



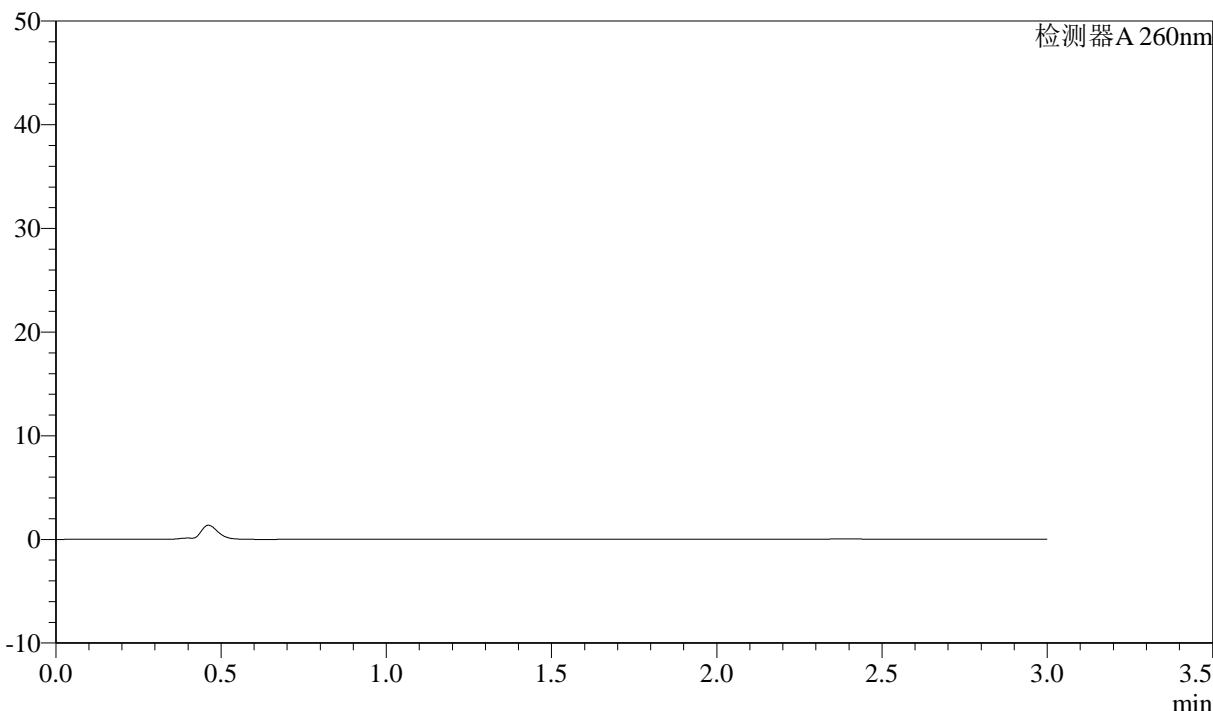
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-846-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 11:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



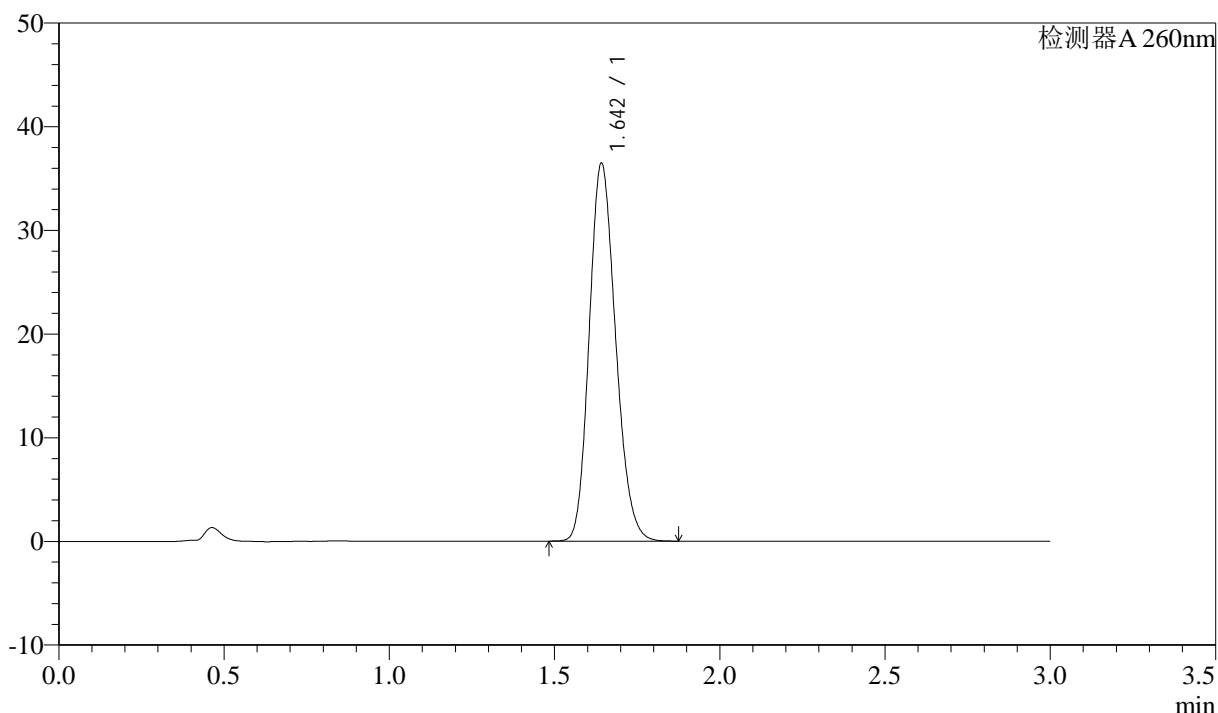
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-847-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

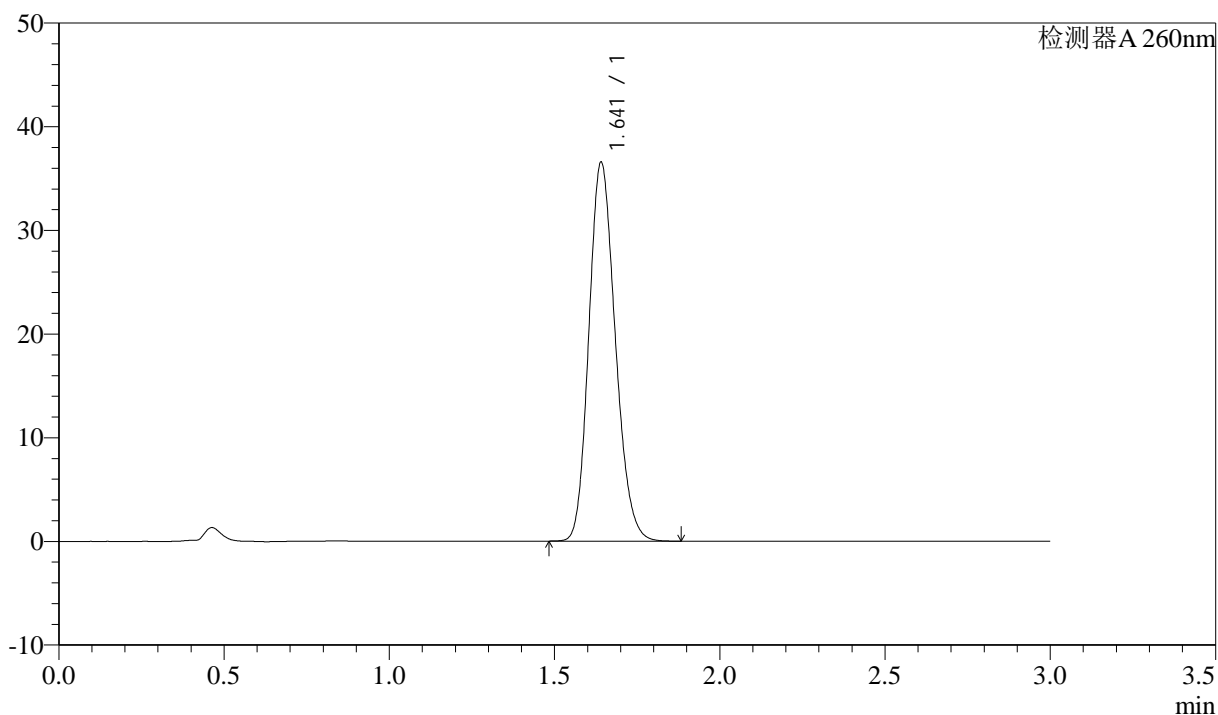
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202677	100.000	36284	2012	1.173	--
总计		202677	100.000	36284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-848-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 11:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:37:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	203305	100.000	36466	2010	1.173	--
总计		203305	100.000	36466			



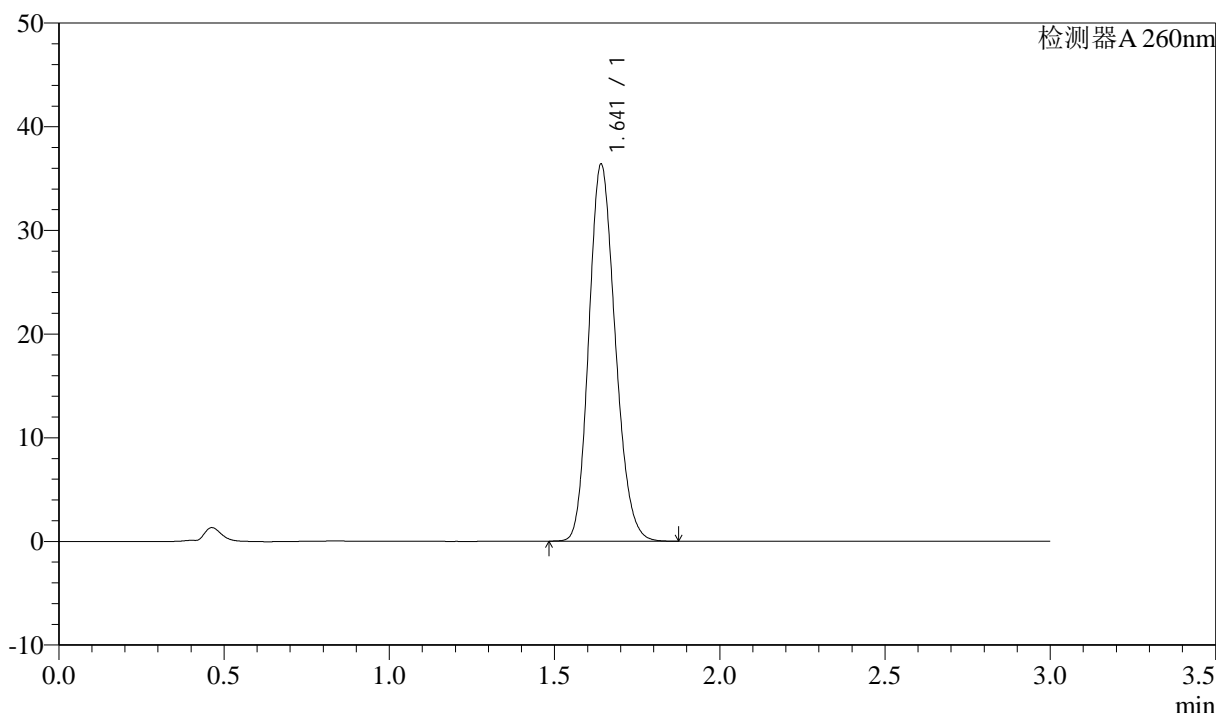
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-849-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

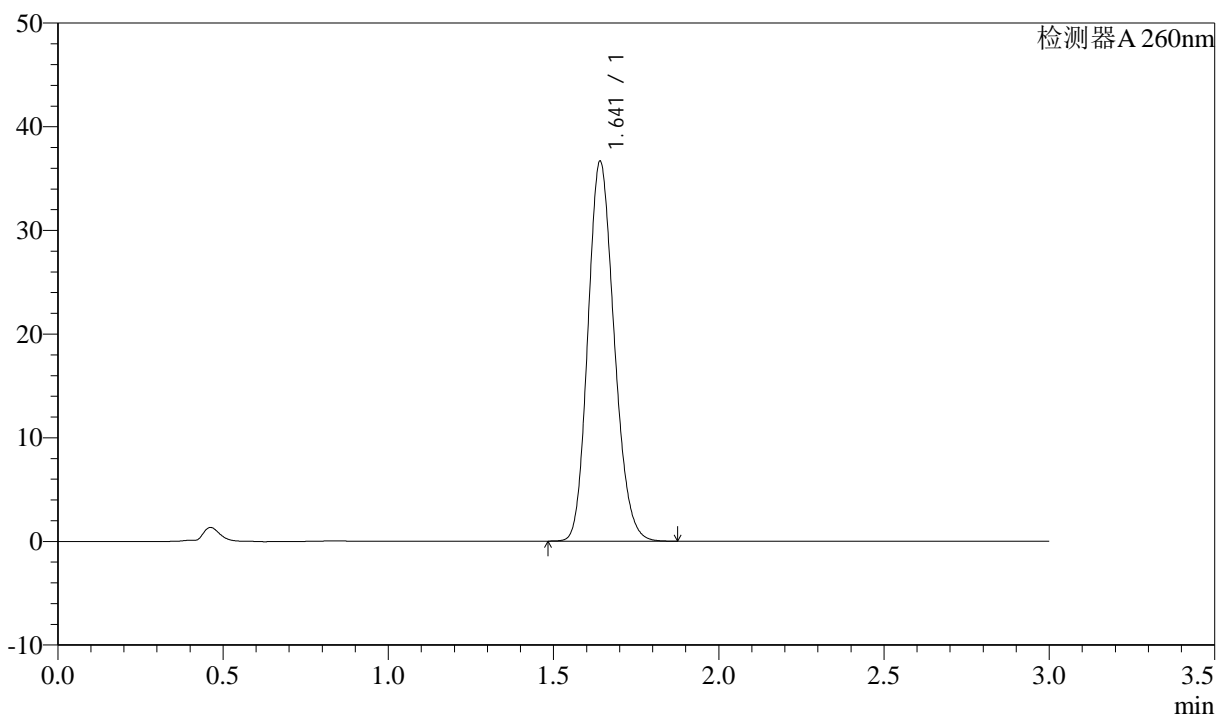
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	202043	100.000	36293	2013	1.171	--
总计		202043	100.000	36293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-850-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 11:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:37:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

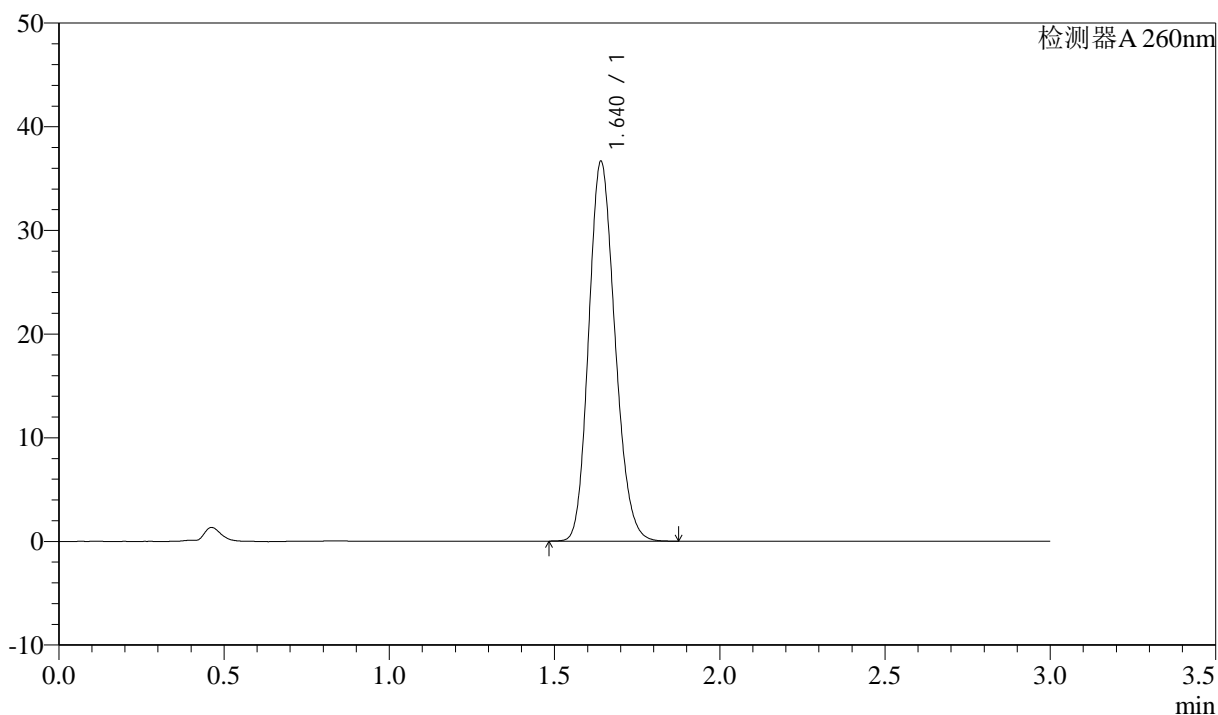
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	202511	100.000	36558	2033	1.165	--
总计		202511	100.000	36558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-851-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 11:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	202665	100.000	36585	2027	1.165	--
总计		202665	100.000	36585			



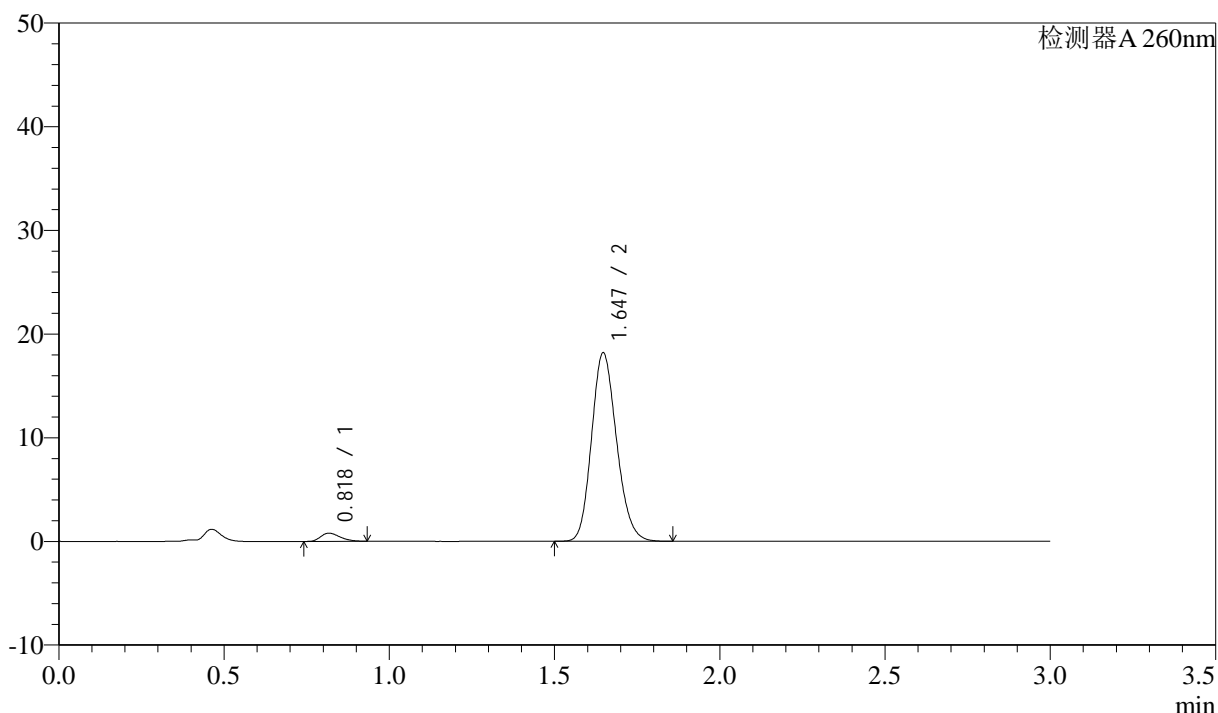
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-852-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

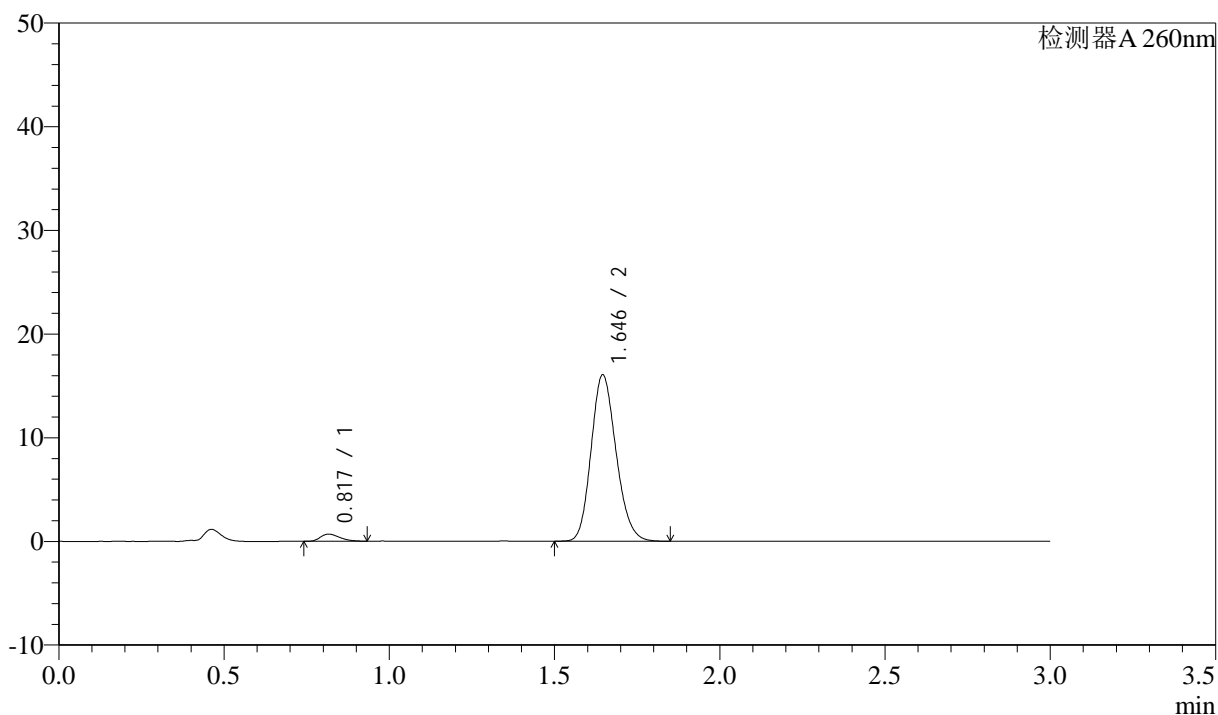
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	3203	3.241	778	918	1.309	--
2	1.647	95628	96.759	18178	2268	1.164	6.737
总计		98832	100.000	18956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-853-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2803	3.214	686	921	1.317	--
2	1.646	84397	96.786	16036	2263	1.166	6.740
总计		87200	100.000	16722			



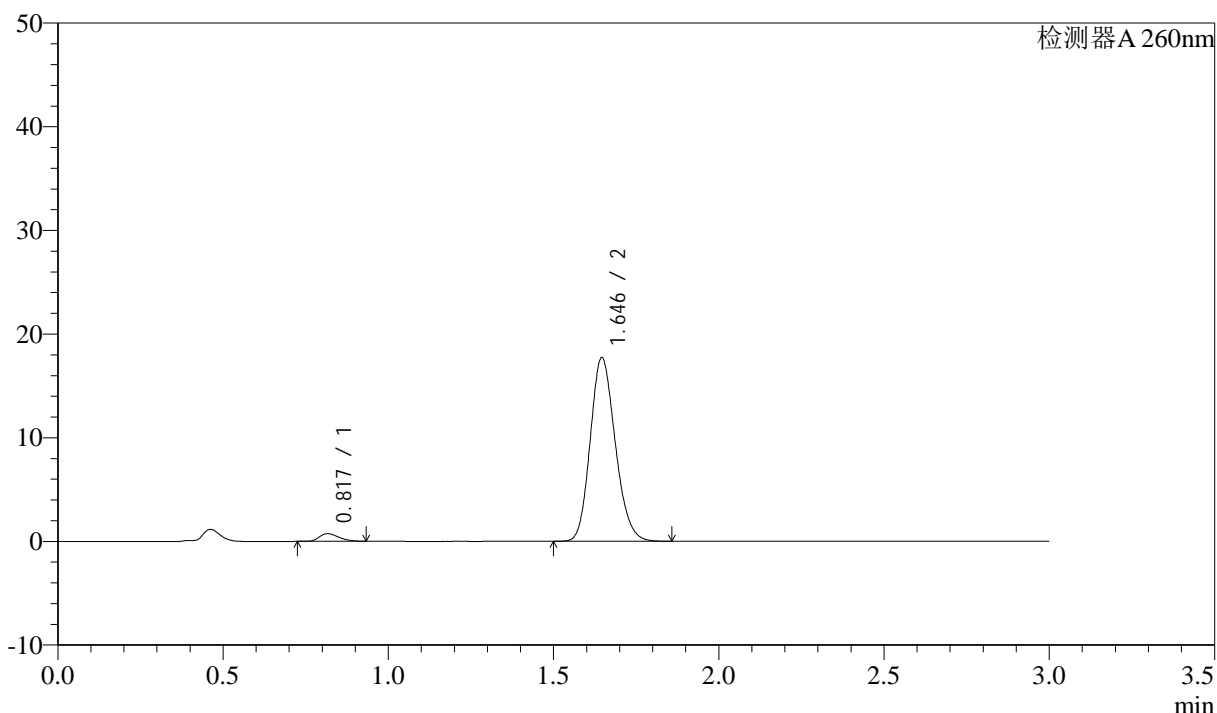
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-854-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

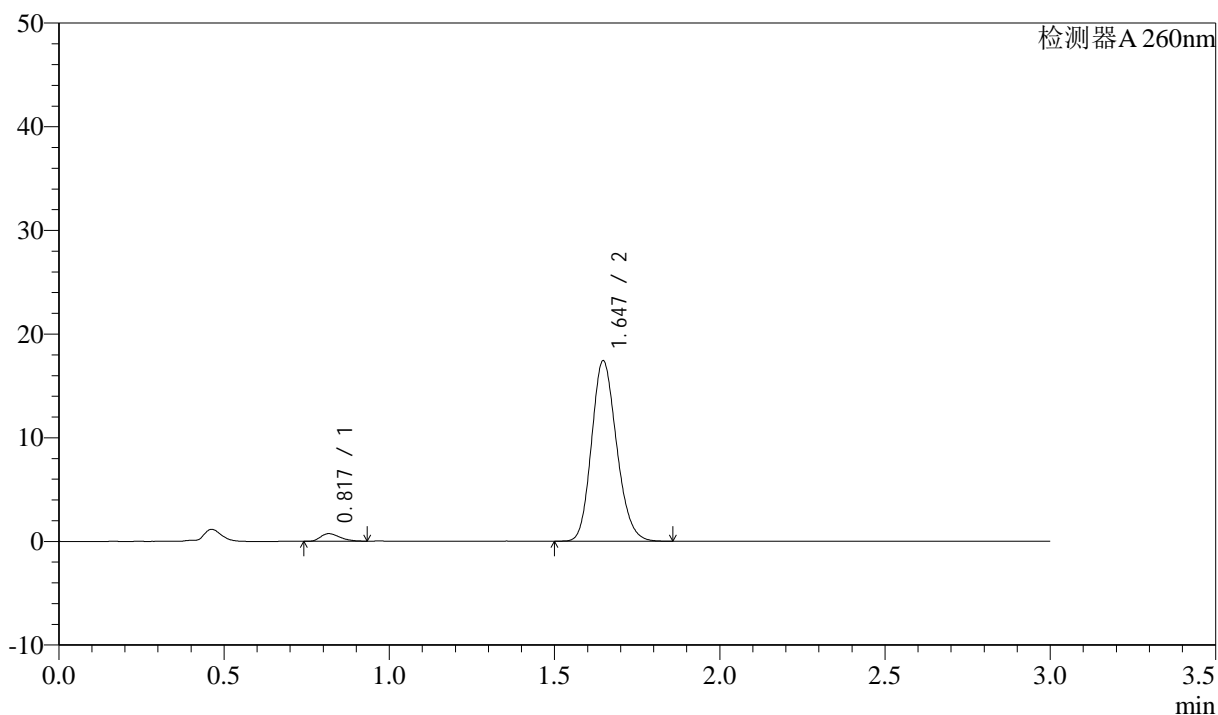
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	3001	3.116	731	917	1.301	--
2	1.646	93320	96.884	17722	2261	1.166	6.735
总计		96321	100.000	18452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-855-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 12:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

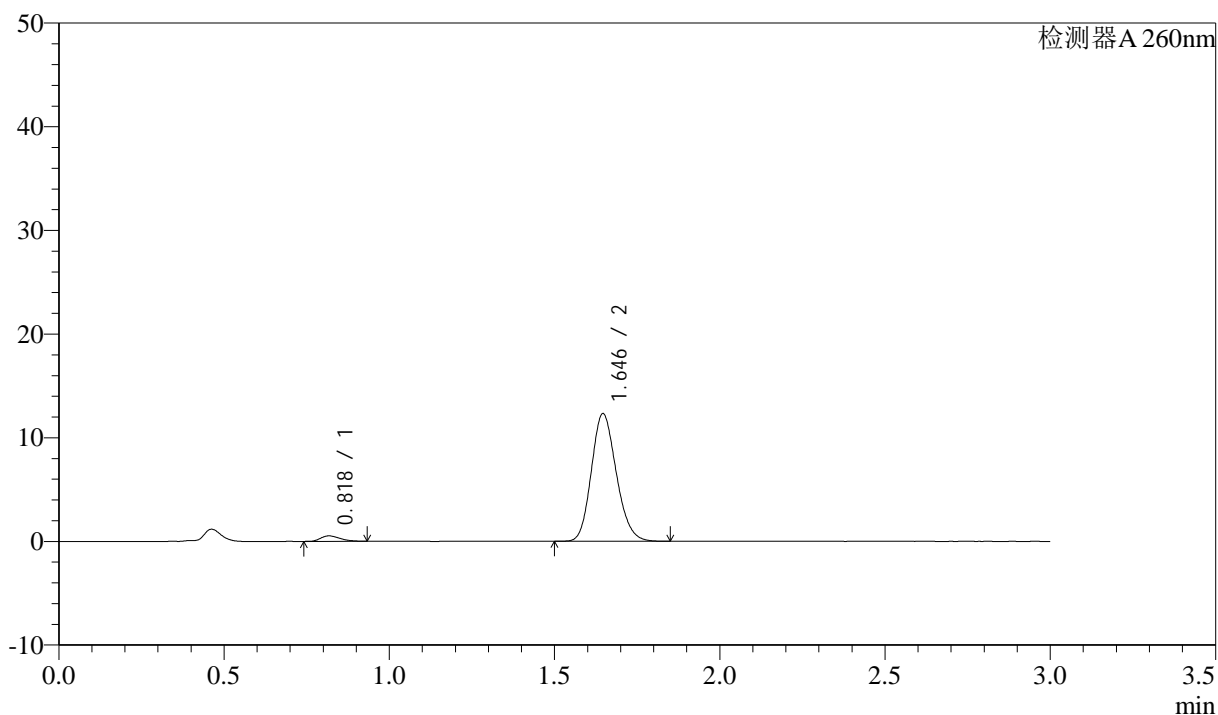
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2997	3.163	728	921	1.321	--
2	1.647	91766	96.837	17412	2261	1.168	6.740
总计		94763	100.000	18140			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-856-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	2133	3.193	519	914	1.298	--
2	1.646	64671	96.807	12314	2272	1.165	6.729
总计		66804	100.000	12833			



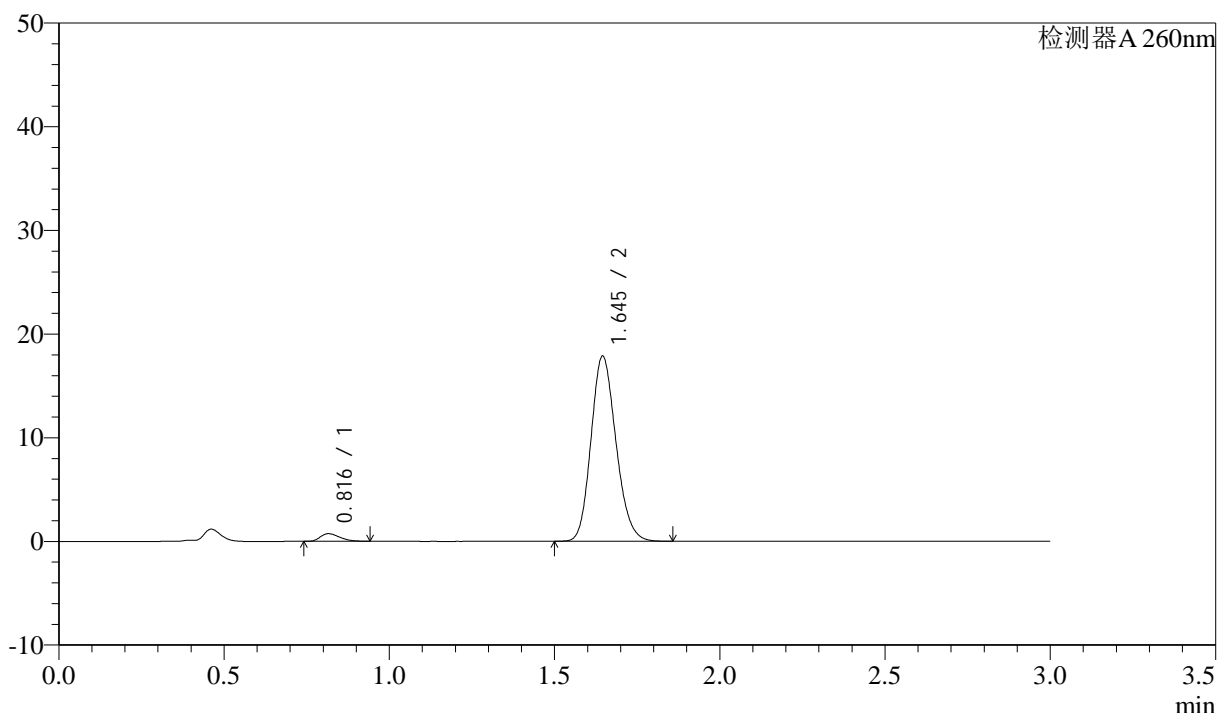
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-857-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2987	3.085	730	912	1.311	--
2	1.645	93850	96.915	17847	2268	1.163	6.731
总计		96837	100.000	18577			



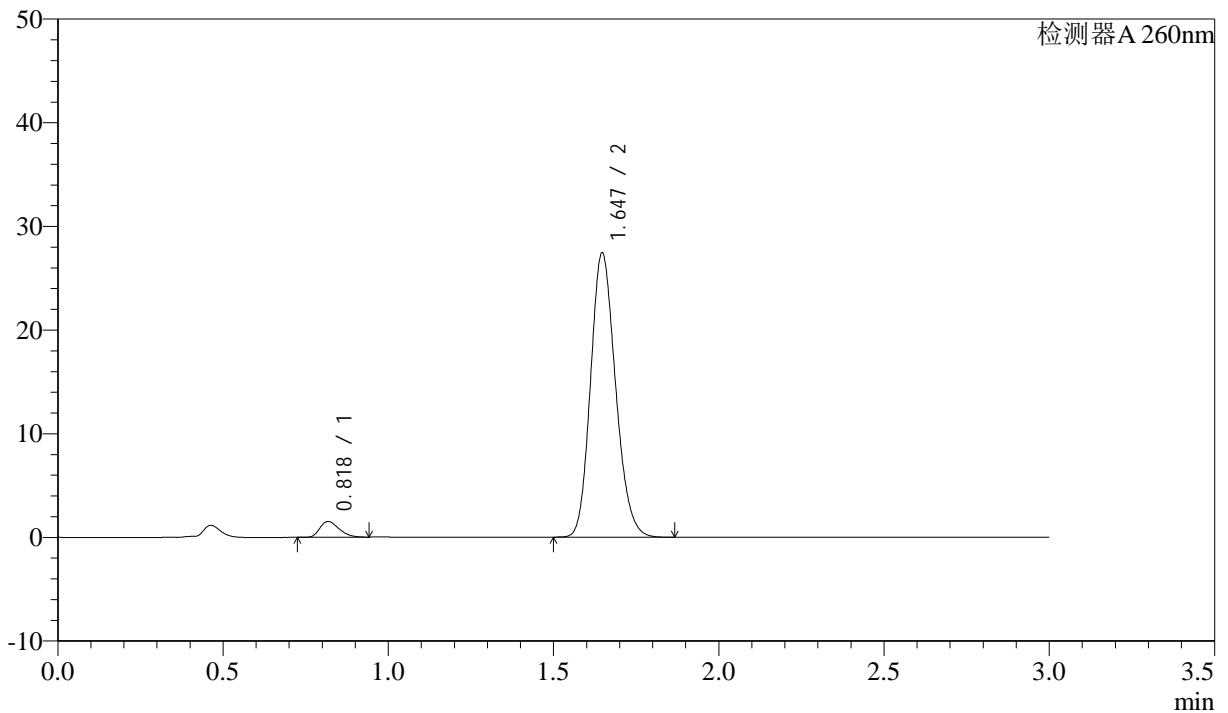
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-858-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

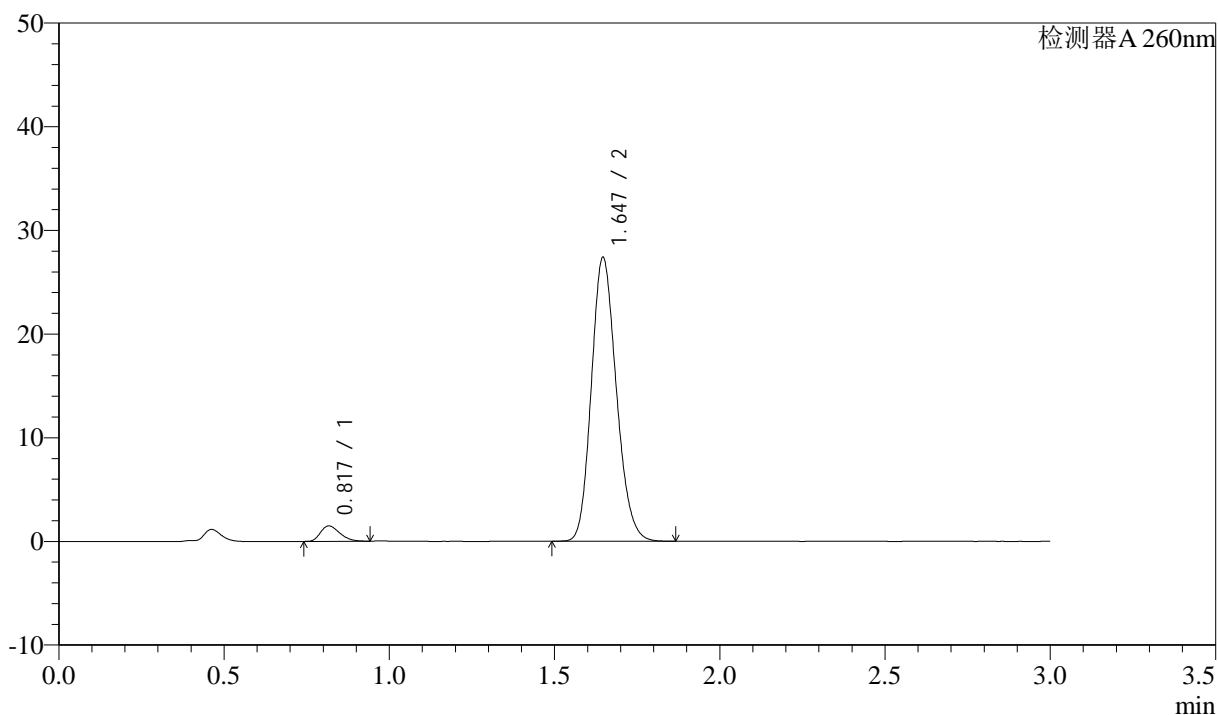
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	6152	4.087	1505	927	1.302	--
2	1.647	144361	95.913	27430	2267	1.168	6.749
总计		150513	100.000	28935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-859-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 12:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	5986	3.988	1471	928	1.298	--
2	1.647	144106	96.012	27383	2266	1.167	6.757
总计		150091	100.000	28854			



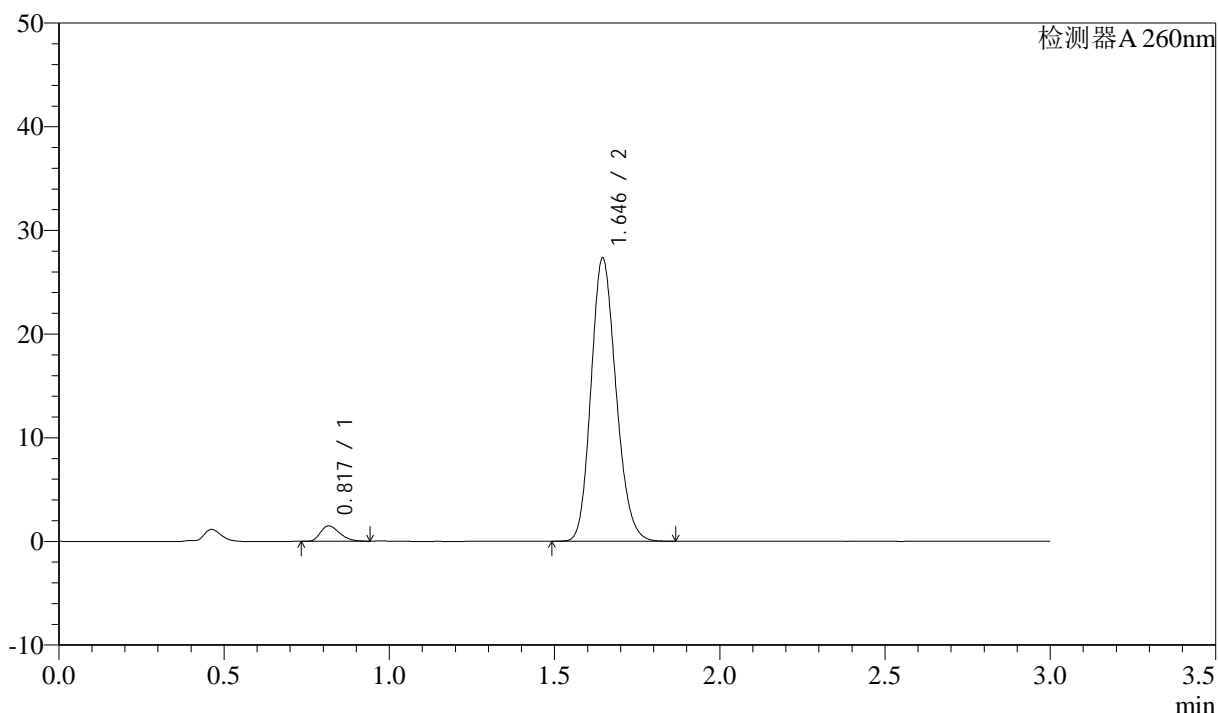
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-860-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

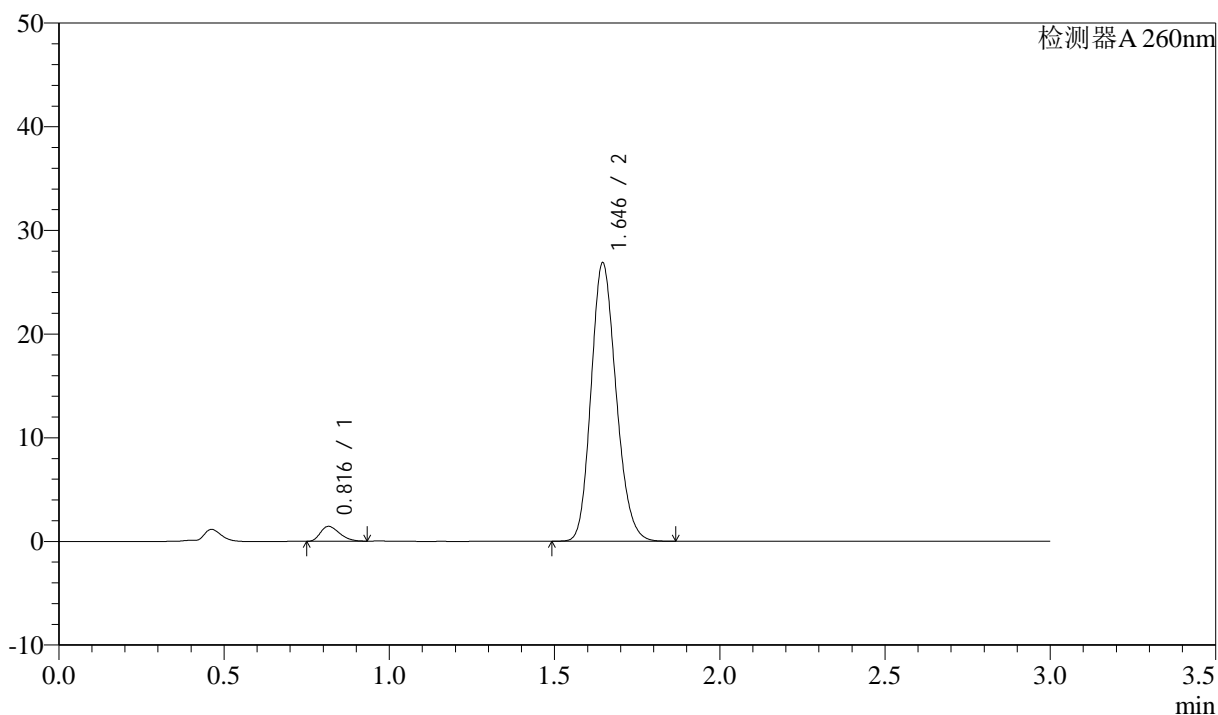
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	6014	4.018	1476	929	1.303	--
2	1.646	143663	95.982	27304	2266	1.166	6.755
总计		149677	100.000	28780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-861-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 12:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

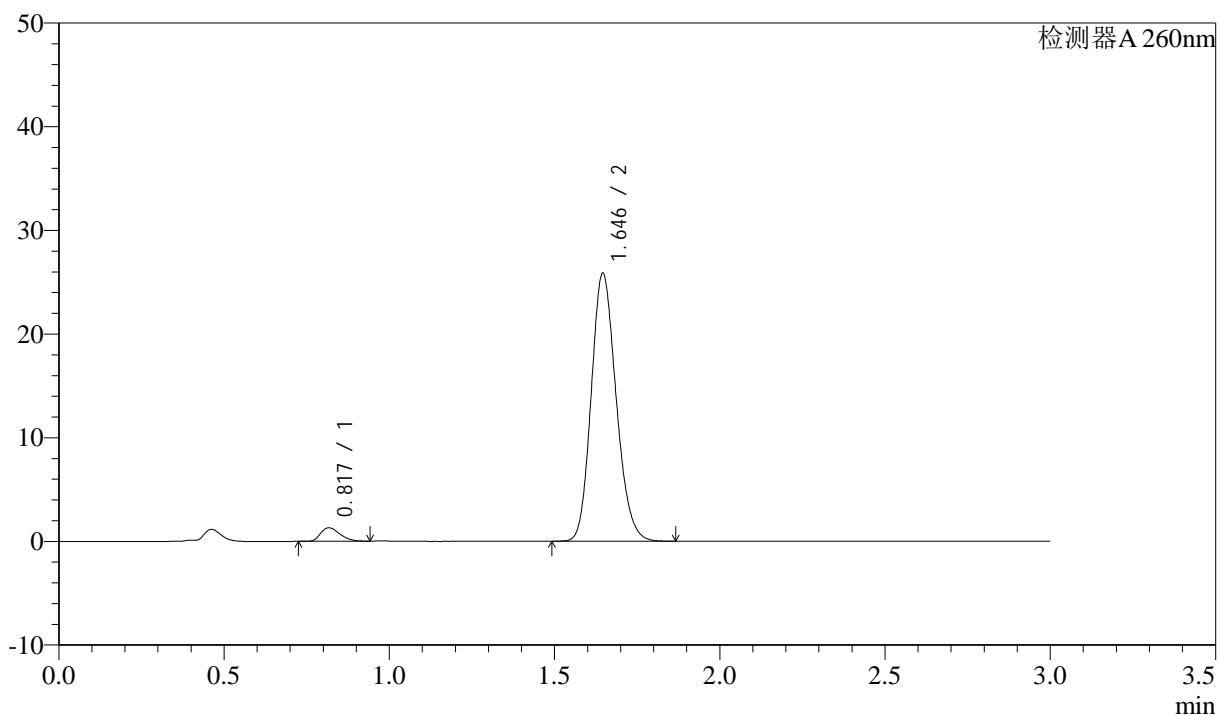
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	5793	3.938	1432	926	1.303	--
2	1.646	141322	96.062	26845	2264	1.168	6.752
总计		147116	100.000	28277			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-862-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 12:30:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	5271	3.740	1294	934	1.305	--
2	1.646	135665	96.260	25843	2277	1.165	6.770
总计		140937	100.000	27137			



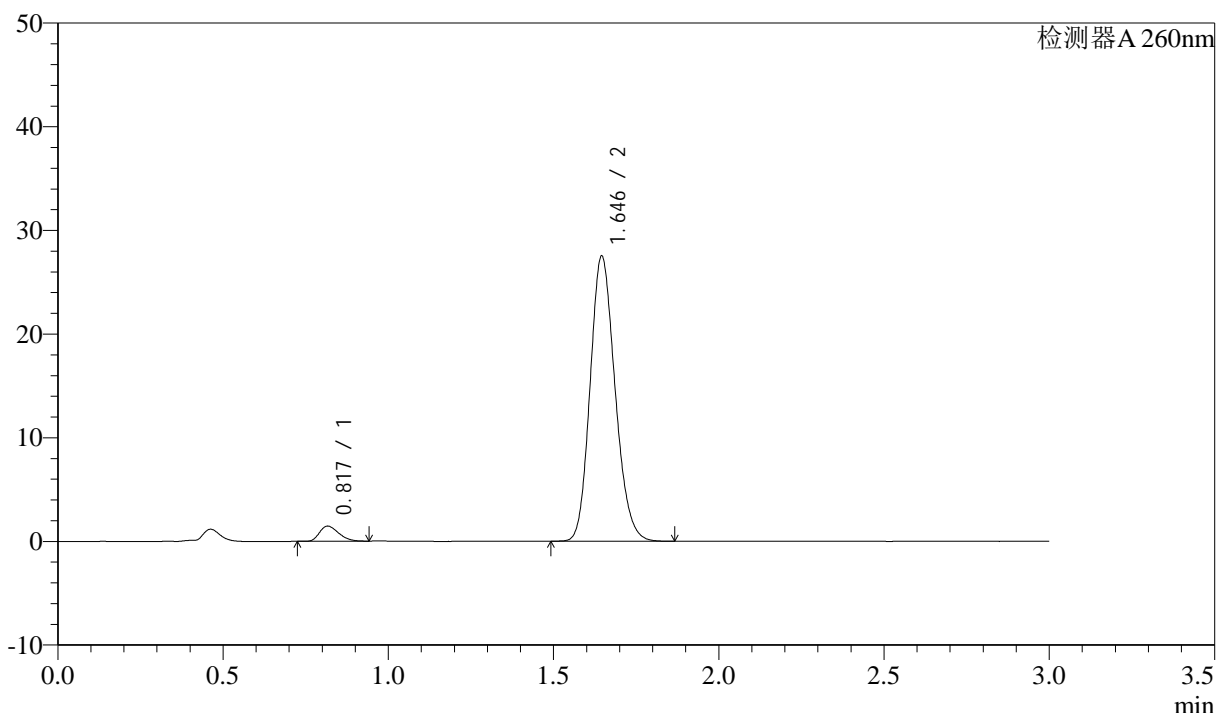
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-863-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

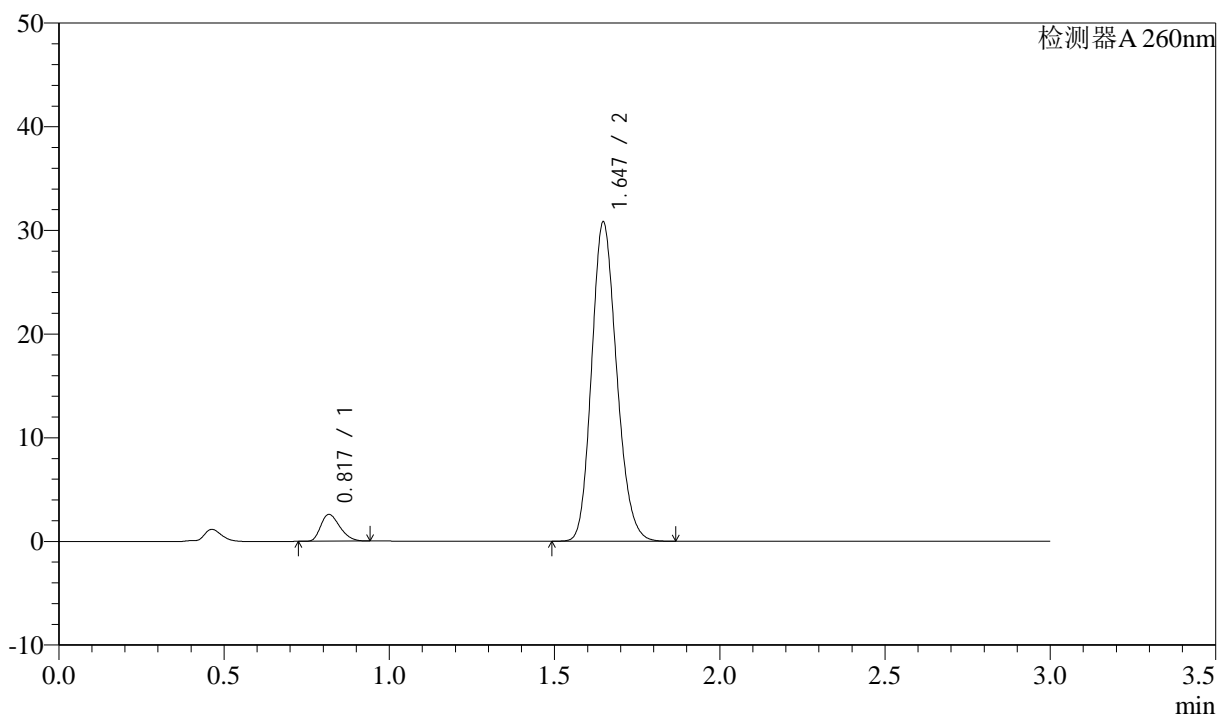
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	5887	3.917	1453	934	1.296	--
2	1.646	144403	96.083	27492	2275	1.165	6.769
总计		150290	100.000	28946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-864-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 12:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

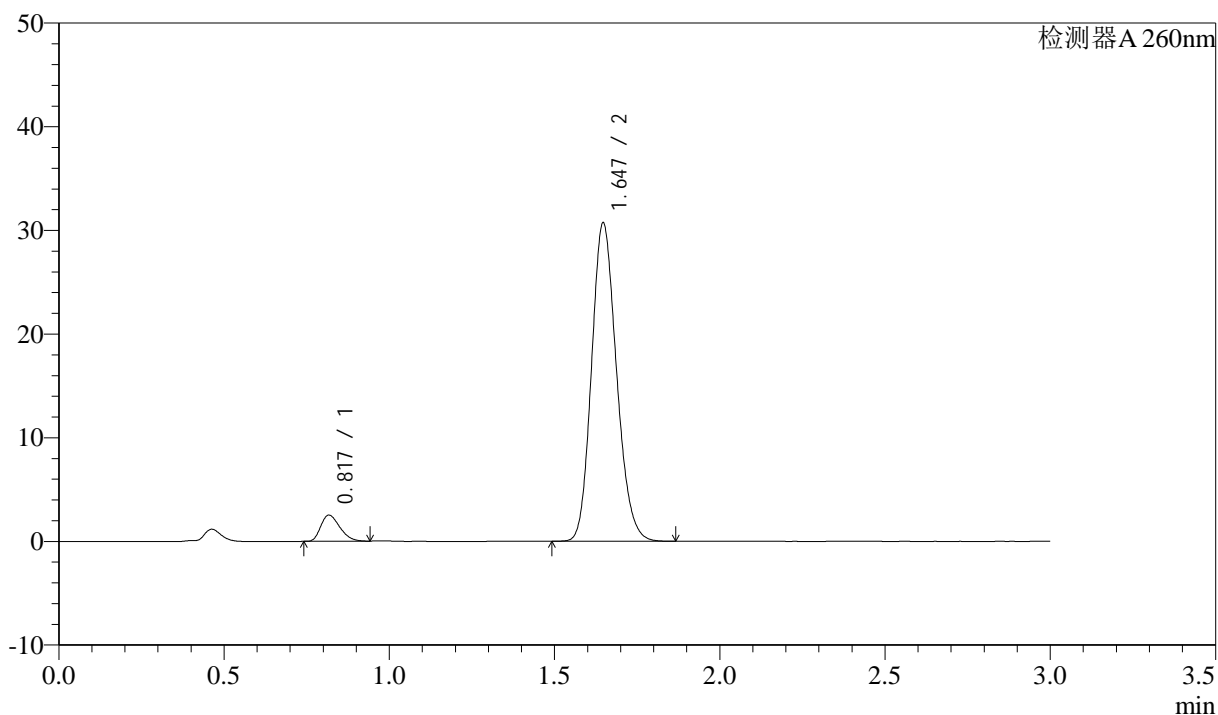
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	10420	6.039	2556	933	1.302	--
2	1.647	162134	93.961	30793	2268	1.169	6.765
总计		172554	100.000	33349			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-865-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 12:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

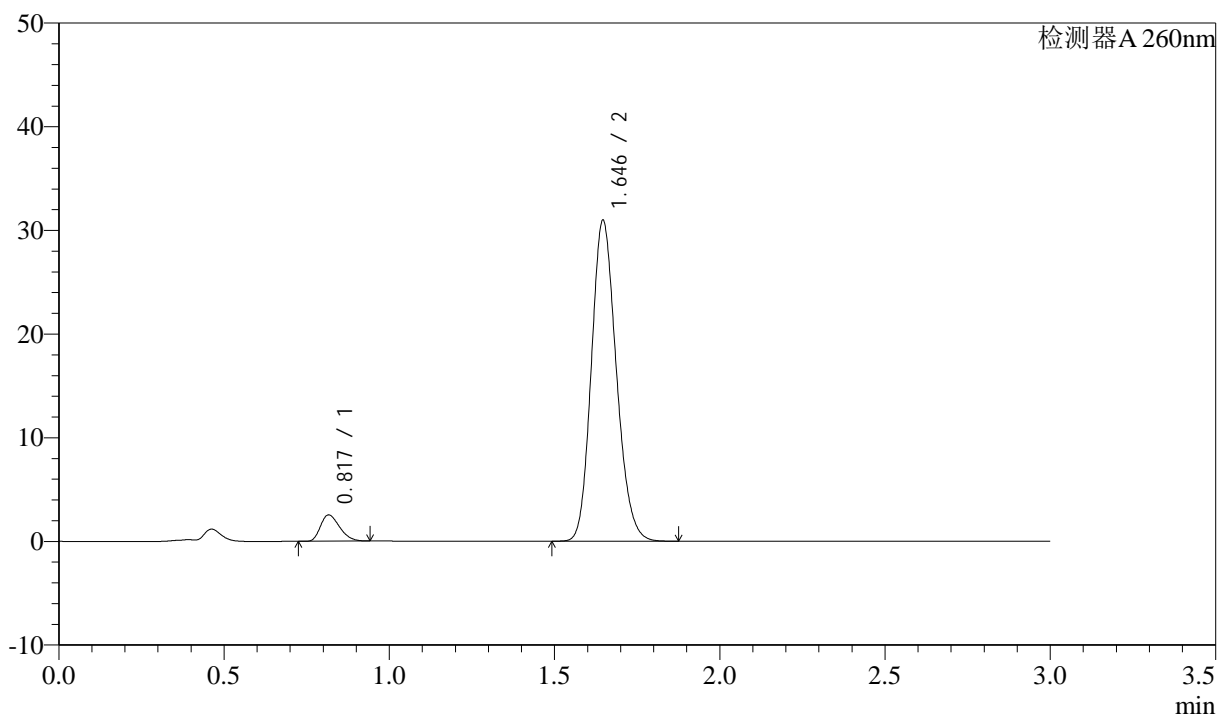
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	10103	5.892	2491	942	1.301	--
2	1.647	161353	94.108	30715	2275	1.164	6.782
总计		171455	100.000	33207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-866-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	10217	5.912	2520	933	1.303	--
2	1.646	162595	94.088	30953	2275	1.166	6.774
总计		172812	100.000	33474			



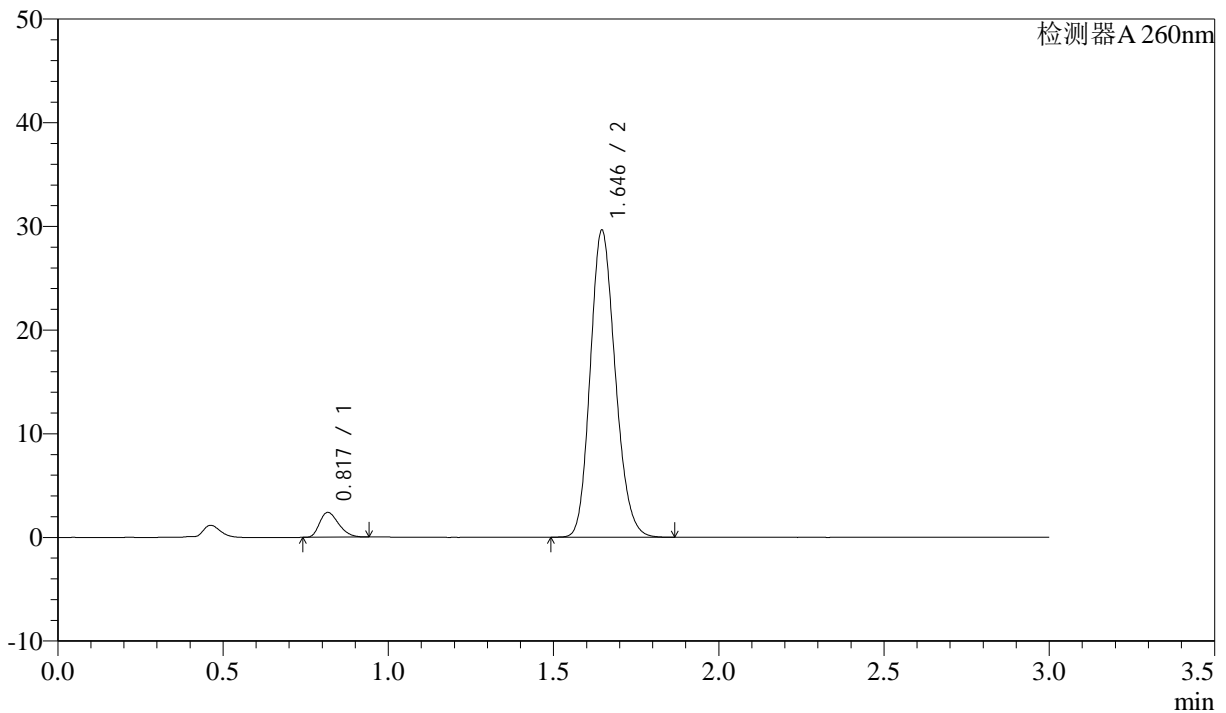
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-867-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	9648	5.828	2378	937	1.308	--
2	1.646	155891	94.172	29619	2266	1.166	6.768
总计		165539	100.000	31997			



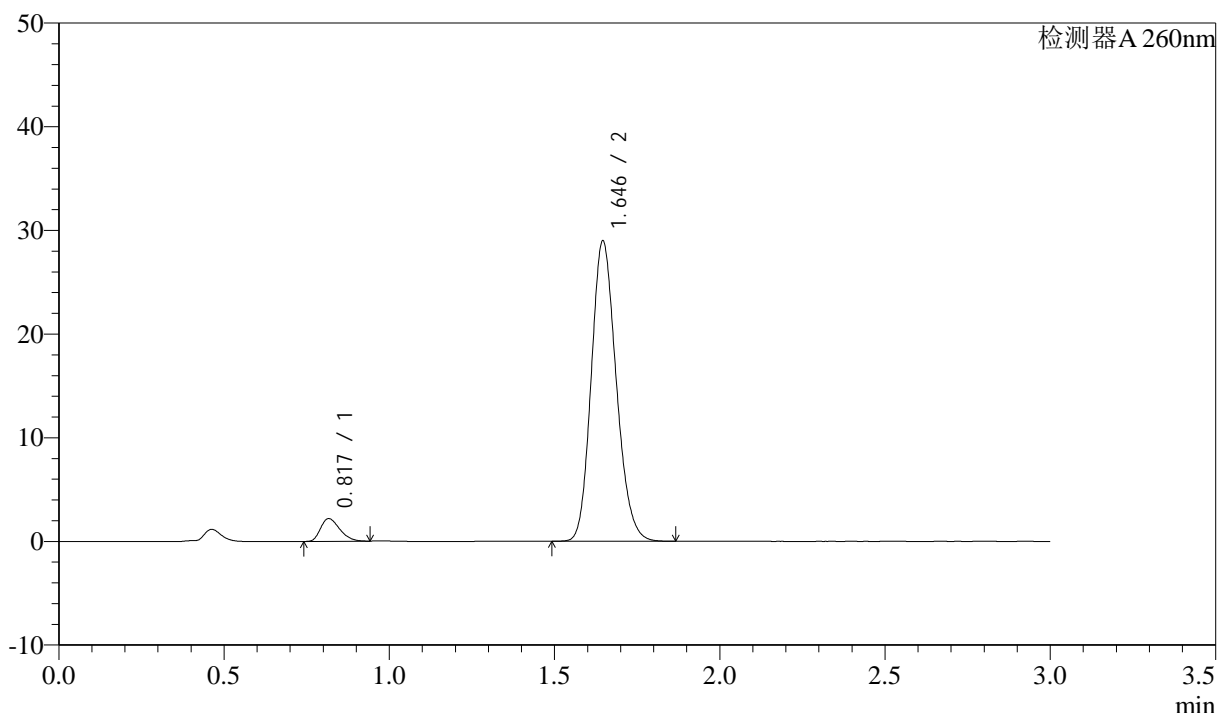
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-868-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

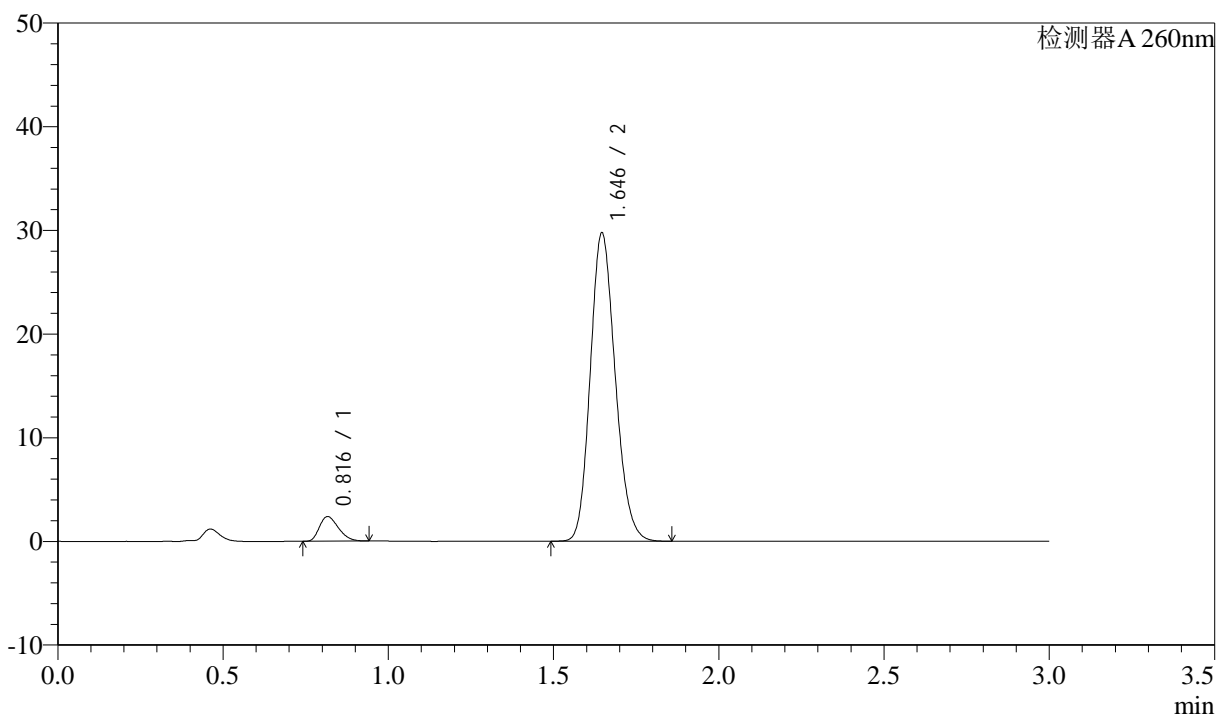
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	8811	5.465	2169	932	1.310	--
2	1.646	152414	94.535	28969	2268	1.168	6.762
总计		161225	100.000	31138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-869-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	9556	5.761	2366	938	1.300	--
2	1.646	156307	94.239	29740	2271	1.164	6.781
总计		165863	100.000	32106			



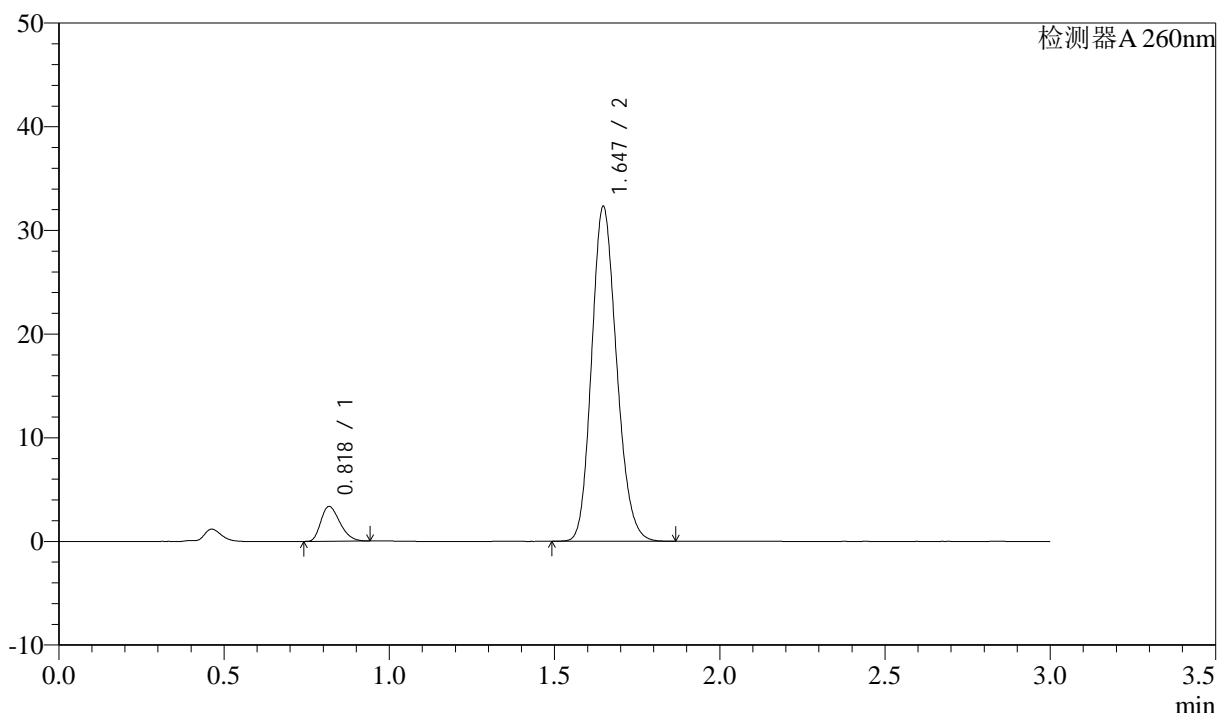
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-870-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

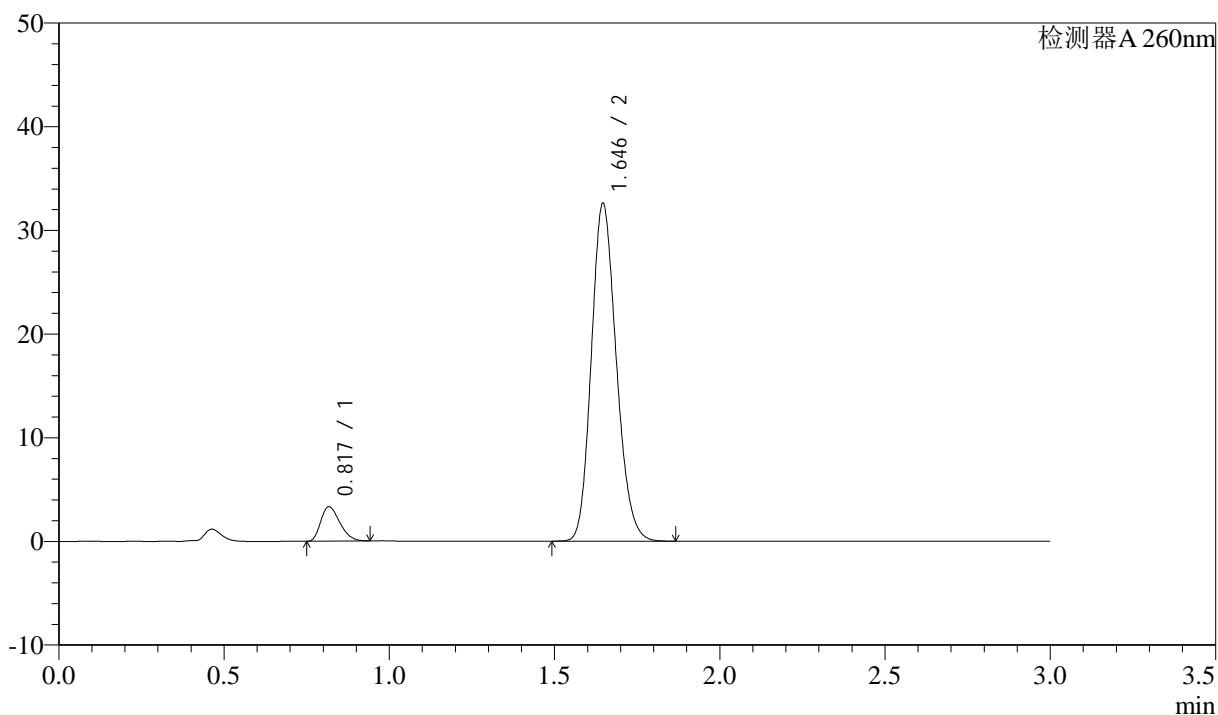
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	13461	7.349	3321	945	1.300	--
2	1.647	169704	92.651	32293	2275	1.164	6.783
总计		183165	100.000	35615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-871-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 13:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

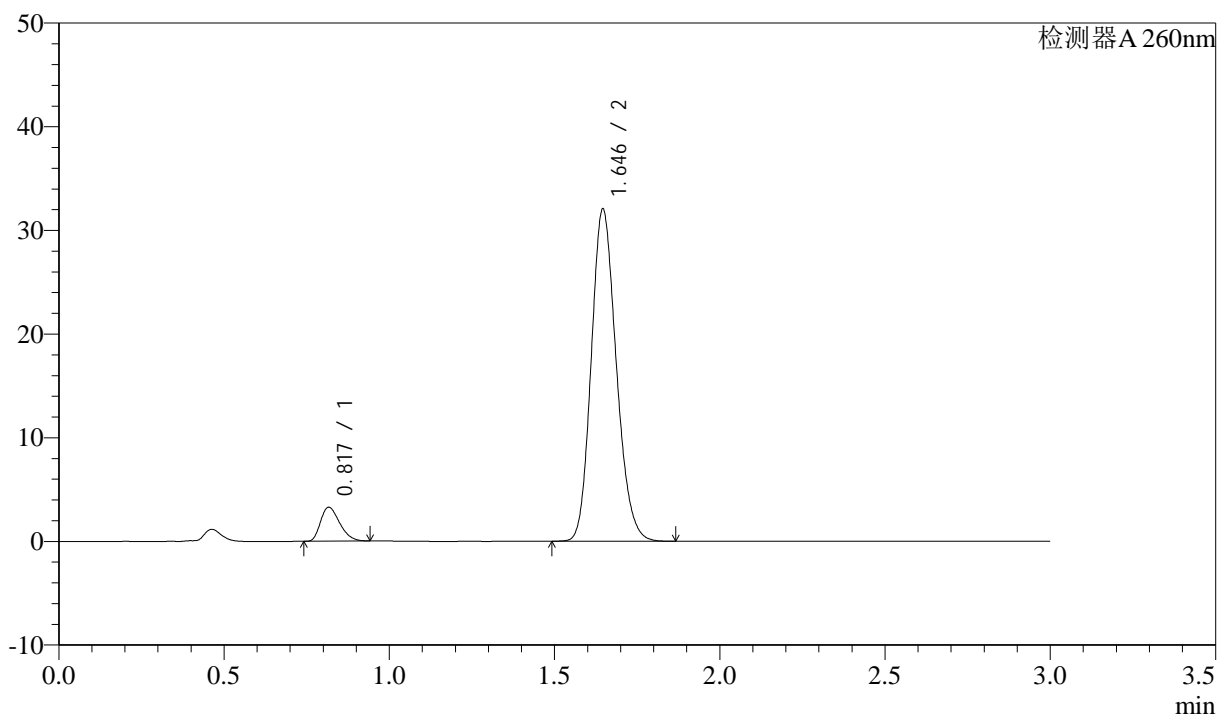
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	13338	7.225	3281	936	1.305	--
2	1.646	171268	92.775	32580	2271	1.166	6.766
总计		184606	100.000	35861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-872-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

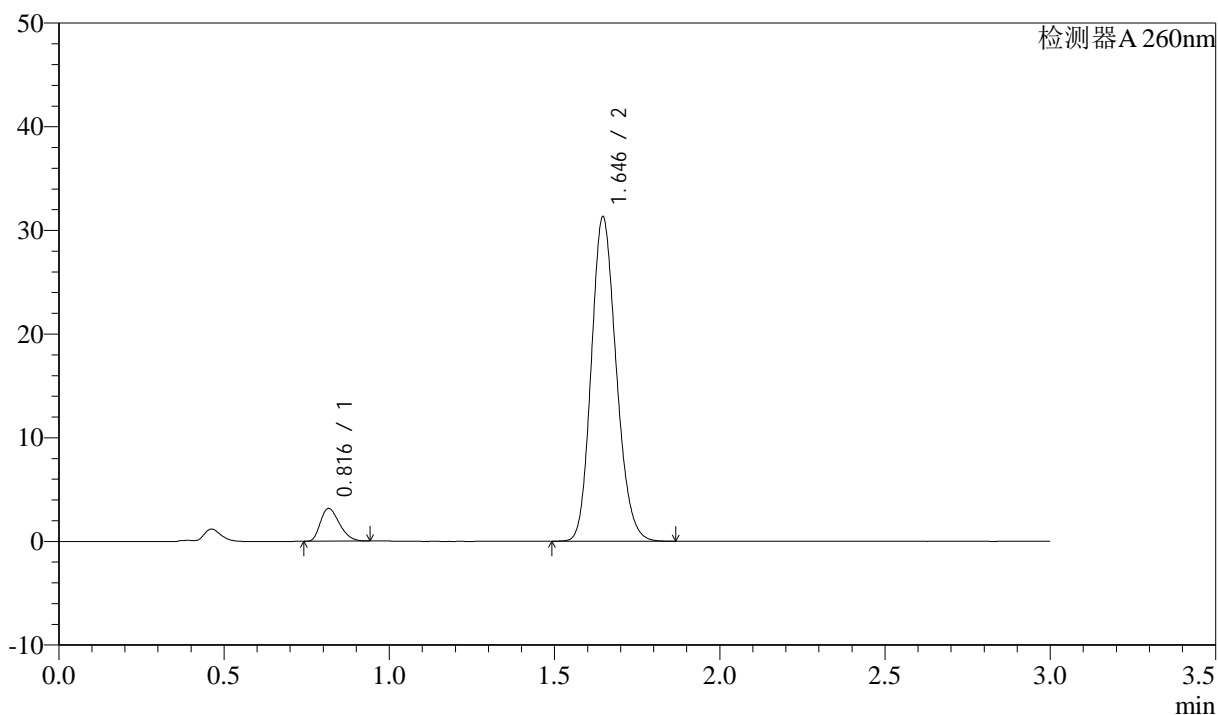
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	13182	7.246	3250	935	1.309	--
2	1.646	168743	92.754	32039	2263	1.169	6.763
总计		181925	100.000	35289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-873-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	12665	7.153	3141	941	1.297	--
2	1.646	164382	92.847	31292	2275	1.163	6.788
总计		177046	100.000	34432			



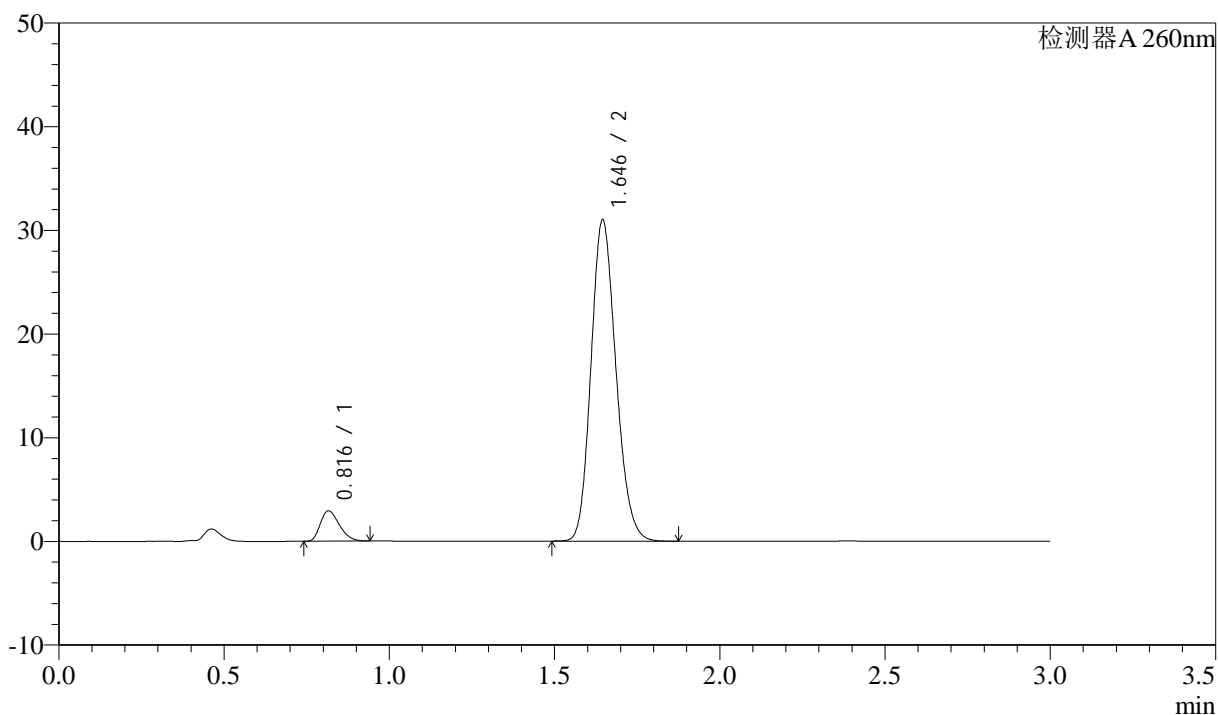
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-874-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

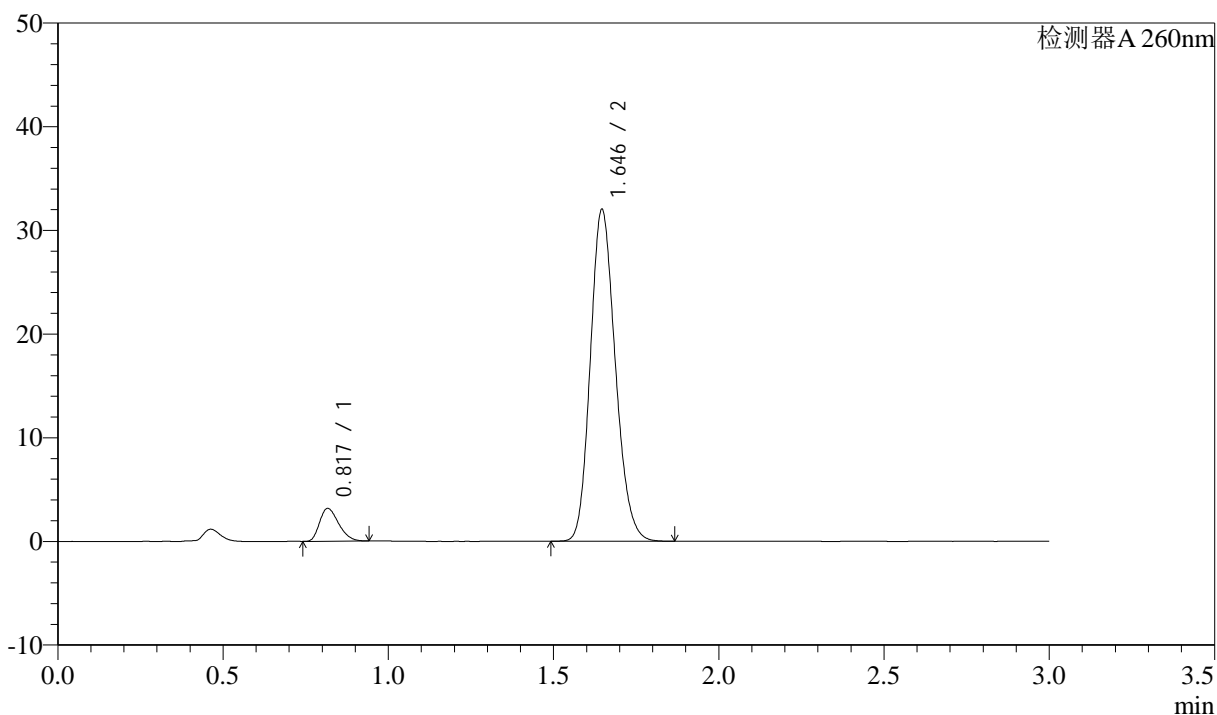
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	11708	6.709	2907	941	1.297	--
2	1.646	162812	93.291	30972	2272	1.163	6.784
总计		174520	100.000	33880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-875-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 13:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	12742	7.036	3140	934	1.305	--
2	1.646	168352	92.964	32012	2268	1.168	6.767
总计		181094	100.000	35152			



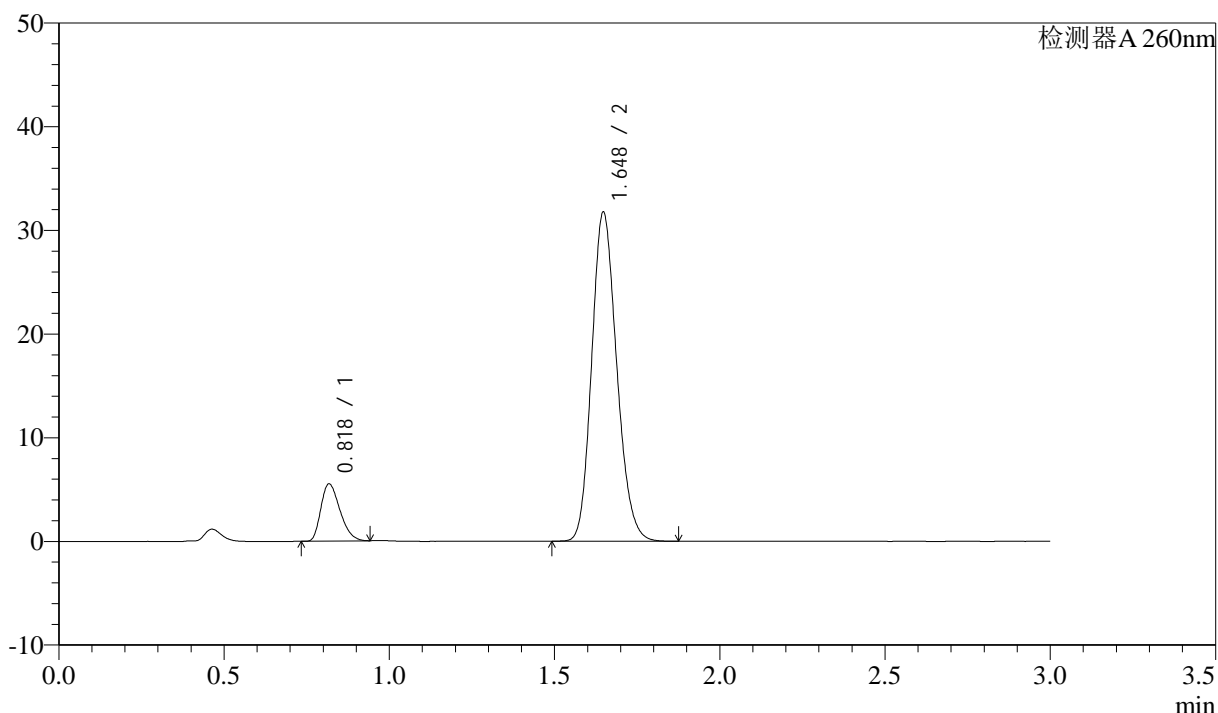
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-876-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

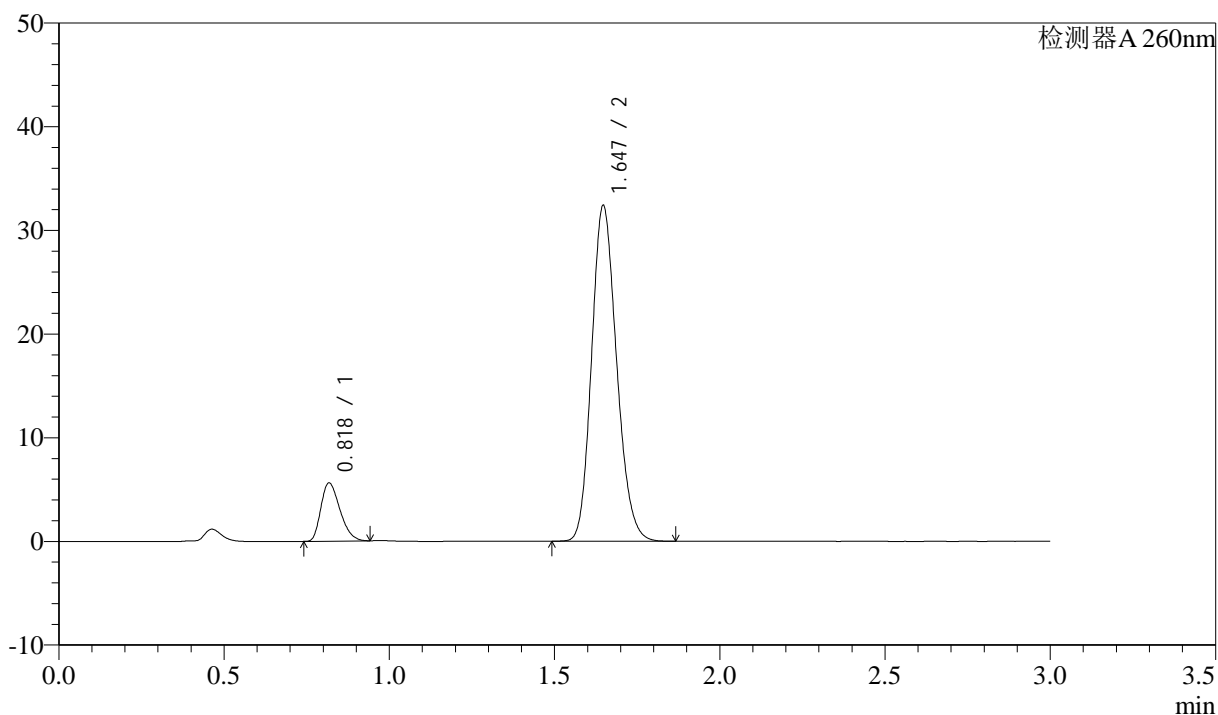
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	22213	11.730	5464	939	1.306	--
2	1.648	167152	88.270	31745	2269	1.168	6.771
总计		189364	100.000	37208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-877-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

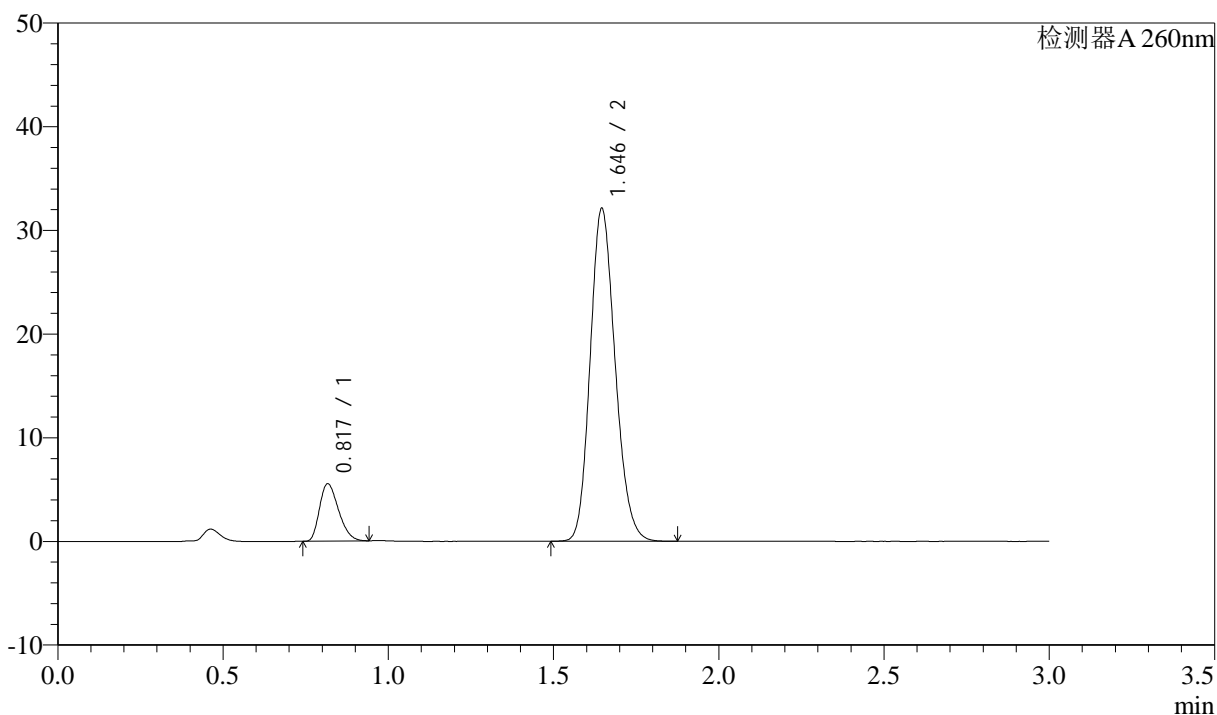
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	22556	11.689	5553	940	1.306	--
2	1.647	170420	88.311	32381	2267	1.167	6.769
总计		192977	100.000	37934			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-878-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 13:24:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

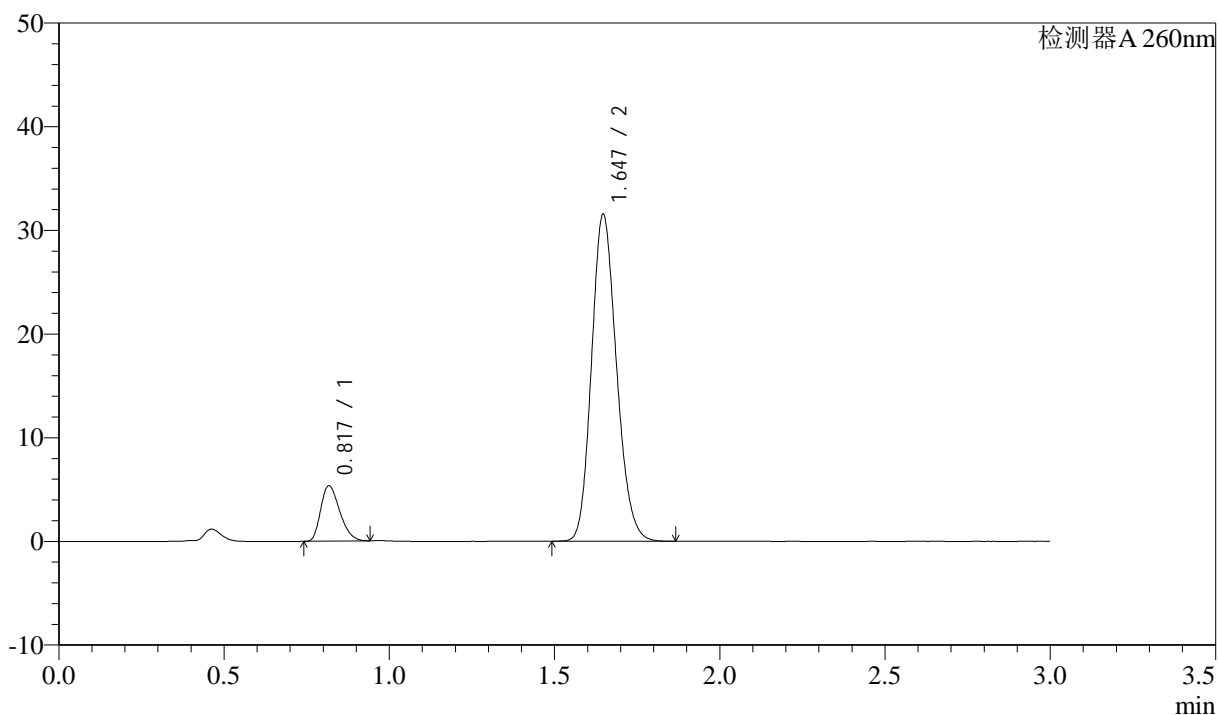
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	22201	11.623	5493	939	1.300	--
2	1.646	168806	88.377	32092	2268	1.165	6.774
总计		191007	100.000	37585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-879-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

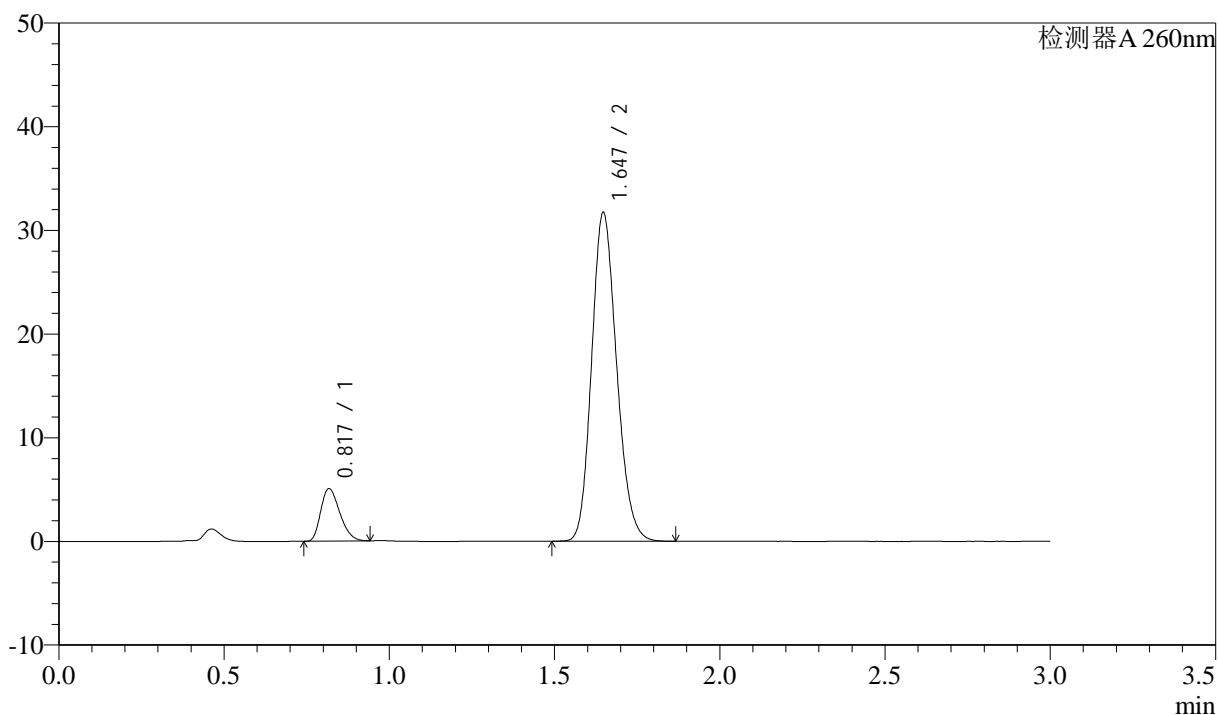
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	21456	11.452	5288	939	1.304	--
2	1.647	165895	88.548	31548	2270	1.166	6.776
总计		187351	100.000	36837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-880-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

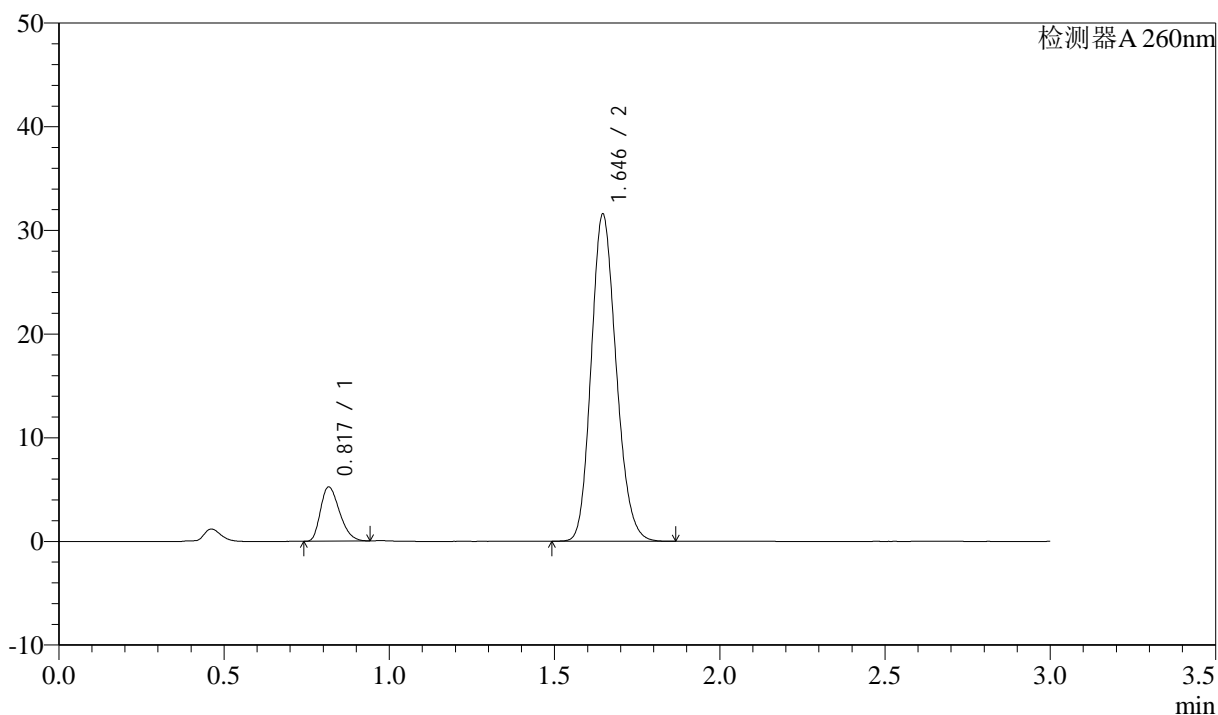
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	20316	10.862	5008	942	1.297	--
2	1.647	166717	89.138	31703	2271	1.165	6.781
总计		187033	100.000	36711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-881-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

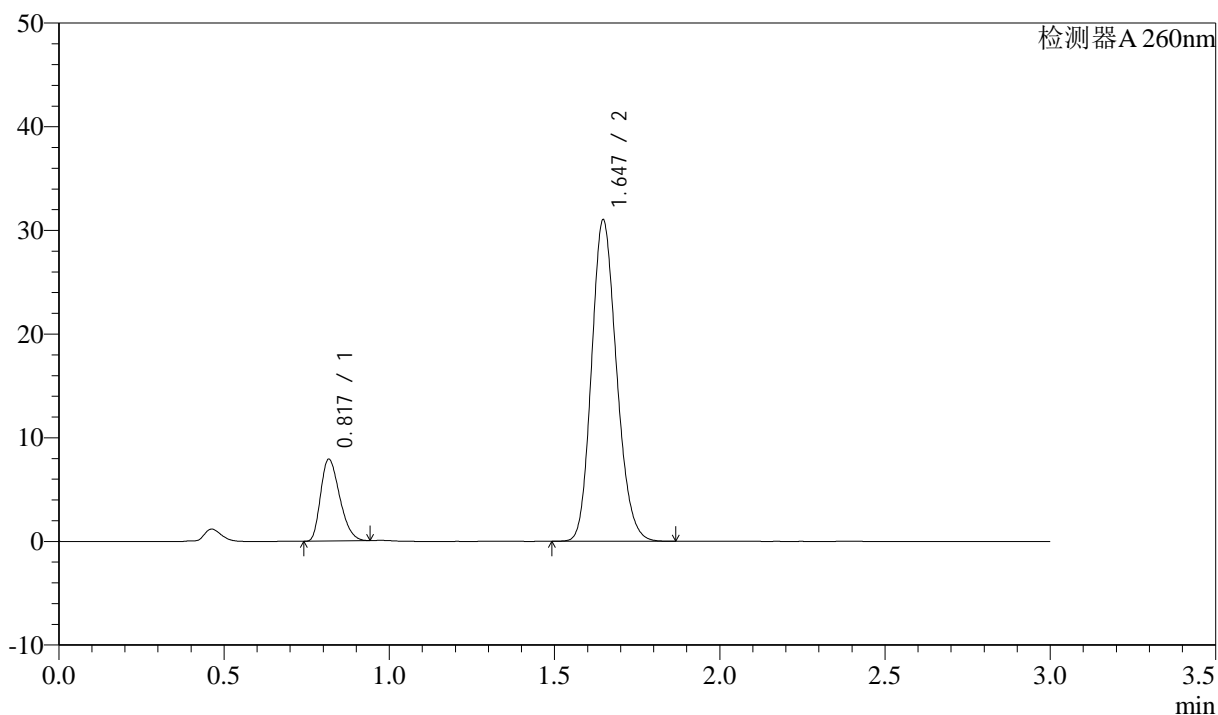
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	20977	11.223	5195	942	1.300	--
2	1.646	165934	88.777	31547	2268	1.164	6.778
总计		186912	100.000	36742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-882-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

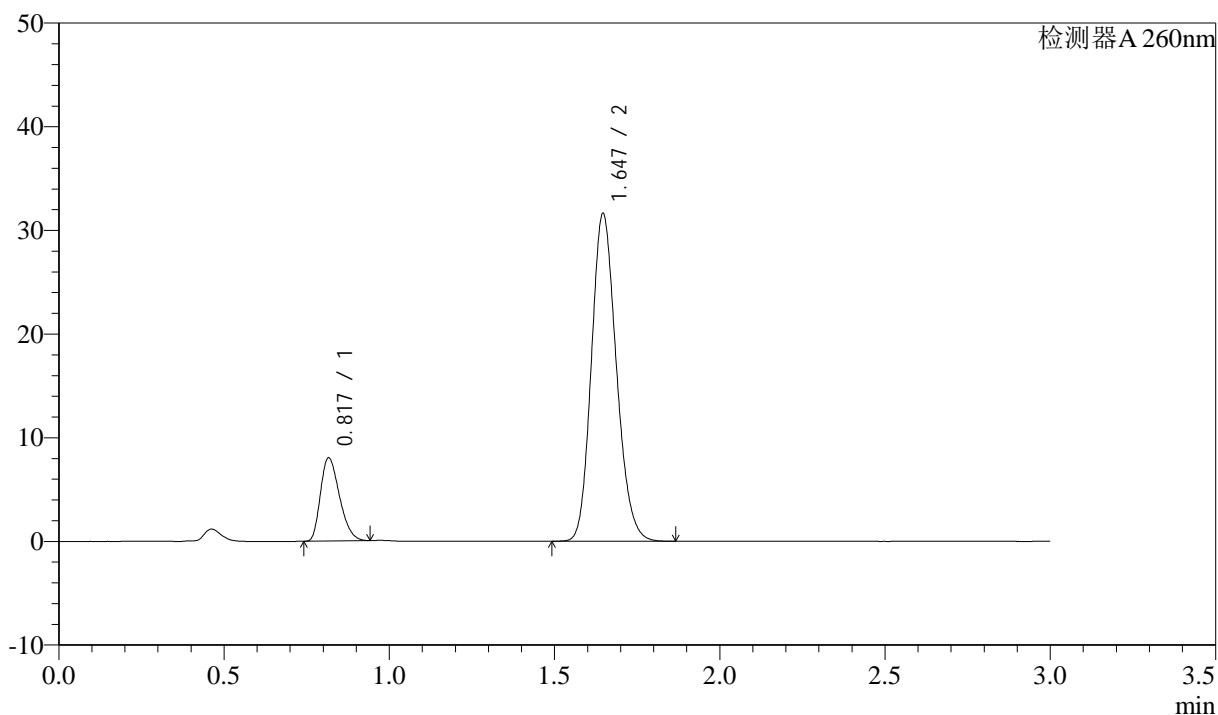
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	31737	16.284	7824	939	1.303	--
2	1.647	163156	83.716	31011	2268	1.166	6.775
总计		194892	100.000	38834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-883-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 13:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

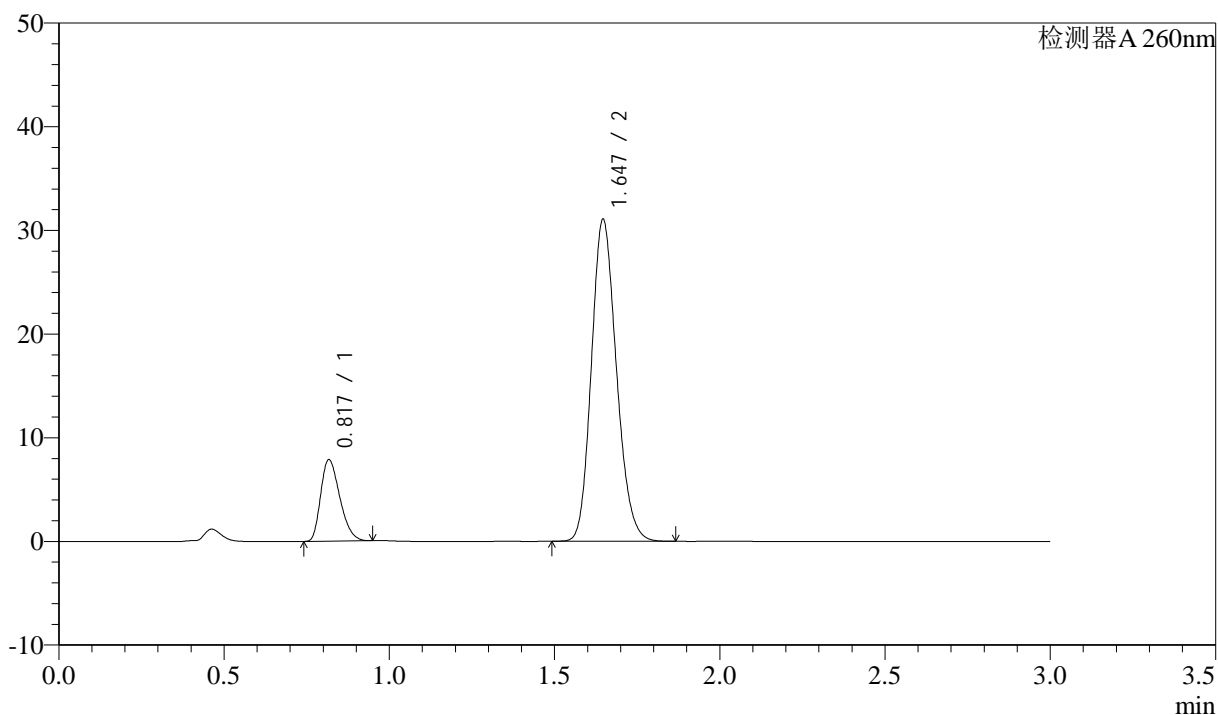
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	32202	16.232	7974	941	1.303	--
2	1.647	166184	83.768	31614	2271	1.166	6.785
总计		198386	100.000	39588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-884-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

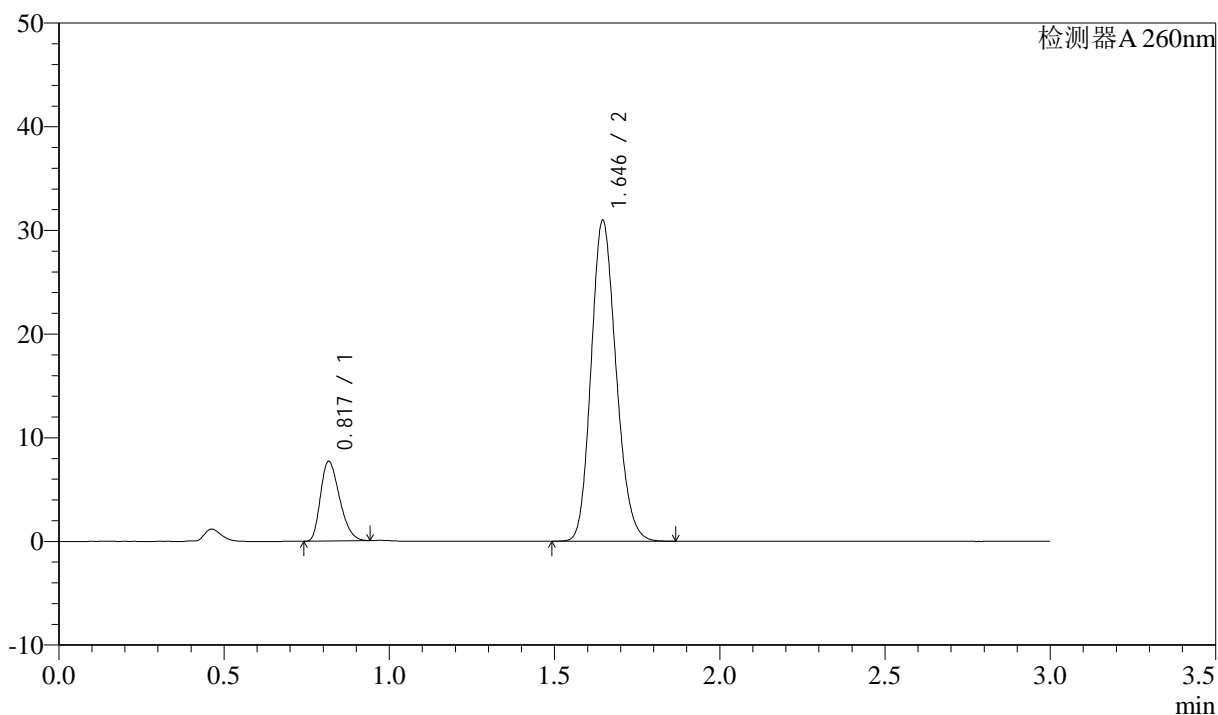
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	31612	16.197	7776	937	1.307	--
2	1.647	163564	83.803	31059	2263	1.167	6.764
总计		195177	100.000	38835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-885-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 13:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

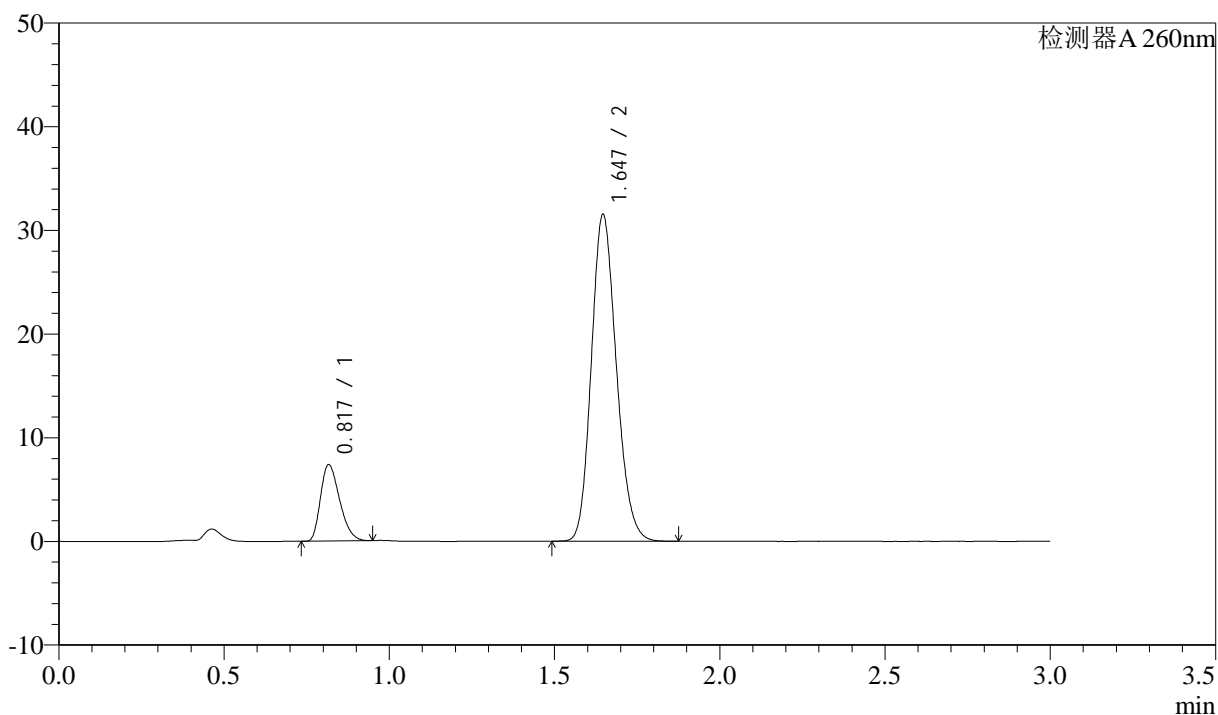
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	30858	15.929	7637	942	1.303	--
2	1.646	162860	84.071	30946	2267	1.166	6.776
总计		193719	100.000	38583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-886-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

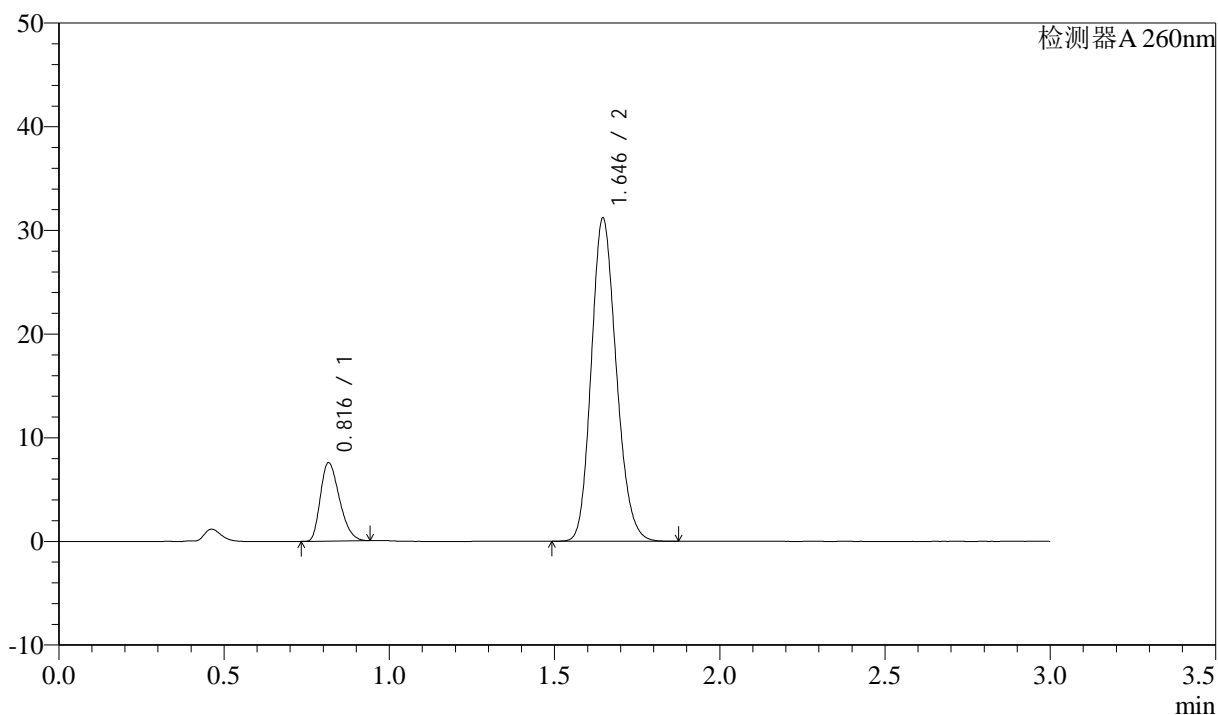
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	29662	15.154	7312	937	1.308	--
2	1.647	166077	84.846	31529	2262	1.167	6.768
总计		195740	100.000	38842			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-887-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

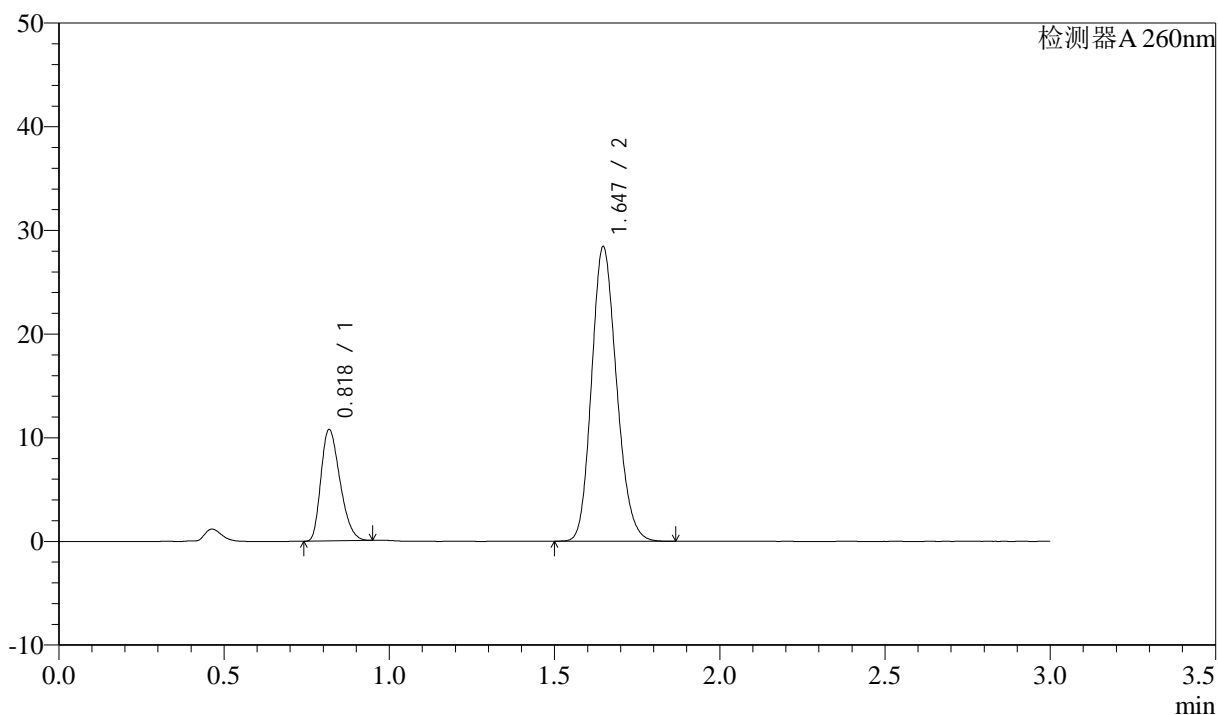
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	30341	15.610	7515	940	1.302	--
2	1.646	164026	84.390	31180	2269	1.167	6.781
总计		194367	100.000	38695			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-888-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

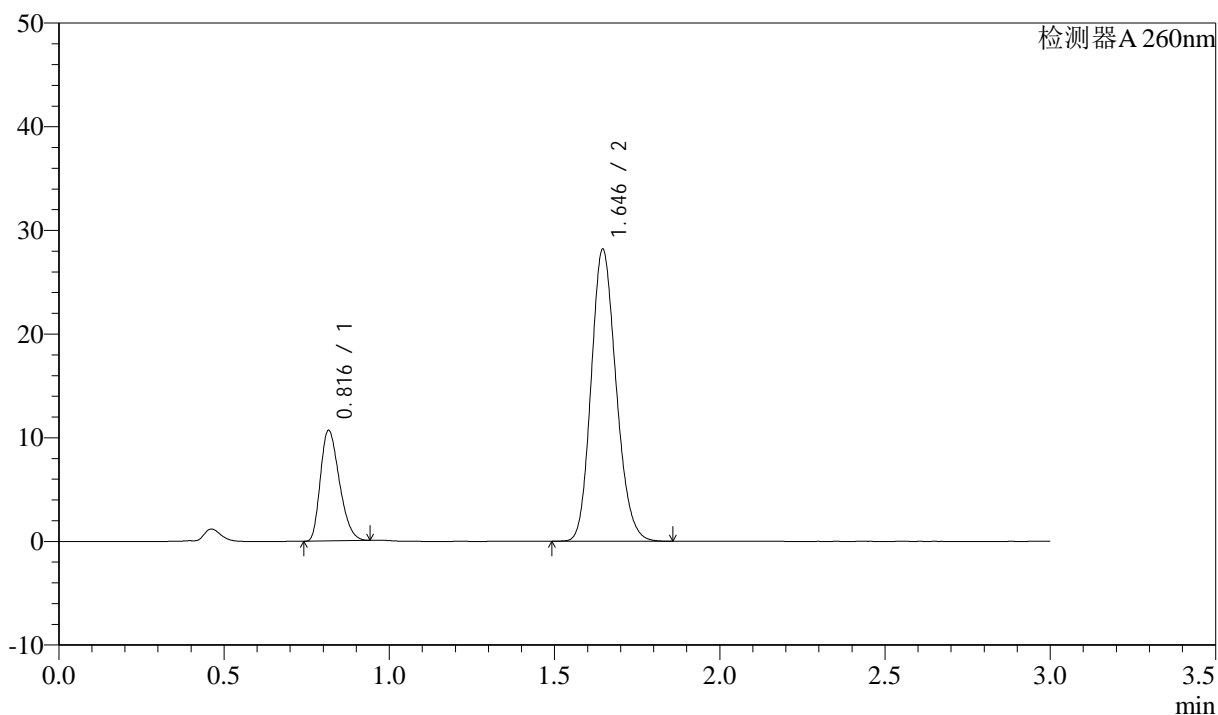
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	43174	22.401	10653	943	1.301	--
2	1.647	149558	77.599	28417	2266	1.167	6.770
总计		192731	100.000	39070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-889-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

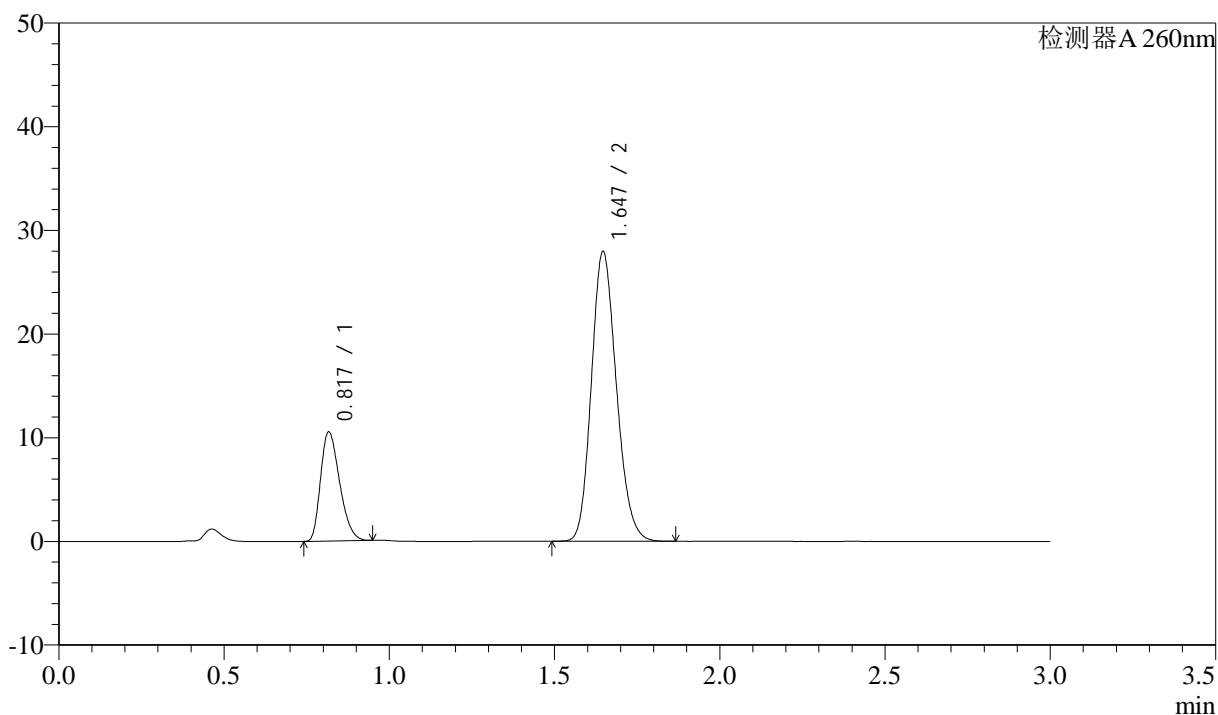
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	42624	22.334	10605	949	1.296	--
2	1.646	148223	77.666	28167	2266	1.164	6.791
总计		190847	100.000	38772			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-890-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

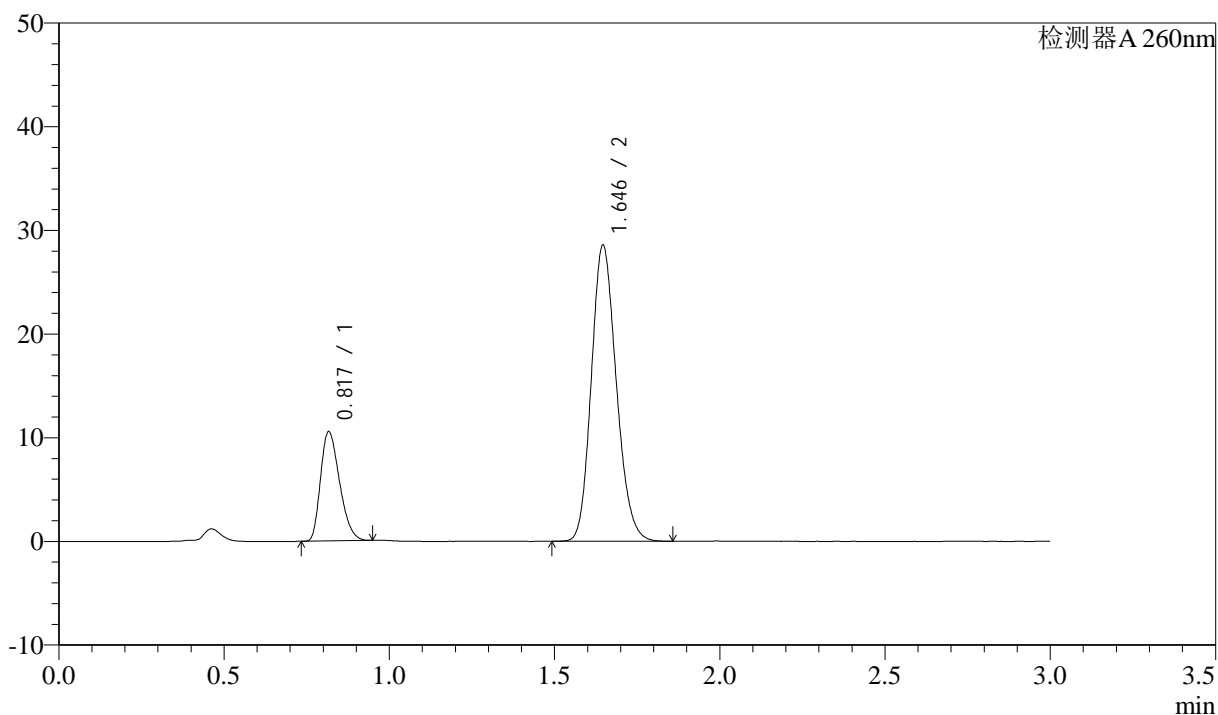
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	42290	22.315	10438	939	1.304	--
2	1.647	147222	77.685	27959	2262	1.165	6.770
总计		189512	100.000	38397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-891-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

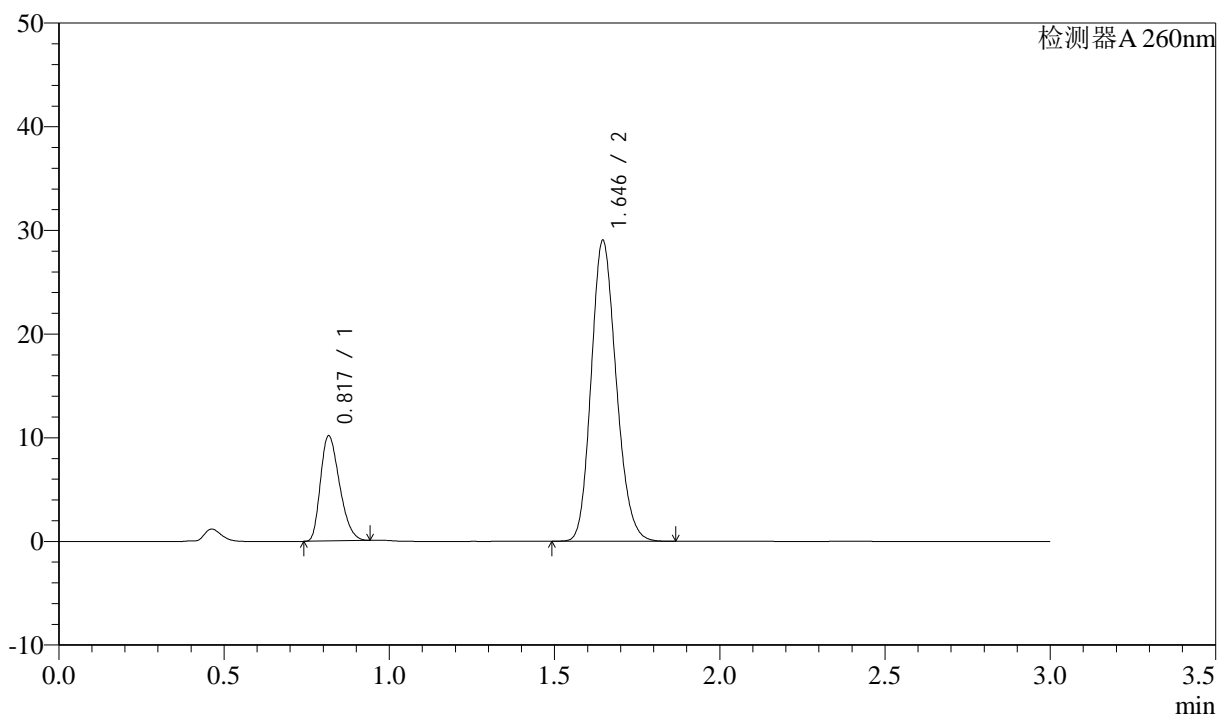
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	42315	21.978	10458	939	1.301	--
2	1.646	150217	78.022	28561	2269	1.165	6.777
总计		192532	100.000	39019			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-892-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

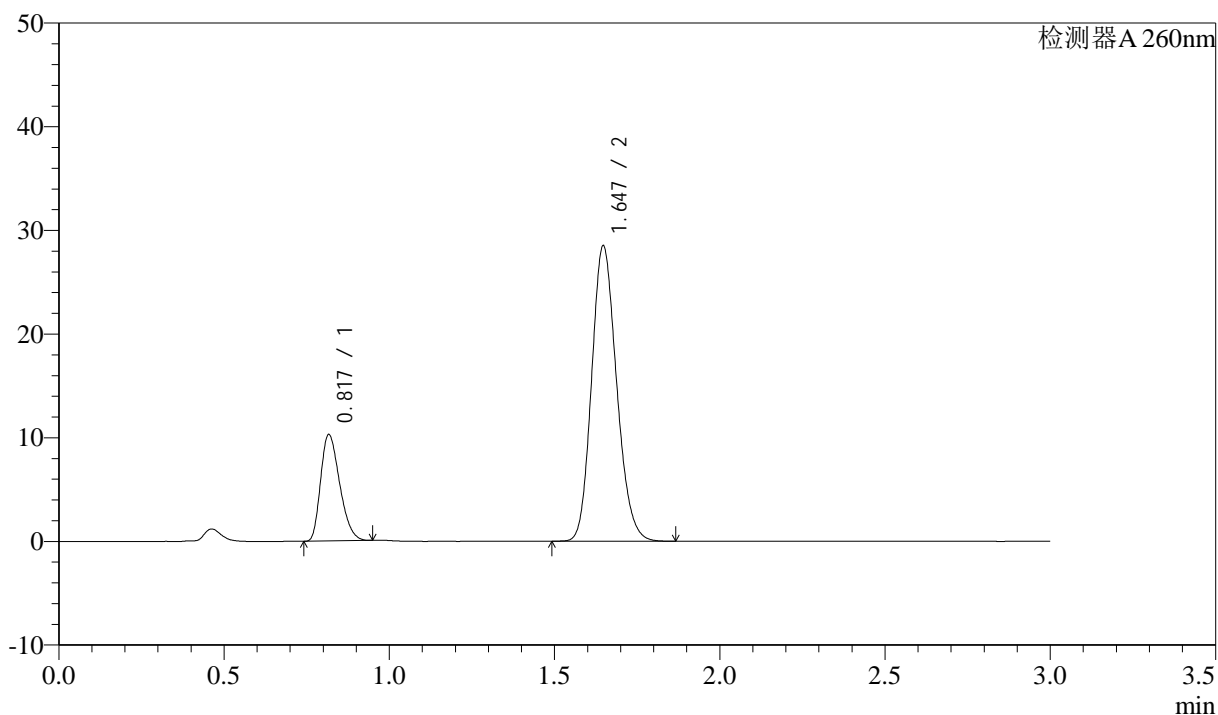
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	40744	21.053	10072	938	1.303	--
2	1.646	152783	78.947	29020	2263	1.167	6.770
总计		193527	100.000	39092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-893-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

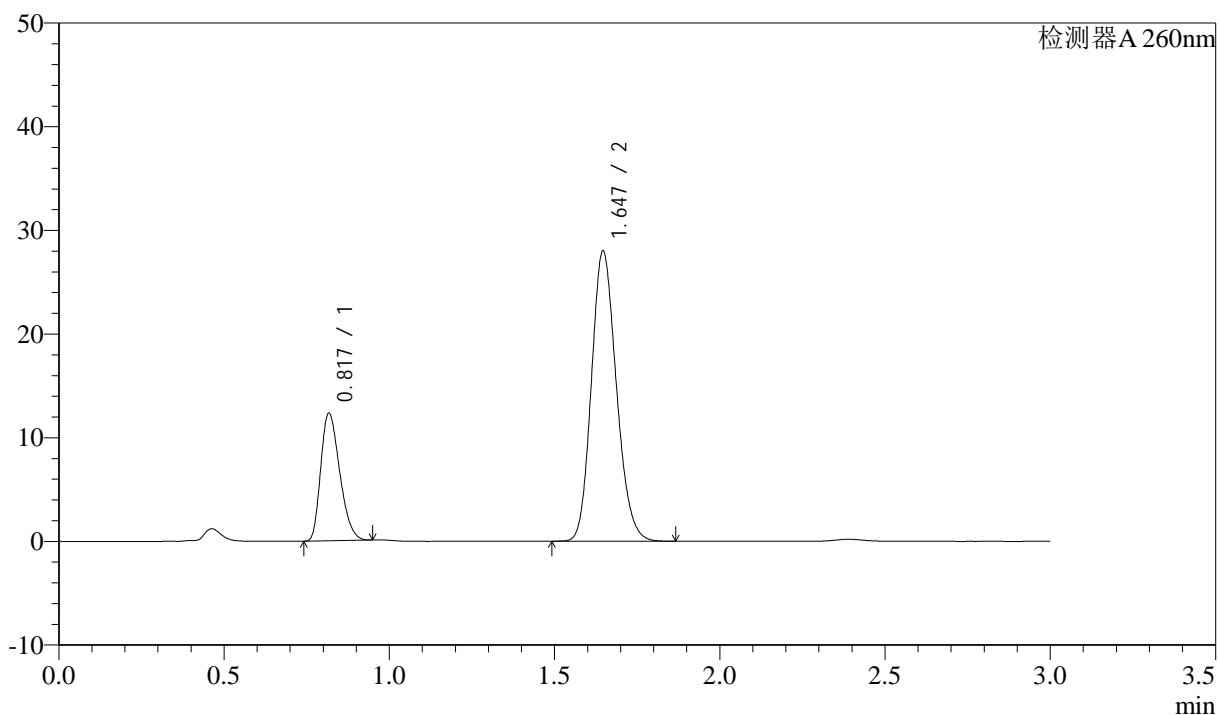
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	41182	21.540	10166	942	1.303	--
2	1.647	150009	78.460	28506	2268	1.165	6.782
总计		191191	100.000	38672			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-894-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

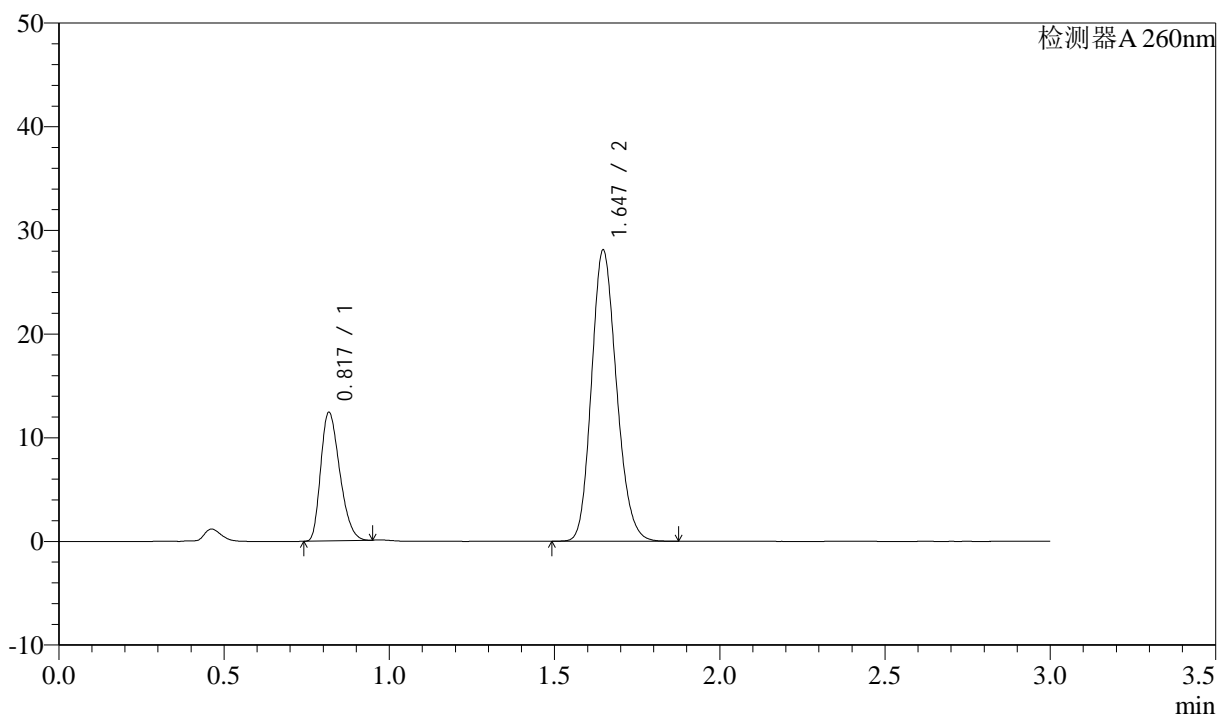
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	49149	25.044	12159	949	1.298	--
2	1.647	147104	74.956	27993	2272	1.164	6.788
总计		196252	100.000	40152			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-895-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

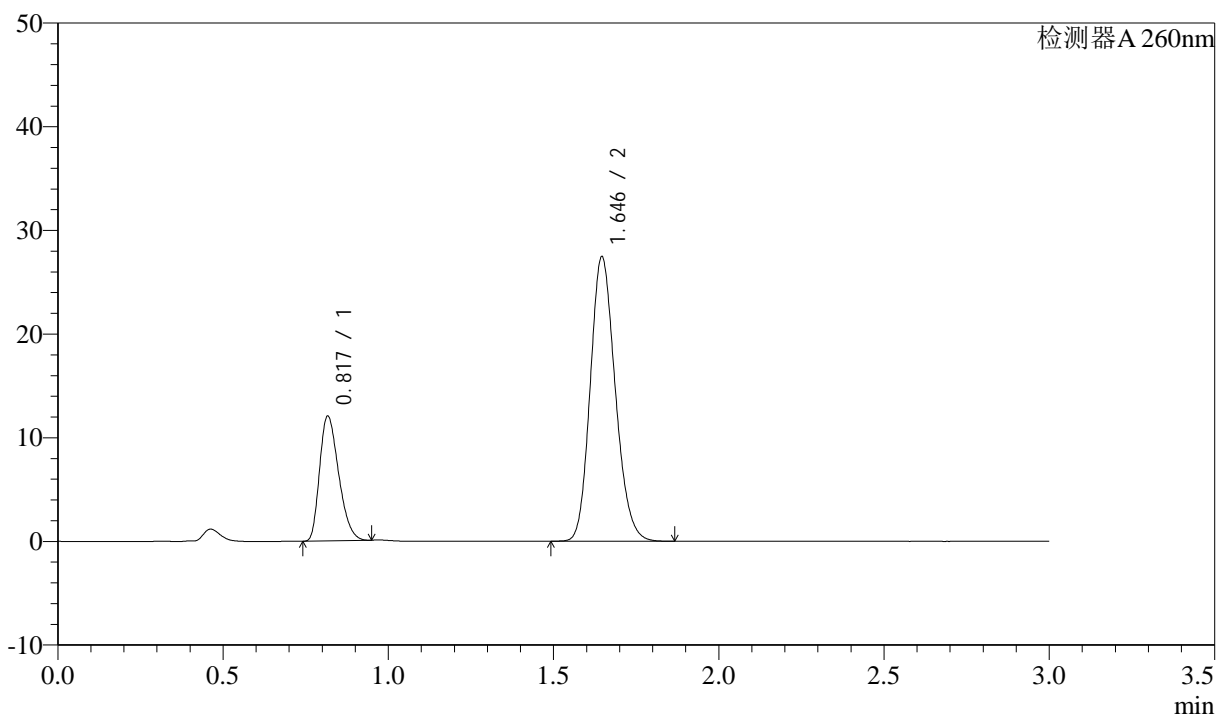
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	49730	25.180	12267	943	1.300	--
2	1.647	147769	74.820	28096	2271	1.166	6.782
总计		197499	100.000	40364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-896-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

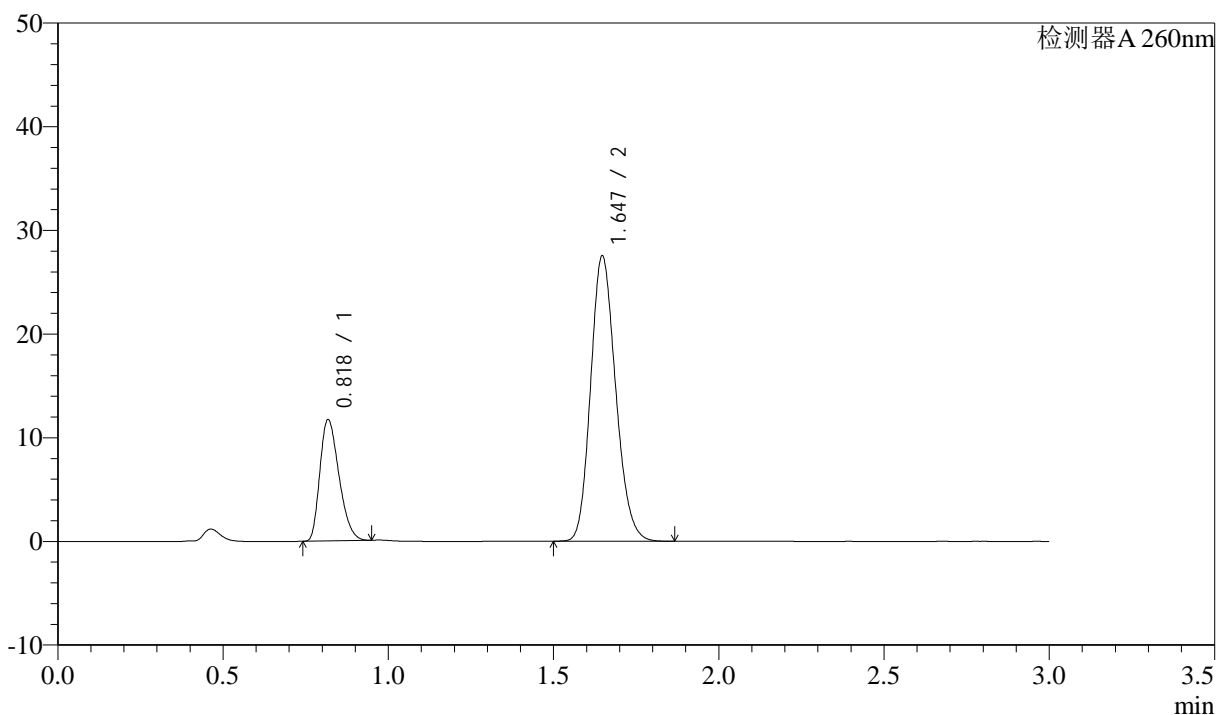
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	48394	25.088	11933	937	1.307	--
2	1.646	144503	74.912	27443	2264	1.168	6.766
总计		192898	100.000	39377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-897-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 14:28:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

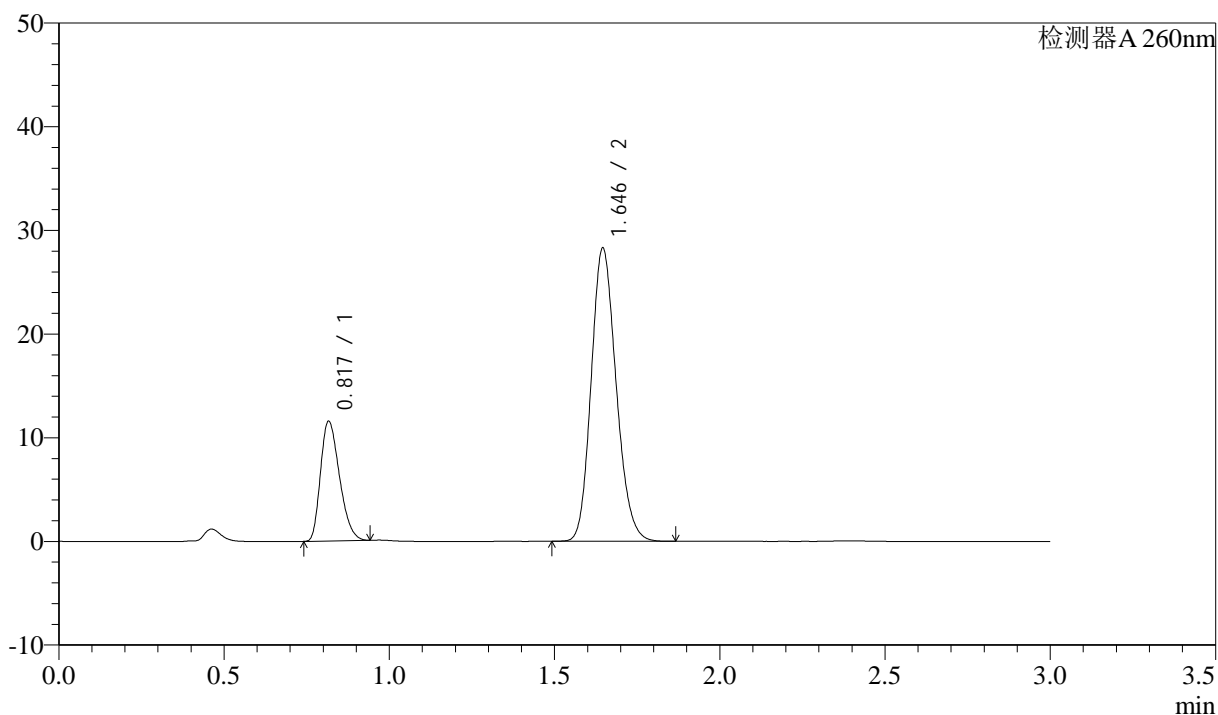
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	47150	24.535	11584	937	1.305	--
2	1.647	145025	75.465	27525	2263	1.168	6.762
总计		192174	100.000	39110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-898-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

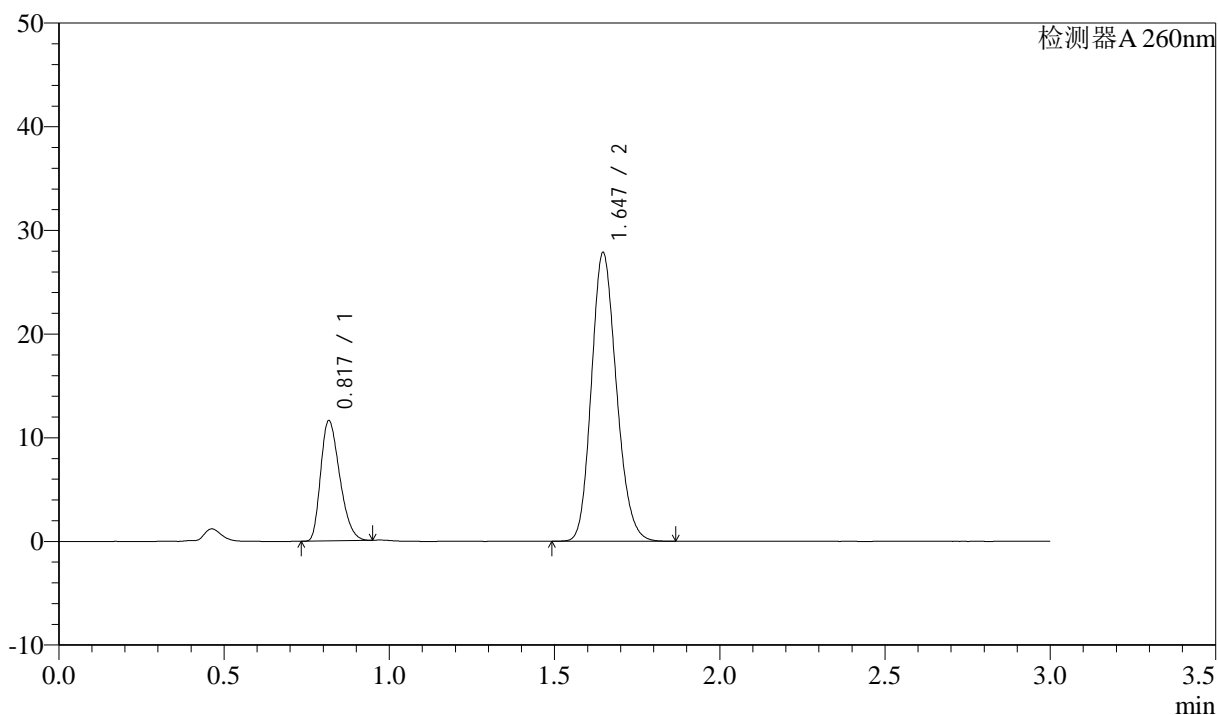
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	46210	23.709	11463	945	1.298	--
2	1.646	148698	76.291	28276	2269	1.165	6.785
总计		194907	100.000	39740			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-899-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 14:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

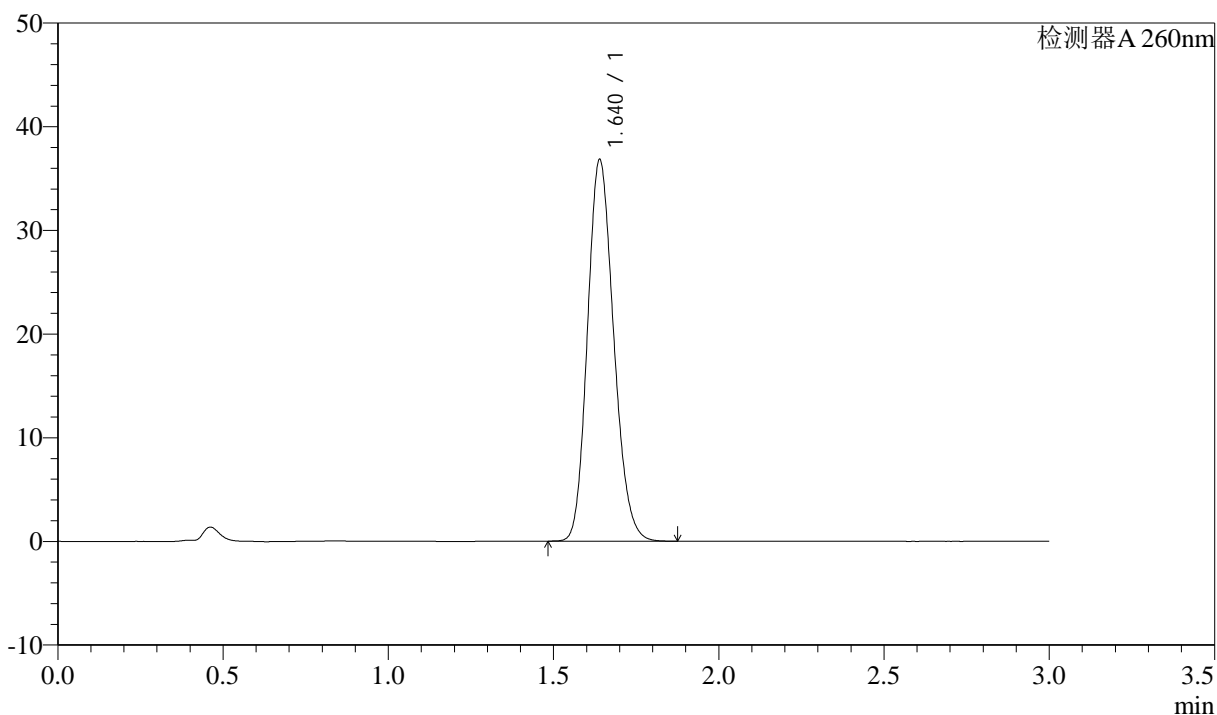
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	46548	24.114	11486	942	1.307	--
2	1.647	146487	75.886	27847	2270	1.168	6.779
总计		193035	100.000	39333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-900-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 14:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	203303	100.000	36793	2032	1.165	--
总计		203303	100.000	36793			



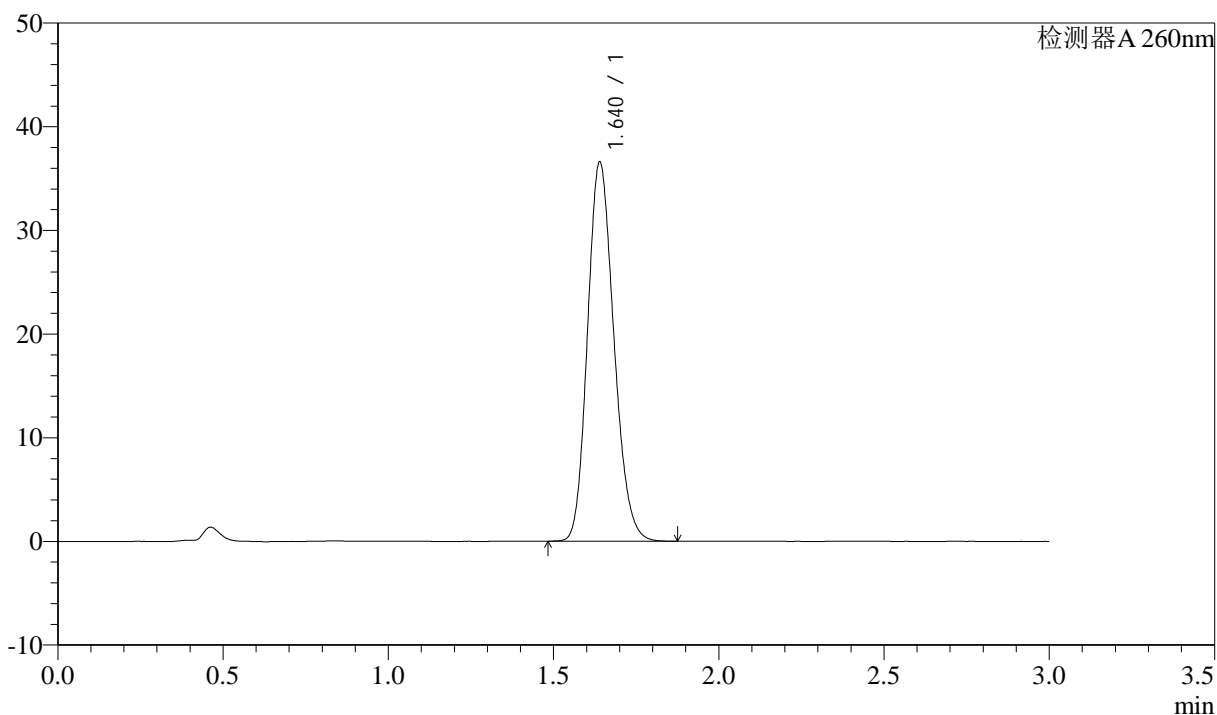
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-901-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

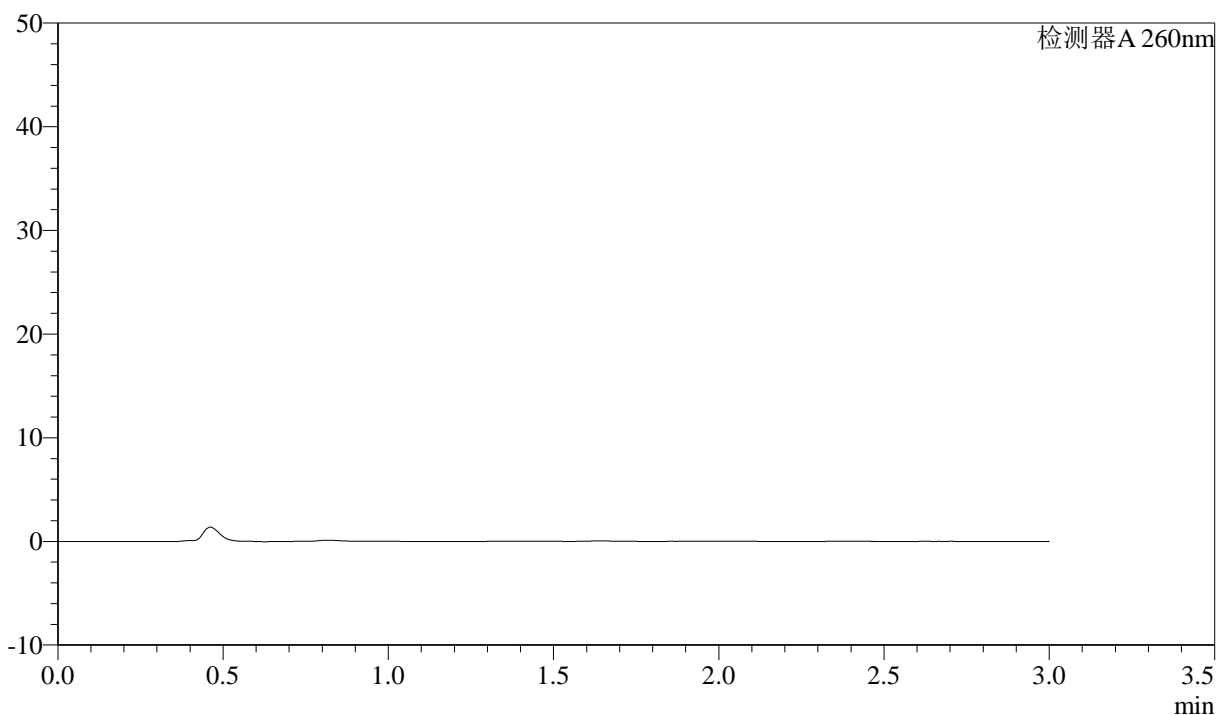
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	202938	100.000	36557	2015	1.172	--
总计		202938	100.000	36557			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-902-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 14:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

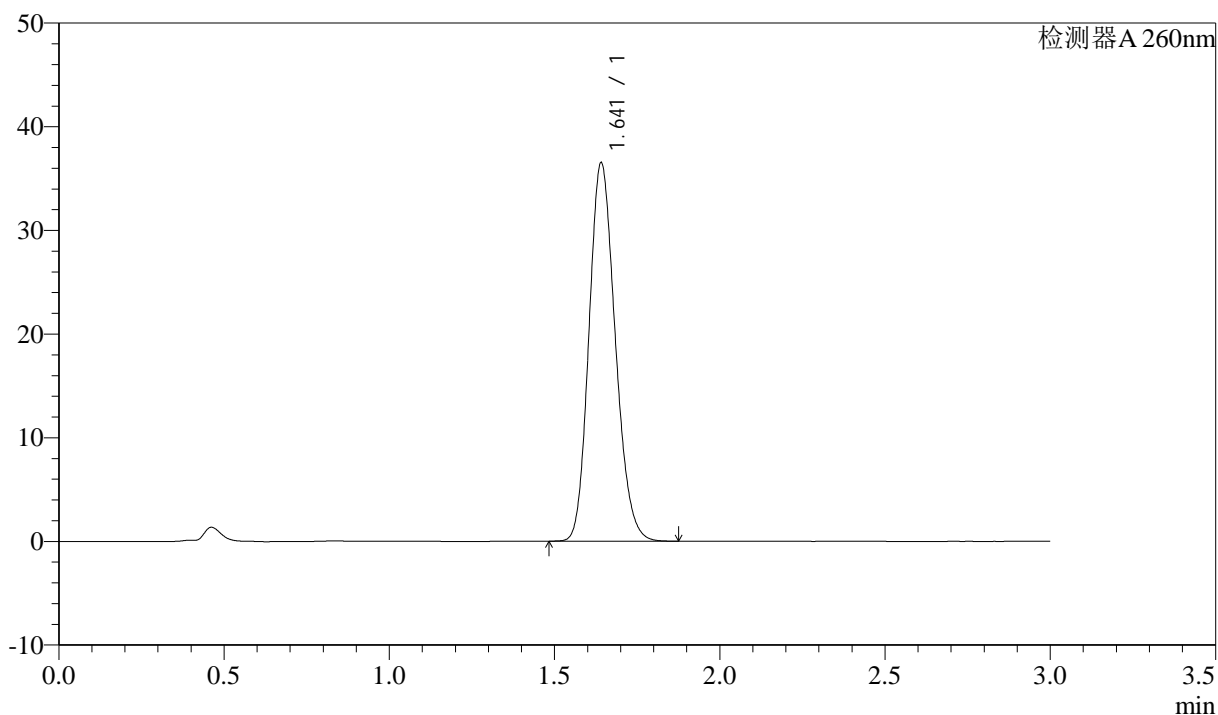
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-903-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 14:49:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

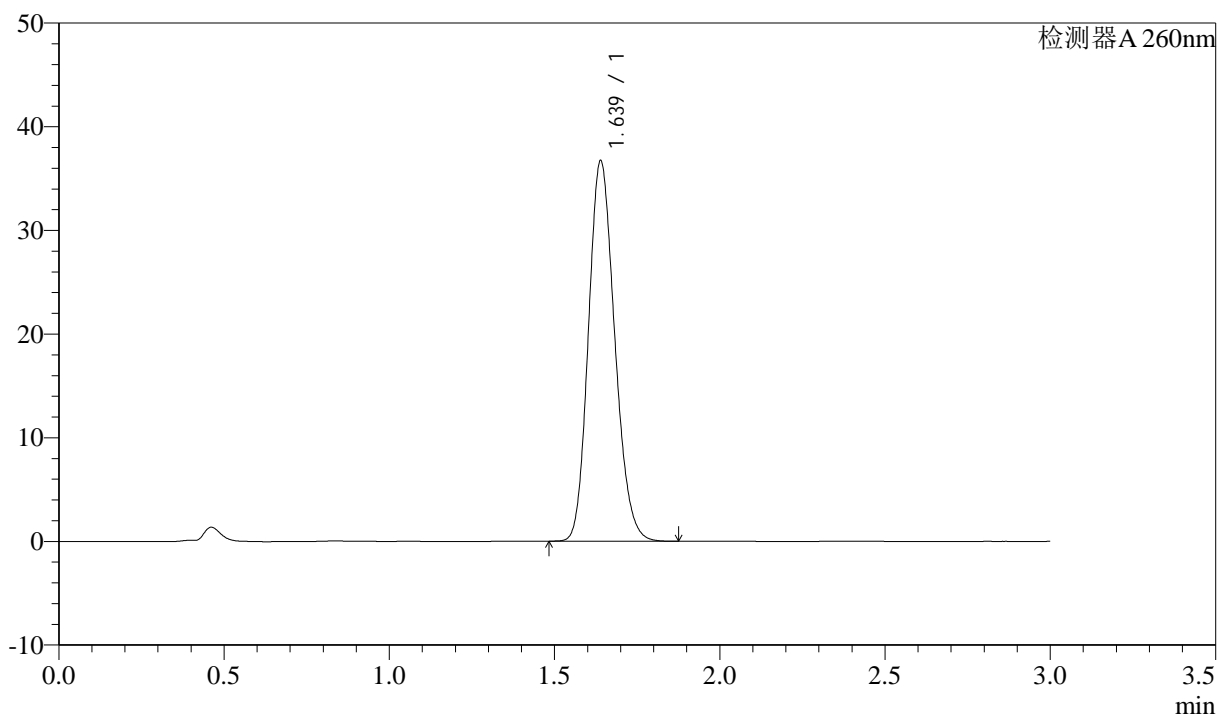
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	201989	100.000	36414	2030	1.169	--
总计		201989	100.000	36414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-904-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 14:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

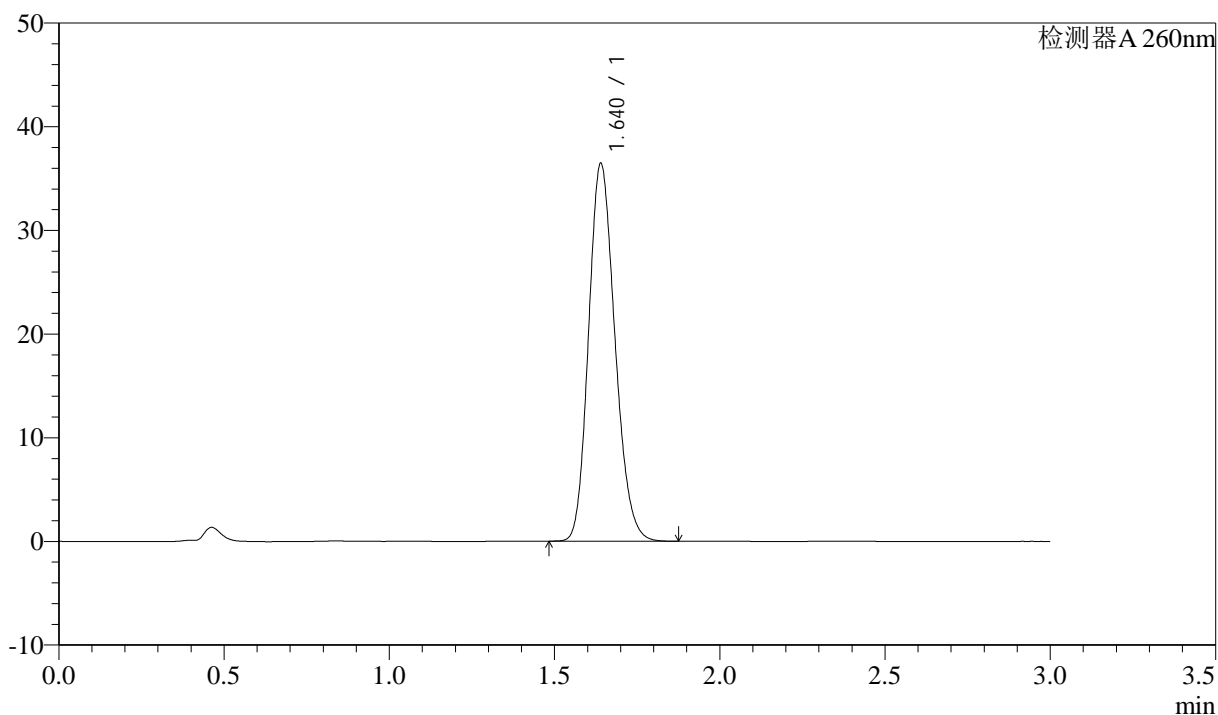
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	202982	100.000	36690	2028	1.167	--
总计		202982	100.000	36690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-905-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

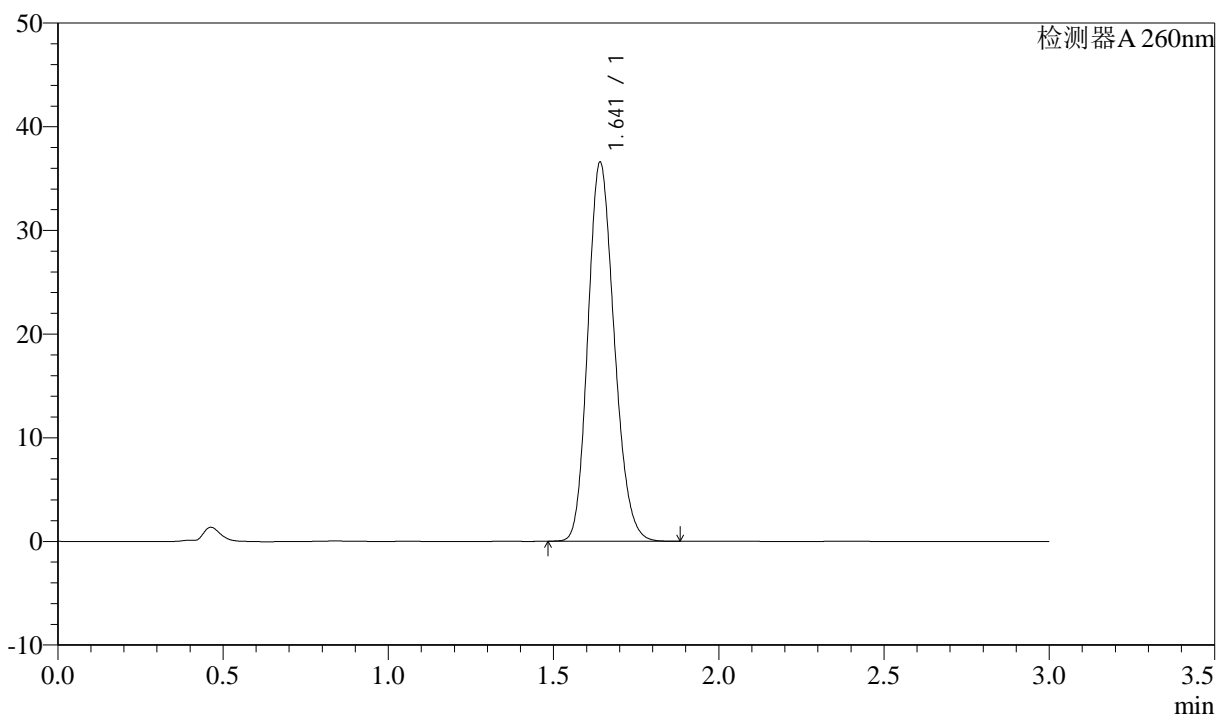
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	202312	100.000	36417	2016	1.173	--
总计		202312	100.000	36417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-906-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 14:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

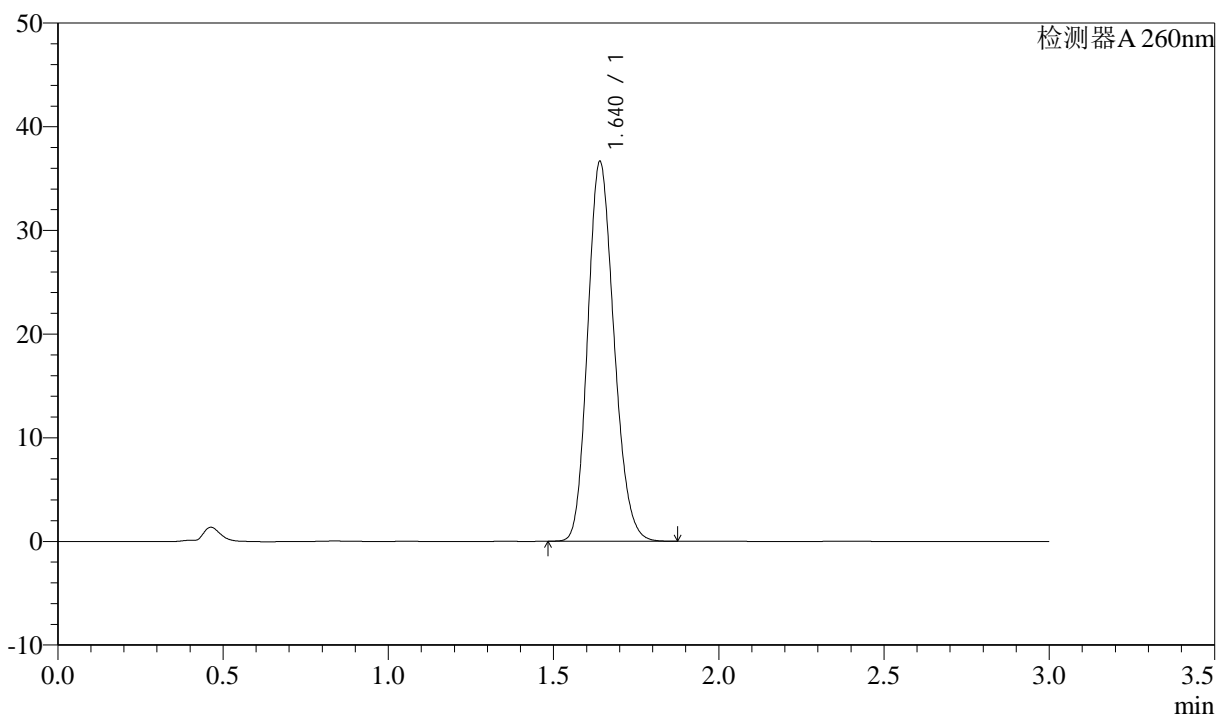
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	203070	100.000	36490	2017	1.173	--
总计		203070	100.000	36490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-907-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

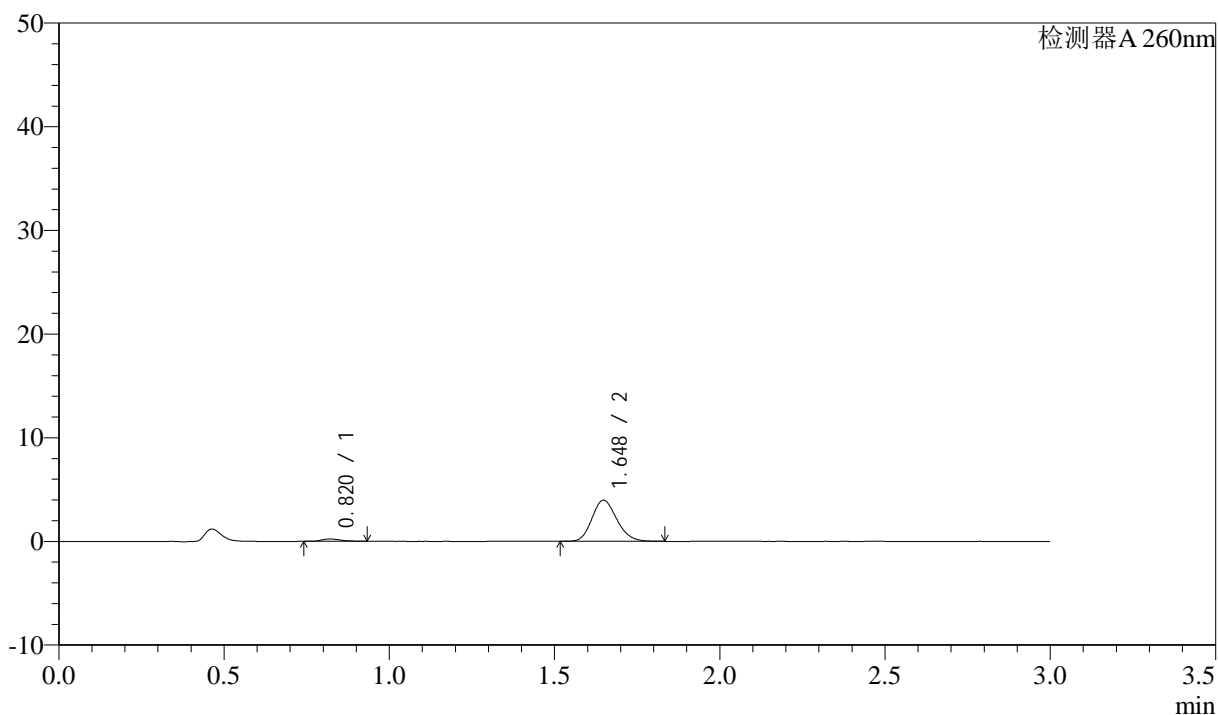
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	202696	100.000	36583	2027	1.169	--
总计		202696	100.000	36583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-908-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

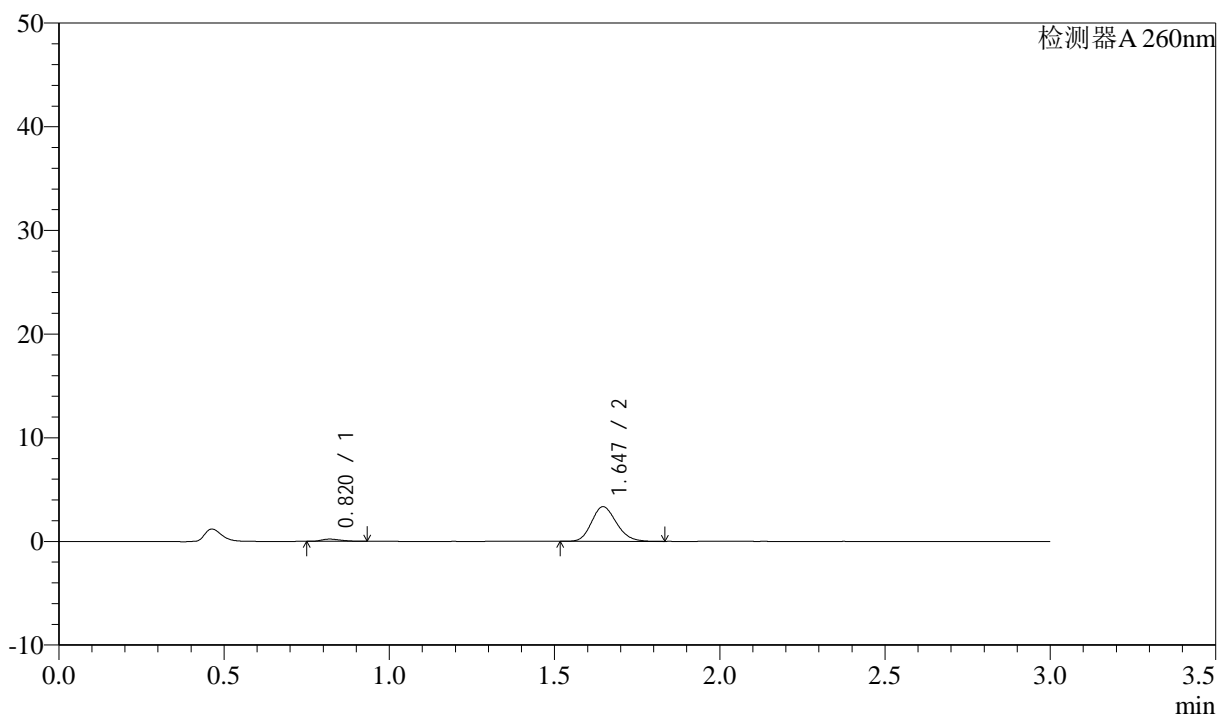
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	922	4.238	227	928	1.298	--
2	1.648	20839	95.762	3971	2283	1.168	6.736
总计		21761	100.000	4198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-909-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

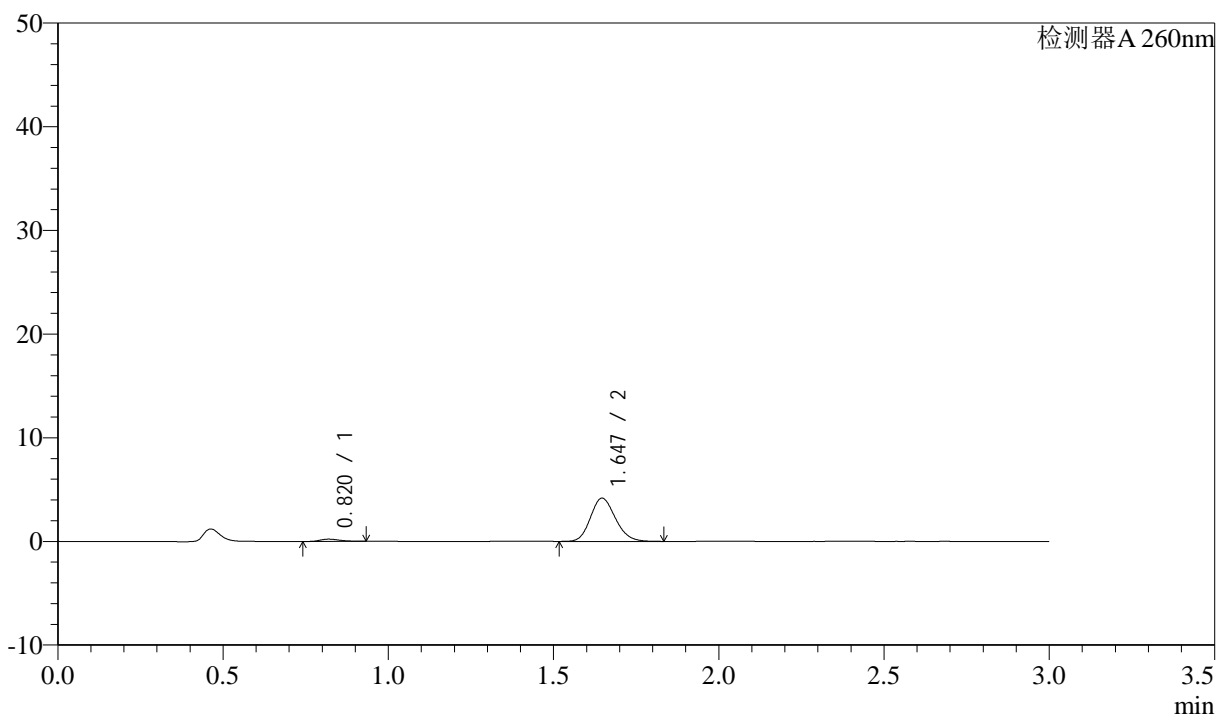
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	887	4.815	218	941	1.343	--
2	1.647	17545	95.185	3343	2272	1.169	6.747
总计		18432	100.000	3561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-910-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

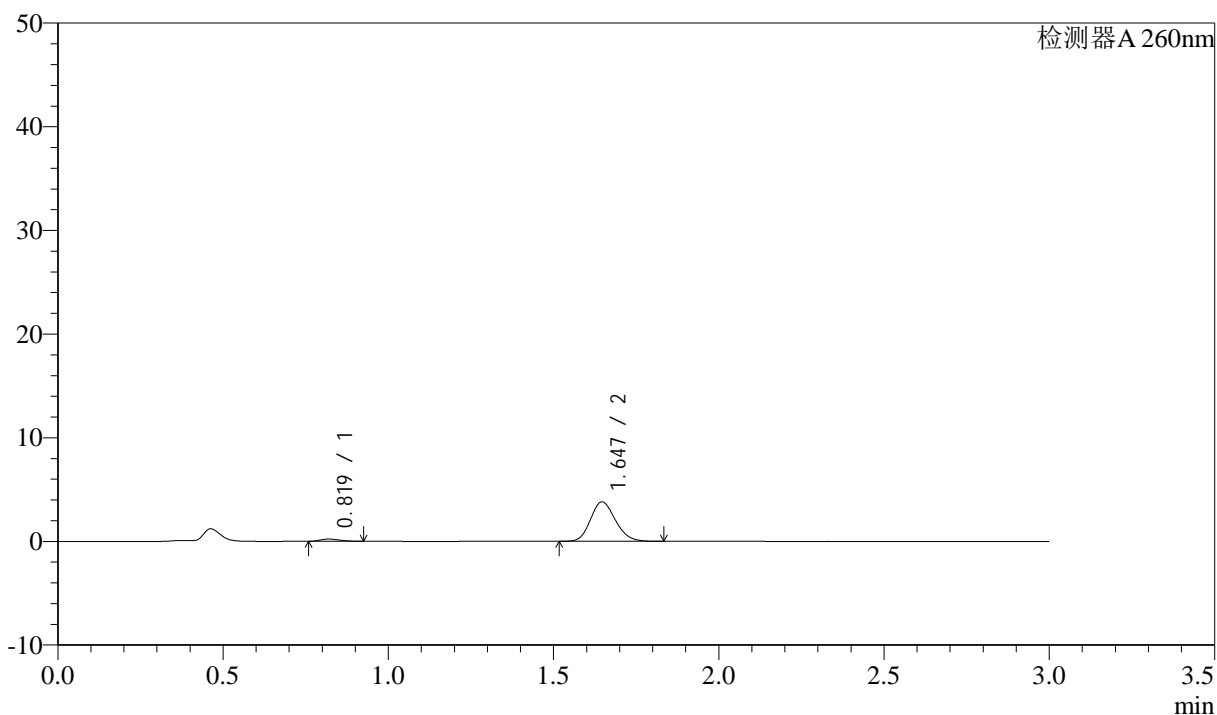
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	880	3.860	216	916	1.314	--
2	1.647	21912	96.140	4176	2274	1.163	6.709
总计		22791	100.000	4392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-911-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

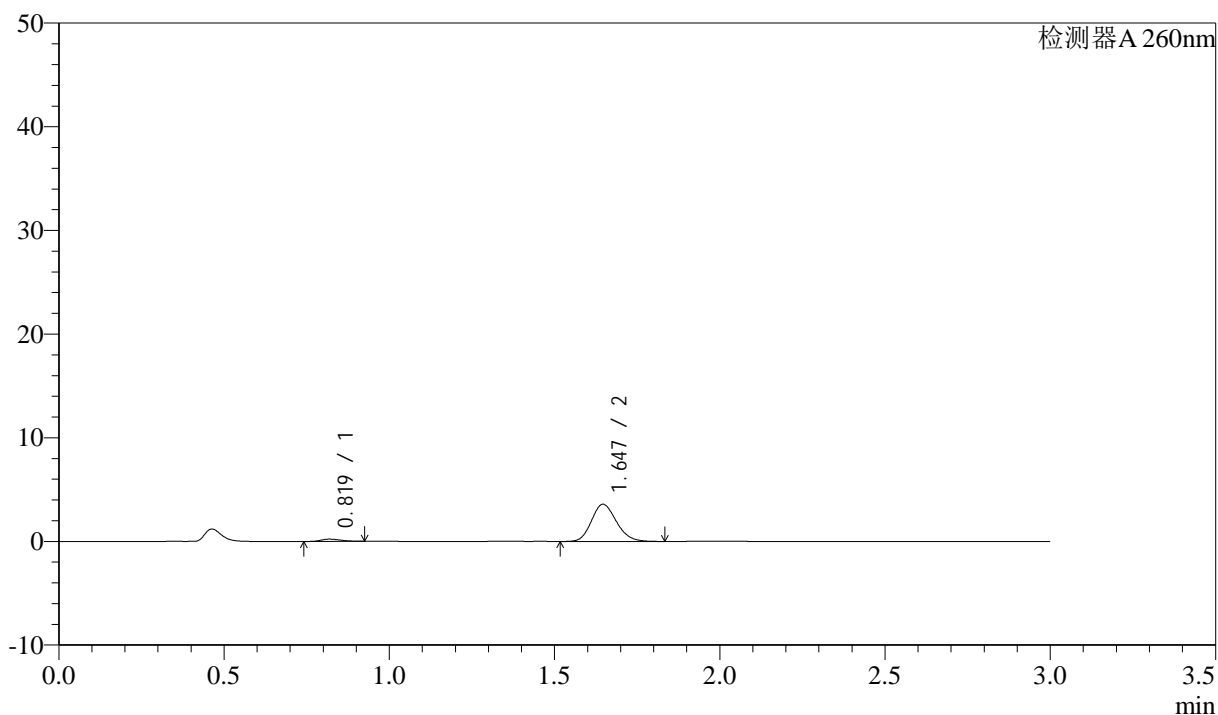
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	893	4.289	223	927	1.268	--
2	1.647	19918	95.711	3800	2276	1.166	6.734
总计		20810	100.000	4023			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-912-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

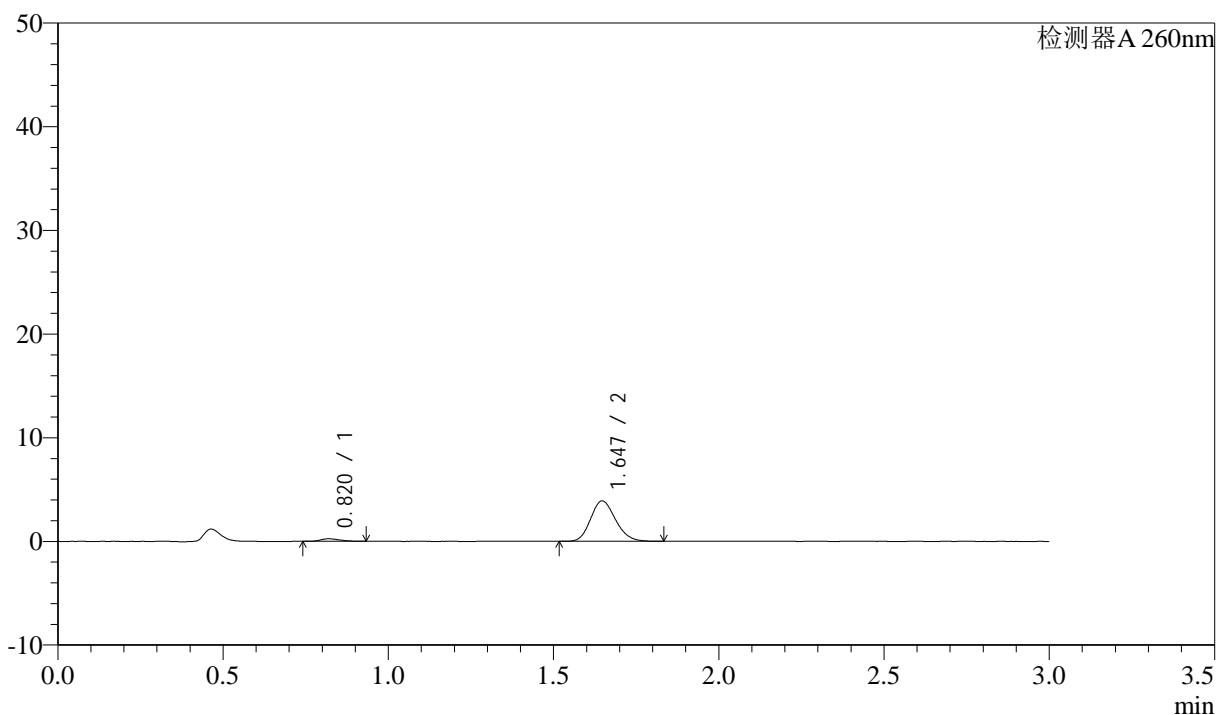
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	903	4.585	219	888	1.304	--
2	1.647	18801	95.415	3585	2275	1.165	6.671
总计		19704	100.000	3805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-913-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

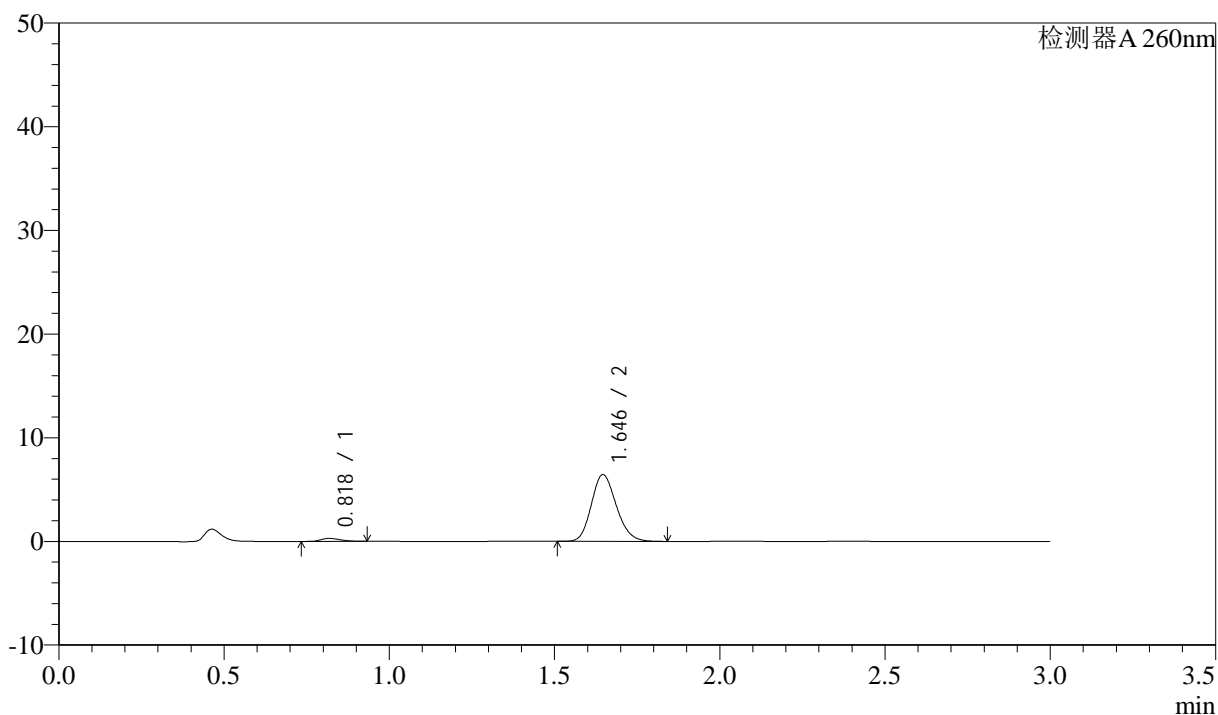
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1004	4.669	247	928	1.273	--
2	1.647	20494	95.331	3901	2272	1.166	6.726
总计		21498	100.000	4148			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-914-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

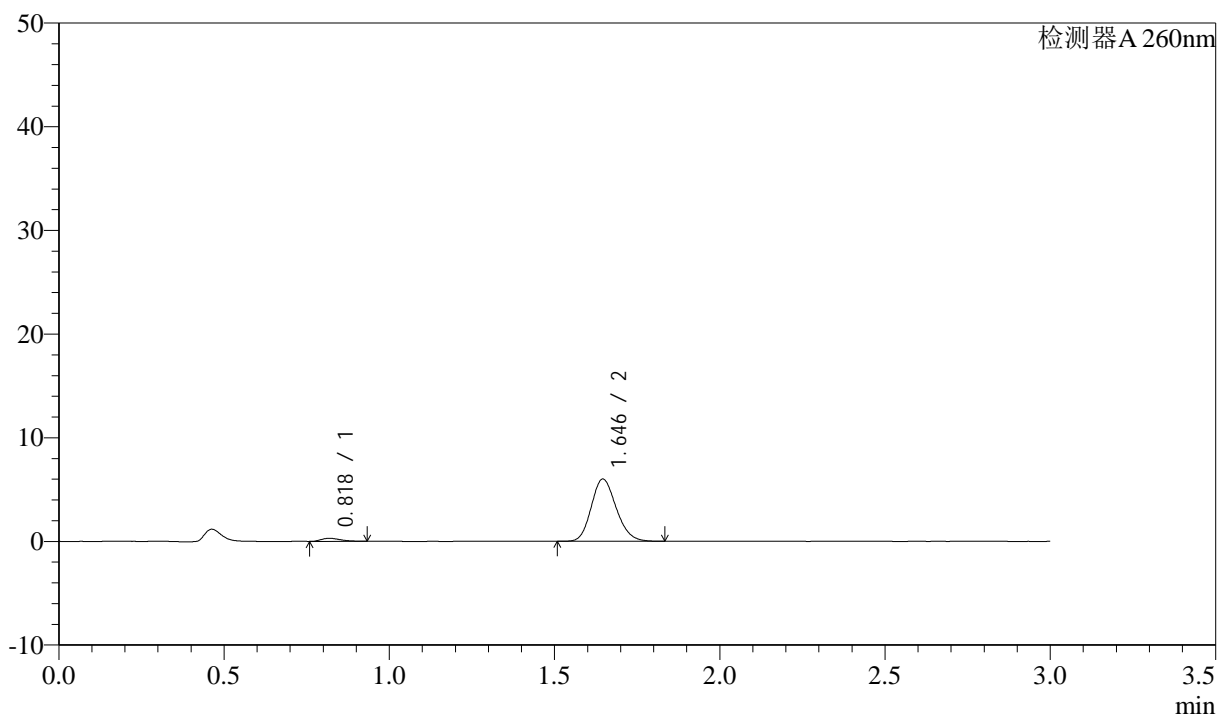
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	1174	3.353	285	925	1.338	--
2	1.646	33854	96.647	6441	2270	1.169	6.734
总计		35028	100.000	6726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-915-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

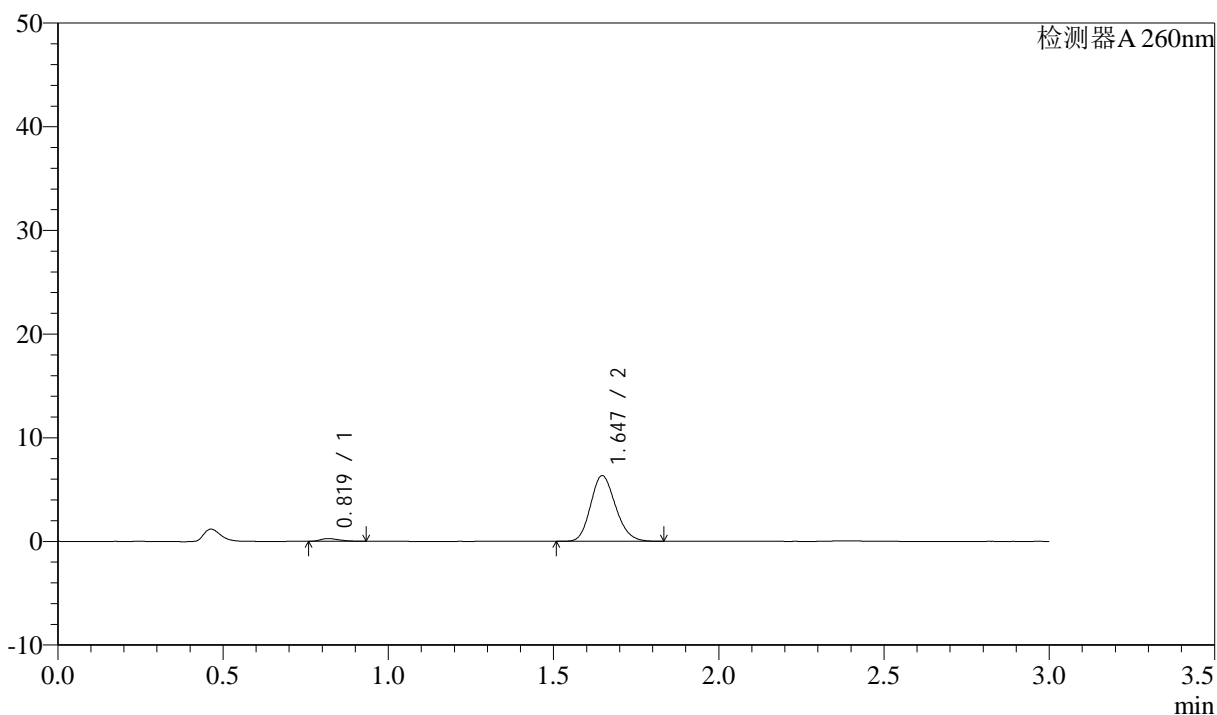
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	1202	3.668	294	928	1.355	--
2	1.646	31569	96.332	6008	2271	1.166	6.738
总计		32771	100.000	6301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-916-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:33:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:40:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

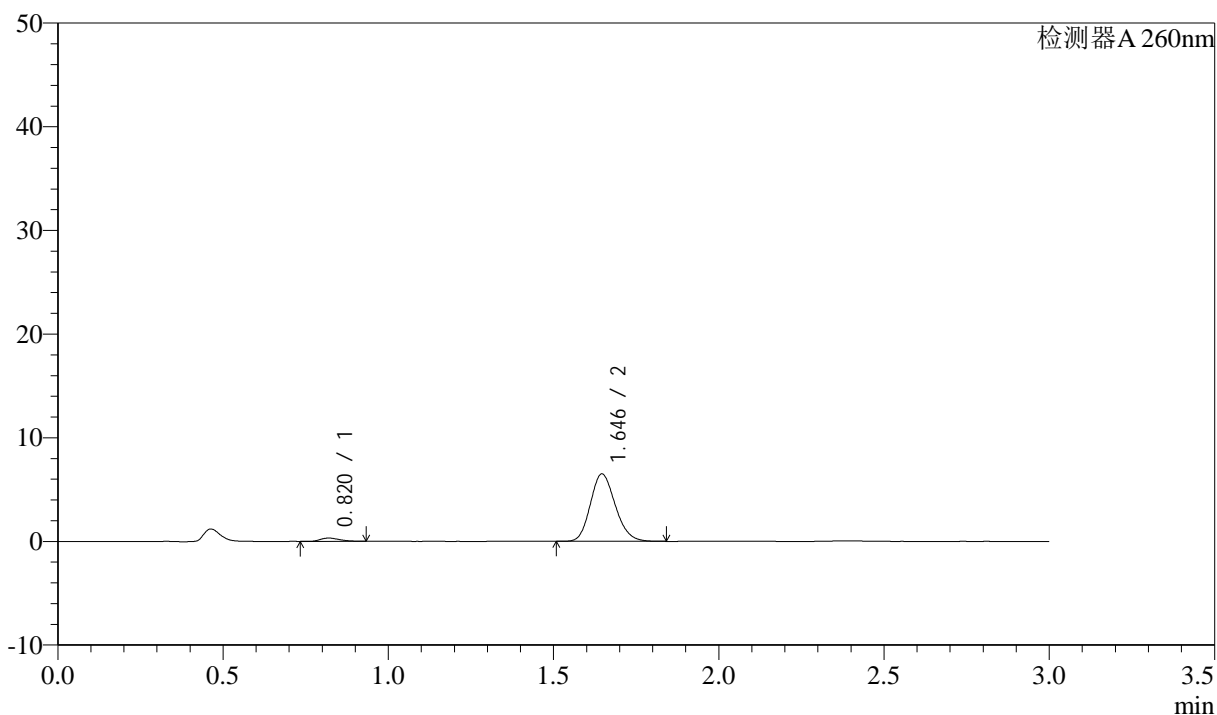
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1074	3.121	267	929	1.353	--
2	1.647	33352	96.879	6343	2271	1.168	6.738
总计		34427	100.000	6609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-917-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:36:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

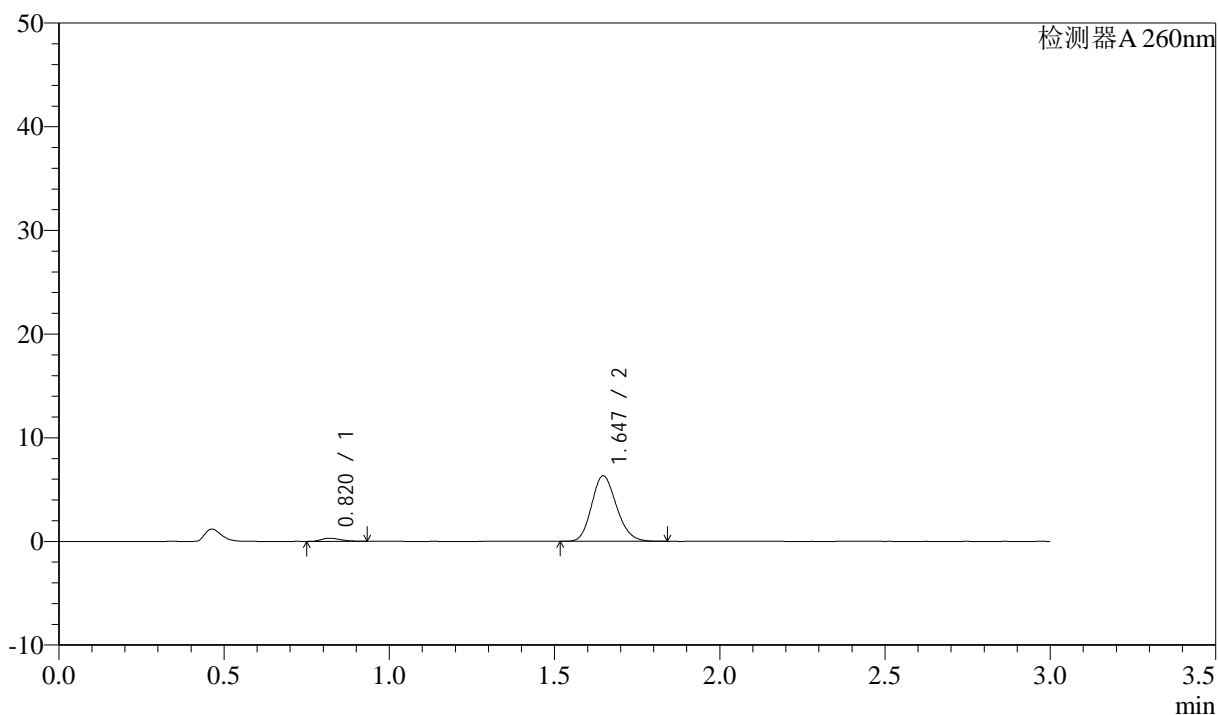
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1289	3.641	317	947	1.316	--
2	1.646	34110	96.359	6507	2283	1.164	6.766
总计		35399	100.000	6824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-918-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

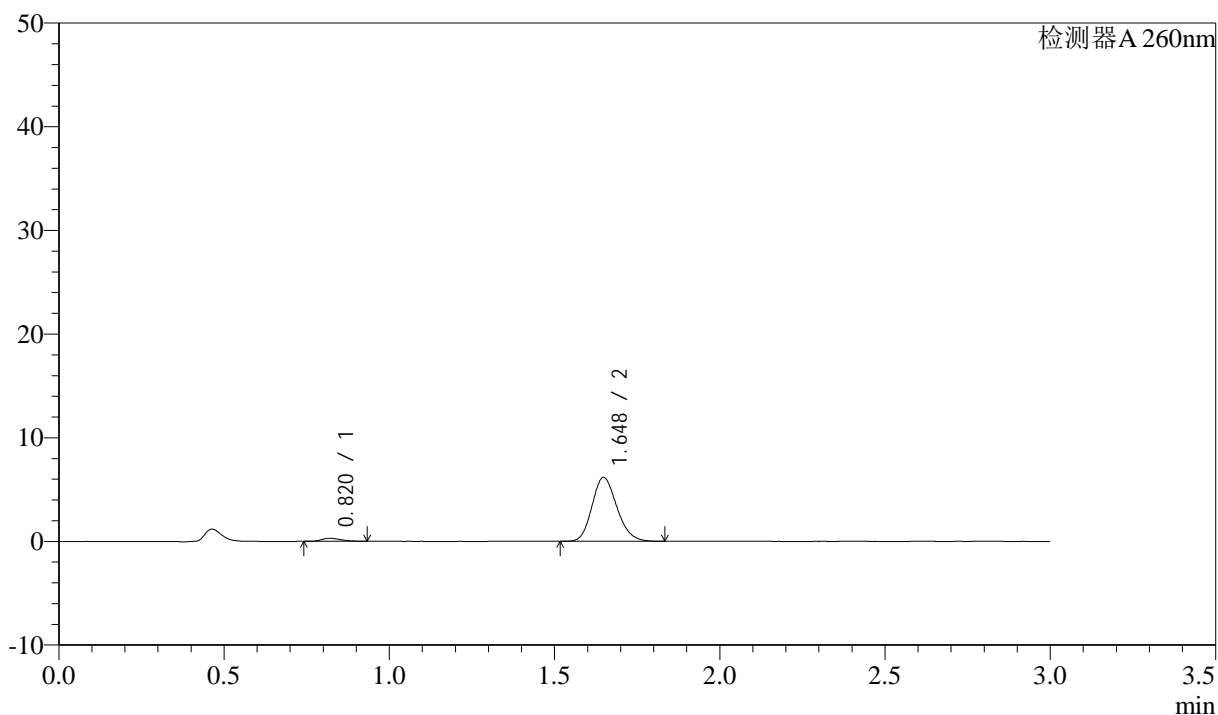
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1246	3.624	304	932	1.304	--
2	1.647	33149	96.376	6322	2283	1.168	6.747
总计		34395	100.000	6626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-919-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

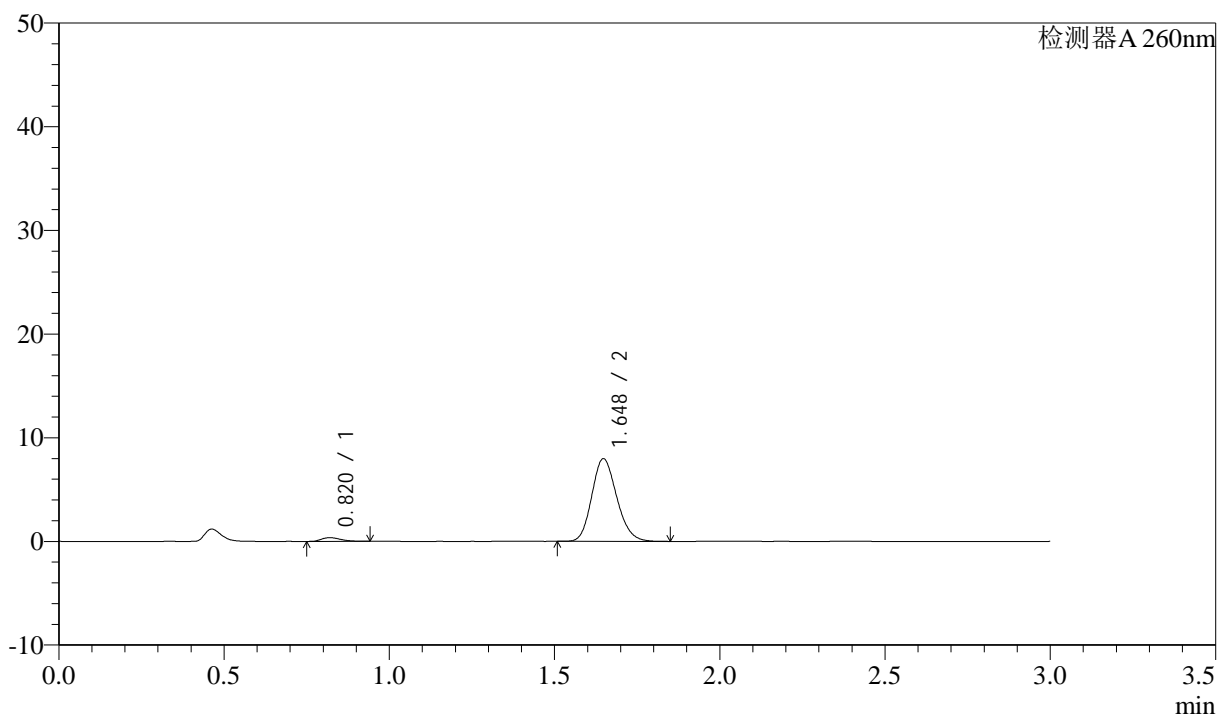
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1187	3.544	292	928	1.316	--
2	1.648	32311	96.456	6158	2289	1.169	6.749
总计		33498	100.000	6449			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-920-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 15:46:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

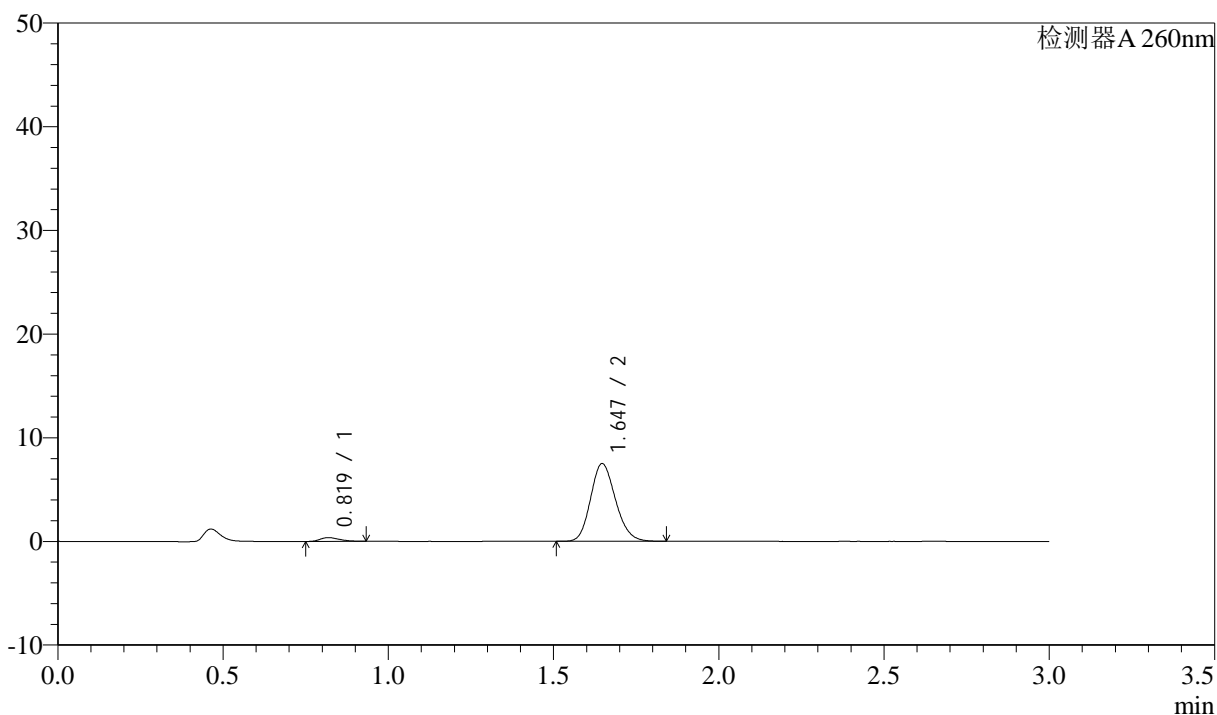
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1461	3.372	360	948	1.344	--
2	1.648	41870	96.628	7975	2281	1.166	6.775
总计		43331	100.000	8335			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-921-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1459	3.574	359	936	1.317	--
2	1.647	39362	96.426	7500	2279	1.165	6.756
总计		40821	100.000	7859			



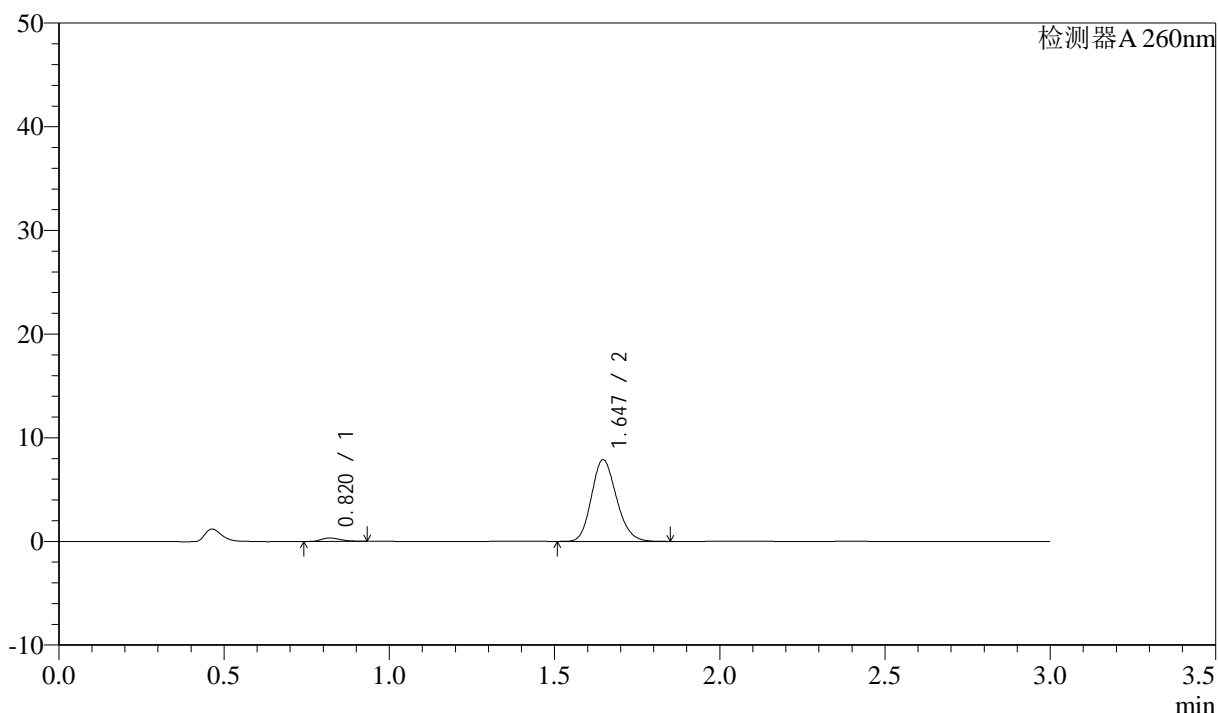
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-922-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

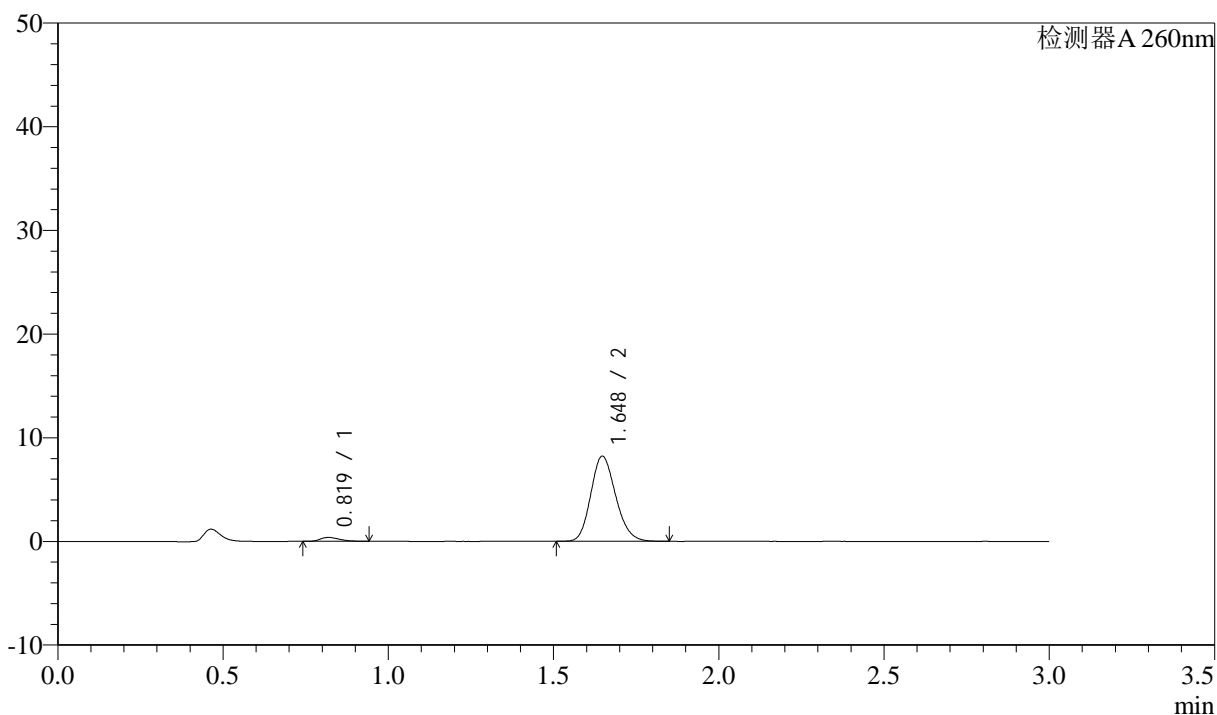
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1318	3.085	327	948	1.296	--
2	1.647	41390	96.915	7887	2274	1.165	6.761
总计		42708	100.000	8214			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-923-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

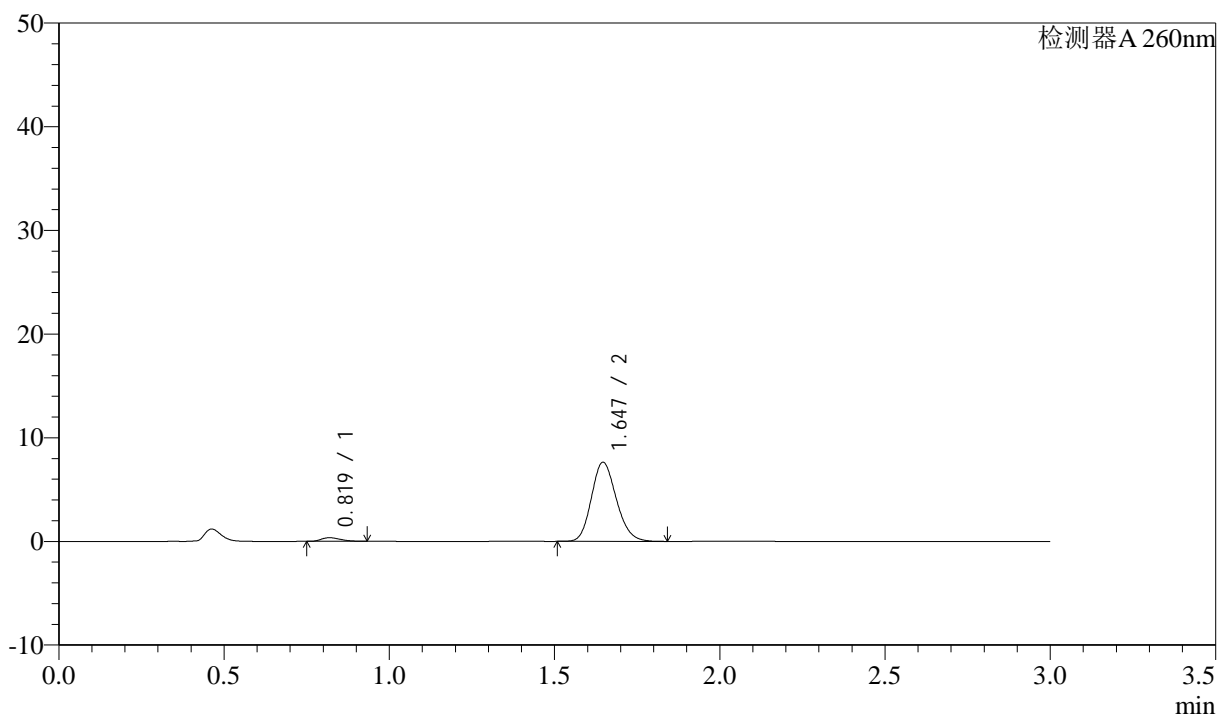
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1526	3.423	376	958	1.332	--
2	1.648	43046	96.577	8214	2286	1.166	6.798
总计		44571	100.000	8590			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-924-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

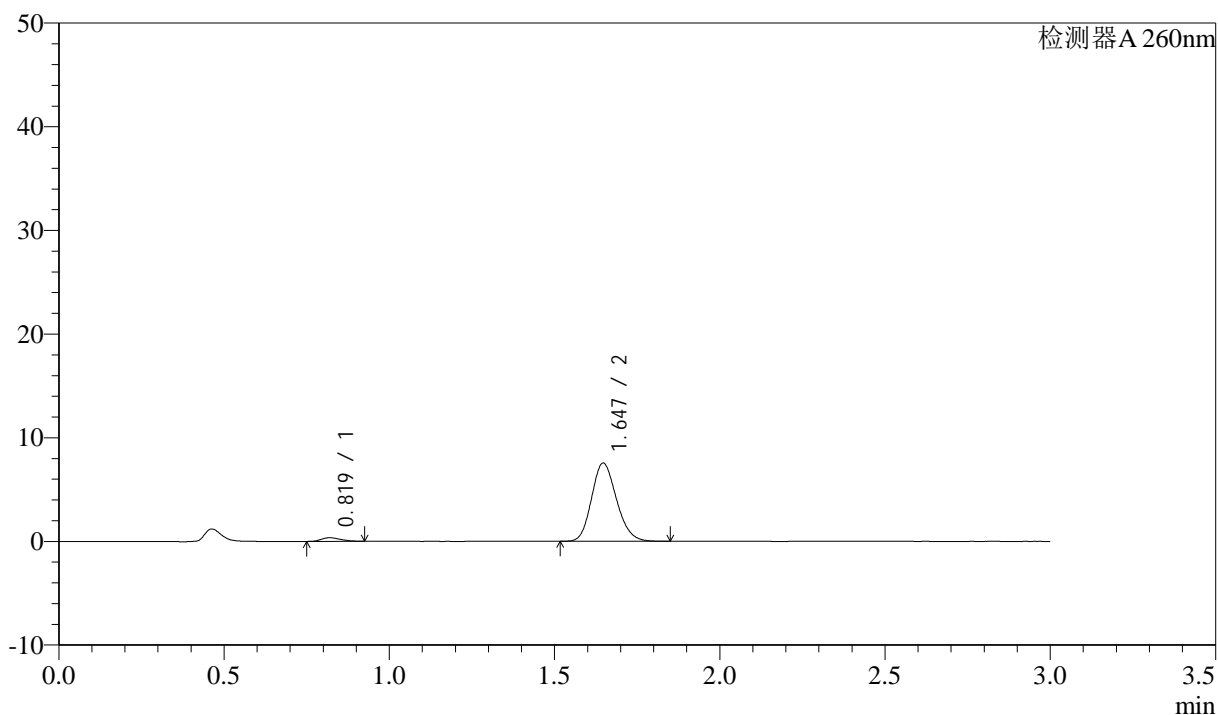
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1413	3.406	353	952	1.288	--
2	1.647	40076	96.594	7638	2279	1.164	6.776
总计		41489	100.000	7991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-925-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1391	3.393	347	935	1.271	--
2	1.647	39590	96.607	7547	2274	1.166	6.747
总计		40981	100.000	7894			



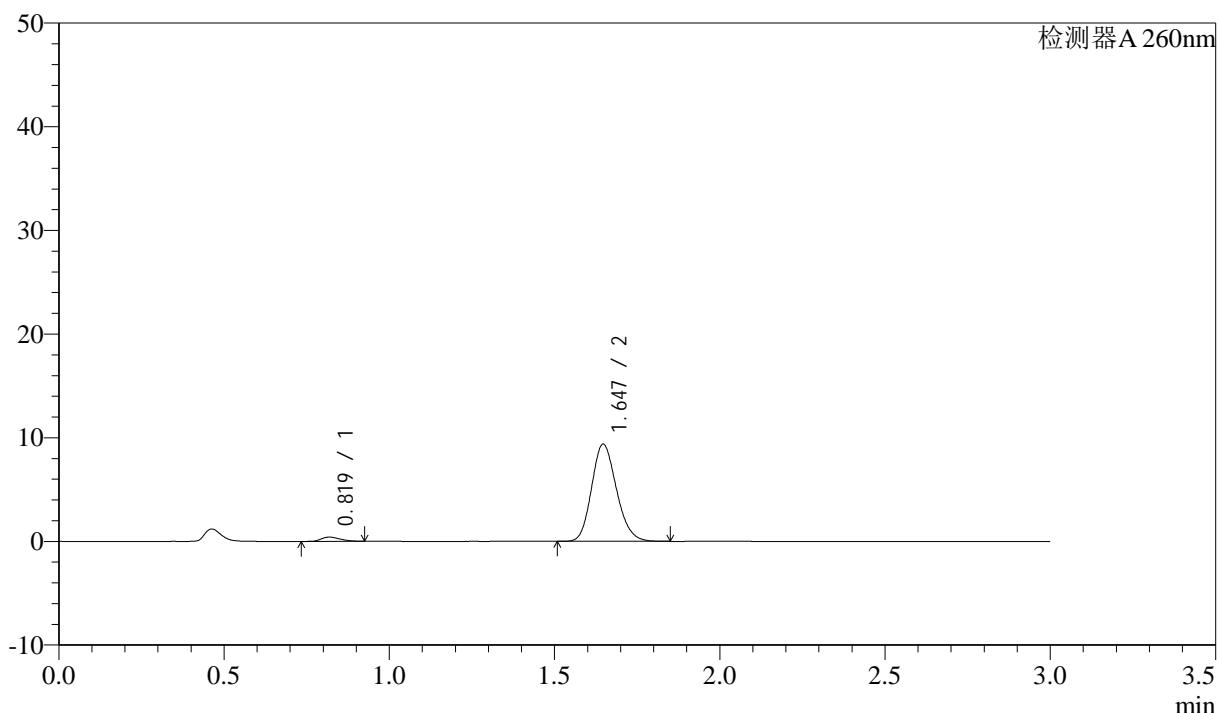
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-926-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

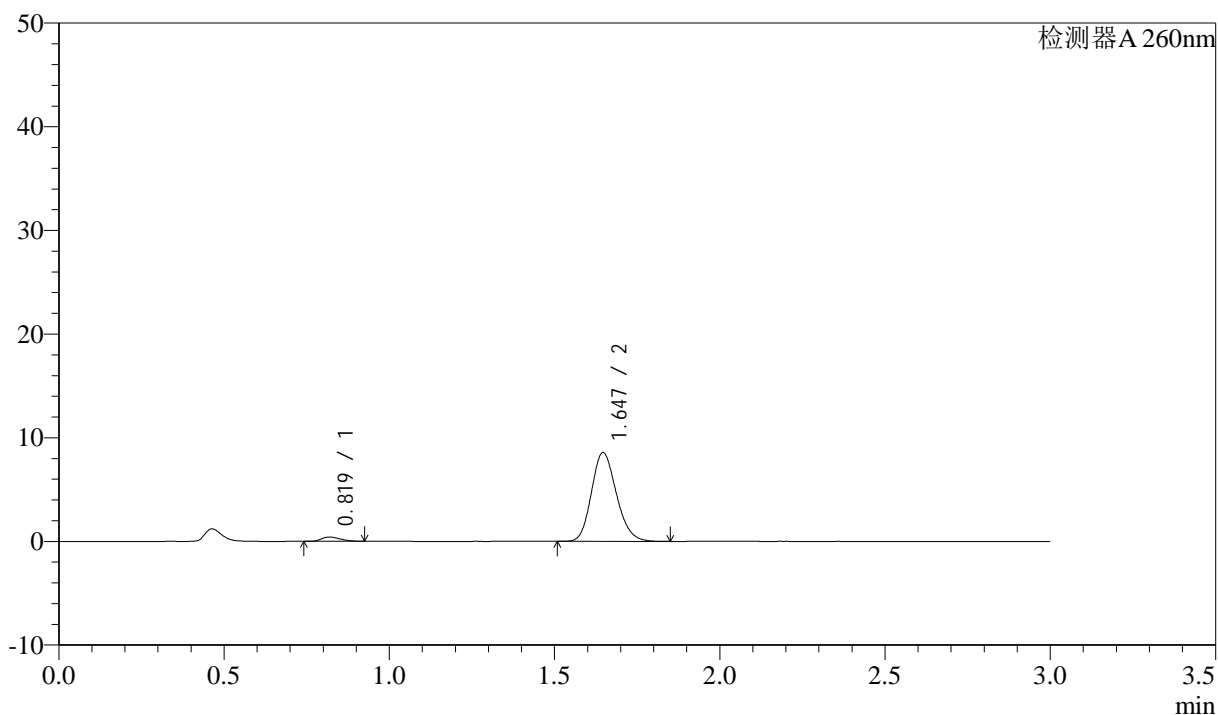
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1635	3.218	410	959	1.298	--
2	1.647	49158	96.782	9382	2289	1.167	6.803
总计		50793	100.000	9792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-927-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 16:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

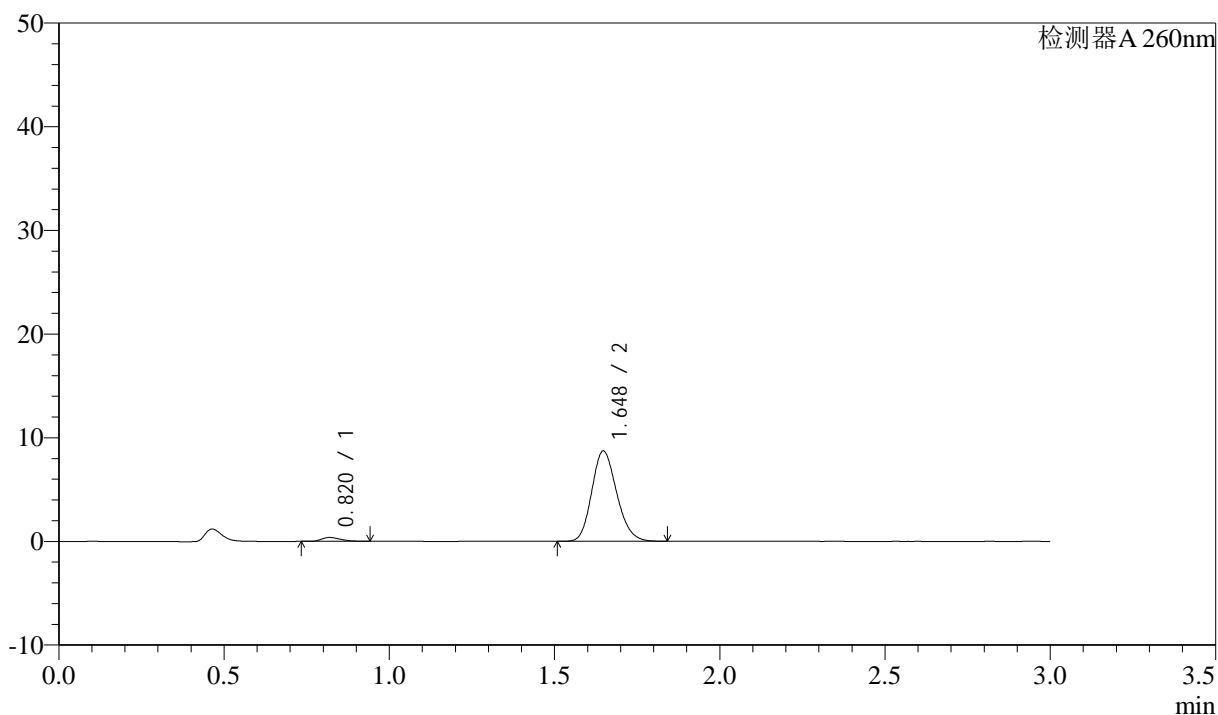
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1644	3.522	413	951	1.263	--
2	1.647	45016	96.478	8569	2274	1.170	6.775
总计		46659	100.000	8982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-928-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 16:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

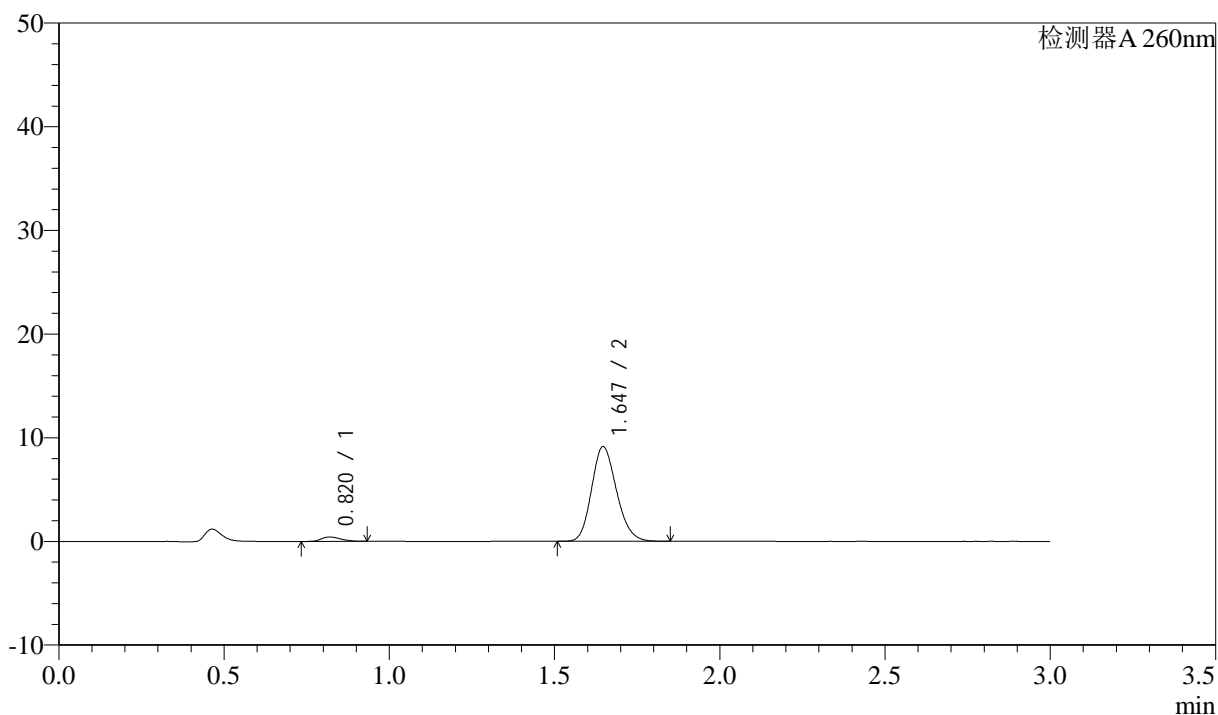
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1479	3.129	369	963	1.302	--
2	1.648	45794	96.871	8712	2271	1.170	6.782
总计		47273	100.000	9081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-929-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

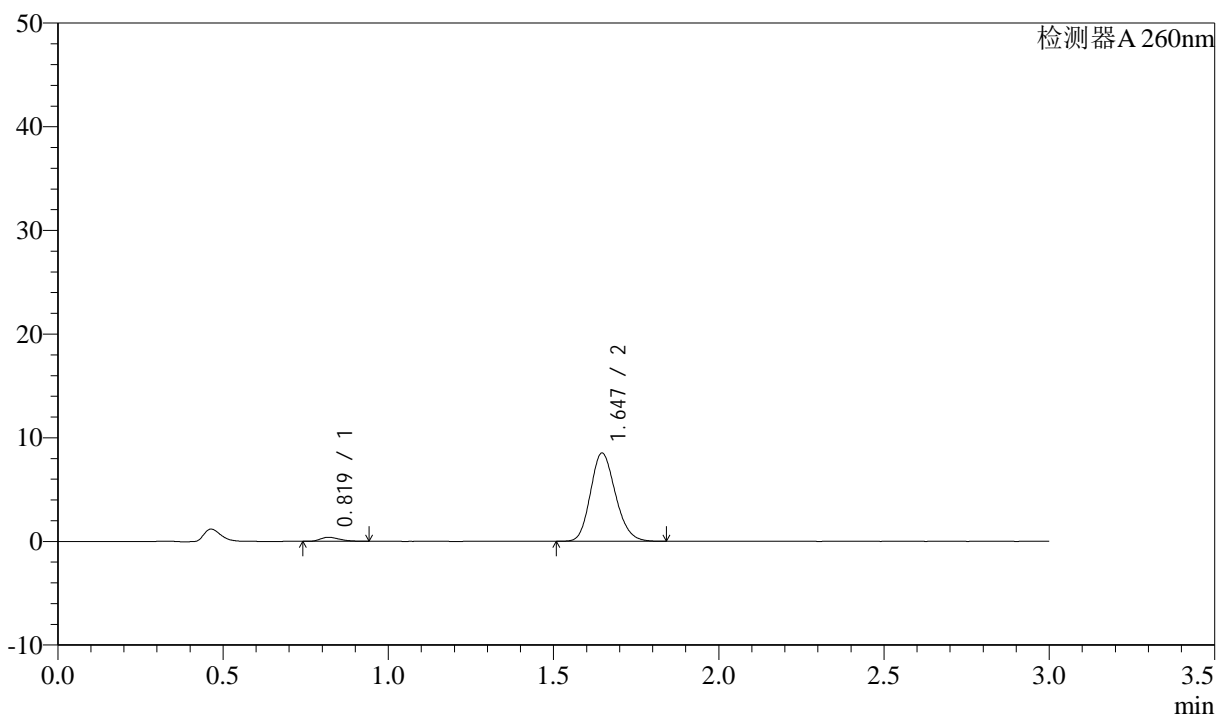
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1746	3.508	426	914	1.300	--
2	1.647	48016	96.492	9132	2270	1.171	6.705
总计		49761	100.000	9558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-930-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

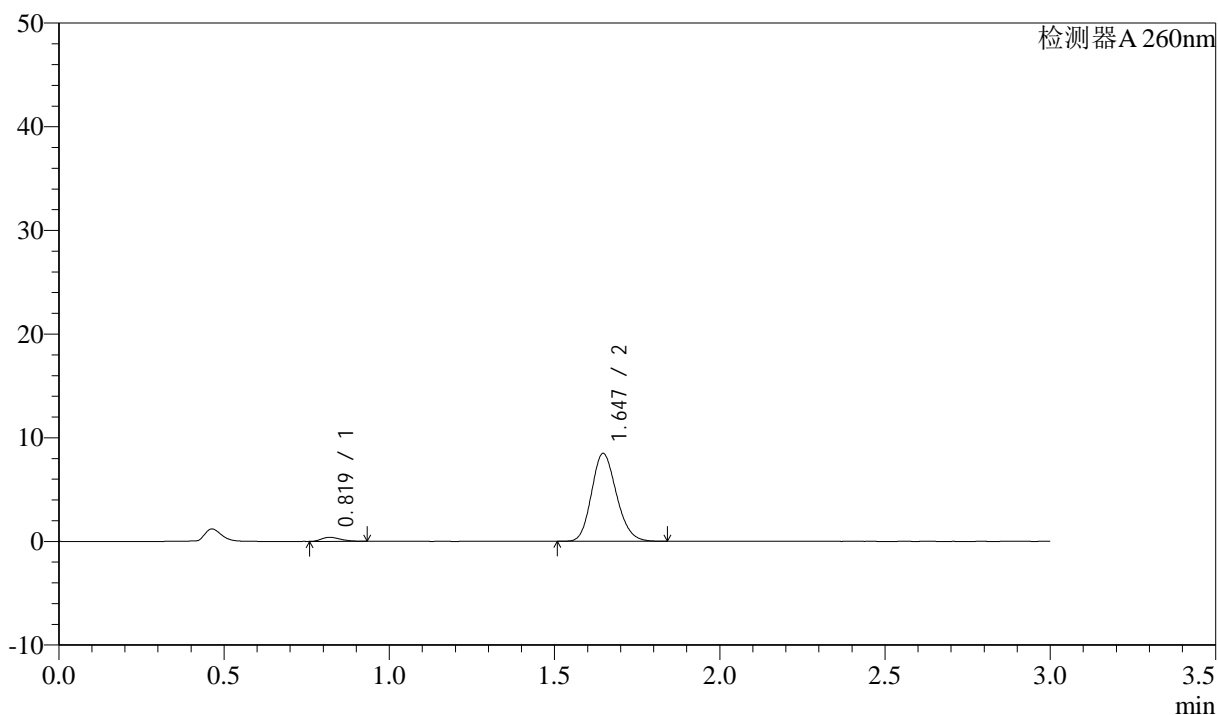
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1563	3.369	385	930	1.308	--
2	1.647	44821	96.631	8519	2269	1.170	6.732
总计		46384	100.000	8905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-931-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

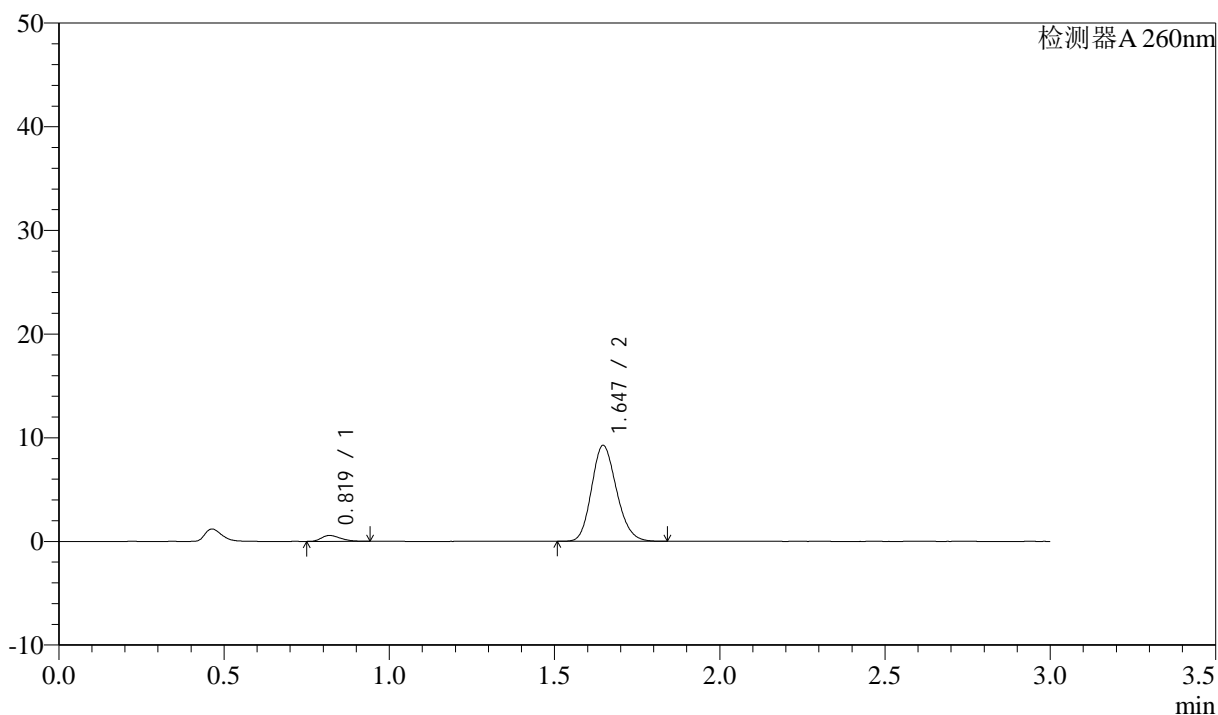
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	1560	3.390	387	947	1.302	--
2	1.647	44466	96.610	8475	2277	1.167	6.767
总计		46026	100.000	8862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-932-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

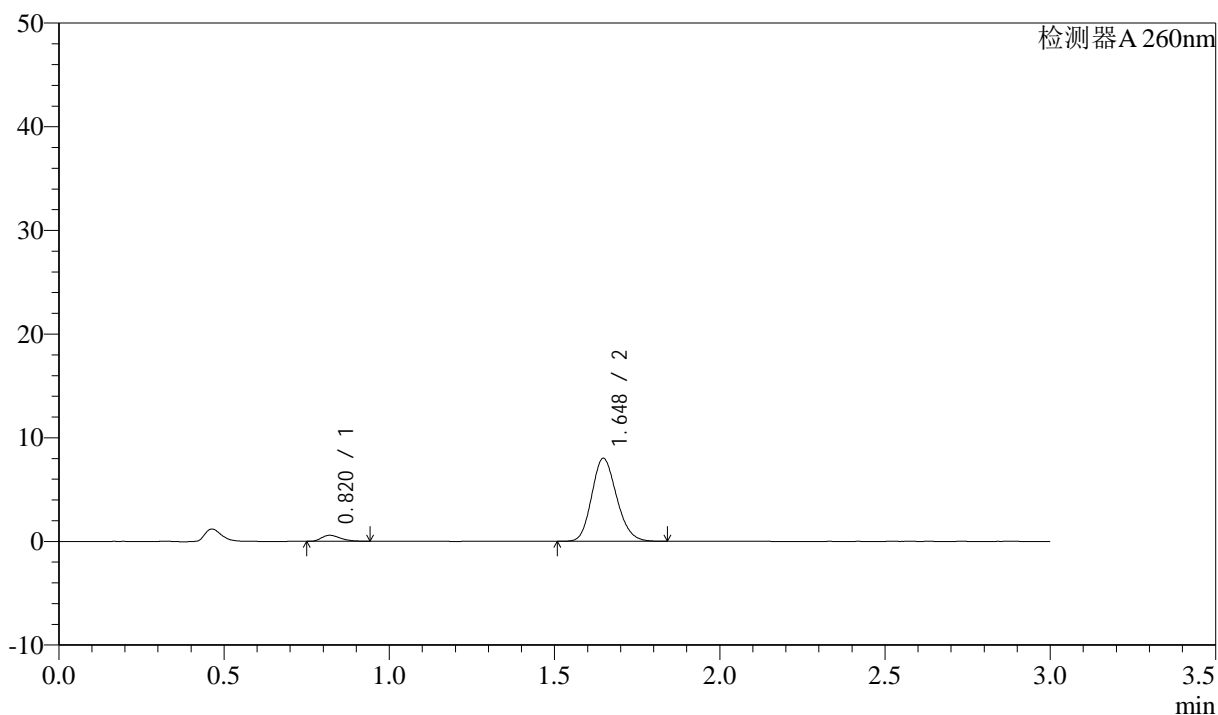
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	2273	4.465	563	944	1.306	--
2	1.647	48632	95.535	9258	2271	1.168	6.760
总计		50905	100.000	9821			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-933-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

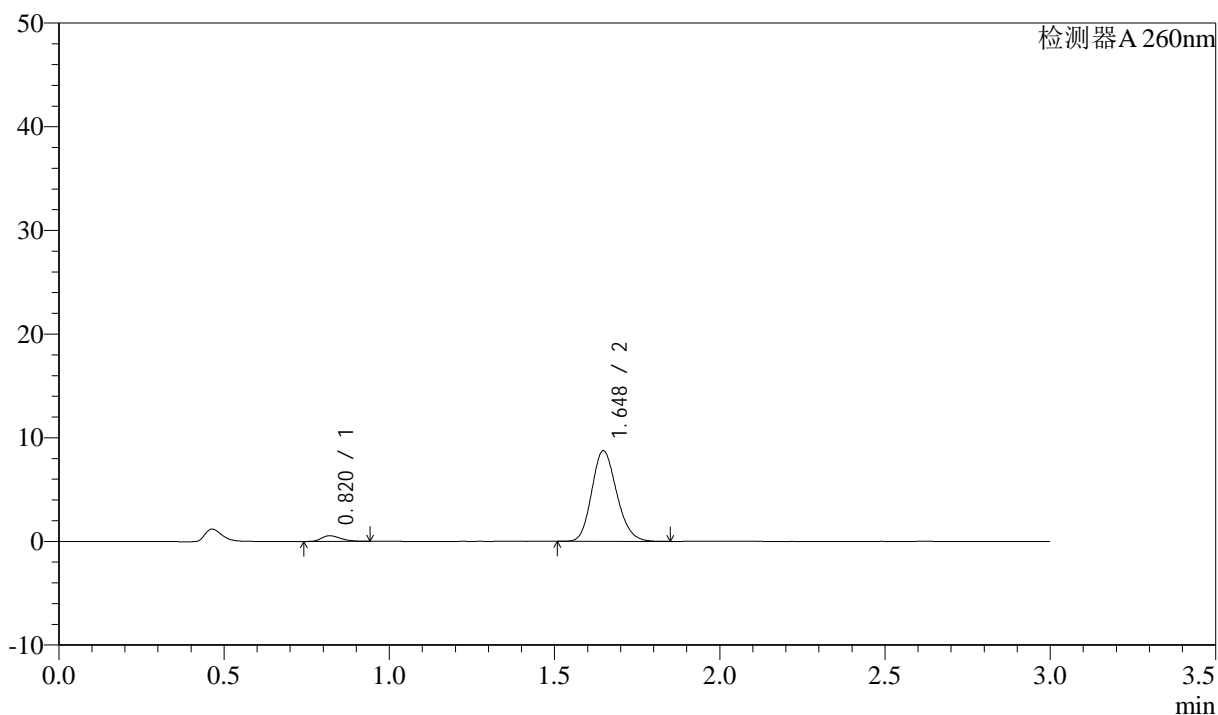
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	2313	5.228	579	968	1.315	--
2	1.648	41933	94.772	8006	2287	1.164	6.809
总计		44247	100.000	8585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-934-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

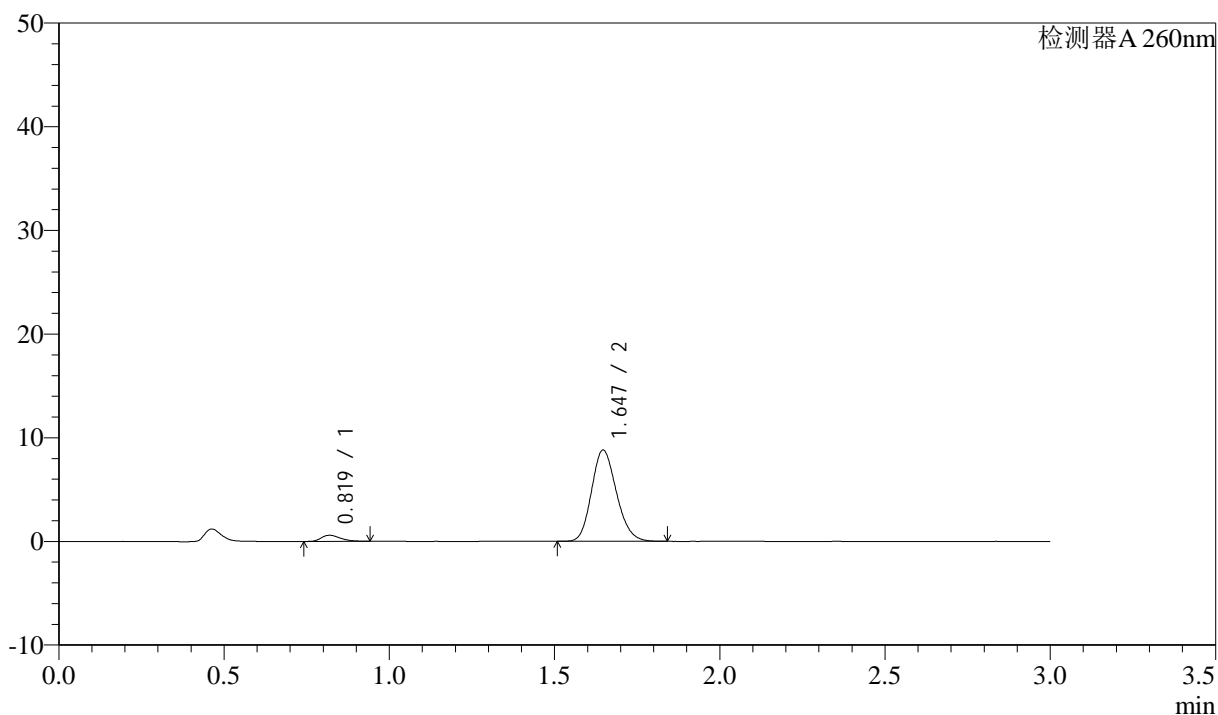
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	2180	4.531	543	946	1.329	--
2	1.648	45942	95.469	8747	2277	1.166	6.765
总计		48122	100.000	9290			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-935-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

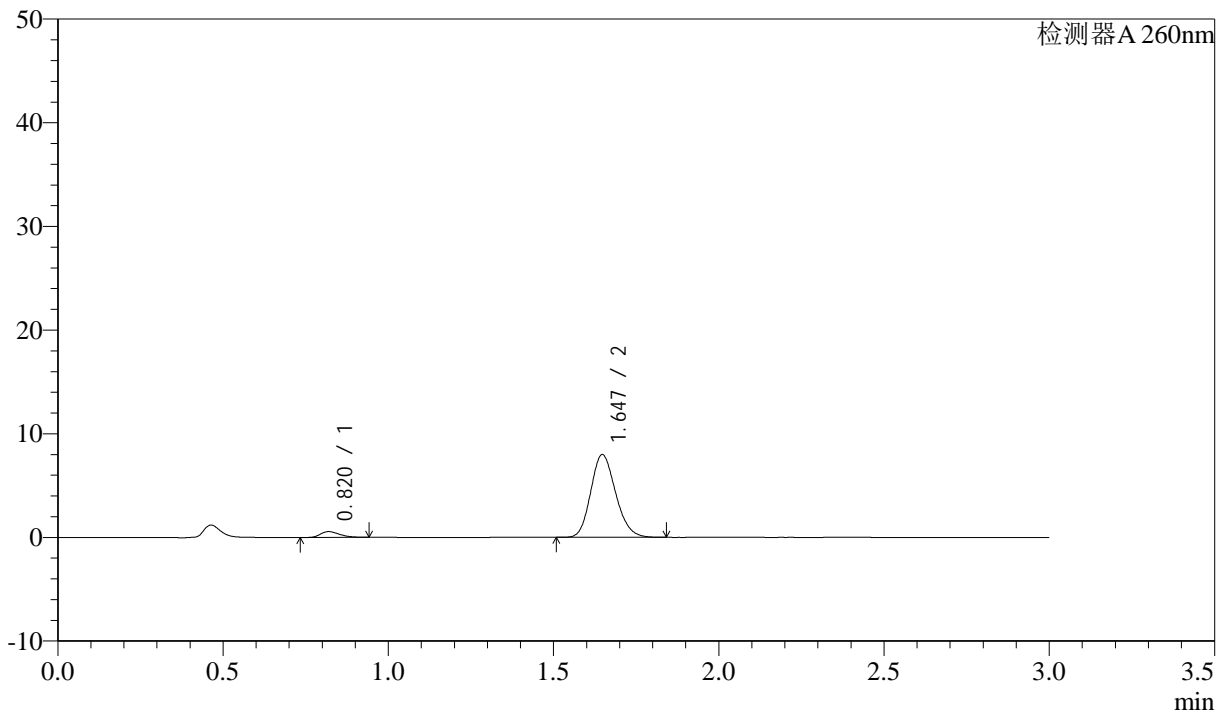
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	2368	4.877	585	947	1.312	--
2	1.647	46191	95.123	8808	2280	1.166	6.776
总计		48559	100.000	9392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-936-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

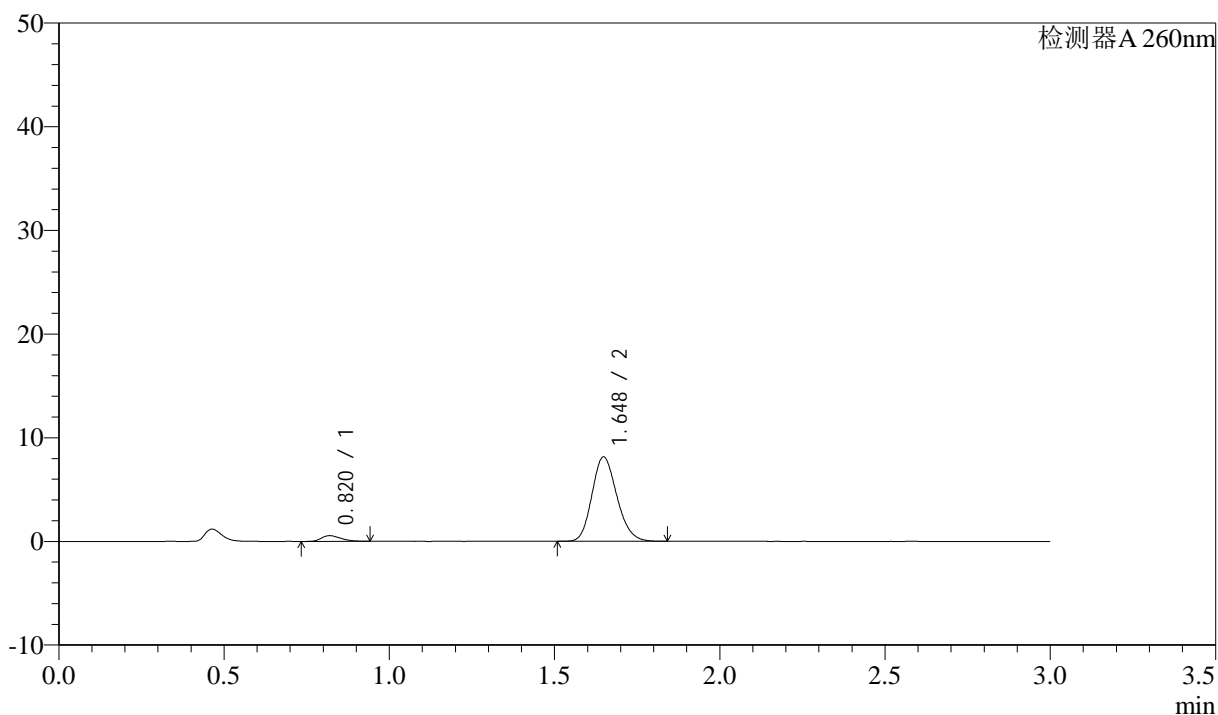
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	2226	5.052	554	952	1.313	--
2	1.647	41828	94.948	7982	2284	1.168	6.782
总计		44054	100.000	8536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-937-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	2216	4.929	549	941	1.306	--
2	1.648	42753	95.071	8138	2279	1.168	6.762
总计		44969	100.000	8687			



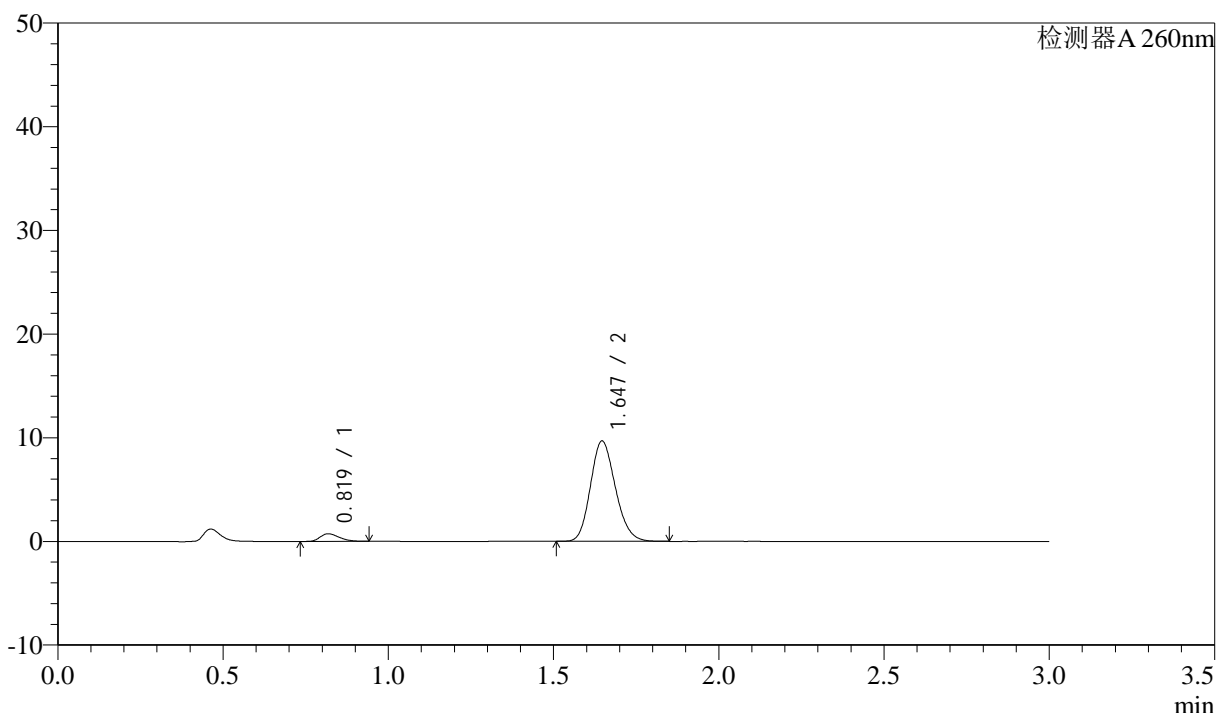
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-938-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

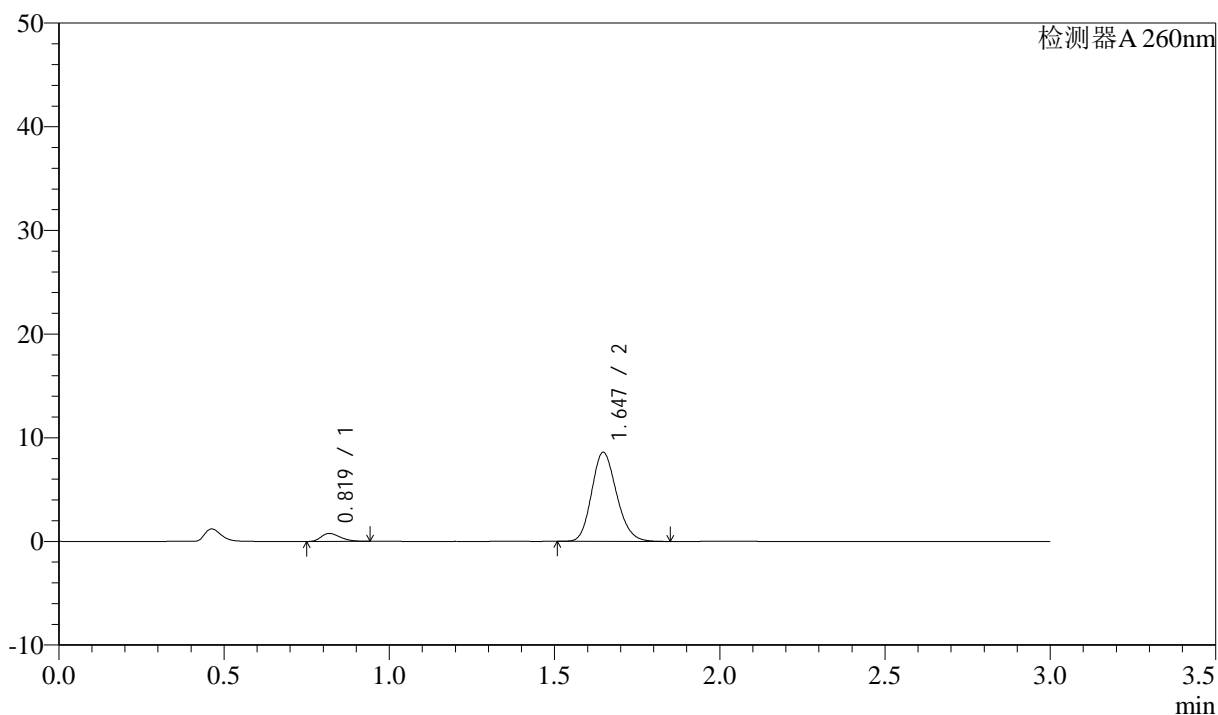
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	2938	5.460	728	946	1.297	--
2	1.647	50869	94.540	9684	2272	1.166	6.769
总计		53806	100.000	10412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-939-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	3032	6.296	758	957	1.303	--
2	1.647	45123	93.704	8594	2281	1.165	6.797
总计		48154	100.000	9353			



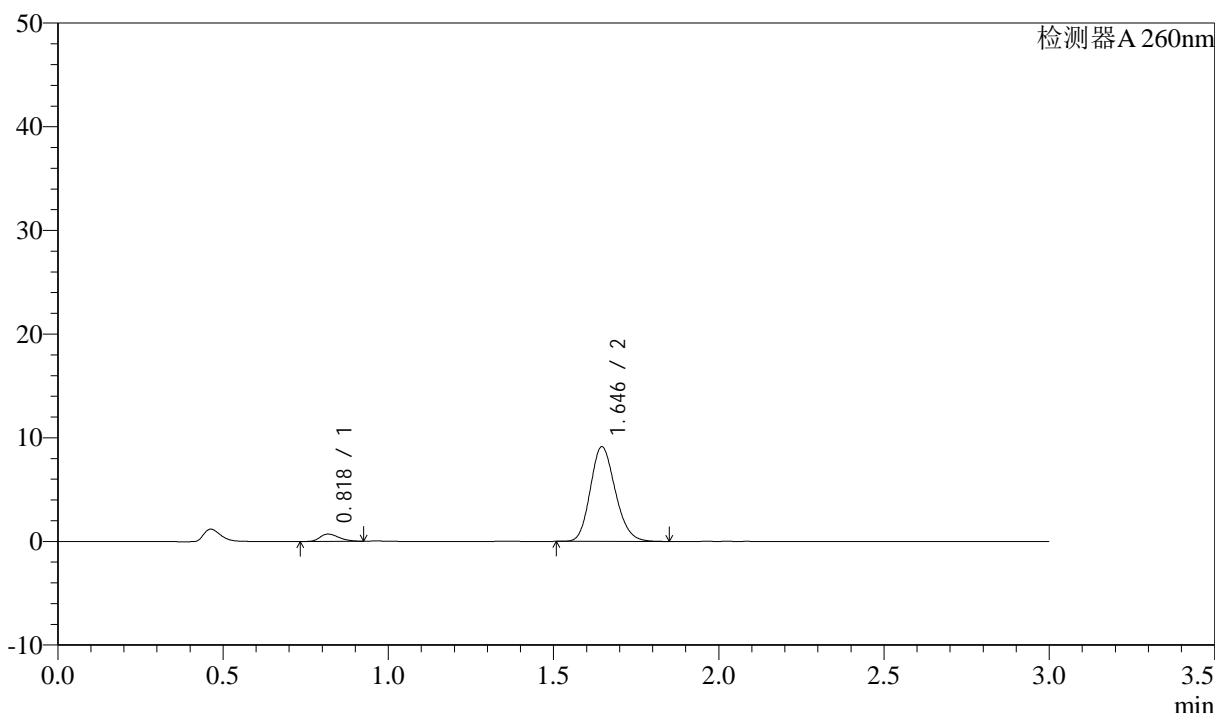
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-940-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

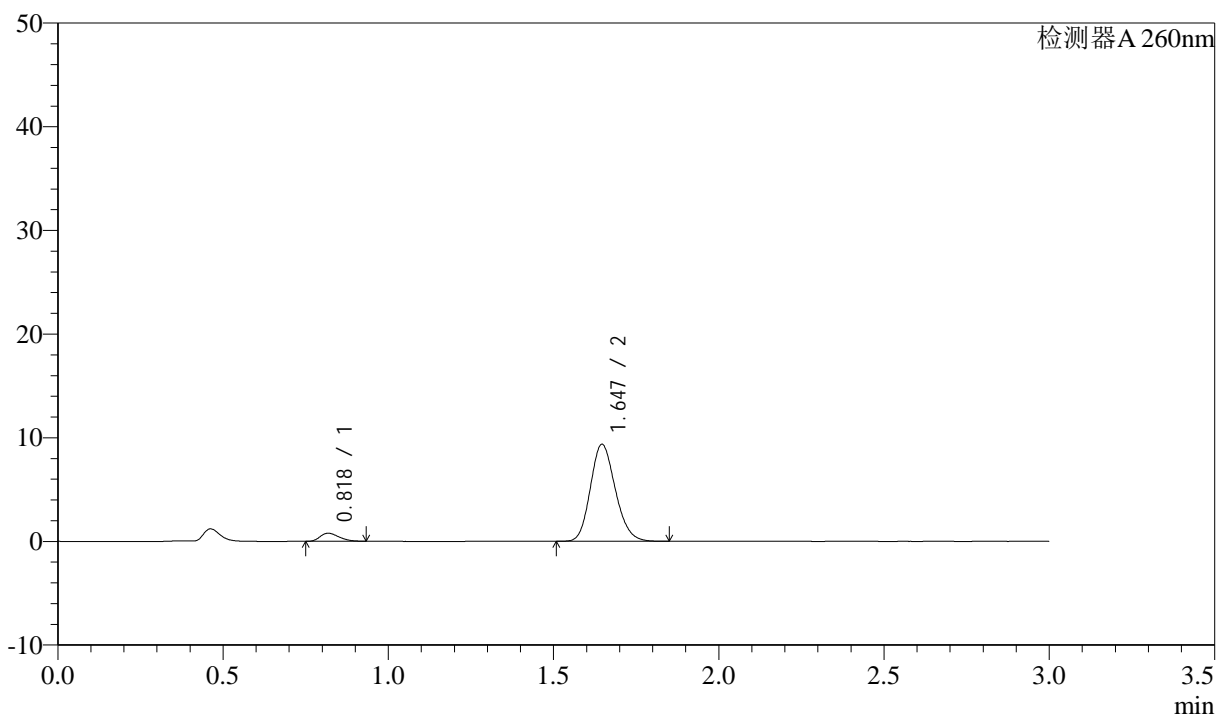
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	2754	5.433	695	965	1.287	--
2	1.646	47940	94.567	9129	2275	1.169	6.806
总计		50695	100.000	9825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-941-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

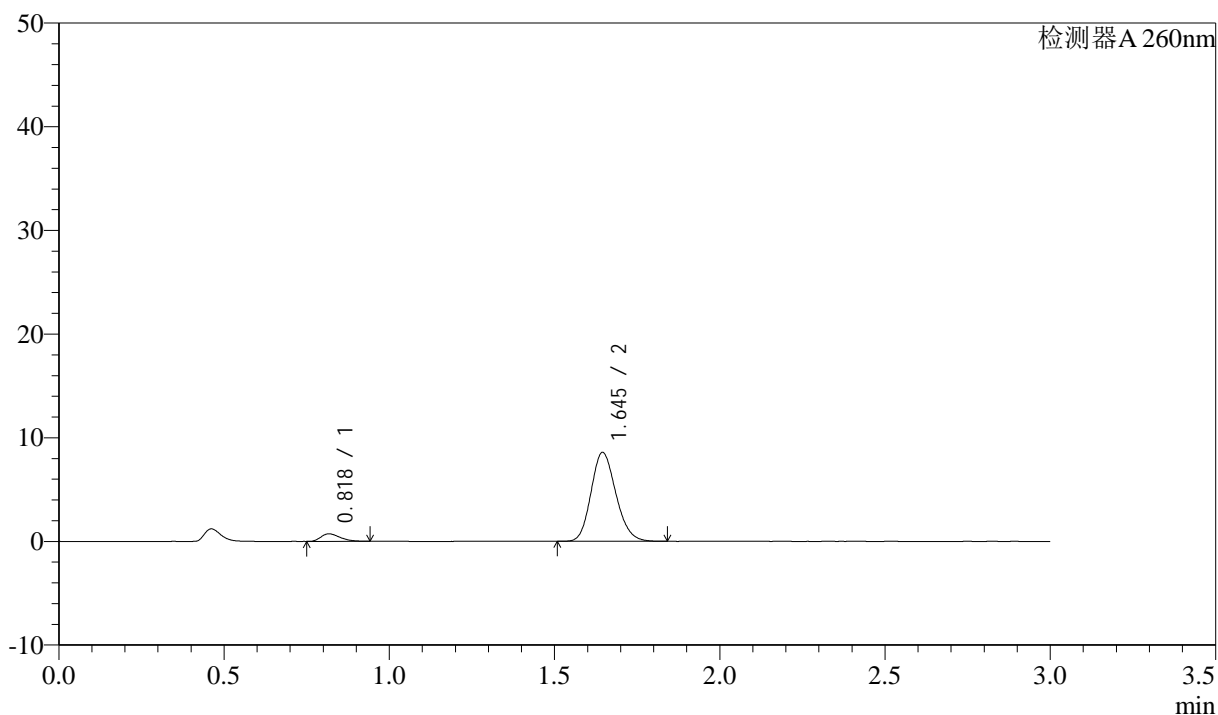
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	3102	5.934	773	951	1.290	--
2	1.647	49174	94.066	9365	2276	1.165	6.783
总计		52277	100.000	10138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-942-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	2899	6.060	718	960	1.324	--
2	1.645	44943	93.940	8572	2280	1.164	6.801
总计		47842	100.000	9290			



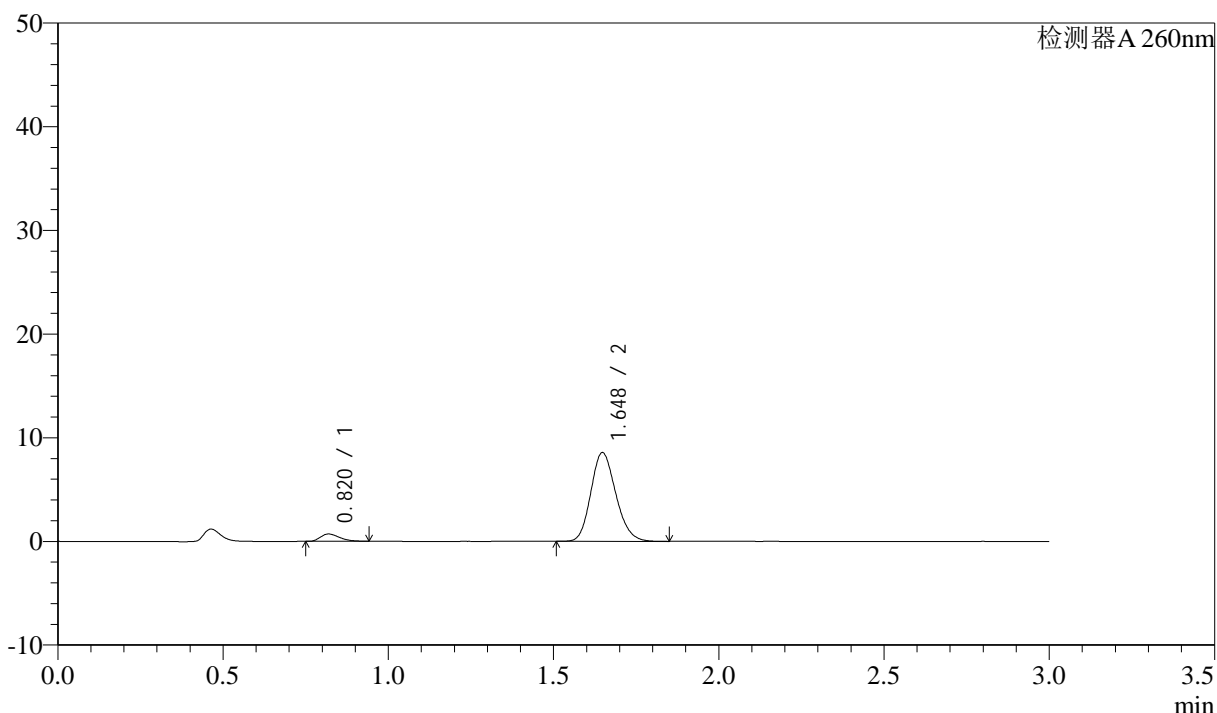
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-943-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

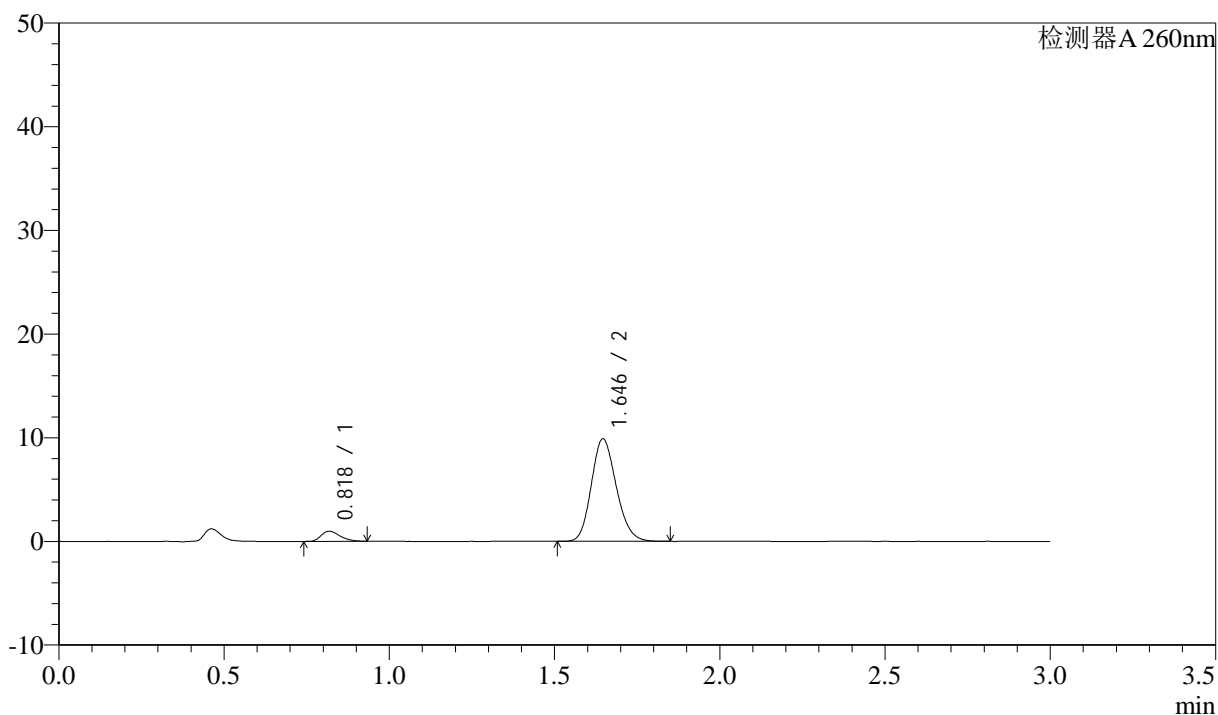
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	2822	5.893	707	964	1.321	--
2	1.648	45068	94.107	8560	2270	1.168	6.792
总计		47890	100.000	9267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-944-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

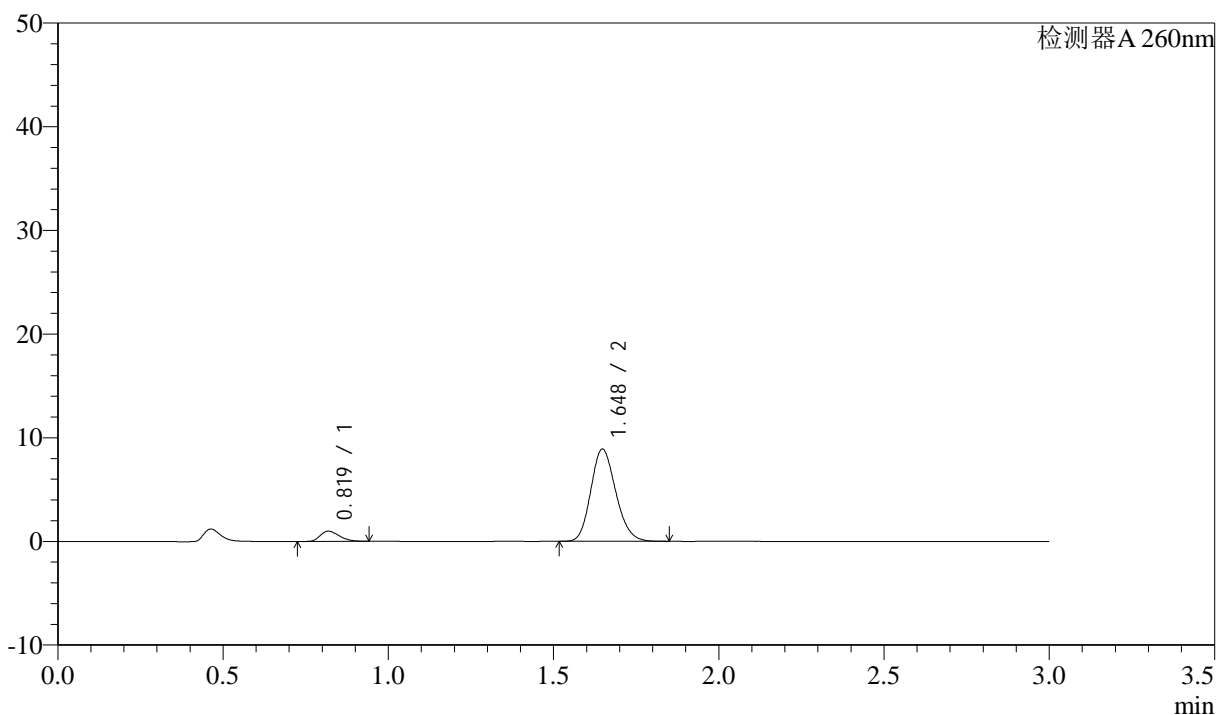
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	3871	6.938	960	958	1.308	--
2	1.646	51924	93.062	9888	2274	1.165	6.792
总计		55795	100.000	10848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-945-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

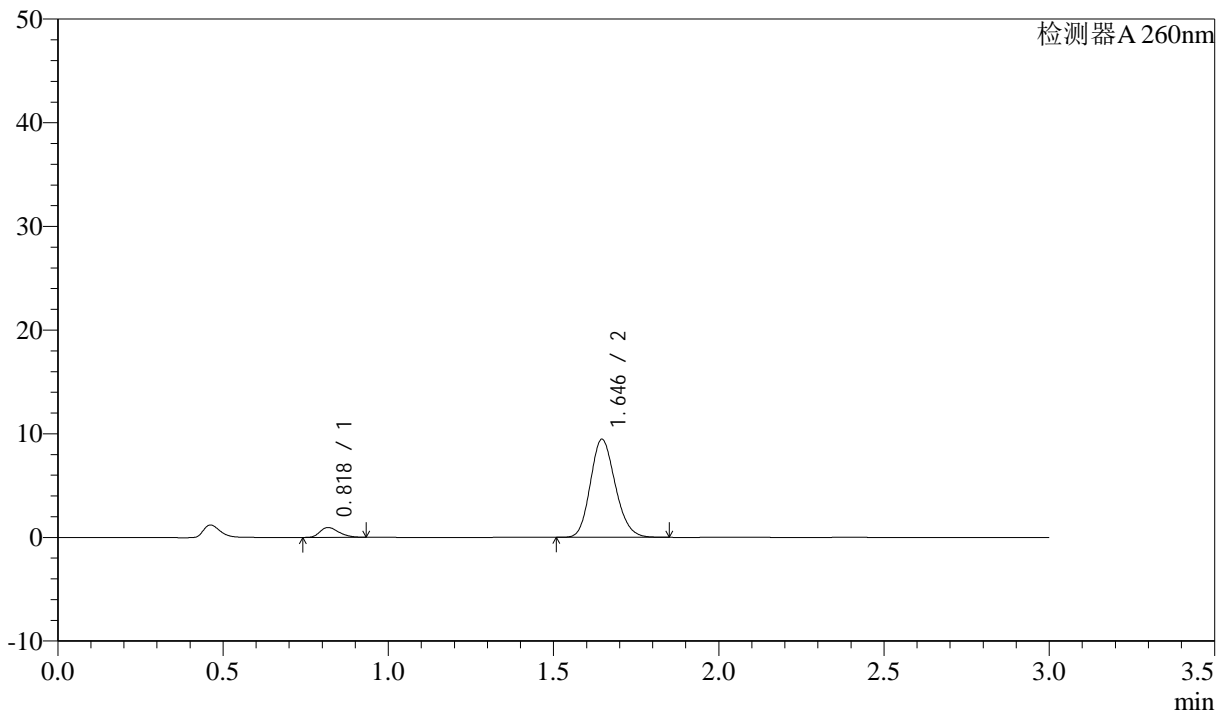
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	3906	7.701	976	963	1.299	--
2	1.648	46818	92.299	8900	2270	1.166	6.800
总计		50724	100.000	9876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-946-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

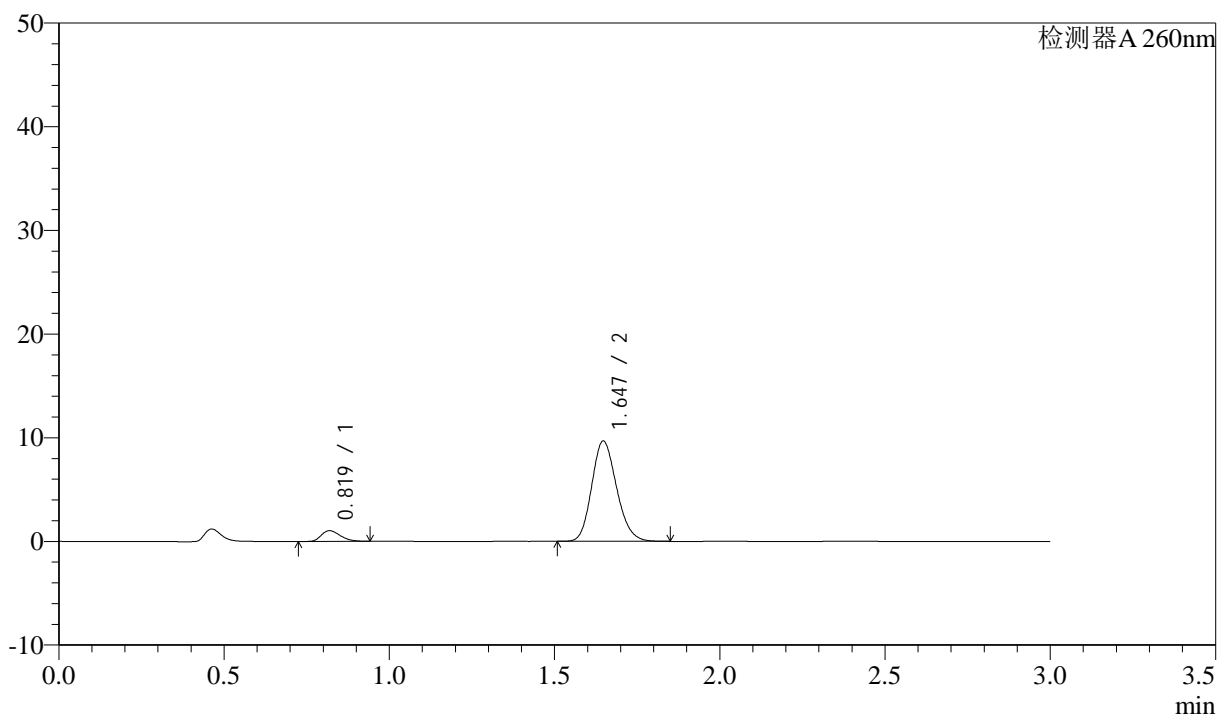
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	3753	7.030	938	969	1.286	--
2	1.646	49630	92.970	9465	2280	1.163	6.817
总计		53383	100.000	10403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-947-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

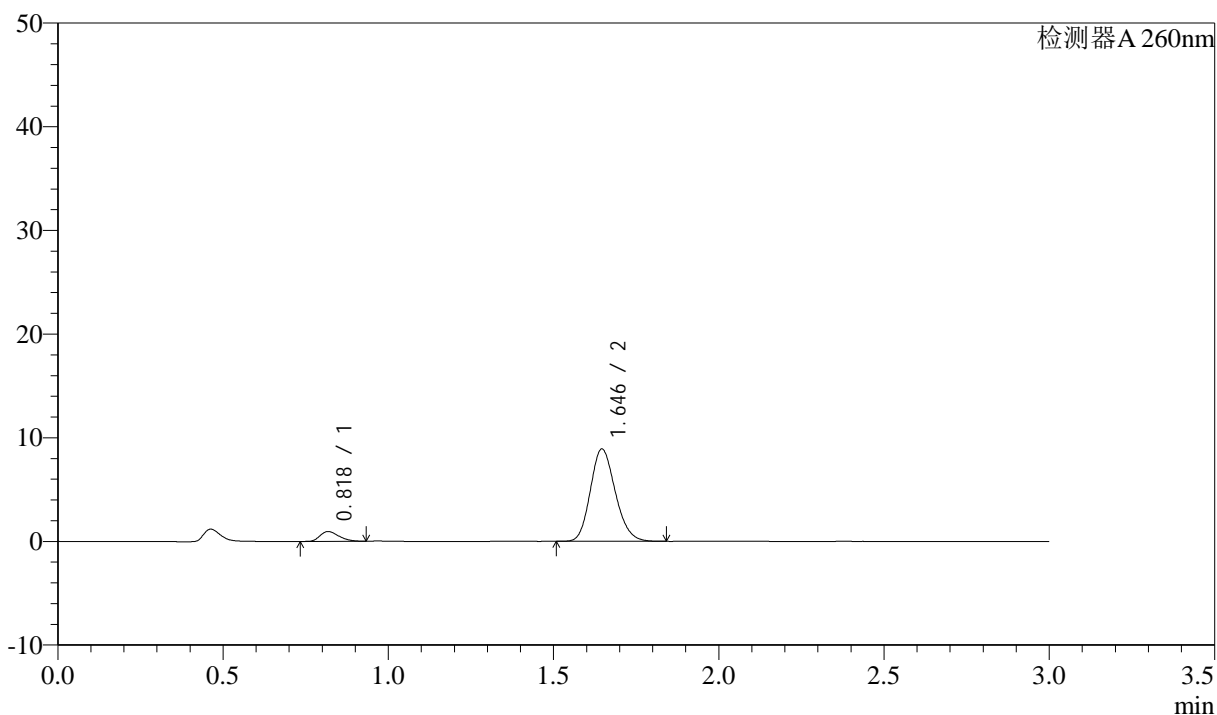
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	4115	7.498	1026	962	1.305	--
2	1.647	50762	92.502	9682	2284	1.167	6.804
总计		54877	100.000	10708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-948-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

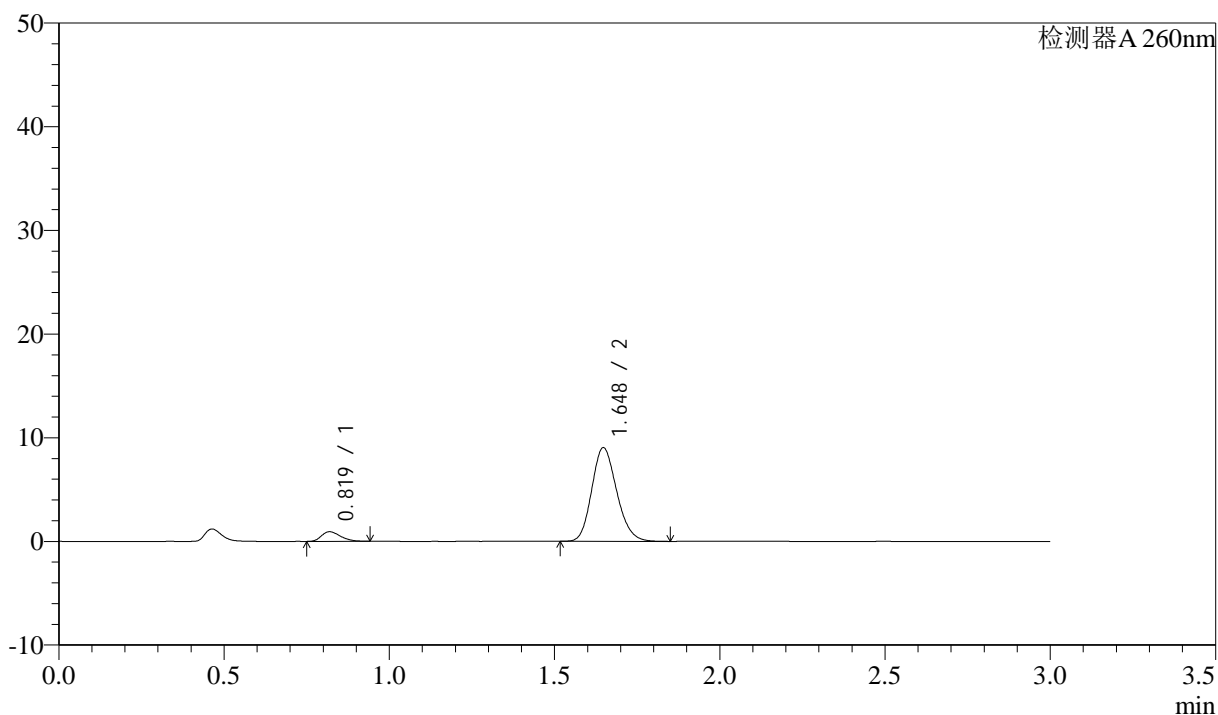
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	3740	7.405	933	969	1.298	--
2	1.646	46766	92.595	8906	2273	1.168	6.814
总计		50506	100.000	9839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-949-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

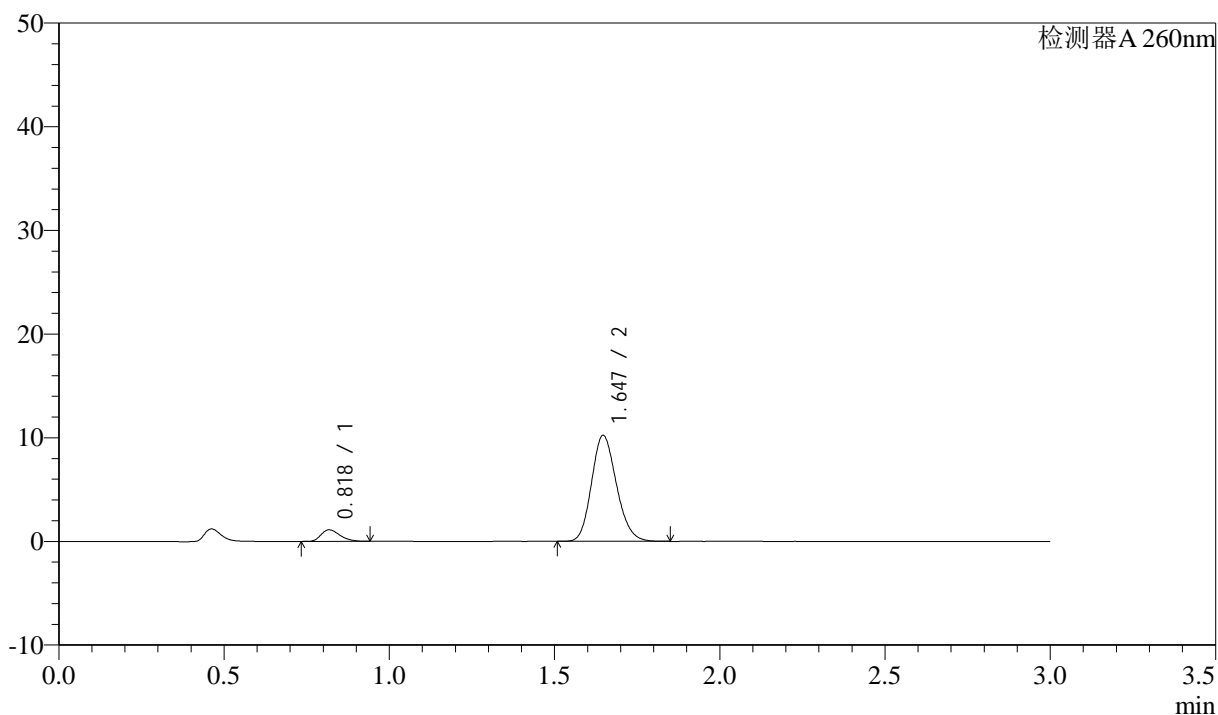
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	3697	7.216	923	956	1.298	--
2	1.648	47535	92.784	9037	2271	1.169	6.779
总计		51232	100.000	9960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-950-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 17:28:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

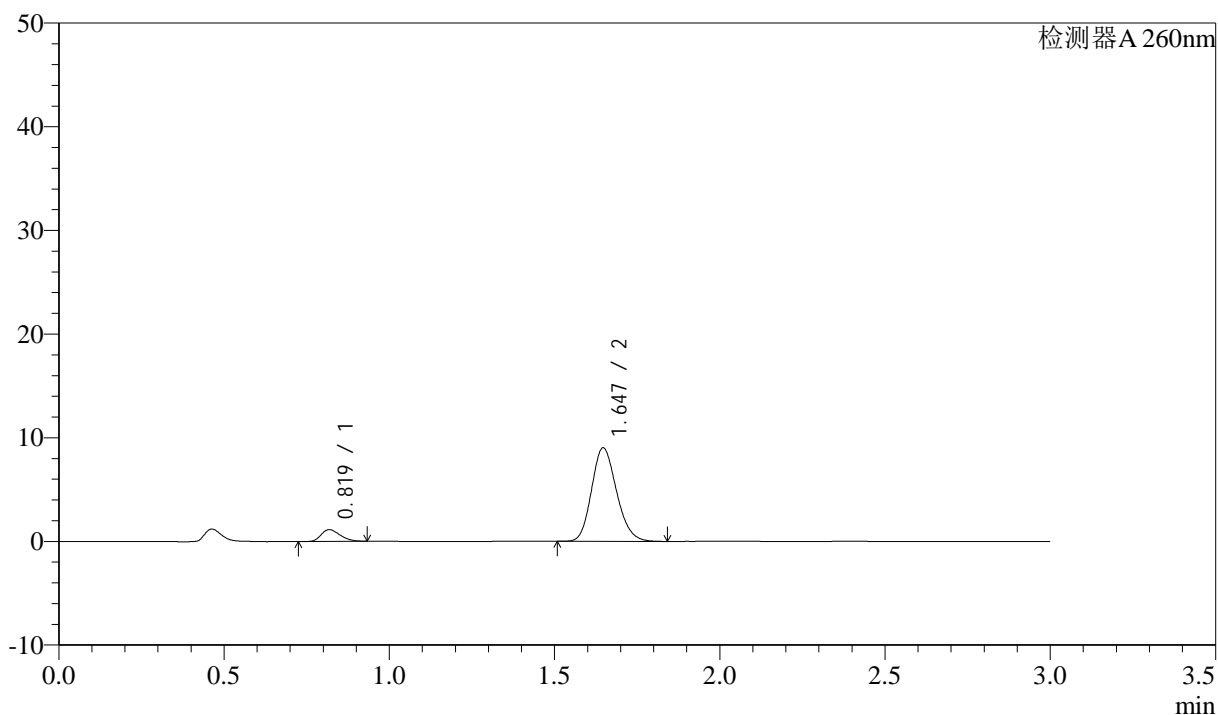
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	4412	7.593	1101	969	1.293	--
2	1.647	53692	92.407	10231	2277	1.165	6.818
总计		58103	100.000	11332			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-951-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

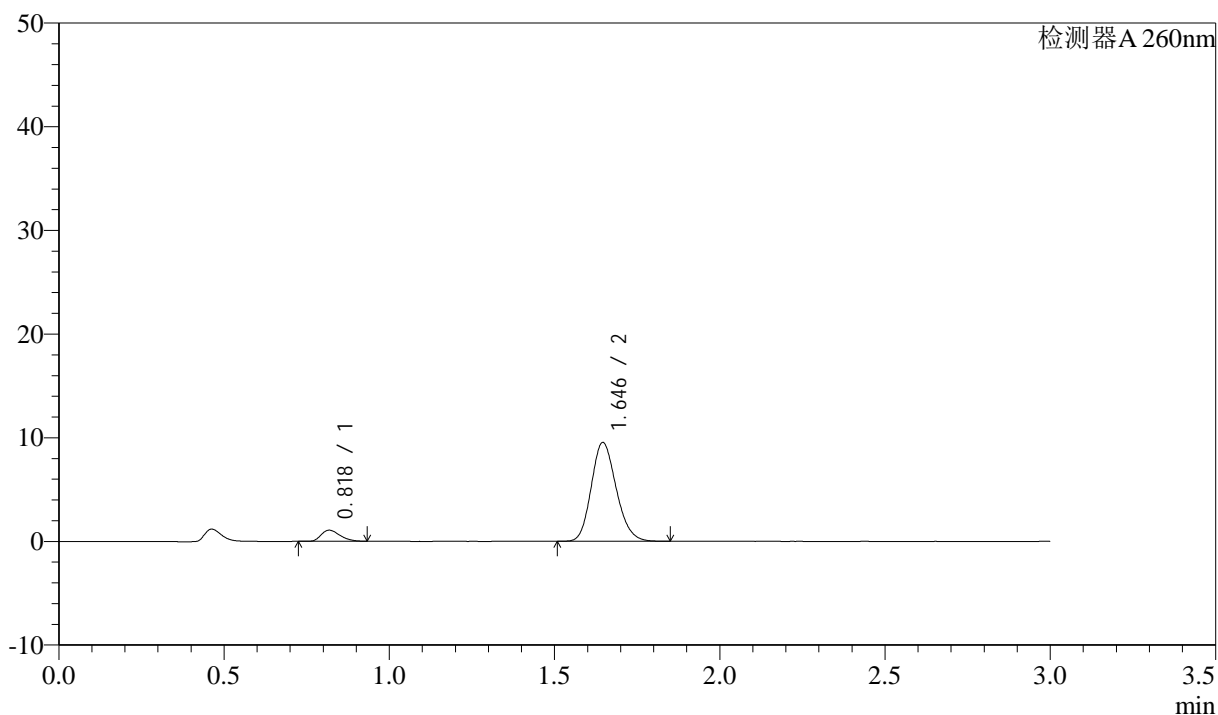
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	4501	8.656	1125	959	1.299	--
2	1.647	47503	91.344	9029	2267	1.167	6.787
总计		52004	100.000	10154			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-952-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 17:35:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:42:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

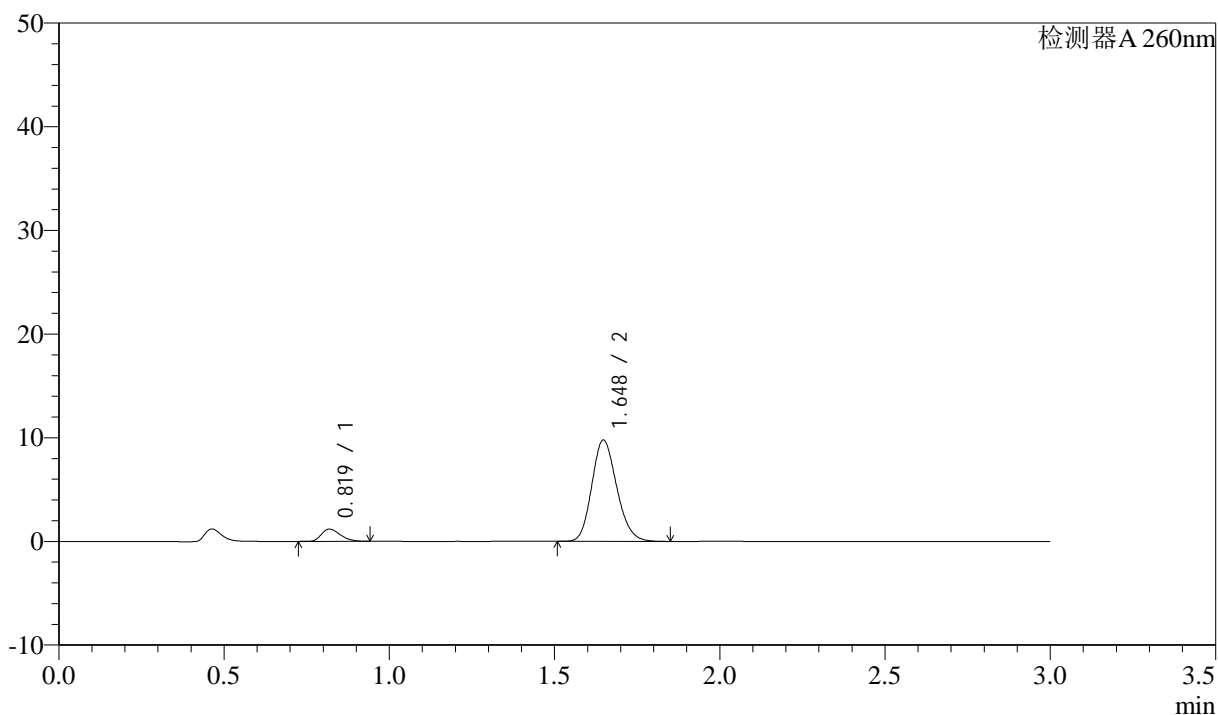
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	4260	7.826	1063	963	1.310	--
2	1.646	50175	92.174	9538	2269	1.169	6.796
总计		54435	100.000	10601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-953-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 17:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

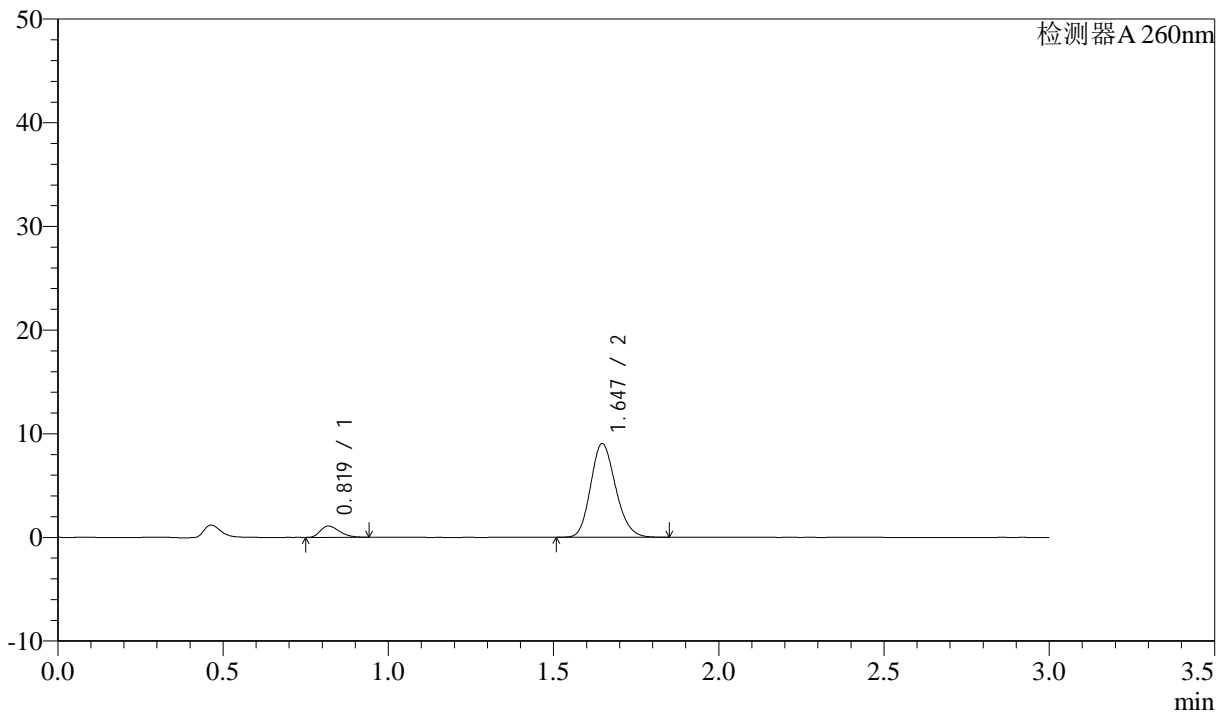
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	4672	8.344	1173	971	1.303	--
2	1.648	51325	91.656	9767	2277	1.167	6.812
总计		55998	100.000	10940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-954-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

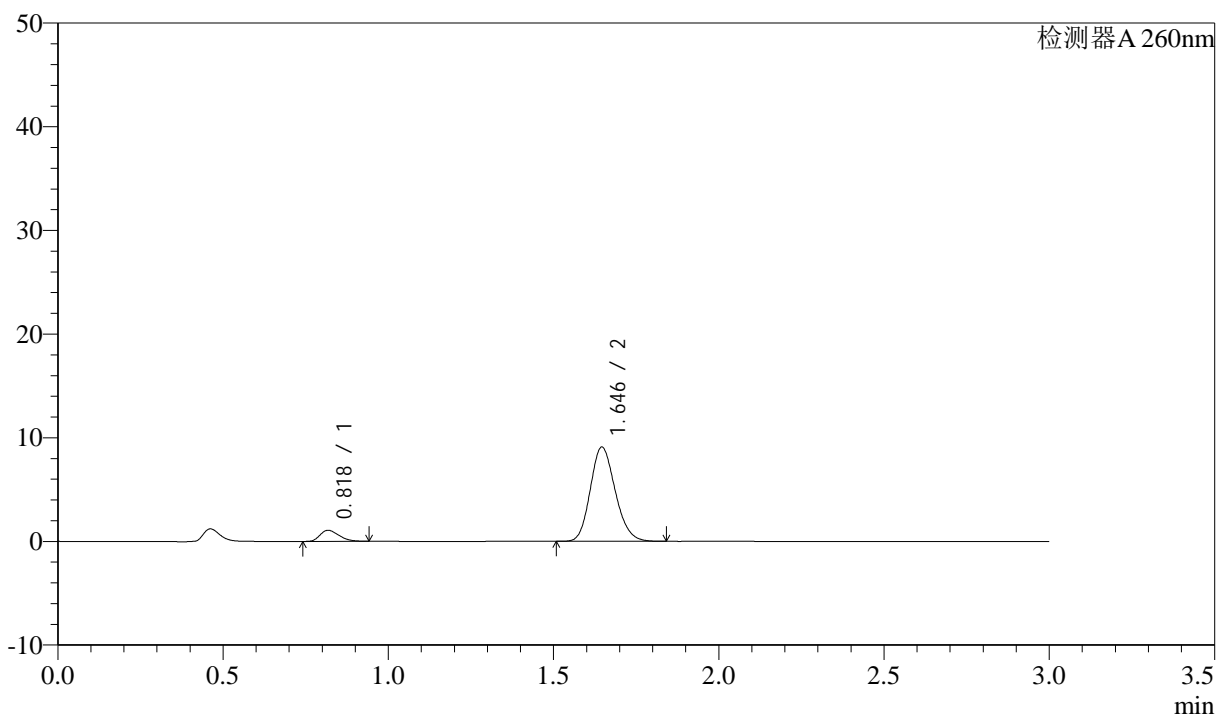
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	4330	8.348	1082	959	1.295	--
2	1.647	47538	91.652	9039	2270	1.168	6.783
总计		51868	100.000	10121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-955-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 17:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

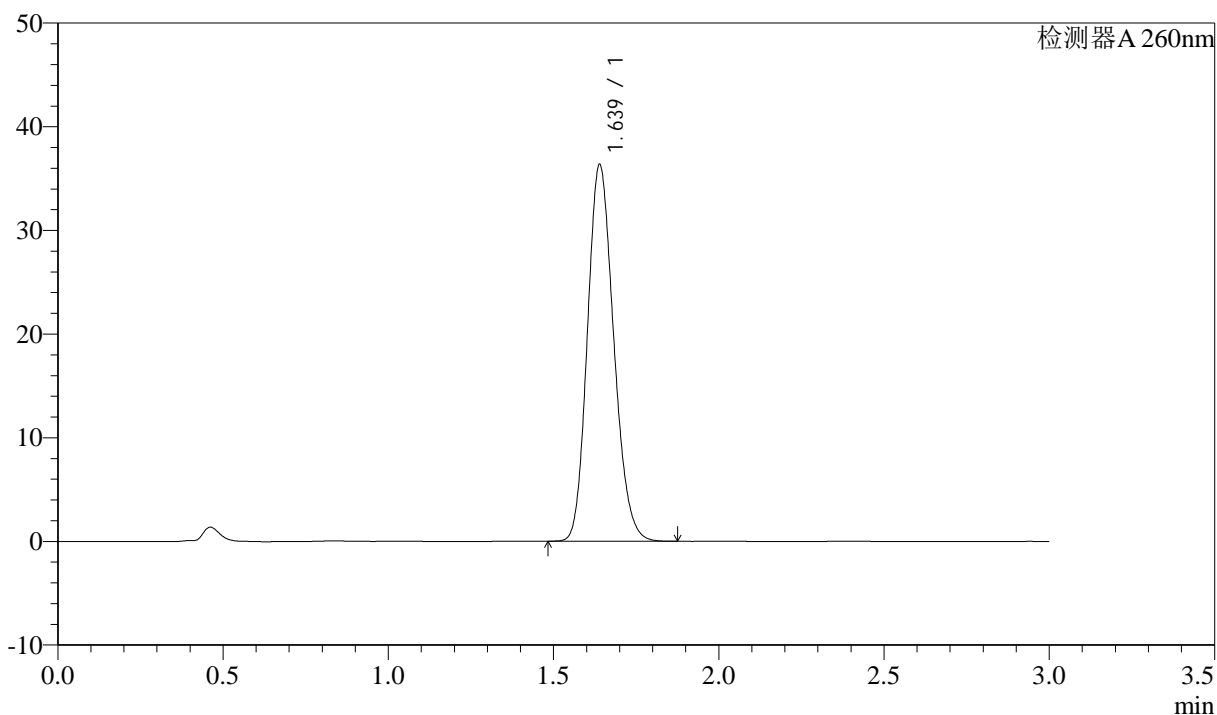
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	4235	8.157	1055	964	1.313	--
2	1.646	47687	91.843	9095	2279	1.164	6.810
总计		51922	100.000	10151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-956-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 17:49:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

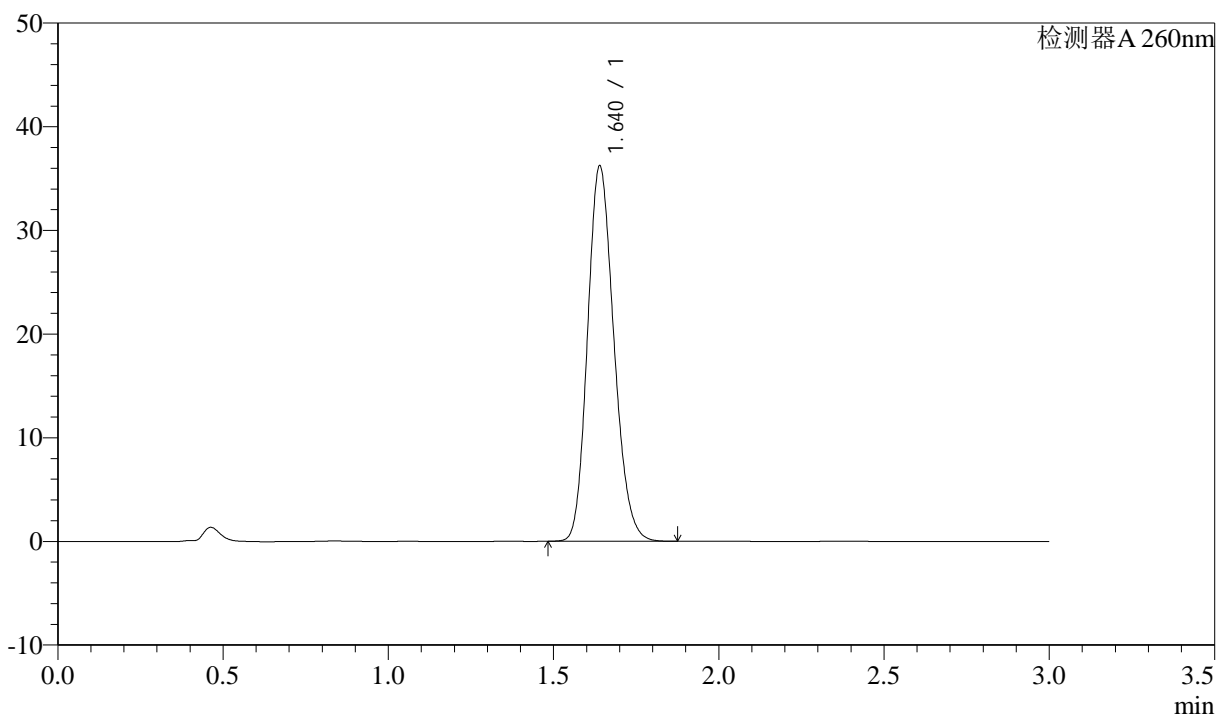
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	201046	100.000	36322	2025	1.167	--
总计		201046	100.000	36322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-957-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 17:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

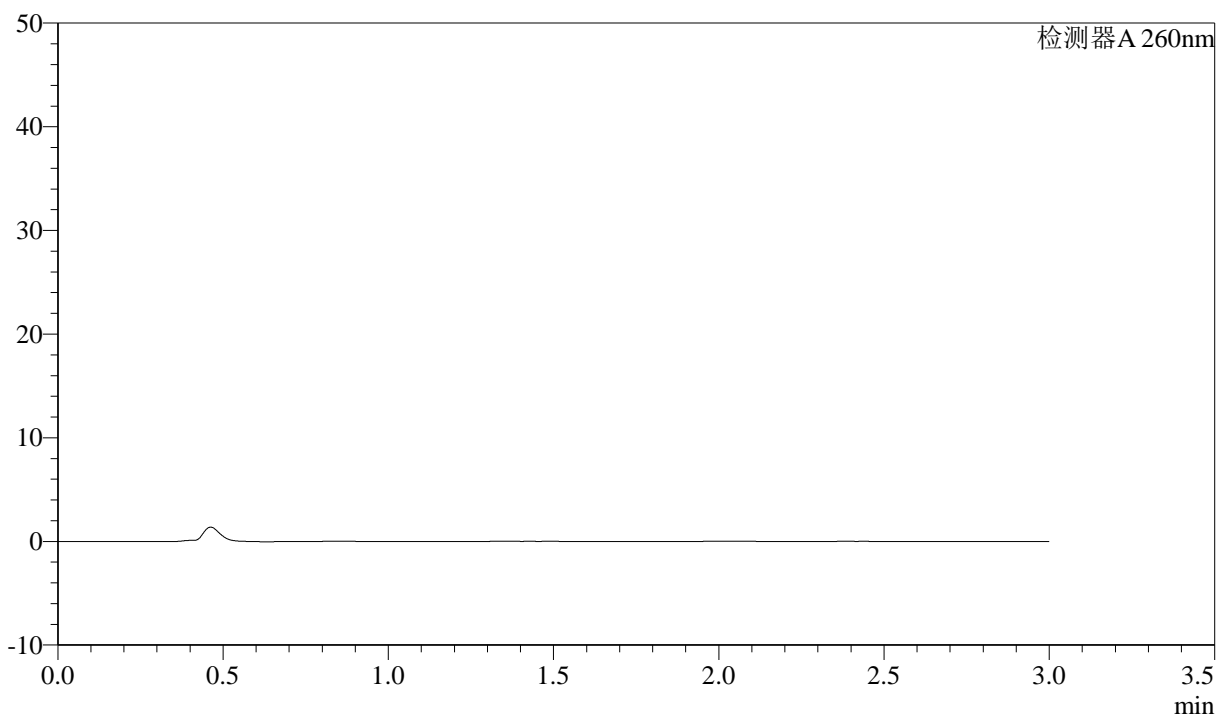
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	200891	100.000	36188	2016	1.173	--
总计		200891	100.000	36188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-958-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 17:55:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

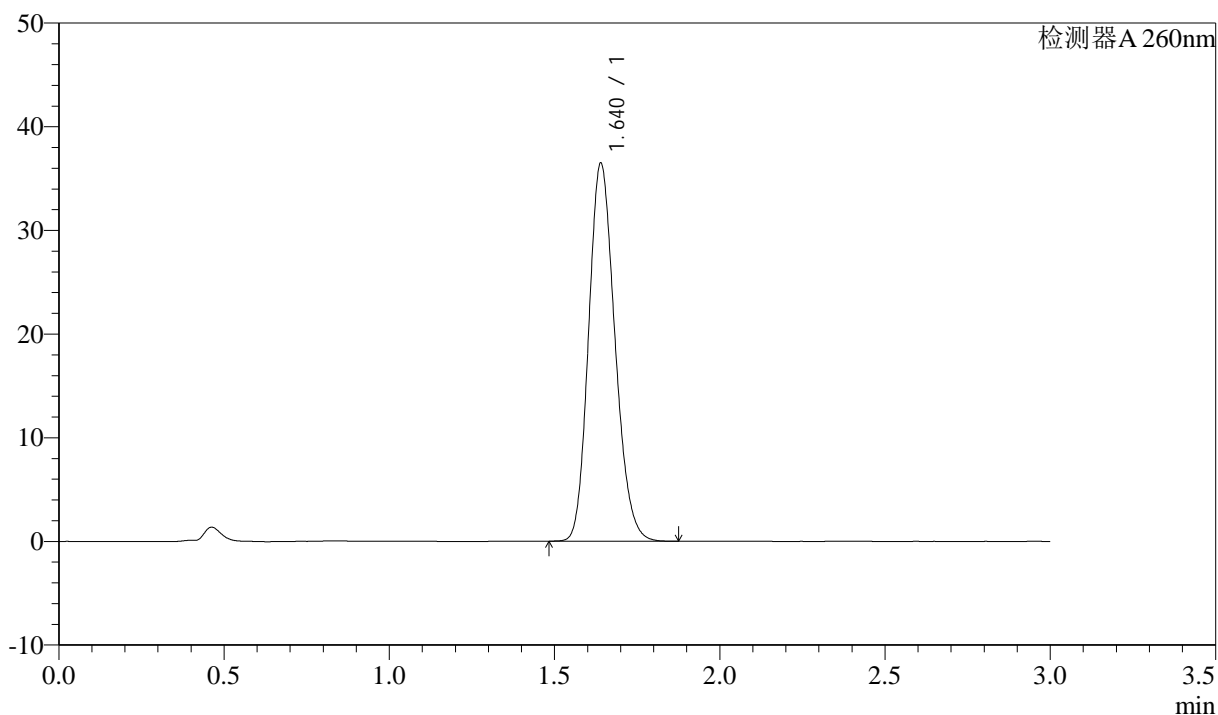
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-959-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

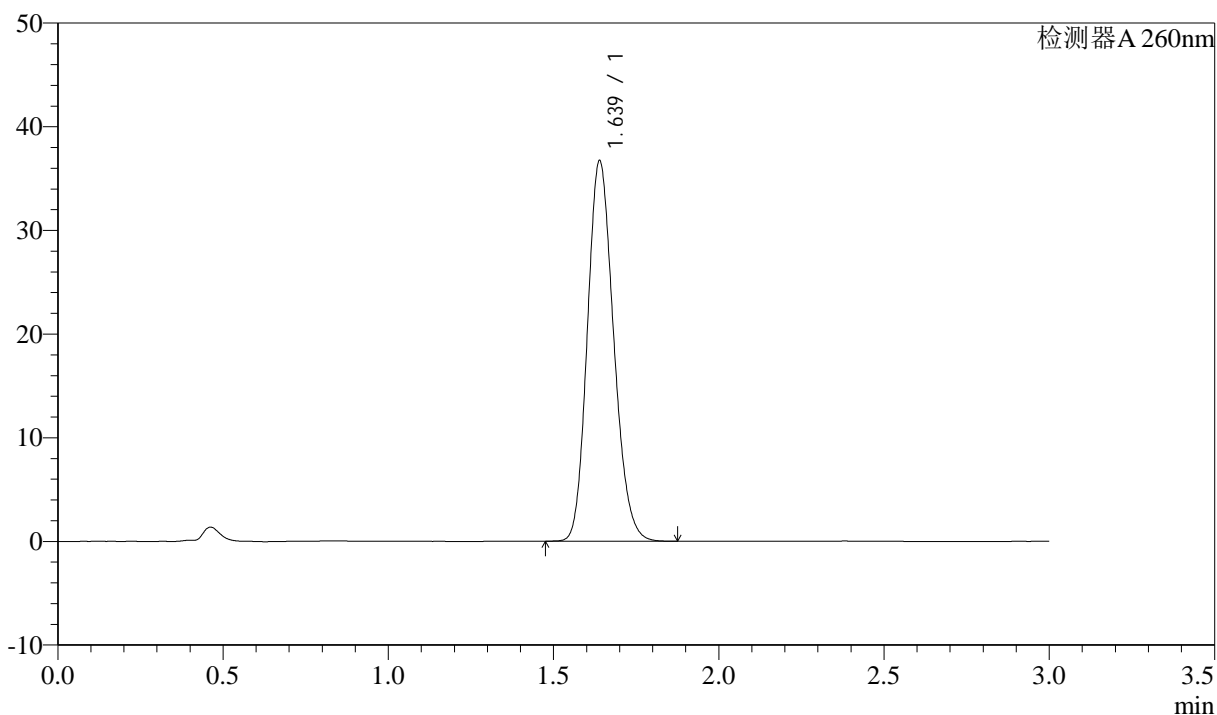
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	202189	100.000	36440	2019	1.172	--
总计		202189	100.000	36440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-960-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:02:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	203084	100.000	36700	2027	1.167	--
总计		203084	100.000	36700			



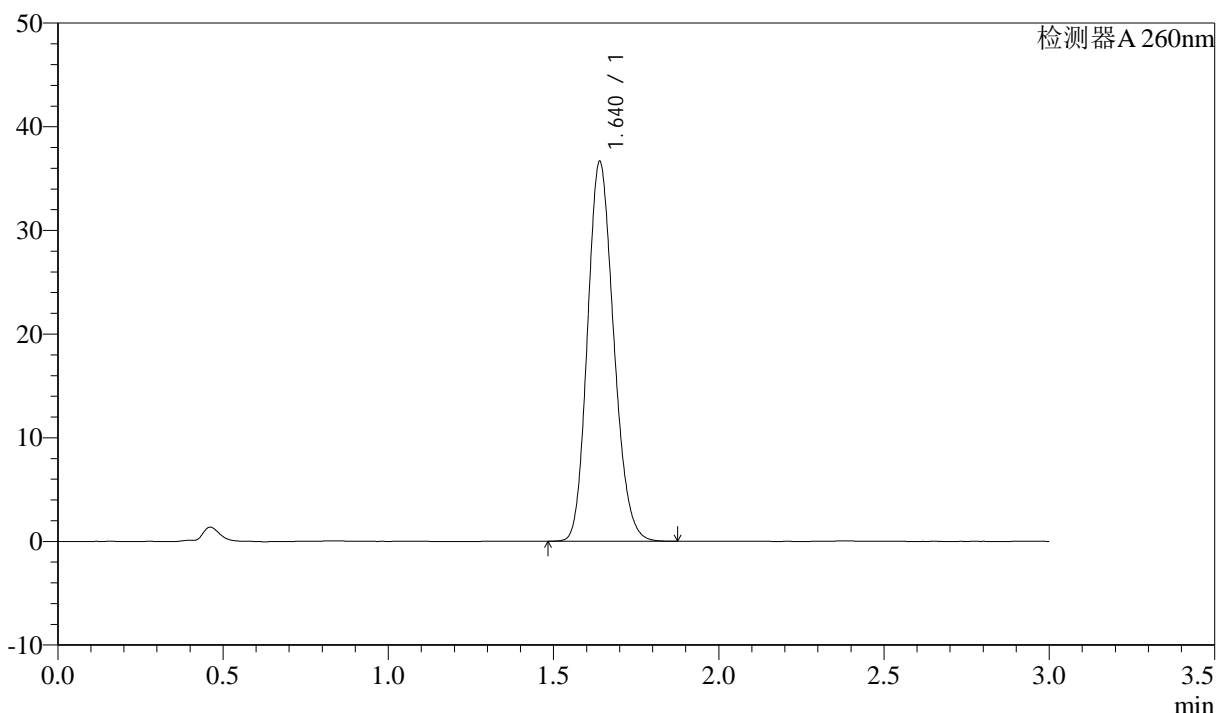
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-961-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

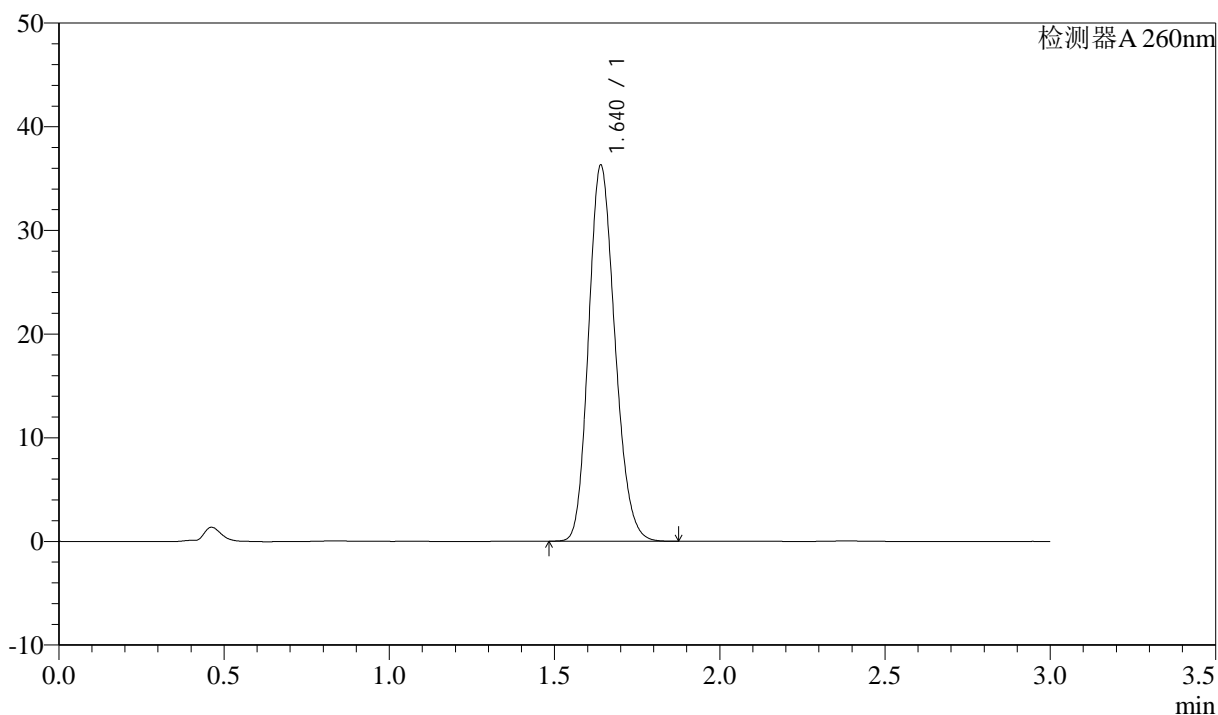
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	202207	100.000	36613	2035	1.165	--
总计		202207	100.000	36613			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-962-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:09:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	201241	100.000	36247	2016	1.172	--
总计		201241	100.000	36247			



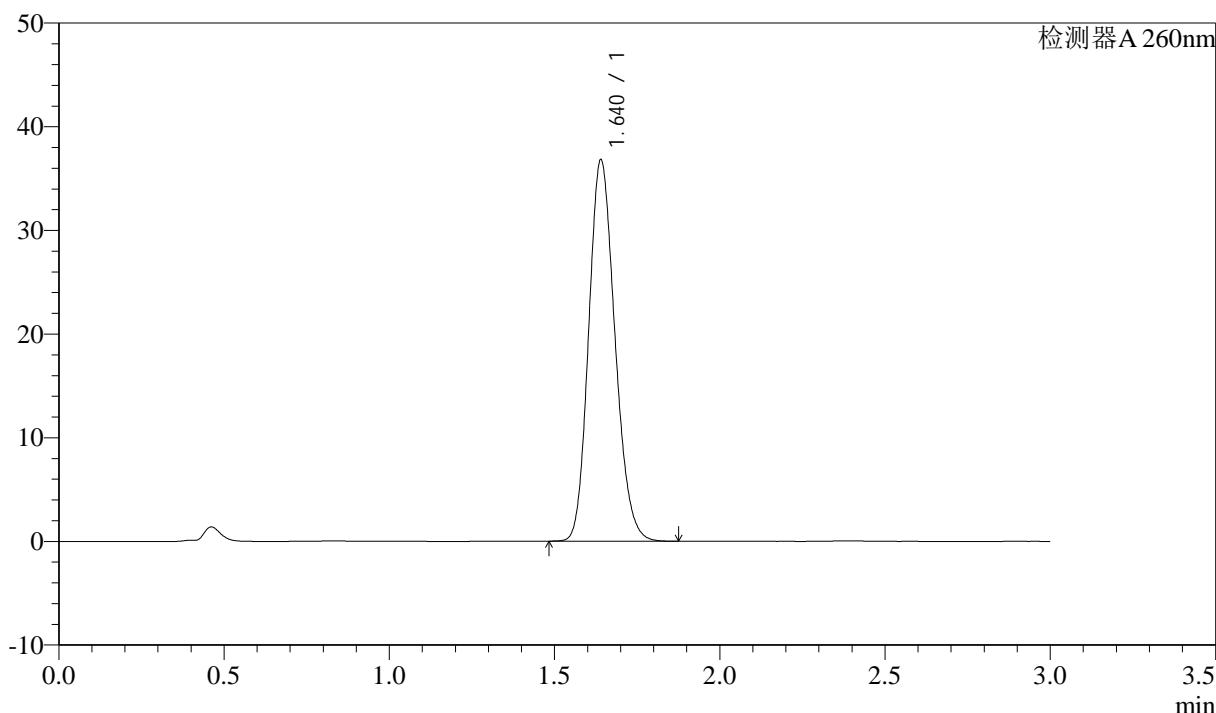
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-963-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

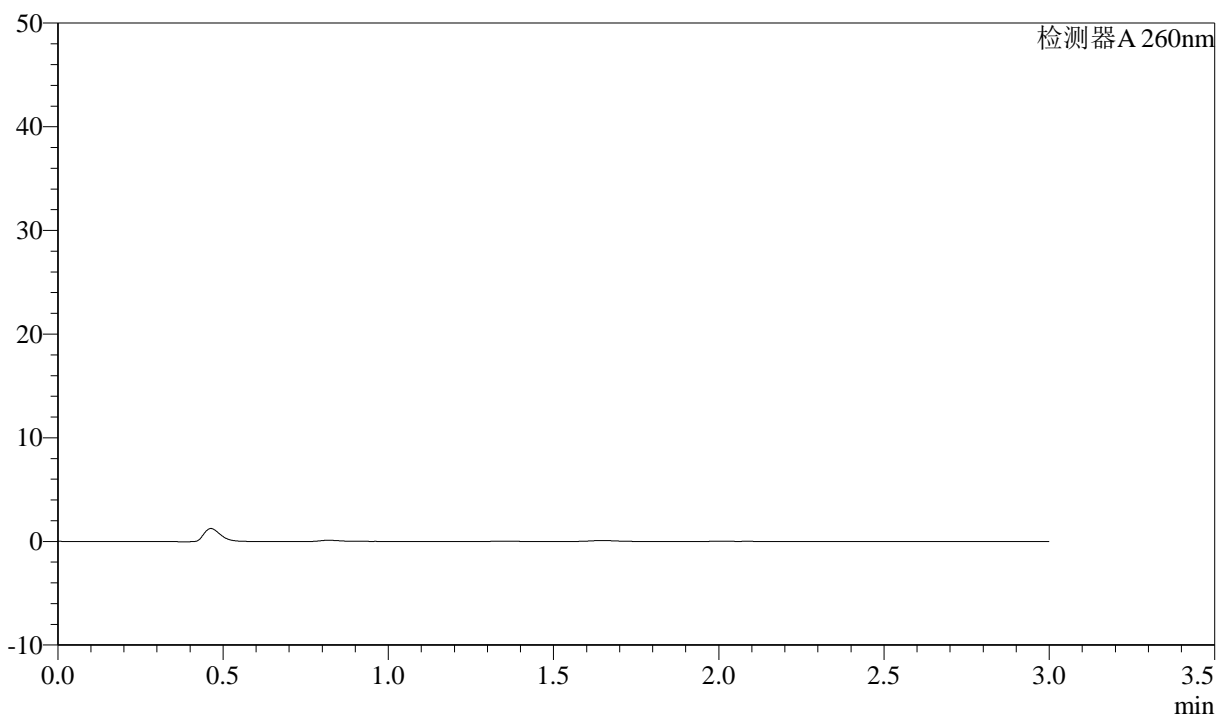
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	203212	100.000	36749	2034	1.166	--
总计		203212	100.000	36749			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-964-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



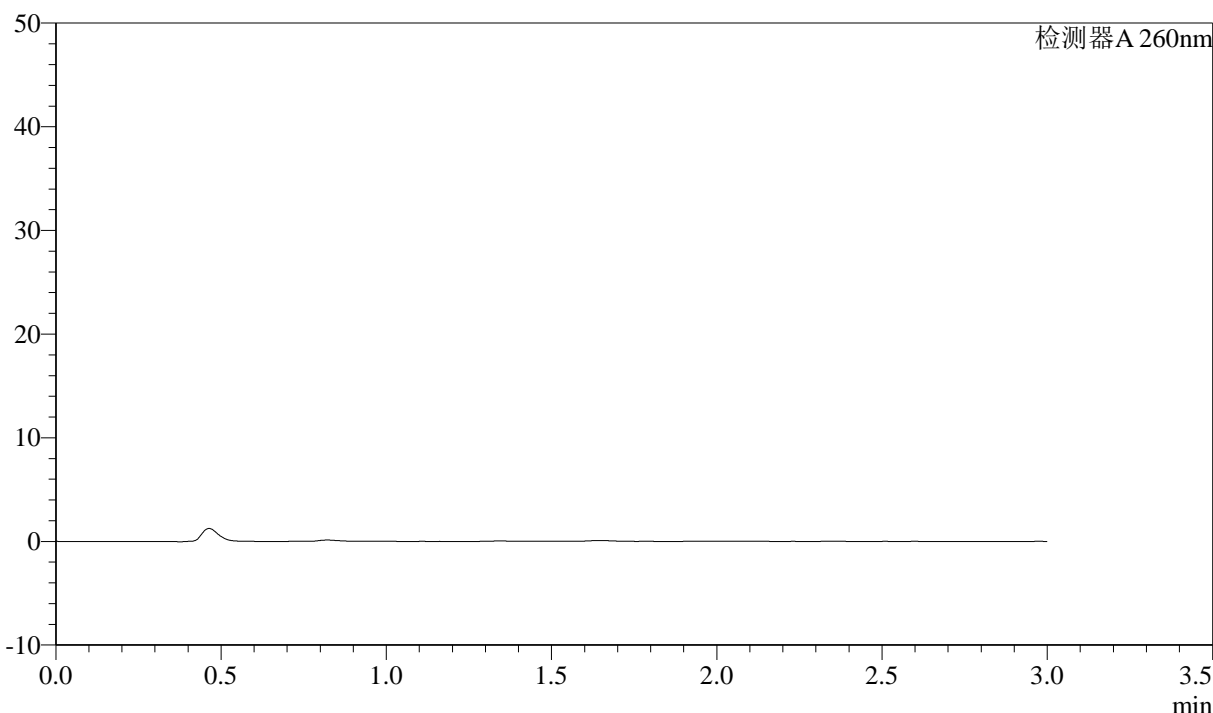
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-965-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

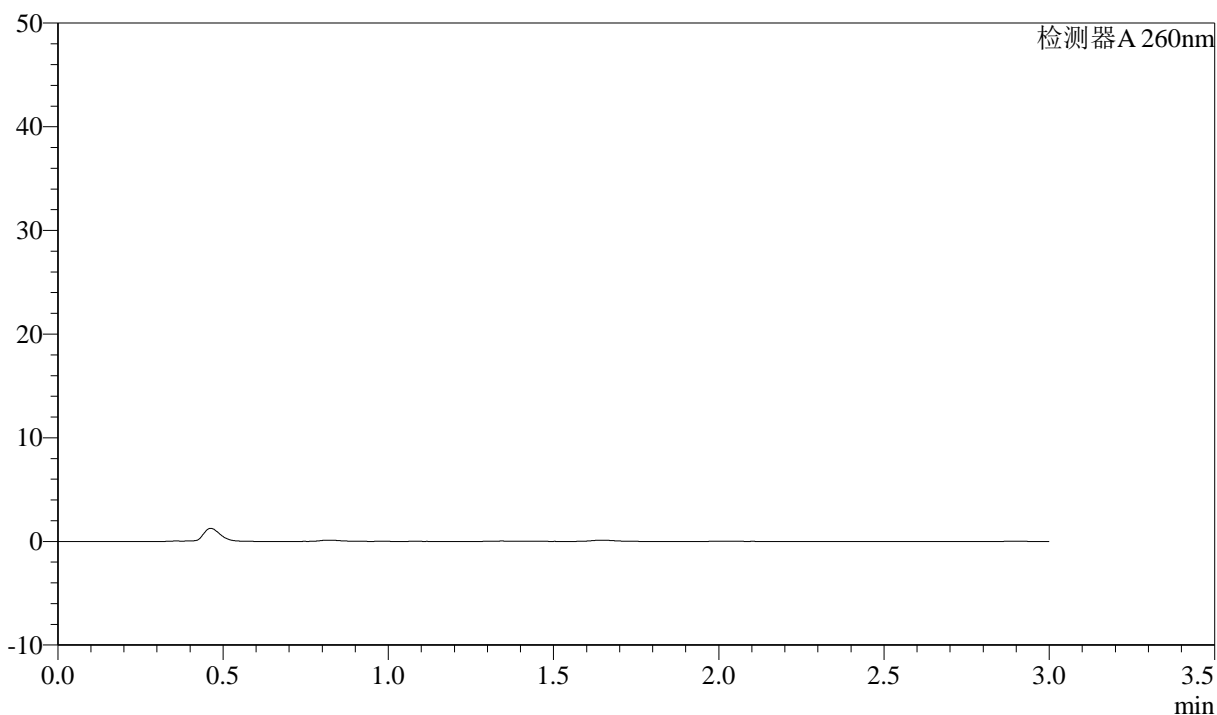
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-966-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

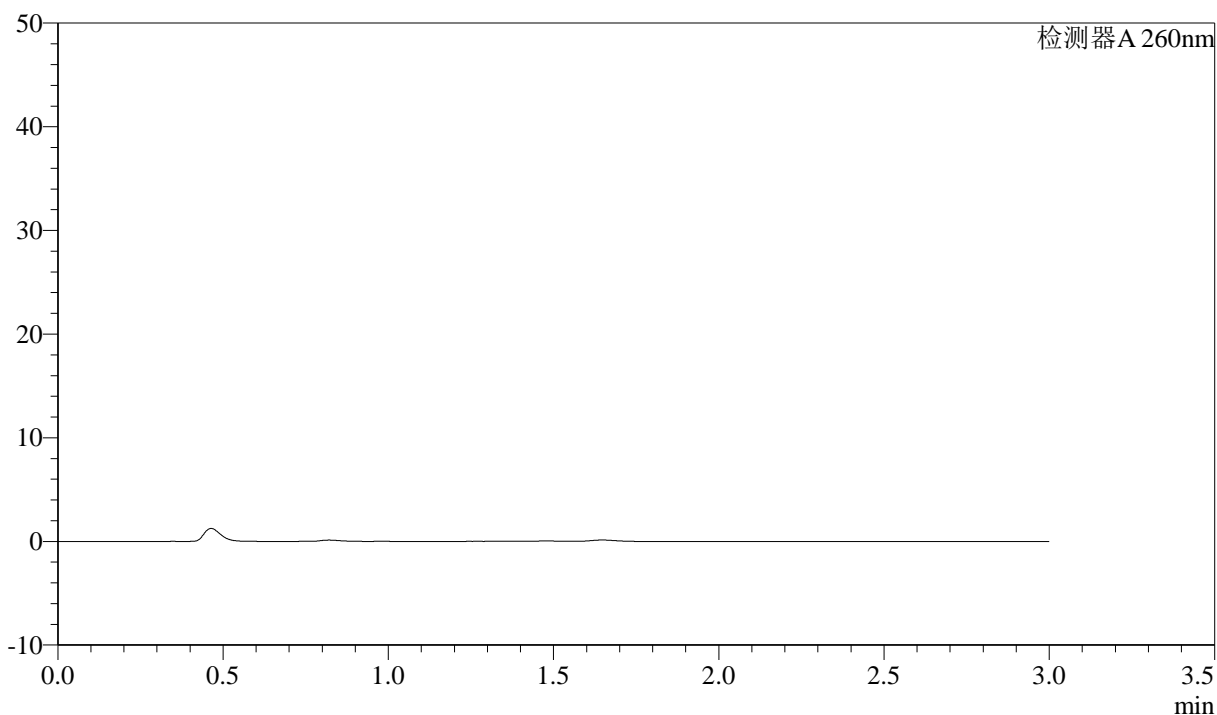
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-967-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



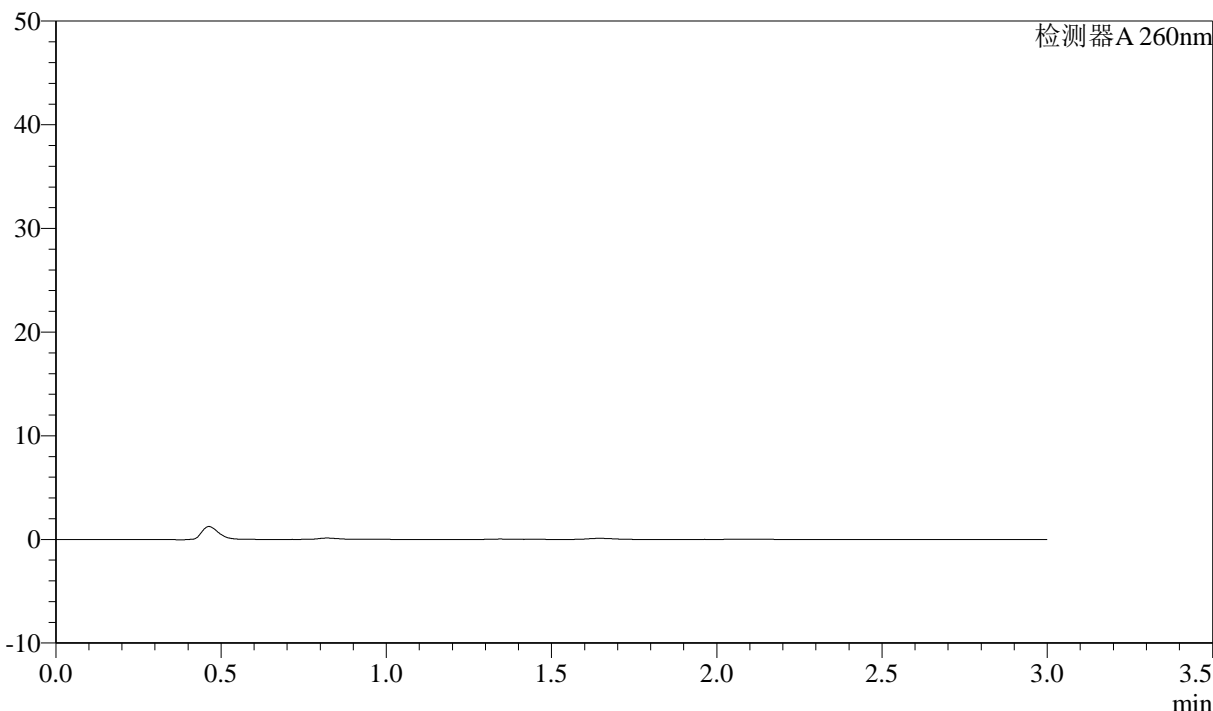
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-968-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



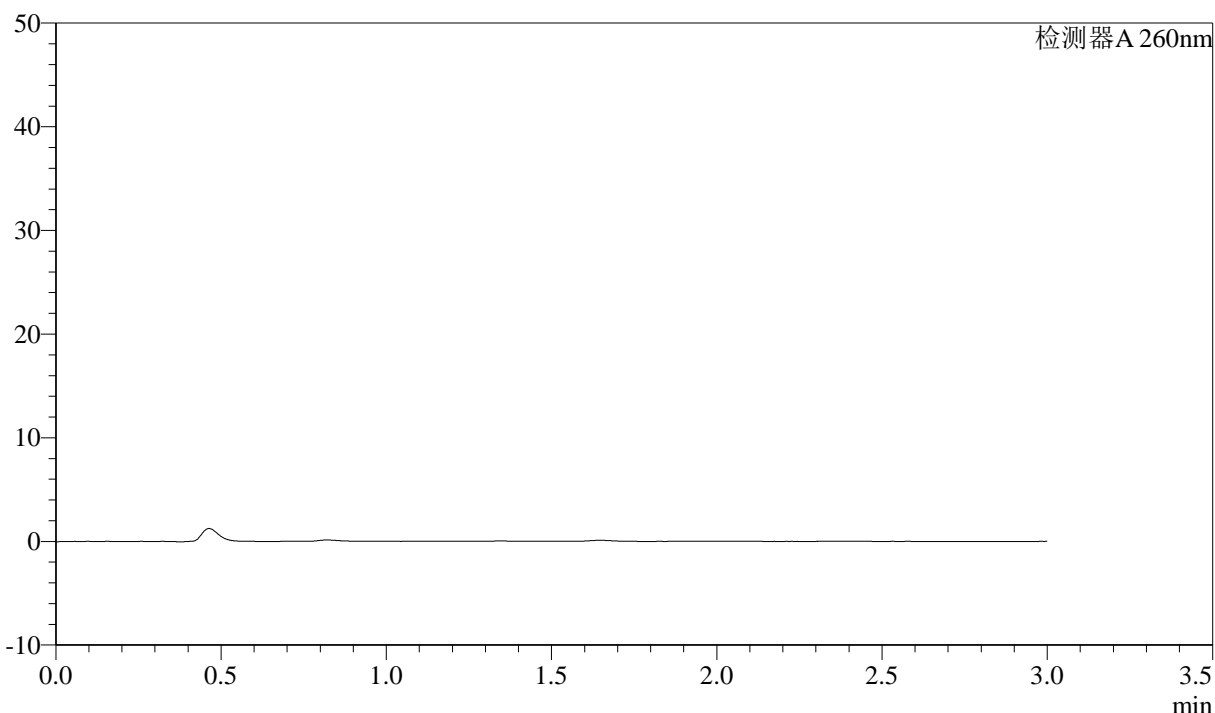
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-969-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

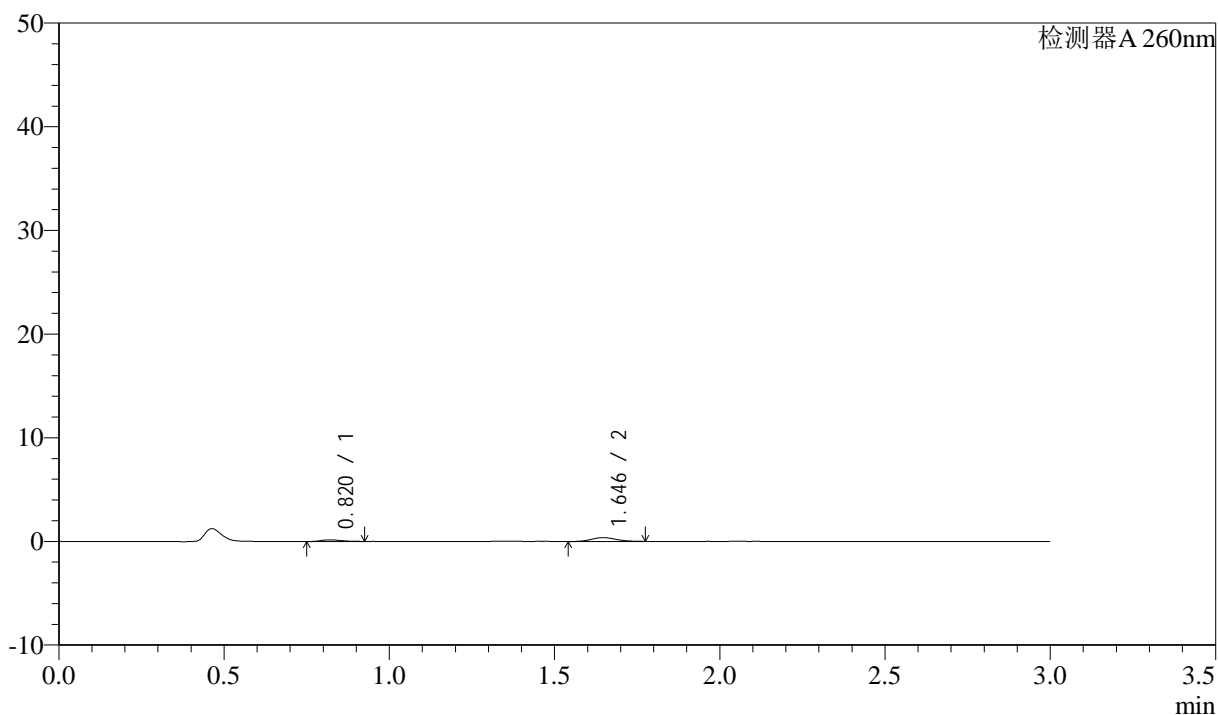
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-970-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

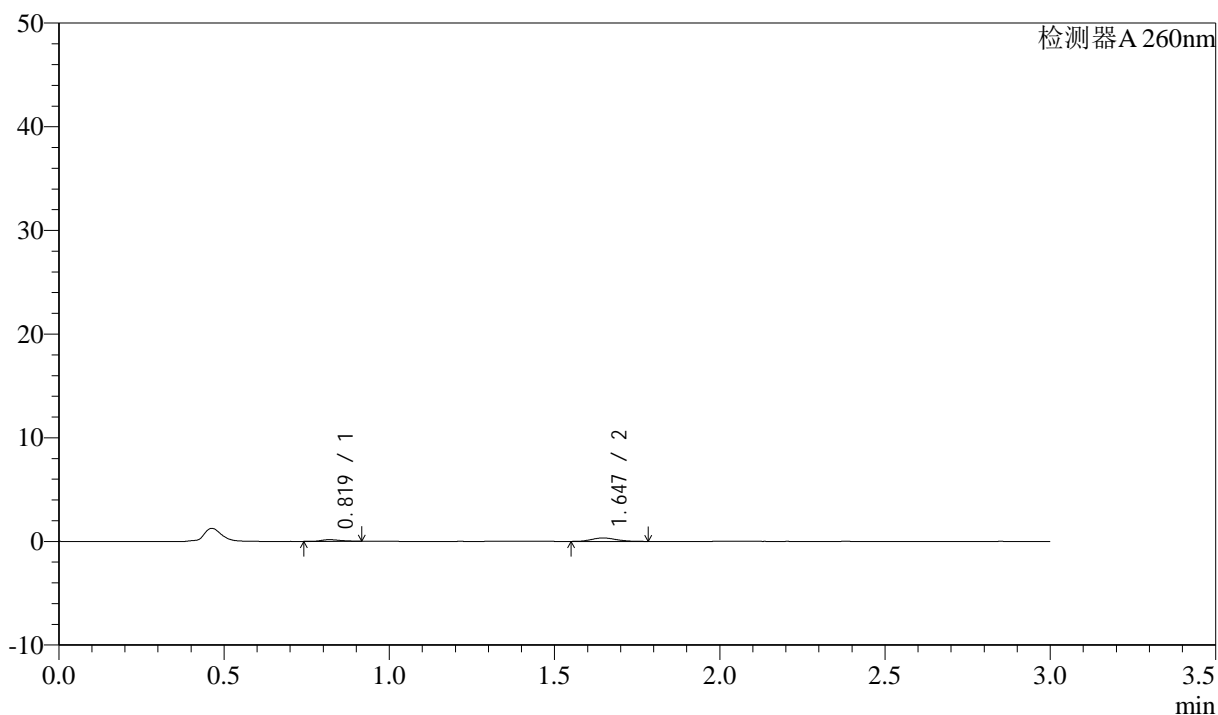
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	632	25.074	156	921	1.291	--
2	1.646	1889	74.926	368	2331	1.166	6.759
总计		2521	100.000	524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-971-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:39:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

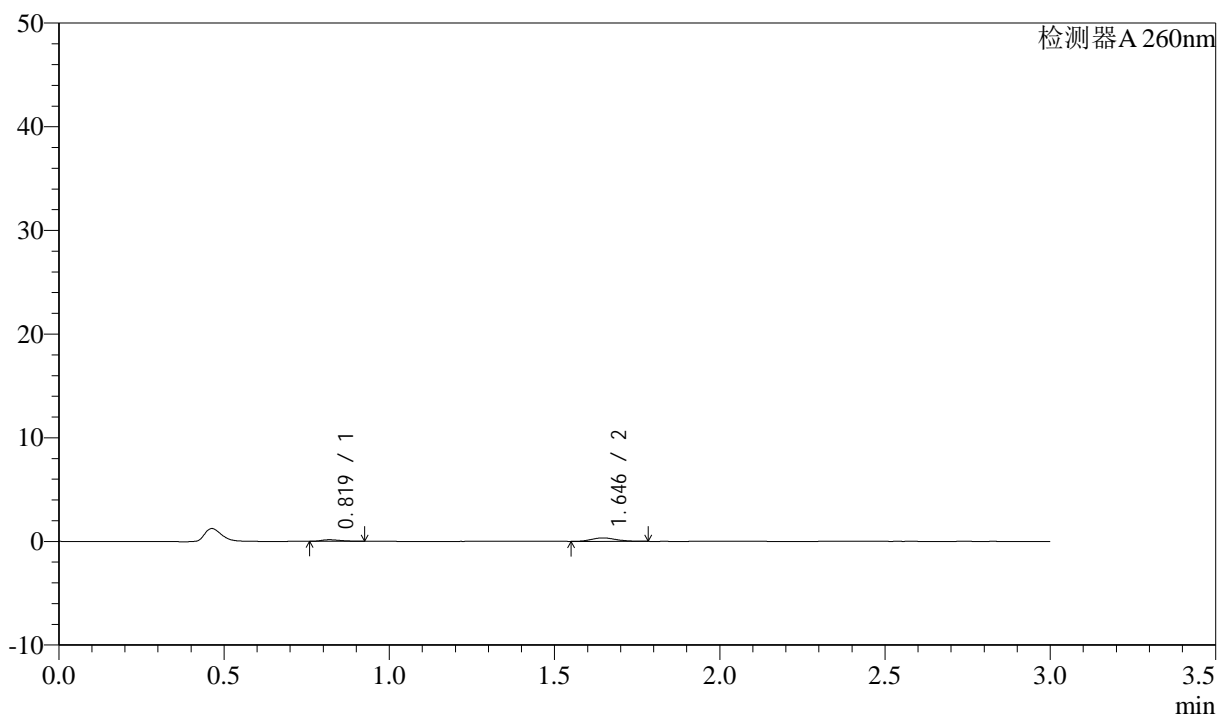
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	618	26.401	158	968	1.253	--
2	1.647	1724	73.599	332	2327	1.152	6.842
总计		2342	100.000	490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-972-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:43:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

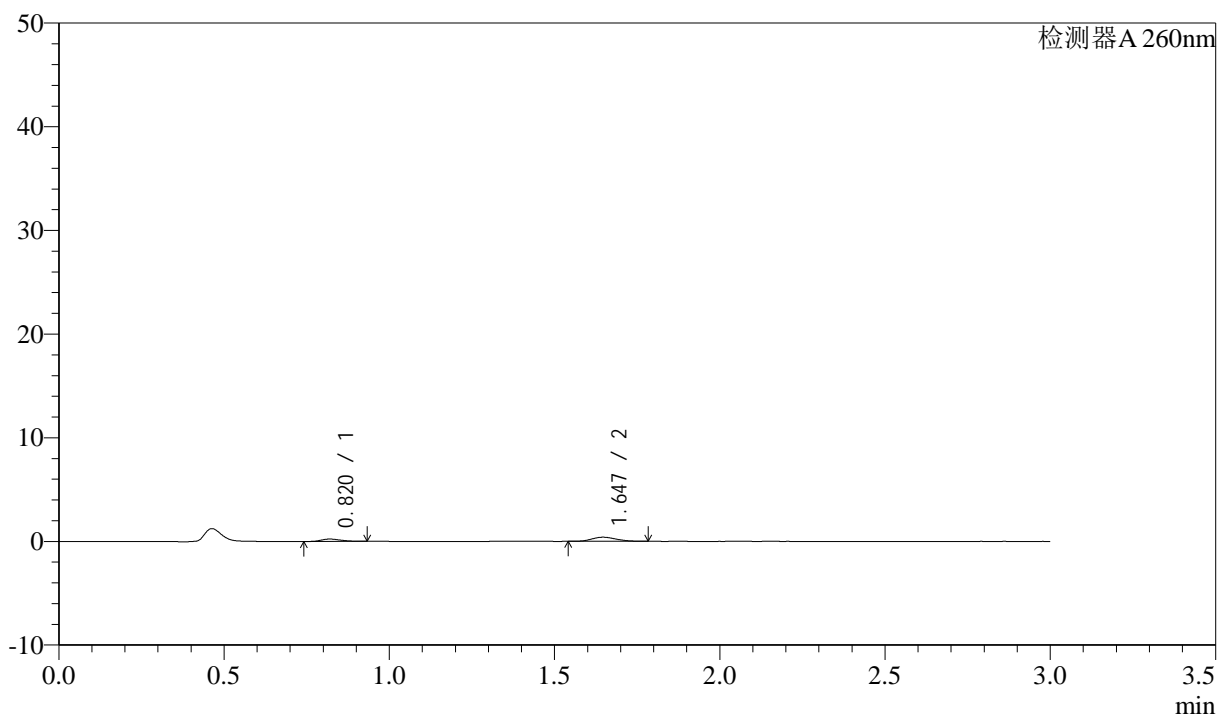
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	610	25.859	152	935	1.291	--
2	1.646	1749	74.141	337	2339	1.162	6.794
总计		2359	100.000	490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-973-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

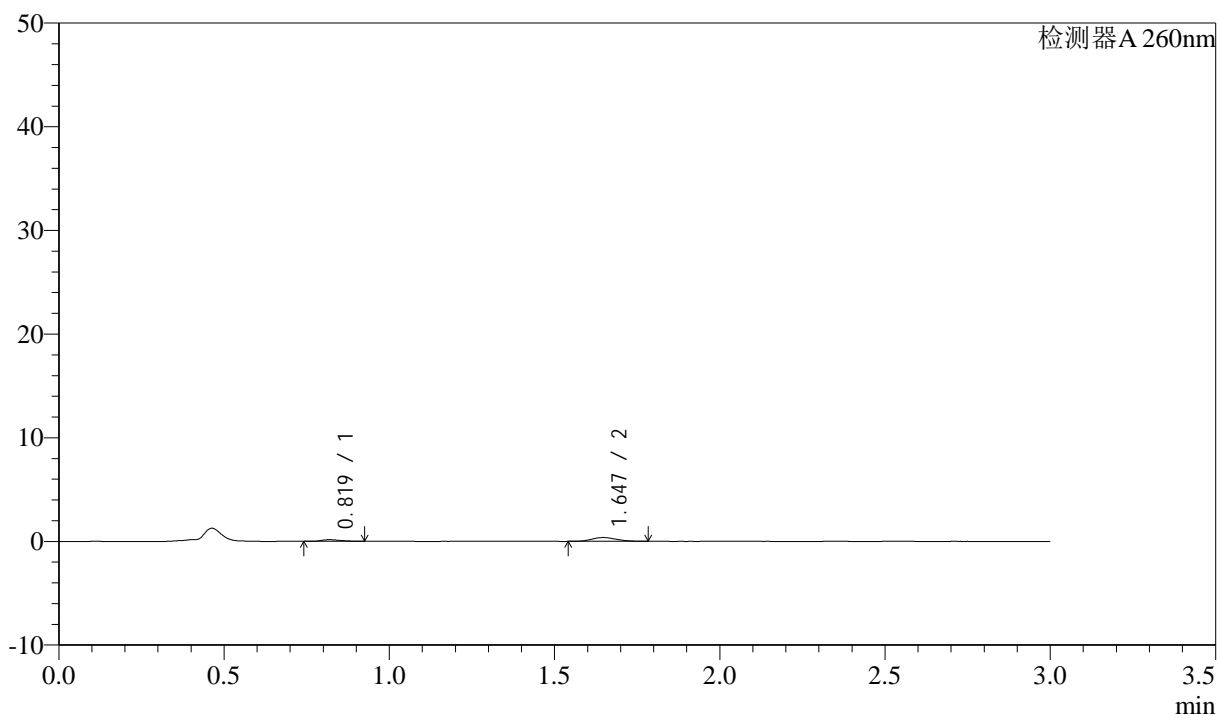
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	899	30.563	222	926	1.299	--
2	1.647	2042	69.437	400	2358	1.153	6.798
总计		2940	100.000	622			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-974-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

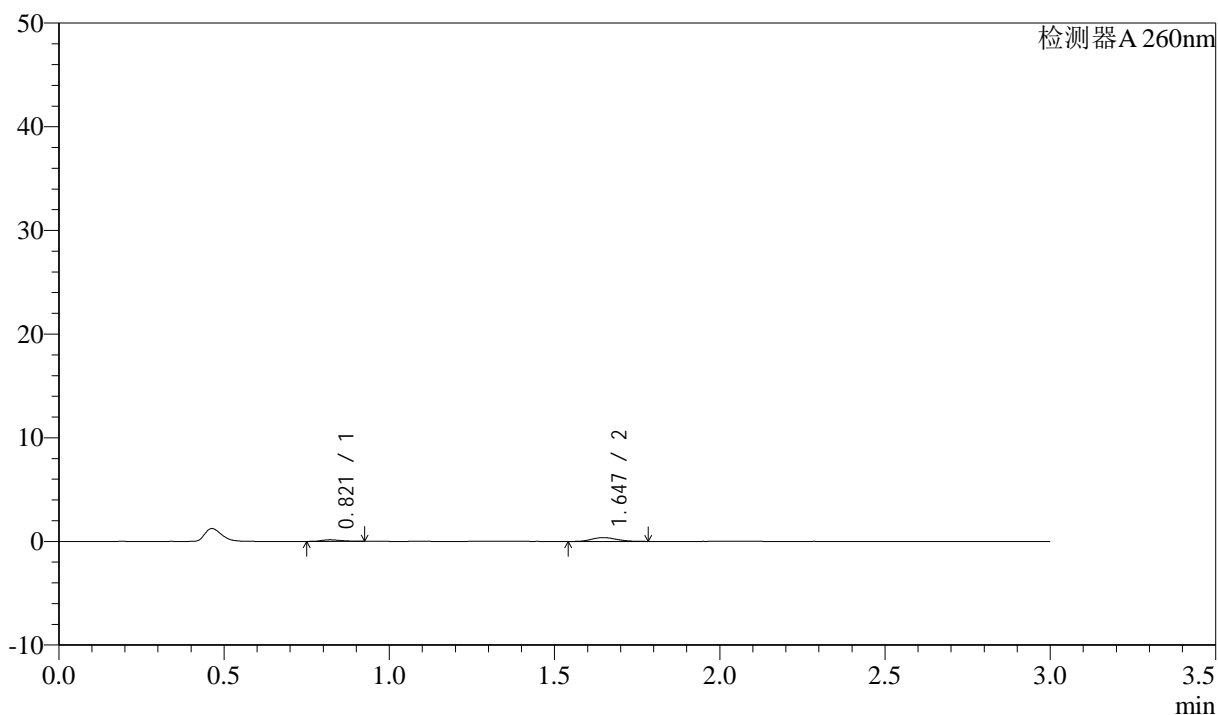
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	614	24.063	153	969	1.316	--
2	1.647	1937	75.937	370	2255	1.149	6.784
总计		2551	100.000	523			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-975-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:53:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

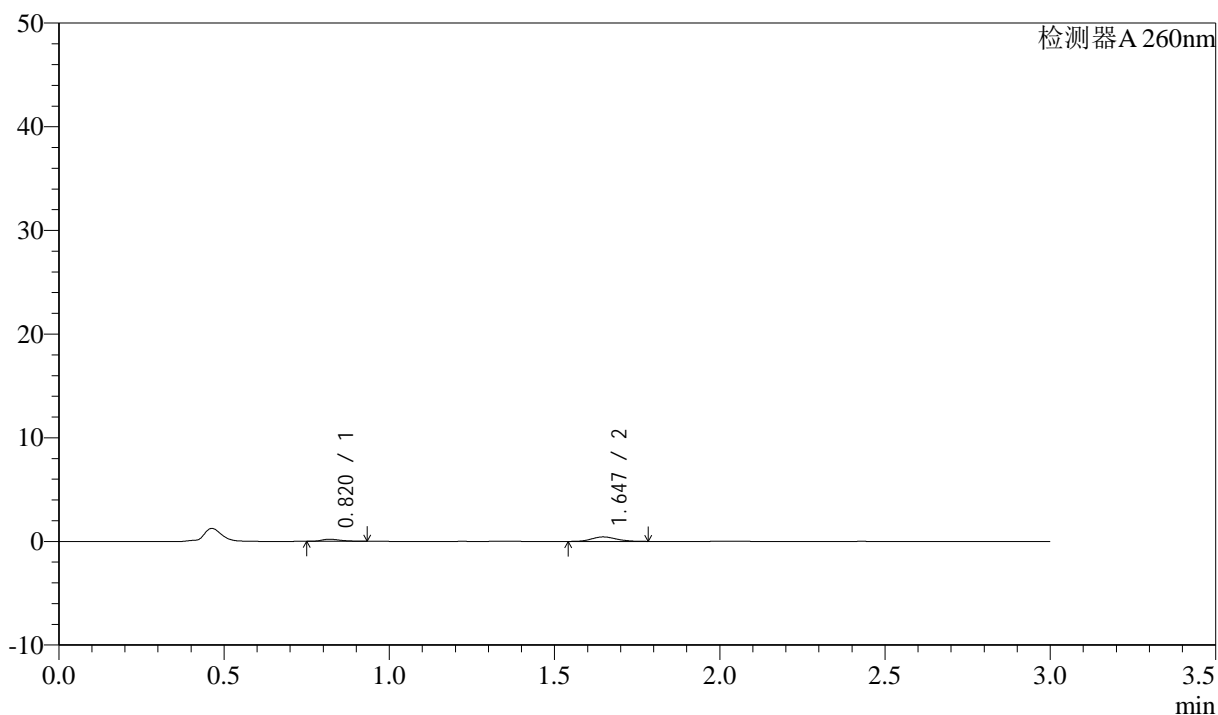
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	623	24.415	154	942	1.293	--
2	1.647	1928	75.585	370	2333	1.142	6.790
总计		2551	100.000	524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-976-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

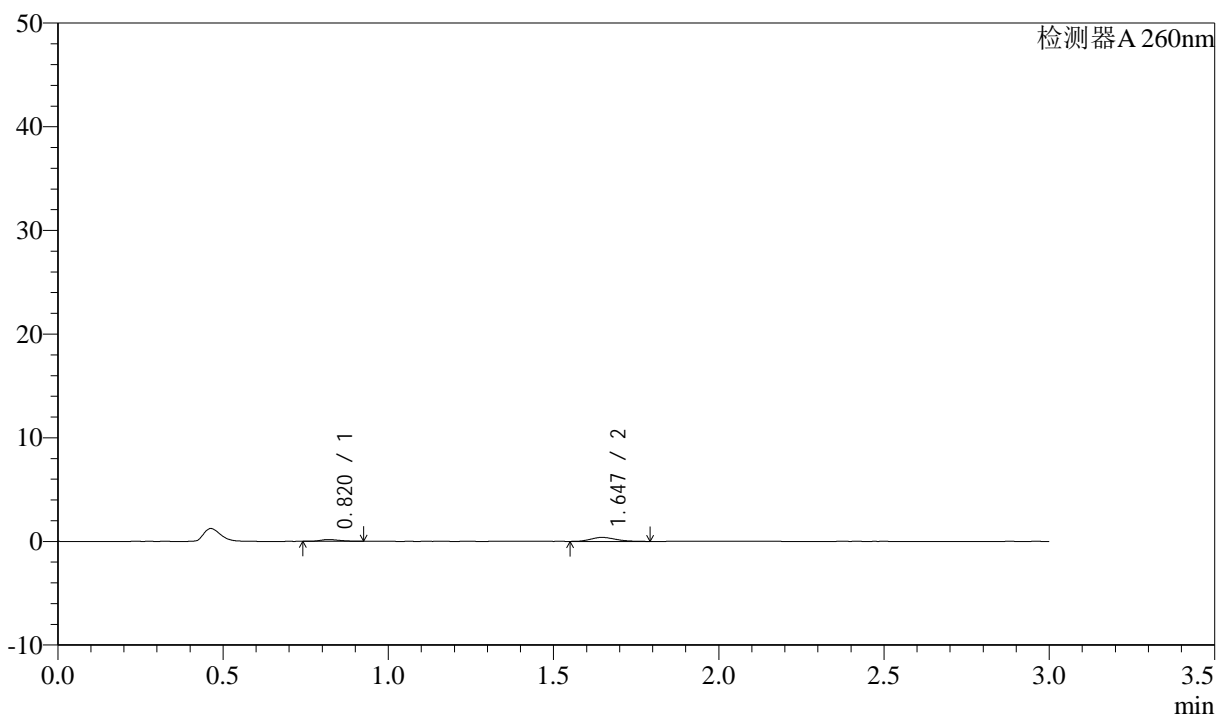
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	813	26.451	203	977	1.327	--
2	1.647	2261	73.549	435	2292	1.129	6.820
总计		3075	100.000	637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-977-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 18:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

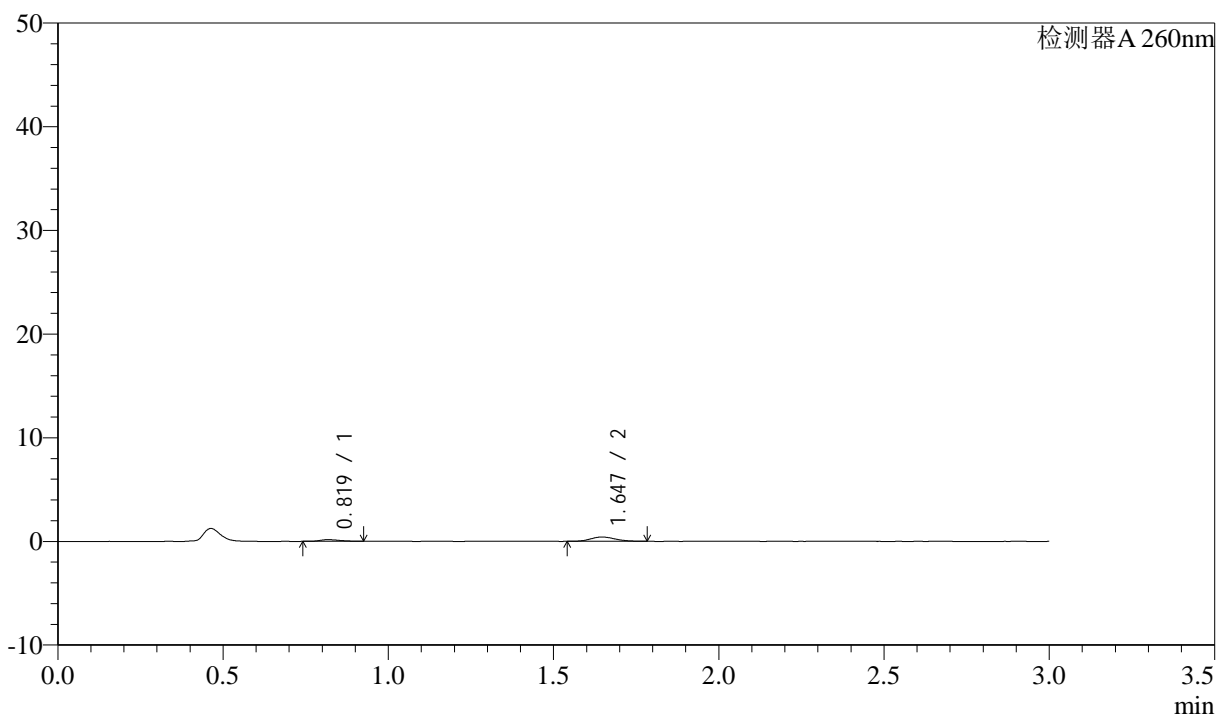
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	688	25.456	168	939	1.326	--
2	1.647	2014	74.544	385	2241	1.229	6.720
总计		2702	100.000	553			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-978-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

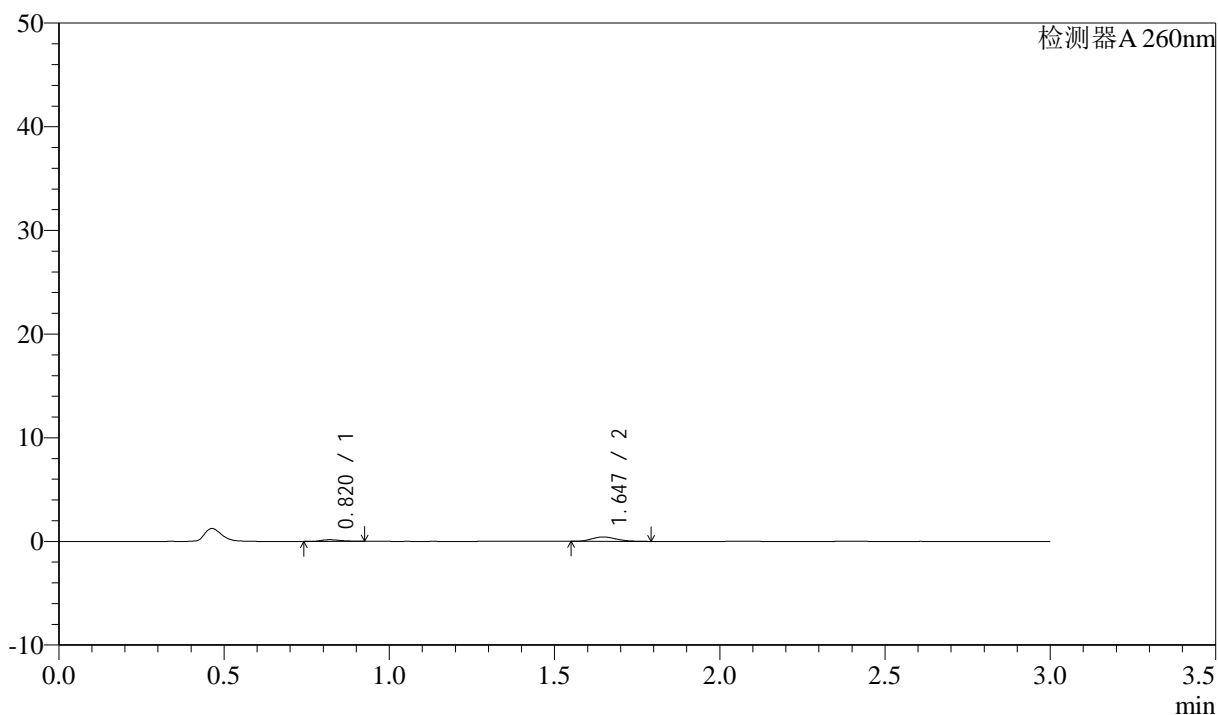
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	671	23.567	164	904	1.337	--
2	1.647	2175	76.433	418	2298	1.146	6.726
总计		2845	100.000	582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-979-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:06:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

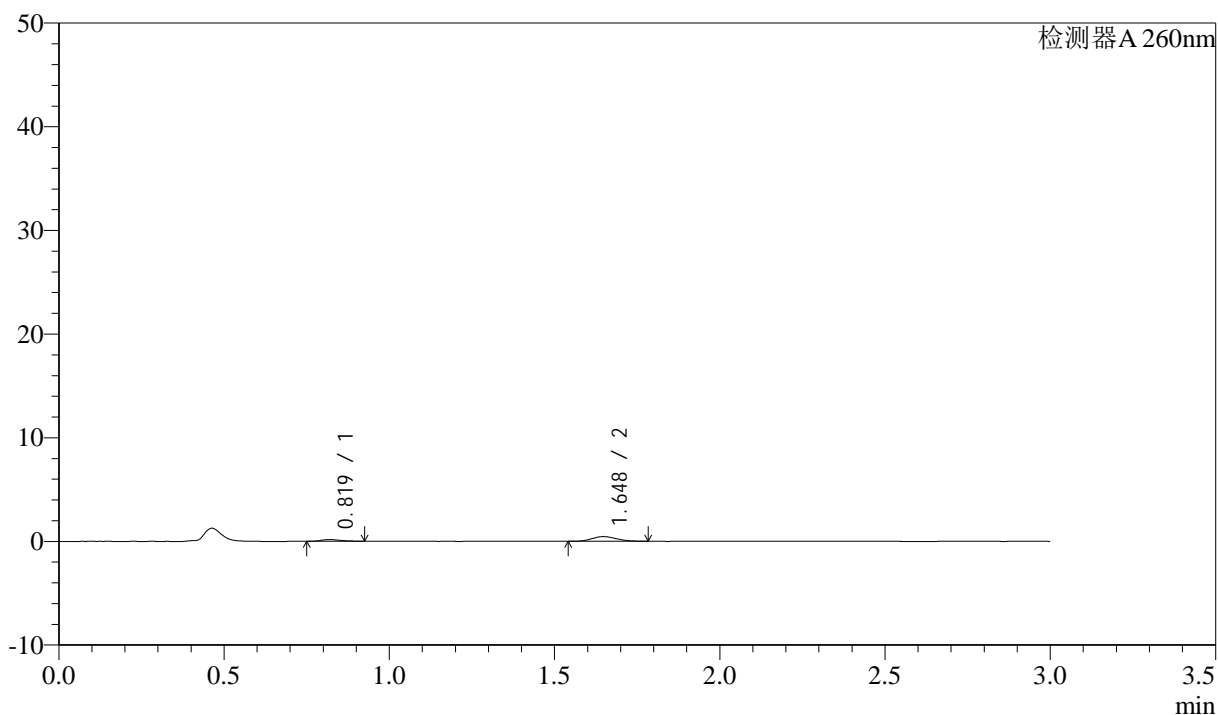
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	646	22.591	158	917	1.308	--
2	1.647	2213	77.409	427	2321	1.189	6.750
总计		2859	100.000	585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-980-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:09:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

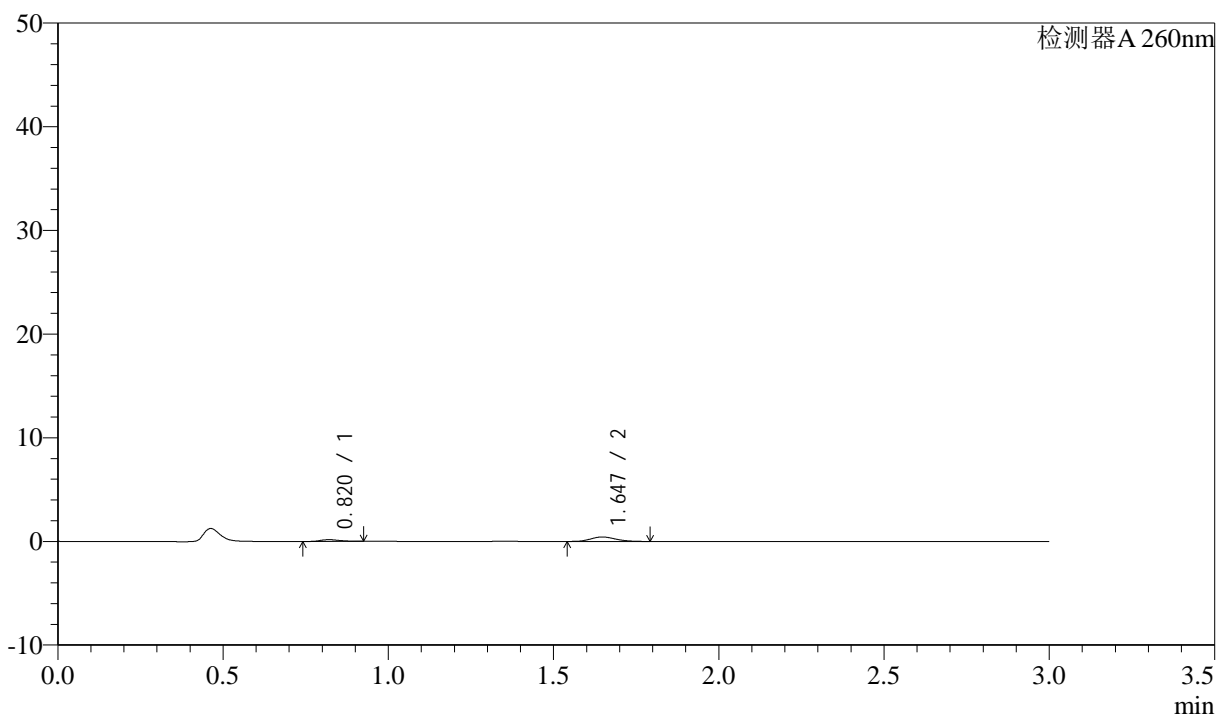
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	684	22.541	167	954	1.342	--
2	1.648	2351	77.459	455	2289	1.151	6.795
总计		3035	100.000	622			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-981-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

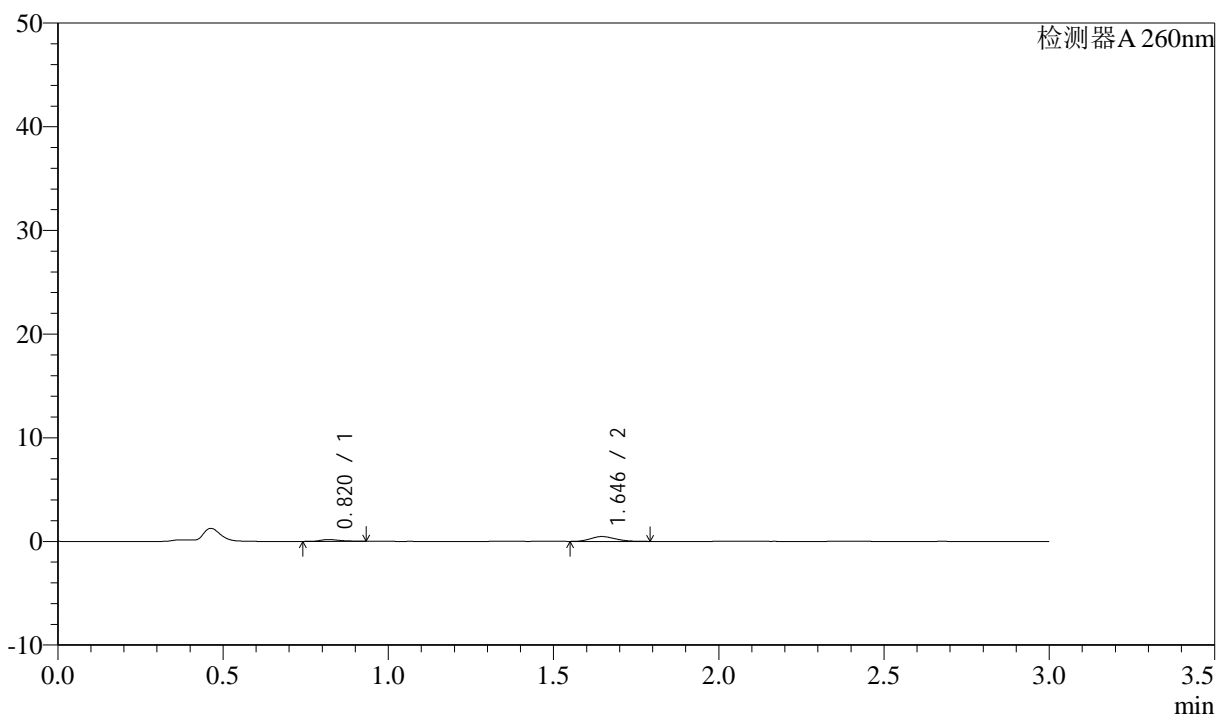
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	664	22.727	167	924	1.294	--
2	1.647	2259	77.273	432	2261	1.164	6.709
总计		2924	100.000	600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-982-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:16:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

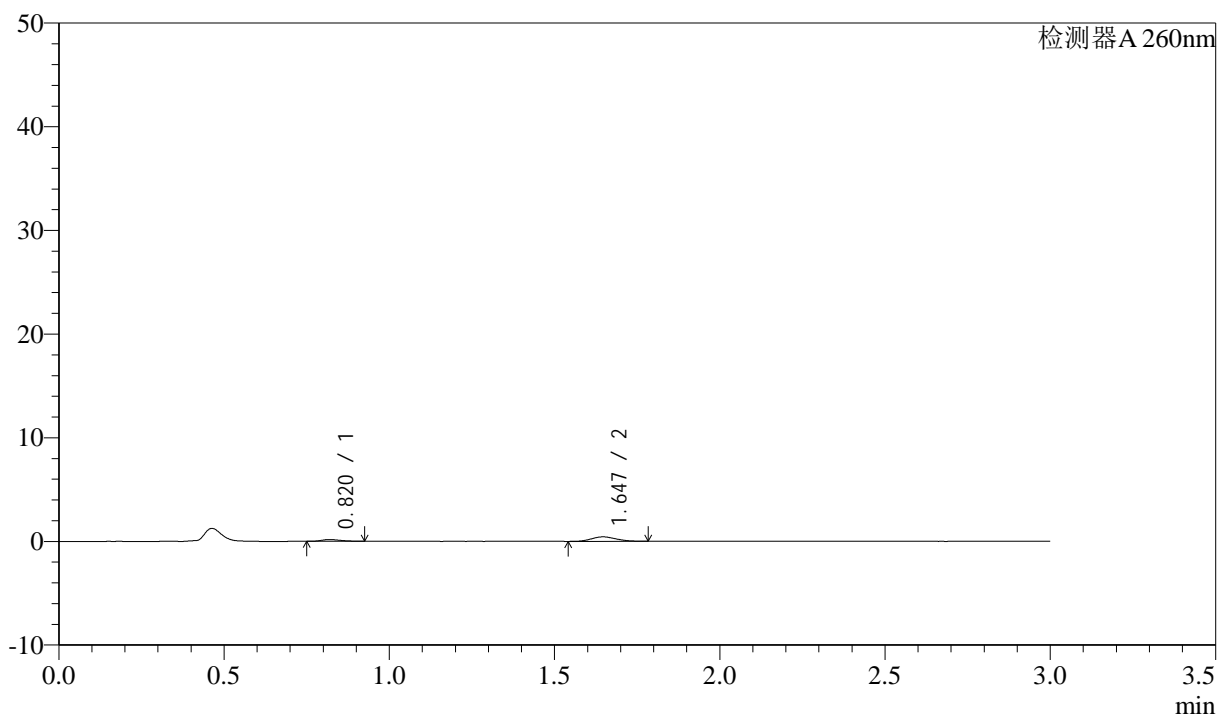
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	735	23.307	177	941	1.328	--
2	1.646	2419	76.693	467	2284	1.175	6.754
总计		3154	100.000	644			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-983-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:19:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

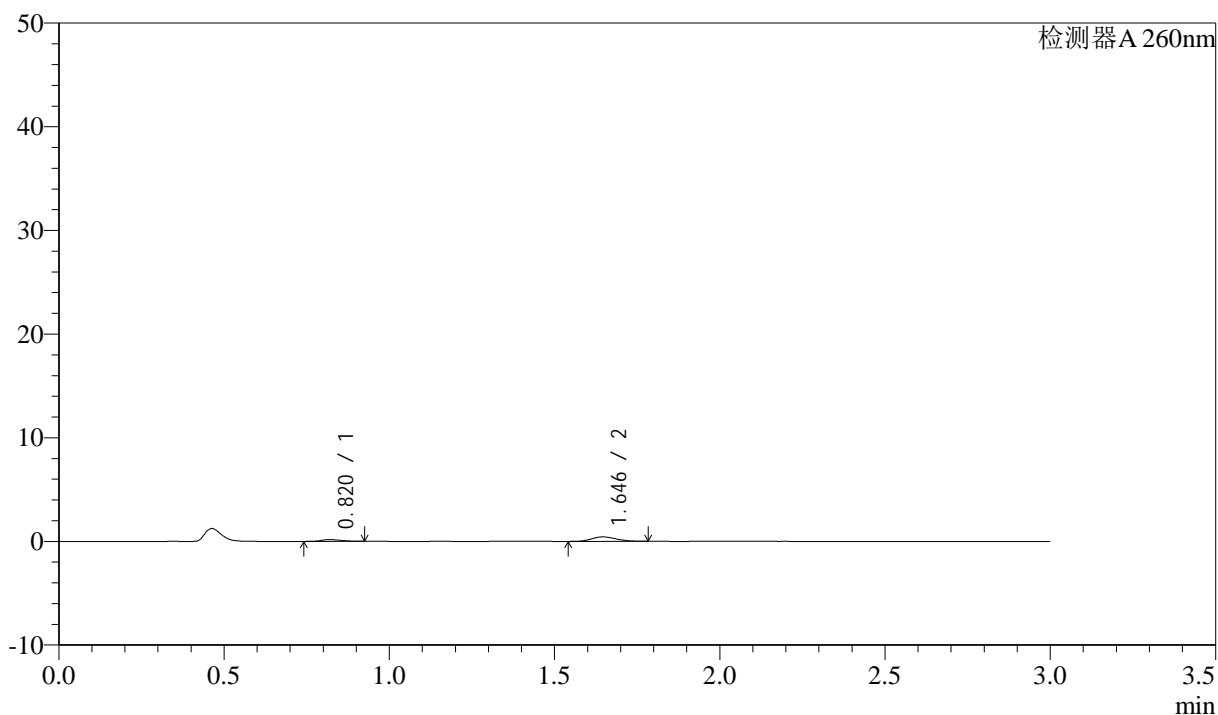
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	702	23.708	171	937	1.295	--
2	1.647	2259	76.292	435	2276	1.131	6.742
总计		2961	100.000	606			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-984-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

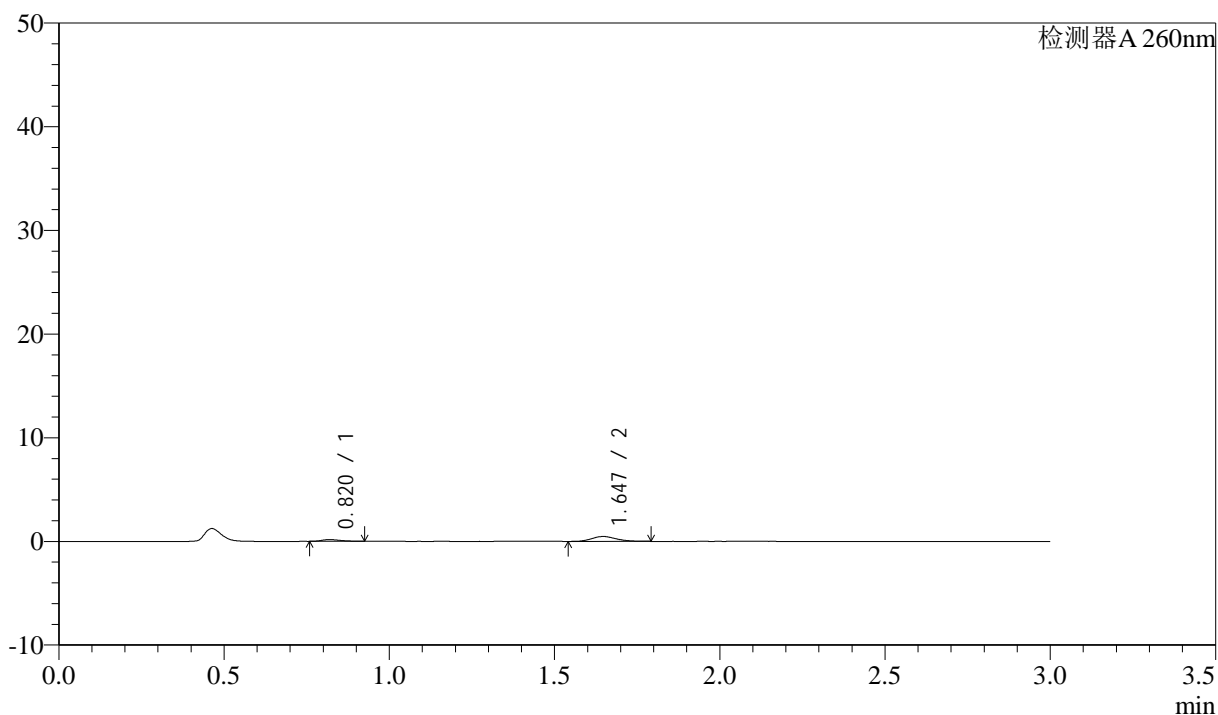
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	719	24.193	174	882	1.228	--
2	1.646	2253	75.807	434	2293	1.158	6.662
总计		2972	100.000	607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-985-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:26:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

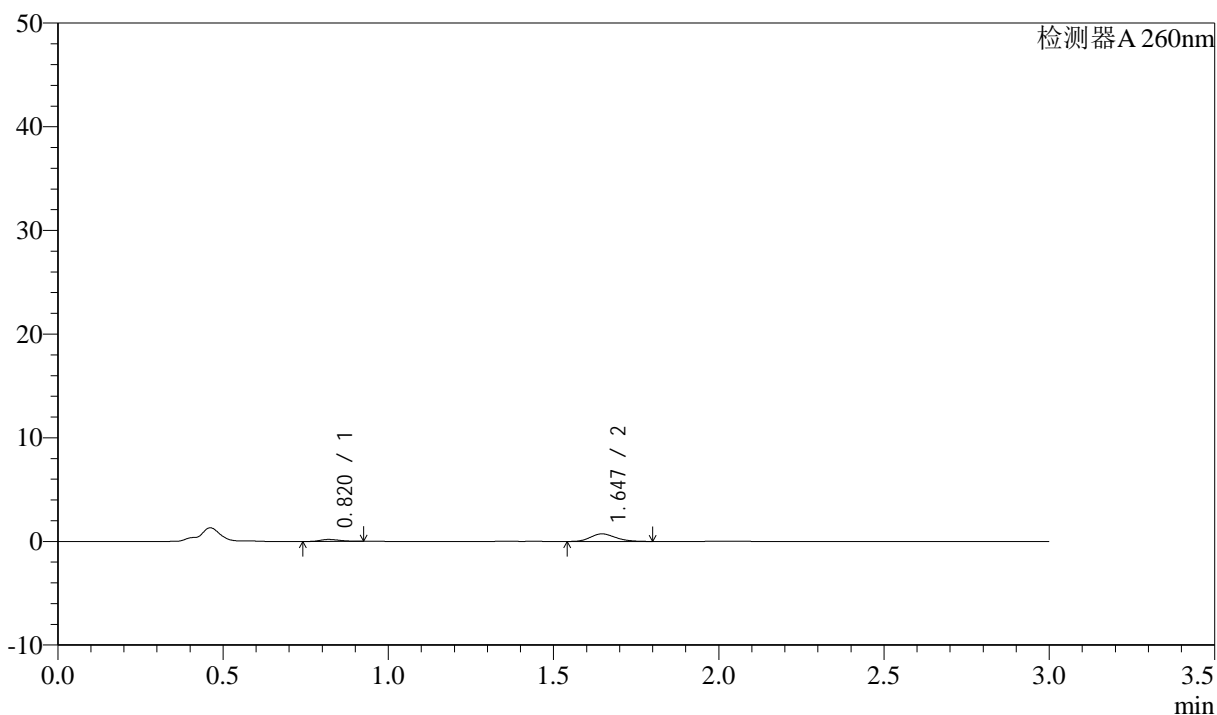
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	668	21.449	169	986	1.280	--
2	1.647	2448	78.551	472	2344	1.160	6.877
总计		3116	100.000	641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-986-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

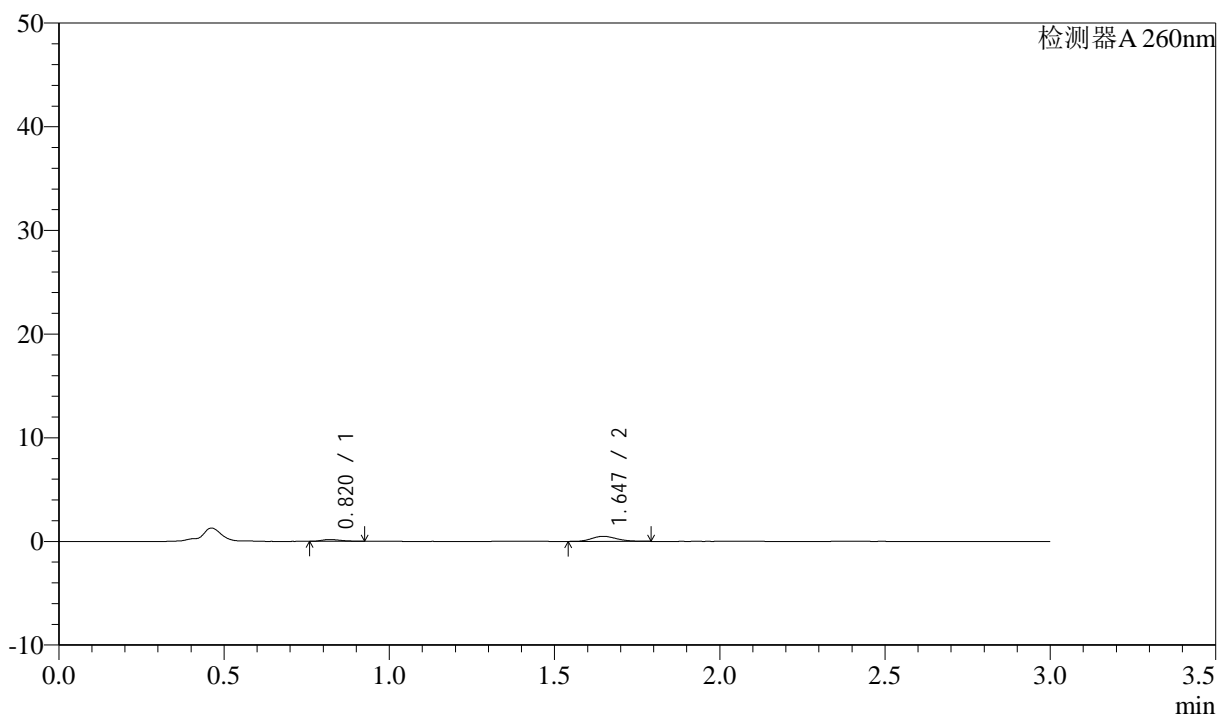
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	770	16.803	190	928	1.269	--
2	1.647	3814	83.197	730	2272	1.181	6.725
总计		4584	100.000	920			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-987-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

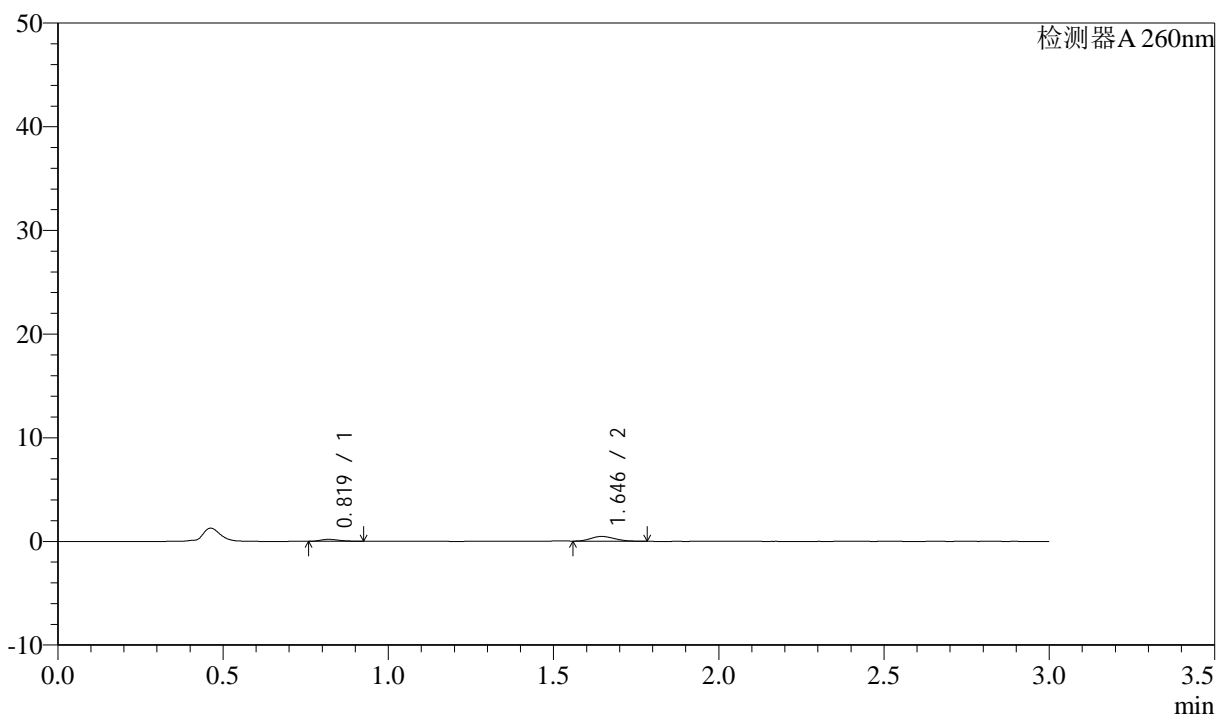
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	703	21.510	175	948	1.363	--
2	1.647	2564	78.490	494	2293	1.176	6.776
总计		3267	100.000	668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-988-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

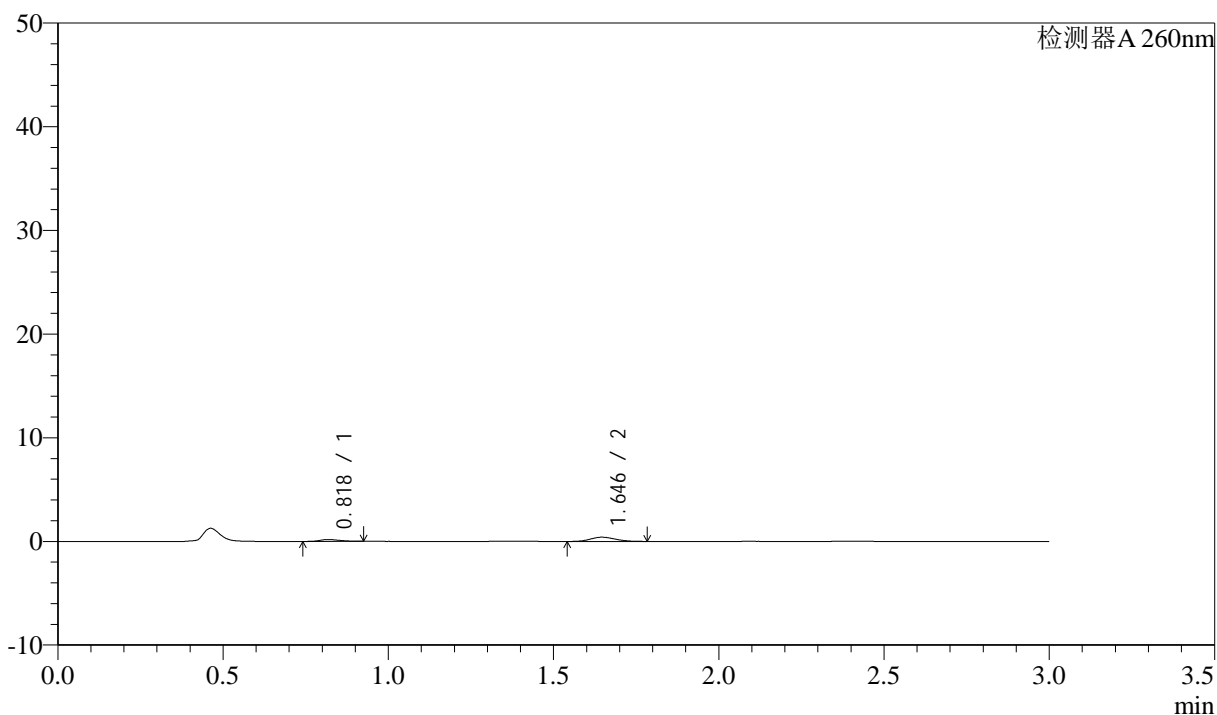
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	757	24.956	187	963	1.340	--
2	1.646	2277	75.044	456	2430	1.189	6.912
总计		3034	100.000	643			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-989-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

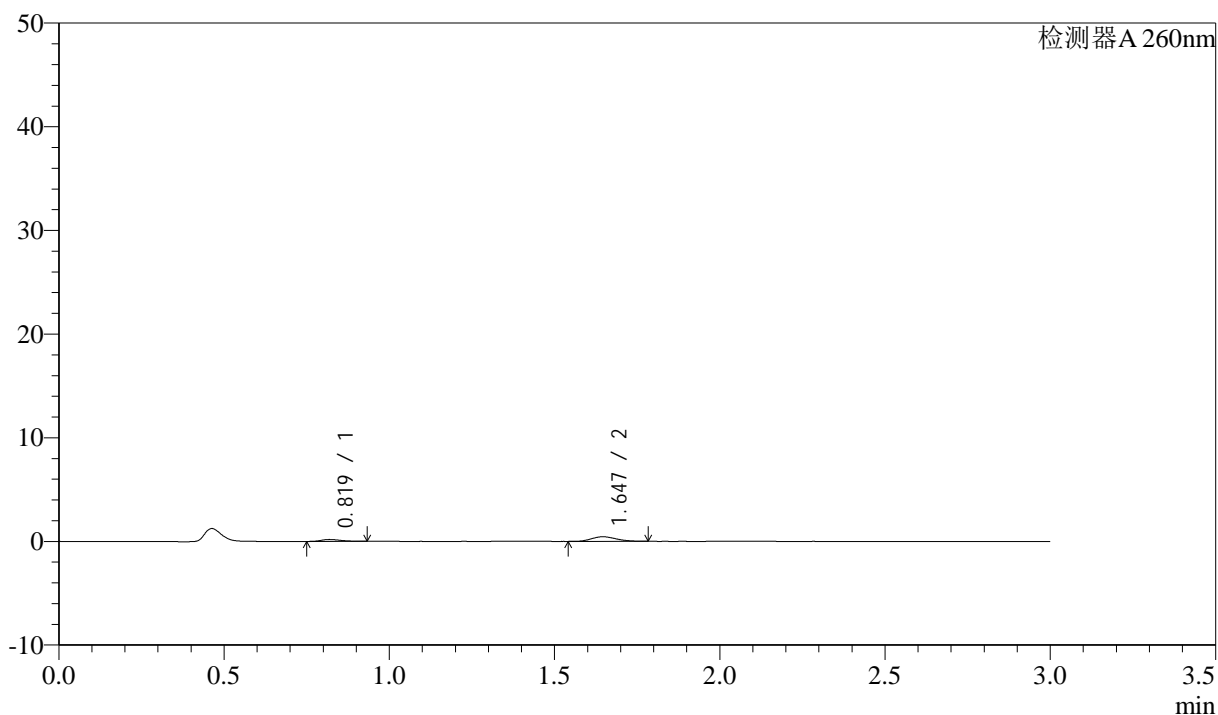
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	745	25.835	181	926	1.338	--
2	1.646	2138	74.165	409	2312	1.161	6.778
总计		2883	100.000	591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-990-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

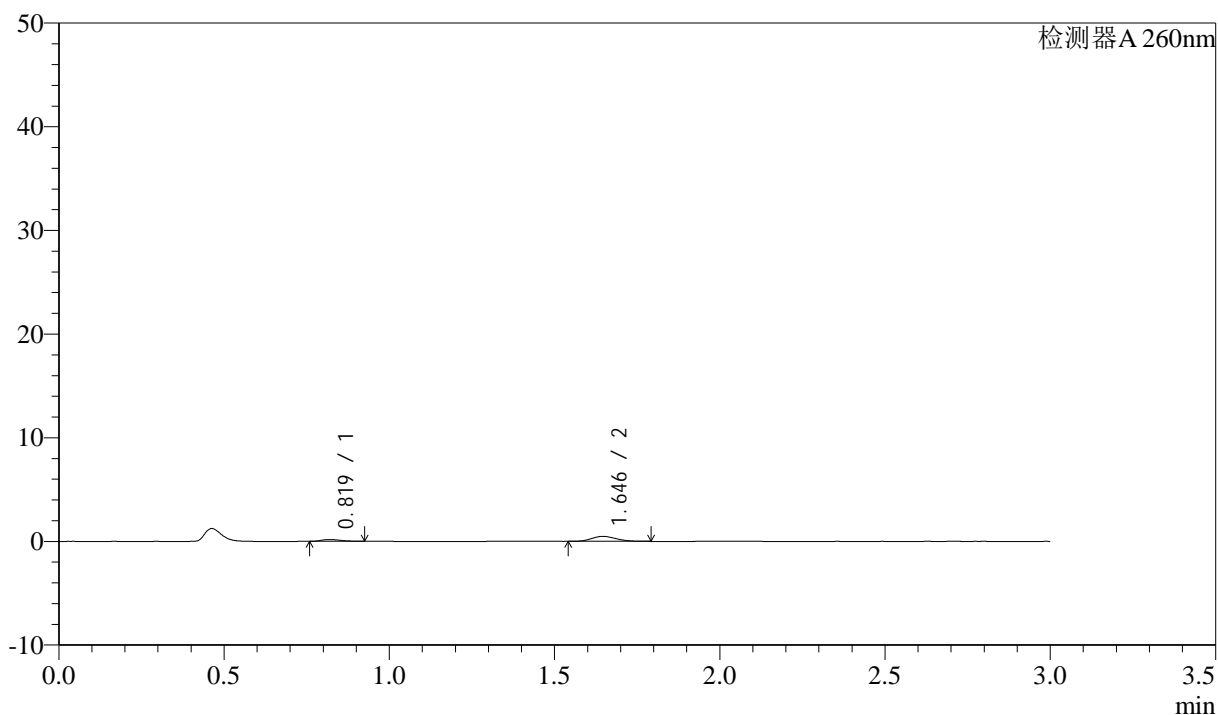
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	758	24.671	185	919	1.284	--
2	1.647	2314	75.329	444	2305	1.156	6.746
总计		3072	100.000	629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-991-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:46:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

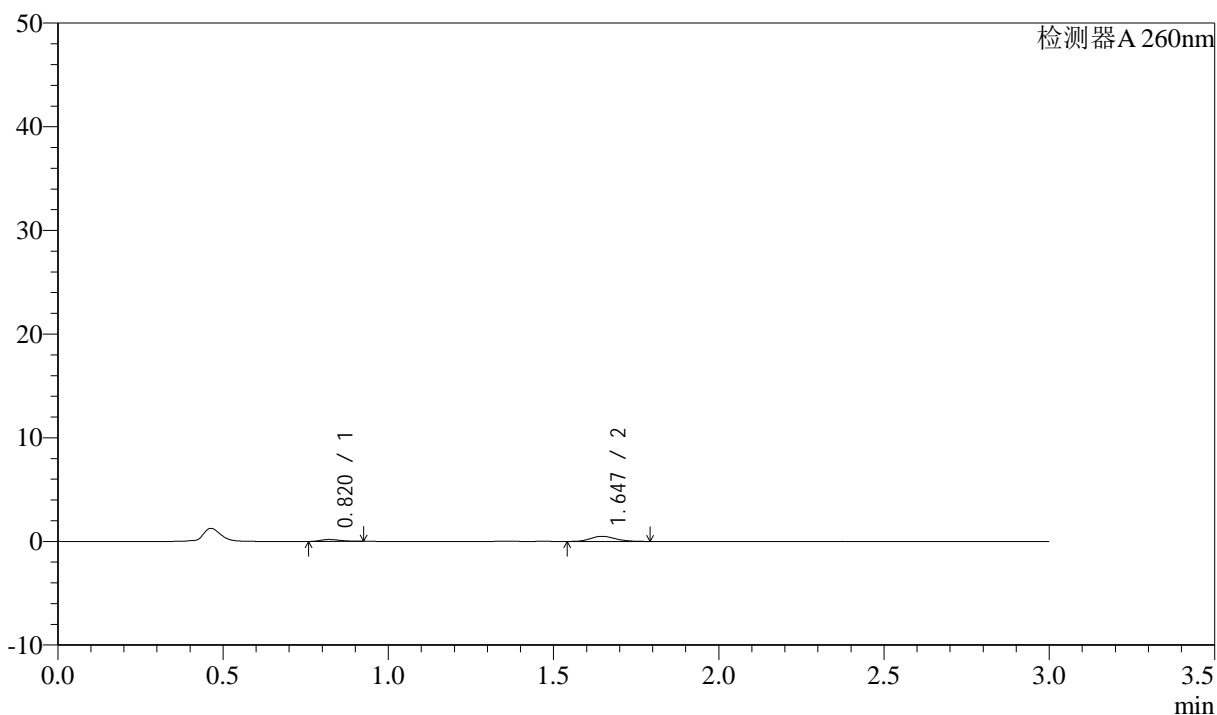
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	722	22.432	180	948	1.275	--
2	1.646	2497	77.568	484	2326	1.156	6.807
总计		3220	100.000	664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-992-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 19:50:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

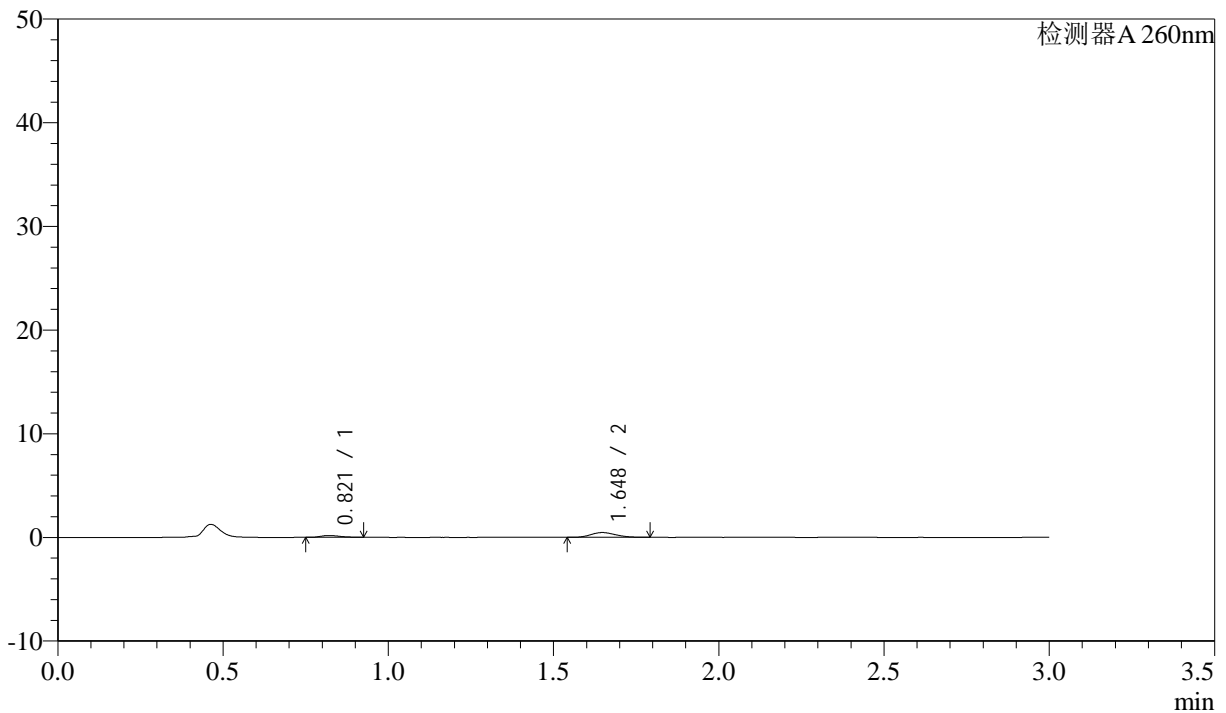
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	743	22.196	187	947	1.277	--
2	1.647	2605	77.804	497	2315	1.161	6.785
总计		3348	100.000	684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-993-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

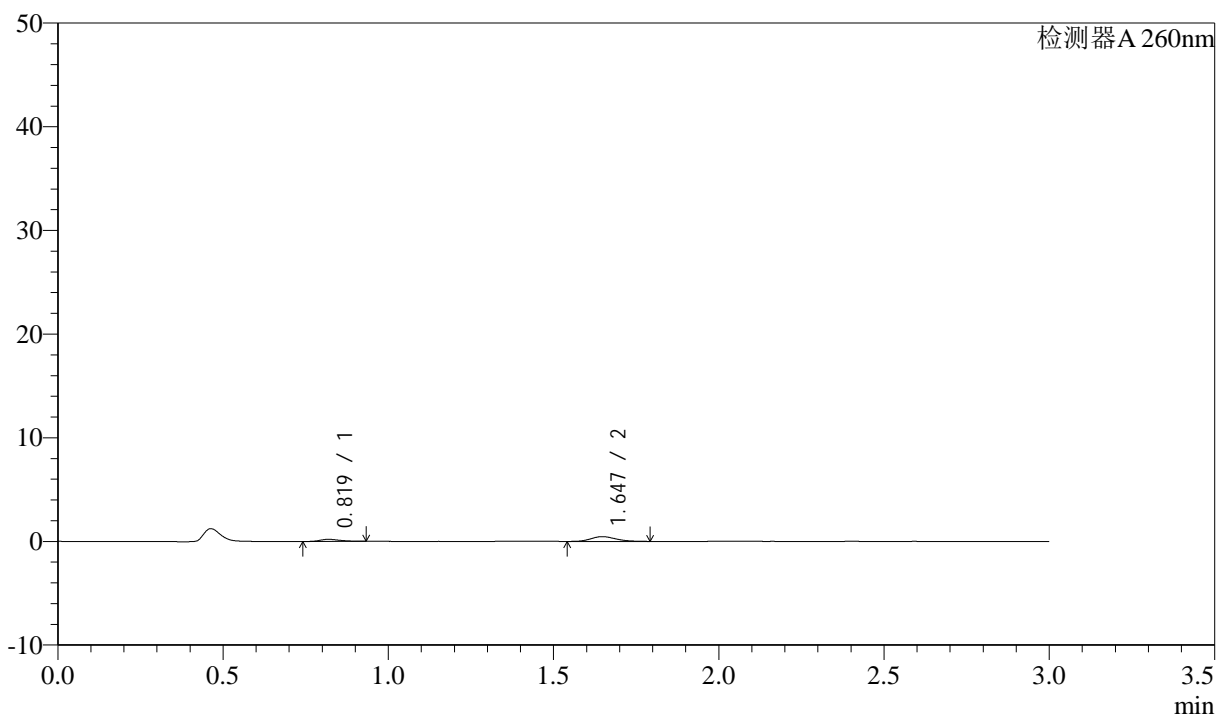
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	702	22.470	175	946	1.245	--
2	1.648	2423	77.530	465	2289	1.168	6.768
总计		3125	100.000	640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-994-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

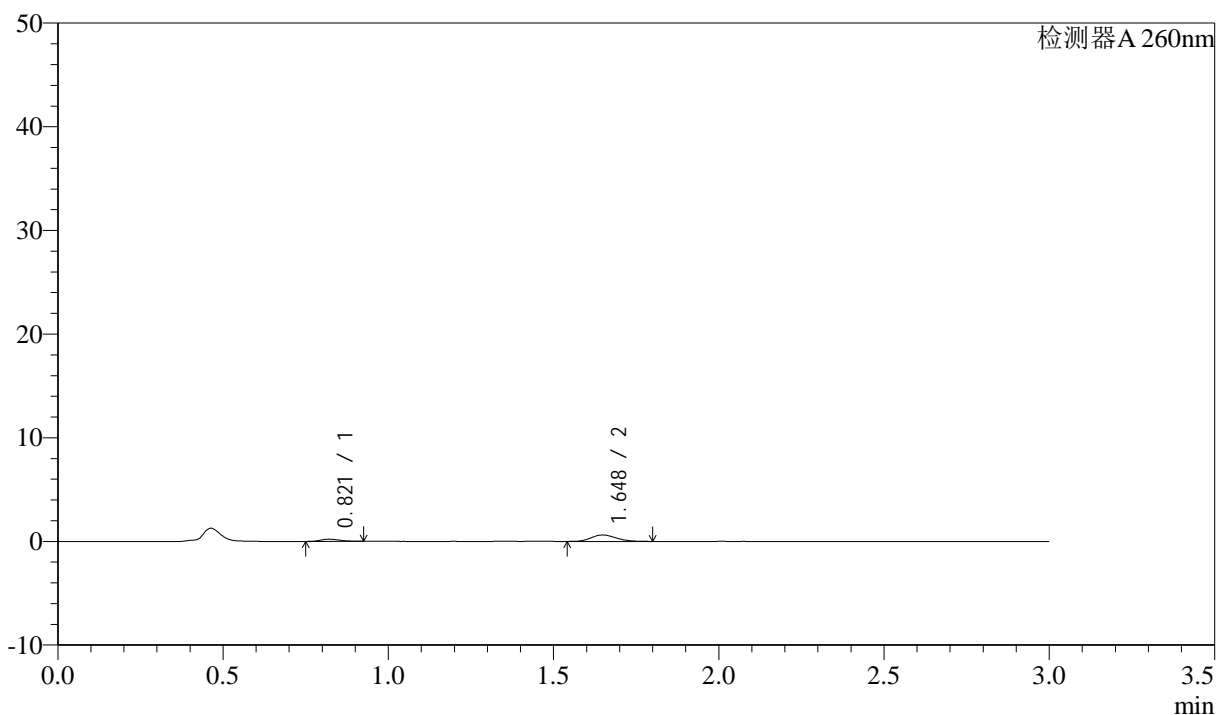
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	821	25.386	198	900	1.337	--
2	1.647	2413	74.614	462	2276	1.194	6.694
总计		3234	100.000	660			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-995-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

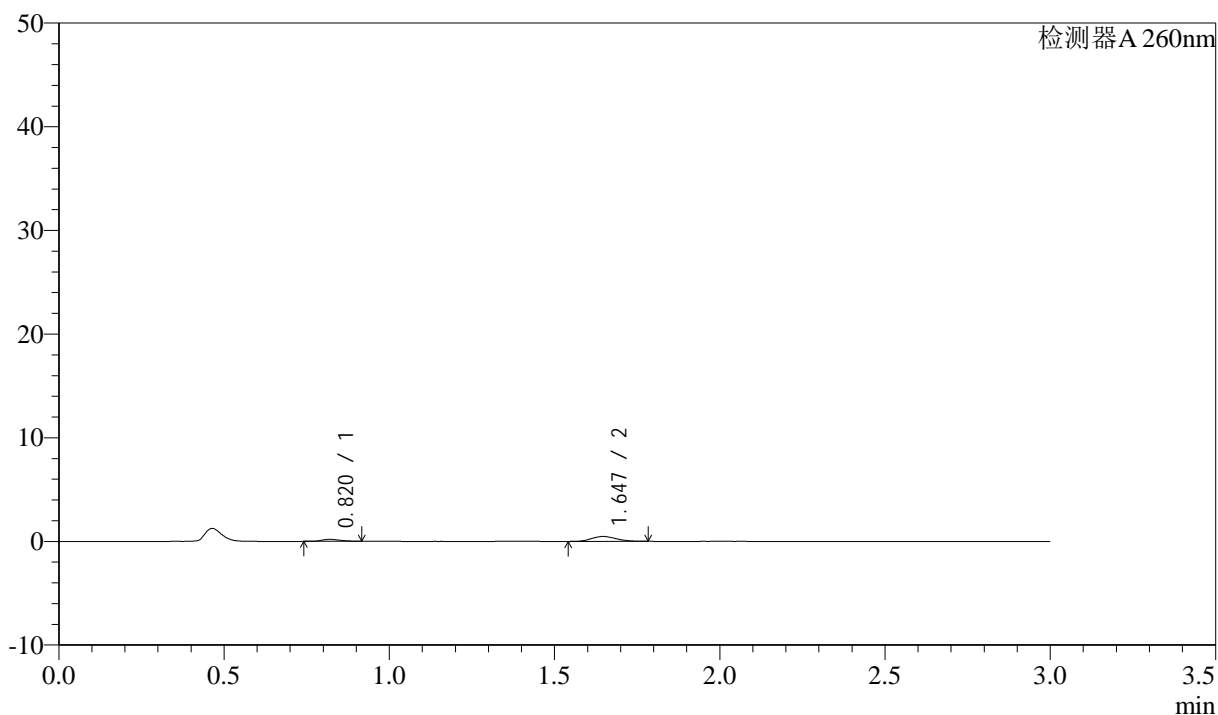
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	838	20.436	212	985	1.212	--
2	1.648	3263	79.564	620	2271	1.161	6.809
总计		4100	100.000	832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-996-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

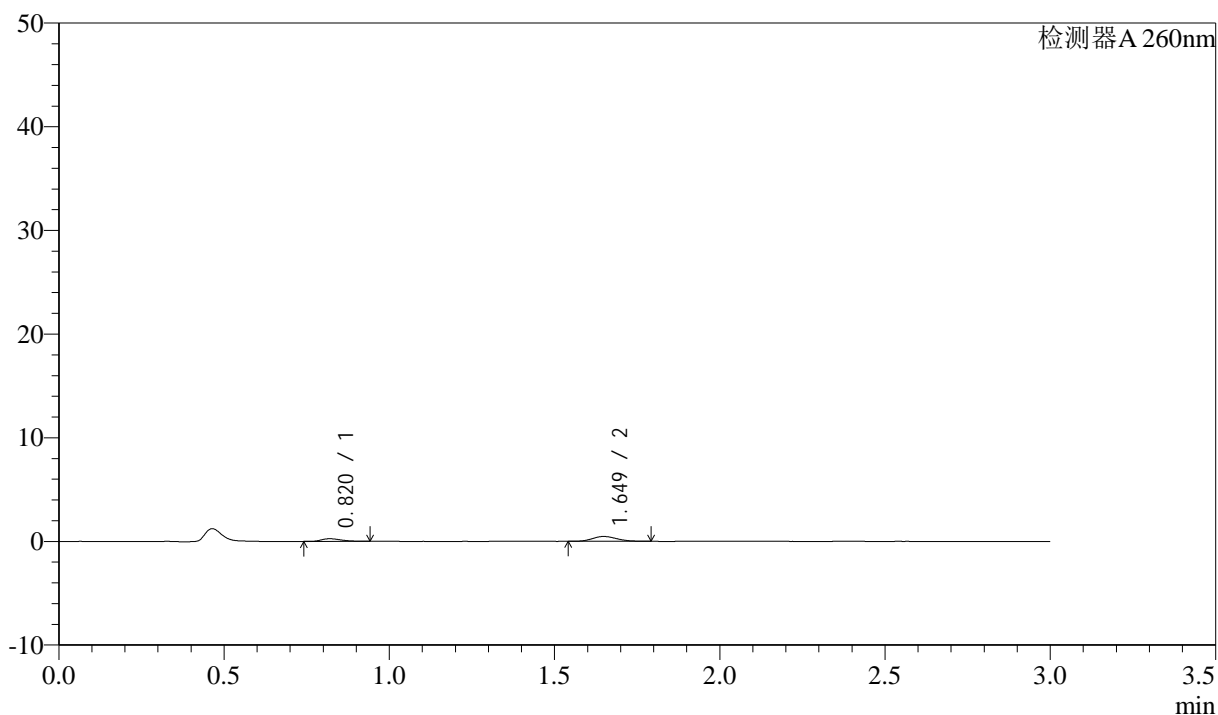
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	730	22.814	189	998	1.251	--
2	1.647	2470	77.186	475	2256	1.149	6.819
总计		3200	100.000	664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-997-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	1068	30.359	255	884	1.280	--
2	1.649	2449	69.641	471	2297	1.148	6.683
总计		3517	100.000	726			



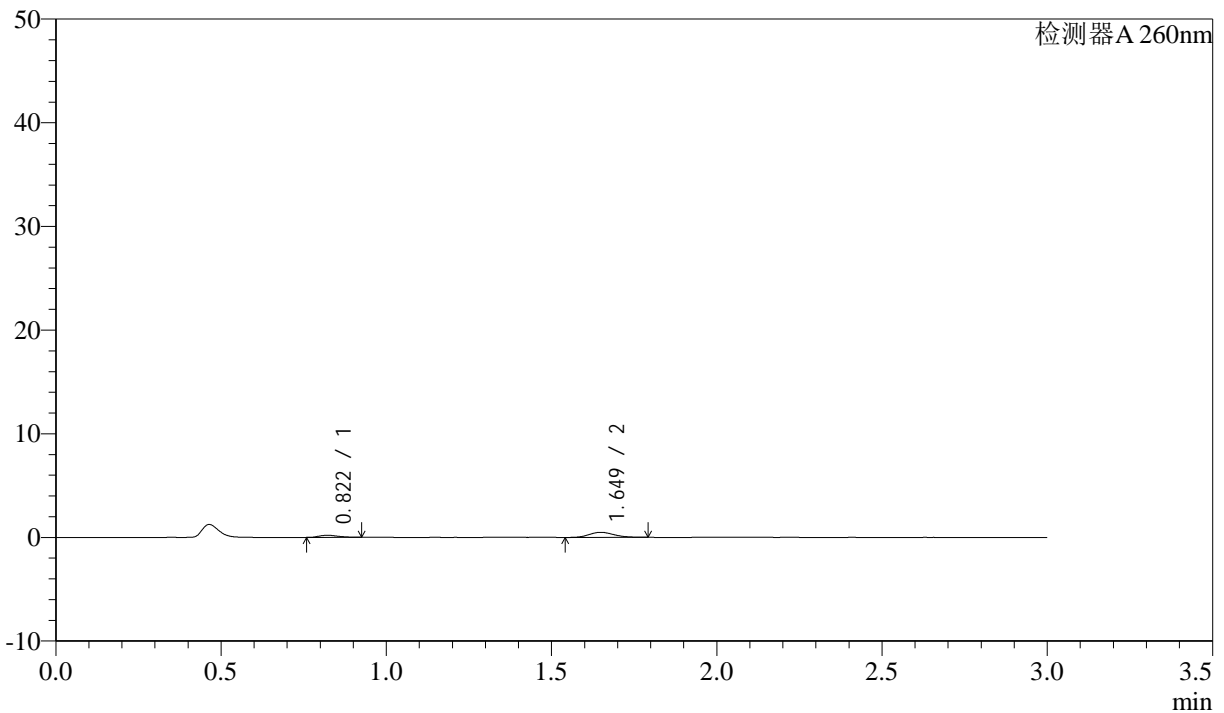
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-998-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

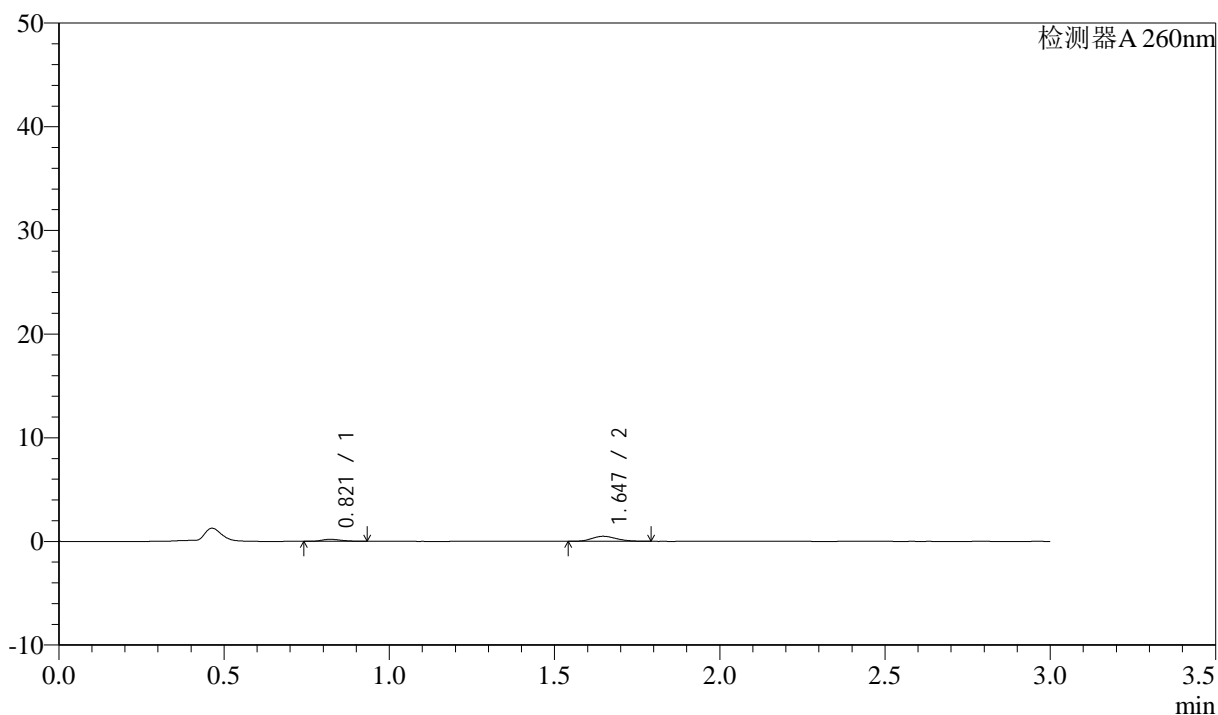
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	802	23.794	201	931	1.247	--
2	1.649	2568	76.206	494	2351	1.160	6.789
总计		3369	100.000	695			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-999-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

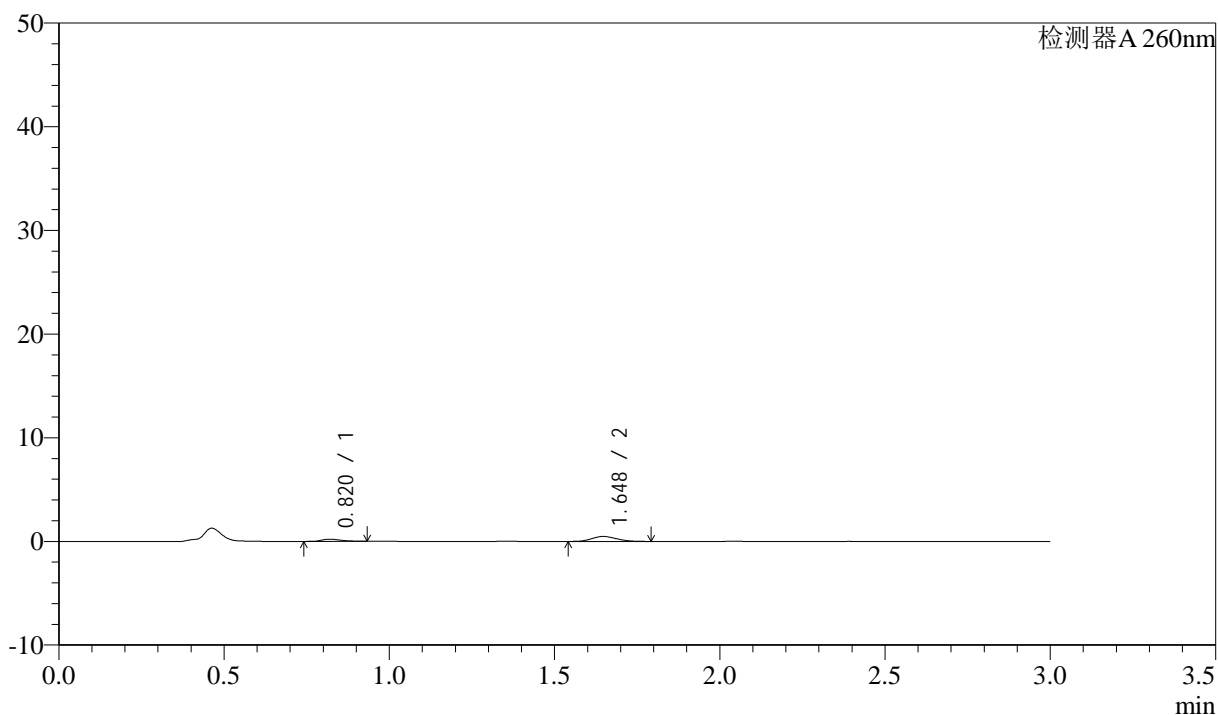
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	781	23.521	194	941	1.317	--
2	1.647	2539	76.479	490	2301	1.172	6.760
总计		3320	100.000	684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1000-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

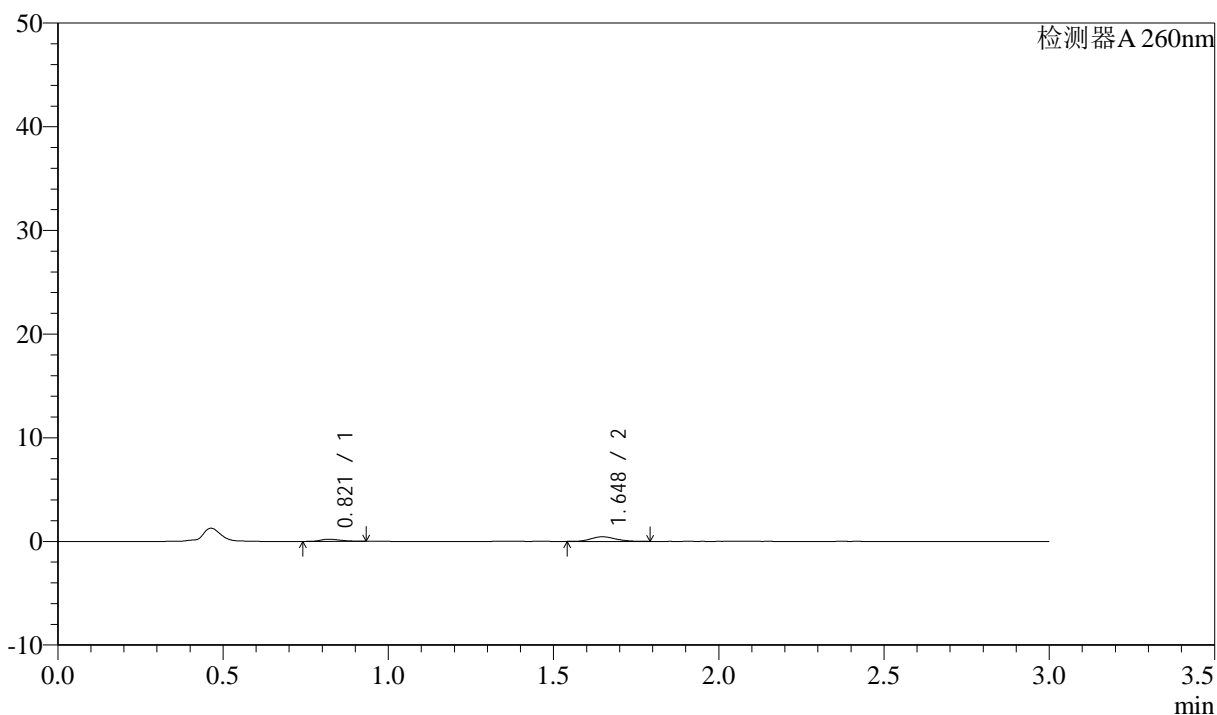
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	847	25.353	206	897	1.351	--
2	1.648	2494	74.647	480	2276	1.151	6.683
总计		3341	100.000	686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1001-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

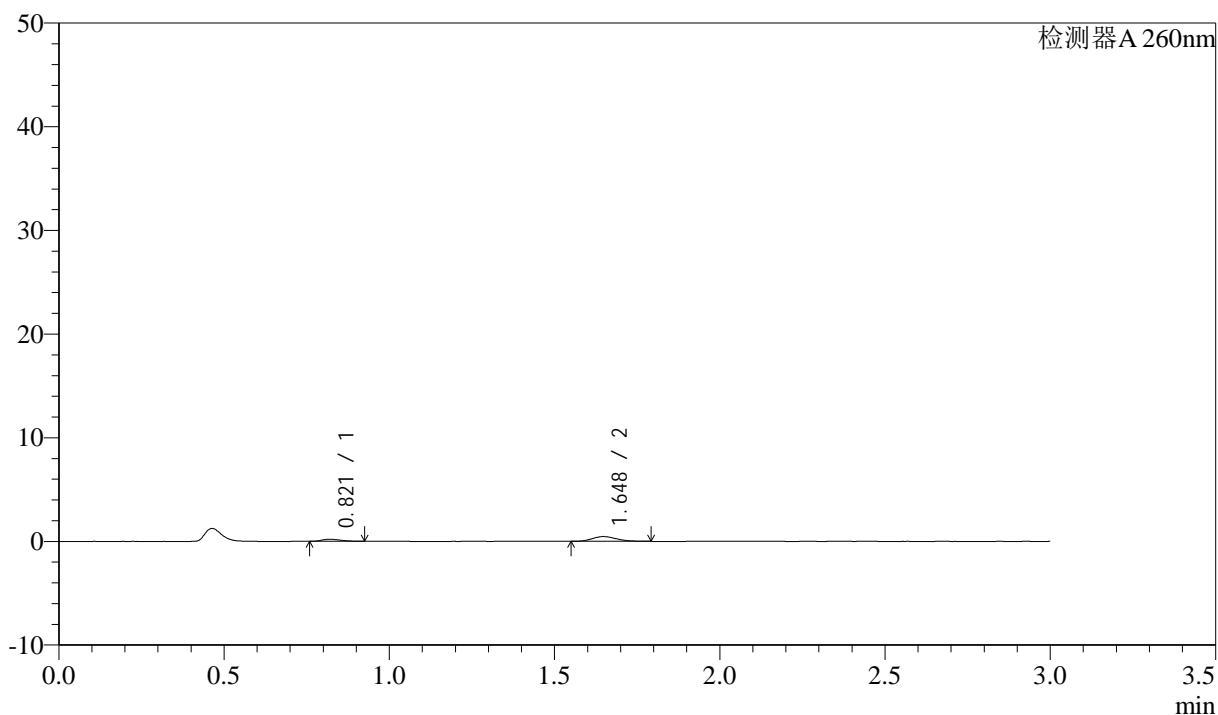
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	885	27.671	211	845	1.333	--
2	1.648	2313	72.329	446	2329	1.164	6.632
总计		3197	100.000	657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1002-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

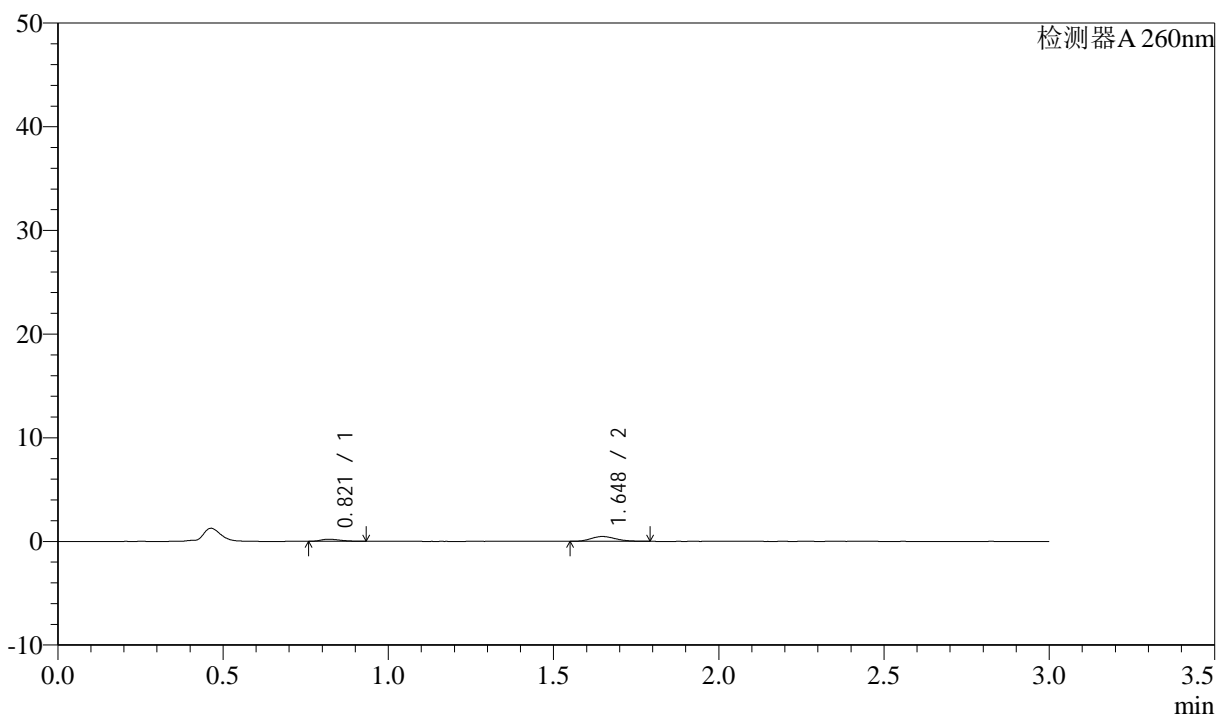
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	791	24.964	201	992	1.280	--
2	1.648	2378	75.036	461	2321	1.168	6.863
总计		3169	100.000	662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1003-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

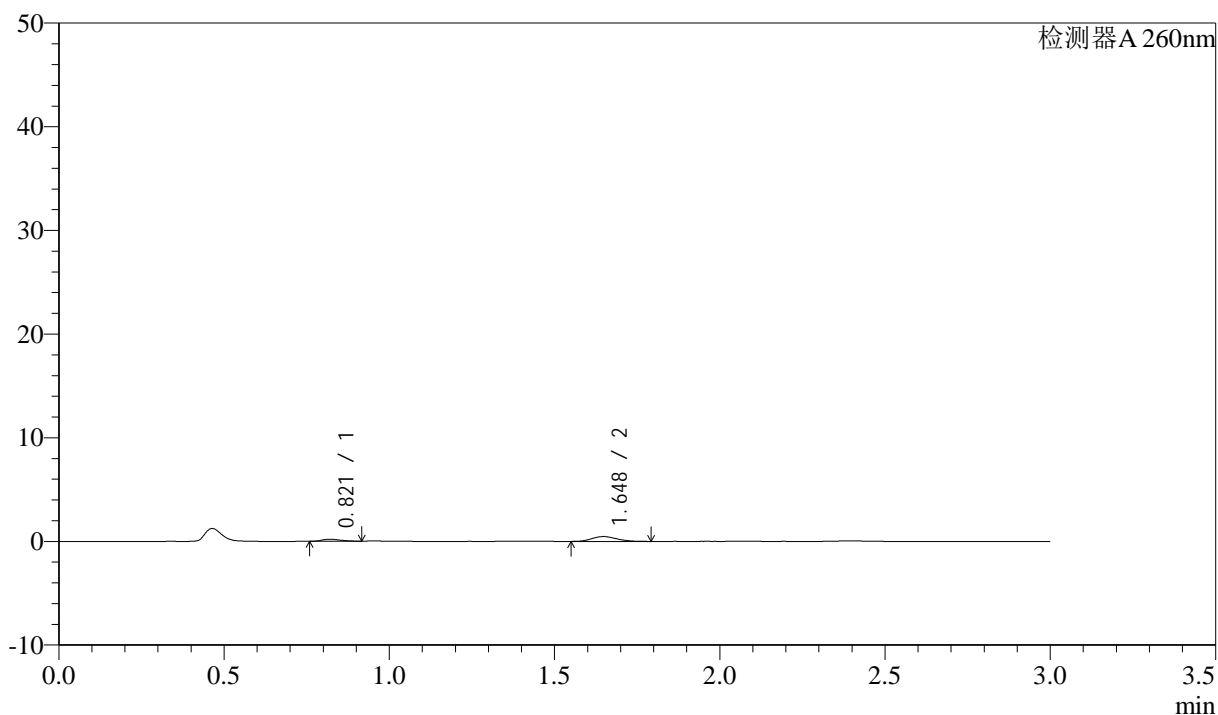
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	827	25.304	203	914	1.335	--
2	1.648	2440	74.696	468	2309	1.175	6.733
总计		3266	100.000	671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1004-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

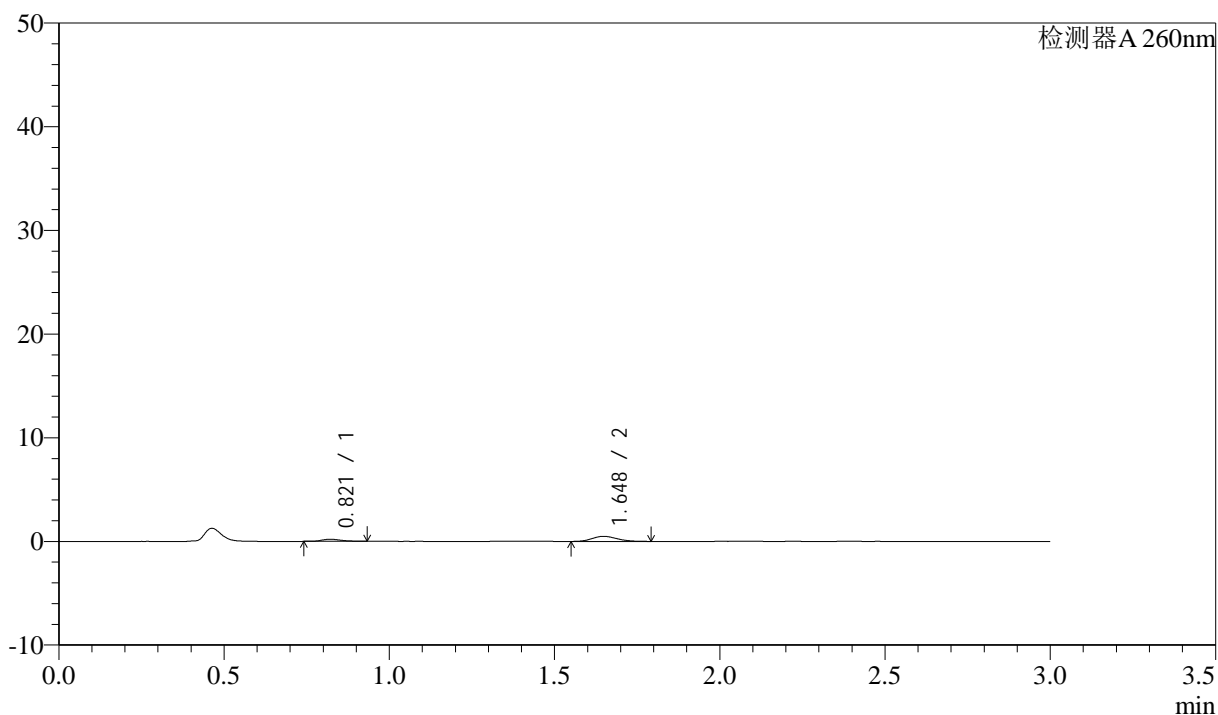
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	785	24.434	197	964	1.246	--
2	1.648	2429	75.566	466	2274	1.163	6.777
总计		3215	100.000	663			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1005-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

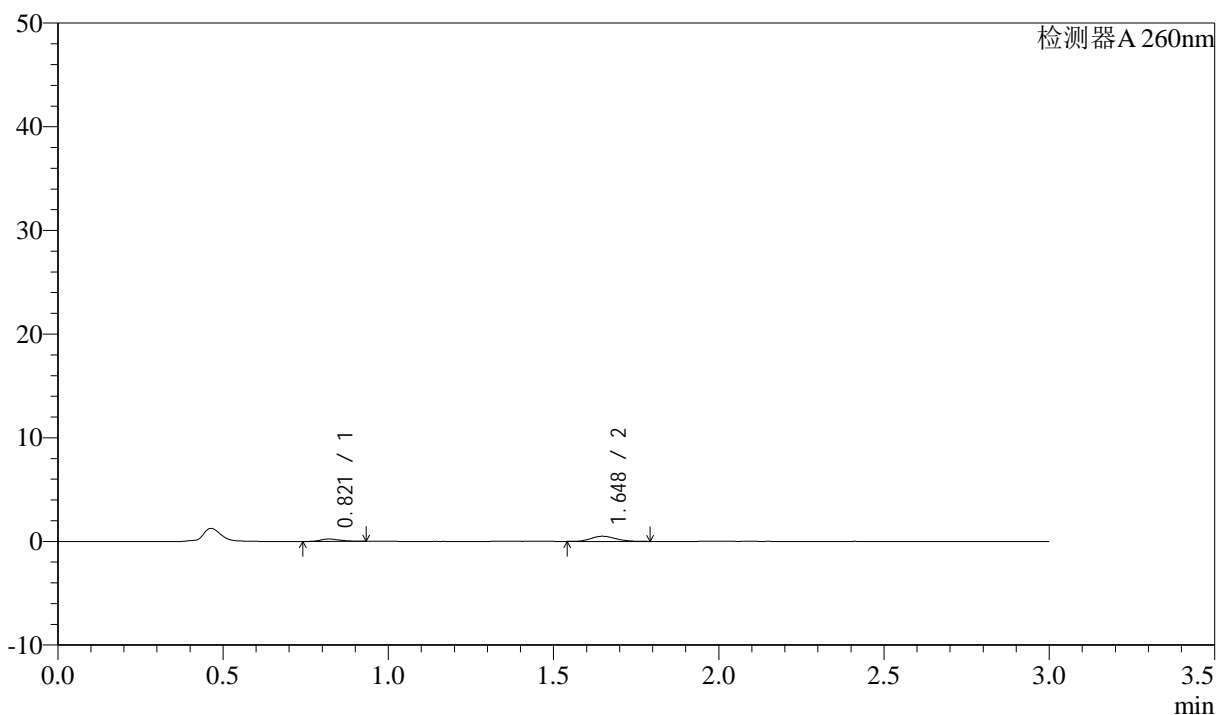
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	814	24.150	202	958	1.299	--
2	1.648	2556	75.850	492	2259	1.167	6.761
总计		3370	100.000	693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1006-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

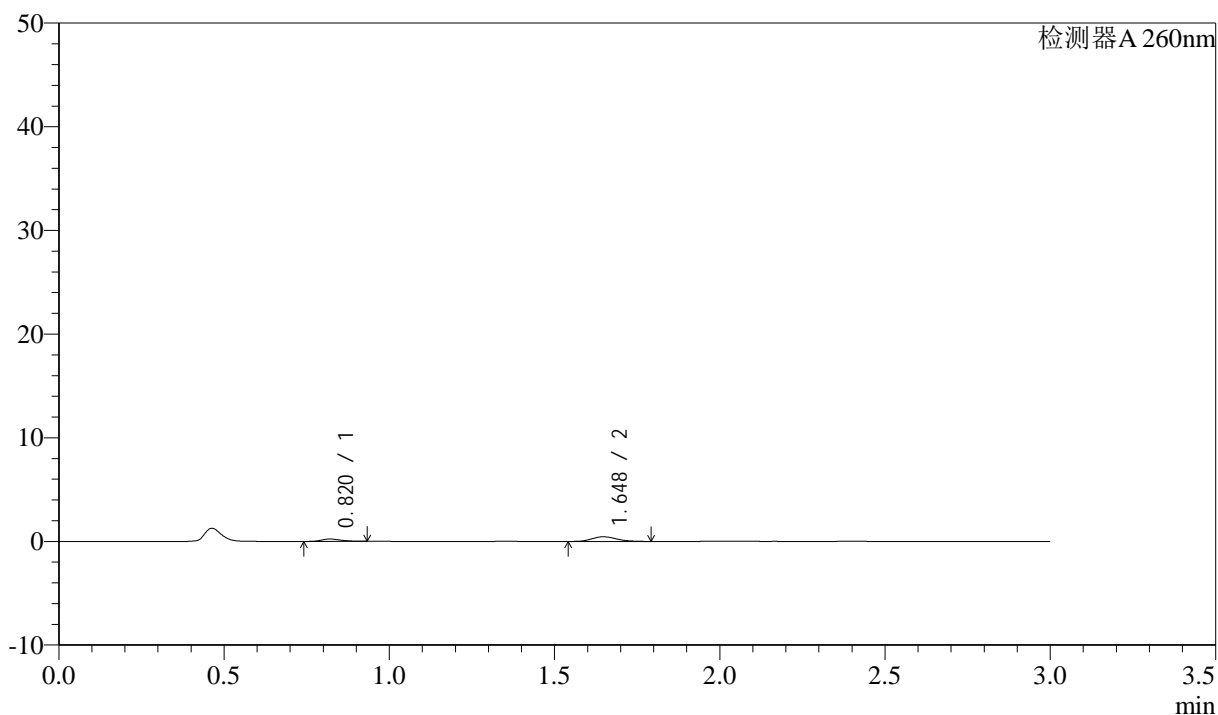
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	911	26.153	226	939	1.329	--
2	1.648	2571	73.847	495	2304	1.156	6.768
总计		3482	100.000	721			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1007-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

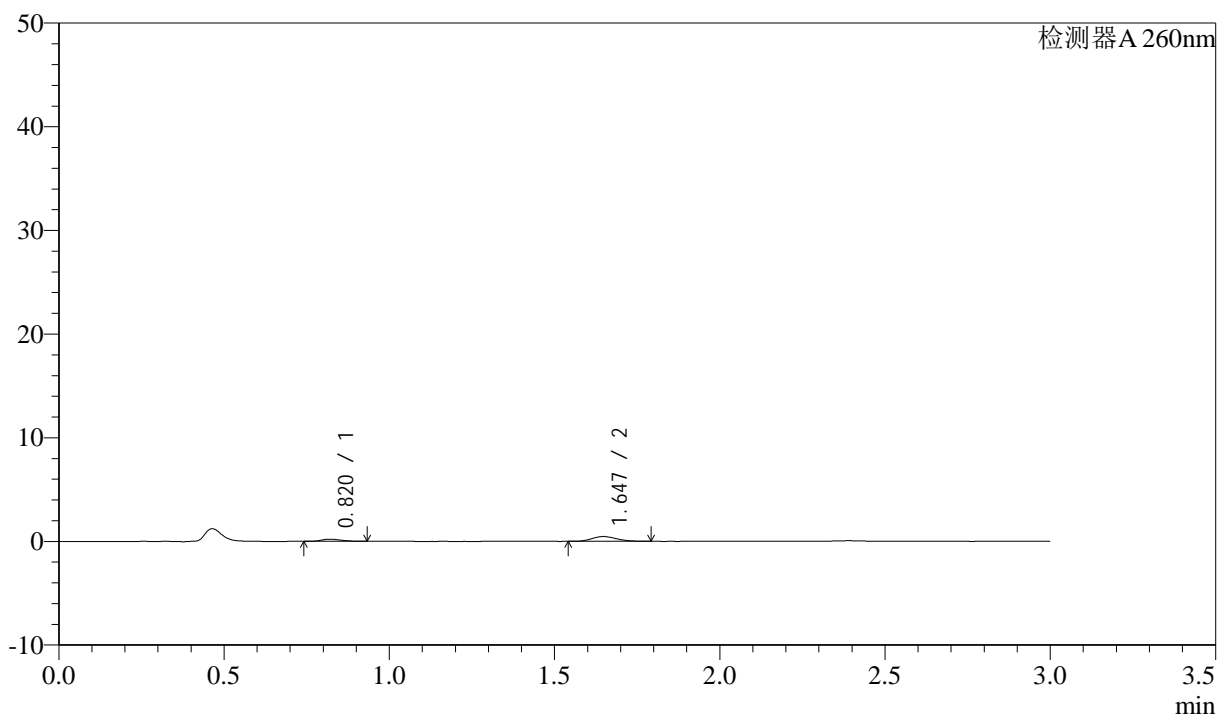
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	909	28.017	225	941	1.239	--
2	1.648	2334	71.983	451	2286	1.174	6.768
总计		3243	100.000	675			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1008-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:43:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

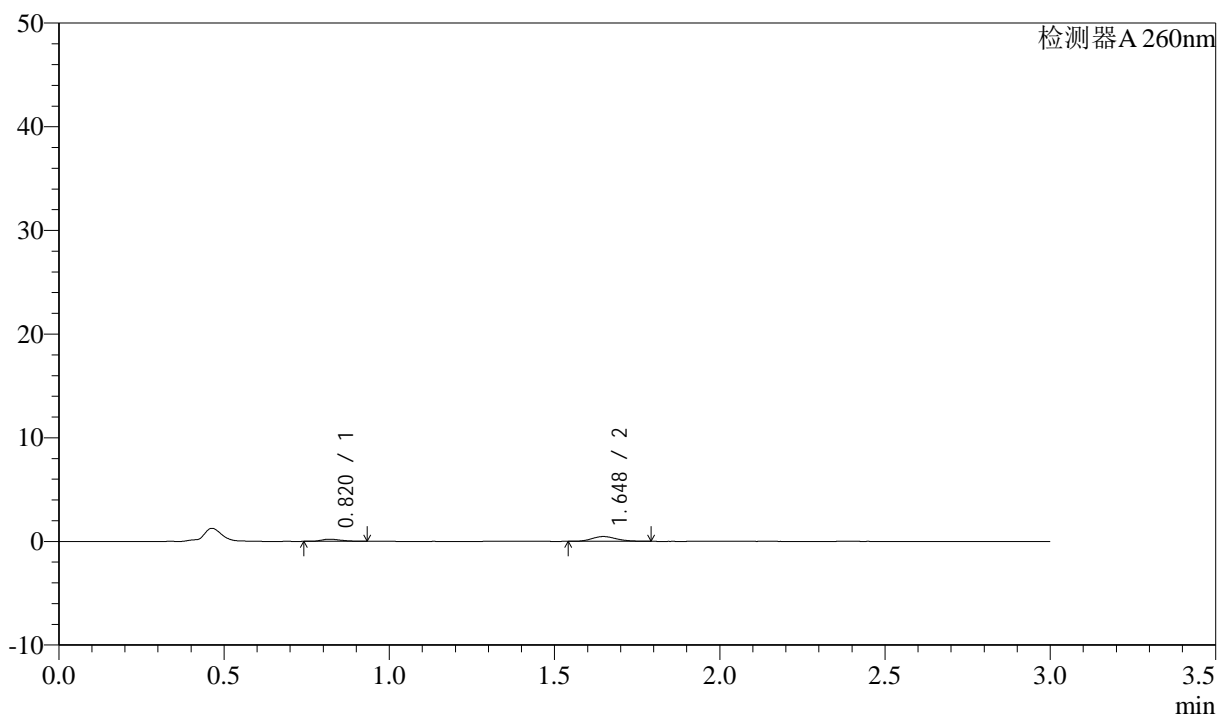
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	846	25.972	207	910	1.241	--
2	1.647	2411	74.028	465	2318	1.161	6.734
总计		3257	100.000	672			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1009-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:47:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

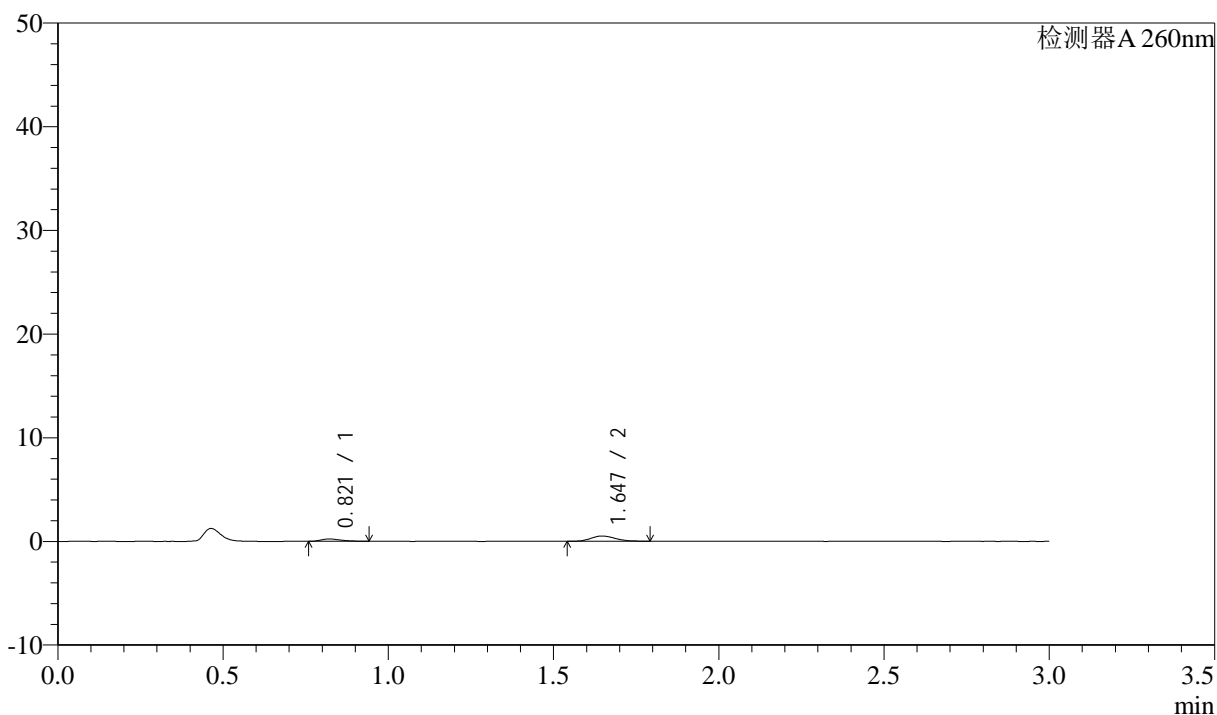
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	843	25.972	208	911	1.292	--
2	1.648	2404	74.028	465	2372	1.168	6.787
总计		3247	100.000	673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1010-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

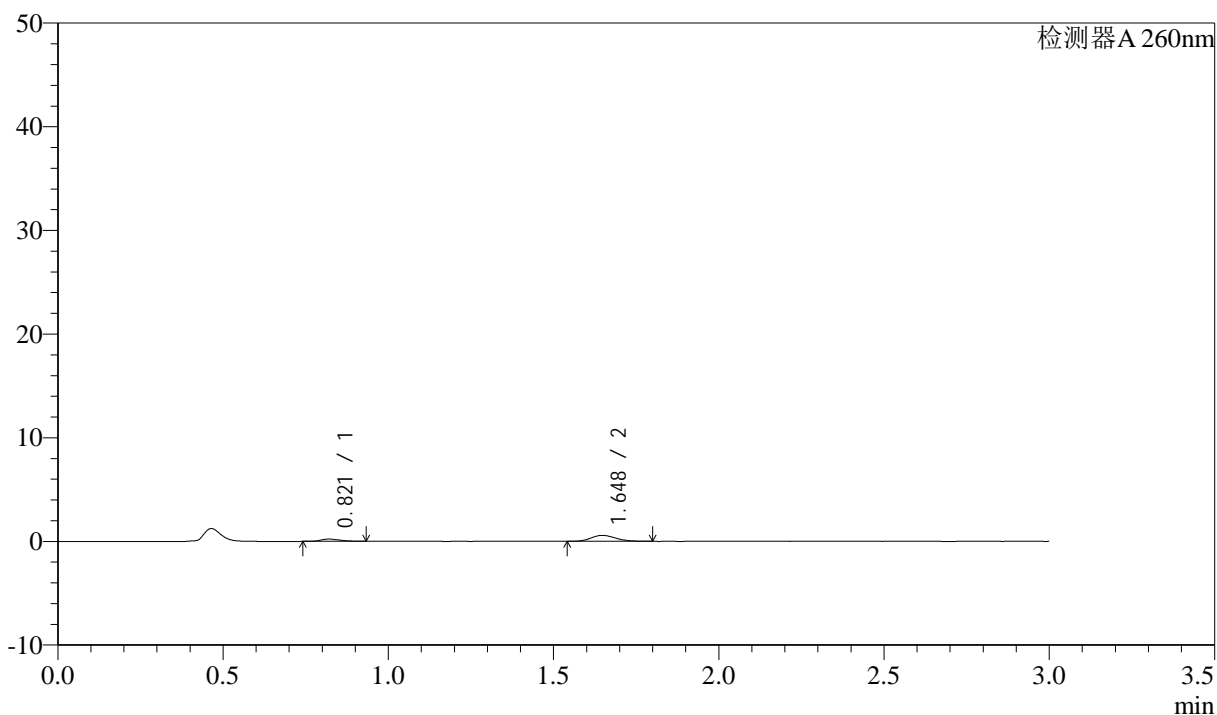
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	924	26.006	220	895	1.389	--
2	1.647	2628	73.994	510	2376	1.176	6.742
总计		3552	100.000	731			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1011-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 20:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	895	22.969	220	956	1.344	--
2	1.648	3002	77.031	576	2333	1.181	6.816
总计		3897	100.000	796			



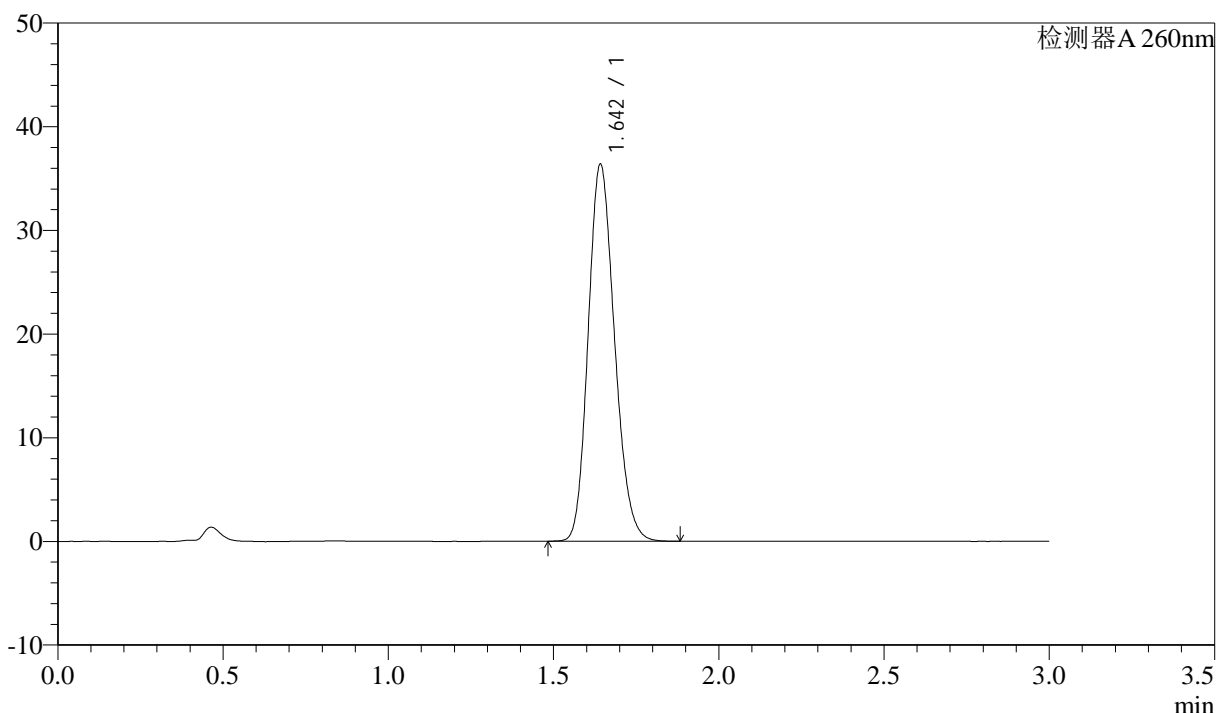
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1012-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

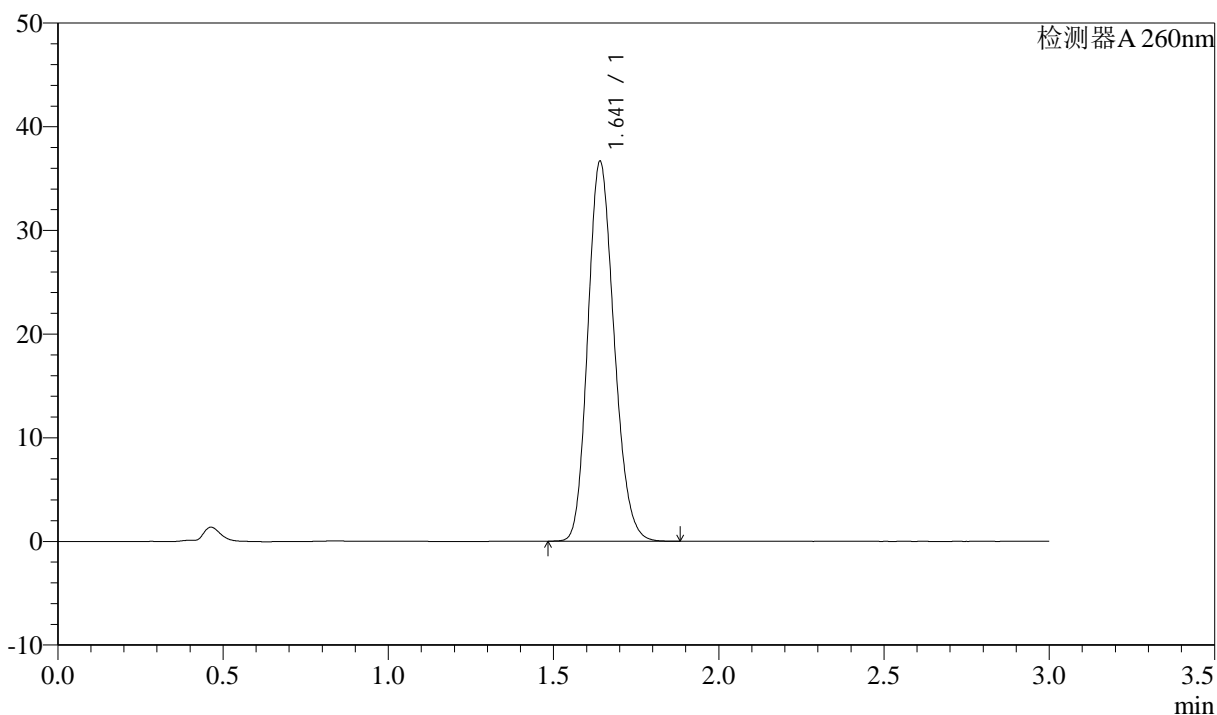
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201768	100.000	36219	2022	1.175	--
总计		201768	100.000	36219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-56/27-1013-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	202672	100.000	36581	2032	1.170	--
总计		202672	100.000	36581			



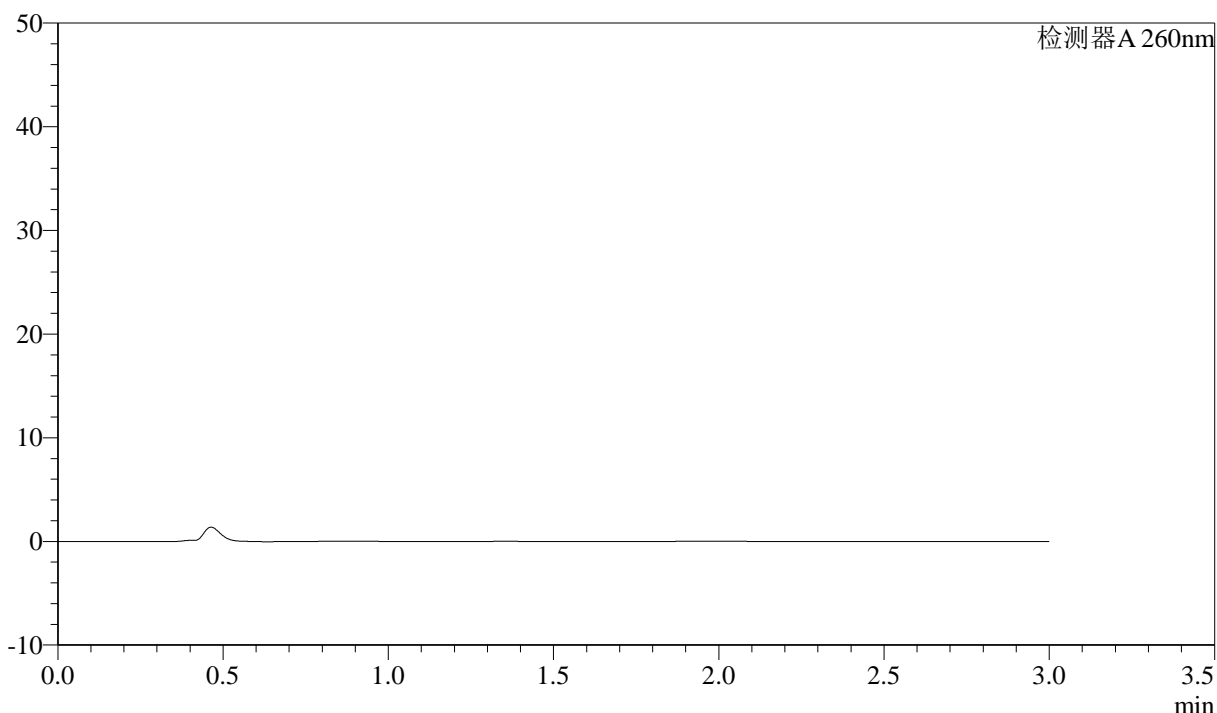
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-57/27-1014-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



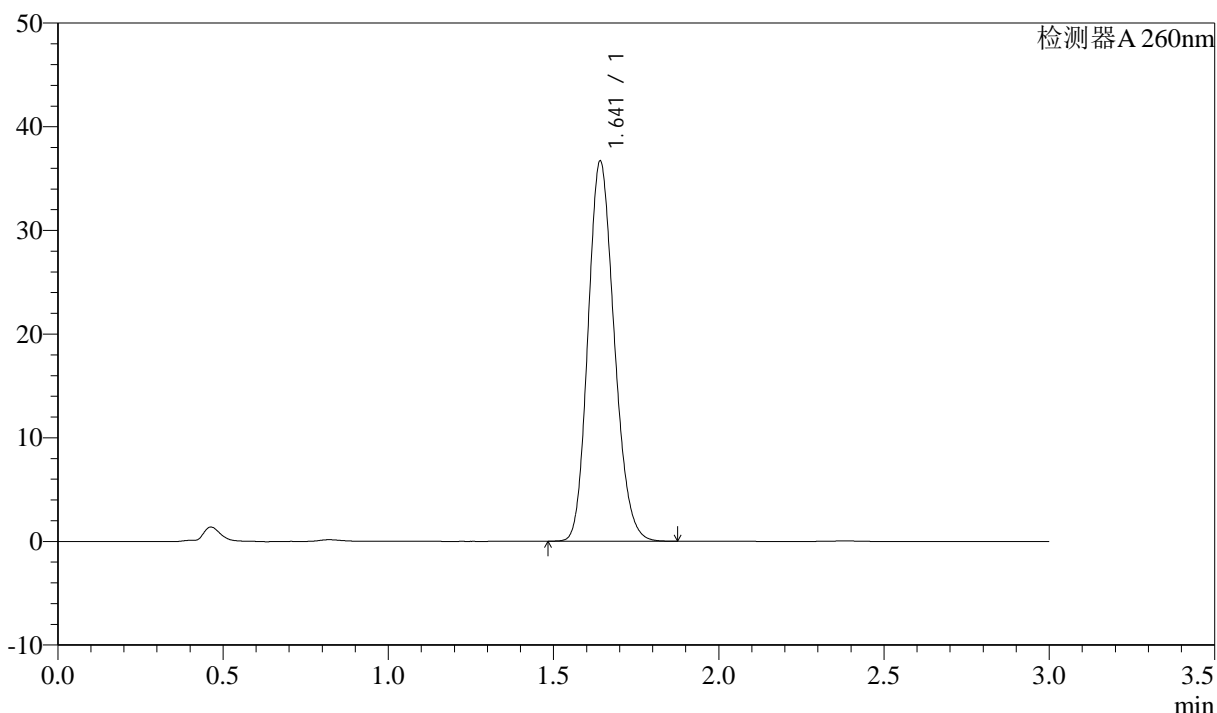
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-57/27-1015-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

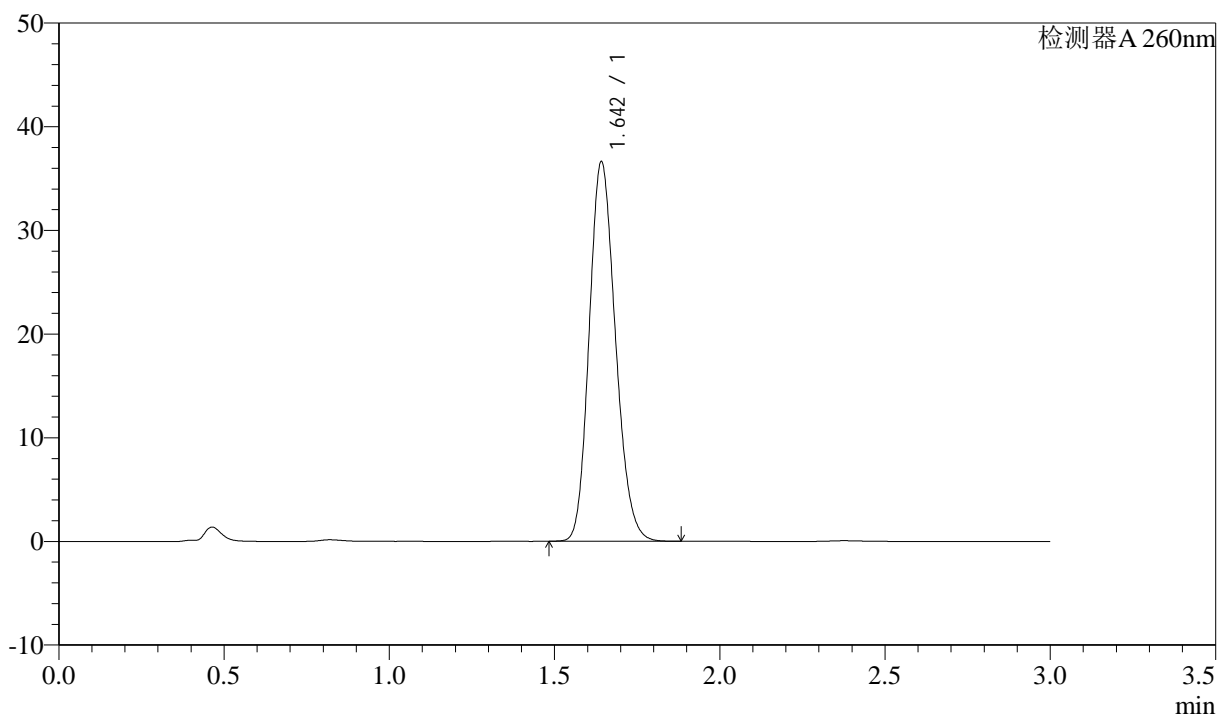
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	202540	100.000	36567	2038	1.168	--
总计		202540	100.000	36567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-57/27-1016-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202505	100.000	36464	2033	1.170	--
总计		202505	100.000	36464			



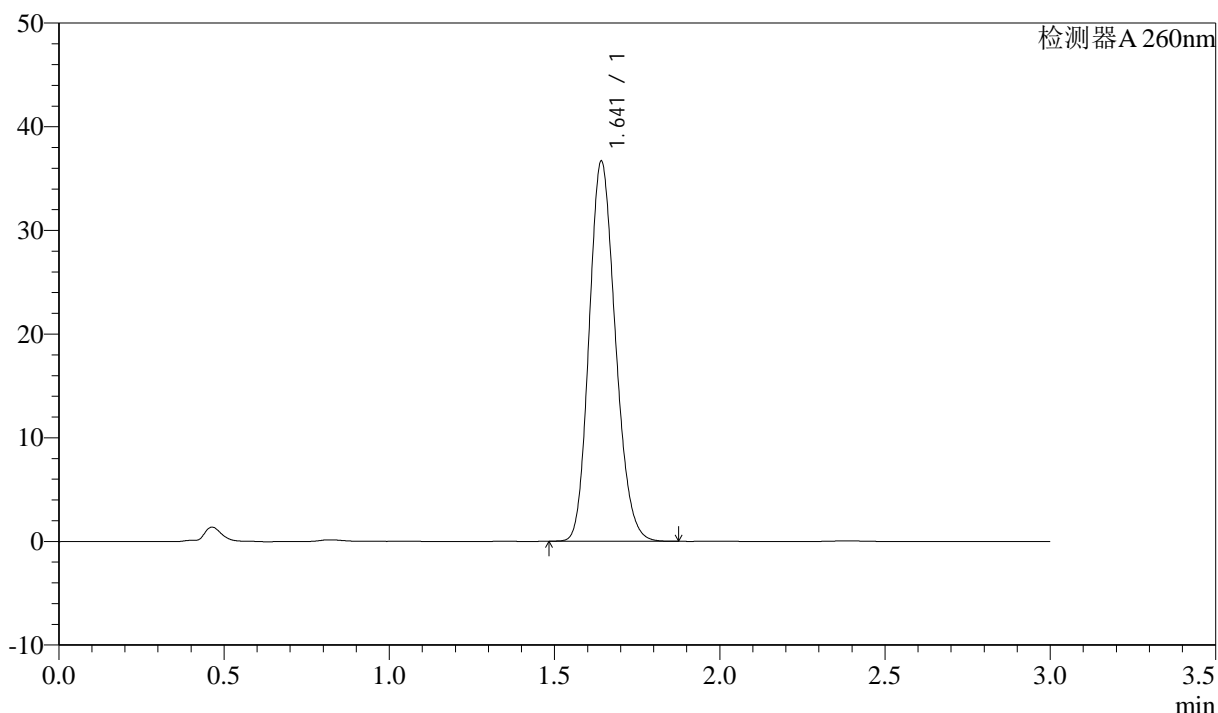
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-57/27-1017-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

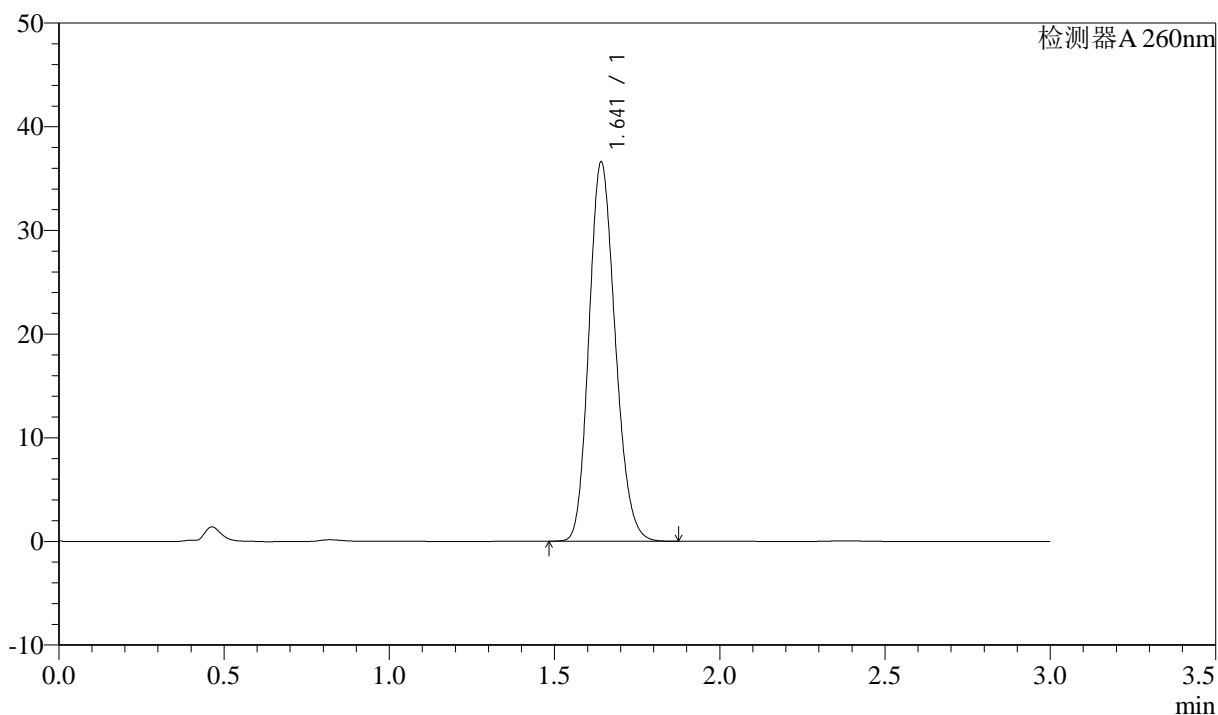
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	202766	100.000	36526	2030	1.168	--
总计		202766	100.000	36526			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-57/27-1018-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 21:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	202106	100.000	36480	2035	1.168	--
总计		202106	100.000	36480			



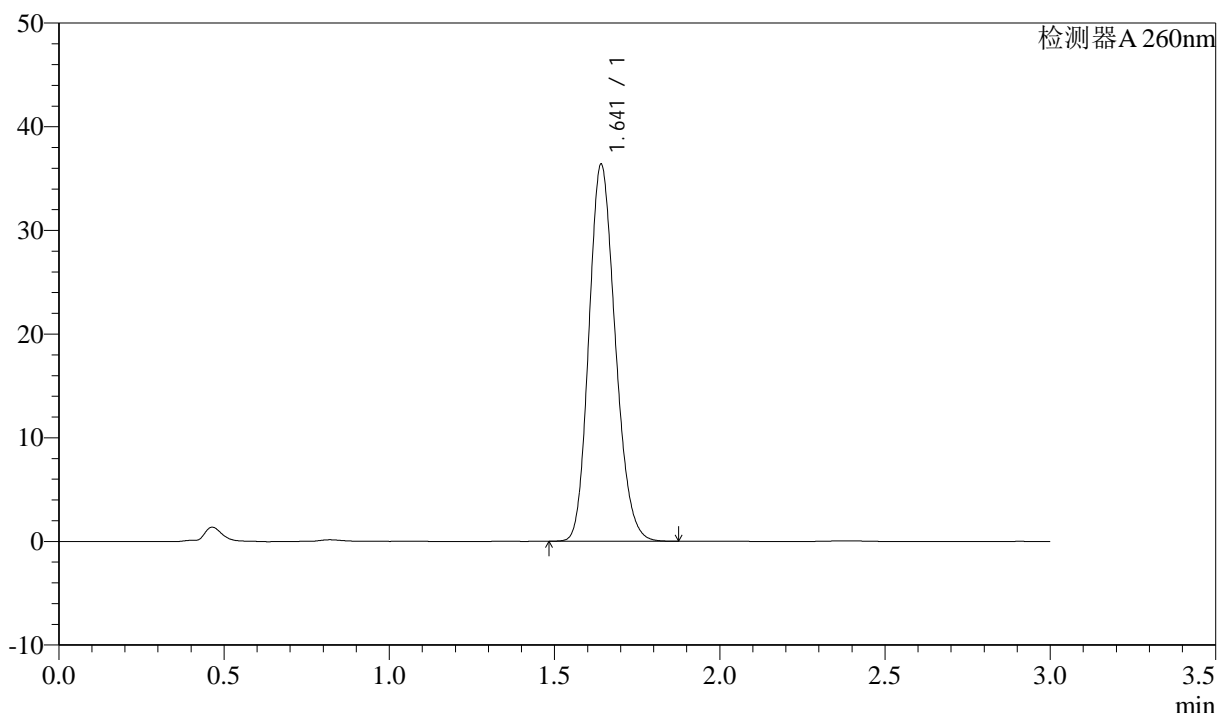
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-57/27-1019-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

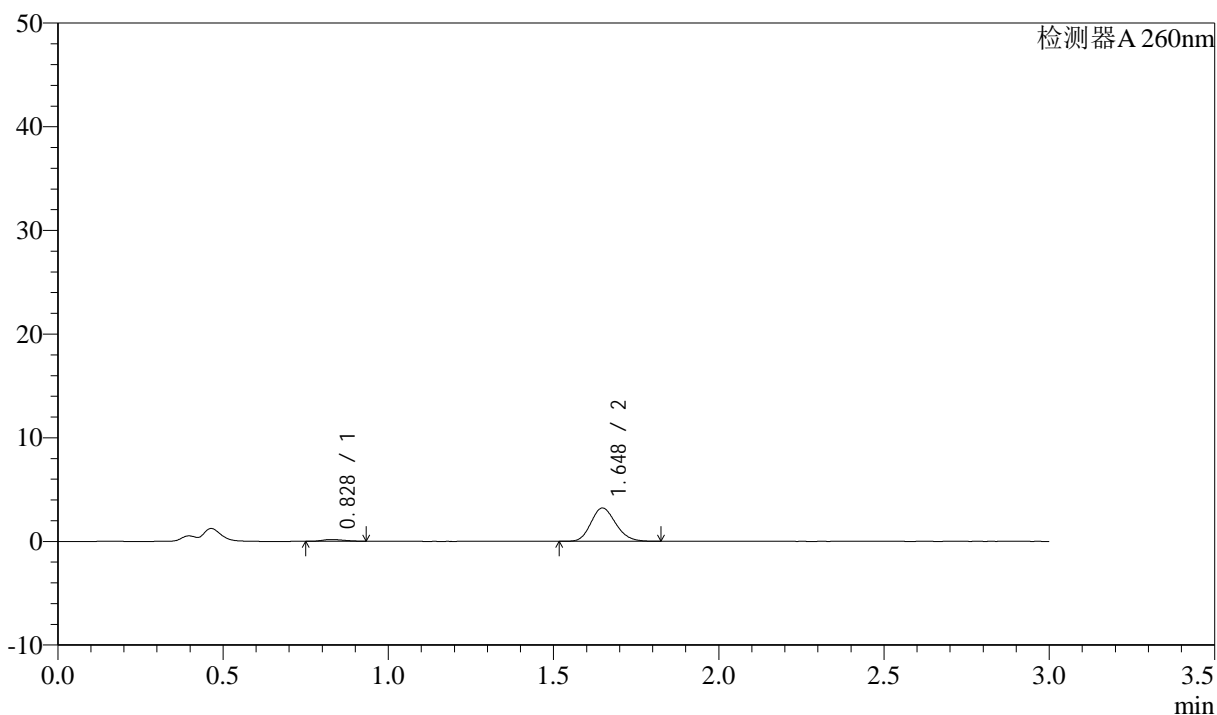
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	201813	100.000	36283	2019	1.173	--
总计		201813	100.000	36283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1020-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 21:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

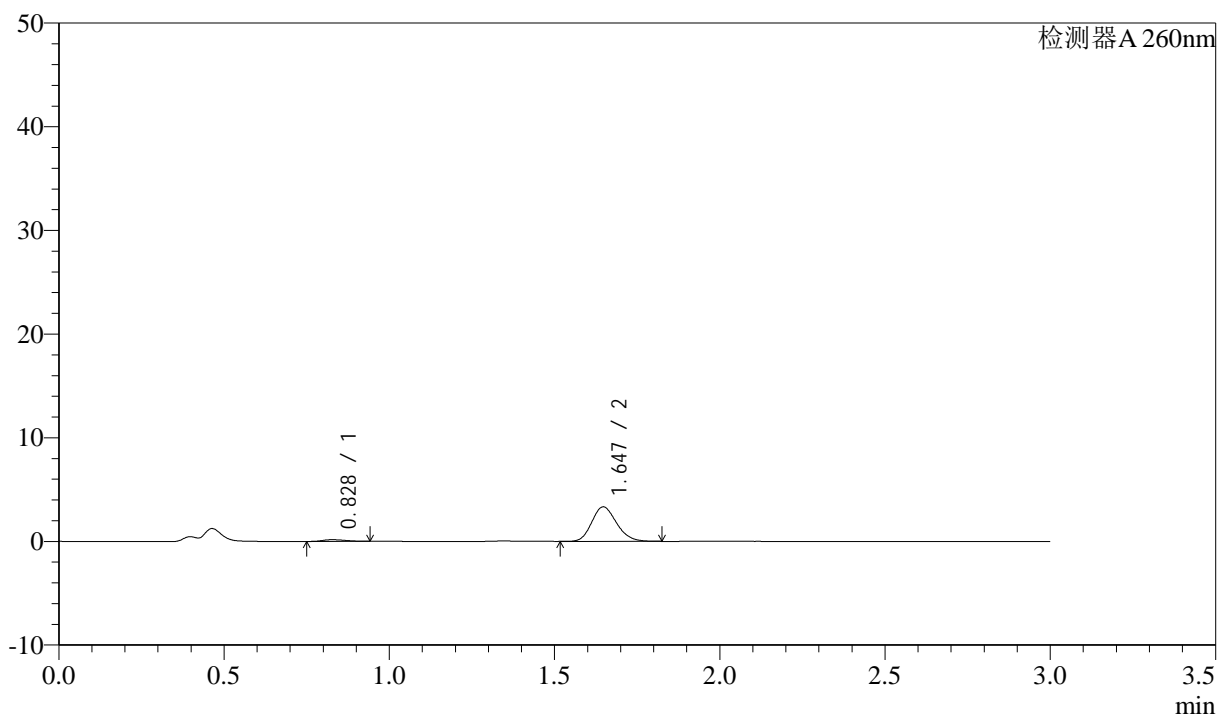
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	750	4.266	167	751	1.225	--
2	1.648	16835	95.734	3217	2289	1.165	6.344
总计		17585	100.000	3384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1021-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

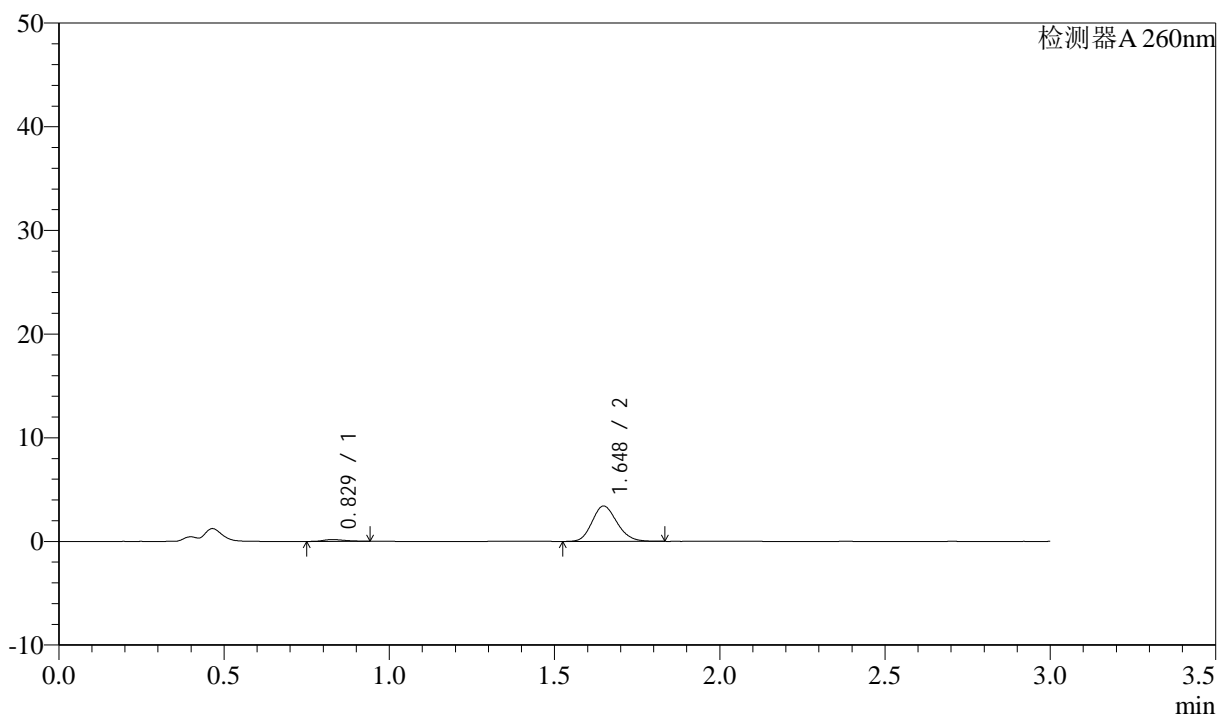
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	764	4.207	162	690	1.335	--
2	1.647	17405	95.793	3330	2296	1.173	6.214
总计		18169	100.000	3492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1022-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 21:31:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

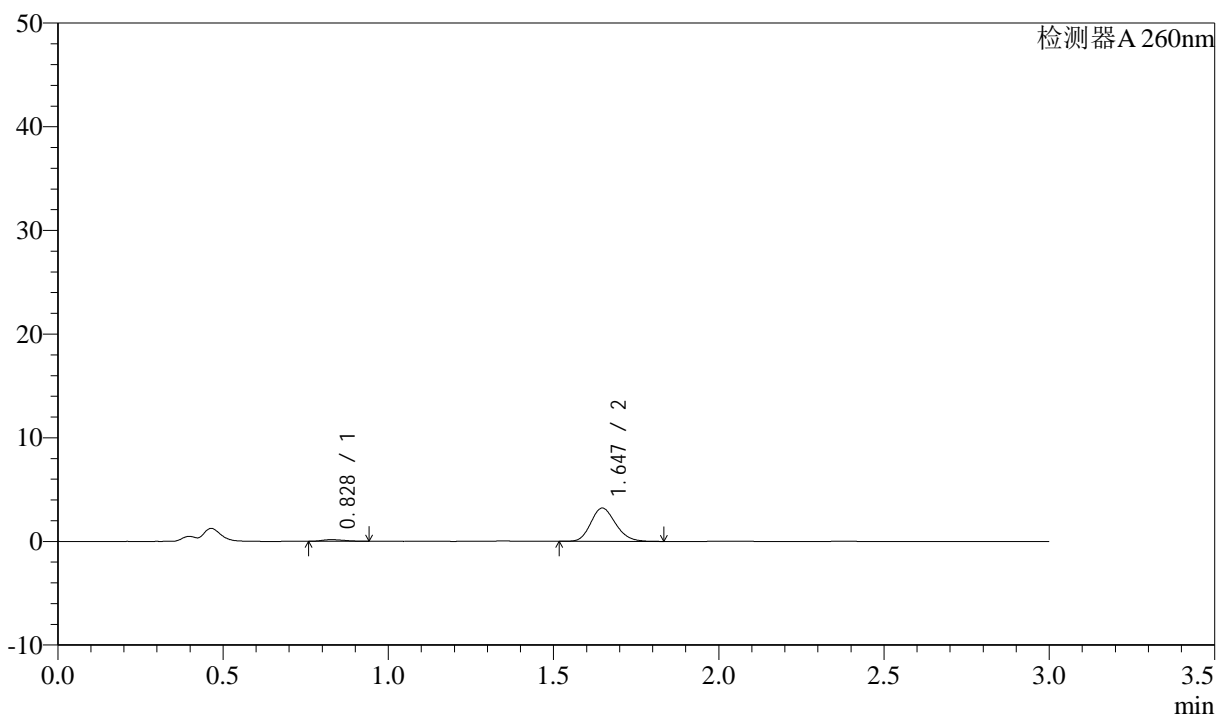
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	776	4.141	169	754	1.289	--
2	1.648	17955	95.859	3412	2275	1.168	6.330
总计		18731	100.000	3581			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1023-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 21:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

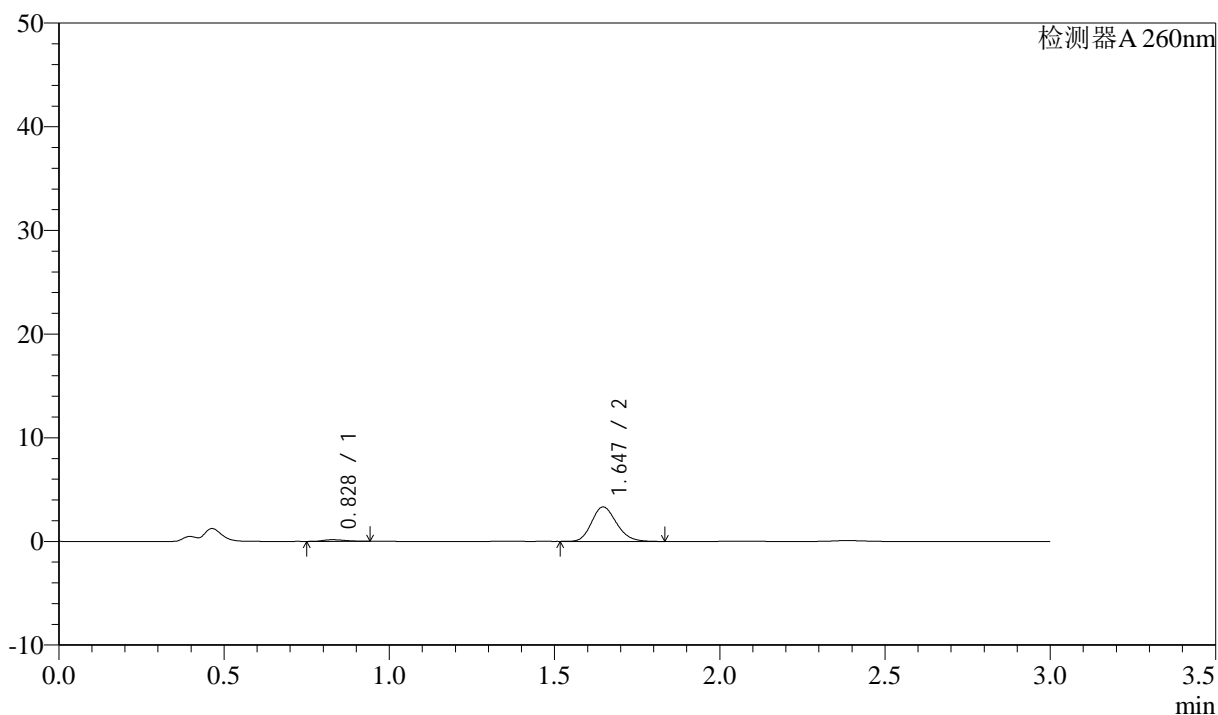
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	738	4.210	160	721	1.265	--
2	1.647	16799	95.790	3213	2296	1.168	6.287
总计		17537	100.000	3373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1024-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 21:38:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

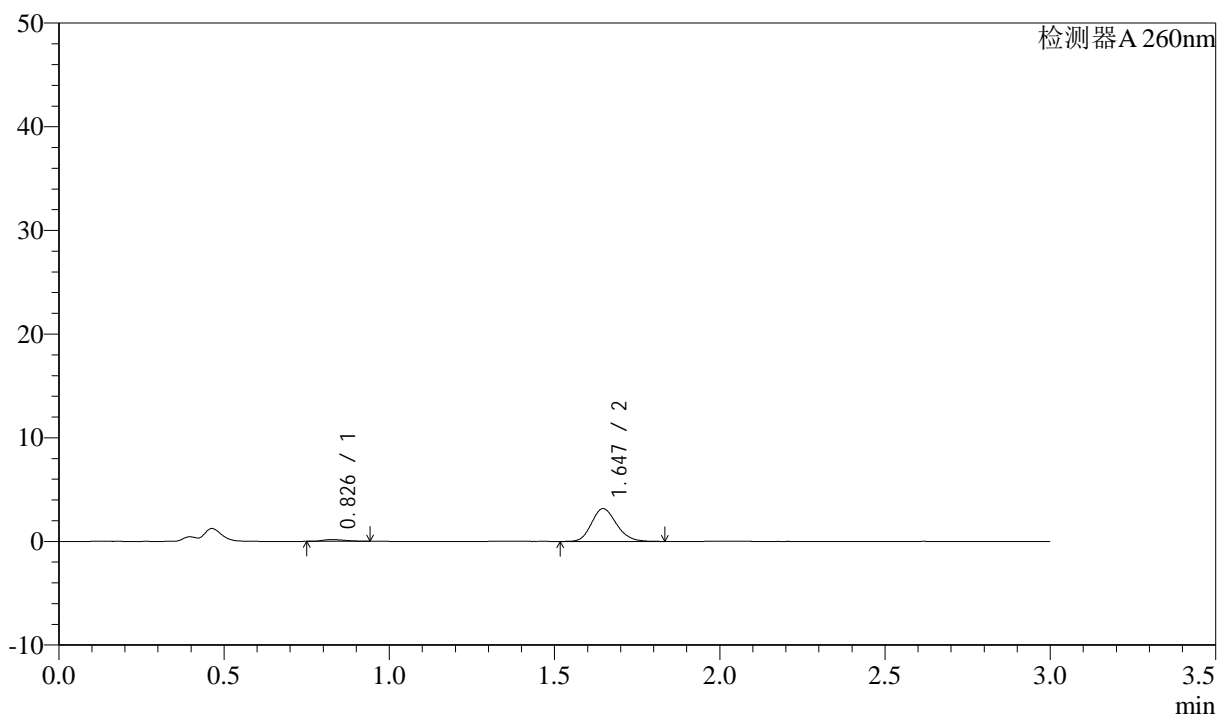
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	735	4.043	158	706	1.291	--
2	1.647	17456	95.957	3331	2286	1.175	6.237
总计		18191	100.000	3489			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1025-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 21:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

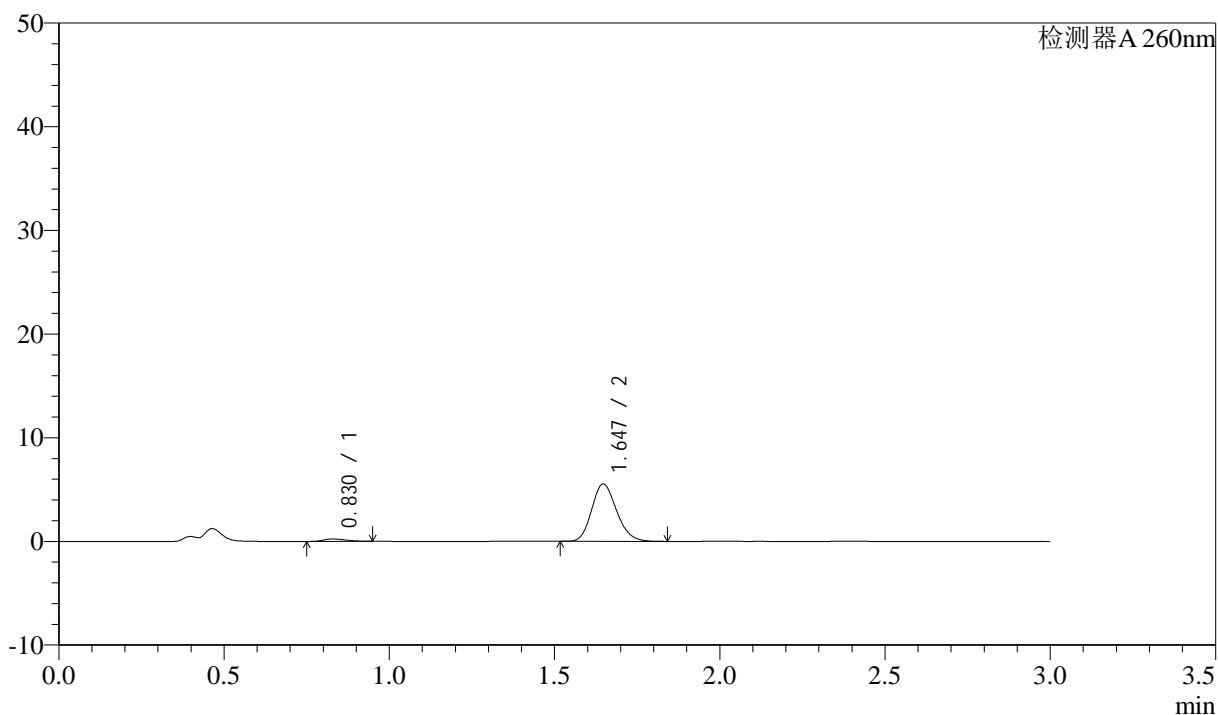
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	802	4.602	172	721	1.331	--
2	1.647	16627	95.398	3165	2280	1.168	6.294
总计		17429	100.000	3337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1026-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

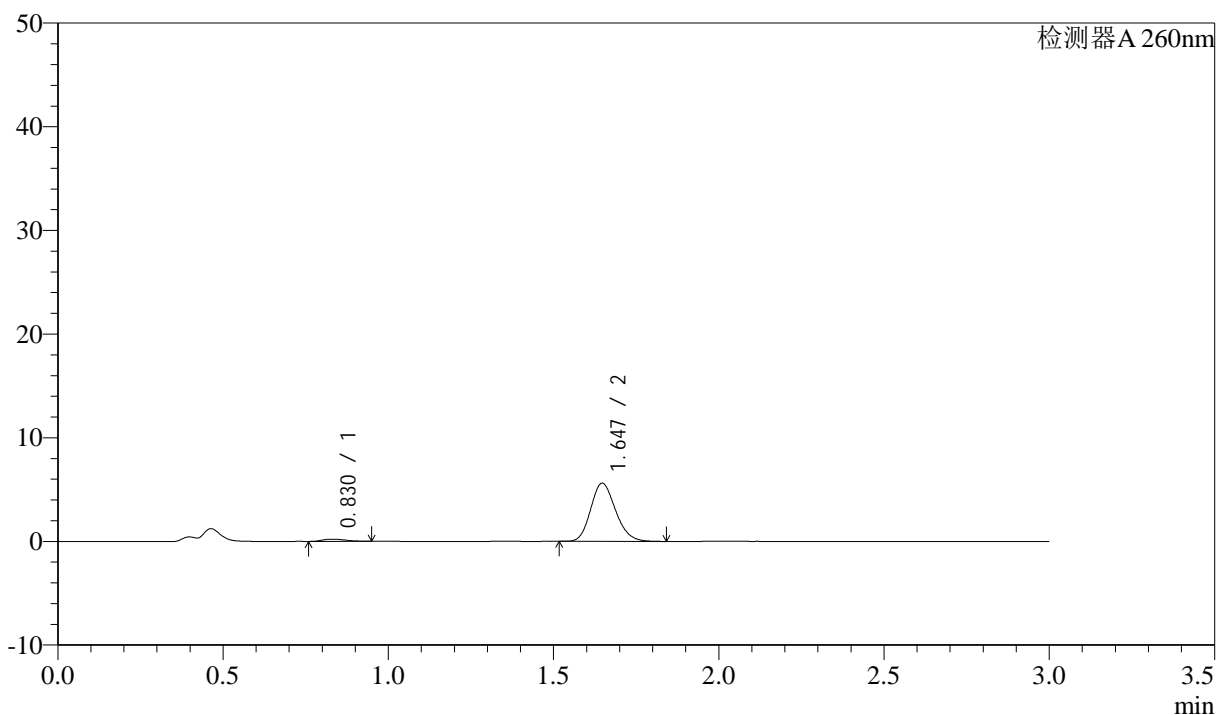
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1095	3.634	227	685	1.284	--
2	1.647	29039	96.366	5536	2282	1.173	6.169
总计		30134	100.000	5762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1027-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	995	3.272	208	688	1.287	--
2	1.647	29415	96.728	5615	2290	1.171	6.180
总计		30410	100.000	5823			



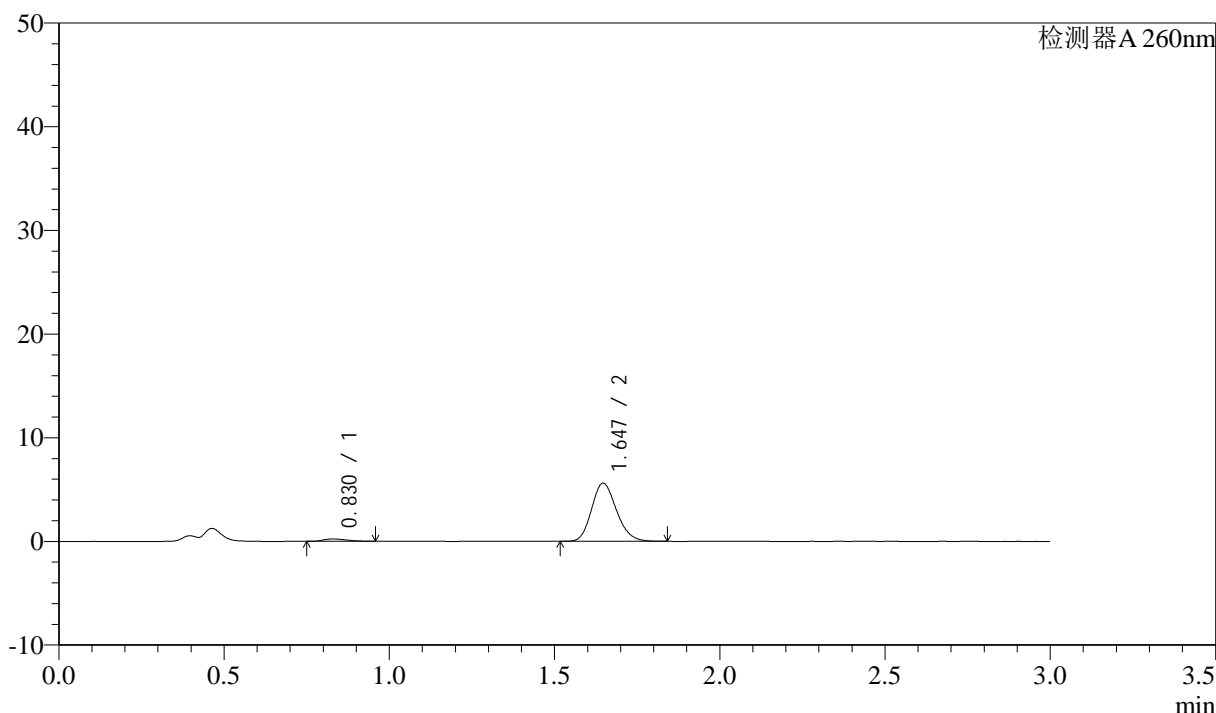
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1028-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

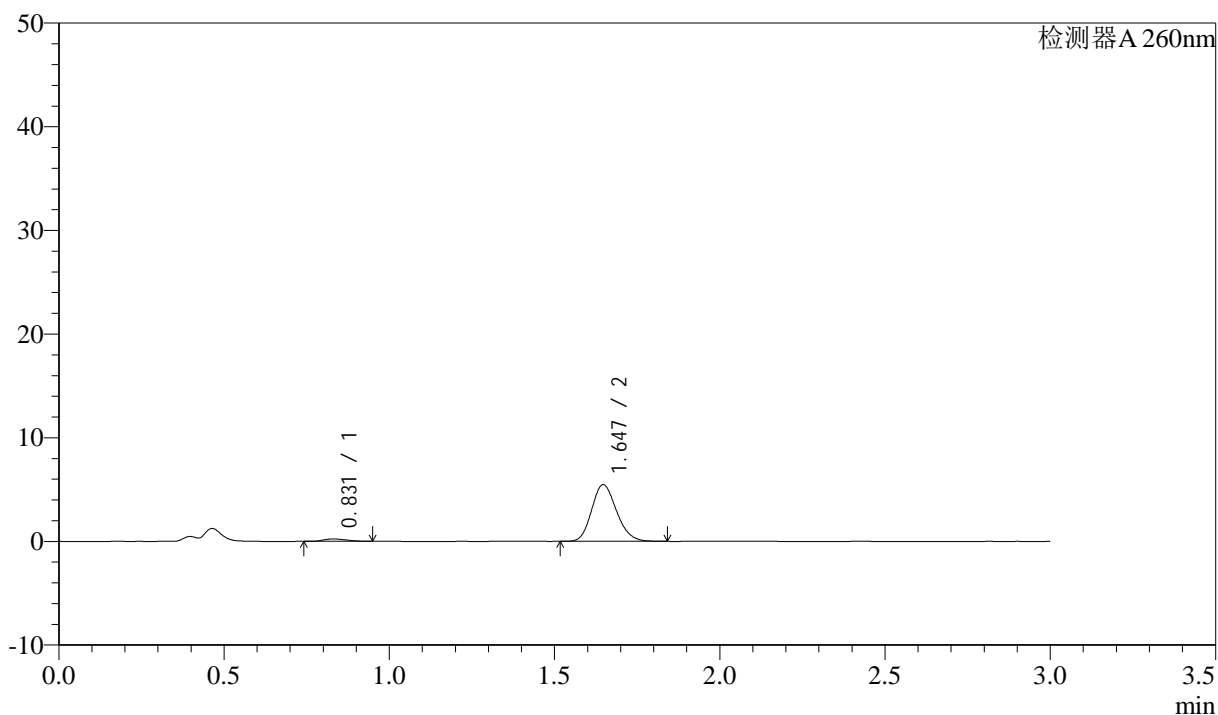
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1101	3.610	223	655	1.305	--
2	1.647	29401	96.390	5616	2290	1.173	6.110
总计		30502	100.000	5838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1029-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 21:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

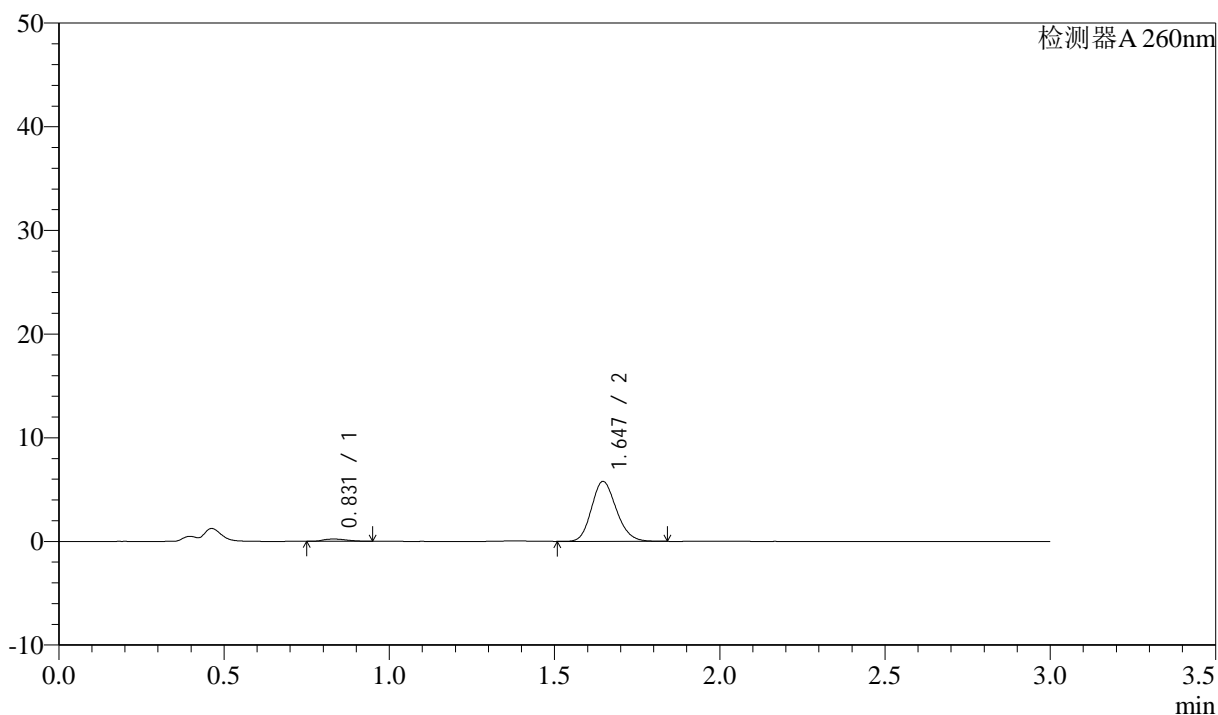
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1112	3.734	226	660	1.279	--
2	1.647	28659	96.266	5473	2287	1.170	6.113
总计		29771	100.000	5699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1030-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

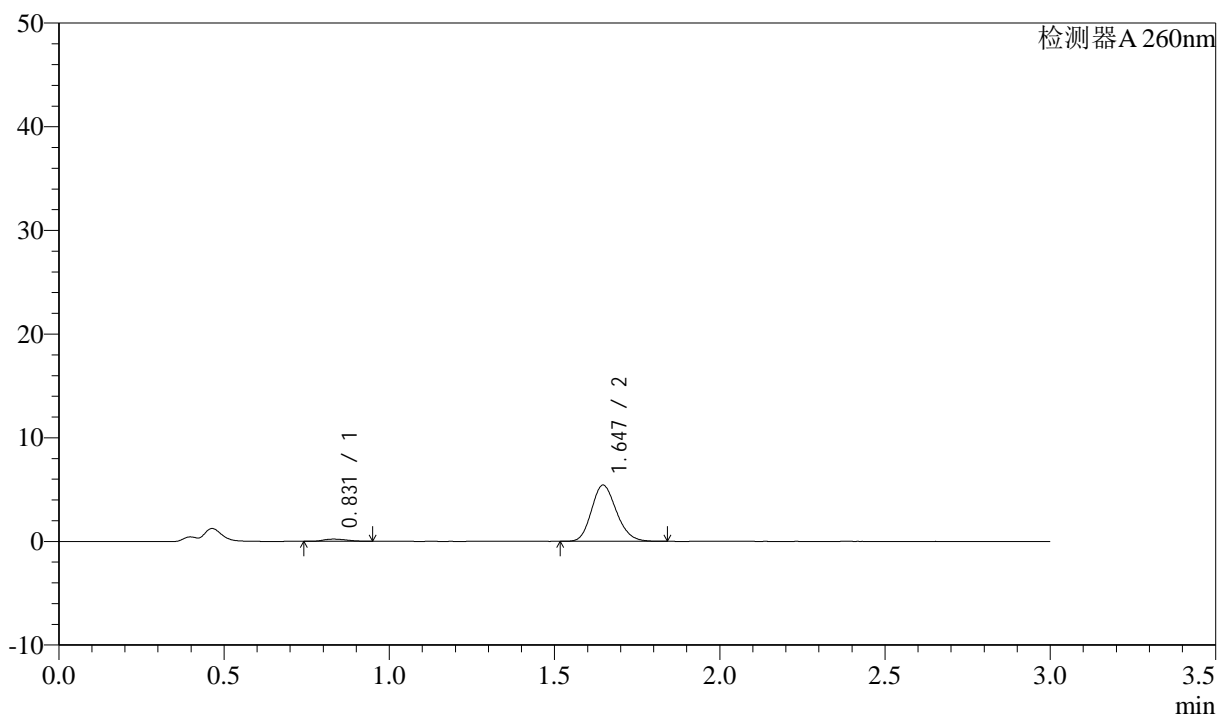
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1062	3.392	217	674	1.273	--
2	1.647	30258	96.608	5787	2296	1.166	6.148
总计		31320	100.000	6004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1031-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

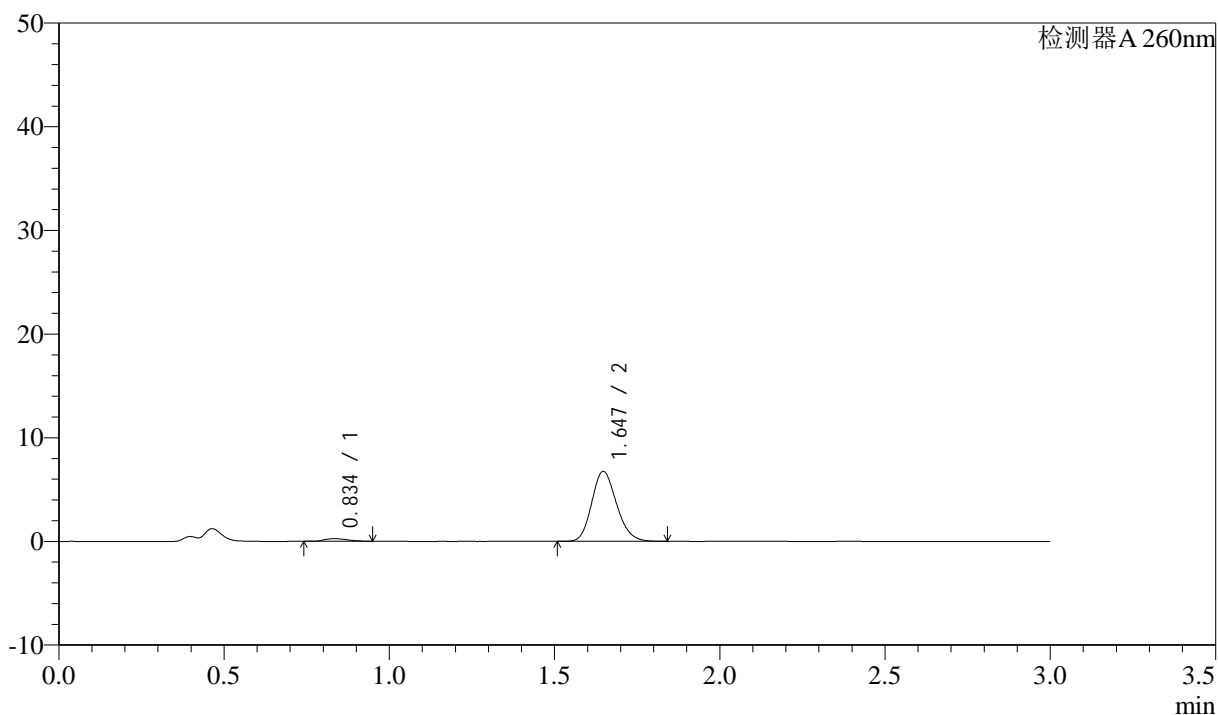
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1052	3.562	214	638	1.236	--
2	1.647	28476	96.438	5425	2282	1.174	6.051
总计		29528	100.000	5639			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1032-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

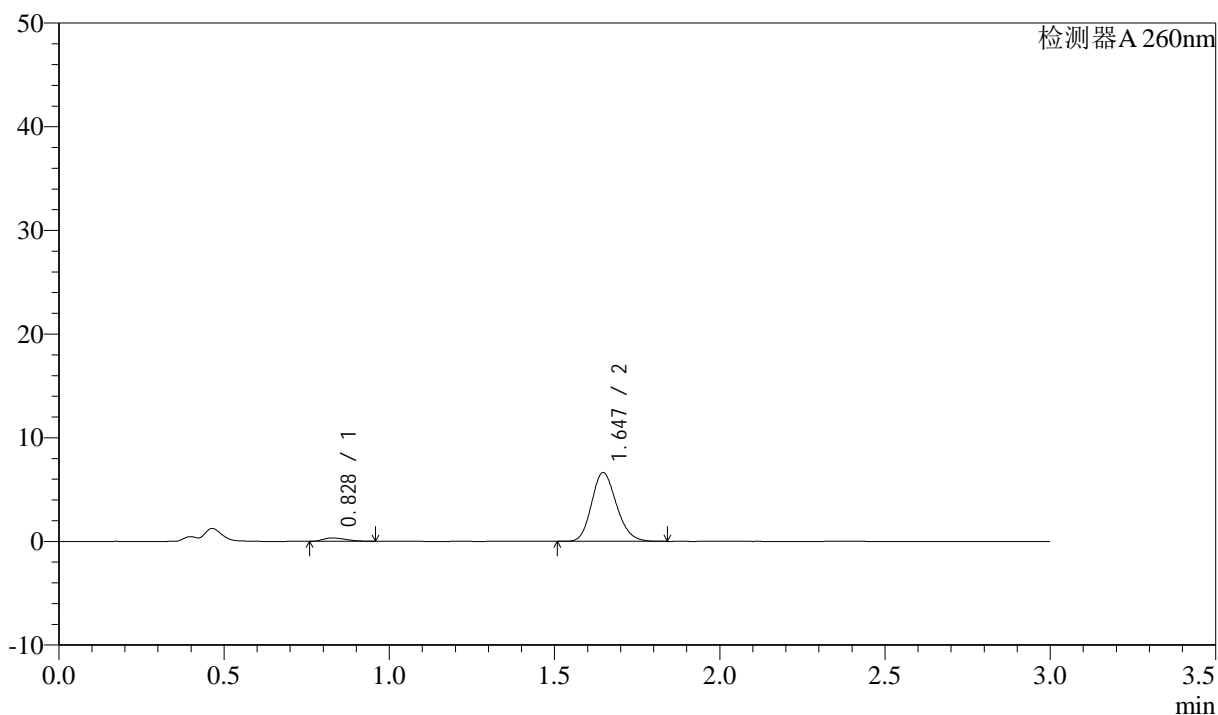
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1240	3.386	252	670	1.225	--
2	1.647	35366	96.614	6756	2294	1.171	6.109
总计		36605	100.000	7008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1033-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 22:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:48:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

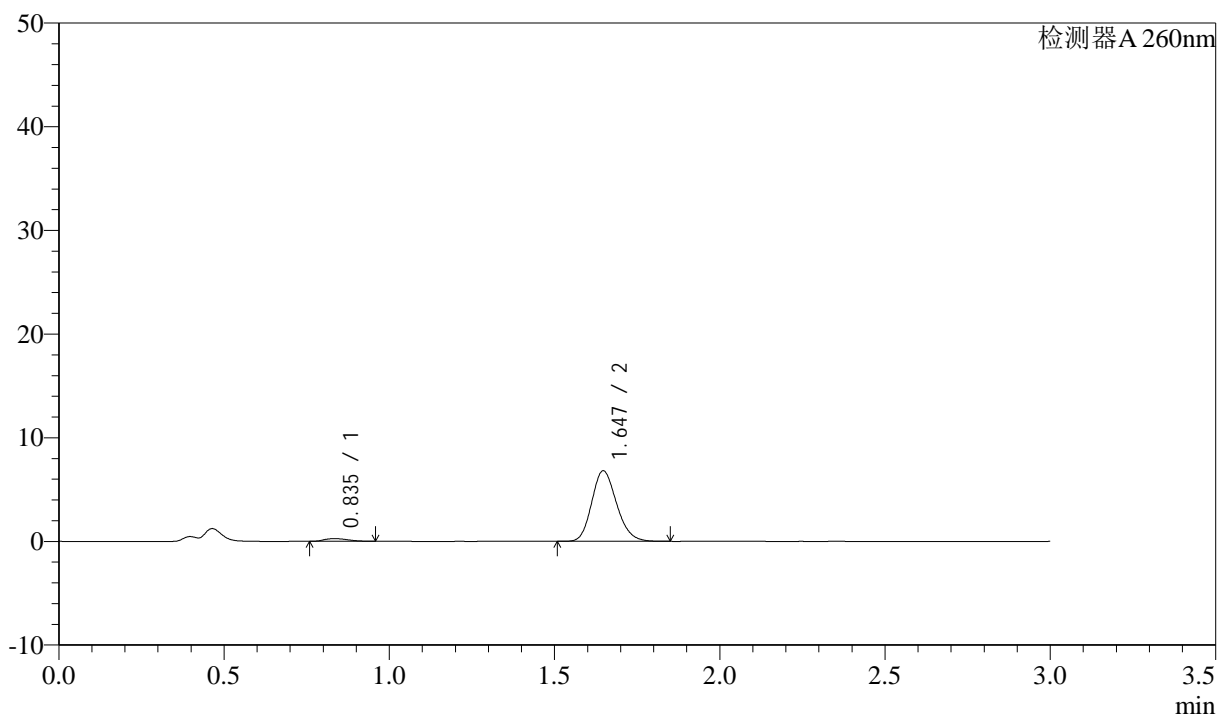
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1541	4.241	322	673	1.348	--
2	1.647	34802	95.759	6641	2283	1.171	6.167
总计		36344	100.000	6963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1034-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

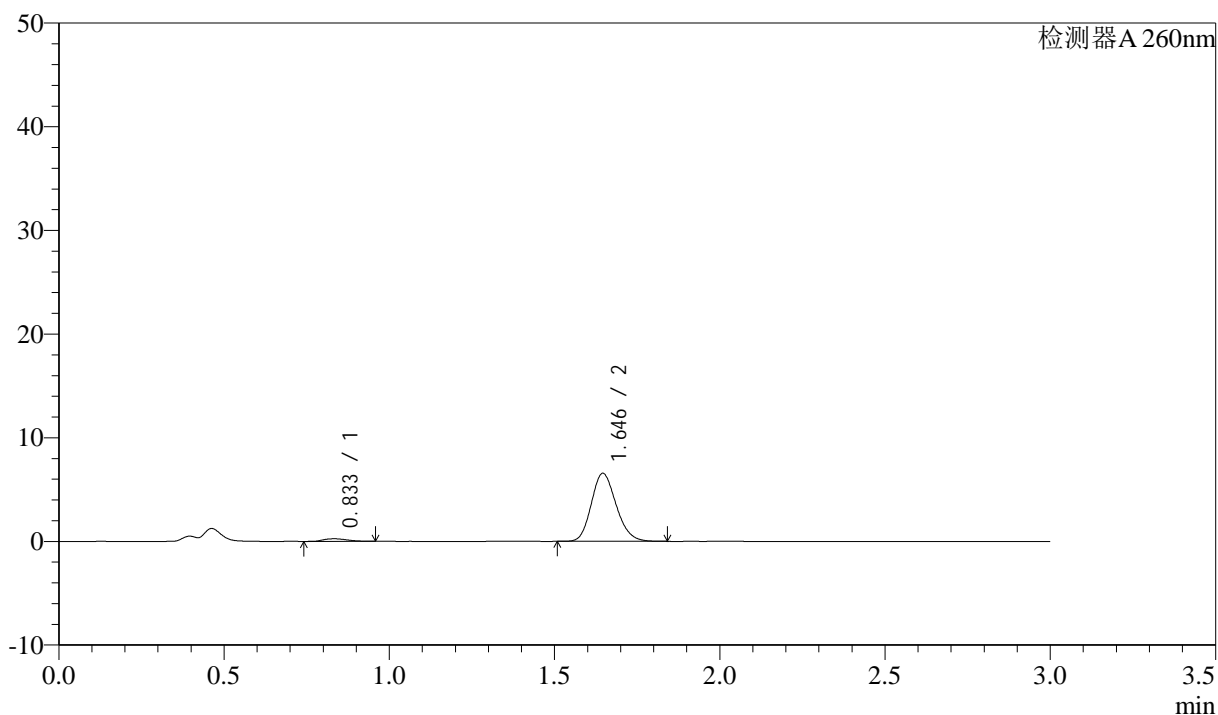
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1277	3.457	255	653	1.229	--
2	1.647	35659	96.543	6805	2293	1.172	6.057
总计		36935	100.000	7060			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1035-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

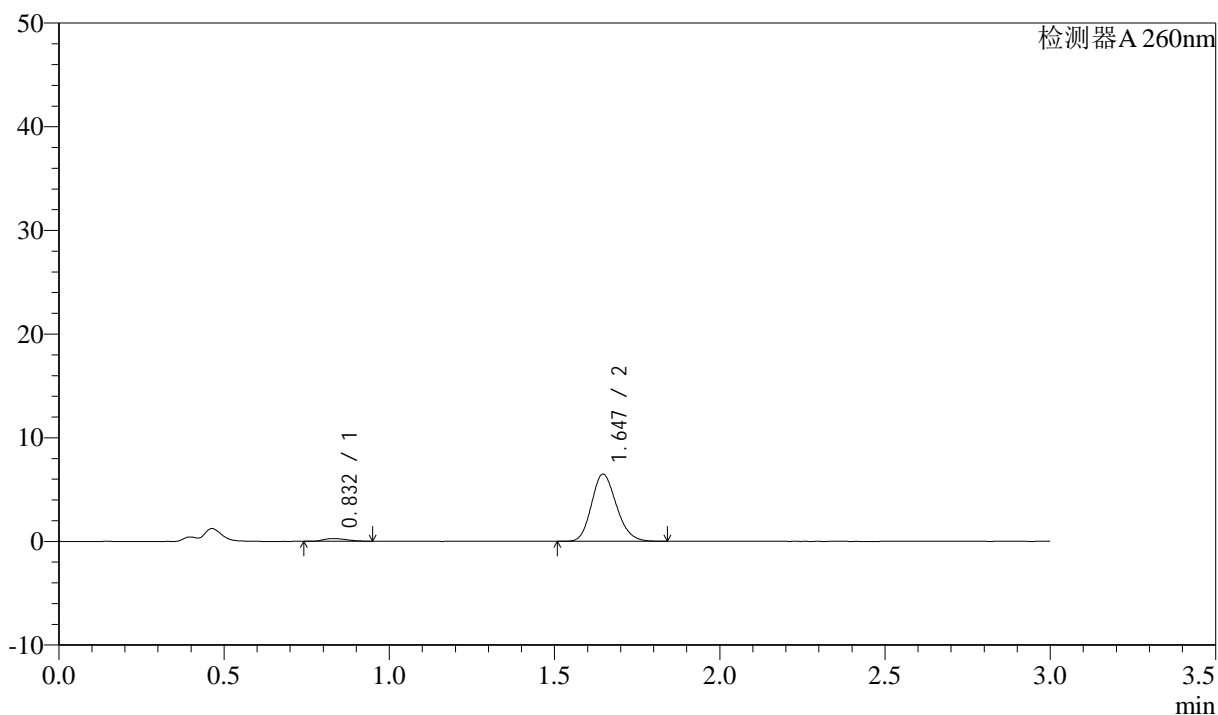
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1247	3.498	249	659	1.242	--
2	1.646	34391	96.502	6563	2285	1.170	6.079
总计		35638	100.000	6812			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1036-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

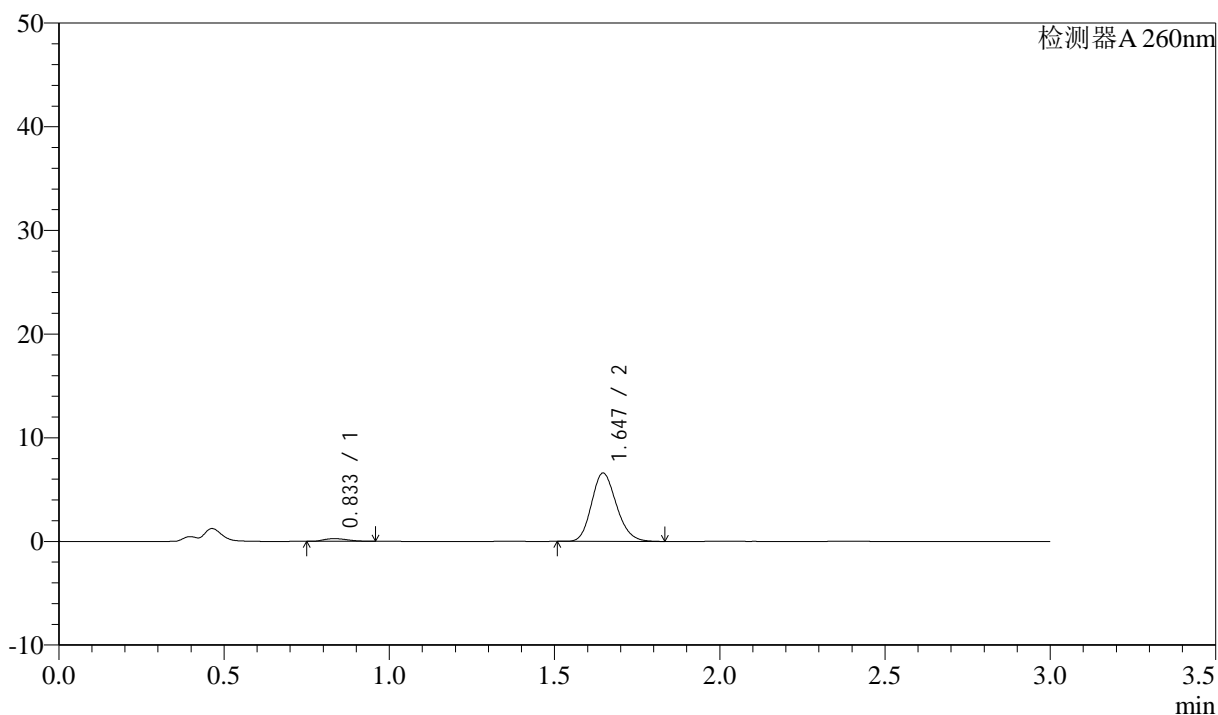
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1288	3.647	261	664	1.282	--
2	1.647	34033	96.353	6487	2282	1.171	6.107
总计		35321	100.000	6748			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1037-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 22:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/11 10:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

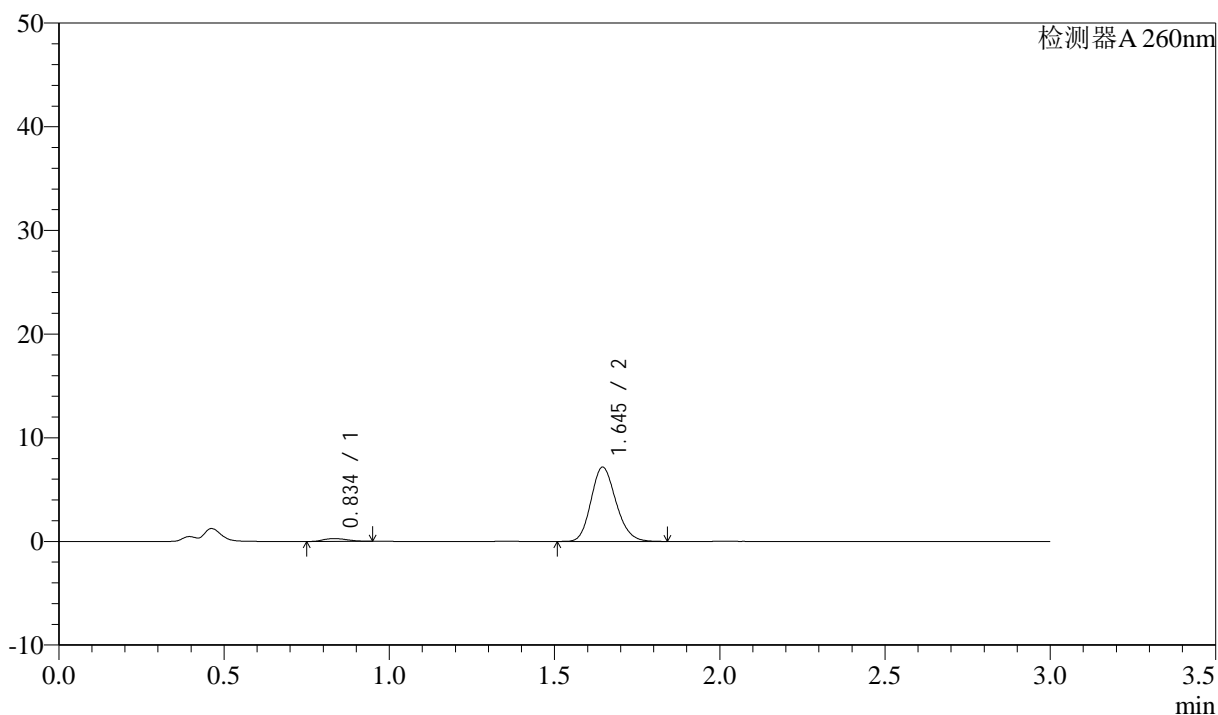
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1301	3.624	258	640	1.260	--
2	1.647	34606	96.376	6596	2281	1.172	6.033
总计		35907	100.000	6854			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1038-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 22:25:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

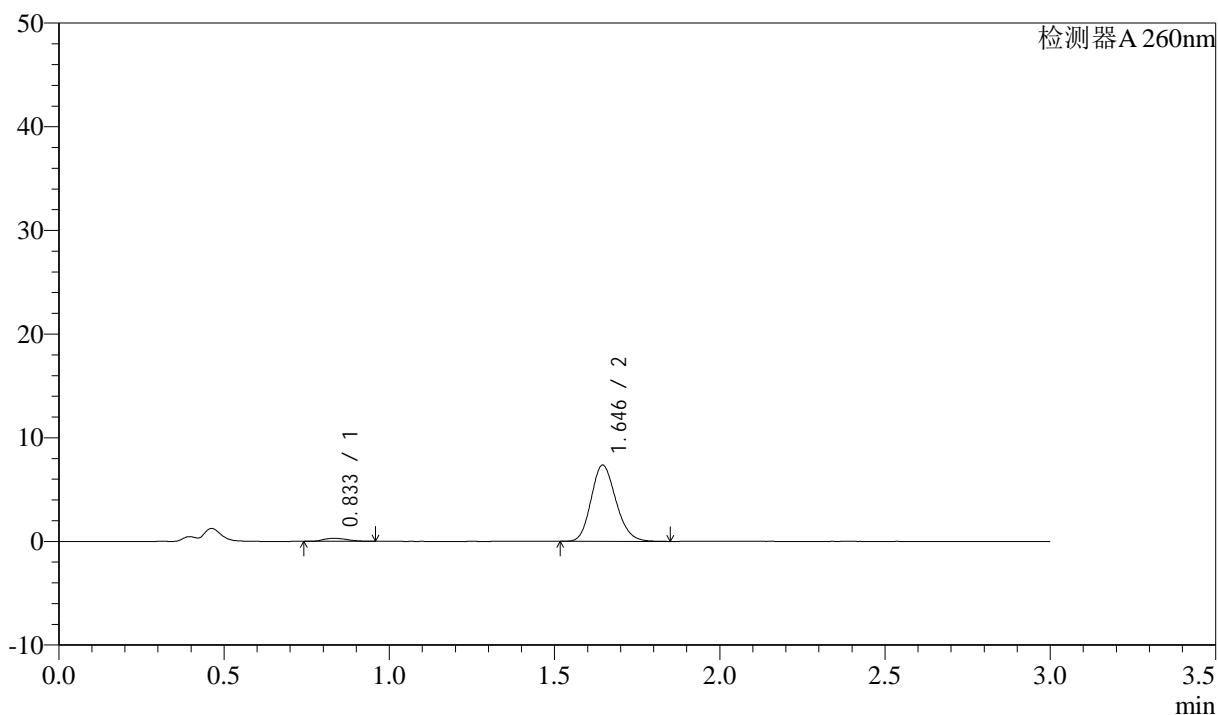
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1350	3.464	270	647	1.200	--
2	1.645	37629	96.536	7163	2274	1.169	6.030
总计		38979	100.000	7433			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1039-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 22:28:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

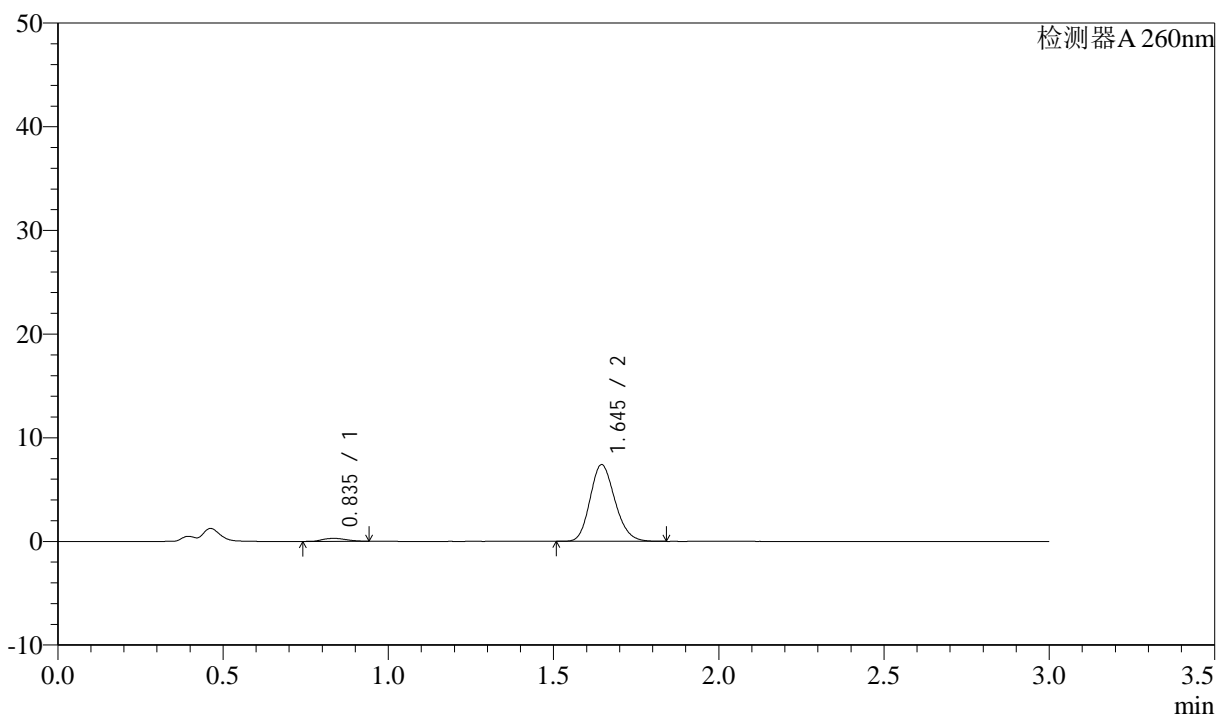
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1436	3.600	285	652	1.204	--
2	1.646	38455	96.400	7355	2297	1.168	6.063
总计		39891	100.000	7640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1040-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

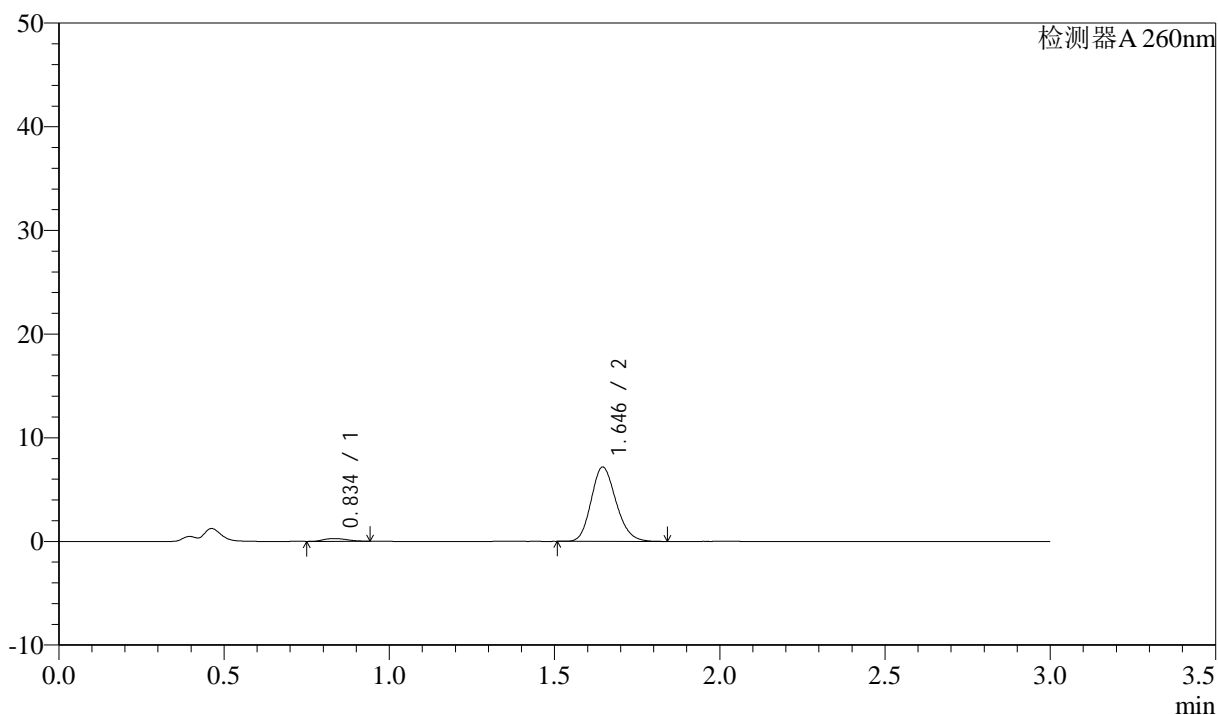
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1401	3.493	282	654	1.170	--
2	1.645	38691	96.507	7393	2291	1.170	6.047
总计		40092	100.000	7675			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1041-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 22:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

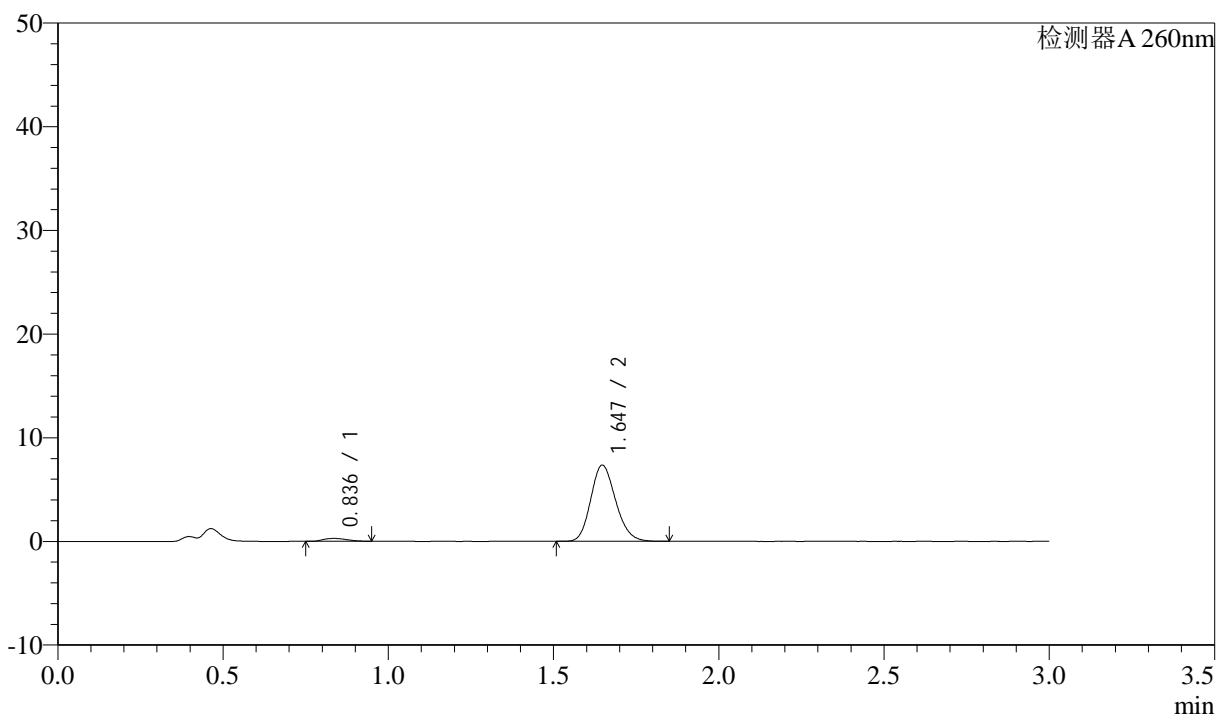
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1317	3.386	265	668	1.196	--
2	1.646	37566	96.614	7169	2283	1.171	6.087
总计		38883	100.000	7434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1042-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

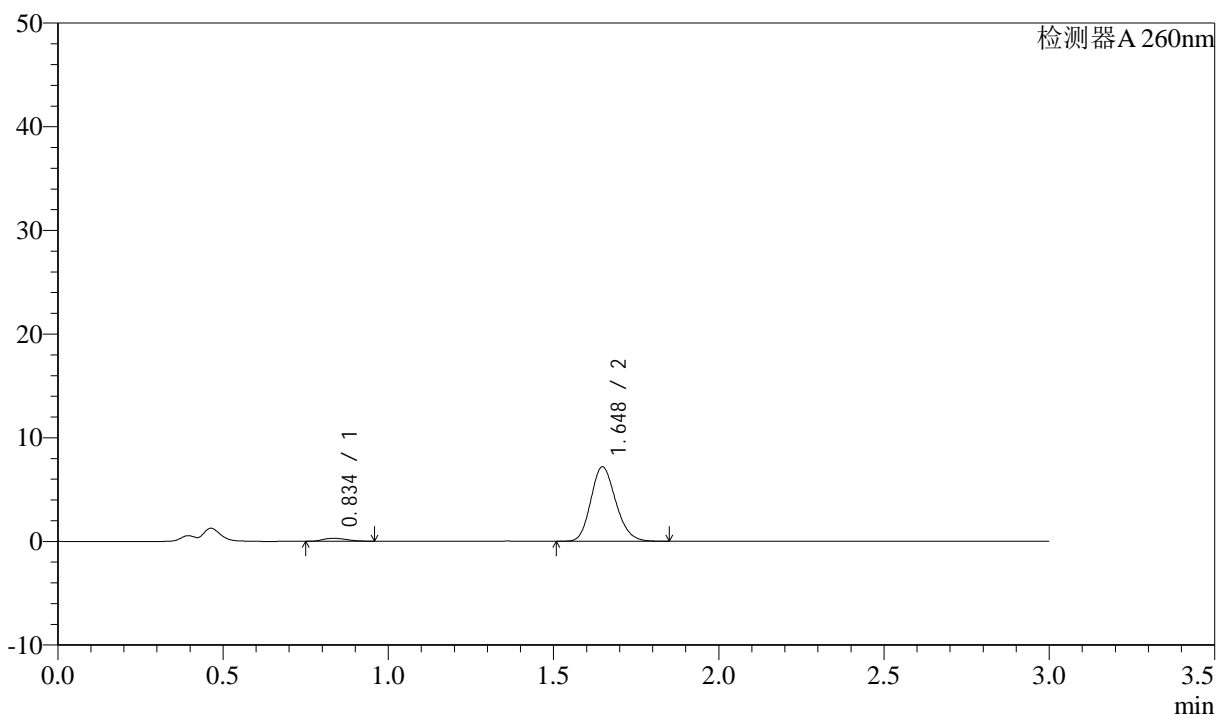
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1384	3.465	276	646	1.197	--
2	1.647	38547	96.535	7352	2285	1.170	6.025
总计		39930	100.000	7629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1043-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

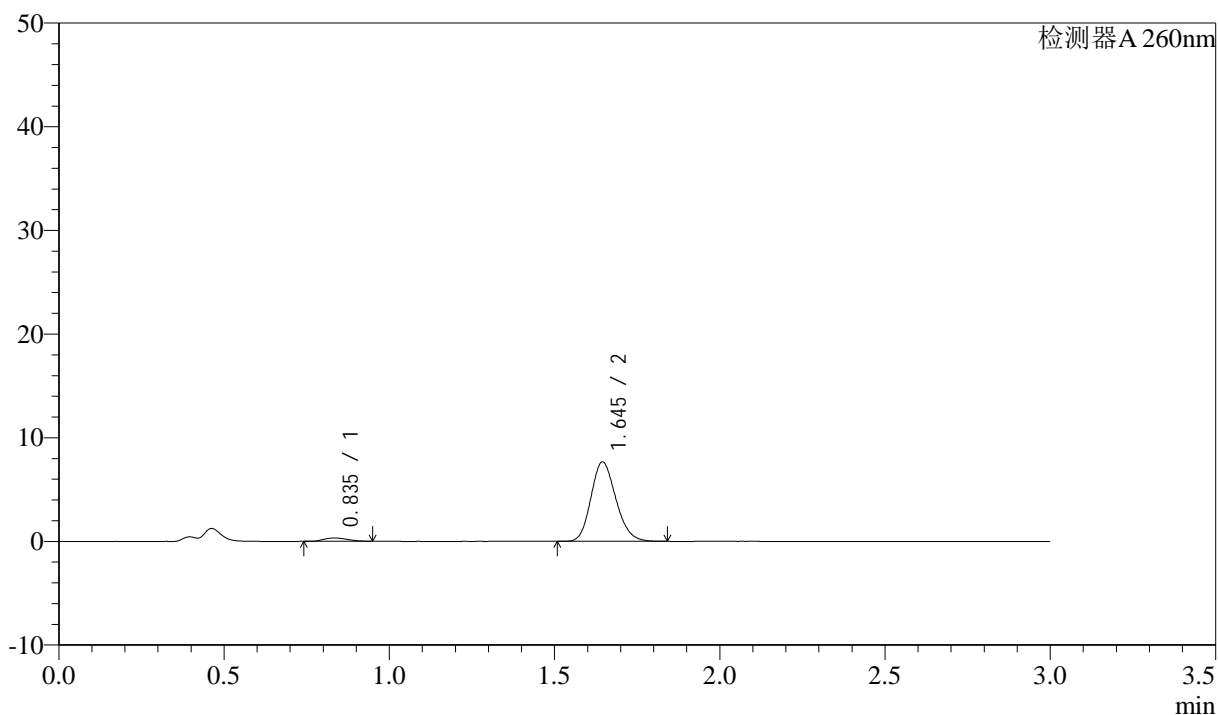
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1397	3.573	279	640	1.243	--
2	1.648	37694	96.427	7182	2286	1.170	6.034
总计		39091	100.000	7461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1044-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1576	3.768	313	647	1.202	--
2	1.645	40243	96.232	7656	2275	1.171	6.023
总计		41819	100.000	7969			



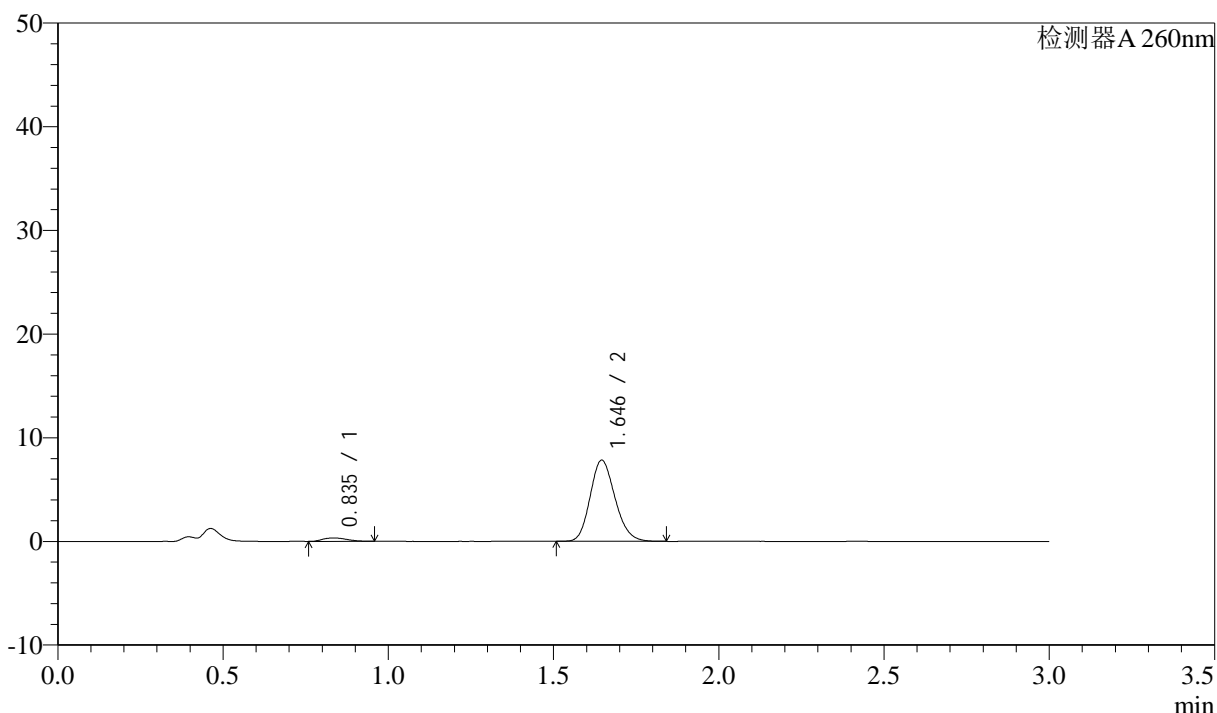
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1045-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1636	3.834	326	651	1.202	--
2	1.646	41028	96.166	7824	2280	1.171	6.035
总计		42664	100.000	8150			



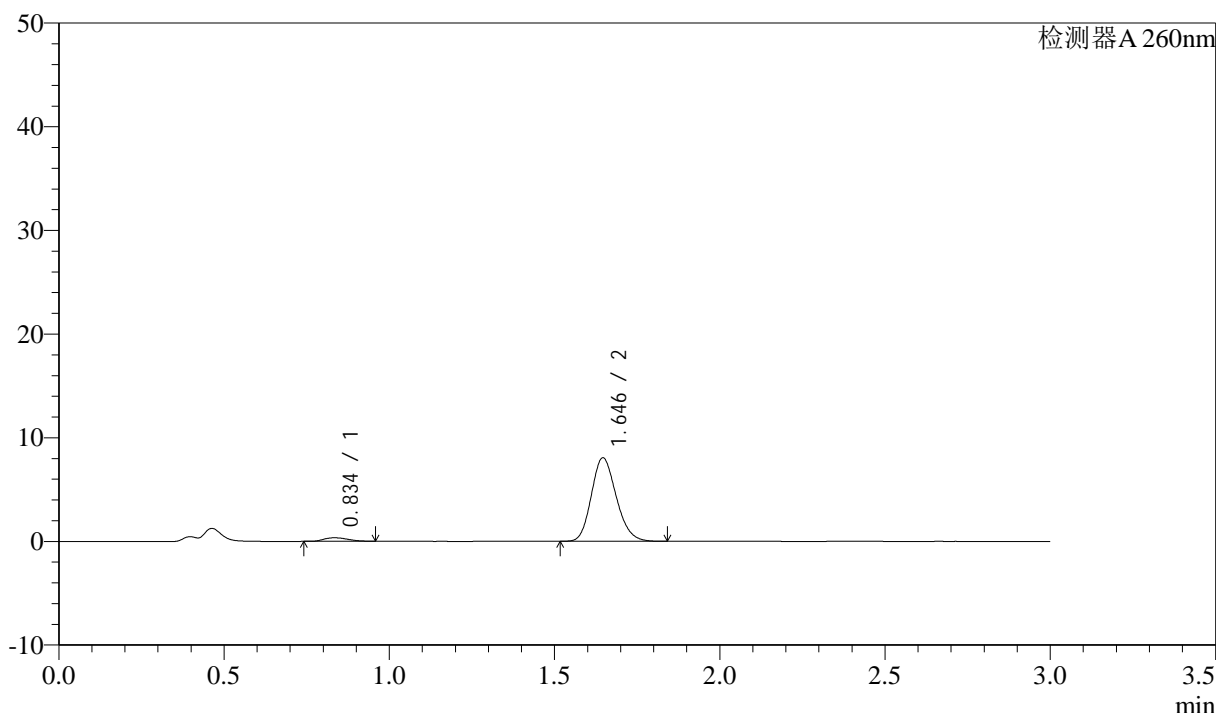
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1046-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

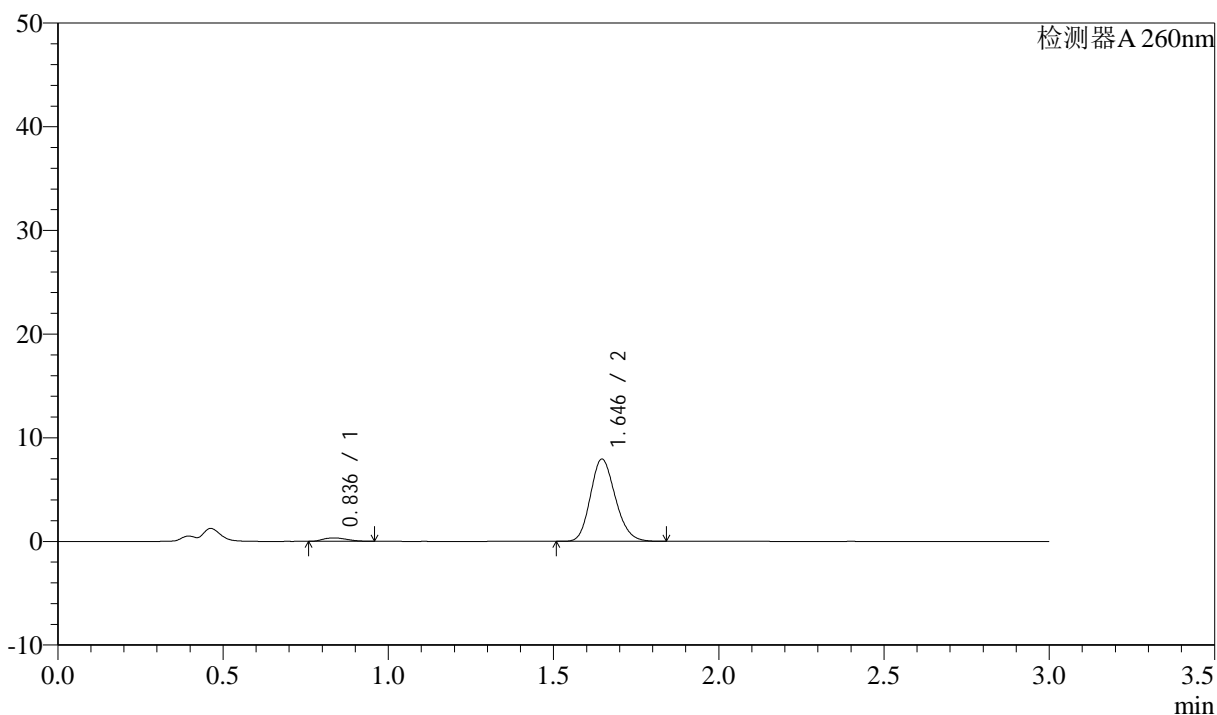
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1697	3.868	335	645	1.212	--
2	1.646	42184	96.132	8053	2284	1.173	6.032
总计		43881	100.000	8389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1047-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

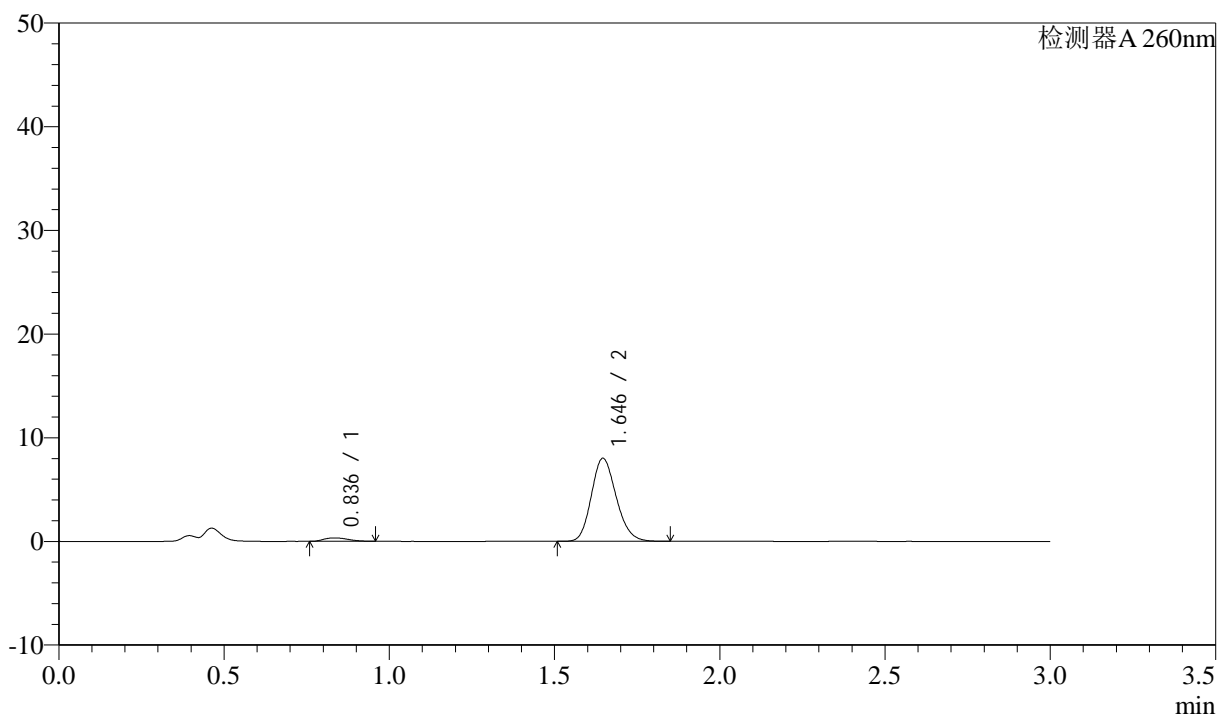
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1640	3.789	326	644	1.209	--
2	1.646	41656	96.211	7938	2278	1.171	6.009
总计		43296	100.000	8264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1048-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 22:59:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

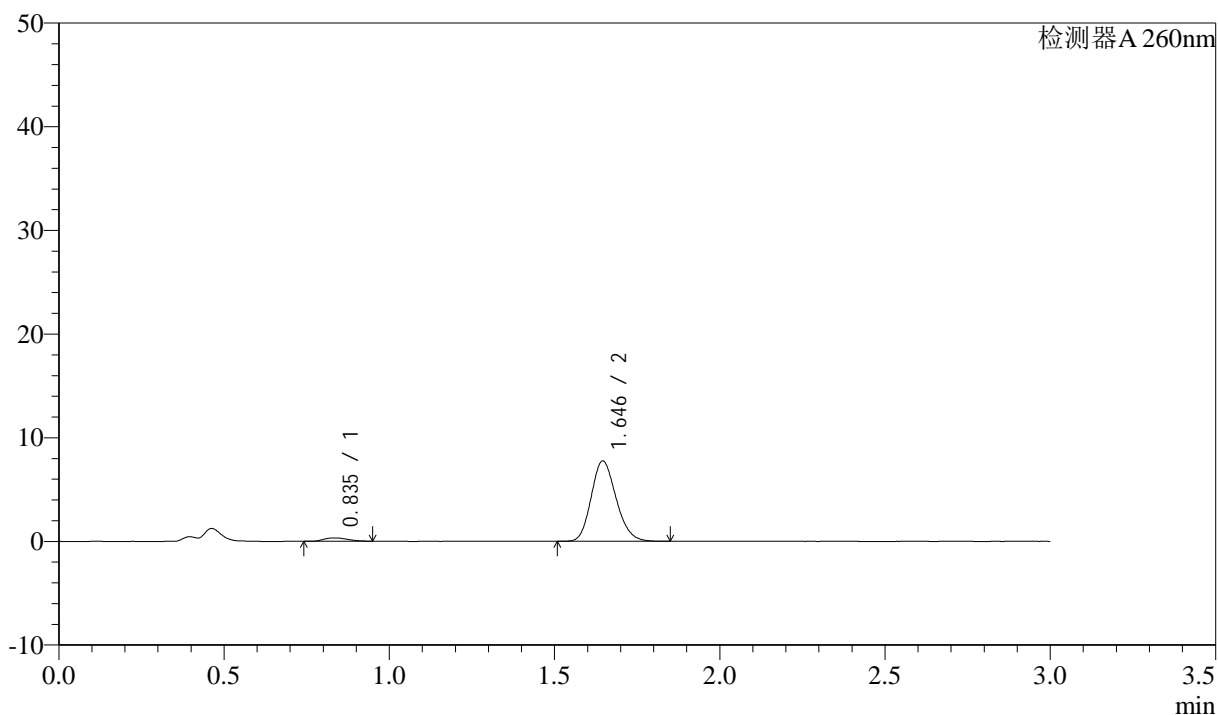
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1667	3.822	329	640	1.204	--
2	1.646	41940	96.178	8014	2290	1.169	6.007
总计		43607	100.000	8343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1049-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

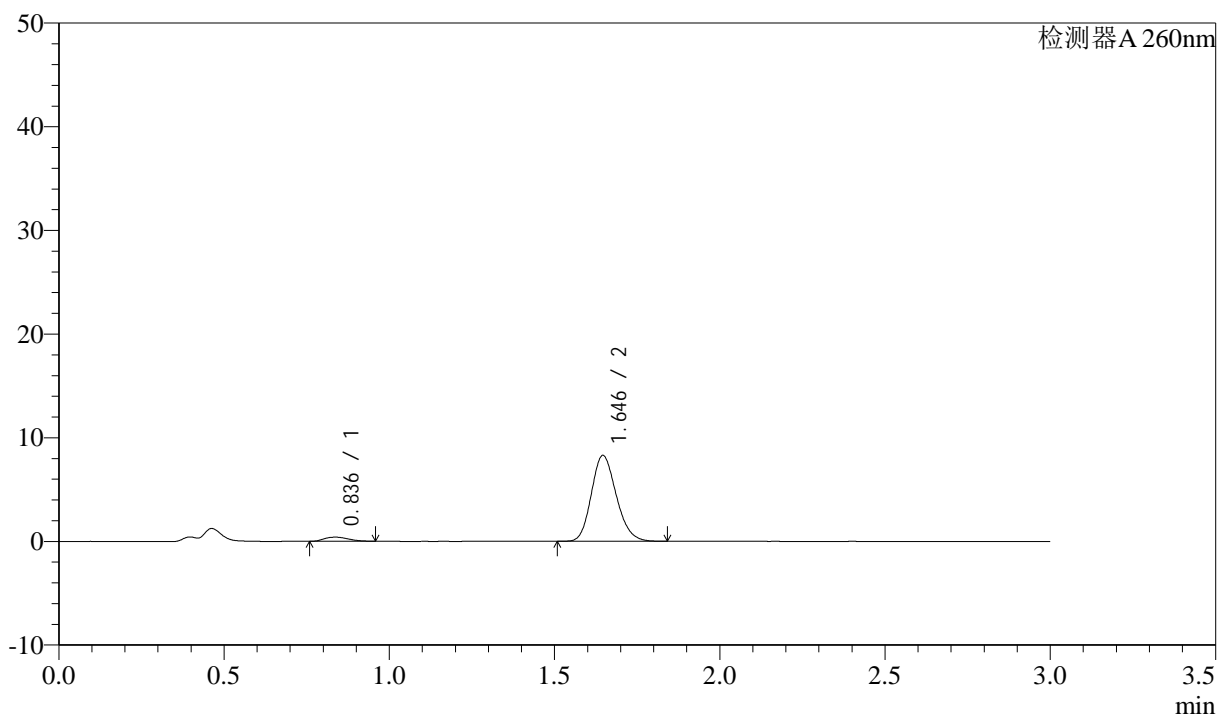
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1623	3.834	320	642	1.207	--
2	1.646	40706	96.166	7753	2276	1.171	6.014
总计		42329	100.000	8073			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1050-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

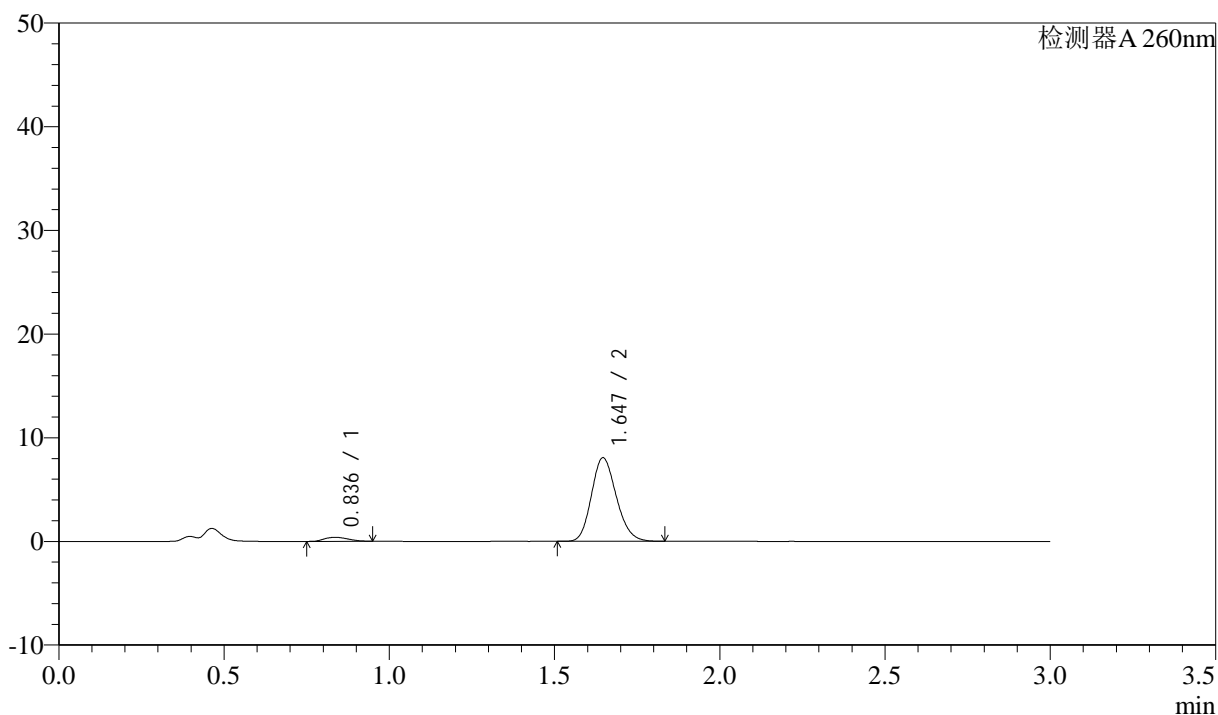
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2006	4.409	399	640	1.224	--
2	1.646	43482	95.591	8285	2275	1.172	5.995
总计		45488	100.000	8684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1051-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

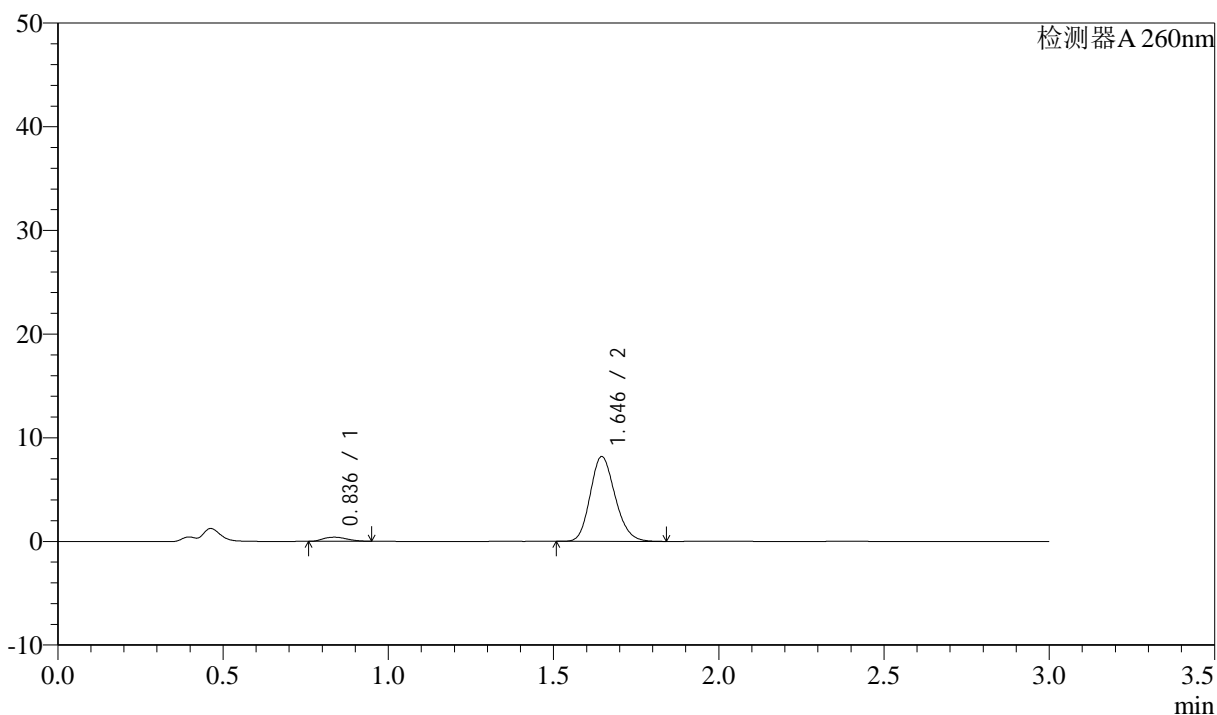
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1921	4.344	383	643	1.190	--
2	1.647	42303	95.656	8069	2281	1.171	6.006
总计		44224	100.000	8452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1052-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

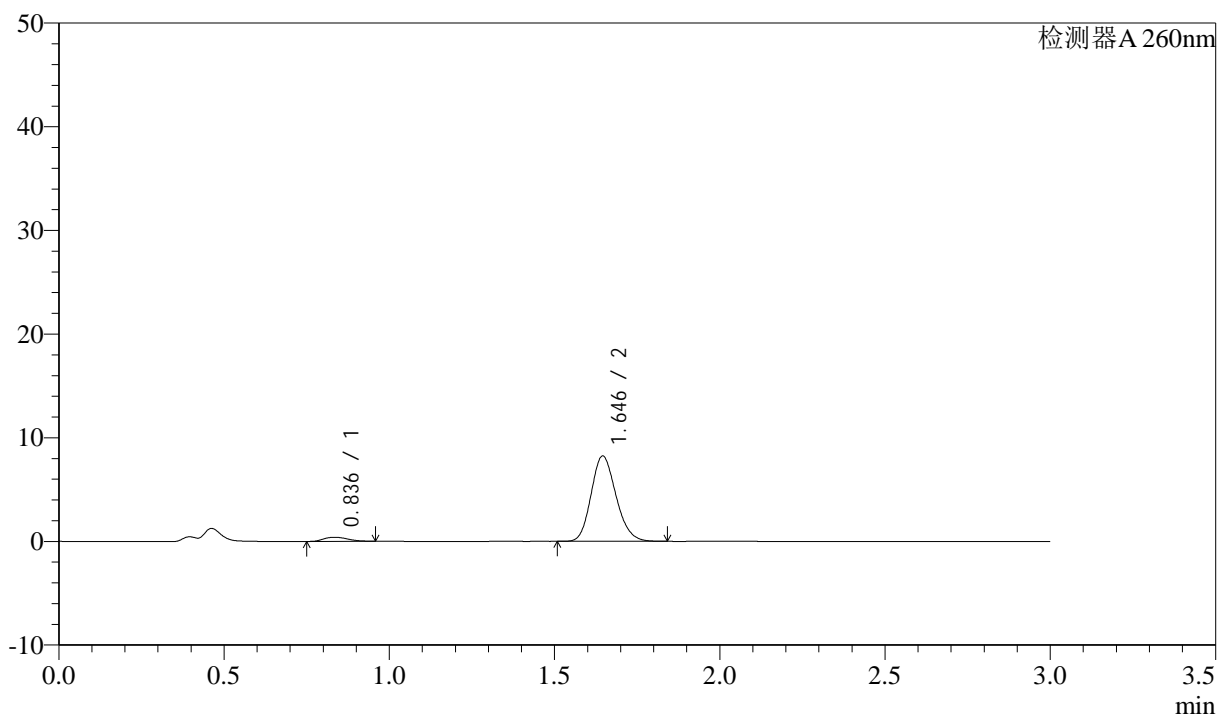
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1993	4.442	395	649	1.187	--
2	1.646	42876	95.558	8183	2285	1.171	6.017
总计		44869	100.000	8578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1053-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

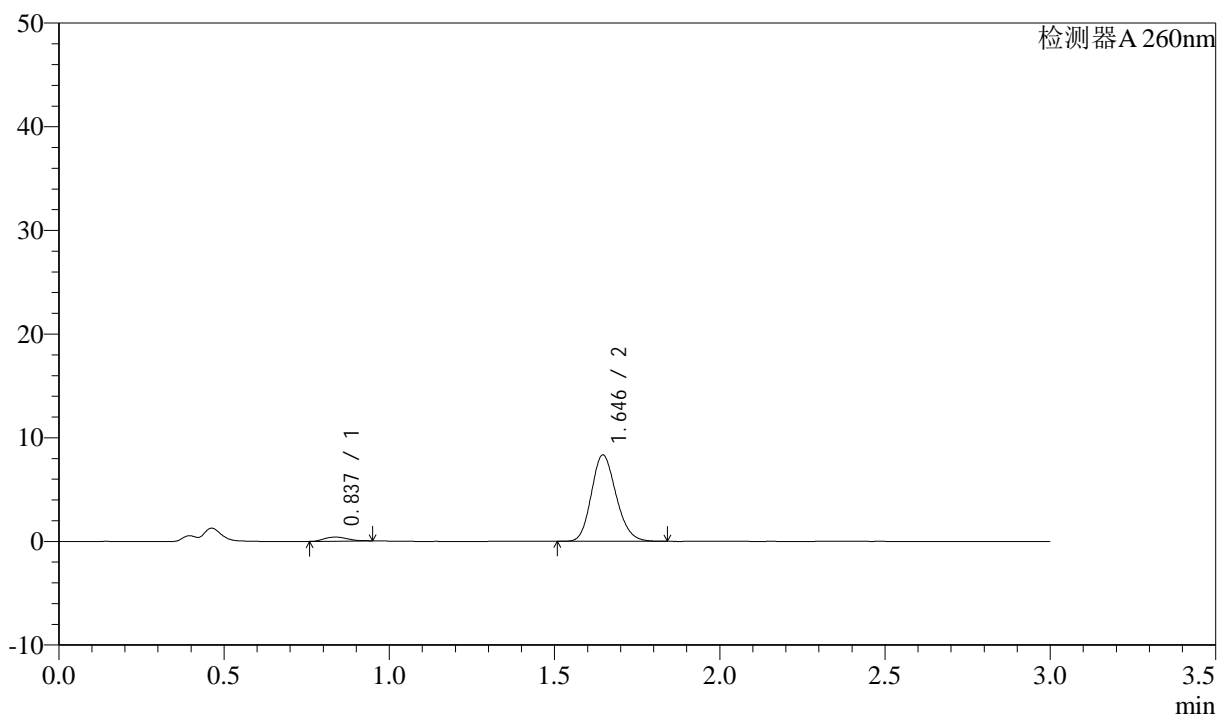
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1986	4.400	393	641	1.186	--
2	1.646	43147	95.600	8232	2284	1.169	6.002
总计		45133	100.000	8624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1054-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

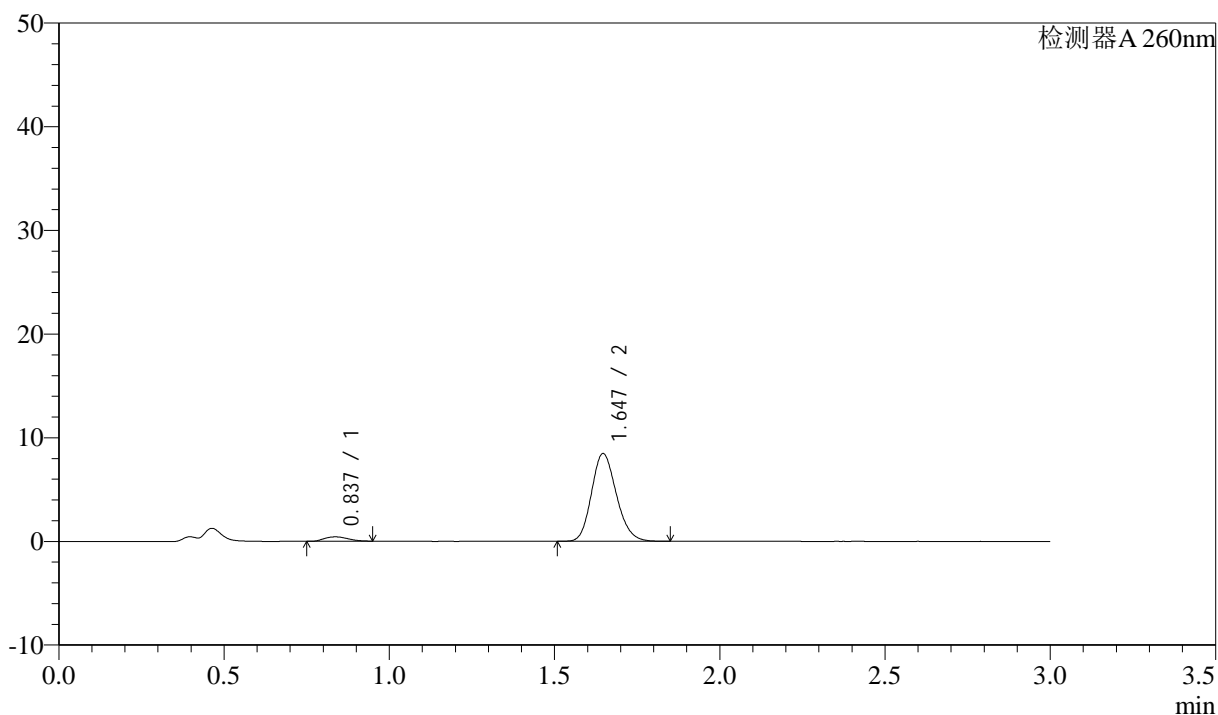
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1882	4.151	386	700	1.137	--
2	1.646	43452	95.849	8334	2307	1.167	6.143
总计		45333	100.000	8721			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1055-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

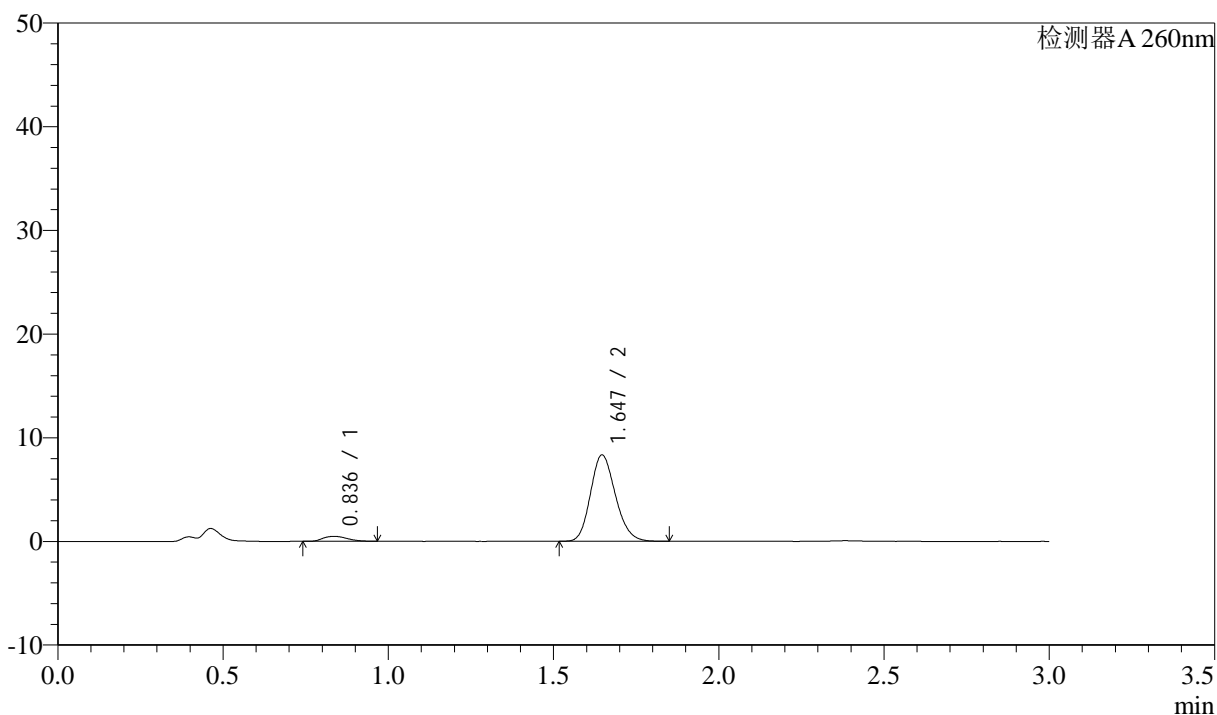
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2104	4.536	424	654	1.164	--
2	1.647	44291	95.464	8469	2296	1.171	6.041
总计		46395	100.000	8893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1056-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

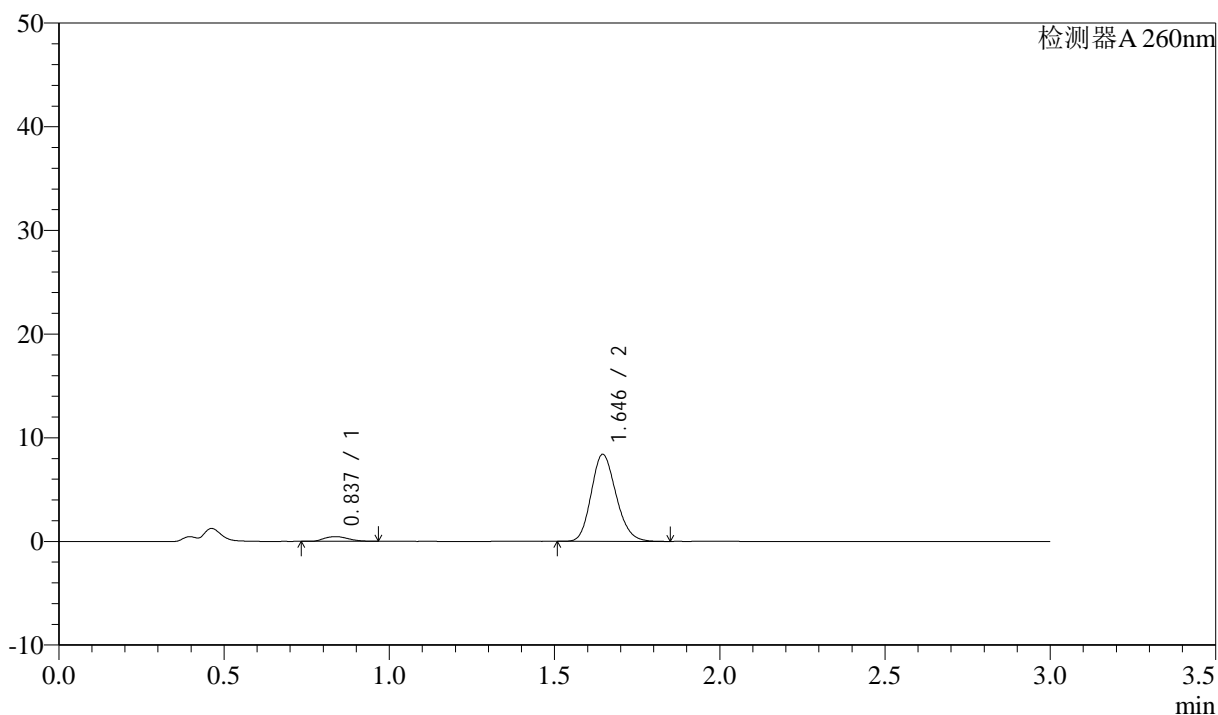
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2407	5.217	472	640	1.221	--
2	1.647	43725	94.783	8336	2278	1.172	6.003
总计		46132	100.000	8808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1057-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2275	4.917	449	641	1.157	--
2	1.646	43999	95.083	8397	2284	1.169	5.989
总计		46274	100.000	8846			



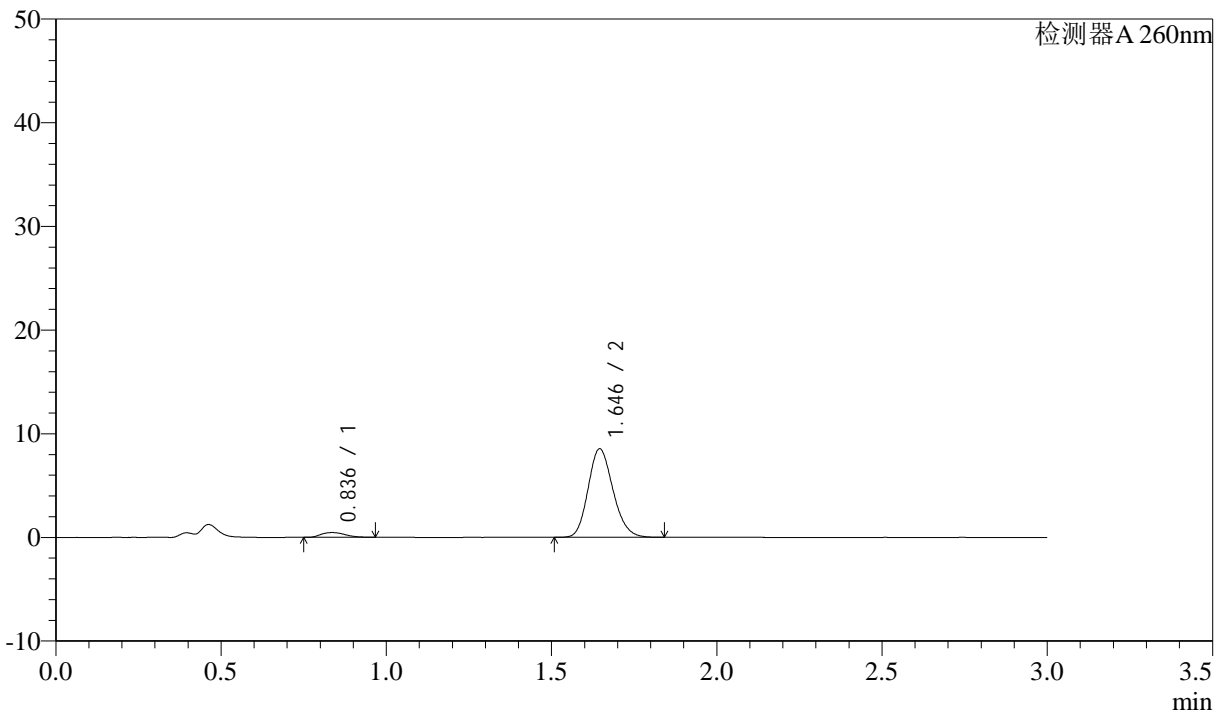
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1058-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

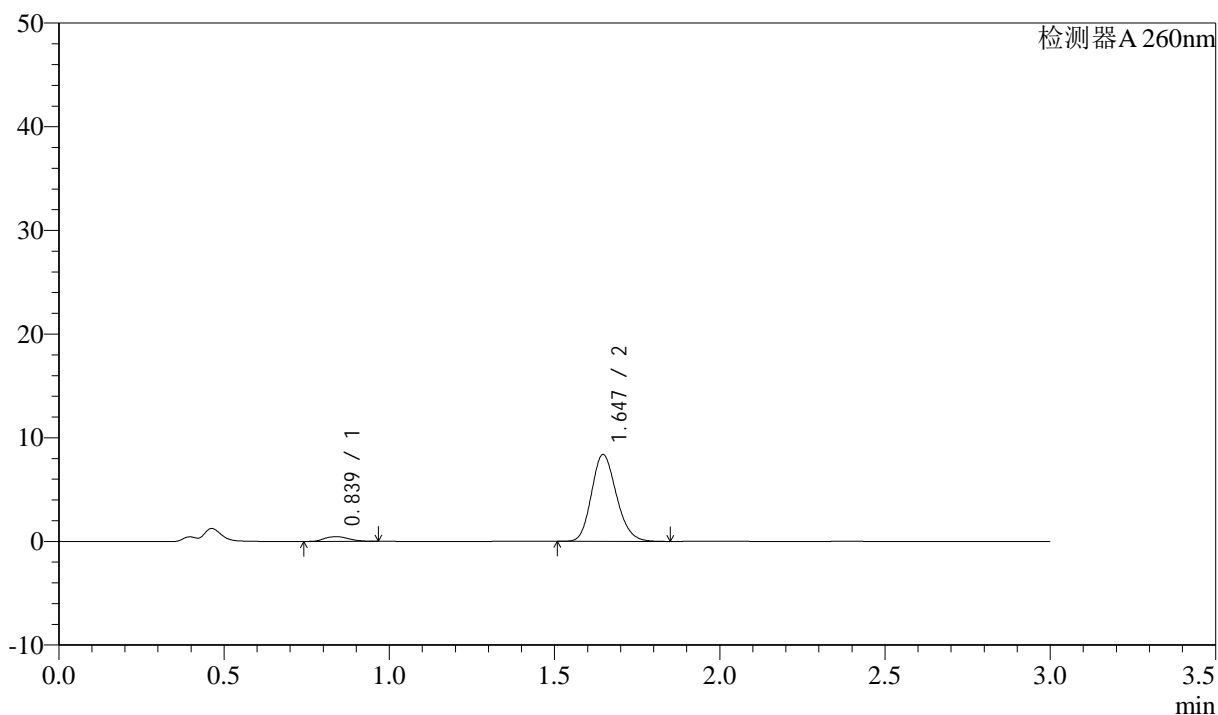
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2302	4.896	456	653	1.197	--
2	1.646	44709	95.104	8535	2286	1.169	6.029
总计		47011	100.000	8991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1059-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

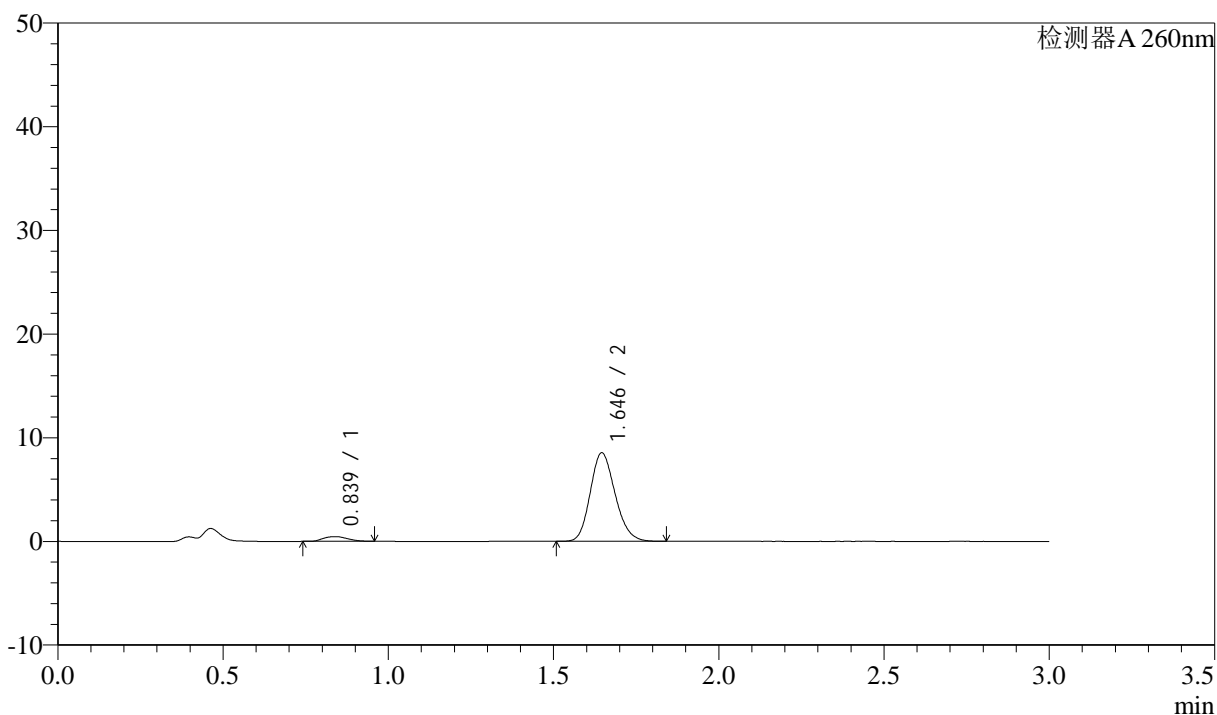
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	2289	4.949	448	640	1.182	--
2	1.647	43959	95.051	8385	2287	1.171	5.975
总计		46248	100.000	8833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1060-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

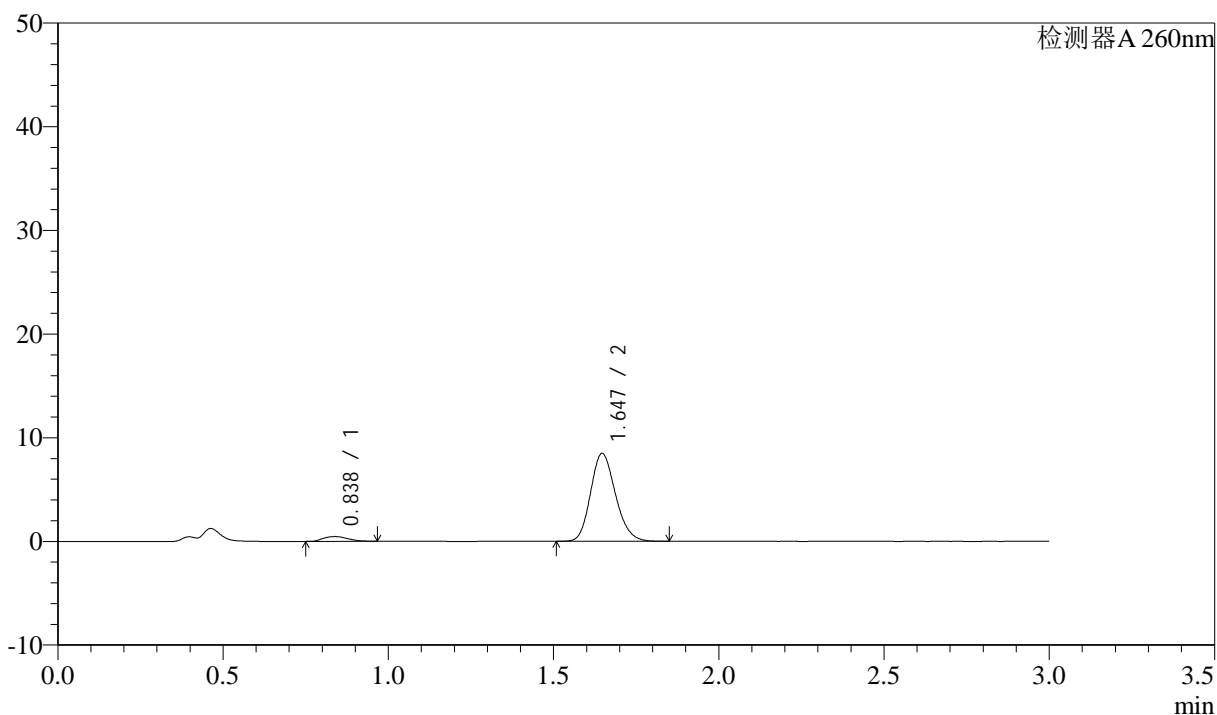
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	2296	4.882	452	638	1.140	--
2	1.646	44732	95.118	8530	2283	1.171	5.968
总计		47028	100.000	8982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1061-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

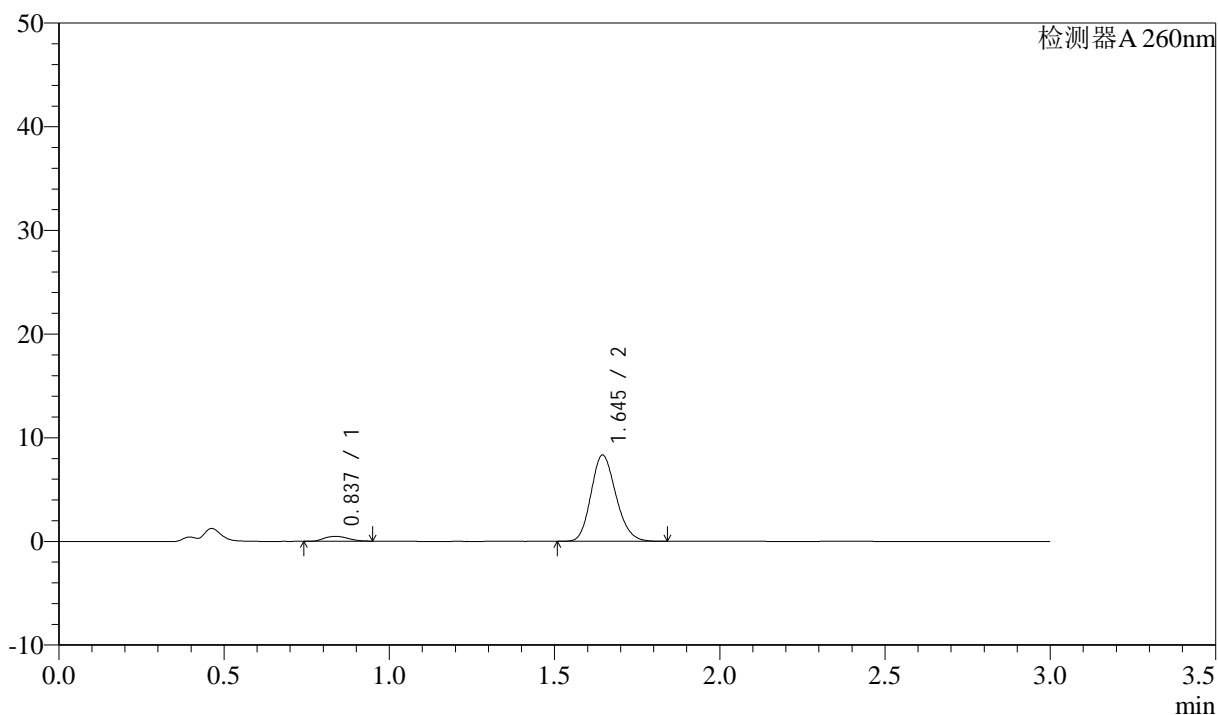
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2344	5.008	458	631	1.163	--
2	1.647	44467	94.992	8481	2289	1.174	5.962
总计		46811	100.000	8939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1062-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2344	5.094	466	648	1.139	--
2	1.645	43676	94.906	8319	2276	1.169	5.996
总计		46020	100.000	8785			



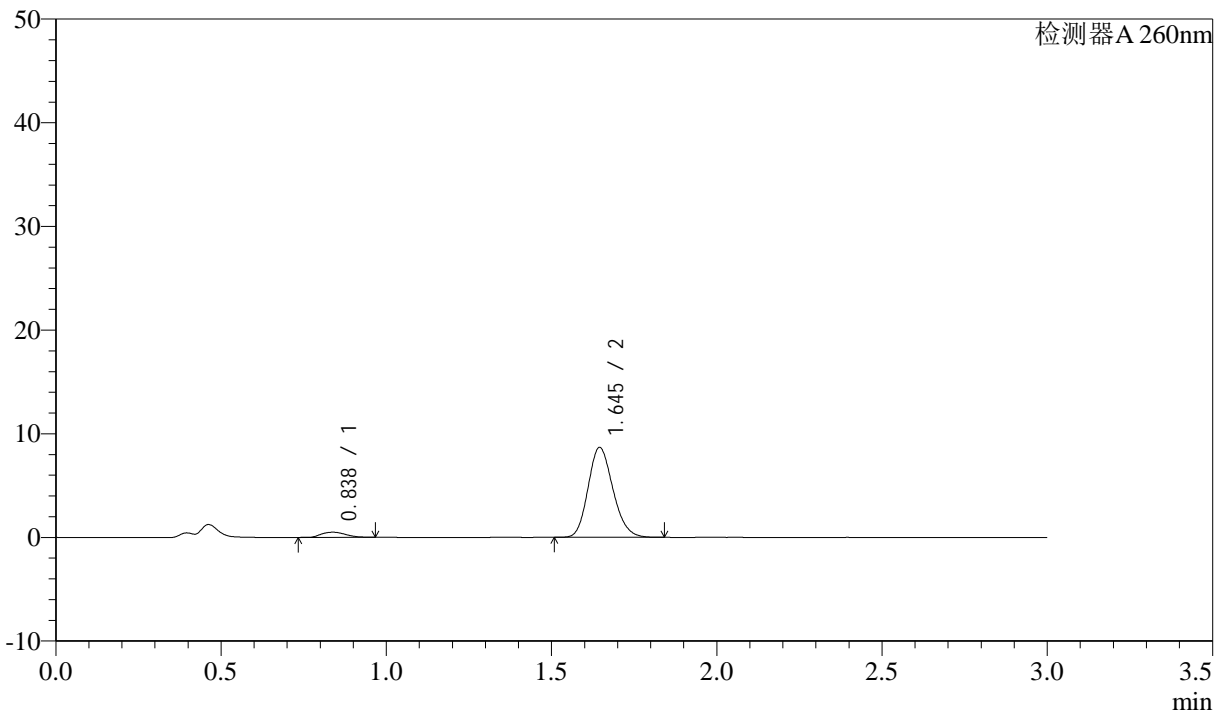
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1063-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

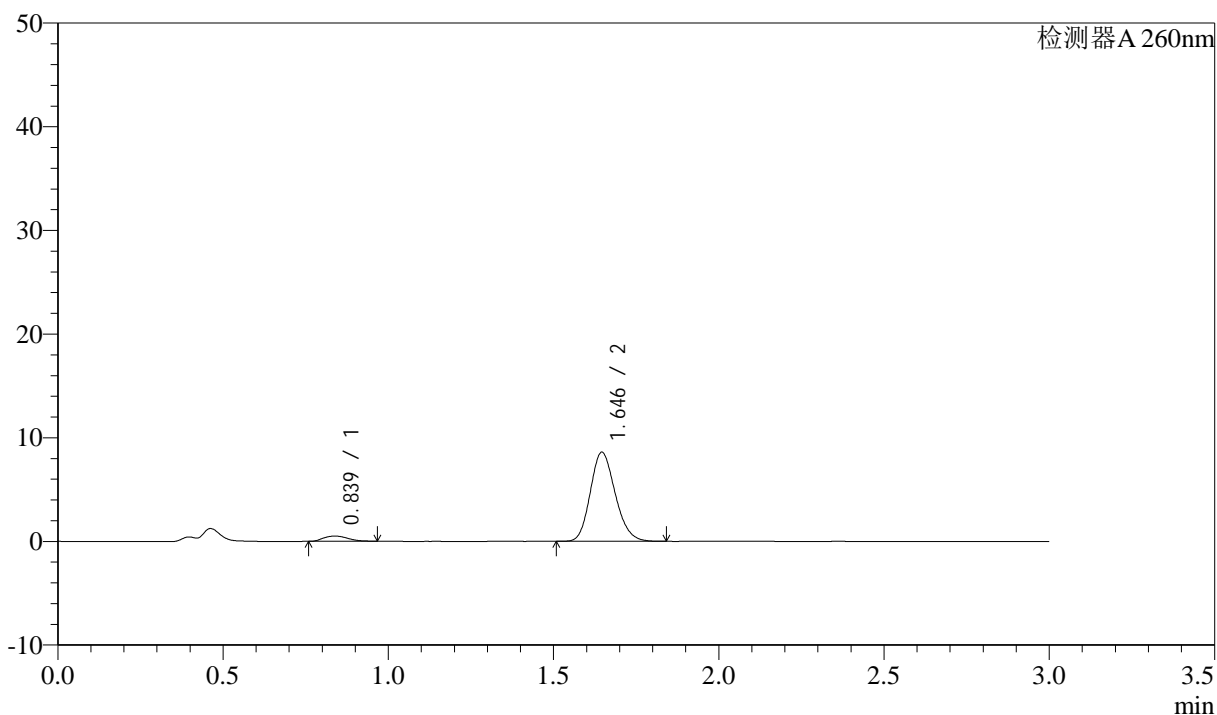
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2518	5.249	494	632	1.169	--
2	1.645	45455	94.751	8671	2279	1.169	5.957
总计		47973	100.000	9165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1064-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/10 23:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

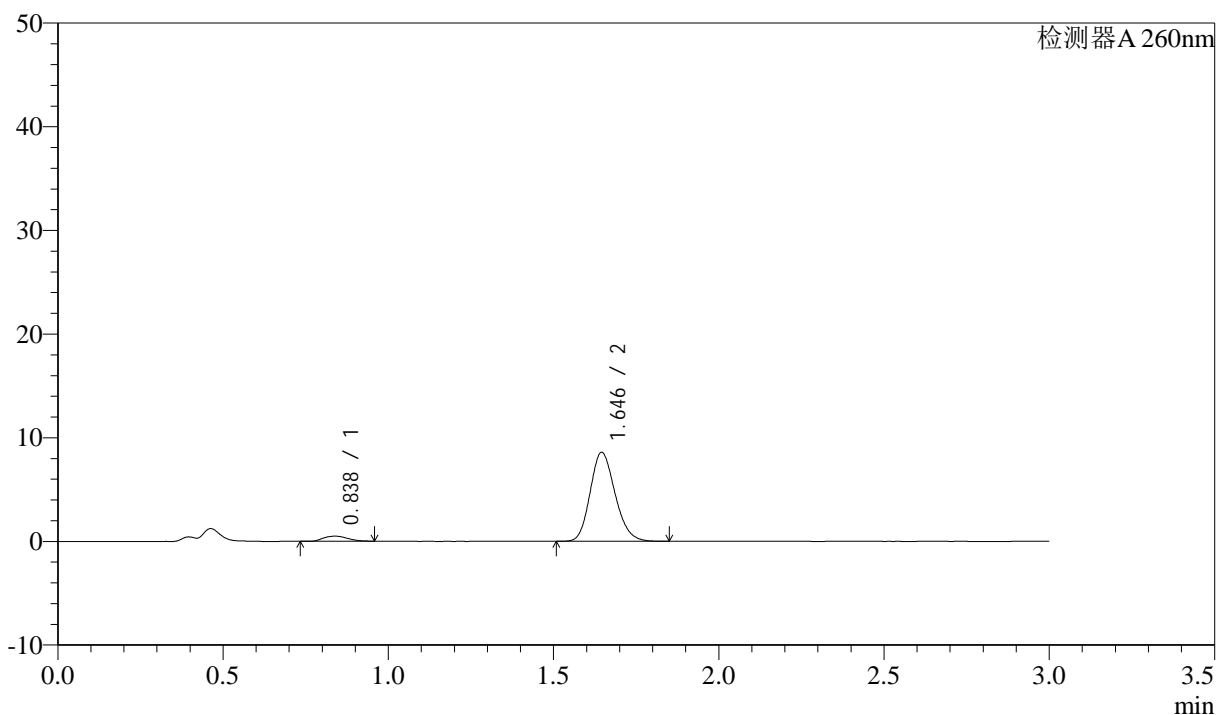
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	2571	5.390	505	644	1.165	--
2	1.646	45118	94.610	8595	2277	1.170	5.972
总计		47688	100.000	9100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1065-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

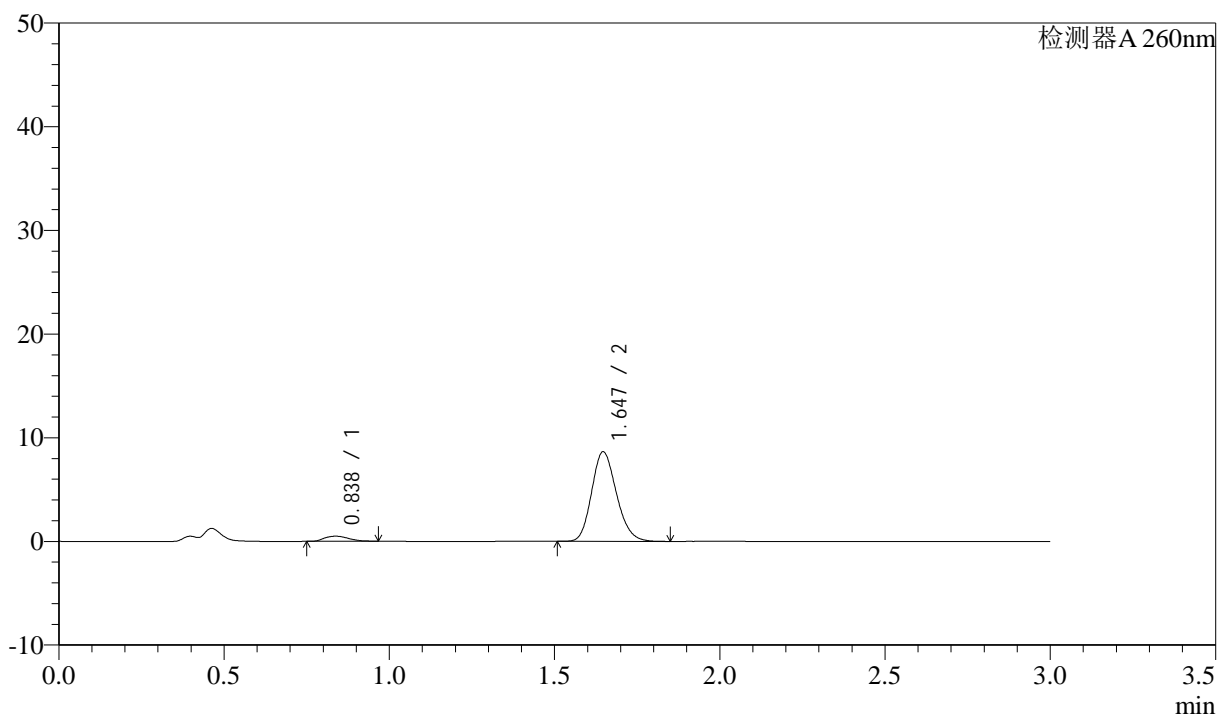
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2484	5.226	488	640	1.180	--
2	1.646	45050	94.774	8583	2279	1.172	5.972
总计		47535	100.000	9071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1066-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

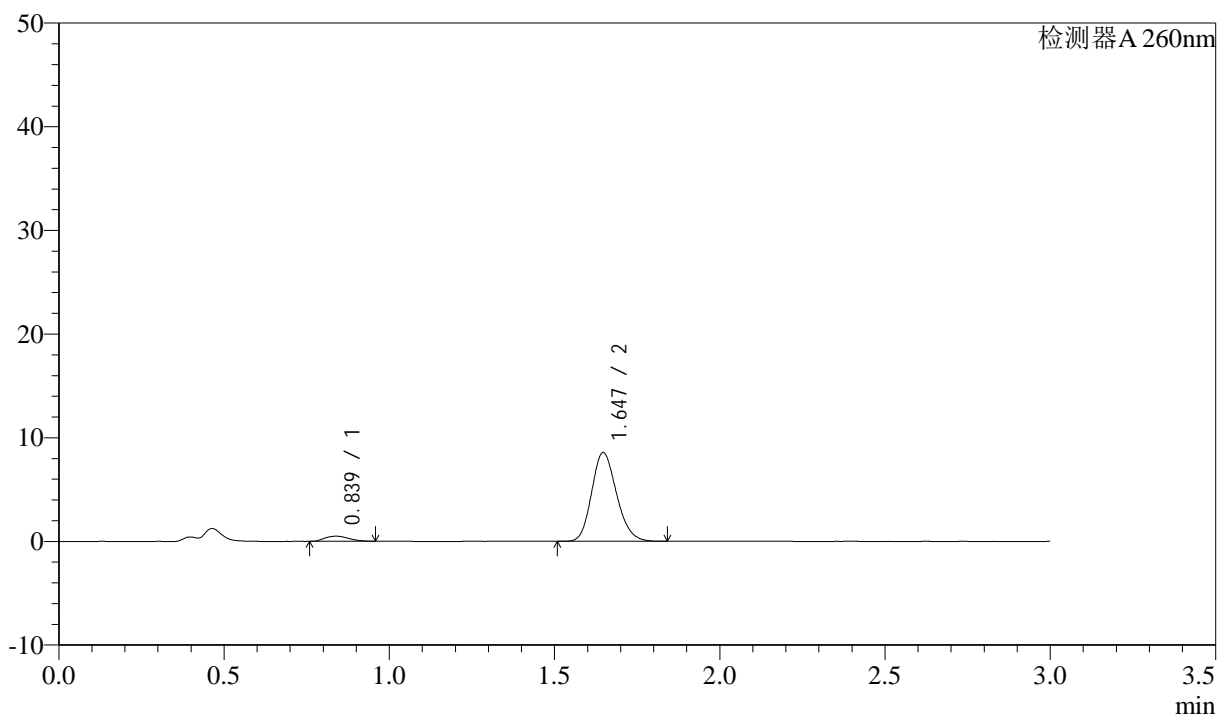
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2477	5.200	490	650	1.173	--
2	1.647	45167	94.800	8646	2303	1.172	6.020
总计		47644	100.000	9136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1067-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 10:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	2490	5.245	492	636	1.168	--
2	1.647	44980	94.755	8570	2281	1.173	5.961
总计		47470	100.000	9062			



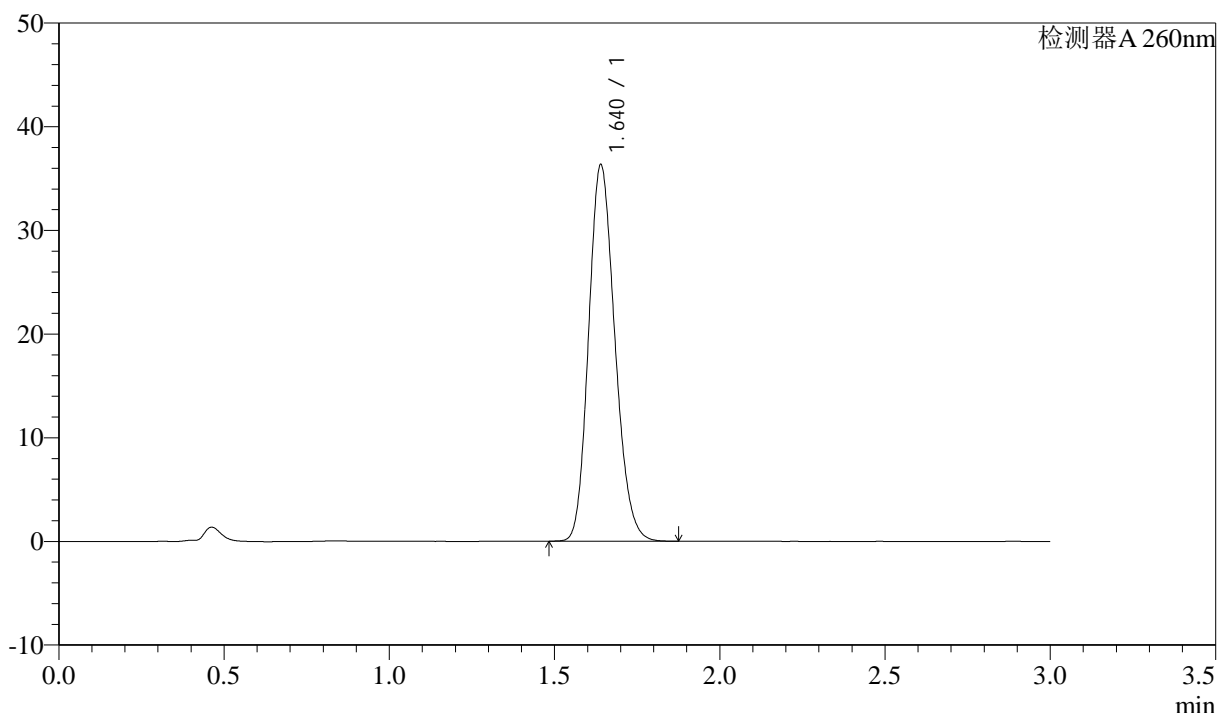
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1068-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	200892	100.000	36285	2028	1.171	--
总计		200892	100.000	36285			



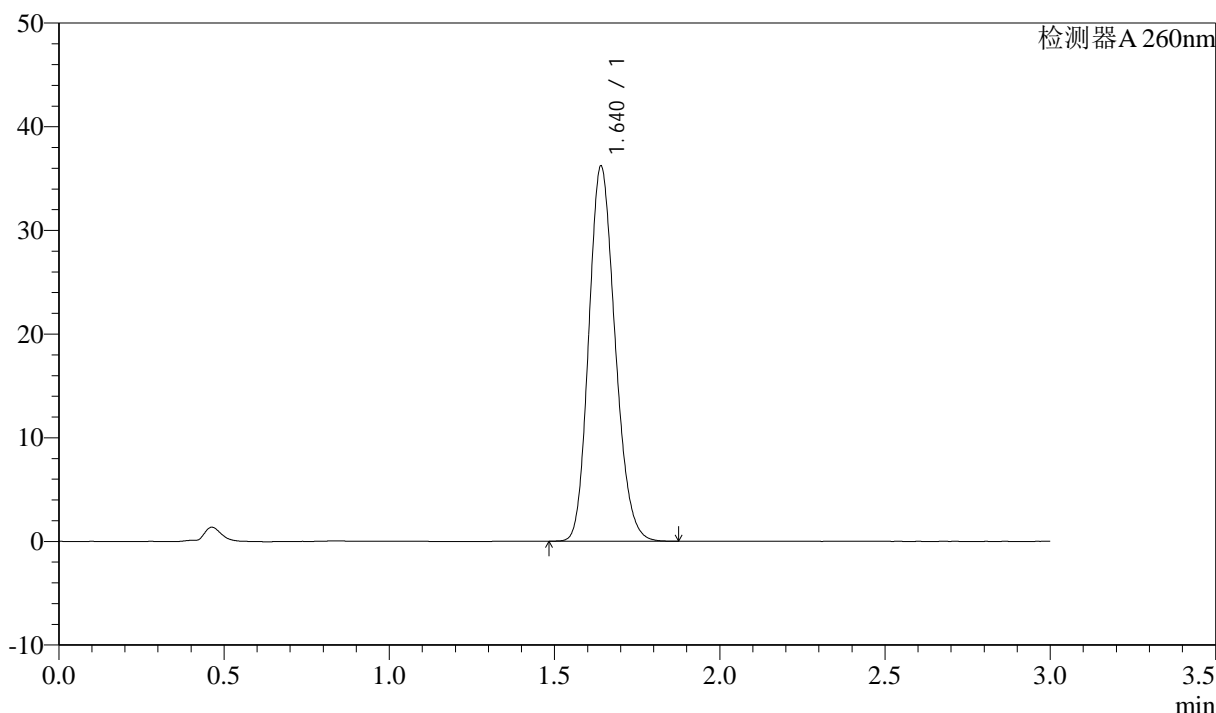
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-58/27-1069-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250210-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 10:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	200483	100.000	36134	2023	1.172	--
总计		200483	100.000	36134			