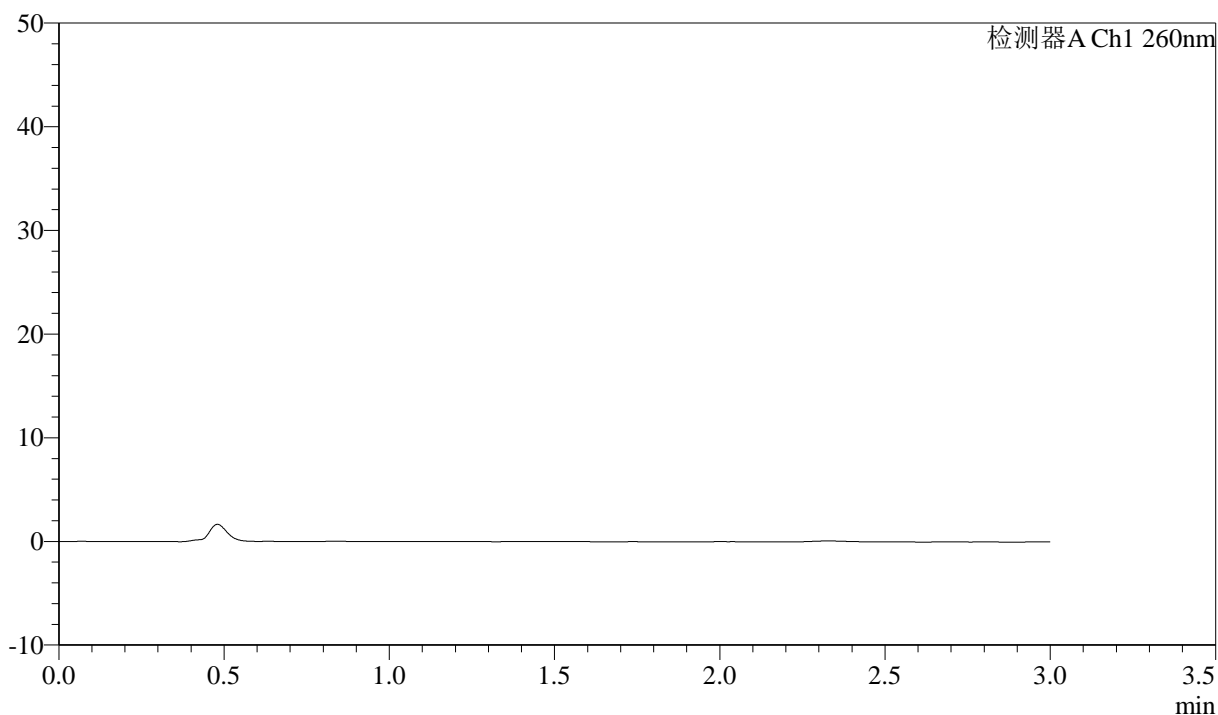


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-227-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 11:24:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:08:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

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



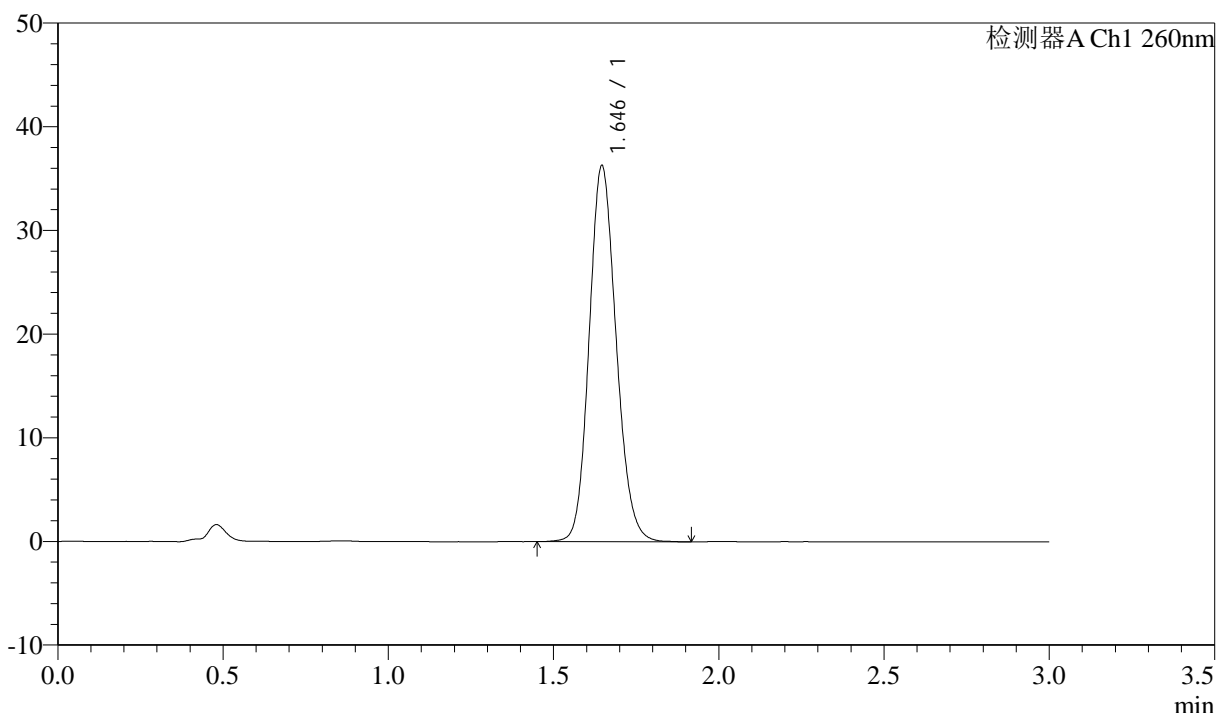
# SMF-4080

## <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 - 28-5/31-228-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:27:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	206639	100.000	36280	1951	1.137	--
总计		206639	100.000	36280			



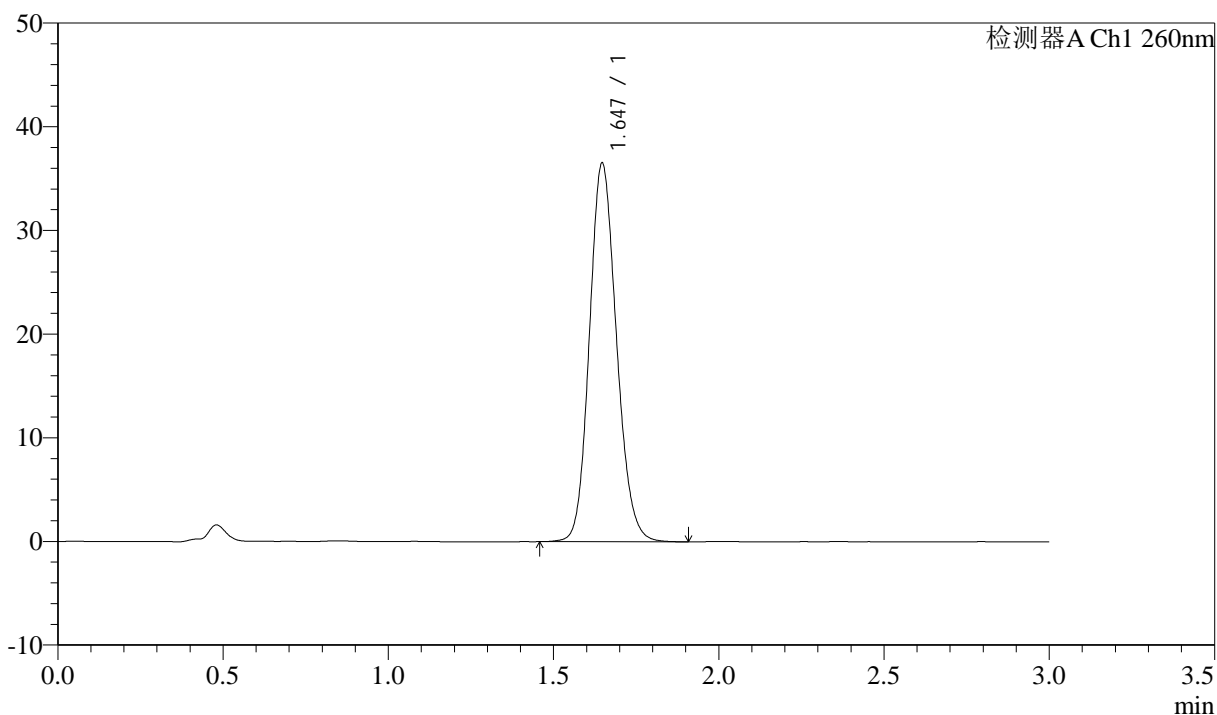
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-229-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

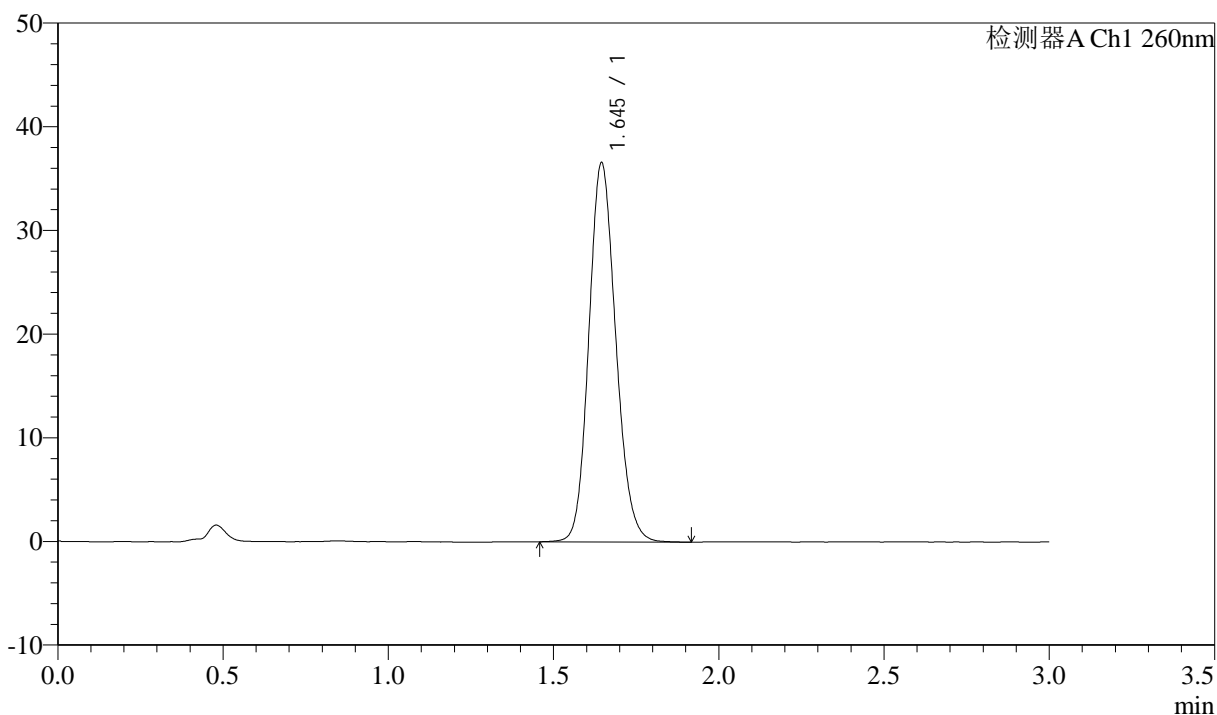
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	208179	100.000	36530	1951	1.138	--
总计		208179	100.000	36530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-230-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 11:34:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

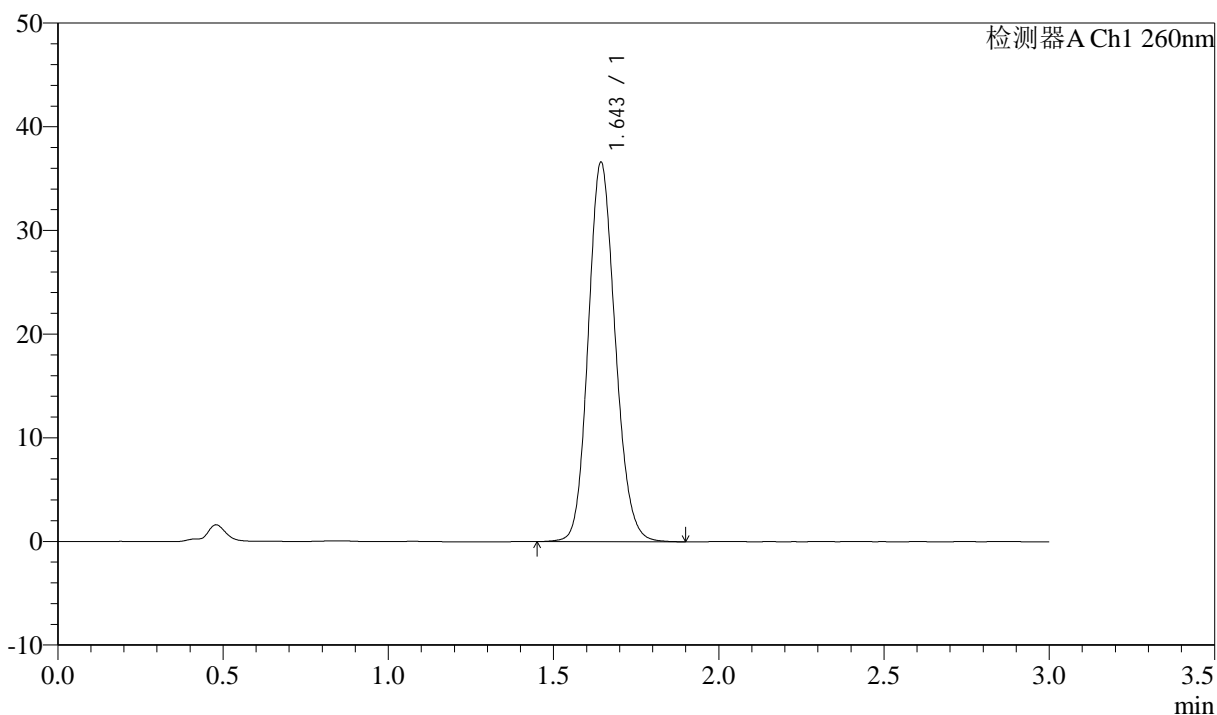
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	207705	100.000	36546	1962	1.139	--
总计		207705	100.000	36546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-231-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 11:38:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	208253	100.000	36463	1950	1.137	--
总计		208253	100.000	36463			



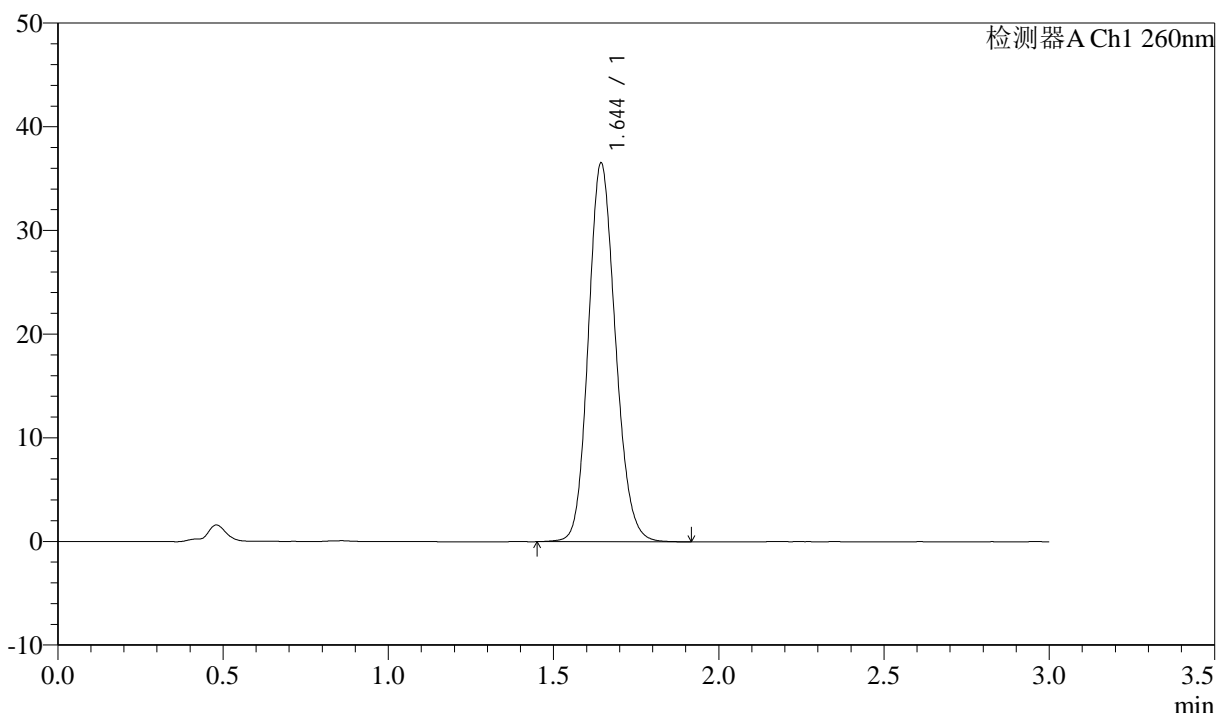
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-232-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:41:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

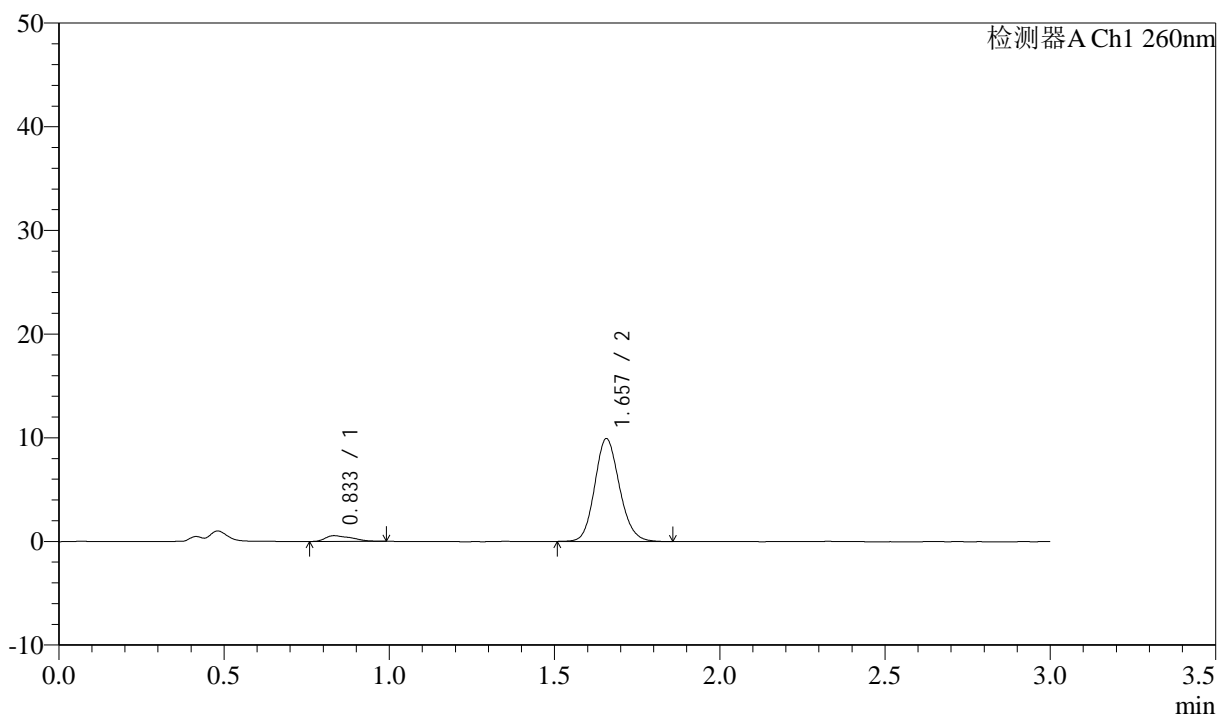
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	208446	100.000	36419	1939	1.142	--
总计		208446	100.000	36419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-233-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 11:44:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:08:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

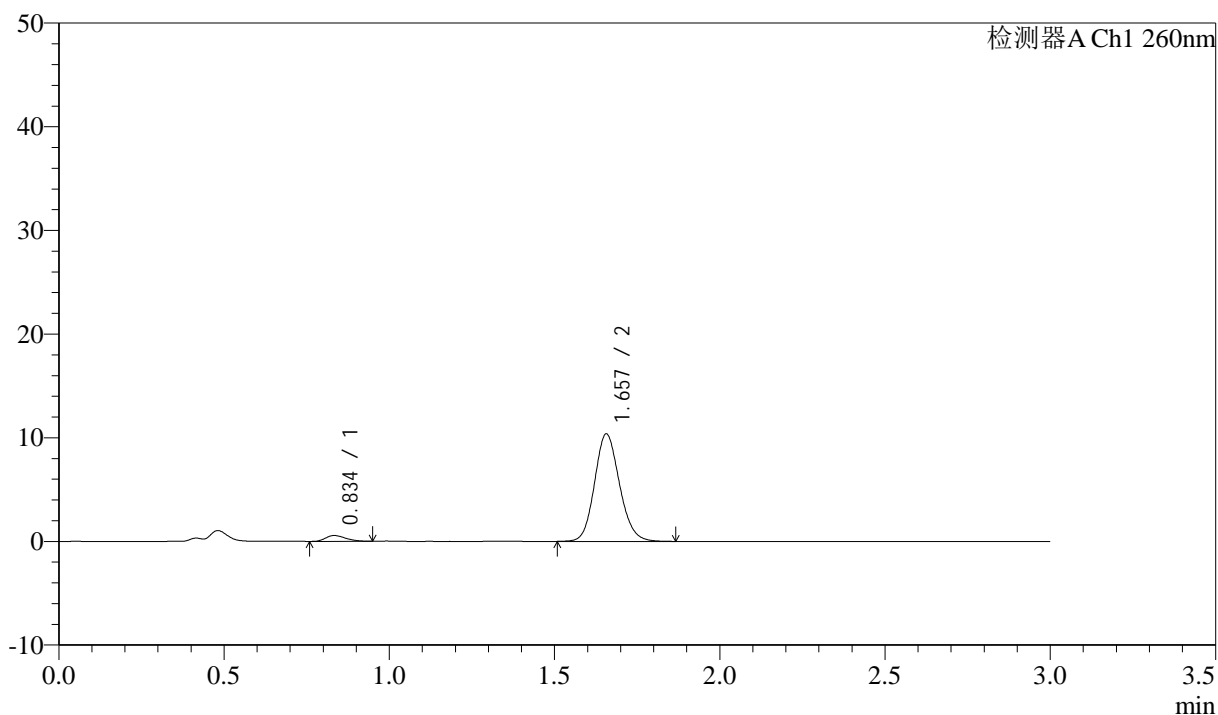
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2996	5.469	551	503	1.541	--
2	1.657	51780	94.531	9911	2359	1.139	5.780
总计		54776	100.000	10462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-234-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:48:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:08:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

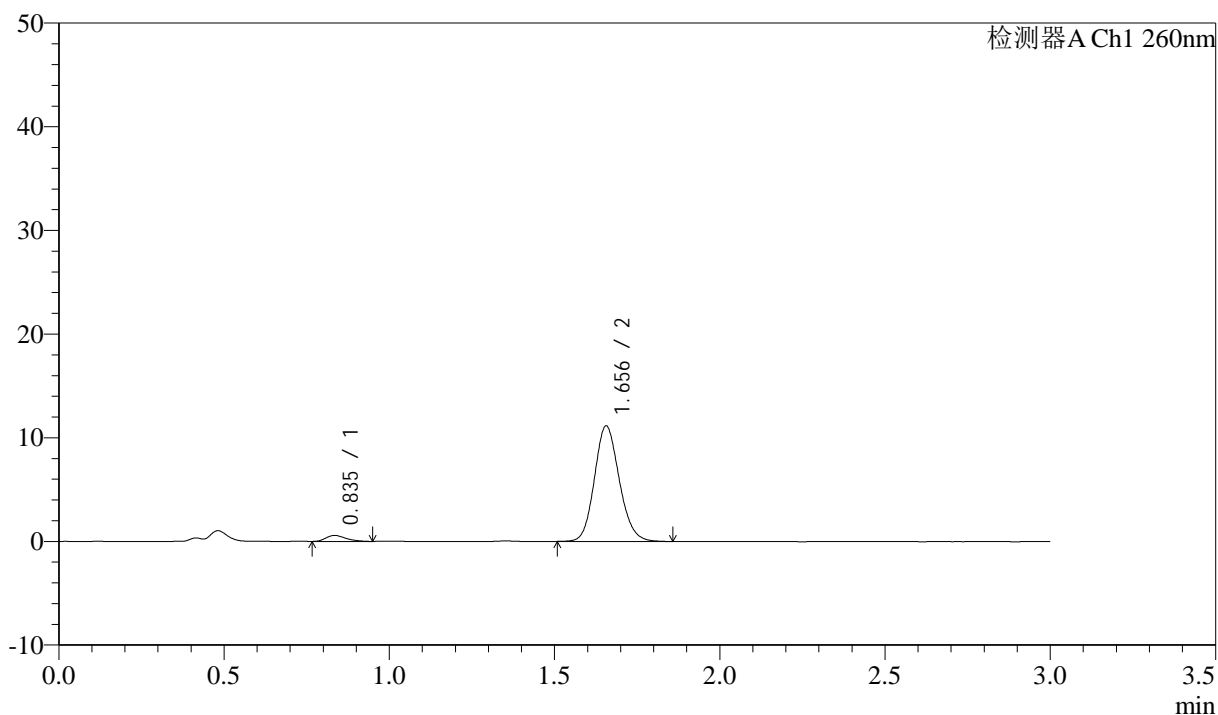
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	2337	4.106	557	879	1.260	--
2	1.657	54565	95.894	10361	2324	1.133	6.585
总计		56902	100.000	10918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-235-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:51:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

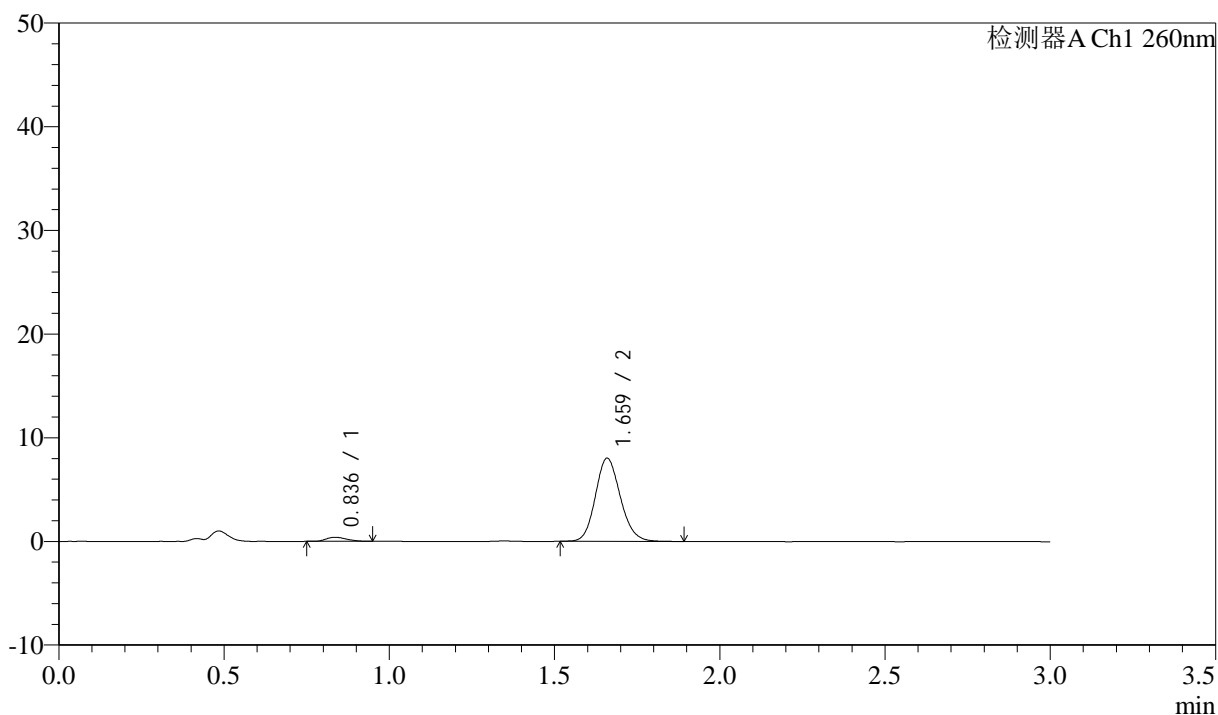
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2423	3.984	573	912	1.323	--
2	1.656	58388	96.016	11149	2337	1.135	6.635
总计		60811	100.000	11721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-236-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 11:54:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

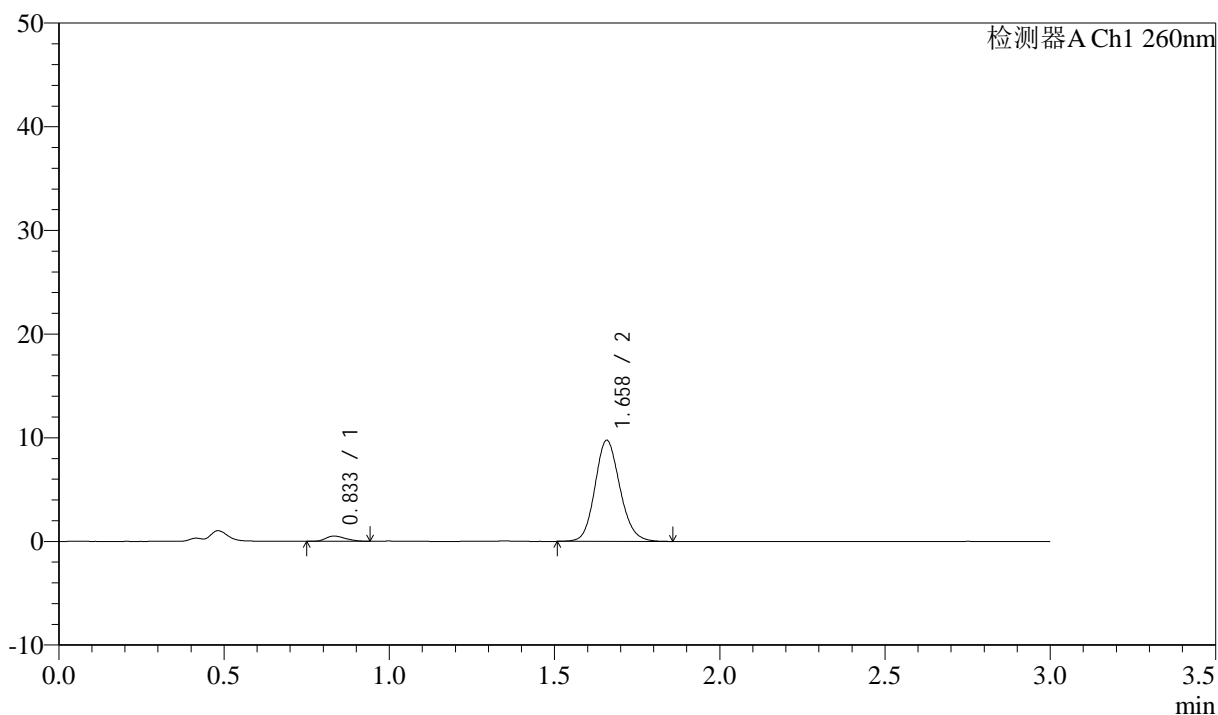
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1701	3.876	393	860	1.240	--
2	1.659	42189	96.124	7972	2334	1.142	6.543
总计		43890	100.000	8365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-237-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:58:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

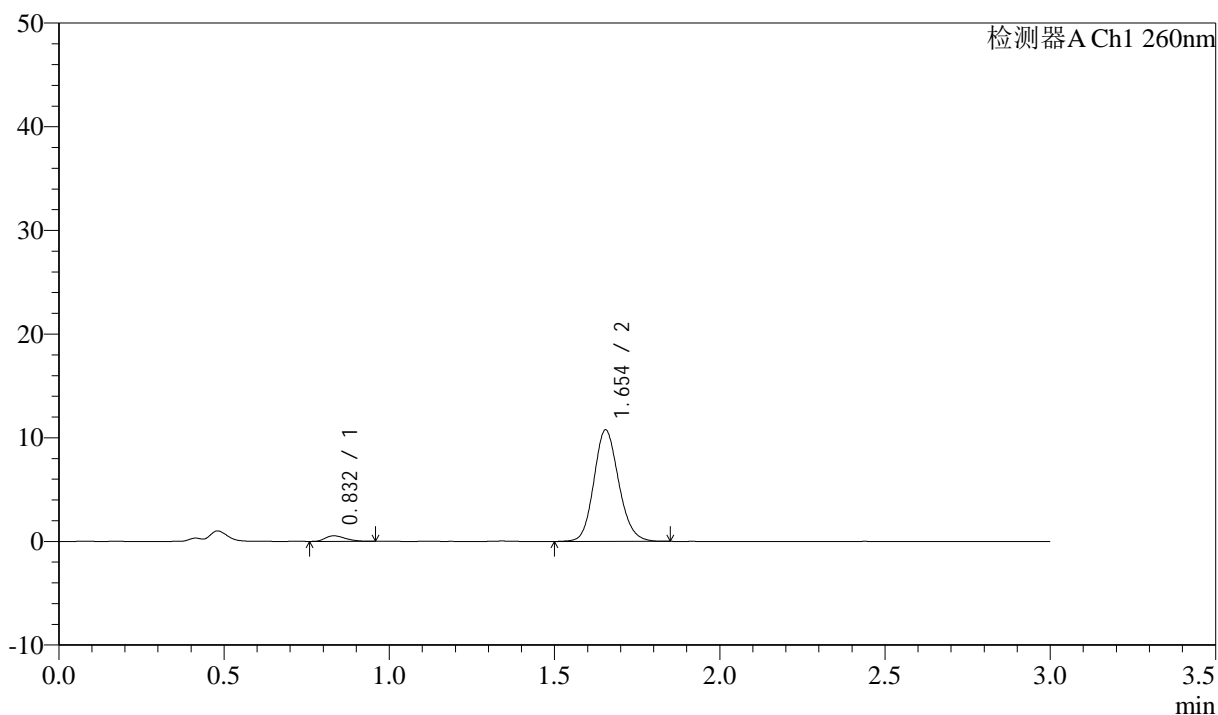
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2096	3.931	500	892	1.283	--
2	1.658	51227	96.069	9721	2339	1.134	6.631
总计		53323	100.000	10221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-238-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:01:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

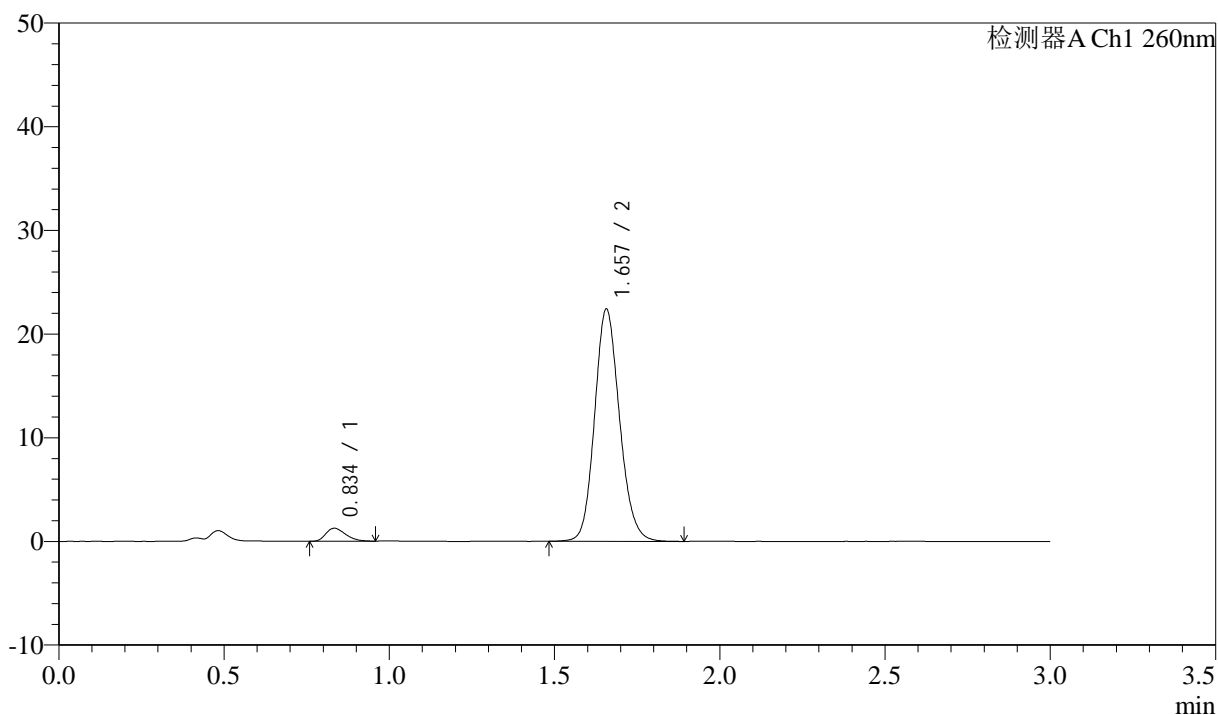
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	2274	3.883	536	904	1.311	--
2	1.654	56277	96.117	10757	2342	1.135	6.645
总计		58551	100.000	11293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-239-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:05:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

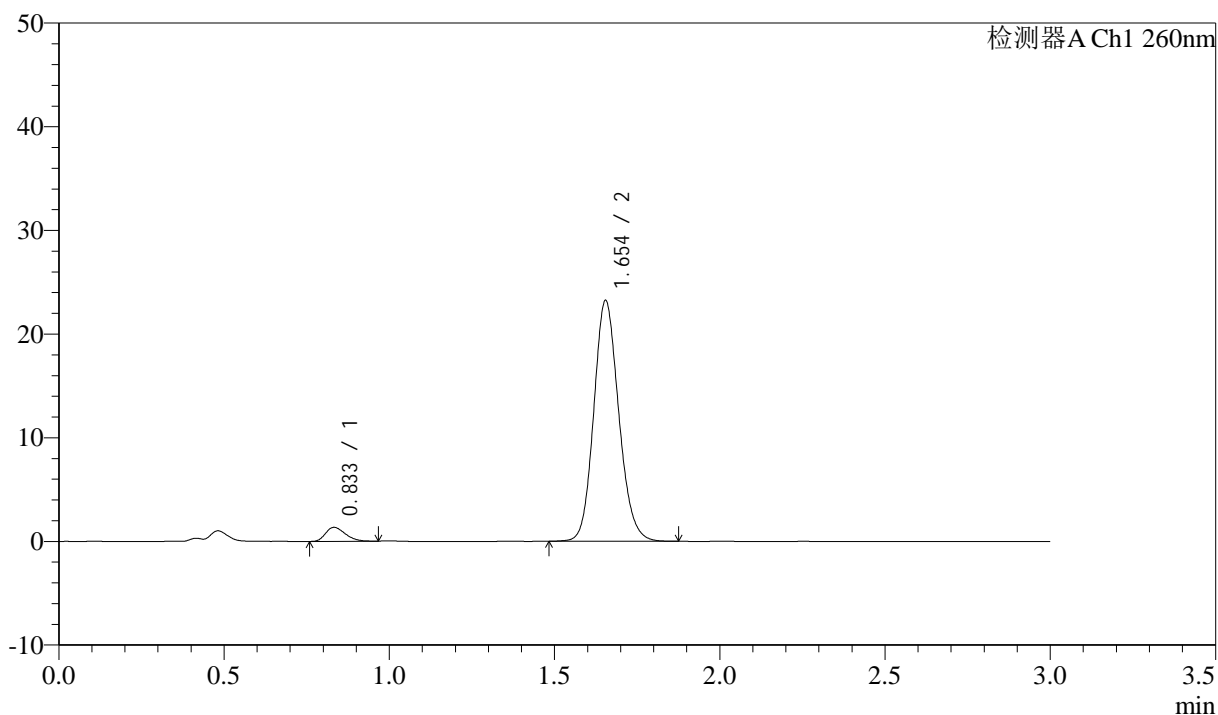
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	5210	4.245	1245	907	1.315	--
2	1.657	117505	95.755	22385	2348	1.139	6.653
总计		122715	100.000	23630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-240-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 12:08:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

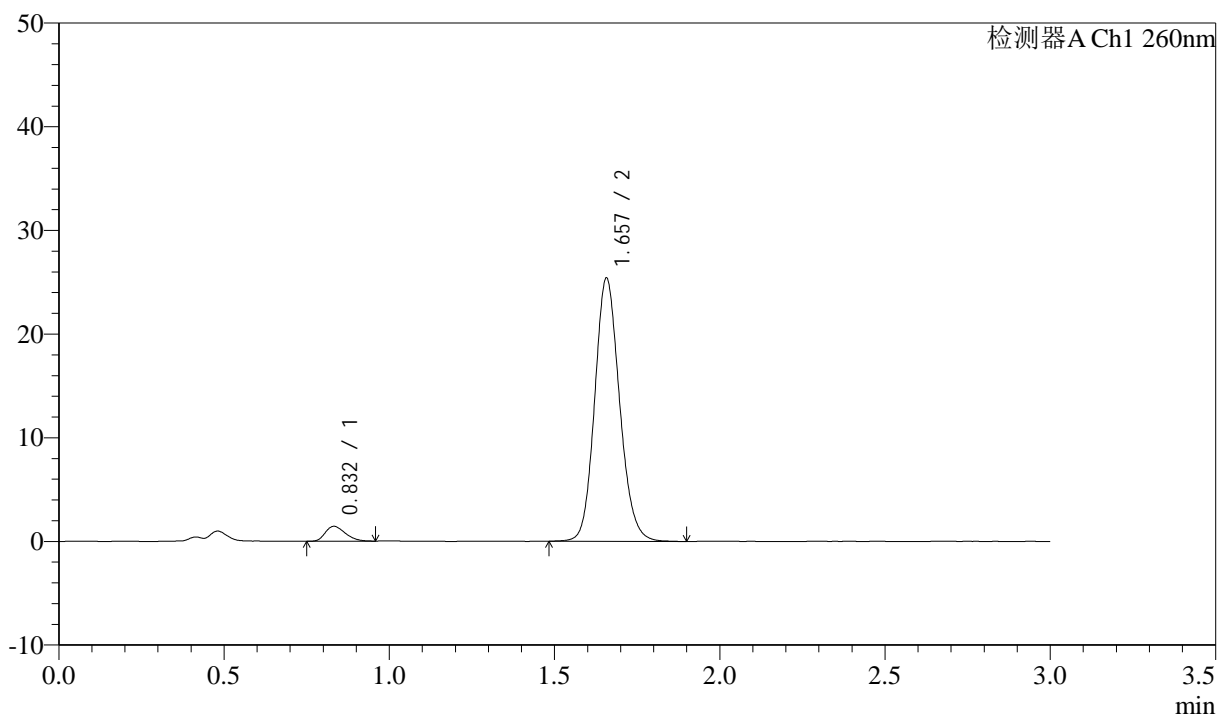
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	5597	4.377	1343	910	1.291	--
2	1.654	122269	95.623	23228	2315	1.135	6.627
总计		127866	100.000	24571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-241-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:11:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

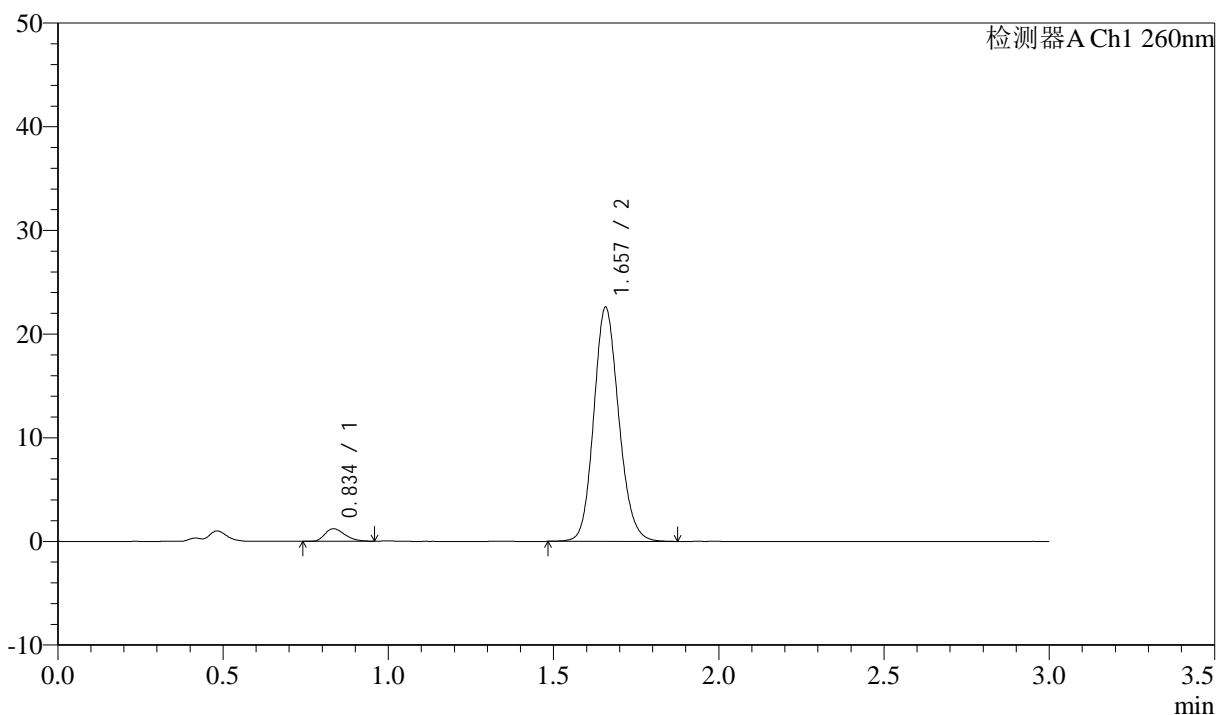
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	6056	4.358	1435	882	1.291	--
2	1.657	132912	95.642	25351	2355	1.134	6.636
总计		138968	100.000	26786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-242-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:15:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	5081	4.100	1202	902	1.308	--
2	1.657	118834	95.900	22537	2332	1.137	6.632
总计		123915	100.000	23738			



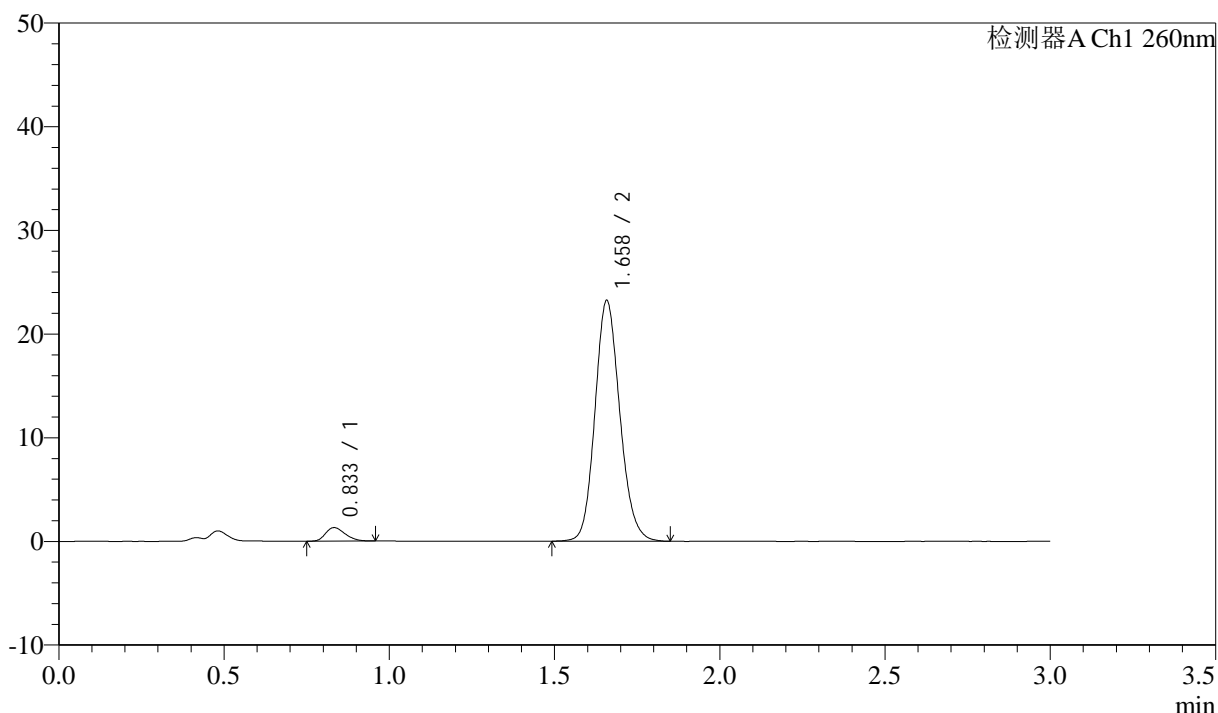
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-243-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:18:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

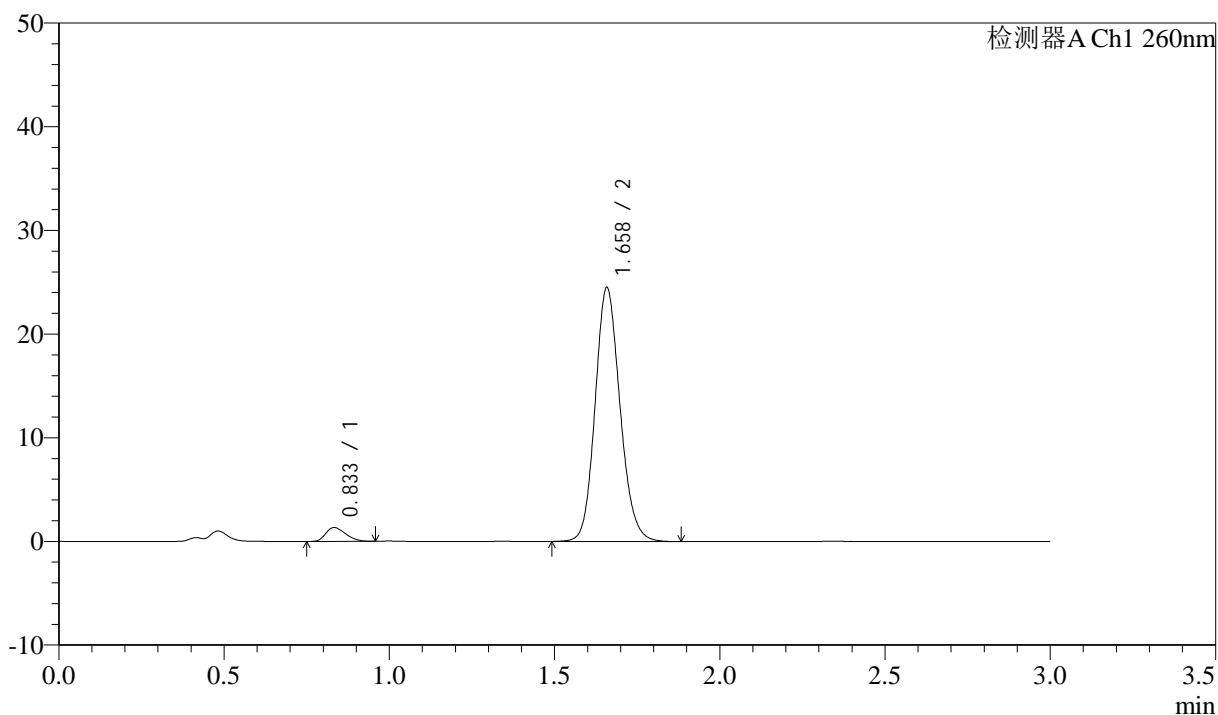
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	5406	4.259	1299	912	1.259	--
2	1.658	121523	95.741	23149	2353	1.138	6.679
总计		126929	100.000	24448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-244-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:21:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

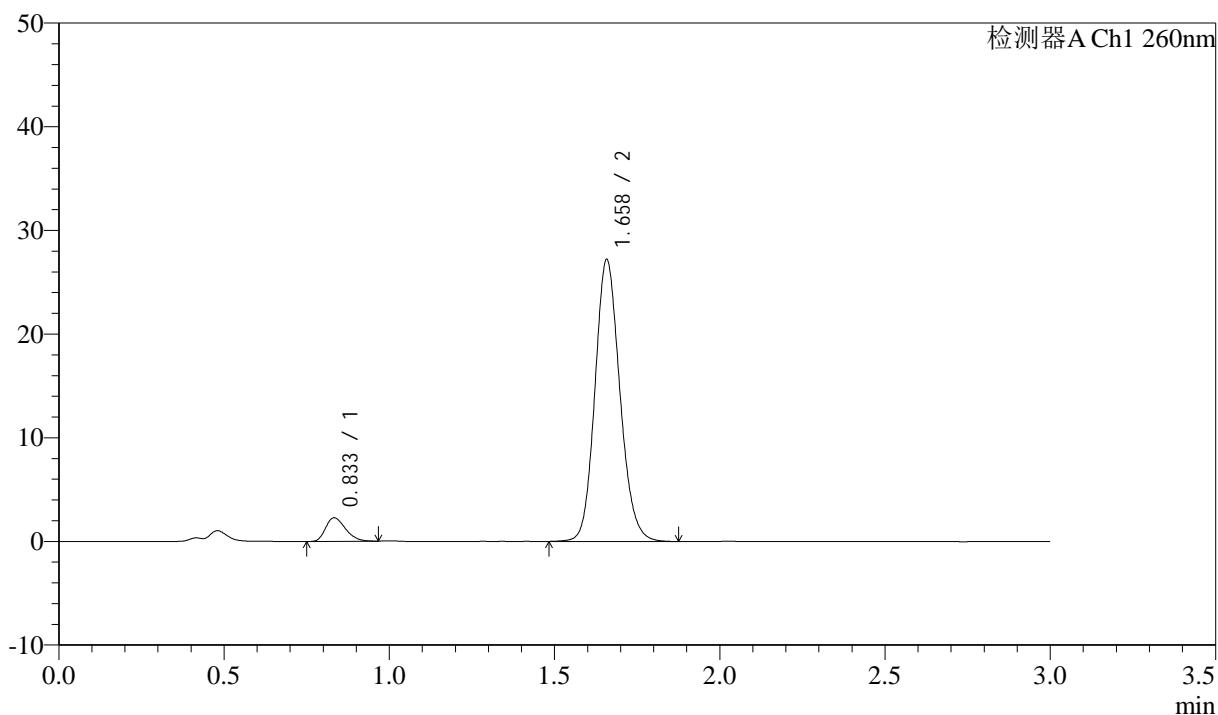
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	5639	4.206	1330	877	1.278	--
2	1.658	128414	95.794	24389	2348	1.139	6.613
总计		134053	100.000	25719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-245-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

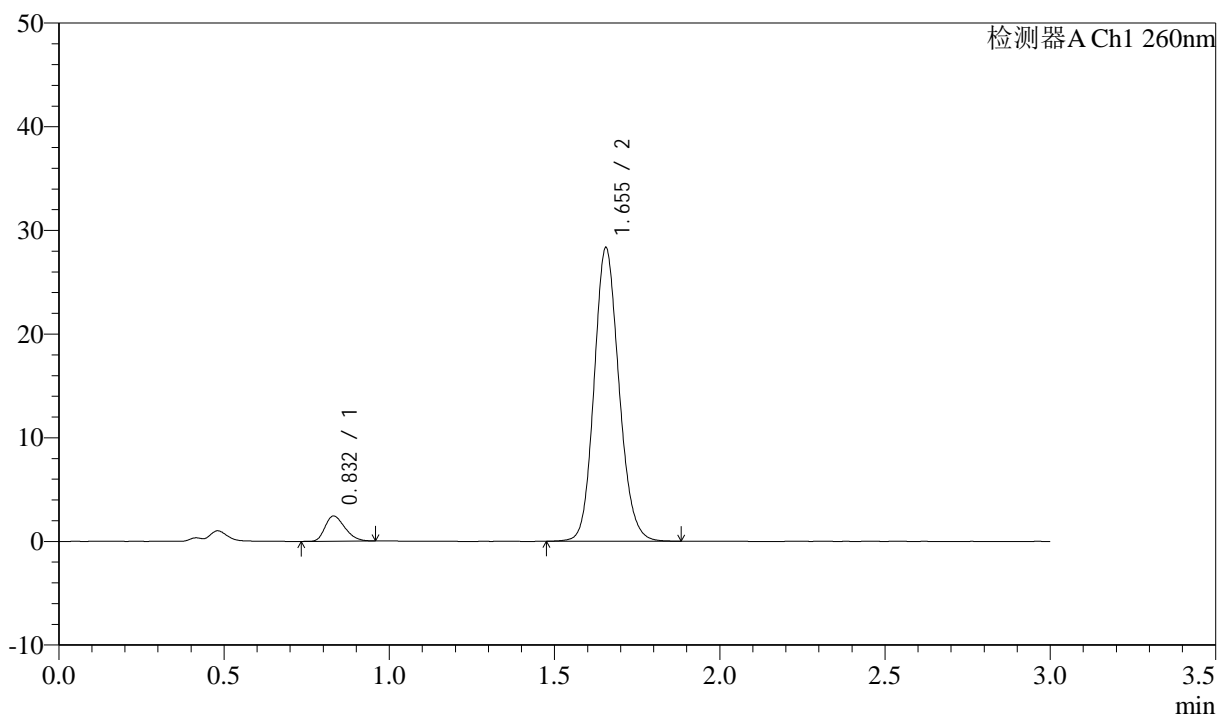
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	9531	6.257	2263	901	1.287	--
2	1.658	142781	93.743	27107	2340	1.137	6.647
总计		152312	100.000	29371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-246-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:28:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

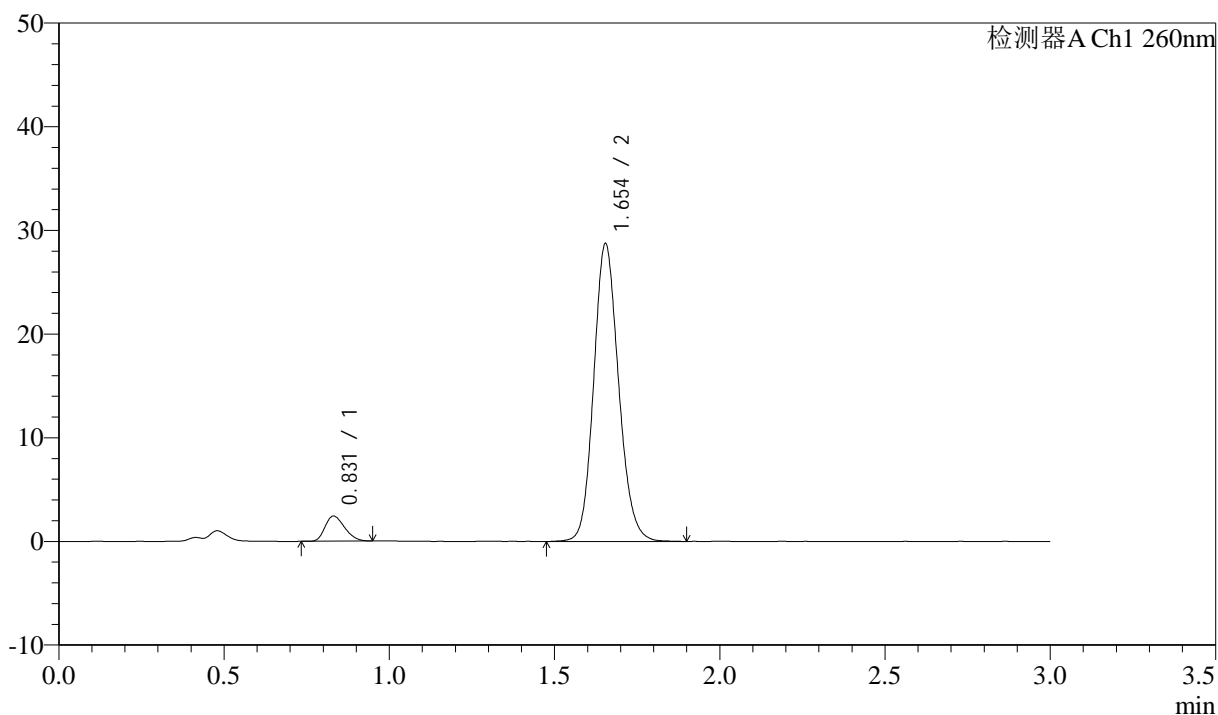
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	10151	6.402	2428	907	1.285	--
2	1.655	148405	93.598	28324	2343	1.132	6.661
总计		158556	100.000	30753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-247-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:31:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

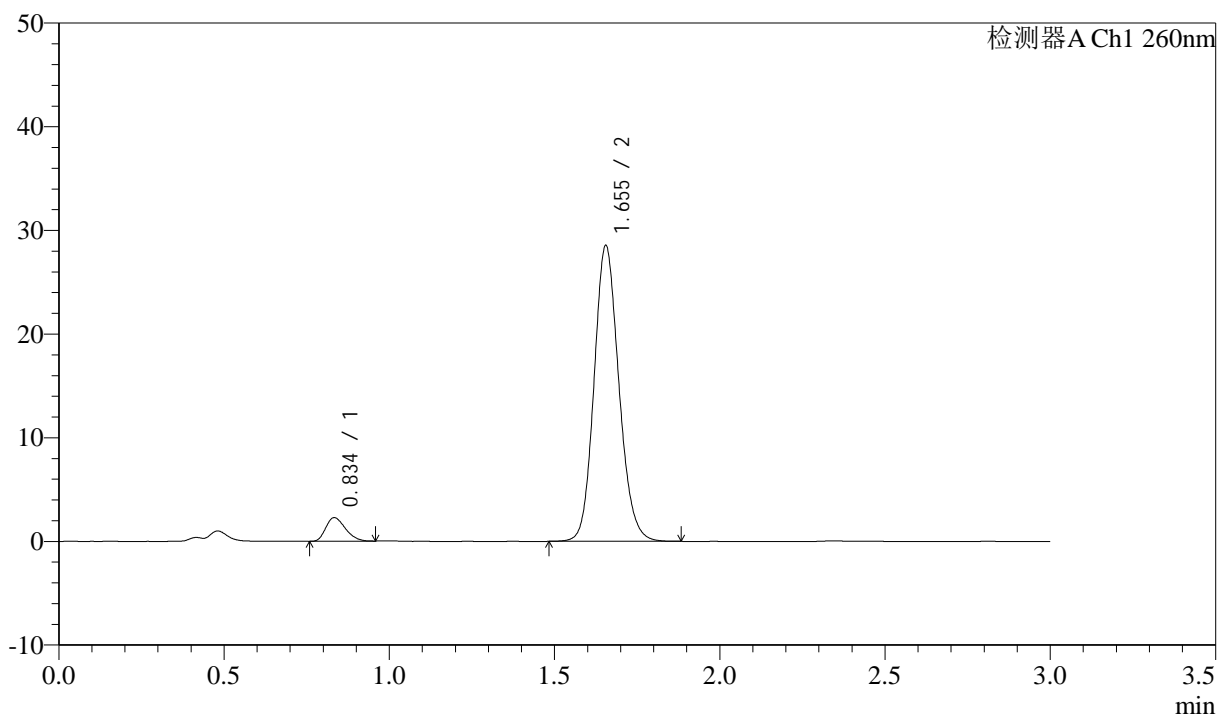
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	10022	6.233	2424	911	1.263	--
2	1.654	150767	93.767	28719	2339	1.136	6.661
总计		160788	100.000	31143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-248-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:35:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

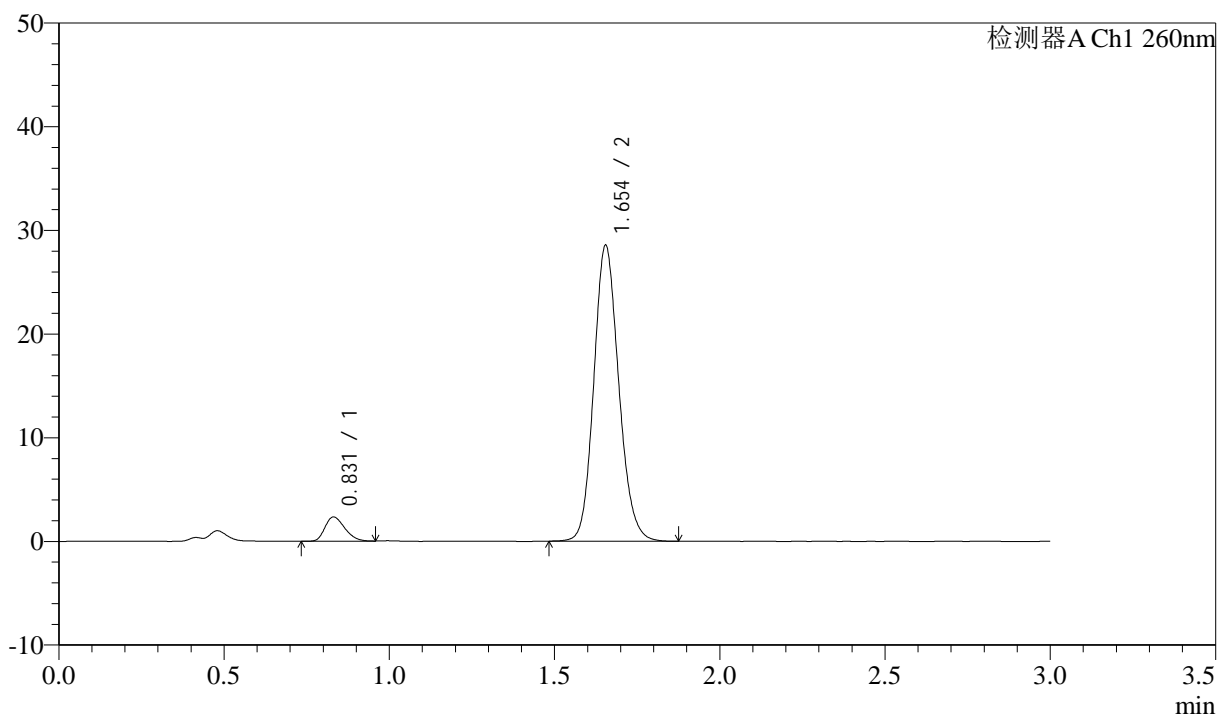
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	9404	5.926	2257	921	1.271	--
2	1.655	149278	94.074	28543	2350	1.136	6.667
总计		158682	100.000	30800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-249-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:38:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

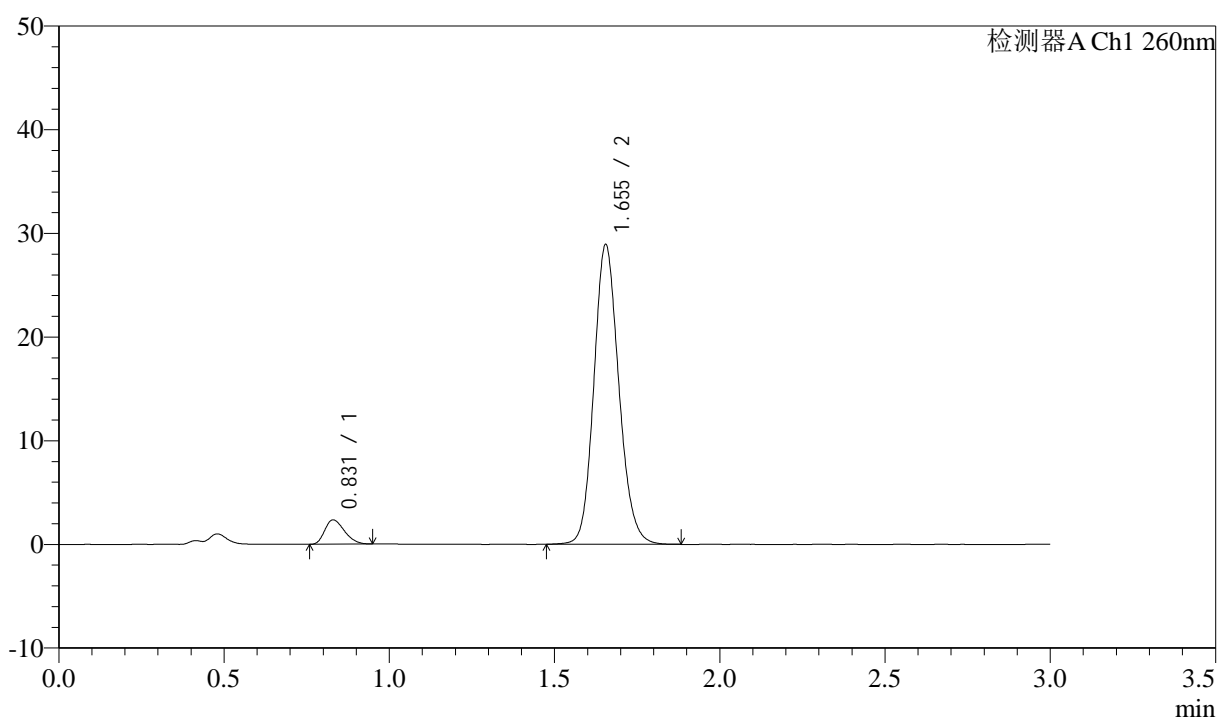
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	9692	6.068	2331	905	1.283	--
2	1.654	150030	93.932	28547	2323	1.138	6.643
总计		159721	100.000	30877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-250-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:42:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

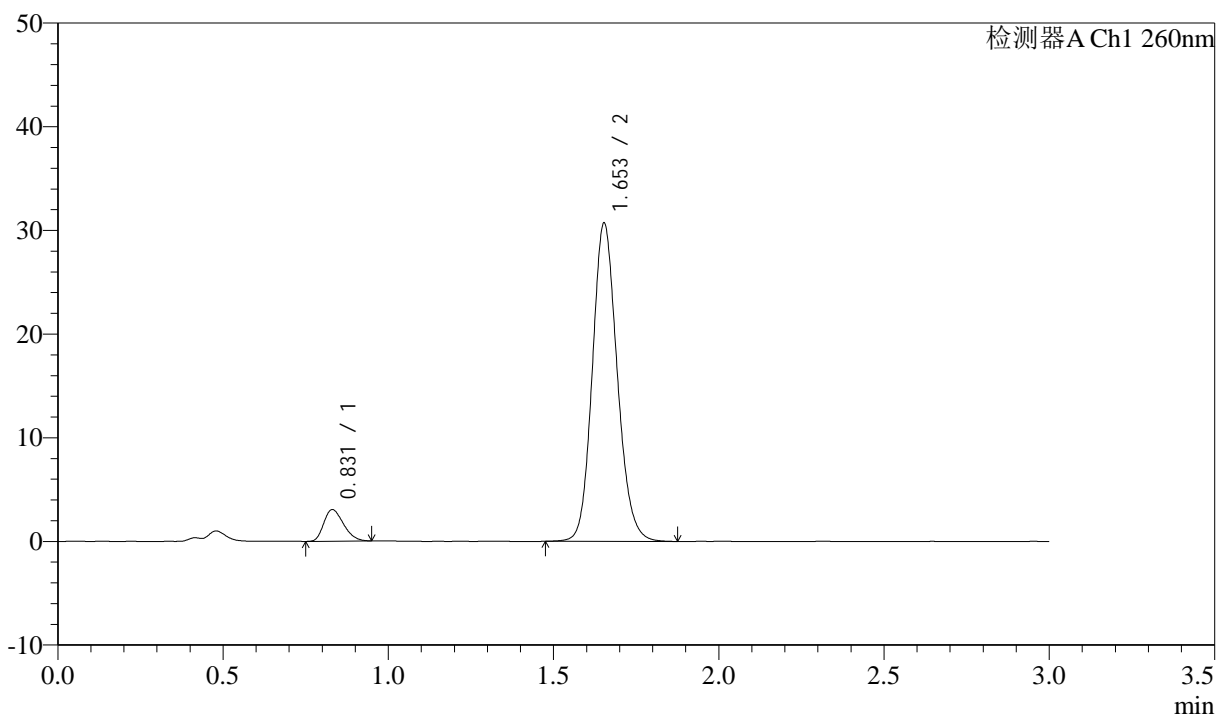
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	9744	6.025	2353	902	1.272	--
2	1.655	151977	93.975	28922	2333	1.139	6.656
总计		161722	100.000	31275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-251-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:45:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

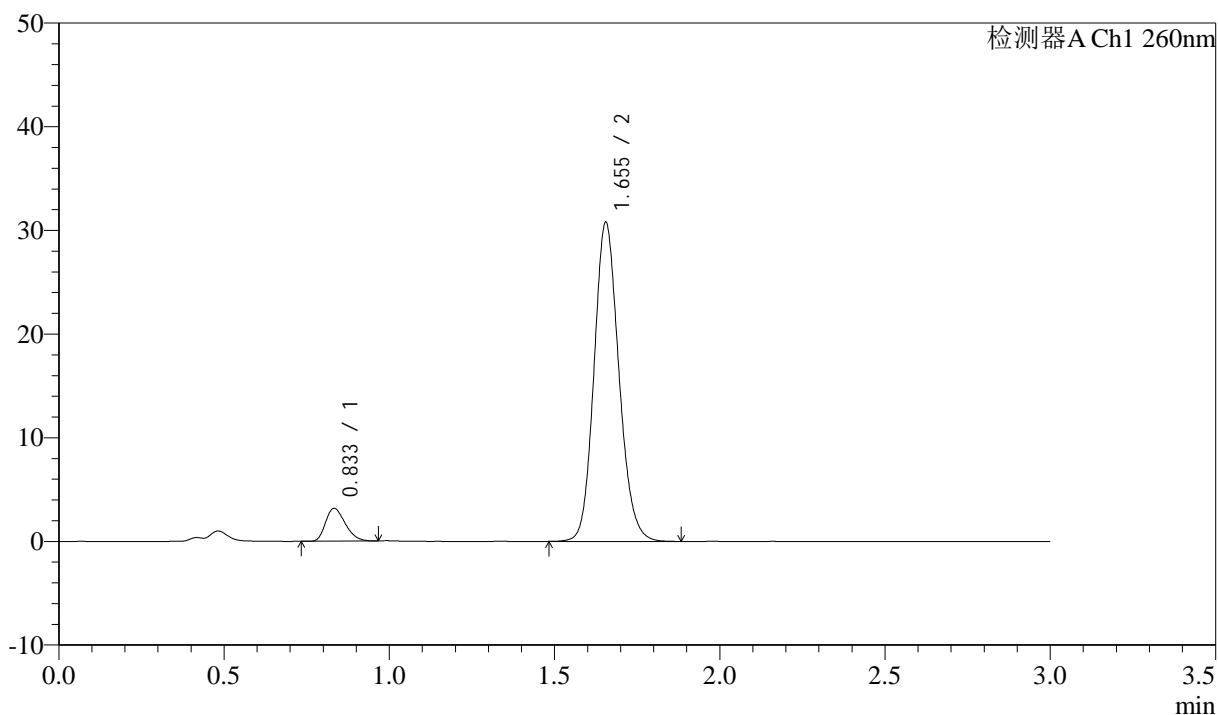
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	12685	7.306	3049	900	1.270	--
2	1.653	160951	92.694	30643	2337	1.137	6.641
总计		173636	100.000	33692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-252-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 12:48:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

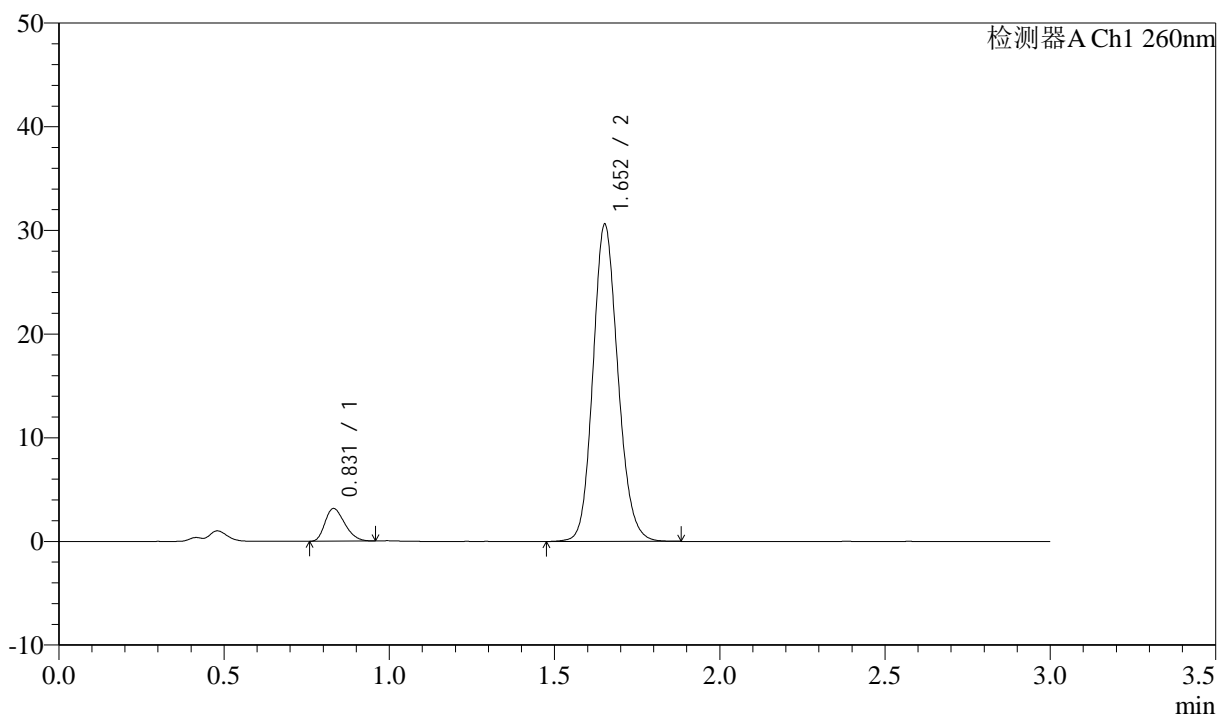
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	13057	7.495	3141	921	1.288	--
2	1.655	161153	92.505	30784	2346	1.136	6.670
总计		174210	100.000	33924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-253-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:52:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

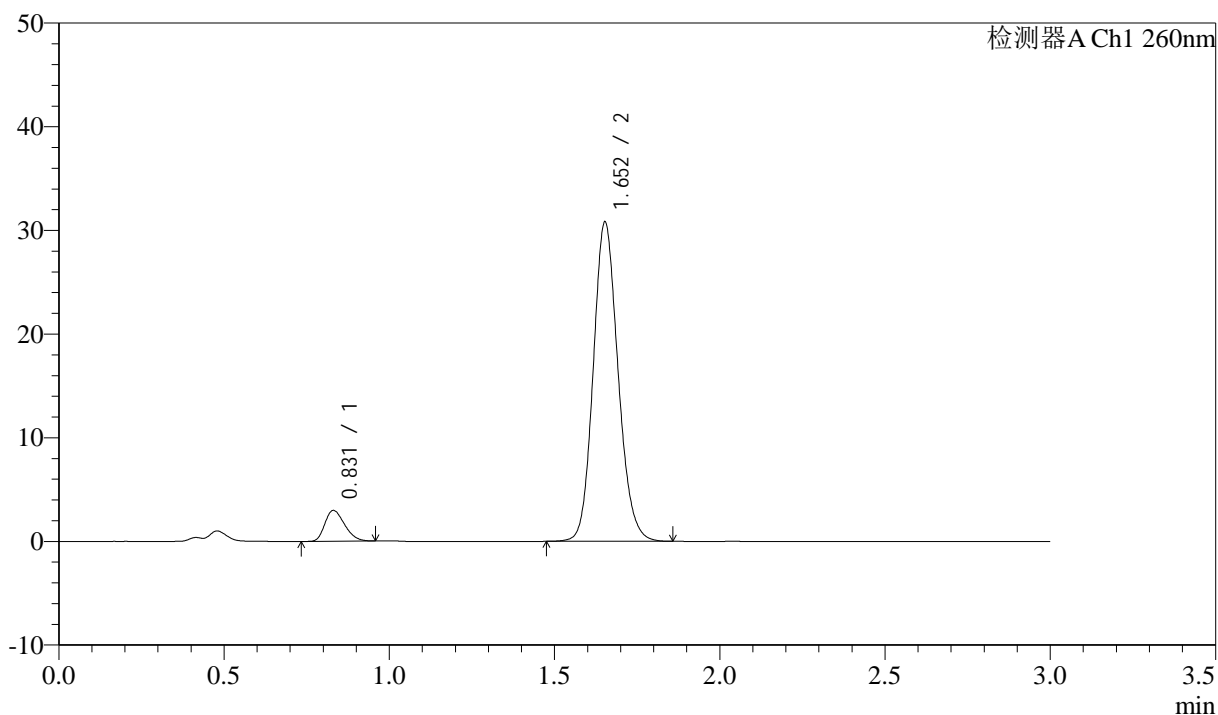
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	13082	7.531	3152	909	1.279	--
2	1.652	160627	92.469	30463	2326	1.138	6.635
总计		173709	100.000	33614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-254-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:55:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

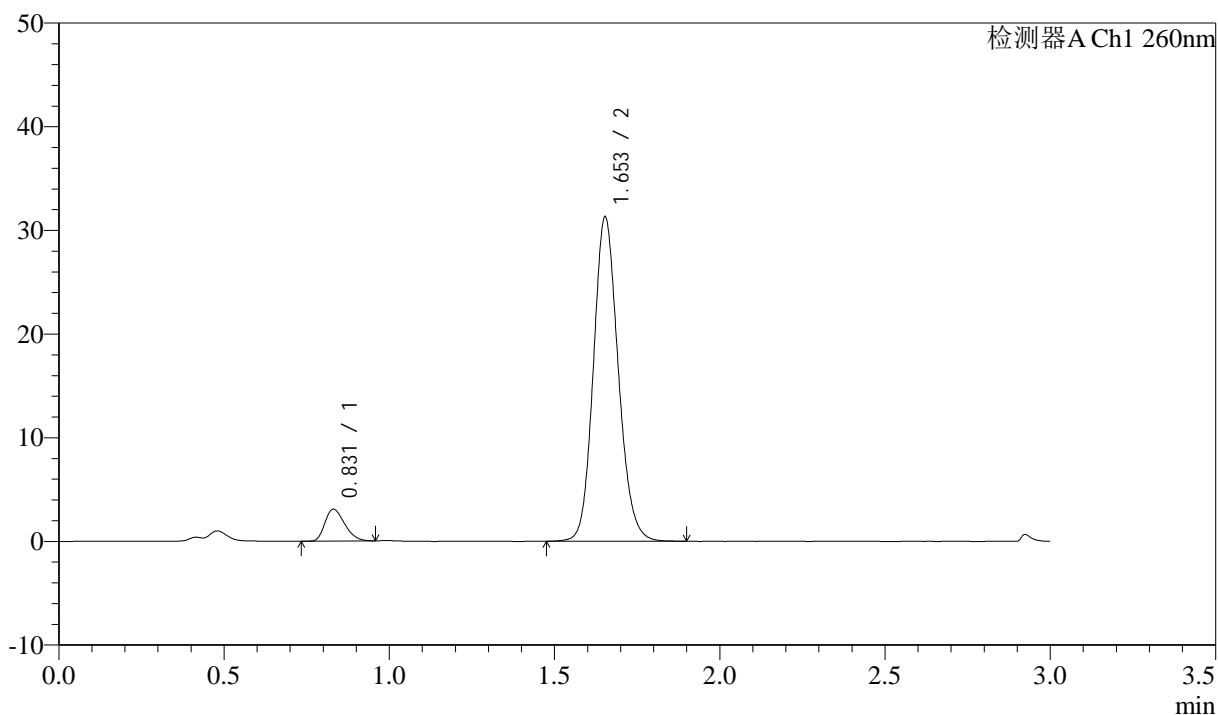
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	12379	7.135	2977	904	1.274	--
2	1.652	161119	92.865	30717	2342	1.137	6.648
总计		173497	100.000	33695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-255-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:58:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

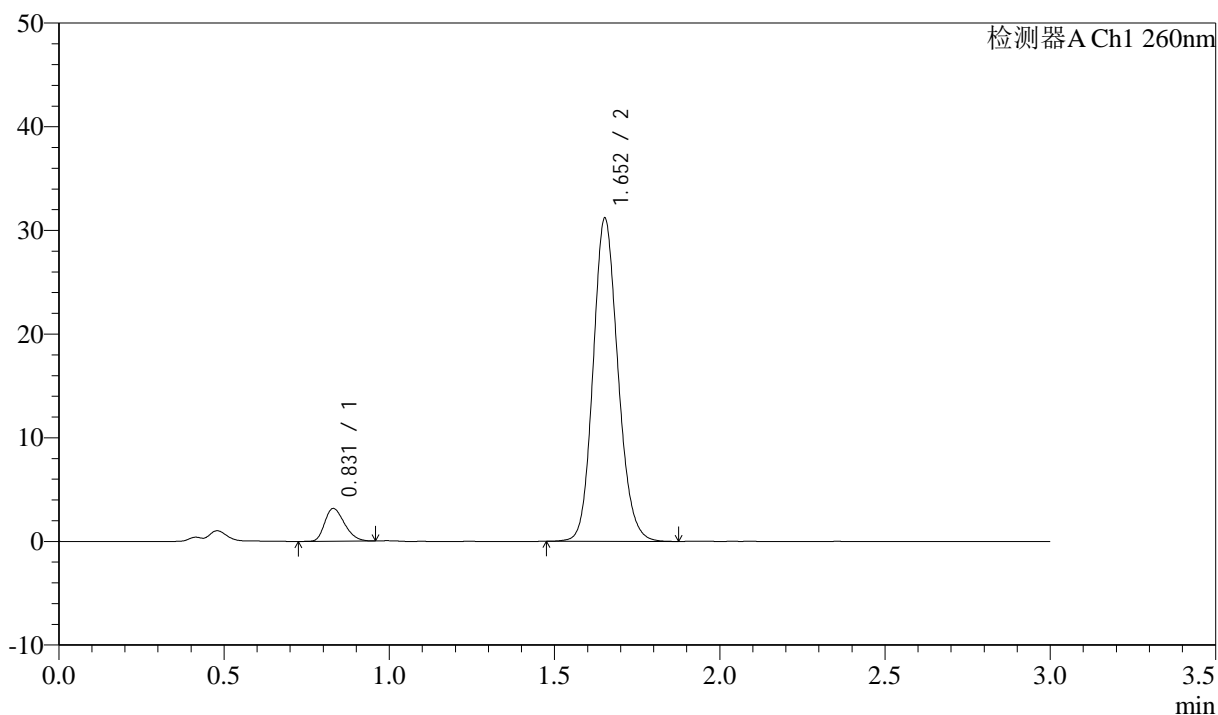
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	12721	7.205	3072	911	1.286	--
2	1.653	163847	92.795	31235	2344	1.136	6.663
总计		176568	100.000	34307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-256-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 13:02:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

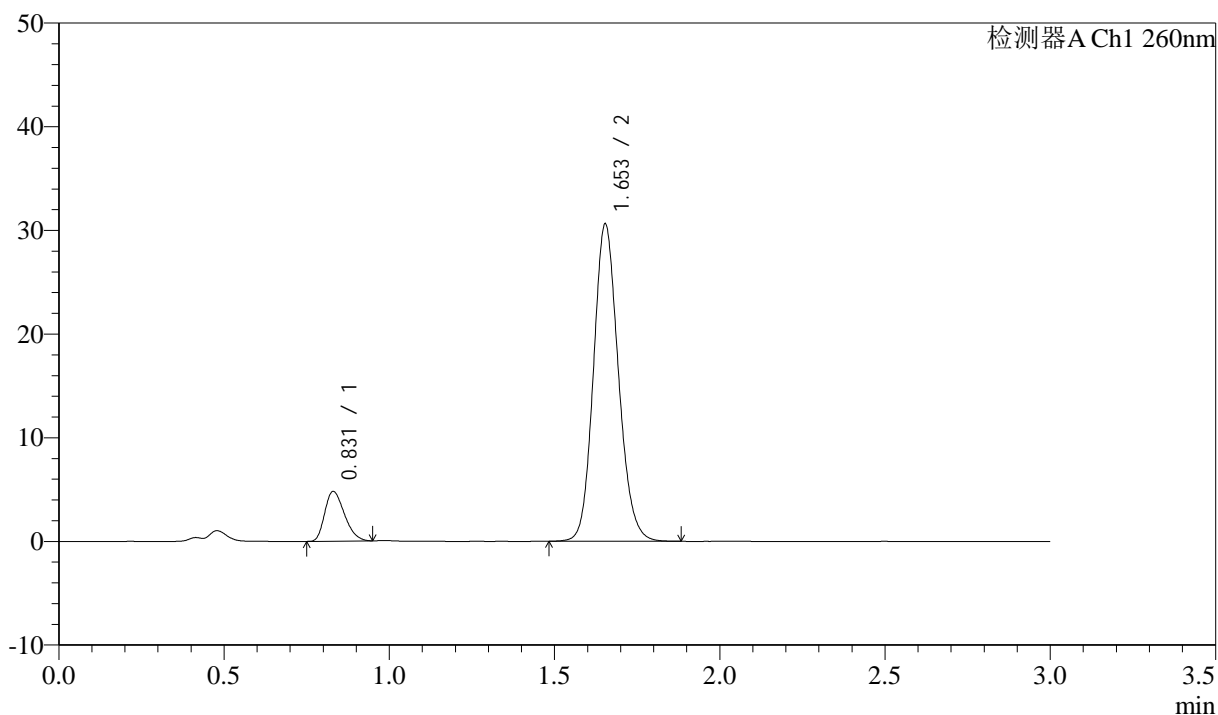
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	13164	7.465	3162	906	1.276	--
2	1.652	163187	92.535	31070	2342	1.137	6.653
总计		176351	100.000	34232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-257-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:05:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

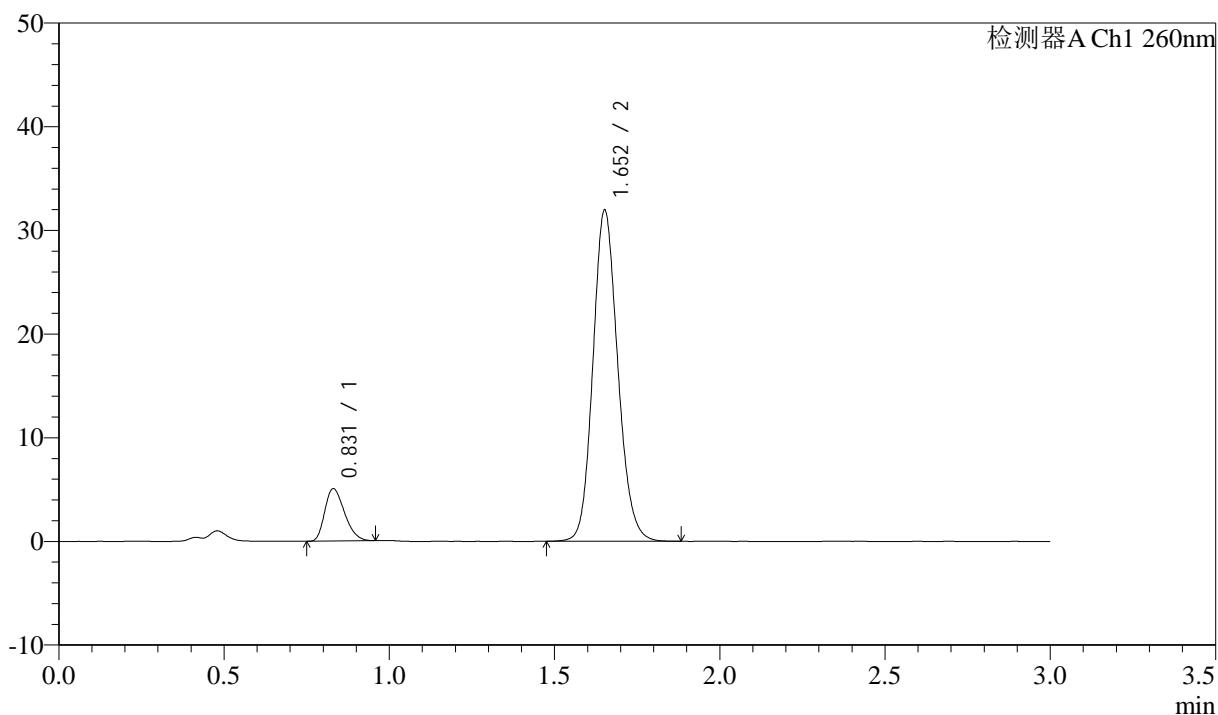
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	19890	11.012	4806	910	1.284	--
2	1.653	160733	88.988	30574	2325	1.136	6.654
总计		180623	100.000	35381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-258-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 13:08:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

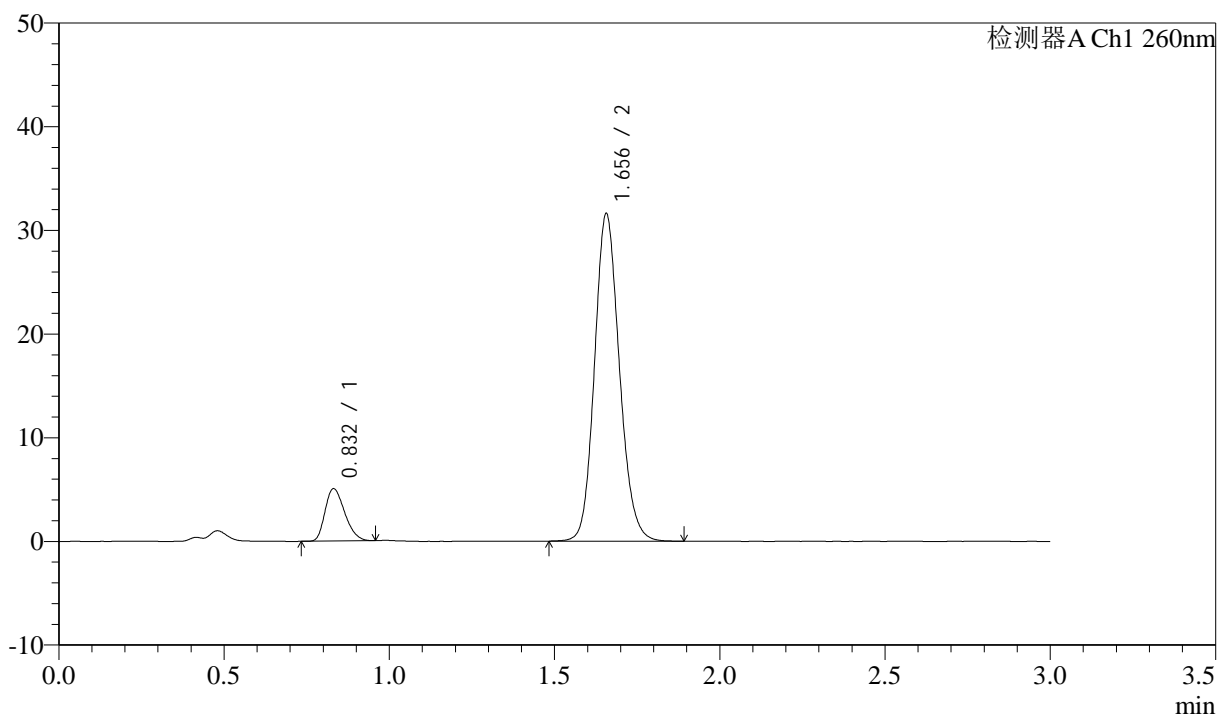
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	21079	11.199	5061	904	1.290	--
2	1.652	167153	88.801	31780	2342	1.138	6.646
总计		188233	100.000	36841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-259-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 13:12:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

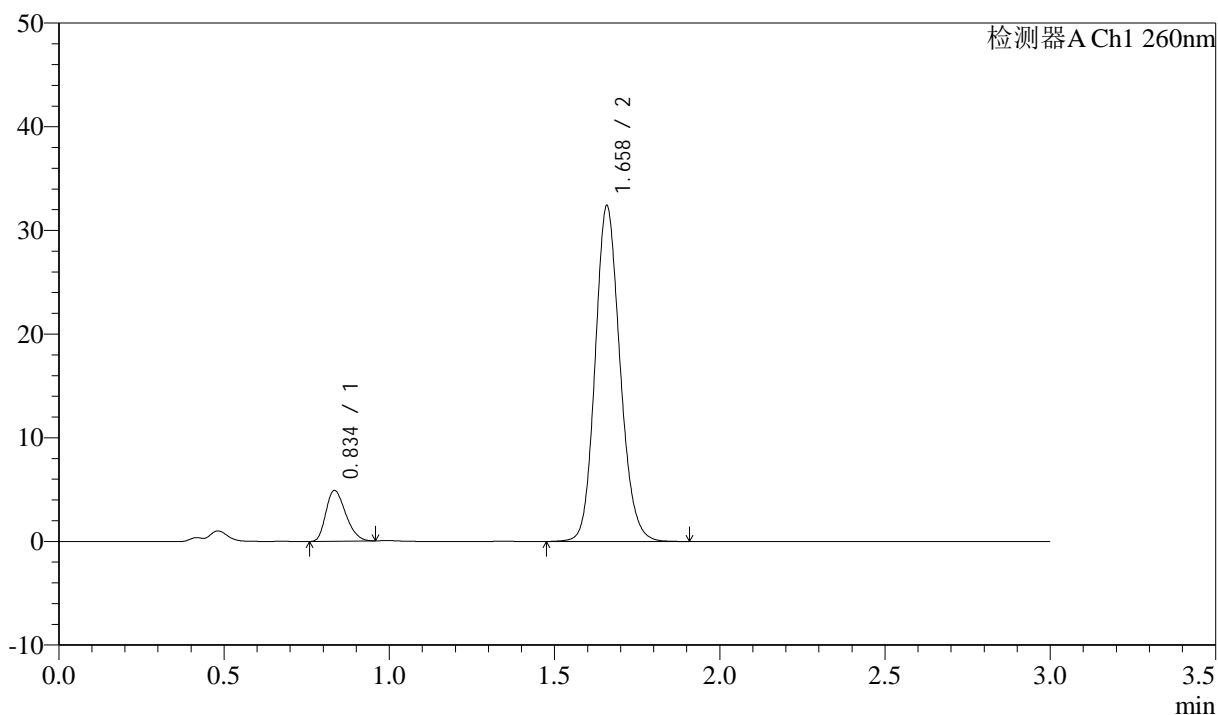
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	20948	11.232	5052	913	1.277	--
2	1.656	165559	88.768	31575	2349	1.138	6.685
总计		186508	100.000	36627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-260-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 13:15:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

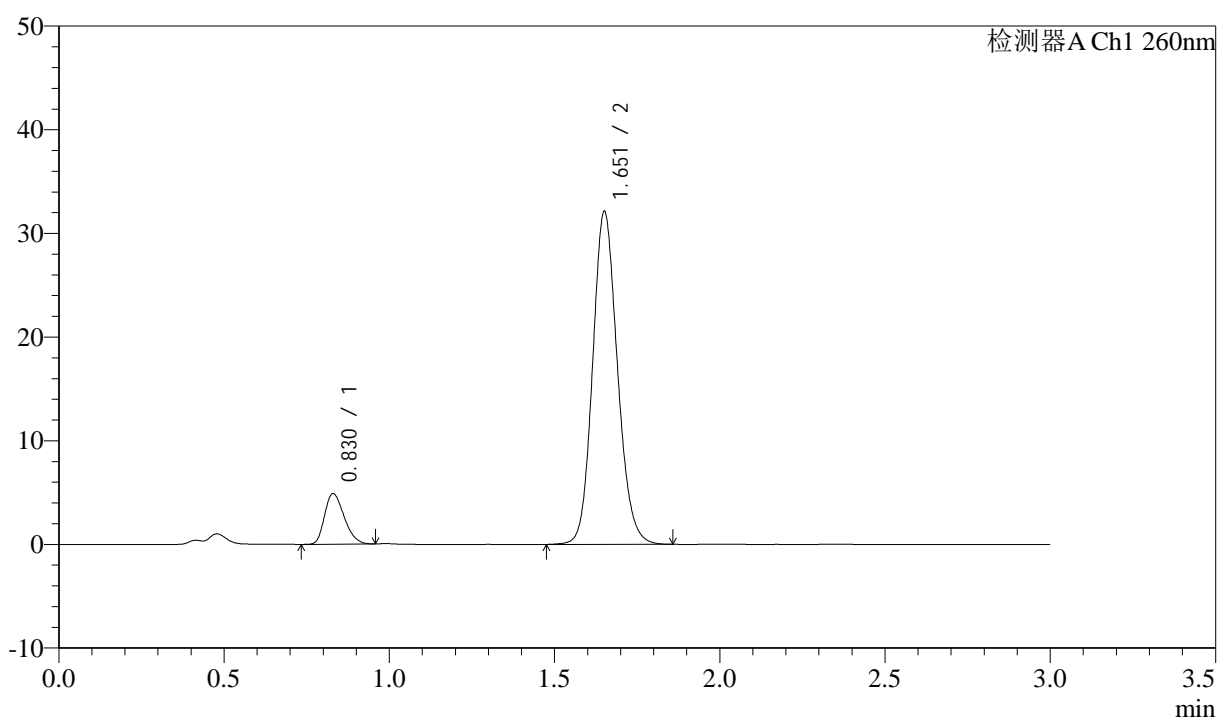
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	20453	10.766	4857	909	1.285	--
2	1.658	169528	89.234	32240	2366	1.139	6.673
总计		189981	100.000	37097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-261-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:19:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

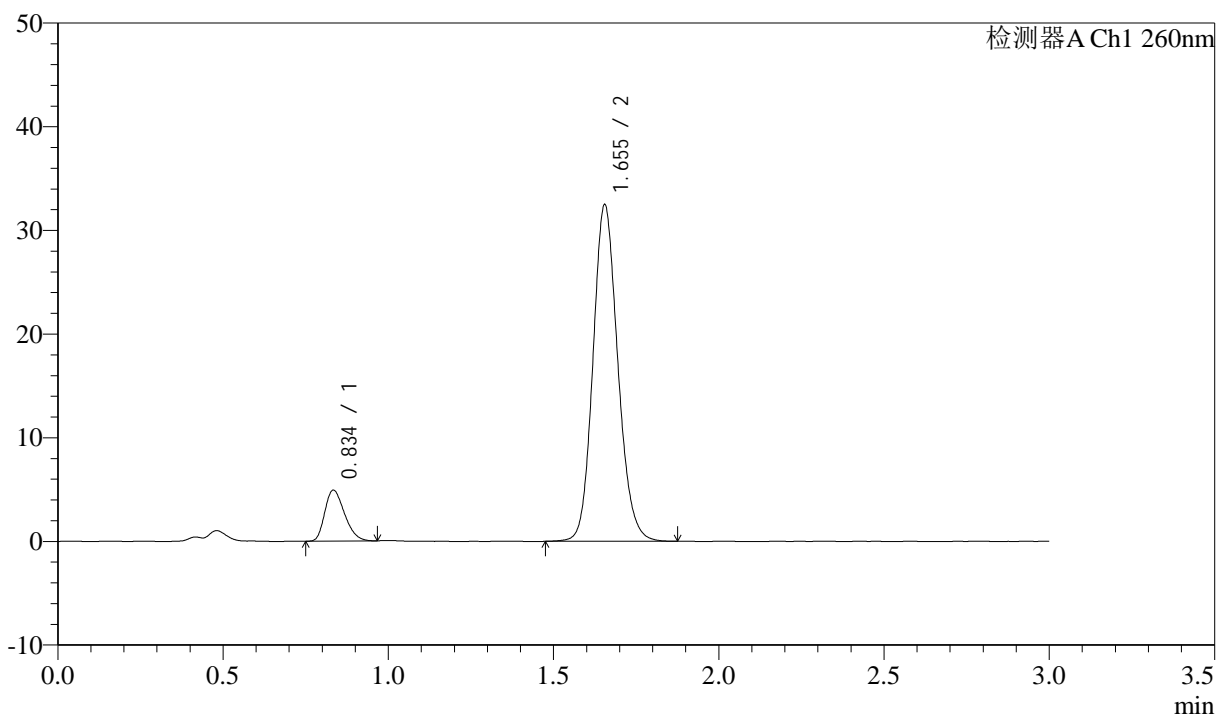
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	20080	10.680	4878	920	1.267	--
2	1.651	167932	89.320	31897	2343	1.135	6.674
总计		188012	100.000	36775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-262-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:22:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	20418	10.723	4873	916	1.287	--
2	1.655	169985	89.277	32479	2352	1.137	6.658
总计		190403	100.000	37352			



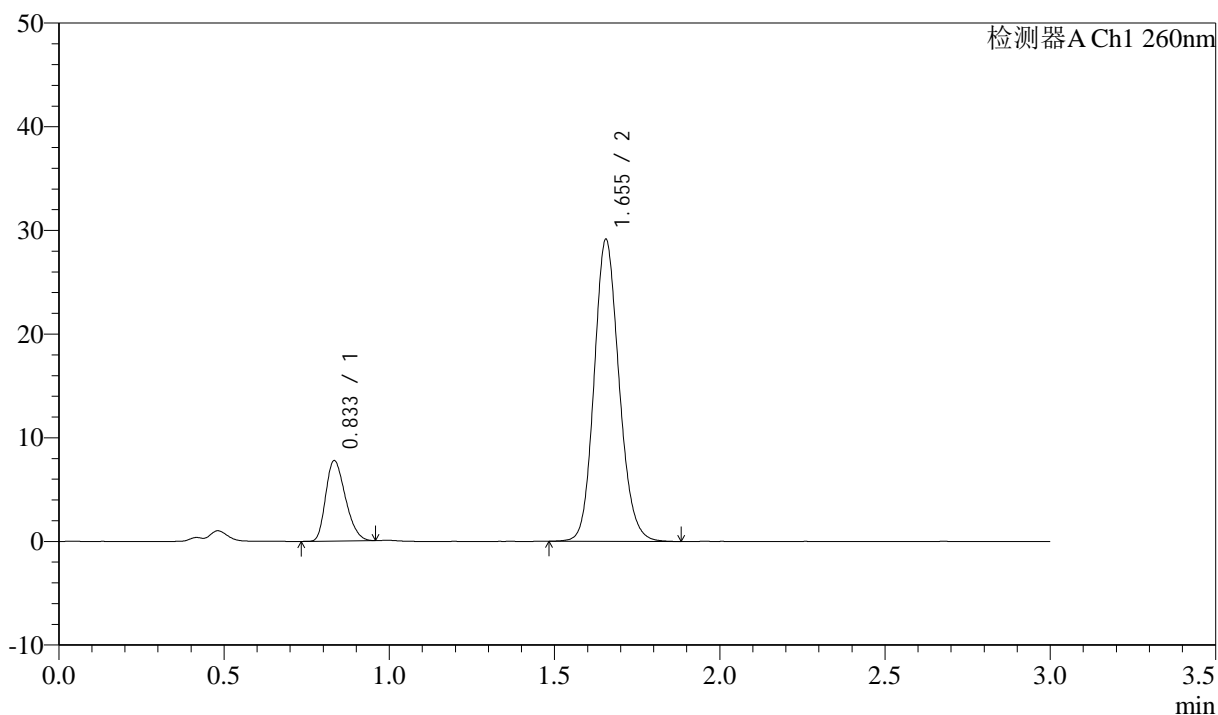
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-263-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:25:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

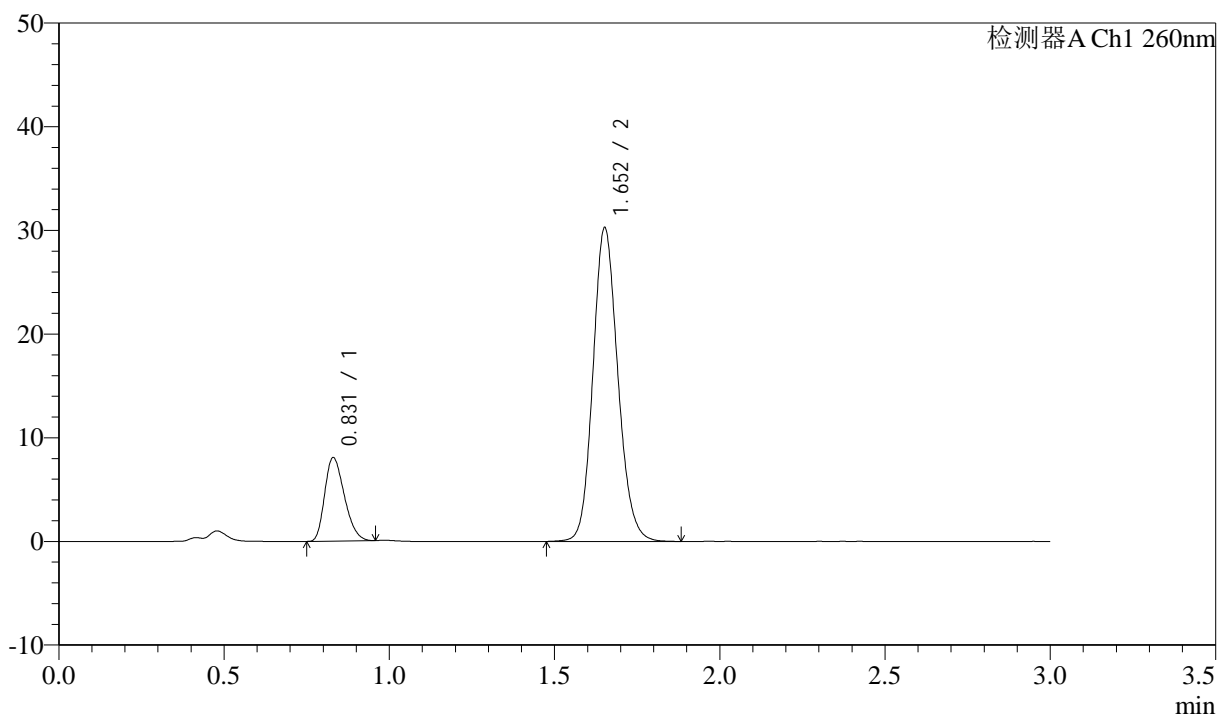
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	32179	17.380	7704	915	1.281	--
2	1.655	152976	82.620	29138	2337	1.137	6.650
总计		185155	100.000	36841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-264-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 13:29:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

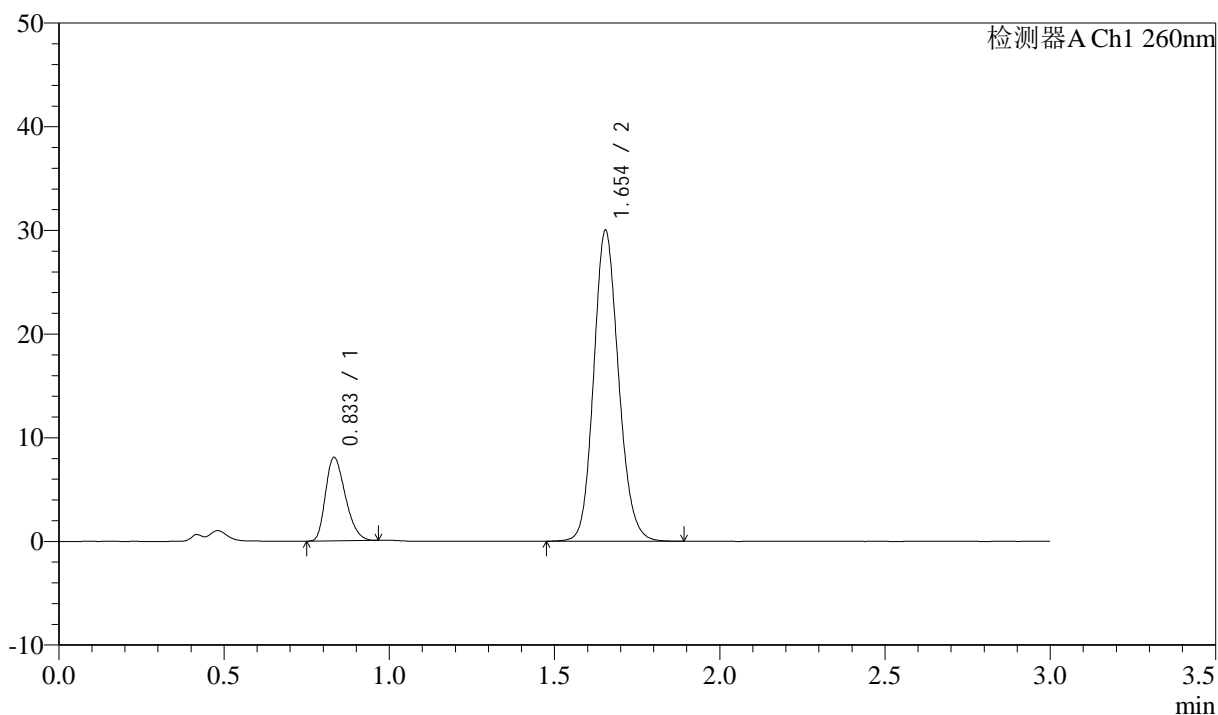
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	33363	17.363	8055	909	1.274	--
2	1.652	158784	82.637	30120	2333	1.138	6.650
总计		192147	100.000	38175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-265-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:32:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

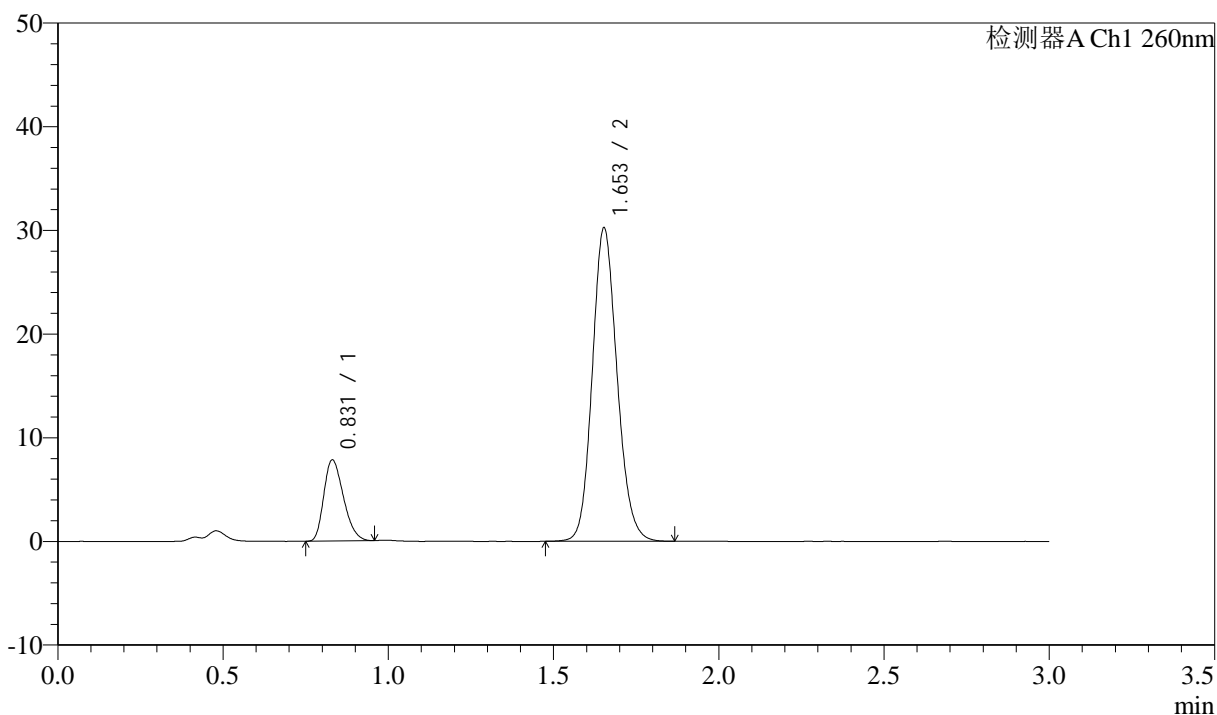
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	33571	17.593	8010	907	1.294	--
2	1.654	157245	82.407	29994	2347	1.135	6.643
总计		190816	100.000	38004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-266-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:35:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

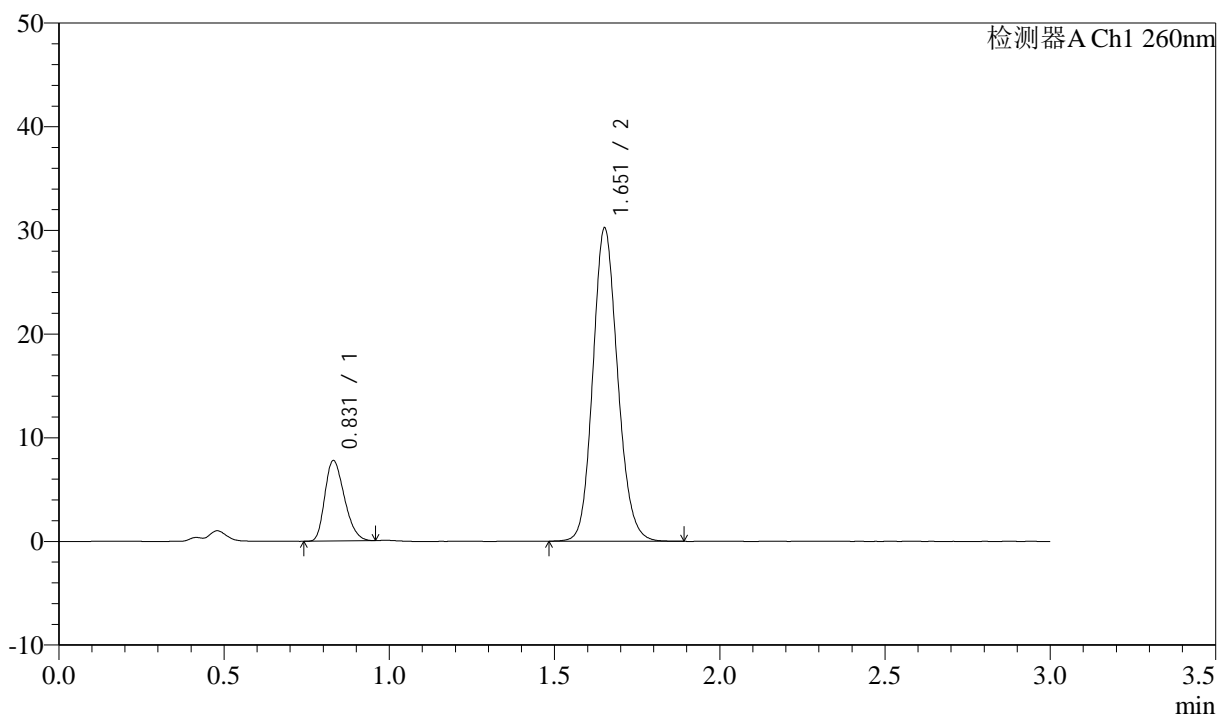
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	32356	17.002	7827	916	1.274	--
2	1.653	157958	82.998	30168	2352	1.136	6.678
总计		190314	100.000	37995			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-267-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:39:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

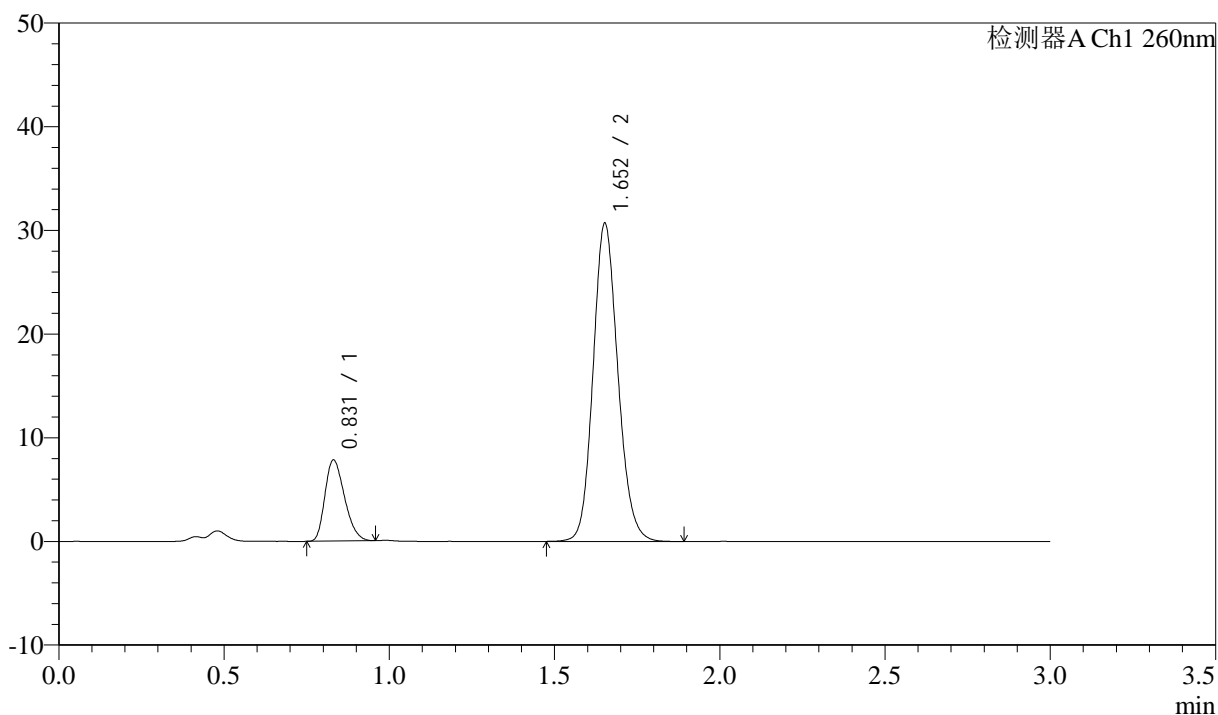
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	31974	16.871	7771	929	1.270	--
2	1.651	157550	83.129	30048	2360	1.135	6.696
总计		189524	100.000	37819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-268-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:42:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

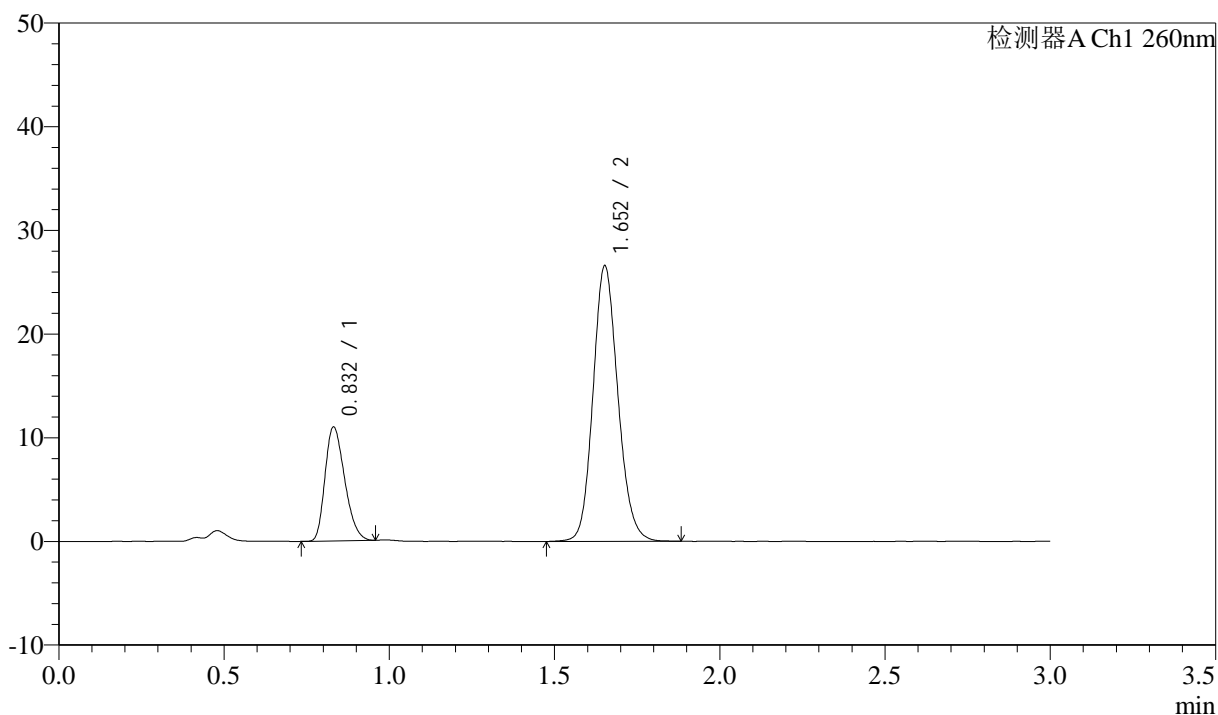
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	32318	16.771	7821	919	1.275	--
2	1.652	160383	83.229	30584	2354	1.135	6.677
总计		192701	100.000	38406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-269-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 13:45:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

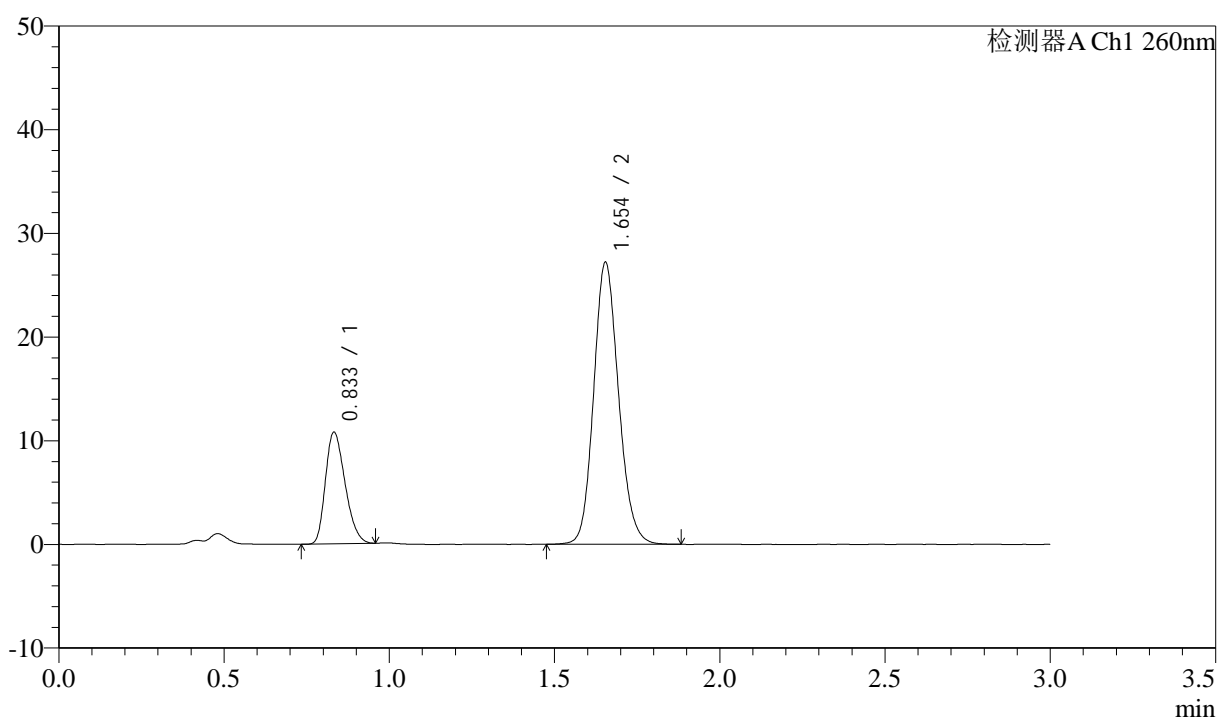
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	45459	24.605	10982	916	1.274	--
2	1.652	139294	75.395	26468	2338	1.137	6.655
总计		184753	100.000	37450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-270-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:49:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

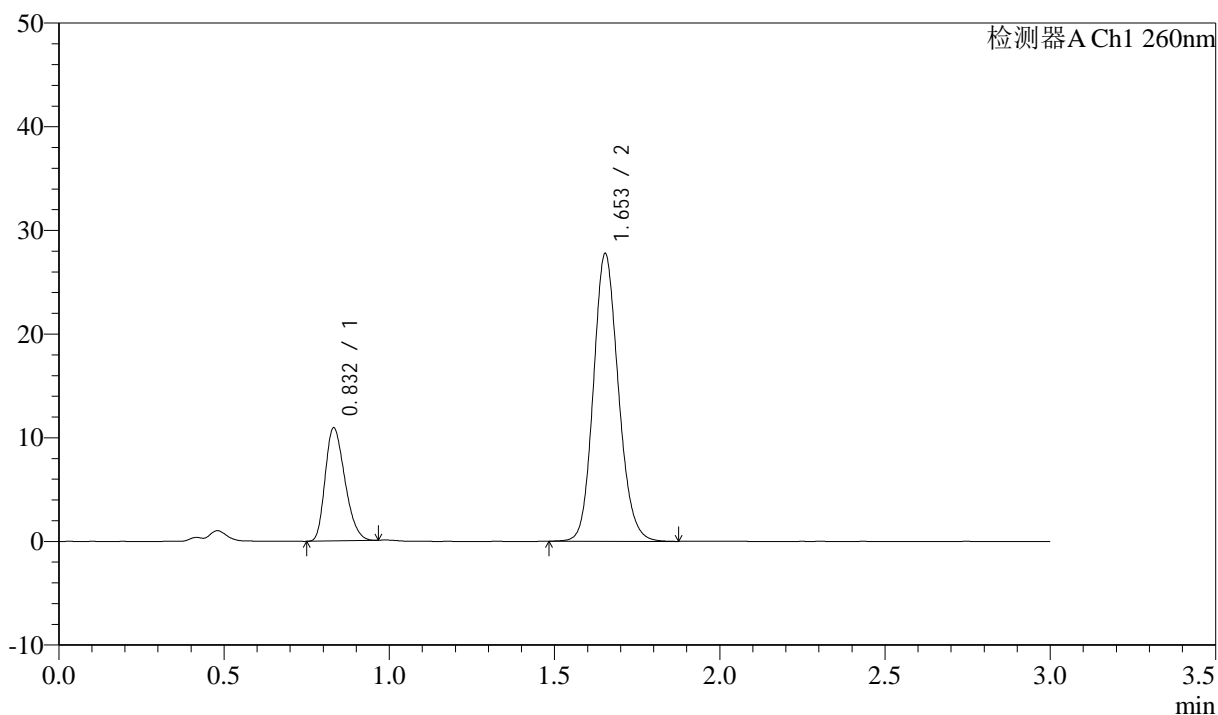
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	44561	23.810	10731	920	1.274	--
2	1.654	142588	76.190	27203	2341	1.138	6.662
总计		187149	100.000	37934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-271-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:52:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

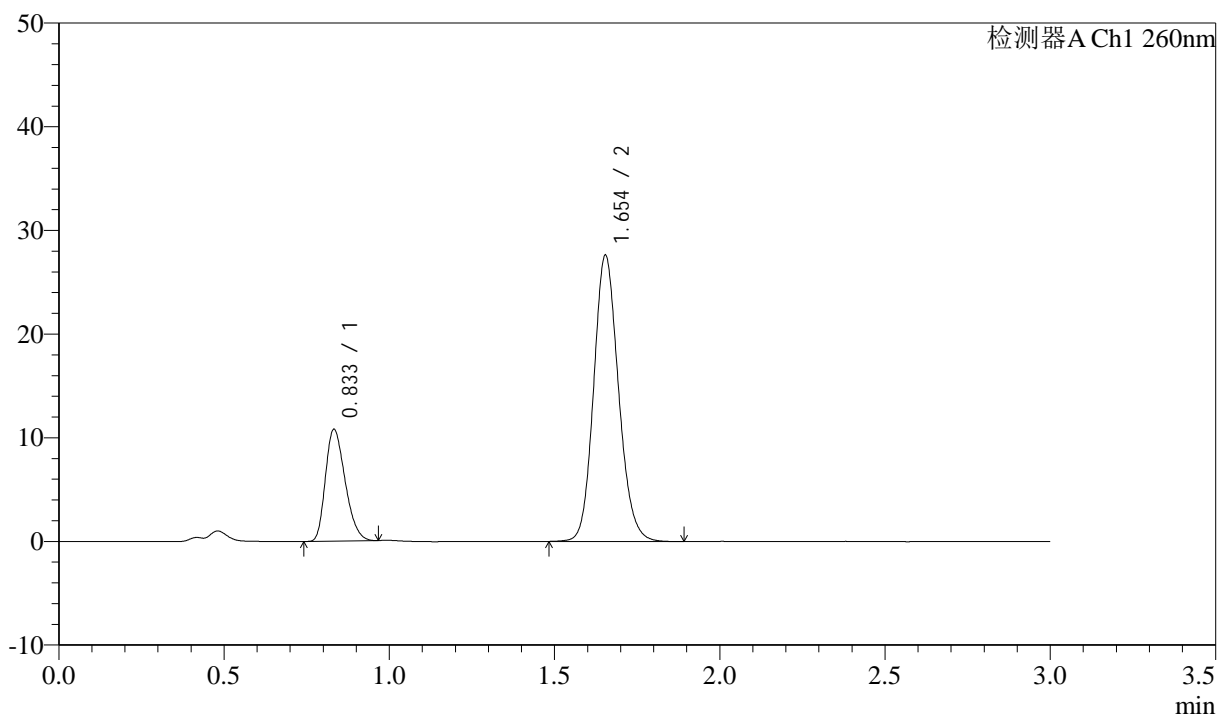
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	45284	23.667	10889	913	1.274	--
2	1.653	146049	76.333	27724	2319	1.137	6.636
总计		191333	100.000	38613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-272-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:56:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

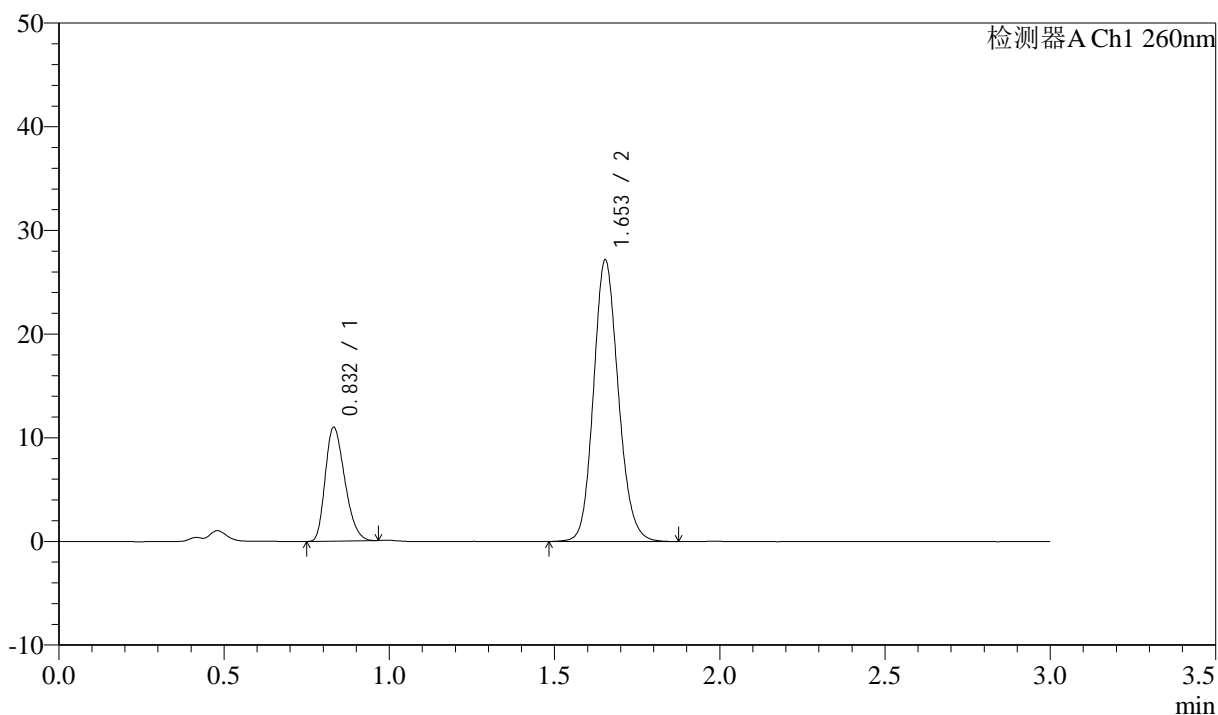
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	44778	23.639	10740	914	1.279	--
2	1.654	144649	76.361	27600	2343	1.137	6.654
总计		189427	100.000	38339			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-273-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

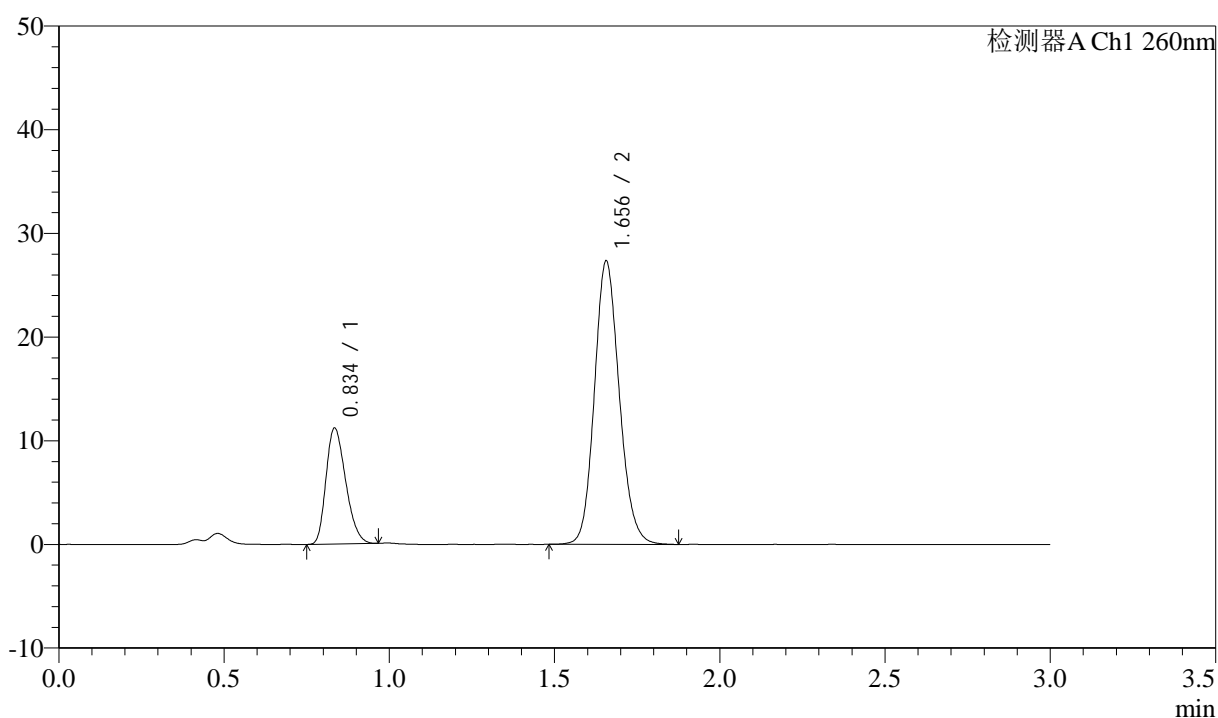
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	45112	24.151	10959	932	1.275	--
2	1.653	141679	75.849	27130	2363	1.135	6.703
总计		186791	100.000	38088			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-274-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:02:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

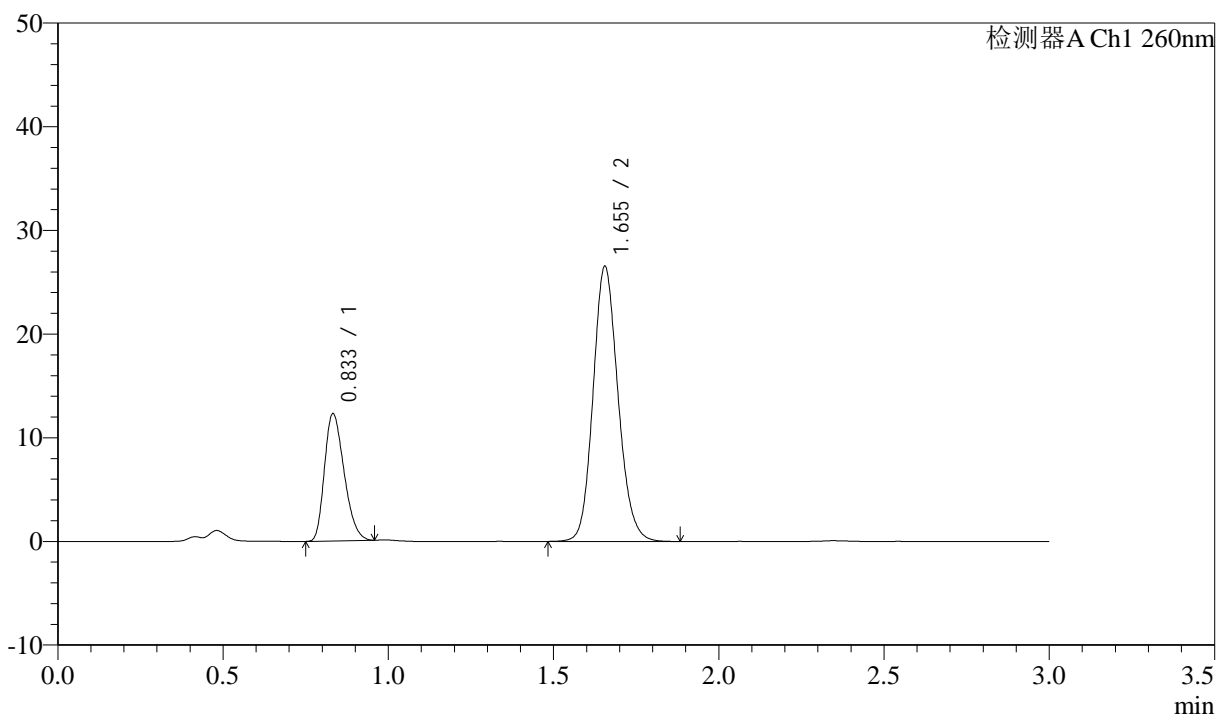
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	46378	24.478	11073	919	1.273	--
2	1.656	143089	75.522	27327	2351	1.137	6.661
总计		189467	100.000	38400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-275-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

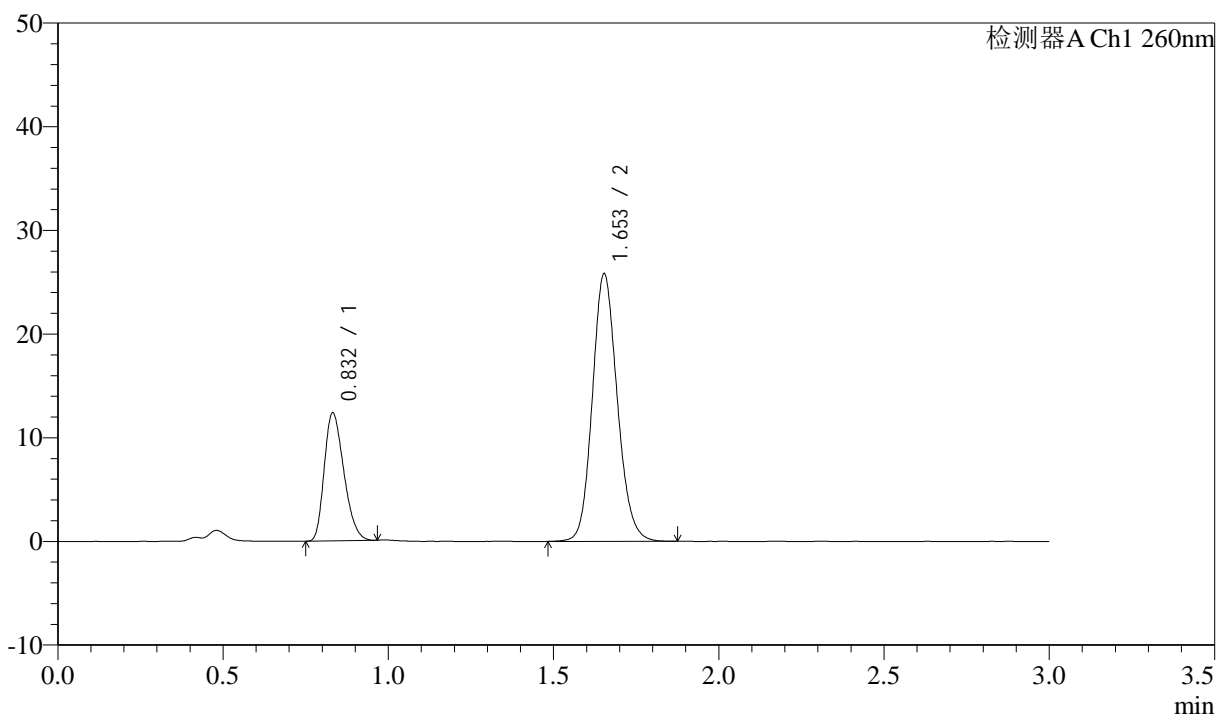
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	50787	26.682	12228	918	1.279	--
2	1.655	139553	73.318	26541	2329	1.138	6.658
总计		190340	100.000	38769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-276-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:09:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

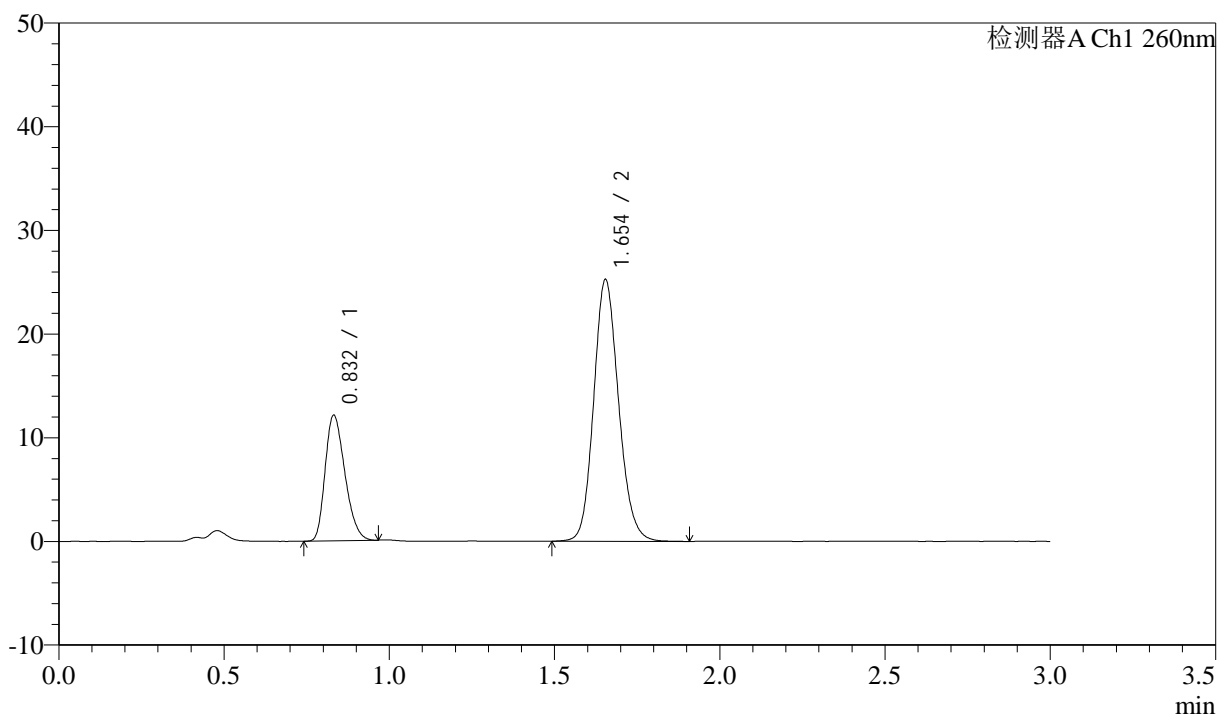
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	51009	27.379	12323	921	1.278	--
2	1.653	135295	72.621	25768	2336	1.136	6.662
总计		186304	100.000	38091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-277-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:12:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

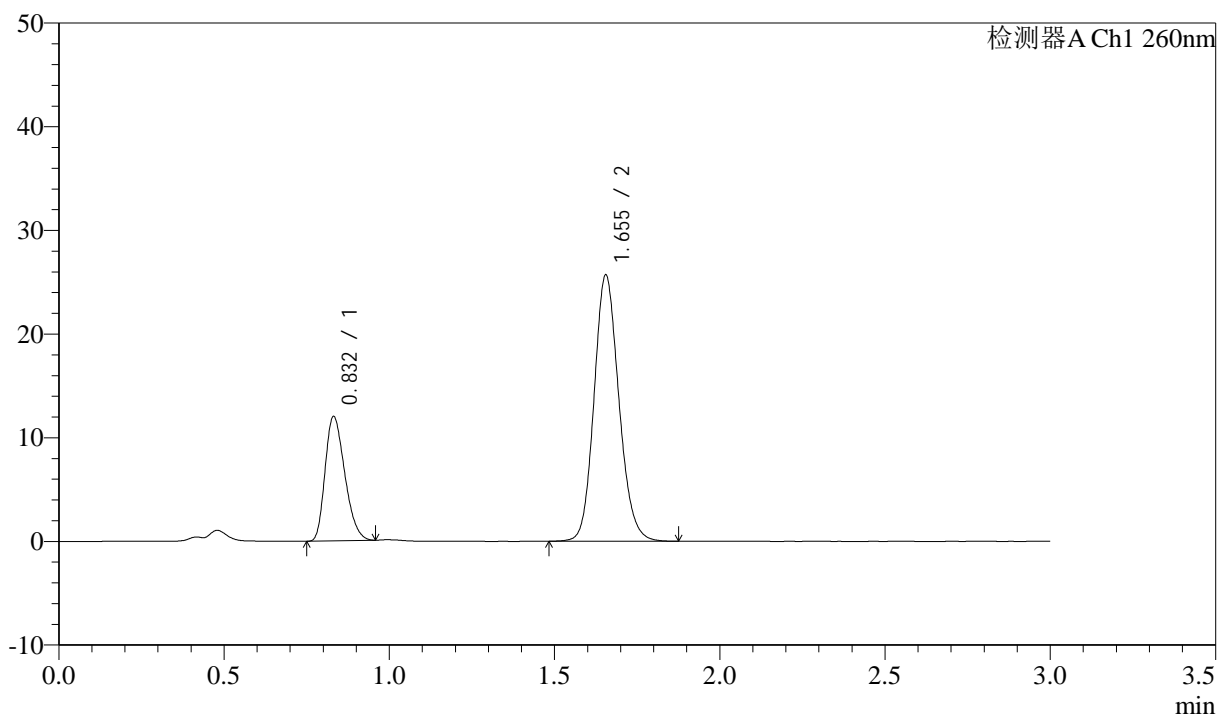
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	50330	27.550	12095	912	1.276	--
2	1.654	132360	72.450	25238	2337	1.139	6.655
总计		182690	100.000	37333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-278-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 14:16:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

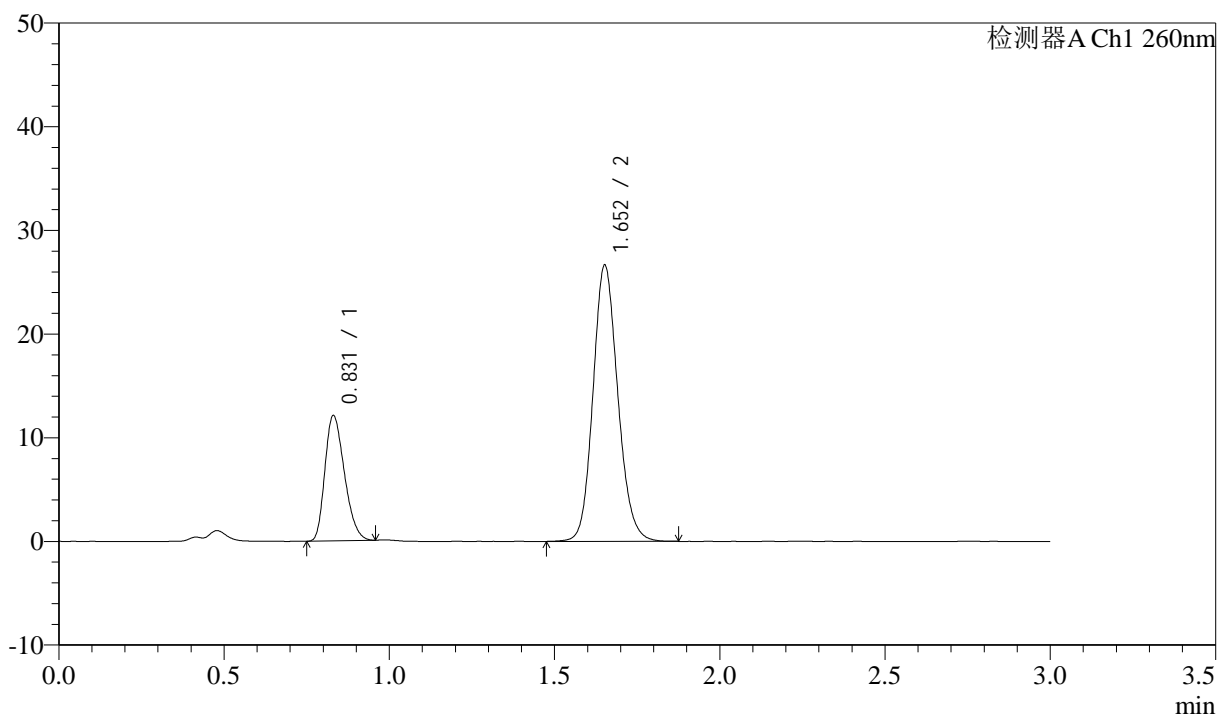
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	49755	27.028	11987	913	1.278	--
2	1.655	134332	72.972	25691	2350	1.137	6.677
总计		184087	100.000	37677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-279-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:19:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:10:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

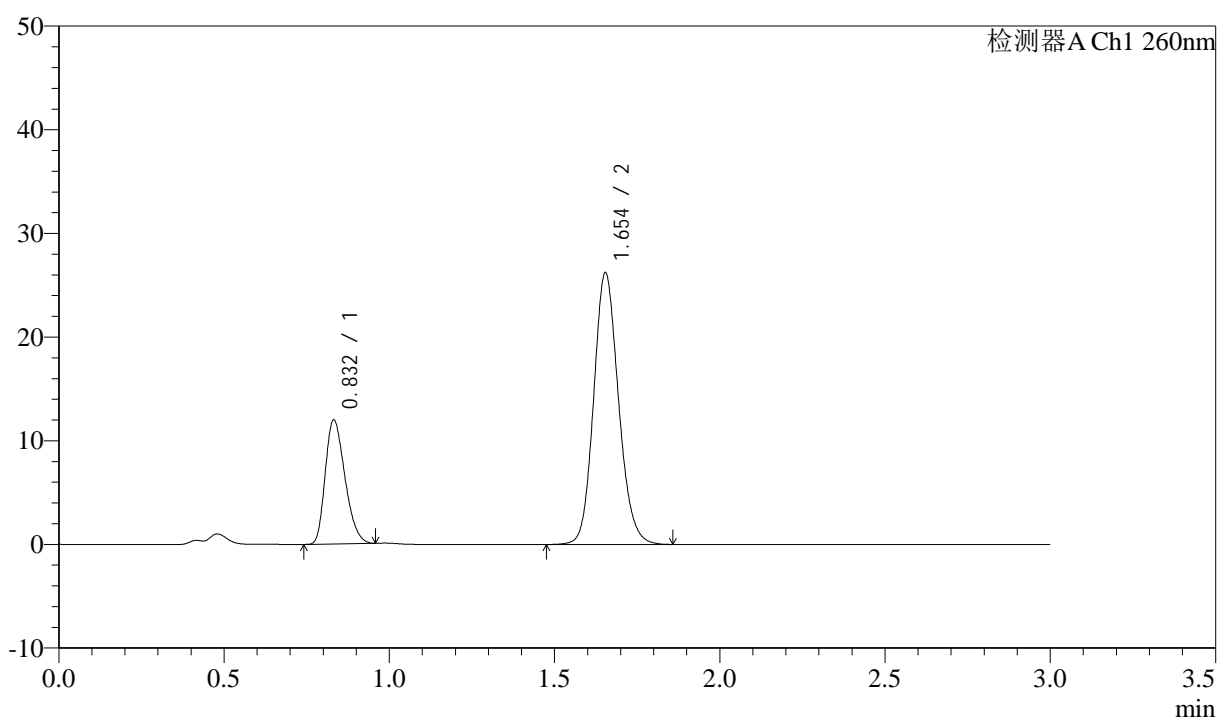
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	49672	26.295	12089	929	1.270	--
2	1.652	139231	73.705	26526	2353	1.136	6.693
总计		188904	100.000	38615			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-280-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:23:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	49600	26.569	11939	915	1.280	--
2	1.654	137084	73.431	26199	2349	1.137	6.667
总计		186684	100.000	38139			



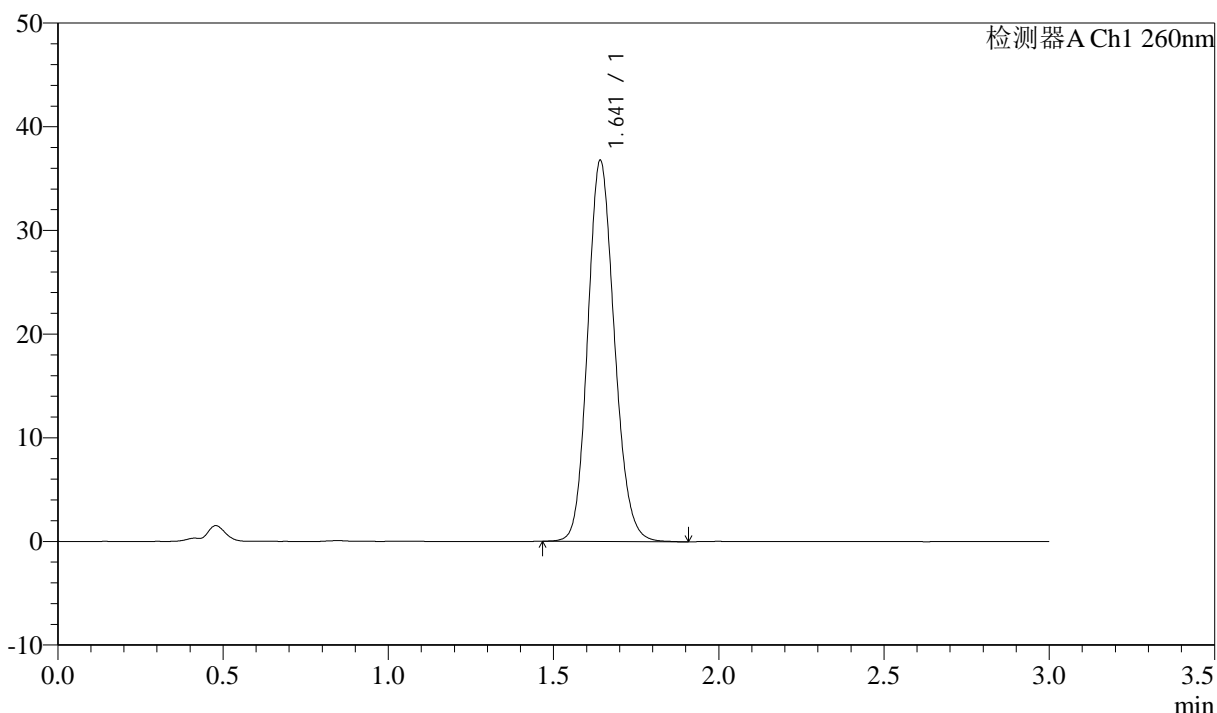
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-281-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:26:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

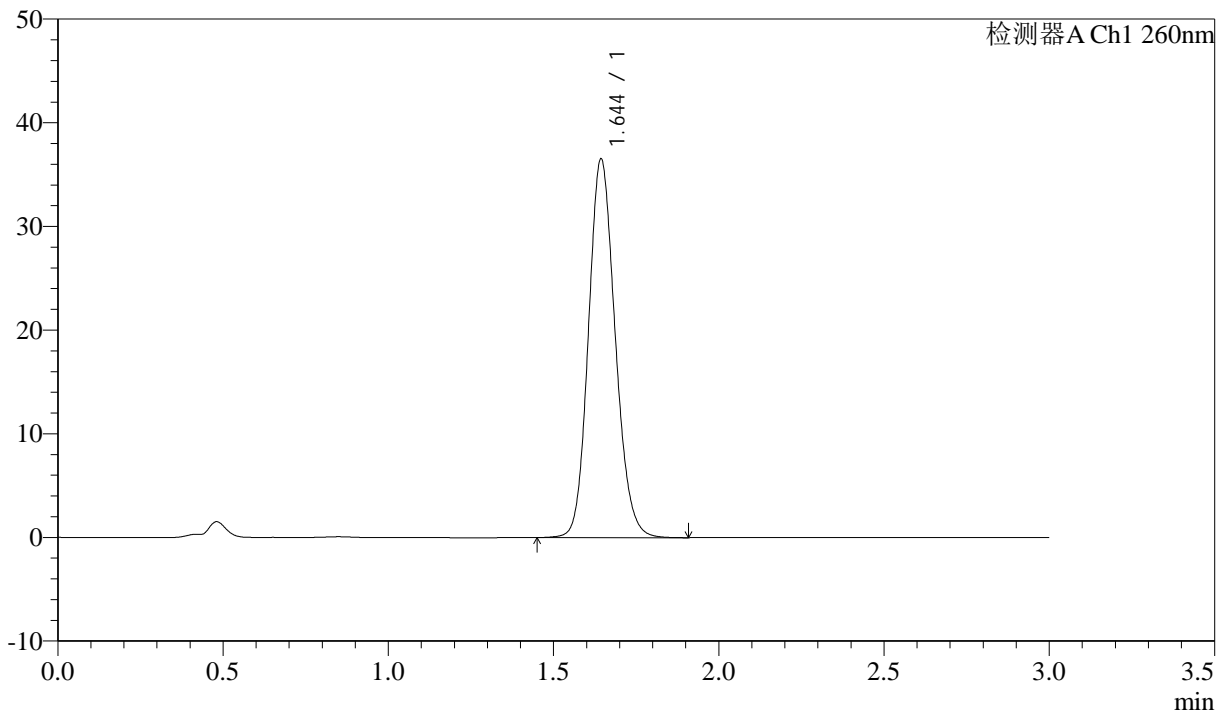
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	207079	100.000	36649	1985	1.142	--
总计		207079	100.000	36649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-282-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:29:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

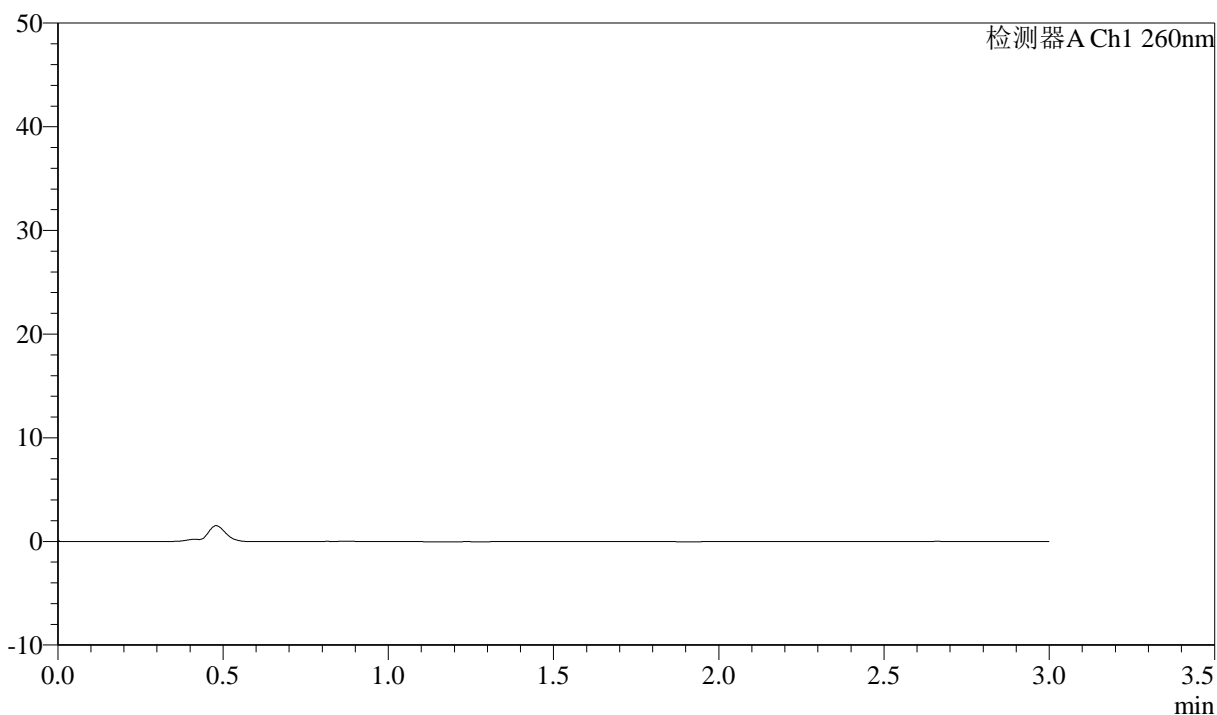
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	205561	100.000	36395	1994	1.138	--
总计		205561	100.000	36395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-283-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 14:33:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

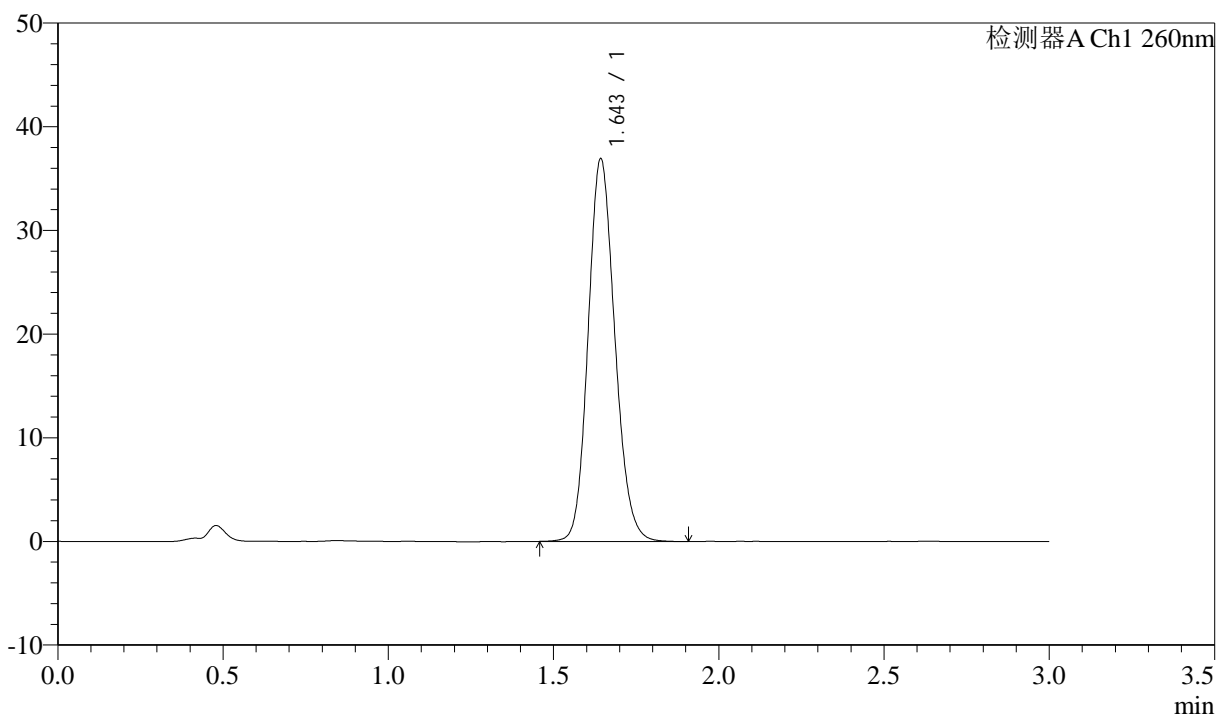
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-284-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 14:36:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

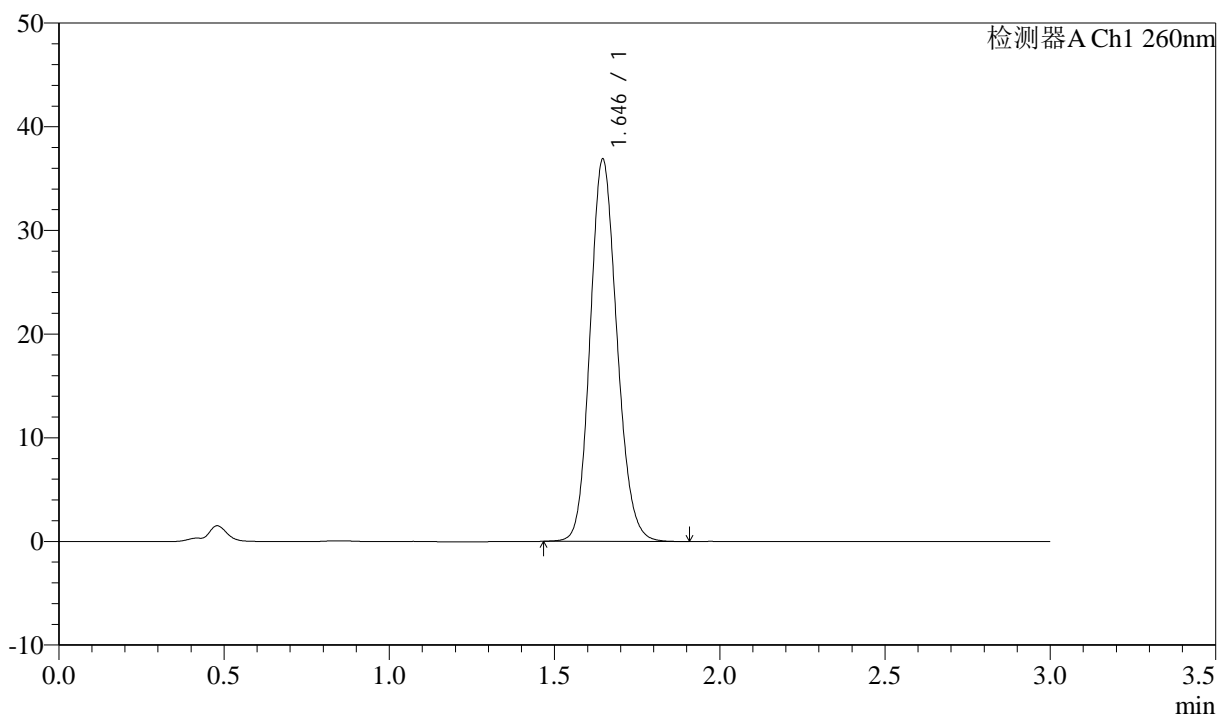
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	207810	100.000	36697	1989	1.141	--
总计		207810	100.000	36697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-285-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 14:39:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

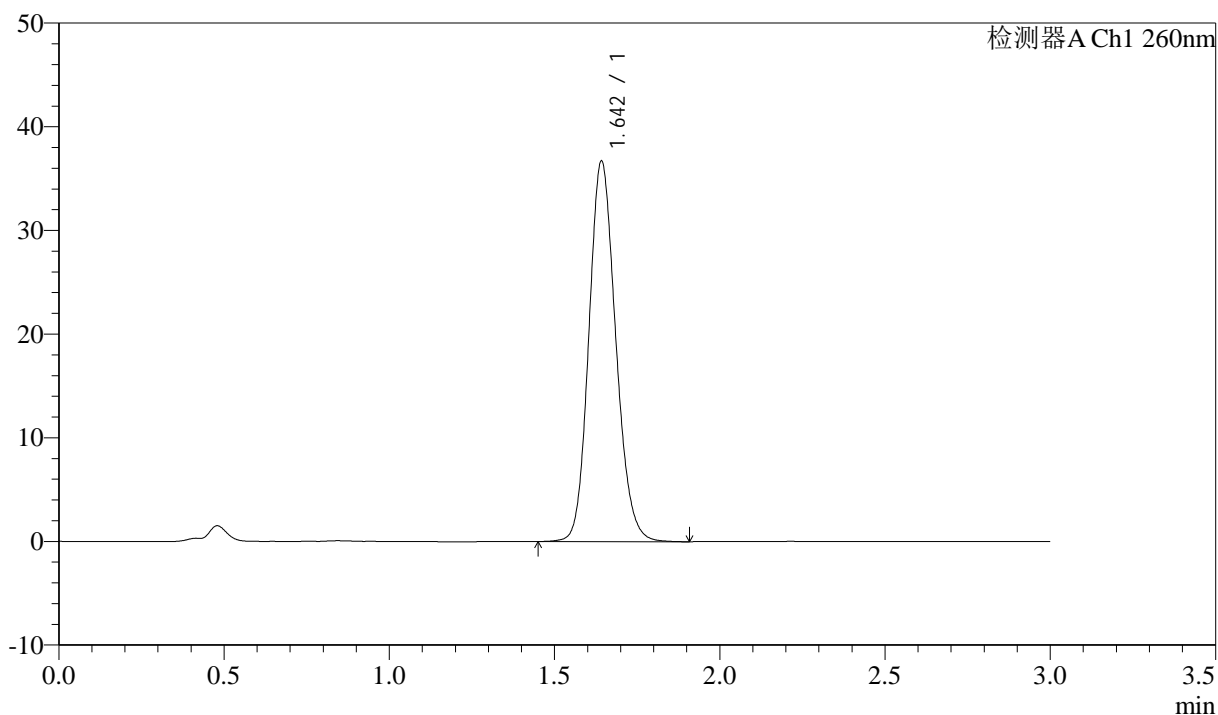
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	208301	100.000	36872	1979	1.139	--
总计		208301	100.000	36872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-286-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 14:43:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

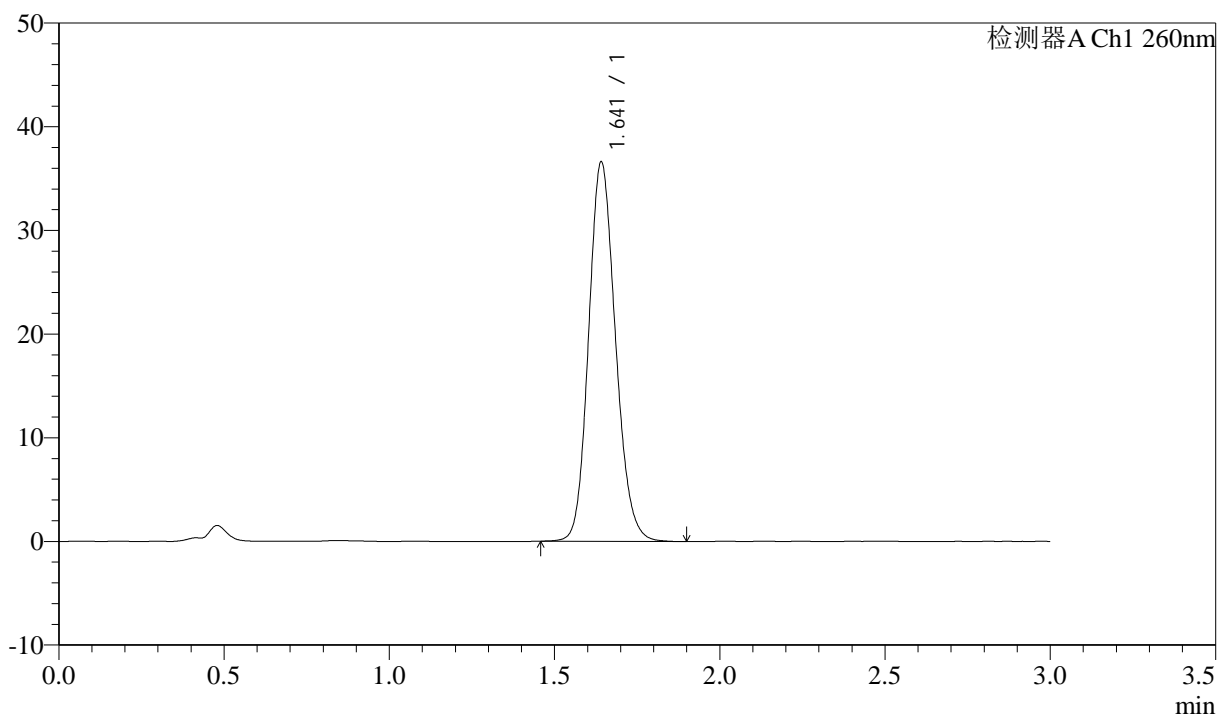
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	207807	100.000	36529	1965	1.146	--
总计		207807	100.000	36529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-287-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:46:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

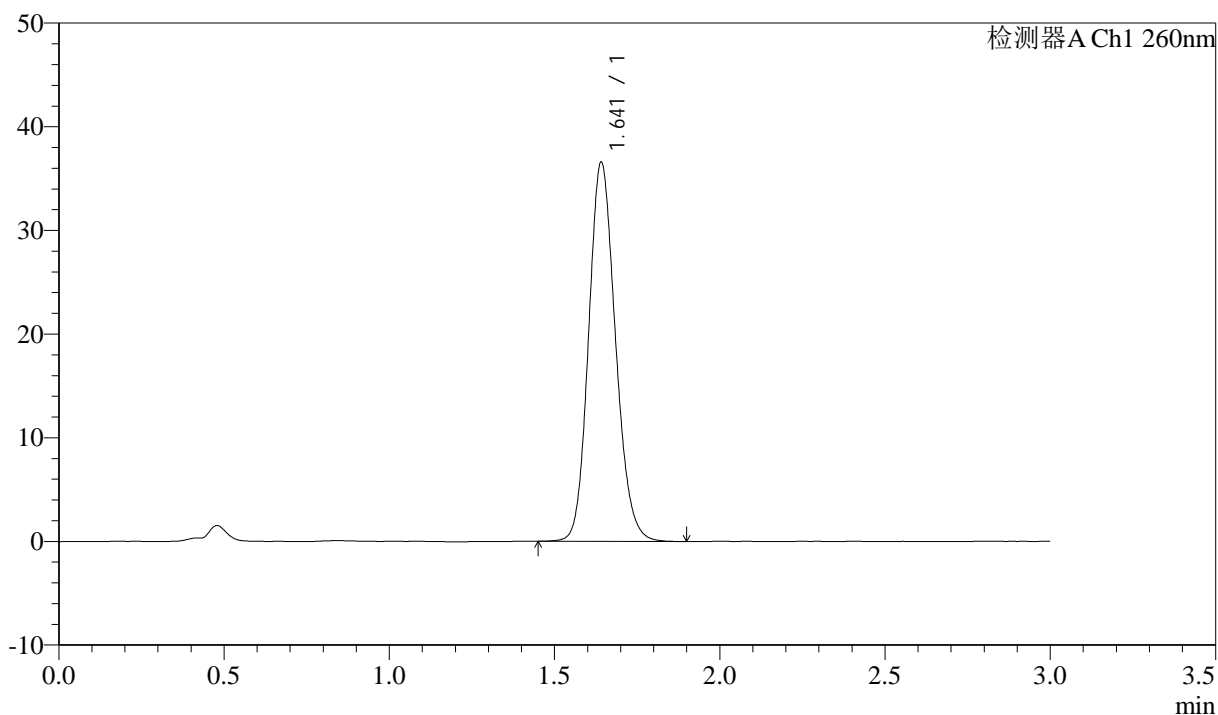
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	207013	100.000	36496	1966	1.146	--
总计		207013	100.000	36496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-288-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:50:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	206875	100.000	36472	1967	1.145	--
总计		206875	100.000	36472			



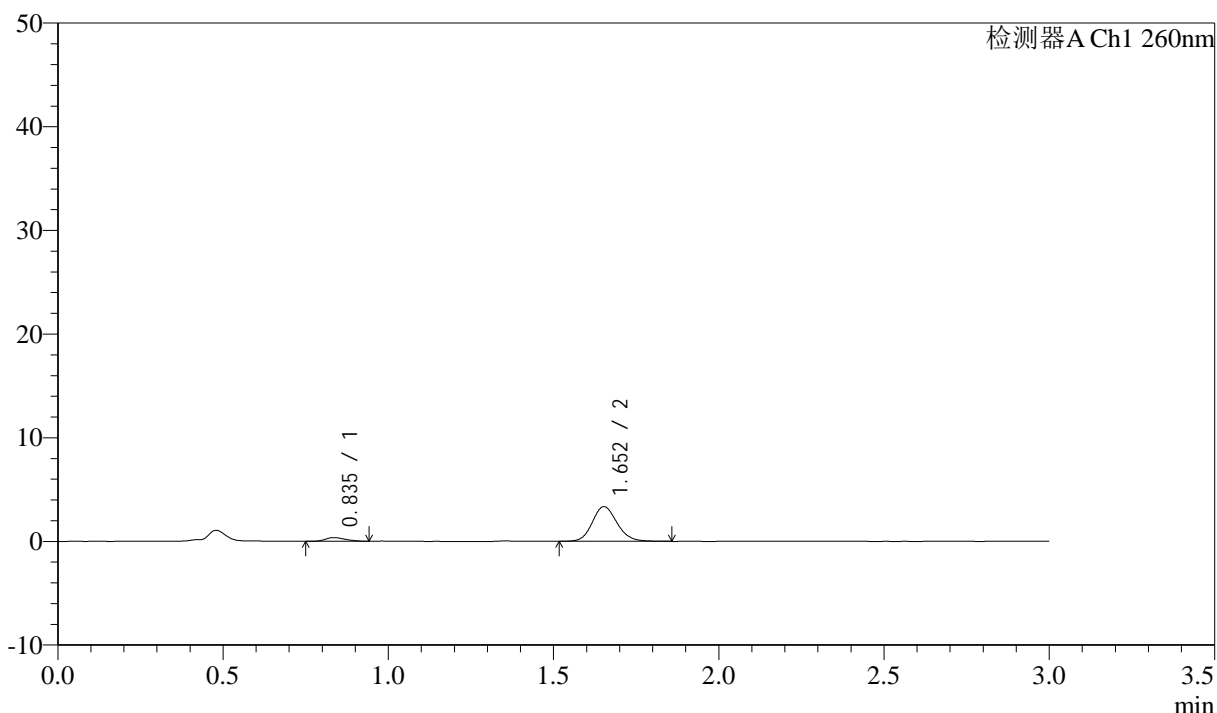
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-289-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:53:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

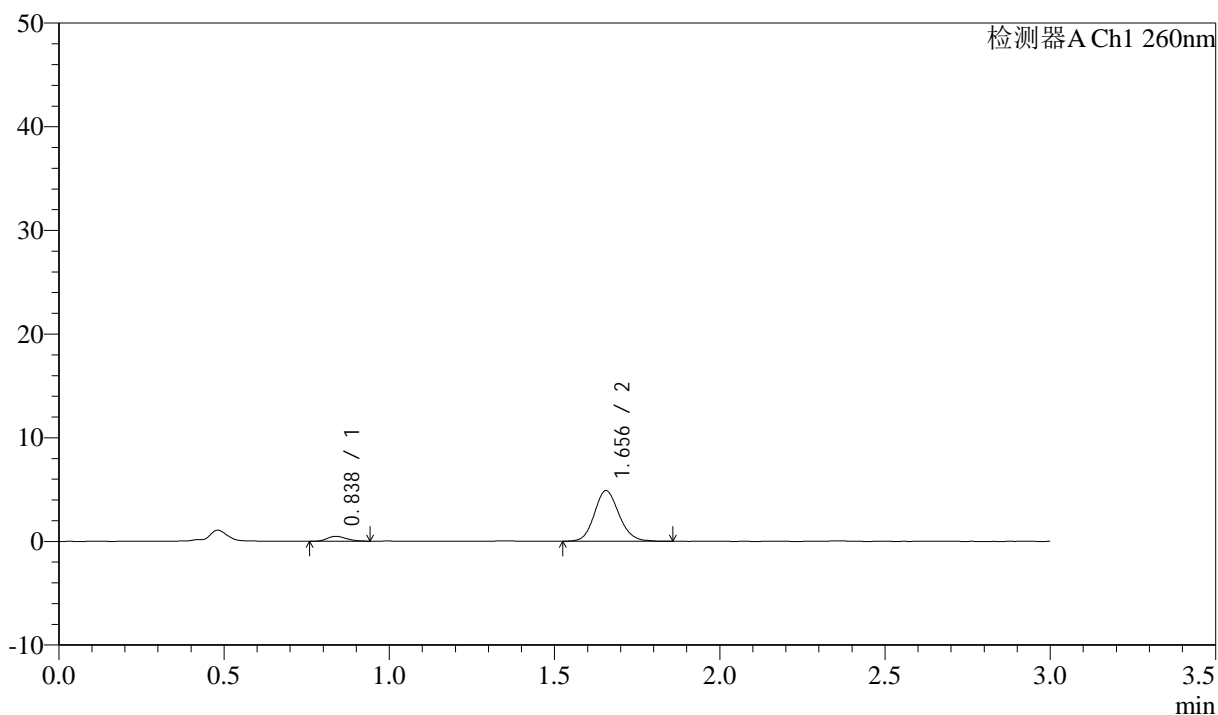
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1494	7.870	356	899	1.290	--
2	1.652	17488	92.130	3339	2359	1.135	6.599
总计		18982	100.000	3694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-290-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:56:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

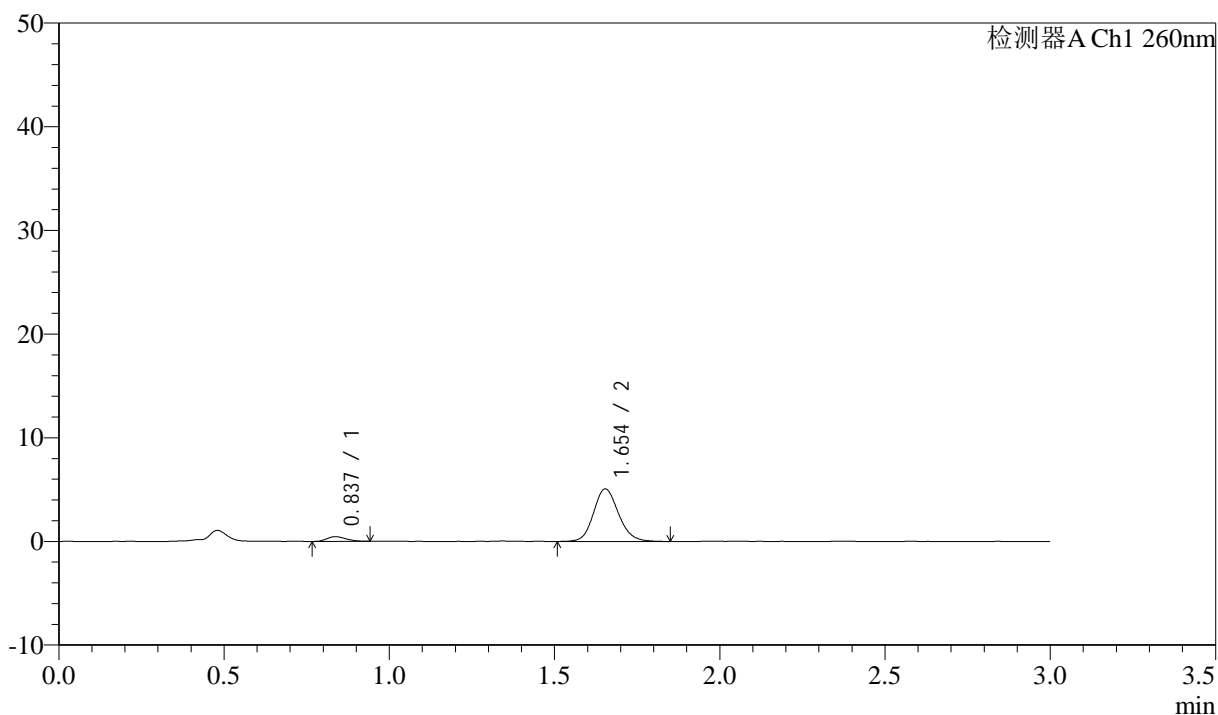
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1918	7.011	477	1007	1.183	--
2	1.656	25442	92.989	4893	2388	1.130	6.777
总计		27360	100.000	5370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-291-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:00:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

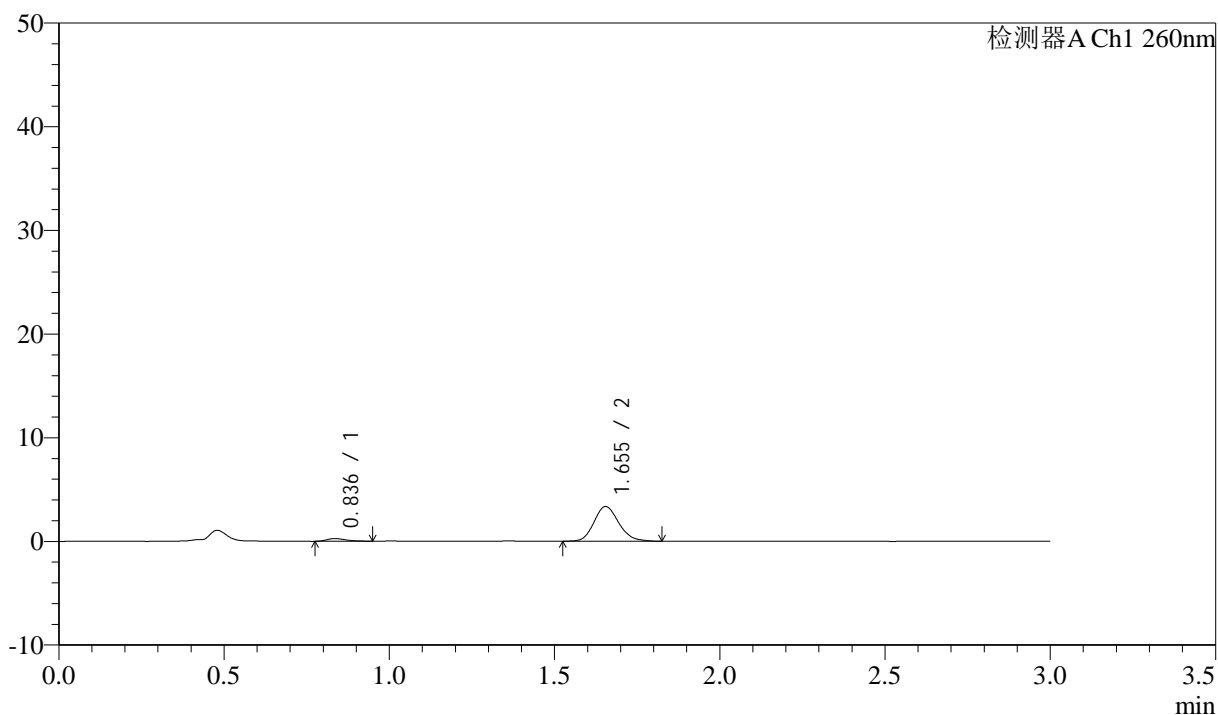
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1813	6.378	455	984	1.202	--
2	1.654	26616	93.622	5067	2341	1.138	6.710
总计		28429	100.000	5522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-292-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:03:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

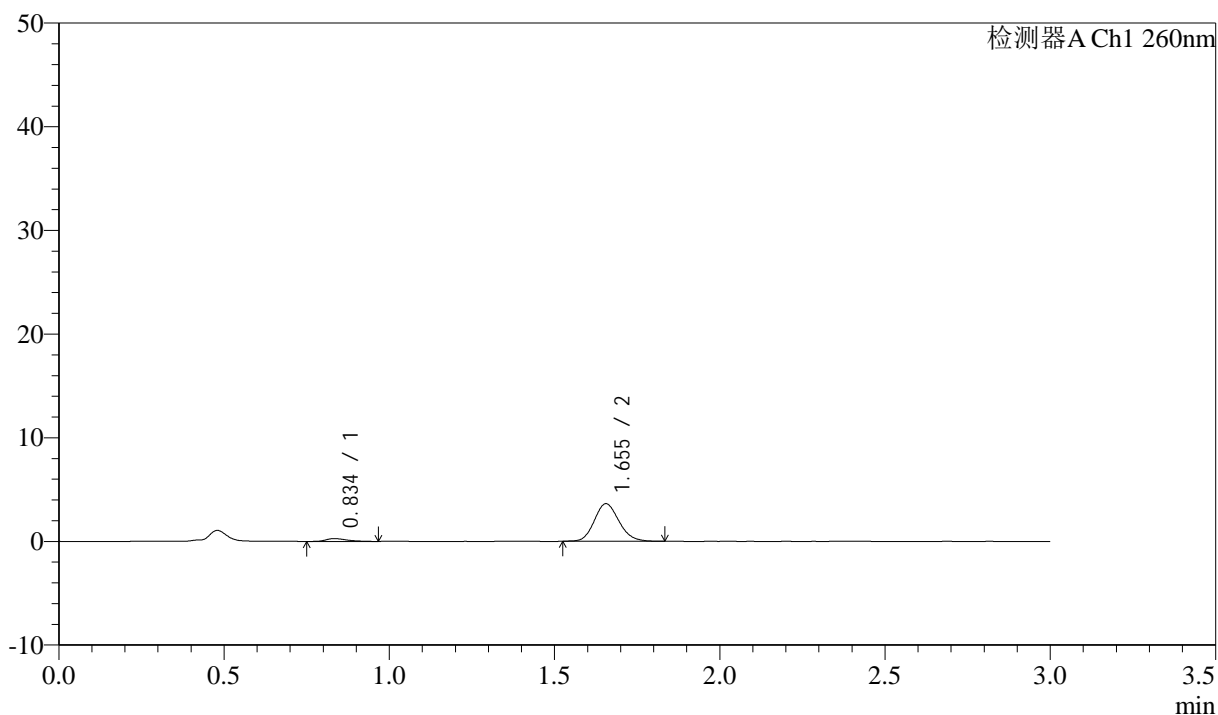
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1045	5.641	263	1030	1.252	--
2	1.655	17480	94.359	3347	2358	1.155	6.810
总计		18525	100.000	3610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-293-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:07:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

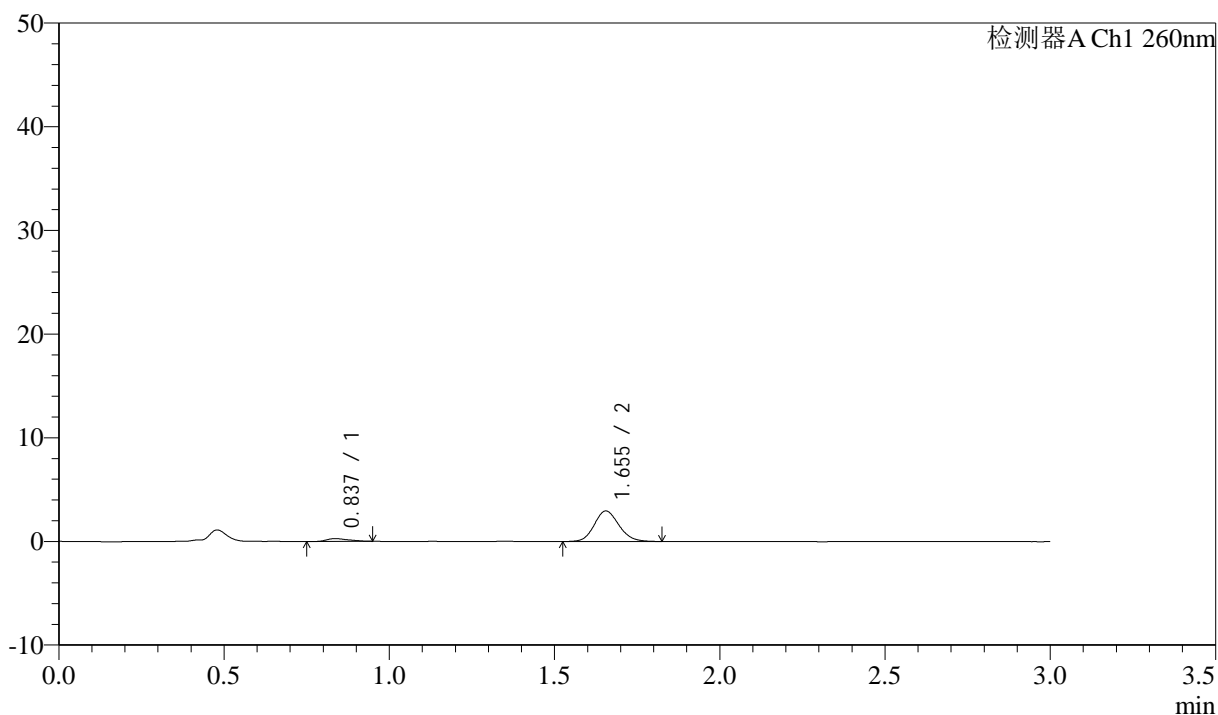
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1231	6.139	278	853	1.320	--
2	1.655	18816	93.861	3626	2356	1.140	6.555
总计		20047	100.000	3904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-294-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

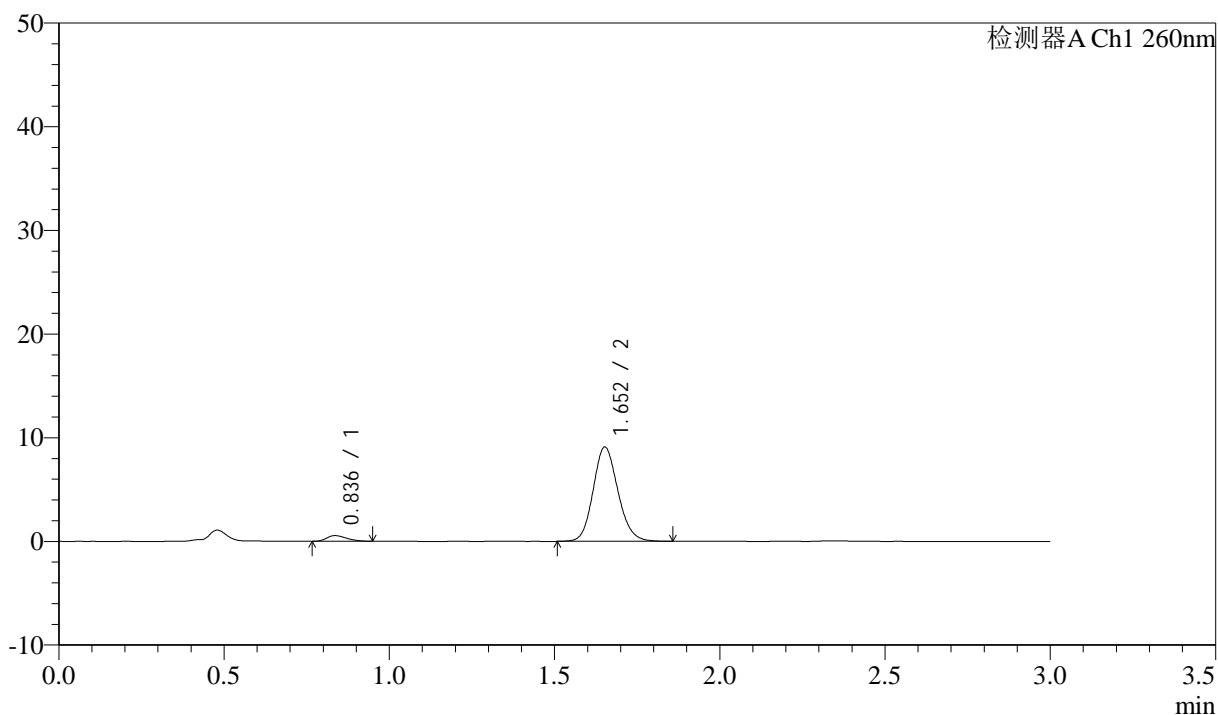
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1331	8.004	284	749	1.326	--
2	1.655	15294	91.996	2947	2355	1.128	6.324
总计		16624	100.000	3231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-295-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:13:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

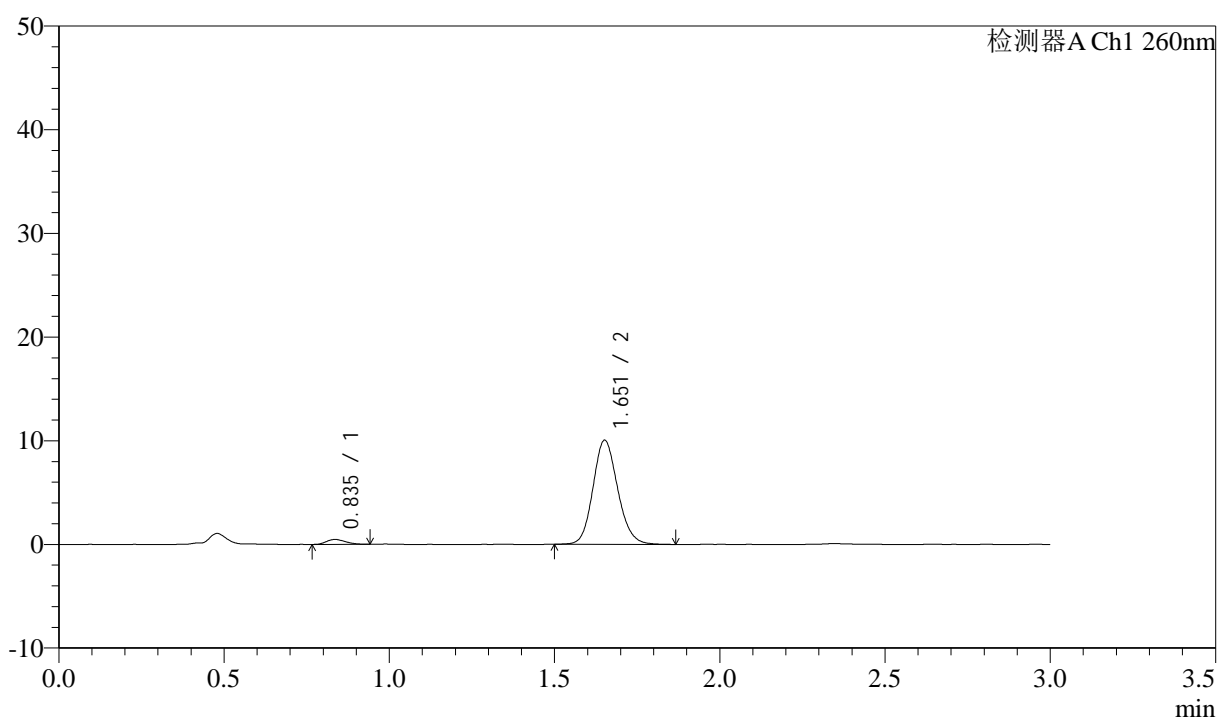
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2301	4.617	549	904	1.289	--
2	1.652	47535	95.383	9072	2348	1.135	6.587
总计		49836	100.000	9621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-296-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

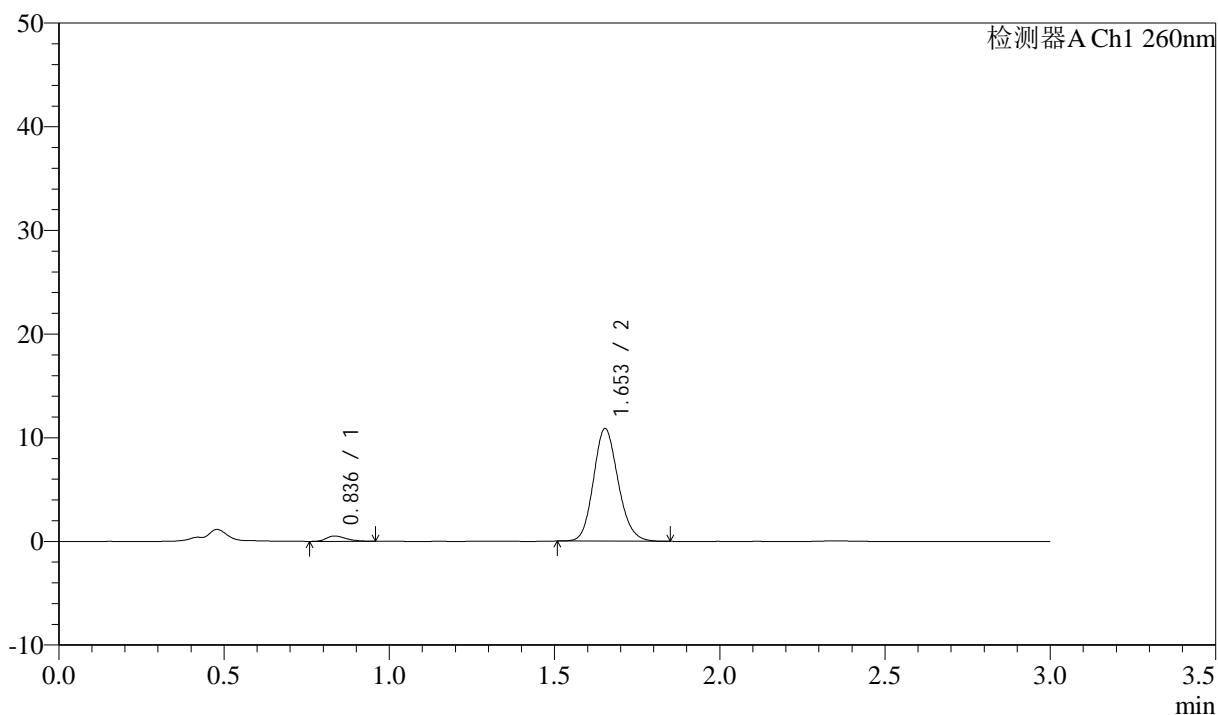
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1921	3.545	474	962	1.247	--
2	1.651	52280	96.455	9989	2365	1.135	6.703
总计		54201	100.000	10463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-297-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:20:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

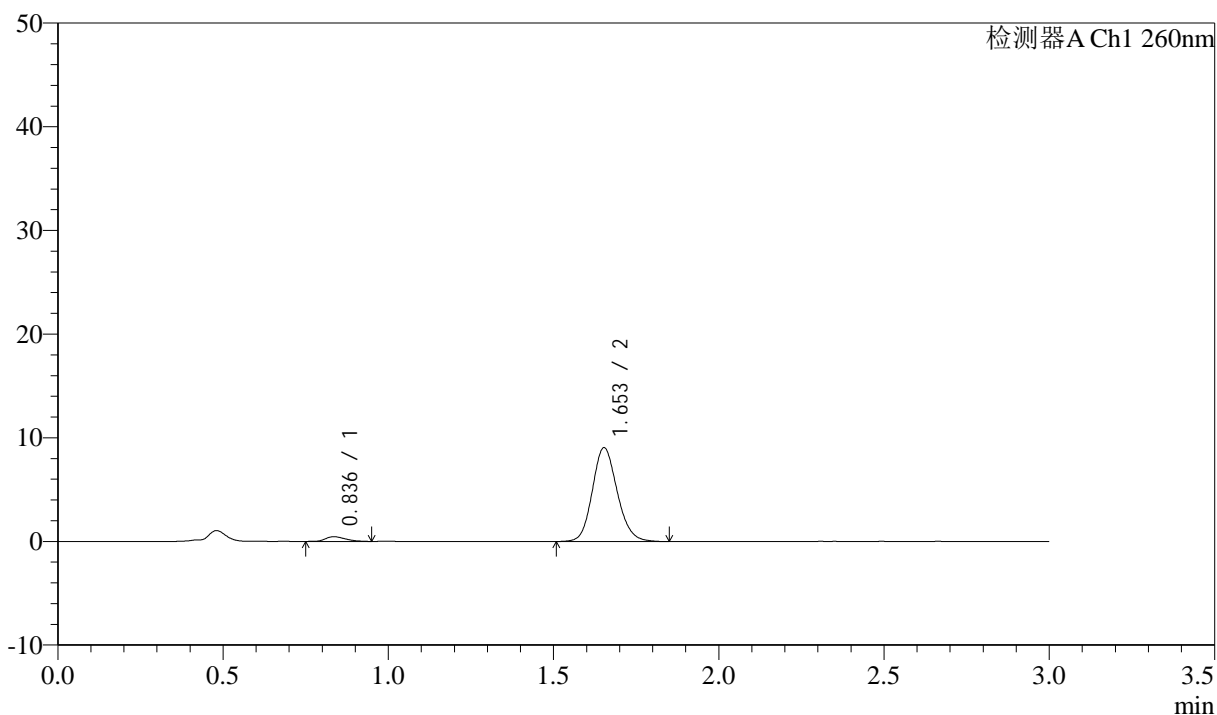
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2142	3.661	516	967	1.260	--
2	1.653	56362	96.339	10846	2365	1.143	6.715
总计		58503	100.000	11361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-298-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:23:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

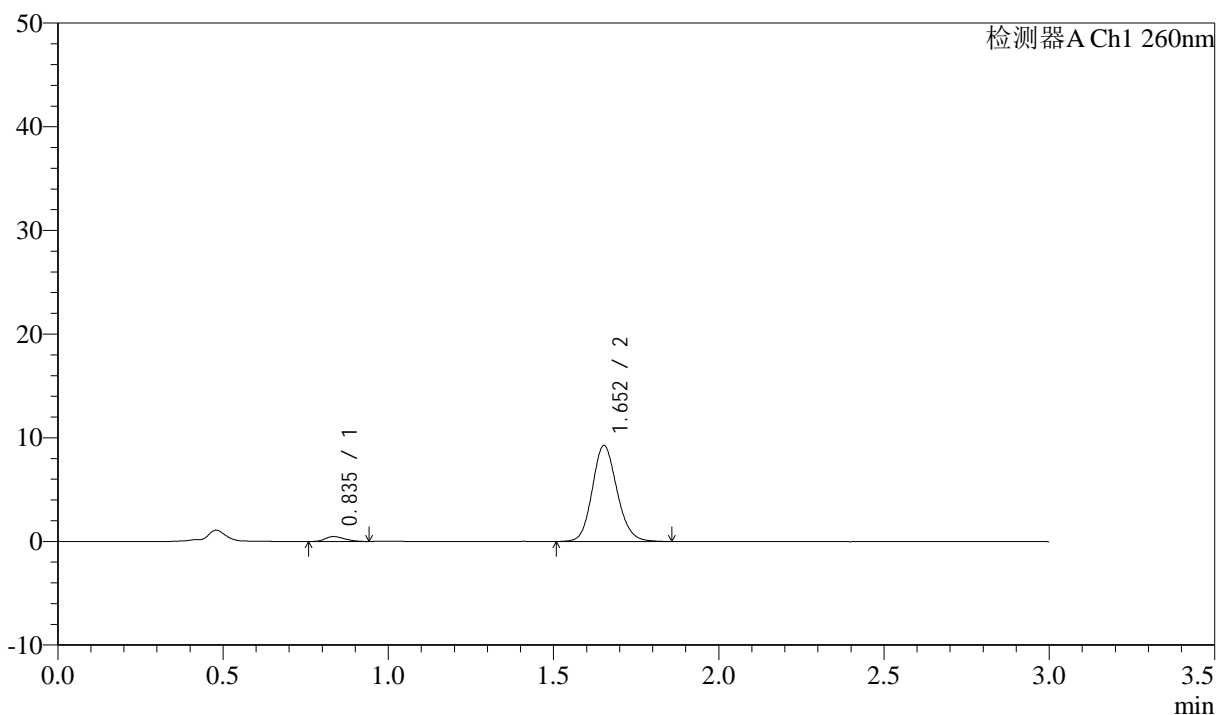
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1958	3.966	459	906	1.314	--
2	1.653	47407	96.034	9034	2341	1.139	6.598
总计		49365	100.000	9494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-299-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:27:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

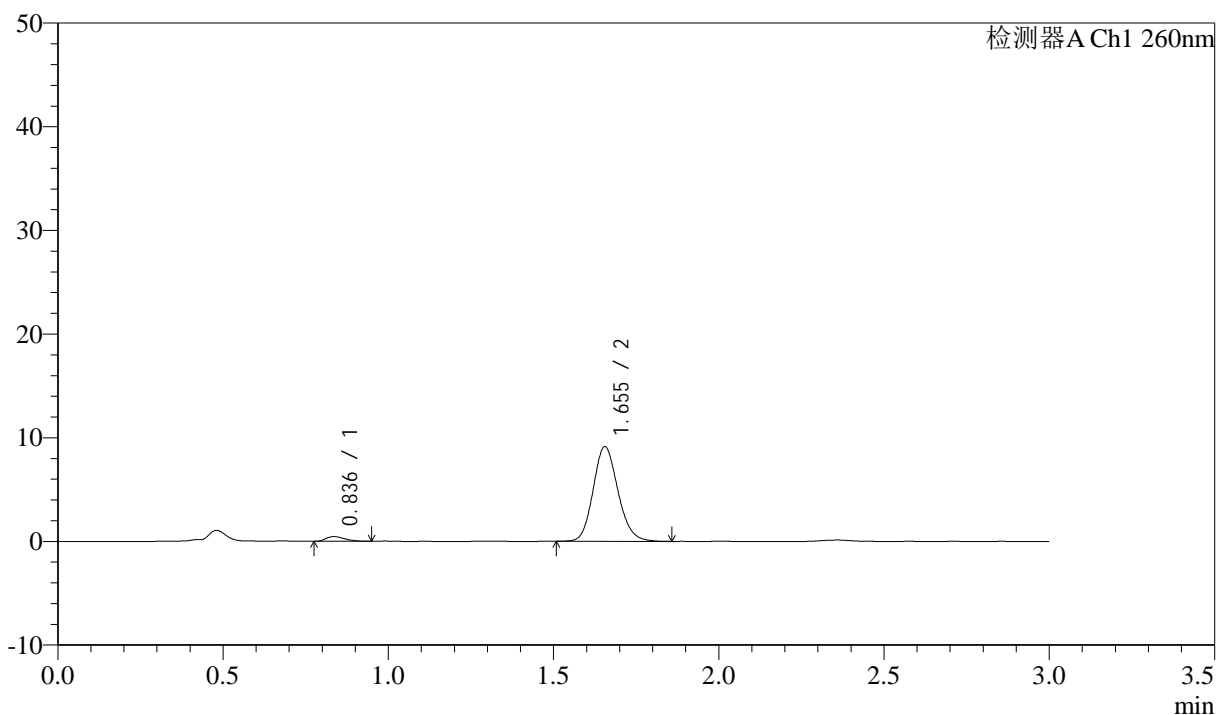
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1931	3.854	472	935	1.233	--
2	1.652	48182	96.146	9230	2373	1.133	6.679
总计		50114	100.000	9702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-300-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:30:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

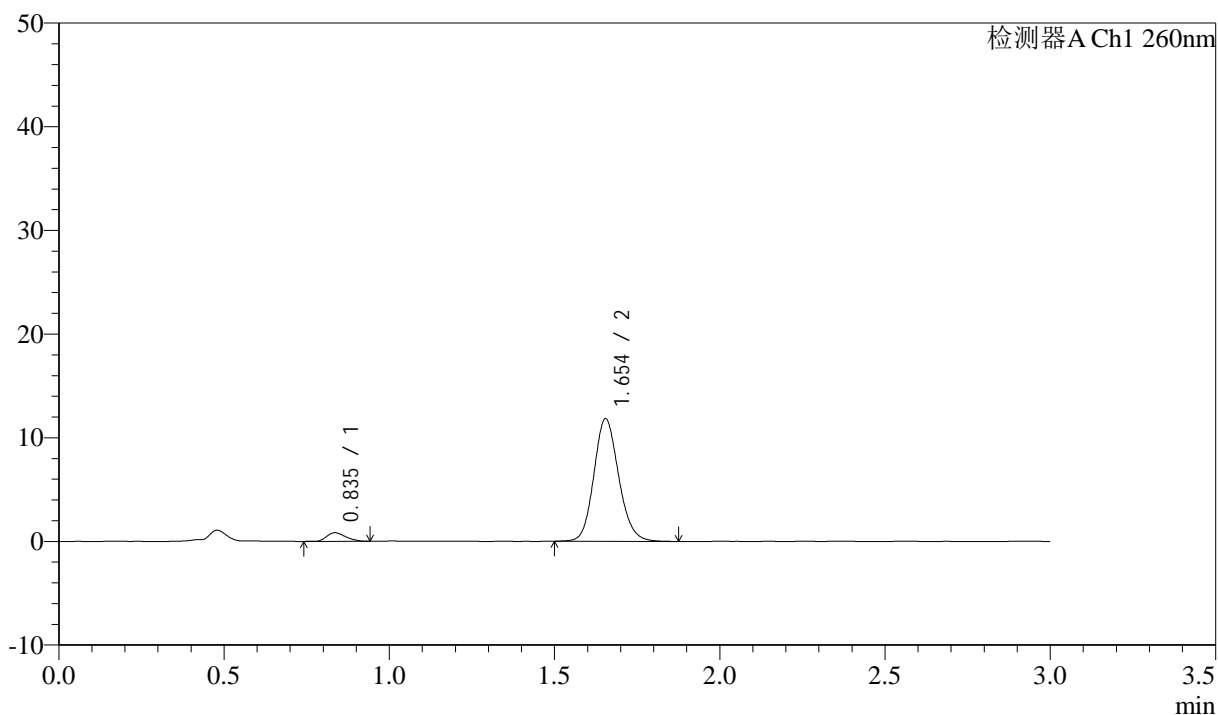
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1814	3.658	458	1023	1.291	--
2	1.655	47764	96.342	9130	2347	1.142	6.795
总计		49577	100.000	9588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-301-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:34:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

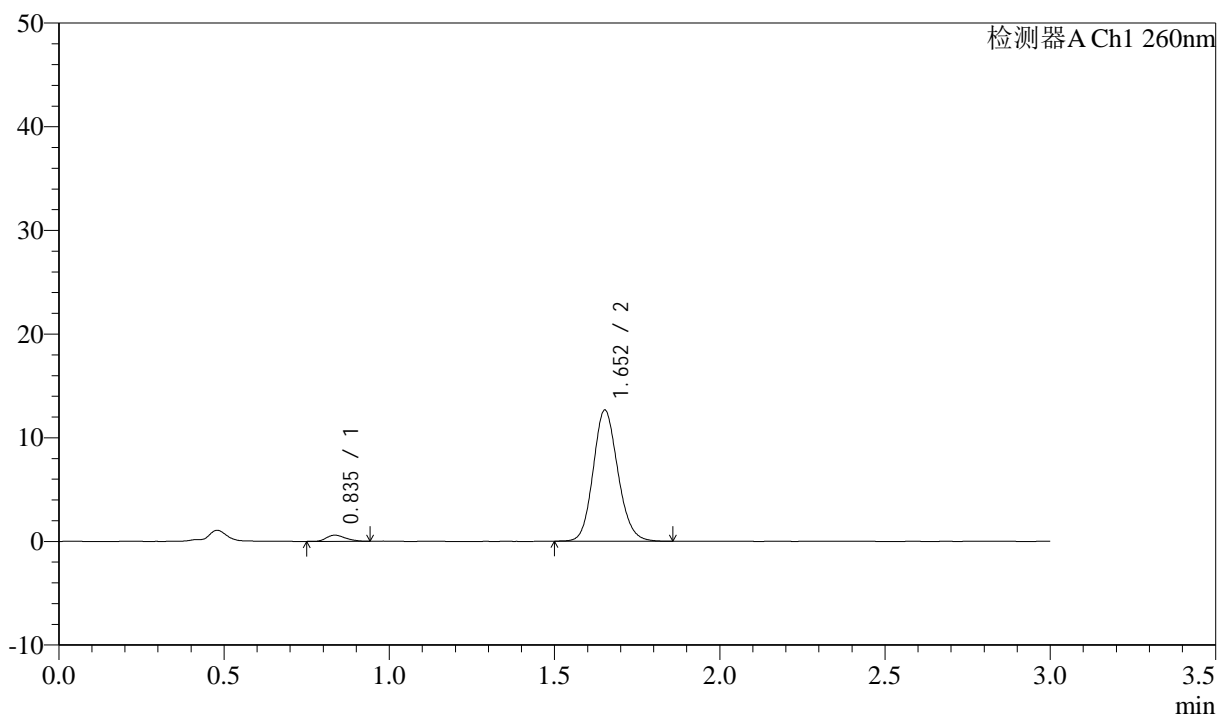
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	3306	5.070	826	988	1.252	--
2	1.654	61912	94.930	11832	2355	1.136	6.750
总计		65218	100.000	12659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-302-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:37:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:11:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2433	3.553	595	975	1.246	--
2	1.652	66045	96.447	12616	2355	1.133	6.724
总计		68478	100.000	13211			



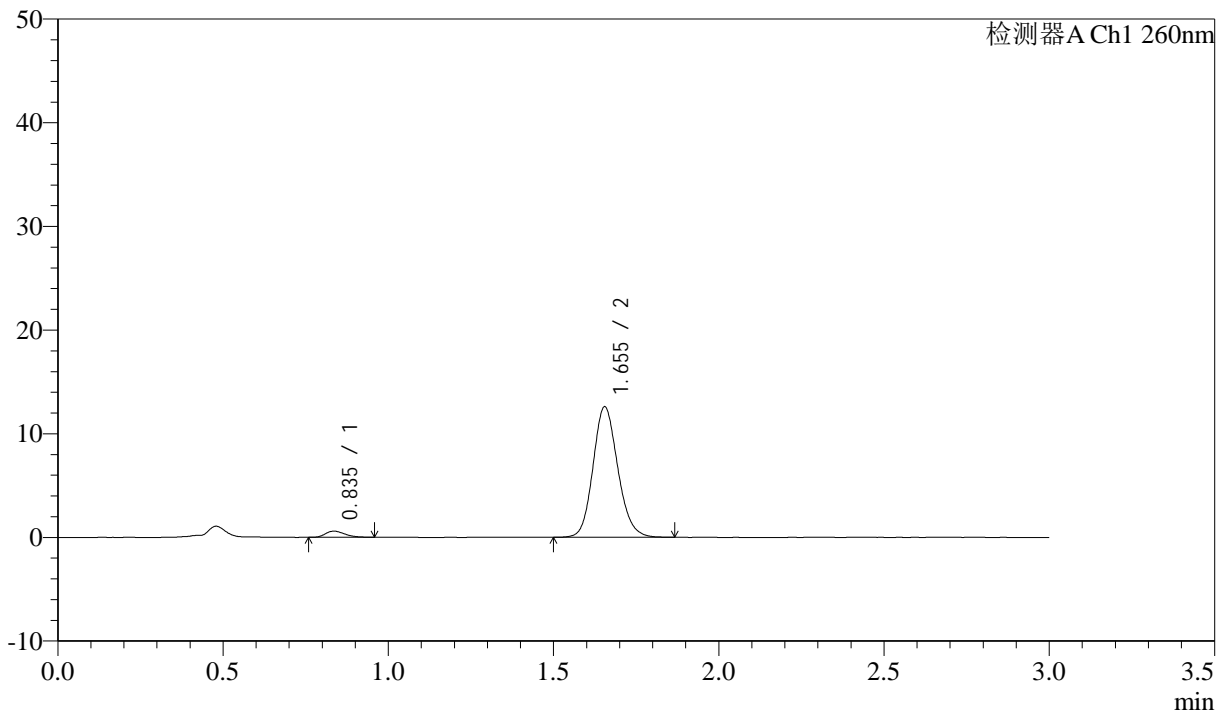
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-303-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:40:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

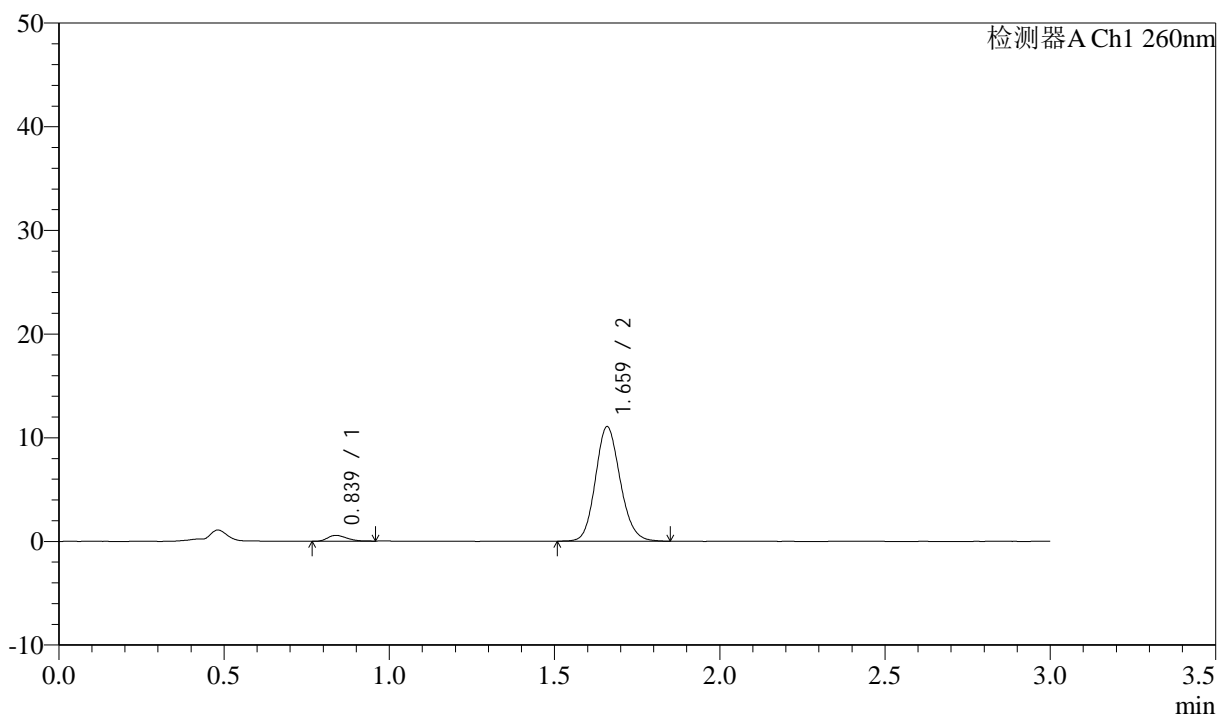
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2421	3.552	591	955	1.268	--
2	1.655	65726	96.448	12594	2360	1.139	6.708
总计		68147	100.000	13185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-304-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 15:44:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

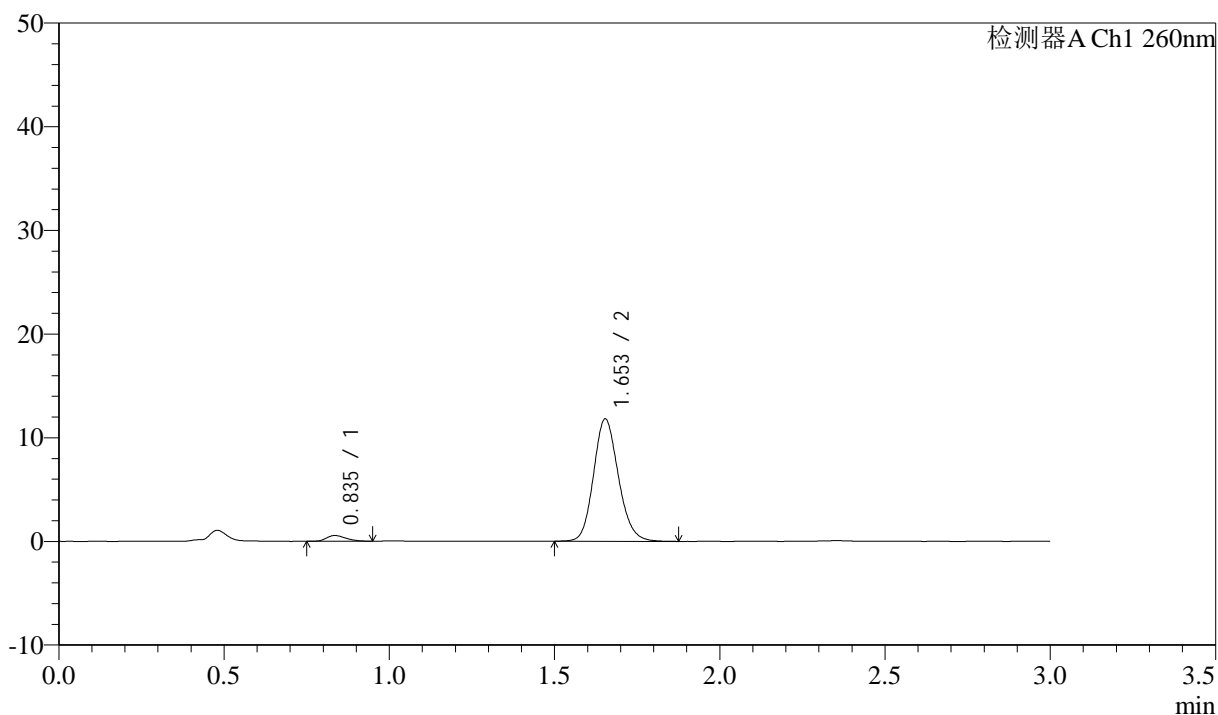
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	2280	3.804	567	982	1.260	--
2	1.659	57662	96.196	10984	2369	1.136	6.743
总计		59942	100.000	11551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-305-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:47:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

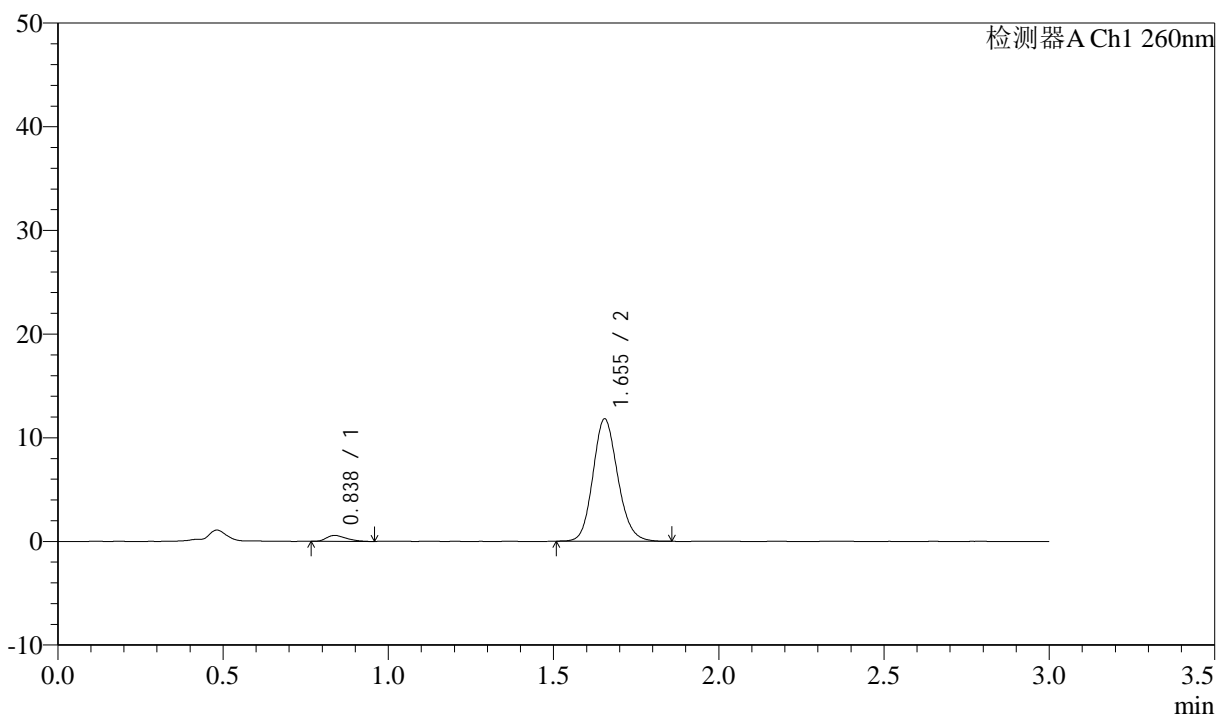
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2252	3.509	551	962	1.297	--
2	1.653	61930	96.491	11794	2335	1.143	6.687
总计		64182	100.000	12345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-306-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:51:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

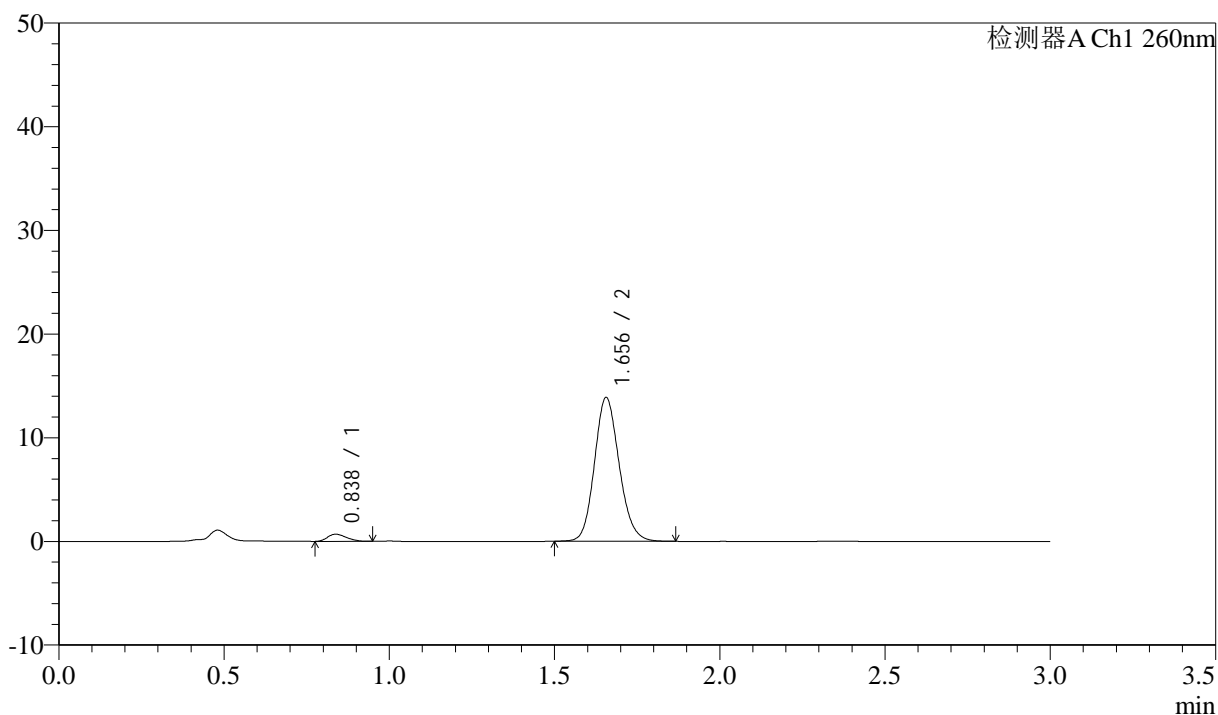
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2392	3.736	577	929	1.370	--
2	1.655	61649	96.264	11815	2355	1.138	6.633
总计		64042	100.000	12392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-307-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:54:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

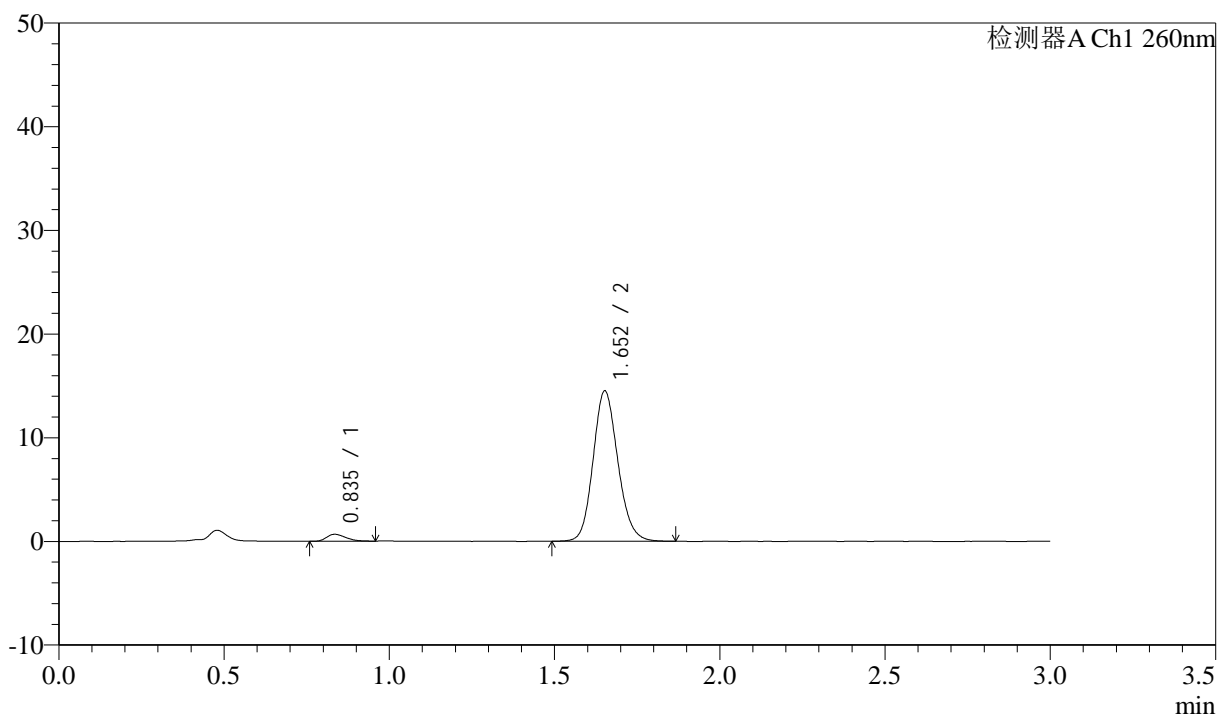
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2751	3.664	691	981	1.241	--
2	1.656	72330	96.336	13877	2363	1.137	6.725
总计		75081	100.000	14568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-308-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

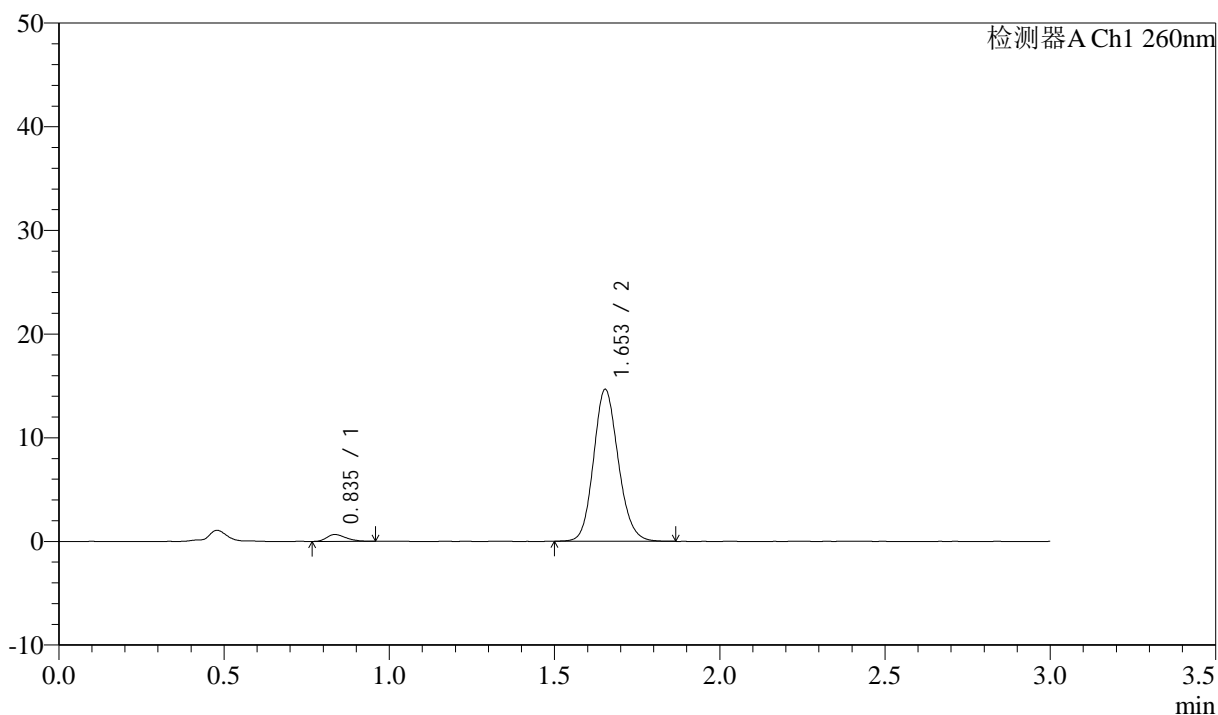
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2681	3.418	667	1001	1.318	--
2	1.652	75746	96.582	14455	2354	1.138	6.754
总计		78427	100.000	15122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-309-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:01:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

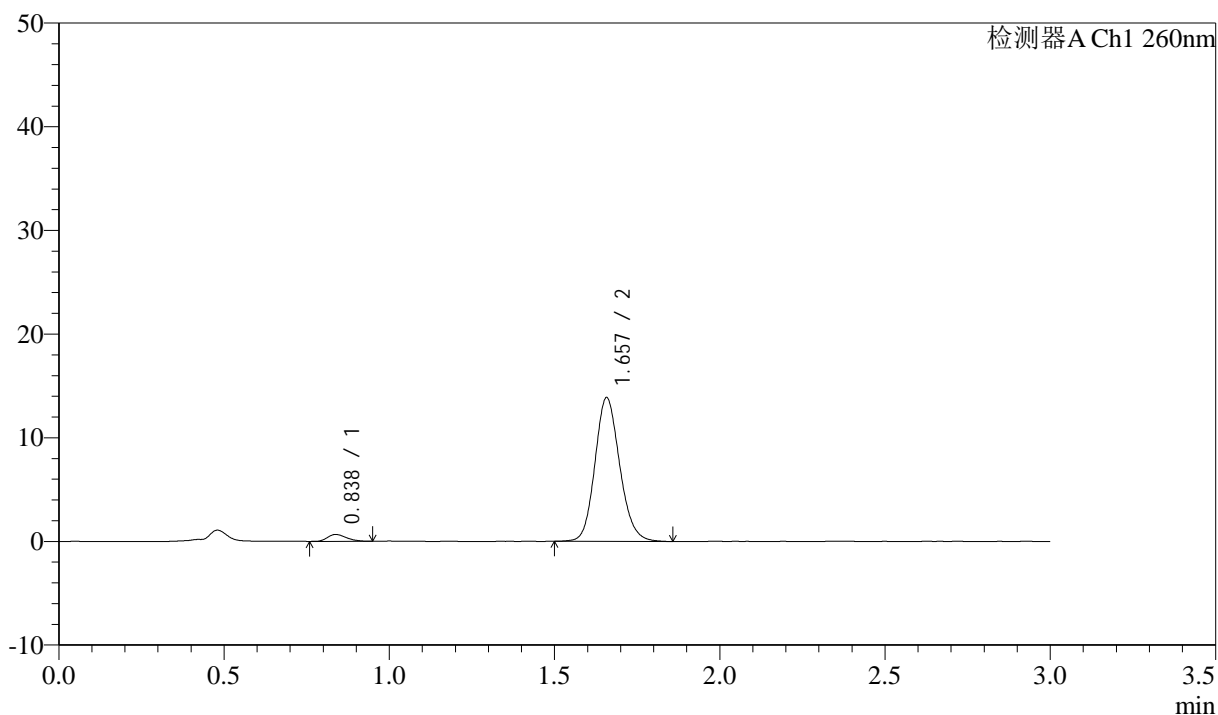
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2654	3.357	655	970	1.314	--
2	1.653	76415	96.643	14641	2363	1.136	6.723
总计		79069	100.000	15296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-310-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:04:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2681	3.572	667	995	1.269	--
2	1.657	72395	96.428	13835	2370	1.139	6.757
总计		75077	100.000	14503			



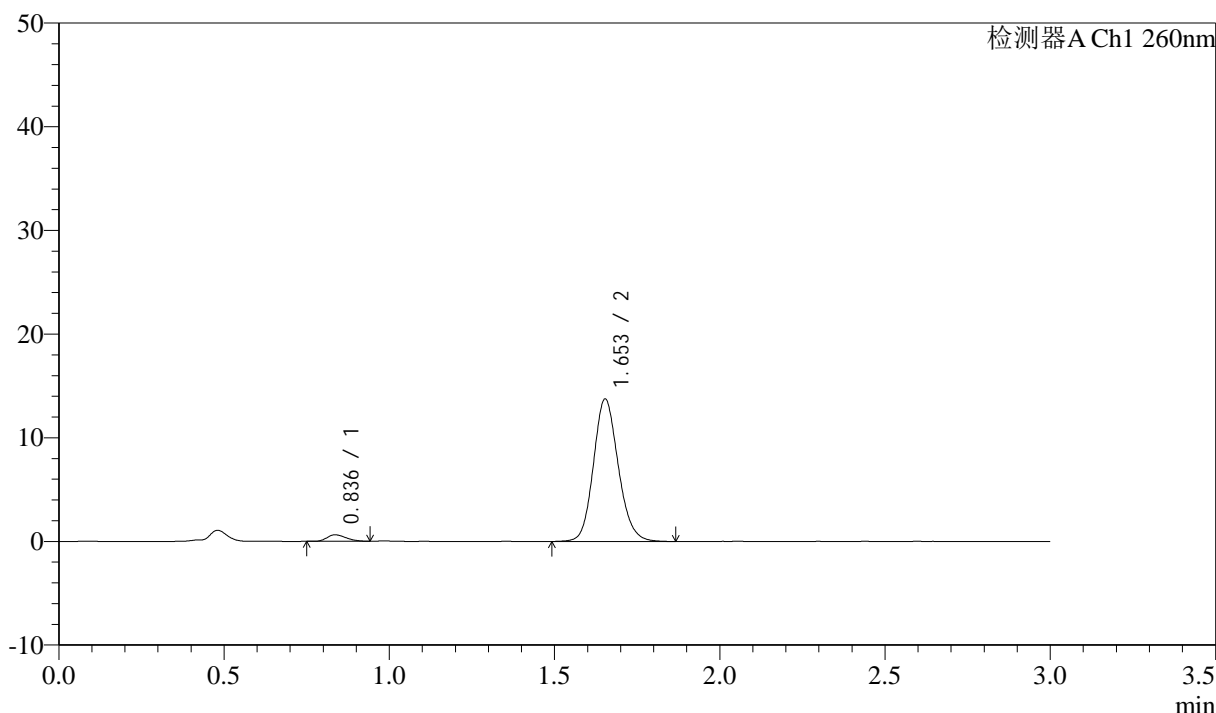
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-311-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:07:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

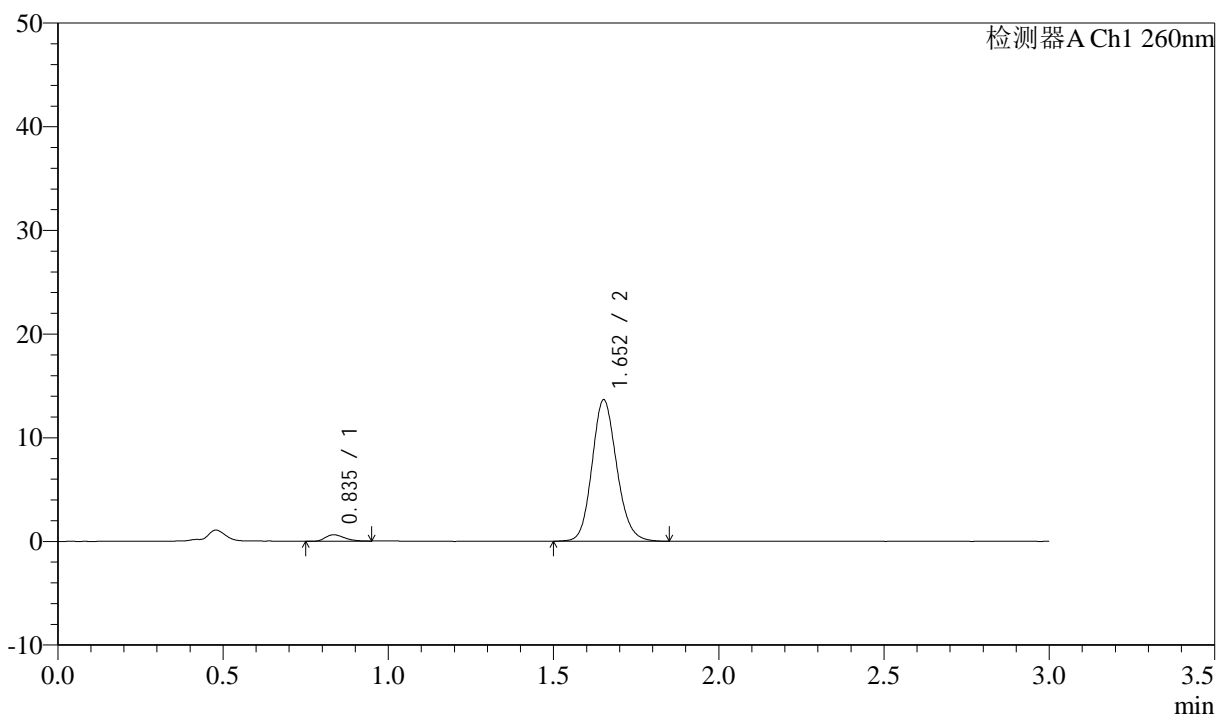
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2556	3.429	632	965	1.292	--
2	1.653	71981	96.571	13719	2345	1.138	6.686
总计		74538	100.000	14351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-312-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:11:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

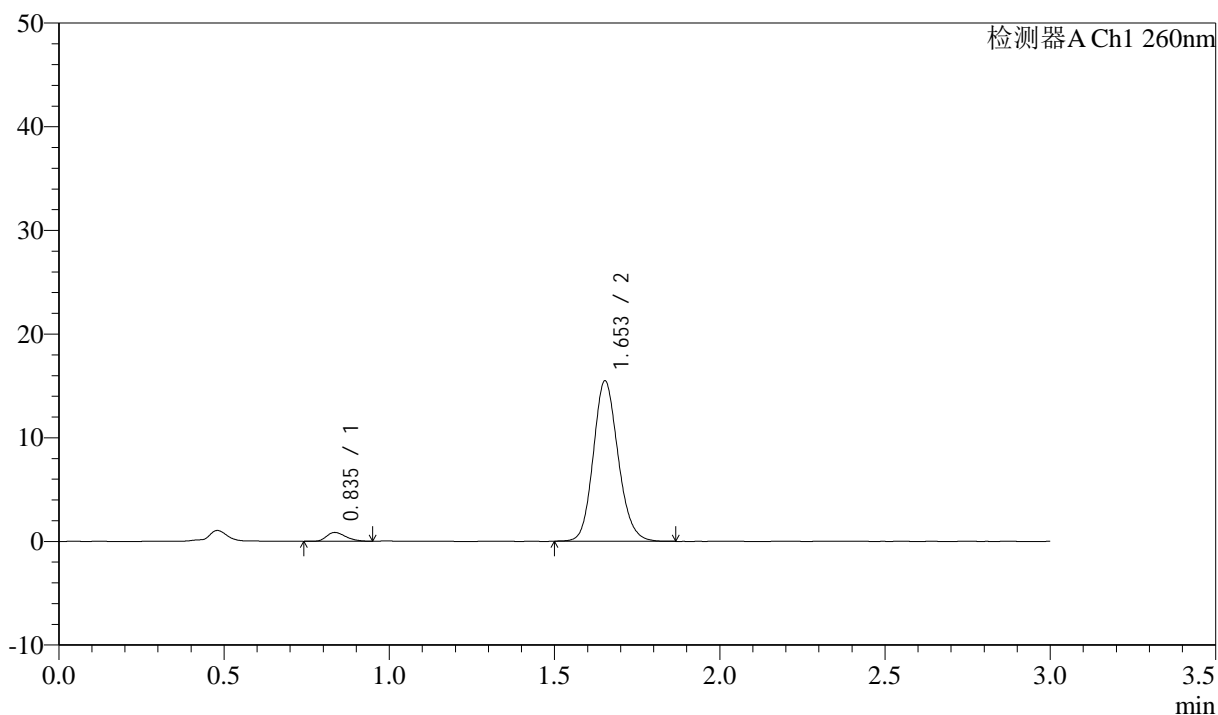
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2453	3.340	613	1012	1.300	--
2	1.652	70994	96.660	13580	2371	1.139	6.791
总计		73447	100.000	14193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-313-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:14:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

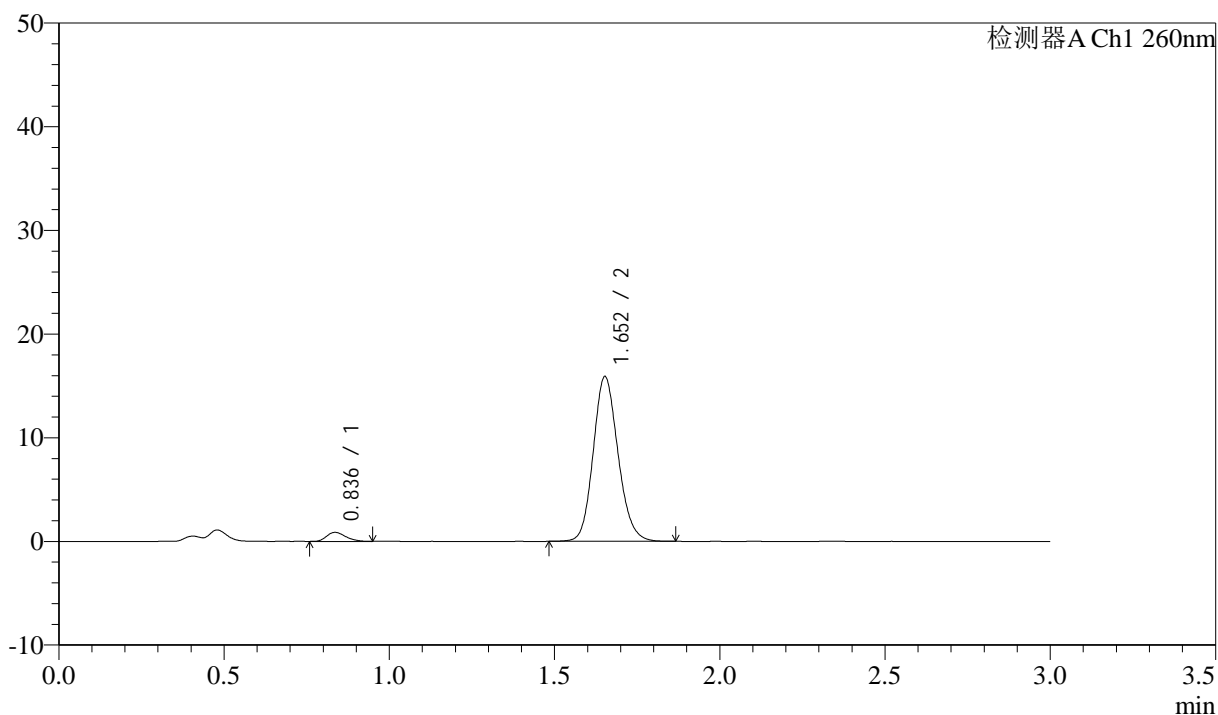
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	3492	4.137	851	965	1.282	--
2	1.653	80909	95.863	15443	2346	1.141	6.701
总计		84401	100.000	16295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-314-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:18:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

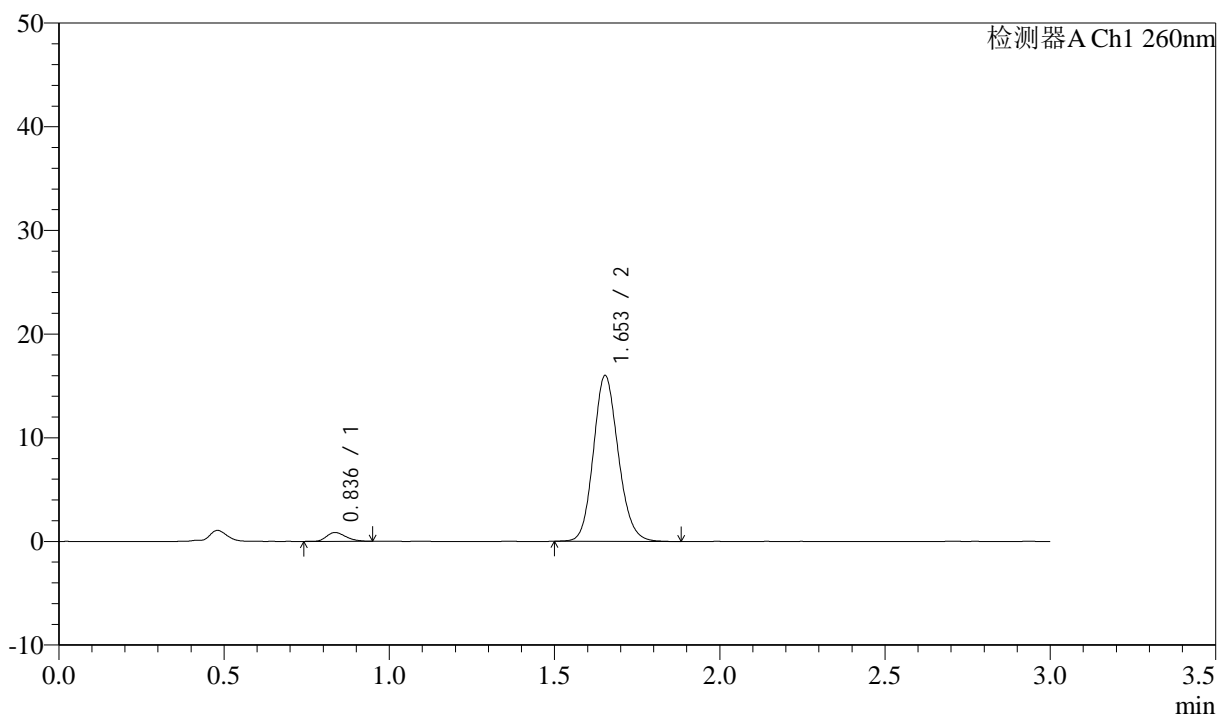
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	3507	4.048	868	993	1.273	--
2	1.652	83137	95.952	15846	2341	1.141	6.729
总计		86644	100.000	16713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-315-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 16:21:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

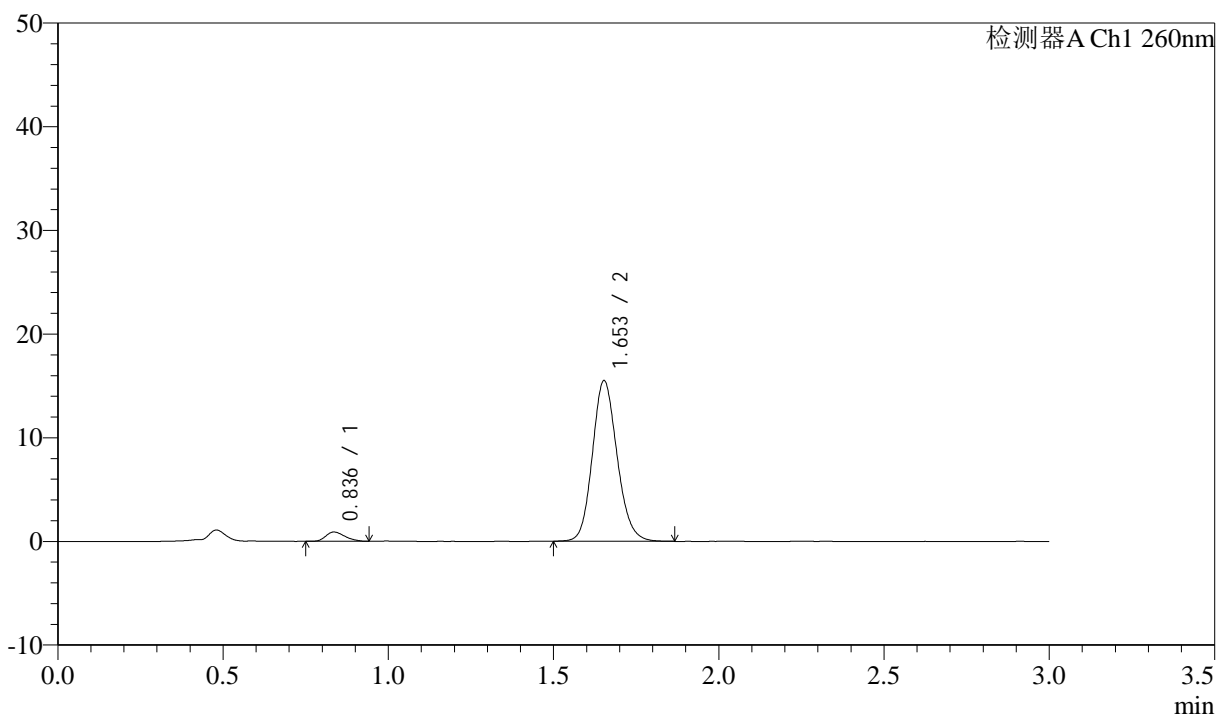
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	3489	3.998	853	973	1.254	--
2	1.653	83775	96.002	15975	2338	1.139	6.702
总计		87263	100.000	16828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-316-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:24:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	3567	4.232	887	975	1.282	--
2	1.653	80706	95.768	15463	2364	1.138	6.723
总计		84273	100.000	16350			



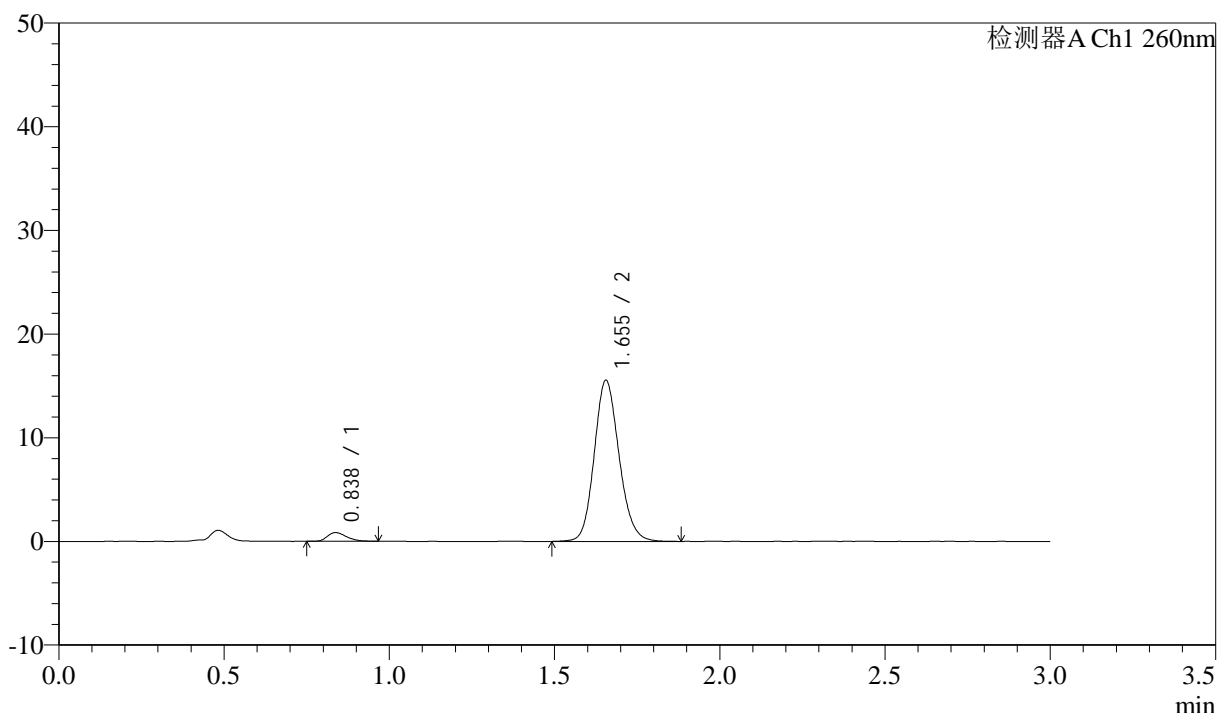
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-317-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:28:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

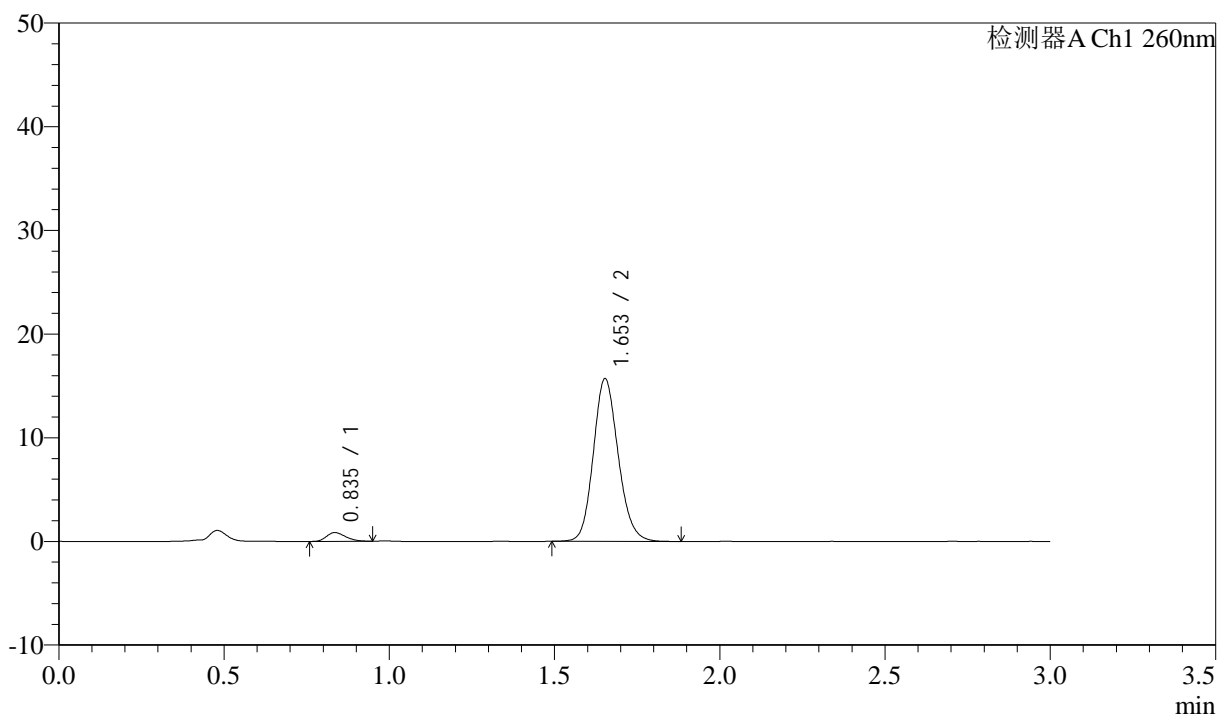
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3386	3.996	840	1002	1.320	--
2	1.655	81348	96.004	15550	2356	1.139	6.751
总计		84733	100.000	16389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-318-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:31:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

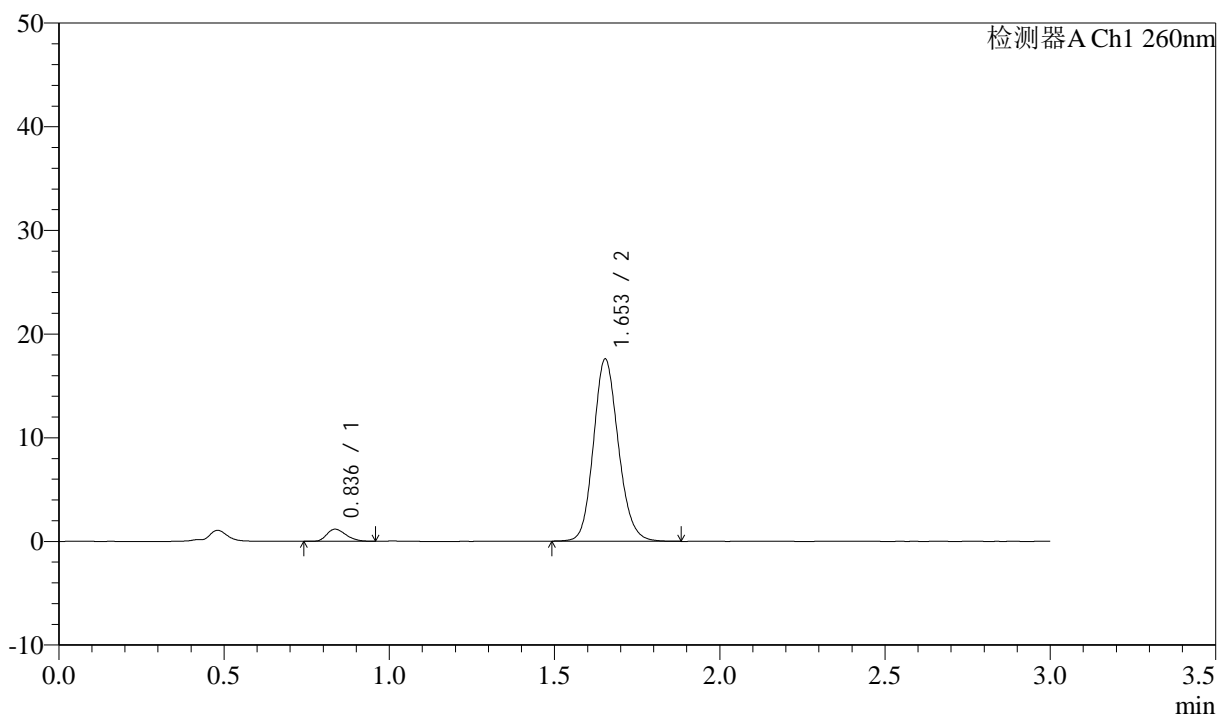
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	3378	3.948	836	1000	1.260	--
2	1.653	82192	96.052	15667	2340	1.142	6.748
总计		85570	100.000	16504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-319-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:35:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

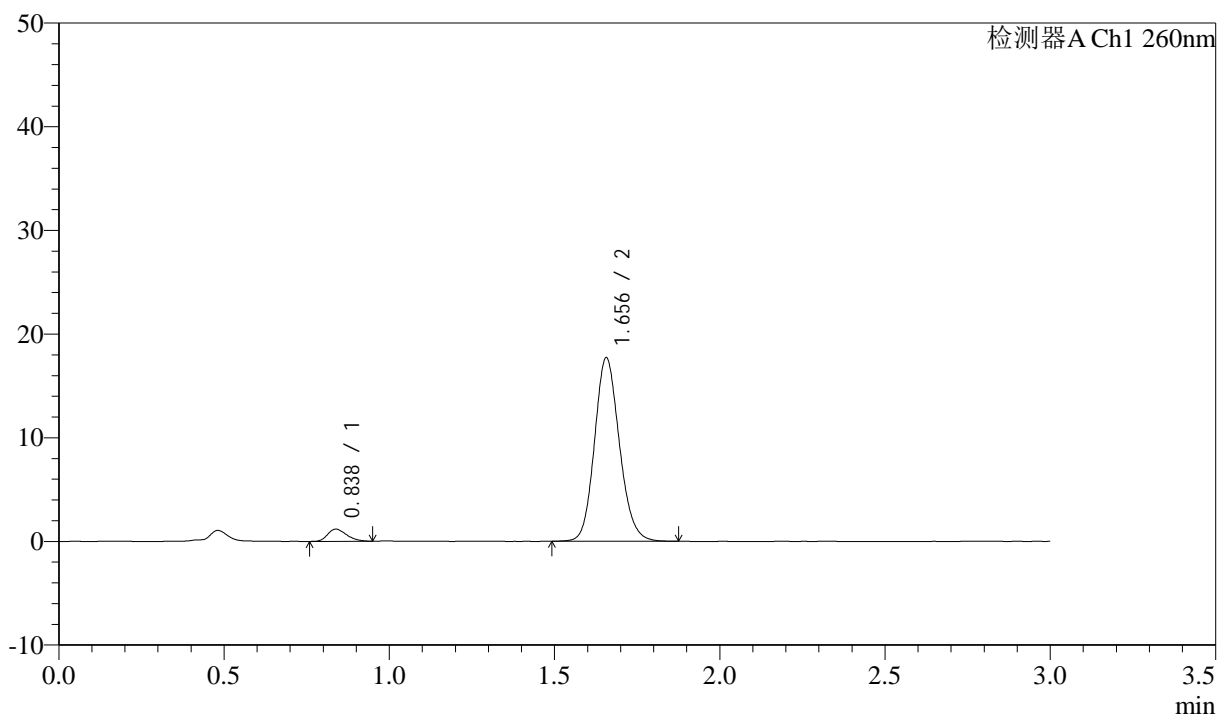
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4708	4.864	1165	976	1.271	--
2	1.653	92081	95.136	17556	2349	1.140	6.712
总计		96789	100.000	18722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-320-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 16:38:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

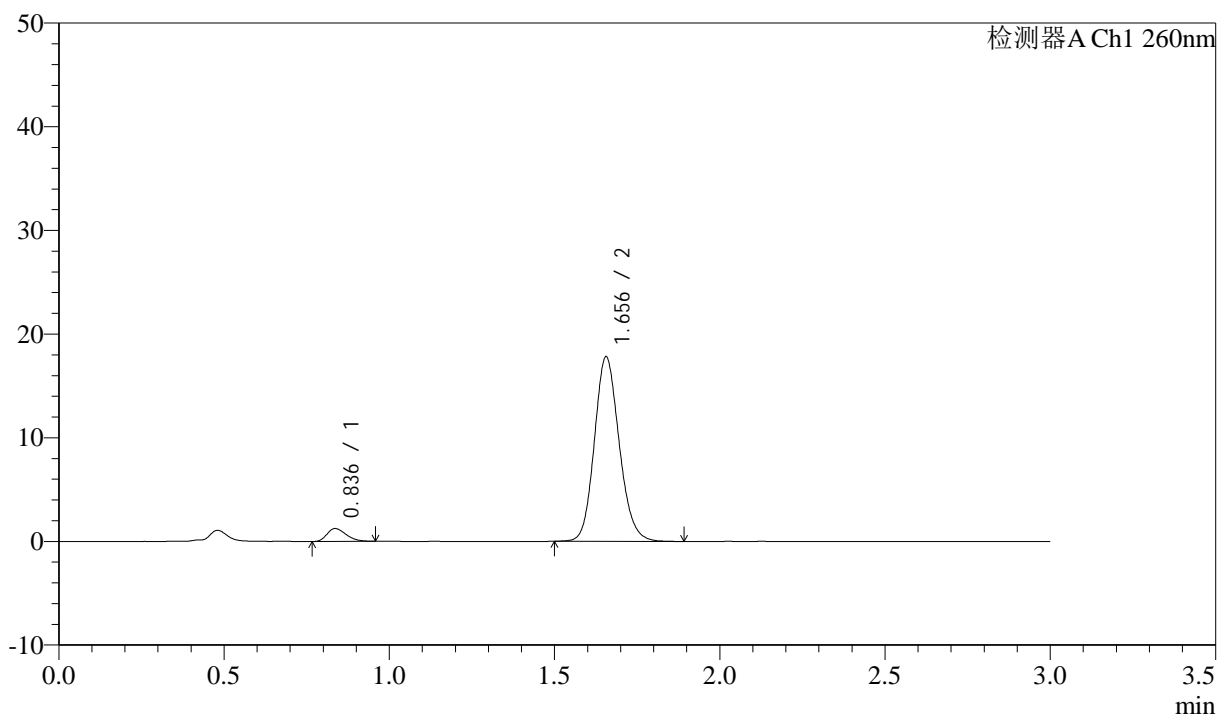
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	4722	4.844	1178	999	1.280	--
2	1.656	92752	95.156	17692	2342	1.138	6.732
总计		97473	100.000	18870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-321-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:41:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	5003	5.099	1243	984	1.275	--
2	1.656	93113	94.901	17806	2351	1.141	6.737
总计		98116	100.000	19049			



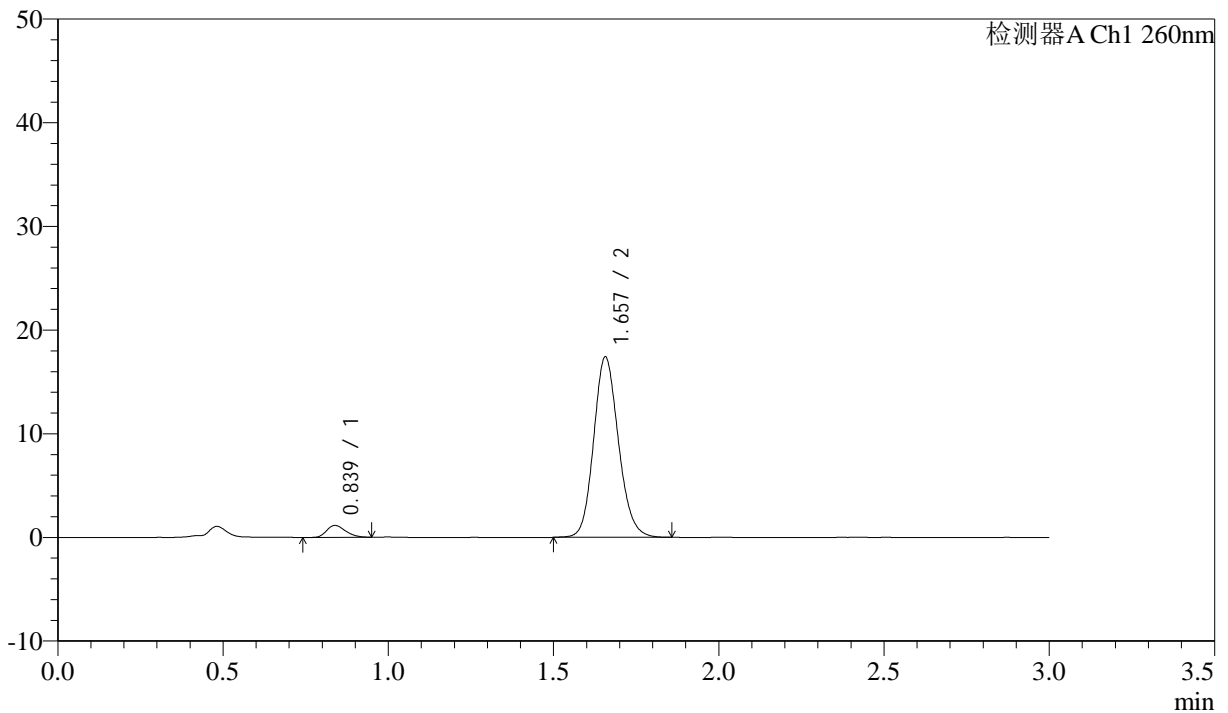
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-322-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

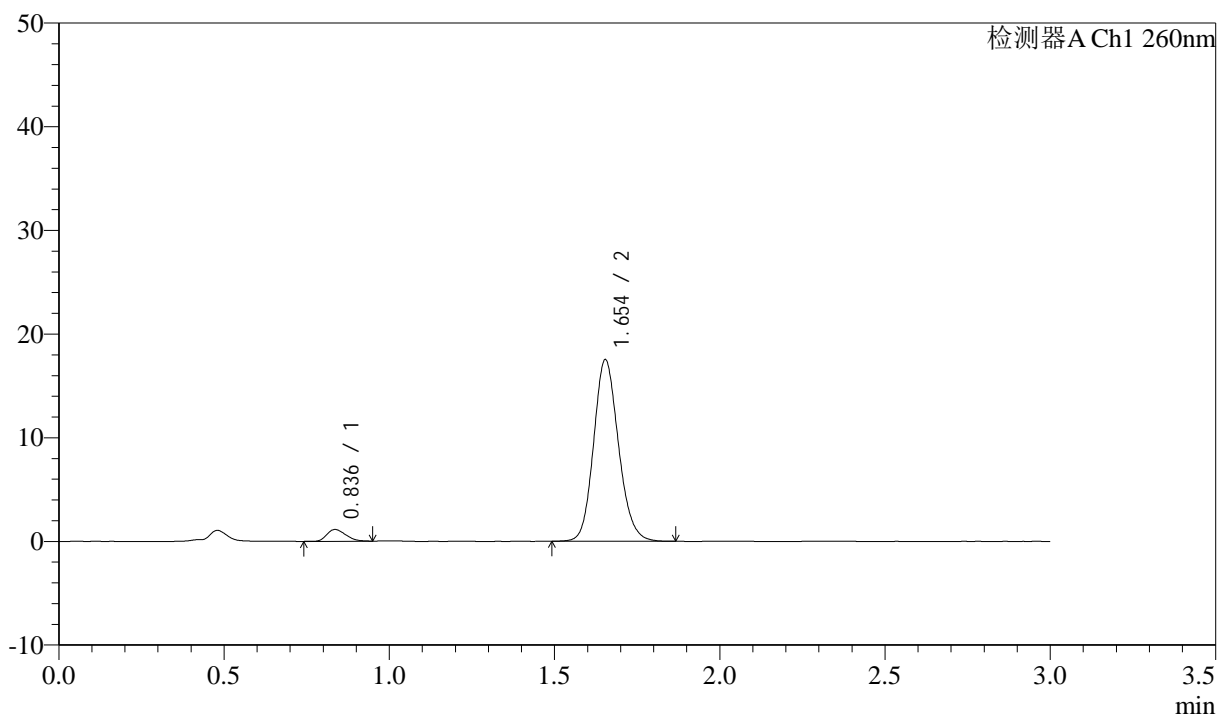
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	4586	4.804	1156	1016	1.253	--
2	1.657	90884	95.196	17393	2368	1.140	6.778
总计		95470	100.000	18549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-323-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 16:48:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

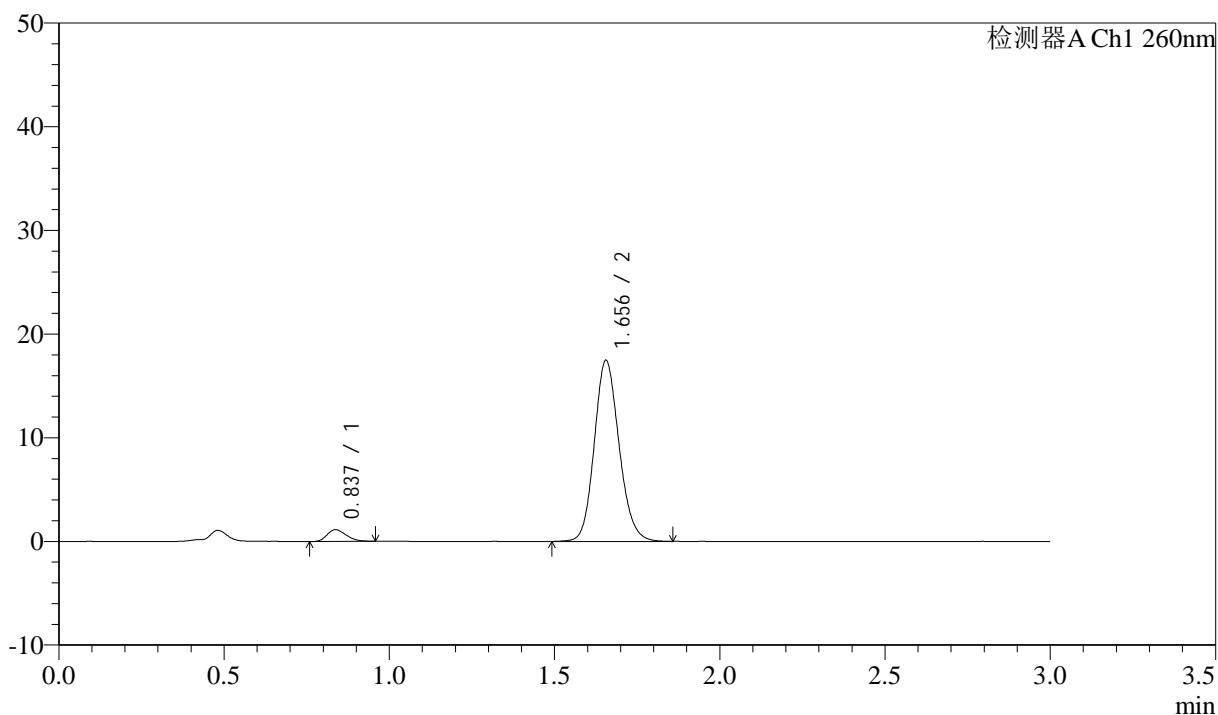
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	4534	4.707	1134	994	1.242	--
2	1.654	91771	95.293	17512	2342	1.141	6.735
总计		96305	100.000	18646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-324-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:52:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	4580	4.777	1136	970	1.268	--
2	1.656	91297	95.223	17470	2360	1.139	6.715
总计		95878	100.000	18606			



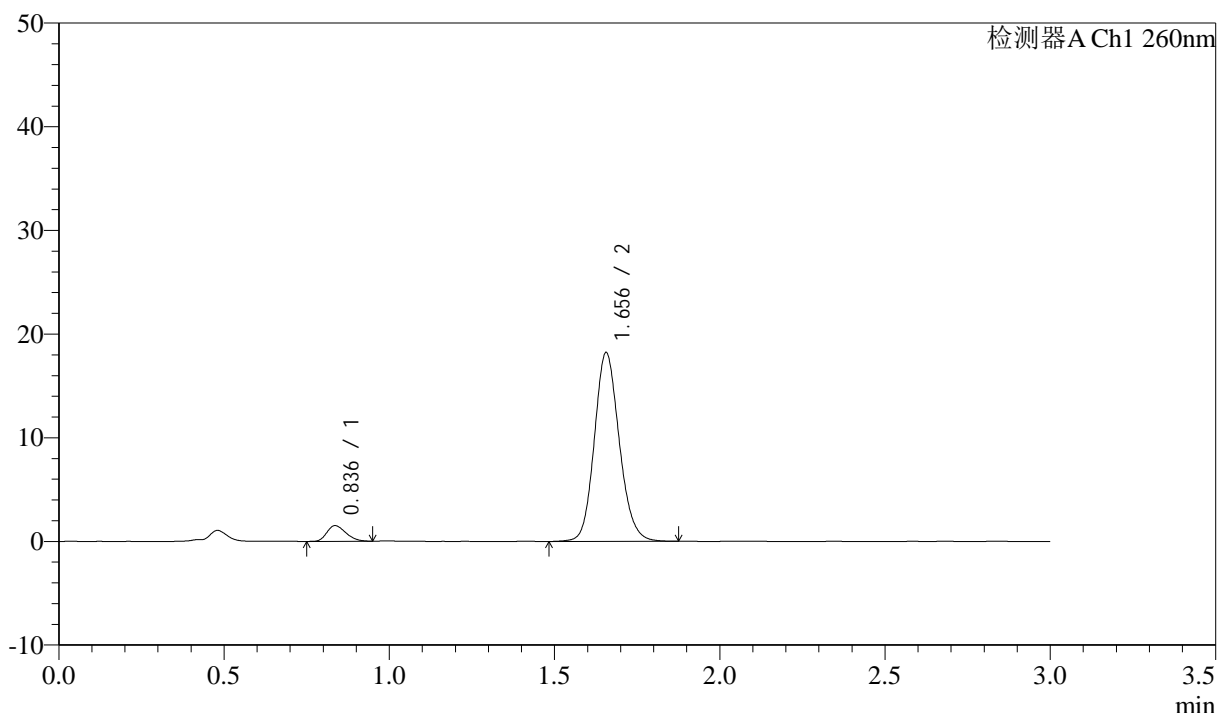
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-325-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:55:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	6108	6.007	1514	987	1.239	--
2	1.656	95566	93.993	18211	2345	1.137	6.737
总计		101673	100.000	19725			



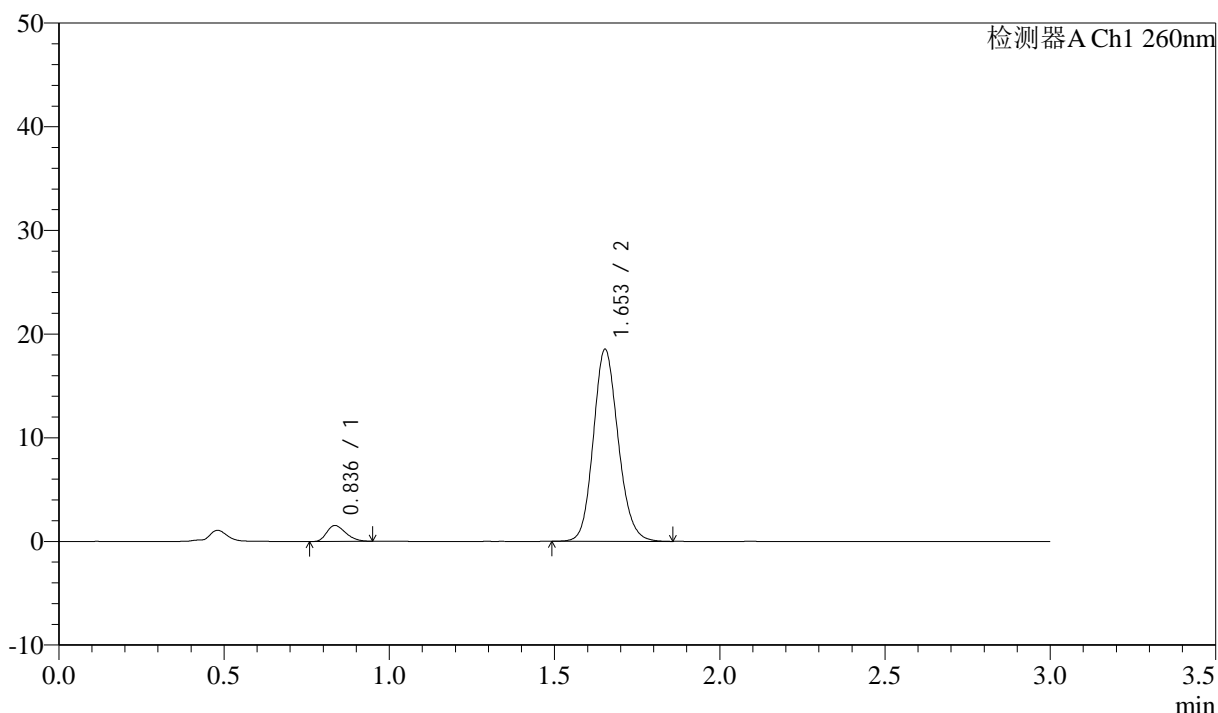
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-326-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

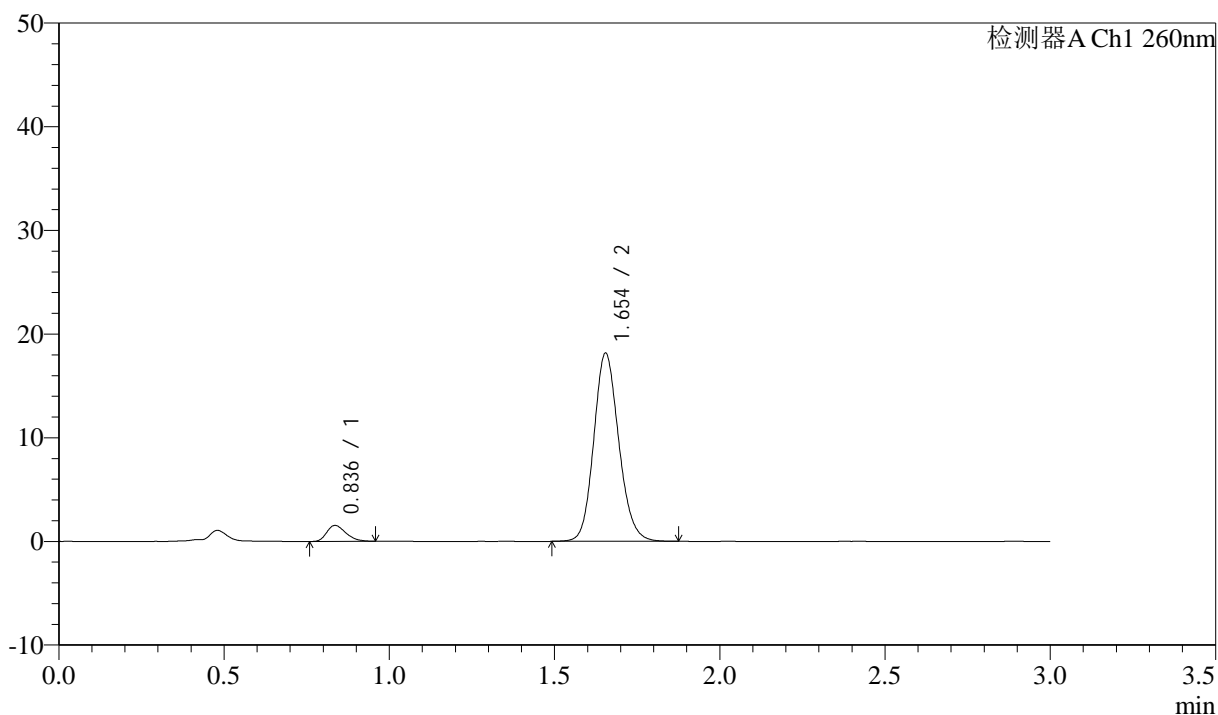
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	6170	5.991	1534	994	1.274	--
2	1.653	96807	94.009	18495	2350	1.139	6.742
总计		102977	100.000	20029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-327-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:12:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

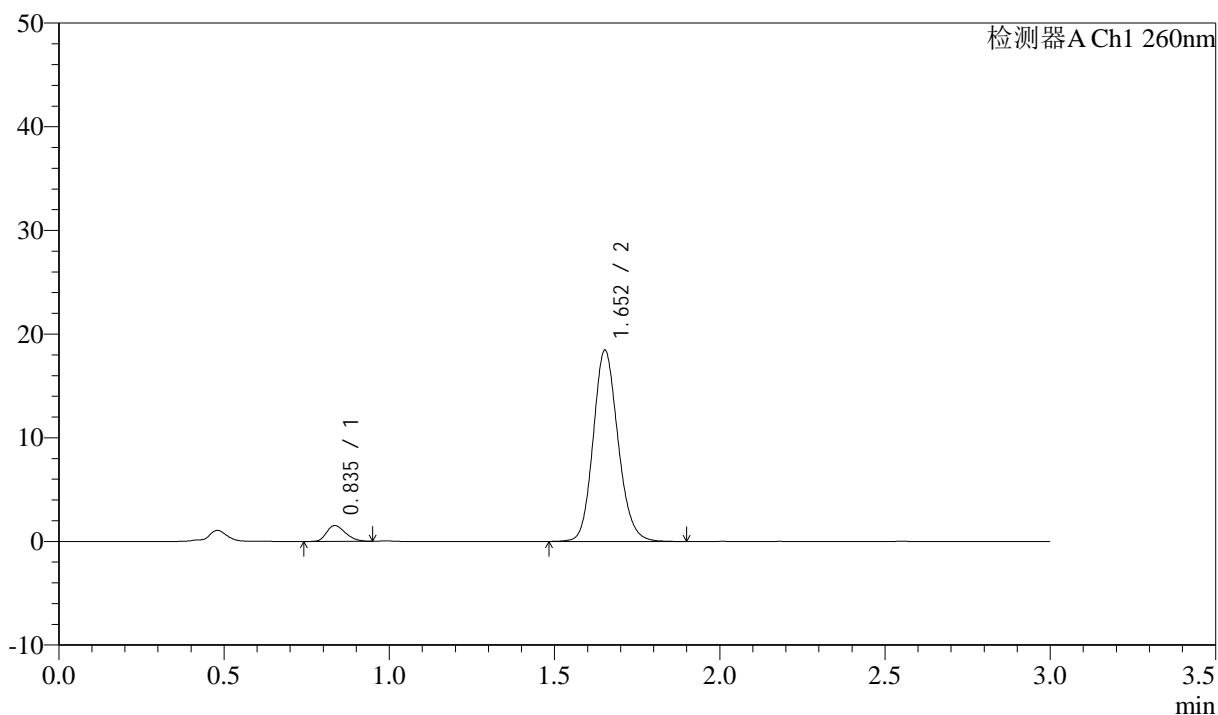
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	6213	6.103	1536	990	1.291	--
2	1.654	95593	93.897	18154	2319	1.137	6.717
总计		101806	100.000	19690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-328-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:05:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

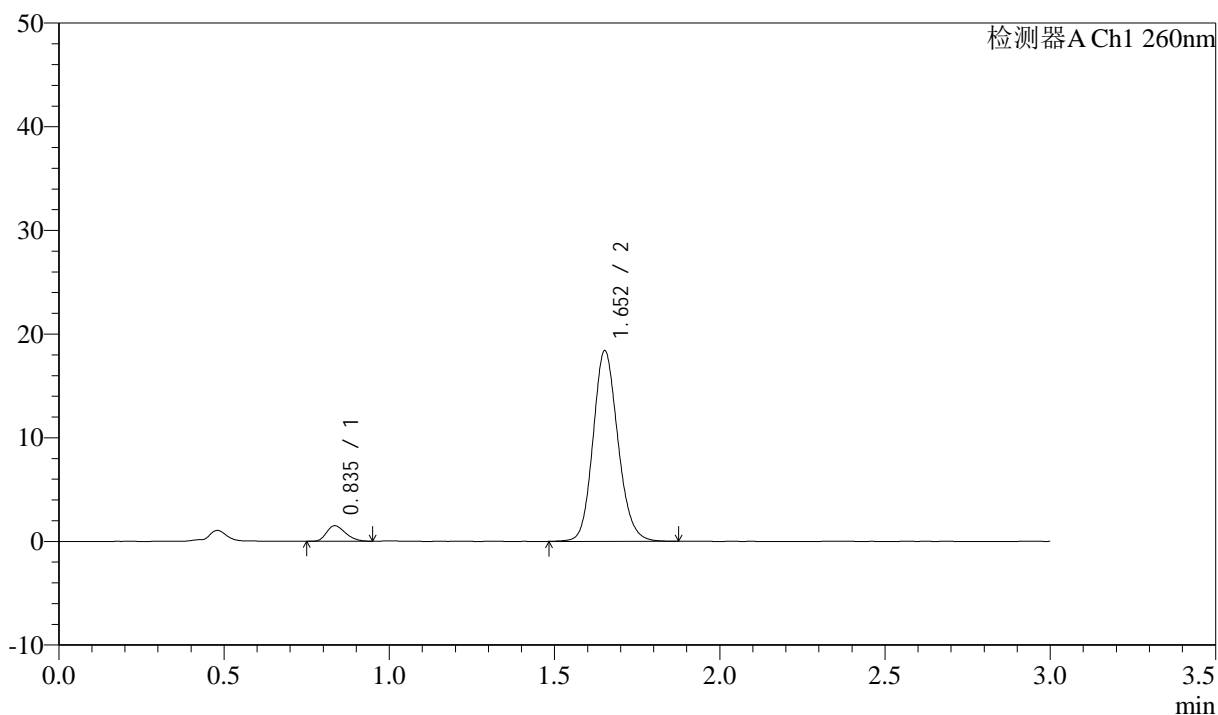
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	6078	5.911	1519	1000	1.277	--
2	1.652	96751	94.089	18409	2351	1.141	6.756
总计		102830	100.000	19928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-329-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 17:09:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

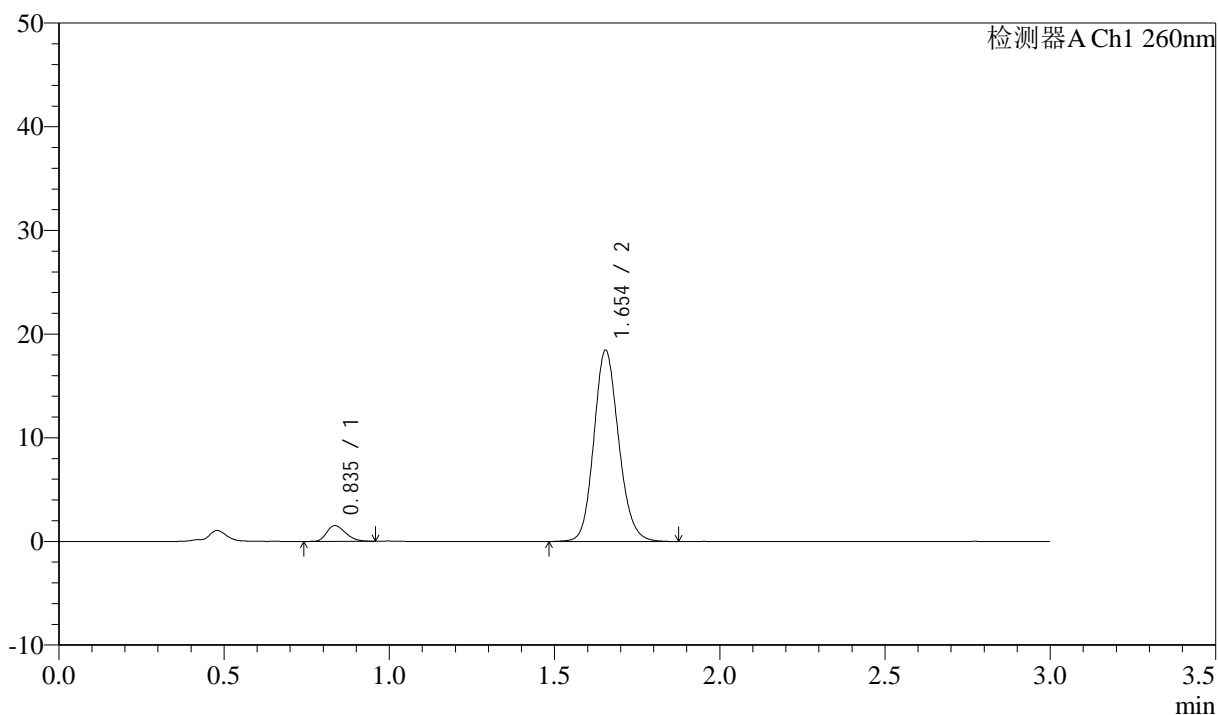
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	5983	5.850	1492	1005	1.258	--
2	1.652	96280	94.150	18318	2346	1.140	6.758
总计		102263	100.000	19811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-330-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:12:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

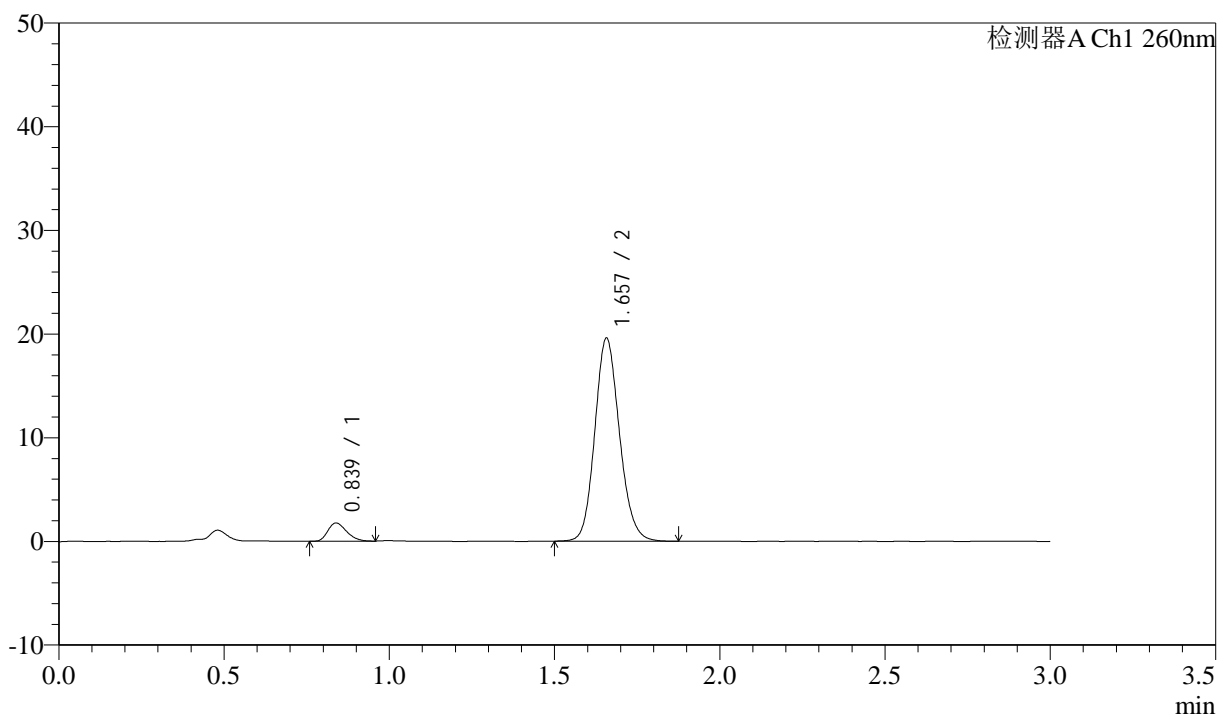
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	6042	5.904	1509	1003	1.242	--
2	1.654	96294	94.096	18454	2369	1.138	6.783
总计		102336	100.000	19962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-331-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:15:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

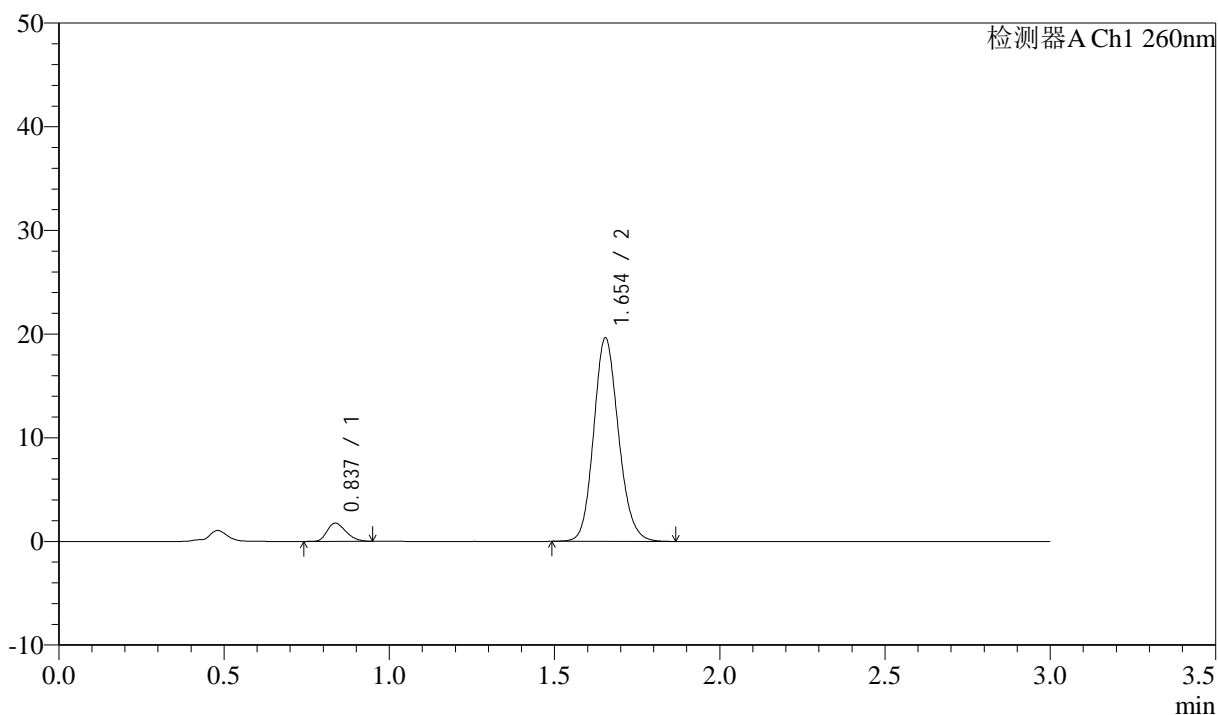
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	7001	6.441	1763	1021	1.264	--
2	1.657	101700	93.559	19559	2392	1.138	6.801
总计		108701	100.000	21322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-332-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:19:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	7026	6.410	1759	1003	1.262	--
2	1.654	102583	93.590	19630	2354	1.140	6.752
总计		109610	100.000	21389			



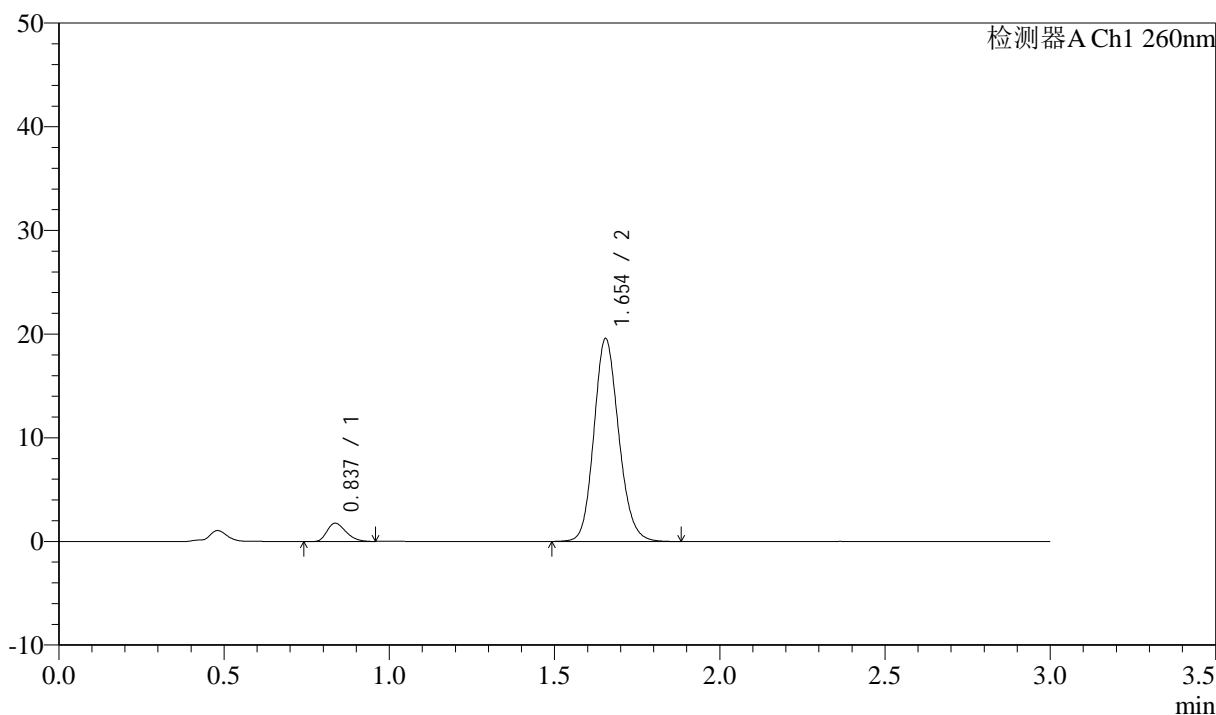
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-333-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

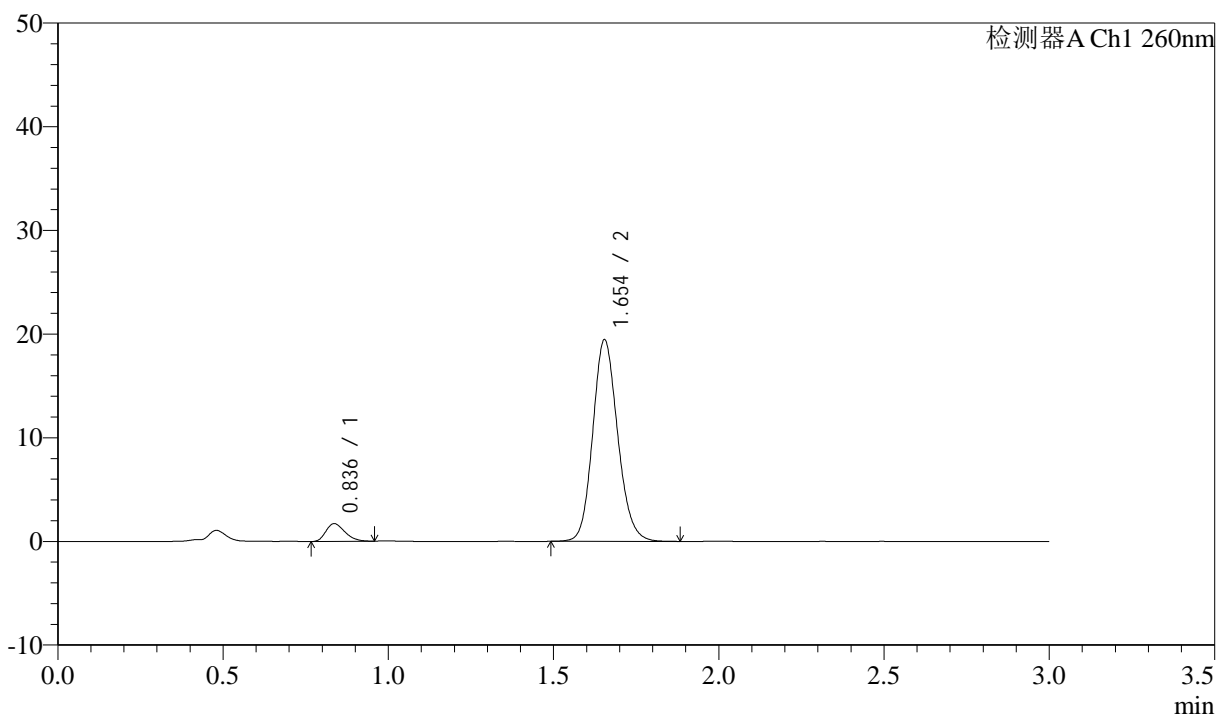
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	7033	6.432	1762	997	1.288	--
2	1.654	102308	93.568	19579	2356	1.141	6.750
总计		109340	100.000	21341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-334-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:26:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	6842	6.285	1708	994	1.272	--
2	1.654	102013	93.715	19448	2333	1.138	6.729
总计		108855	100.000	21156			



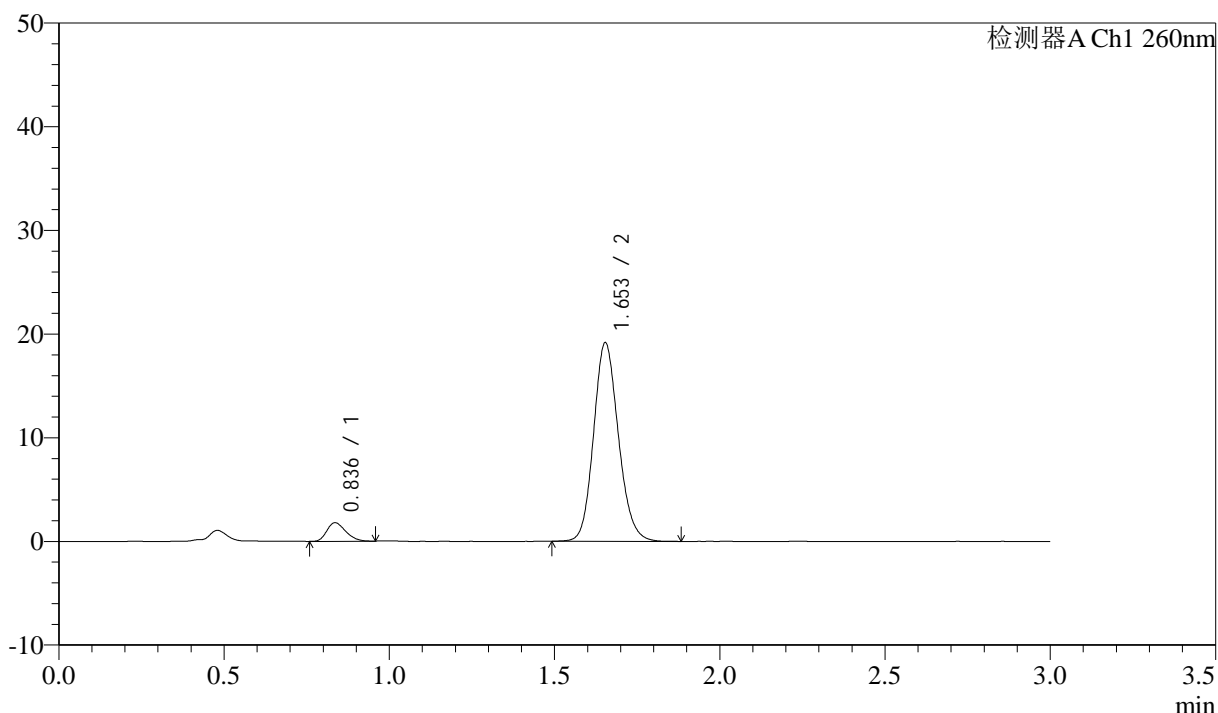
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-335-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:29:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

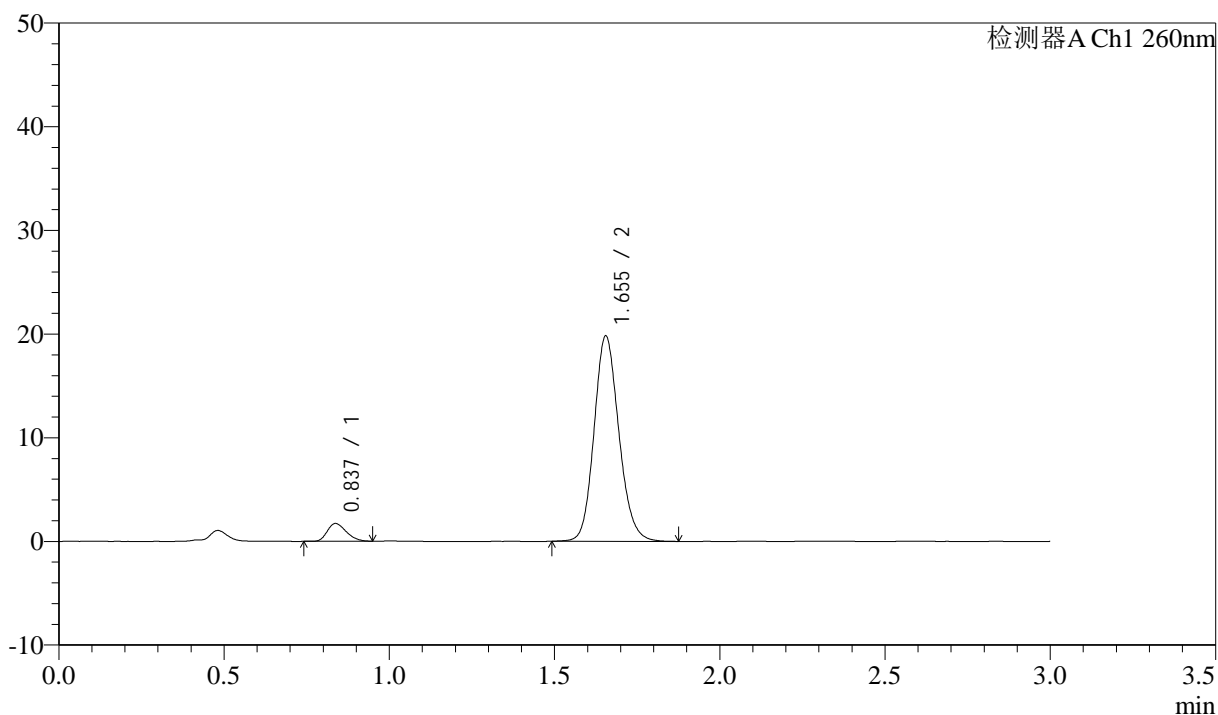
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	7108	6.631	1783	1000	1.259	--
2	1.653	100091	93.369	19139	2355	1.139	6.757
总计		107199	100.000	20922			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-336-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:32:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	6870	6.223	1718	996	1.259	--
2	1.655	103531	93.777	19821	2364	1.141	6.747
总计		110401	100.000	21539			



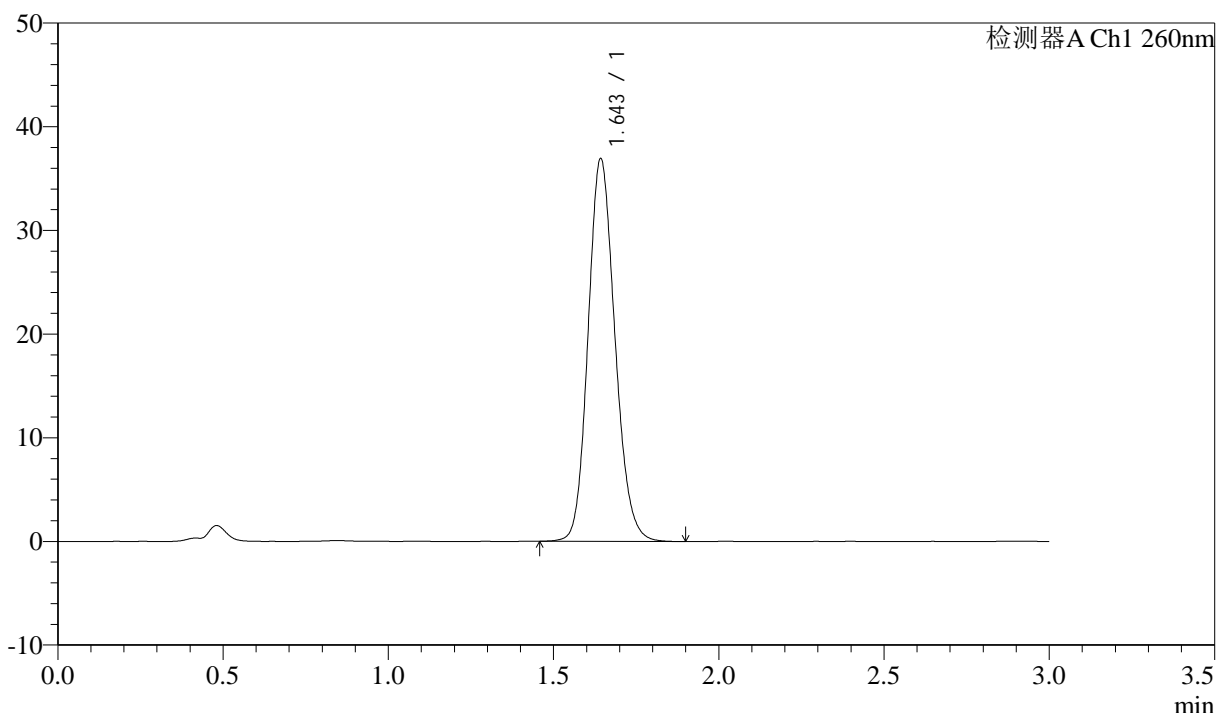
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-337-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:36:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

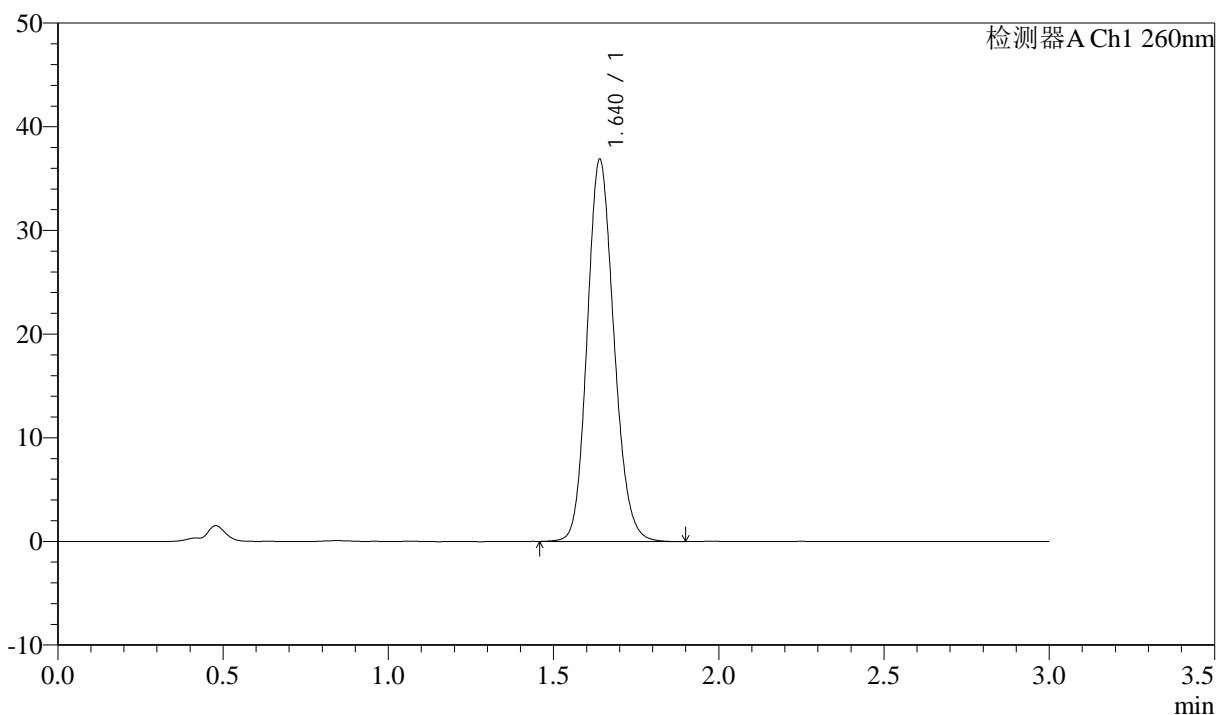
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	208685	100.000	36693	1972	1.147	--
总计		208685	100.000	36693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-338-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 17:39:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

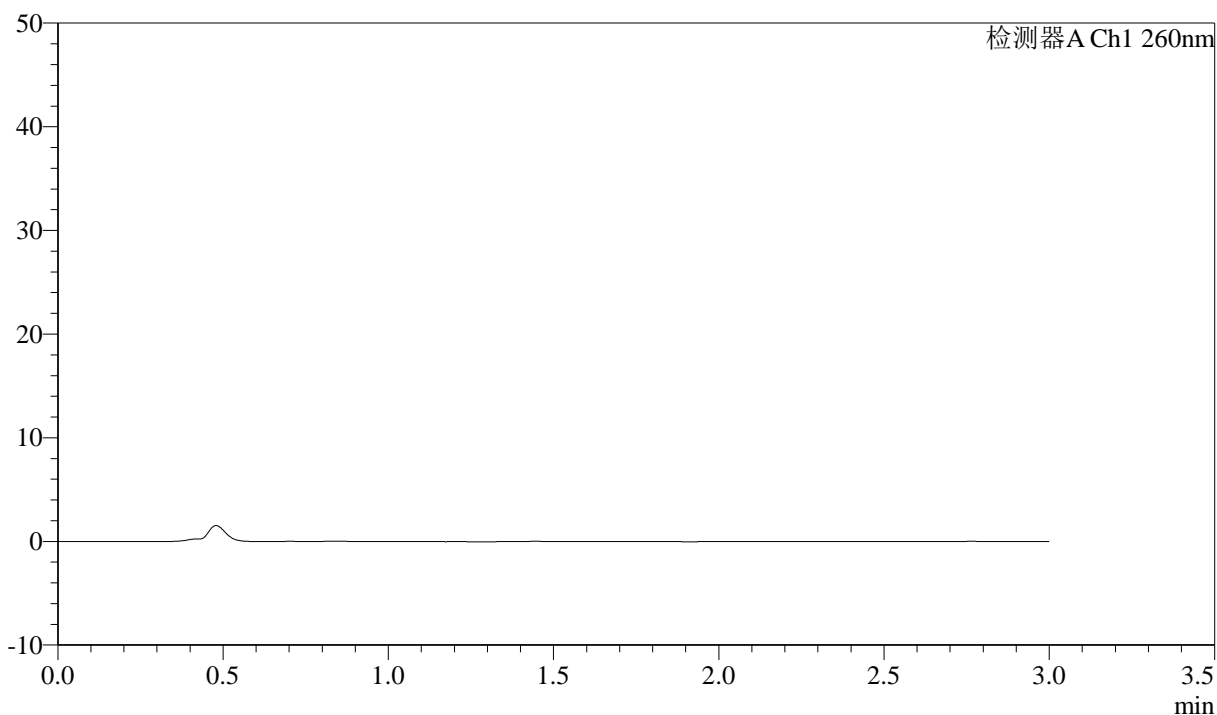
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	207883	100.000	36839	1975	1.143	--
总计		207883	100.000	36839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-339-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 17:42:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

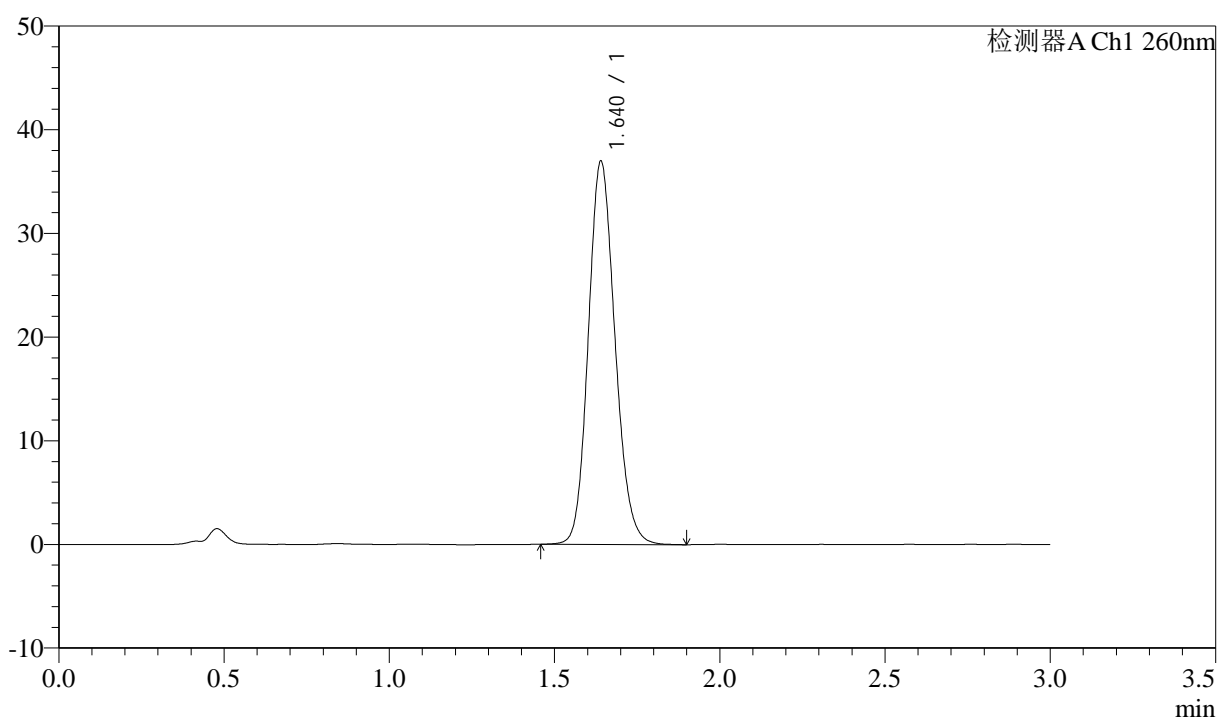
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-340-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:46:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

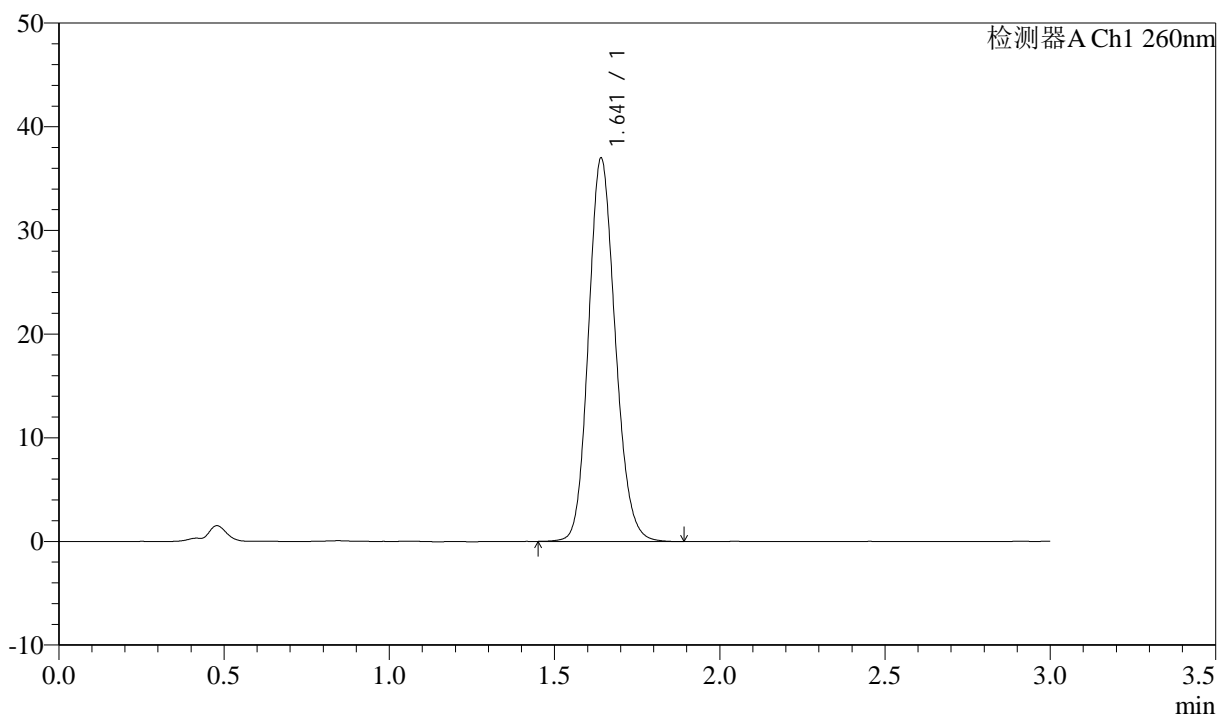
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	207905	100.000	36929	1989	1.142	--
总计		207905	100.000	36929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-341-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 17:49:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

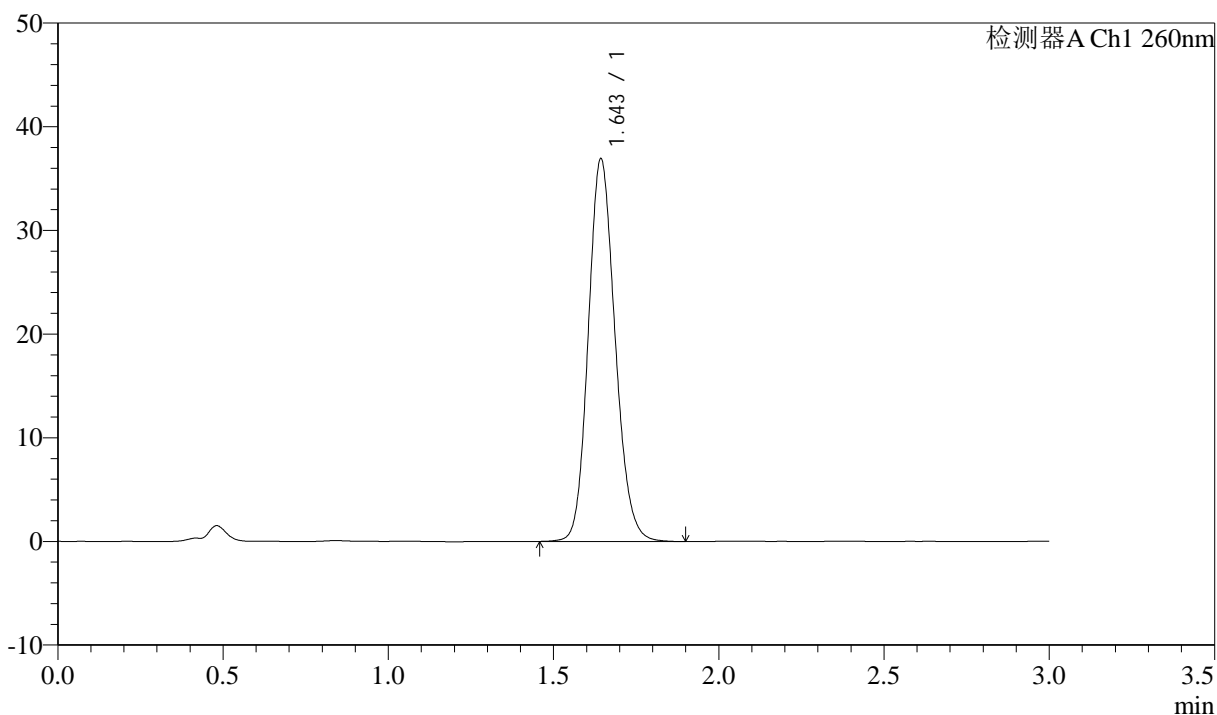
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	208192	100.000	36901	1988	1.143	--
总计		208192	100.000	36901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-342-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:53:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

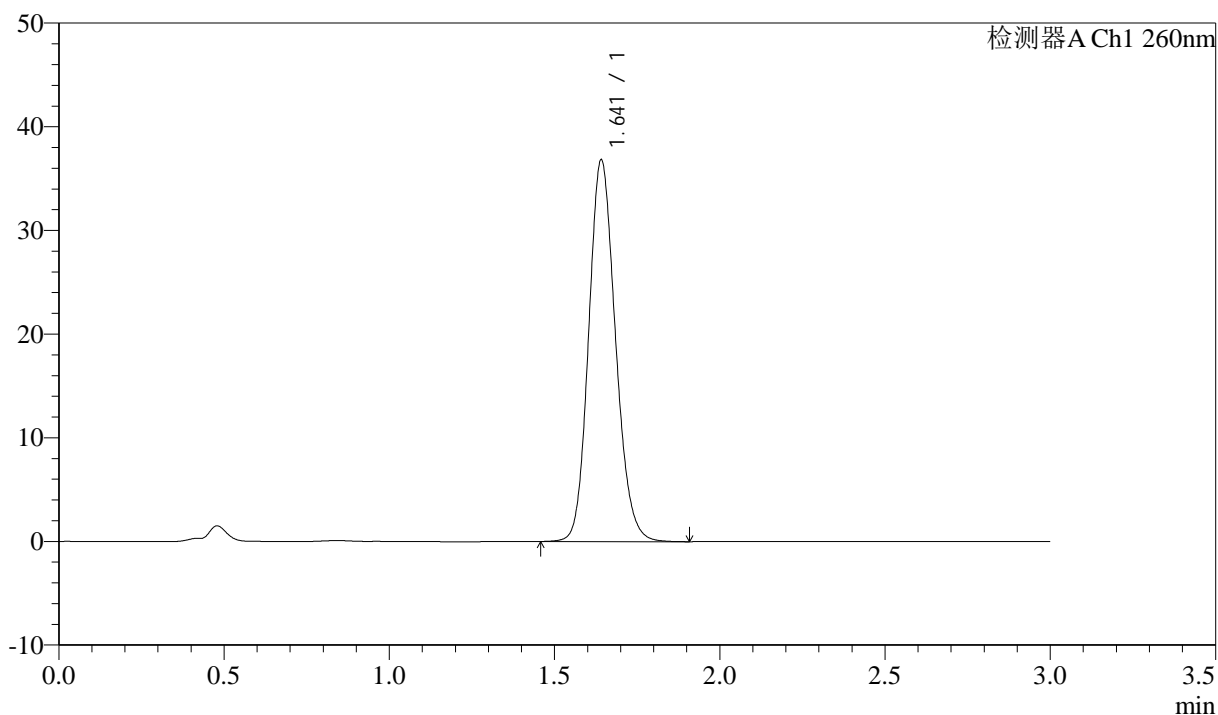
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	208405	100.000	36747	1982	1.145	--
总计		208405	100.000	36747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-343-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 17:56:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

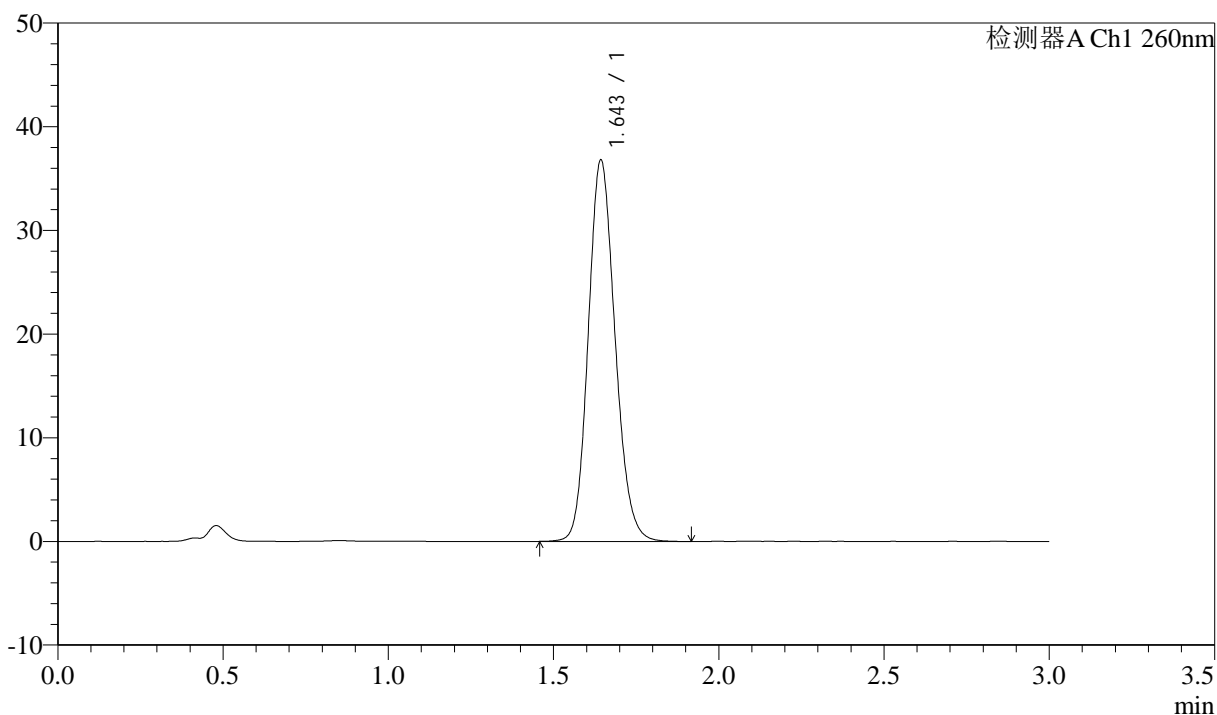
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	207940	100.000	36711	1974	1.146	--
总计		207940	100.000	36711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-5/31-344-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 17:59:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	207871	100.000	36613	1976	1.146	--
总计		207871	100.000	36613			



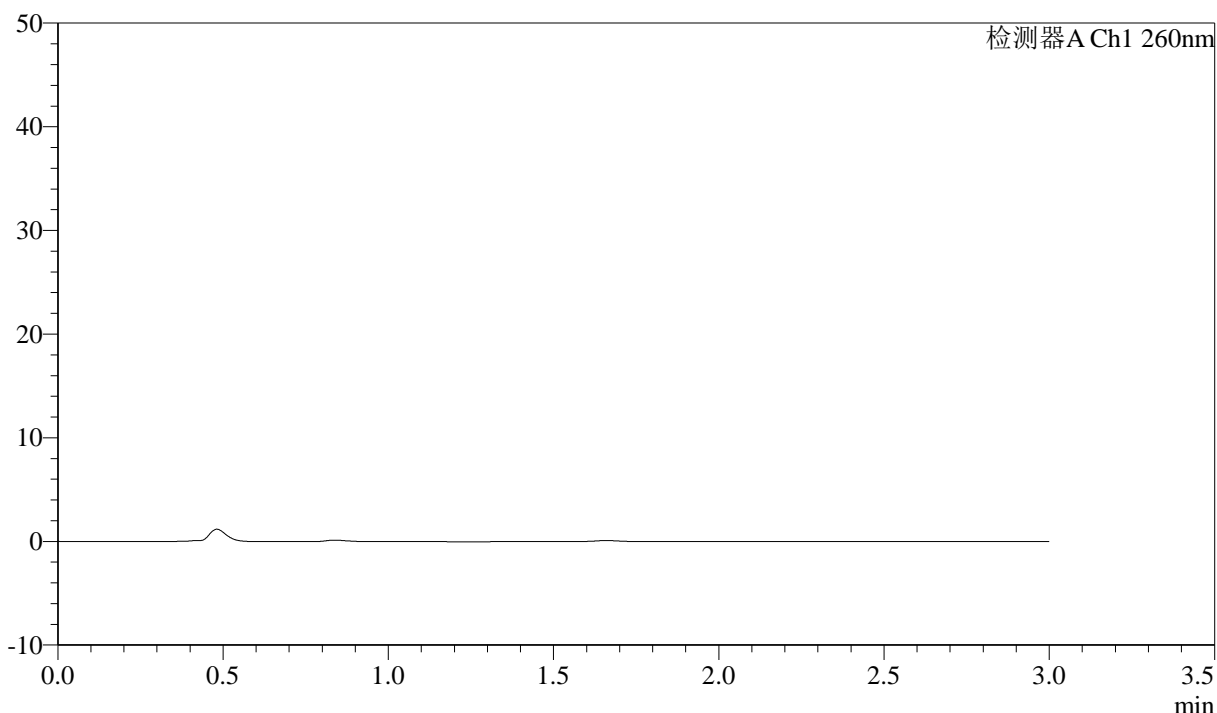
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-6/31-345-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:03:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:17:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



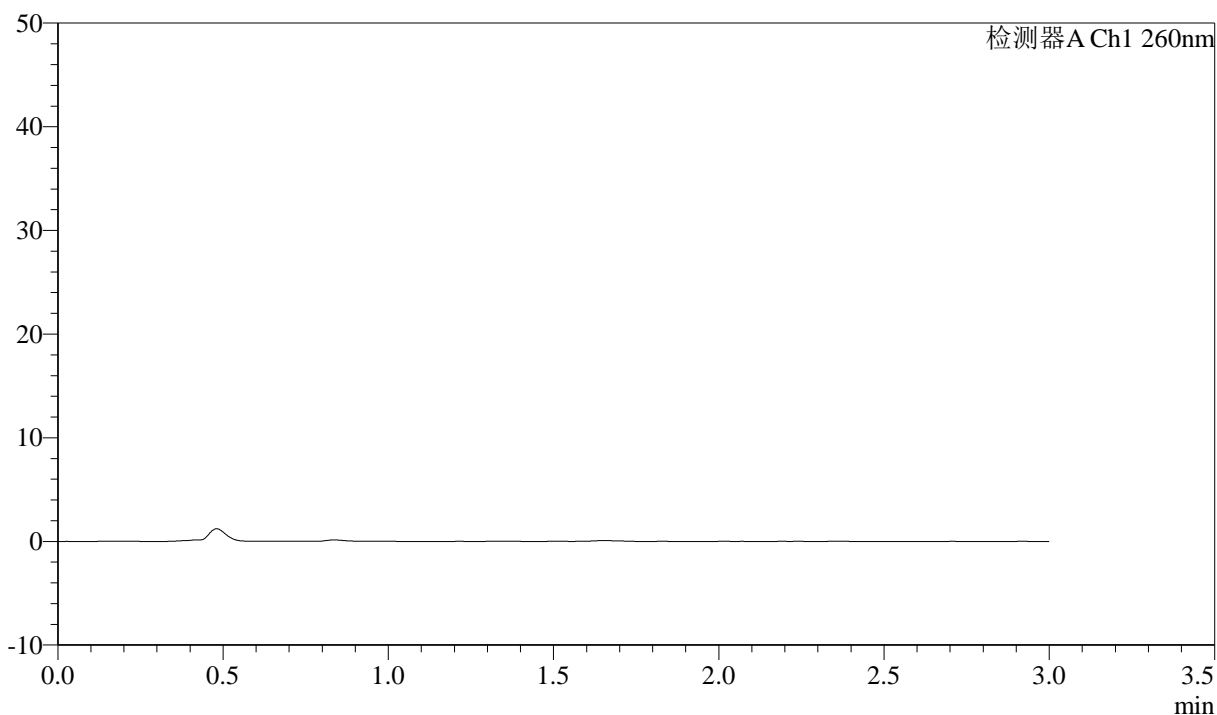
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-6/31-346-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:06:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



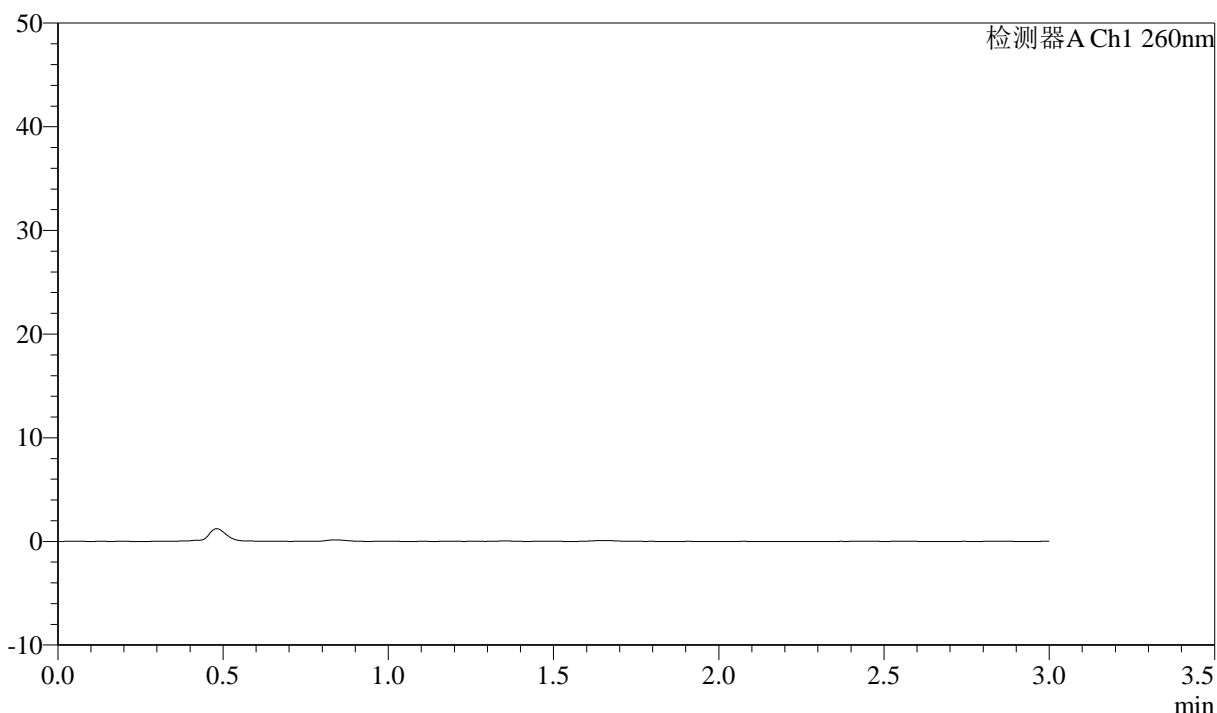
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-6/31-347-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:17:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

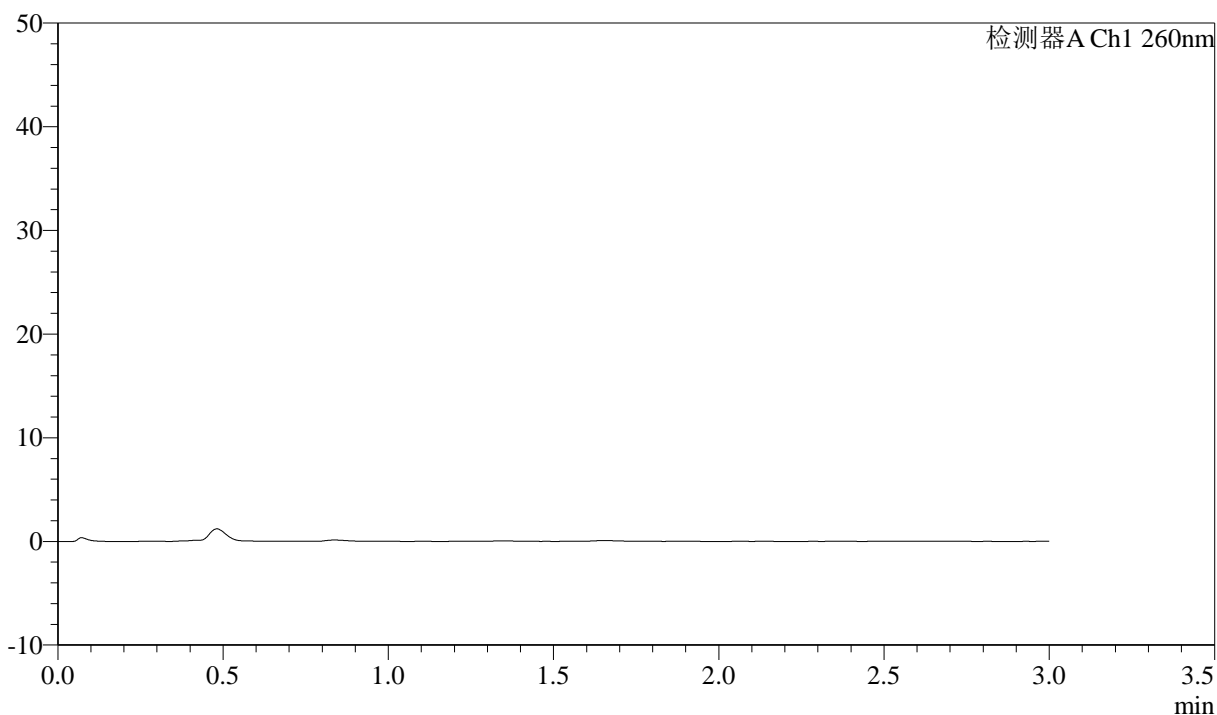
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-6/31-348-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:13:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

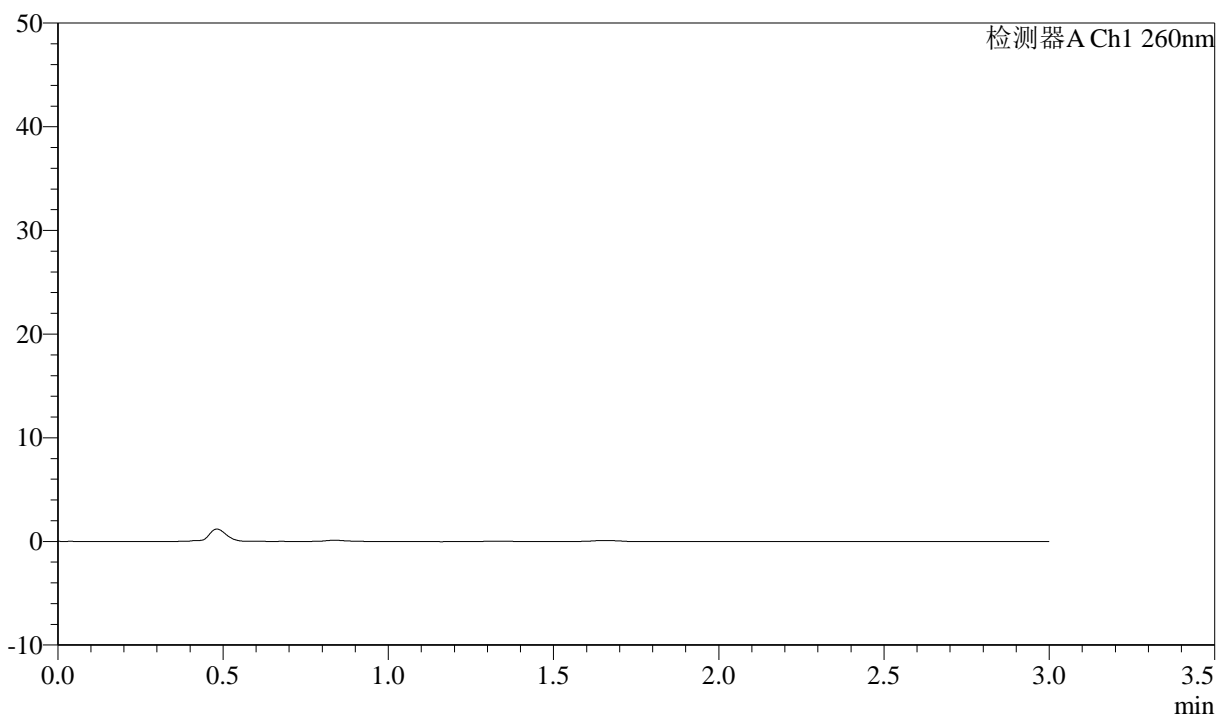
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-6/31-349-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:16:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

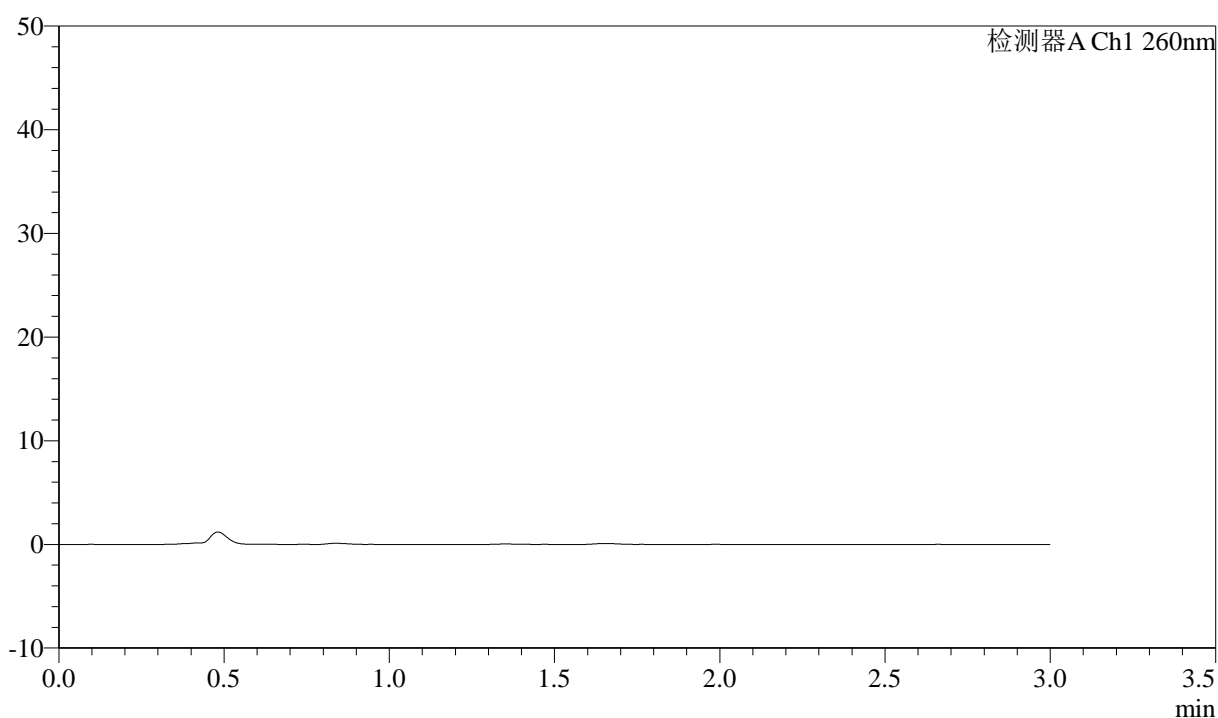
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-6/31-350-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:19:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

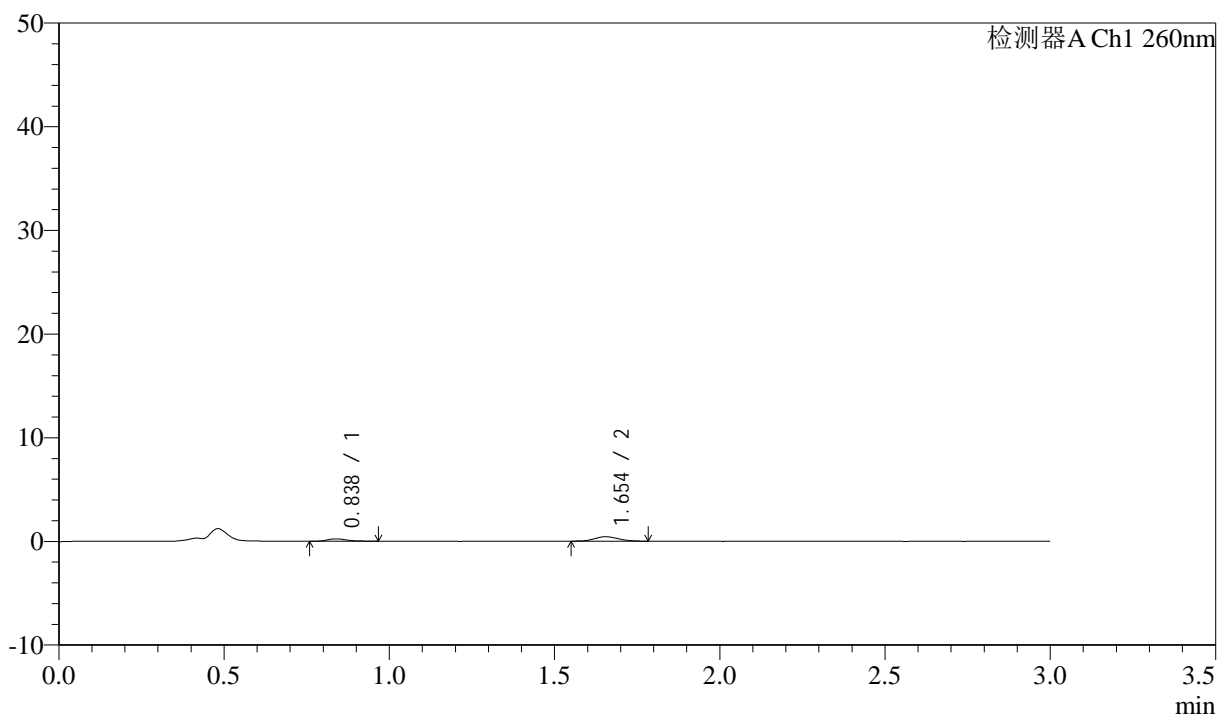
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-351-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:23:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

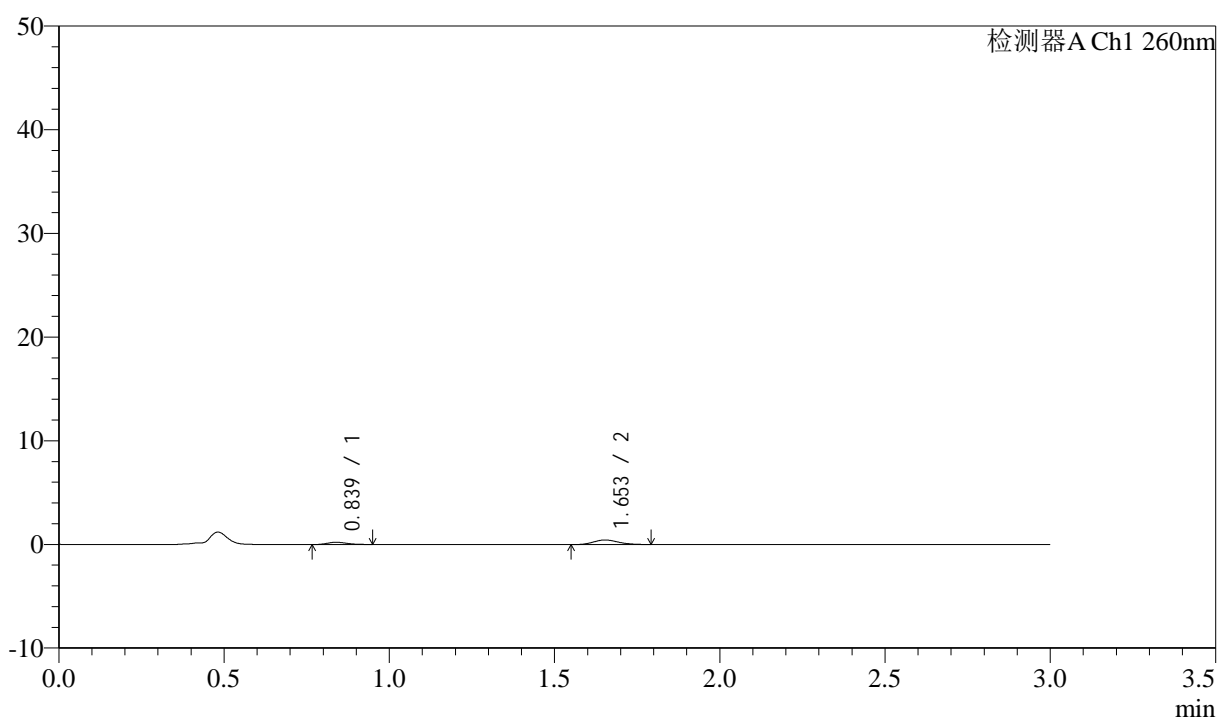
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1011	32.608	232	935	1.409	--
2	1.654	2089	67.392	425	2491	1.104	6.735
总计		3100	100.000	656			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-352-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

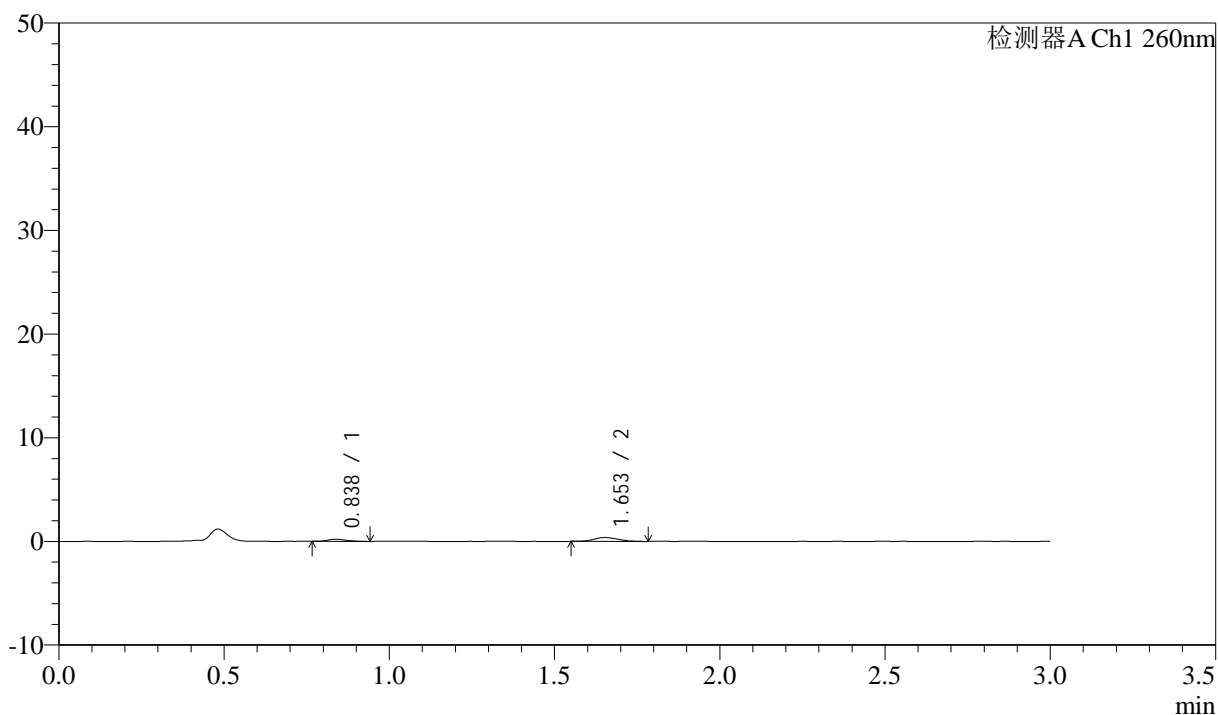
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	960	29.518	227	921	1.306	--
2	1.653	2293	70.482	443	2366	1.165	6.604
总计		3253	100.000	669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-353-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:30:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

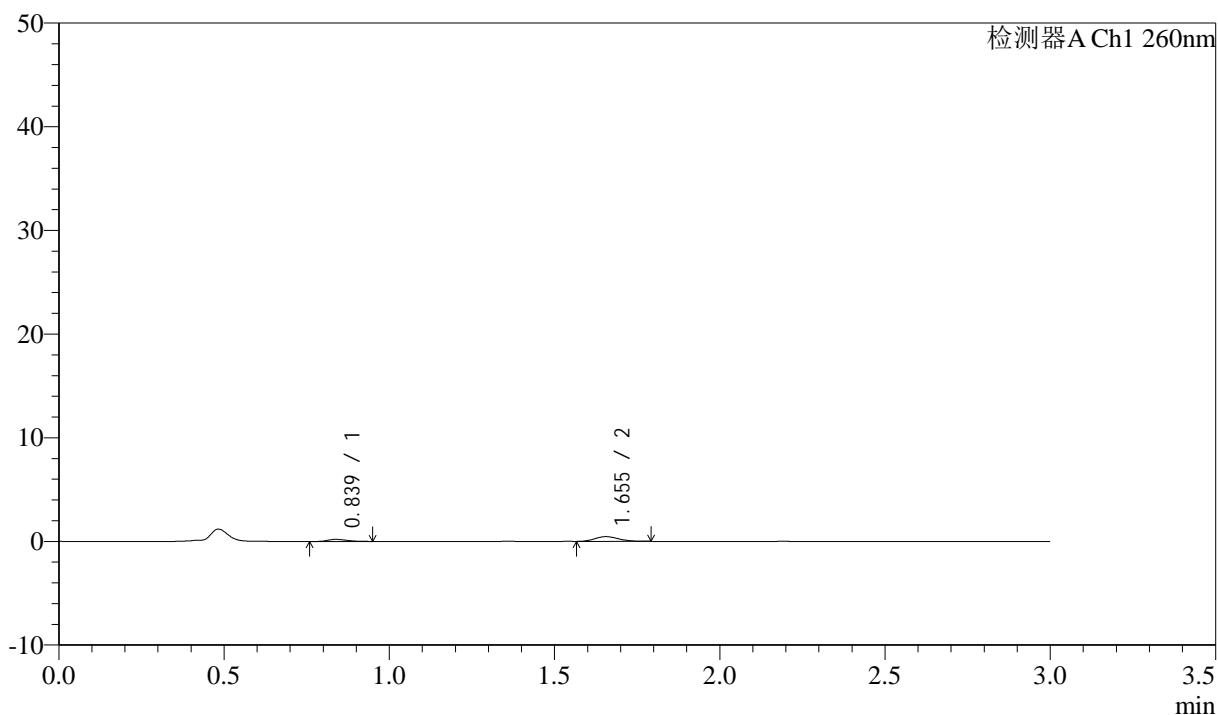
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	809	29.486	208	1073	1.250	--
2	1.653	1936	70.514	374	2299	1.158	6.779
总计		2745	100.000	583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-354-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:33:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

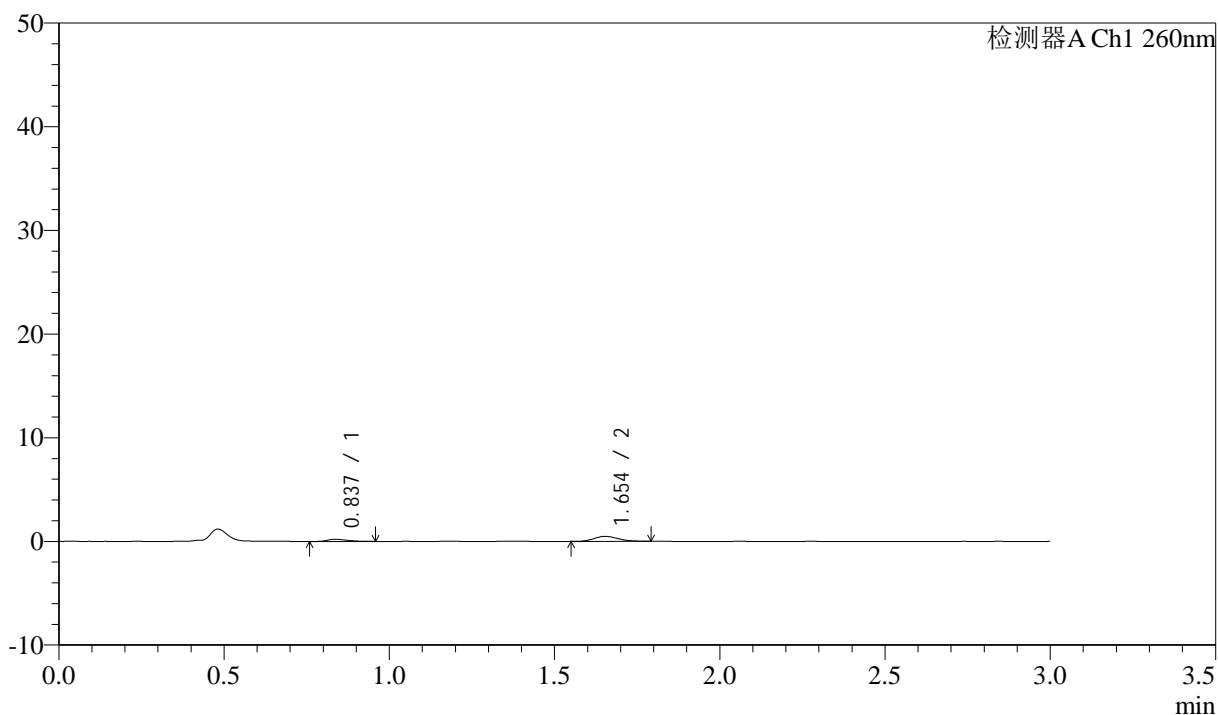
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	828	26.529	202	990	1.216	--
2	1.655	2293	73.471	463	2561	1.138	6.873
总计		3121	100.000	664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-355-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:36:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

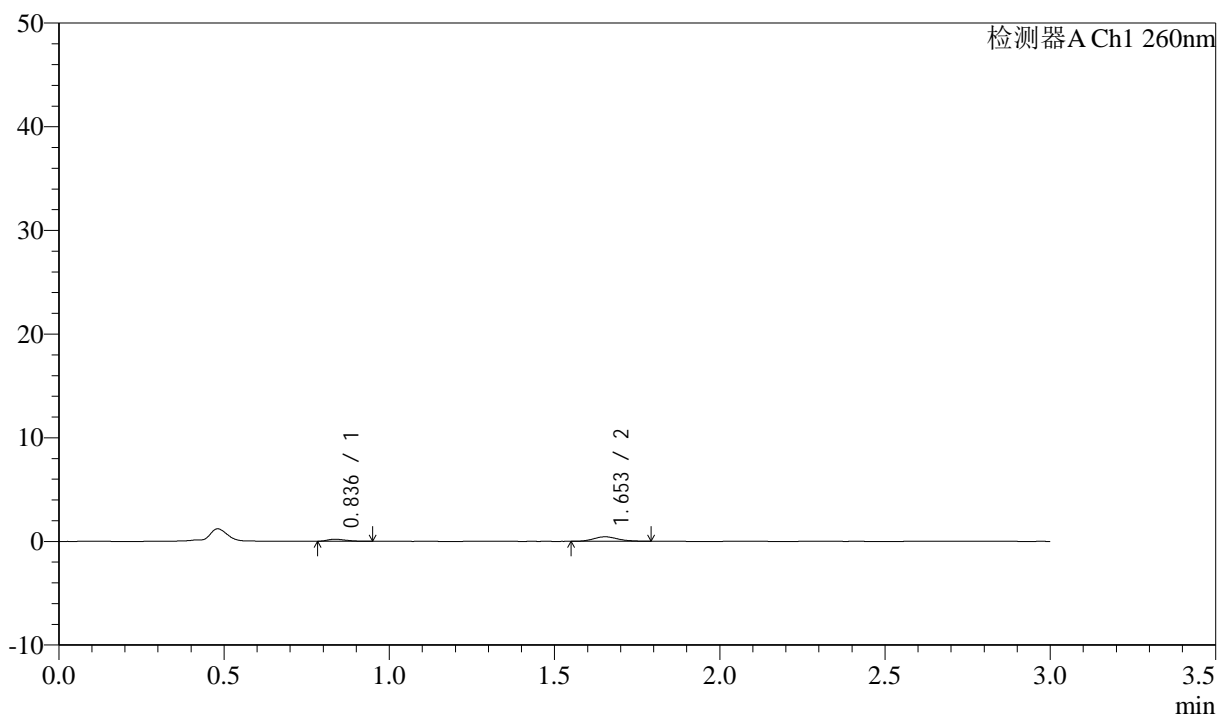
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	886	26.384	207	892	1.462	--
2	1.654	2471	73.616	486	2409	1.172	6.615
总计		3357	100.000	693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-356-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:40:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

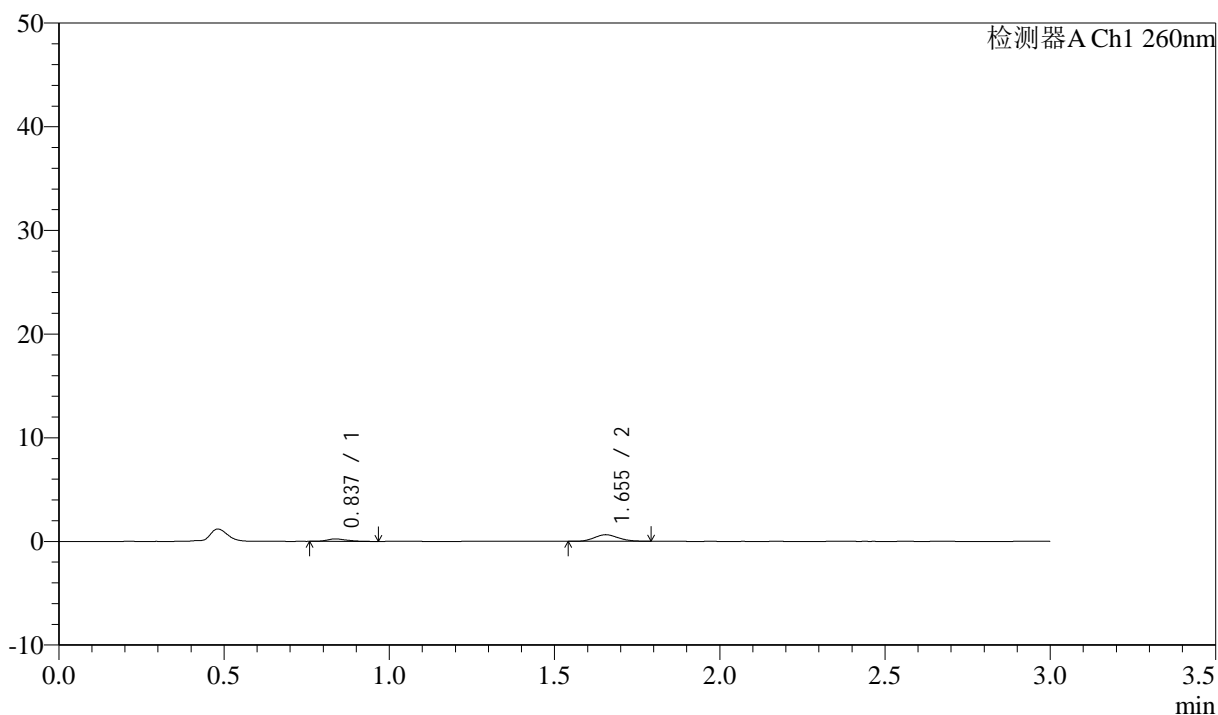
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	769	25.387	201	996	1.340	--
2	1.653	2259	74.613	437	2415	1.177	6.787
总计		3028	100.000	637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-357-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:43:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

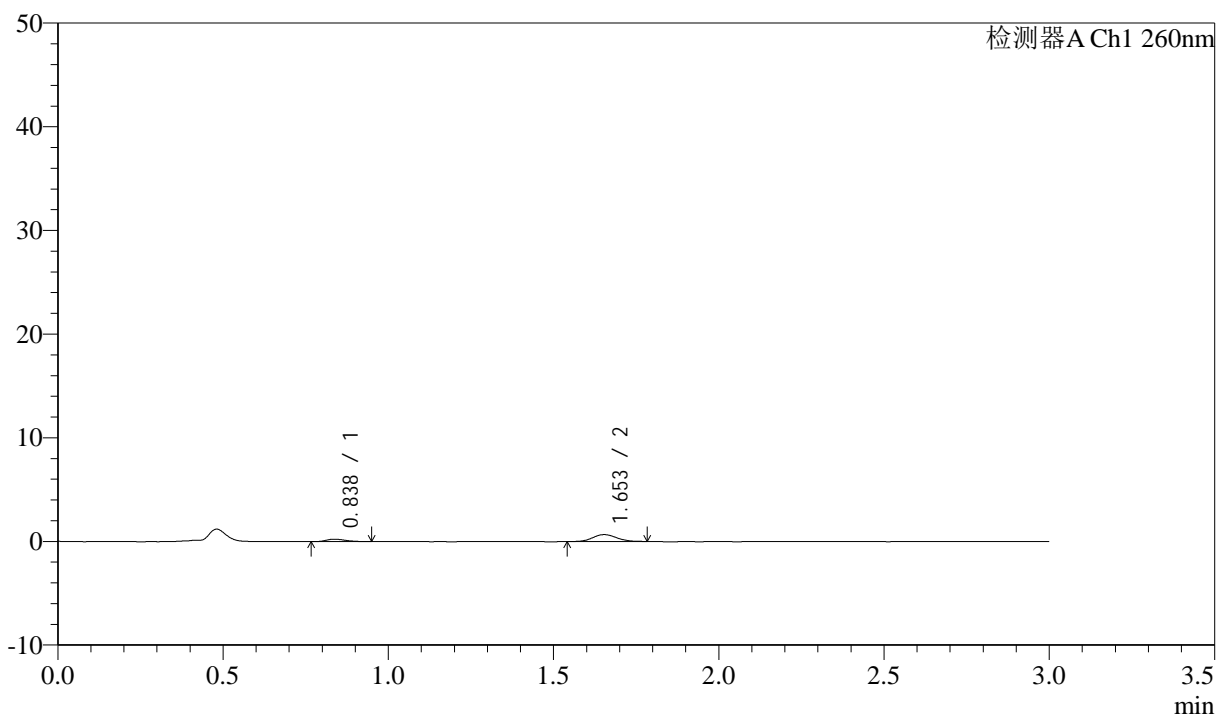
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1023	24.337	242	935	1.309	--
2	1.655	3181	75.663	639	2434	1.094	6.712
总计		4204	100.000	881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-358-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:46:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

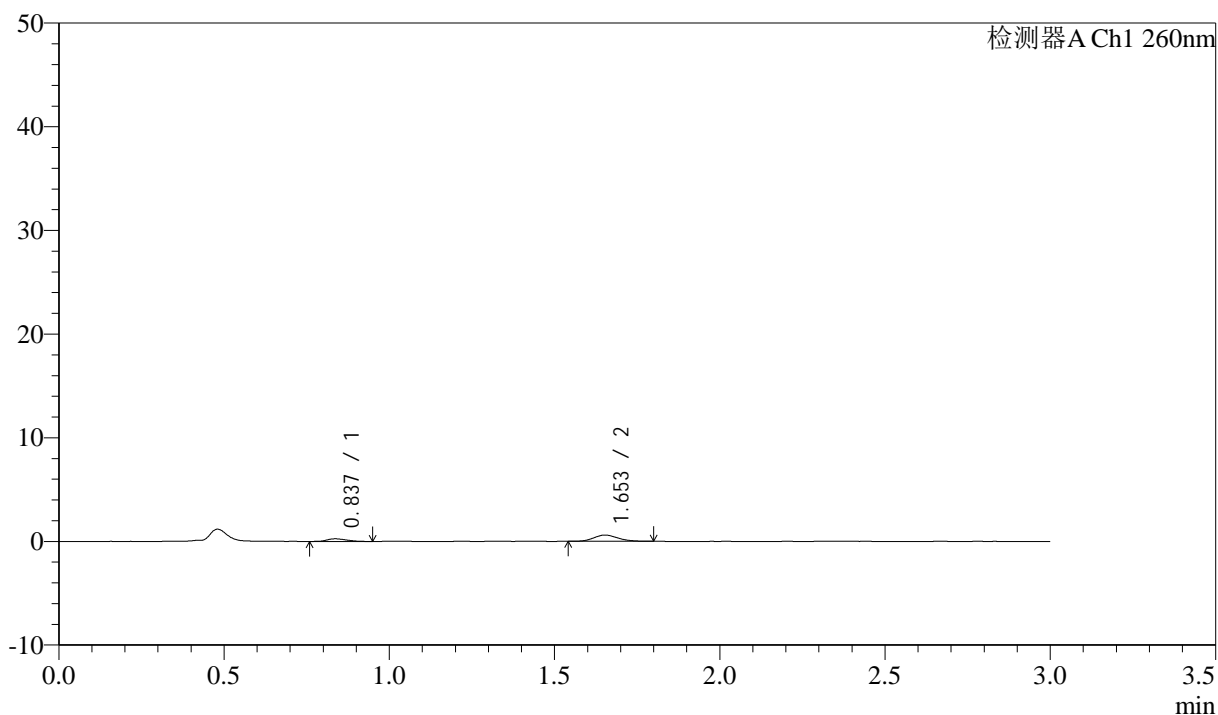
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	993	22.930	240	987	1.233	--
2	1.653	3339	77.070	663	2496	1.075	6.822
总计		4332	100.000	903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-359-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:50:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

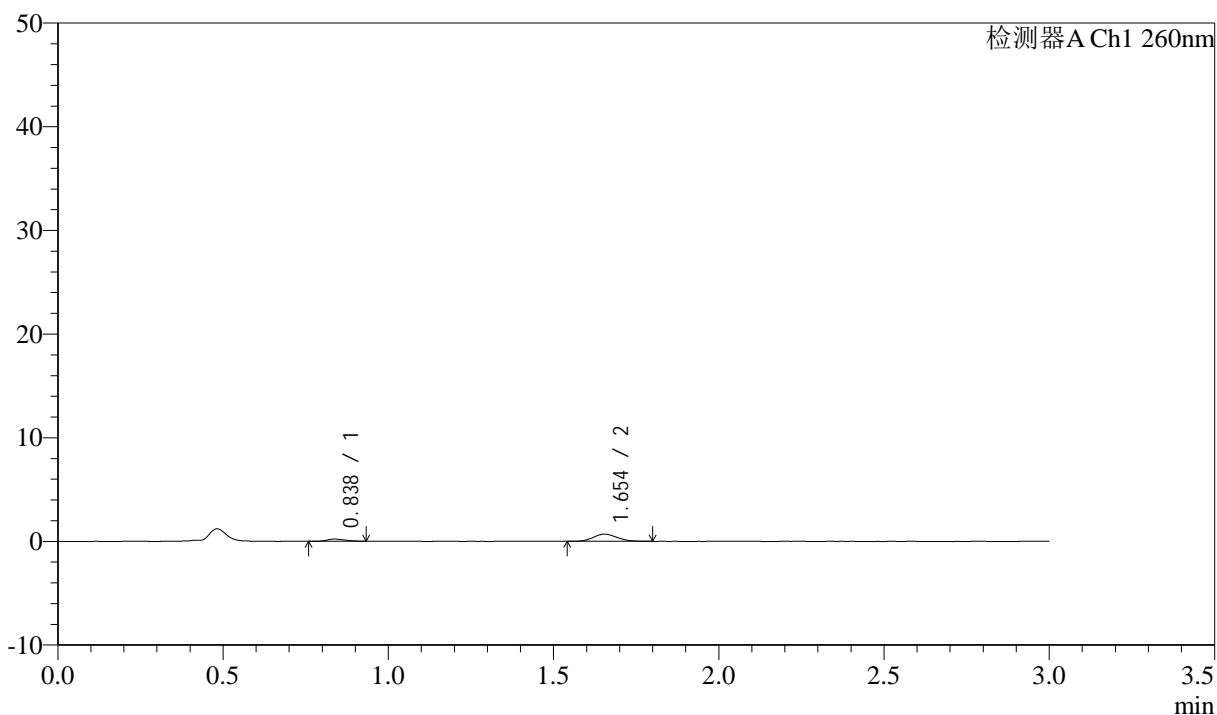
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1096	26.302	261	902	1.212	--
2	1.653	3072	73.698	602	2374	1.157	6.602
总计		4168	100.000	864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-360-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:53:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

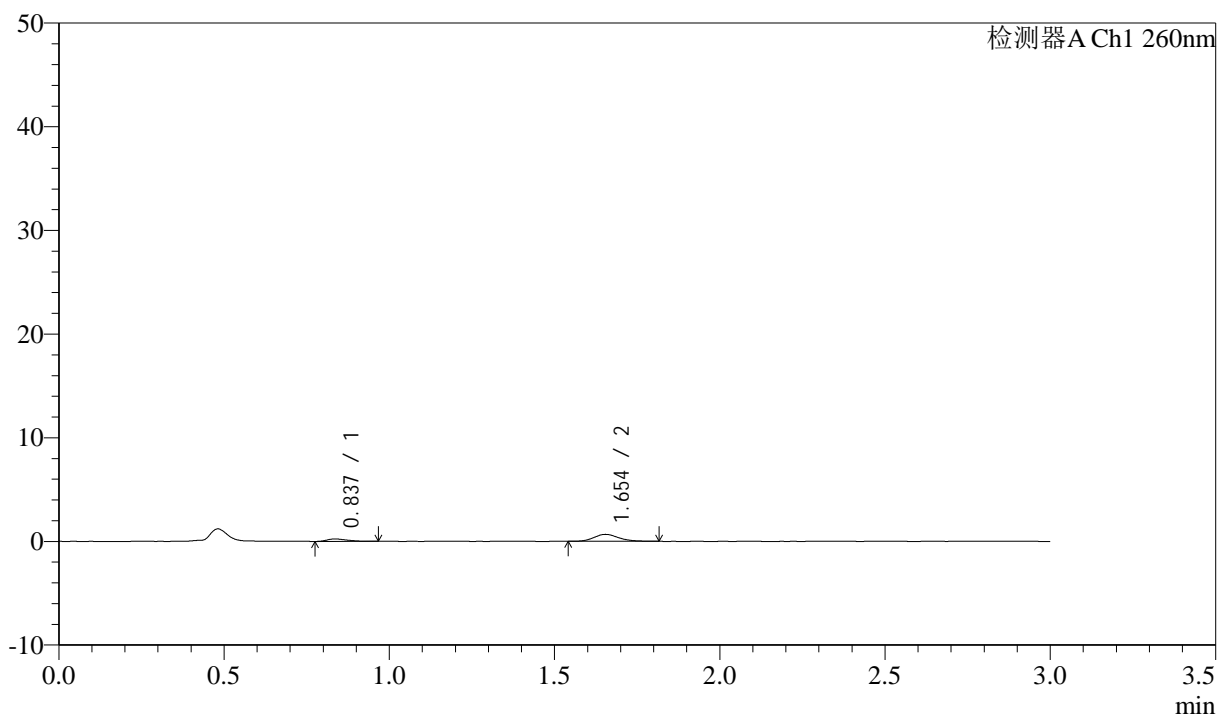
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	815	19.110	213	1079	1.231	--
2	1.654	3449	80.890	689	2458	1.135	6.934
总计		4264	100.000	902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-361-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 18:56:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

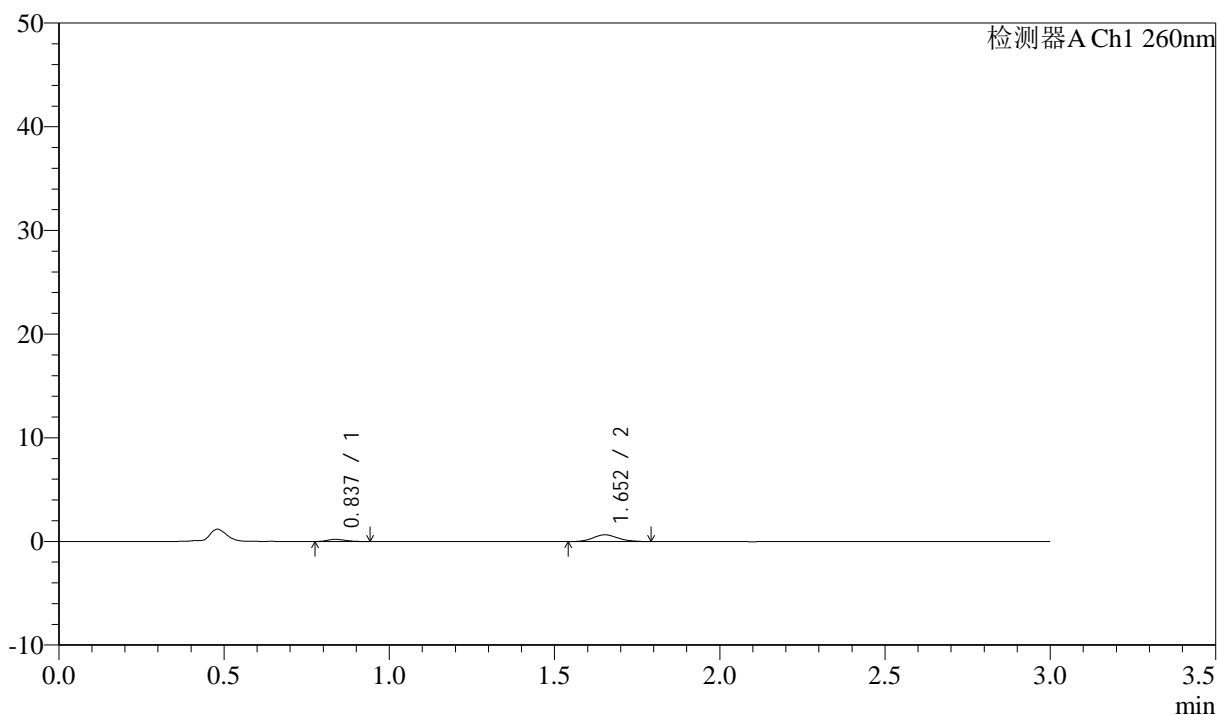
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1023	22.562	242	912	1.466	--
2	1.654	3510	77.438	672	2398	1.191	6.648
总计		4533	100.000	914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-362-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:00:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

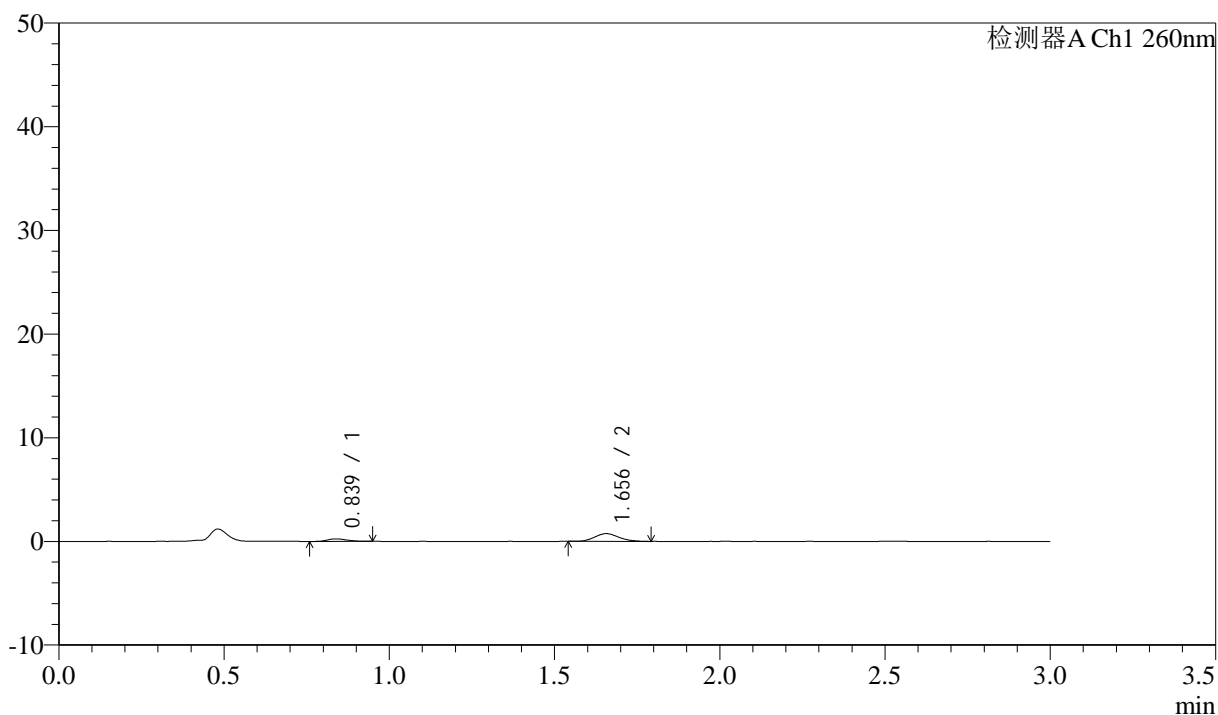
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	764	18.404	201	1075	1.237	--
2	1.652	3389	81.596	651	2388	1.136	6.870
总计		4154	100.000	851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-363-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:03:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

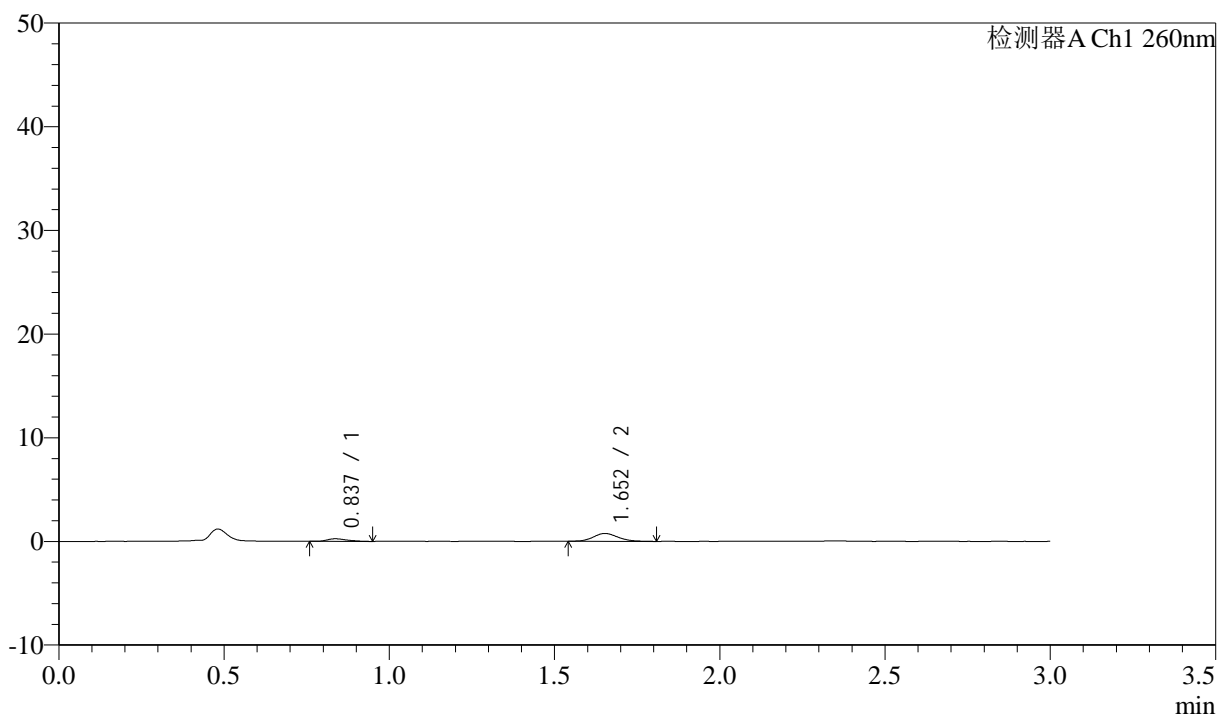
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	976	20.395	240	1015	1.260	--
2	1.656	3808	79.605	749	2398	1.154	6.792
总计		4783	100.000	990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-364-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:06:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

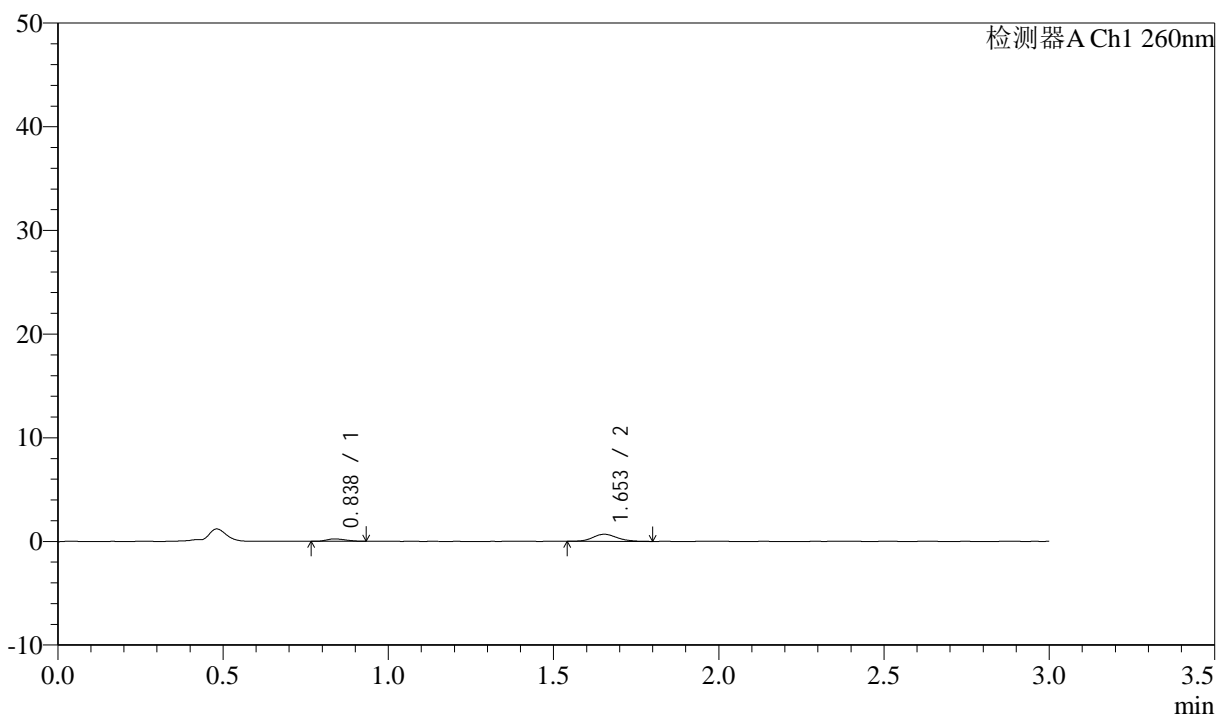
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1025	20.526	247	928	1.422	--
2	1.652	3967	79.474	759	2376	1.152	6.646
总计		4992	100.000	1006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-365-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:10:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

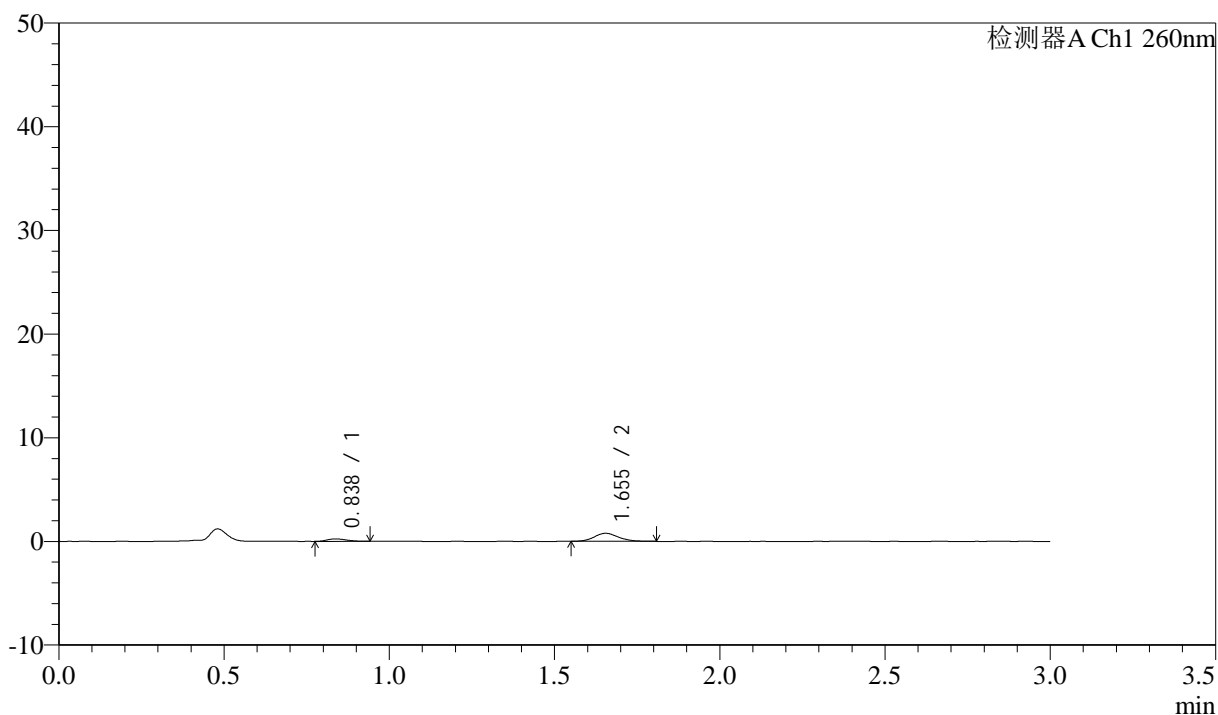
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	905	20.594	233	949	1.214	--
2	1.653	3490	79.406	685	2444	1.127	6.720
总计		4395	100.000	918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-366-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:13:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

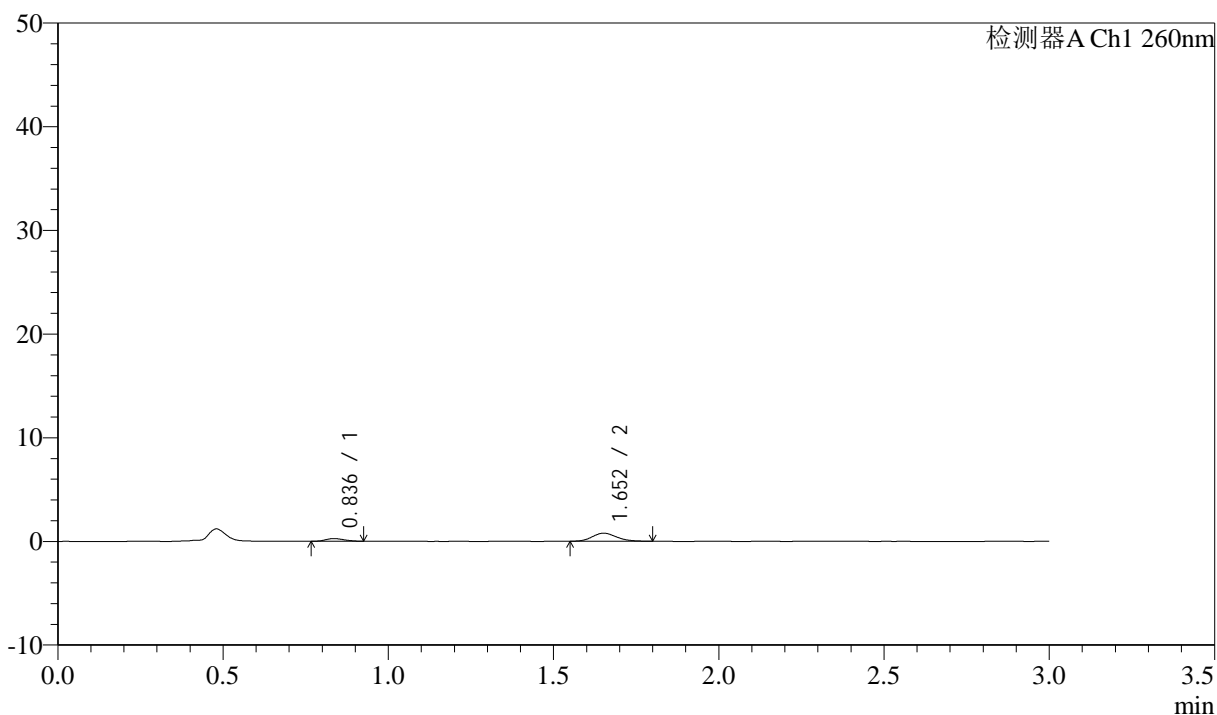
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	966	19.781	238	939	1.171	--
2	1.655	3917	80.219	770	2536	1.141	6.777
总计		4882	100.000	1008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-367-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:16:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

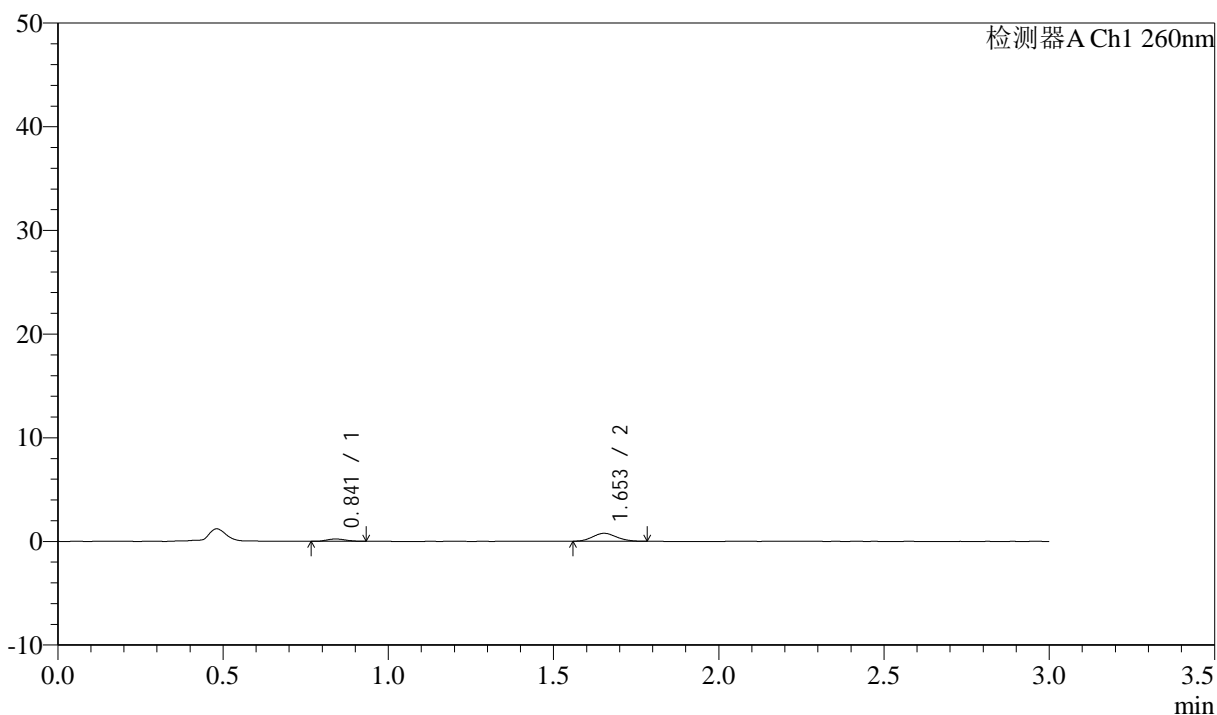
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	989	20.258	255	1085	1.169	--
2	1.652	3892	79.742	770	2444	1.139	6.943
总计		4881	100.000	1025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-368-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:20:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

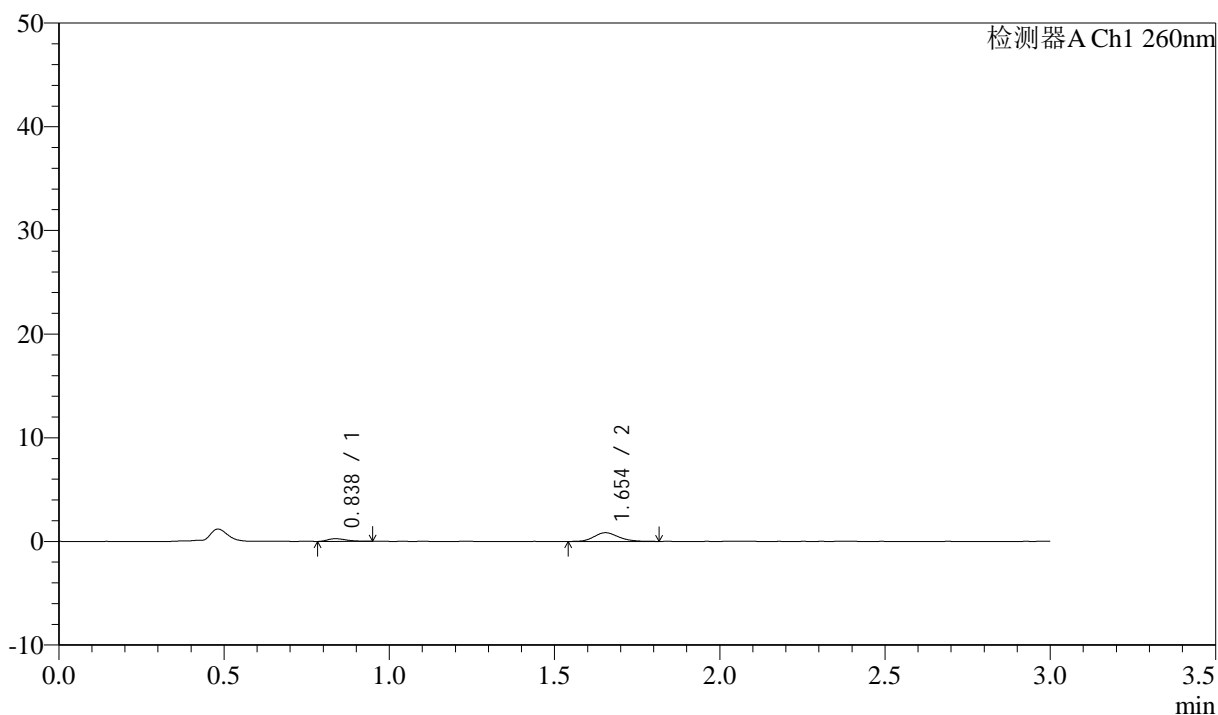
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	892	18.908	228	1006	1.146	--
2	1.653	3826	81.092	765	2423	1.097	6.761
总计		4718	100.000	993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-369-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:23:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

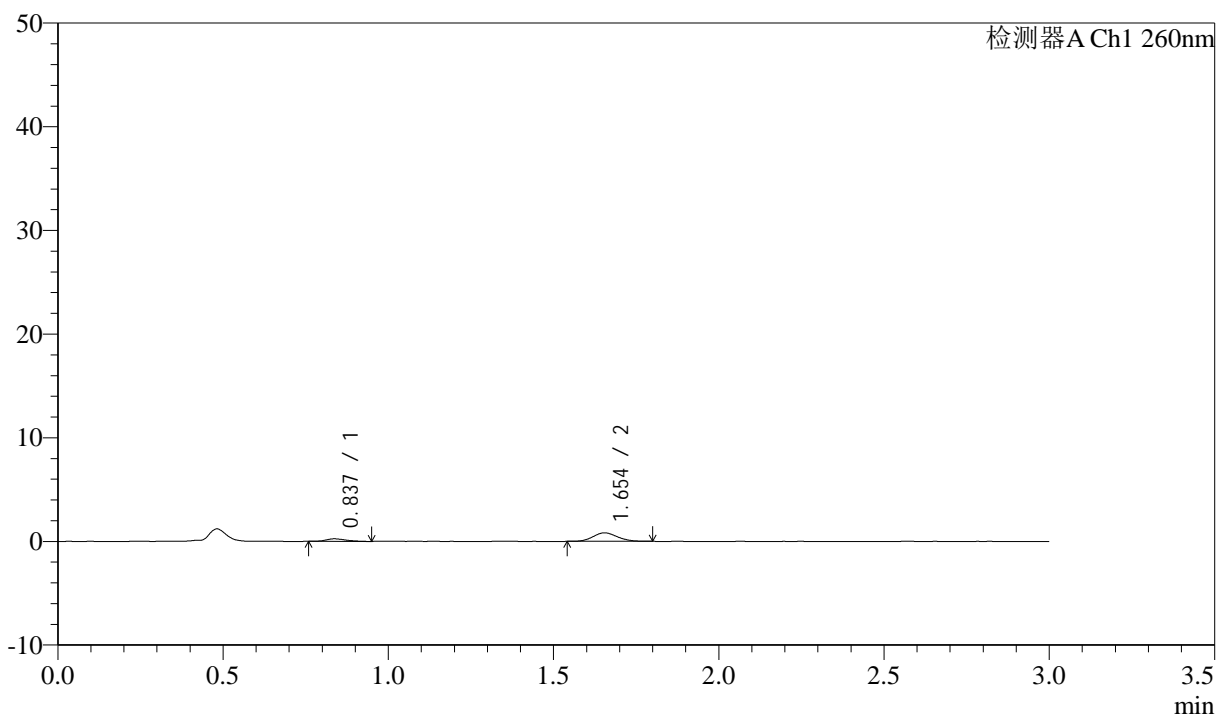
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1017	18.895	260	1074	1.369	--
2	1.654	4367	81.105	843	2405	1.165	6.884
总计		5385	100.000	1103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-370-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:27:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

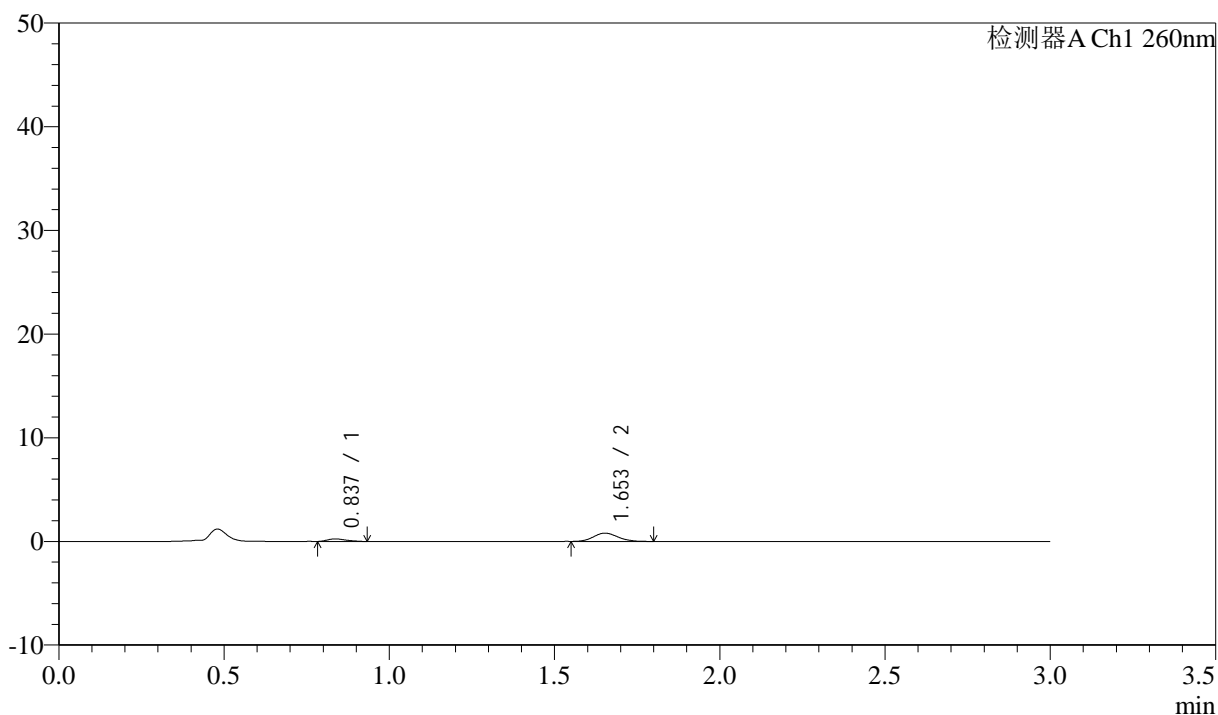
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1010	19.412	244	951	1.267	--
2	1.654	4192	80.588	823	2397	1.097	6.706
总计		5202	100.000	1067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-371-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:30:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

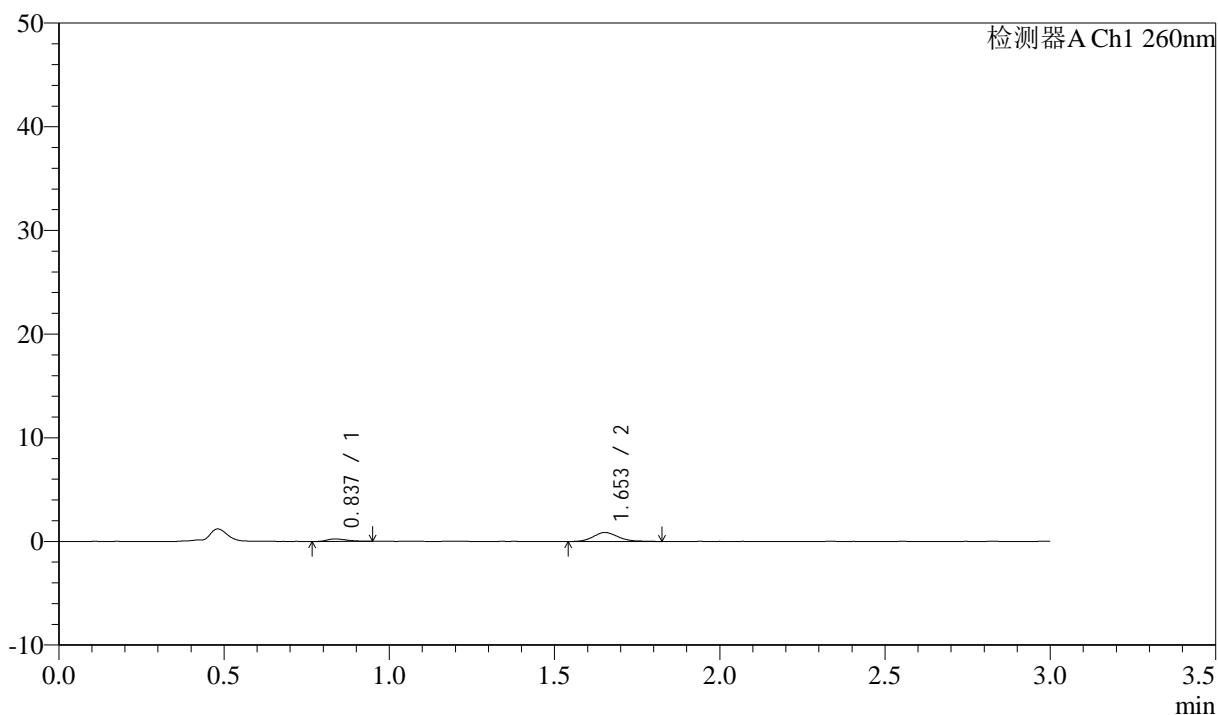
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	968	19.093	247	1032	1.308	--
2	1.653	4104	80.907	797	2408	1.117	6.829
总计		5072	100.000	1044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-372-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:33:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

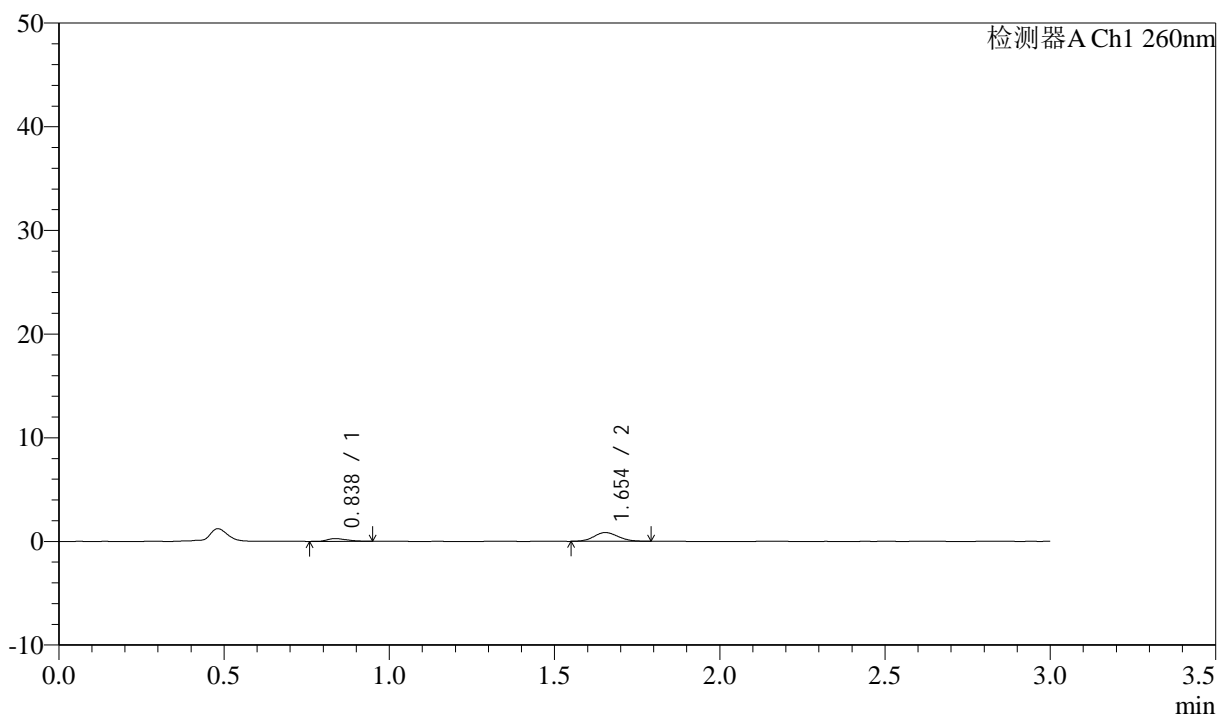
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1005	18.120	246	935	1.313	--
2	1.653	4543	81.880	863	2368	1.175	6.650
总计		5548	100.000	1109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-373-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:37:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

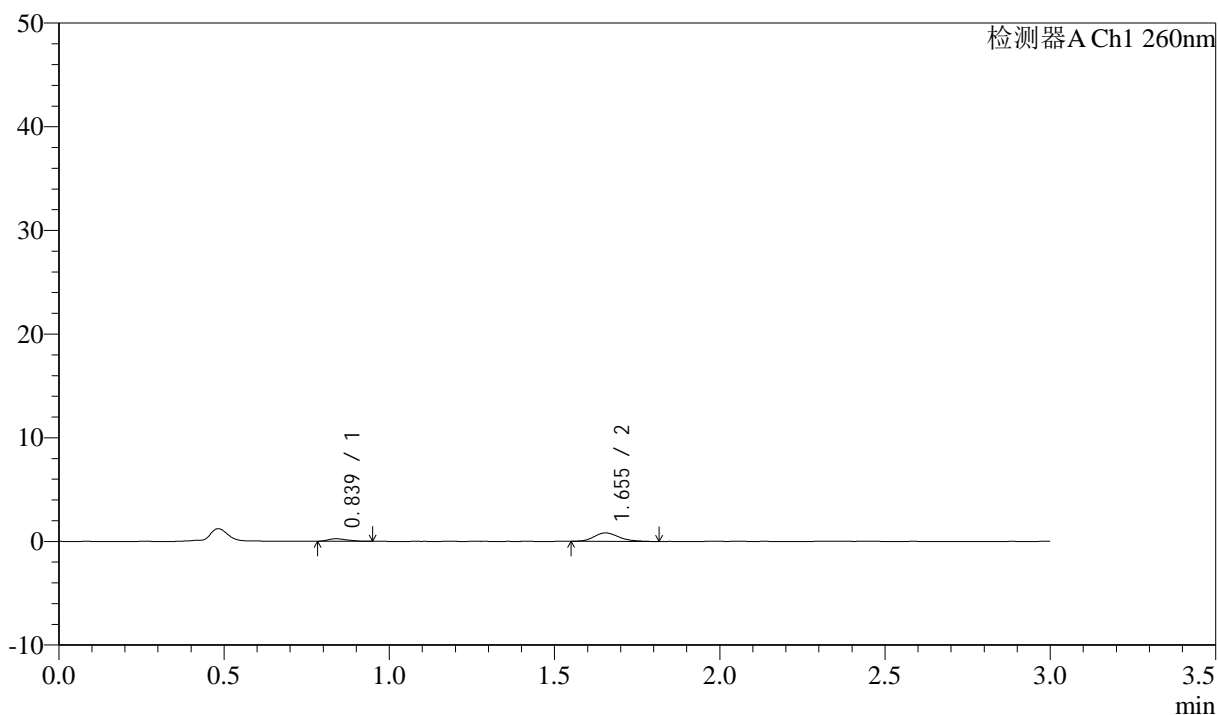
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1122	20.529	272	929	1.302	--
2	1.654	4343	79.471	850	2387	1.097	6.649
总计		5465	100.000	1122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-374-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:40:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

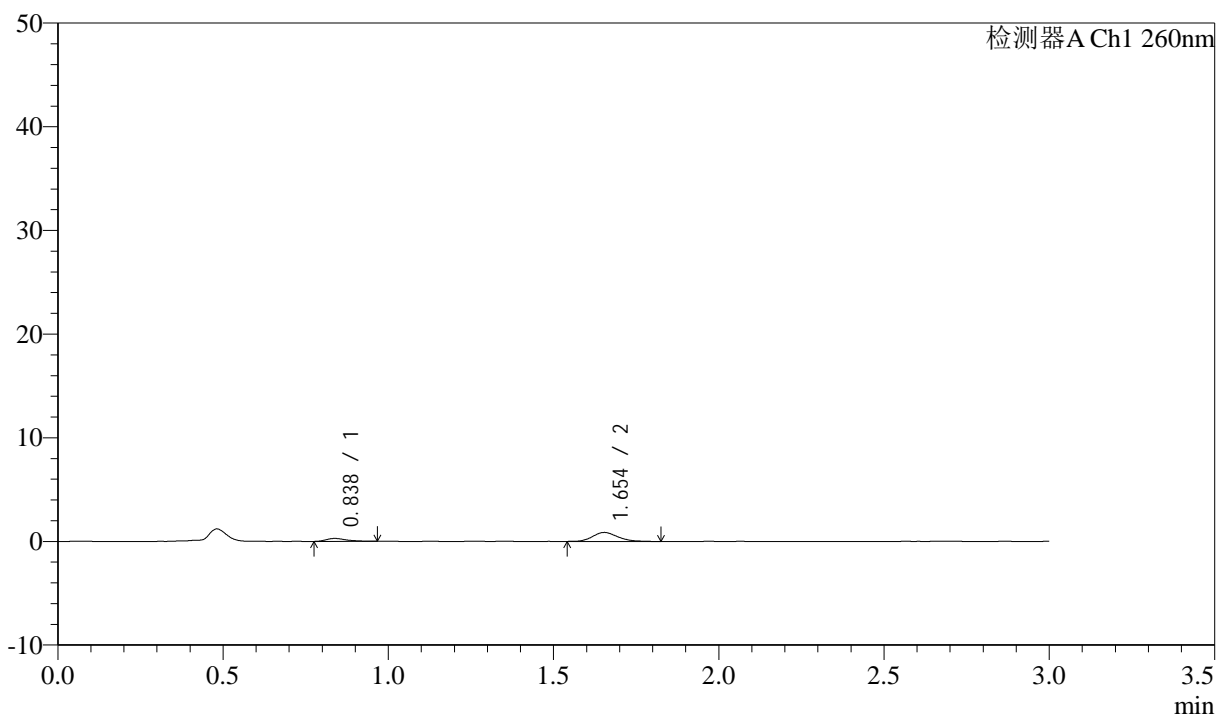
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	974	18.653	240	988	1.324	--
2	1.655	4247	81.347	814	2371	1.198	6.720
总计		5221	100.000	1054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-375-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:43:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

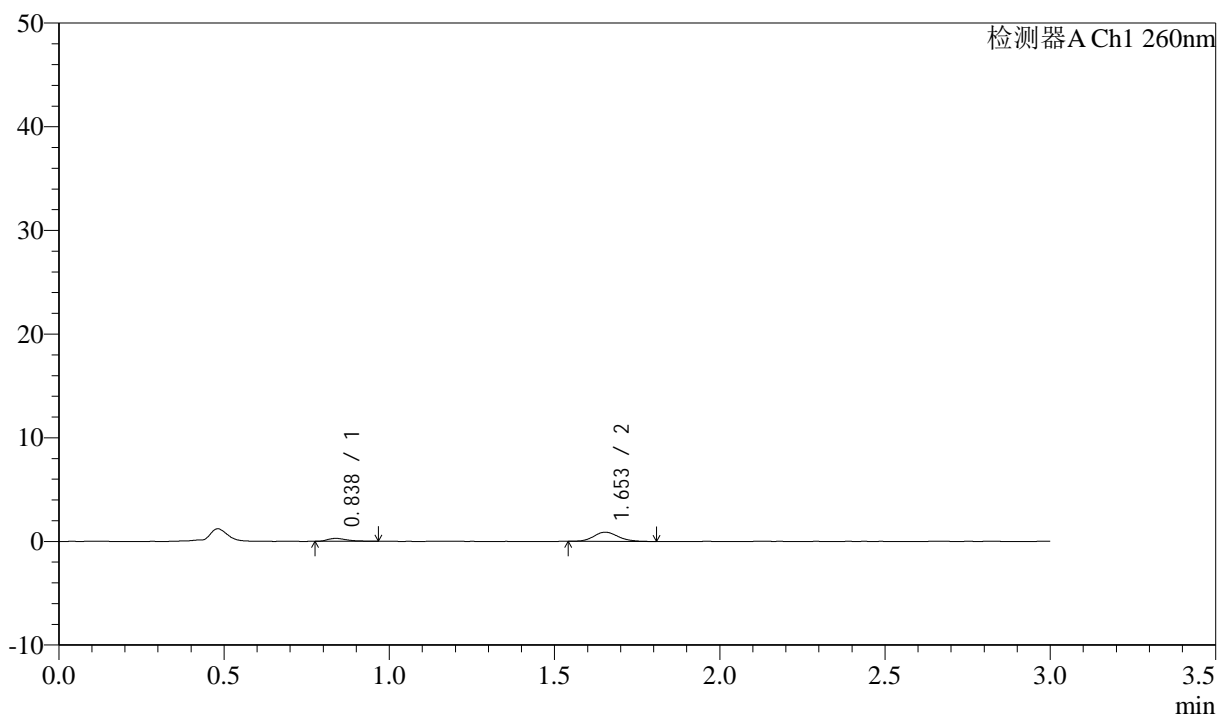
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1205	20.764	285	955	1.368	--
2	1.654	4597	79.236	869	2280	1.190	6.602
总计		5802	100.000	1154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-376-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:47:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

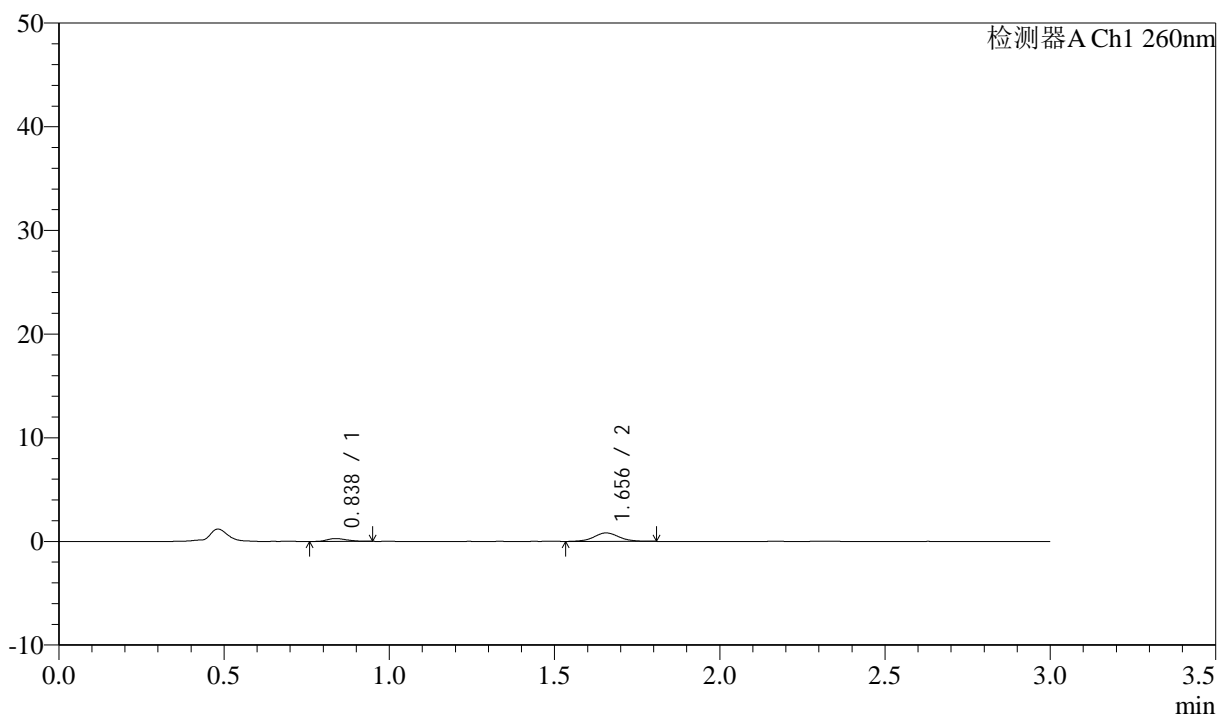
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1181	20.575	286	967	1.469	--
2	1.653	4558	79.425	886	2437	1.142	6.747
总计		5738	100.000	1172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-377-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:50:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

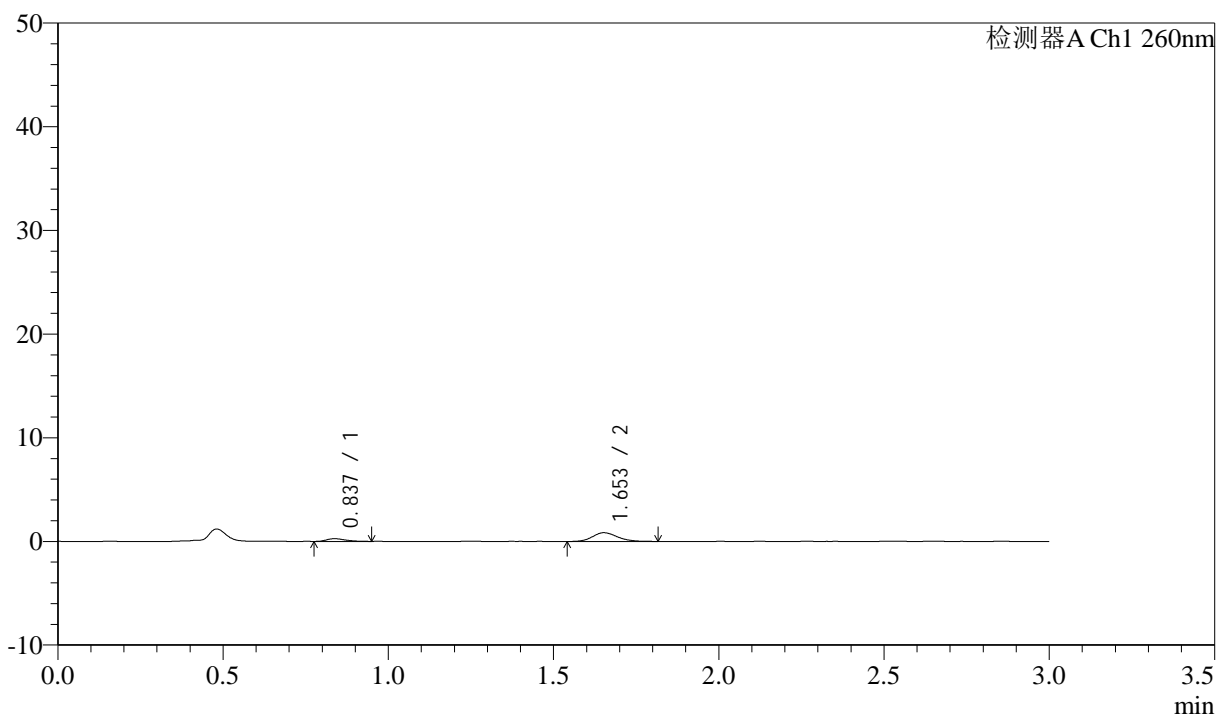
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1140	20.883	279	940	1.203	--
2	1.656	4321	79.117	816	2384	1.033	6.682
总计		5461	100.000	1096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-378-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:53:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

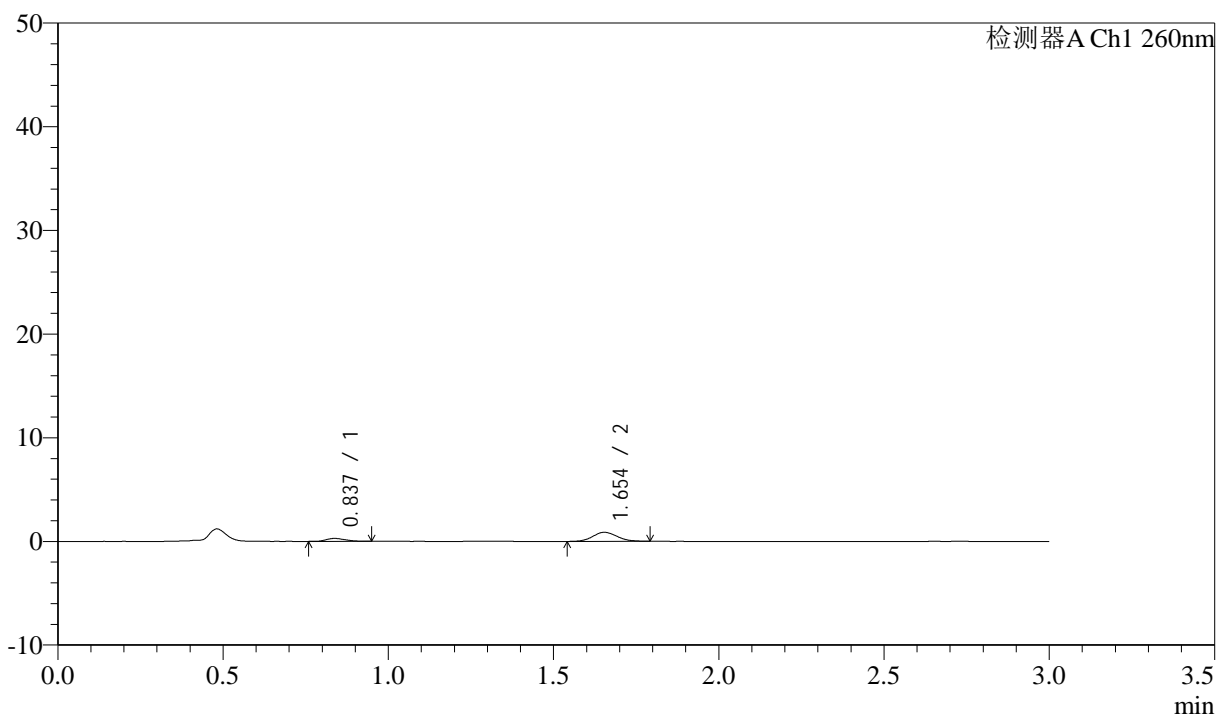
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1028	18.639	262	1062	1.372	--
2	1.653	4488	81.361	847	2331	1.163	6.800
总计		5516	100.000	1108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-379-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 19:57:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

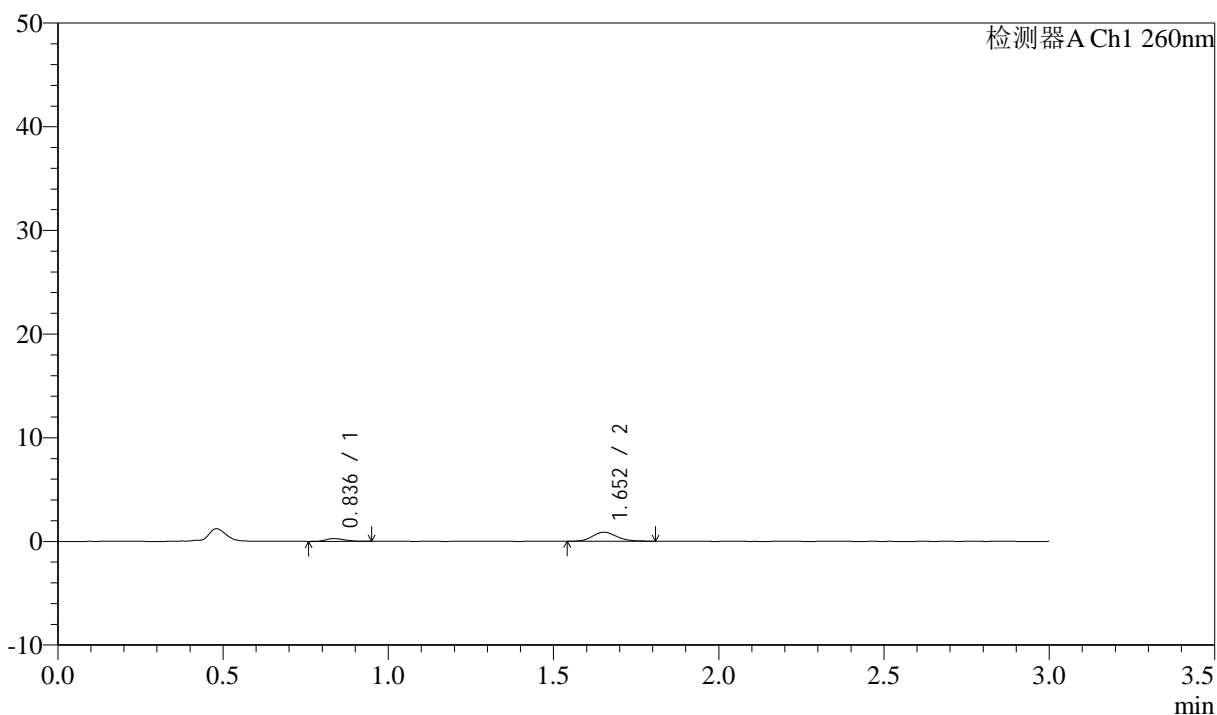
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1144	20.403	284	966	1.202	--
2	1.654	4463	79.597	872	2408	1.118	6.730
总计		5607	100.000	1156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-380-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:00:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

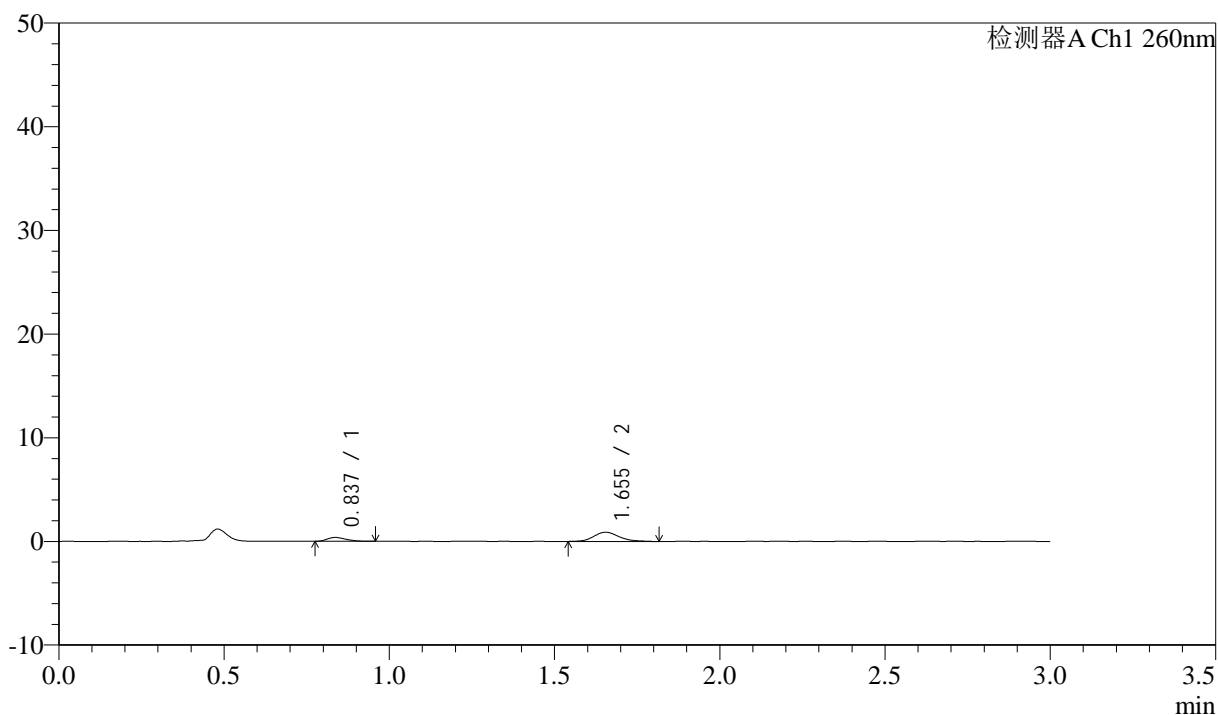
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1066	19.358	264	1036	1.297	--
2	1.652	4439	80.642	868	2437	1.150	6.864
总计		5505	100.000	1132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-381-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:03:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

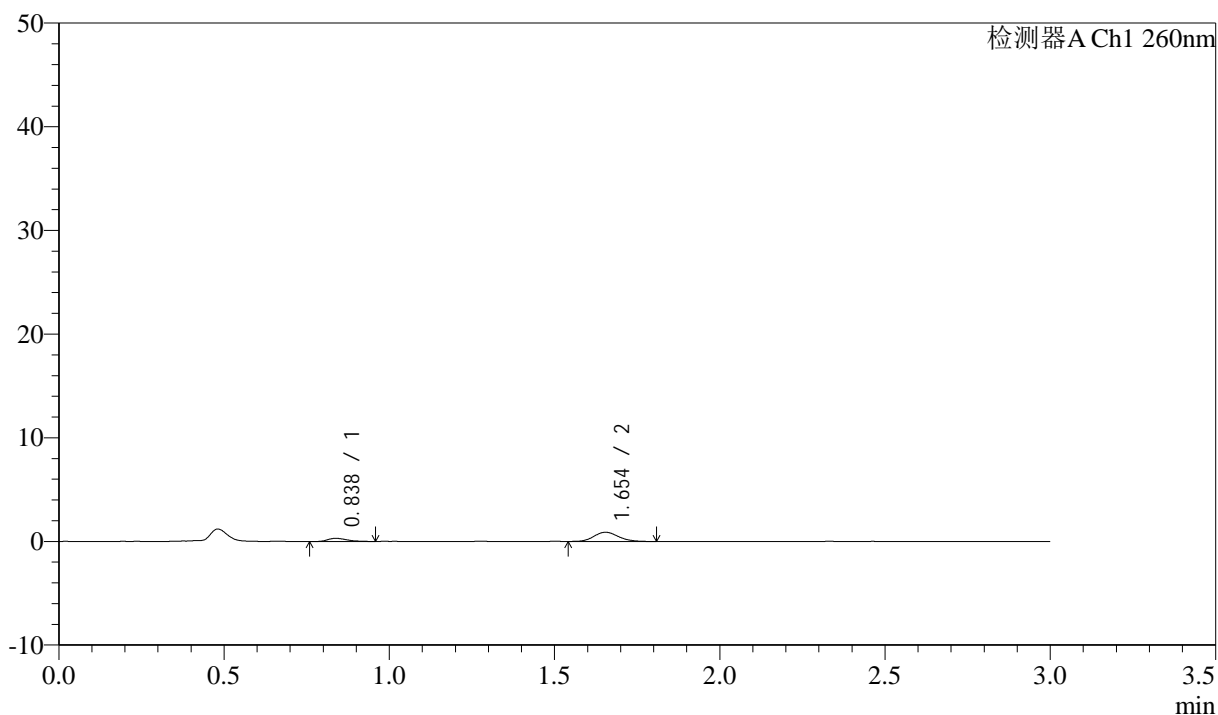
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1468	23.644	370	996	1.293	--
2	1.655	4741	76.356	891	2342	1.194	6.734
总计		6209	100.000	1262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-382-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:07:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

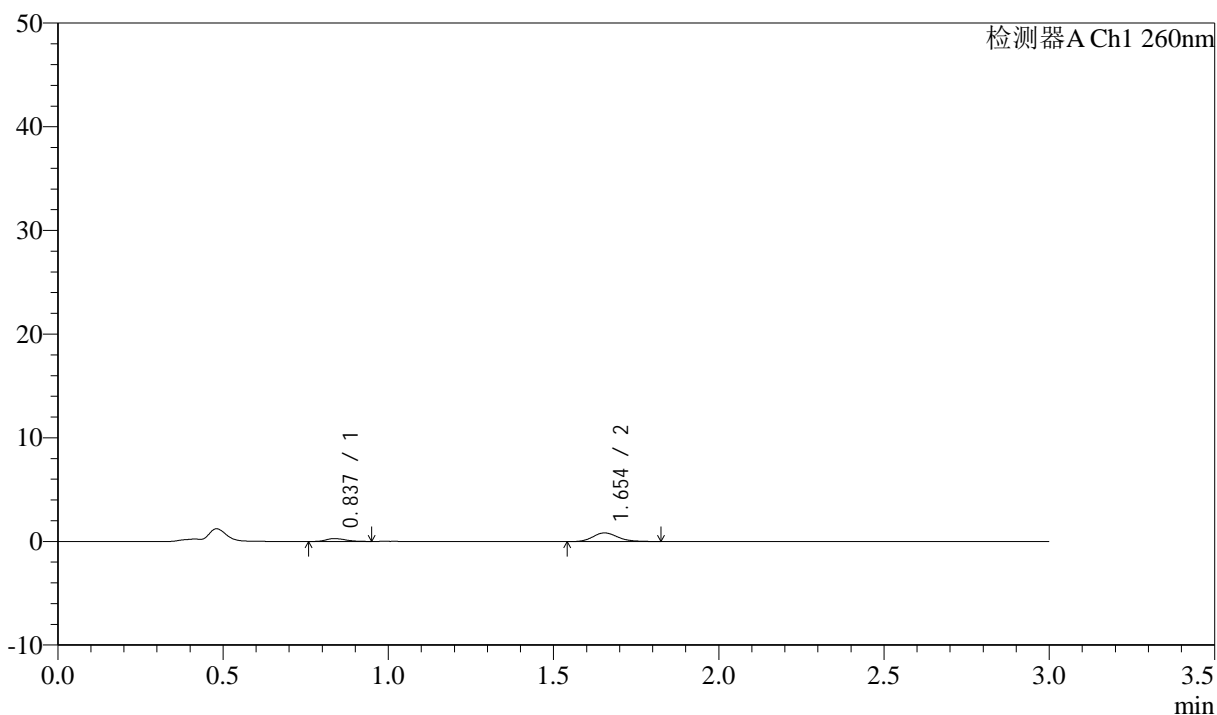
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1240	21.229	304	1020	1.394	--
2	1.654	4600	78.771	890	2389	1.135	6.788
总计		5840	100.000	1194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-383-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:10:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

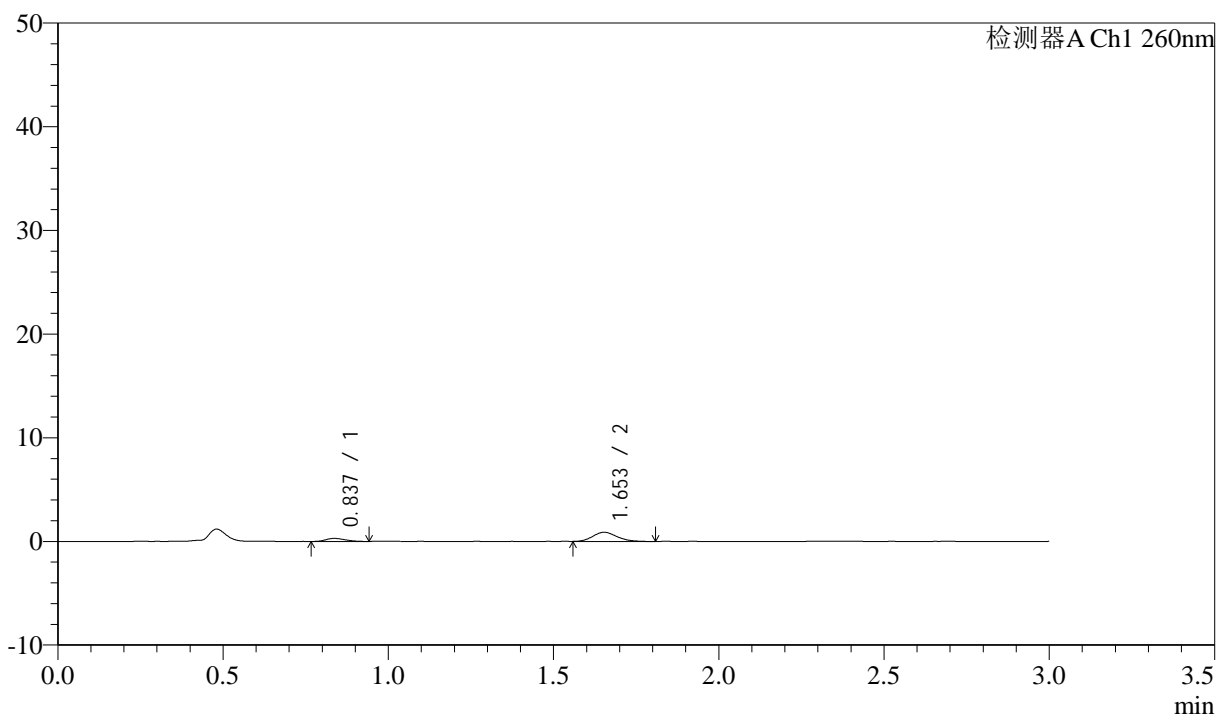
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1106	20.121	277	1005	1.214	--
2	1.654	4391	79.879	838	2381	1.186	6.773
总计		5497	100.000	1116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-384-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:13:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

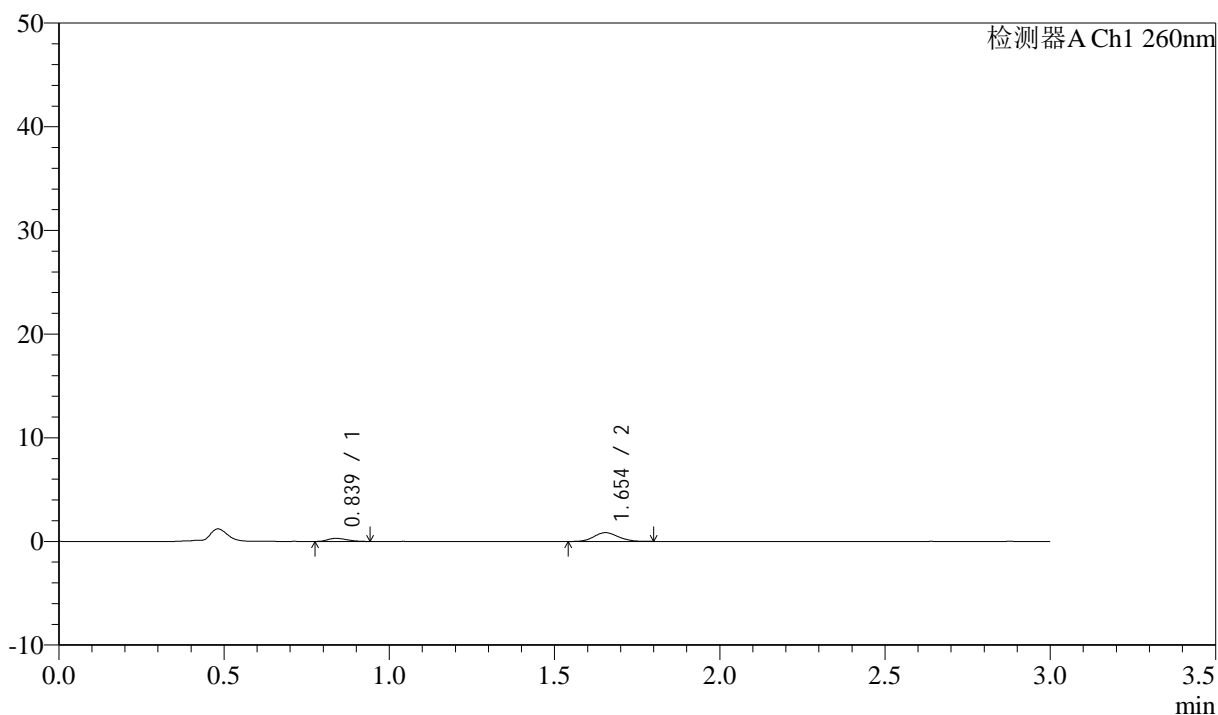
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1176	20.856	292	980	1.195	--
2	1.653	4464	79.144	879	2432	1.163	6.772
总计		5640	100.000	1171			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-385-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:17:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

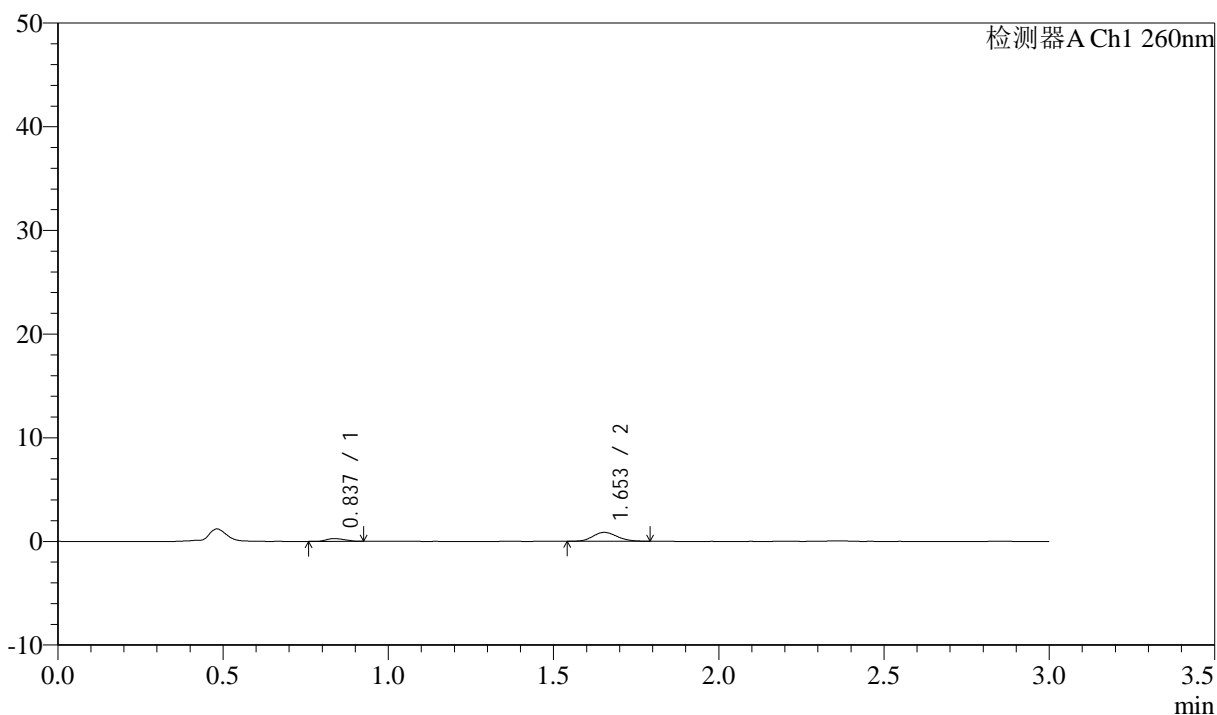
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1188	21.653	297	959	1.301	--
2	1.654	4300	78.347	842	2385	1.112	6.680
总计		5489	100.000	1139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-386-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:20:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

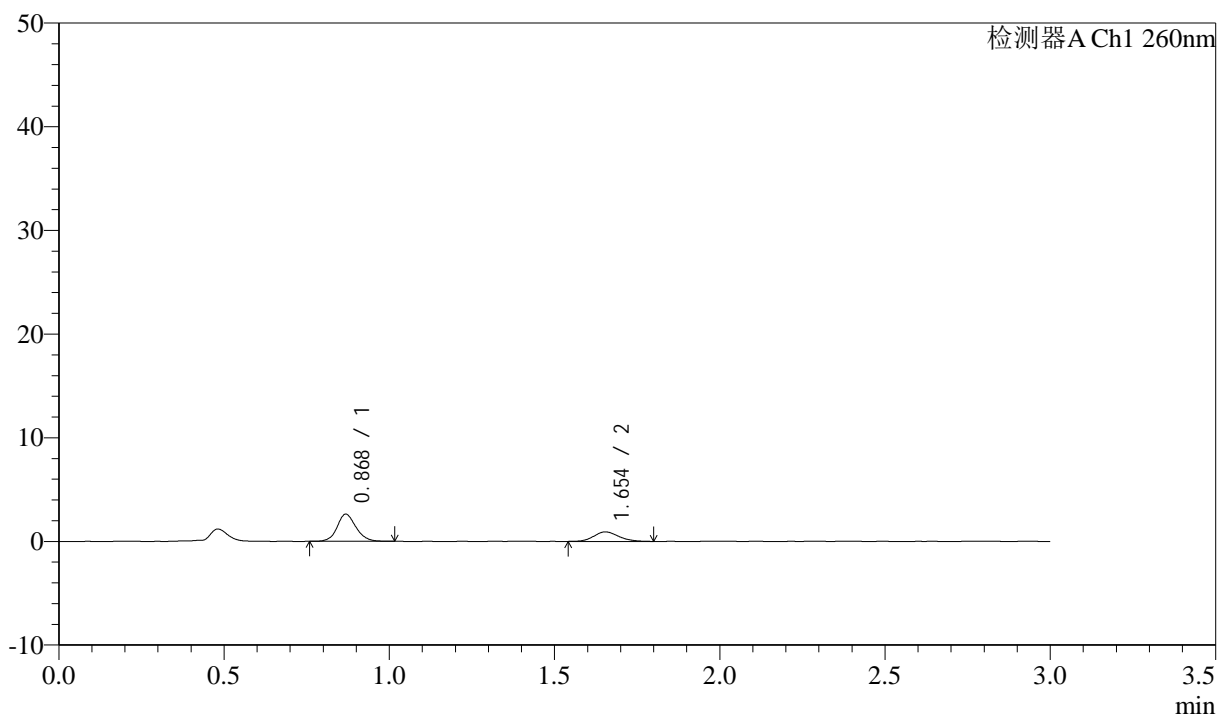
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1067	19.226	274	990	1.091	--
2	1.653	4481	80.774	867	2362	1.146	6.731
总计		5548	100.000	1141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-387-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:23:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

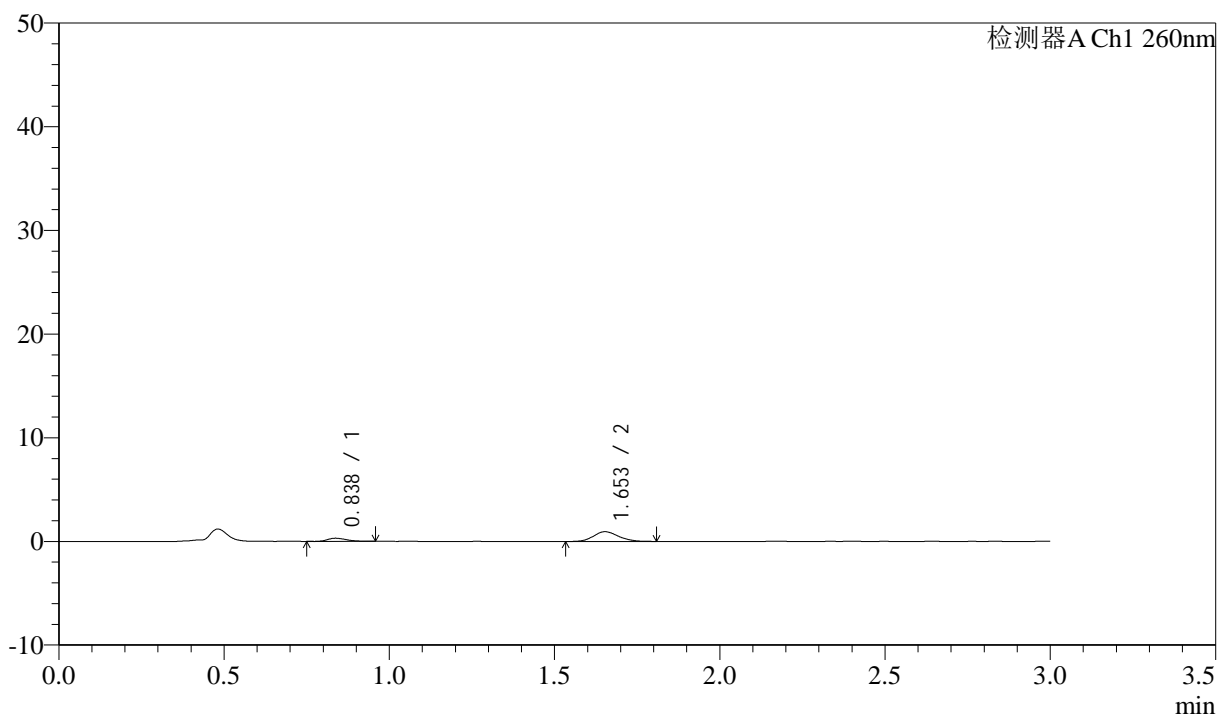
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	10401	68.324	2595	1142	1.125	--
2	1.654	4822	31.676	918	2342	1.146	6.563
总计		15223	100.000	3513			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-388-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:27:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

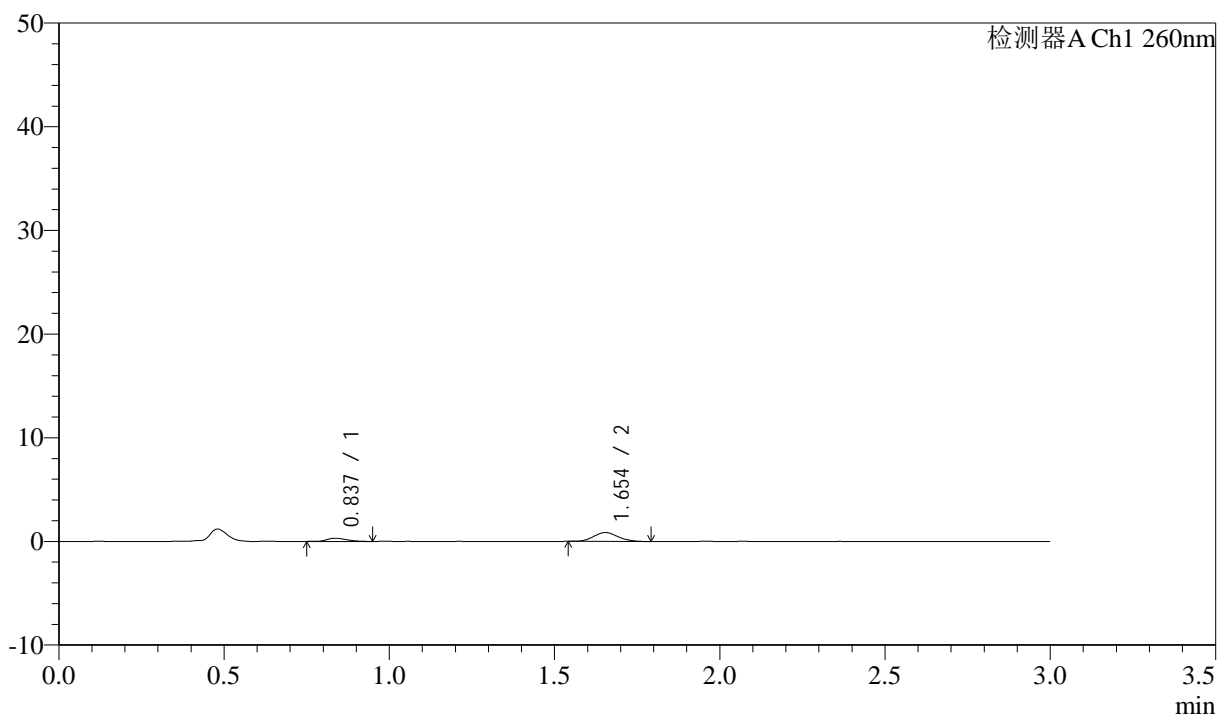
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1219	19.636	307	1014	1.269	--
2	1.653	4991	80.364	942	2278	1.157	6.688
总计		6210	100.000	1249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-389-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:30:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

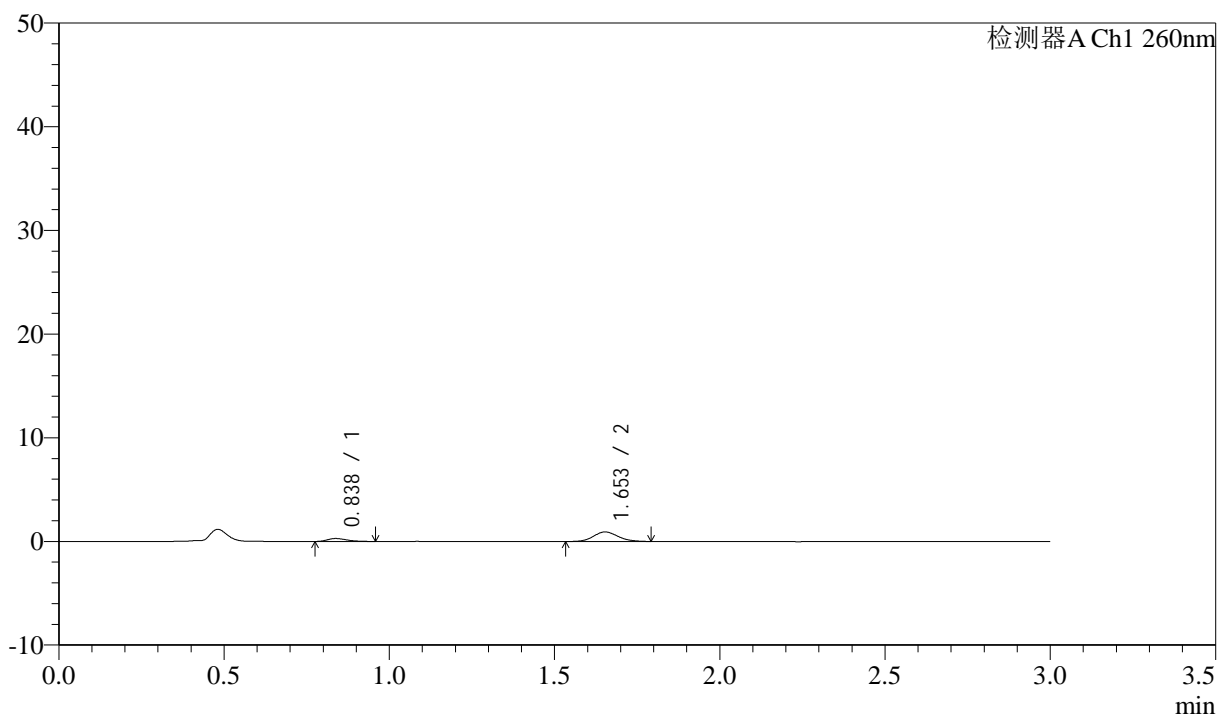
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1285	22.964	311	935	1.340	--
2	1.654	4312	77.036	849	2432	1.109	6.708
总计		5597	100.000	1160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-390-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:34:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

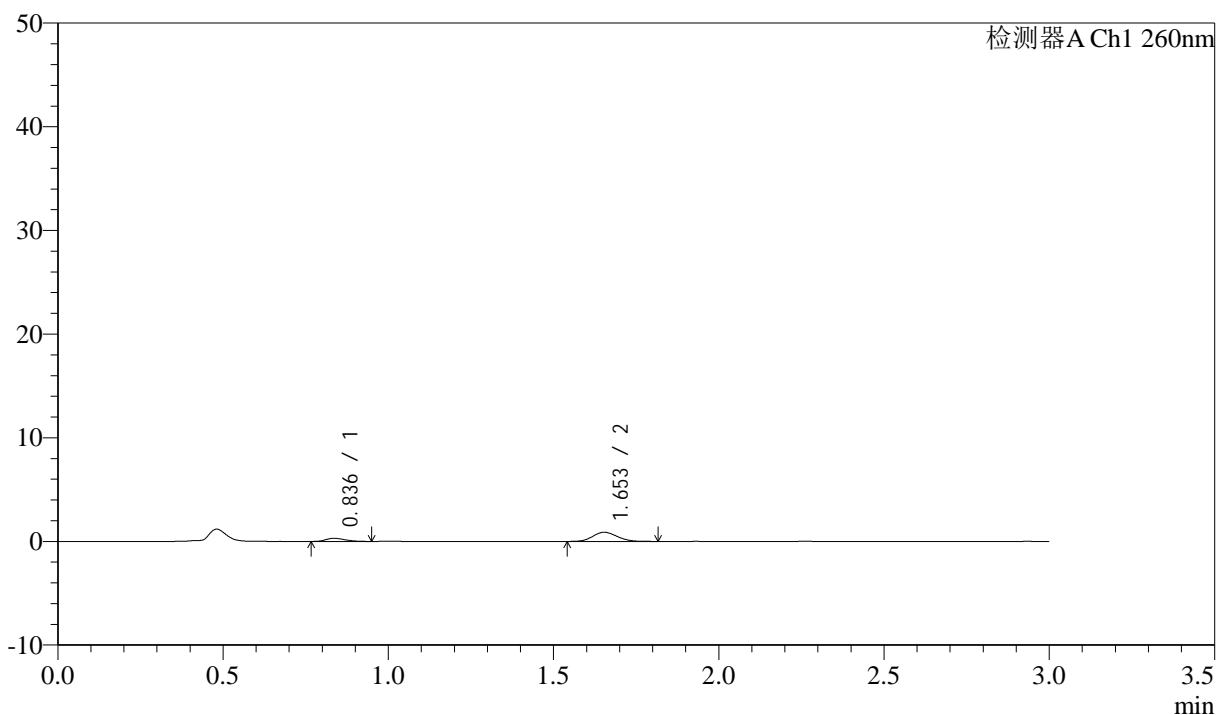
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1124	19.329	282	999	1.340	--
2	1.653	4690	80.671	912	2395	1.139	6.758
总计		5814	100.000	1194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-391-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:37:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

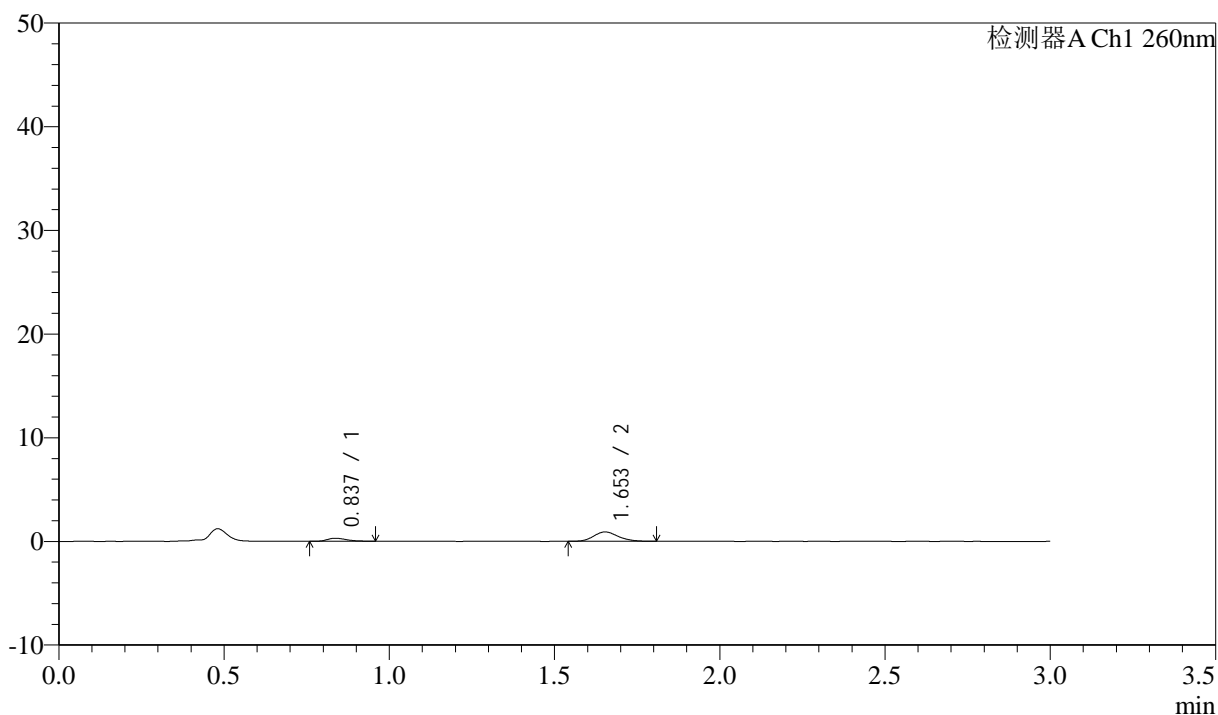
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1234	21.100	304	958	1.289	--
2	1.653	4615	78.900	890	2344	1.114	6.678
总计		5850	100.000	1194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-392-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:40:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

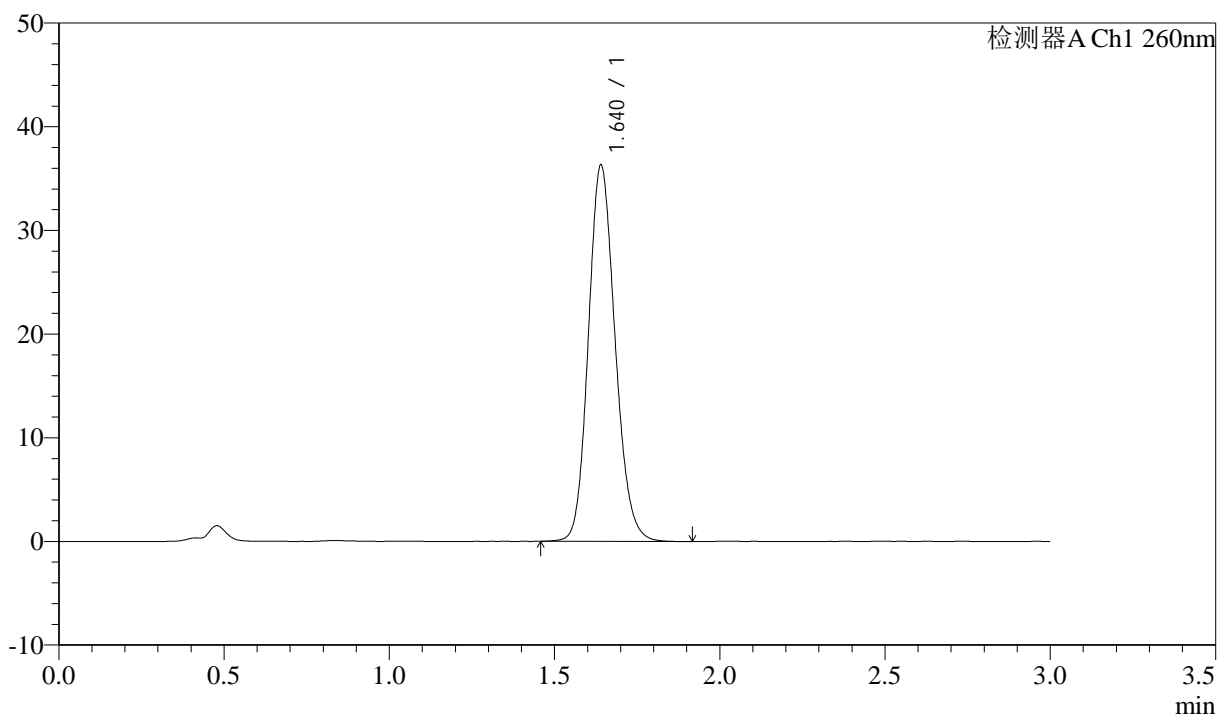
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1176	20.178	295	1012	1.330	--
2	1.653	4653	79.822	904	2453	1.171	6.831
总计		5829	100.000	1199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-393-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:44:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

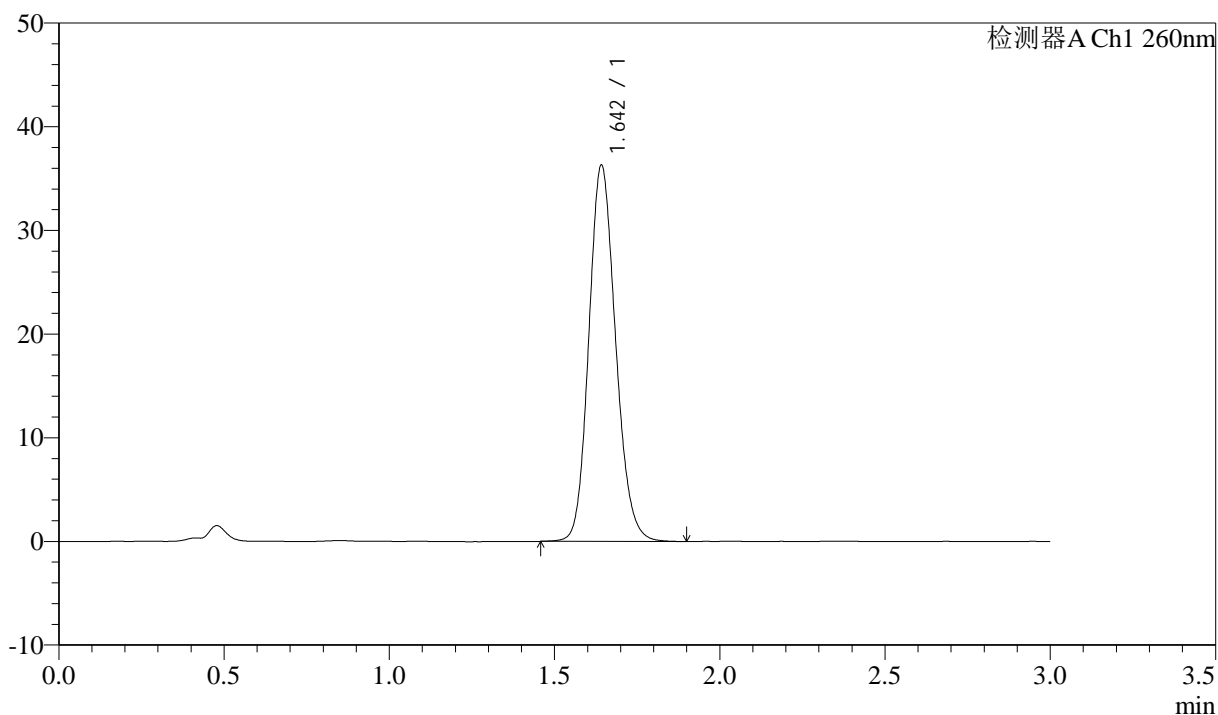
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	204396	100.000	36253	1983	1.147	--
总计		204396	100.000	36253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-394-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:47:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

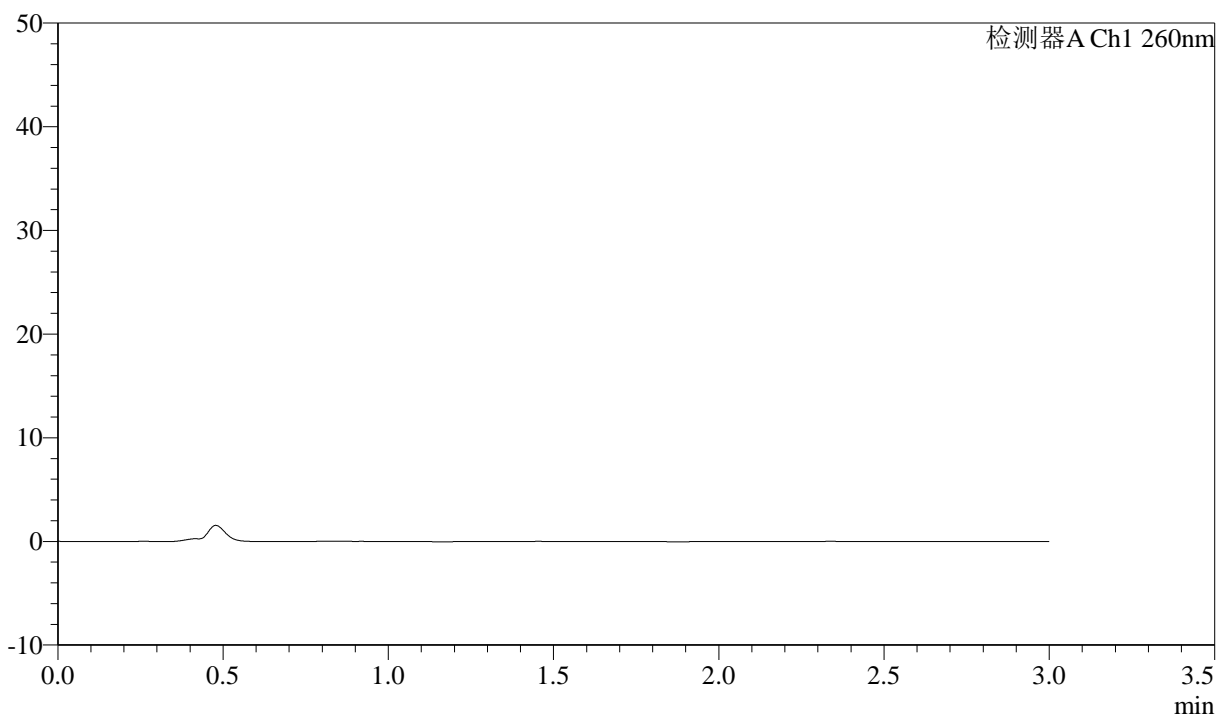
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204824	100.000	36152	1982	1.146	--
总计		204824	100.000	36152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-395-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:50:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

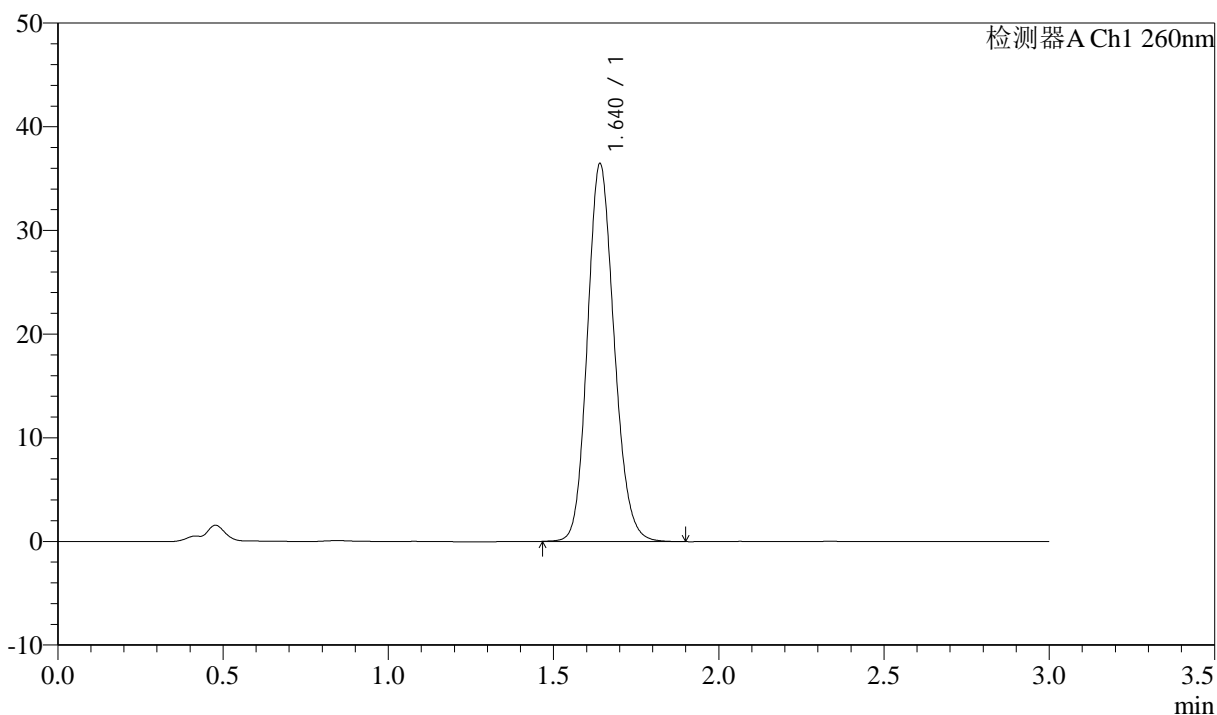
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-396-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 20:54:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	205096	100.000	36393	1986	1.146	--
总计		205096	100.000	36393			



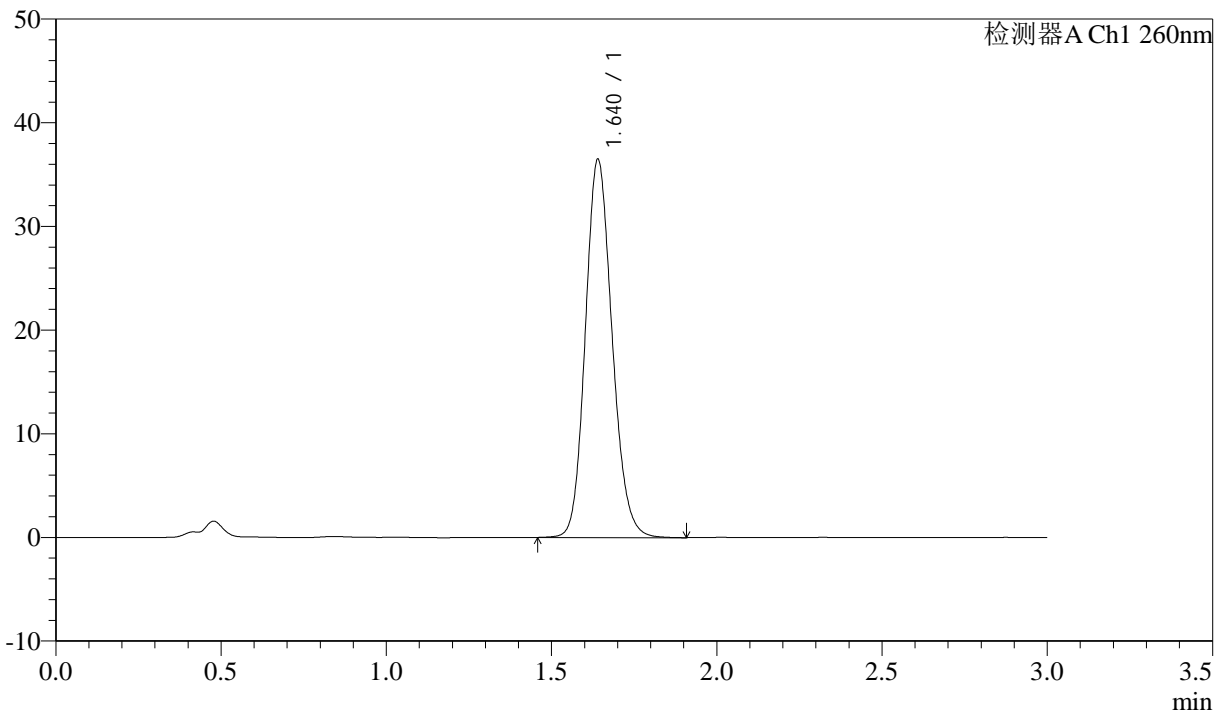
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-397-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:57:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

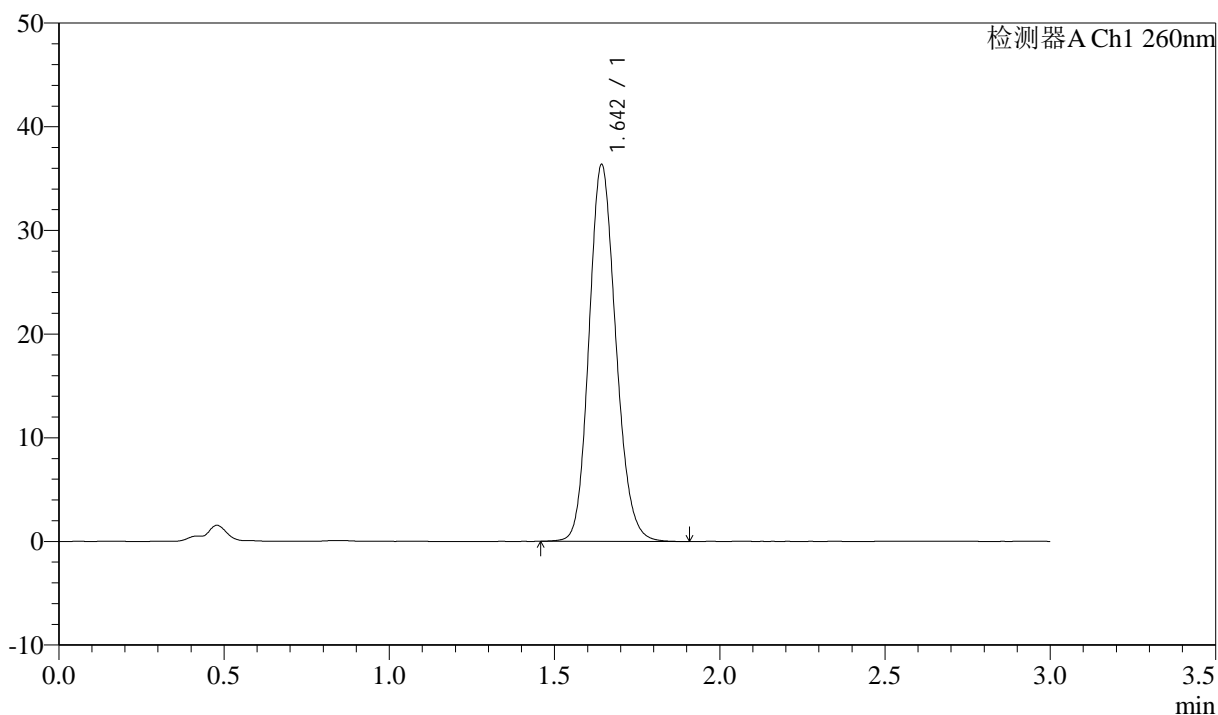
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	205572	100.000	36437	1983	1.146	--
总计		205572	100.000	36437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-398-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 21:01:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205640	100.000	36148	1973	1.149	--
总计		205640	100.000	36148			



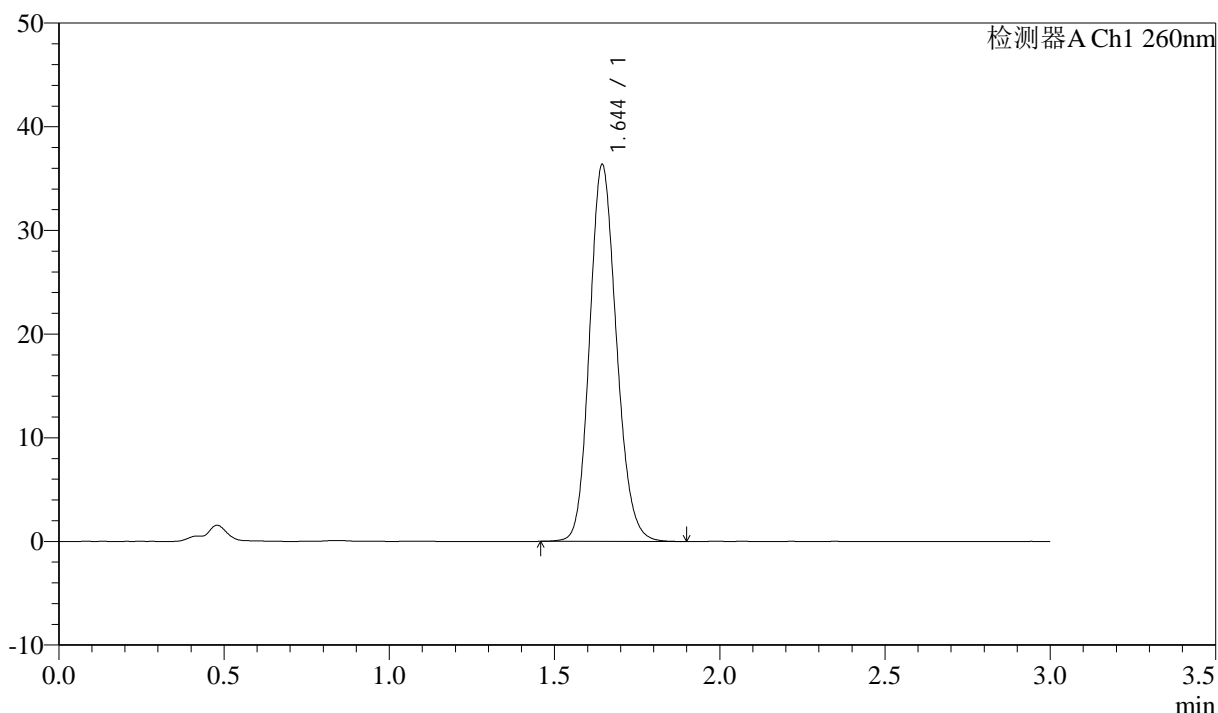
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-399-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:04:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	205557	100.000	36272	1975	1.148	--
总计		205557	100.000	36272			



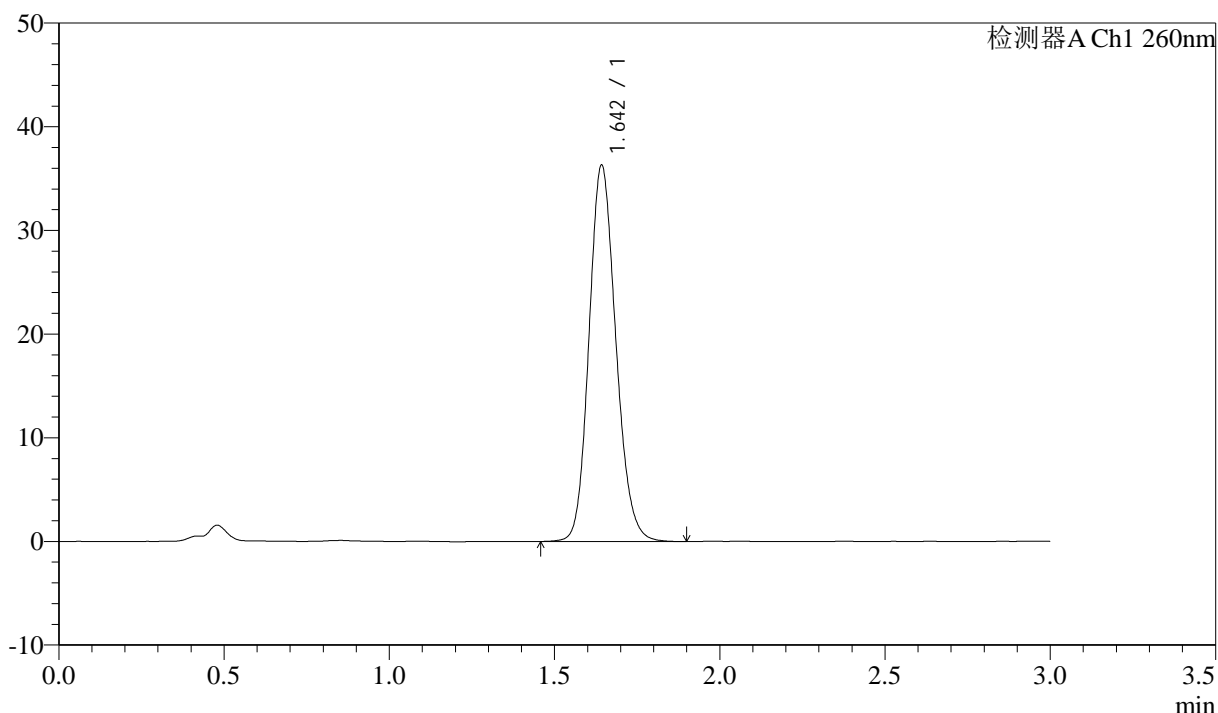
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-400-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:07:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205298	100.000	36099	1975	1.149	--
总计		205298	100.000	36099			



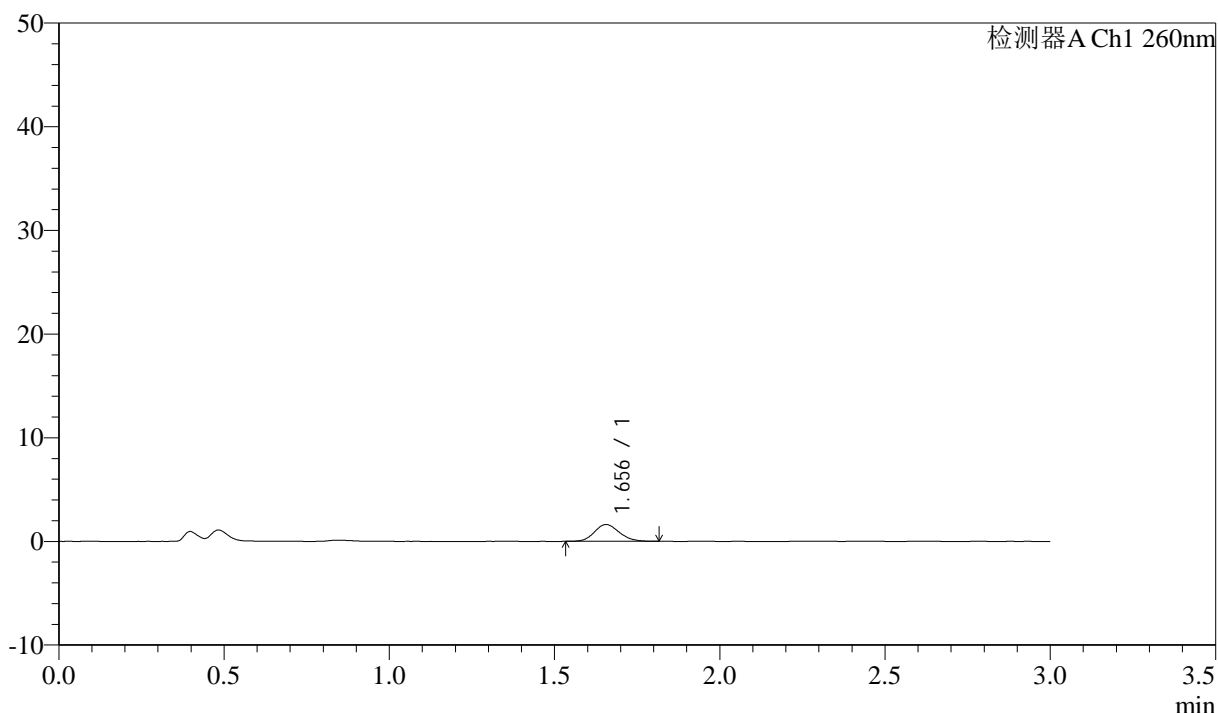
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-401-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	8528	100.000	1627	2307	1.134	--
总计		8528	100.000	1627			



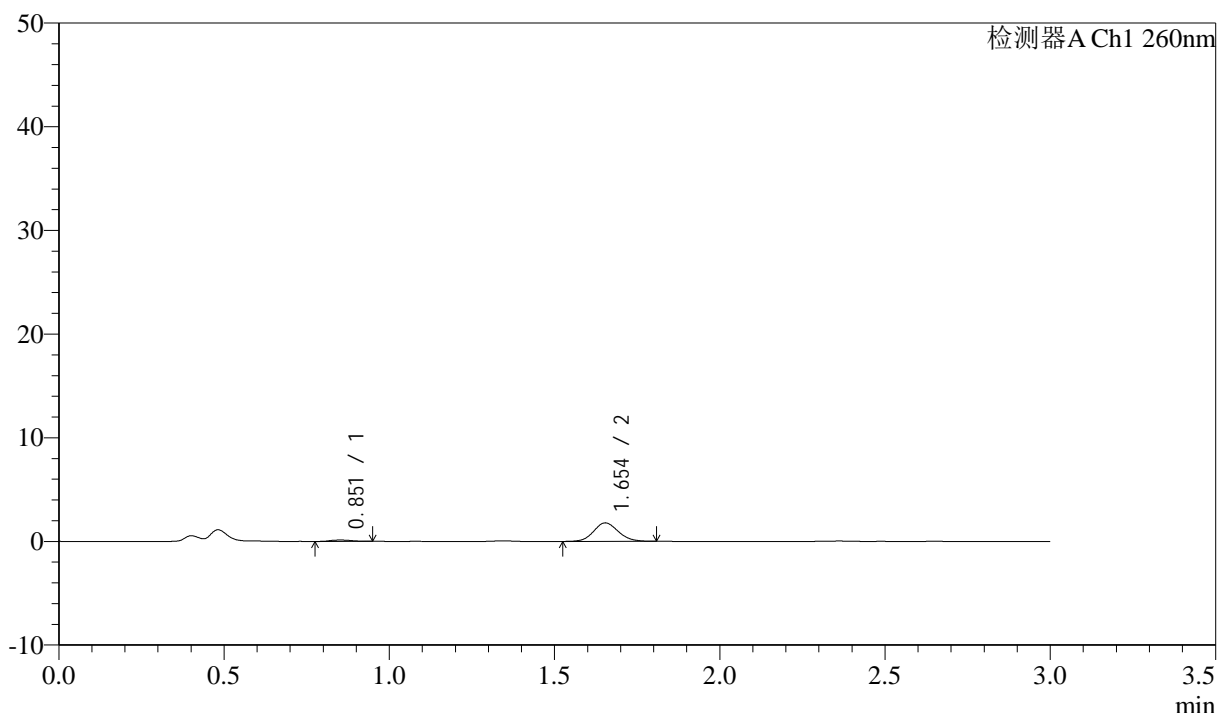
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-402-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

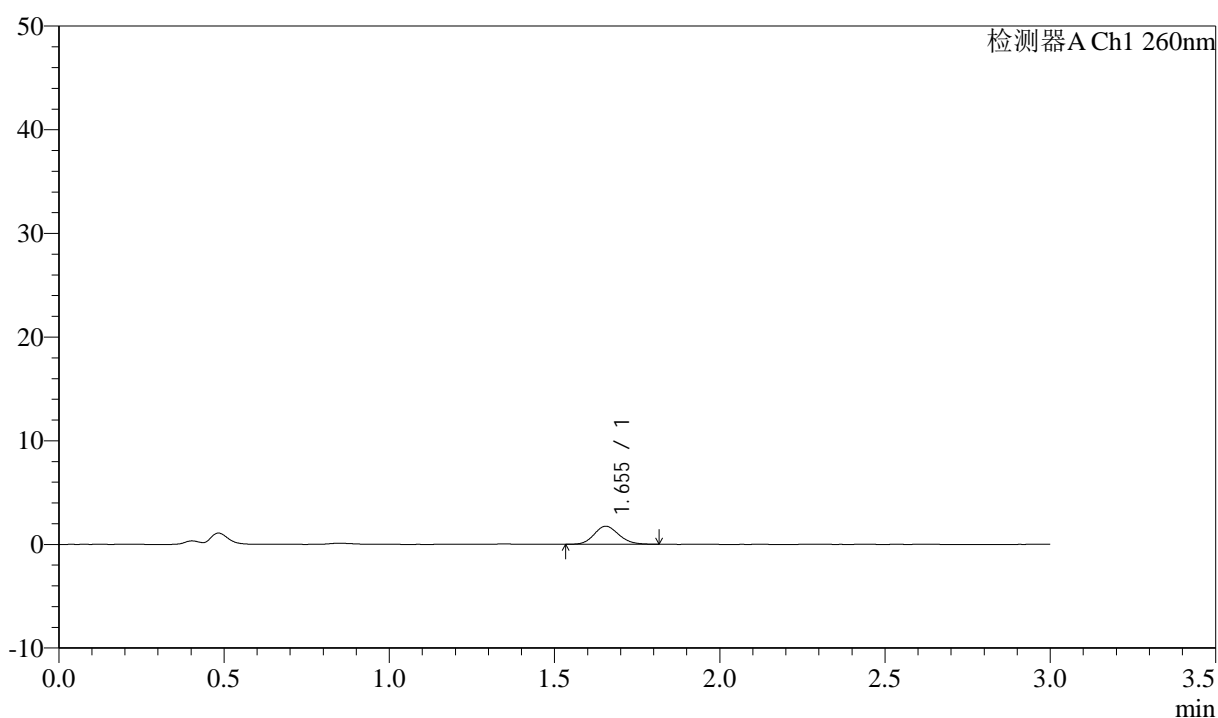
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	597	6.025	132	909	1.122	--
2	1.654	9306	93.975	1788	2346	1.107	6.432
总计		9903	100.000	1920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-403-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 21:17:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

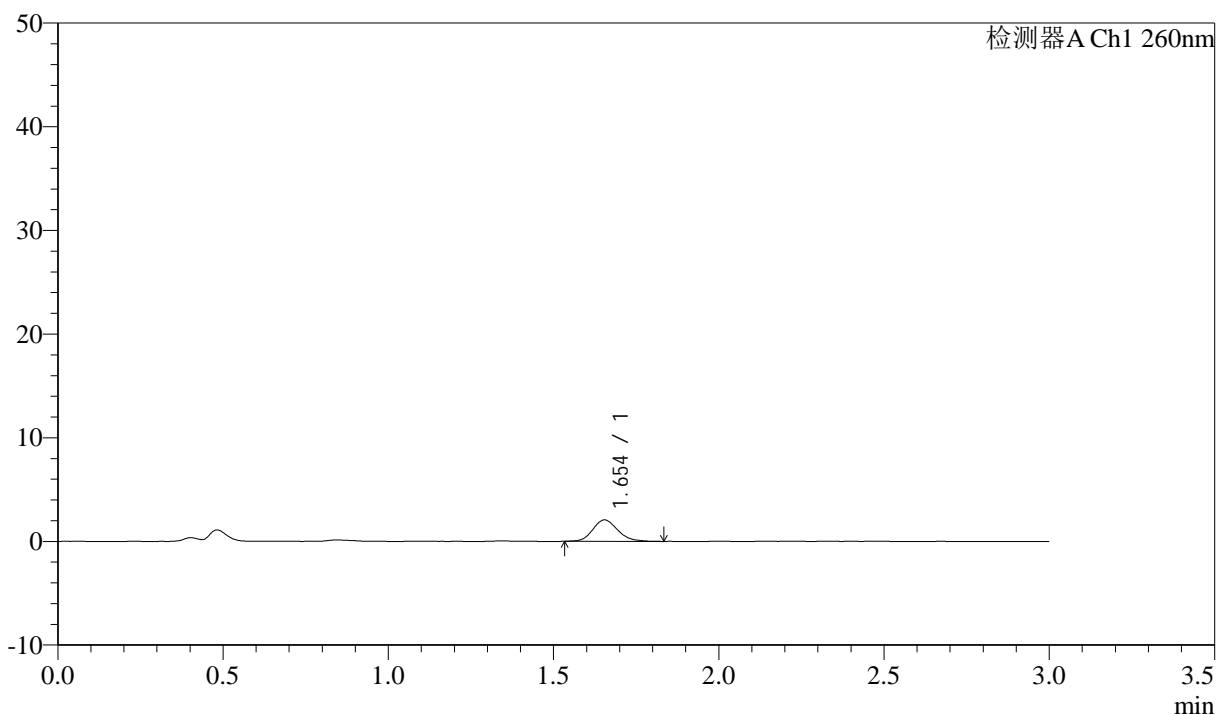
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	9034	100.000	1741	2360	1.132	--
总计		9034	100.000	1741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-404-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 21:21:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

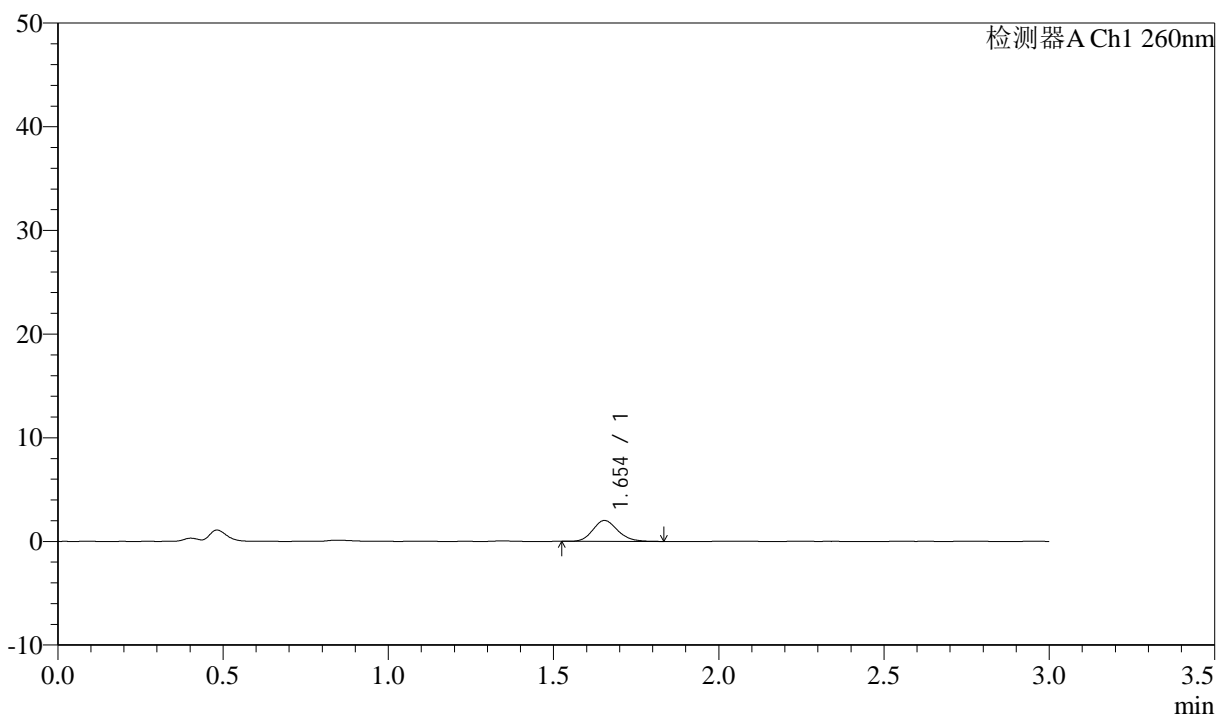
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	10860	100.000	2068	2326	1.160	--
总计		10860	100.000	2068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-405-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:24:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

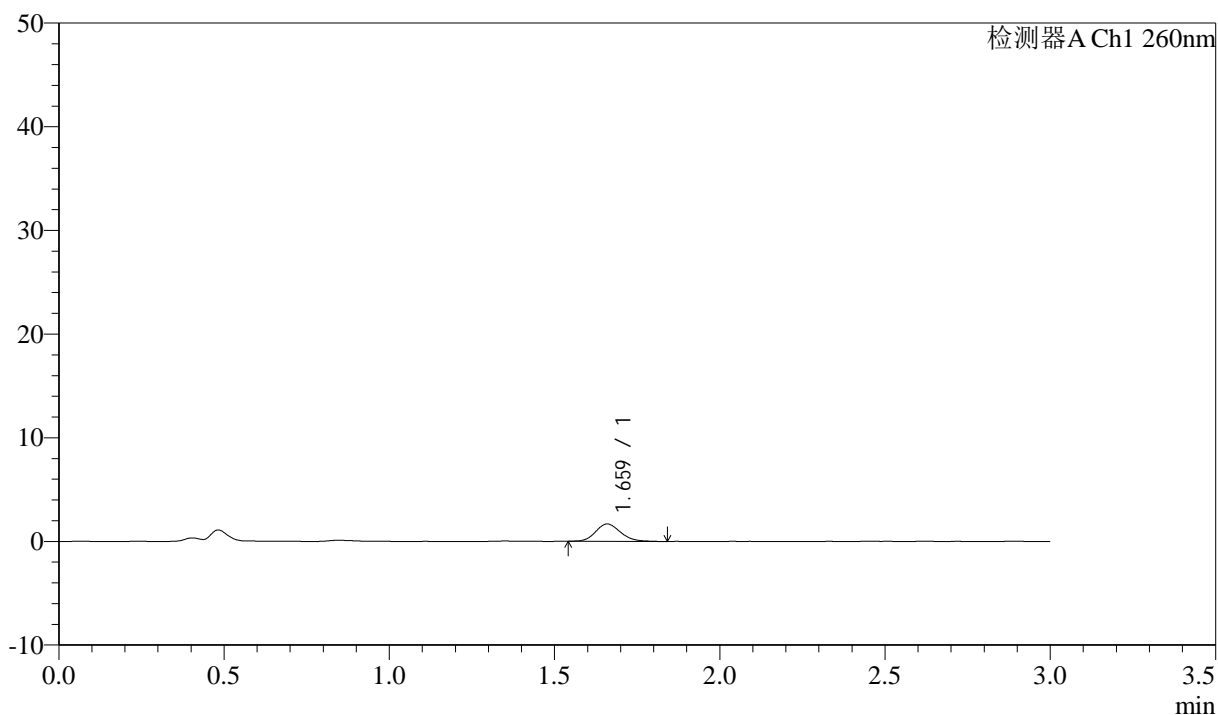
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	10604	100.000	2019	2340	1.159	--
总计		10604	100.000	2019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-406-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 21:28:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	8799	100.000	1662	2329	1.157	--
总计		8799	100.000	1662			



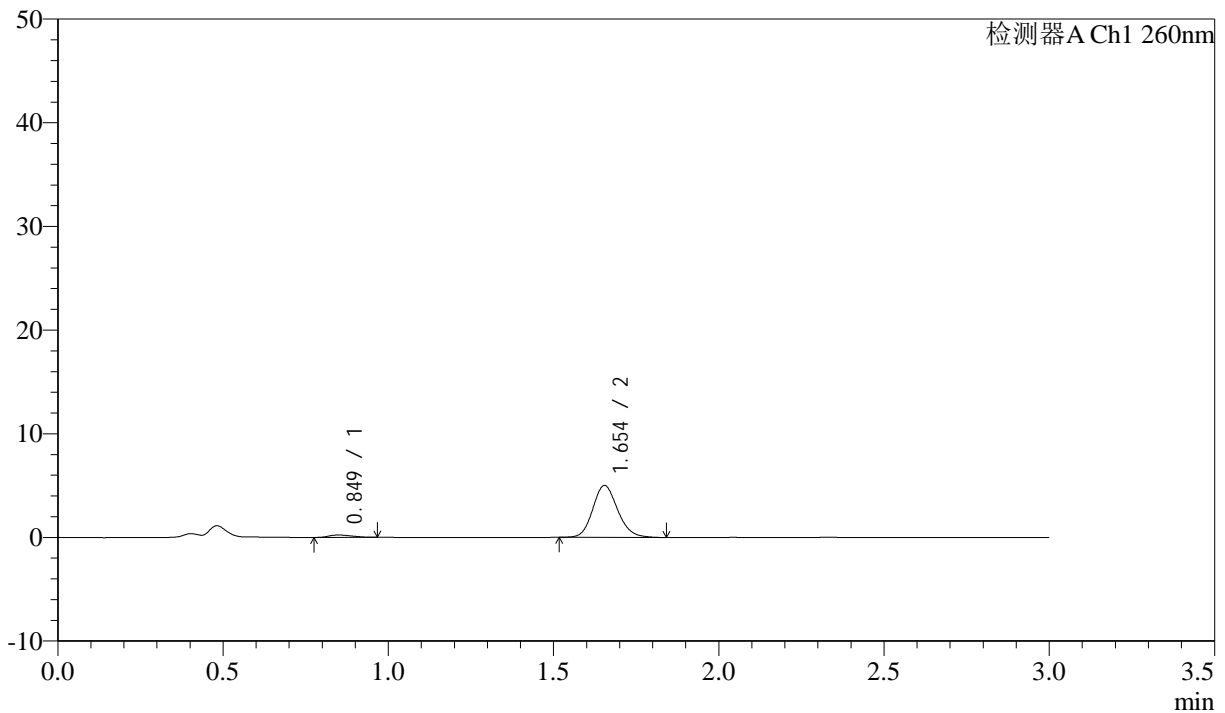
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-407-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:31:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

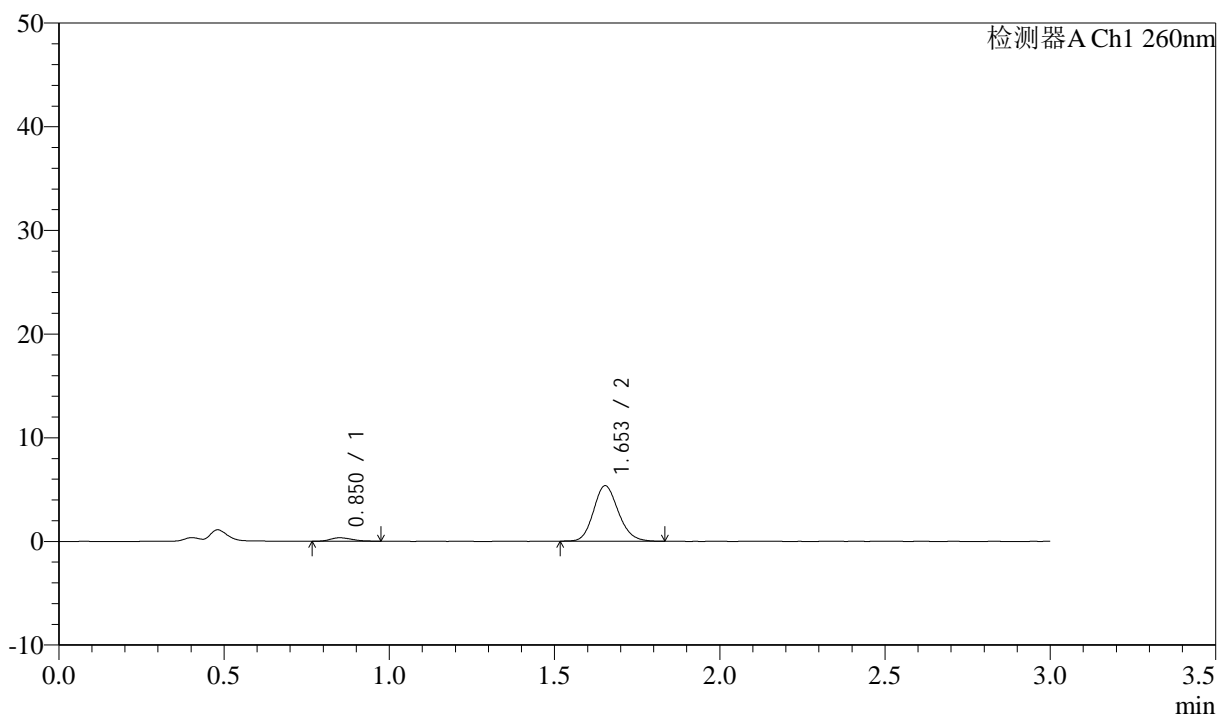
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1097	3.995	227	664	1.243	--
2	1.654	26363	96.005	5017	2329	1.144	5.987
总计		27460	100.000	5243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-408-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:34:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

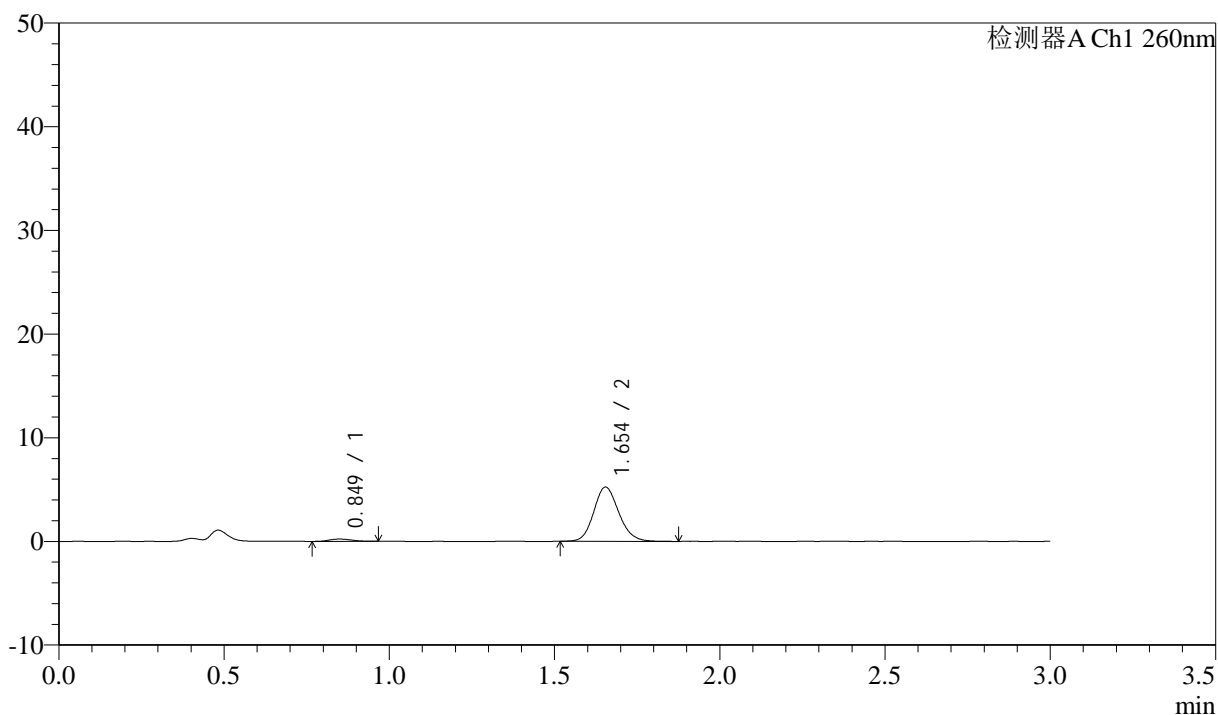
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1572	5.305	339	785	1.246	--
2	1.653	28059	94.695	5352	2340	1.148	6.221
总计		29631	100.000	5691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-409-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:38:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

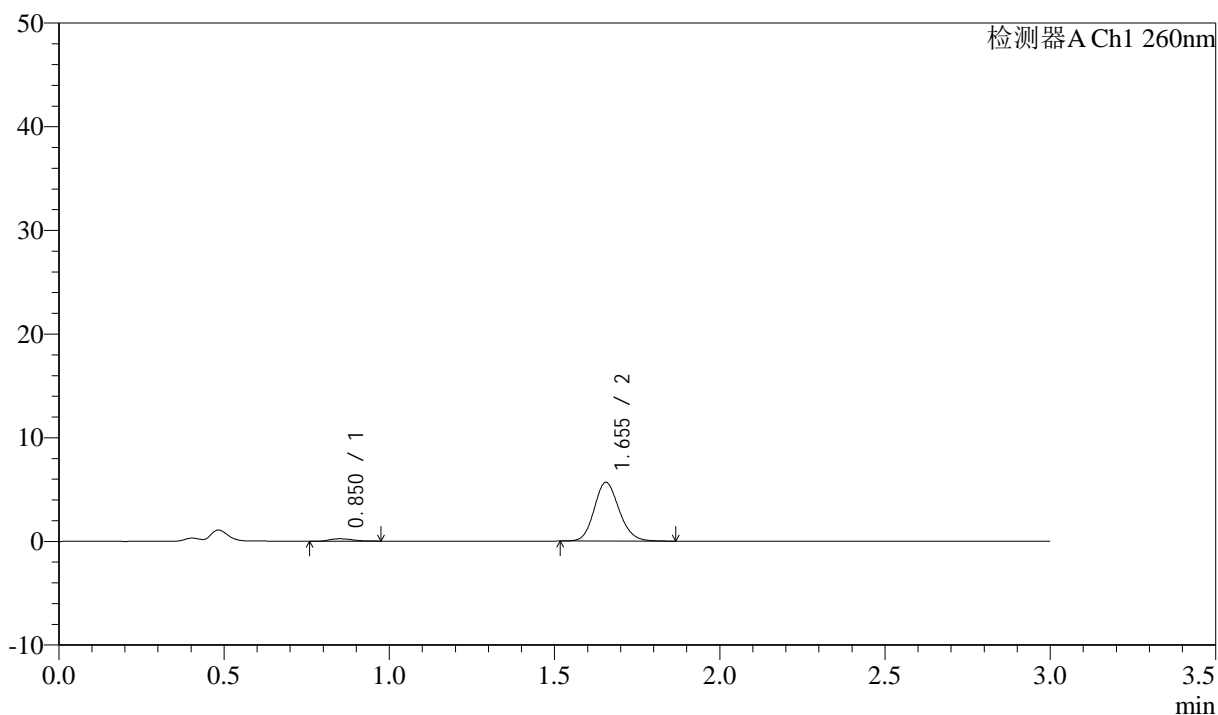
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1092	3.806	223	737	1.158	--
2	1.654	27590	96.194	5235	2309	1.139	6.129
总计		28682	100.000	5459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-410-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 21:41:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

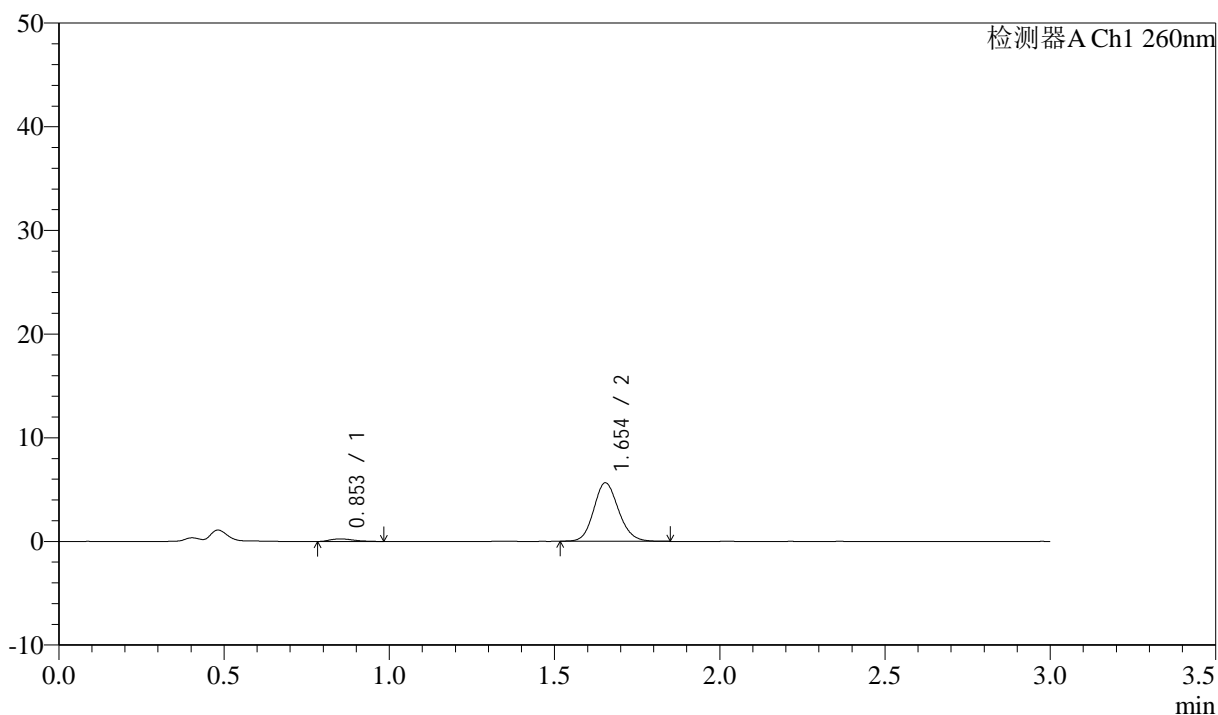
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1161	3.749	234	711	1.446	--
2	1.655	29793	96.251	5676	2335	1.141	6.091
总计		30953	100.000	5911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-411-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:44:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

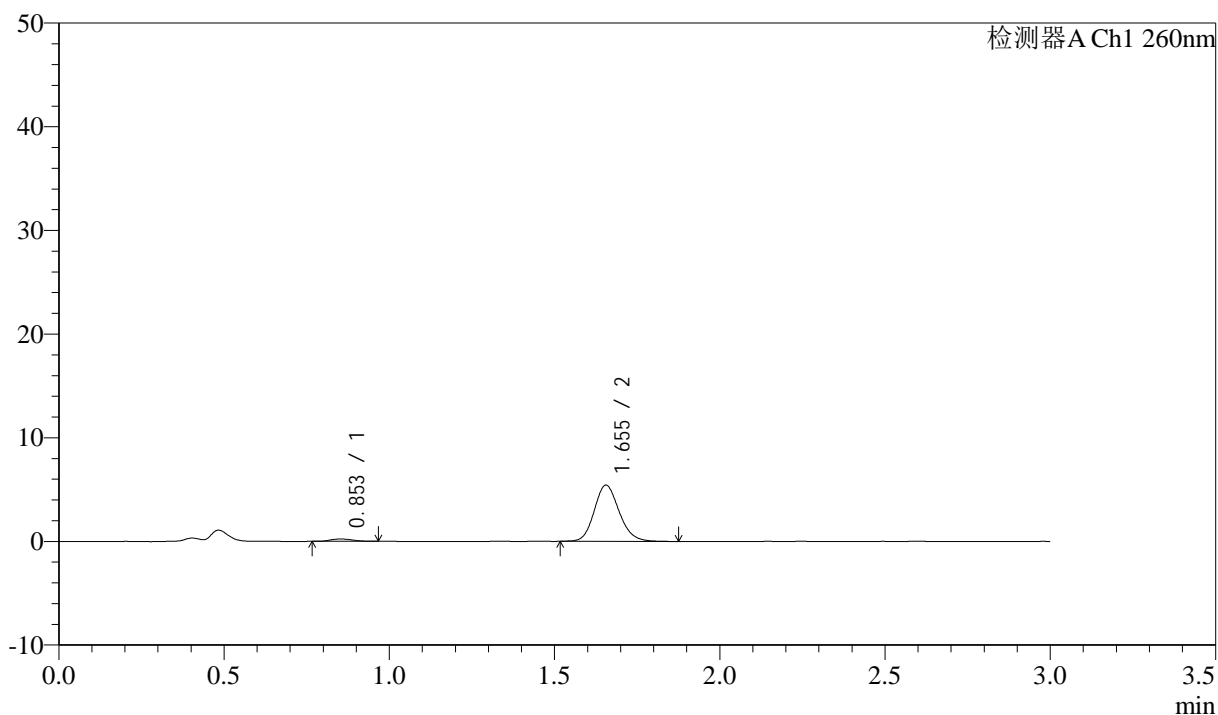
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1226	3.978	245	738	1.354	--
2	1.654	29597	96.022	5648	2341	1.134	6.105
总计		30823	100.000	5893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-412-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:48:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

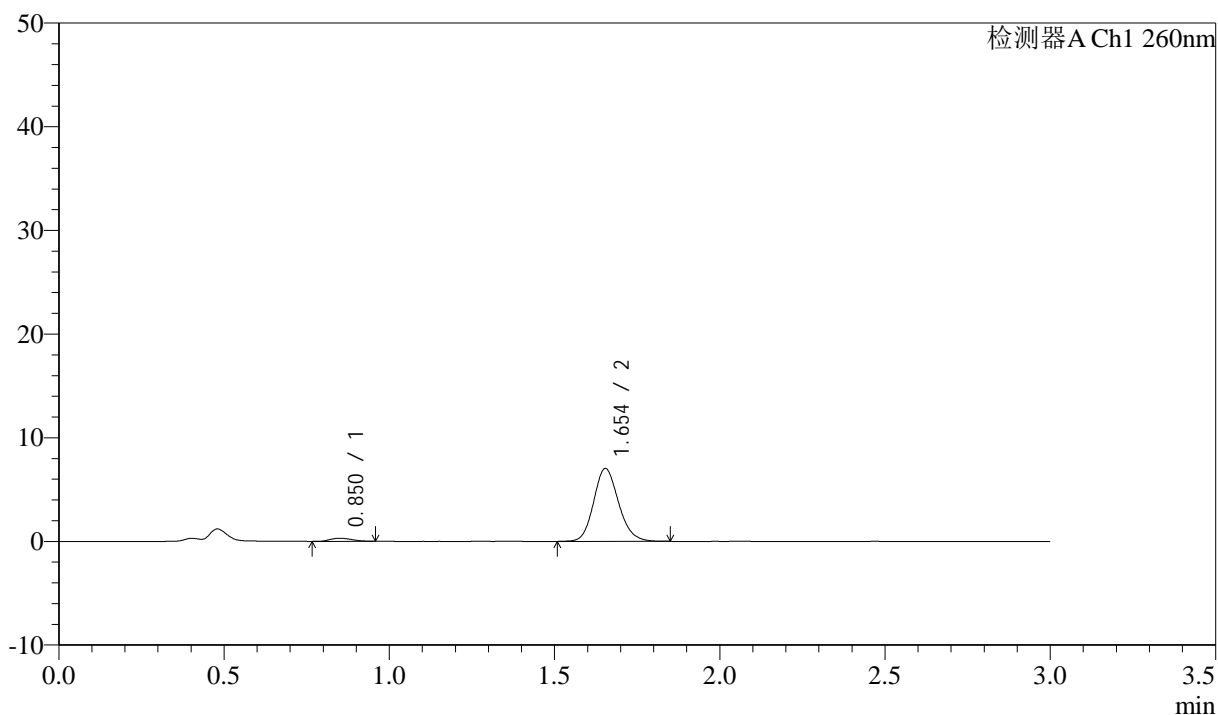
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1044	3.530	223	792	1.133	--
2	1.655	28538	96.470	5431	2340	1.150	6.223
总计		29583	100.000	5654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-413-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

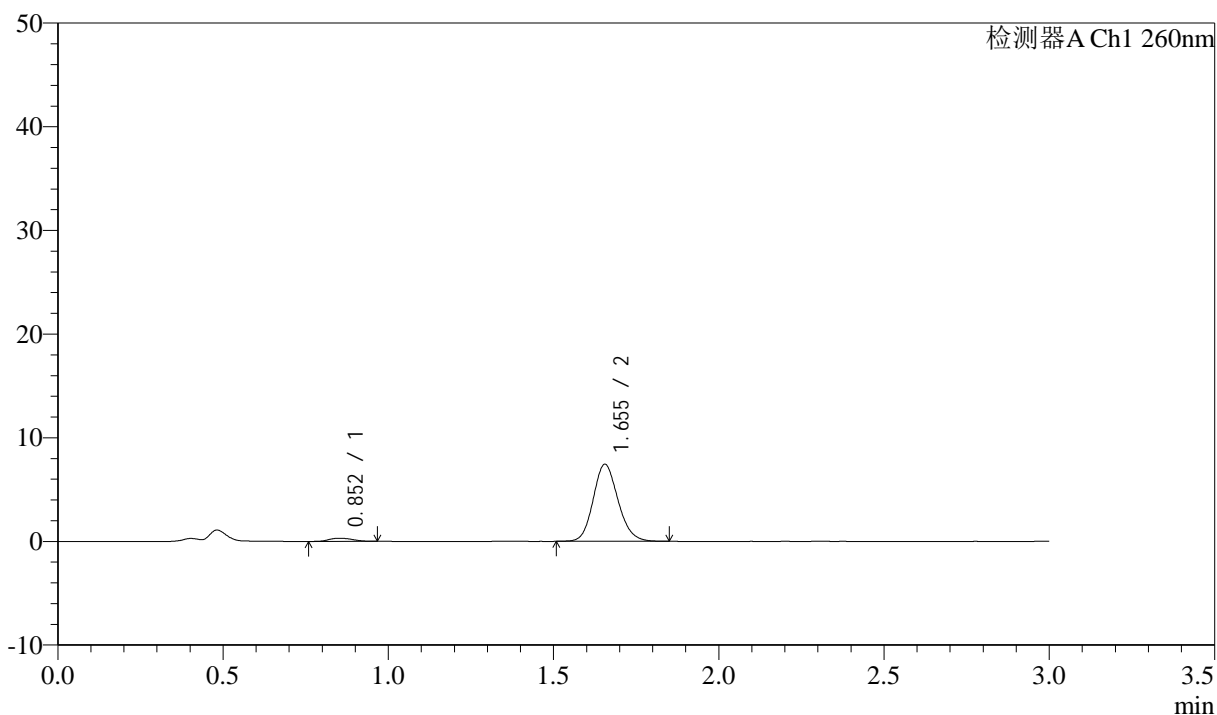
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1360	3.554	292	783	1.191	--
2	1.654	36917	96.446	7027	2329	1.146	6.218
总计		38277	100.000	7319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-414-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:55:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

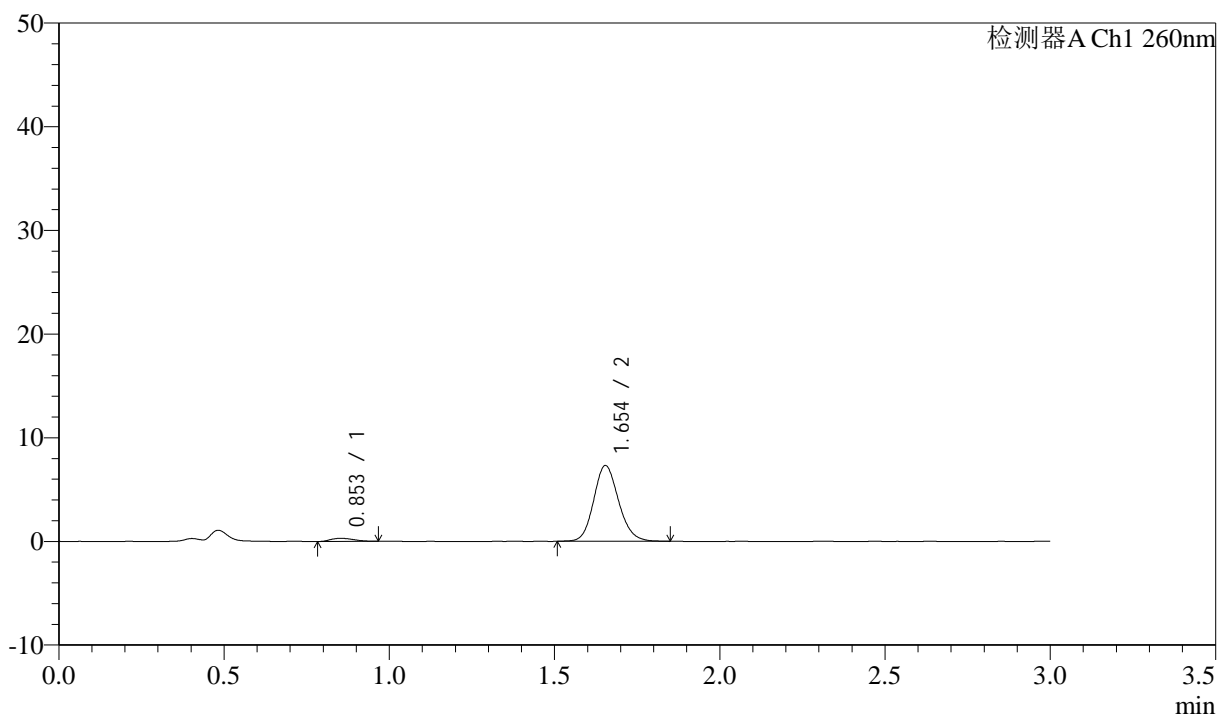
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1471	3.641	294	735	1.155	--
2	1.655	38926	96.359	7434	2336	1.137	6.114
总计		40397	100.000	7728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-415-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 21:58:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

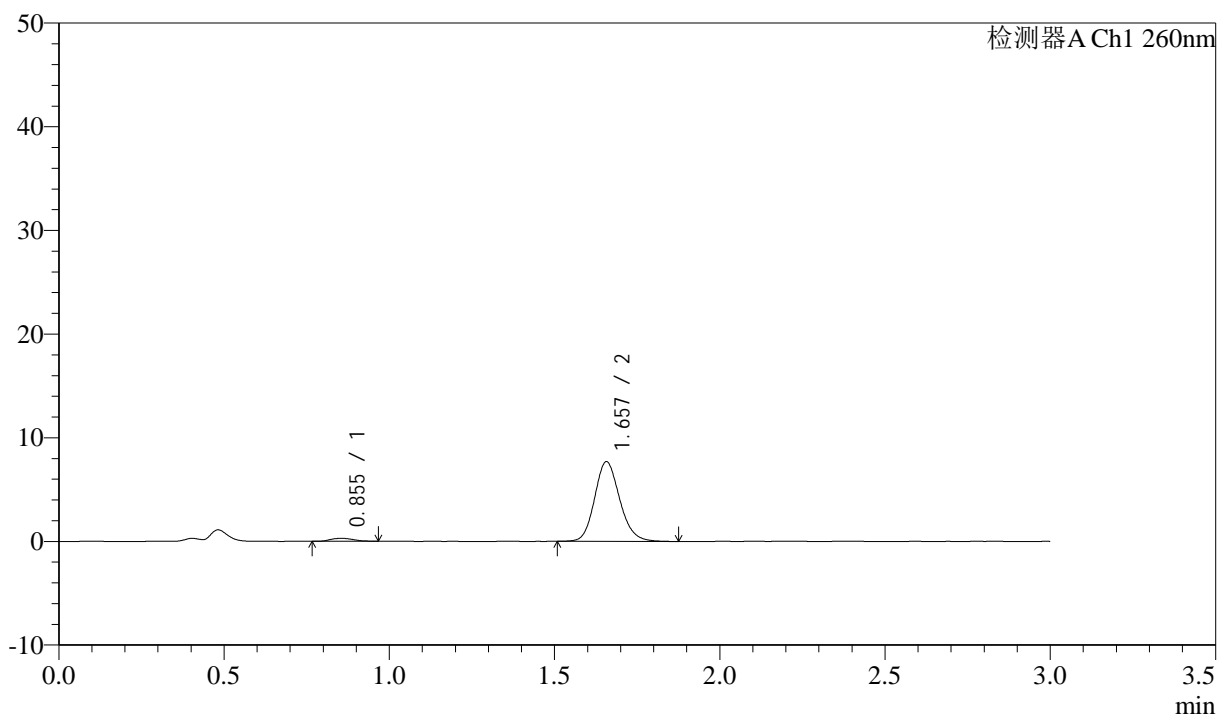
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1415	3.549	294	700	1.245	--
2	1.654	38465	96.451	7315	2334	1.140	6.023
总计		39880	100.000	7609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-416-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 22:01:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

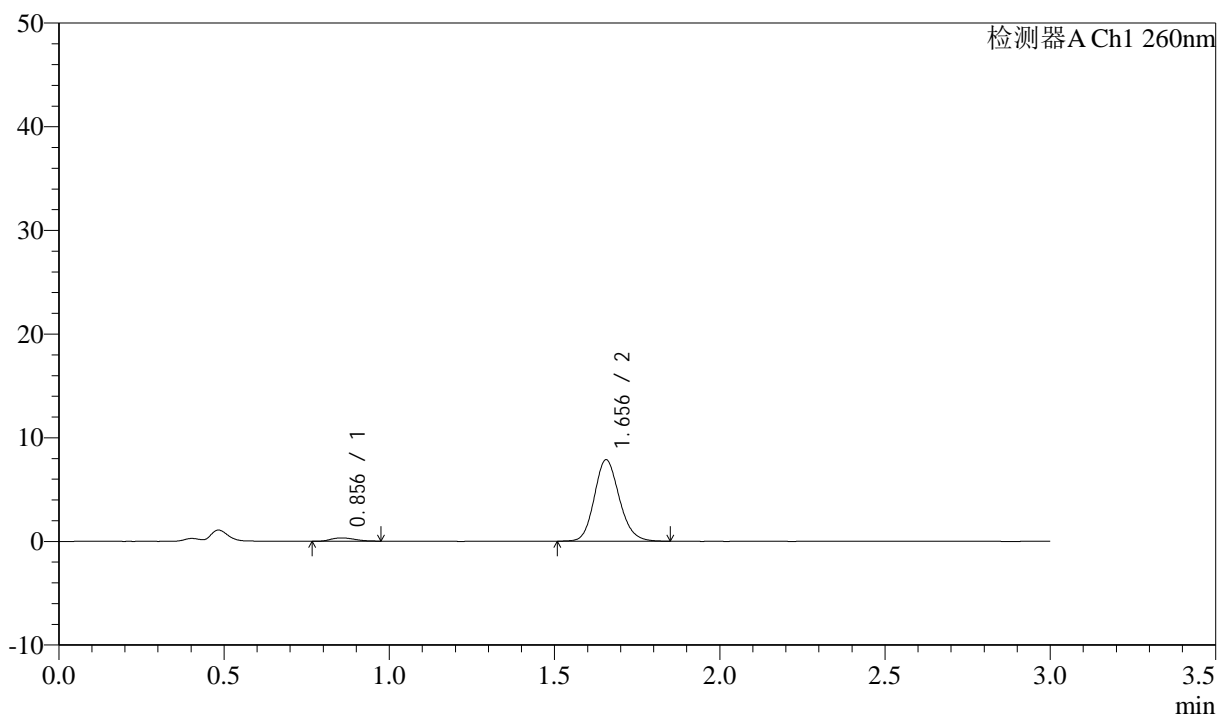
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1357	3.230	281	762	1.133	--
2	1.657	40648	96.770	7684	2321	1.151	6.134
总计		42005	100.000	7965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-417-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:05:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

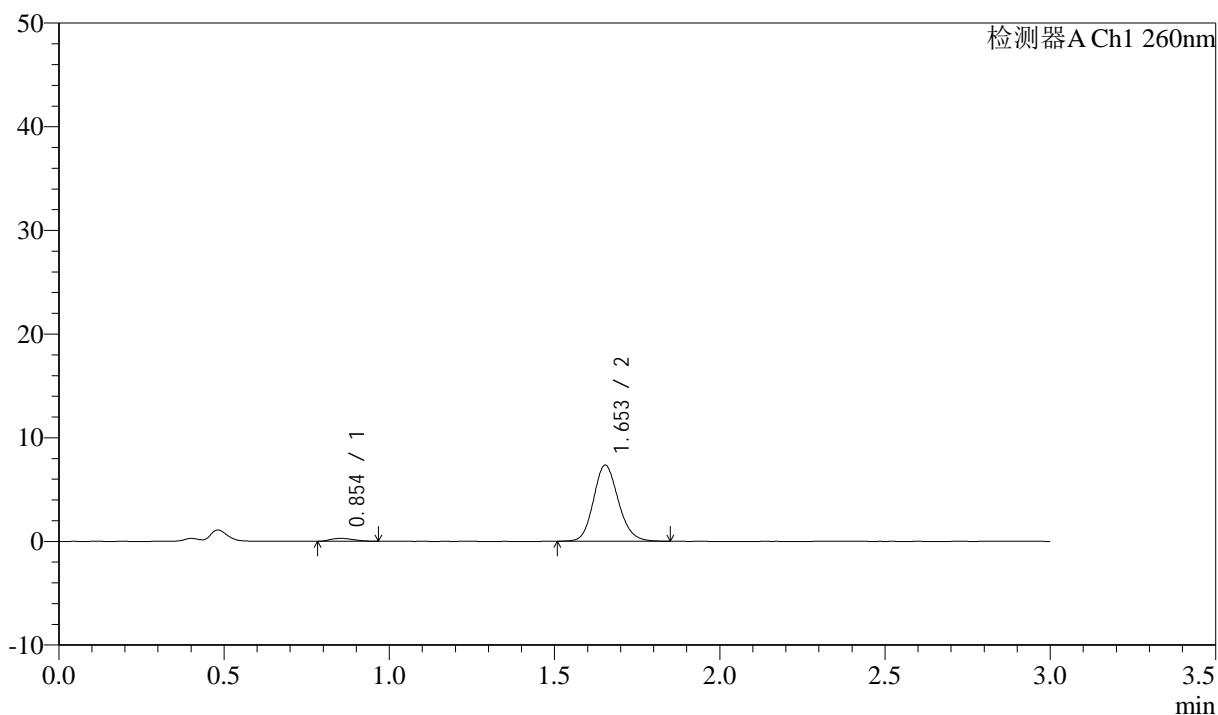
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	1608	3.744	320	677	1.151	--
2	1.656	41350	96.256	7865	2333	1.148	5.955
总计		42959	100.000	8185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-418-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:08:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

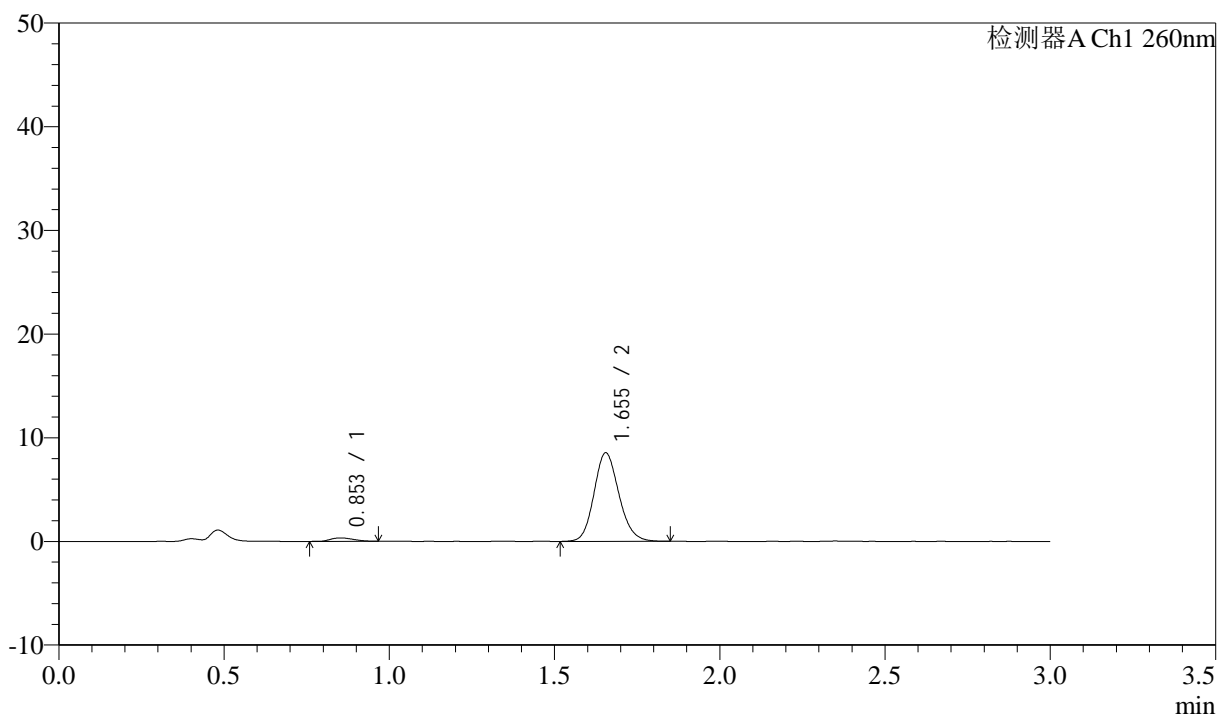
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1374	3.454	282	691	1.220	--
2	1.653	38394	96.546	7336	2345	1.144	6.002
总计		39768	100.000	7618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-419-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:11:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

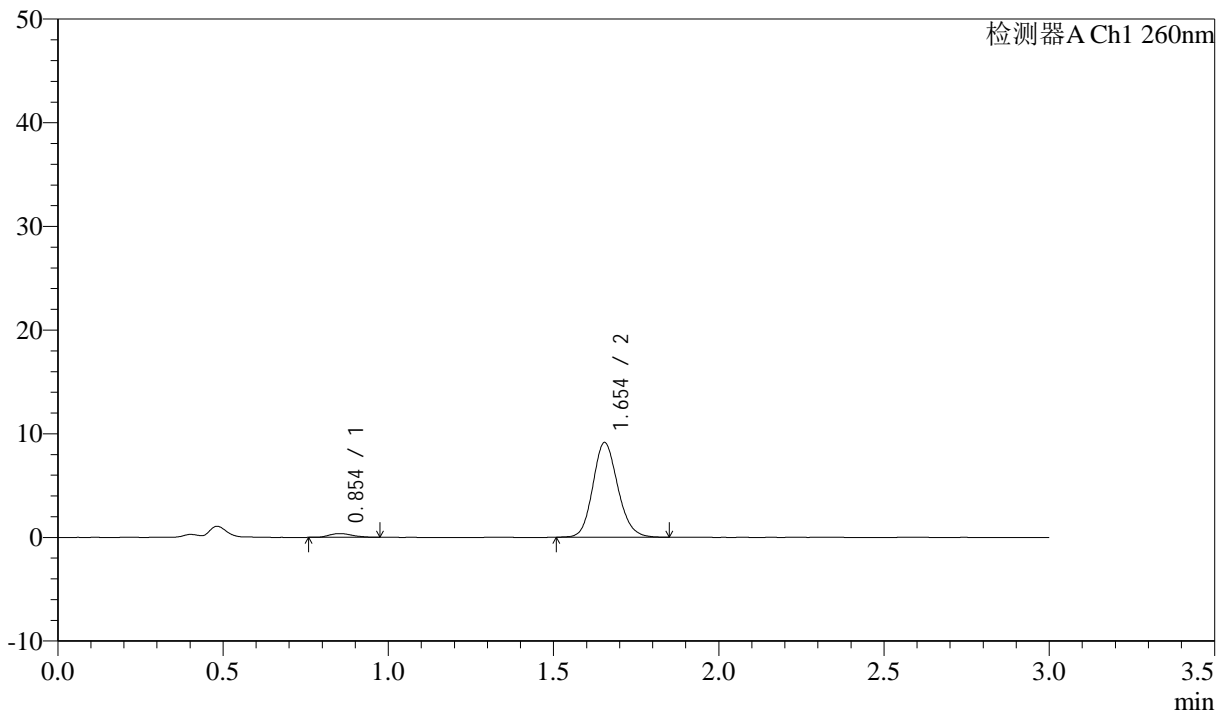
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1574	3.390	330	712	1.205	--
2	1.655	44853	96.610	8548	2327	1.140	6.054
总计		46427	100.000	8878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-420-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:15:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

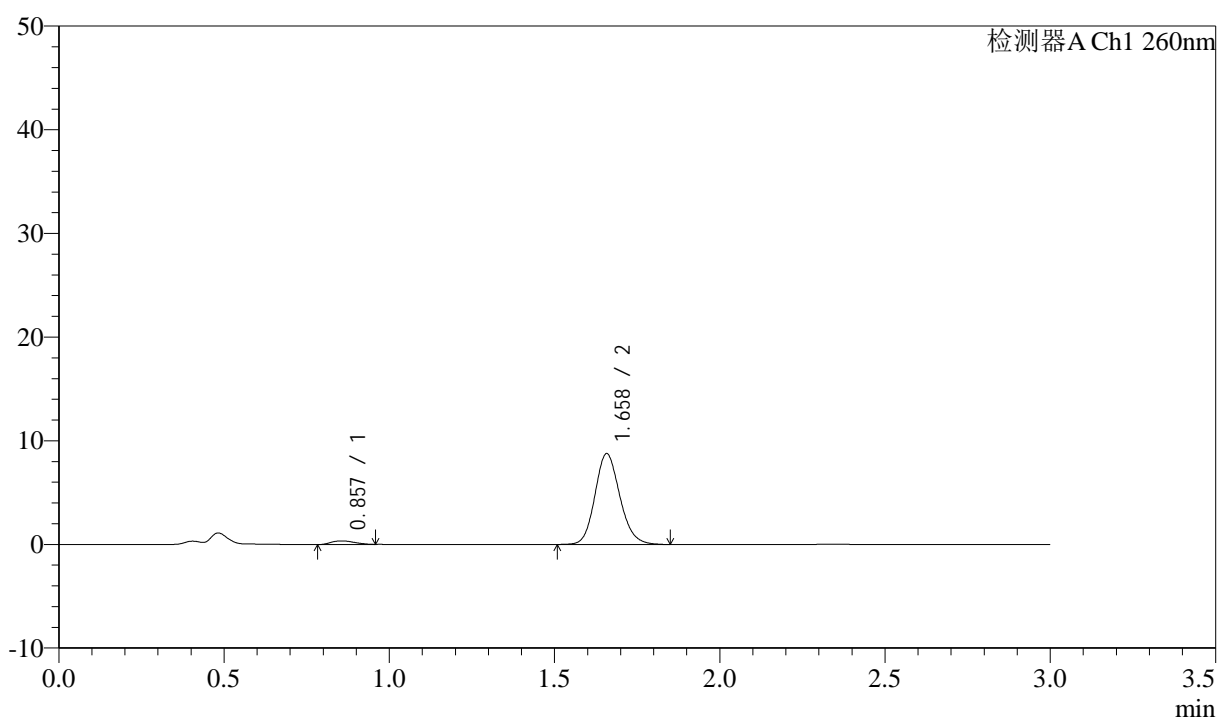
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1734	3.481	360	745	1.167	--
2	1.654	48091	96.519	9139	2319	1.141	6.102
总计		49825	100.000	9499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-421-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:18:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

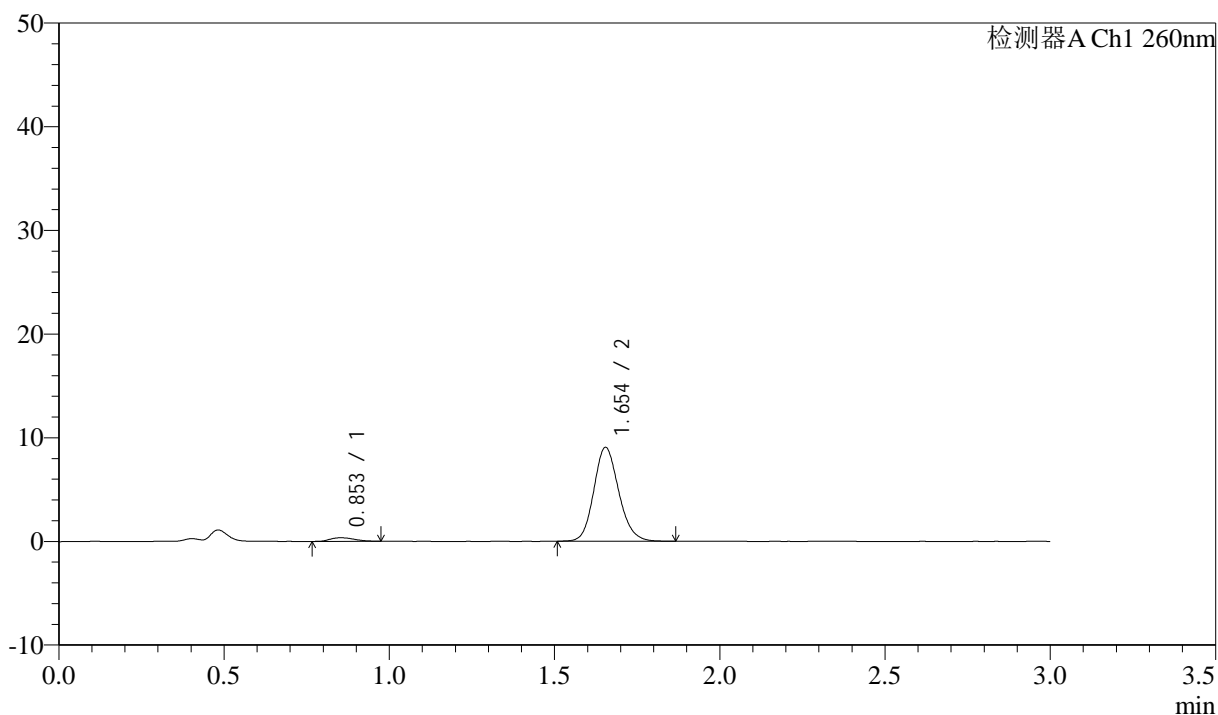
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1718	3.593	346	709	1.188	--
2	1.658	46105	96.407	8743	2340	1.146	6.027
总计		47823	100.000	9089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-422-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:22:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

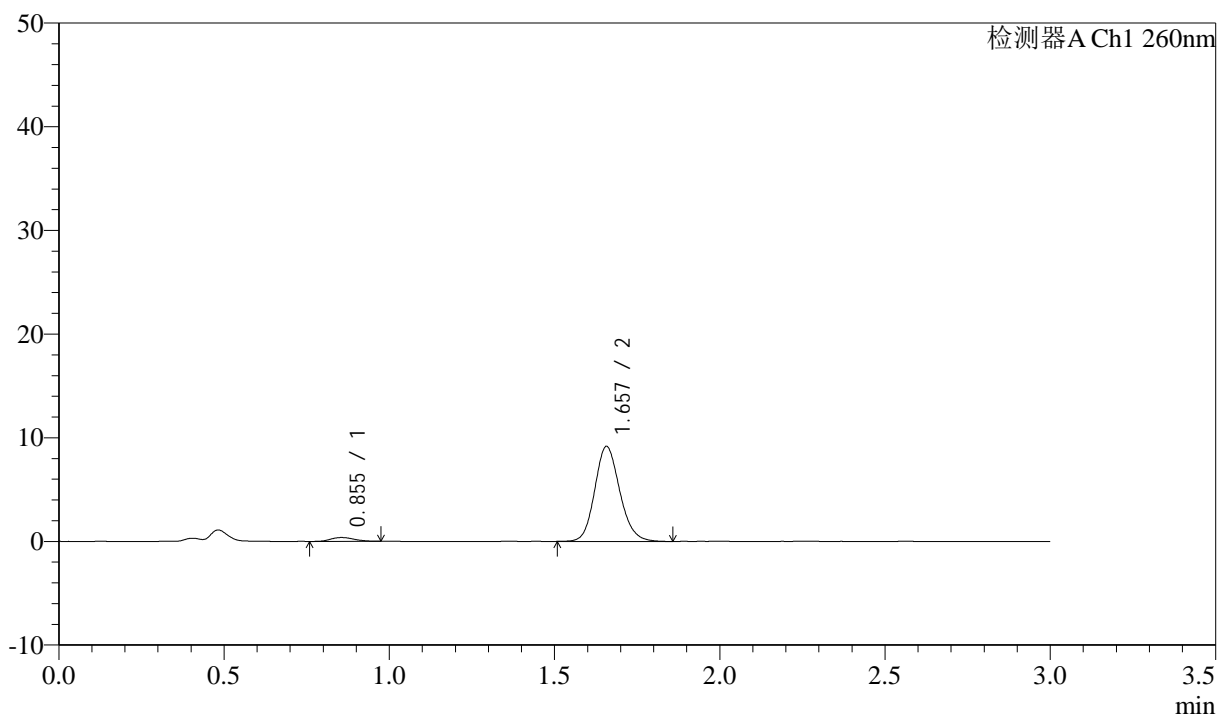
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1740	3.526	345	671	1.194	--
2	1.654	47621	96.474	9057	2332	1.146	5.960
总计		49361	100.000	9402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-423-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 22:25:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

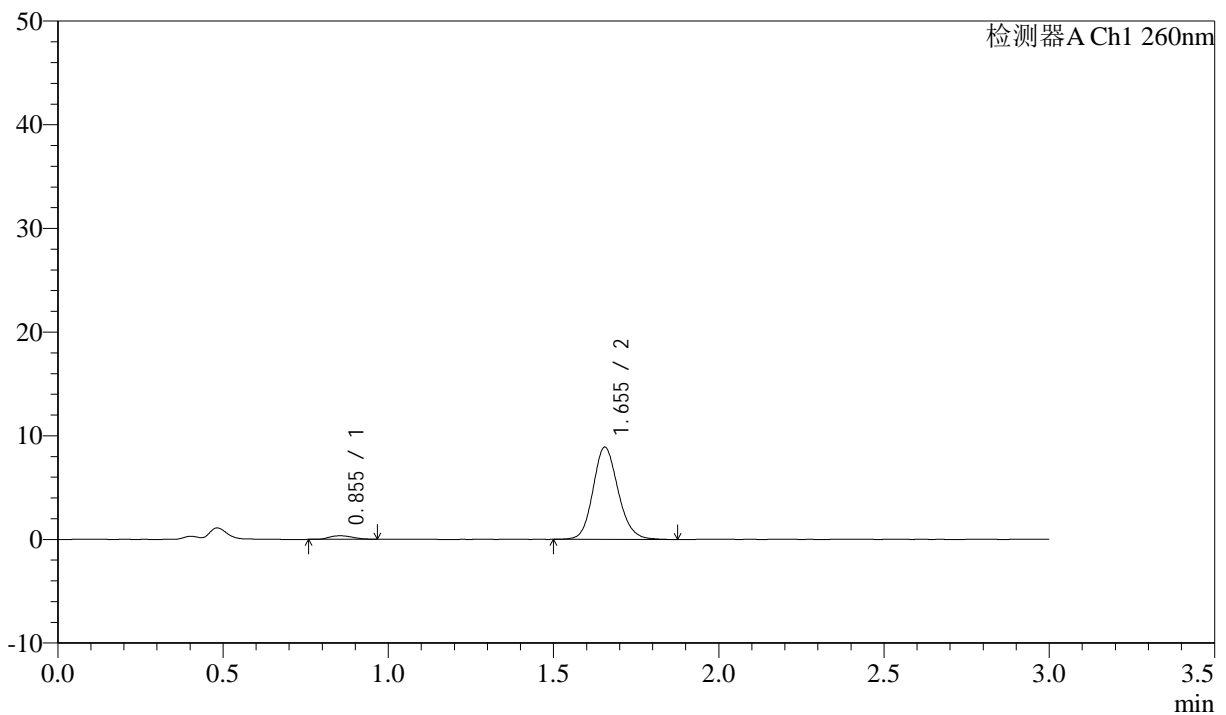
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1840	3.667	371	697	1.151	--
2	1.657	48332	96.333	9154	2327	1.147	6.006
总计		50172	100.000	9526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-424-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:28:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

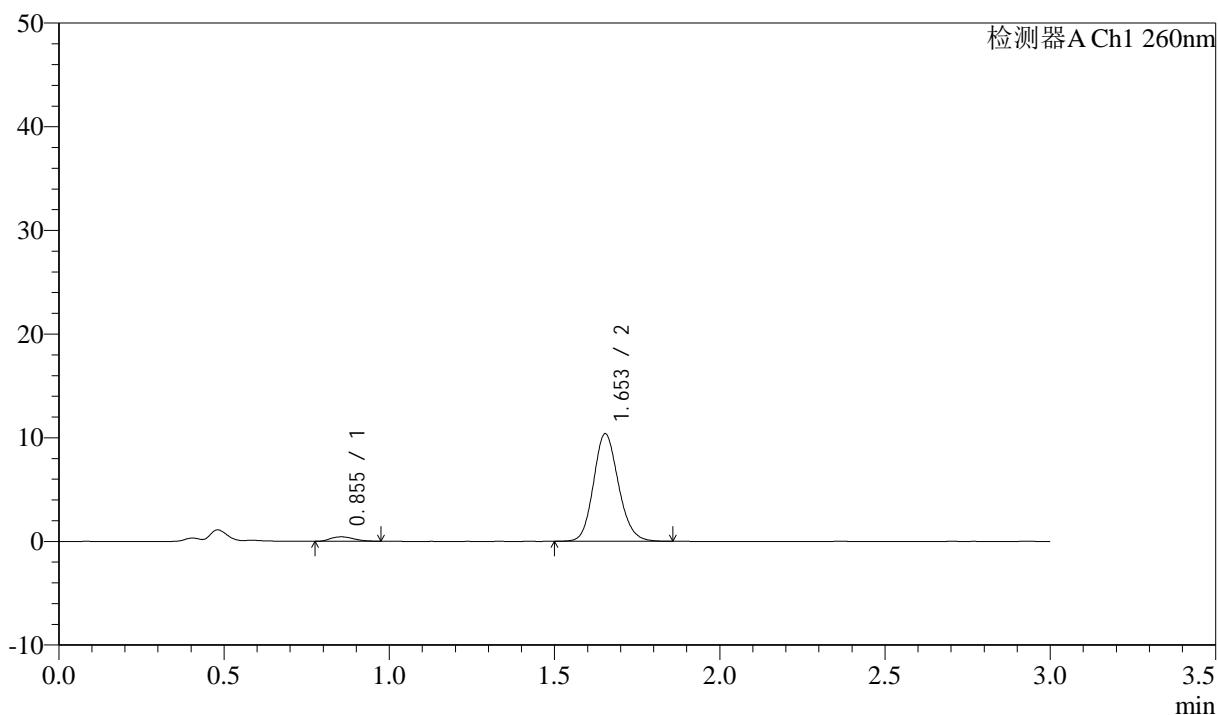
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1710	3.503	343	694	1.189	--
2	1.655	47100	96.497	8910	2322	1.140	5.994
总计		48810	100.000	9253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-425-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:32:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

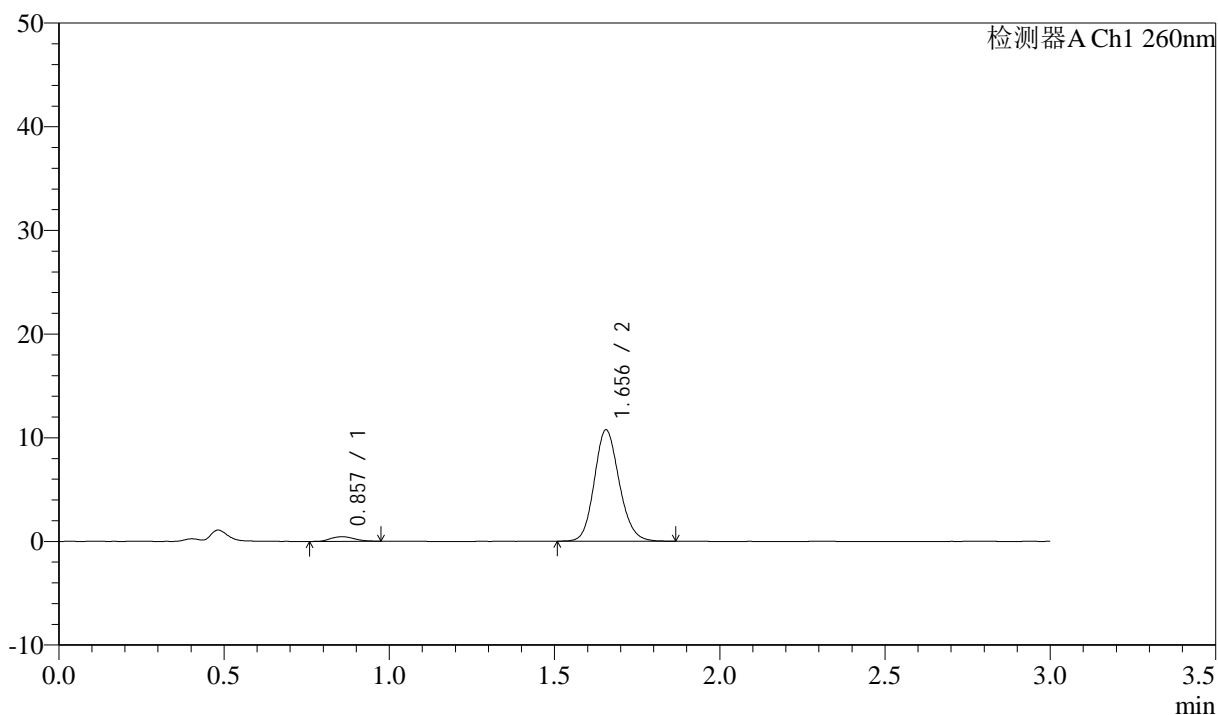
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2125	3.751	428	707	1.234	--
2	1.653	54524	96.249	10374	2327	1.142	6.011
总计		56649	100.000	10802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-426-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:35:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

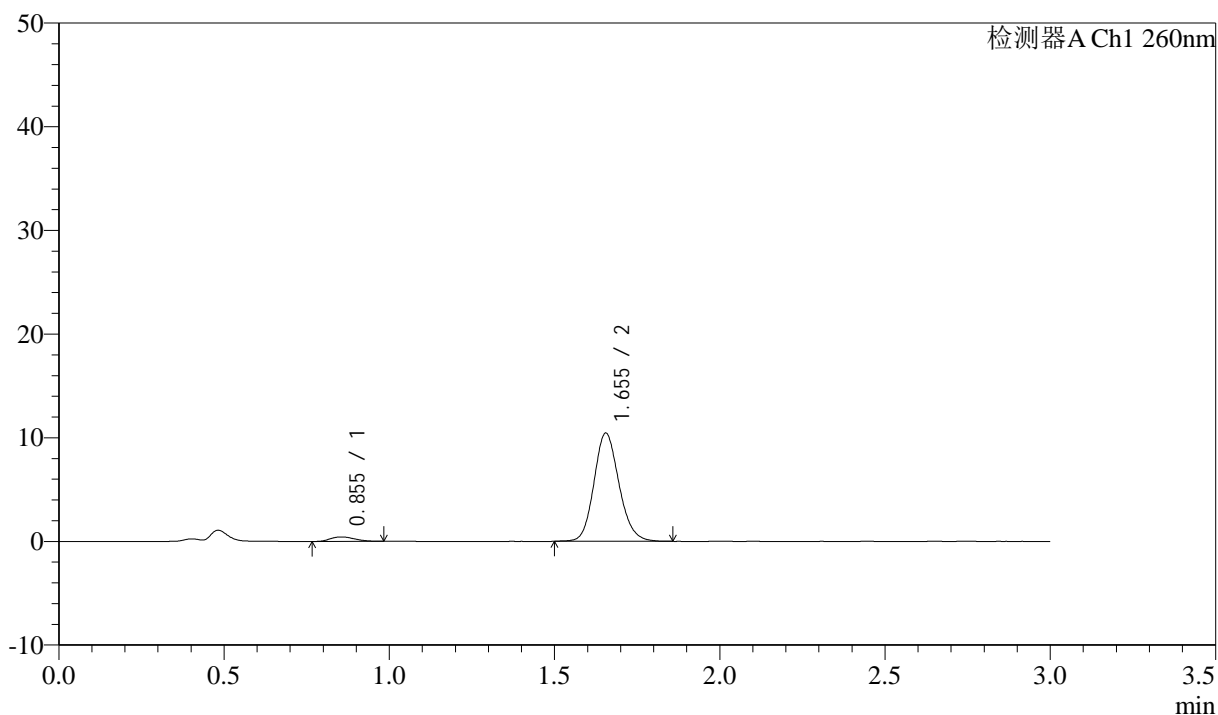
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2180	3.722	438	688	1.107	--
2	1.656	56391	96.278	10752	2342	1.144	5.970
总计		58570	100.000	11190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-427-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:38:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

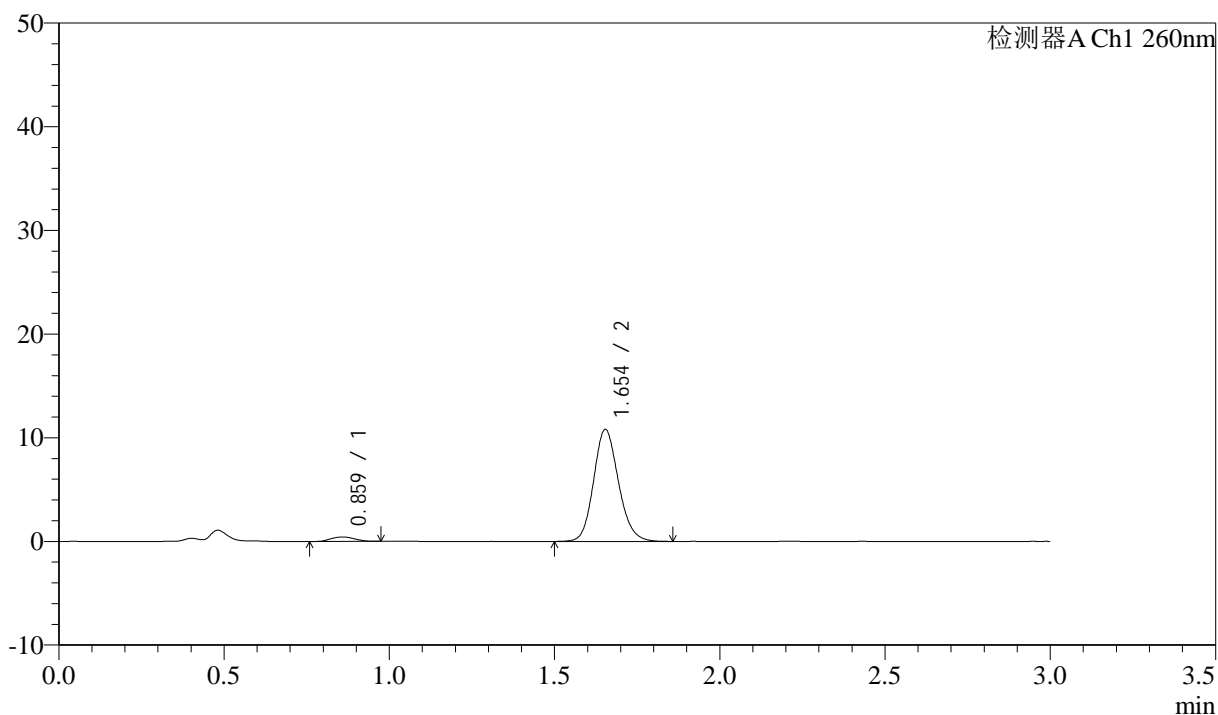
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2202	3.841	431	658	1.201	--
2	1.655	55130	96.159	10453	2318	1.139	5.914
总计		57333	100.000	10885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-428-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:42:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

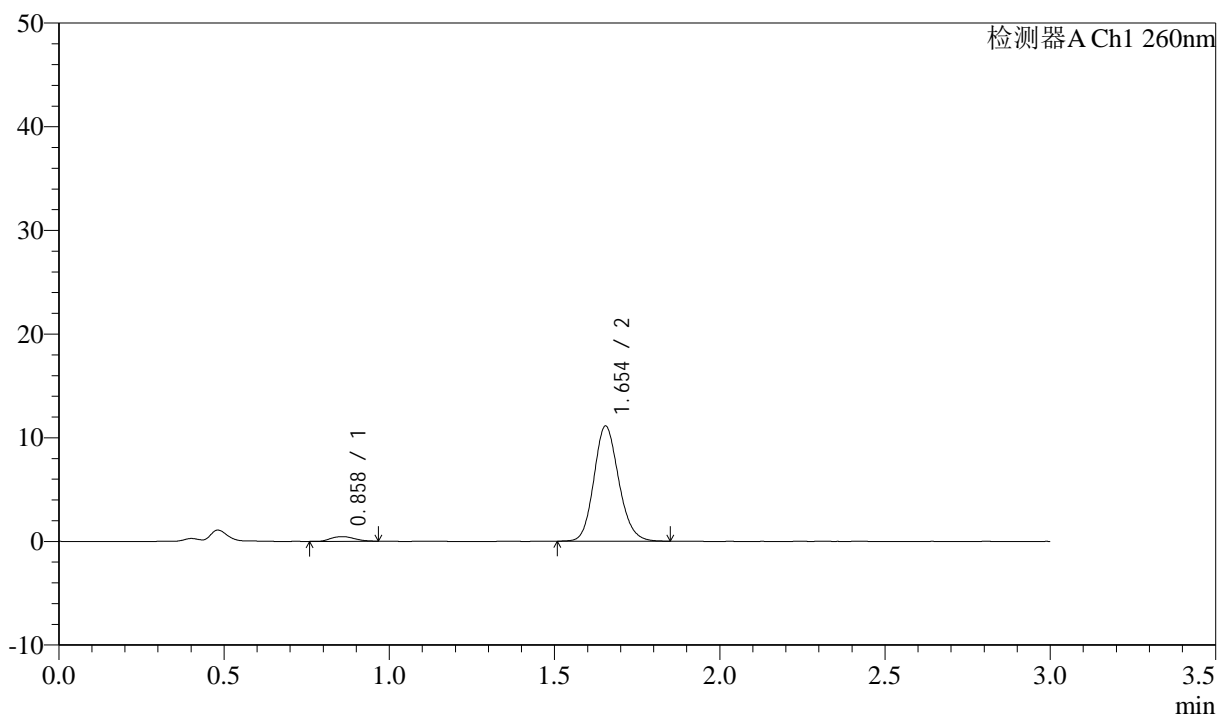
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	2108	3.583	424	702	1.068	--
2	1.654	56725	96.417	10802	2342	1.143	5.967
总计		58833	100.000	11226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-429-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 22:45:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

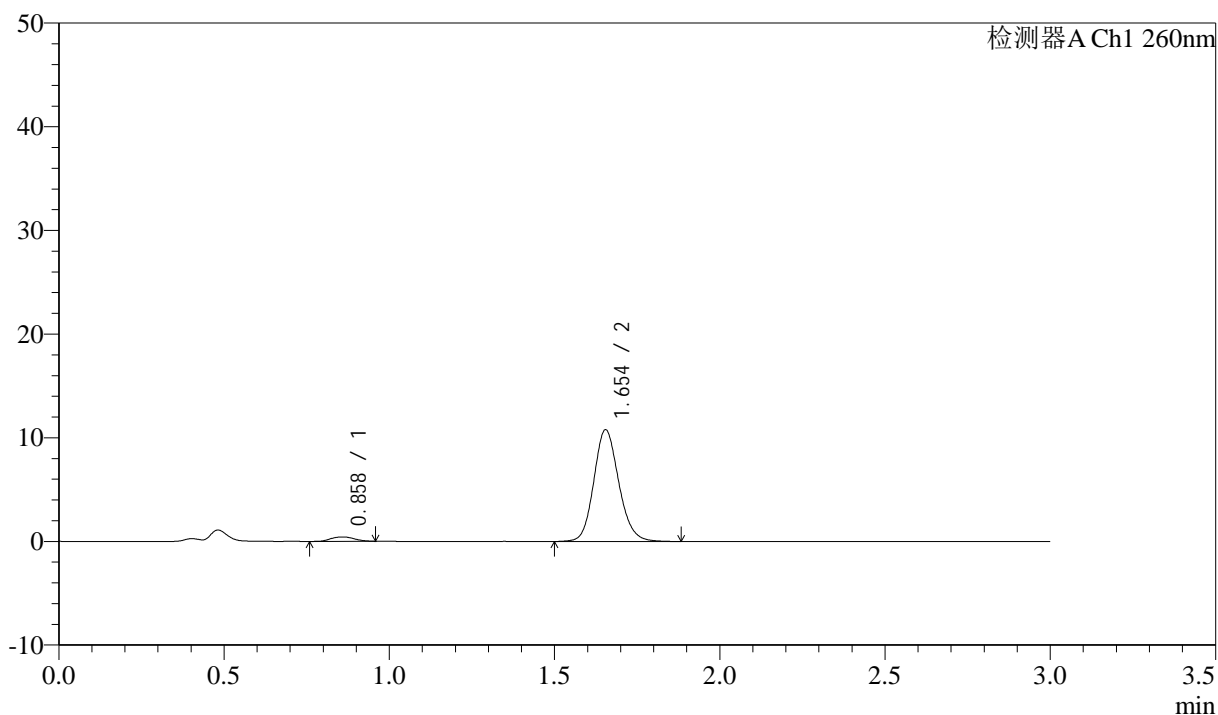
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2287	3.786	452	679	1.142	--
2	1.654	58123	96.214	11122	2350	1.145	5.942
总计		60410	100.000	11574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-430-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:49:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

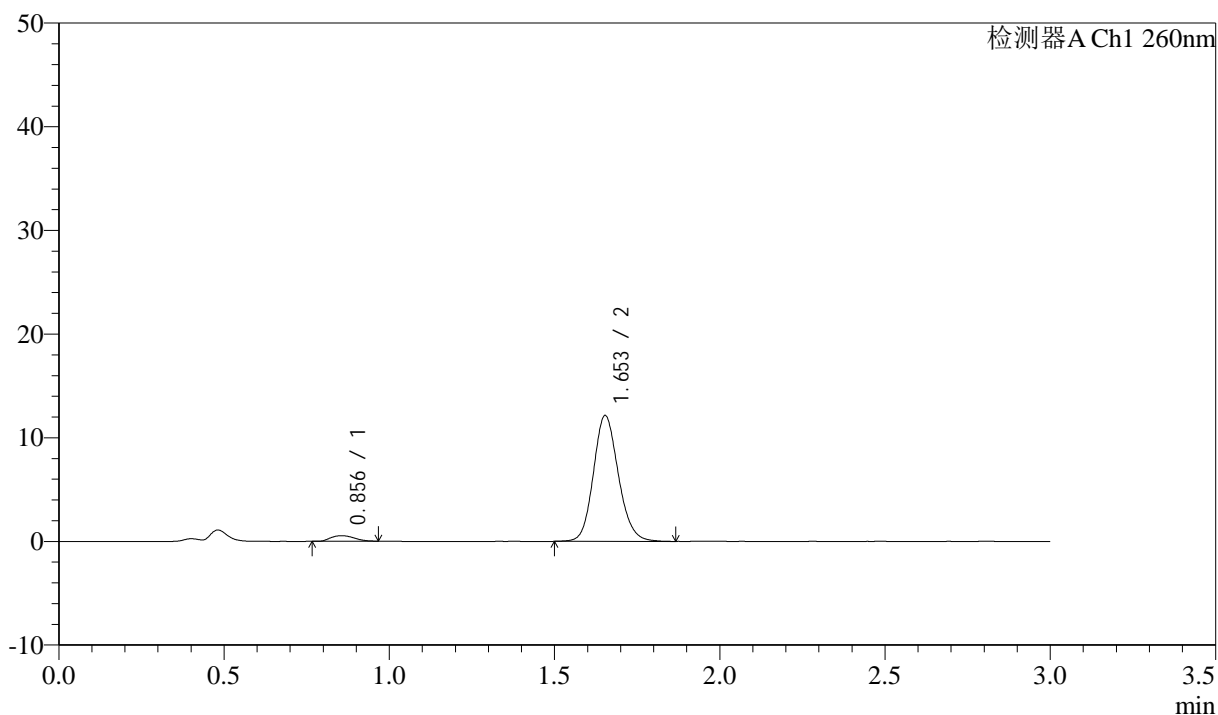
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2154	3.656	431	715	1.097	--
2	1.654	56781	96.344	10787	2338	1.141	6.001
总计		58935	100.000	11218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-431-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:52:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

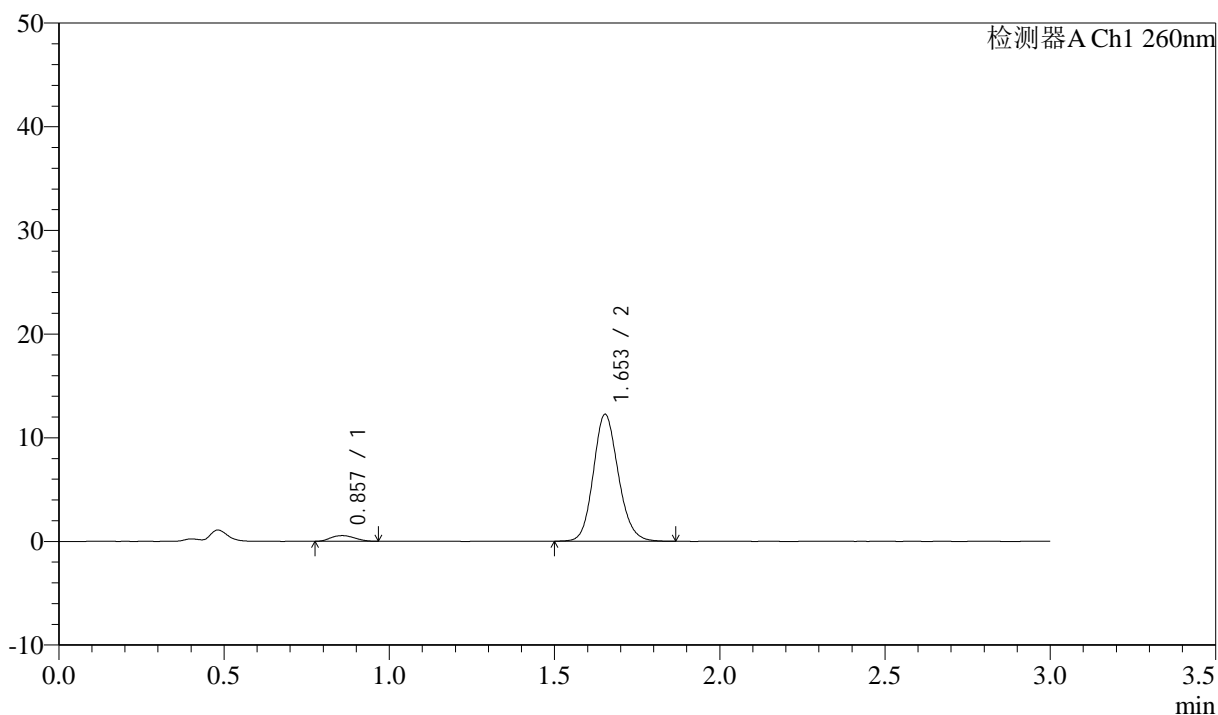
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2638	3.963	535	707	1.156	--
2	1.653	63917	96.037	12125	2328	1.139	5.993
总计		66555	100.000	12659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-432-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:55:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

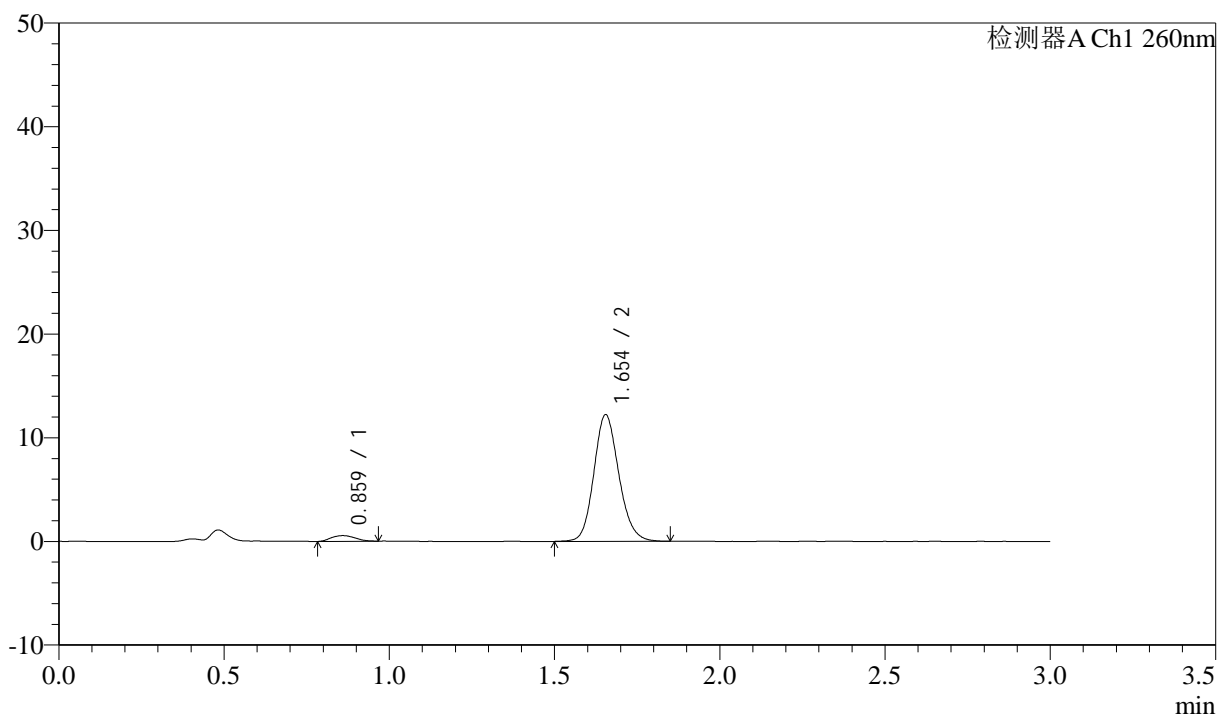
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2758	4.108	546	641	1.135	--
2	1.653	64383	95.892	12225	2325	1.140	5.841
总计		67141	100.000	12772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-433-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:59:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

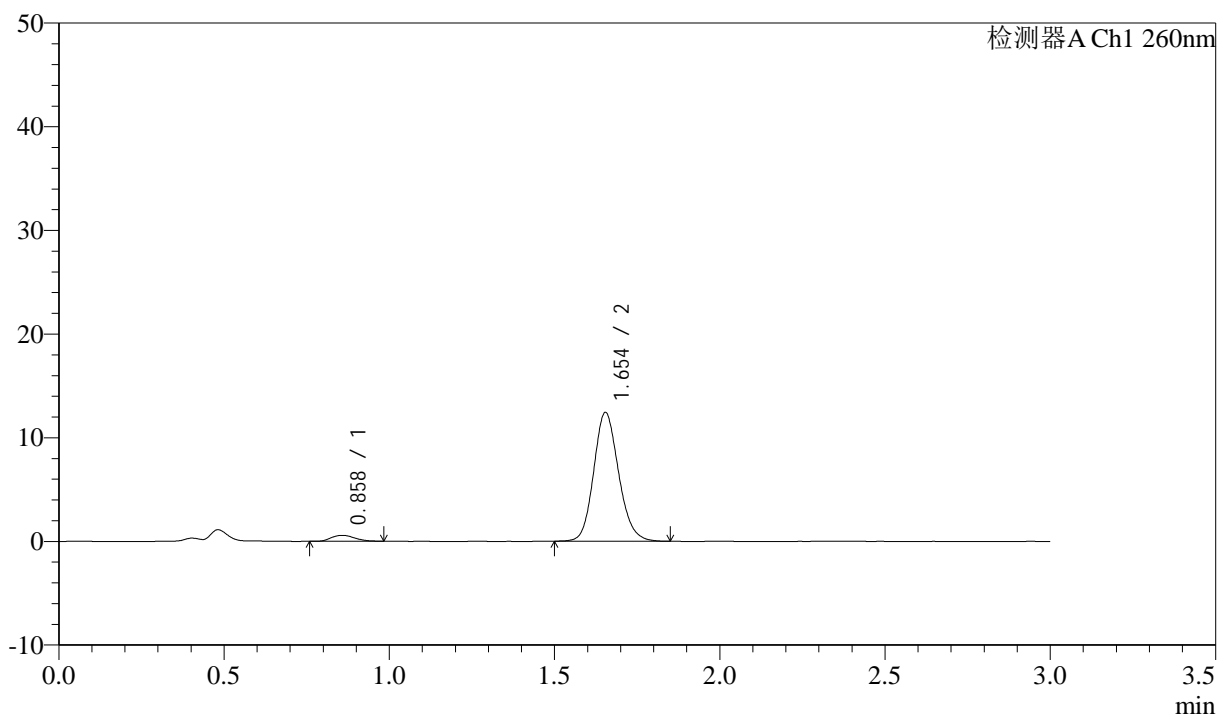
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	2751	4.103	548	676	1.113	--
2	1.654	64305	95.897	12227	2329	1.142	5.905
总计		67057	100.000	12775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-434-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:02:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

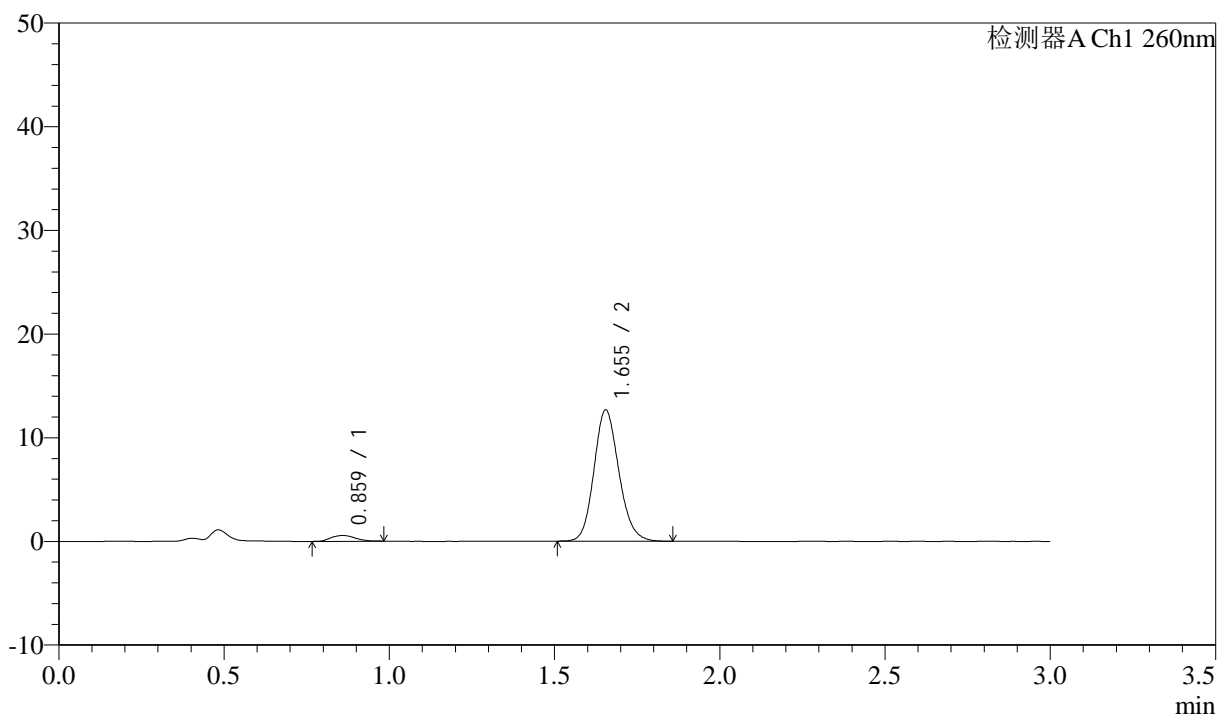
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2825	4.150	570	720	1.148	--
2	1.654	65247	95.850	12420	2335	1.144	6.013
总计		68072	100.000	12990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-435-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

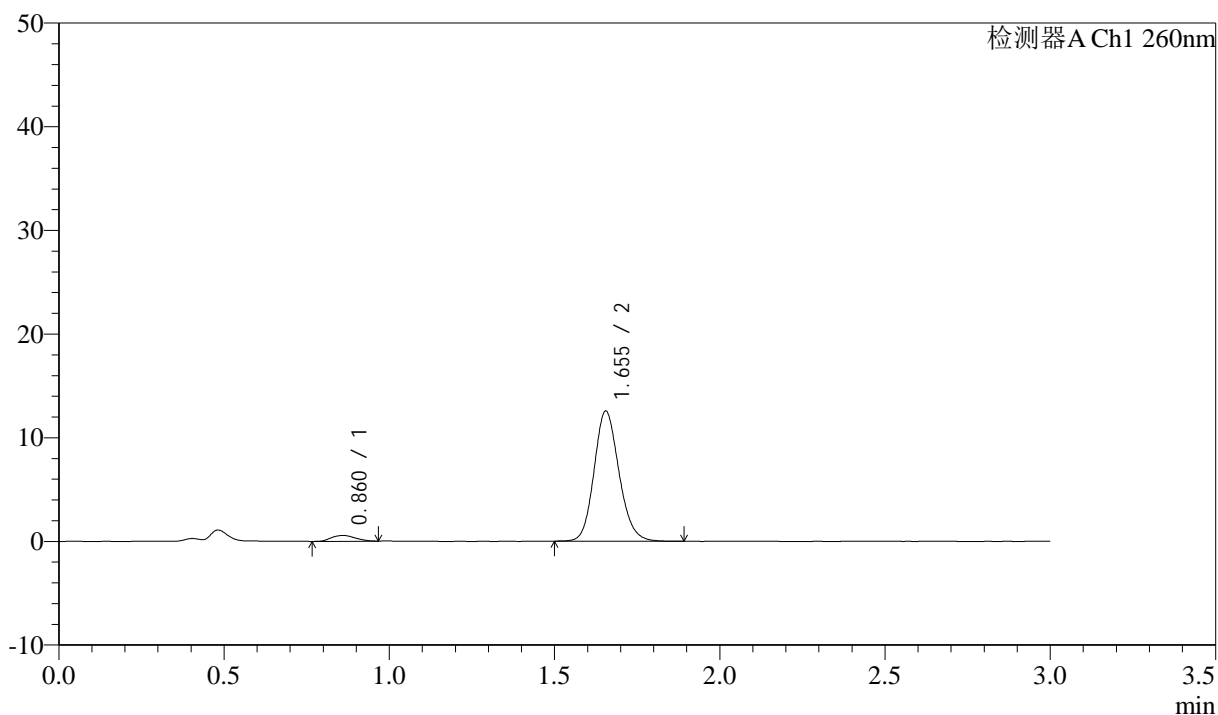
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	2829	4.078	558	691	1.121	--
2	1.655	66535	95.922	12671	2334	1.142	5.940
总计		69364	100.000	13229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-436-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:09:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

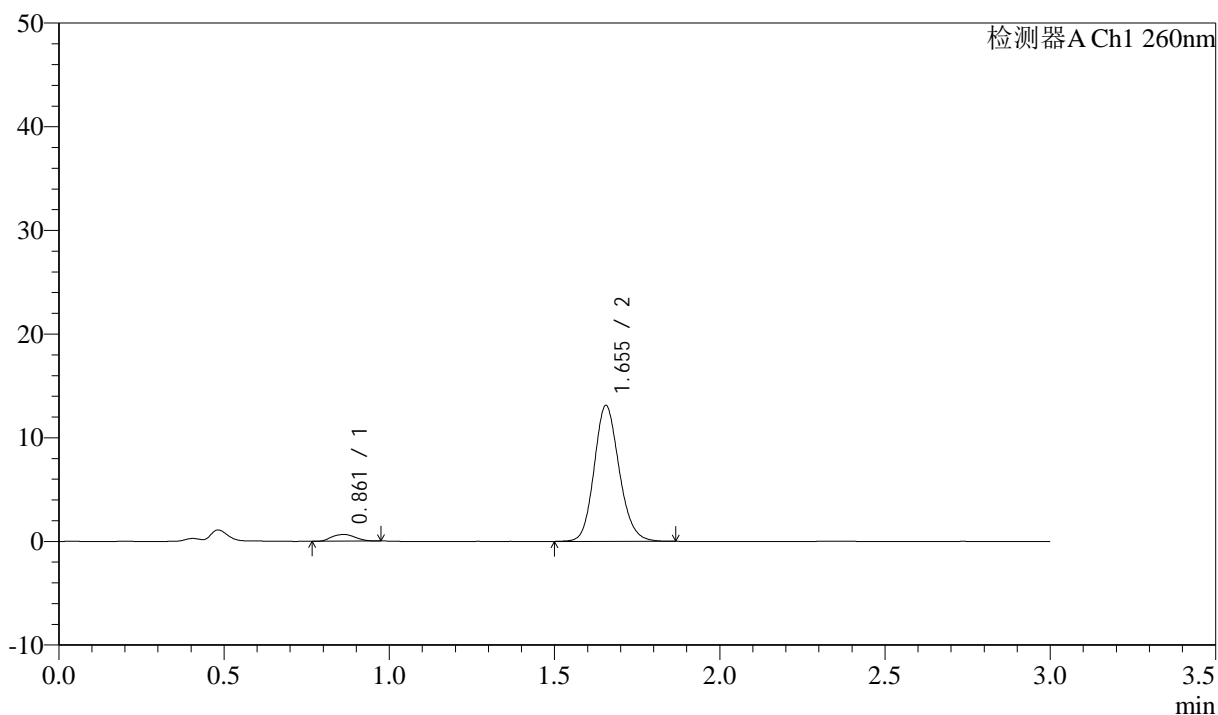
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2819	4.094	555	683	1.121	--
2	1.655	66031	95.906	12566	2333	1.143	5.916
总计		68849	100.000	13121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-437-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 23:12:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

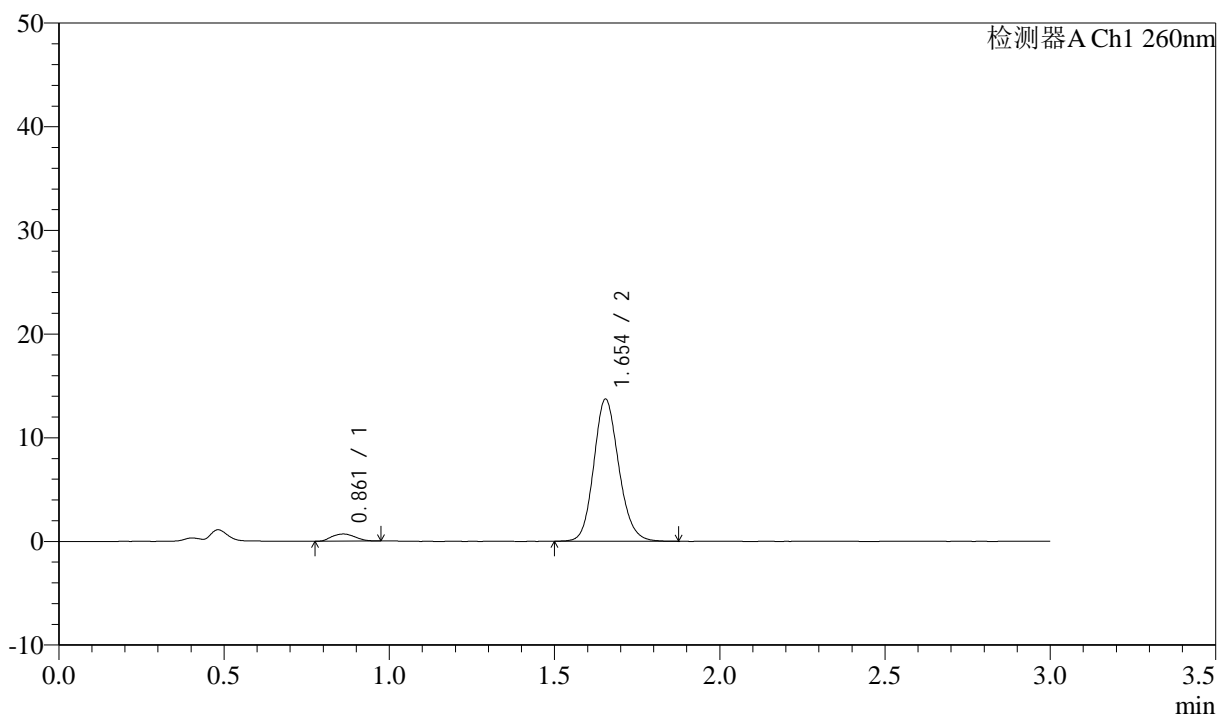
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3235	4.468	647	705	1.088	--
2	1.655	69184	95.532	13120	2321	1.145	5.945
总计		72419	100.000	13767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-438-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:16:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

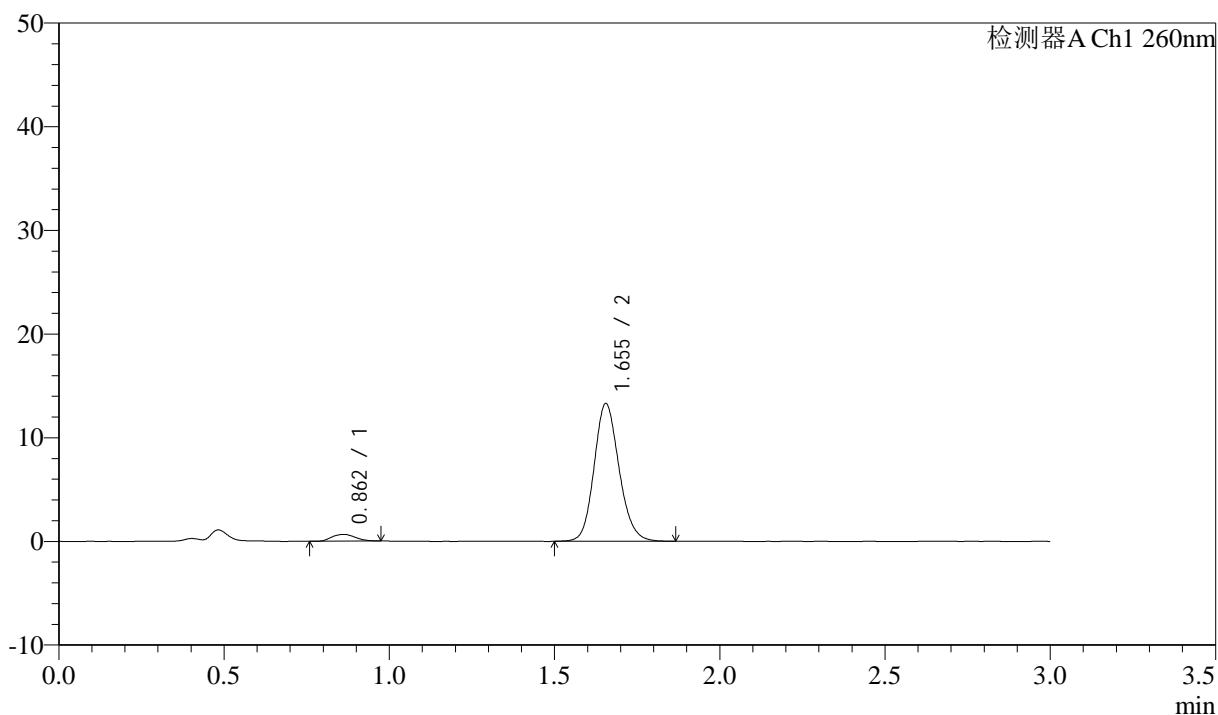
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3455	4.573	692	685	1.095	--
2	1.654	72093	95.427	13713	2327	1.143	5.906
总计		75548	100.000	14405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-439-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:19:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3225	4.414	651	712	1.141	--
2	1.655	69848	95.586	13295	2336	1.141	5.962
总计		73073	100.000	13946			



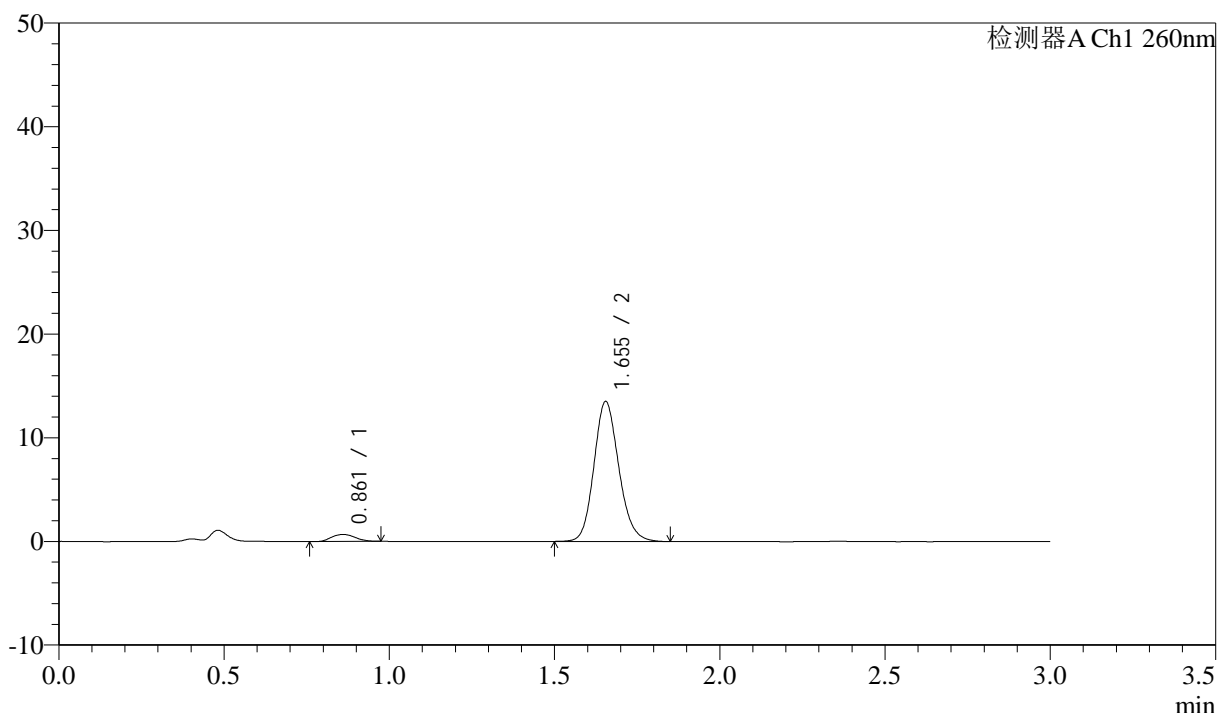
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-440-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

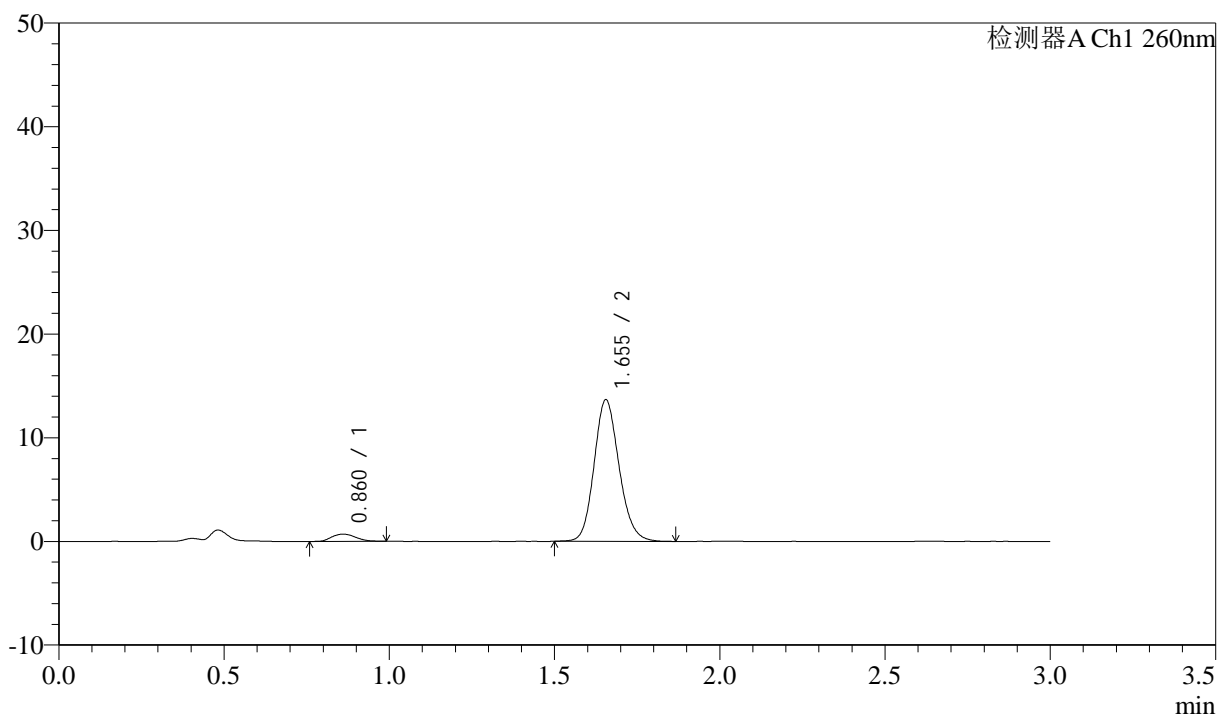
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3370	4.548	673	698	1.127	--
2	1.655	70718	95.452	13502	2349	1.144	5.950
总计		74087	100.000	14175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-441-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:26:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

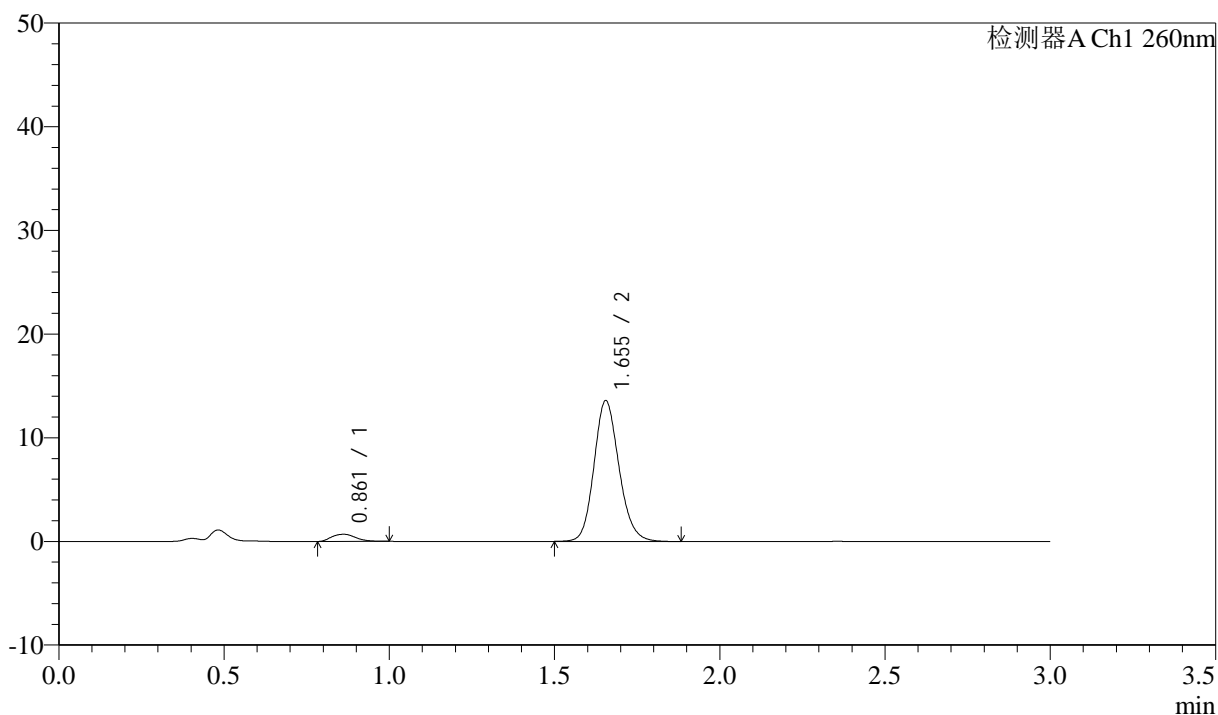
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	3478	4.616	692	693	1.125	--
2	1.655	71874	95.384	13671	2332	1.143	5.933
总计		75352	100.000	14363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-442-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:29:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

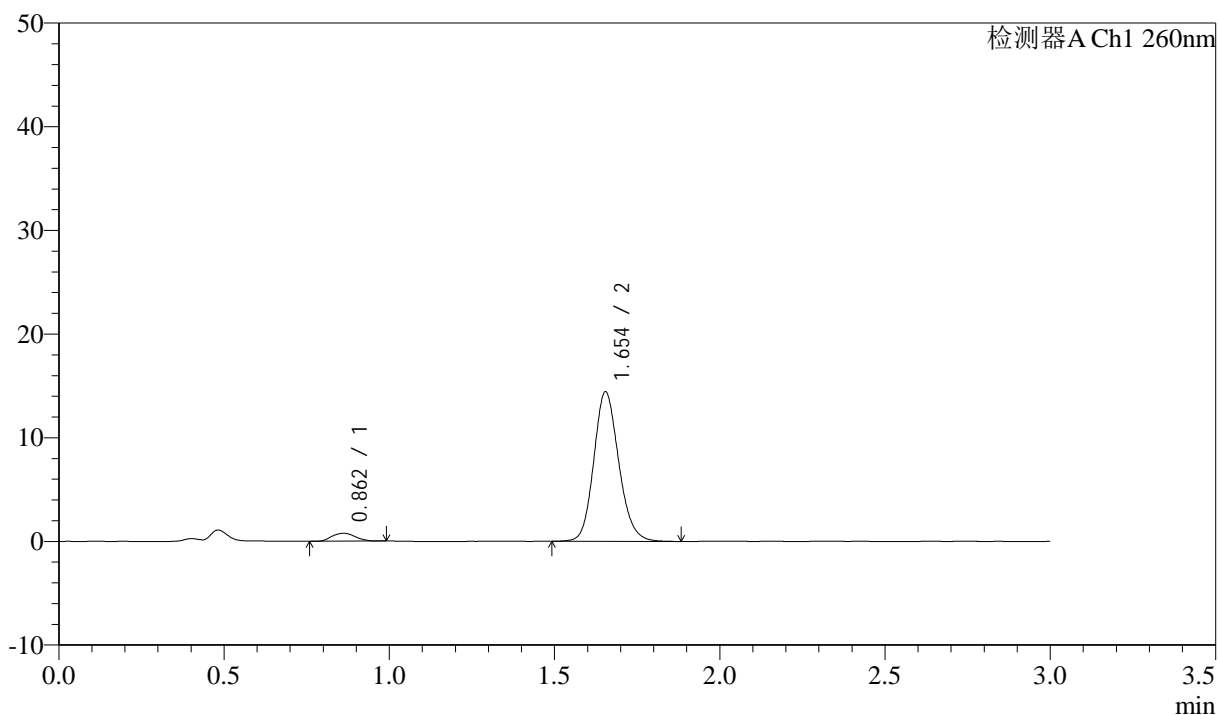
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3503	4.666	689	705	1.162	--
2	1.655	71562	95.334	13591	2332	1.147	5.951
总计		75065	100.000	14280			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-443-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

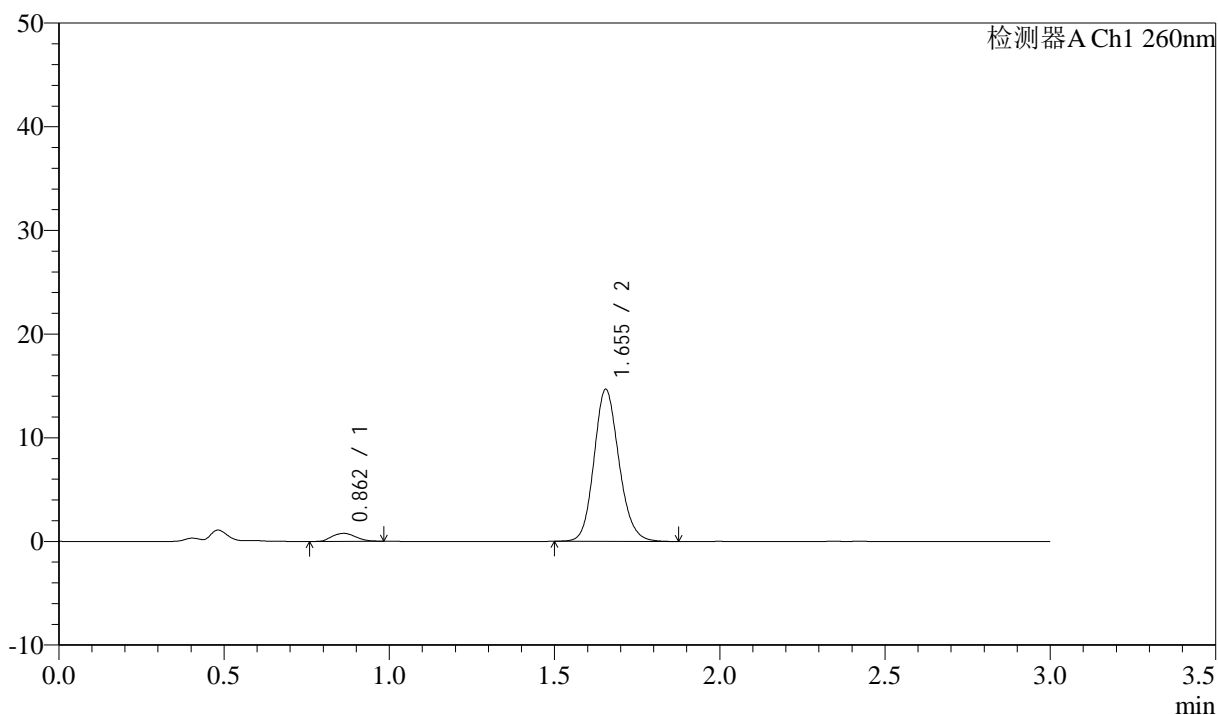
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3775	4.741	763	715	1.102	--
2	1.654	75848	95.259	14421	2330	1.147	5.959
总计		79623	100.000	15184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-444-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:36:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

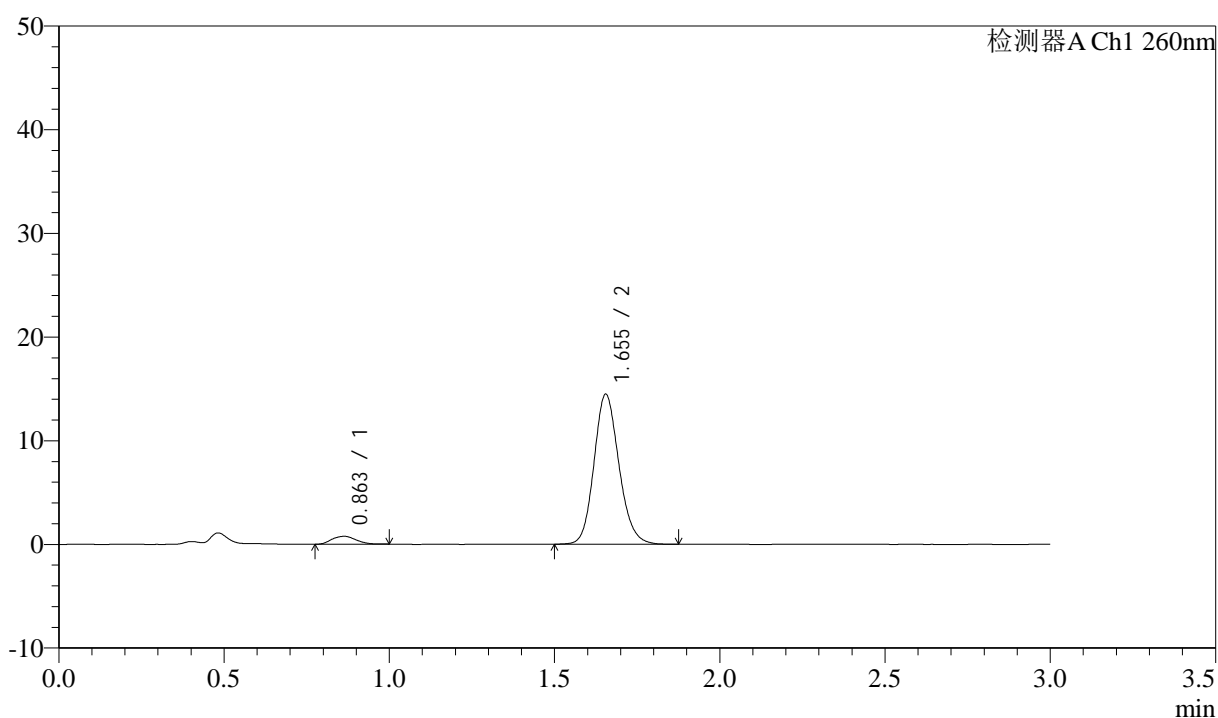
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3831	4.731	768	687	1.092	--
2	1.655	77145	95.269	14686	2341	1.143	5.905
总计		80976	100.000	15454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-445-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:39:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

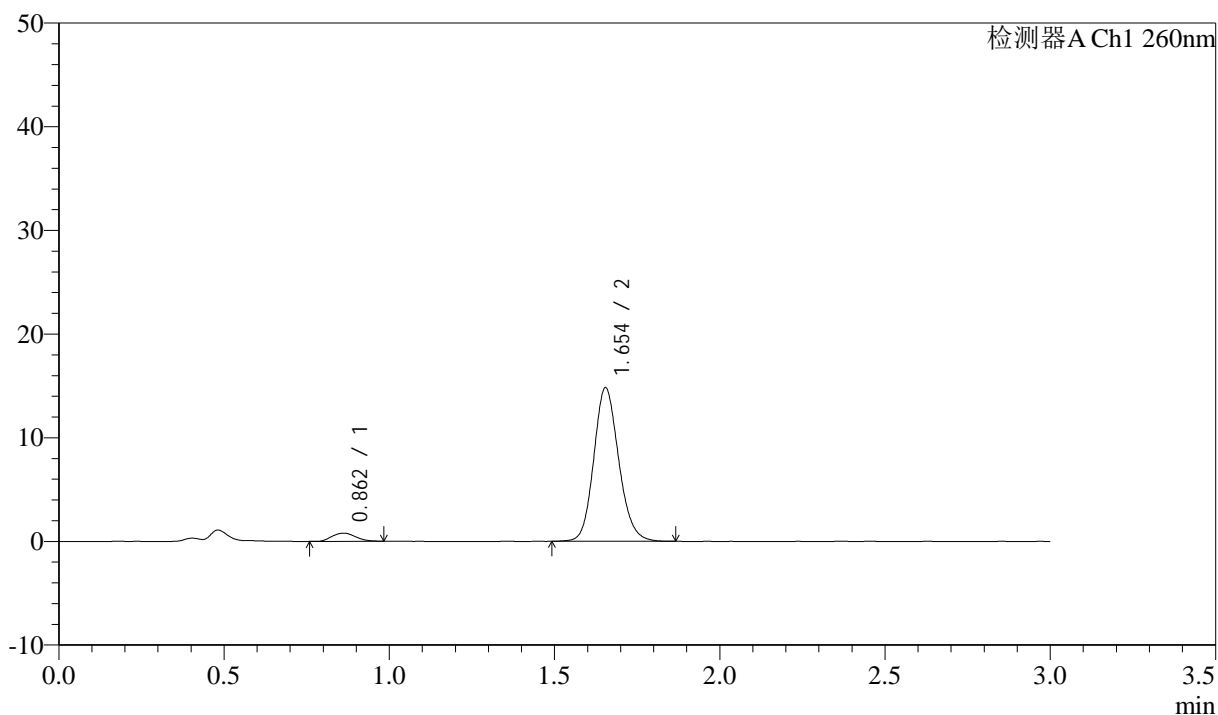
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3855	4.815	758	678	1.116	--
2	1.655	76212	95.185	14485	2336	1.145	5.878
总计		80067	100.000	15242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-446-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 23:43:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

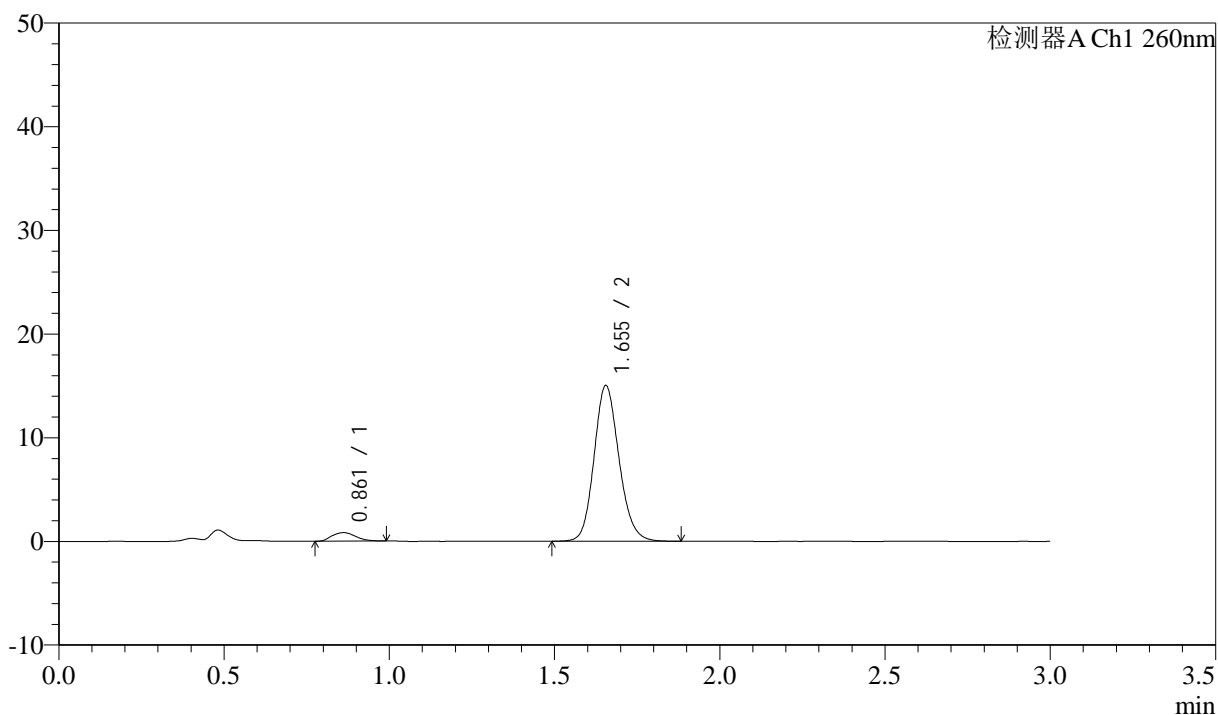
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3915	4.792	787	695	1.114	--
2	1.654	77775	95.208	14811	2337	1.142	5.921
总计		81689	100.000	15597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-447-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:46:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

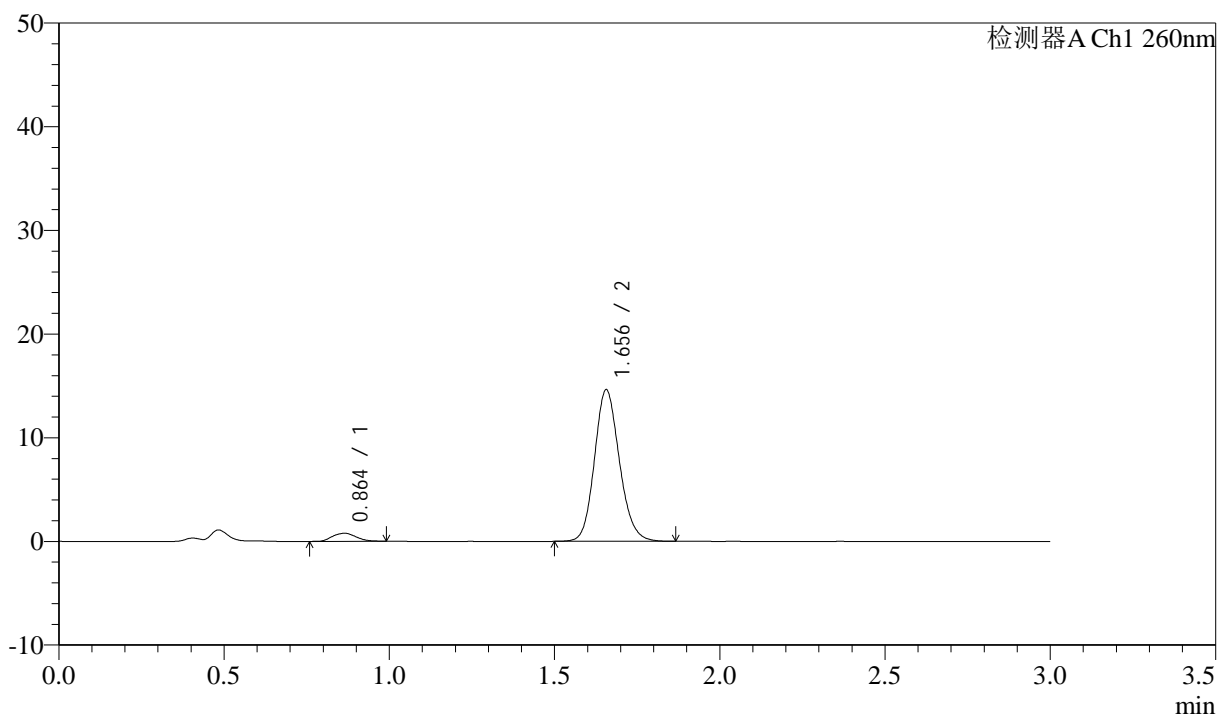
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	4110	4.942	822	693	1.158	--
2	1.655	79069	95.058	15038	2337	1.144	5.926
总计		83180	100.000	15861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-448-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 23:49:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

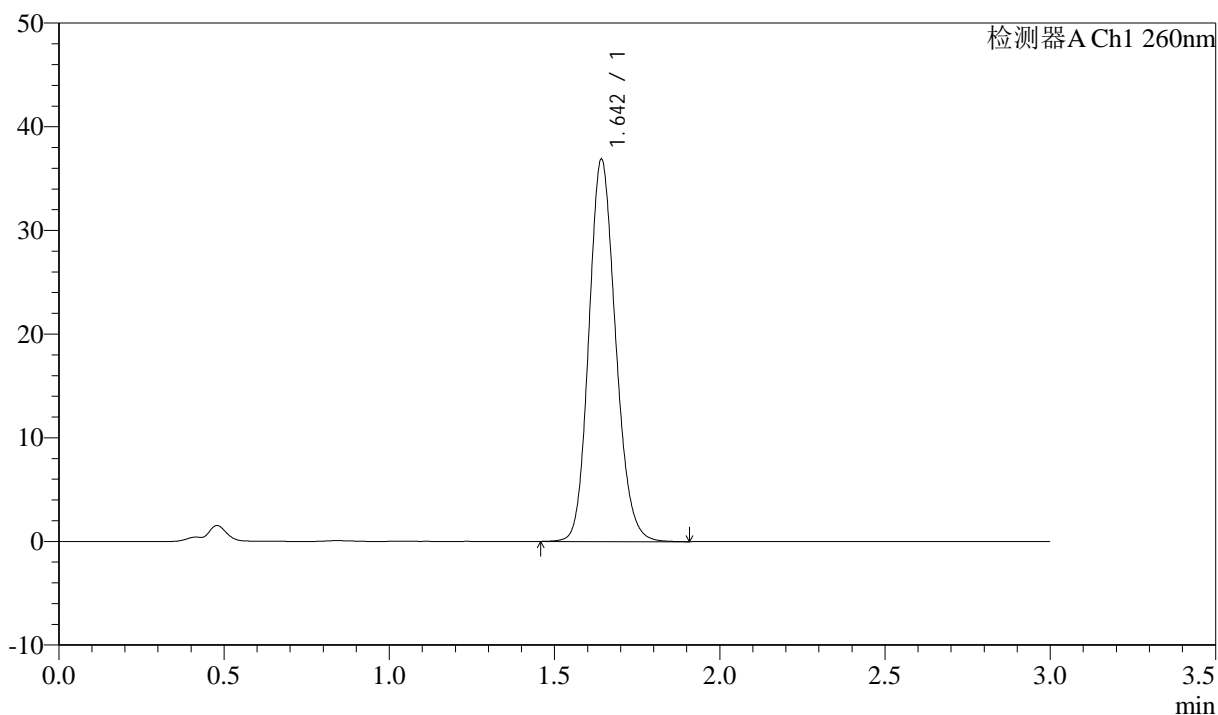
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	3831	4.750	775	706	1.094	--
2	1.656	76823	95.250	14623	2341	1.143	5.937
总计		80654	100.000	15398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-449-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:53:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

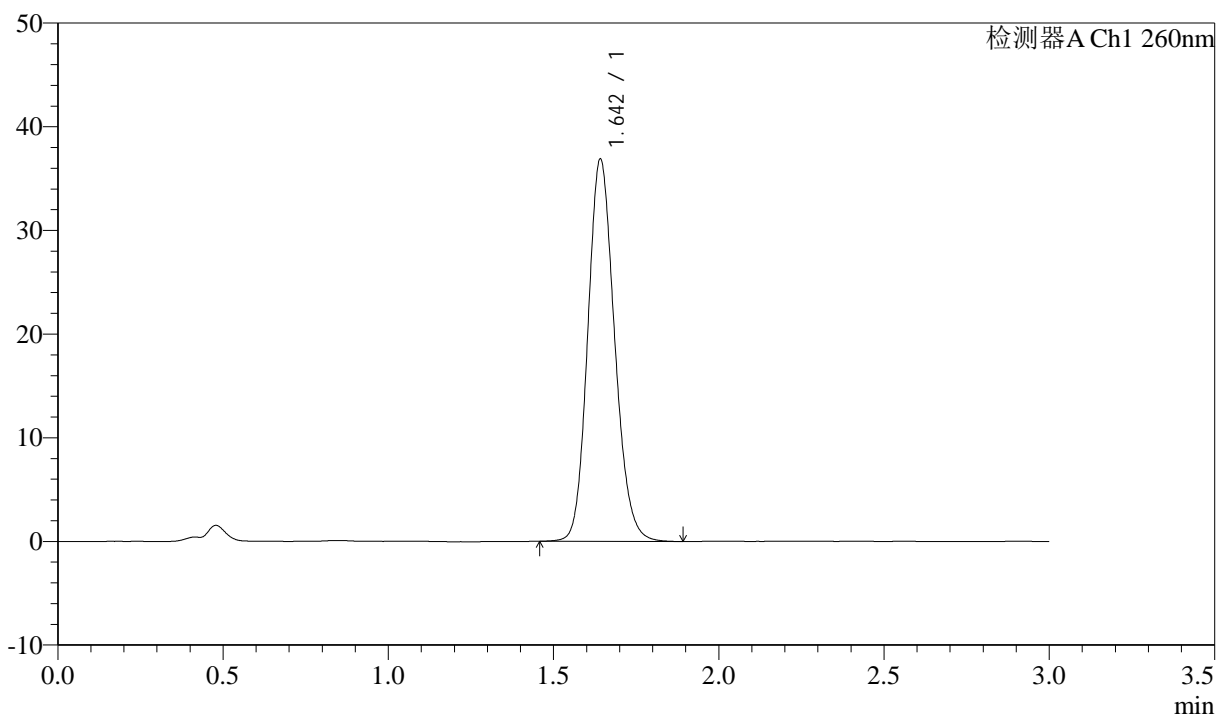
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	207623	100.000	36714	1988	1.149	--
总计		207623	100.000	36714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-7/31-450-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 23:56:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	208282	100.000	36735	1976	1.149	--
总计		208282	100.000	36735			