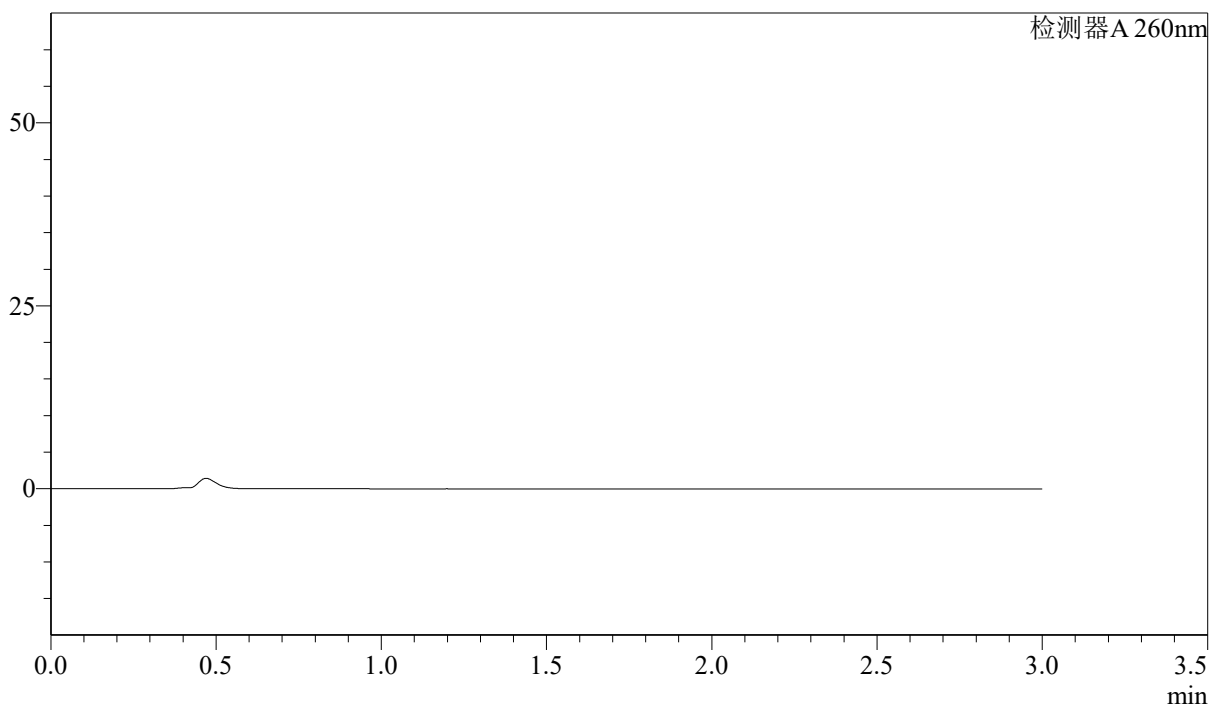


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-357-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:24:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

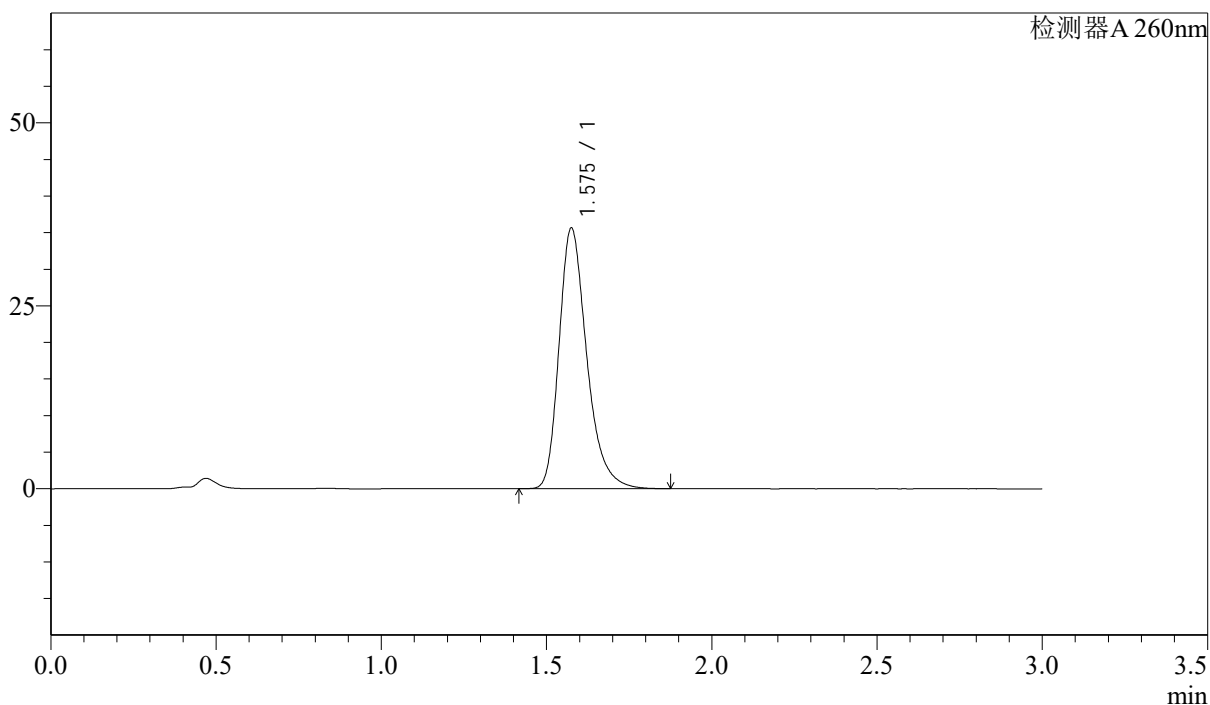
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-358-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:27:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	207956	100.000	35491	1774	1.299	--
总计		207956	100.000	35491			



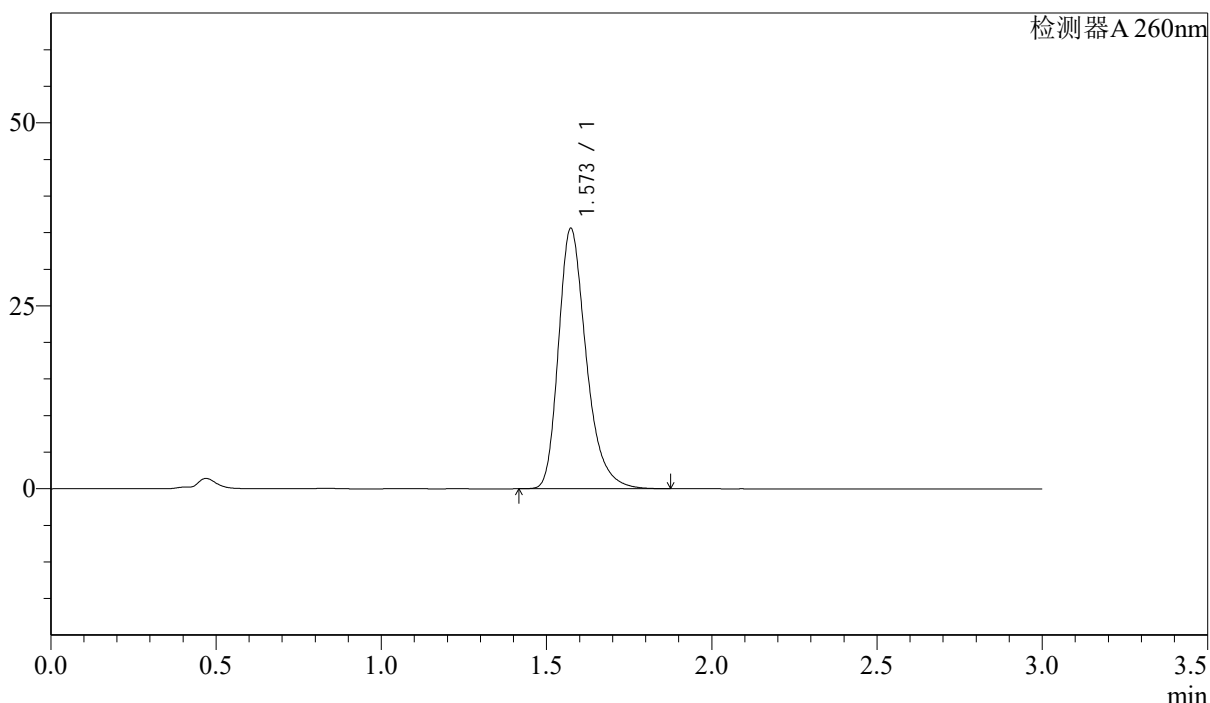
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-359-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 09:25:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

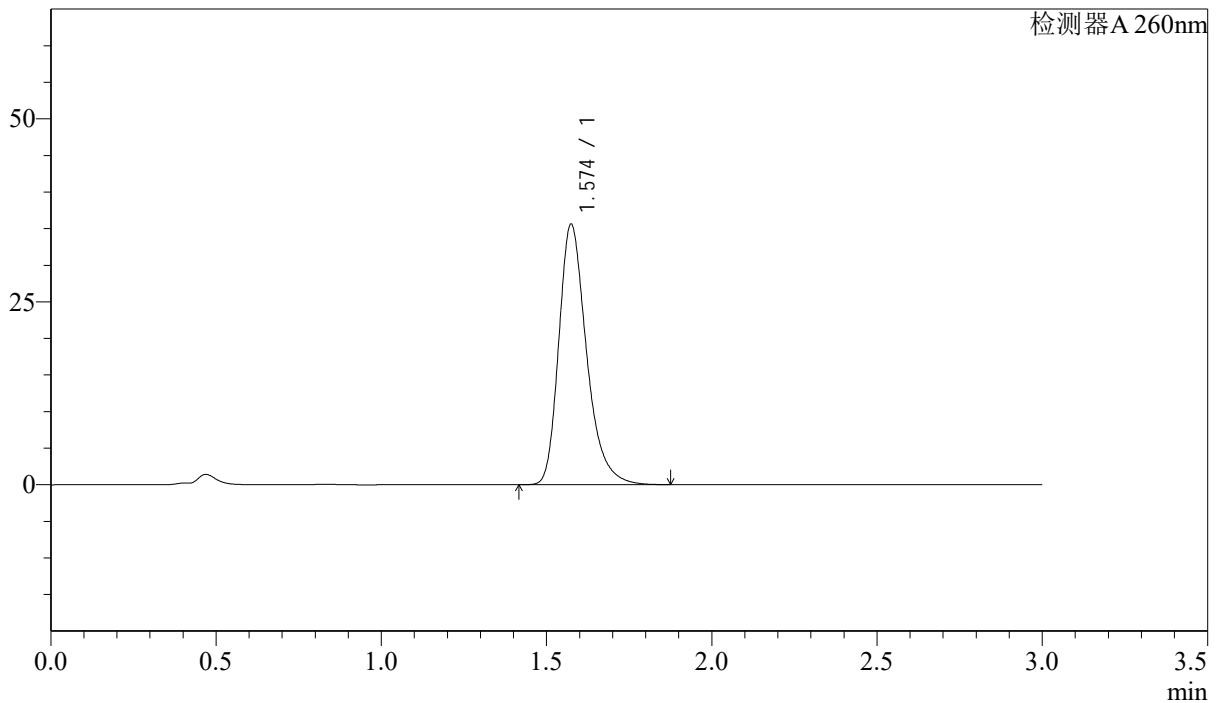
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	207668	100.000	35552	1768	1.300	--
总计		207668	100.000	35552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-360-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:34:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

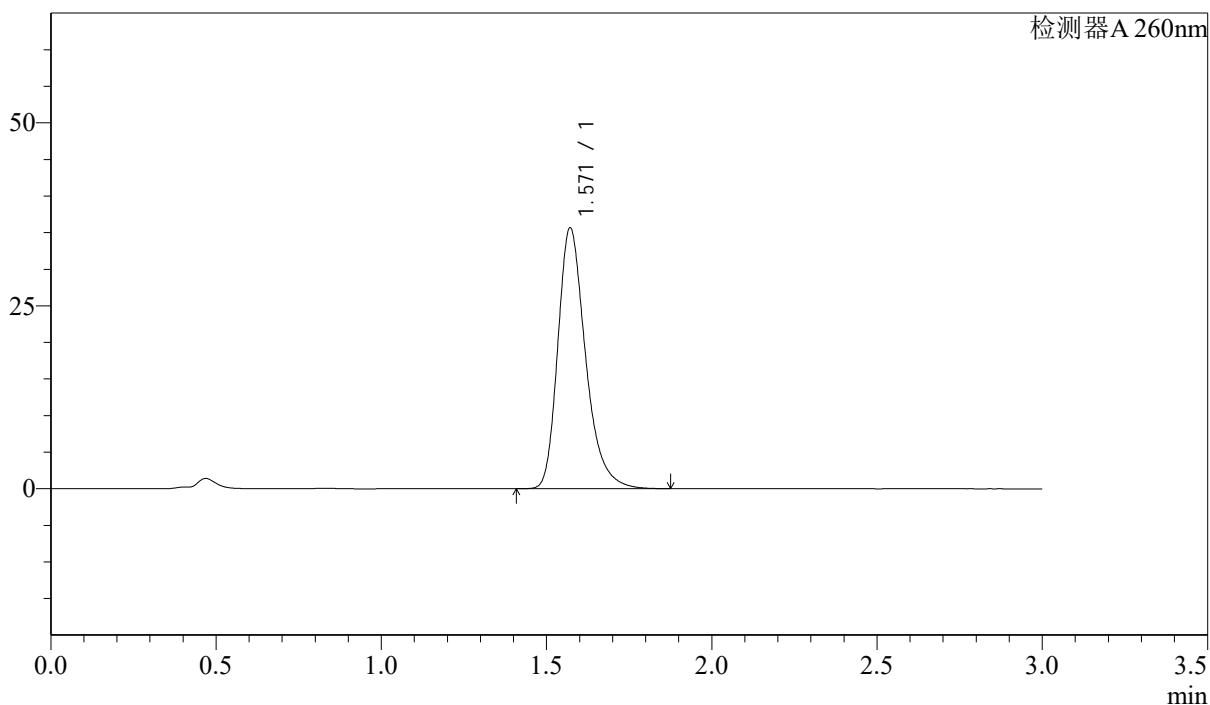
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	208152	100.000	35522	1767	1.305	--
总计		208152	100.000	35522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-361-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:38:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	208148	100.000	35648	1764	1.300	--
总计		208148	100.000	35648			



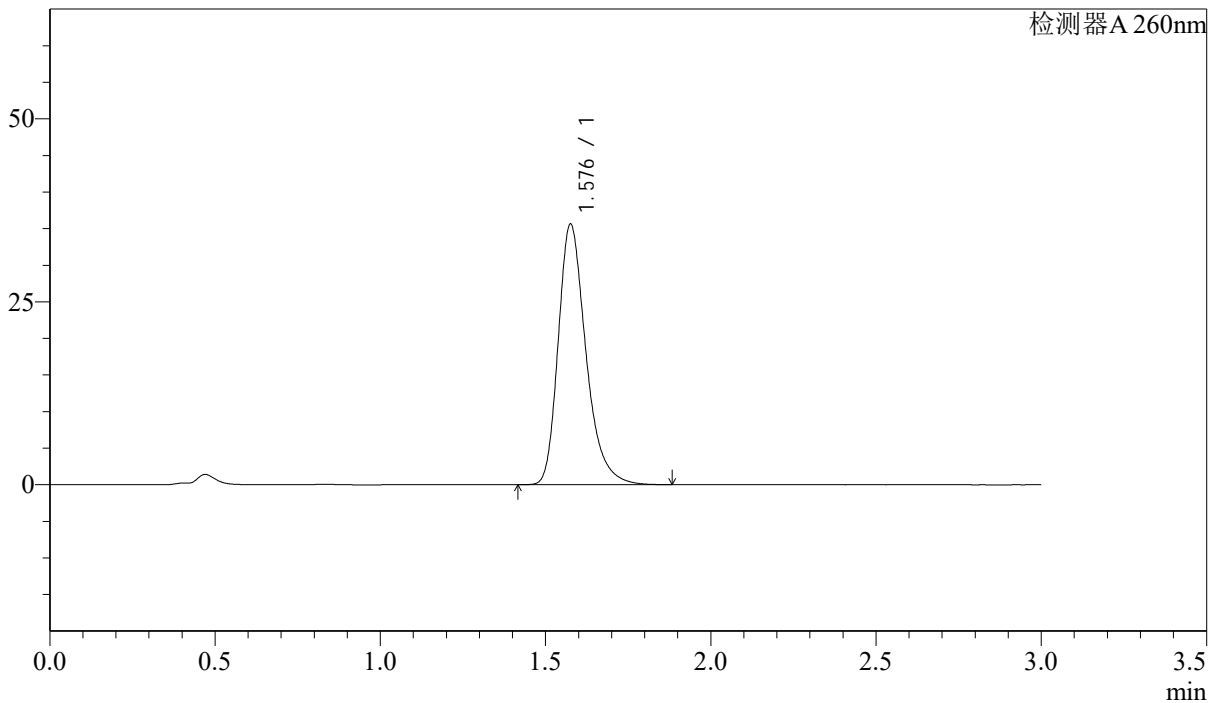
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-362-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

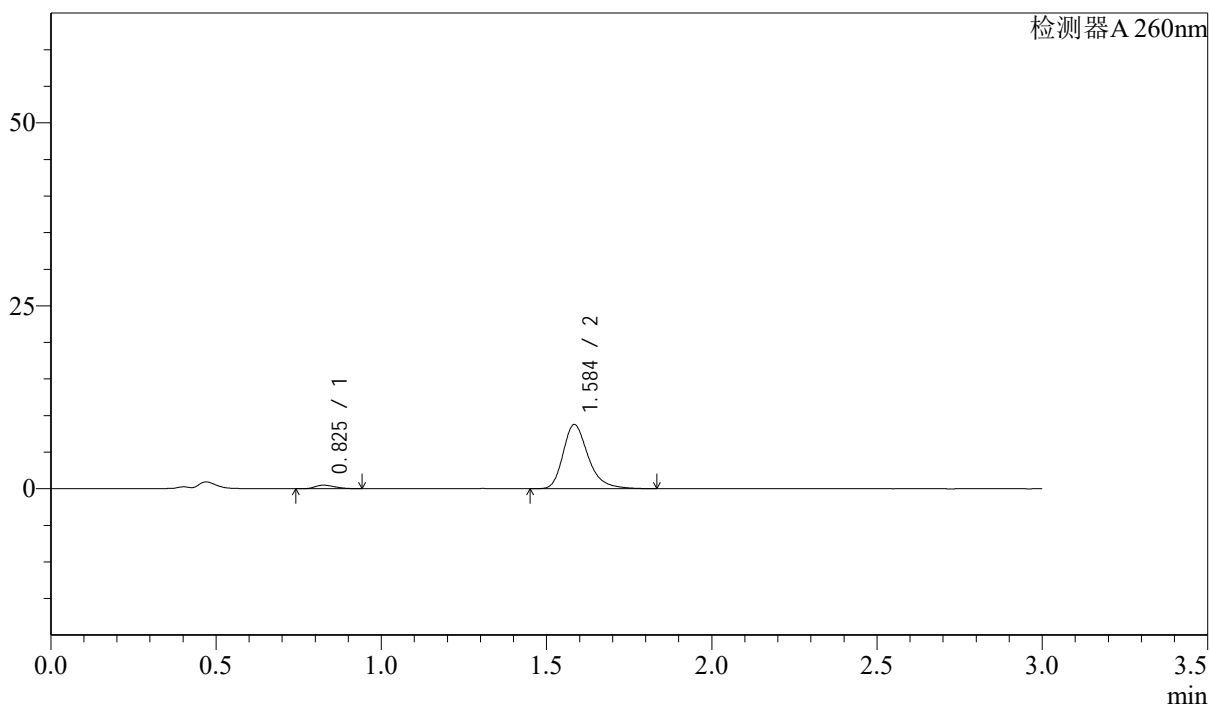
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	207953	100.000	35433	1773	1.303	--
总计		207953	100.000	35433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-363-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:44:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

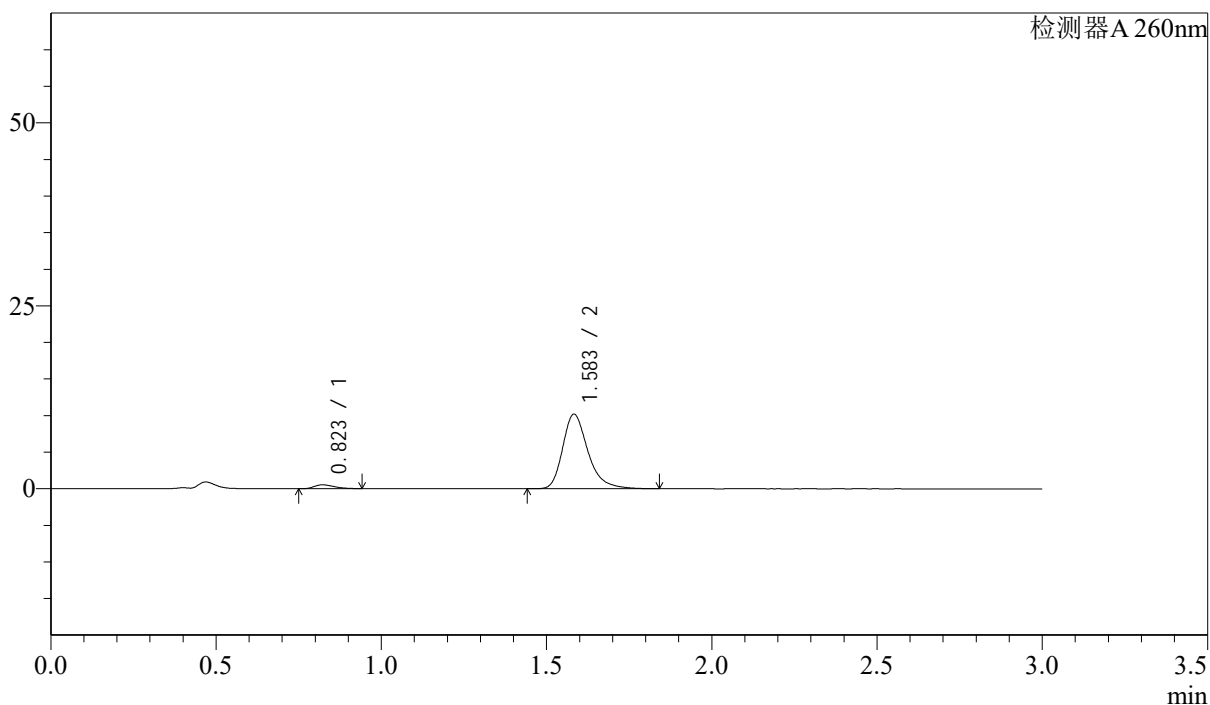
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1988	4.106	478	886	1.310	--
2	1.584	46436	95.894	8716	2204	1.299	6.176
总计		48424	100.000	9194			

## <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 - 28-8/28-364-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:48:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

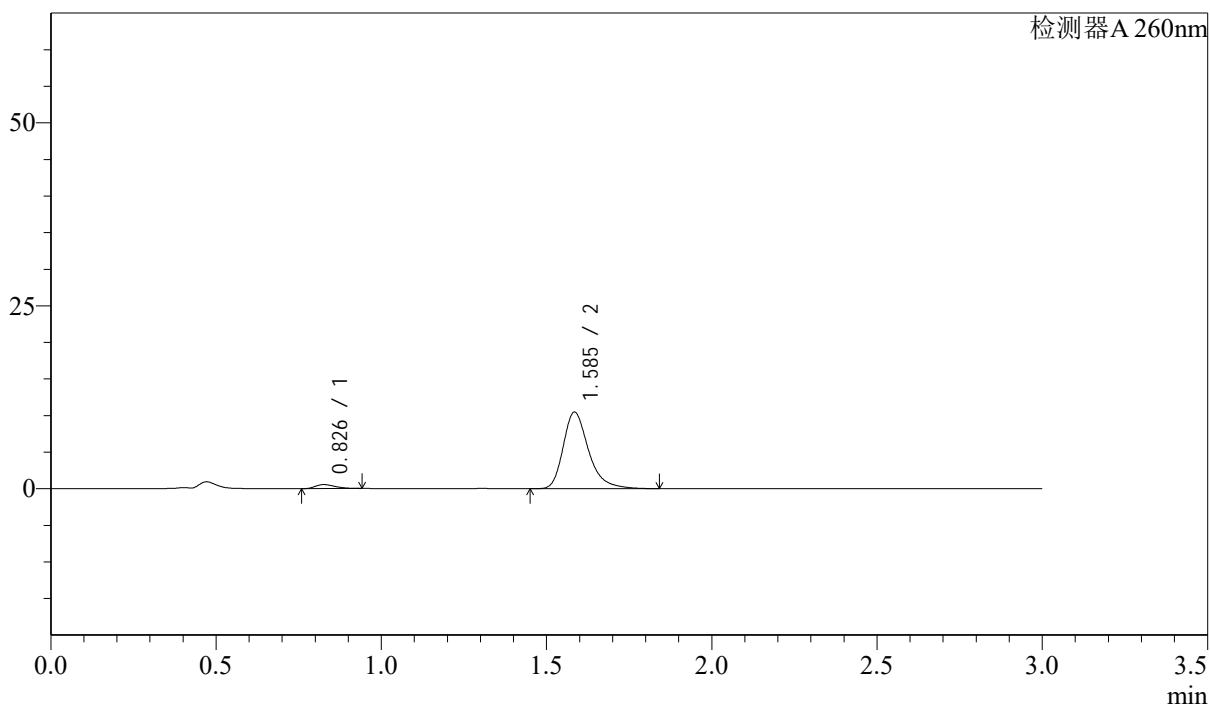
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	2200	3.892	526	875	1.304	--
2	1.583	54330	96.108	10161	2177	1.304	6.156
总计		56530	100.000	10687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-365-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

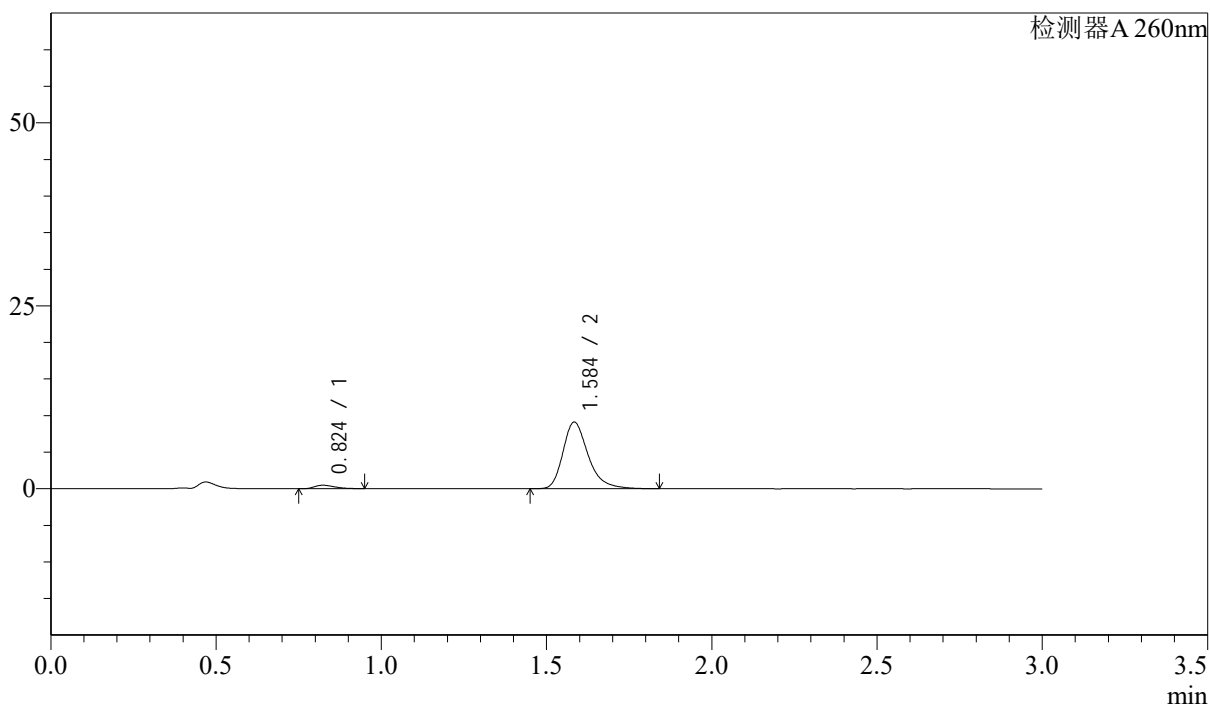
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2288	3.923	543	875	1.324	--
2	1.585	56024	96.077	10404	2169	1.318	6.124
总计		58312	100.000	10948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-366-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:54:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

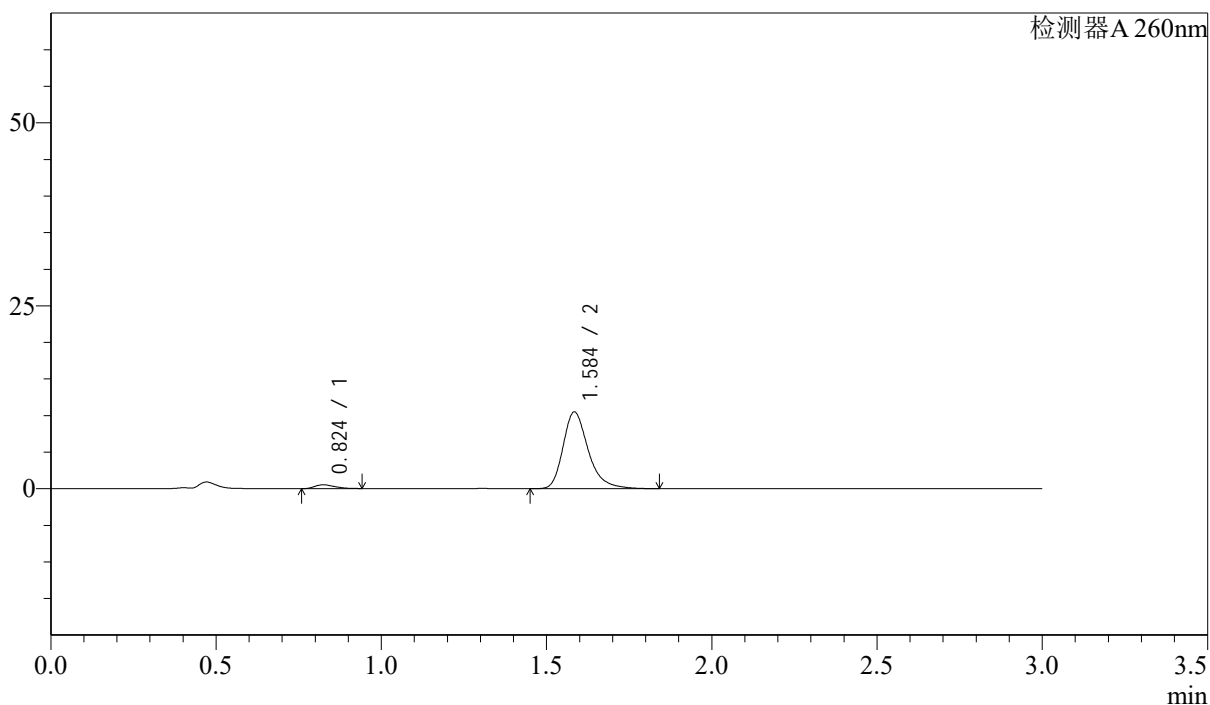
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1967	3.896	470	885	1.321	--
2	1.584	48525	96.104	9056	2178	1.306	6.167
总计		50492	100.000	9526			

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-367-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 11:58:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

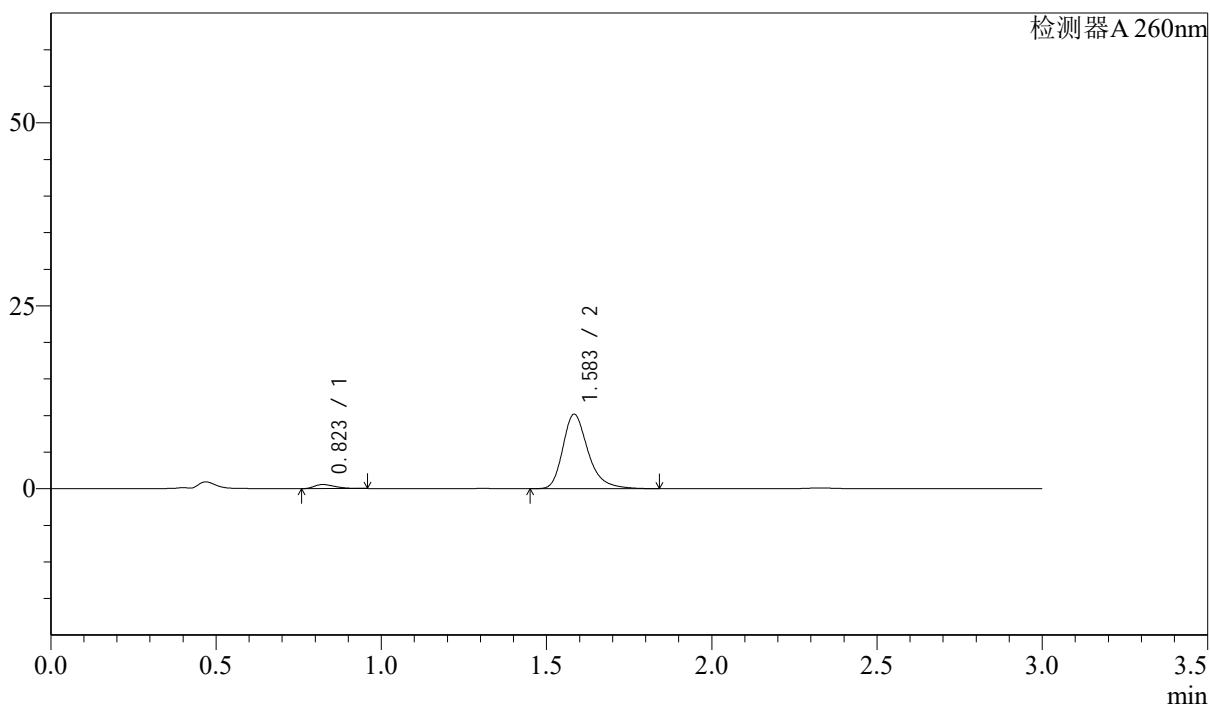
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	2214	3.820	528	882	1.320	--
2	1.584	55743	96.180	10419	2194	1.303	6.169
总计		57958	100.000	10947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-368-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:01:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:25:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

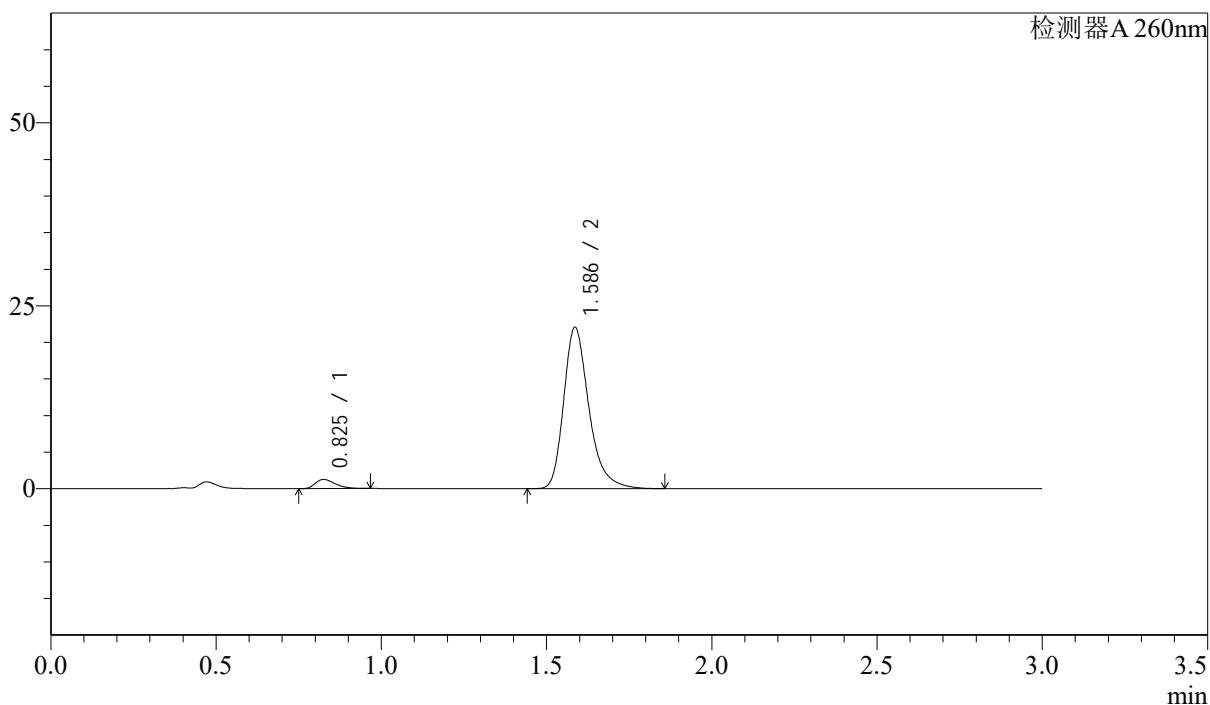
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	2431	4.290	562	816	1.364	--
2	1.583	54245	95.710	10131	2180	1.306	6.058
总计		56676	100.000	10693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-369-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:05:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

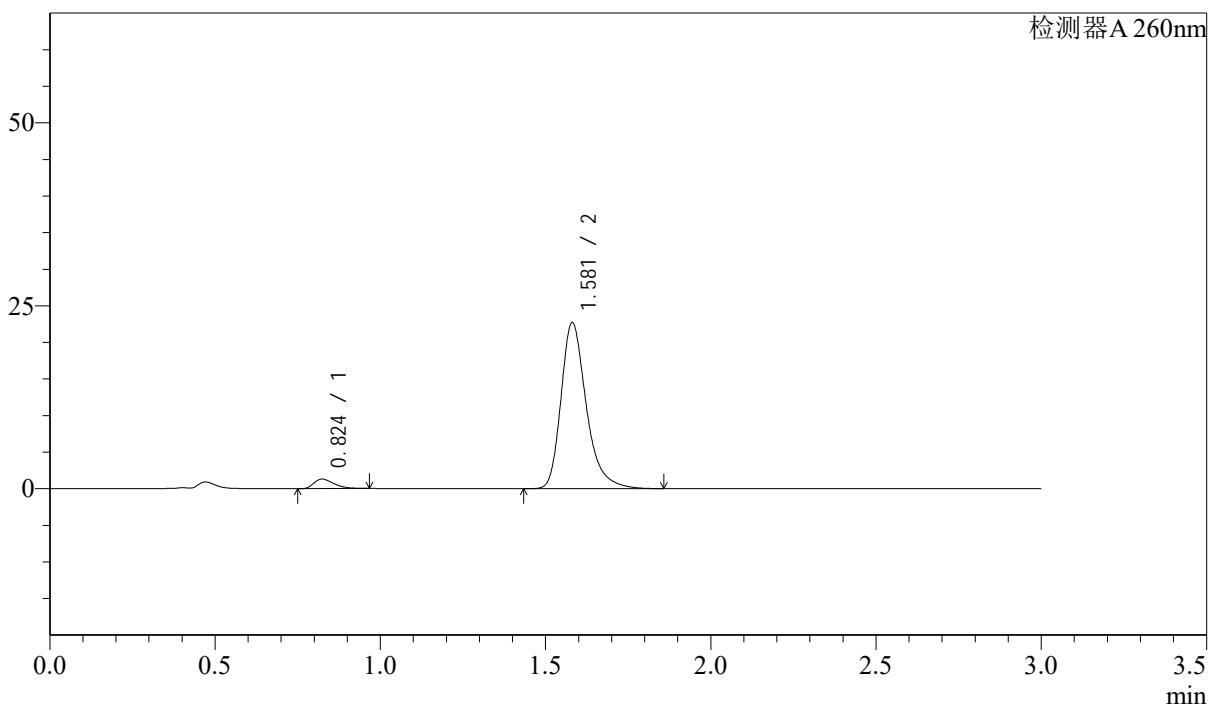
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	5219	4.260	1234	892	1.346	--
2	1.586	117294	95.740	21999	2192	1.299	6.182
总计		122513	100.000	23233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-370-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:08:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

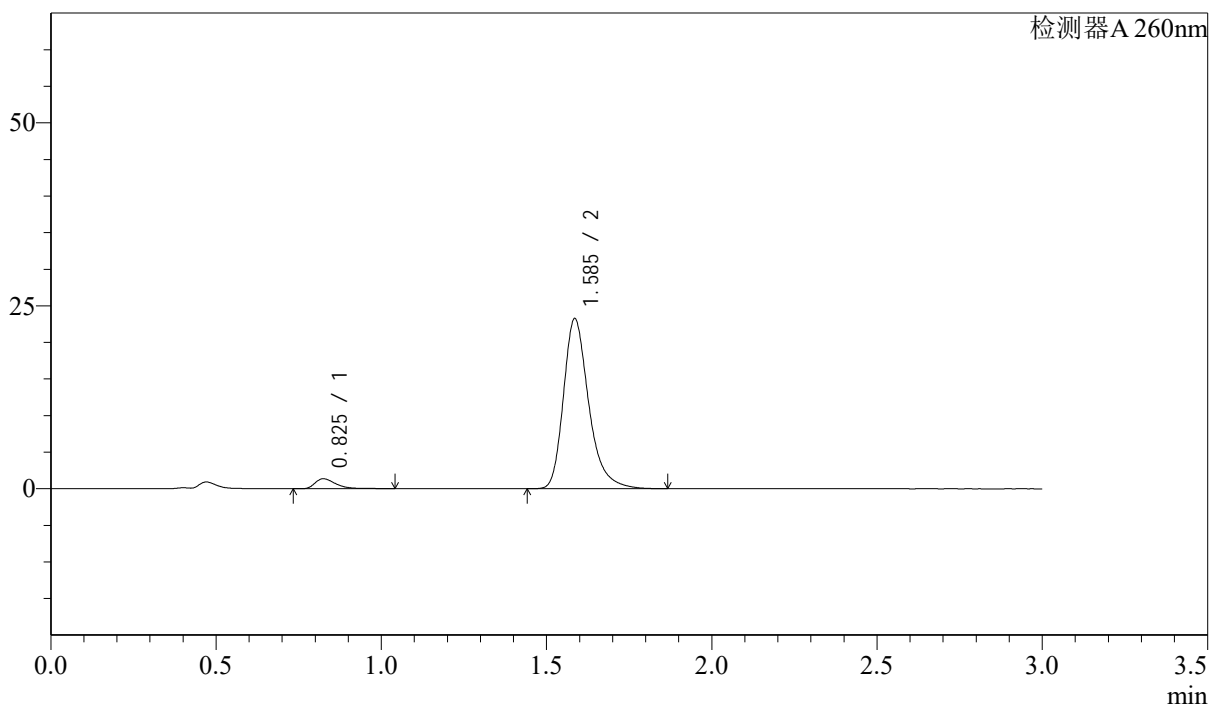
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	5456	4.315	1291	886	1.357	--
2	1.581	120990	95.685	22715	2181	1.310	6.147
总计		126446	100.000	24006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-371-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:11:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

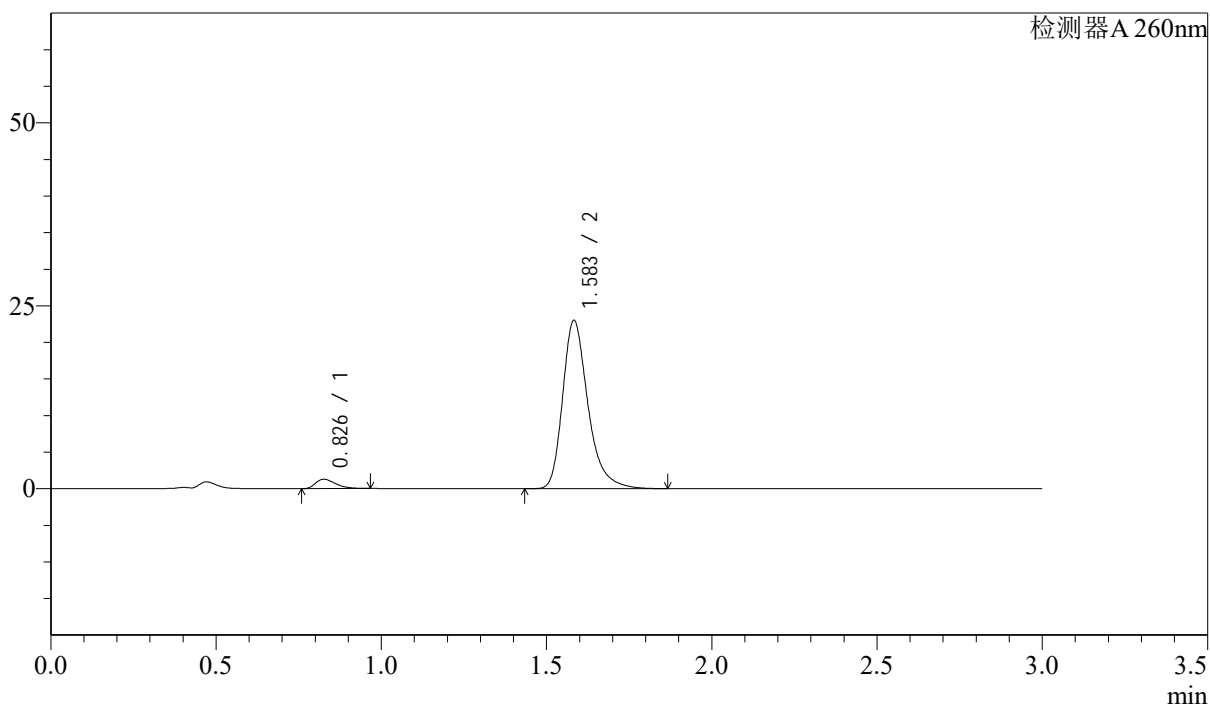
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	6101	4.698	1356	857	1.518	--
2	1.585	123774	95.302	23148	2188	1.304	6.126
总计		129876	100.000	24504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-372-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:15:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

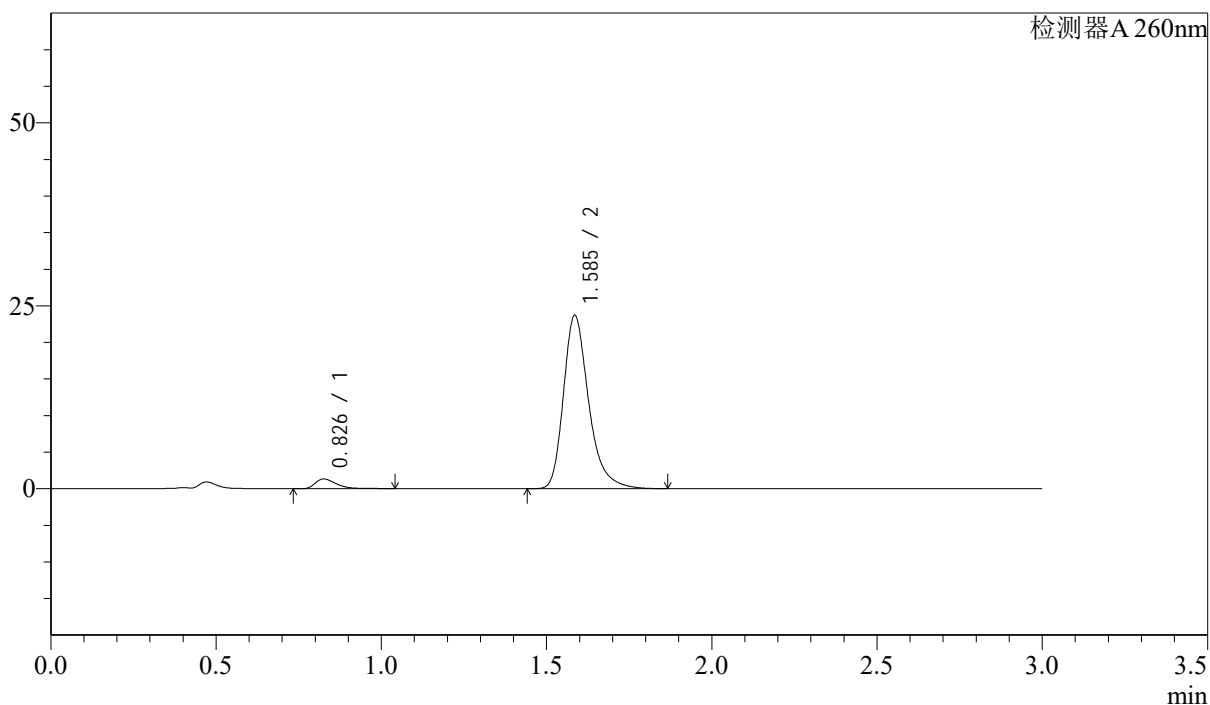
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	5400	4.212	1269	885	1.361	--
2	1.583	122805	95.788	22932	2180	1.316	6.133
总计		128205	100.000	24200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-373-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:18:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

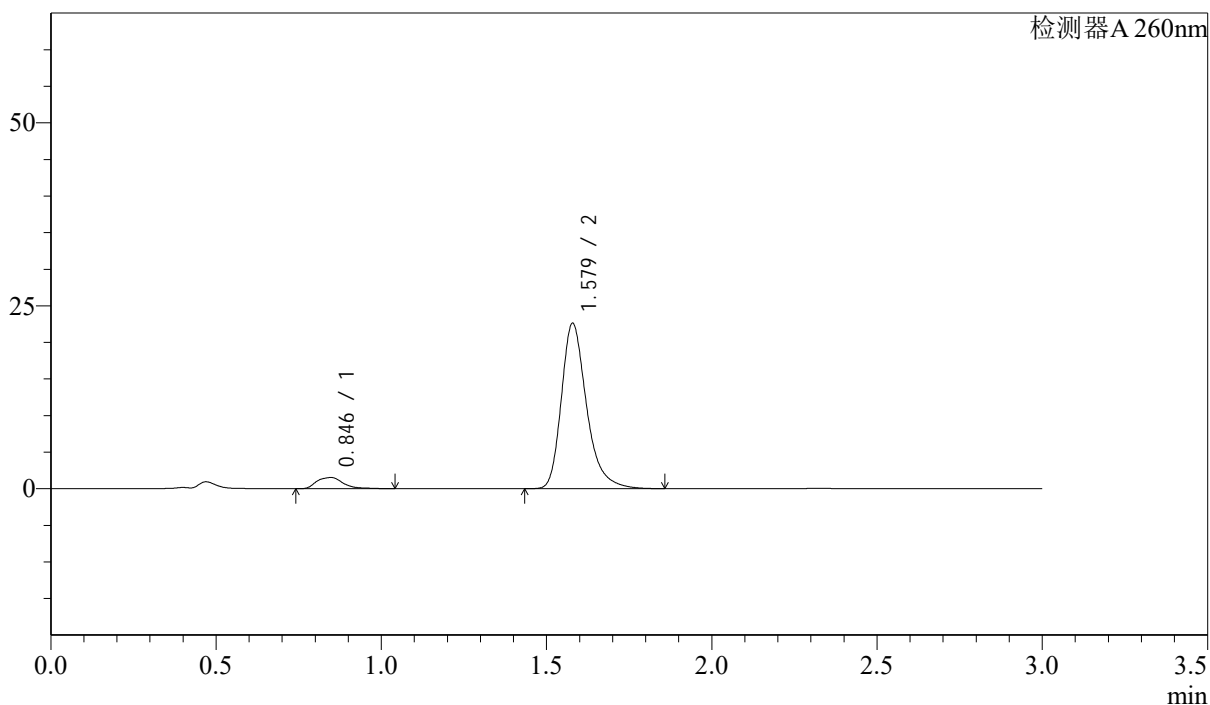
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	6072	4.600	1329	836	1.538	--
2	1.585	125912	95.400	23585	2198	1.305	6.090
总计		131984	100.000	24915			

## <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 - 28-8/28-374-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

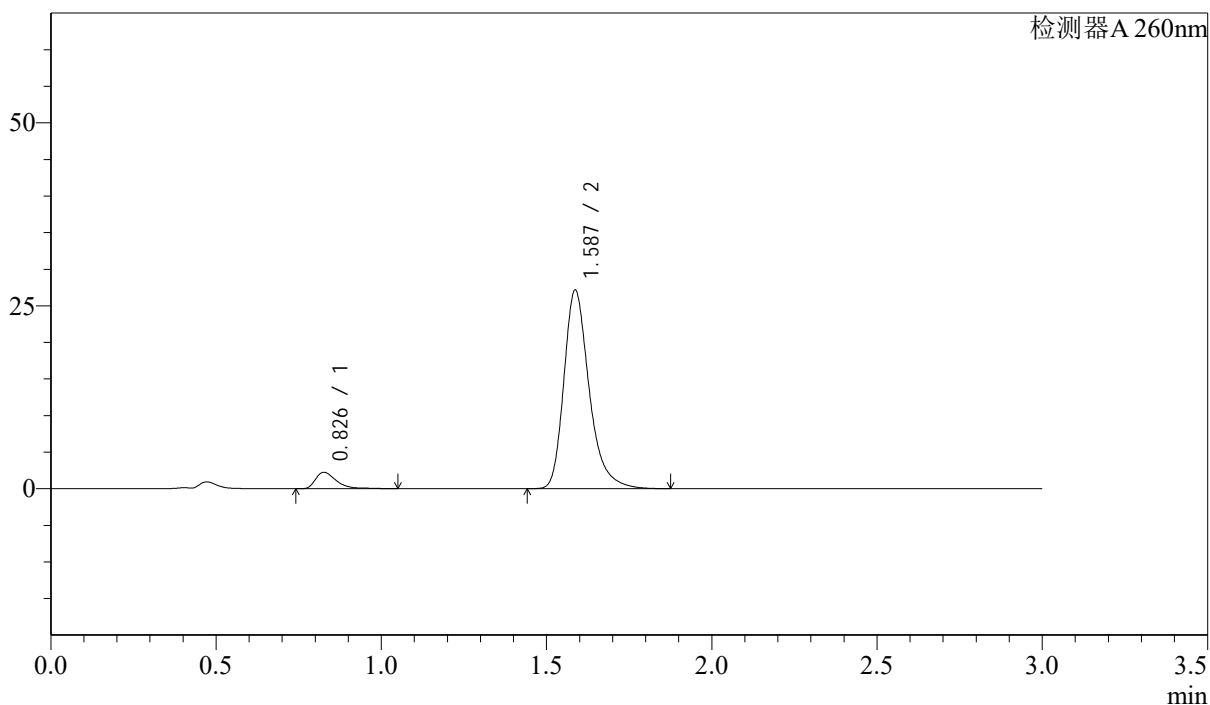
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8555	6.648	1531	625	1.260	--
2	1.579	120138	93.352	22590	2177	1.305	5.412
总计		128694	100.000	24121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-375-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:25:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	9960	6.437	2230	875	1.488	--
2	1.587	144773	93.563	27109	2188	1.304	6.145
总计		154733	100.000	29338			



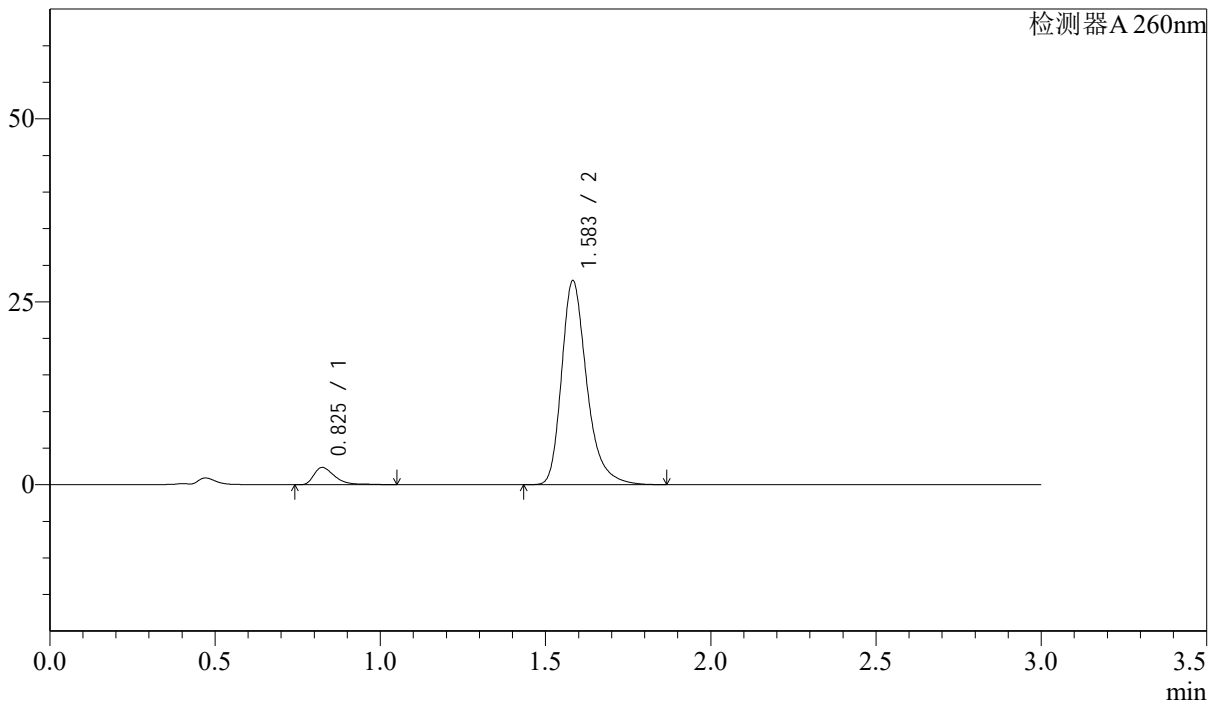
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-376-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:28:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

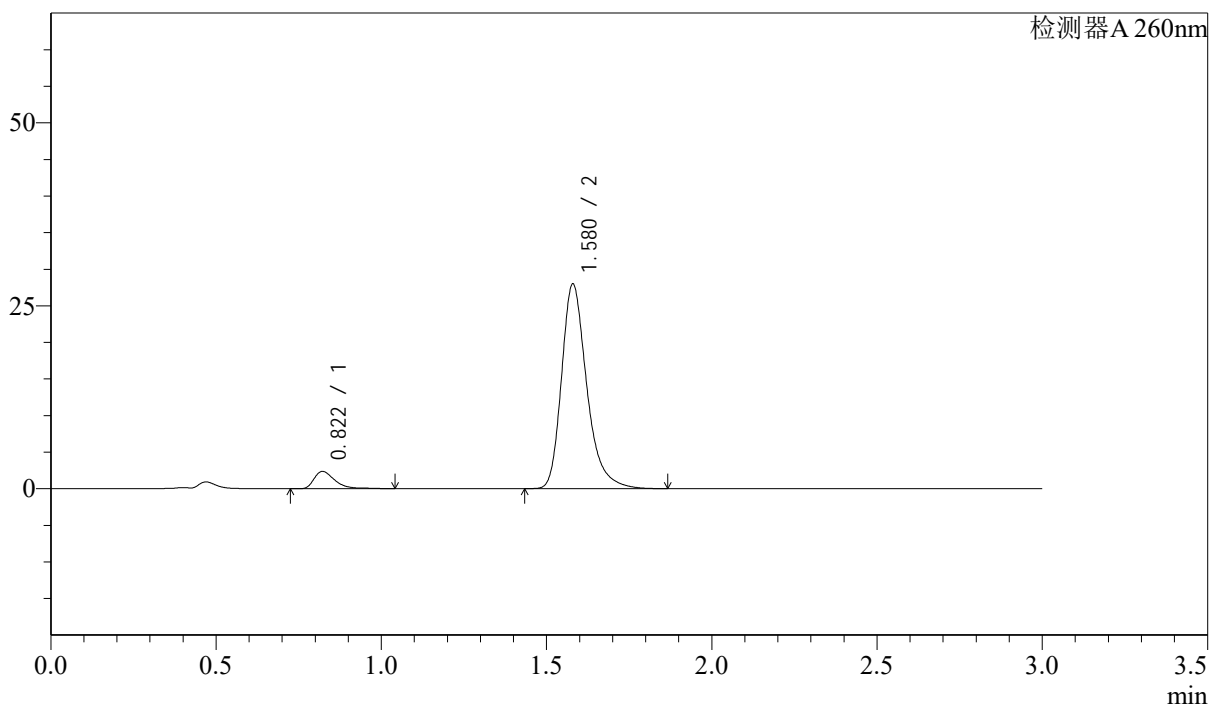
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	10468	6.607	2355	867	1.488	--
2	1.583	147970	93.393	27812	2199	1.305	6.136
总计		158438	100.000	30167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-377-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:31:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

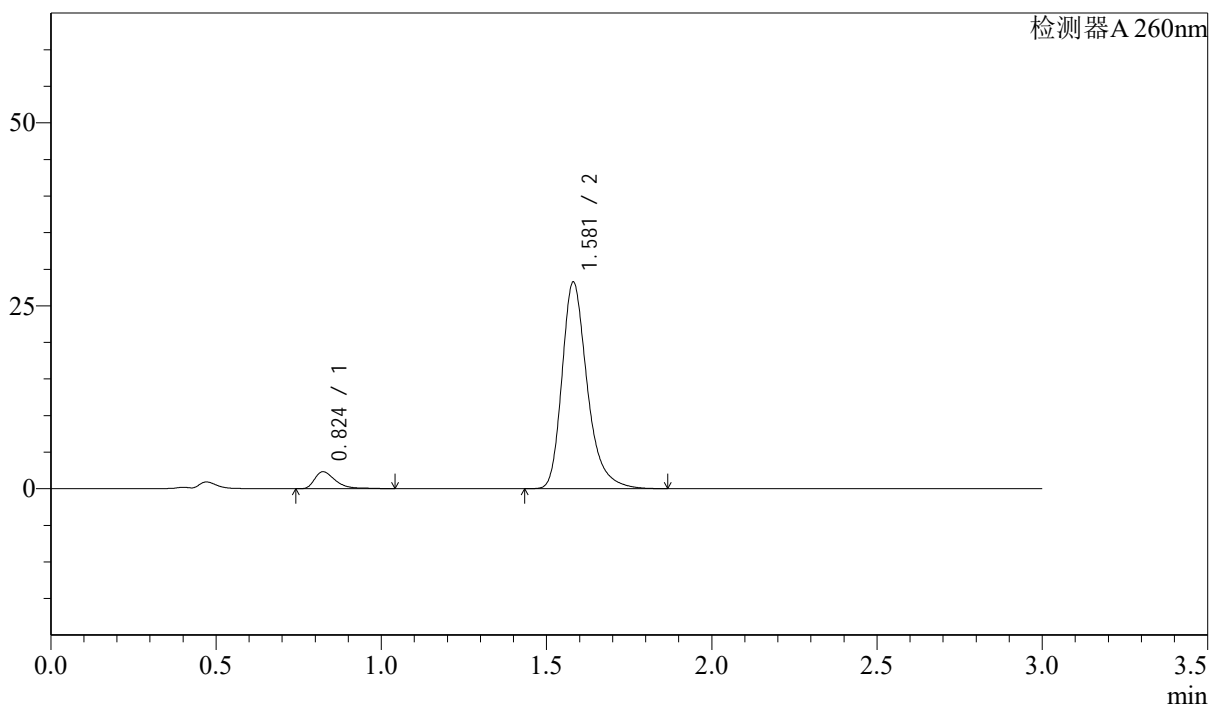
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10422	6.550	2369	869	1.470	--
2	1.580	148702	93.450	27986	2179	1.299	6.137
总计		159124	100.000	30355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-378-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:35:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

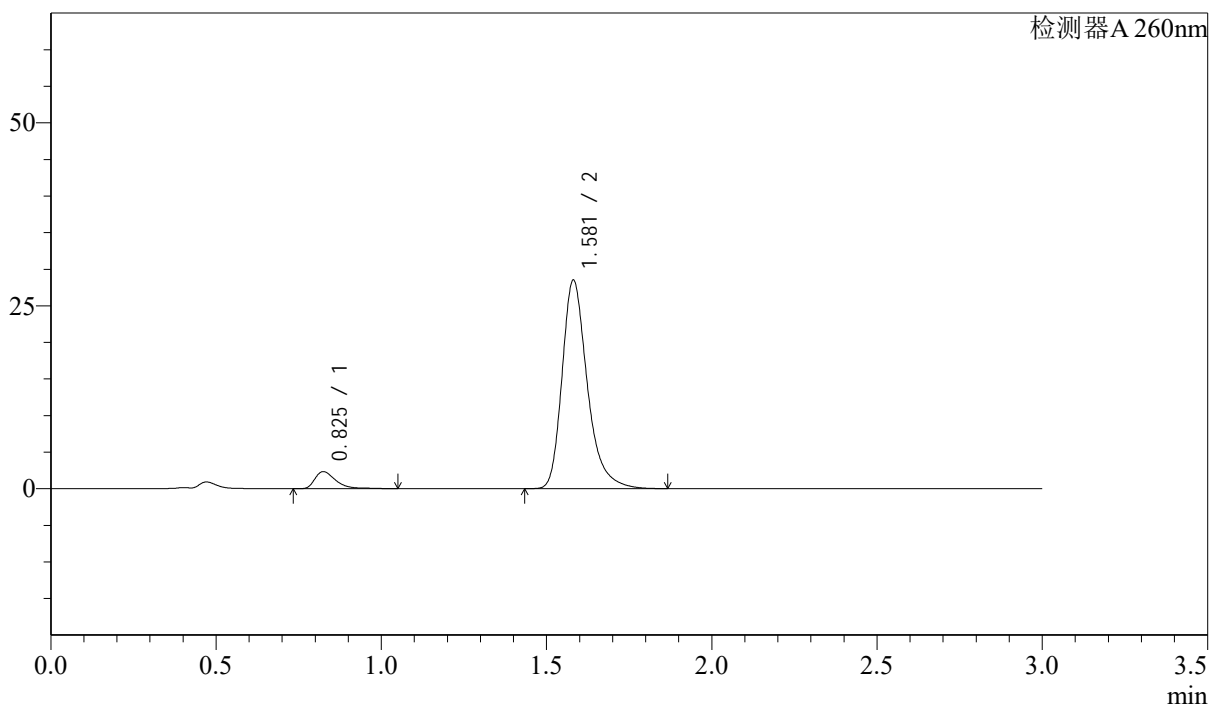
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	10244	6.380	2318	870	1.485	--
2	1.581	150317	93.620	28252	2183	1.306	6.128
总计		160561	100.000	30571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-379-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:38:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

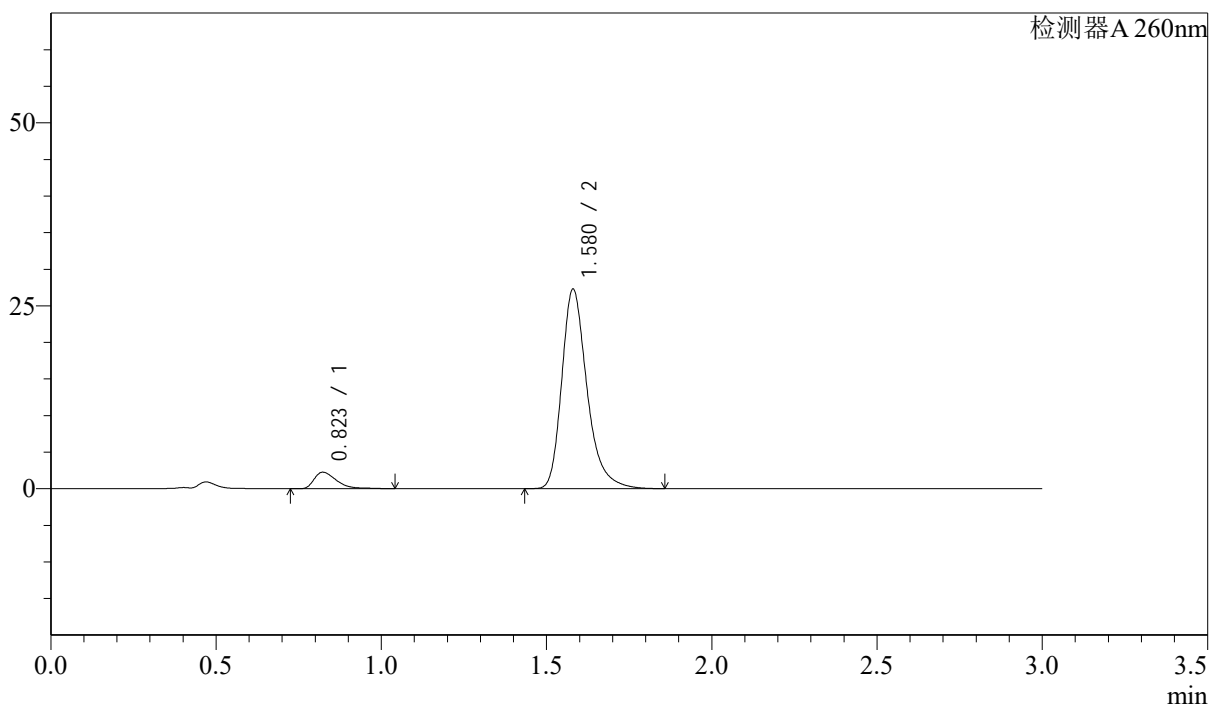
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	10343	6.383	2328	869	1.499	--
2	1.581	151687	93.617	28499	2187	1.311	6.124
总计		162031	100.000	30827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-380-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:42:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

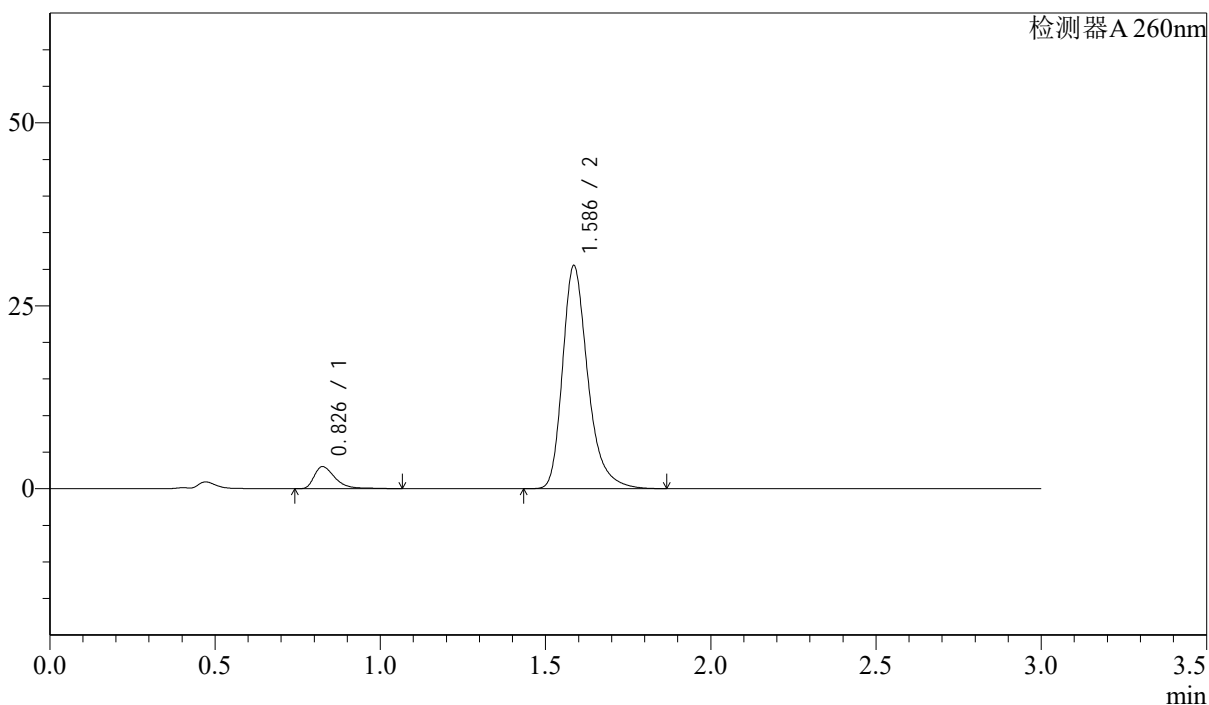
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	10658	6.835	2256	734	1.543	--
2	1.580	145274	93.165	27282	2174	1.304	5.888
总计		155932	100.000	29539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-381-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:45:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

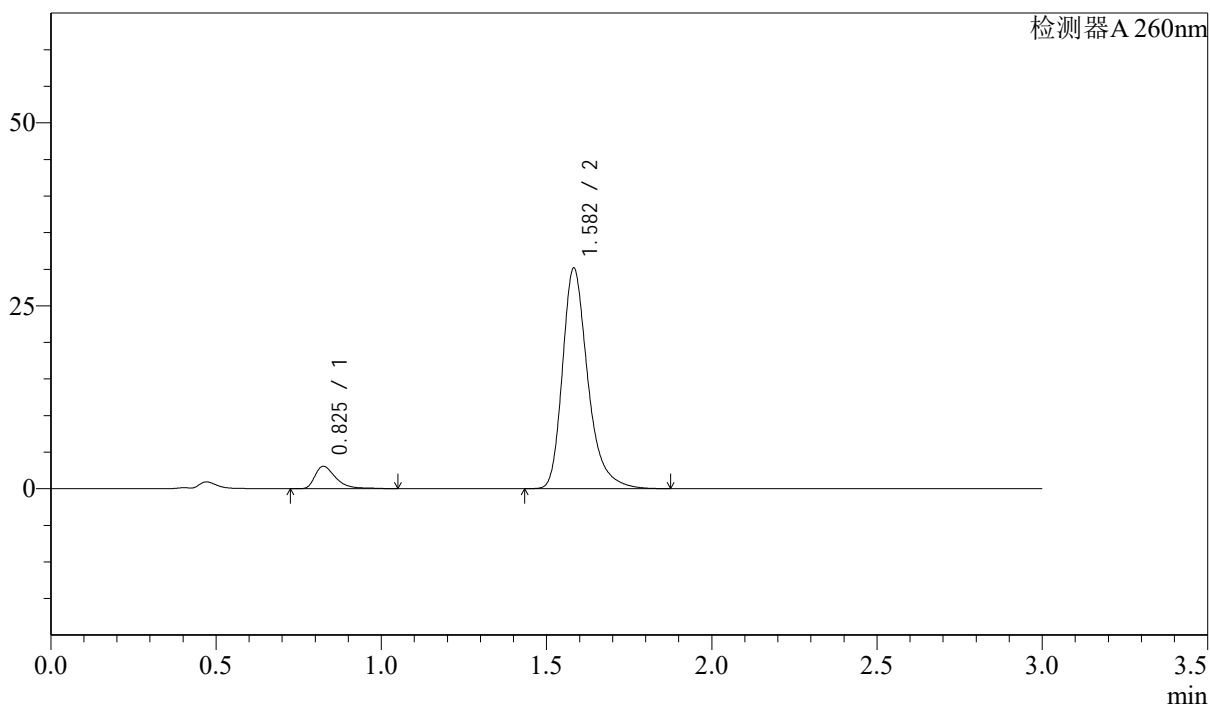
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	13362	7.600	2995	872	1.476	--
2	1.586	162445	92.400	30387	2186	1.305	6.143
总计		175807	100.000	33381			

## <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 - 28-8/28-382-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:48:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

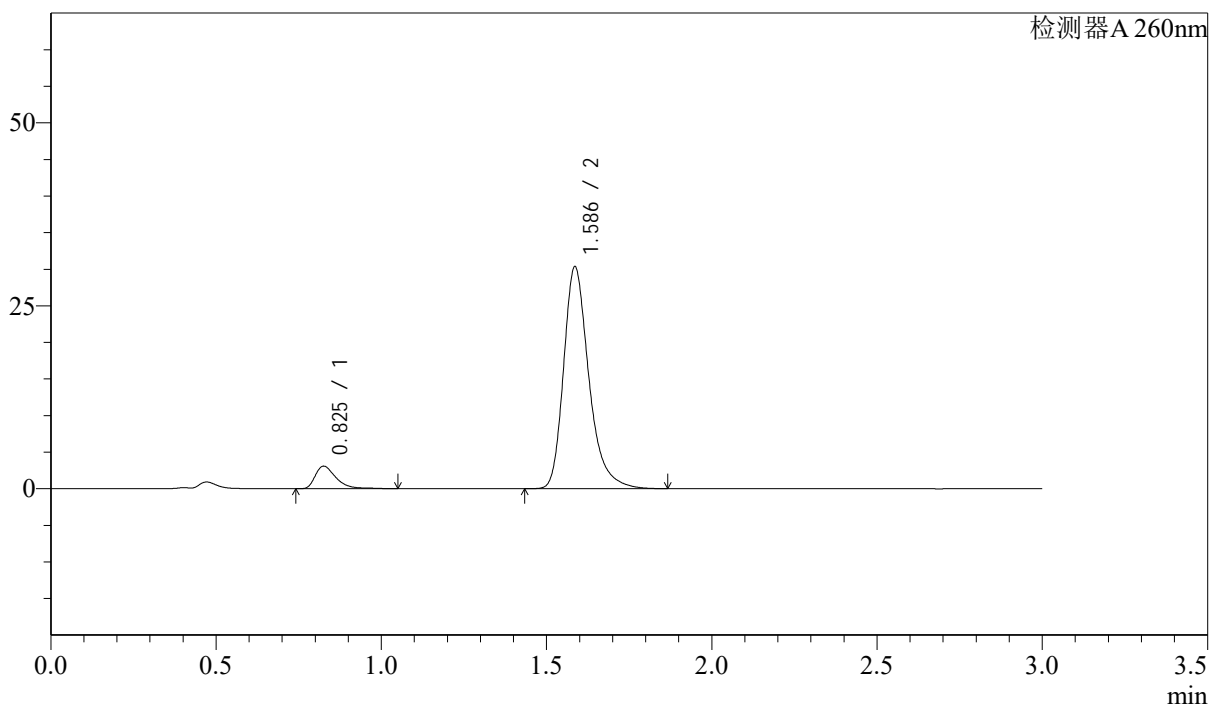
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	13540	7.755	3046	871	1.489	--
2	1.582	161053	92.245	30081	2175	1.315	6.122
总计		174593	100.000	33127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-383-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:52:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

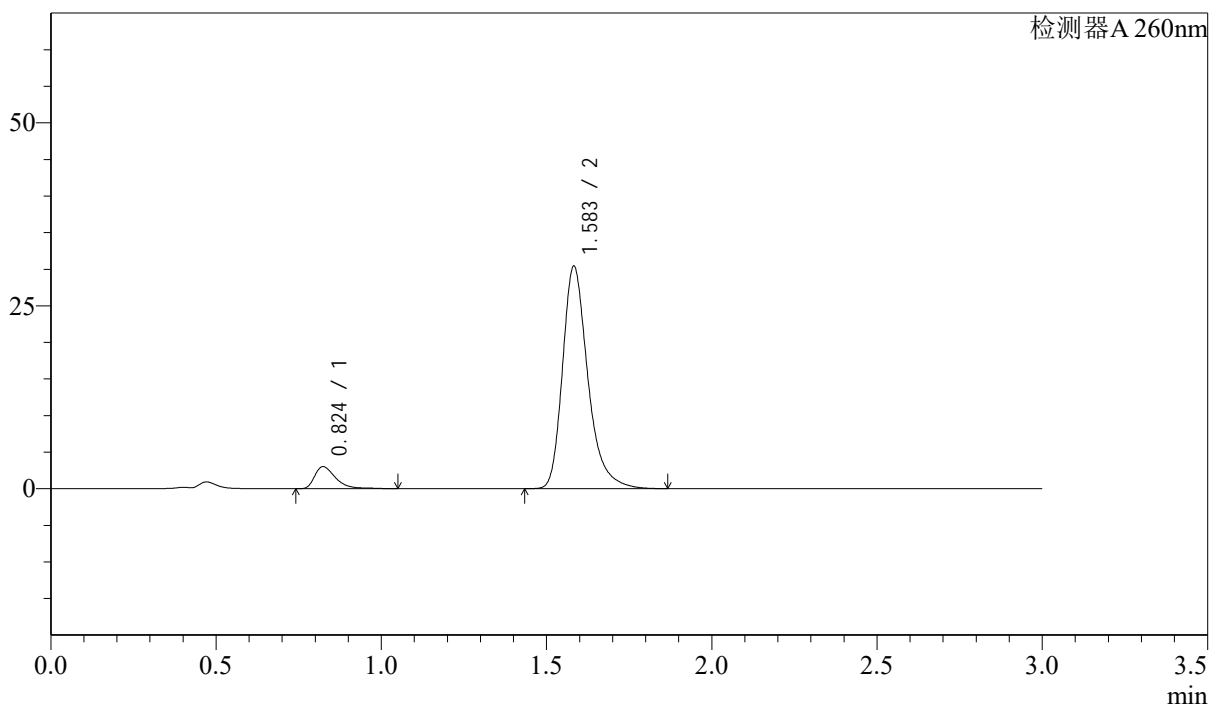
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	13617	7.774	3062	872	1.479	--
2	1.586	161541	92.226	30246	2190	1.303	6.148
总计		175158	100.000	33307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-384-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:55:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

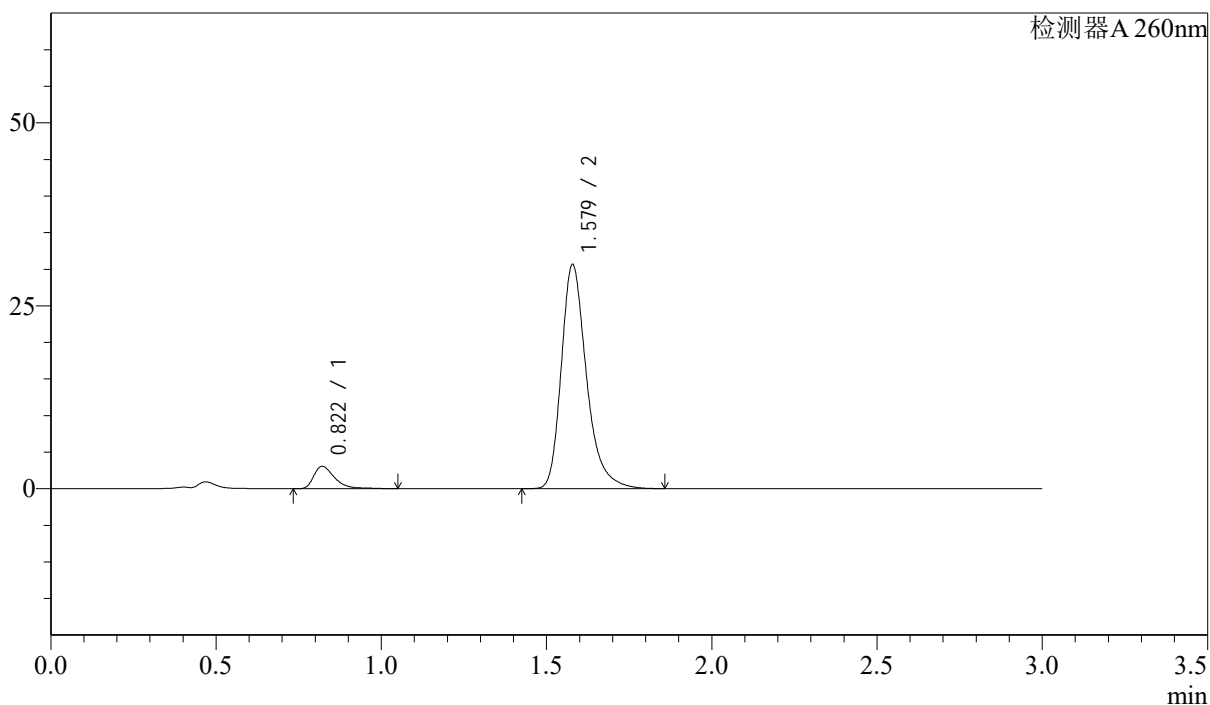
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13366	7.606	3012	859	1.488	--
2	1.583	162363	92.394	30321	2175	1.309	6.113
总计		175729	100.000	33333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-385-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 12:58:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

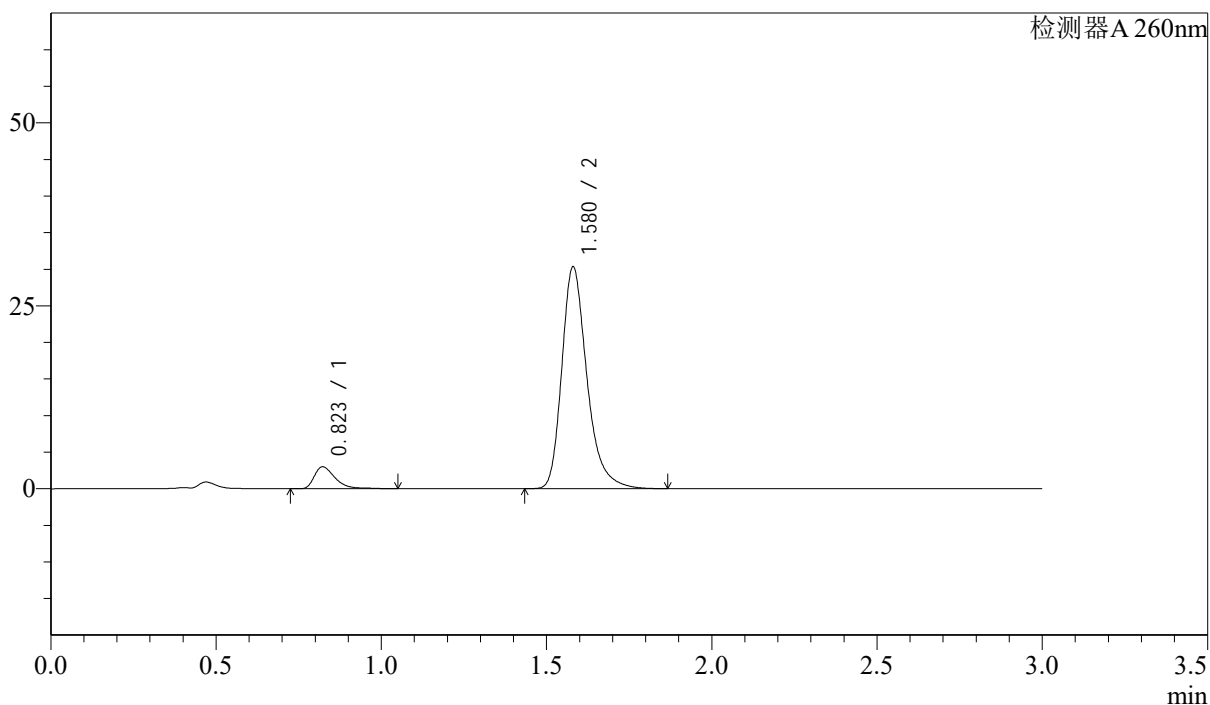
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	13488	7.654	3058	866	1.474	--
2	1.579	162748	92.346	30617	2183	1.301	6.136
总计		176237	100.000	33676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-386-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:02:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

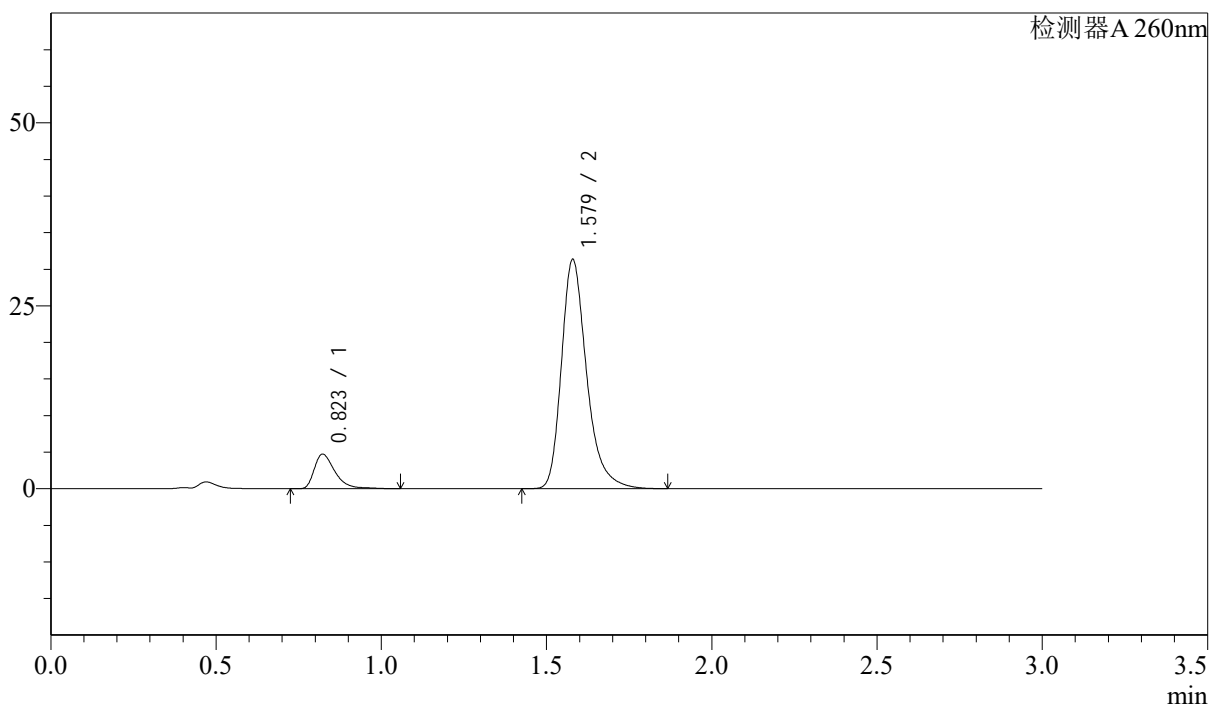
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13211	7.606	3001	868	1.458	--
2	1.580	160477	92.394	30336	2198	1.297	6.143
总计		173688	100.000	33337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-387-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

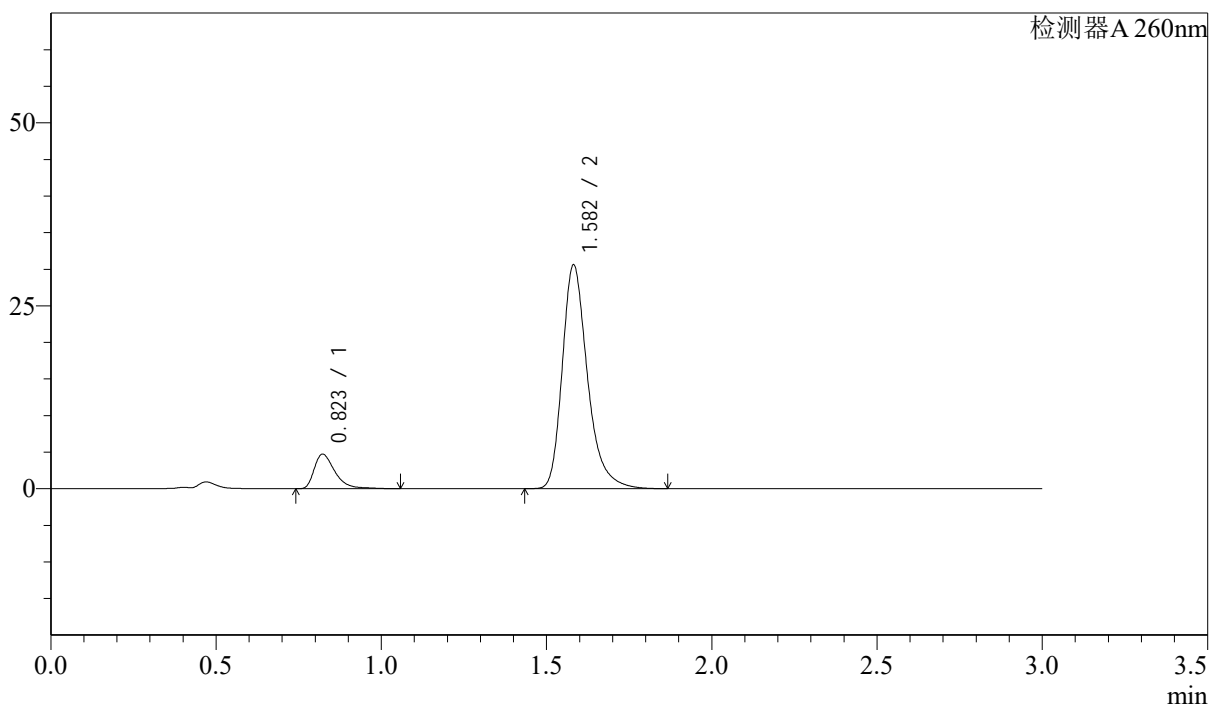
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	20644	11.033	4718	876	1.468	--
2	1.579	166468	88.967	31320	2183	1.304	6.140
总计		187112	100.000	36039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-388-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:09:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

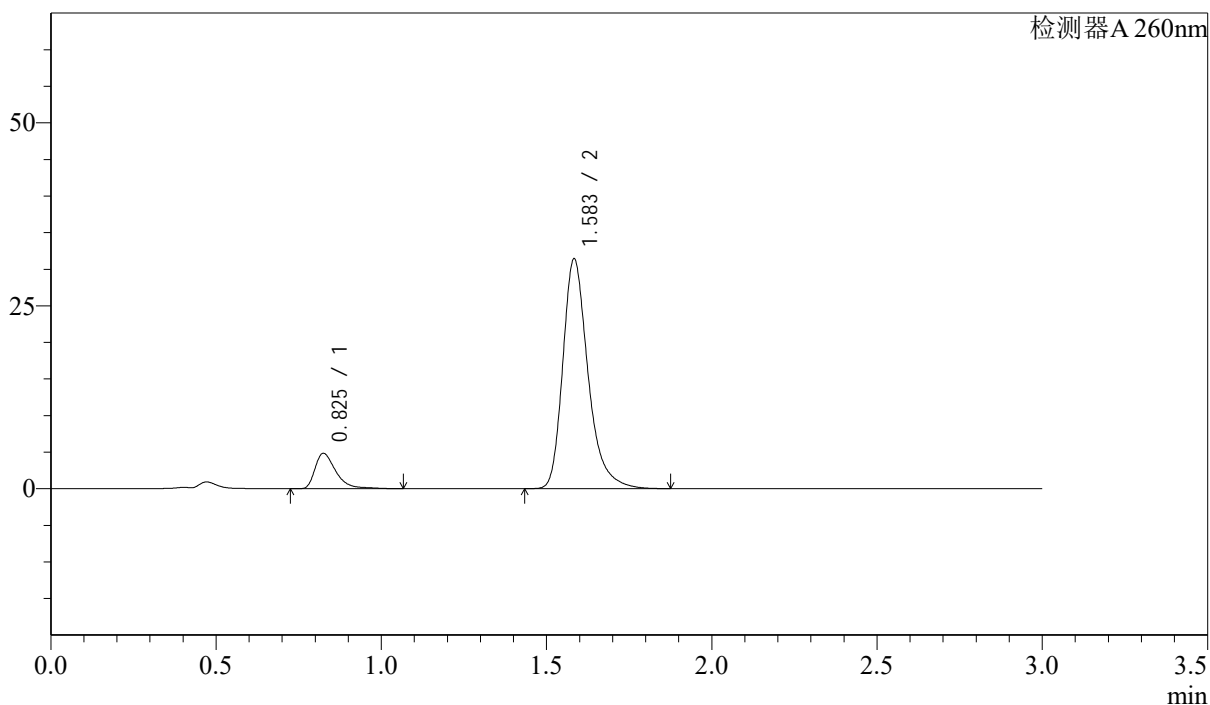
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	20683	11.283	4726	875	1.471	--
2	1.582	162618	88.717	30557	2186	1.304	6.157
总计		183301	100.000	35283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-389-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

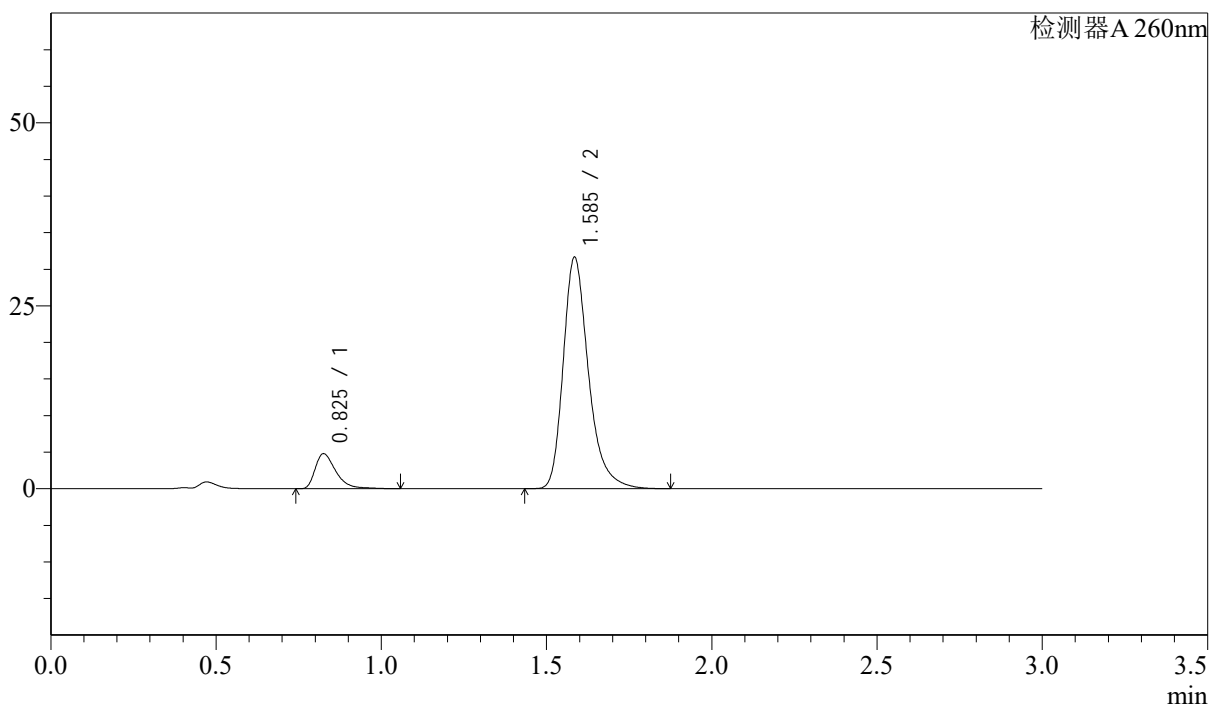
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	21280	11.283	4801	876	1.498	--
2	1.583	167327	88.717	31258	2187	1.310	6.143
总计		188607	100.000	36059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-390-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:15:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

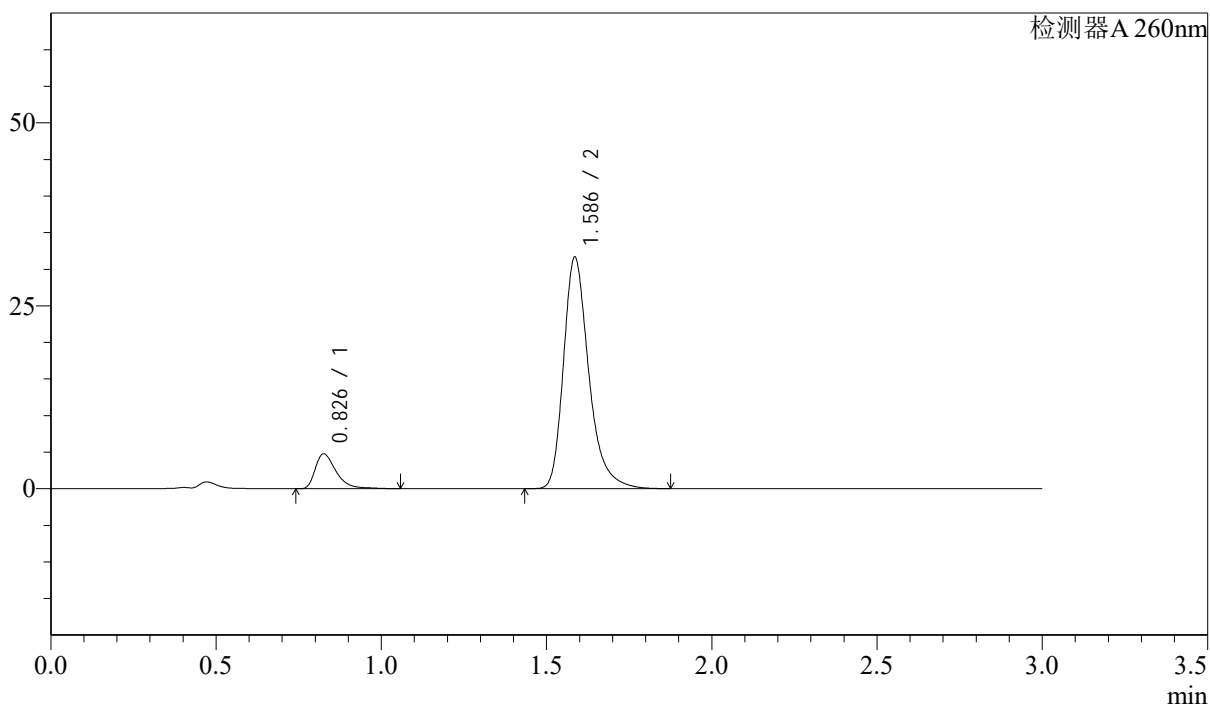
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	20972	11.076	4747	875	1.471	--
2	1.585	168368	88.924	31418	2189	1.305	6.147
总计		189340	100.000	36165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-391-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:19:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

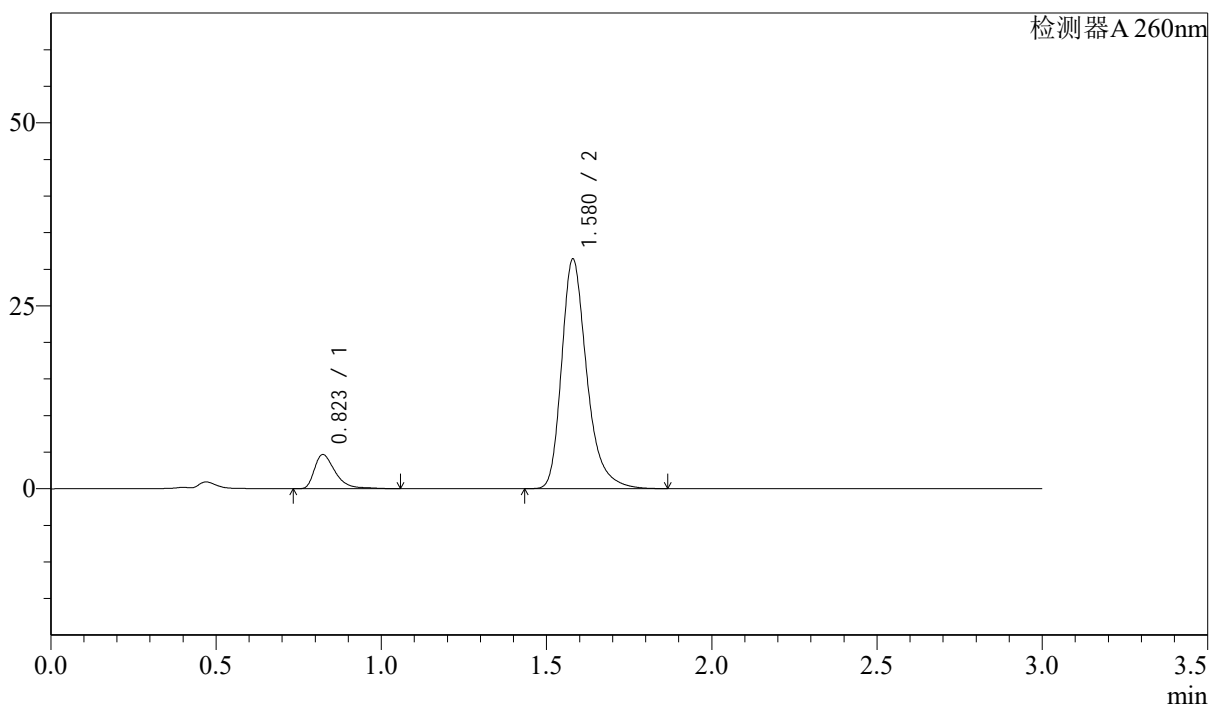
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	21025	11.078	4717	868	1.487	--
2	1.586	168770	88.922	31527	2188	1.310	6.136
总计		189795	100.000	36245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-392-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:22:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:26:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	20487	10.952	4658	870	1.476	--
2	1.580	166567	89.048	31394	2192	1.305	6.135
总计		187054	100.000	36052			



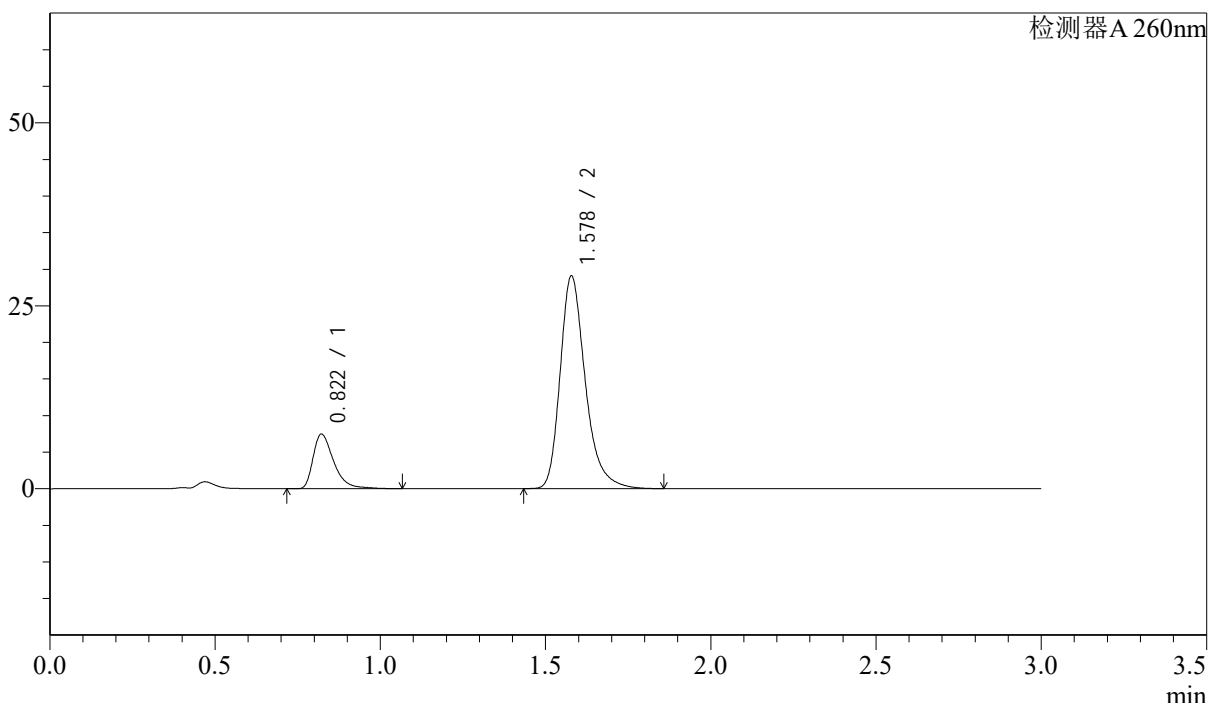
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-393-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

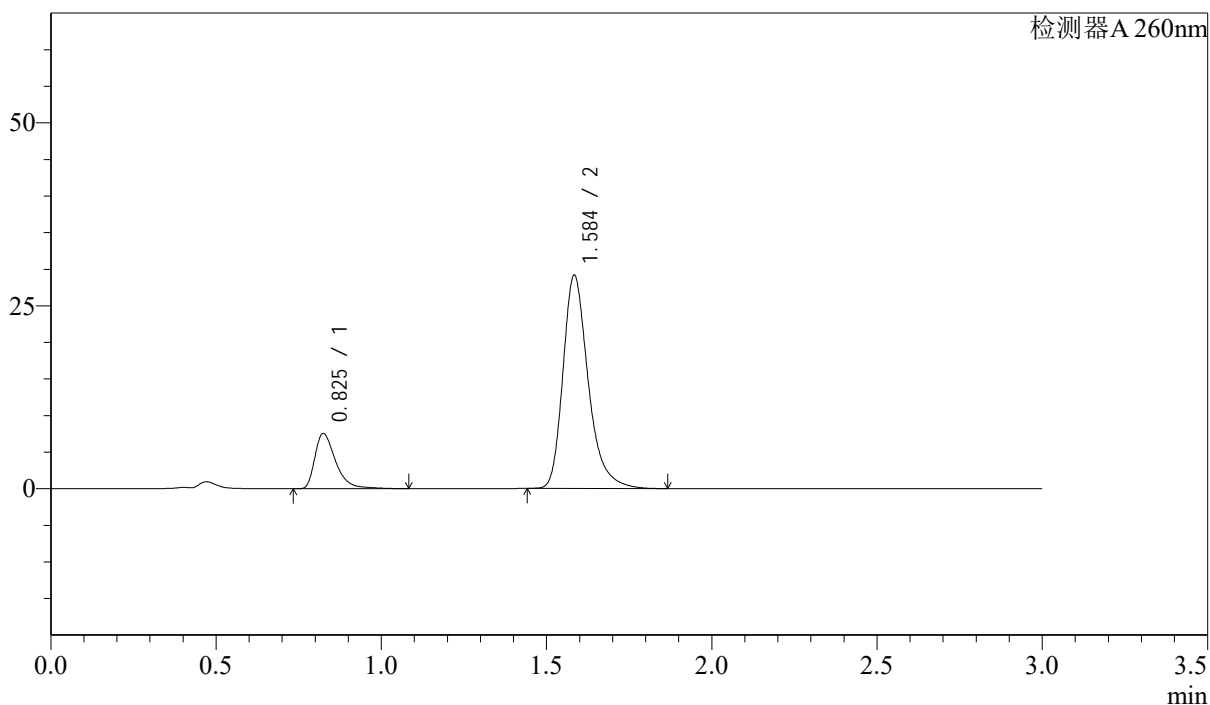
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	32482	17.411	7462	877	1.455	--
2	1.578	154080	82.589	29032	2185	1.296	6.145
总计		186562	100.000	36494			

## <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 - 28-8/28-394-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:29:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

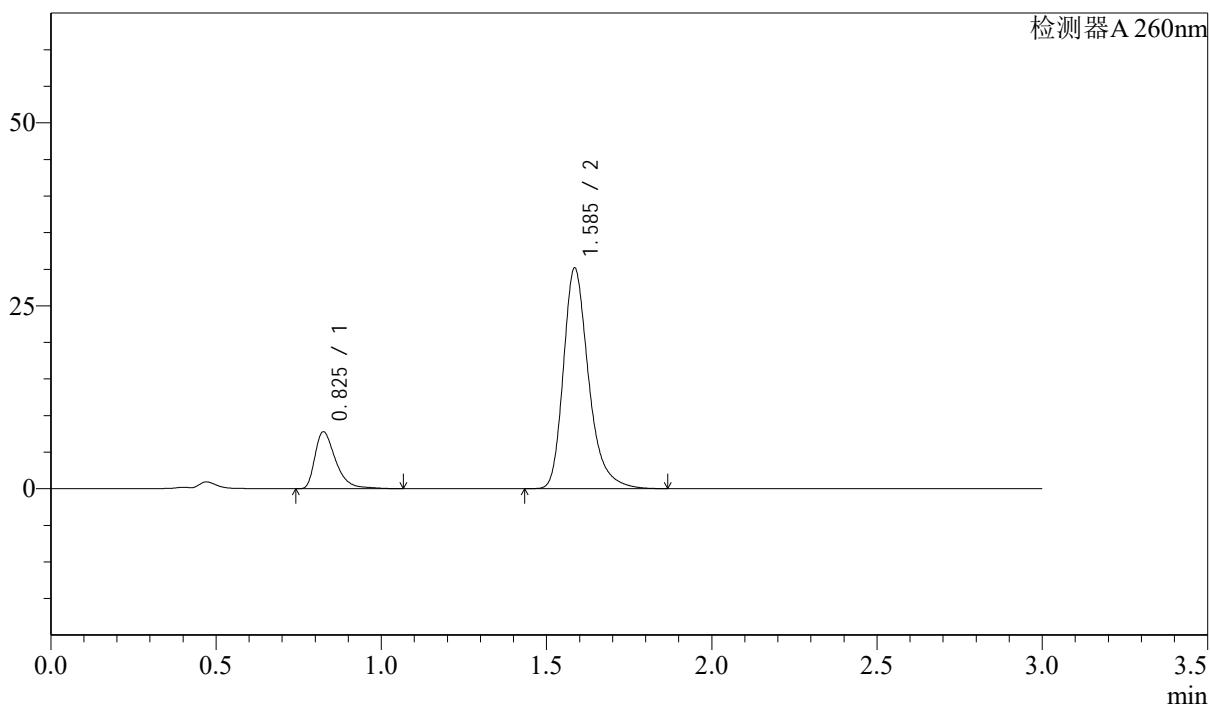
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	33146	17.599	7512	876	1.469	--
2	1.584	155189	82.401	28951	2178	1.307	6.142
总计		188335	100.000	36463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-395-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:32:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

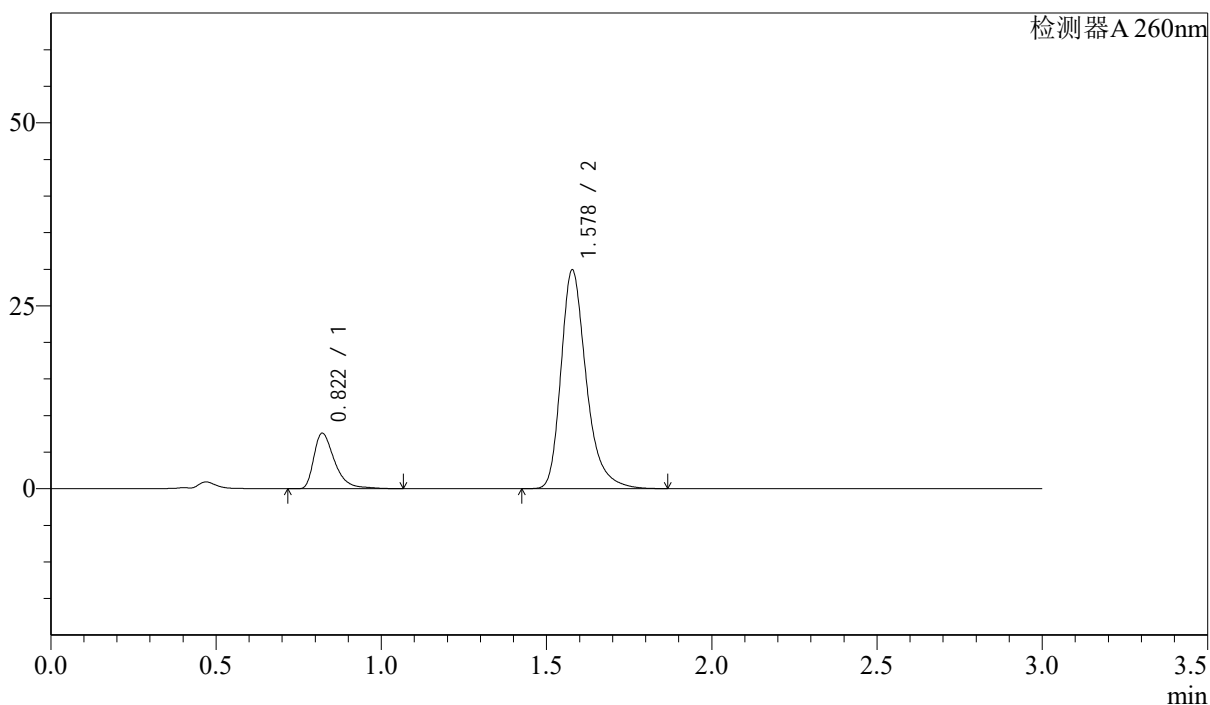
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	33977	17.490	7730	878	1.462	--
2	1.585	160287	82.510	30014	2196	1.300	6.165
总计		194264	100.000	37744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-396-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:36:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

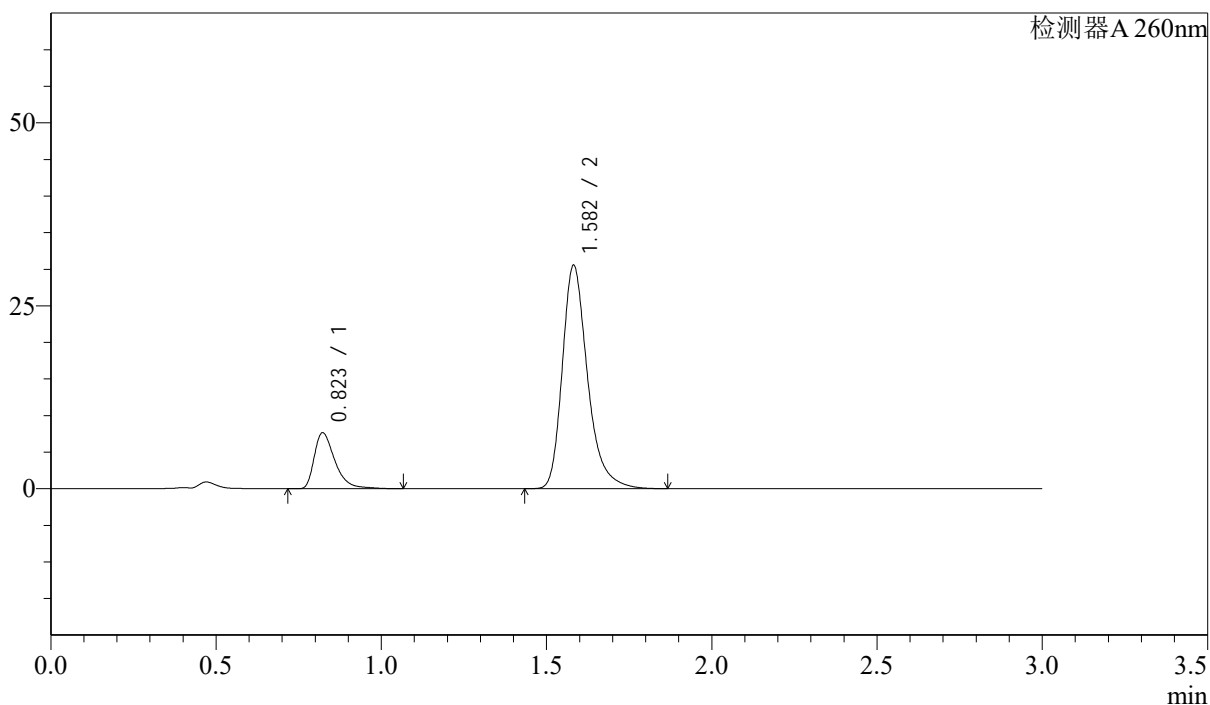
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	33208	17.261	7586	871	1.472	--
2	1.578	159177	82.739	29832	2176	1.309	6.131
总计		192384	100.000	37418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-397-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:39:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

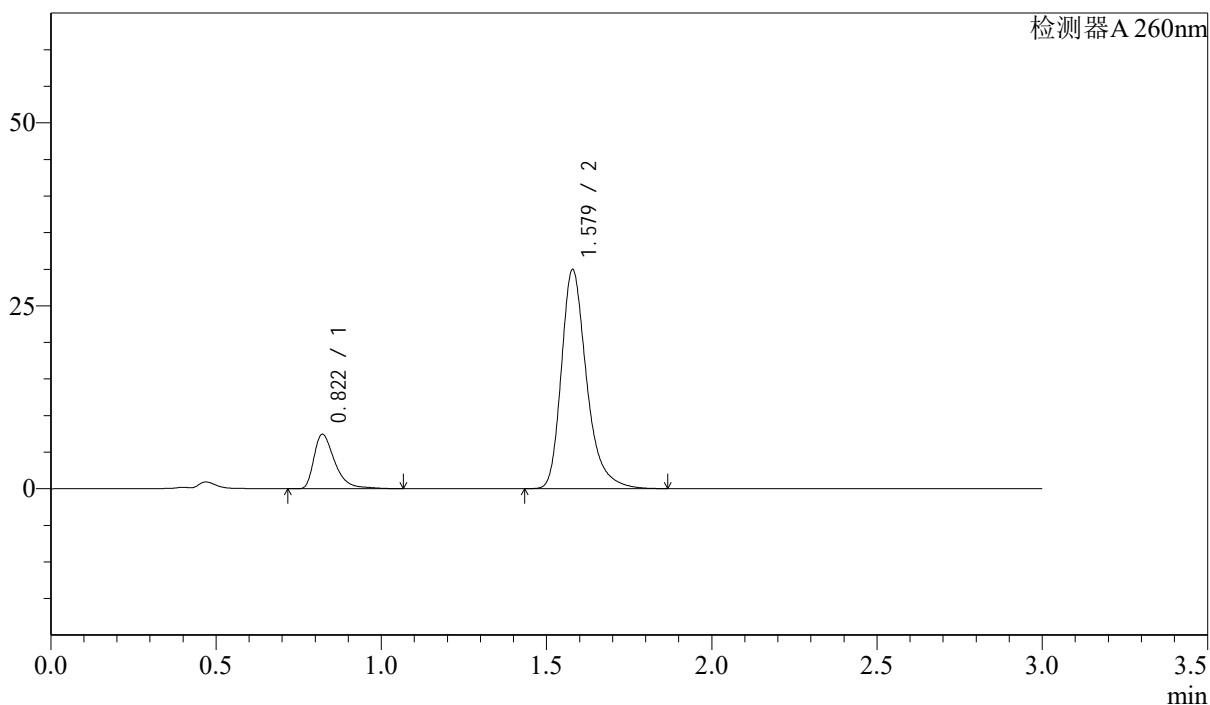
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	33474	17.075	7651	873	1.466	--
2	1.582	162566	82.925	30493	2184	1.306	6.151
总计		196040	100.000	38144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-398-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:42:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

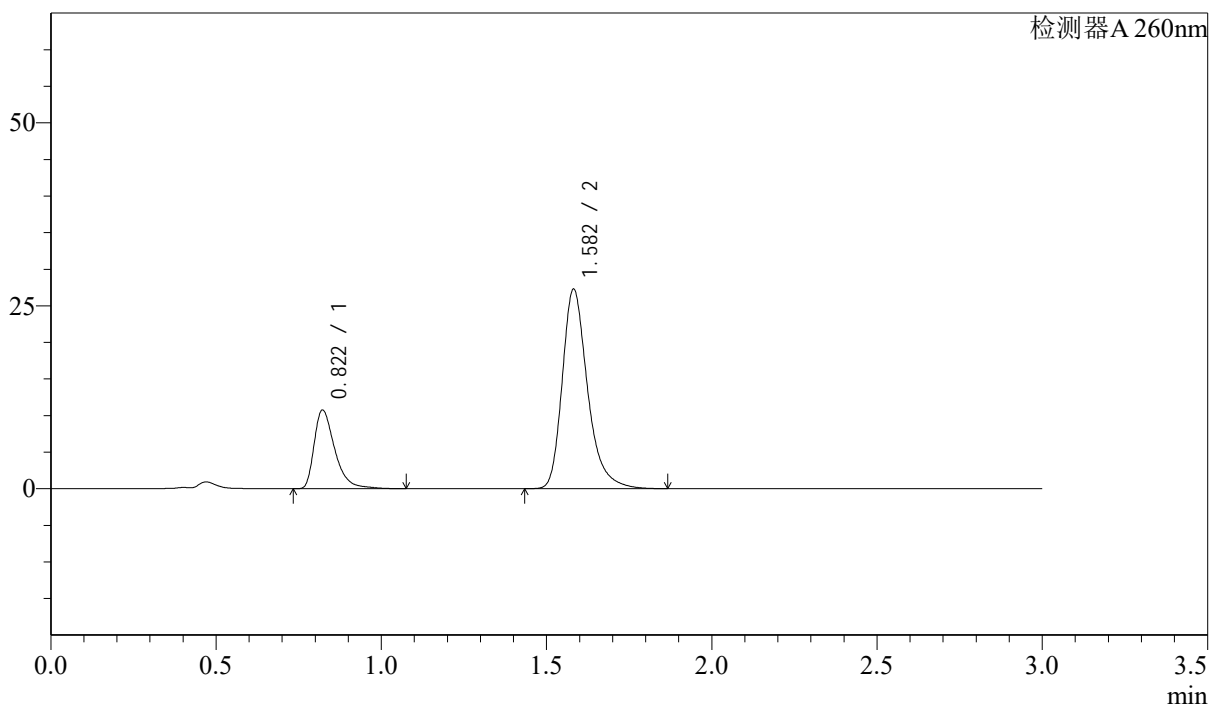
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	32700	17.027	7441	867	1.476	--
2	1.579	159342	82.973	29936	2180	1.311	6.130
总计		192042	100.000	37376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-399-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:46:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

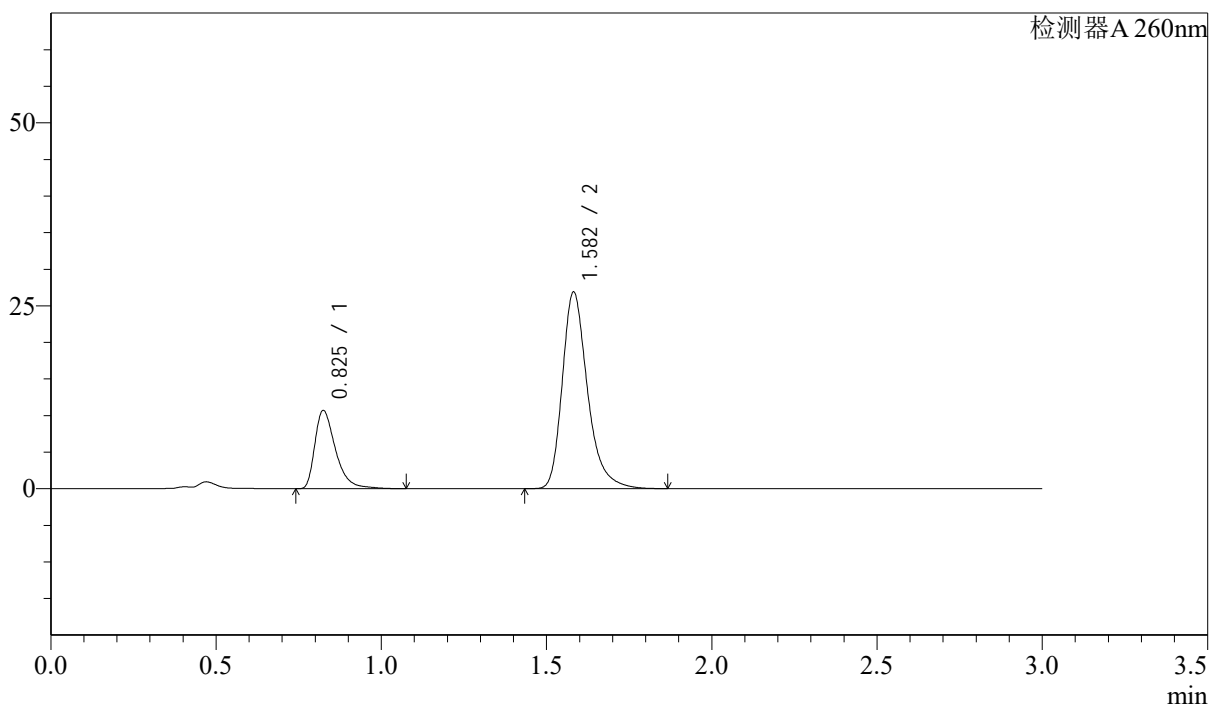
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	46892	24.375	10752	876	1.463	--
2	1.582	145486	75.625	27249	2175	1.304	6.152
总计		192378	100.000	38001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-400-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:49:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

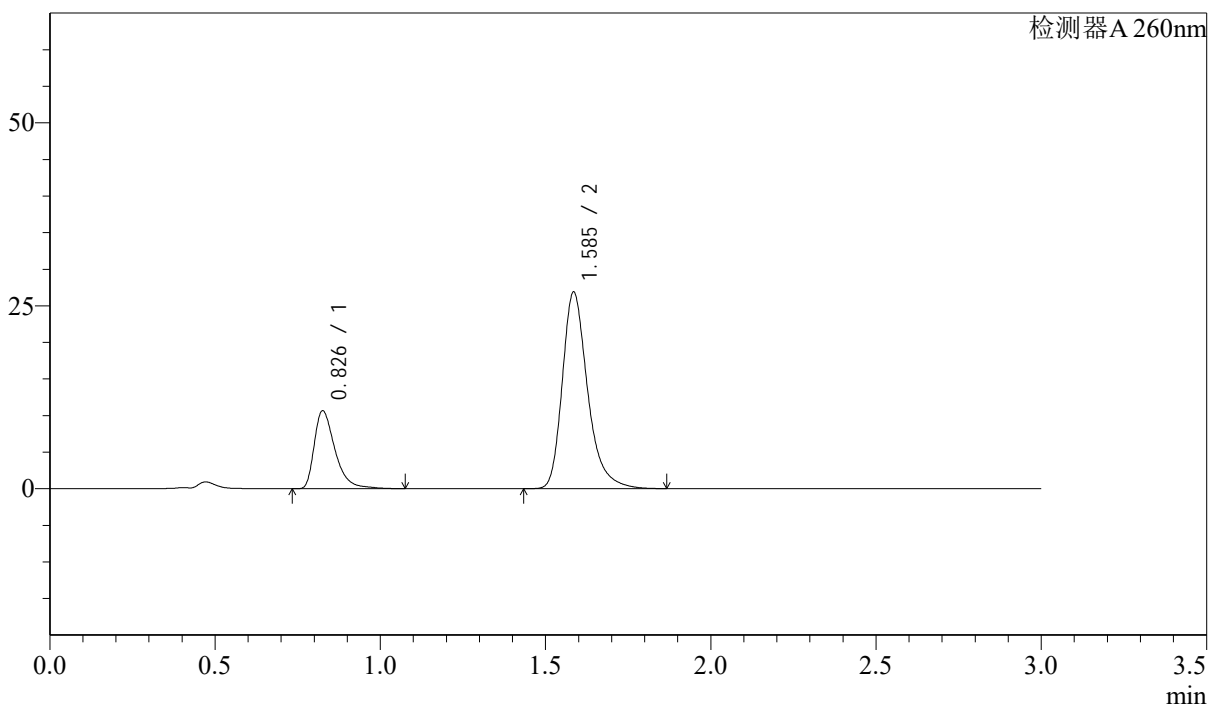
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	46764	24.645	10650	876	1.466	--
2	1.582	142989	75.355	26844	2184	1.304	6.136
总计		189754	100.000	37494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-401-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:52:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

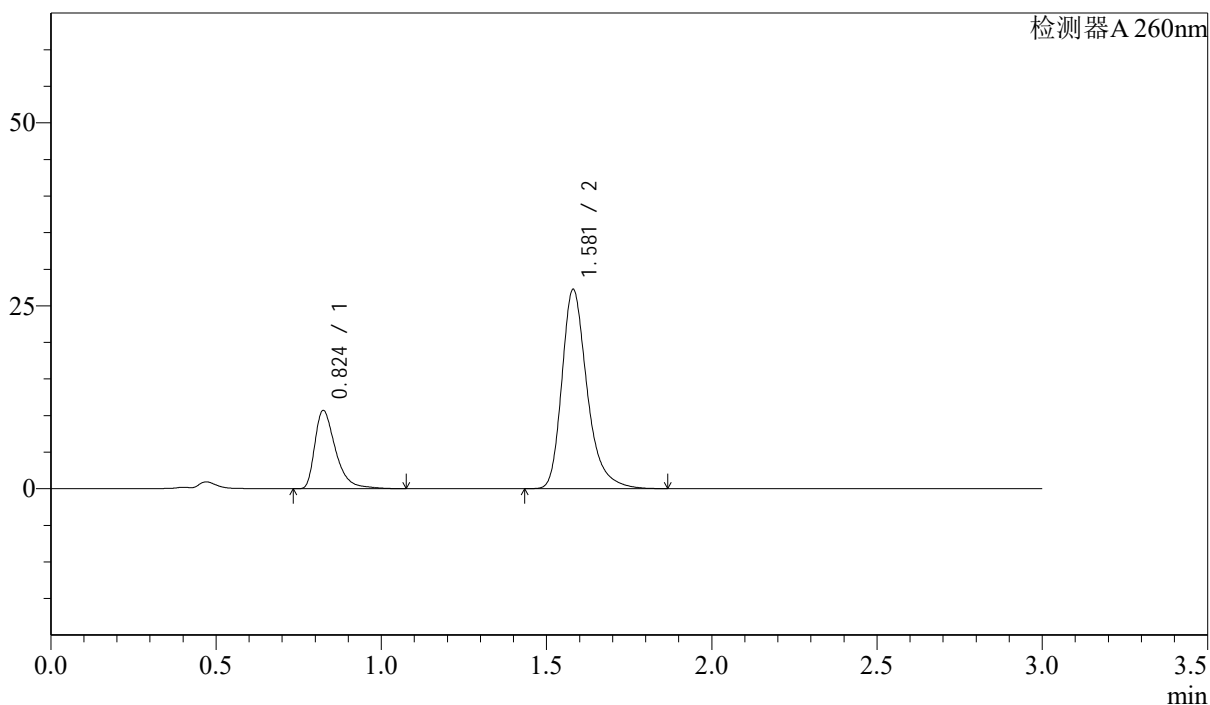
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	46714	24.562	10535	874	1.476	--
2	1.585	143474	75.438	26725	2182	1.309	6.137
总计		190187	100.000	37260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-402-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:56:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

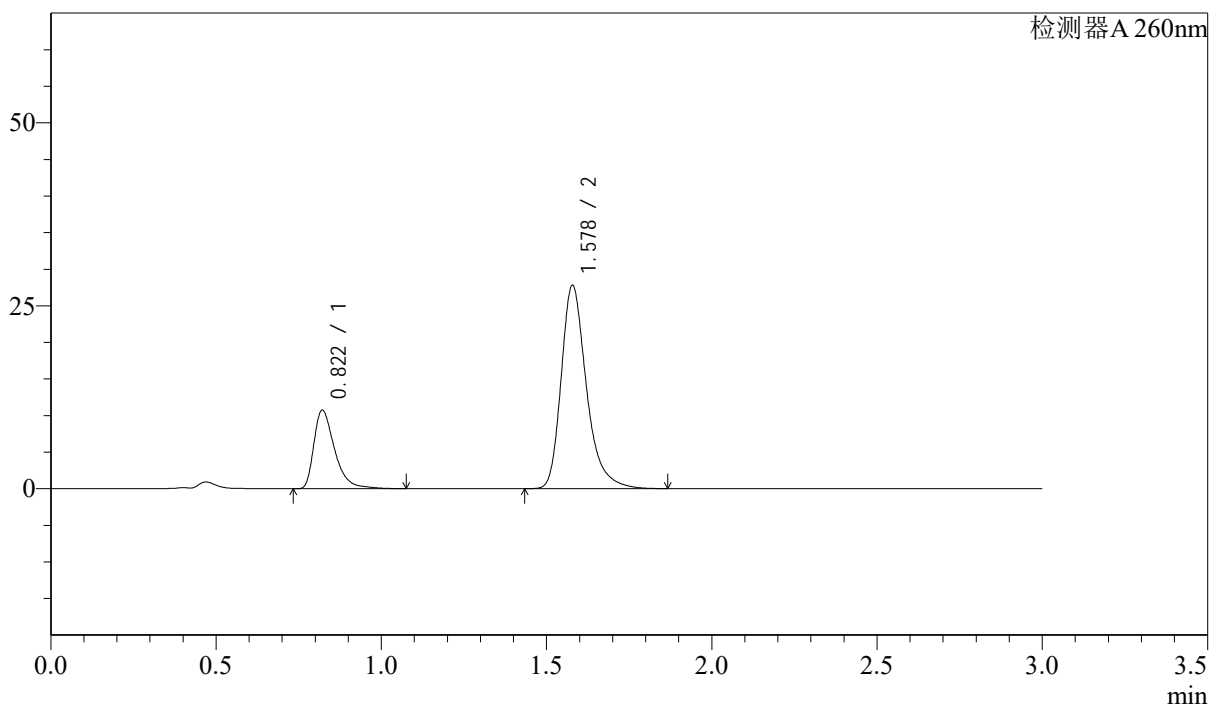
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	46774	24.385	10653	879	1.475	--
2	1.581	145040	75.615	27252	2182	1.310	6.132
总计		191815	100.000	37905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-403-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 13:59:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

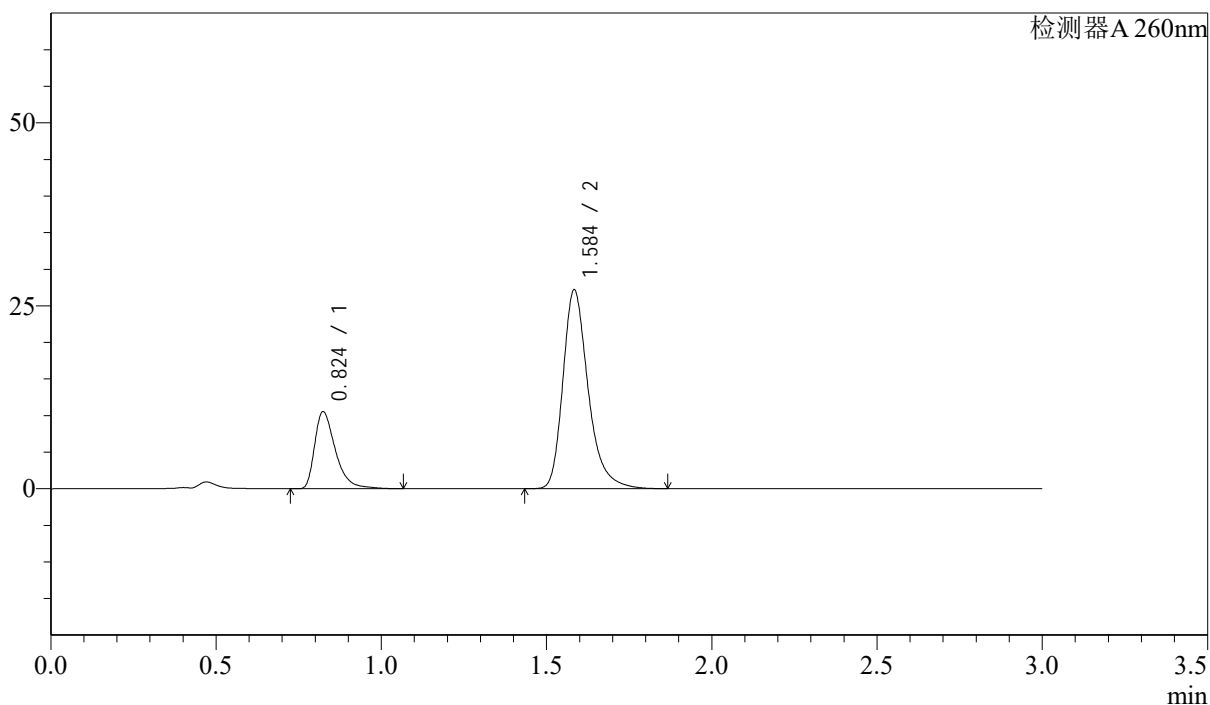
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	47054	24.121	10729	867	1.471	--
2	1.578	148019	75.879	27764	2178	1.311	6.129
总计		195073	100.000	38493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-404-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:02:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	46129	24.164	10491	869	1.467	--
2	1.584	144773	75.836	27008	2184	1.306	6.142
总计		190902	100.000	37499			



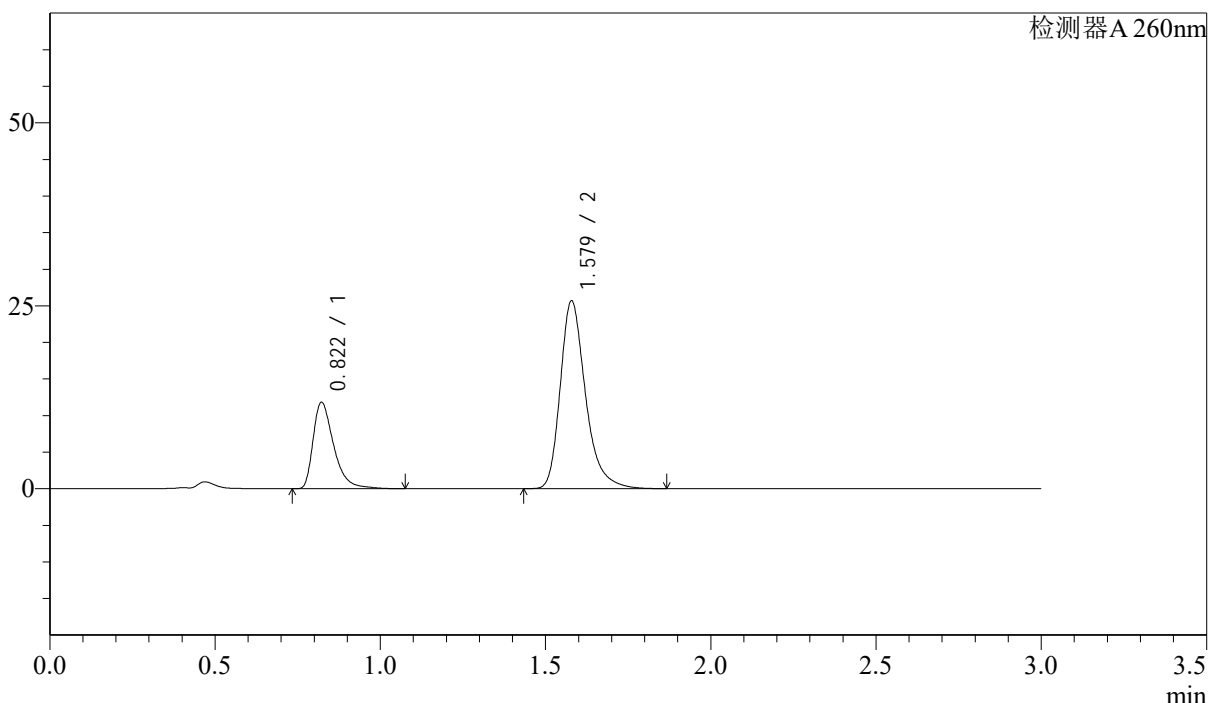
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-405-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:06:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

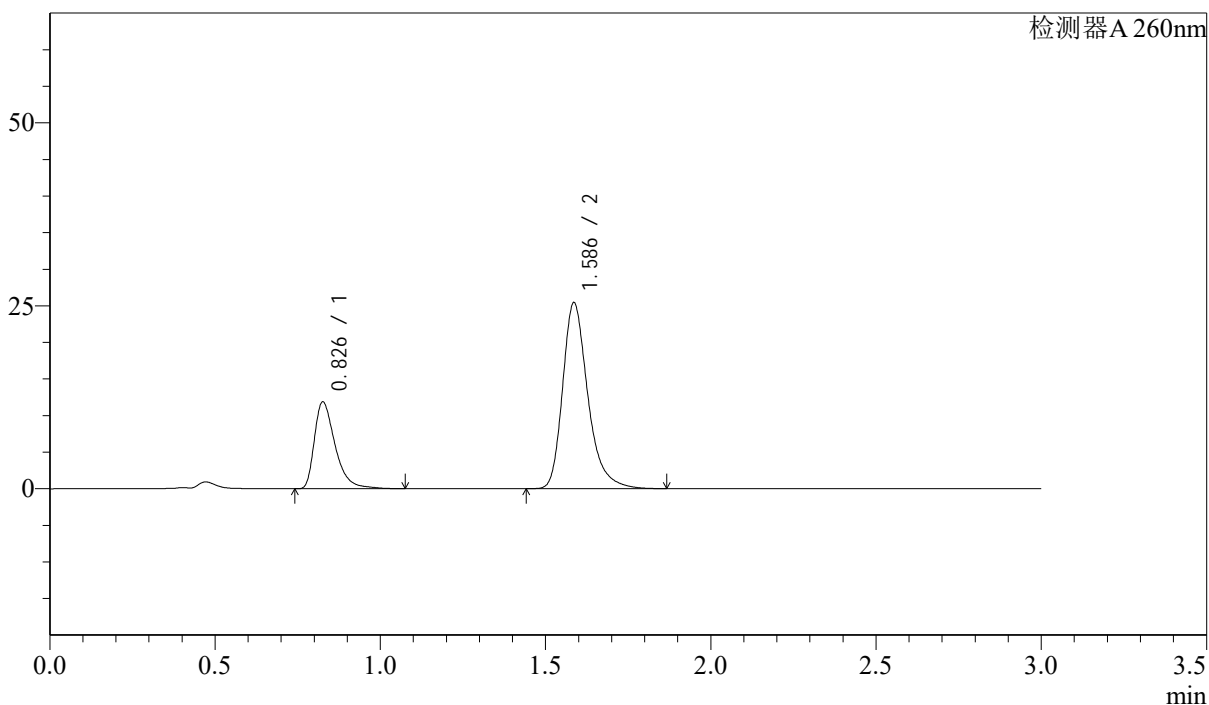
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	51406	27.337	11812	878	1.462	--
2	1.579	136643	72.663	25658	2176	1.303	6.141
总计		188049	100.000	37469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-406-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:09:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	51944	27.785	11742	875	1.468	--
2	1.586	135003	72.215	25349	2203	1.305	6.155
总计		186947	100.000	37091			



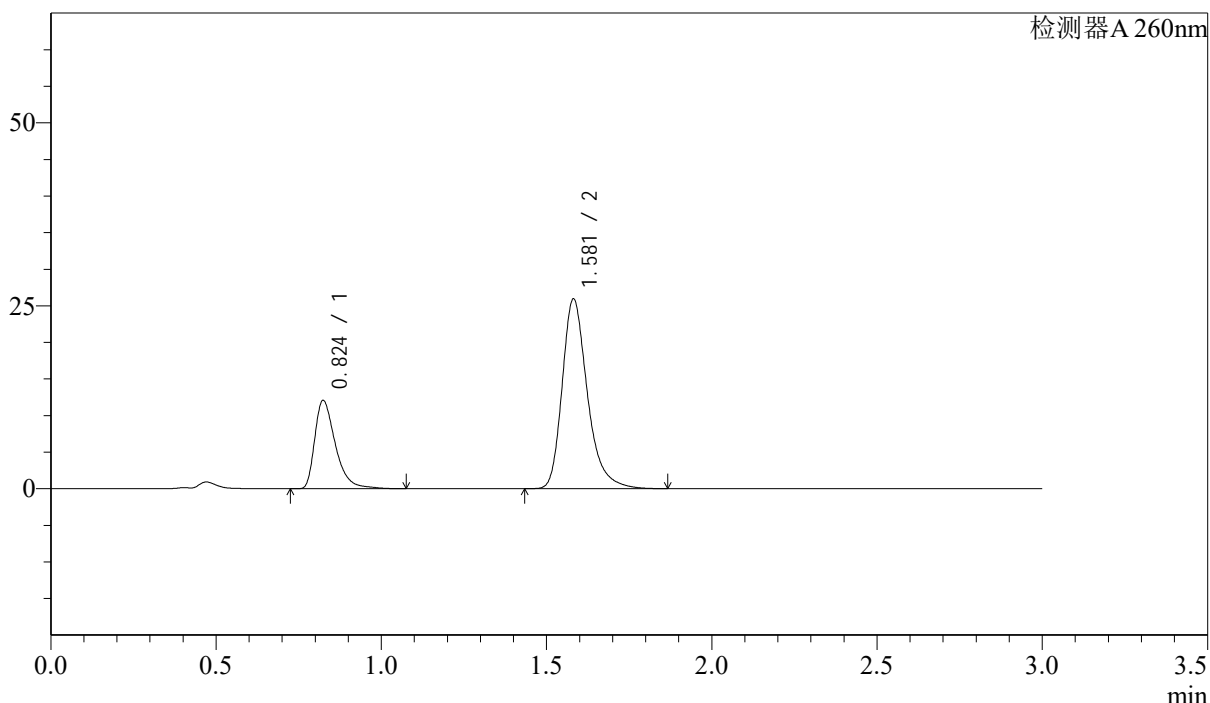
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-407-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:13:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

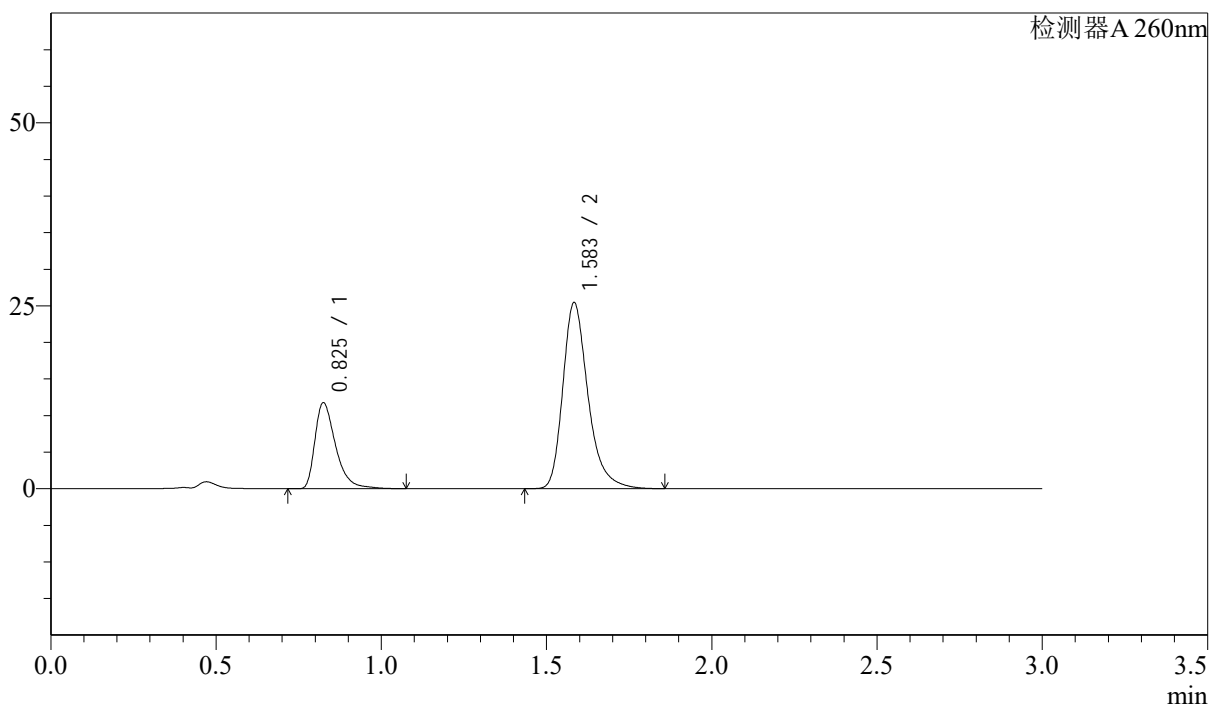
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	52597	27.594	12021	878	1.461	--
2	1.581	138011	72.406	25927	2185	1.303	6.141
总计		190608	100.000	37948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-408-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:16:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	51294	27.517	11678	877	1.467	--
2	1.583	135116	72.483	25308	2195	1.306	6.152
总计		186410	100.000	36986			



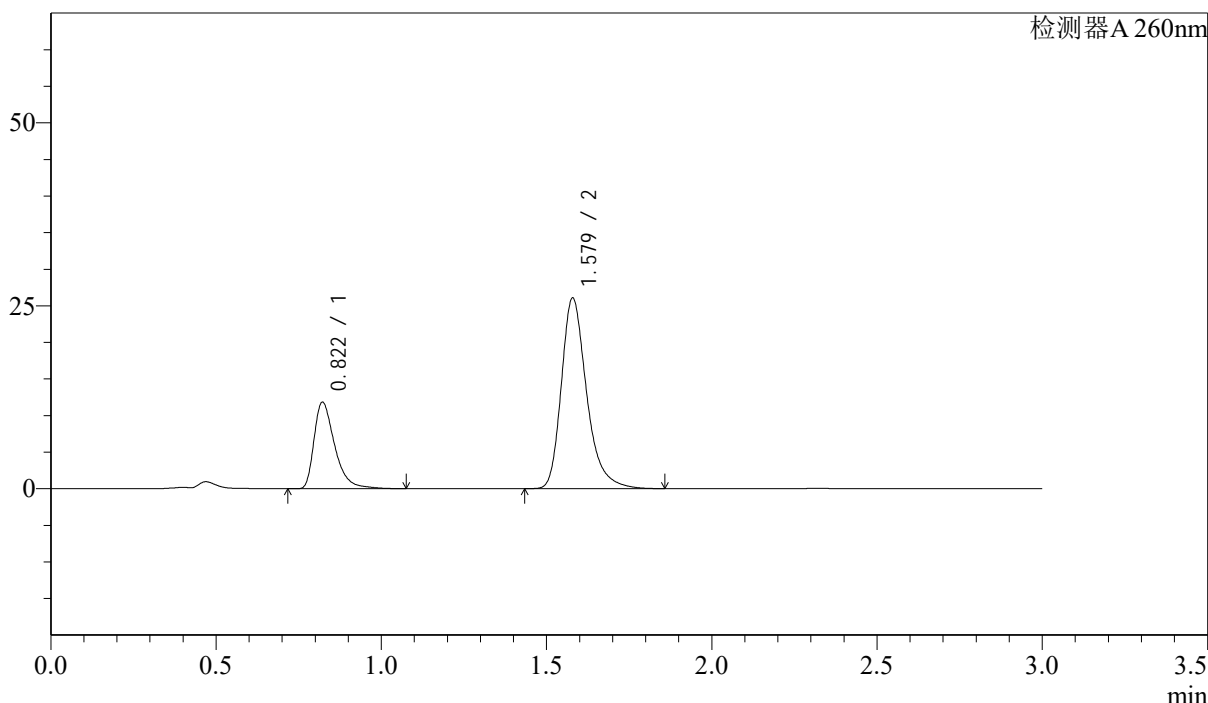
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-409-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:19:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

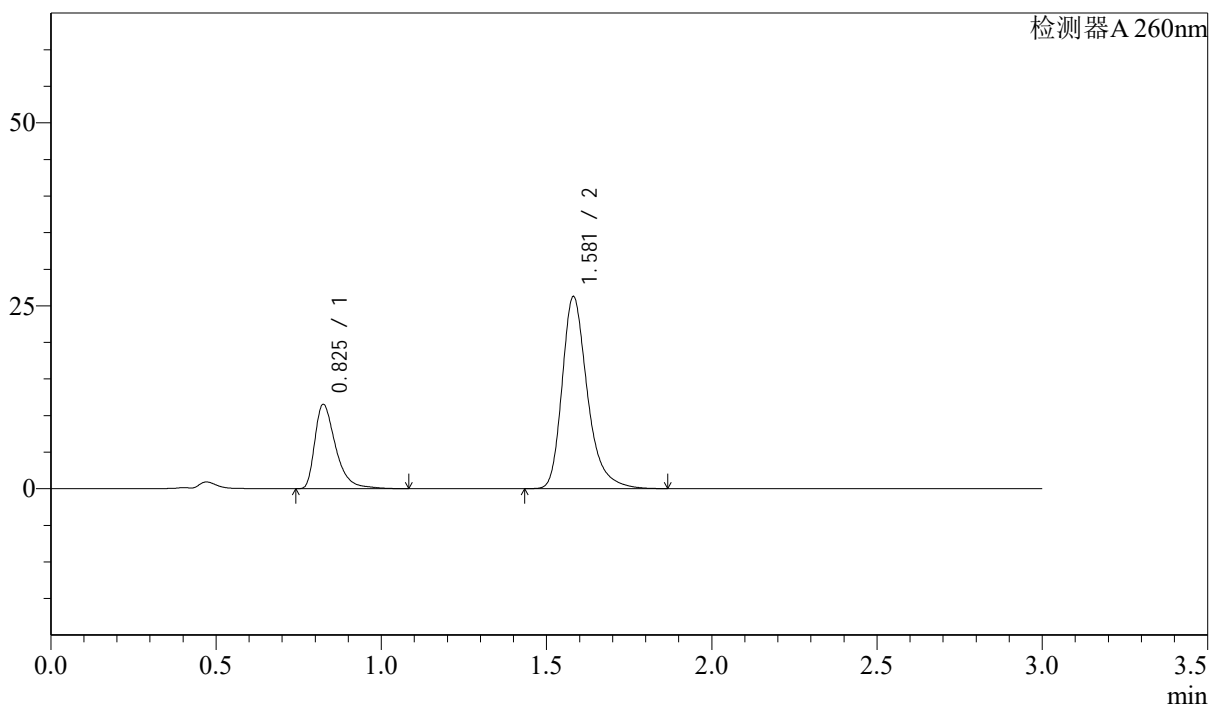
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	51535	27.045	11818	874	1.460	--
2	1.579	139016	72.955	26060	2164	1.303	6.127
总计		190552	100.000	37878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-410-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:23:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

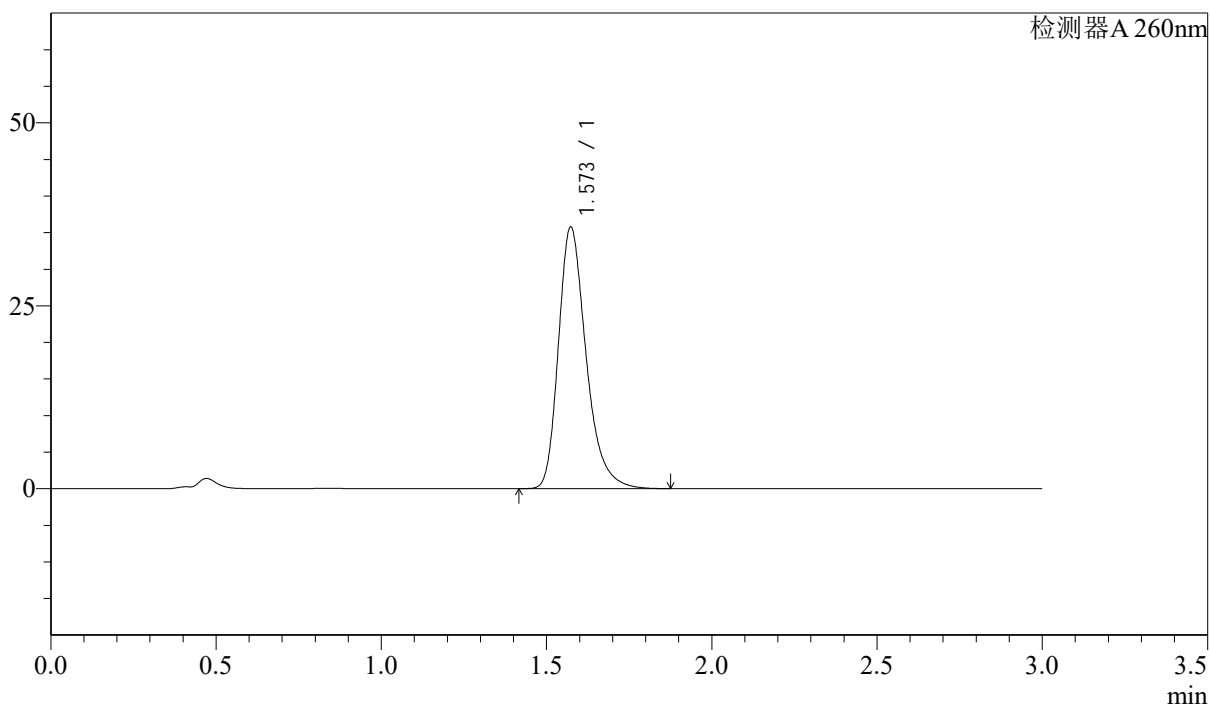
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	50683	26.586	11476	870	1.479	--
2	1.581	139954	73.414	26238	2180	1.313	6.120
总计		190637	100.000	37714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-411-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:26:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

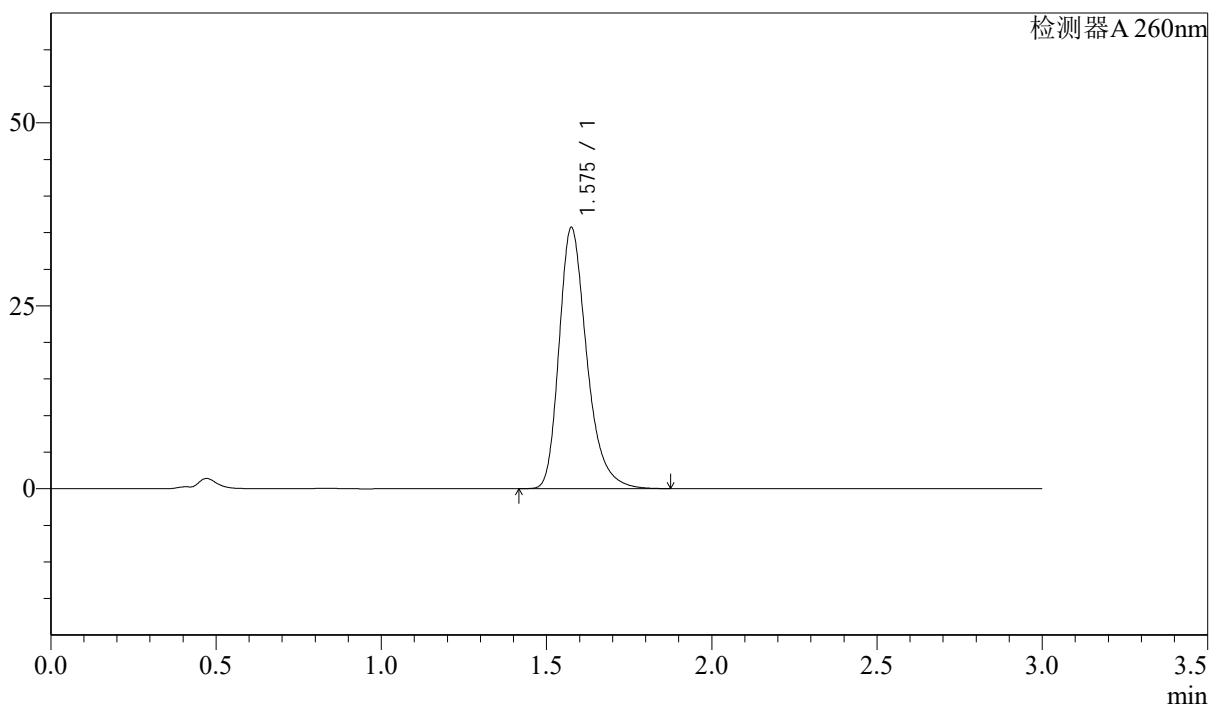
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	208463	100.000	35735	1776	1.300	--
总计		208463	100.000	35735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-412-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:29:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

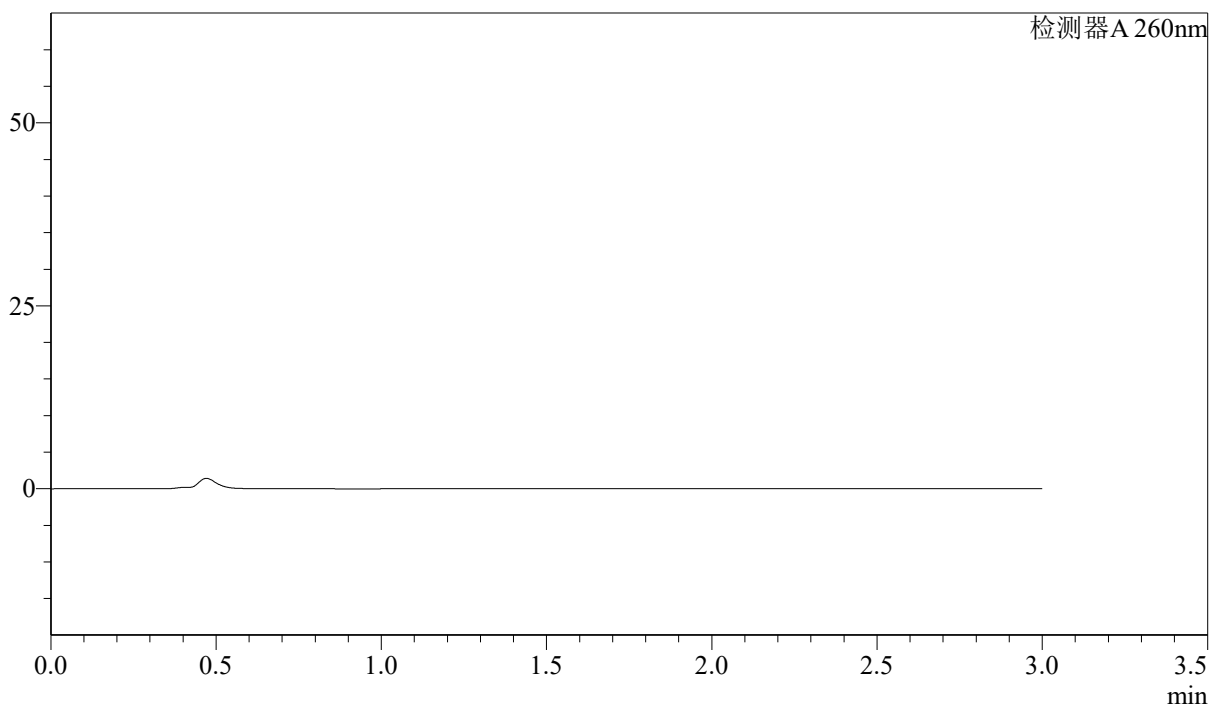
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	208130	100.000	35541	1777	1.302	--
总计		208130	100.000	35541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-413-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:33:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

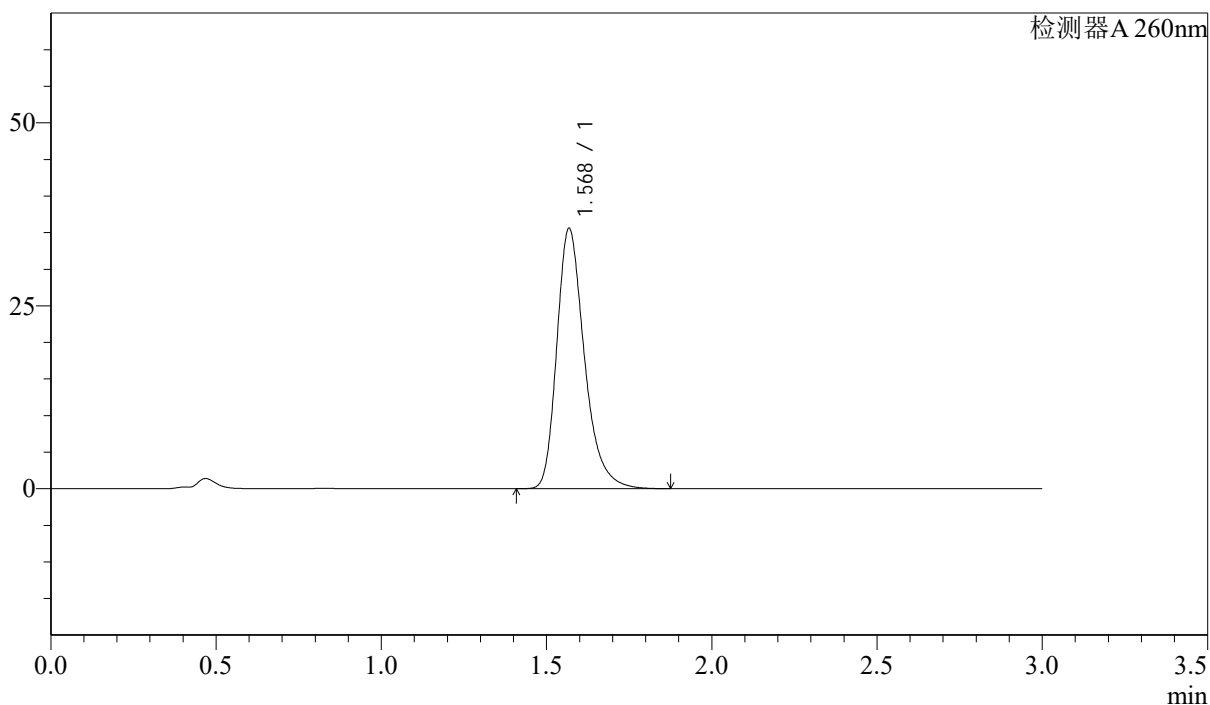
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-414-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:36:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

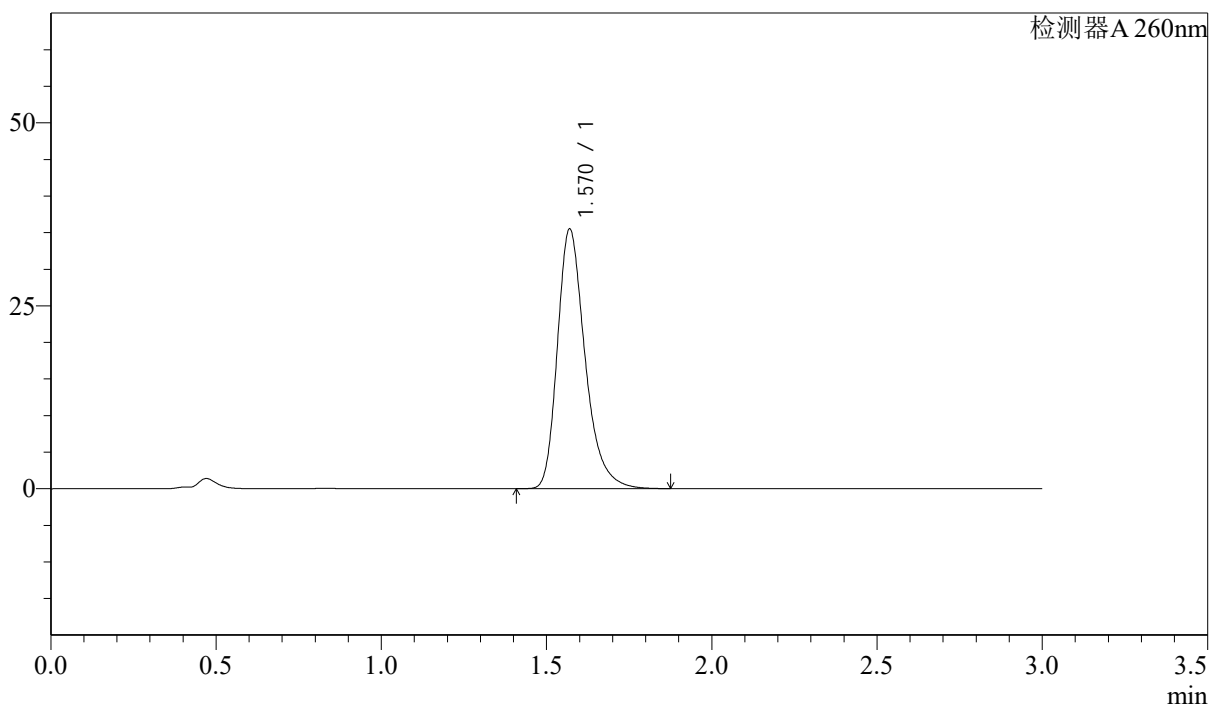
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	206722	100.000	35402	1776	1.303	--
总计		206722	100.000	35402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-415-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:40:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

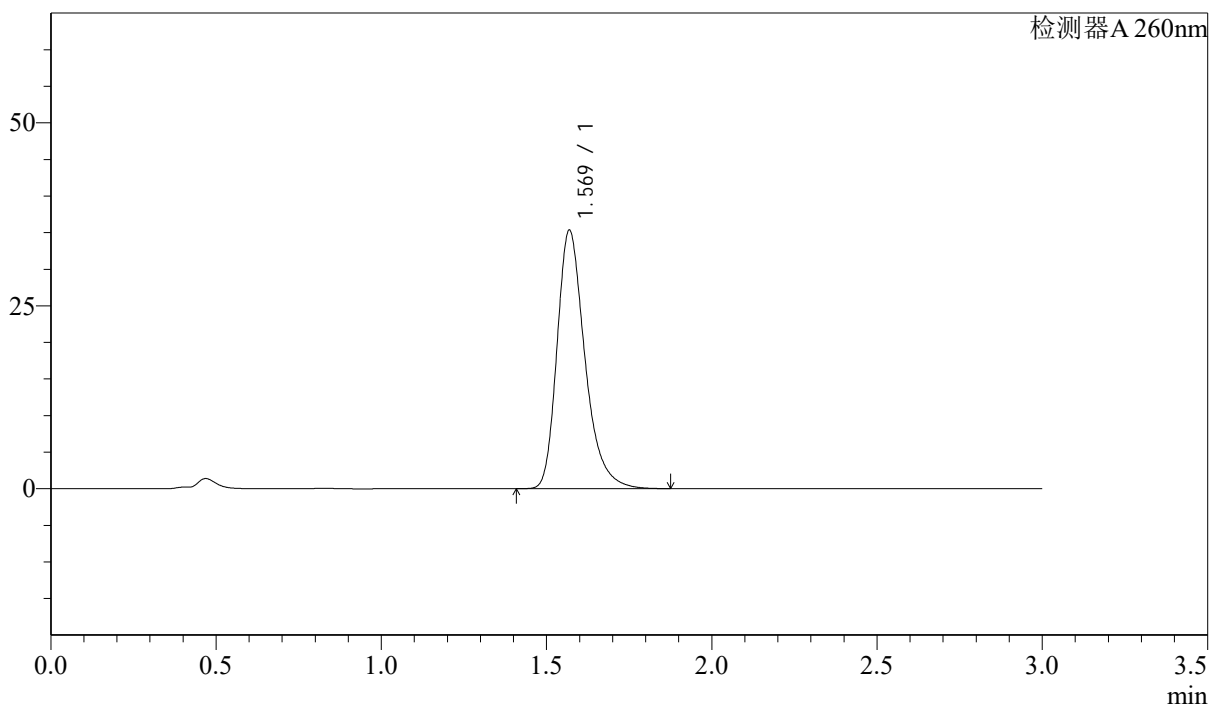
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	206517	100.000	35442	1776	1.306	--
总计		206517	100.000	35442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-416-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:43:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

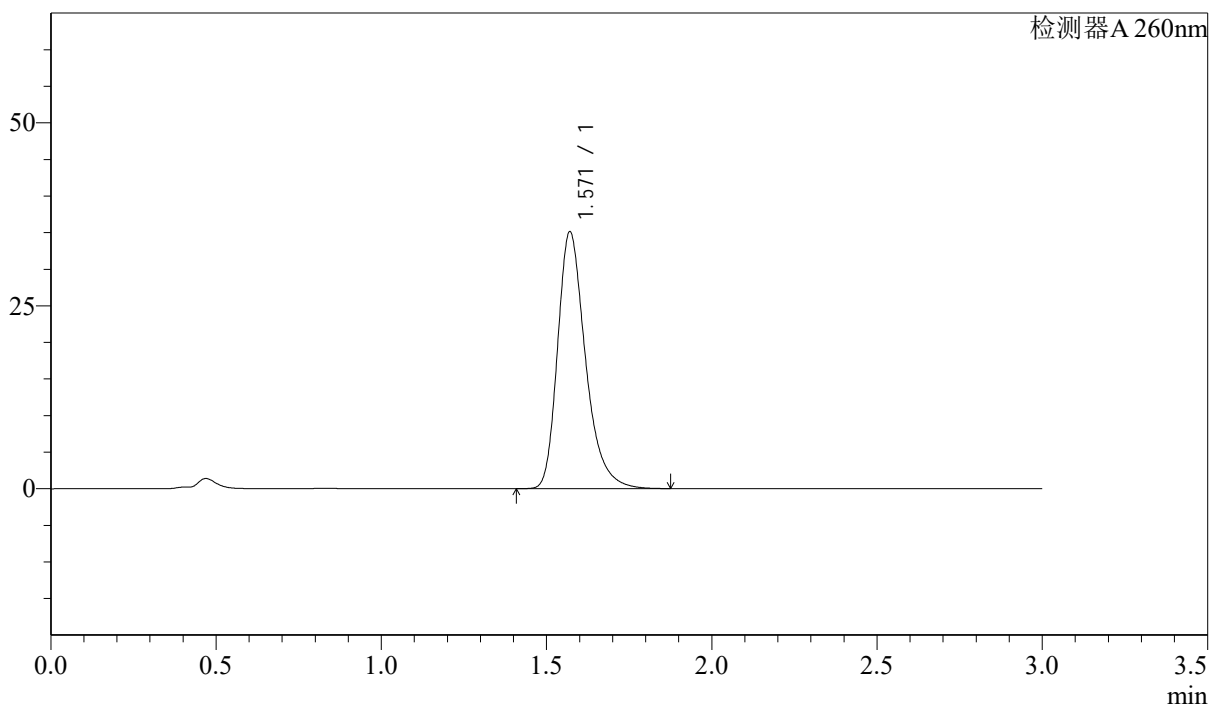
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	207454	100.000	35231	1742	1.310	--
总计		207454	100.000	35231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-417-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:46:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

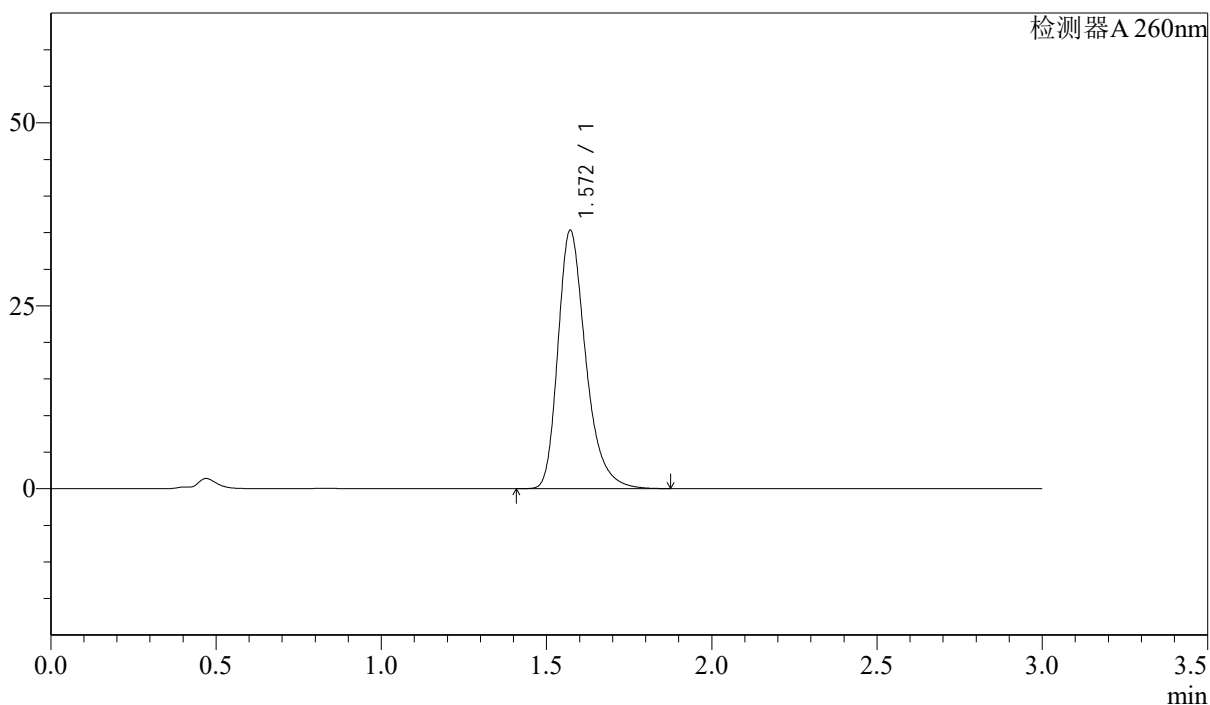
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	206263	100.000	35090	1744	1.313	--
总计		206263	100.000	35090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-418-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:50:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:27:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

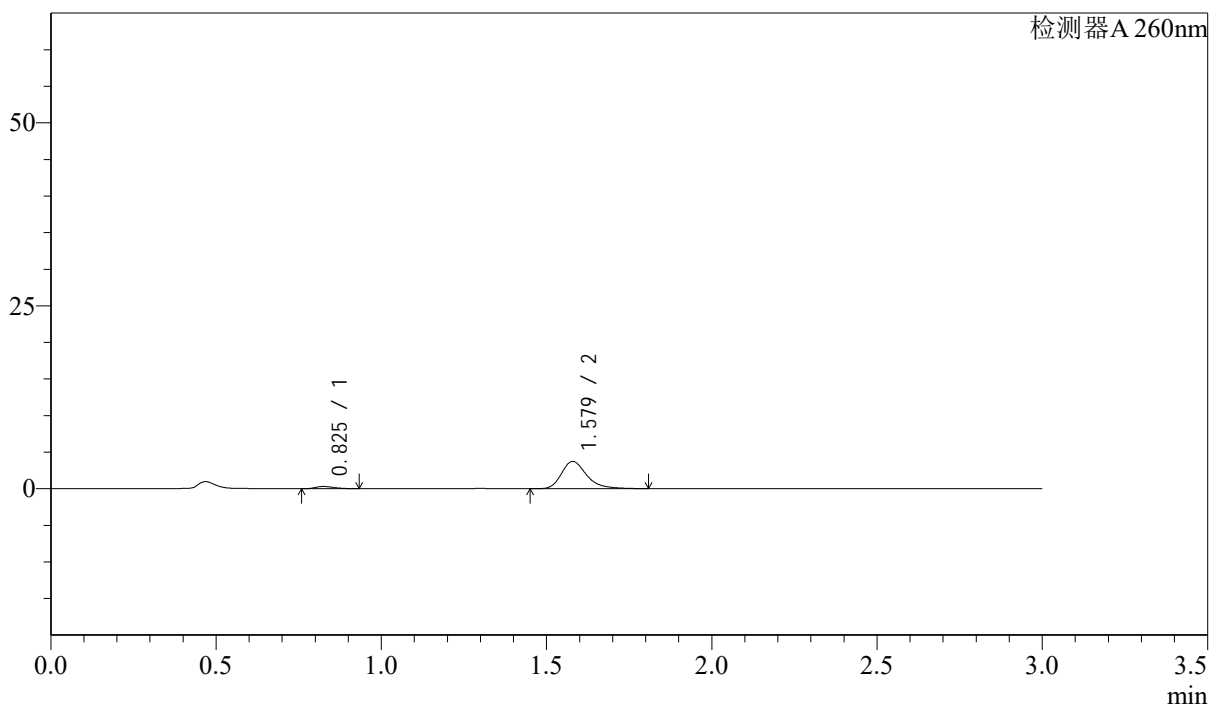
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	206415	100.000	35312	1764	1.308	--
总计		206415	100.000	35312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-419-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:53:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

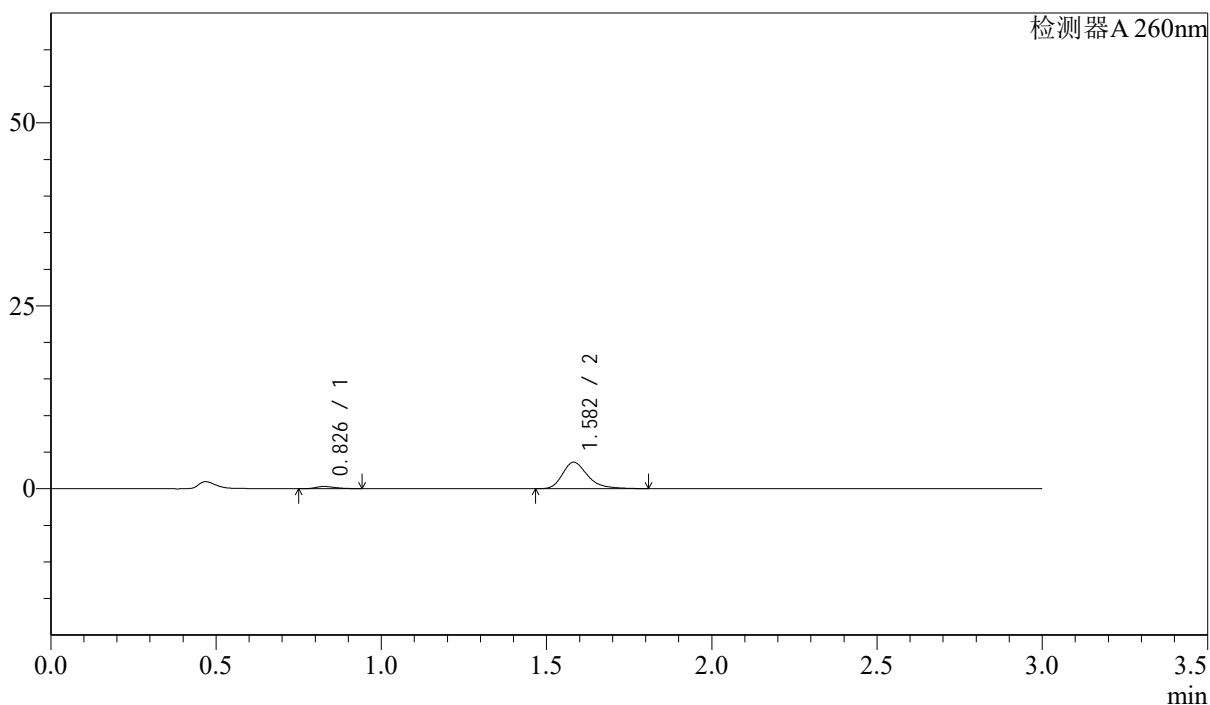
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1219	5.788	306	979	1.292	--
2	1.579	19843	94.212	3736	2182	1.305	6.265
总计		21062	100.000	4042			

## <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 - 28-8/28-420-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 14:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

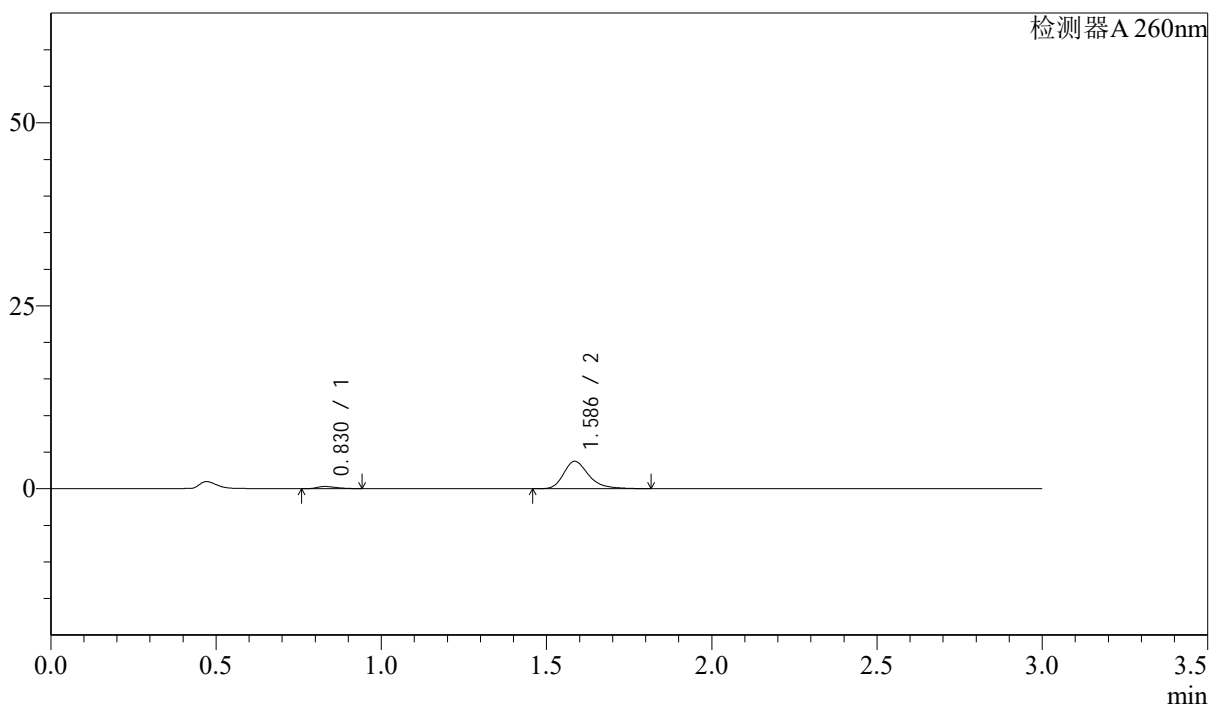
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1189	5.831	294	969	1.304	--
2	1.582	19203	94.169	3607	2182	1.314	6.255
总计		20392	100.000	3901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-421-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:00:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

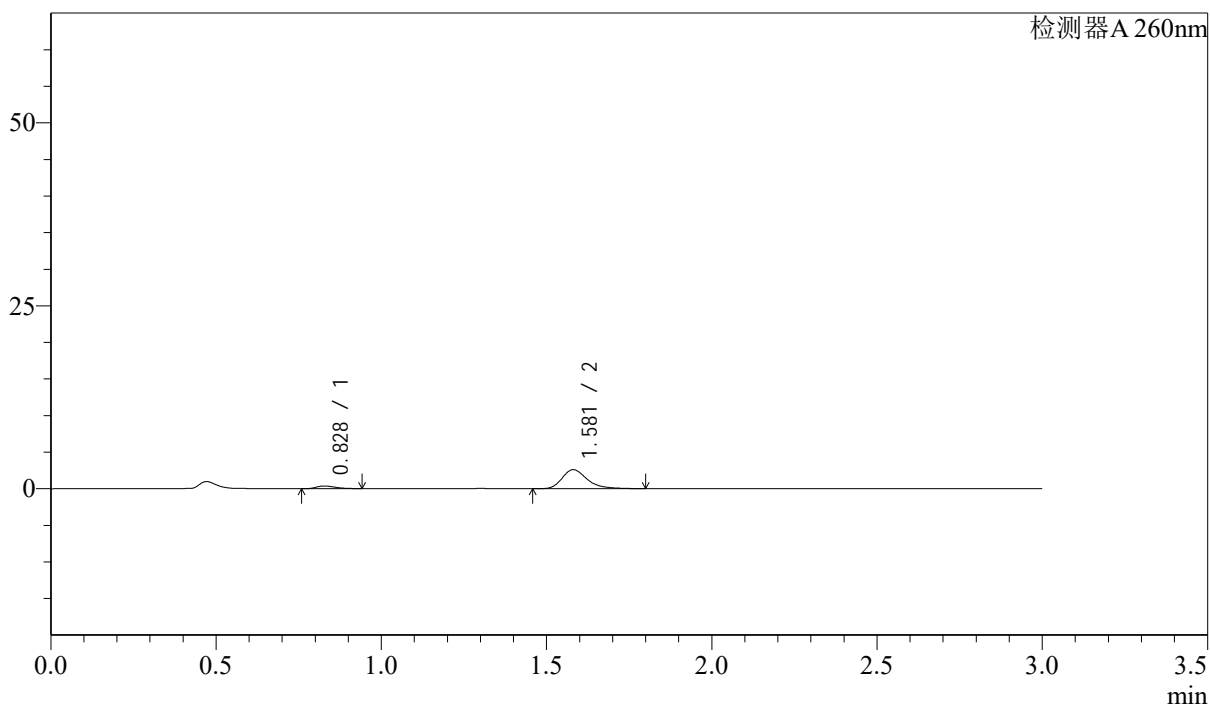
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1201	5.706	301	975	1.325	--
2	1.586	19850	94.294	3735	2211	1.307	6.259
总计		21051	100.000	4036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-422-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:03:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

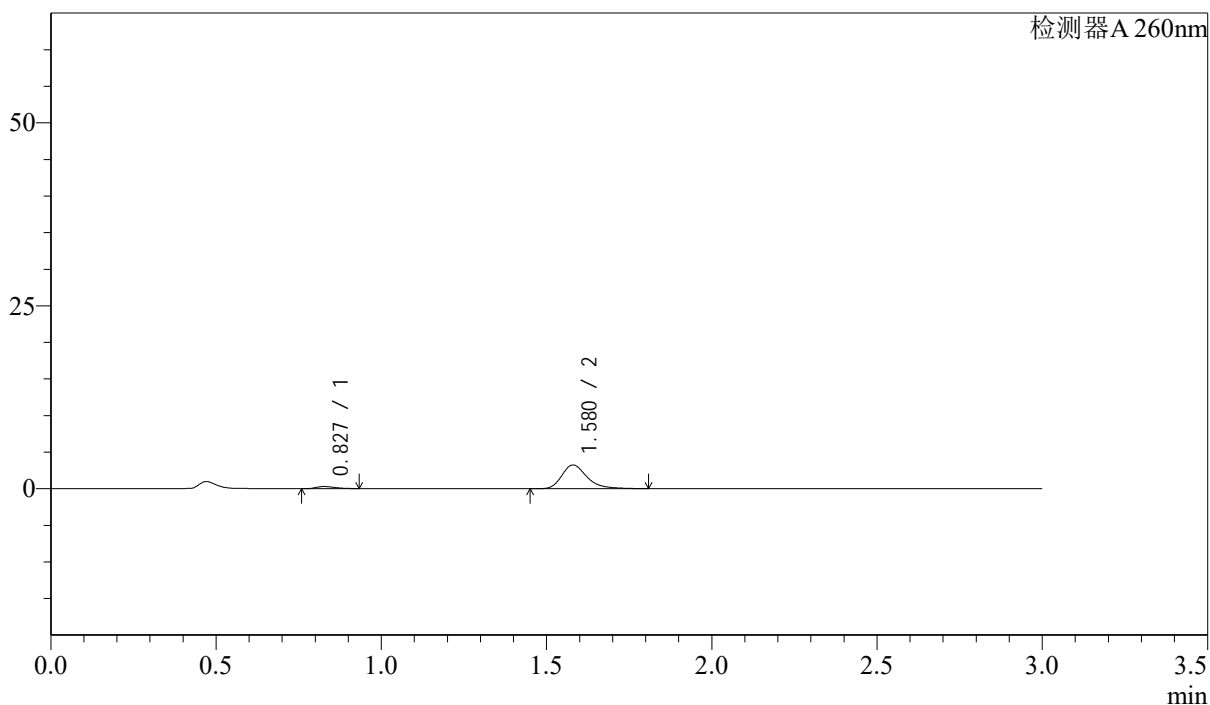
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1451	9.532	366	986	1.305	--
2	1.581	13775	90.468	2604	2196	1.309	6.263
总计		15226	100.000	2970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-423-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:07:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

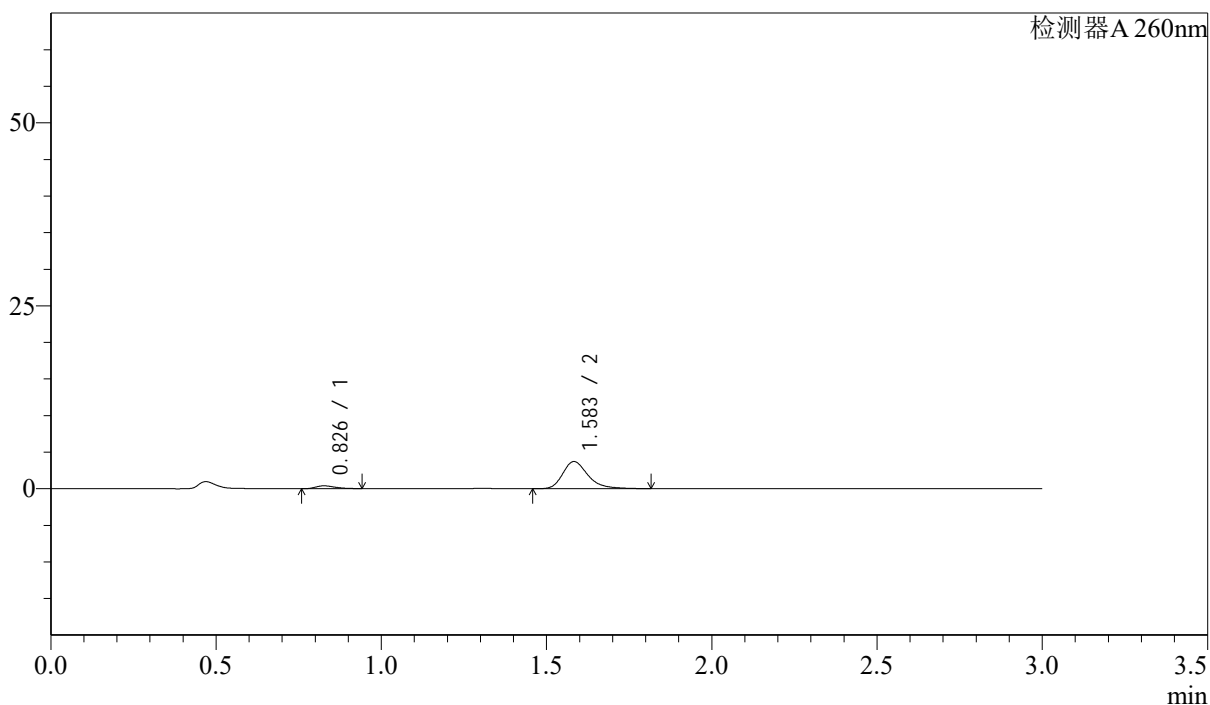
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1152	6.256	291	994	1.290	--
2	1.580	17257	93.744	3250	2187	1.309	6.269
总计		18409	100.000	3541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-424-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:10:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

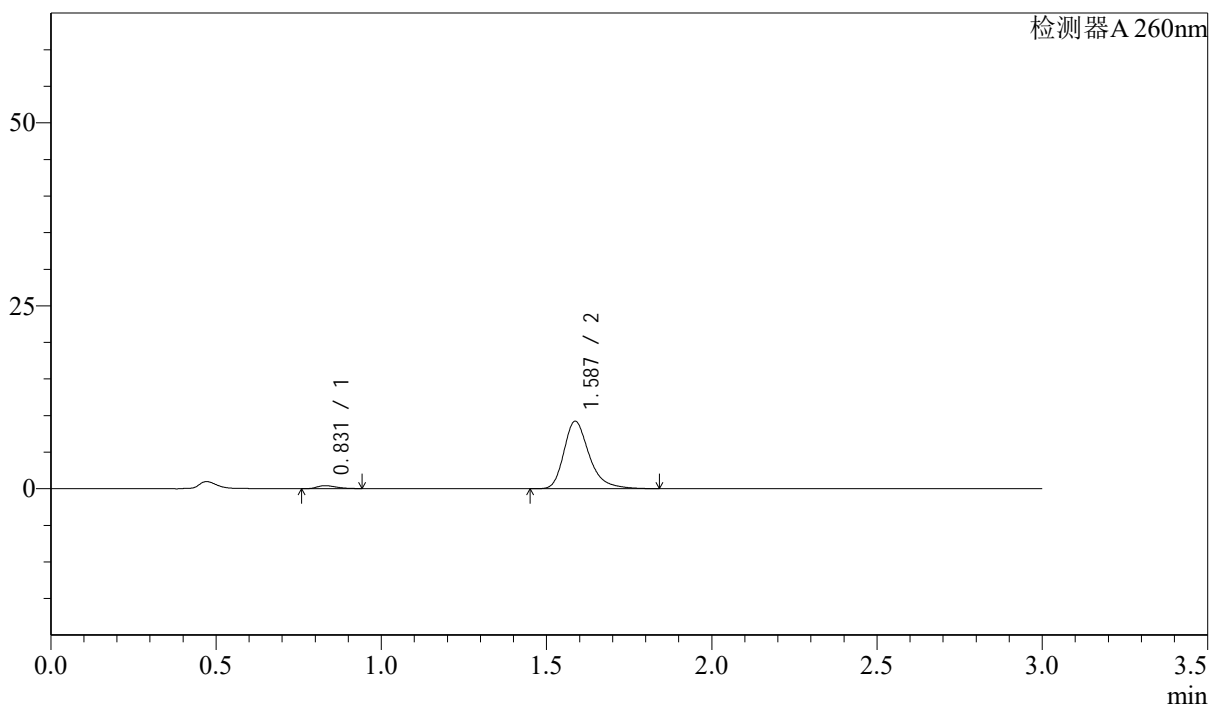
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1518	7.128	378	964	1.319	--
2	1.583	19774	92.872	3702	2185	1.311	6.254
总计		21292	100.000	4080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-425-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:14:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

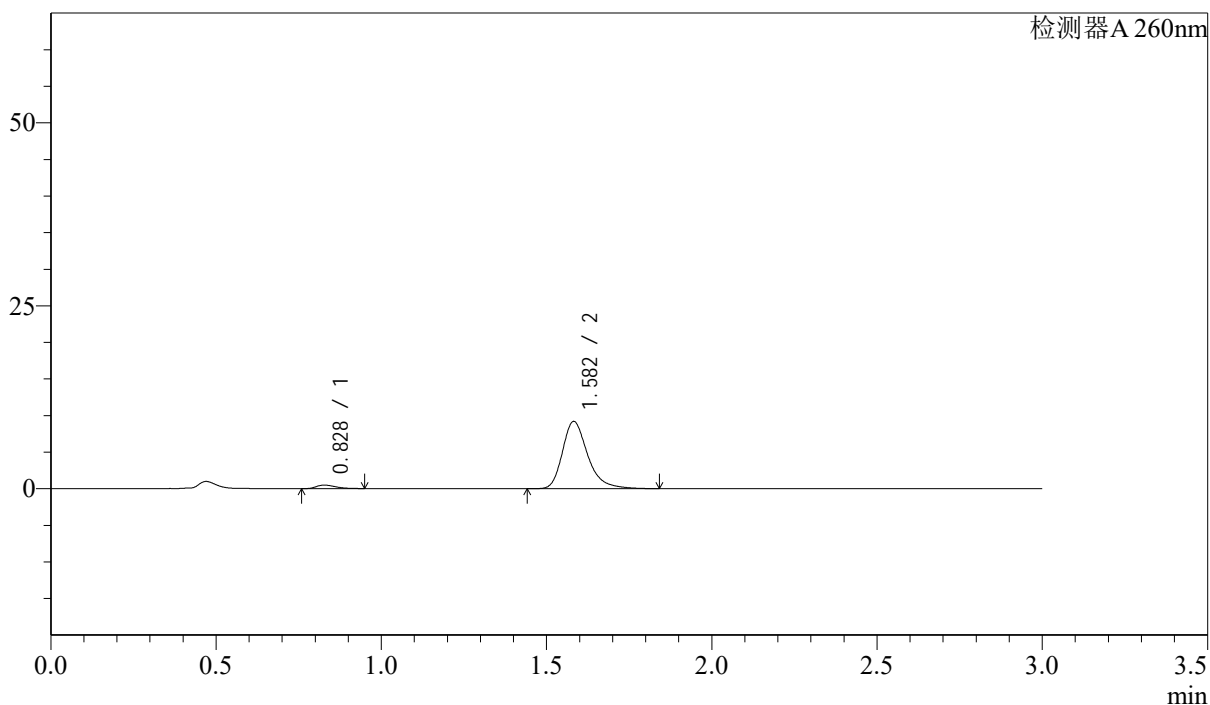
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1651	3.246	414	988	1.306	--
2	1.587	49195	96.754	9218	2197	1.315	6.271
总计		50845	100.000	9632			

## <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 - 28-8/28-426-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

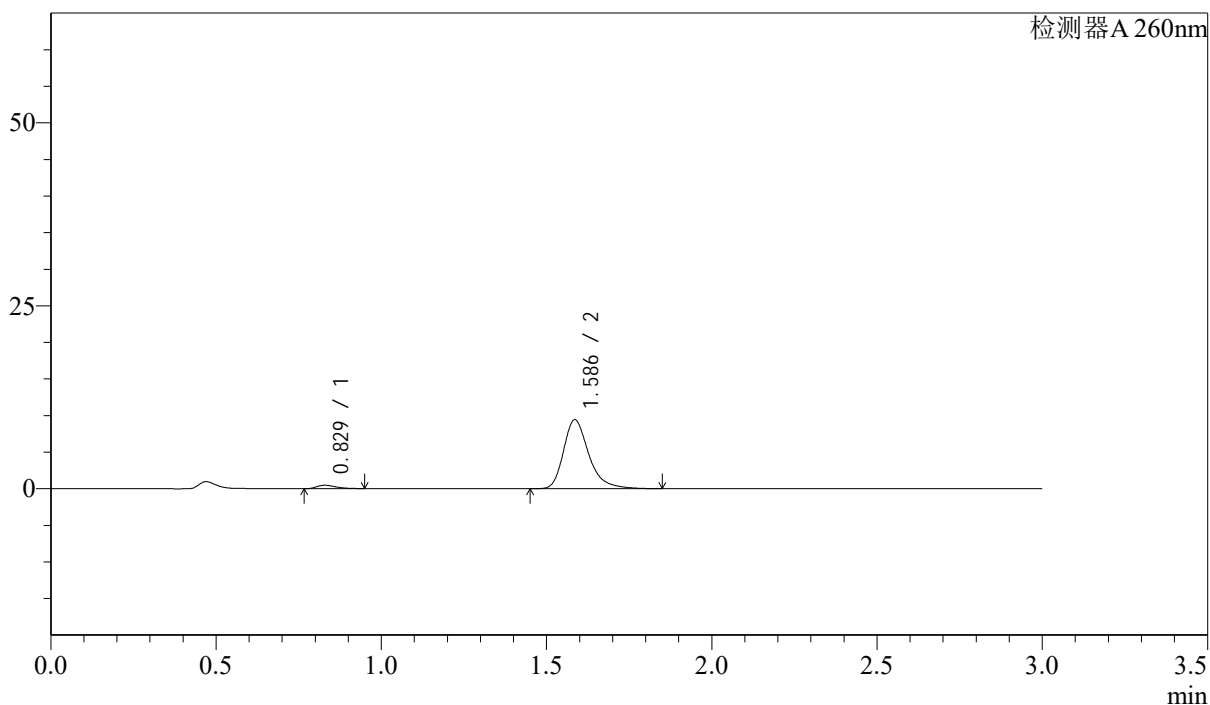
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1934	3.795	484	988	1.312	--
2	1.582	49015	96.205	9176	2177	1.308	6.258
总计		50949	100.000	9660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-427-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:20:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

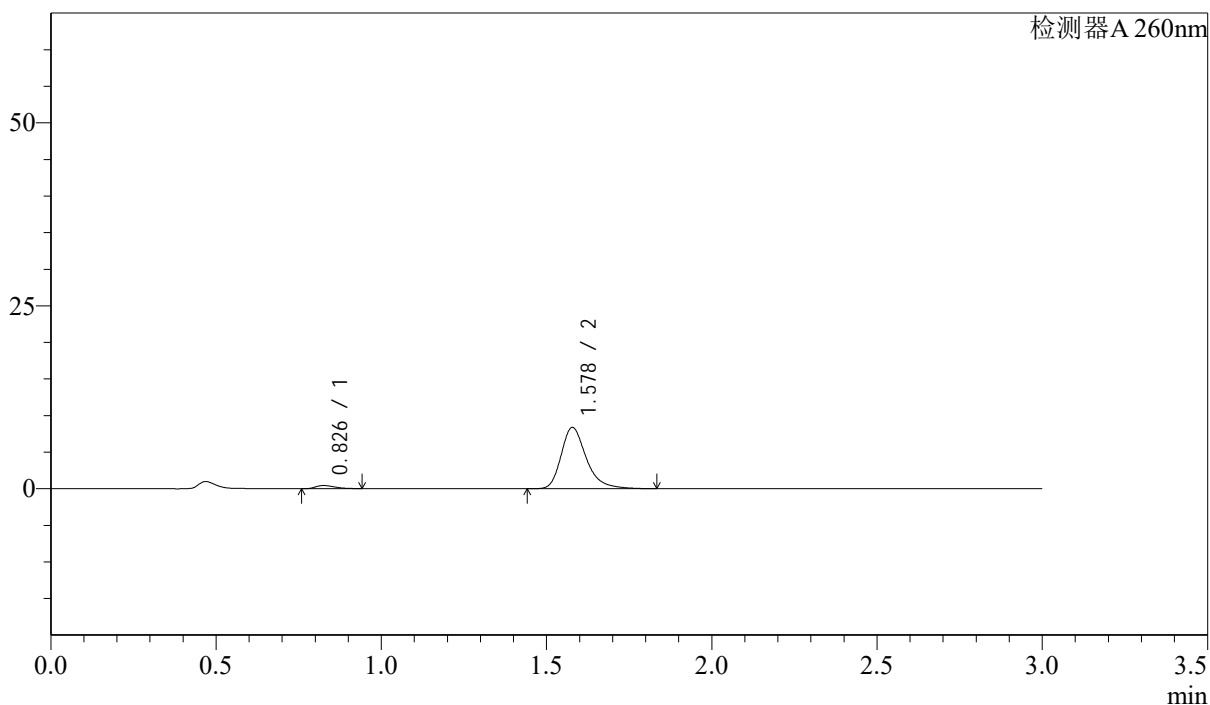
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	1858	3.567	465	980	1.333	--
2	1.586	50238	96.433	9387	2191	1.313	6.267
总计		52096	100.000	9852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-428-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:24:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

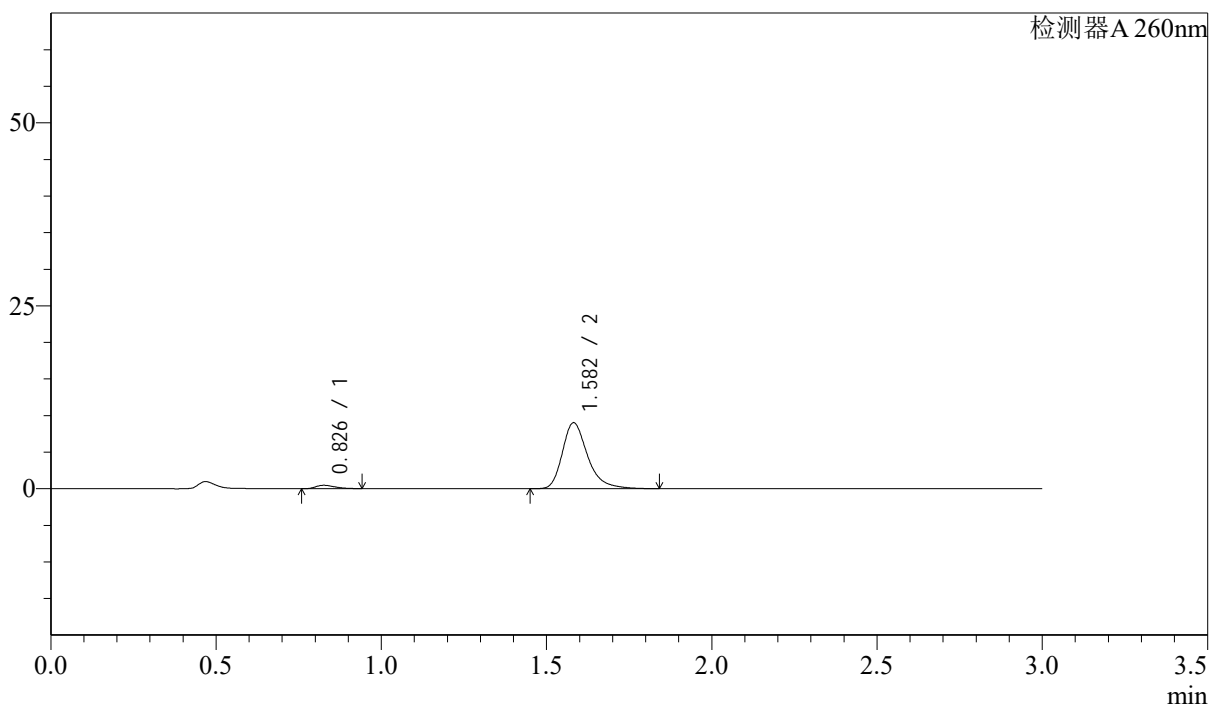
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1716	3.713	428	994	1.318	--
2	1.578	44489	96.287	8364	2186	1.310	6.274
总计		46205	100.000	8791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-429-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:27:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

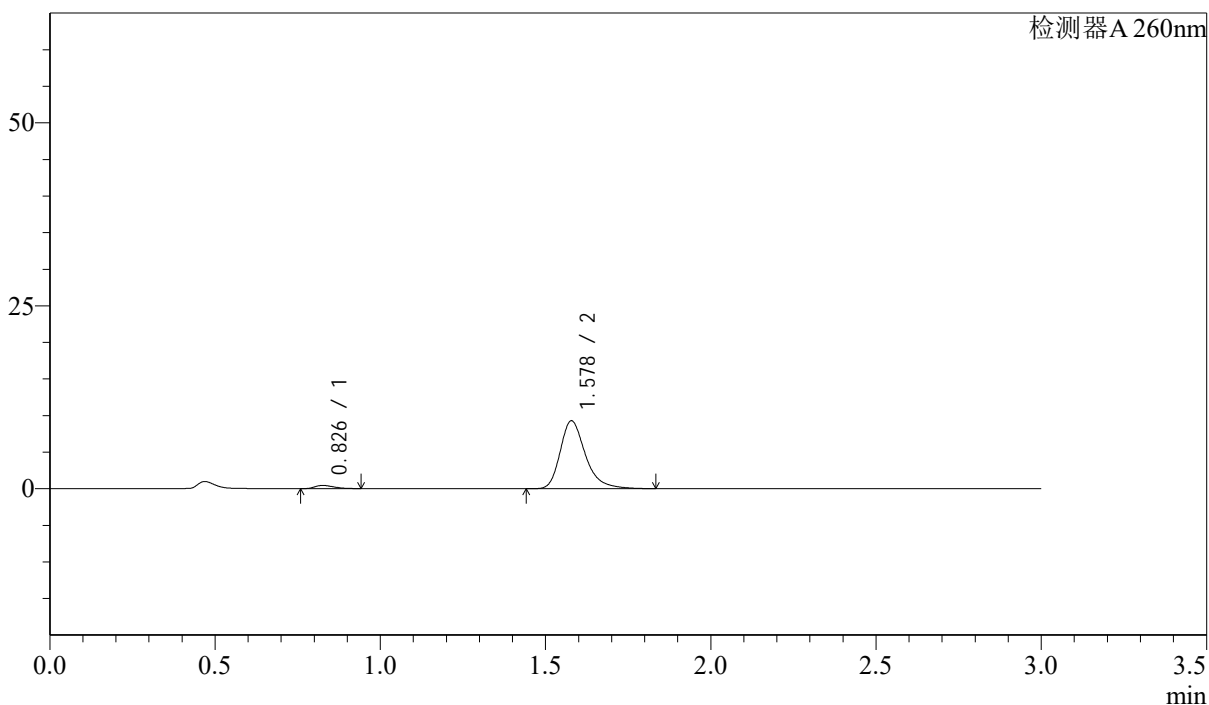
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1844	3.698	460	980	1.314	--
2	1.582	48027	96.302	9006	2186	1.319	6.275
总计		49871	100.000	9466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-430-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:30:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

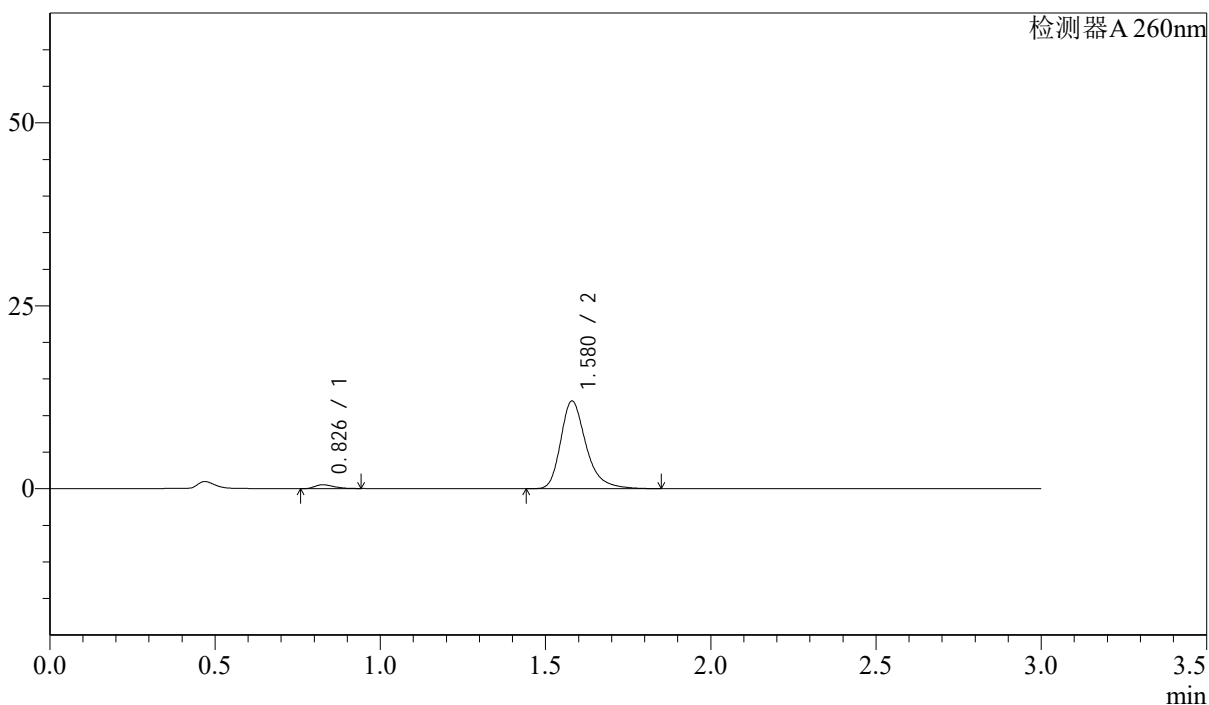
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1752	3.422	437	978	1.304	--
2	1.578	49449	96.578	9278	2179	1.315	6.243
总计		51201	100.000	9715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-431-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:34:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

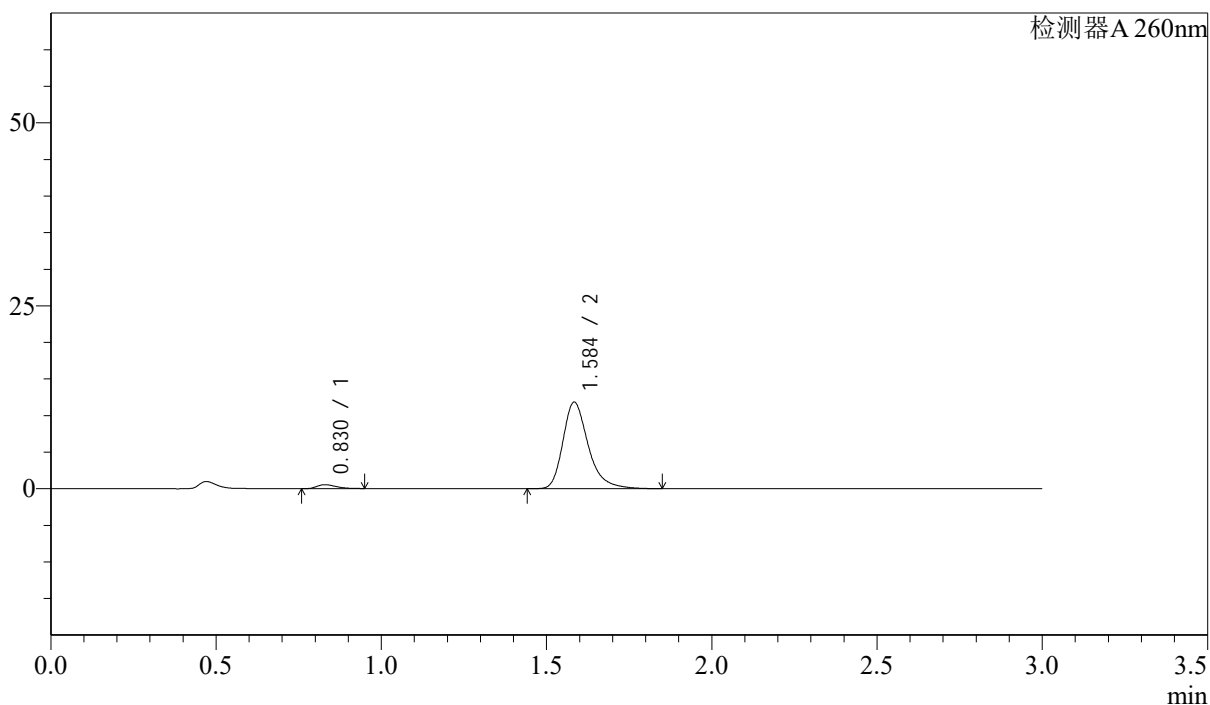
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2113	3.193	526	977	1.297	--
2	1.580	64058	96.807	11994	2169	1.311	6.244
总计		66171	100.000	12520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-432-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:37:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

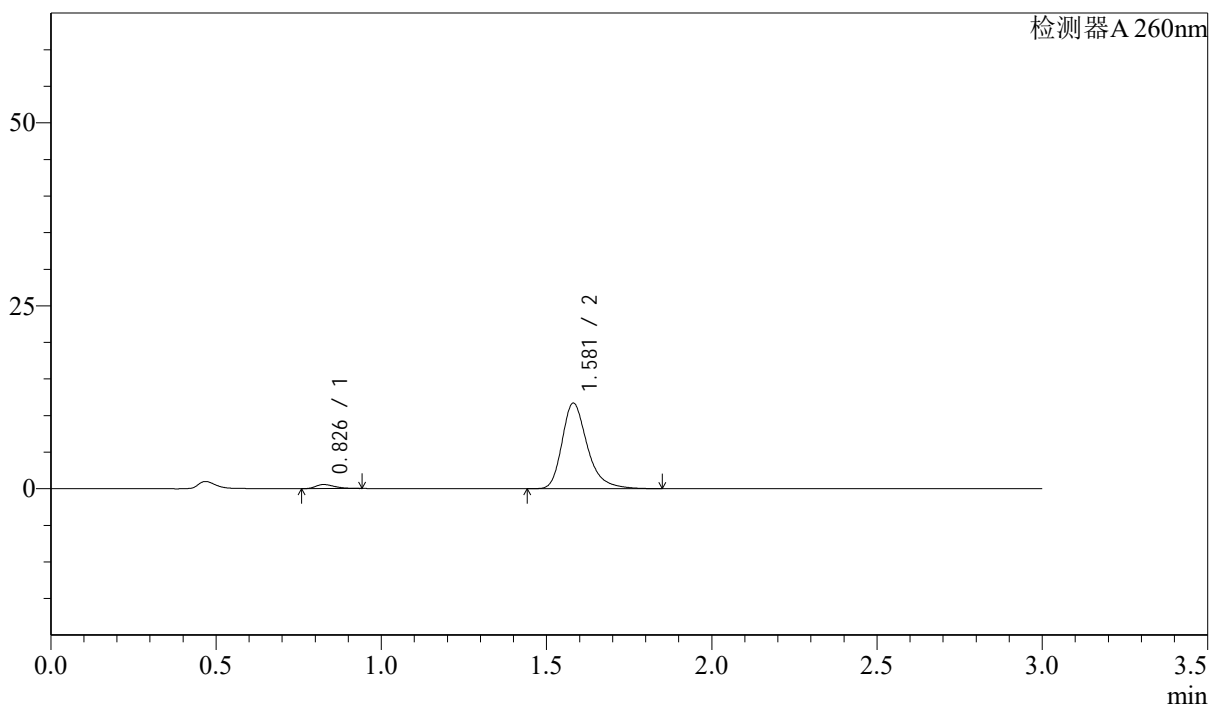
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	2166	3.318	542	984	1.321	--
2	1.584	63123	96.682	11758	2176	1.313	6.242
总计		65290	100.000	12300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-433-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:41:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

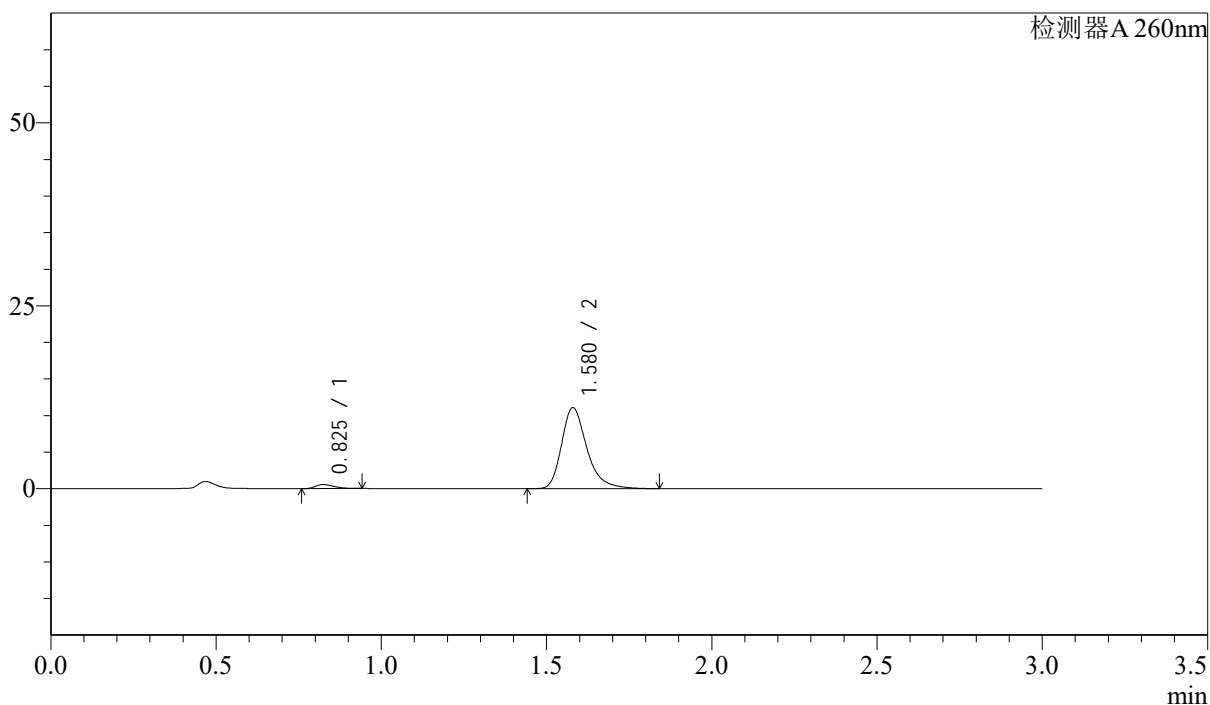
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2214	3.429	551	985	1.326	--
2	1.581	62359	96.571	11705	2182	1.312	6.274
总计		64573	100.000	12256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-434-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:44:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

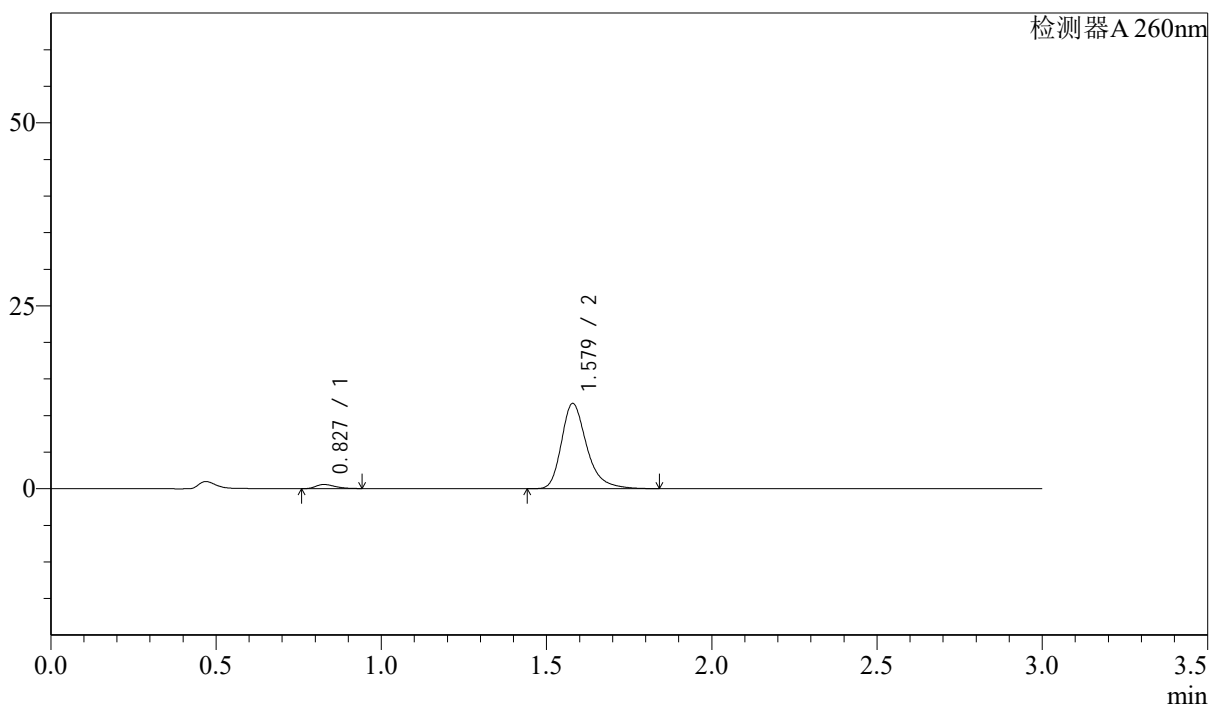
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	2181	3.555	547	988	1.315	--
2	1.580	59158	96.445	11088	2171	1.309	6.274
总计		61339	100.000	11635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-435-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:47:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2266	3.520	563	978	1.324	--
2	1.579	62112	96.480	11650	2172	1.310	6.241
总计		64378	100.000	12213			



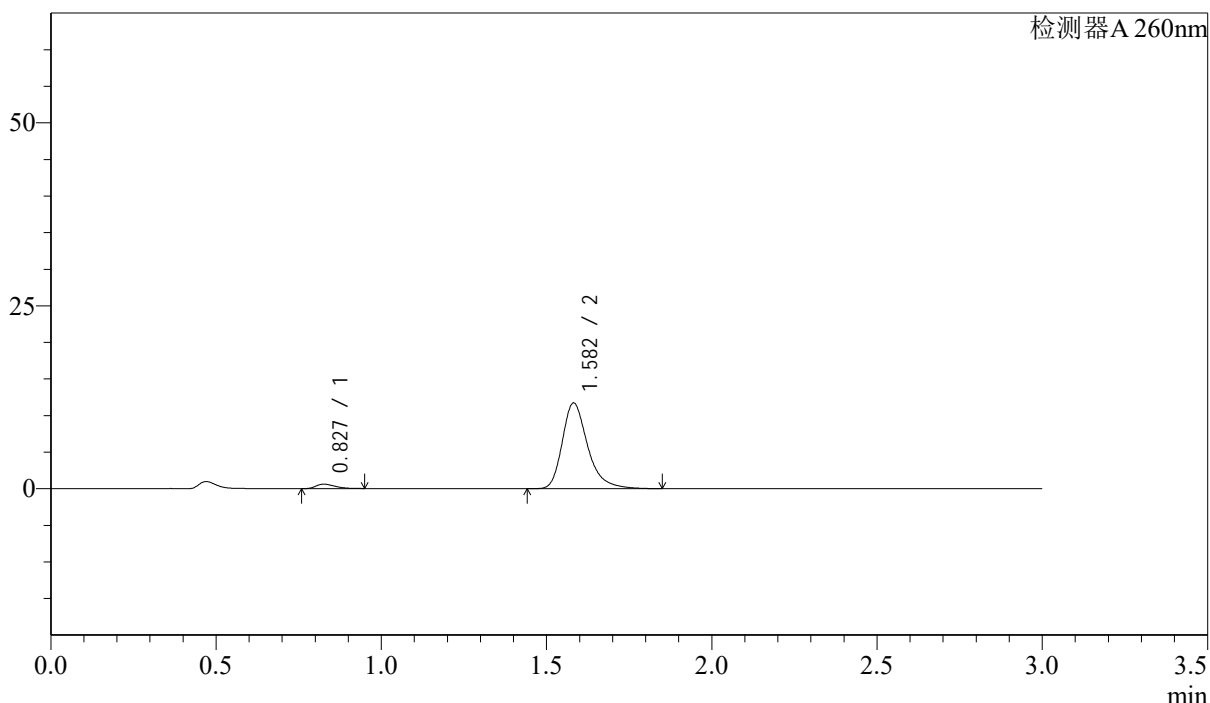
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-436-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

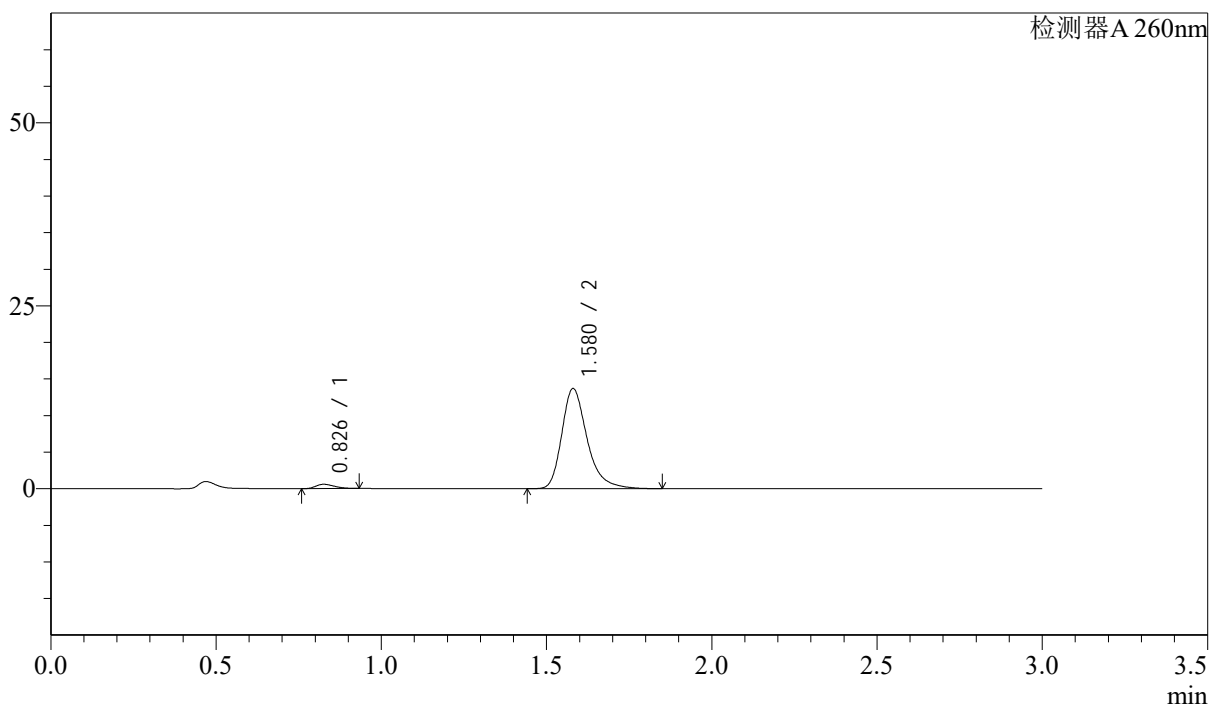
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2452	3.759	608	972	1.333	--
2	1.582	62776	96.241	11708	2164	1.315	6.239
总计		65228	100.000	12315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-437-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:54:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

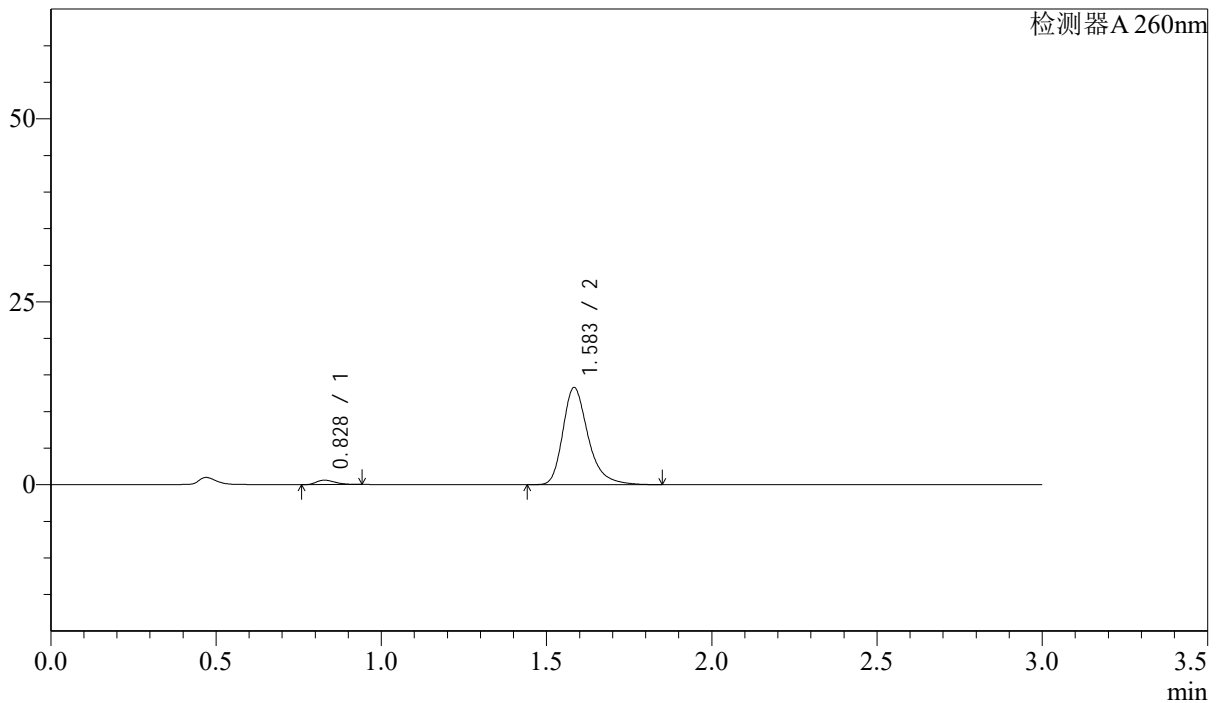
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2334	3.095	585	992	1.306	--
2	1.580	73078	96.905	13687	2172	1.313	6.274
总计		75412	100.000	14272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-438-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 15:58:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

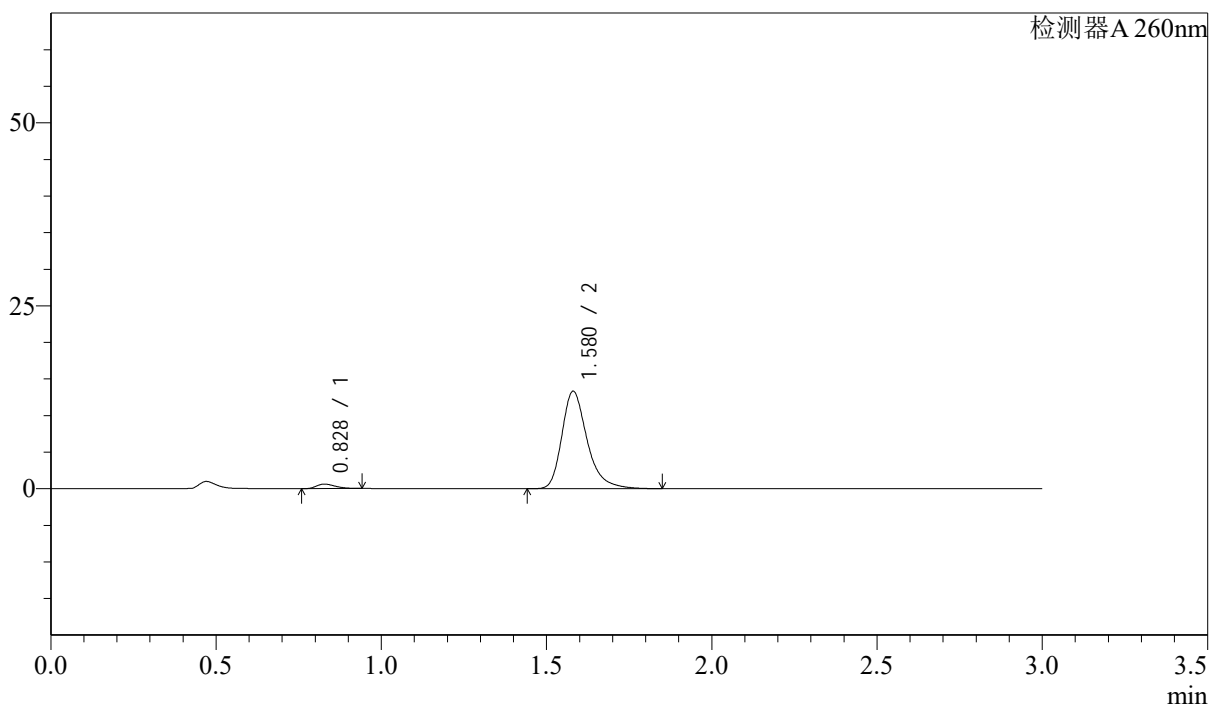
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	2411	3.294	606	988	1.302	--
2	1.583	70774	96.706	13215	2188	1.312	6.279
总计		73184	100.000	13821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-439-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:01:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

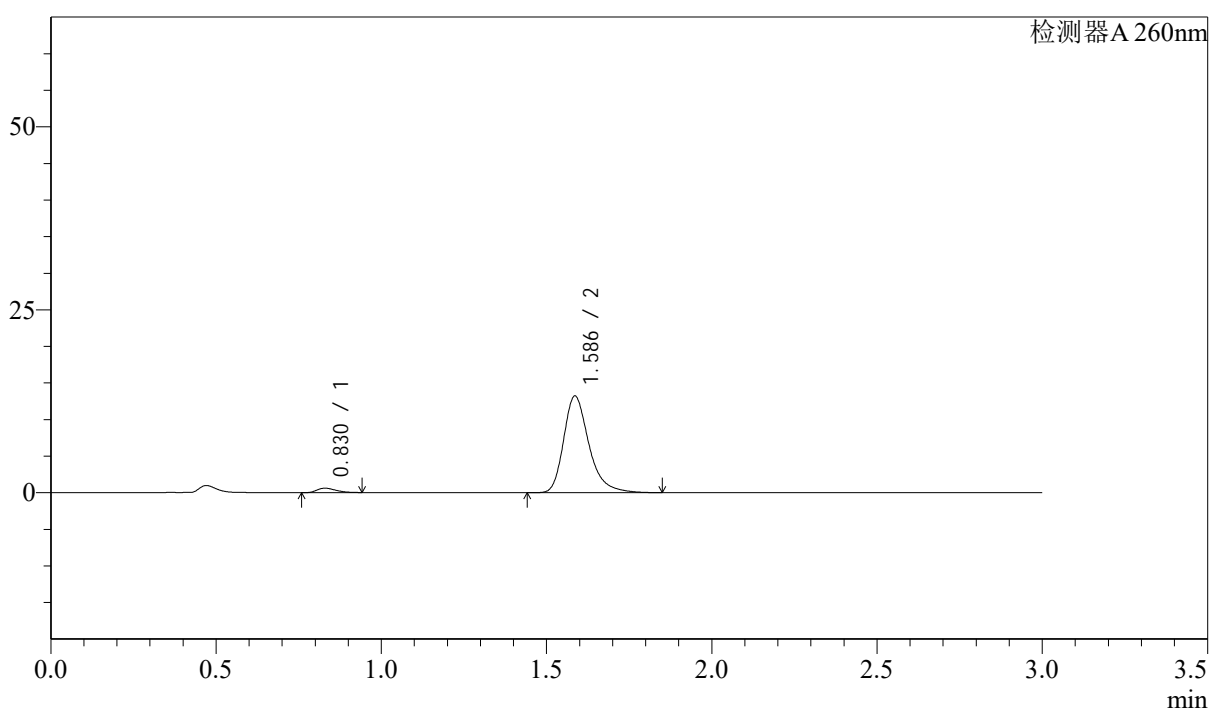
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	2457	3.346	619	992	1.316	--
2	1.580	70951	96.654	13317	2180	1.312	6.253
总计		73408	100.000	13936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-440-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

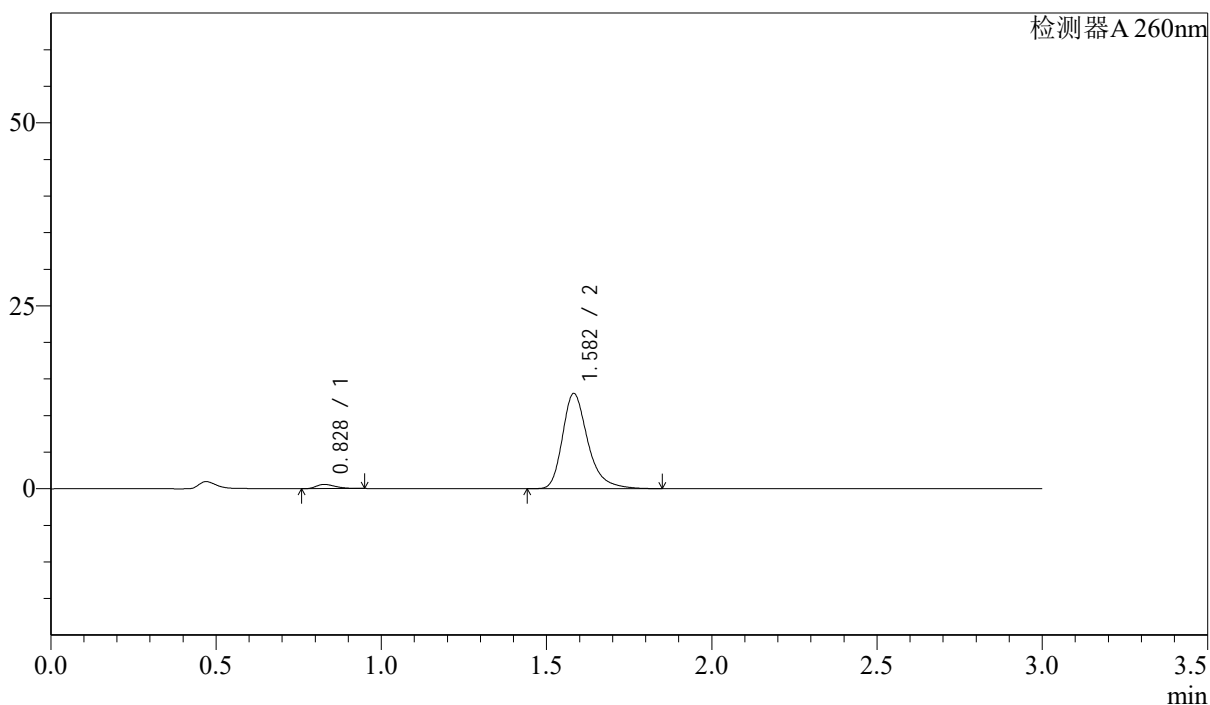
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	2431	3.331	614	996	1.298	--
2	1.586	70550	96.669	13178	2188	1.314	6.280
总计		72981	100.000	13793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-441-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 16:08:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

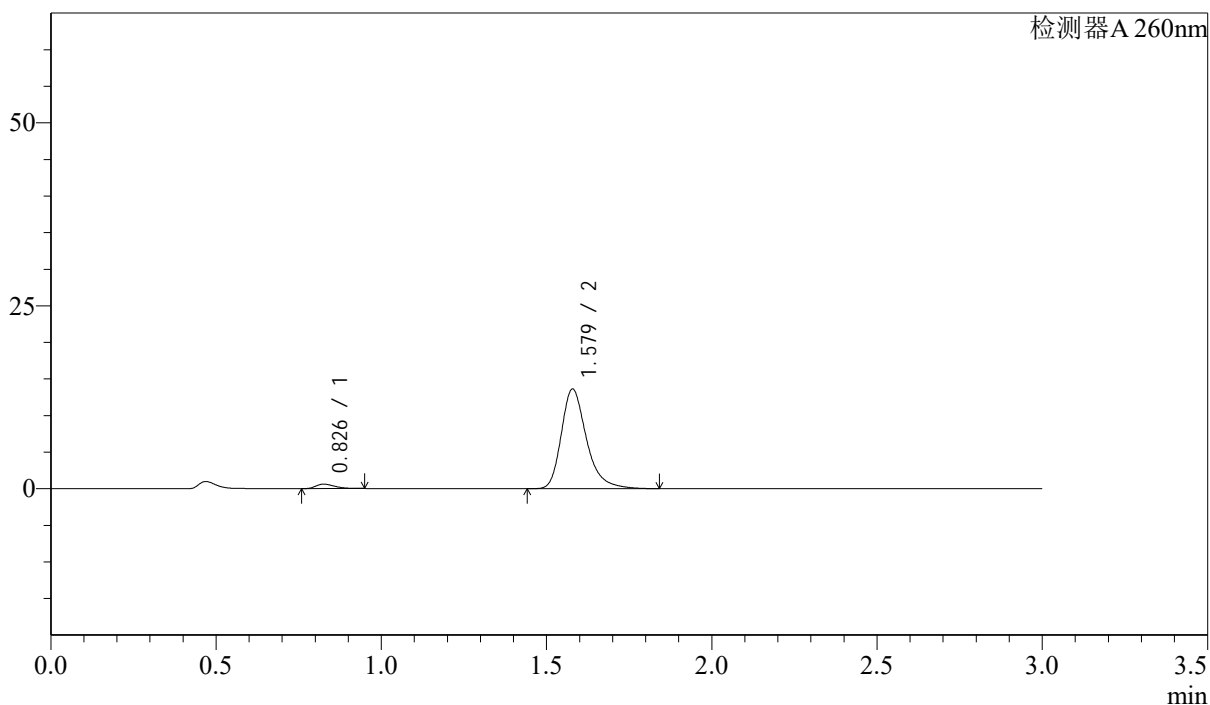
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	2313	3.220	578	986	1.318	--
2	1.582	69528	96.780	12992	2176	1.316	6.256
总计		71841	100.000	13570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-442-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:11:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

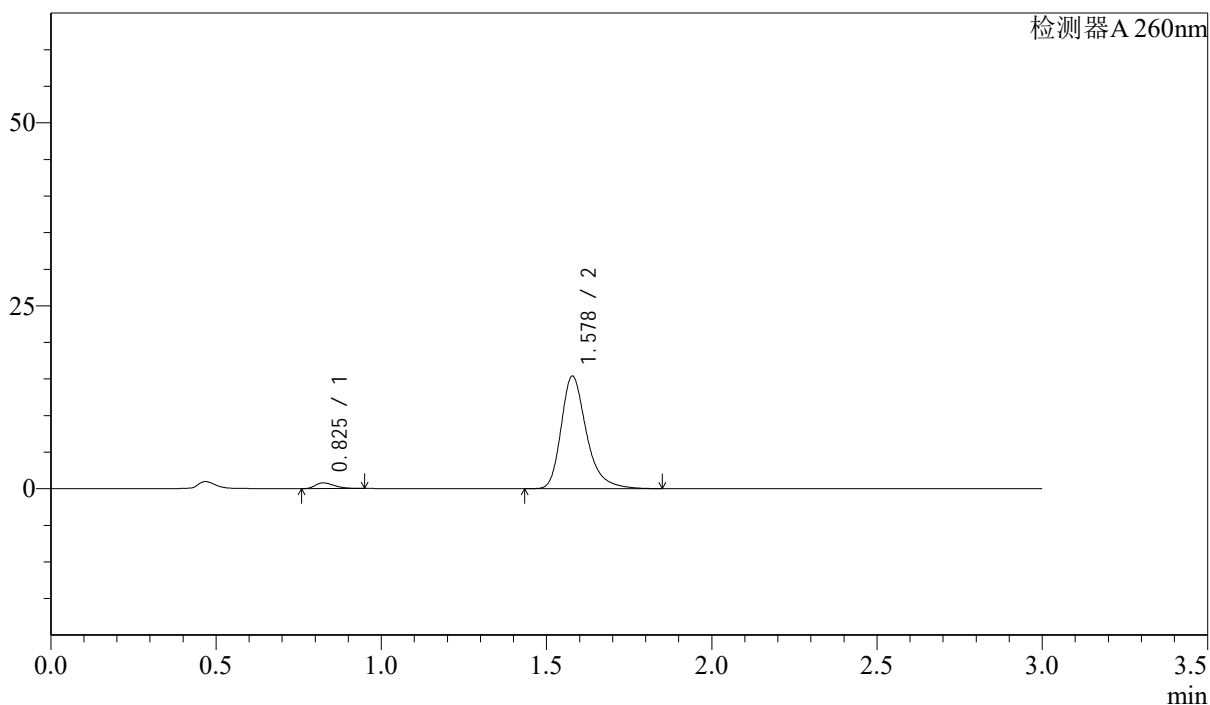
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2449	3.272	610	992	1.321	--
2	1.579	72404	96.728	13614	2184	1.310	6.273
总计		74853	100.000	14224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-443-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:15:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	3115	3.658	777	983	1.333	--
2	1.578	82035	96.342	15363	2175	1.315	6.263
总计		85150	100.000	16140			



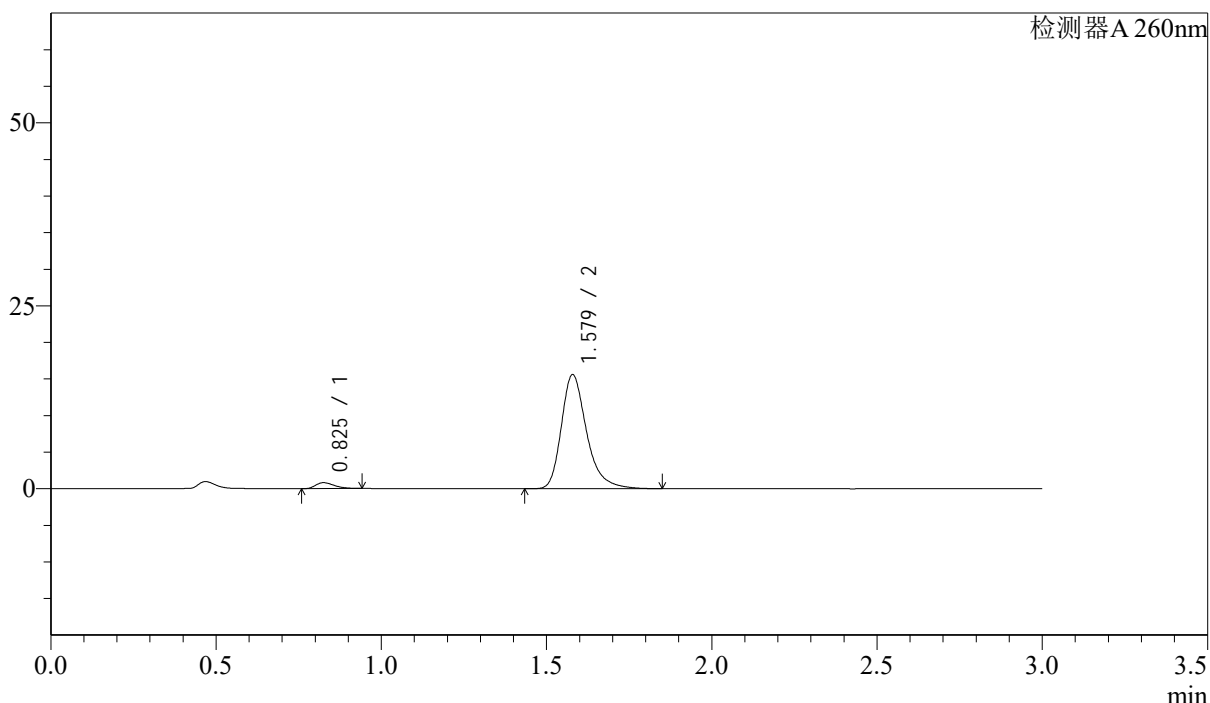
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-444-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:18:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

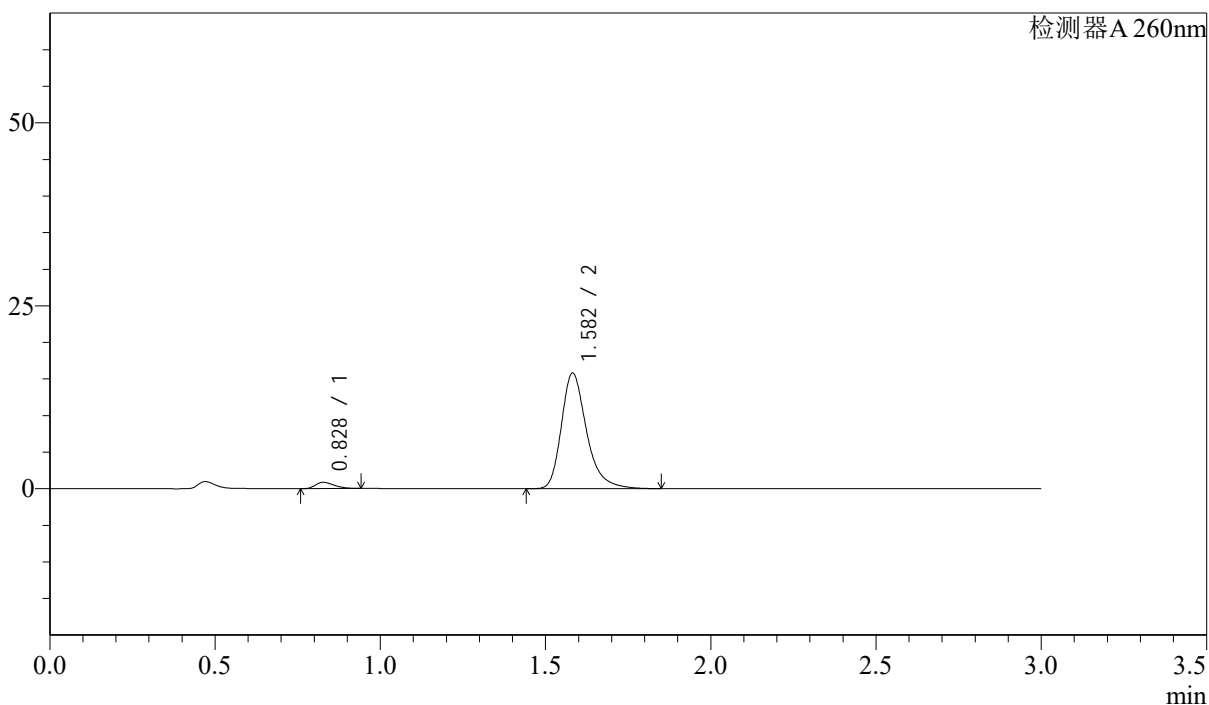
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	3214	3.724	804	992	1.328	--
2	1.579	83102	96.276	15596	2179	1.311	6.276
总计		86316	100.000	16400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-445-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:21:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

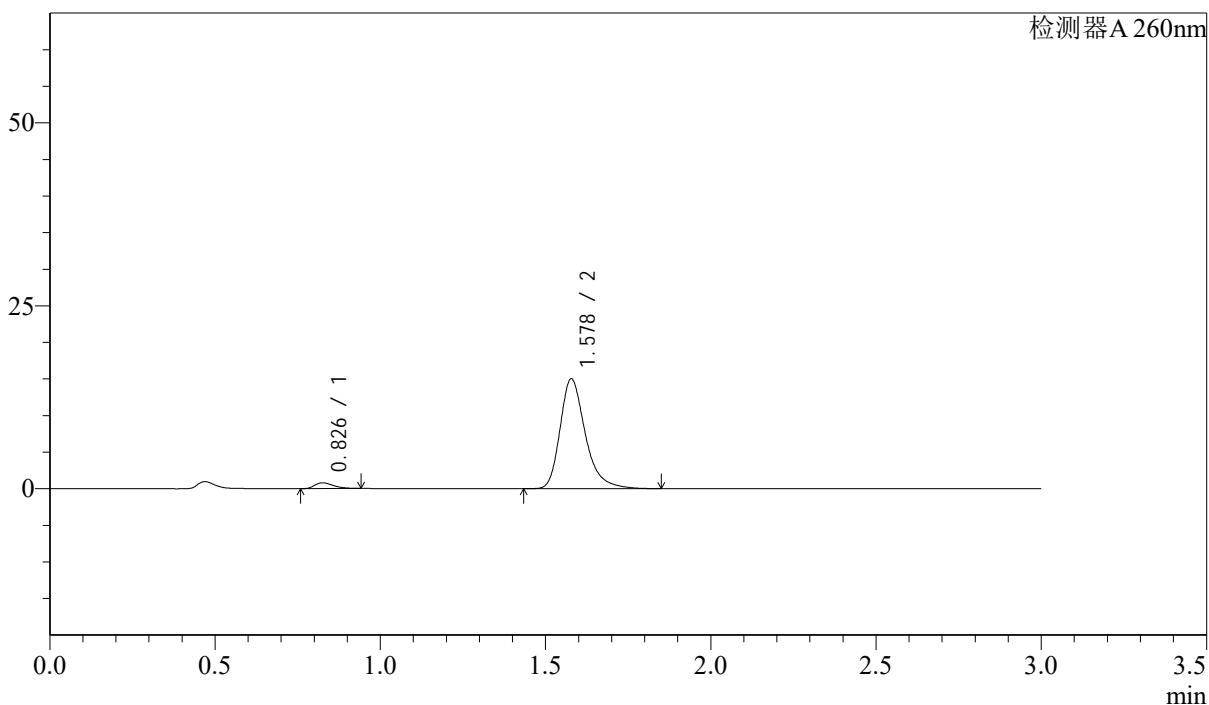
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	3394	3.889	857	997	1.318	--
2	1.582	83874	96.111	15784	2202	1.311	6.292
总计		87268	100.000	16641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-446-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:25:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

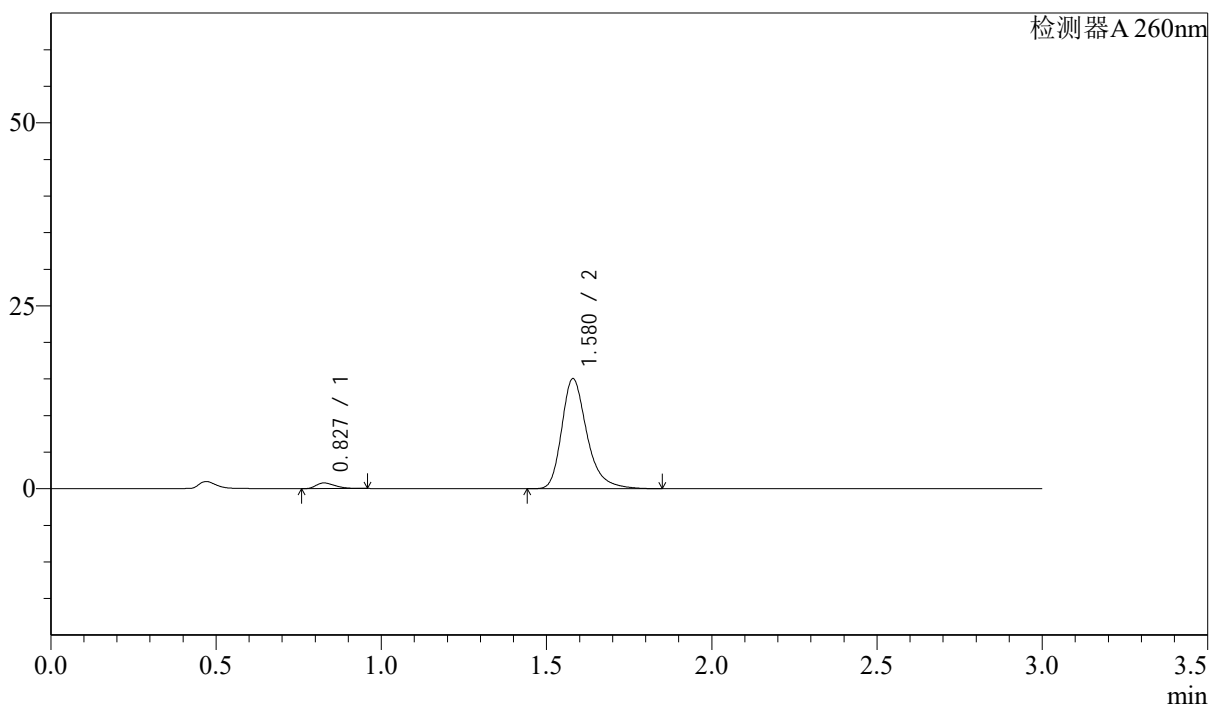
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	3131	3.770	783	993	1.329	--
2	1.578	79933	96.230	14989	2182	1.314	6.272
总计		83065	100.000	15772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-447-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:28:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

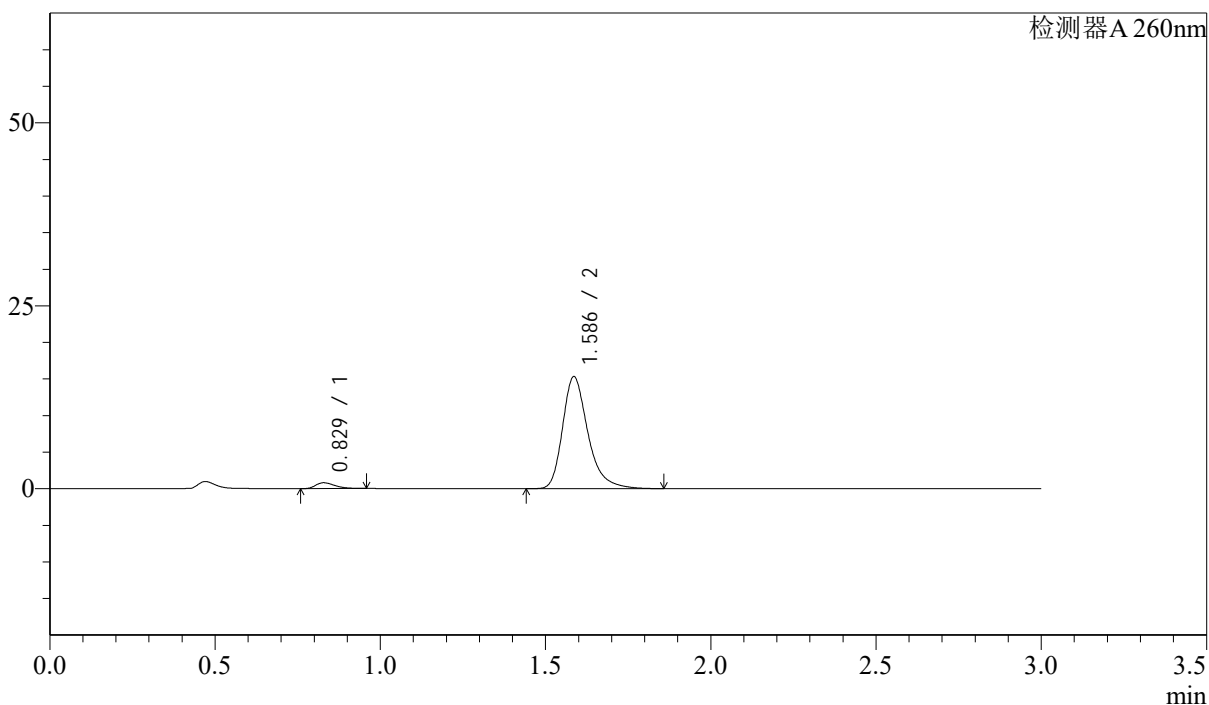
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	3104	3.736	771	983	1.340	--
2	1.580	79981	96.264	15048	2189	1.312	6.259
总计		83085	100.000	15820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-448-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:32:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

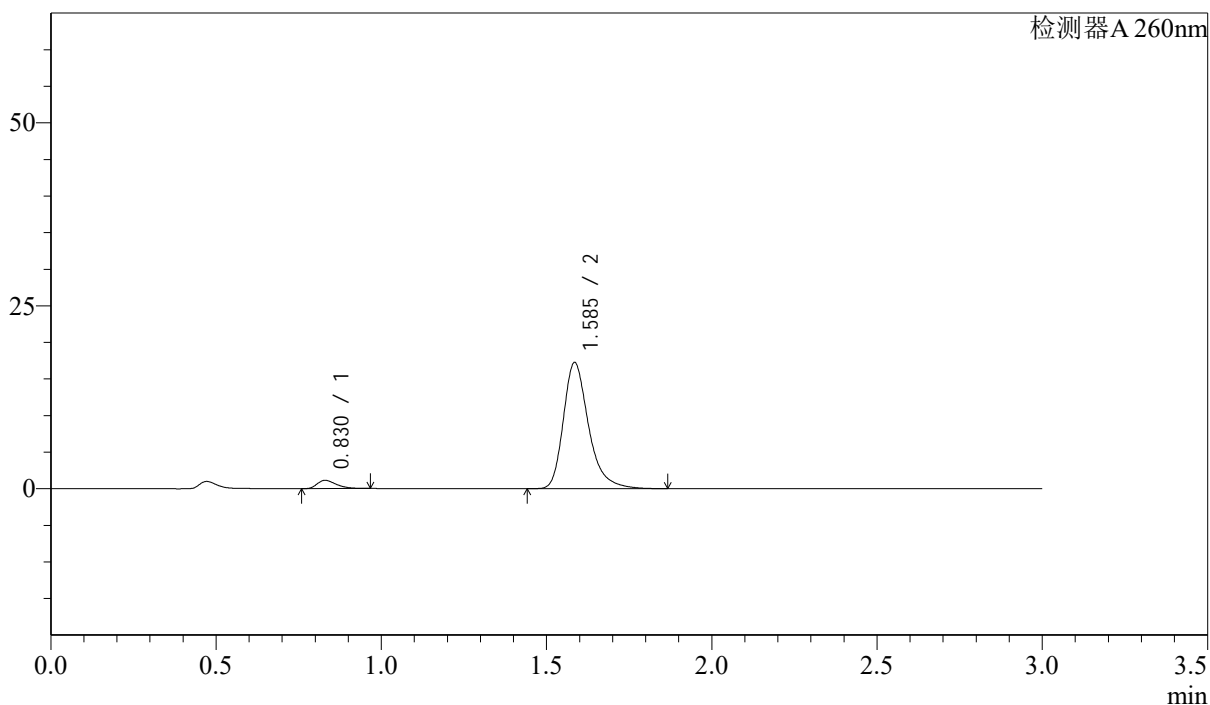
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	3206	3.769	800	987	1.330	--
2	1.586	81836	96.231	15257	2182	1.317	6.267
总计		85041	100.000	16057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-449-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

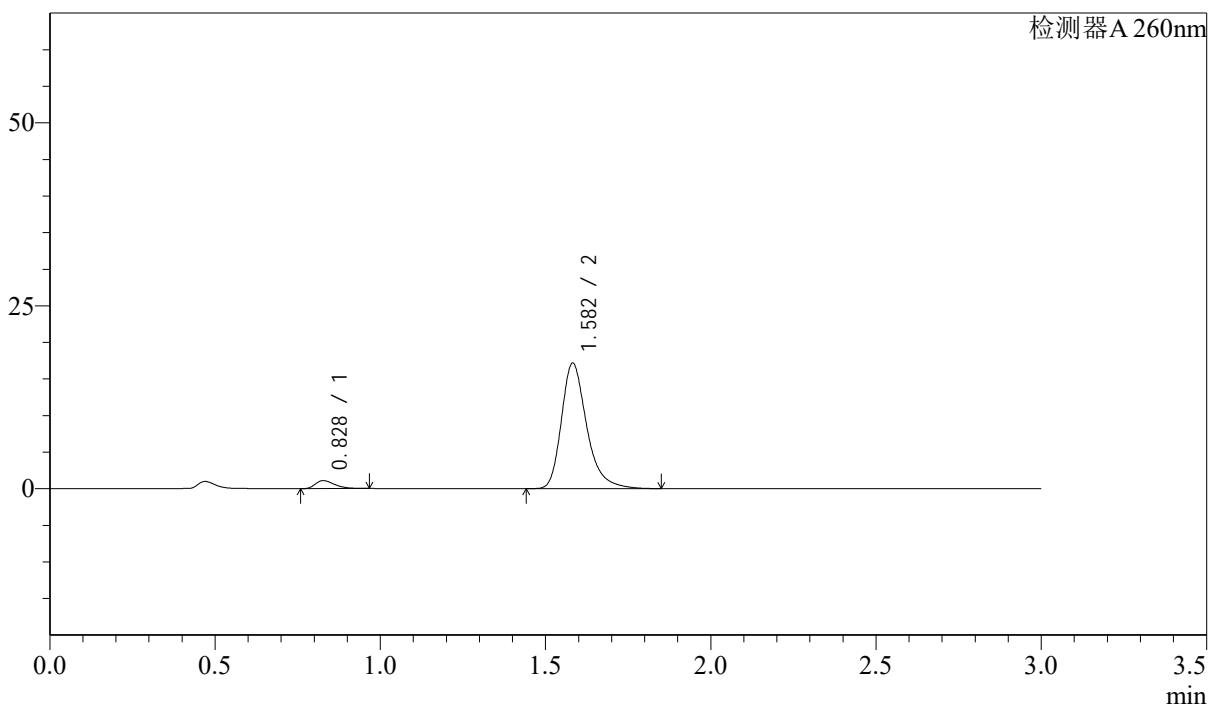
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	4528	4.702	1128	987	1.352	--
2	1.585	91777	95.298	17151	2203	1.316	6.267
总计		96305	100.000	18279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-450-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:38:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

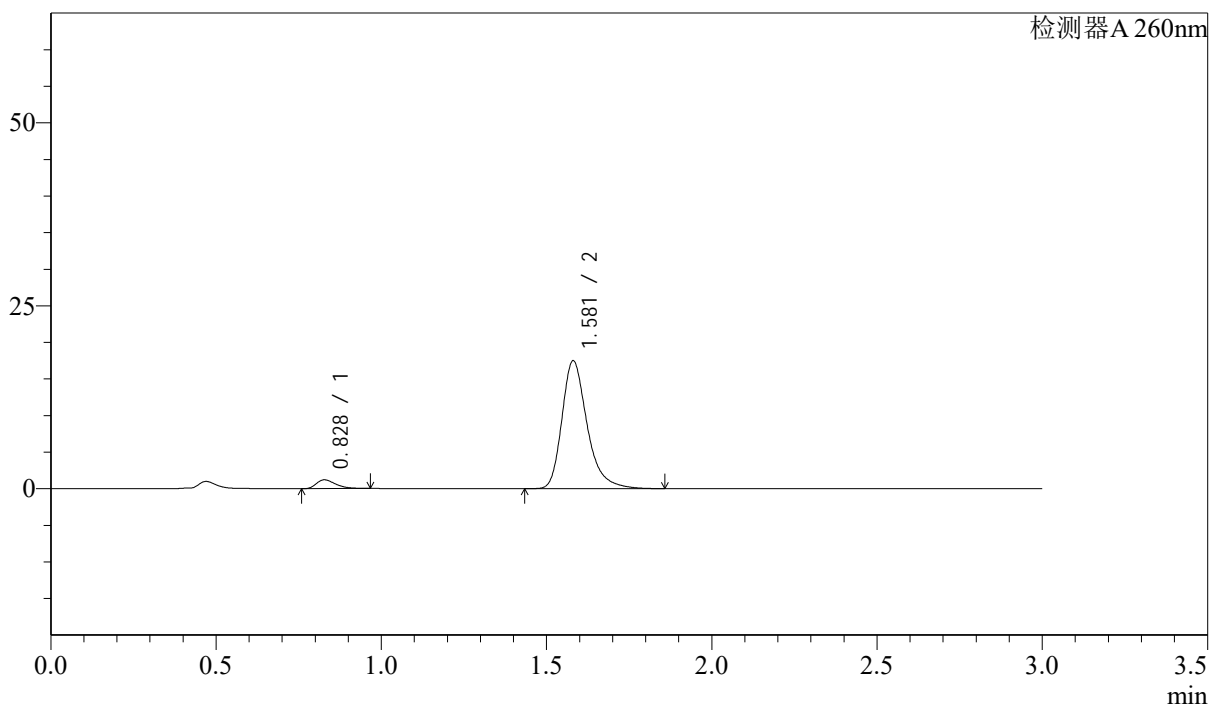
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	4413	4.600	1094	986	1.356	--
2	1.582	91521	95.400	17137	2183	1.313	6.262
总计		95934	100.000	18231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-451-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:42:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

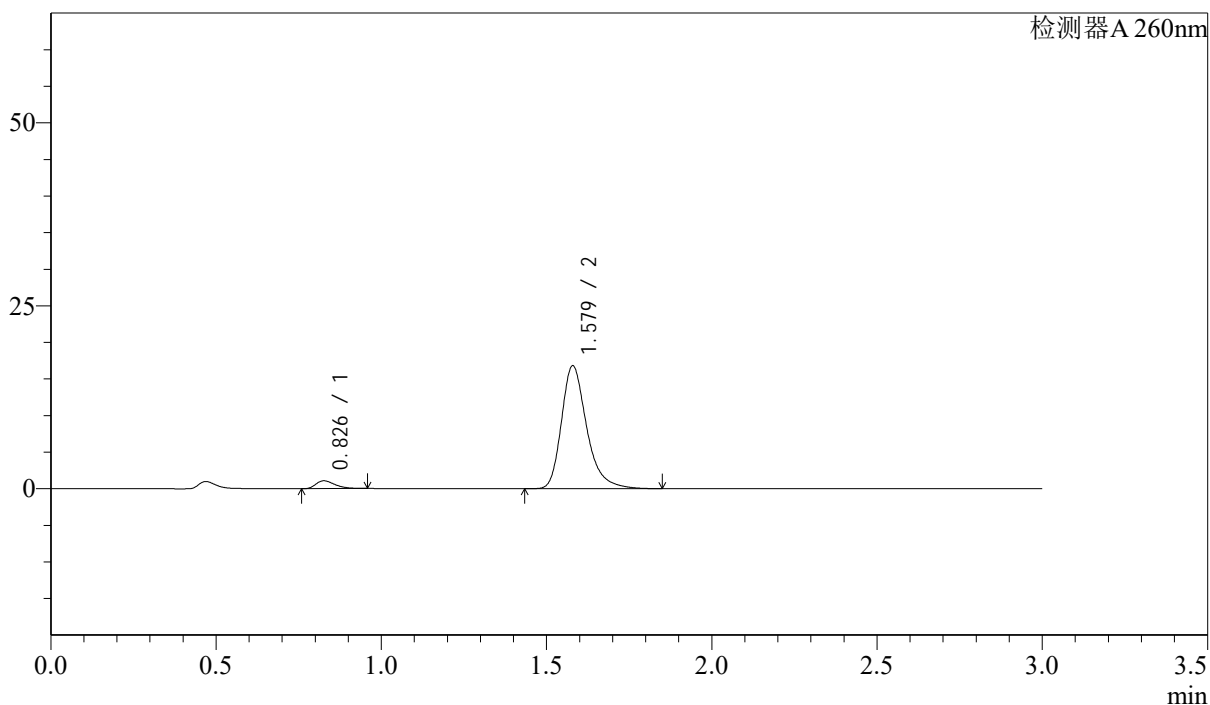
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	4814	4.924	1195	987	1.358	--
2	1.581	92967	95.076	17483	2191	1.313	6.257
总计		97781	100.000	18678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-452-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:45:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

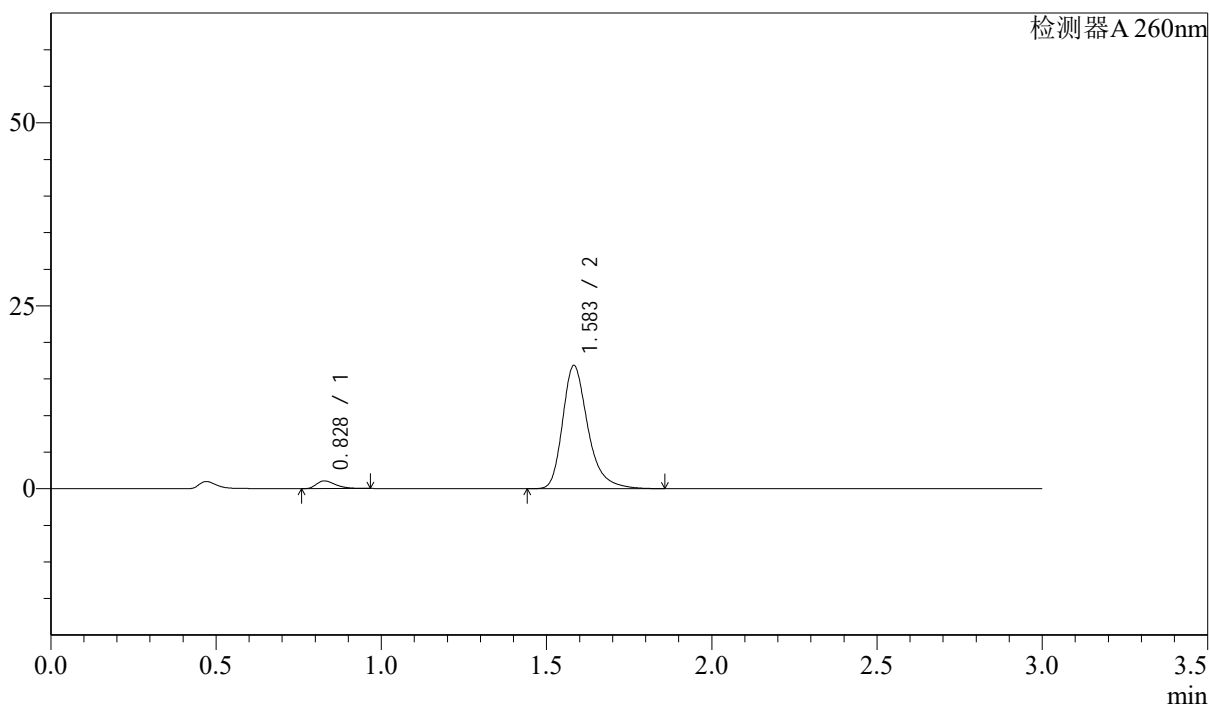
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	4278	4.559	1059	984	1.346	--
2	1.579	89542	95.441	16814	2180	1.310	6.258
总计		93819	100.000	17873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-453-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:49:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

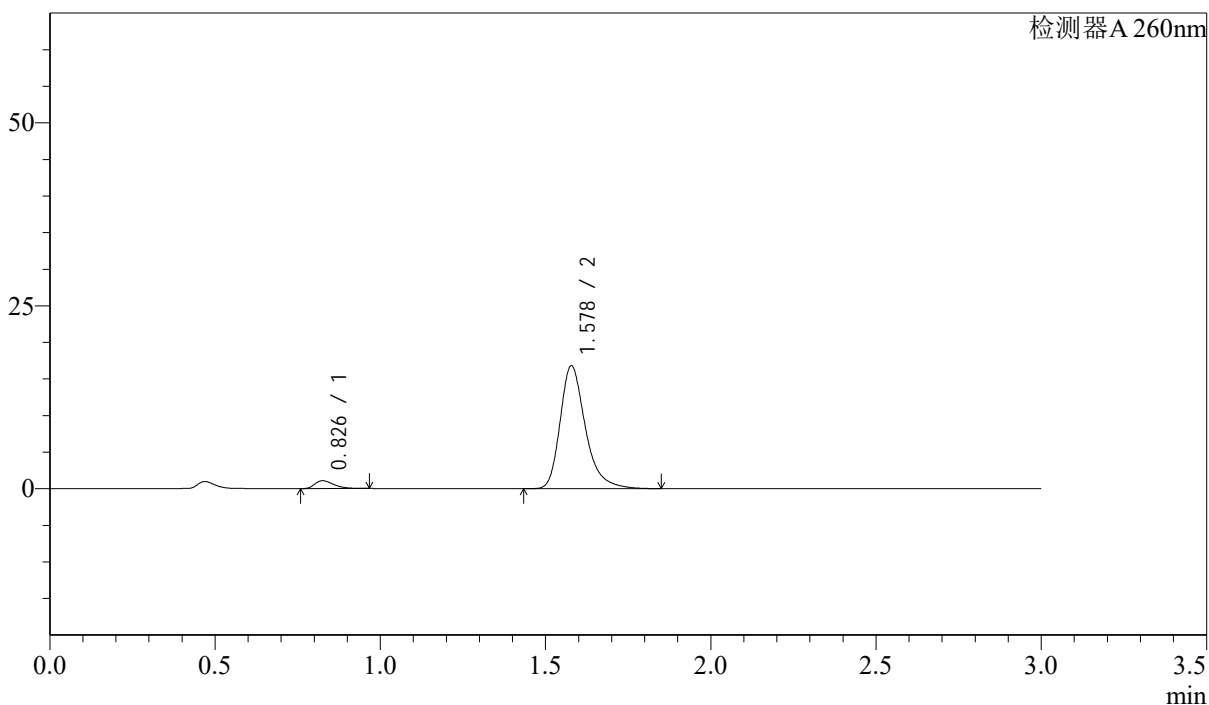
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	4253	4.521	1052	983	1.361	--
2	1.583	89824	95.479	16787	2183	1.313	6.259
总计		94077	100.000	17840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-454-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:52:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	4361	4.651	1074	984	1.371	--
2	1.578	89402	95.349	16775	2183	1.314	6.263
总计		93763	100.000	17849			



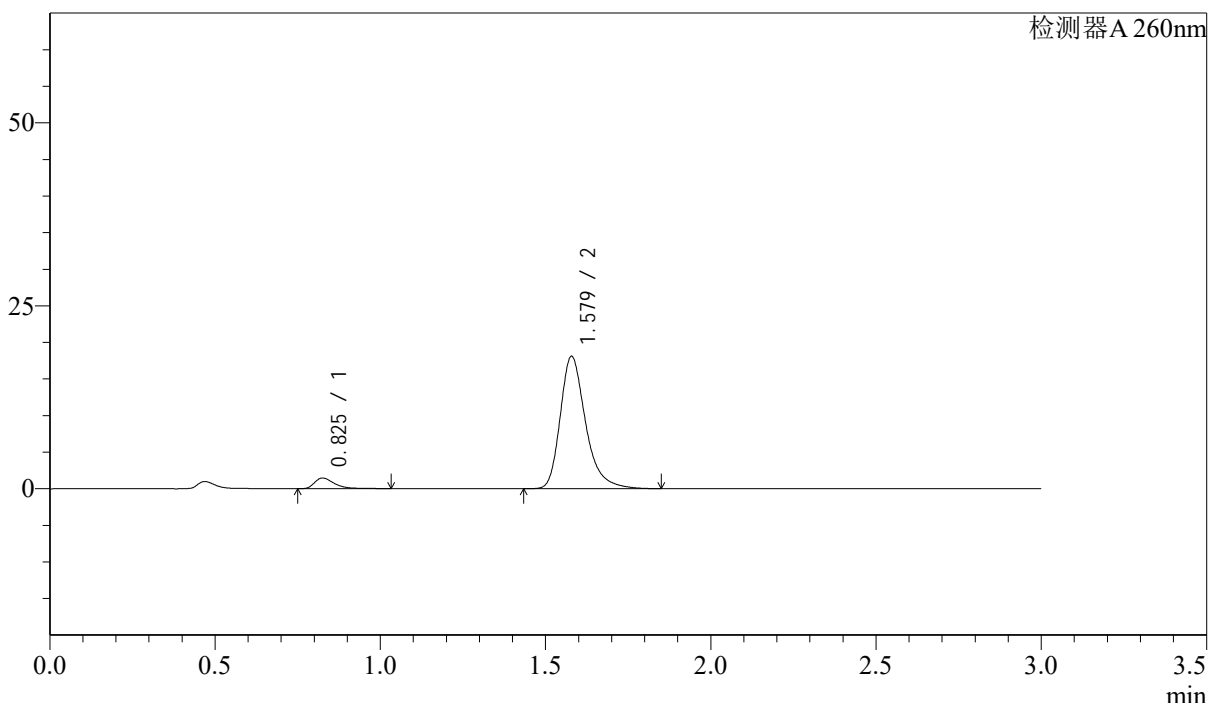
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-455-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:55:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

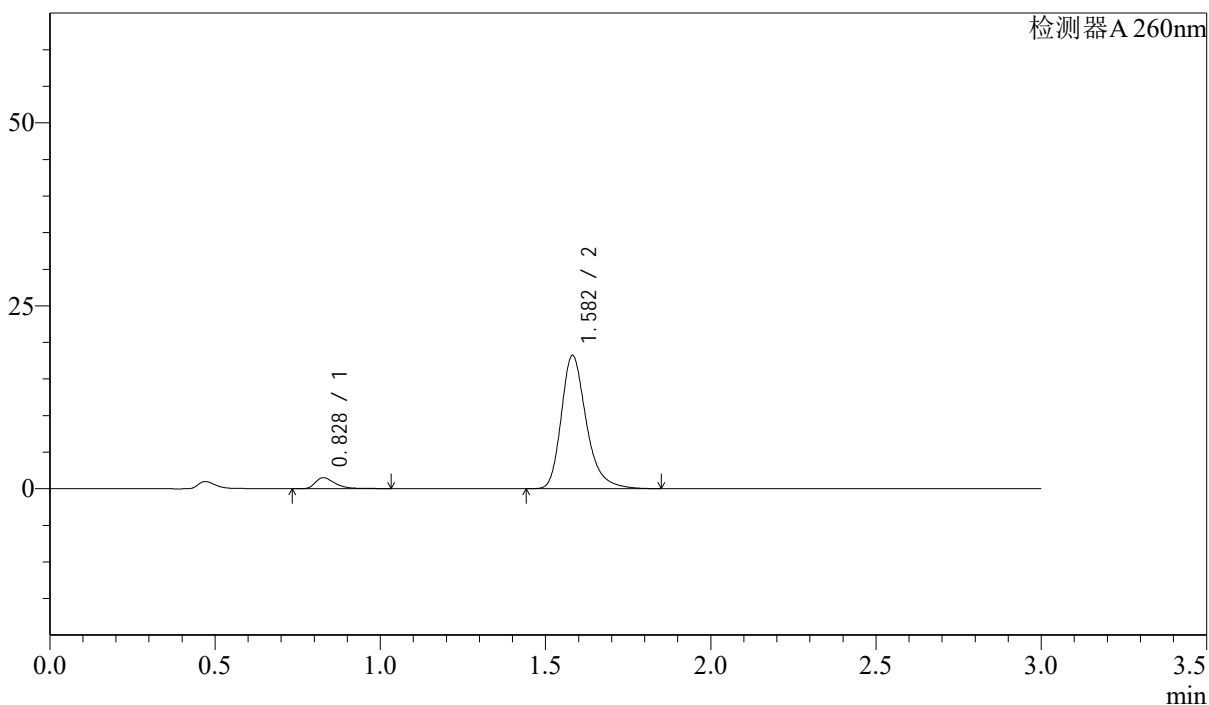
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	6205	6.031	1450	957	1.506	--
2	1.579	96666	93.969	18085	2167	1.313	6.216
总计		102871	100.000	19535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-456-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 16:59:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

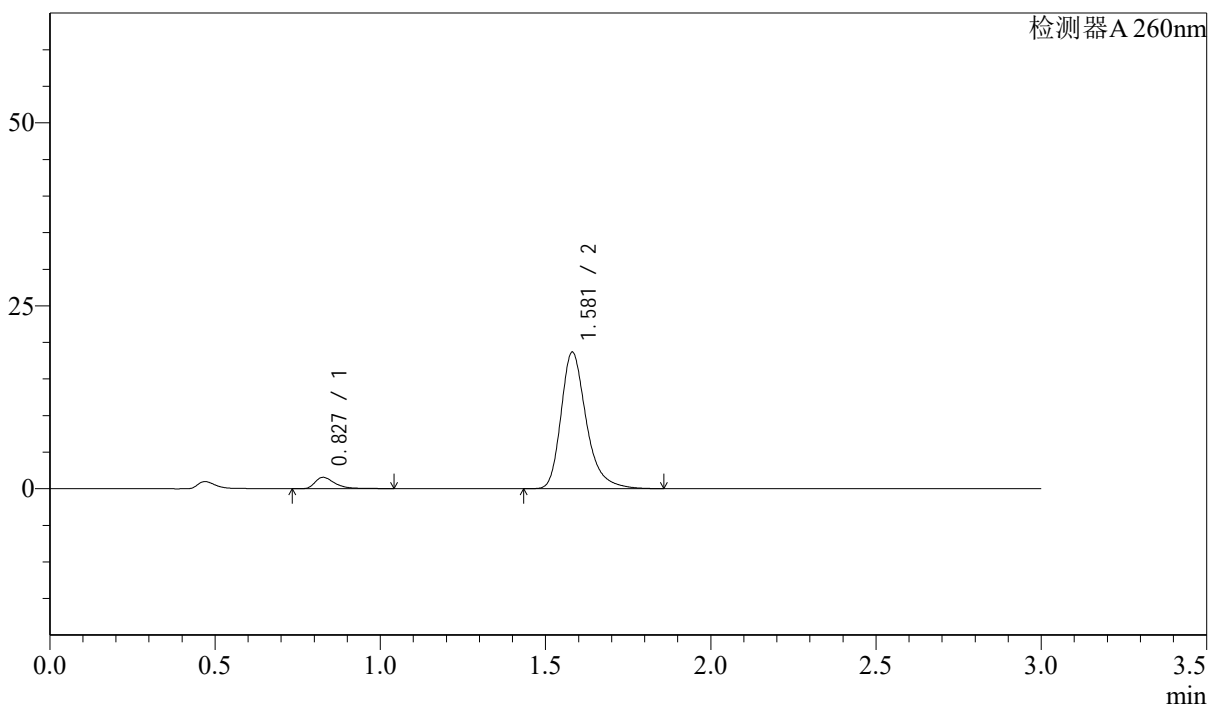
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	6360	6.202	1501	966	1.463	--
2	1.582	96186	93.798	18211	2212	1.293	6.251
总计		102545	100.000	19712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-457-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:02:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

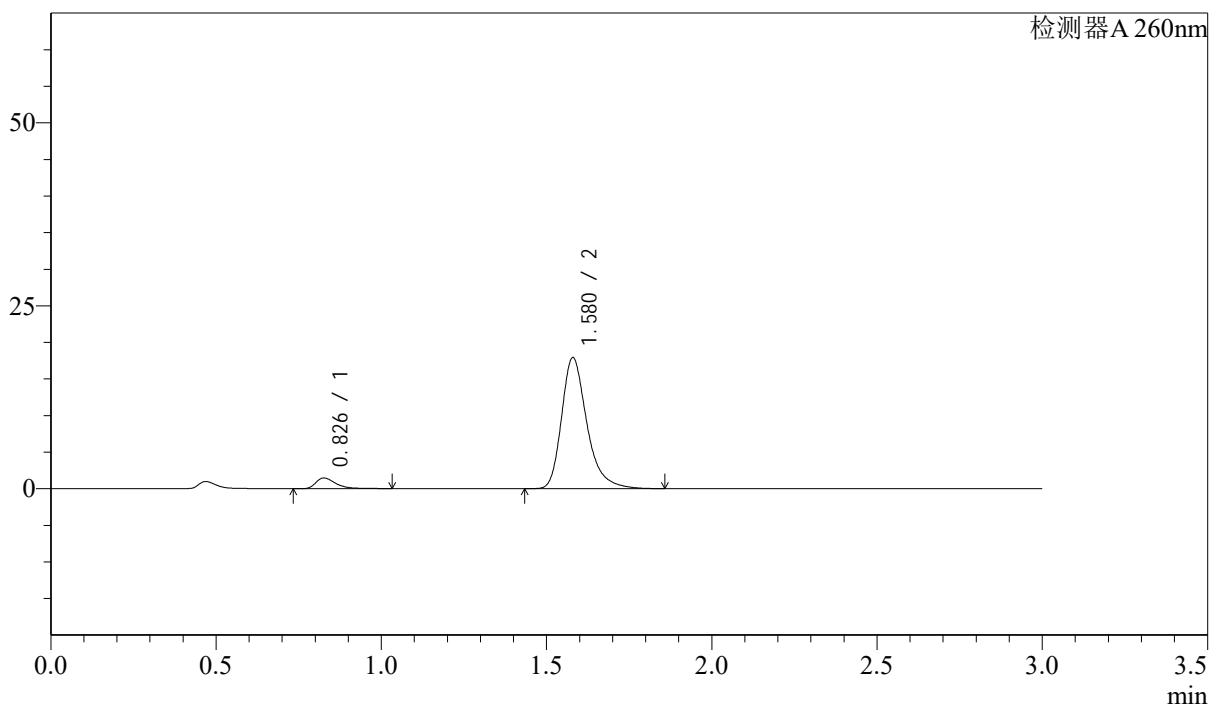
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	6588	6.220	1545	967	1.489	--
2	1.581	99326	93.780	18661	2187	1.310	6.241
总计		105914	100.000	20205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-458-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:06:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

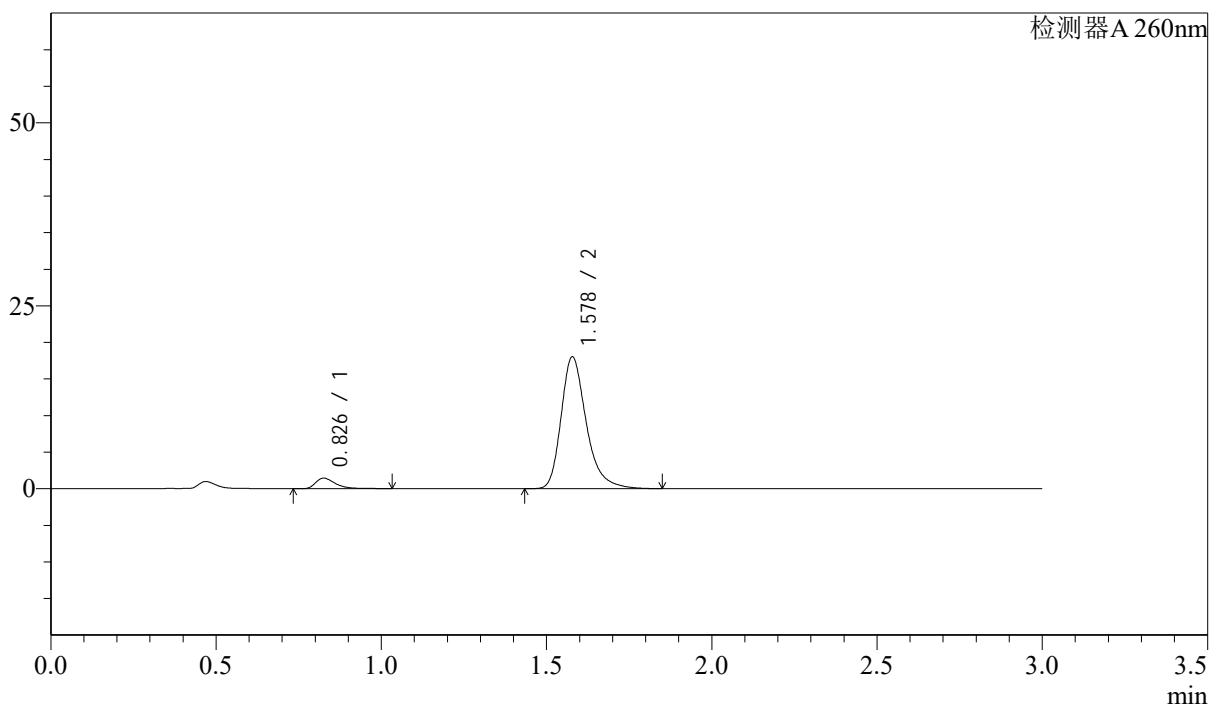
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	6238	6.128	1453	956	1.507	--
2	1.580	95560	93.872	17923	2178	1.314	6.217
总计		101798	100.000	19376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-459-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:09:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

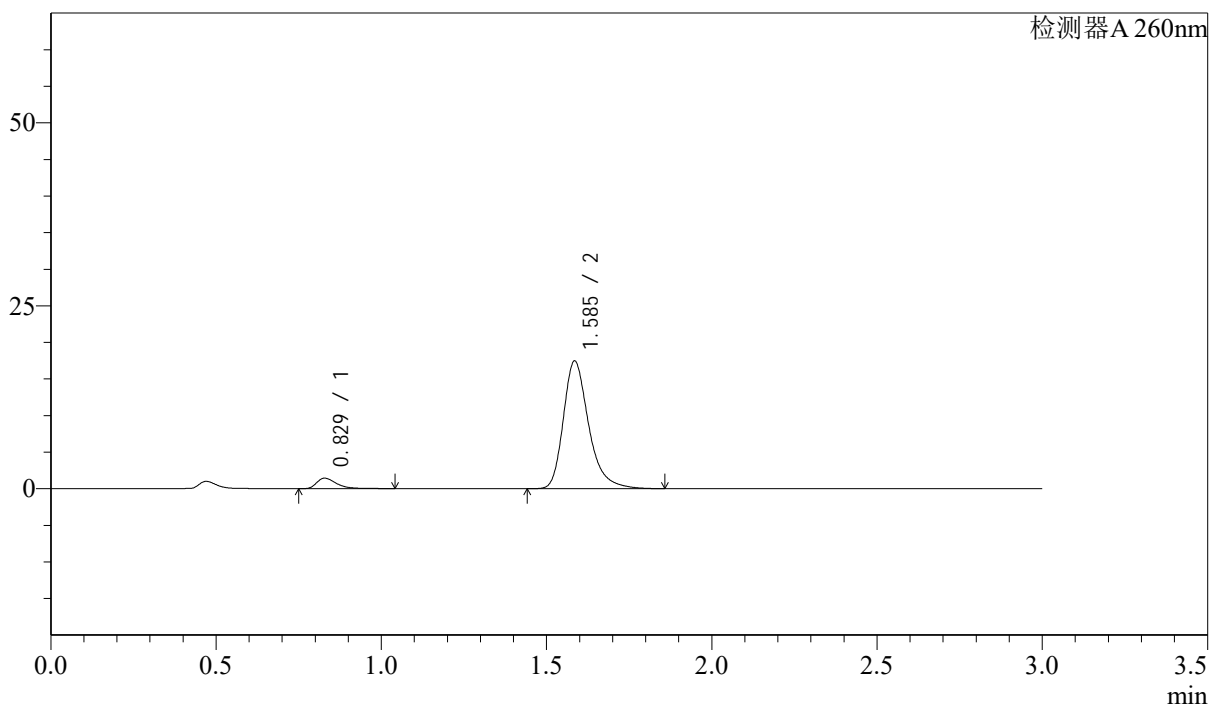
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	6100	5.993	1431	961	1.480	--
2	1.578	95683	94.007	17997	2189	1.306	6.234
总计		101782	100.000	19428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-460-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:12:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

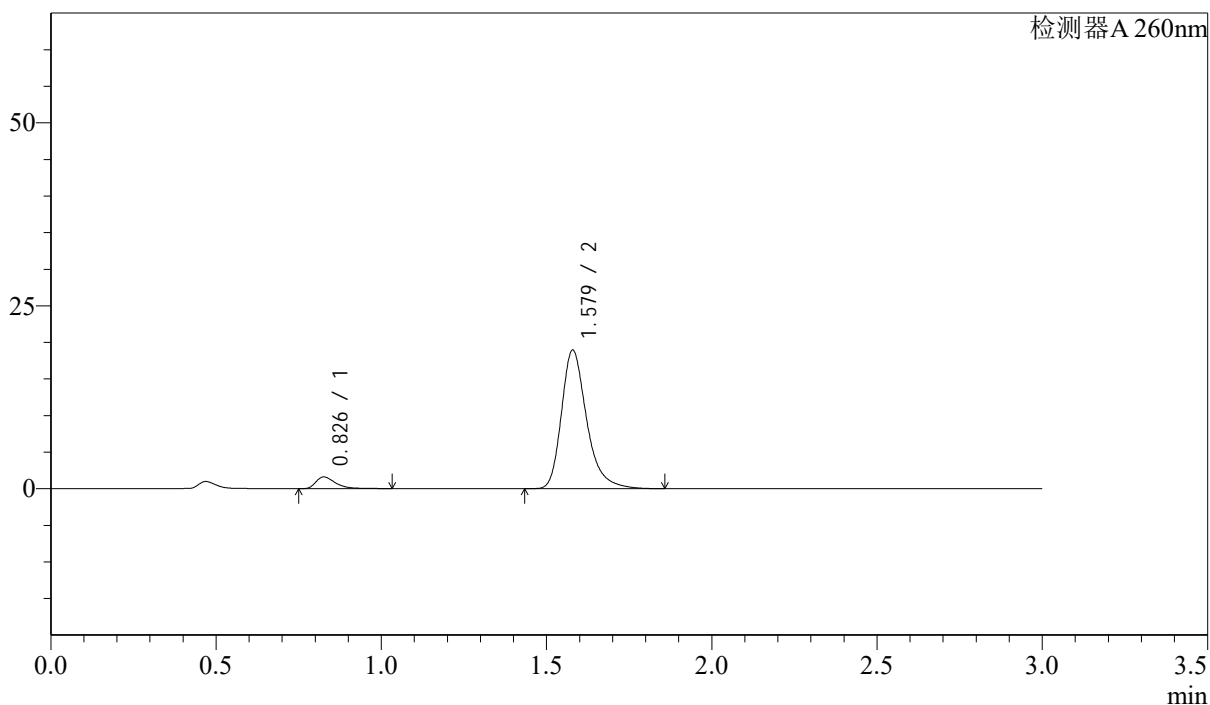
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	6136	6.176	1439	958	1.490	--
2	1.585	93221	93.824	17363	2183	1.313	6.225
总计		99357	100.000	18802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-461-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:16:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

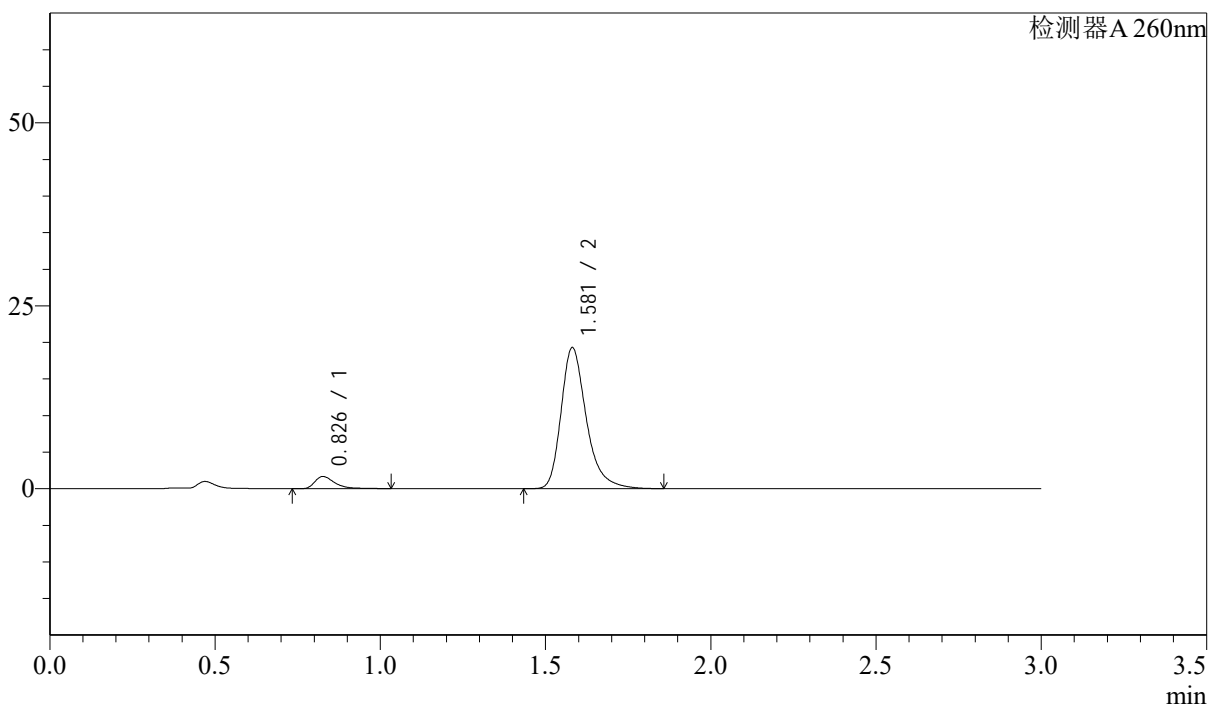
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	6823	6.347	1597	962	1.500	--
2	1.579	100680	93.653	18940	2189	1.310	6.233
总计		107503	100.000	20537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-462-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:19:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

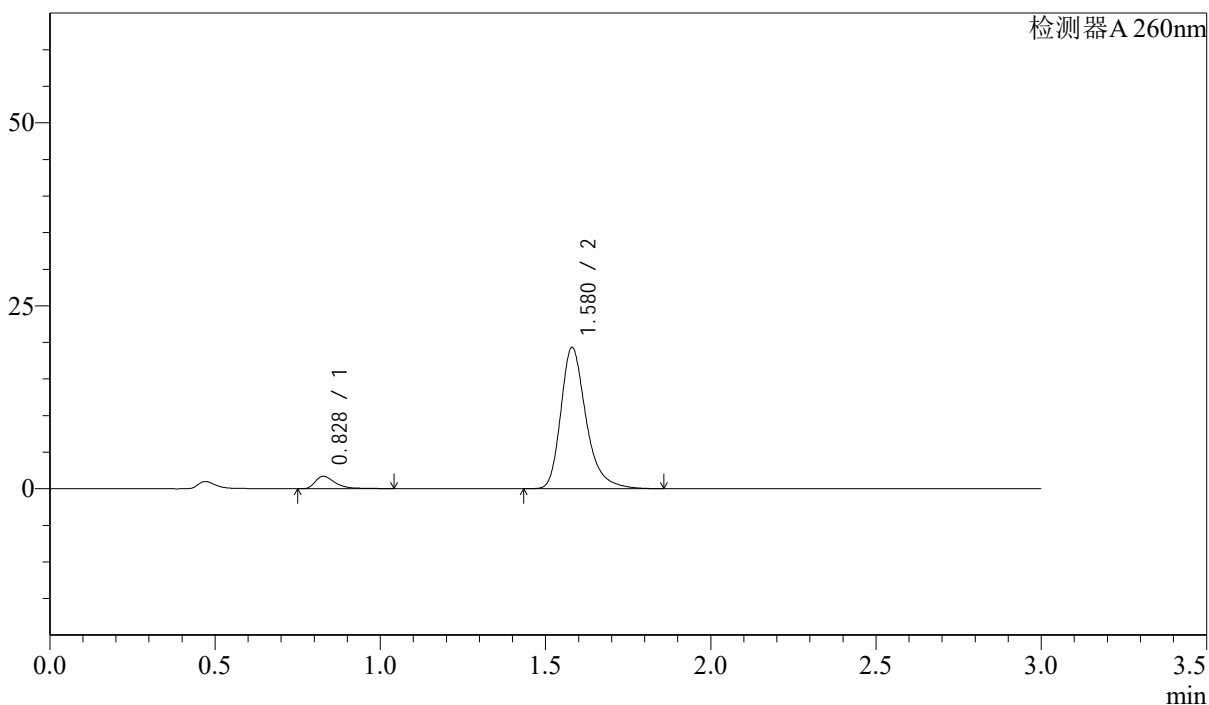
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	7087	6.456	1656	957	1.500	--
2	1.581	102697	93.544	19275	2186	1.313	6.233
总计		109784	100.000	20931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-463-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:23:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

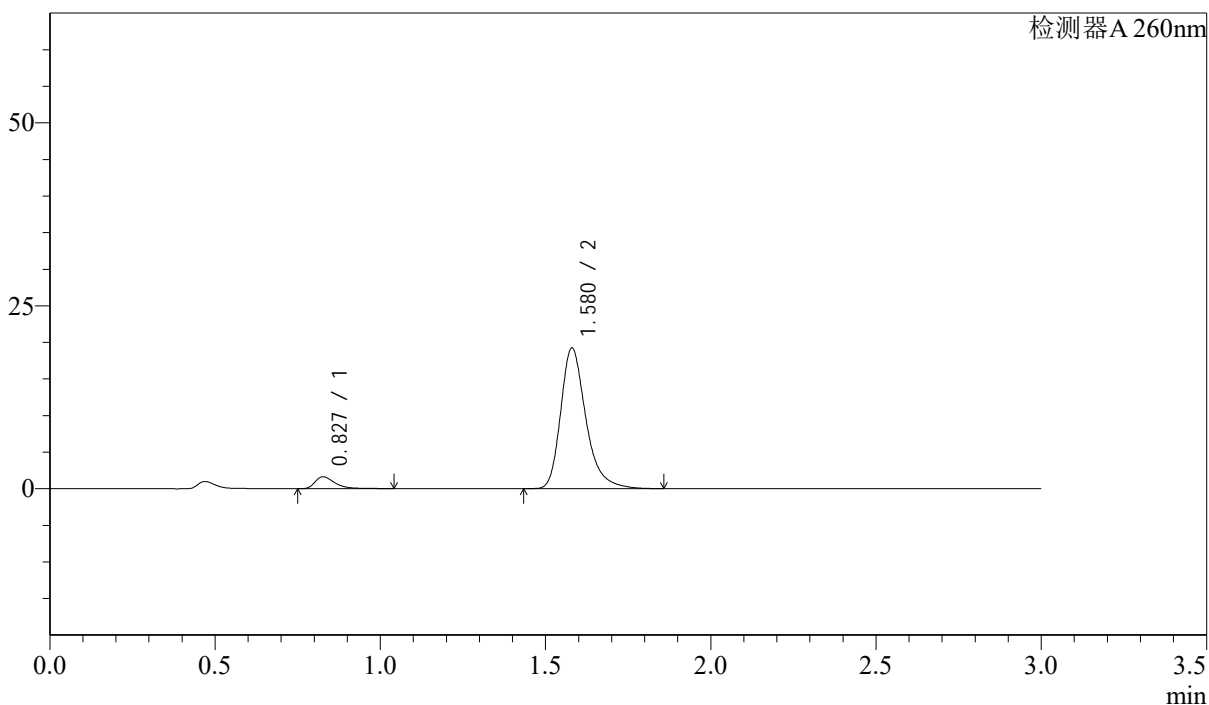
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	7242	6.587	1700	962	1.499	--
2	1.580	102704	93.413	19309	2188	1.311	6.223
总计		109945	100.000	21009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-464-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:26:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

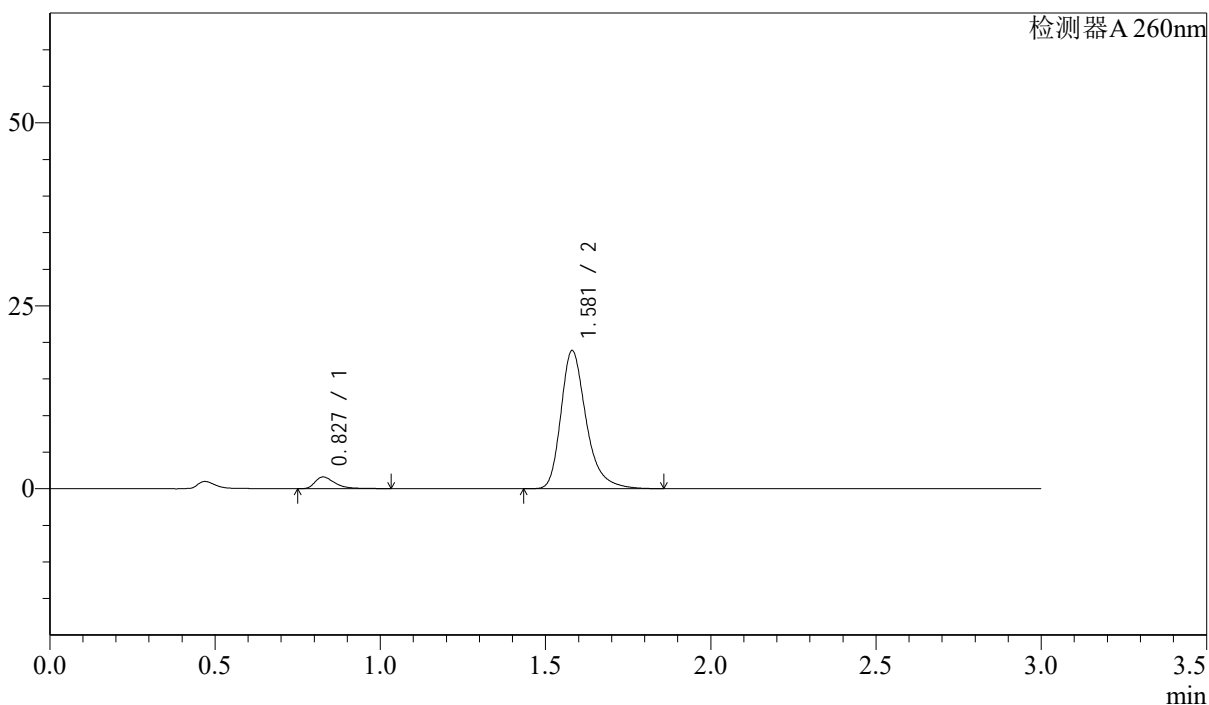
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	6954	6.366	1629	963	1.499	--
2	1.580	102287	93.634	19232	2187	1.311	6.228
总计		109241	100.000	20861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-465-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:29:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

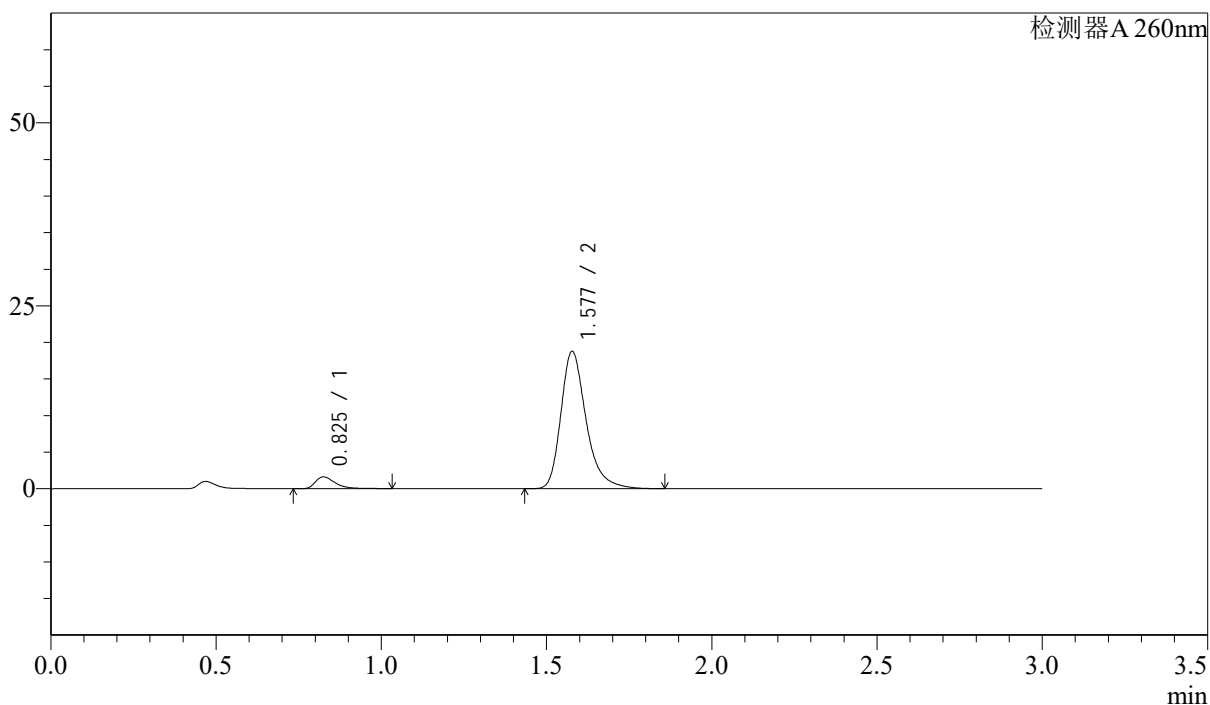
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	6778	6.321	1594	961	1.490	--
2	1.581	100448	93.679	18881	2190	1.313	6.233
总计		107226	100.000	20475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-466-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:33:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

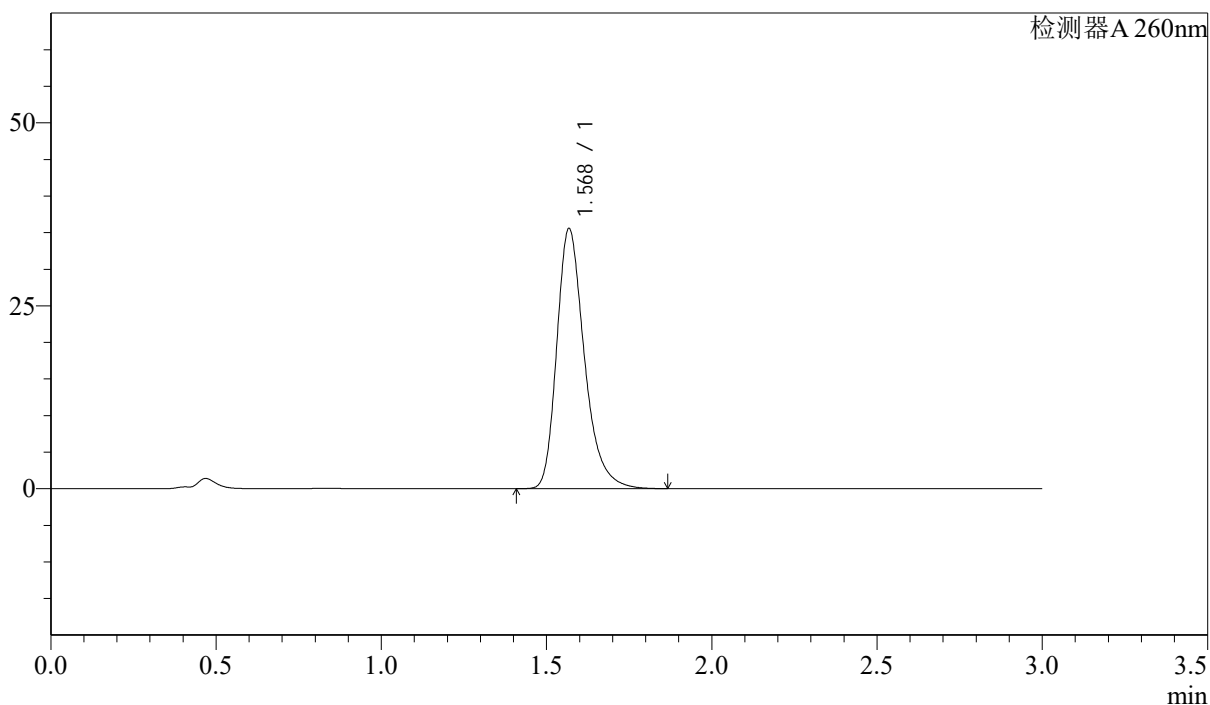
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	6878	6.441	1615	959	1.499	--
2	1.577	99904	93.559	18724	2180	1.312	6.227
总计		106782	100.000	20339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-467-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:36:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

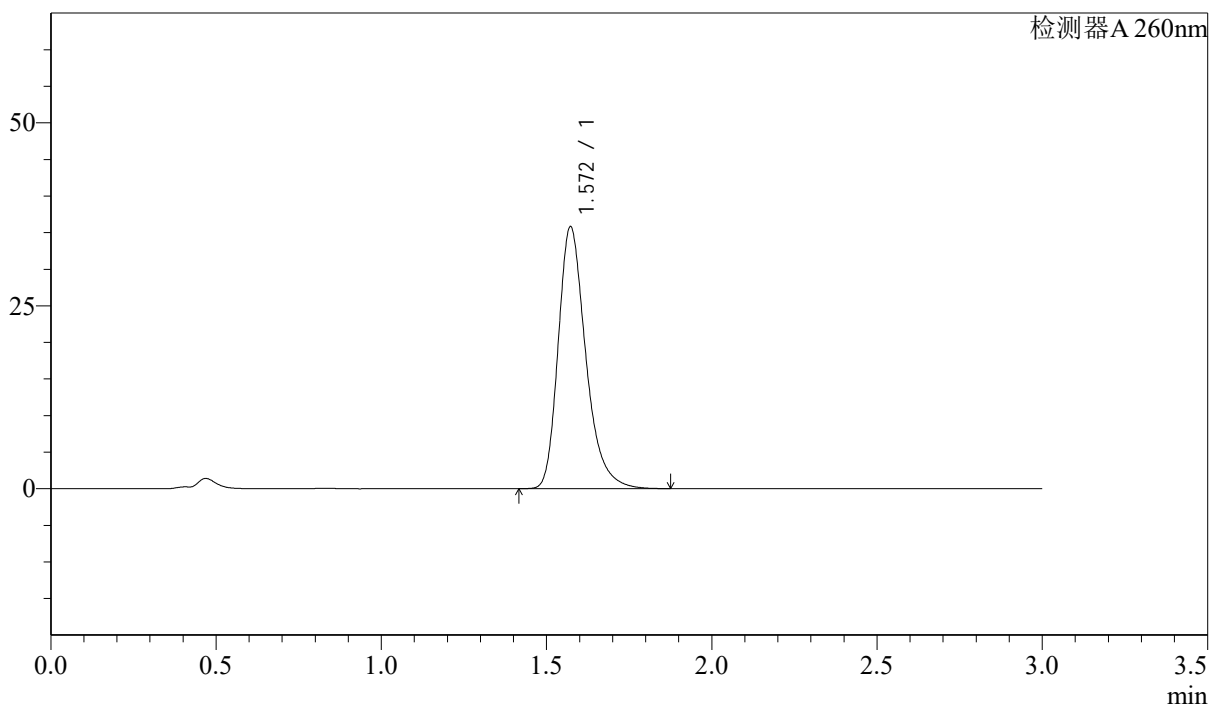
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	206823	100.000	35368	1772	1.304	--
总计		206823	100.000	35368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-468-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:40:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

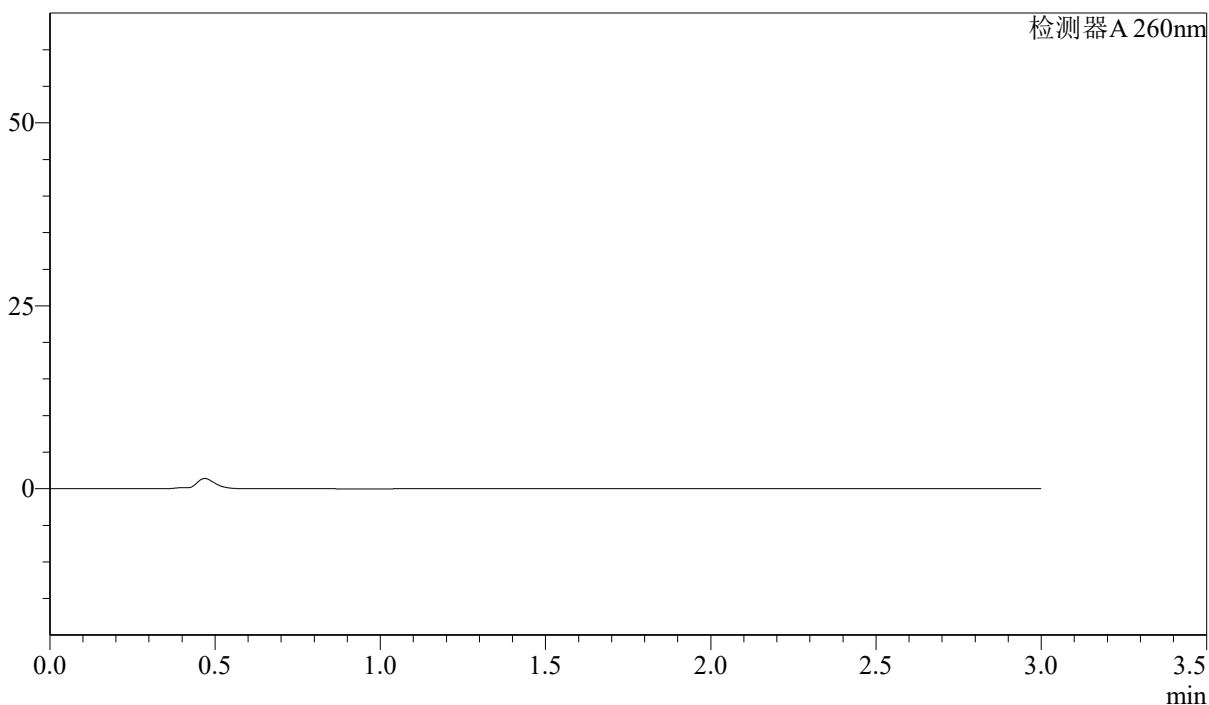
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	208194	100.000	35794	1781	1.297	--
总计		208194	100.000	35794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-469-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:43:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

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



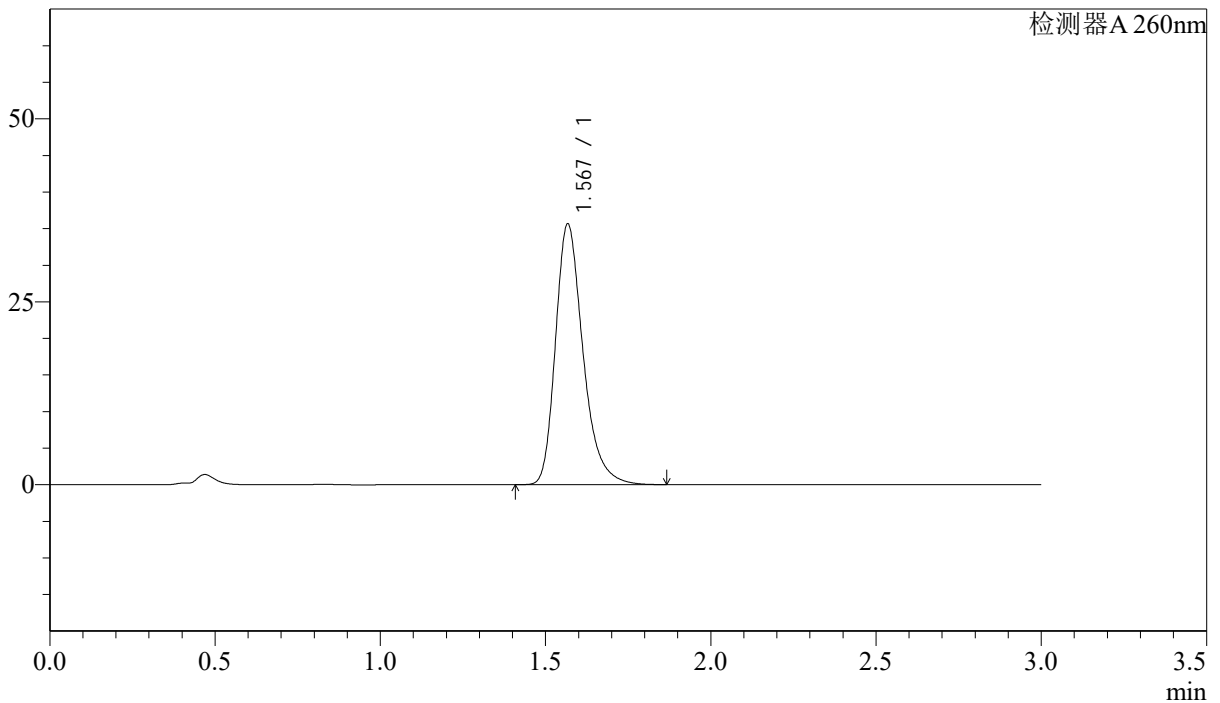
# SMF-4080

## <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 - 28-8/28-470-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

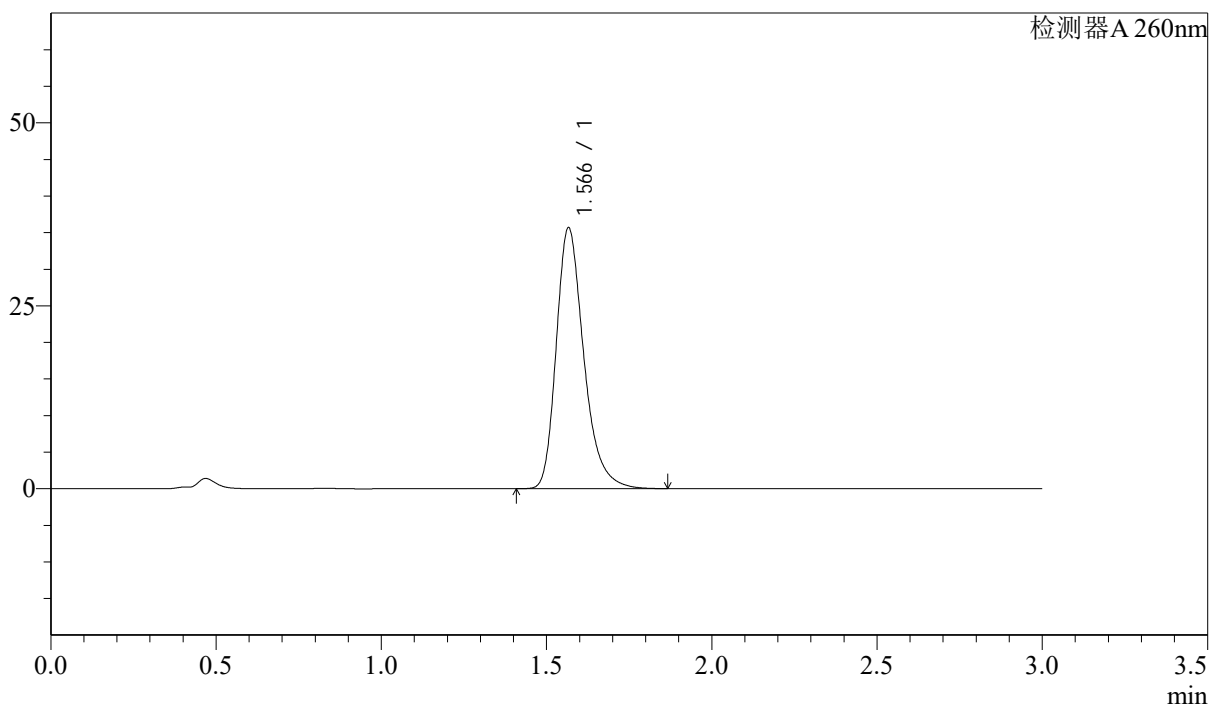
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	206602	100.000	35450	1779	1.299	--
总计		206602	100.000	35450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-471-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:50:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

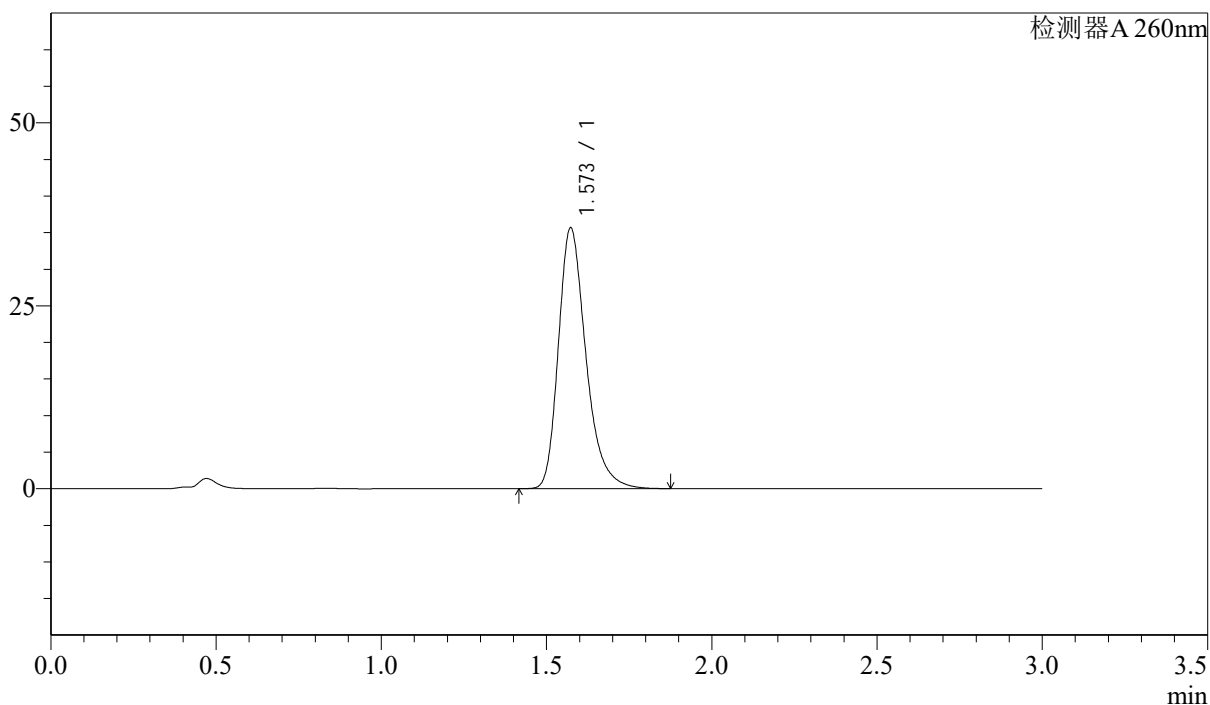
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	206899	100.000	35546	1777	1.299	--
总计		206899	100.000	35546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-472-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:53:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

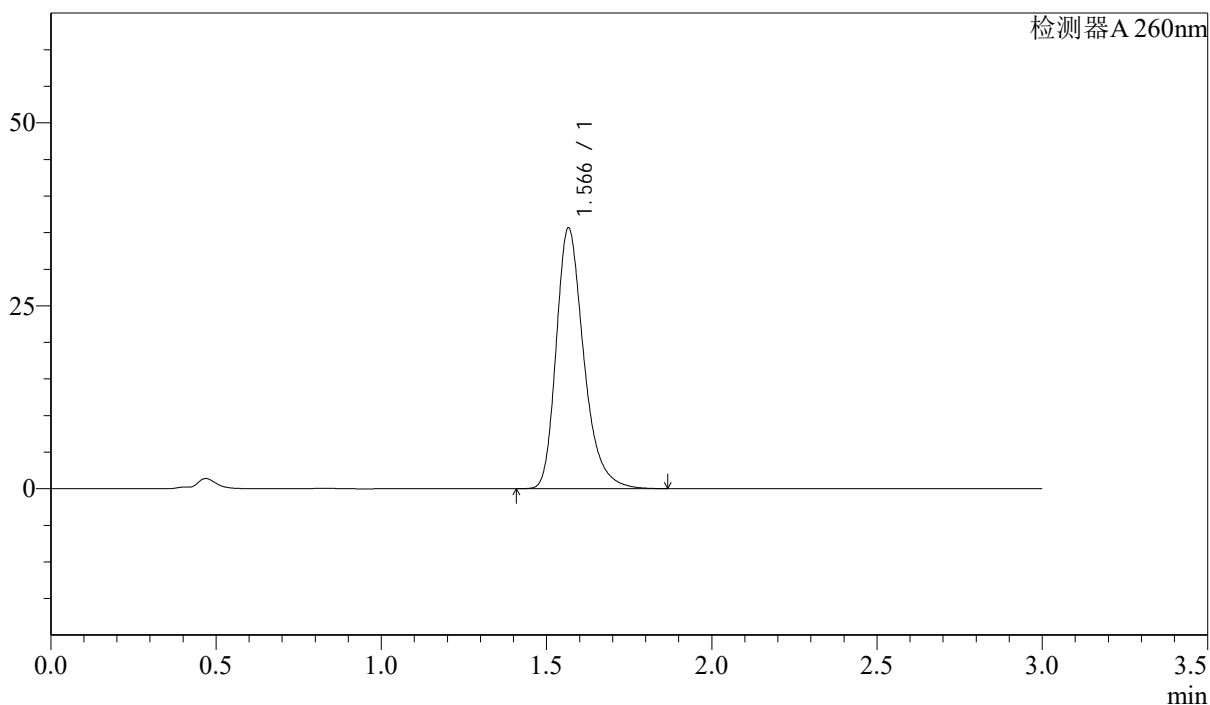
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	206766	100.000	35630	1794	1.301	--
总计		206766	100.000	35630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-473-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 17:56:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

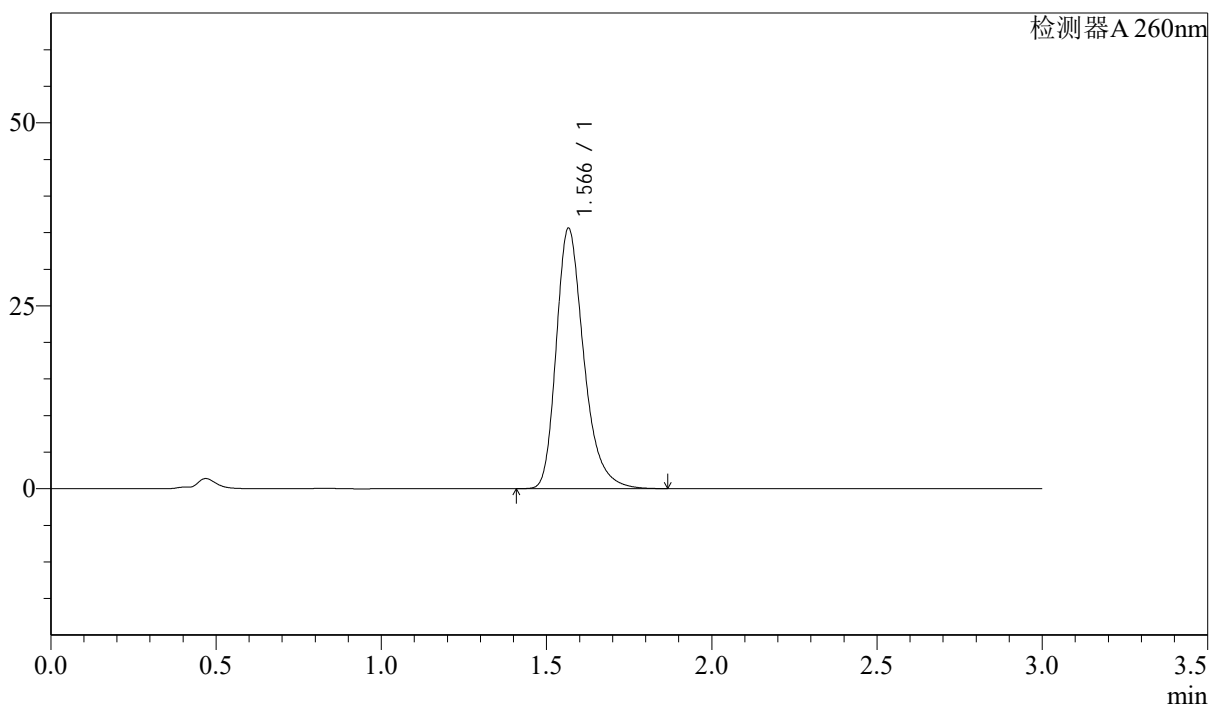
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	206751	100.000	35532	1778	1.299	--
总计		206751	100.000	35532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-8/28-474-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:00:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

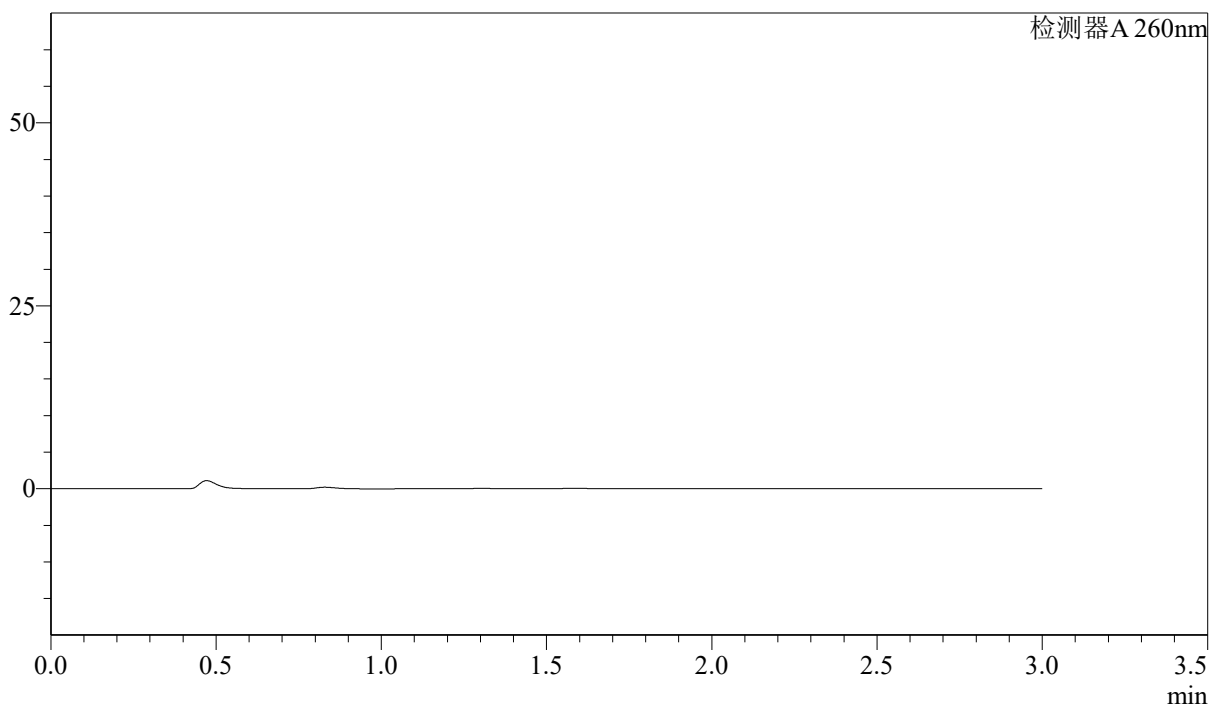
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	206397	100.000	35479	1779	1.300	--
总计		206397	100.000	35479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-9/28-475-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:03:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

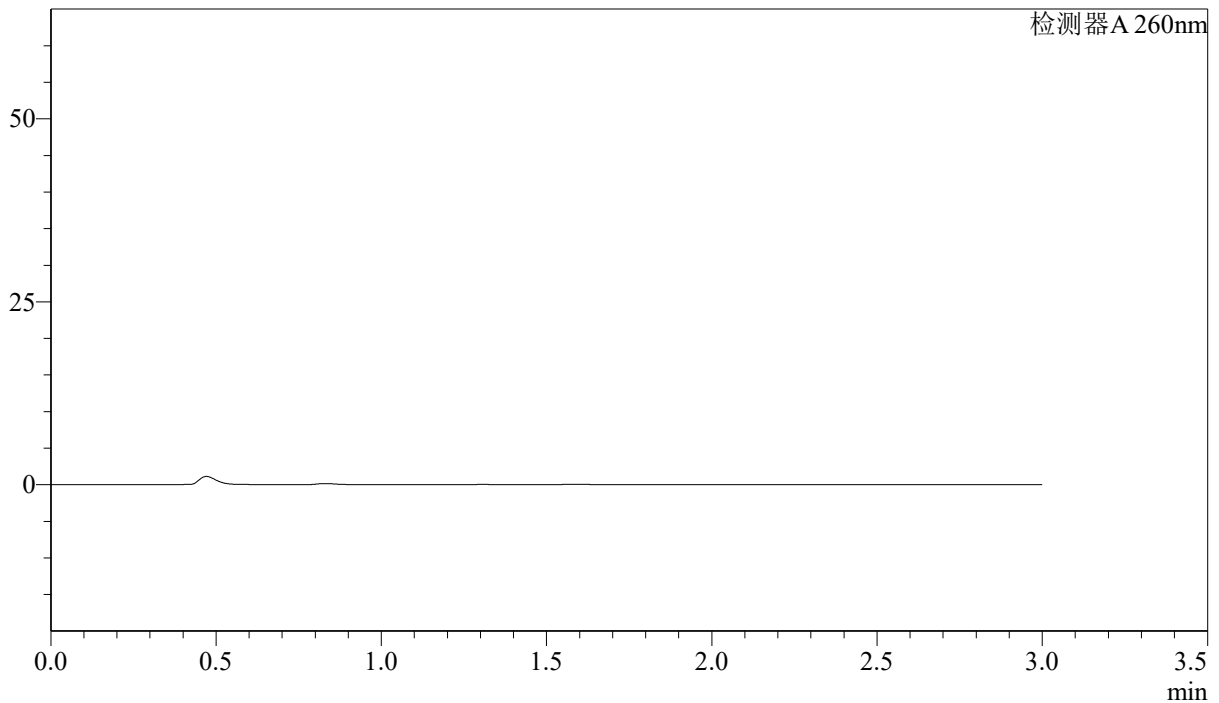
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-9/28-476-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

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



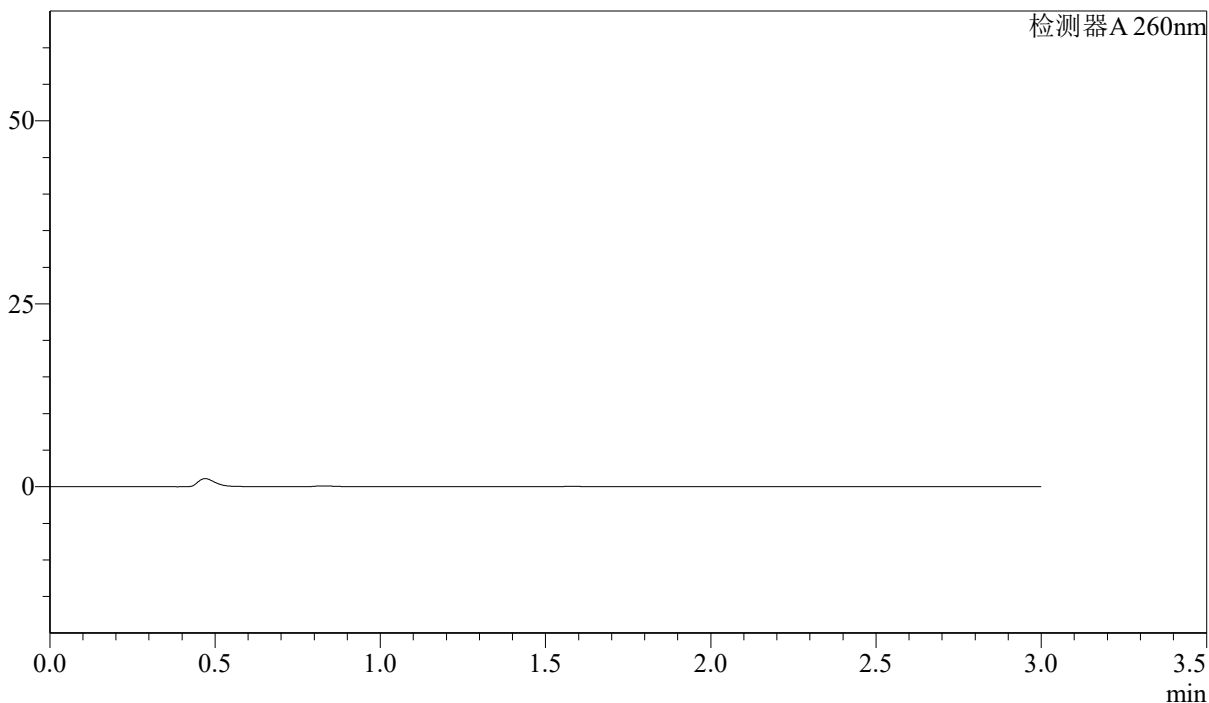
# SMF-4080

## <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 - 28-9/28-477-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

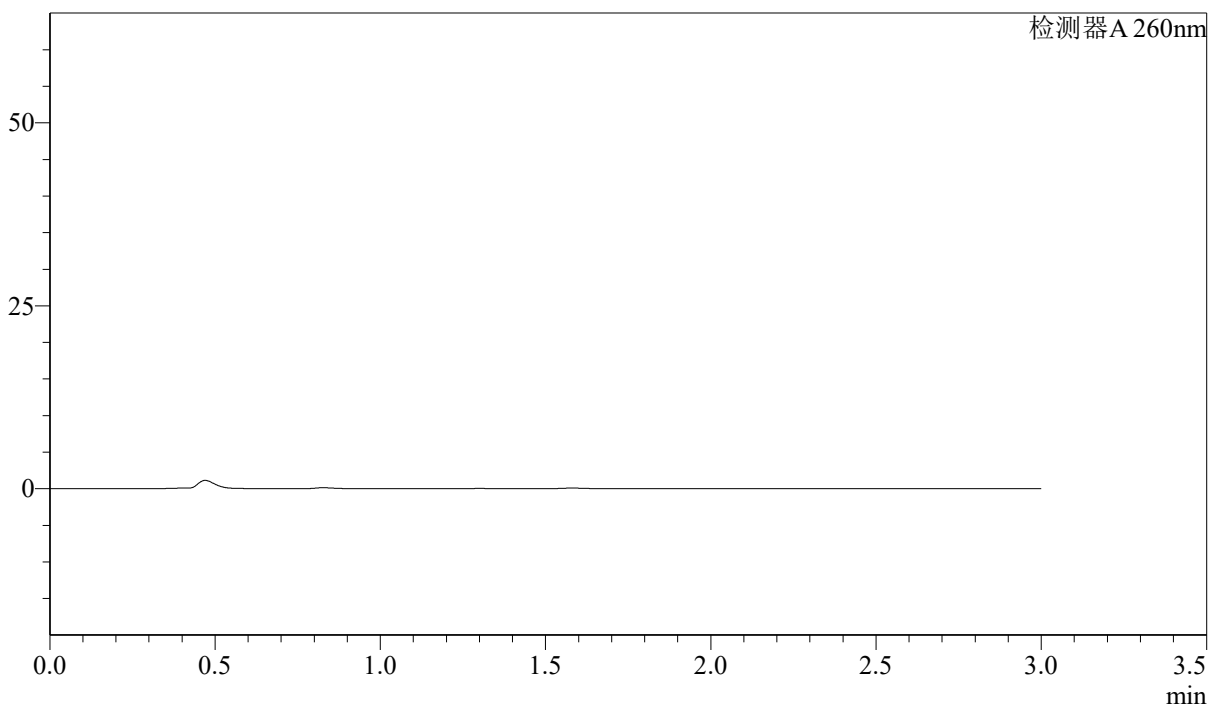
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-9/28-478-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:13:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

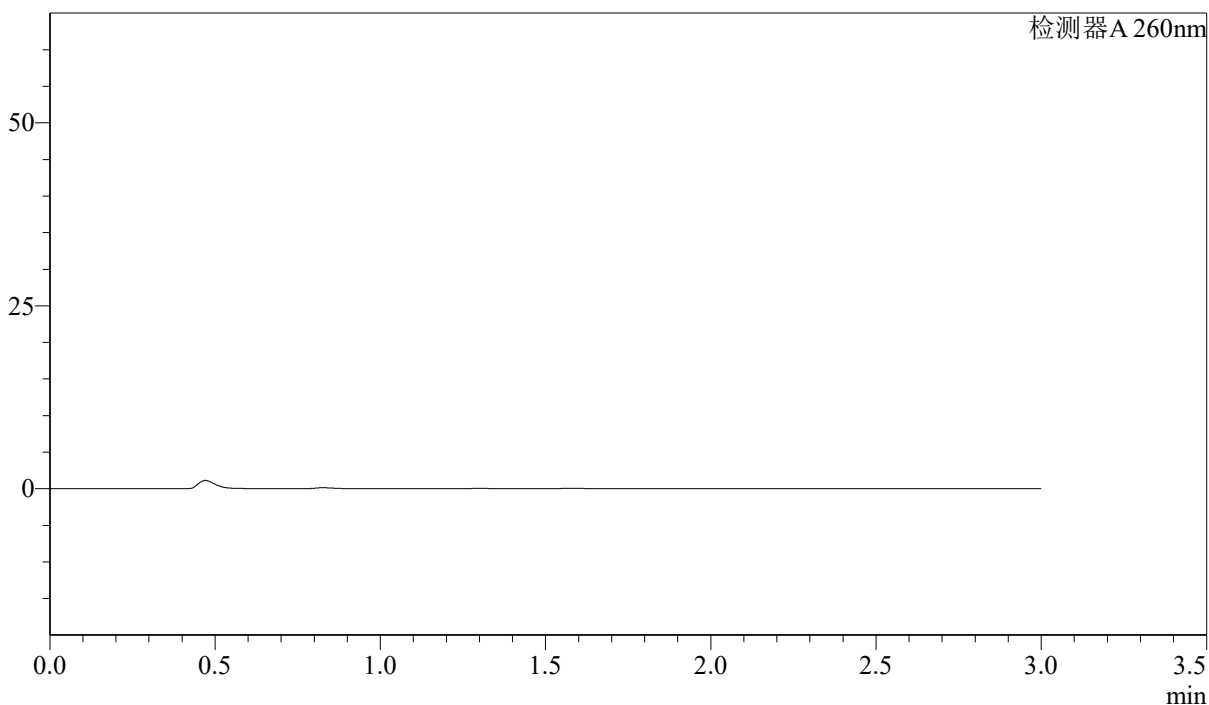
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-9/28-479-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:17:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

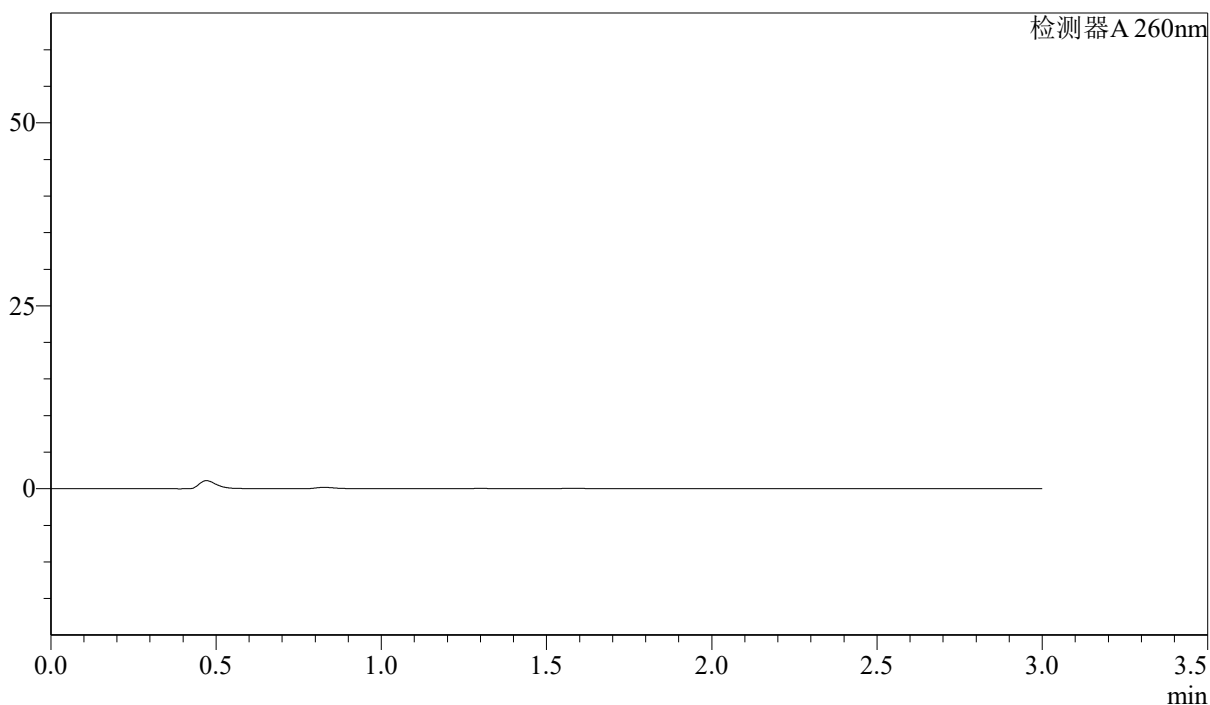
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-9/28-480-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:20:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

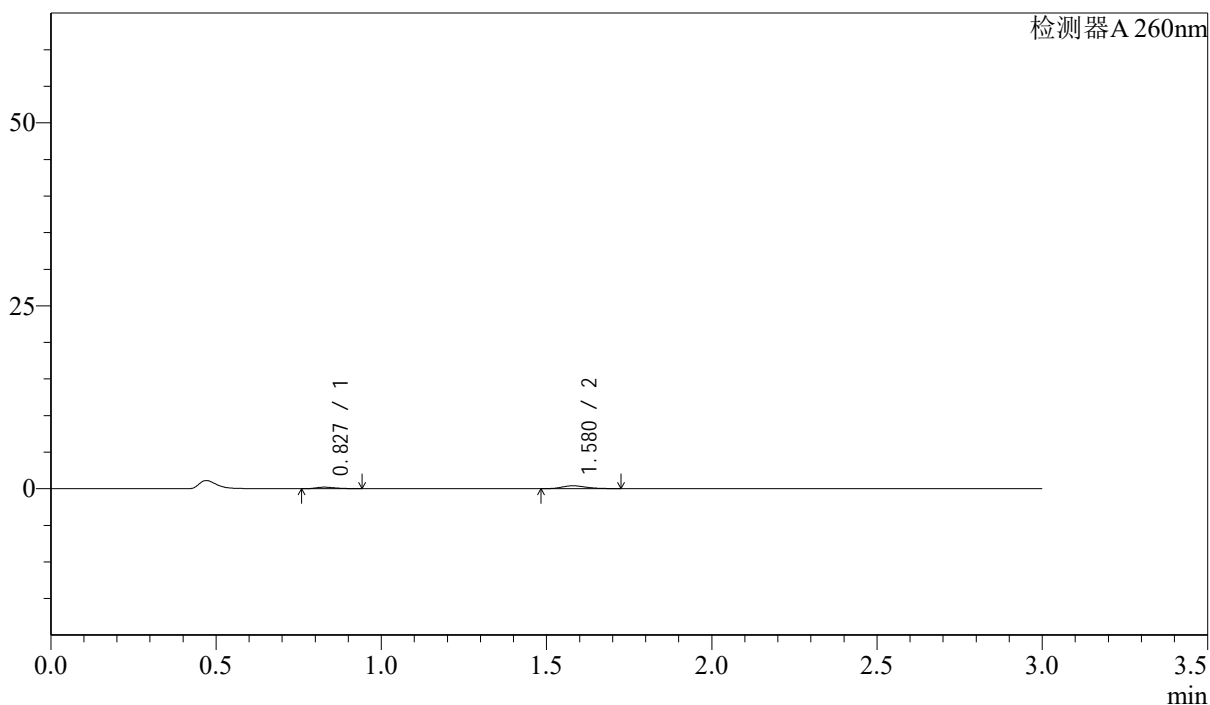
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-481-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:23:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

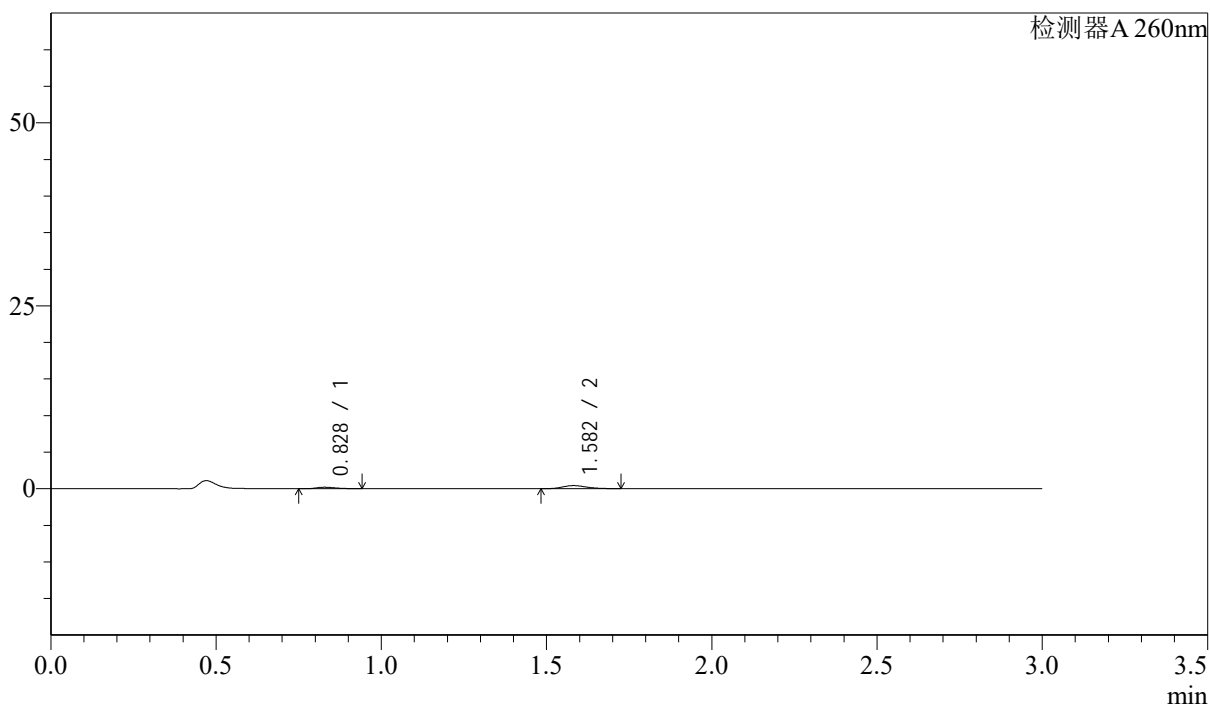
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	839	29.100	208	981	1.327	--
2	1.580	2044	70.900	398	2248	1.228	6.300
总计		2883	100.000	605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-482-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:27:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

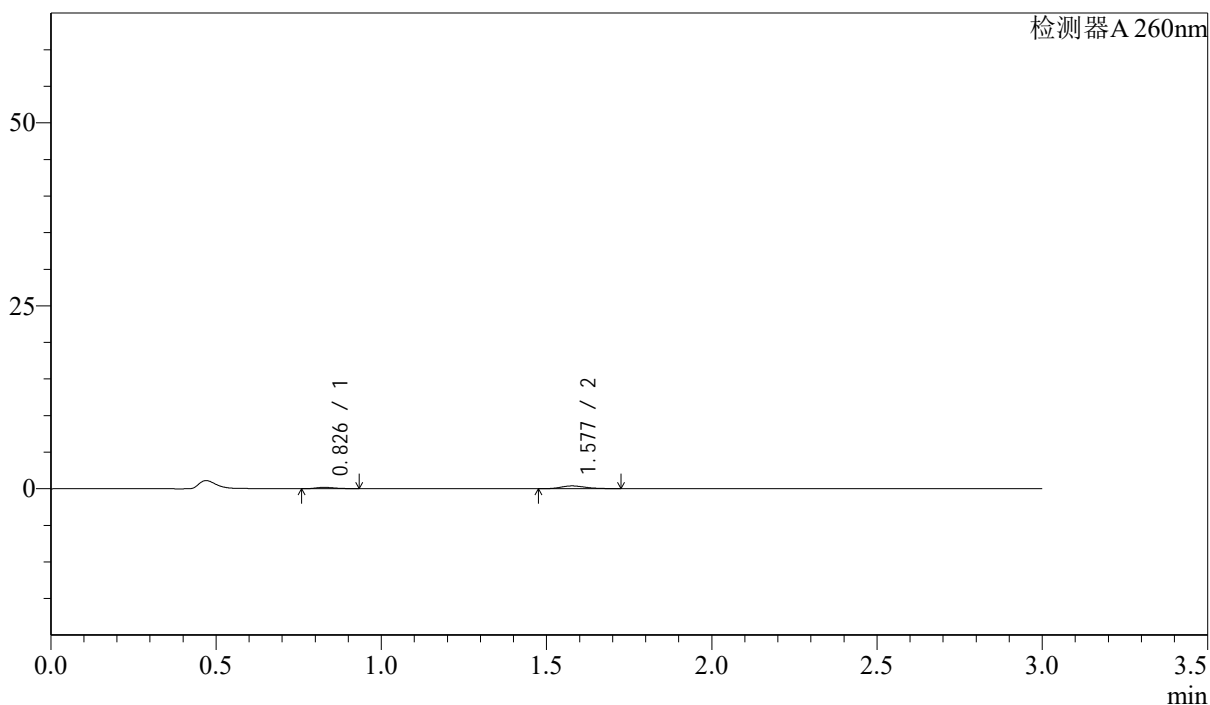
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	810	27.291	203	1005	1.345	--
2	1.582	2159	72.709	423	2265	1.212	6.344
总计		2969	100.000	626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-483-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:30:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

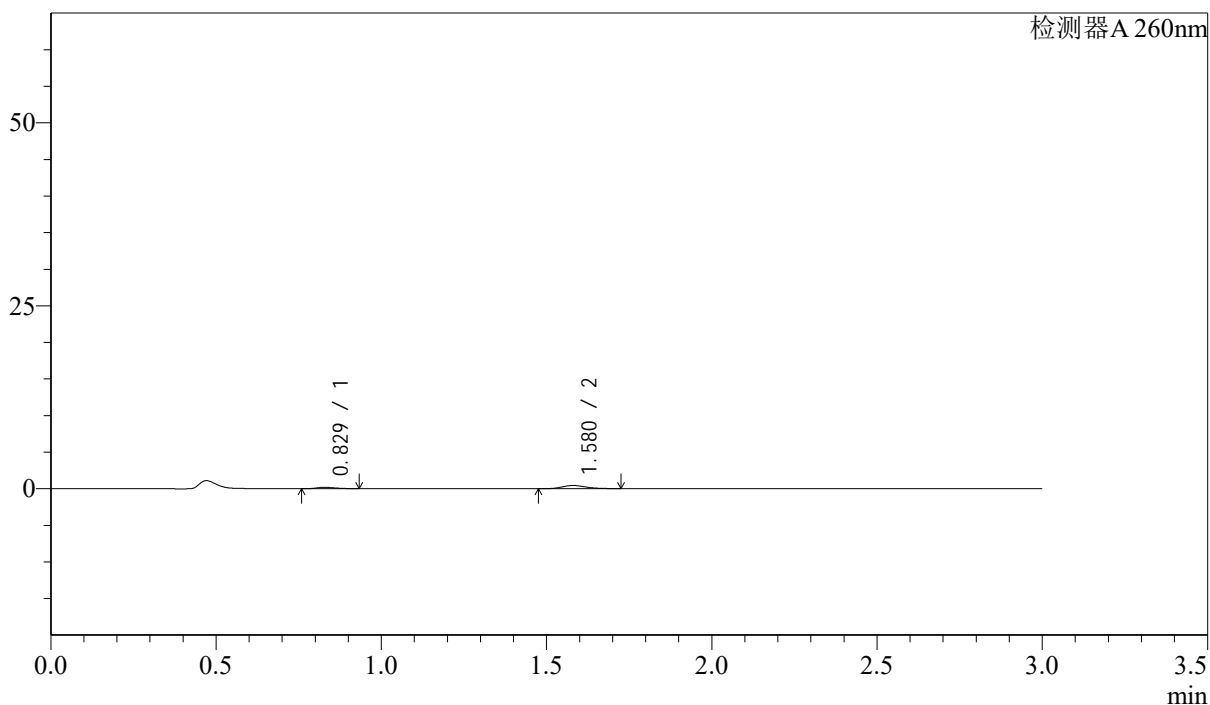
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	708	26.440	179	1001	1.306	--
2	1.577	1970	73.560	382	2234	1.230	6.313
总计		2678	100.000	560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-484-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:33:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

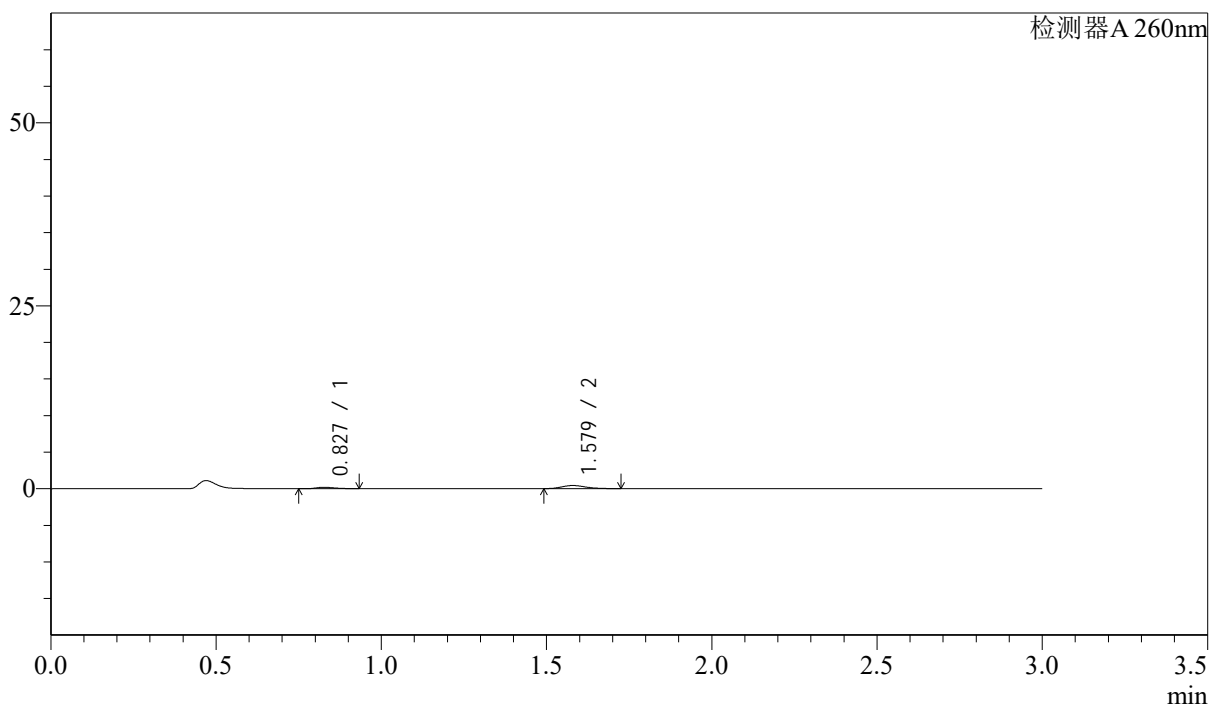
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	728	24.677	186	999	1.297	--
2	1.580	2223	75.323	436	2245	1.241	6.307
总计		2951	100.000	621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-485-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:37:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

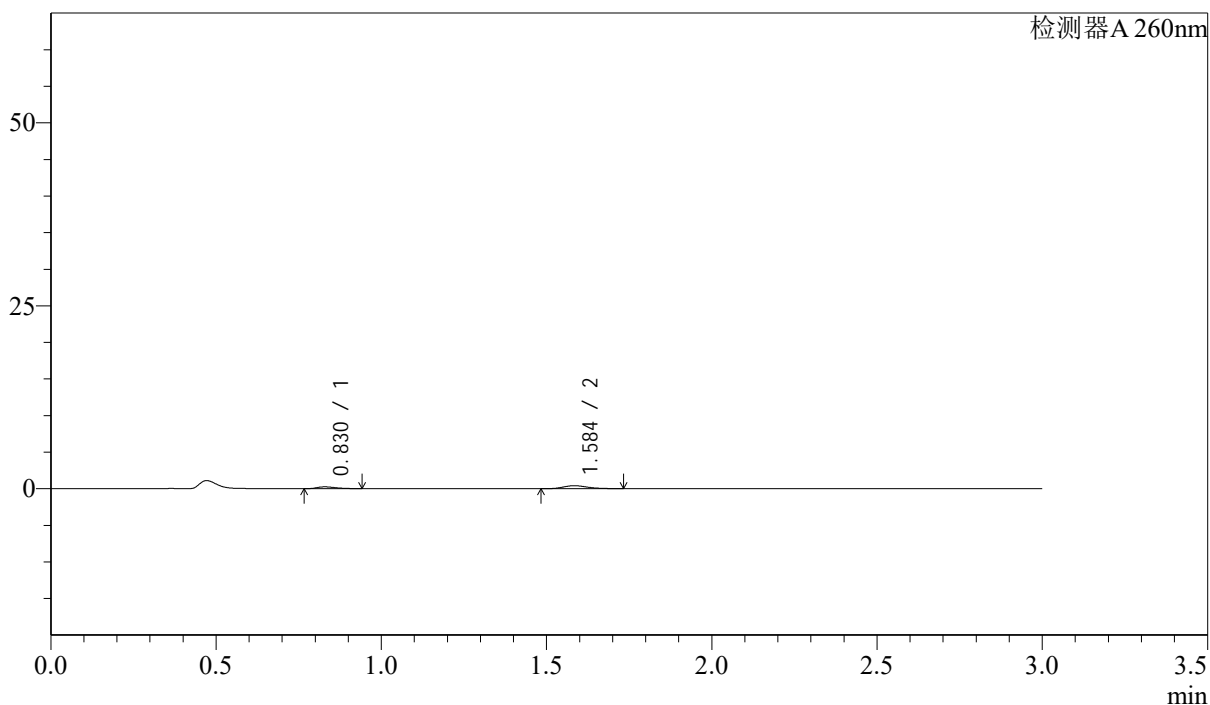
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	766	26.423	191	969	1.327	--
2	1.579	2132	73.577	428	2324	1.233	6.340
总计		2898	100.000	619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-486-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:40:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

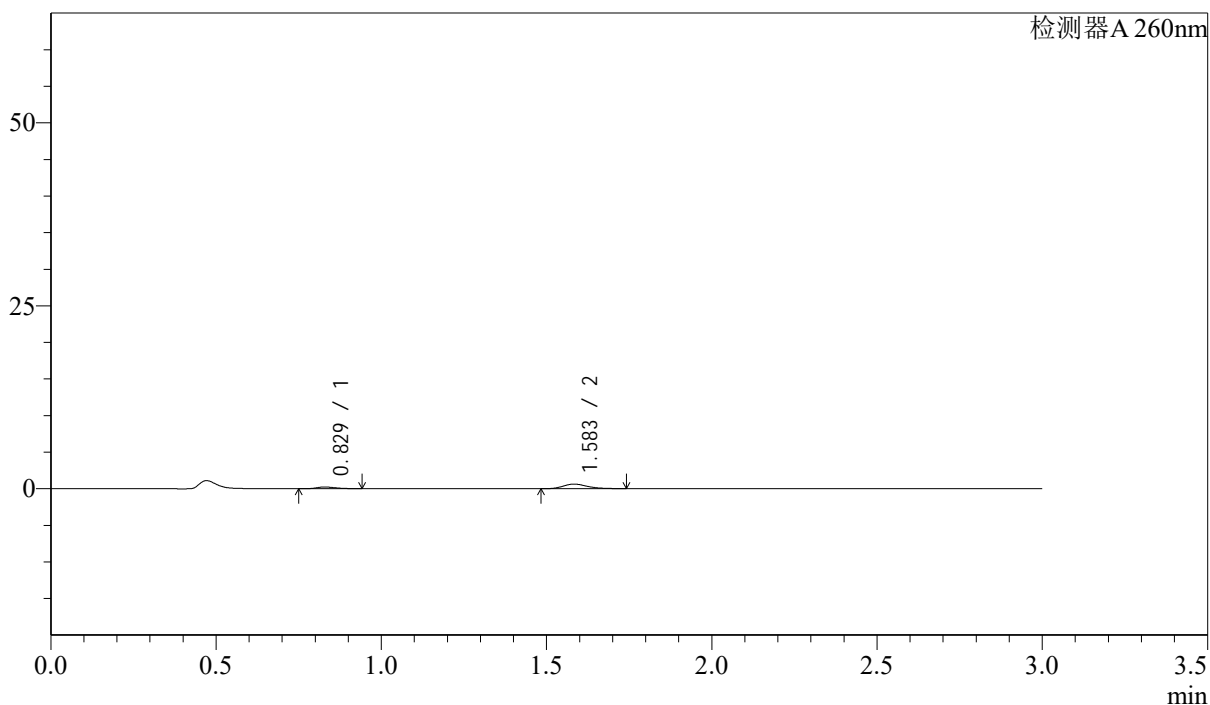
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1000	32.391	252	1006	1.344	--
2	1.584	2087	67.609	408	2285	1.255	6.360
总计		3086	100.000	660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-487-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:44:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

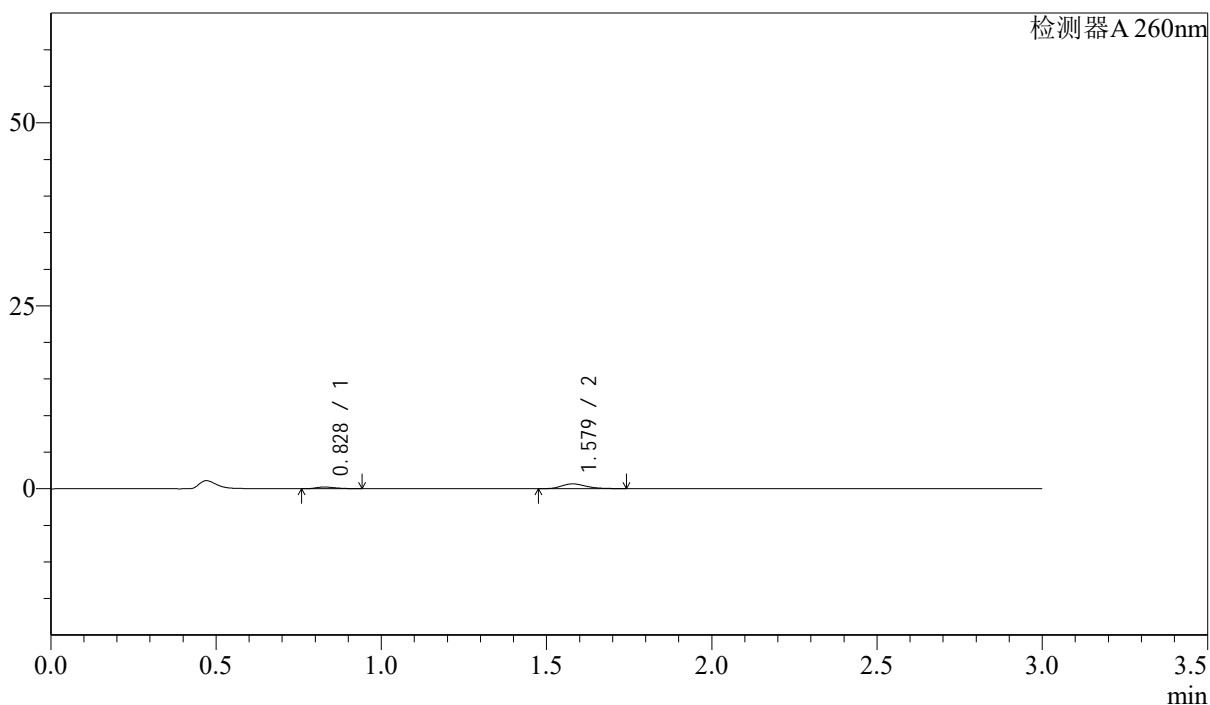
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	906	21.917	231	1016	1.293	--
2	1.583	3228	78.083	625	2273	1.262	6.368
总计		4134	100.000	856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-488-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:47:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

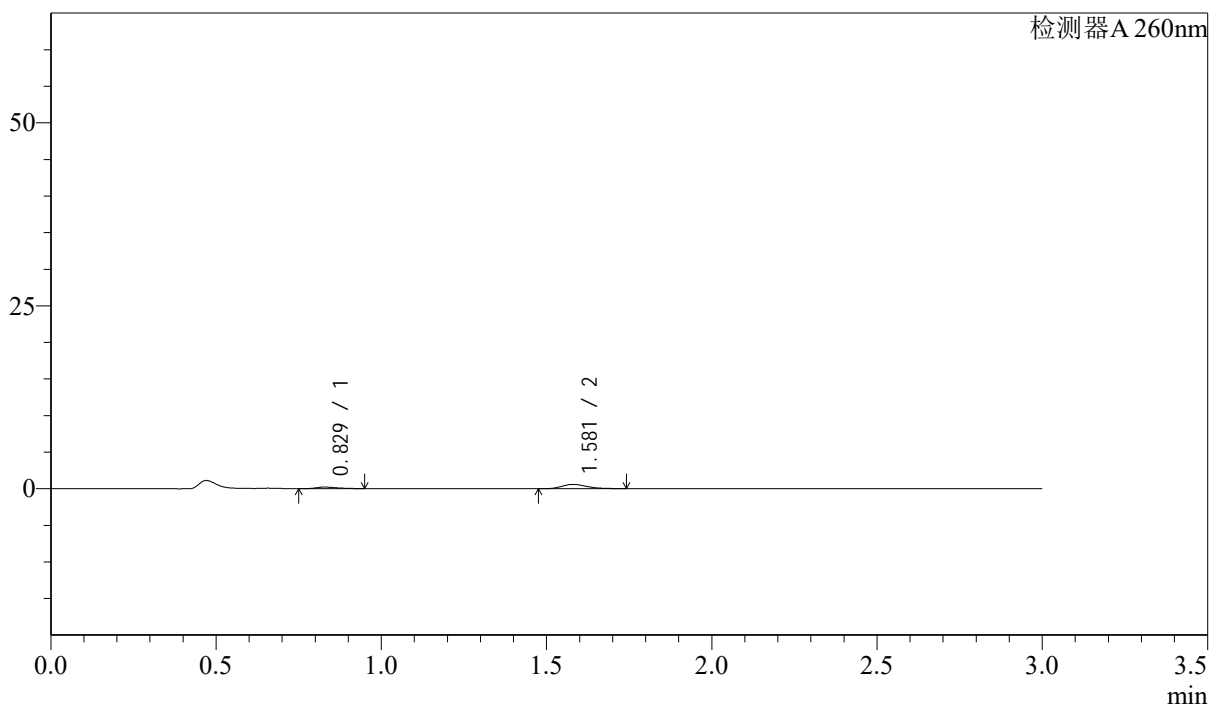
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	919	21.249	229	985	1.338	--
2	1.579	3406	78.751	660	2225	1.243	6.277
总计		4325	100.000	889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-489-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:50:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

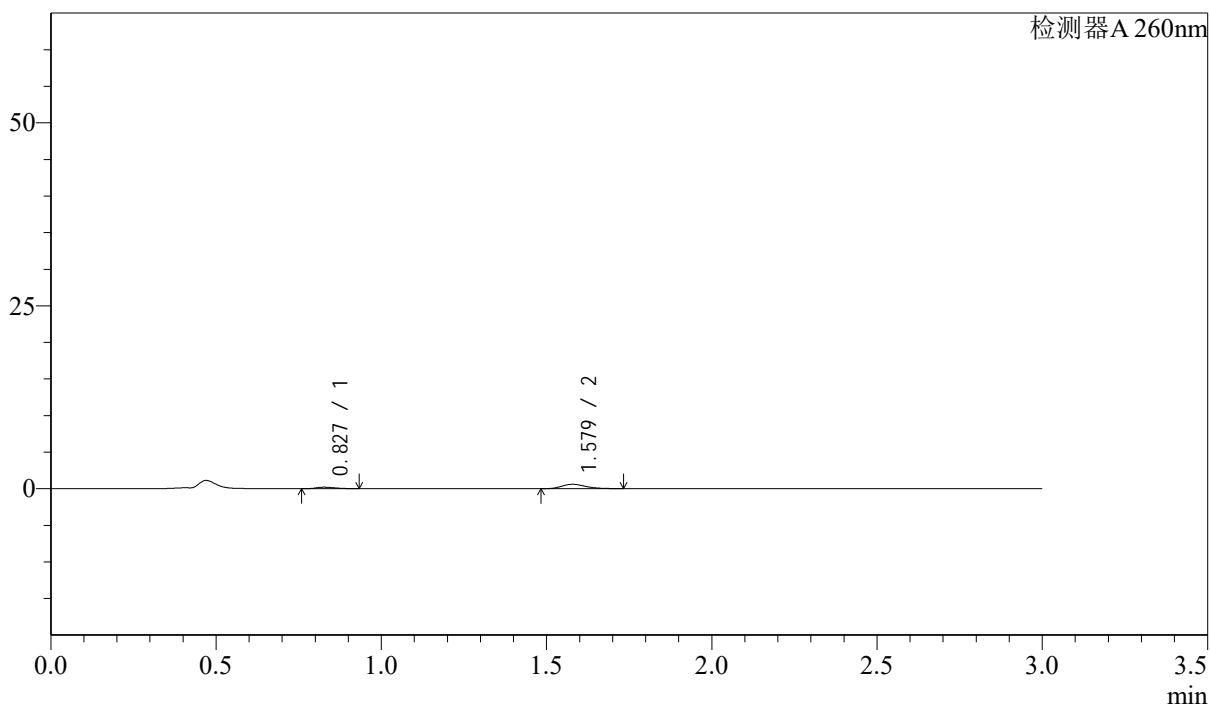
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	918	22.953	210	826	1.347	--
2	1.581	3081	77.047	594	2197	1.260	6.008
总计		3999	100.000	804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-490-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:54:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

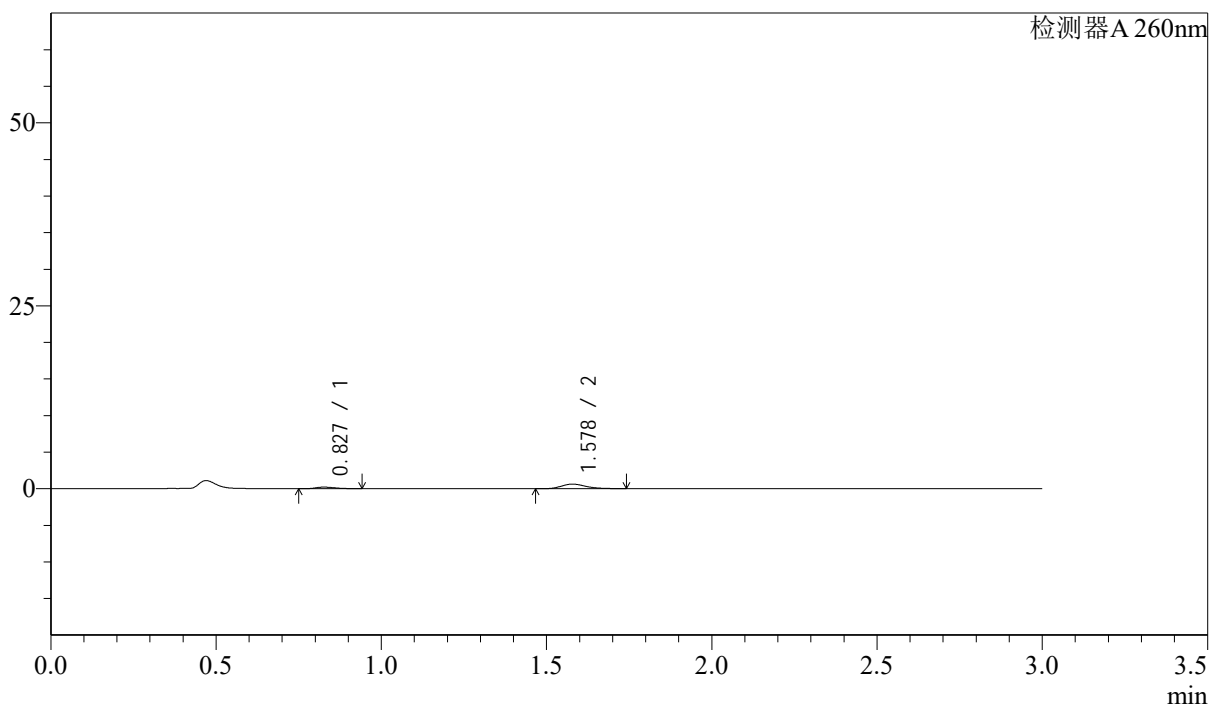
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	820	21.061	205	981	1.324	--
2	1.579	3075	78.939	605	2271	1.241	6.315
总计		3895	100.000	810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-491-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 18:57:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

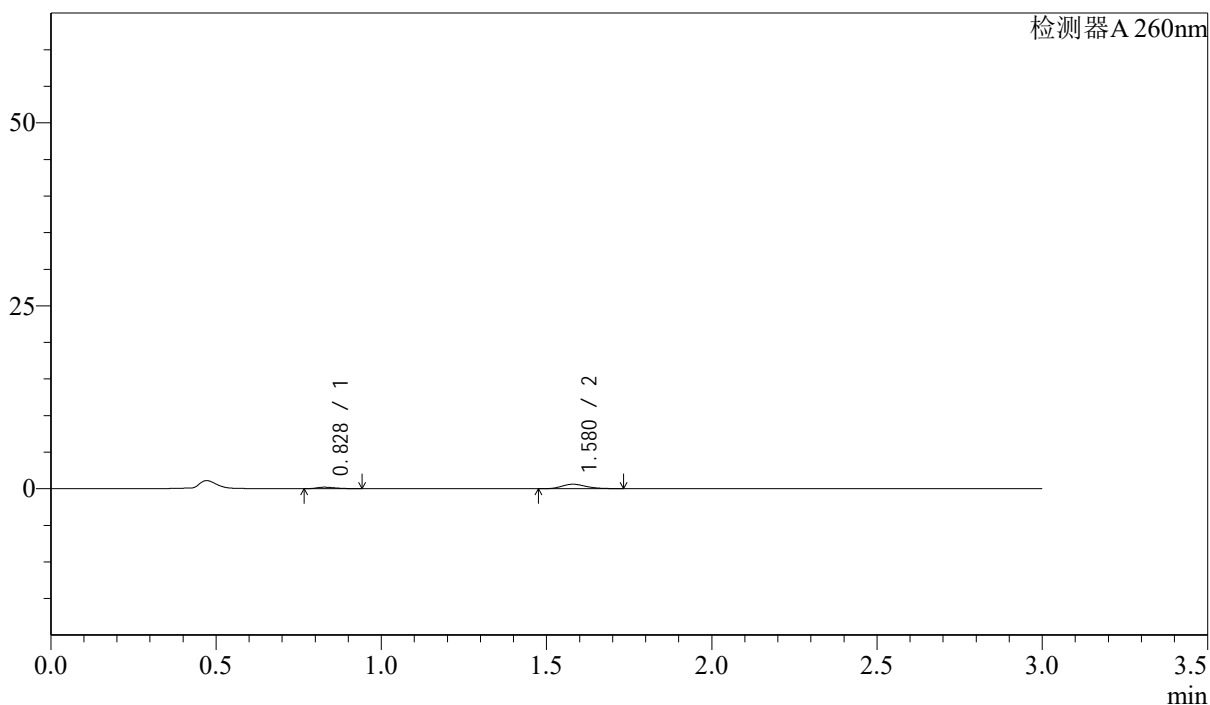
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	871	20.986	215	973	1.347	--
2	1.578	3280	79.014	632	2193	1.259	6.241
总计		4151	100.000	847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-492-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:00:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	822	20.665	208	979	1.334	--
2	1.580	3156	79.335	618	2256	1.222	6.291
总计		3978	100.000	825			



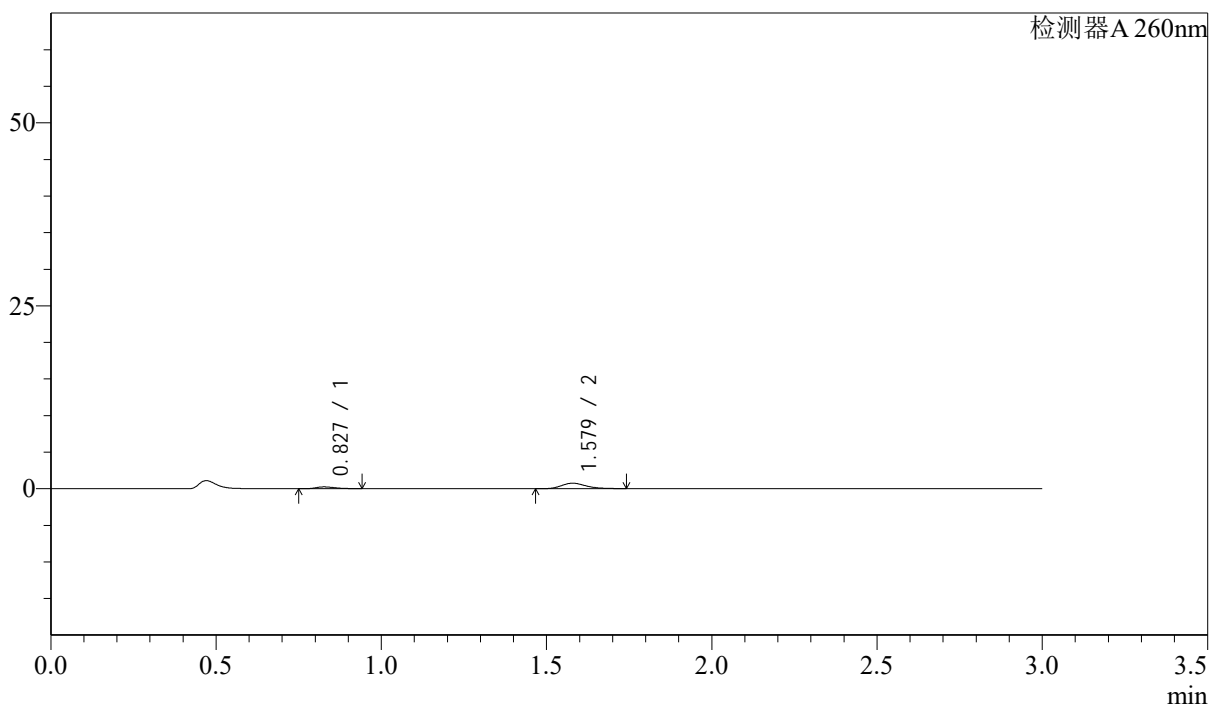
# SMF-4080

## <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 - 28-10/28-493-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:04:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

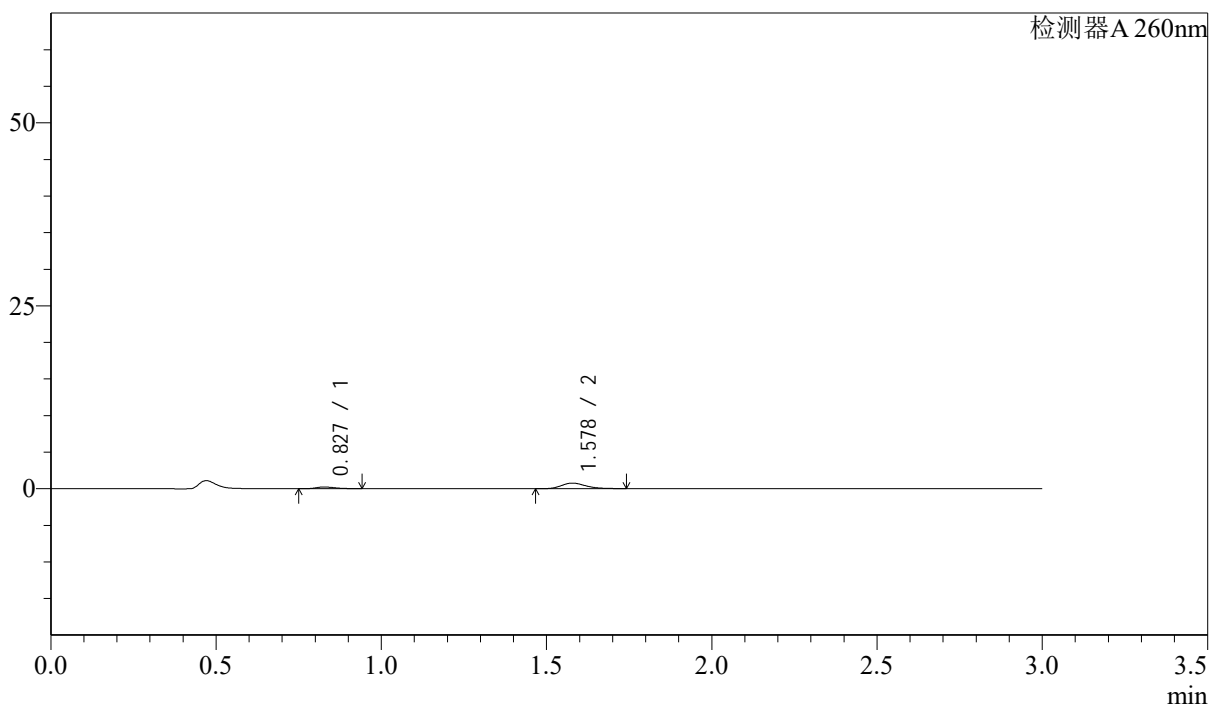
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	983	20.136	247	1002	1.325	--
2	1.579	3900	79.864	754	2222	1.248	6.305
总计		4883	100.000	1001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-494-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:07:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

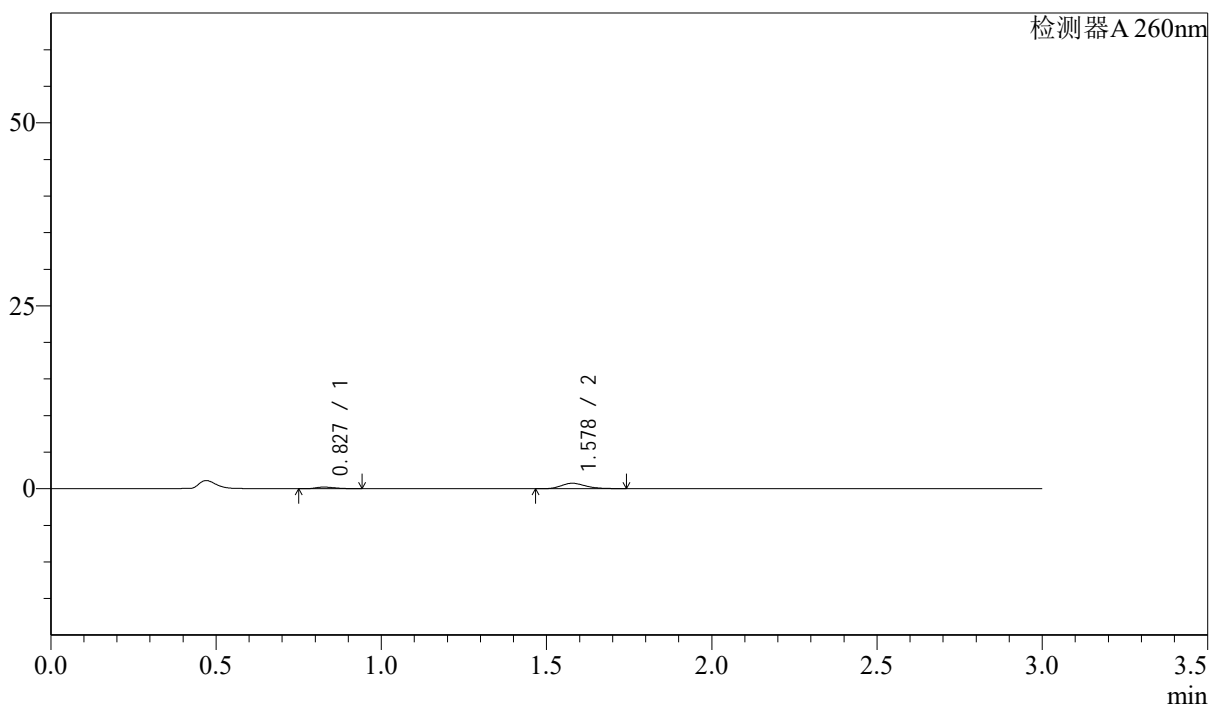
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	920	18.969	232	992	1.304	--
2	1.578	3931	81.031	763	2245	1.249	6.303
总计		4852	100.000	995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-495-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:10:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

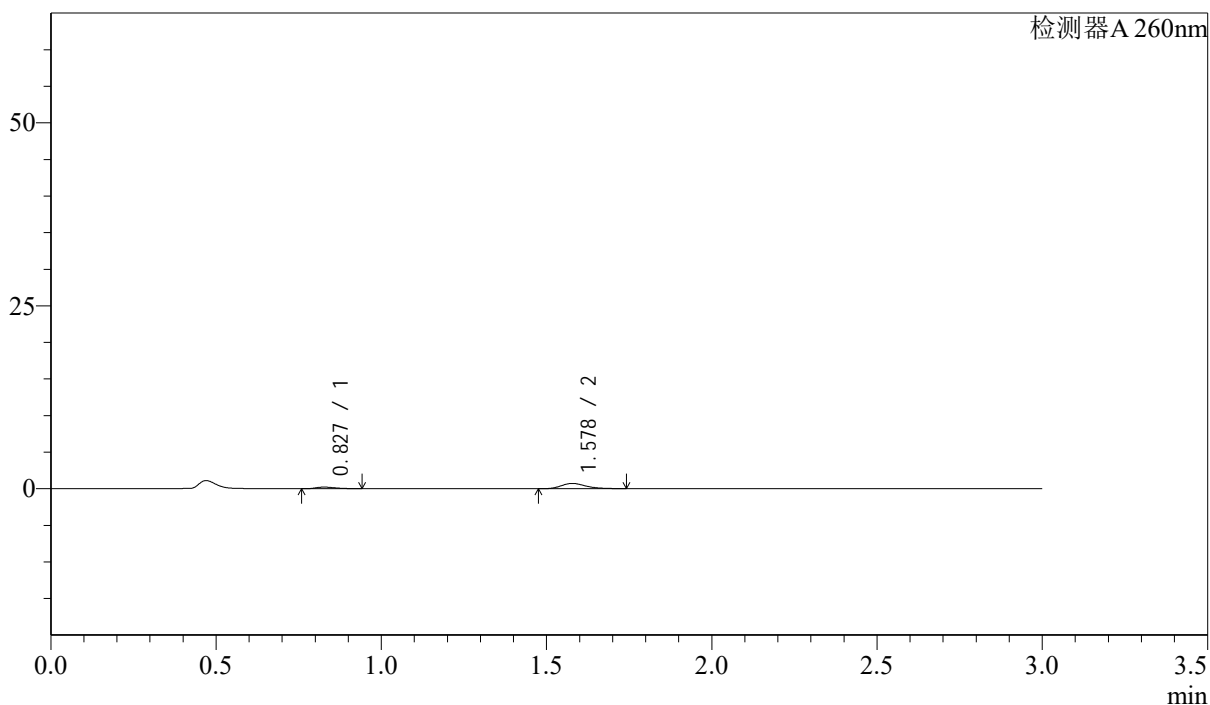
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	896	18.880	224	980	1.294	--
2	1.578	3850	81.120	749	2236	1.251	6.279
总计		4746	100.000	972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-496-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:14:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

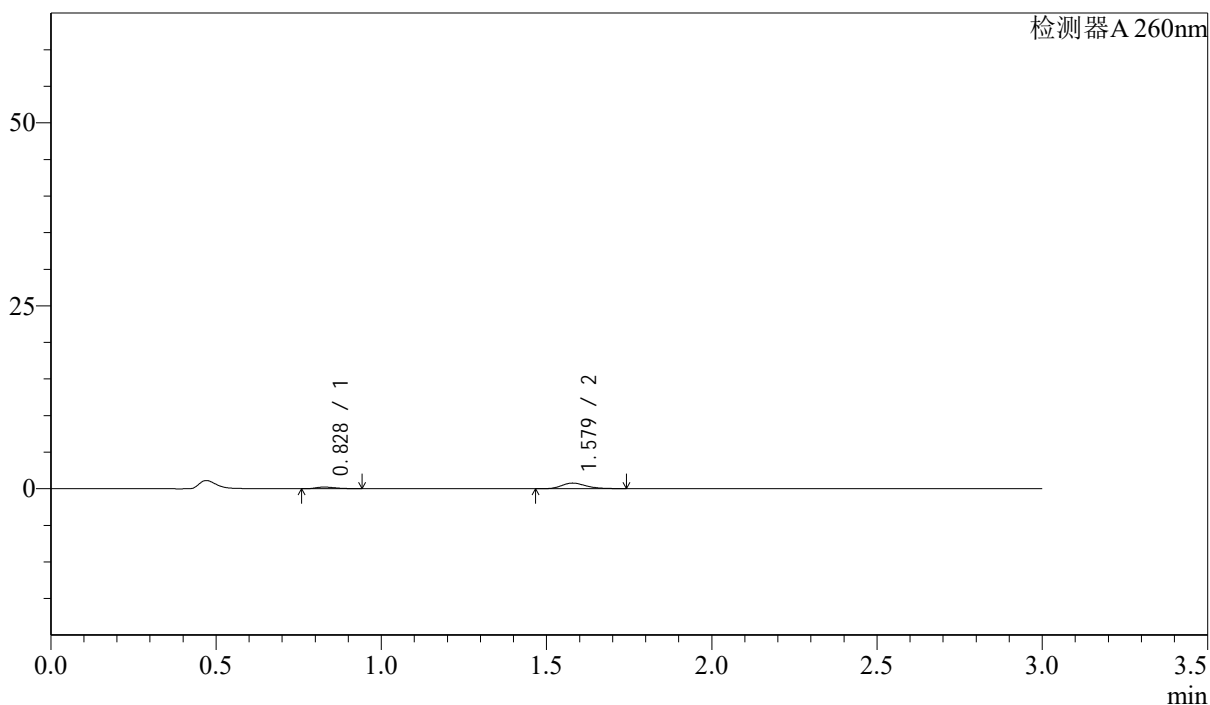
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	886	19.329	221	988	1.304	--
2	1.578	3698	80.671	719	2236	1.270	6.288
总计		4585	100.000	939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-497-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:17:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

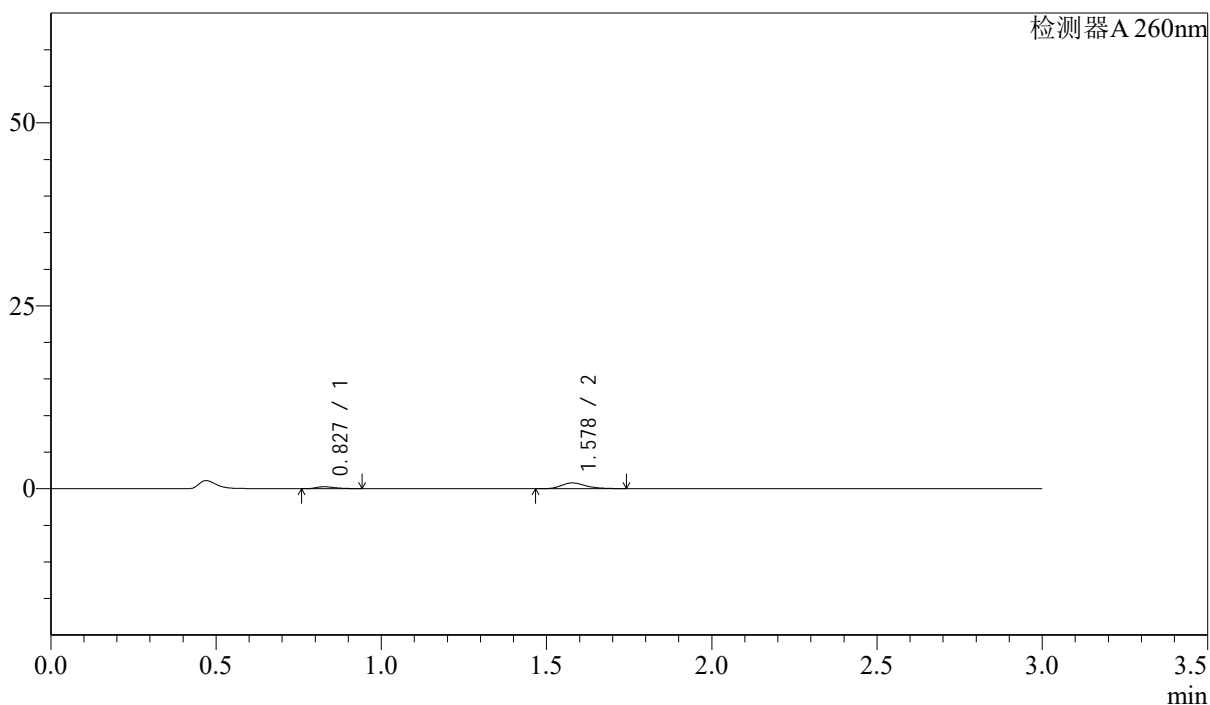
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	902	18.633	225	968	1.305	--
2	1.579	3941	81.367	770	2274	1.244	6.292
总计		4843	100.000	995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-498-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:21:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1047	20.445	260	977	1.358	--
2	1.578	4075	79.555	789	2249	1.241	6.288
总计		5123	100.000	1050			



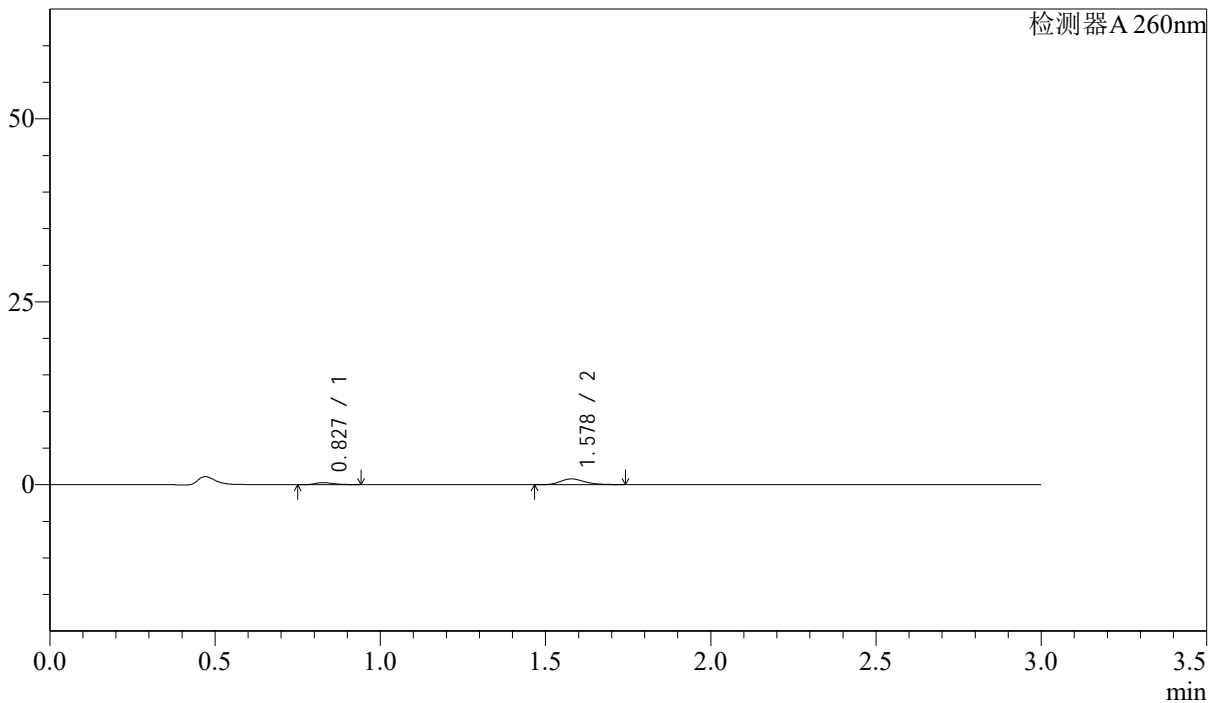
# SMF-4080

## <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 - 28-10/28-499-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:24:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

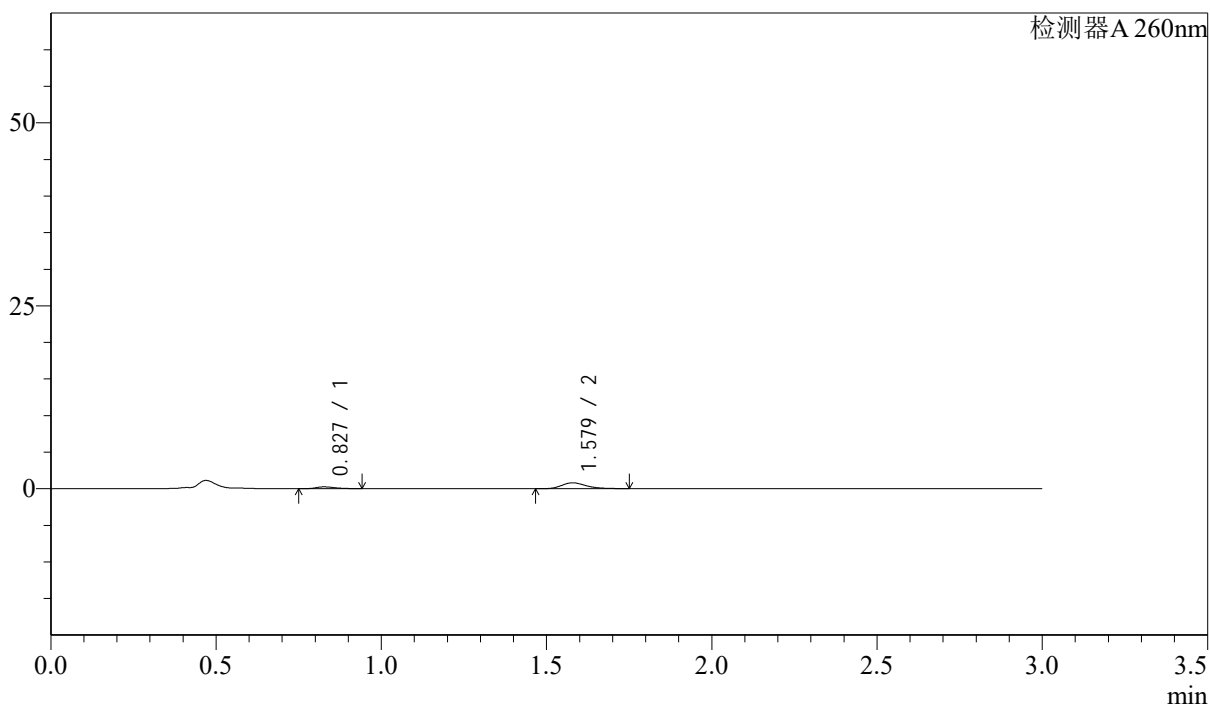
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1121	21.517	278	987	1.312	--
2	1.578	4090	78.483	793	2241	1.247	6.296
总计		5212	100.000	1071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-500-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:27:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

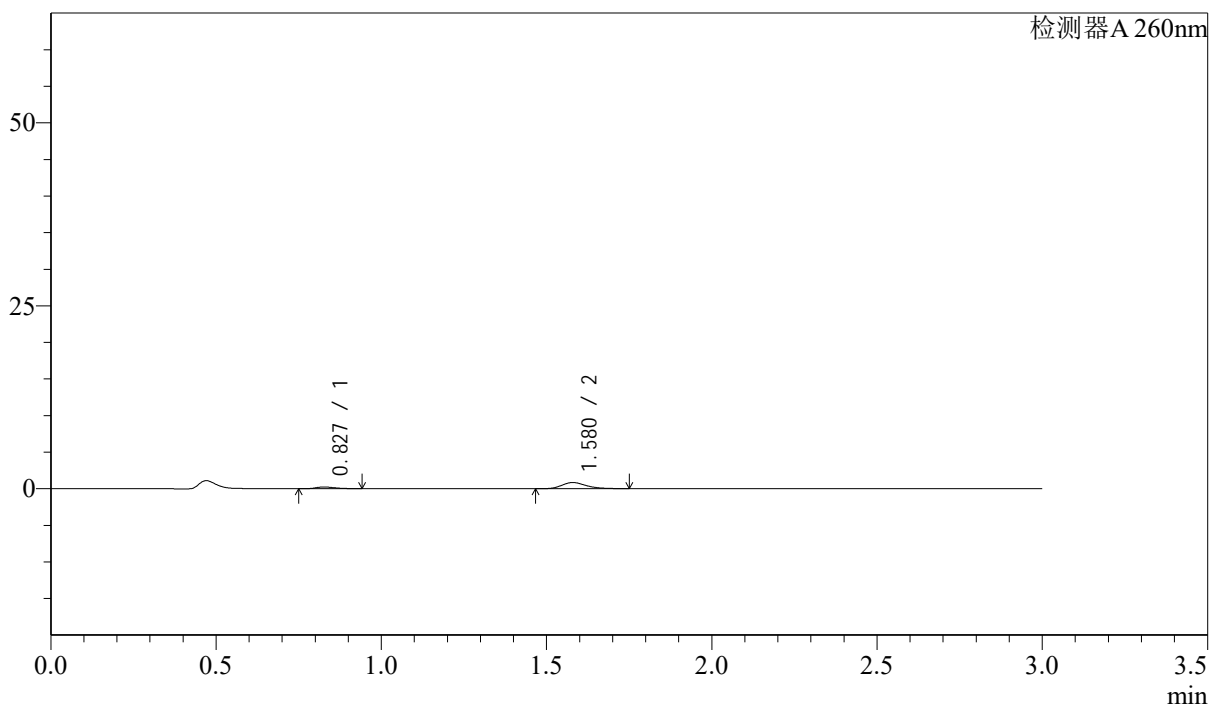
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	996	19.213	248	974	1.340	--
2	1.579	4187	80.787	806	2225	1.264	6.273
总计		5183	100.000	1053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-501-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:31:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

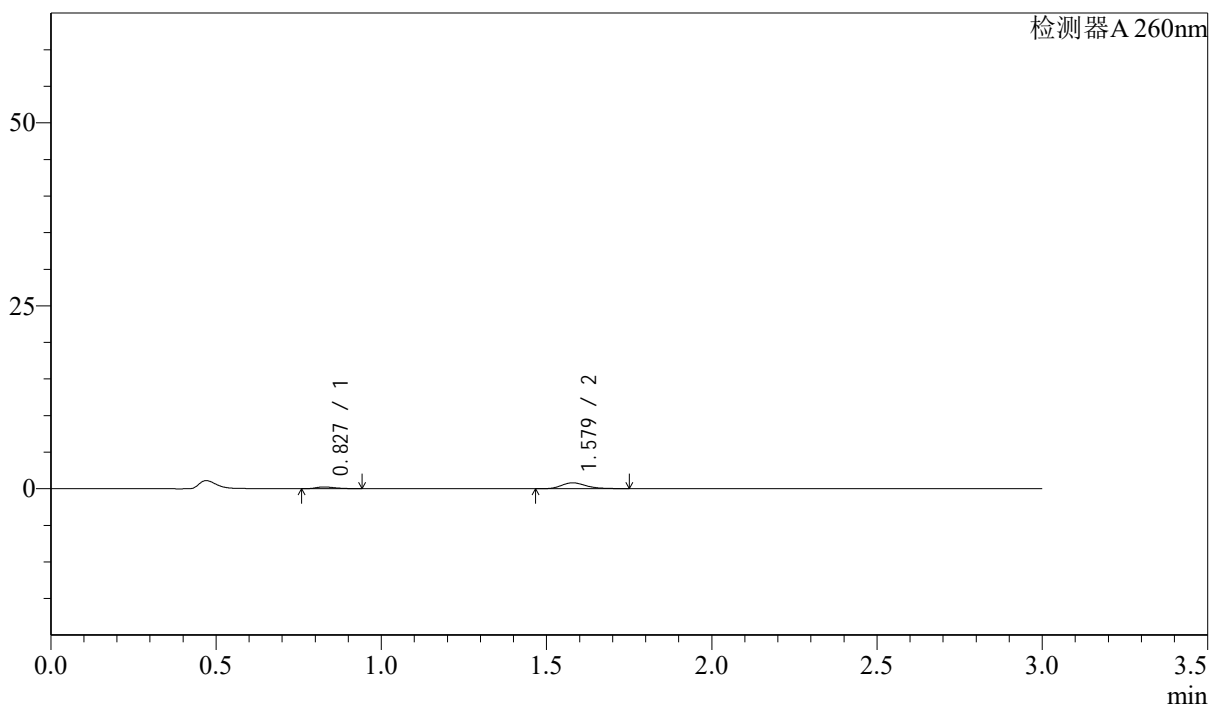
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	936	17.662	235	1006	1.315	--
2	1.580	4362	82.338	842	2228	1.252	6.323
总计		5298	100.000	1076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-502-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:34:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

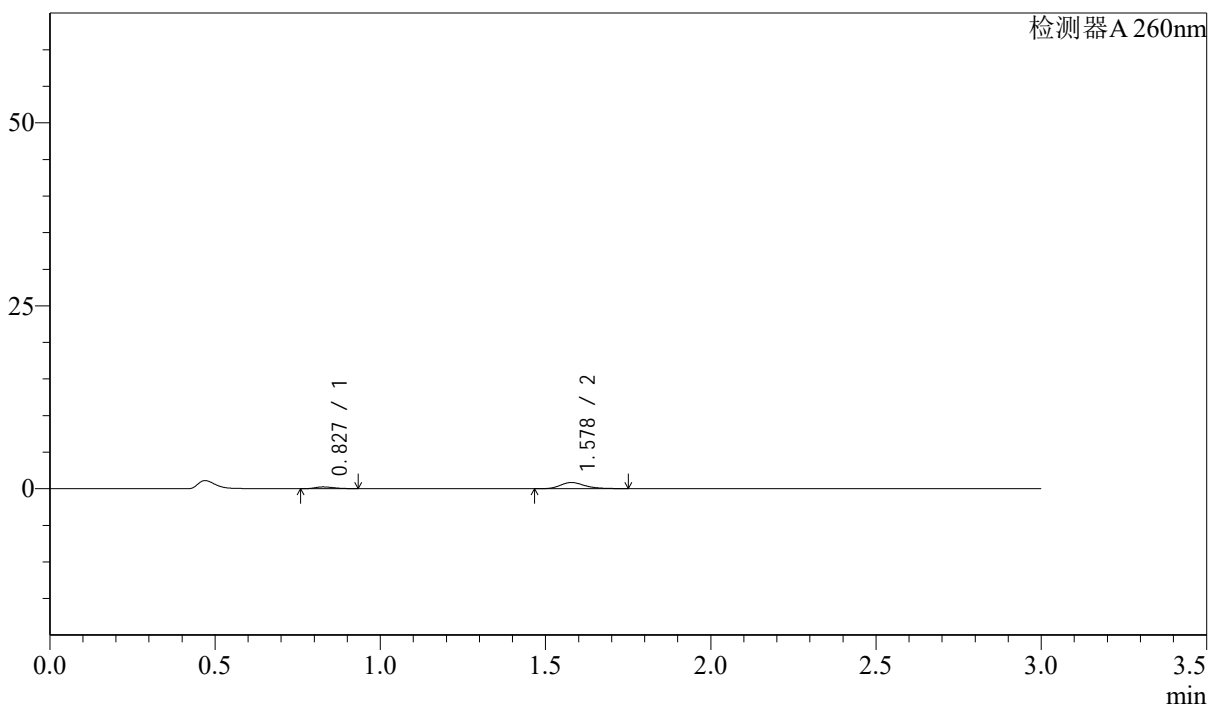
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	939	18.308	237	998	1.312	--
2	1.579	4188	81.692	812	2233	1.249	6.303
总计		5126	100.000	1048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-503-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:37:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

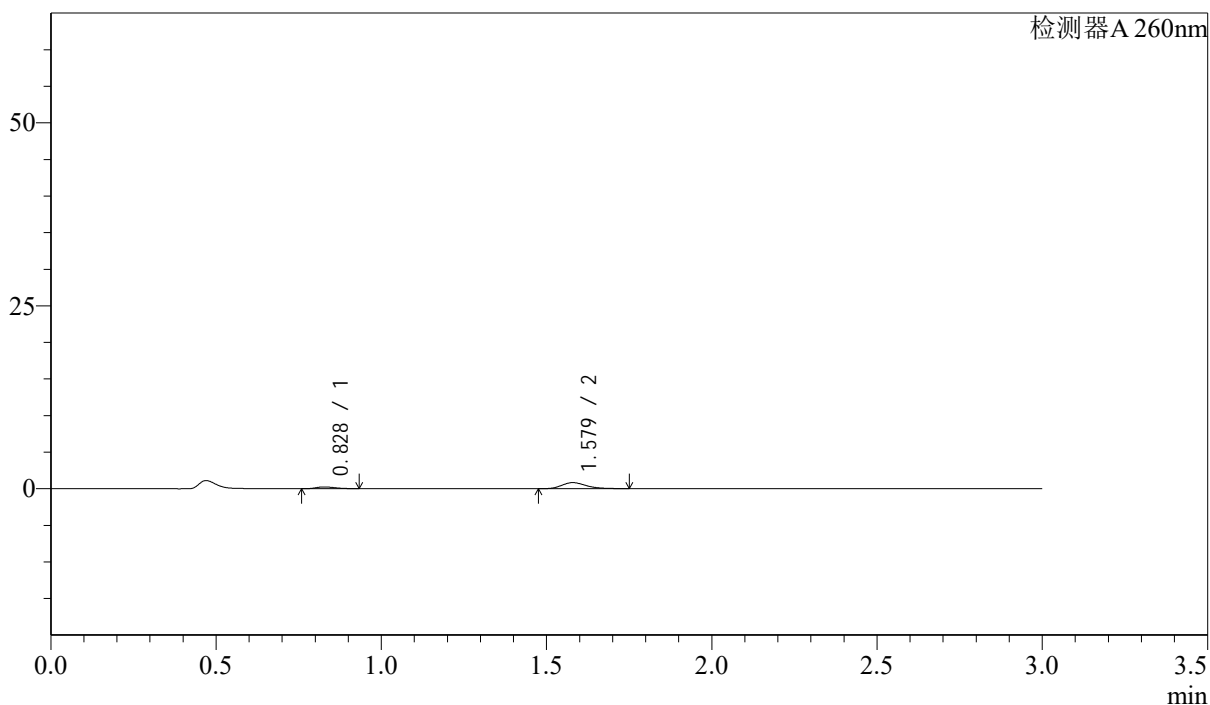
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	953	17.957	243	1007	1.296	--
2	1.578	4353	82.043	842	2251	1.257	6.330
总计		5306	100.000	1086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-504-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:41:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

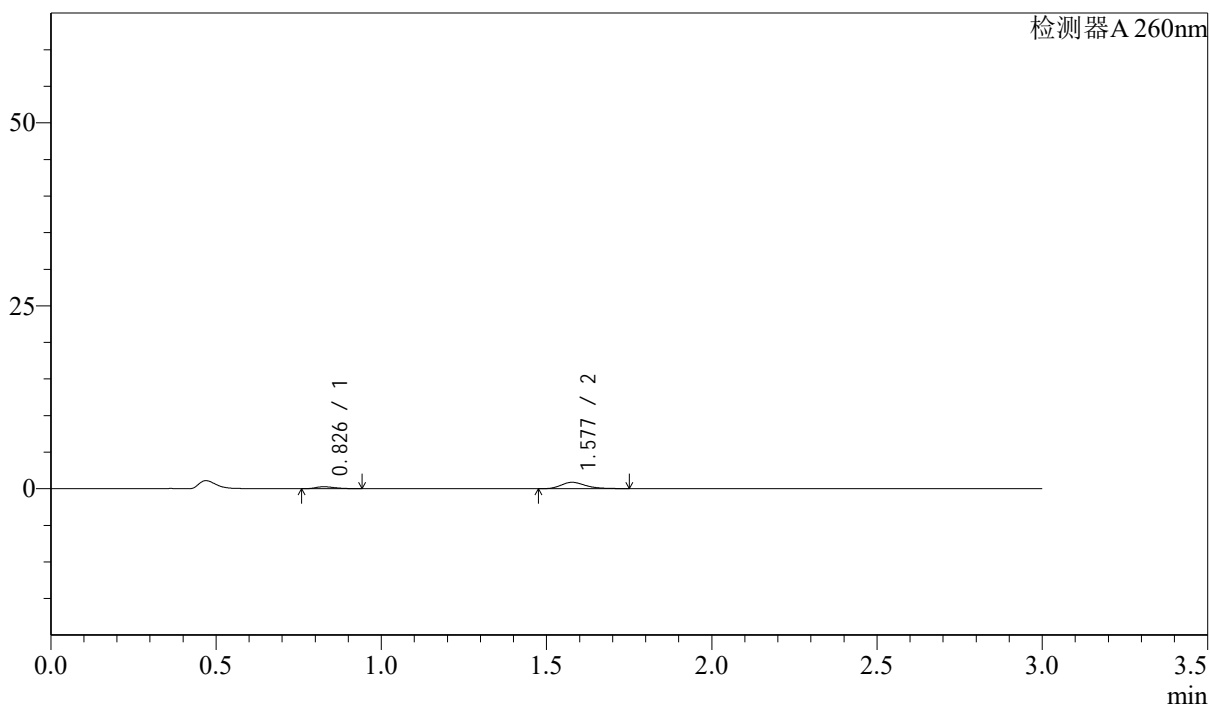
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	956	18.215	241	994	1.291	--
2	1.579	4294	81.785	829	2217	1.263	6.287
总计		5251	100.000	1070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-505-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:44:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

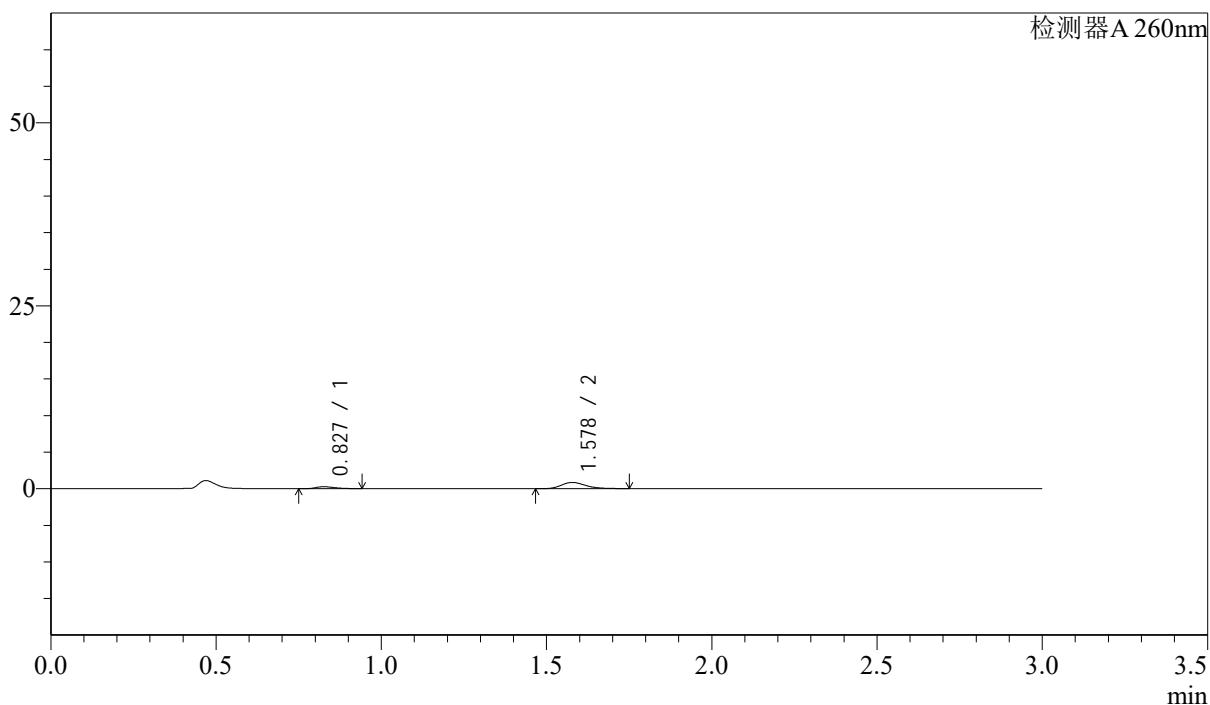
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1088	19.485	270	968	1.344	--
2	1.577	4495	80.515	871	2255	1.257	6.287
总计		5582	100.000	1141			

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-506-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:47:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

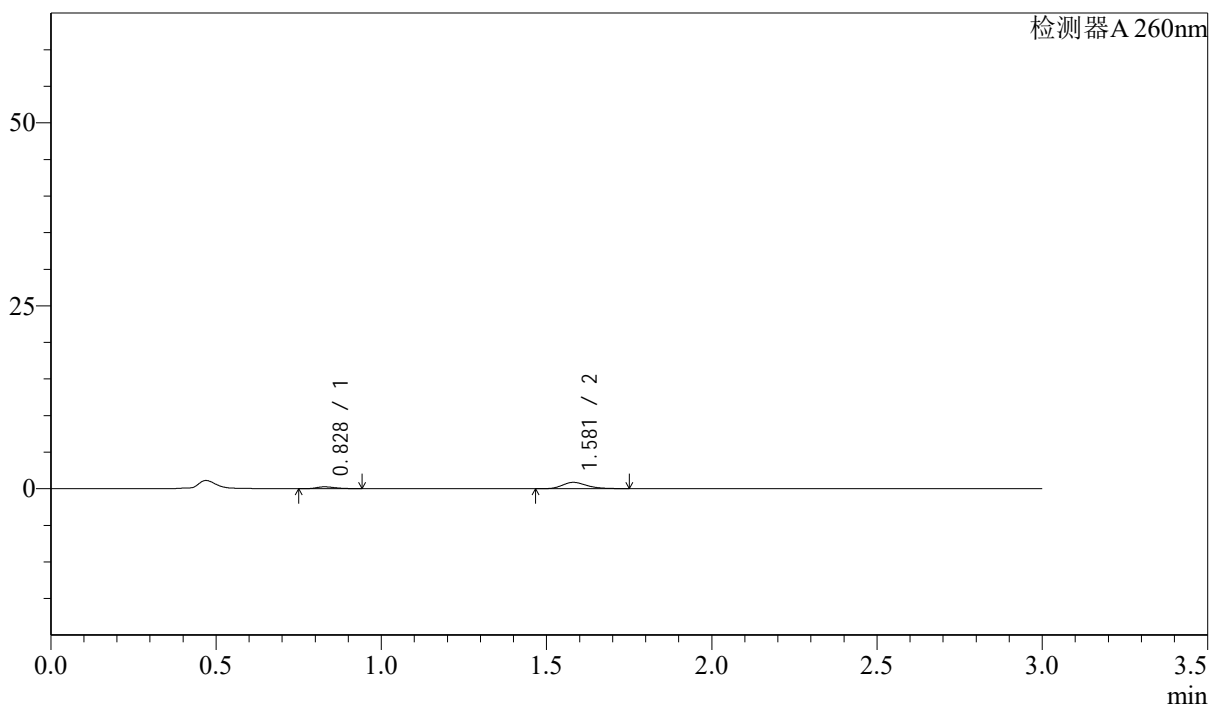
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1085	19.735	268	968	1.336	--
2	1.578	4413	80.265	854	2243	1.263	6.273
总计		5498	100.000	1122			

## &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 - 28-10/28-507-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:51:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

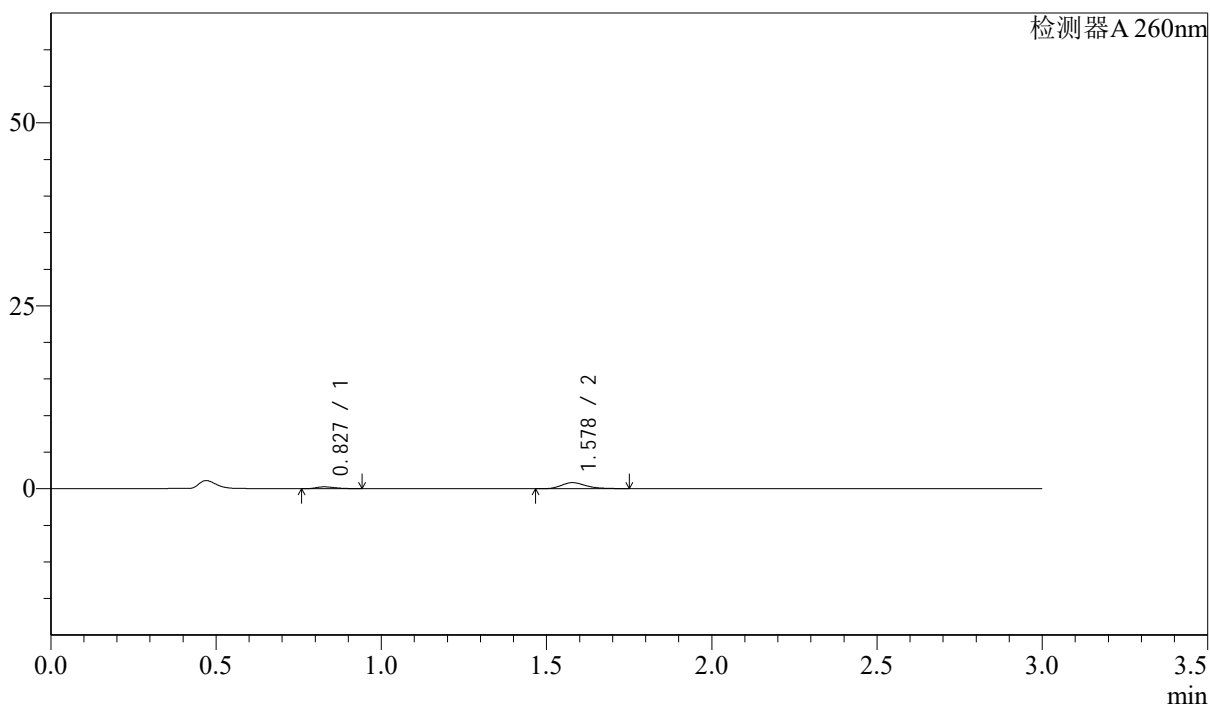
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	993	18.152	253	1009	1.315	--
2	1.581	4477	81.848	867	2250	1.249	6.336
总计		5469	100.000	1120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-508-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:54:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

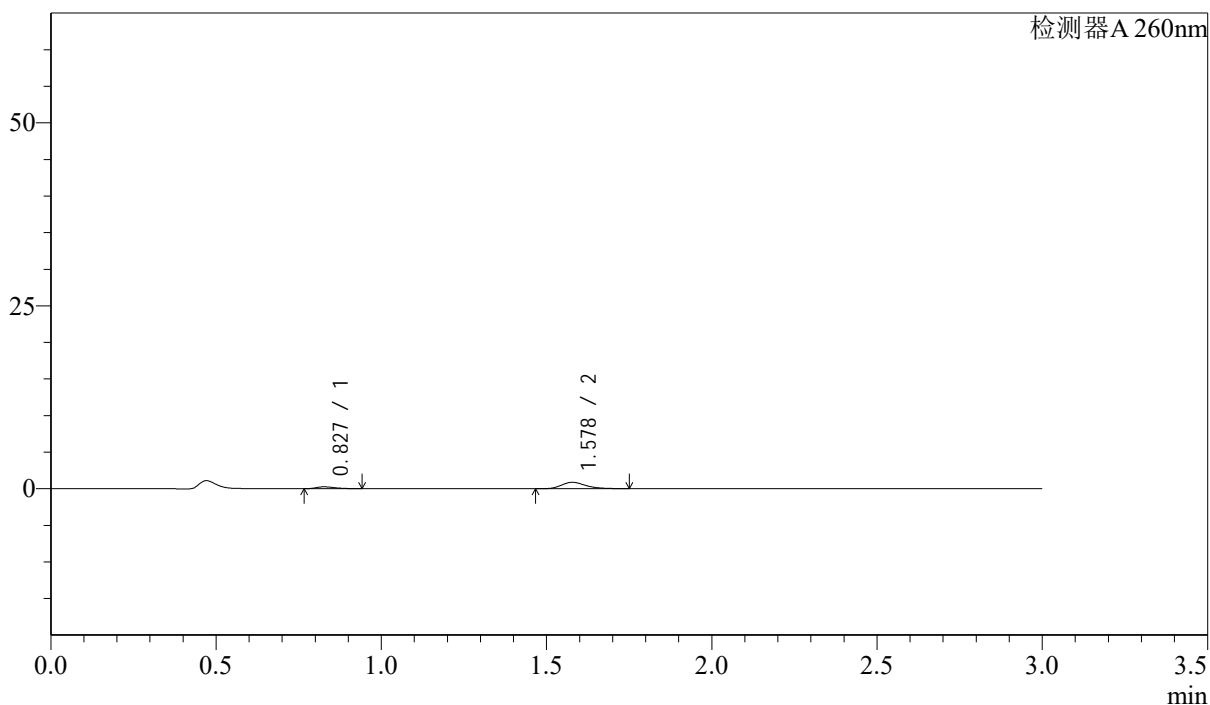
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1012	19.151	254	983	1.328	--
2	1.578	4274	80.849	826	2236	1.262	6.282
总计		5286	100.000	1080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-509-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 19:57:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

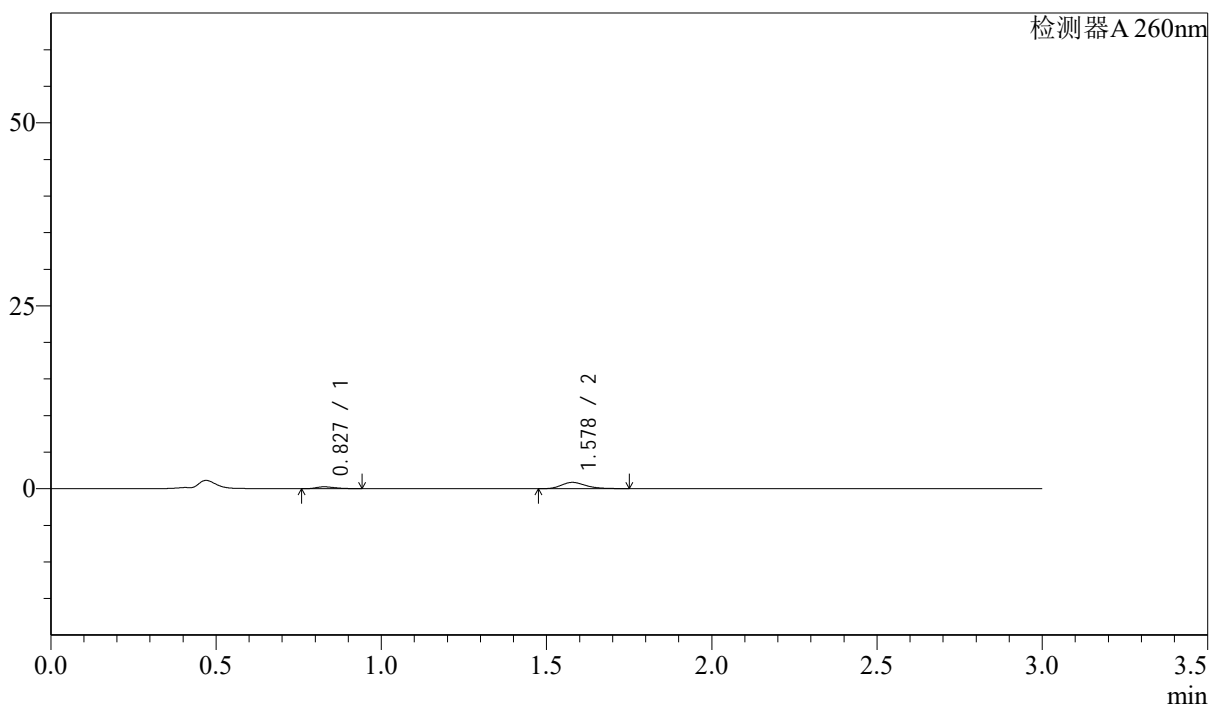
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1010	18.339	255	996	1.323	--
2	1.578	4496	81.661	873	2247	1.262	6.313
总计		5506	100.000	1128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-510-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:01:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

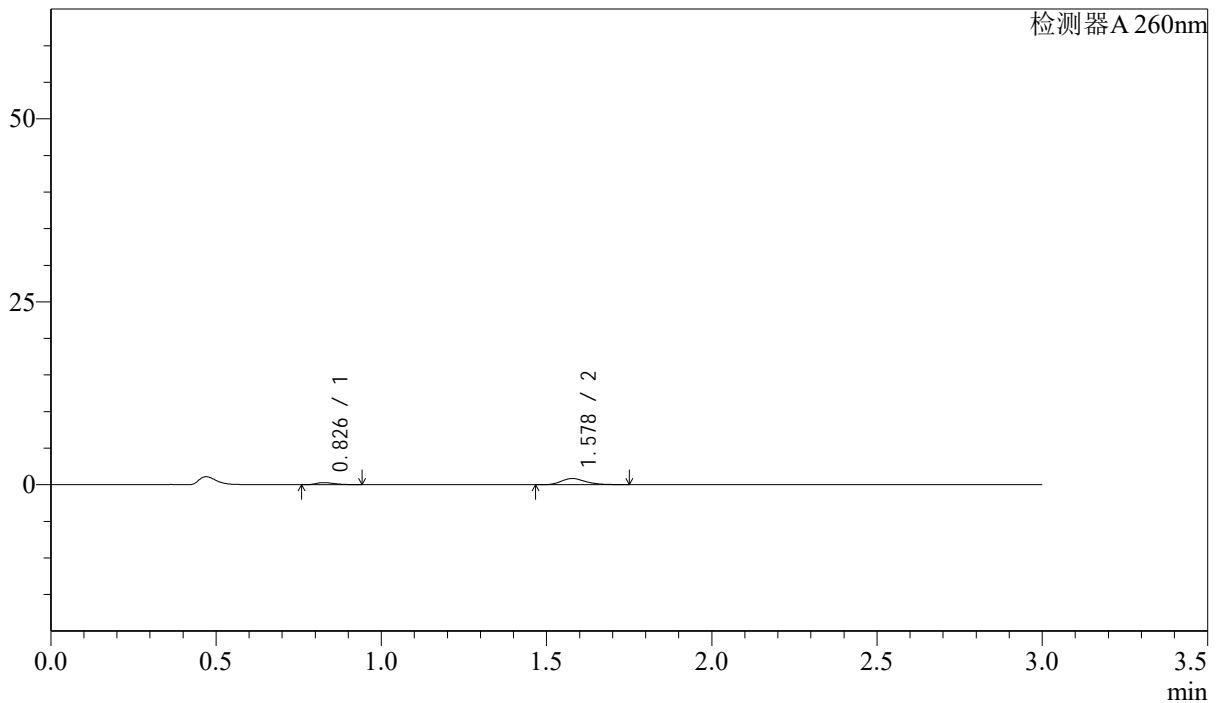
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1012	18.435	257	1002	1.299	--
2	1.578	4478	81.565	863	2238	1.263	6.312
总计		5490	100.000	1121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-511-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:04:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

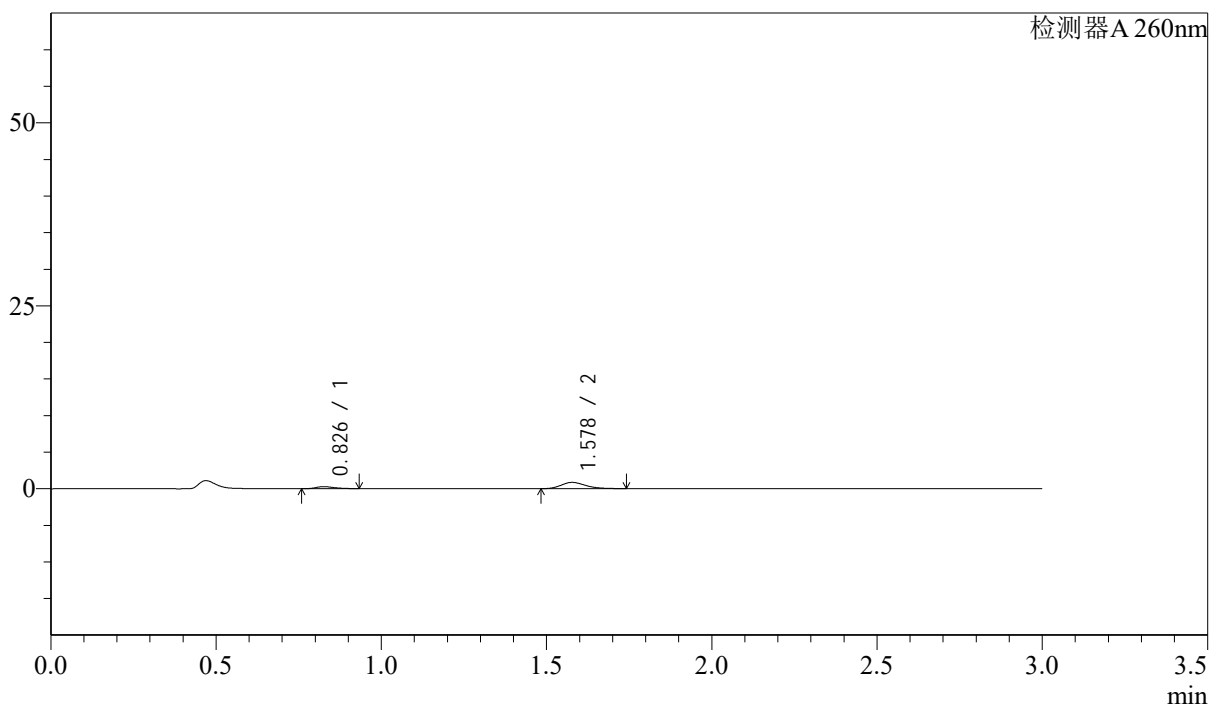
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1147	20.556	286	1008	1.344	--
2	1.578	4431	79.444	852	2216	1.258	6.308
总计		5578	100.000	1138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-512-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:07:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

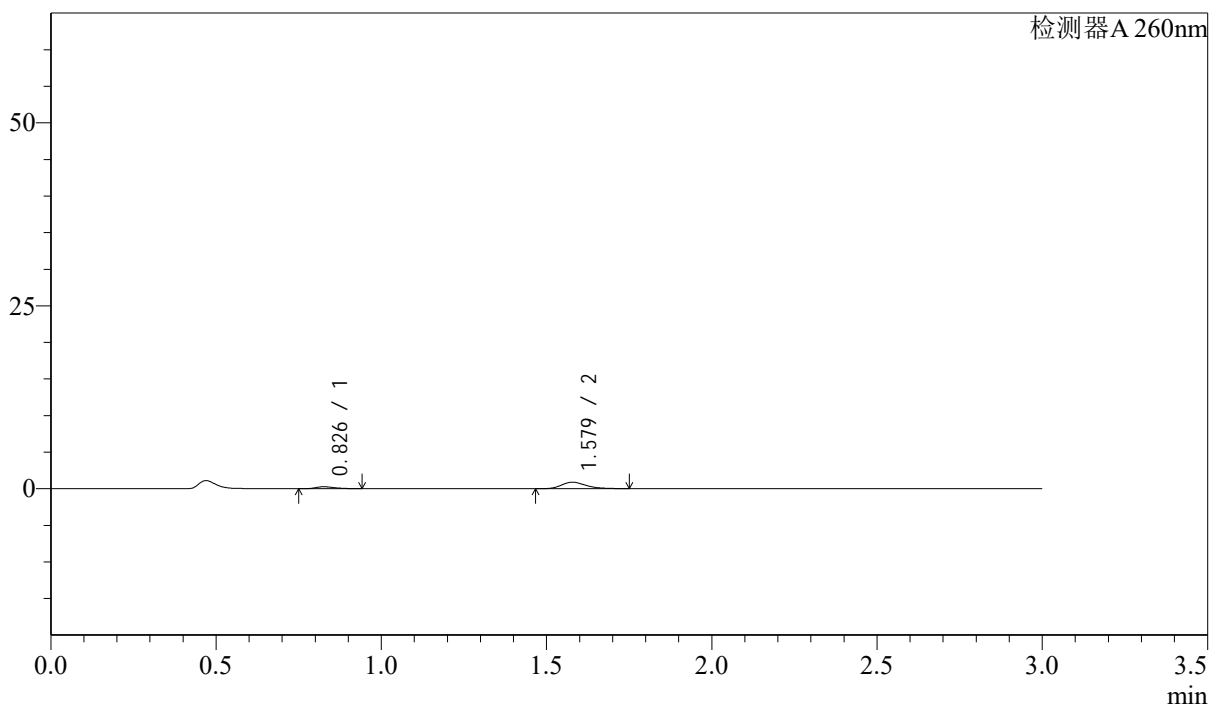
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1076	19.690	270	1001	1.317	--
2	1.578	4390	80.310	854	2250	1.254	6.326
总计		5466	100.000	1124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-513-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:11:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

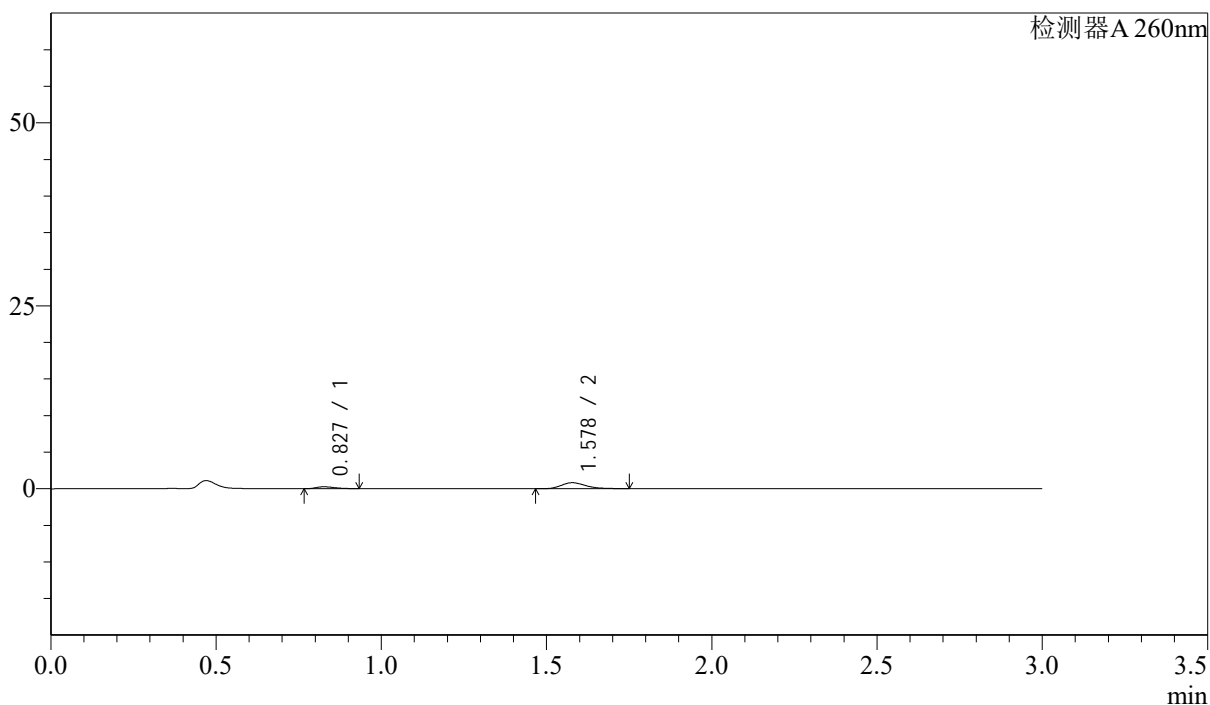
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1067	18.789	265	989	1.305	--
2	1.579	4610	81.211	889	2224	1.264	6.303
总计		5677	100.000	1155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-514-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:14:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

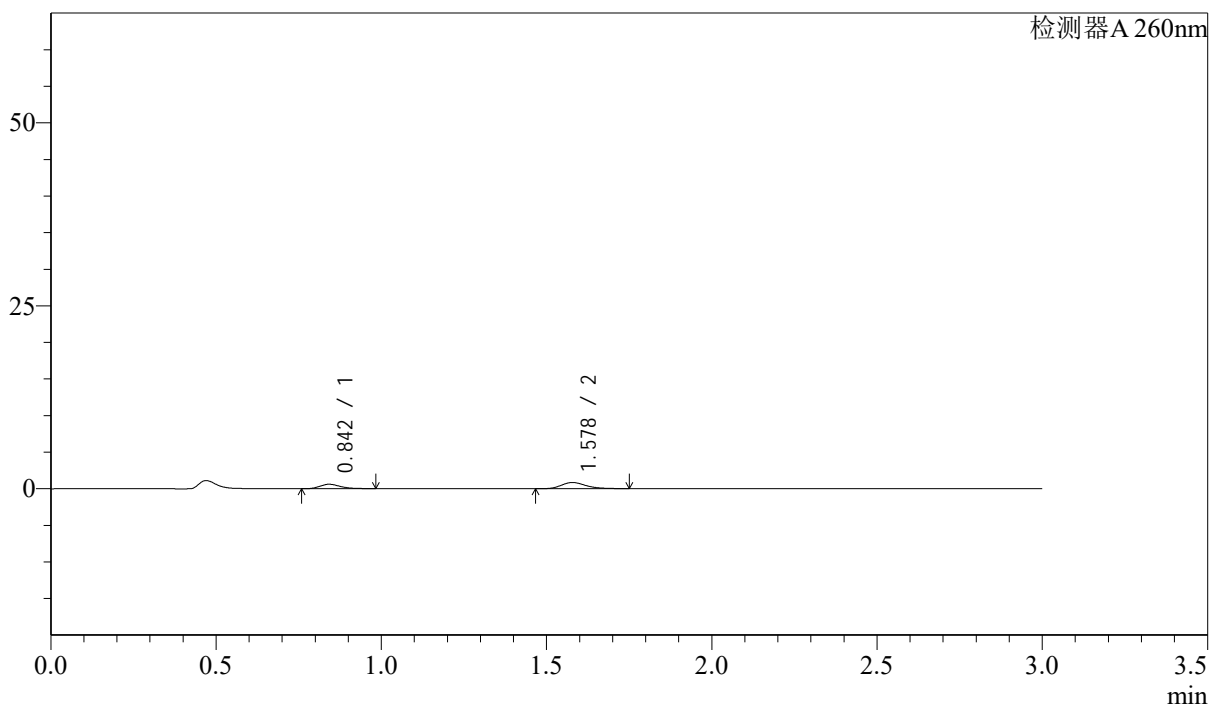
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1037	19.598	260	982	1.335	--
2	1.578	4255	80.402	822	2241	1.252	6.290
总计		5292	100.000	1082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-515-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:18:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

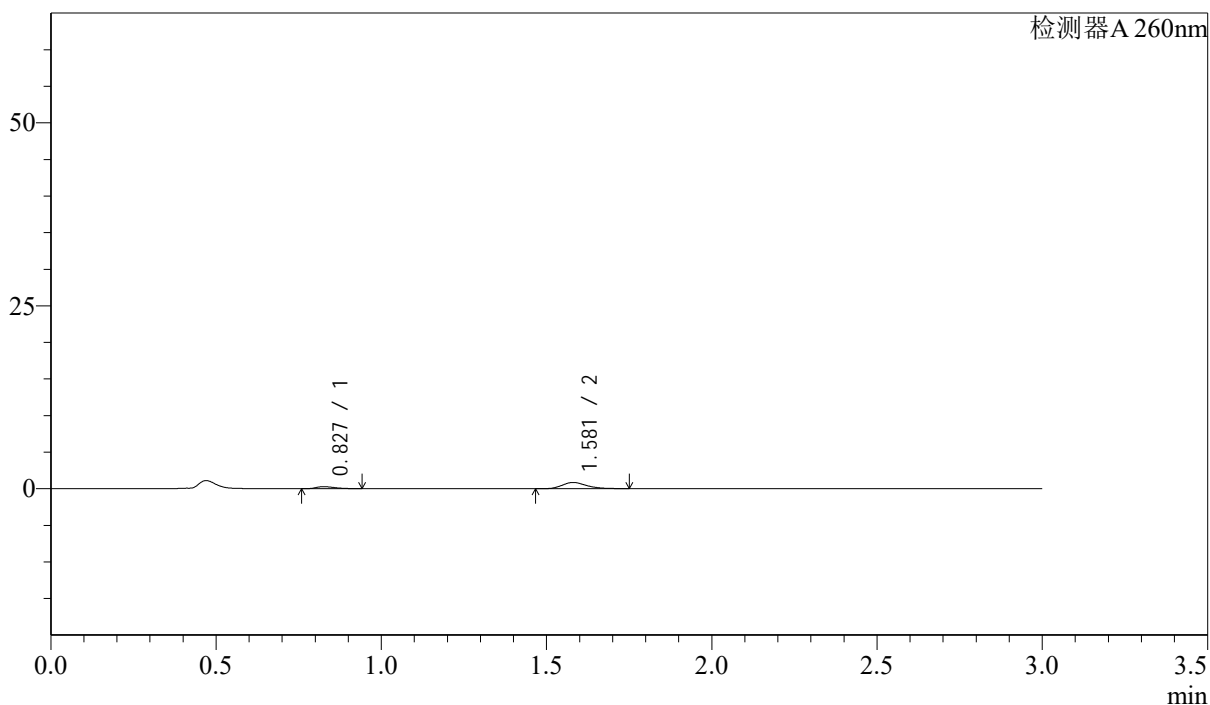
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2597	37.136	602	916	1.260	--
2	1.578	4396	62.864	849	2235	1.257	6.009
总计		6993	100.000	1451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-516-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:21:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

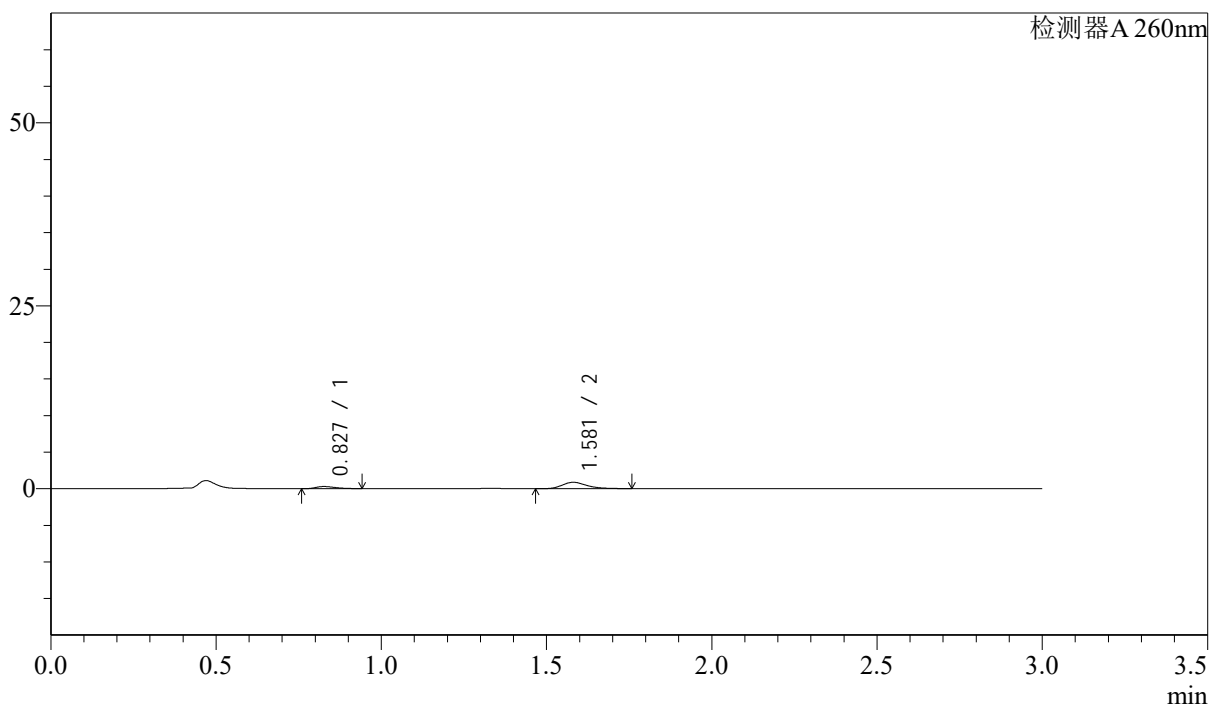
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1109	20.070	277	993	1.325	--
2	1.581	4418	79.930	852	2213	1.259	6.303
总计		5527	100.000	1129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-517-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:24:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

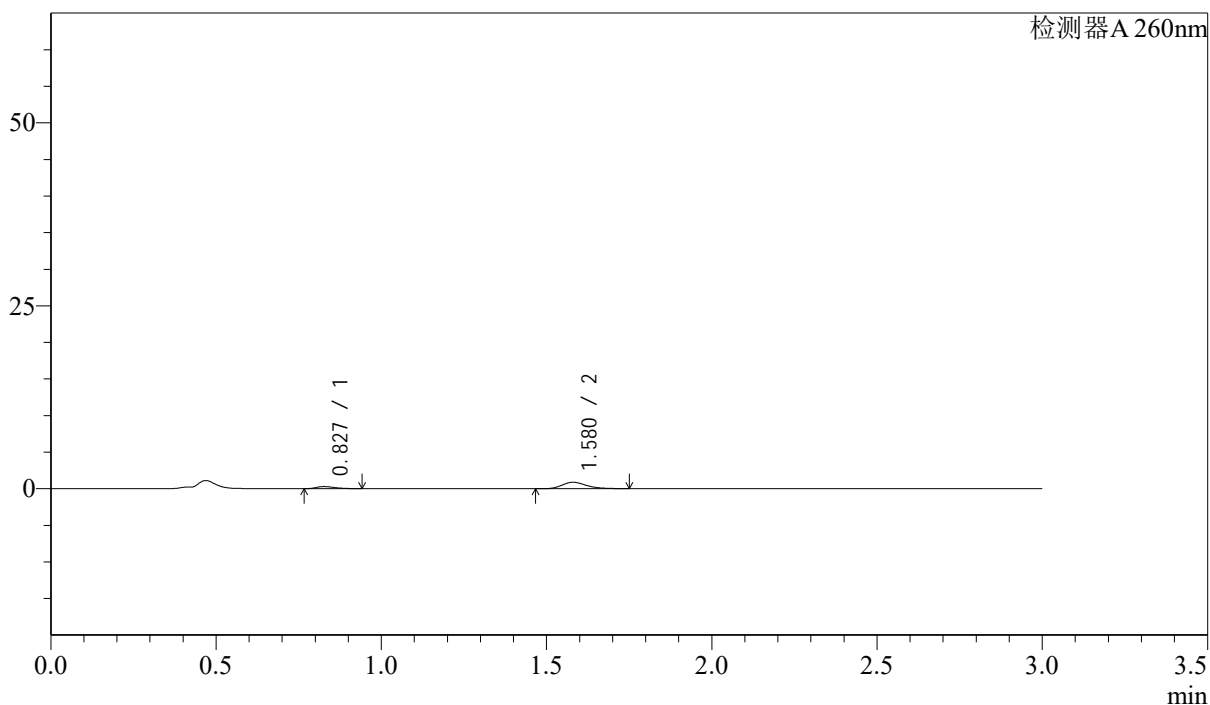
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1158	20.286	288	974	1.310	--
2	1.581	4549	79.714	873	2201	1.280	6.264
总计		5706	100.000	1161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-518-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:28:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

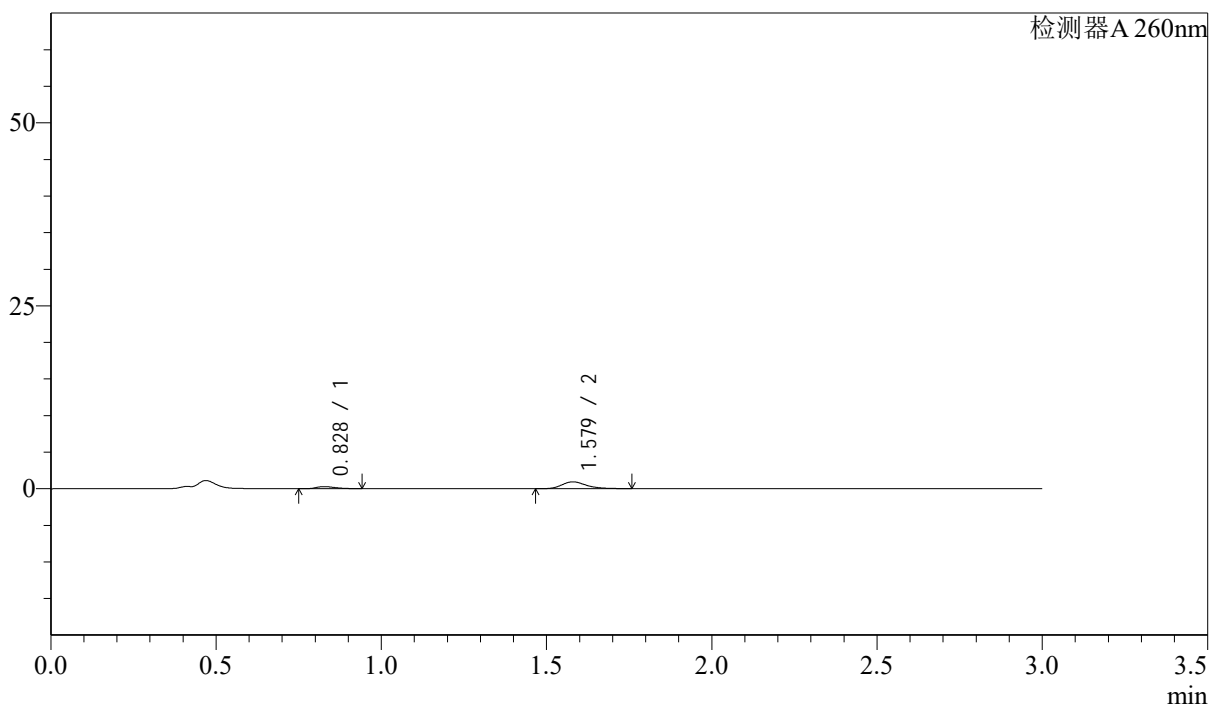
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1151	20.137	289	999	1.331	--
2	1.580	4565	79.863	885	2241	1.260	6.325
总计		5716	100.000	1174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-519-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:31:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

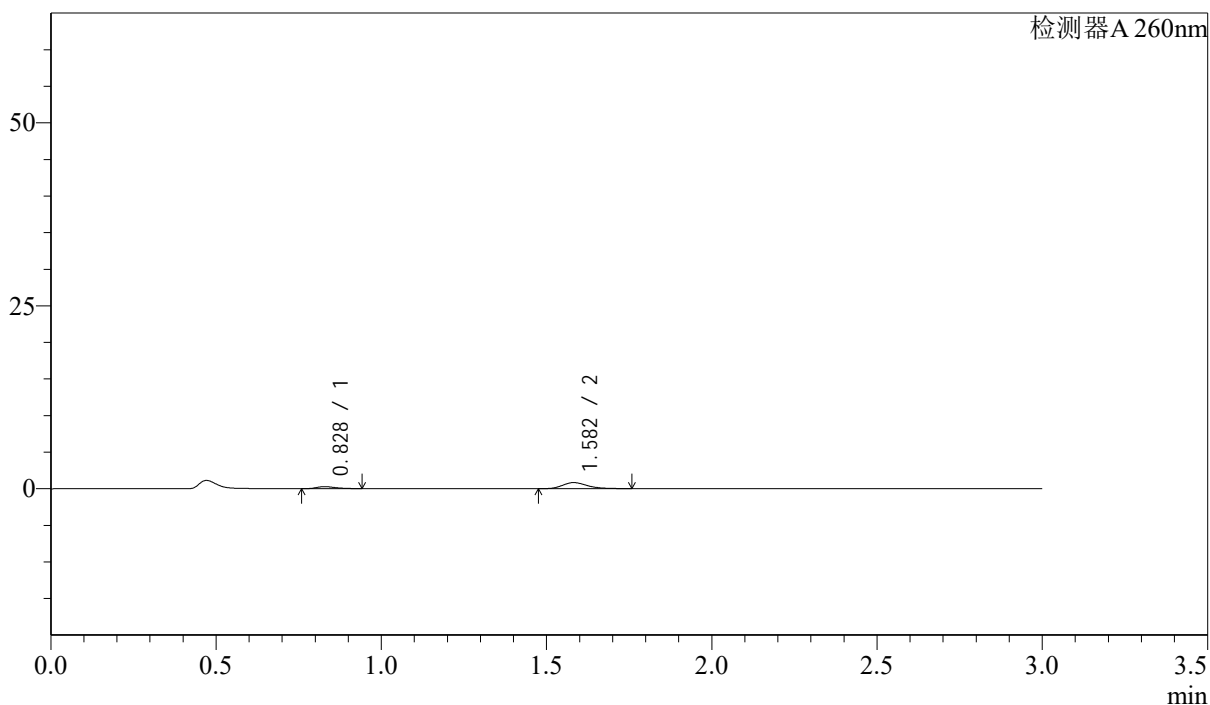
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1133	18.982	286	1004	1.310	--
2	1.579	4836	81.018	936	2253	1.277	6.329
总计		5969	100.000	1222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-520-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:34:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

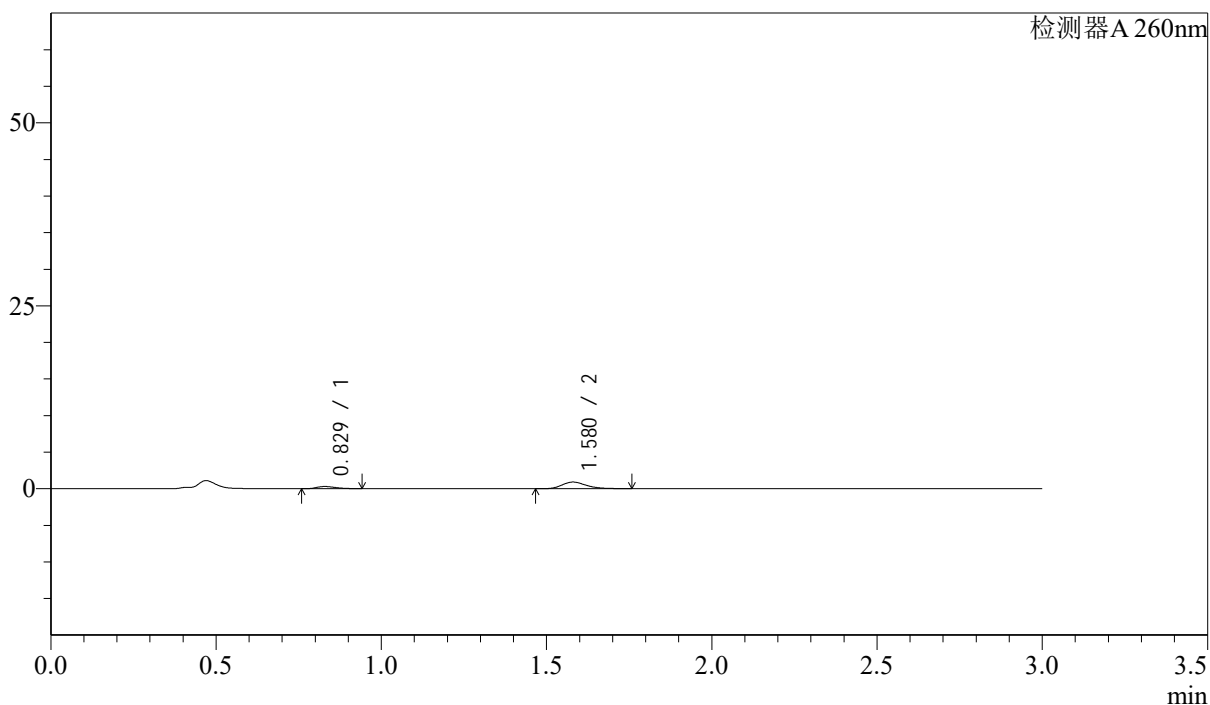
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1073	20.066	273	1011	1.313	--
2	1.582	4275	79.934	825	2241	1.276	6.335
总计		5348	100.000	1098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-521-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:38:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

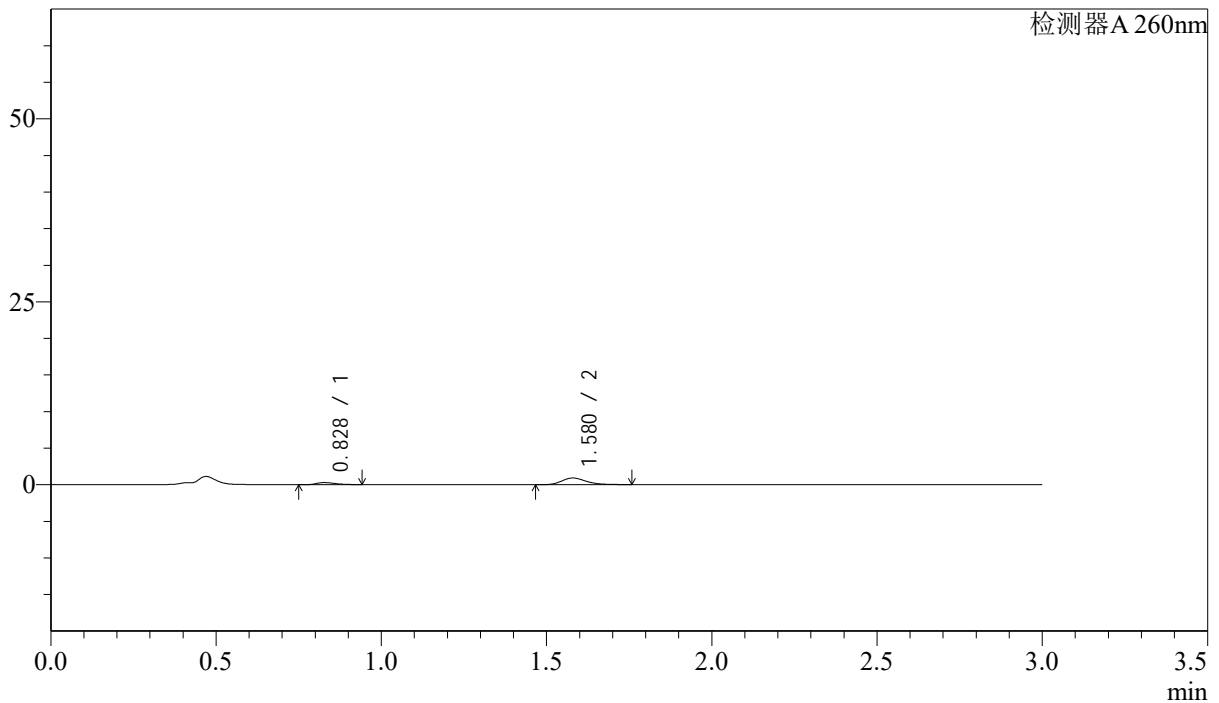
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	1196	20.240	301	982	1.296	--
2	1.580	4714	79.760	914	2258	1.270	6.286
总计		5910	100.000	1215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-522-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:41:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

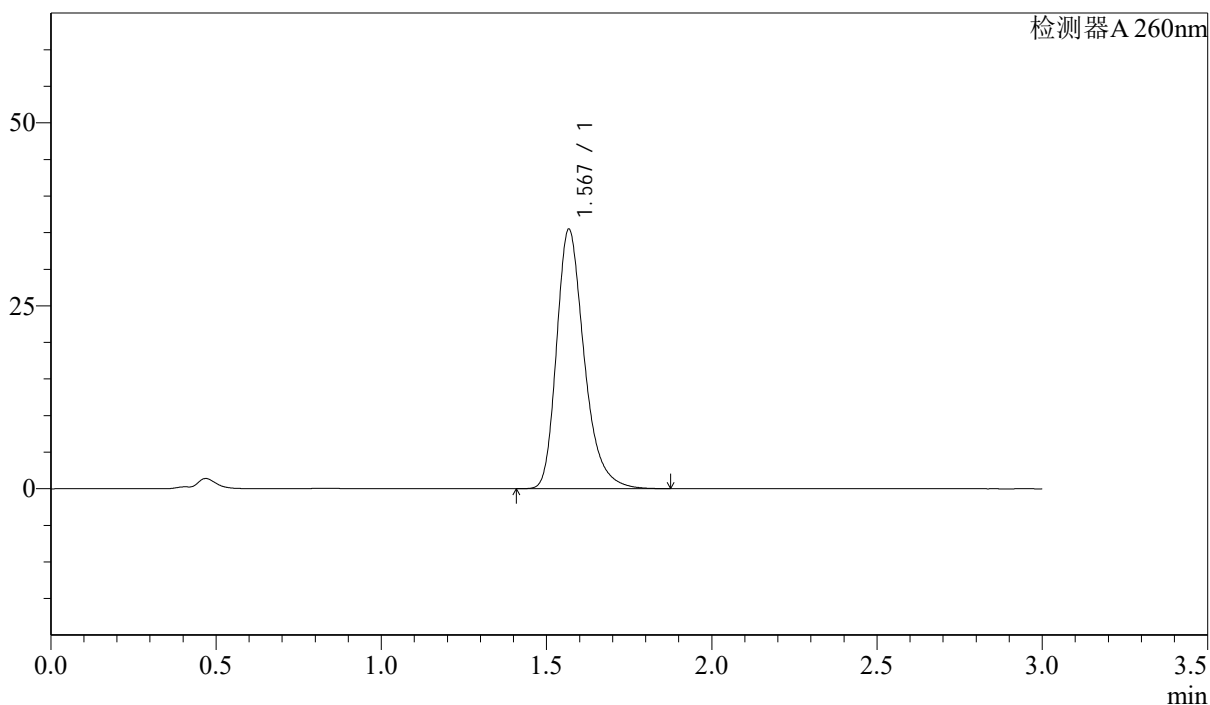
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1123	19.200	286	1030	1.298	--
2	1.580	4726	80.800	914	2264	1.260	6.368
总计		5849	100.000	1201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-523-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:44:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

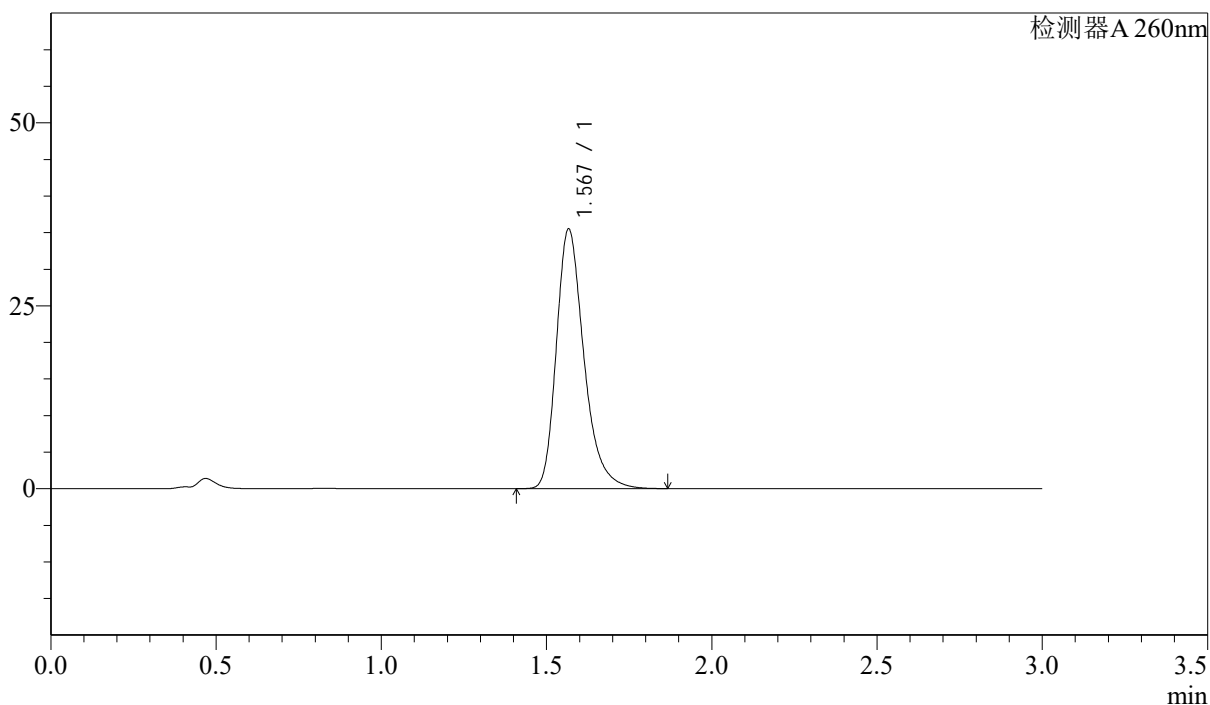
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	206421	100.000	35254	1769	1.301	--
总计		206421	100.000	35254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-524-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:48:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	205808	100.000	35338	1779	1.301	--
总计		205808	100.000	35338			



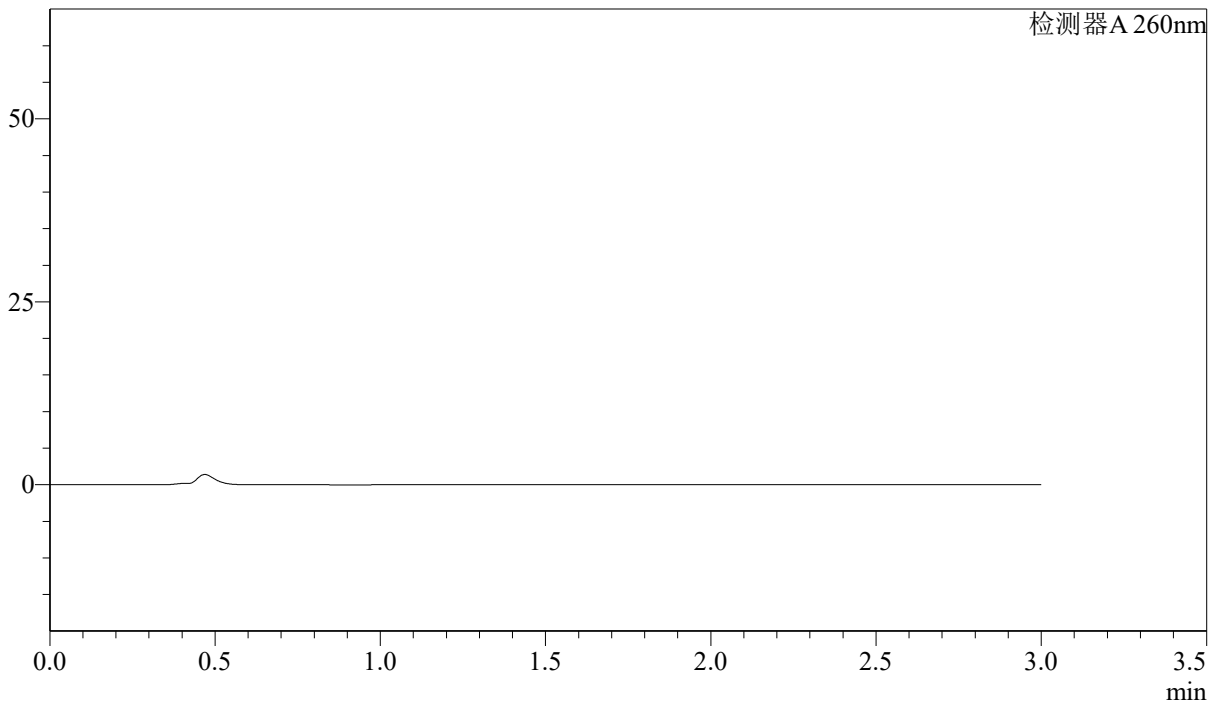
# SMF-4080

## <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 - 28-10/28-525-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

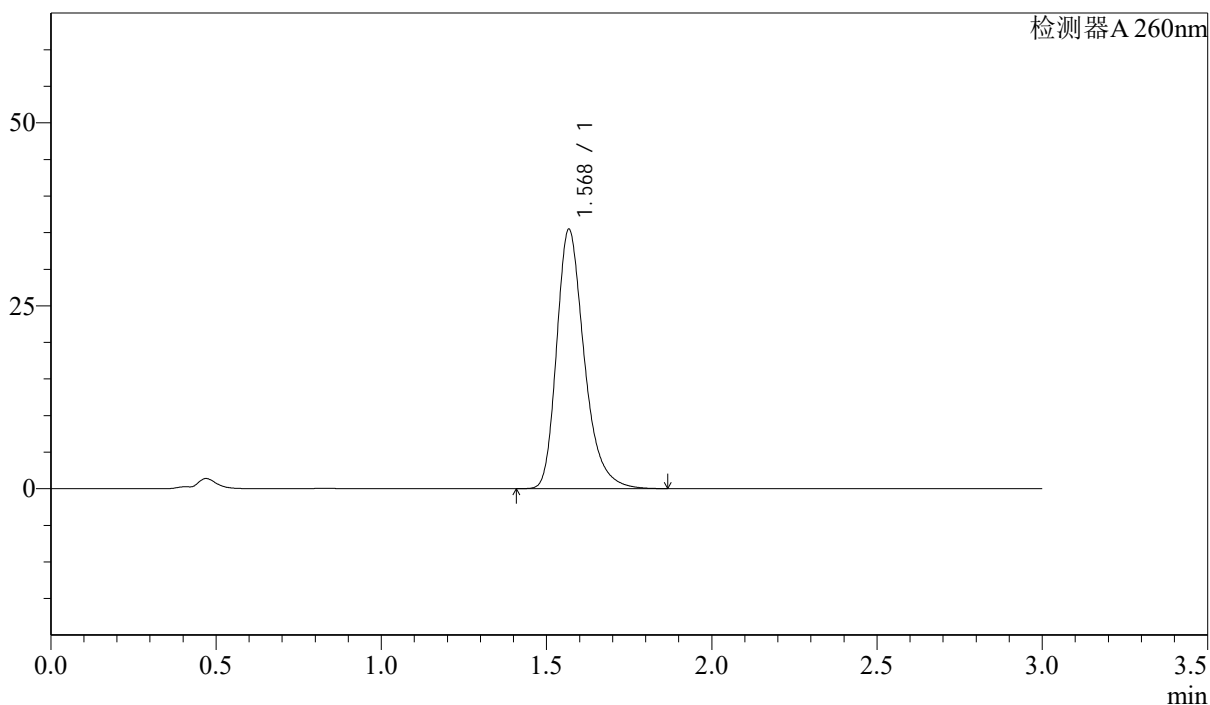
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-526-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:55:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

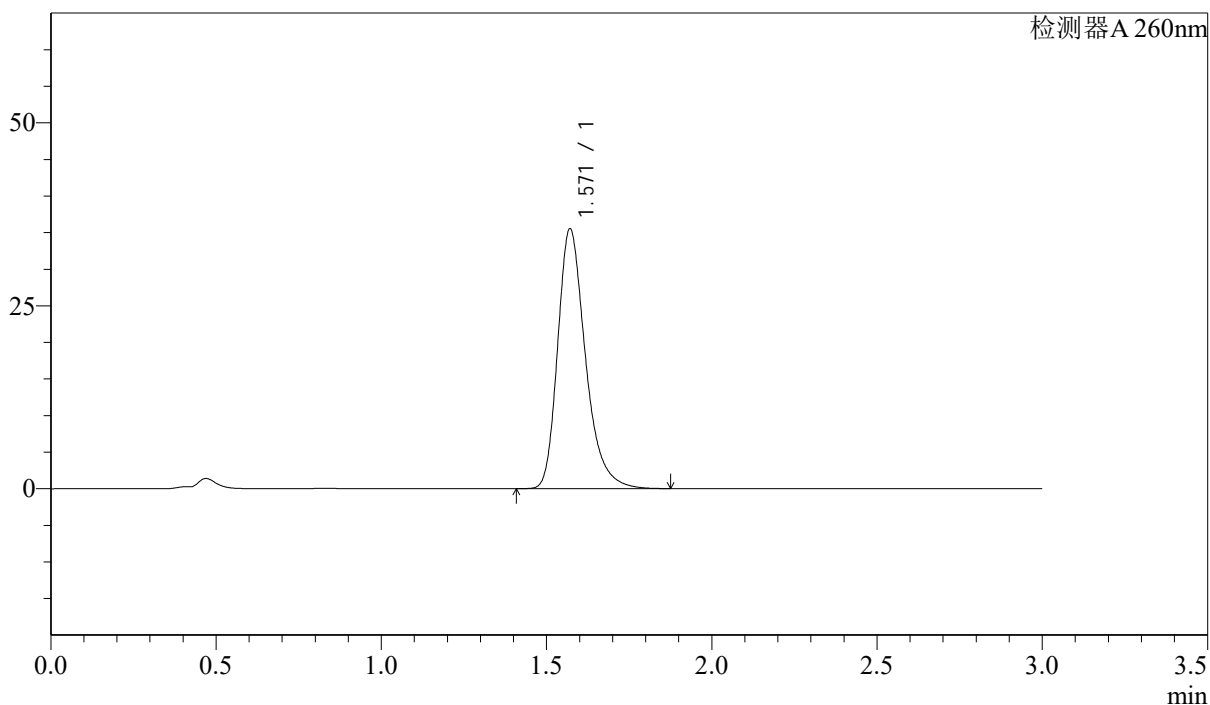
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	205989	100.000	35230	1776	1.304	--
总计		205989	100.000	35230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-527-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 20:58:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

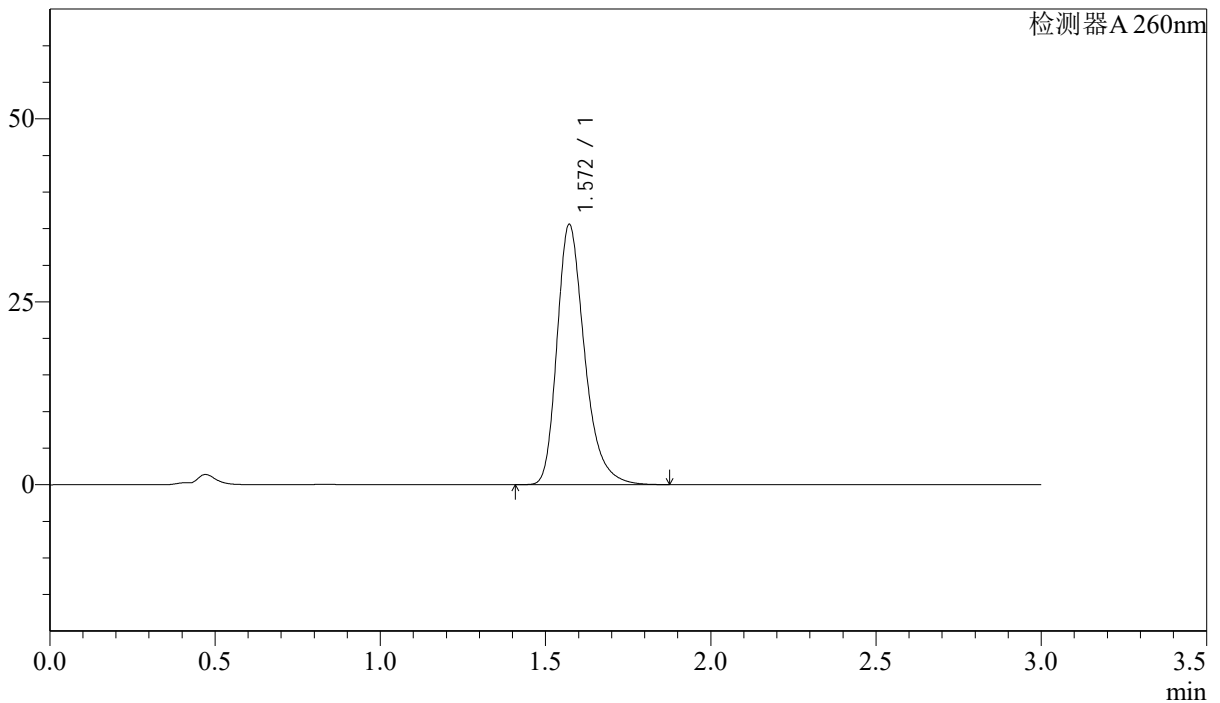
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	207479	100.000	35513	1766	1.303	--
总计		207479	100.000	35513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-528-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:01:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

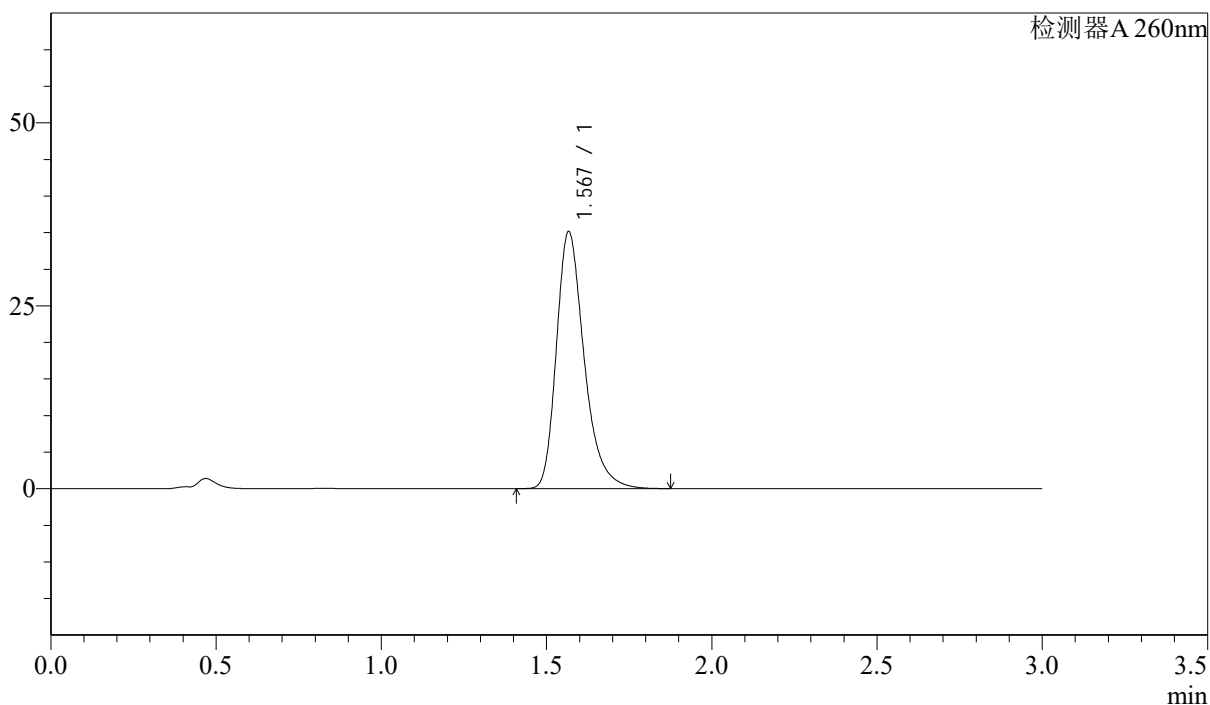
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	206298	100.000	35574	1792	1.299	--
总计		206298	100.000	35574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-529-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:05:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

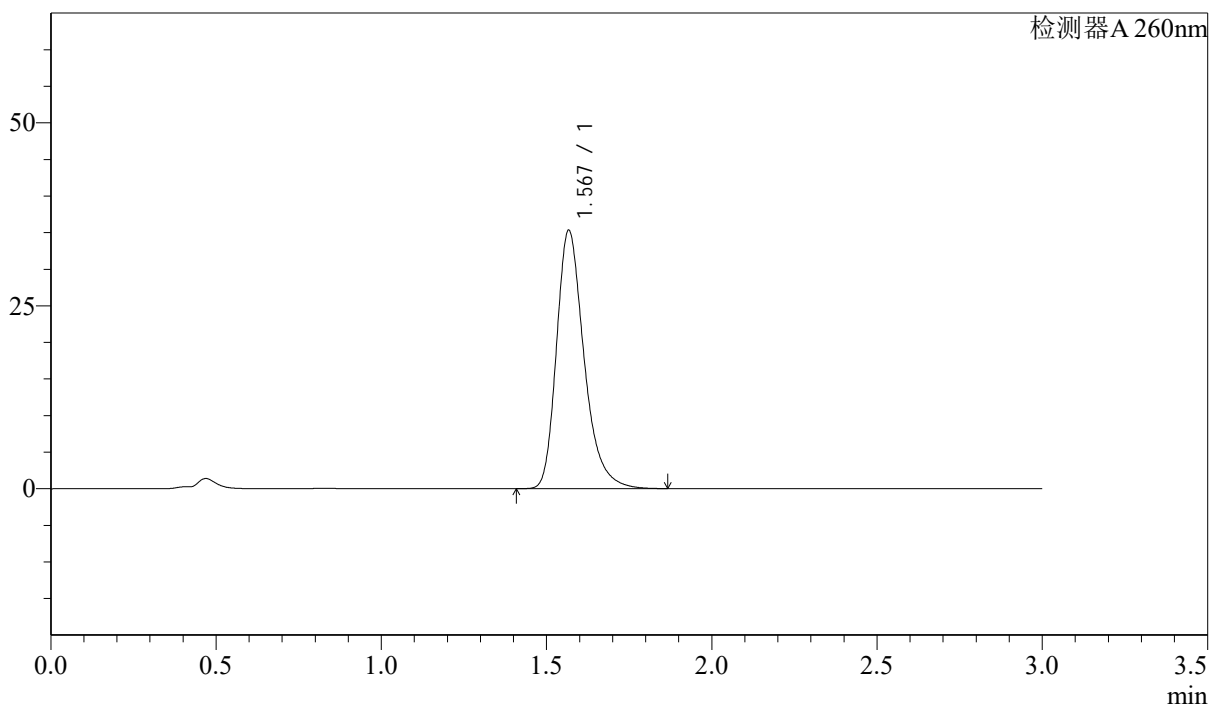
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	205622	100.000	34970	1751	1.313	--
总计		205622	100.000	34970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-530-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:08:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

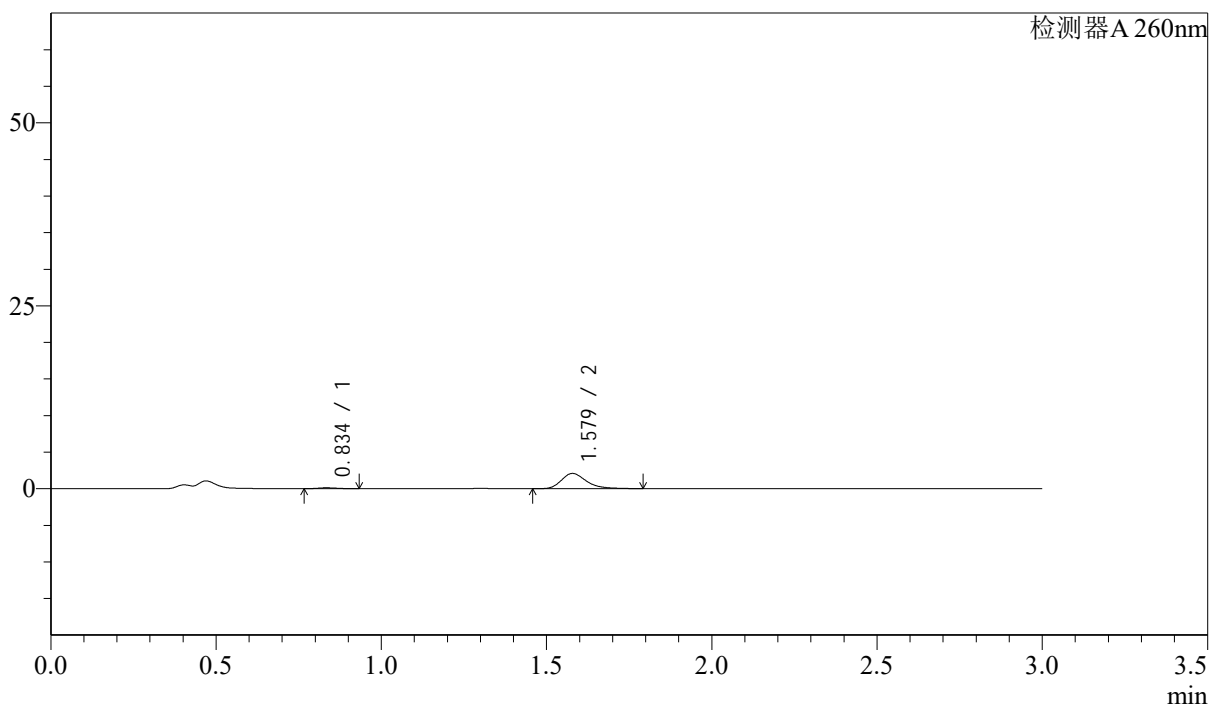
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	205009	100.000	35123	1775	1.304	--
总计		205009	100.000	35123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-531-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/27 21:12:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

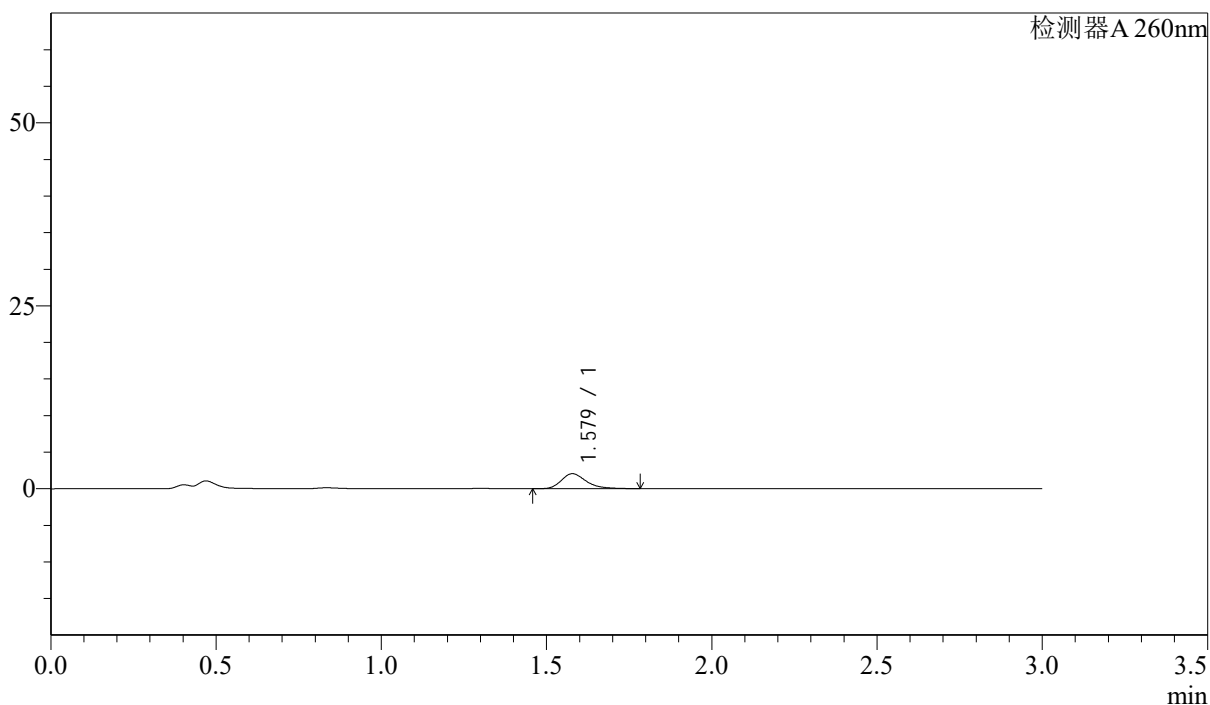
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	515	4.456	125	924	1.236	--
2	1.579	11042	95.544	2085	2188	1.307	6.084
总计		11557	100.000	2210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-532-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:15:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

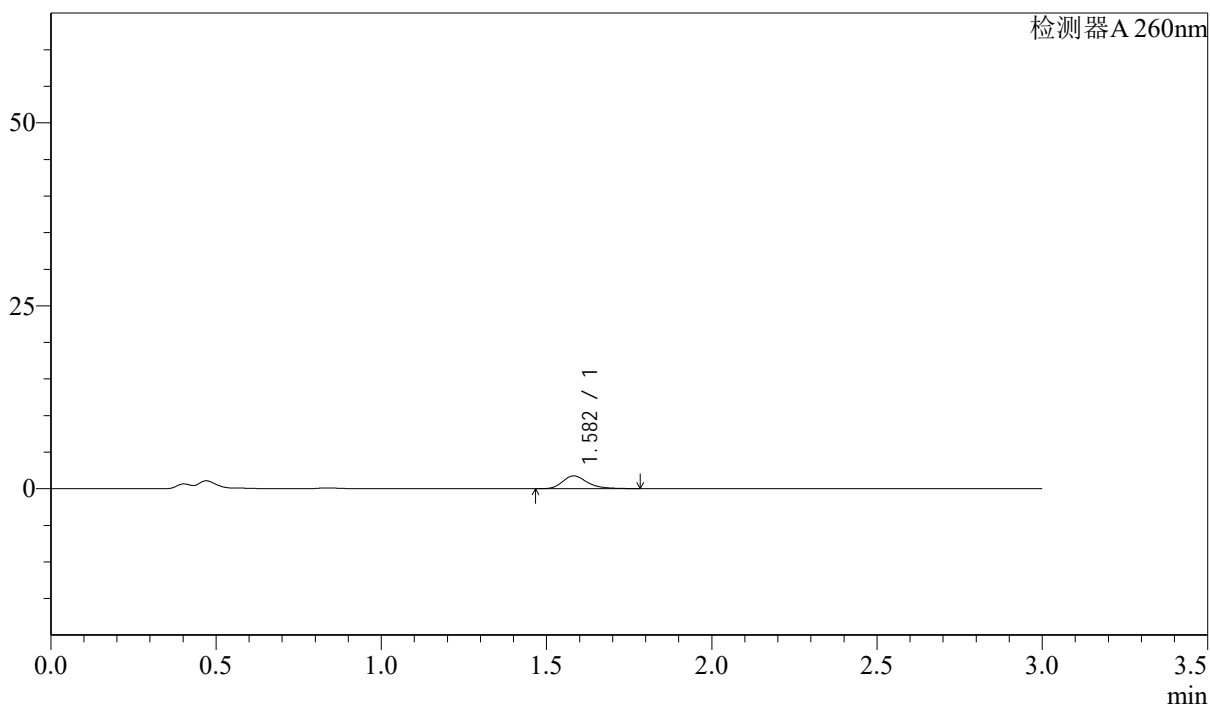
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	10790	100.000	2052	2203	1.291	--
总计		10790	100.000	2052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-533-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:18:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

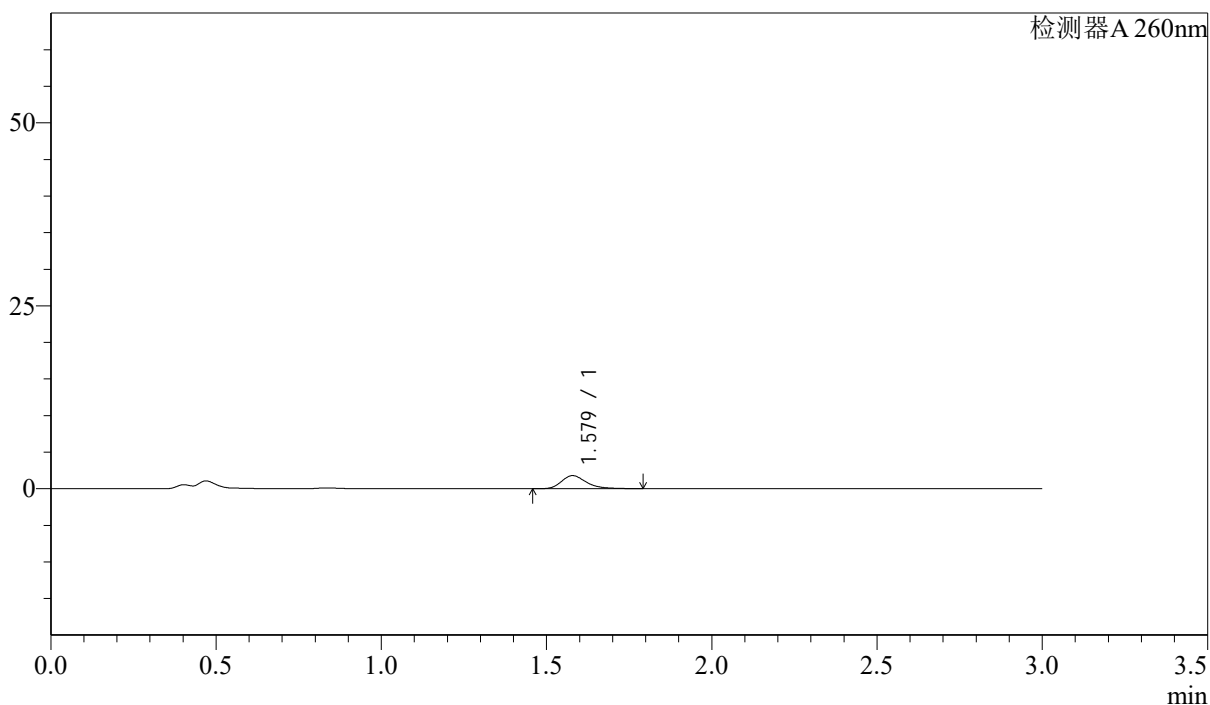
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	9179	100.000	1748	2220	1.293	--
总计		9179	100.000	1748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-534-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:22:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

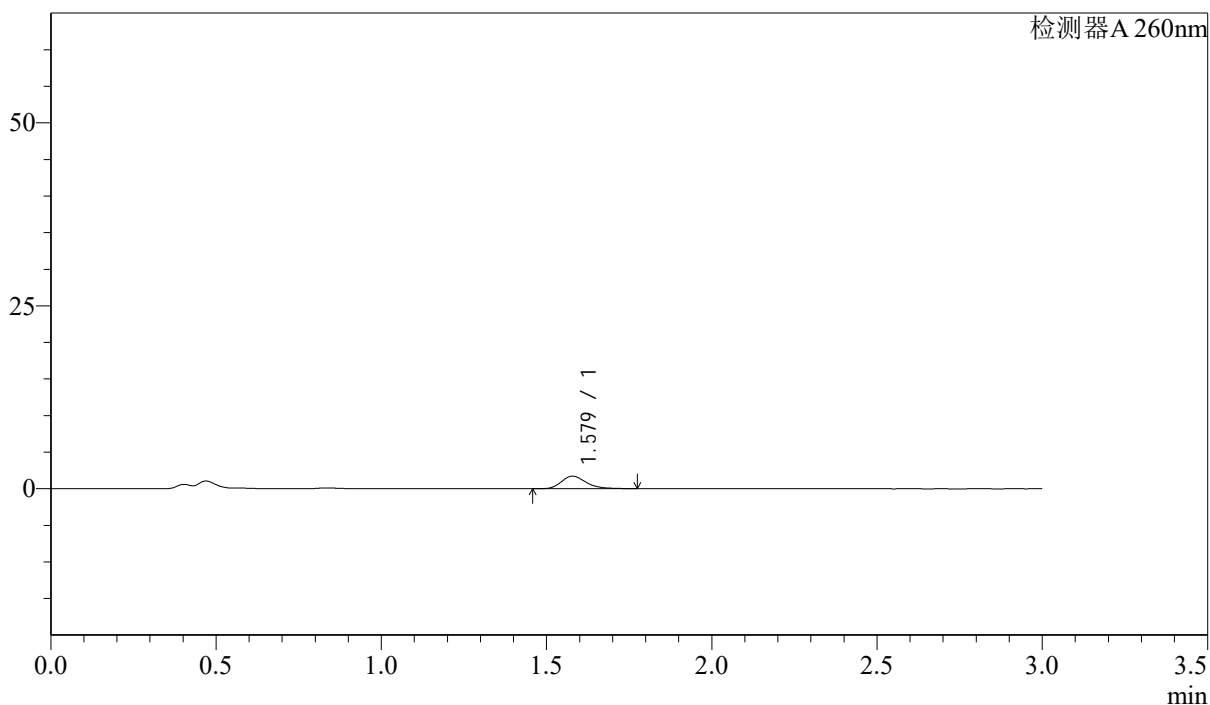
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	9472	100.000	1795	2210	1.309	--
总计		9472	100.000	1795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-535-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:25:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

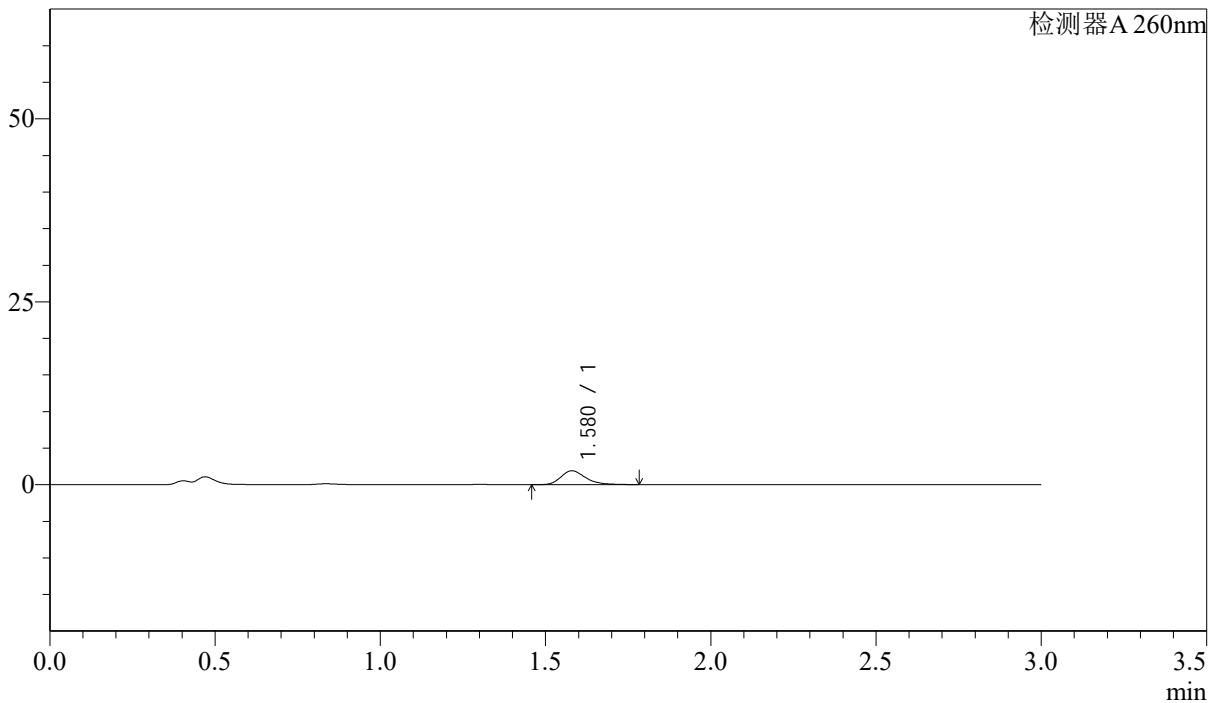
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	8973	100.000	1723	2237	1.271	--
总计		8973	100.000	1723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-536-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:28:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

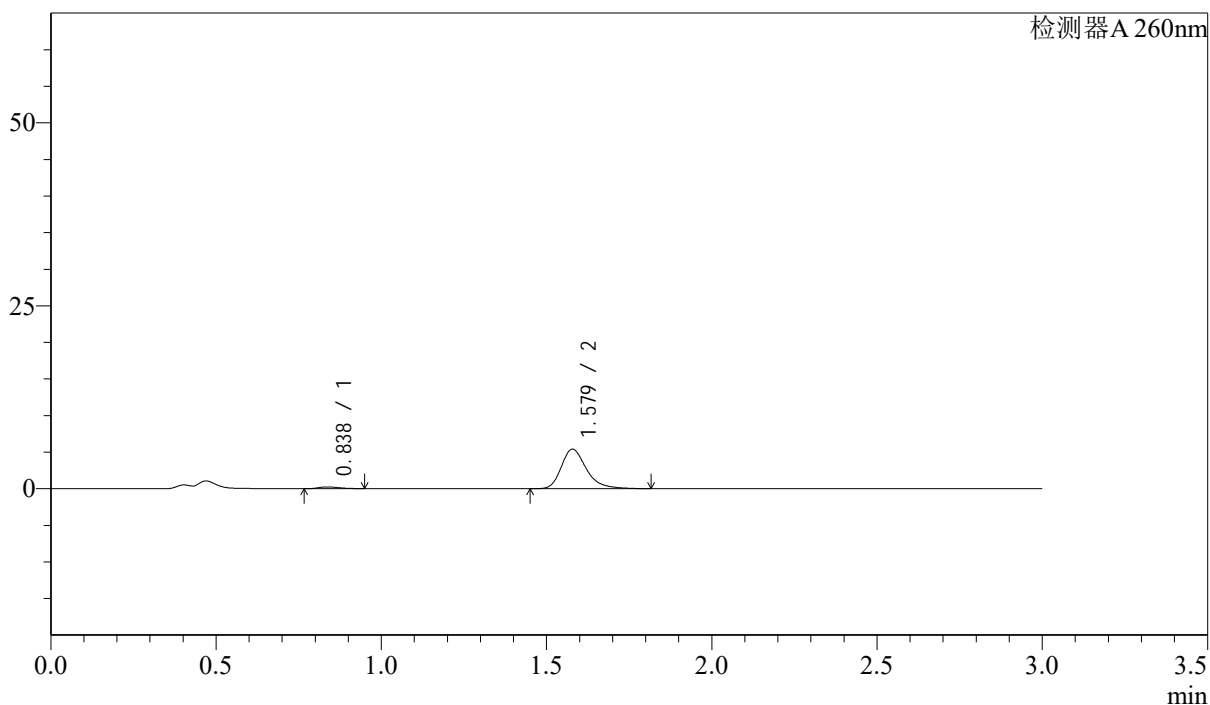
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	9977	100.000	1903	2220	1.293	--
总计		9977	100.000	1903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-537-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:32:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

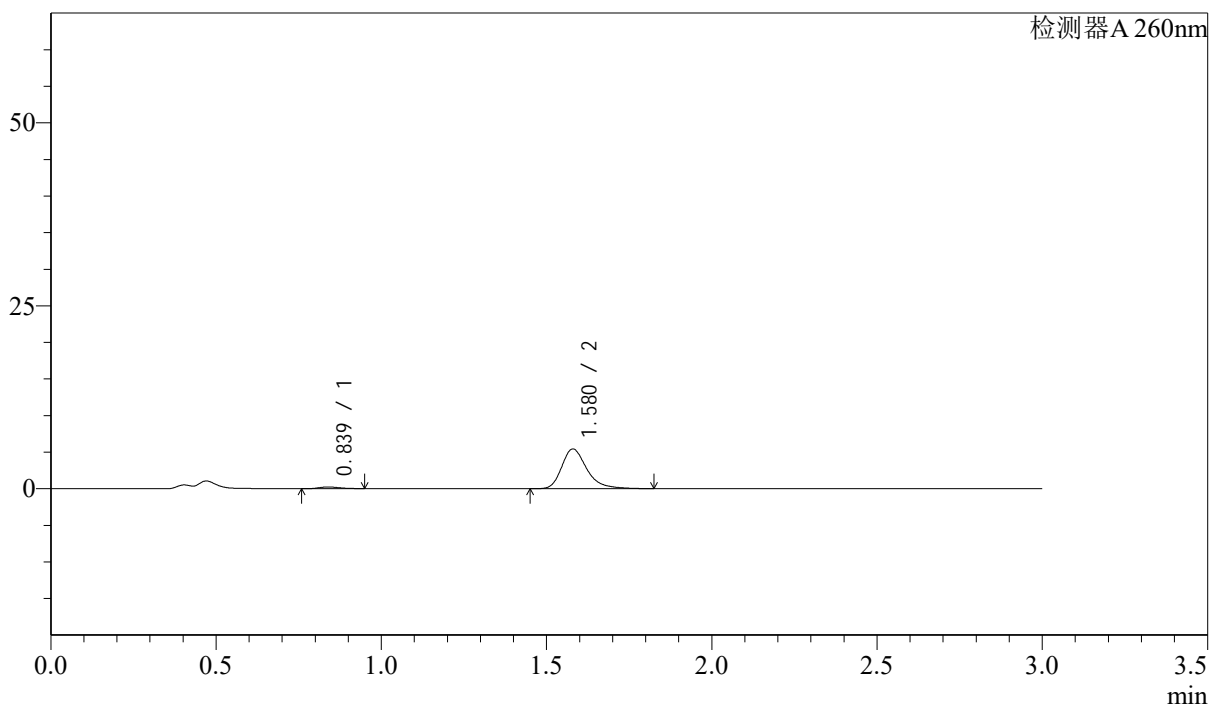
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1002	3.374	236	878	1.243	--
2	1.579	28679	96.626	5403	2191	1.307	5.972
总计		29680	100.000	5639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-538-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:35:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

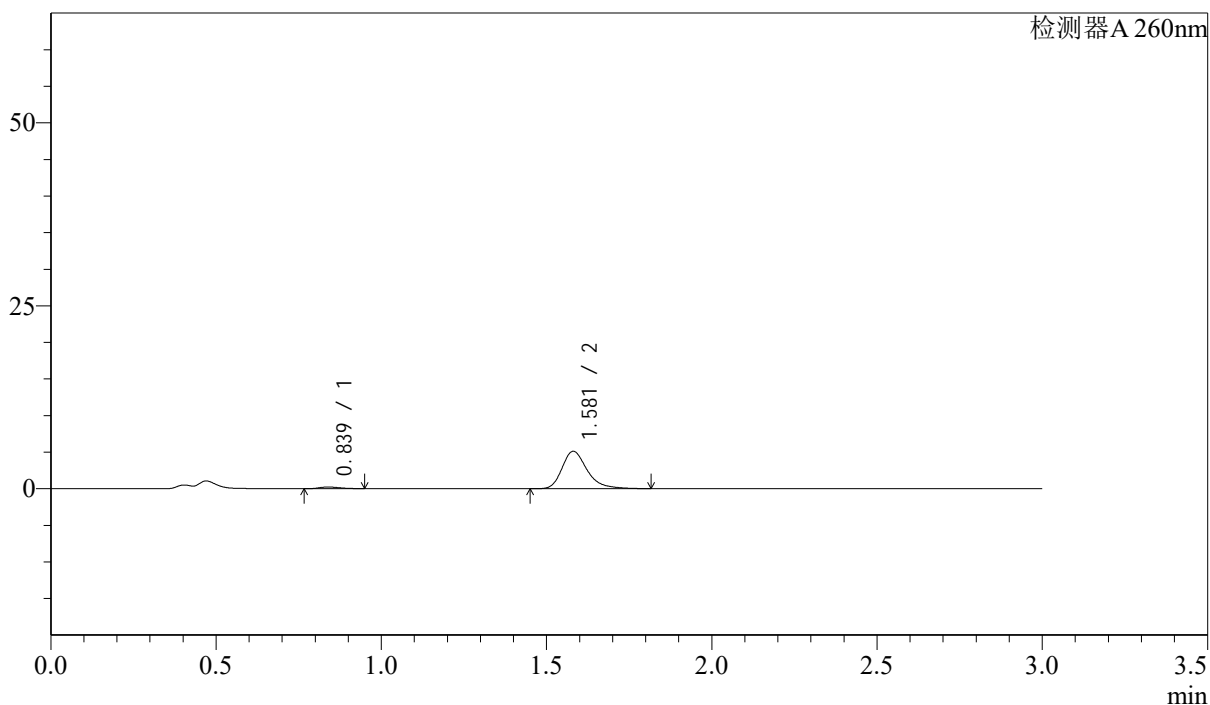
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	988	3.319	231	876	1.251	--
2	1.580	28784	96.681	5436	2203	1.313	5.974
总计		29772	100.000	5667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-539-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:39:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

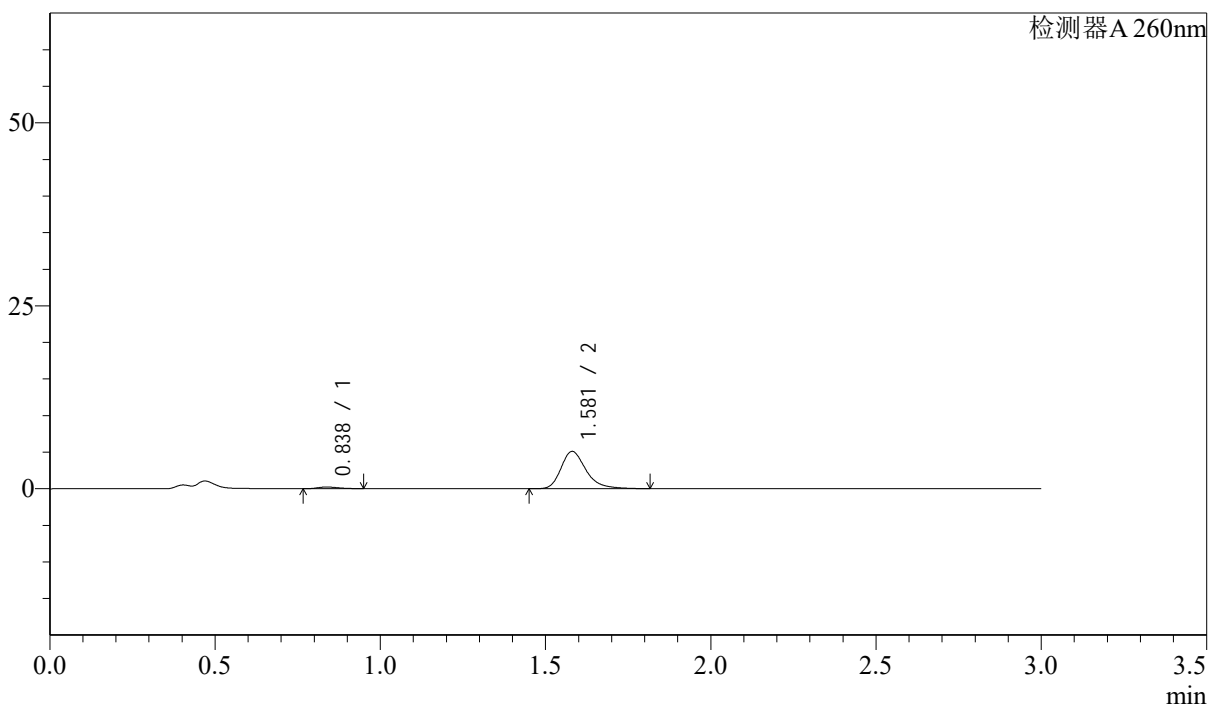
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	955	3.410	225	884	1.266	--
2	1.581	27041	96.590	5115	2208	1.308	5.994
总计		27995	100.000	5340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-540-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:42:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

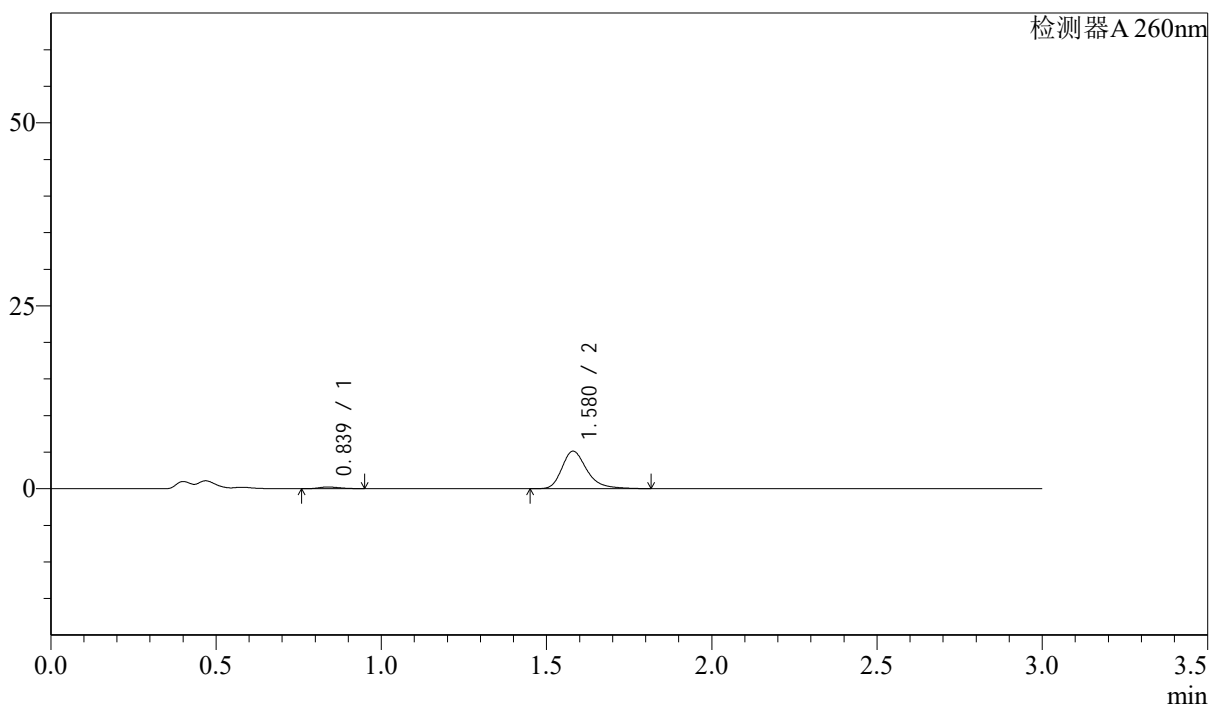
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	945	3.399	225	867	1.235	--
2	1.581	26863	96.601	5098	2214	1.304	5.981
总计		27808	100.000	5323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-541-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:45:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

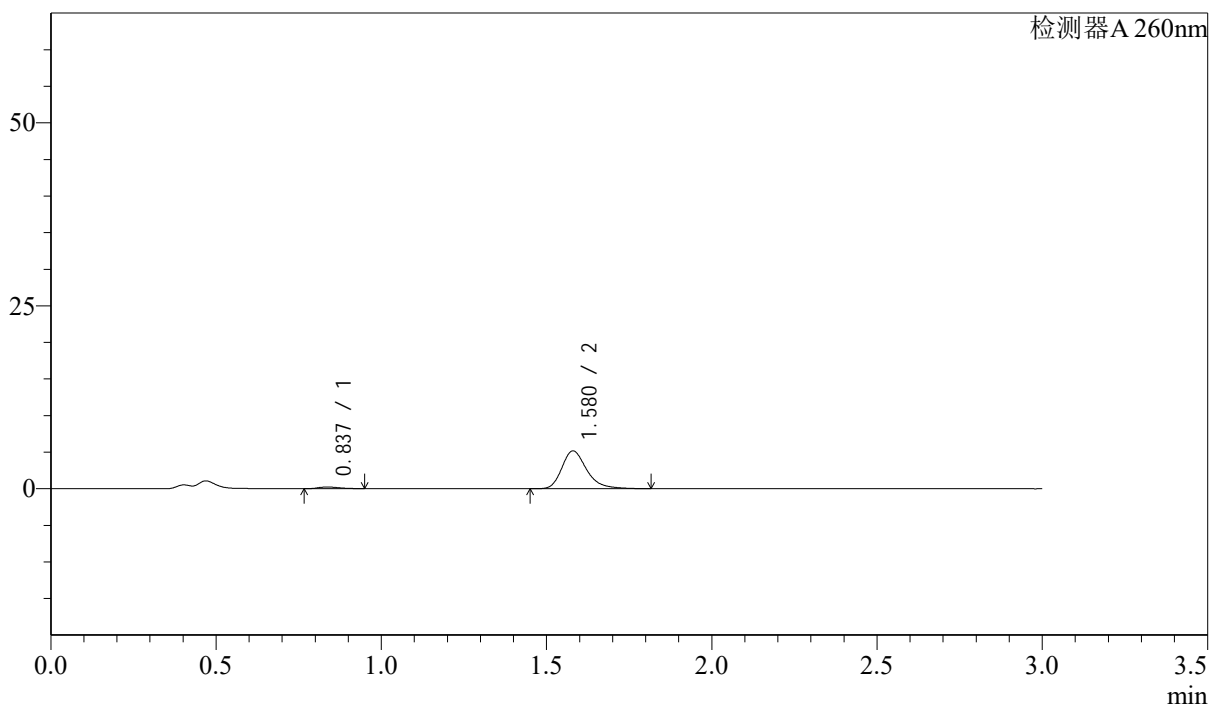
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	962	3.439	226	866	1.232	--
2	1.580	27025	96.561	5134	2225	1.307	5.981
总计		27988	100.000	5360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-542-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:49:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	963	3.433	228	893	1.235	--
2	1.580	27093	96.567	5165	2223	1.289	6.038
总计		28056	100.000	5393			



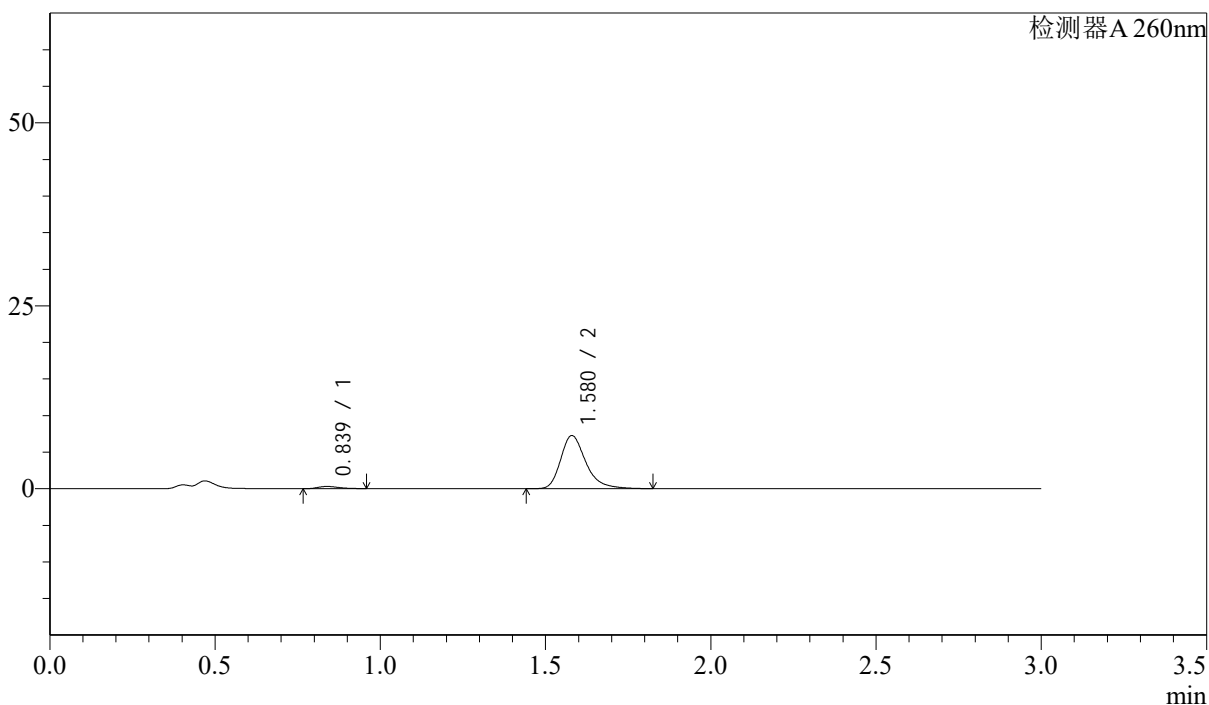
# SMF-4080

## <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 - 28-10/28-543-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

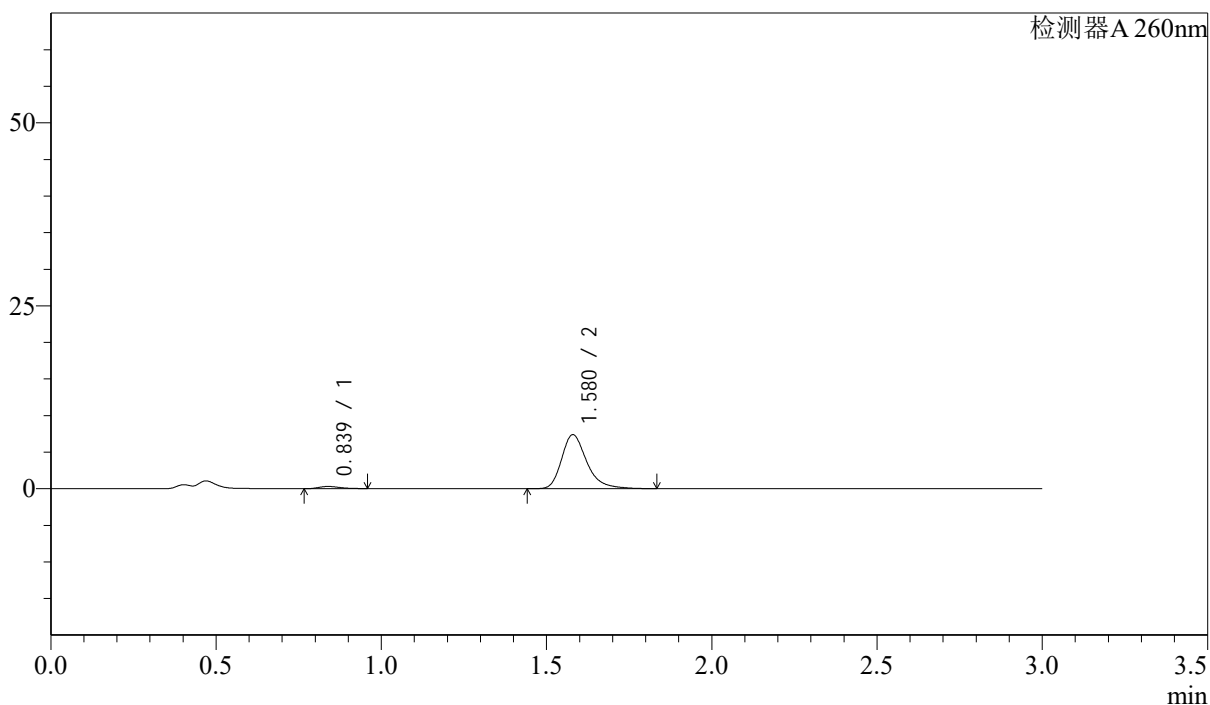
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1283	3.222	298	866	1.254	--
2	1.580	38534	96.778	7265	2189	1.308	5.949
总计		39817	100.000	7563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-544-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:55:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

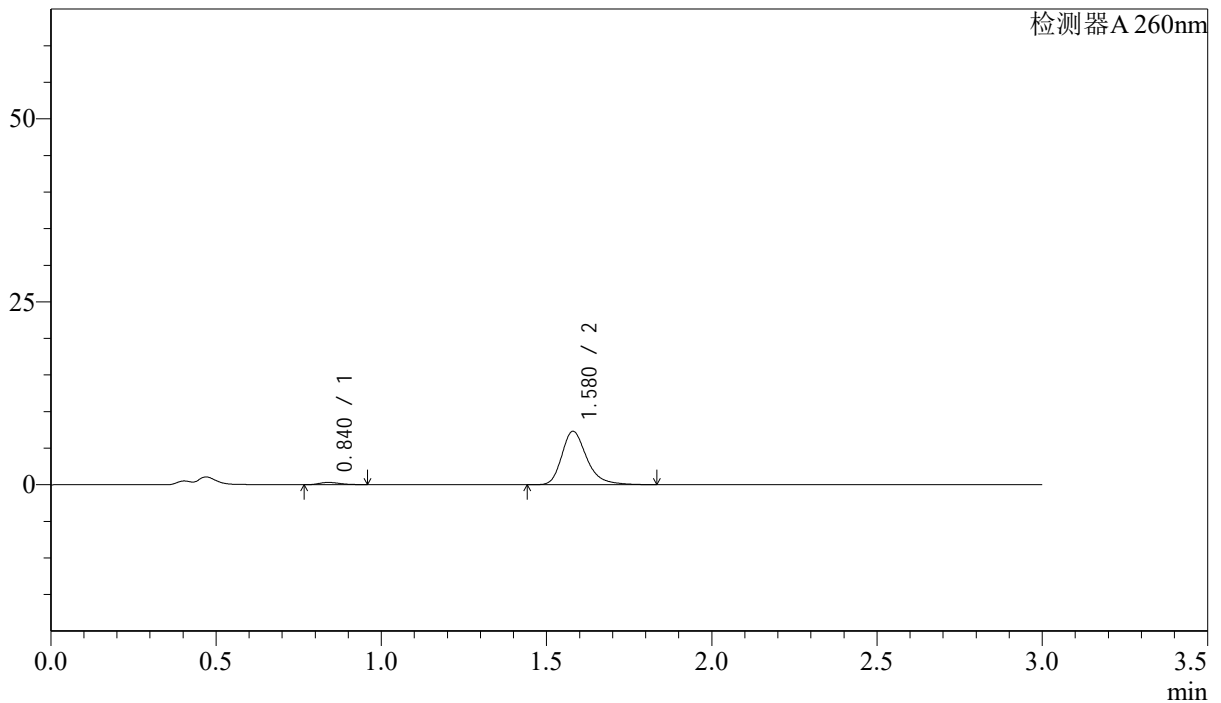
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1278	3.156	297	855	1.254	--
2	1.580	39207	96.844	7385	2193	1.312	5.930
总计		40485	100.000	7681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-545-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 21:59:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1295	3.259	304	880	1.239	--
2	1.580	38436	96.741	7313	2228	1.294	5.988
总计		39731	100.000	7617			



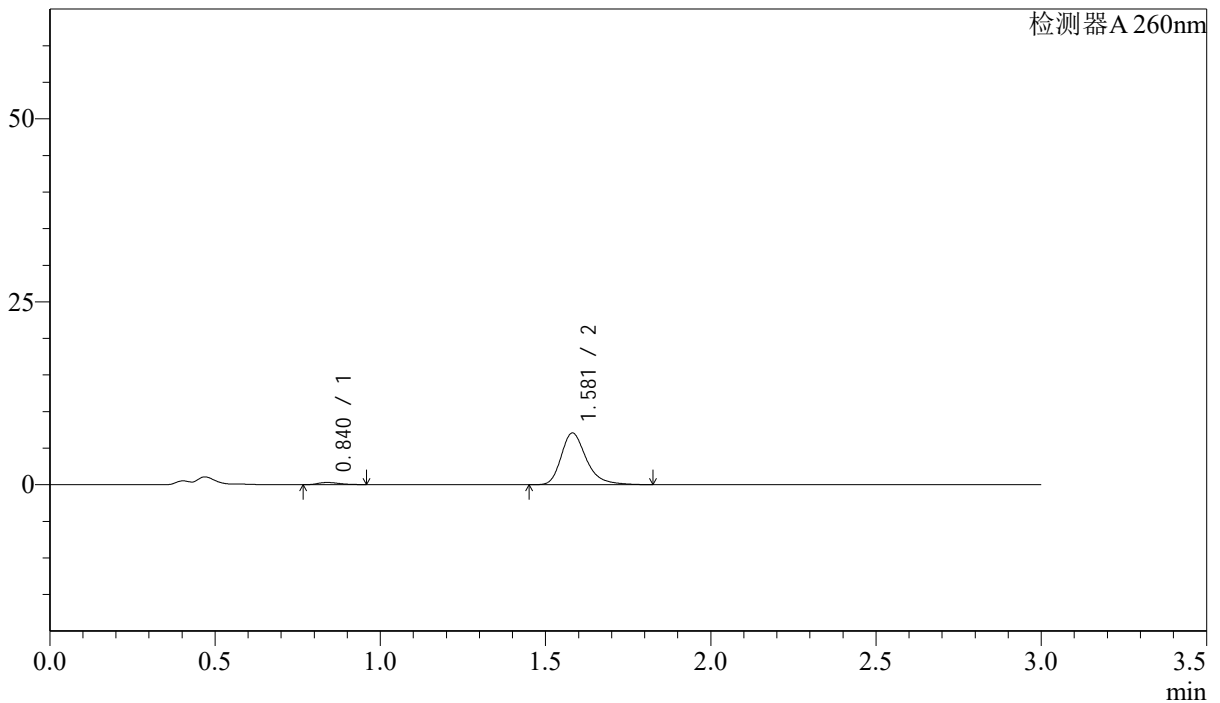
# SMF-4080

## <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 - 28-10/28-546-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

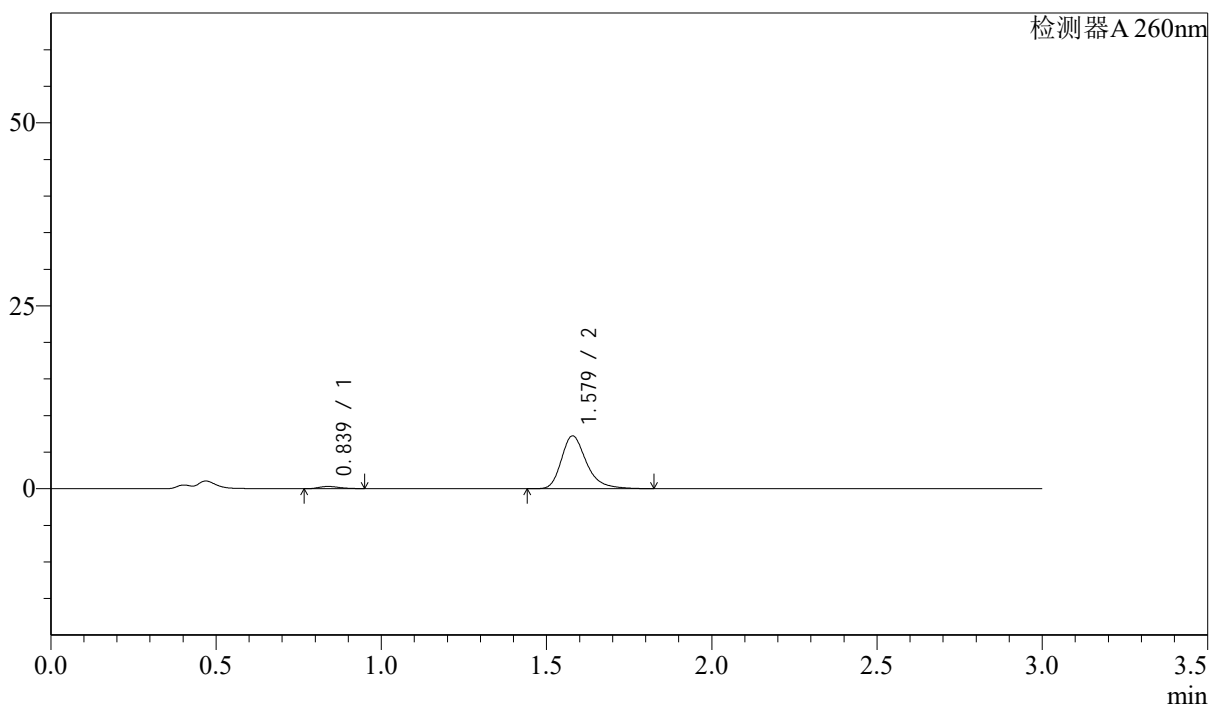
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1282	3.312	296	846	1.247	--
2	1.581	37414	96.688	7070	2204	1.305	5.926
总计		38695	100.000	7367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-547-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:06:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

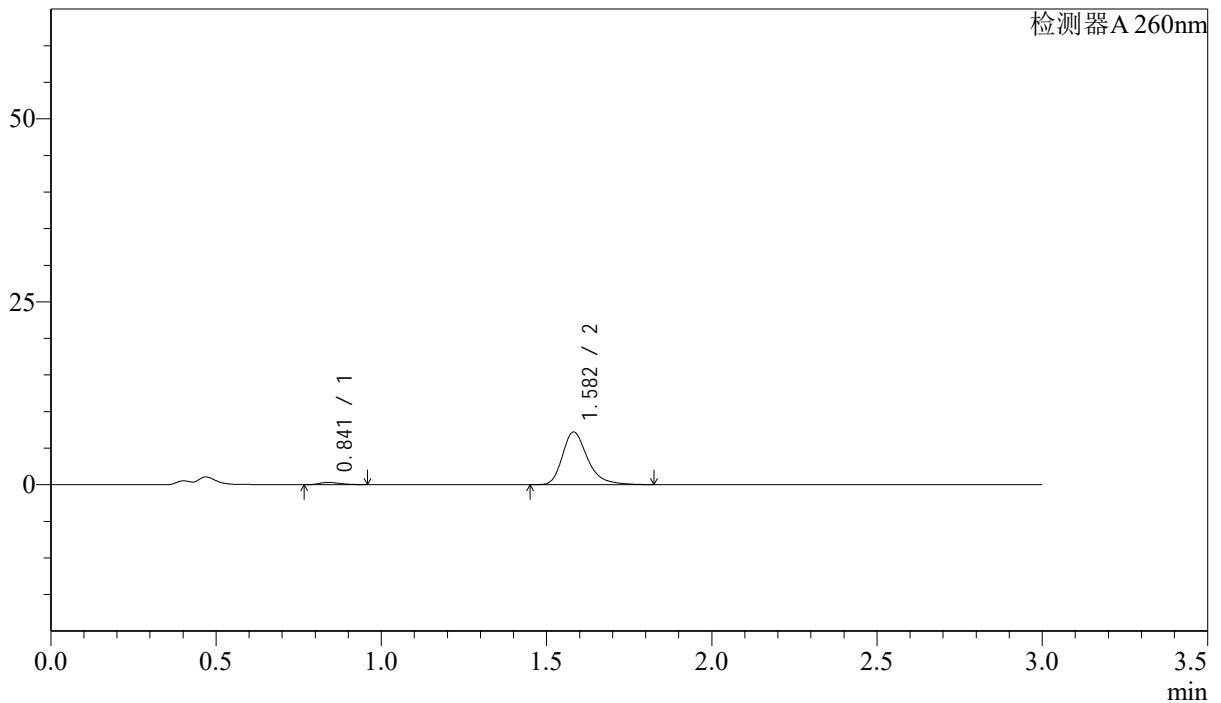
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1272	3.222	300	888	1.229	--
2	1.579	38223	96.778	7225	2202	1.305	5.990
总计		39495	100.000	7526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-548-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:09:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

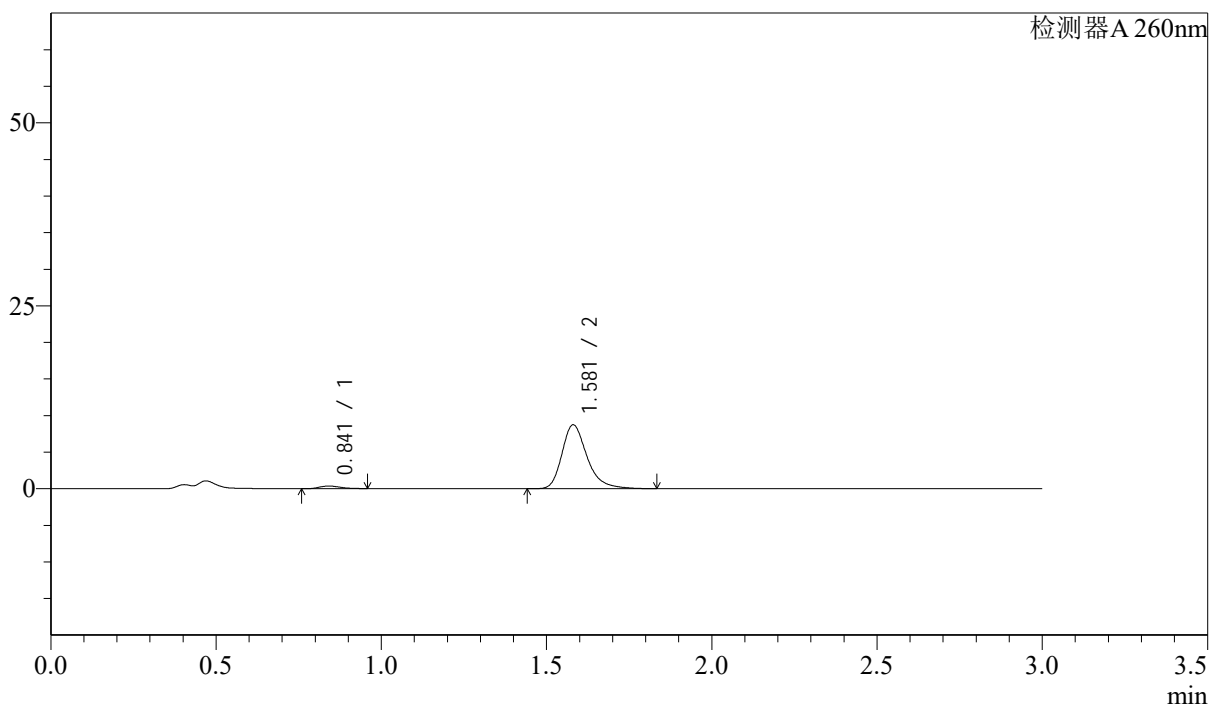
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1306	3.306	301	852	1.247	--
2	1.582	38184	96.694	7194	2203	1.311	5.932
总计		39490	100.000	7495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-549-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:12:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

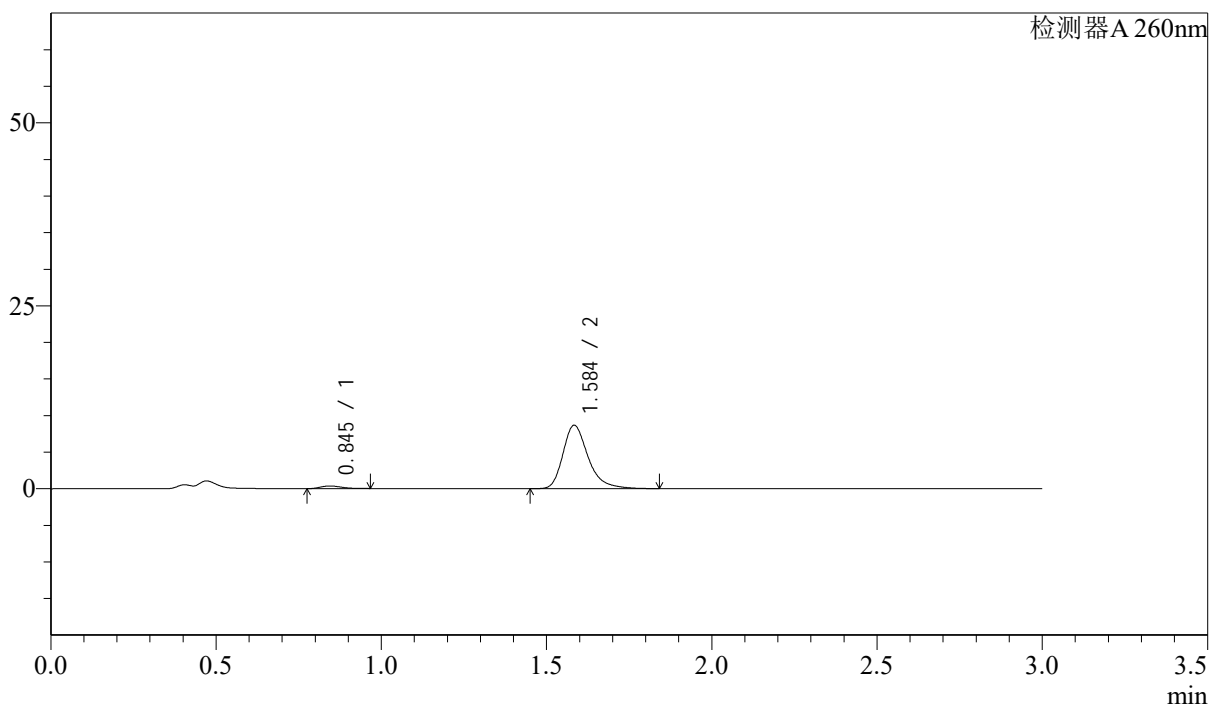
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1543	3.226	355	858	1.223	--
2	1.581	46281	96.774	8738	2206	1.309	5.929
总计		47823	100.000	9094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-550-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:16:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

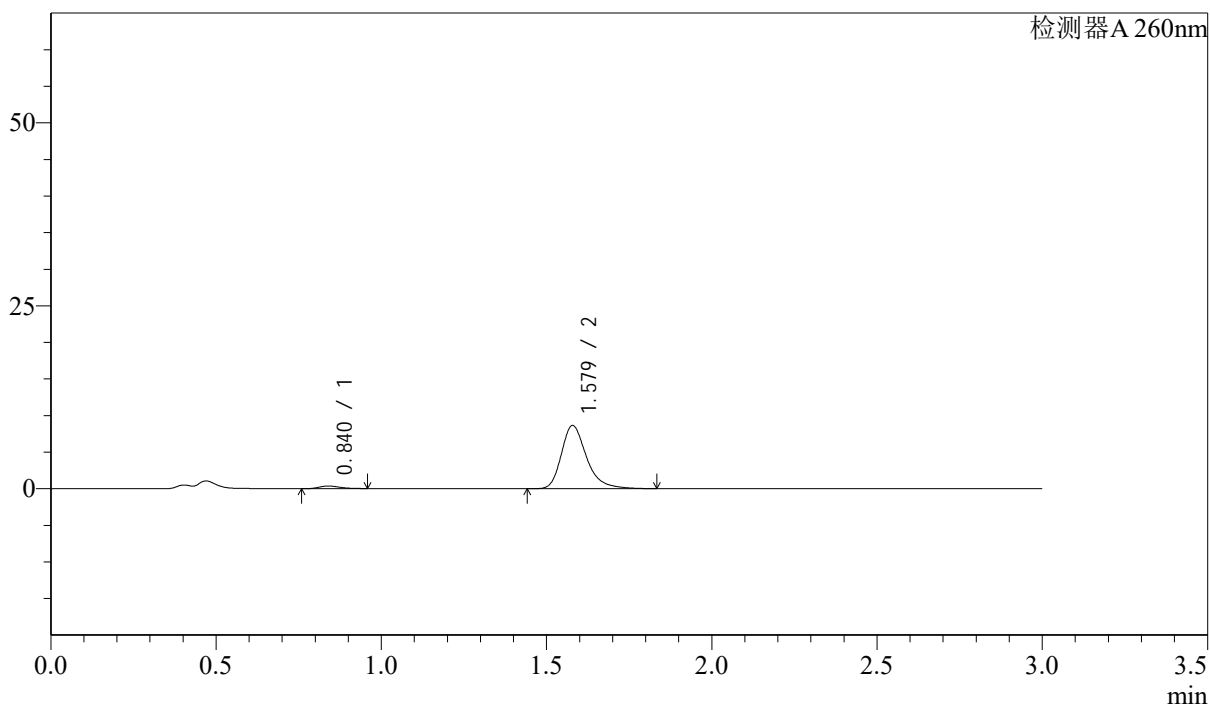
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1583	3.323	358	836	1.256	--
2	1.584	46047	96.677	8619	2199	1.315	5.868
总计		47630	100.000	8977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-551-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:19:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

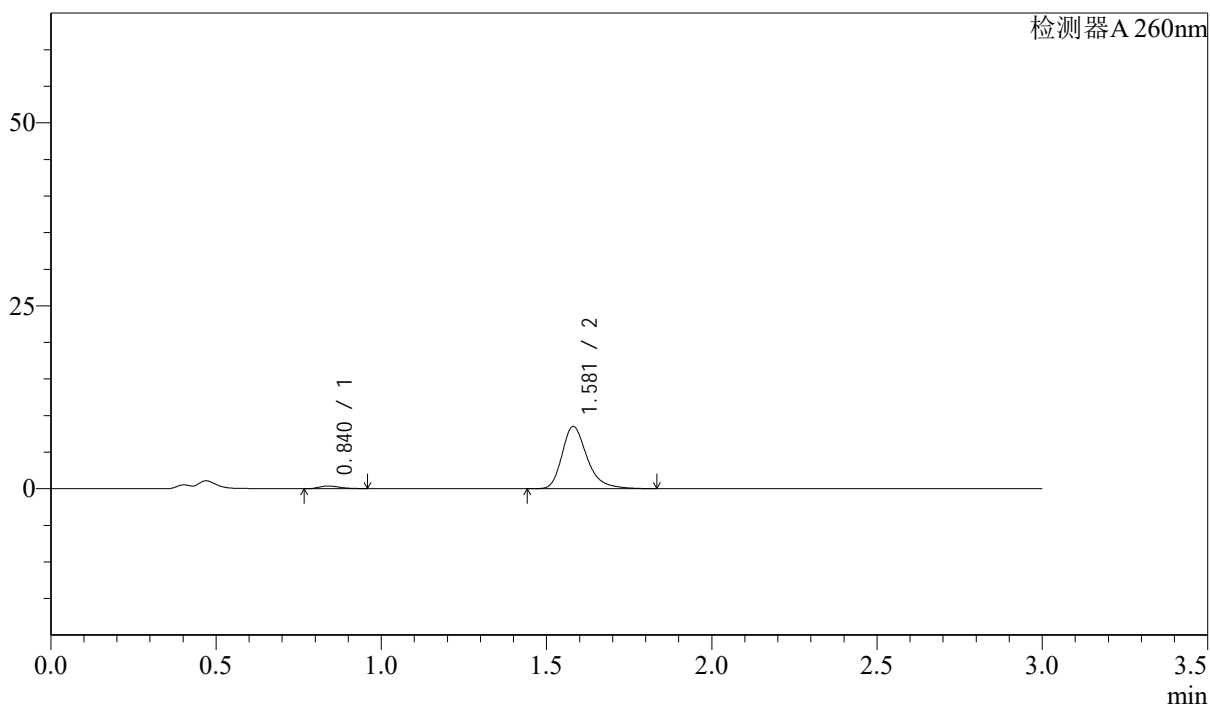
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1512	3.197	350	854	1.226	--
2	1.579	45802	96.803	8635	2193	1.309	5.917
总计		47314	100.000	8985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-552-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:23:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

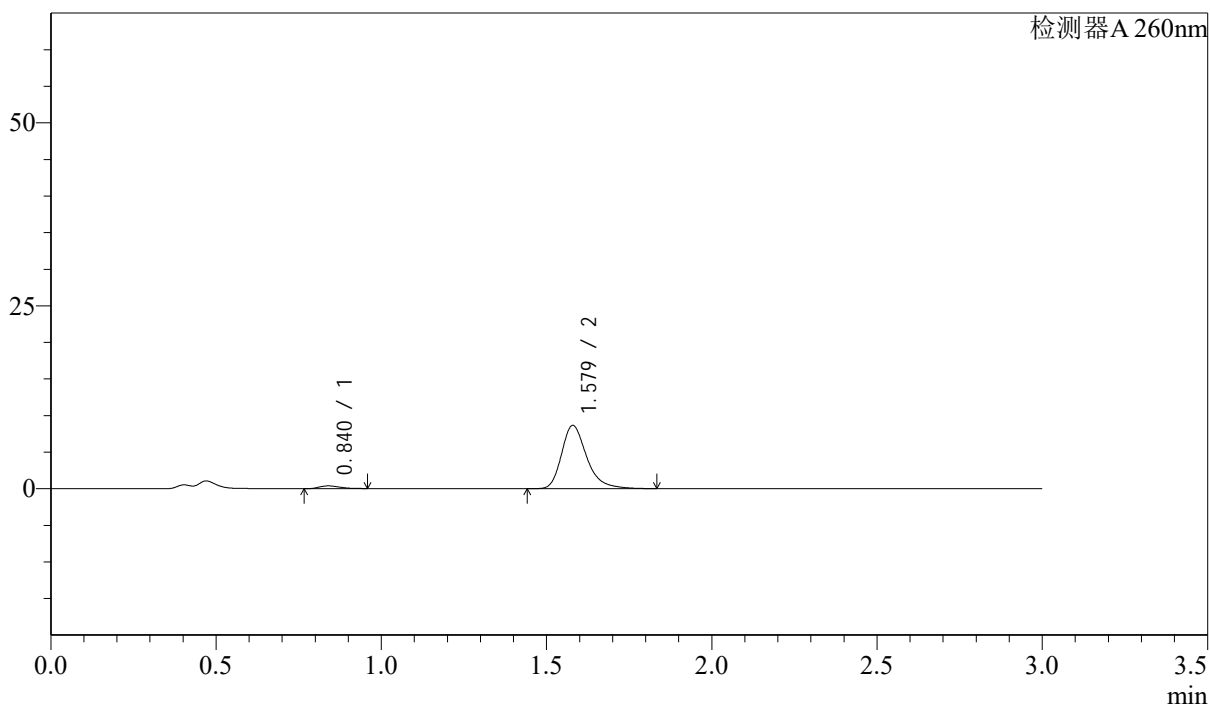
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1515	3.254	353	876	1.231	--
2	1.581	45045	96.746	8505	2200	1.299	5.967
总计		46560	100.000	8859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-553-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:26:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

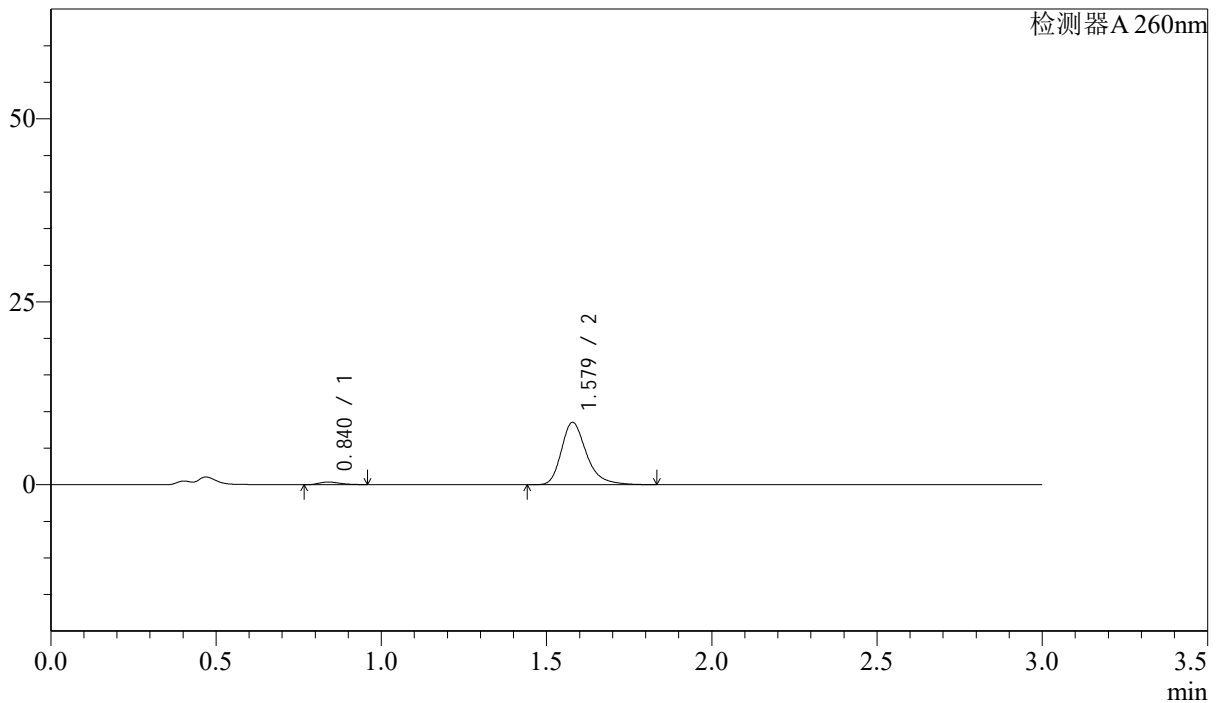
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1624	3.415	375	852	1.244	--
2	1.579	45927	96.585	8652	2188	1.307	5.910
总计		47551	100.000	9027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-554-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:29:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

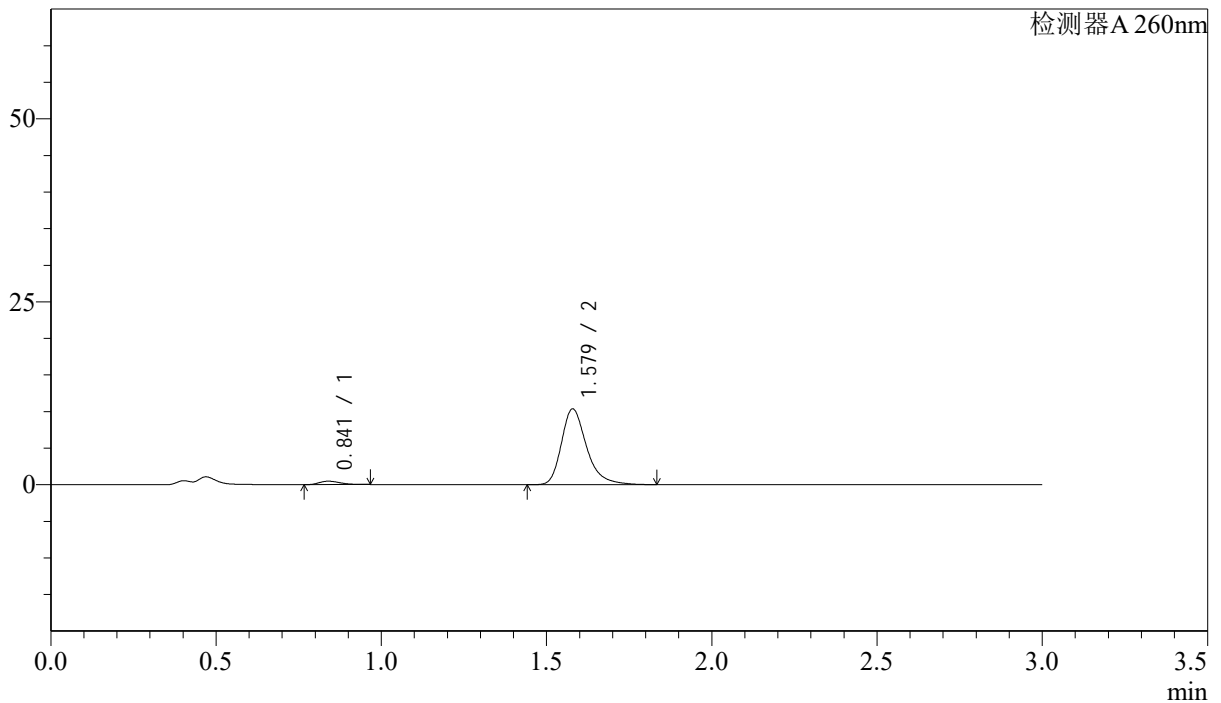
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1560	3.340	360	849	1.240	--
2	1.579	45136	96.660	8522	2198	1.305	5.908
总计		46696	100.000	8882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-555-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:33:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

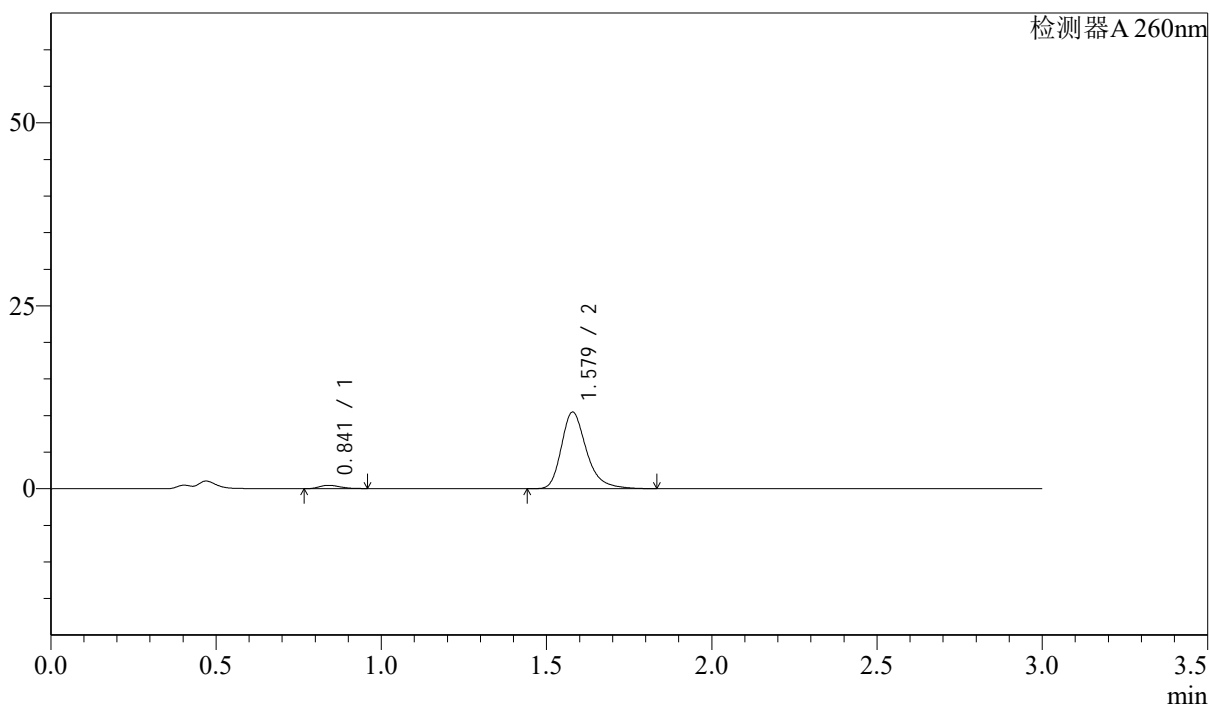
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2046	3.591	466	849	1.268	--
2	1.579	54933	96.409	10359	2197	1.311	5.904
总计		56978	100.000	10825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-556-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:36:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1969	3.437	453	849	1.200	--
2	1.579	55318	96.563	10470	2204	1.299	5.905
总计		57287	100.000	10923			



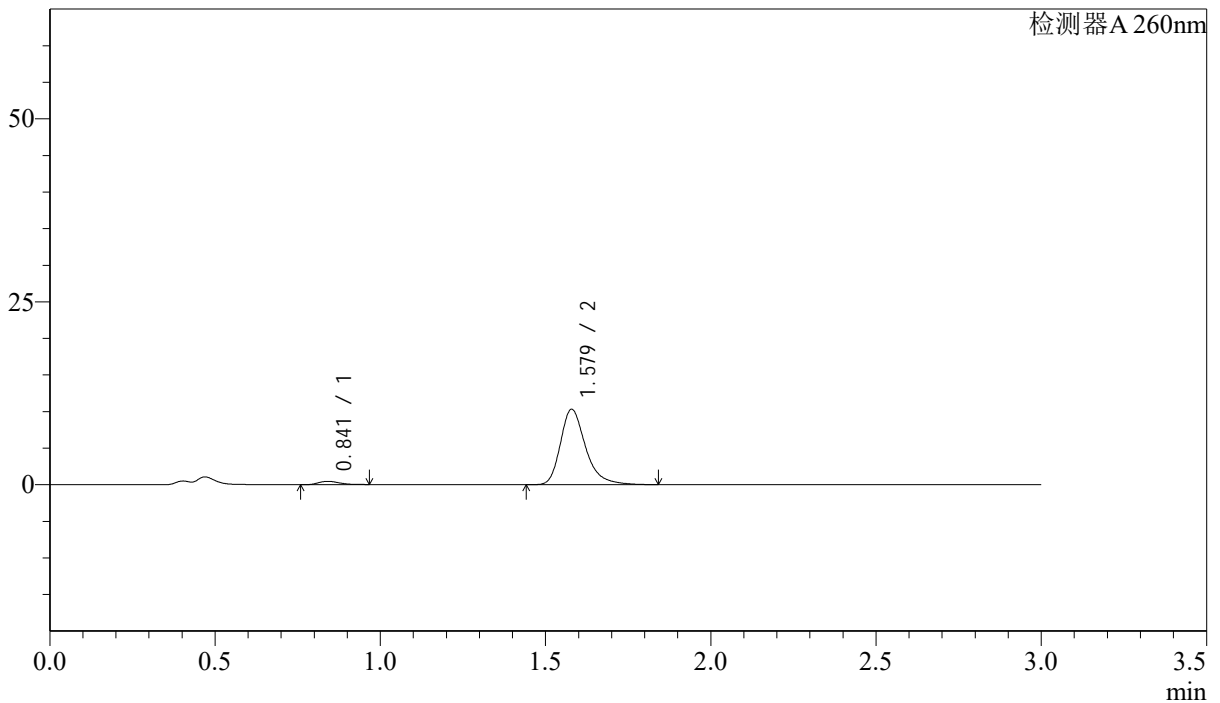
# SMF-4080

## <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 - 28-10/28-557-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

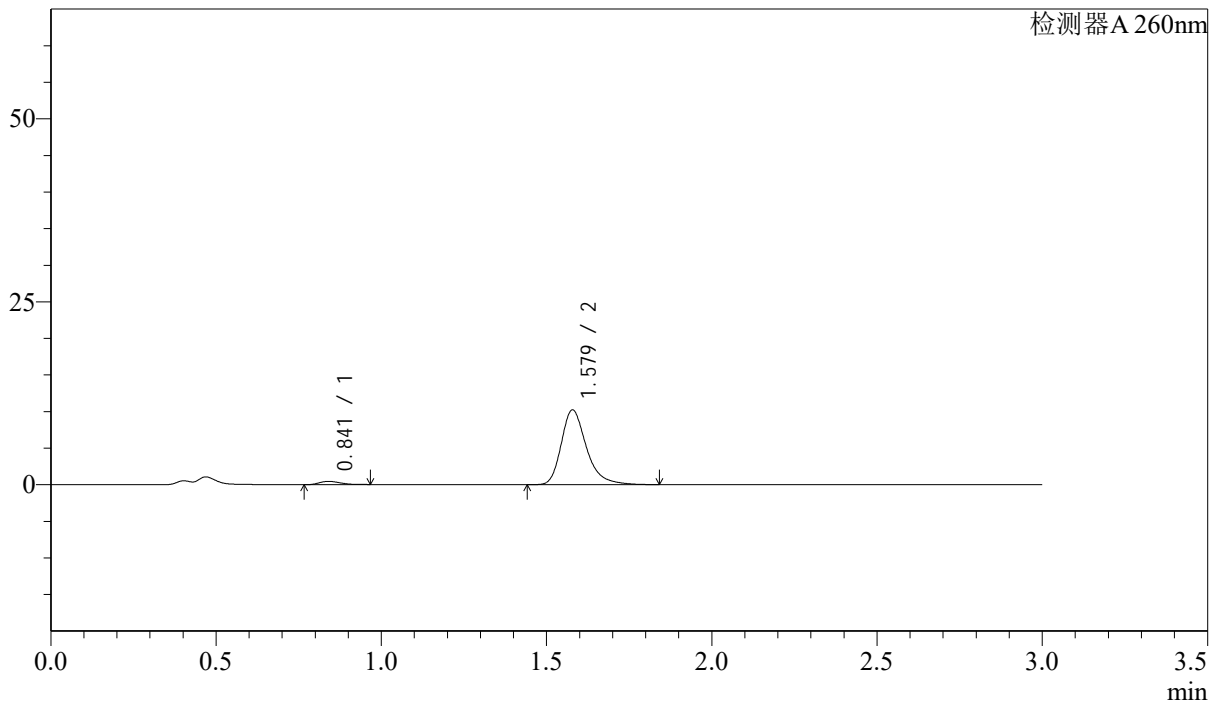
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1960	3.456	449	860	1.240	--
2	1.579	54756	96.544	10312	2194	1.311	5.913
总计		56716	100.000	10760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-558-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:43:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

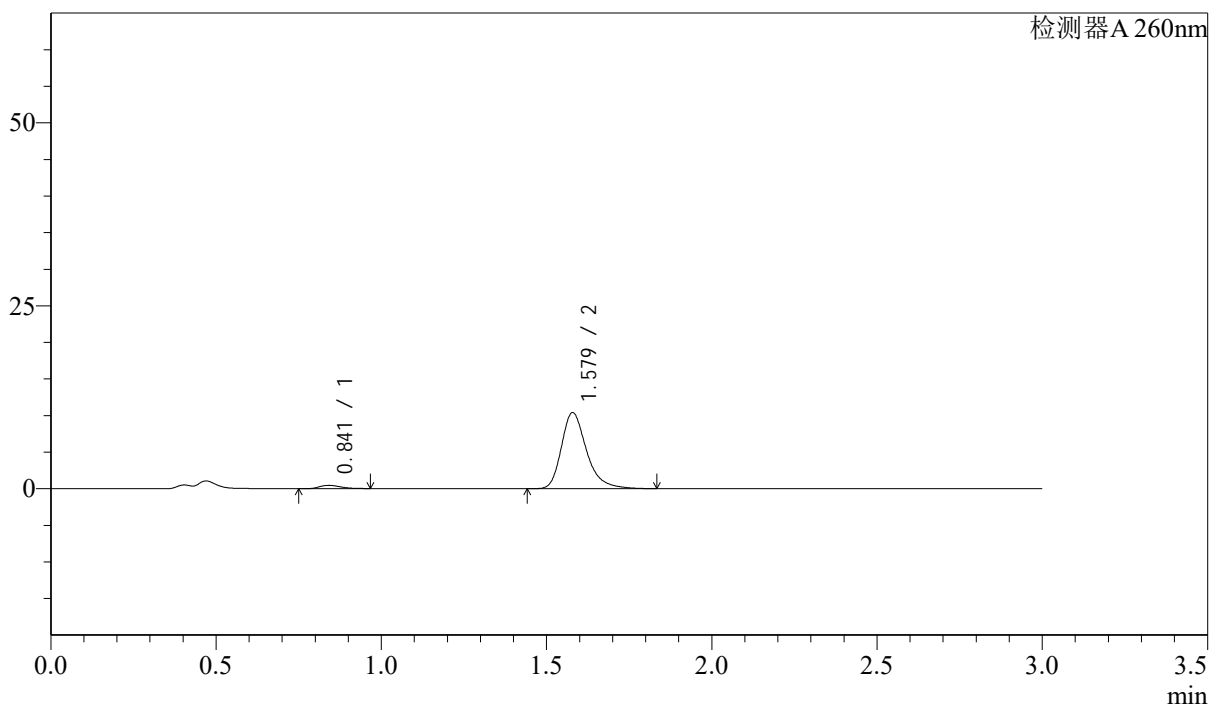
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1963	3.494	445	838	1.258	--
2	1.579	54228	96.506	10211	2192	1.313	5.878
总计		56192	100.000	10657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-559-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:46:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

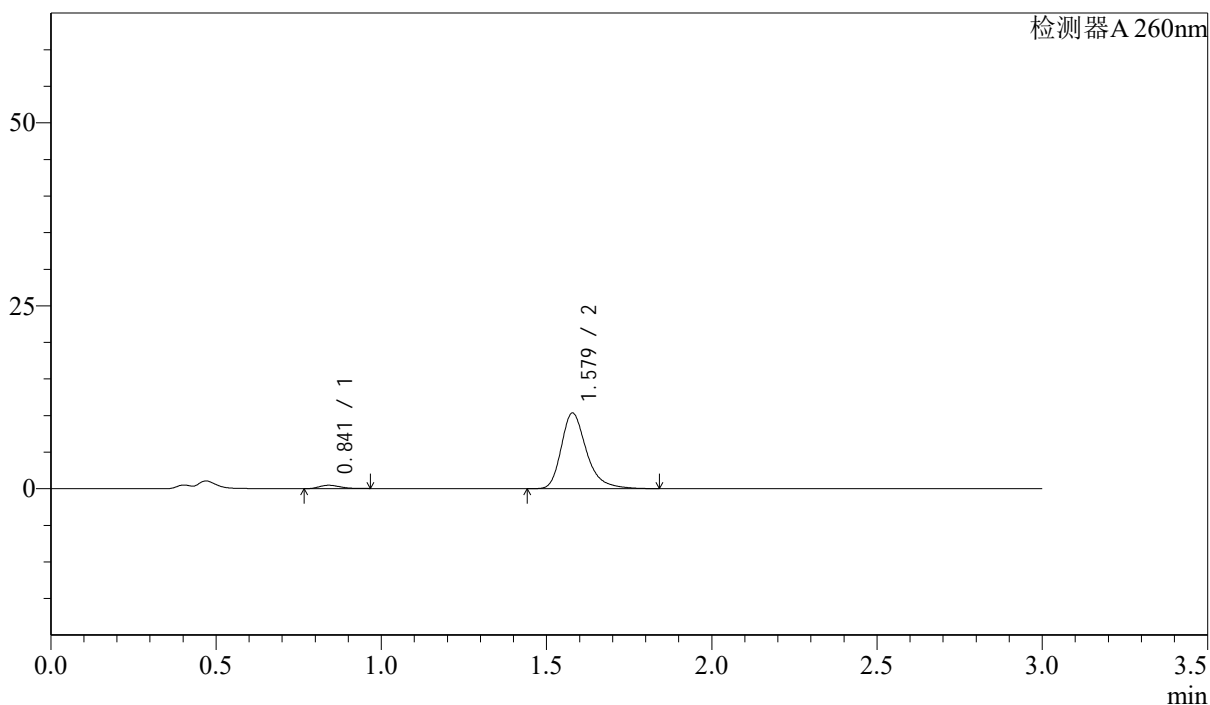
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2004	3.502	454	842	1.257	--
2	1.579	55208	96.498	10399	2187	1.308	5.875
总计		57212	100.000	10854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-560-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:50:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

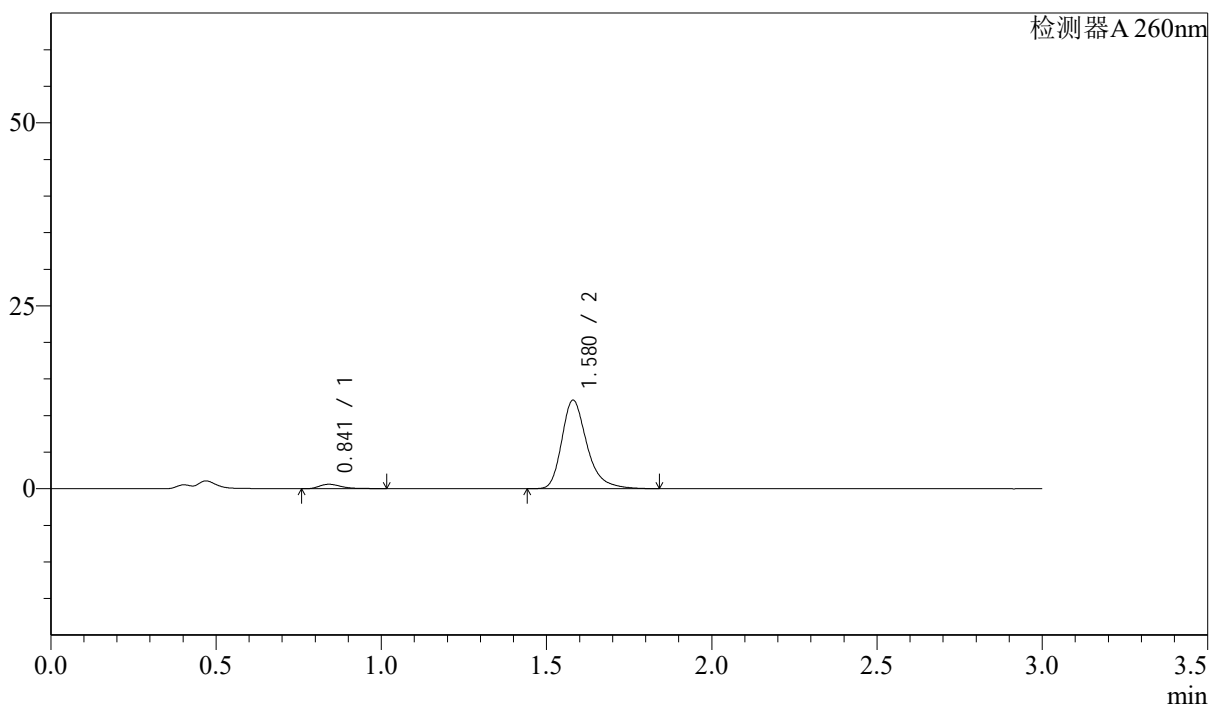
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2014	3.537	459	845	1.266	--
2	1.579	54921	96.463	10331	2189	1.313	5.889
总计		56935	100.000	10790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-561-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:53:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

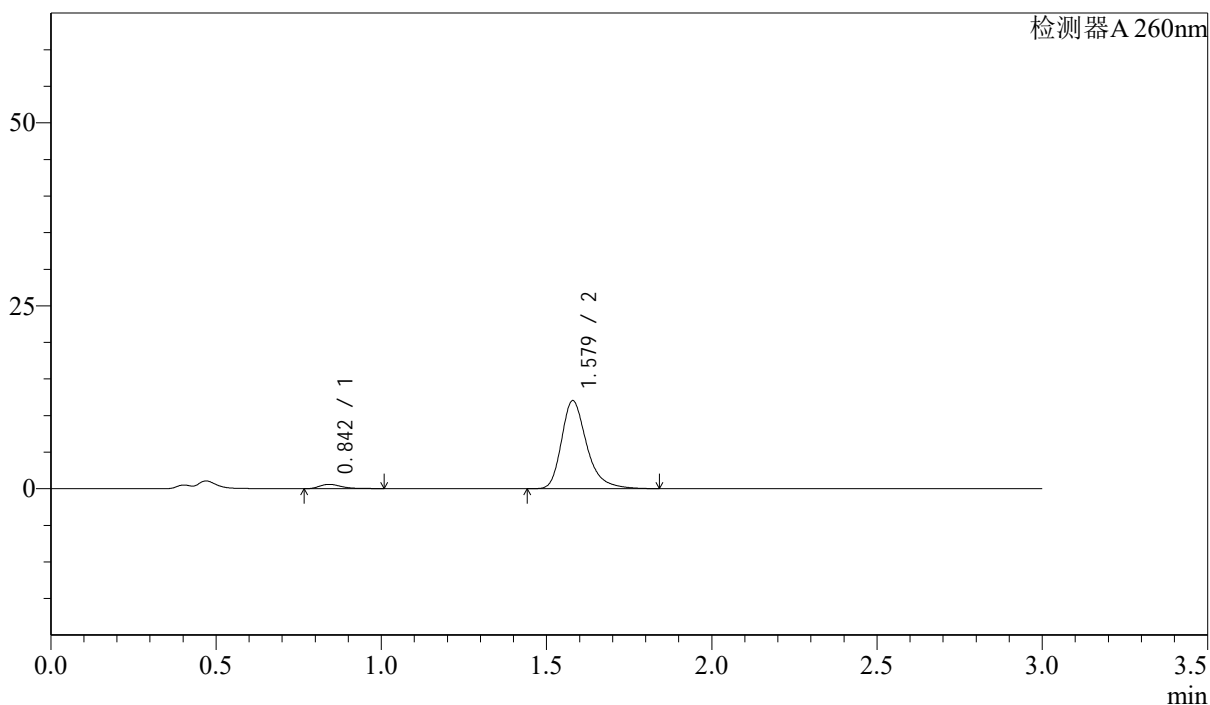
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2838	4.234	607	810	1.523	--
2	1.580	64203	95.766	12105	2195	1.308	5.835
总计		67041	100.000	12712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-562-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 22:56:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

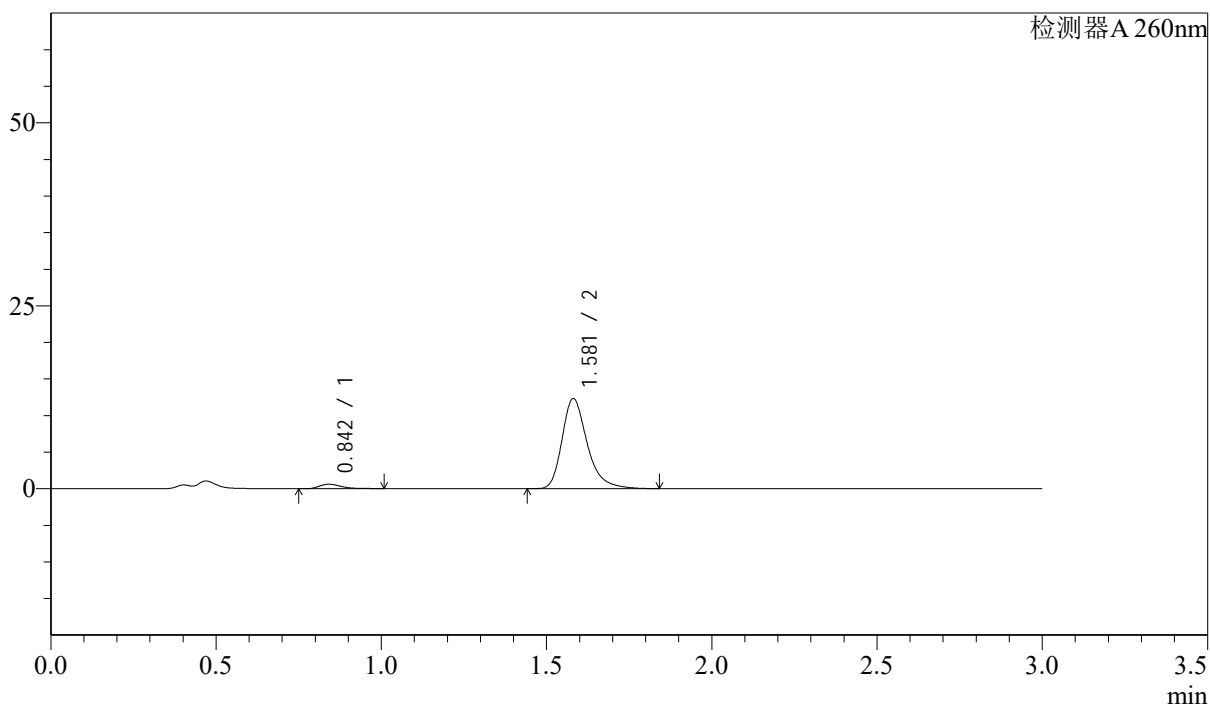
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2722	4.083	586	814	1.480	--
2	1.579	63953	95.917	12031	2191	1.315	5.828
总计		66675	100.000	12617			

## <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 - 28-10/28-563-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:00:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

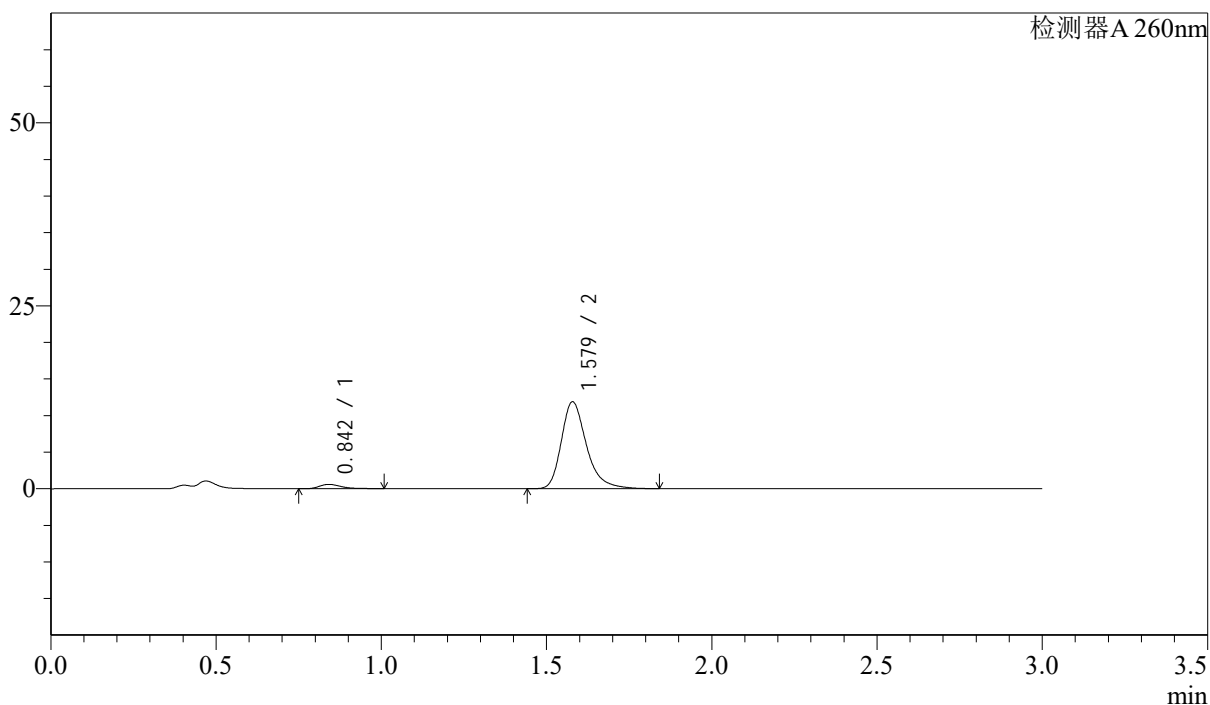
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2813	4.116	606	812	1.451	--
2	1.581	65536	95.884	12314	2187	1.312	5.831
总计		68349	100.000	12920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-564-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:03:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

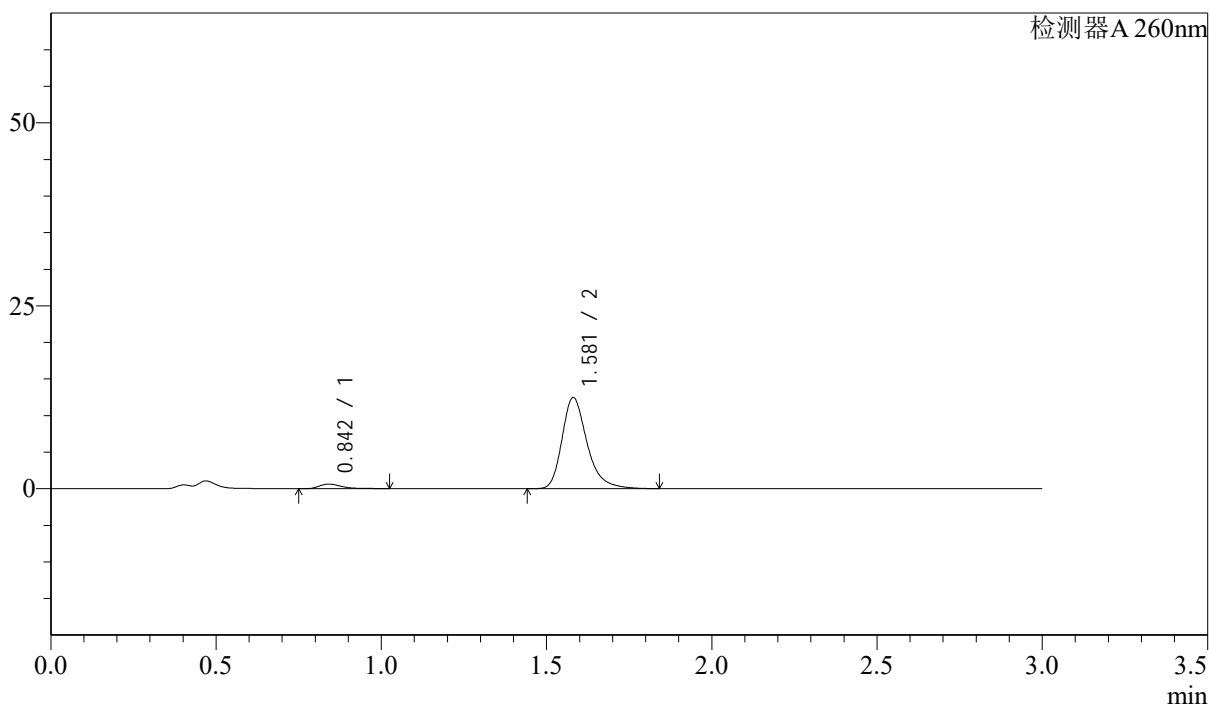
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2728	4.150	586	809	1.447	--
2	1.579	63008	95.850	11871	2192	1.309	5.821
总计		65736	100.000	12457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-565-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:06:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

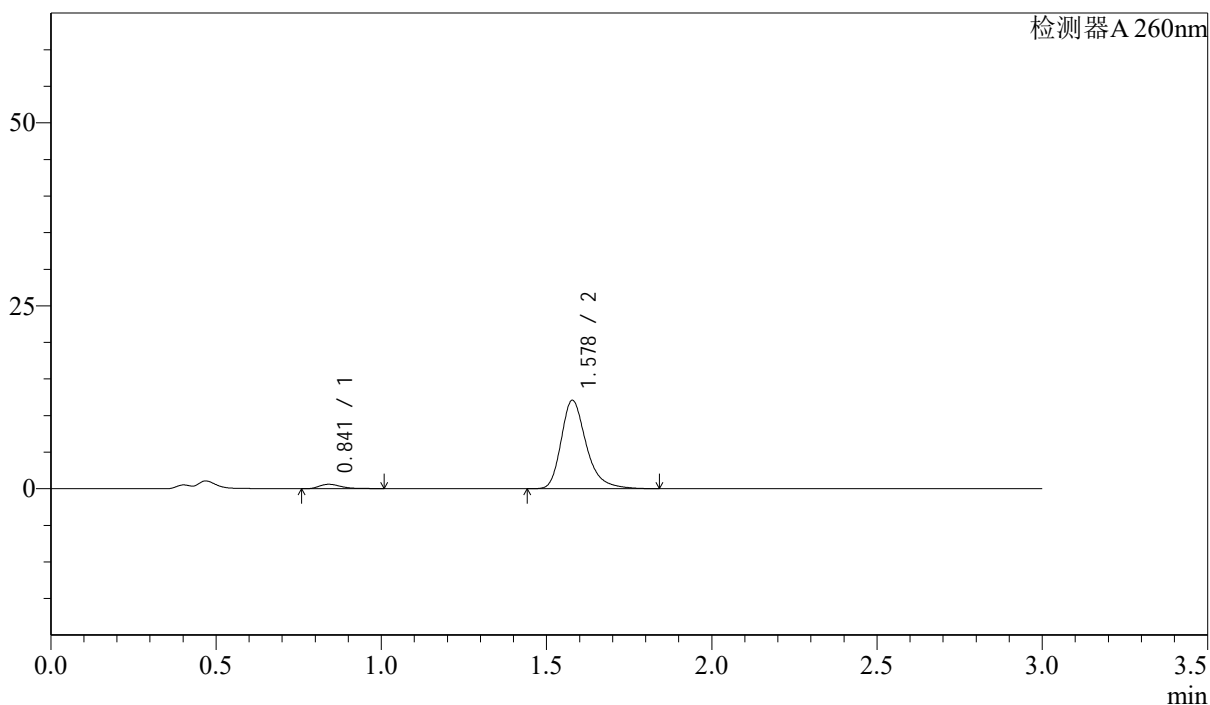
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2966	4.309	626	798	1.570	--
2	1.581	65859	95.691	12450	2206	1.302	5.824
总计		68824	100.000	13076			

## <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 - 28-10/28-566-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

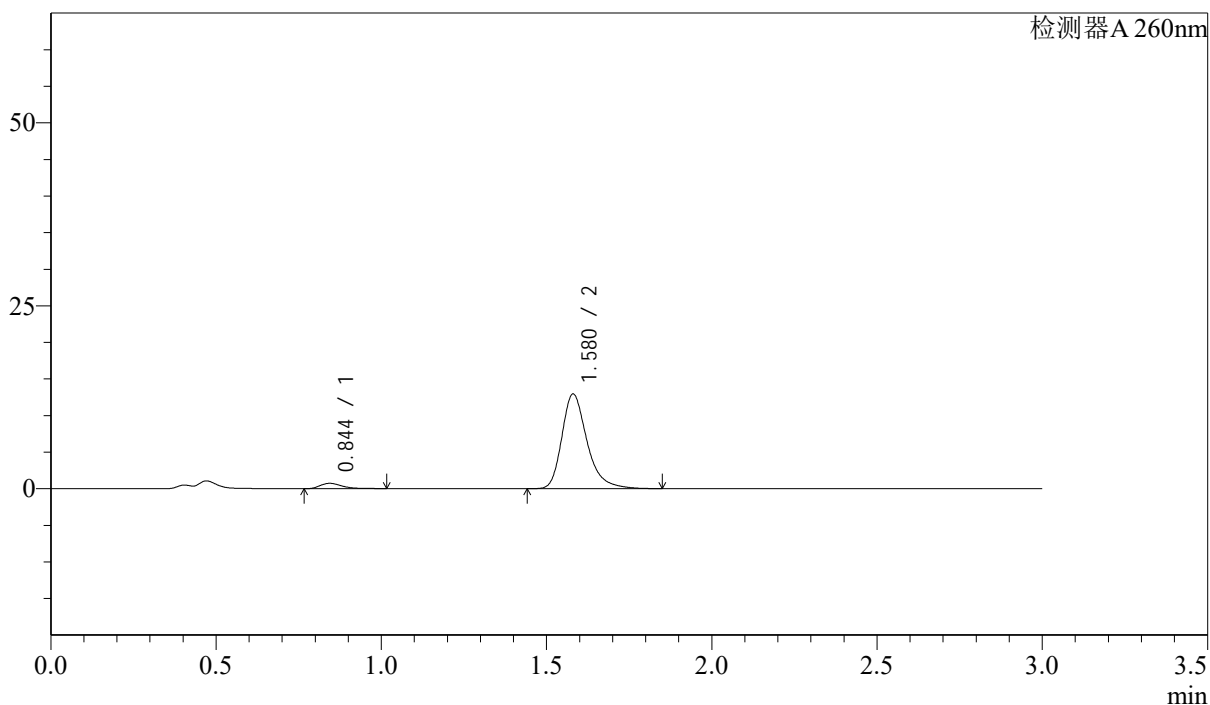
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2778	4.159	602	812	1.481	--
2	1.578	64015	95.841	12074	2201	1.307	5.834
总计		66793	100.000	12676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-567-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:13:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

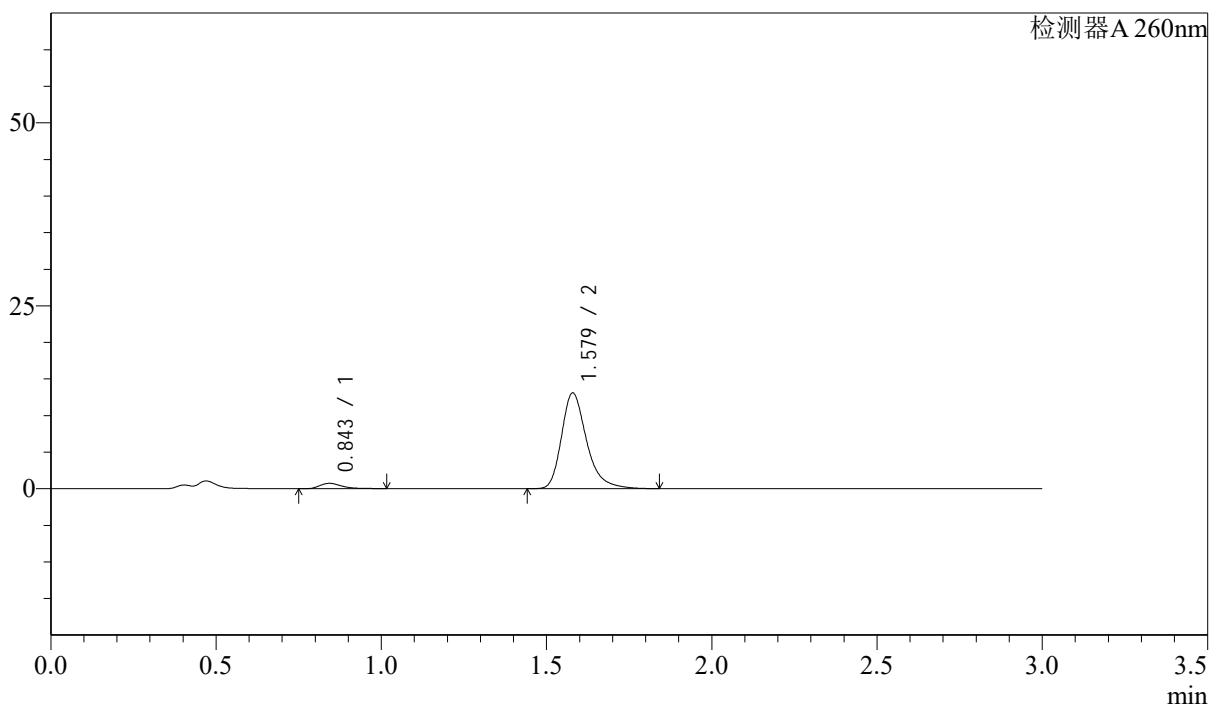
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3375	4.682	729	821	1.442	--
2	1.580	68719	95.318	12939	2193	1.313	5.828
总计		72095	100.000	13668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-568-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:17:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

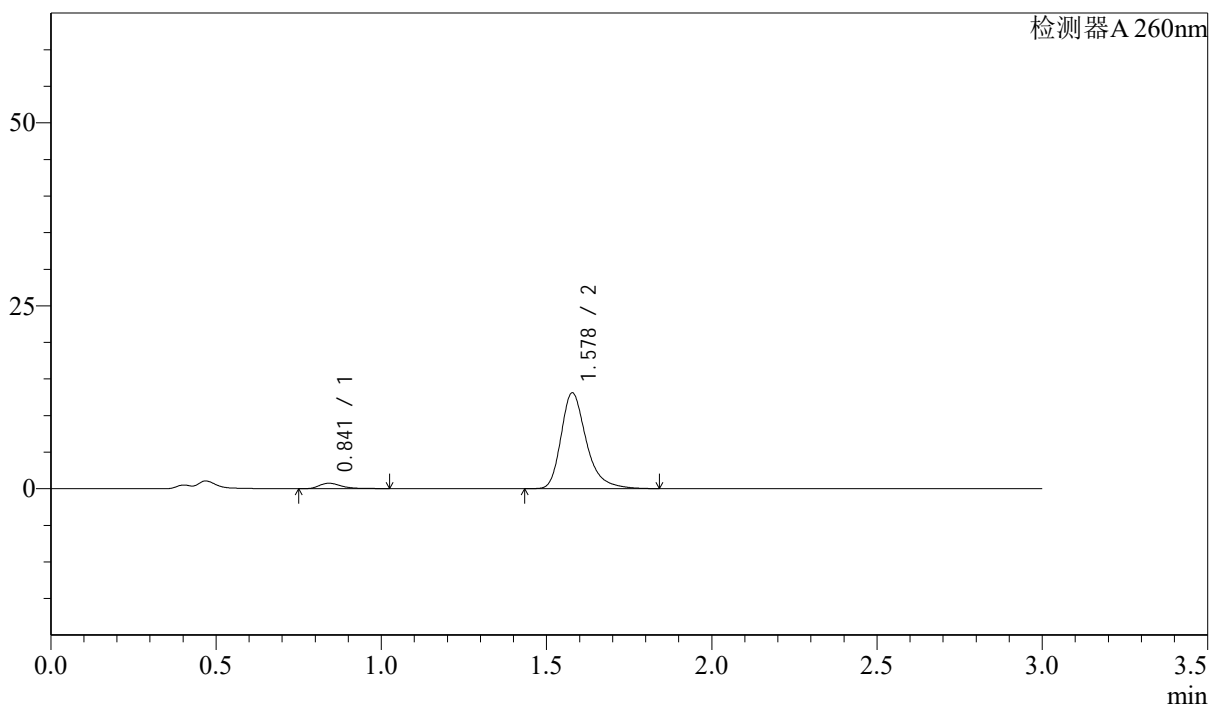
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3373	4.643	724	812	1.454	--
2	1.579	69267	95.357	13076	2199	1.307	5.820
总计		72639	100.000	13801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-569-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:20:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

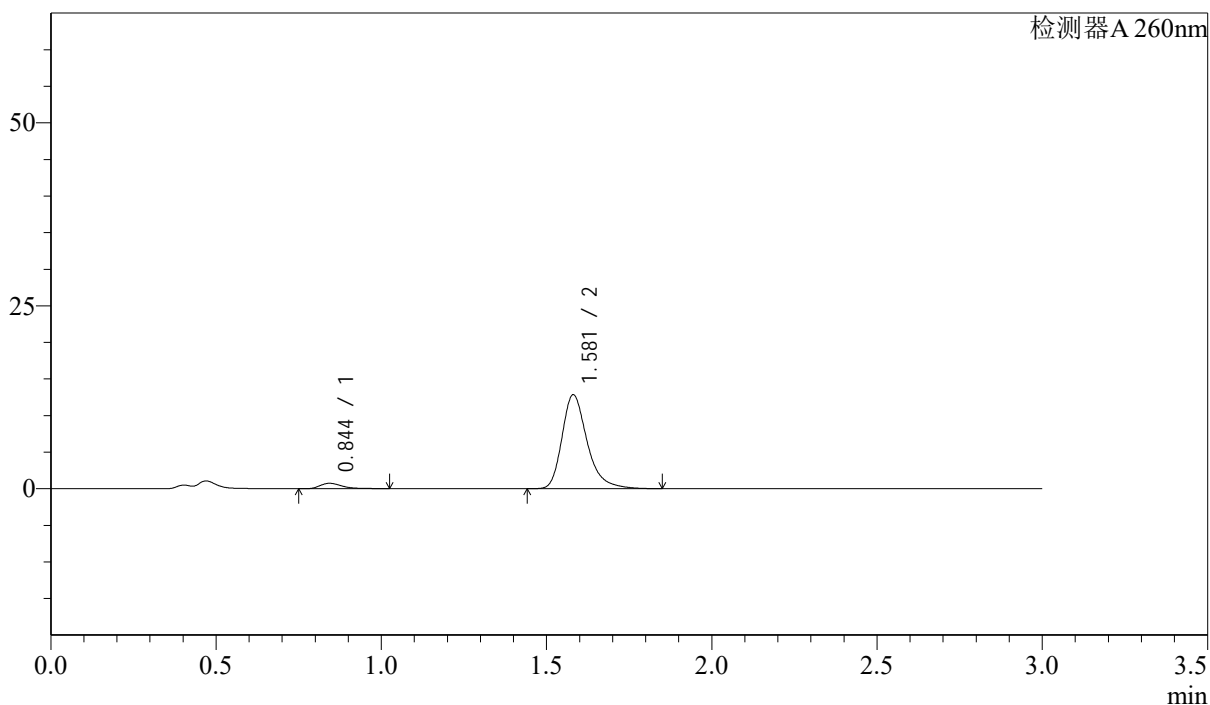
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	3493	4.769	743	803	1.513	--
2	1.578	69762	95.231	13075	2182	1.320	5.804
总计		73255	100.000	13818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-570-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:23:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

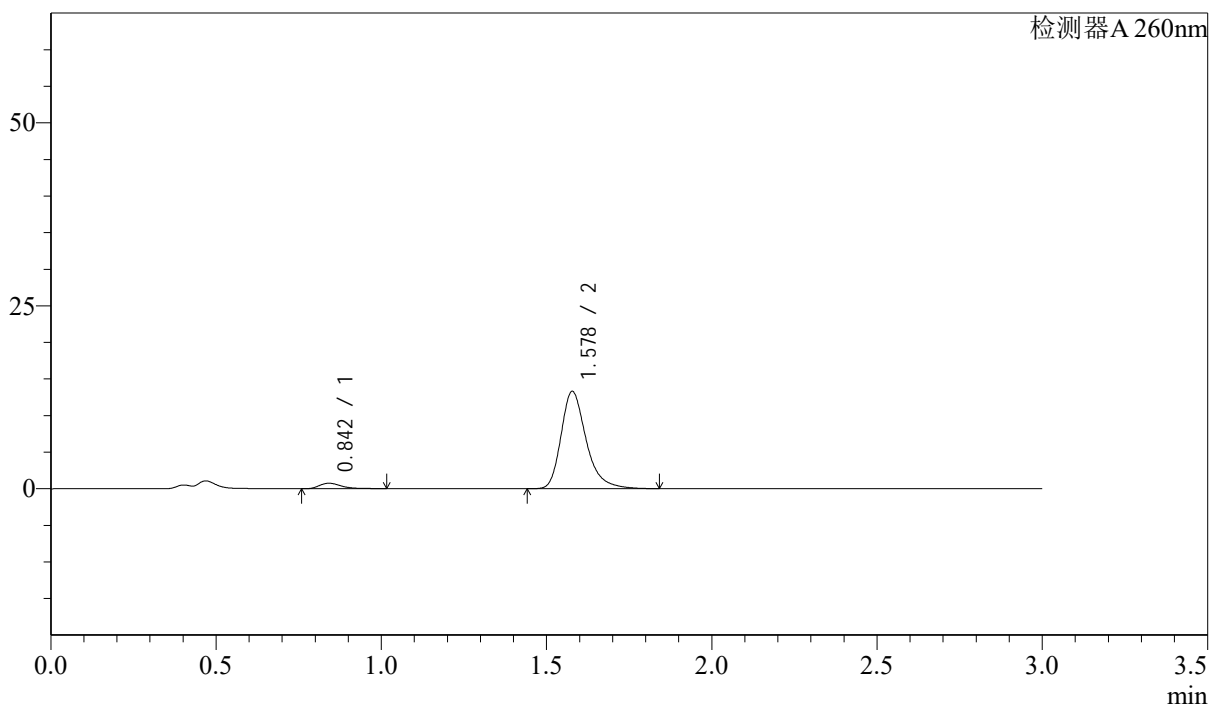
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3438	4.801	735	808	1.486	--
2	1.581	68173	95.199	12845	2197	1.310	5.813
总计		71611	100.000	13580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-571-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:27:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

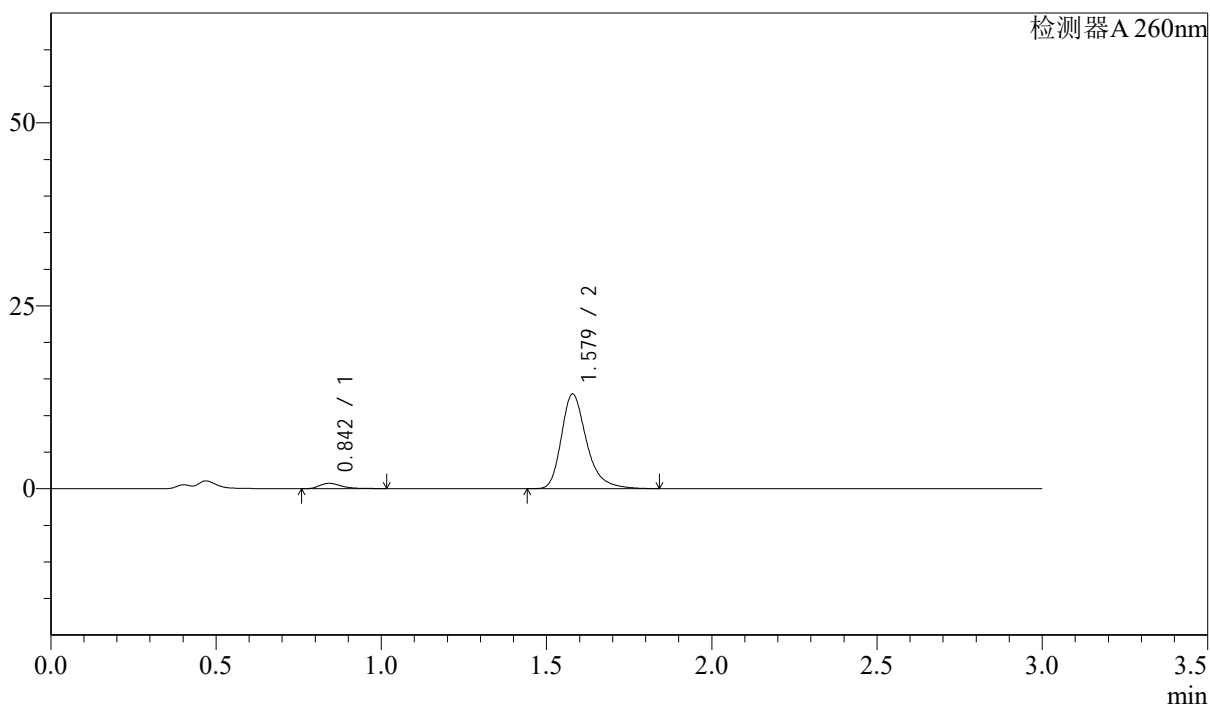
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	3477	4.697	747	810	1.449	--
2	1.578	70555	95.303	13272	2190	1.308	5.817
总计		74032	100.000	14019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-572-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:30:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

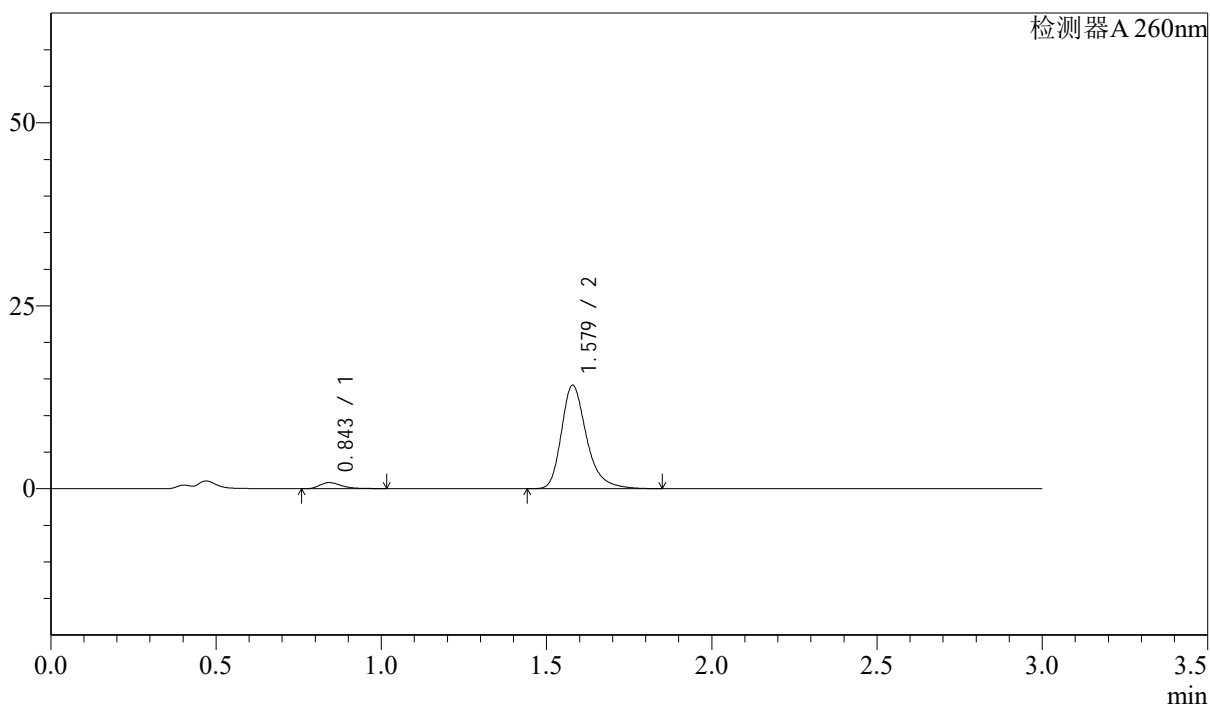
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	3377	4.682	721	809	1.487	--
2	1.579	68760	95.318	12933	2186	1.311	5.811
总计		72137	100.000	13654			

## <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 - 28-10/28-573-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3829	4.859	825	812	1.418	--
2	1.579	74962	95.141	14136	2193	1.306	5.814
总计		78790	100.000	14961			



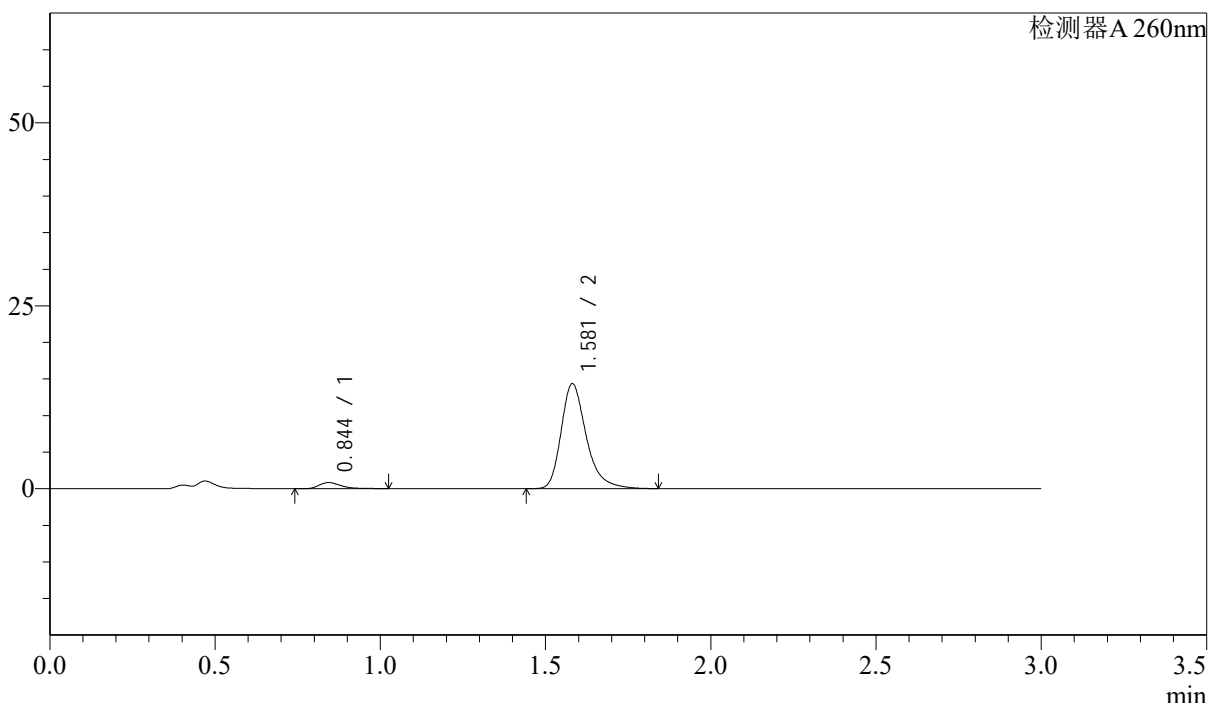
# SMF-4080

## <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 - 28-10/28-574-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:37:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

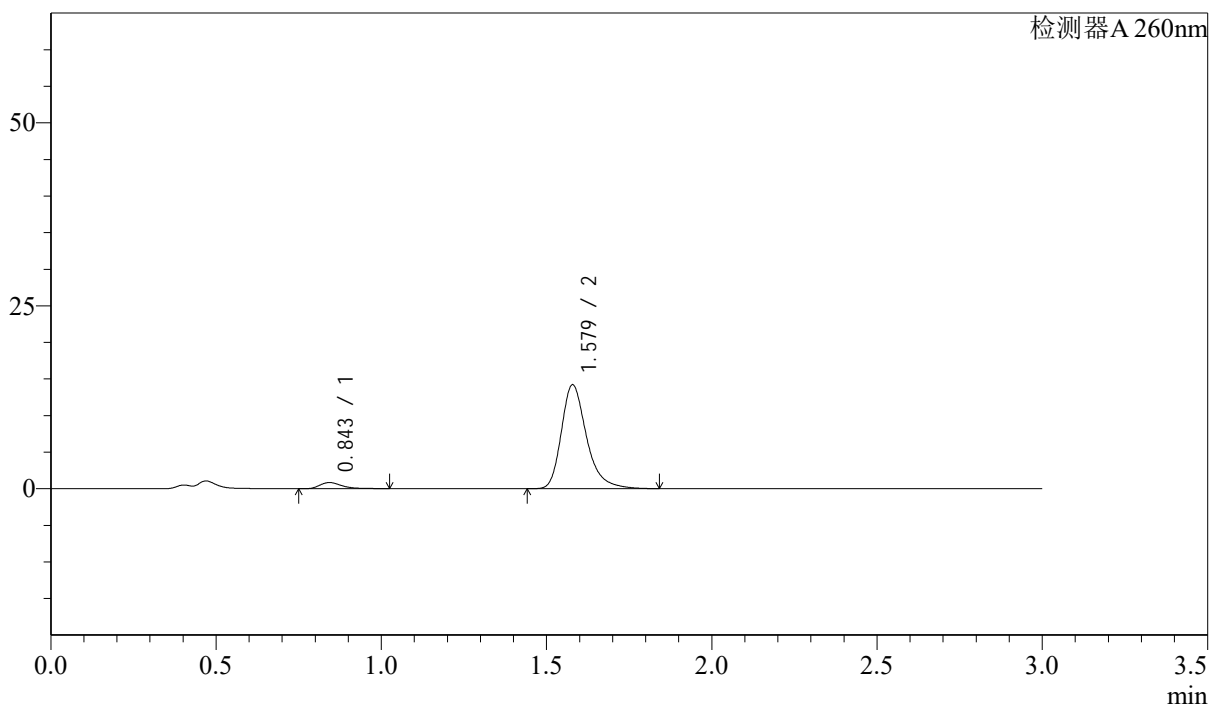
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3899	4.879	835	808	1.451	--
2	1.581	76011	95.121	14335	2204	1.313	5.816
总计		79910	100.000	15170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-575-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:40:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

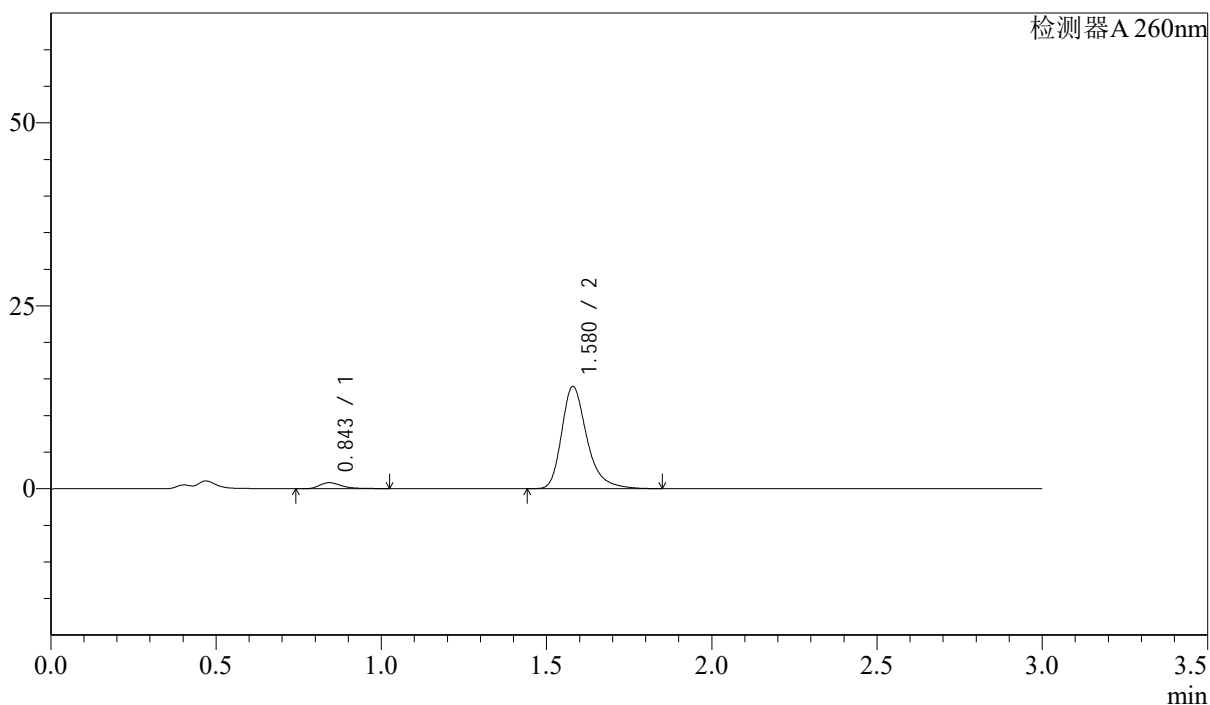
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3917	4.936	835	806	1.491	--
2	1.579	75453	95.064	14201	2190	1.311	5.800
总计		79371	100.000	15036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-576-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:44:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

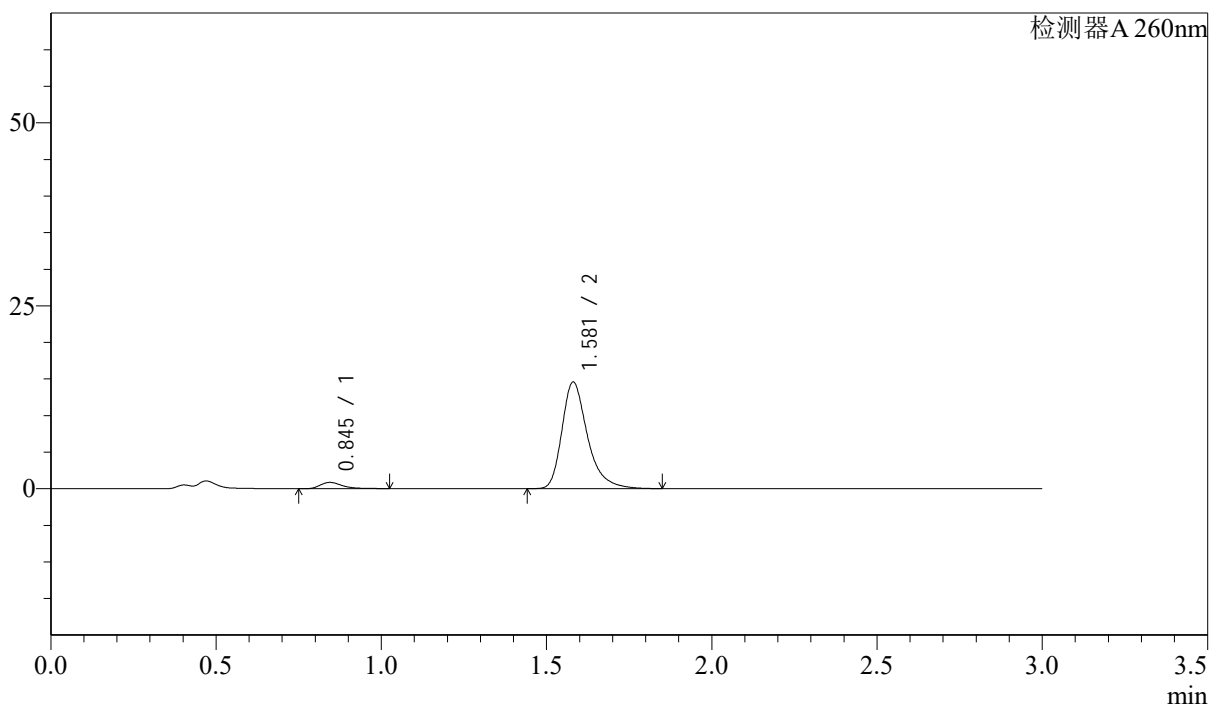
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3845	4.917	813	802	1.485	--
2	1.580	74340	95.083	13981	2188	1.314	5.802
总计		78184	100.000	14795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-577-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:47:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

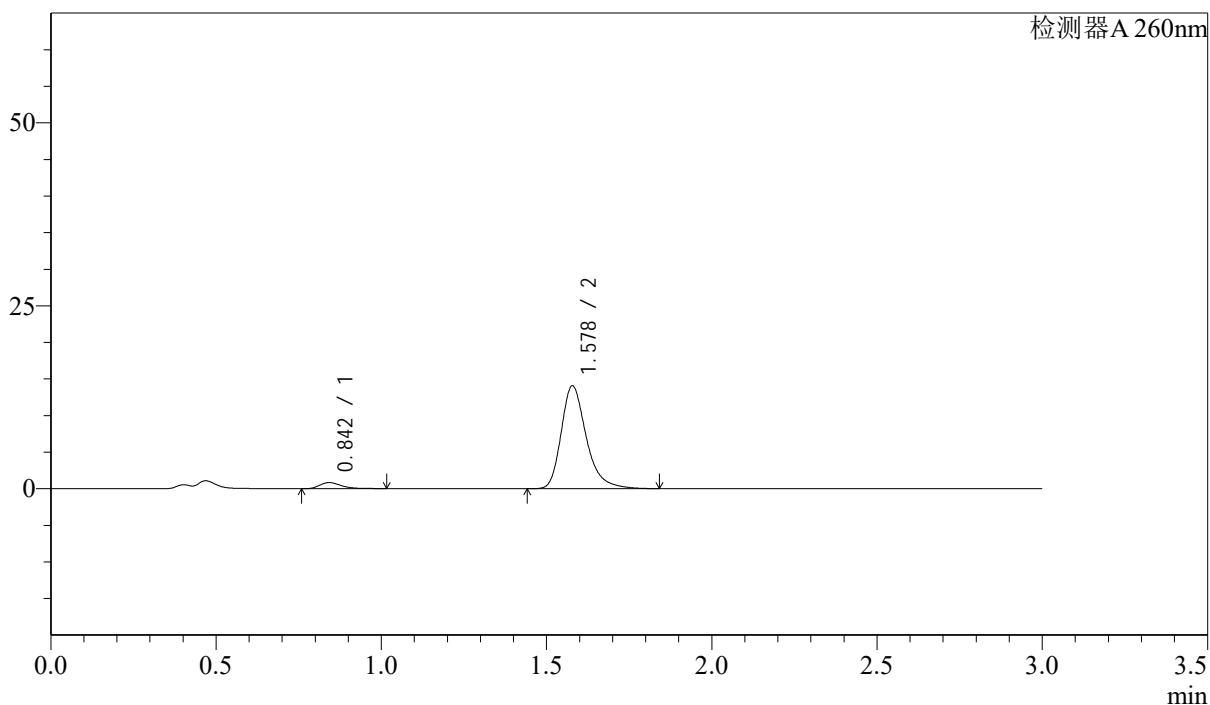
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3989	4.832	855	806	1.470	--
2	1.581	78575	95.168	14580	2147	1.340	5.763
总计		82564	100.000	15434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-578-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:51:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

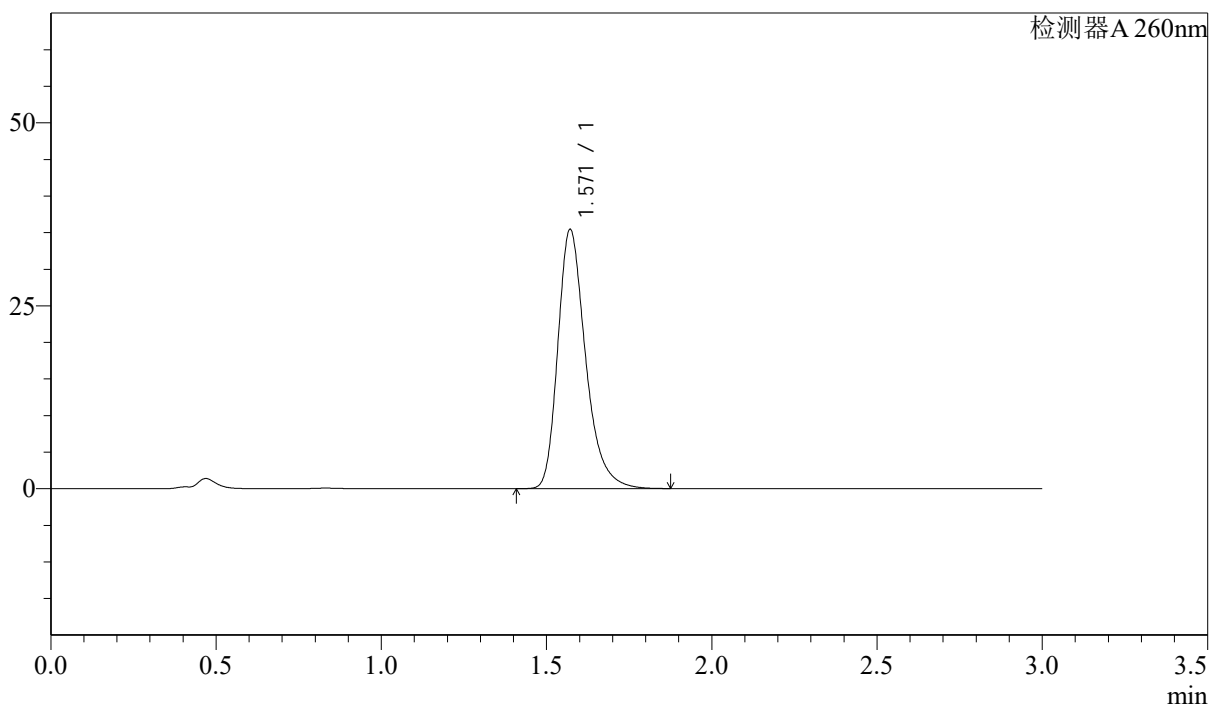
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	3838	4.906	822	804	1.446	--
2	1.578	74390	95.094	14044	2201	1.306	5.808
总计		78228	100.000	14866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-579-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:54:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

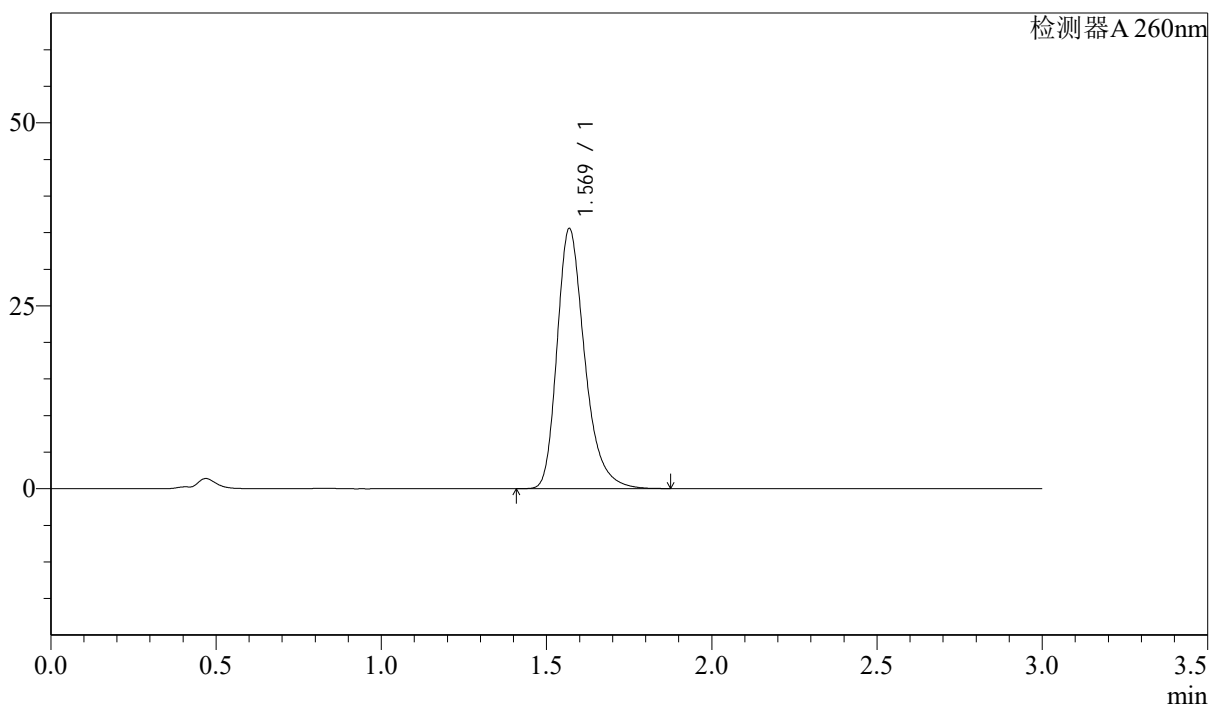
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	206976	100.000	35427	1766	1.304	--
总计		206976	100.000	35427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 28-10/28-580-2 - zzp-2025010321p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250227-fx277.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 23:57:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	206581	100.000	35454	1779	1.300	--
总计		206581	100.000	35454			