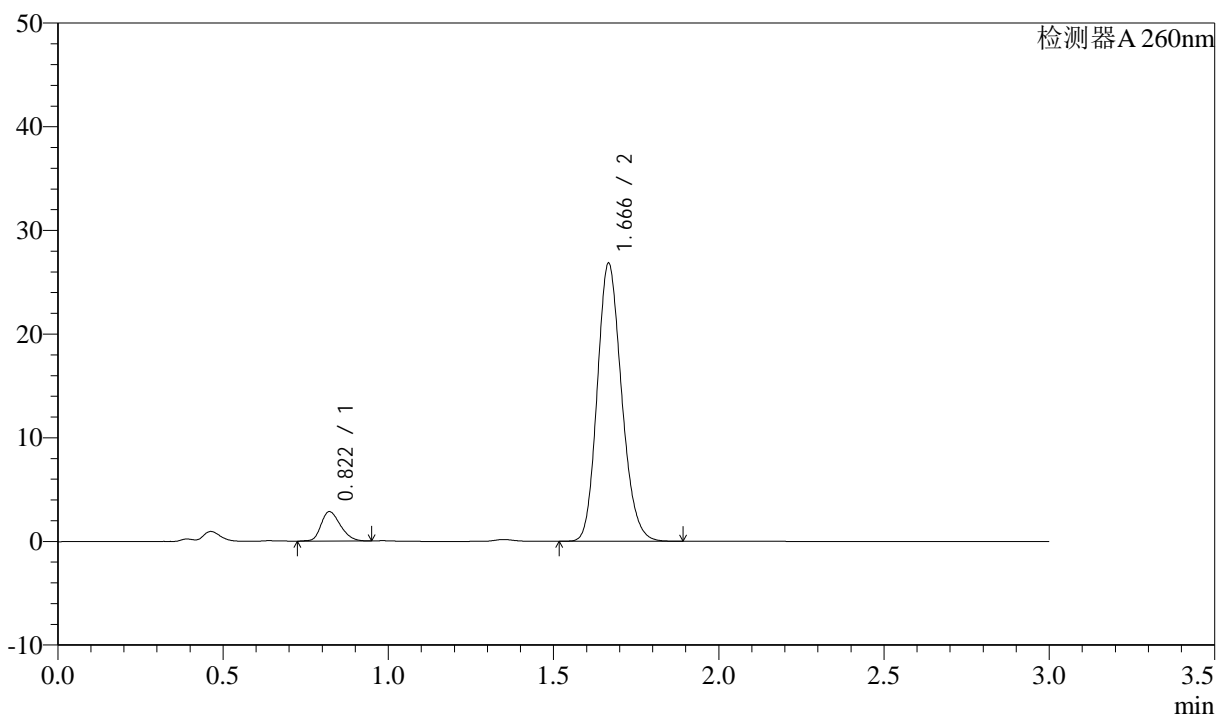
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11620	7.797	2853	946	1.258	--
2	1.667	137412	92.203	26691	2470	1.167	7.003
总计		149032	100.000	29544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1400-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 19:02:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

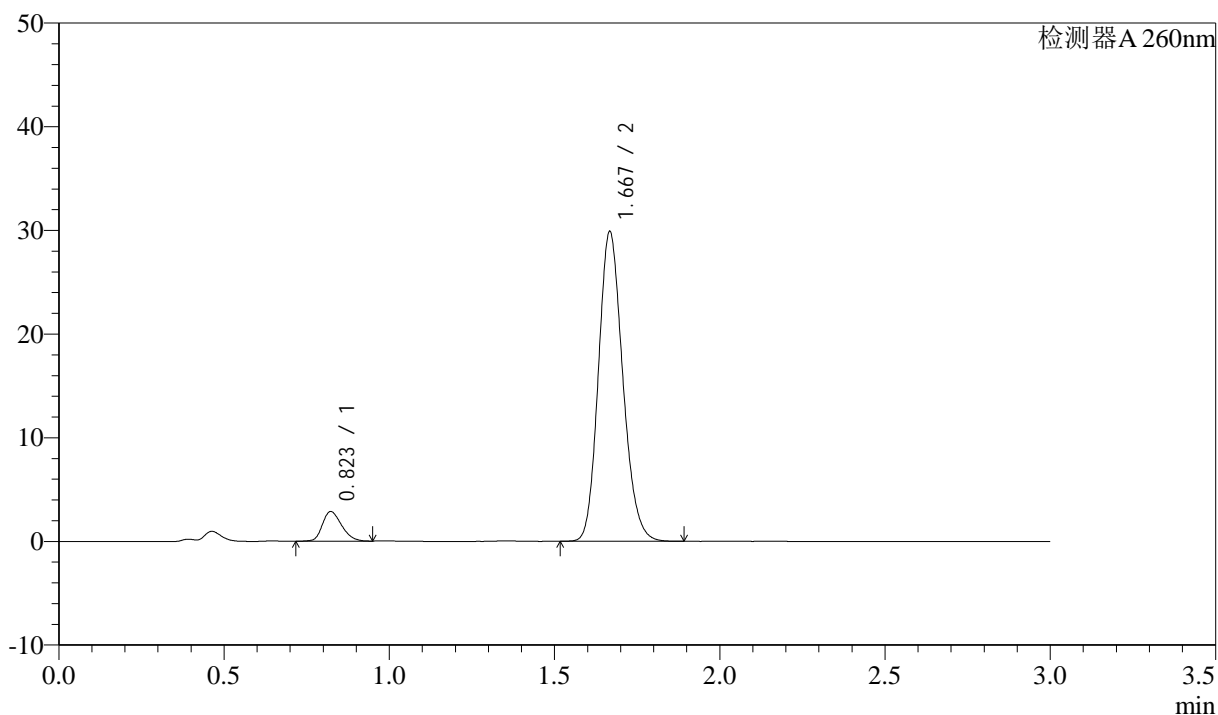
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11640	7.796	2846	934	1.260	--
2	1.666	137664	92.204	26710	2453	1.169	6.972
总计		149304	100.000	29556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1401-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:06:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

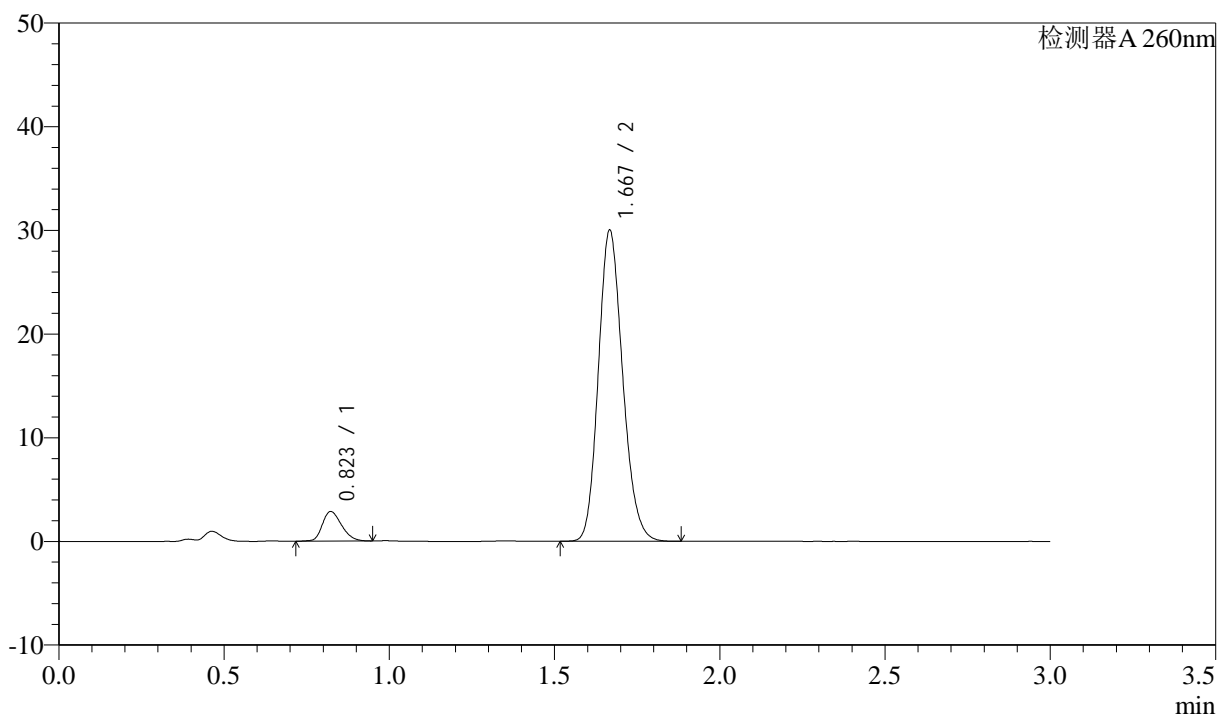
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11607	7.042	2856	950	1.249	--
2	1.667	153225	92.958	29701	2458	1.166	6.996
总计		164832	100.000	32557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1402-2 - zzp-2024123121p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:09:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

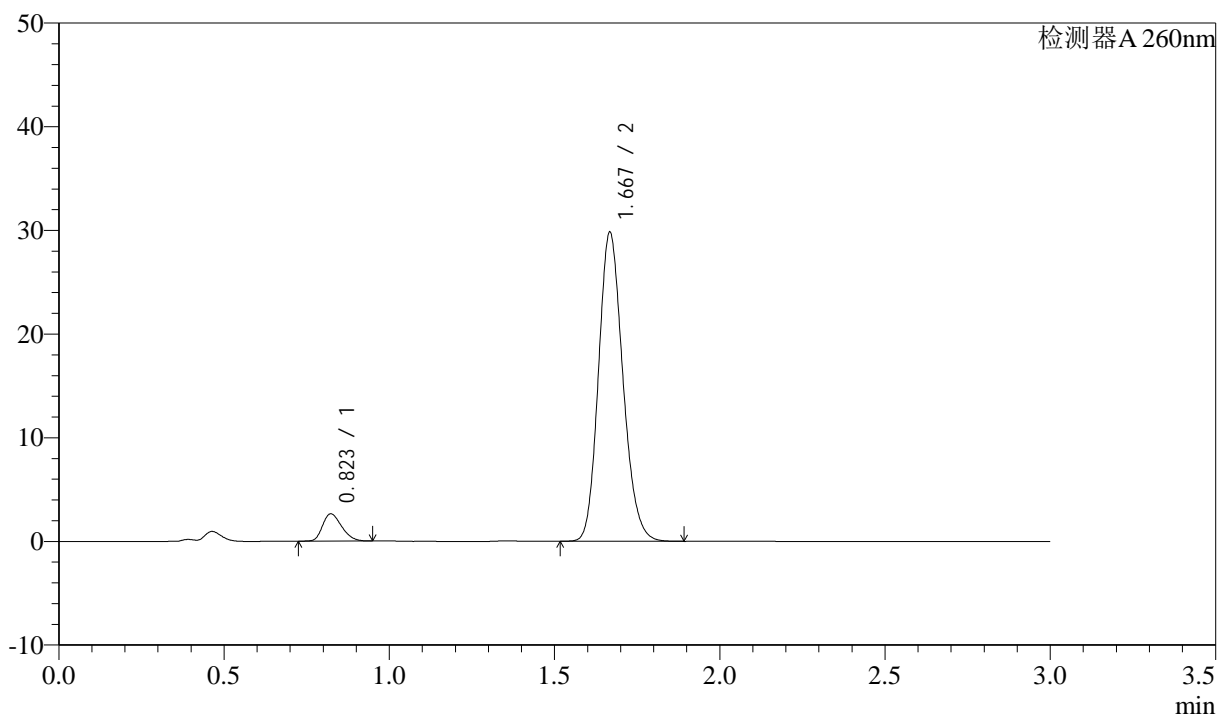
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11689	7.068	2869	948	1.251	--
2	1.667	153700	92.932	29852	2463	1.167	6.997
总计		165389	100.000	32721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1403-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:12:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10718	6.542	2640	948	1.262	--
2	1.667	153122	93.458	29610	2451	1.168	6.986
总计		163840	100.000	32250			



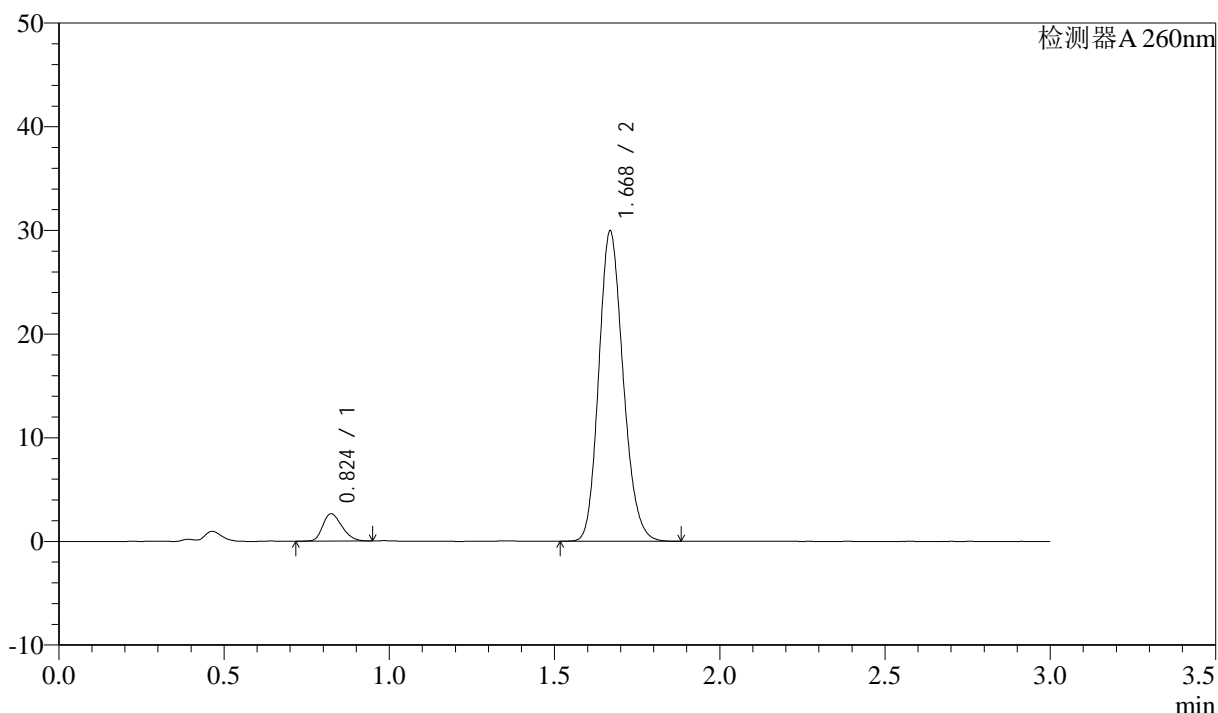
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1404-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

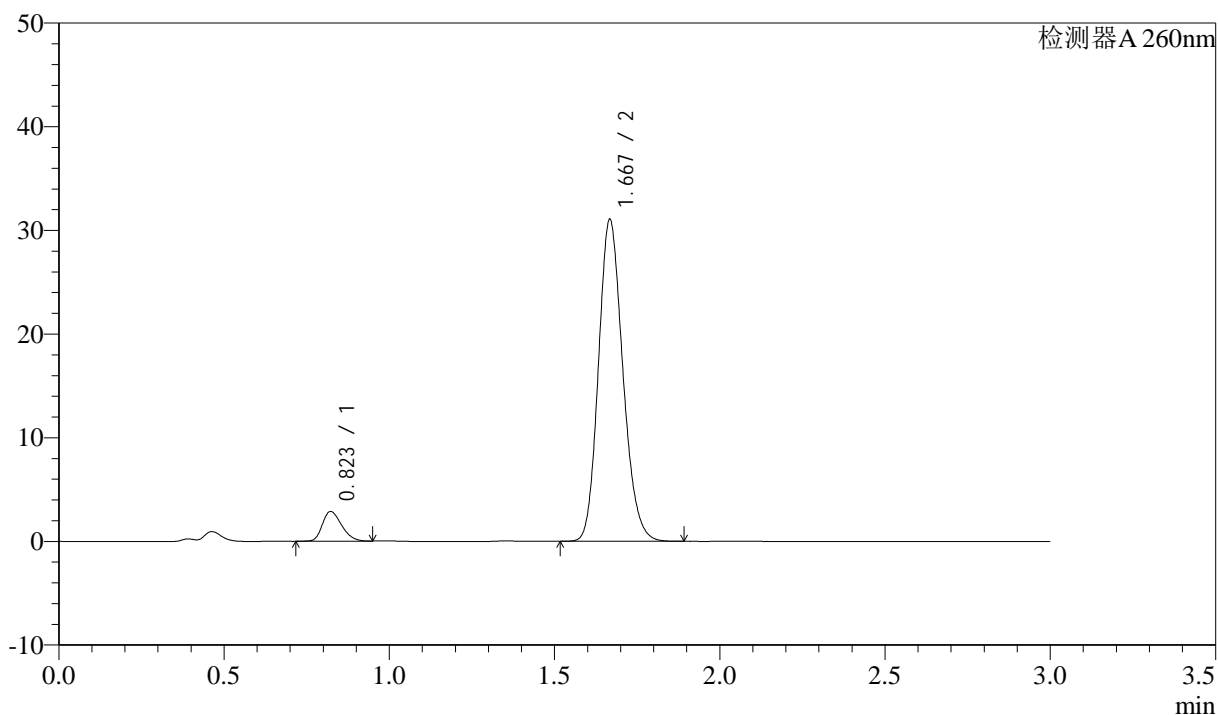
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	10775	6.557	2644	947	1.257	--
2	1.668	153547	93.443	29763	2458	1.168	6.986
总计		164322	100.000	32407			

## &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 - 27-71/27-1405-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 19:19:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

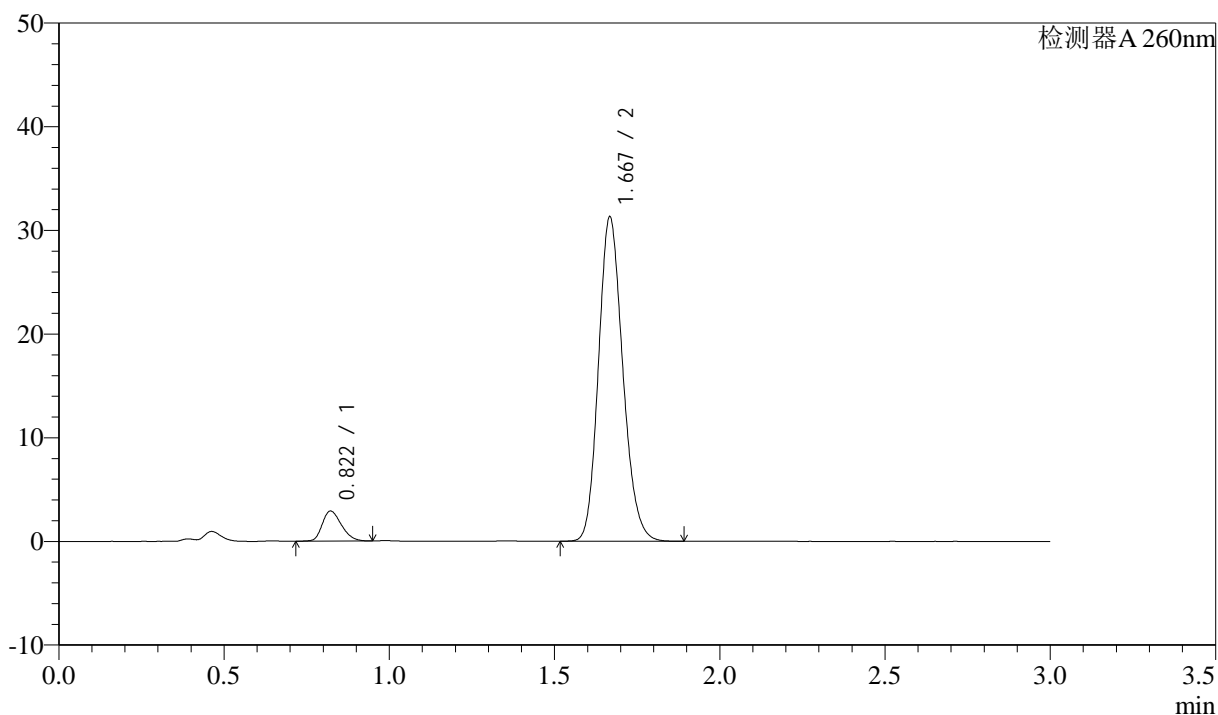
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11687	6.832	2874	944	1.266	--
2	1.667	159385	93.168	30851	2453	1.170	6.985
总计		171072	100.000	33726			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1406-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:22:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

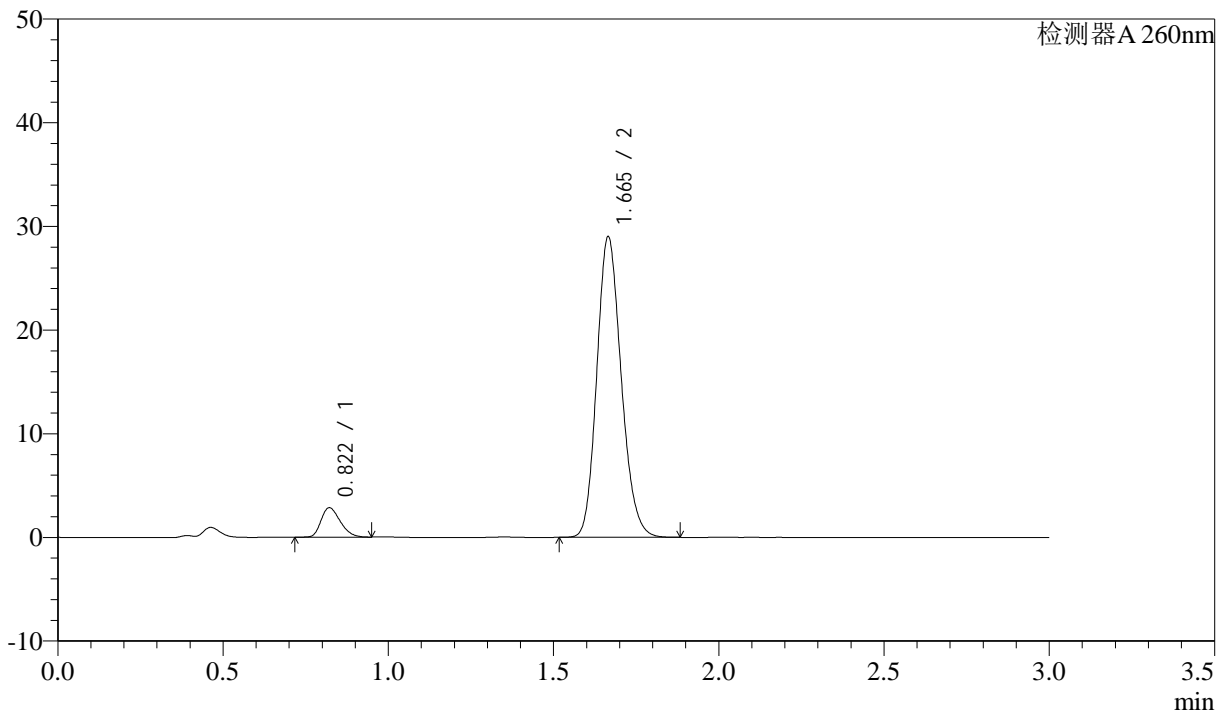
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11783	6.853	2904	945	1.262	--
2	1.667	160154	93.147	31083	2468	1.167	7.003
总计		171937	100.000	33986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1407-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:26:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

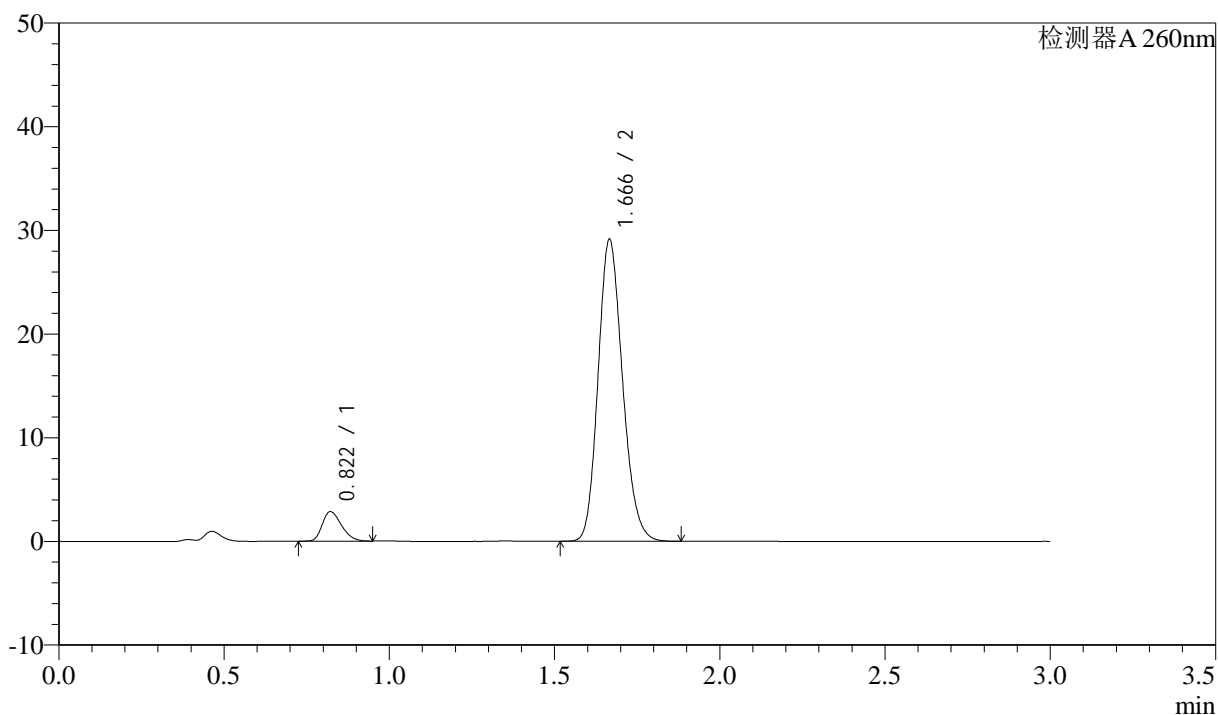
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11555	7.190	2847	944	1.273	--
2	1.665	149150	92.810	28960	2438	1.167	6.974
总计		160705	100.000	31807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1408-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:29:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

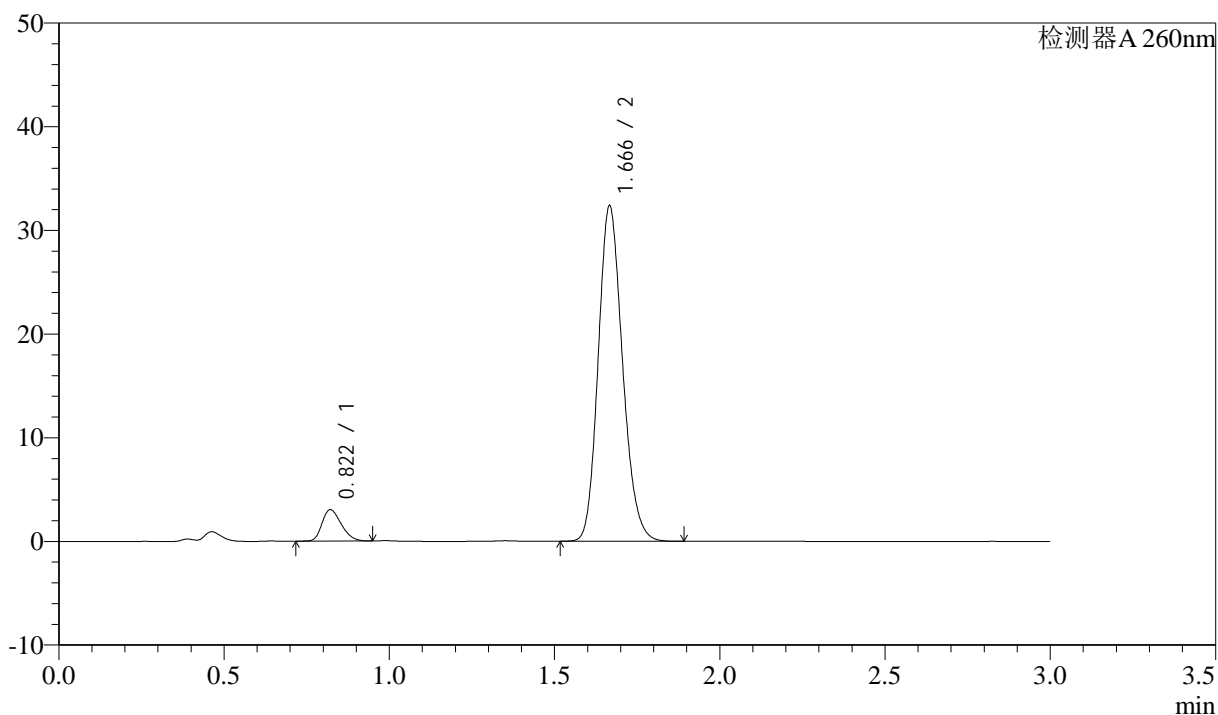
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11610	7.181	2856	942	1.282	--
2	1.666	150059	92.819	29036	2435	1.169	6.966
总计		161669	100.000	31892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1409-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 19:32:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

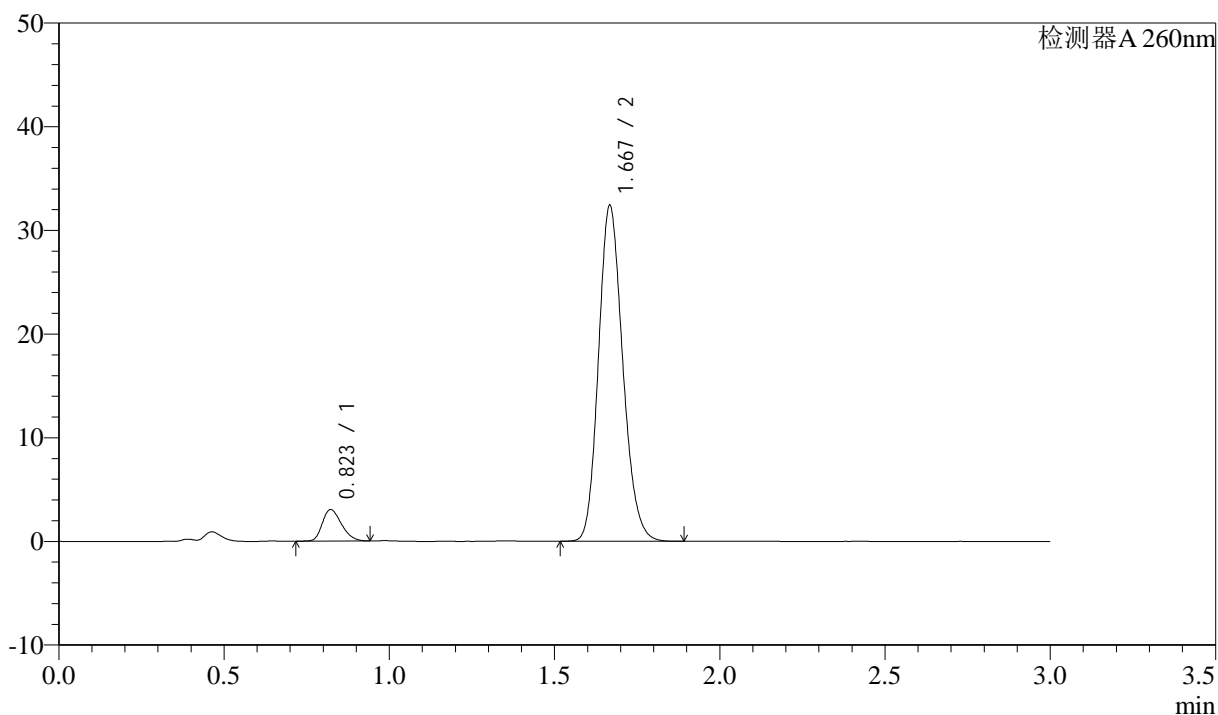
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	12393	6.961	3045	940	1.269	--
2	1.666	165643	93.039	32233	2467	1.169	6.996
总计		178036	100.000	35278			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1410-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	12399	6.964	3052	943	1.261	--
2	1.667	165646	93.036	32187	2473	1.169	7.001
总计		178045	100.000	35240			



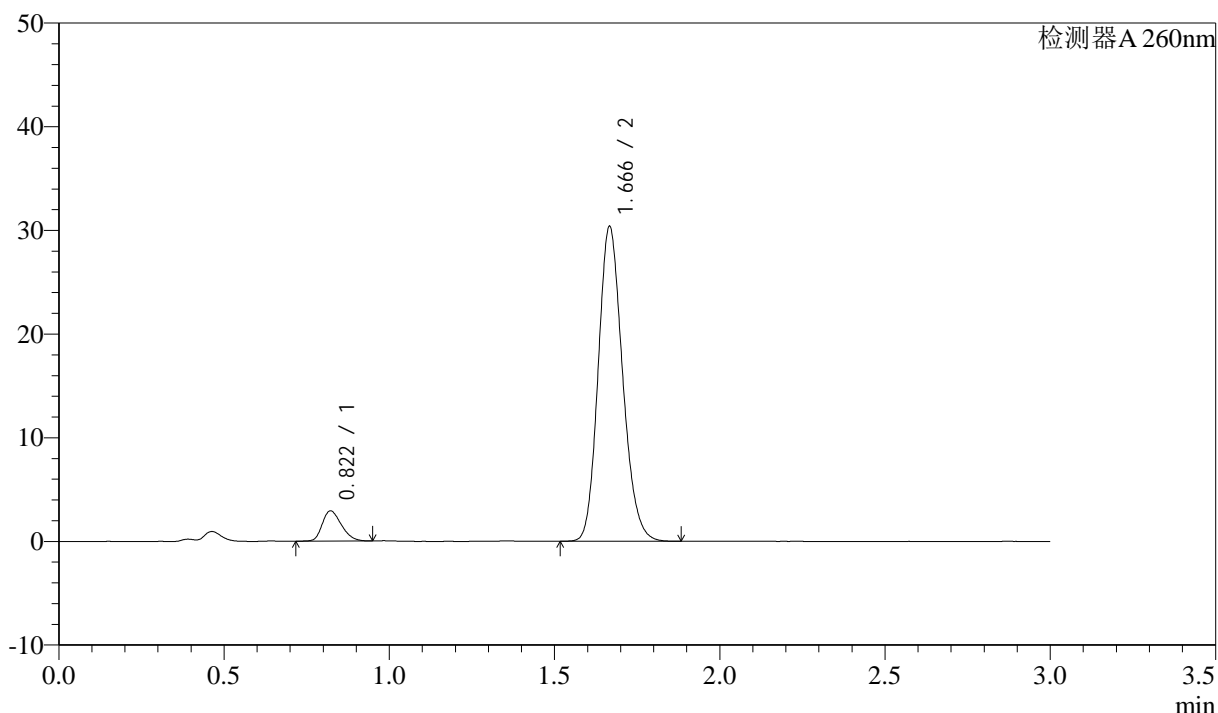
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1411-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

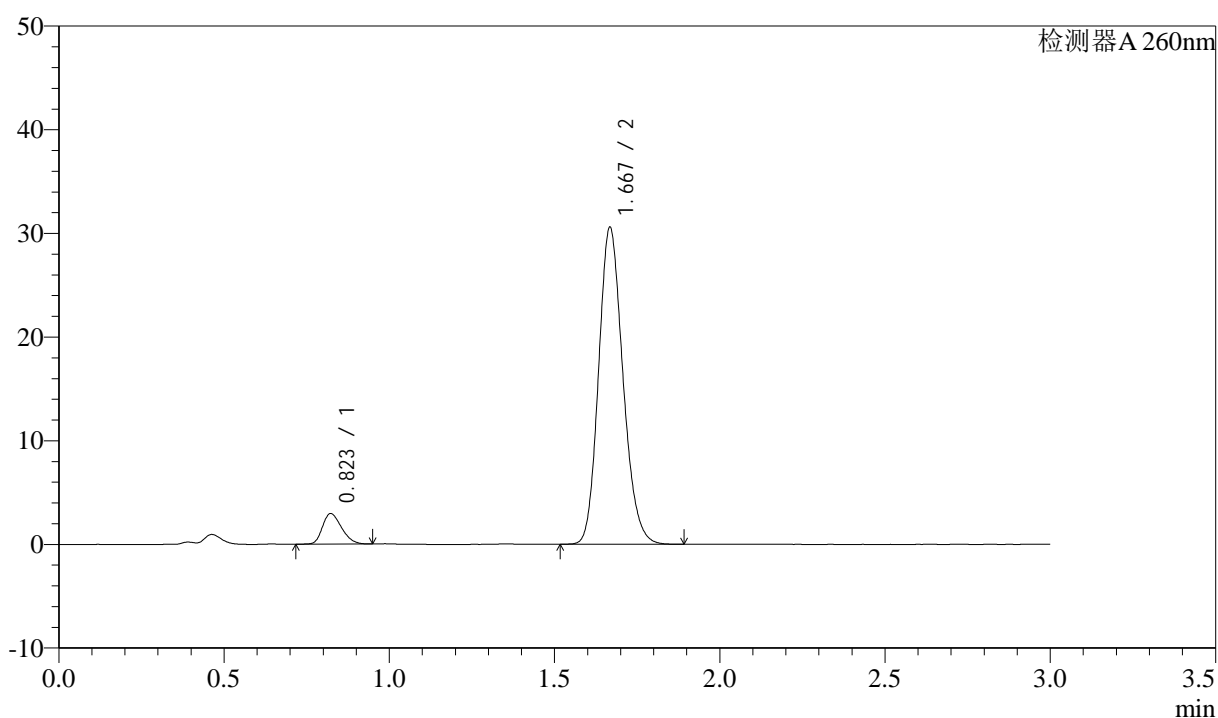
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	11864	7.072	2922	945	1.268	--
2	1.666	155896	92.928	30256	2451	1.169	6.986
总计		167759	100.000	33179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1412-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:42:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11945	7.088	2952	953	1.266	--
2	1.667	156590	92.912	30336	2468	1.169	7.013
总计		168535	100.000	33289			



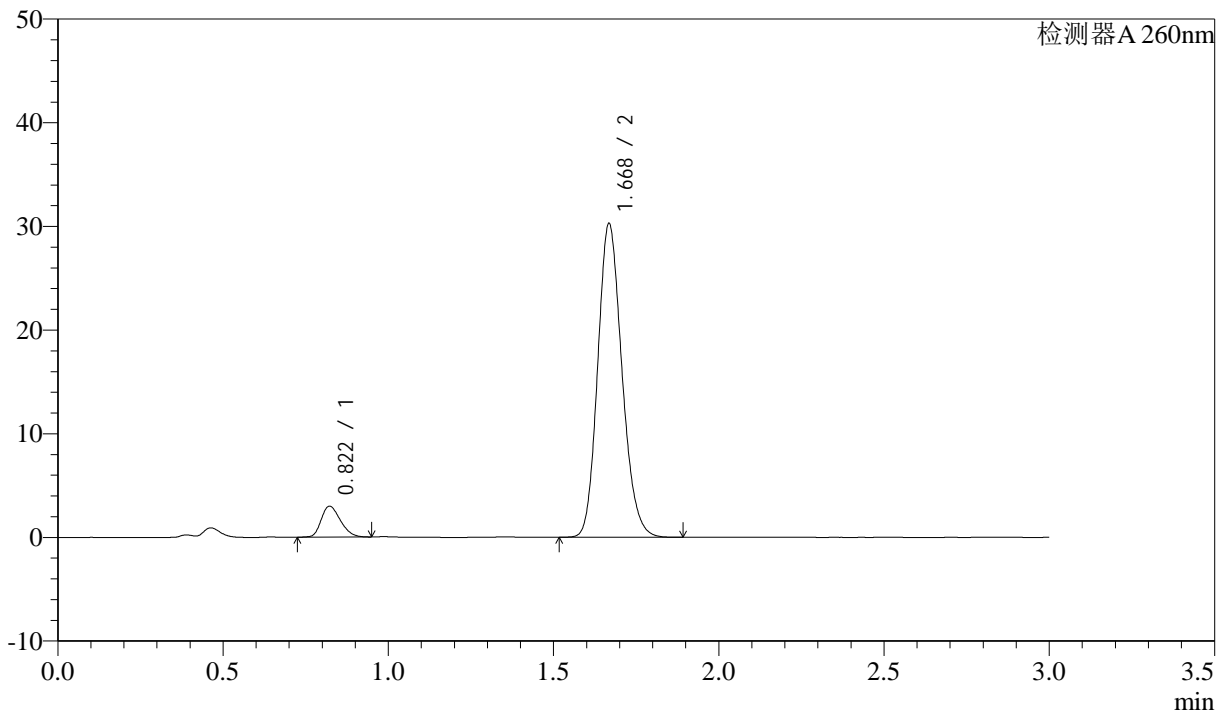
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1413-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

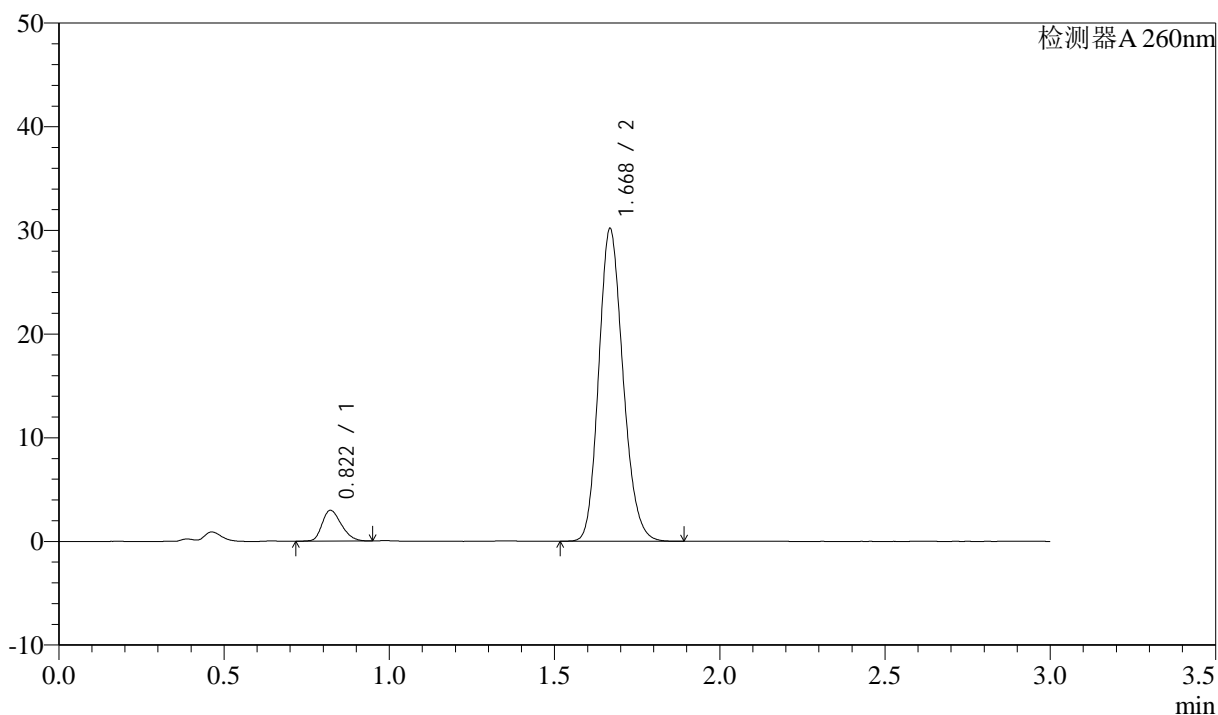
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	12189	7.314	2992	937	1.259	--
2	1.668	154469	92.686	30055	2486	1.167	7.010
总计		166659	100.000	33047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1414-2 - zzp-2025010221p-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:49:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	12144	7.295	2977	935	1.263	--
2	1.668	154317	92.705	29962	2474	1.169	6.999
总计		166461	100.000	32938			



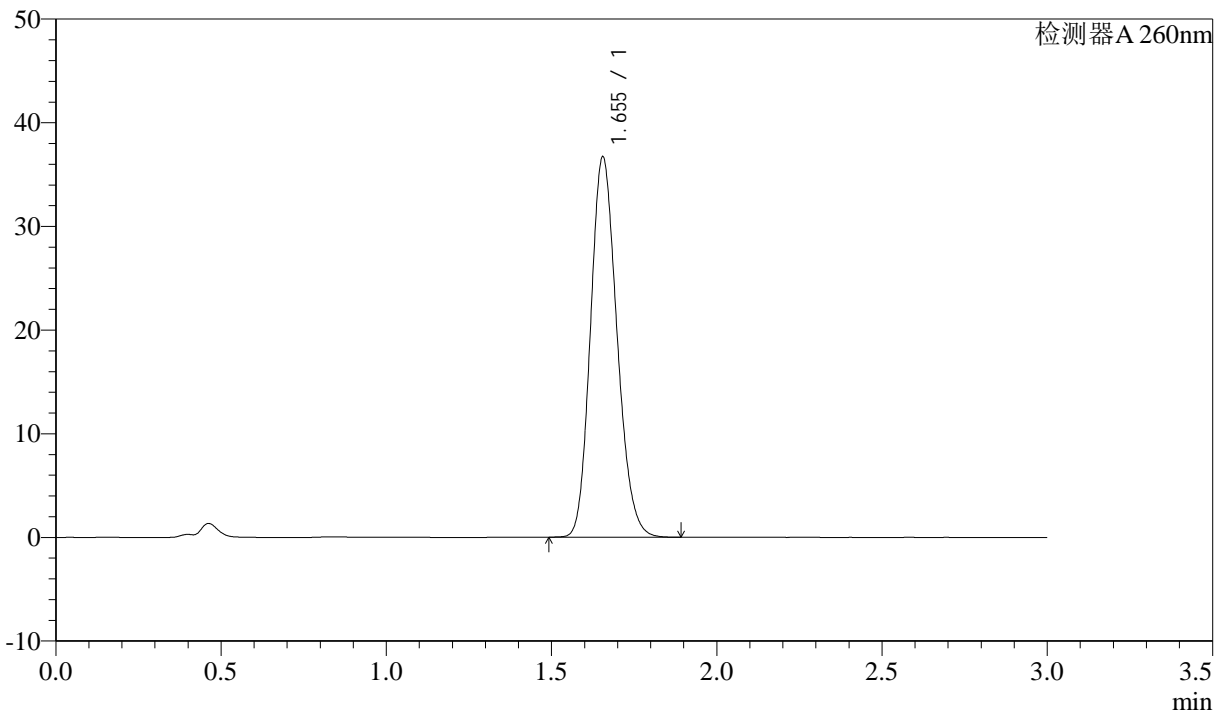
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1415-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:53:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	204743	100.000	36700	2032	1.168	--
总计		204743	100.000	36700			



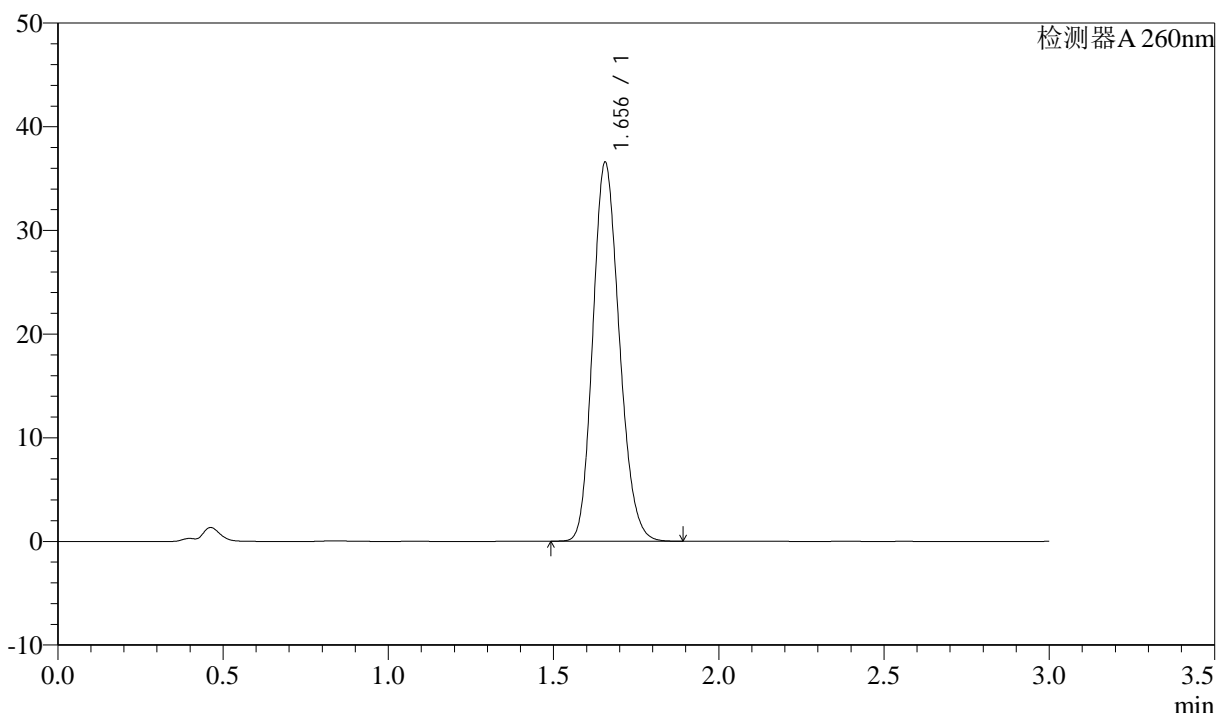
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-71/27-1416-2 - zzp-rcd-sdcl-pH7.8-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250212-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	203905	100.000	36548	2035	1.167	--
总计		203905	100.000	36548			