



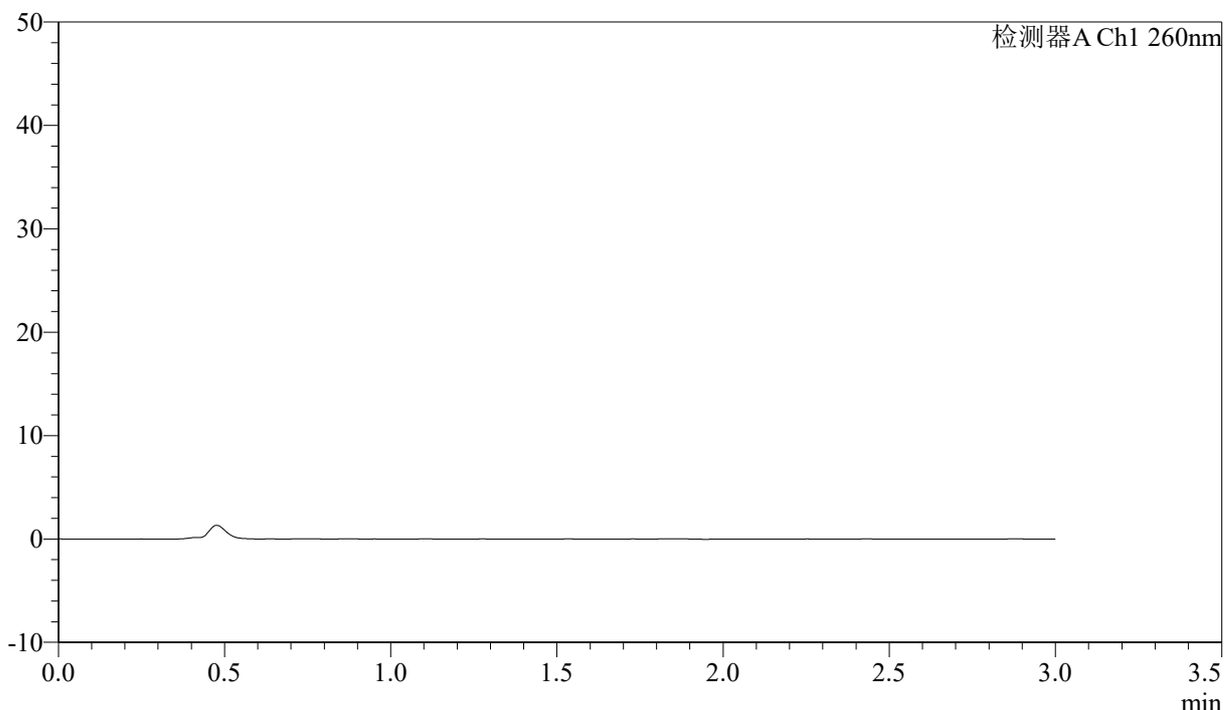
SMF-4080

<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 - 0-48/11-172-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:25:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:46:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

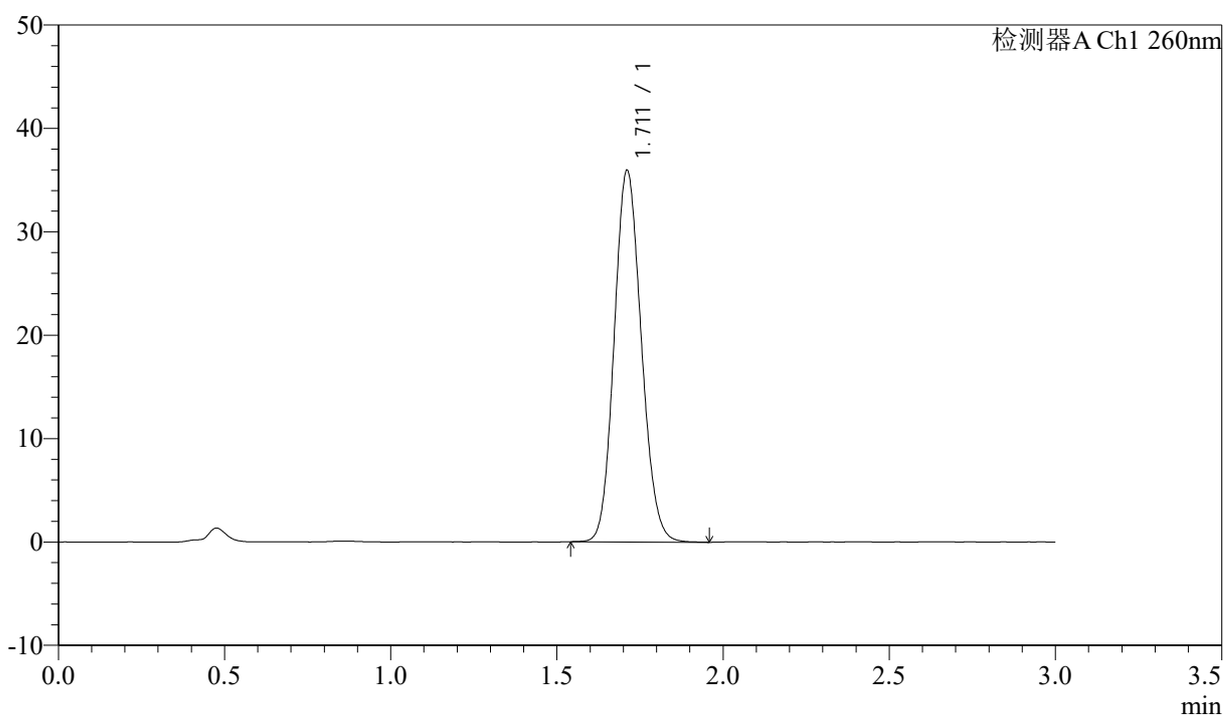
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-173-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:29:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:46:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204273	100.000	35867	2087	1.118	--
总计		204273	100.000	35867			



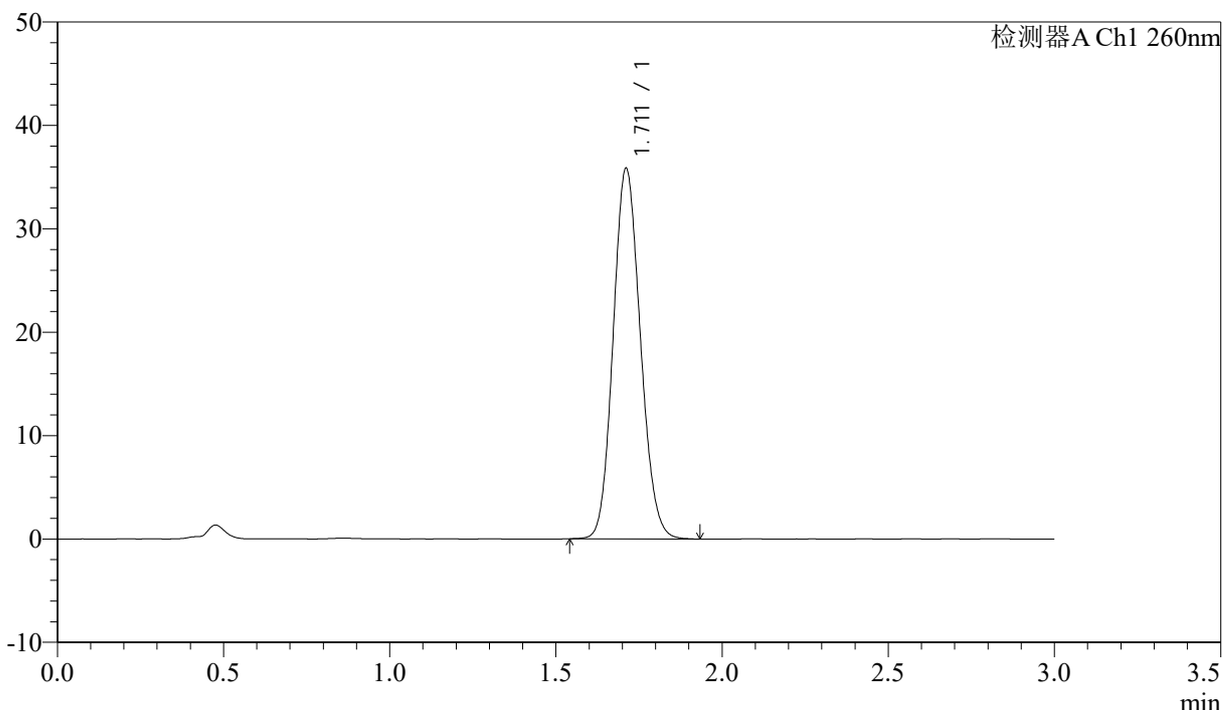
SMF-4080

<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 - 0-48/11-174-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:32:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:46:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

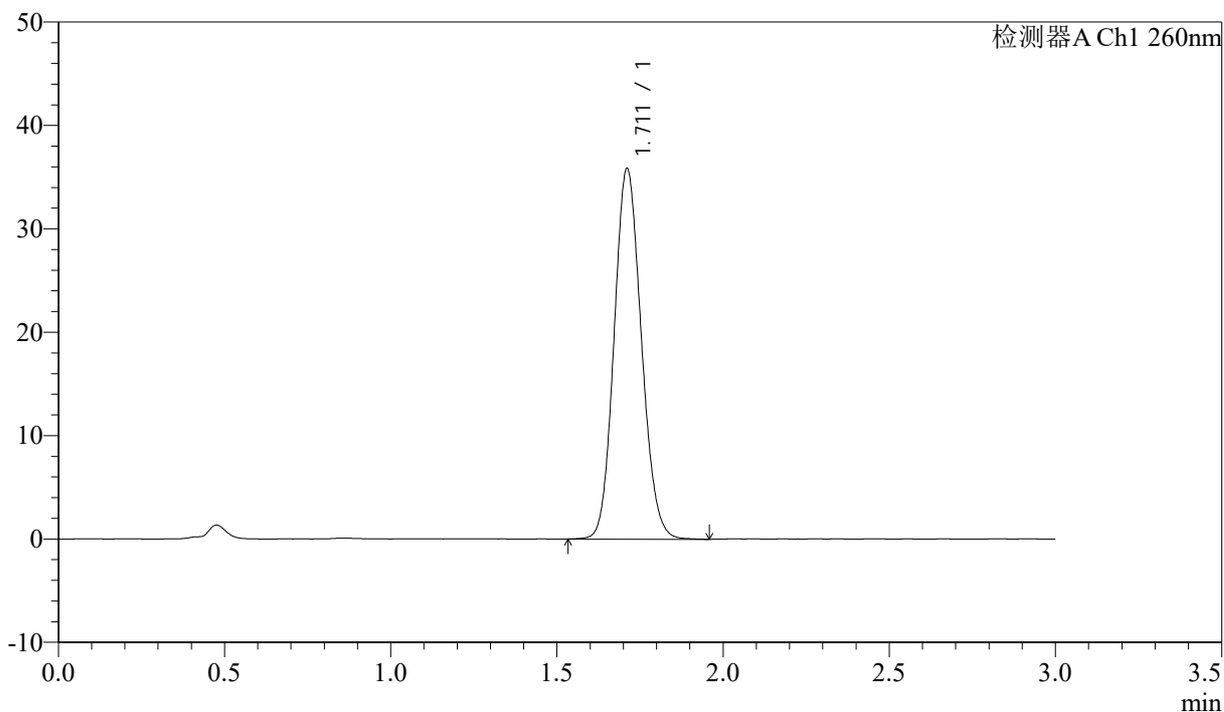
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204007	100.000	35776	2077	1.119	--
总计		204007	100.000	35776			

<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 - 0-48/11-175-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 13:35:55 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:46:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

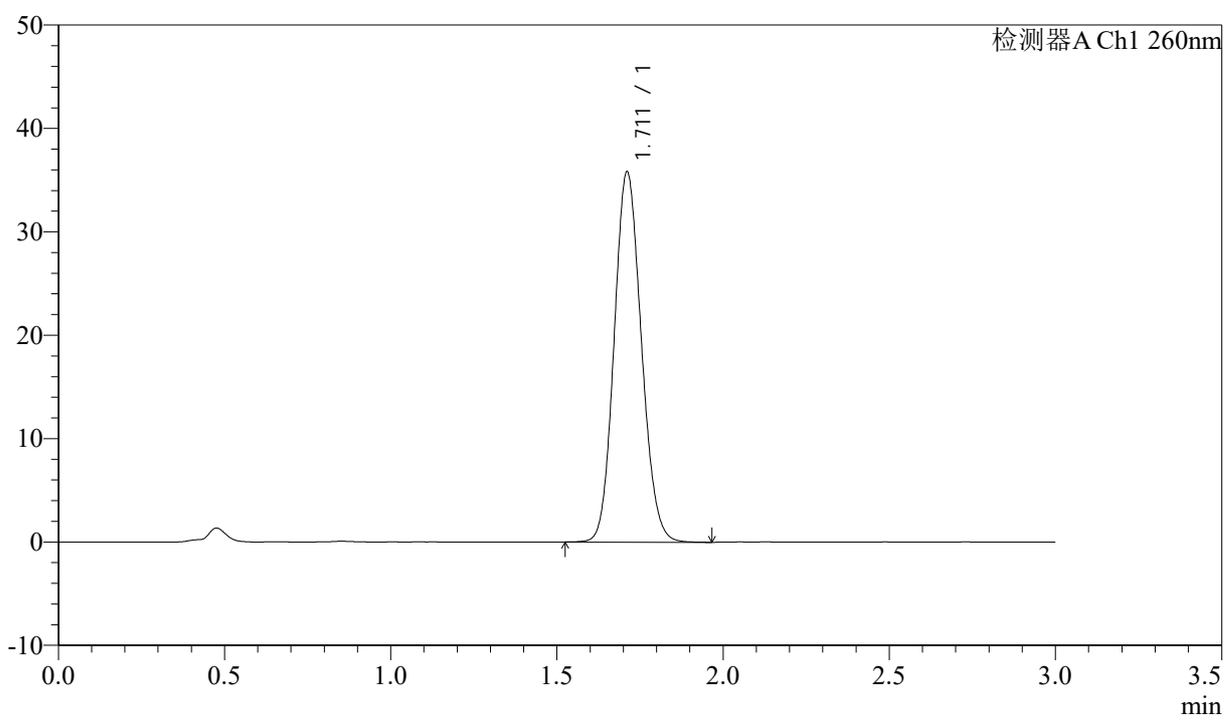
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204329	100.000	35768	2076	1.118	--
总计		204329	100.000	35768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-176-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:39:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

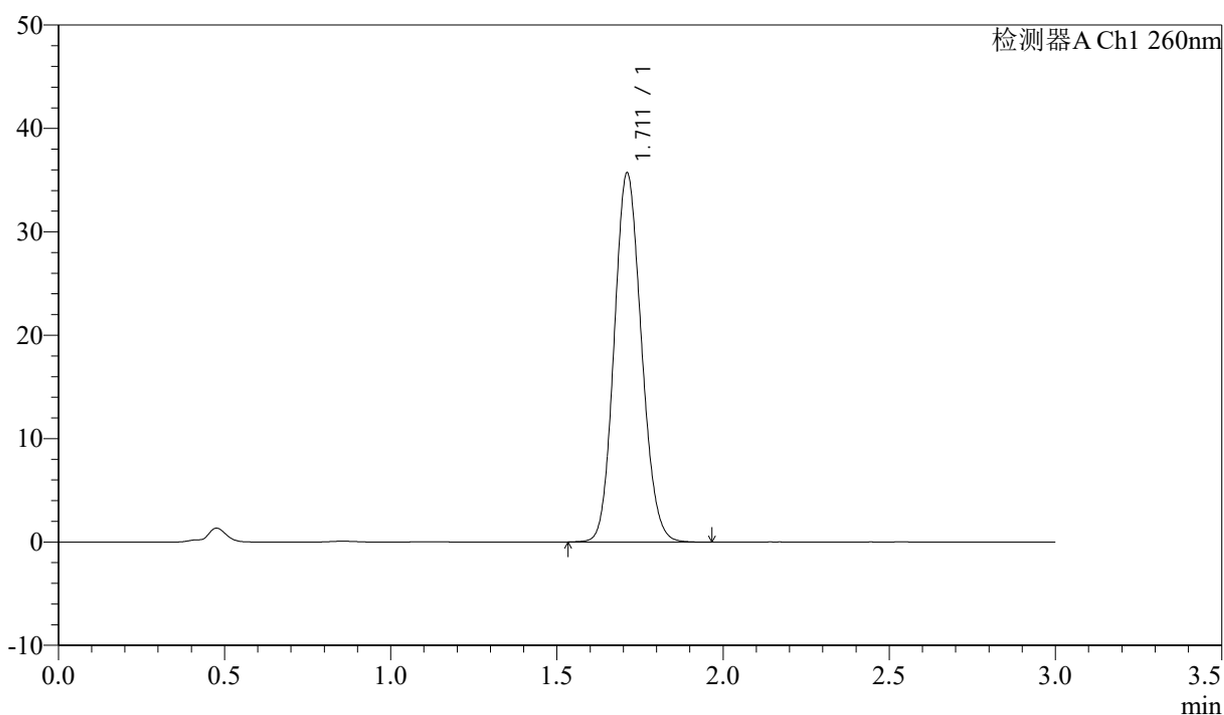
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204045	100.000	35737	2074	1.116	--
总计		204045	100.000	35737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-177-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:42:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

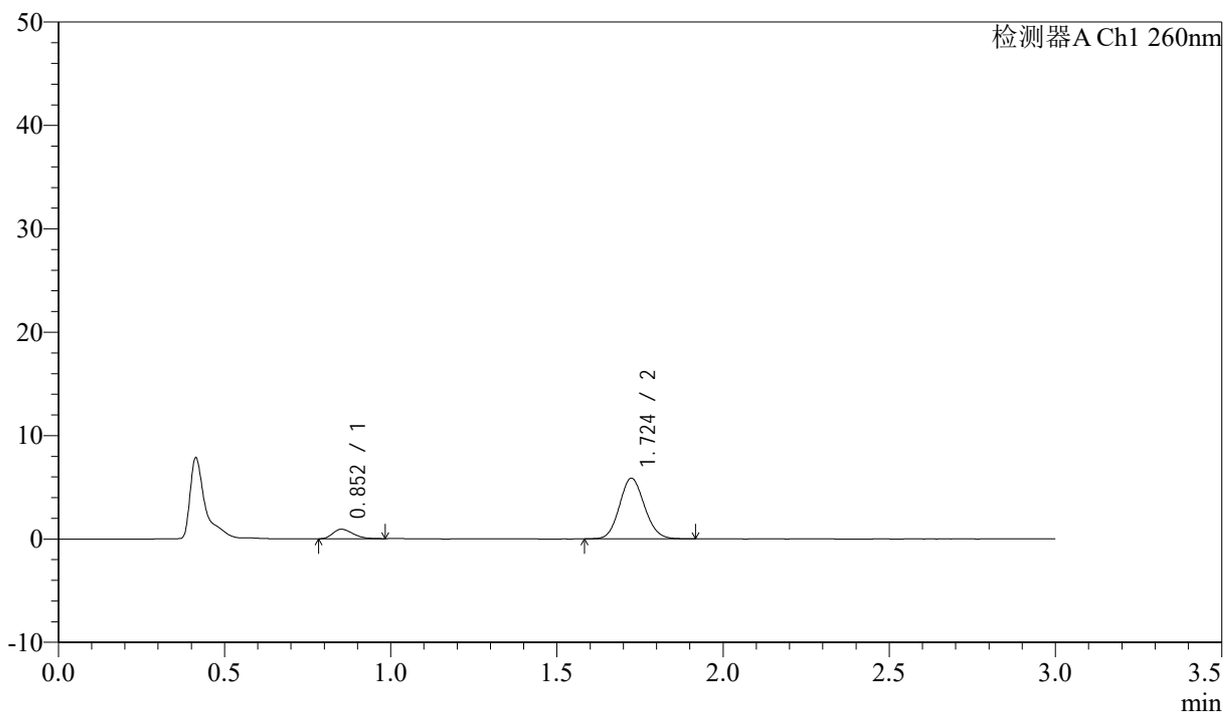
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	203538	100.000	35646	2074	1.118	--
总计		203538	100.000	35646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-178-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 13:46:03 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

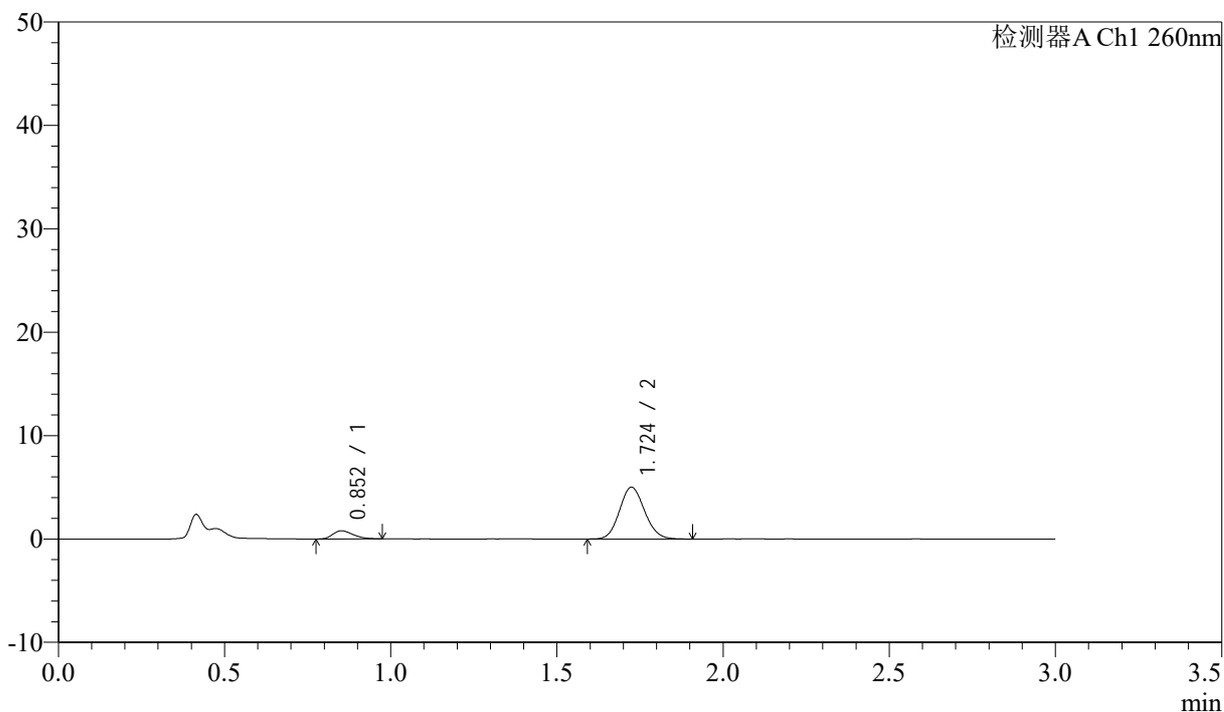
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3852	11.151	917	945	1.290	--
2	1.724	30696	88.849	5854	2502	1.110	7.012
总计		34548	100.000	6771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-179-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 13:49:26 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

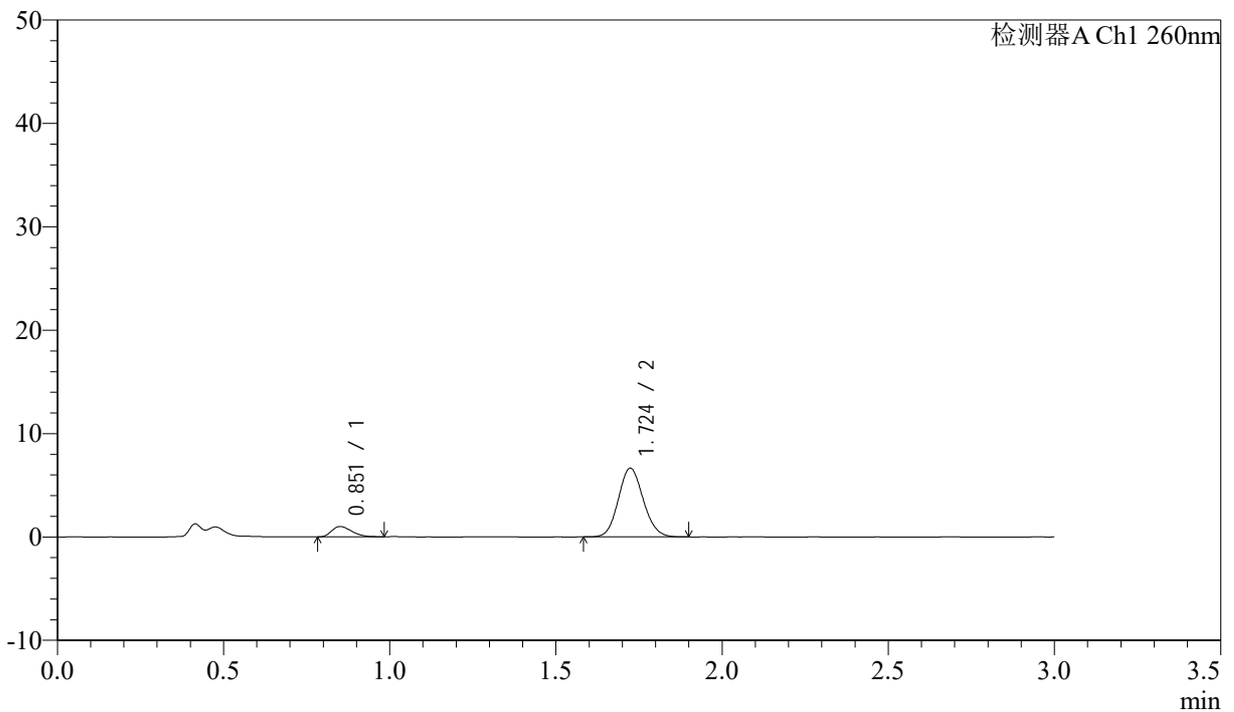
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3357	11.312	792	919	1.268	--
2	1.724	26320	88.688	5000	2486	1.108	6.956
总计		29677	100.000	5793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-180-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:52:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

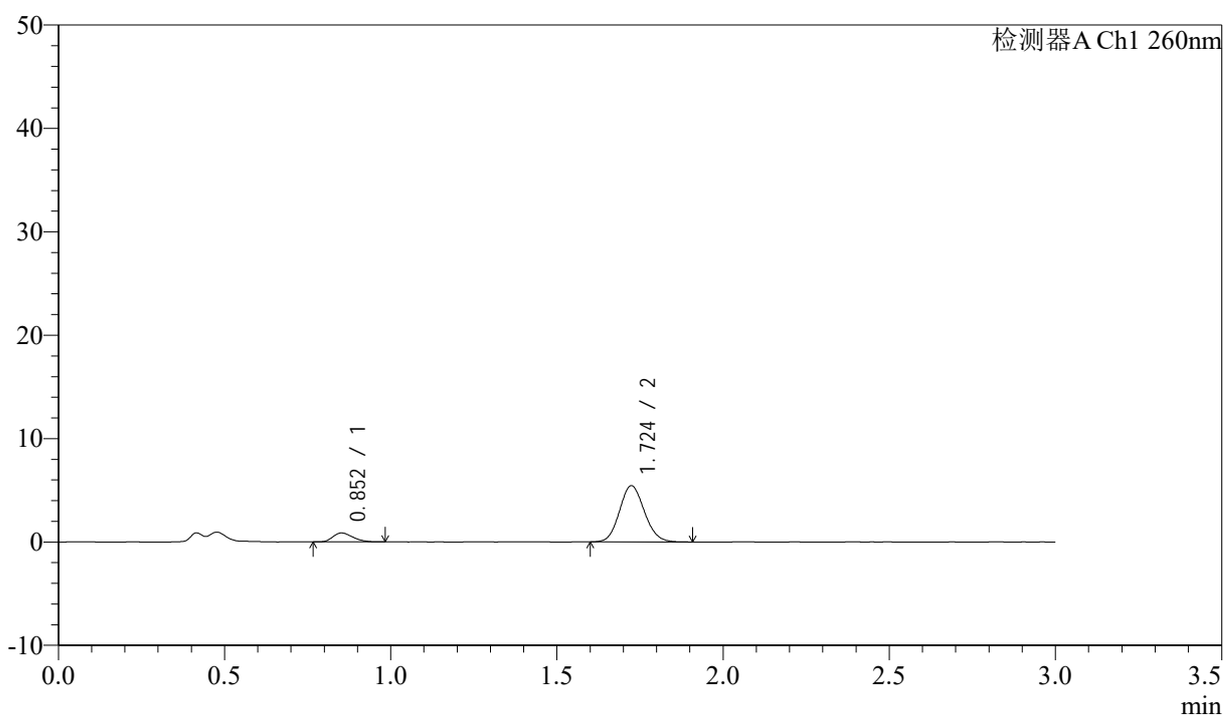
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4196	10.808	992	930	1.305	--
2	1.724	34625	89.192	6640	2518	1.107	7.006
总计		38821	100.000	7632			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-181-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:56:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

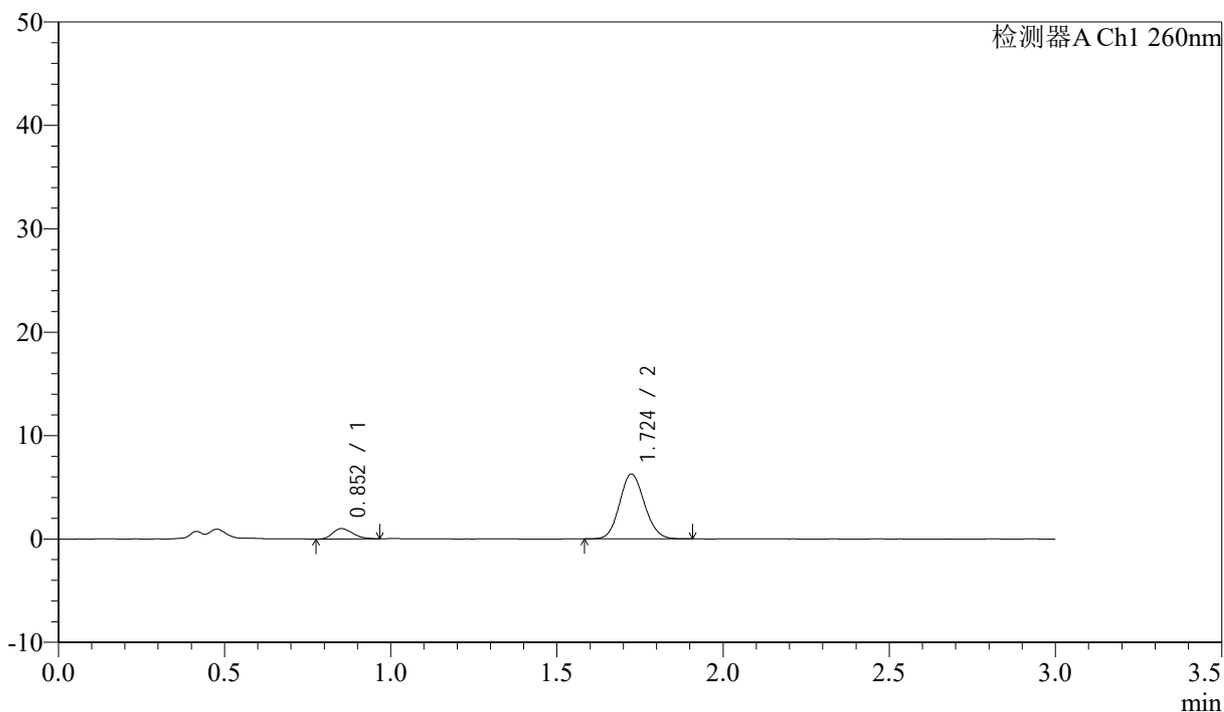
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3618	11.325	864	931	1.262	--
2	1.724	28332	88.675	5429	2526	1.108	7.006
总计		31950	100.000	6293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-182-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 13:59:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

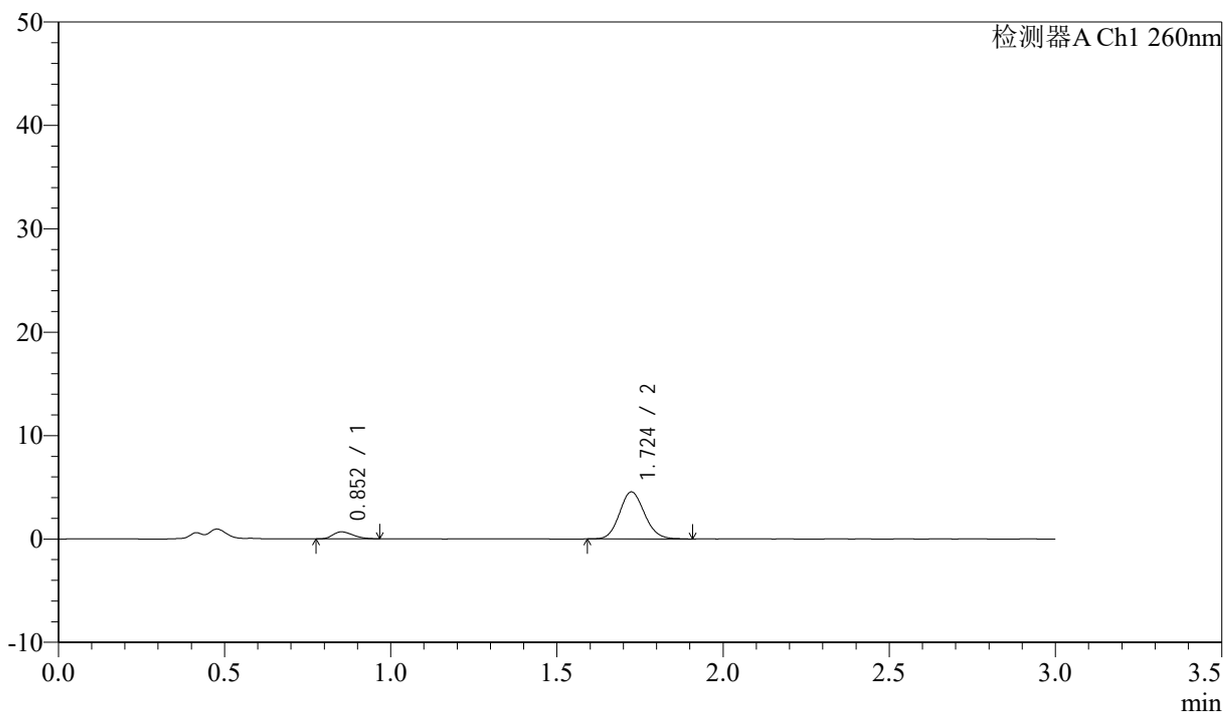
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	4160	11.295	995	940	1.274	--
2	1.724	32674	88.705	6262	2519	1.108	7.024
总计		36835	100.000	7256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-183-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 14:02:54 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

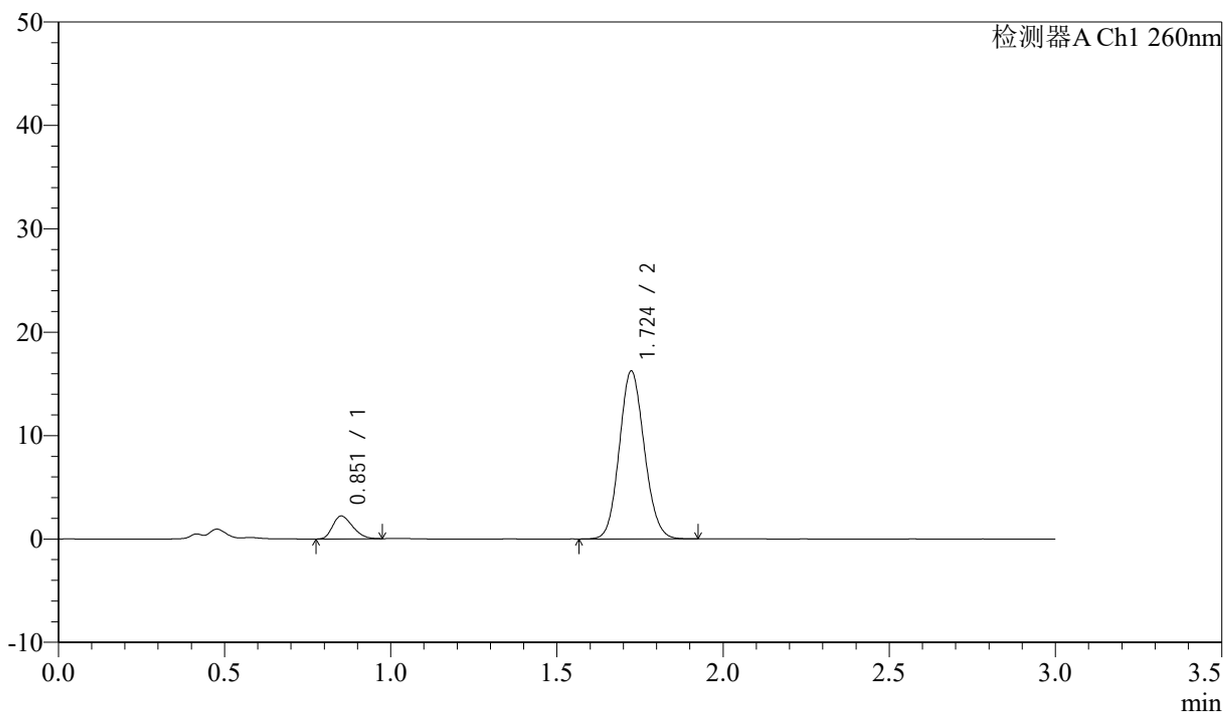
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2852	10.696	679	925	1.253	--
2	1.724	23813	89.304	4547	2519	1.118	6.989
总计		26665	100.000	5226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-184-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:06:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

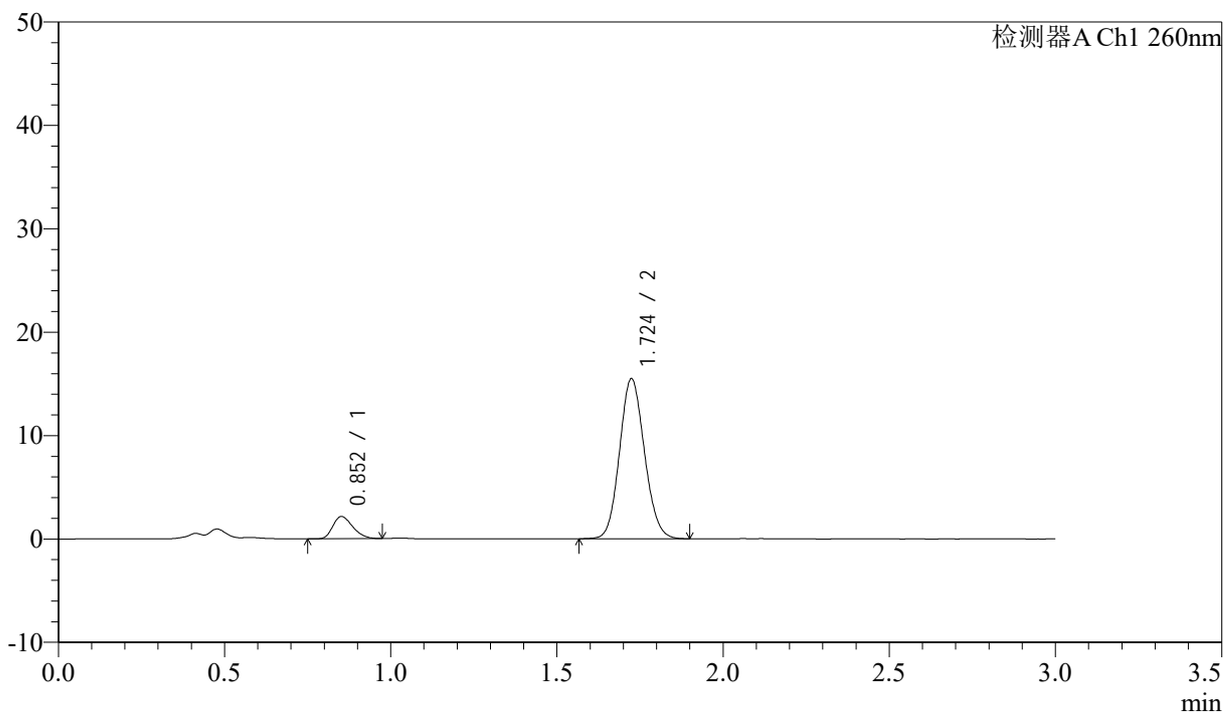
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	9233	9.811	2193	933	1.278	--
2	1.724	84877	90.189	16226	2506	1.106	7.002
总计		94110	100.000	18419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-185-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:09:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

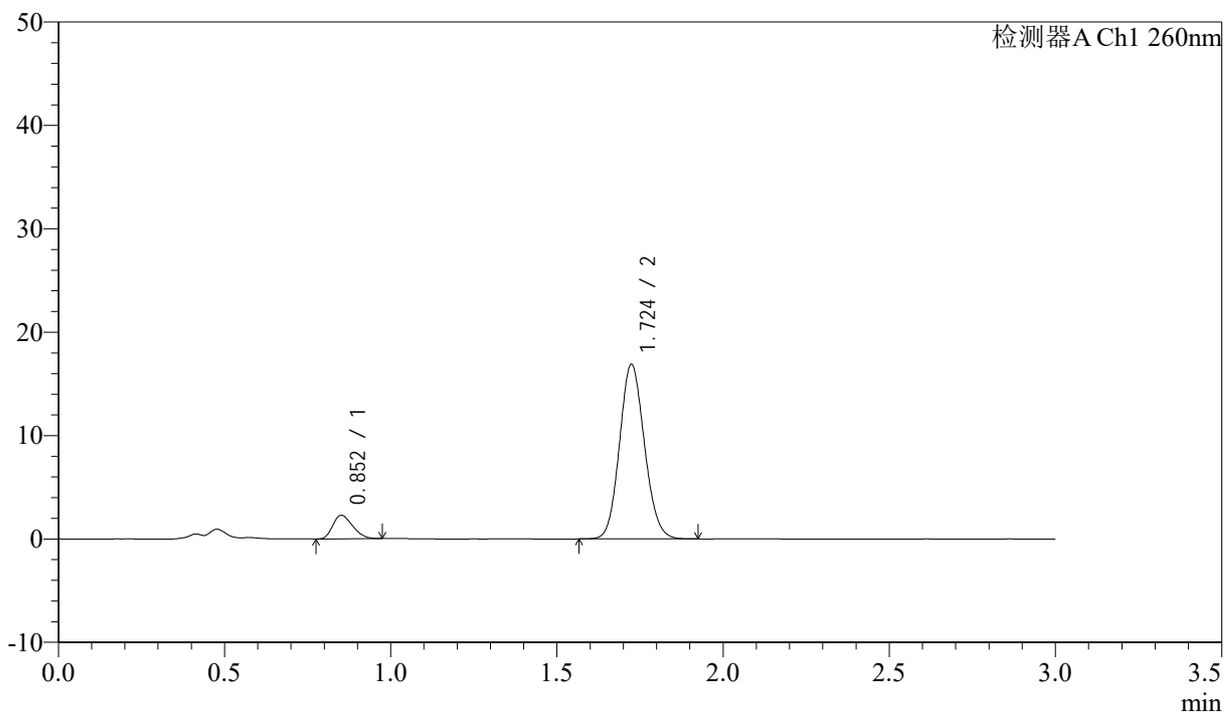
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	8906	9.926	2127	951	1.288	--
2	1.724	80815	90.074	15448	2519	1.105	7.038
总计		89721	100.000	17575			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-186-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:12:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

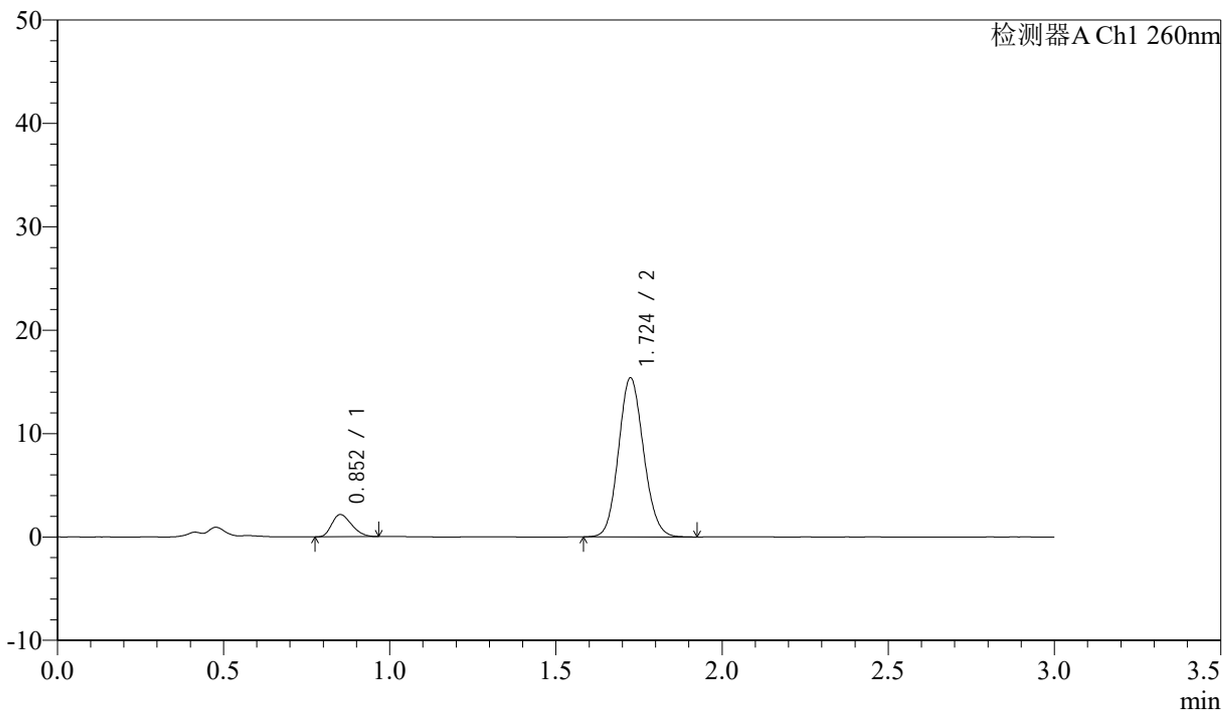
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	9467	9.700	2259	936	1.262	--
2	1.724	88127	90.300	16856	2517	1.109	7.014
总计		97594	100.000	19115			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-187-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:16:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

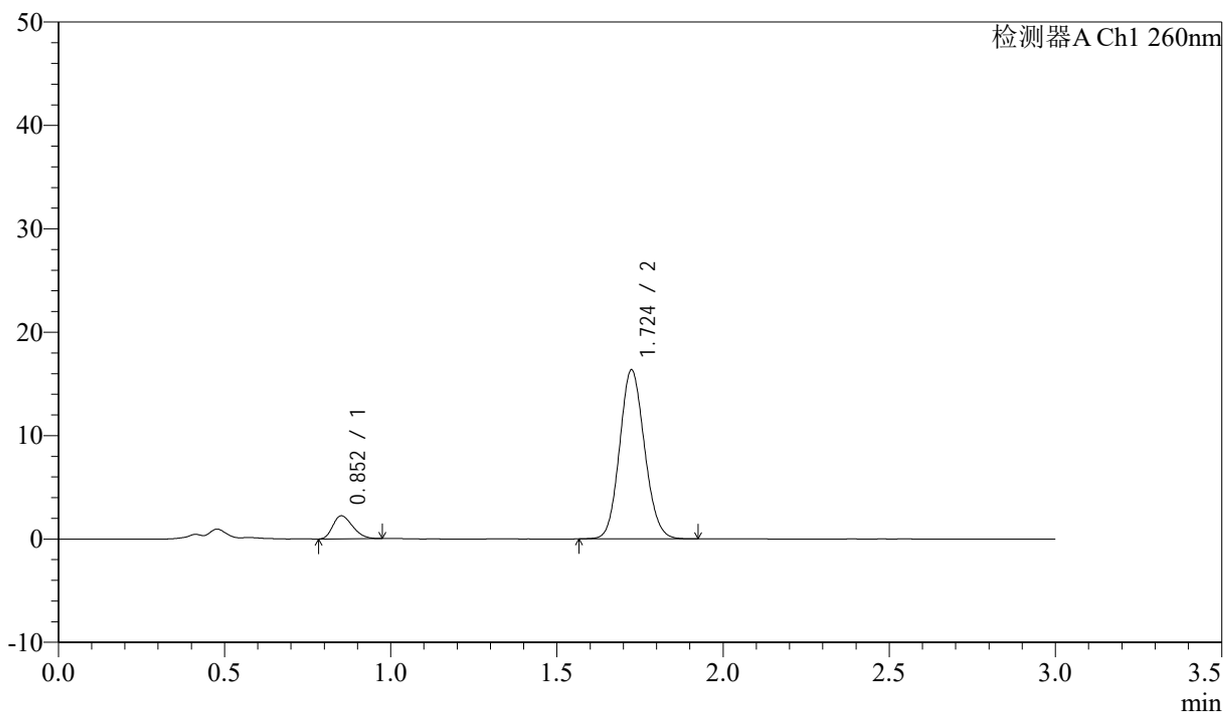
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	8942	9.986	2132	940	1.271	--
2	1.724	80599	90.014	15359	2507	1.109	7.014
总计		89541	100.000	17491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-188-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:19:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

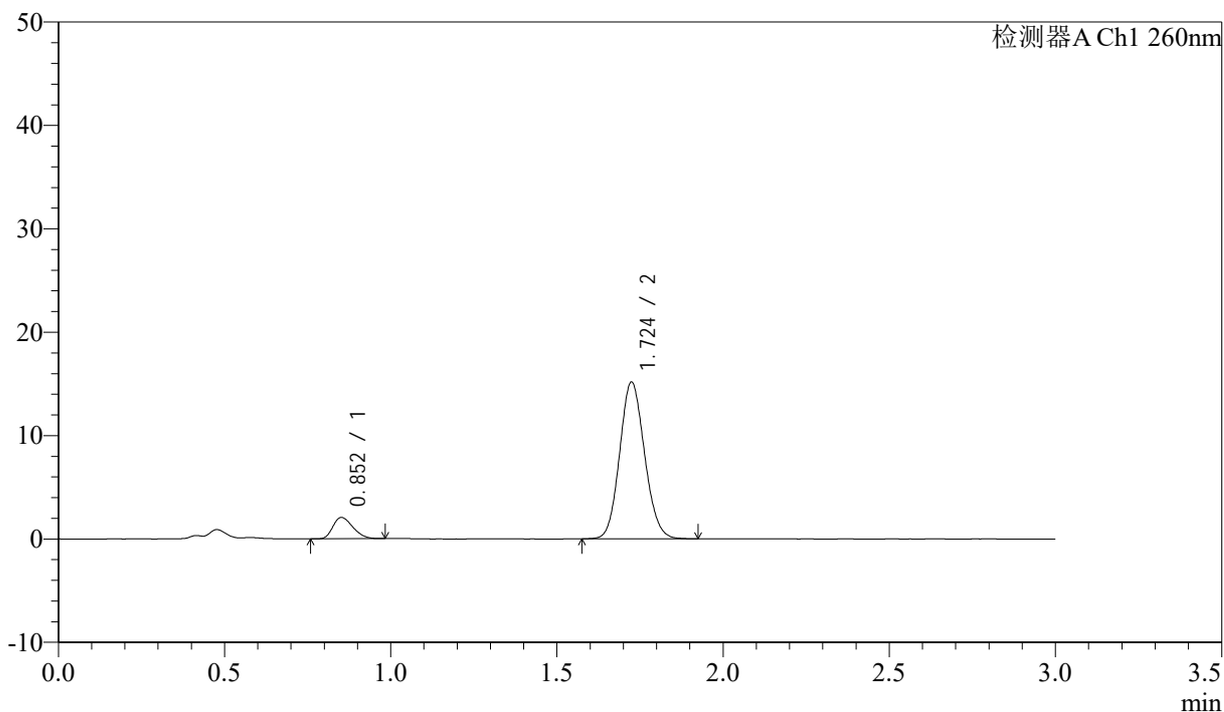
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	9270	9.800	2220	953	1.279	--
2	1.724	85319	90.200	16308	2516	1.109	7.042
总计		94589	100.000	18528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-189-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 14:23:06 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:46:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

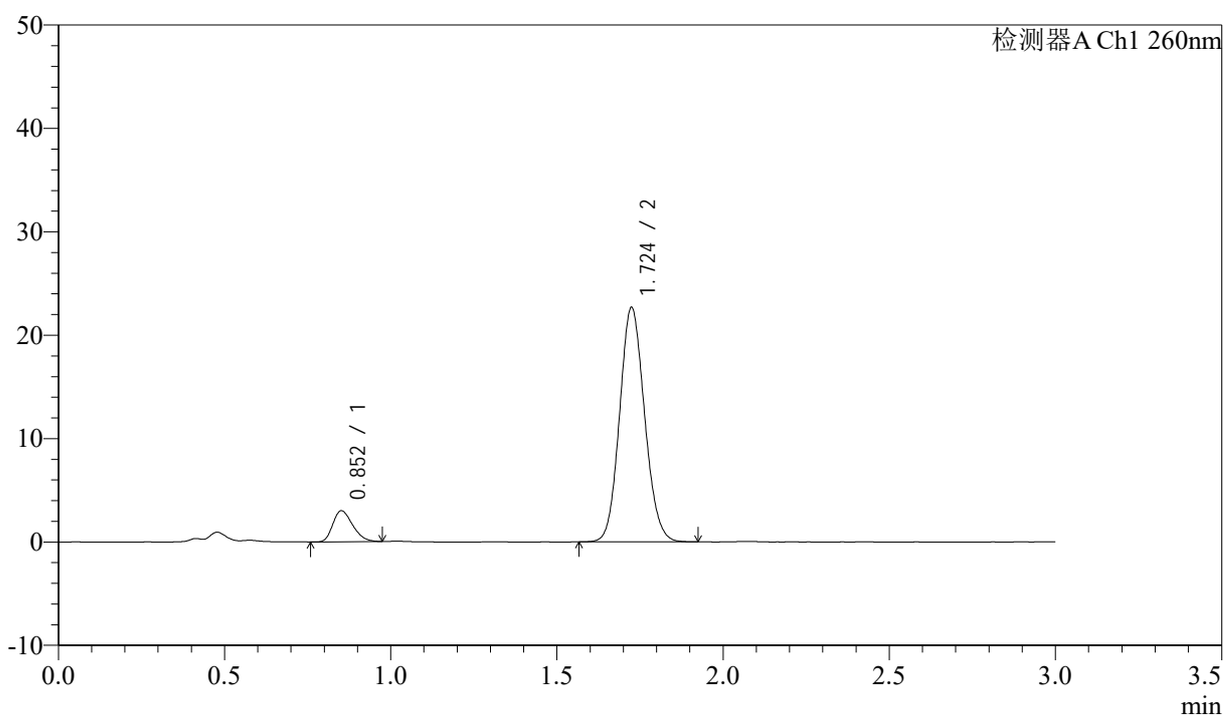
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	8655	9.856	2054	932	1.279	--
2	1.724	79163	90.144	15129	2517	1.110	7.005
总计		87818	100.000	17183			

<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 - 0-48/11-190-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:26:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

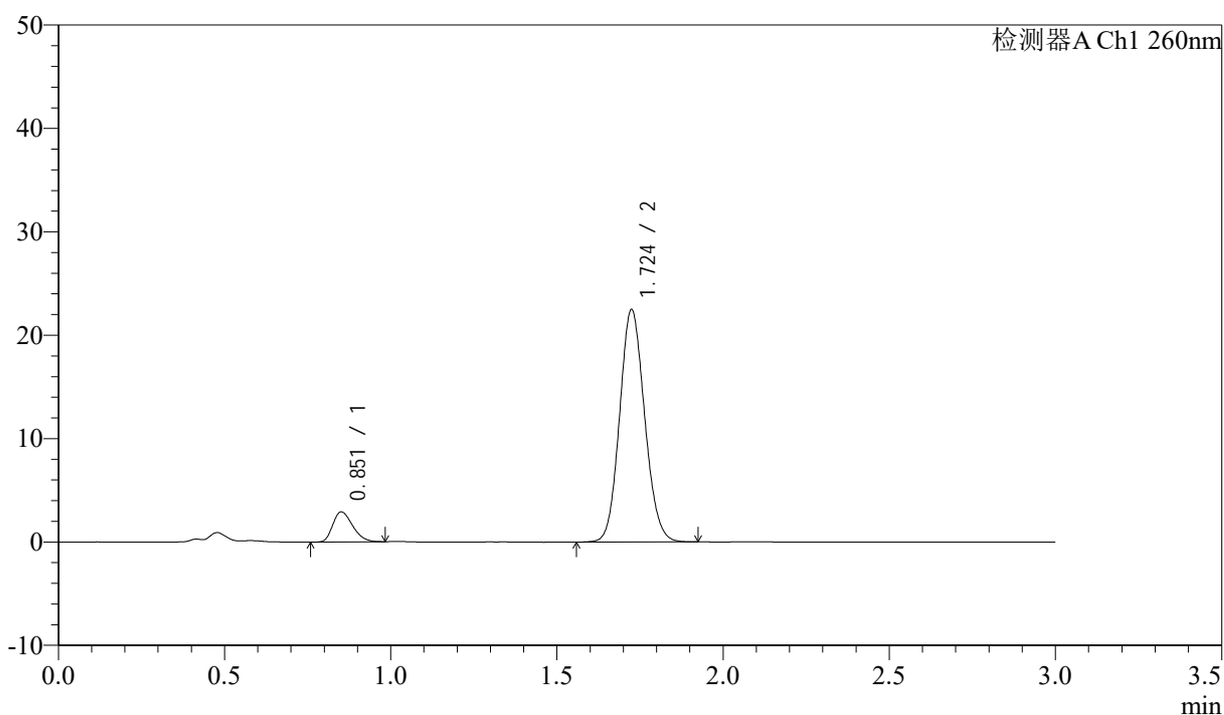
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	12411	9.478	2973	957	1.280	--
2	1.724	118540	90.522	22602	2506	1.108	7.041
总计		130951	100.000	25575			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-191-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:29:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

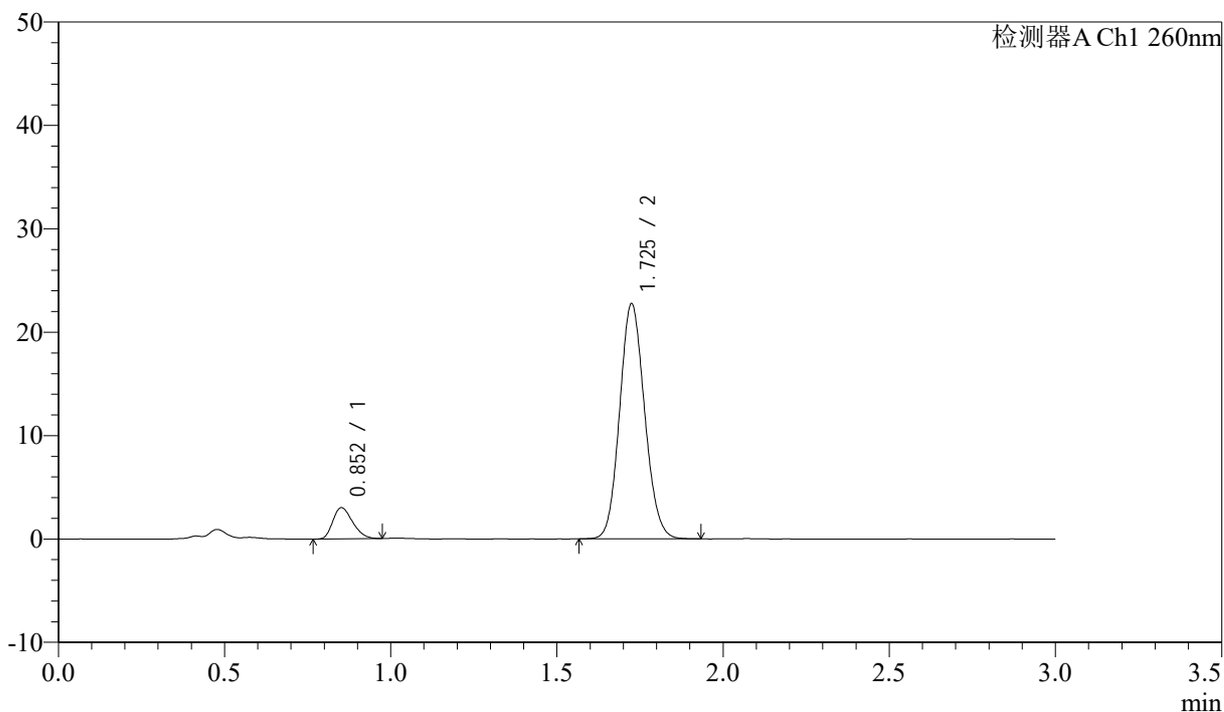
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	12126	9.342	2889	949	1.285	--
2	1.724	117675	90.658	22412	2501	1.108	7.027
总计		129801	100.000	25301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-192-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:33:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

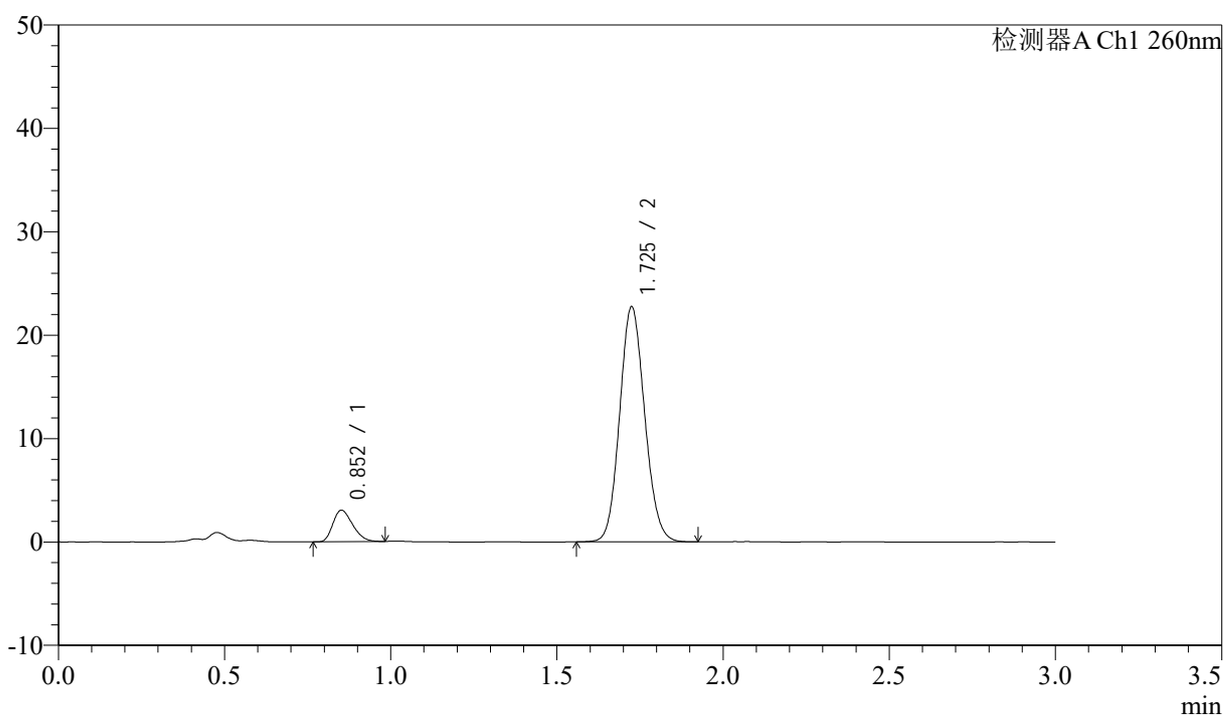
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	12558	9.549	2999	951	1.265	--
2	1.725	118950	90.451	22672	2507	1.108	7.033
总计		131508	100.000	25671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-193-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:36:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

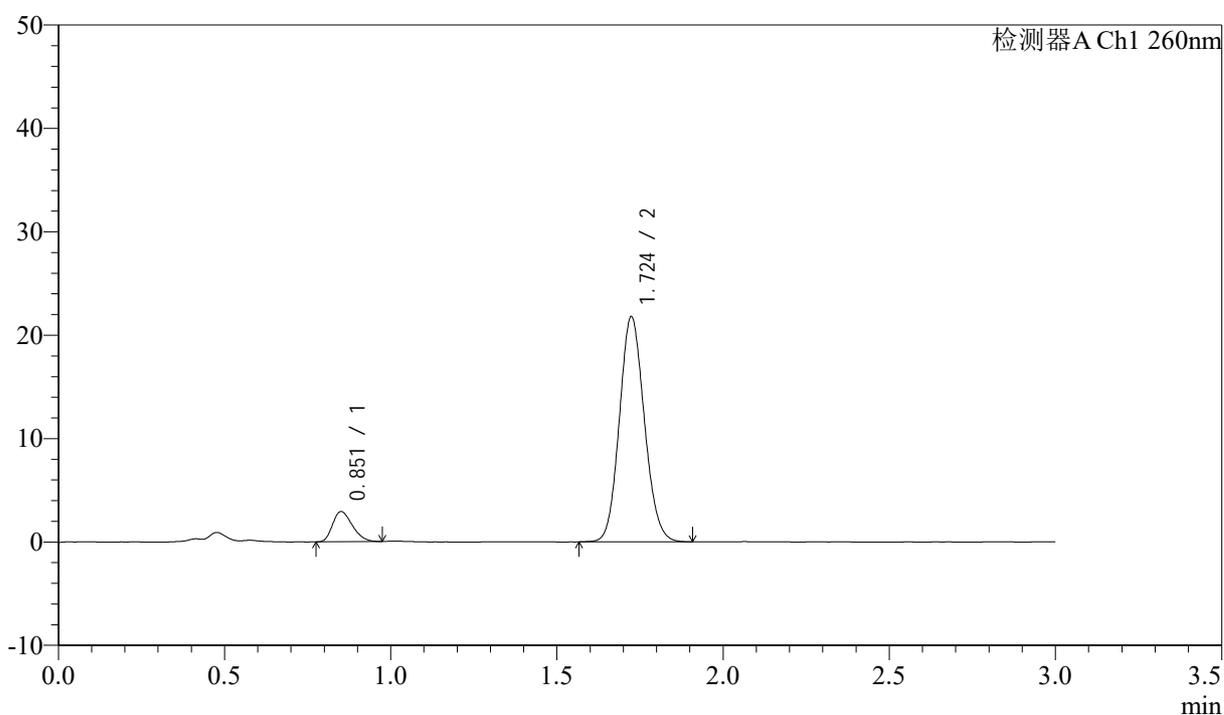
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	12583	9.552	3024	957	1.277	--
2	1.725	119147	90.448	22661	2500	1.108	7.037
总计		131730	100.000	25685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-194-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:39:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

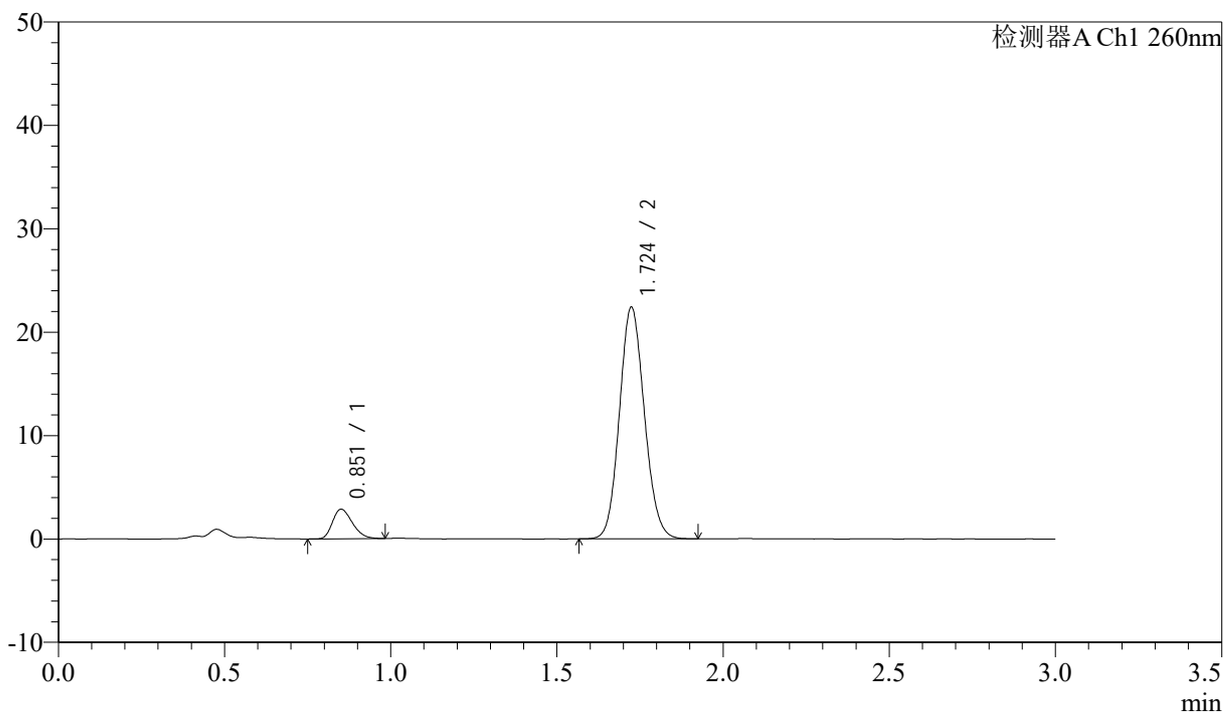
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	12106	9.606	2896	947	1.281	--
2	1.724	113929	90.394	21751	2506	1.110	7.035
总计		126035	100.000	24647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-195-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 14:43:17 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

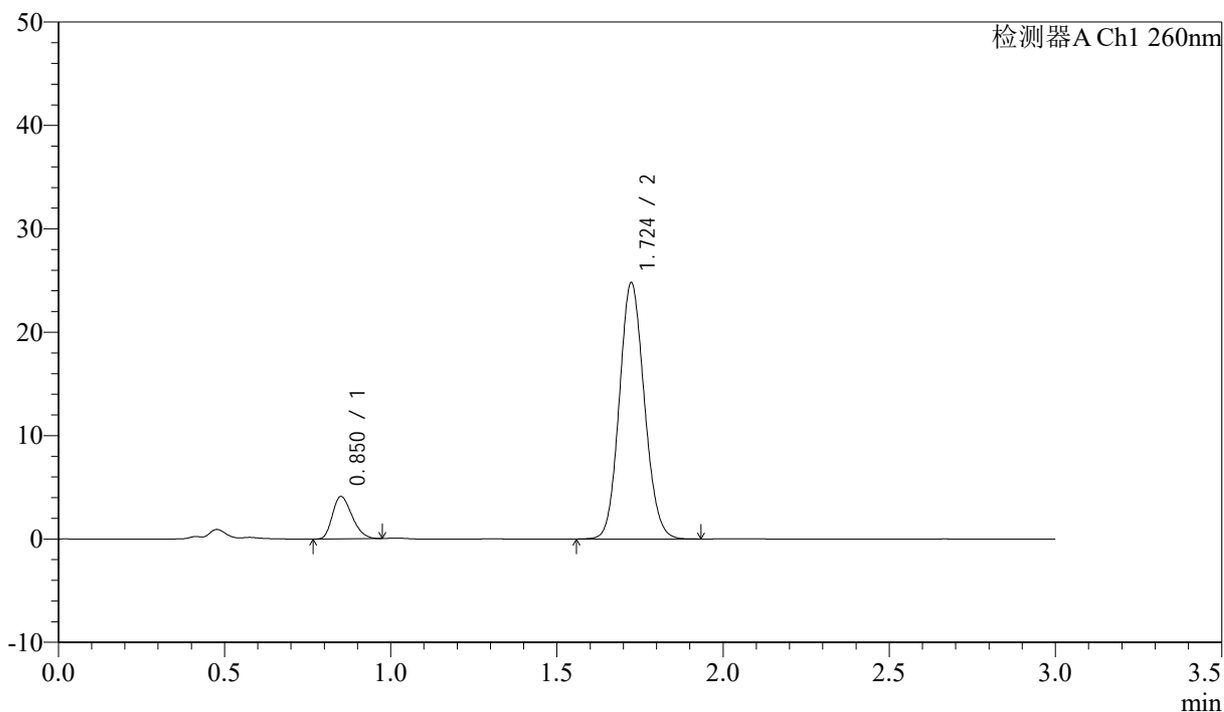
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	11933	9.252	2835	952	1.277	--
2	1.724	117039	90.748	22365	2511	1.107	7.044
总计		128972	100.000	25200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-196-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:46:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	16790	11.449	4067	975	1.278	--
2	1.724	129854	88.551	24761	2501	1.108	7.077
总计		146643	100.000	28827			



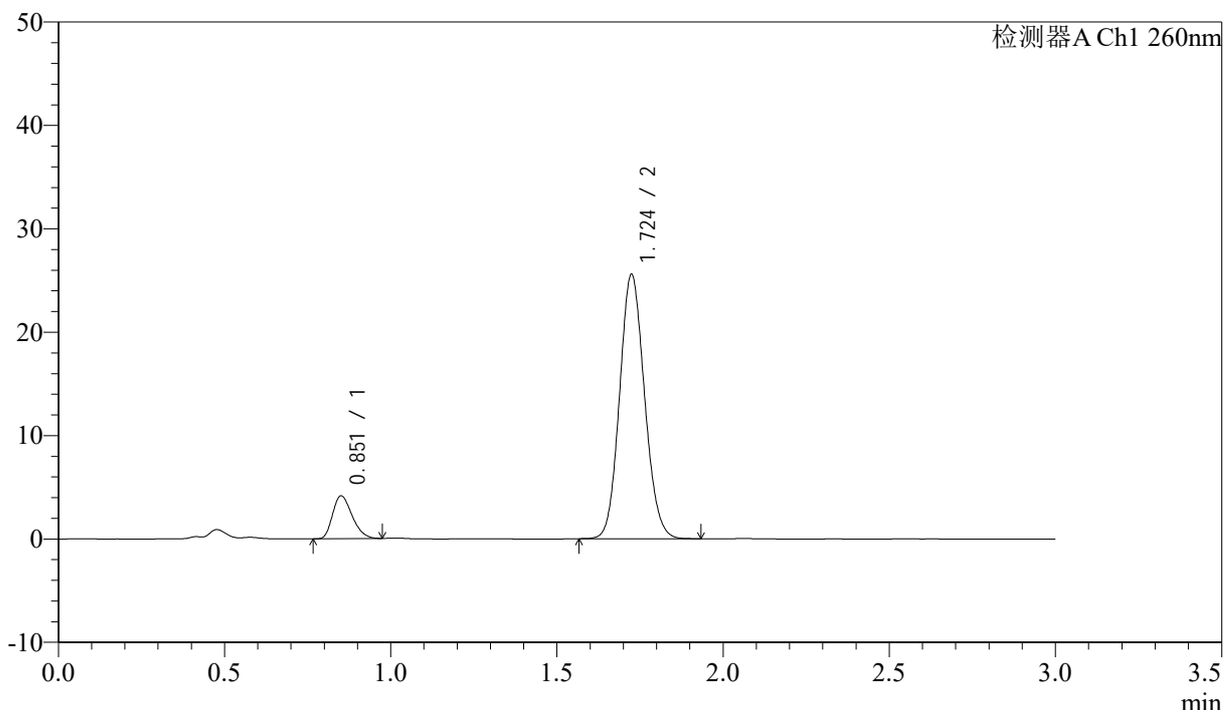
SMF-4080

<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 - 0-48/11-197-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:50:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

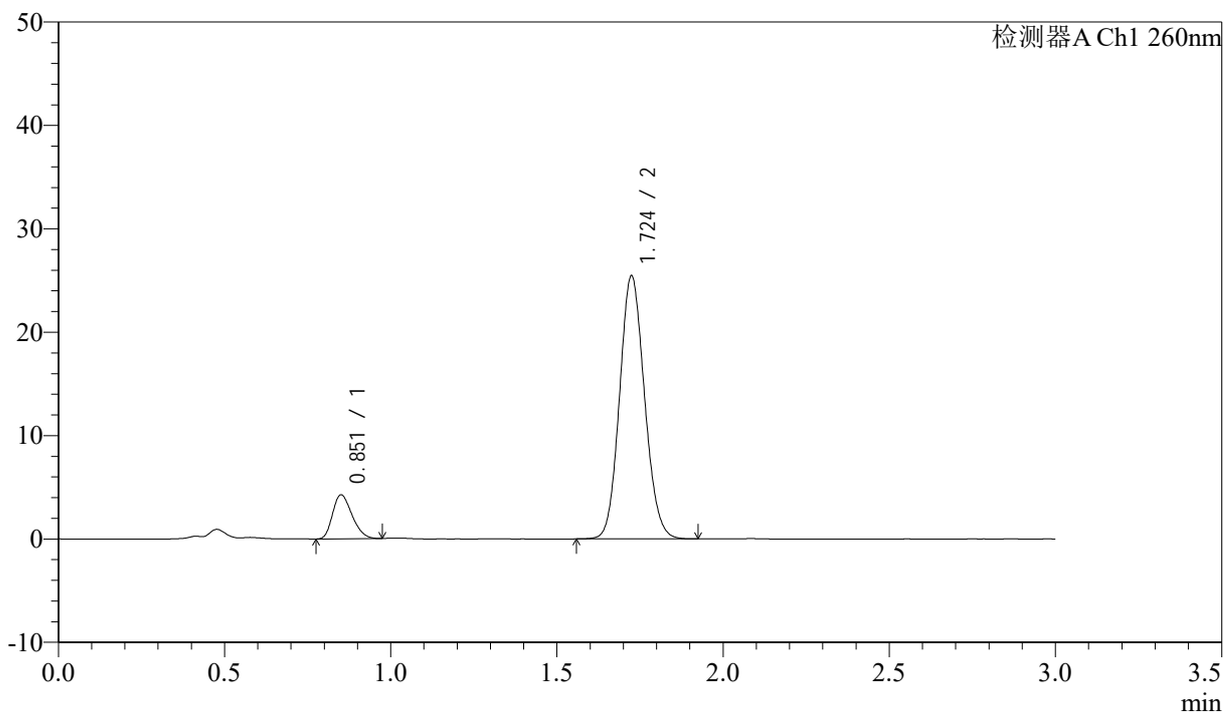
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	16923	11.243	4104	984	1.282	--
2	1.724	133602	88.757	25498	2511	1.109	7.100
总计		150525	100.000	29603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-198-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:53:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

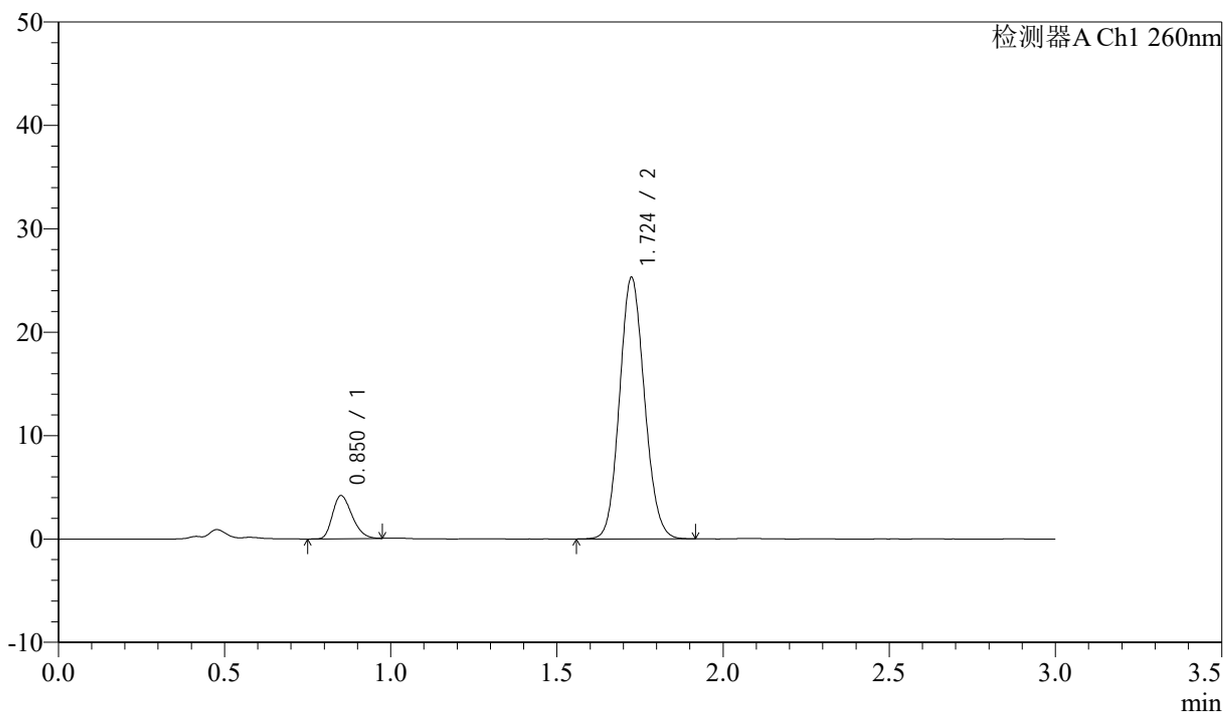
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	17312	11.517	4213	987	1.261	--
2	1.724	133009	88.483	25375	2510	1.108	7.106
总计		150321	100.000	29588			

<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 - 0-48/11-199-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 14:56:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

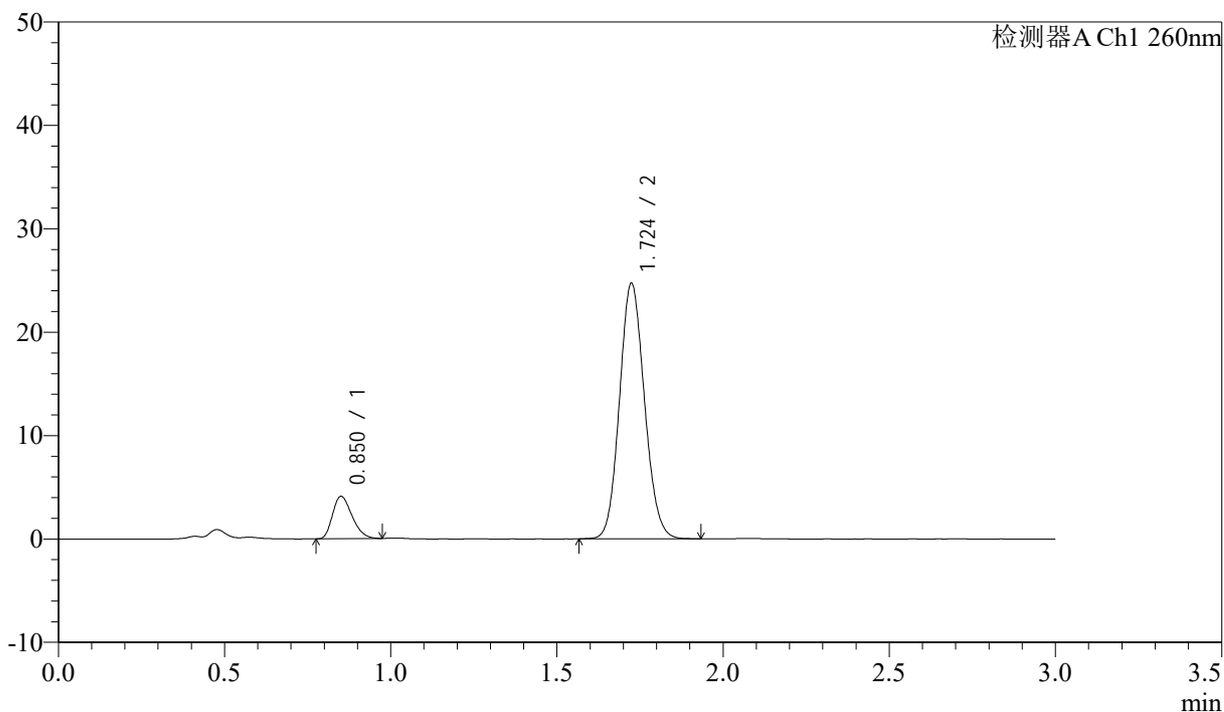
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	17040	11.419	4131	987	1.271	--
2	1.724	132188	88.581	25231	2514	1.107	7.108
总计		149227	100.000	29363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-200-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:00:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	16758	11.487	4066	985	1.284	--
2	1.724	129132	88.513	24665	2513	1.107	7.105
总计		145890	100.000	28731			



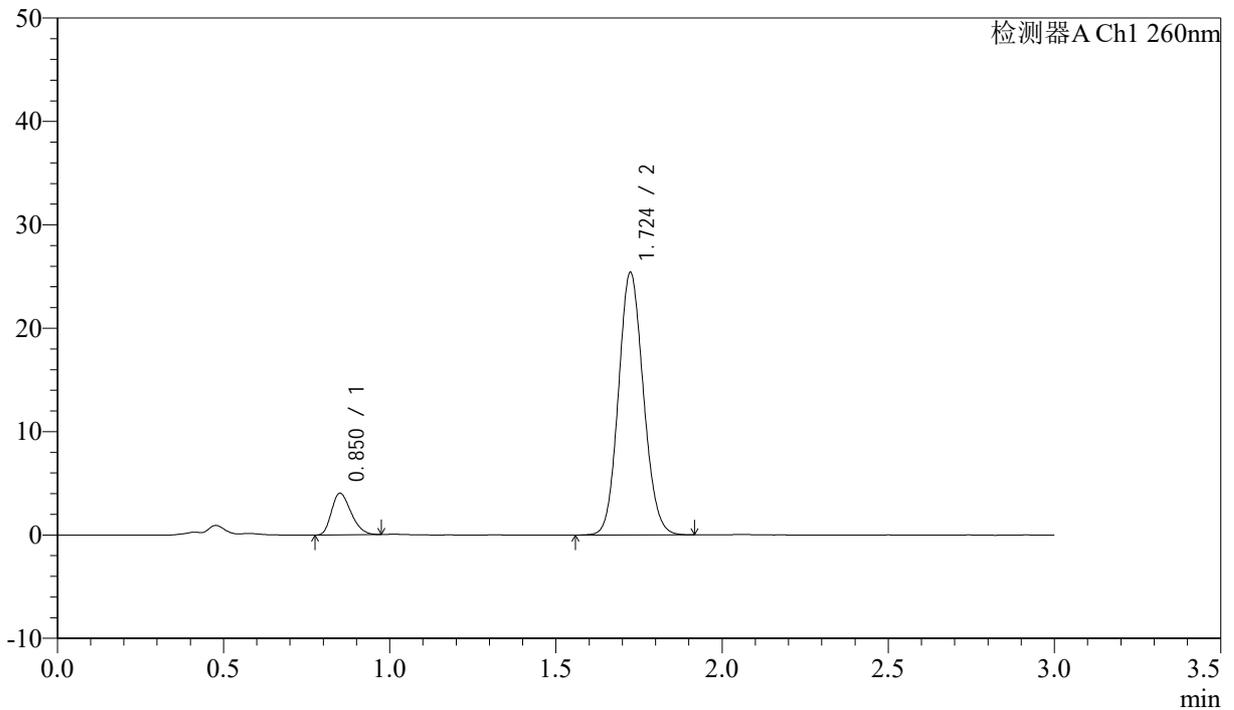
SMF-4080

<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 - 0-48/11-201-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:03:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

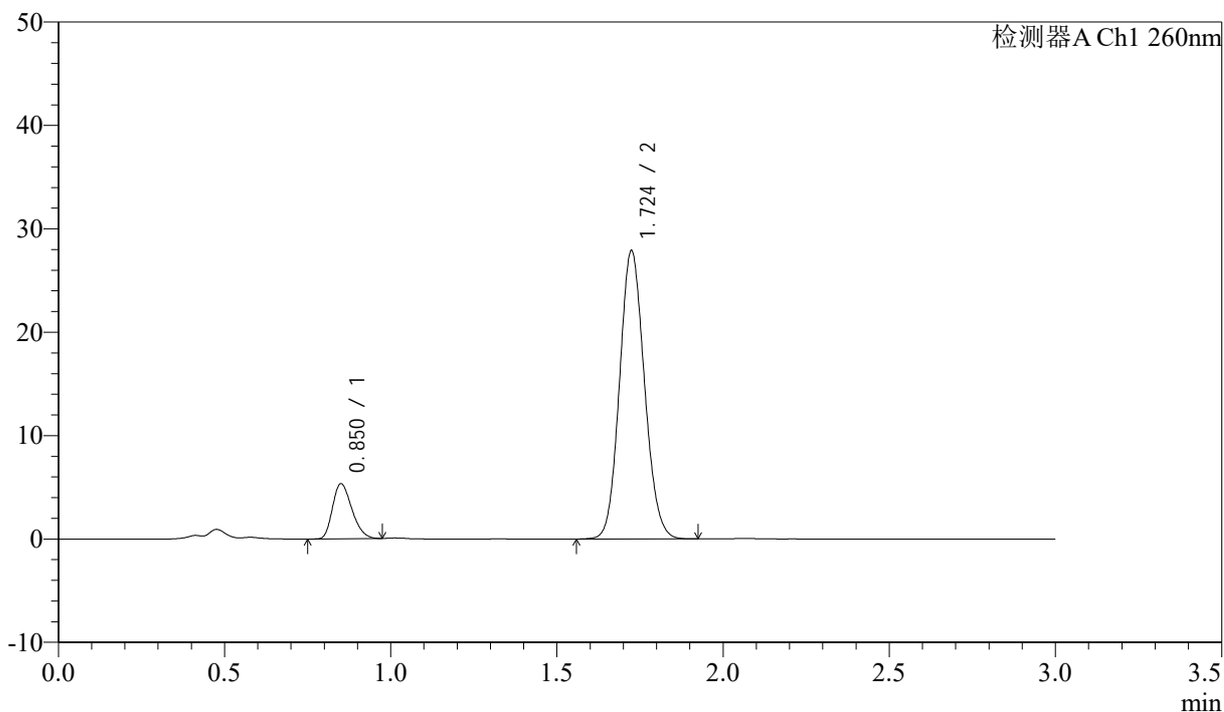
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	16428	11.007	3990	984	1.276	--
2	1.724	132825	88.993	25352	2511	1.107	7.101
总计		149253	100.000	29342			

<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 - 0-48/11-202-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:06:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

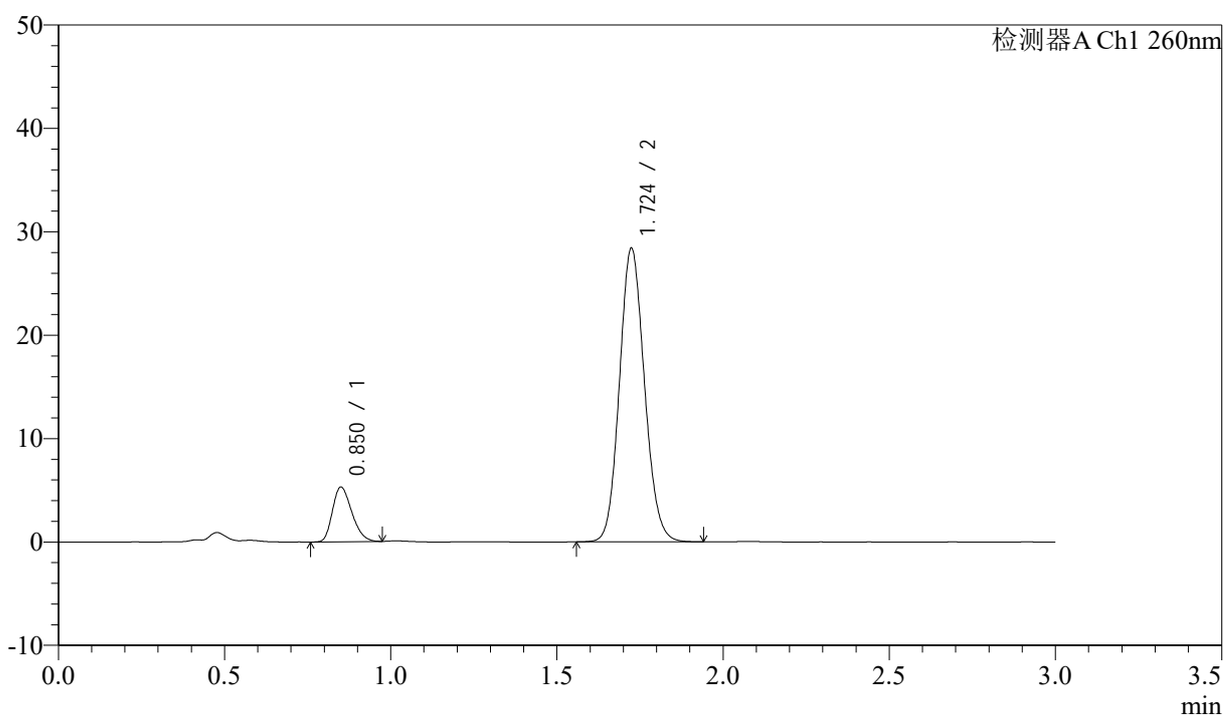
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	21597	12.922	5284	998	1.271	--
2	1.724	145533	87.078	27810	2514	1.107	7.127
总计		167130	100.000	33095			

<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 - 0-48/11-203-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:10:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	21495	12.637	5256	994	1.269	--
2	1.724	148601	87.363	28334	2511	1.111	7.120
总计		170096	100.000	33591			



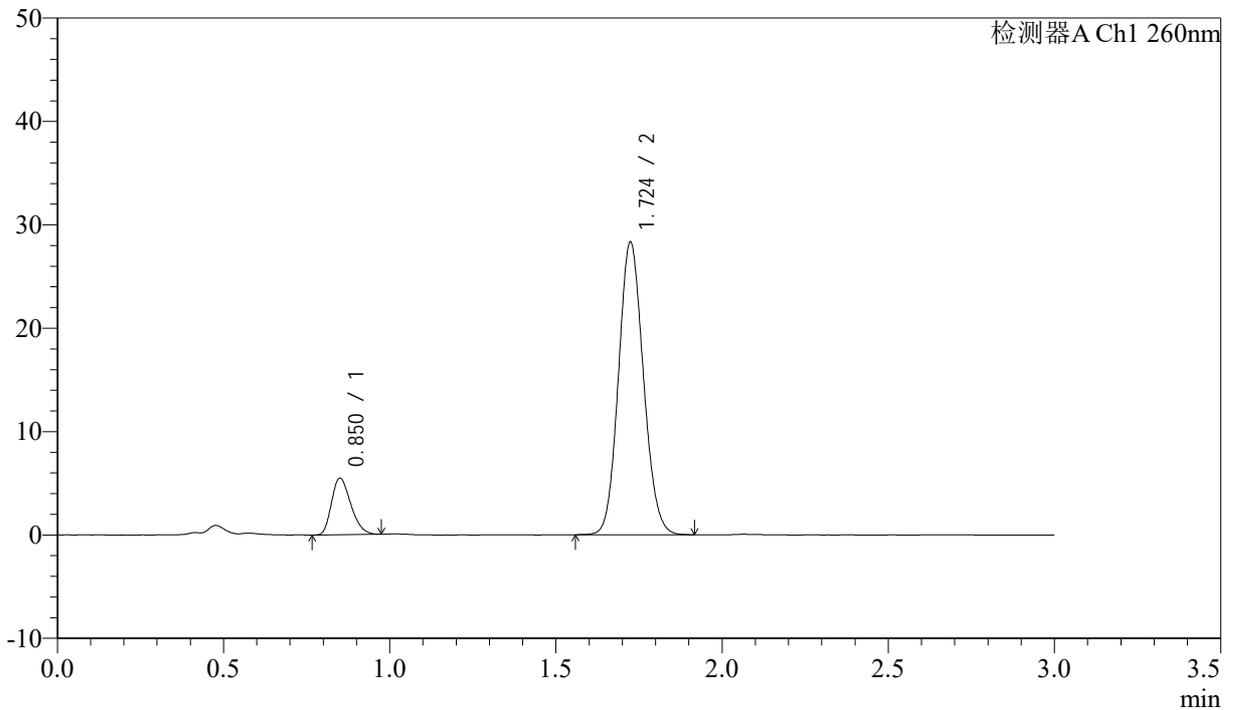
SMF-4080

<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 - 0-48/11-204-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:13:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

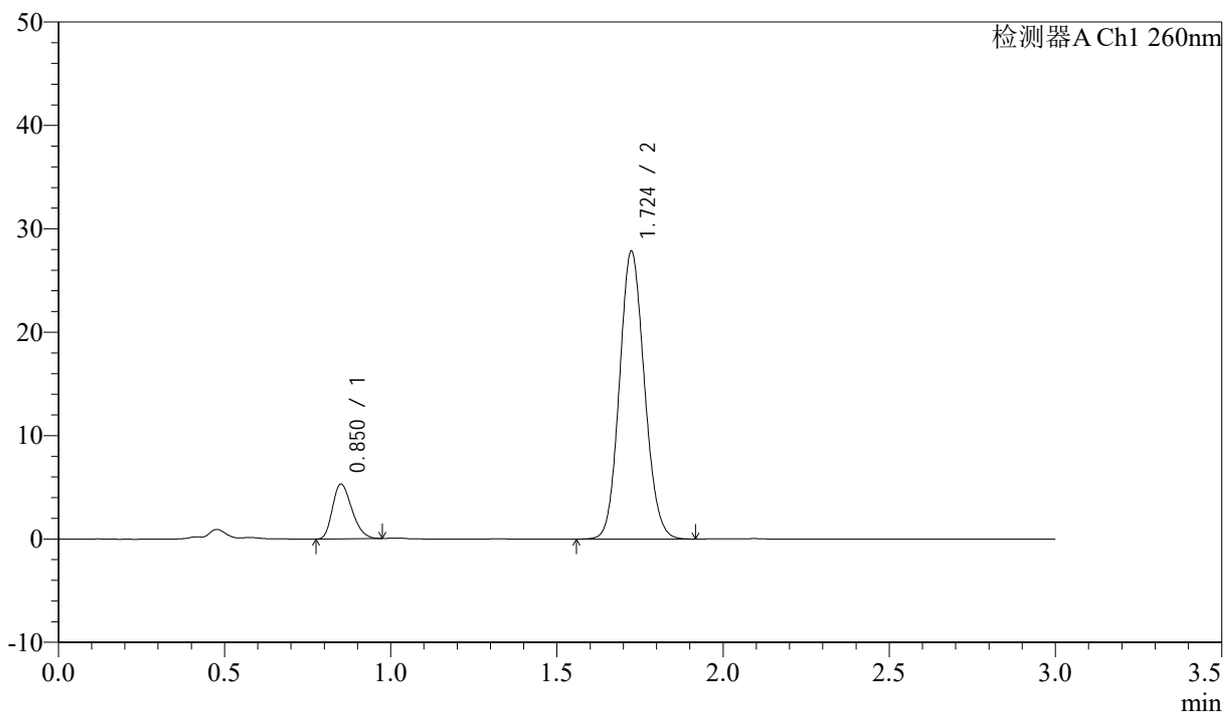
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	22105	13.023	5425	1006	1.272	--
2	1.724	147639	86.977	28238	2511	1.106	7.138
总计		169744	100.000	33663			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-205-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:17:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

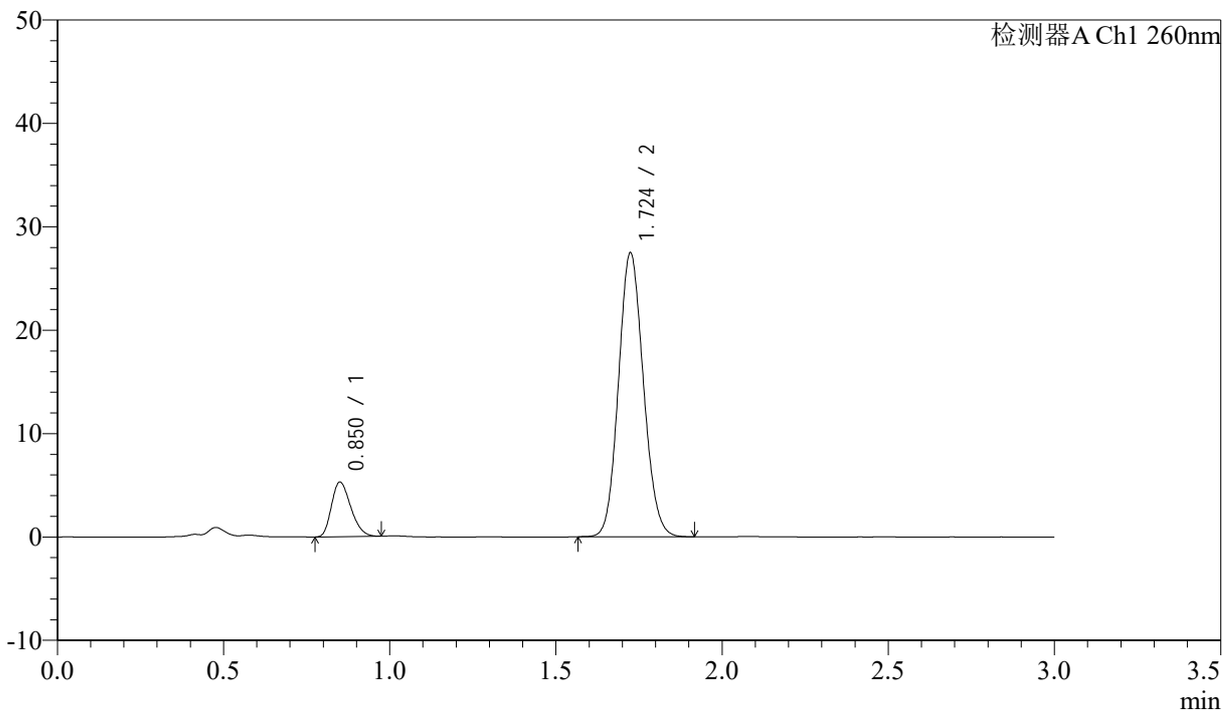
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	21437	12.842	5246	996	1.272	--
2	1.724	145487	87.158	27788	2510	1.107	7.120
总计		166924	100.000	33034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-206-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:20:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

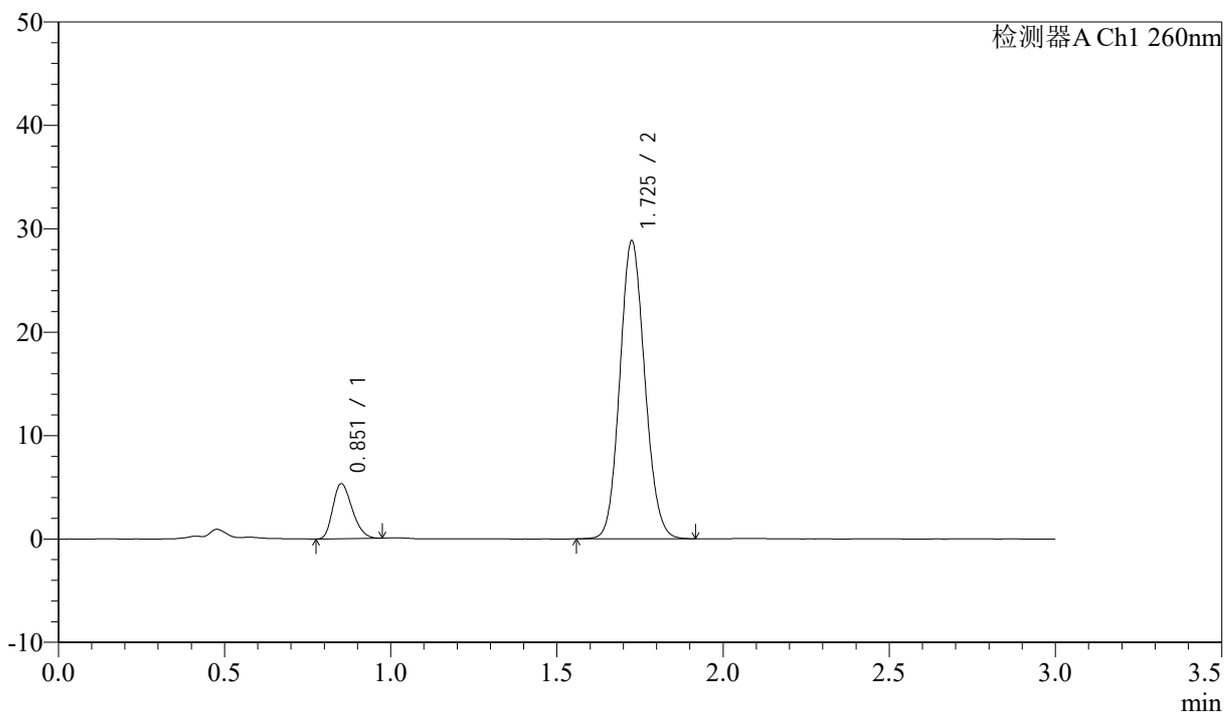
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	21386	12.990	5247	1001	1.262	--
2	1.724	143249	87.010	27410	2515	1.109	7.134
总计		164635	100.000	32657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-207-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 15:23:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:47:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

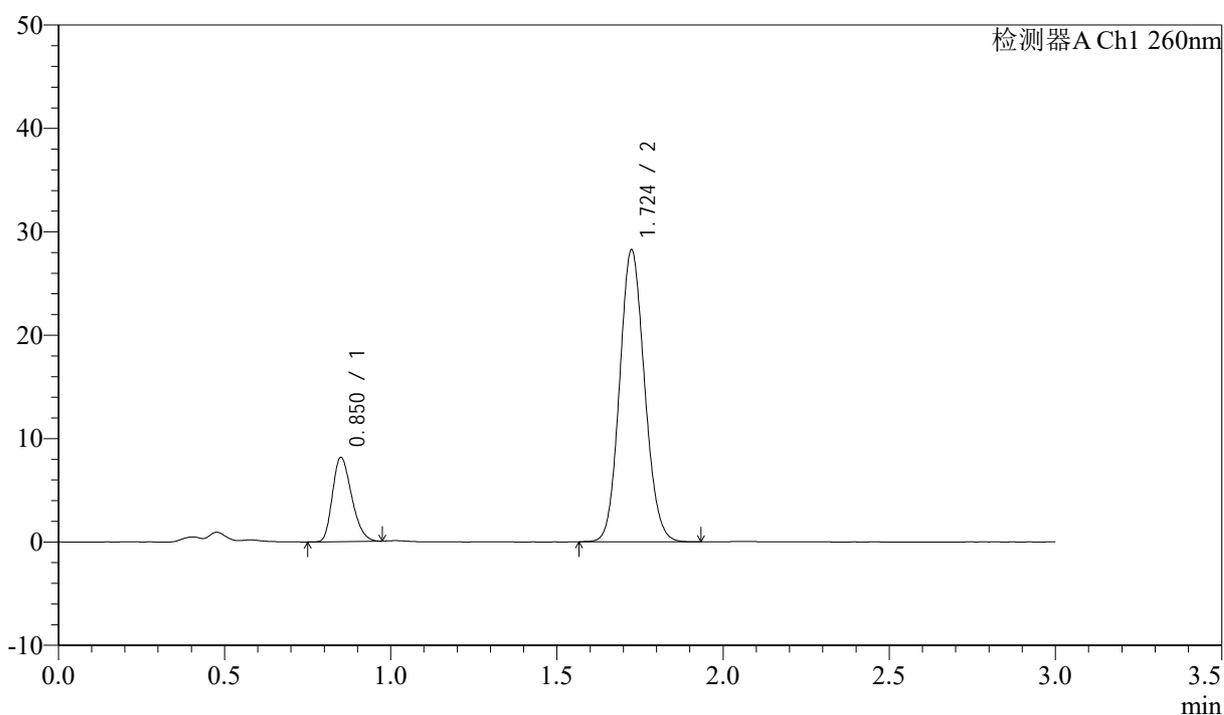
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	21507	12.501	5271	1002	1.263	--
2	1.725	150531	87.499	28683	2516	1.107	7.128
总计		172038	100.000	33954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-208-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:27:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

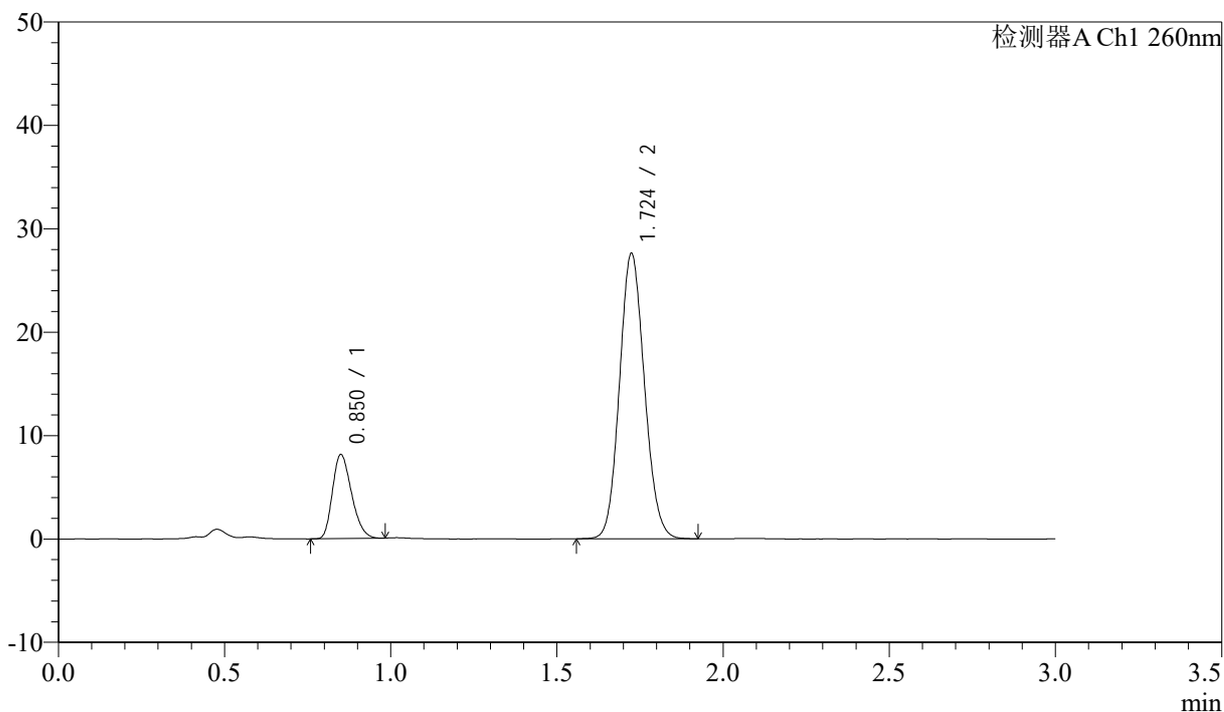
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	32681	18.123	8079	1020	1.267	--
2	1.724	147655	81.877	28155	2508	1.107	7.161
总计		180336	100.000	36234			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-209-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 15:30:35 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

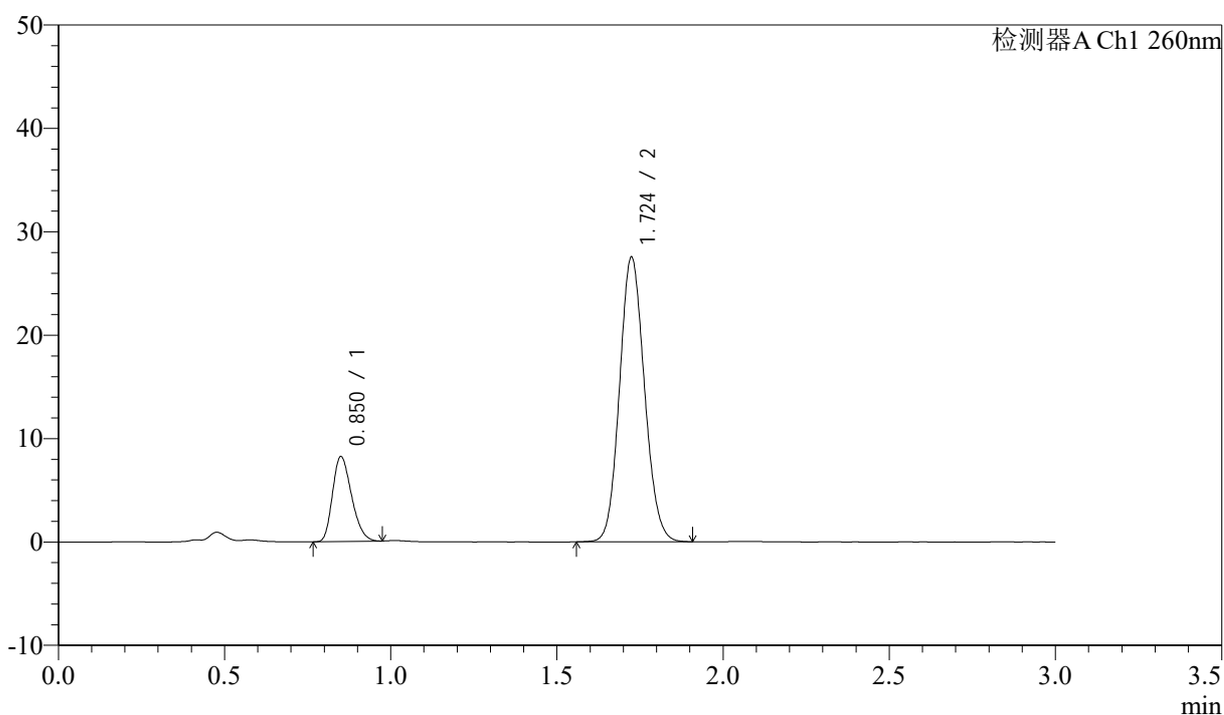
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	32557	18.405	8073	1024	1.259	--
2	1.724	144330	81.595	27543	2508	1.107	7.167
总计		176886	100.000	35617			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-210-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:33:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

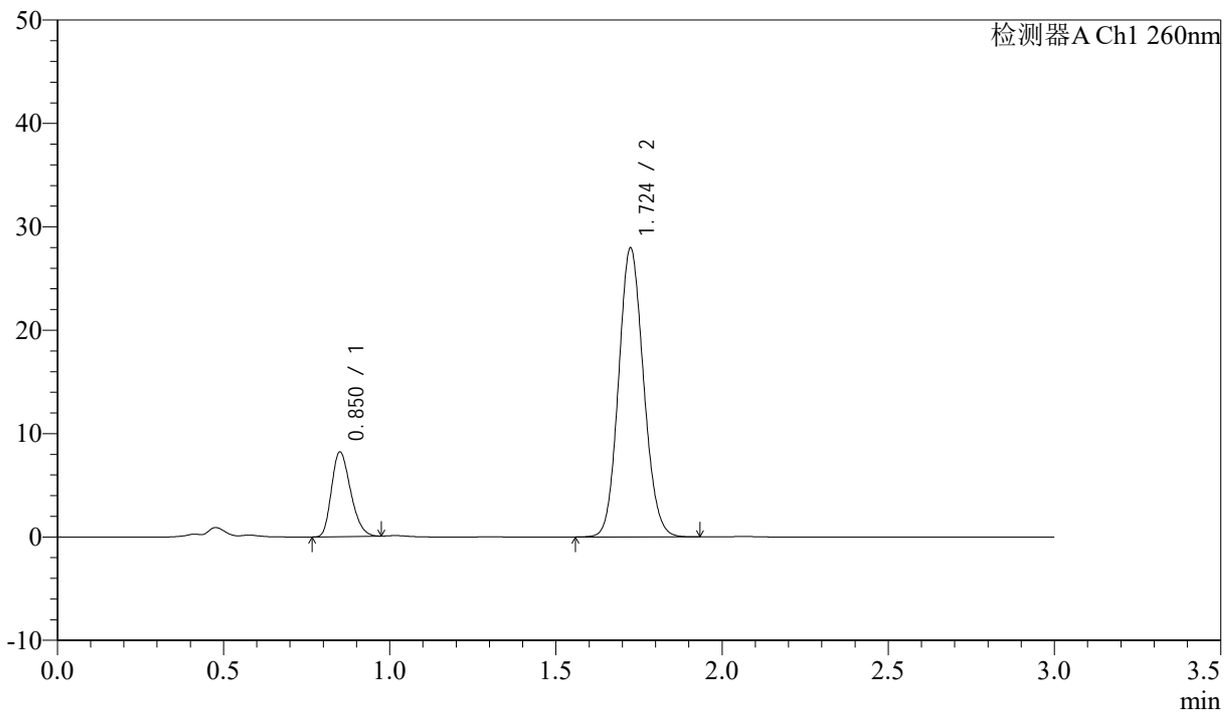
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	32792	18.573	8149	1031	1.259	--
2	1.724	143765	81.427	27456	2514	1.107	7.181
总计		176557	100.000	35605			

<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 - 0-48/11-211-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:37:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

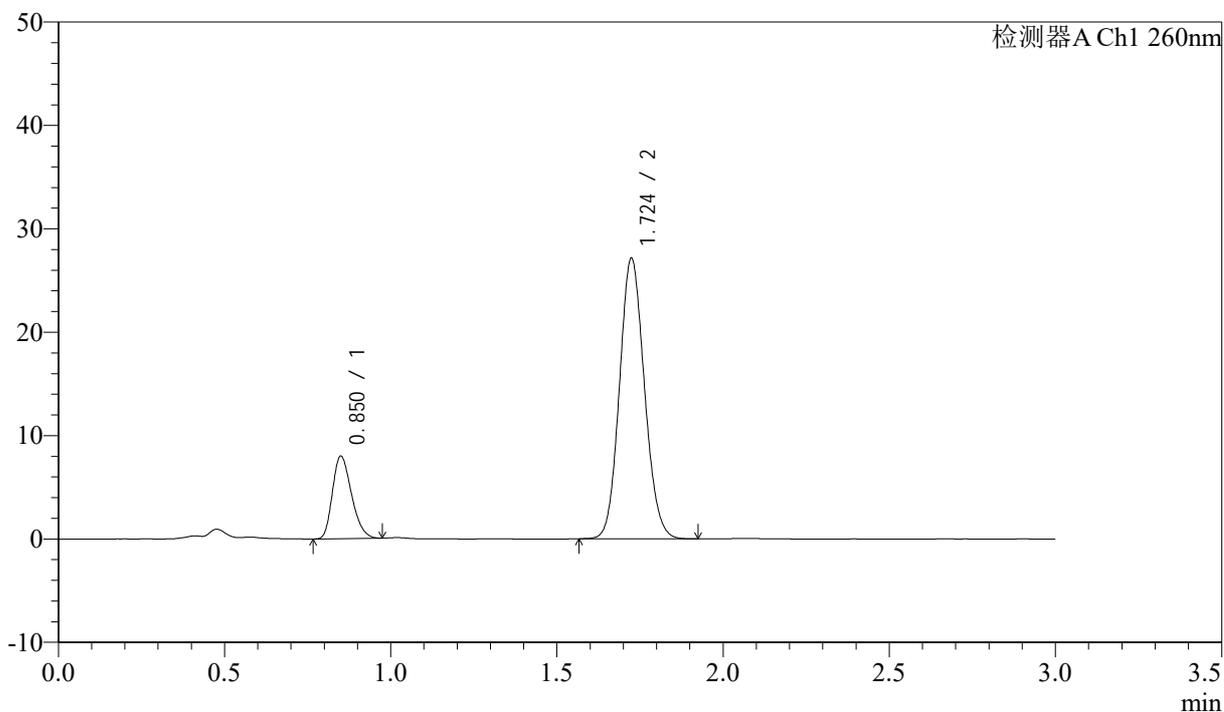
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	32743	18.297	8119	1028	1.260	--
2	1.724	146214	81.703	27871	2506	1.108	7.170
总计		178958	100.000	35990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-212-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:40:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

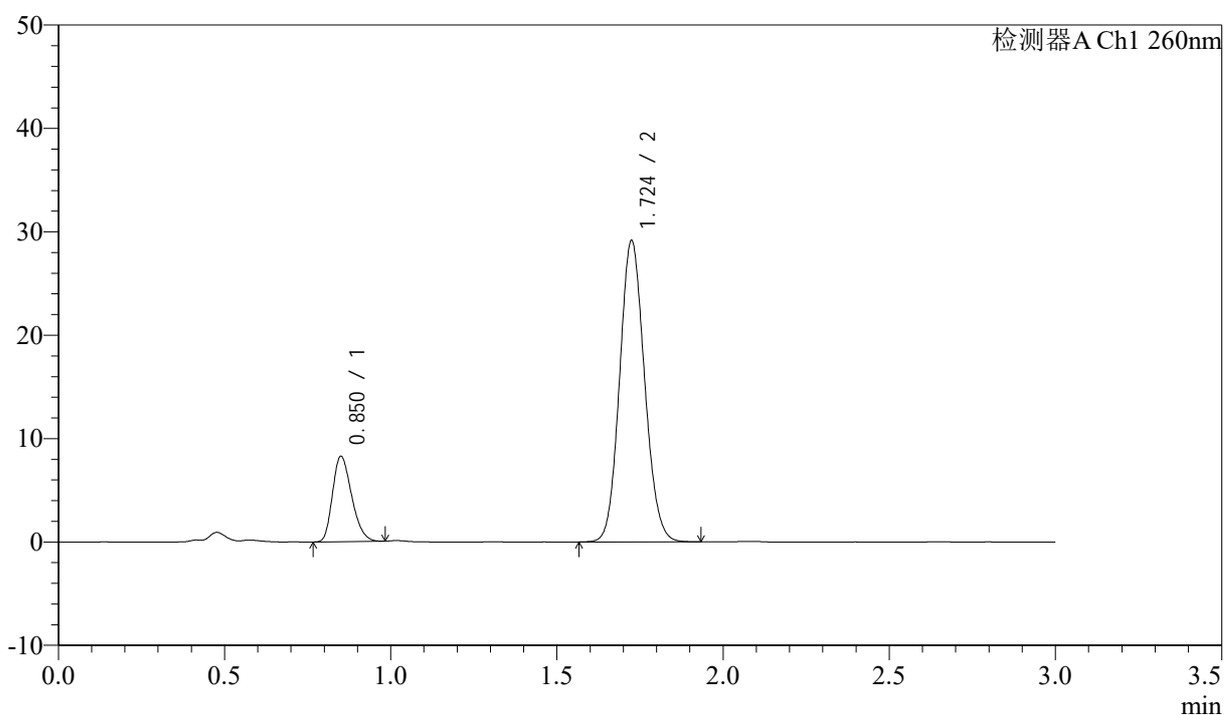
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	31921	18.375	7929	1029	1.263	--
2	1.724	141800	81.625	27082	2509	1.108	7.176
总计		173720	100.000	35011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-213-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:44:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:47:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

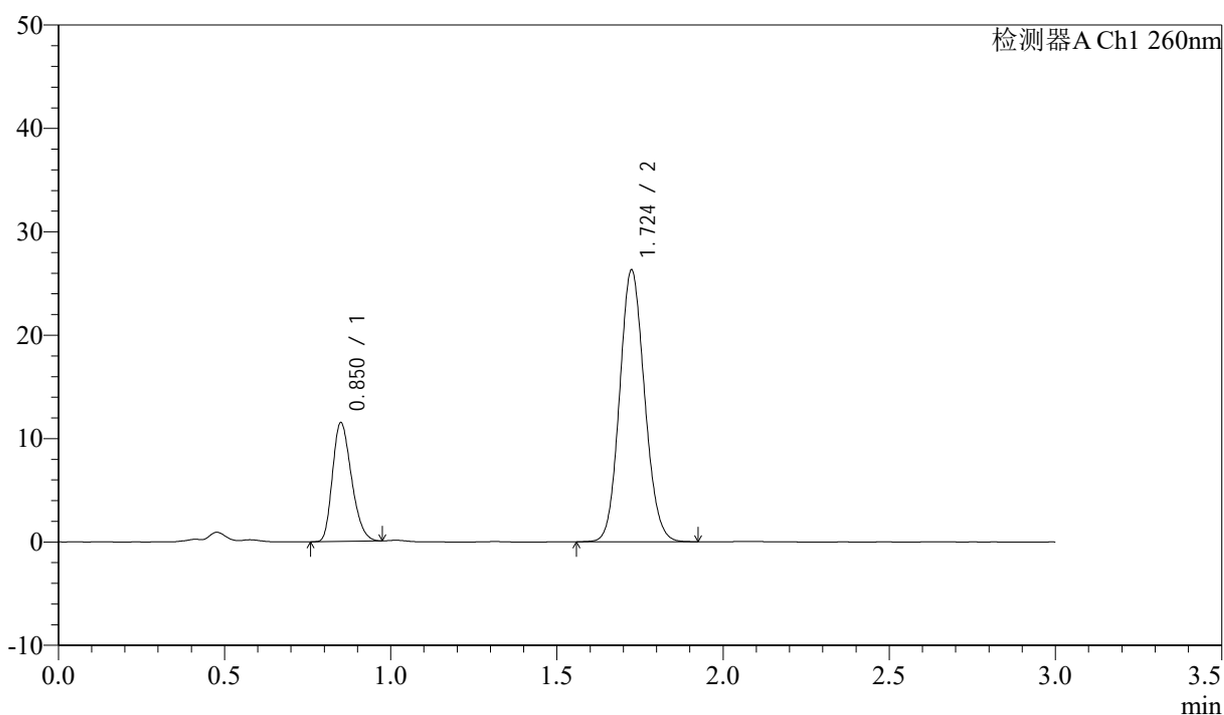
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	33049	17.839	8185	1026	1.263	--
2	1.724	152216	82.161	29056	2512	1.106	7.172
总计		185265	100.000	37241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-214-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 15:47:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

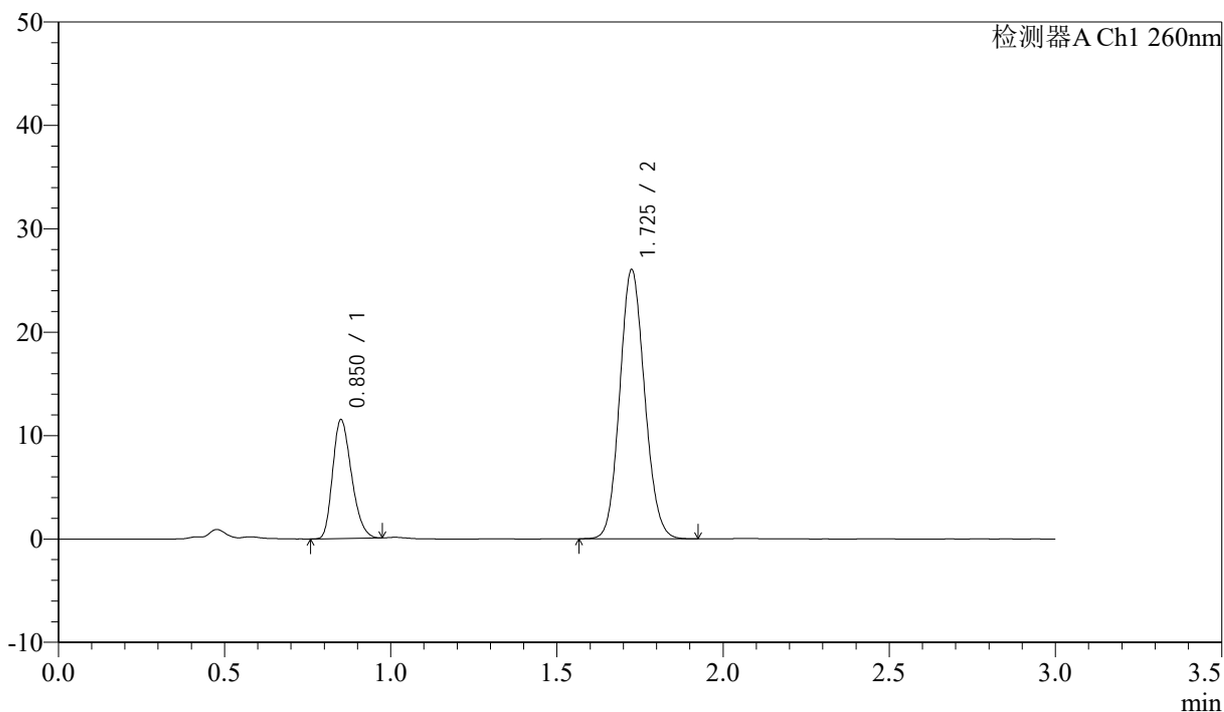
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45707	24.946	11410	1039	1.263	--
2	1.724	137517	75.054	26212	2509	1.107	7.193
总计		183224	100.000	37623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-215-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 15:50:47 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

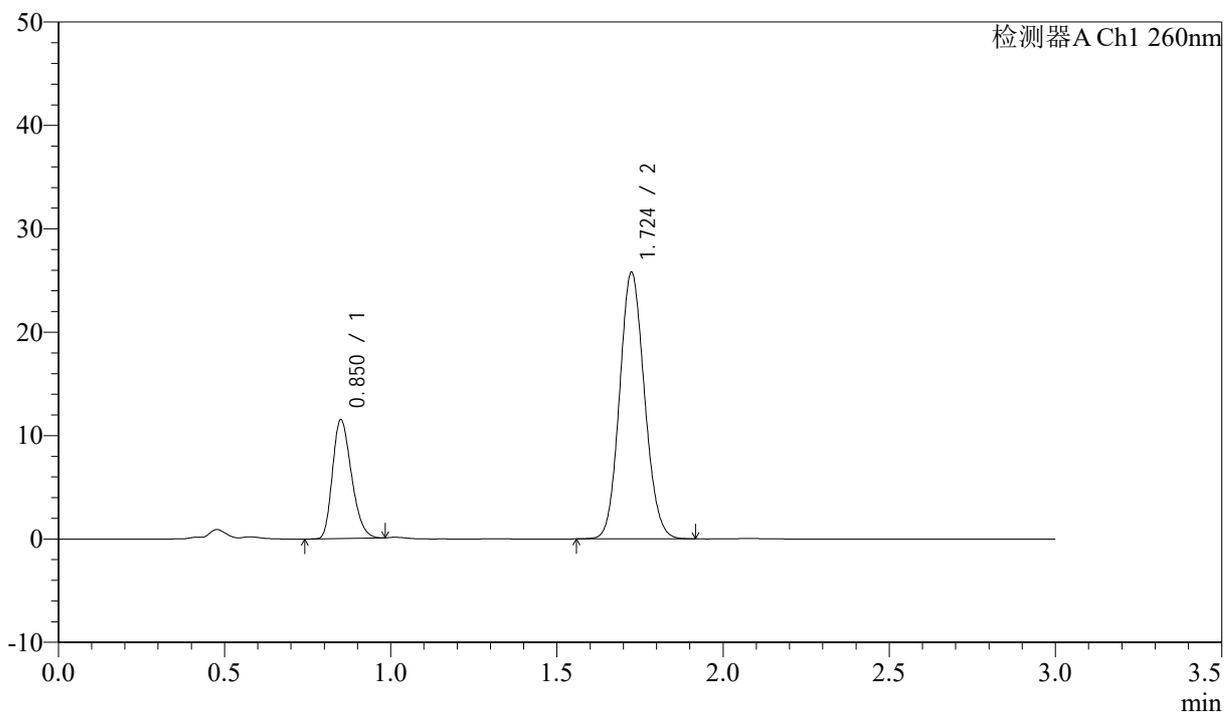
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45422	25.096	11384	1053	1.261	--
2	1.725	135571	74.904	25941	2524	1.106	7.222
总计		180993	100.000	37325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-216-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 15:54:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

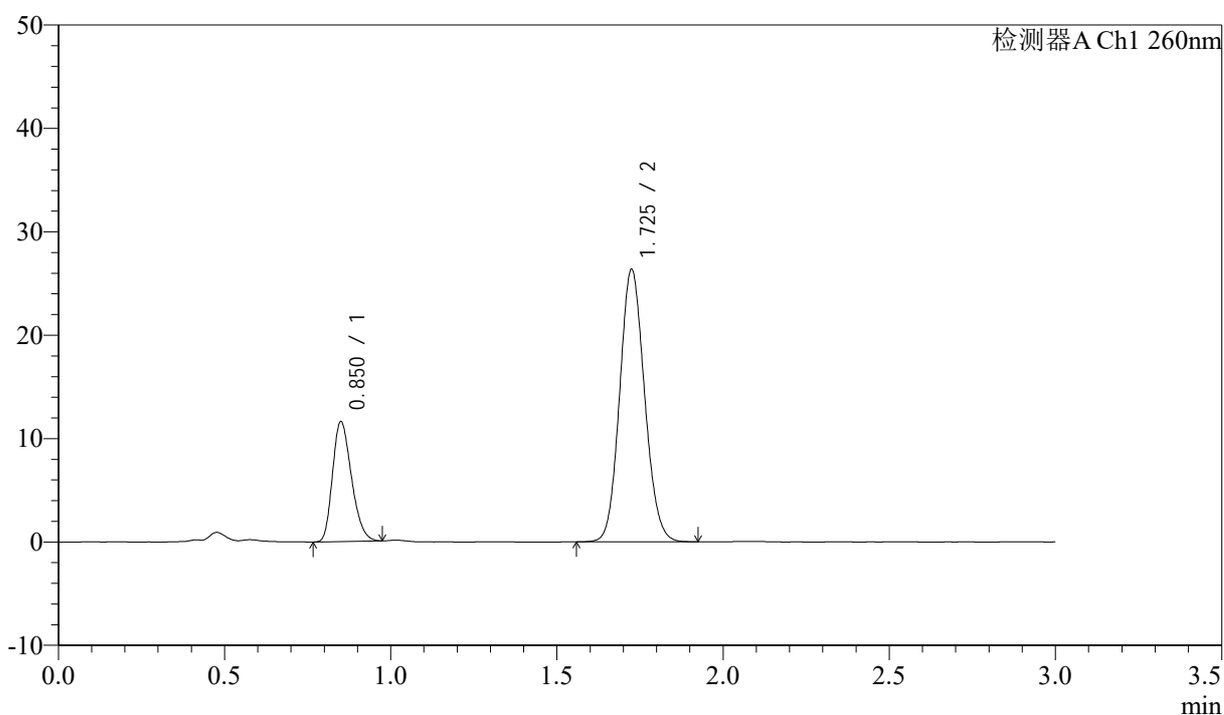
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45706	25.343	11408	1042	1.263	--
2	1.724	134641	74.657	25717	2513	1.107	7.199
总计		180347	100.000	37125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-217-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 15:57:31 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

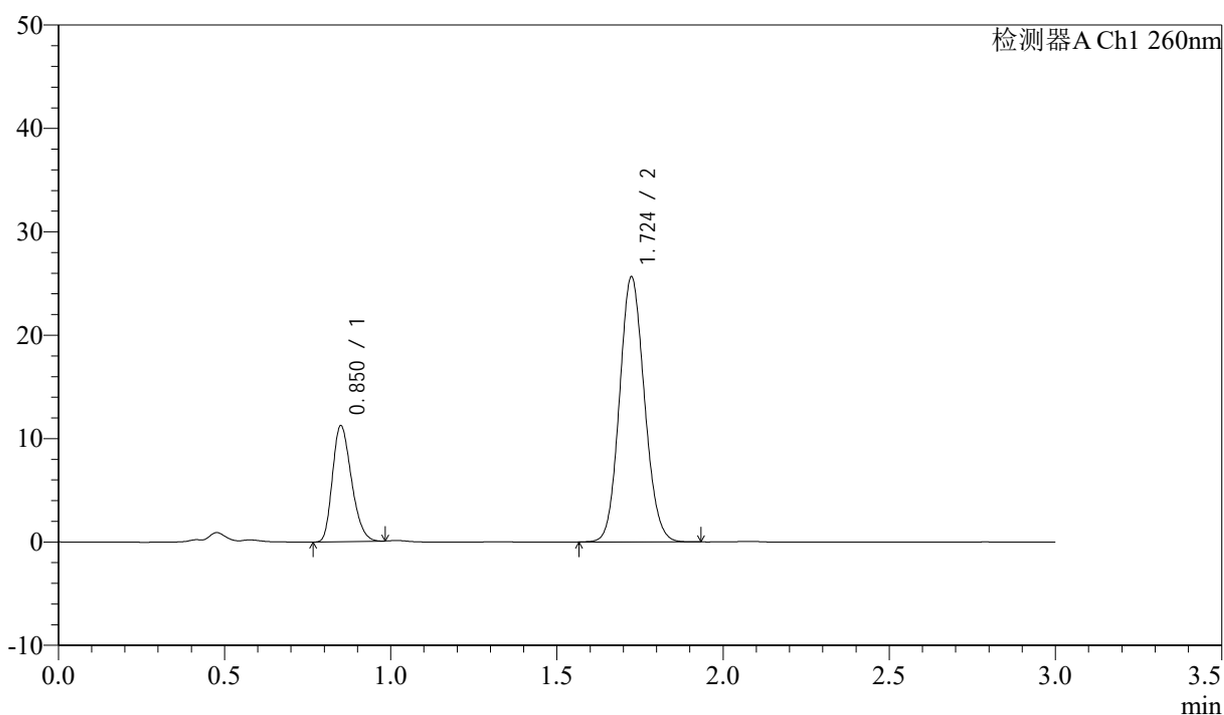
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45993	25.059	11509	1048	1.258	--
2	1.725	137548	74.941	26271	2519	1.107	7.213
总计		183540	100.000	37780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-218-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:00:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

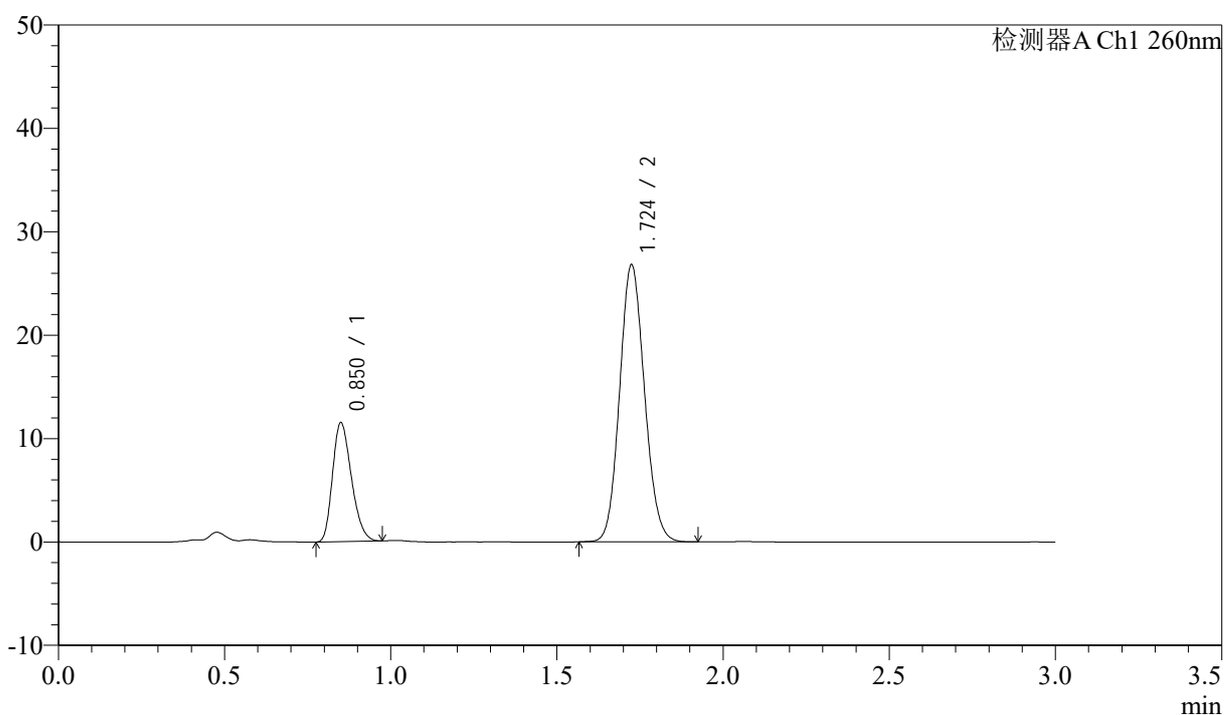
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44620	24.987	11156	1042	1.260	--
2	1.724	133950	75.013	25594	2513	1.105	7.199
总计		178570	100.000	36750			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-219-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 16:04:15 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

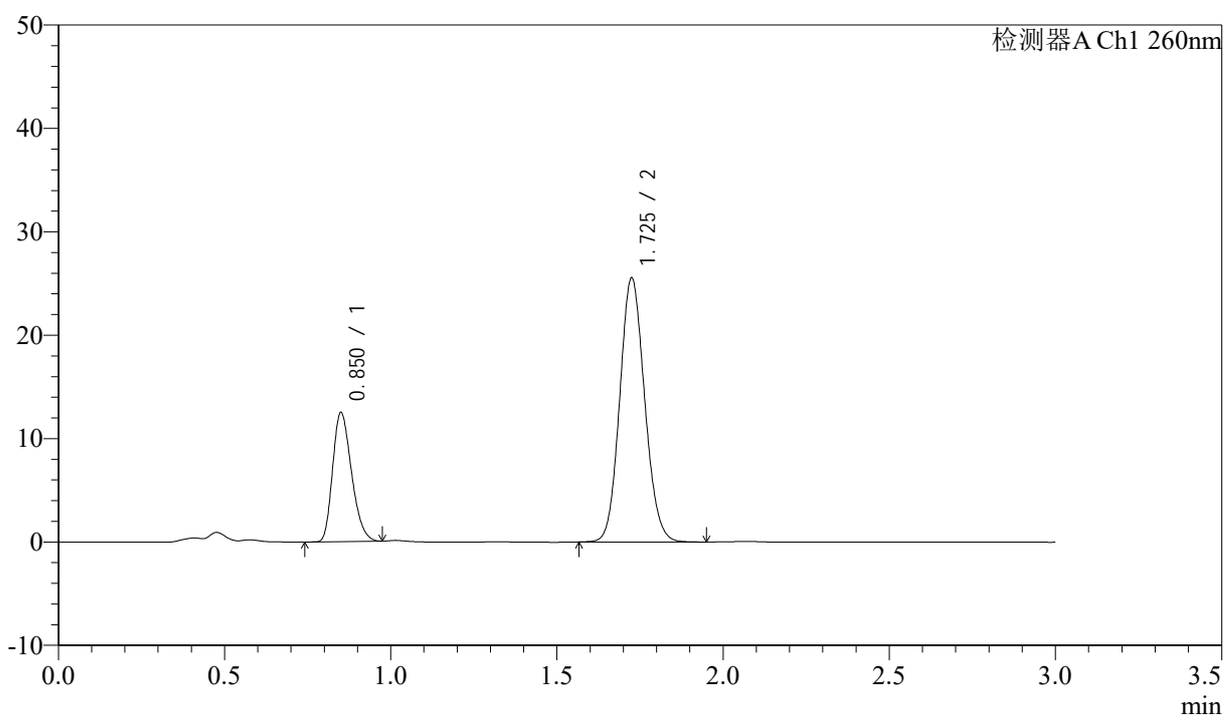
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45512	24.589	11413	1047	1.262	--
2	1.724	139578	75.411	26722	2524	1.107	7.216
总计		185090	100.000	38135			

<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 - 0-48/11-220-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:07:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:48:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

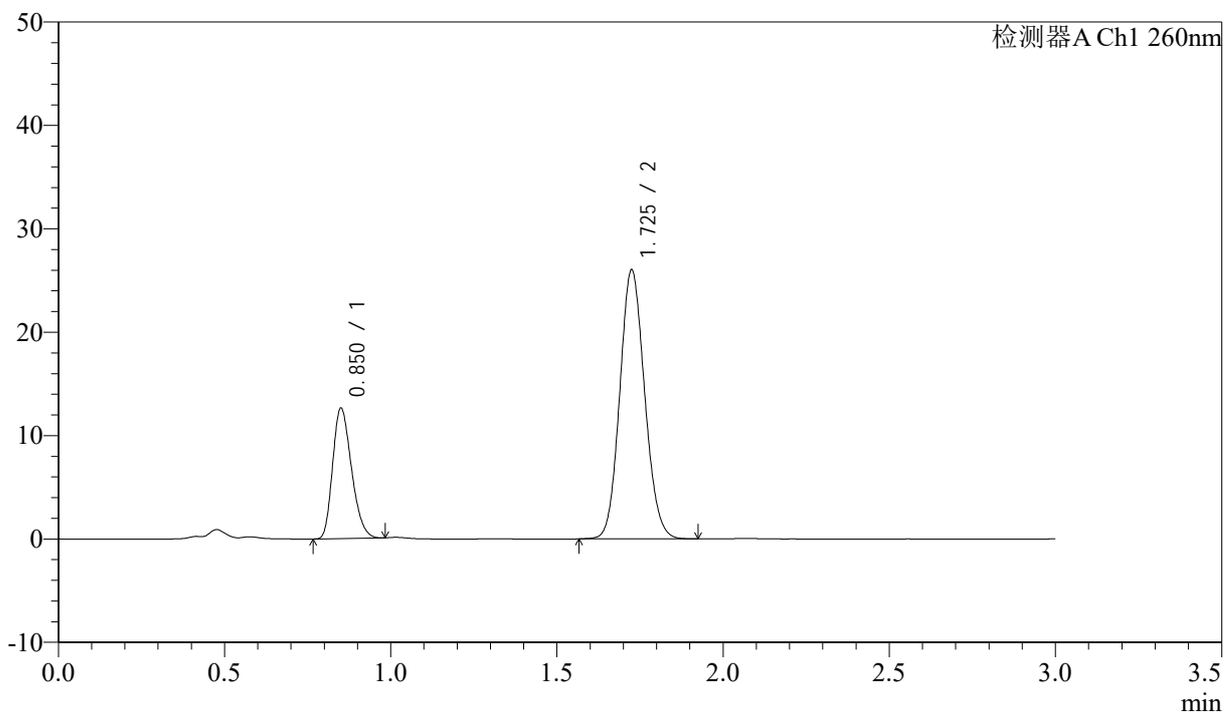
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49483	27.066	12374	1048	1.267	--
2	1.725	133341	72.934	25439	2518	1.108	7.212
总计		182825	100.000	37813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-221-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:11:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

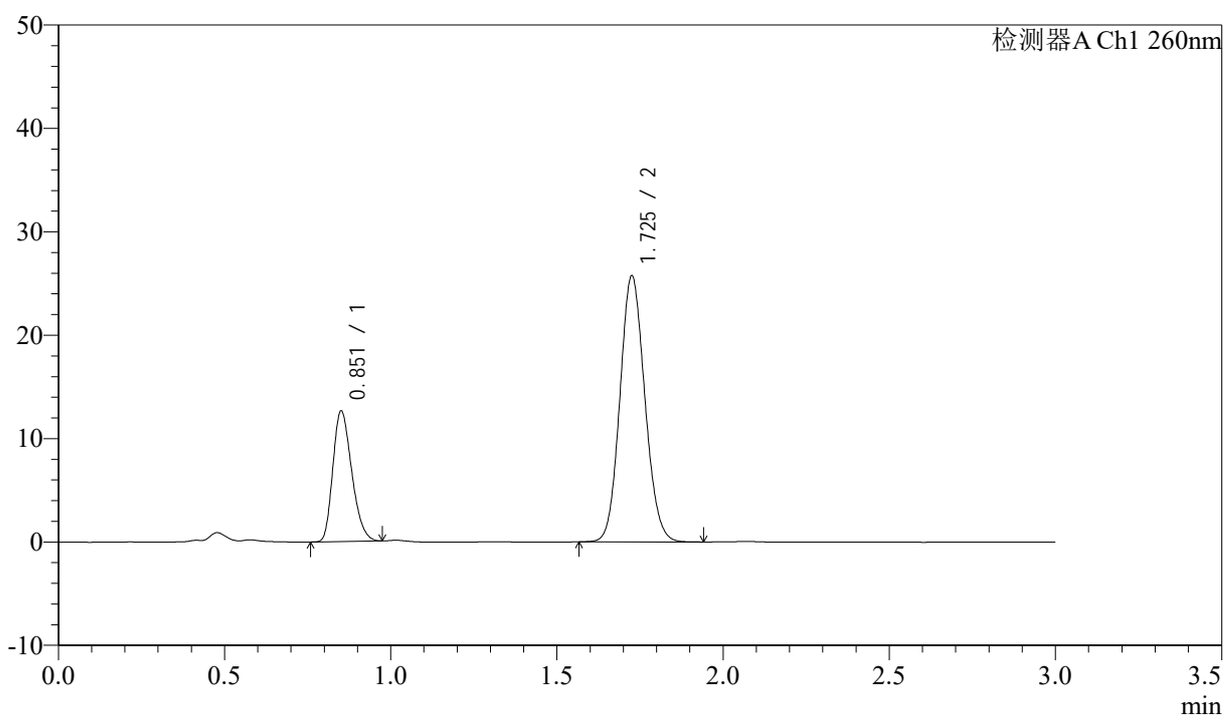
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49793	26.878	12498	1054	1.259	--
2	1.725	135465	73.122	25909	2527	1.108	7.228
总计		185258	100.000	38408			

<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 - 0-48/11-222-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:14:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

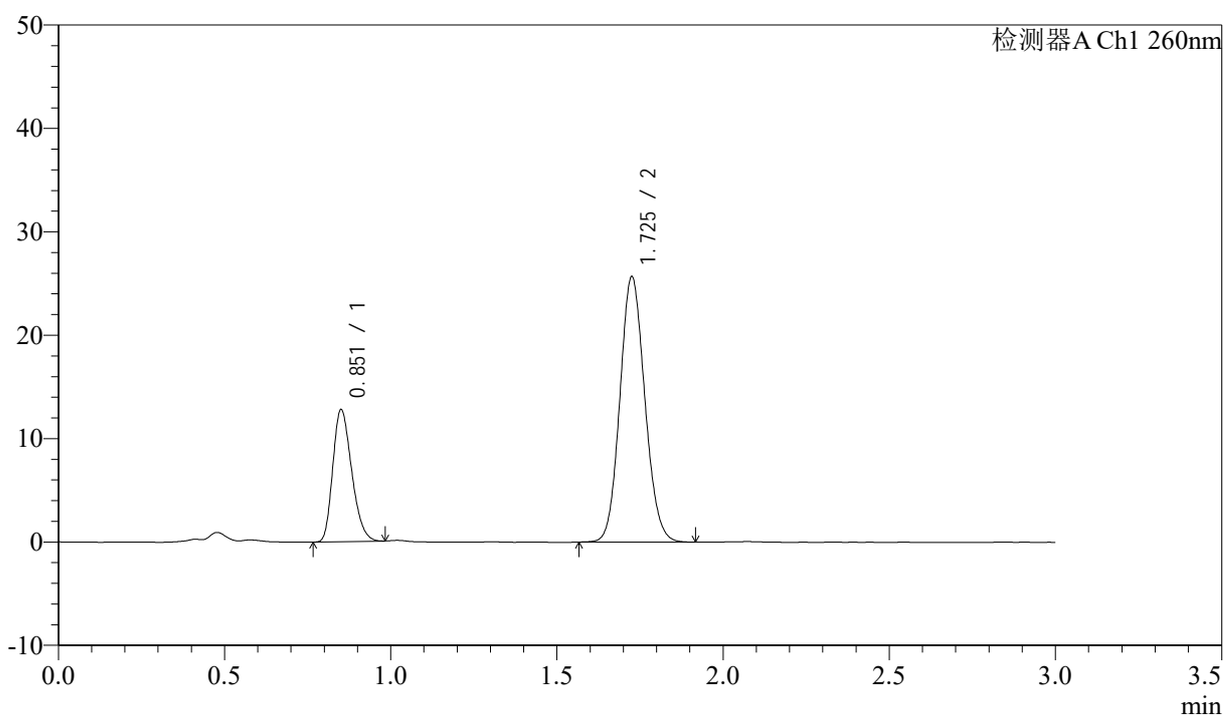
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	49927	27.088	12467	1053	1.262	--
2	1.725	134383	72.912	25605	2516	1.106	7.213
总计		184309	100.000	38072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-223-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:17:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

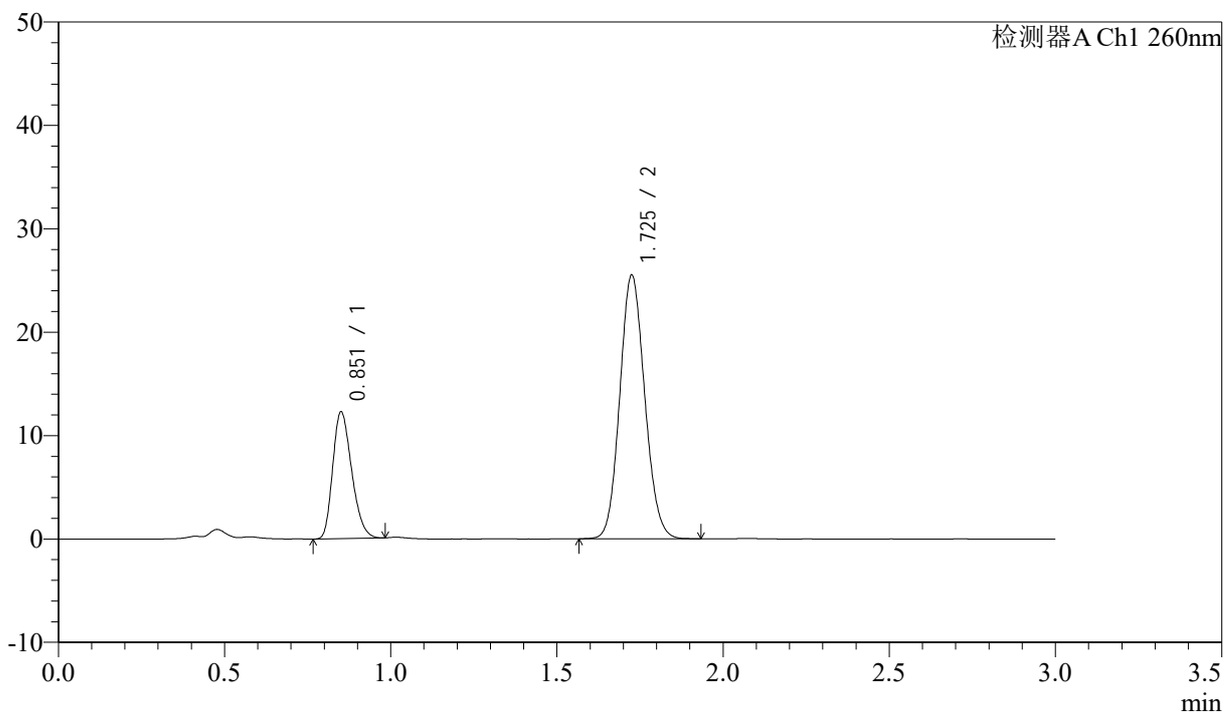
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	50555	27.405	12618	1052	1.261	--
2	1.725	133920	72.595	25537	2520	1.106	7.217
总计		184475	100.000	38155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-224-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:21:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

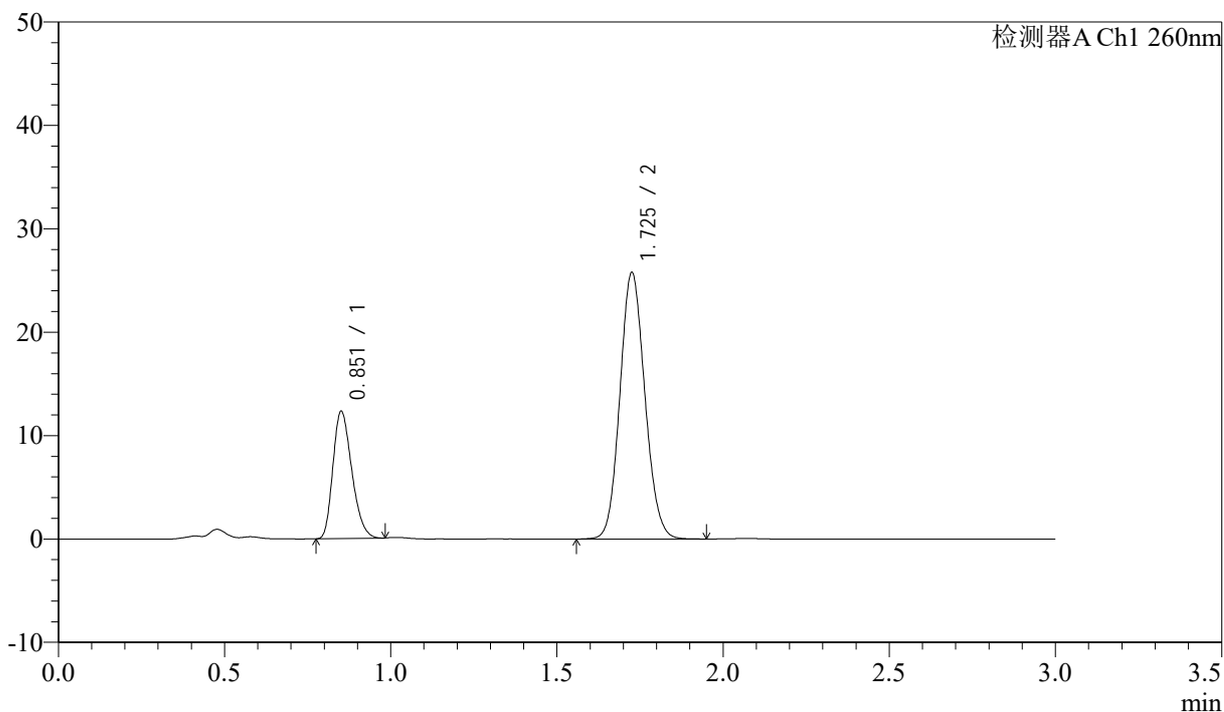
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	48748	26.787	12131	1043	1.260	--
2	1.725	133240	73.213	25402	2513	1.107	7.197
总计		181988	100.000	37533			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-225-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 16:24:35 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

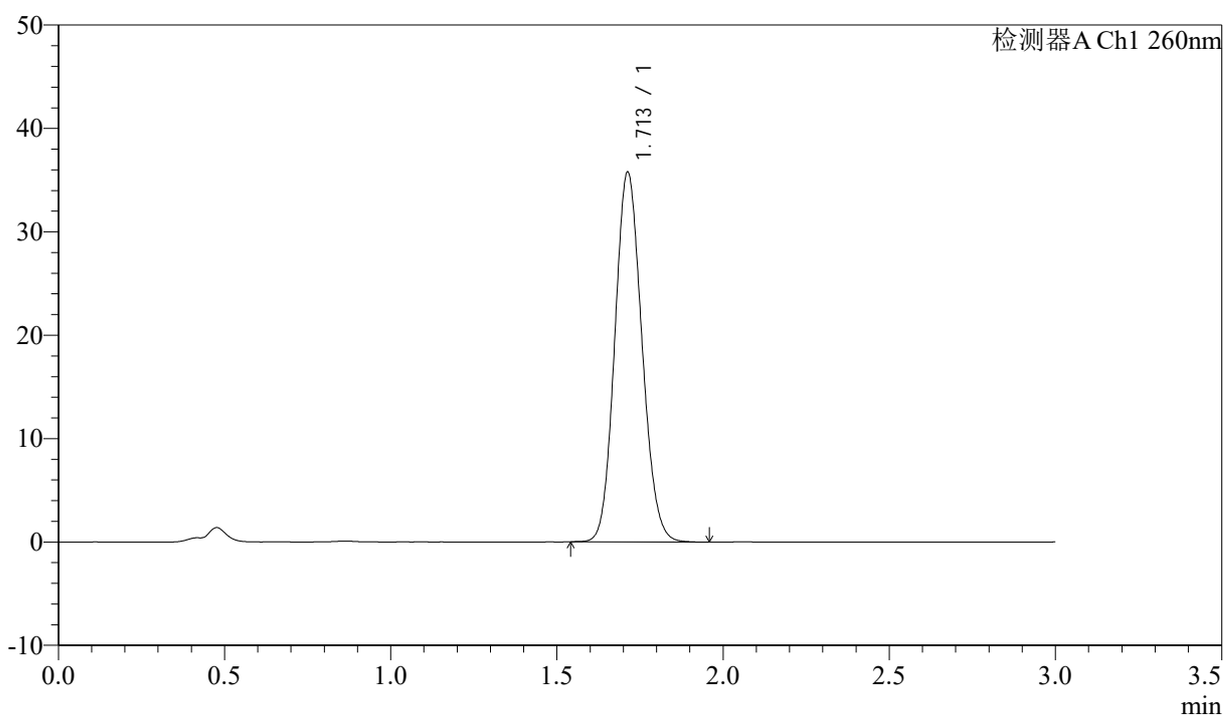
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	48644	26.521	12155	1055	1.264	--
2	1.725	134773	73.479	25637	2513	1.106	7.212
总计		183418	100.000	37792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-226-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:27:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	203102	100.000	35768	2091	1.115	--
总计		203102	100.000	35768			



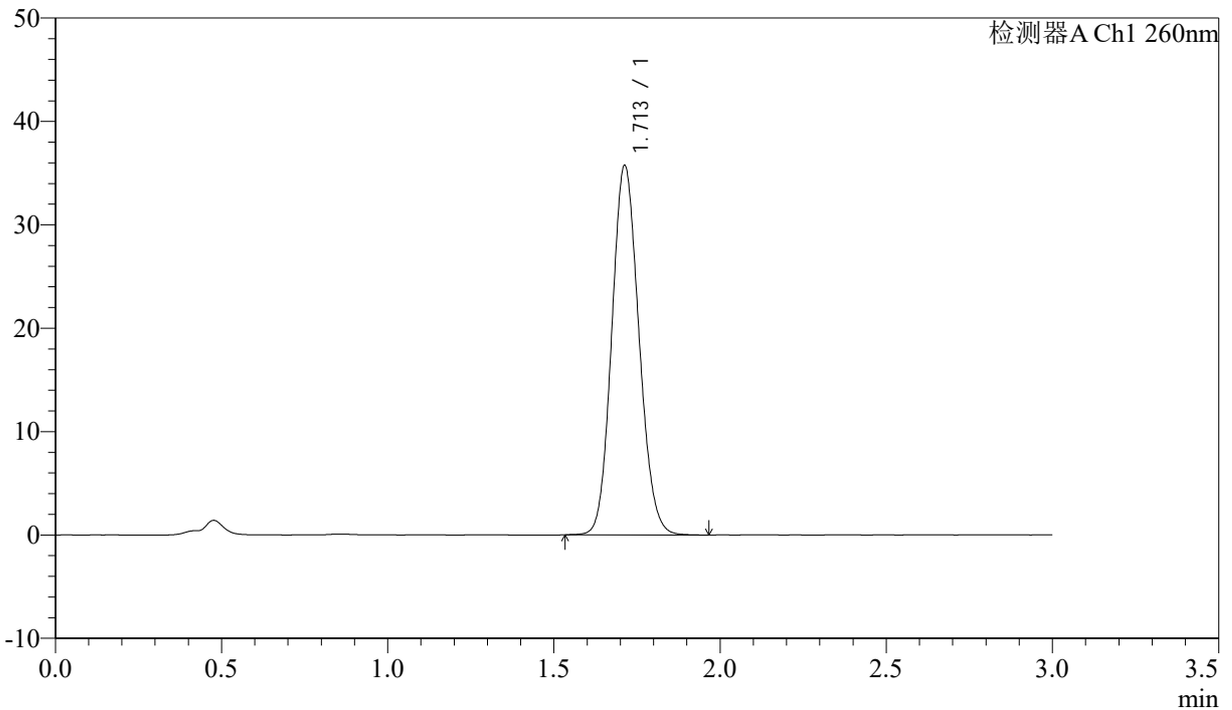
SMF-4080

<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 - 0-48/11-227-2 - zzp-js6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 16:31:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:48:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

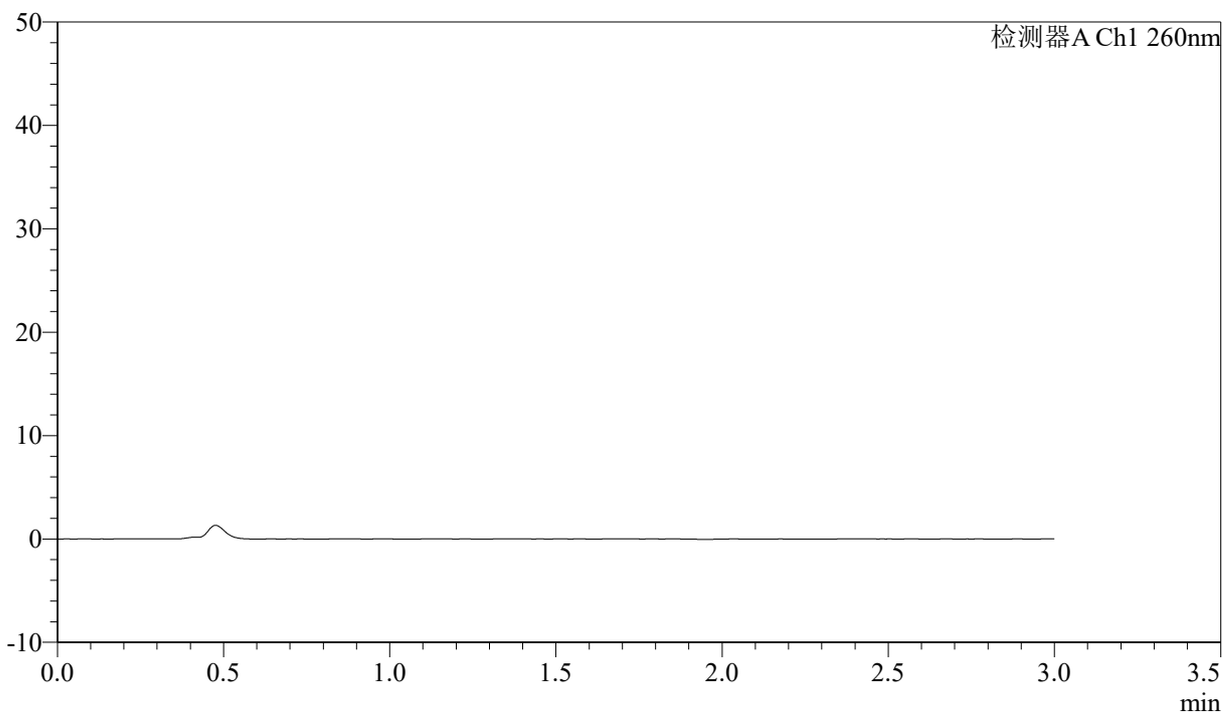
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	203353	100.000	35746	2086	1.115	--
总计		203353	100.000	35746			

<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 - 0-48/11-232-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:09:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

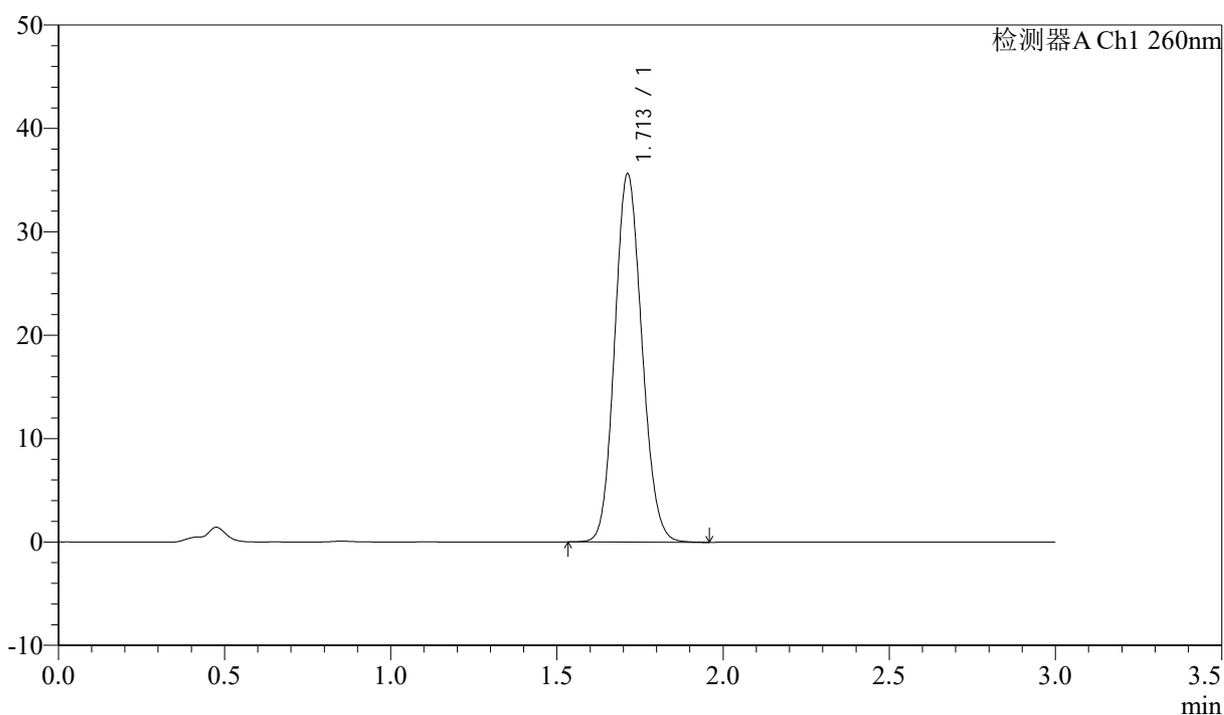
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-233-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:12:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

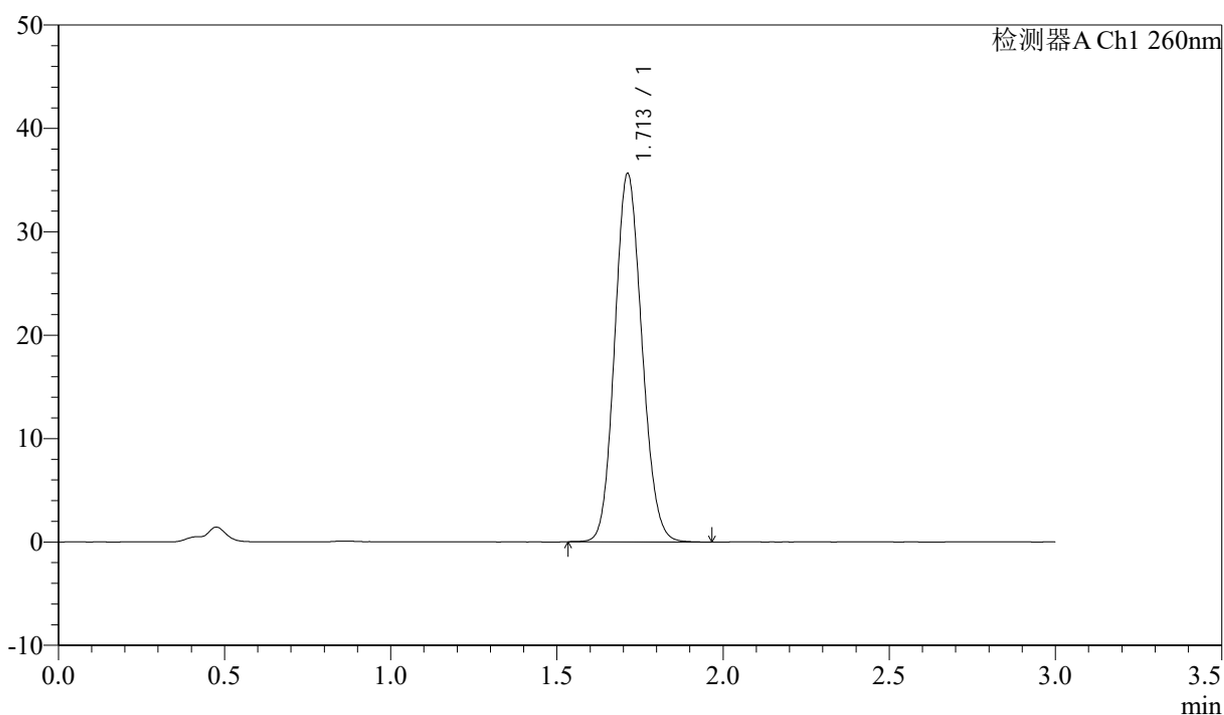
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	202767	100.000	35623	2084	1.115	--
总计		202767	100.000	35623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-234-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:16:16 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

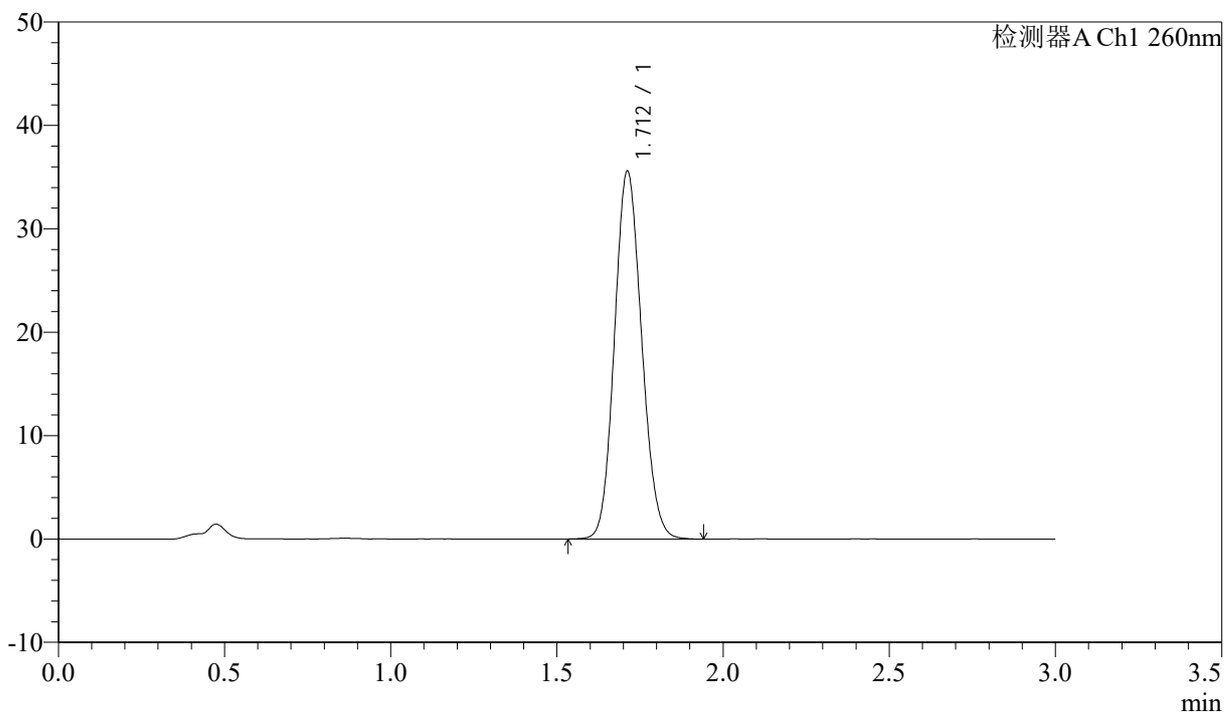
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	202600	100.000	35620	2082	1.115	--
总计		202600	100.000	35620			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-235-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:19:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	202632	100.000	35568	2077	1.114	--
总计		202632	100.000	35568			



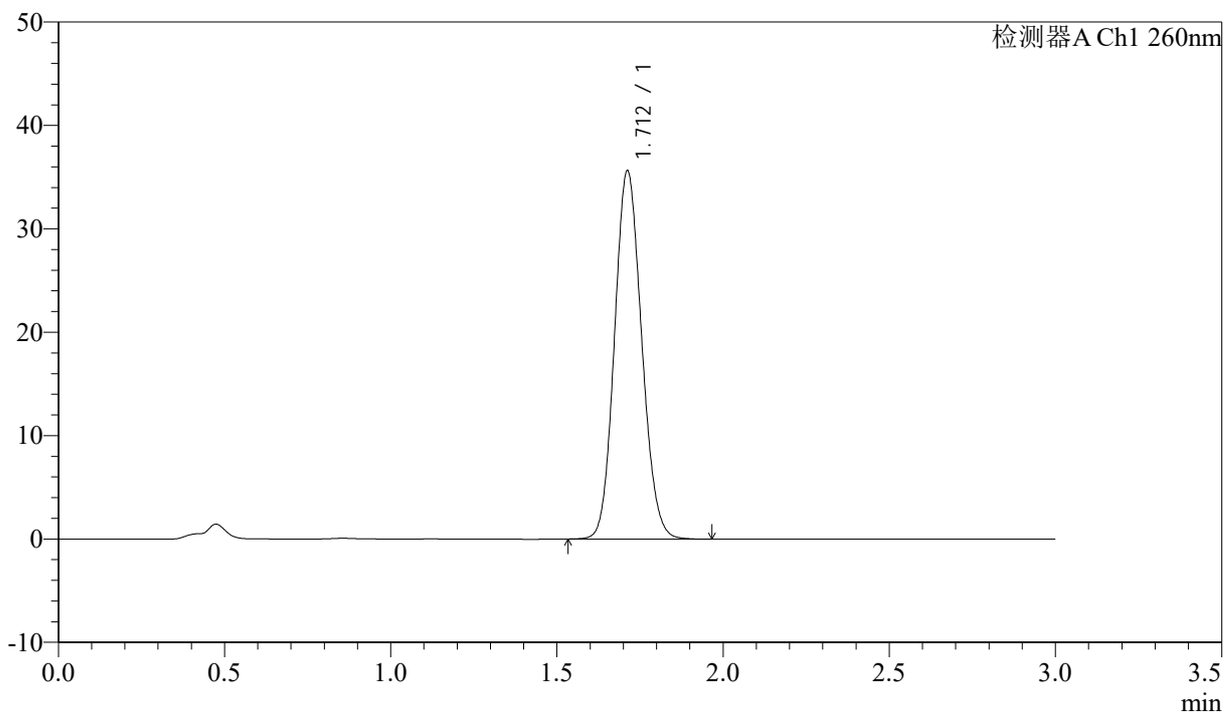
SMF-4080

<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 - 0-48/11-236-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:23:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:48:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	202553	100.000	35608	2084	1.114	--
总计		202553	100.000	35608			



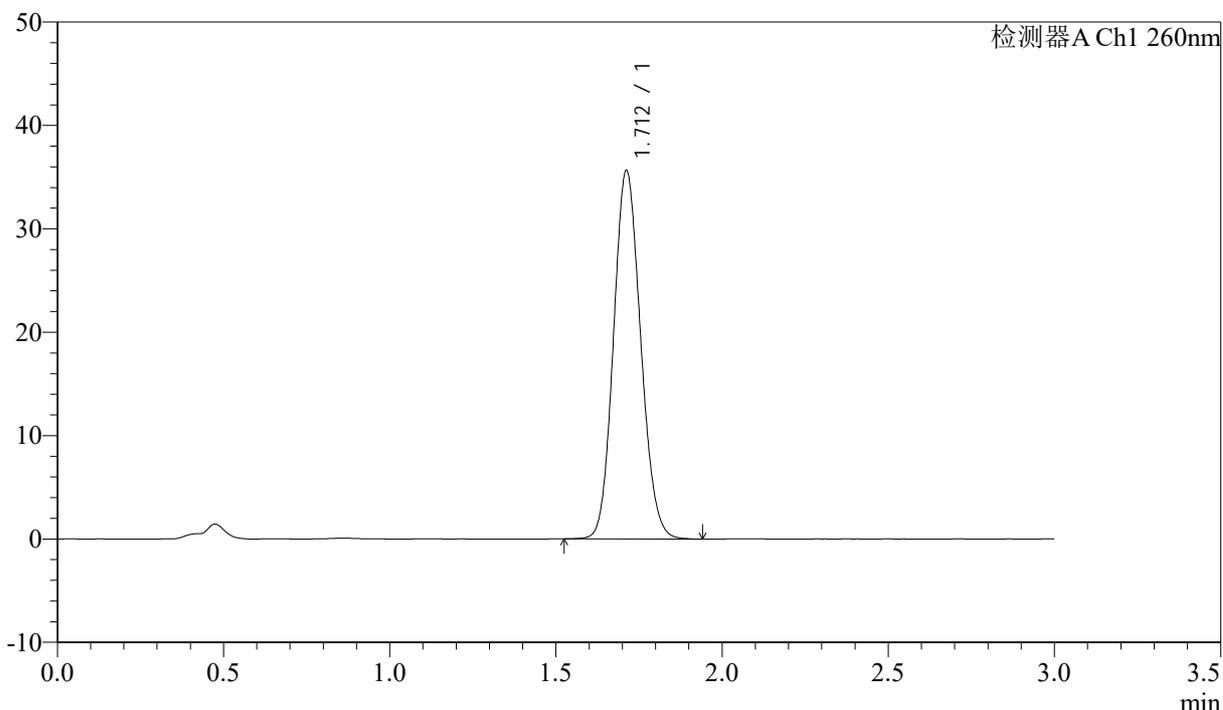
SMF-4080

<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 - 0-48/11-237-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:26:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:48:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

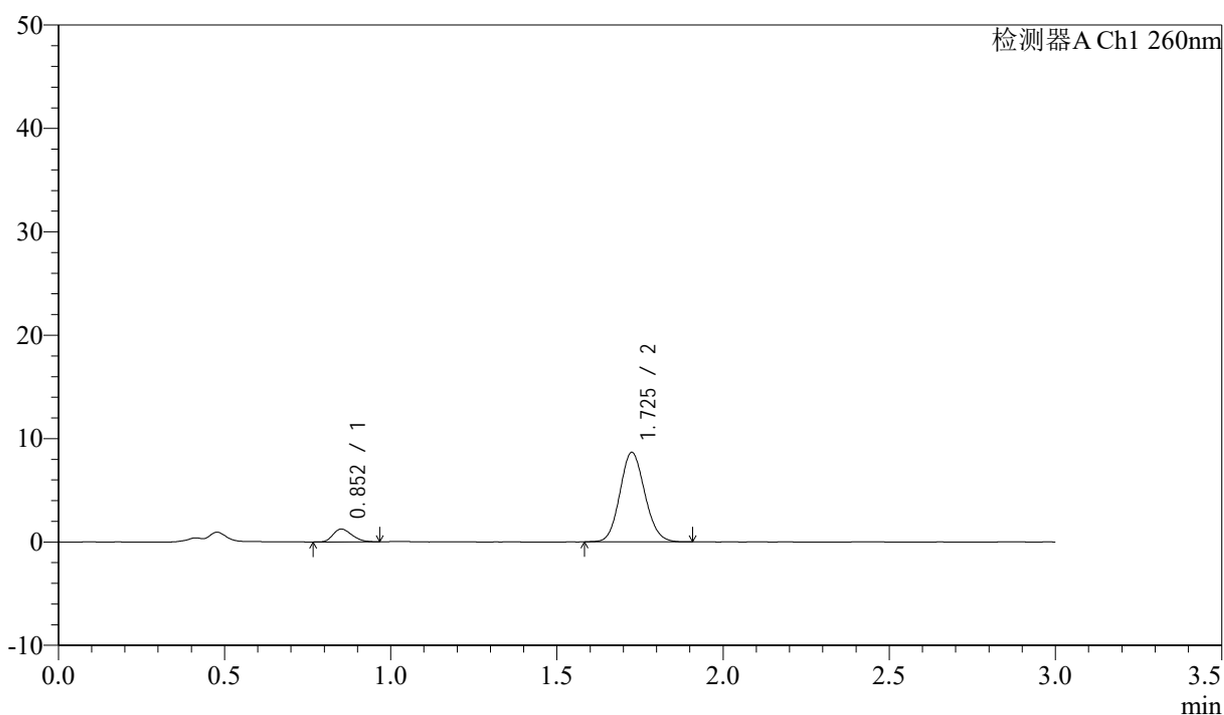
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	202524	100.000	35614	2087	1.116	--
总计		202524	100.000	35614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-238-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:29:51 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

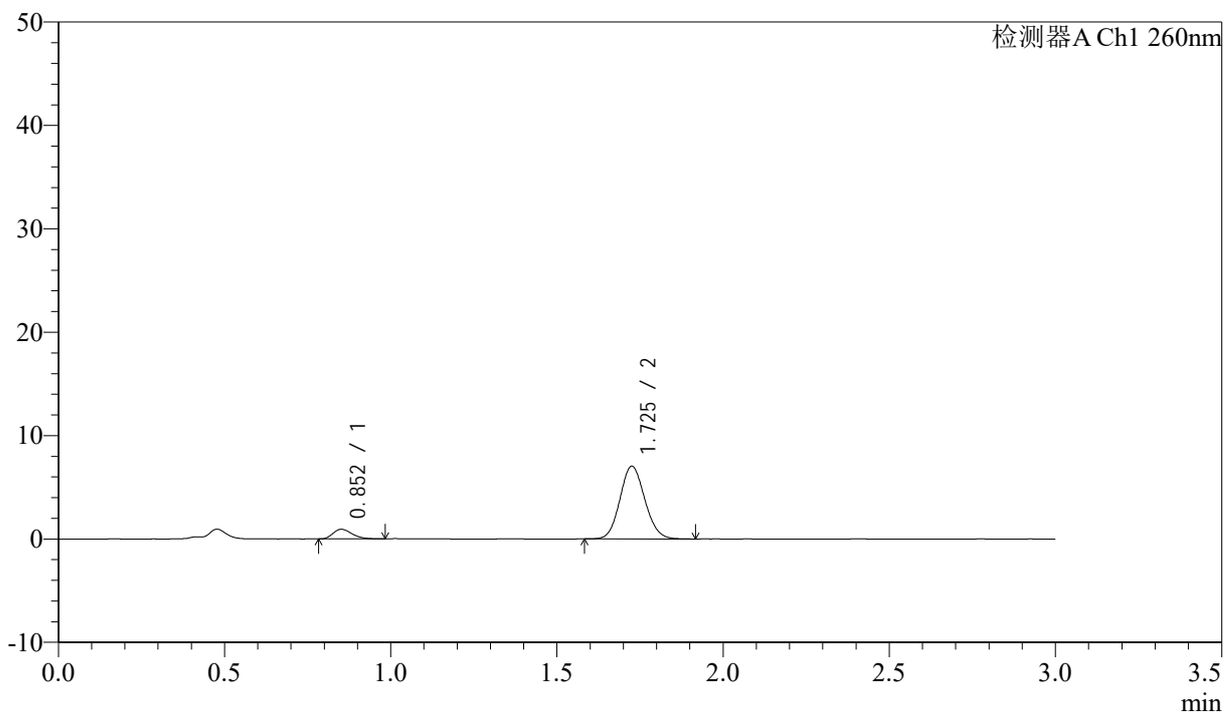
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	4913	9.806	1236	1056	1.244	--
2	1.725	45186	90.194	8617	2522	1.107	7.212
总计		50098	100.000	9852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-239-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:33:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

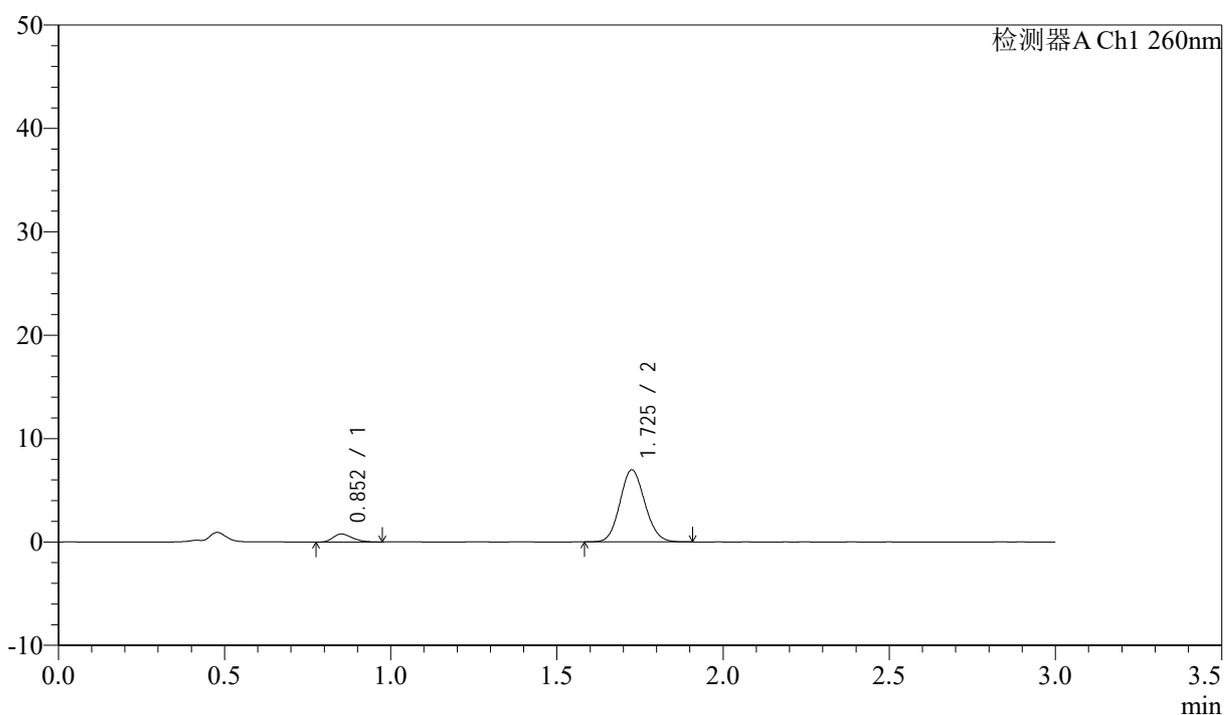
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3715	9.206	925	1049	1.273	--
2	1.725	36641	90.794	6999	2530	1.104	7.211
总计		40356	100.000	7924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-240-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:36:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

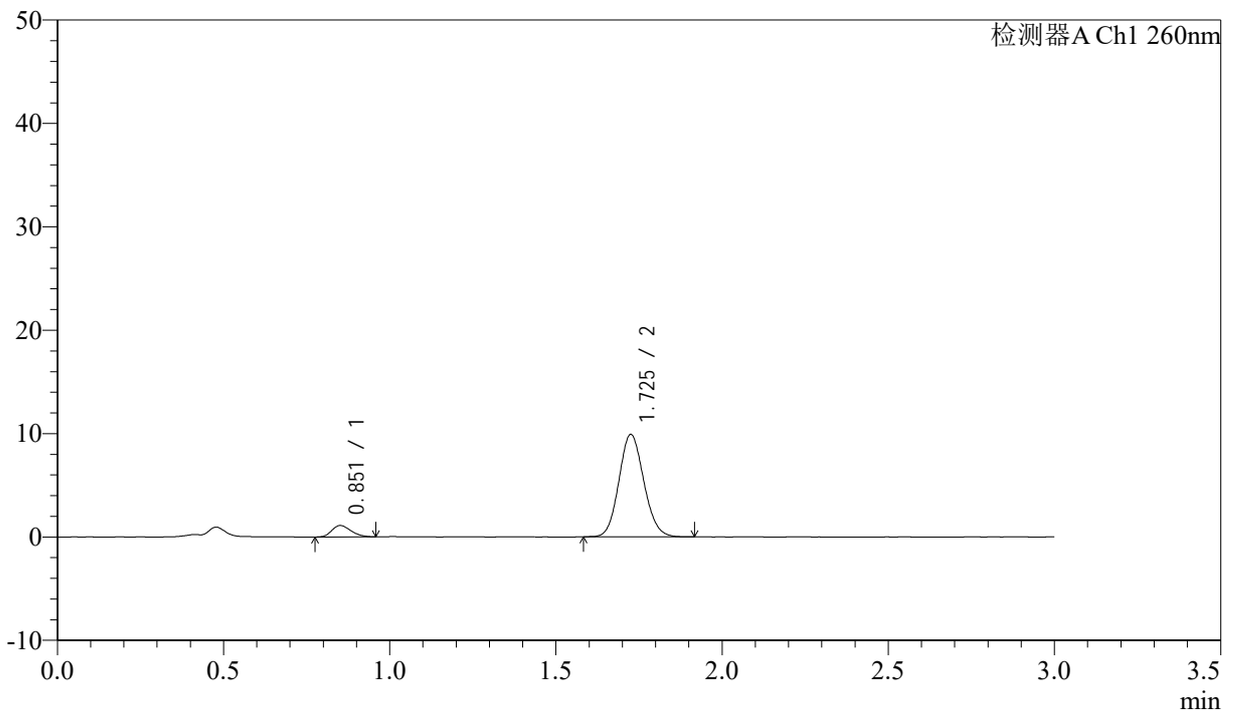
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3186	8.074	778	1012	1.286	--
2	1.725	36269	91.926	6931	2531	1.107	7.154
总计		39455	100.000	7709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-241-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:40:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:48:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

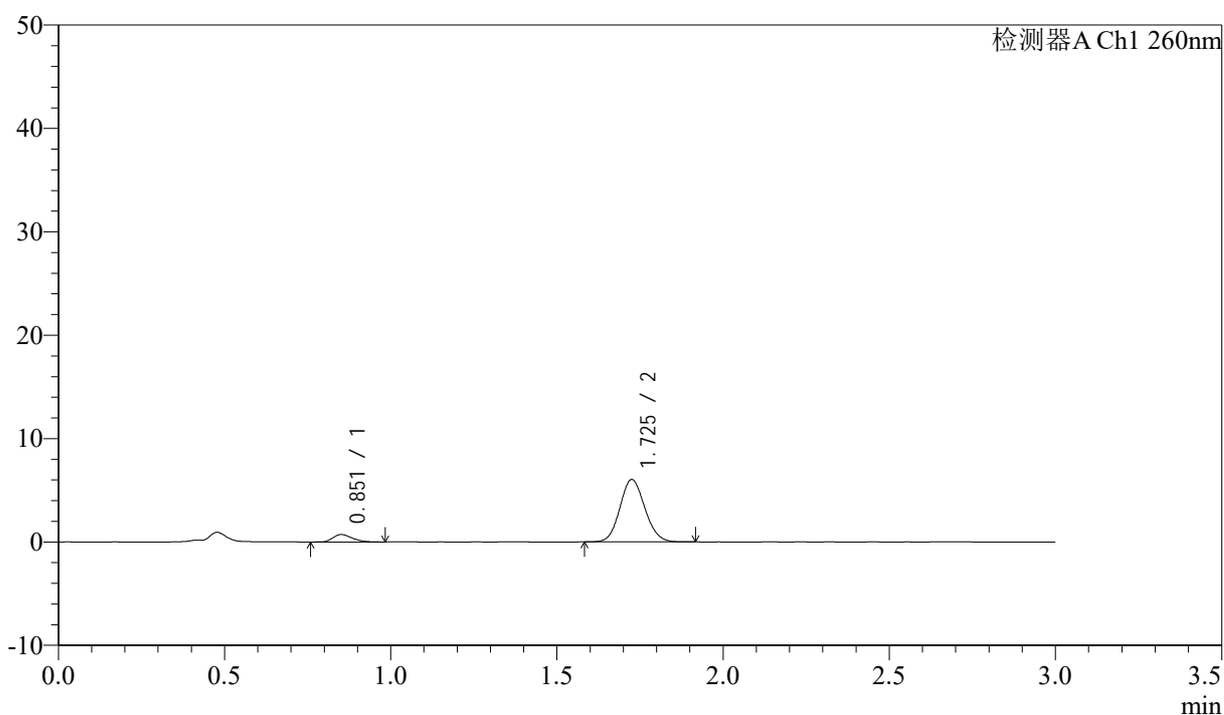
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4423	7.892	1093	1014	1.222	--
2	1.725	51613	92.108	9861	2527	1.108	7.162
总计		56036	100.000	10953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-242-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:43:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:48:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

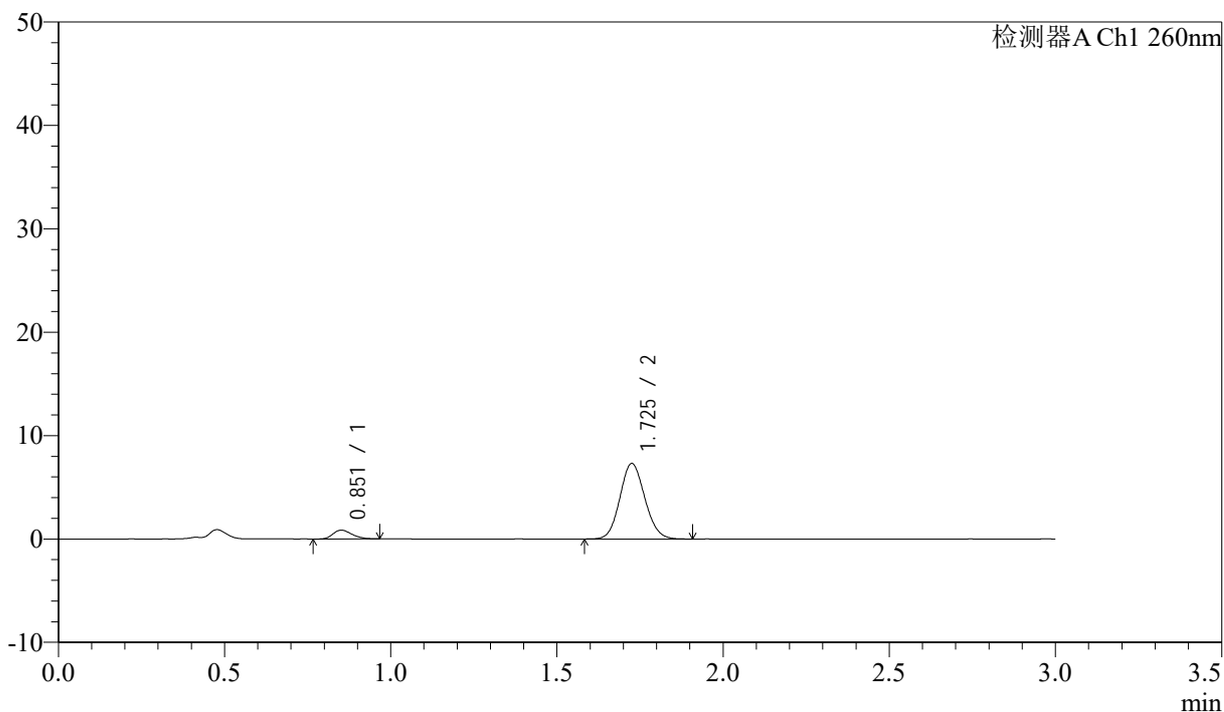
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2933	8.522	714	1008	1.301	--
2	1.725	31479	91.478	6006	2512	1.105	7.138
总计		34412	100.000	6720			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-243-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:46:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

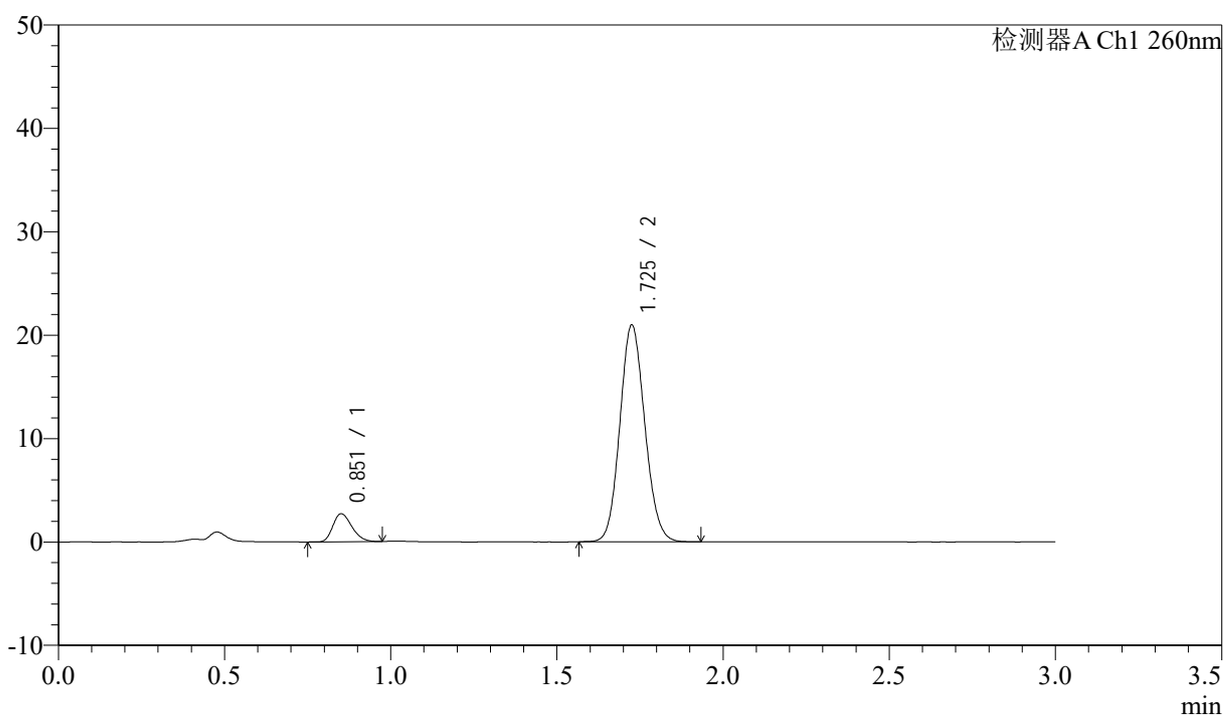
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3377	8.132	842	1052	1.266	--
2	1.725	38145	91.868	7279	2514	1.104	7.203
总计		41522	100.000	8121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-244-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:50:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

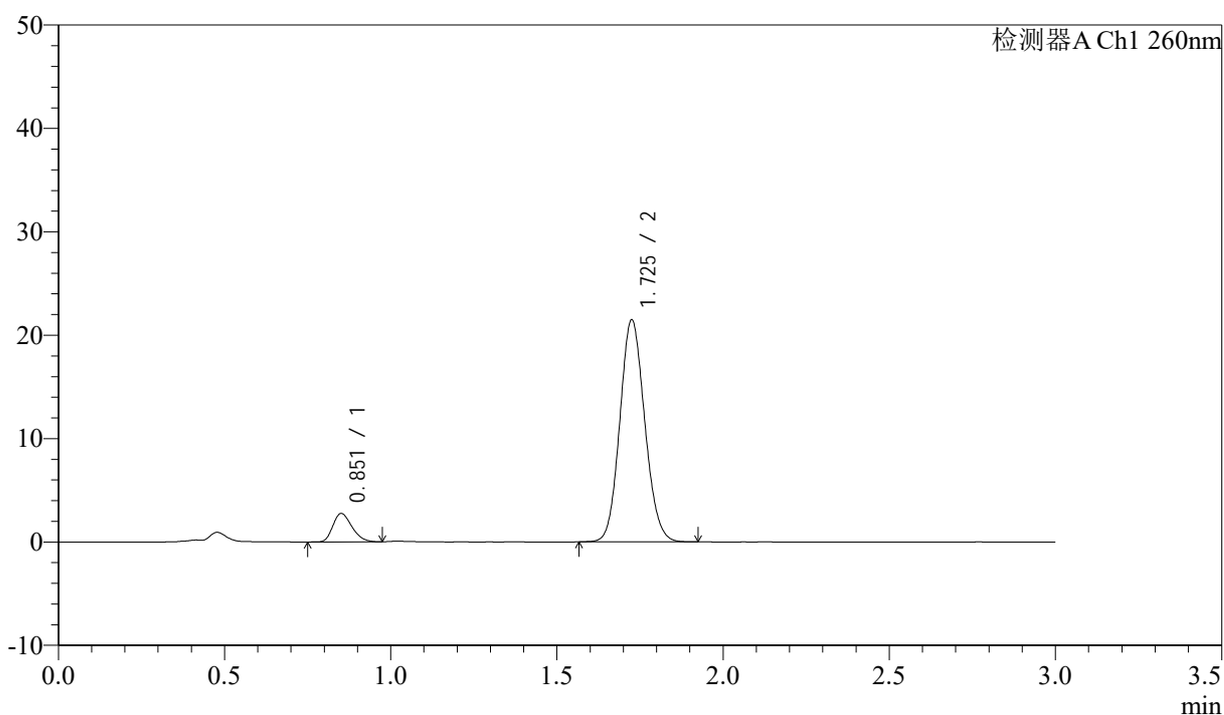
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	10768	8.947	2684	1047	1.256	--
2	1.725	109589	91.053	20880	2517	1.107	7.202
总计		120357	100.000	23564			

<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 - 0-48/11-245-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:53:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

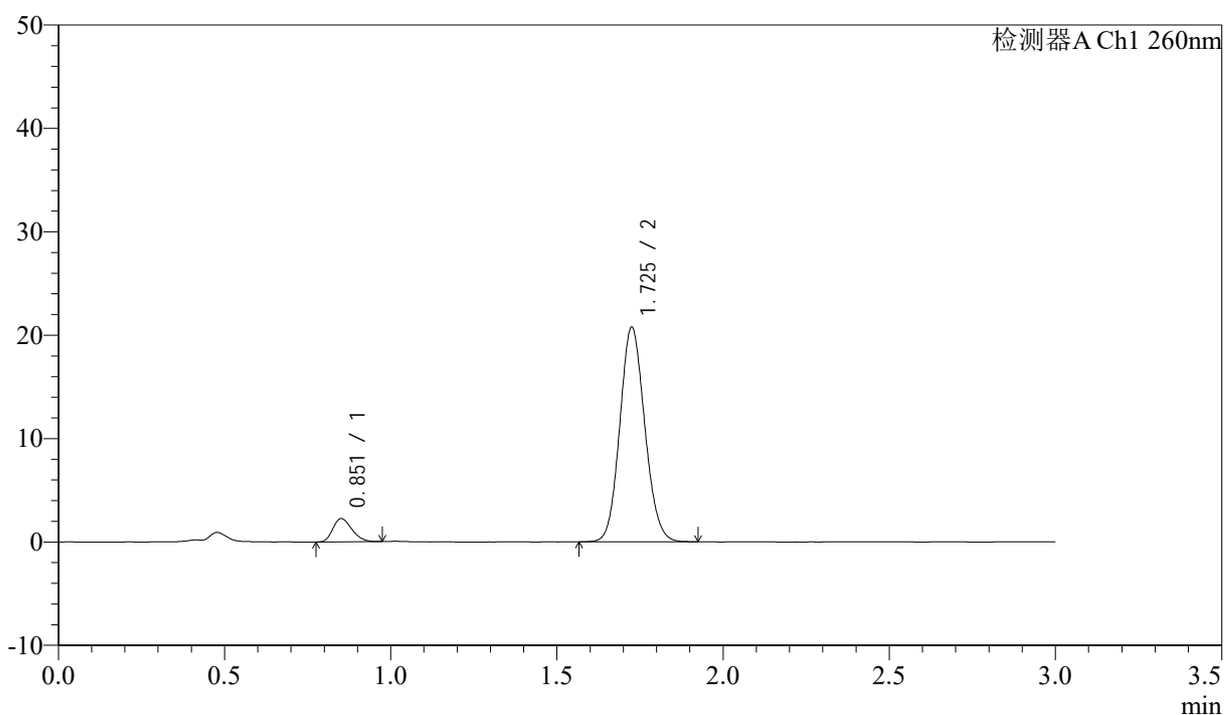
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	10989	8.937	2719	1038	1.261	--
2	1.725	111972	91.063	21380	2520	1.107	7.191
总计		122960	100.000	24098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-246-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:56:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

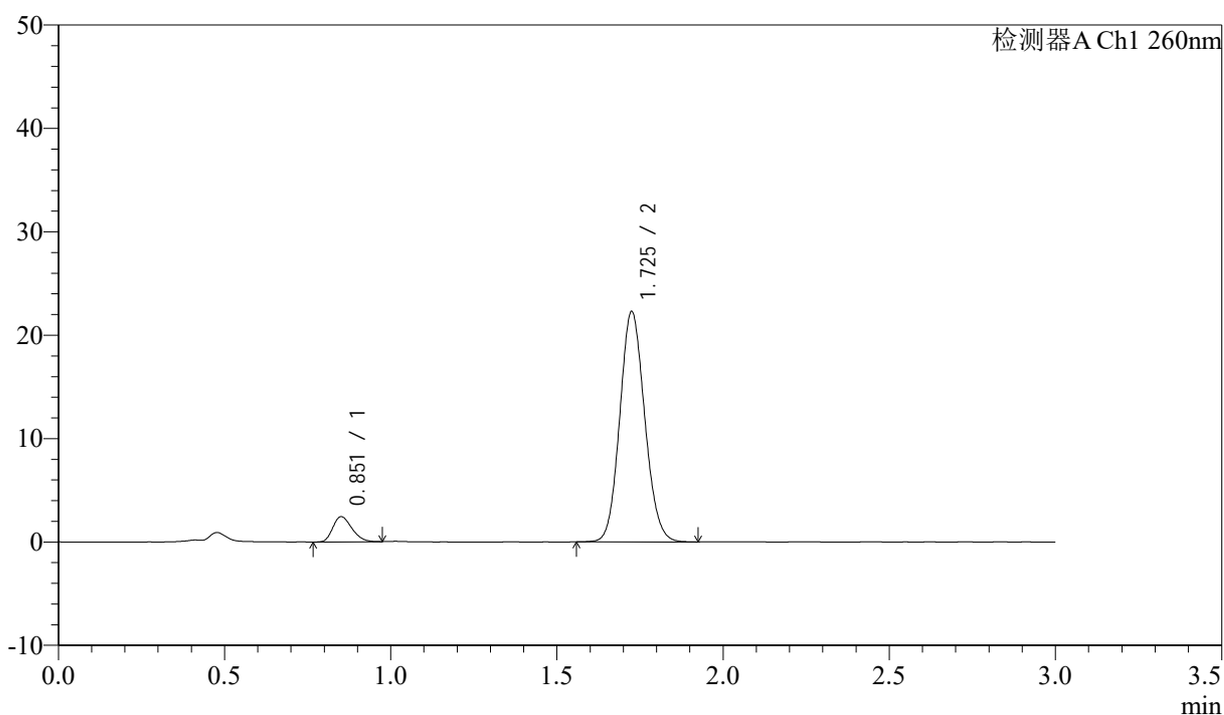
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	8956	7.633	2222	1041	1.251	--
2	1.725	108376	92.367	20663	2515	1.106	7.189
总计		117333	100.000	22885			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-247-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:00:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

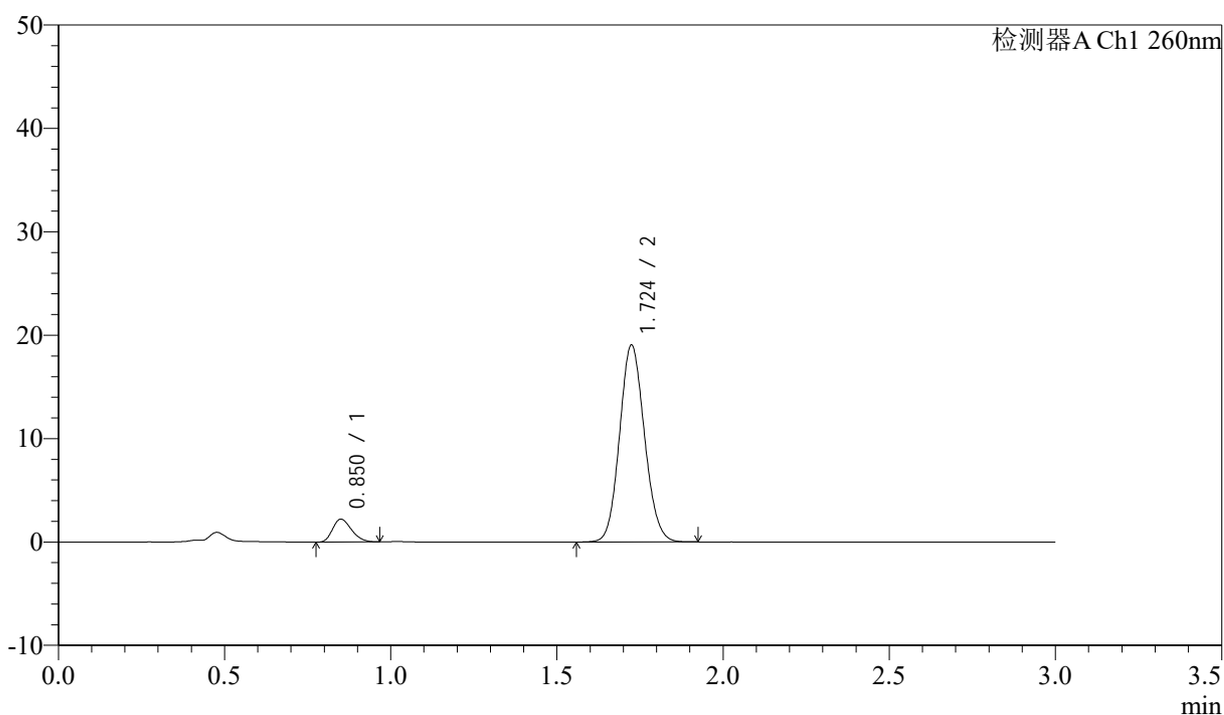
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	9730	7.711	2417	1037	1.254	--
2	1.725	116454	92.289	22193	2516	1.107	7.187
总计		126184	100.000	24609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-248-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:03:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

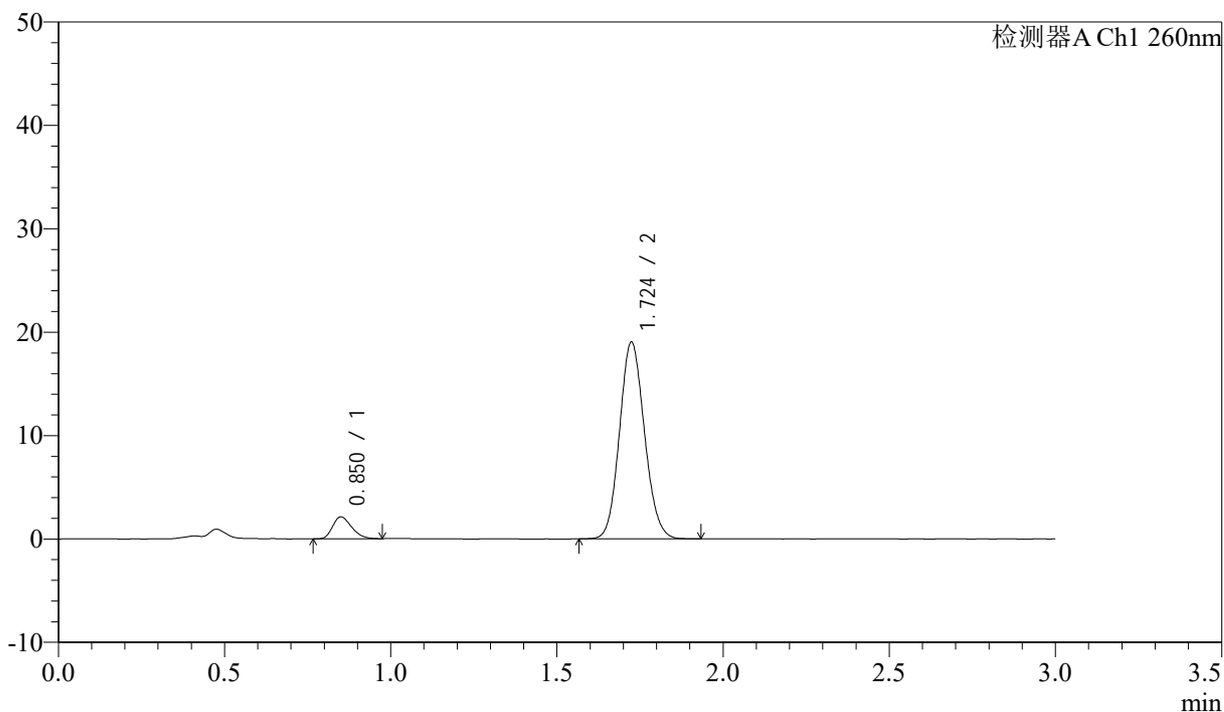
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	8721	8.068	2190	1046	1.253	--
2	1.724	99378	91.932	19007	2522	1.105	7.210
总计		108100	100.000	21197			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-249-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:07:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

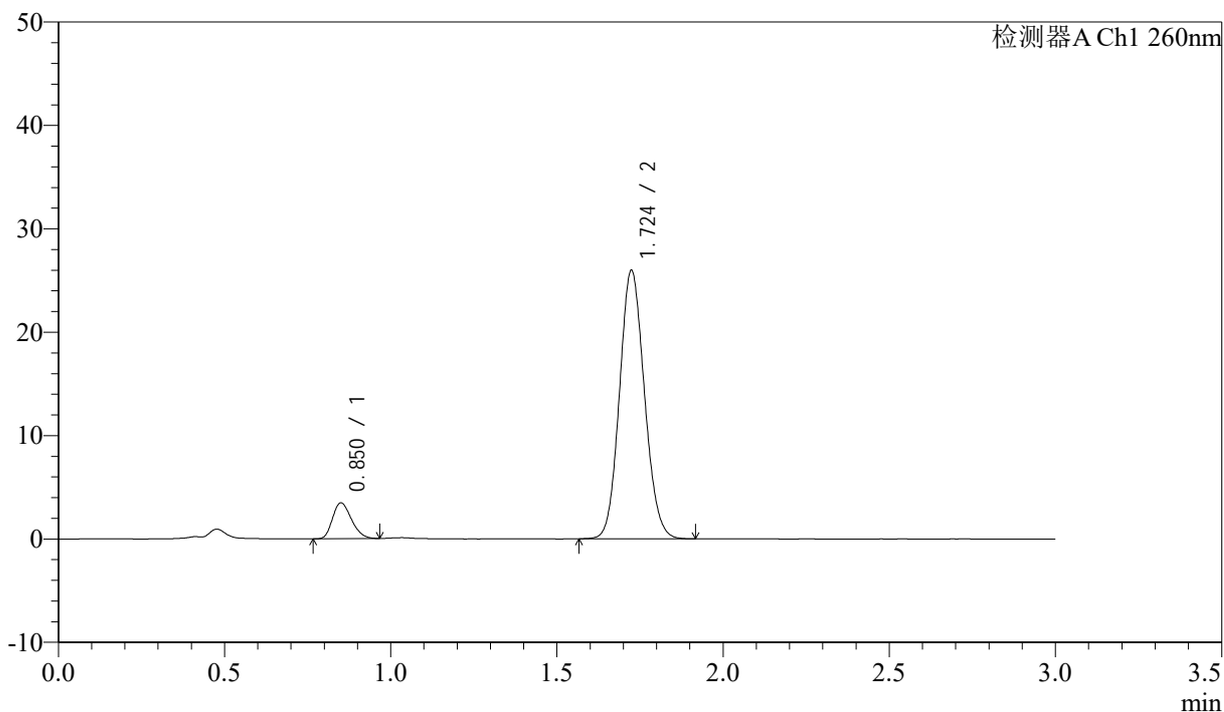
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	8419	7.813	2099	1041	1.276	--
2	1.724	99344	92.187	18989	2514	1.108	7.196
总计		107763	100.000	21088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-250-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:10:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

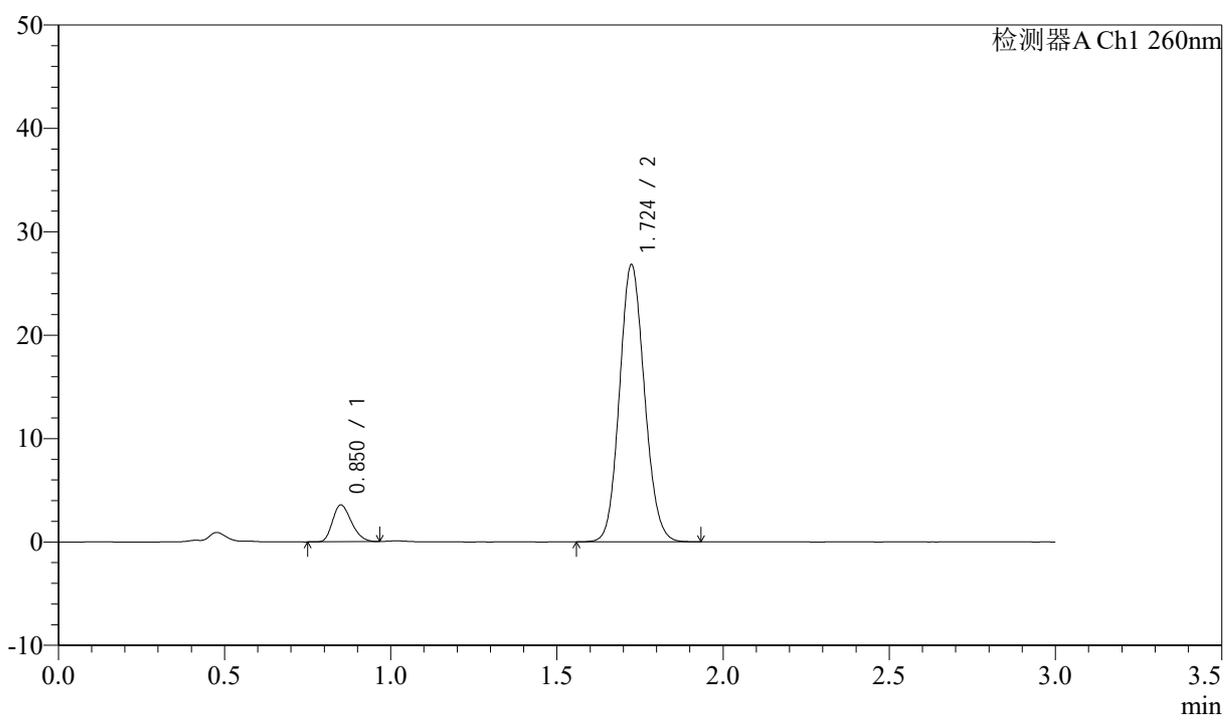
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	13670	9.162	3438	1045	1.245	--
2	1.724	135539	90.838	25903	2511	1.105	7.200
总计		149209	100.000	29341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-251-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:13:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

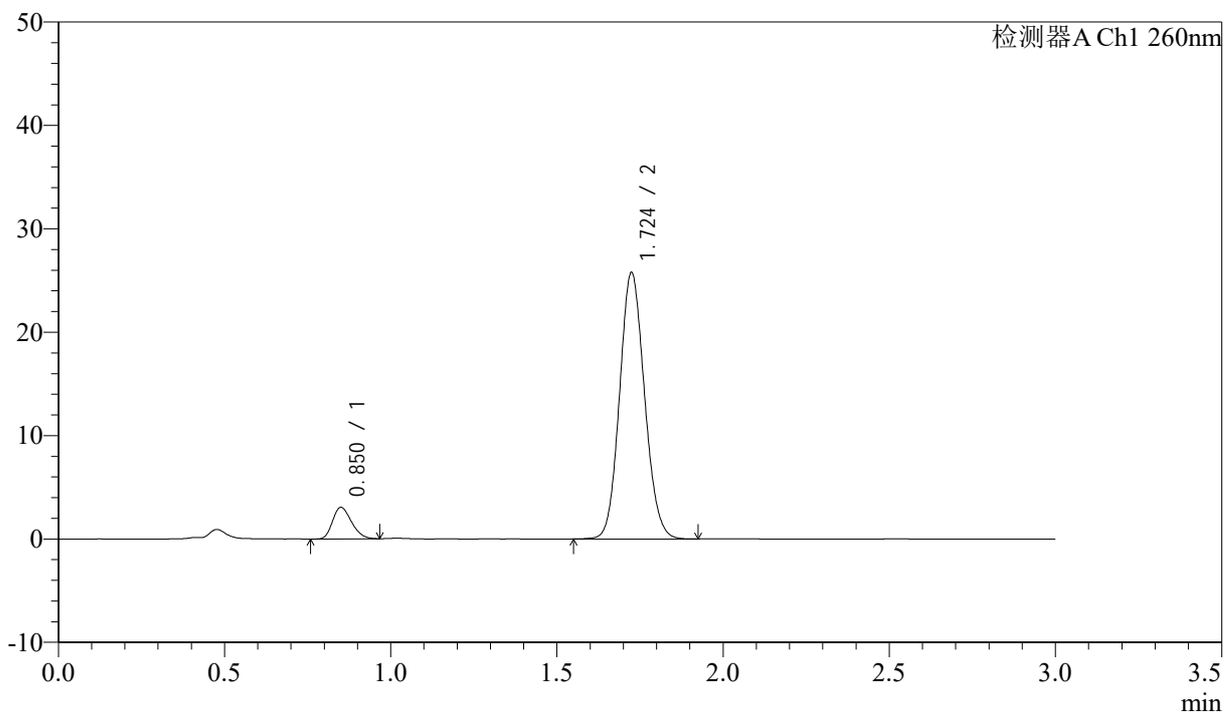
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	14059	9.117	3528	1048	1.253	--
2	1.724	140148	90.883	26755	2515	1.107	7.208
总计		154207	100.000	30283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-252-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:17:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12125	8.267	3028	1040	1.243	--
2	1.724	134536	91.733	25698	2516	1.106	7.197
总计		146660	100.000	28727			



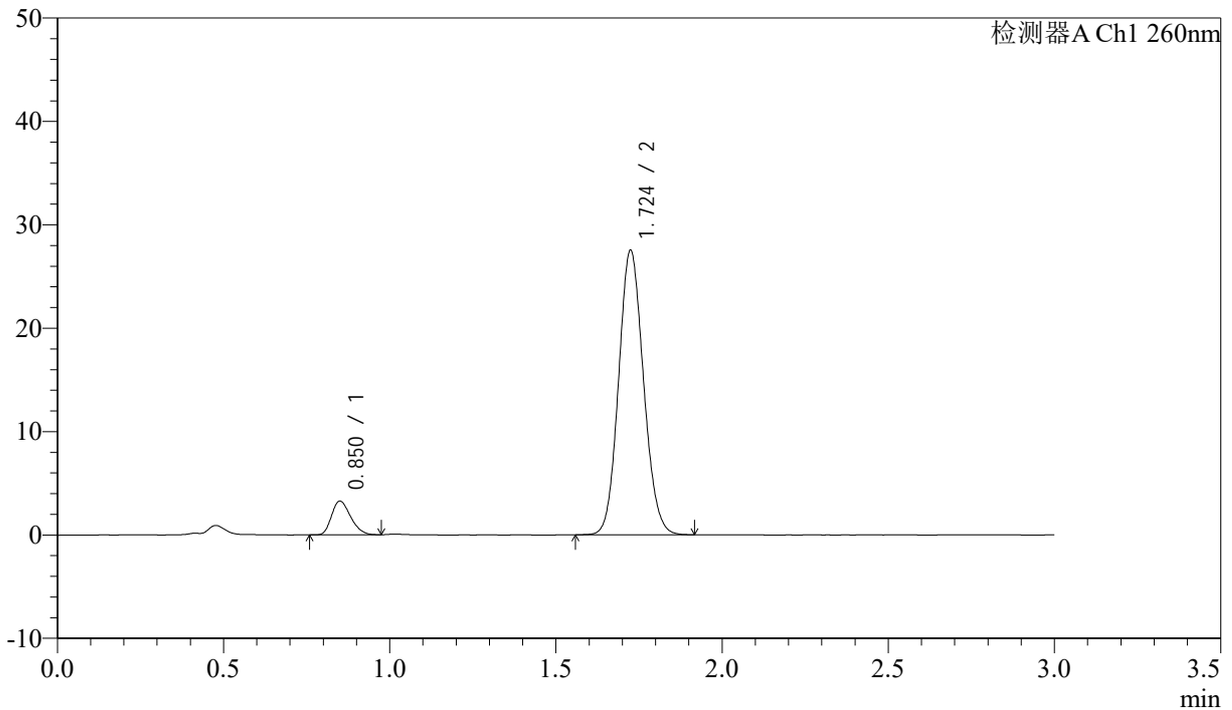
SMF-4080

<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 - 0-48/11-253-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:20:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

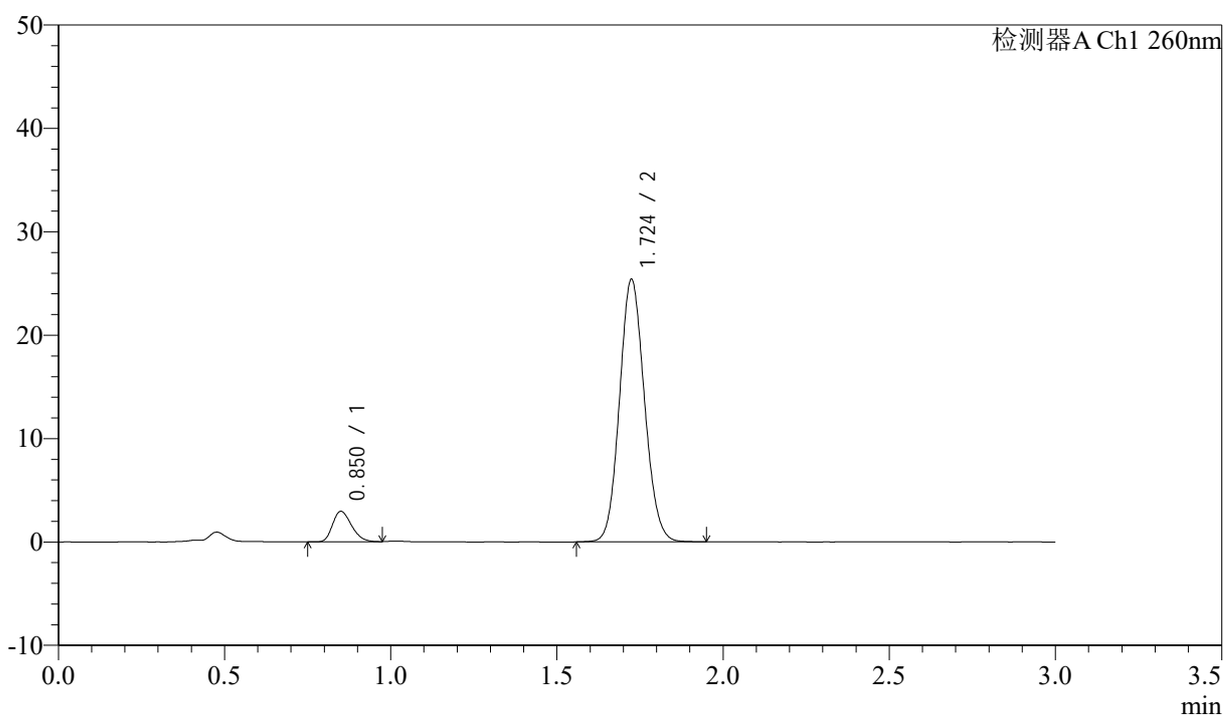
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12987	8.293	3241	1033	1.261	--
2	1.724	143603	91.707	27444	2518	1.106	7.189
总计		156590	100.000	30685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-254-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:24:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

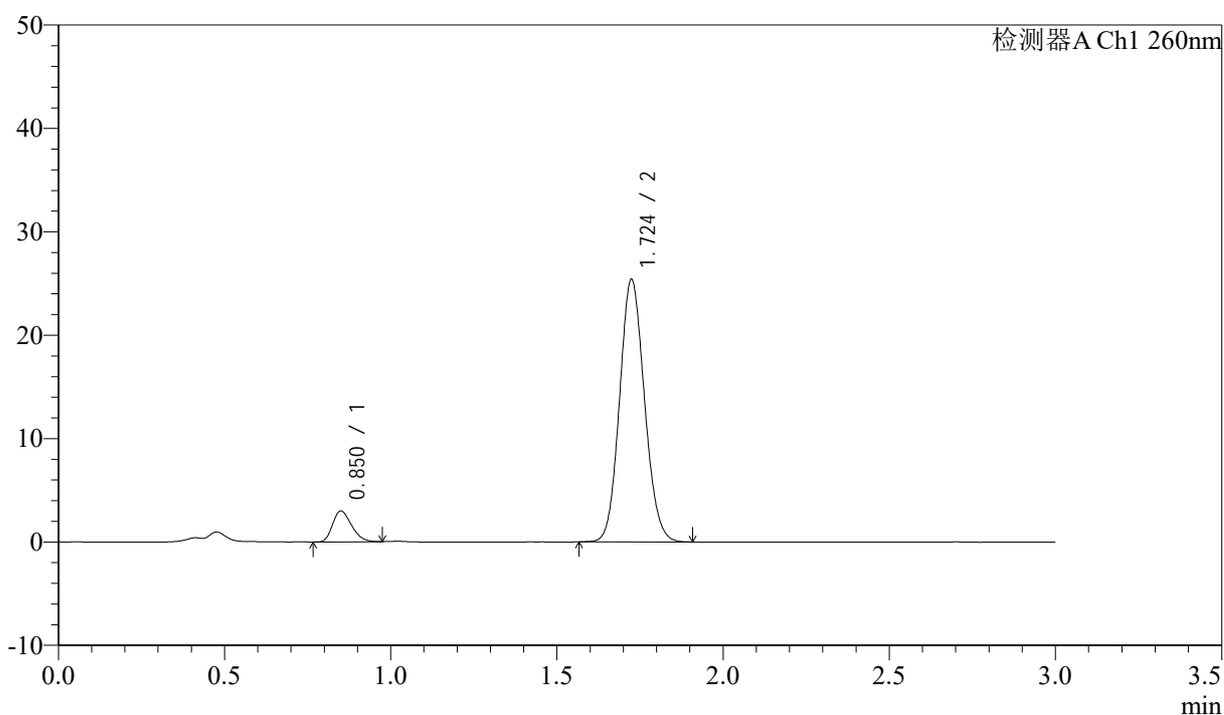
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	11678	8.097	2928	1048	1.258	--
2	1.724	132554	91.903	25324	2519	1.104	7.211
总计		144232	100.000	28253			

<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 - 0-48/11-255-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:27:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

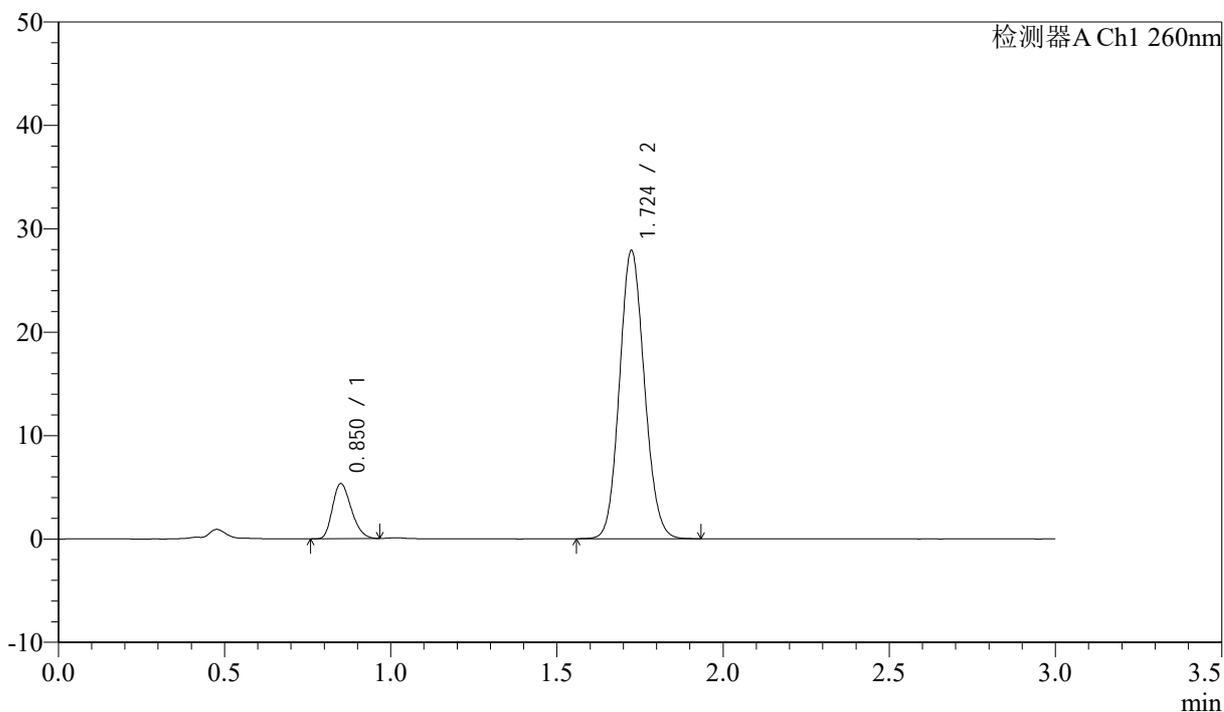
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	11826	8.202	2958	1044	1.256	--
2	1.724	132360	91.798	25327	2519	1.107	7.205
总计		144186	100.000	28285			

<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 - 0-48/11-256-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:30:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

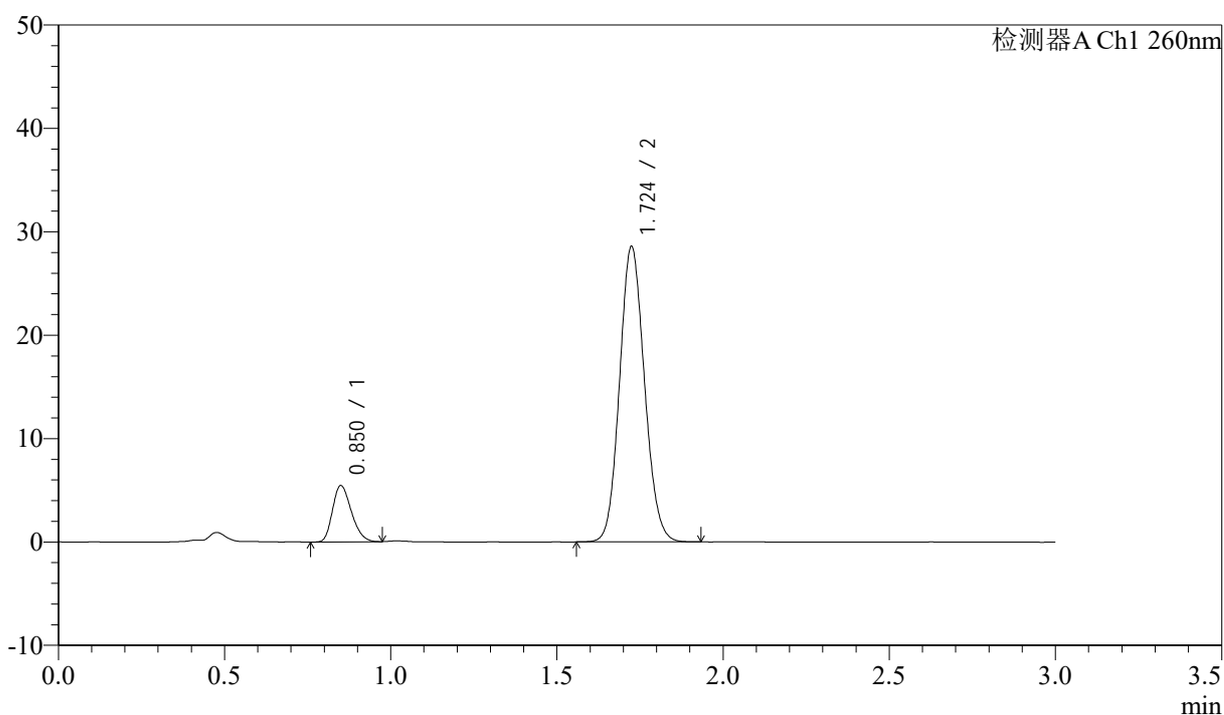
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	21063	12.659	5297	1053	1.255	--
2	1.724	145321	87.341	27813	2522	1.105	7.223
总计		166384	100.000	33110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-257-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:34:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

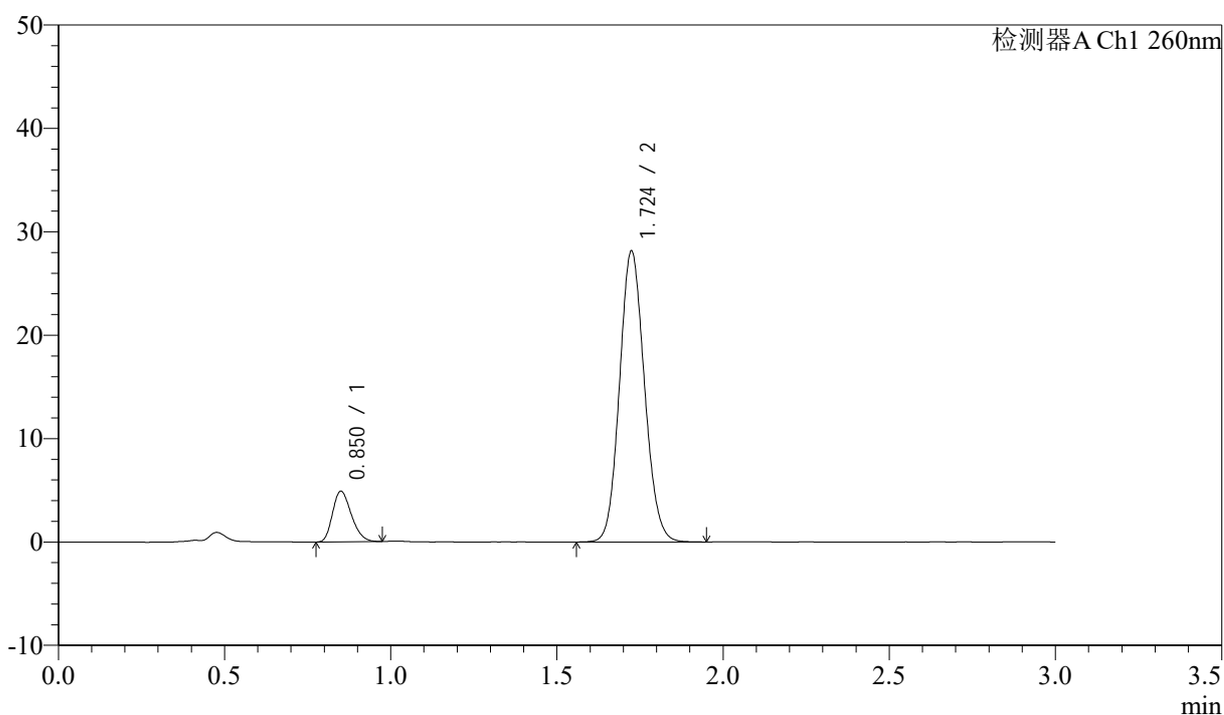
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	21561	12.647	5414	1050	1.249	--
2	1.724	148925	87.353	28497	2523	1.106	7.219
总计		170487	100.000	33912			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-258-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:37:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

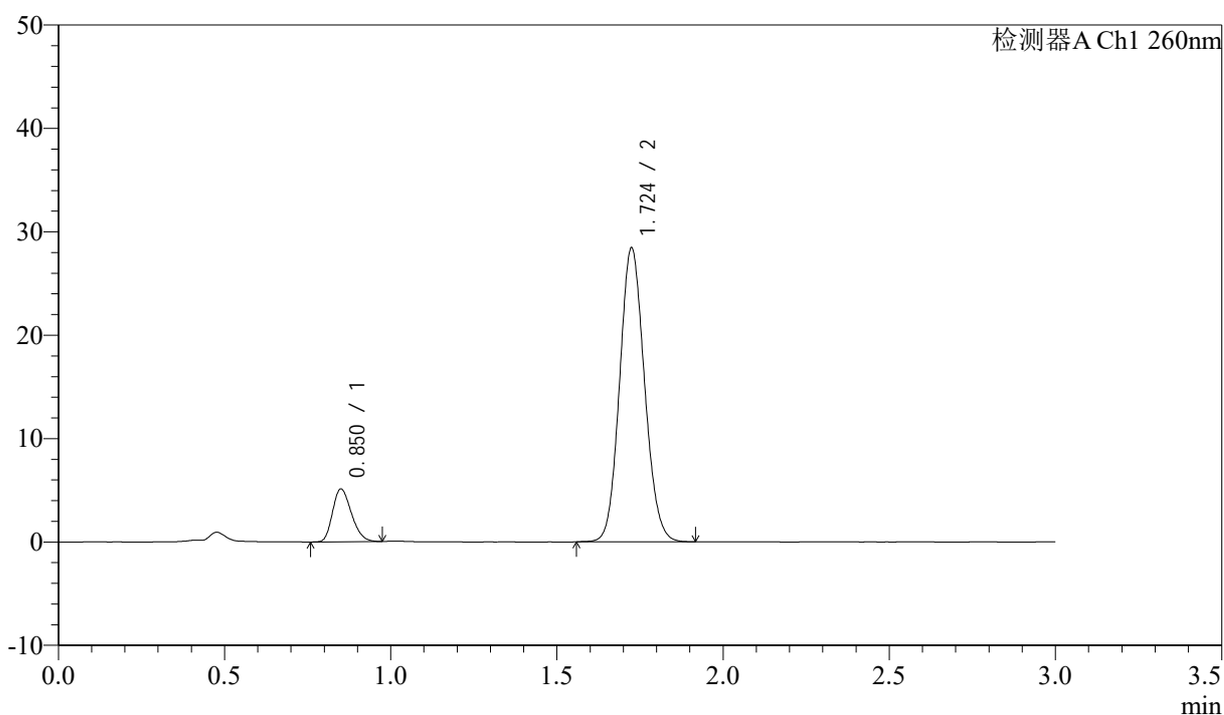
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	19327	11.626	4869	1061	1.252	--
2	1.724	146913	88.374	28071	2519	1.106	7.232
总计		166240	100.000	32940			

<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 - 0-48/11-259-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:41:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

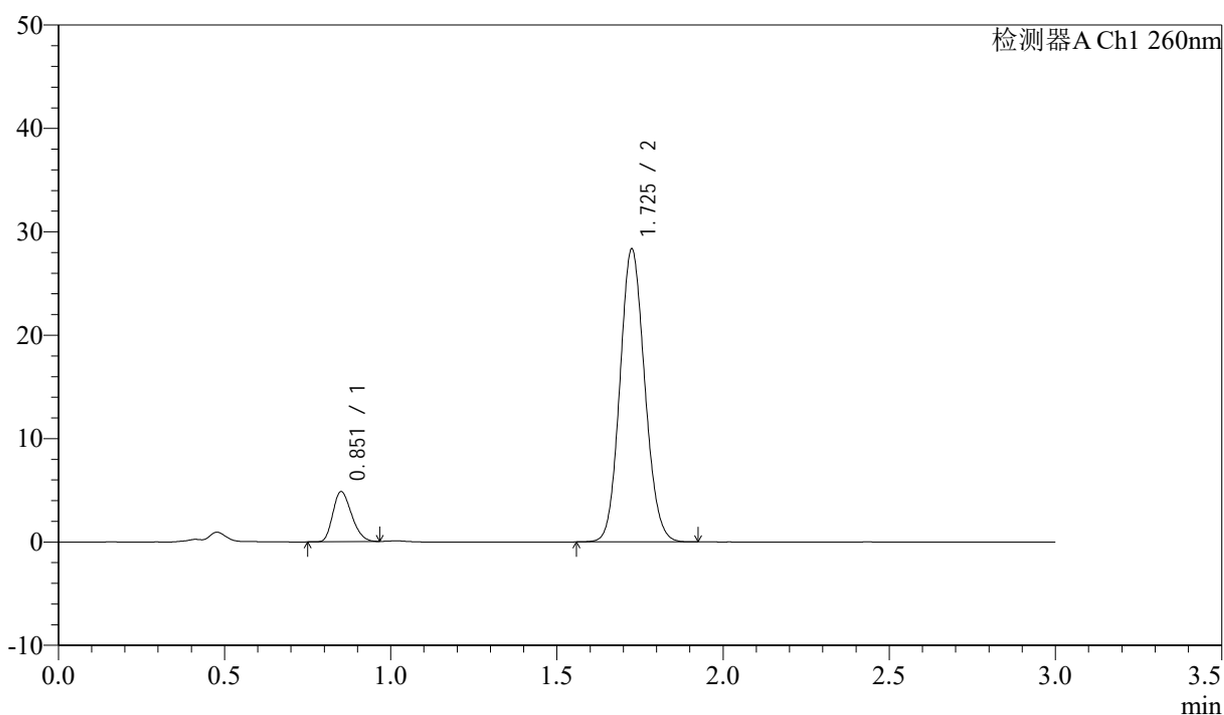
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	20135	11.952	5066	1056	1.243	--
2	1.724	148322	88.048	28347	2521	1.105	7.226
总计		168457	100.000	33413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-260-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:44:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

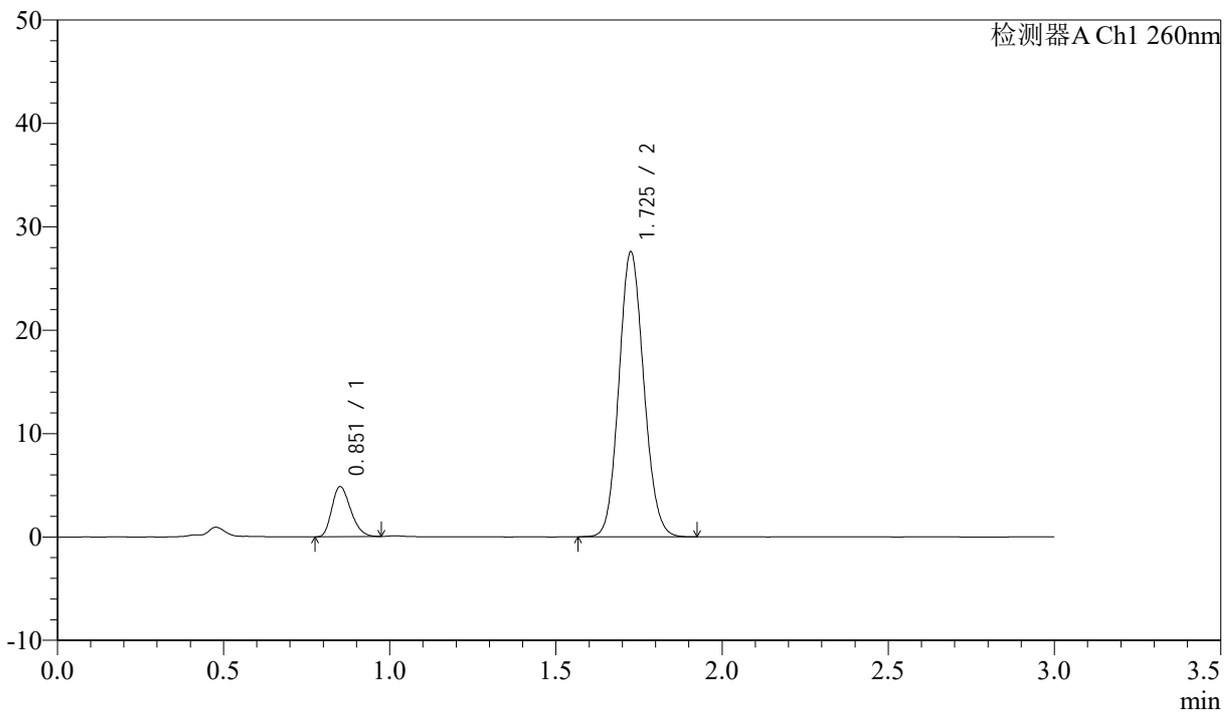
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	19006	11.415	4786	1065	1.245	--
2	1.725	147491	88.585	28190	2531	1.106	7.243
总计		166496	100.000	32976			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-261-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:47:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

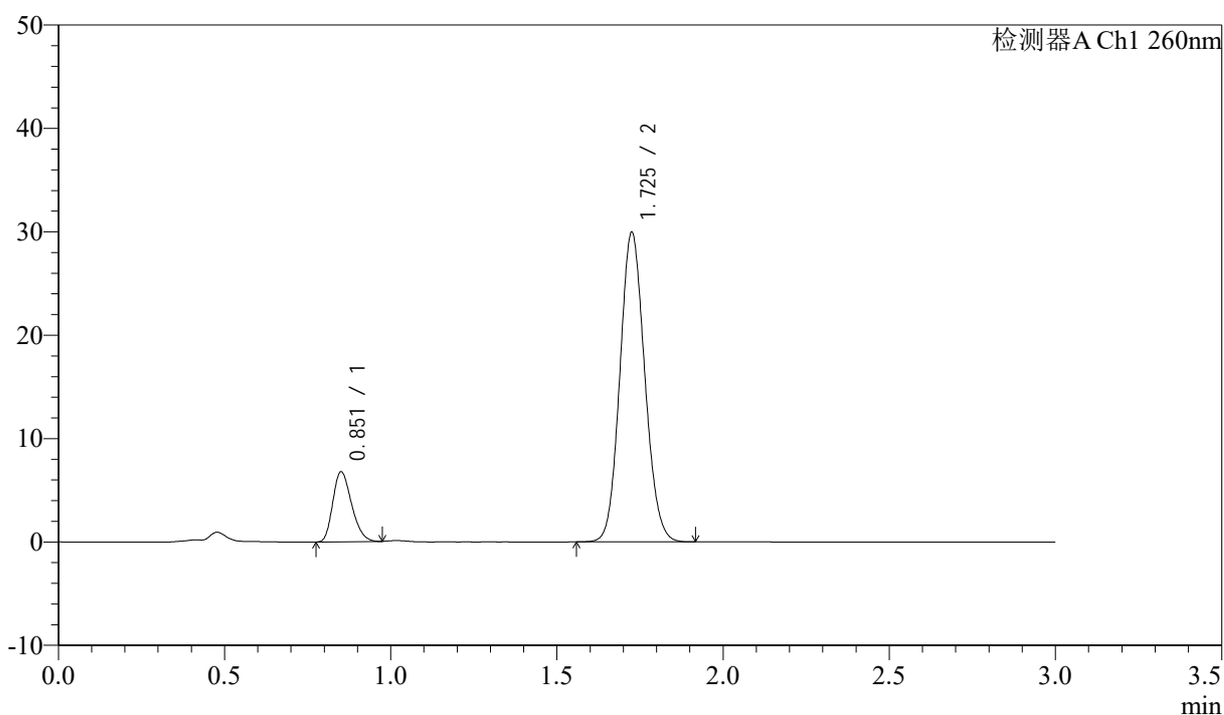
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	19145	11.766	4797	1059	1.254	--
2	1.725	143573	88.234	27419	2528	1.105	7.233
总计		162718	100.000	32216			

<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 - 0-48/11-262-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:51:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

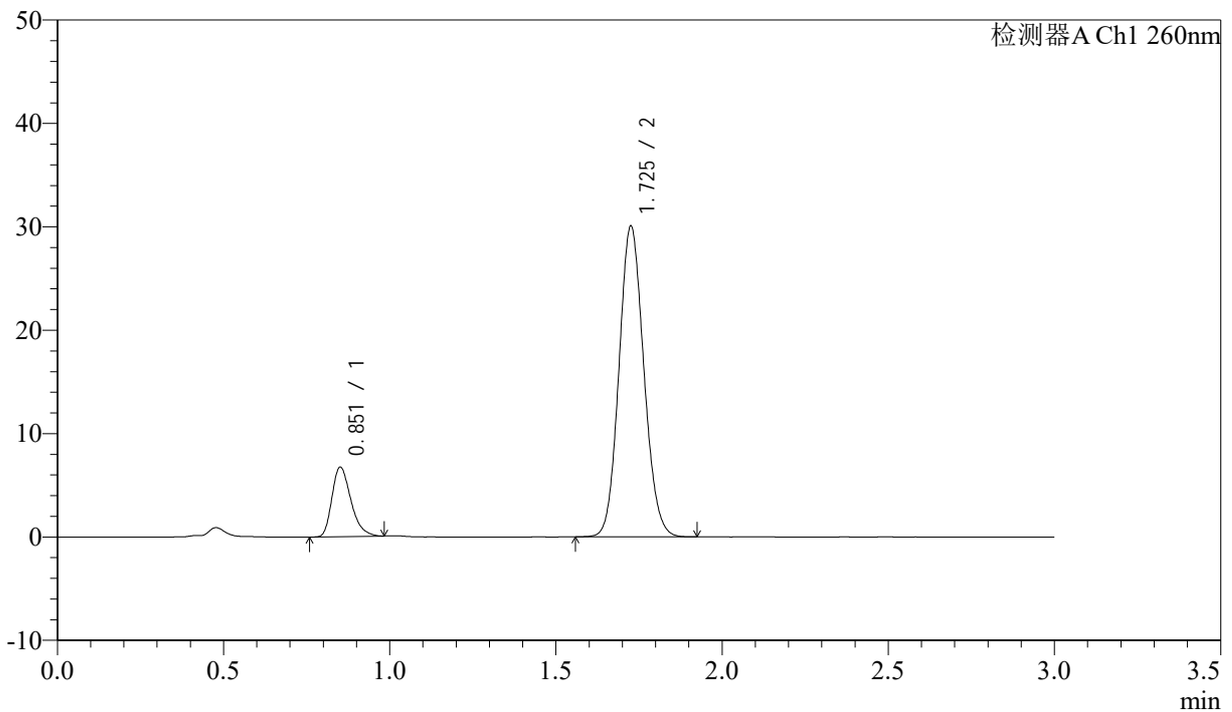
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	26698	14.627	6701	1062	1.252	--
2	1.725	155827	85.373	29787	2527	1.104	7.236
总计		182525	100.000	36488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-263-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:54:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

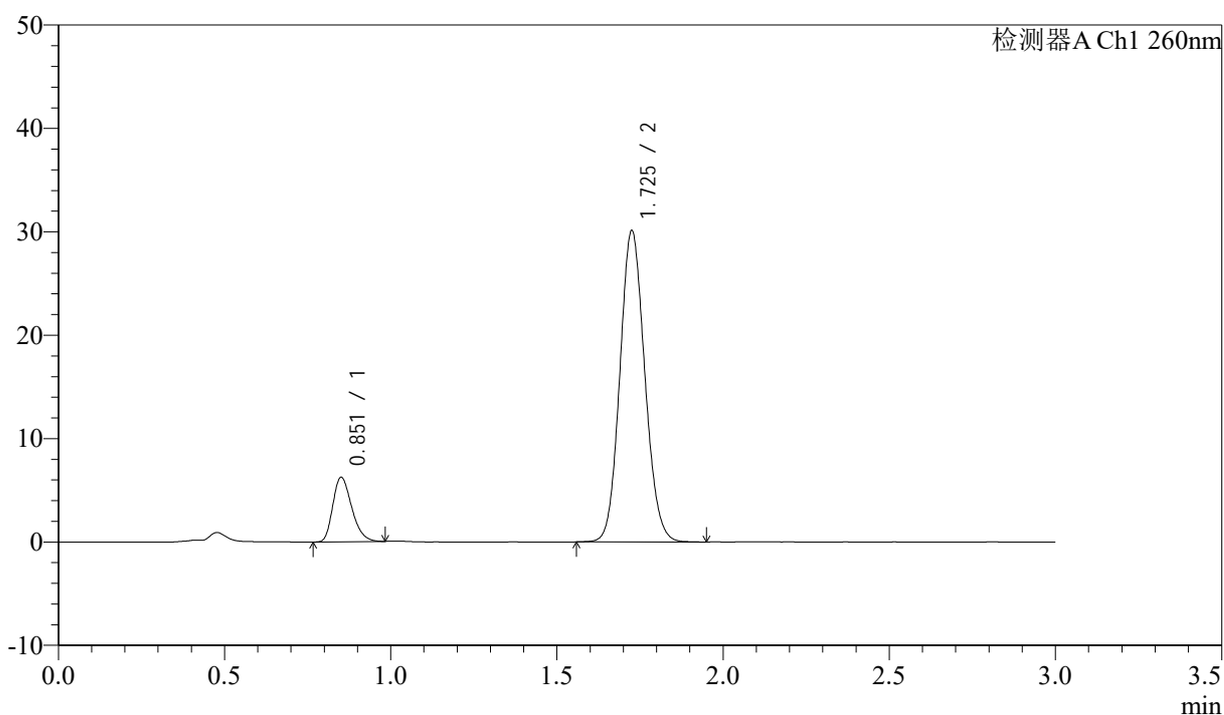
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	26764	14.621	6652	1071	1.317	--
2	1.725	156284	85.379	29880	2537	1.105	7.256
总计		183047	100.000	36532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-264-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:57:59 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:49:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

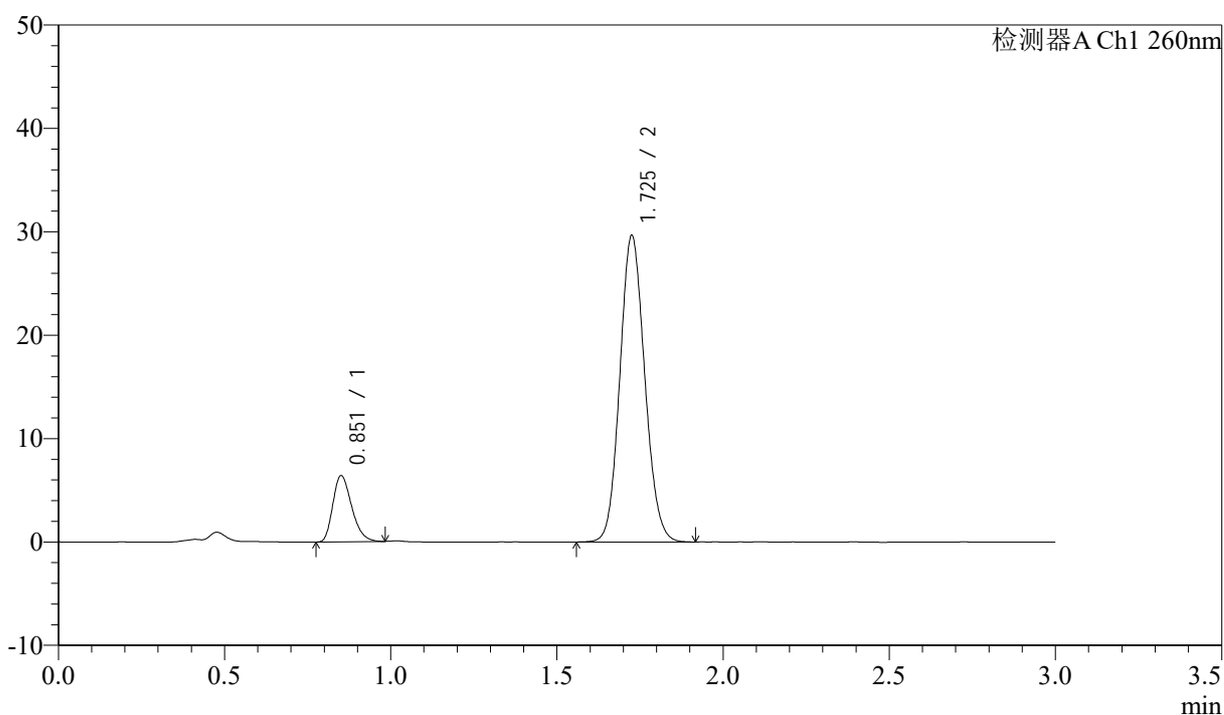
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	24722	13.595	6161	1062	1.280	--
2	1.725	157129	86.405	29960	2523	1.106	7.233
总计		181850	100.000	36121			

<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 - 0-48/11-265-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:01:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	25240	14.047	6320	1069	1.285	--
2	1.725	154443	85.953	29495	2532	1.105	7.250
总计		179682	100.000	35815			



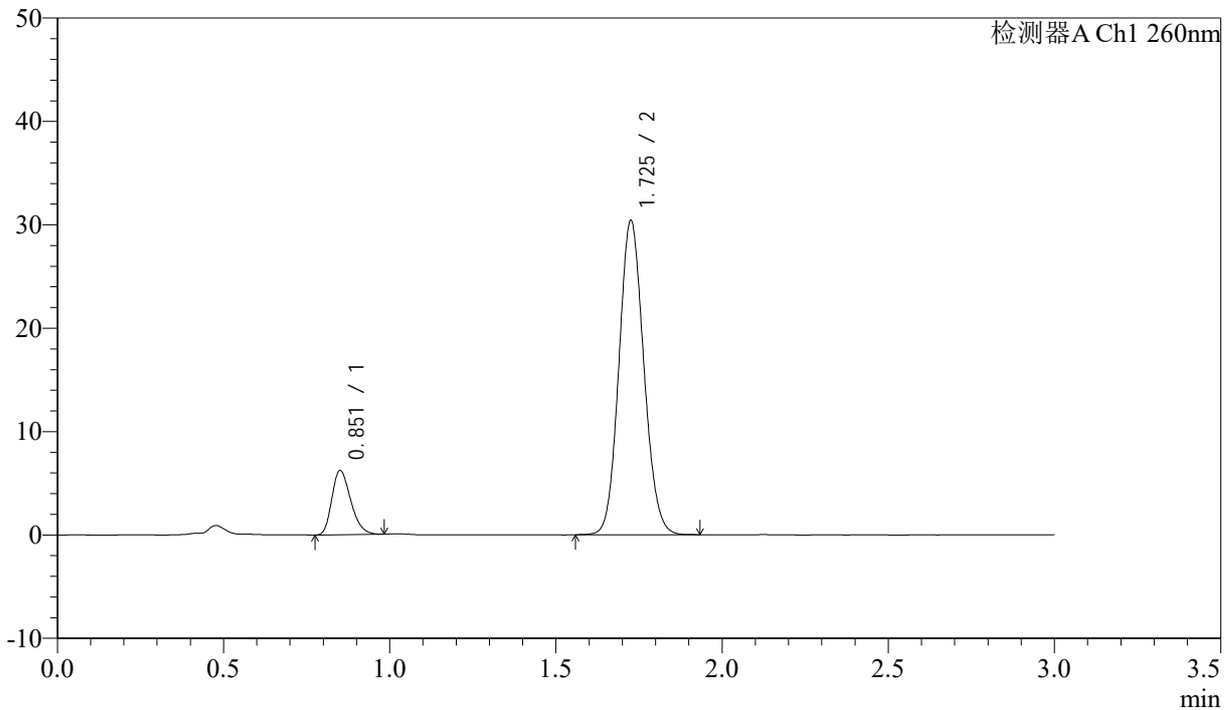
SMF-4080

<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 - 0-48/11-266-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:04:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:49:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

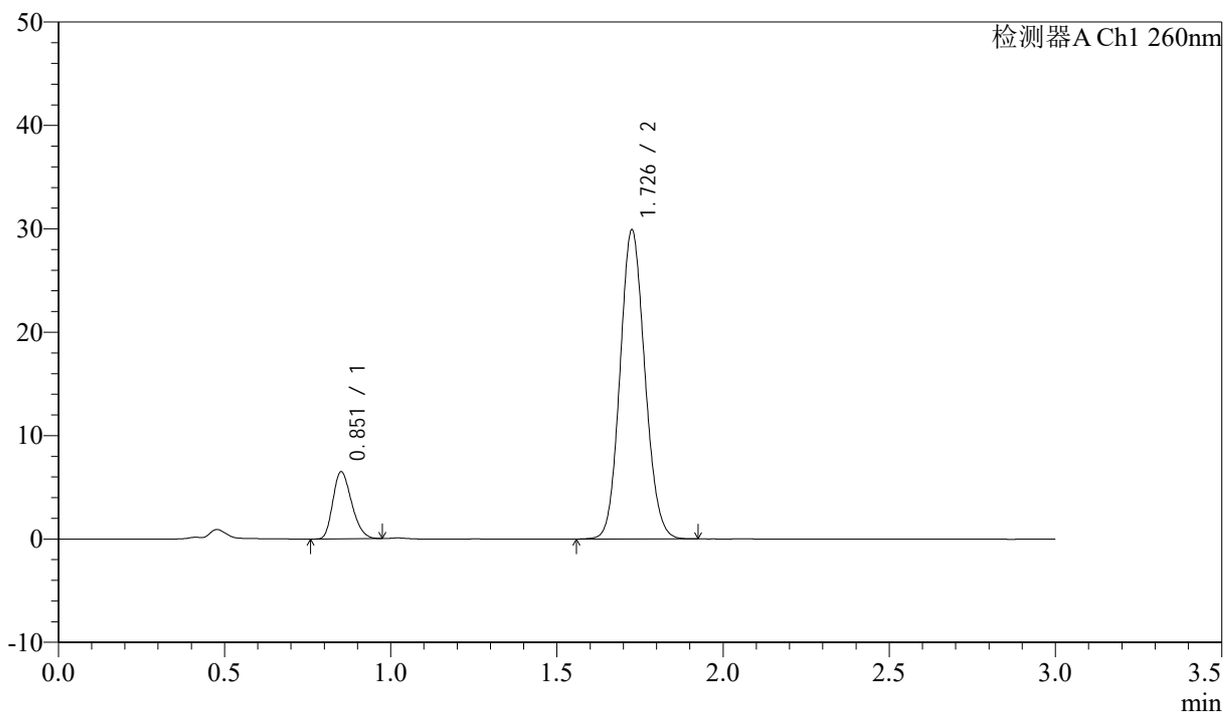
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	24566	13.440	6139	1066	1.276	--
2	1.725	158221	86.560	30225	2534	1.105	7.246
总计		182787	100.000	36364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-267-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:08:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

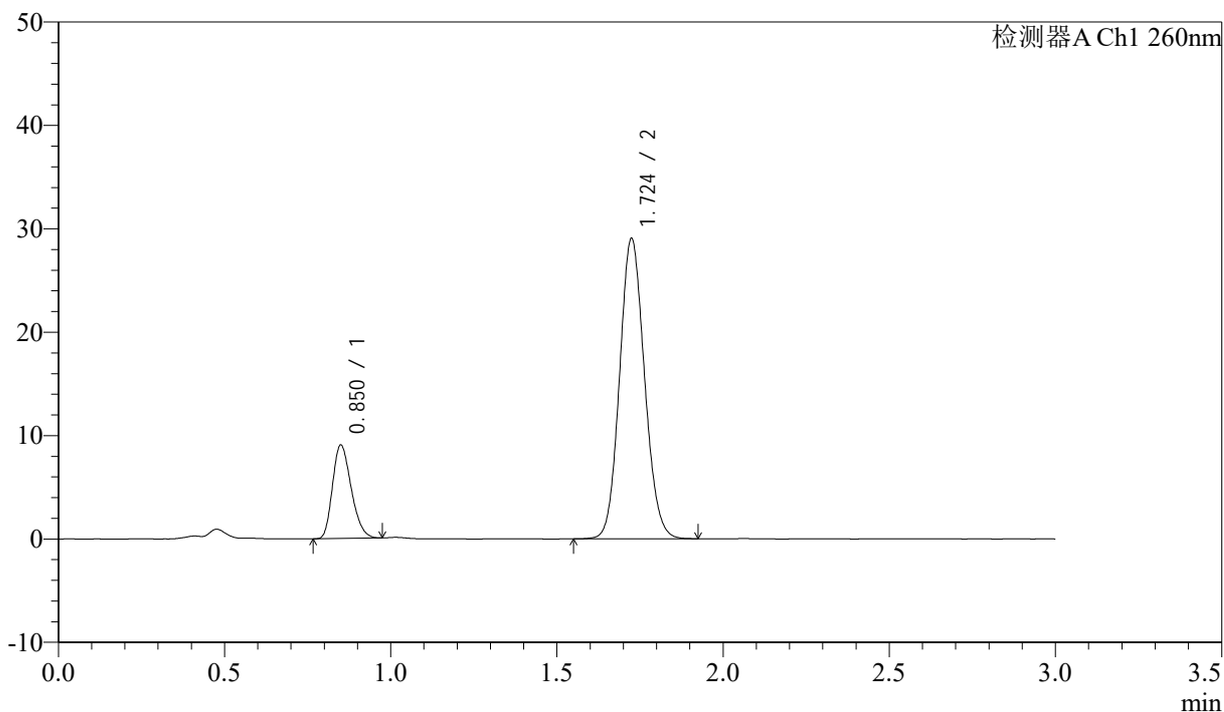
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	25522	14.104	6412	1065	1.249	--
2	1.726	155439	85.896	29711	2538	1.105	7.250
总计		180960	100.000	36123			

<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 - 0-48/11-268-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:11:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

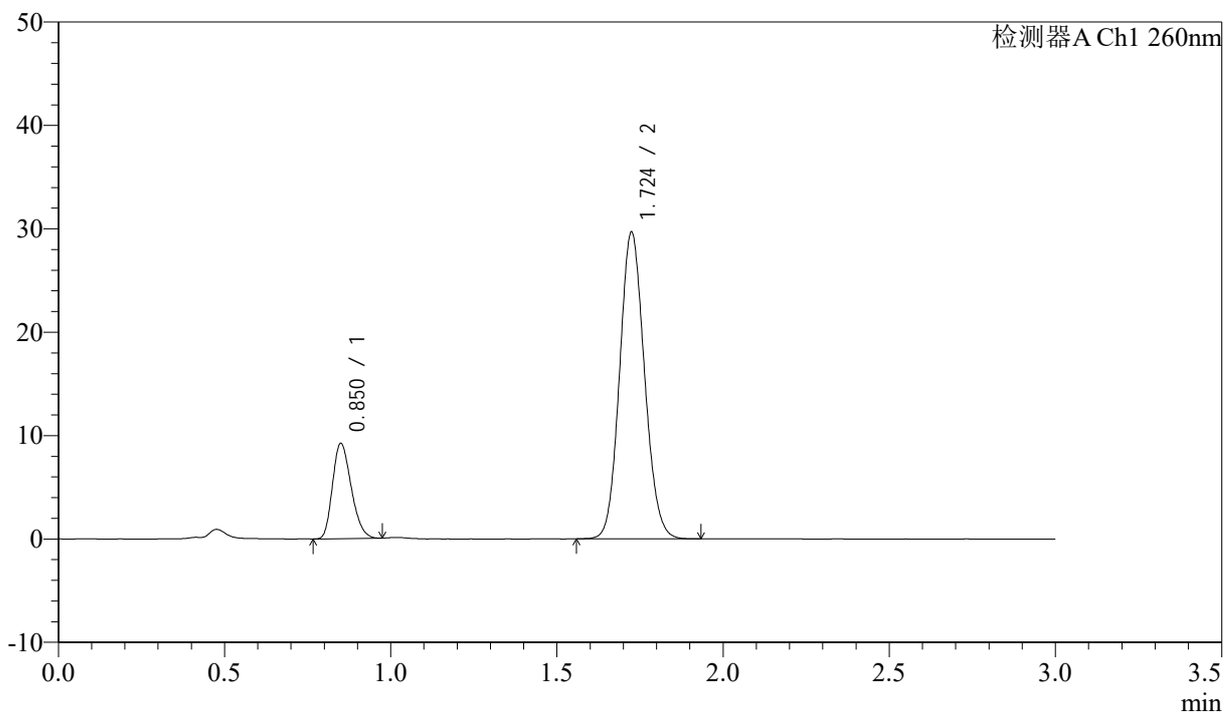
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	35437	18.953	8977	1068	1.252	--
2	1.724	151534	81.047	28972	2525	1.105	7.249
总计		186971	100.000	37949			

<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 - 0-48/11-269-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:14:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	36091	18.933	9153	1067	1.243	--
2	1.724	154533	81.067	29582	2527	1.105	7.249
总计		190624	100.000	38735			



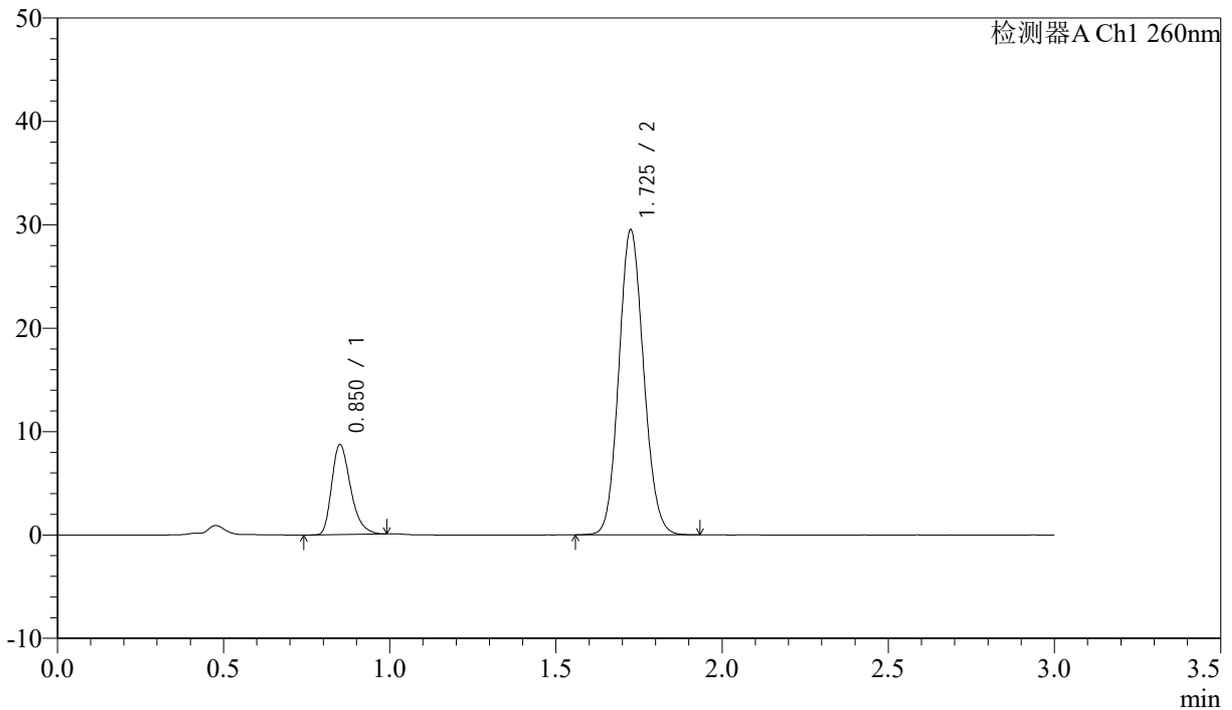
SMF-4080

<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 - 0-48/11-270-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:18:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	34427	18.341	8611	1085	1.328	--
2	1.725	153281	81.659	29384	2548	1.106	7.291
总计		187708	100.000	37995			



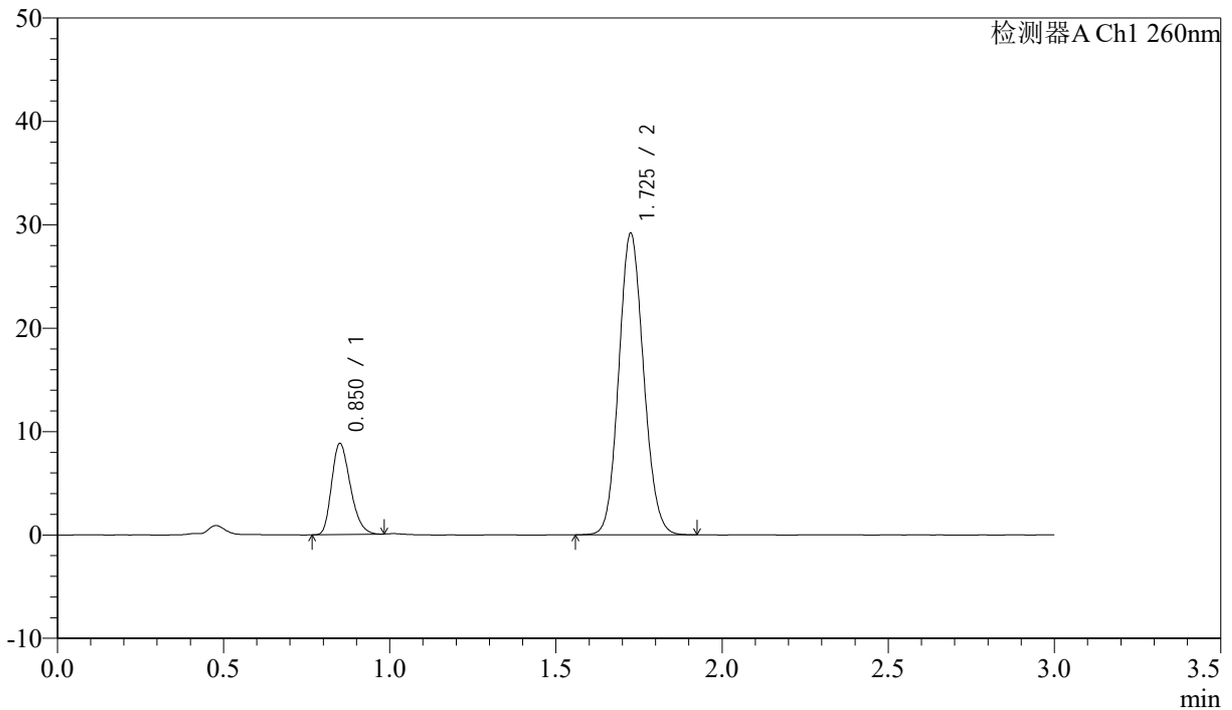
SMF-4080

<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 - 0-48/11-271-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:21:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

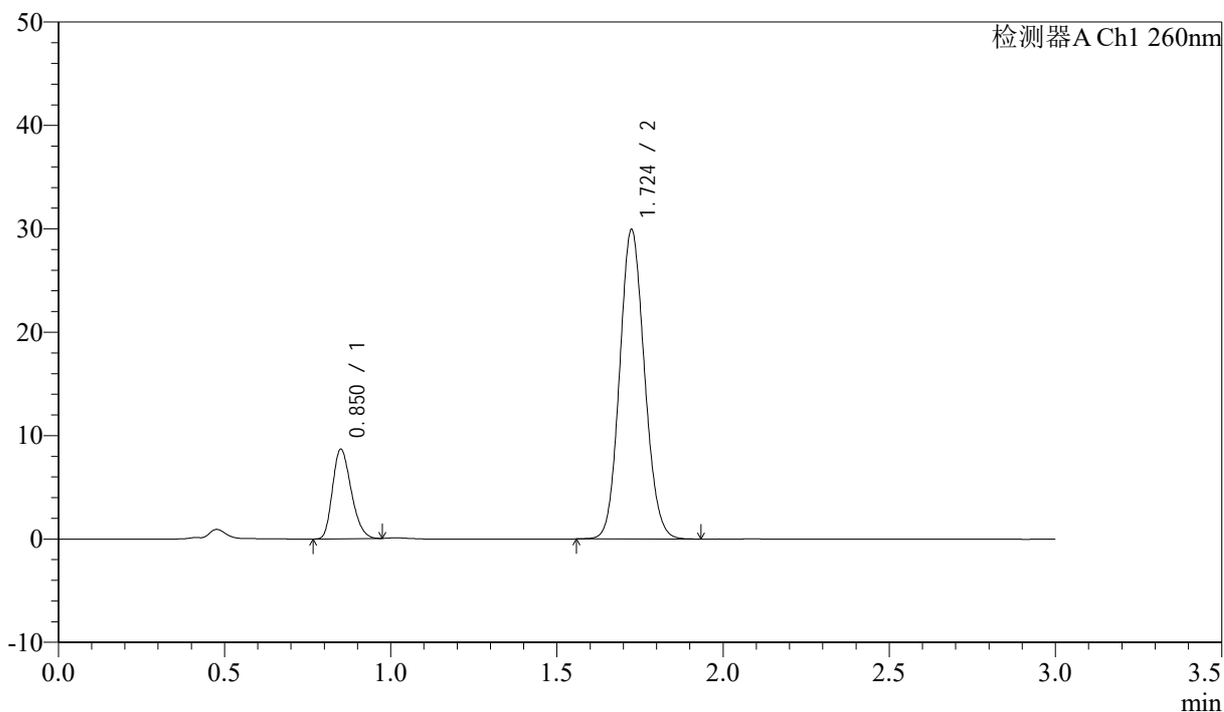
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	34573	18.571	8737	1075	1.269	--
2	1.725	151598	81.429	29048	2538	1.104	7.270
总计		186171	100.000	37785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-272-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:25:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	33857	17.857	8597	1071	1.247	--
2	1.724	155743	82.143	29837	2532	1.105	7.260
总计		189599	100.000	38434			



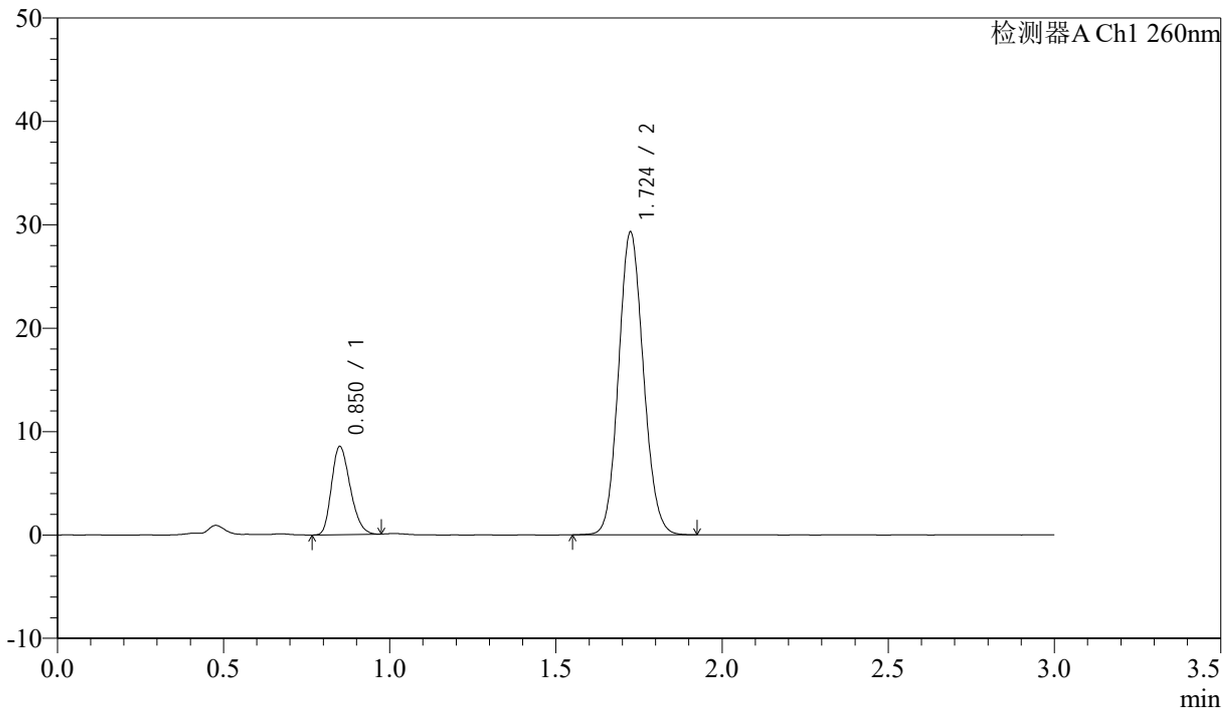
SMF-4080

<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 - 0-48/11-273-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:28:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	33406	17.969	8473	1069	1.250	--
2	1.724	152504	82.031	29213	2532	1.105	7.255
总计		185910	100.000	37686			



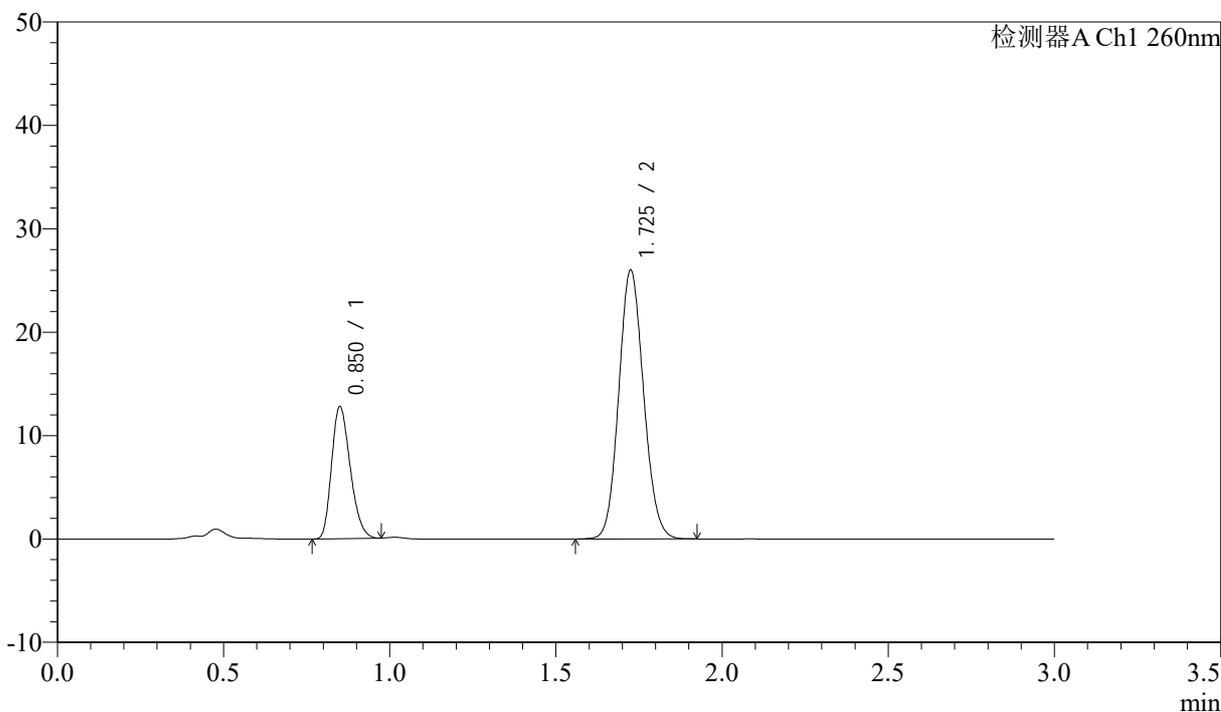
SMF-4080

<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 - 0-48/11-274-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:31:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

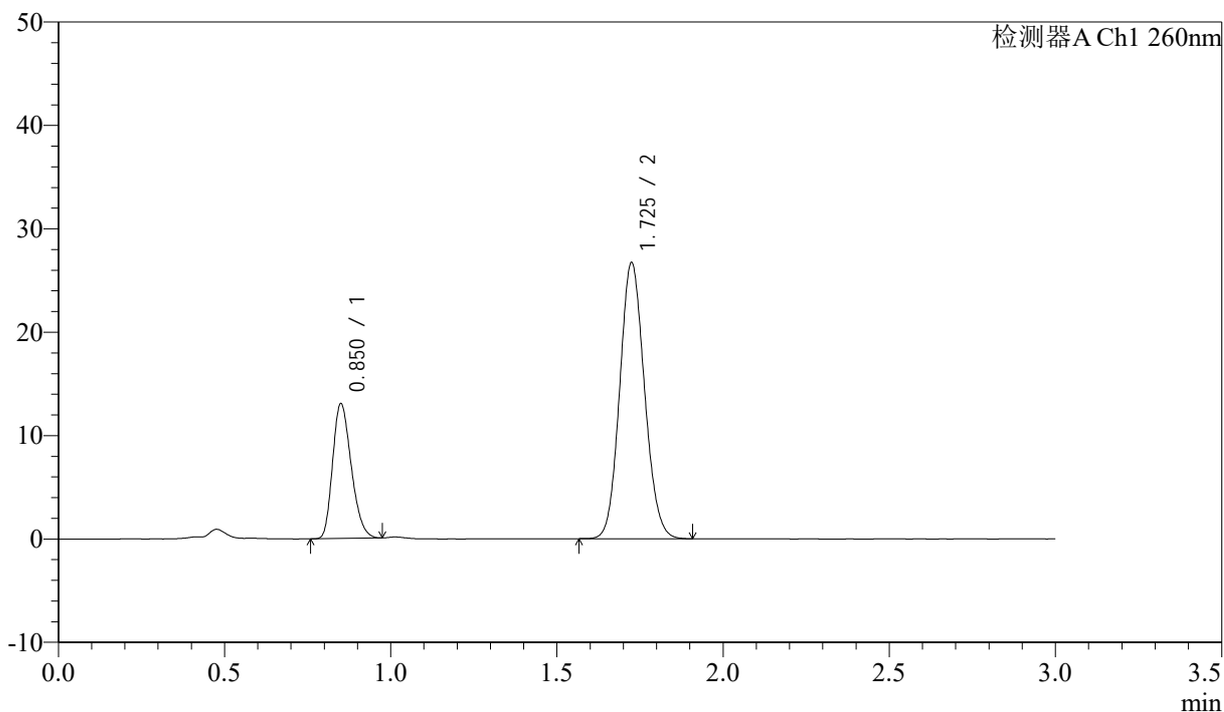
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49974	26.957	12670	1073	1.249	--
2	1.725	135409	73.043	25916	2534	1.104	7.264
总计		185383	100.000	38586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-275-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:35:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

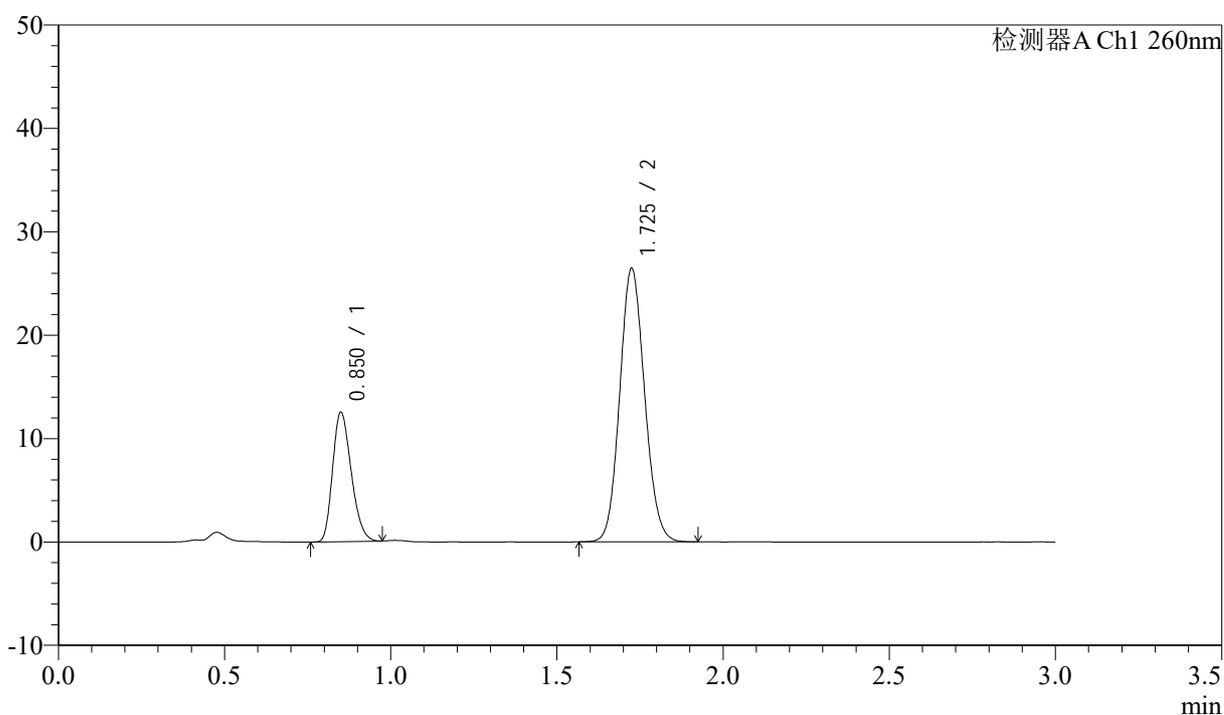
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	50927	26.853	12937	1077	1.252	--
2	1.725	138724	73.147	26614	2535	1.105	7.269
总计		189652	100.000	39551			

<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 - 0-48/11-276-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:38:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

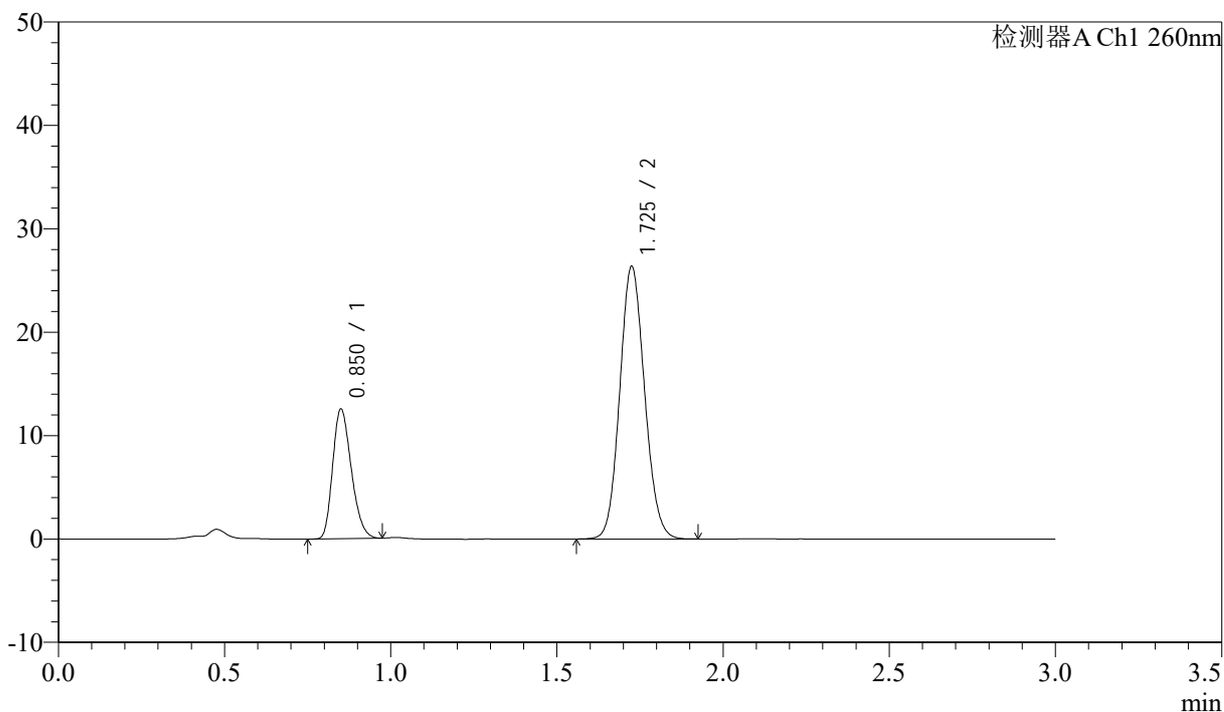
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	48781	26.161	12401	1077	1.248	--
2	1.725	137685	73.839	26349	2529	1.105	7.265
总计		186467	100.000	38751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-277-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:42:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

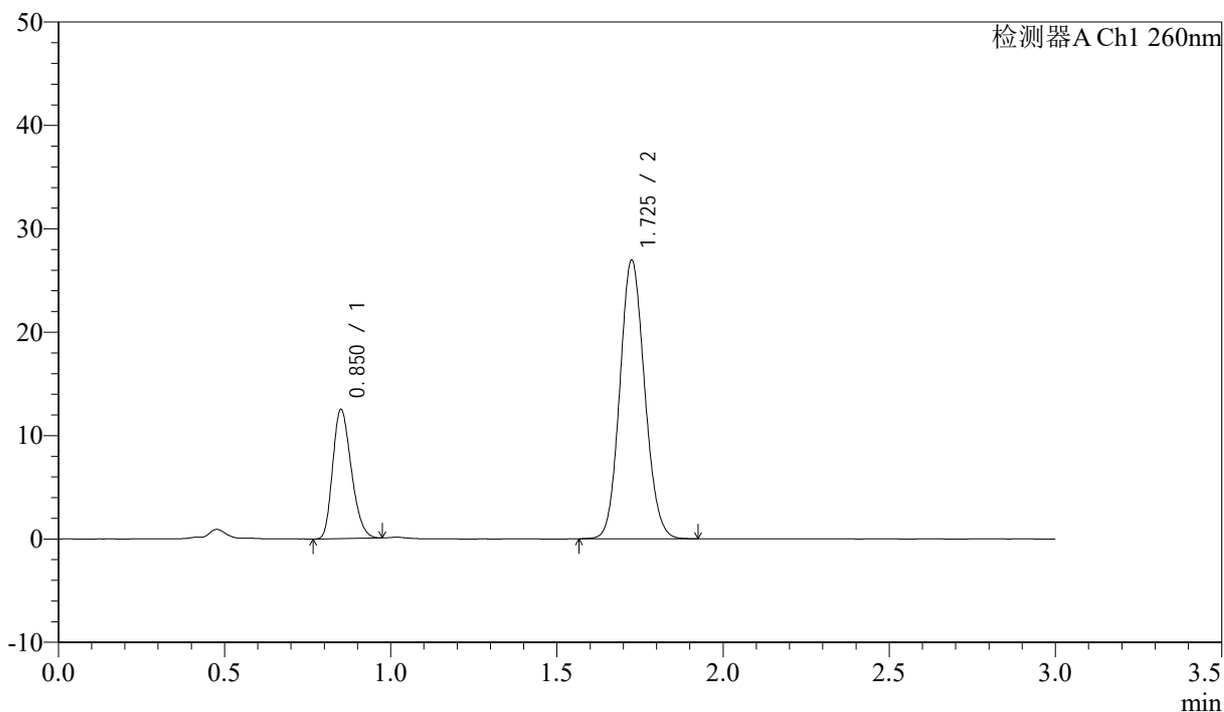
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	48912	26.289	12426	1080	1.250	--
2	1.725	137143	73.711	26261	2537	1.102	7.275
总计		186054	100.000	38687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-278-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:45:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

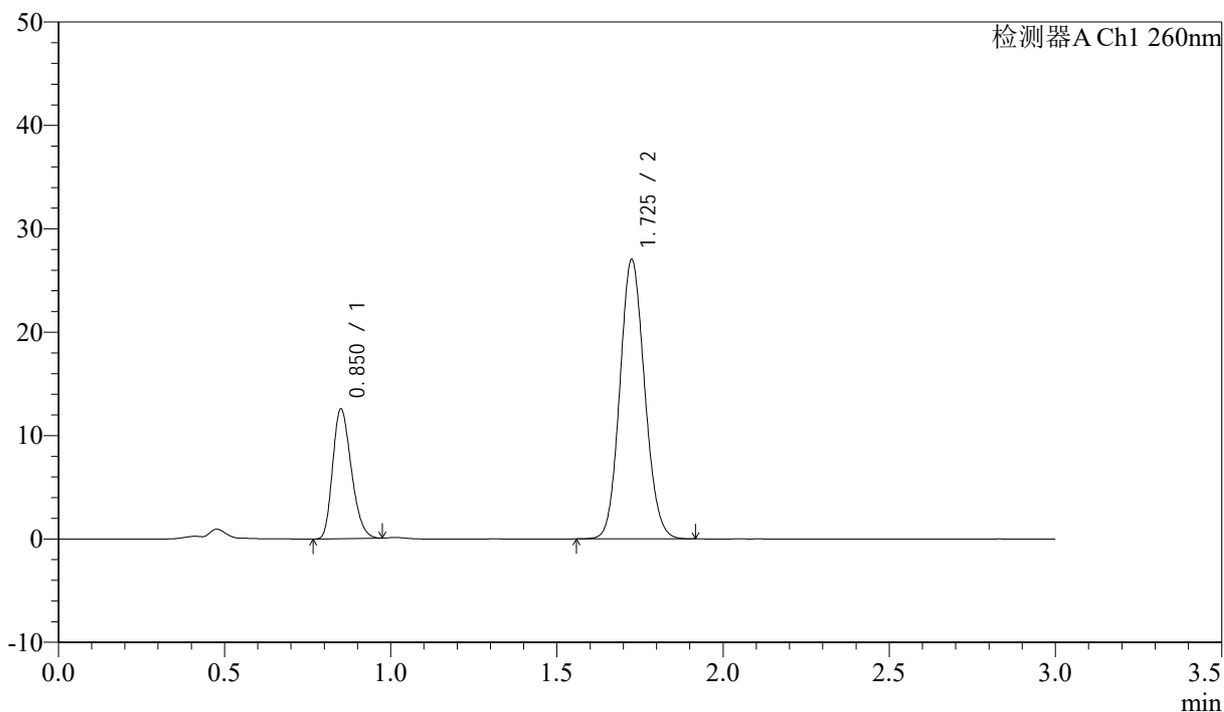
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	48655	25.769	12371	1082	1.246	--
2	1.725	140155	74.231	26841	2539	1.105	7.281
总计		188810	100.000	39212			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-279-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:48:55 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

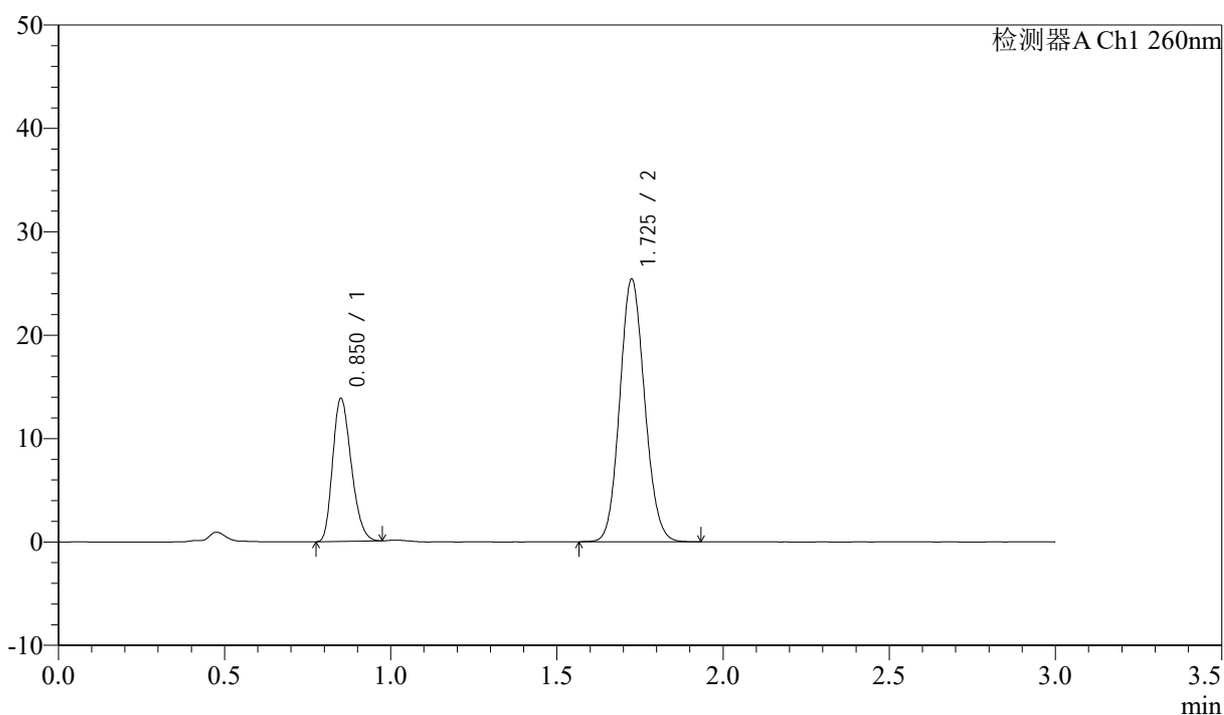
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	48954	25.849	12431	1078	1.249	--
2	1.725	140432	74.151	26903	2542	1.105	7.277
总计		189385	100.000	39334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-280-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:52:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	53974	28.991	13716	1077	1.249	--
2	1.725	132198	71.009	25310	2533	1.105	7.269
总计		186171	100.000	39026			



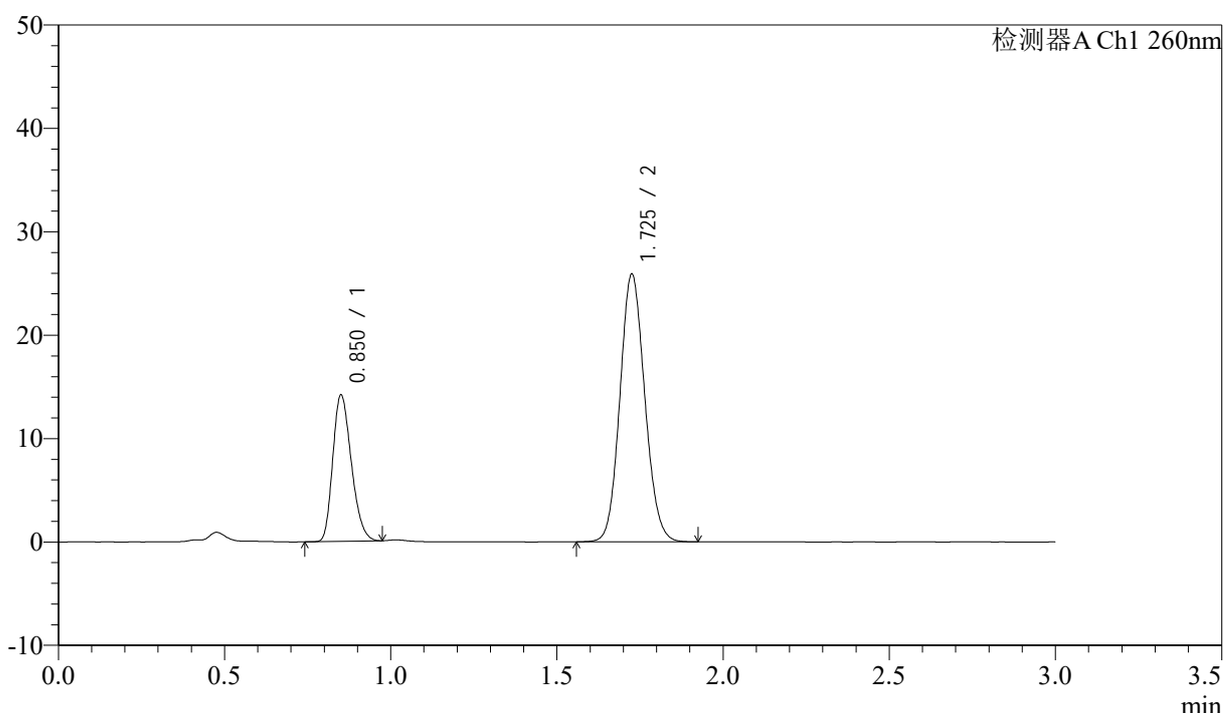
SMF-4080

<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 - 0-48/11-281-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:55:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

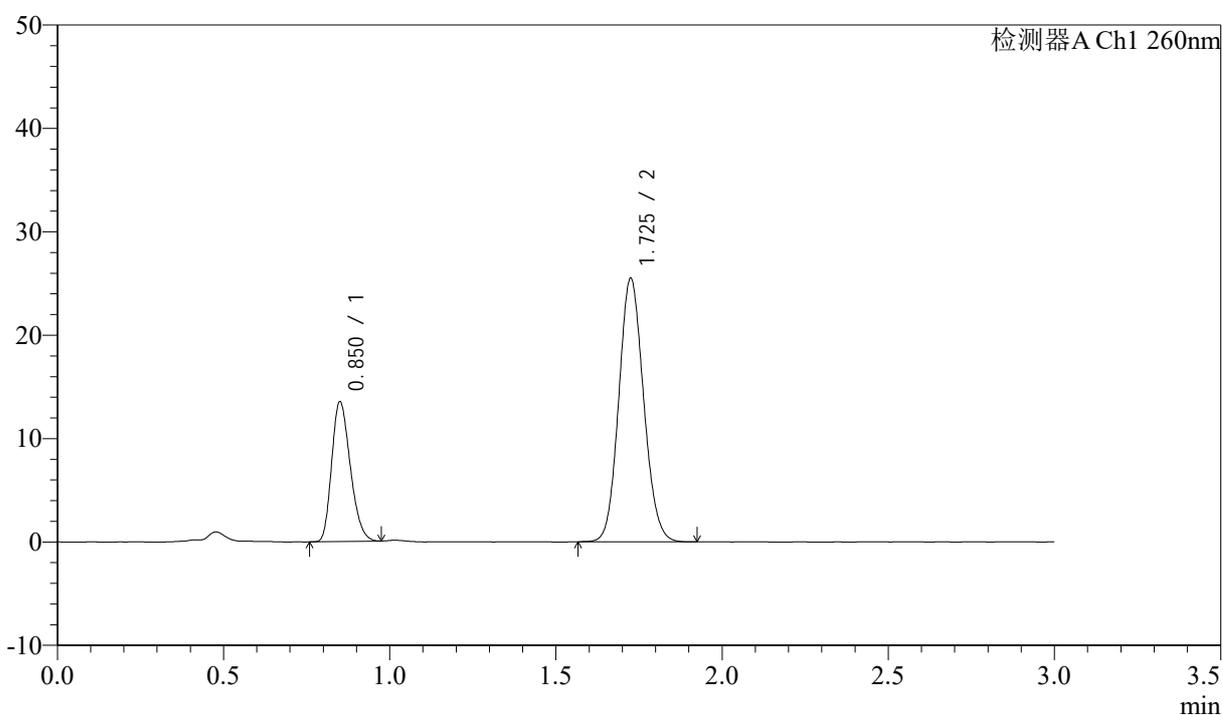
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	55085	29.015	14007	1086	1.249	--
2	1.725	134765	70.985	25757	2536	1.105	7.283
总计		189850	100.000	39764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-282-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:59:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

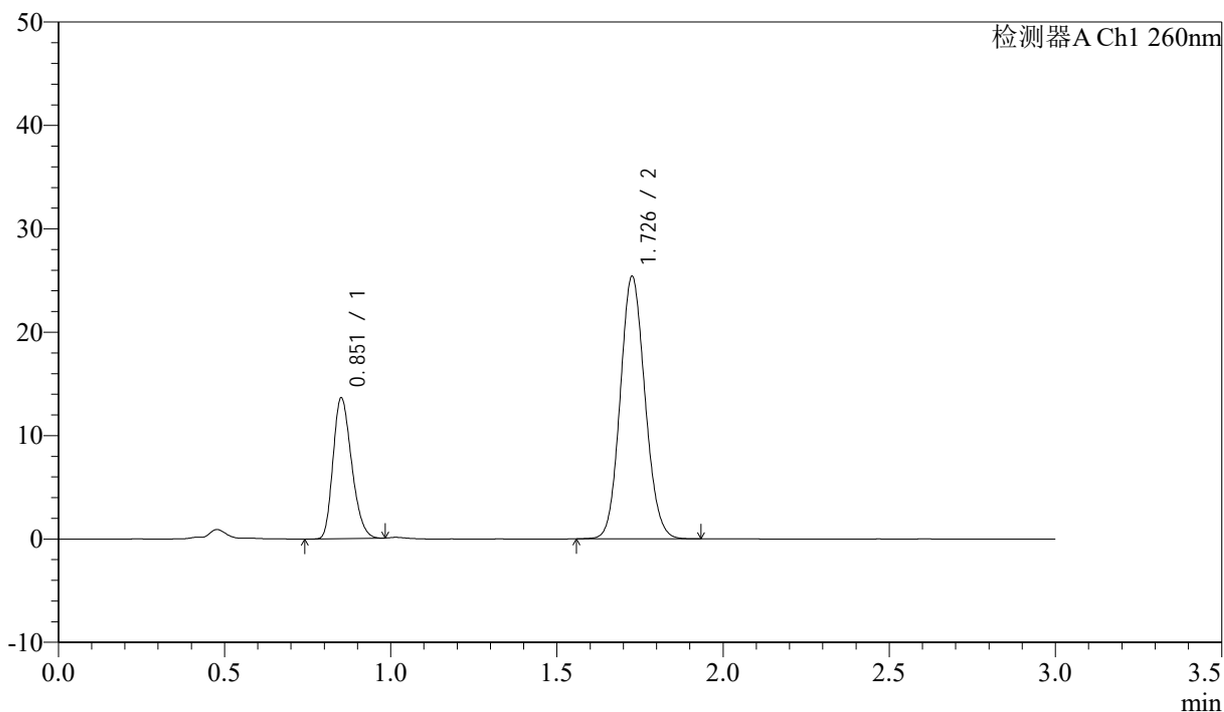
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	52714	28.441	13396	1083	1.247	--
2	1.725	132633	71.559	25394	2532	1.106	7.275
总计		185348	100.000	38790			

<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 - 0-48/11-283-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:02:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	53018	28.670	13459	1087	1.249	--
2	1.726	131908	71.330	25223	2545	1.105	7.287
总计		184926	100.000	38682			



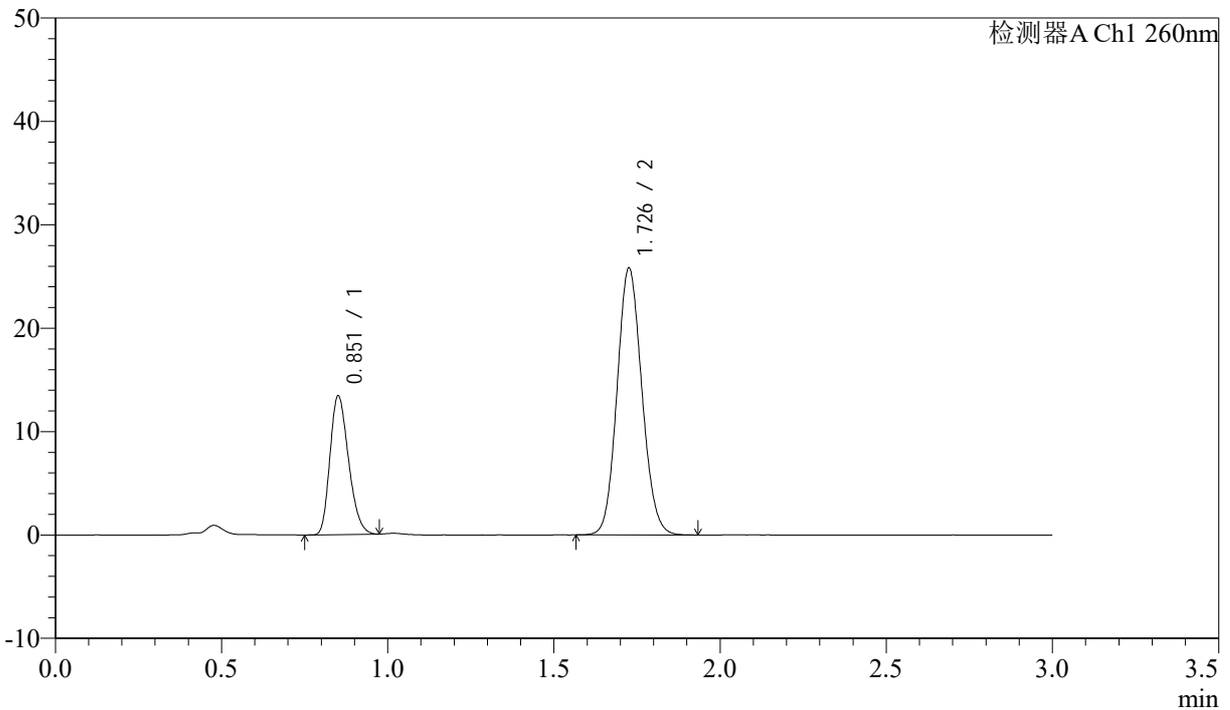
SMF-4080

<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 - 0-48/11-284-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:05:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	52277	28.017	13240	1085	1.249	--
2	1.726	134314	71.983	25642	2536	1.104	7.277
总计		186591	100.000	38882			



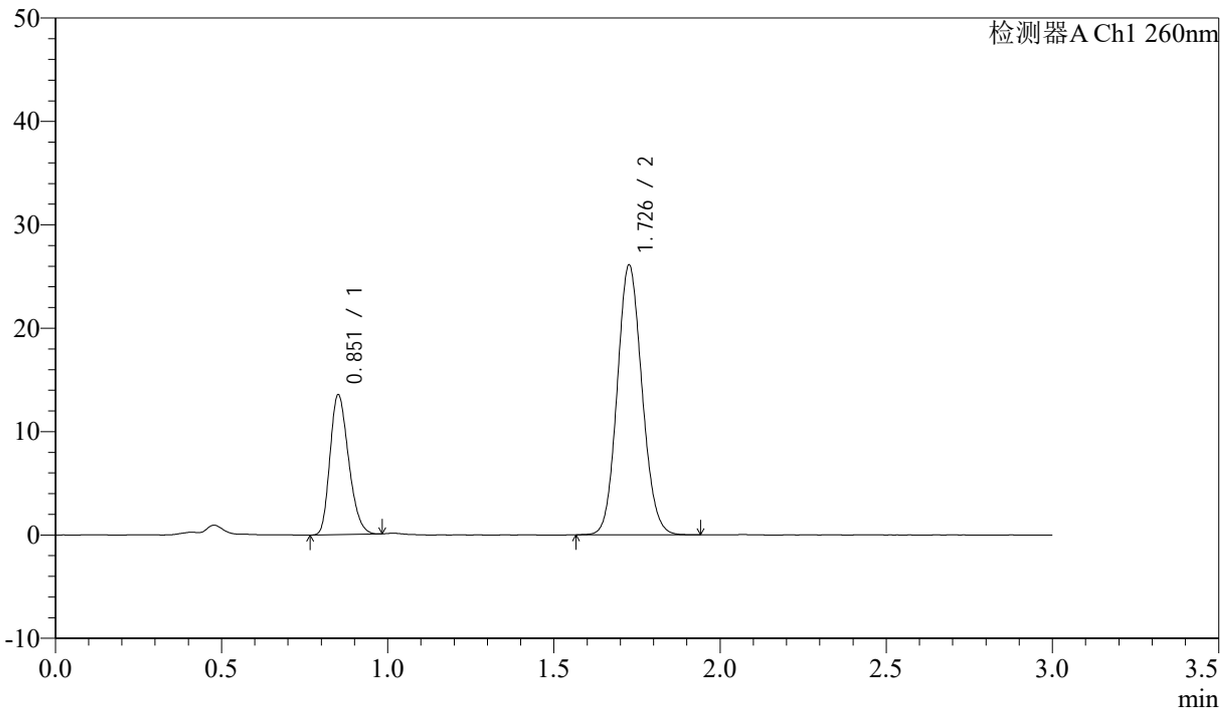
SMF-4080

<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 - 0-48/11-285-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:09:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	52790	28.003	13369	1084	1.250	--
2	1.726	135724	71.997	25933	2542	1.105	7.282
总计		188514	100.000	39302			



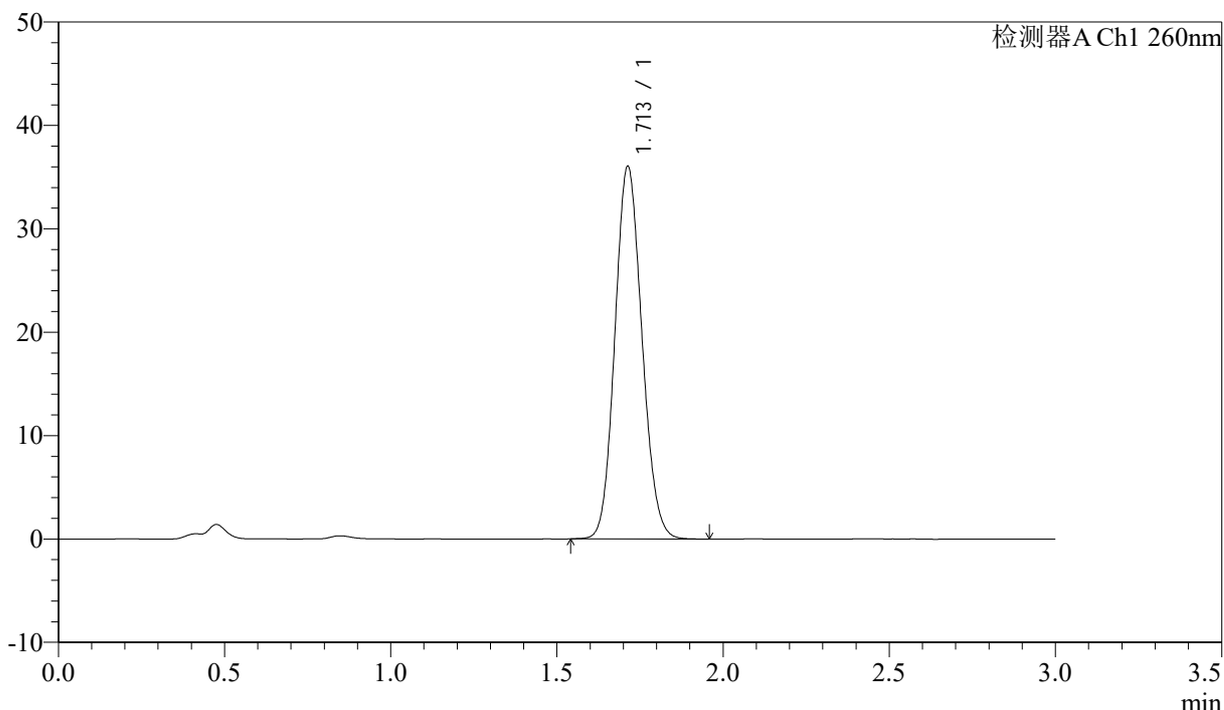
SMF-4080

<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 - 0-48/11-286-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:12:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	204326	100.000	36053	2099	1.113	--
总计		204326	100.000	36053			



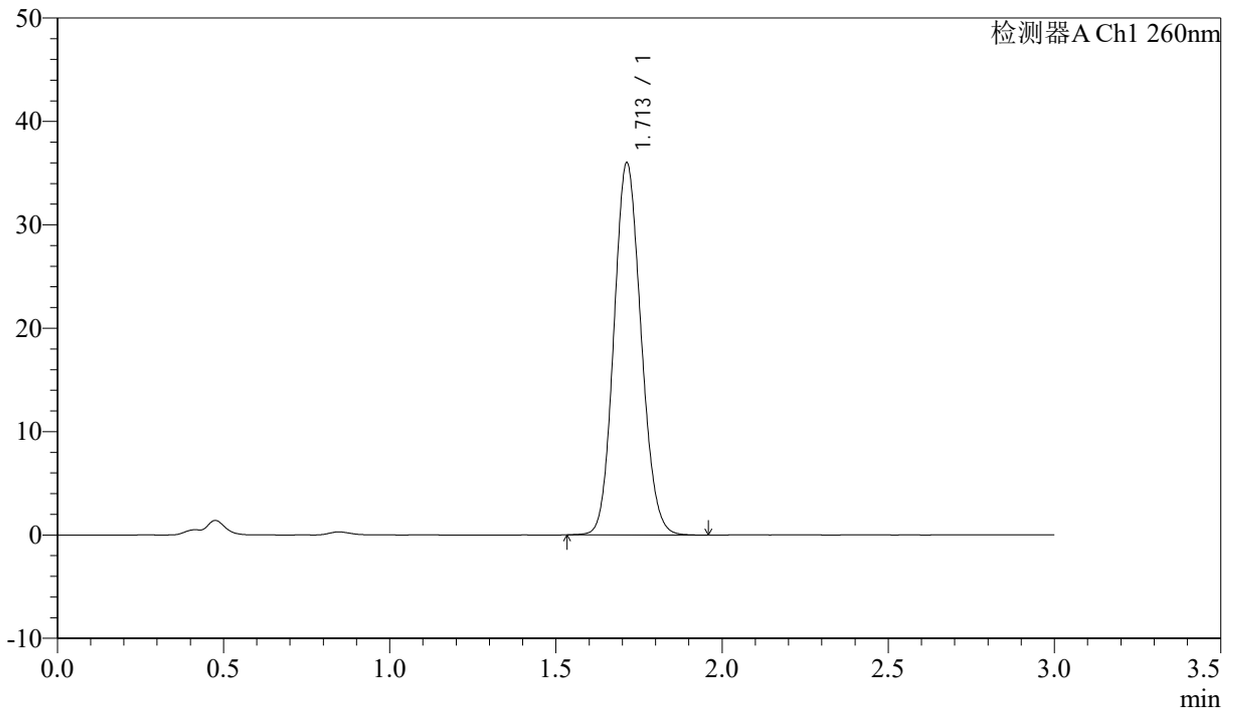
SMF-4080

<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 - 0-48/11-287-2 - zzp-cq6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:16:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:50:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

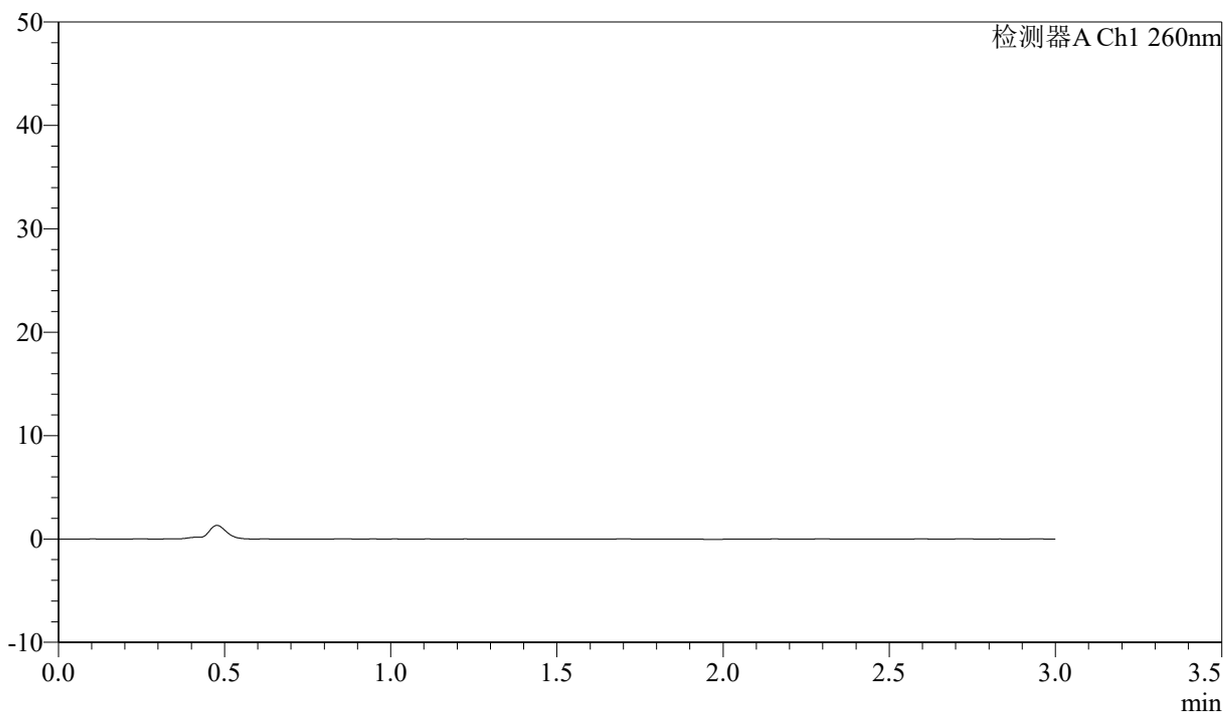
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	204478	100.000	36003	2089	1.112	--
总计		204478	100.000	36003			

<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 - 0-48/11-288-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:19:35 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

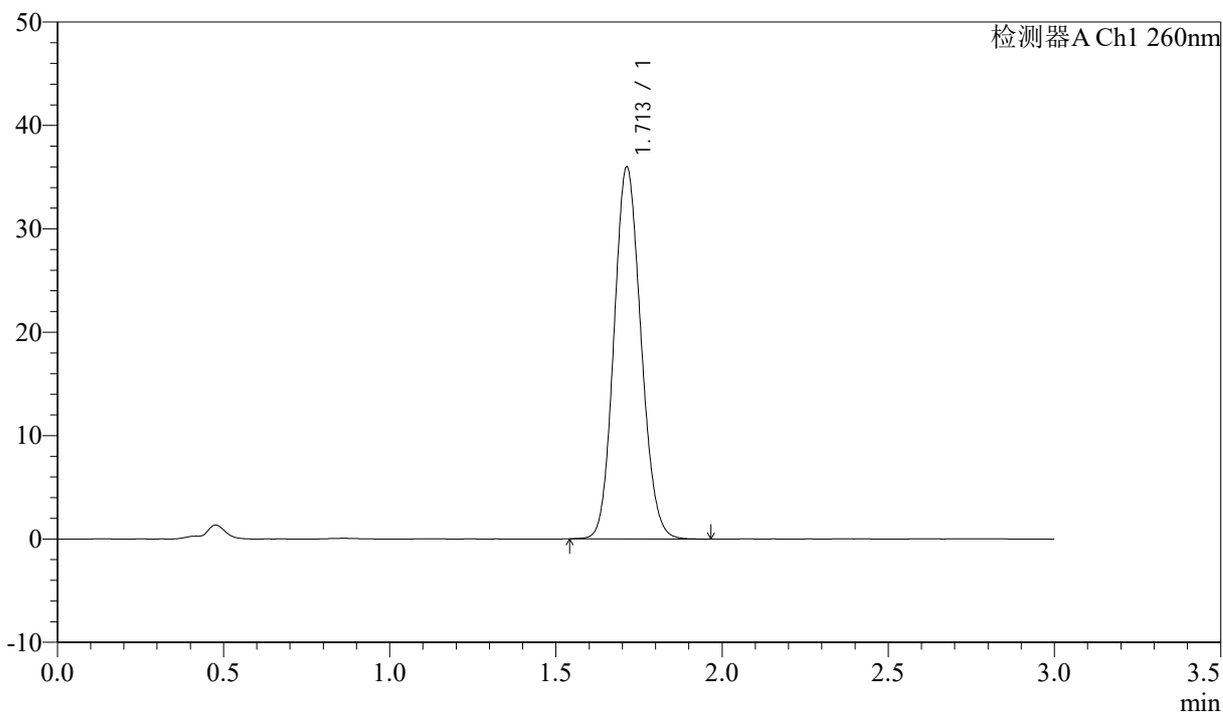
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-289-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:22:57 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

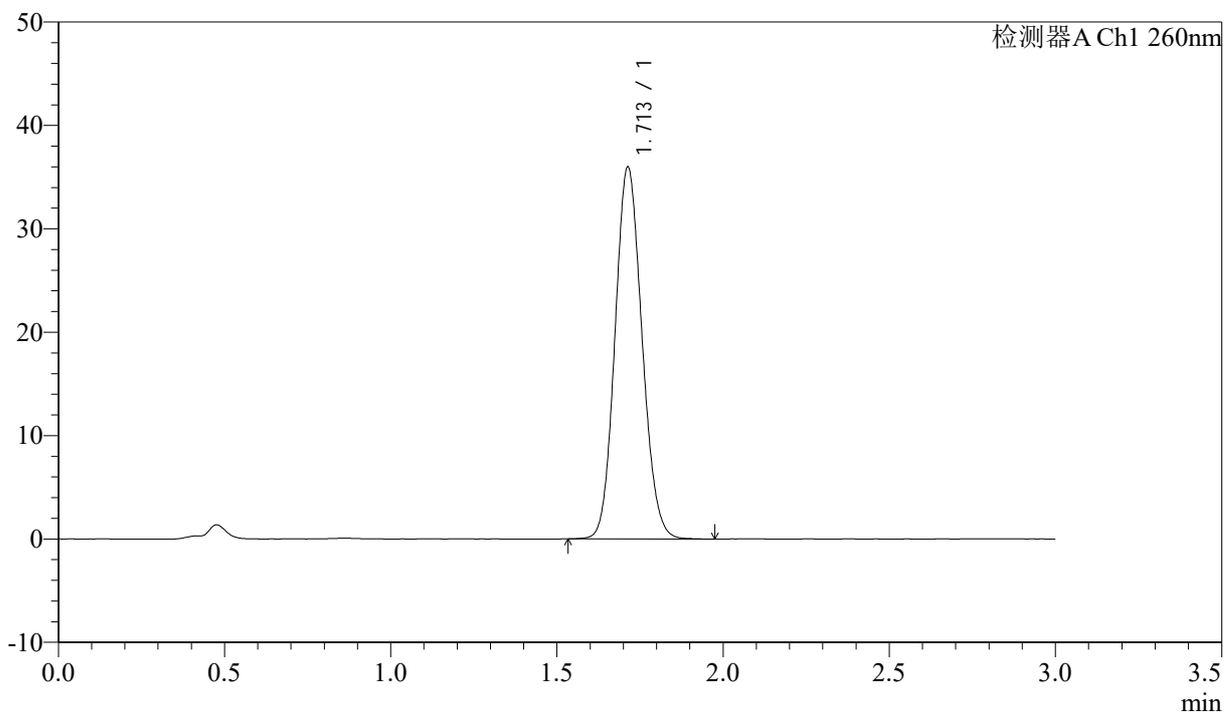
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	203616	100.000	35991	2110	1.113	--
总计		203616	100.000	35991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-290-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:26:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:50:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

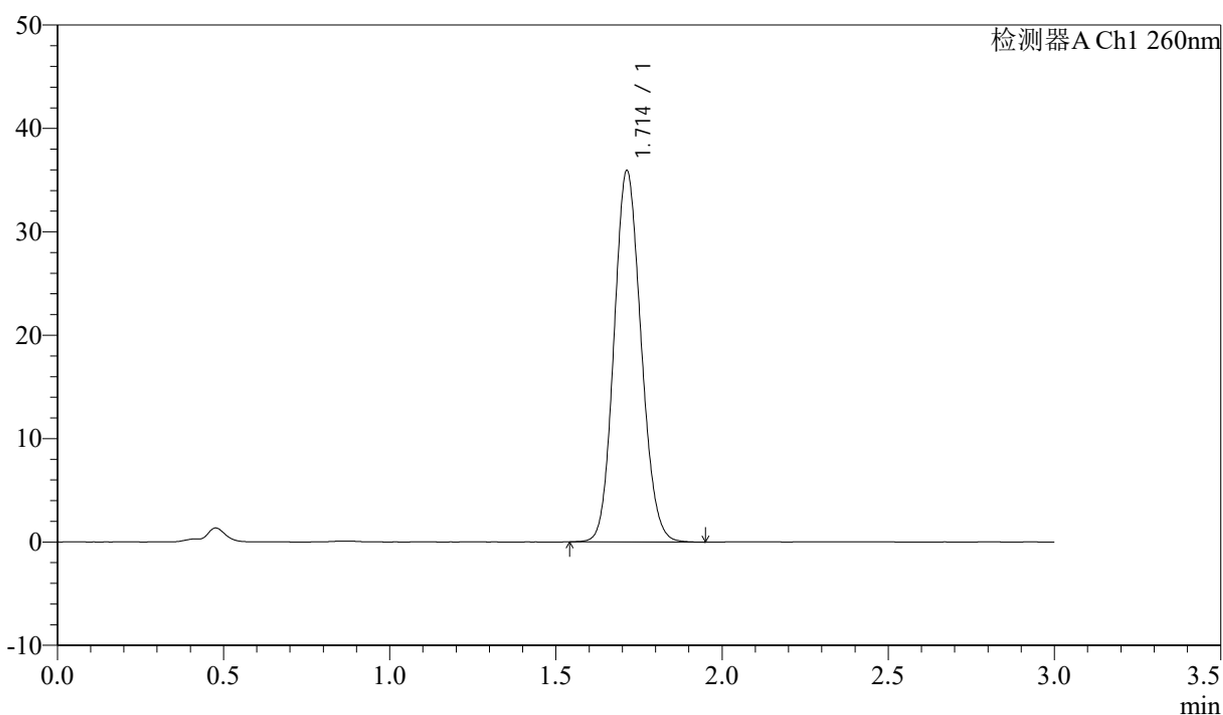
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	203523	100.000	35982	2111	1.113	--
总计		203523	100.000	35982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-291-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:29:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	203505	100.000	35927	2104	1.114	--
总计		203505	100.000	35927			



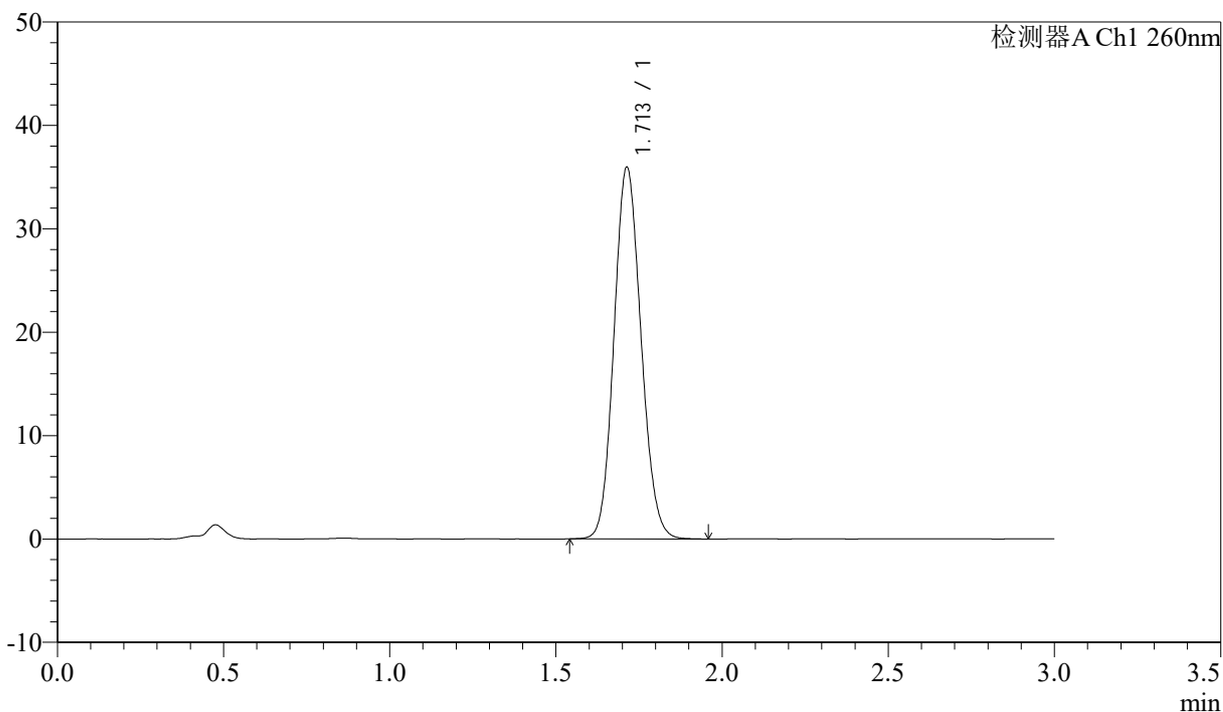
SMF-4080

<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 - 0-48/11-292-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:33:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:51:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	203429	100.000	35964	2110	1.112	--
总计		203429	100.000	35964			



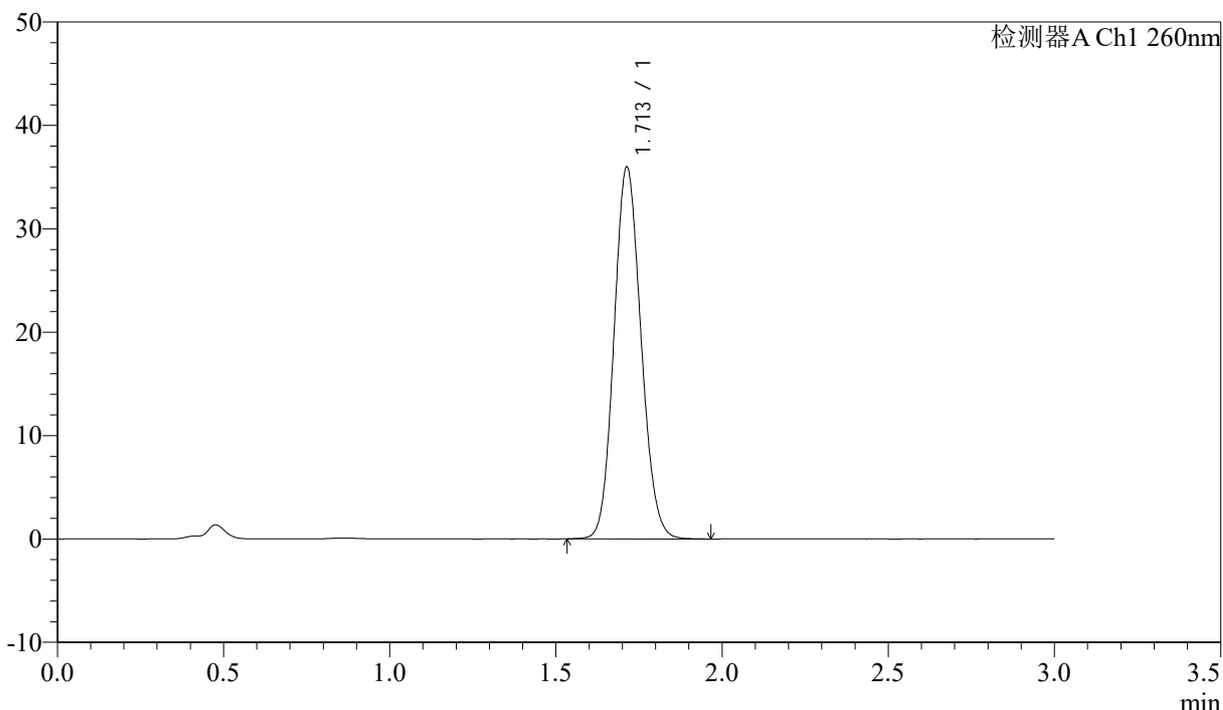
SMF-4080

<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 - 0-48/11-293-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:36:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:51:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

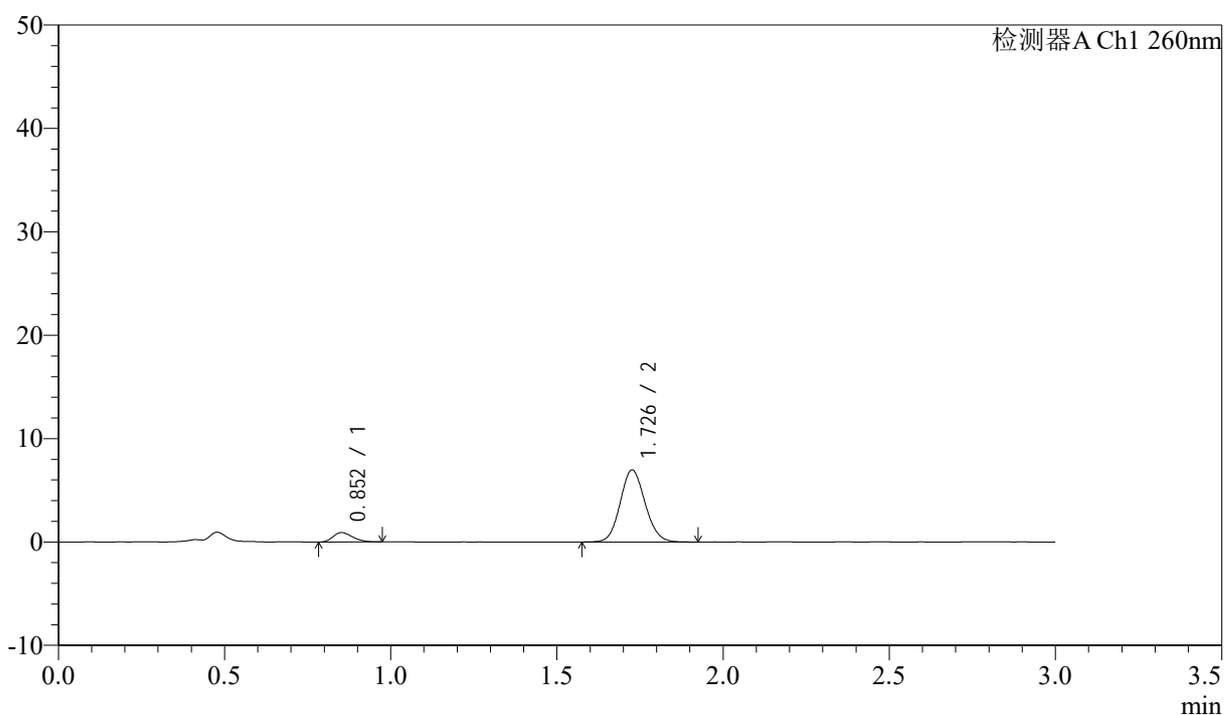
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	203584	100.000	35971	2111	1.113	--
总计		203584	100.000	35971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-294-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:39:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

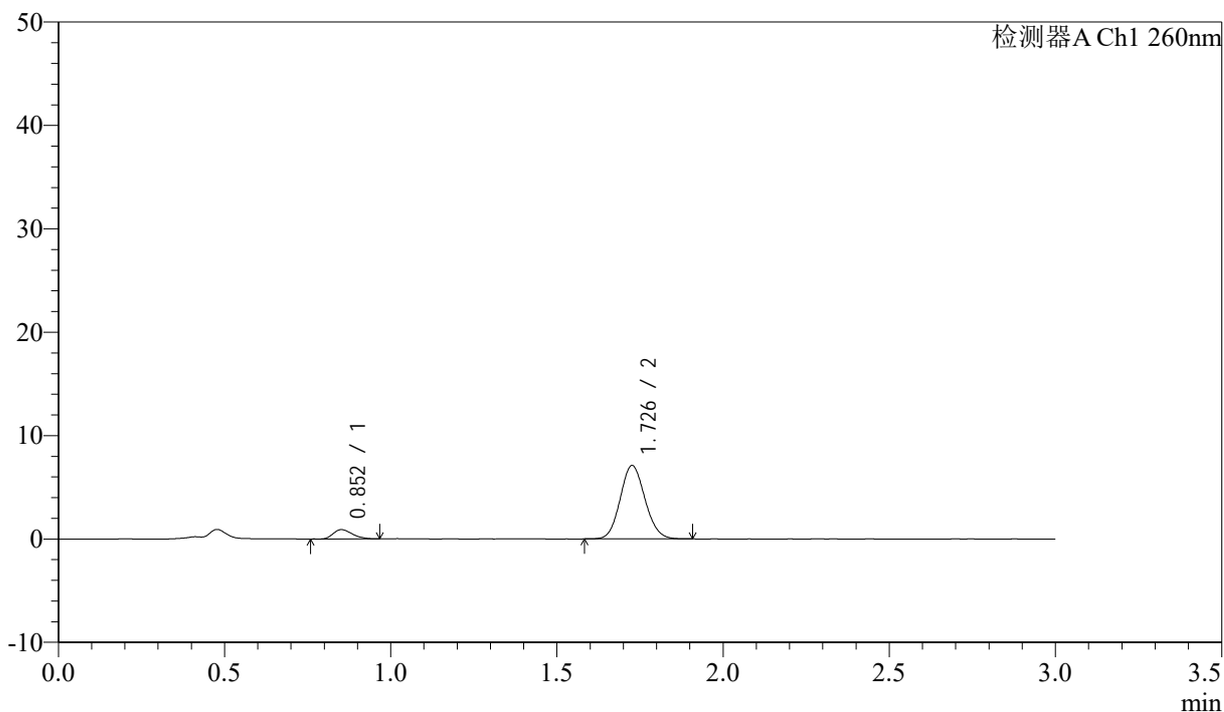
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3759	9.374	909	973	1.270	--
2	1.726	36335	90.626	6929	2539	1.106	7.098
总计		40094	100.000	7838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-295-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:43:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

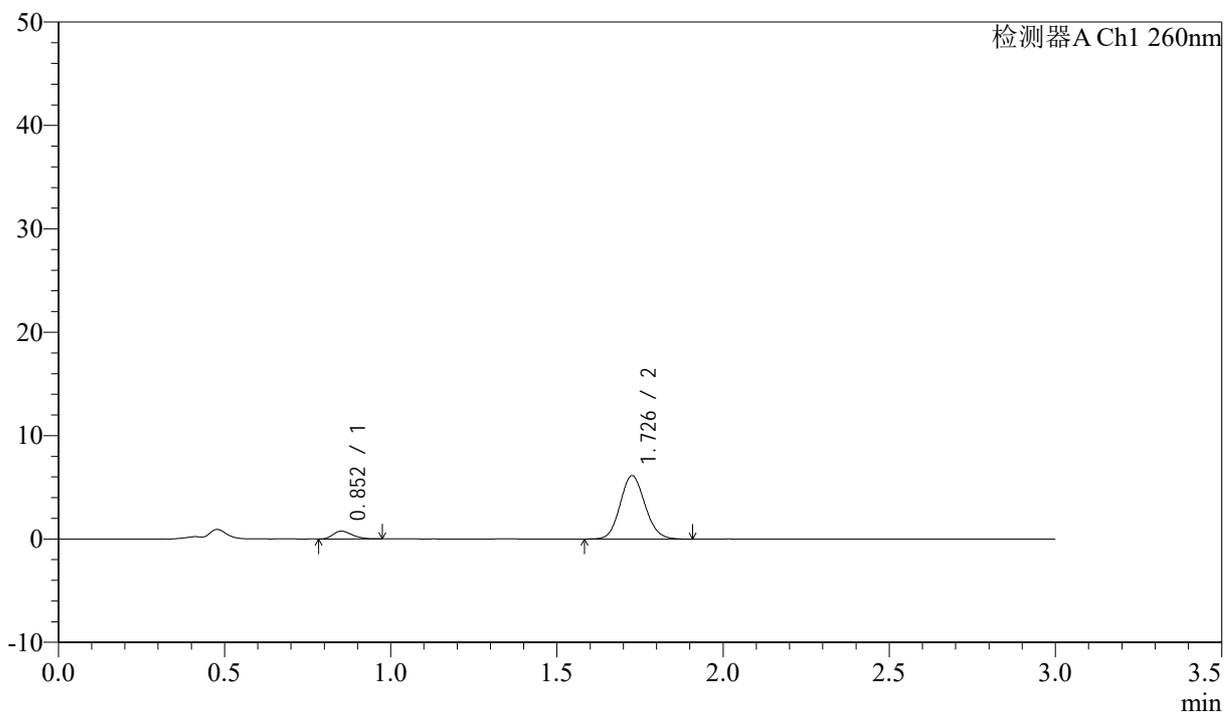
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3616	8.929	895	1024	1.307	--
2	1.726	36883	91.071	7058	2540	1.102	7.180
总计		40500	100.000	7953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-296-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:46:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

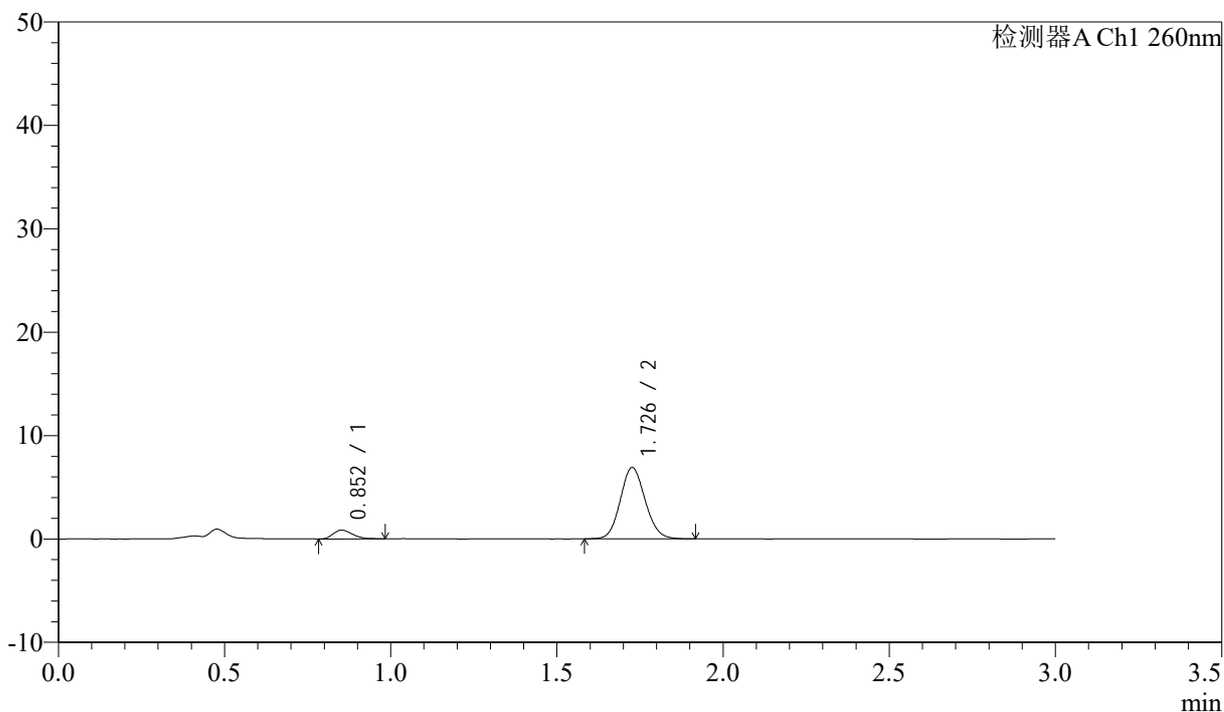
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3010	8.620	749	1031	1.260	--
2	1.726	31914	91.380	6094	2536	1.108	7.192
总计		34924	100.000	6843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-297-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:49:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

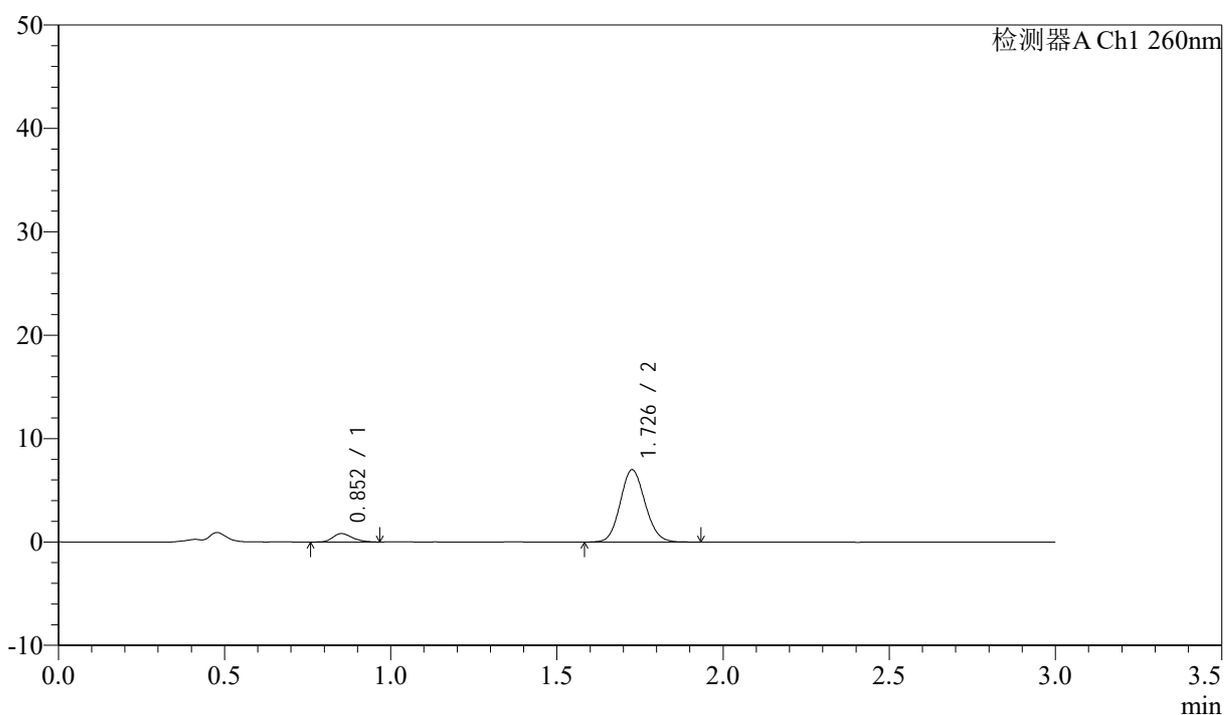
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3407	8.660	843	1022	1.236	--
2	1.726	35934	91.340	6862	2546	1.107	7.178
总计		39341	100.000	7705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-298-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:53:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

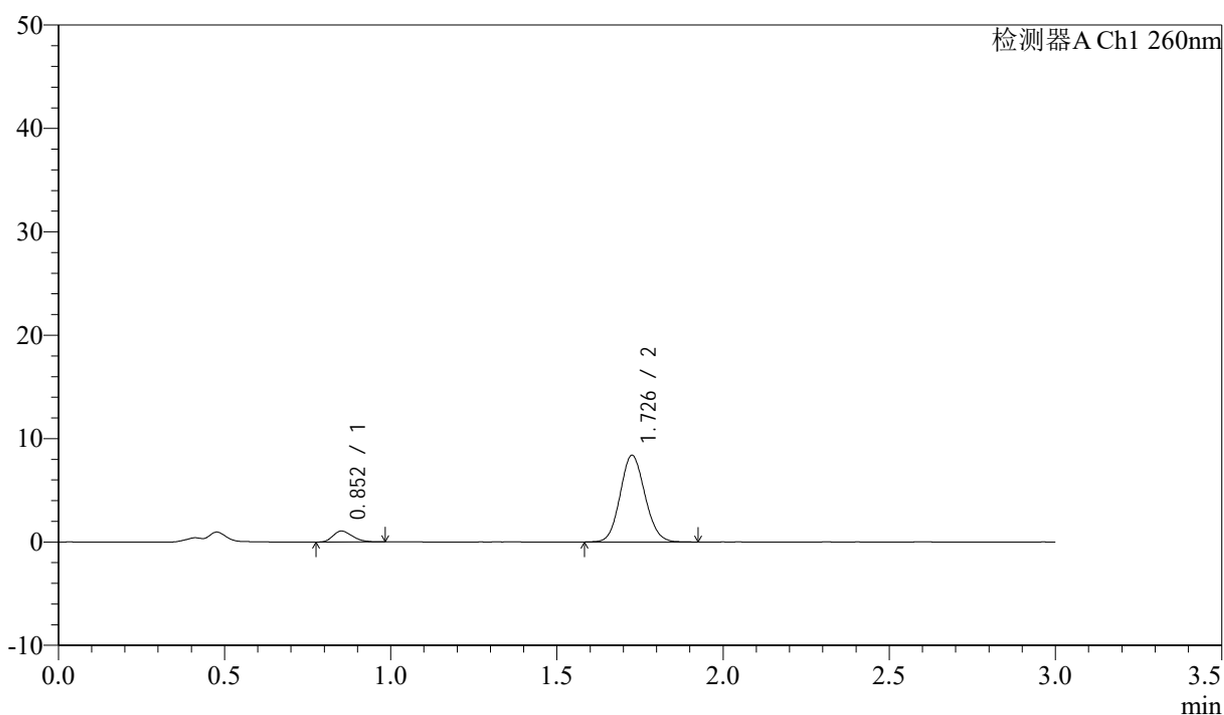
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3307	8.328	807	1022	1.284	--
2	1.726	36398	91.672	6962	2549	1.109	7.190
总计		39704	100.000	7769			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-299-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:56:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

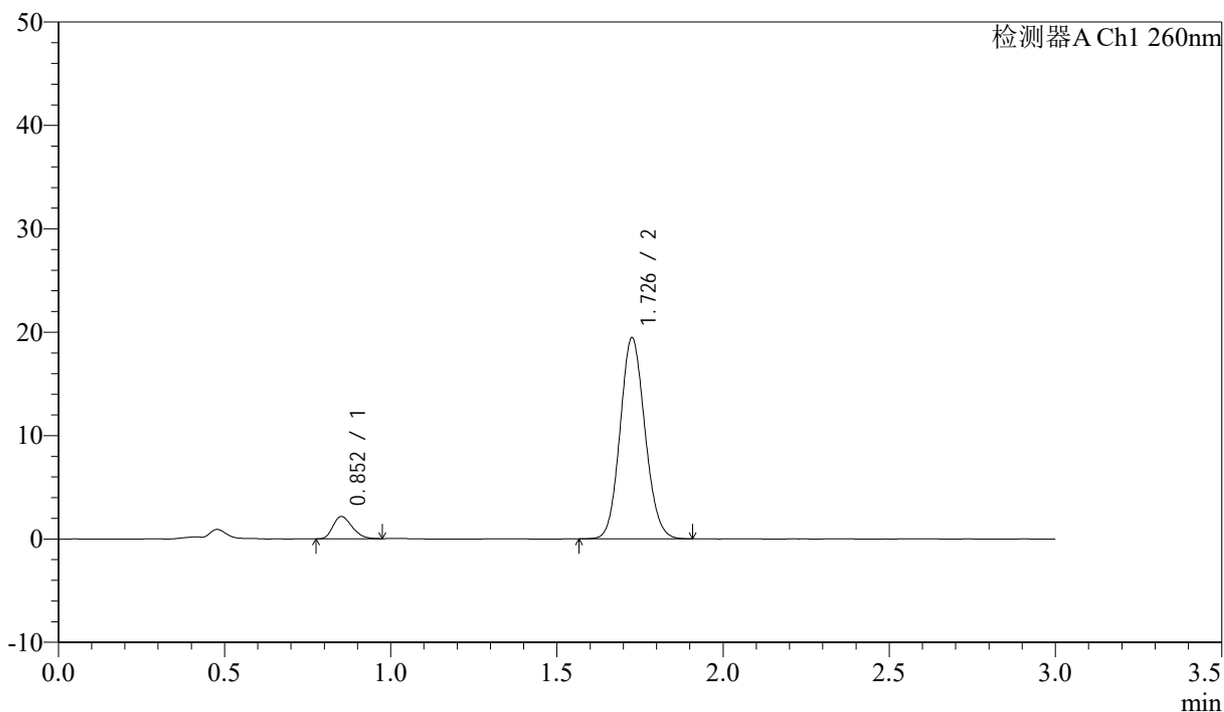
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	4311	8.992	1050	996	1.277	--
2	1.726	43627	91.008	8336	2544	1.100	7.139
总计		47938	100.000	9386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-300-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:00:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:51:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

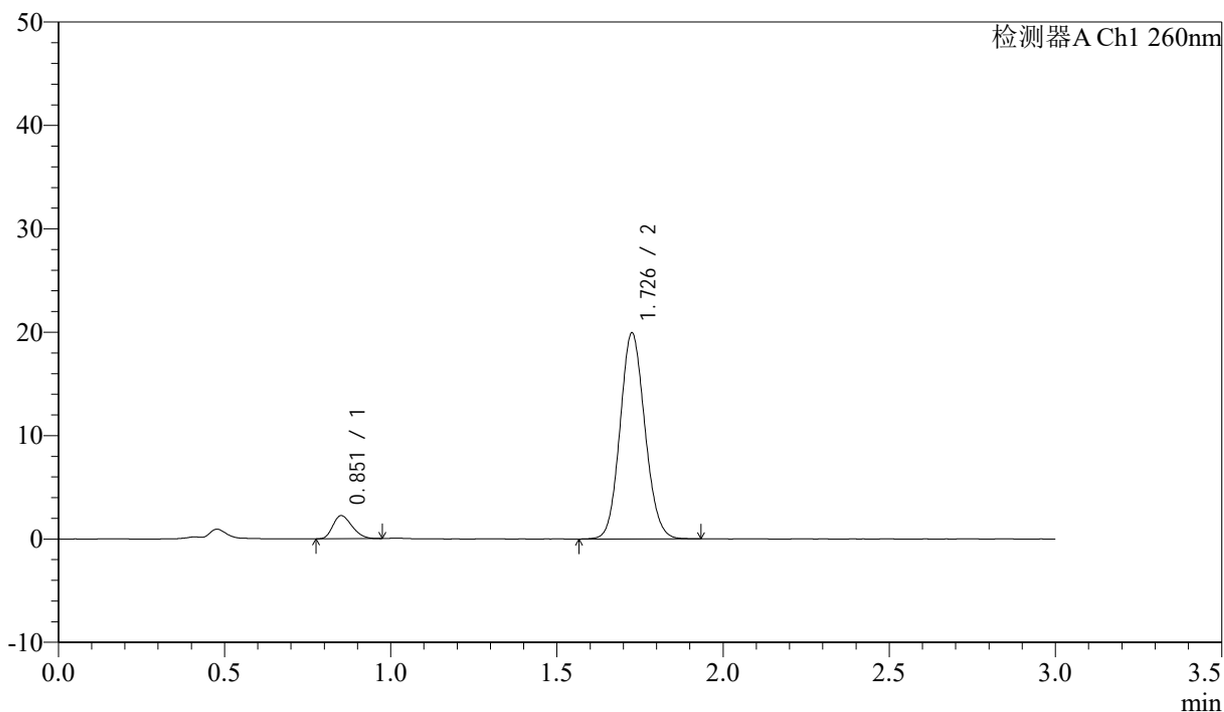
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	8649	7.867	2136	1022	1.262	--
2	1.726	101291	92.133	19320	2532	1.104	7.174
总计		109940	100.000	21456			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-301-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 21:03:25 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

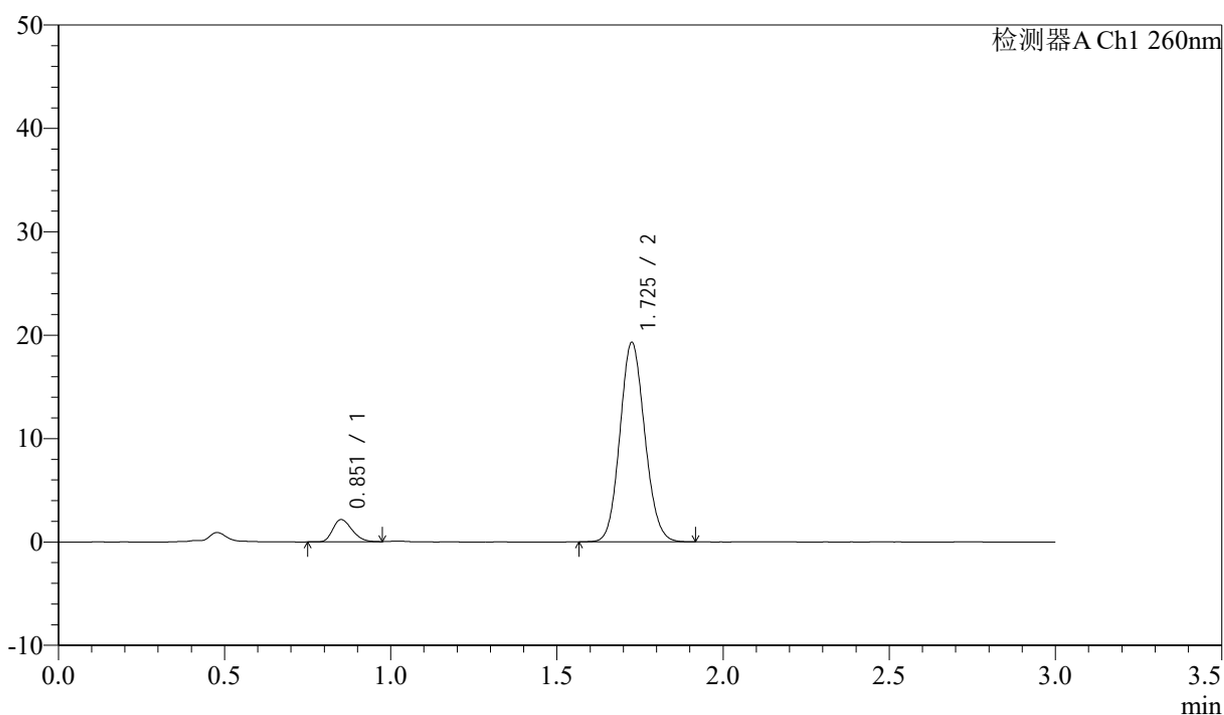
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	9027	8.003	2218	1013	1.260	--
2	1.726	103771	91.997	19795	2532	1.103	7.164
总计		112798	100.000	22014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-302-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:06:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

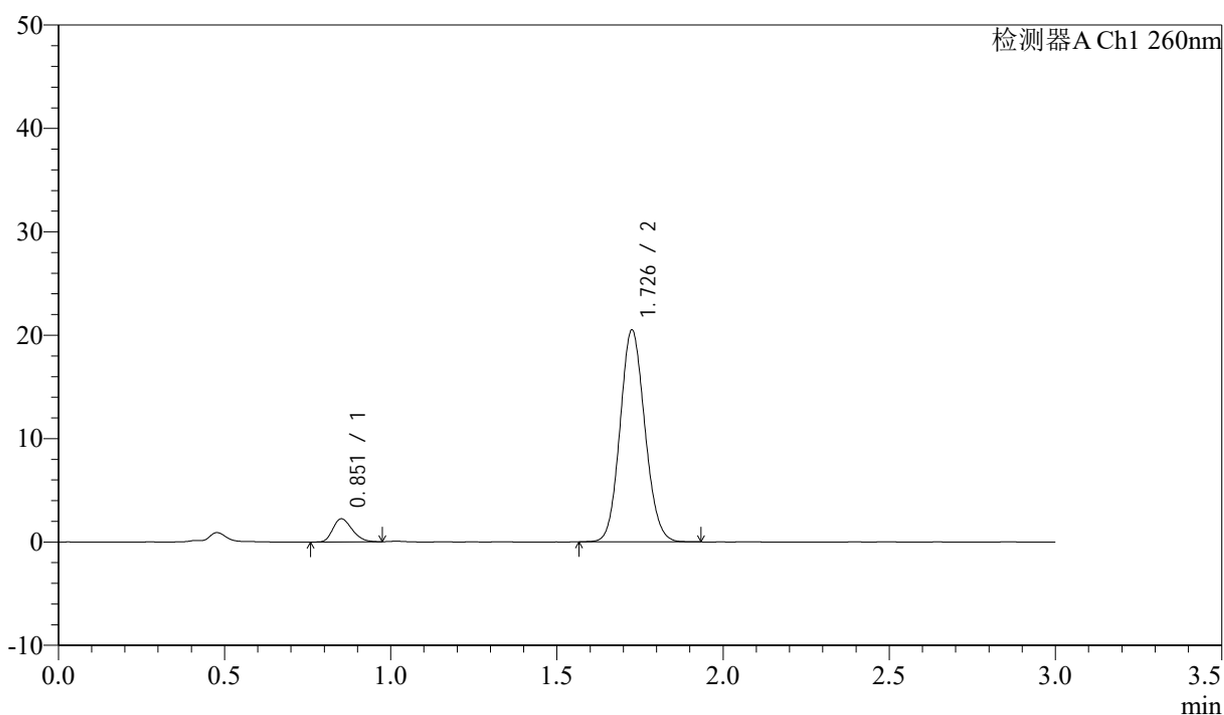
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	8648	7.945	2131	1024	1.258	--
2	1.725	100204	92.055	19179	2534	1.104	7.181
总计		108852	100.000	21310			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-303-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:10:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

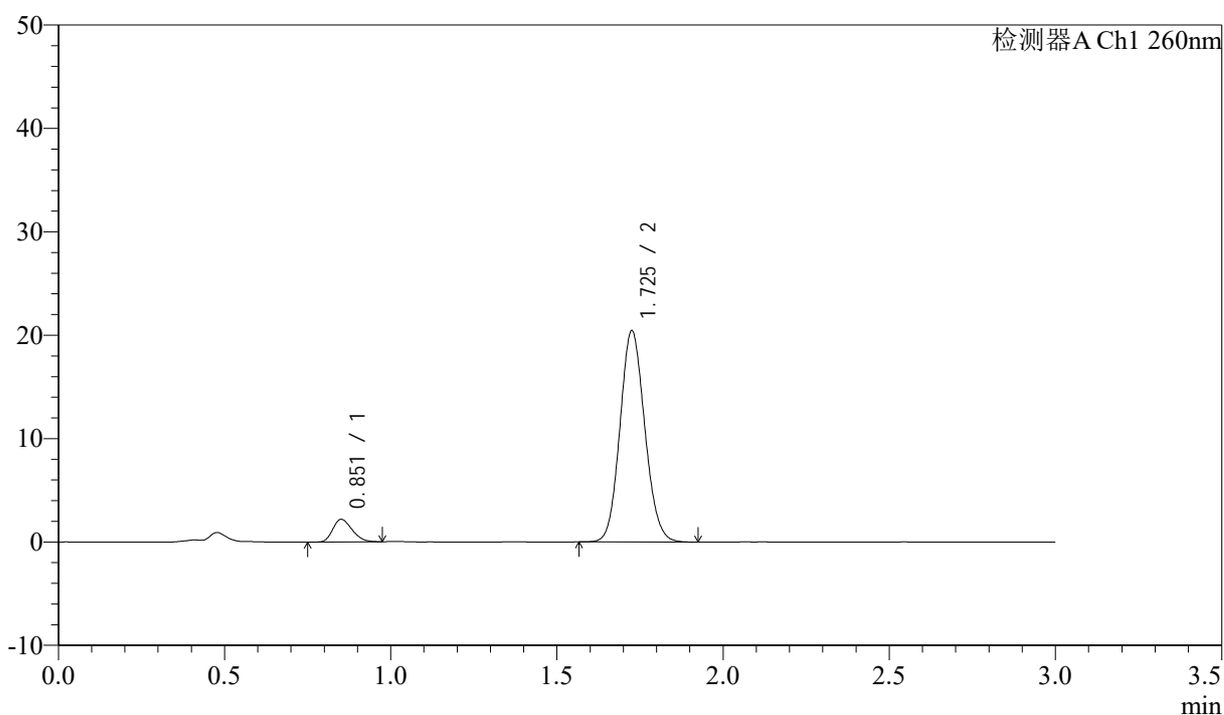
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	9037	7.818	2221	1012	1.256	--
2	1.726	106563	92.182	20377	2541	1.103	7.165
总计		115600	100.000	22598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-304-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:13:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	8795	7.650	2163	1010	1.243	--
2	1.725	106177	92.350	20324	2539	1.106	7.162
总计		114972	100.000	22488			



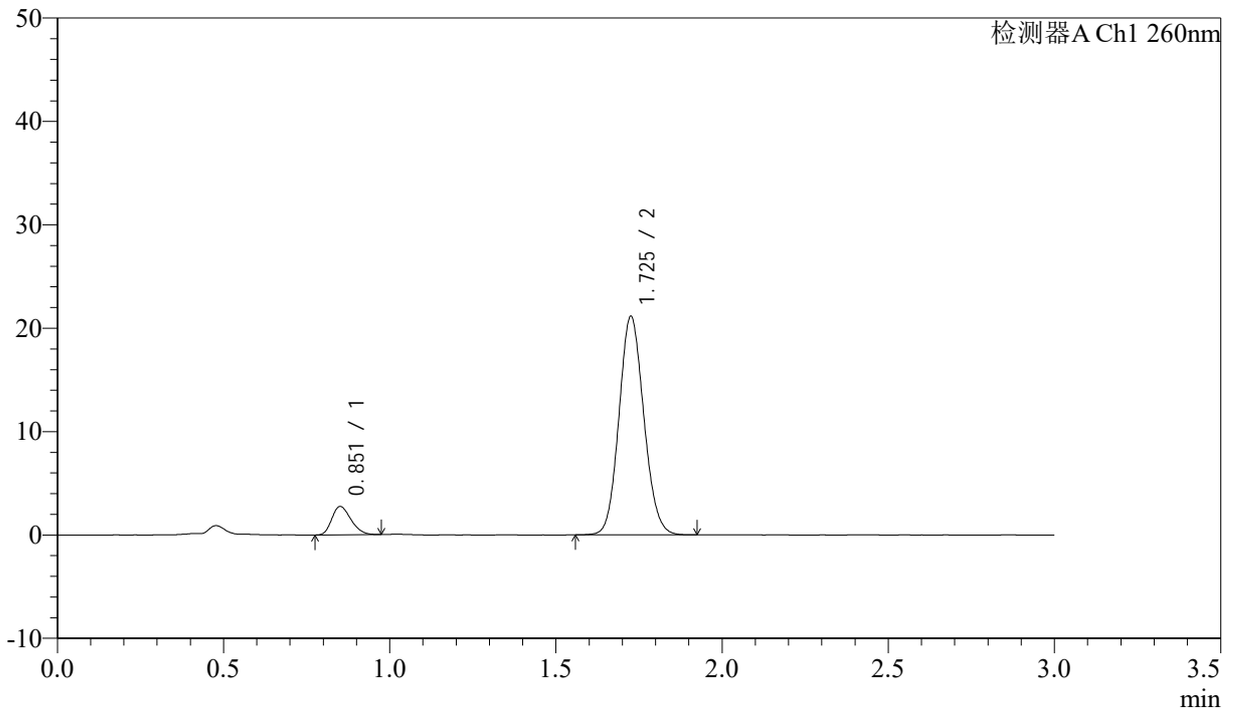
SMF-4080

<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 - 0-48/11-305-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:16:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:51:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

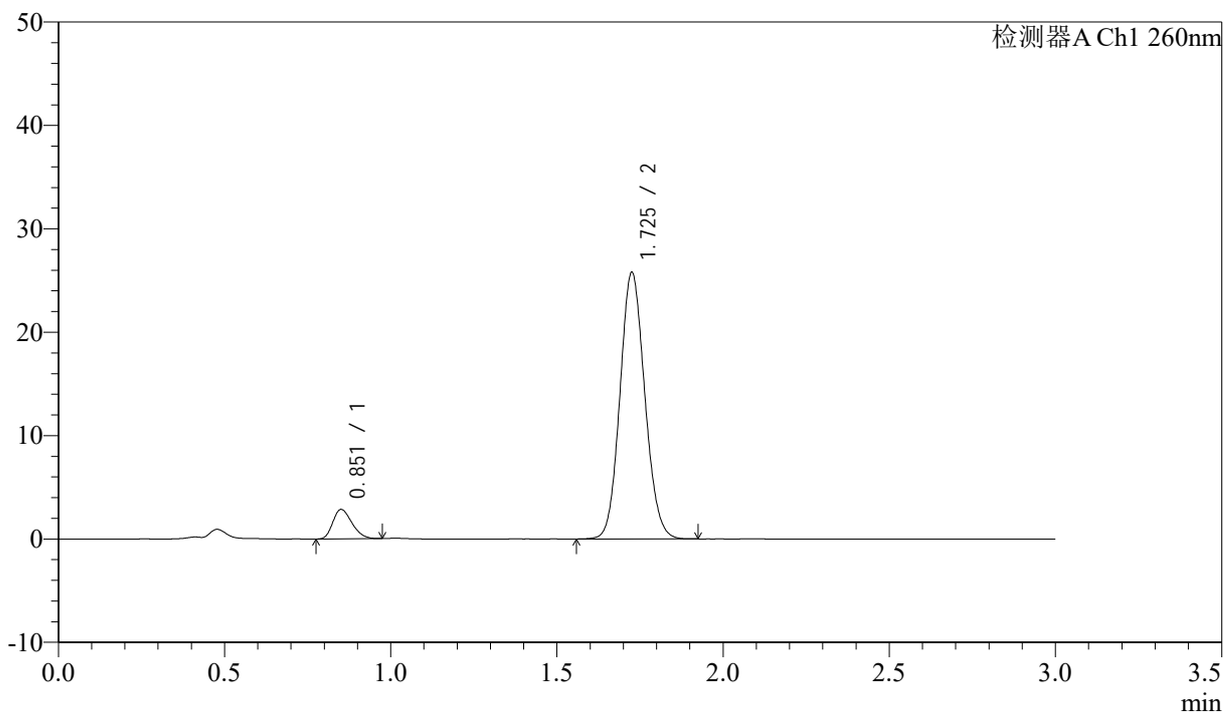
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	10998	9.093	2713	1020	1.260	--
2	1.725	109958	90.907	21016	2538	1.105	7.181
总计		120956	100.000	23729			

<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 - 0-48/11-306-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:20:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

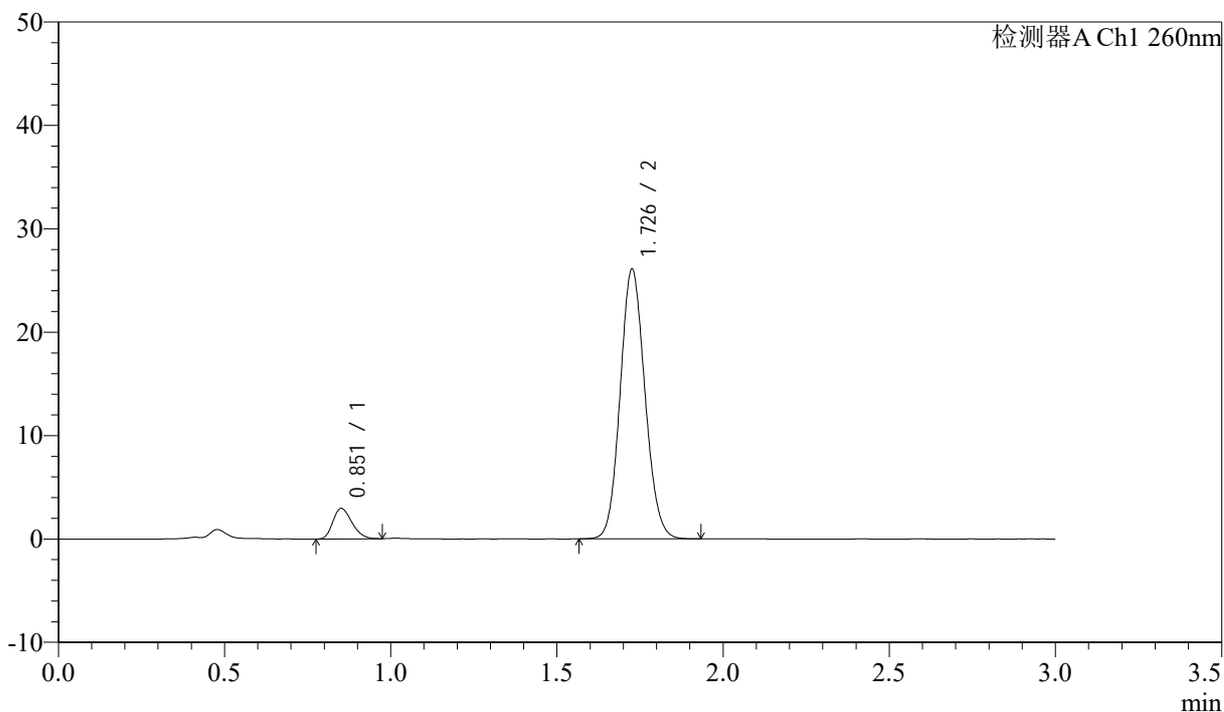
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	11404	7.834	2817	1024	1.266	--
2	1.725	134173	92.166	25643	2540	1.103	7.187
总计		145577	100.000	28460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-307-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:23:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:51:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

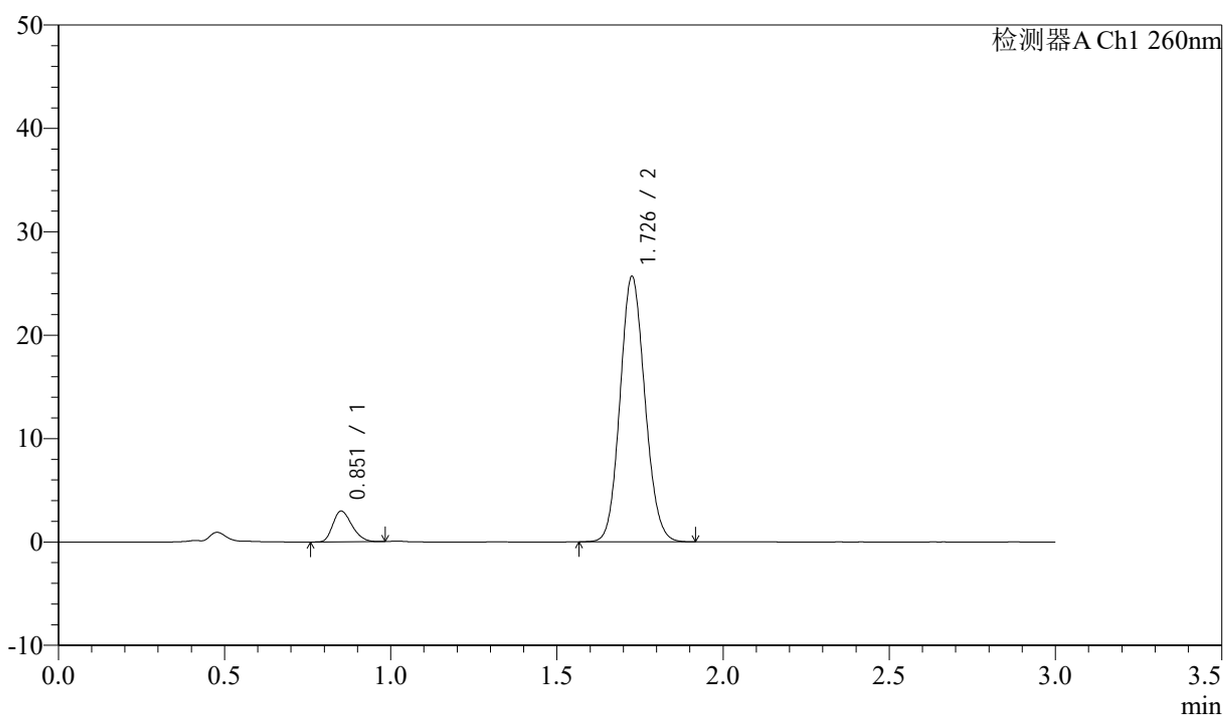
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	11791	8.007	2920	1028	1.258	--
2	1.726	135473	91.993	25904	2547	1.104	7.202
总计		147264	100.000	28824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-308-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:26:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

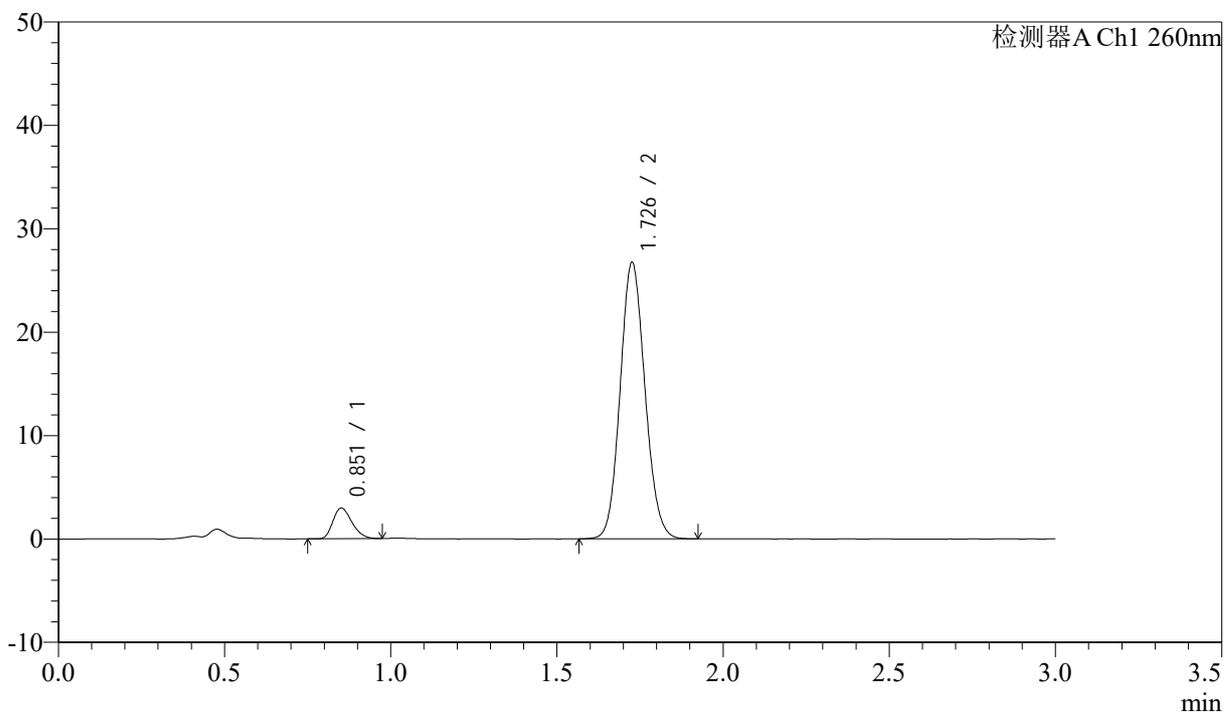
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	11914	8.195	2946	1031	1.261	--
2	1.726	133464	91.805	25498	2536	1.105	7.197
总计		145378	100.000	28444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-309-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:30:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

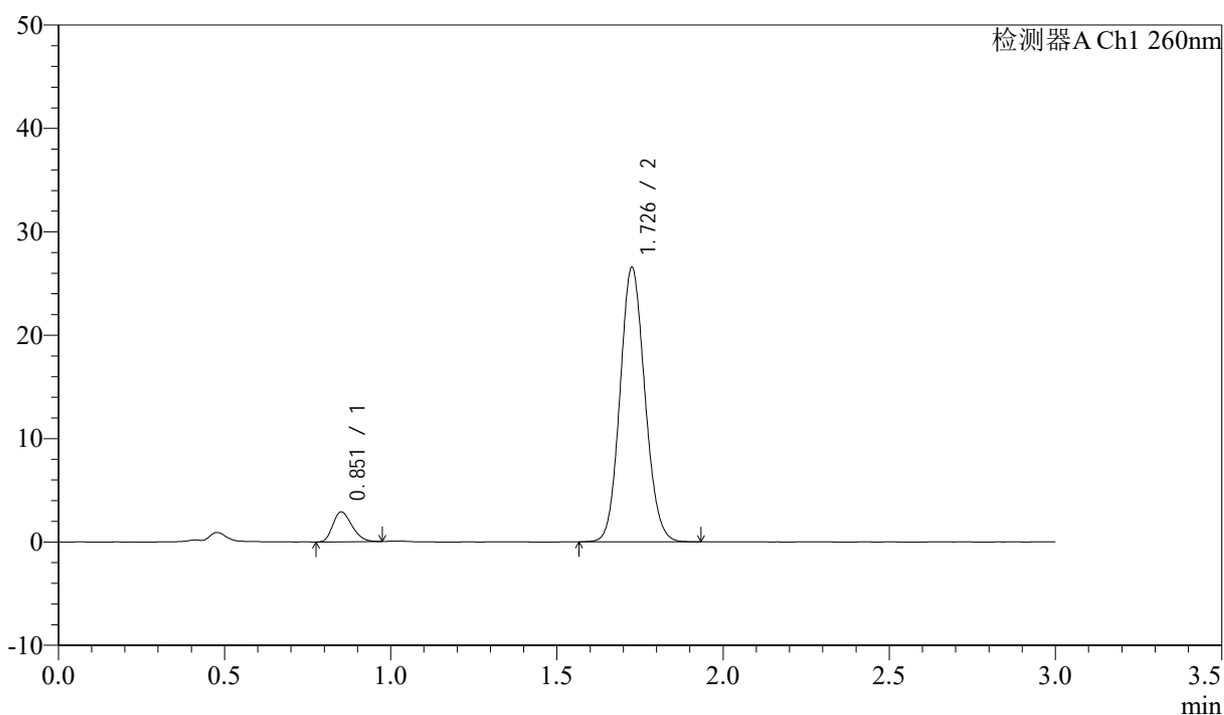
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	11870	7.871	2943	1032	1.262	--
2	1.726	138944	92.129	26558	2549	1.106	7.207
总计		150815	100.000	29500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-310-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 21:33:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

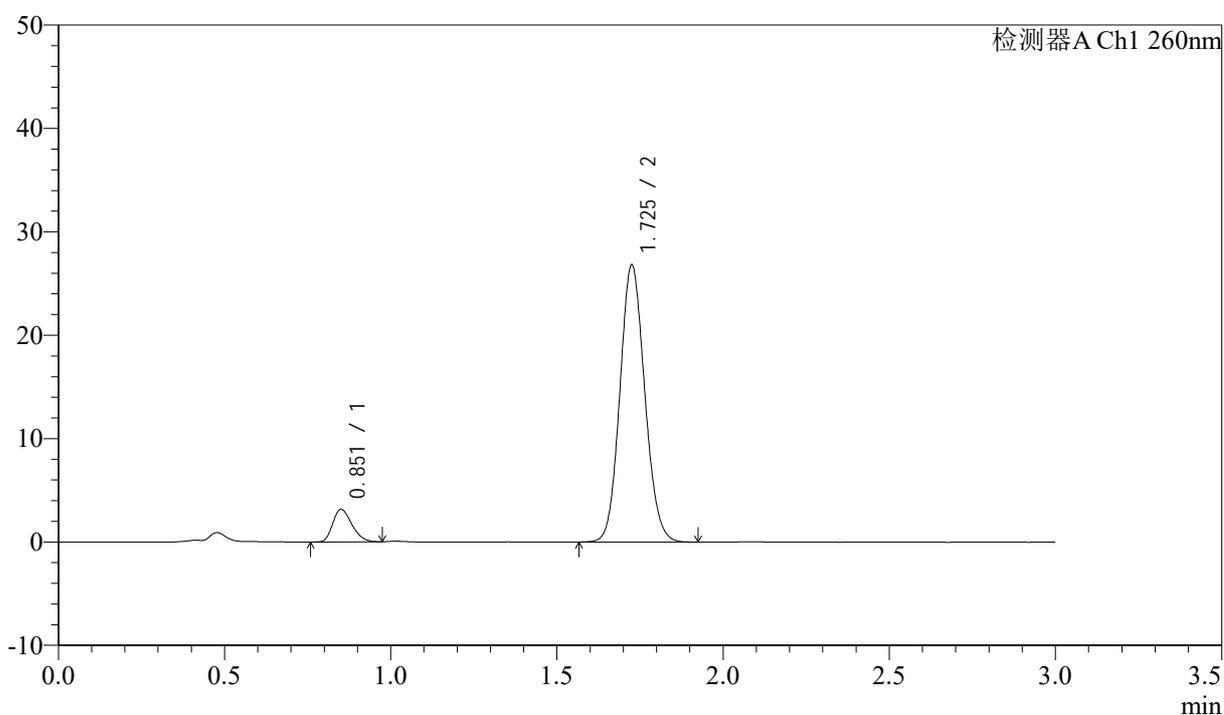
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	11579	7.735	2858	1020	1.257	--
2	1.726	138120	92.265	26386	2536	1.105	7.178
总计		149699	100.000	29245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-311-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:37:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

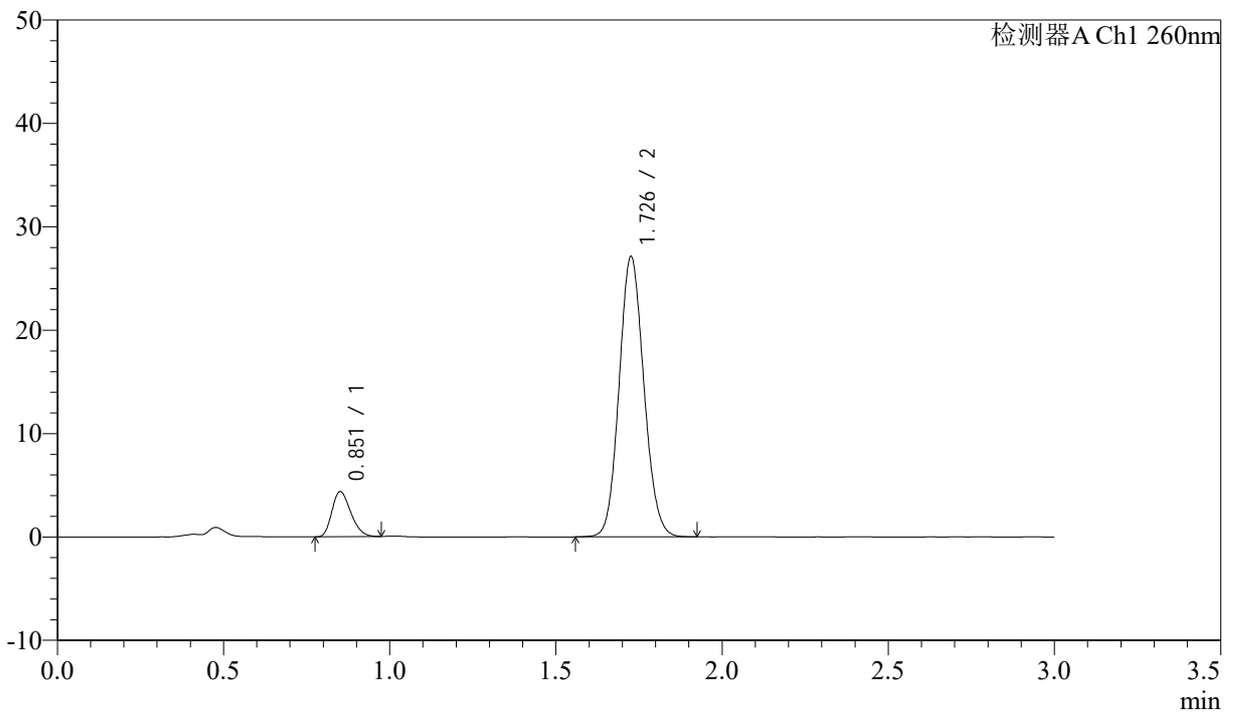
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	12621	8.301	3113	1020	1.261	--
2	1.725	139422	91.699	26667	2537	1.105	7.181
总计		152043	100.000	29780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-312-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:40:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

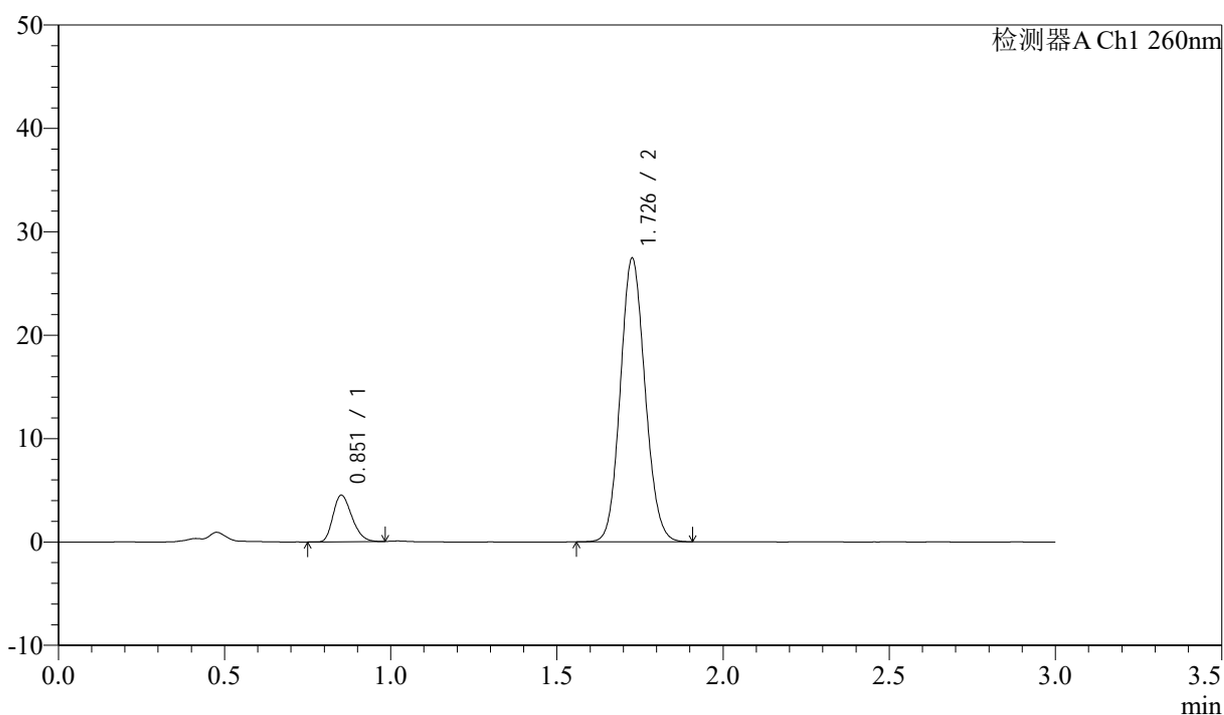
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	17210	10.897	4314	1055	1.261	--
2	1.726	140726	89.103	26911	2551	1.103	7.245
总计		157936	100.000	31226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-313-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:43:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:51:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

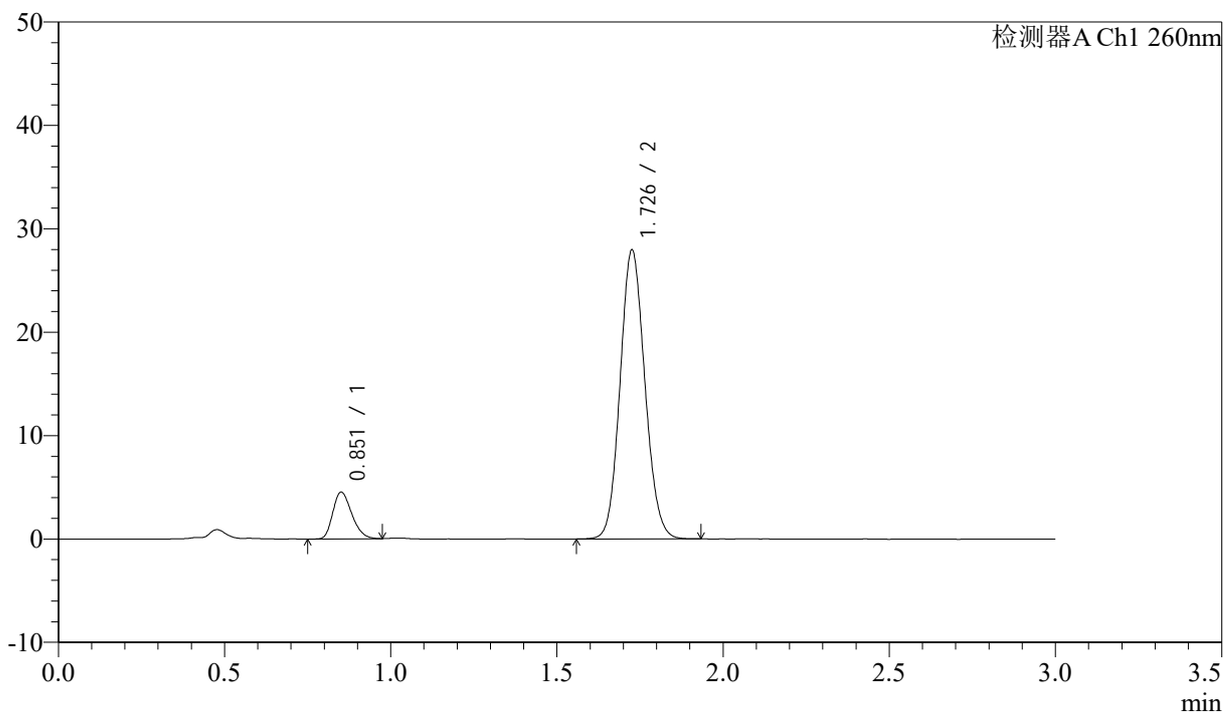
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	17791	11.135	4465	1060	1.265	--
2	1.726	141990	88.865	27277	2561	1.103	7.259
总计		159781	100.000	31742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-314-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:47:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:52:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

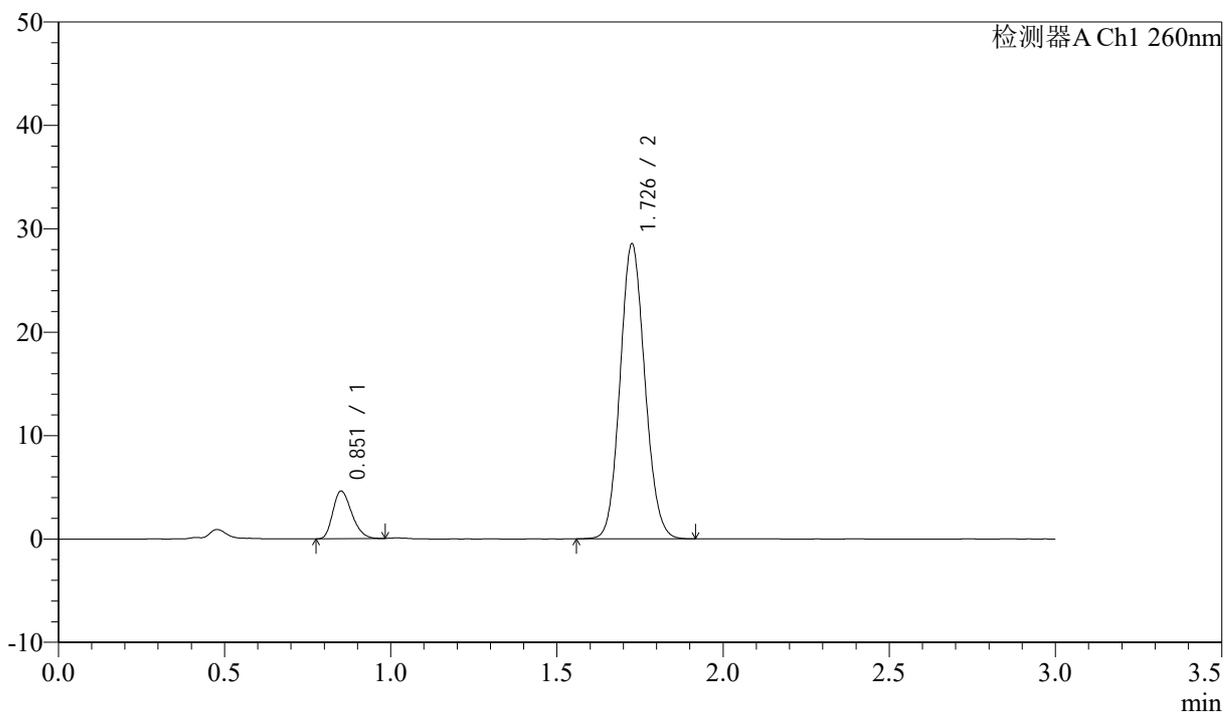
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	17929	11.001	4469	1053	1.263	--
2	1.726	145047	88.999	27753	2552	1.105	7.244
总计		162975	100.000	32221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-315-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:50:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

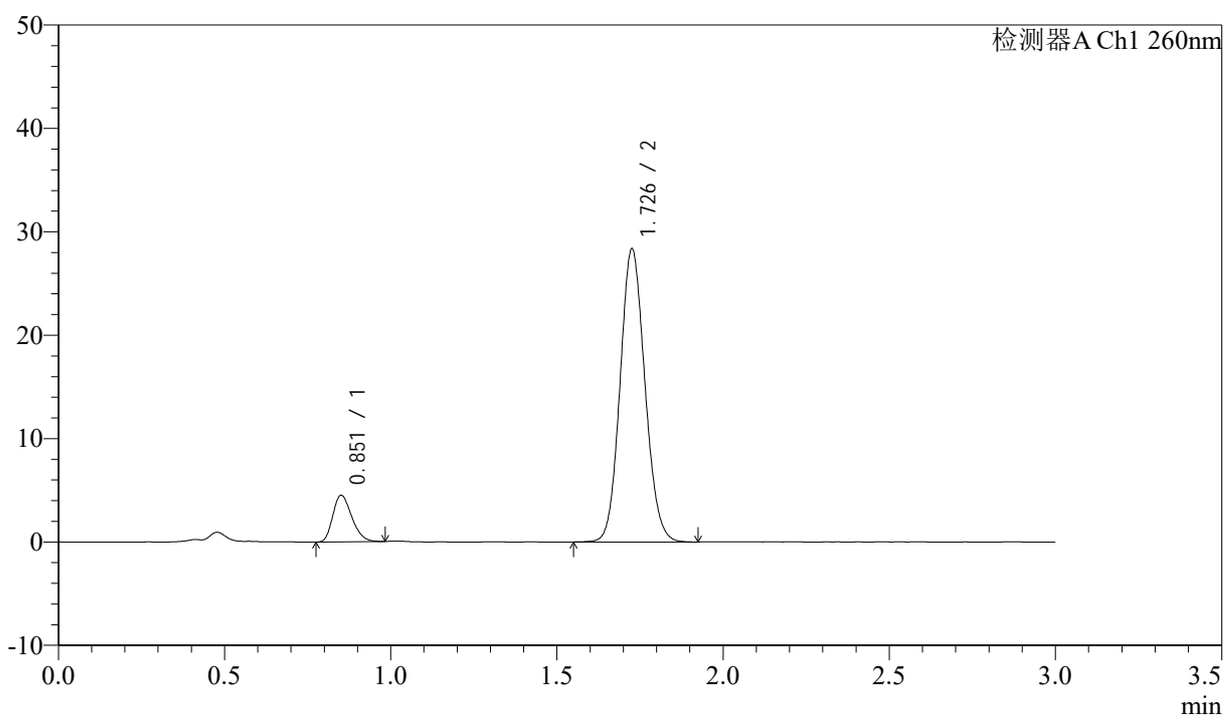
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	18228	10.965	4558	1057	1.263	--
2	1.726	148009	89.035	28337	2550	1.104	7.249
总计		166237	100.000	32895			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-316-2 - zpz-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:53:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

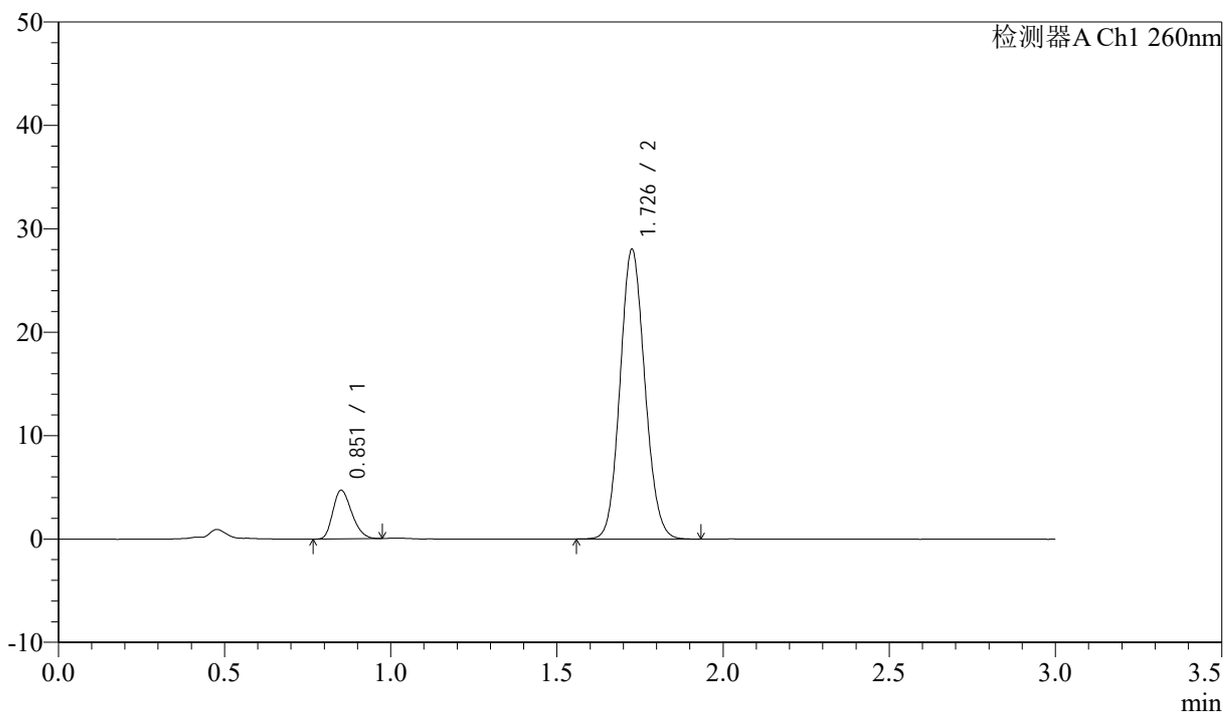
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	17921	10.842	4452	1045	1.266	--
2	1.726	147366	89.158	28160	2544	1.104	7.228
总计		165286	100.000	32612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-317-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 21:57:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:52:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

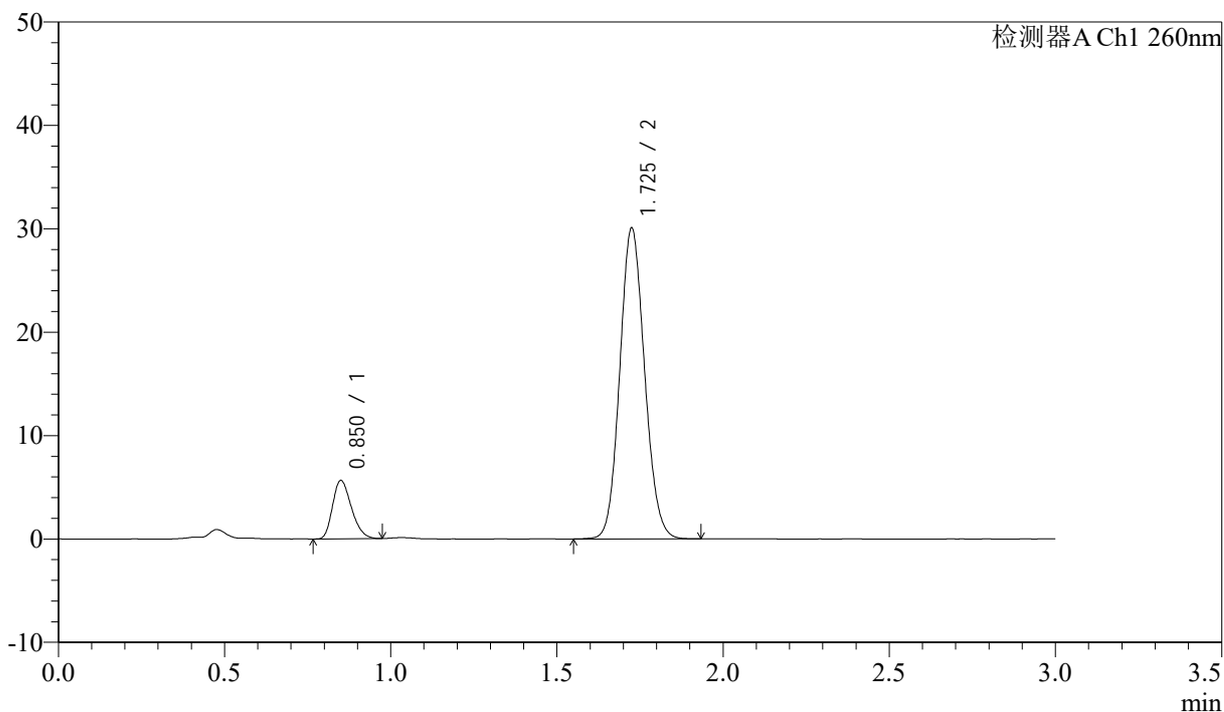
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	18578	11.338	4642	1048	1.261	--
2	1.726	145281	88.662	27830	2554	1.103	7.238
总计		163859	100.000	32472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-318-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:00:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

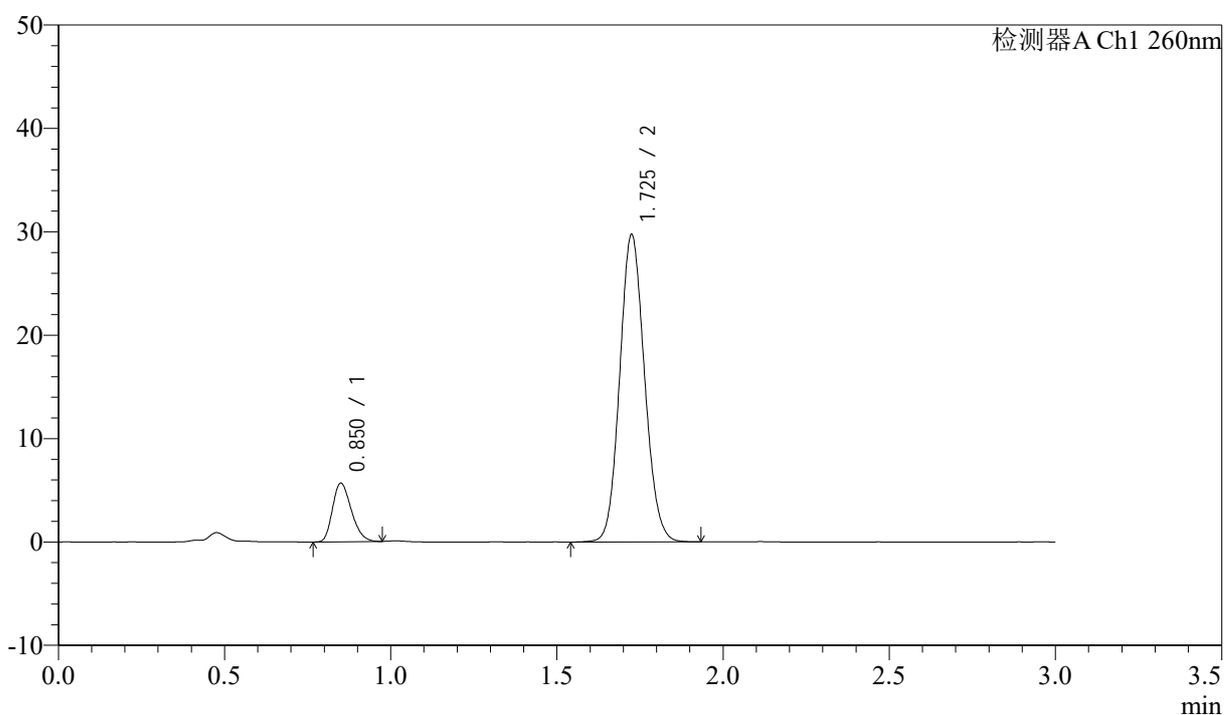
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	22290	12.494	5607	1057	1.269	--
2	1.725	156123	87.506	29949	2549	1.105	7.253
总计		178413	100.000	35555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-319-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:03:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

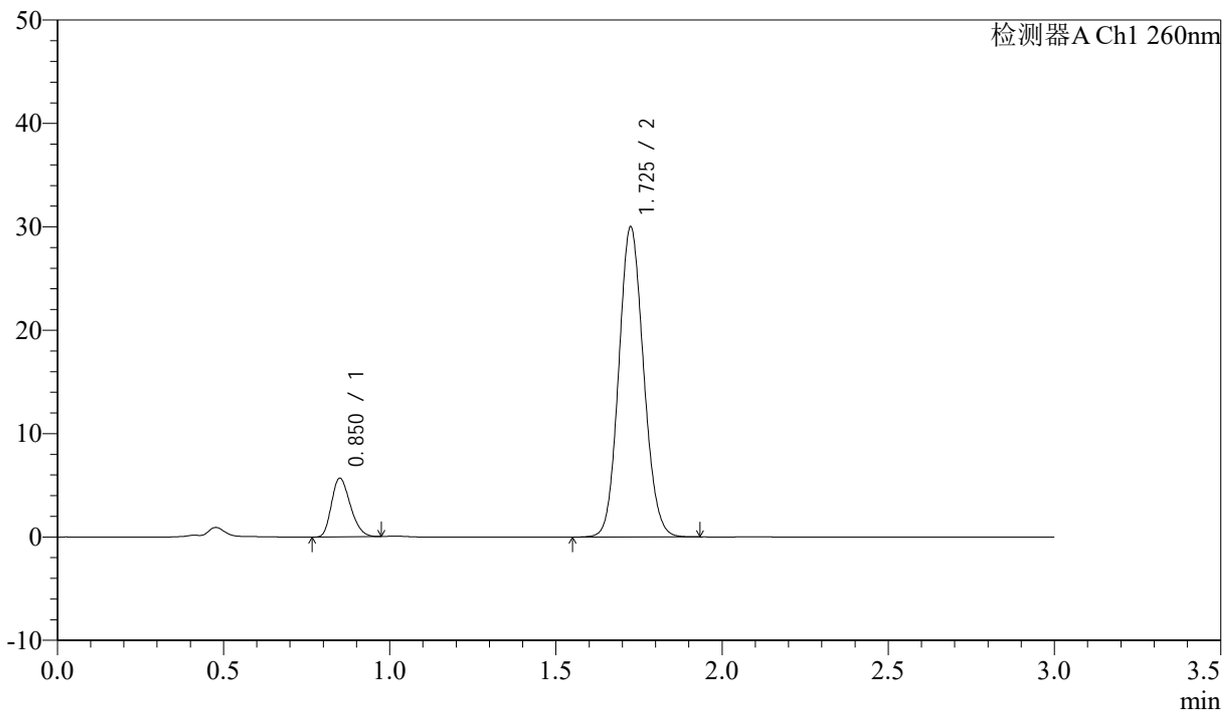
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	22372	12.656	5635	1055	1.254	--
2	1.725	154399	87.344	29615	2546	1.105	7.248
总计		176770	100.000	35250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-320-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:07:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	22463	12.593	5647	1052	1.251	--
2	1.725	155922	87.407	29883	2541	1.104	7.240
总计		178385	100.000	35530			



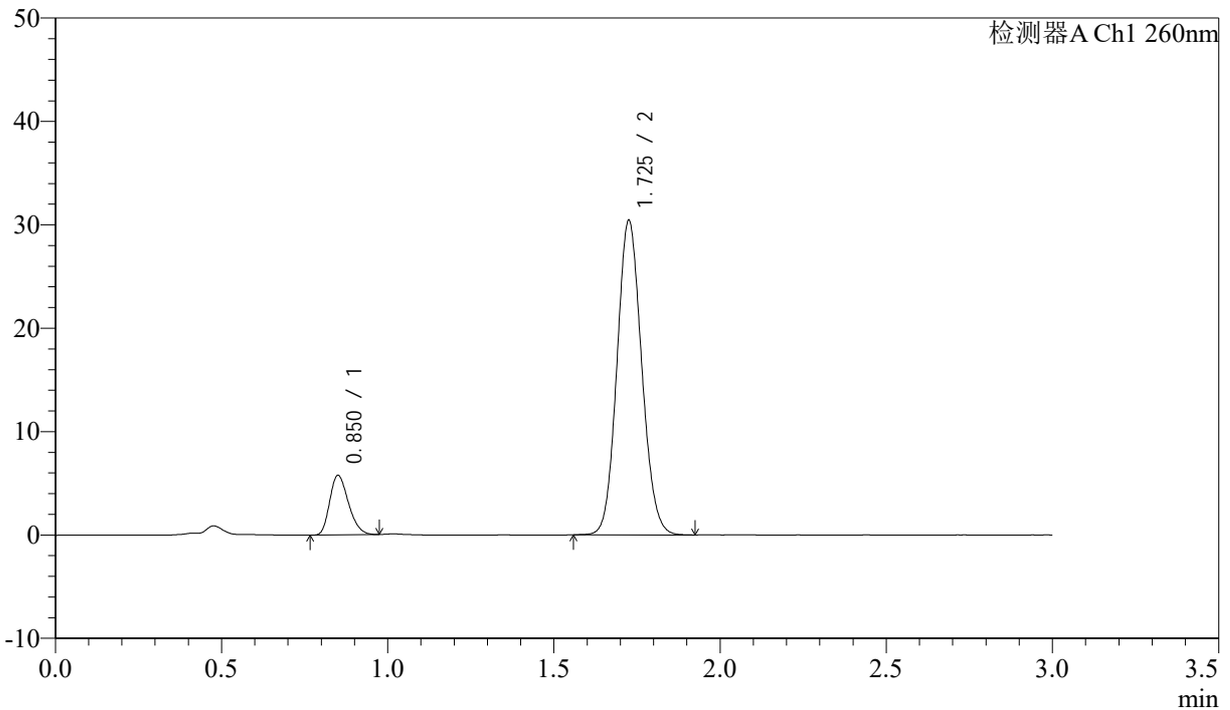
SMF-4080

<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 - 0-48/11-321-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:10:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:52:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

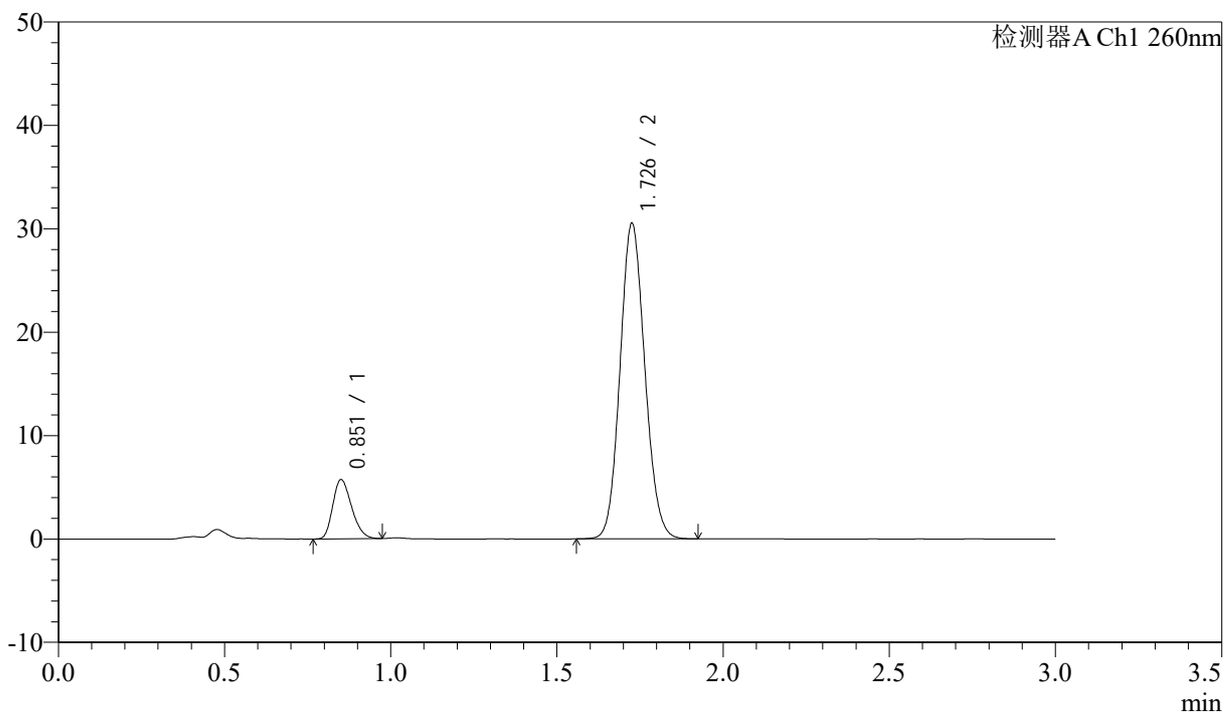
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	22630	12.560	5709	1066	1.254	--
2	1.725	157551	87.440	30255	2560	1.103	7.274
总计		180182	100.000	35964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-322-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:13:57 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

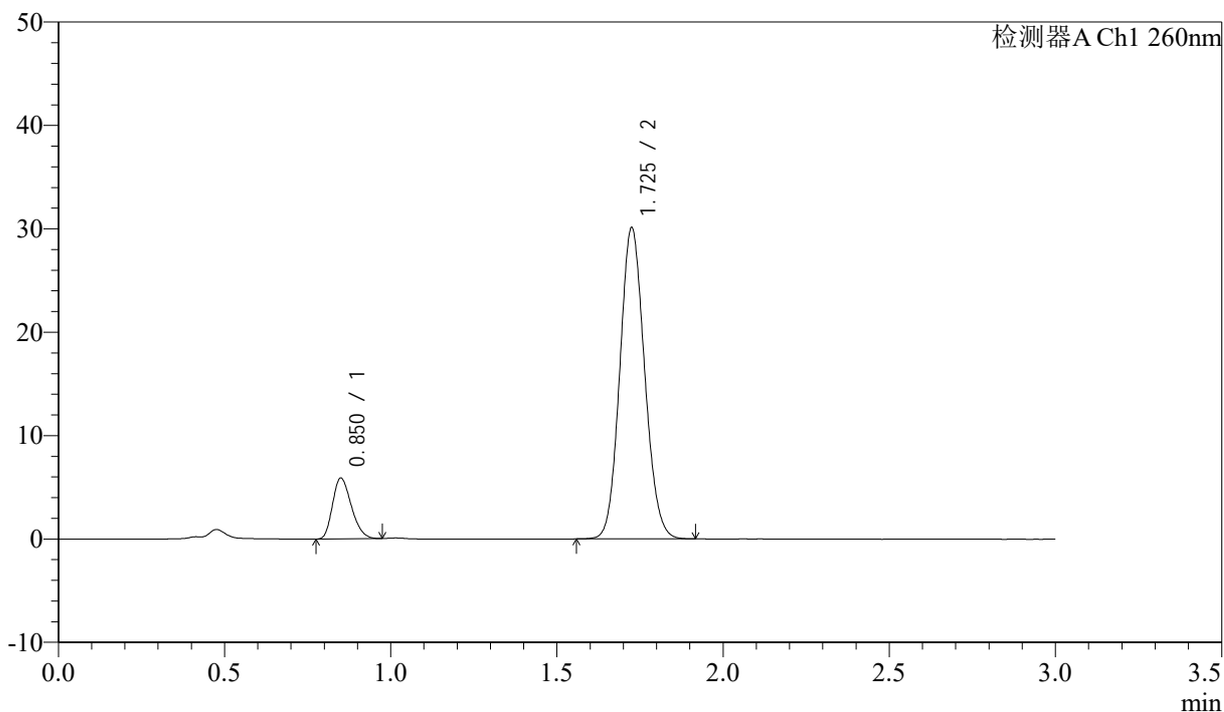
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	22580	12.469	5667	1056	1.256	--
2	1.726	158510	87.531	30329	2548	1.105	7.248
总计		181090	100.000	35996			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-323-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:17:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:52:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

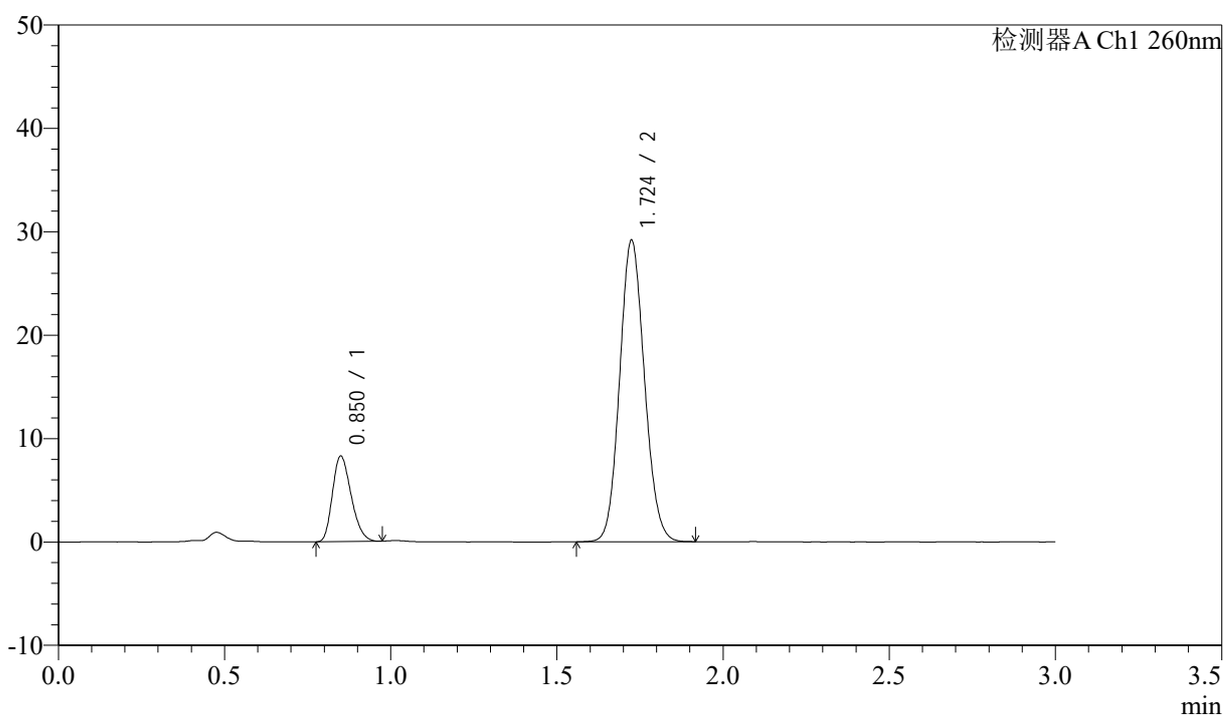
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	23218	12.934	5842	1053	1.255	--
2	1.725	156297	87.066	29981	2545	1.105	7.245
总计		179516	100.000	35824			

<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 - 0-48/11-324-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:20:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

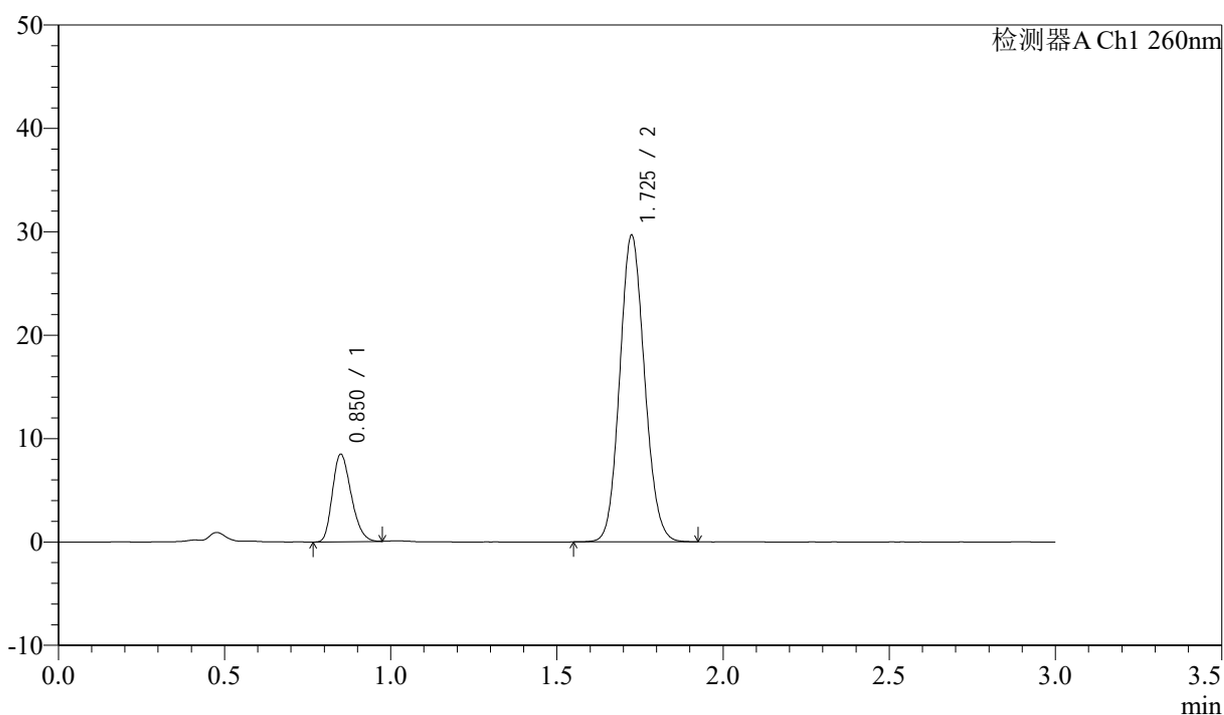
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	32455	17.640	8223	1063	1.252	--
2	1.724	151525	82.360	29077	2536	1.104	7.253
总计		183980	100.000	37300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-325-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:24:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/30 08:52:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

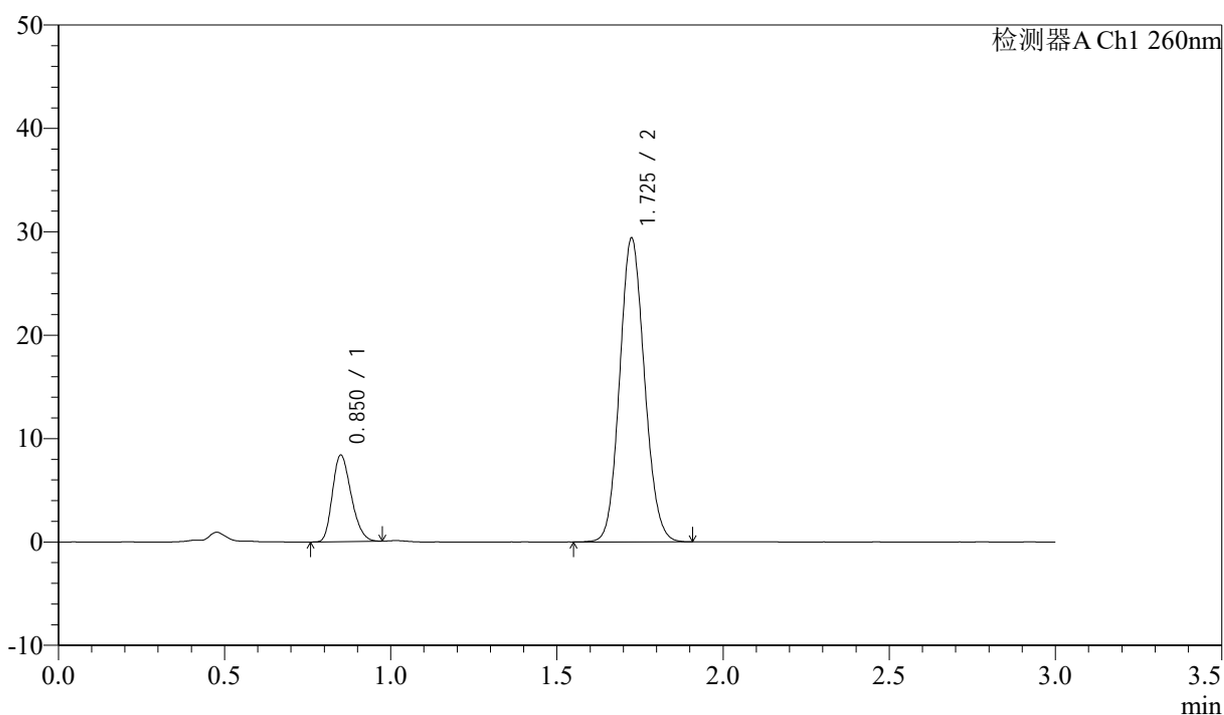
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	33305	17.766	8420	1060	1.251	--
2	1.725	154160	82.234	29553	2541	1.106	7.255
总计		187465	100.000	37974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-326-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:27:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

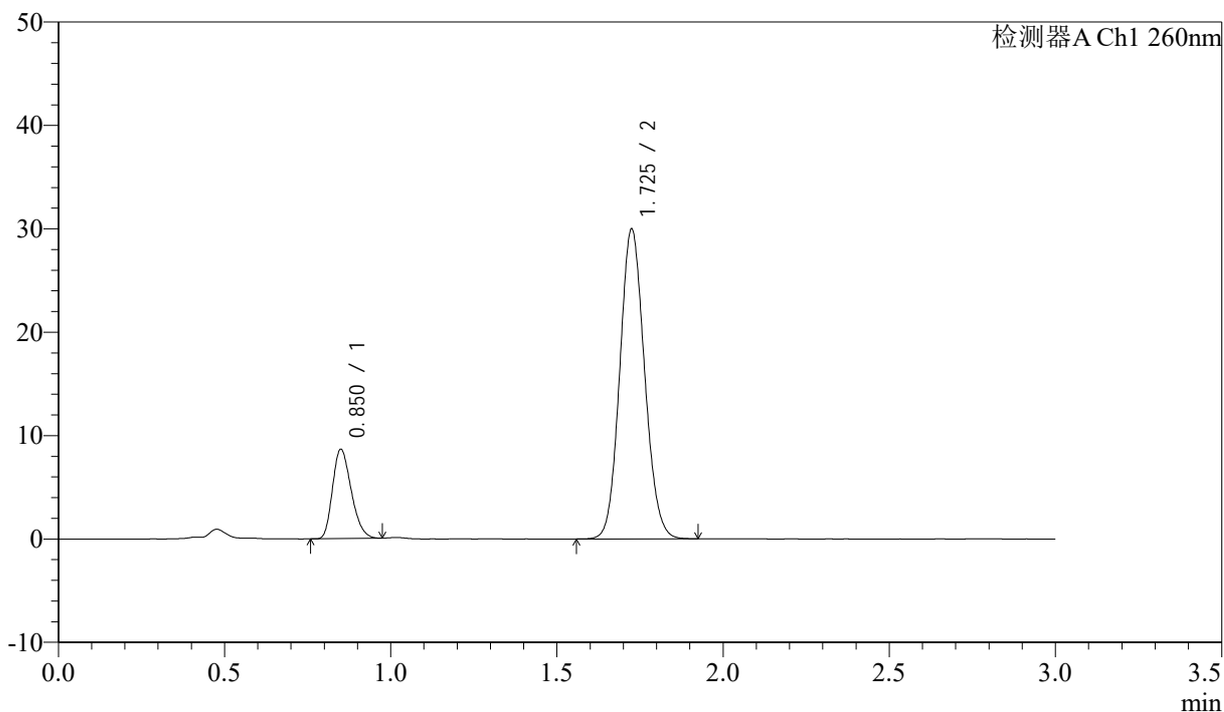
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	32883	17.714	8319	1063	1.246	--
2	1.725	152750	82.286	29297	2539	1.104	7.256
总计		185634	100.000	37616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-327-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:30:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	33843	17.859	8576	1067	1.254	--
2	1.725	155658	82.141	29862	2543	1.103	7.265
总计		189502	100.000	38439			



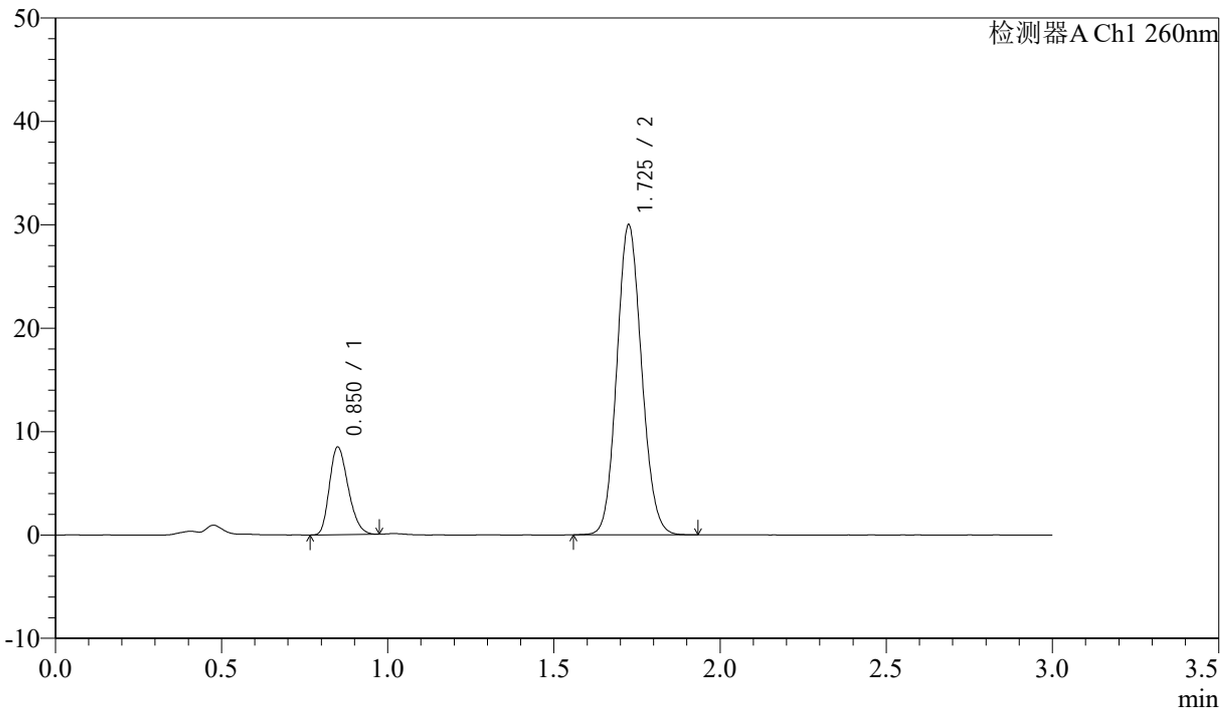
SMF-4080

<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 - 0-48/11-328-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:34:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:52:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

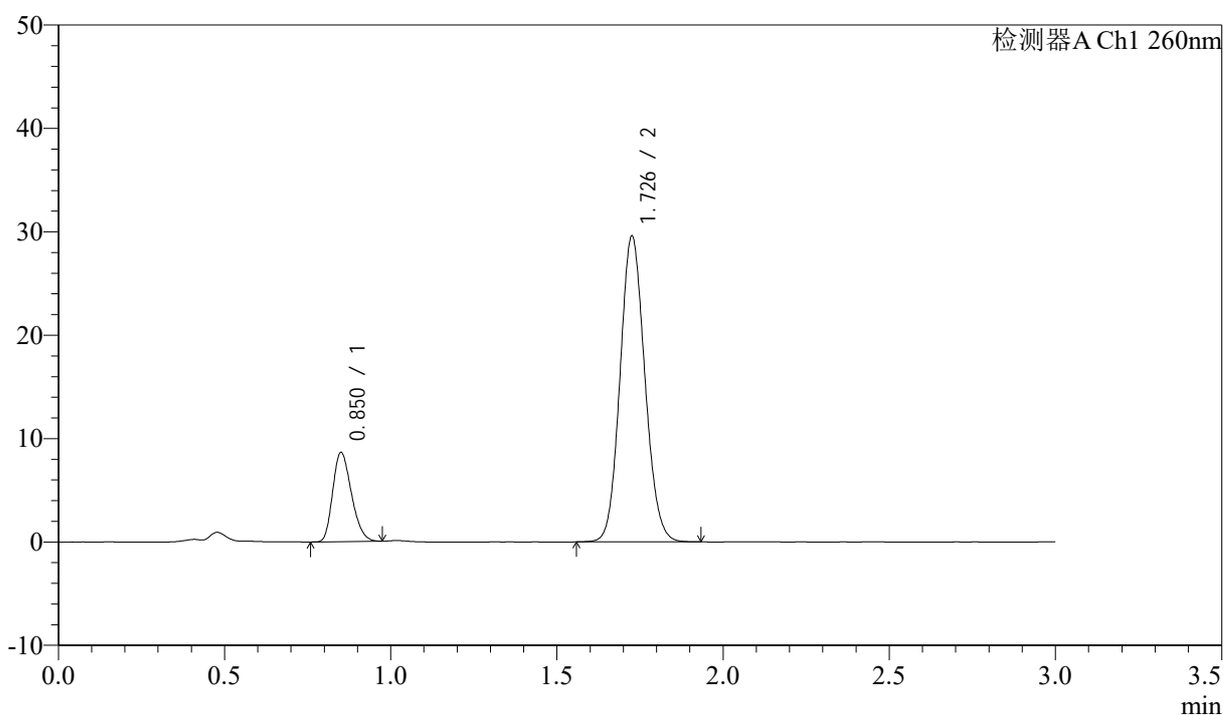
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	33355	17.639	8432	1062	1.253	--
2	1.725	155742	82.361	29864	2545	1.105	7.262
总计		189097	100.000	38296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-329-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:37:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

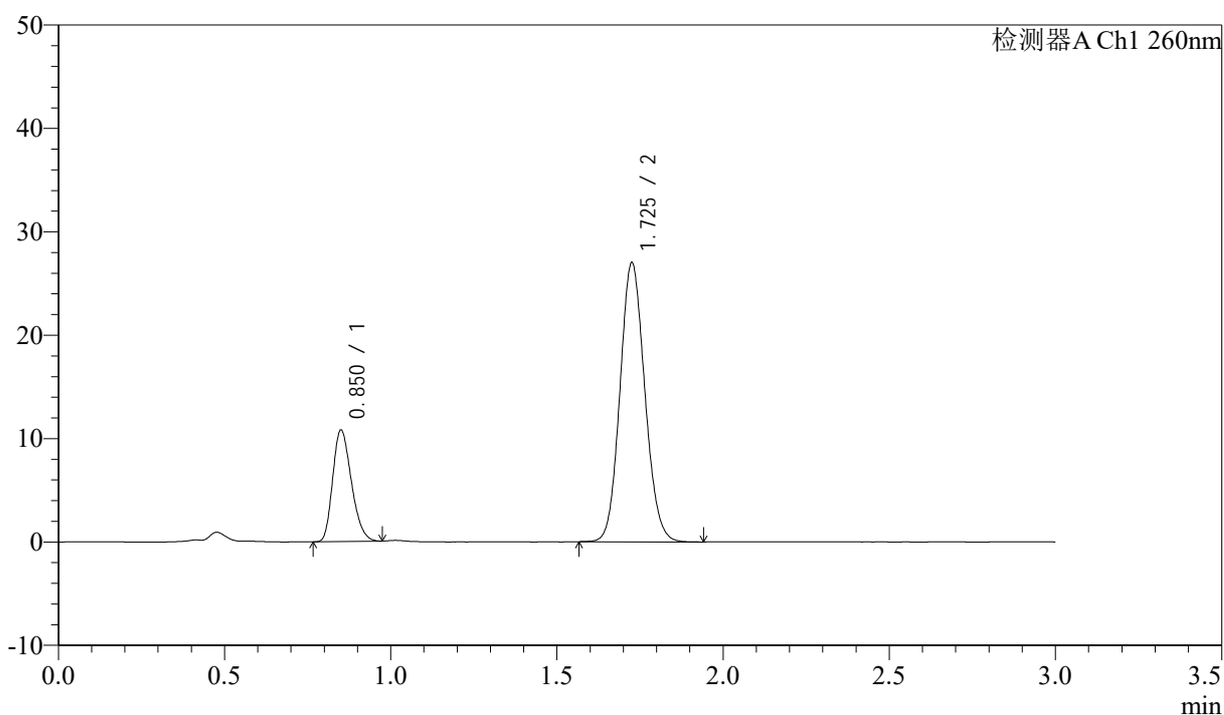
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	33832	18.041	8536	1066	1.249	--
2	1.726	153698	81.959	29389	2543	1.104	7.261
总计		187530	100.000	37925			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-330-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:40:50 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

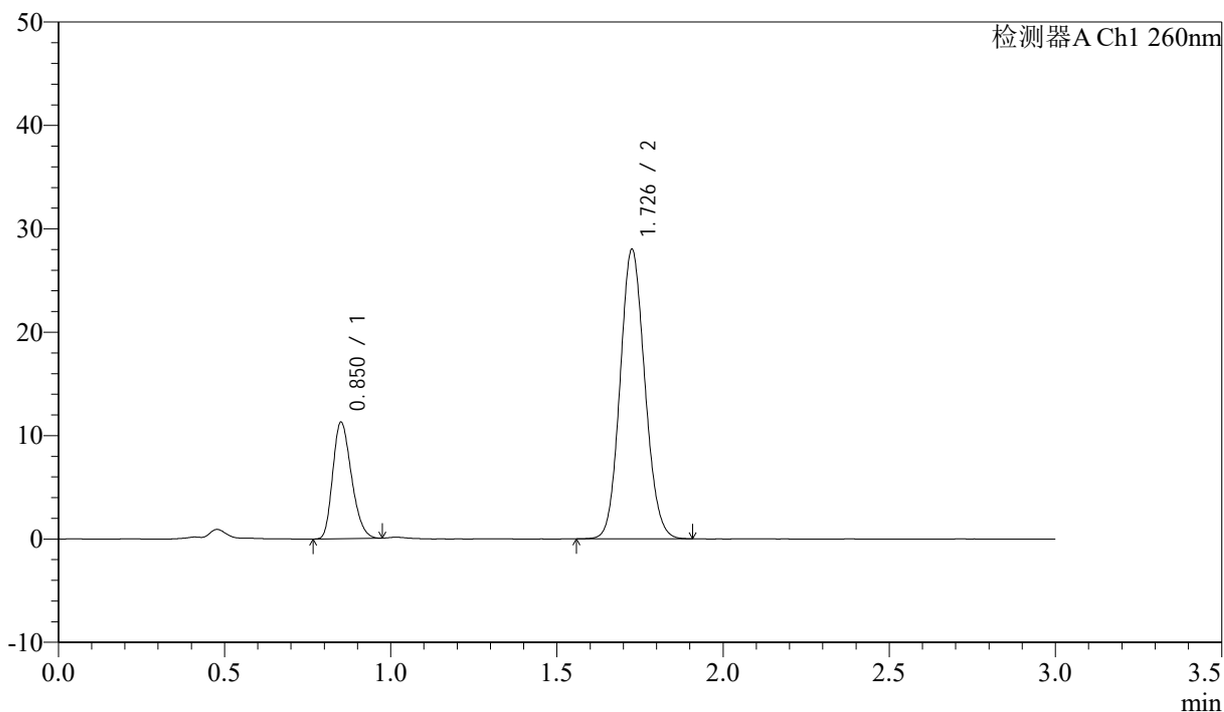
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	42203	23.115	10677	1074	1.254	--
2	1.725	140377	76.885	26844	2539	1.106	7.269
总计		182579	100.000	37521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-331-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:44:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

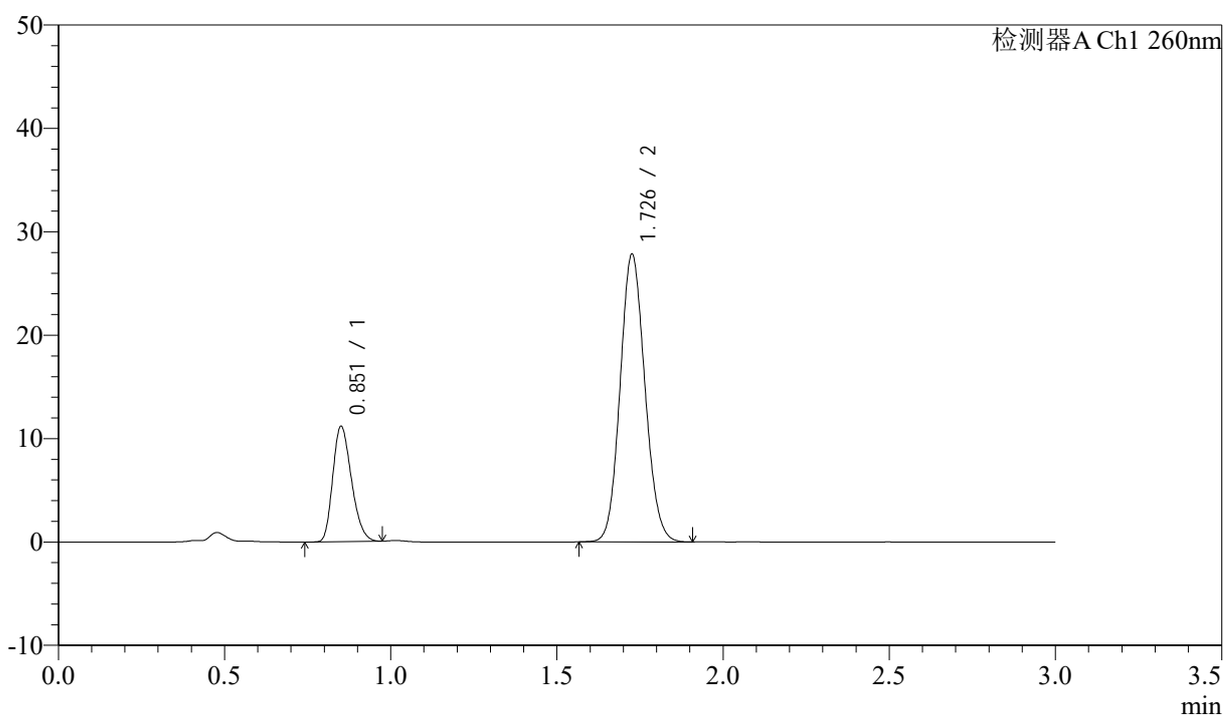
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44124	23.300	11151	1073	1.253	--
2	1.726	145252	76.700	27820	2548	1.104	7.276
总计		189376	100.000	38971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-332-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:47:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

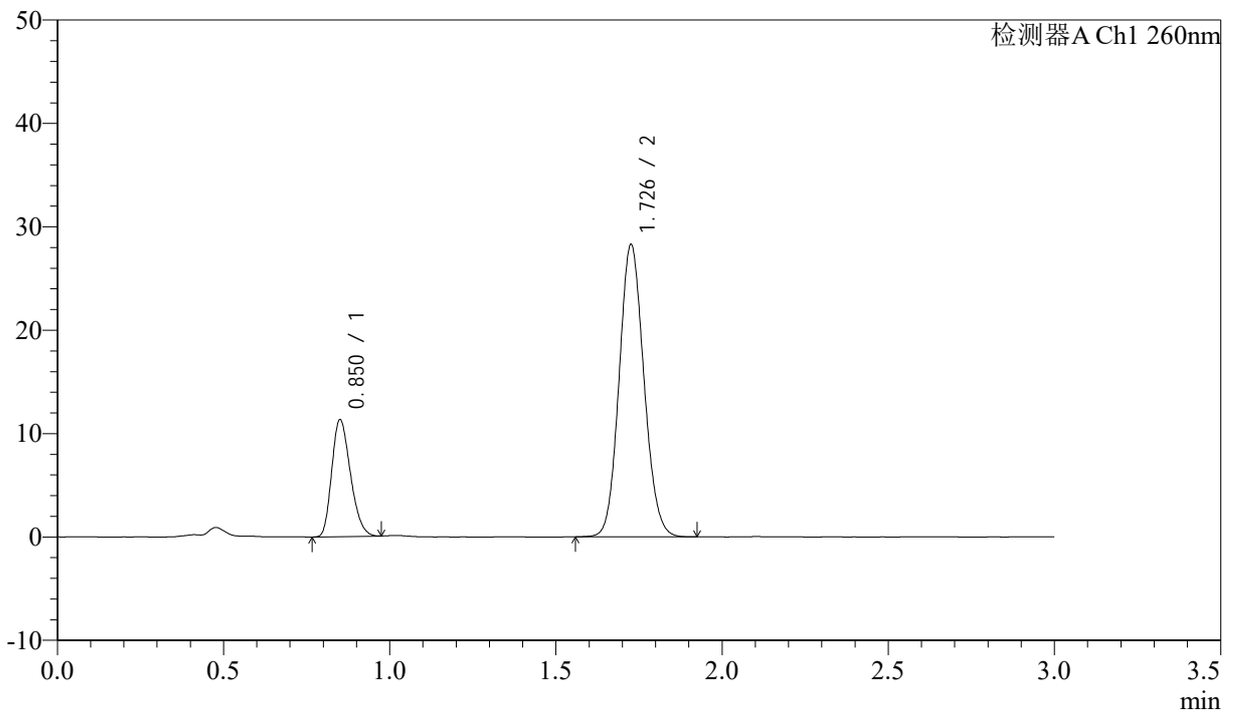
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43705	23.214	11038	1072	1.249	--
2	1.726	144562	76.786	27627	2541	1.105	7.268
总计		188267	100.000	38665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-333-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:50:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

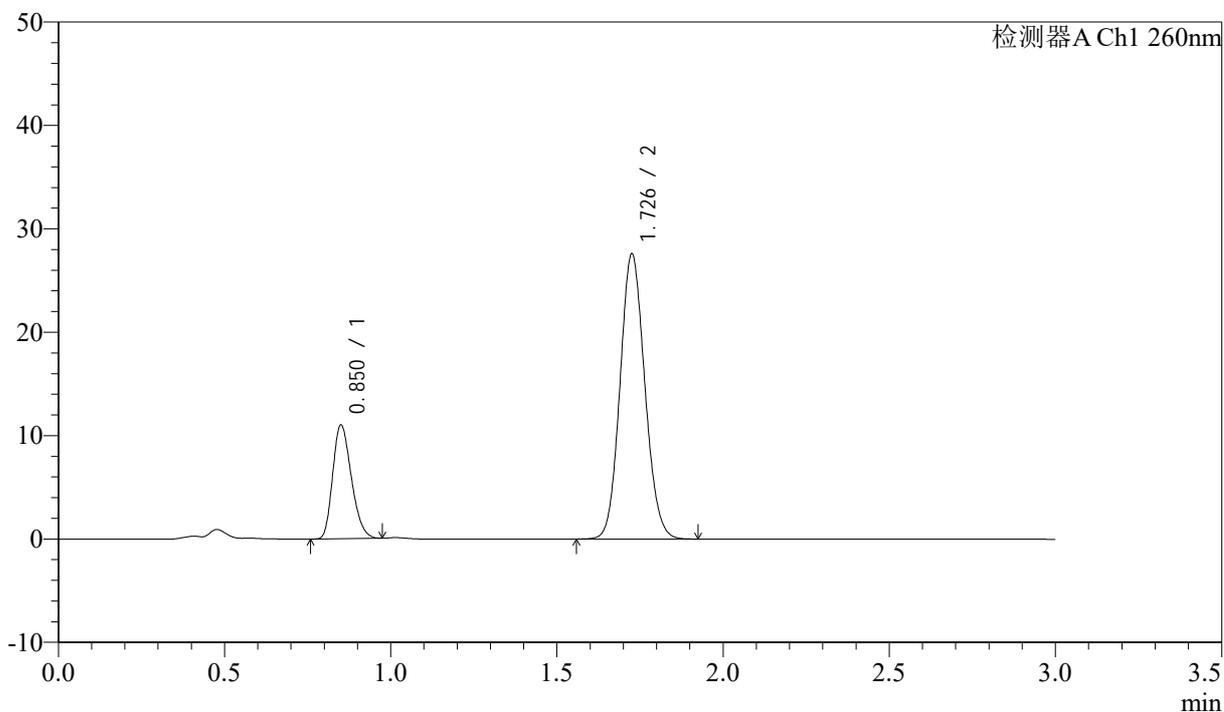
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44266	23.150	11191	1072	1.250	--
2	1.726	146945	76.850	28065	2544	1.105	7.272
总计		191211	100.000	39256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-334-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:54:16 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43057	23.124	10901	1074	1.251	--
2	1.726	143144	76.876	27407	2547	1.105	7.276
总计		186201	100.000	38308			



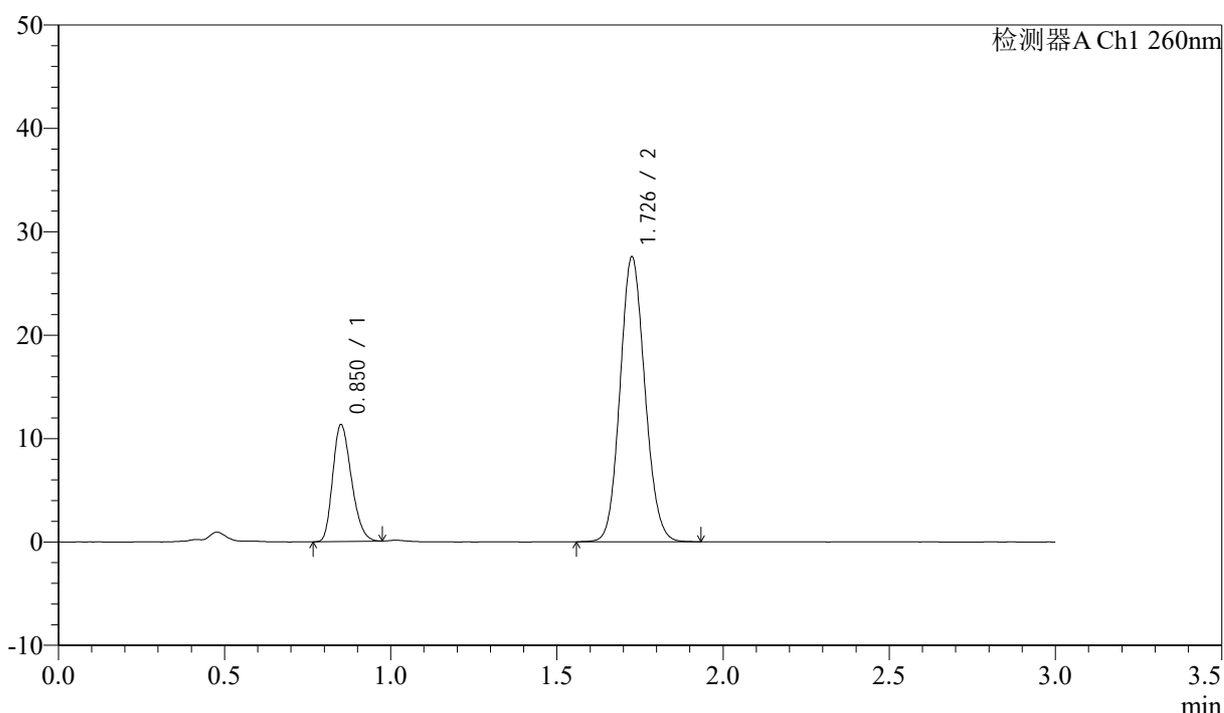
SMF-4080

<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 - 0-48/11-335-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:57:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:52:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

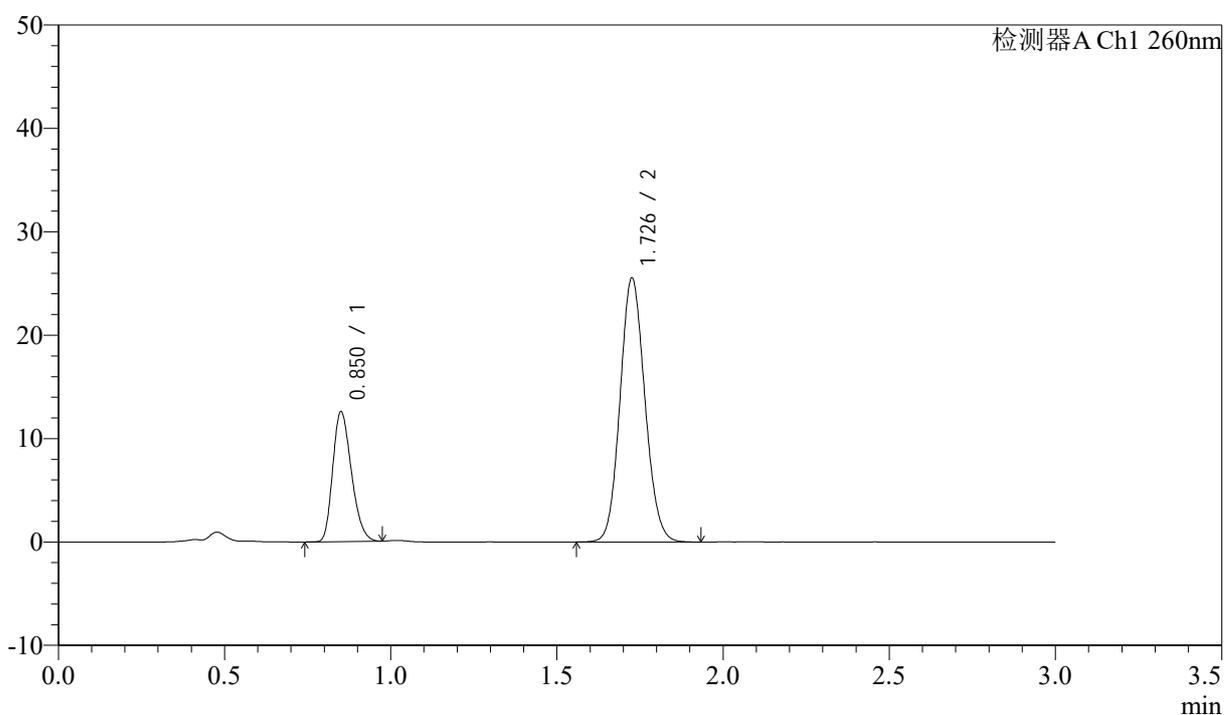
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44205	23.593	11188	1075	1.251	--
2	1.726	143161	76.407	27372	2546	1.106	7.277
总计		187366	100.000	38560			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-336-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:00:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

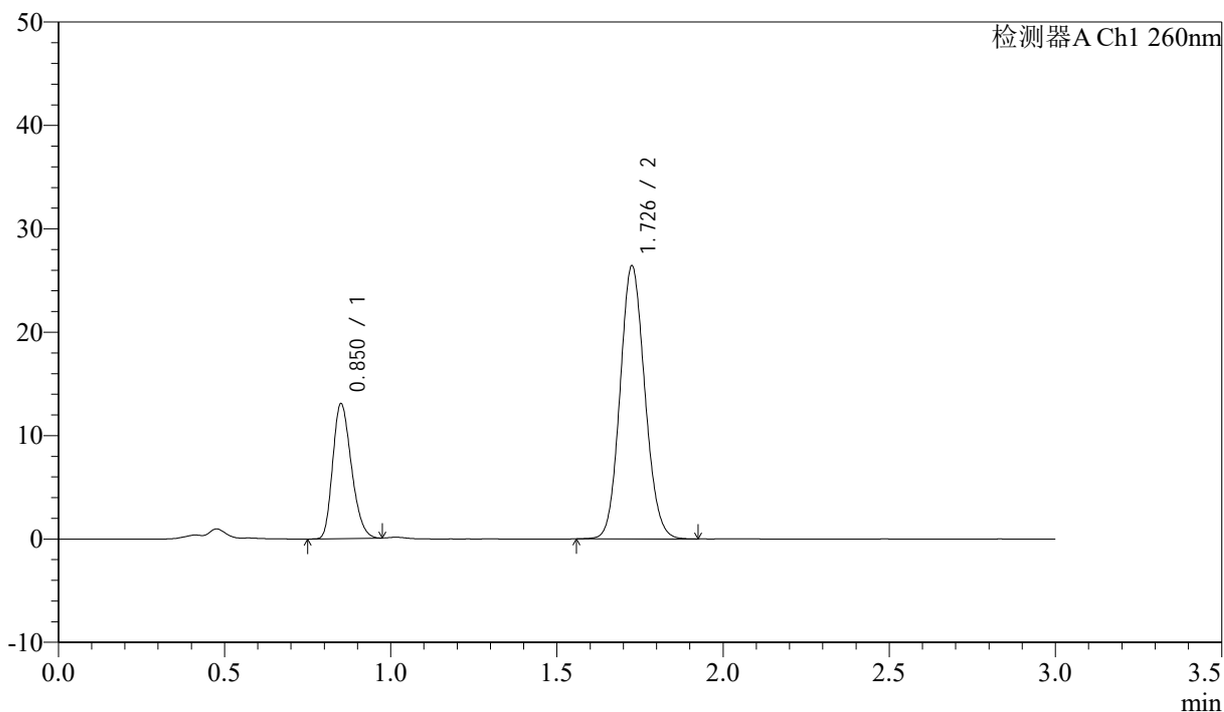
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49180	27.018	12439	1074	1.254	--
2	1.726	132846	72.982	25368	2537	1.104	7.269
总计		182026	100.000	37807			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-337-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:04:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

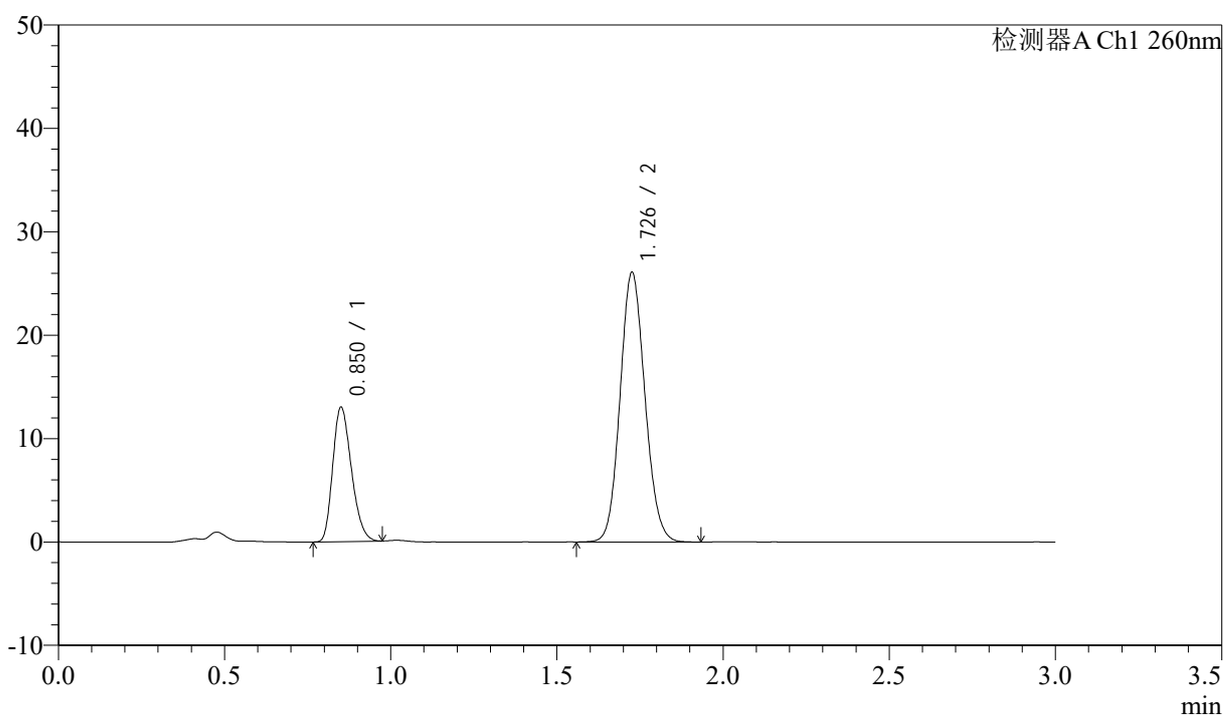
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	51092	27.122	12918	1074	1.249	--
2	1.726	137284	72.878	26244	2543	1.105	7.274
总计		188376	100.000	39161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-338-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:07:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:52:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

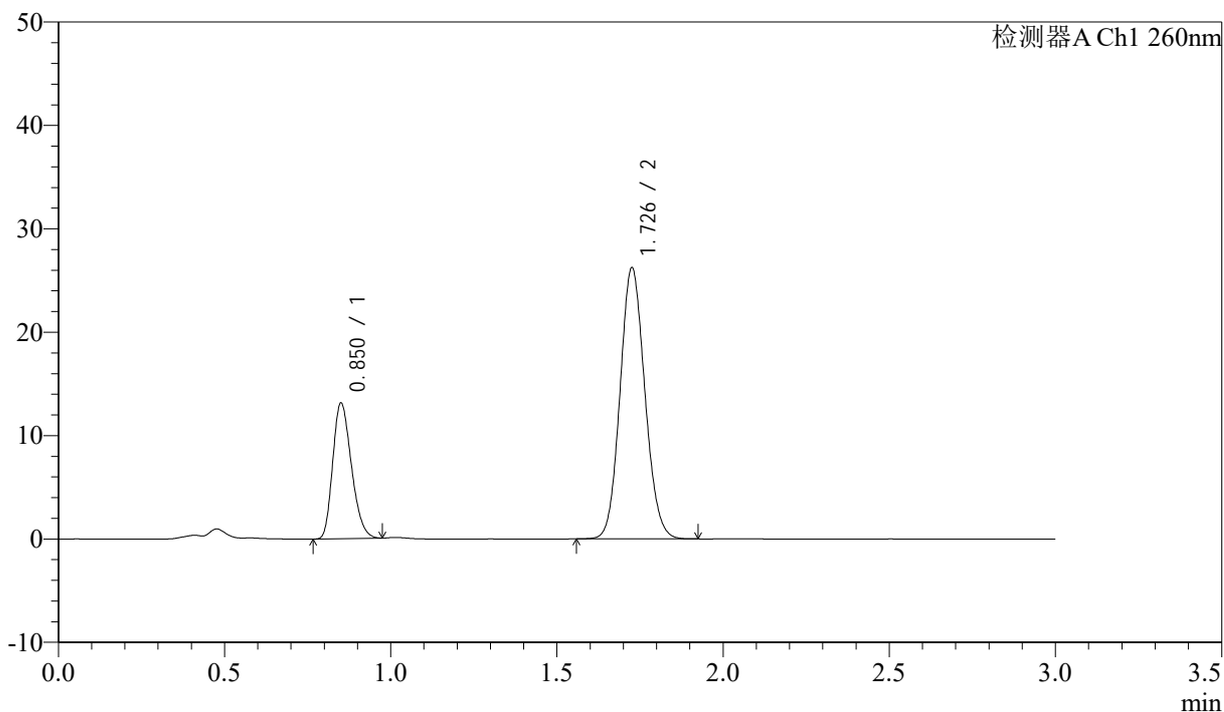
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	50915	27.283	12865	1072	1.251	--
2	1.726	135703	72.717	25893	2538	1.106	7.267
总计		186618	100.000	38758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-339-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 23:11:06 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/30 08:53:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

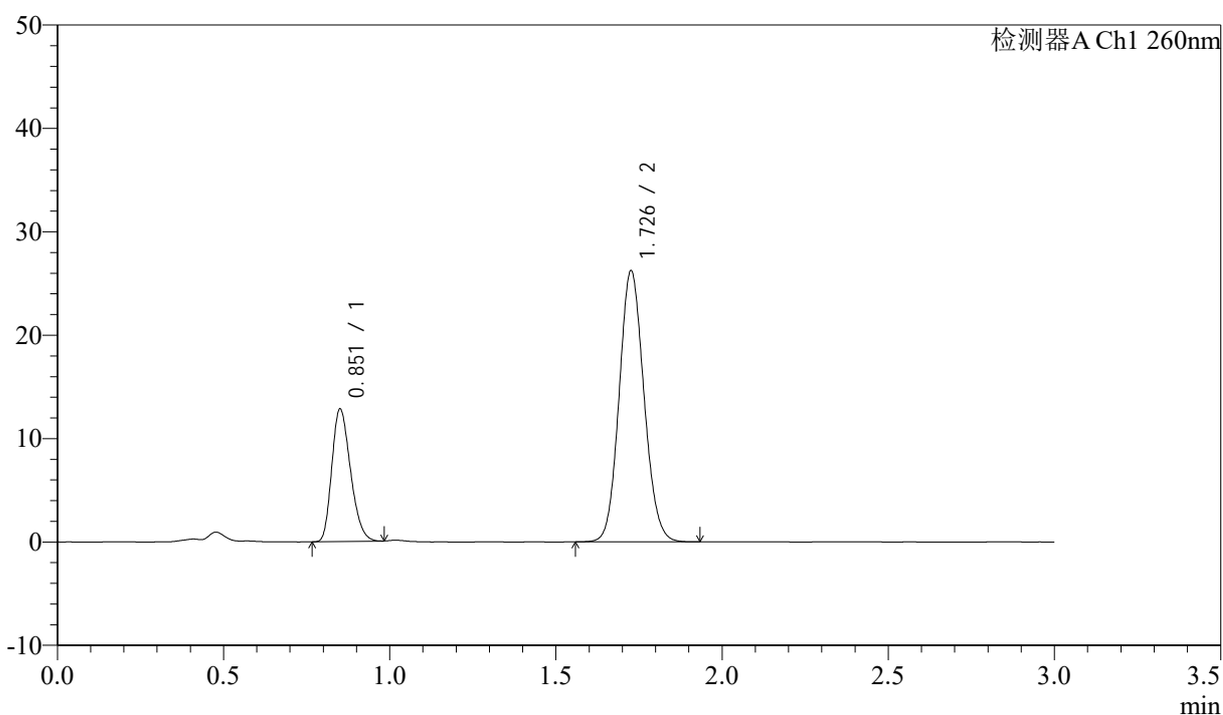
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	51398	27.379	12981	1071	1.252	--
2	1.726	136333	72.621	26060	2541	1.104	7.267
总计		187732	100.000	39041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-340-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:14:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:53:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

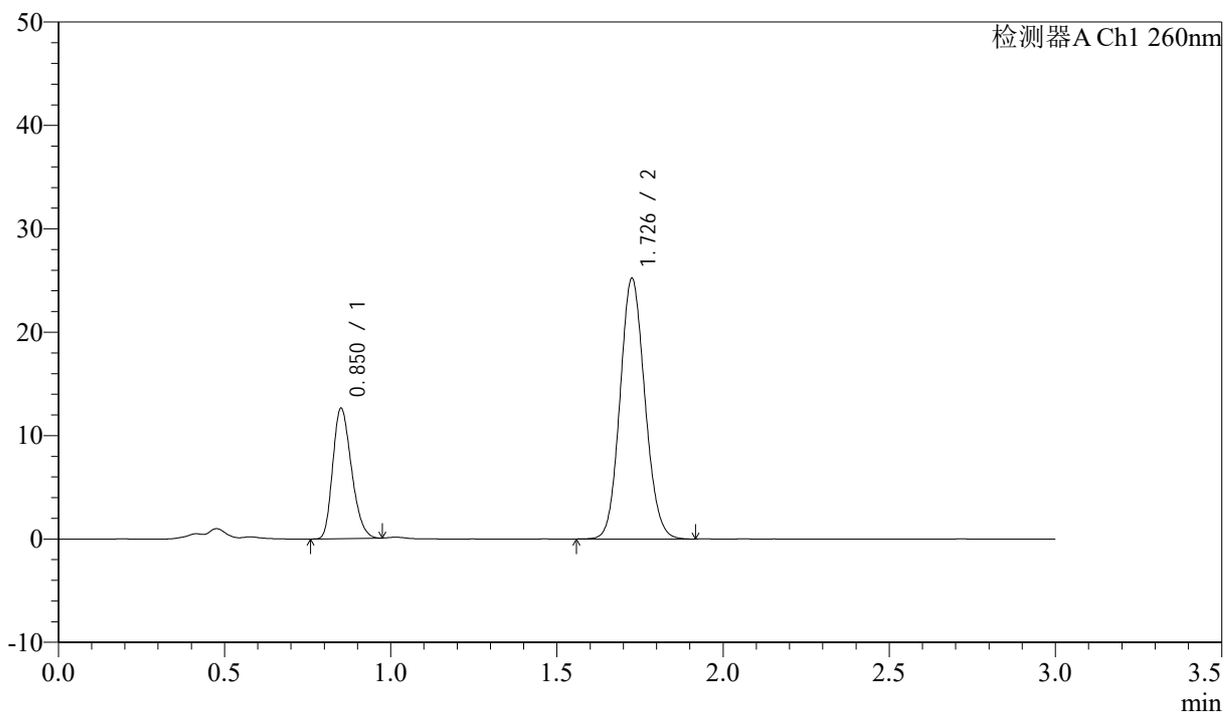
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	50180	26.890	12667	1074	1.252	--
2	1.726	136432	73.110	26044	2543	1.103	7.273
总计		186611	100.000	38711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-48/11-341-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:17:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/30 08:53:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

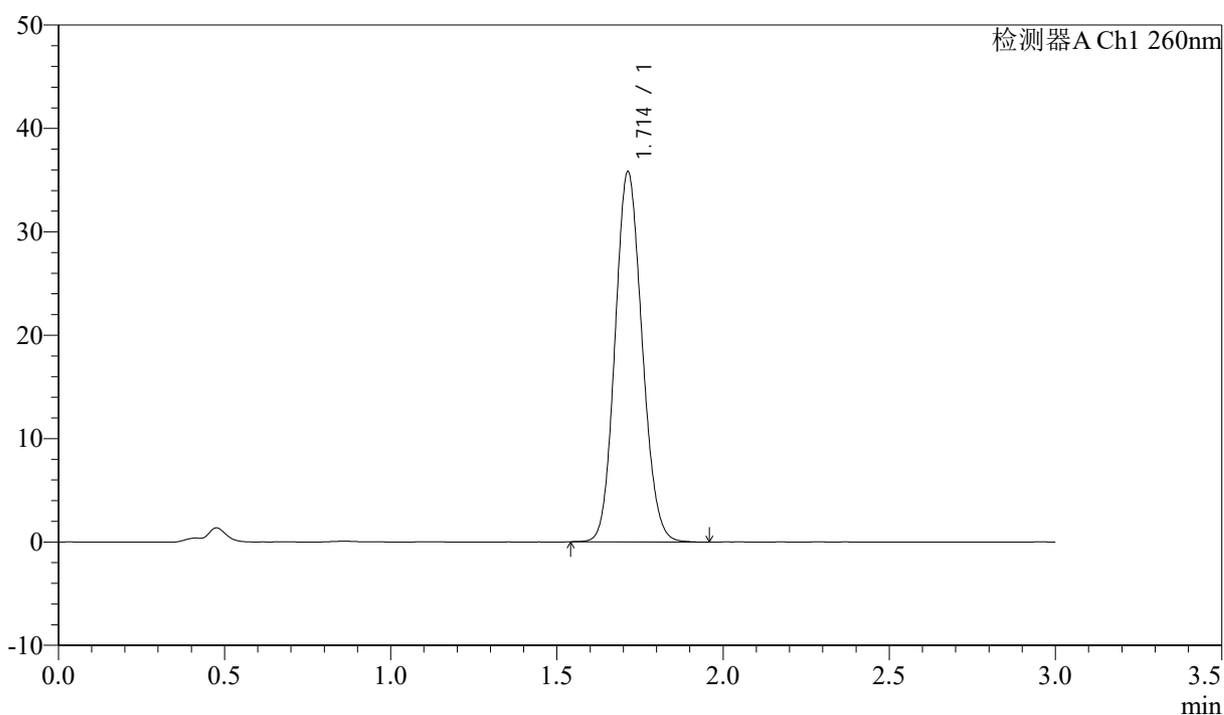
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49419	27.349	12476	1070	1.252	--
2	1.726	131282	72.651	25045	2532	1.105	7.256
总计		180701	100.000	37521			

<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 - 0-48/11-342-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:21:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:53:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	202607	100.000	35808	2107	1.113	--
总计		202607	100.000	35808			



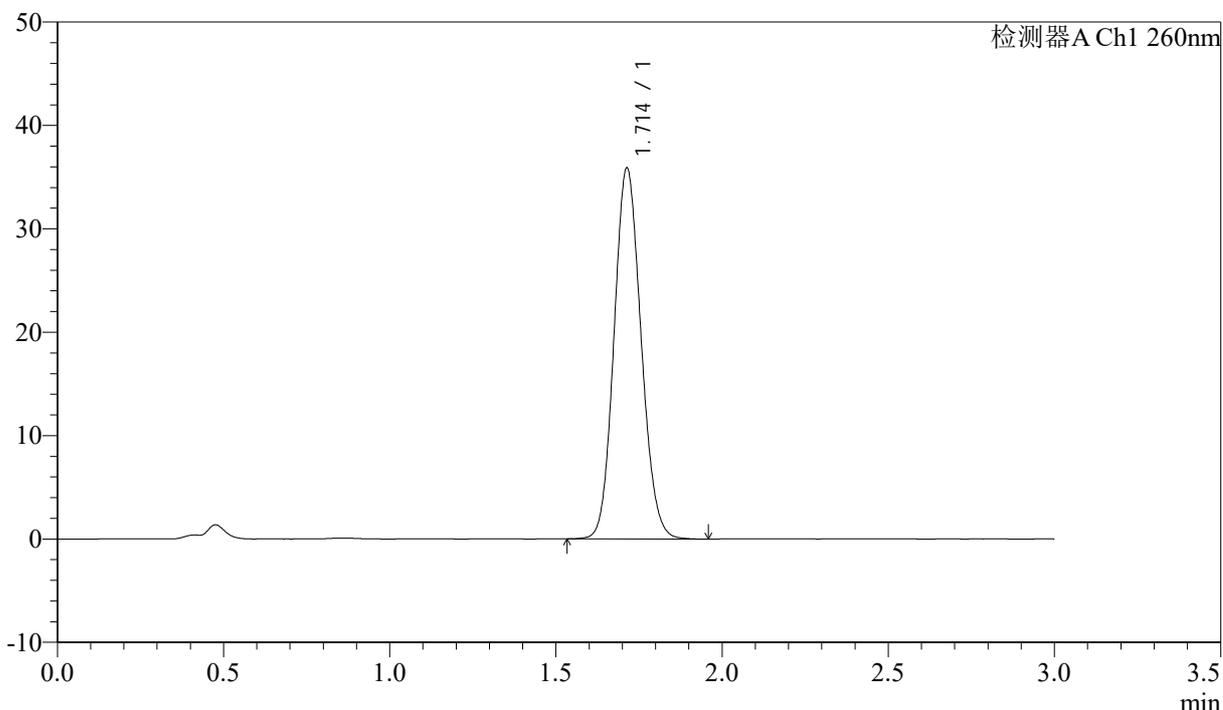
SMF-4080

<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 - 0-48/11-343-2 - zzp-zj6y-2025010221p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250729-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:24:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/30 08:53:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	203283	100.000	35881	2109	1.112	--
总计		203283	100.000	35881			