



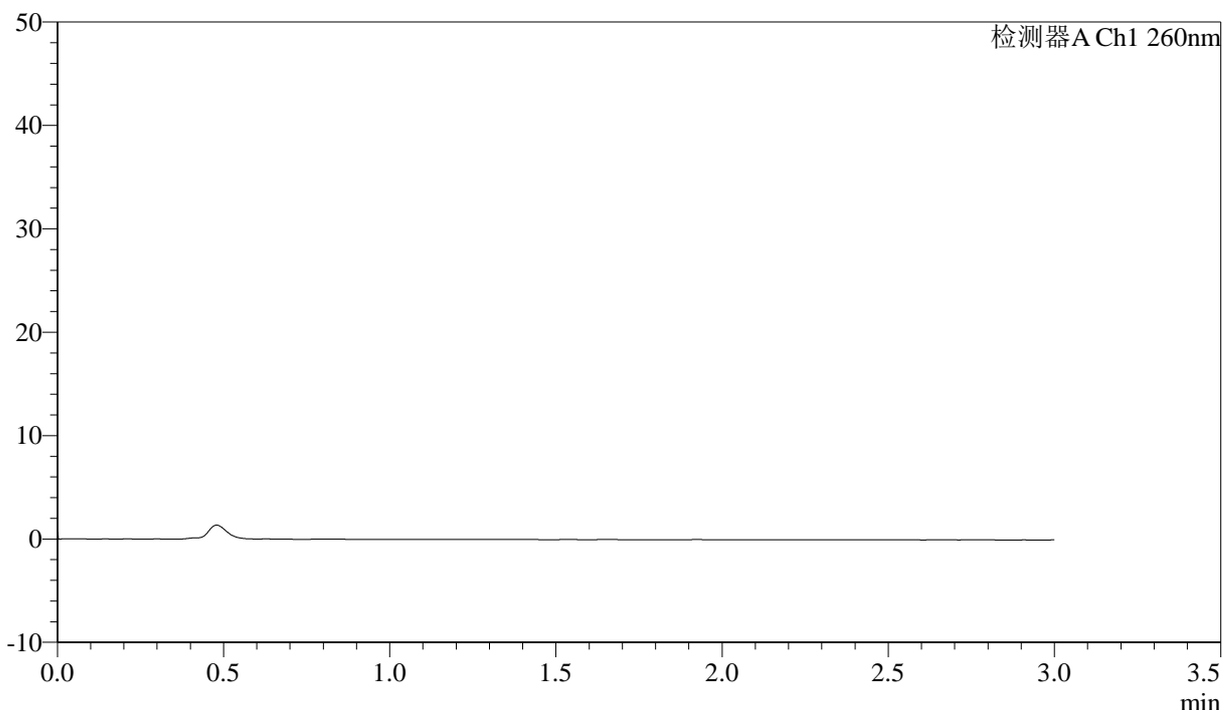
SMF-4080

<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 - 9-4/7-983-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

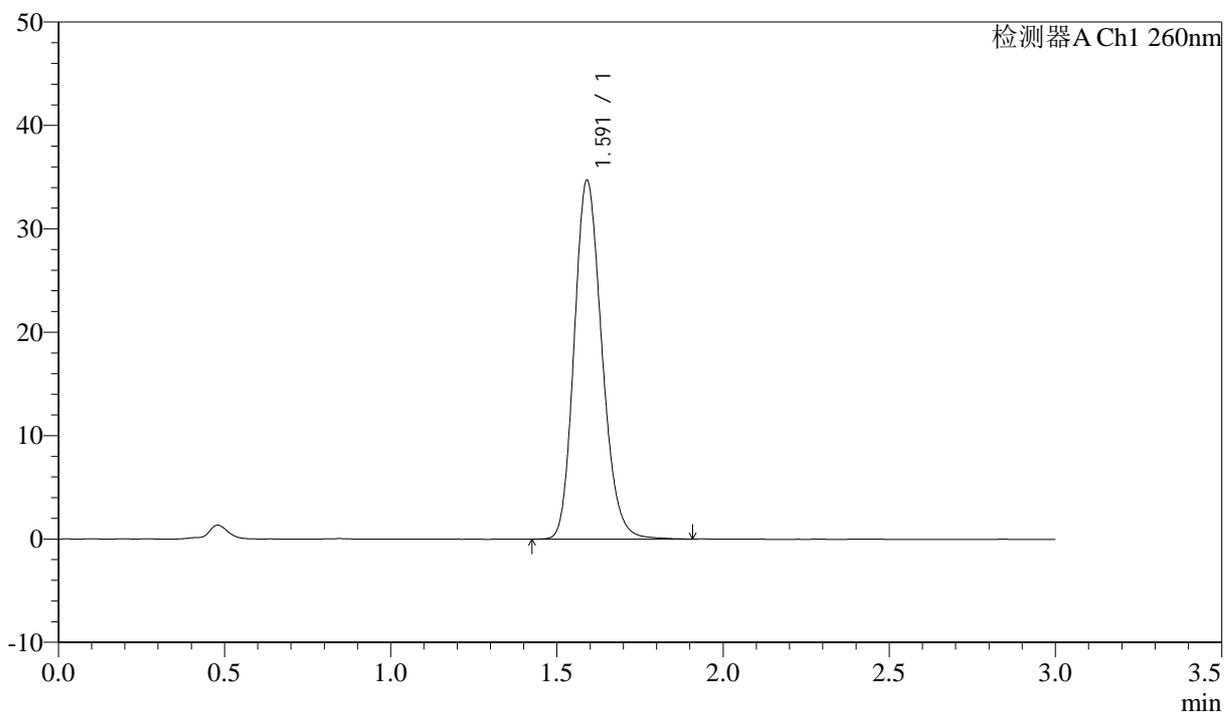
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 9-4/7-984-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

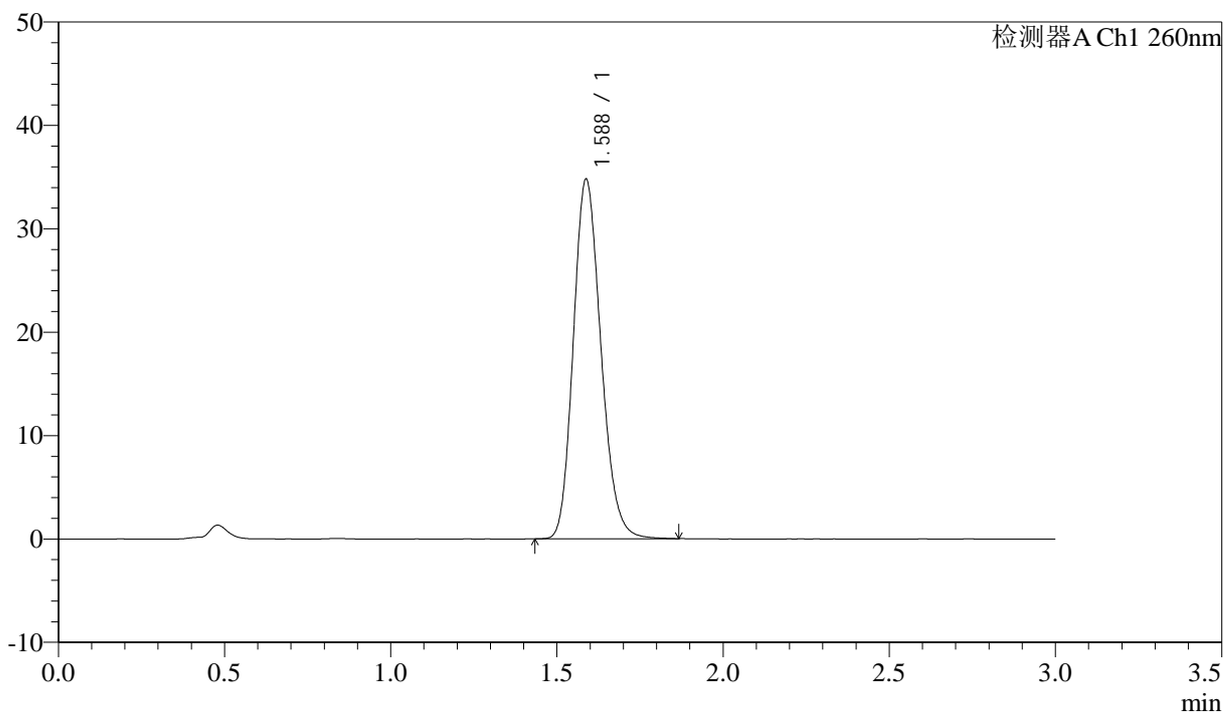
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	201301	100.000	34656	1757	1.177	--
总计		201301	100.000	34656			

<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 - 9-4/7-985-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:15:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

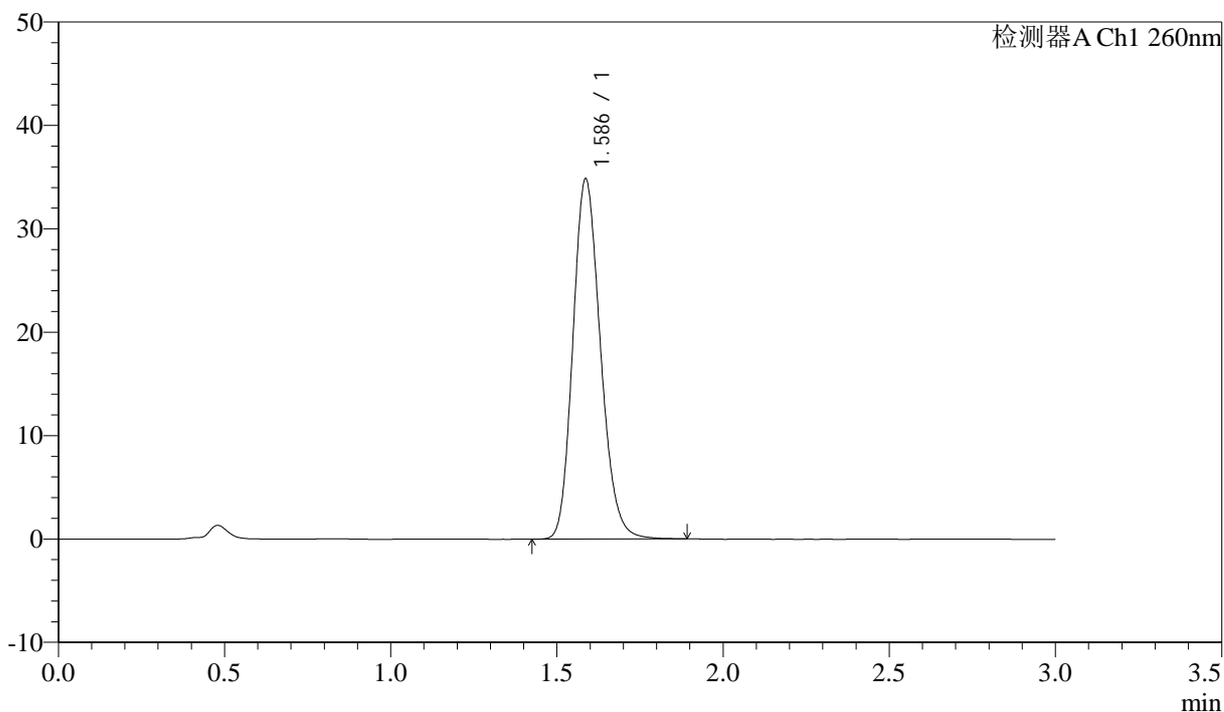
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	200896	100.000	34783	1762	1.176	--
总计		200896	100.000	34783			

<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 - 9-4/7-986-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:18:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	201141	100.000	34796	1761	1.177	--
总计		201141	100.000	34796			



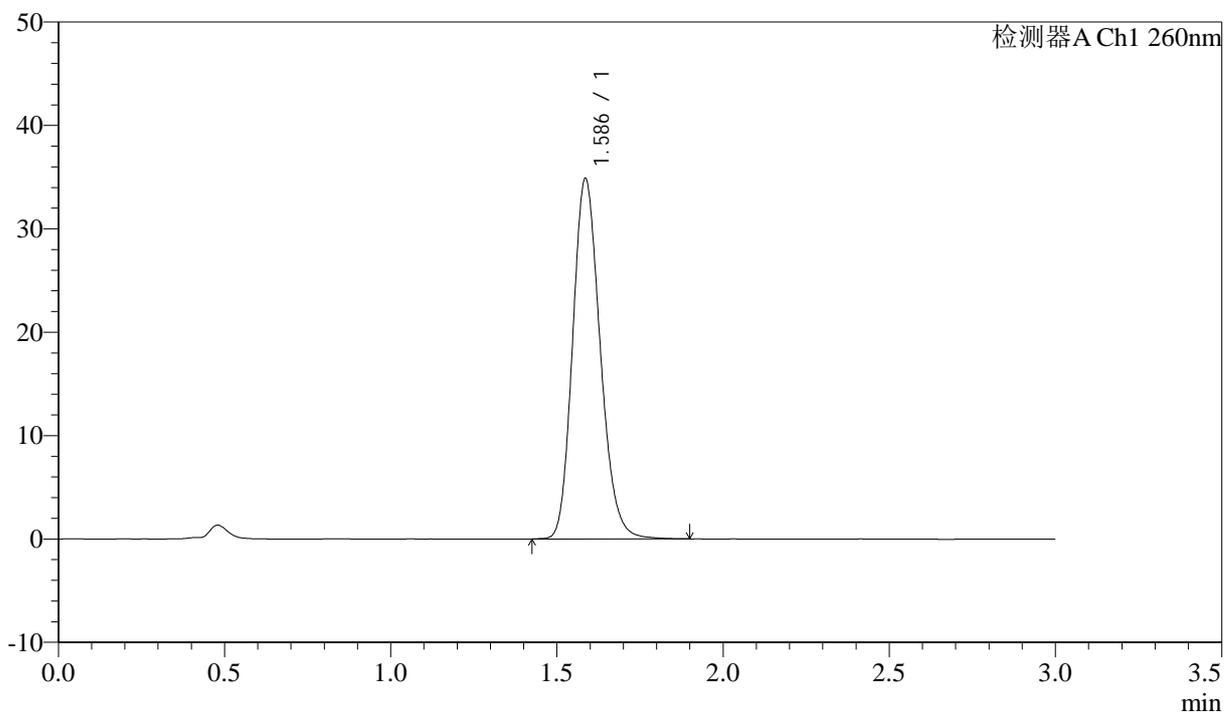
SMF-4080

<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 - 9-4/7-987-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

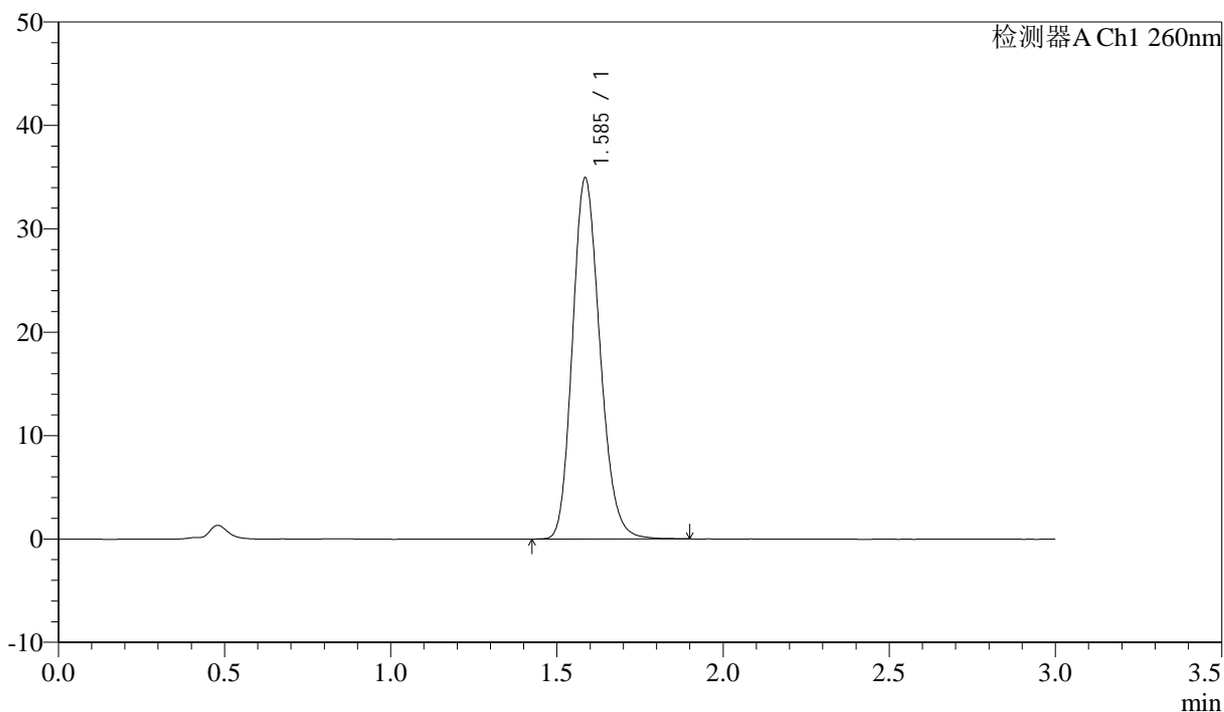
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	201183	100.000	34771	1765	1.178	--
总计		201183	100.000	34771			

<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 - 9-4/7-988-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:25:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

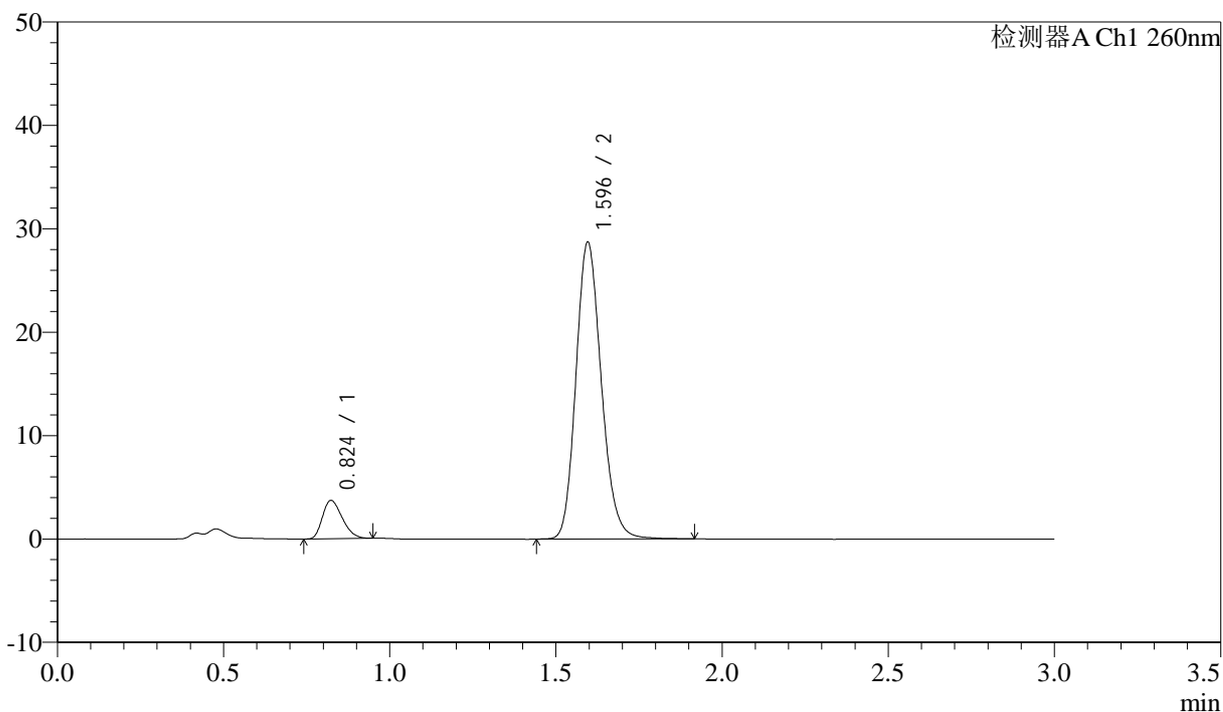
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	201213	100.000	34795	1766	1.178	--
总计		201213	100.000	34795			

<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 - 9-4/7-989-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:28:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

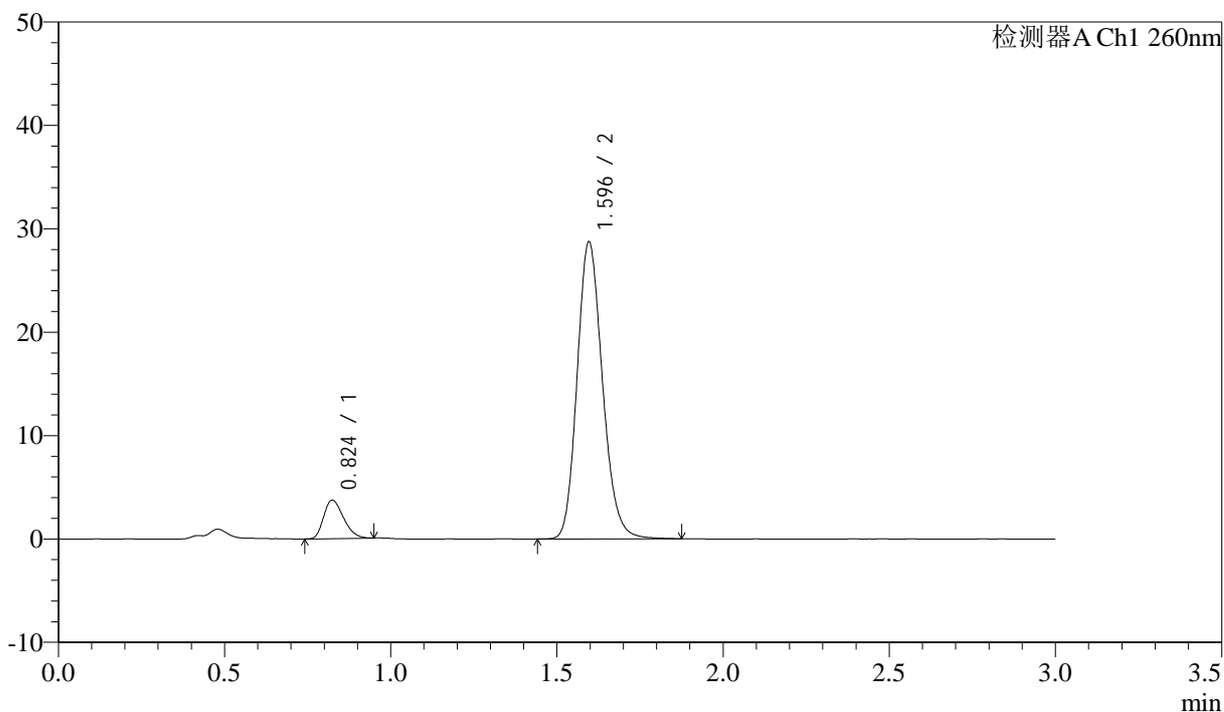
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15305	9.098	3697	892	1.278	--
2	1.596	152916	90.902	28710	2116	1.169	6.202
总计		168220	100.000	32407			

<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 - 9-4/7-990-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:31:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

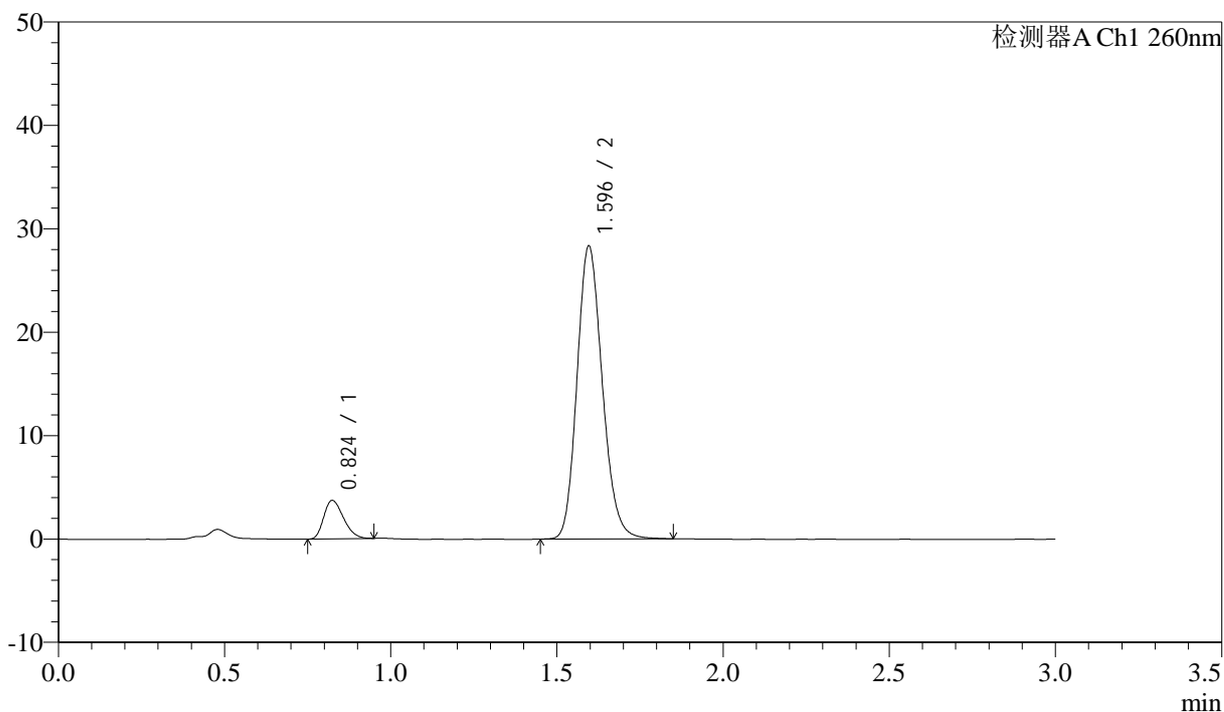
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15431	9.187	3702	893	1.283	--
2	1.596	152521	90.813	28726	2122	1.167	6.203
总计		167951	100.000	32428			

<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 - 9-4/7-991-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

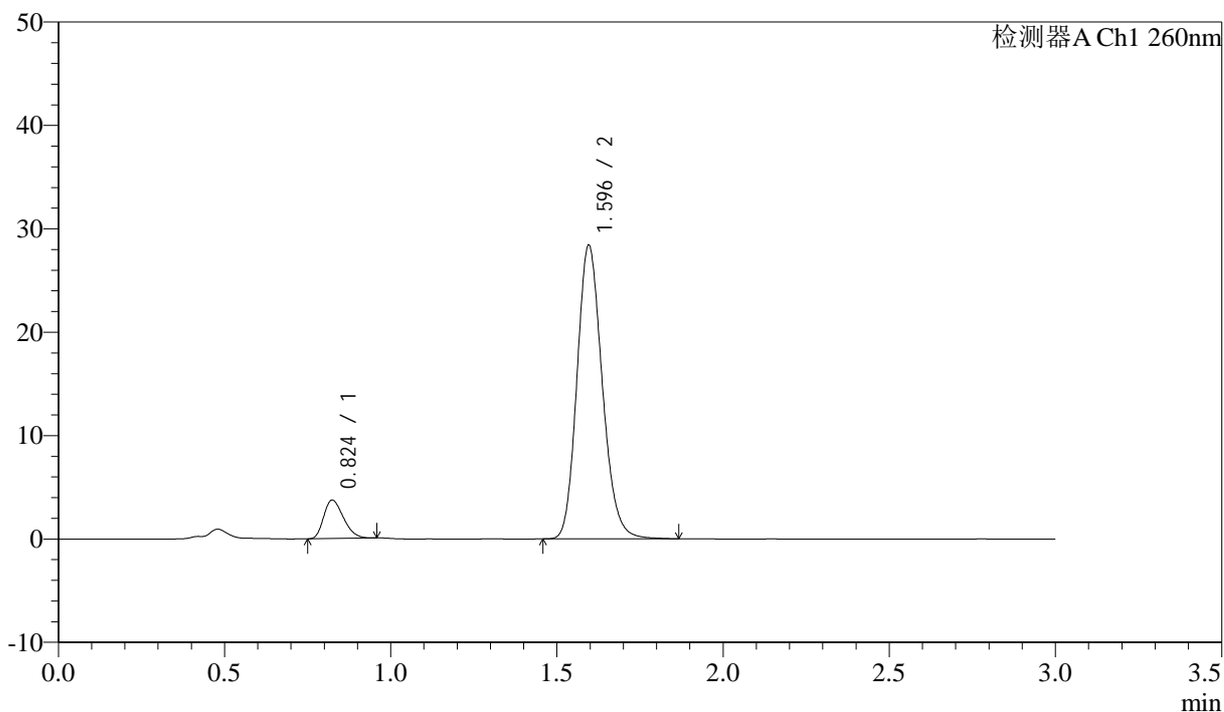
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15372	9.282	3710	898	1.279	--
2	1.596	150231	90.718	28345	2123	1.166	6.210
总计		165603	100.000	32055			

<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 - 9-4/7-992-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

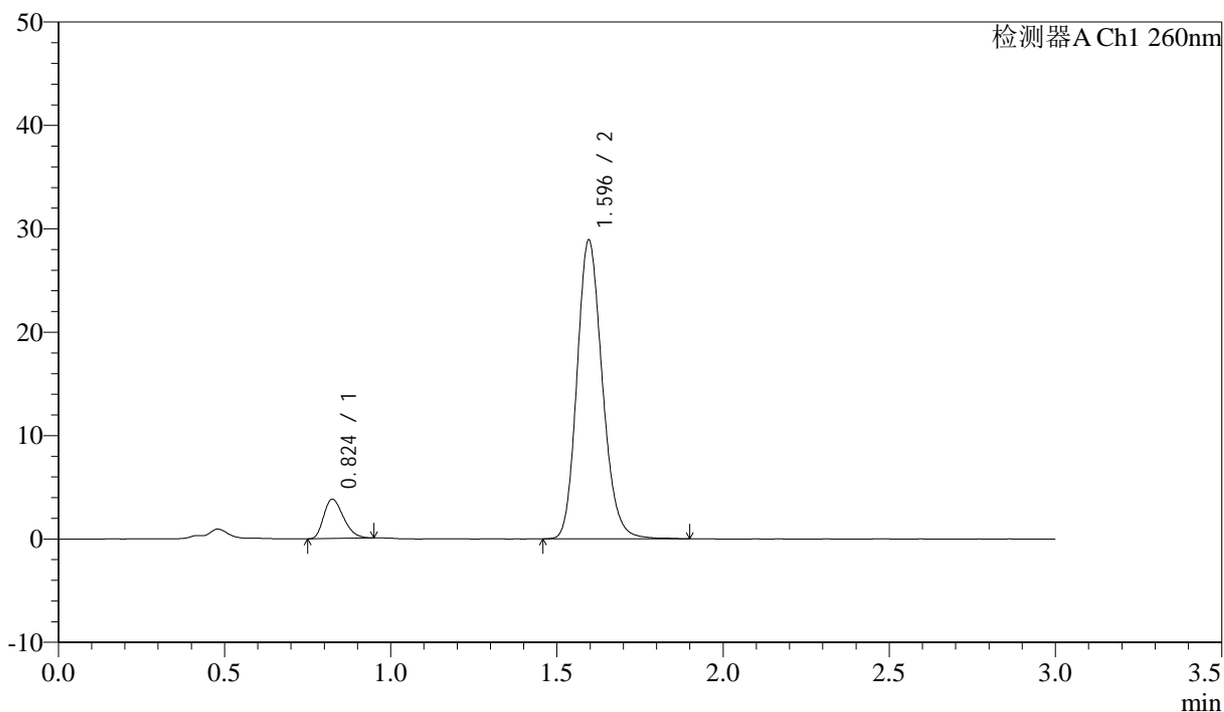
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15406	9.291	3714	900	1.283	--
2	1.596	150408	90.709	28395	2124	1.168	6.214
总计		165813	100.000	32108			

<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 - 9-4/7-993-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

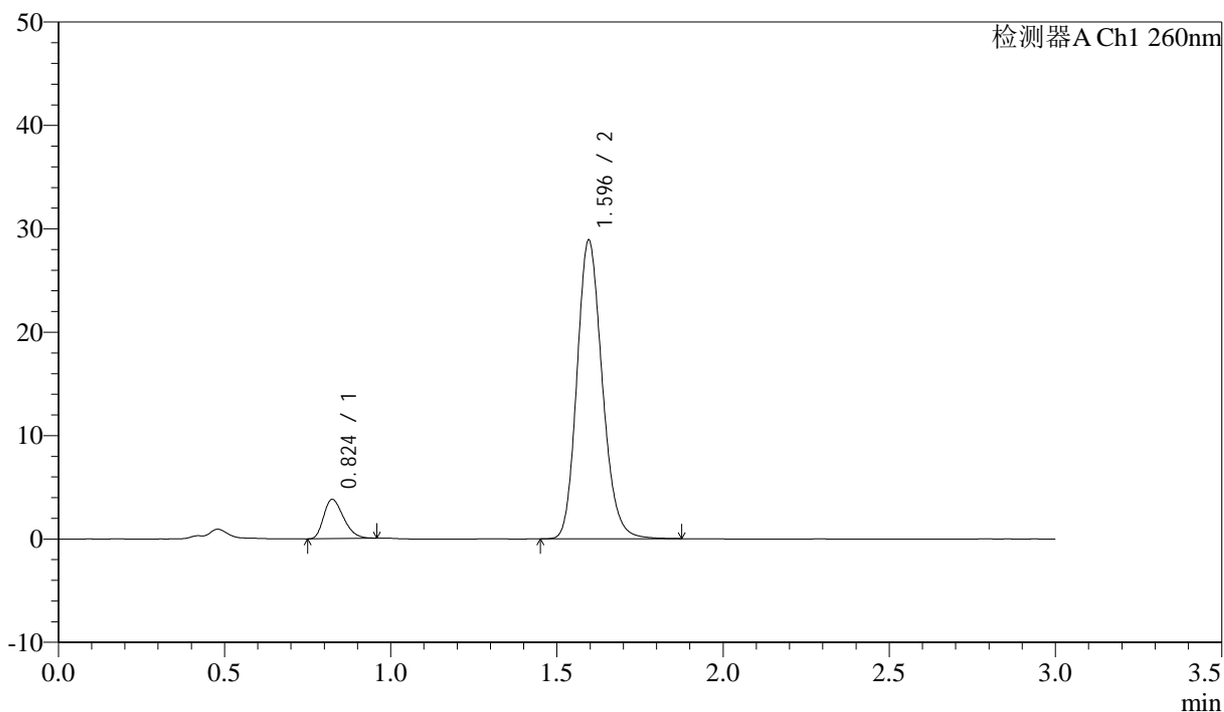
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15697	9.295	3786	906	1.289	--
2	1.596	153191	90.705	28897	2128	1.169	6.226
总计		168888	100.000	32682			

<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 - 9-4/7-994-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

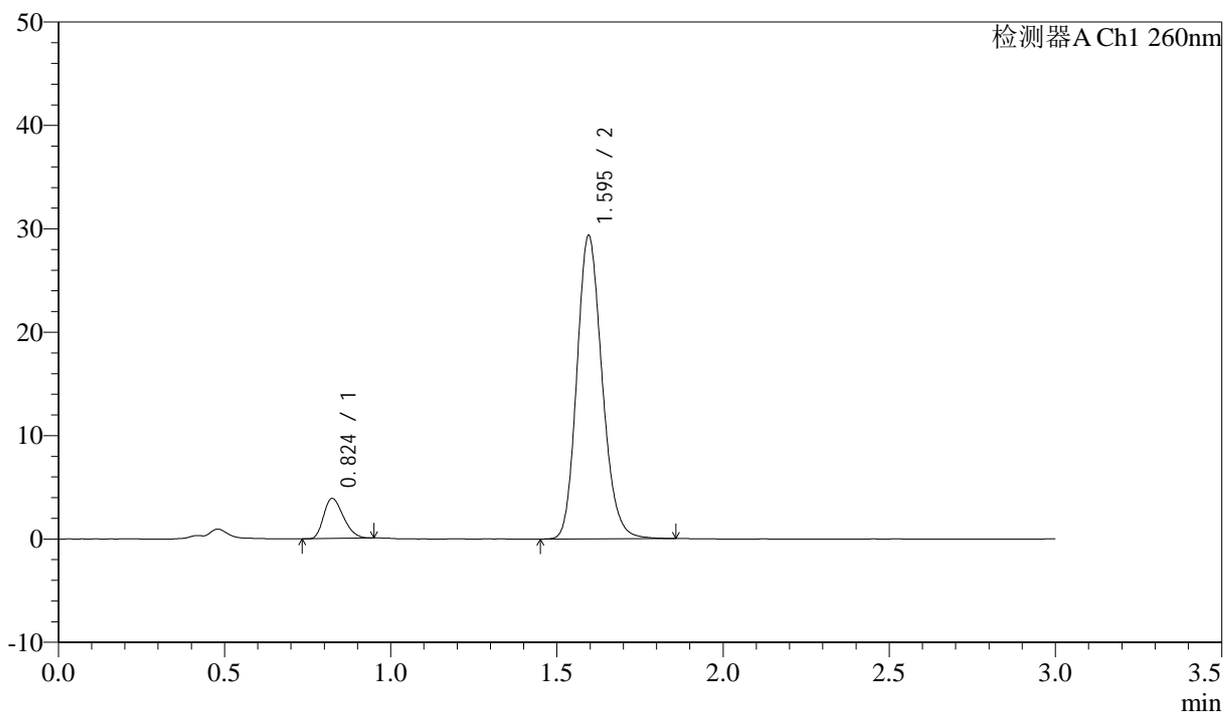
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15744	9.334	3785	903	1.295	--
2	1.596	152928	90.666	28881	2134	1.170	6.225
总计		168672	100.000	32666			

<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 - 9-4/7-995-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:48:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

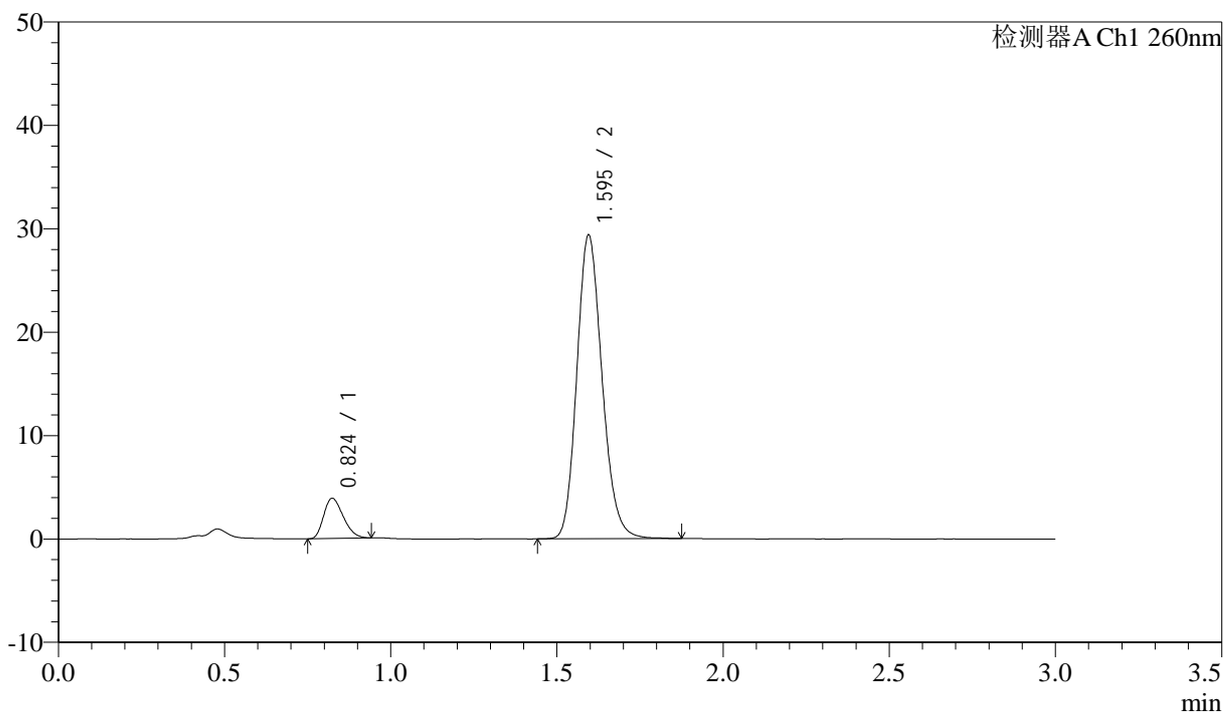
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	16039	9.372	3870	901	1.277	--
2	1.595	155107	90.628	29327	2134	1.169	6.221
总计		171146	100.000	33196			

<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 - 9-4/7-996-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

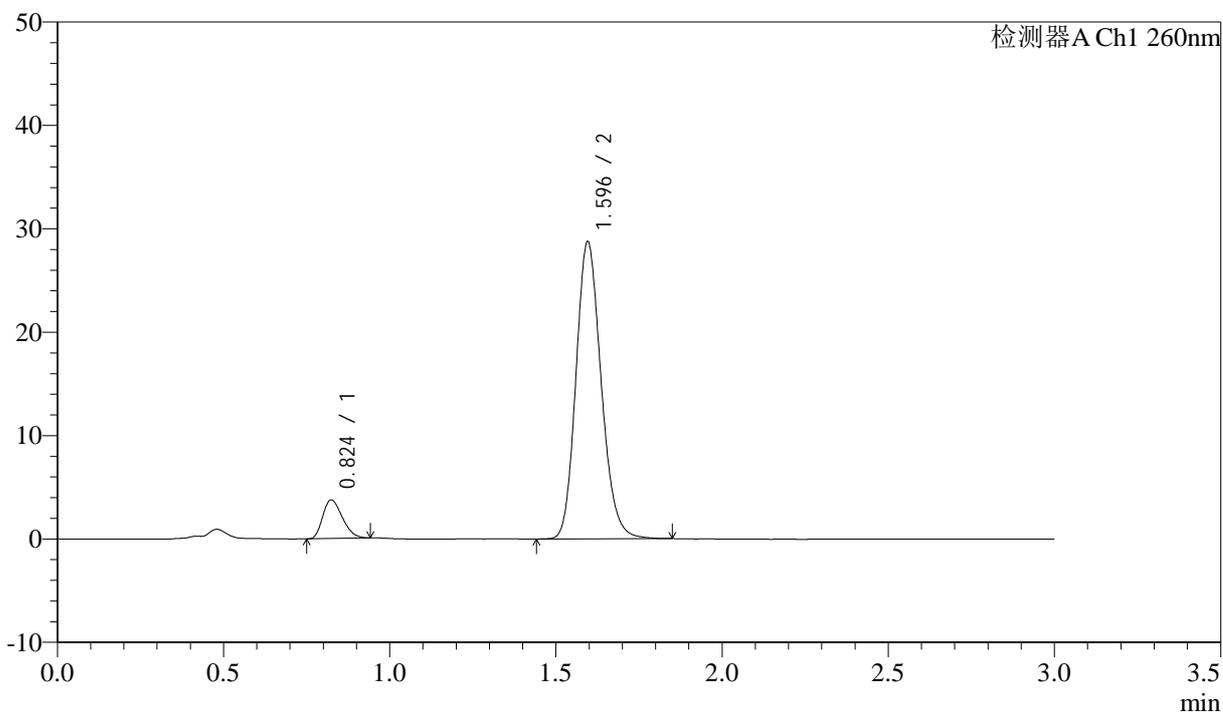
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15956	9.317	3875	903	1.274	--
2	1.595	155291	90.683	29352	2132	1.168	6.224
总计		171246	100.000	33227			

<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 - 9-4/7-997-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 11:55:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15331	9.182	3723	906	1.273	--
2	1.596	151641	90.818	28729	2139	1.167	6.234
总计		166972	100.000	32452			



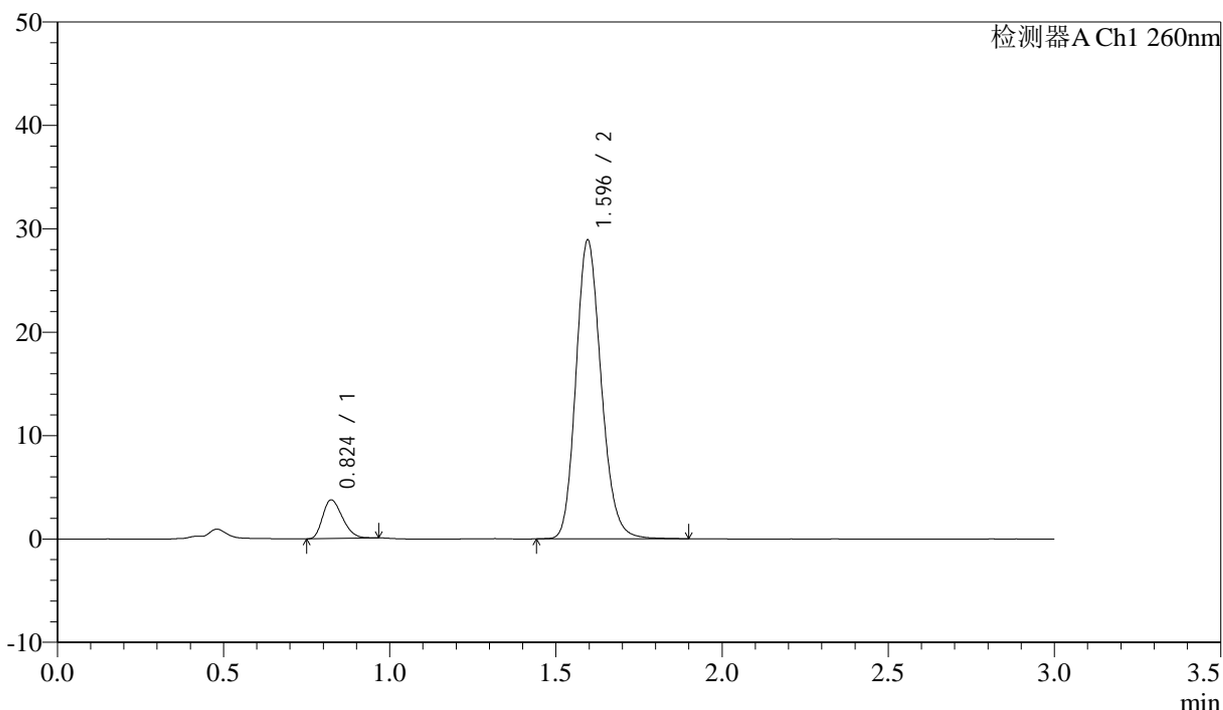
SMF-4080

<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 - 9-4/7-998-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

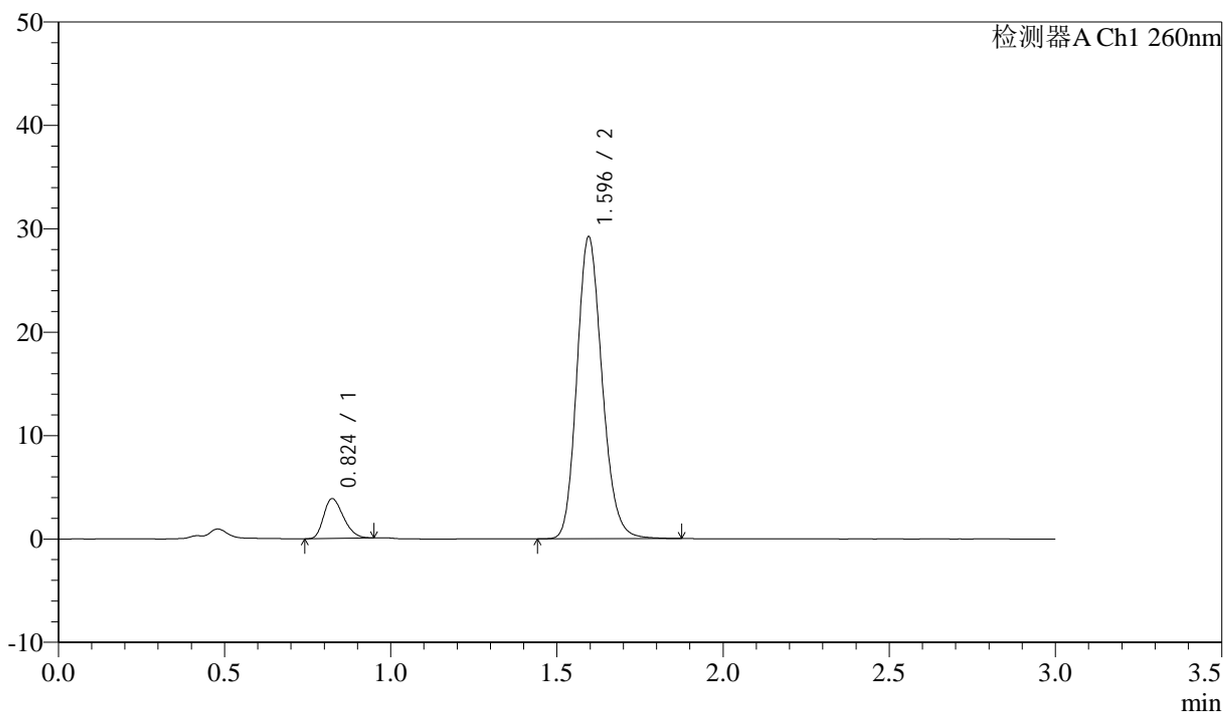
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15415	9.164	3722	901	1.271	--
2	1.596	152792	90.836	28890	2141	1.168	6.229
总计		168208	100.000	32612			

<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 - 9-4/7-999-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

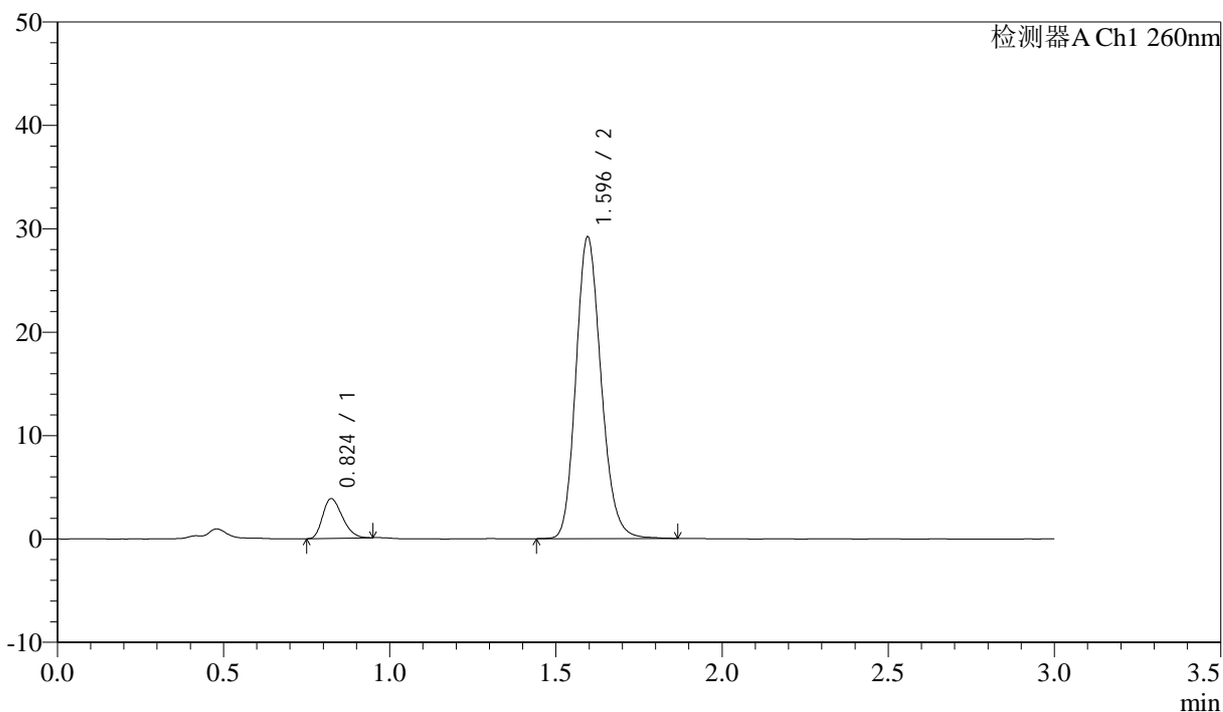
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15897	9.353	3835	903	1.278	--
2	1.596	154072	90.647	29192	2145	1.167	6.234
总计		169969	100.000	33026			

<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 - 9-4/7-1000-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

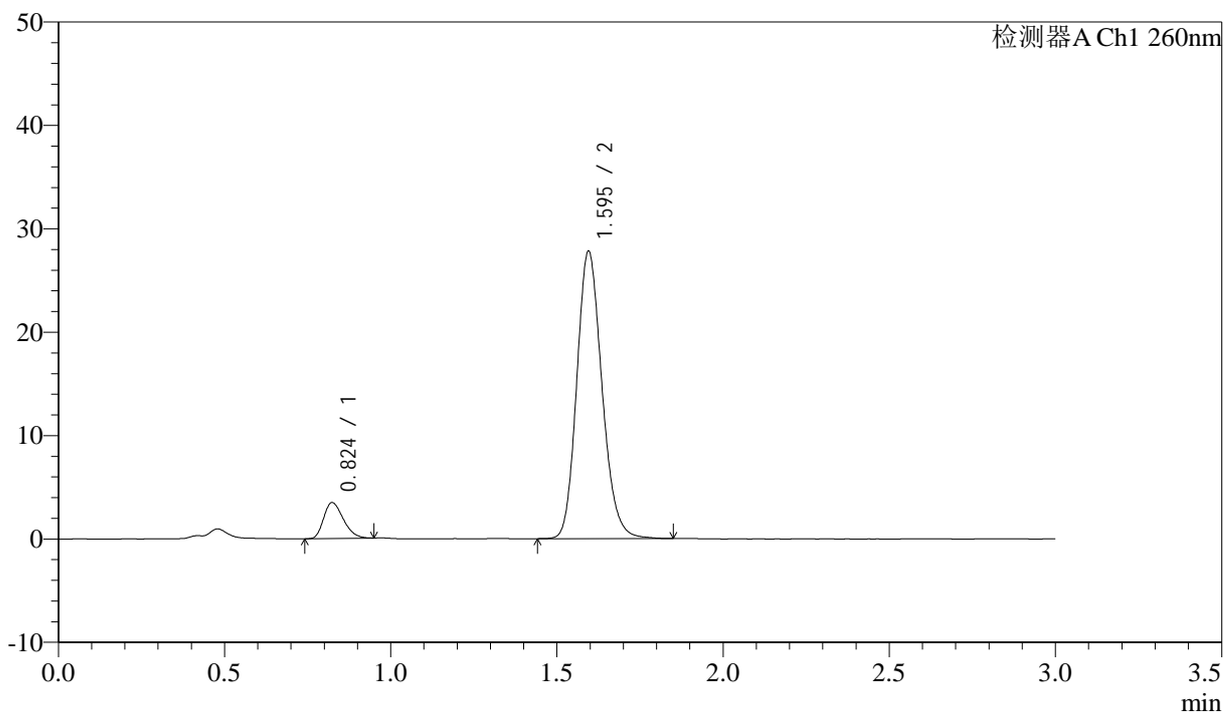
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15774	9.298	3828	906	1.275	--
2	1.596	153877	90.702	29169	2147	1.169	6.241
总计		169651	100.000	32996			

<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 - 9-4/7-1001-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:08:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

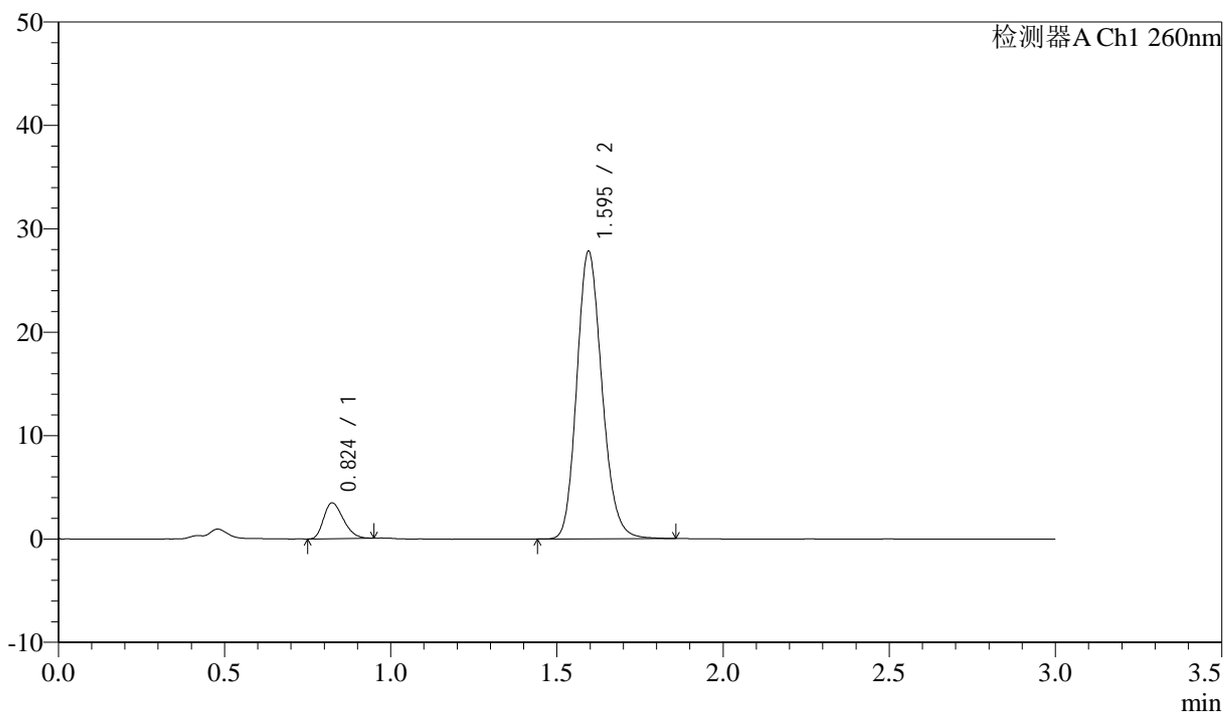
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14308	8.890	3469	914	1.282	--
2	1.595	146639	91.110	27775	2143	1.166	6.248
总计		160947	100.000	31244			

<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 - 9-4/7-1002-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

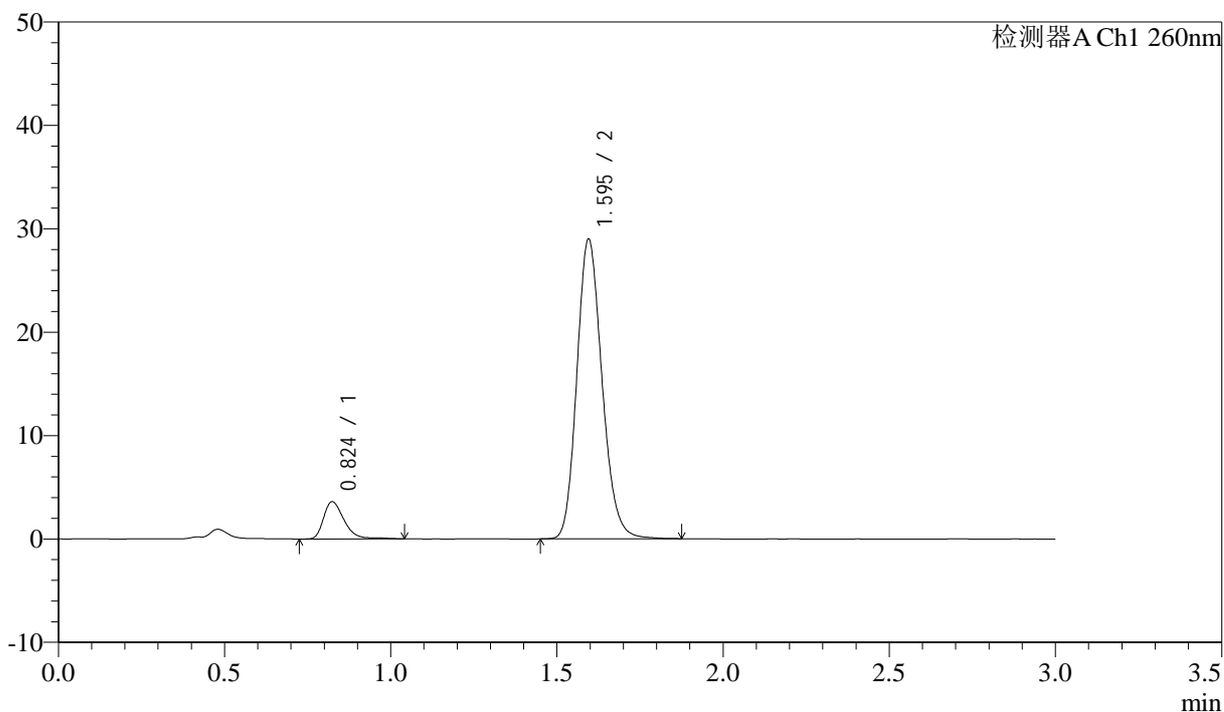
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14237	8.845	3453	908	1.279	--
2	1.595	146726	91.155	27792	2142	1.167	6.239
总计		160963	100.000	31245			

<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 - 9-4/7-1003-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:15:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

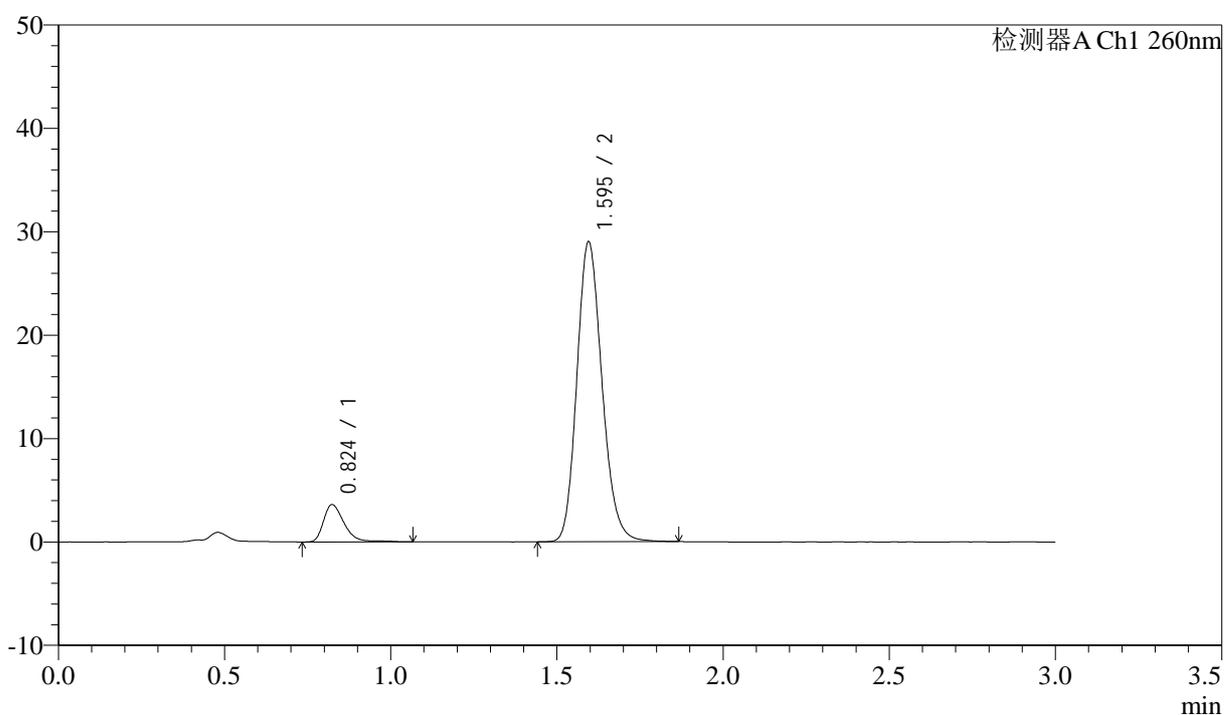
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15536	9.227	3595	896	1.340	--
2	1.595	152830	90.773	28970	2150	1.169	6.226
总计		168366	100.000	32565			

<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 - 9-4/7-1004-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

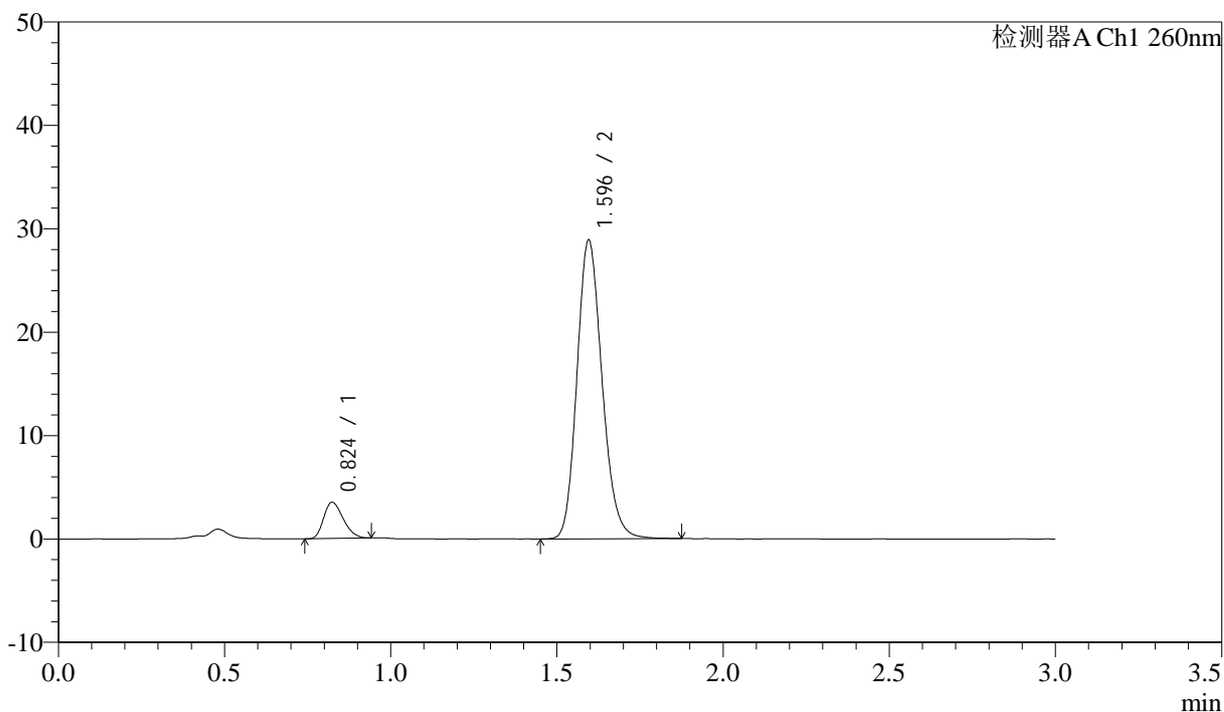
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15758	9.353	3605	887	1.362	--
2	1.595	152726	90.647	28988	2154	1.169	6.219
总计		168484	100.000	32593			

<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 - 9-4/7-1005-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:22:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

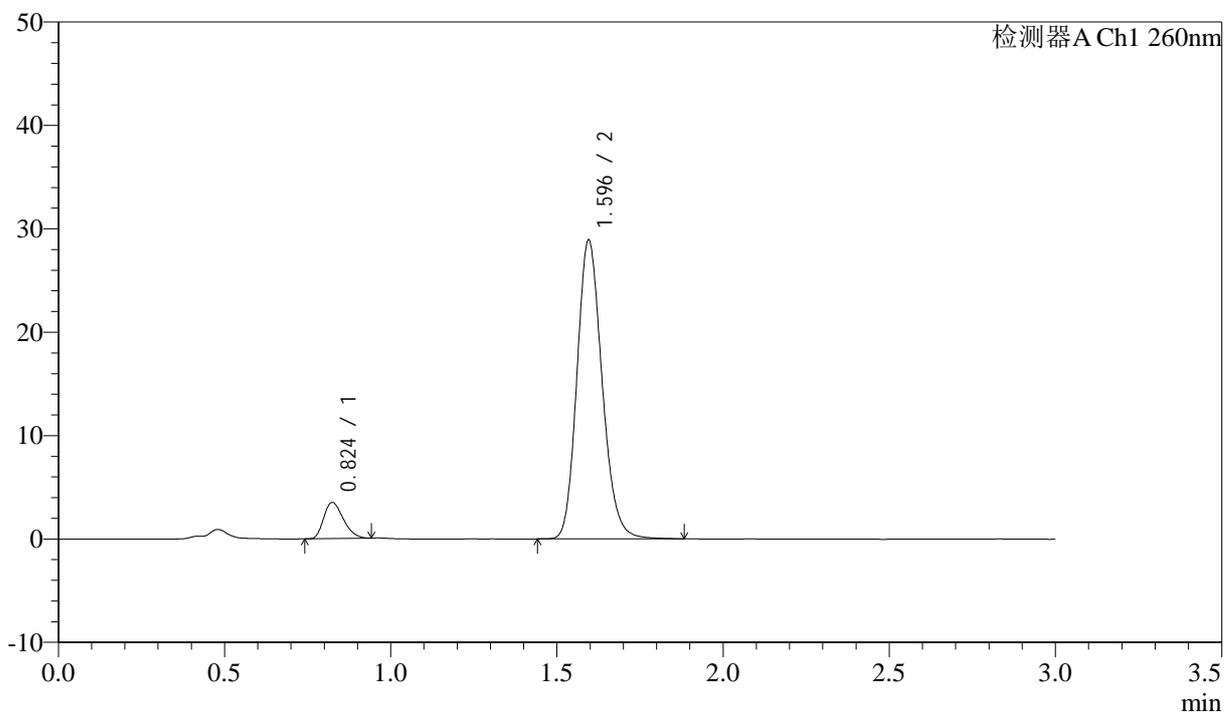
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14386	8.636	3498	912	1.256	--
2	1.596	152190	91.364	28885	2154	1.170	6.255
总计		166576	100.000	32384			

<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 - 9-4/7-1006-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

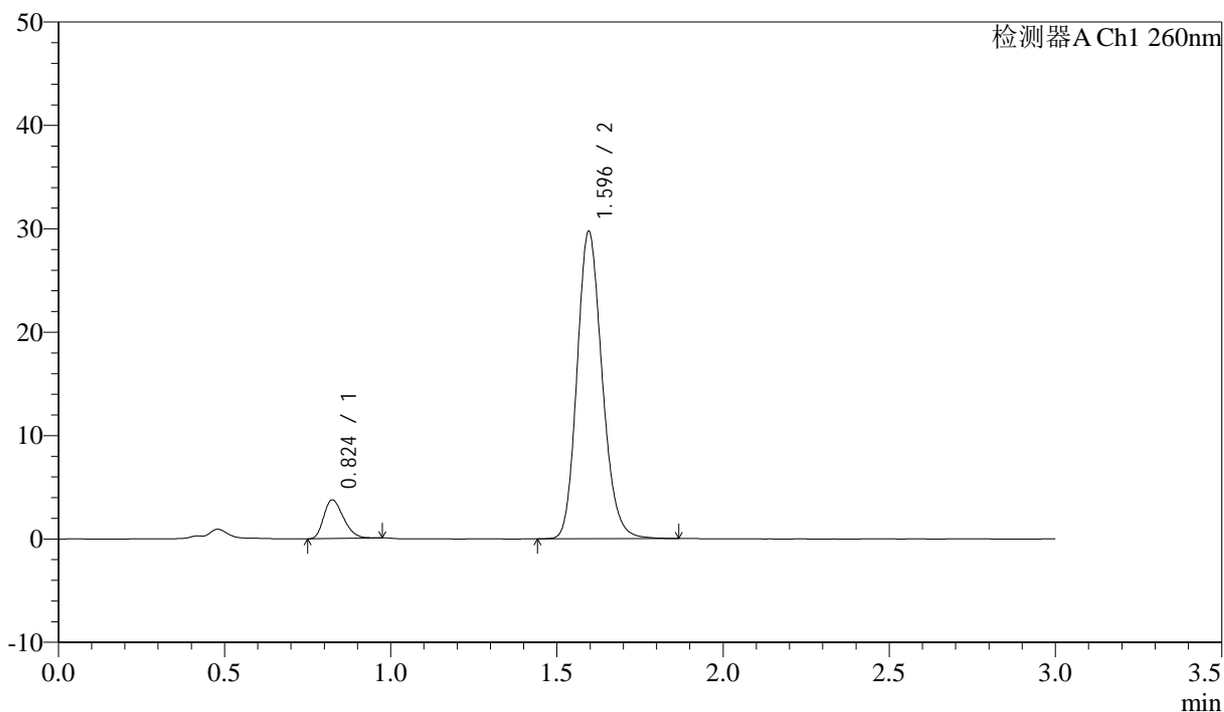
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14342	8.612	3485	915	1.281	--
2	1.596	152195	91.388	28889	2158	1.170	6.263
总计		166537	100.000	32375			

<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 - 9-4/7-1007-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

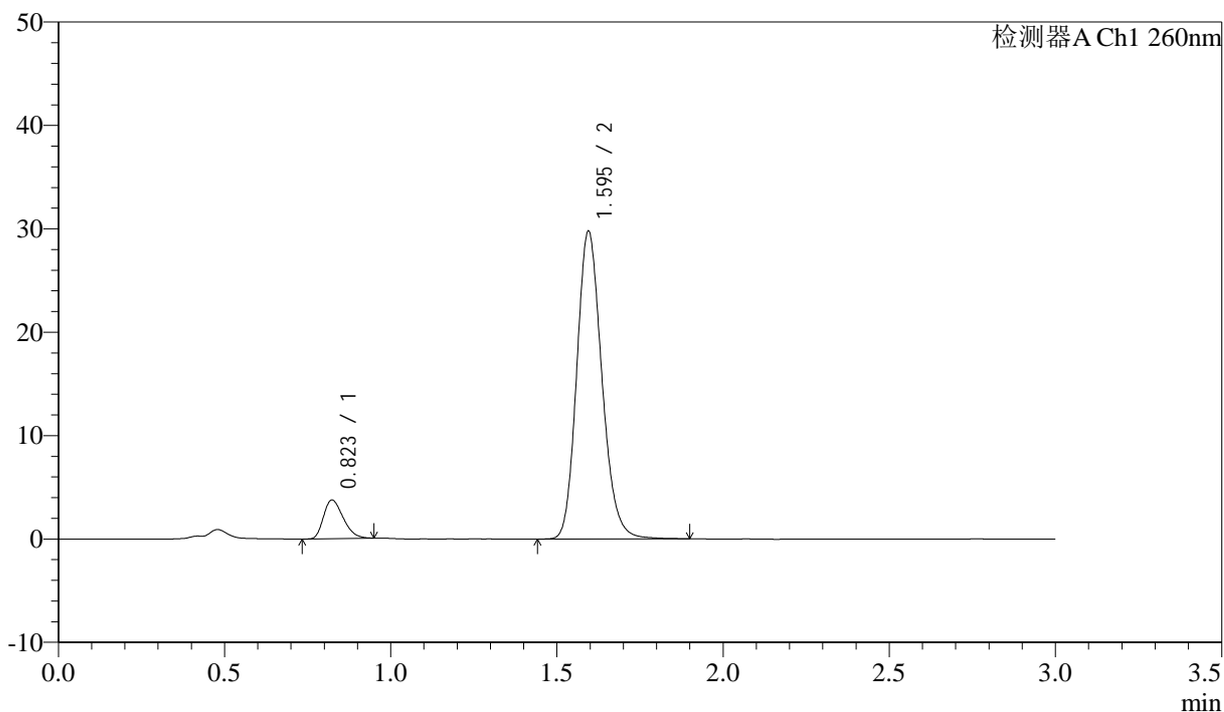
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15412	8.973	3731	914	1.280	--
2	1.596	156359	91.027	29731	2158	1.169	6.261
总计		171771	100.000	33461			

<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 - 9-4/7-1008-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:32:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	15391	8.940	3738	904	1.295	--
2	1.595	156762	91.060	29728	2158	1.170	6.251
总计		172153	100.000	33467			



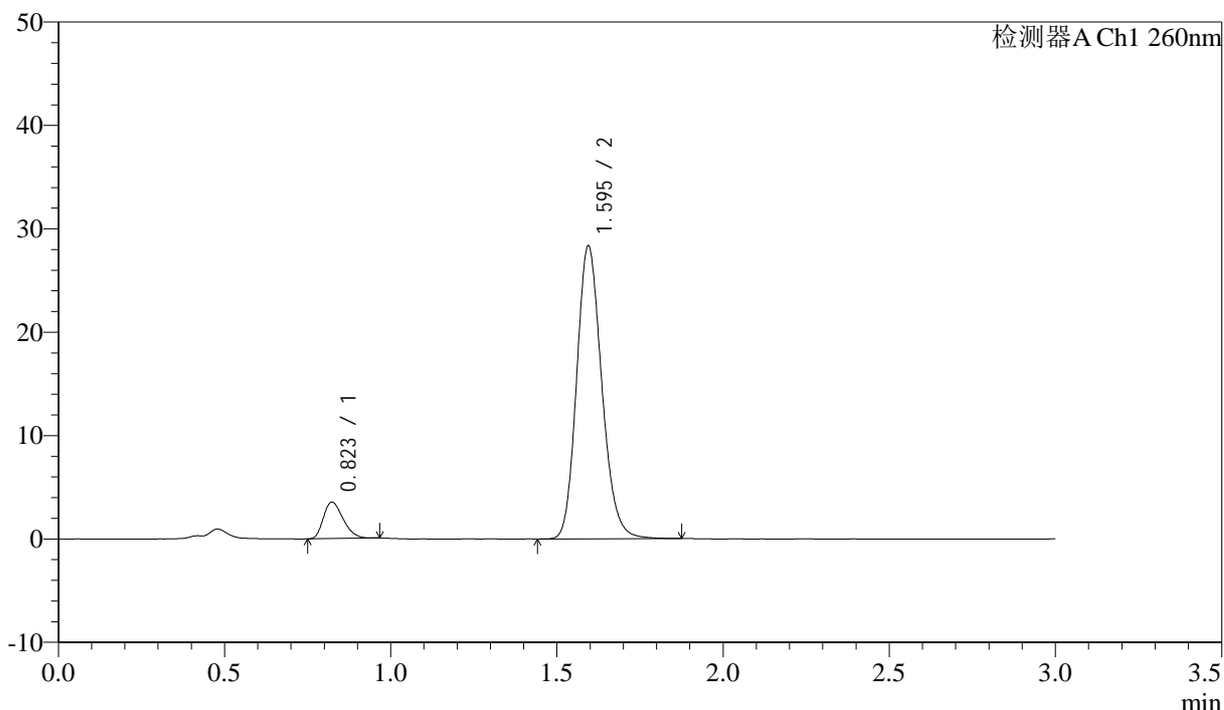
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1009-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

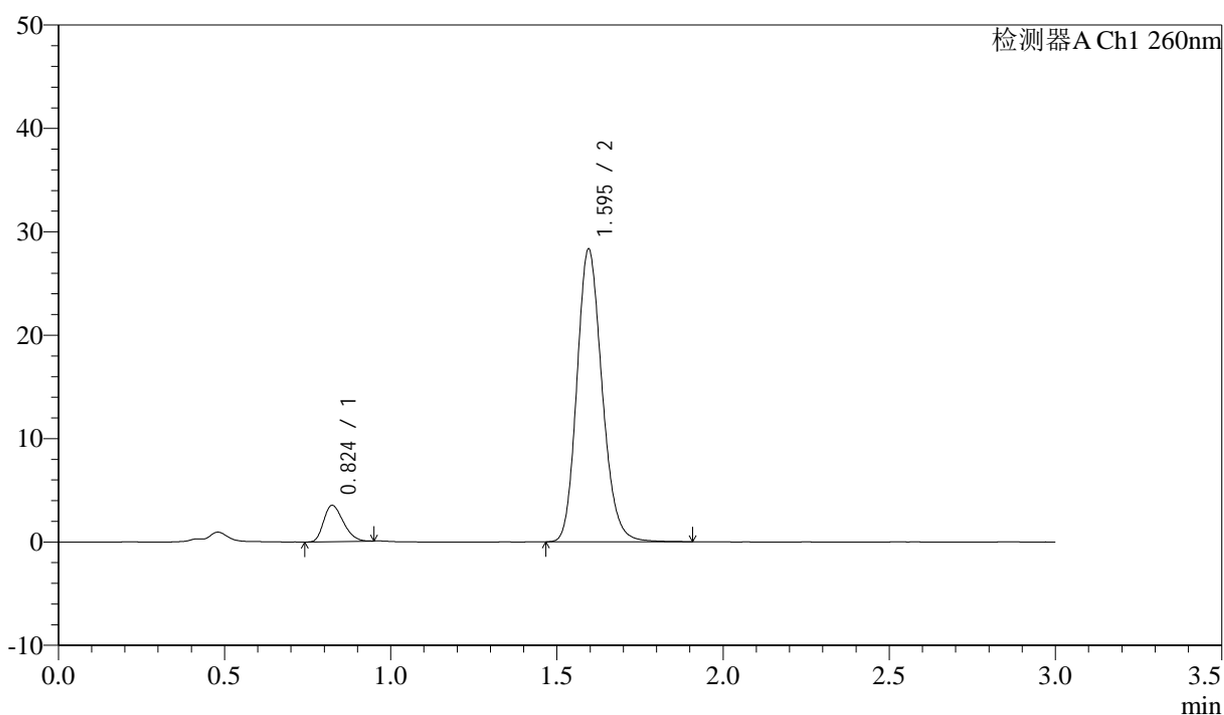
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14556	8.883	3525	900	1.284	--
2	1.595	149318	91.117	28286	2148	1.170	6.237
总计		163874	100.000	31811			

<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 - 9-4/7-1010-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

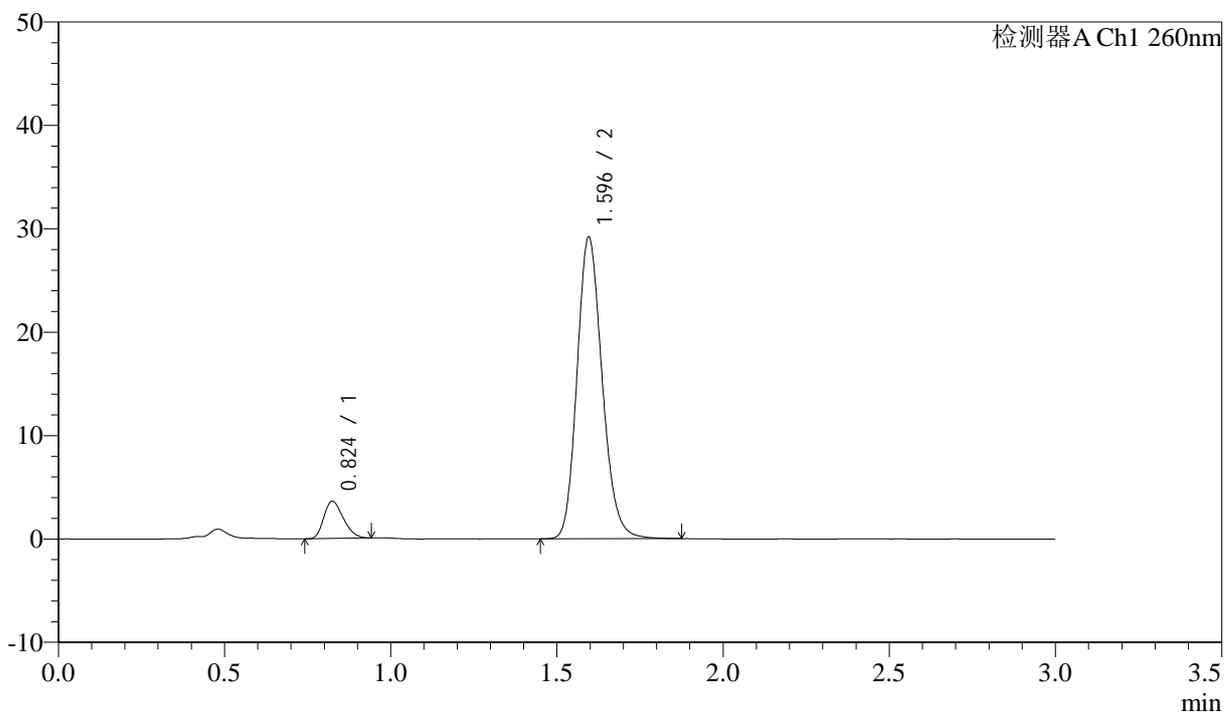
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14474	8.835	3506	905	1.273	--
2	1.595	149350	91.165	28298	2154	1.170	6.245
总计		163824	100.000	31805			

<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 - 9-4/7-1011-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

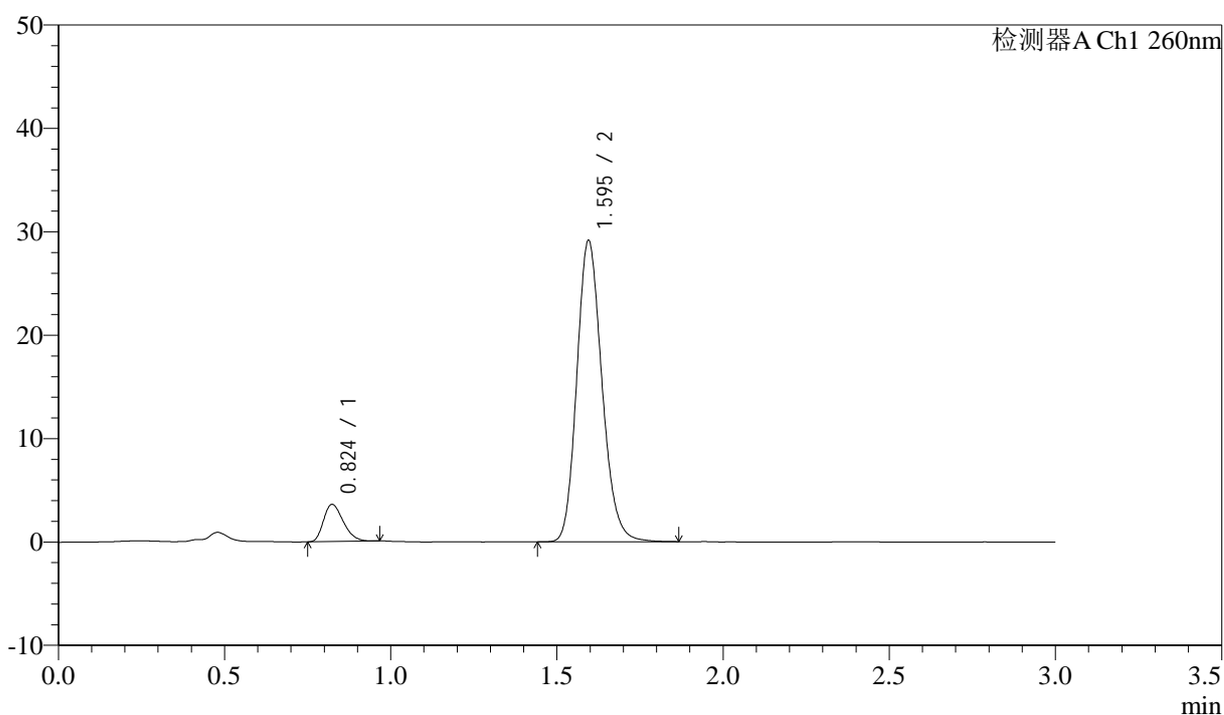
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14733	8.747	3588	913	1.273	--
2	1.596	153698	91.253	29182	2158	1.171	6.260
总计		168432	100.000	32770			

<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 - 9-4/7-1012-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 12:45:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

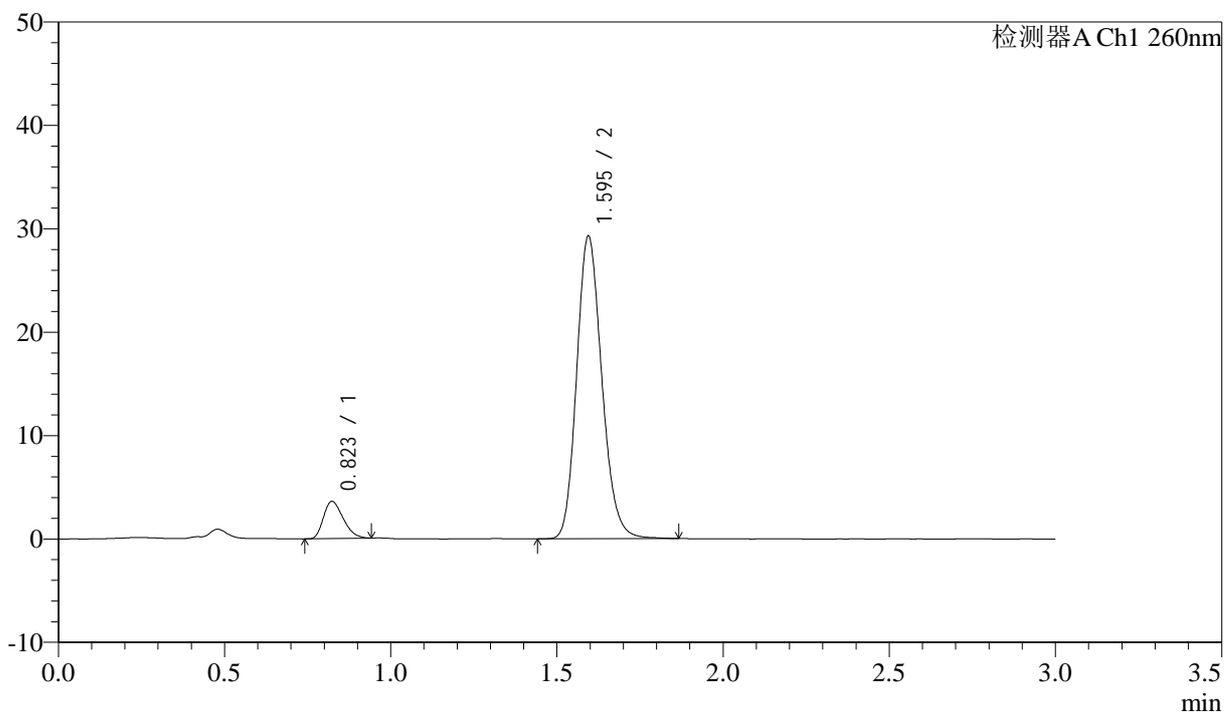
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14844	8.808	3584	906	1.289	--
2	1.595	153681	91.192	29117	2151	1.170	6.247
总计		168525	100.000	32702			

<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 - 9-4/7-1013-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

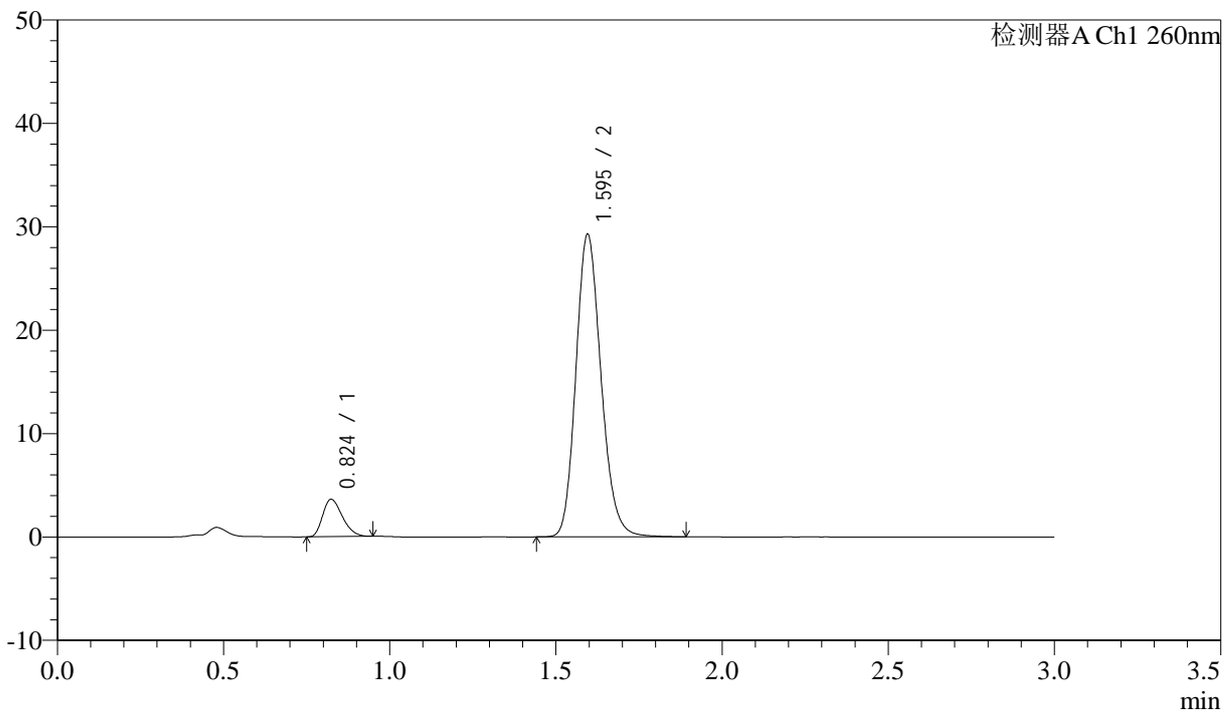
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14891	8.813	3595	897	1.289	--
2	1.595	154078	91.187	29215	2148	1.169	6.230
总计		168969	100.000	32810			

<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 - 9-4/7-1014-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

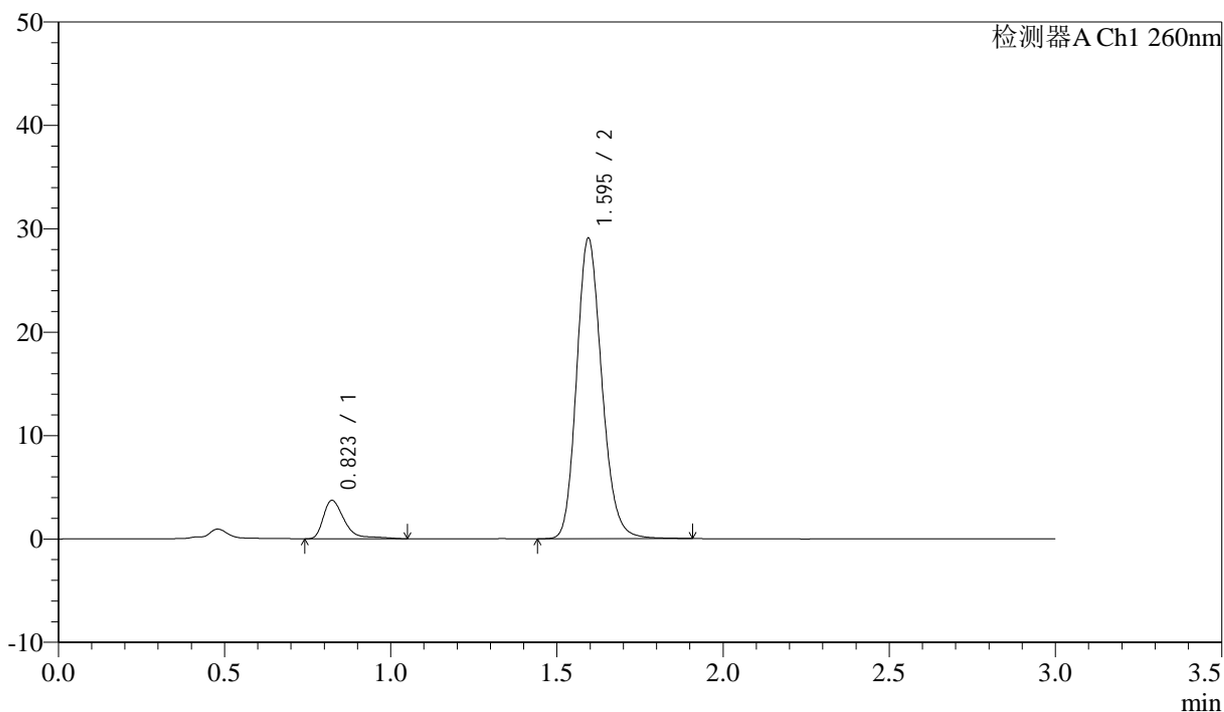
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14891	8.800	3608	909	1.287	--
2	1.595	154323	91.200	29251	2152	1.170	6.248
总计		169214	100.000	32859			

<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 - 9-4/7-1015-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	16505	9.717	3717	881	1.594	--
2	1.595	153349	90.283	29013	2150	1.170	6.207
总计		169854	100.000	32730			



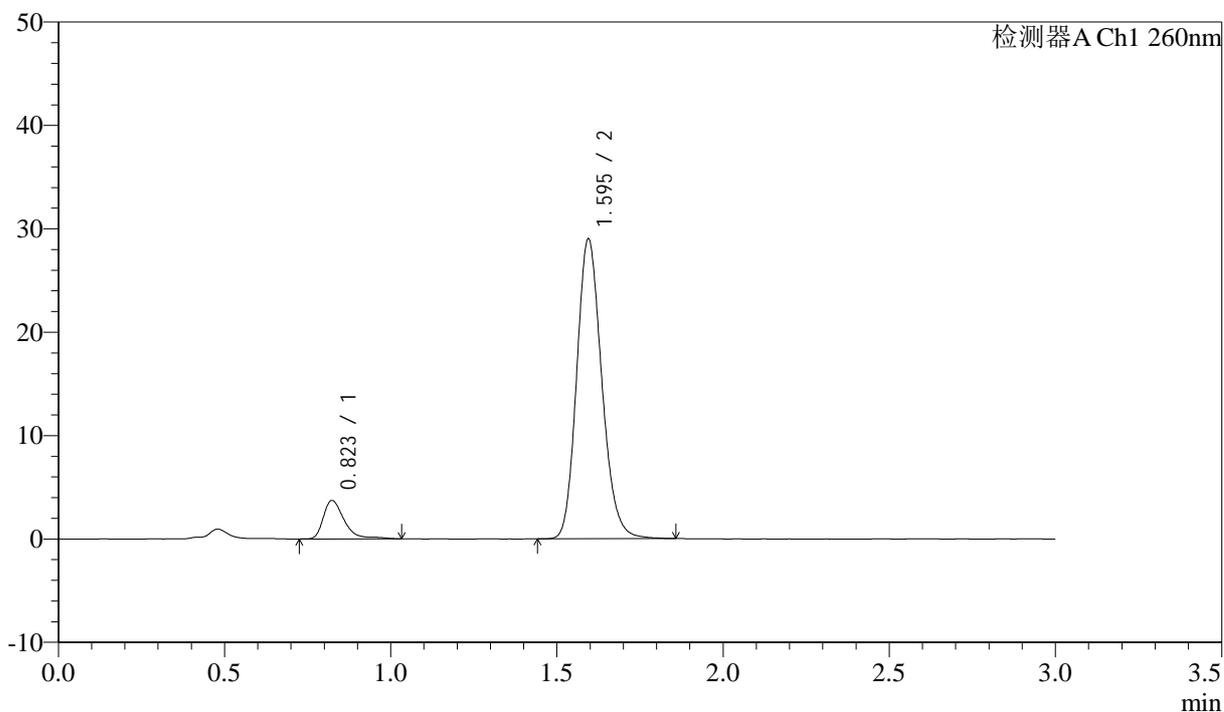
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1016-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

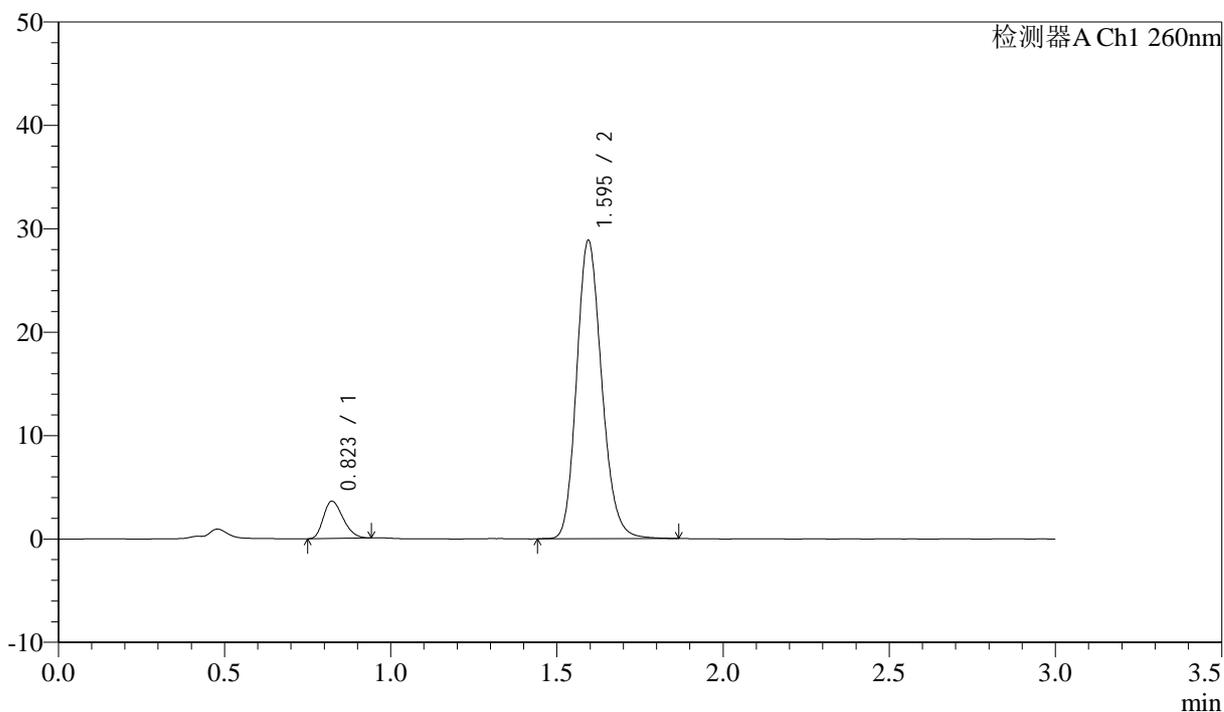
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	16386	9.699	3715	890	1.461	--
2	1.595	152569	90.301	28954	2157	1.170	6.226
总计		168955	100.000	32669			

<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 - 9-4/7-1017-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

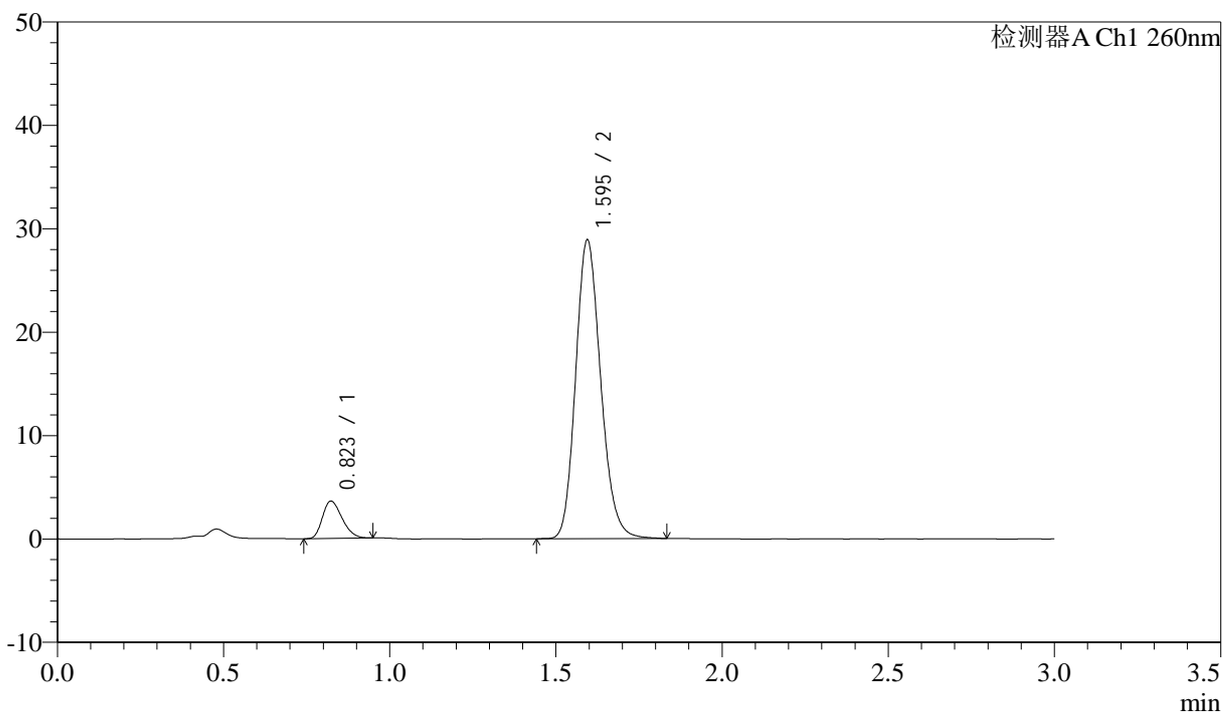
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14853	8.912	3608	907	1.272	--
2	1.595	151803	91.088	28798	2159	1.171	6.254
总计		166656	100.000	32406			

<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 - 9-4/7-1018-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

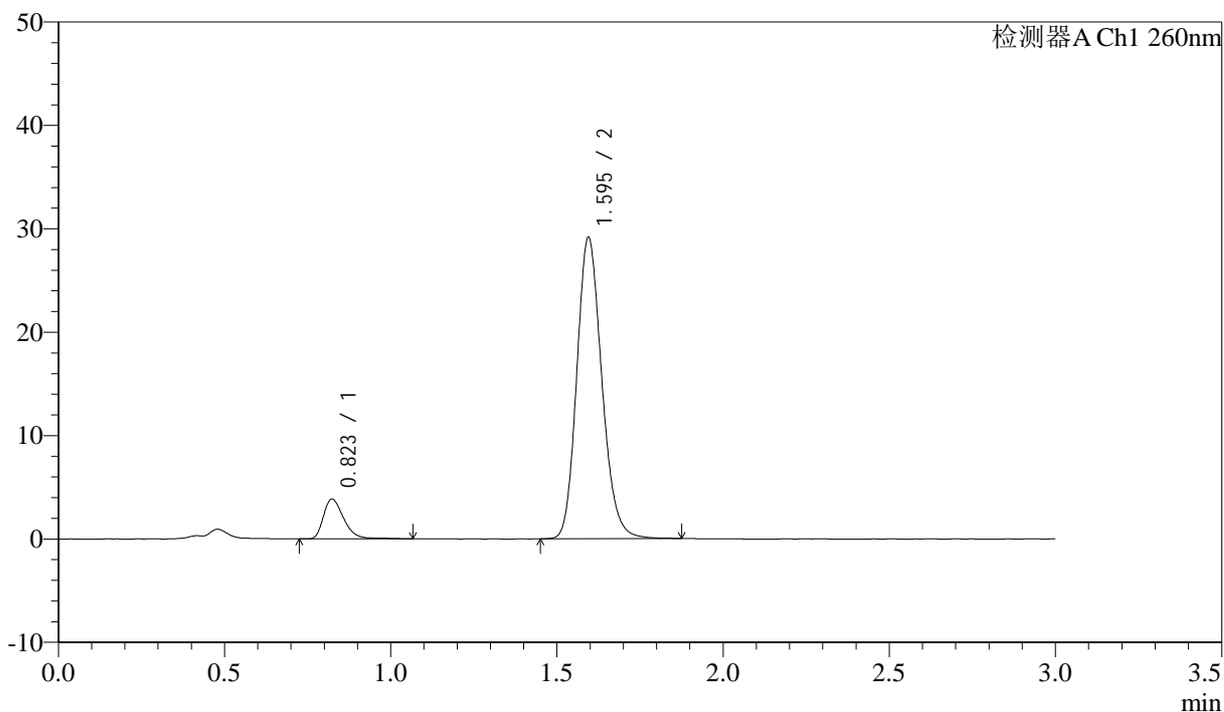
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14891	8.933	3612	910	1.274	--
2	1.595	151801	91.067	28843	2161	1.169	6.260
总计		166692	100.000	32455			

<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 - 9-4/7-1019-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:09:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:37:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

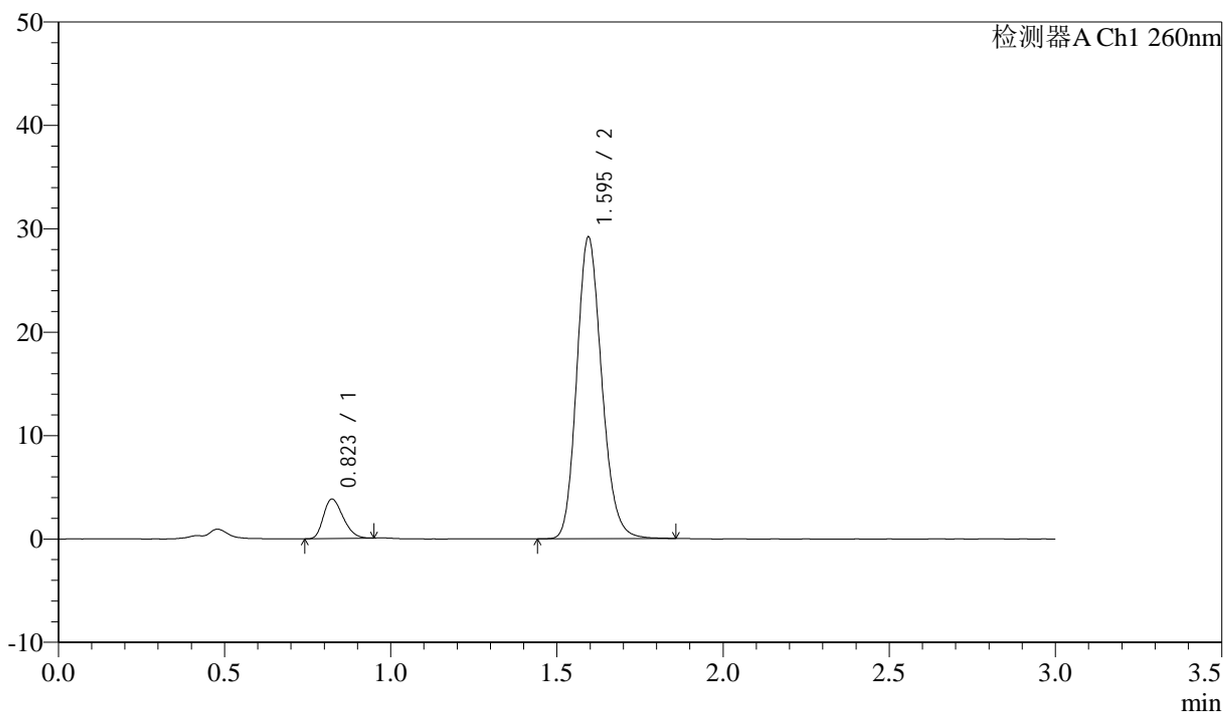
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	16464	9.725	3849	898	1.356	--
2	1.595	152838	90.275	29097	2168	1.171	6.249
总计		169302	100.000	32946			

<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 - 9-4/7-1020-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

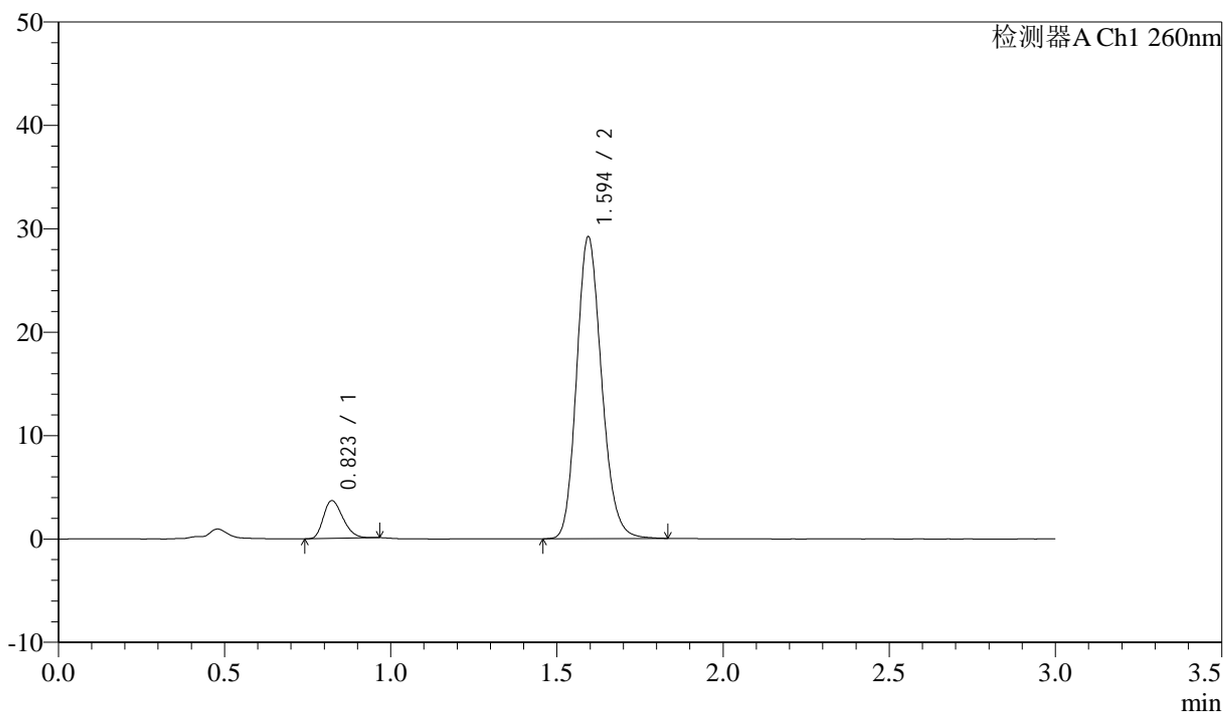
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	15712	9.332	3821	912	1.269	--
2	1.595	152658	90.668	29134	2176	1.168	6.276
总计		168370	100.000	32955			

<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 - 9-4/7-1021-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:16:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:37:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

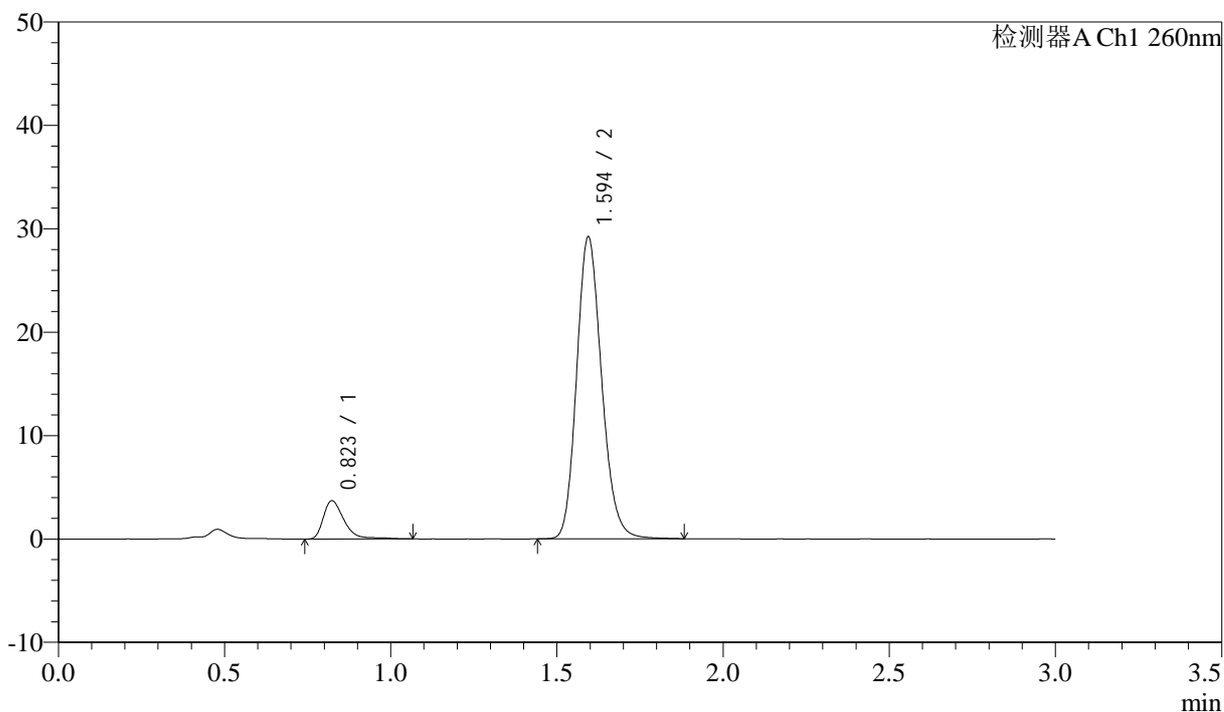
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14892	8.883	3652	933	1.268	--
2	1.594	152751	91.117	29139	2175	1.168	6.307
总计		167643	100.000	32791			

<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 - 9-4/7-1022-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

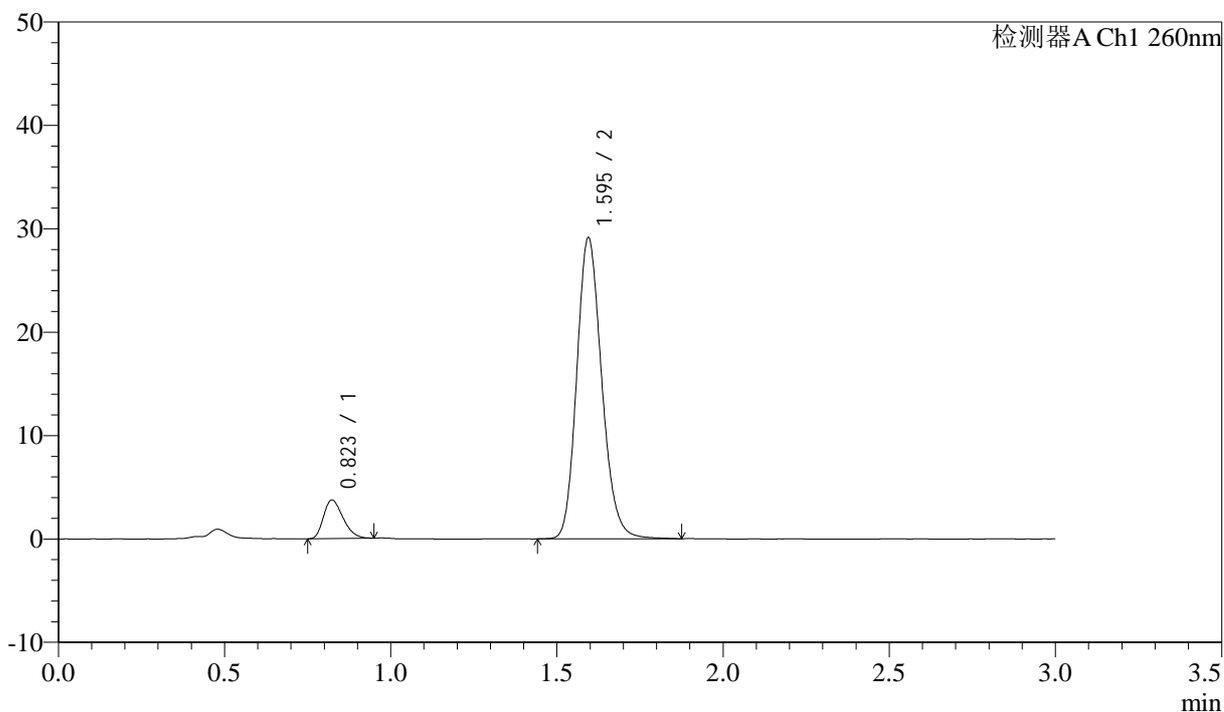
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	16126	9.538	3702	894	1.401	--
2	1.594	152952	90.462	29133	2174	1.170	6.246
总计		169078	100.000	32835			

<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 - 9-4/7-1023-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

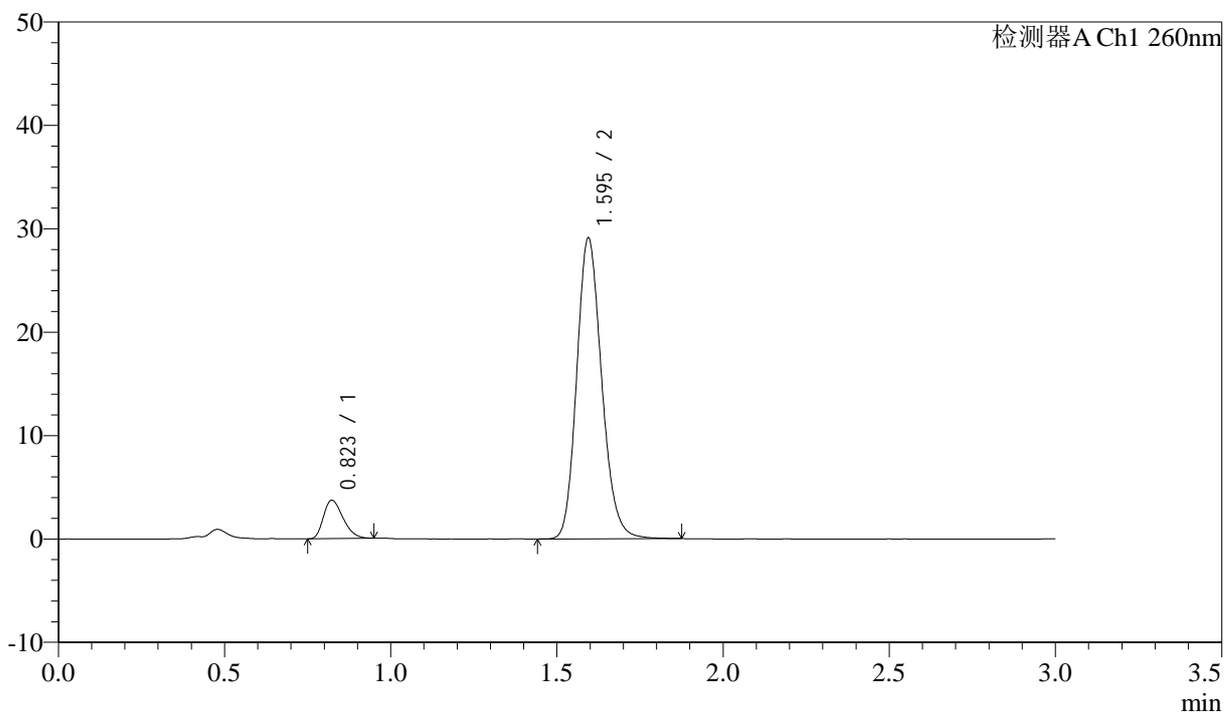
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	15178	9.043	3721	922	1.290	--
2	1.595	152660	90.957	29076	2181	1.170	6.296
总计		167838	100.000	32797			

<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 - 9-4/7-1024-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:26:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	15178	9.070	3716	922	1.296	--
2	1.595	152173	90.930	29048	2181	1.169	6.299
总计		167352	100.000	32764			



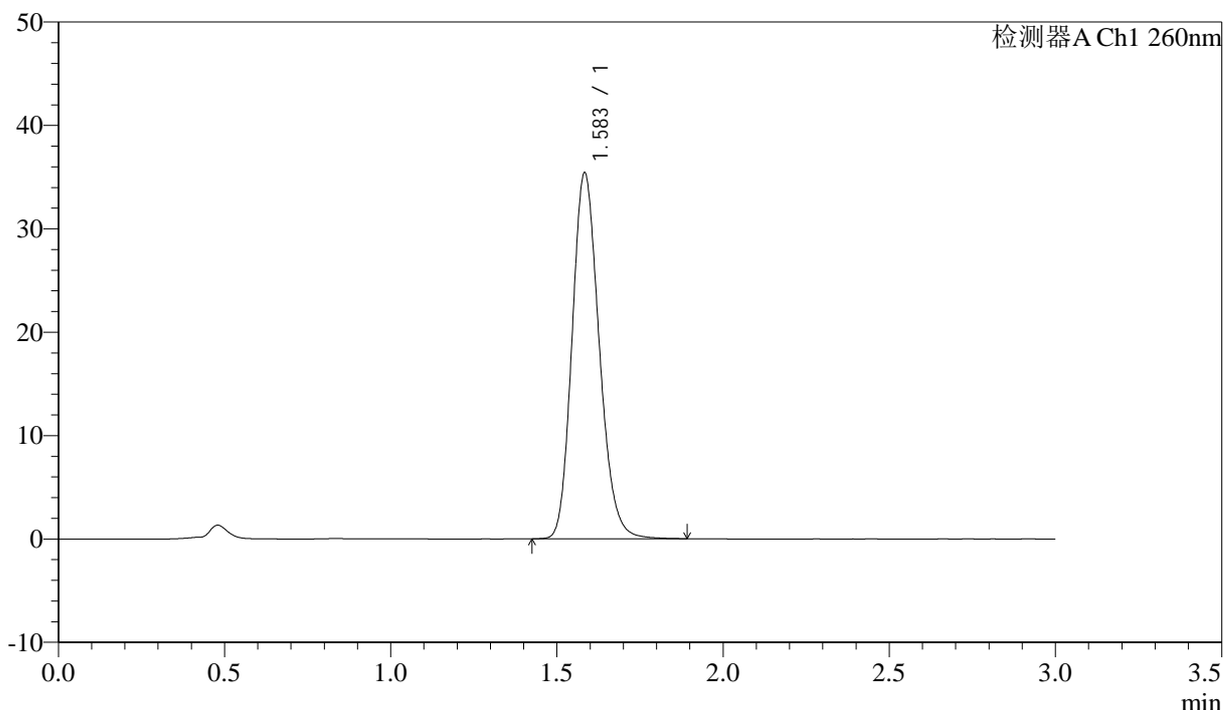
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1025-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

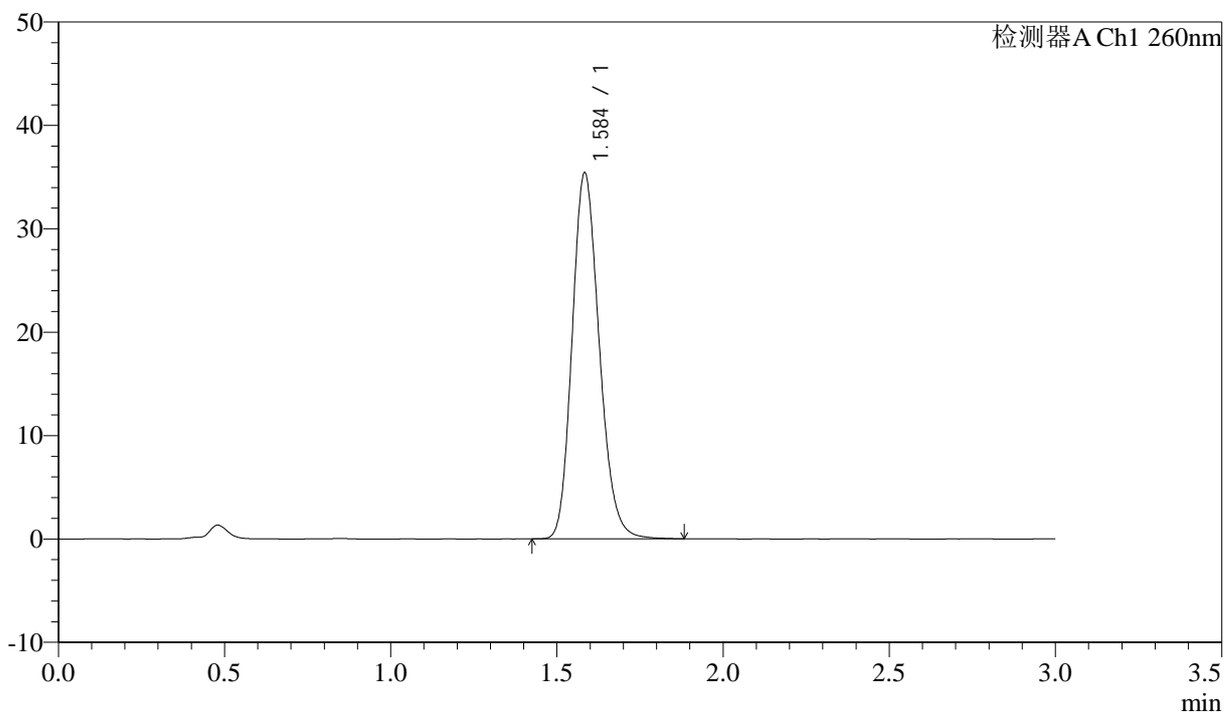
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201262	100.000	35264	1815	1.179	--
总计		201262	100.000	35264			

<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 - 9-4/7-1026-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:38:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	201052	100.000	35241	1815	1.179	--
总计		201052	100.000	35241			



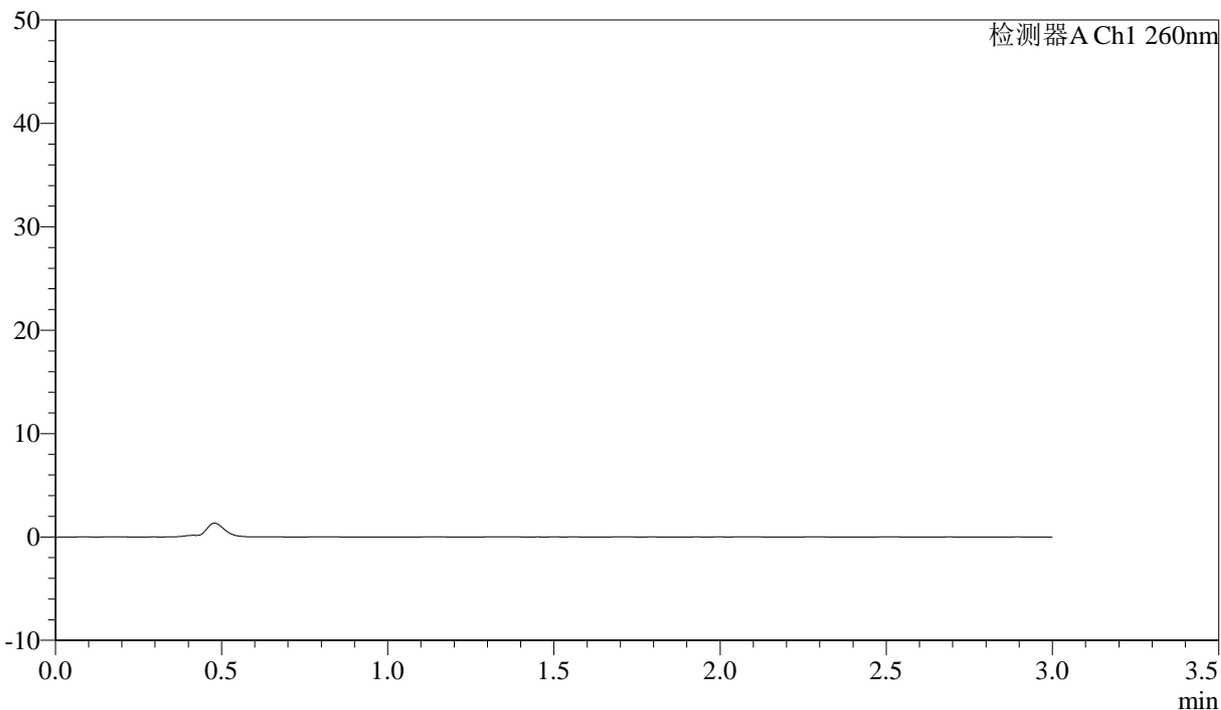
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1027-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

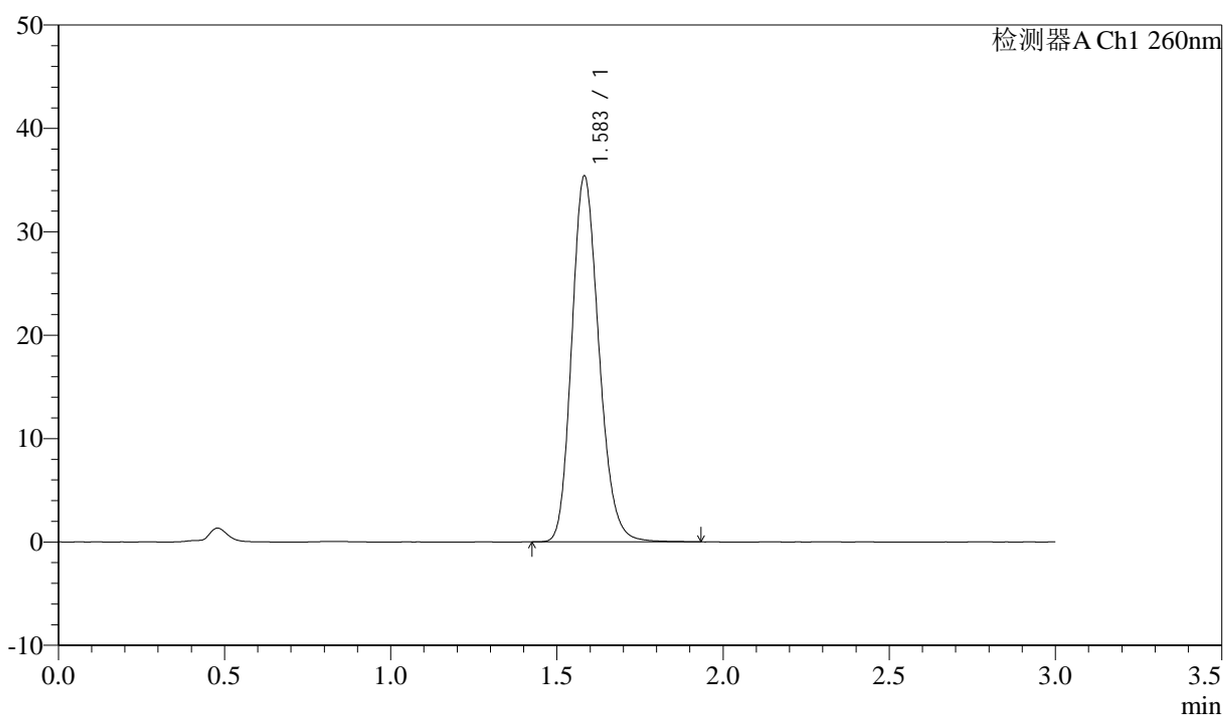
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 9-4/7-1028-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

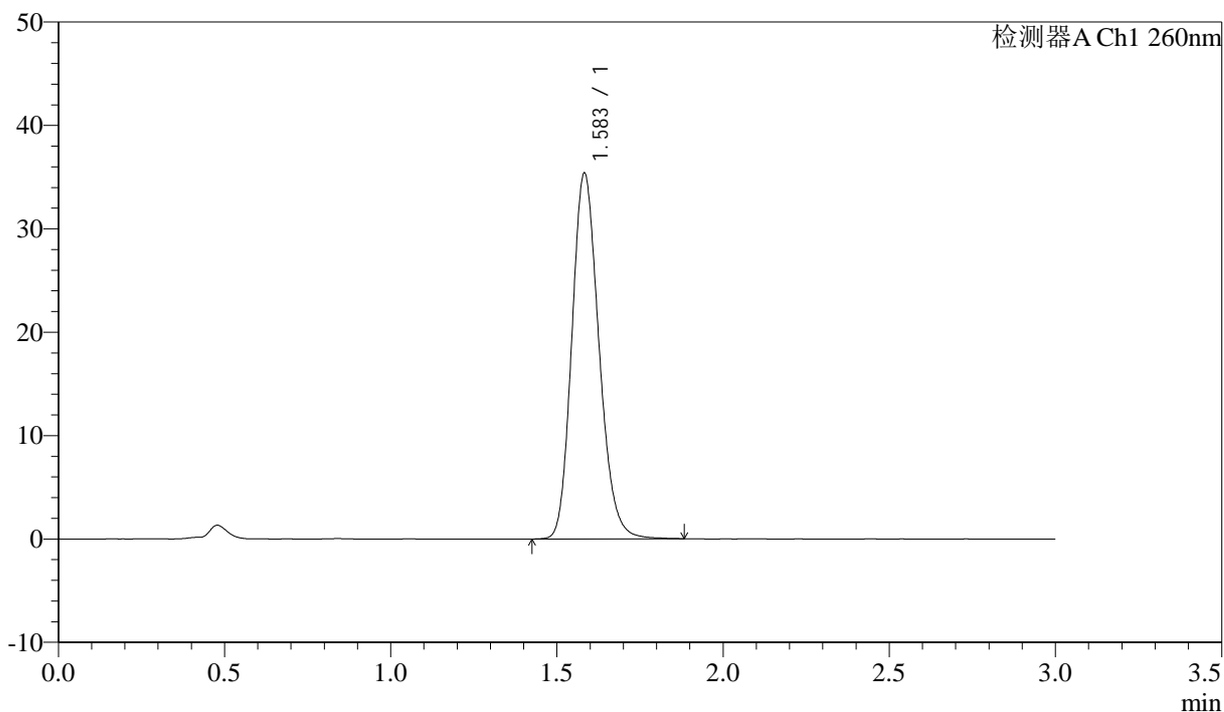
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201282	100.000	35319	1814	1.181	--
总计		201282	100.000	35319			

<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 - 9-4/7-1029-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:43:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	200855	100.000	35291	1814	1.178	--
总计		200855	100.000	35291			



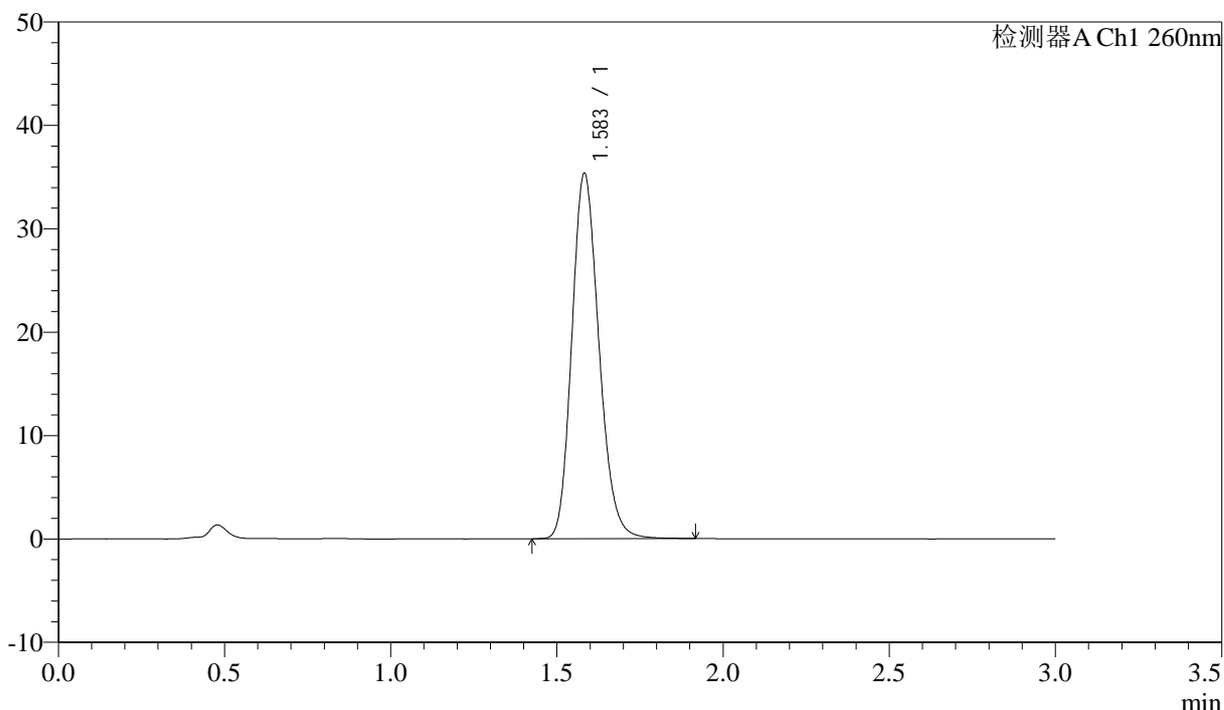
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1030-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

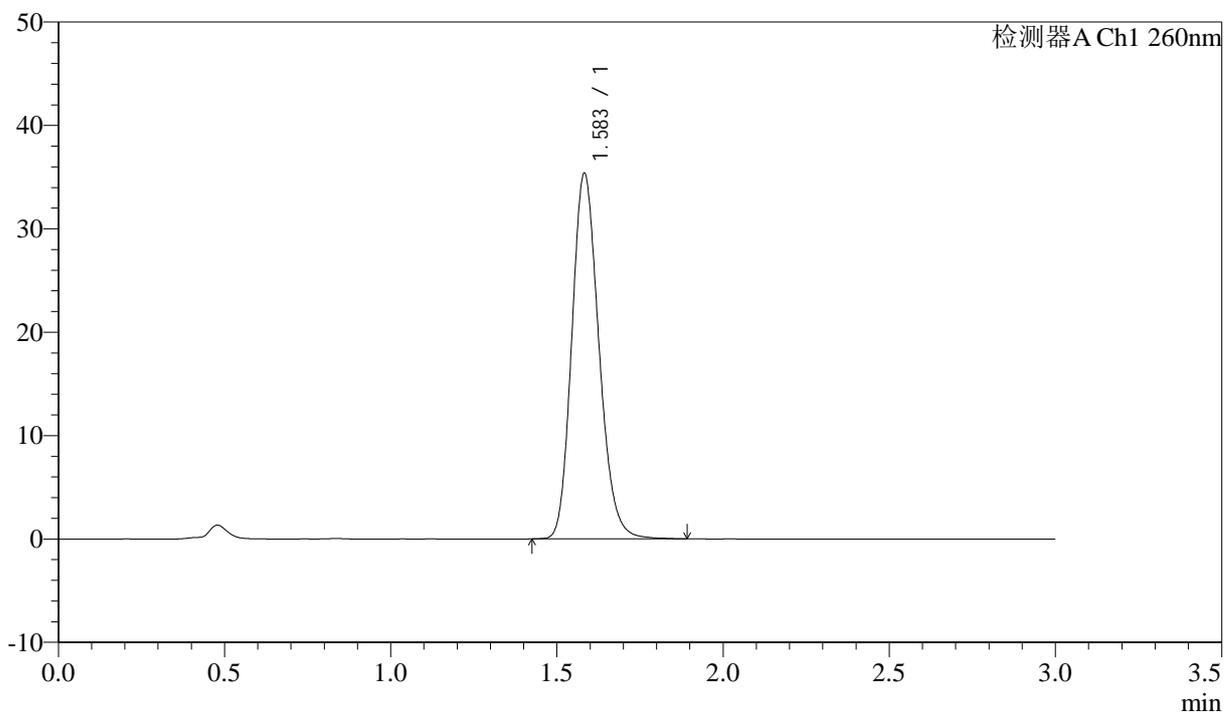
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	200913	100.000	35269	1816	1.181	--
总计		200913	100.000	35269			

<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 - 9-4/7-1031-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:50:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:38:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	200746	100.000	35290	1815	1.178	--
总计		200746	100.000	35290			



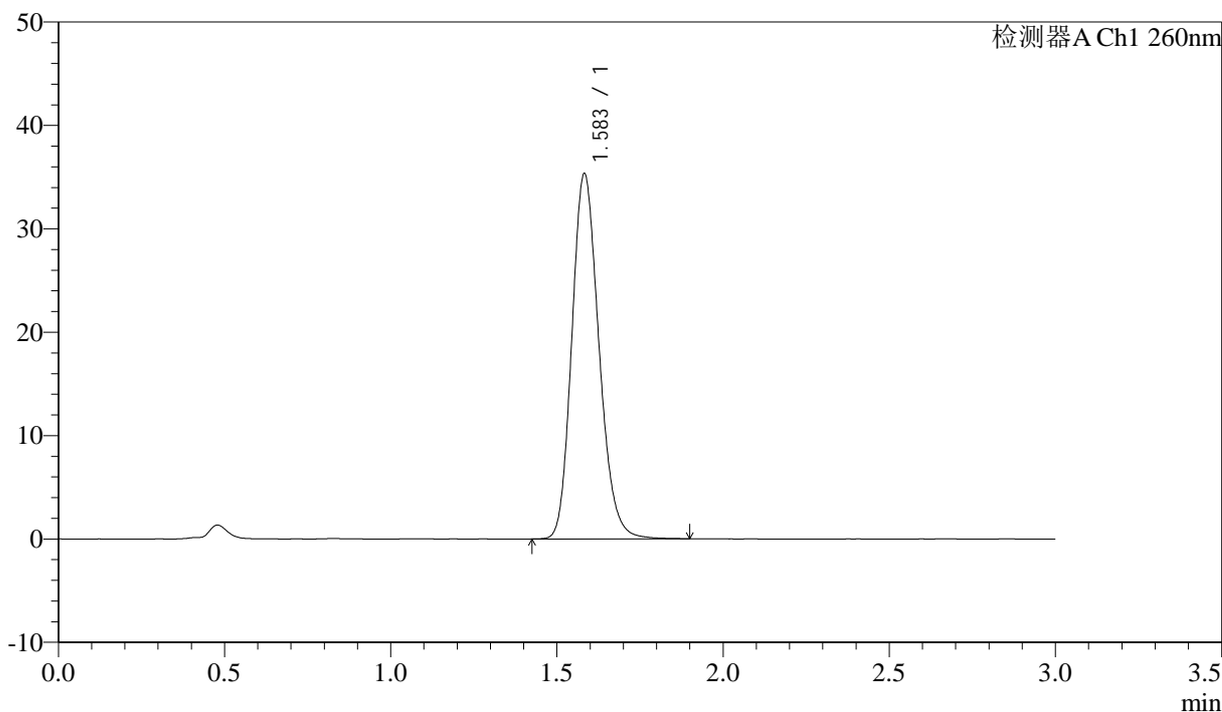
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1032-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

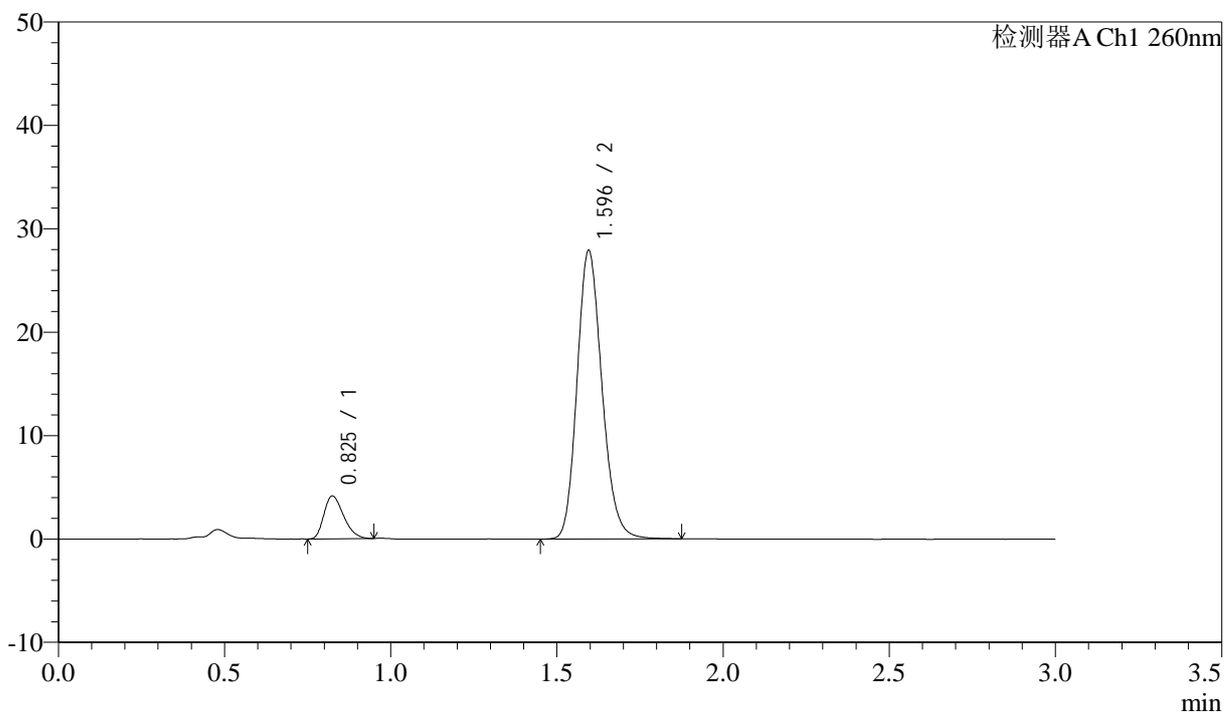
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	200806	100.000	35260	1815	1.181	--
总计		200806	100.000	35260			

<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 - 9-4/7-1033-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:38:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

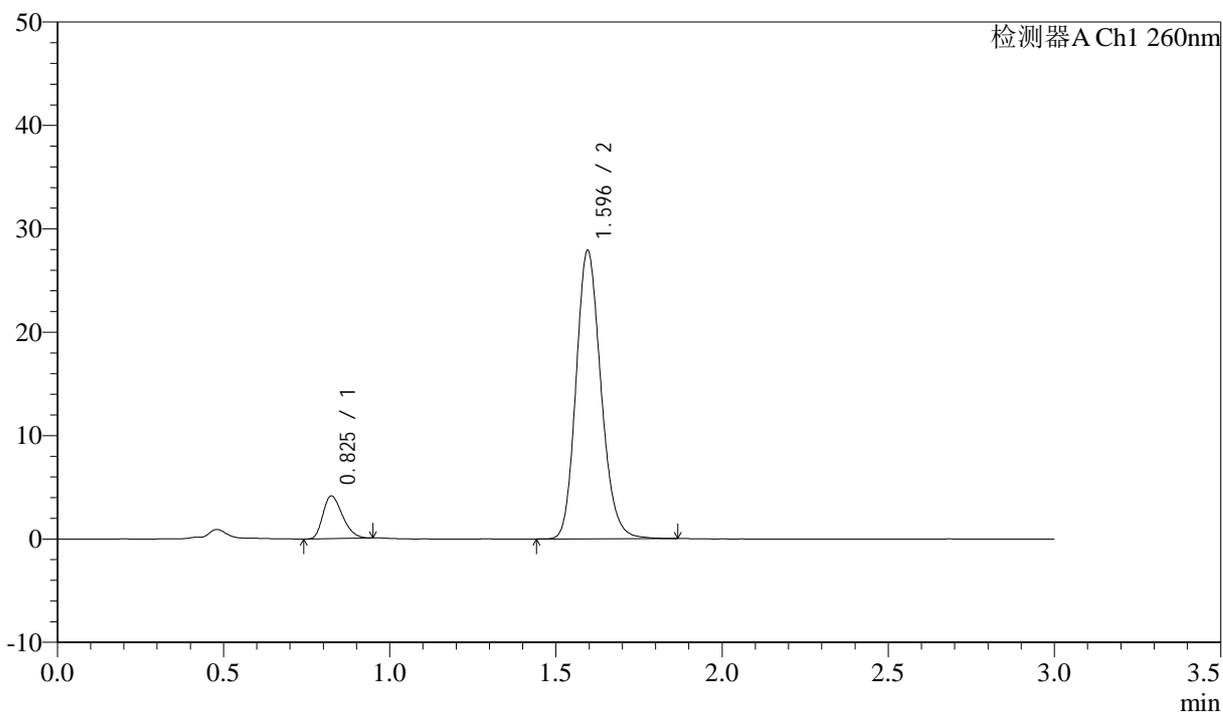
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	17014	10.451	4117	914	1.296	--
2	1.596	145777	89.549	27893	2195	1.171	6.284
总计		162791	100.000	32009			

<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 - 9-4/7-1034-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

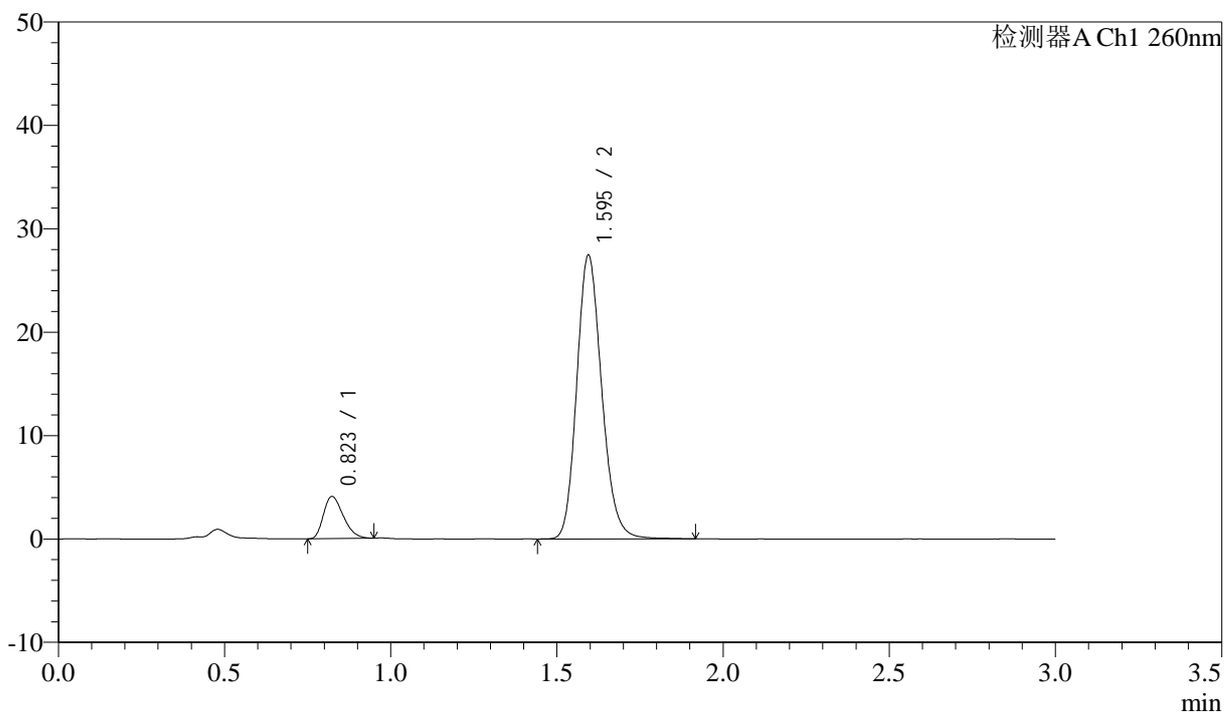
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	16952	10.429	4105	917	1.289	--
2	1.596	145592	89.571	27885	2196	1.170	6.291
总计		162544	100.000	31989			

<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 - 9-4/7-1035-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

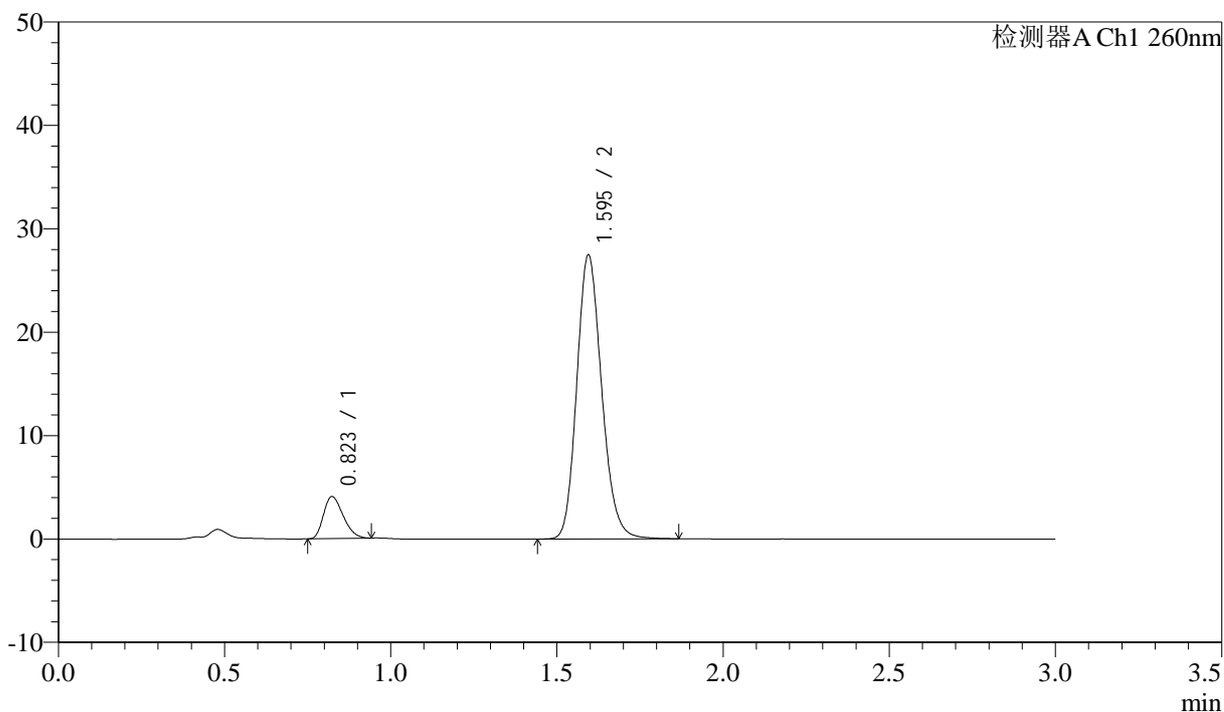
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	16851	10.500	4071	899	1.296	--
2	1.595	143633	89.500	27405	2190	1.171	6.268
总计		160484	100.000	31475			

<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 - 9-4/7-1036-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:07:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

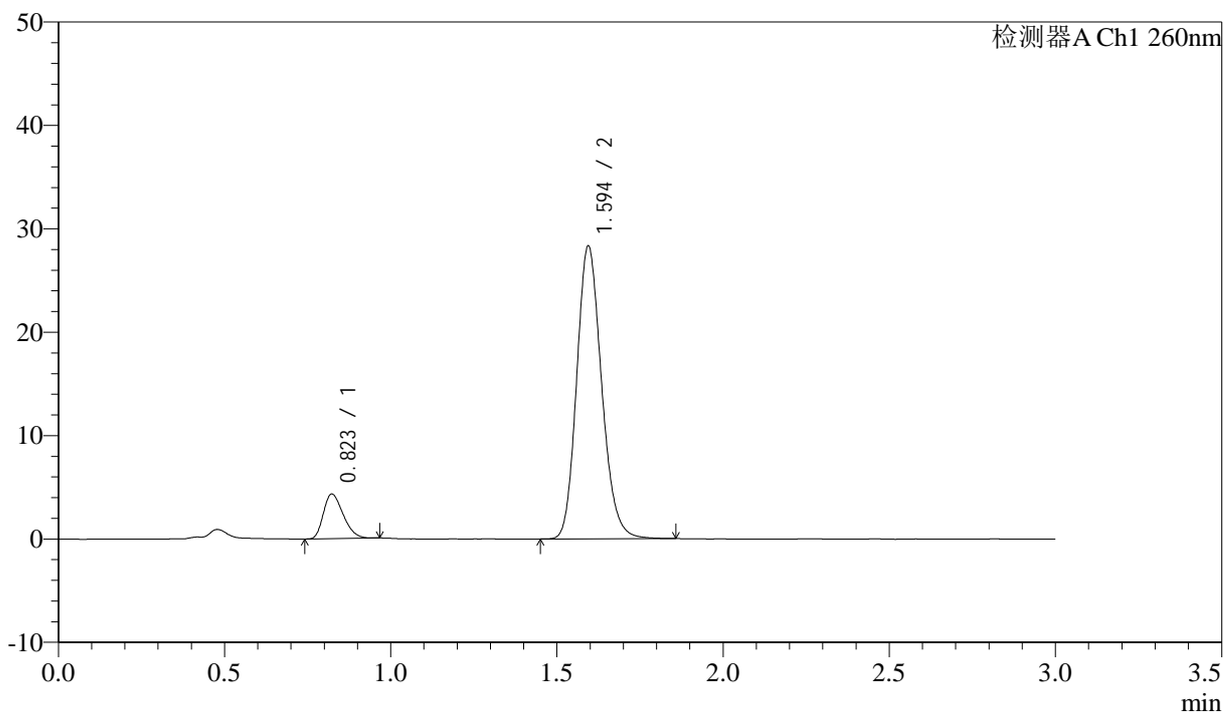
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	16741	10.453	4057	900	1.282	--
2	1.595	143412	89.547	27420	2190	1.169	6.268
总计		160152	100.000	31477			

<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 - 9-4/7-1037-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

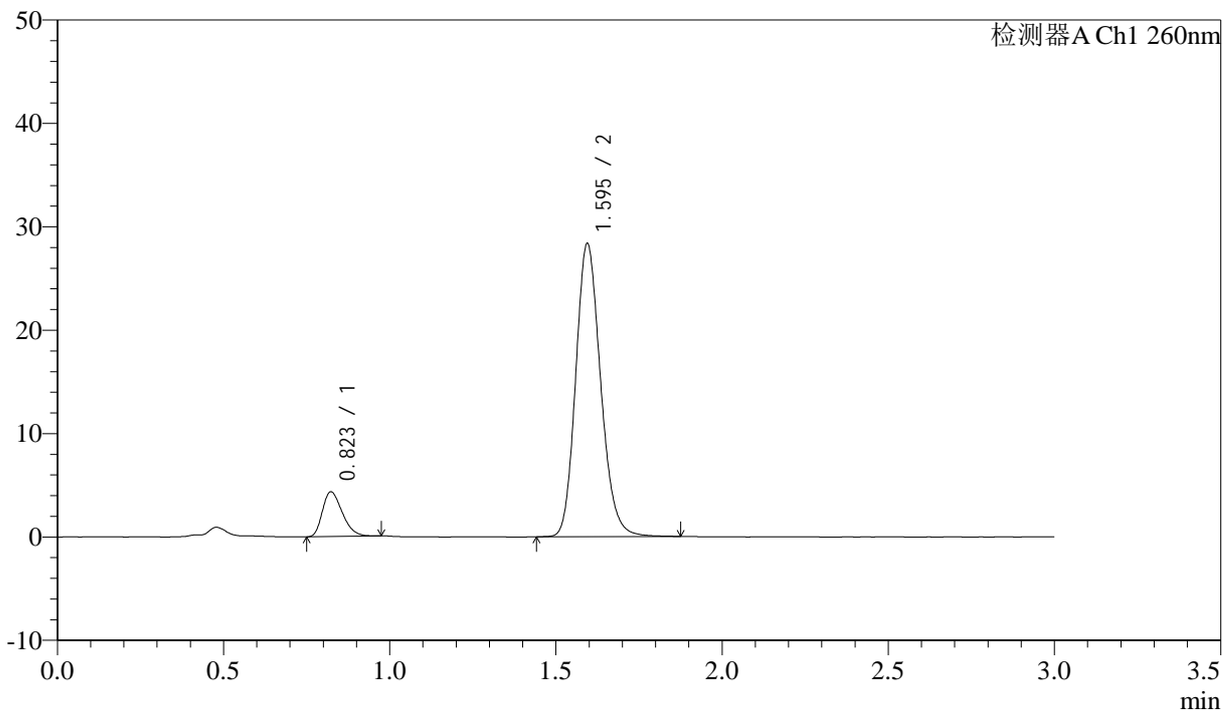
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17830	10.771	4311	898	1.289	--
2	1.594	147700	89.229	28262	2189	1.170	6.266
总计		165530	100.000	32572			

<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 - 9-4/7-1038-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

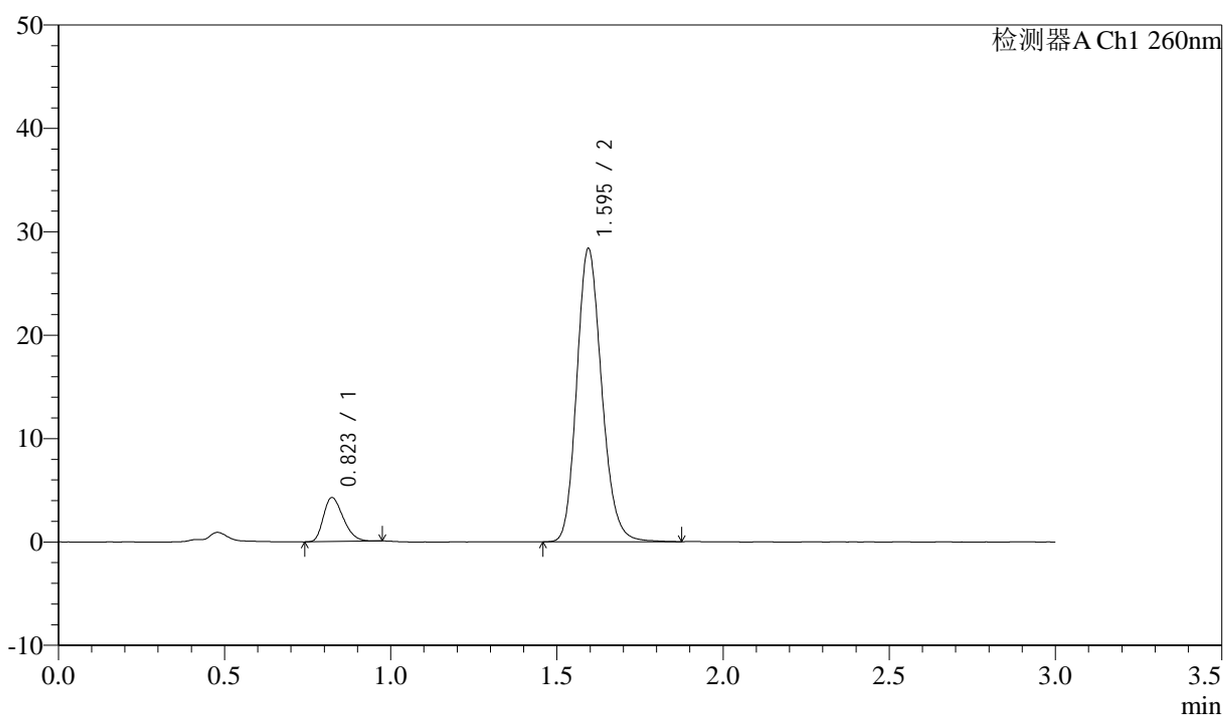
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17934	10.817	4322	899	1.295	--
2	1.595	147854	89.183	28281	2190	1.170	6.267
总计		165789	100.000	32603			

<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 - 9-4/7-1039-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

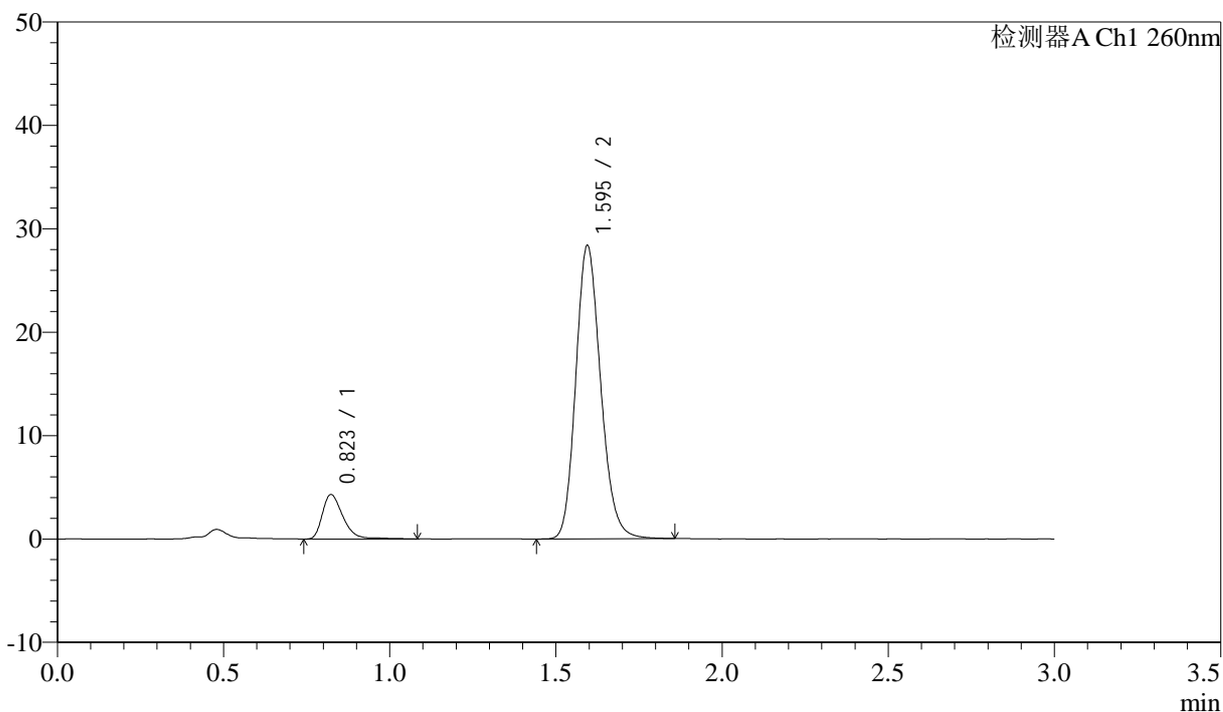
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17673	10.658	4251	897	1.292	--
2	1.595	148146	89.342	28325	2195	1.170	6.268
总计		165819	100.000	32575			

<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 - 9-4/7-1040-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

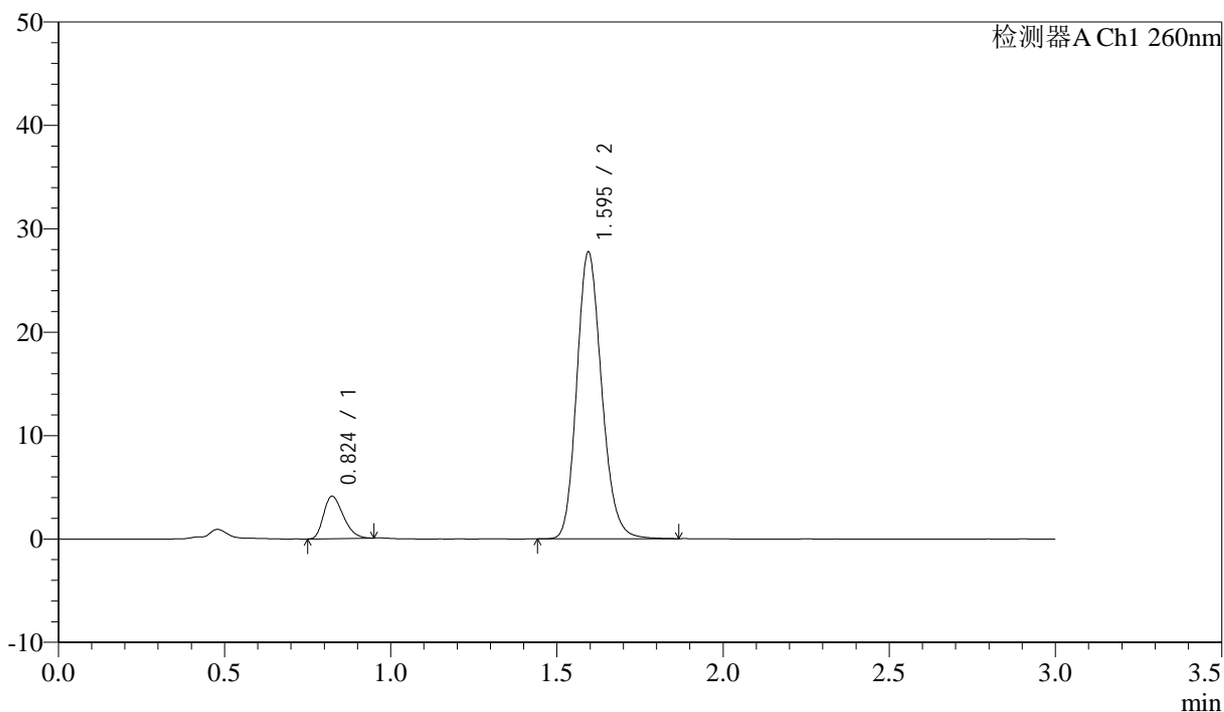
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18646	11.187	4294	881	1.352	--
2	1.595	148025	88.813	28322	2192	1.170	6.240
总计		166671	100.000	32616			

<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 - 9-4/7-1041-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:23:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

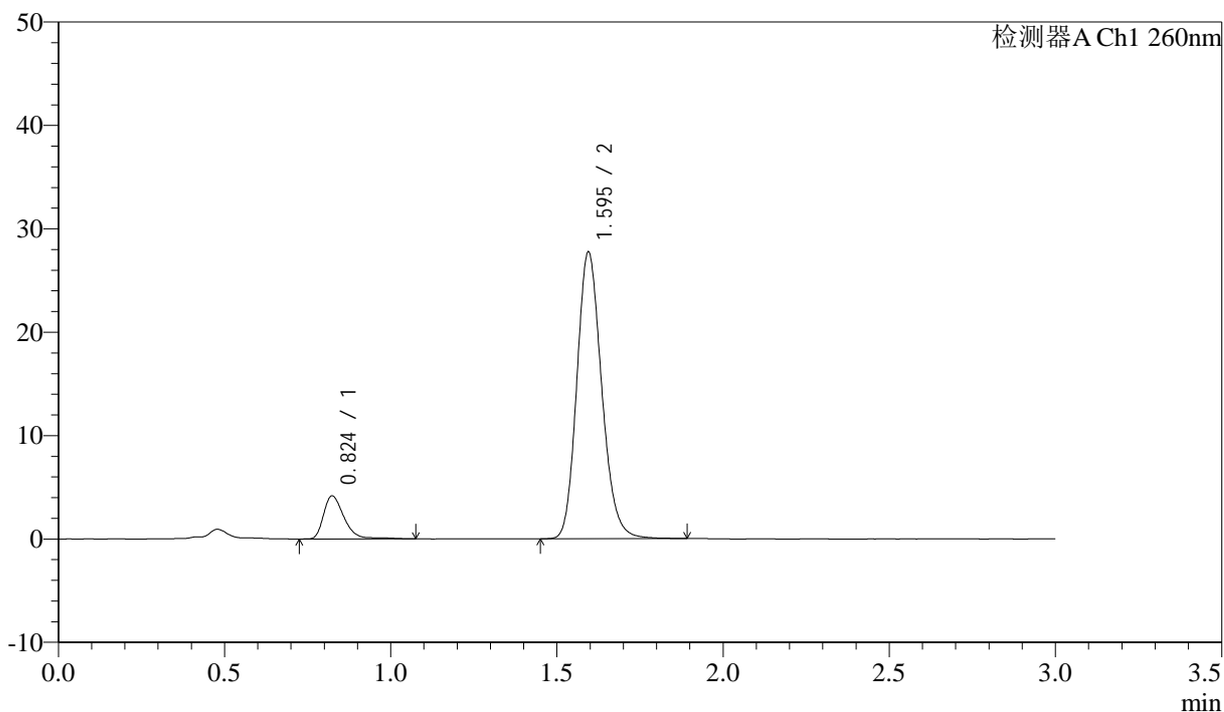
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	16892	10.468	4095	908	1.302	--
2	1.595	144477	89.532	27699	2199	1.170	6.285
总计		161369	100.000	31794			

<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 - 9-4/7-1042-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

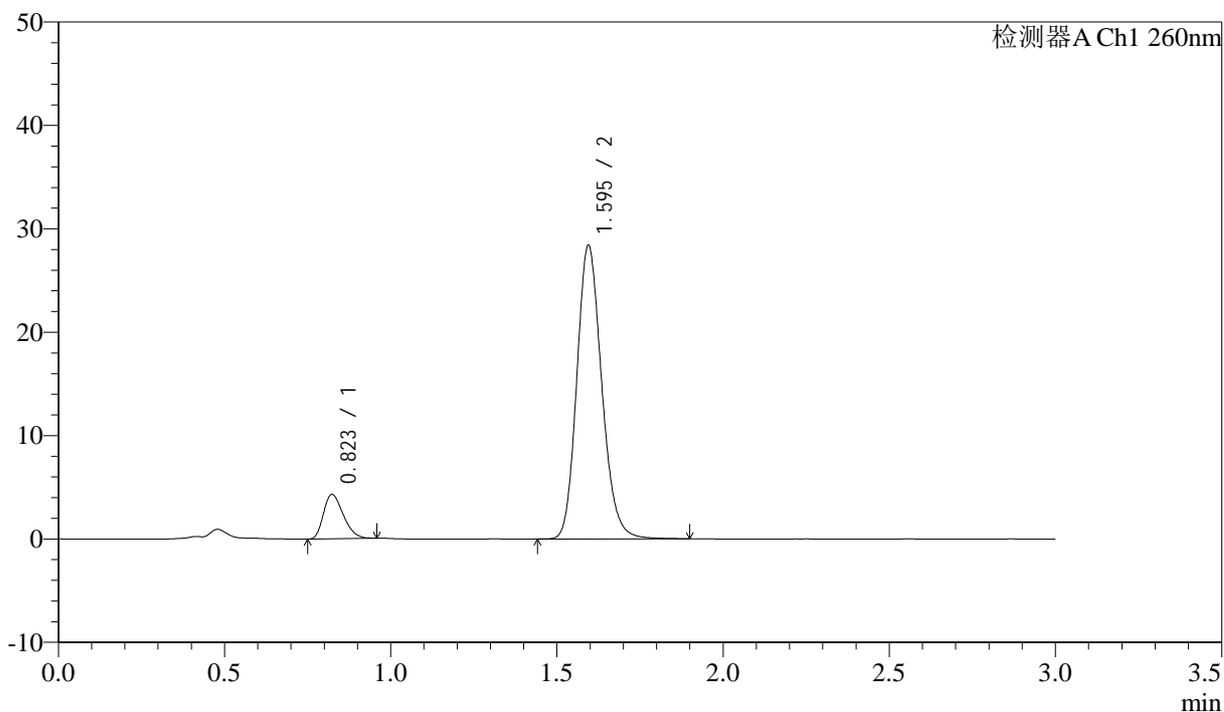
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17939	11.029	4153	897	1.343	--
2	1.595	144715	88.971	27697	2197	1.172	6.266
总计		162654	100.000	31850			

<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 - 9-4/7-1043-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:30:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

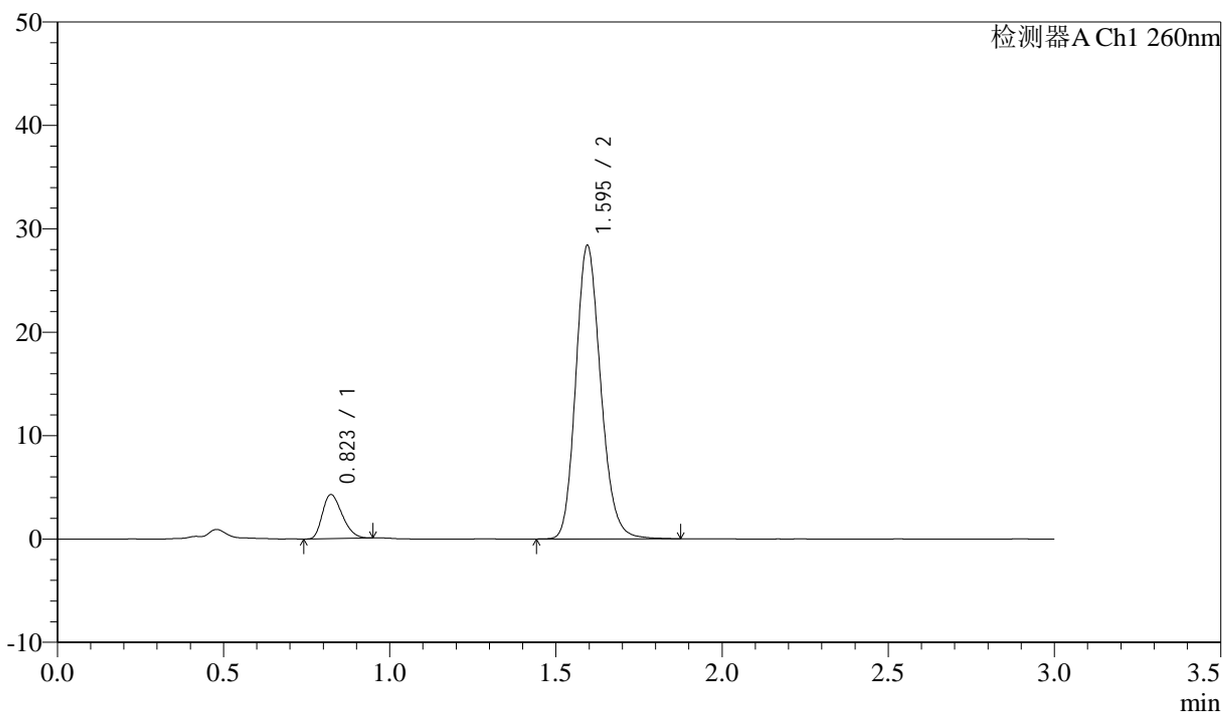
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17699	10.665	4280	898	1.293	--
2	1.595	148260	89.335	28345	2196	1.170	6.271
总计		165959	100.000	32625			

<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 - 9-4/7-1044-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:34:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

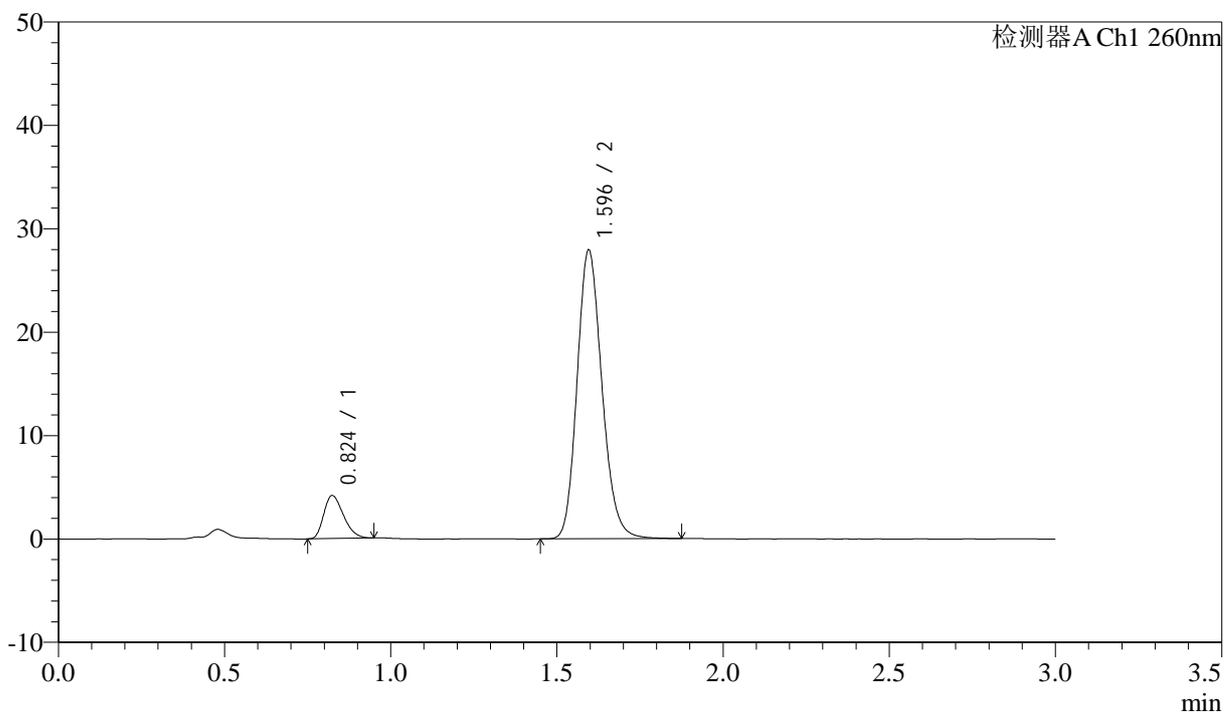
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17601	10.618	4261	901	1.292	--
2	1.595	148170	89.382	28334	2196	1.170	6.277
总计		165771	100.000	32595			

<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 - 9-4/7-1045-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

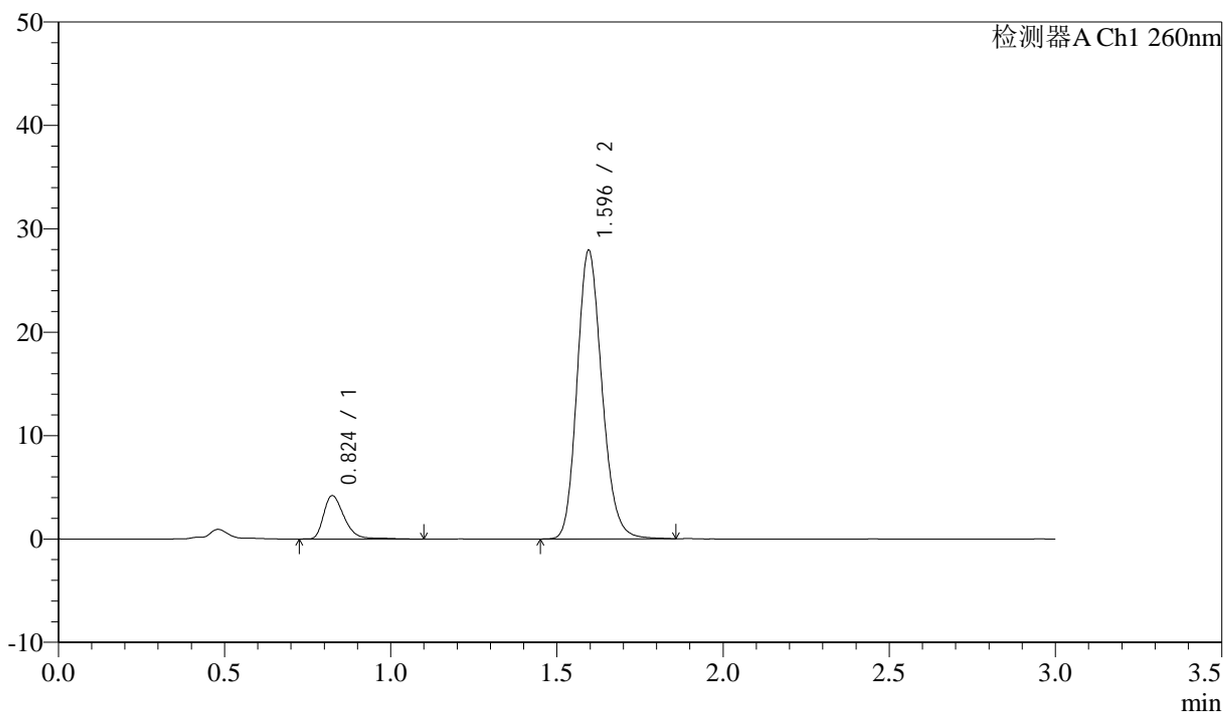
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17118	10.525	4146	905	1.290	--
2	1.596	145525	89.475	27909	2201	1.170	6.282
总计		162643	100.000	32056			

<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 - 9-4/7-1046-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

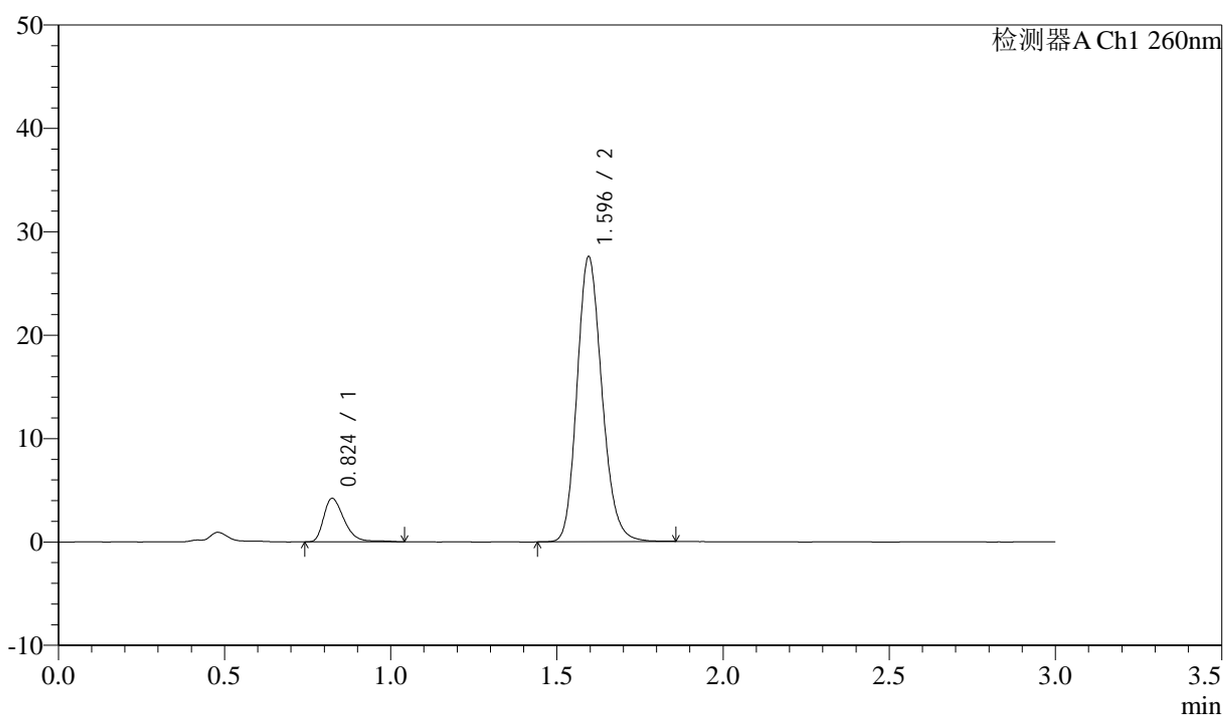
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18300	11.161	4191	889	1.355	--
2	1.596	145666	88.839	27898	2201	1.170	6.255
总计		163966	100.000	32090			

<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 - 9-4/7-1047-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

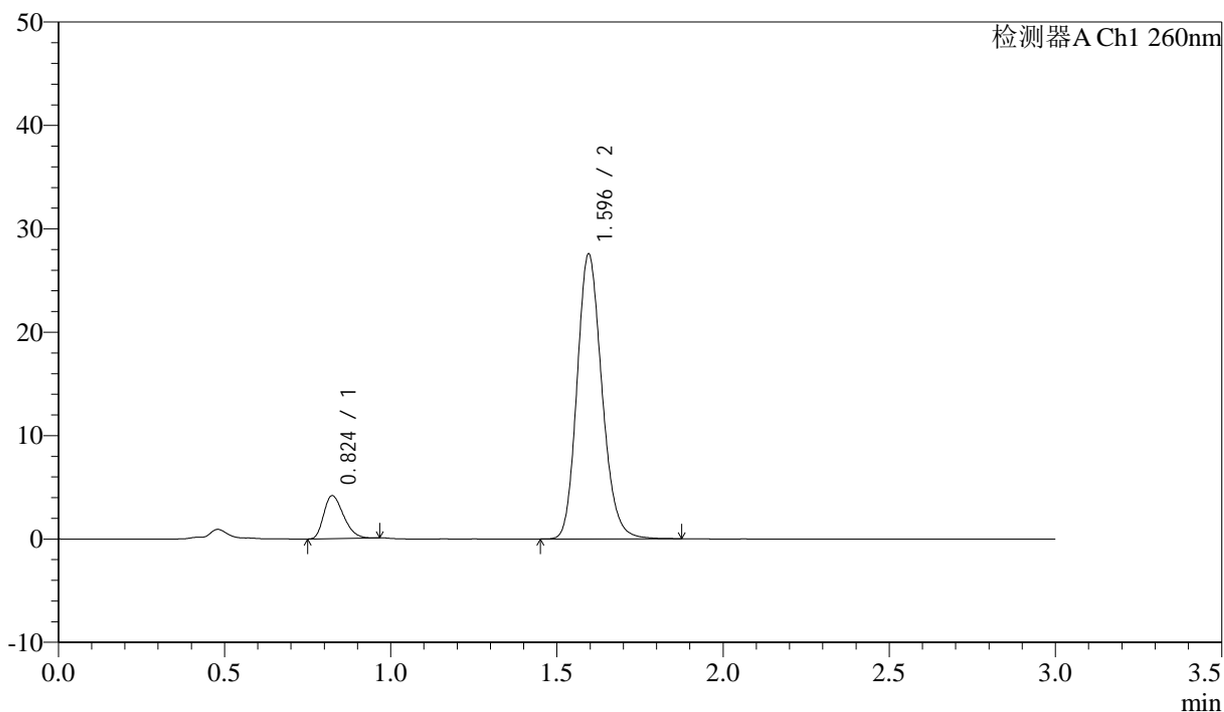
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18077	11.180	4196	886	1.360	--
2	1.596	143615	88.820	27553	2198	1.170	6.250
总计		161691	100.000	31749			

<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 - 9-4/7-1048-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:47:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

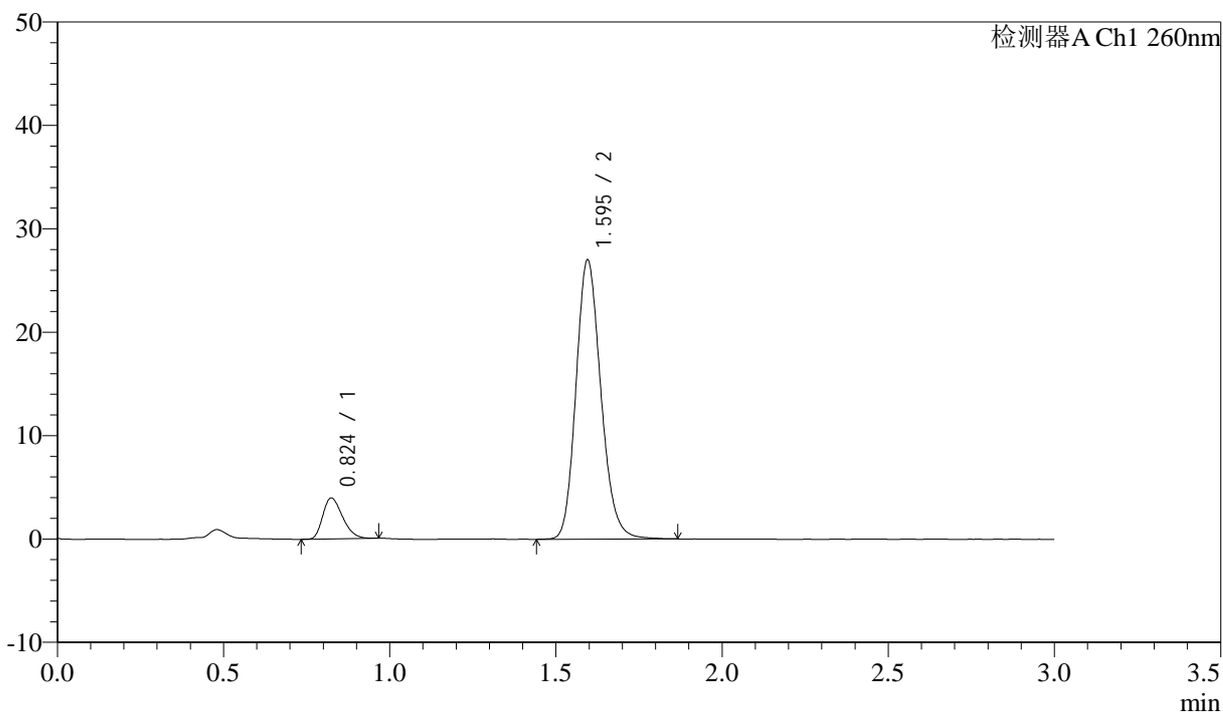
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17174	10.676	4144	906	1.302	--
2	1.596	143681	89.324	27541	2201	1.171	6.283
总计		160855	100.000	31686			

<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 - 9-4/7-1049-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

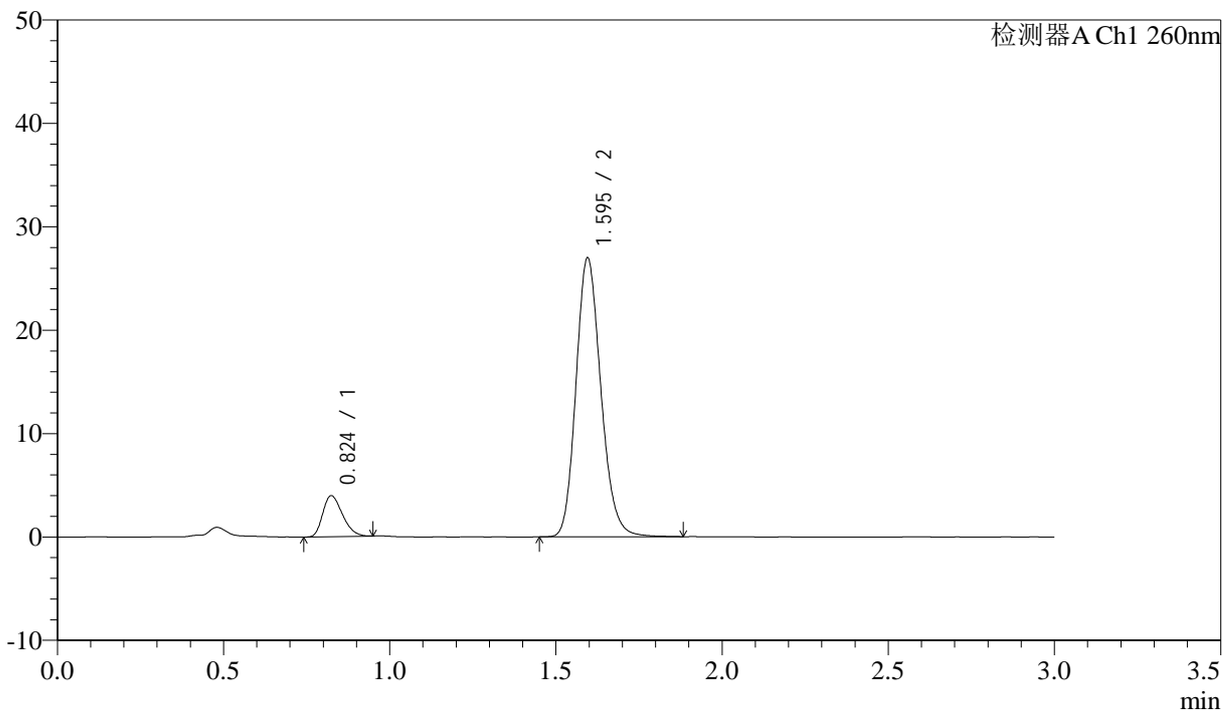
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	16329	10.378	3934	904	1.288	--
2	1.595	141024	89.622	26988	2199	1.170	6.275
总计		157354	100.000	30922			

<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 - 9-4/7-1050-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	16358	10.412	3950	904	1.287	--
2	1.595	140747	89.588	26960	2202	1.170	6.279
总计		157105	100.000	30910			



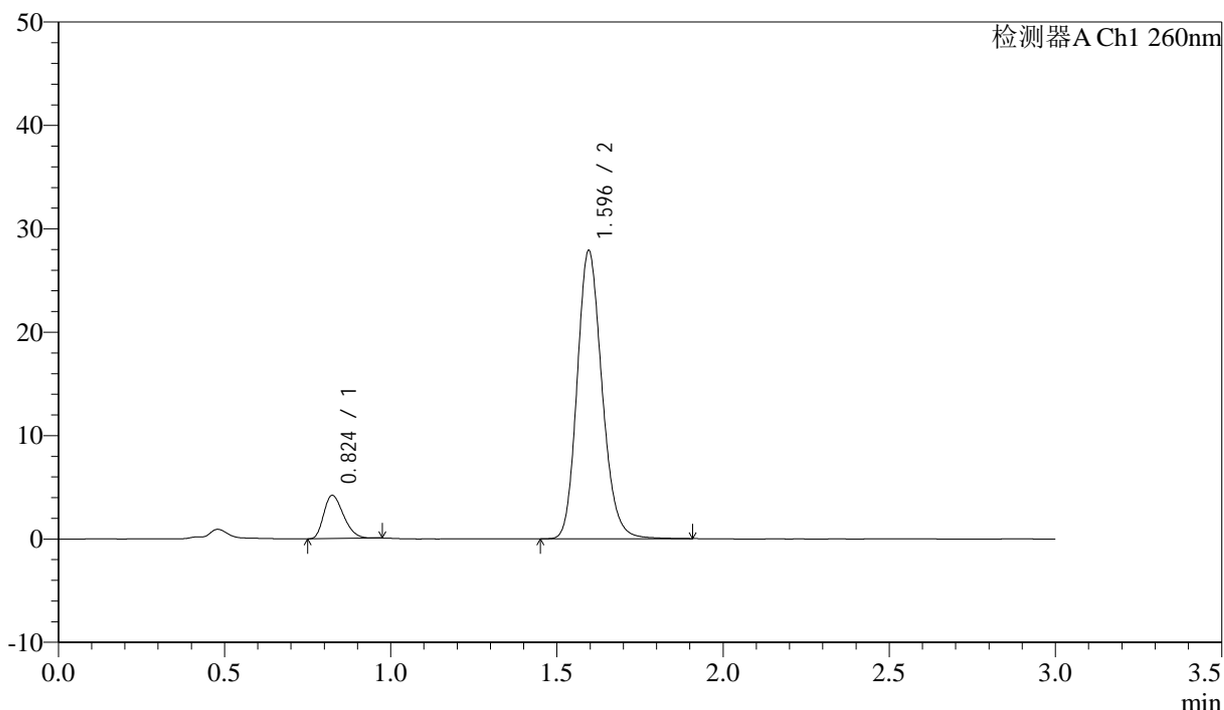
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1051-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

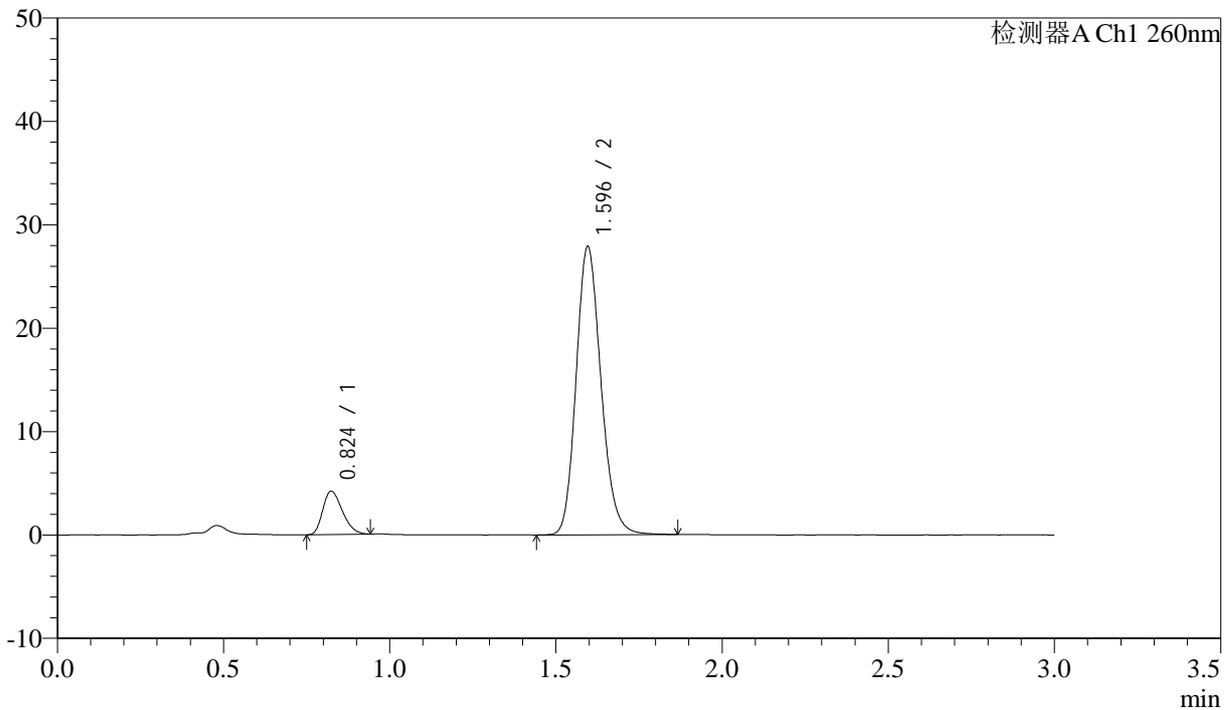
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17294	10.634	4166	905	1.295	--
2	1.596	145339	89.366	27873	2208	1.171	6.287
总计		162632	100.000	32039			

<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 - 9-4/7-1052-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

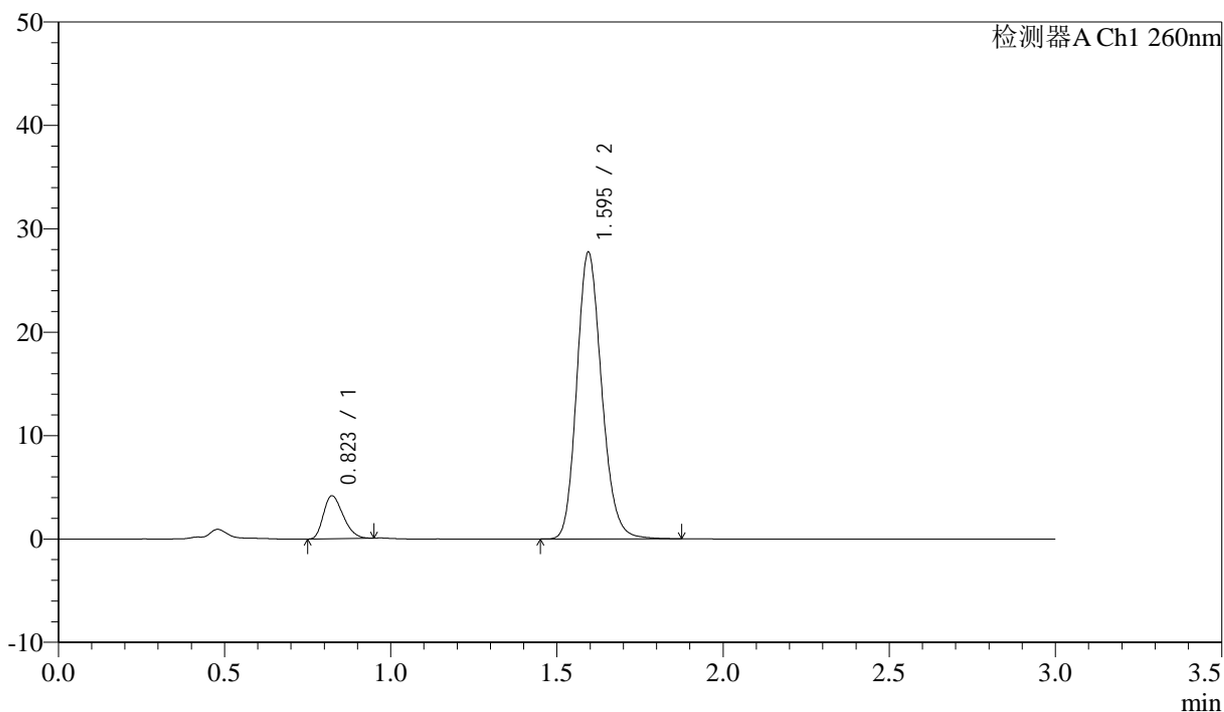
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17215	10.586	4176	912	1.289	--
2	1.596	145401	89.414	27882	2206	1.169	6.297
总计		162616	100.000	32058			

<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 - 9-4/7-1053-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

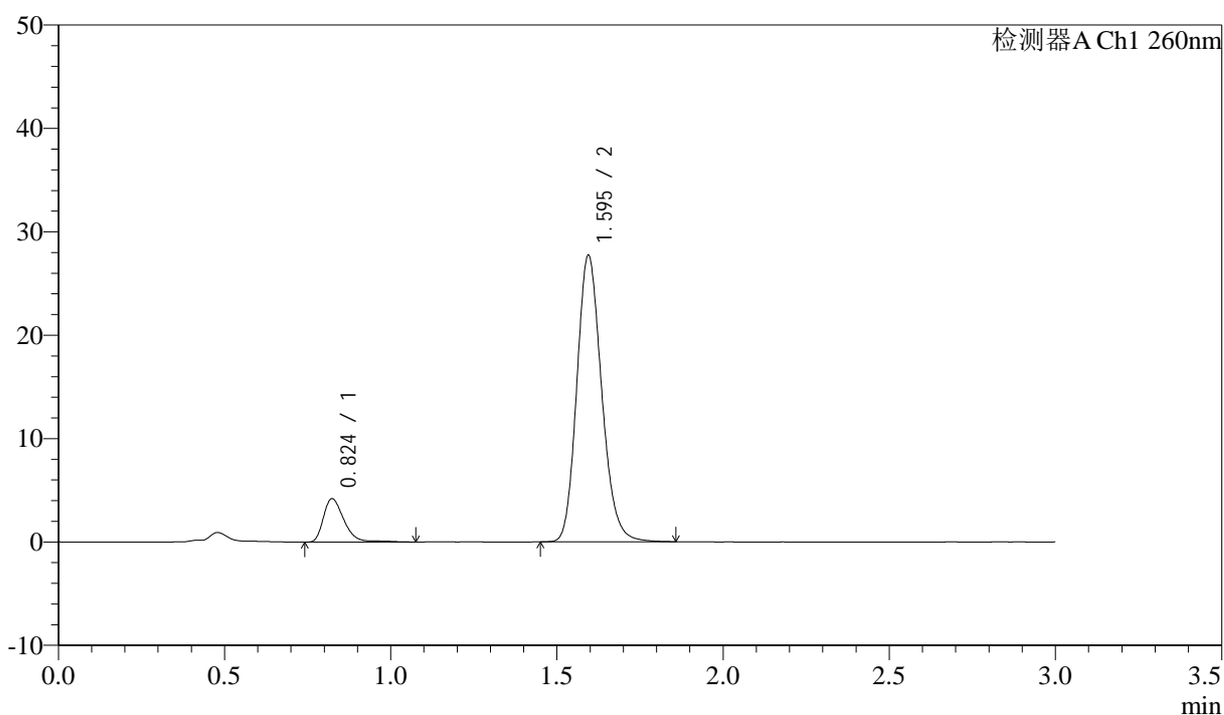
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17031	10.545	4146	909	1.282	--
2	1.595	144477	89.455	27684	2200	1.169	6.291
总计		161508	100.000	31829			

<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 - 9-4/7-1054-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:07:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

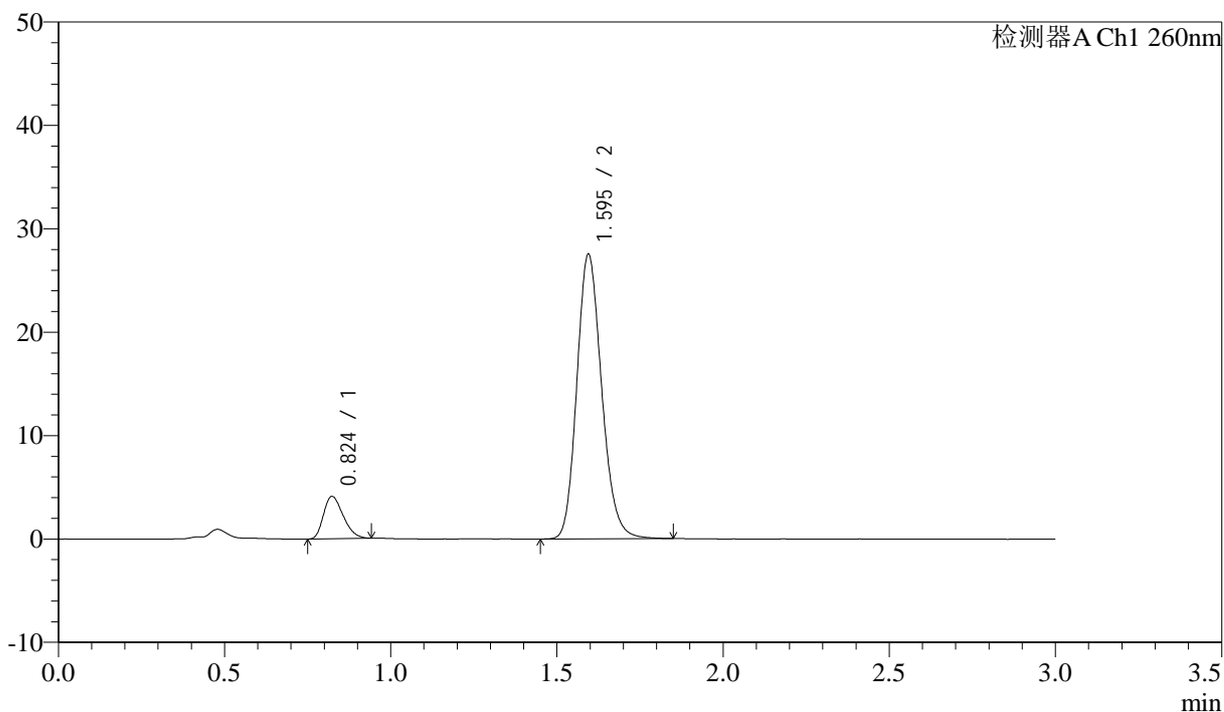
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18209	11.197	4193	886	1.341	--
2	1.595	144419	88.803	27669	2199	1.173	6.252
总计		162628	100.000	31862			

<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 - 9-4/7-1055-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:11:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

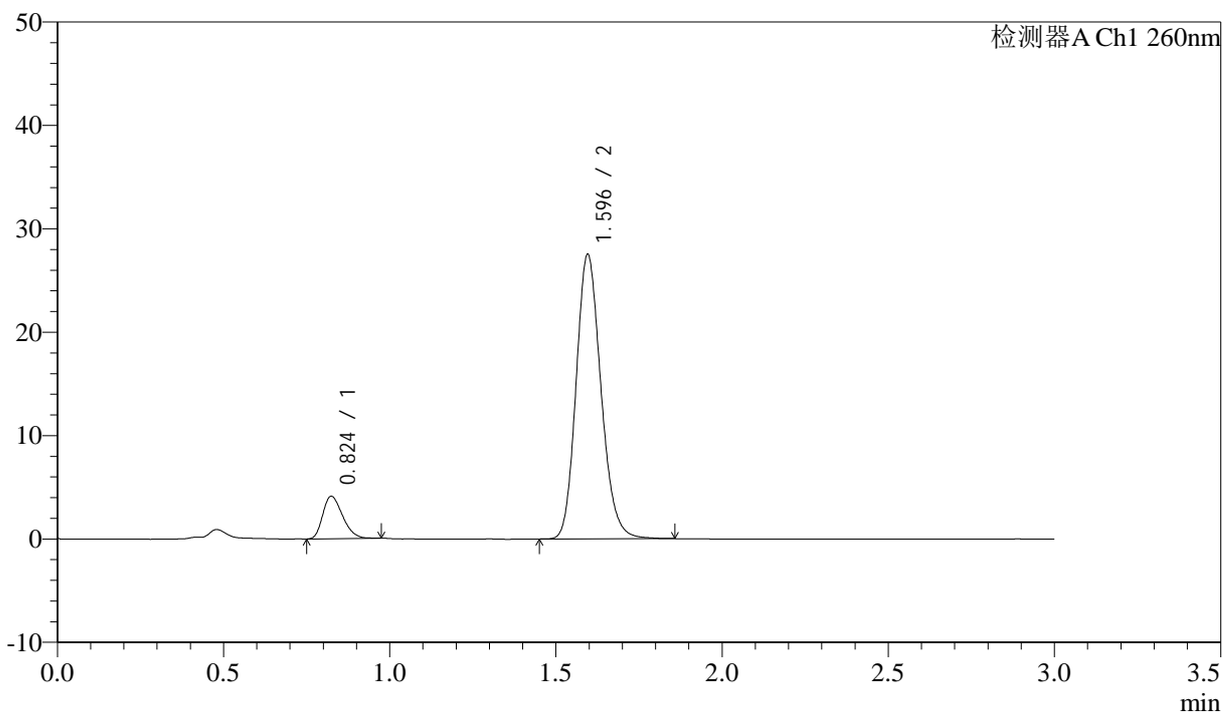
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	16905	10.552	4094	900	1.287	--
2	1.595	143307	89.448	27491	2208	1.171	6.282
总计		160212	100.000	31585			

<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 - 9-4/7-1056-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

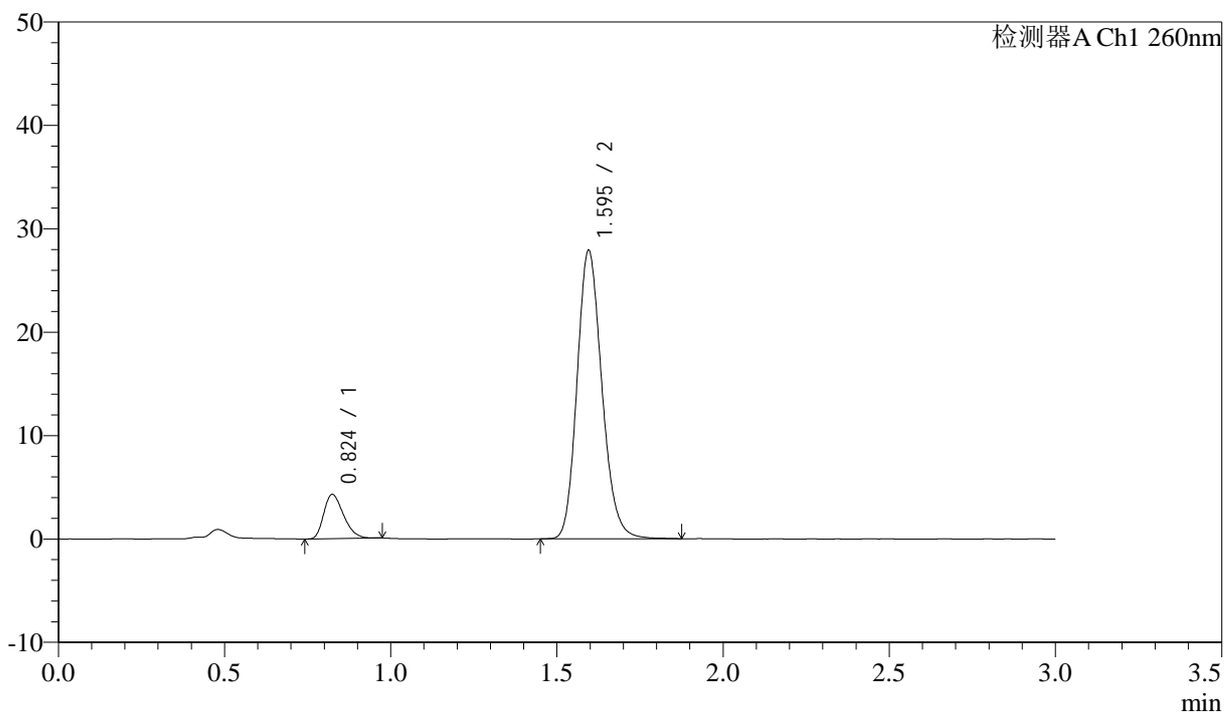
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17042	10.641	4096	902	1.287	--
2	1.596	143116	89.359	27509	2208	1.170	6.281
总计		160158	100.000	31604			

<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 - 9-4/7-1057-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

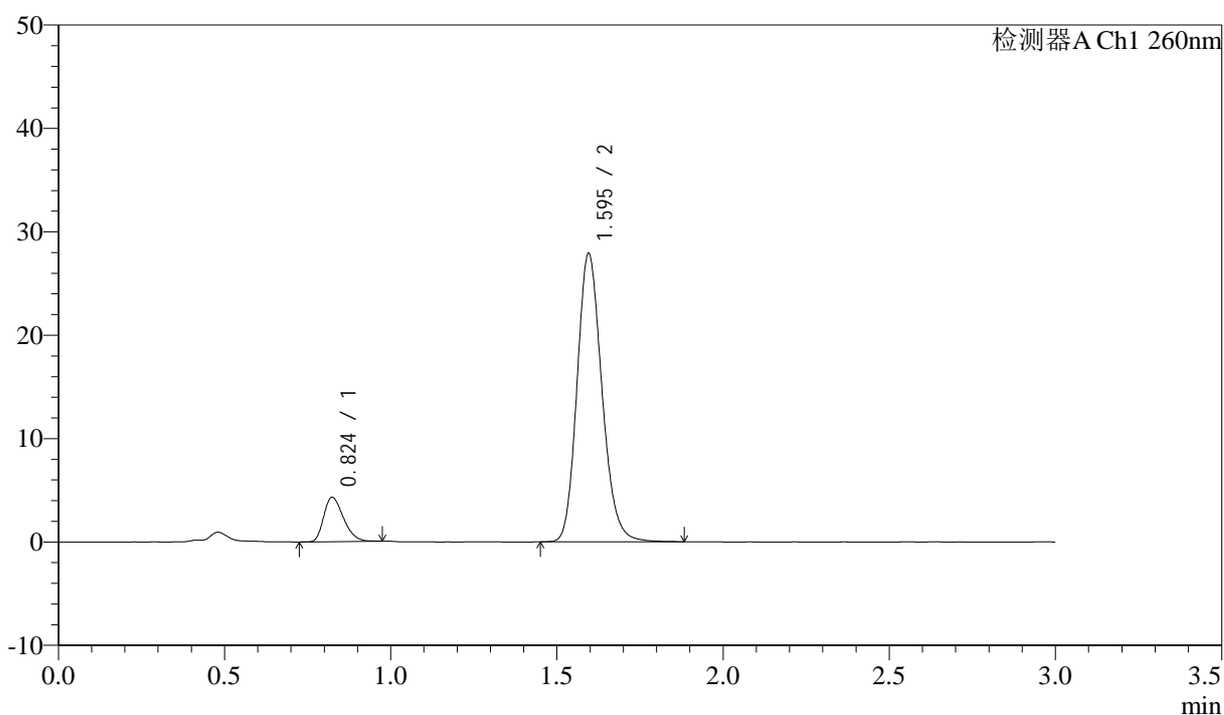
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17716	10.874	4265	909	1.298	--
2	1.595	145207	89.126	27871	2208	1.171	6.291
总计		162923	100.000	32136			

<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 - 9-4/7-1058-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

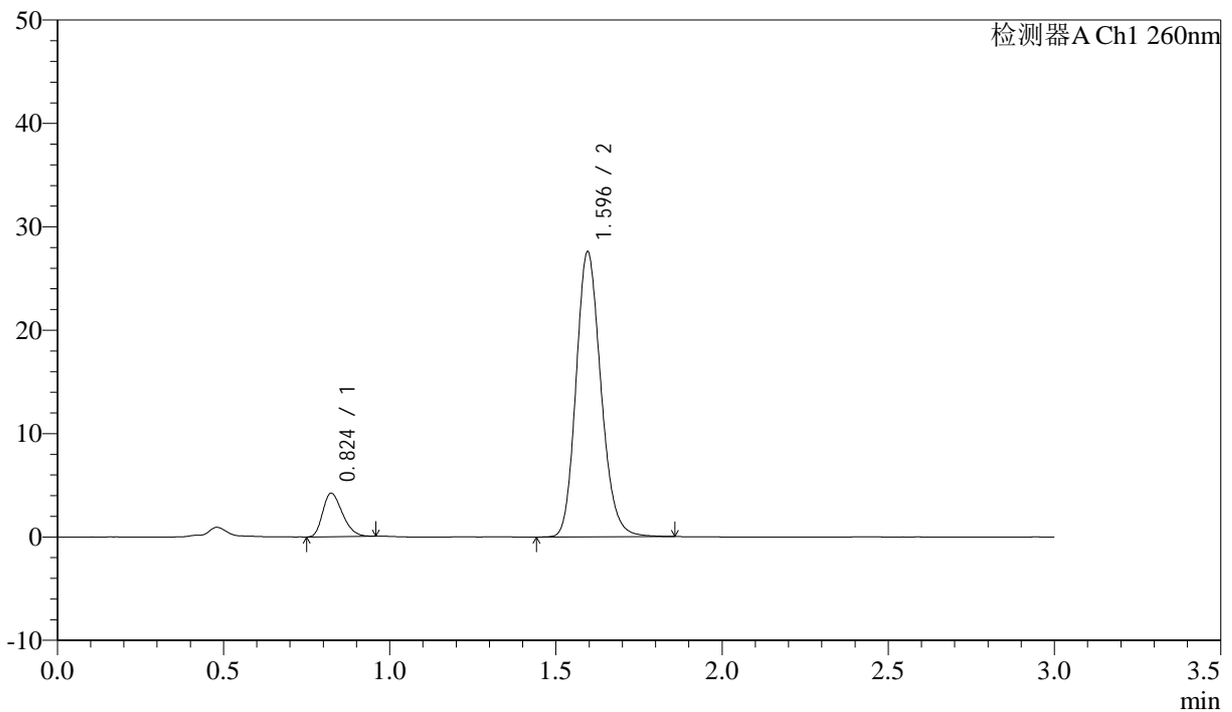
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17663	10.834	4275	916	1.301	--
2	1.595	145379	89.166	27870	2202	1.171	6.300
总计		163042	100.000	32145			

<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 - 9-4/7-1059-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

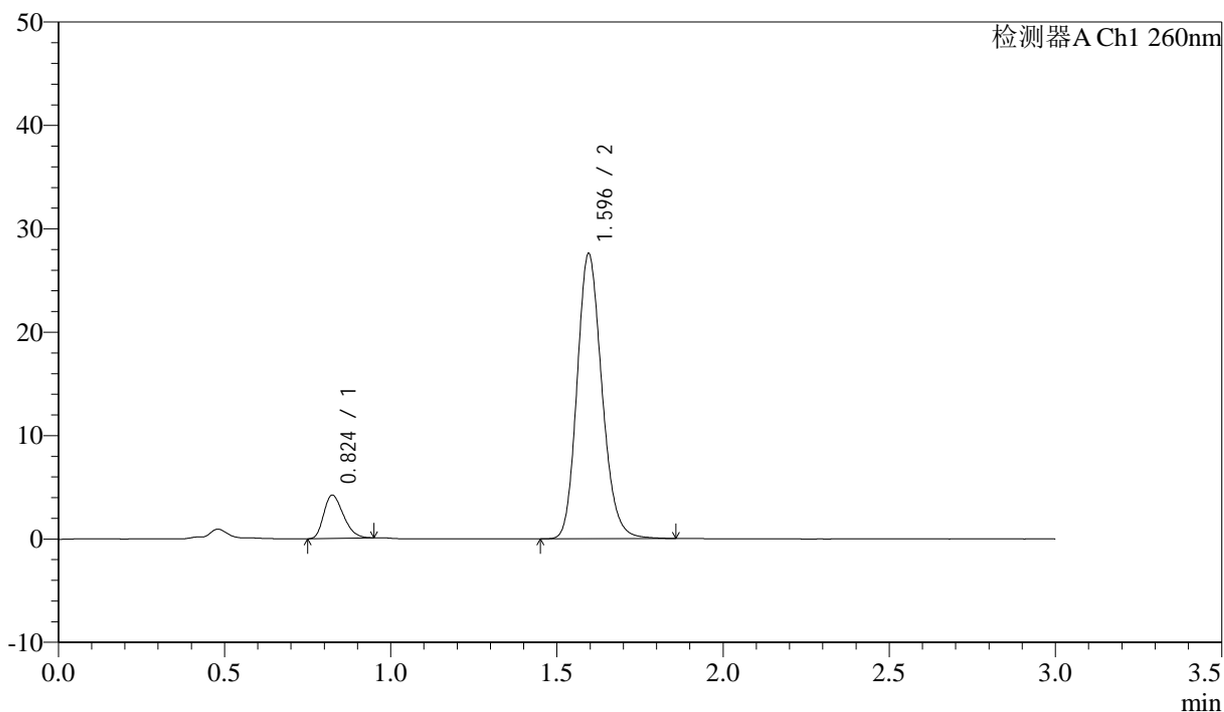
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17299	10.759	4189	908	1.285	--
2	1.596	143482	89.241	27560	2206	1.169	6.291
总计		160781	100.000	31749			

<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 - 9-4/7-1060-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

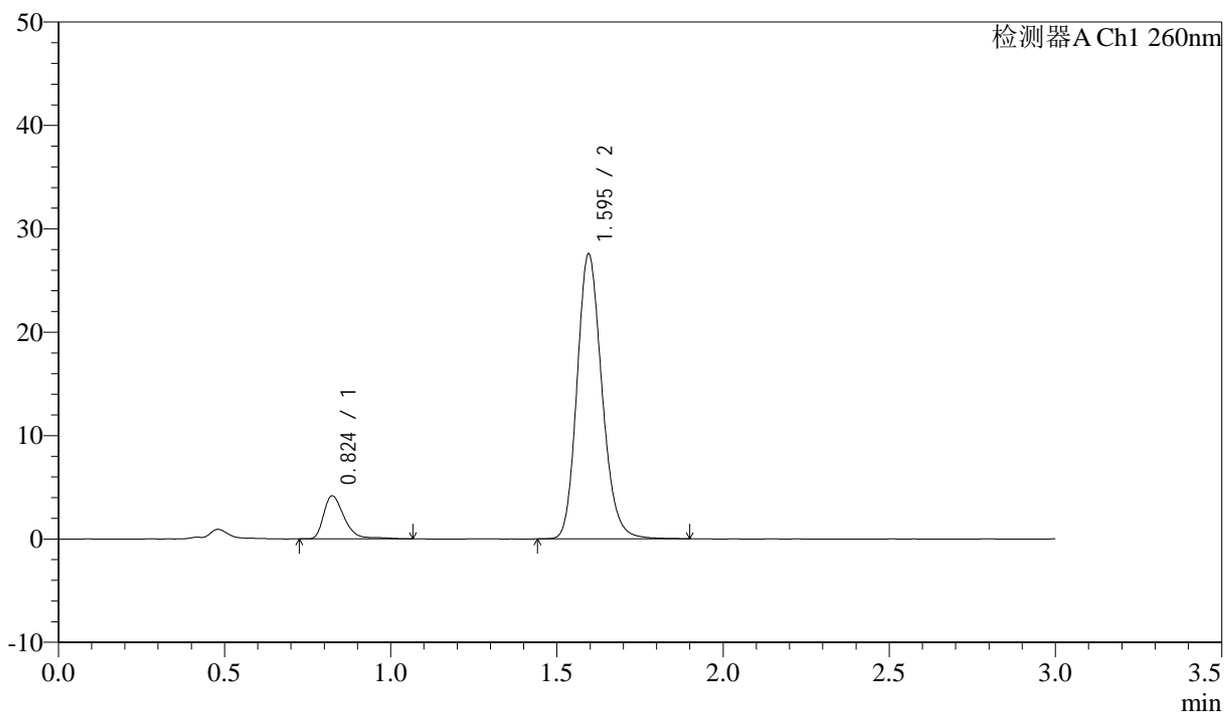
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17161	10.670	4172	919	1.286	--
2	1.596	143665	89.330	27563	2202	1.171	6.304
总计		160826	100.000	31734			

<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 - 9-4/7-1061-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

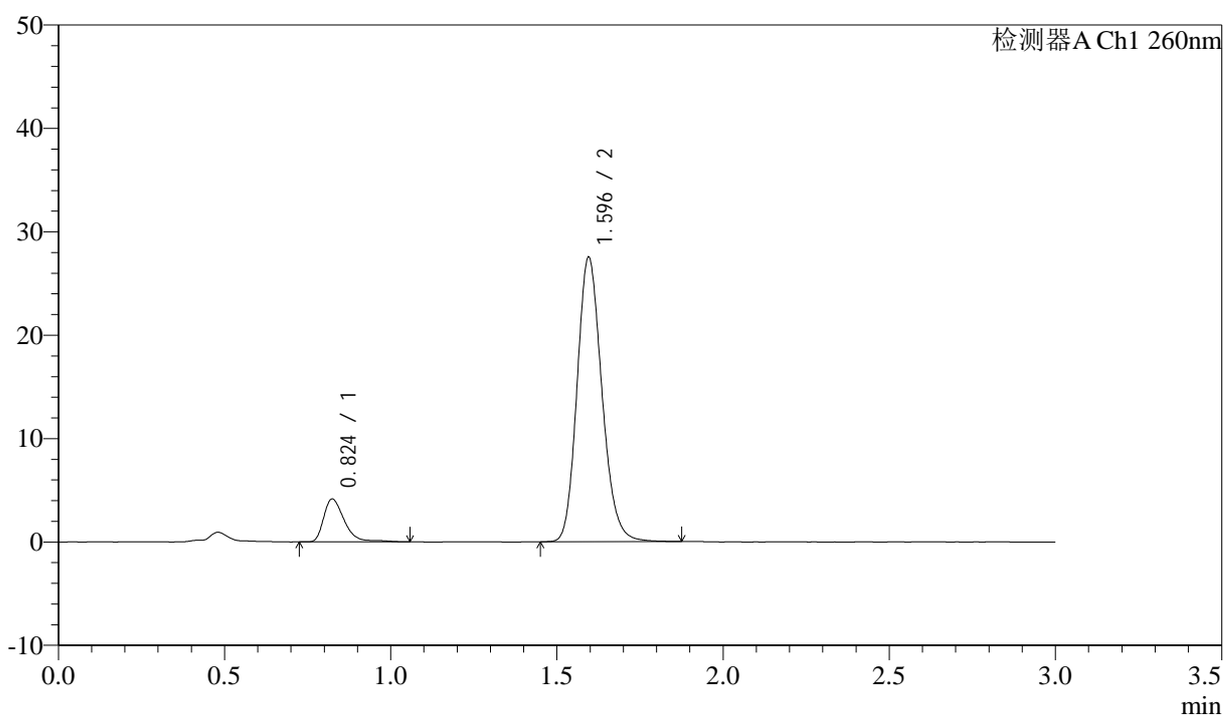
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18043	11.139	4155	897	1.370	--
2	1.595	143930	88.861	27544	2201	1.174	6.269
总计		161973	100.000	31699			

<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 - 9-4/7-1062-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:35:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

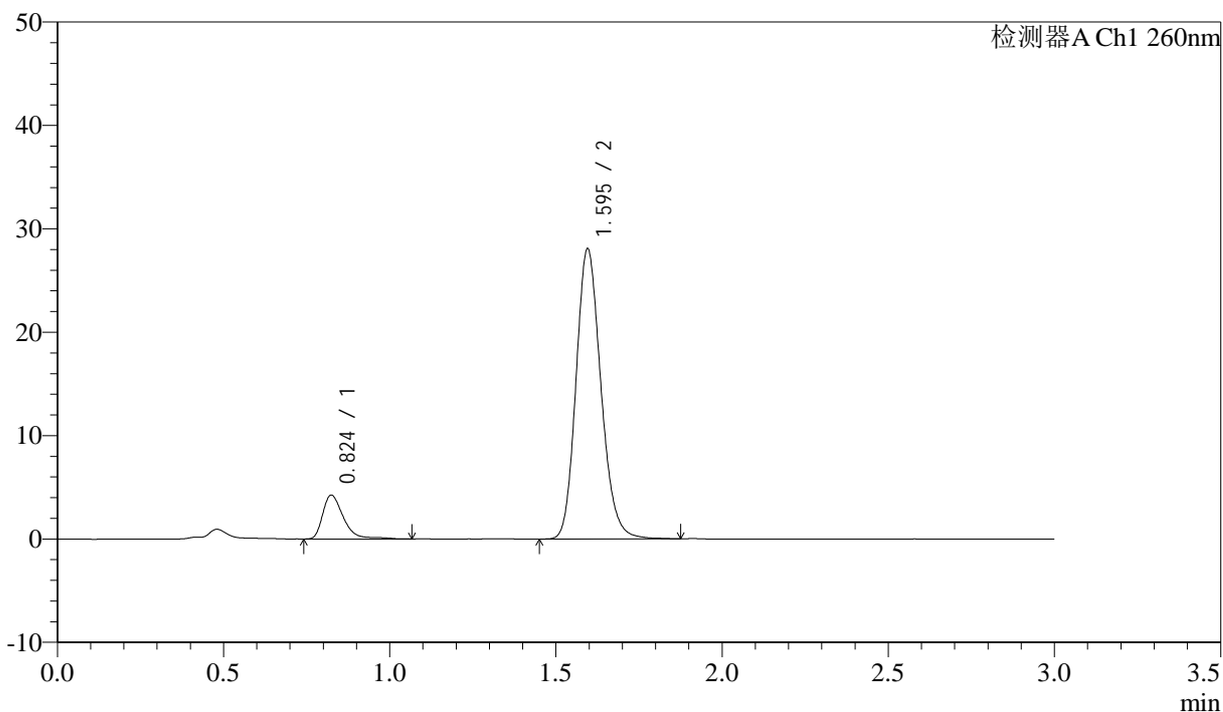
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18030	11.166	4138	891	1.394	--
2	1.596	143441	88.834	27512	2203	1.170	6.261
总计		161471	100.000	31650			

<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 - 9-4/7-1063-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

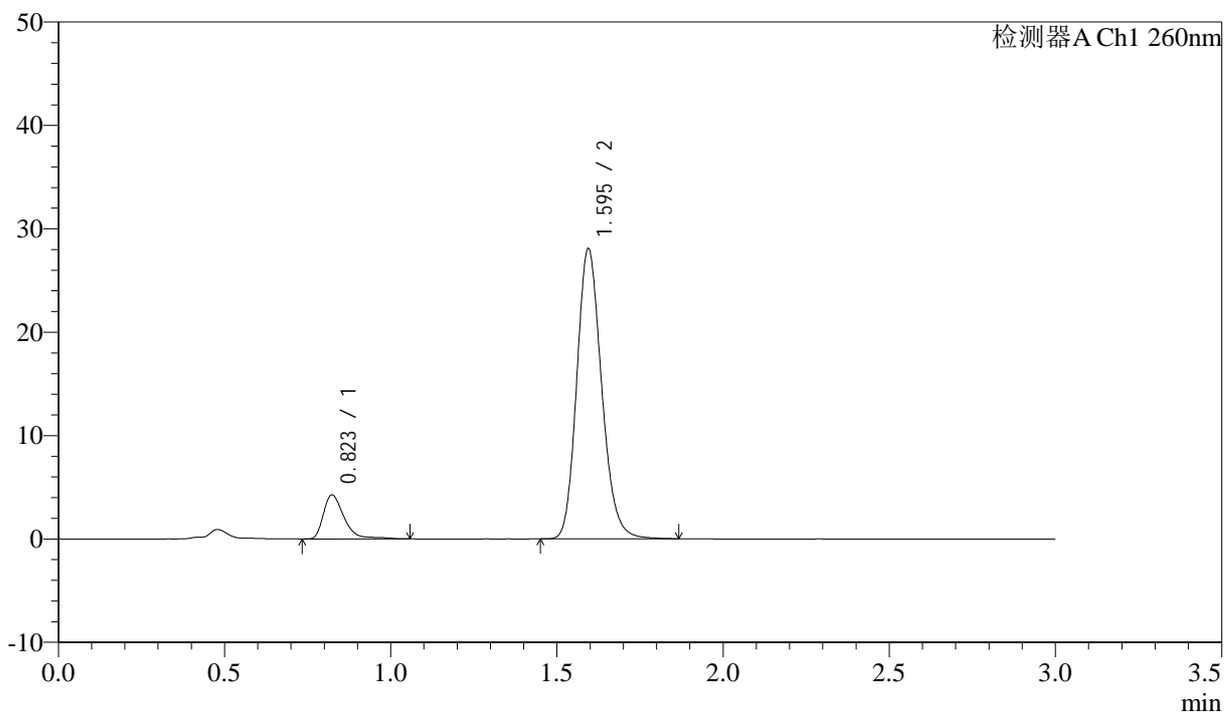
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18503	11.235	4231	895	1.410	--
2	1.595	146185	88.765	28042	2203	1.171	6.267
总计		164688	100.000	32273			

<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 - 9-4/7-1064-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:41:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

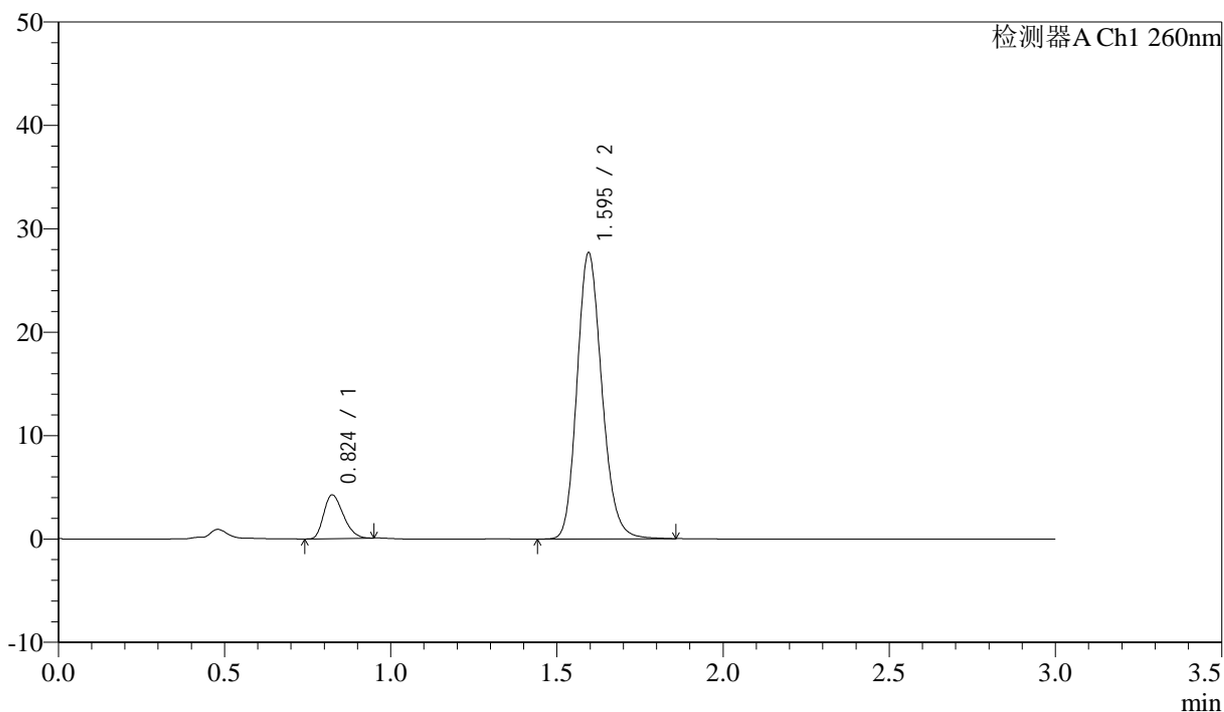
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18493	11.238	4250	894	1.410	--
2	1.595	146059	88.762	28005	2201	1.173	6.267
总计		164552	100.000	32255			

<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 - 9-4/7-1065-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

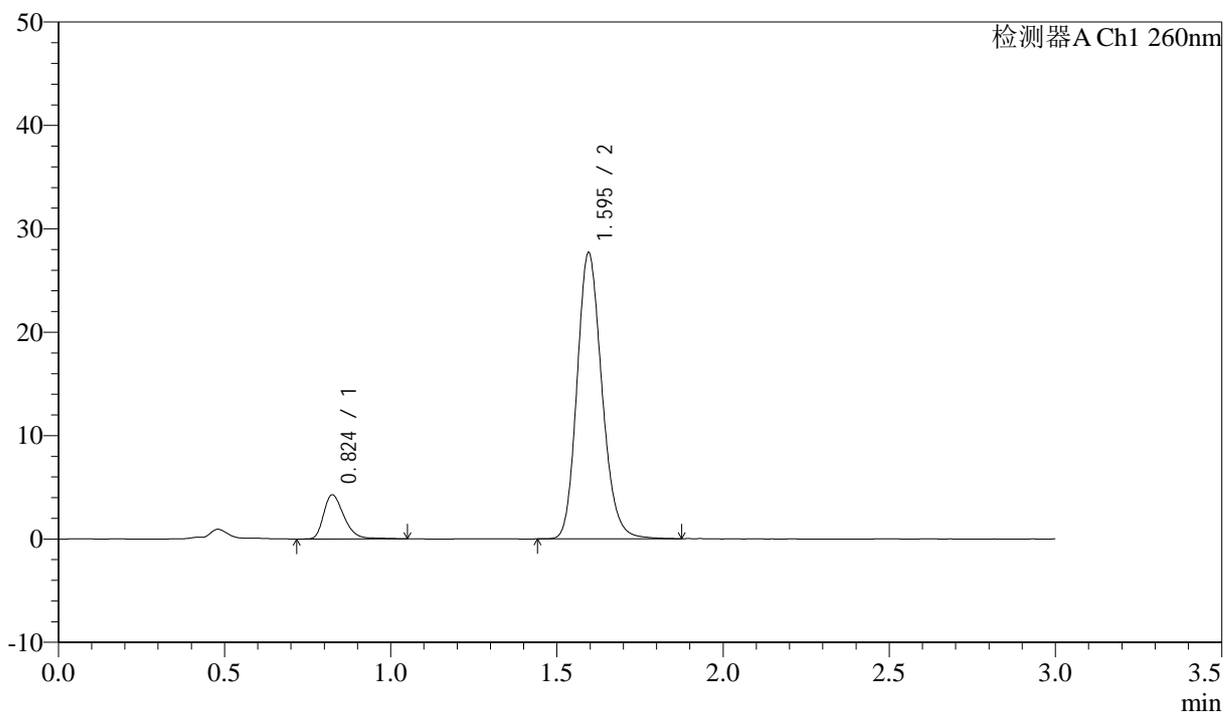
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	17293	10.712	4214	920	1.279	--
2	1.595	144138	89.288	27660	2207	1.170	6.308
总计		161431	100.000	31873			

<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 - 9-4/7-1066-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:48:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

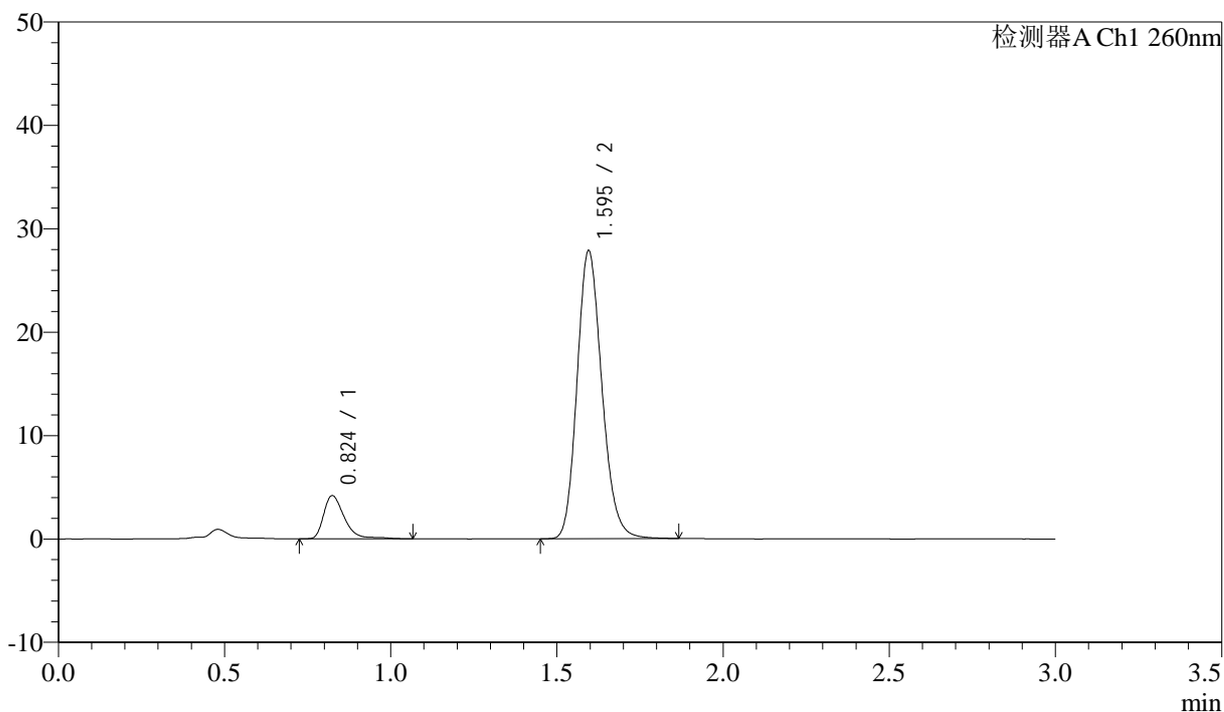
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18255	11.235	4259	894	1.330	--
2	1.595	144224	88.765	27657	2205	1.173	6.267
总计		162479	100.000	31916			

<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 - 9-4/7-1067-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

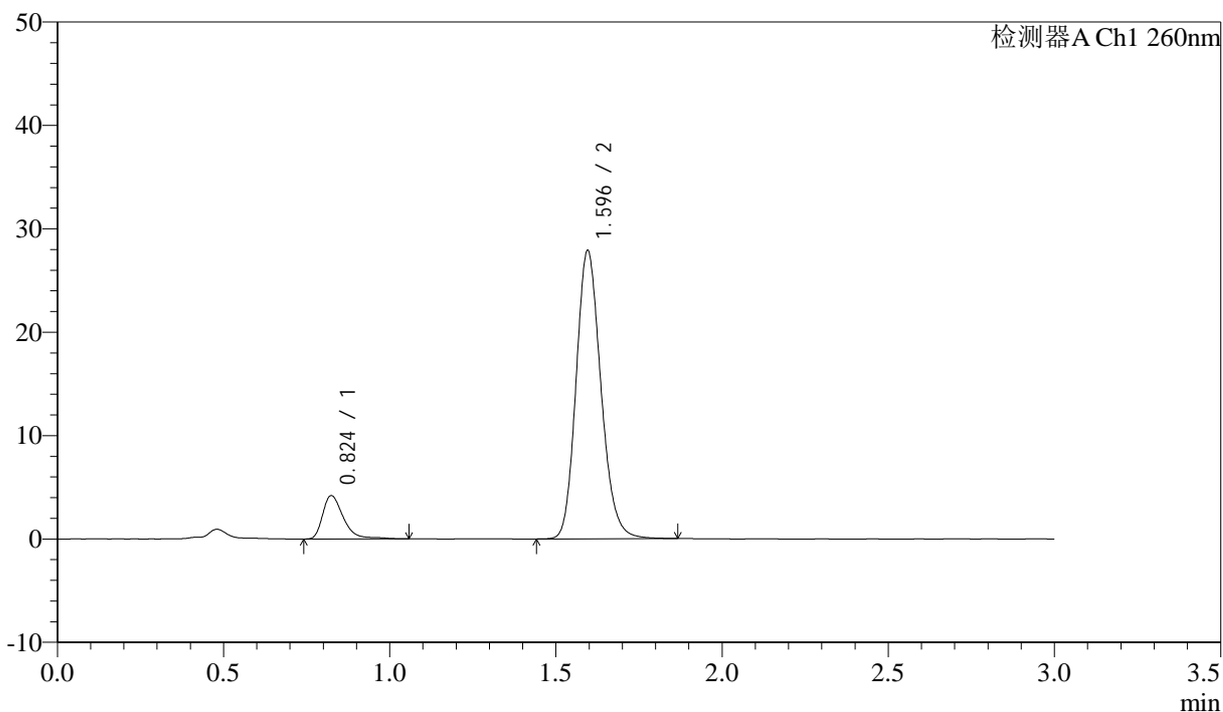
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18147	11.136	4164	896	1.394	--
2	1.595	144811	88.864	27838	2208	1.171	6.272
总计		162958	100.000	32001			

<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 - 9-4/7-1068-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	18281	11.181	4181	895	1.413	--
2	1.596	145226	88.819	27869	2206	1.170	6.267
总计		163507	100.000	32050			



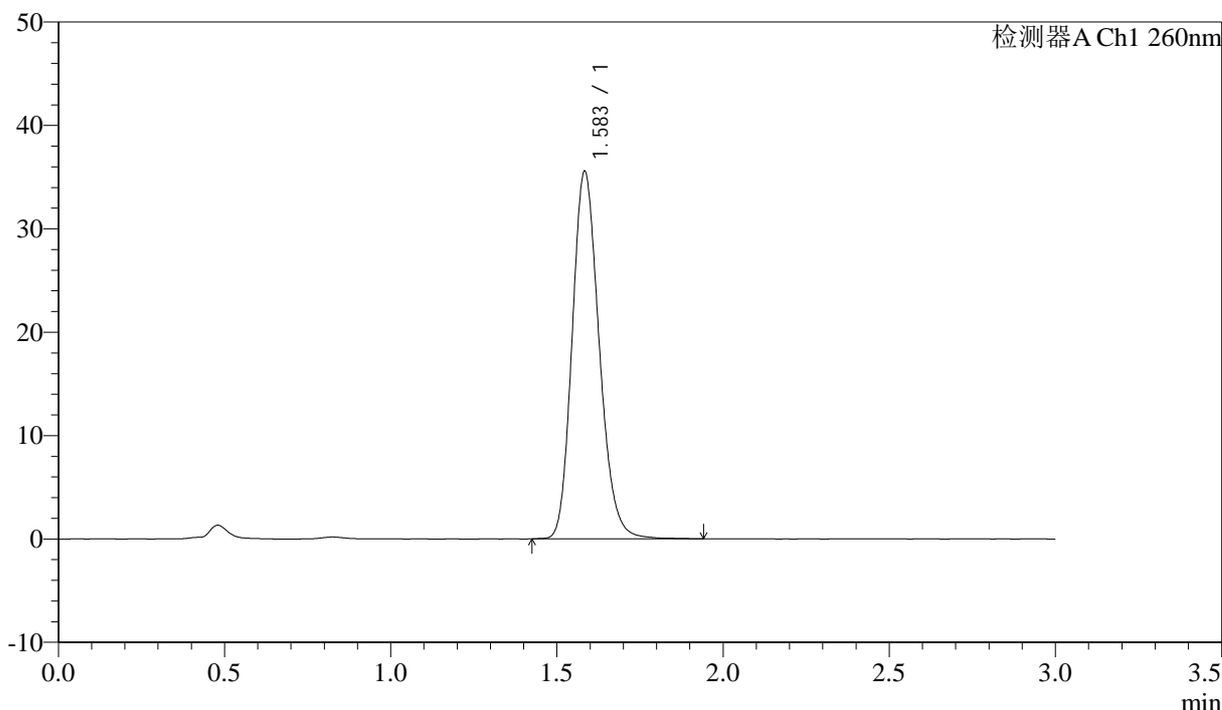
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1069-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

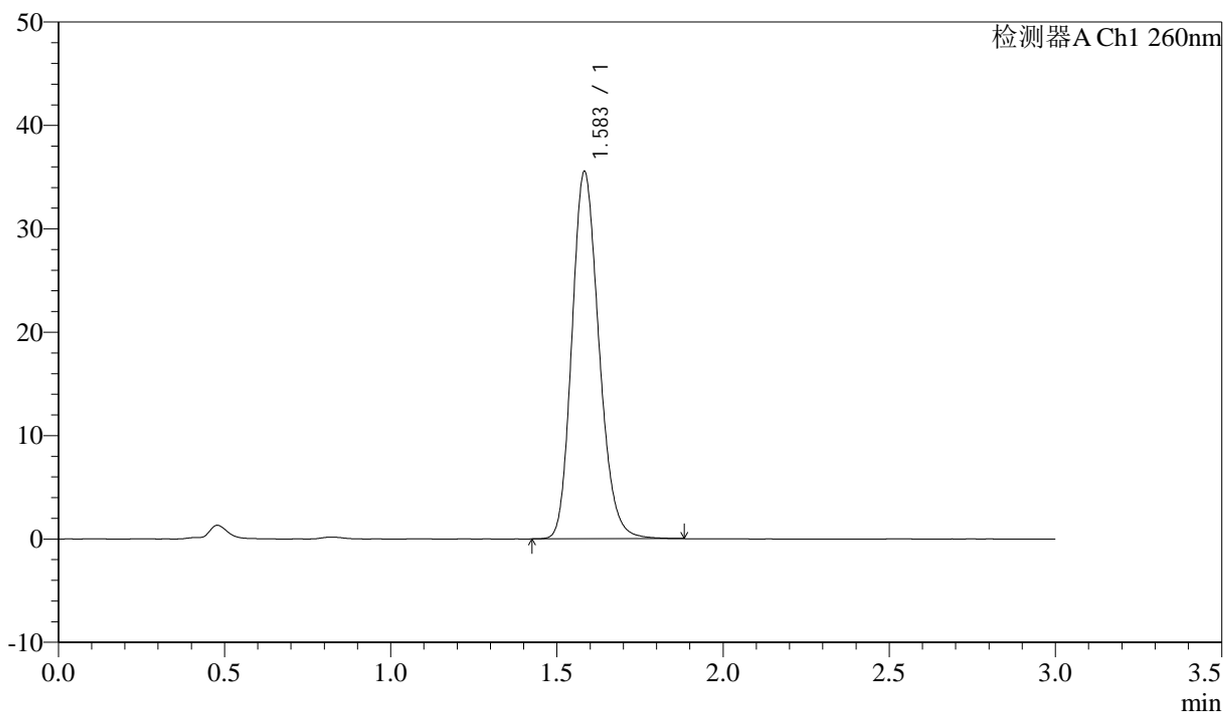
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201521	100.000	35403	1834	1.183	--
总计		201521	100.000	35403			

<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 - 9-4/7-1070-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201117	100.000	35442	1830	1.182	--
总计		201117	100.000	35442			



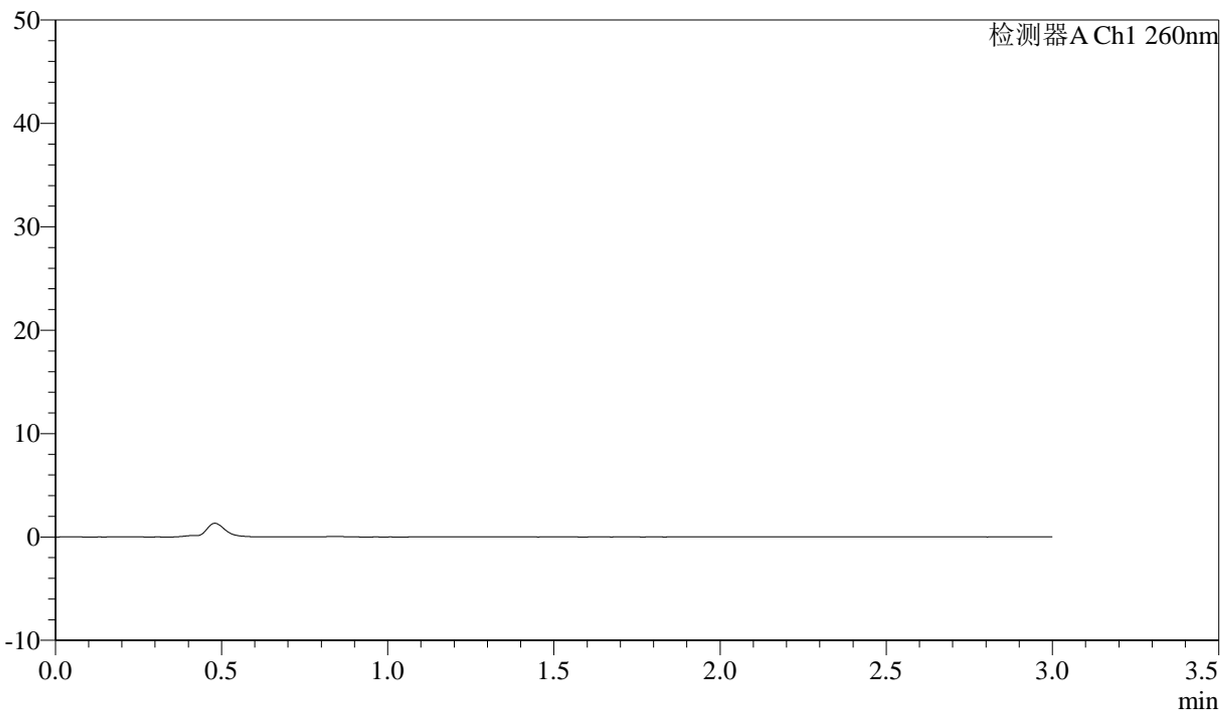
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1071-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



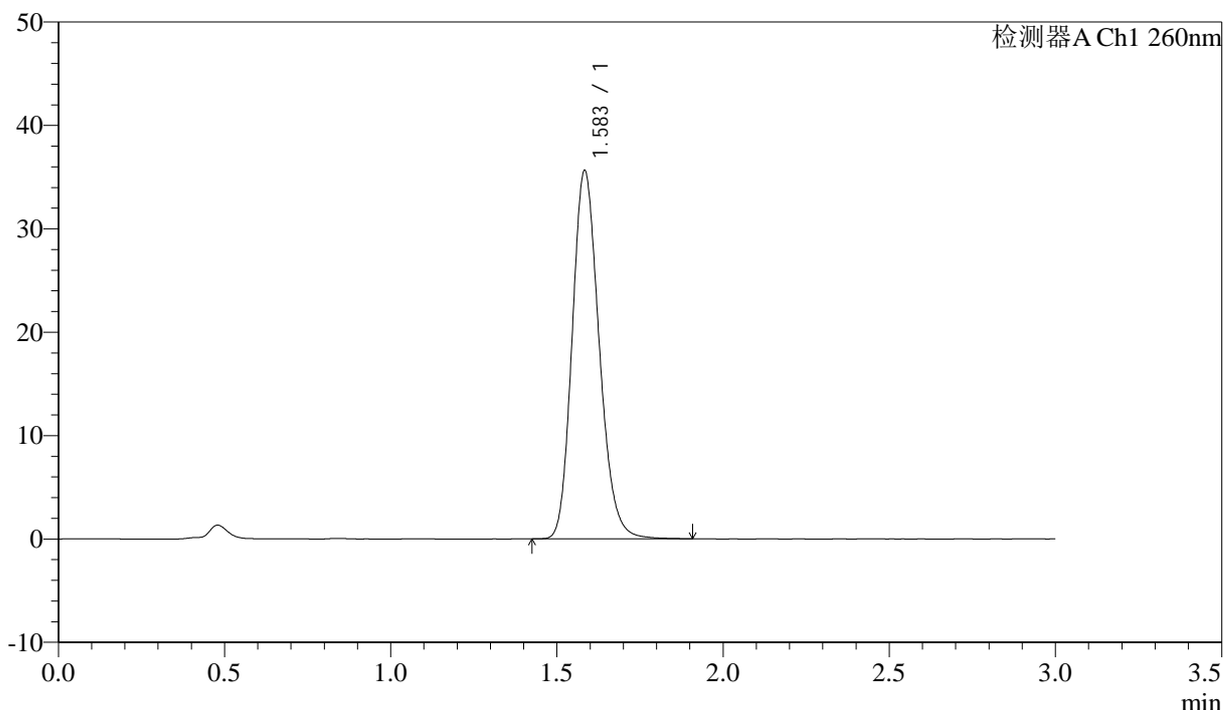
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-4/7-1072-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201404	100.000	35484	1838	1.182	--
总计		201404	100.000	35484			



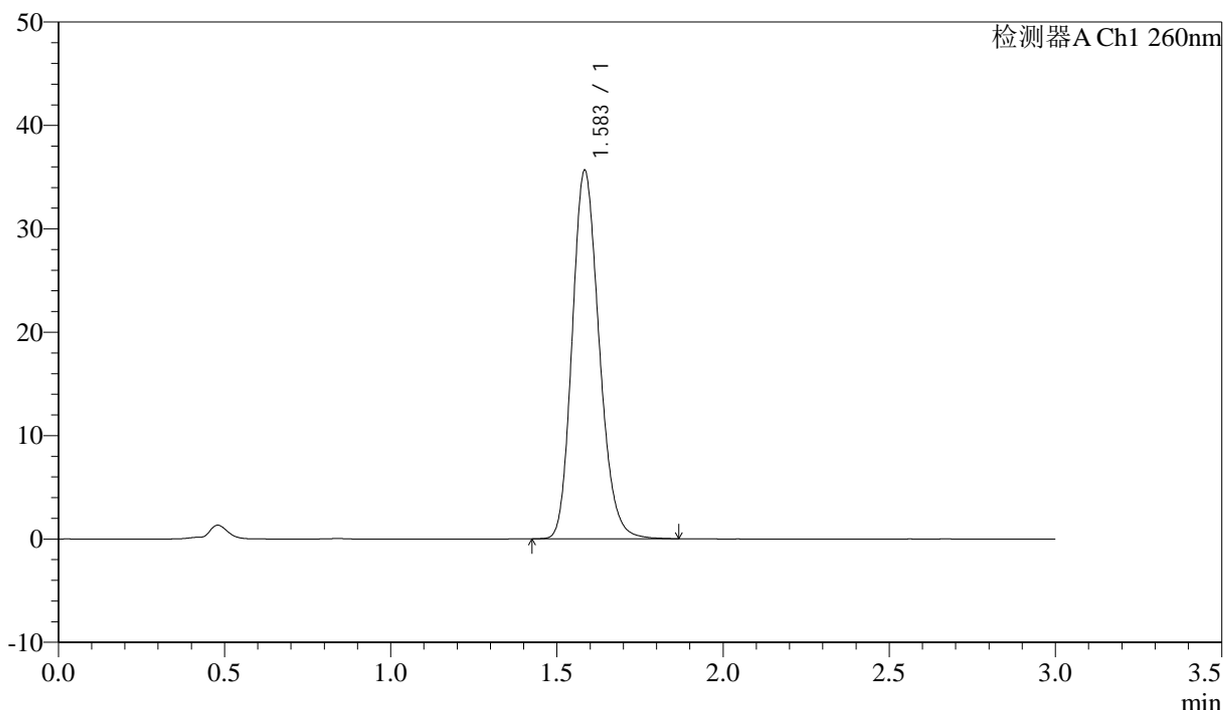
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1073-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201223	100.000	35485	1838	1.182	--
总计		201223	100.000	35485			



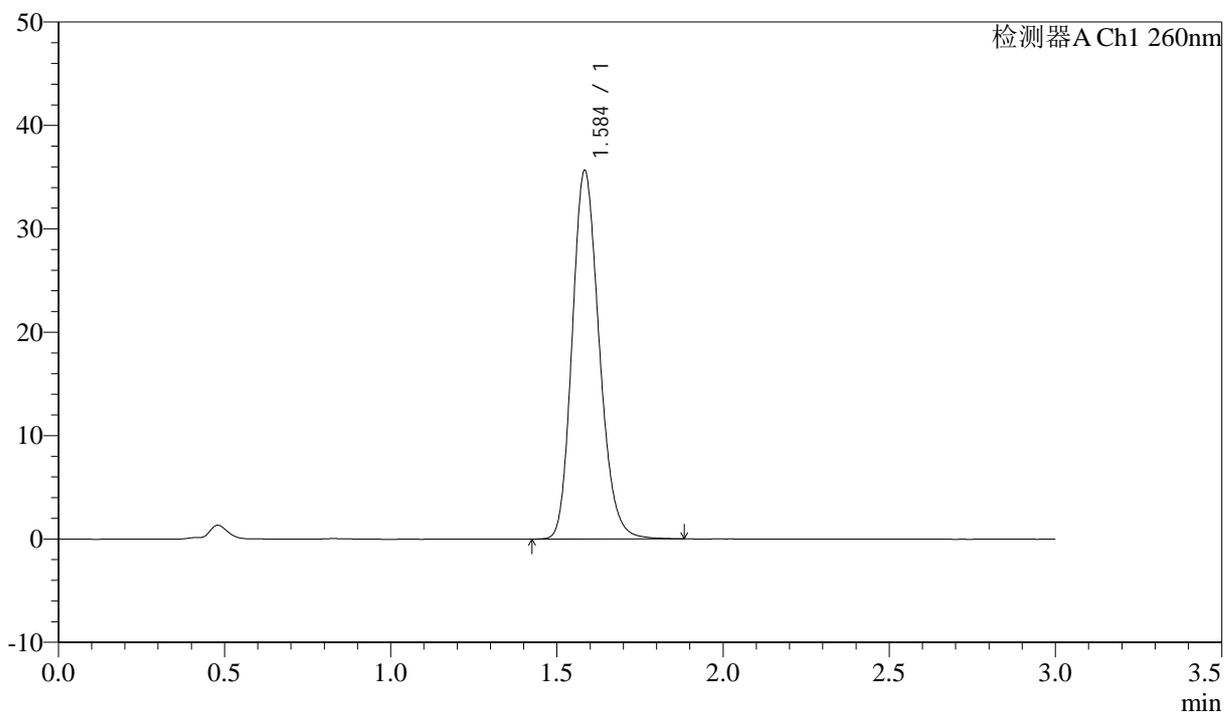
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1074-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	201392	100.000	35483	1835	1.182	--
总计		201392	100.000	35483			



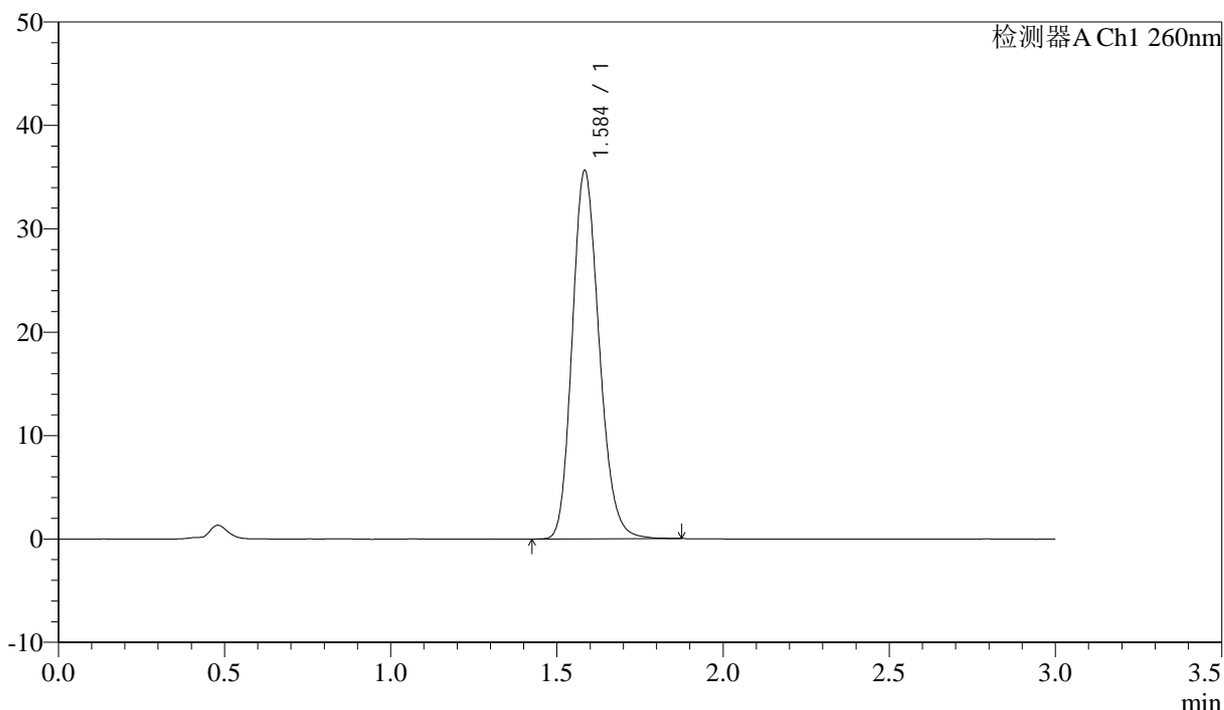
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1075-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	201029	100.000	35461	1838	1.180	--
总计		201029	100.000	35461			



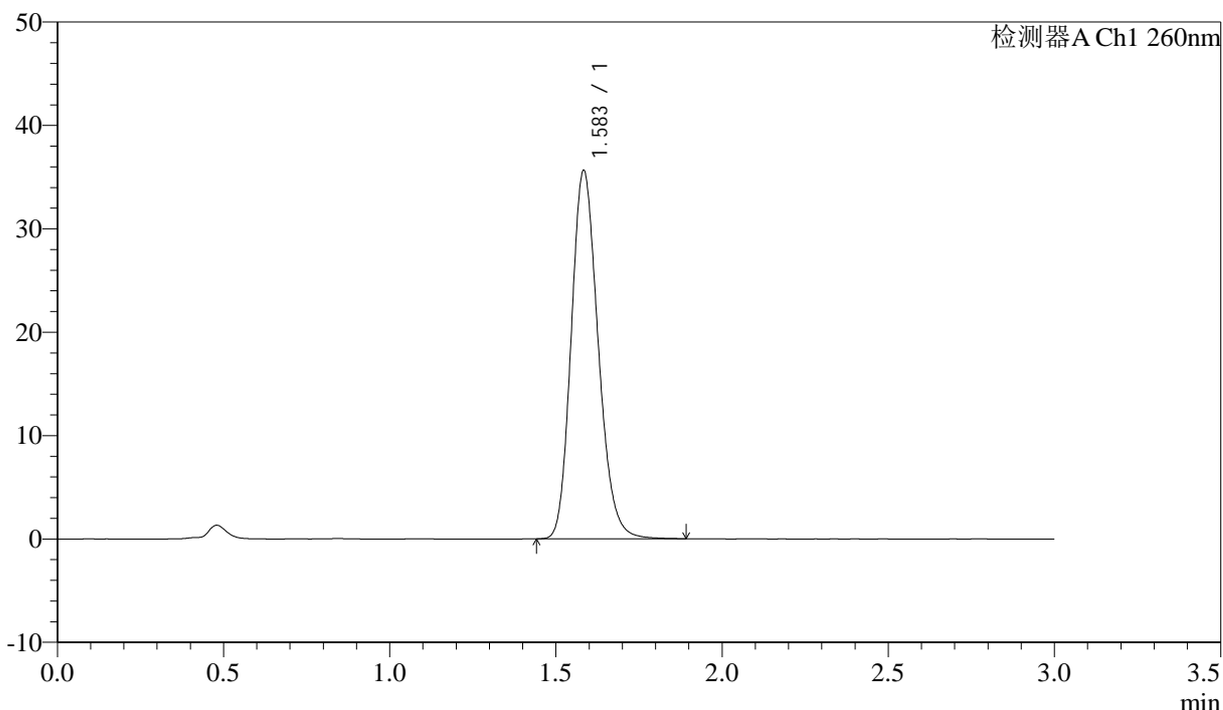
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1076-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

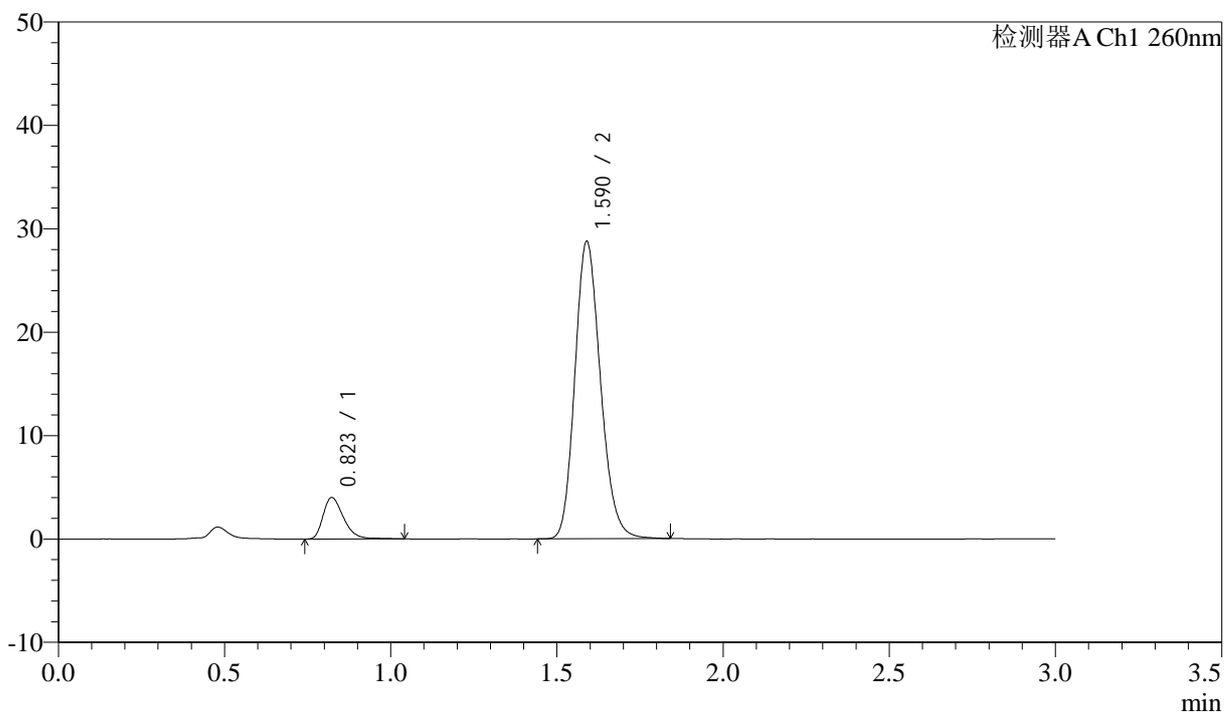
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201229	100.000	35477	1837	1.183	--
总计		201229	100.000	35477			

<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 - 9-4/7-1077-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

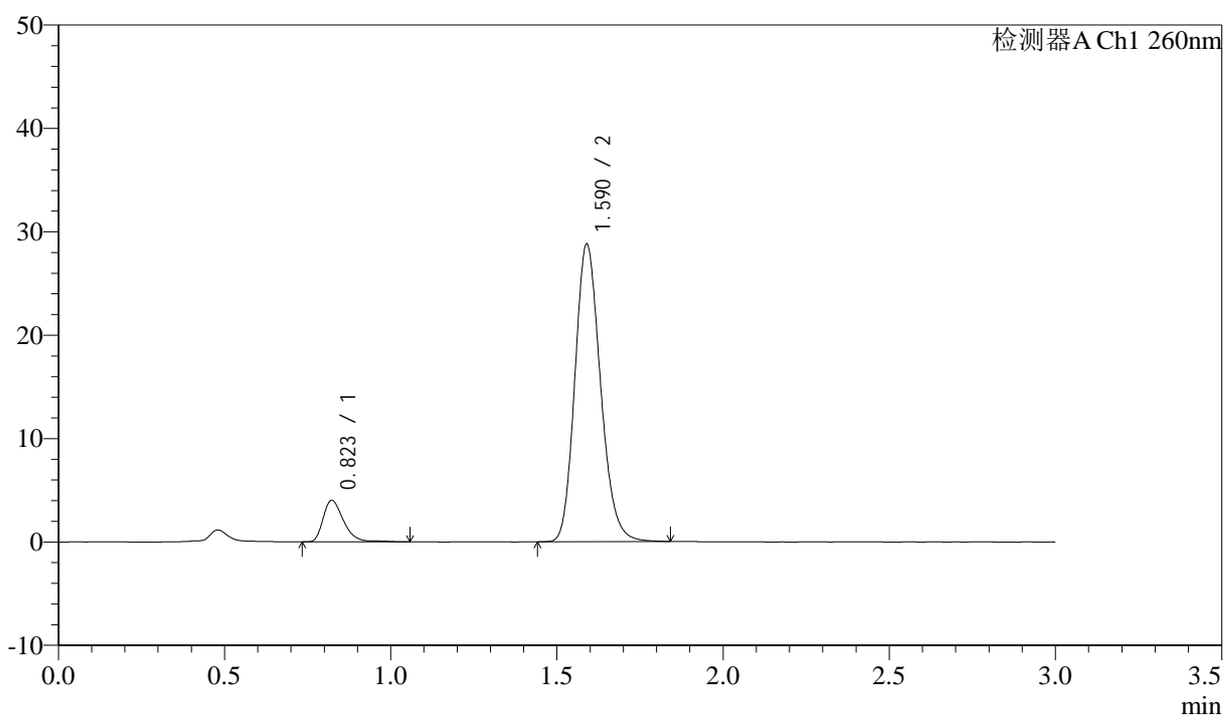
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17203	10.027	4014	877	1.339	--
2	1.590	154361	89.973	28747	2049	1.175	6.096
总计		171563	100.000	32761			

<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 - 9-4/7-1078-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

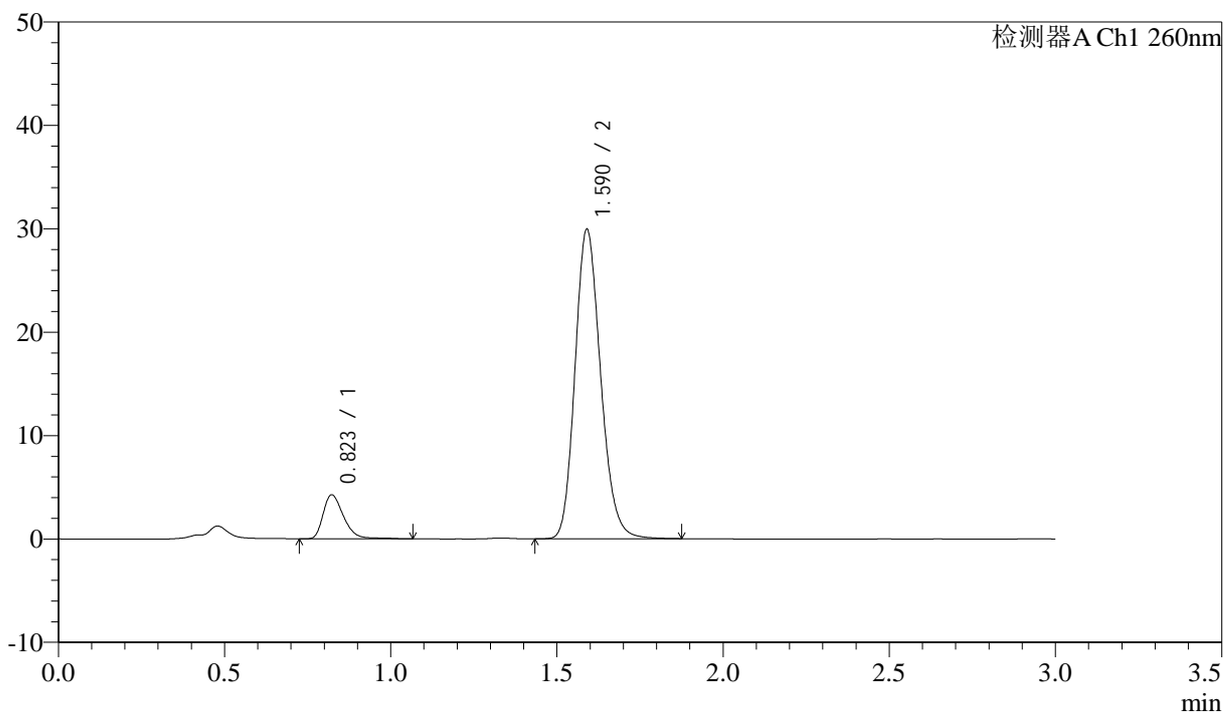
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17269	10.068	4013	886	1.347	--
2	1.590	154249	89.932	28749	2052	1.177	6.114
总计		171518	100.000	32762			

<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 - 9-4/7-1079-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:32:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

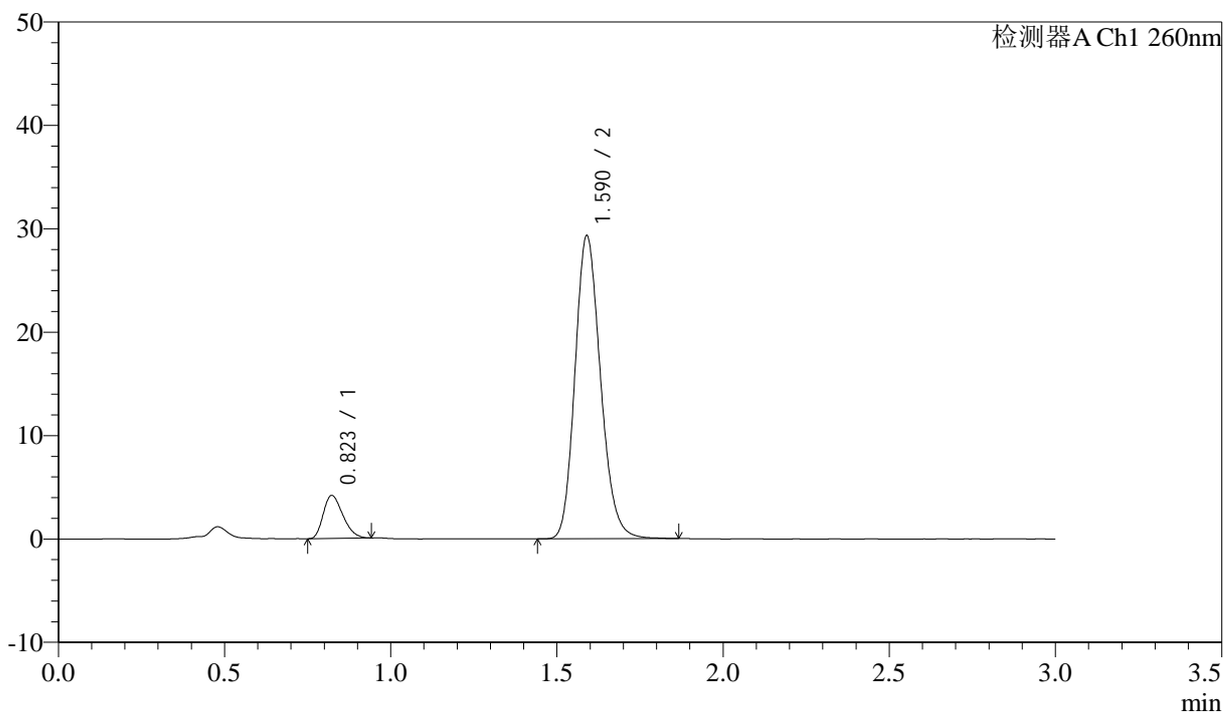
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18297	10.232	4256	889	1.339	--
2	1.590	160532	89.768	29897	2062	1.177	6.129
总计		178829	100.000	34153			

<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 - 9-4/7-1080-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:36:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17111	9.835	4164	909	1.288	--
2	1.590	156872	90.165	29280	2064	1.175	6.159
总计		173982	100.000	33444			



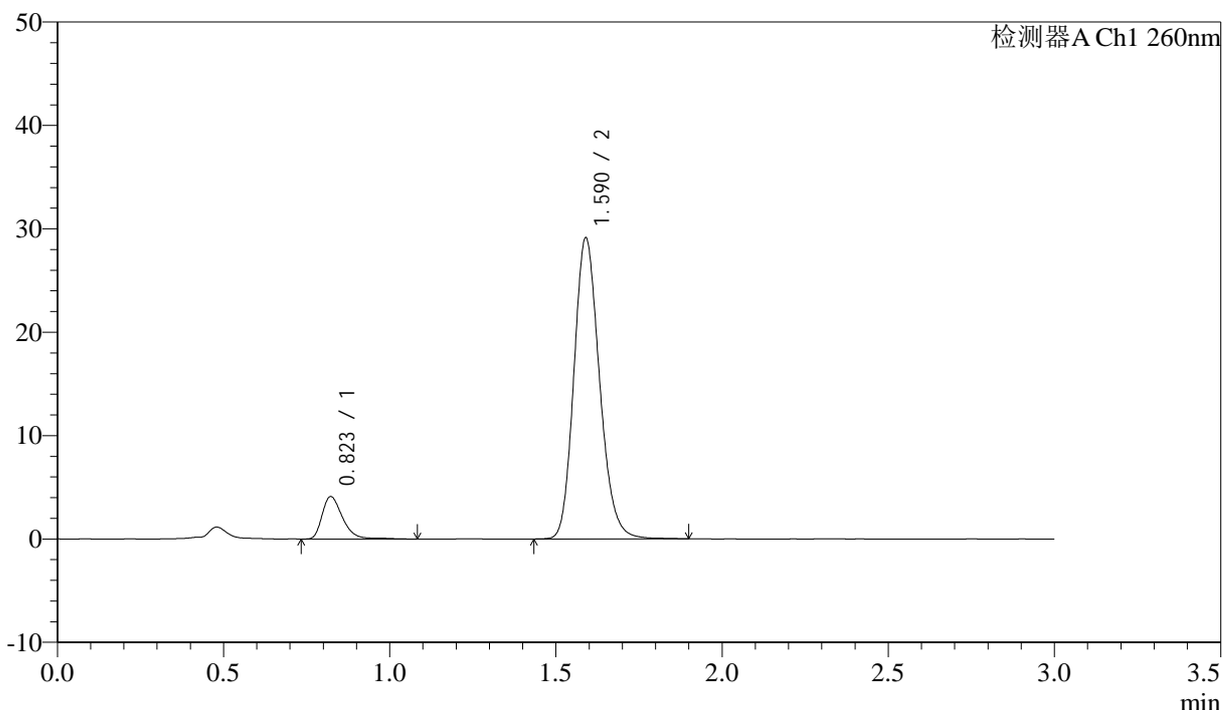
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1081-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

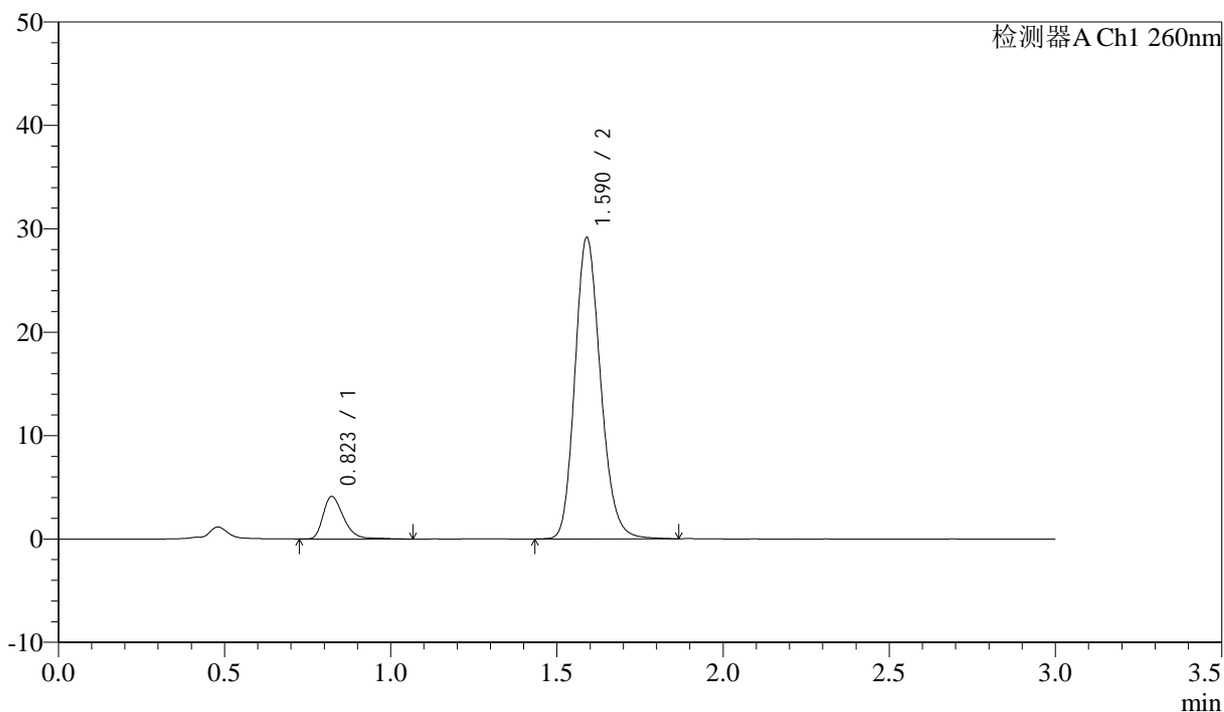
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17697	10.165	4104	893	1.353	--
2	1.590	156388	89.835	29105	2057	1.176	6.131
总计		174085	100.000	33209			

<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 - 9-4/7-1082-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

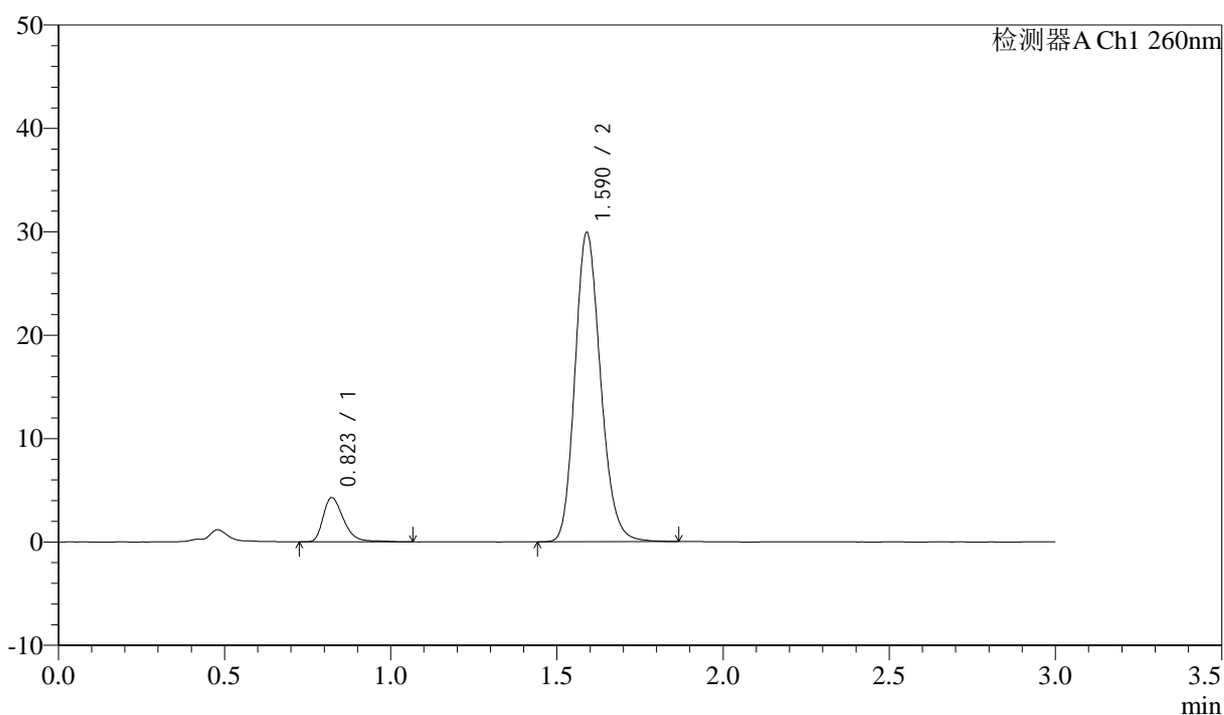
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17697	10.150	4114	886	1.332	--
2	1.590	156659	89.850	29137	2057	1.177	6.119
总计		174356	100.000	33251			

<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 - 9-4/7-1083-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

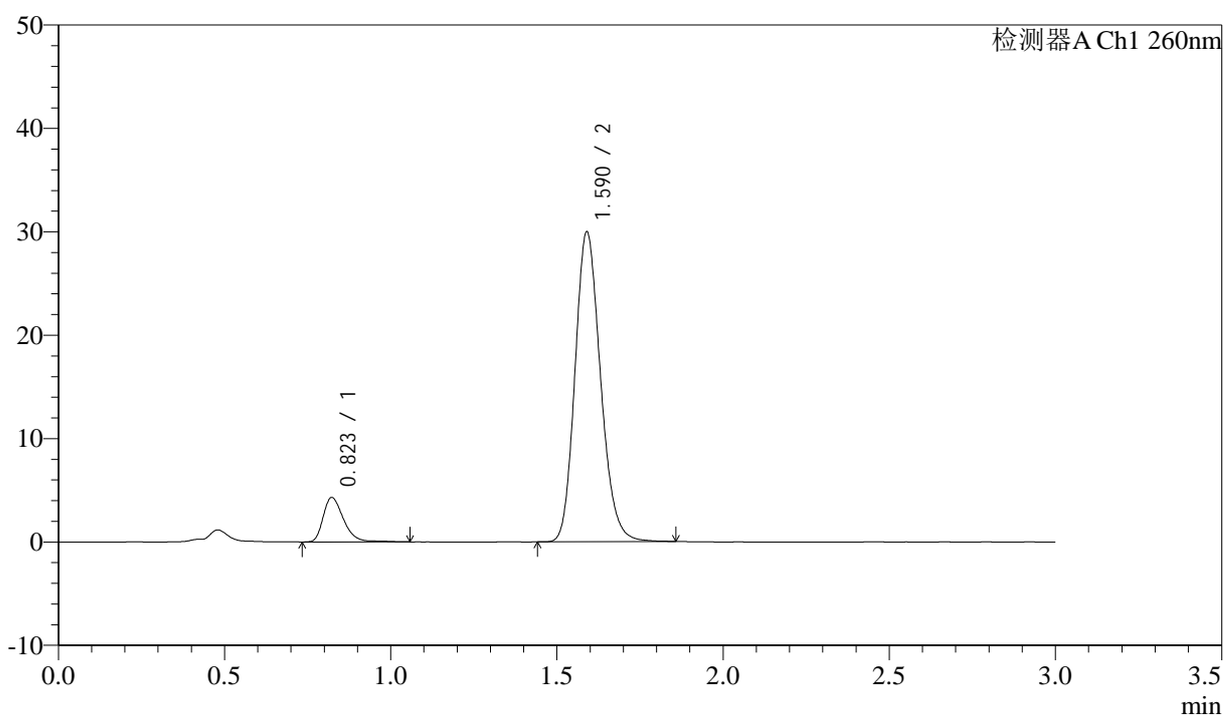
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18413	10.306	4285	894	1.359	--
2	1.590	160255	89.694	29887	2063	1.175	6.136
总计		178668	100.000	34172			

<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 - 9-4/7-1084-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

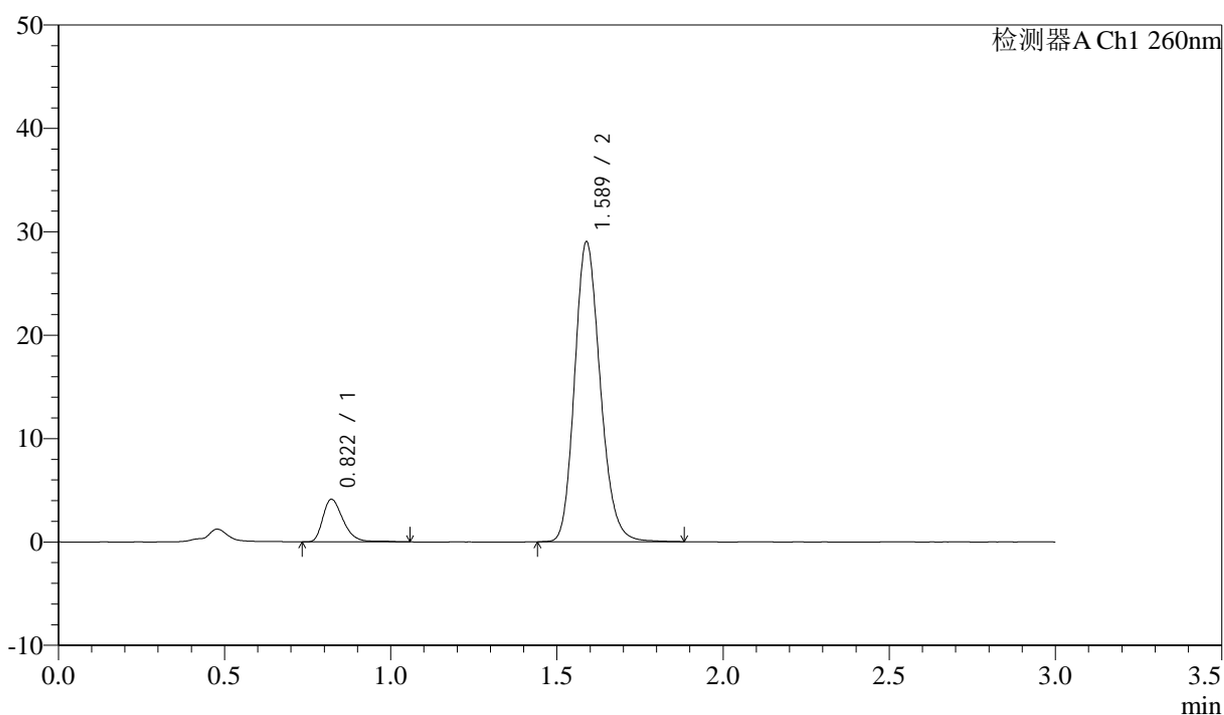
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18441	10.324	4301	893	1.337	--
2	1.590	160182	89.676	29941	2067	1.175	6.137
总计		178623	100.000	34243			

<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 - 9-4/7-1085-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

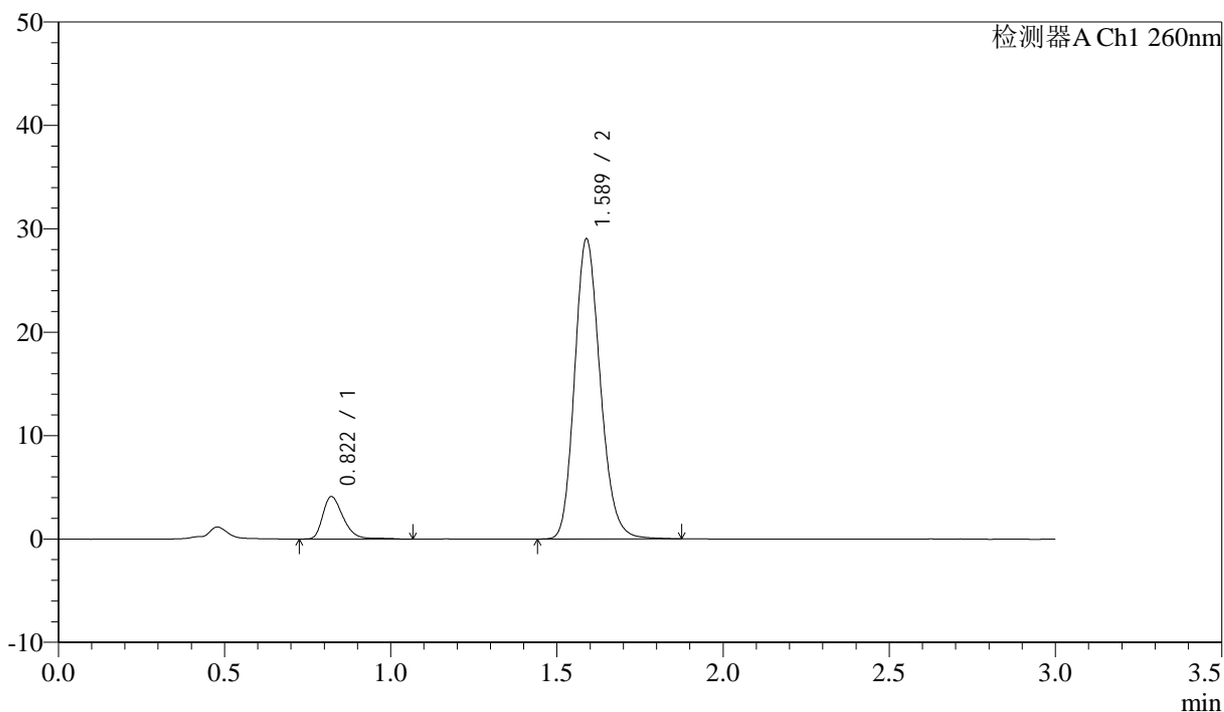
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17601	10.160	4124	895	1.337	--
2	1.589	155637	89.840	29020	2061	1.177	6.140
总计		173238	100.000	33144			

<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 - 9-4/7-1086-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:56:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

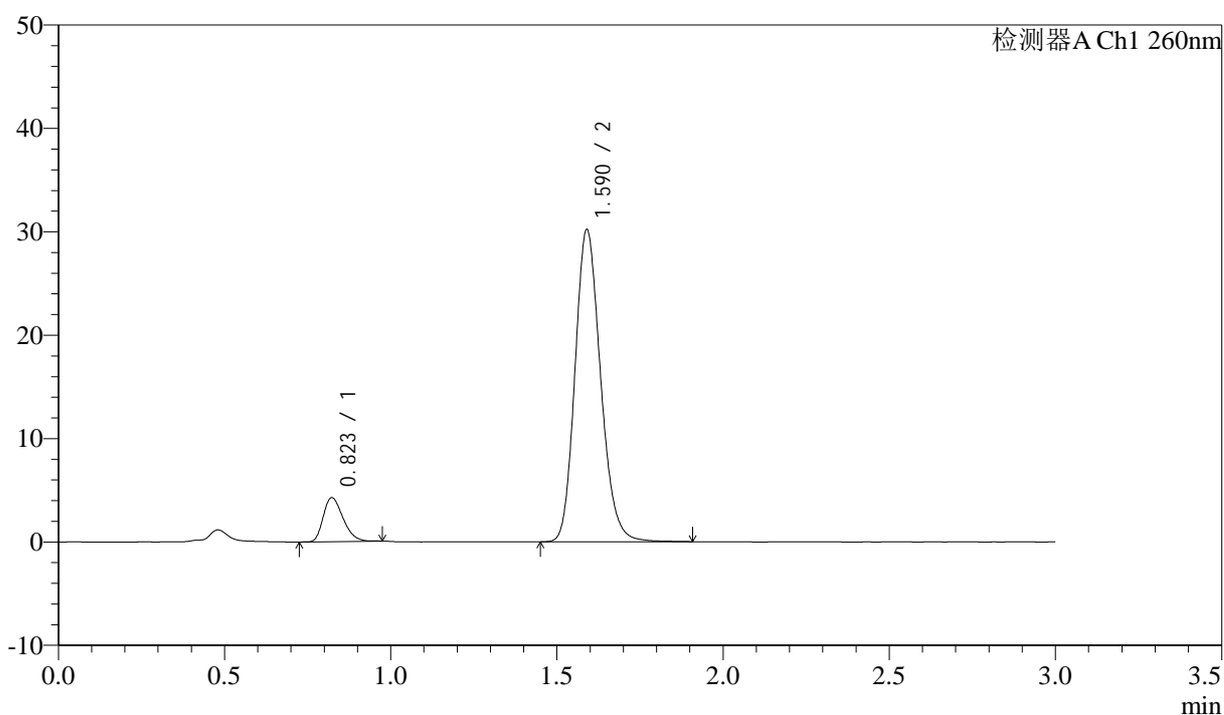
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17676	10.197	4108	888	1.333	--
2	1.589	155672	89.803	29029	2061	1.177	6.130
总计		173348	100.000	33137			

<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 - 9-4/7-1087-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

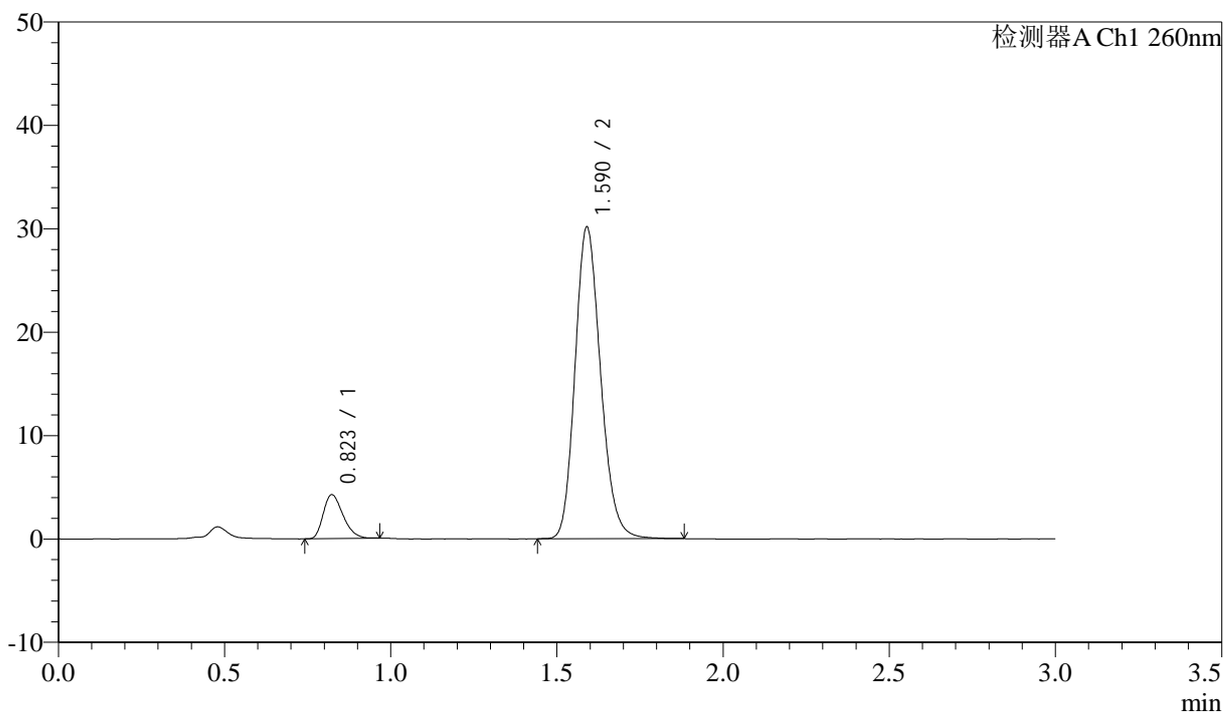
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17617	9.814	4252	906	1.292	--
2	1.590	161887	90.186	30169	2066	1.177	6.157
总计		179504	100.000	34421			

<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 - 9-4/7-1088-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

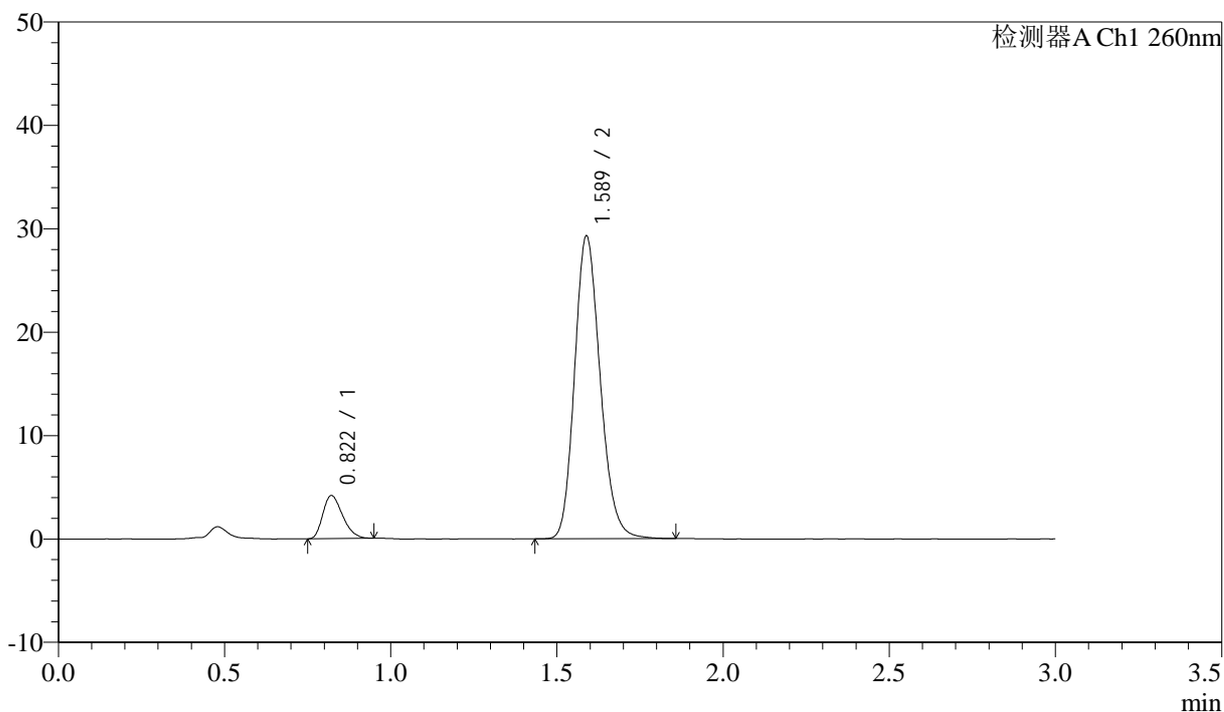
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	17503	9.779	4244	914	1.294	--
2	1.590	161483	90.221	30118	2066	1.176	6.167
总计		178987	100.000	34362			

<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 - 9-4/7-1089-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 17:06:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17199	9.863	4165	897	1.282	--
2	1.589	157180	90.137	29289	2054	1.176	6.139
总计		174378	100.000	33454			



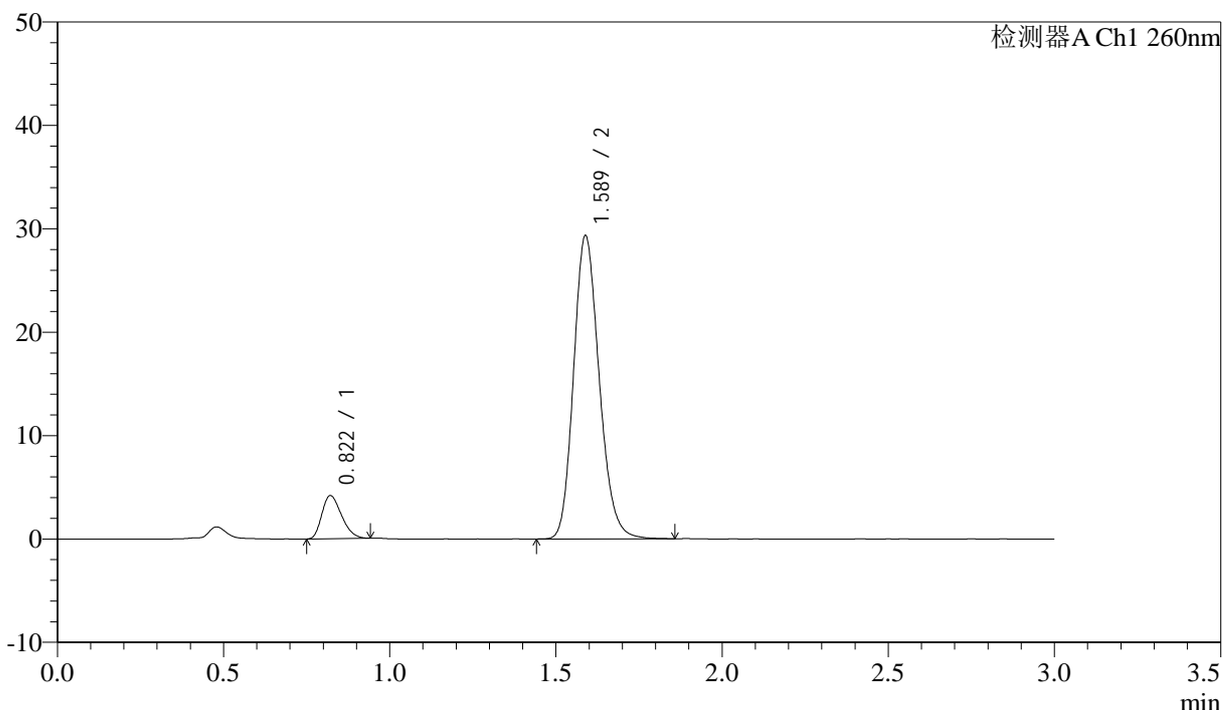
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1090-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

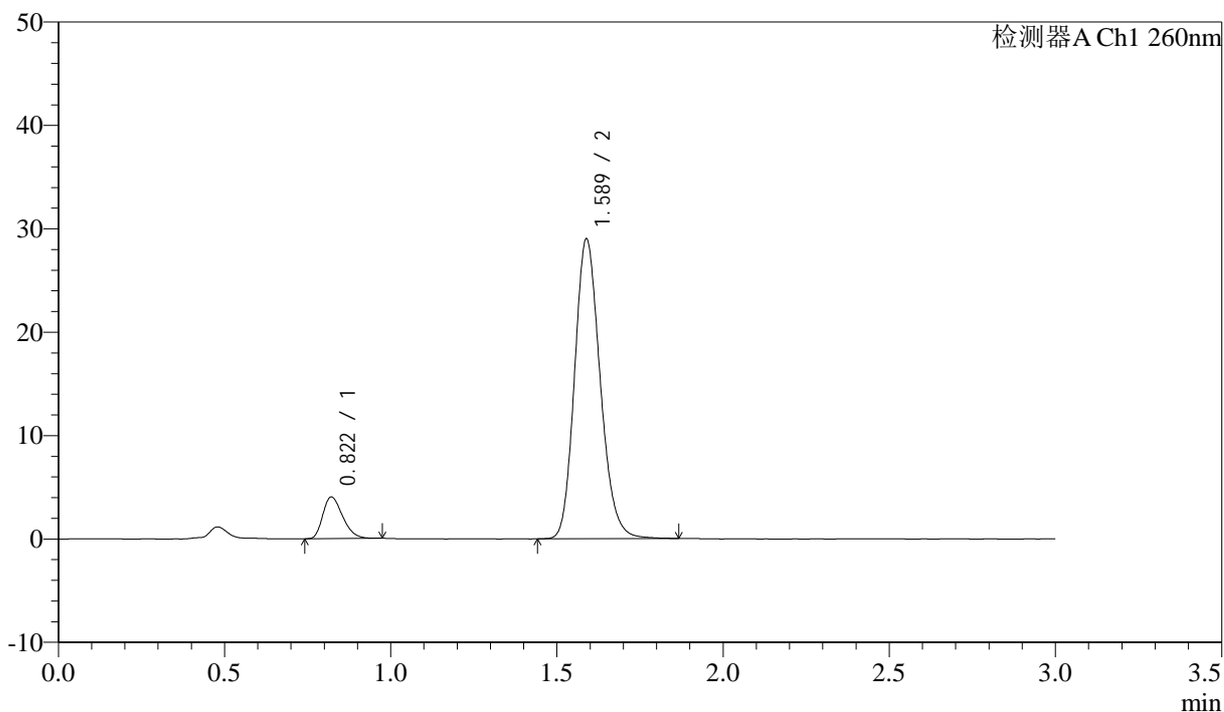
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17147	9.825	4171	897	1.279	--
2	1.589	157383	90.175	29341	2054	1.176	6.139
总计		174530	100.000	33512			

<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 - 9-4/7-1091-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

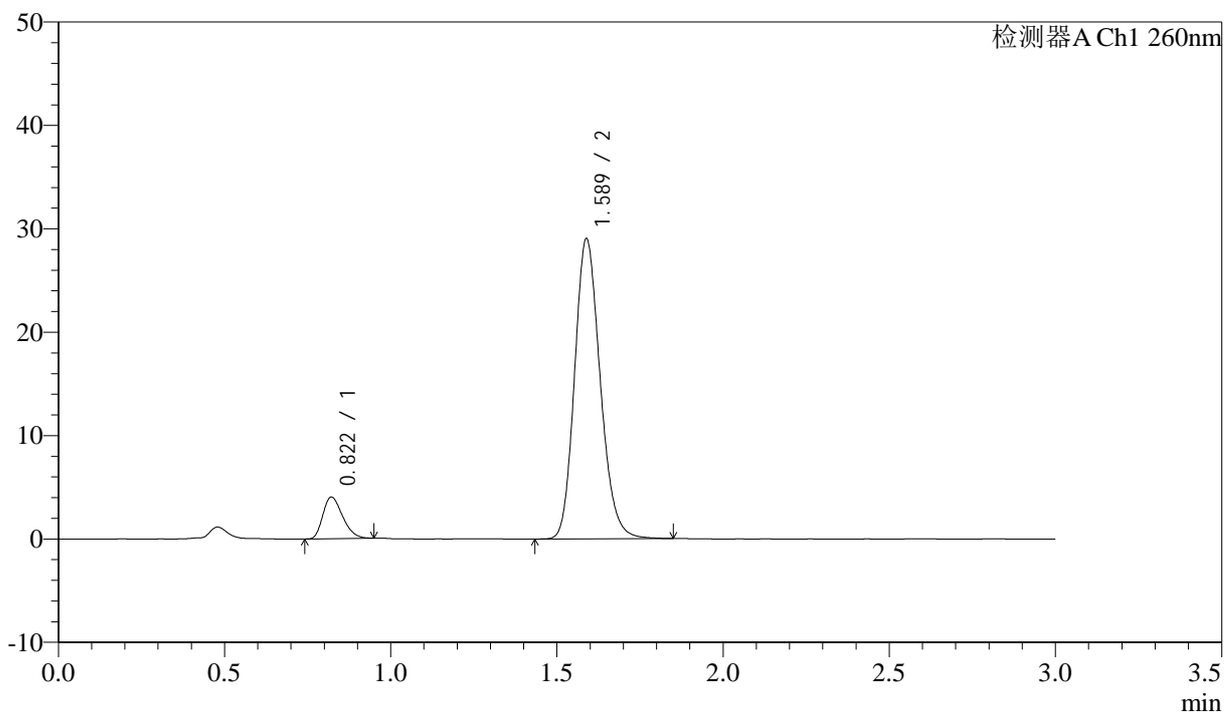
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	16648	9.663	4023	900	1.287	--
2	1.589	155632	90.337	29004	2053	1.175	6.143
总计		172280	100.000	33027			

<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 - 9-4/7-1092-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

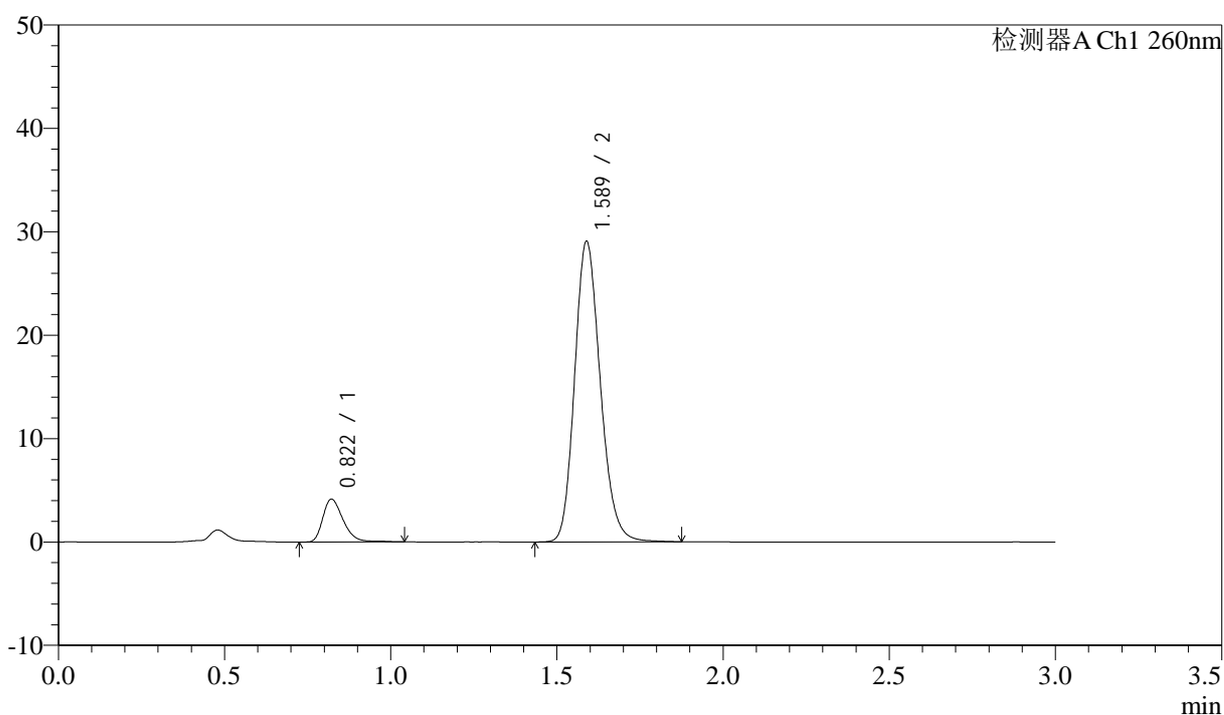
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	16558	9.602	4025	902	1.286	--
2	1.589	155883	90.398	29041	2053	1.176	6.146
总计		172441	100.000	33066			

<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 - 9-4/7-1093-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

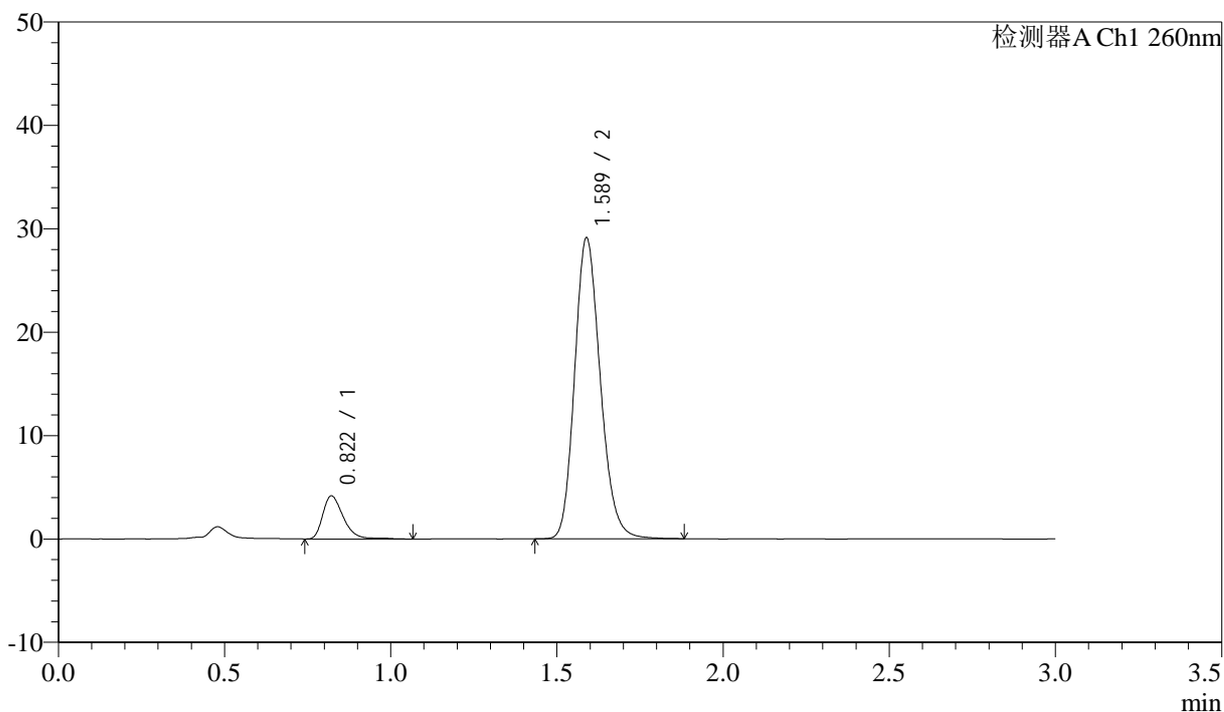
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17626	10.134	4141	887	1.317	--
2	1.589	156308	89.866	29076	2051	1.175	6.122
总计		173935	100.000	33216			

<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 - 9-4/7-1094-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 17:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

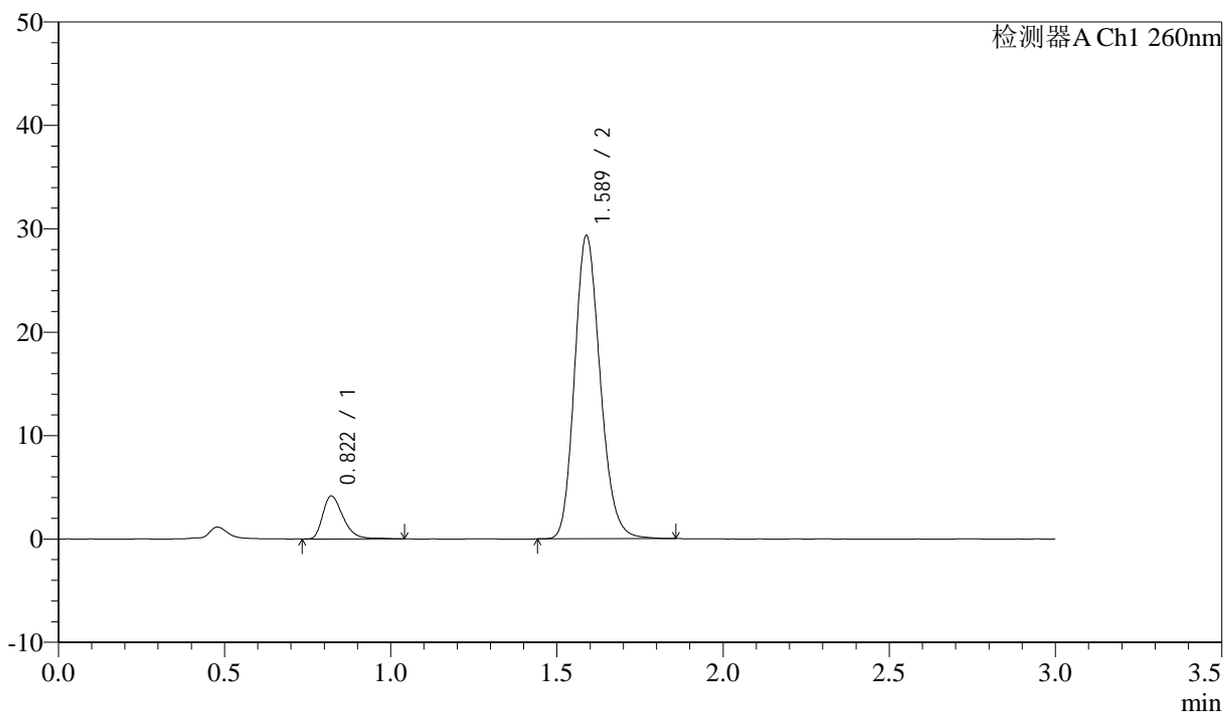
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17983	10.297	4167	881	1.348	--
2	1.589	156653	89.703	29117	2048	1.177	6.110
总计		174636	100.000	33284			

<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 - 9-4/7-1095-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

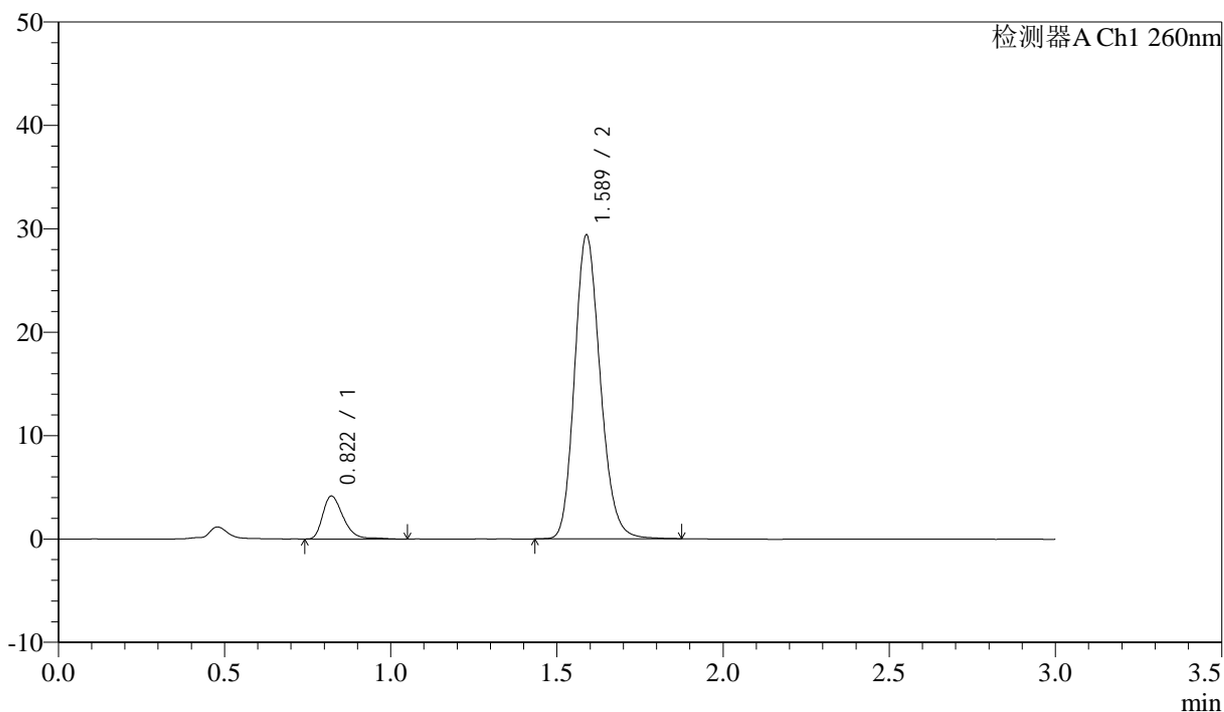
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17664	10.077	4155	890	1.348	--
2	1.589	157628	89.923	29336	2048	1.177	6.123
总计		175292	100.000	33491			

<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 - 9-4/7-1096-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18006	10.225	4167	881	1.347	--
2	1.589	158085	89.775	29390	2048	1.174	6.109
总计		176091	100.000	33557			



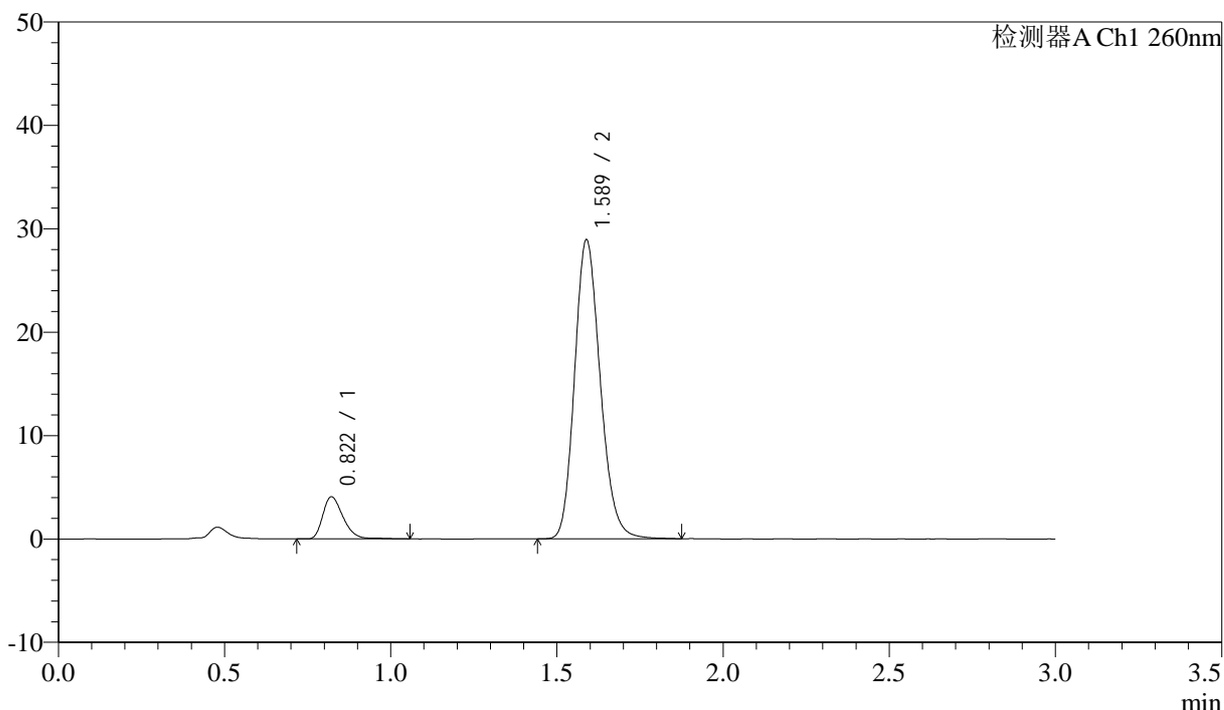
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1097-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

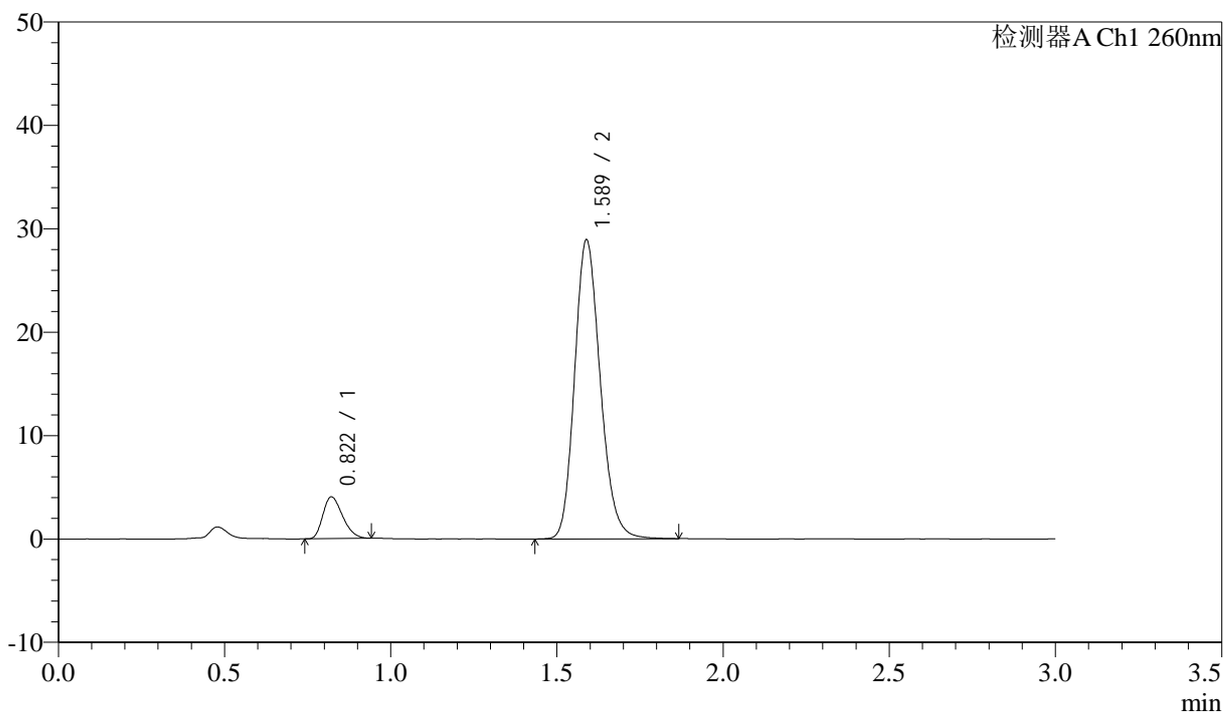
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17421	10.077	4076	880	1.316	--
2	1.589	155466	89.923	28926	2049	1.177	6.107
总计		172887	100.000	33001			

<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 - 9-4/7-1098-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 17:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

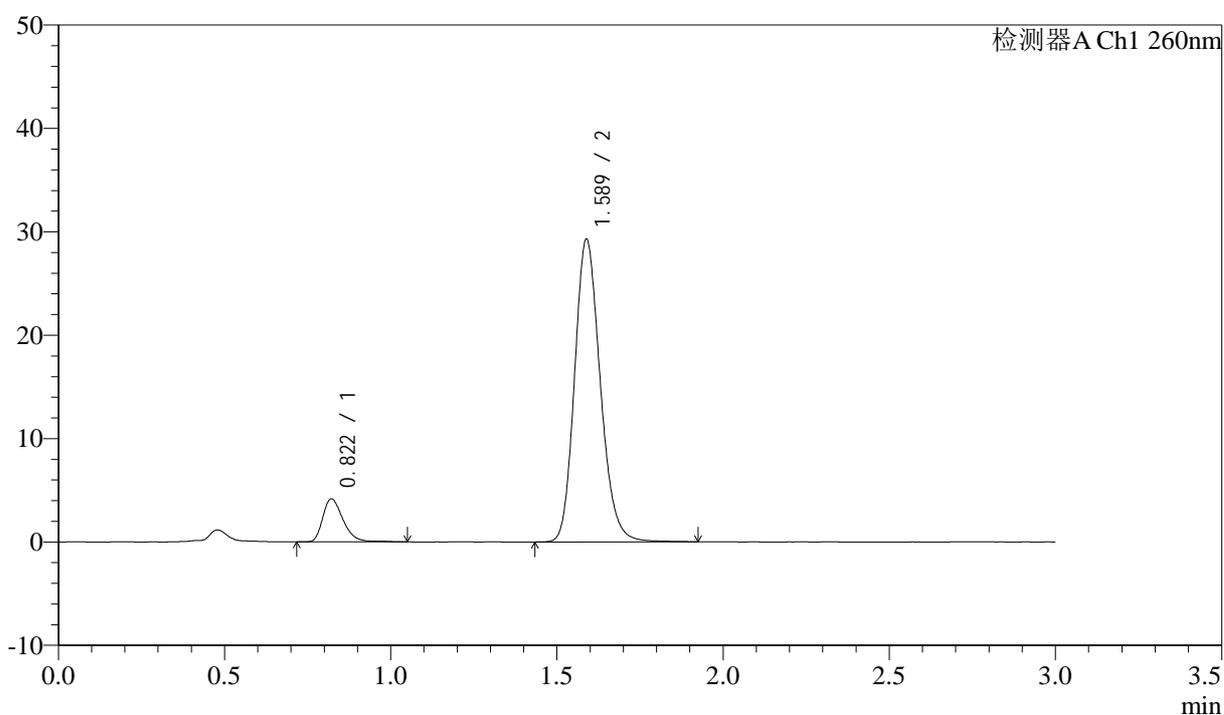
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	16640	9.659	4038	900	1.276	--
2	1.589	155646	90.341	28928	2047	1.177	6.136
总计		172286	100.000	32966			

<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 - 9-4/7-1099-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17783	10.145	4168	891	1.328	--
2	1.589	157504	89.855	29274	2055	1.178	6.130
总计		175287	100.000	33442			



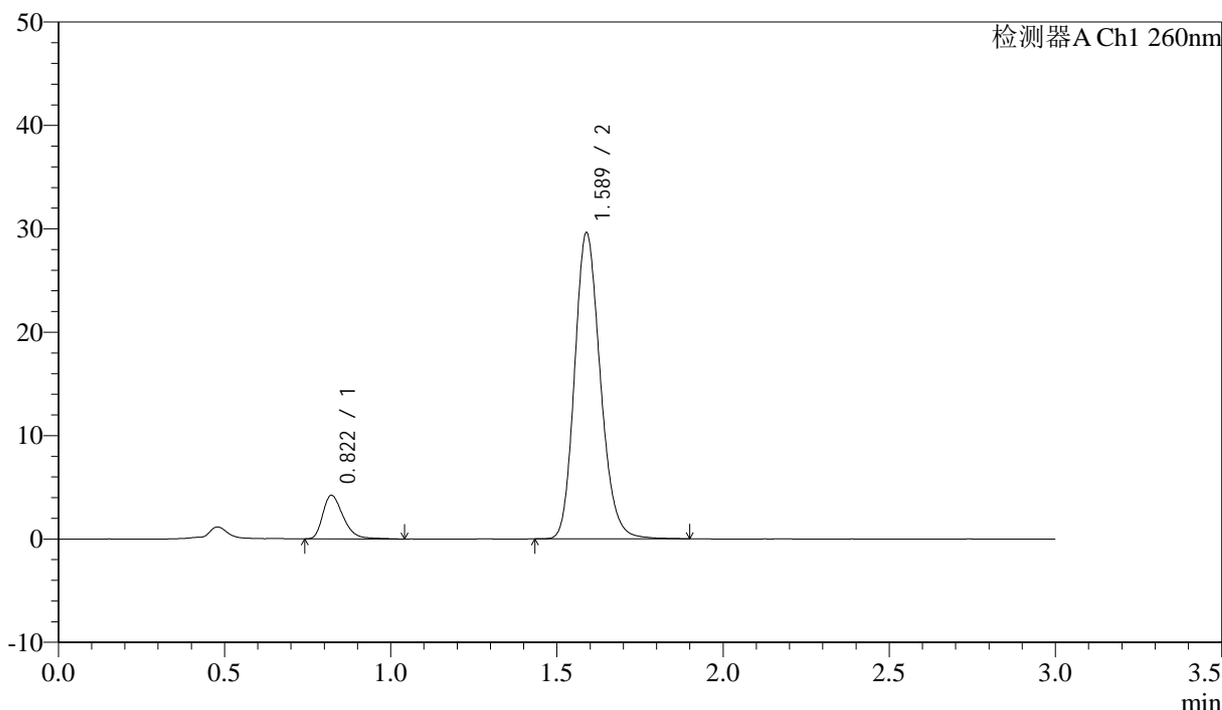
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1100-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

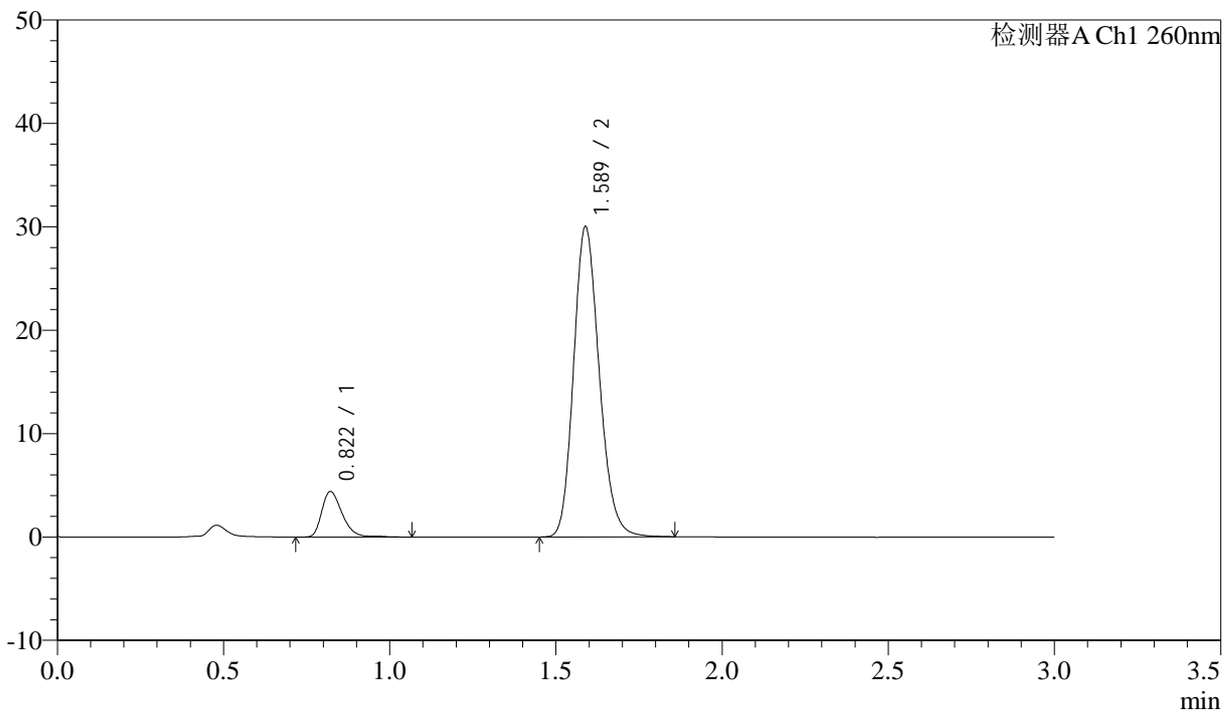
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18085	10.186	4217	881	1.340	--
2	1.589	159470	89.814	29619	2050	1.177	6.110
总计		177556	100.000	33835			

<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 - 9-4/7-1101-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

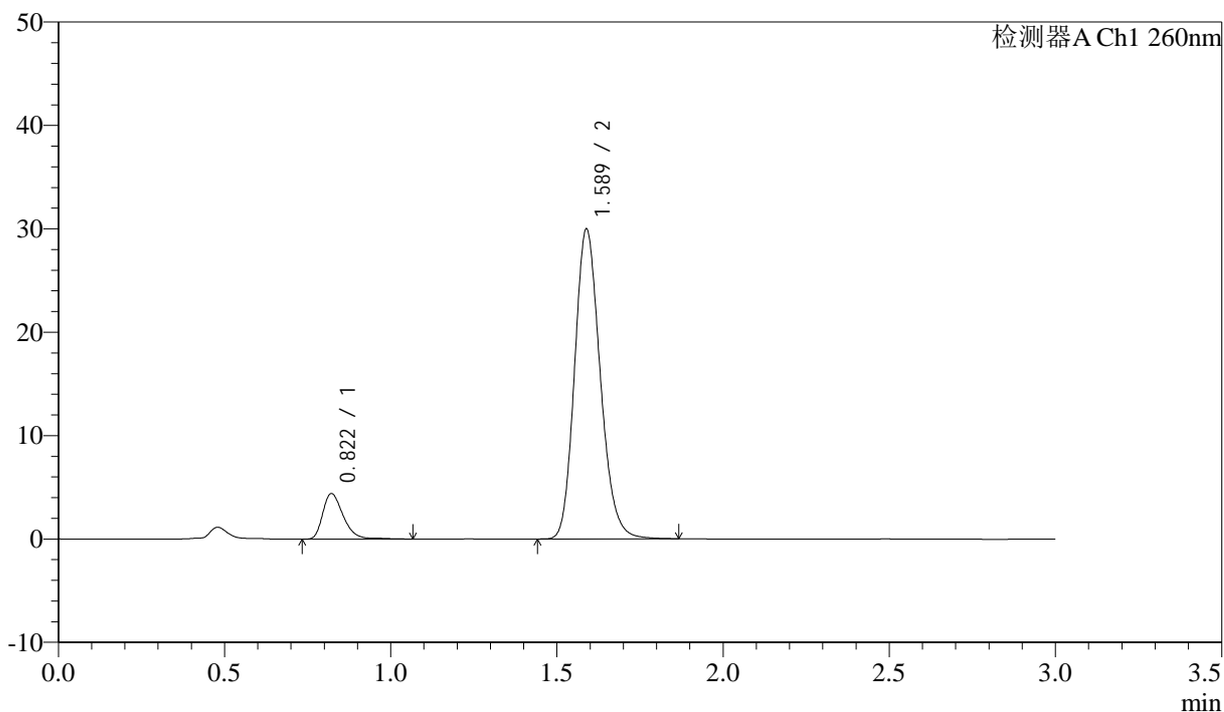
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19109	10.596	4421	879	1.328	--
2	1.589	161231	89.404	30007	2049	1.177	6.108
总计		180341	100.000	34429			

<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 - 9-4/7-1102-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 17:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

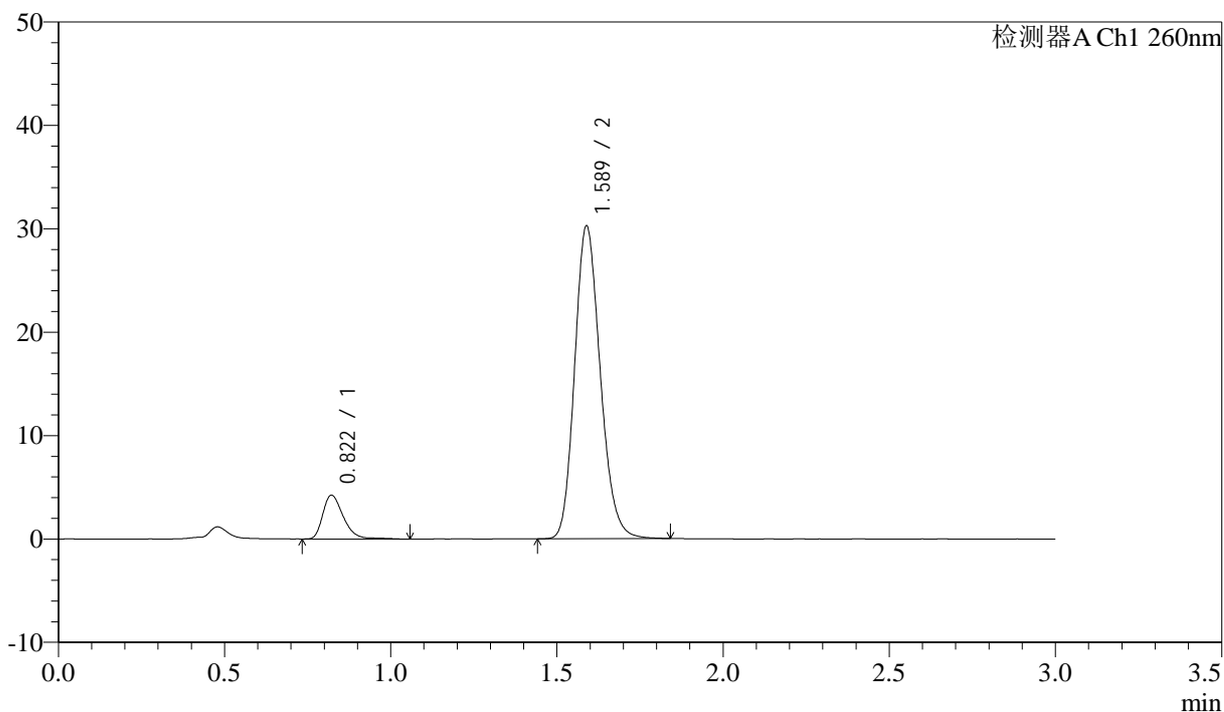
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19053	10.585	4408	878	1.342	--
2	1.589	160947	89.415	29969	2048	1.178	6.104
总计		179999	100.000	34377			

<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 - 9-4/7-1103-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18334	10.154	4246	883	1.336	--
2	1.589	162226	89.846	30251	2053	1.175	6.116
总计		180560	100.000	34497			



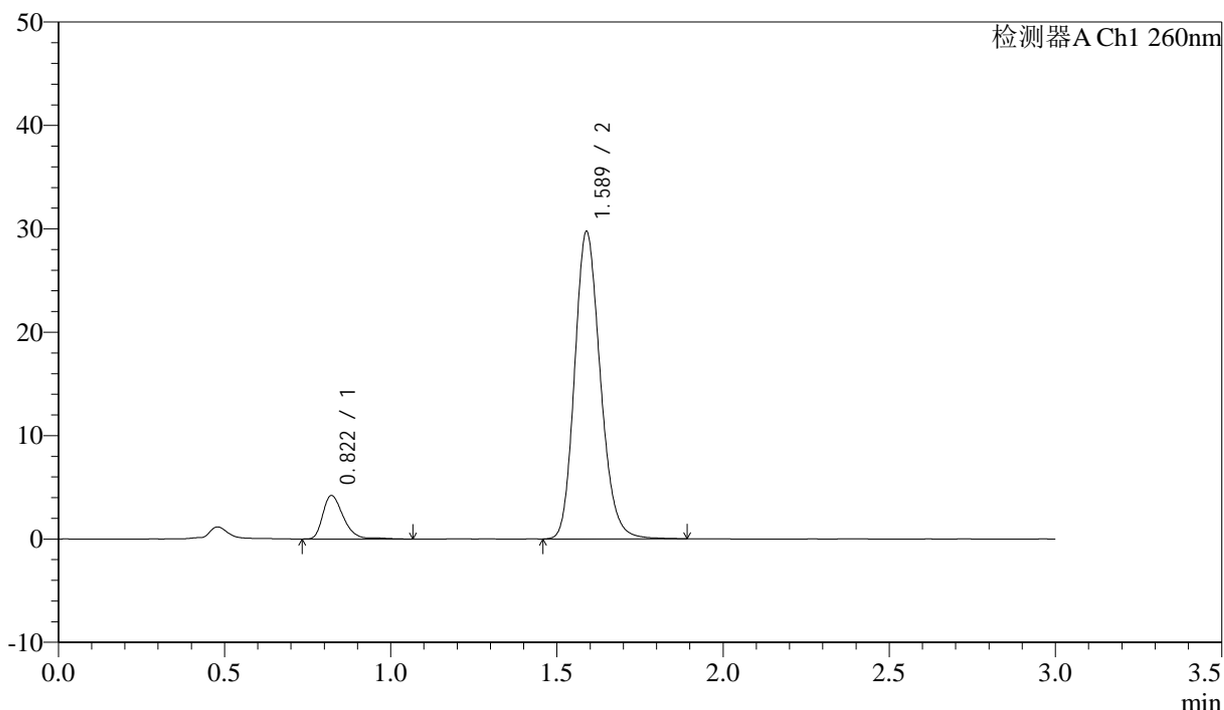
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1104-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18247	10.238	4220	885	1.331	--
2	1.589	159974	89.762	29728	2049	1.177	6.115
总计		178221	100.000	33948			



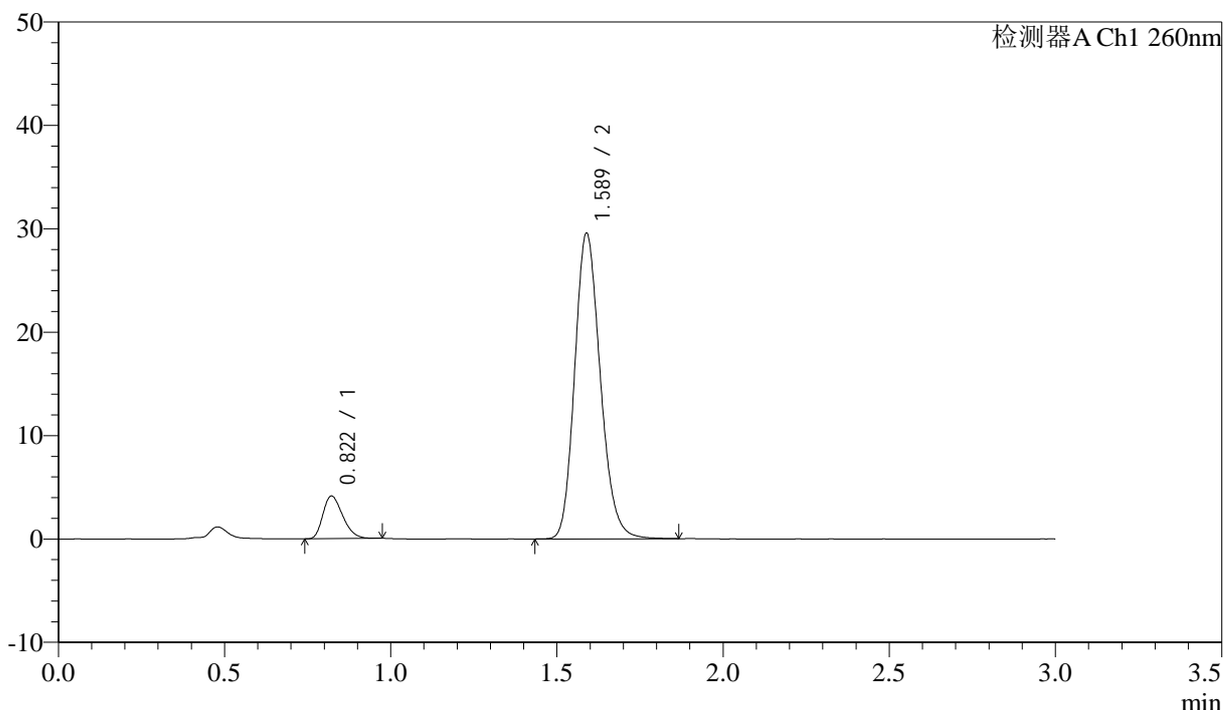
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1105-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

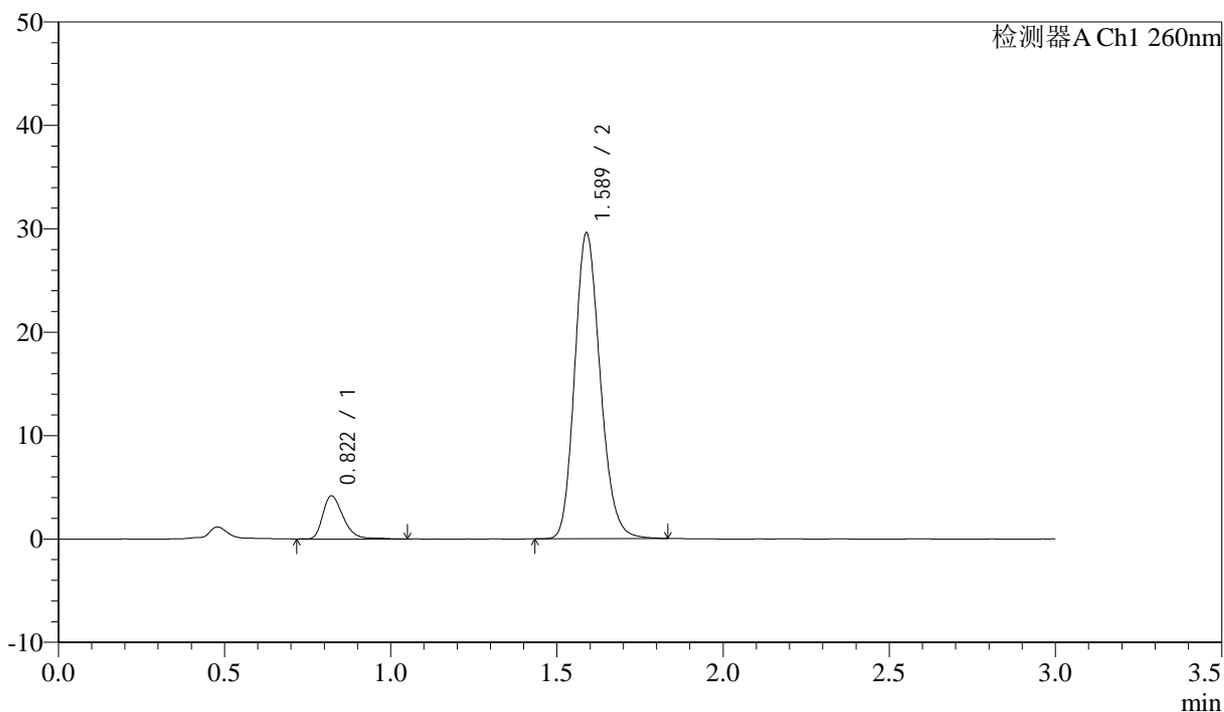
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17078	9.716	4128	902	1.281	--
2	1.589	158694	90.284	29566	2053	1.177	6.144
总计		175772	100.000	33694			

<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 - 9-4/7-1106-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

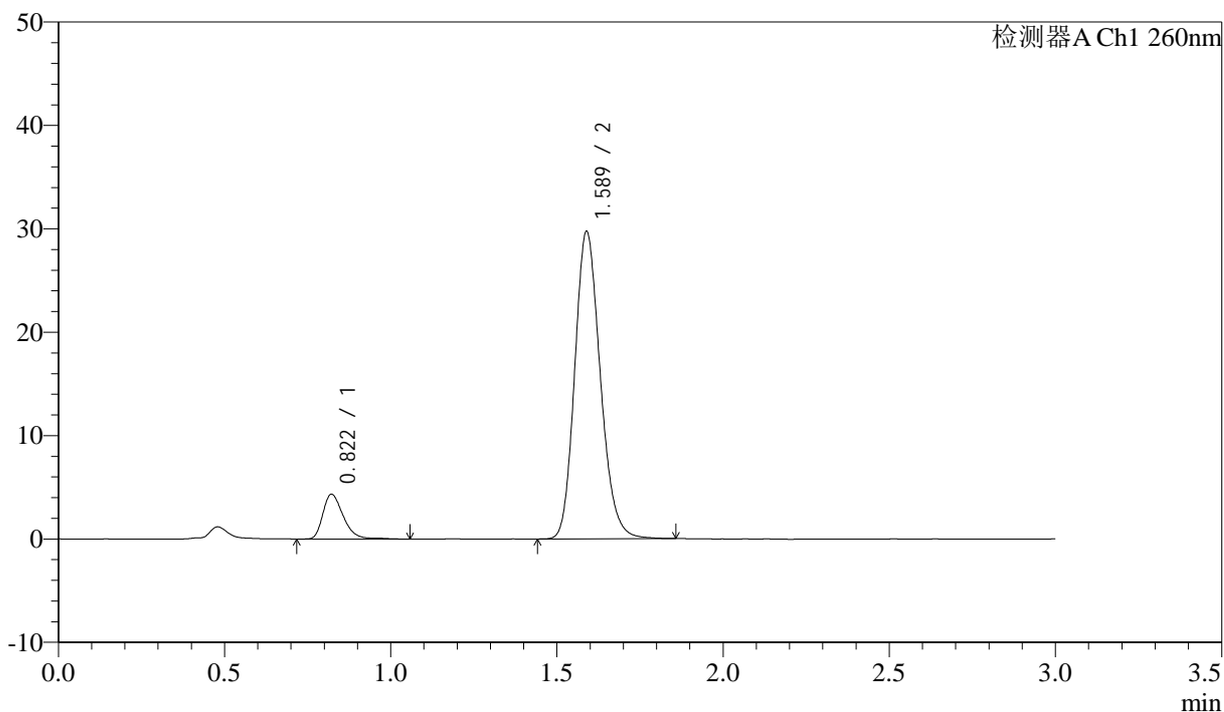
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17873	10.141	4169	890	1.332	--
2	1.589	158376	89.859	29588	2063	1.174	6.134
总计		176249	100.000	33757			

<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 - 9-4/7-1107-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:06:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18529	10.422	4331	887	1.332	--
2	1.589	159259	89.578	29726	2061	1.177	6.128
总计		177788	100.000	34057			



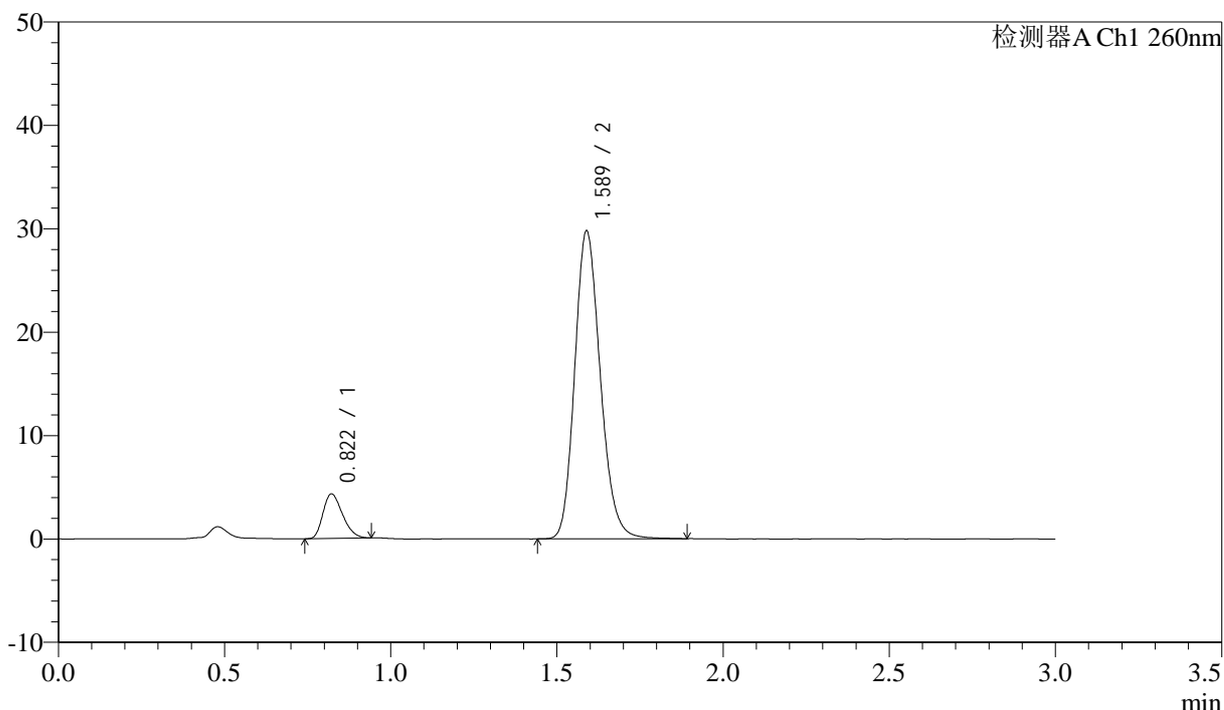
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1108-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

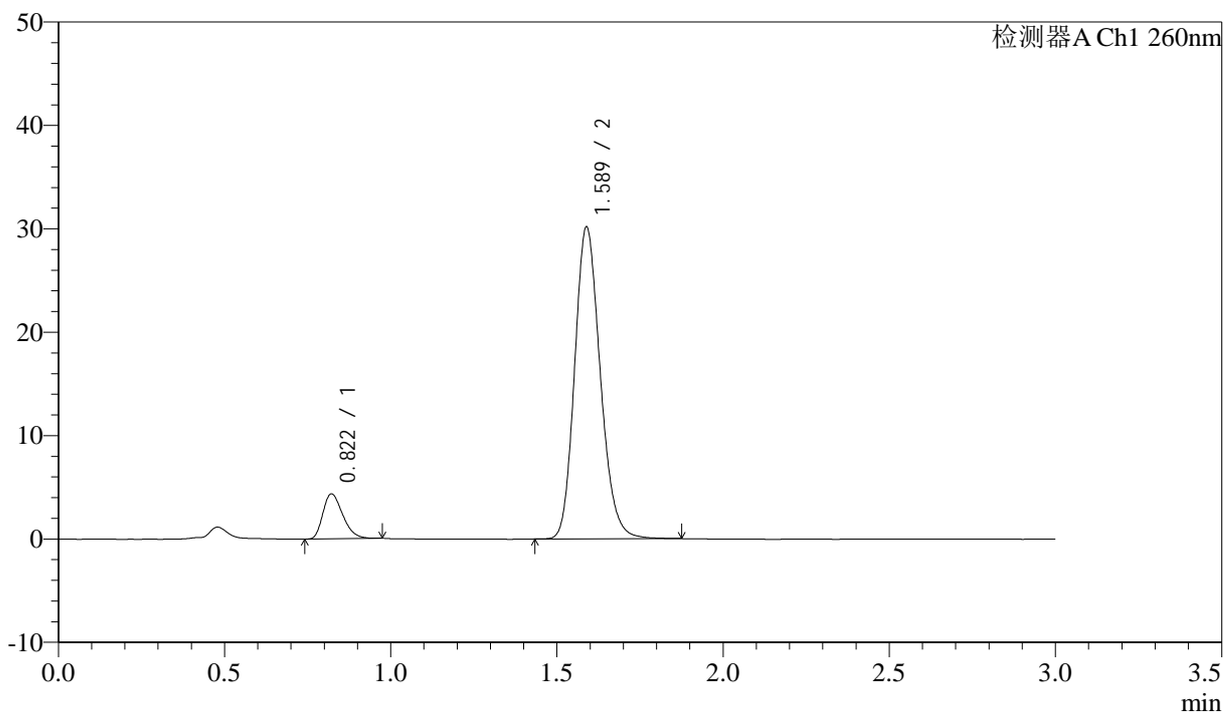
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17571	9.914	4303	915	1.275	--
2	1.589	159664	90.086	29775	2064	1.177	6.174
总计		177235	100.000	34078			

<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 - 9-4/7-1109-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:13:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

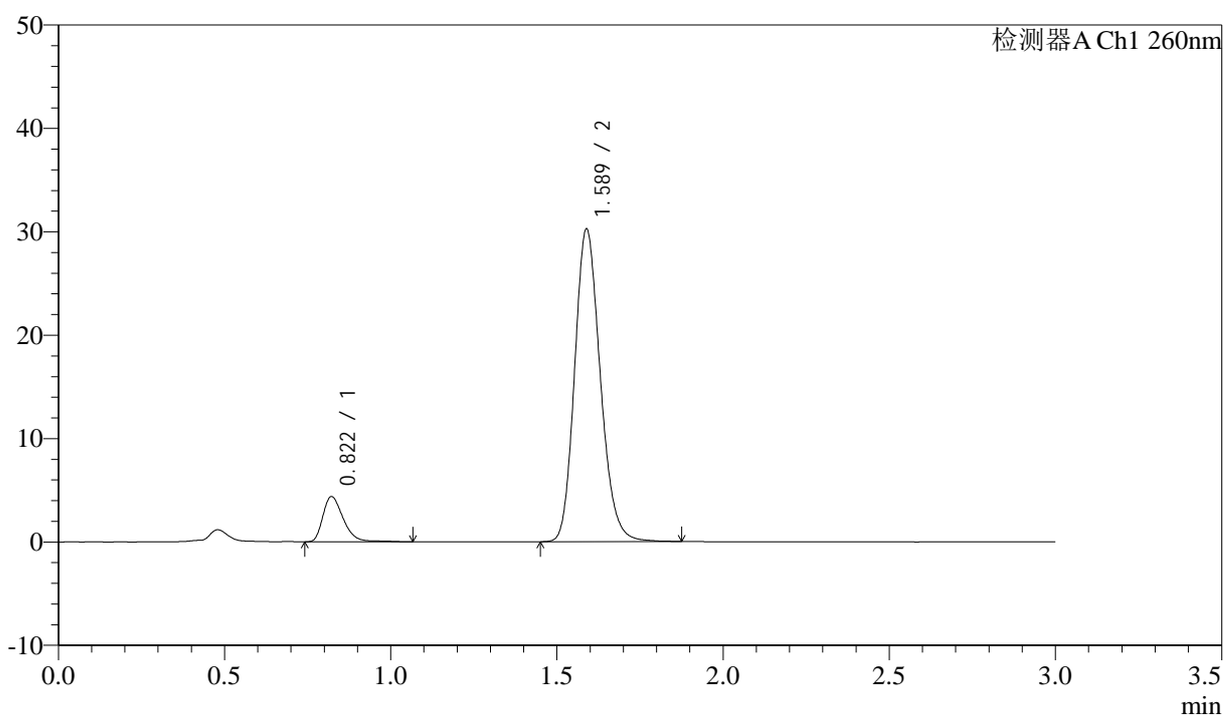
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18004	10.009	4349	900	1.300	--
2	1.589	161867	89.991	30167	2055	1.176	6.143
总计		179871	100.000	34516			

<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 - 9-4/7-1110-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:16:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

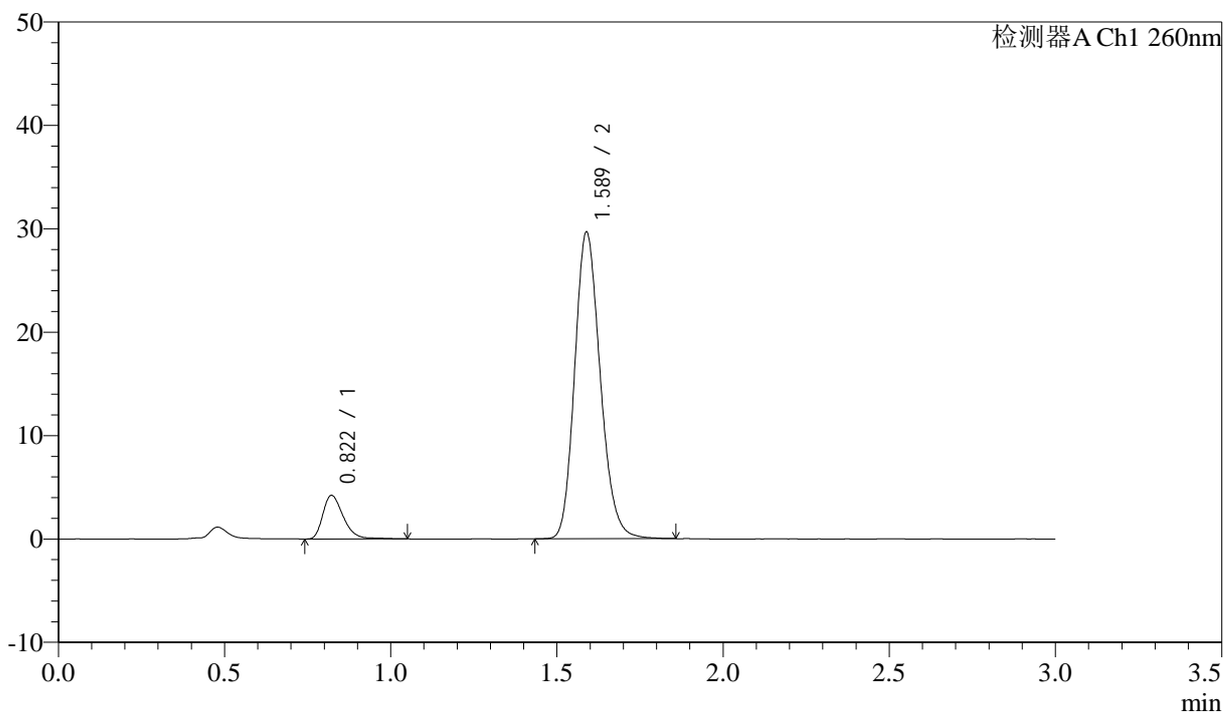
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18672	10.317	4373	887	1.337	--
2	1.589	162313	89.683	30234	2054	1.176	6.121
总计		180985	100.000	34607			

<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 - 9-4/7-1111-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

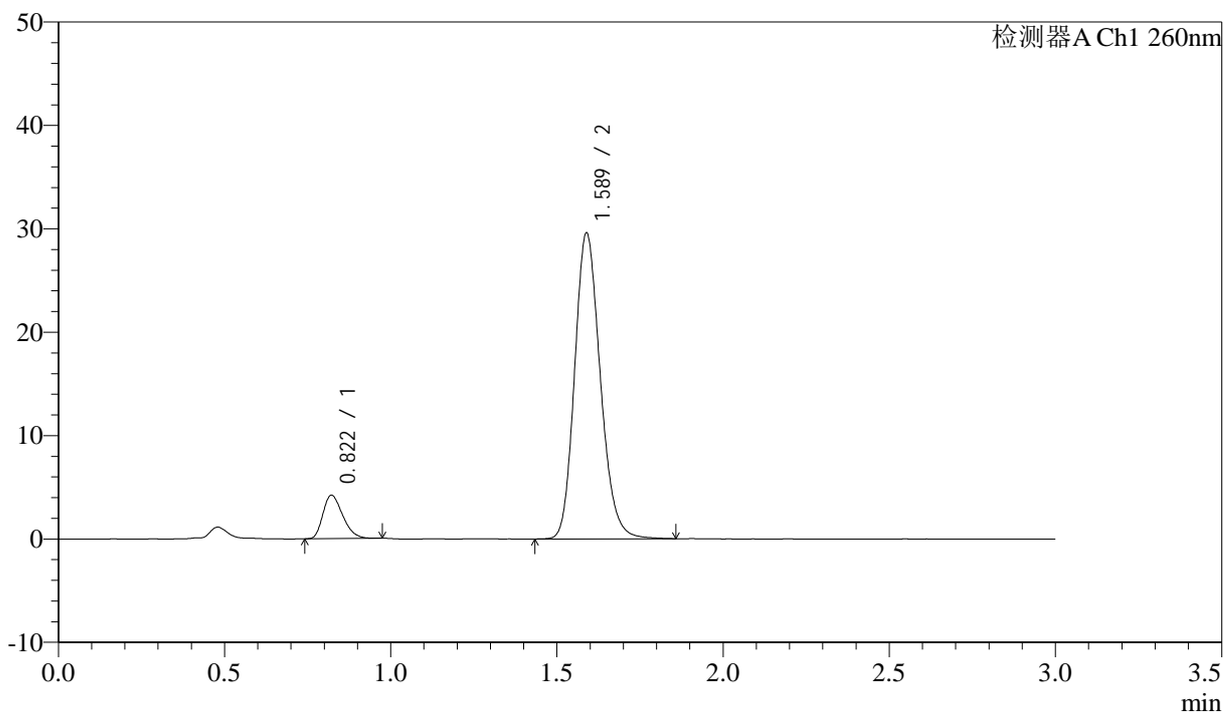
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18057	10.197	4223	881	1.328	--
2	1.589	159023	89.803	29660	2059	1.177	6.115
总计		177080	100.000	33883			

<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 - 9-4/7-1112-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17427	9.874	4200	897	1.289	--
2	1.589	159069	90.126	29596	2052	1.177	6.134
总计		176496	100.000	33796			



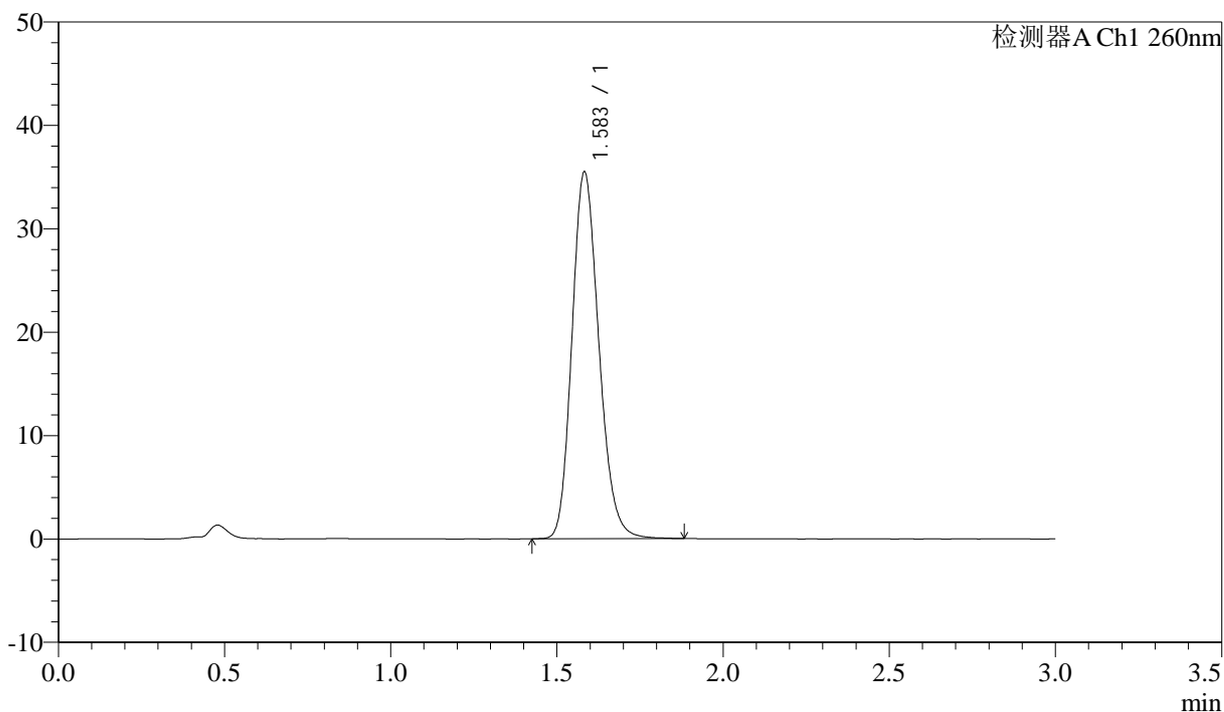
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1113-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

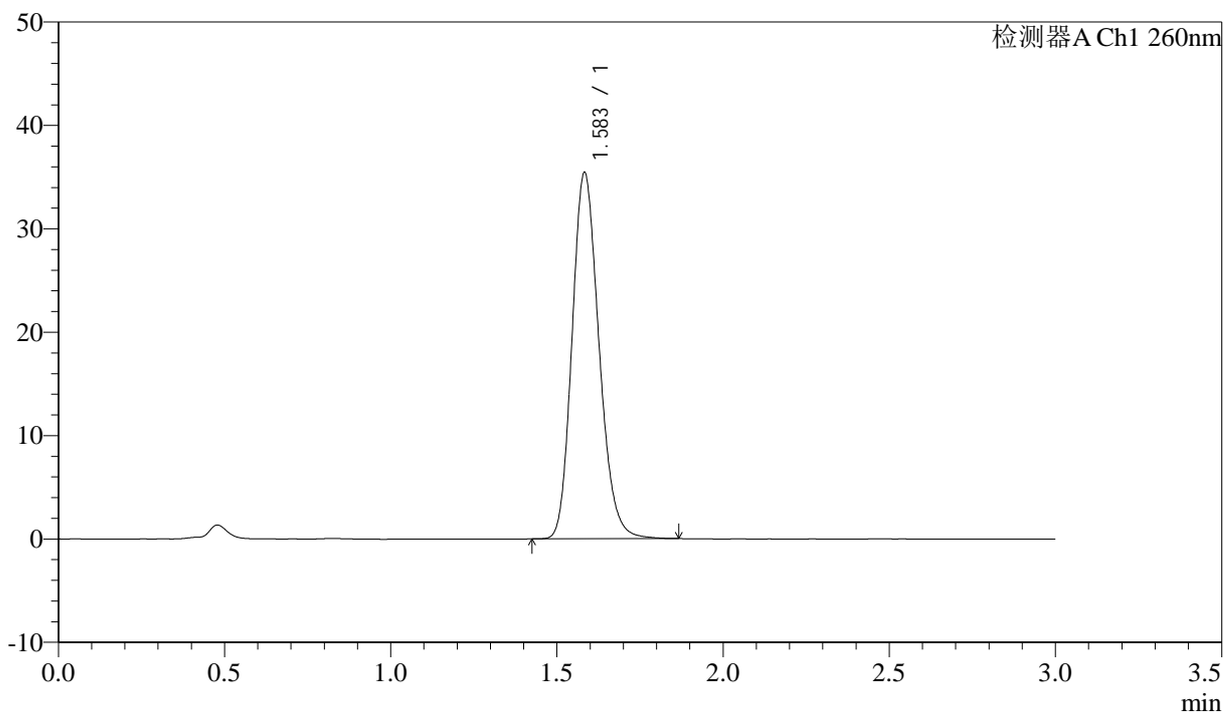
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	199874	100.000	35389	1844	1.181	--
总计		199874	100.000	35389			

<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 - 9-4/7-1114-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:30:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	199522	100.000	35307	1844	1.182	--
总计		199522	100.000	35307			



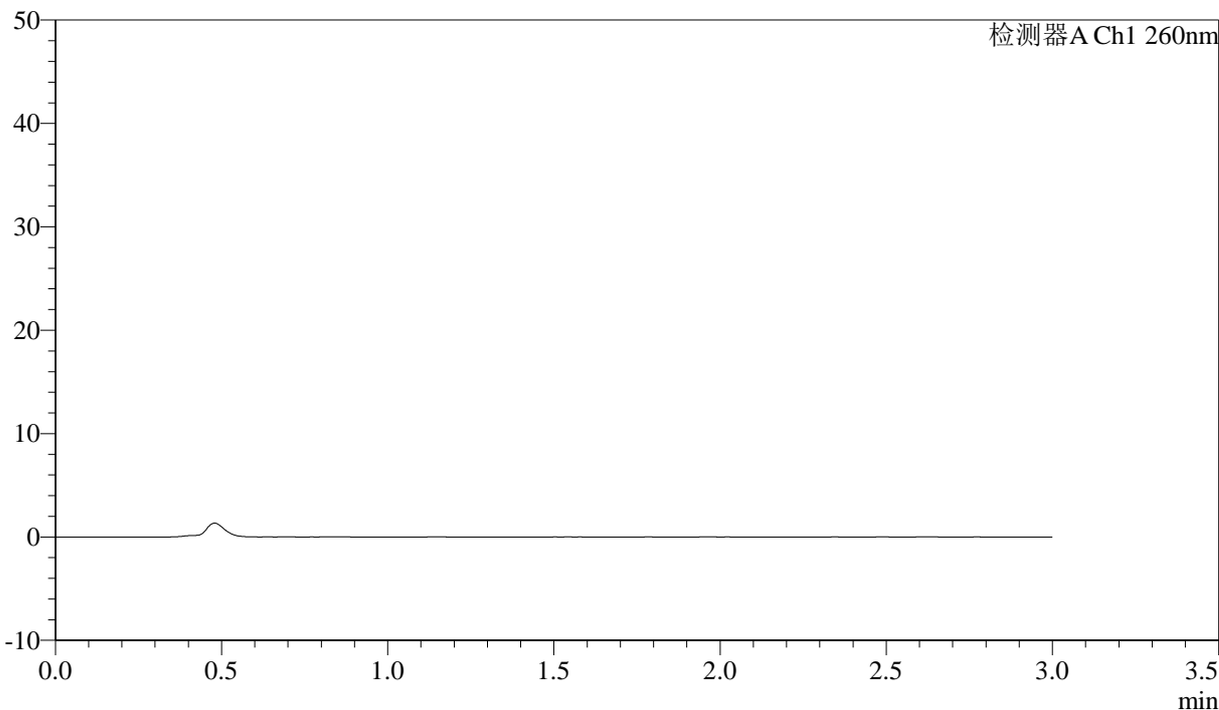
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1115-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:33:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

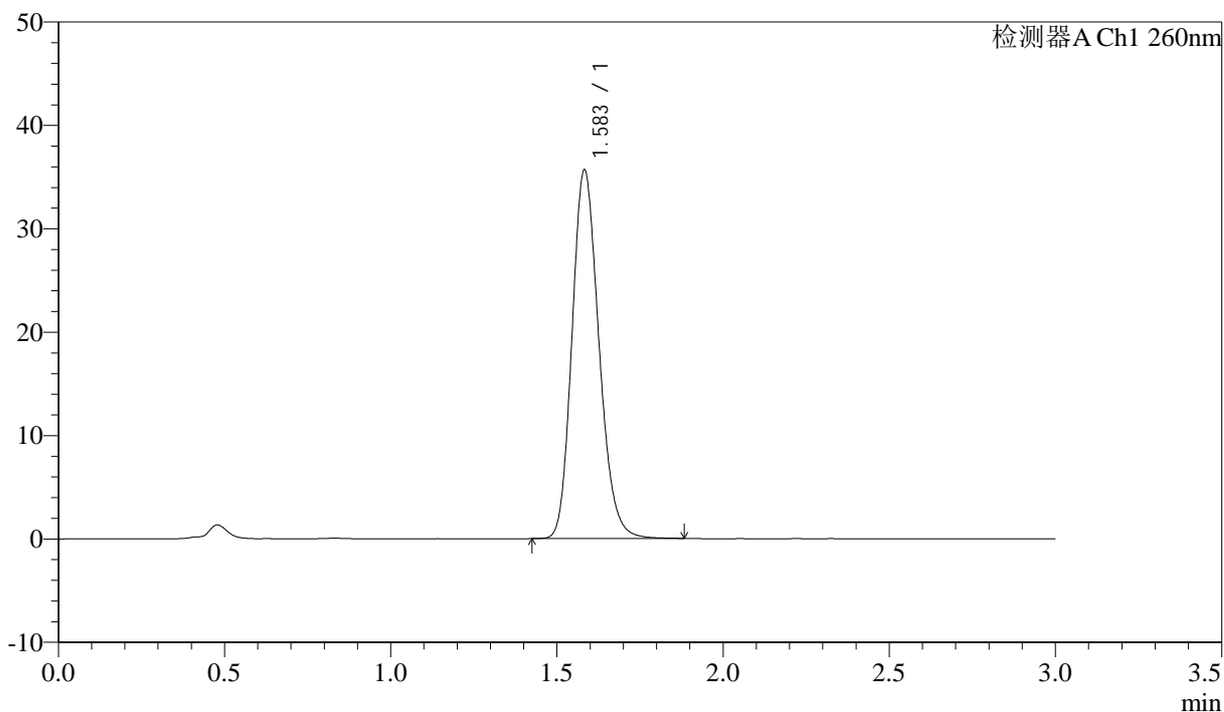
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 9-4/7-1116-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

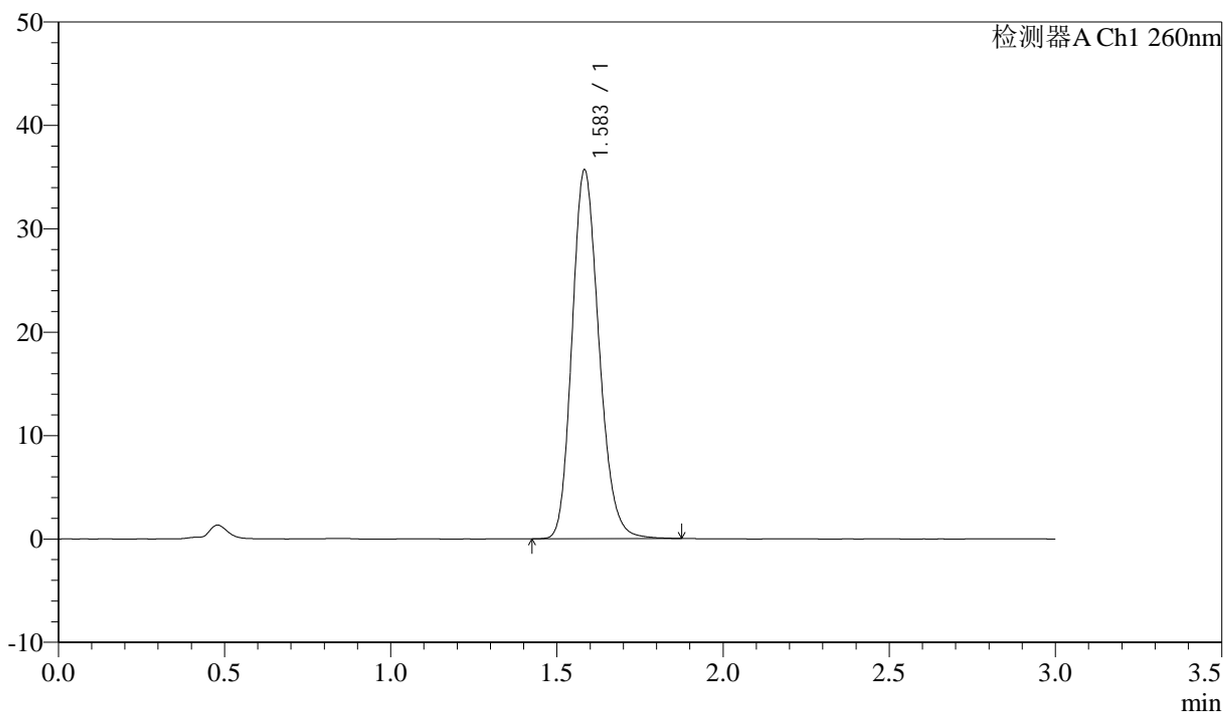
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	200941	100.000	35564	1842	1.183	--
总计		200941	100.000	35564			

<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 - 9-4/7-1117-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:40:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

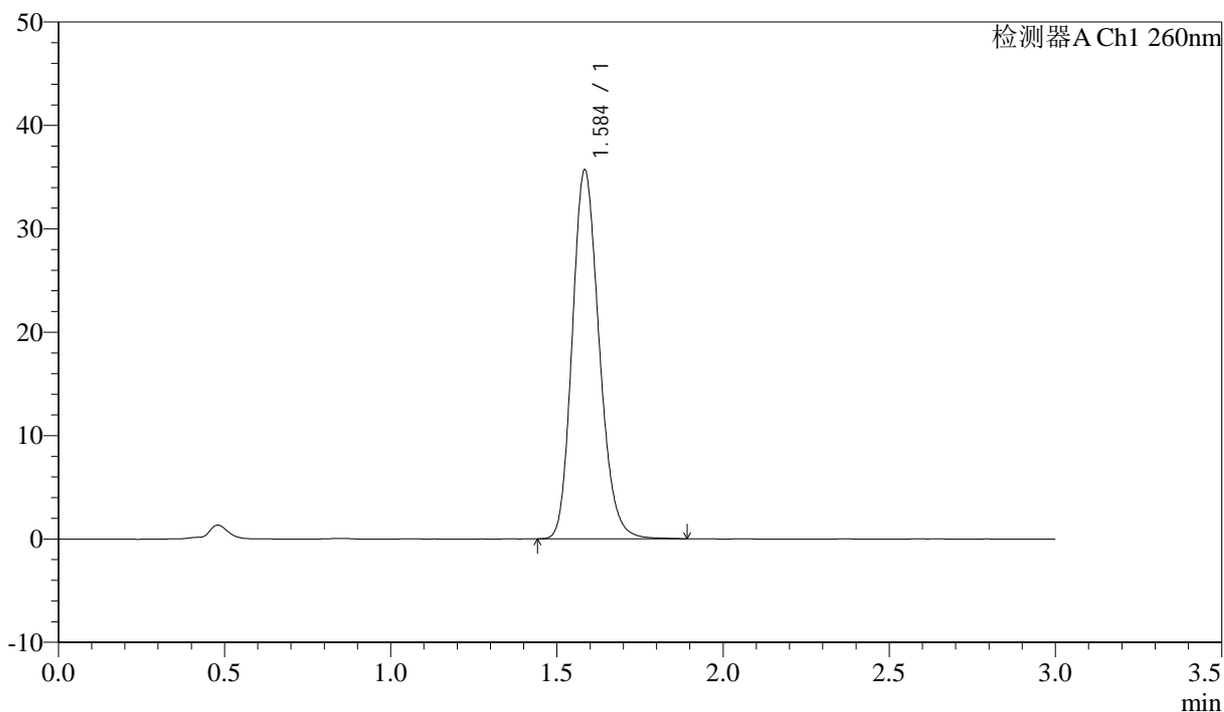
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	201316	100.000	35574	1844	1.184	--
总计		201316	100.000	35574			

<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 - 9-4/7-1118-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:43:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	201131	100.000	35531	1848	1.181	--
总计		201131	100.000	35531			



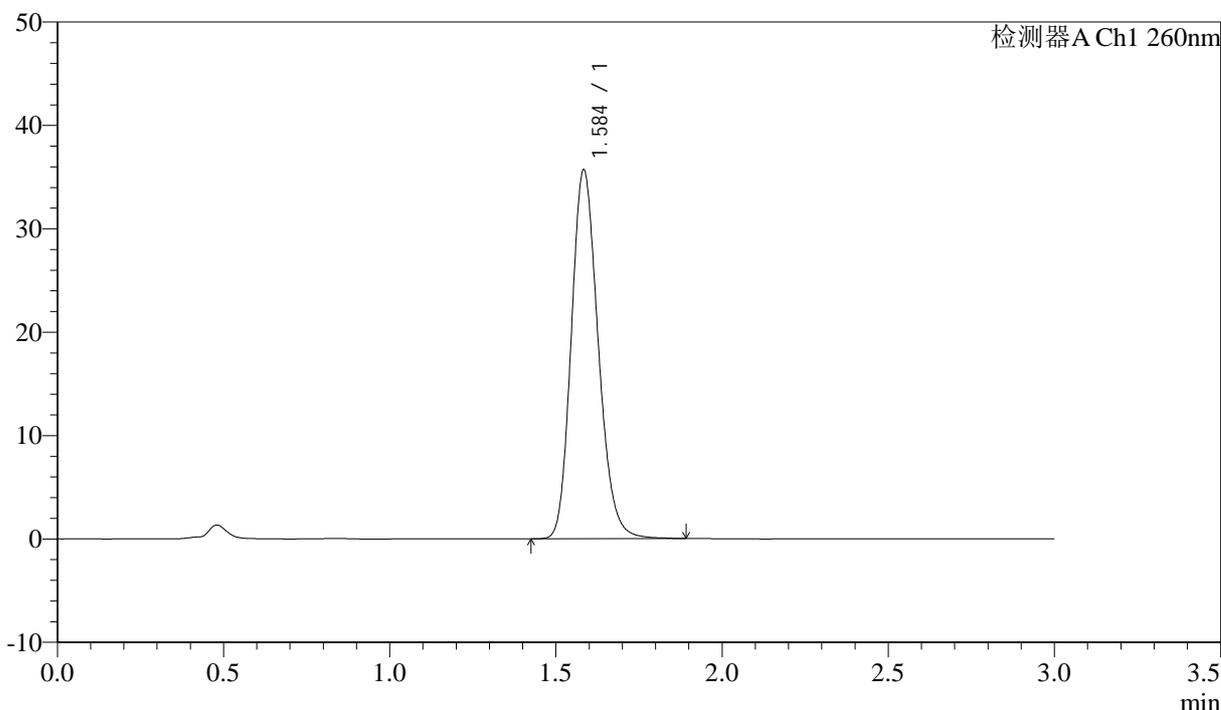
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1119-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

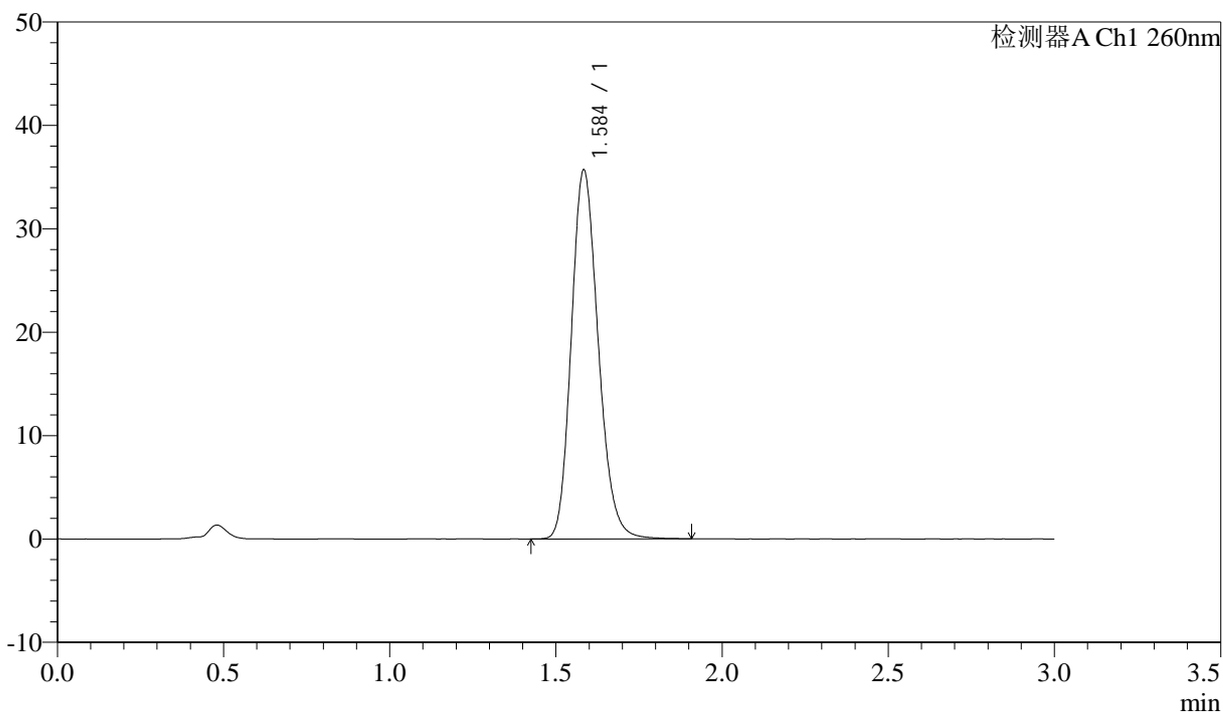
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	201334	100.000	35515	1844	1.183	--
总计		201334	100.000	35515			

<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 - 9-4/7-1120-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

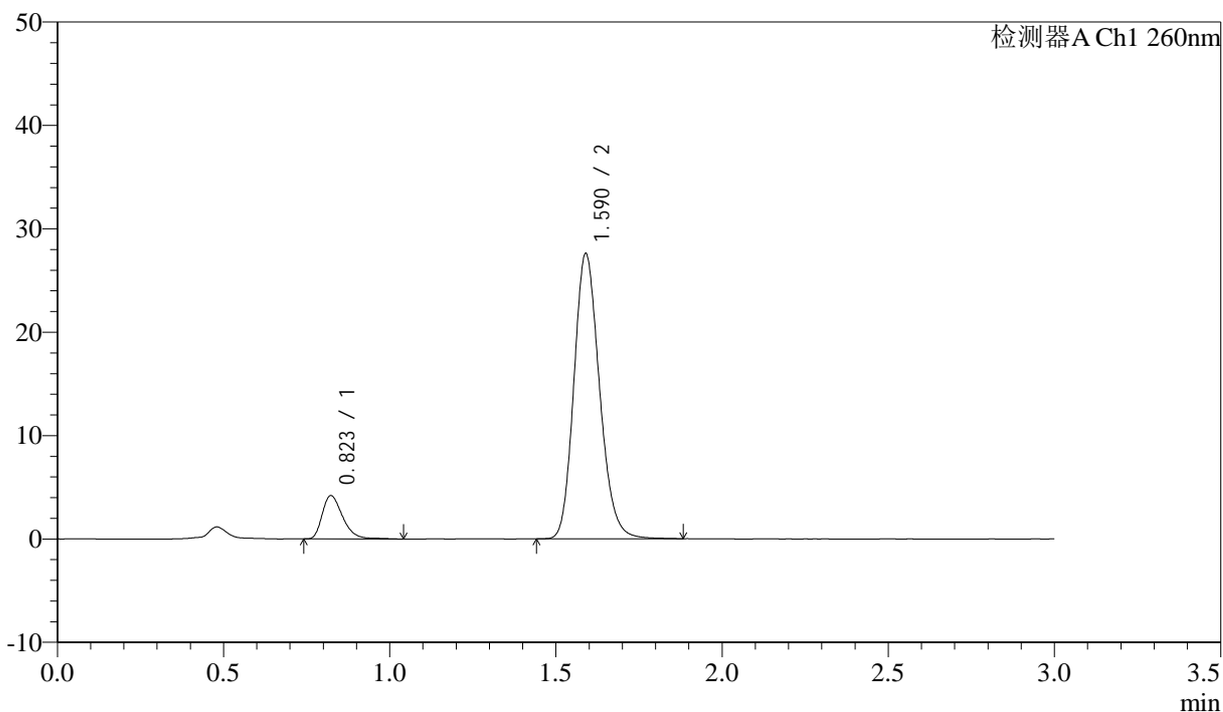
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	201405	100.000	35511	1845	1.184	--
总计		201405	100.000	35511			

<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 - 9-4/7-1121-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

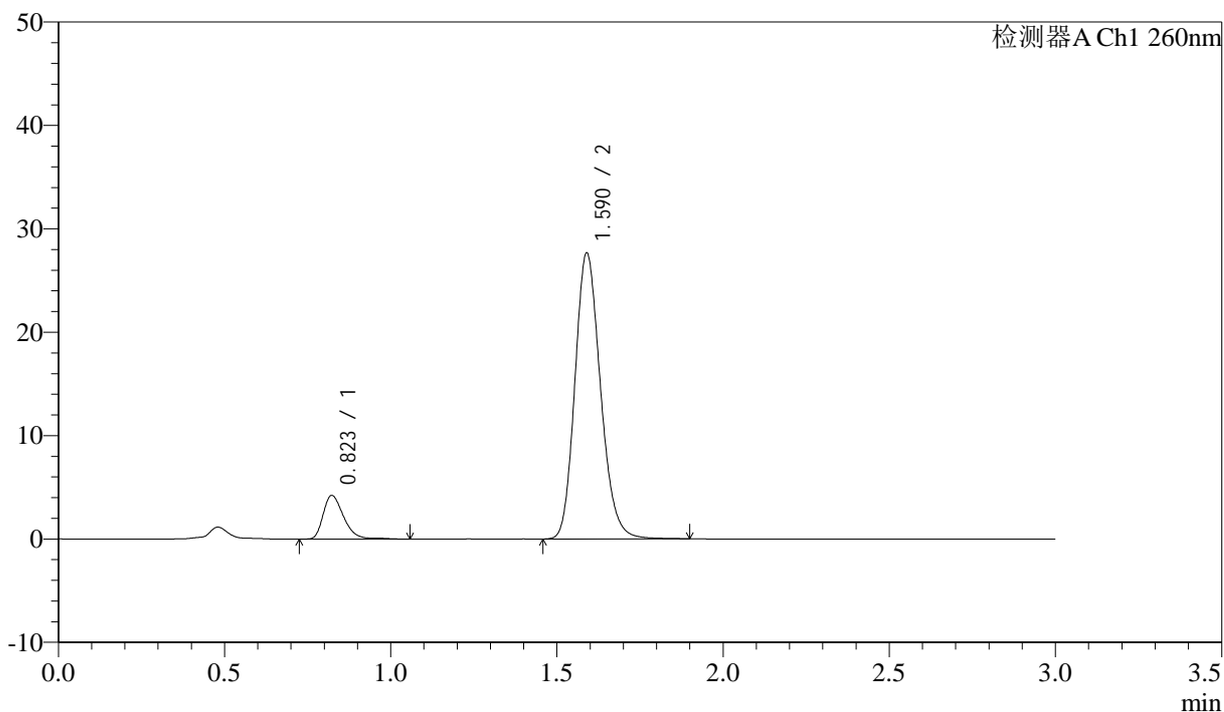
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18088	10.894	4194	880	1.349	--
2	1.590	147954	89.106	27563	2057	1.176	6.105
总计		166043	100.000	31757			

<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 - 9-4/7-1122-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 18:57:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

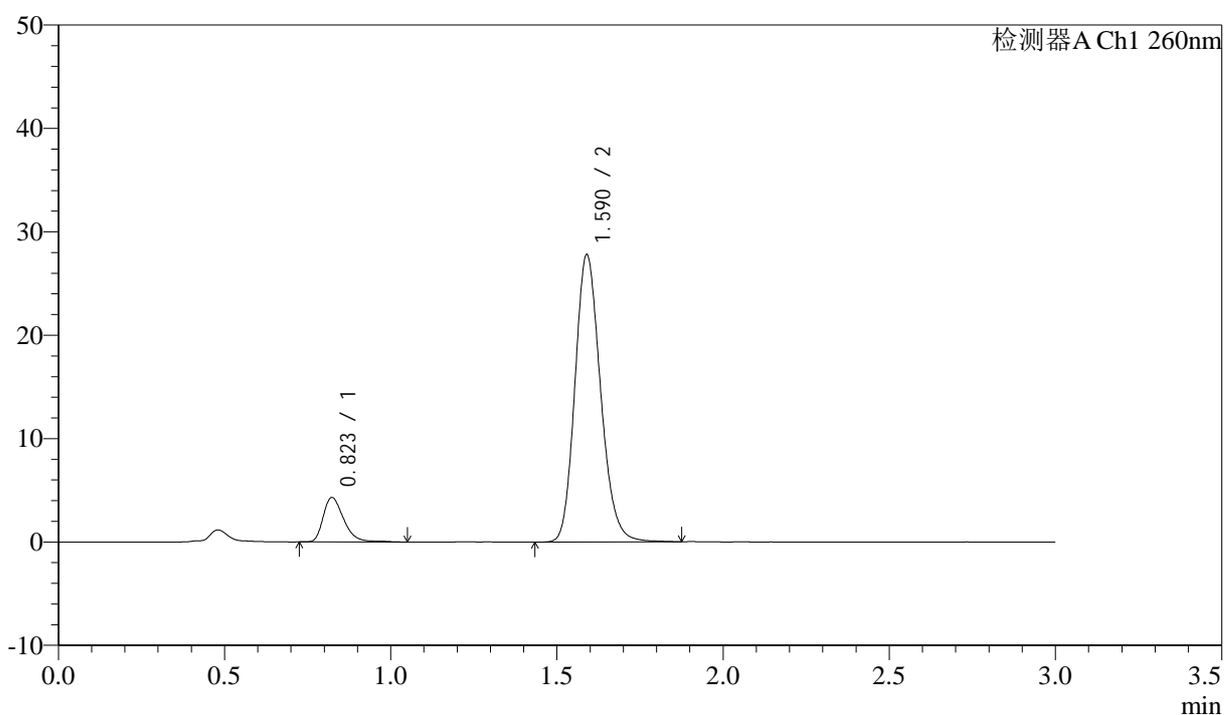
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18188	10.922	4219	881	1.337	--
2	1.590	148337	89.078	27645	2064	1.180	6.113
总计		166525	100.000	31864			

<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 - 9-4/7-1123-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

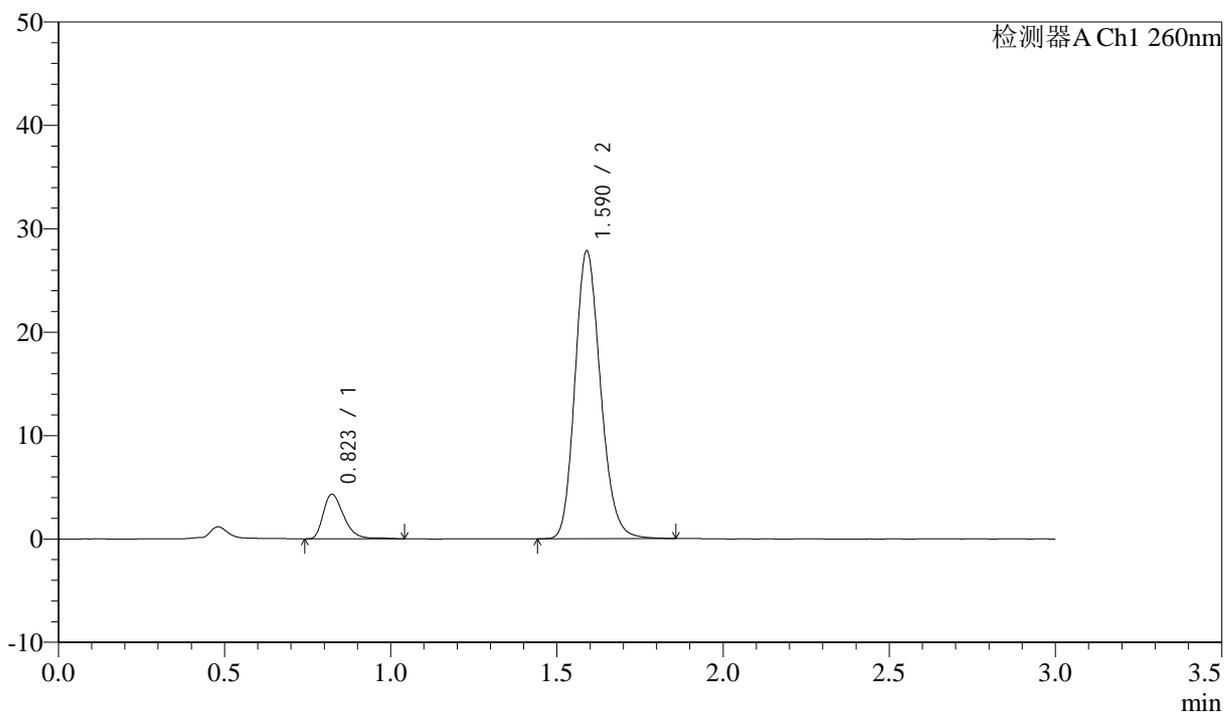
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18479	11.024	4292	880	1.342	--
2	1.590	149147	88.976	27773	2061	1.176	6.109
总计		167626	100.000	32065			

<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 - 9-4/7-1124-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

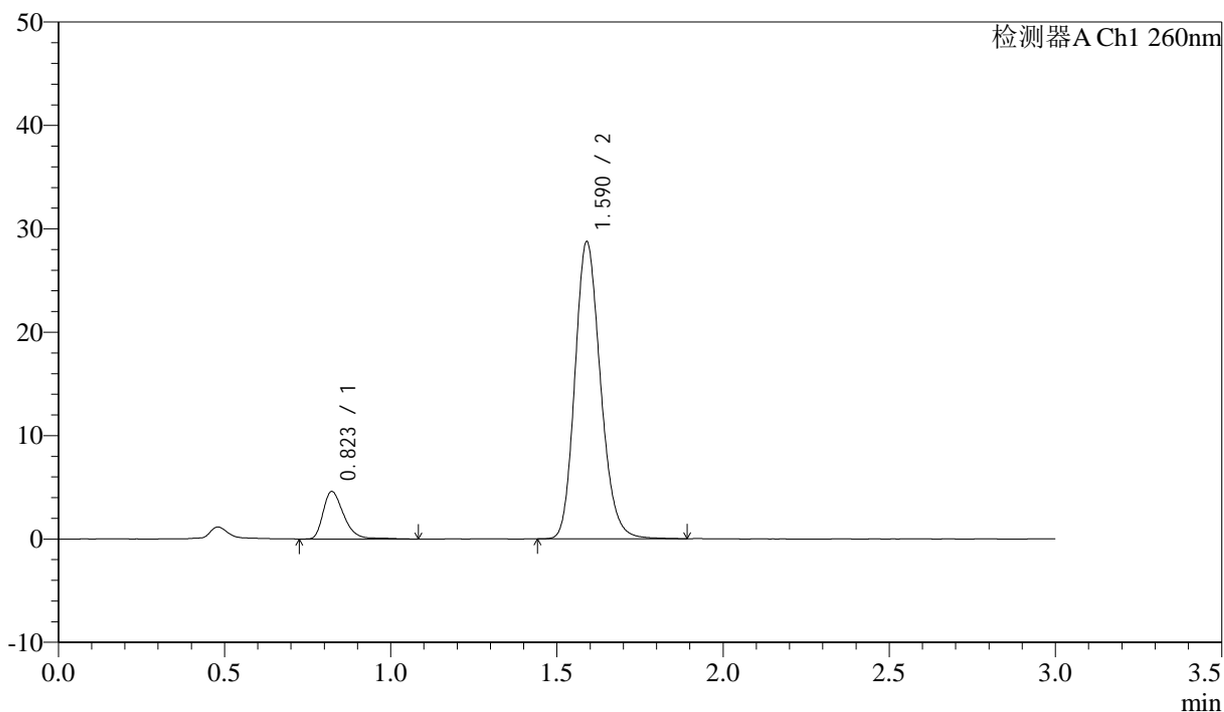
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18624	11.094	4316	876	1.345	--
2	1.590	149250	88.906	27820	2060	1.177	6.100
总计		167874	100.000	32136			

<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 - 9-4/7-1125-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:07:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

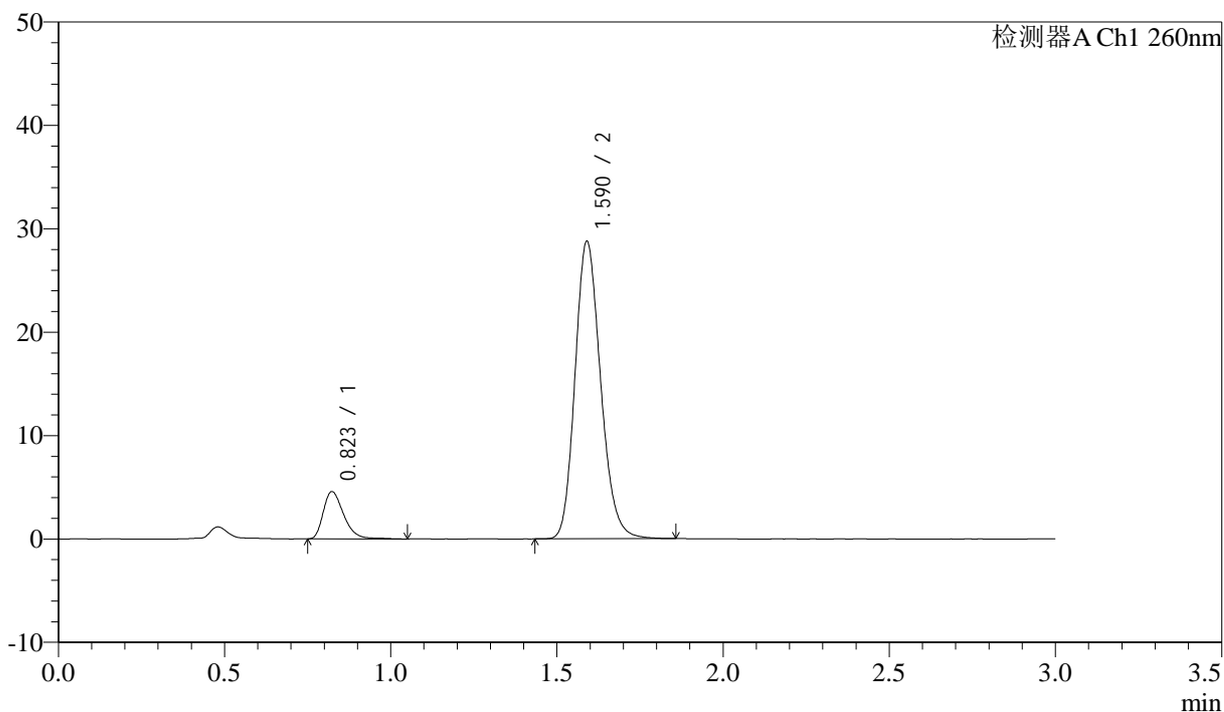
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19894	11.433	4597	882	1.349	--
2	1.590	154113	88.567	28731	2068	1.178	6.120
总计		174007	100.000	33328			

<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 - 9-4/7-1126-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19631	11.289	4572	883	1.344	--
2	1.590	154261	88.711	28744	2063	1.179	6.116
总计		173891	100.000	33316			



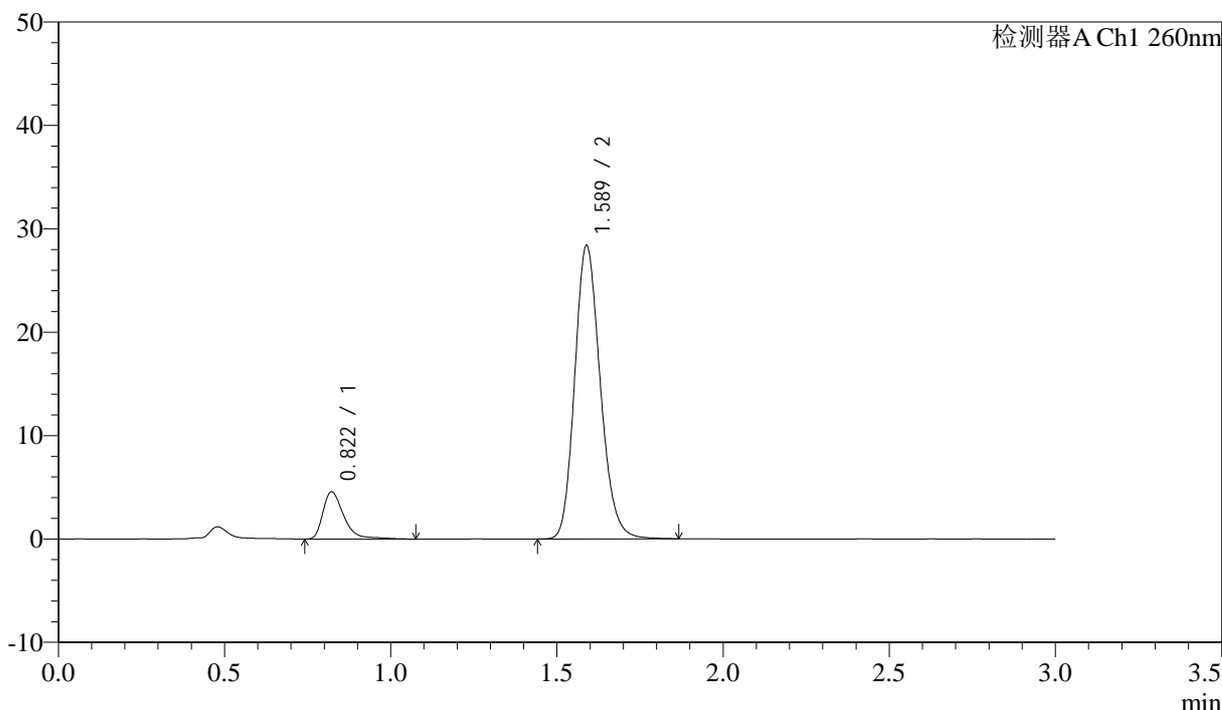
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1127-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

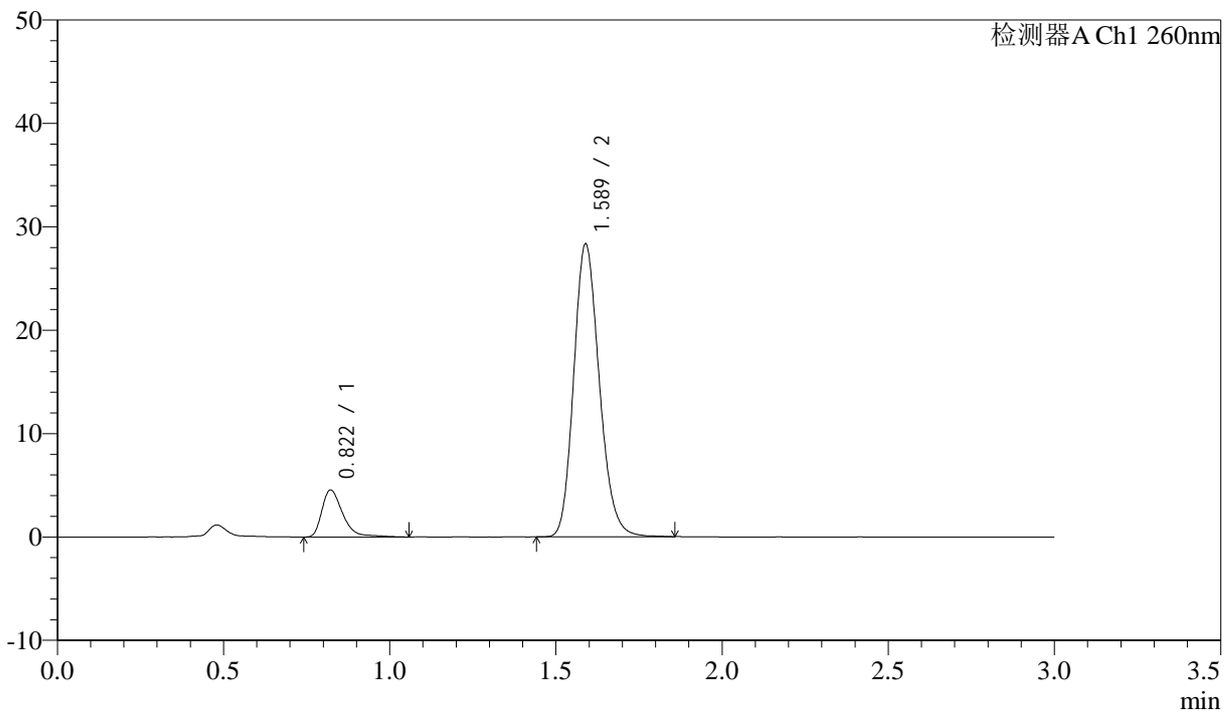
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19981	11.612	4565	881	1.410	--
2	1.589	152090	88.388	28377	2064	1.177	6.119
总计		172071	100.000	32942			

<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 - 9-4/7-1128-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

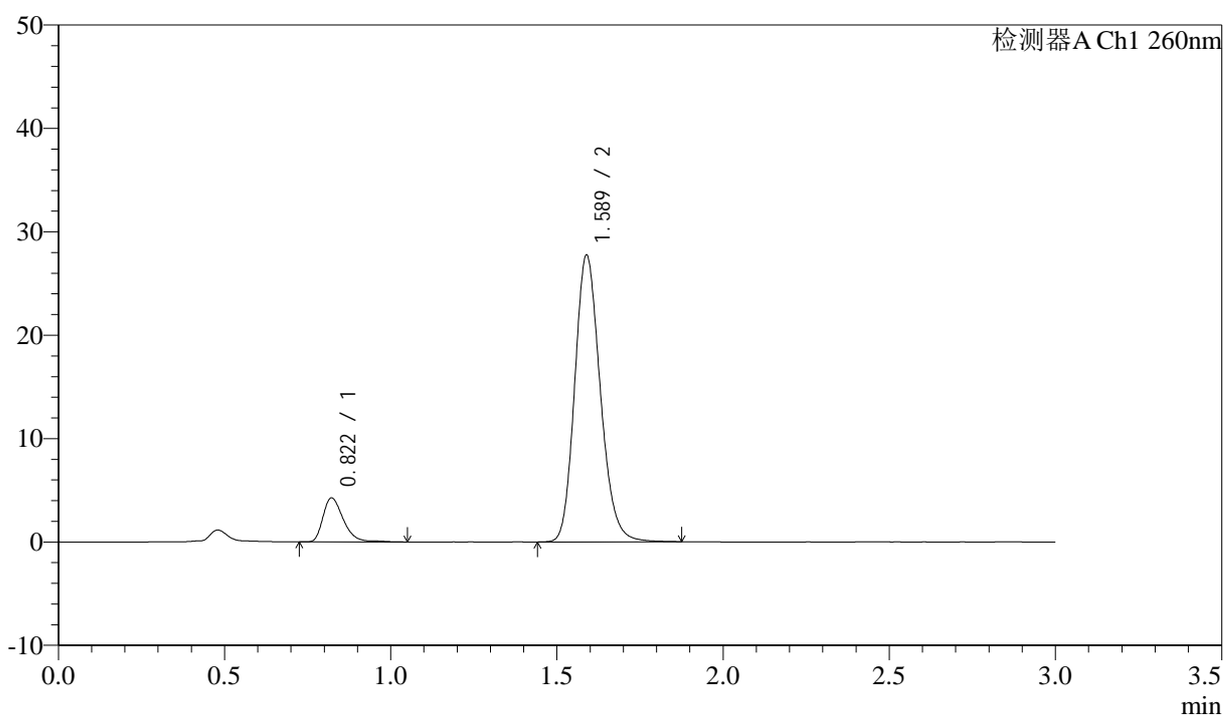
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19934	11.605	4553	875	1.407	--
2	1.589	151843	88.395	28327	2061	1.176	6.107
总计		171777	100.000	32880			

<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 - 9-4/7-1129-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:21:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

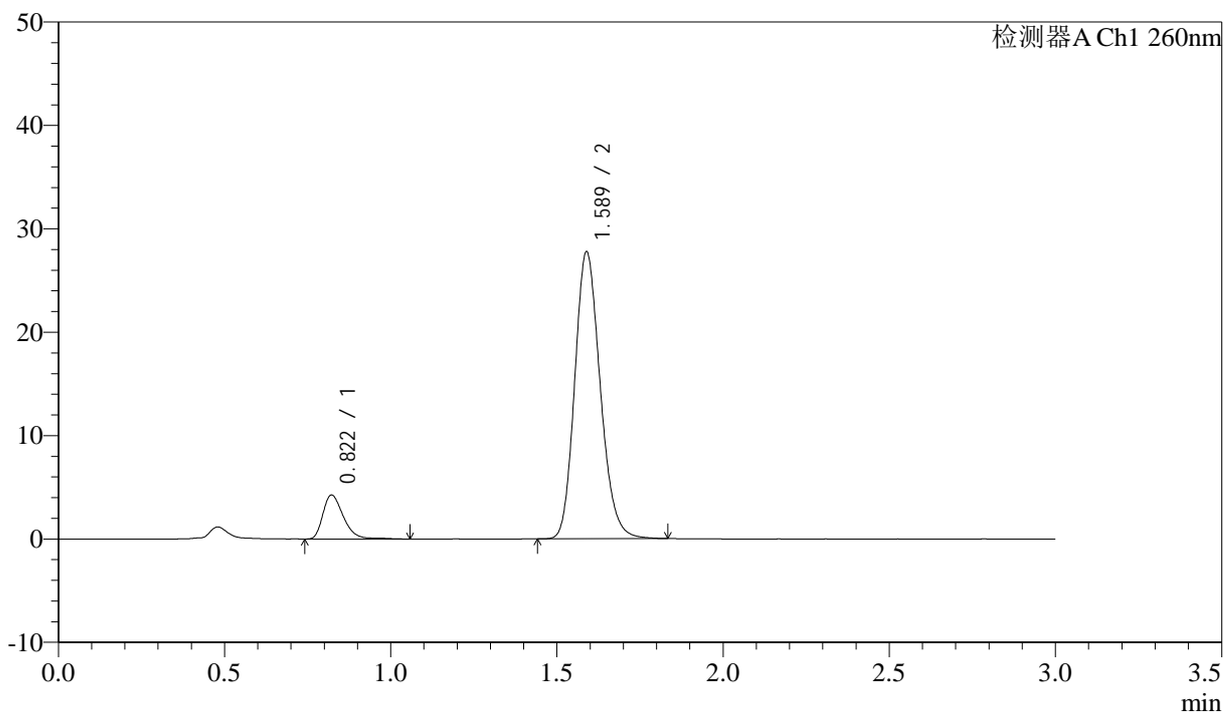
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18290	10.957	4261	890	1.347	--
2	1.589	148641	89.043	27737	2068	1.177	6.134
总计		166931	100.000	31999			

<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 - 9-4/7-1130-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

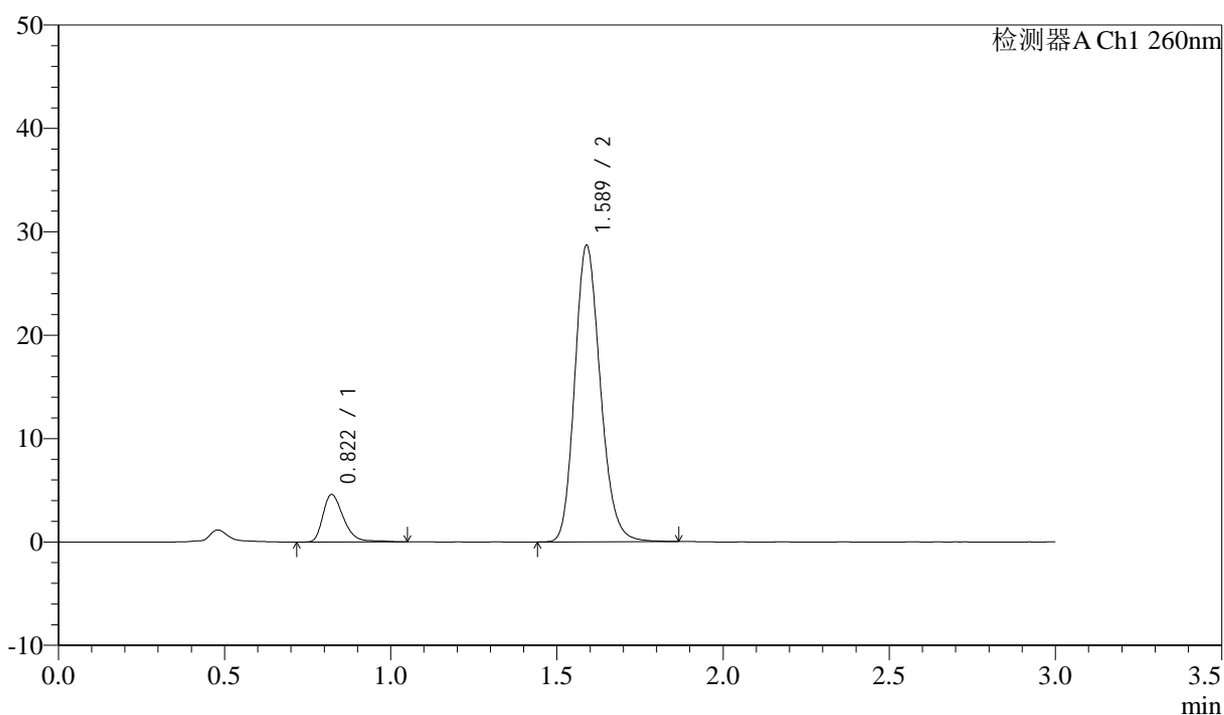
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18281	10.975	4256	882	1.333	--
2	1.589	148285	89.025	27755	2070	1.176	6.126
总计		166566	100.000	32010			

<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 - 9-4/7-1131-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

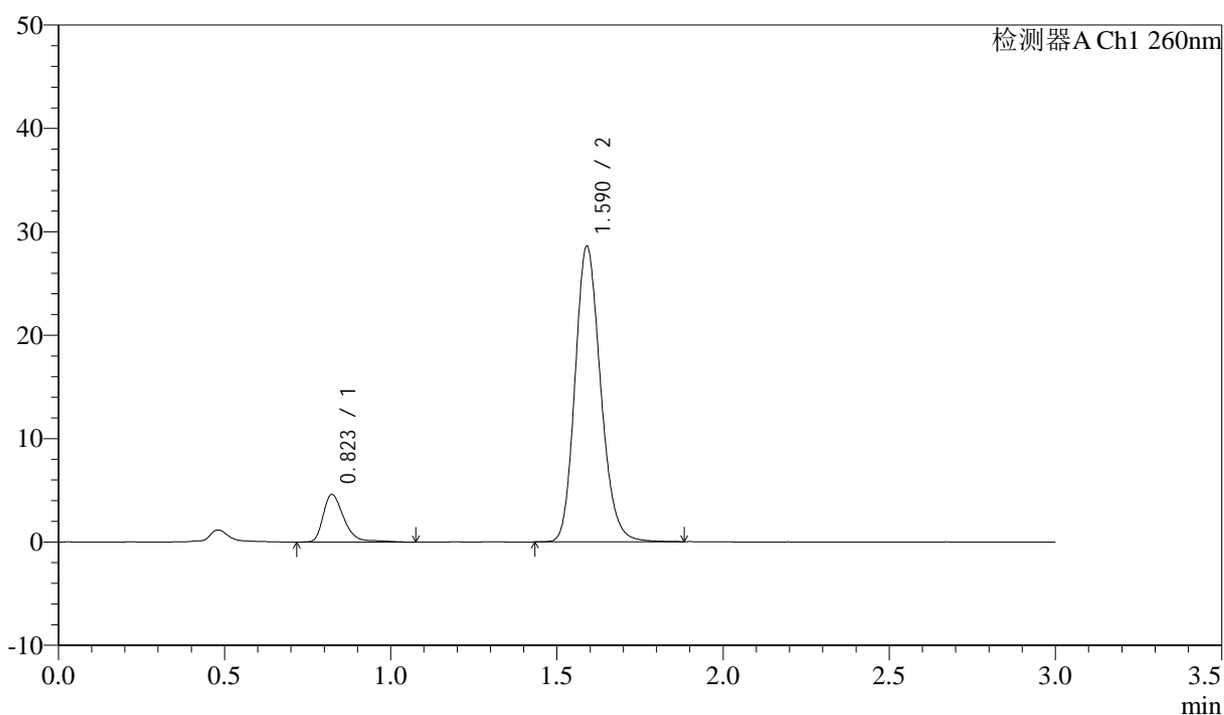
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19877	11.448	4595	877	1.340	--
2	1.589	153749	88.552	28671	2061	1.177	6.110
总计		173626	100.000	33266			

<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 - 9-4/7-1132-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:31:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:42:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

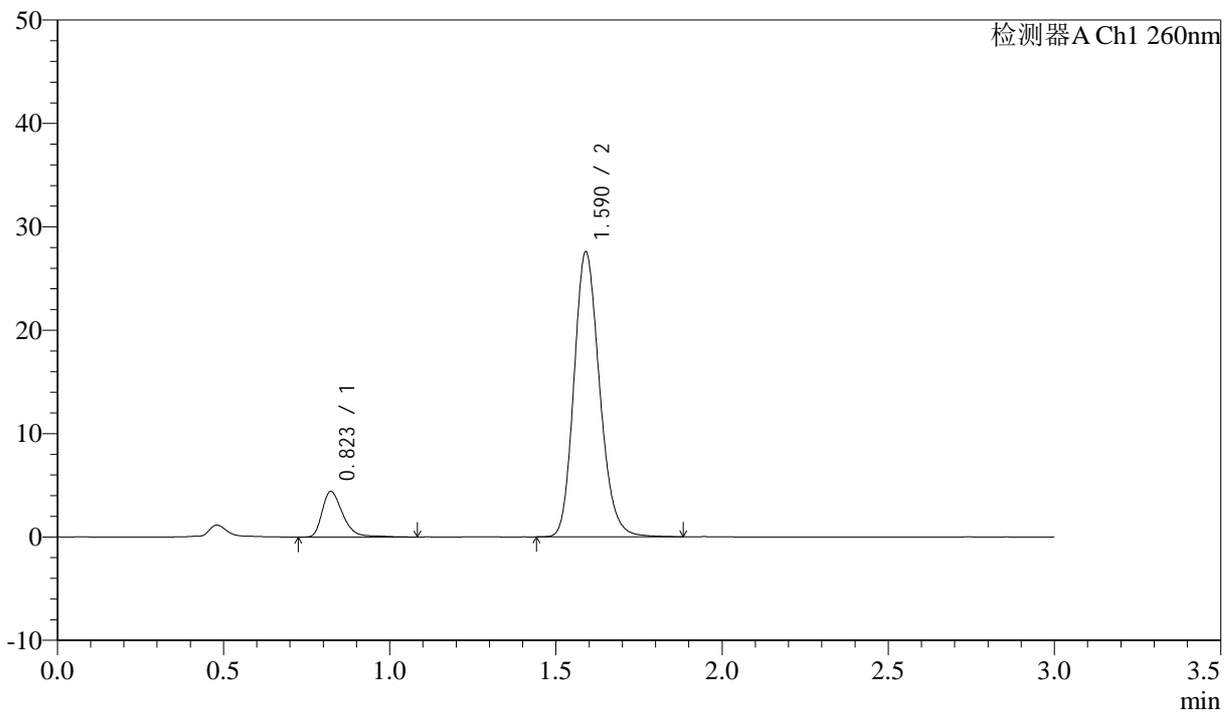
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	20148	11.623	4599	882	1.361	--
2	1.590	153197	88.377	28570	2069	1.176	6.120
总计		173345	100.000	33169			

<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 - 9-4/7-1133-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

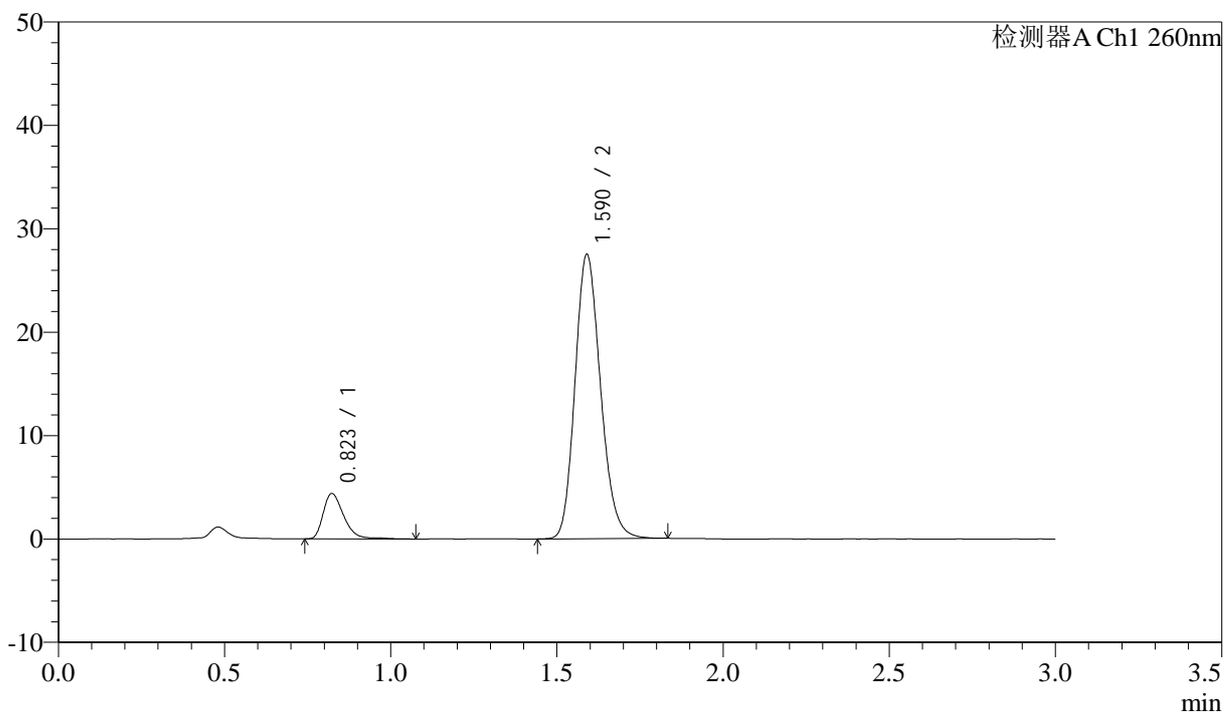
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19082	11.440	4404	885	1.351	--
2	1.590	147720	88.560	27551	2063	1.179	6.119
总计		166802	100.000	31955			

<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 - 9-4/7-1134-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

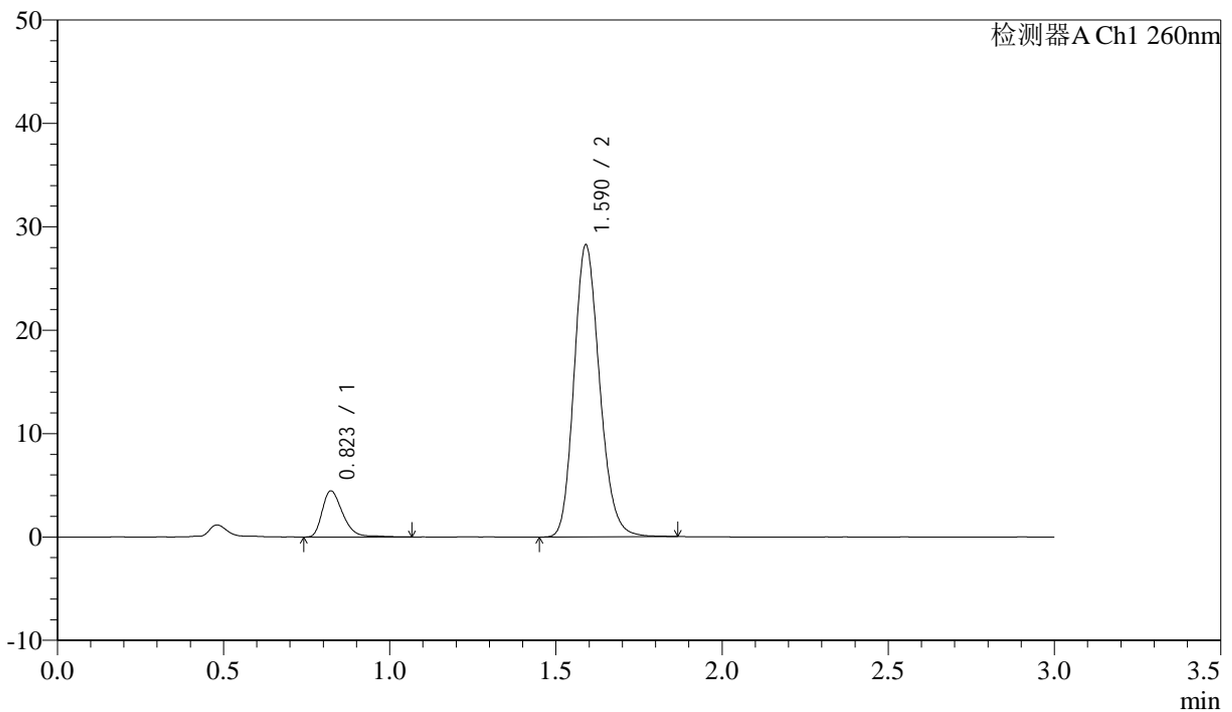
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19017	11.448	4391	880	1.350	--
2	1.590	147091	88.552	27469	2062	1.175	6.112
总计		166107	100.000	31860			

<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 - 9-4/7-1135-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

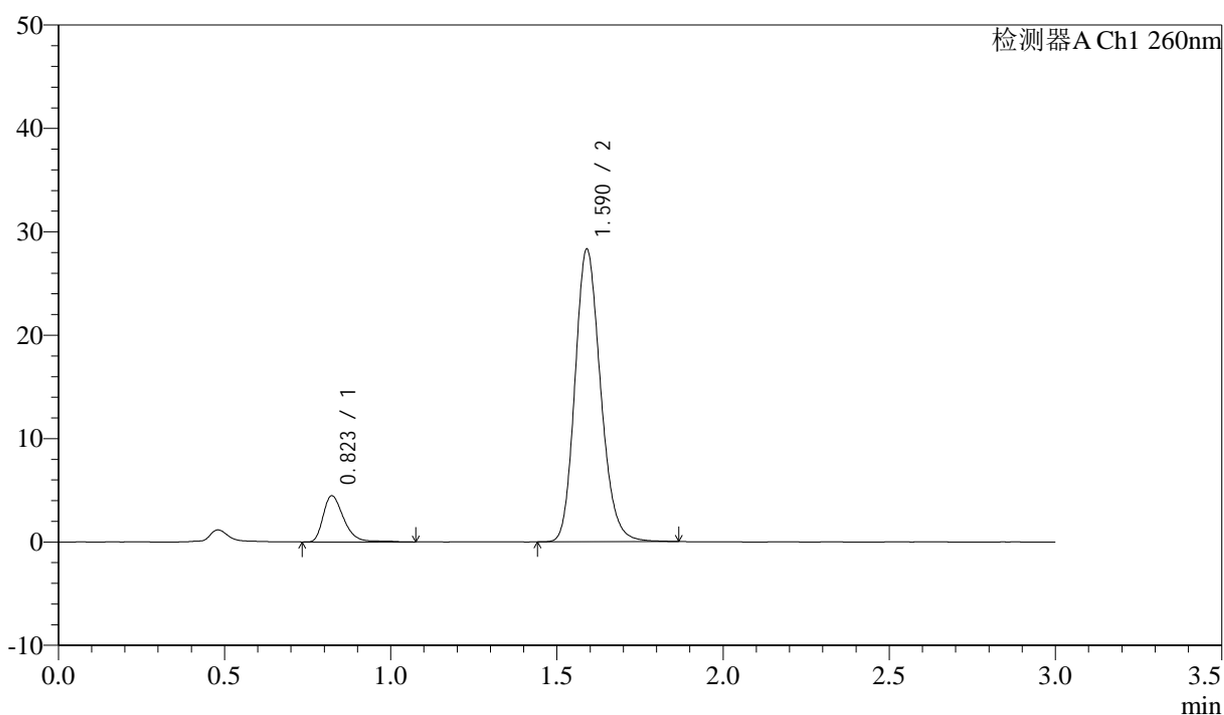
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19262	11.278	4463	879	1.334	--
2	1.590	151522	88.722	28215	2060	1.178	6.108
总计		170784	100.000	32678			

<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 - 9-4/7-1136-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

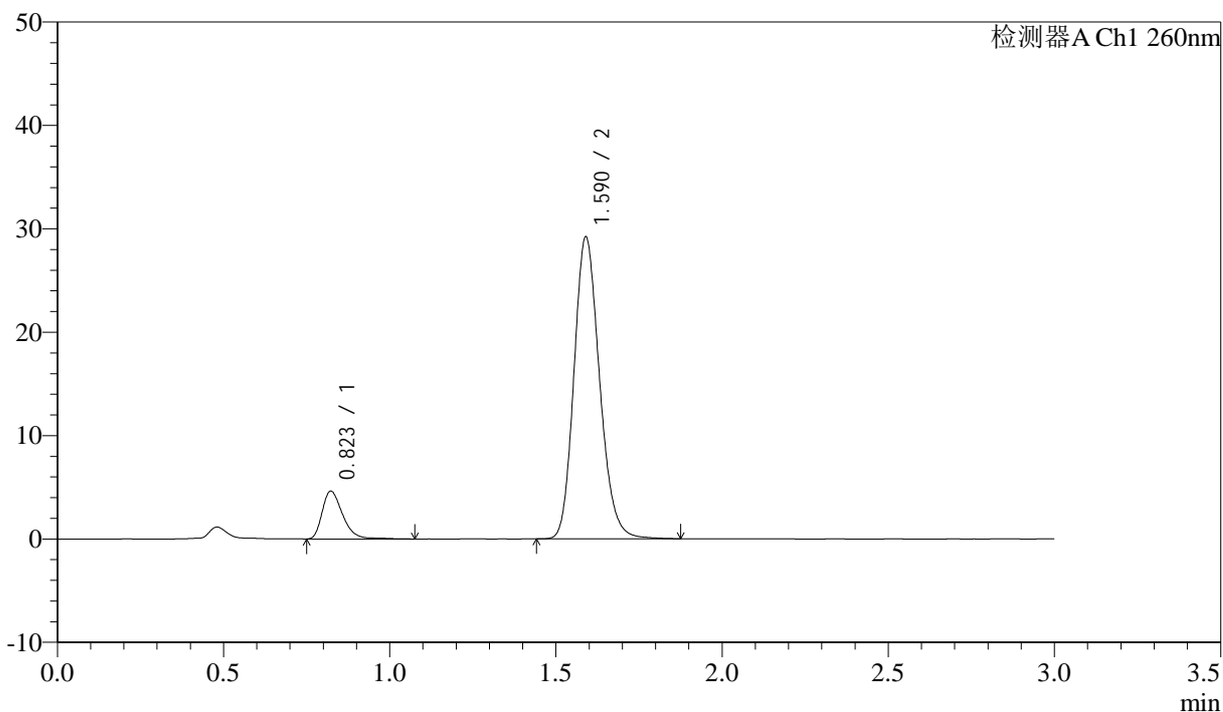
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19350	11.338	4471	883	1.351	--
2	1.590	151318	88.662	28265	2071	1.178	6.124
总计		170668	100.000	32736			

<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 - 9-4/7-1137-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:48:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

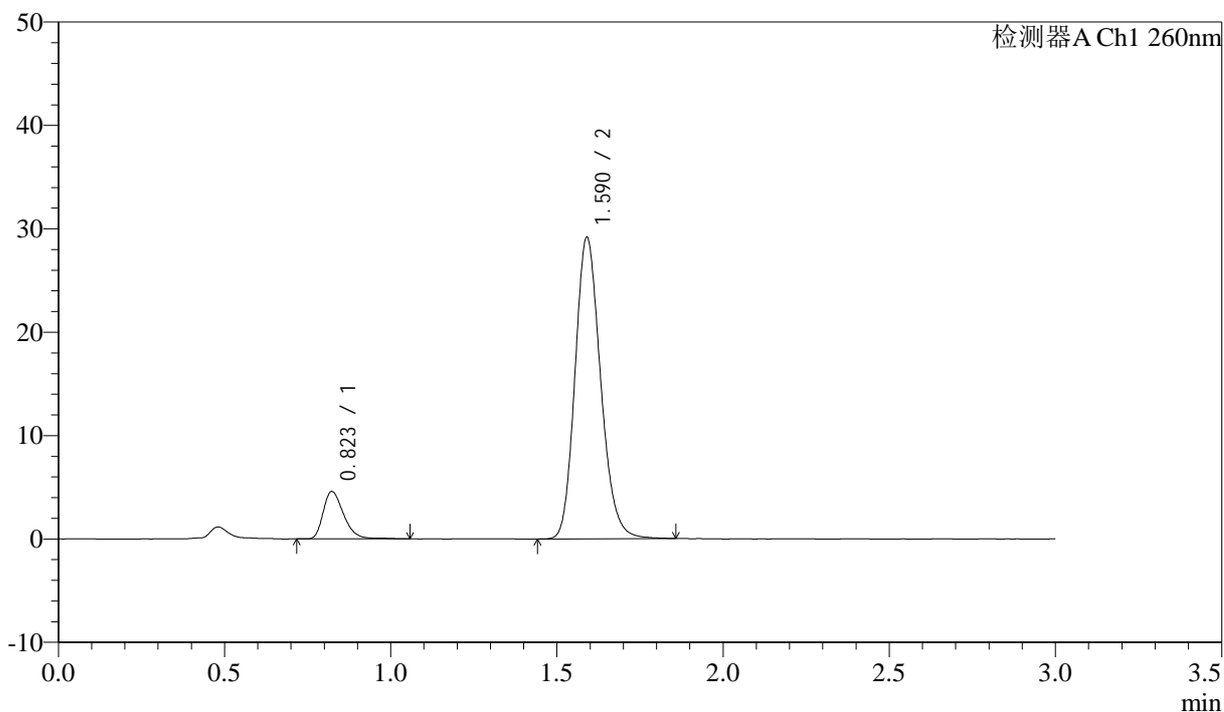
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19907	11.300	4623	885	1.346	--
2	1.590	156269	88.700	29169	2066	1.177	6.123
总计		176176	100.000	33792			

<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 - 9-4/7-1138-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 19:51:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

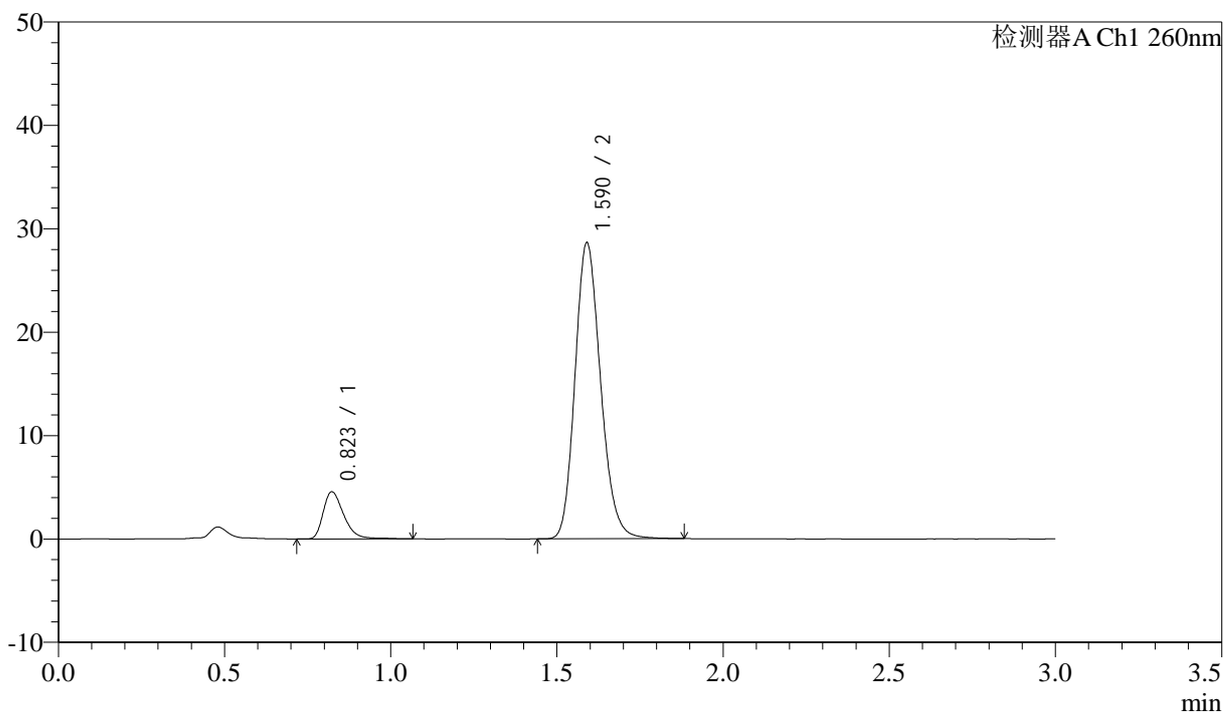
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19731	11.207	4590	877	1.327	--
2	1.590	156321	88.793	29127	2063	1.177	6.107
总计		176052	100.000	33717			

<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 - 9-4/7-1139-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

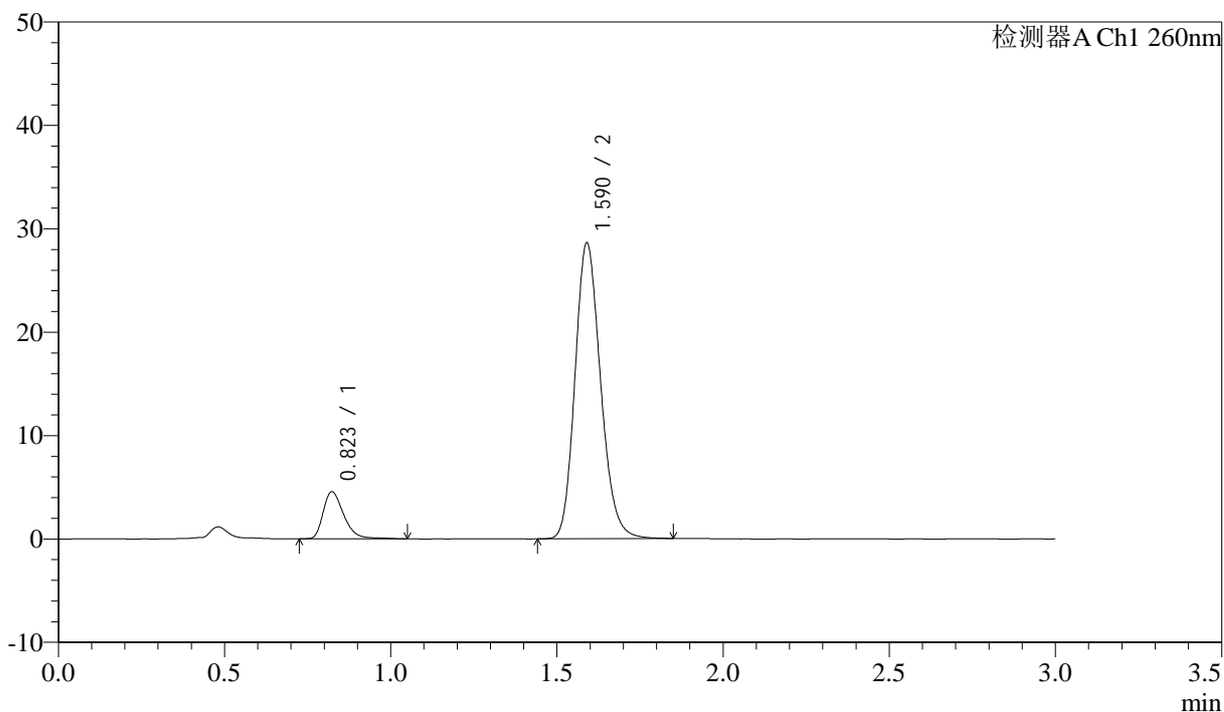
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19780	11.414	4563	874	1.361	--
2	1.590	153520	88.586	28602	2060	1.178	6.100
总计		173300	100.000	33165			

<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 - 9-4/7-1140-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

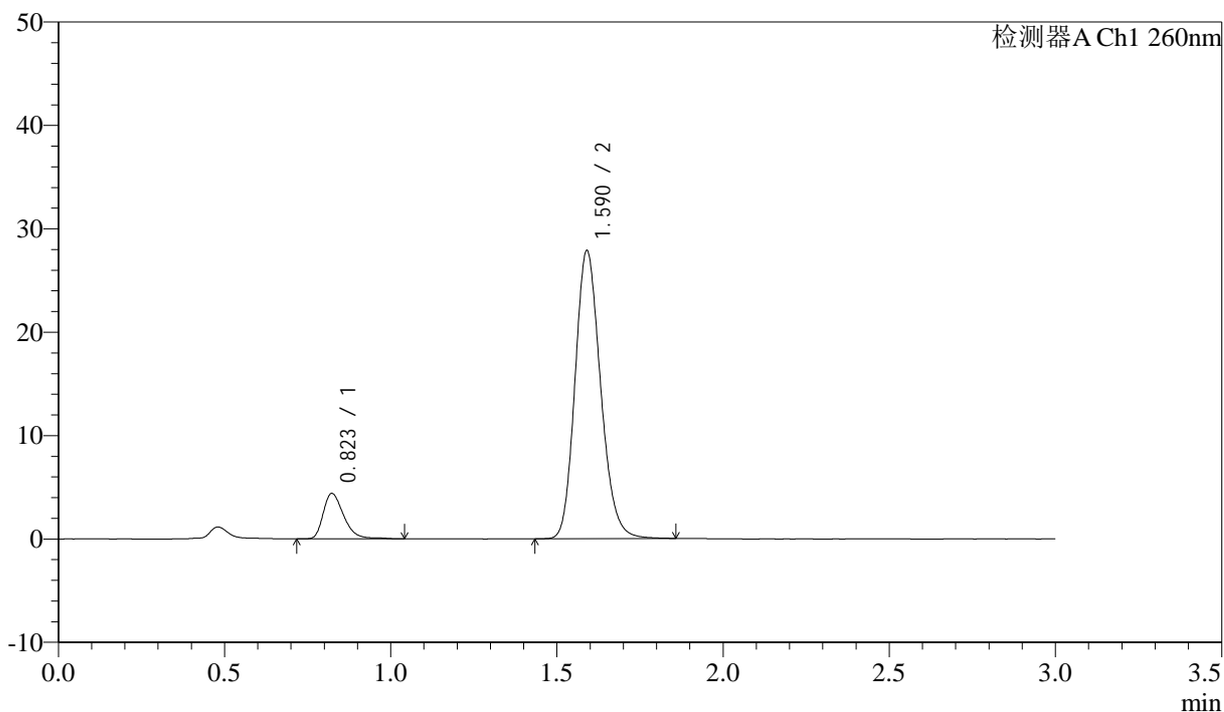
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19674	11.369	4554	877	1.340	--
2	1.590	153373	88.631	28582	2063	1.178	6.107
总计		173046	100.000	33137			

<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 - 9-4/7-1141-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

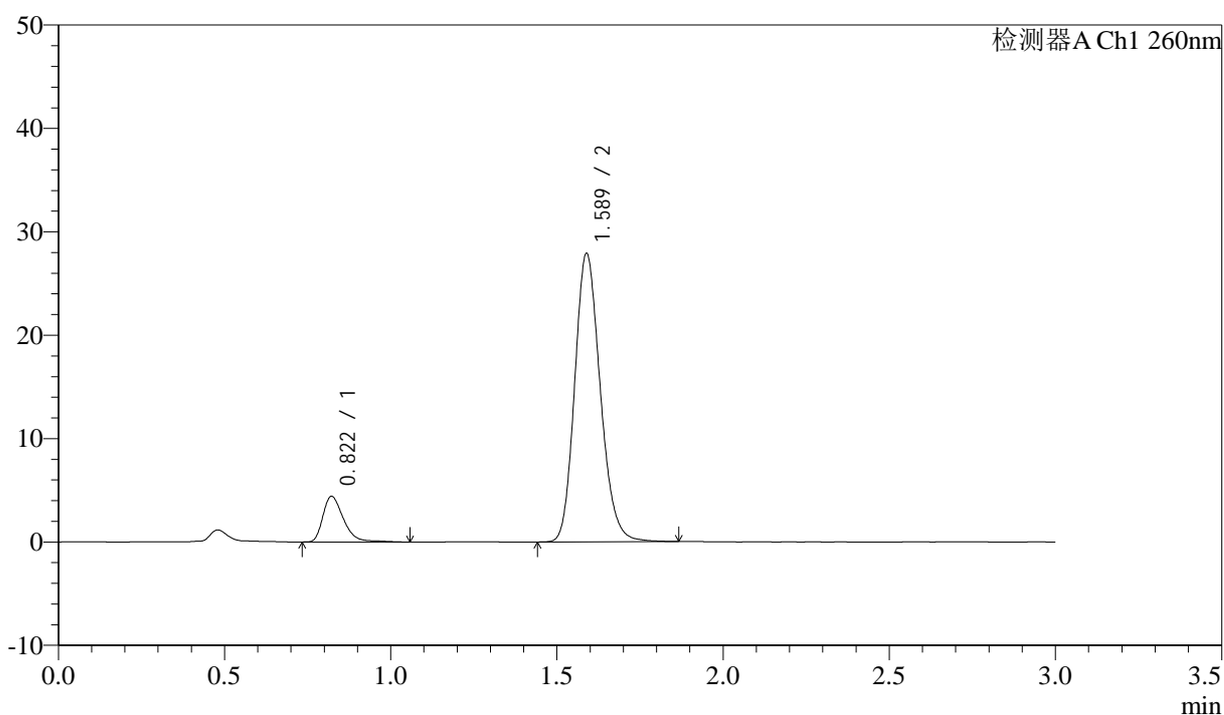
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18874	11.211	4388	882	1.348	--
2	1.590	149472	88.789	27834	2058	1.176	6.111
总计		168345	100.000	32221			

<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 - 9-4/7-1142-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

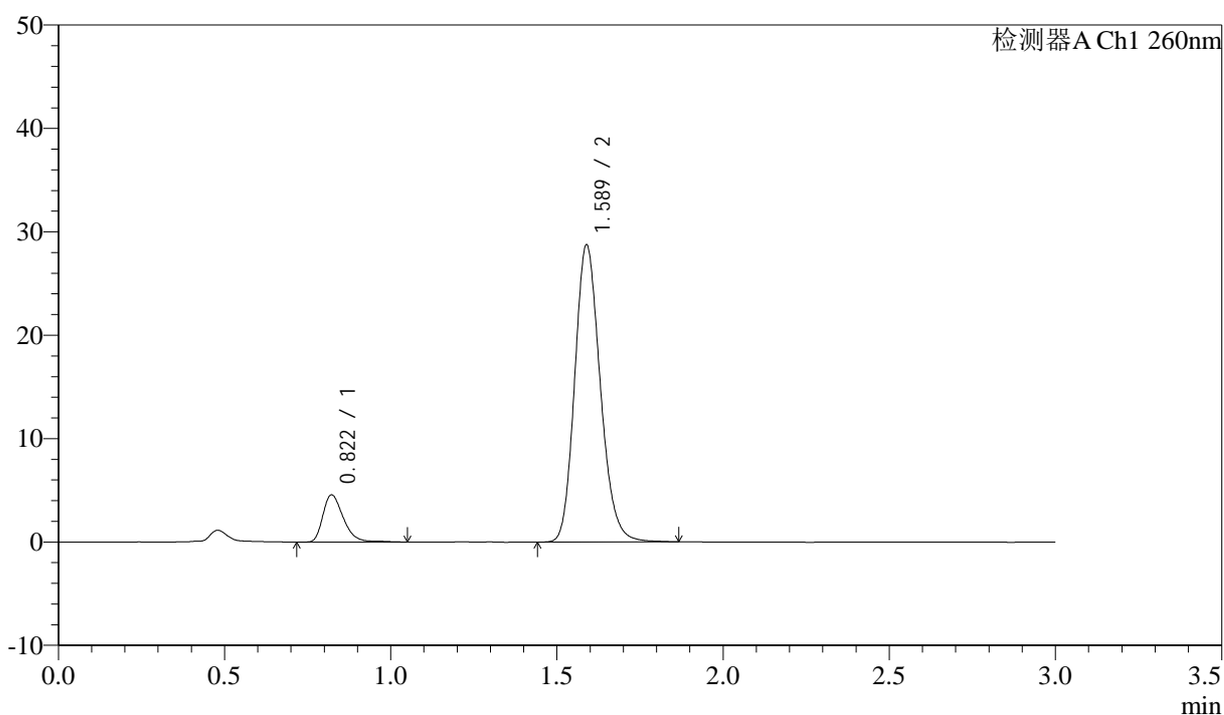
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19025	11.301	4415	884	1.356	--
2	1.589	149328	88.699	27900	2068	1.175	6.126
总计		168353	100.000	32315			

<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 - 9-4/7-1143-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

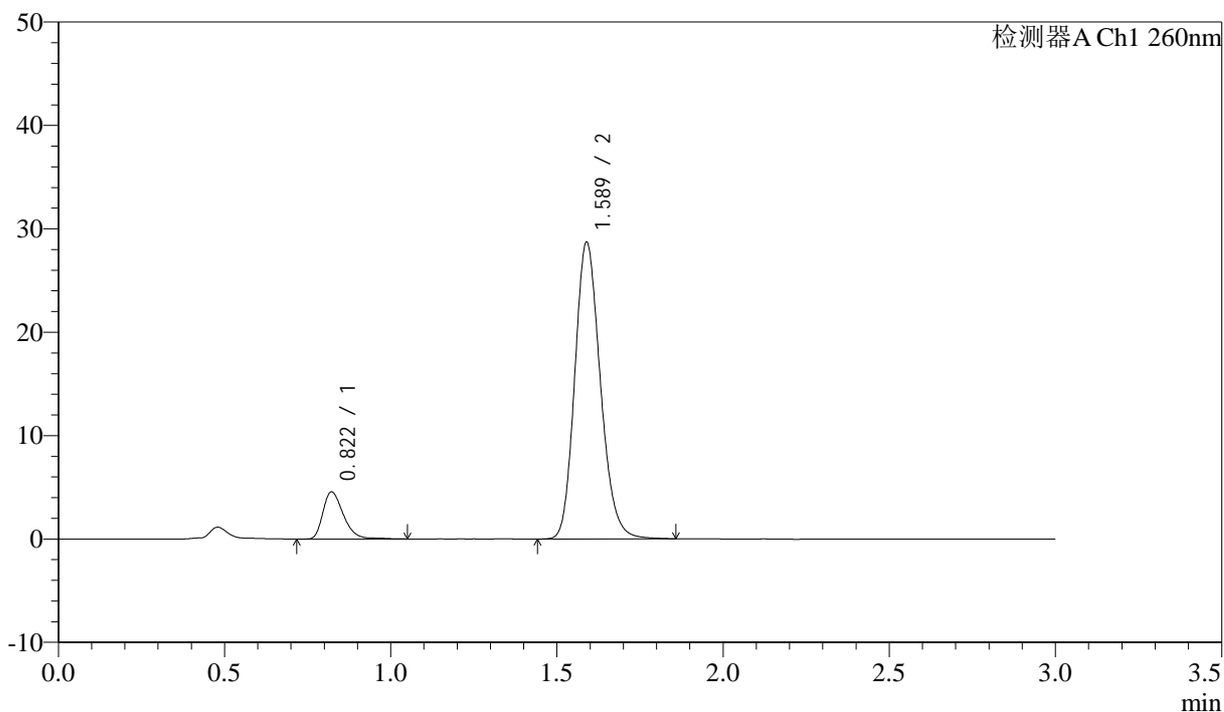
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19720	11.356	4574	883	1.334	--
2	1.589	153938	88.644	28742	2067	1.176	6.125
总计		173658	100.000	33316			

<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 - 9-4/7-1144-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:11:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

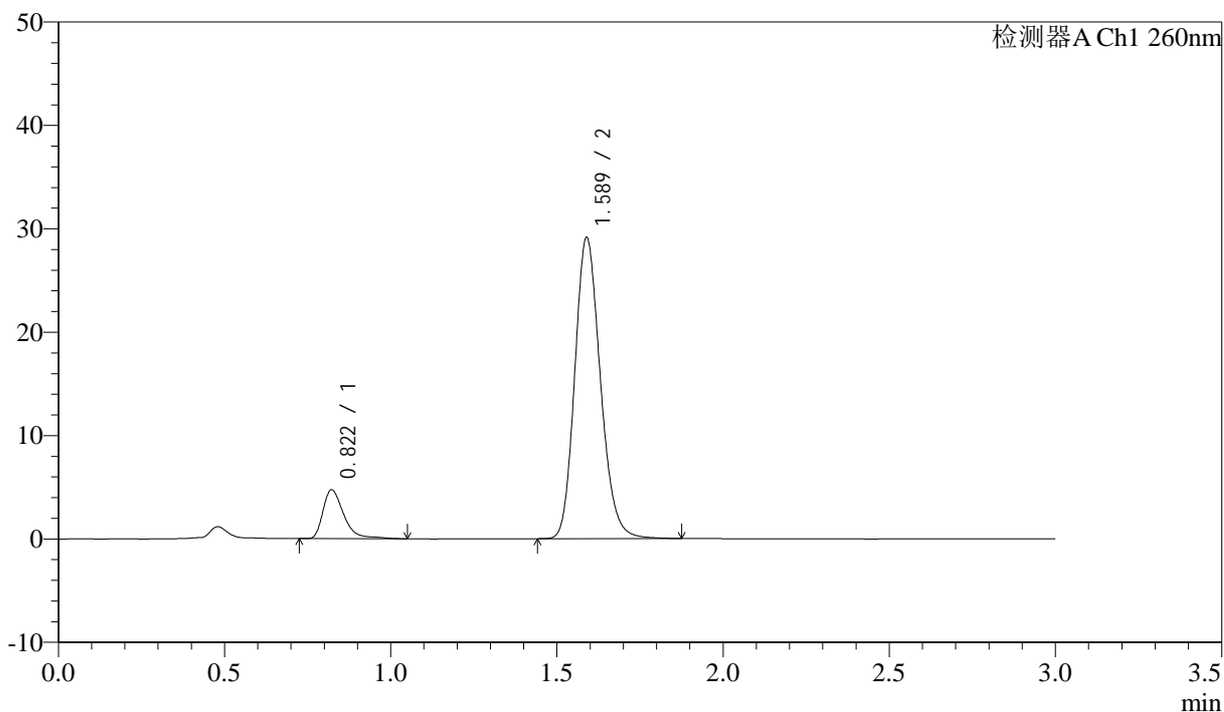
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19712	11.353	4572	873	1.337	--
2	1.589	153924	88.647	28704	2060	1.177	6.105
总计		173636	100.000	33276			

<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 - 9-4/7-1145-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:14:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	20629	11.662	4731	883	1.432	--
2	1.589	156265	88.338	29119	2061	1.178	6.118
总计		176893	100.000	33851			



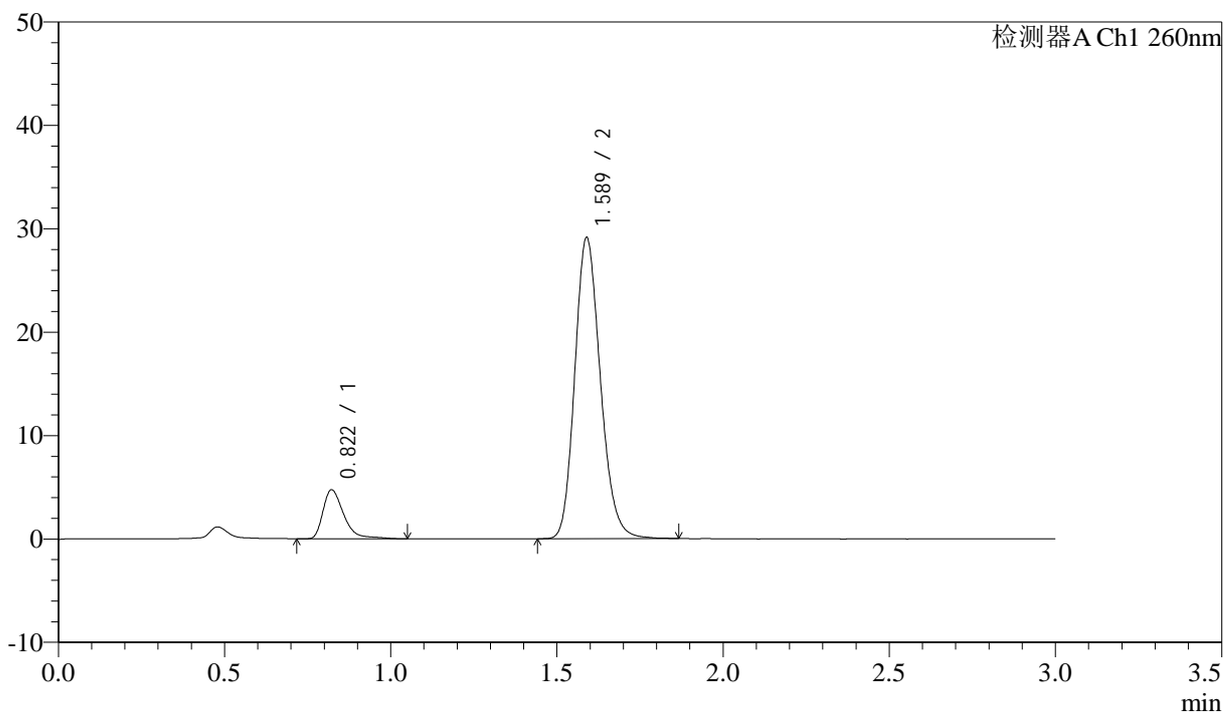
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1146-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

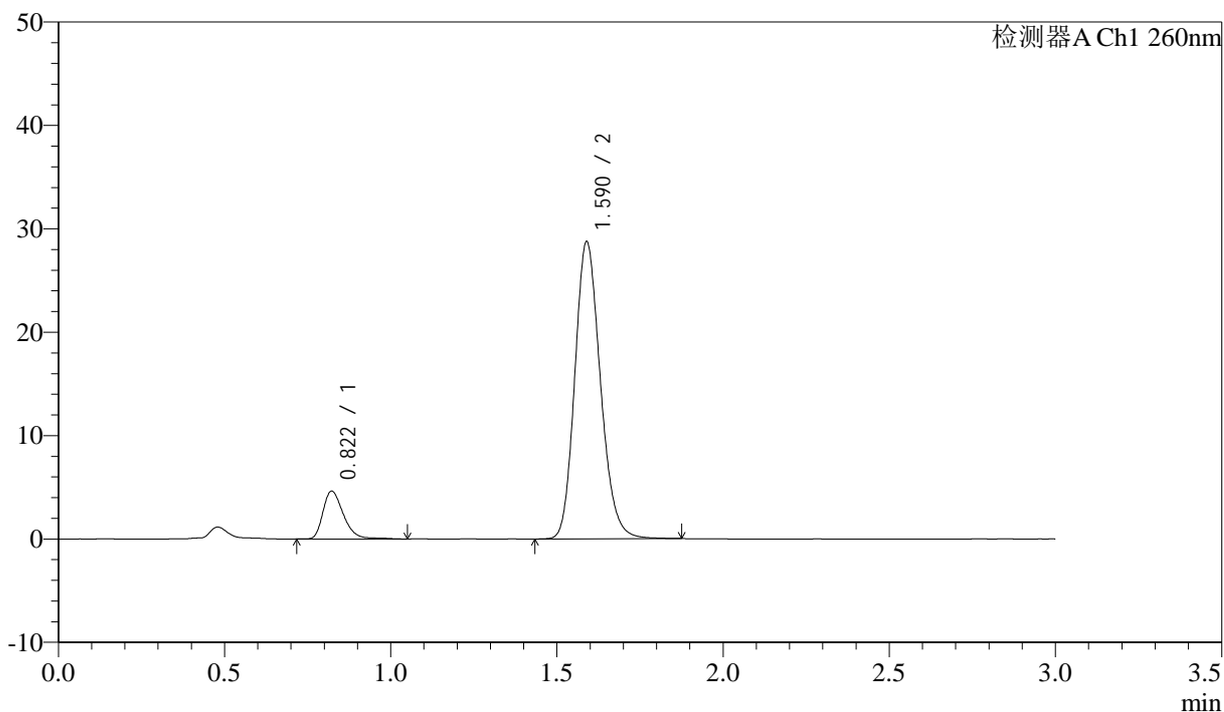
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	20561	11.636	4736	886	1.430	--
2	1.589	156145	88.364	29111	2063	1.177	6.125
总计		176706	100.000	33847			

<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 - 9-4/7-1147-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

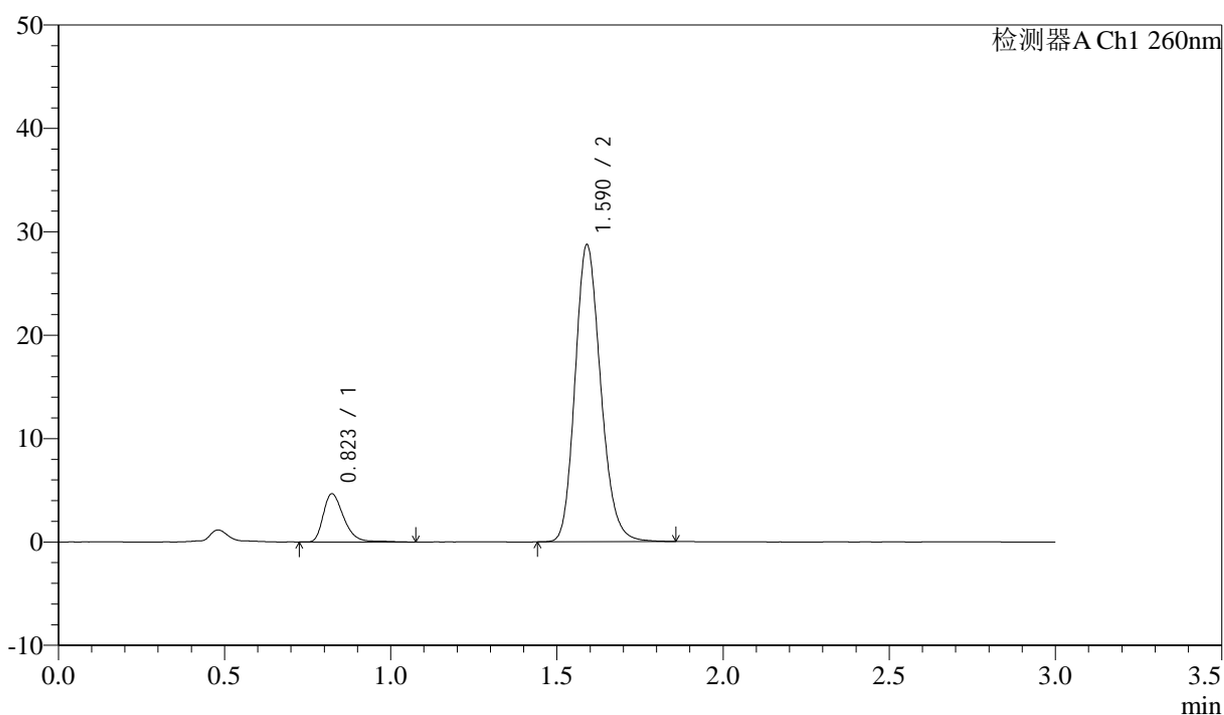
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19899	11.428	4630	885	1.325	--
2	1.590	154230	88.572	28740	2061	1.176	6.123
总计		174129	100.000	33370			

<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 - 9-4/7-1148-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

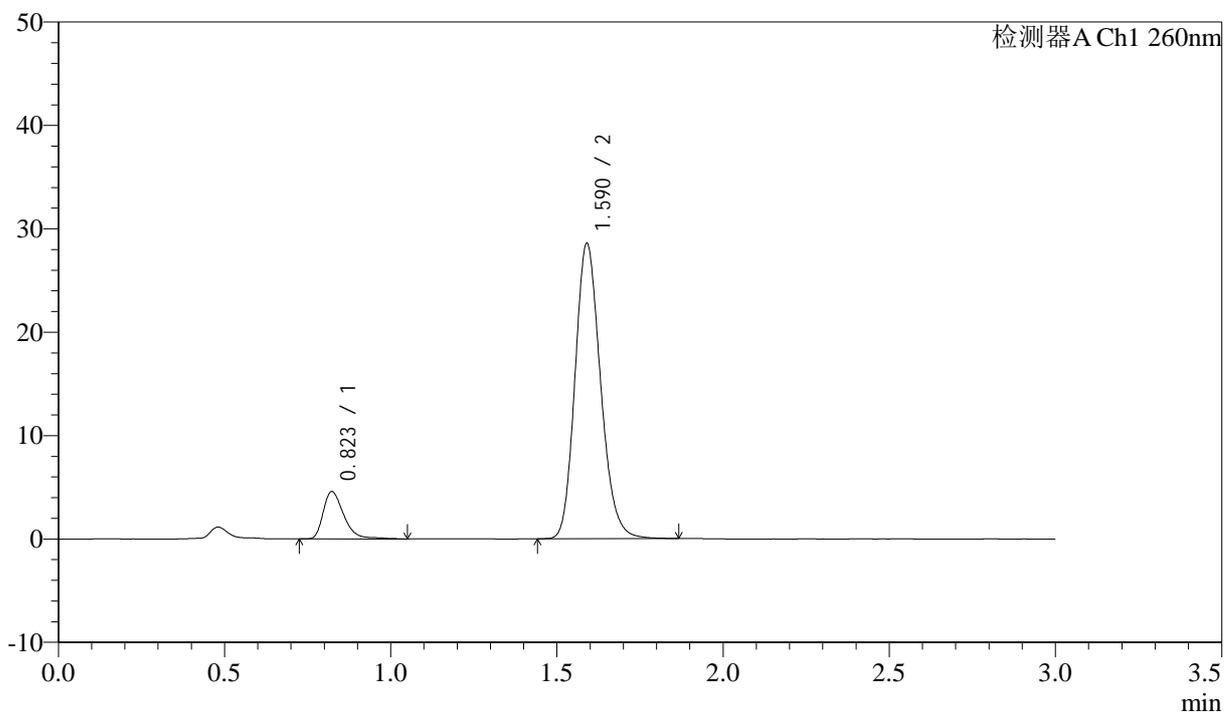
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	20100	11.546	4656	886	1.340	--
2	1.590	153995	88.454	28692	2064	1.178	6.122
总计		174096	100.000	33348			

<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 - 9-4/7-1149-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:28:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

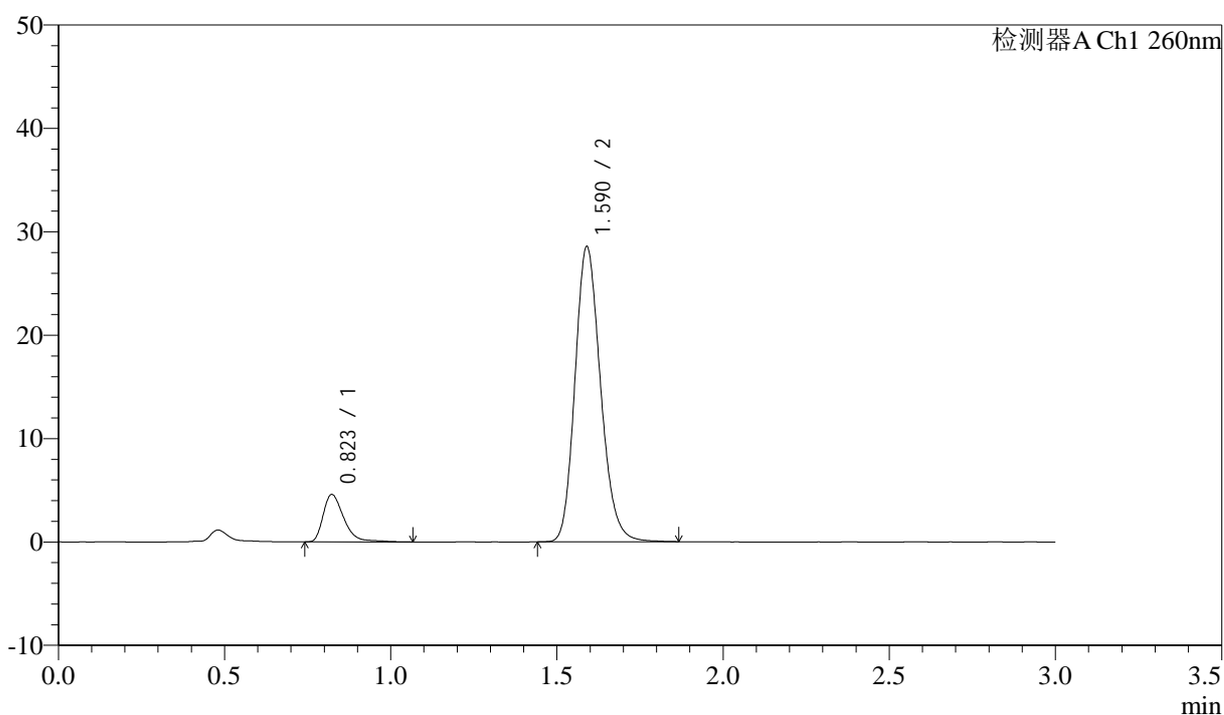
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19753	11.439	4574	891	1.379	--
2	1.590	152920	88.561	28534	2065	1.178	6.131
总计		172673	100.000	33108			

<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 - 9-4/7-1150-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19939	11.537	4587	883	1.390	--
2	1.590	152880	88.463	28521	2067	1.179	6.122
总计		172819	100.000	33108			



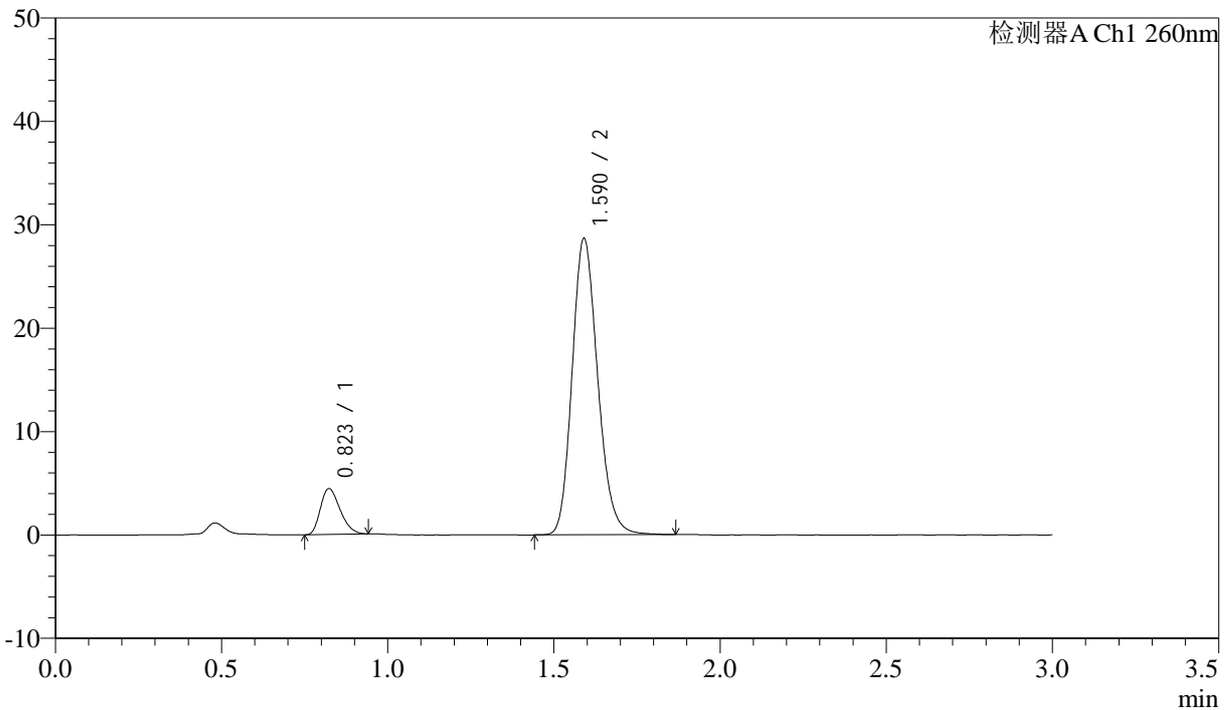
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1151-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

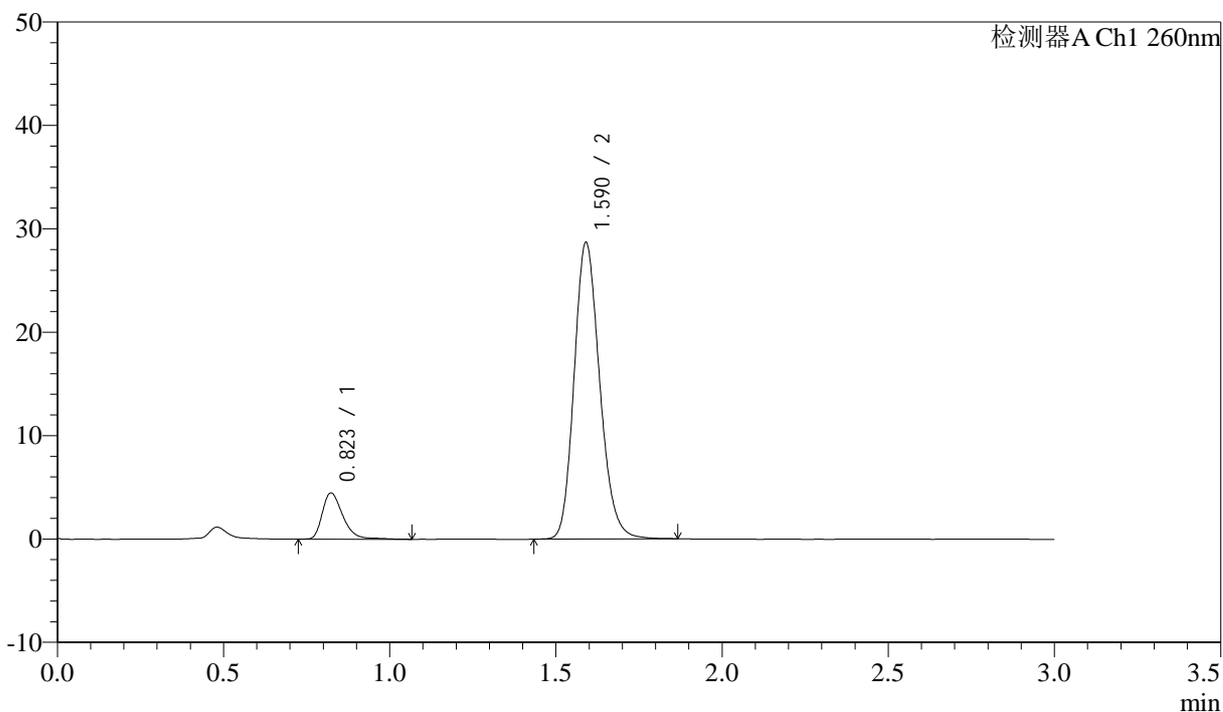
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	18230	10.610	4430	899	1.280	--
2	1.590	153580	89.390	28631	2066	1.179	6.143
总计		171809	100.000	33061			

<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 - 9-4/7-1152-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:38:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

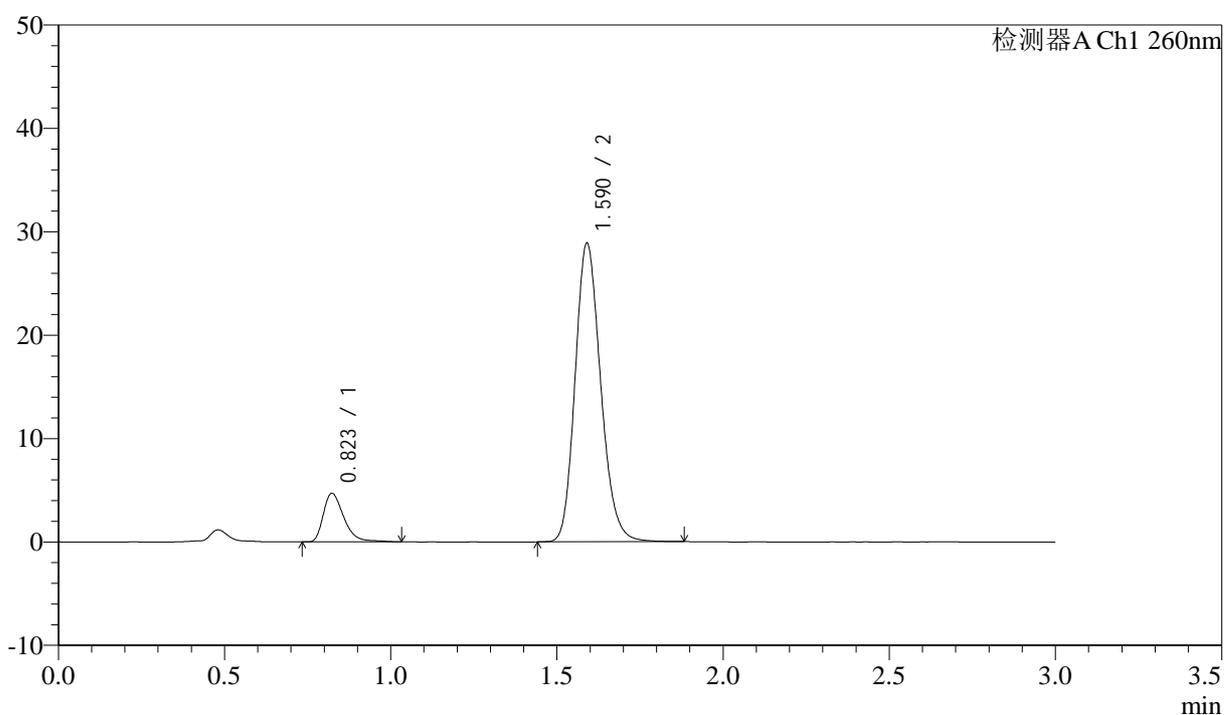
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	19305	11.156	4467	883	1.353	--
2	1.590	153745	88.844	28645	2066	1.179	6.117
总计		173050	100.000	33112			

<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 - 9-4/7-1153-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

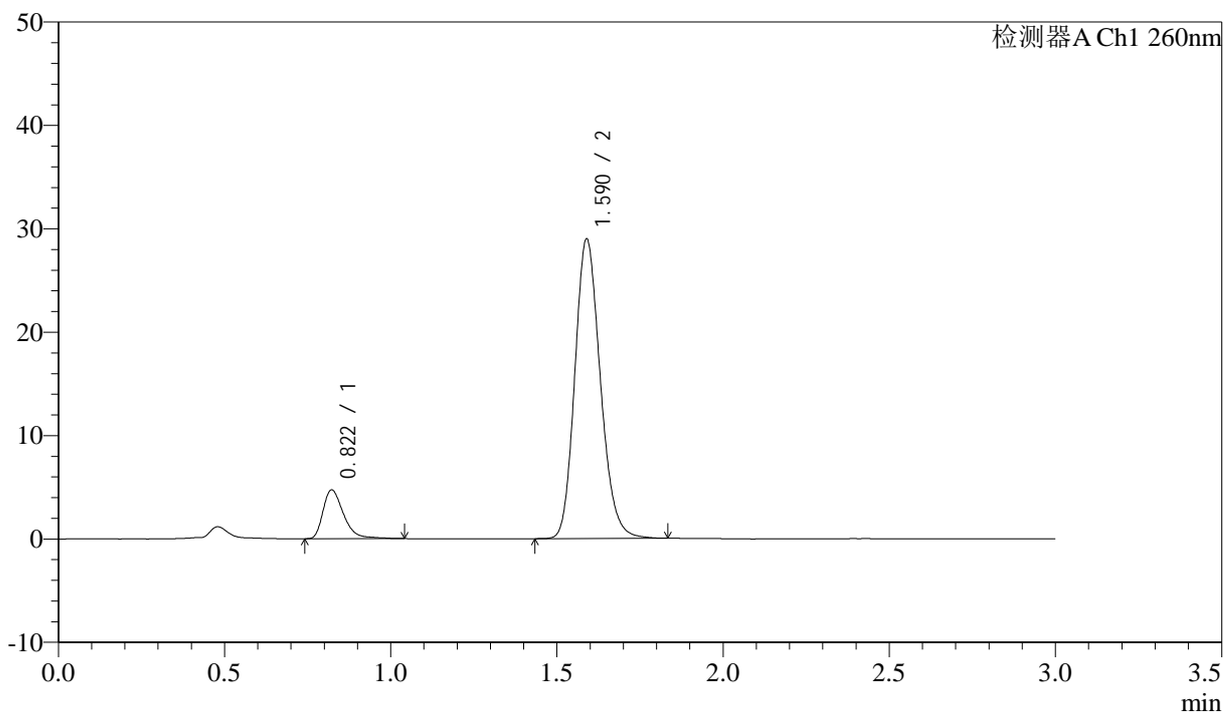
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	20278	11.581	4698	887	1.393	--
2	1.590	154822	88.419	28844	2063	1.178	6.122
总计		175100	100.000	33543			

<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 - 9-4/7-1154-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	20260	11.571	4715	890	1.379	--
2	1.590	154833	88.429	28969	2072	1.176	6.138
总计		175093	100.000	33683			



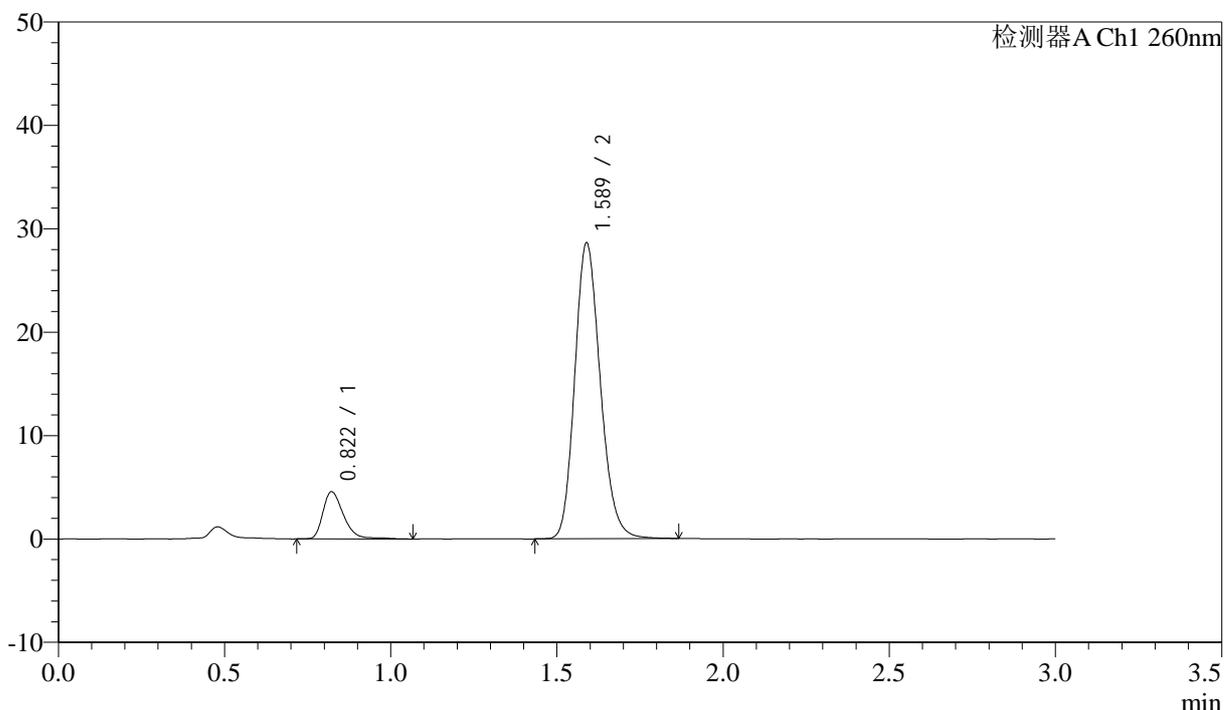
SMF-4080

<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 - 9-4/7-1155-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

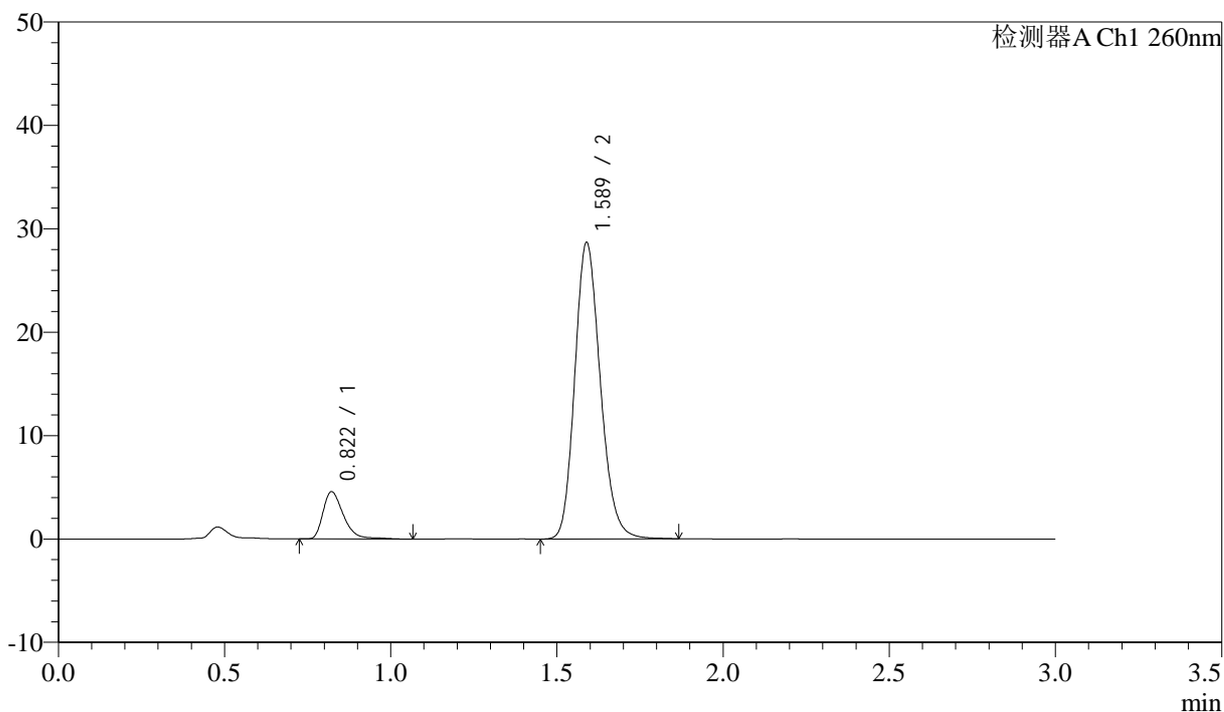
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19858	11.477	4568	877	1.334	--
2	1.589	153168	88.523	28614	2068	1.177	6.116
总计		173025	100.000	33182			

<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 - 9-4/7-1156-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:43:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

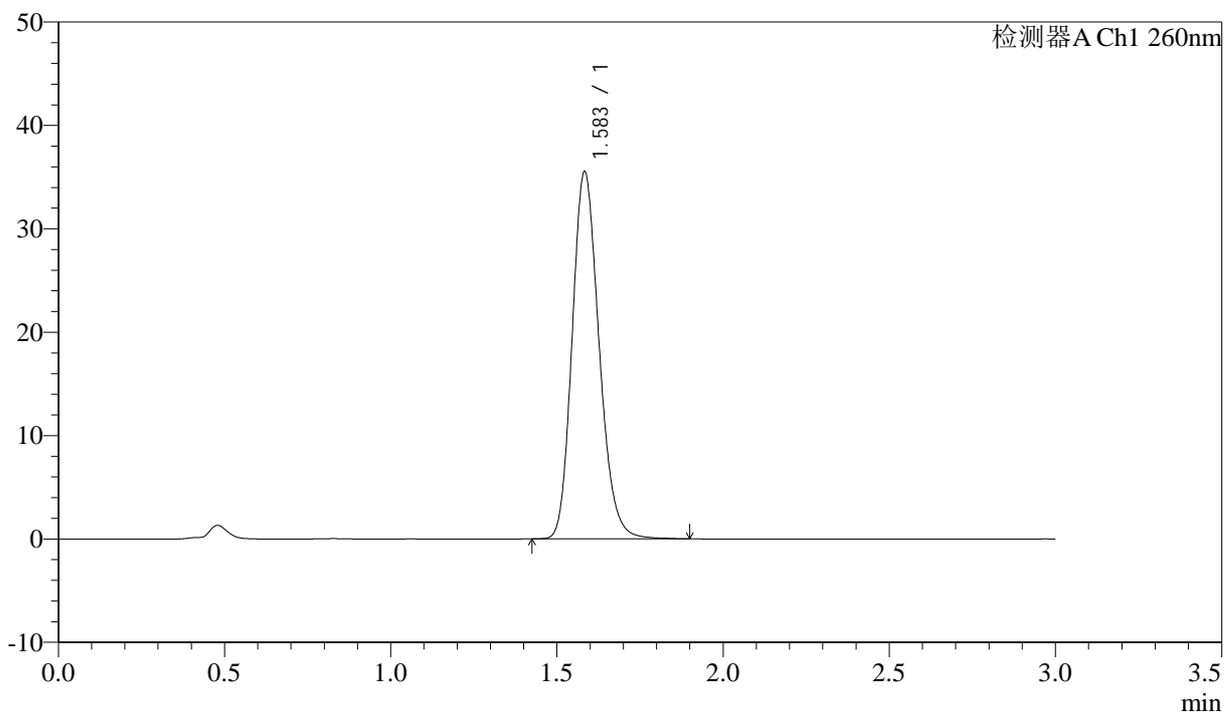
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19581	11.318	4563	895	1.380	--
2	1.589	153436	88.682	28672	2071	1.176	6.148
总计		173017	100.000	33235			

<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 - 9-4/7-1157-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:55:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:43:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

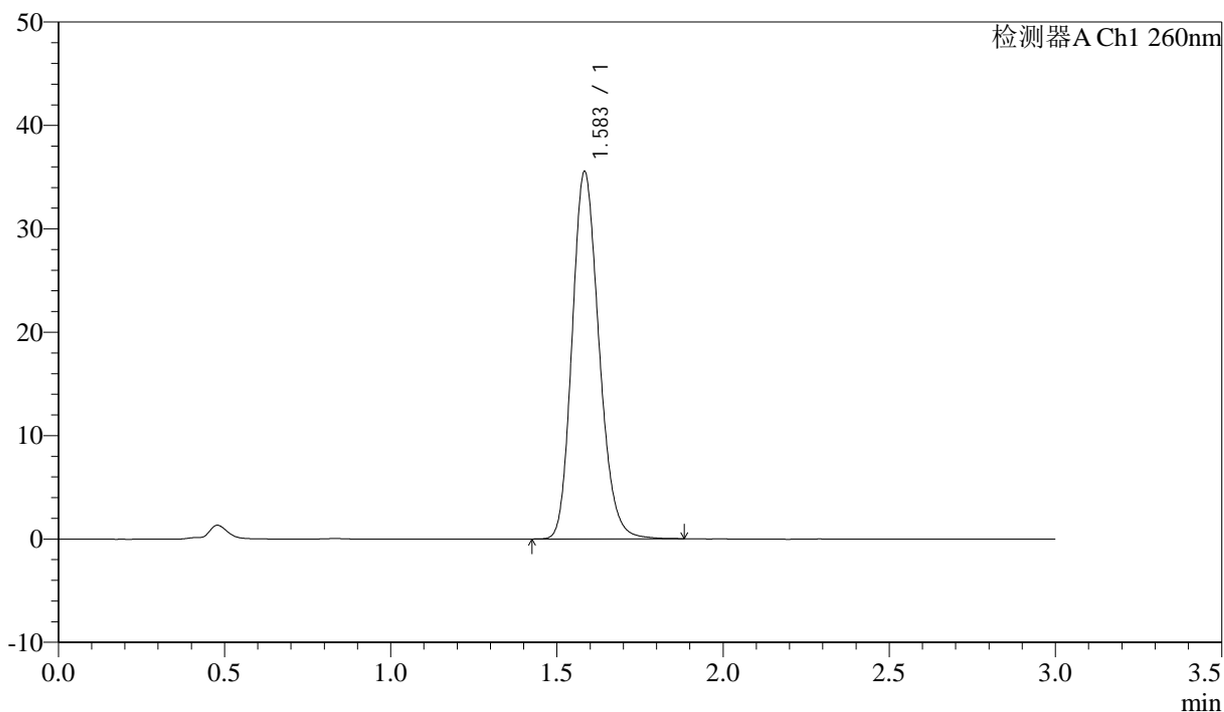
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	200129	100.000	35390	1851	1.184	--
总计		200129	100.000	35390			

<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 - 9-4/7-1158-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 20:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:44:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	199976	100.000	35409	1851	1.181	--
总计		199976	100.000	35409			