



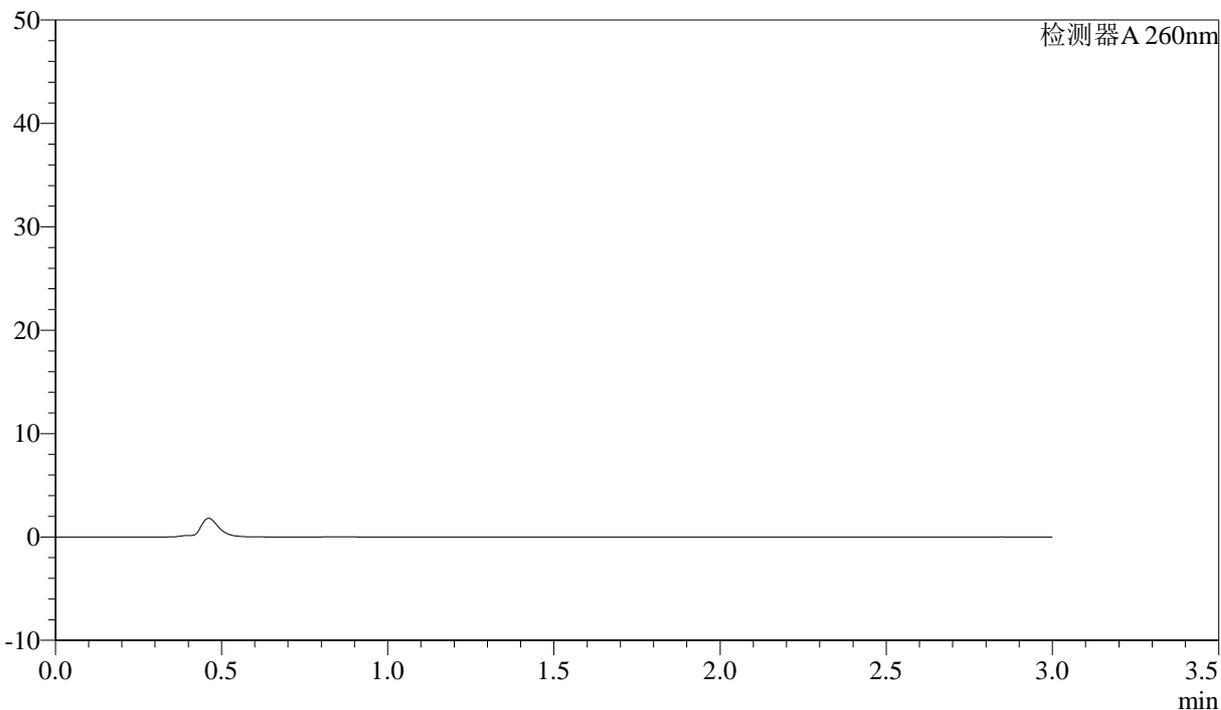
SMF-4080

<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 - 9-3/9-5-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 11:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



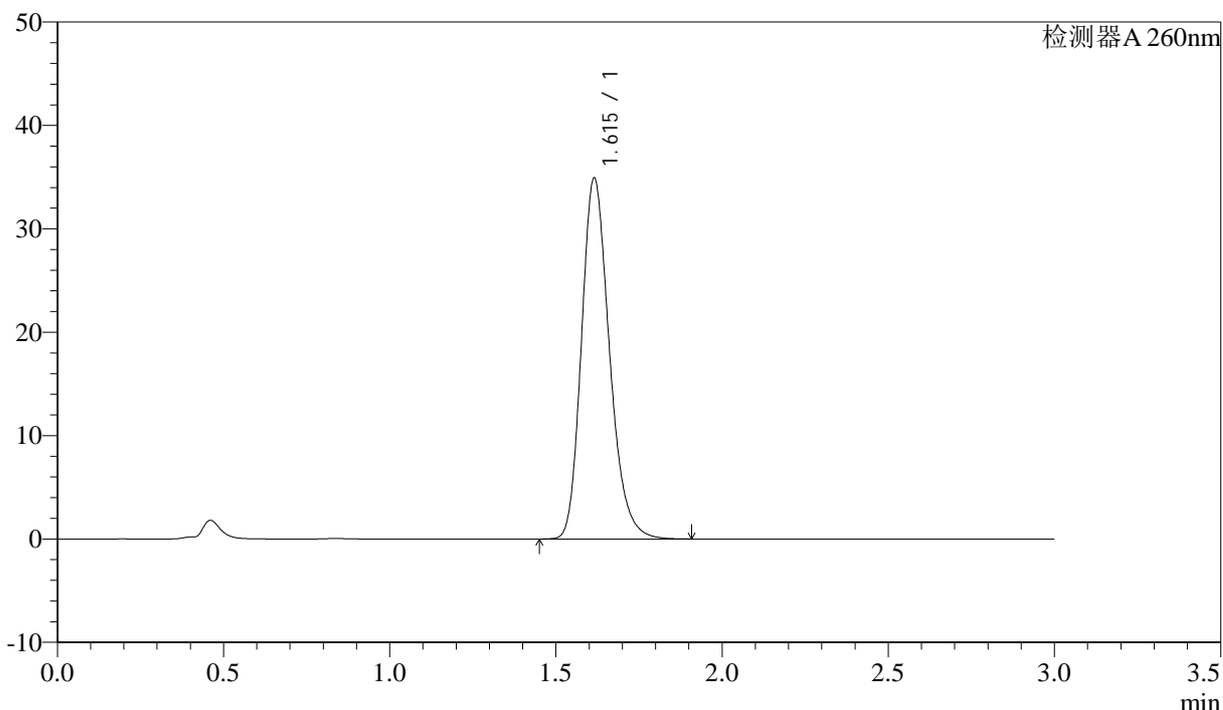
SMF-4080

<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 - 9-3/9-6-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204614	100.000	34877	1804	1.226	--
总计		204614	100.000	34877			



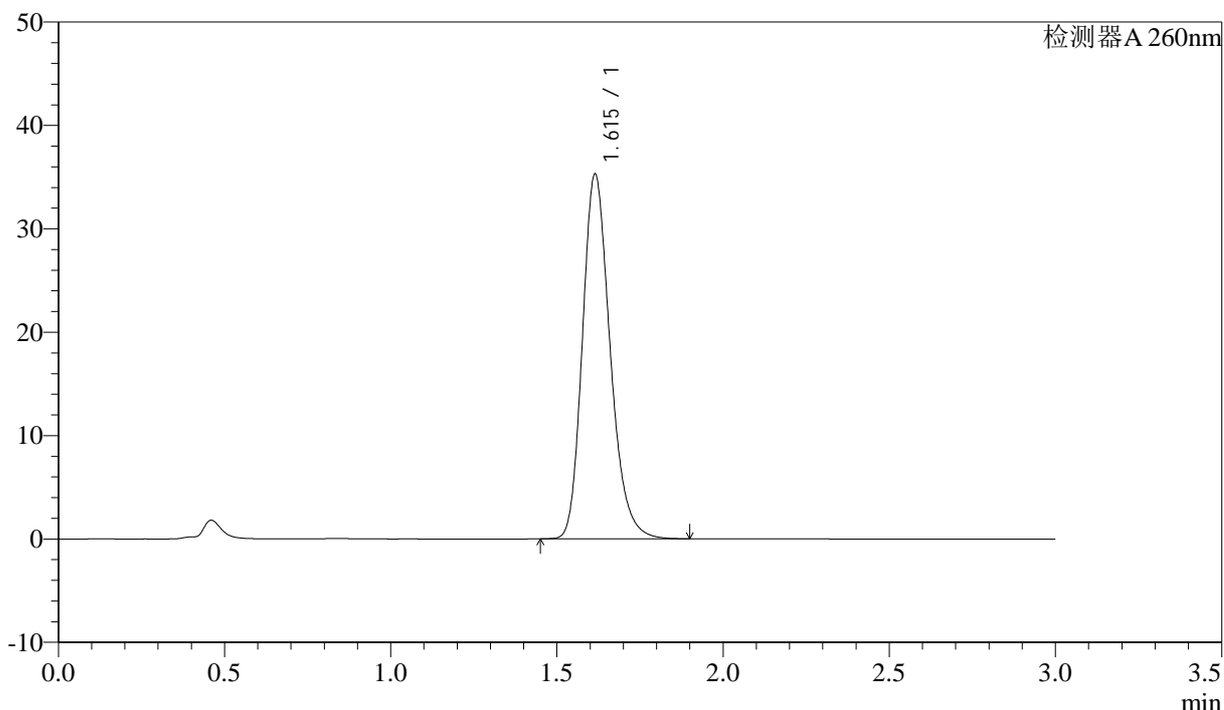
SMF-4080

<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 - 9-3/9-7-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204680	100.000	35257	1841	1.224	--
总计		204680	100.000	35257			



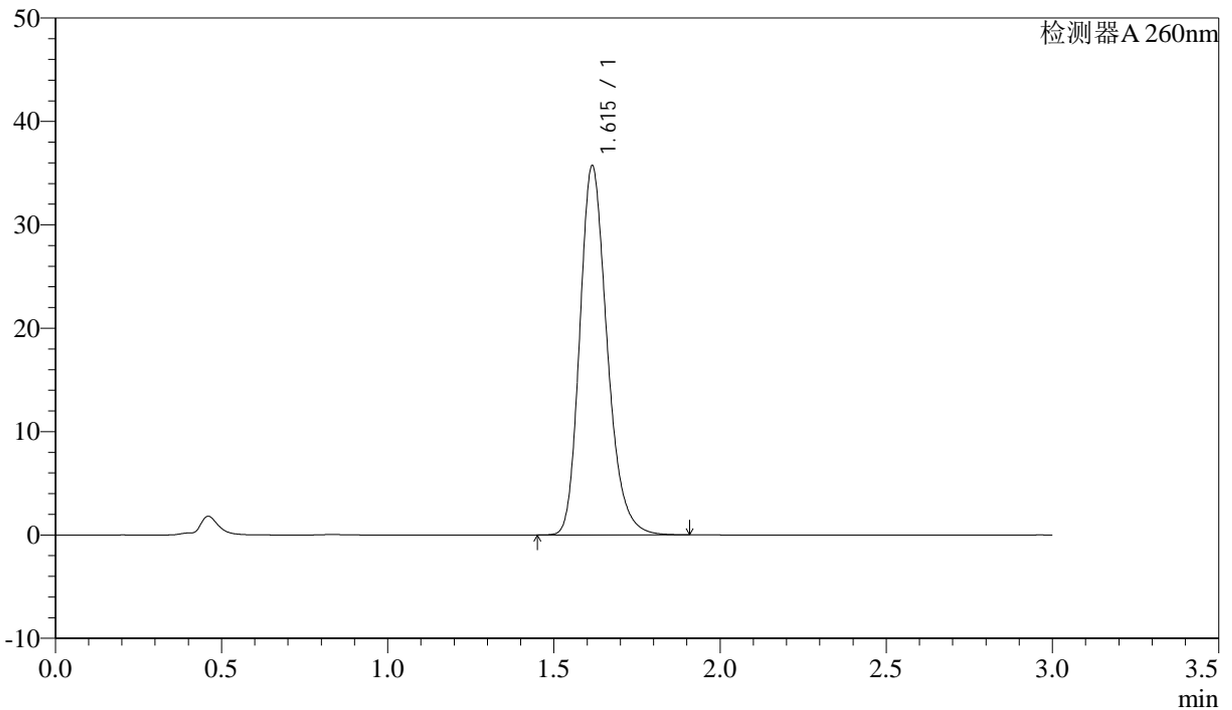
SMF-4080

<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 - 9-3/9-8-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

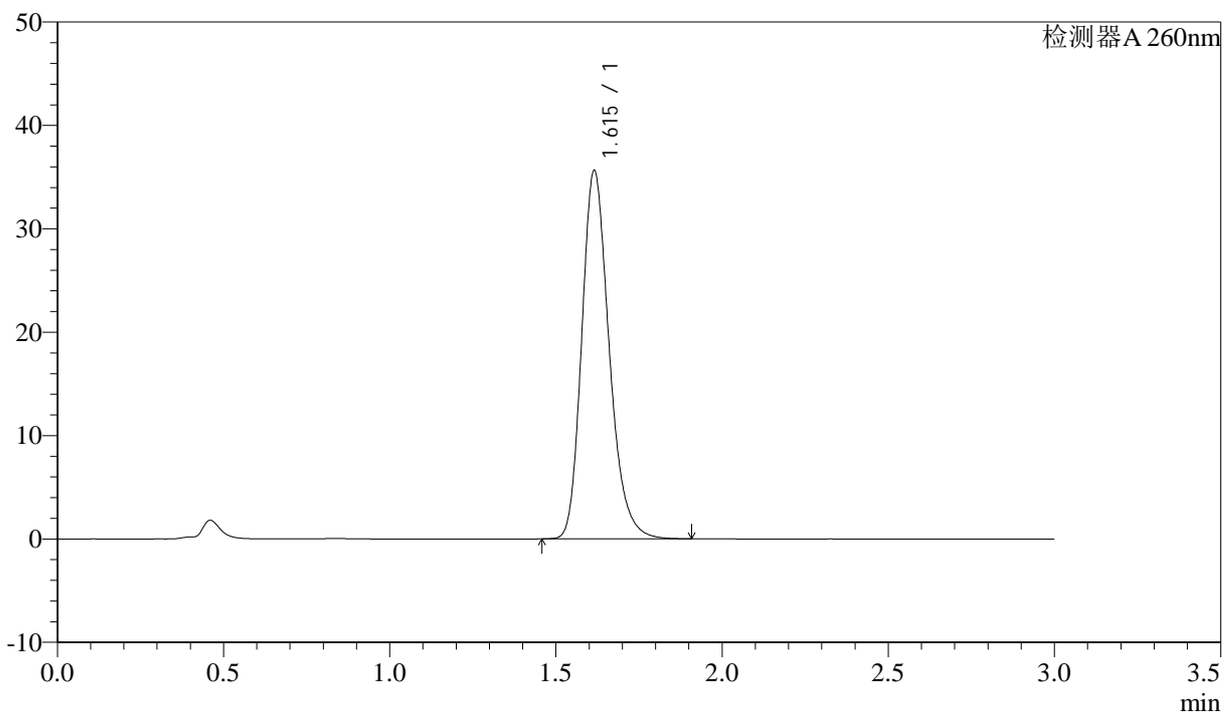
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204752	100.000	35664	1892	1.228	--
总计		204752	100.000	35664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-9-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 11:50:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204605	100.000	35577	1887	1.232	--
总计		204605	100.000	35577			



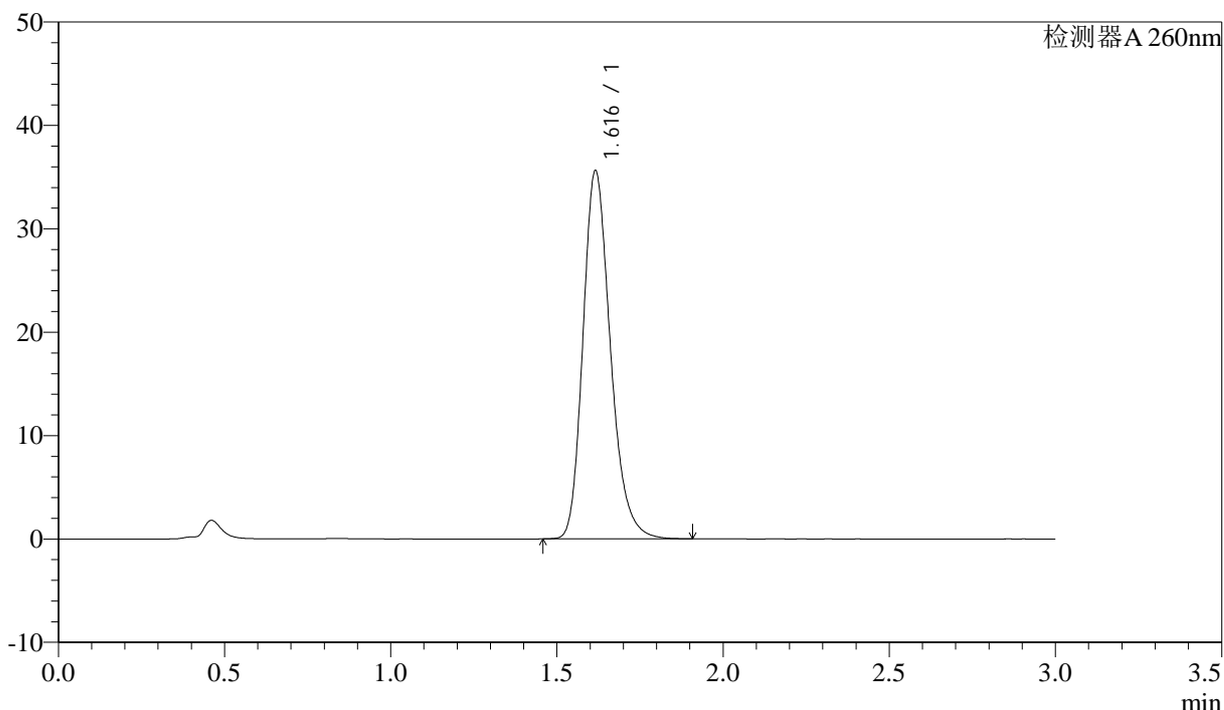
SMF-4080

<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 - 9-3/9-10-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

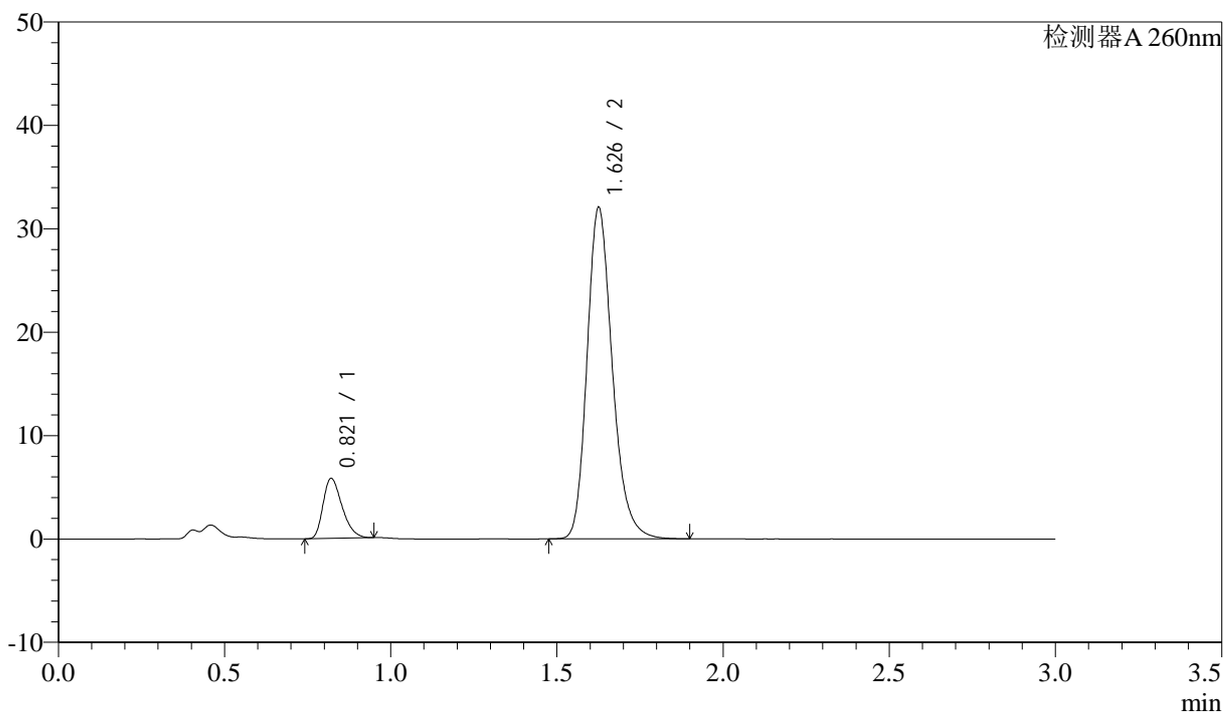
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	204635	100.000	35530	1888	1.232	--
总计		204635	100.000	35530			

<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 - 9-3/9-11-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 11:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

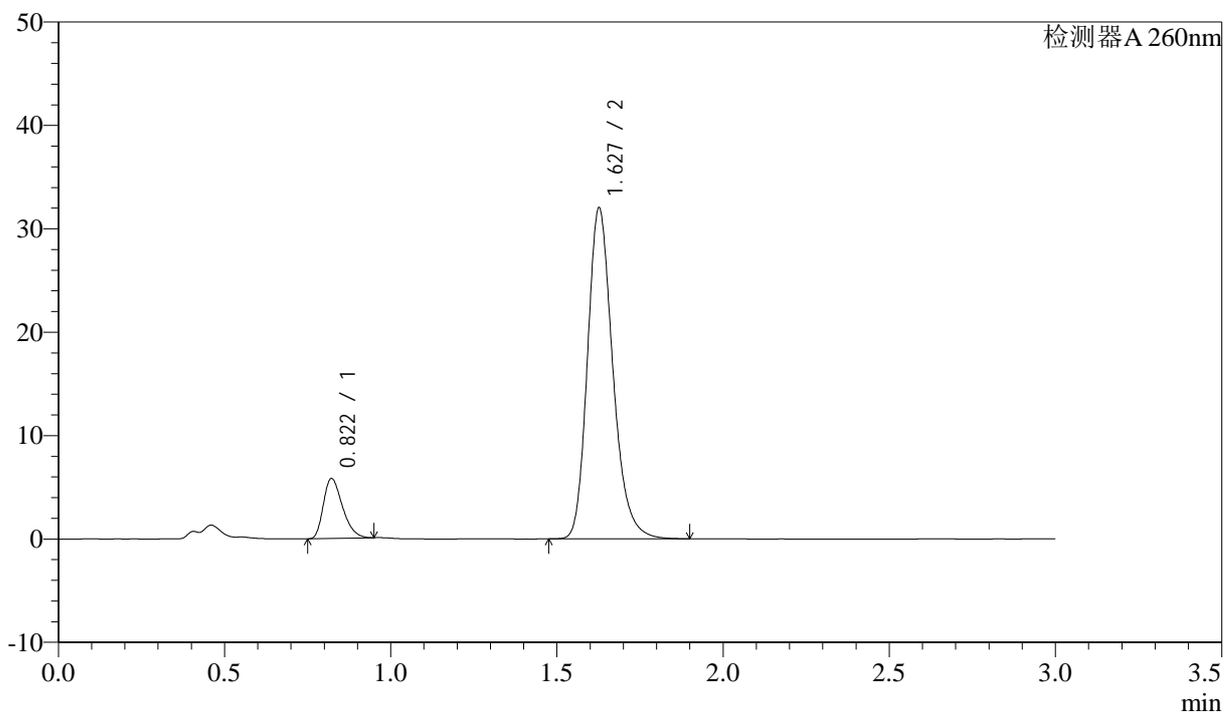
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	23156	11.998	5805	975	1.325	--
2	1.626	169840	88.002	31851	2256	1.224	6.645
总计		192995	100.000	37656			

<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 - 9-3/9-12-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

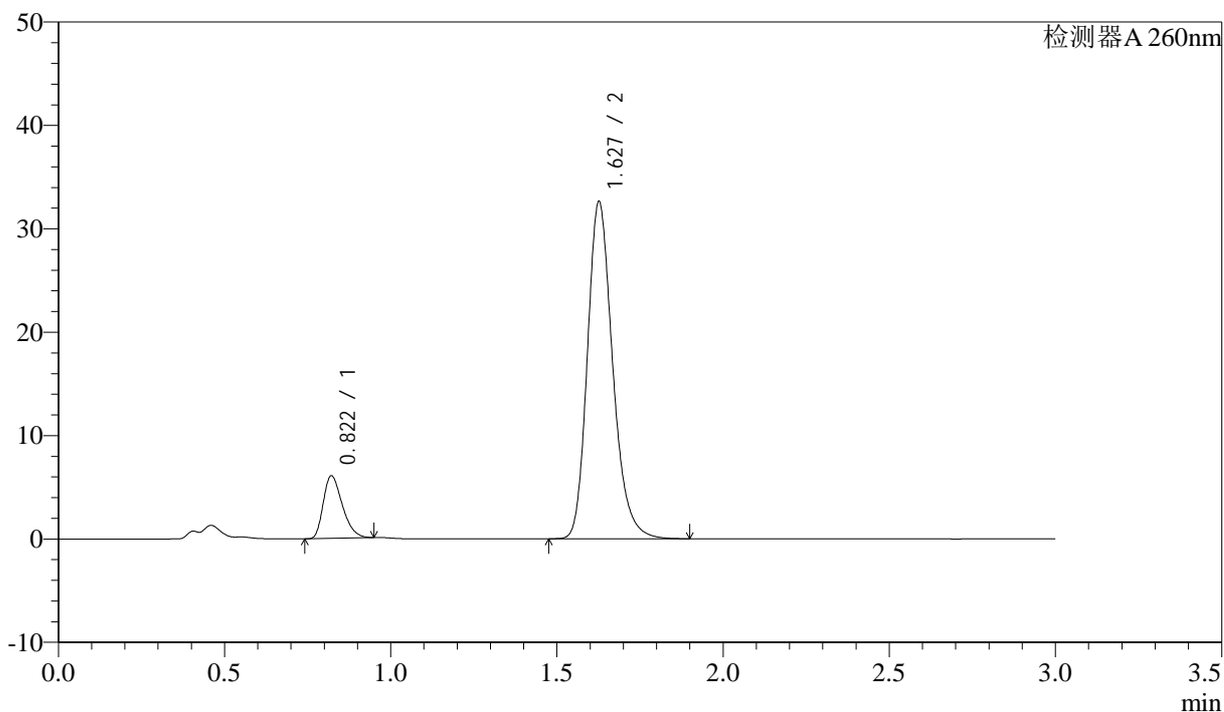
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23184	12.001	5802	971	1.327	--
2	1.627	169994	87.999	31860	2248	1.227	6.629
总计		193178	100.000	37662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-13-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:03:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

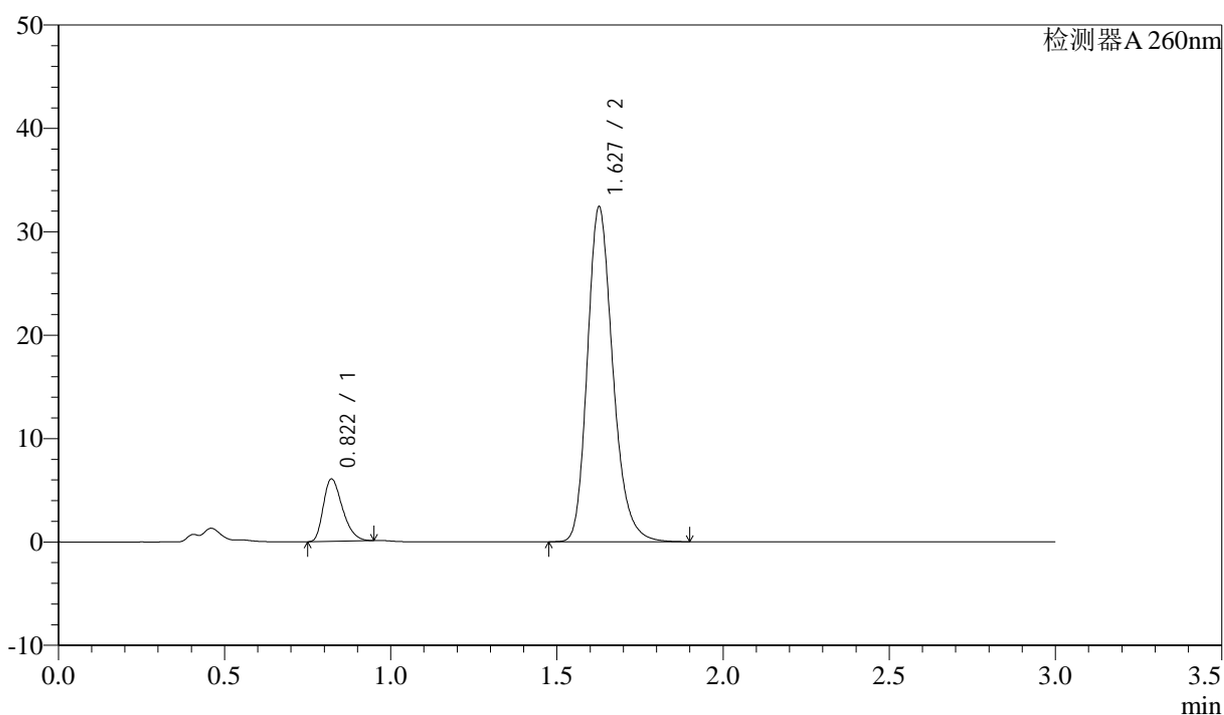
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24167	12.275	6056	972	1.325	--
2	1.627	172712	87.725	32426	2259	1.225	6.643
总计		196878	100.000	38481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-14-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

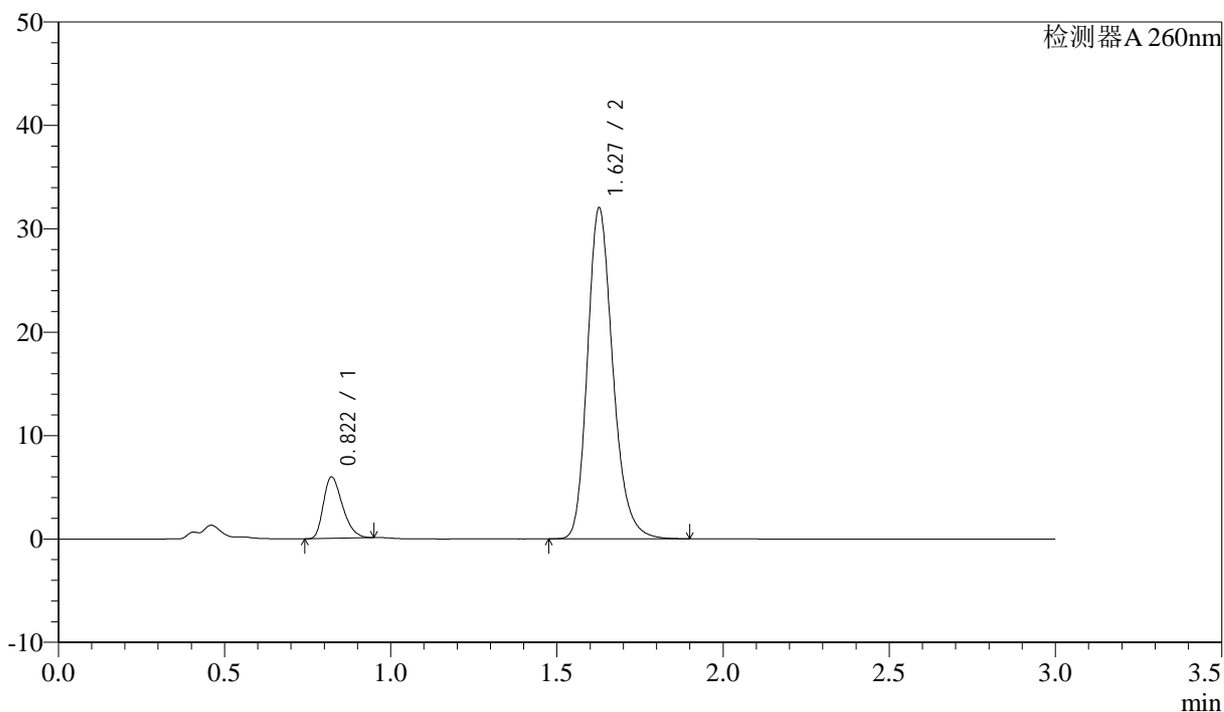
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24165	12.260	6041	968	1.320	--
2	1.627	172943	87.740	32249	2224	1.222	6.605
总计		197108	100.000	38290			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-15-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:10:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23727	12.231	5945	974	1.321	--
2	1.627	170270	87.769	31887	2239	1.219	6.626
总计		193997	100.000	37832			



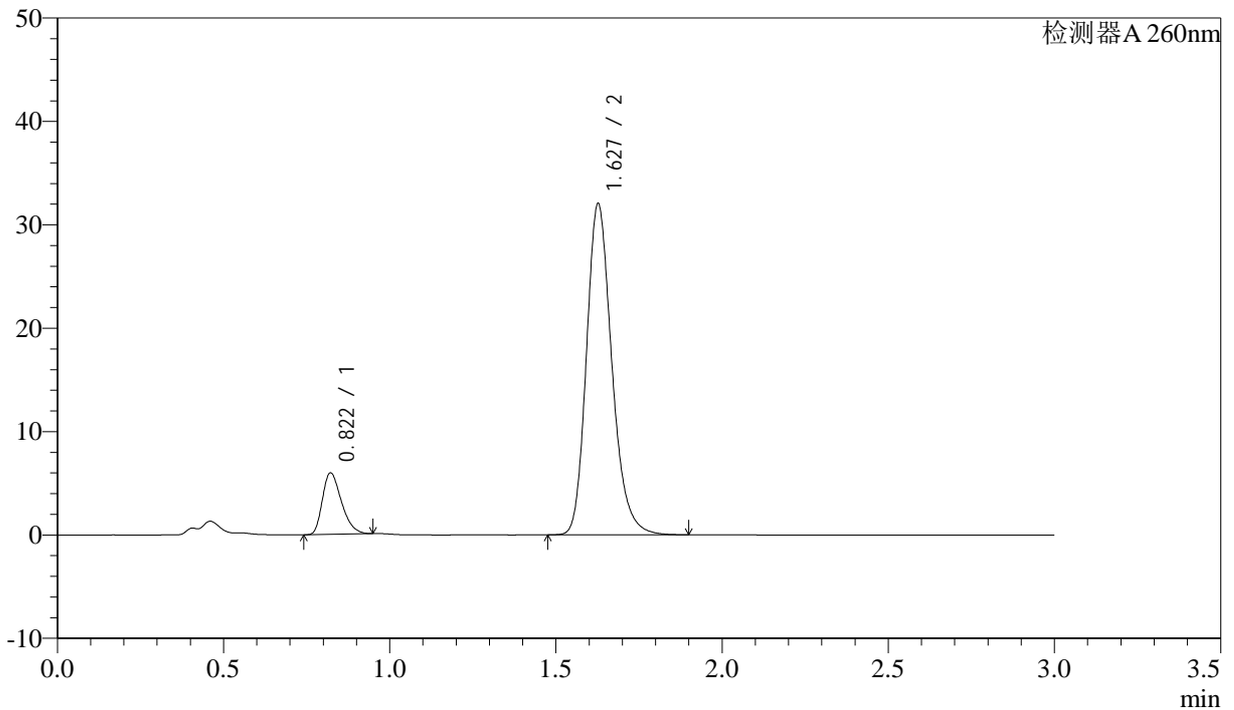
SMF-4080

<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 - 9-3/9-16-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

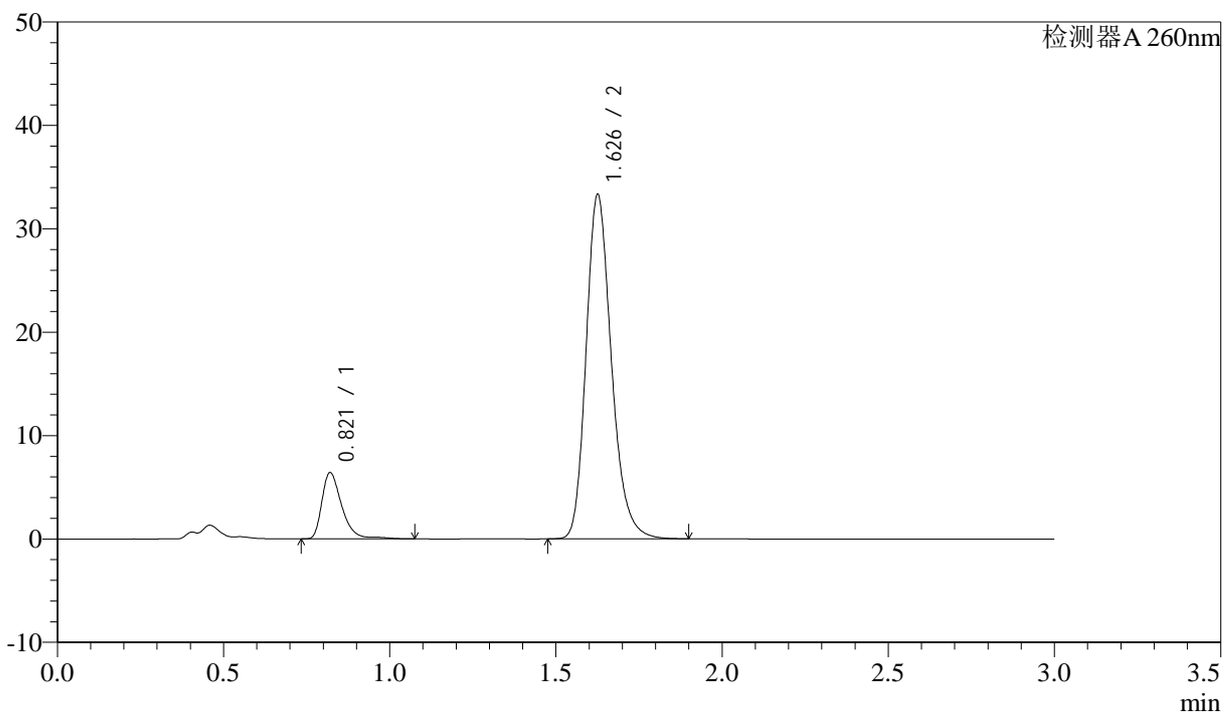
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23722	12.227	5949	975	1.320	--
2	1.627	170295	87.773	31904	2241	1.218	6.630
总计		194017	100.000	37853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-17-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

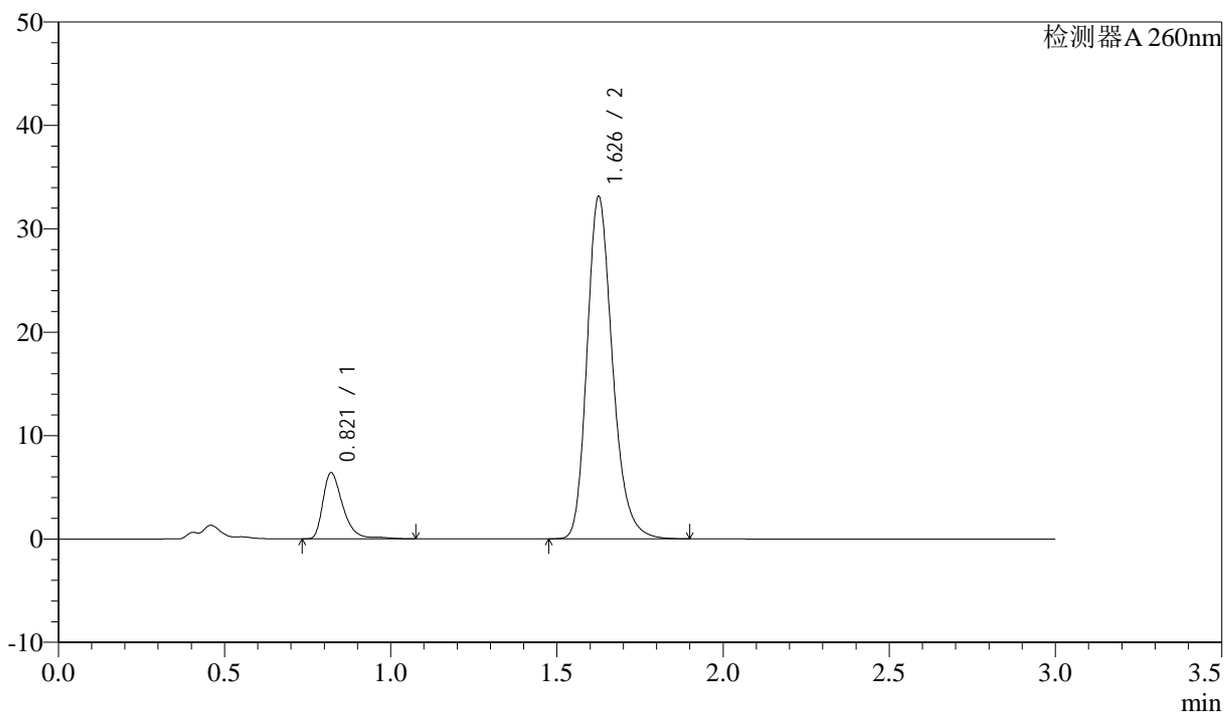
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26827	13.185	6409	955	1.397	--
2	1.626	176643	86.815	33083	2251	1.225	6.615
总计		203470	100.000	39492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-18-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:20:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

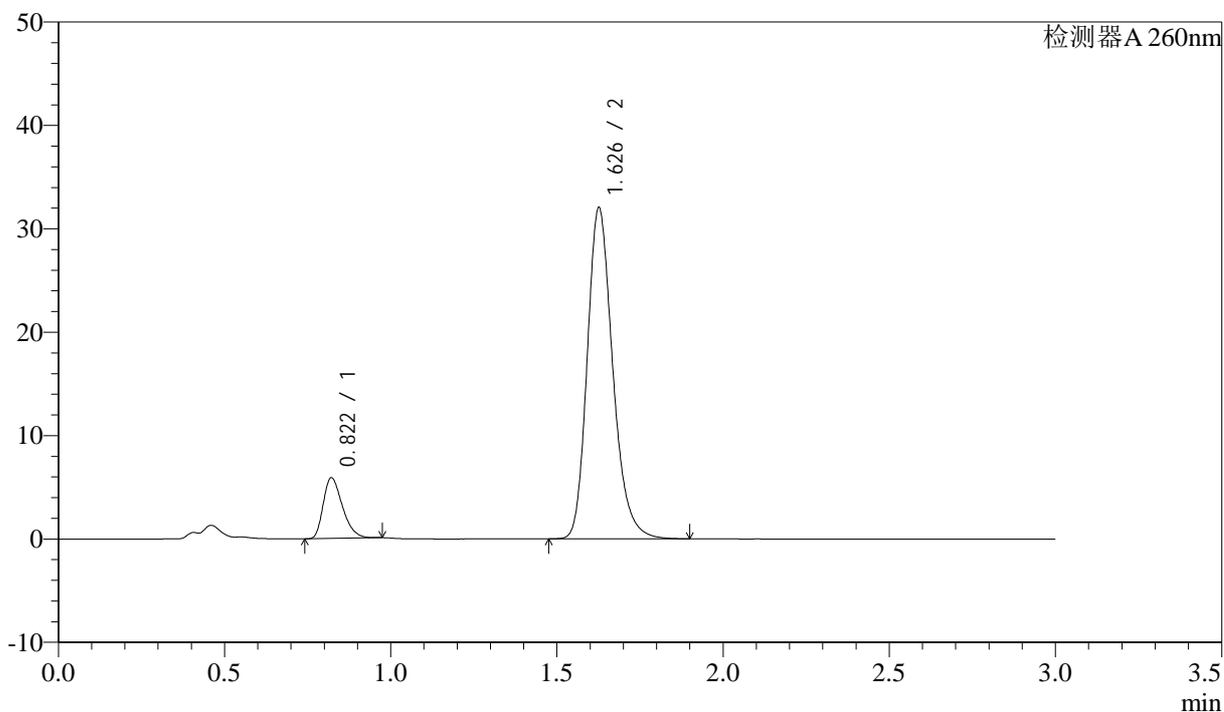
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26859	13.209	6391	950	1.400	--
2	1.626	176478	86.791	32894	2229	1.228	6.589
总计		203337	100.000	39285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-19-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:24:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

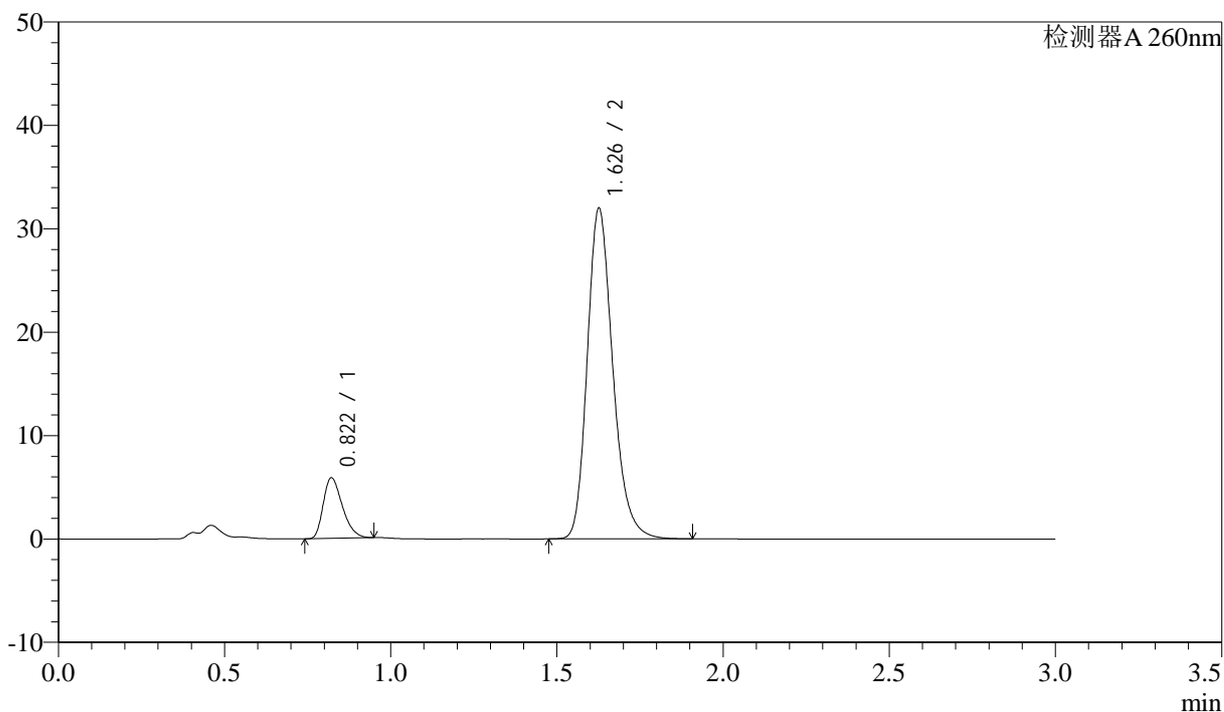
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23576	12.106	5867	963	1.329	--
2	1.626	171177	87.894	31834	2215	1.228	6.591
总计		194752	100.000	37700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-20-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:27:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:21:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

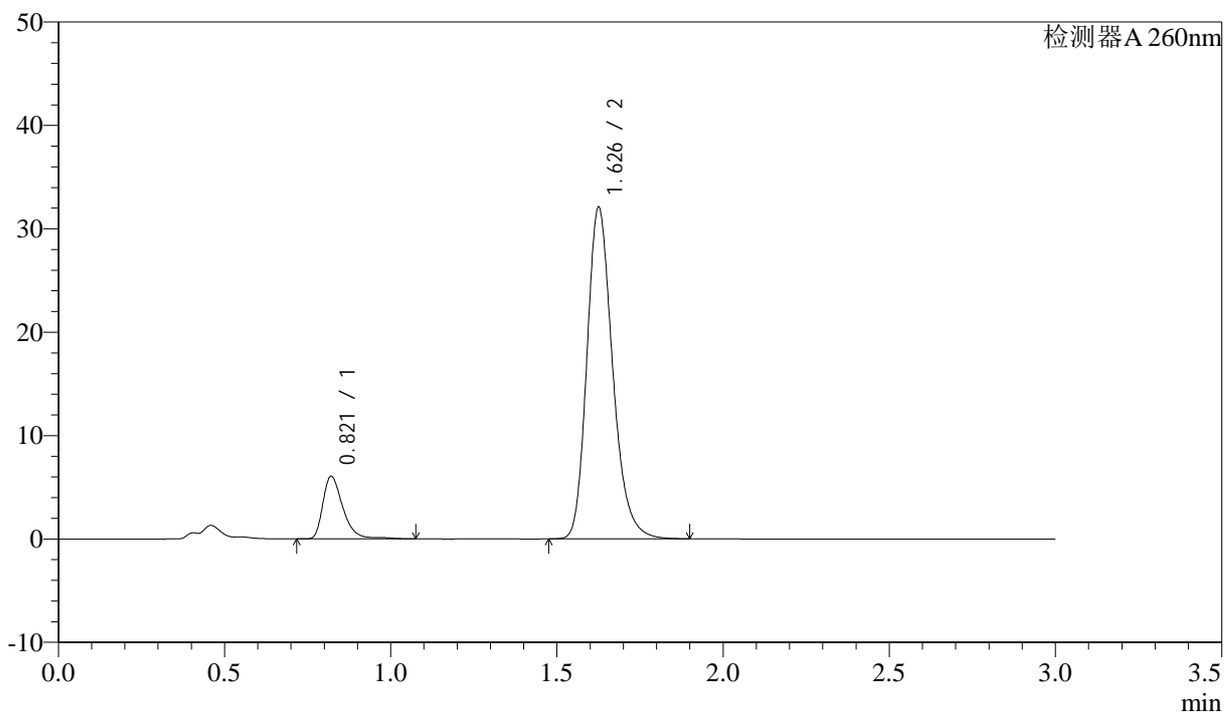
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23484	12.060	5861	964	1.324	--
2	1.626	171245	87.940	31800	2207	1.228	6.586
总计		194730	100.000	37661			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-21-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:21:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

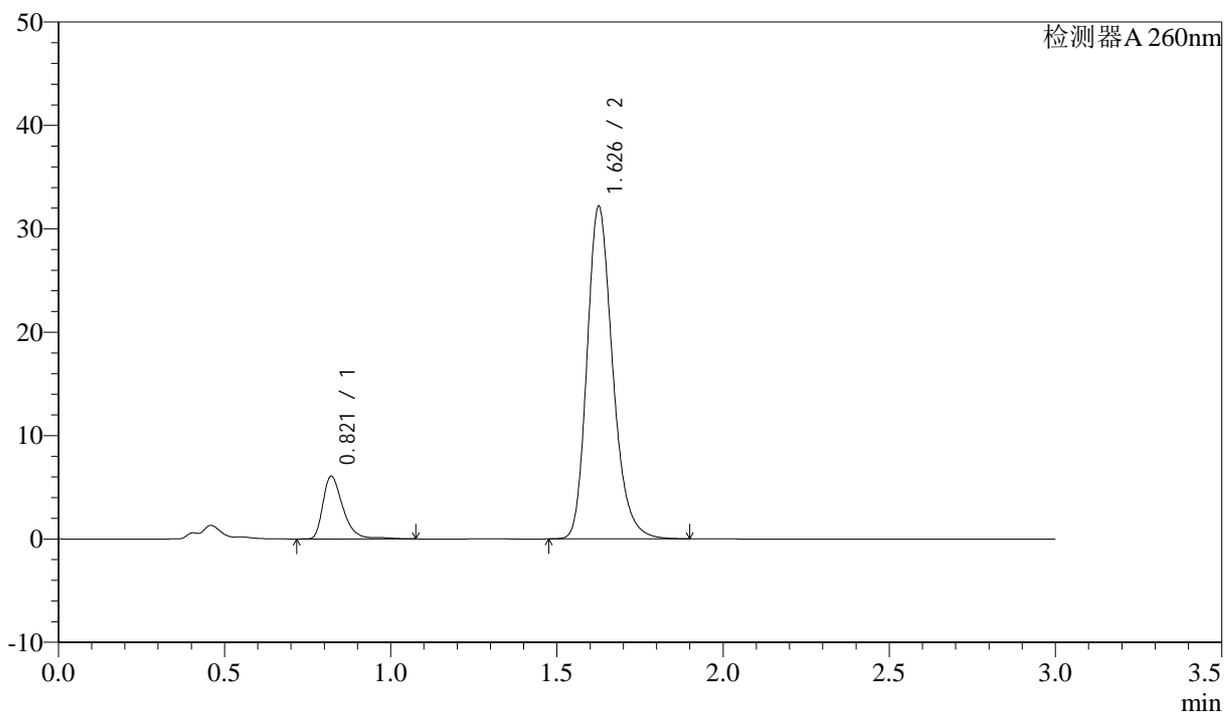
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	25525	12.871	6059	940	1.385	--
2	1.626	172798	87.129	31883	2180	1.231	6.530
总计		198323	100.000	37943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-22-2 - zzp-2024123121p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

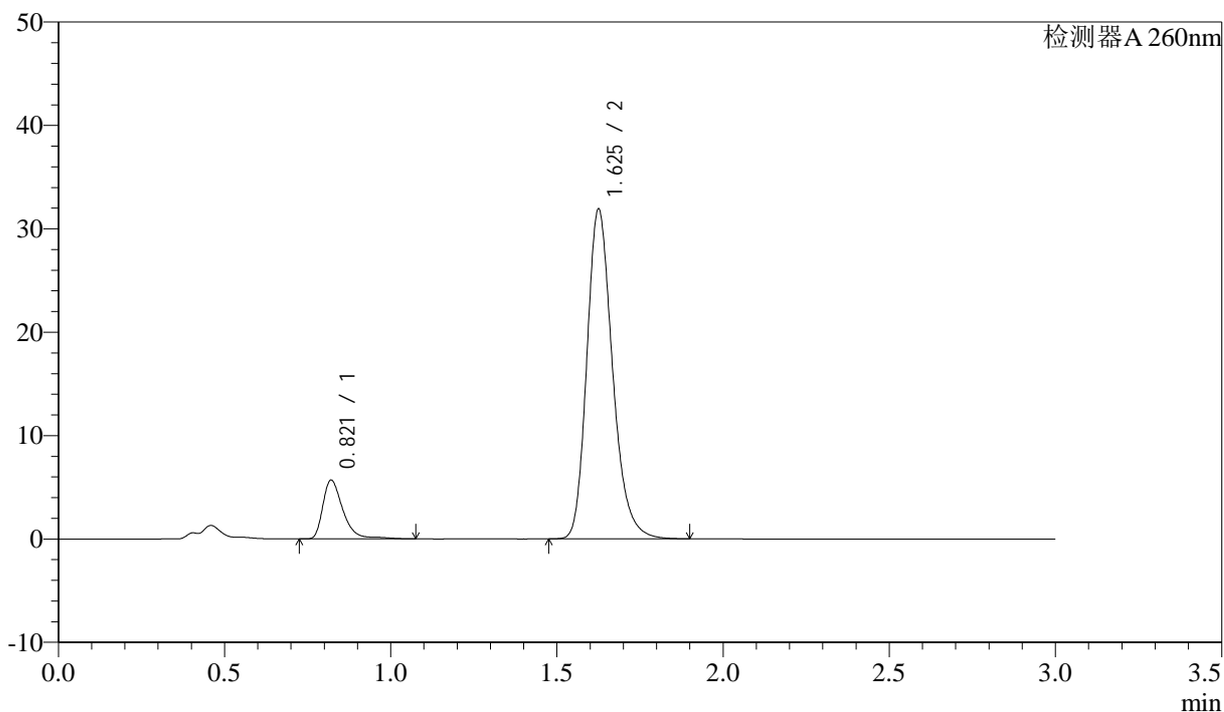
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	25516	12.868	6070	943	1.387	--
2	1.626	172772	87.132	31931	2191	1.230	6.544
总计		198288	100.000	38001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-23-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	24021	12.282	5682	945	1.410	--
2	1.625	171564	87.718	31725	2186	1.232	6.545
总计		195585	100.000	37407			



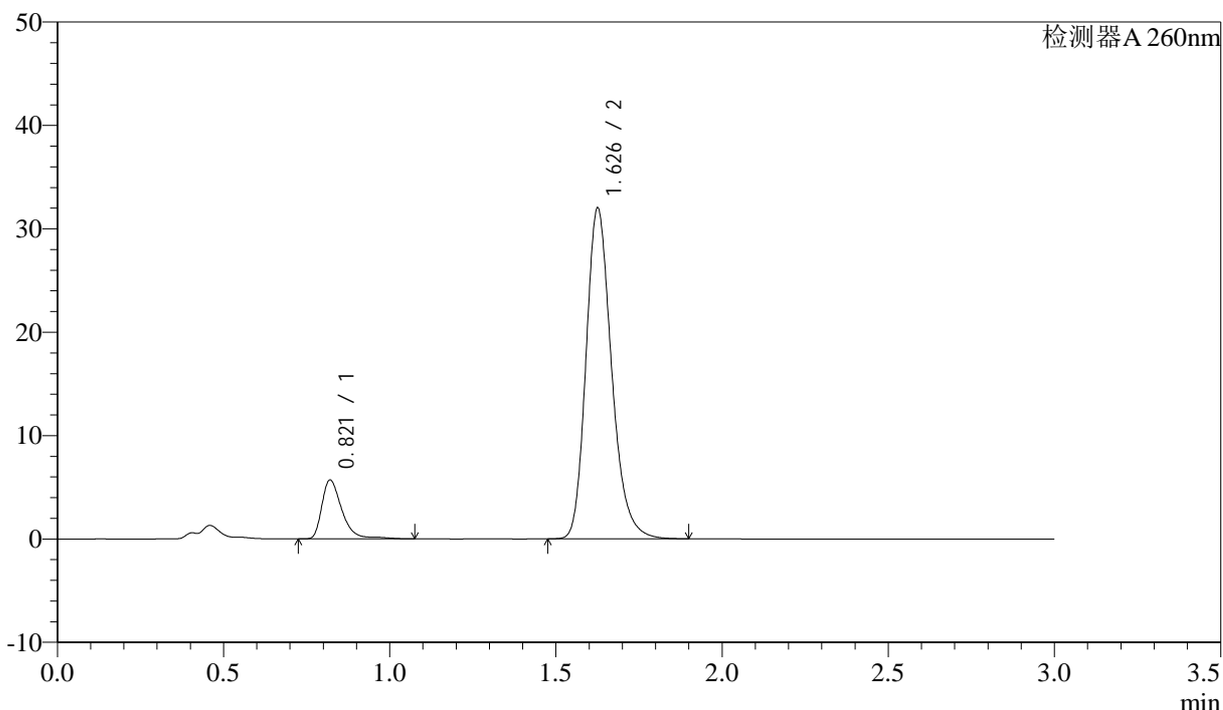
SMF-4080

<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 - 9-3/9-24-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

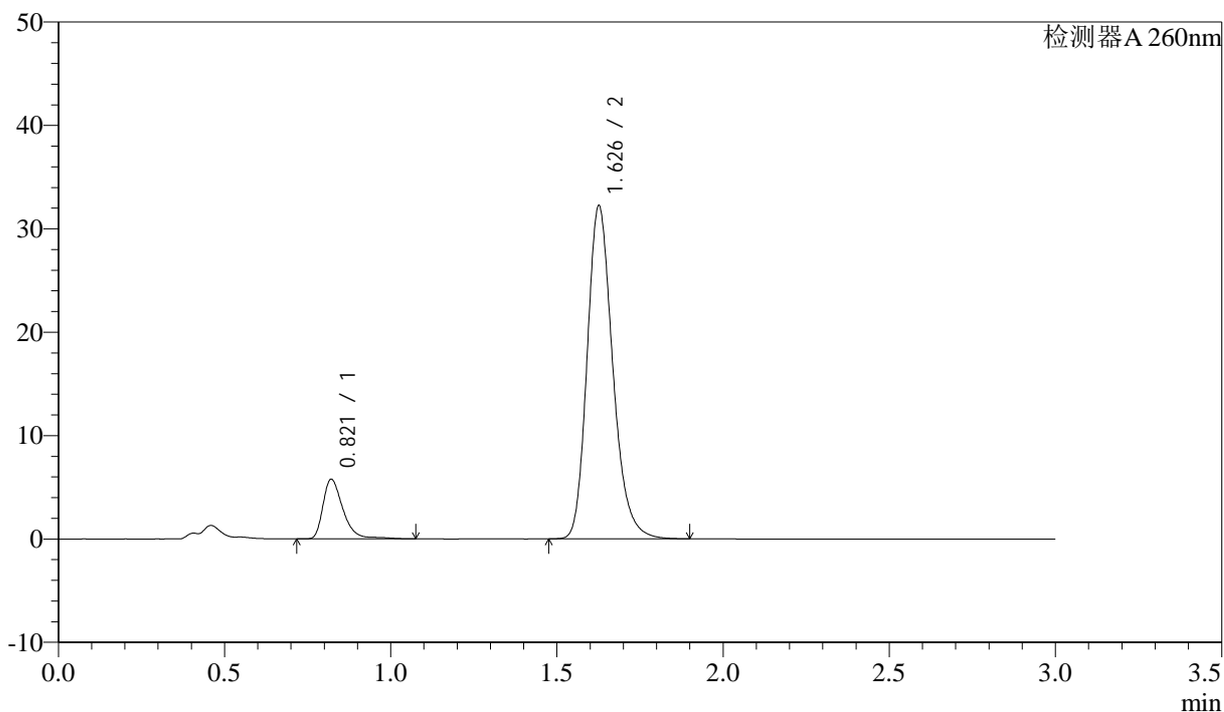
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	23994	12.276	5690	951	1.410	--
2	1.626	171456	87.724	31791	2204	1.229	6.571
总计		195450	100.000	37481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-25-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

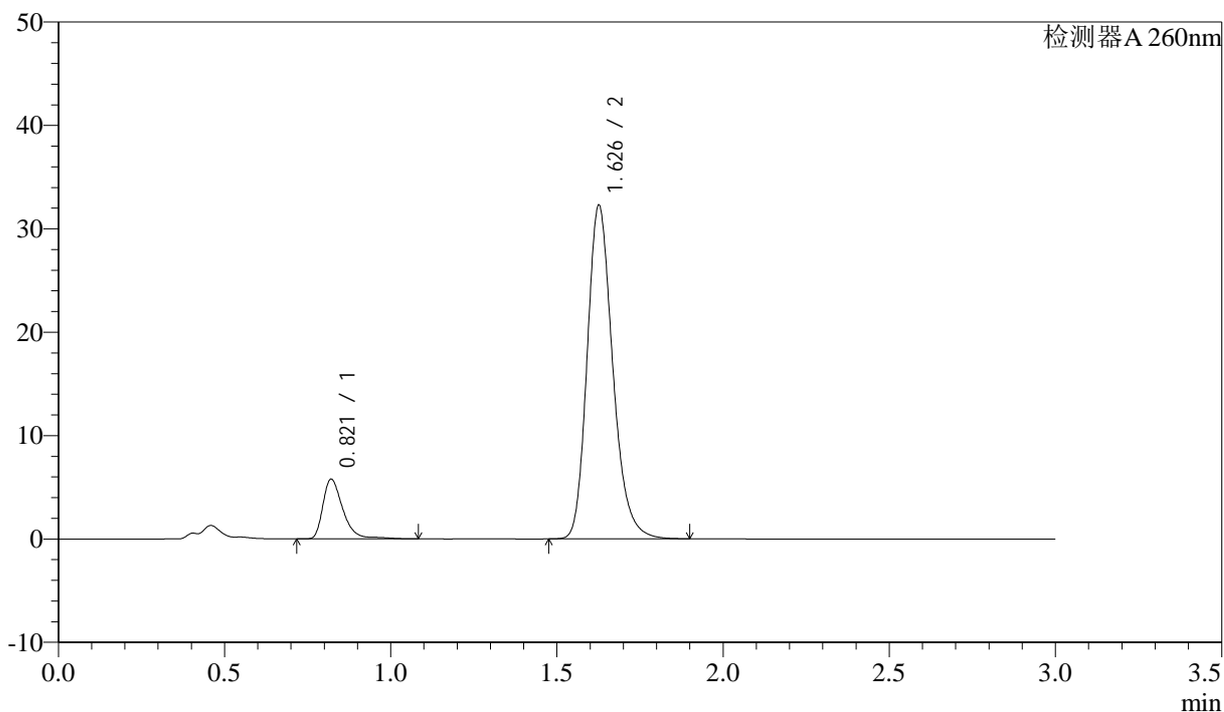
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	24242	12.286	5773	951	1.394	--
2	1.626	173078	87.714	32030	2191	1.223	6.558
总计		197320	100.000	37803			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-26-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

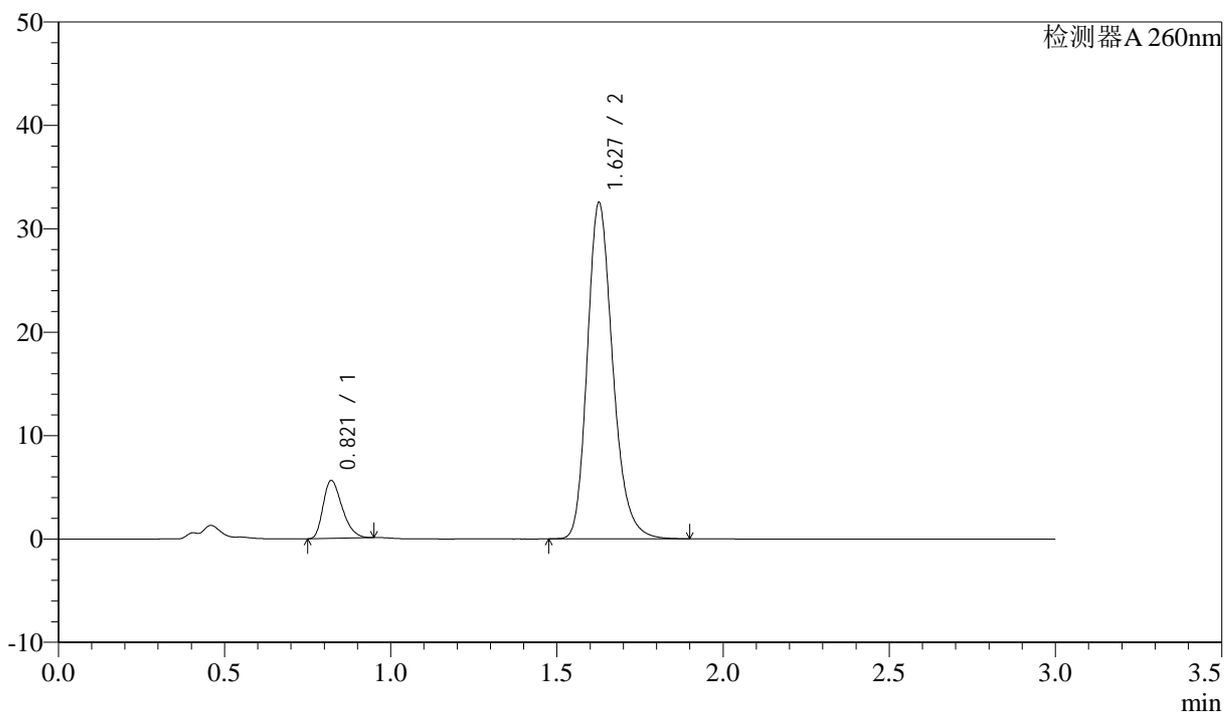
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	24282	12.304	5775	951	1.396	--
2	1.626	173067	87.696	32069	2196	1.223	6.566
总计		197349	100.000	37844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-27-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	22375	11.422	5605	972	1.323	--
2	1.627	173529	88.578	32350	2223	1.224	6.618
总计		195904	100.000	37956			



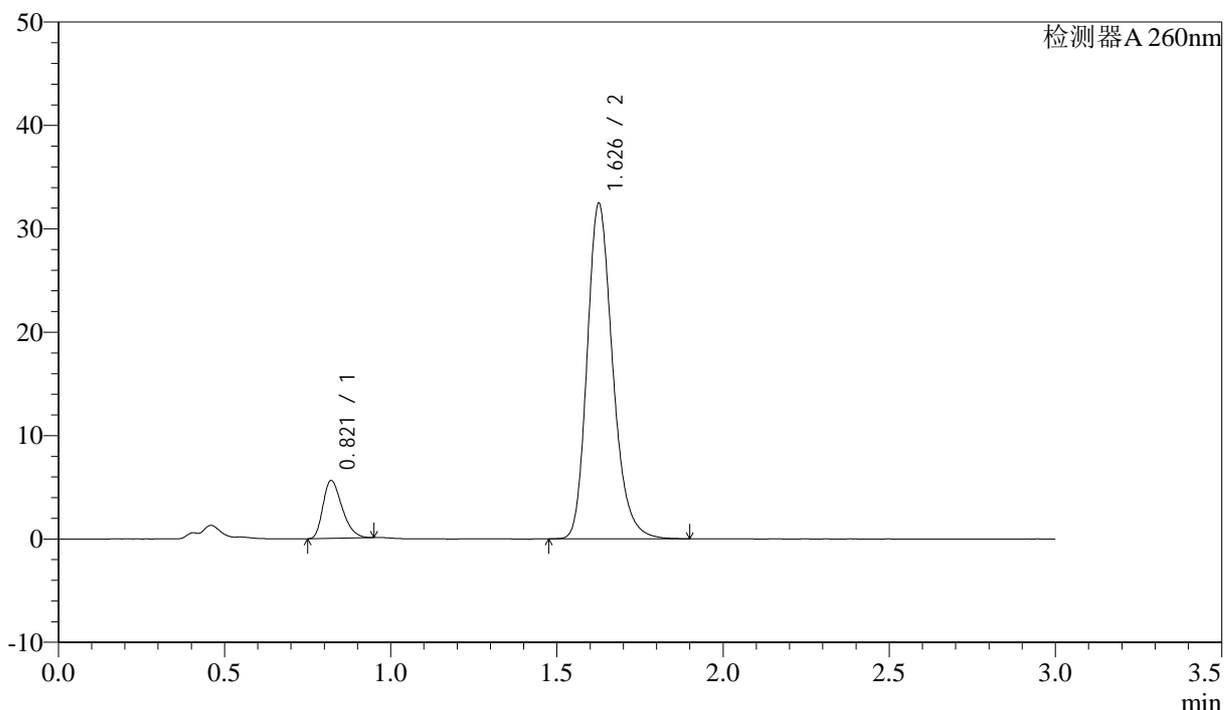
SMF-4080

<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 - 9-3/9-28-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

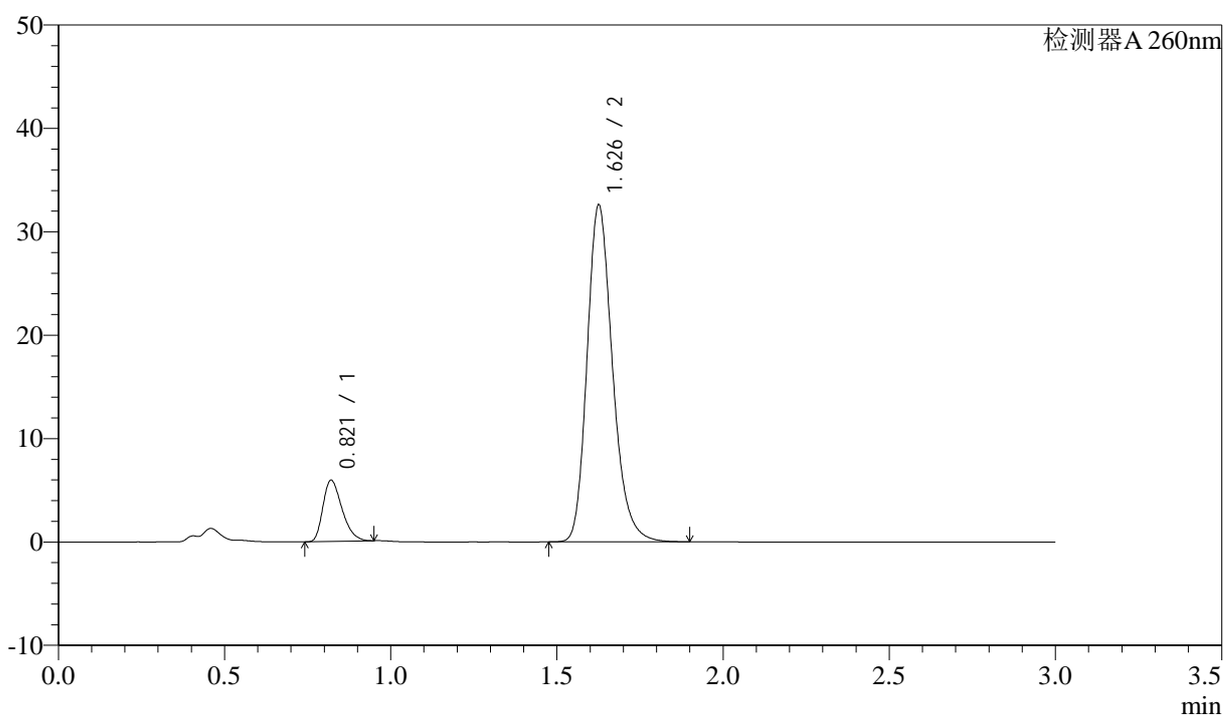
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	22369	11.420	5596	969	1.321	--
2	1.626	173513	88.580	32224	2210	1.225	6.602
总计		195882	100.000	37820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-29-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 12:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

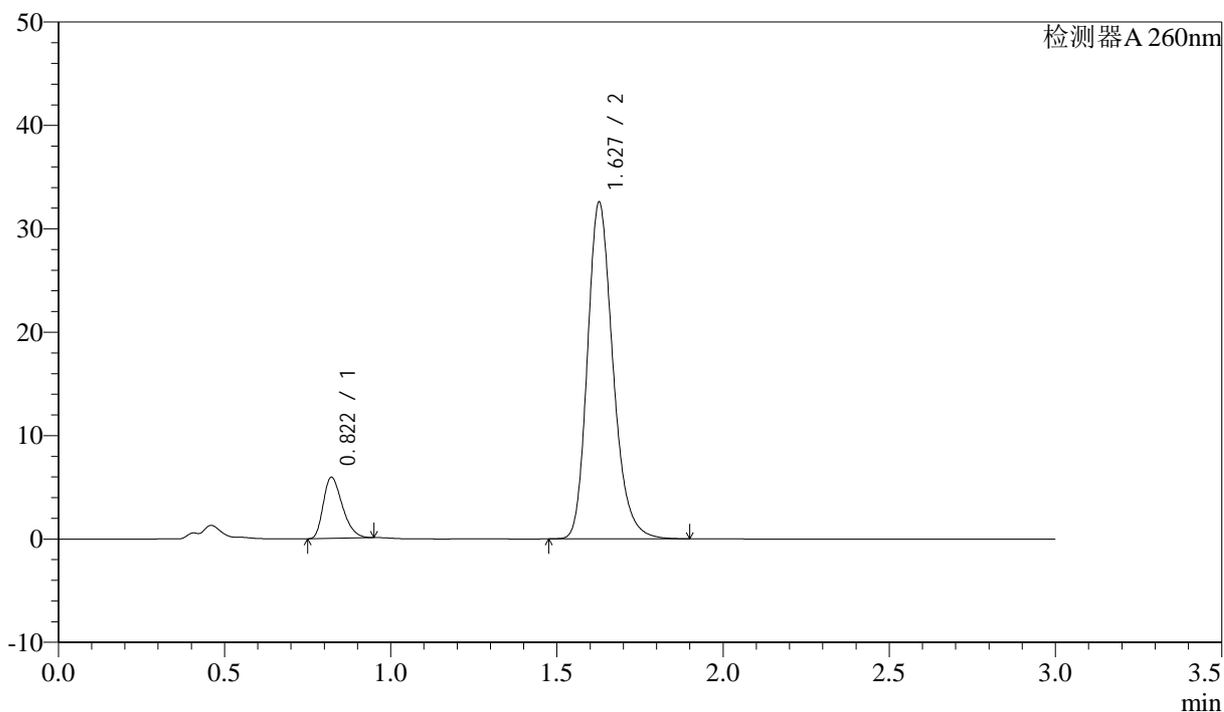
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	23675	11.982	5919	969	1.325	--
2	1.626	173915	88.018	32352	2221	1.225	6.614
总计		197590	100.000	38272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-30-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:00:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

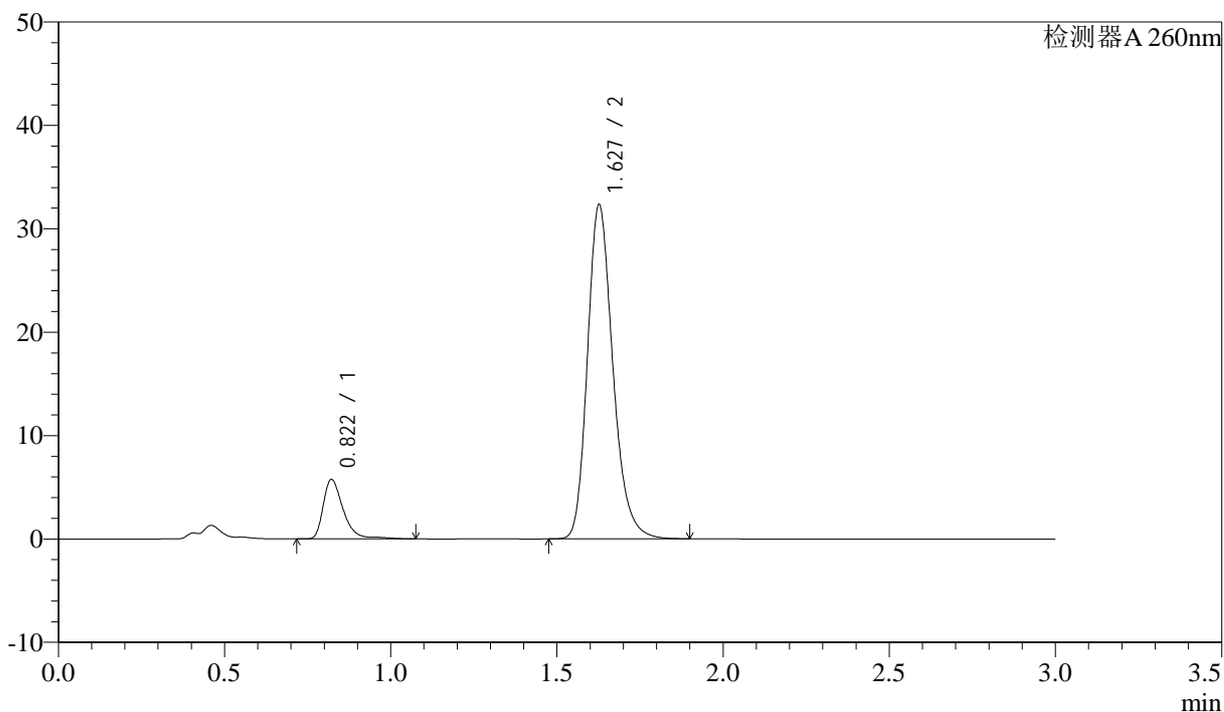
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23656	11.970	5921	971	1.326	--
2	1.627	173981	88.030	32444	2221	1.223	6.611
总计		197638	100.000	38365			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-31-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:04:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:21:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

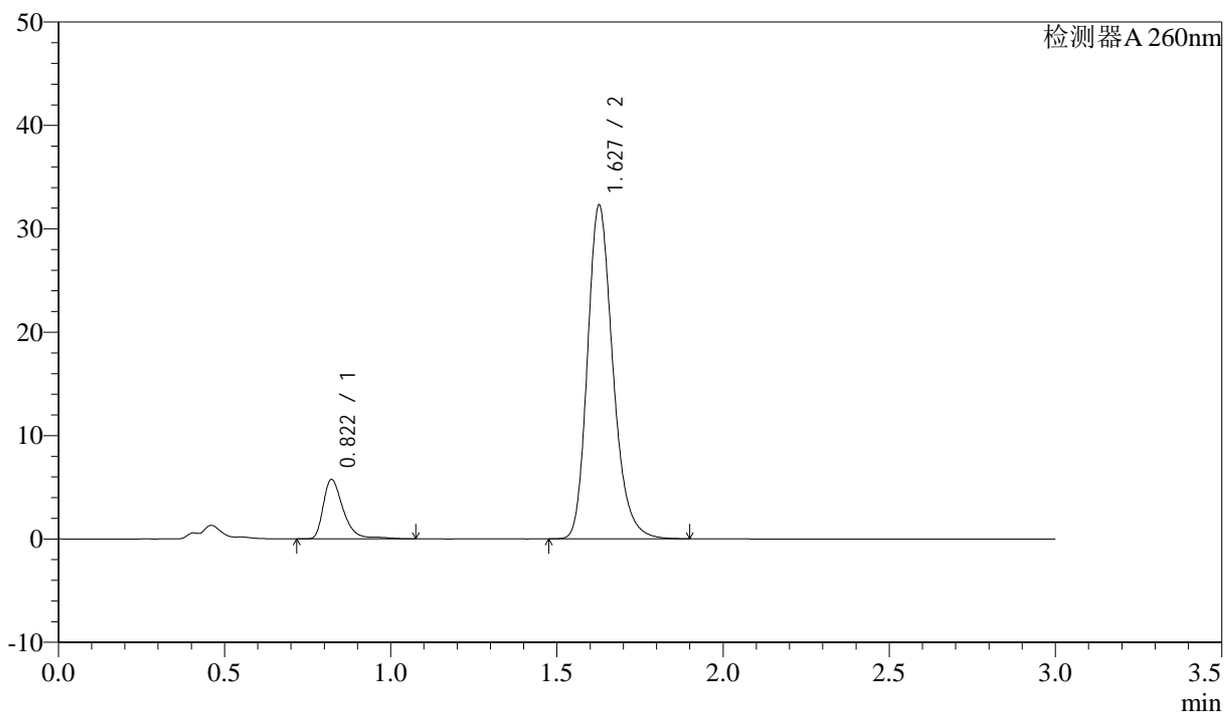
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24116	12.302	5757	959	1.401	--
2	1.627	171923	87.698	32186	2241	1.225	6.609
总计		196039	100.000	37943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-32-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

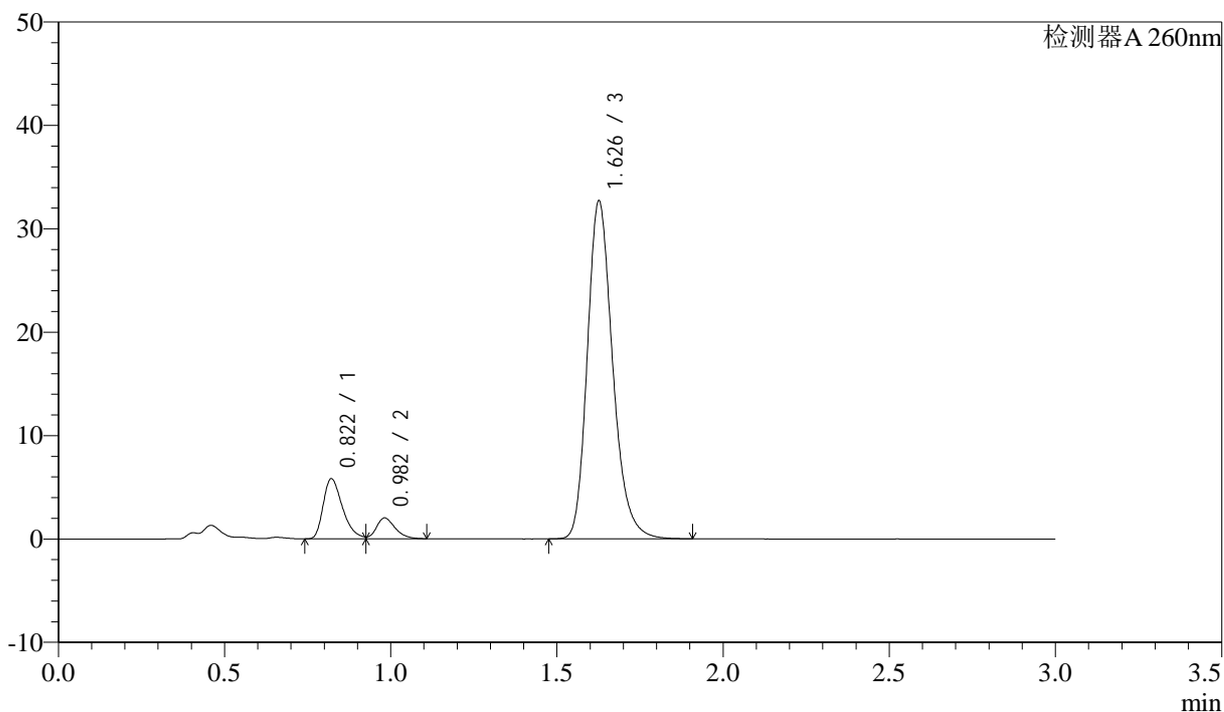
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24148	12.324	5755	957	1.403	--
2	1.627	171789	87.676	32149	2239	1.226	6.603
总计		195936	100.000	37904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-33-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

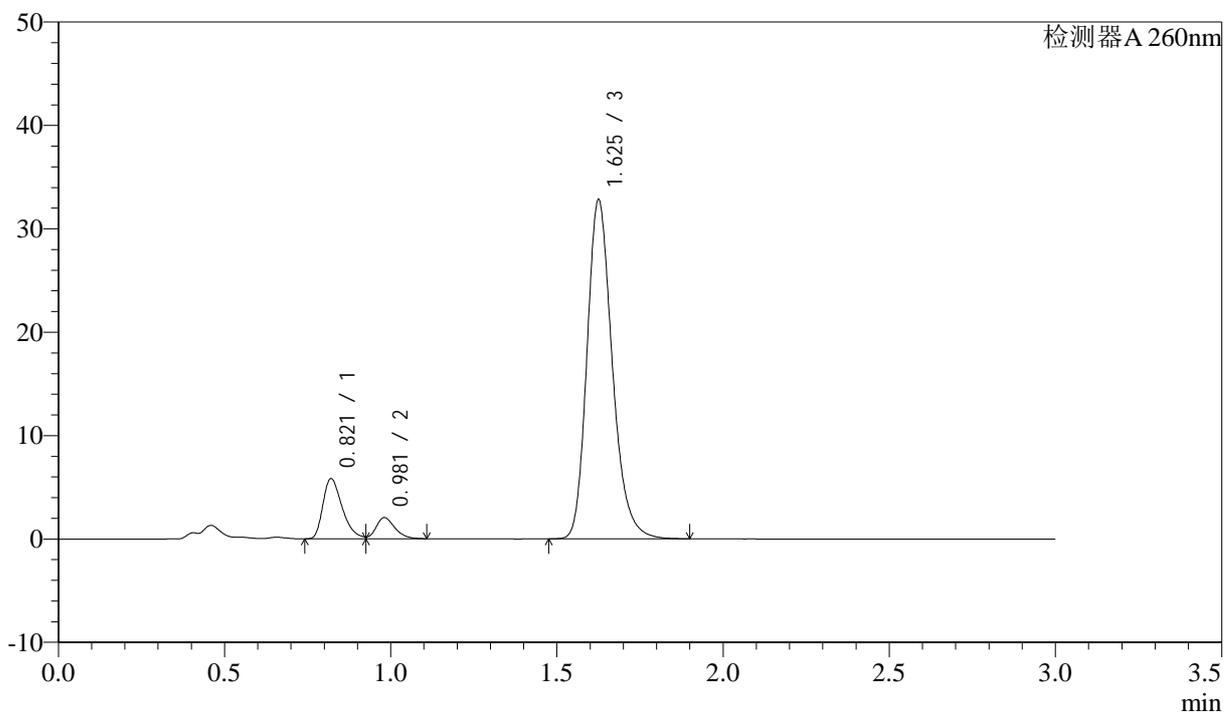
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23459	11.431	5804	963	1.378	--
2	0.982	7934	3.866	2013	1475	--	1.539
3	1.626	173828	84.703	32503	2242	1.227	5.380
总计		205221	100.000	40320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-34-2 - zzp-2025010221p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

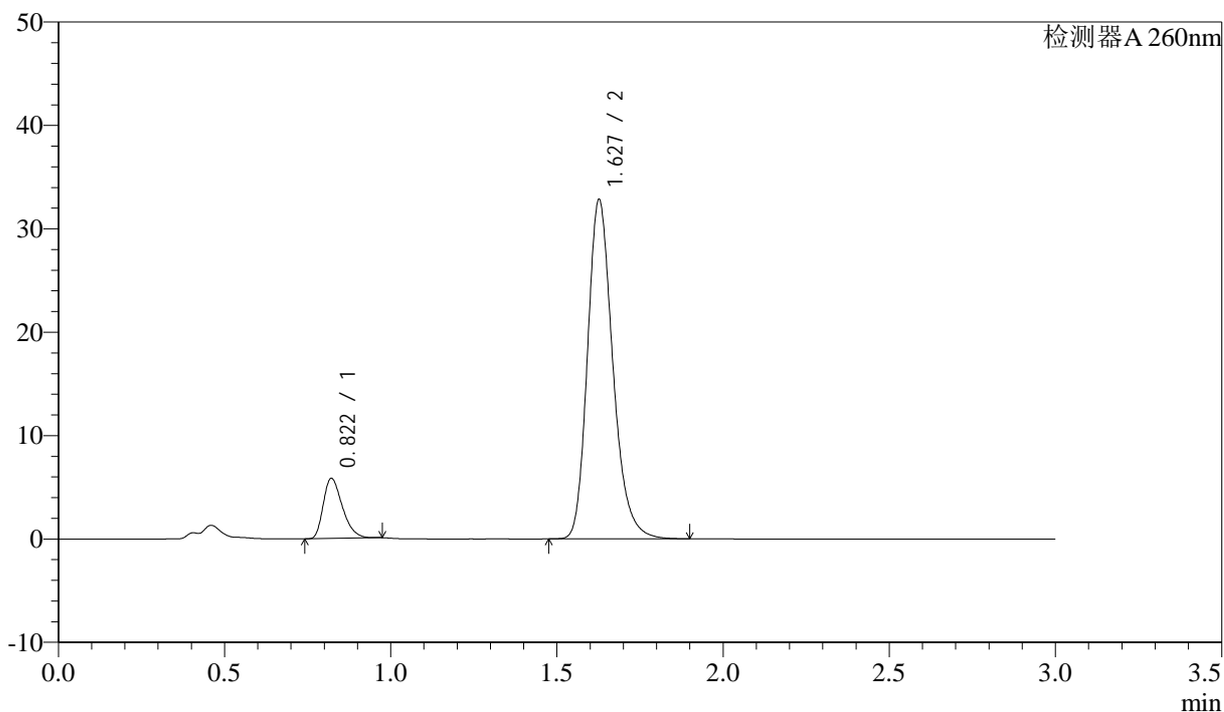
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	23466	11.426	5807	964	1.380	--
2	0.981	8026	3.908	2047	1479	--	1.541
3	1.625	173891	84.667	32612	2251	1.228	5.393
总计		205383	100.000	40466			

<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 - 9-3/9-35-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:17:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23283	11.789	5819	975	1.339	--
2	1.627	174209	88.211	32671	2253	1.232	6.643
总计		197492	100.000	38490			



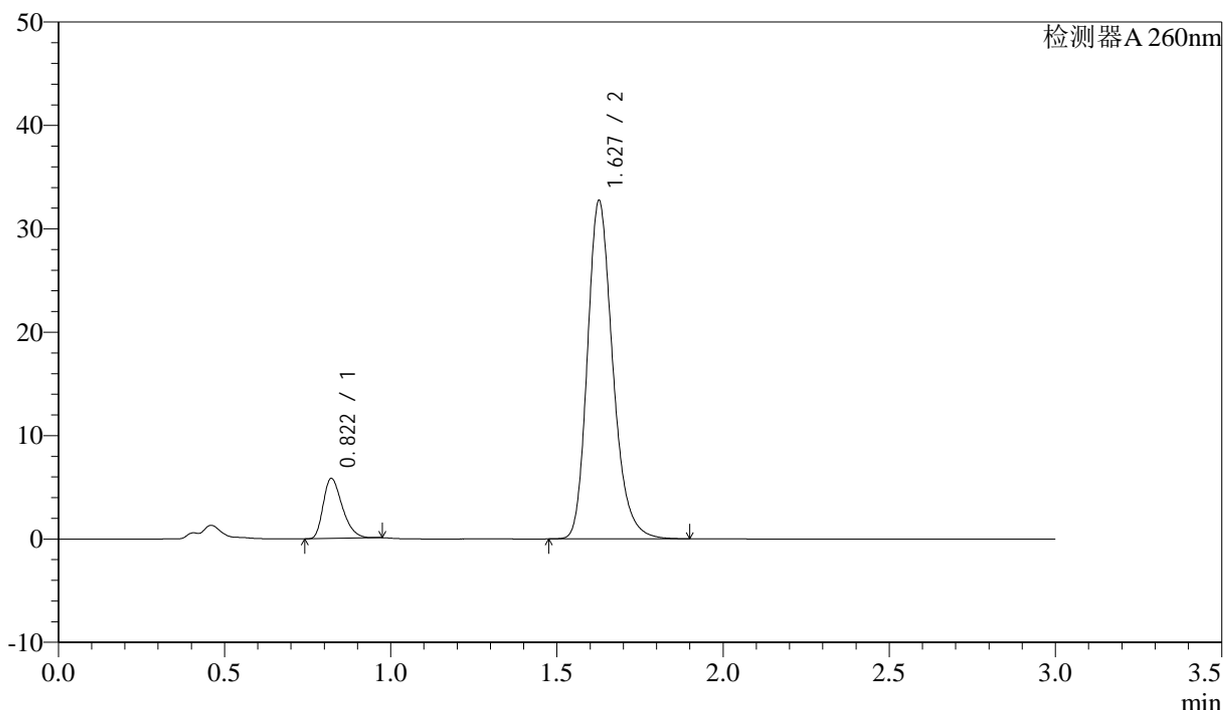
SMF-4080

<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 - 9-3/9-36-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

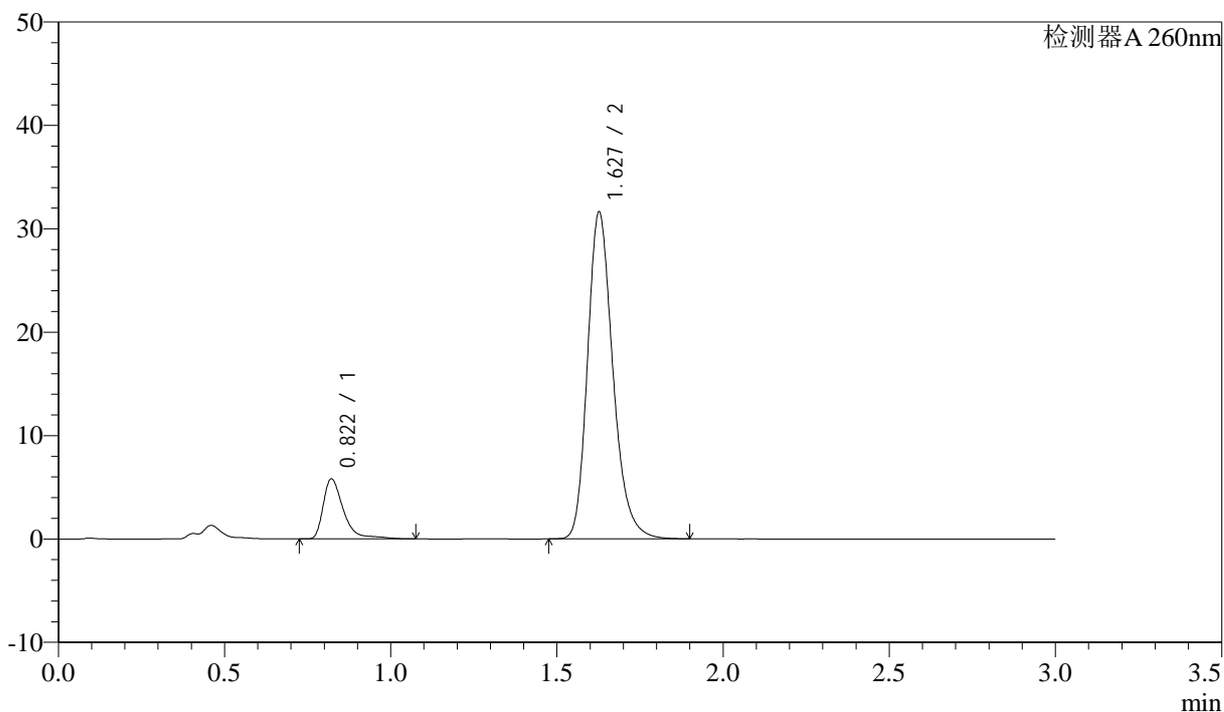
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23244	11.796	5811	974	1.336	--
2	1.627	173812	88.204	32555	2249	1.231	6.640
总计		197055	100.000	38366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-37-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:24:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

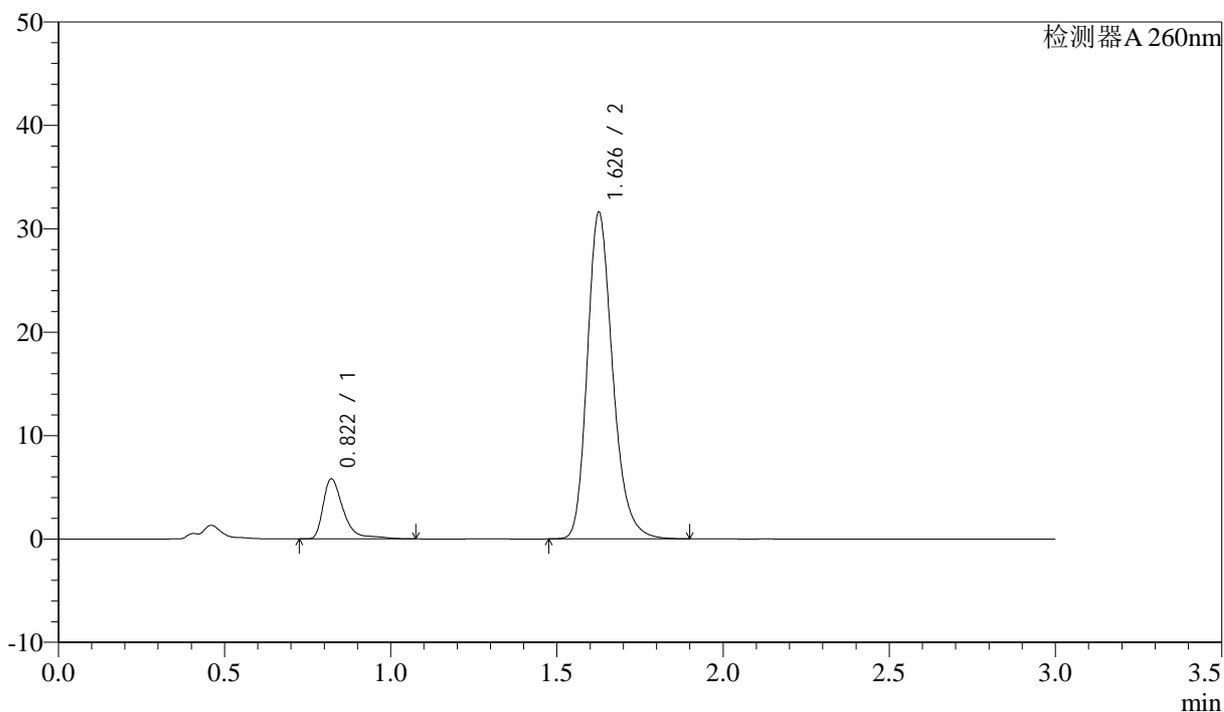
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24679	12.802	5815	960	1.512	--
2	1.627	168095	87.198	31476	2244	1.232	6.613
总计		192774	100.000	37291			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-38-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

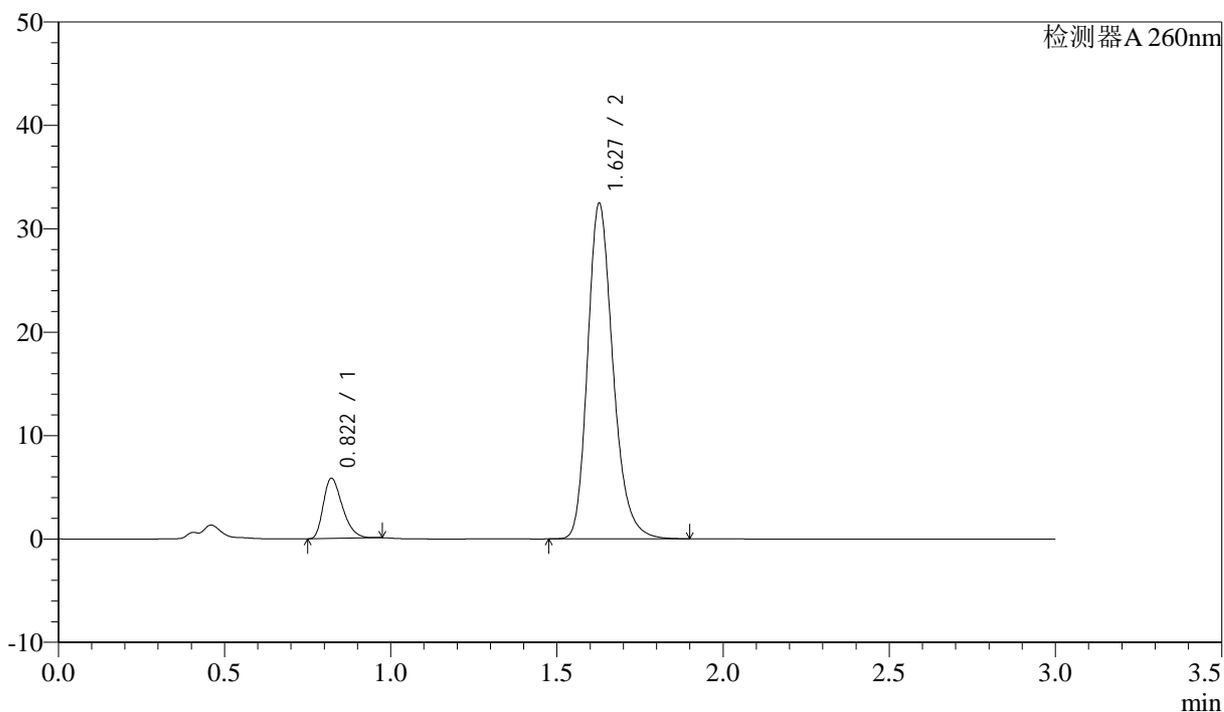
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24653	12.800	5811	960	1.507	--
2	1.626	167955	87.200	31389	2240	1.234	6.608
总计		192608	100.000	37201			

<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 - 9-3/9-39-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23296	11.907	5826	973	1.337	--
2	1.627	172356	88.093	32348	2252	1.232	6.642
总计		195652	100.000	38174			



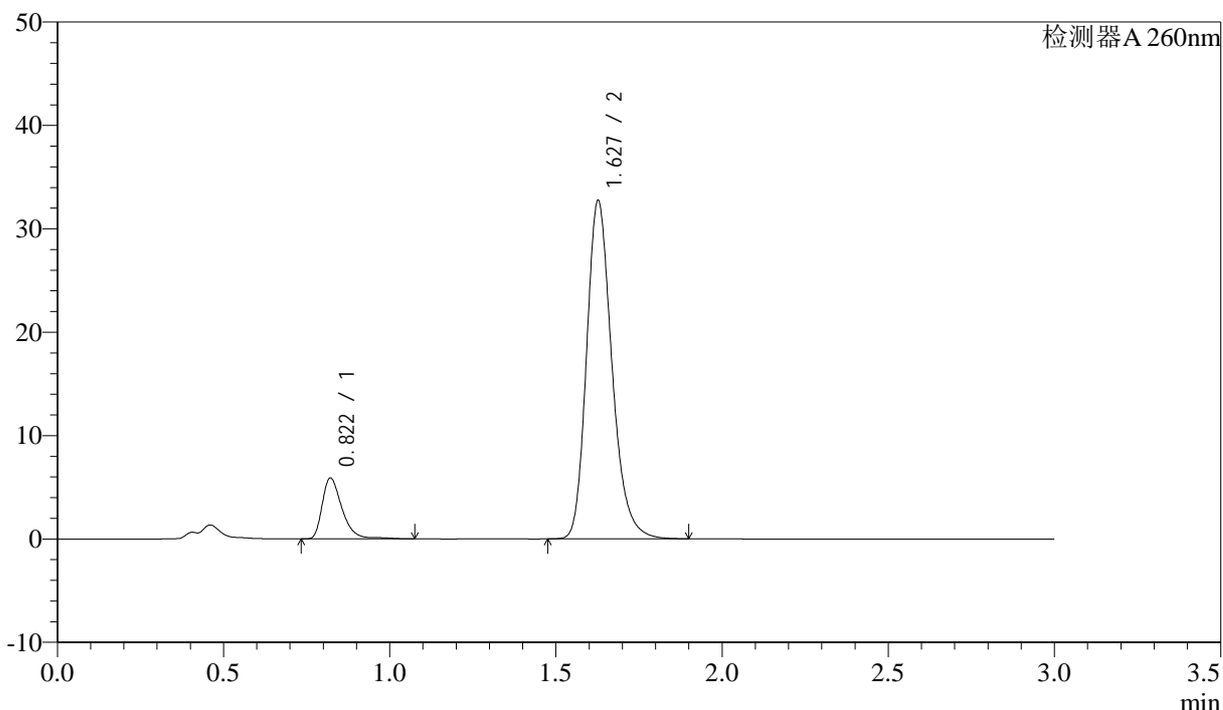
SMF-4080

<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 - 9-3/9-40-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24517	12.359	5892	958	1.390	--
2	1.627	173849	87.641	32596	2249	1.232	6.616
总计		198366	100.000	38487			



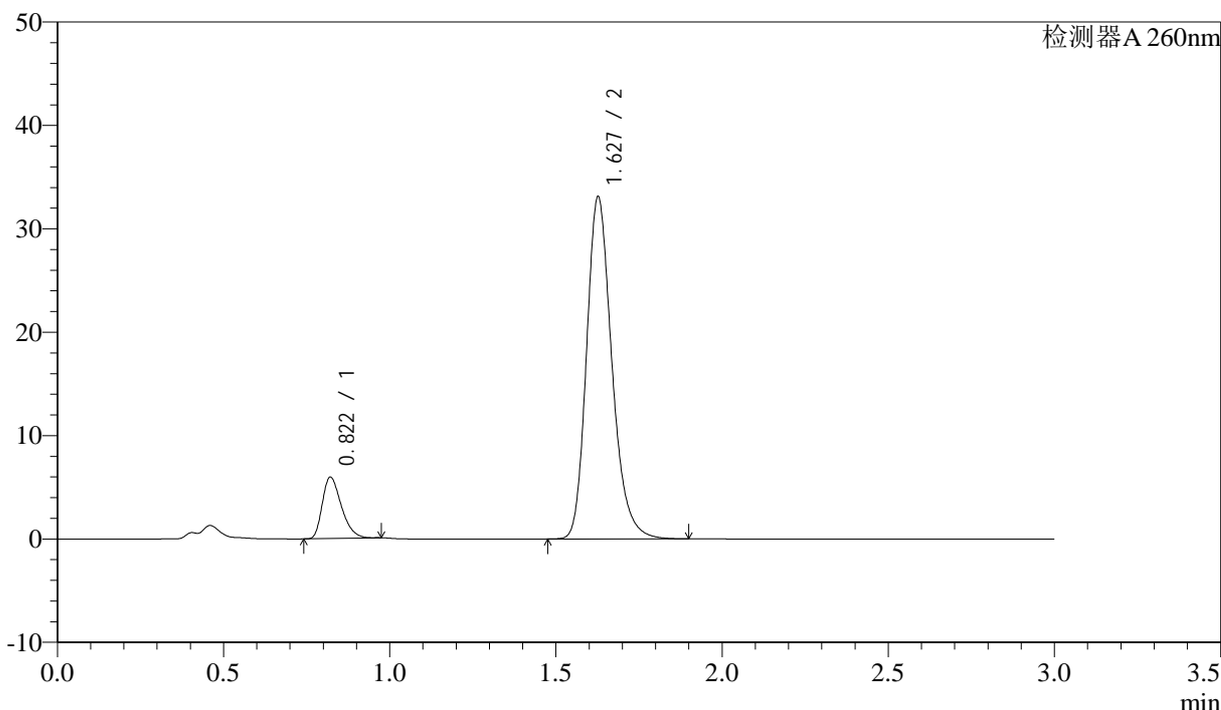
SMF-4080

<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 - 9-3/9-41-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

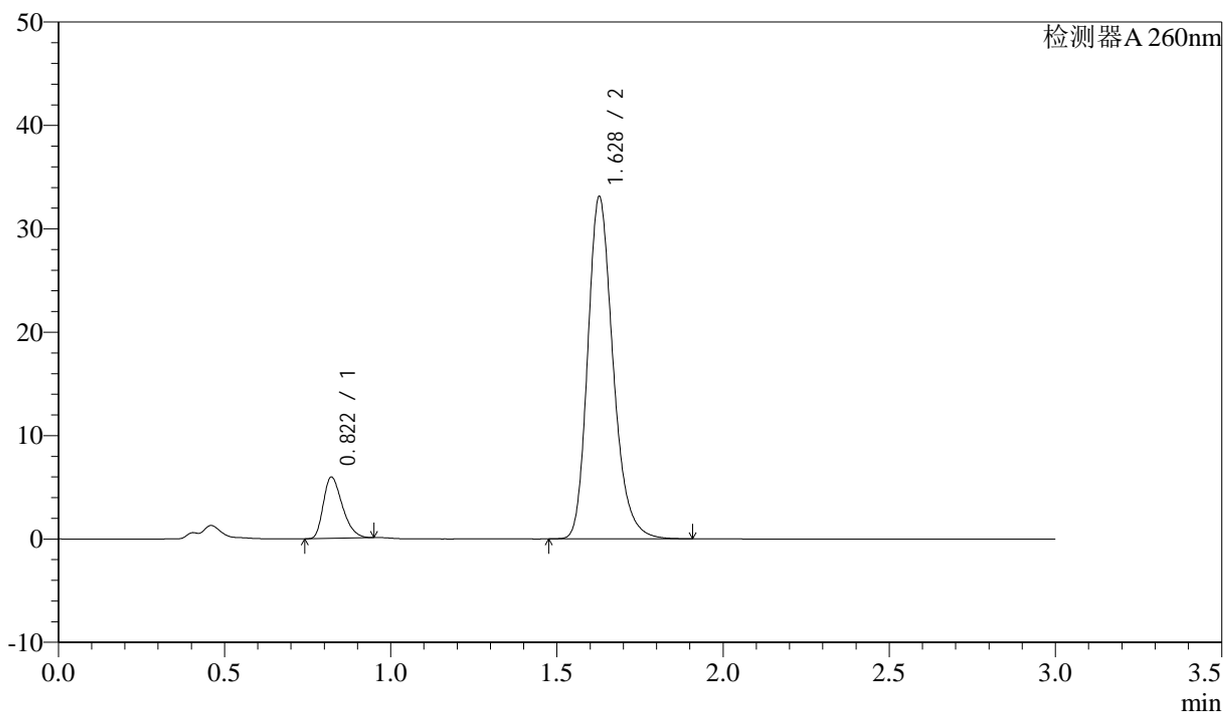
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23719	11.906	5934	976	1.336	--
2	1.627	175504	88.094	32955	2257	1.232	6.649
总计		199223	100.000	38890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-42-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

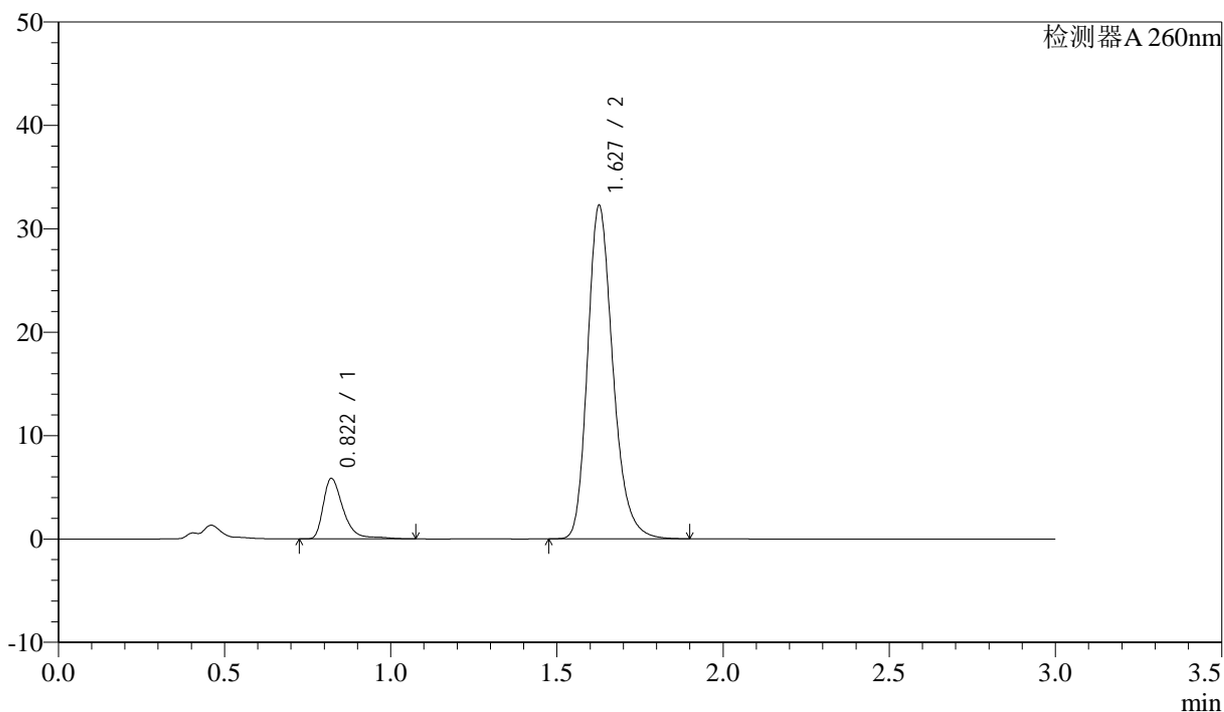
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	23627	11.860	5929	976	1.330	--
2	1.628	175594	88.140	33011	2259	1.234	6.652
总计		199222	100.000	38940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-43-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

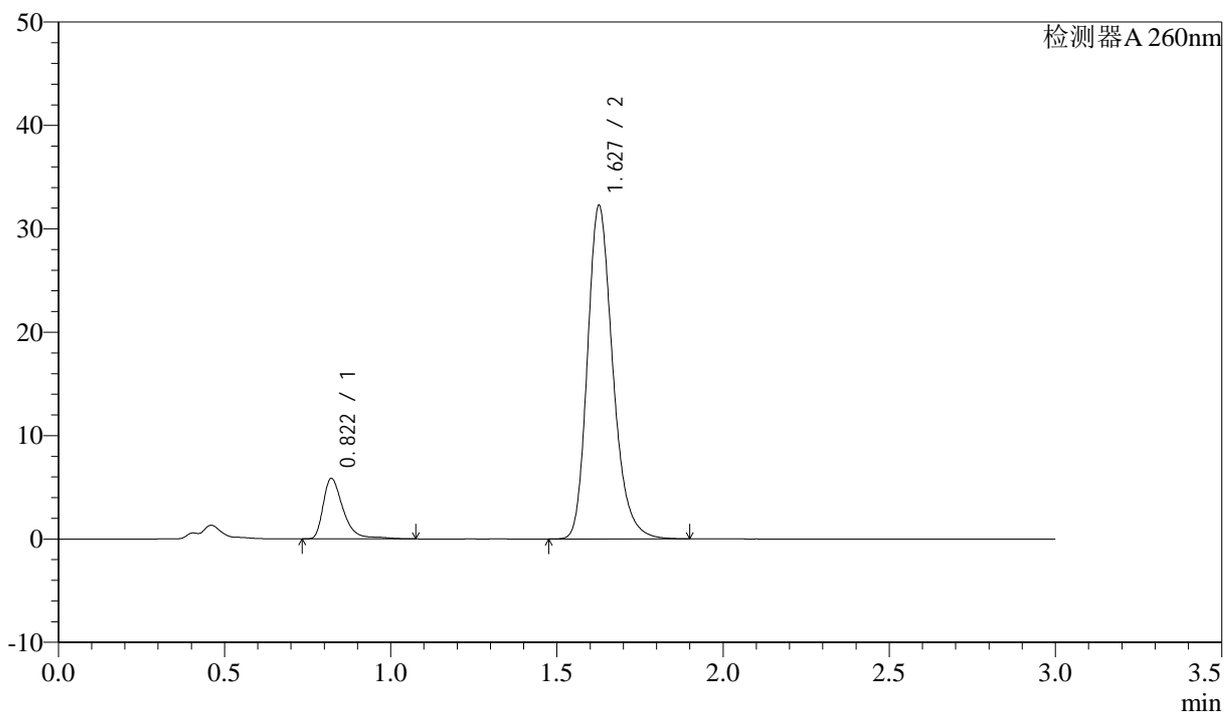
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24580	12.558	5849	961	1.430	--
2	1.627	171157	87.442	32121	2255	1.235	6.625
总计		195737	100.000	37970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-44-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:48:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

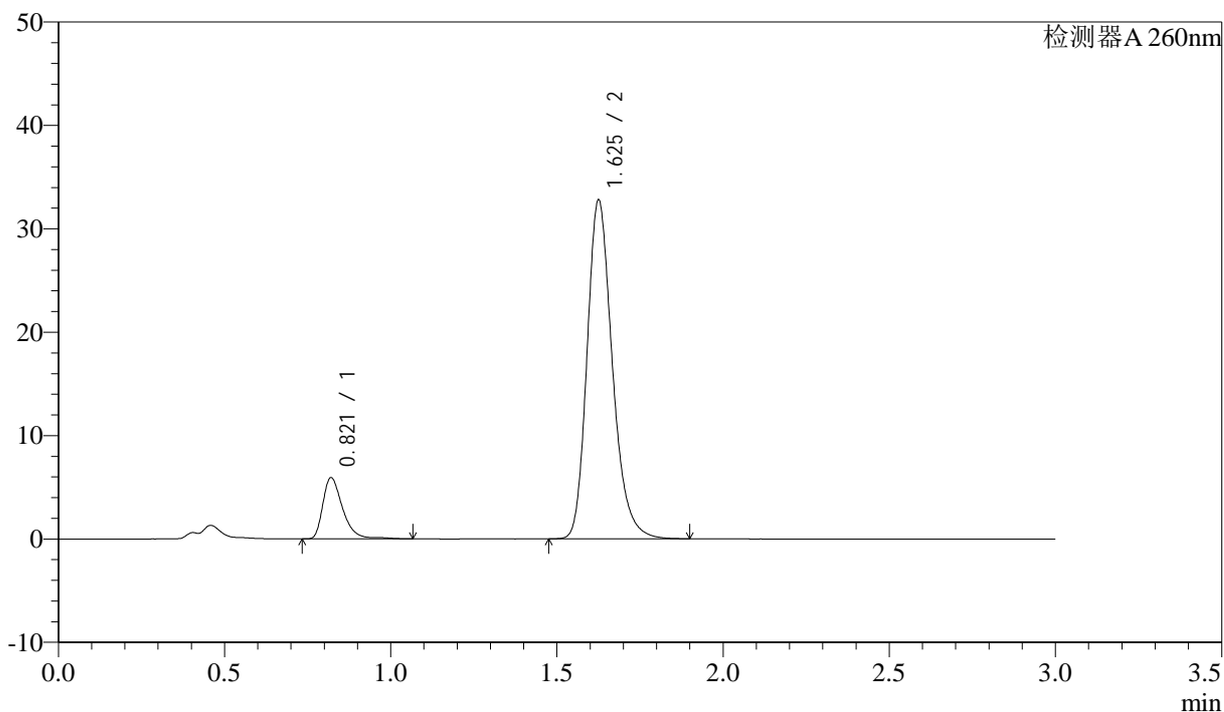
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	24596	12.568	5849	960	1.432	--
2	1.627	171106	87.432	32080	2254	1.236	6.623
总计		195702	100.000	37929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-45-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 13:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	24635	12.424	5915	959	1.404	--
2	1.625	173649	87.576	32585	2257	1.234	6.628
总计		198283	100.000	38500			



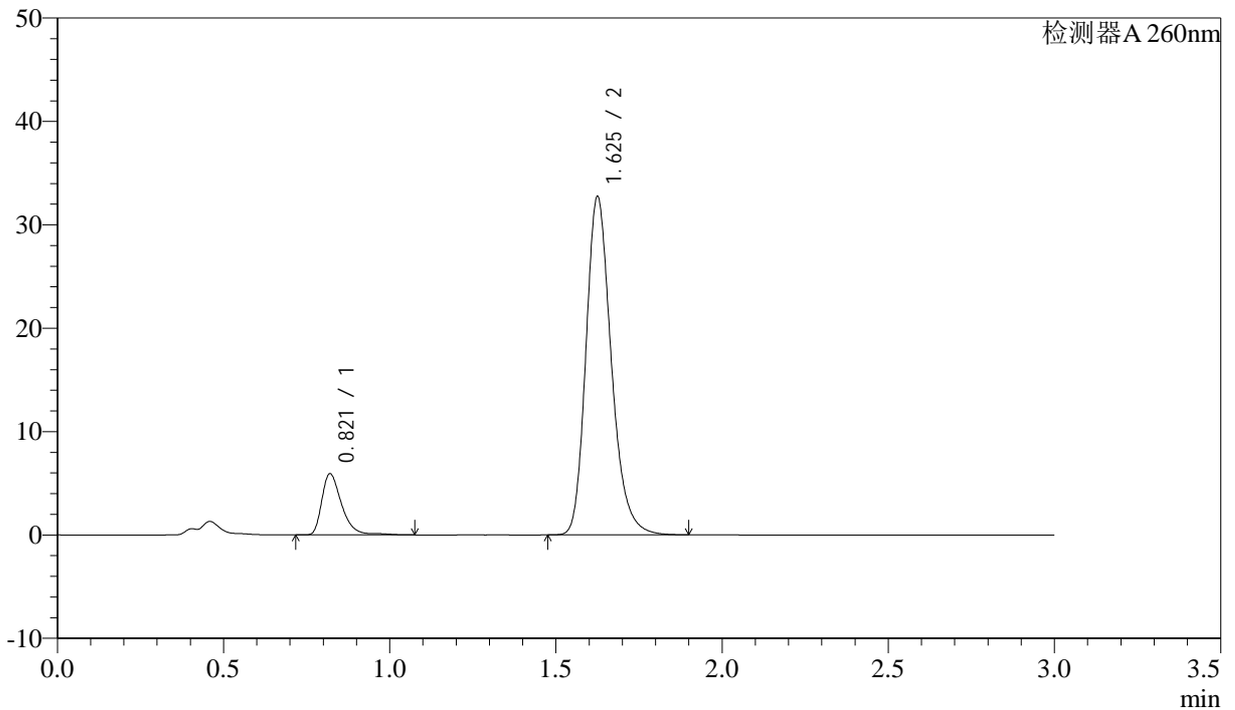
SMF-4080

<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 - 9-3/9-46-2 - zzp-2025010321p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	24667	12.436	5911	957	1.401	--
2	1.625	173683	87.564	32558	2248	1.236	6.617
总计		198350	100.000	38469			



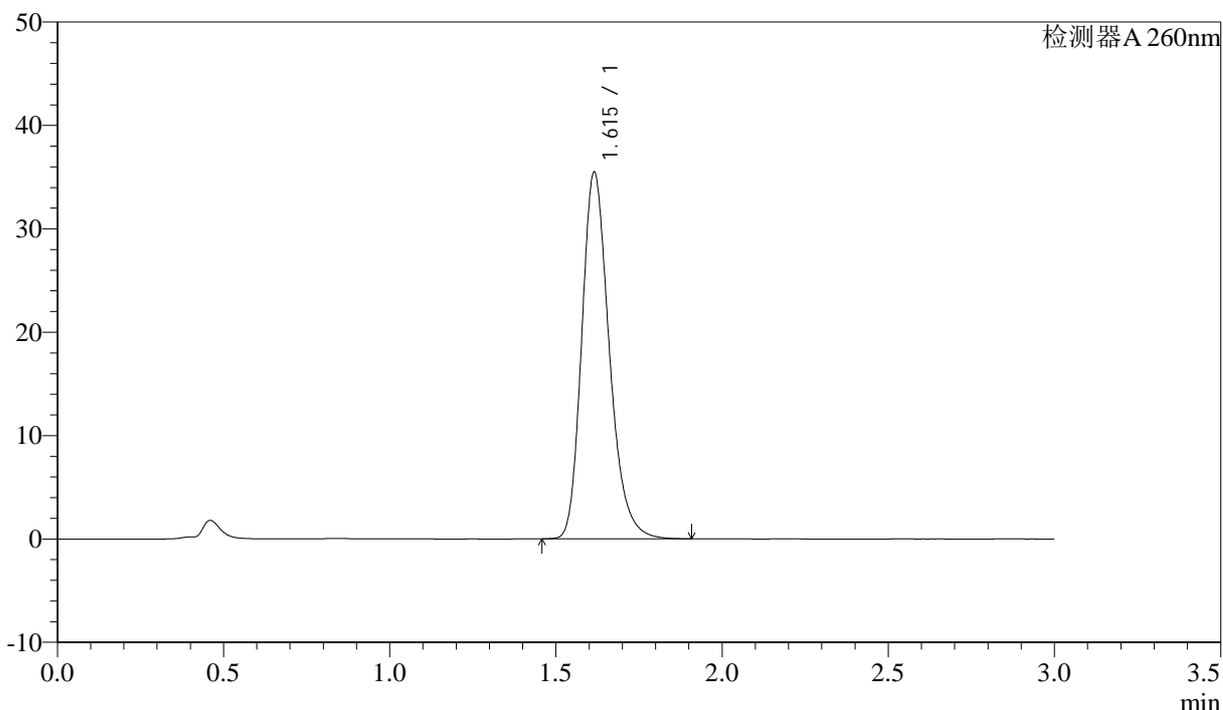
SMF-4080

<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 - 9-3/9-47-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

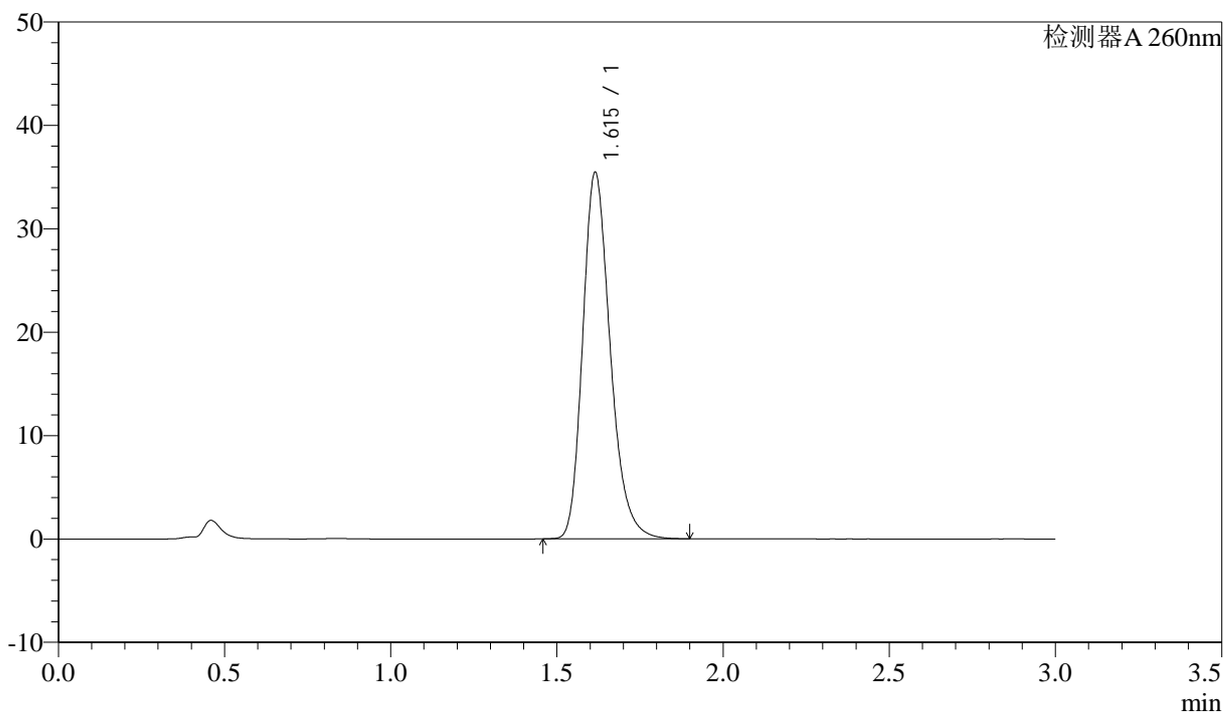
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204513	100.000	35412	1873	1.241	--
总计		204513	100.000	35412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-48-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204432	100.000	35403	1872	1.242	--
总计		204432	100.000	35403			



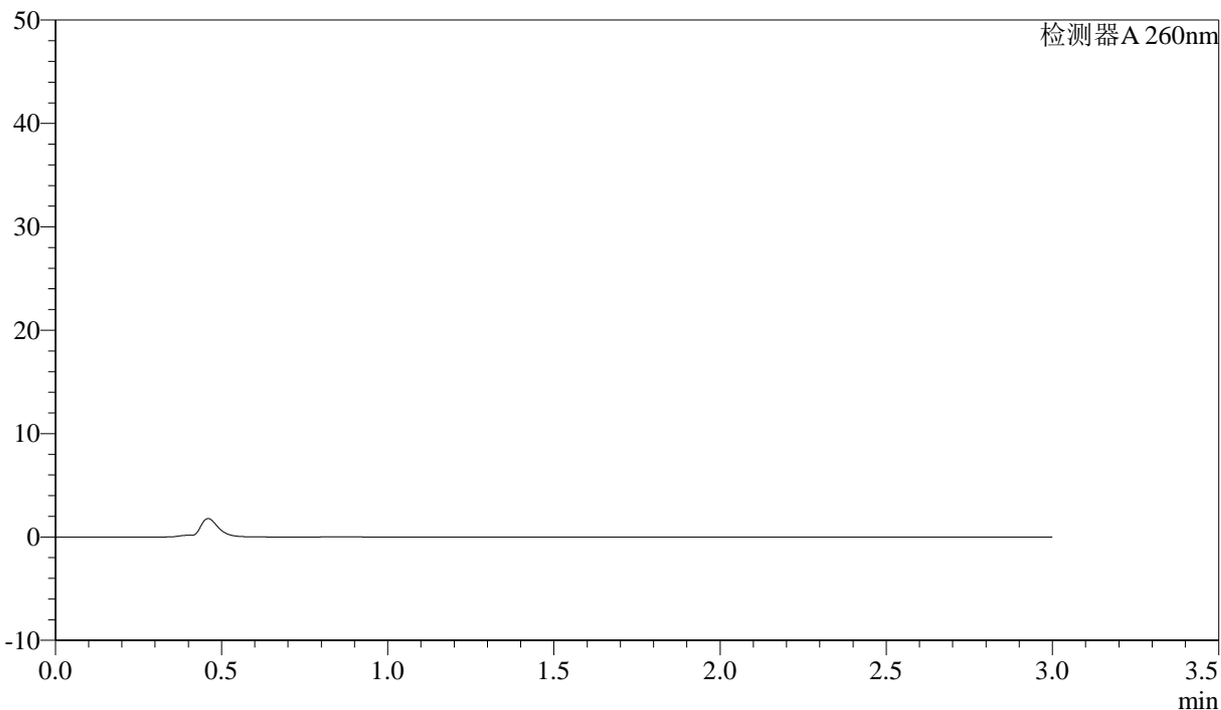
SMF-4080

<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 - 9-3/9-49-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

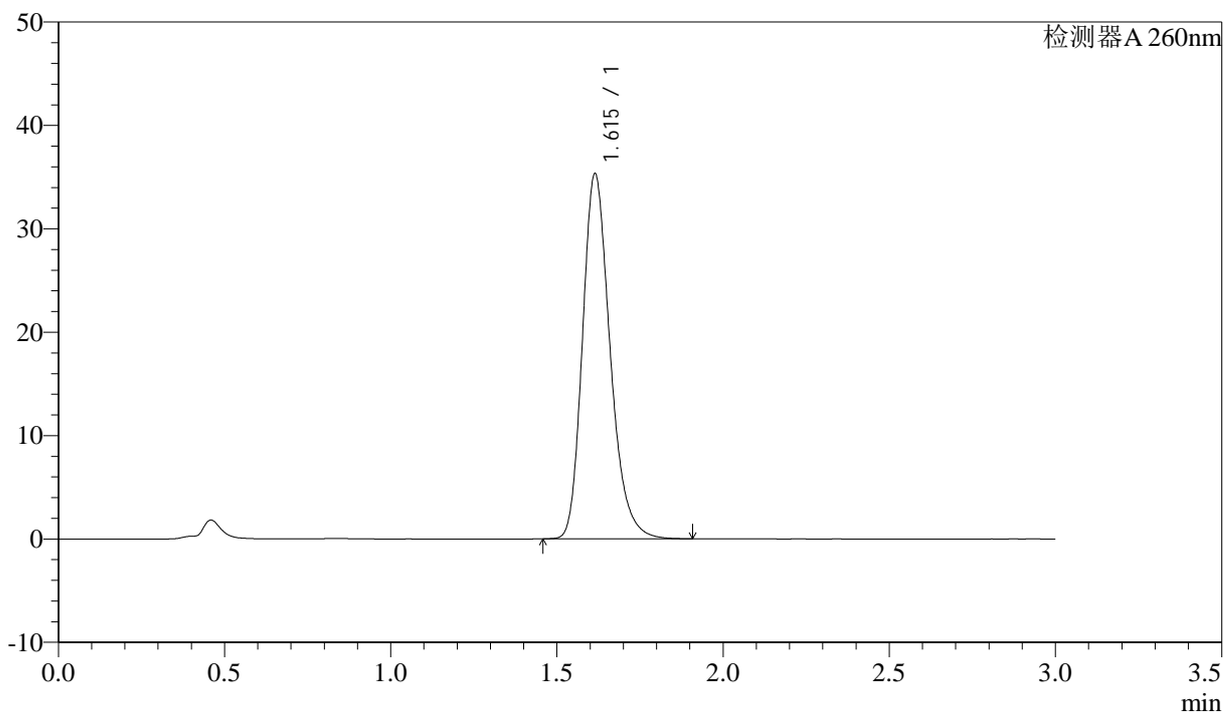
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 9-3/9-50-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204125	100.000	35302	1864	1.241	--
总计		204125	100.000	35302			



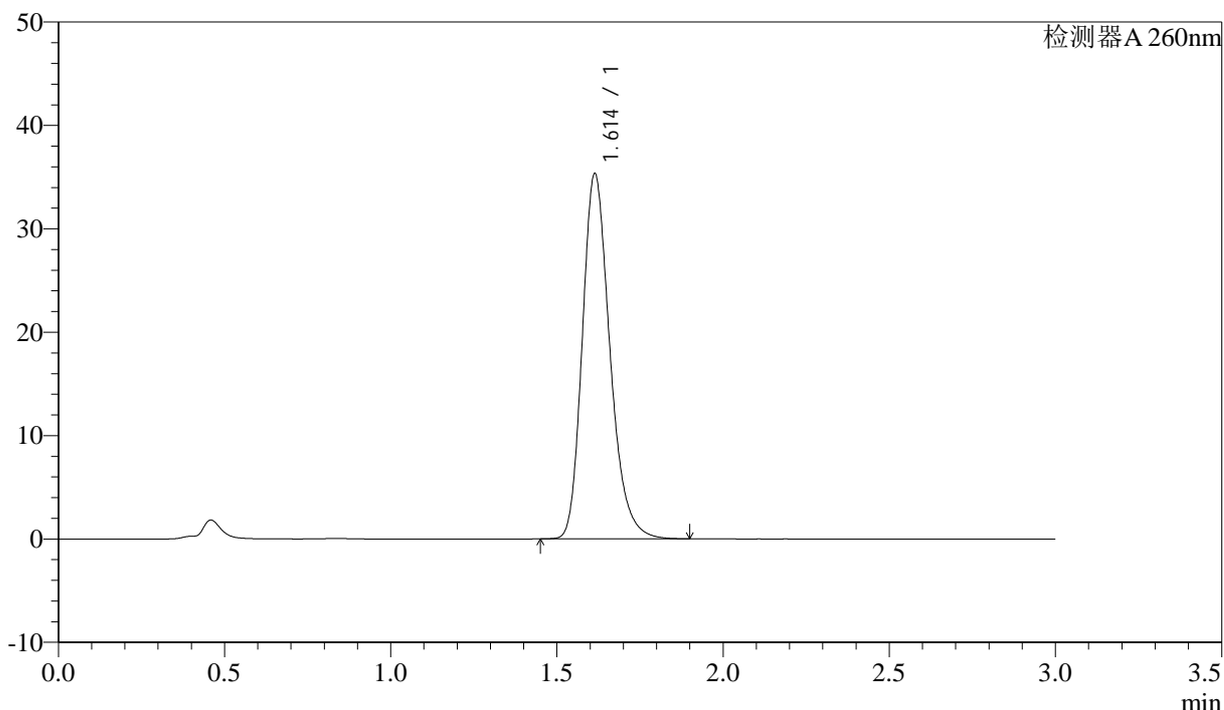
SMF-4080

<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 - 9-3/9-51-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

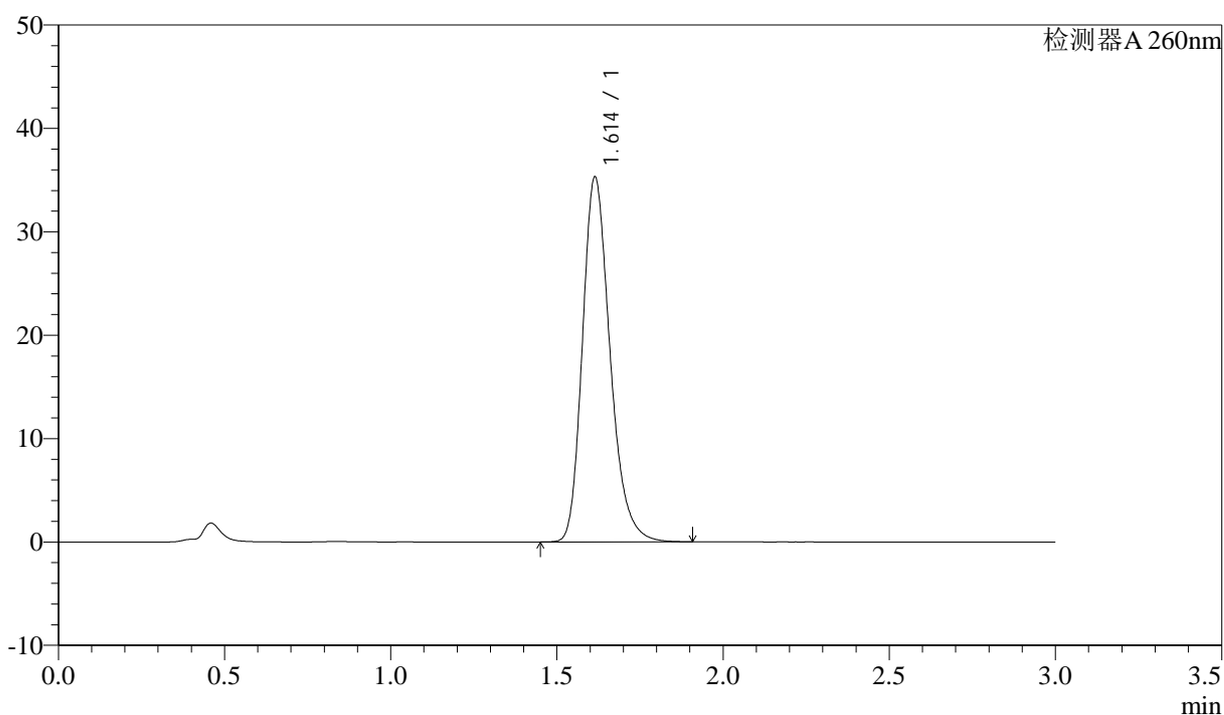
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	204048	100.000	35319	1865	1.242	--
总计		204048	100.000	35319			

<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 - 9-3/9-52-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:15:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

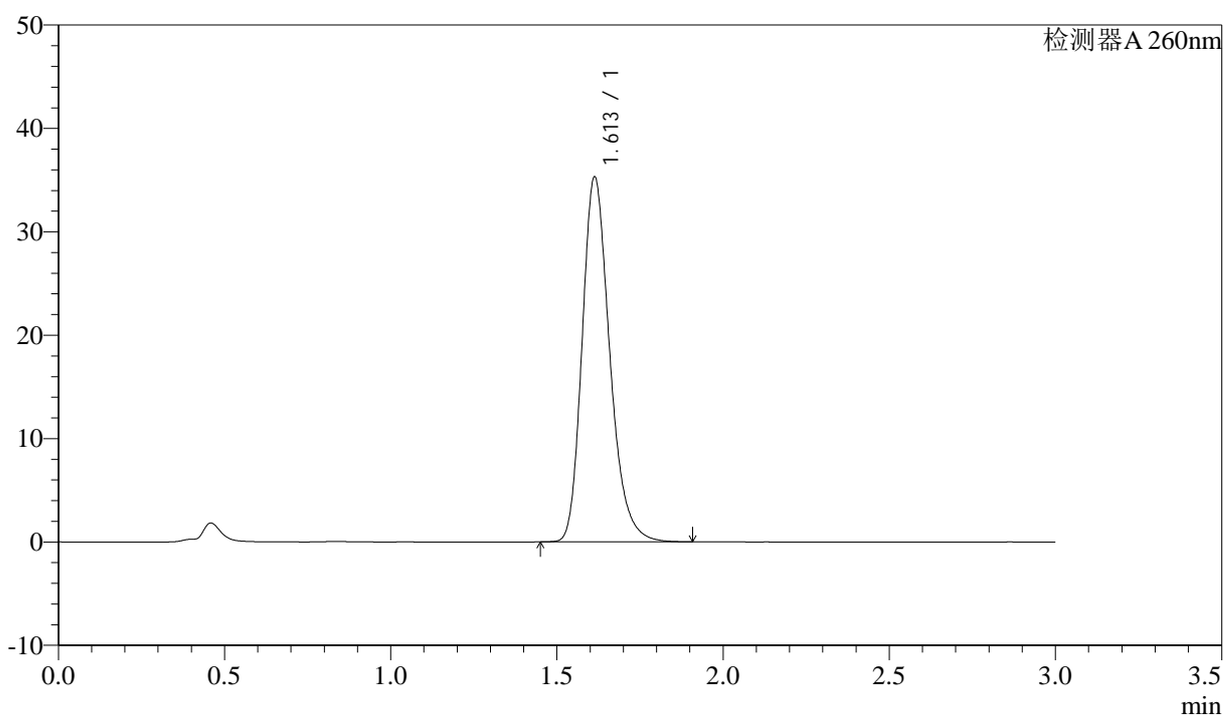
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	204045	100.000	35284	1862	1.243	--
总计		204045	100.000	35284			

<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 - 9-3/9-53-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:22:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

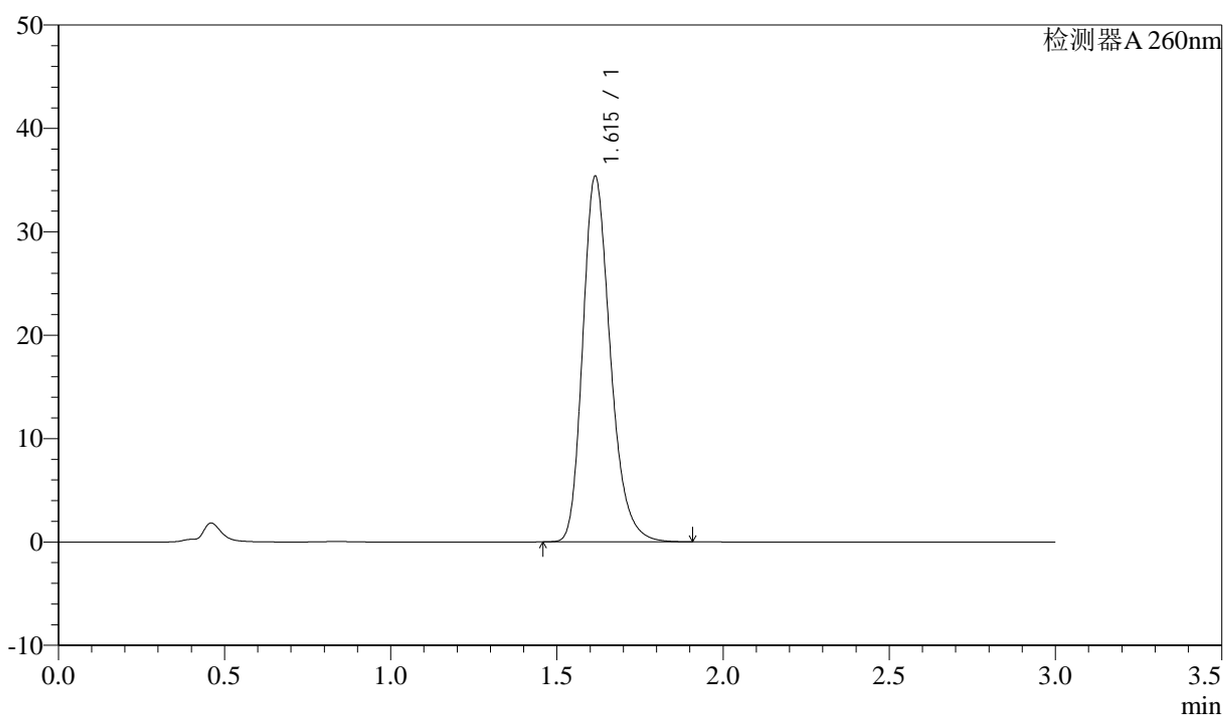
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	203977	100.000	35305	1863	1.243	--
总计		203977	100.000	35305			

<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 - 9-3/9-54-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:22:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

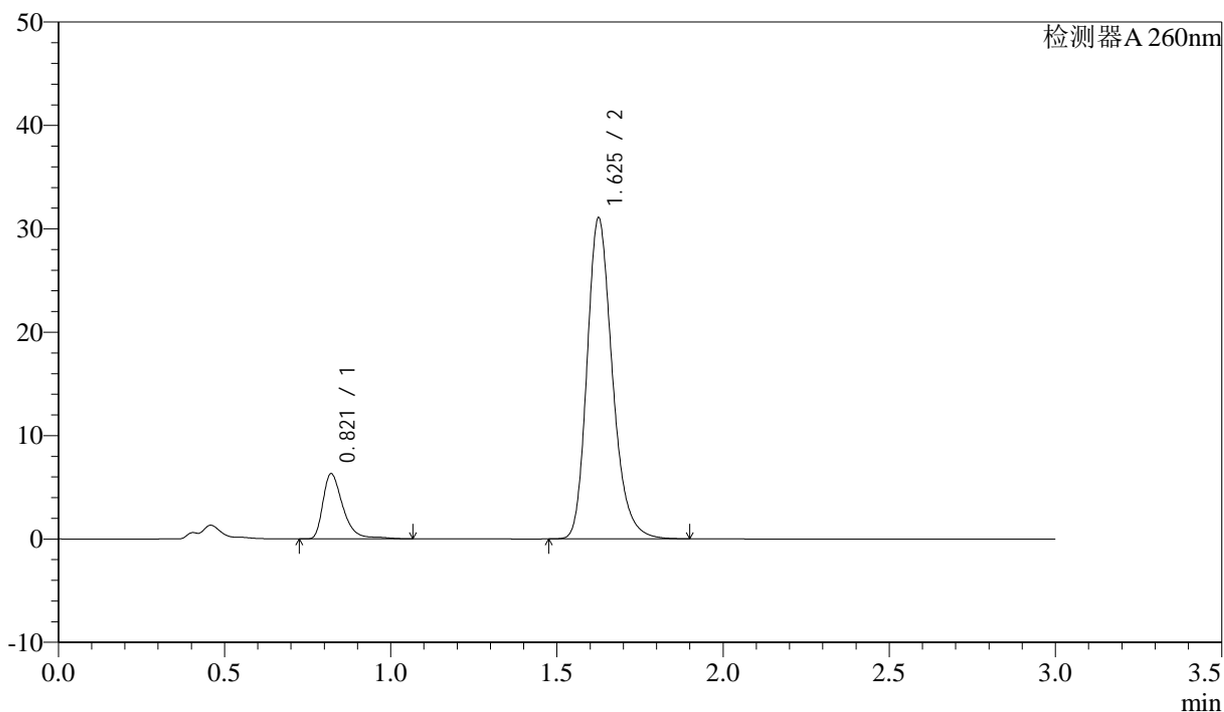
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204220	100.000	35317	1870	1.245	--
总计		204220	100.000	35317			

<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 - 9-3/9-55-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

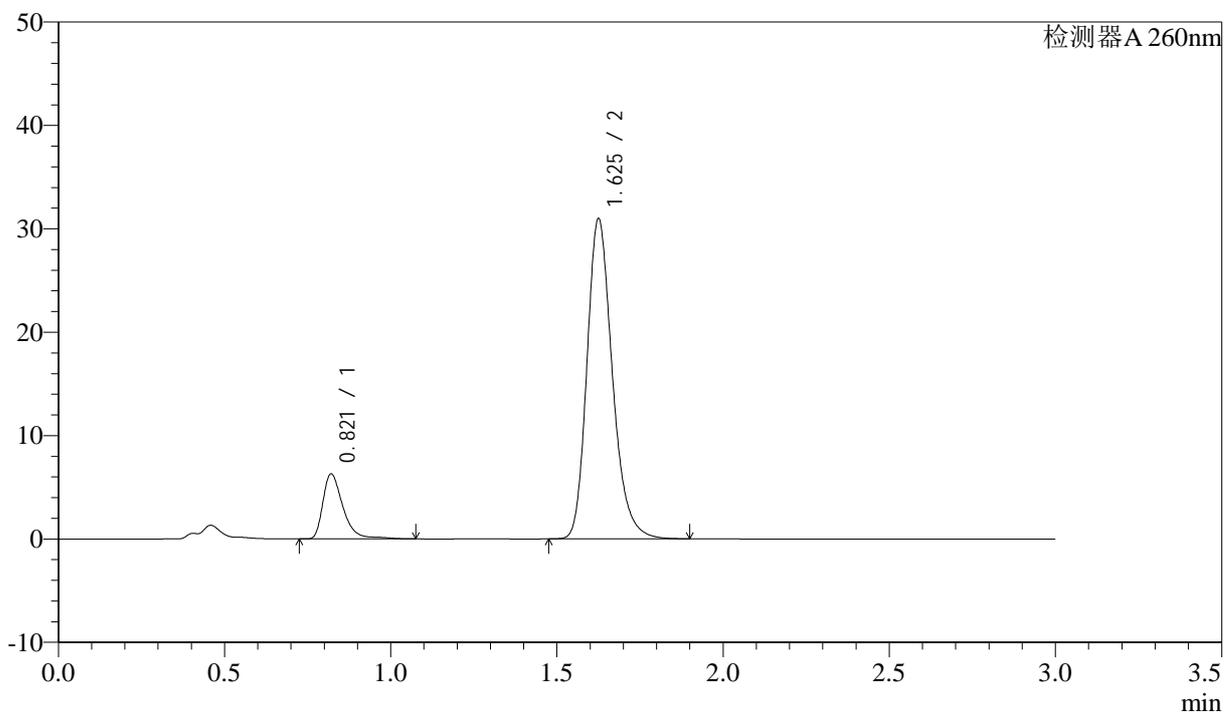
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26440	13.827	6300	953	1.417	--
2	1.625	164781	86.173	30877	2254	1.236	6.611
总计		191221	100.000	37177			

<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 - 9-3/9-56-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

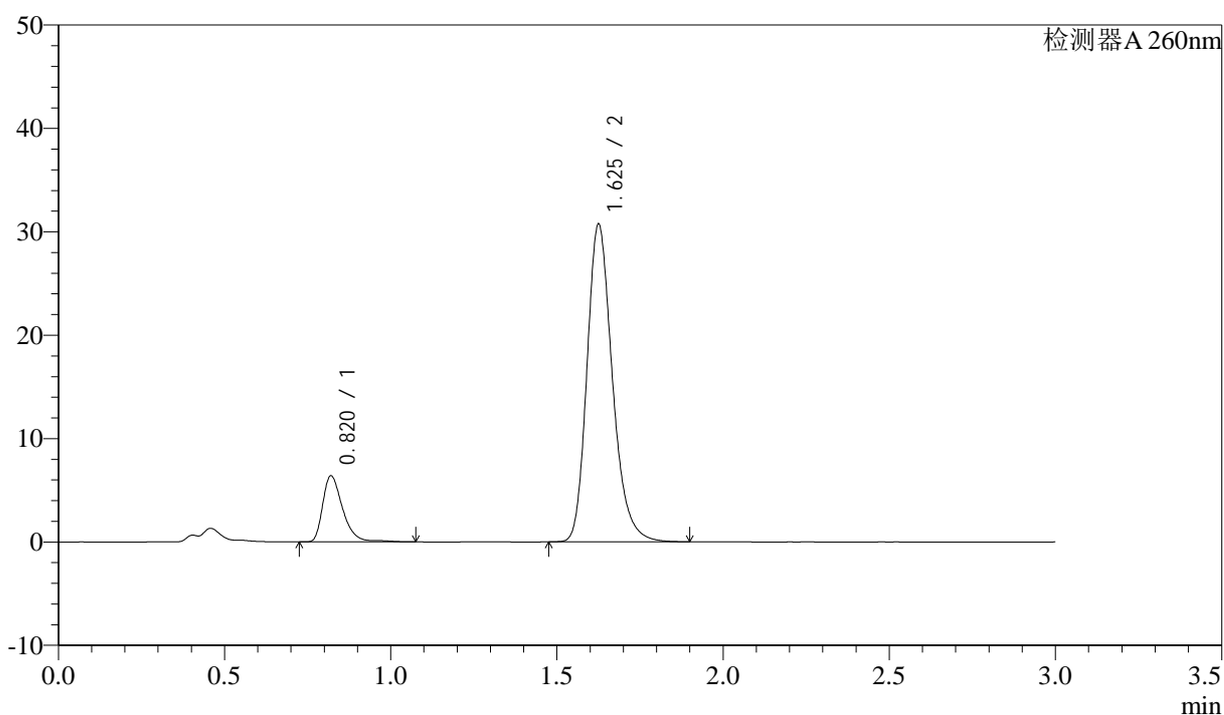
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26487	13.853	6286	950	1.421	--
2	1.625	164711	86.147	30814	2241	1.236	6.595
总计		191198	100.000	37100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-57-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

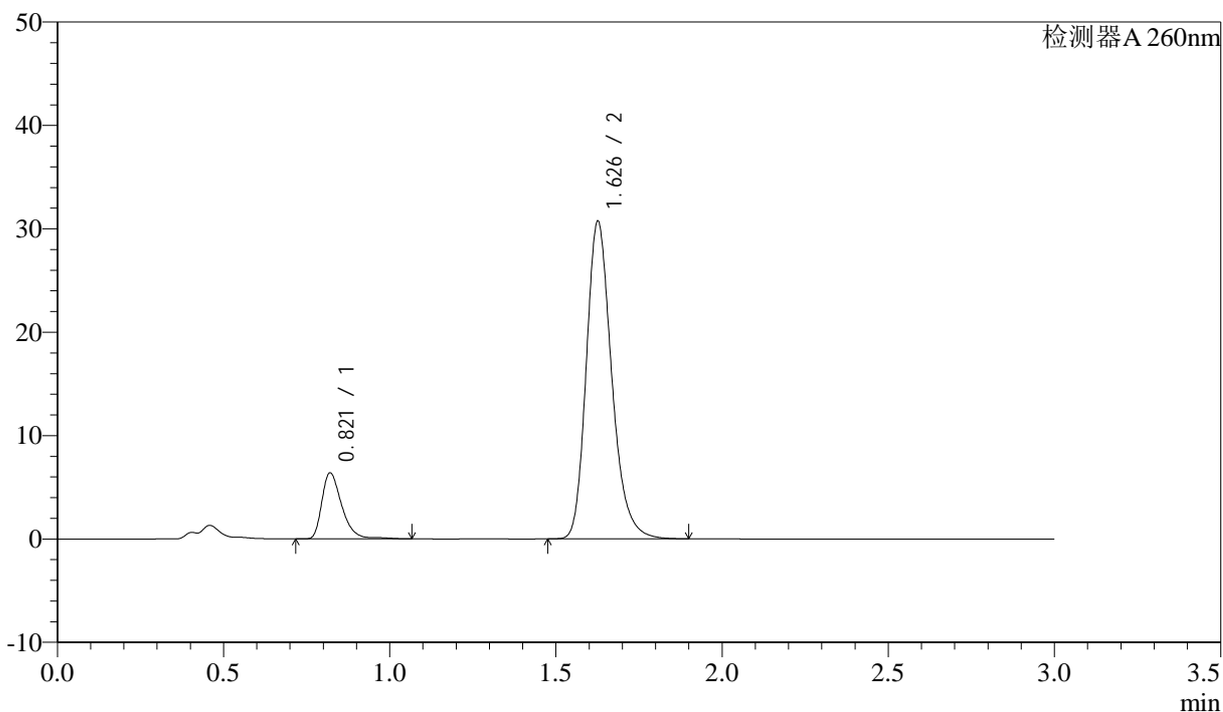
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26795	14.077	6383	938	1.389	--
2	1.625	163557	85.923	30562	2238	1.236	6.581
总计		190353	100.000	36945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-58-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

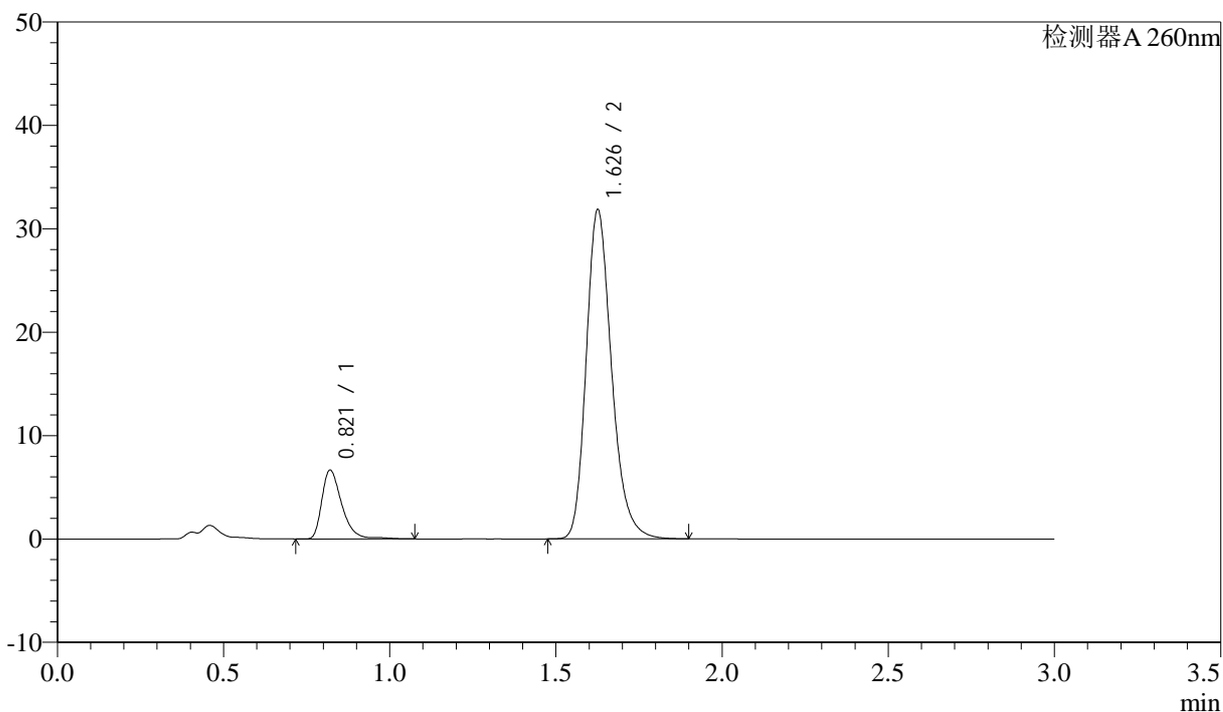
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26772	14.069	6386	939	1.385	--
2	1.626	163524	85.931	30523	2236	1.237	6.580
总计		190297	100.000	36909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-59-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

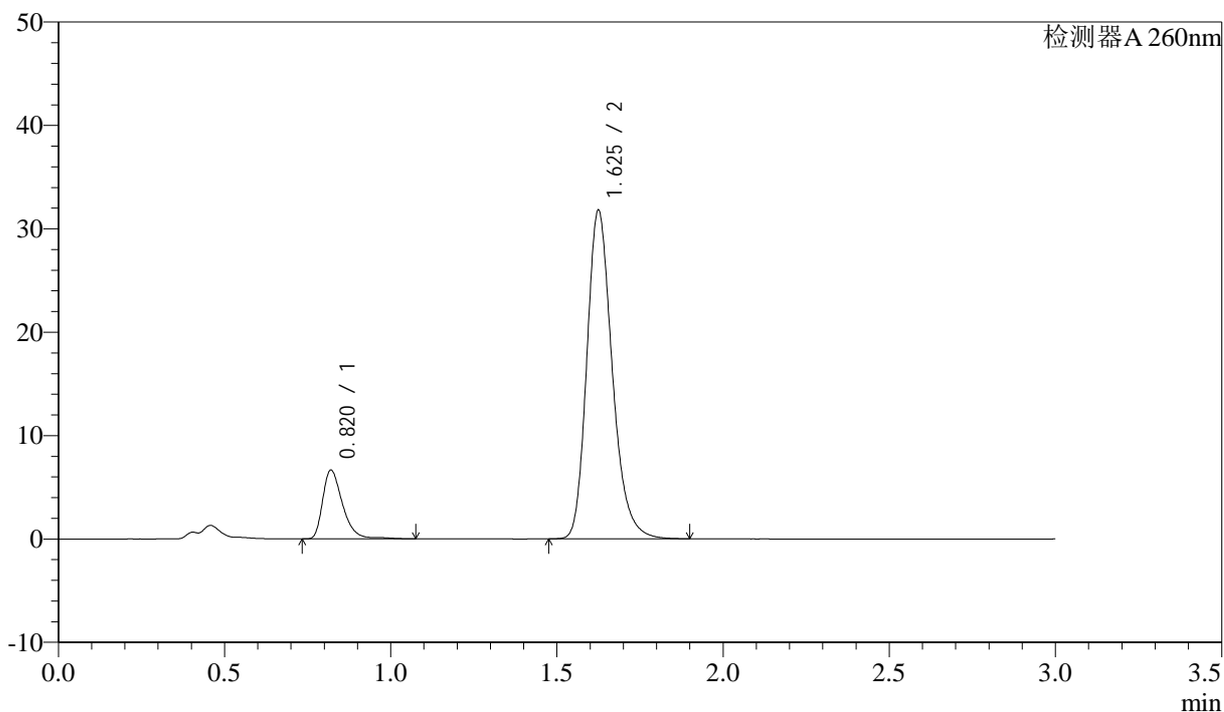
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27886	14.135	6655	942	1.389	--
2	1.626	169391	85.865	31616	2242	1.236	6.590
总计		197277	100.000	38272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-60-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

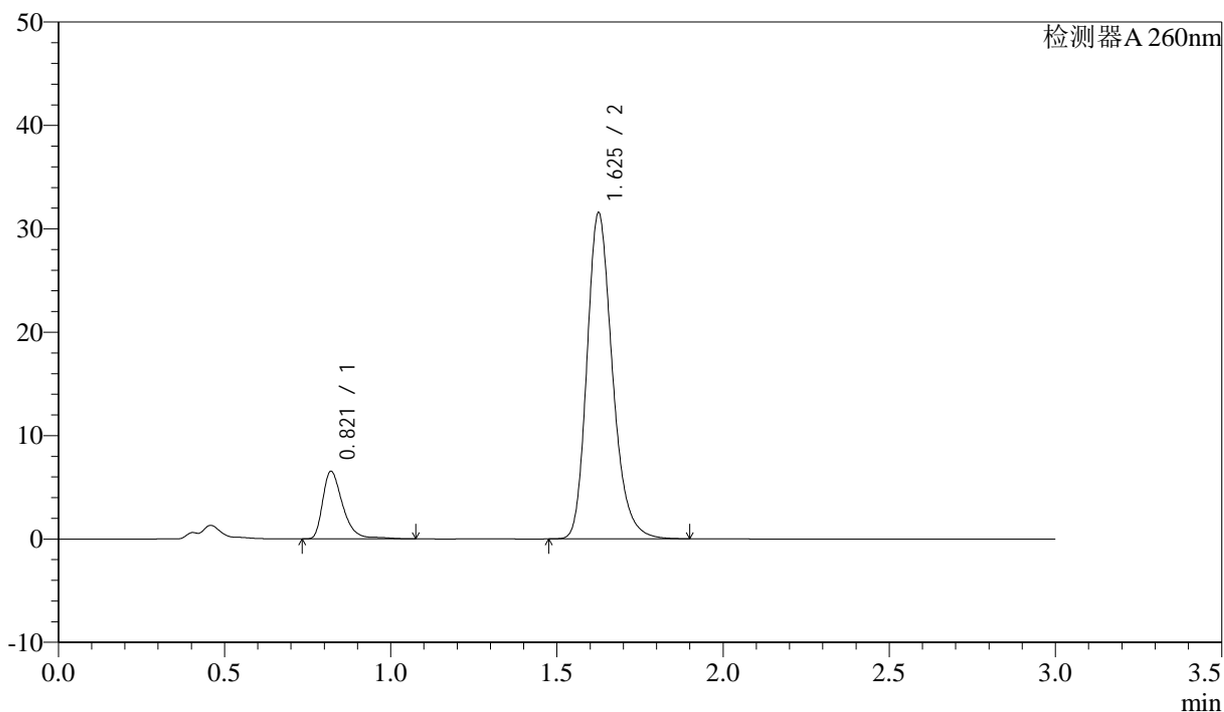
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	27855	14.133	6640	939	1.386	--
2	1.625	169234	85.867	31653	2231	1.234	6.577
总计		197089	100.000	38293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-61-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

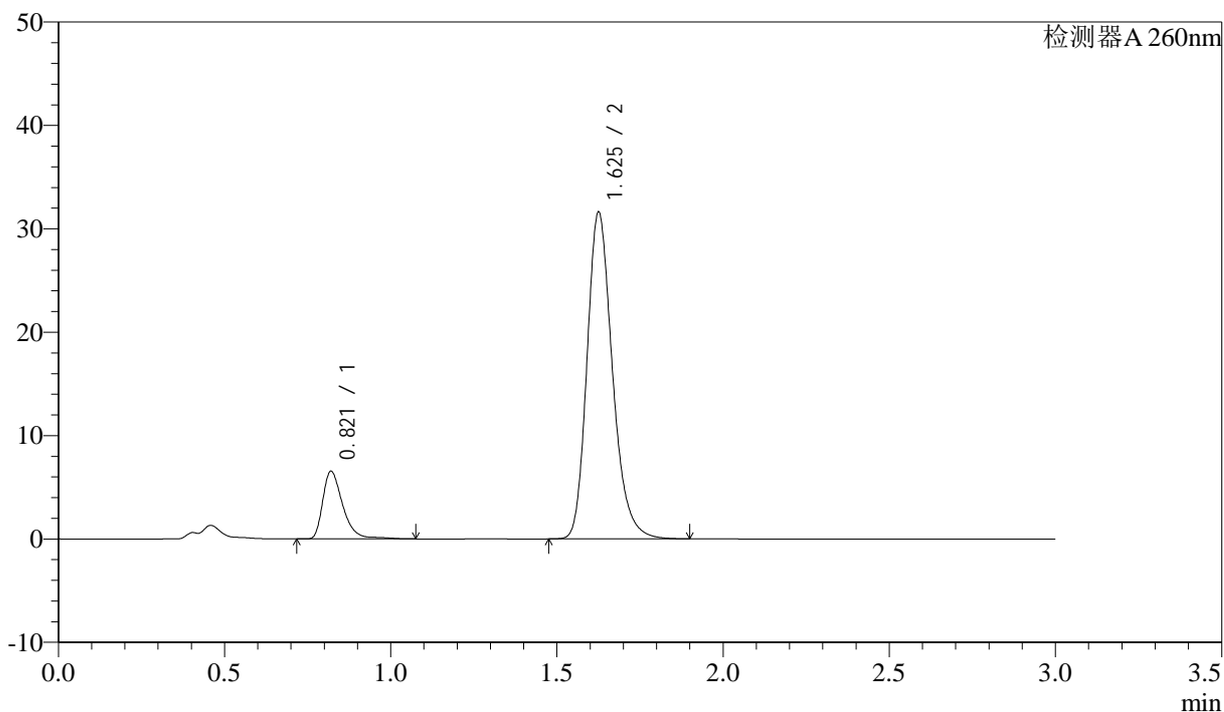
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27485	14.040	6532	940	1.400	--
2	1.625	168281	85.960	31372	2226	1.234	6.575
总计		195765	100.000	37904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-62-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:52:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

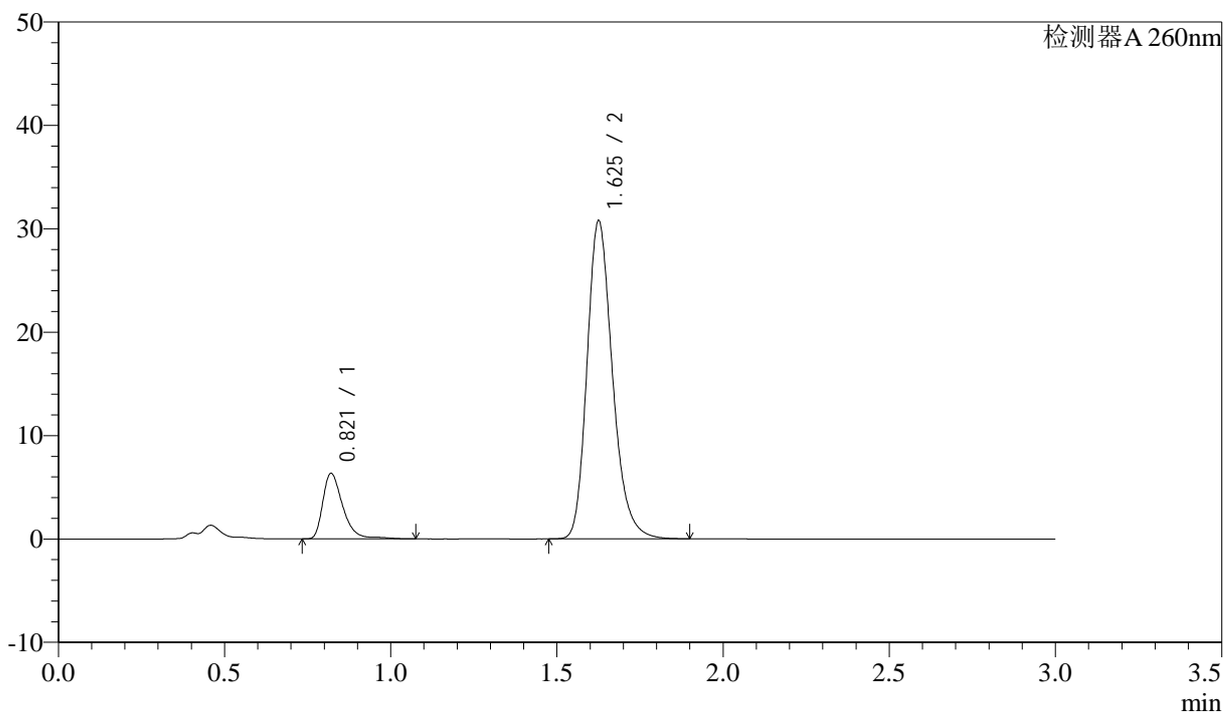
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27536	14.060	6541	940	1.404	--
2	1.625	168302	85.940	31422	2234	1.233	6.581
总计		195838	100.000	37963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-63-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:56:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

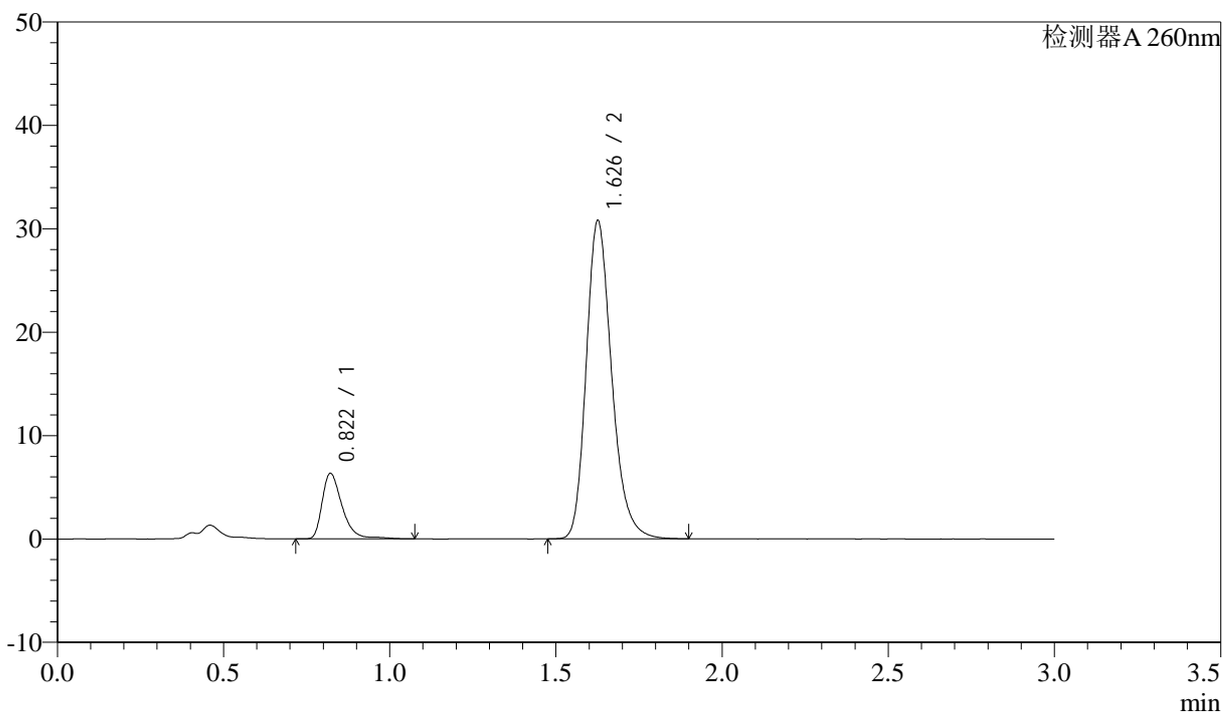
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26656	13.957	6333	944	1.402	--
2	1.625	164340	86.043	30578	2219	1.232	6.574
总计		190996	100.000	36910			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-64-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 14:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

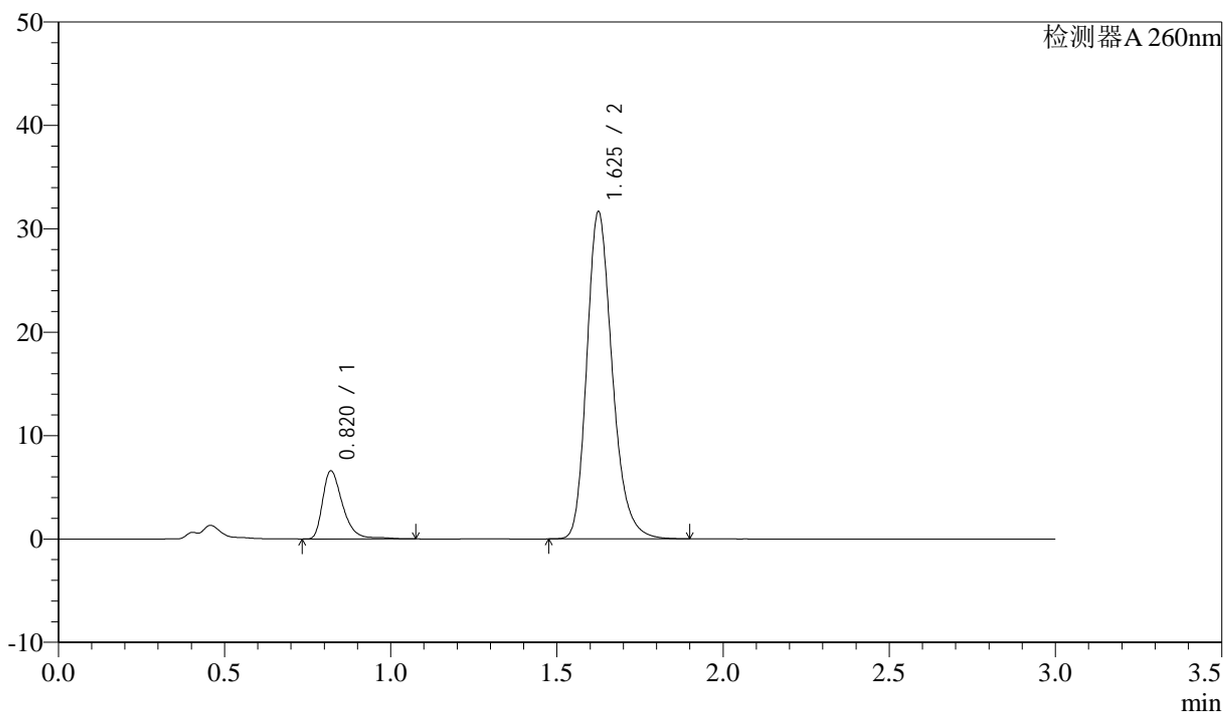
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	26642	13.953	6341	946	1.399	--
2	1.626	164303	86.047	30578	2223	1.234	6.571
总计		190945	100.000	36919			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-65-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

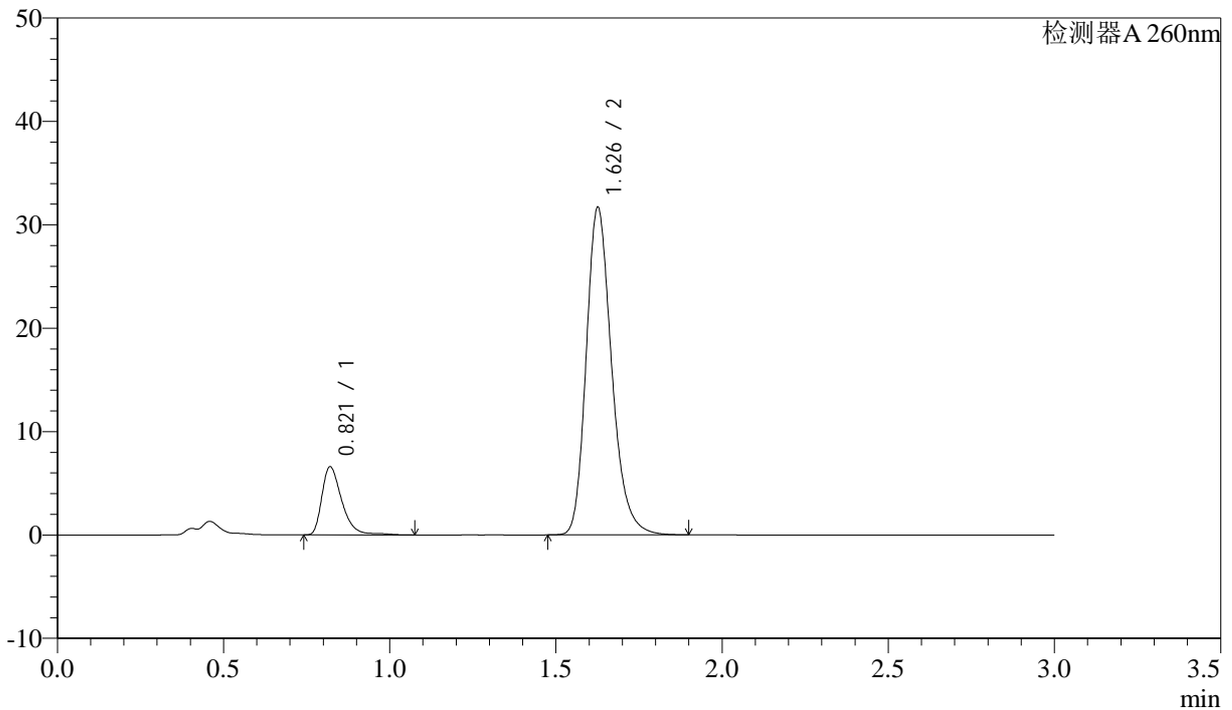
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	27719	14.103	6579	937	1.397	--
2	1.625	168829	85.897	31516	2224	1.234	6.568
总计		196548	100.000	38095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-66-2 - zzp-2024123121p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27699	14.091	6586	941	1.399	--
2	1.626	168869	85.909	31459	2229	1.234	6.578
总计		196569	100.000	38046			



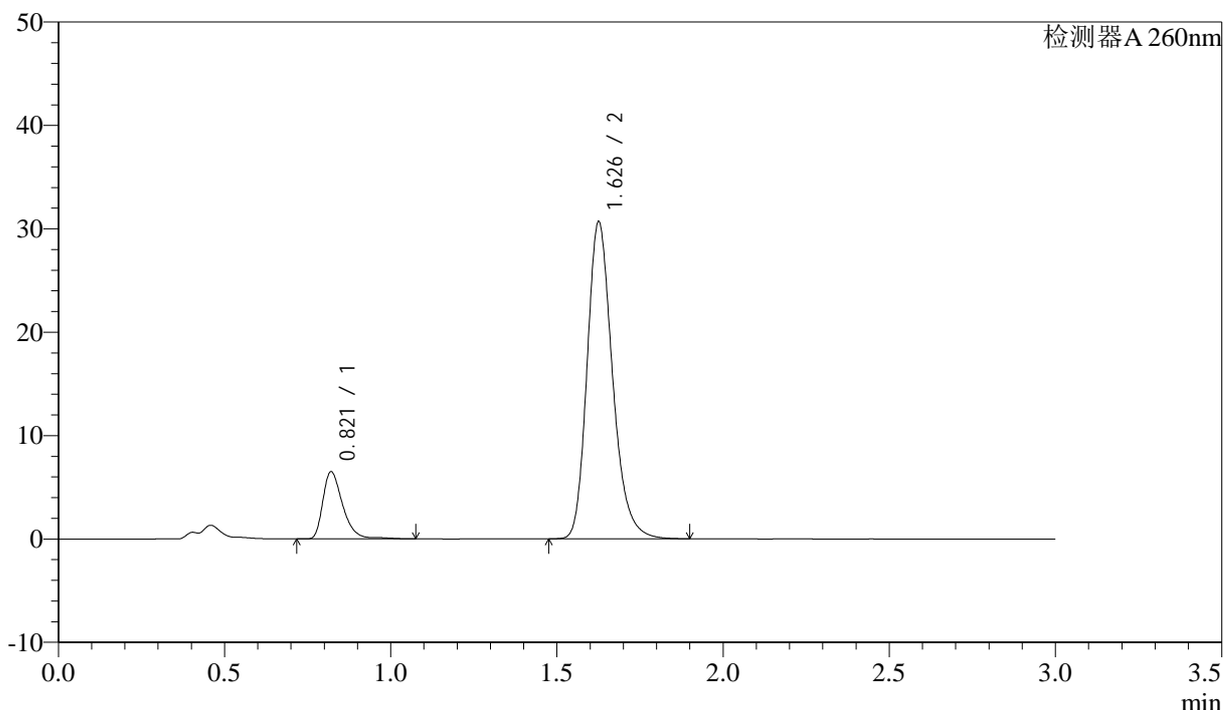
SMF-4080

<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 - 9-3/9-67-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

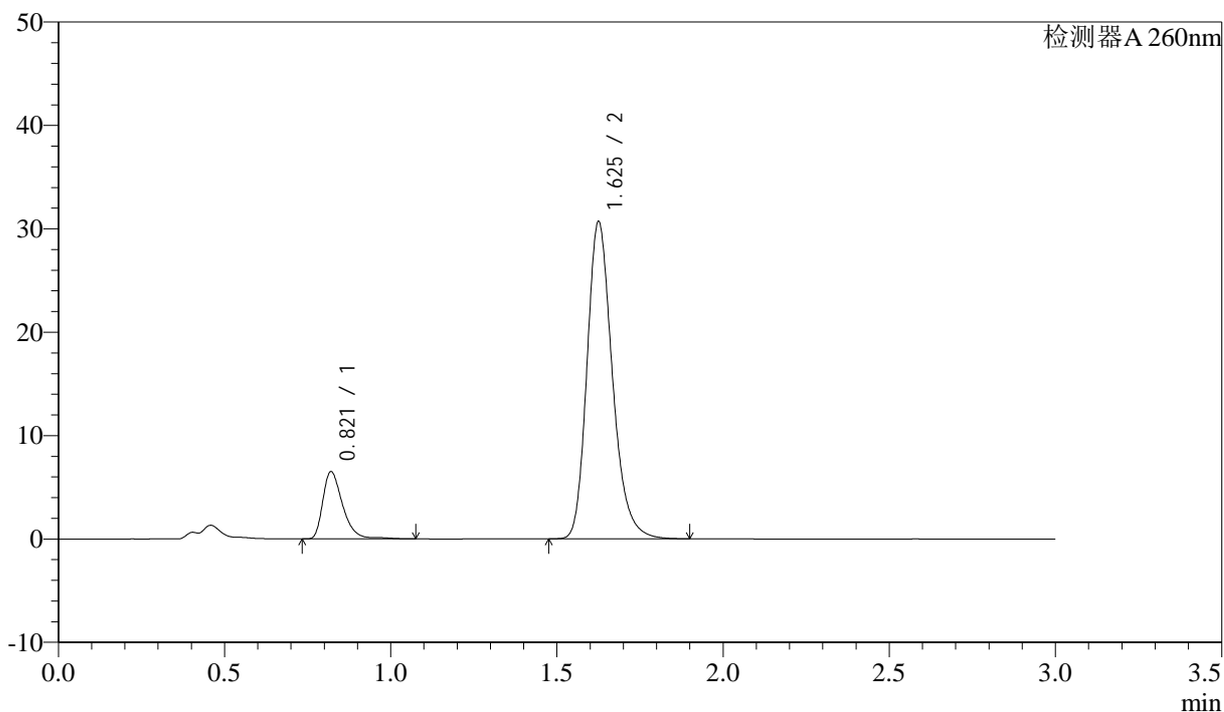
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27127	14.247	6492	945	1.386	--
2	1.626	163276	85.753	30464	2236	1.235	6.588
总计		190403	100.000	36956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-68-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

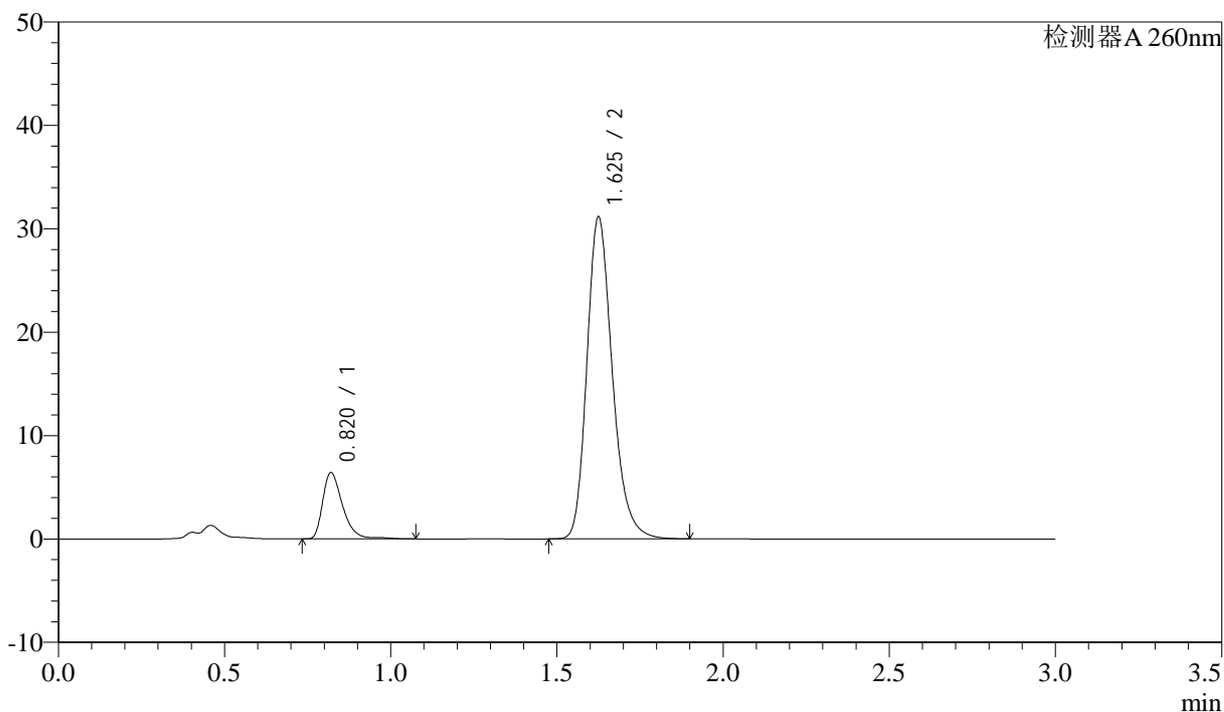
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27121	14.249	6494	947	1.389	--
2	1.625	163216	85.751	30517	2240	1.234	6.596
总计		190337	100.000	37011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-69-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:16:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26880	13.946	6407	940	1.388	--
2	1.625	165859	86.054	30999	2234	1.234	6.582
总计		192739	100.000	37406			



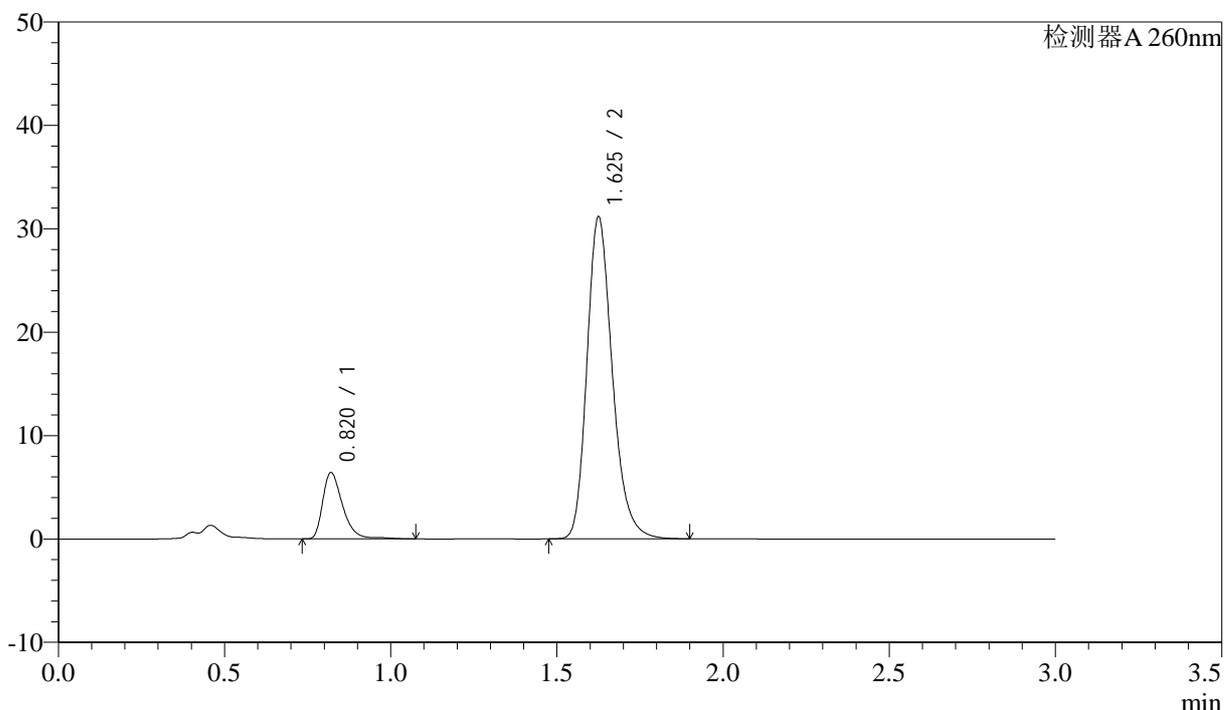
SMF-4080

<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 - 9-3/9-70-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

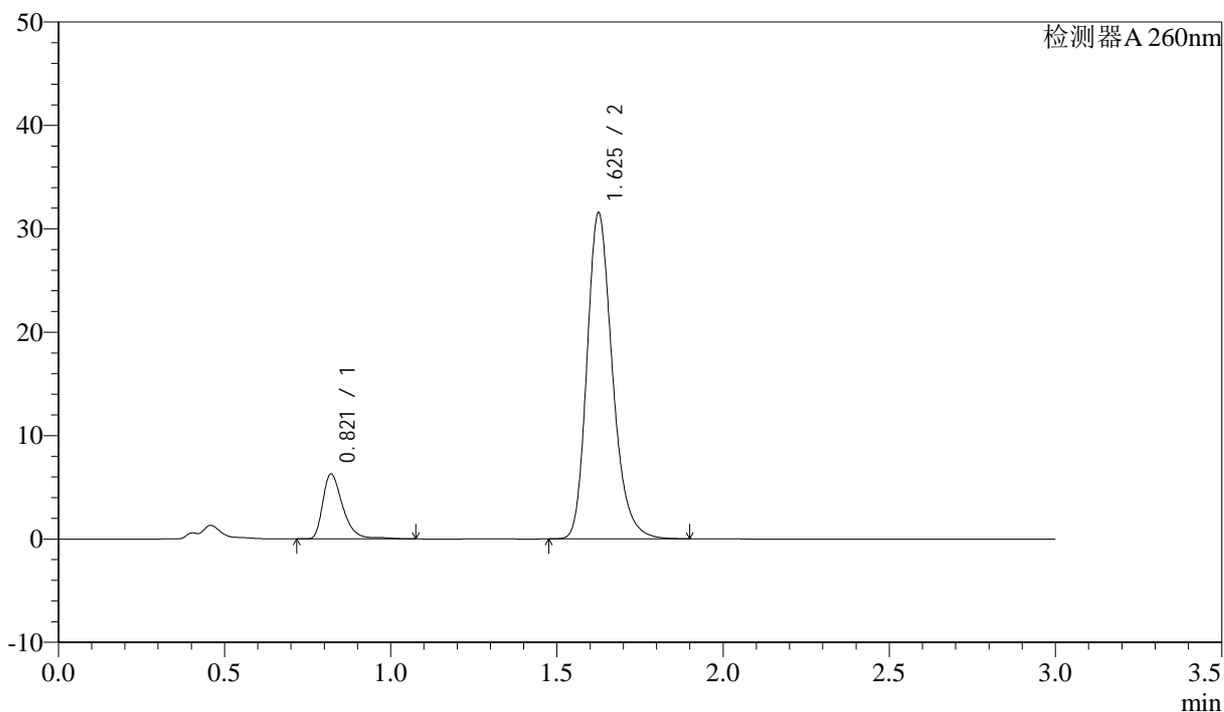
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26924	13.975	6411	940	1.389	--
2	1.625	165734	86.025	30987	2236	1.234	6.583
总计		192658	100.000	37397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-71-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

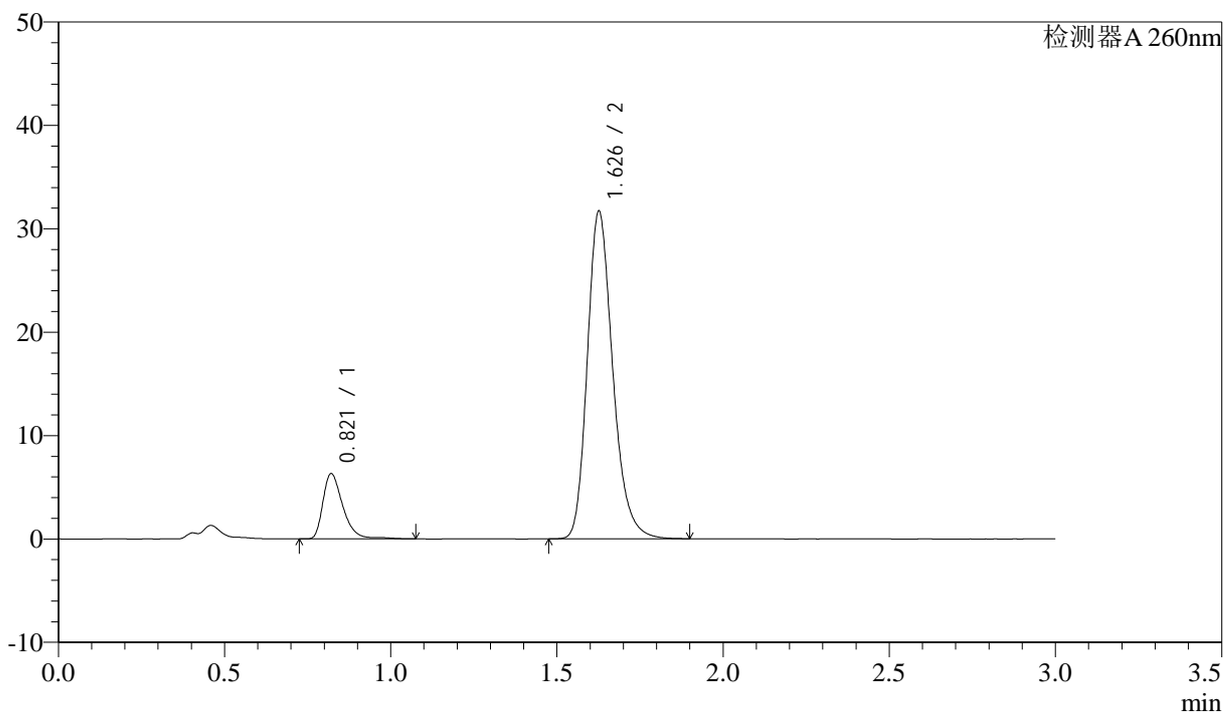
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26363	13.558	6279	943	1.392	--
2	1.625	168082	86.442	31369	2231	1.235	6.580
总计		194445	100.000	37648			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-72-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26440	13.534	6306	944	1.390	--
2	1.626	168927	86.466	31502	2229	1.234	6.582
总计		195367	100.000	37808			



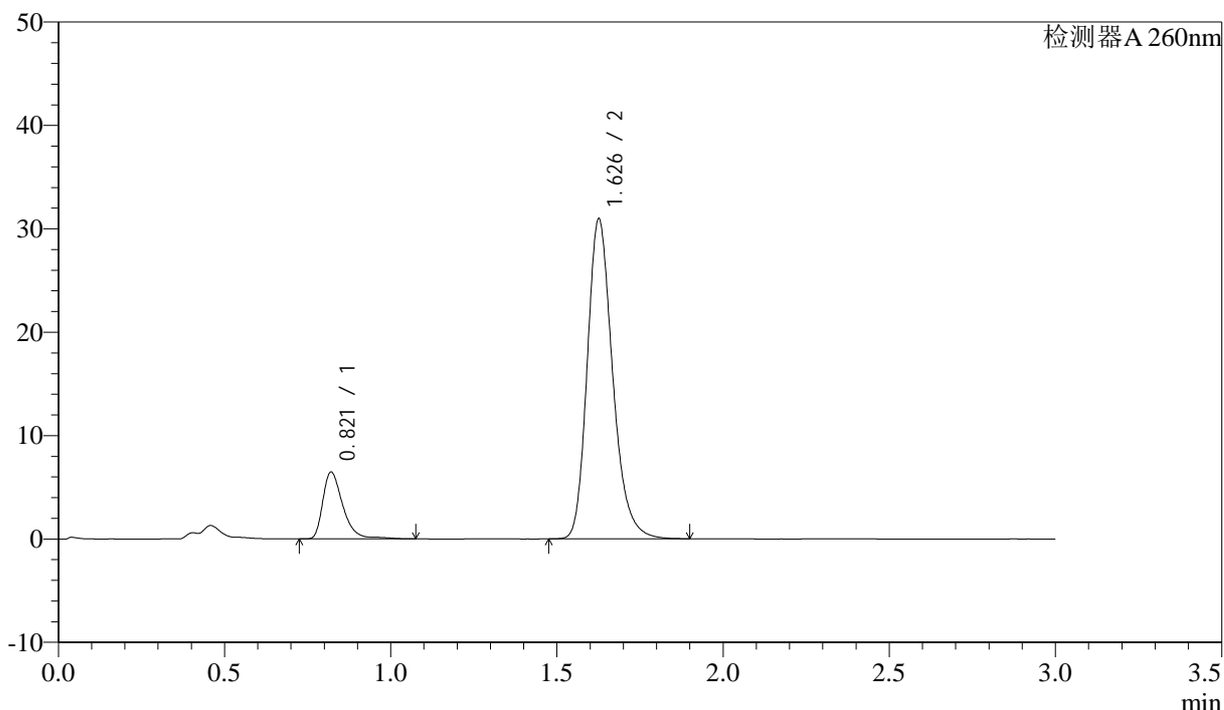
SMF-4080

<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 - 9-3/9-73-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

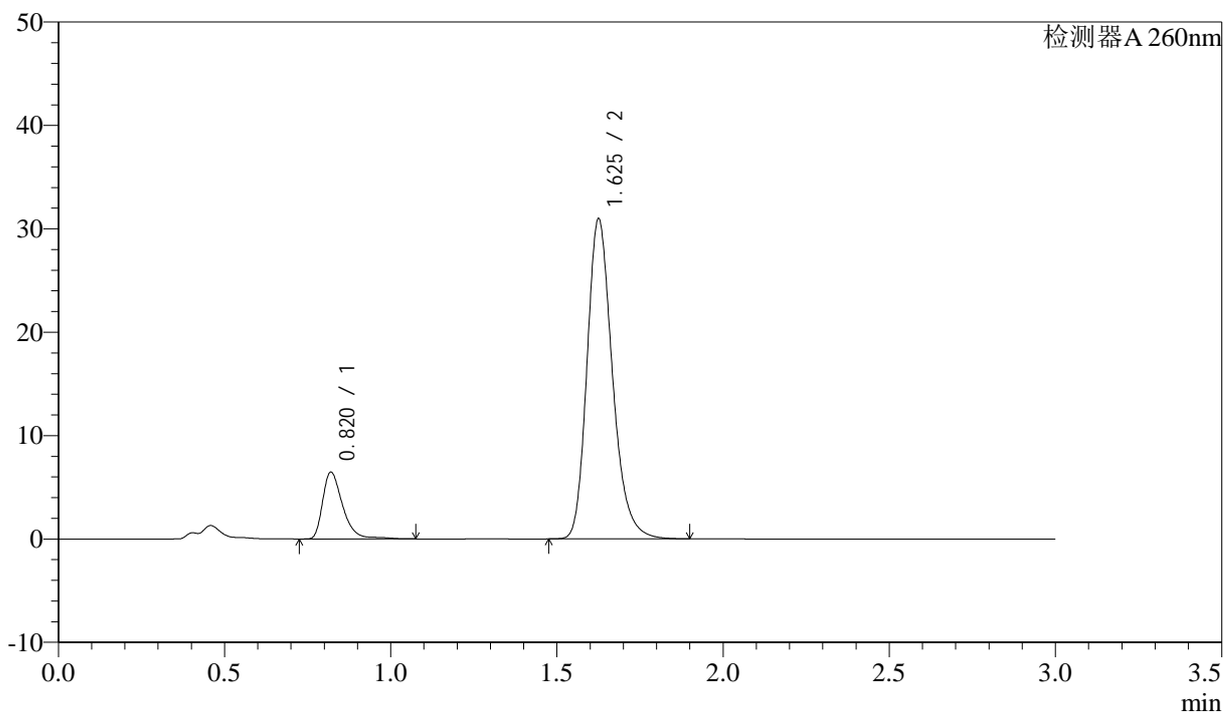
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27258	14.199	6461	940	1.404	--
2	1.626	164717	85.801	30739	2239	1.236	6.586
总计		191975	100.000	37200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-74-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:33:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

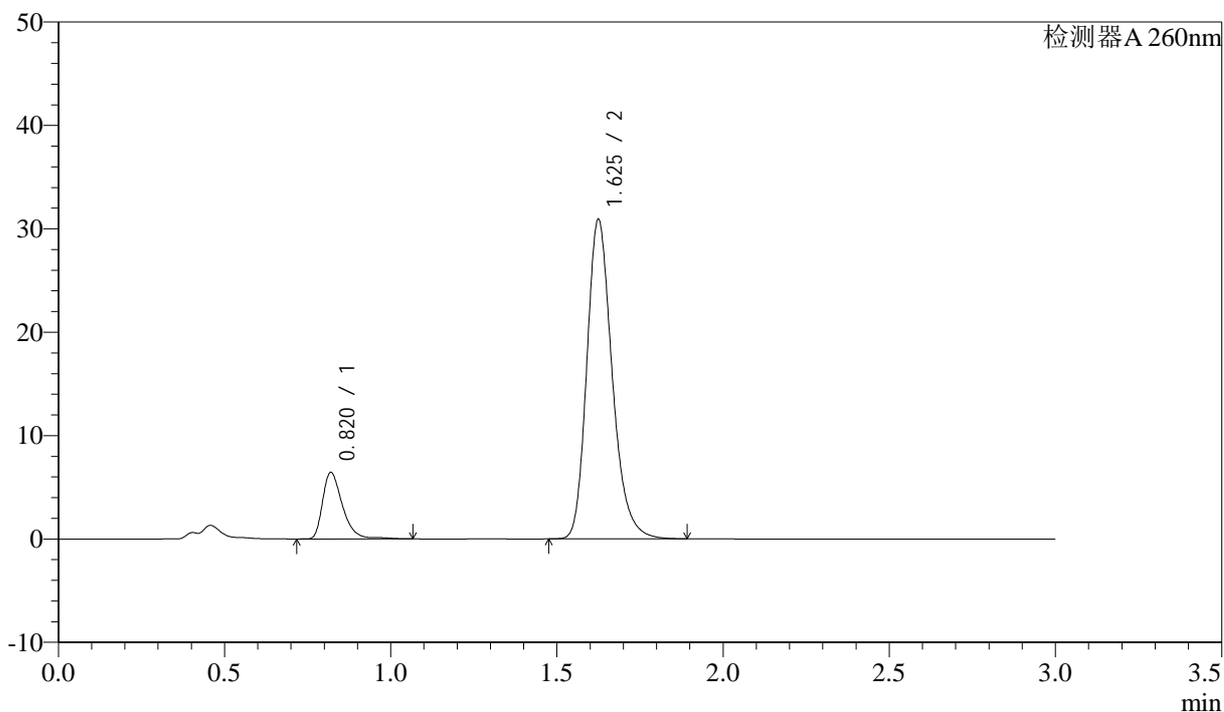
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	27196	14.172	6453	940	1.403	--
2	1.625	164706	85.828	30791	2241	1.236	6.589
总计		191902	100.000	37244			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-75-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26872	14.067	6420	943	1.392	--
2	1.625	164158	85.933	30790	2243	1.236	6.595
总计		191030	100.000	37210			



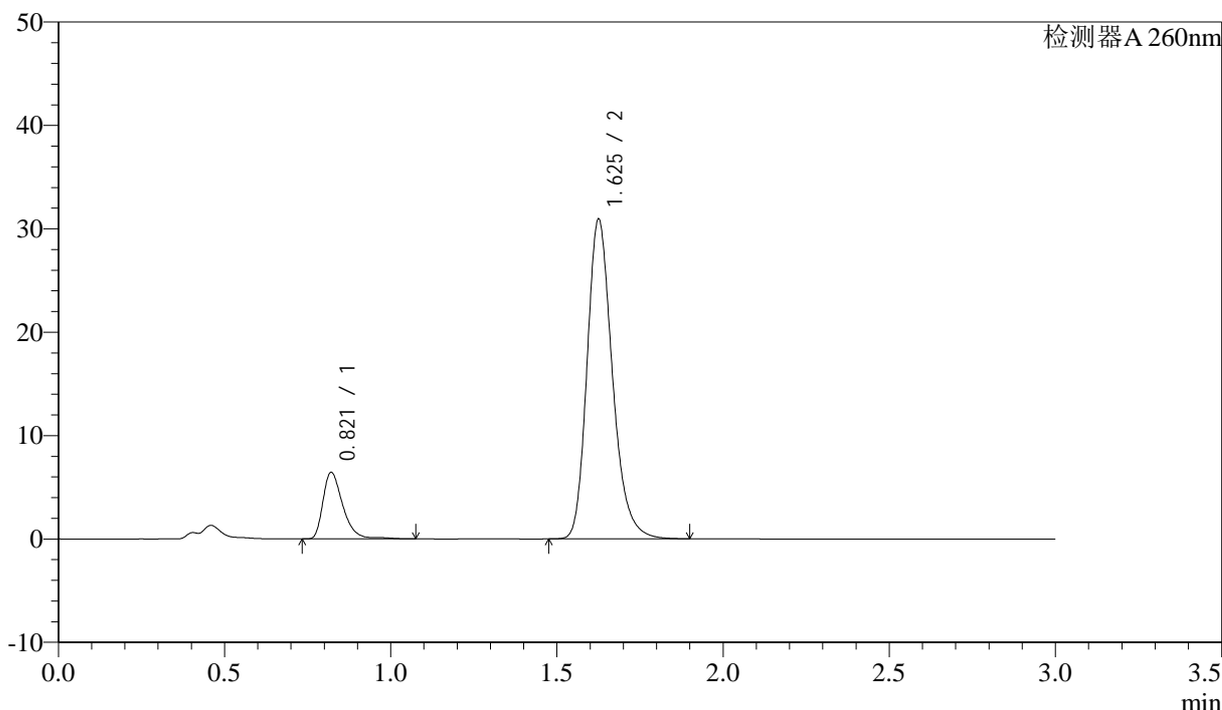
SMF-4080

<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 - 9-3/9-76-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

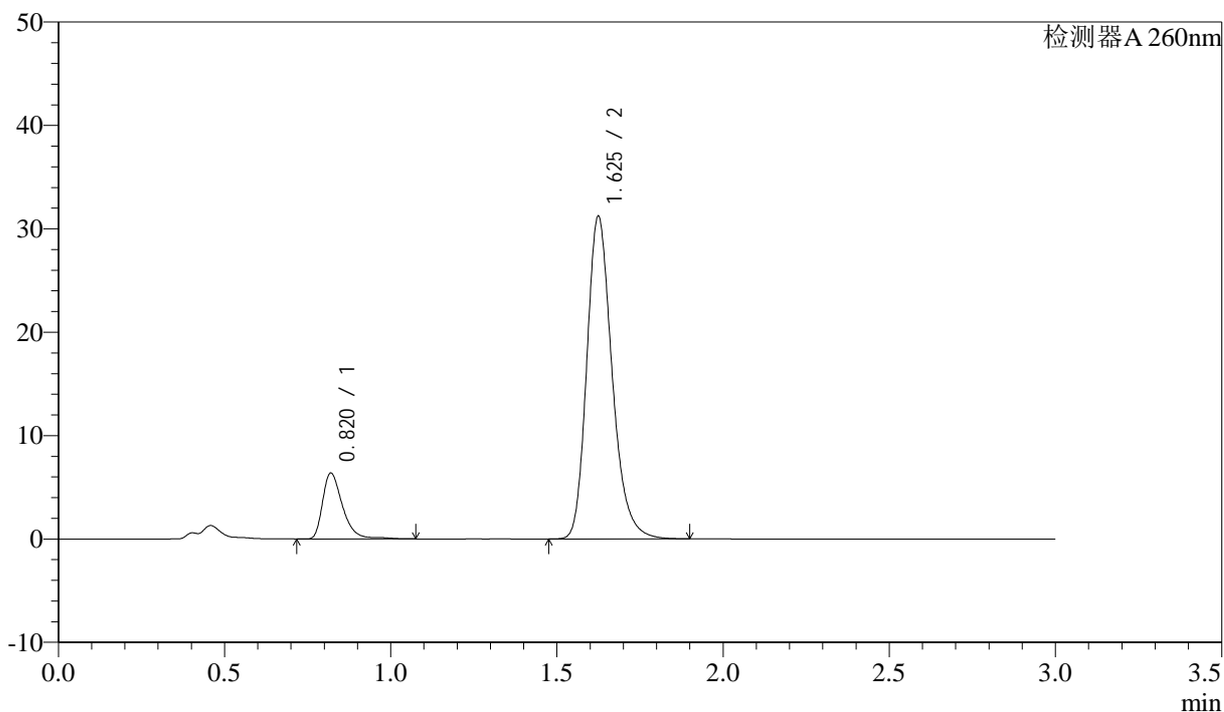
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26877	14.079	6435	948	1.391	--
2	1.625	164033	85.921	30742	2253	1.236	6.603
总计		190910	100.000	37177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-77-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

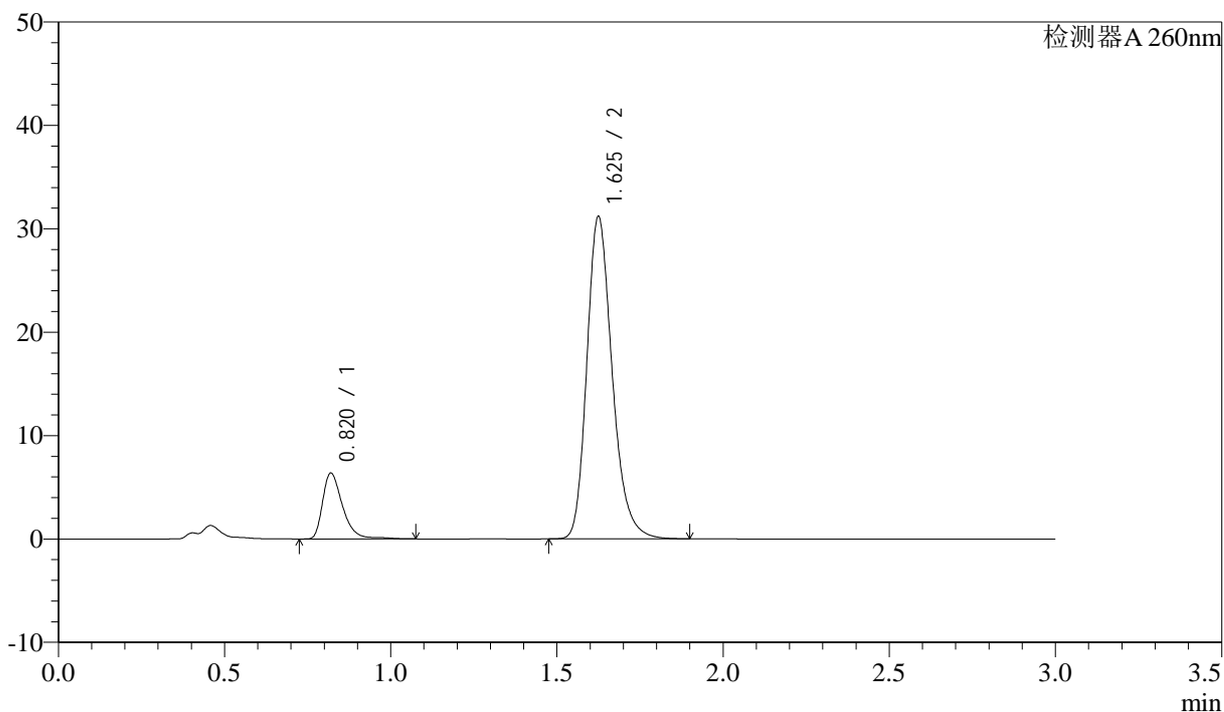
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26739	13.907	6359	943	1.402	--
2	1.625	165528	86.093	31101	2253	1.236	6.602
总计		192267	100.000	37460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-78-2 - zzp-2025010221p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

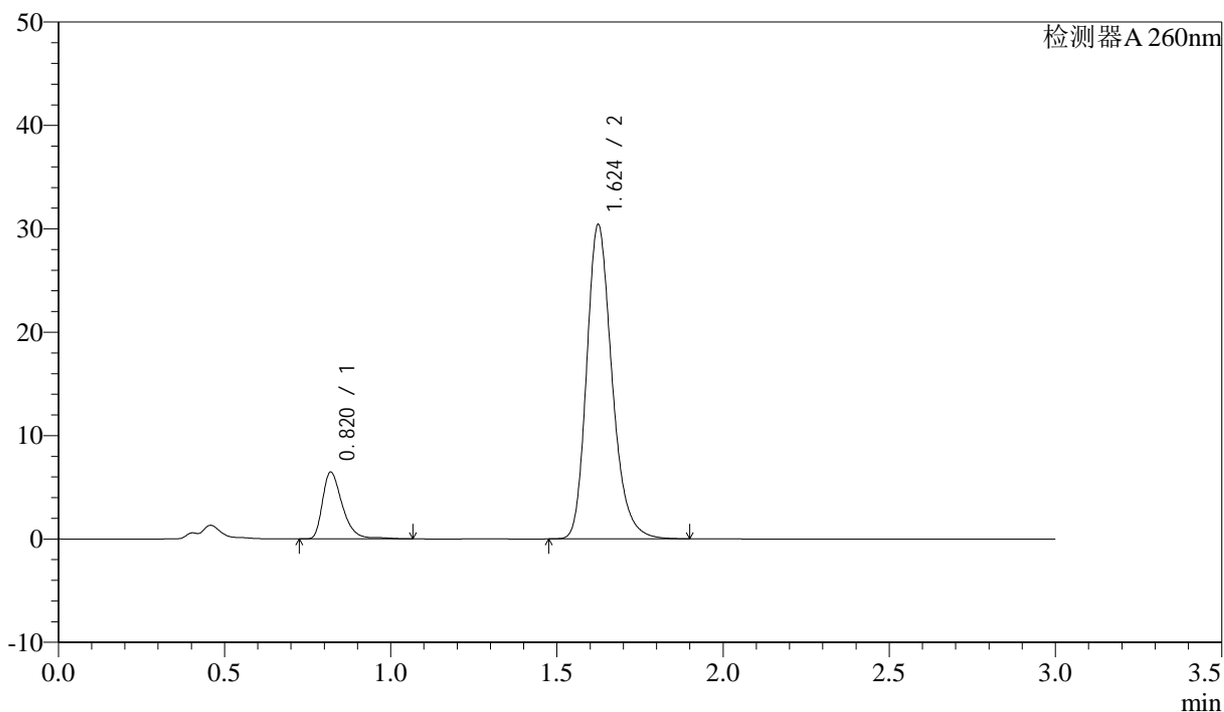
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26767	13.922	6359	942	1.402	--
2	1.625	165501	86.078	31057	2248	1.237	6.597
总计		192269	100.000	37416			

<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 - 9-3/9-79-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 15:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26928	14.291	6441	947	1.390	--
2	1.624	161494	85.709	30320	2245	1.236	6.603
总计		188422	100.000	36761			



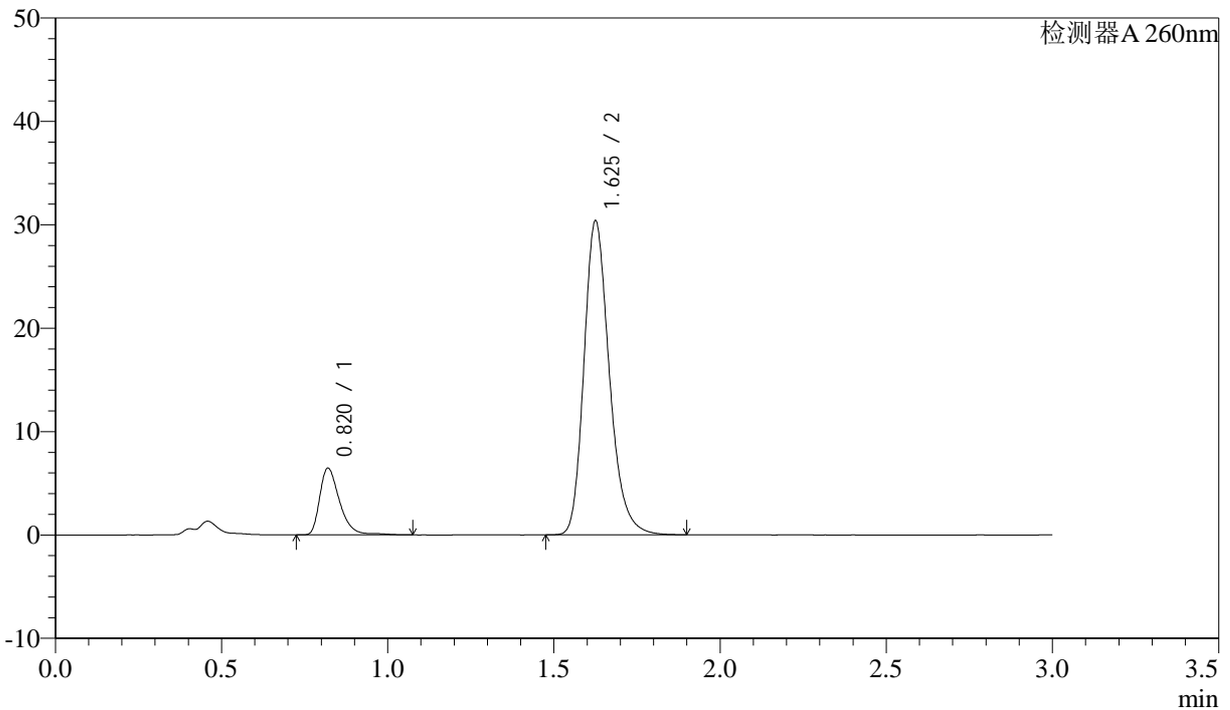
SMF-4080

<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 - 9-3/9-80-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26994	14.317	6445	943	1.393	--
2	1.625	161547	85.683	30223	2243	1.238	6.594
总计		188541	100.000	36668			



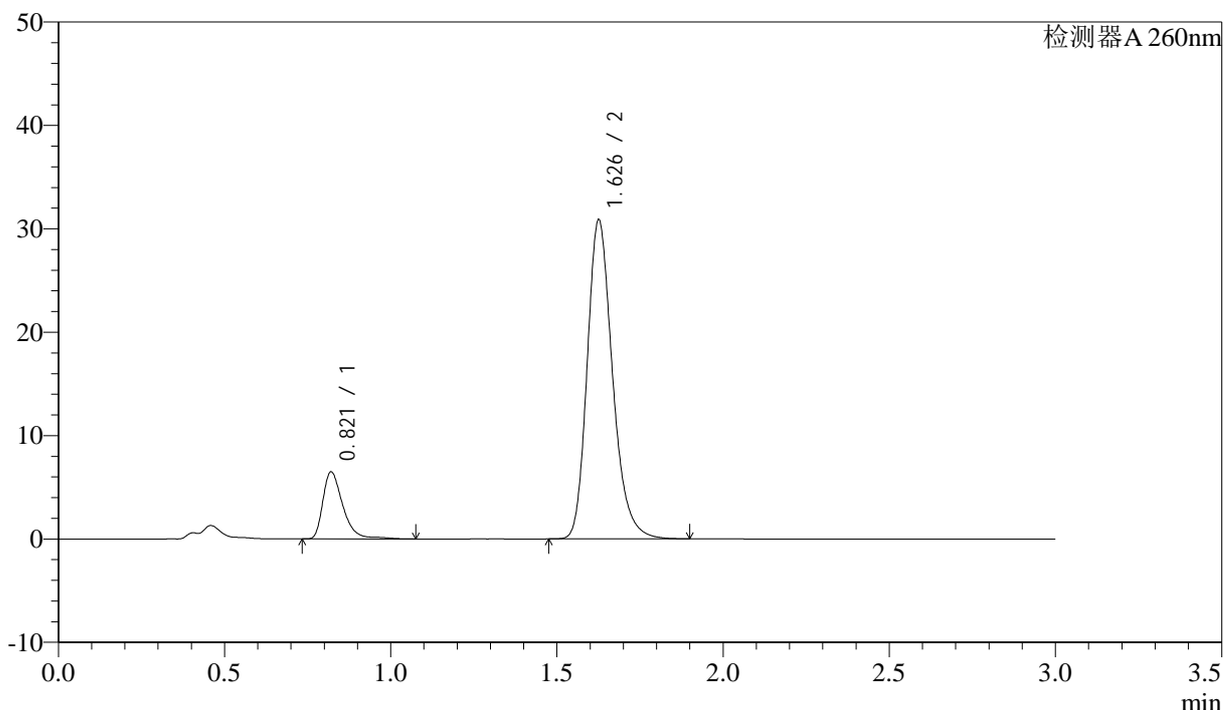
SMF-4080

<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 - 9-3/9-81-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

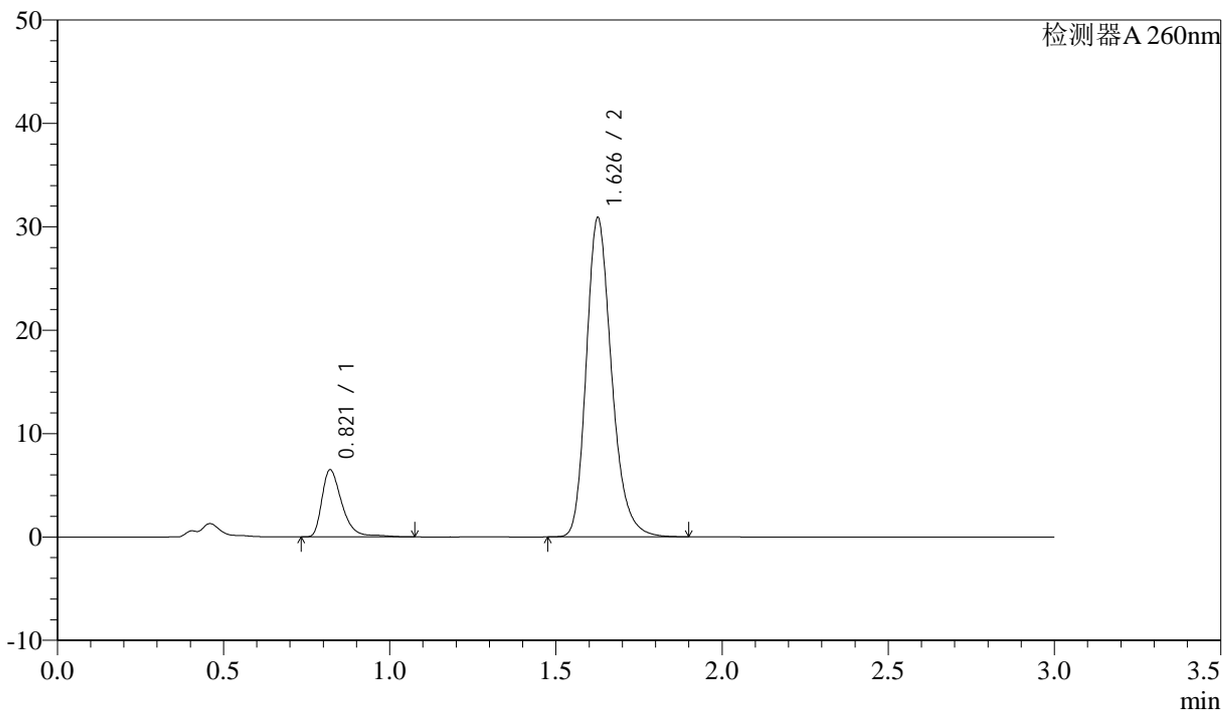
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27281	14.284	6482	947	1.413	--
2	1.626	163704	85.716	30637	2254	1.237	6.606
总计		190985	100.000	37119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-82-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

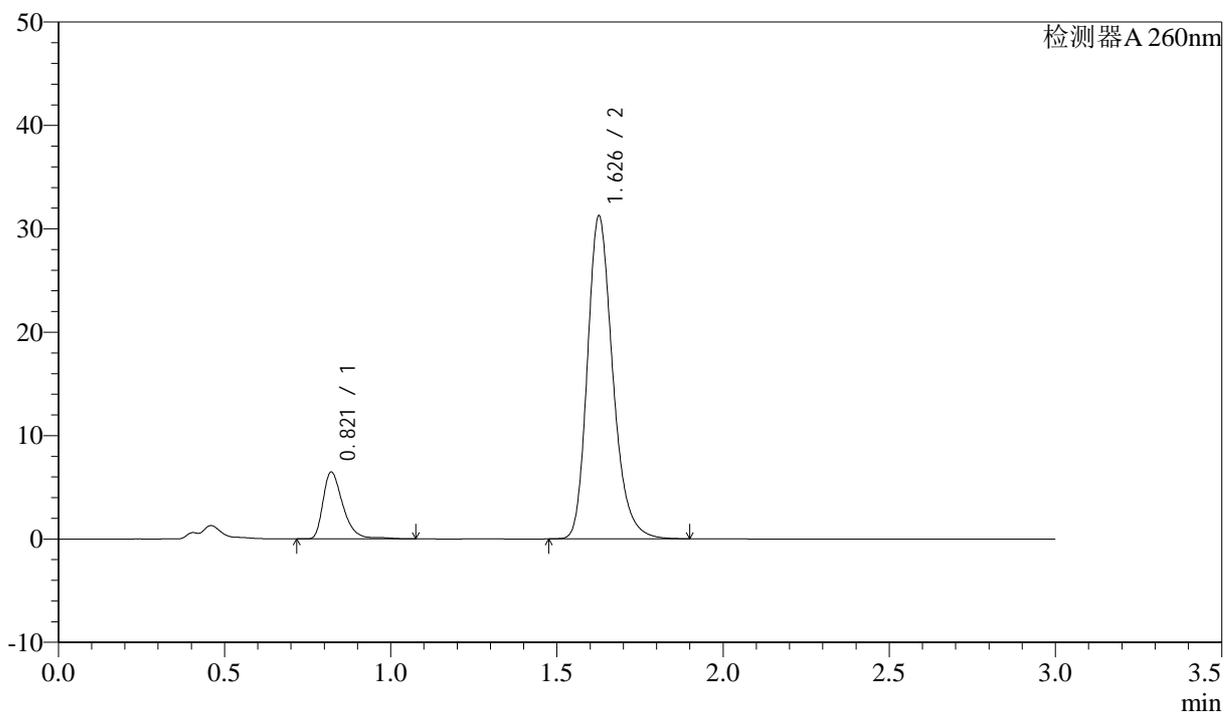
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27298	14.295	6489	947	1.413	--
2	1.626	163666	85.705	30655	2257	1.238	6.608
总计		190964	100.000	37144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-83-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27069	14.039	6472	948	1.393	--
2	1.626	165739	85.961	31062	2256	1.238	6.608
总计		192808	100.000	37534			



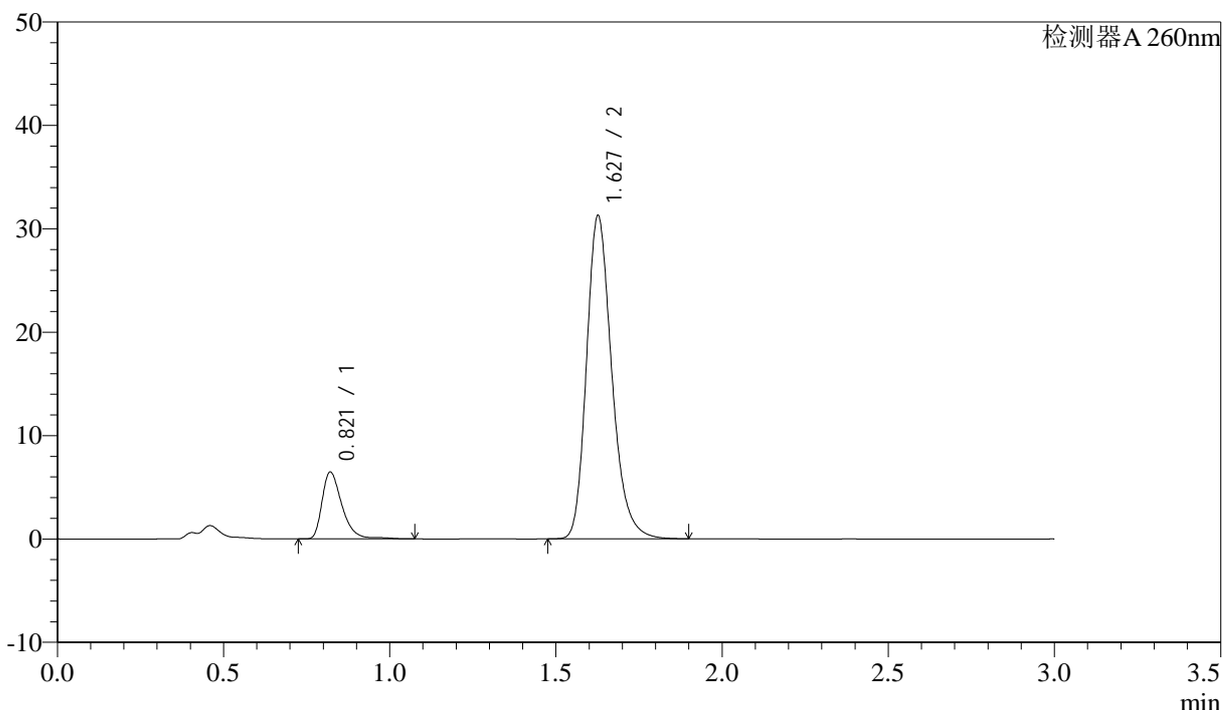
SMF-4080

<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 - 9-3/9-84-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

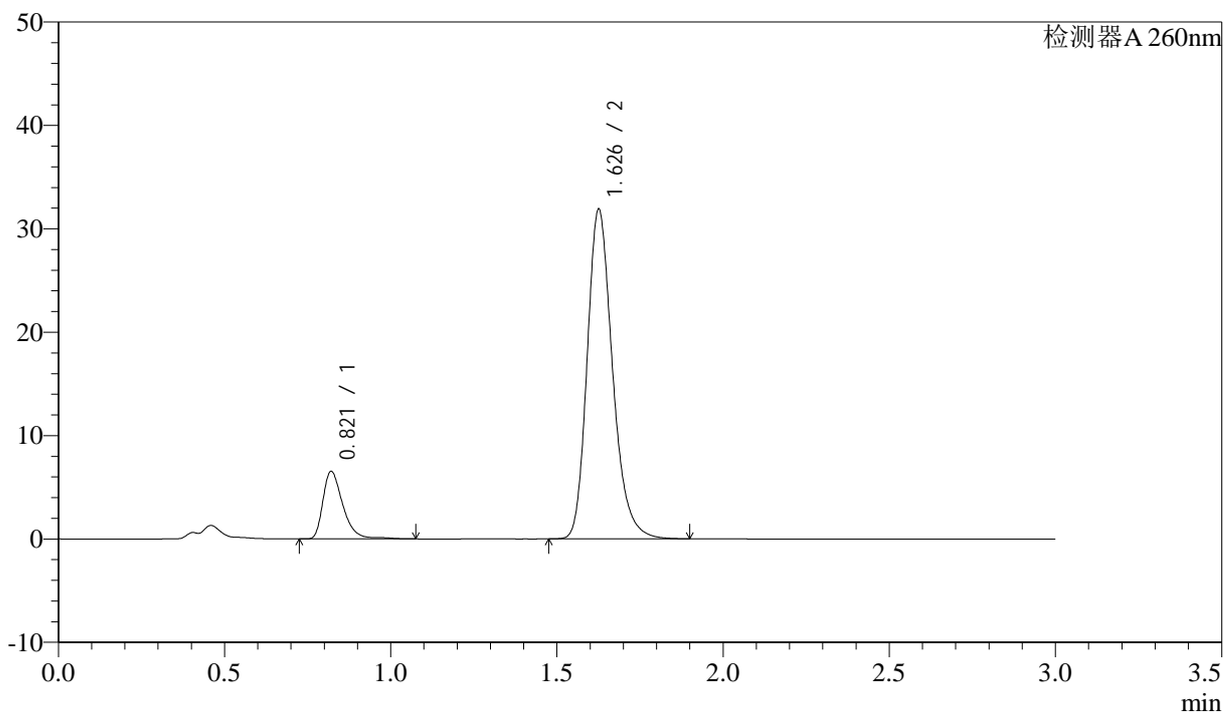
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27074	14.048	6474	948	1.394	--
2	1.627	165652	85.952	31104	2262	1.236	6.614
总计		192726	100.000	37578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-85-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:10:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:24:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

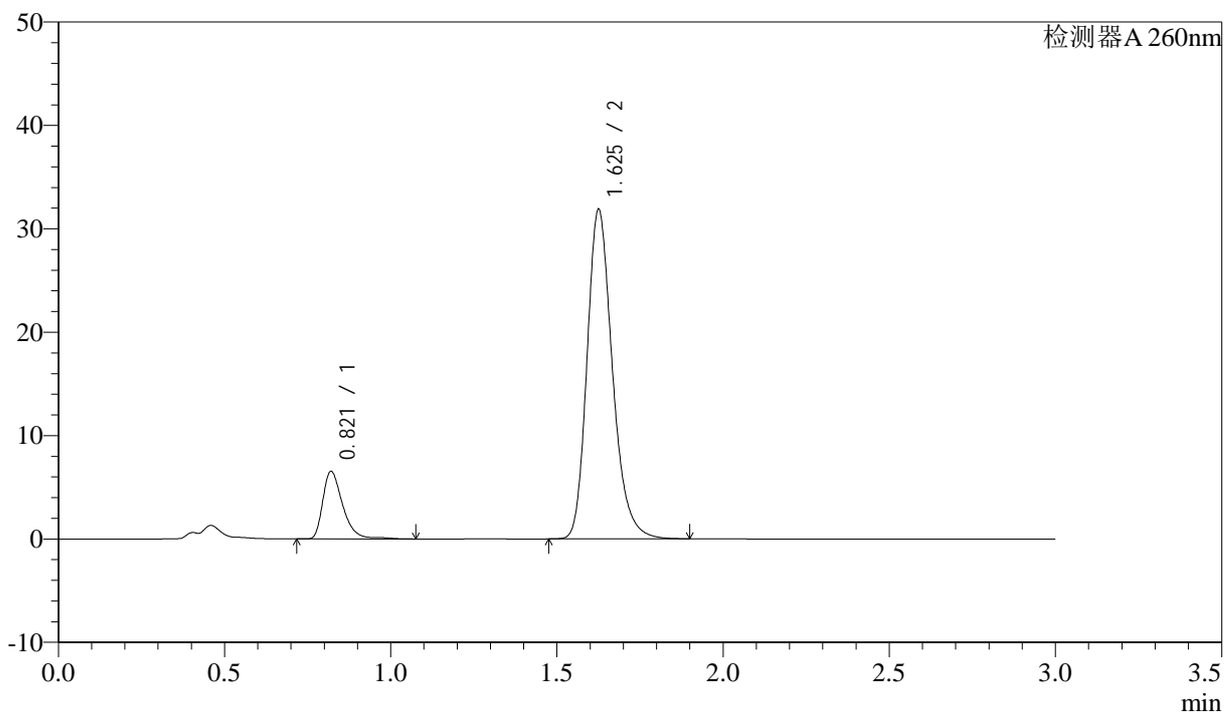
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27385	13.925	6533	945	1.394	--
2	1.626	169270	86.075	31654	2250	1.236	6.598
总计		196655	100.000	38187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-86-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:14:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27374	13.917	6525	944	1.398	--
2	1.625	169317	86.083	31683	2247	1.237	6.596
总计		196691	100.000	38208			



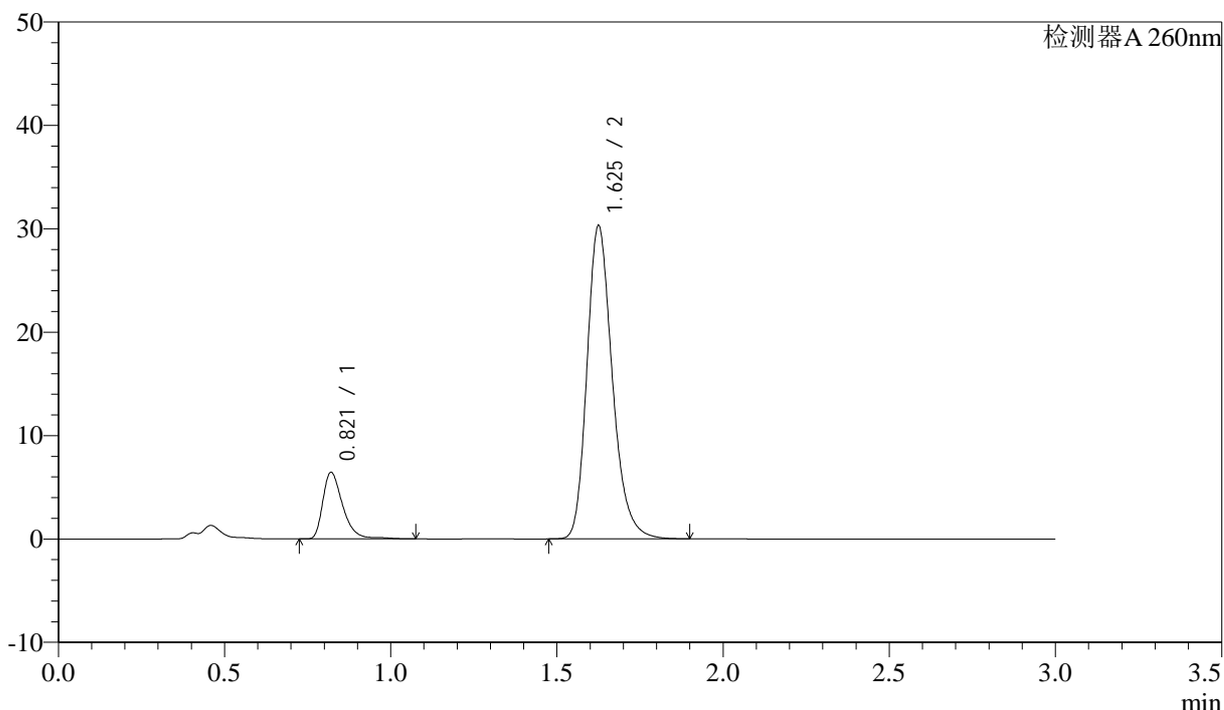
SMF-4080

<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 - 9-3/9-87-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

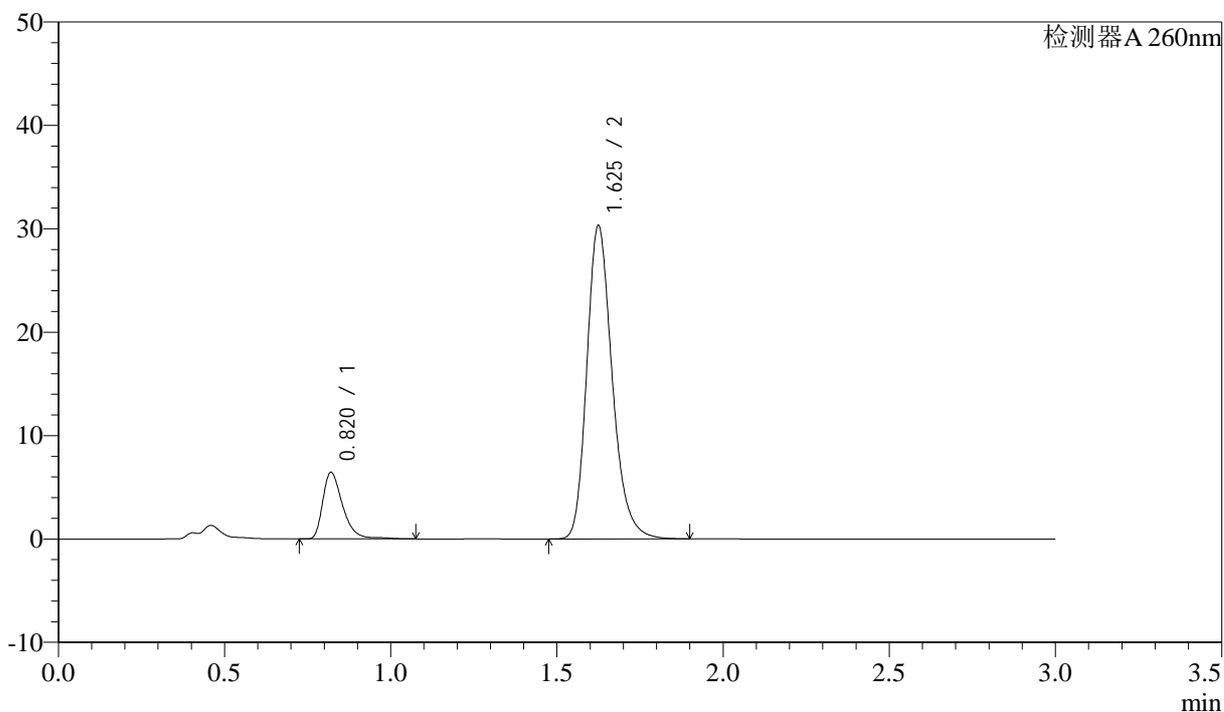
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	26979	14.347	6435	946	1.400	--
2	1.625	161076	85.653	30148	2243	1.237	6.594
总计		188056	100.000	36582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-88-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

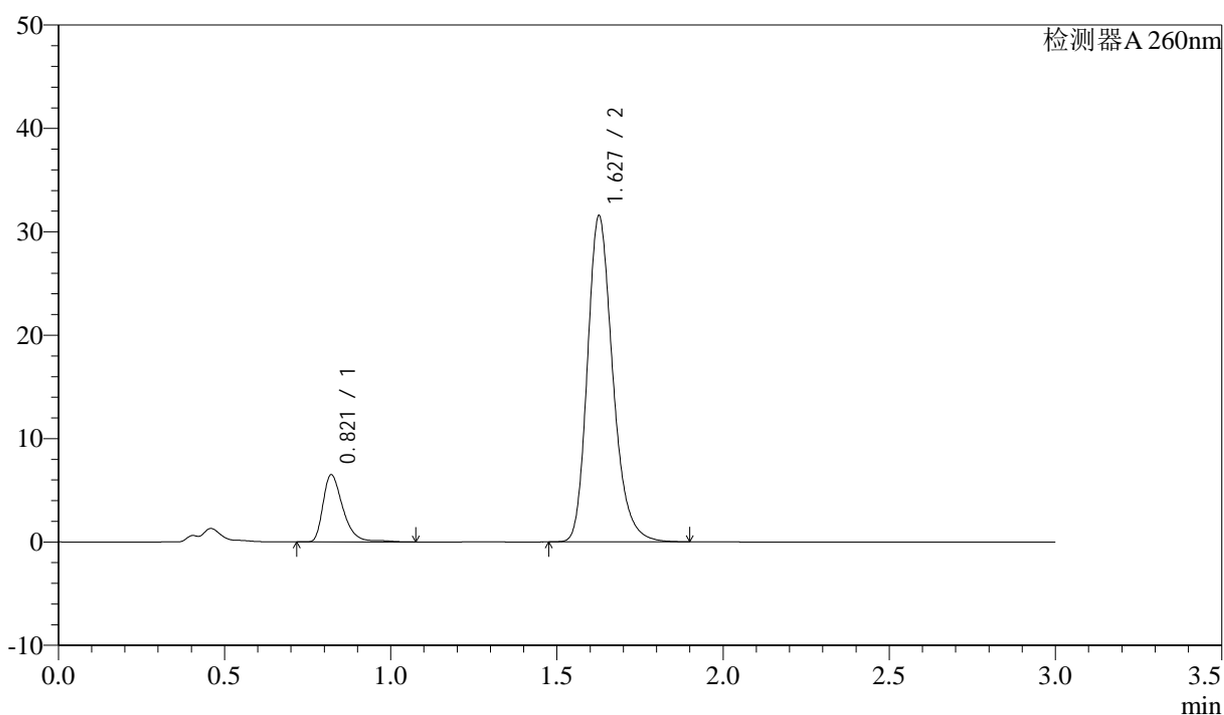
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26963	14.326	6433	944	1.398	--
2	1.625	161255	85.674	30203	2240	1.238	6.588
总计		188218	100.000	36635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-89-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	27264	13.996	6503	946	1.396	--
2	1.627	167539	86.004	31376	2251	1.237	6.601
总计		194803	100.000	37879			



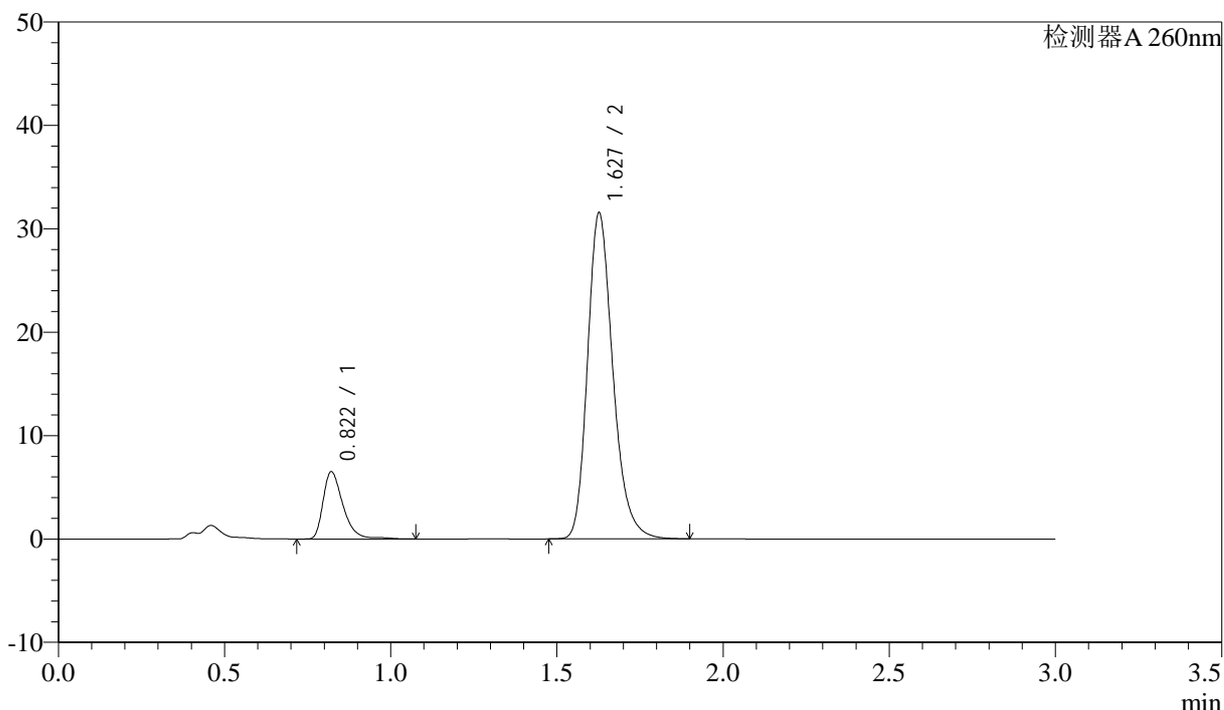
SMF-4080

<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 - 9-3/9-90-2 - zzp-2025010321p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	27234	13.978	6499	944	1.396	--
2	1.627	167606	86.022	31394	2249	1.237	6.596
总计		194840	100.000	37893			



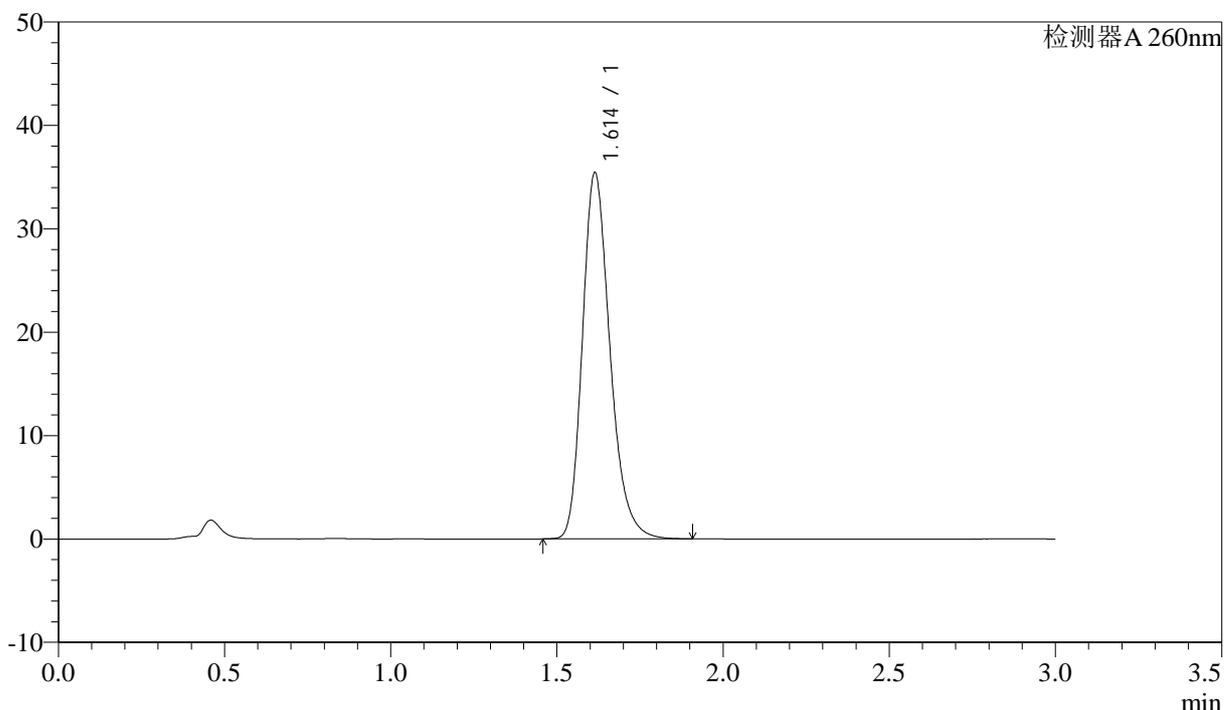
SMF-4080

<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 - 9-3/9-91-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

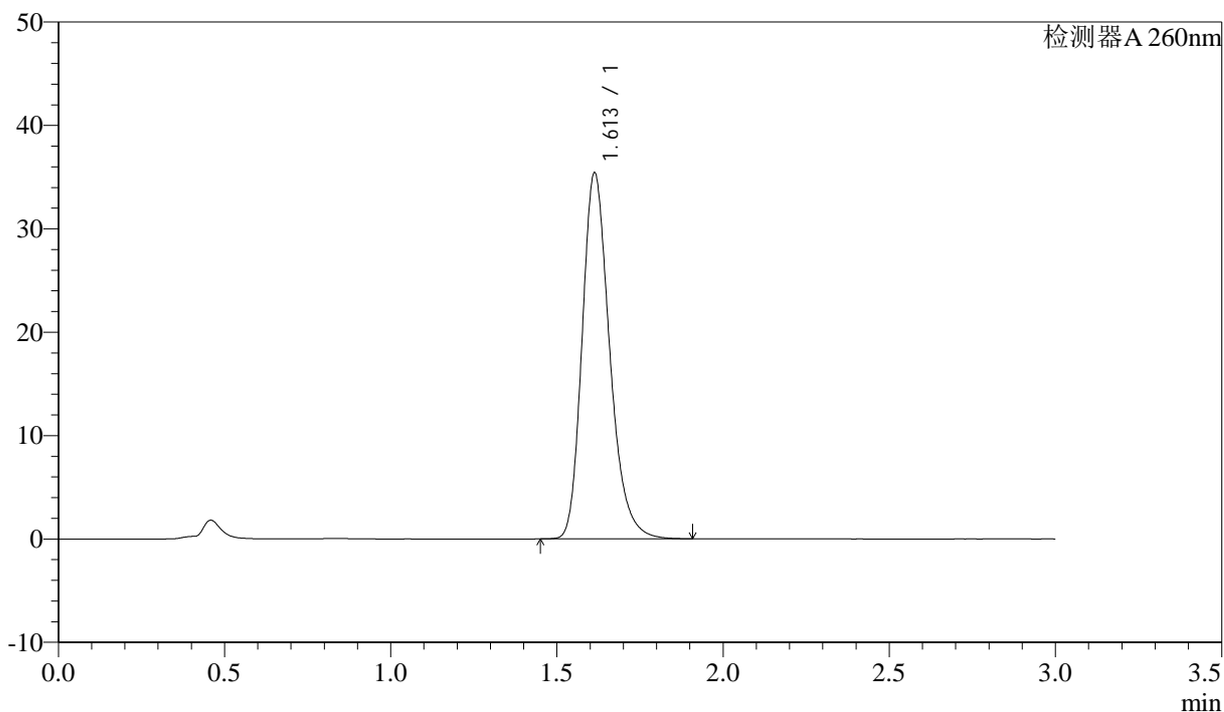
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	204269	100.000	35403	1873	1.246	--
总计		204269	100.000	35403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-92-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	204250	100.000	35409	1871	1.247	--
总计		204250	100.000	35409			



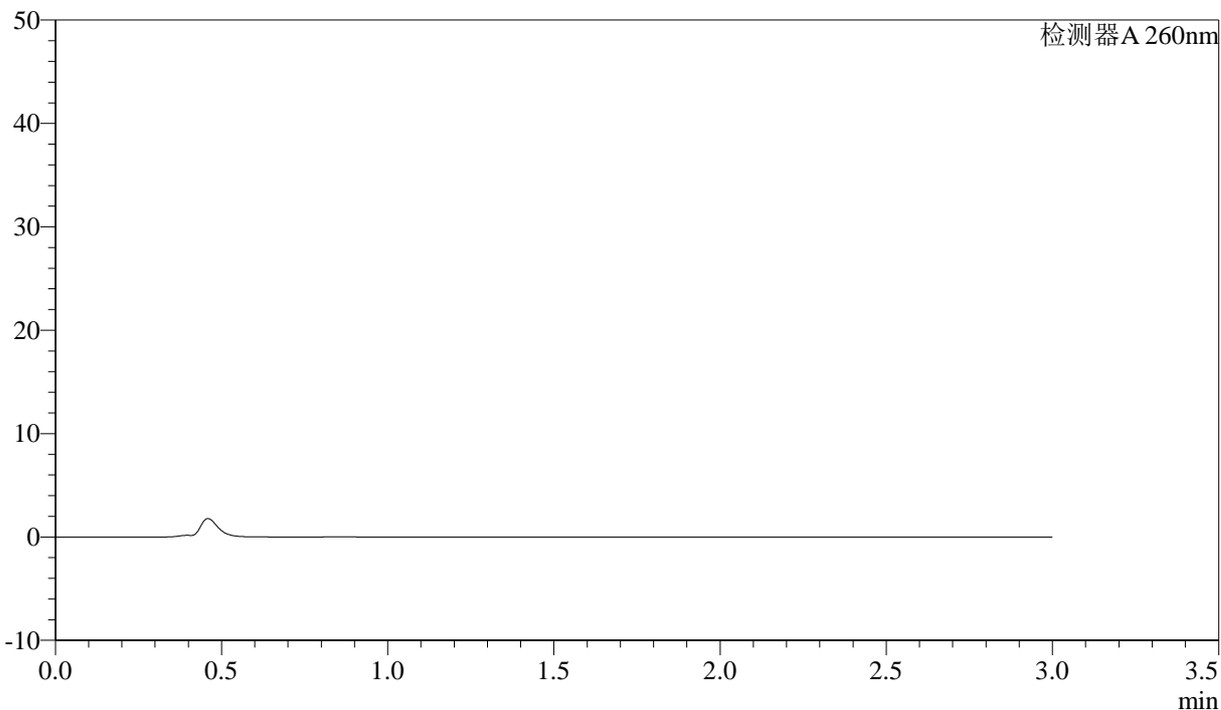
SMF-4080

<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 - 9-3/9-93-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



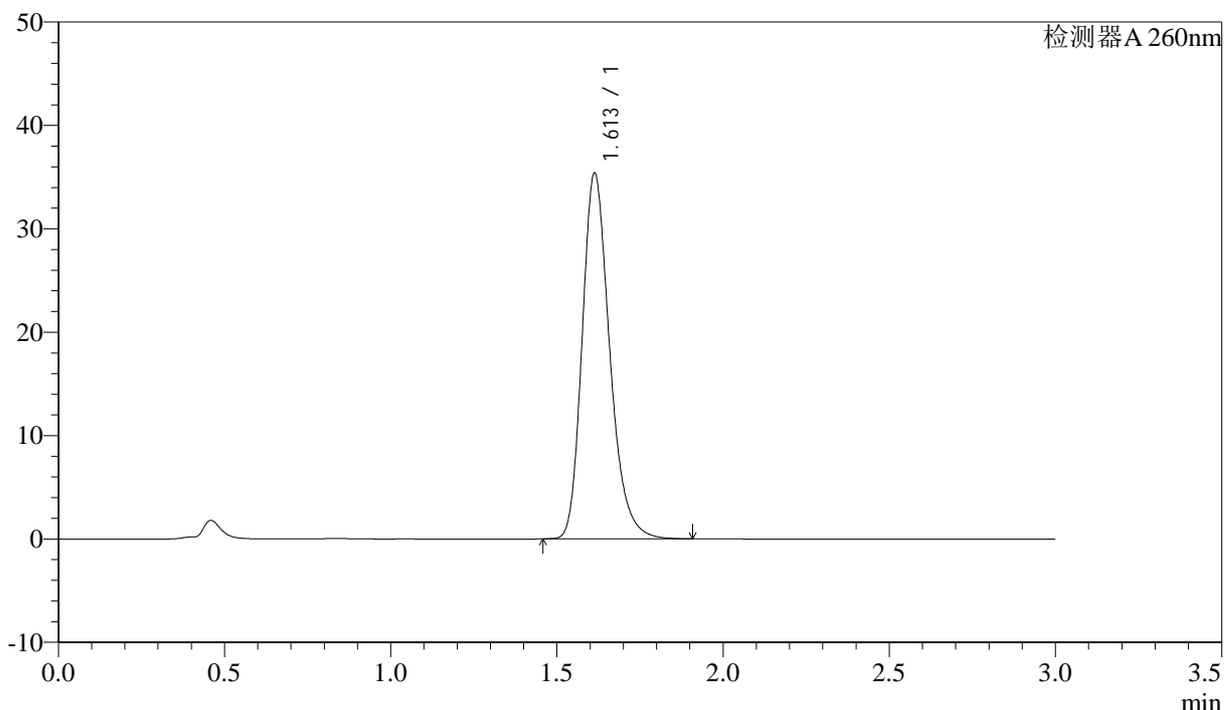
SMF-4080

<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 - 9-3/9-94-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	203824	100.000	35372	1875	1.246	--
总计		203824	100.000	35372			



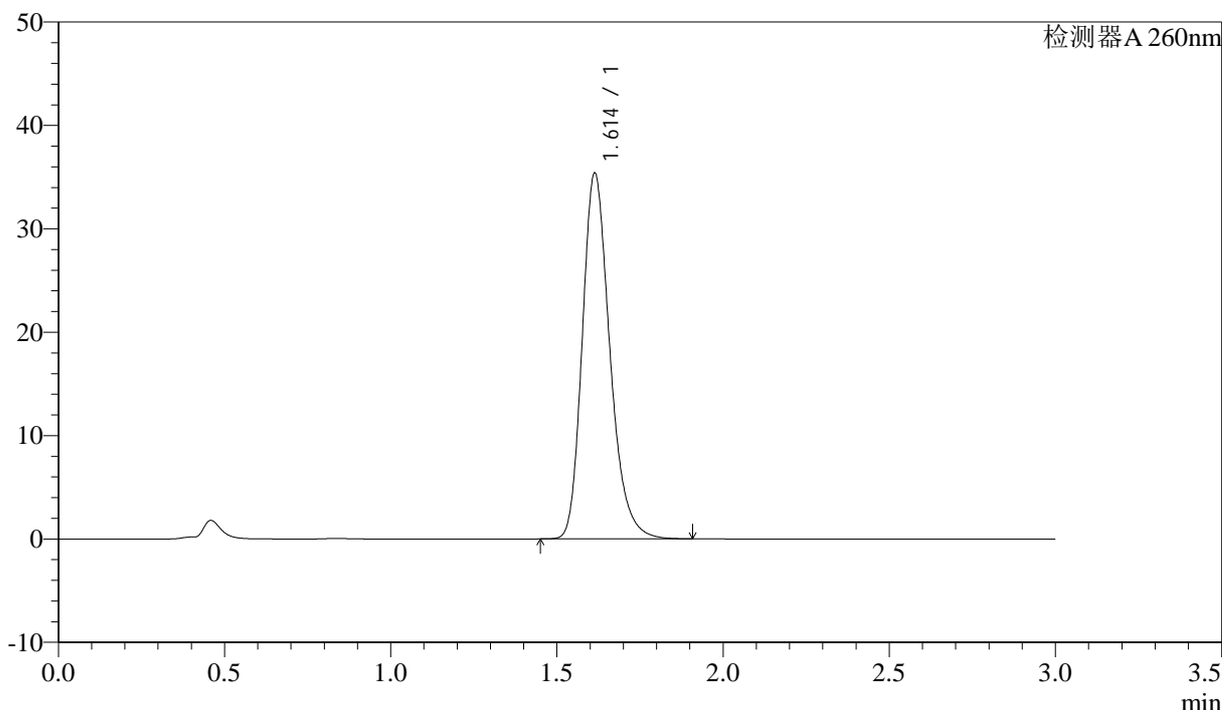
SMF-4080

<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 - 9-3/9-95-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	204073	100.000	35388	1874	1.246	--
总计		204073	100.000	35388			



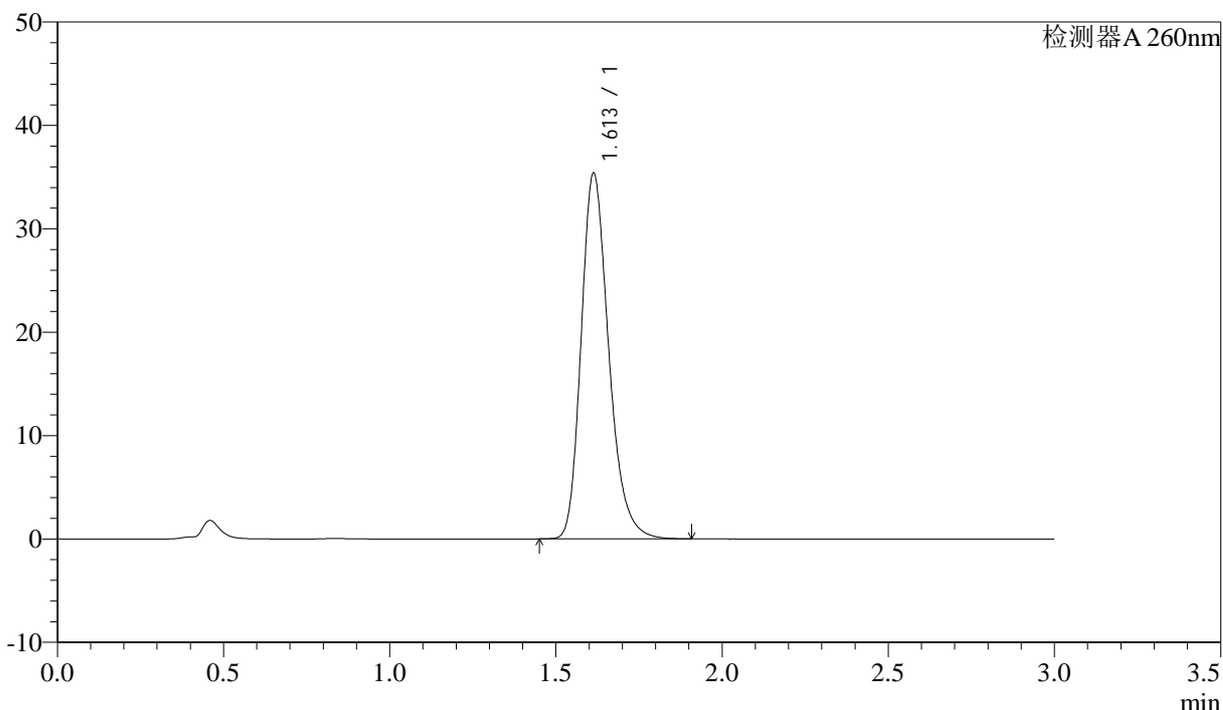
SMF-4080

<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 - 9-3/9-96-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

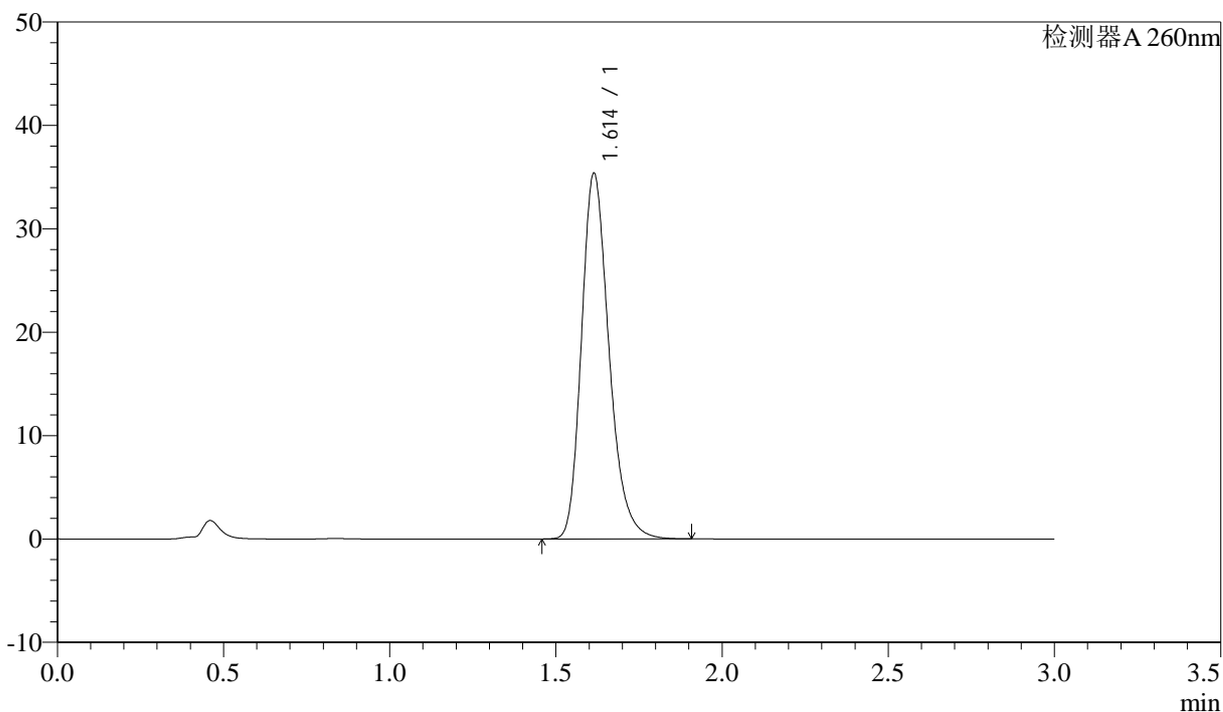
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	204147	100.000	35385	1871	1.247	--
总计		204147	100.000	35385			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-97-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	204061	100.000	35365	1875	1.247	--
总计		204061	100.000	35365			



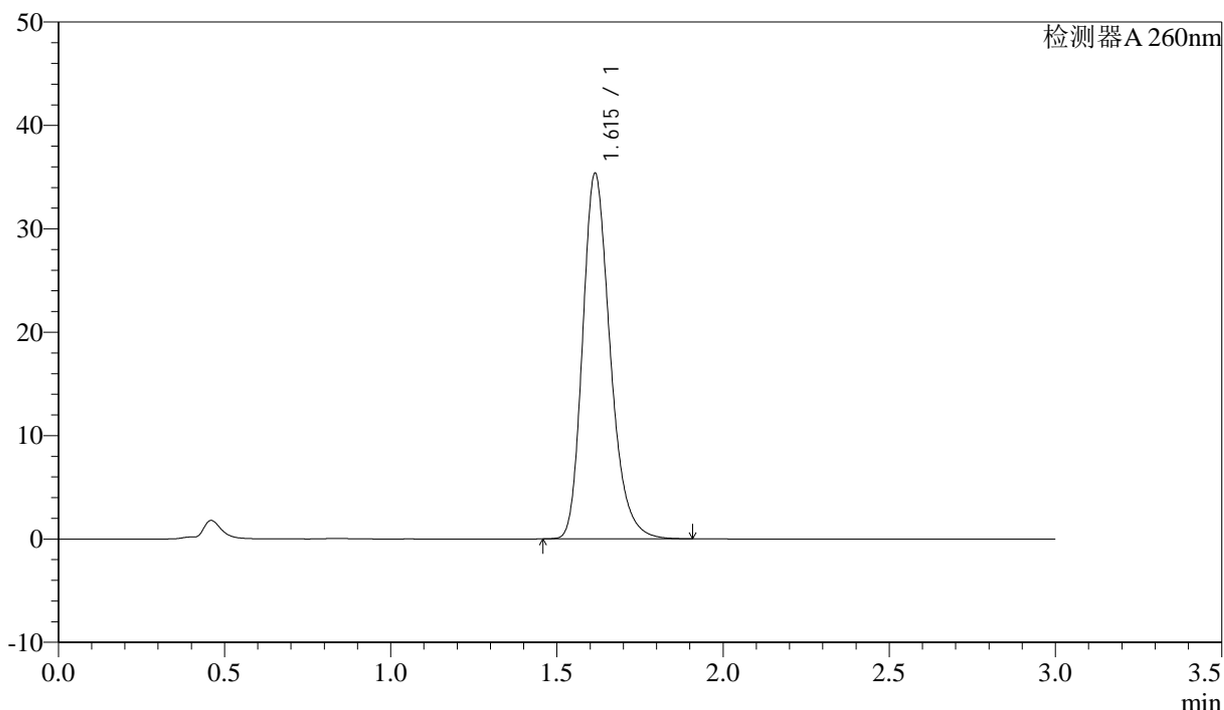
SMF-4080

<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 - 9-3/9-98-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

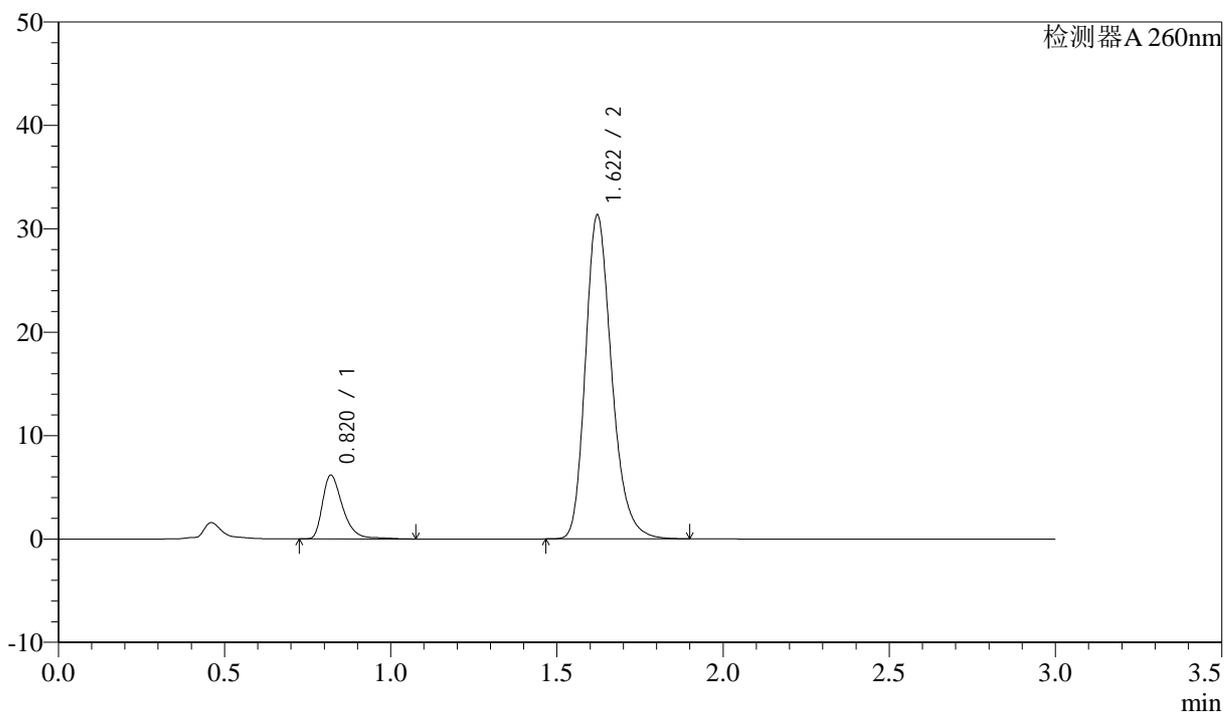
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	203956	100.000	35330	1874	1.247	--
总计		203956	100.000	35330			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-99-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 16:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:24:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

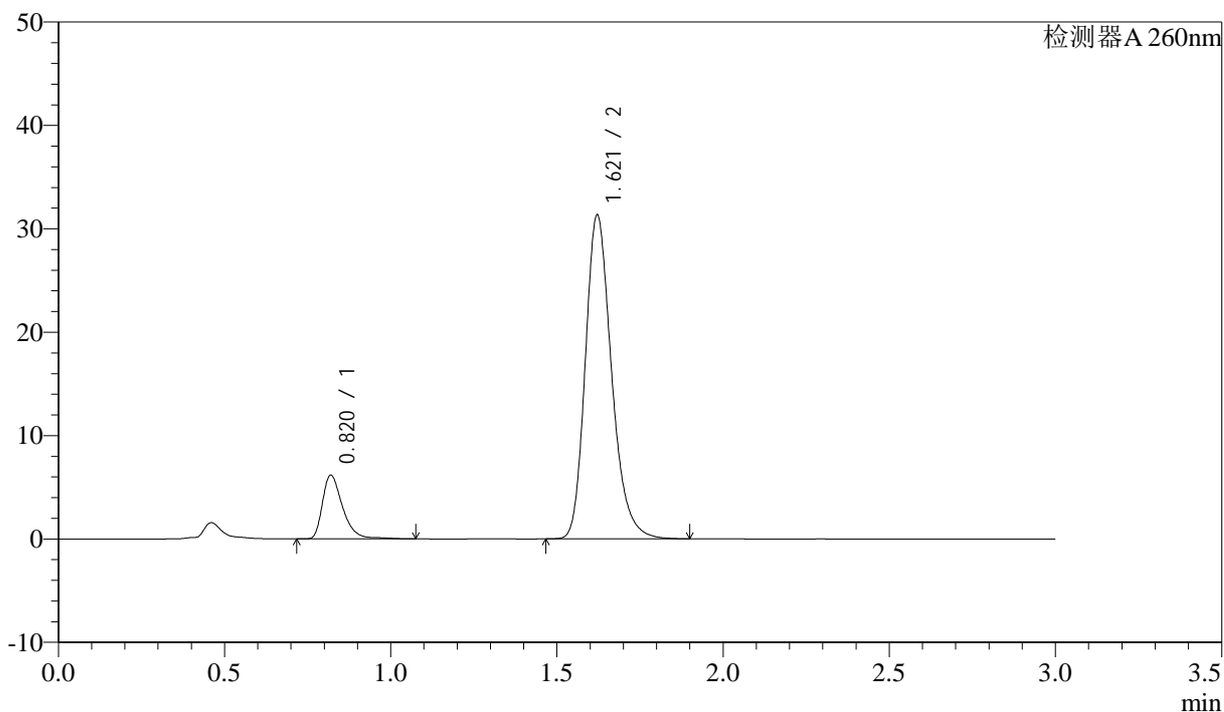
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26181	13.185	6156	921	1.407	--
2	1.622	172379	86.815	31336	2081	1.240	6.406
总计		198561	100.000	37492			

<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 - 9-3/9-100-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

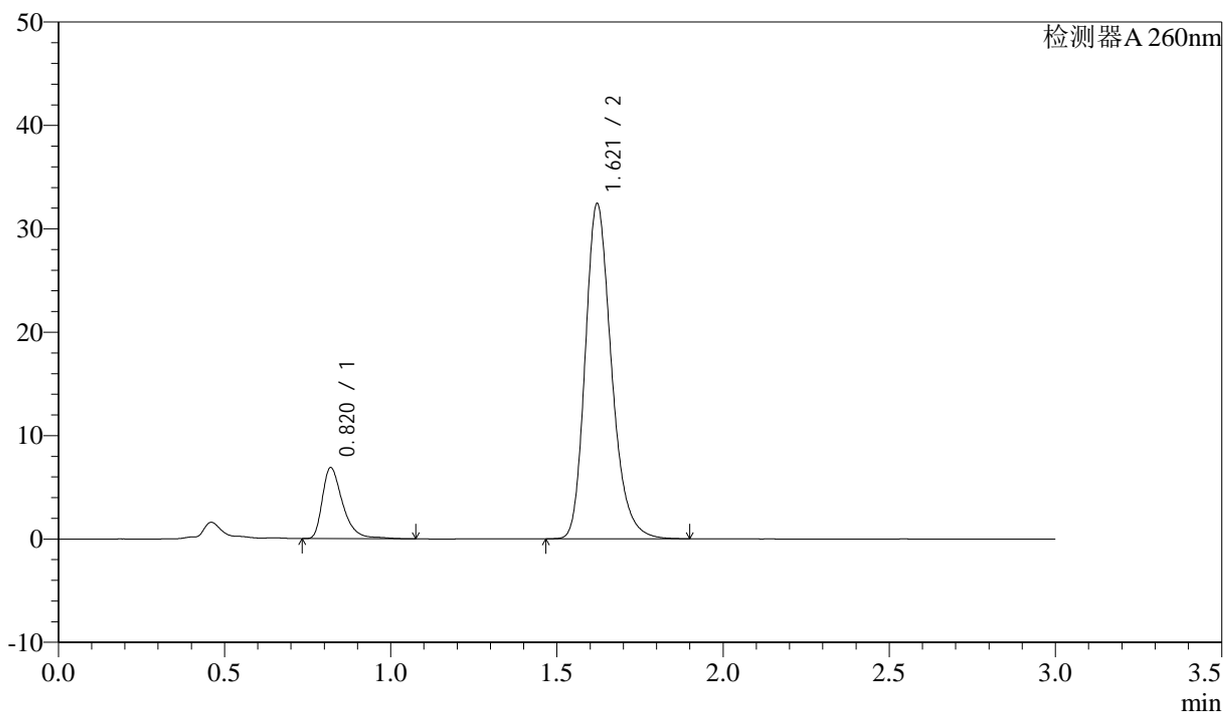
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26117	13.174	6152	924	1.404	--
2	1.621	172125	86.826	31334	2088	1.238	6.417
总计		198242	100.000	37485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-101-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:04:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	29376	14.154	6845	915	1.431	--
2	1.621	178170	85.846	32425	2086	1.238	6.401
总计		207547	100.000	39270			



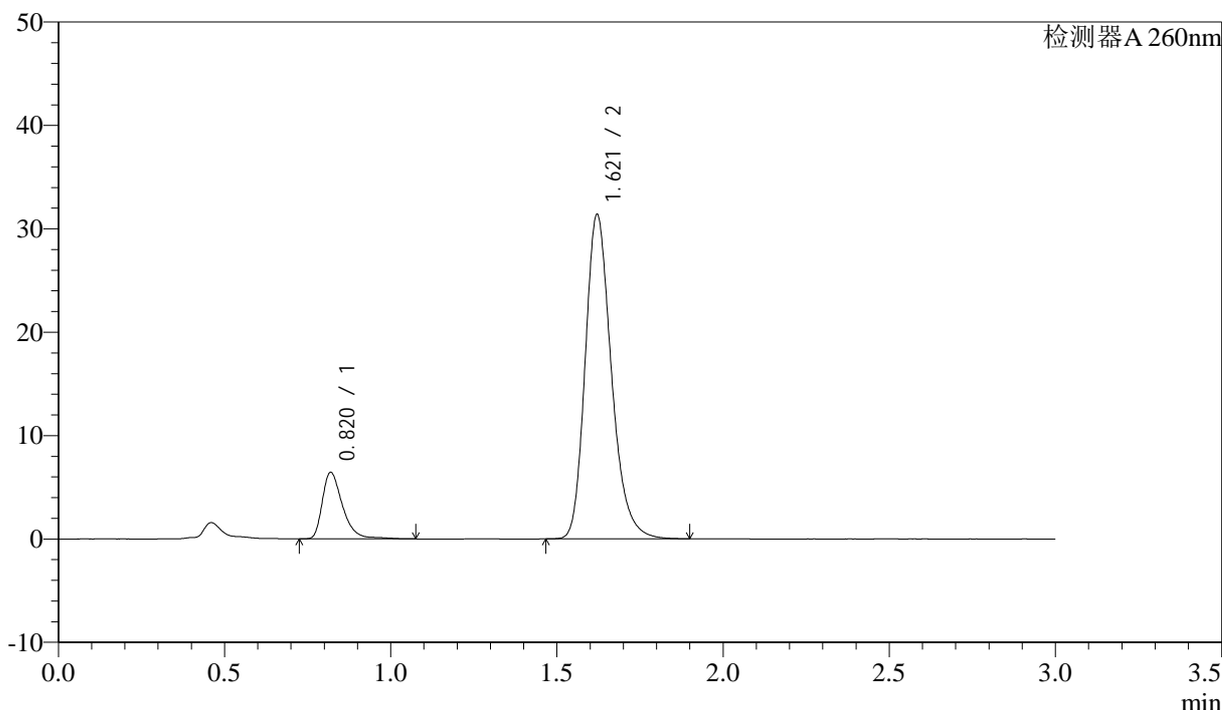
SMF-4080

<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 - 9-3/9-102-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	27337	13.695	6410	921	1.408	--
2	1.621	172275	86.305	31376	2090	1.239	6.415
总计		199612	100.000	37786			



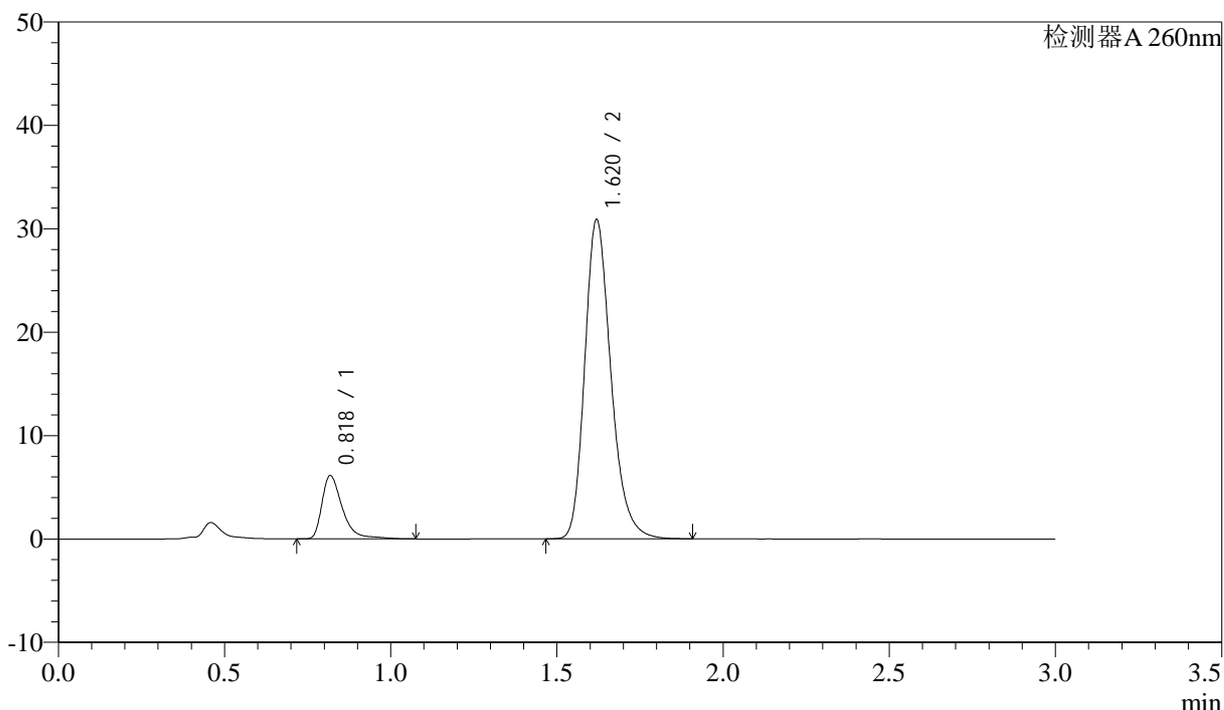
SMF-4080

<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 - 9-3/9-103-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

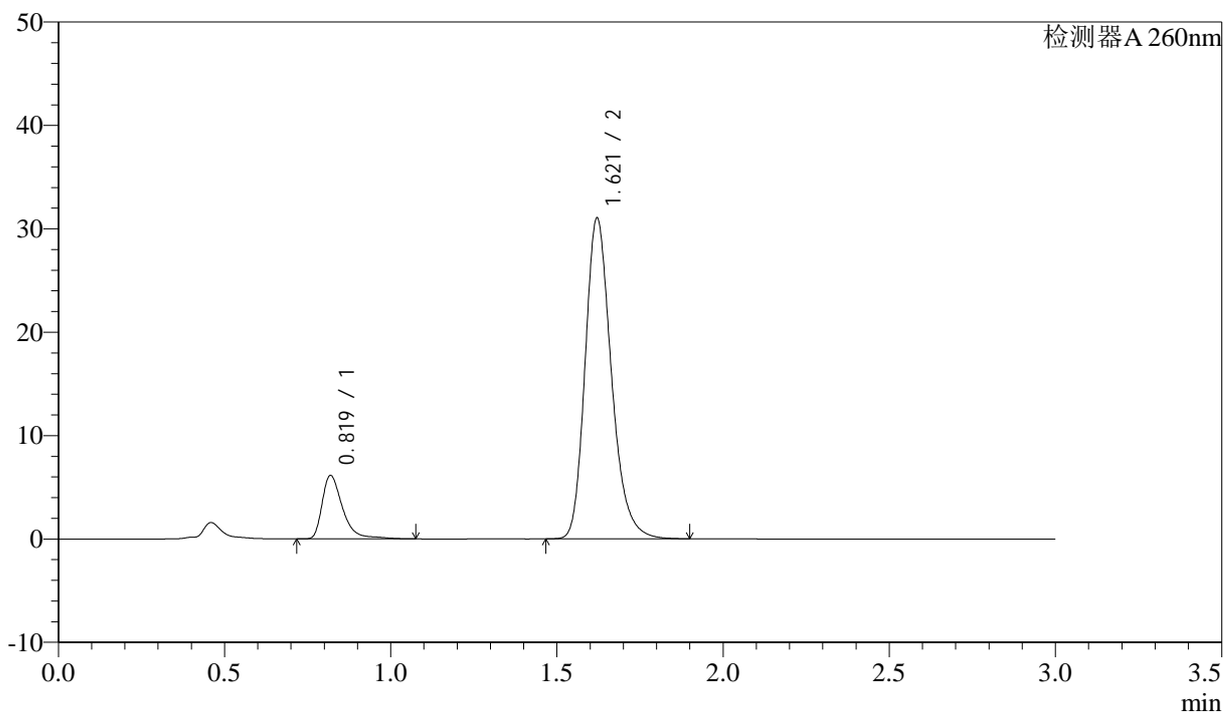
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	26262	13.411	6075	922	1.475	--
2	1.620	169564	86.589	30830	2087	1.239	6.420
总计		195827	100.000	36905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-104-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

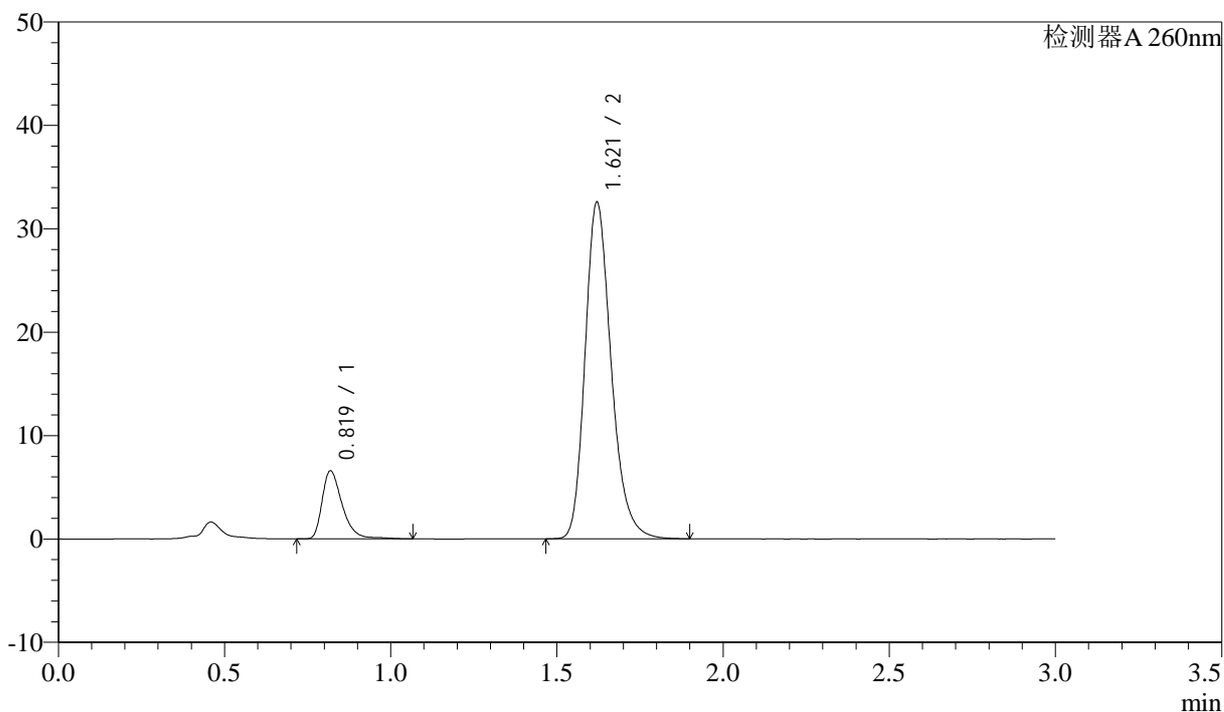
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26369	13.388	6110	920	1.467	--
2	1.621	170593	86.612	31027	2081	1.237	6.412
总计		196962	100.000	37136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-105-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

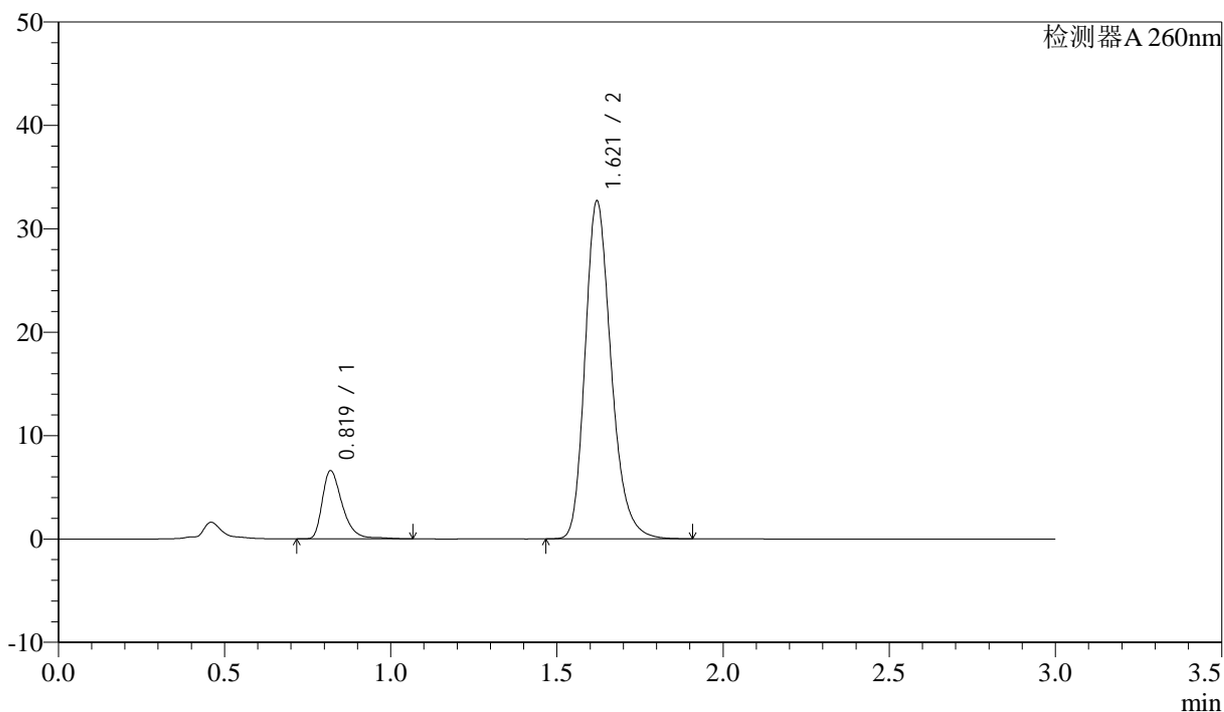
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27759	13.476	6540	926	1.399	--
2	1.621	178231	86.524	32551	2100	1.236	6.436
总计		205990	100.000	39091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-106-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27744	13.443	6569	933	1.400	--
2	1.621	178636	86.557	32674	2106	1.236	6.448
总计		206380	100.000	39243			



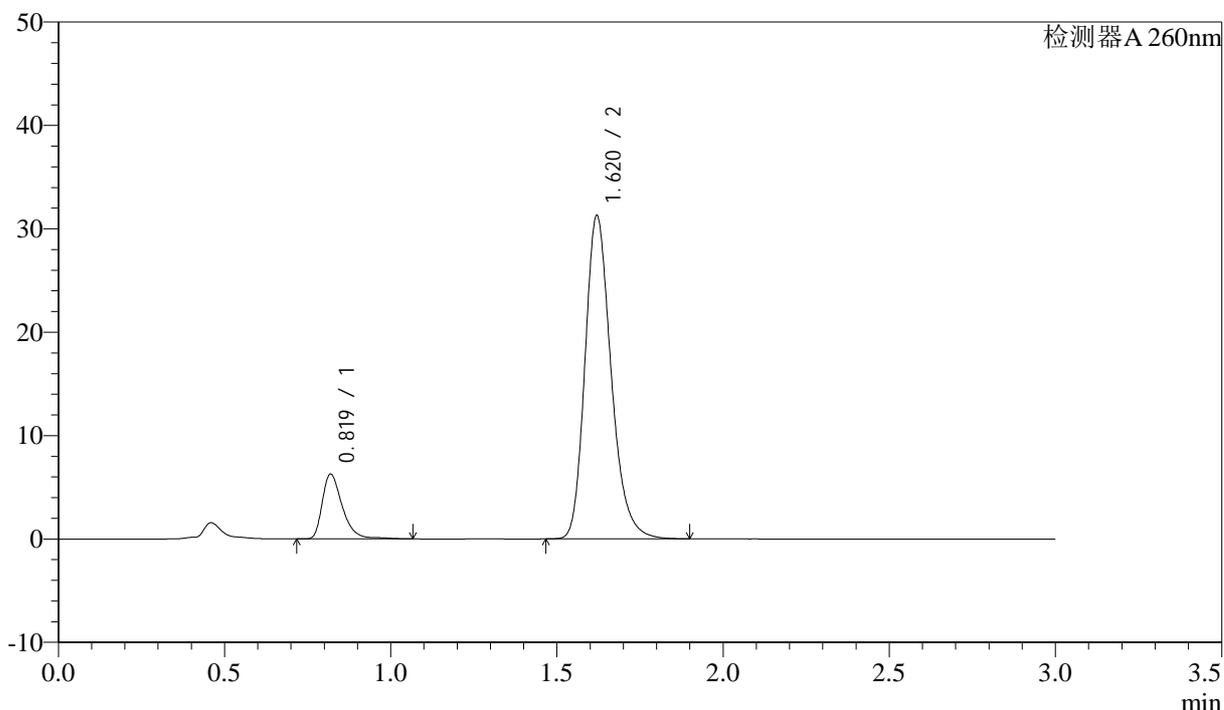
SMF-4080

<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 - 9-3/9-107-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26434	13.371	6239	929	1.399	--
2	1.620	171262	86.629	31243	2095	1.235	6.431
总计		197696	100.000	37482			



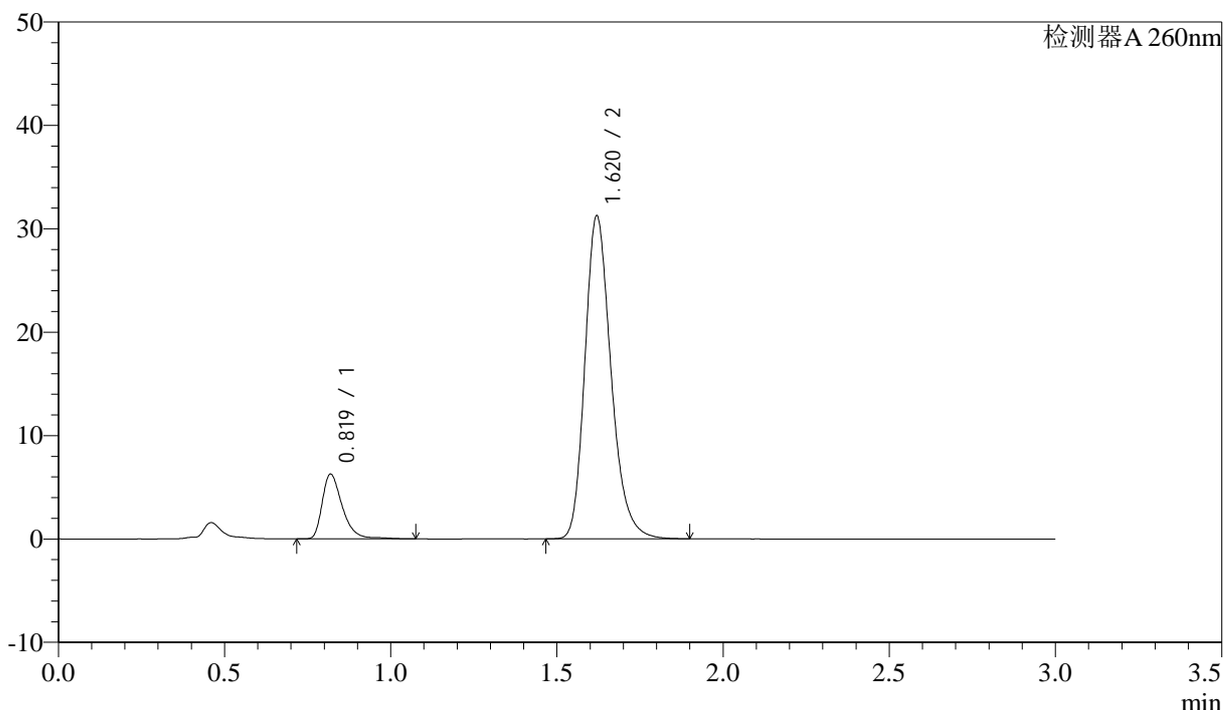
SMF-4080

<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 - 9-3/9-108-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26471	13.389	6236	928	1.401	--
2	1.620	171230	86.611	31210	2094	1.235	6.429
总计		197701	100.000	37446			



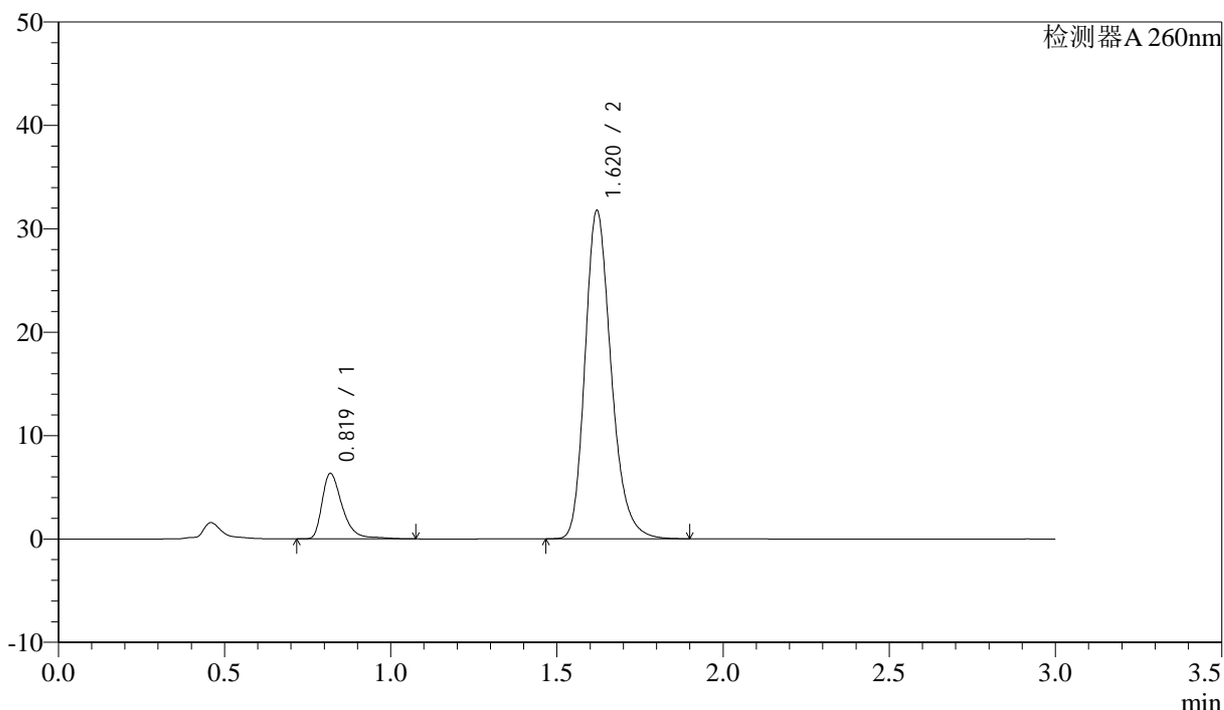
SMF-4080

<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 - 9-3/9-109-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

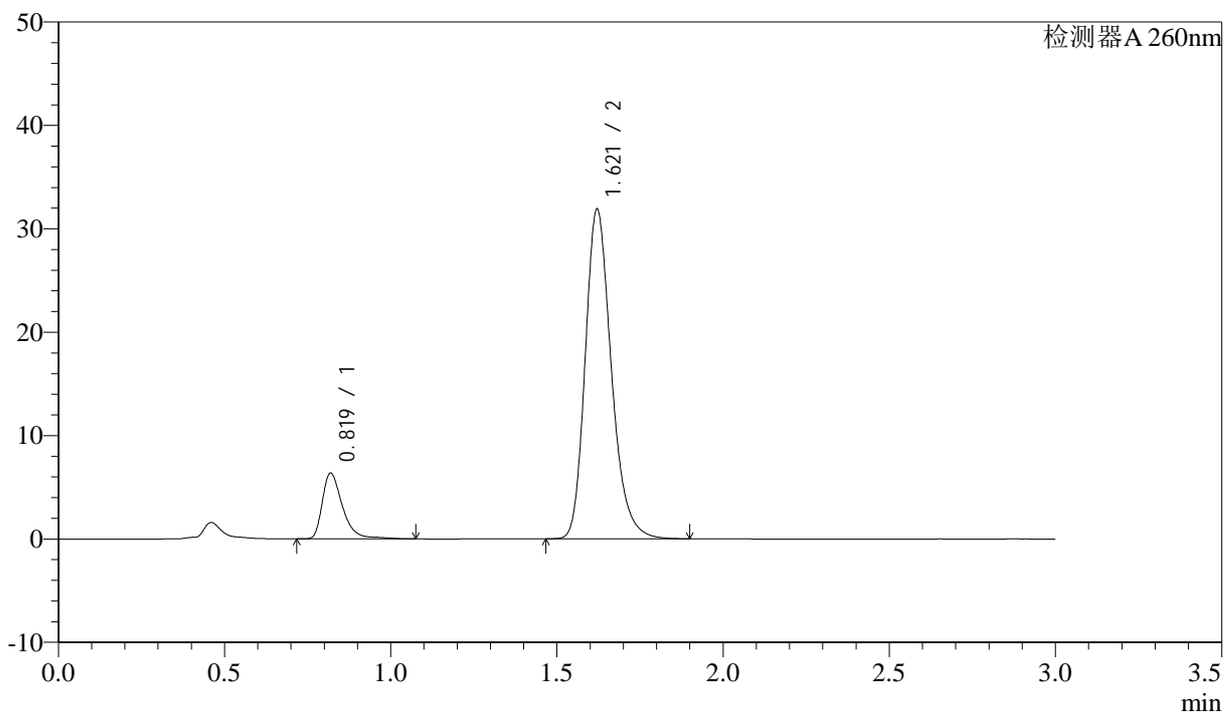
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26947	13.405	6294	924	1.427	--
2	1.620	174070	86.595	31745	2093	1.235	6.429
总计		201017	100.000	38039			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-110-2 - zzp-2025010421p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

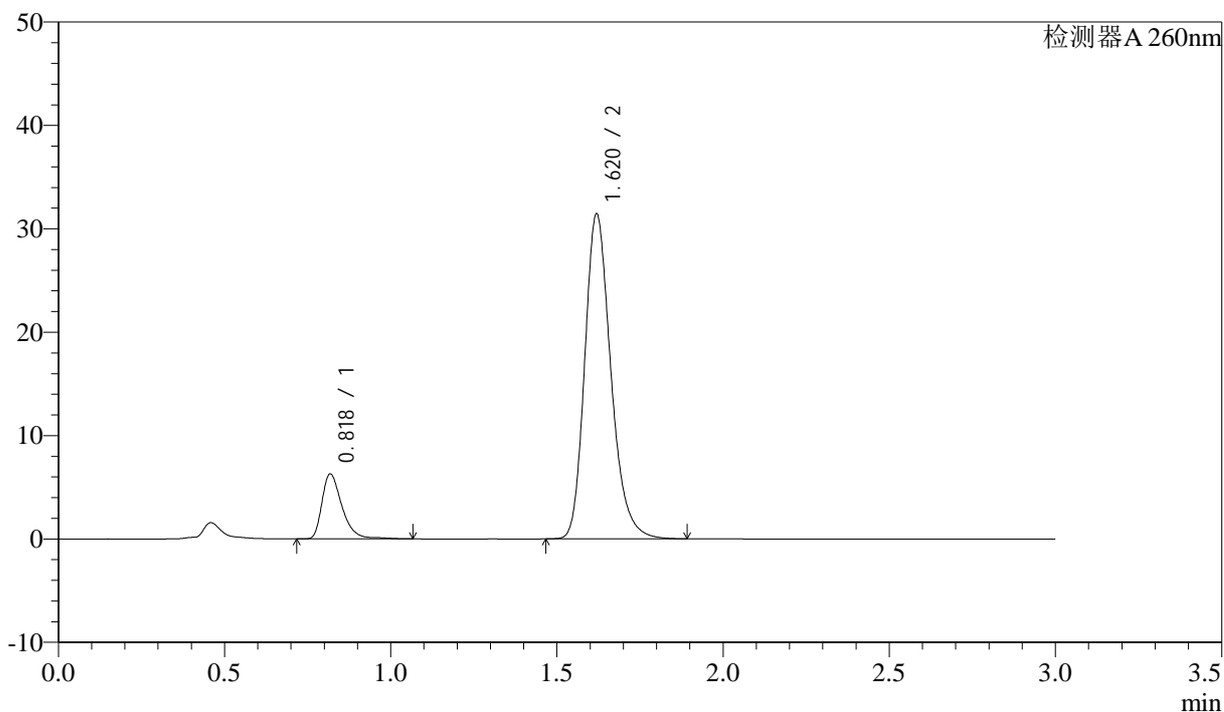
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26998	13.406	6331	930	1.427	--
2	1.621	174395	86.594	31888	2106	1.235	6.445
总计		201394	100.000	38219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-111-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	26478	13.340	6225	928	1.405	--
2	1.620	172009	86.660	31370	2099	1.236	6.441
总计		198487	100.000	37596			



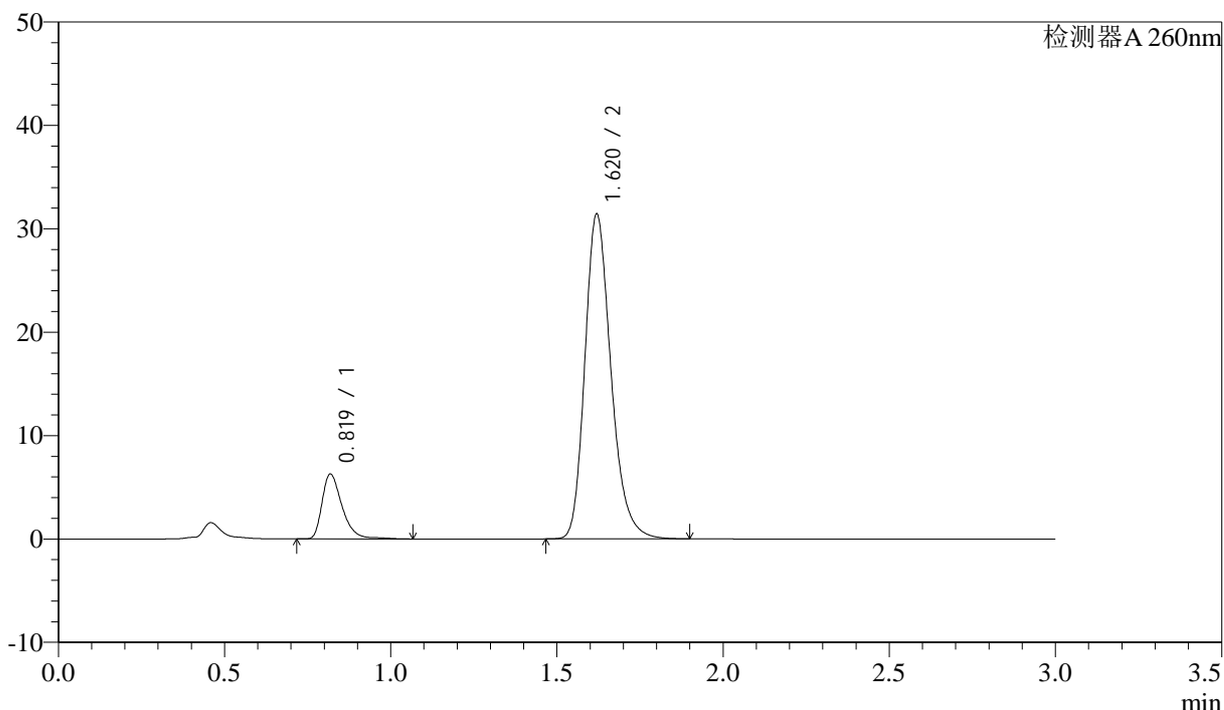
SMF-4080

<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 - 9-3/9-112-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

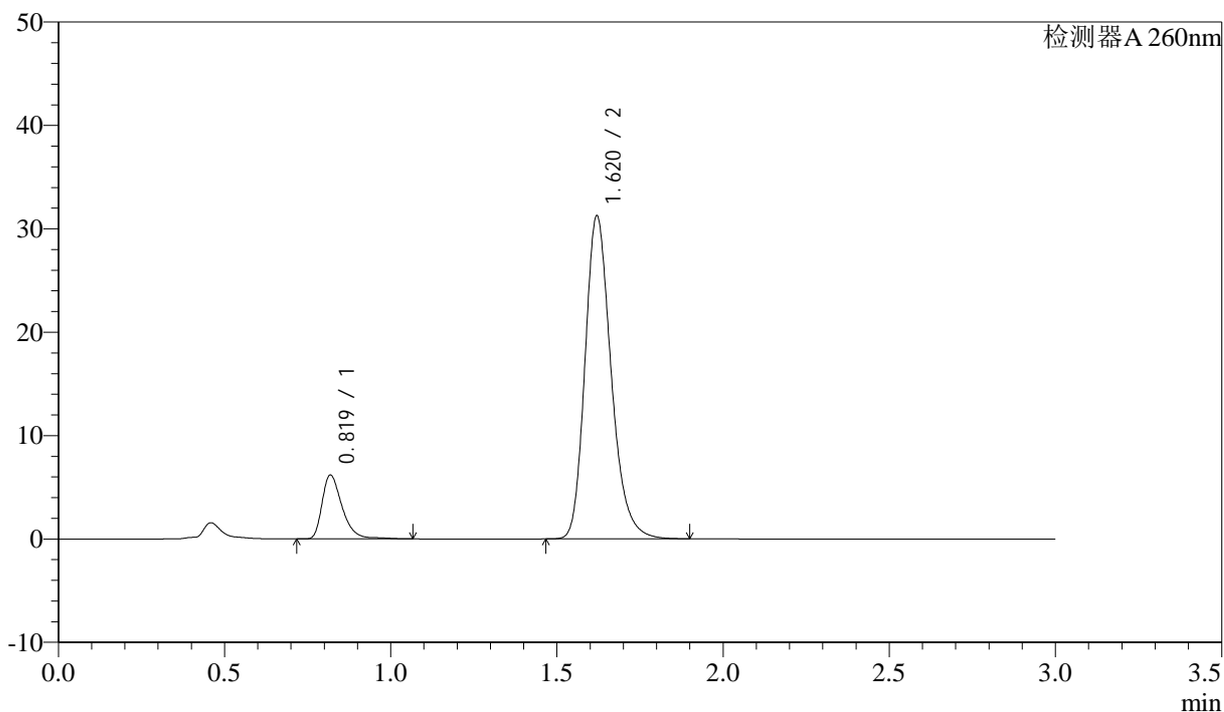
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26468	13.351	6235	928	1.403	--
2	1.620	171783	86.649	31380	2104	1.235	6.444
总计		198252	100.000	37616			

<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 - 9-3/9-113-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

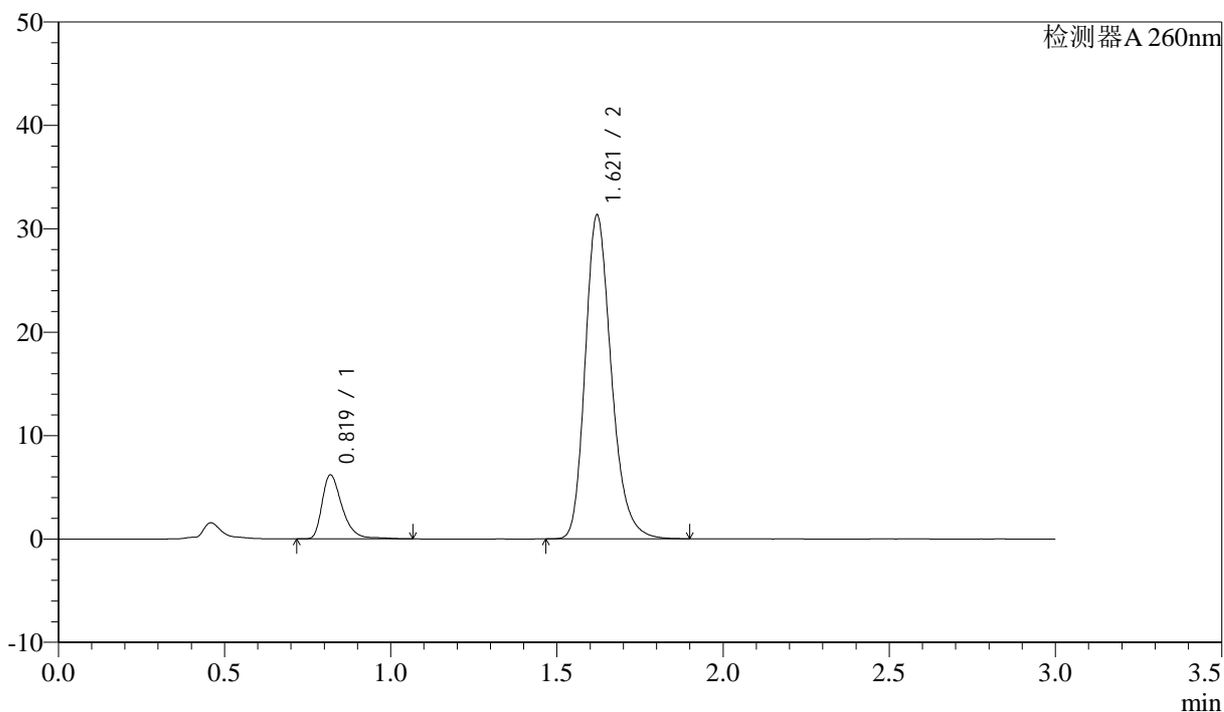
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26059	13.211	6142	926	1.397	--
2	1.620	171192	86.789	31232	2096	1.235	6.434
总计		197250	100.000	37373			

<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 - 9-3/9-114-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

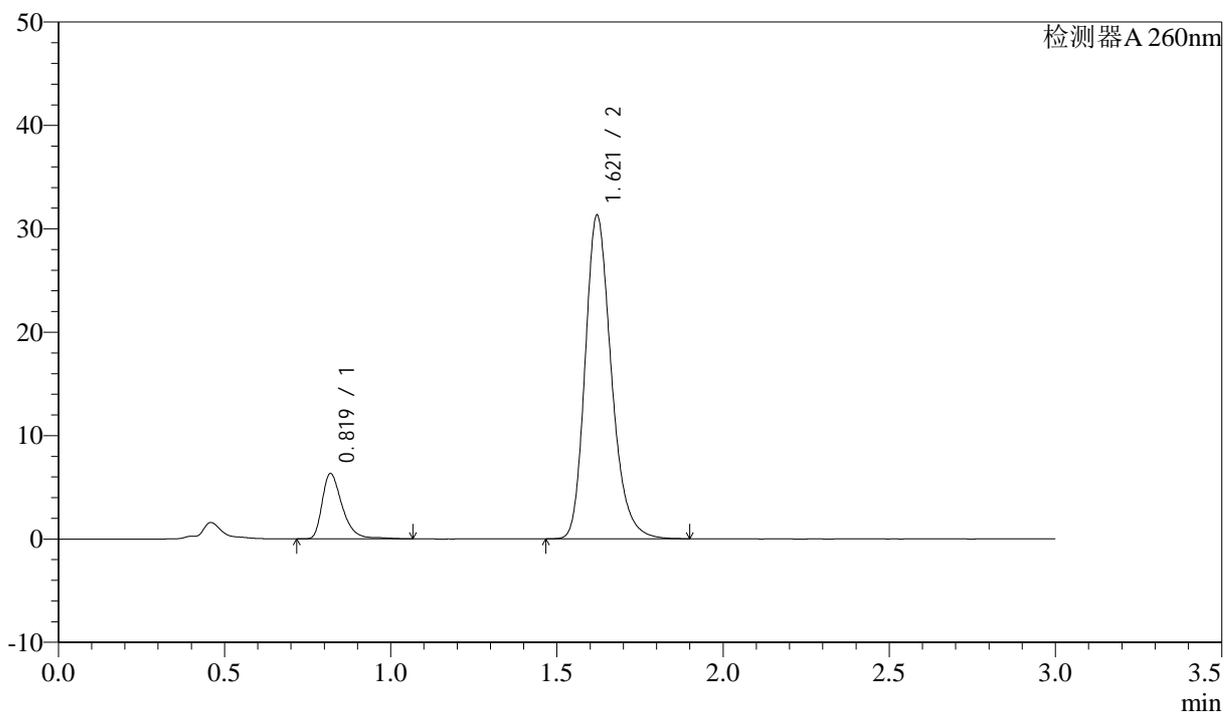
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26088	13.197	6146	926	1.399	--
2	1.621	171589	86.803	31321	2097	1.234	6.439
总计		197677	100.000	37467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-115-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

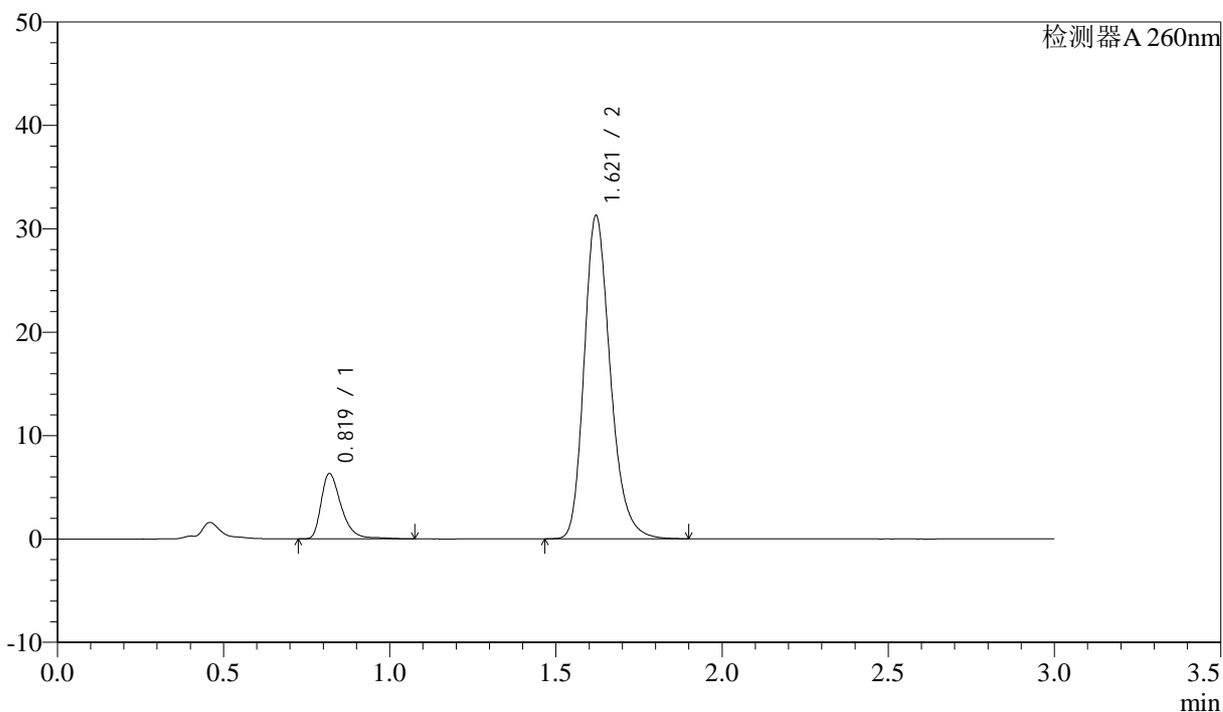
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26635	13.432	6282	927	1.398	--
2	1.621	171655	86.568	31300	2094	1.234	6.433
总计		198290	100.000	37582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-116-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

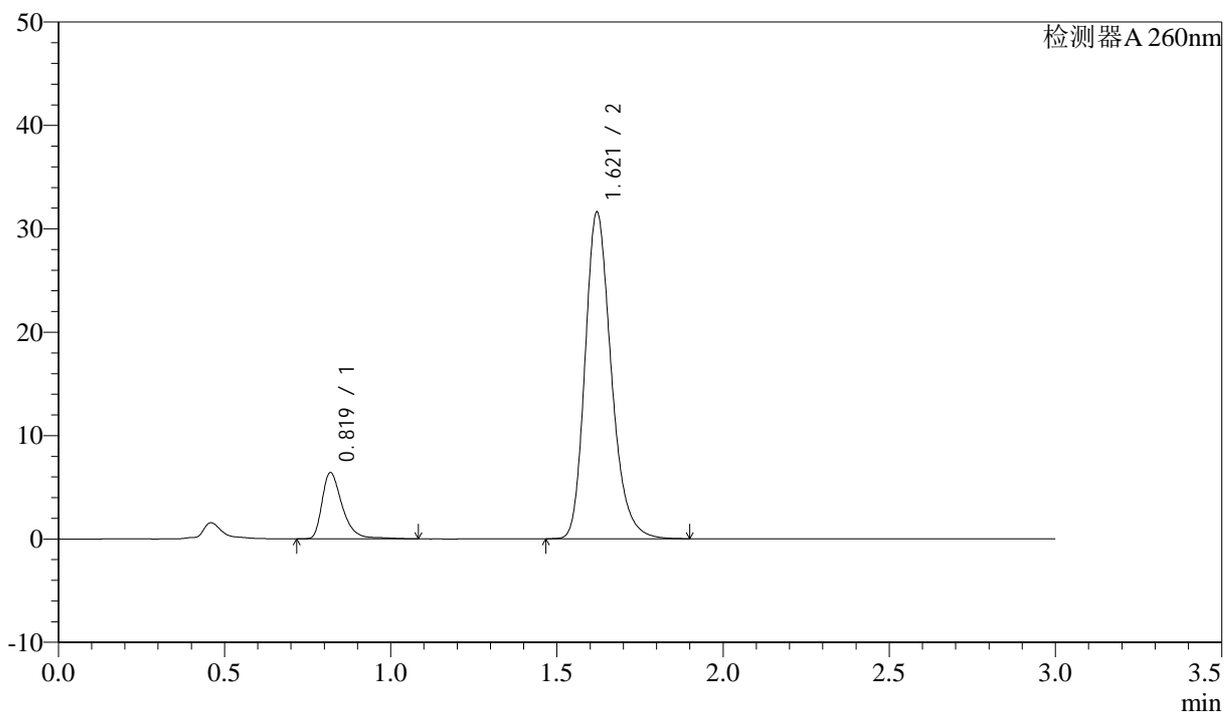
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26670	13.454	6280	926	1.402	--
2	1.621	171557	86.546	31272	2092	1.235	6.432
总计		198227	100.000	37552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-117-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 17:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

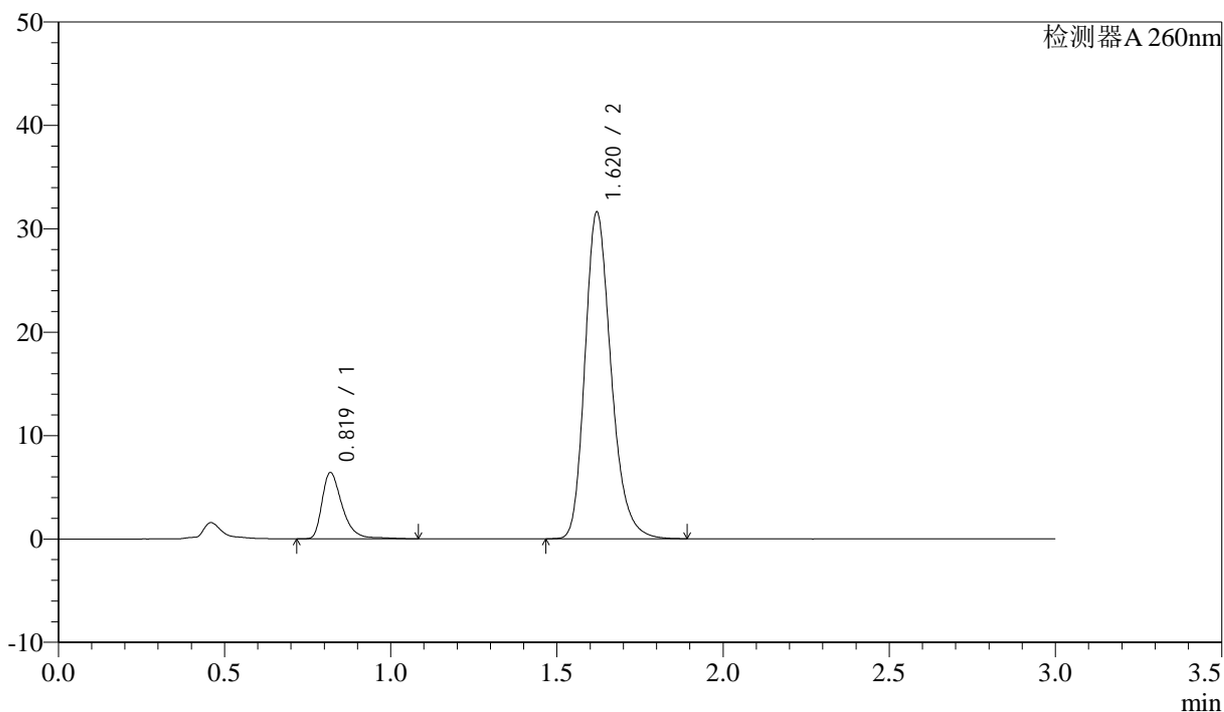
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27197	13.564	6363	924	1.413	--
2	1.621	173304	86.436	31582	2089	1.236	6.427
总计		200501	100.000	37944			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-118-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27196	13.568	6363	923	1.414	--
2	1.620	173244	86.432	31571	2090	1.236	6.426
总计		200440	100.000	37935			



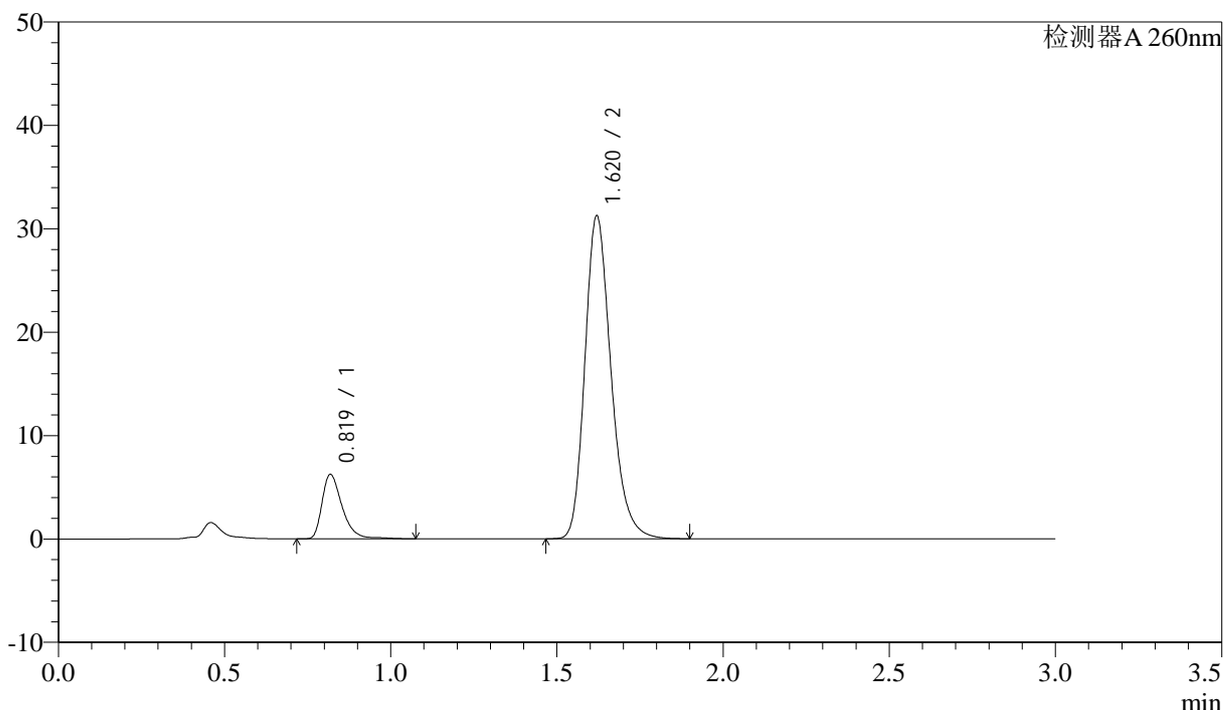
SMF-4080

<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 - 9-3/9-119-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26295	13.316	6187	926	1.402	--
2	1.620	171178	86.684	31202	2095	1.237	6.433
总计		197473	100.000	37389			



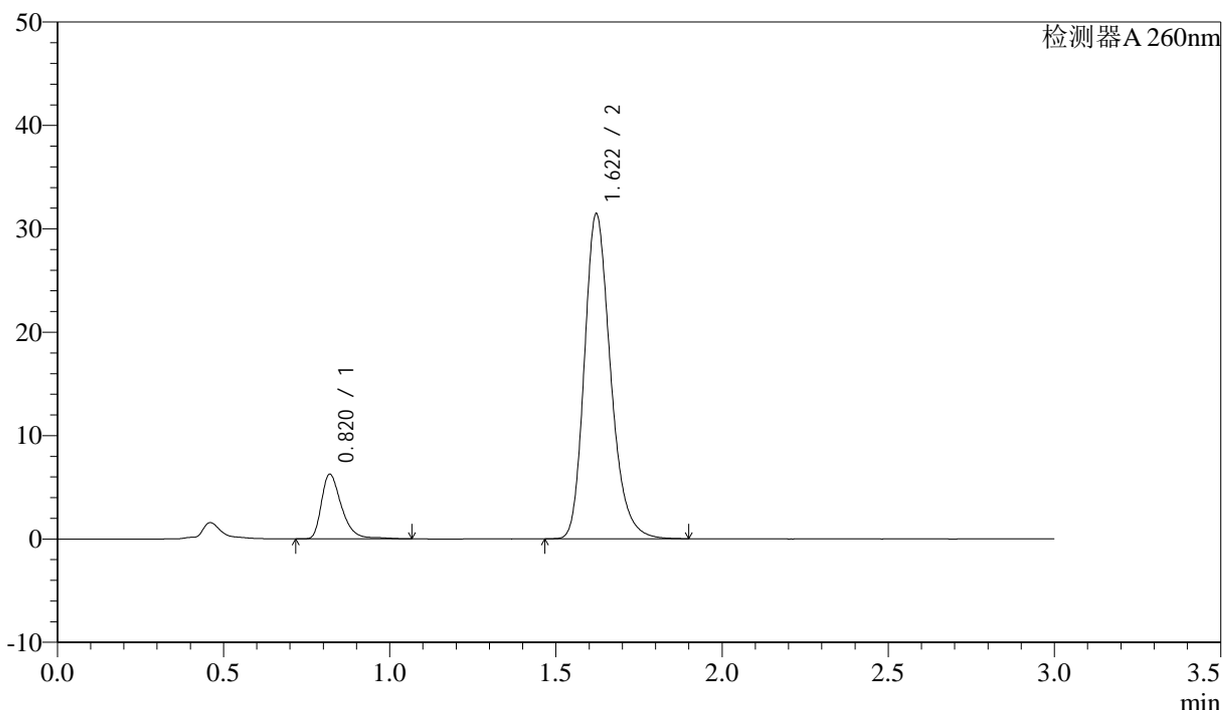
SMF-4080

<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 - 9-3/9-120-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

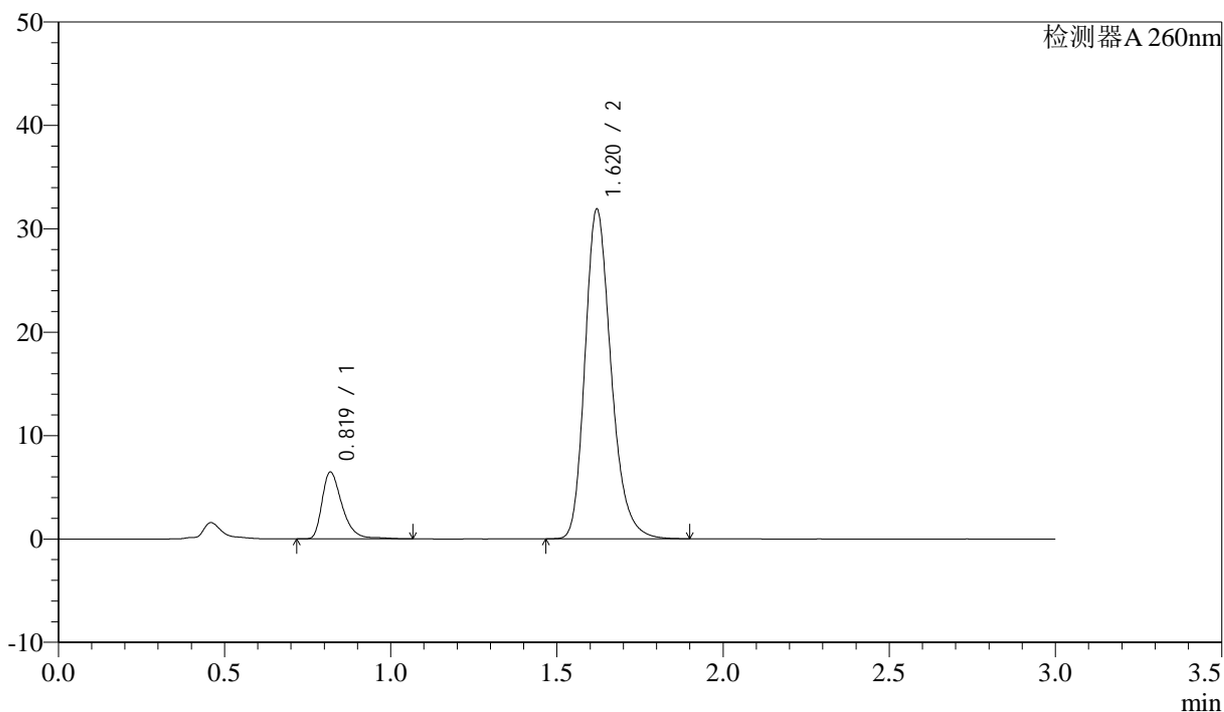
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	26389	13.281	6238	930	1.399	--
2	1.622	172313	86.719	31447	2098	1.236	6.436
总计		198703	100.000	37685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-121-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

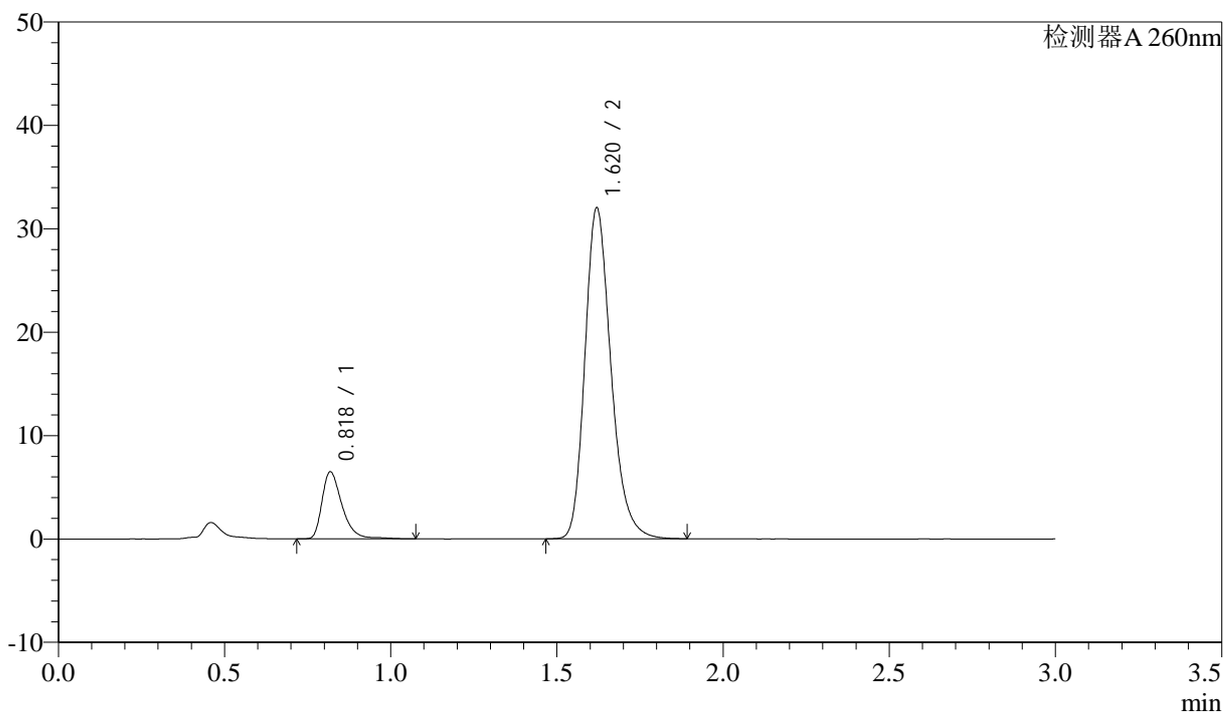
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27241	13.499	6421	927	1.401	--
2	1.620	174563	86.501	31872	2099	1.236	6.439
总计		201804	100.000	38293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-122-2 - zzp-2025010521p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:15:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:25:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

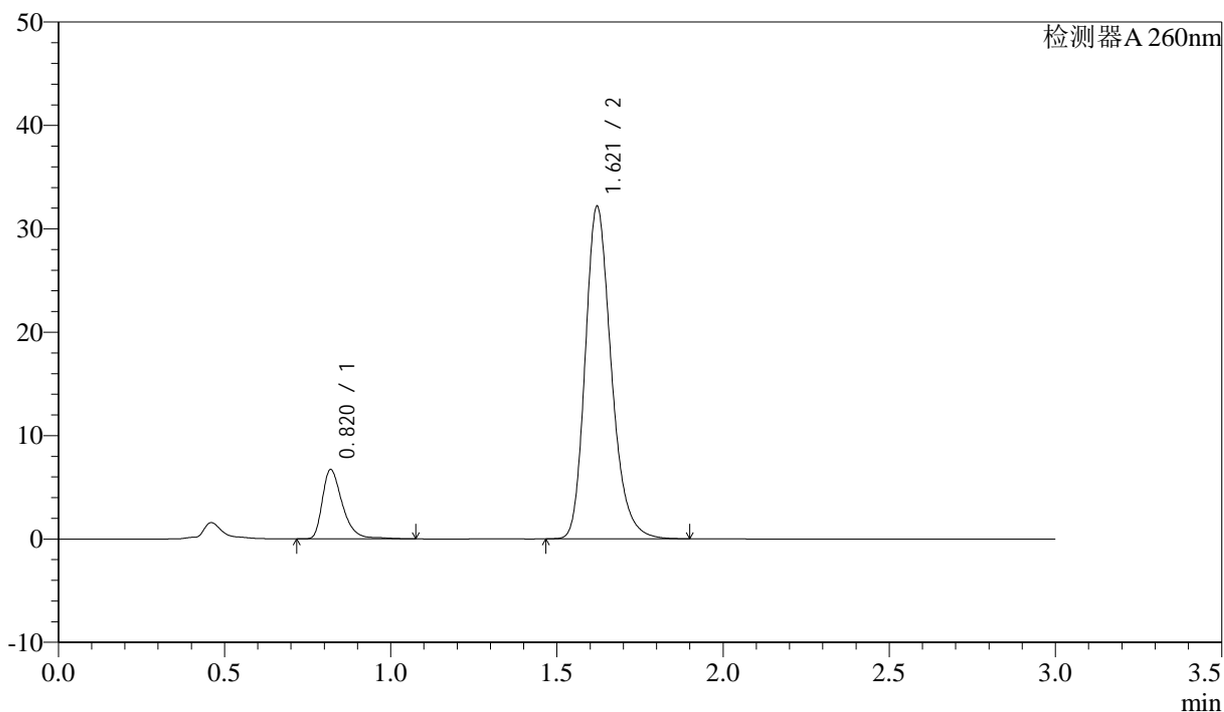
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27289	13.493	6432	928	1.400	--
2	1.620	174954	86.507	31976	2106	1.235	6.448
总计		202243	100.000	38408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-123-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

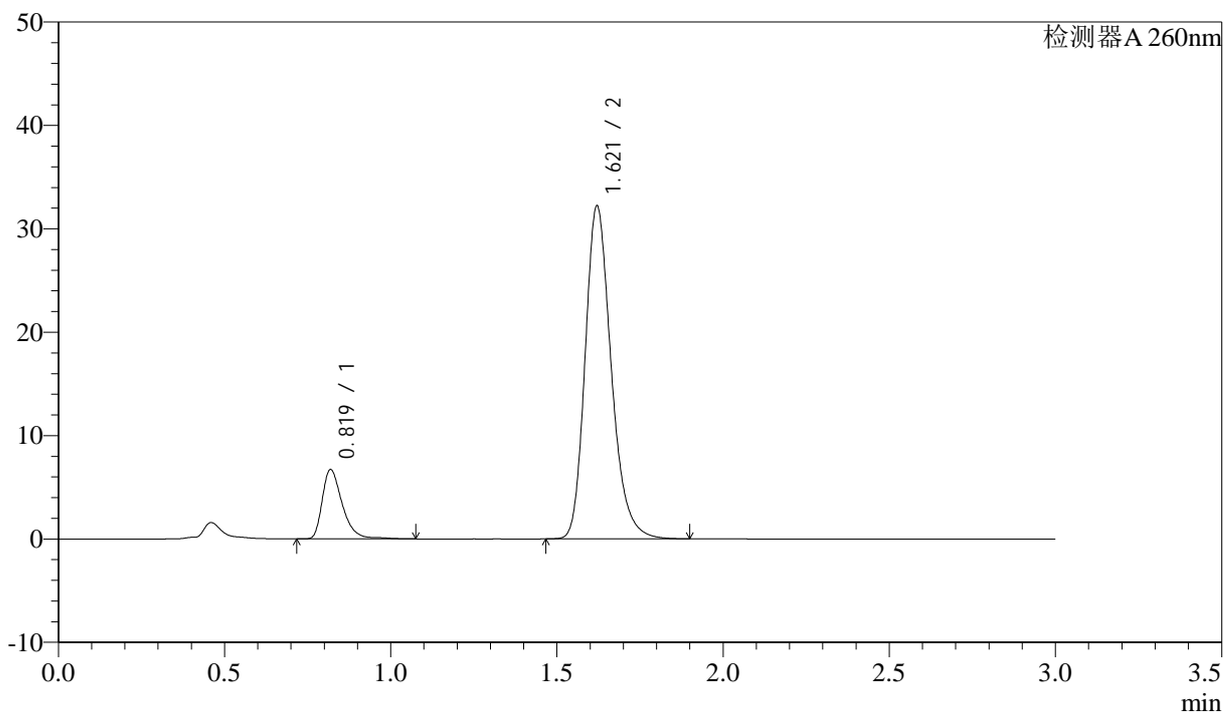
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	28222	13.844	6675	932	1.400	--
2	1.621	175631	86.156	32154	2112	1.235	6.451
总计		203853	100.000	38829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-124-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:22:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

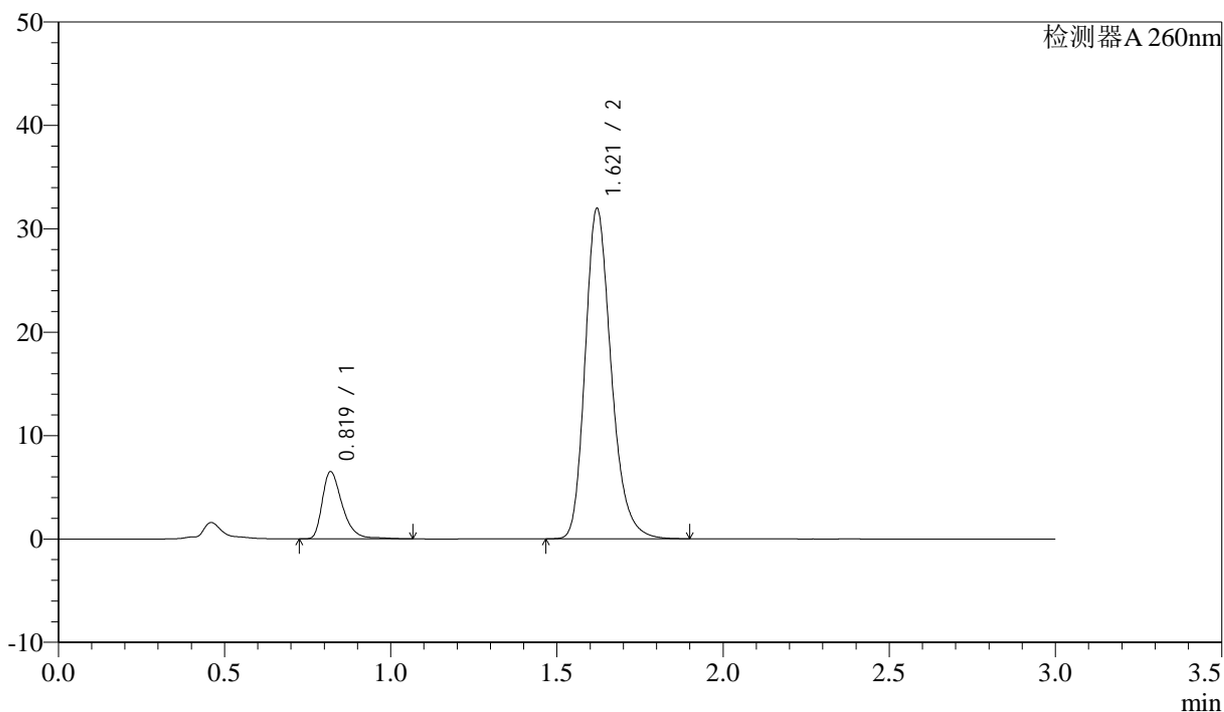
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28251	13.841	6671	931	1.400	--
2	1.621	175859	86.159	32190	2111	1.235	6.452
总计		204110	100.000	38861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-125-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:25:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

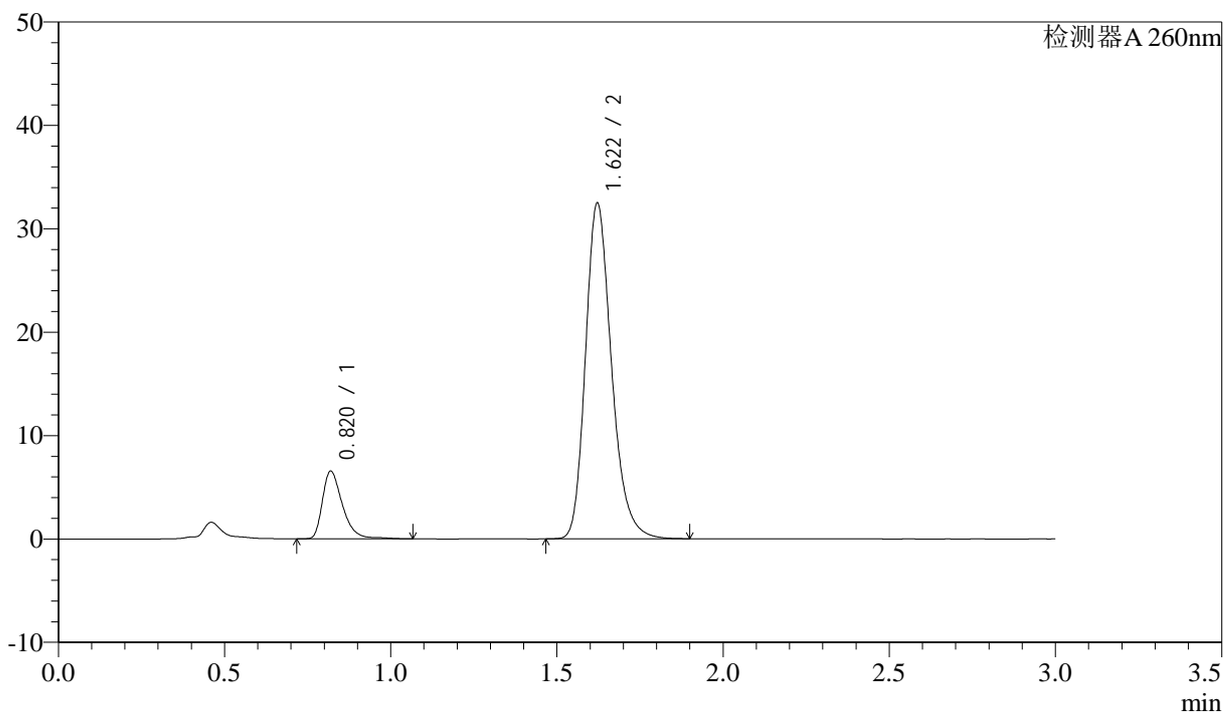
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27357	13.559	6475	931	1.398	--
2	1.621	174396	86.441	31951	2115	1.235	6.455
总计		201753	100.000	38426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-126-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:29:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:26:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

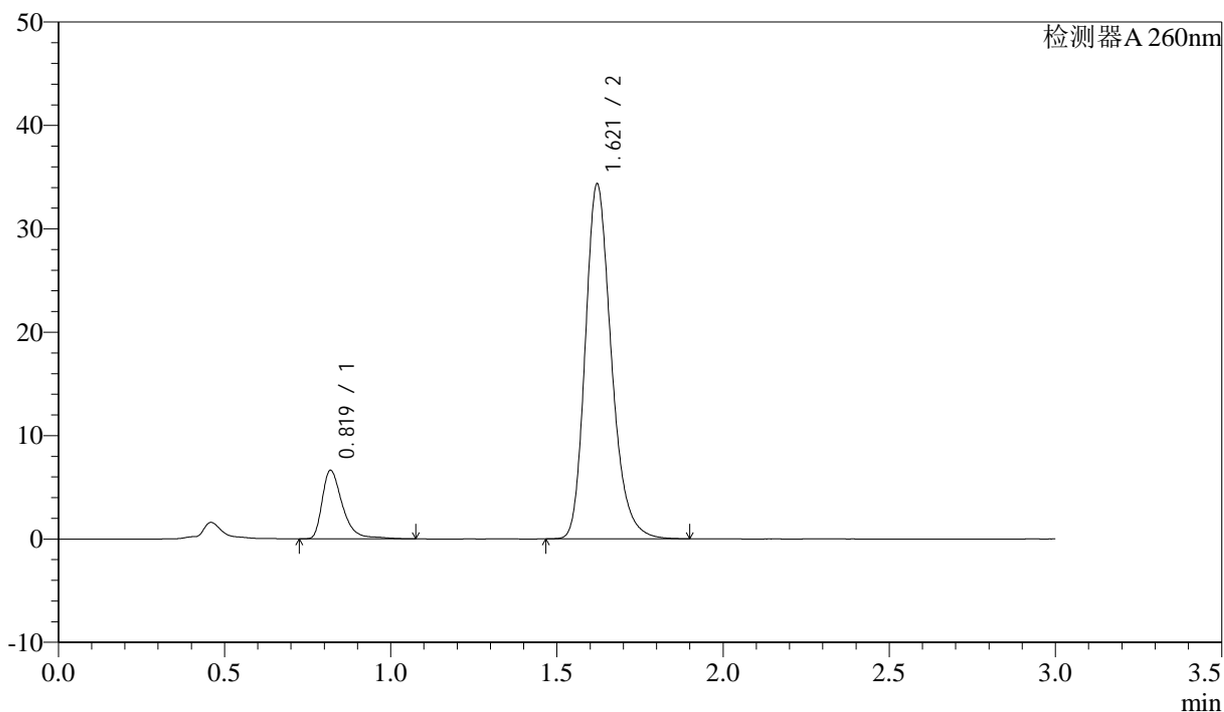
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	27530	13.450	6521	932	1.397	--
2	1.622	177154	86.550	32482	2119	1.236	6.460
总计		204684	100.000	39003			

<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 - 9-3/9-127-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:32:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28223	13.085	6598	927	1.433	--
2	1.621	187468	86.915	34328	2113	1.235	6.451
总计		215691	100.000	40926			



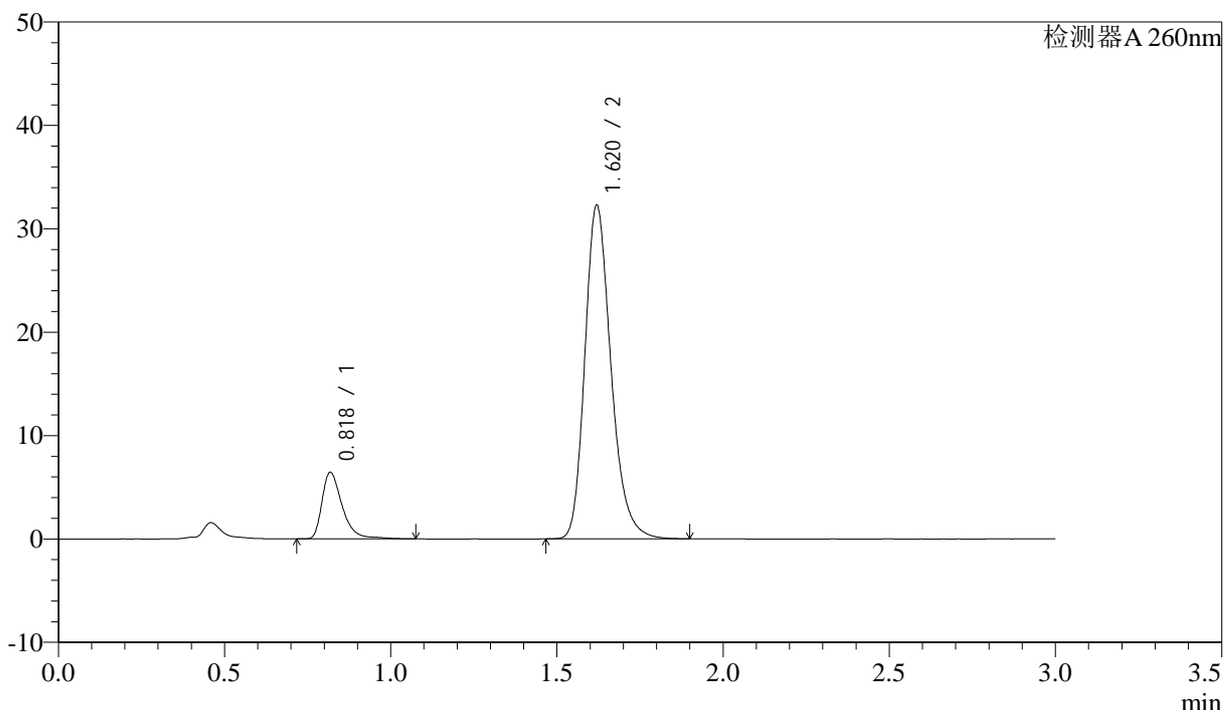
SMF-4080

<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 - 9-3/9-128-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

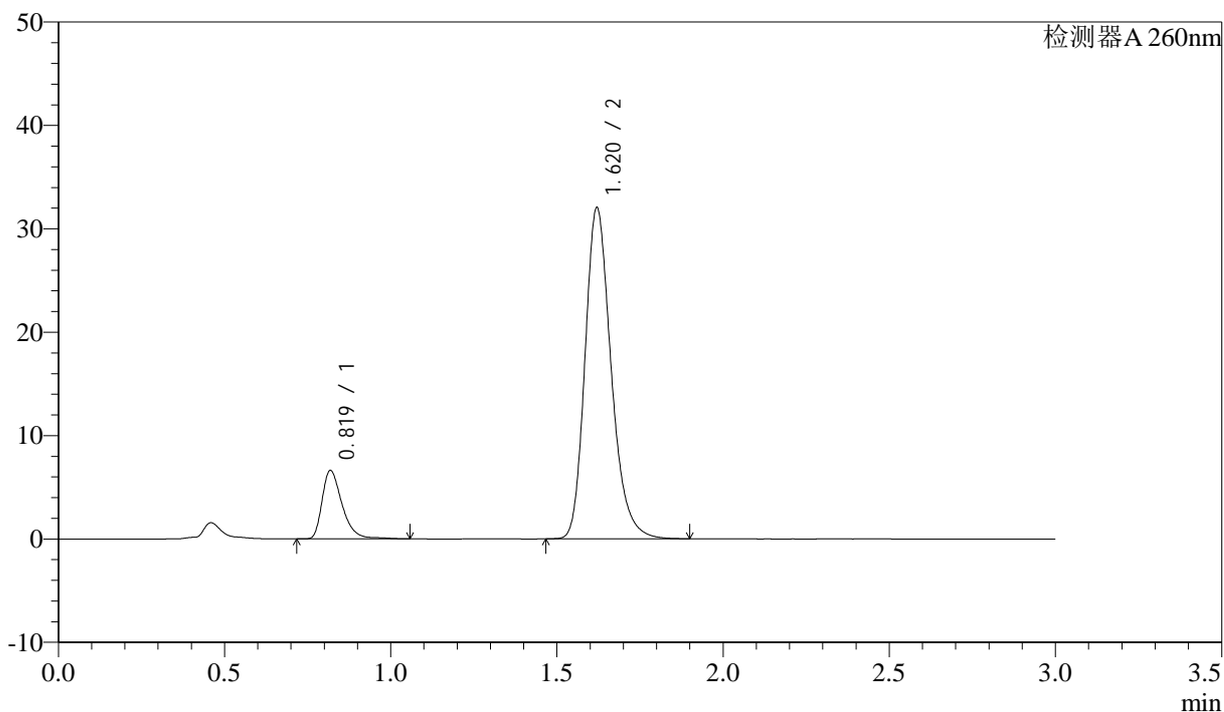
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27315	13.409	6389	928	1.431	--
2	1.620	176397	86.591	32225	2106	1.237	6.447
总计		203713	100.000	38614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-129-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:39:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:26:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

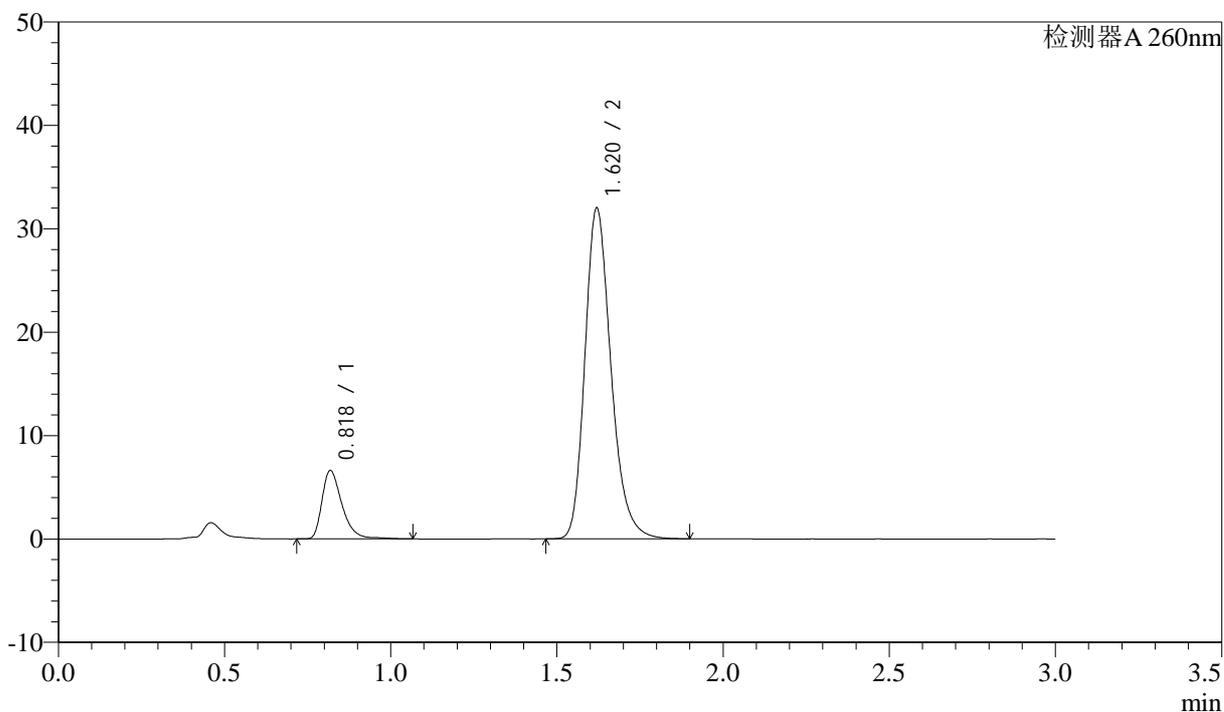
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27802	13.706	6576	929	1.397	--
2	1.620	175049	86.294	32003	2104	1.235	6.446
总计		202851	100.000	38579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-130-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27851	13.731	6564	927	1.400	--
2	1.620	174980	86.269	31959	2105	1.236	6.446
总计		202831	100.000	38523			



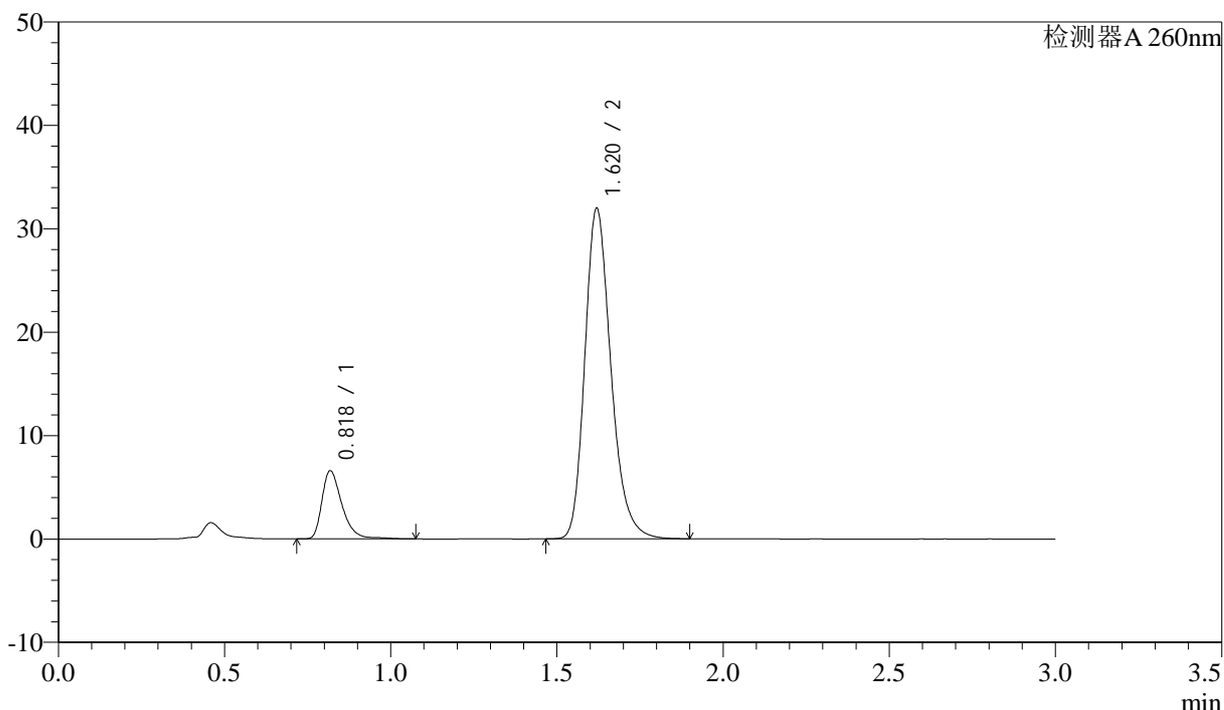
SMF-4080

<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 - 9-3/9-131-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

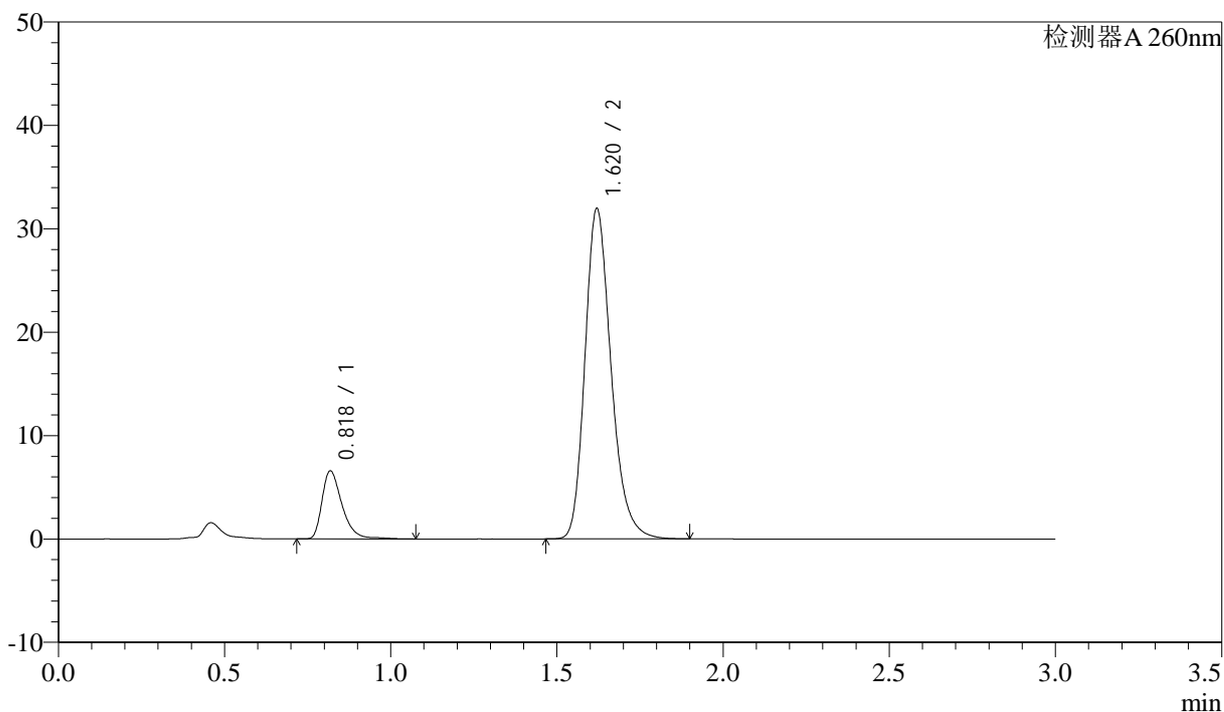
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27758	13.702	6529	930	1.399	--
2	1.620	174832	86.298	31927	2105	1.236	6.450
总计		202591	100.000	38456			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-132-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:49:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:26:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27713	13.687	6529	928	1.401	--
2	1.620	174769	86.313	31928	2104	1.235	6.448
总计		202482	100.000	38457			



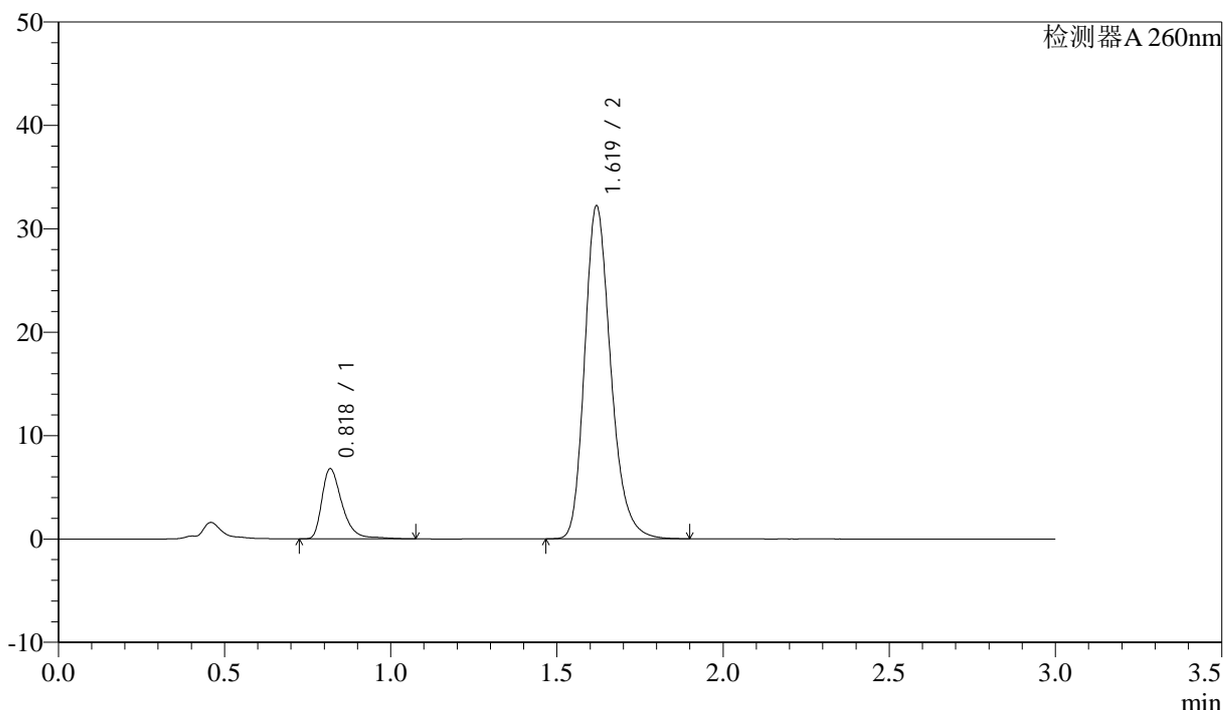
SMF-4080

<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 - 9-3/9-133-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

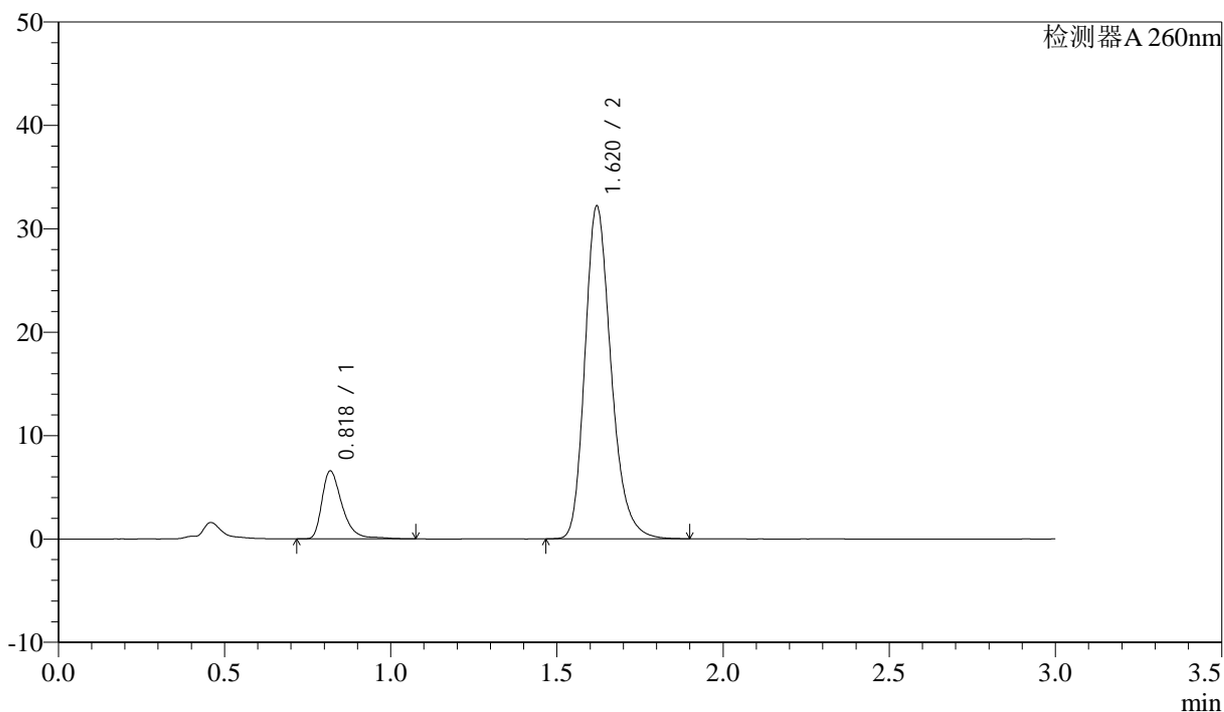
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	28792	14.044	6724	924	1.419	--
2	1.619	176220	85.956	32137	2101	1.235	6.436
总计		205013	100.000	38861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-134-2 - zzp-2025010621p-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 18:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27868	13.644	6515	924	1.420	--
2	1.620	176389	86.356	32170	2097	1.236	6.437
总计		204257	100.000	38685			



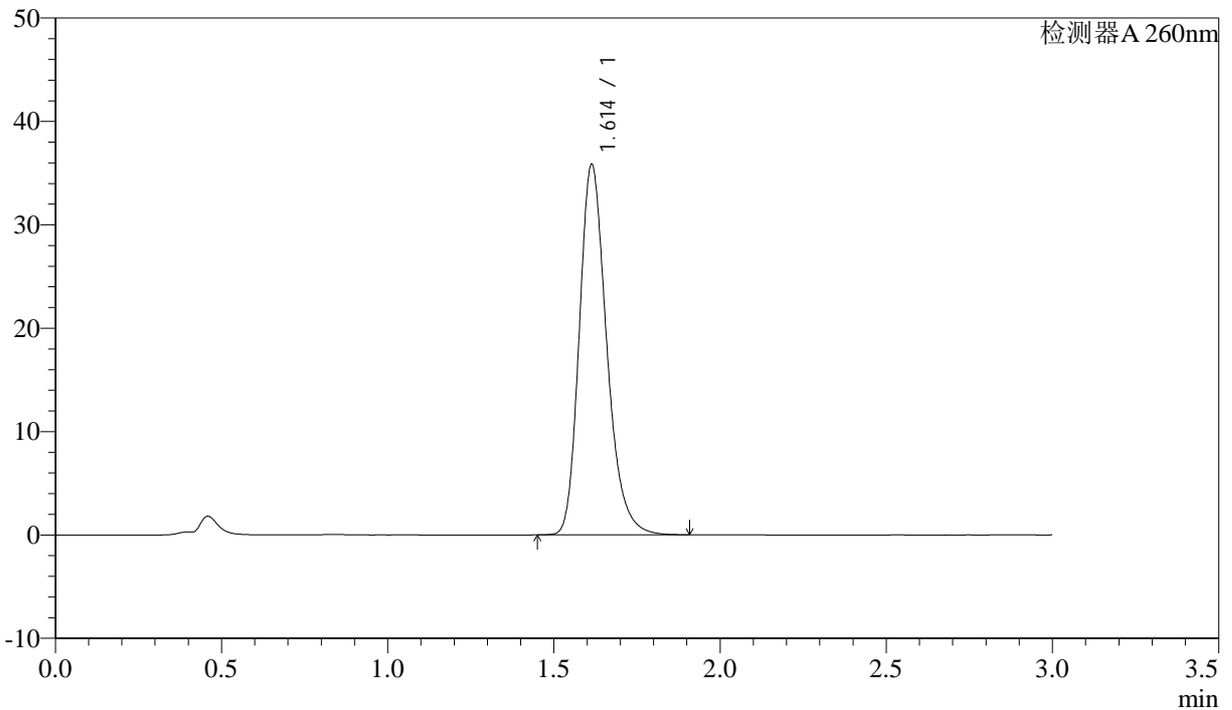
SMF-4080

<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 - 9-3/9-135-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	205773	100.000	35836	1891	1.244	--
总计		205773	100.000	35836			



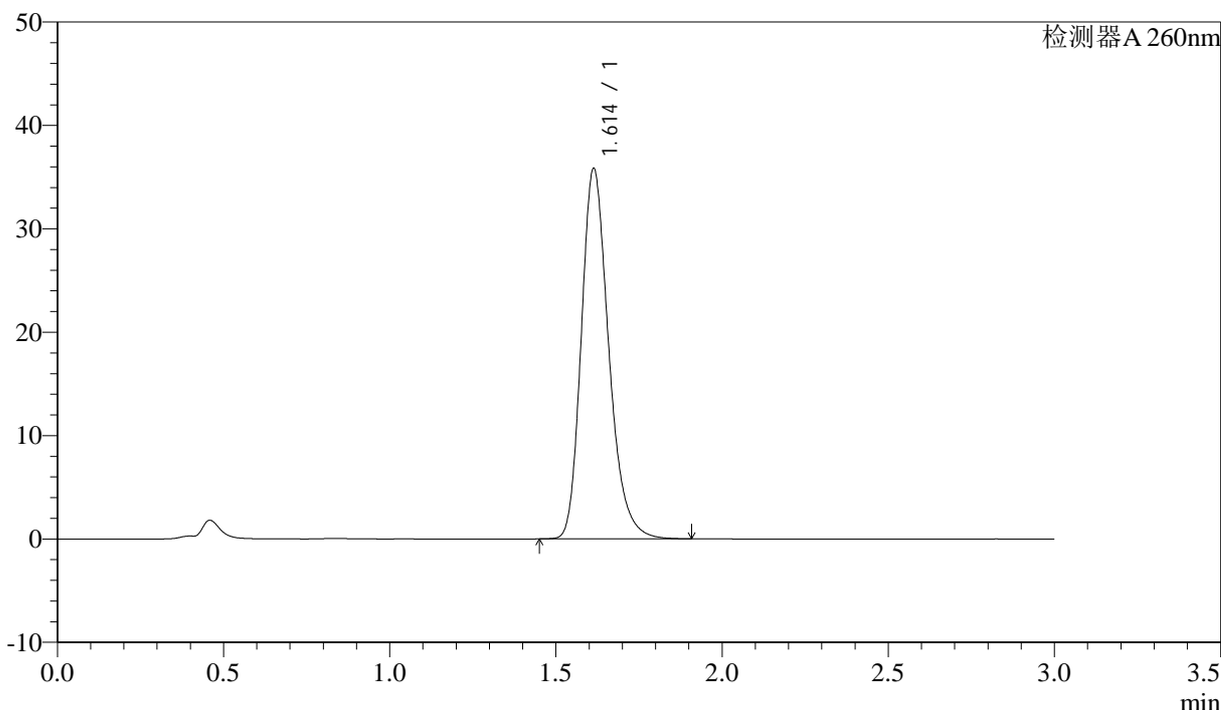
SMF-4080

<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 - 9-3/9-136-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

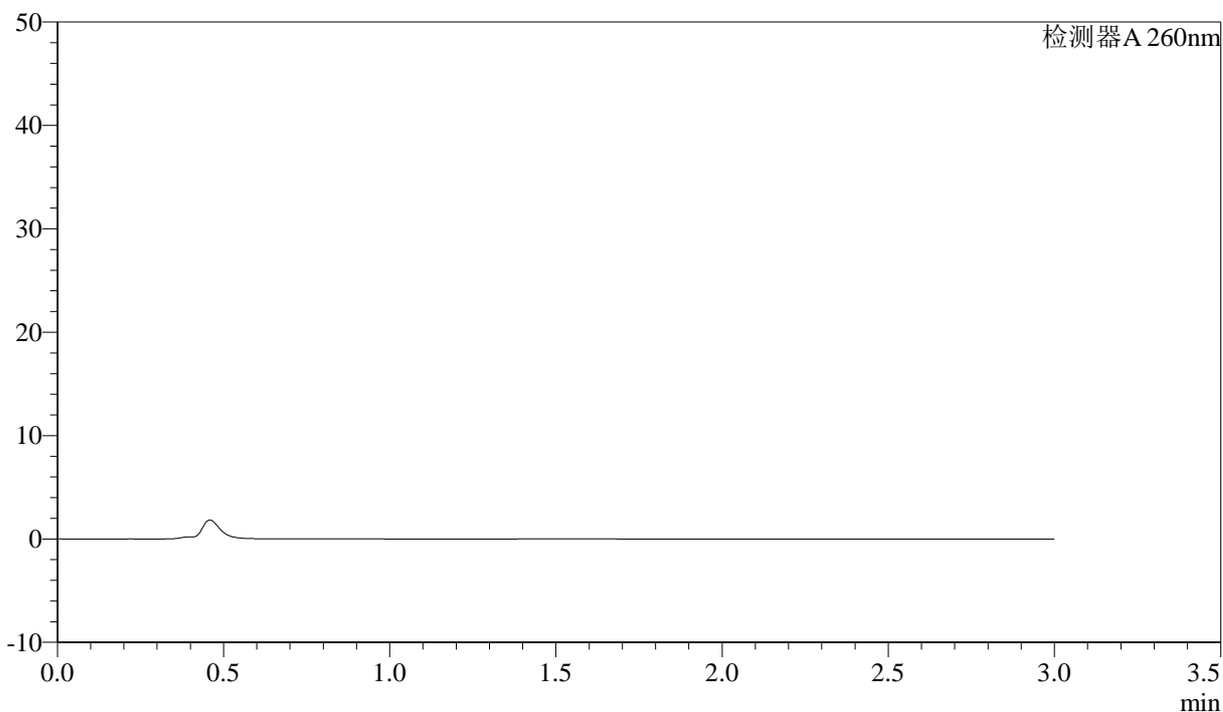
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	205775	100.000	35830	1891	1.245	--
总计		205775	100.000	35830			

<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 - 9-3/9-137-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



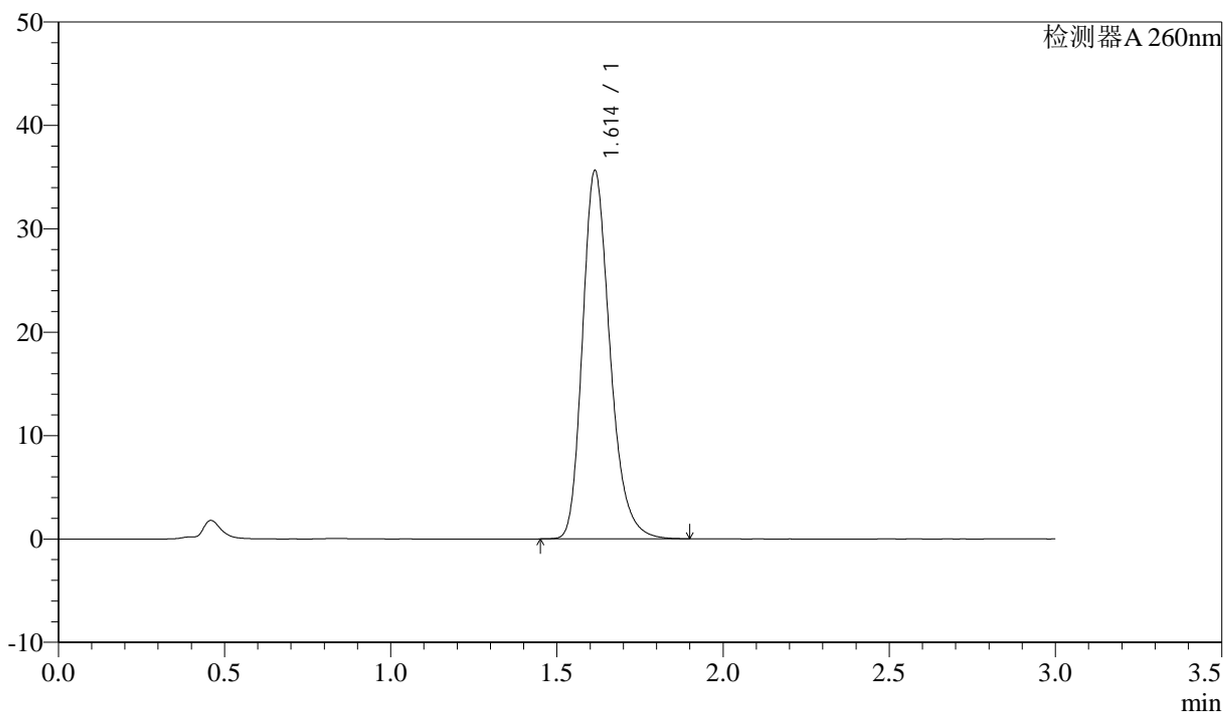
SMF-4080

<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 - 9-3/9-138-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

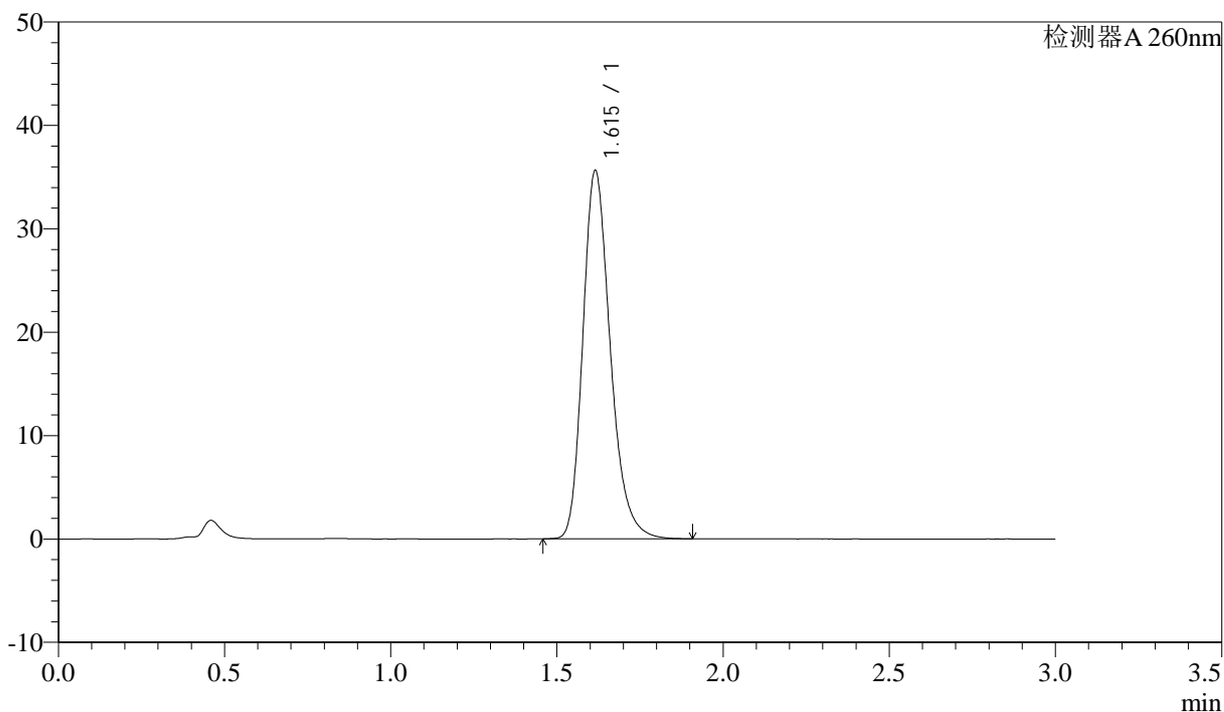
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	204762	100.000	35608	1891	1.247	--
总计		204762	100.000	35608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-139-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204769	100.000	35572	1893	1.248	--
总计		204769	100.000	35572			



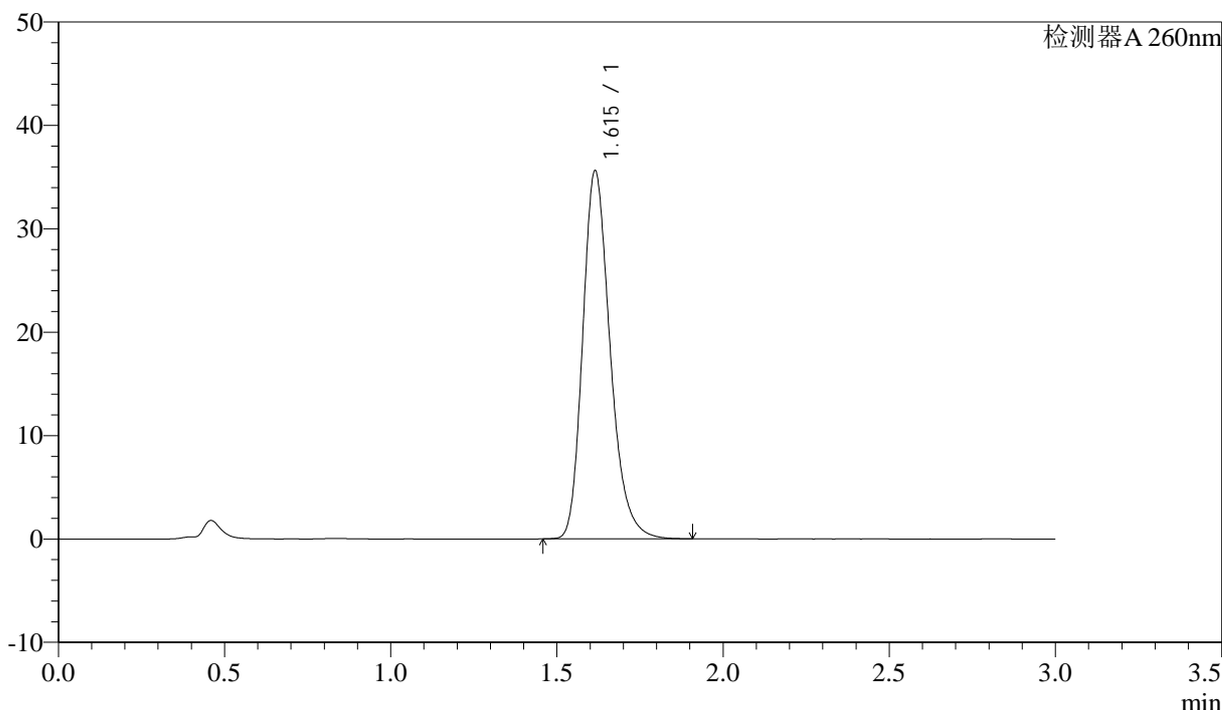
SMF-4080

<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 - 9-3/9-140-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	204693	100.000	35572	1890	1.246	--
总计		204693	100.000	35572			



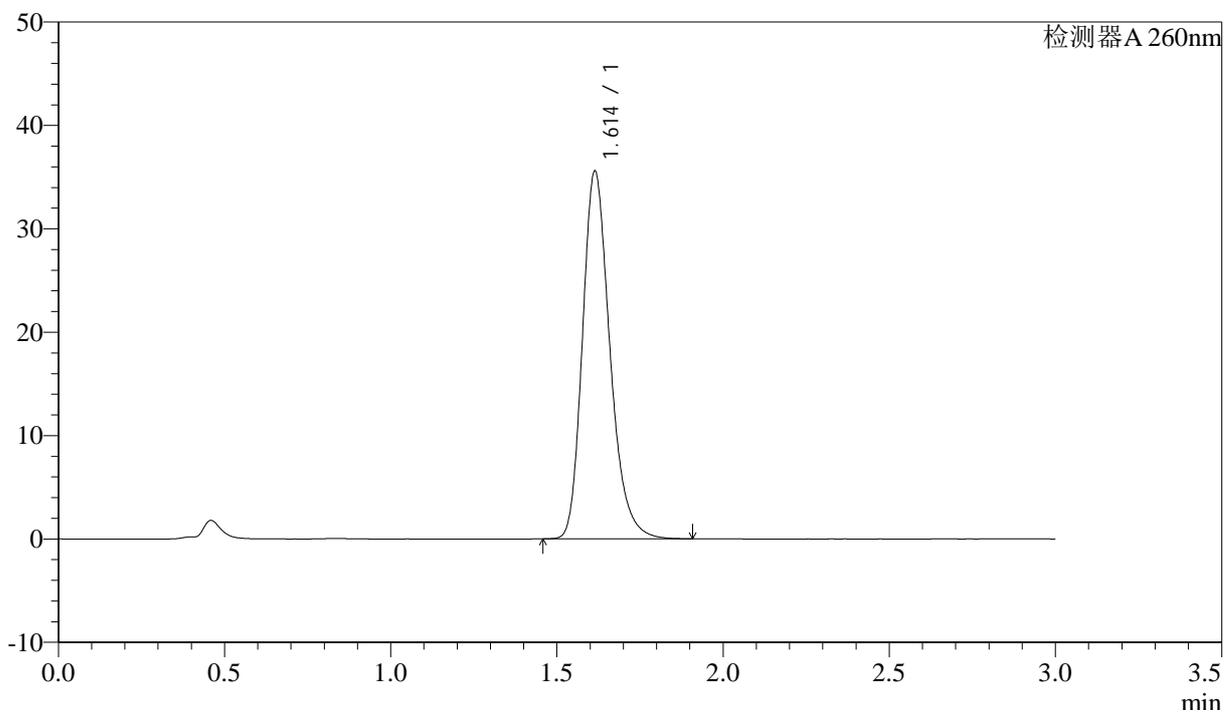
SMF-4080

<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 - 9-3/9-141-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	204268	100.000	35555	1892	1.245	--
总计		204268	100.000	35555			



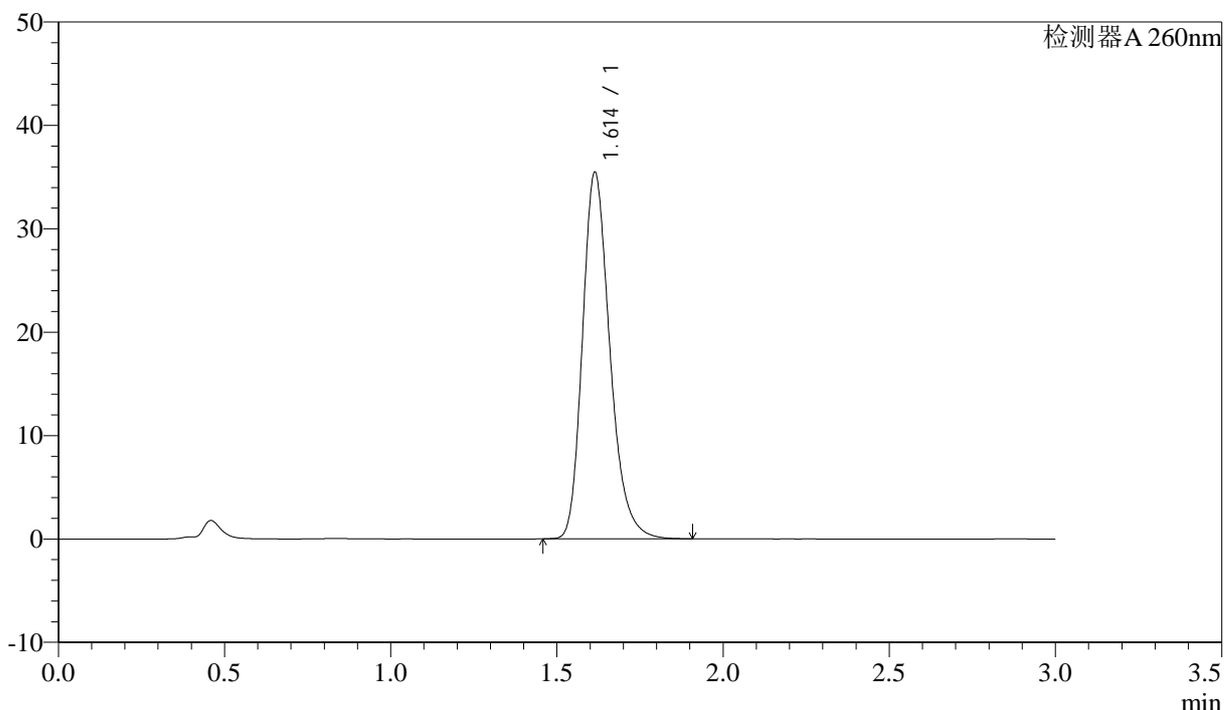
SMF-4080

<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 - 9-3/9-142-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

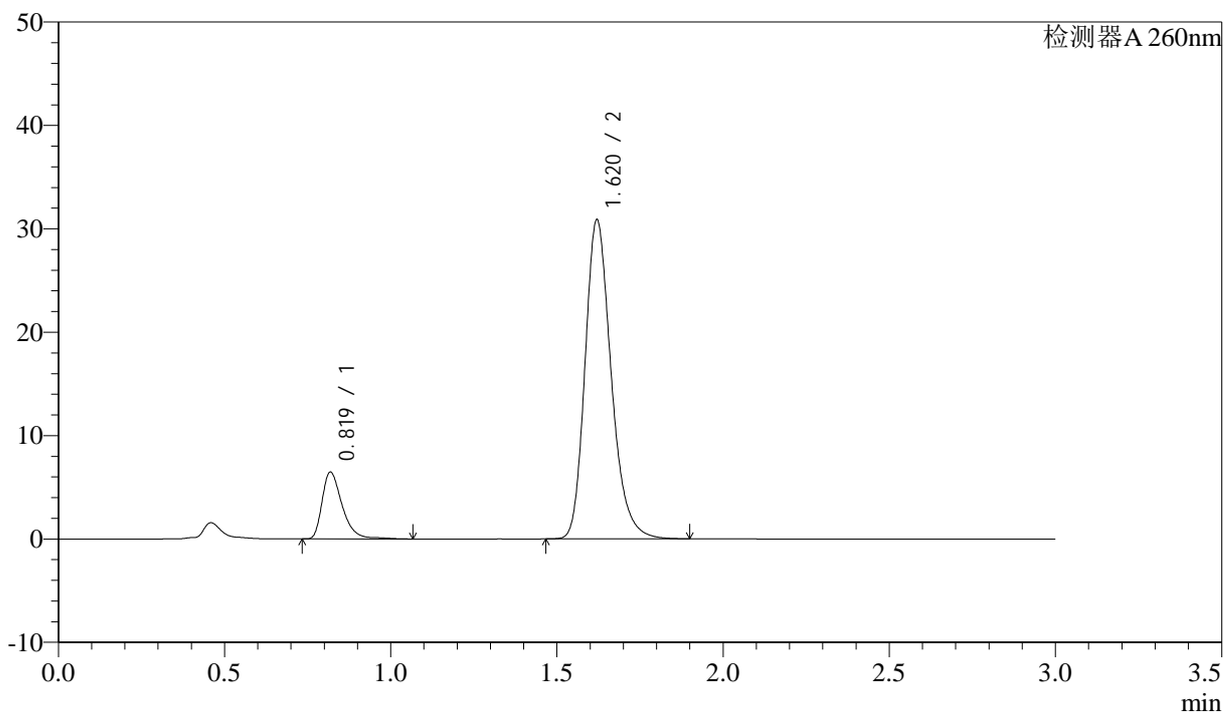
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	203596	100.000	35441	1891	1.244	--
总计		203596	100.000	35441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-143-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27331	13.920	6426	923	1.408	--
2	1.620	169012	86.080	30849	2099	1.237	6.434
总计		196343	100.000	37275			



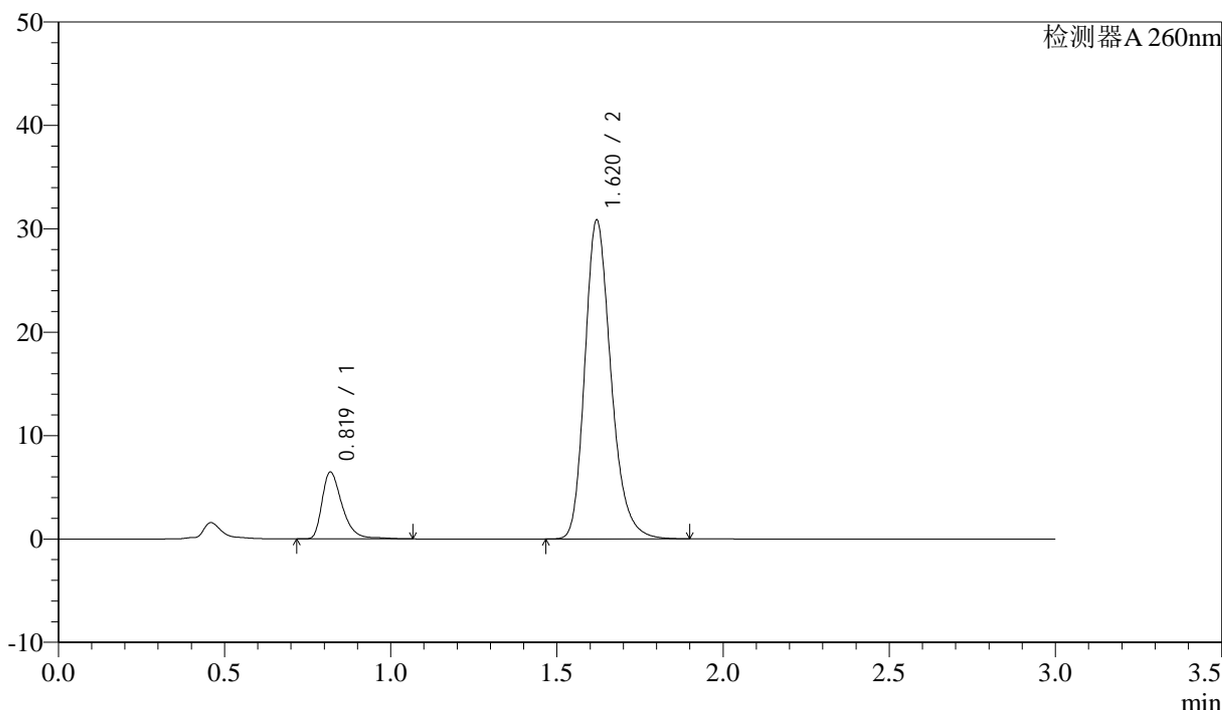
SMF-4080

<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 - 9-3/9-144-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27332	13.932	6421	922	1.407	--
2	1.620	168854	86.068	30805	2100	1.236	6.431
总计		196186	100.000	37226			



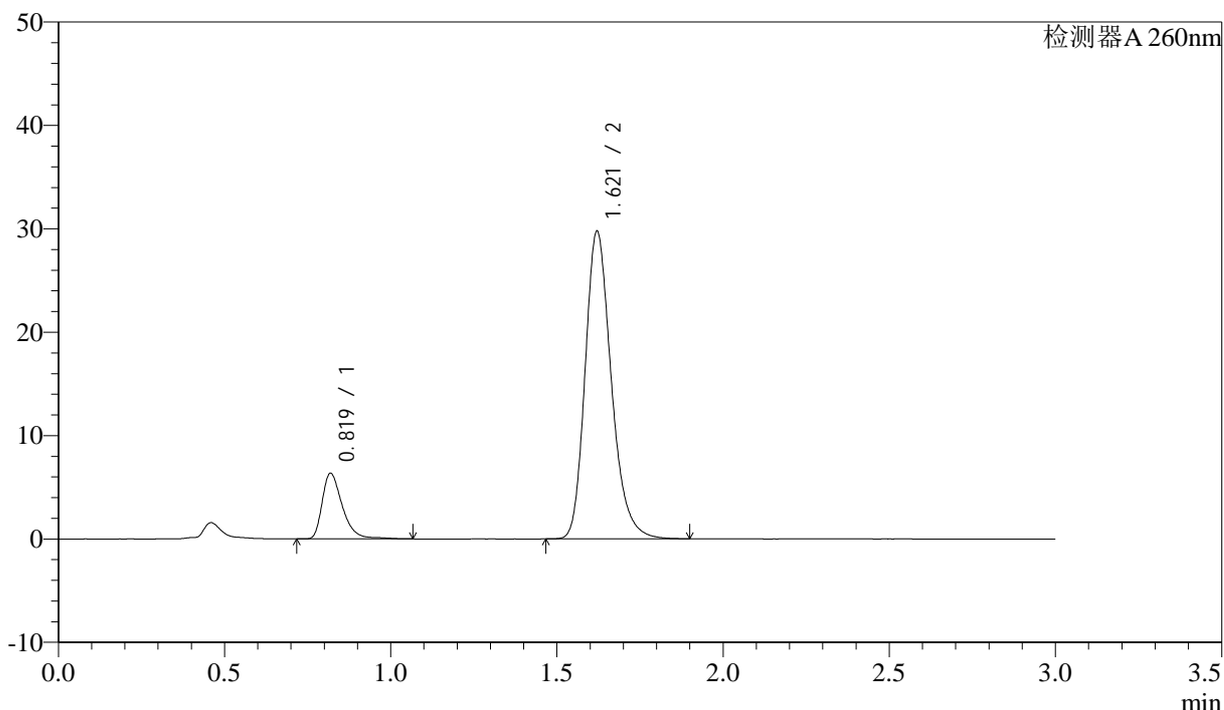
SMF-4080

<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 - 9-3/9-145-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	26886	14.156	6315	920	1.408	--
2	1.621	163048	85.844	29743	2096	1.237	6.423
总计		189934	100.000	36058			



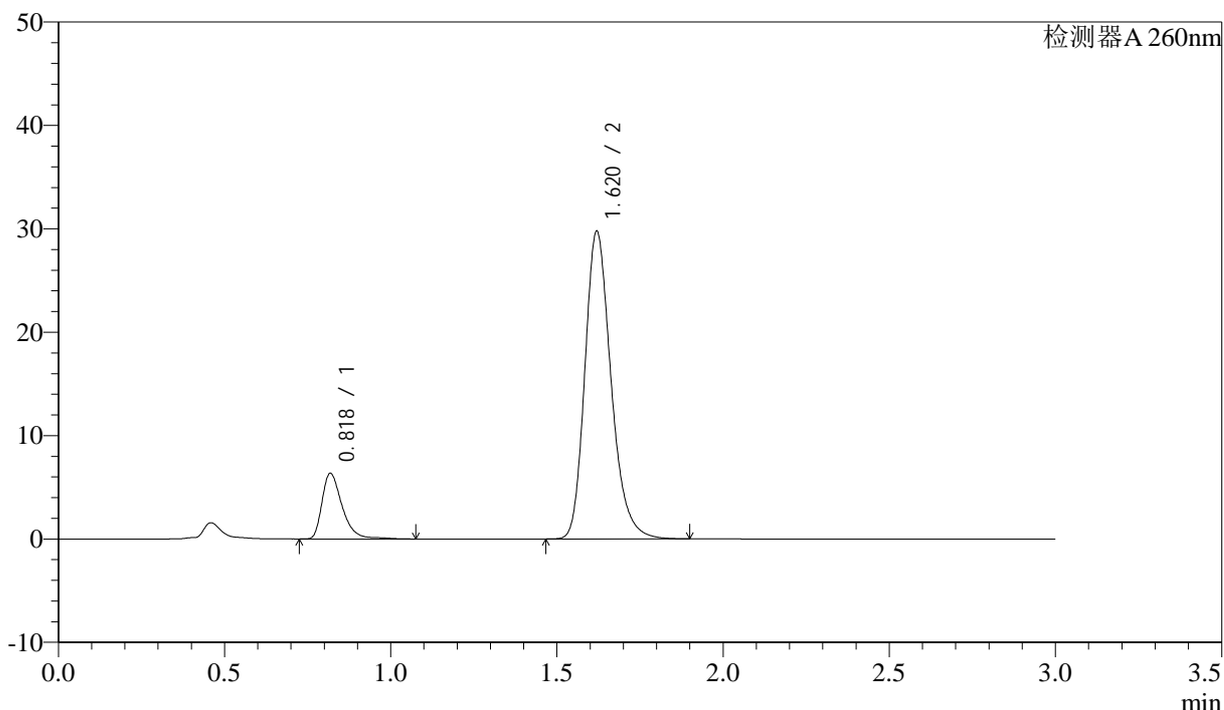
SMF-4080

<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 - 9-3/9-146-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

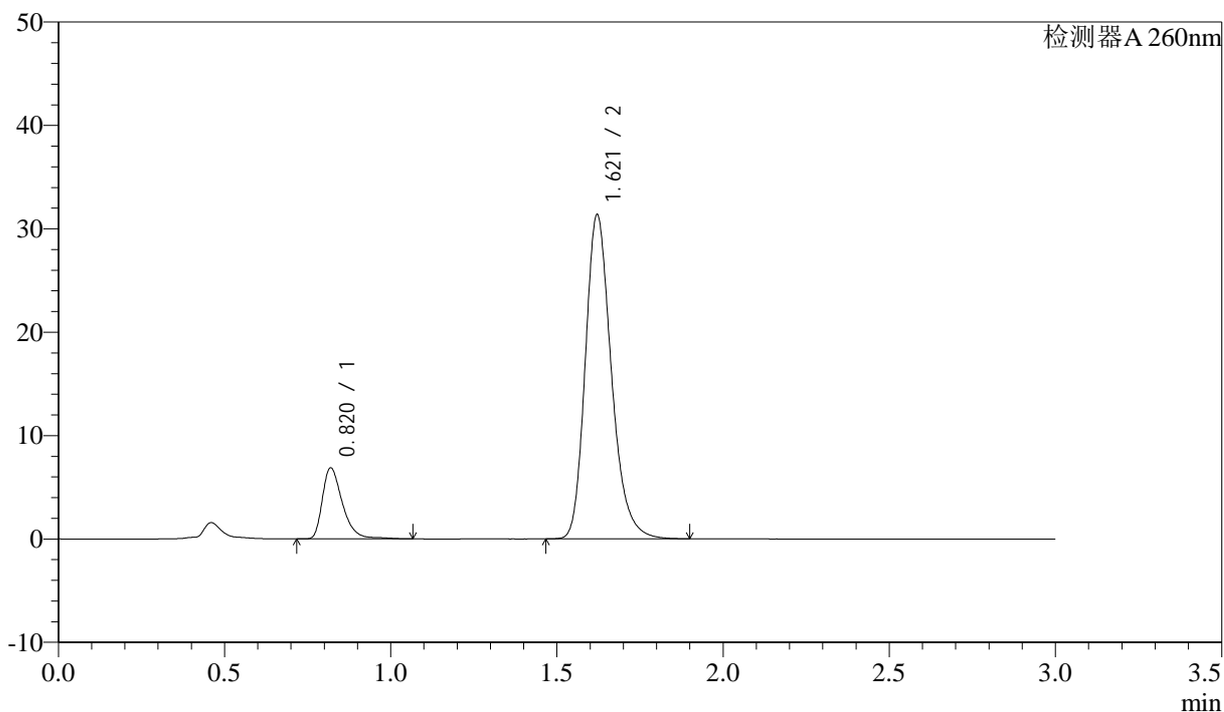
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	26930	14.167	6301	920	1.413	--
2	1.620	163158	85.833	29721	2094	1.238	6.424
总计		190088	100.000	36022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-147-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:39:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

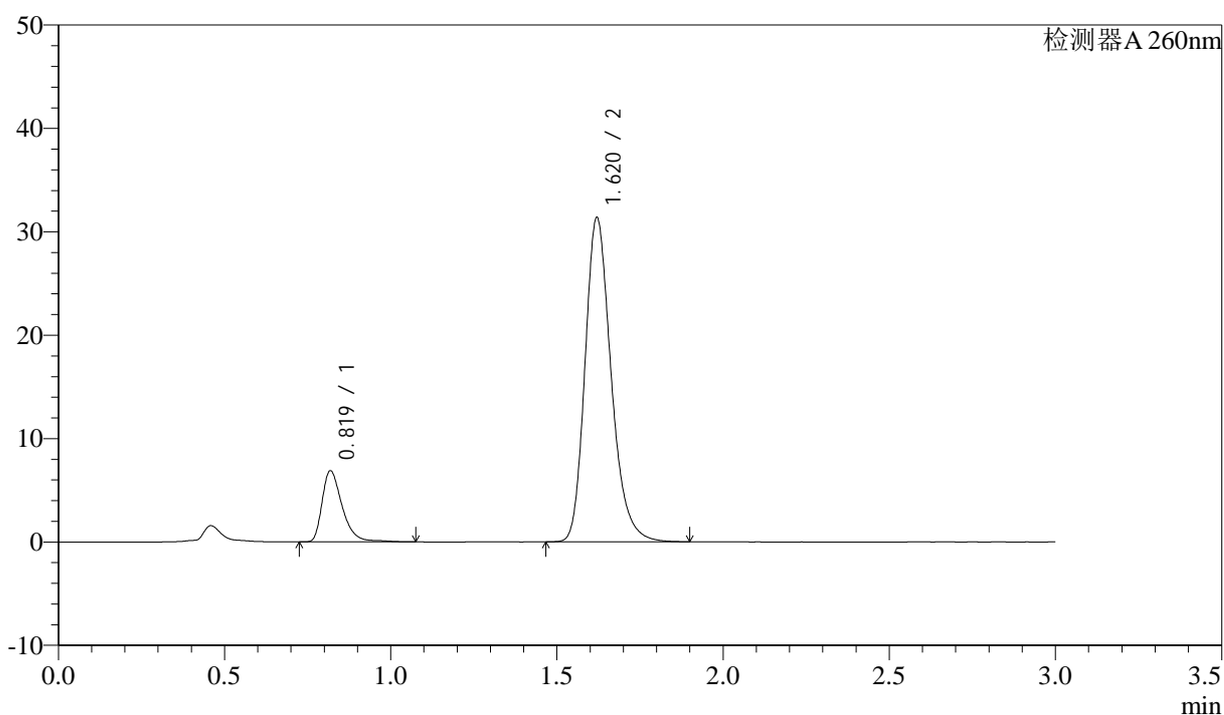
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	28952	14.458	6851	930	1.403	--
2	1.621	171298	85.542	31356	2113	1.238	6.450
总计		200250	100.000	38207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-148-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

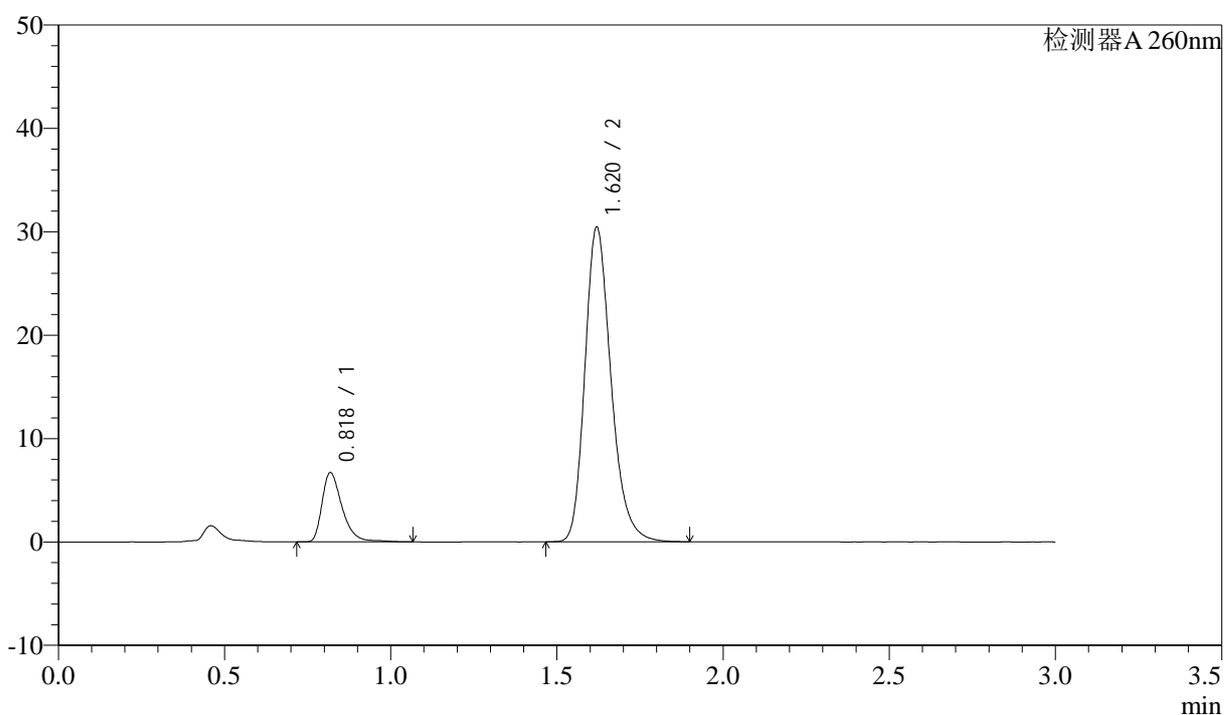
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	29019	14.479	6832	926	1.405	--
2	1.620	171402	85.521	31340	2105	1.237	6.442
总计		200421	100.000	38172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-149-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:46:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

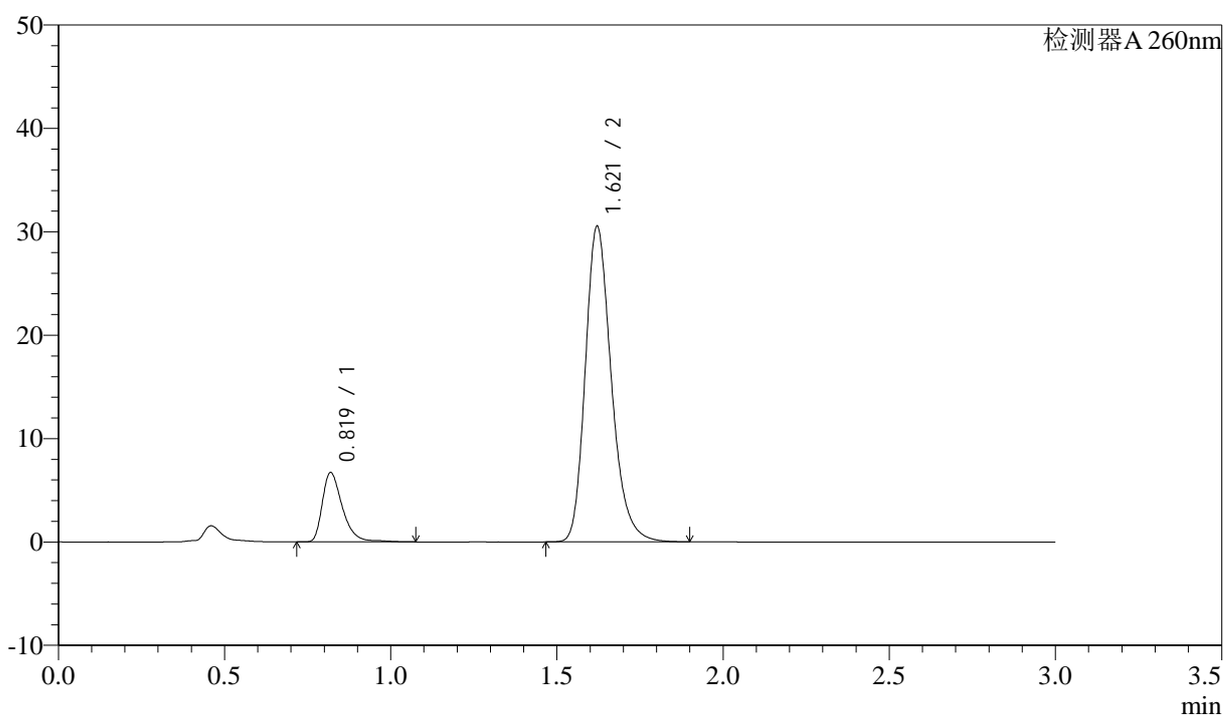
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	28278	14.502	6651	925	1.406	--
2	1.620	166708	85.498	30410	2100	1.238	6.436
总计		194986	100.000	37060			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-150-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

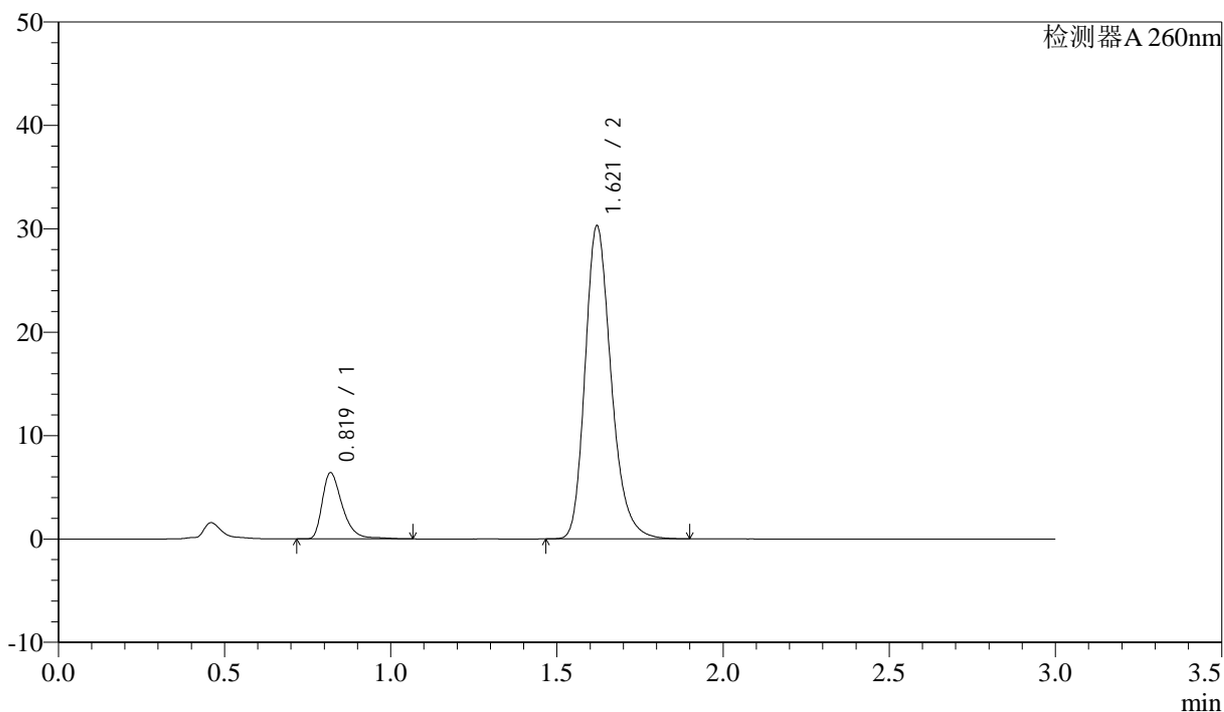
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28308	14.524	6679	927	1.407	--
2	1.621	166596	85.476	30526	2118	1.239	6.452
总计		194904	100.000	37205			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-151-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

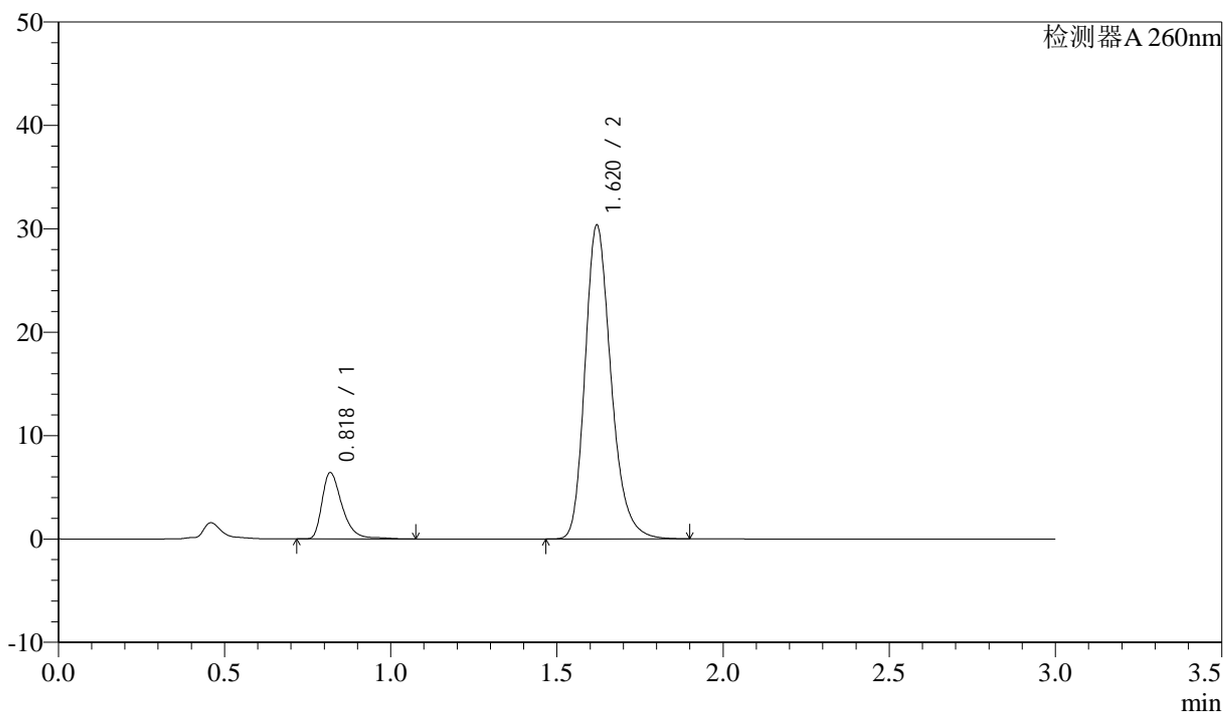
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27001	14.033	6369	928	1.410	--
2	1.621	165411	85.967	30279	2112	1.239	6.447
总计		192412	100.000	36647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-152-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 19:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

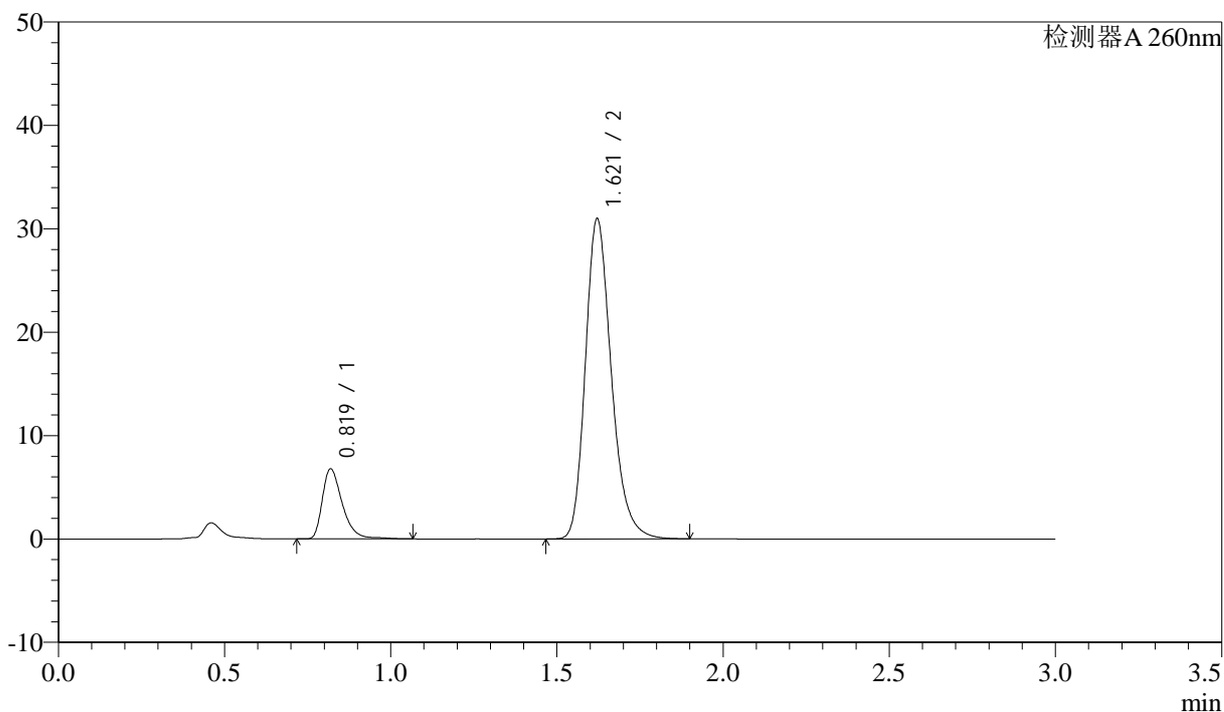
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27092	14.069	6362	926	1.414	--
2	1.620	165473	85.931	30334	2122	1.240	6.459
总计		192564	100.000	36696			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-153-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

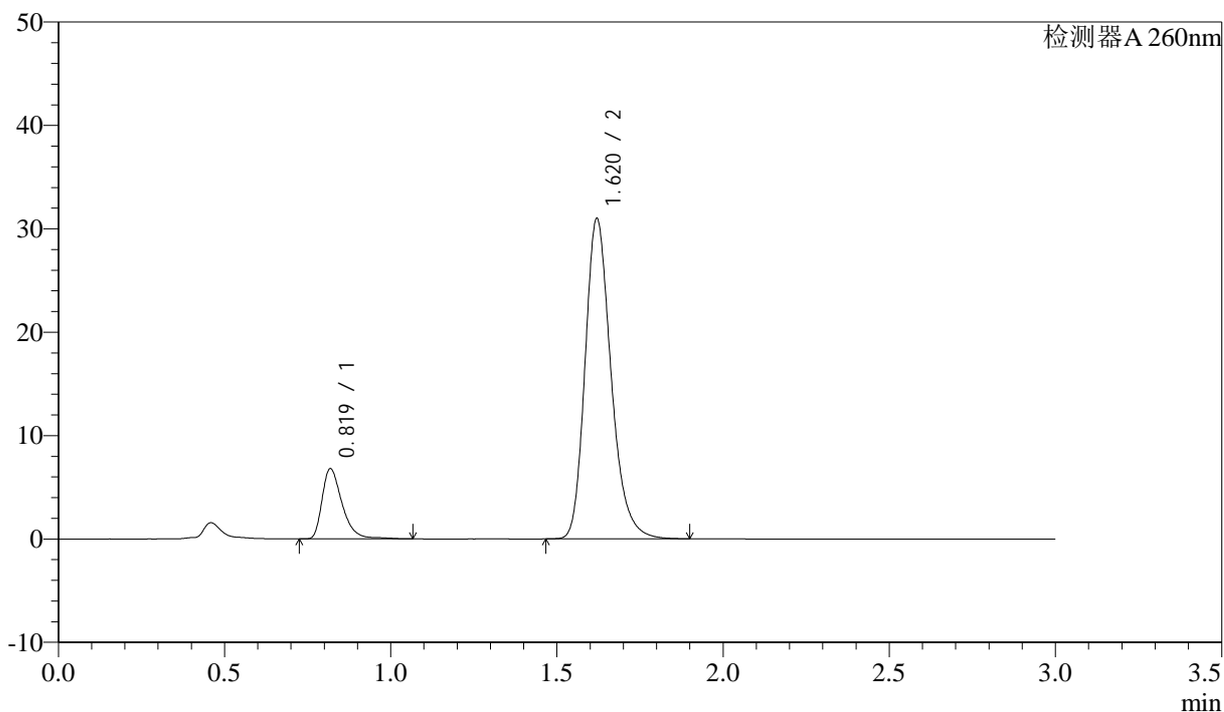
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28483	14.440	6749	932	1.405	--
2	1.621	168764	85.560	30969	2126	1.240	6.468
总计		197248	100.000	37718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-154-2 - zzp-2025010421p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

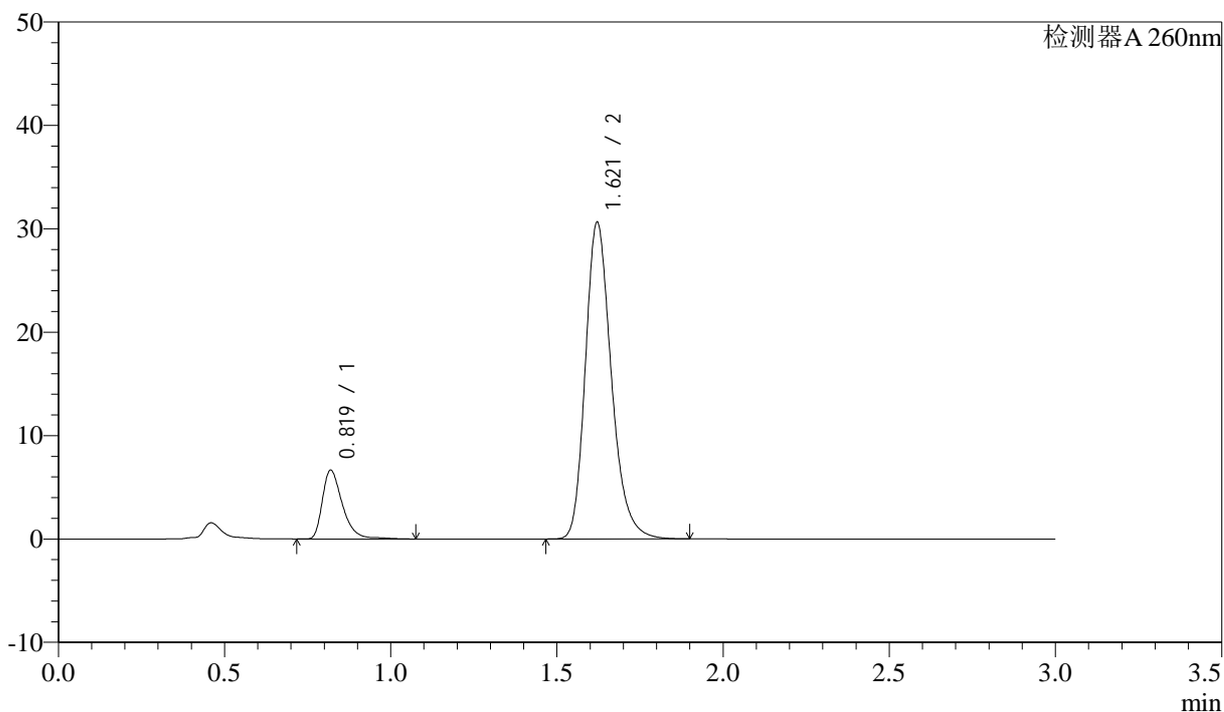
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28596	14.485	6739	928	1.409	--
2	1.620	168825	85.515	30966	2125	1.240	6.464
总计		197421	100.000	37705			

<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 - 9-3/9-155-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:06:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

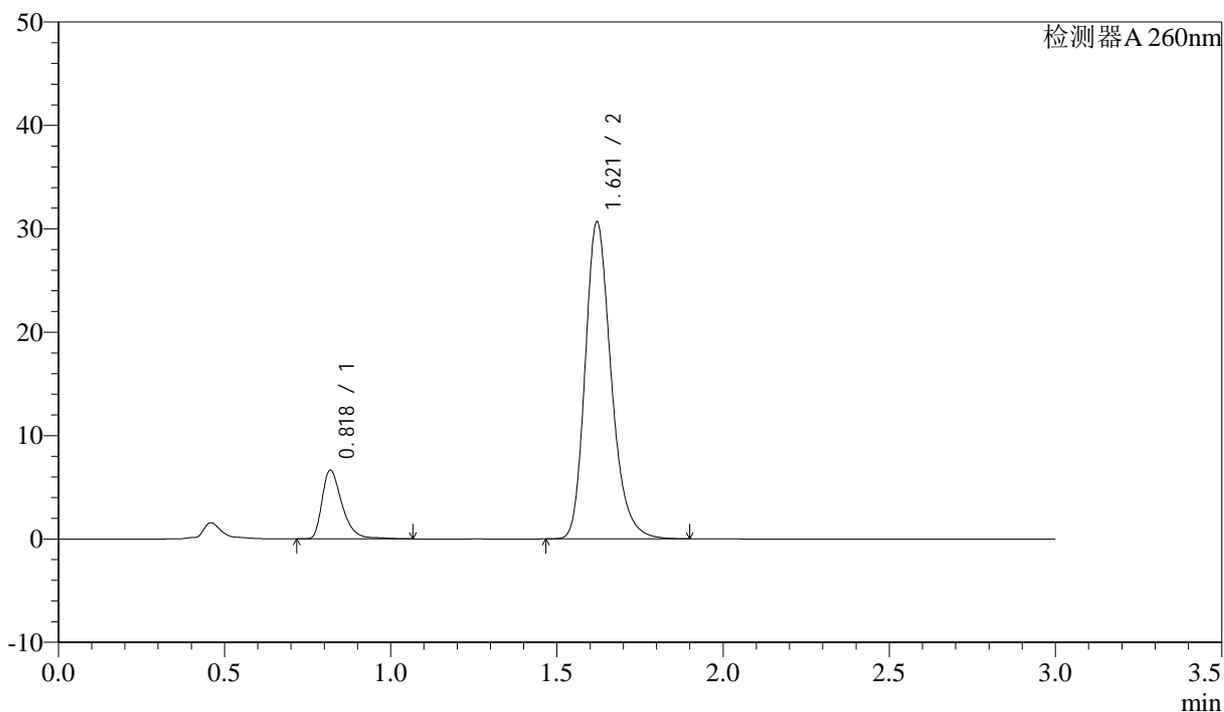
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28025	14.380	6626	931	1.409	--
2	1.621	166868	85.620	30625	2126	1.240	6.464
总计		194893	100.000	37251			

<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 - 9-3/9-156-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

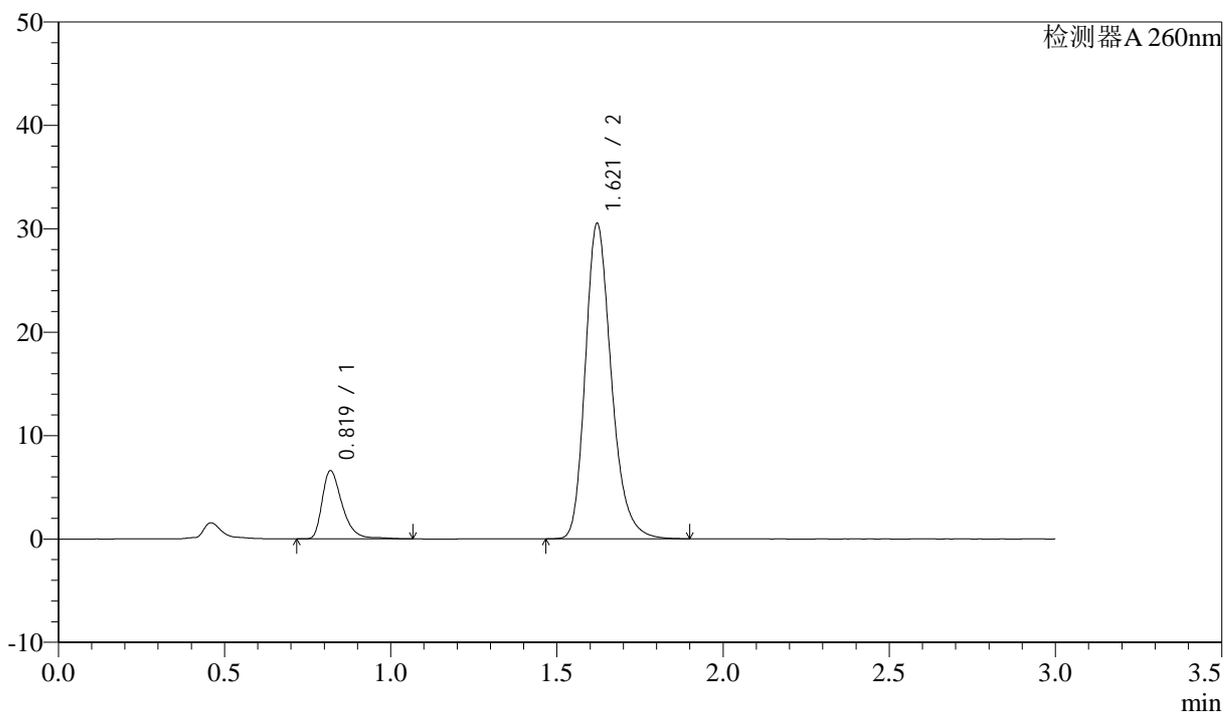
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	27946	14.330	6601	931	1.410	--
2	1.621	167069	85.670	30656	2125	1.240	6.471
总计		195016	100.000	37257			

<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 - 9-3/9-157-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

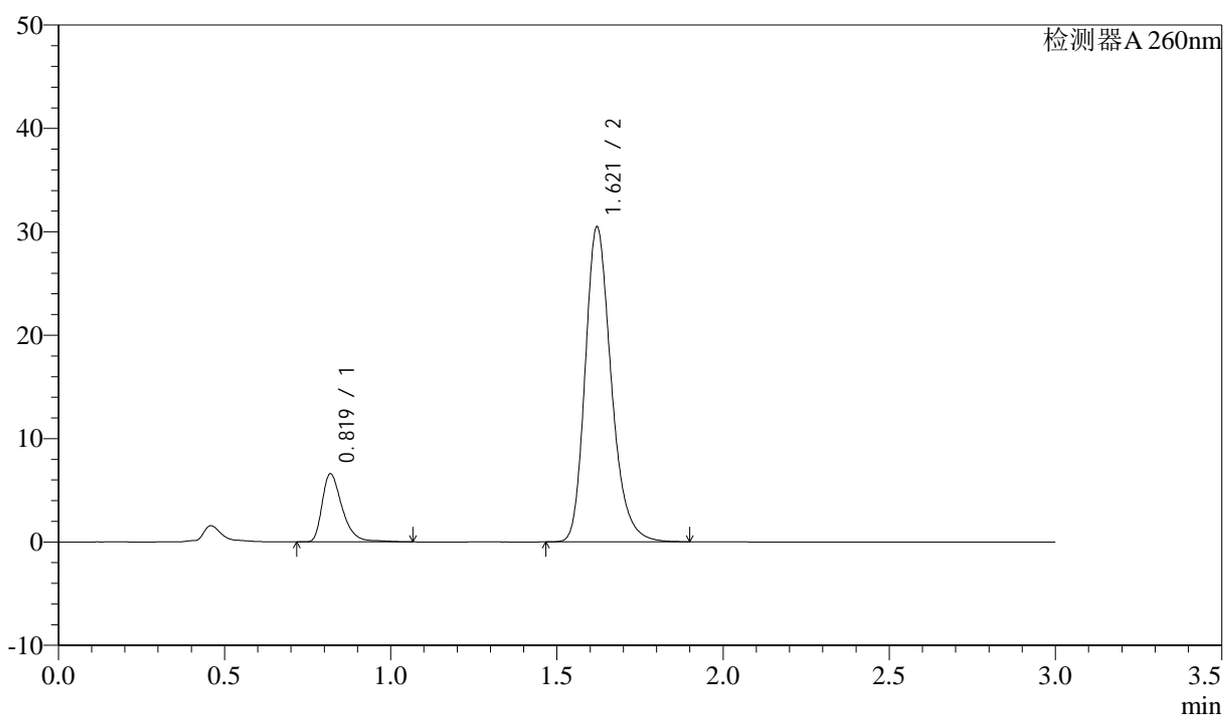
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27747	14.293	6550	928	1.407	--
2	1.621	166380	85.707	30508	2123	1.241	6.463
总计		194127	100.000	37058			

<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 - 9-3/9-158-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

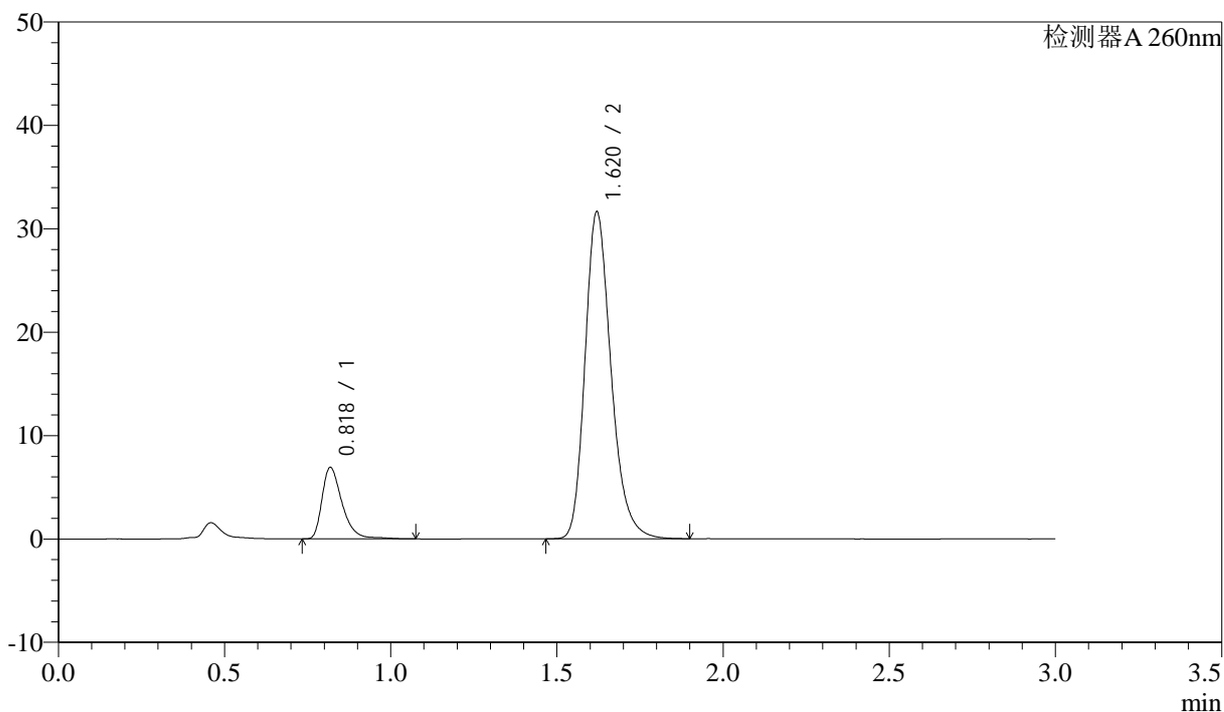
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27758	14.301	6544	926	1.408	--
2	1.621	166341	85.699	30459	2115	1.240	6.453
总计		194099	100.000	37003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-159-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:20:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

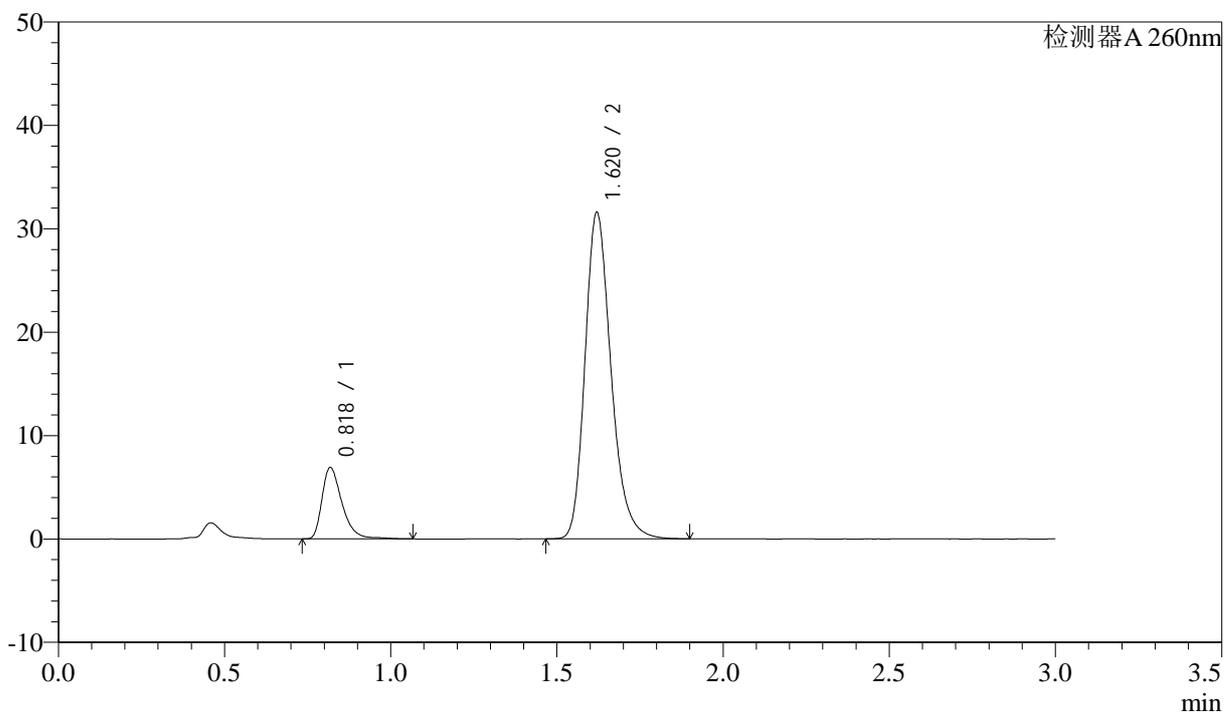
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	29165	14.455	6856	925	1.413	--
2	1.620	172593	85.545	31602	2117	1.240	6.455
总计		201757	100.000	38458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-160-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

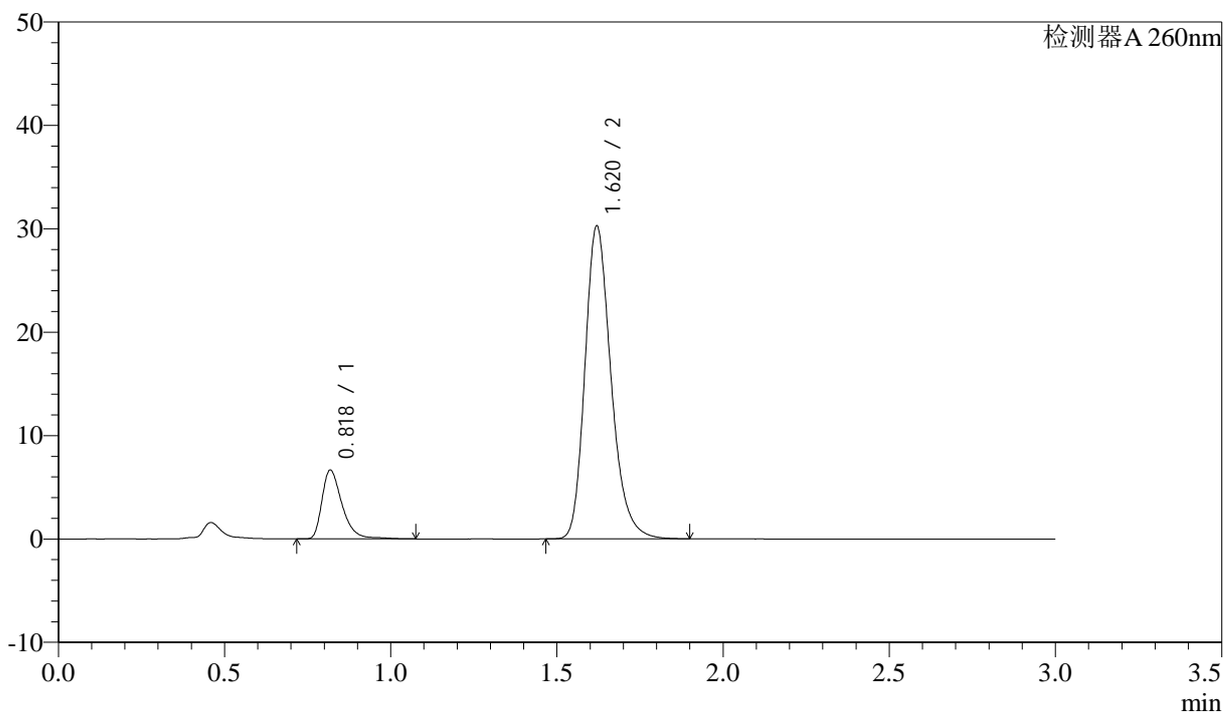
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	29058	14.437	6842	926	1.411	--
2	1.620	172212	85.563	31543	2117	1.239	6.456
总计		201270	100.000	38385			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-161-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

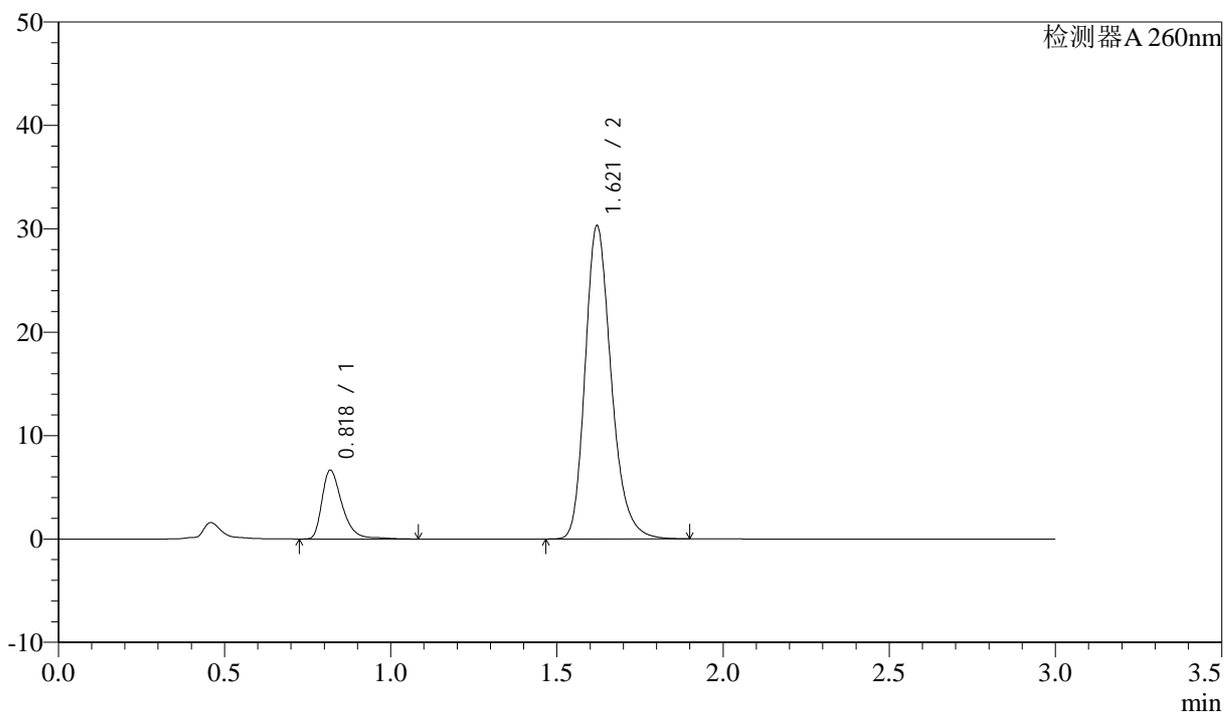
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	28118	14.519	6598	922	1.413	--
2	1.620	165540	85.481	30238	2107	1.239	6.441
总计		193657	100.000	36836			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-162-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

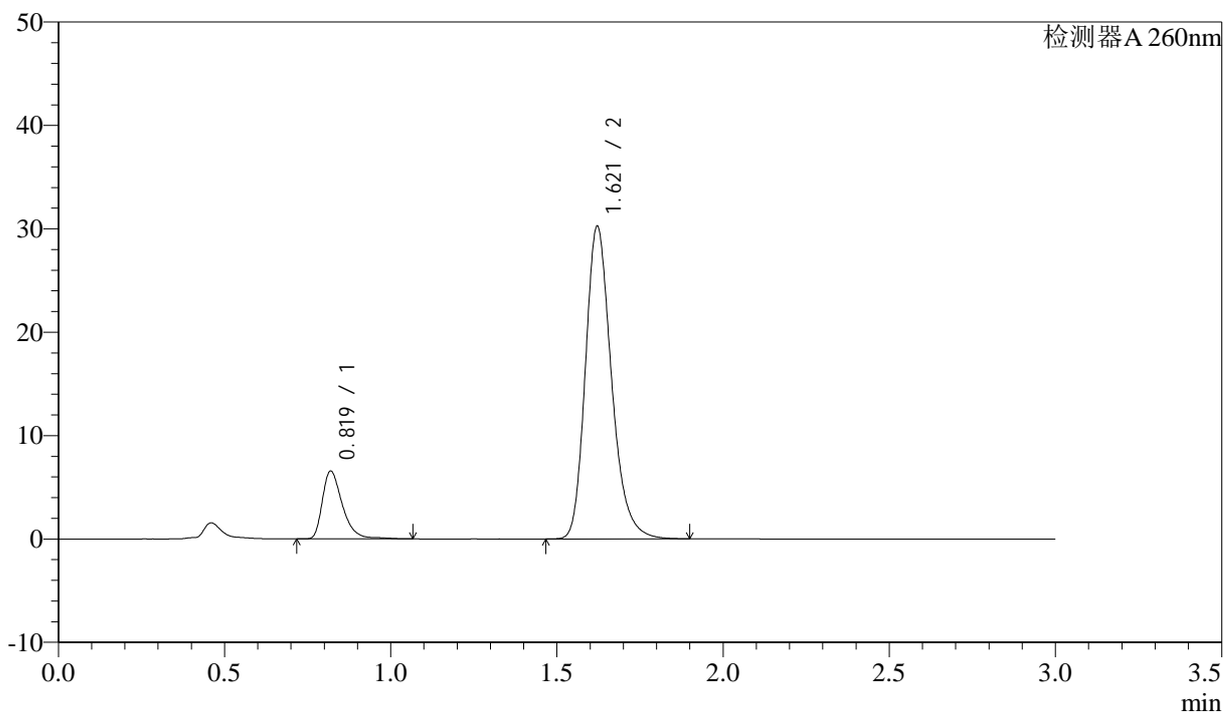
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	28203	14.538	6603	921	1.412	--
2	1.621	165798	85.462	30287	2105	1.240	6.442
总计		194001	100.000	36890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-163-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

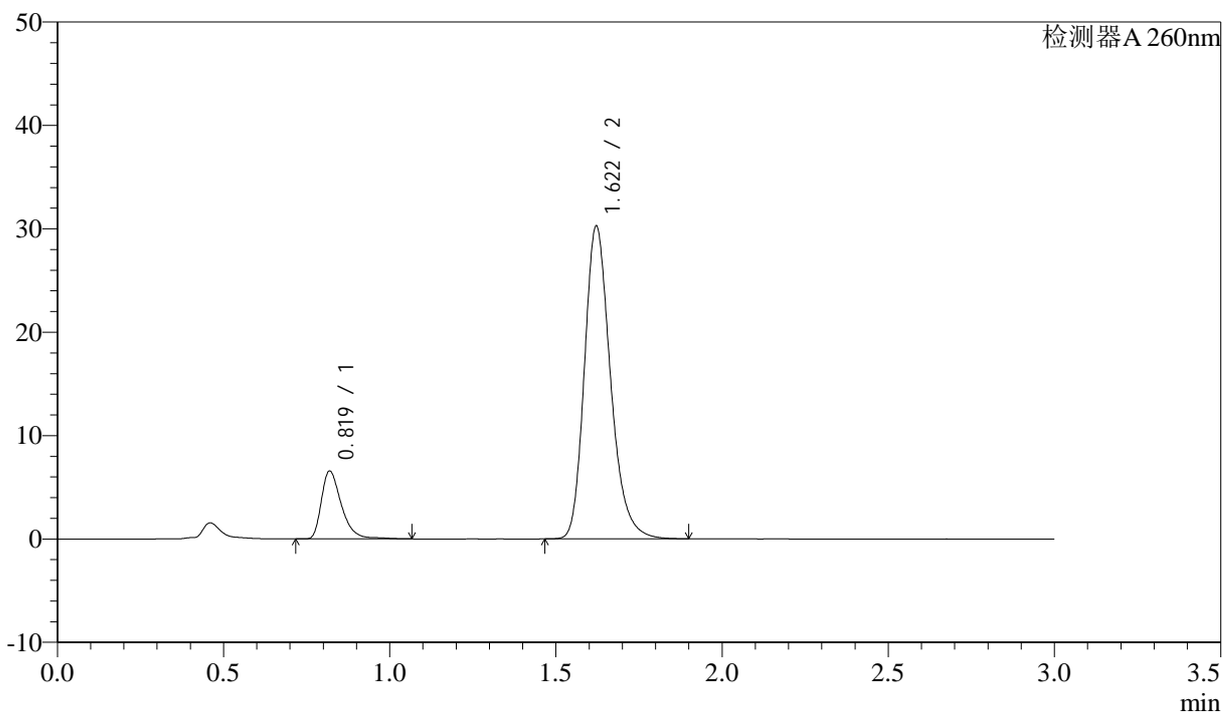
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27629	14.323	6539	930	1.405	--
2	1.621	165270	85.677	30244	2114	1.240	6.453
总计		192899	100.000	36784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-164-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	27632	14.324	6544	931	1.405	--
2	1.622	165276	85.676	30266	2117	1.239	6.457
总计		192908	100.000	36811			



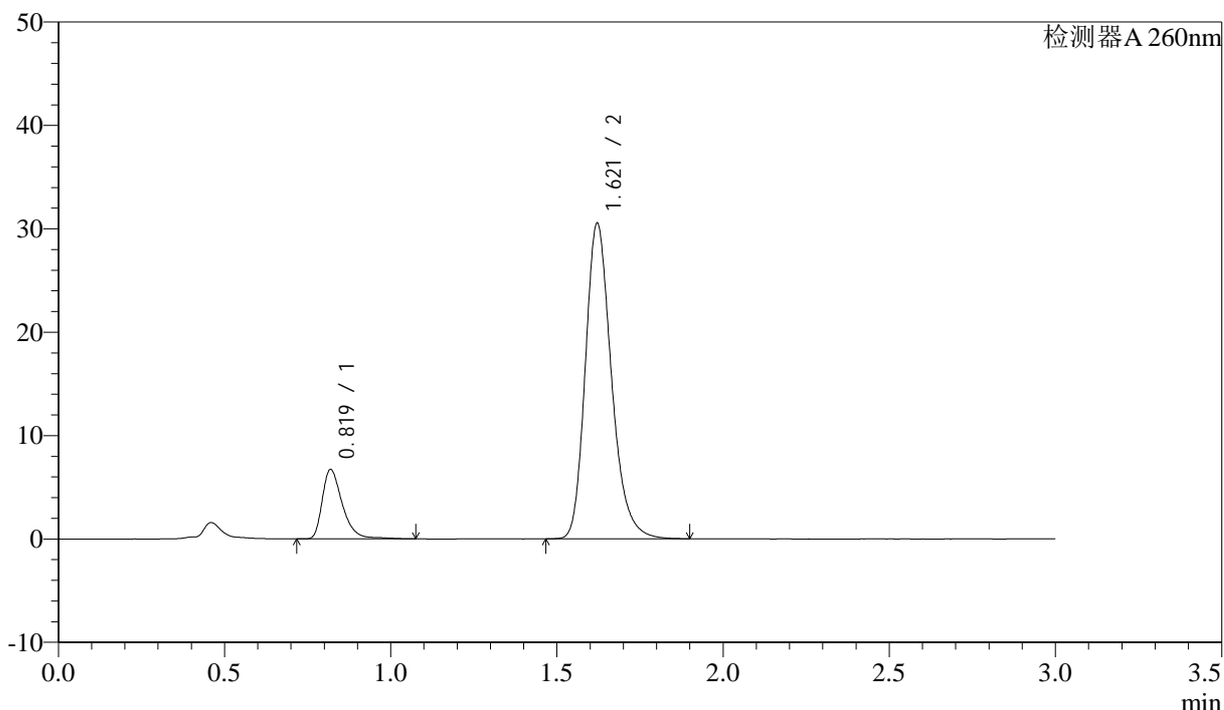
SMF-4080

<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 - 9-3/9-165-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28330	14.506	6678	927	1.409	--
2	1.621	166962	85.494	30527	2109	1.239	6.446
总计		195292	100.000	37205			



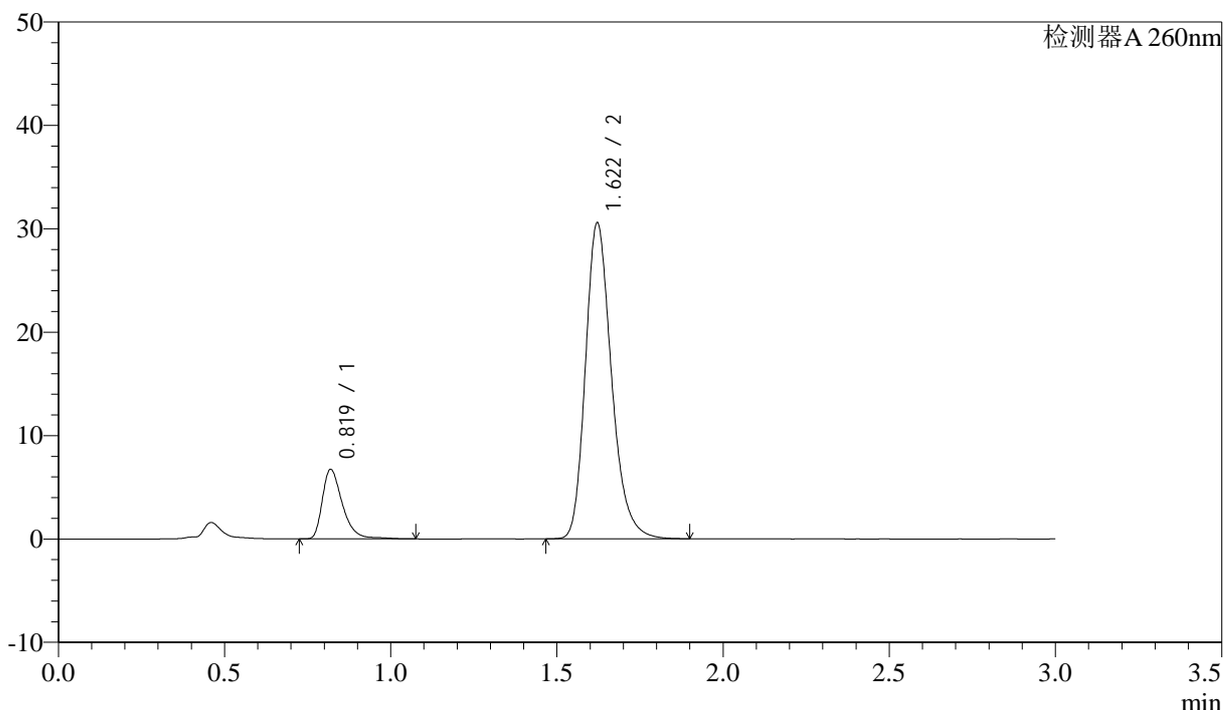
SMF-4080

<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 - 9-3/9-166-2 - zzp-2025010521p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

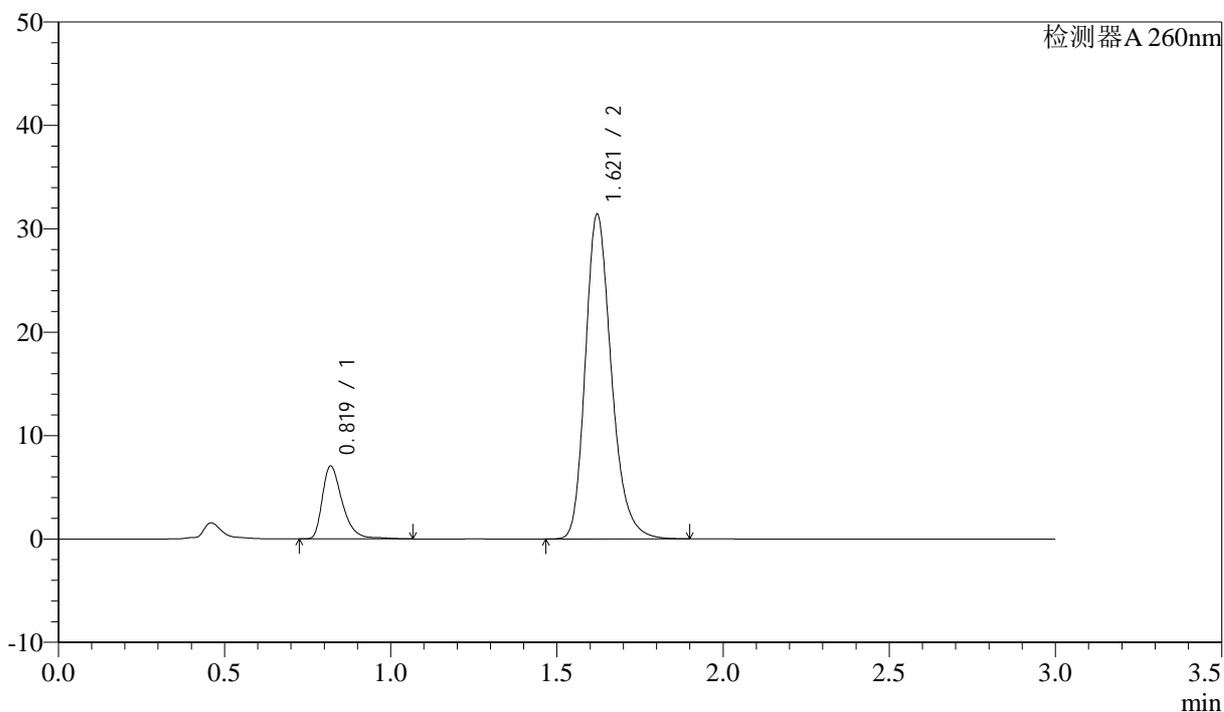
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28392	14.523	6700	929	1.407	--
2	1.622	167100	85.477	30570	2113	1.239	6.451
总计		195492	100.000	37270			

<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 - 9-3/9-167-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

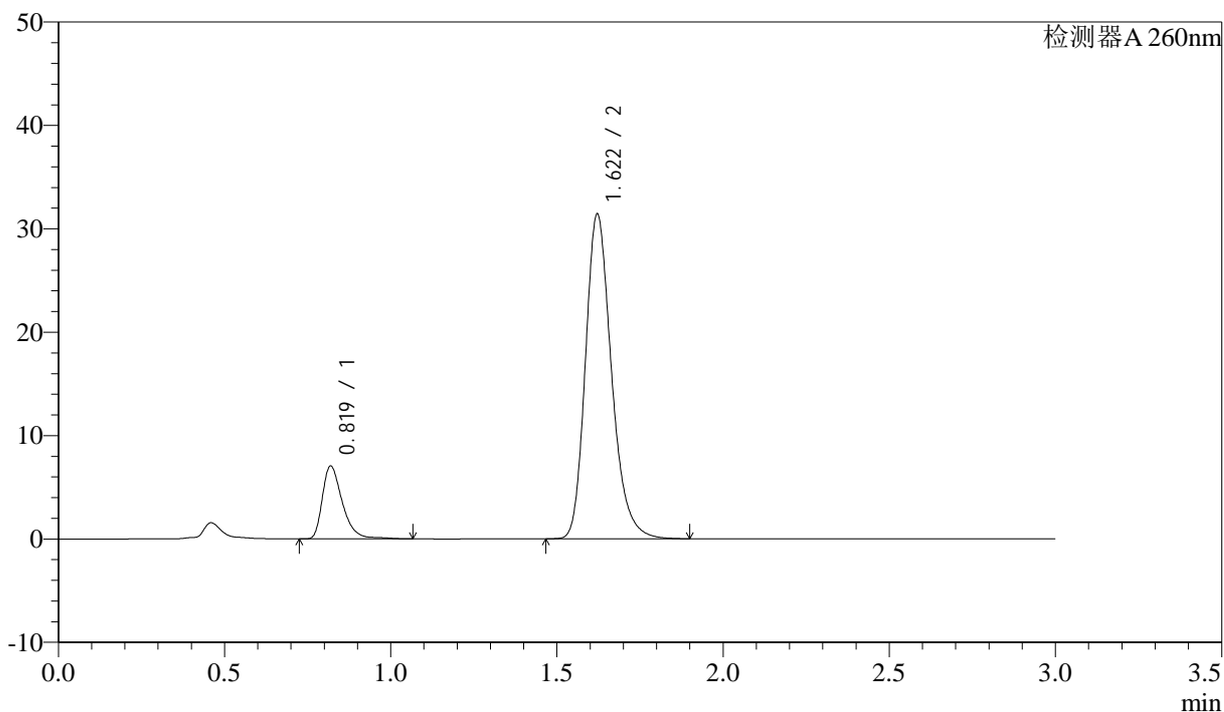
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	29641	14.739	7018	932	1.406	--
2	1.621	171467	85.261	31410	2119	1.239	6.461
总计		201108	100.000	38428			

<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 - 9-3/9-168-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 20:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	29664	14.751	7020	932	1.406	--
2	1.622	171439	85.249	31416	2119	1.238	6.461
总计		201102	100.000	38437			



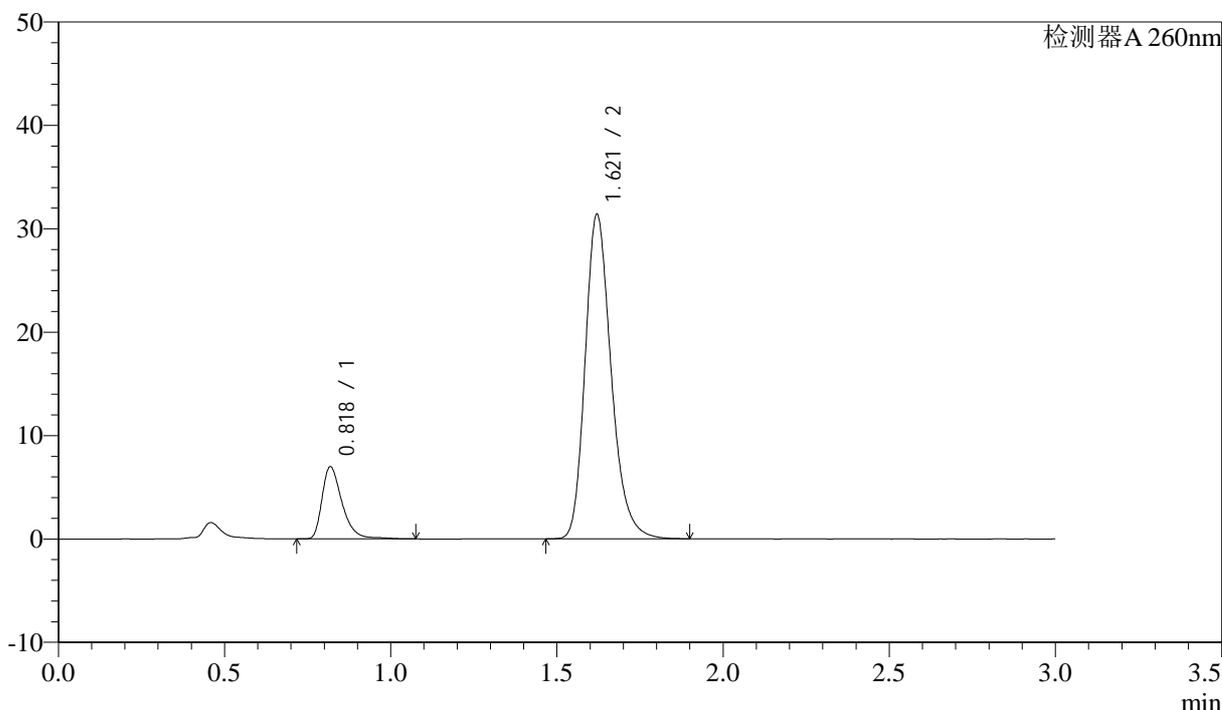
SMF-4080

<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 - 9-3/9-169-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	29446	14.672	6929	926	1.410	--
2	1.621	171254	85.328	31365	2113	1.238	6.453
总计		200700	100.000	38294			



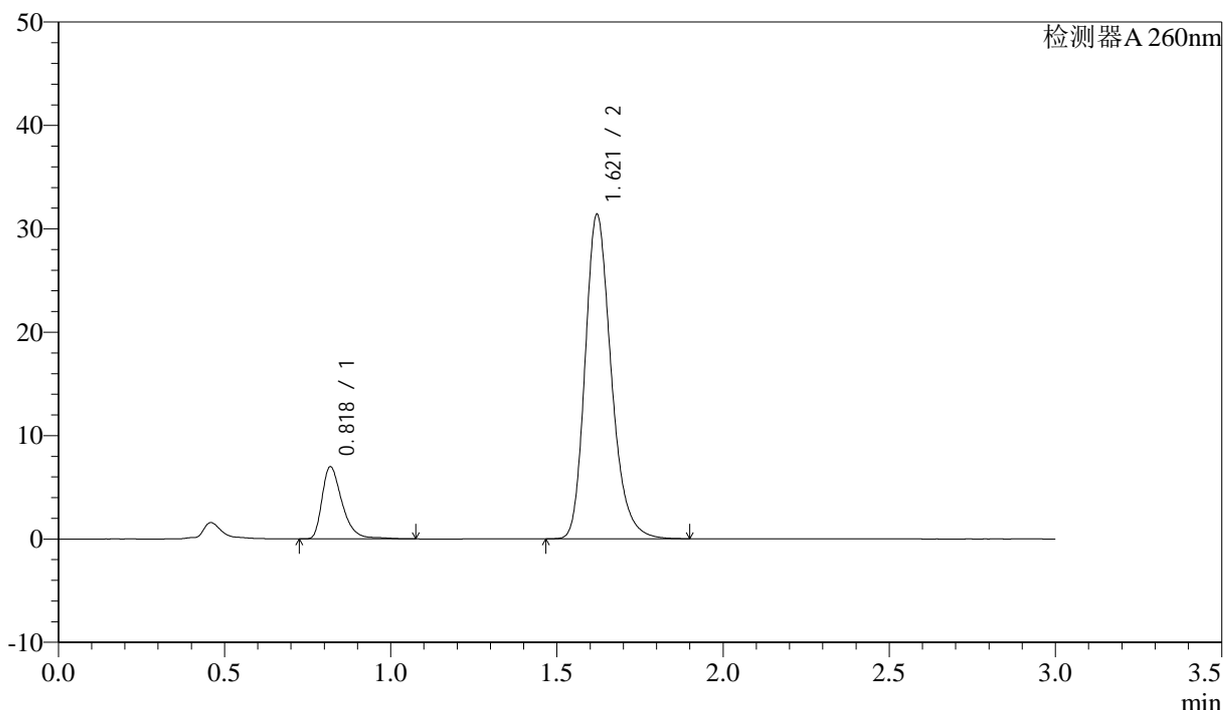
SMF-4080

<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 - 9-3/9-170-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

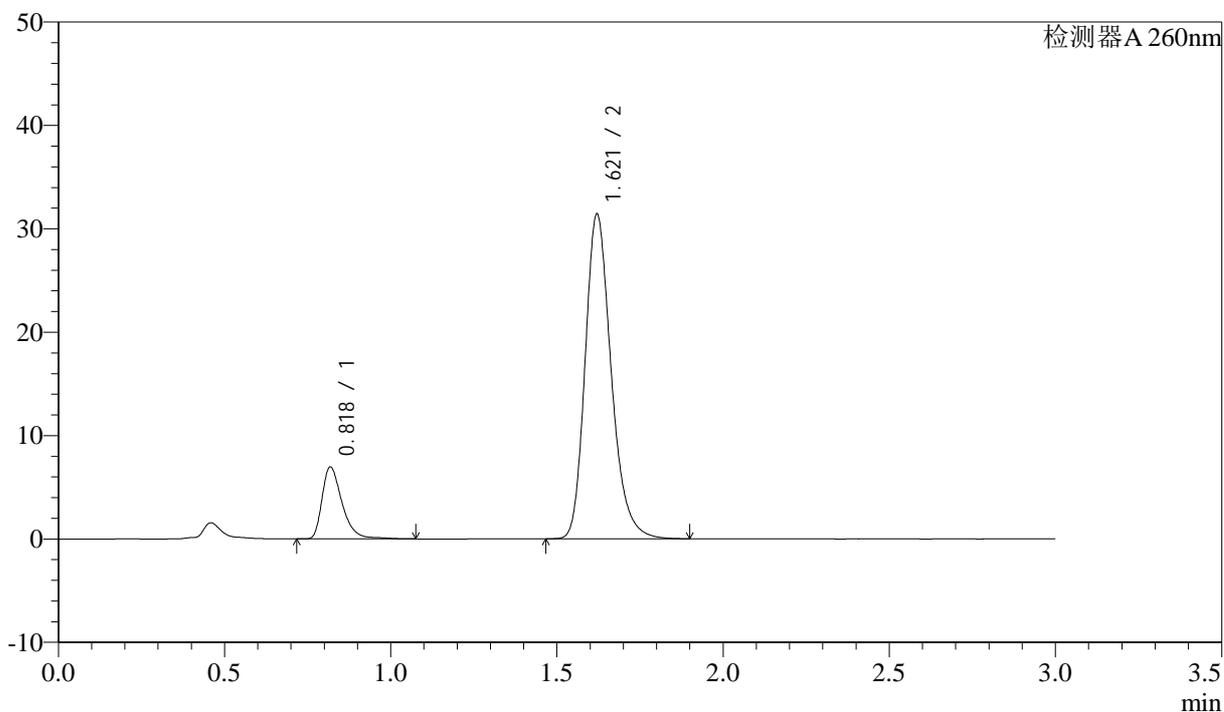
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	29400	14.634	6928	927	1.409	--
2	1.621	171496	85.366	31377	2111	1.238	6.453
总计		200896	100.000	38305			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-171-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 21:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	29299	14.595	6905	929	1.411	--
2	1.621	171444	85.405	31400	2116	1.238	6.460
总计		200742	100.000	38305			



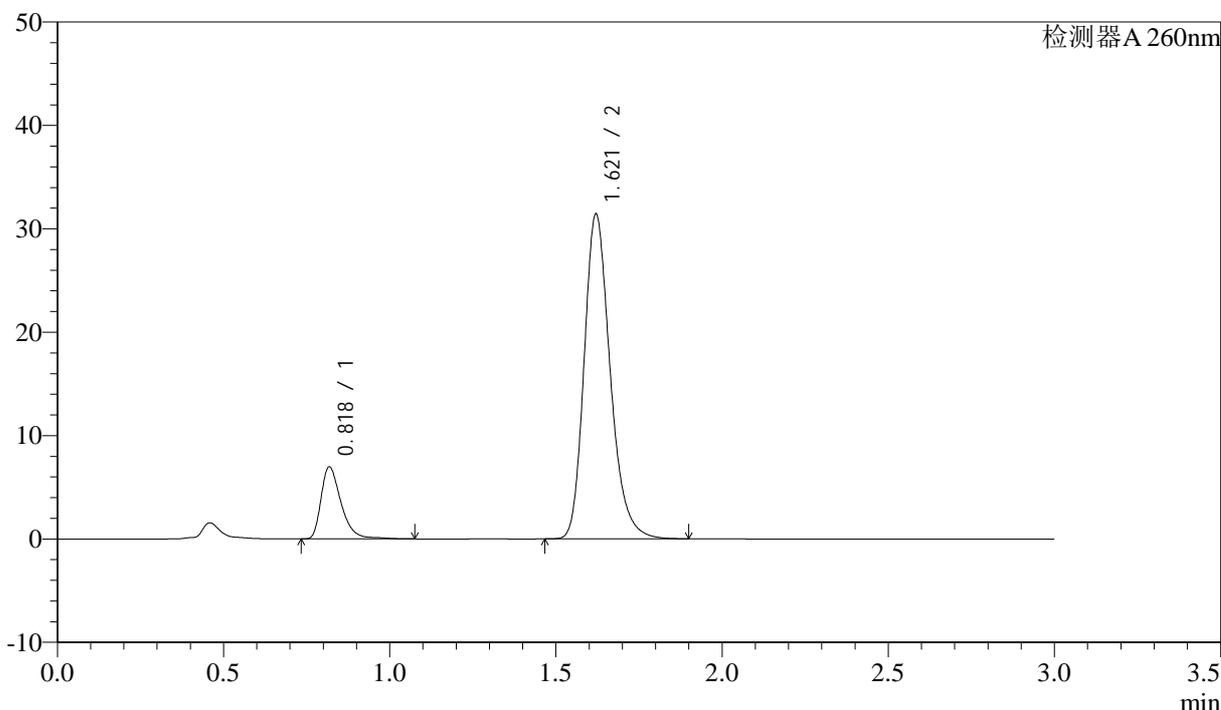
SMF-4080

<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 - 9-3/9-172-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	29362	14.621	6911	927	1.411	--
2	1.621	171463	85.379	31406	2116	1.238	6.458
总计		200825	100.000	38317			



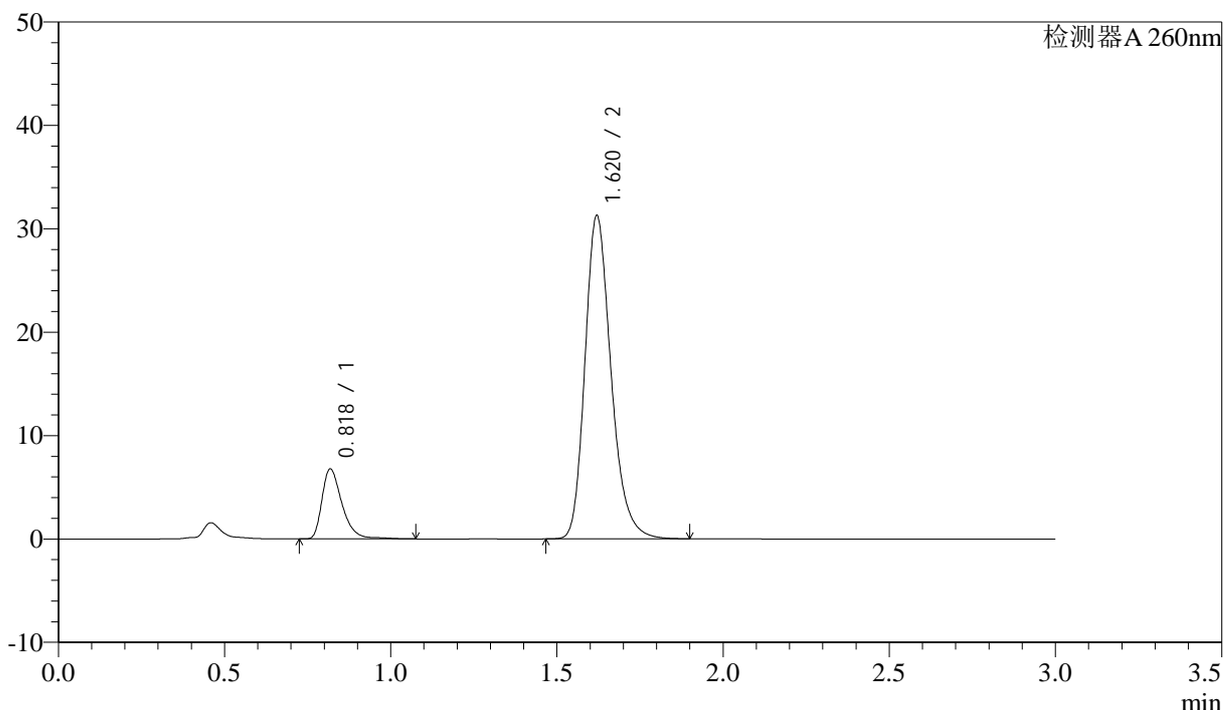
SMF-4080

<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 - 9-3/9-173-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 21:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

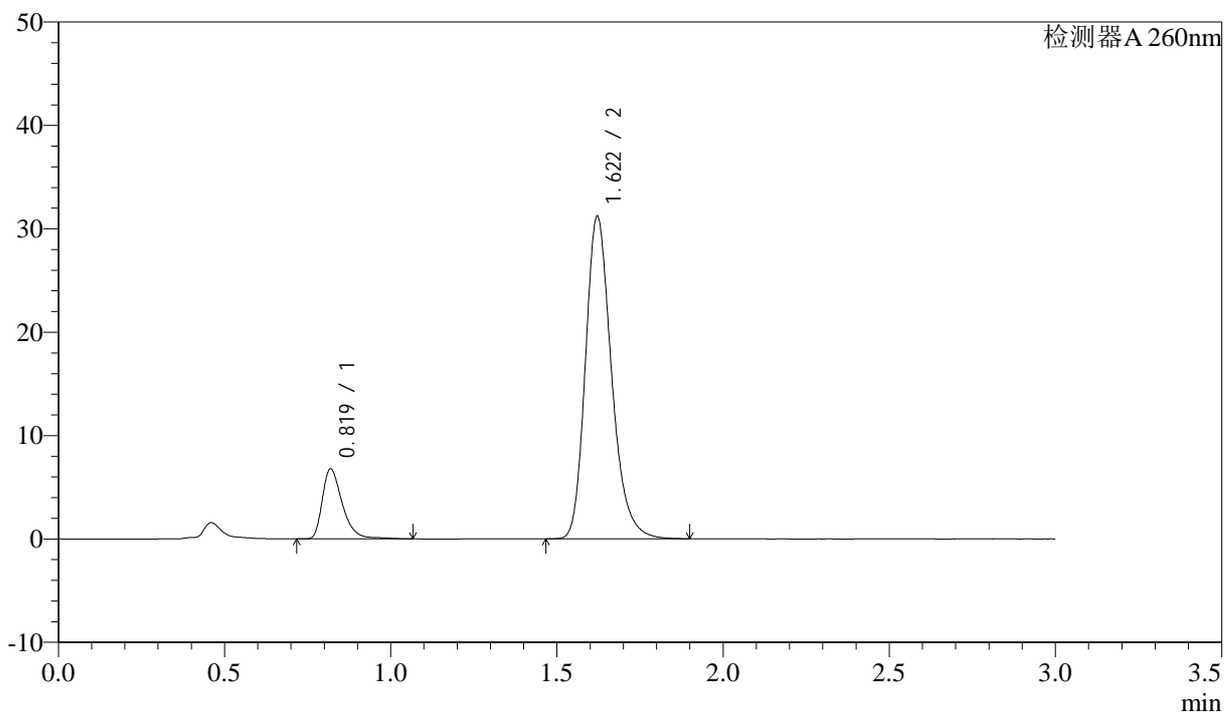
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	28539	14.318	6712	927	1.408	--
2	1.620	170783	85.682	31235	2112	1.238	6.454
总计		199322	100.000	37947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-174-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 21:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

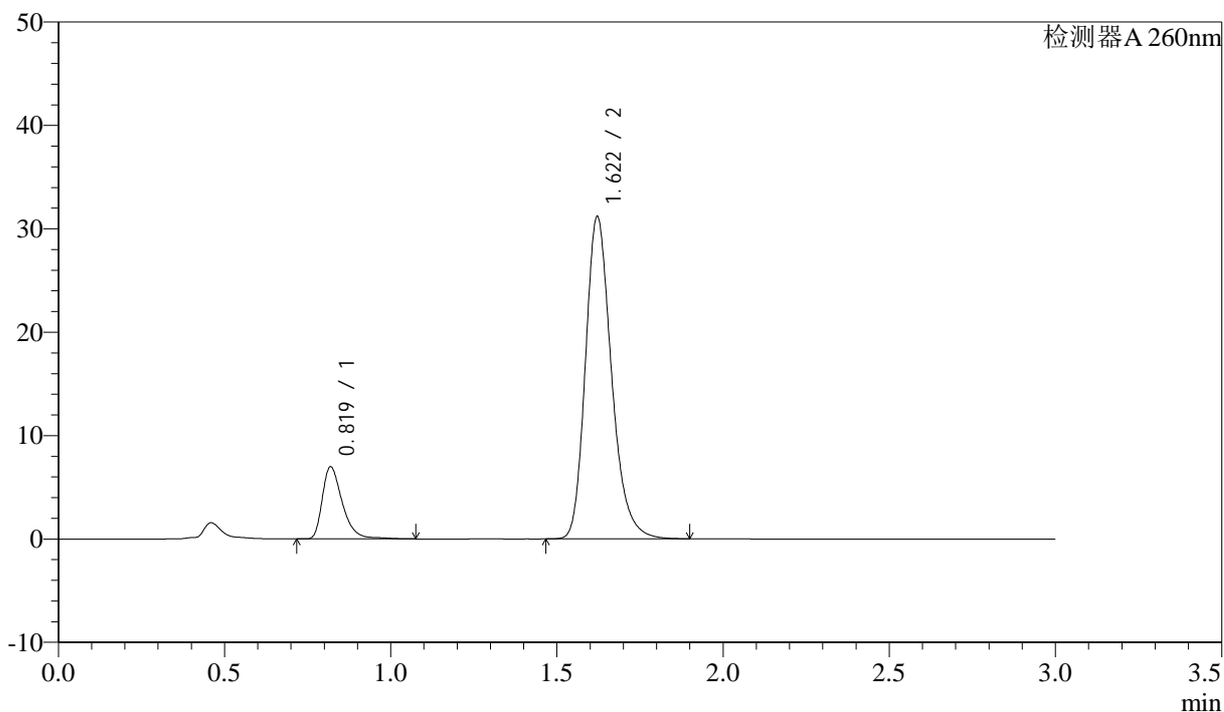
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28454	14.298	6732	930	1.404	--
2	1.622	170551	85.702	31212	2114	1.239	6.455
总计		199006	100.000	37943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-175-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 21:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 09:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

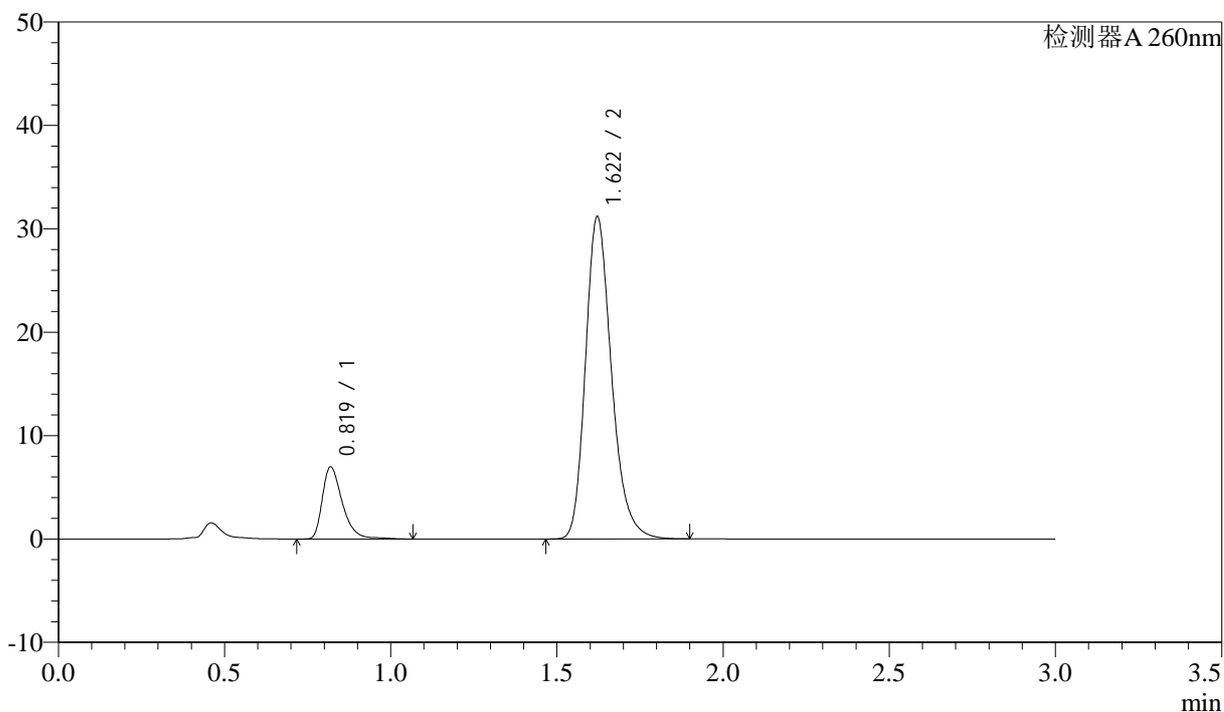
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	29364	14.715	6946	931	1.407	--
2	1.622	170190	85.285	31177	2118	1.238	6.461
总计		199554	100.000	38124			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-176-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 21:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

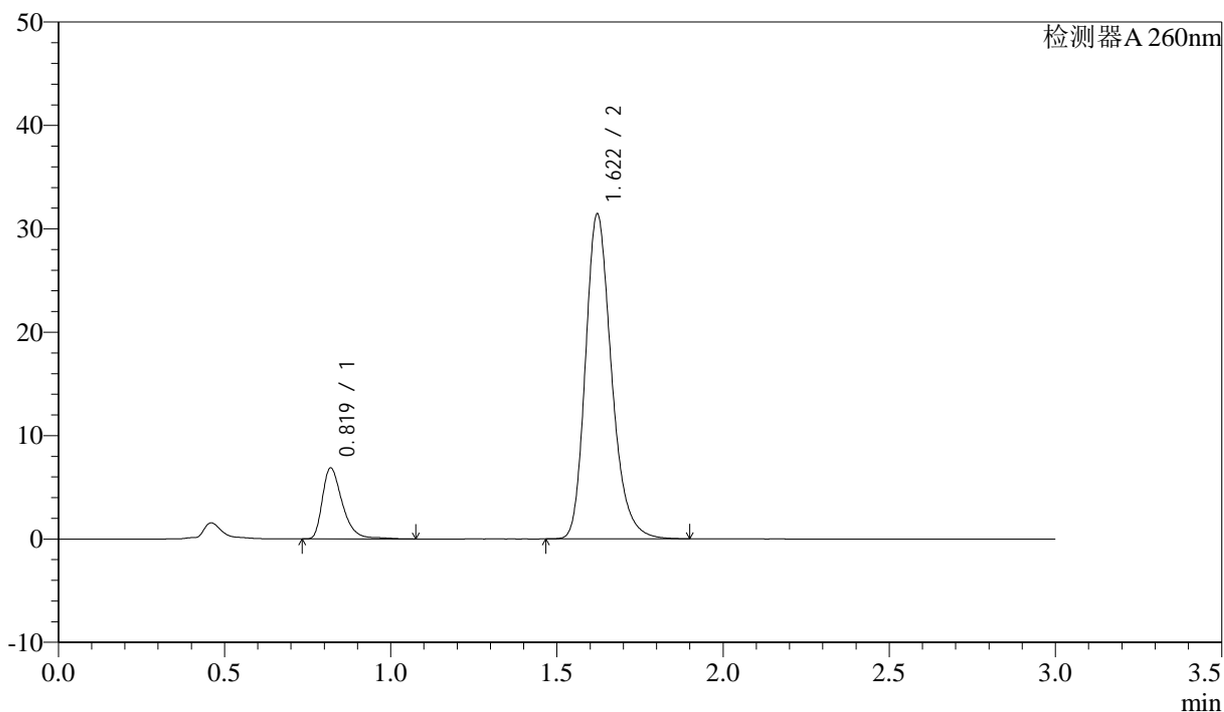
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	29384	14.722	6953	931	1.405	--
2	1.622	170212	85.278	31180	2118	1.239	6.460
总计		199596	100.000	38133			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-177-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 21:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 09:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

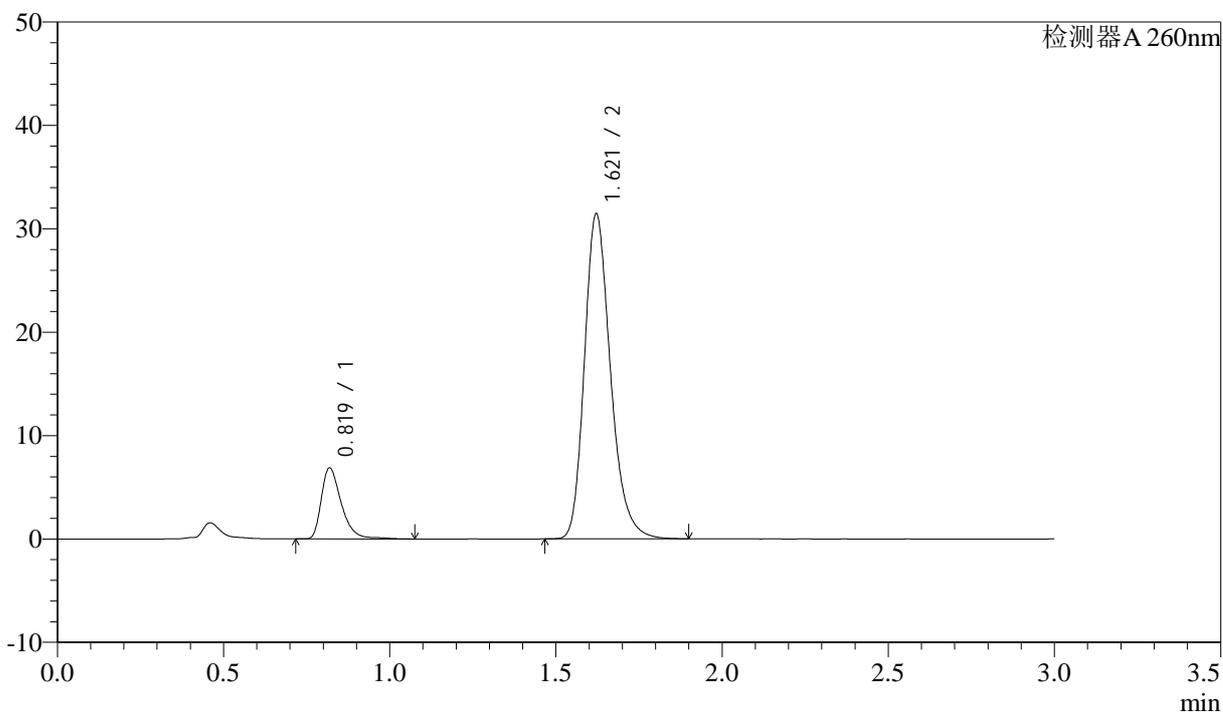
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28911	14.429	6839	931	1.407	--
2	1.622	171454	85.571	31432	2121	1.239	6.463
总计		200365	100.000	38271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 9-3/9-178-2 - zzp-2025010621p-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.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 21:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	28926	14.433	6836	931	1.408	--
2	1.621	171496	85.567	31443	2122	1.239	6.465
总计		200422	100.000	38279			



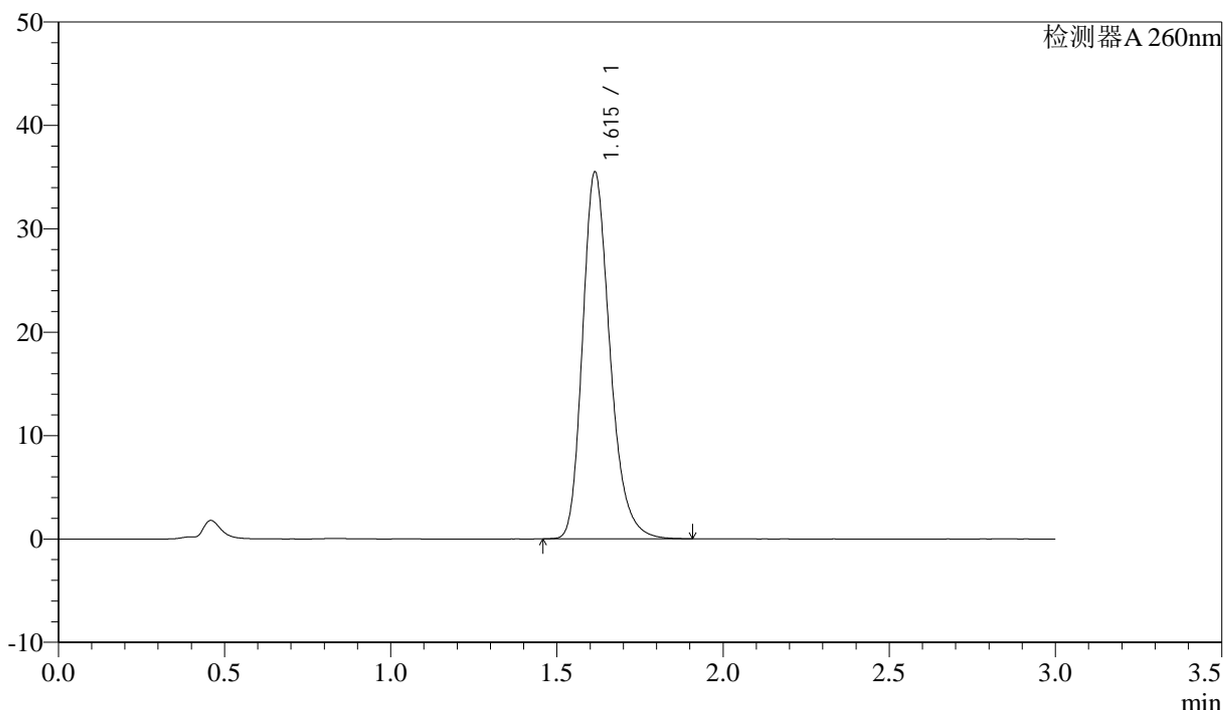
SMF-4080

<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 - 9-3/9-179-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	203363	100.000	35470	1904	1.247	--
总计		203363	100.000	35470			



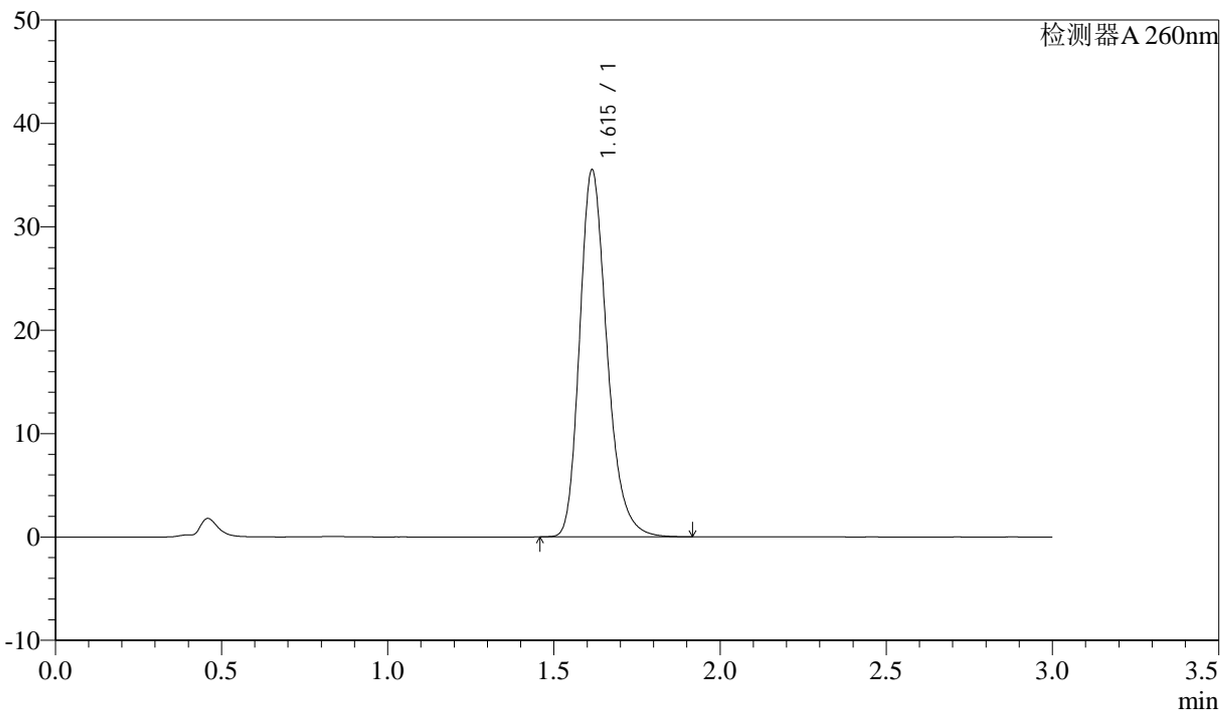
SMF-4080

<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 - 9-3/9-180-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20251024-fx258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 09:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	203453	100.000	35481	1906	1.248	--
总计		203453	100.000	35481			