



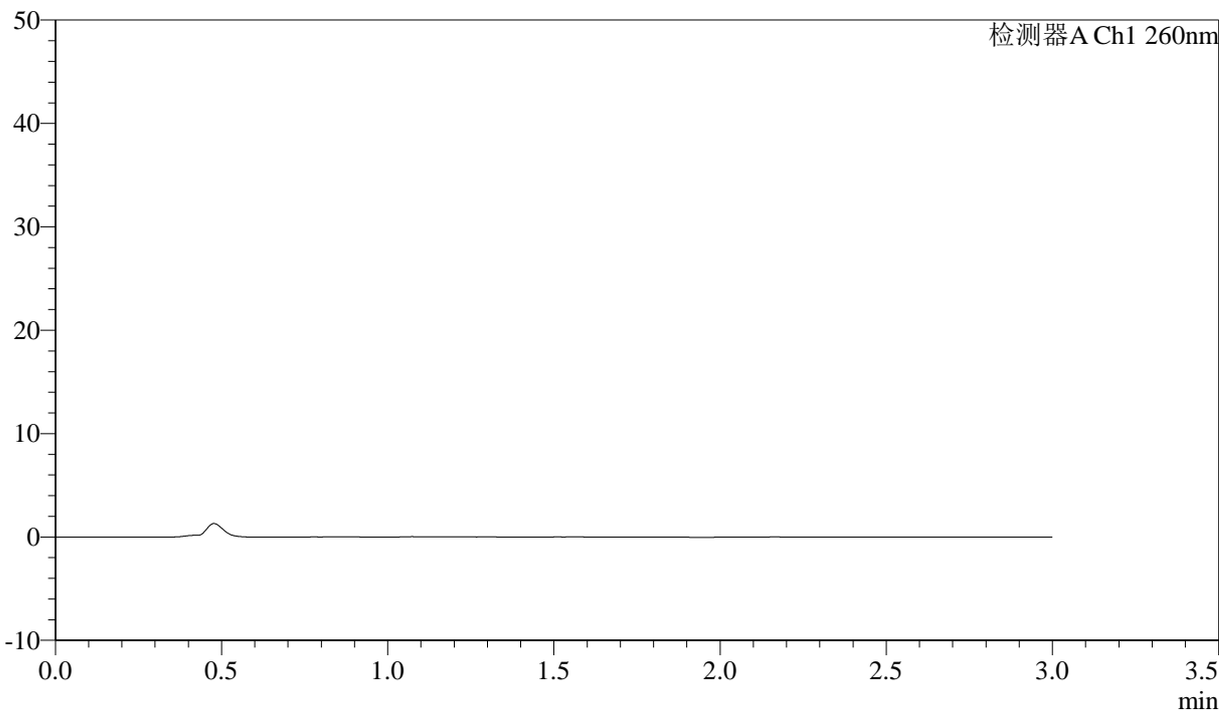
SMF-4080

<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 - 0-44/11-2-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:56:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/29 08:44:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

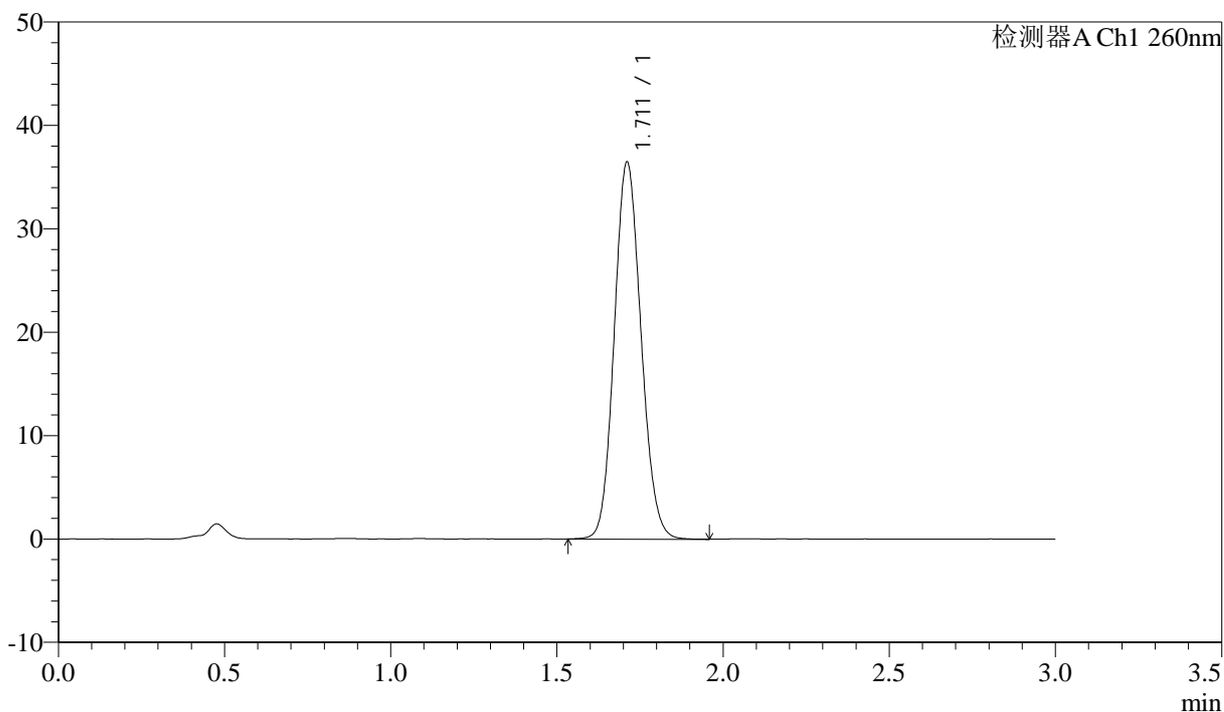
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-44/11-3-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 13:59:43 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/07/29 08:44:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

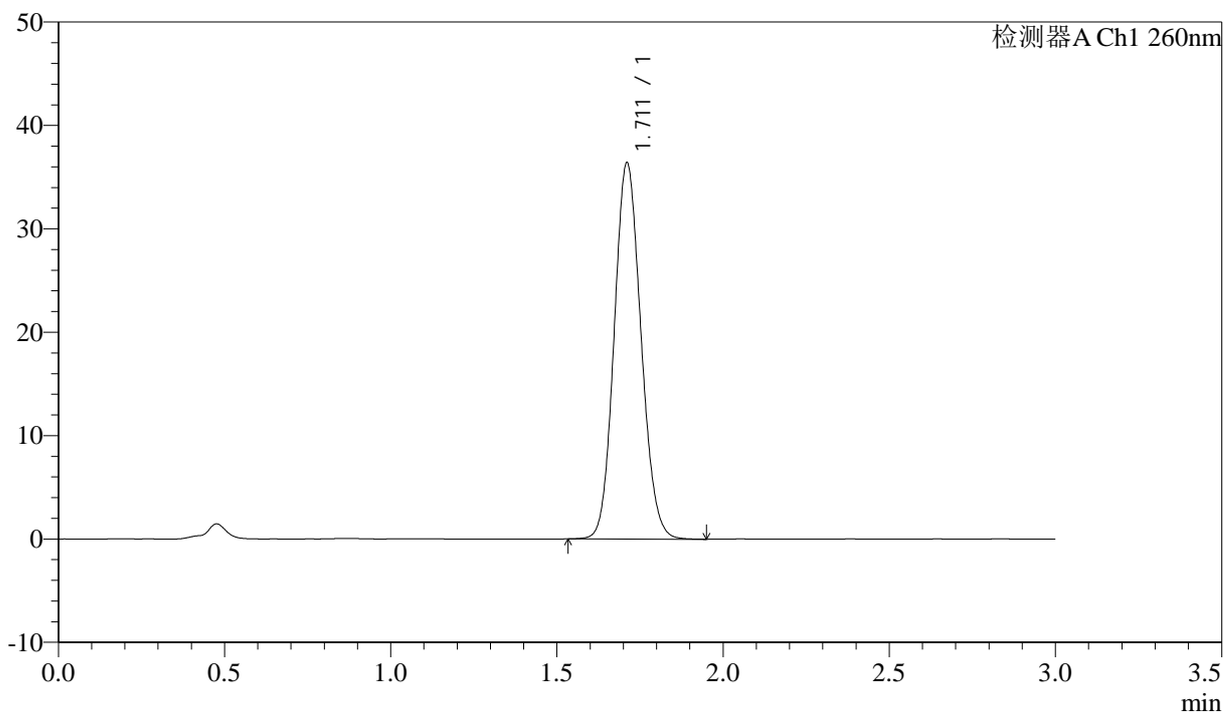
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204390	100.000	36385	2145	1.110	--
总计		204390	100.000	36385			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-4-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:03:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/07/29 08:44:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

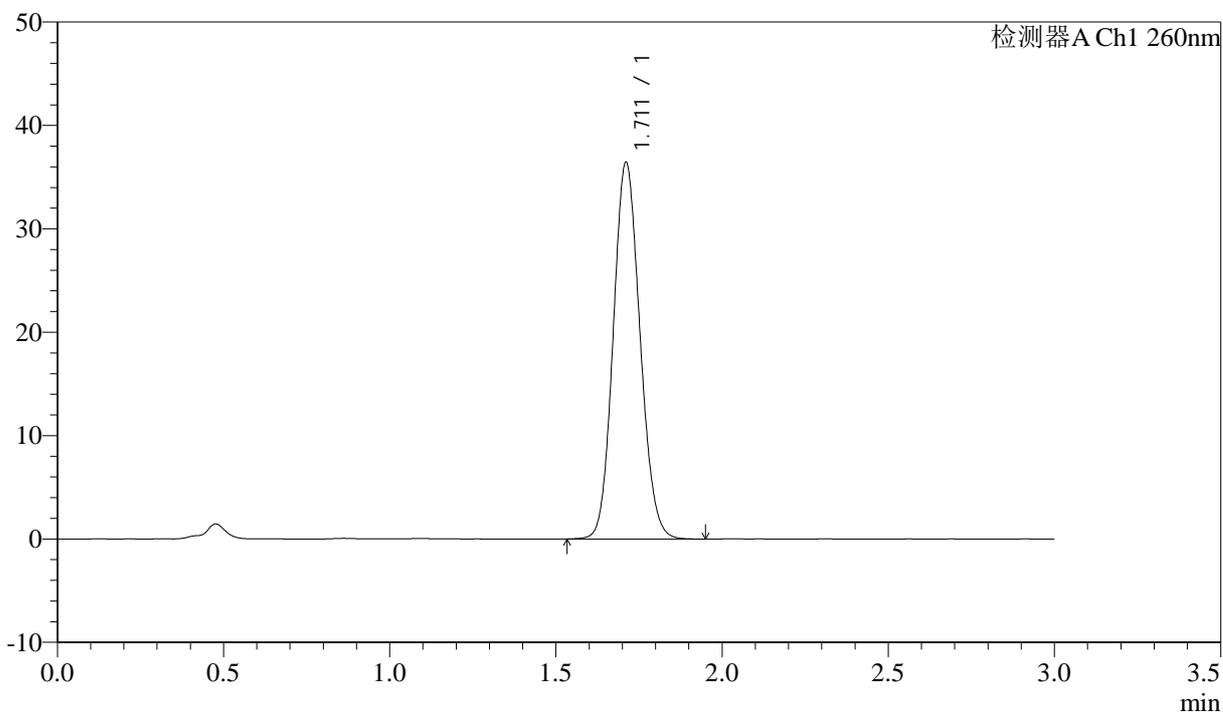
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204224	100.000	36291	2139	1.110	--
总计		204224	100.000	36291			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-5-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:06:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/07/29 08:44:12 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	1.711	204212	100.000	36344	2146	1.110	--
总计		204212	100.000	36344			



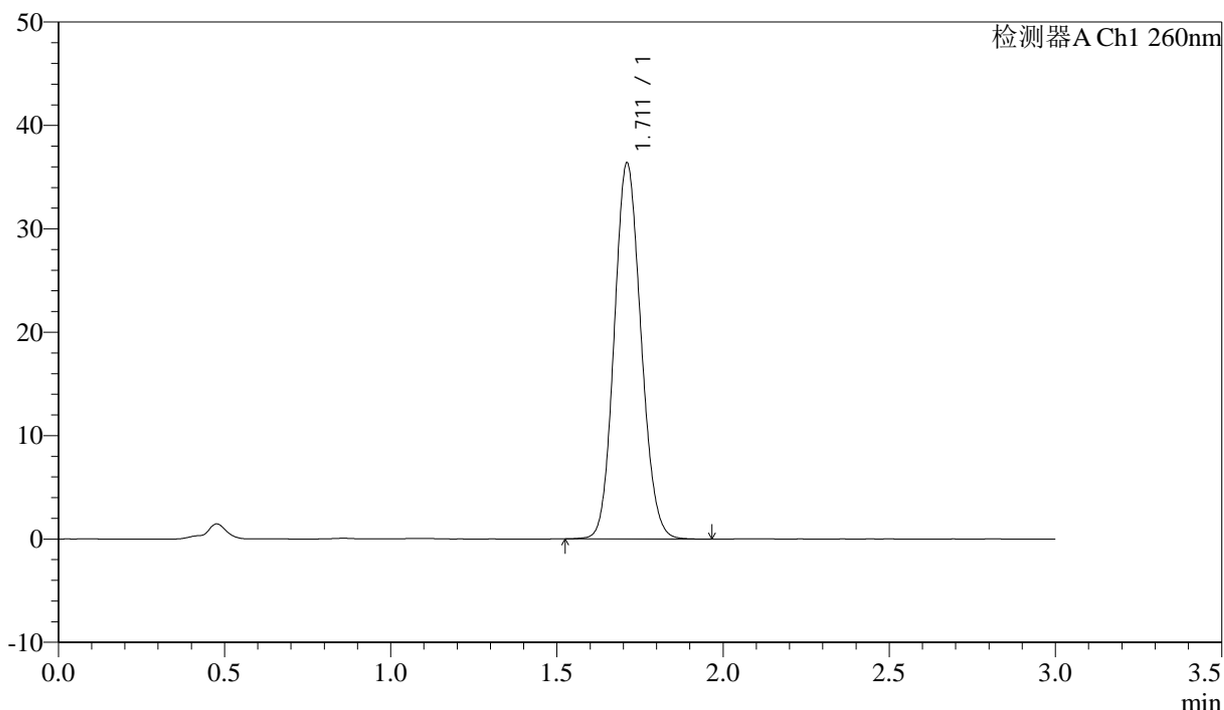
SMF-4080

<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 - 0-44/11-6-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:09:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/29 08:44:14 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	203907	100.000	36283	2143	1.109	--
总计		203907	100.000	36283			



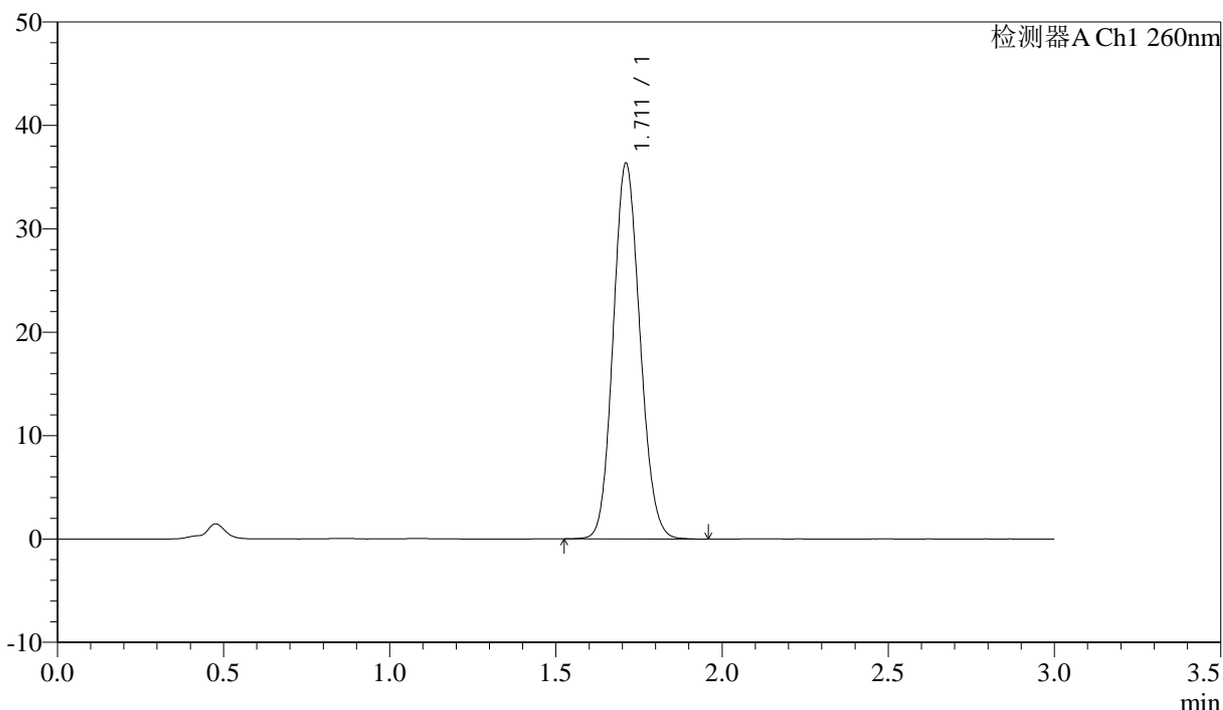
SMF-4080

<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 - 0-44/11-7-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:13:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/29 08:44:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

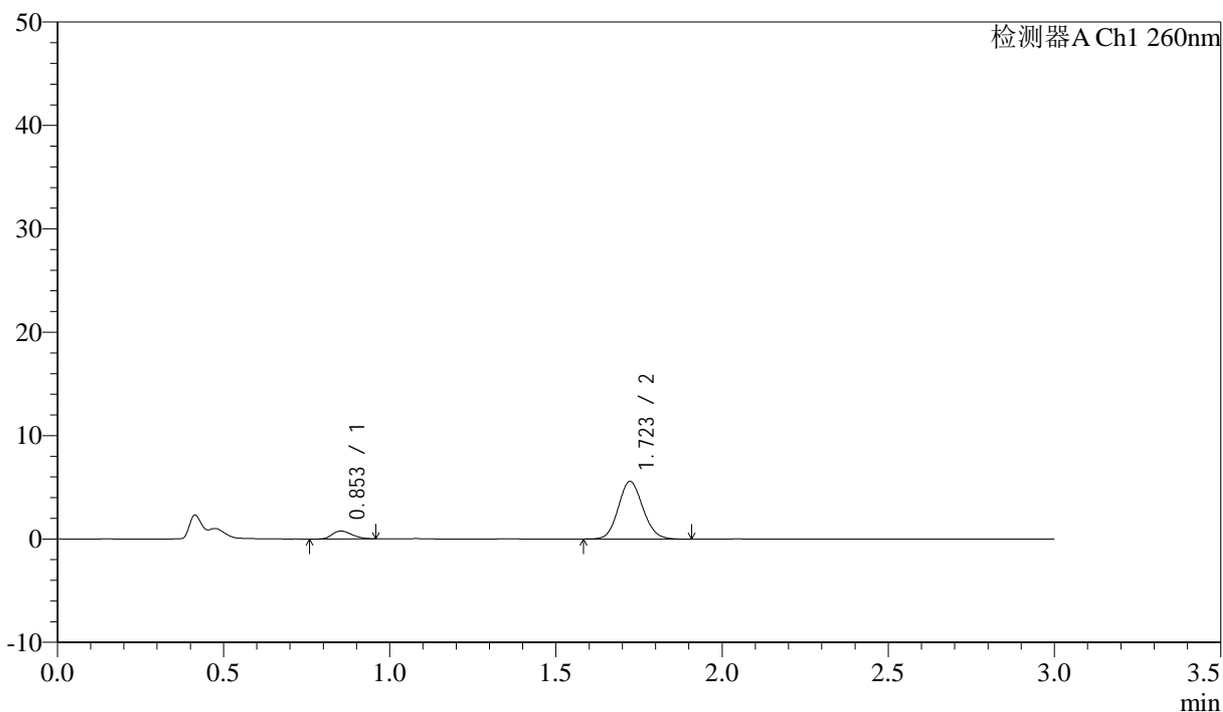
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	203916	100.000	36254	2139	1.111	--
总计		203916	100.000	36254			

<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 - 0-44/11-8-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:16:38 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/07/29 08:44:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

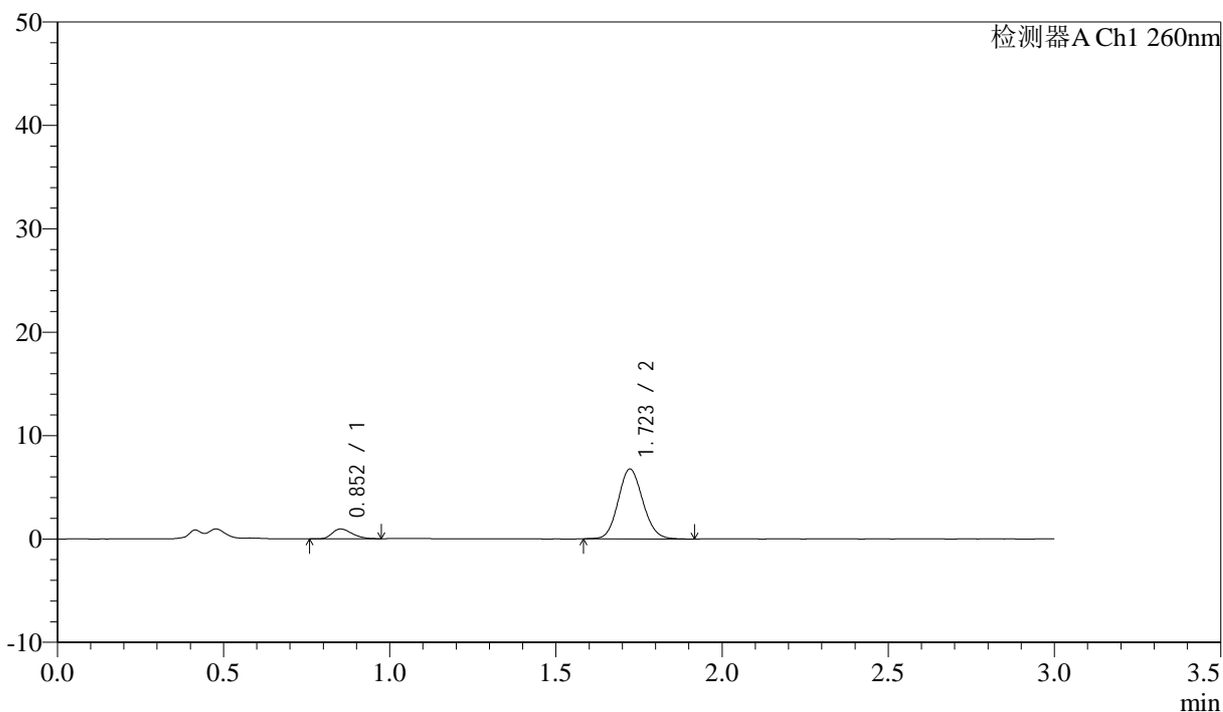
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	3184	9.969	768	935	1.256	--
2	1.723	28758	90.031	5580	2587	1.110	7.042
总计		31942	100.000	6348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-9-3 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:20:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/07/29 08:44:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

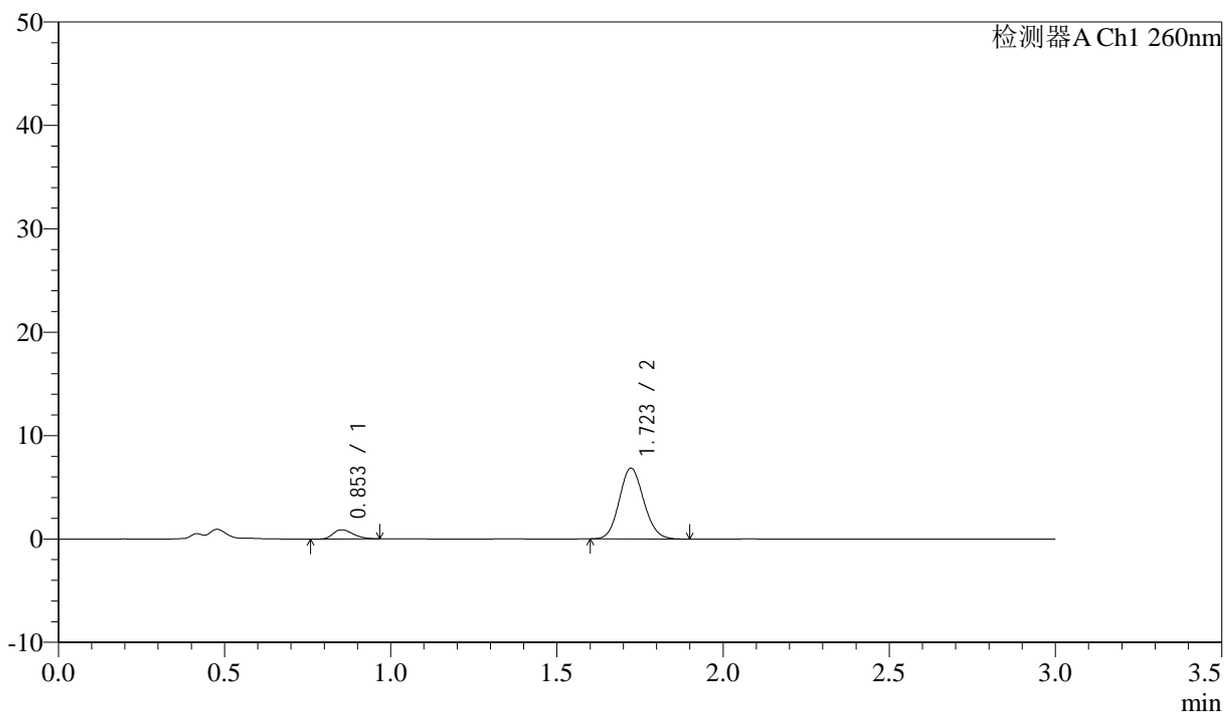
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3966	10.227	947	954	1.293	--
2	1.723	34810	89.773	6756	2583	1.108	7.075
总计		38775	100.000	7703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-10-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:23:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

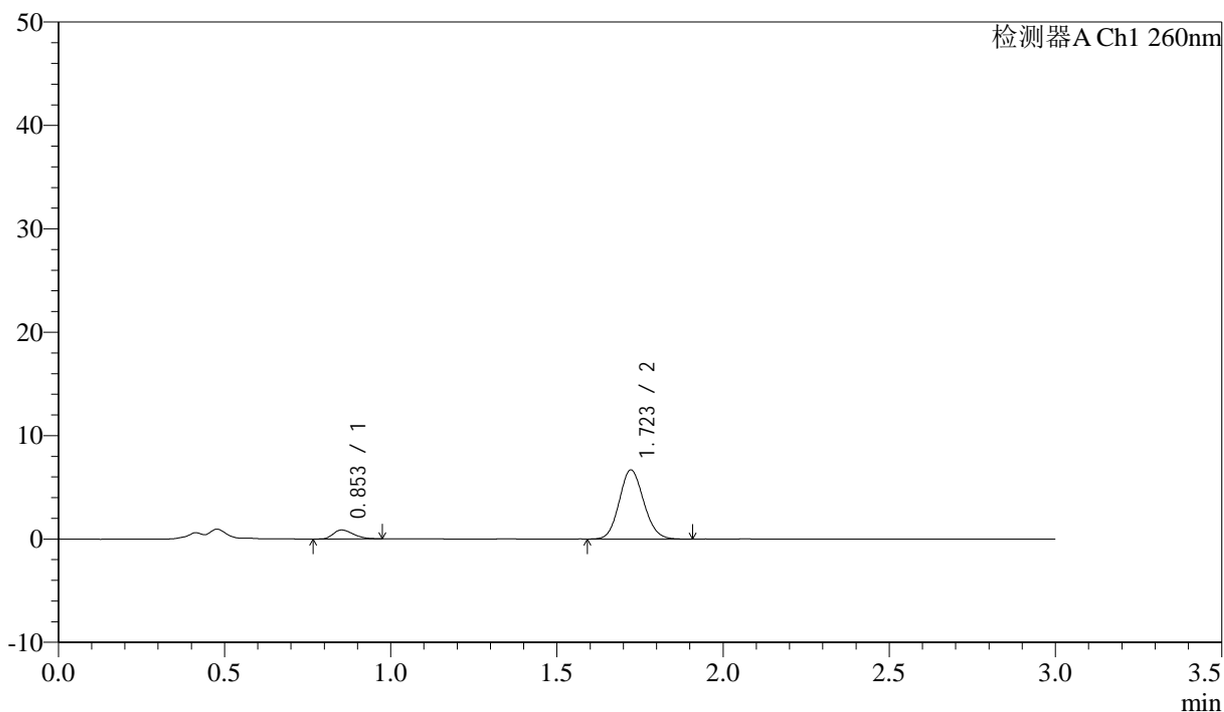
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	3720	9.589	886	941	1.302	--
2	1.723	35073	90.411	6851	2605	1.110	7.068
总计		38793	100.000	7737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-11-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:26:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

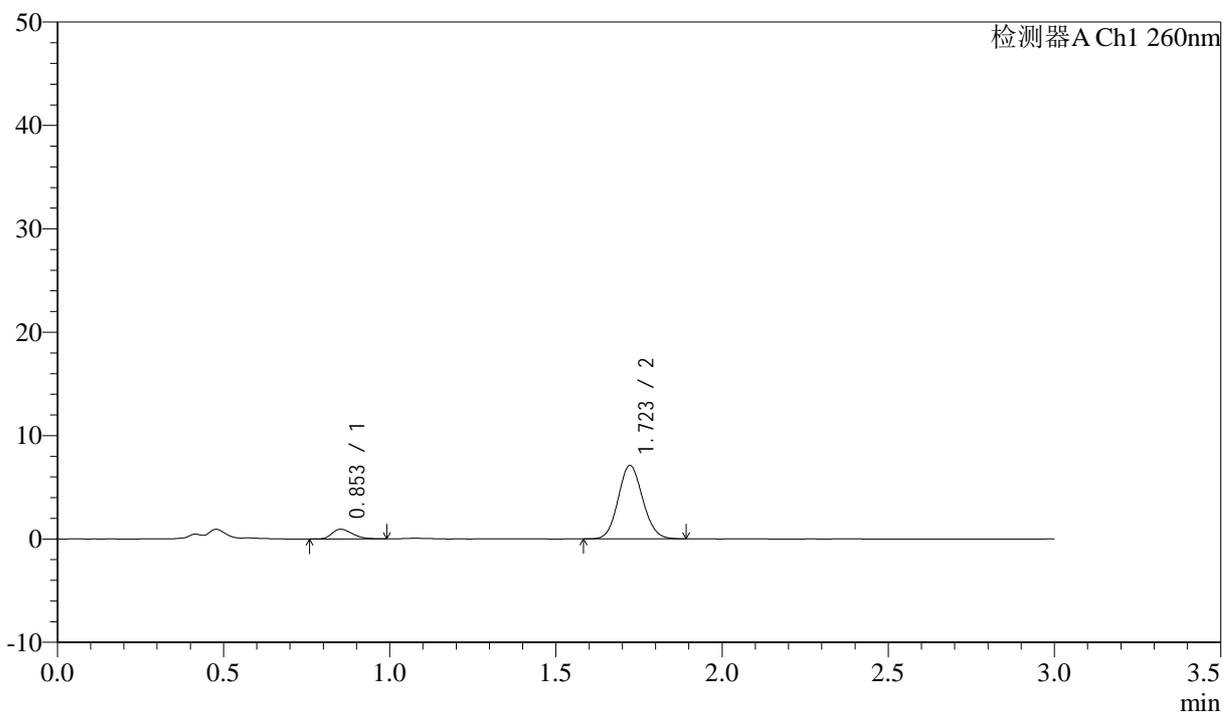
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	3687	9.708	869	928	1.303	--
2	1.723	34287	90.292	6688	2602	1.111	7.040
总计		37974	100.000	7557			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-12-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:30:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:44:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

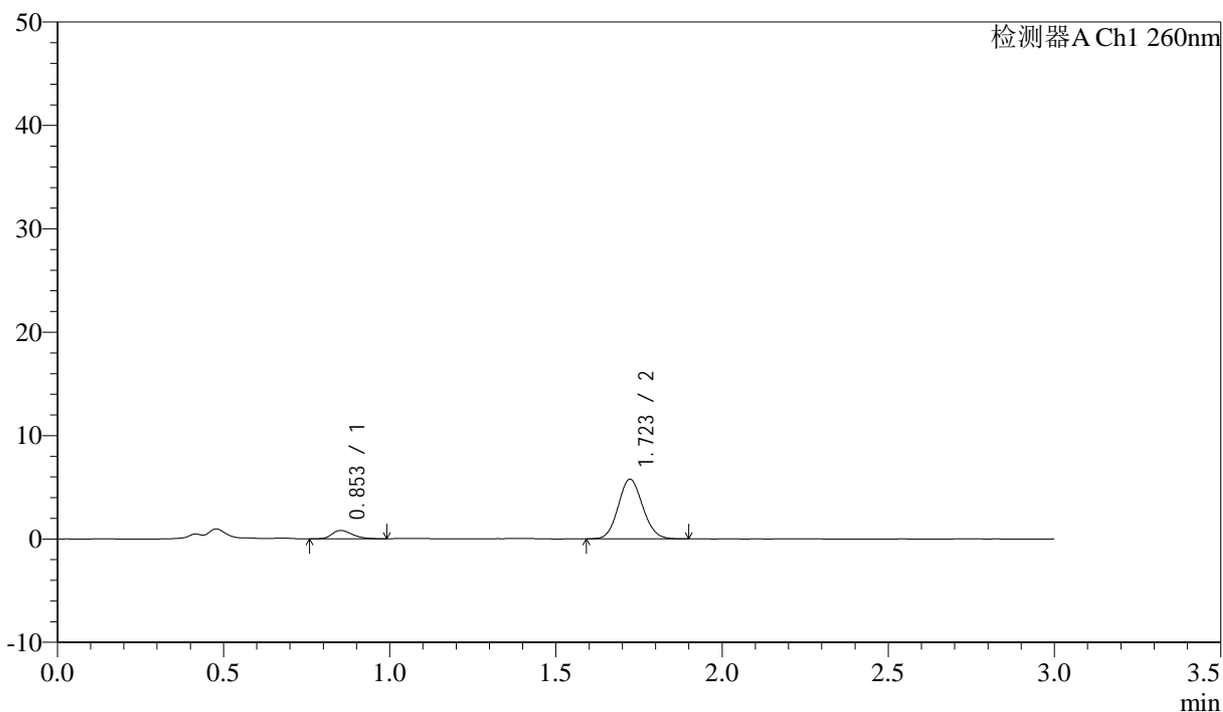
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	4036	9.966	938	907	1.311	--
2	1.723	36459	90.034	7105	2590	1.100	6.999
总计		40495	100.000	8043			

<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 - 0-44/11-13-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:33:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:44:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

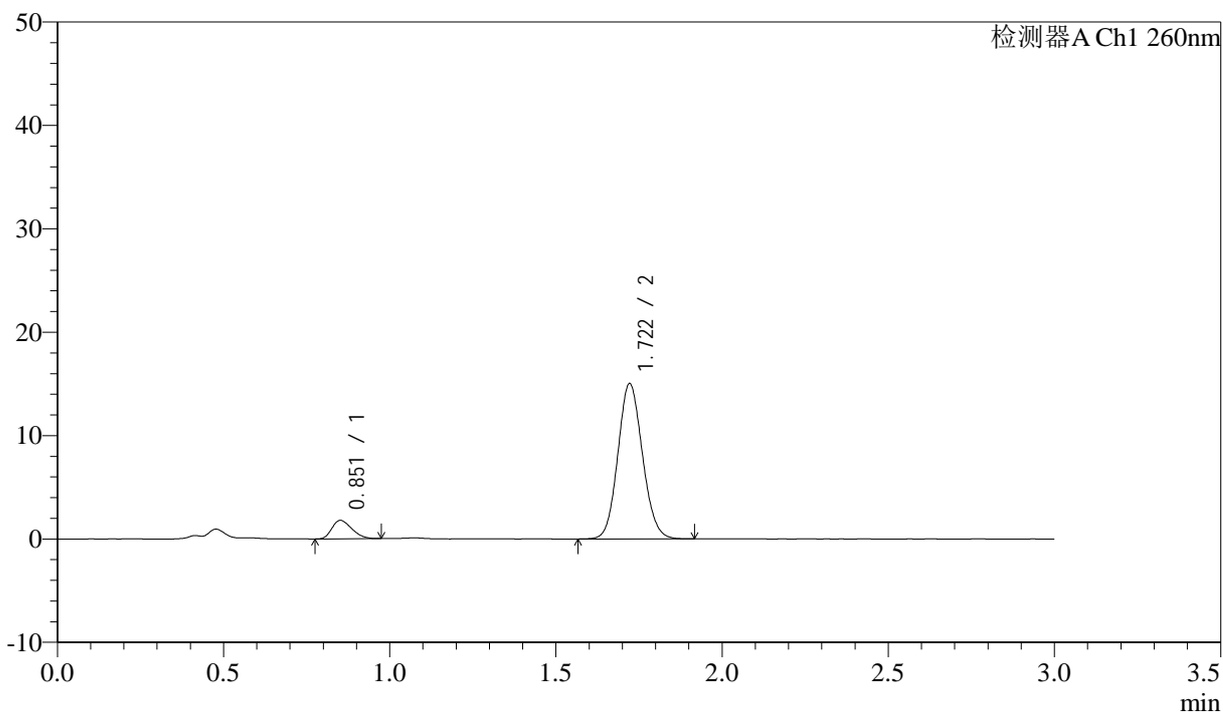
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	3472	10.522	806	912	1.289	--
2	1.723	29524	89.478	5770	2604	1.098	7.015
总计		32996	100.000	6576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-14-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:44:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

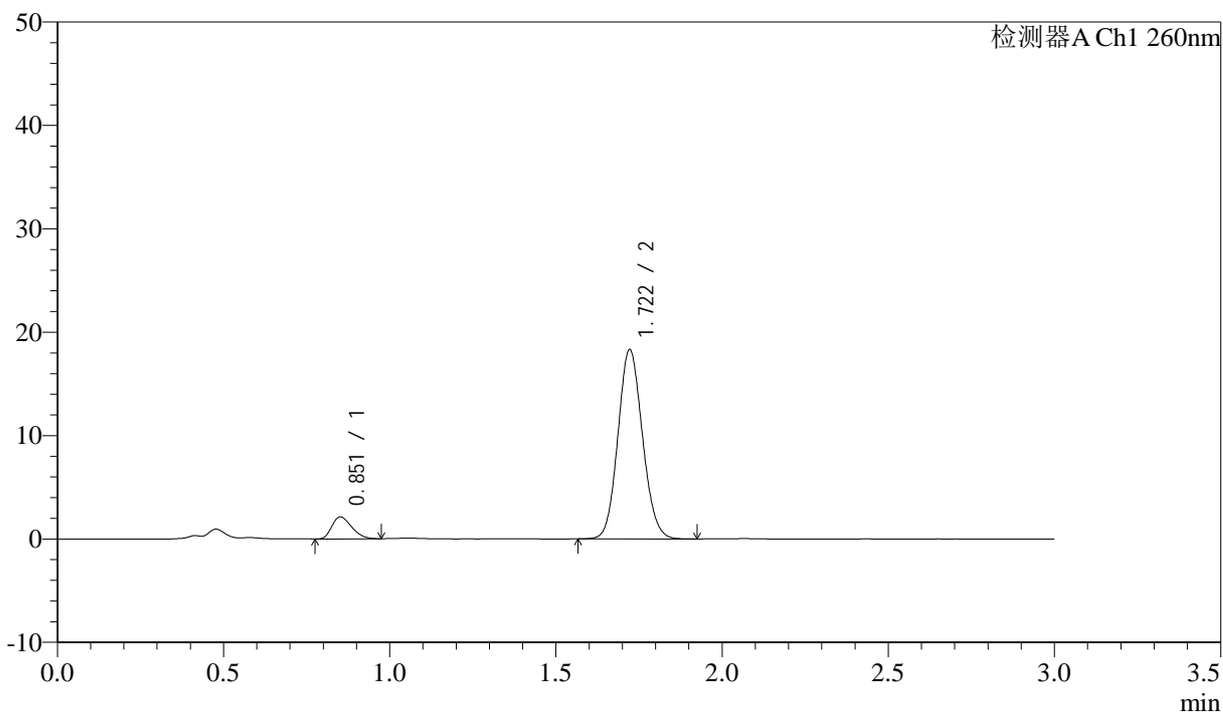
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	7422	8.748	1772	932	1.288	--
2	1.722	77418	91.252	15033	2579	1.100	7.042
总计		84840	100.000	16805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-15-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:40:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

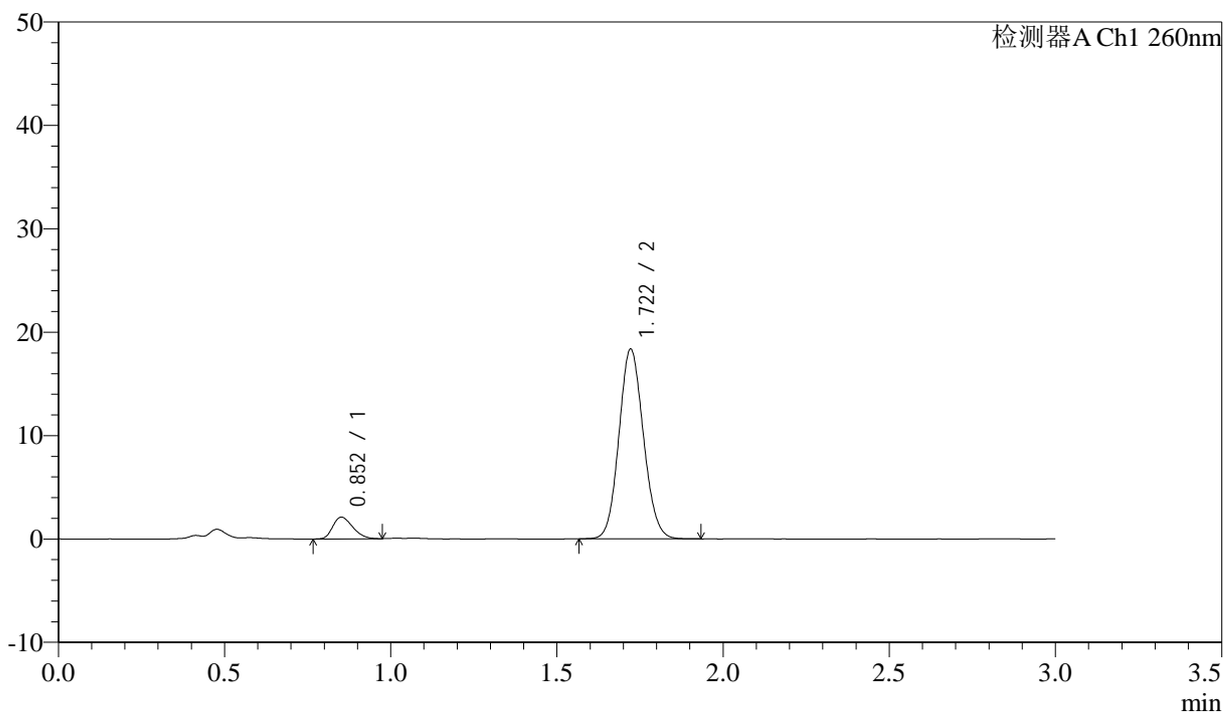
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	8794	8.547	2104	951	1.293	--
2	1.722	94099	91.453	18321	2587	1.102	7.082
总计		102894	100.000	20425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-16-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:43:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

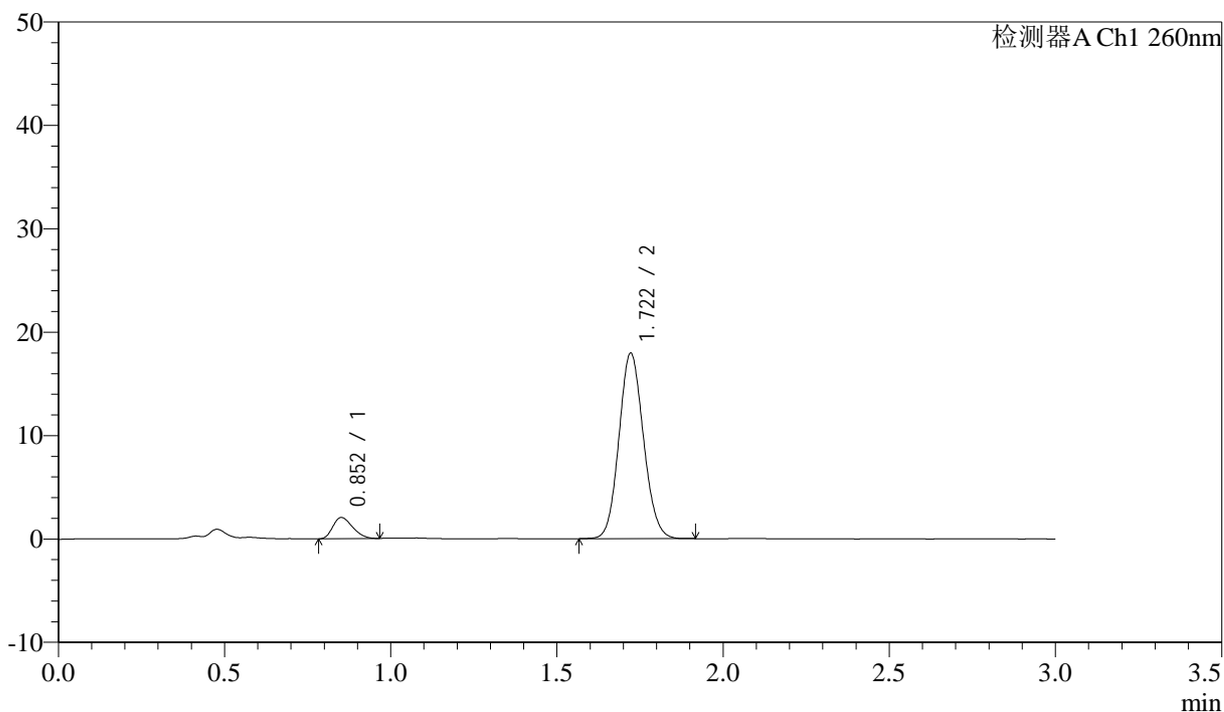
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	8792	8.538	2091	942	1.267	--
2	1.722	94185	91.462	18365	2601	1.099	7.075
总计		102977	100.000	20456			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-17-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:46:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:44:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

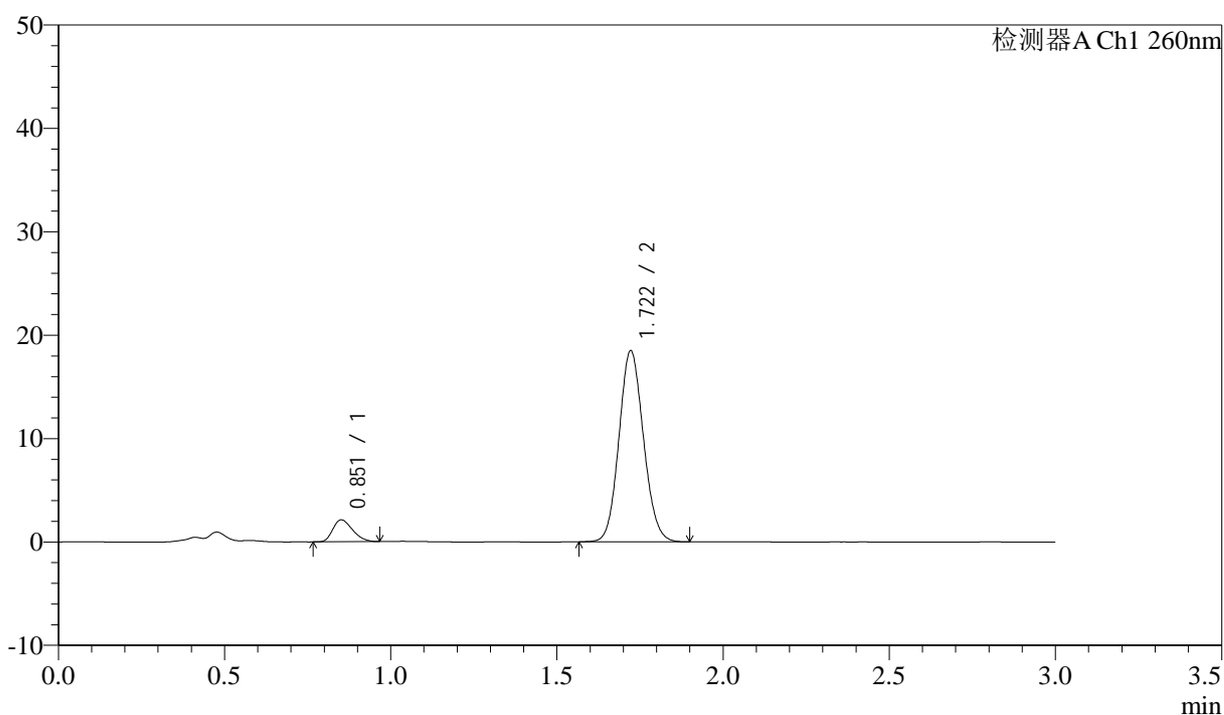
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	8462	8.417	2034	949	1.267	--
2	1.722	92081	91.583	17954	2597	1.101	7.085
总计		100544	100.000	19988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-18-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:50:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

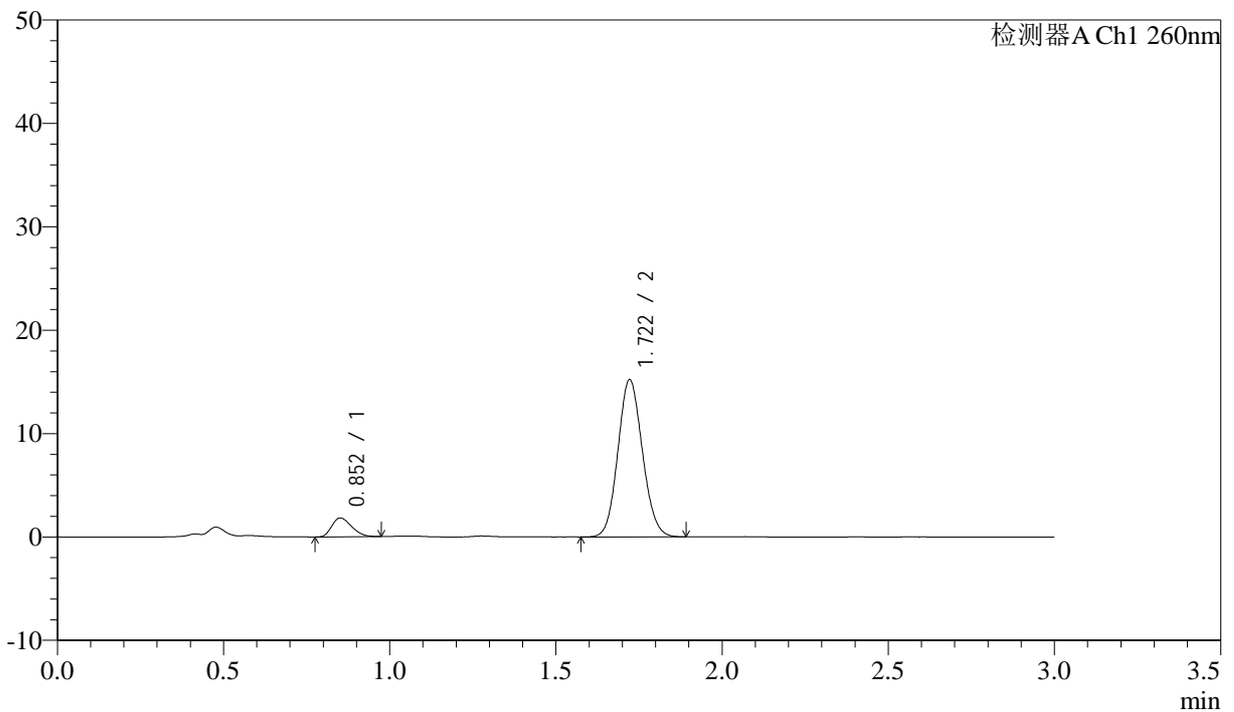
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	8805	8.495	2101	944	1.291	--
2	1.722	94851	91.505	18499	2600	1.100	7.082
总计		103656	100.000	20600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-19-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:53:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

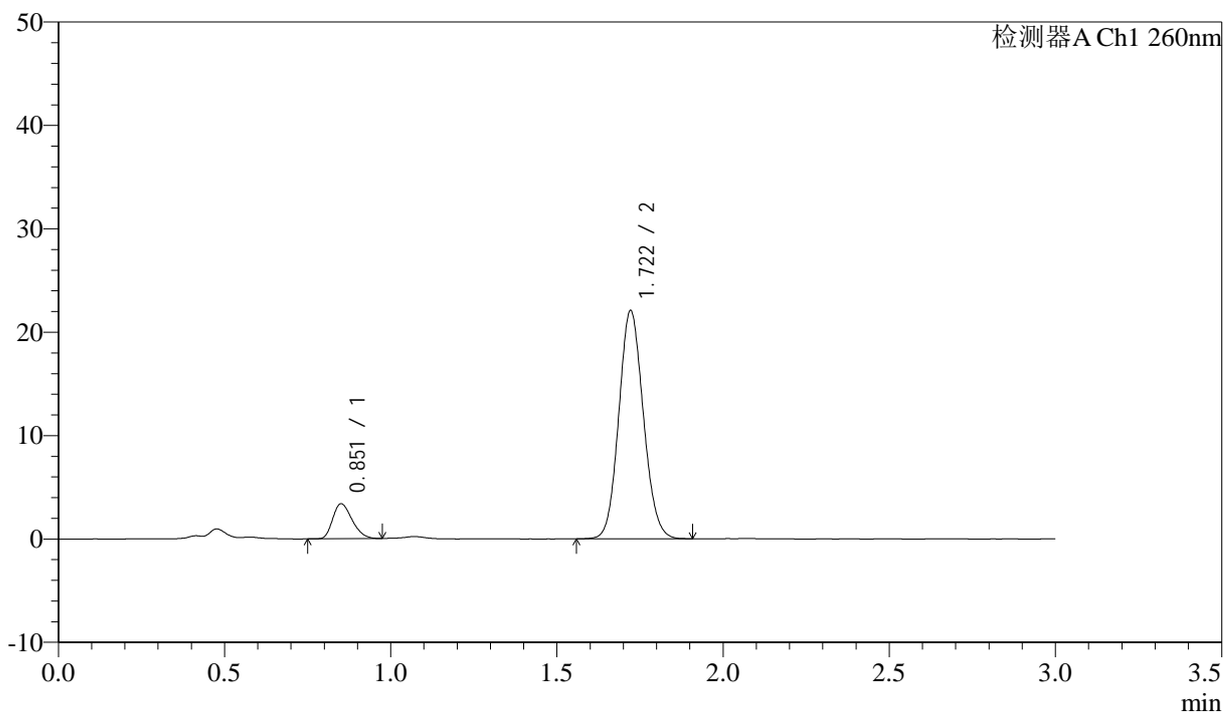
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7563	8.836	1808	950	1.267	--
2	1.722	78026	91.164	15213	2592	1.098	7.081
总计		85589	100.000	17021			

<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 - 0-44/11-20-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:57:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

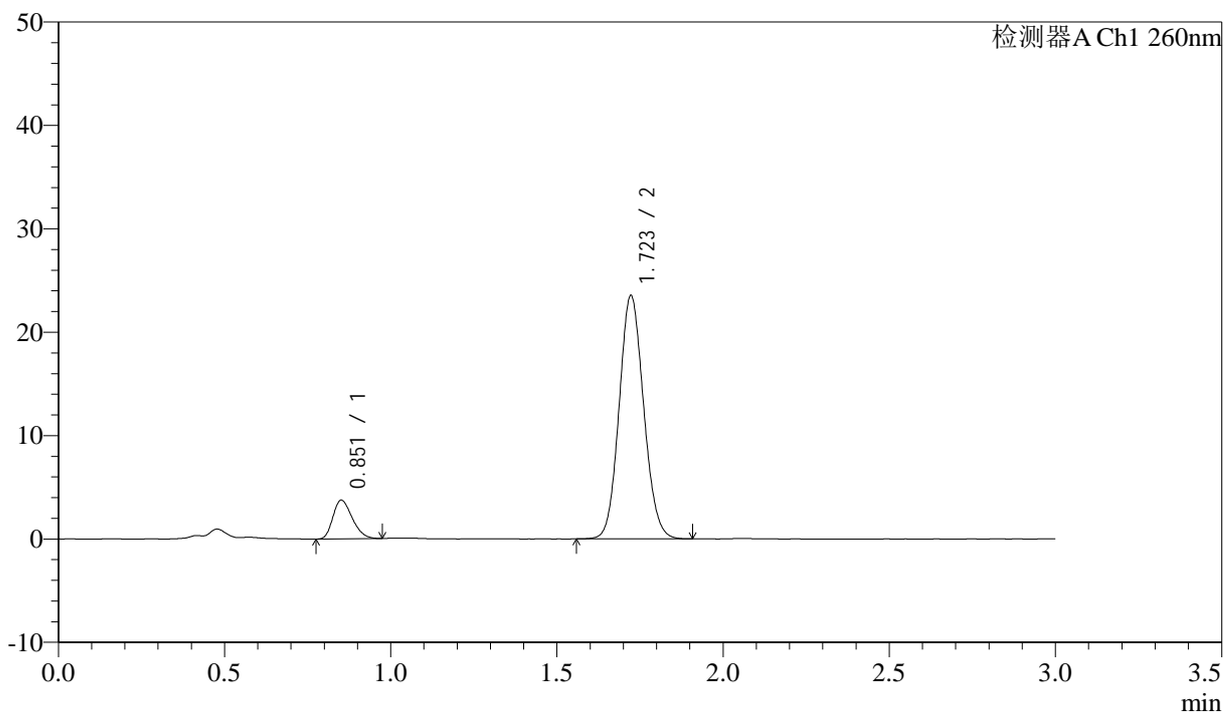
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	13726	10.781	3342	995	1.281	--
2	1.722	113591	89.219	22083	2585	1.100	7.159
总计		127317	100.000	25425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-21-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:00:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:44:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

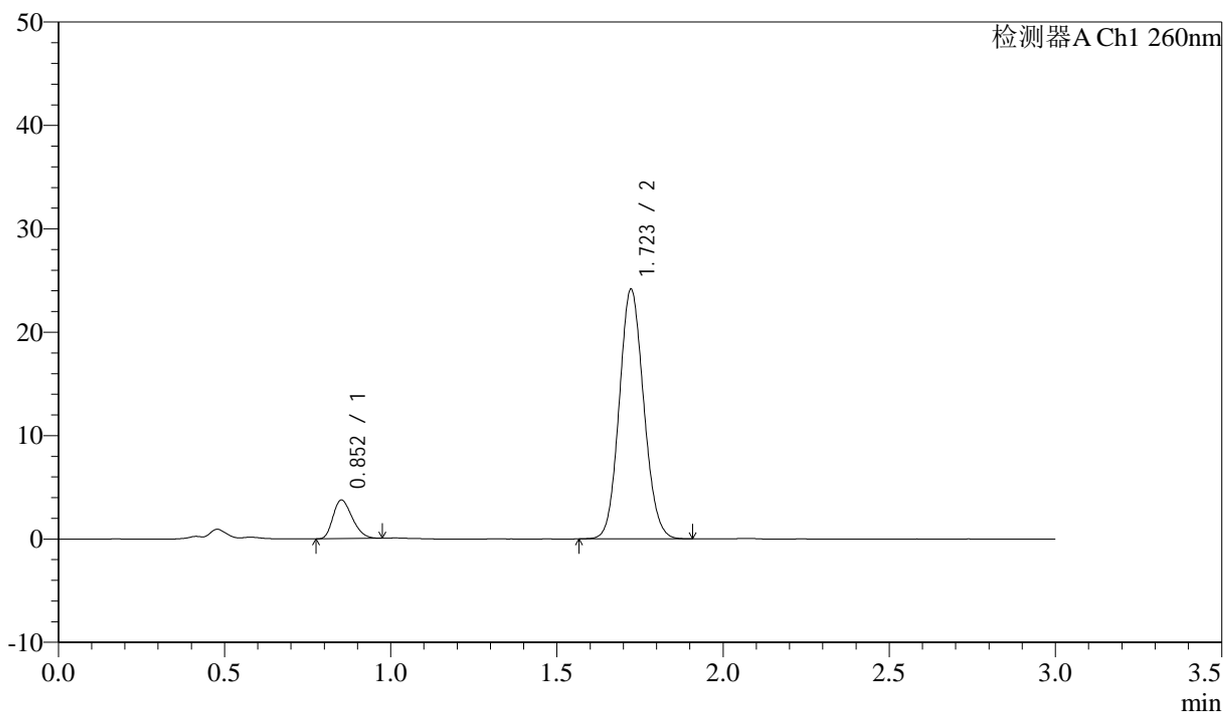
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	15142	11.141	3709	1008	1.273	--
2	1.723	120768	88.859	23536	2593	1.098	7.183
总计		135910	100.000	27245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-22-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:03:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:44:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

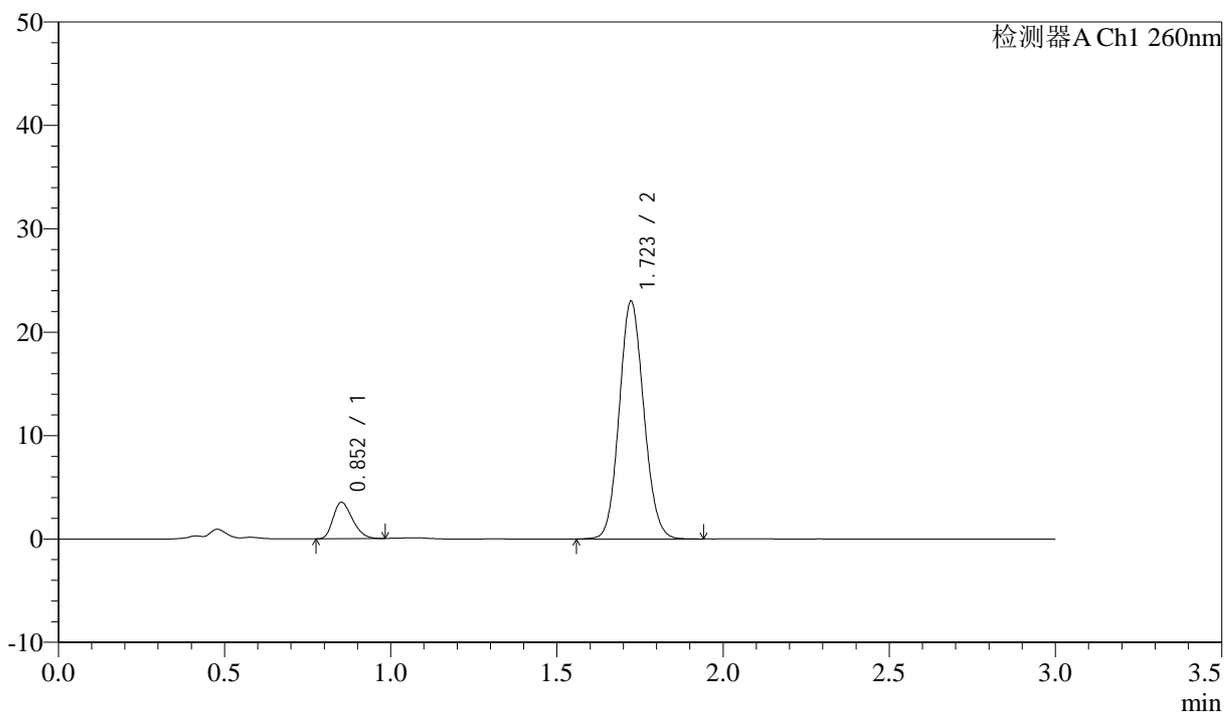
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	15005	10.803	3701	1008	1.270	--
2	1.723	123886	89.197	24142	2596	1.100	7.185
总计		138891	100.000	27843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-23-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:07:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

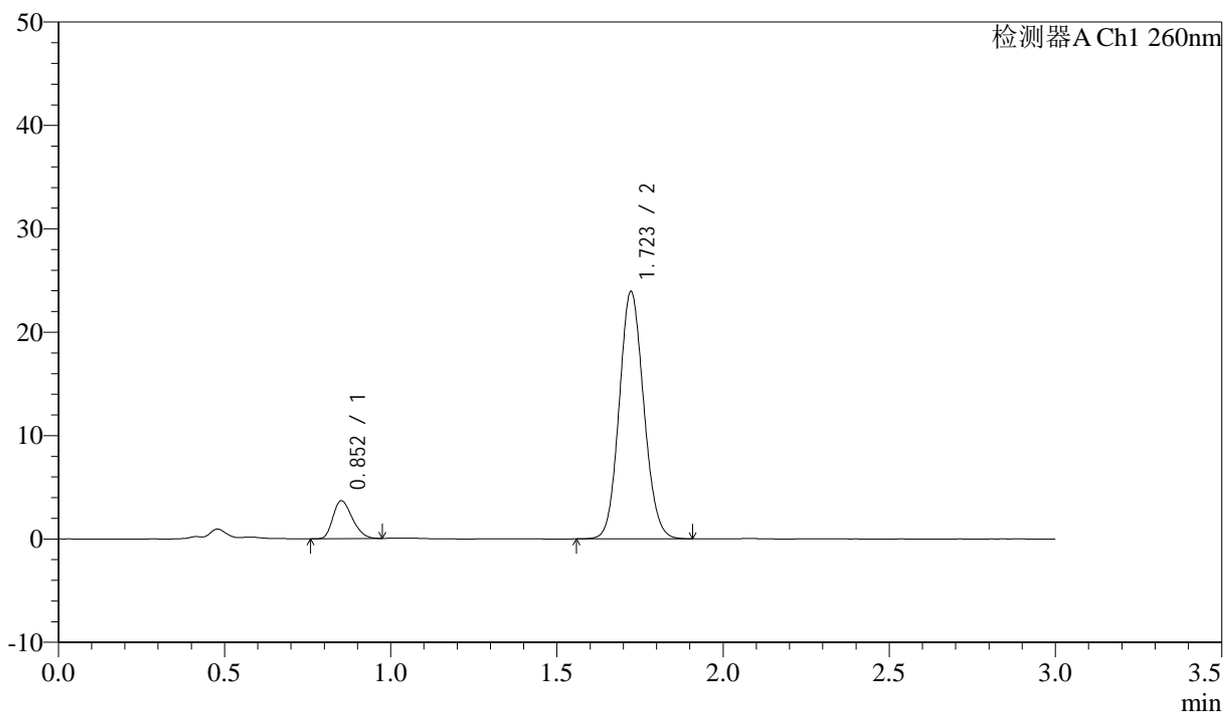
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	14341	10.809	3508	999	1.282	--
2	1.723	118343	89.191	22984	2586	1.100	7.159
总计		132684	100.000	26492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-24-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:10:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

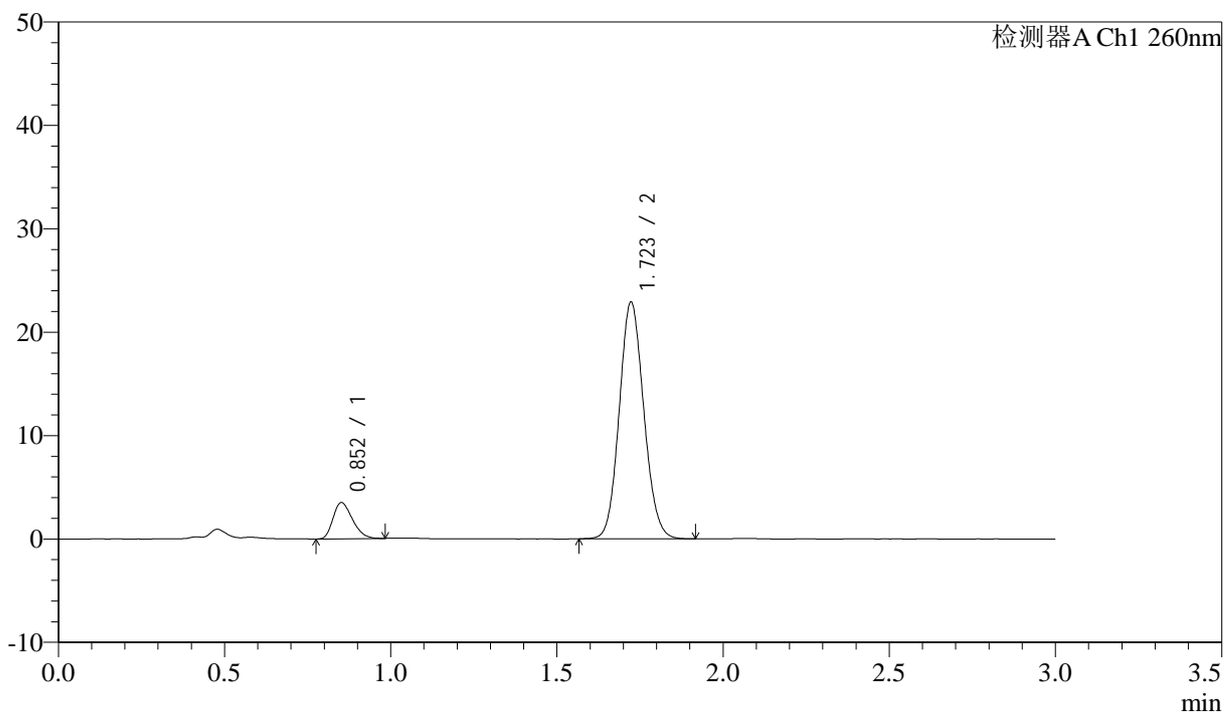
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	14902	10.822	3644	996	1.267	--
2	1.723	122806	89.178	23916	2593	1.099	7.164
总计		137709	100.000	27559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-25-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:13:55 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

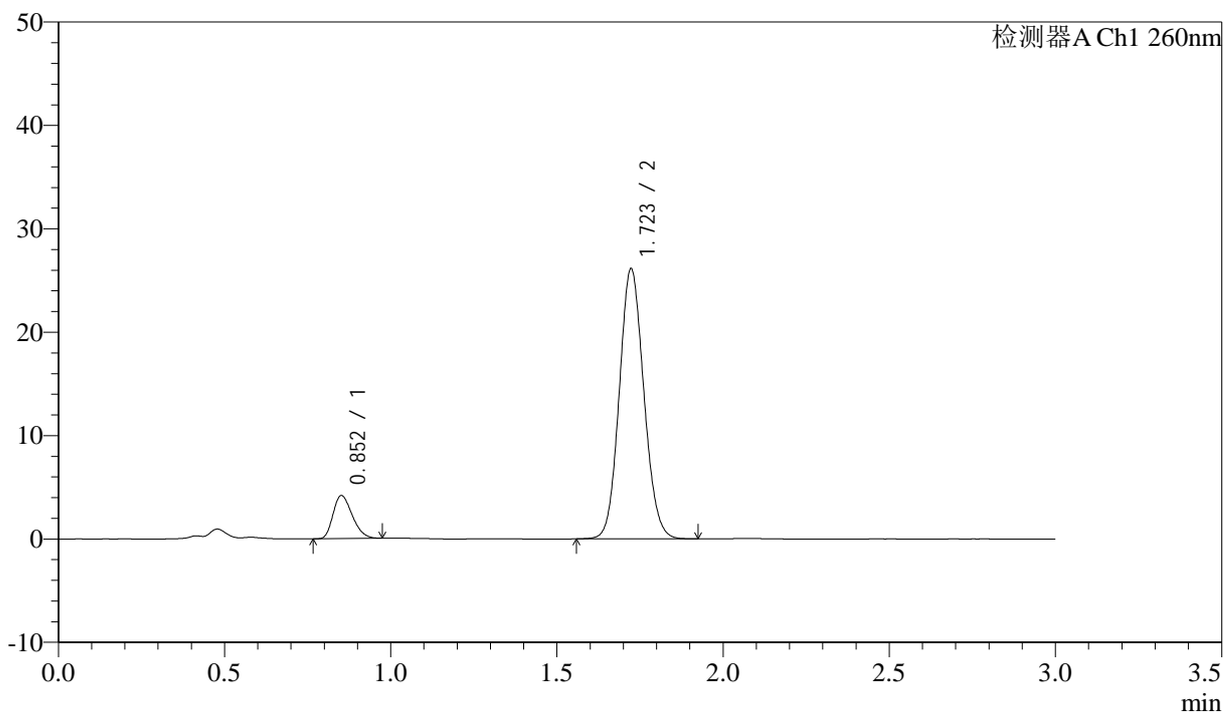
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	14231	10.795	3473	992	1.284	--
2	1.723	117596	89.205	22888	2596	1.101	7.158
总计		131827	100.000	26361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-26-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:17:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

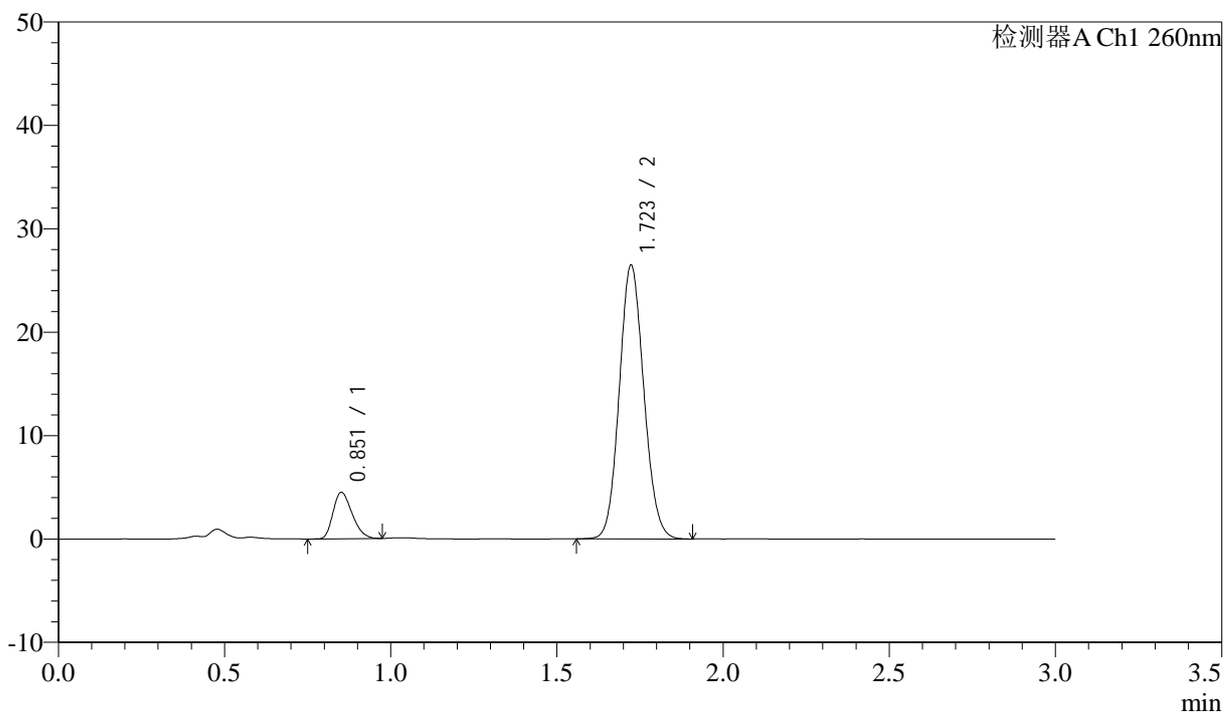
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	16772	11.102	4134	1011	1.268	--
2	1.723	134305	88.898	26114	2591	1.099	7.186
总计		151077	100.000	30248			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-27-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:20:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

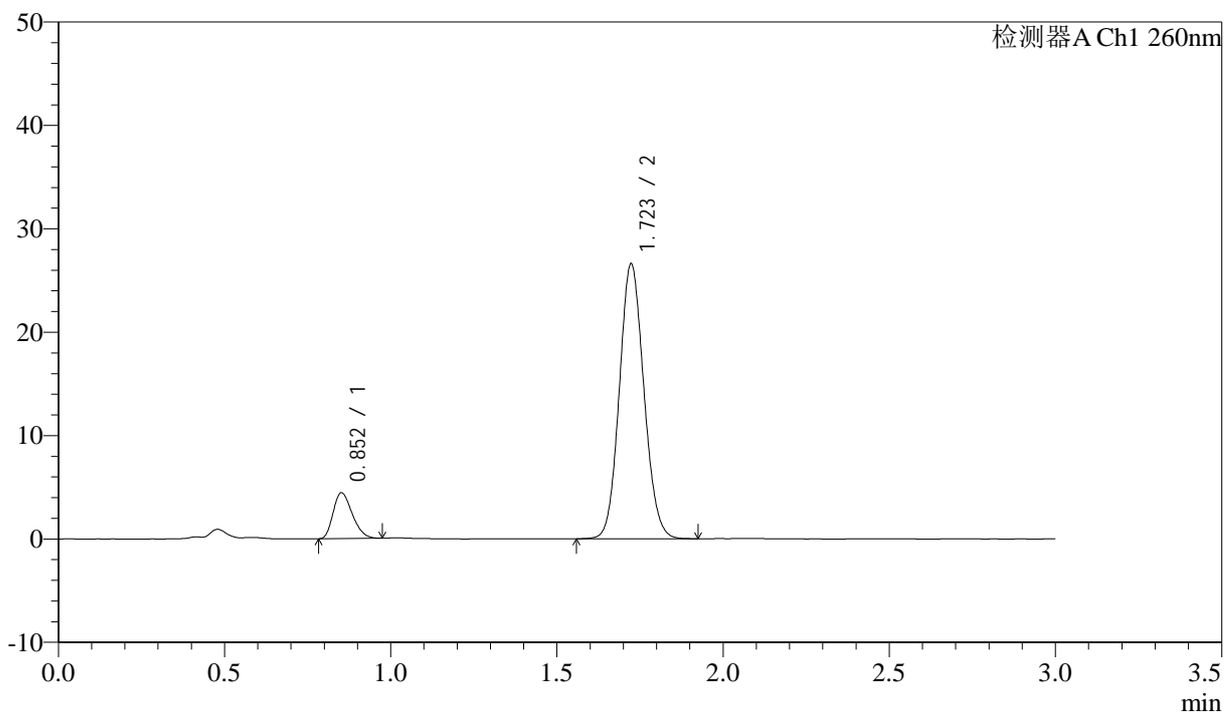
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	17974	11.664	4452	1023	1.275	--
2	1.723	136128	88.336	26469	2593	1.100	7.208
总计		154102	100.000	30922			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-28-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:24:02 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

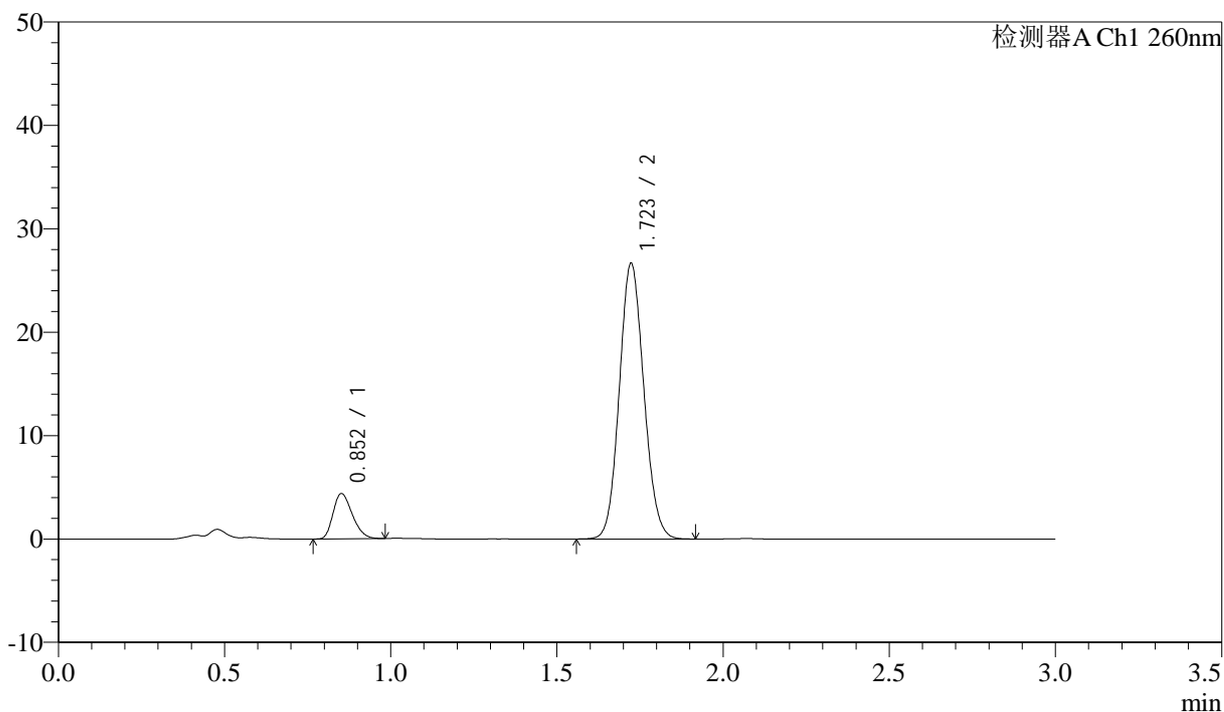
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	17699	11.465	4393	1024	1.278	--
2	1.723	136678	88.535	26579	2595	1.098	7.210
总计		154377	100.000	30972			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-29-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:27:24 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

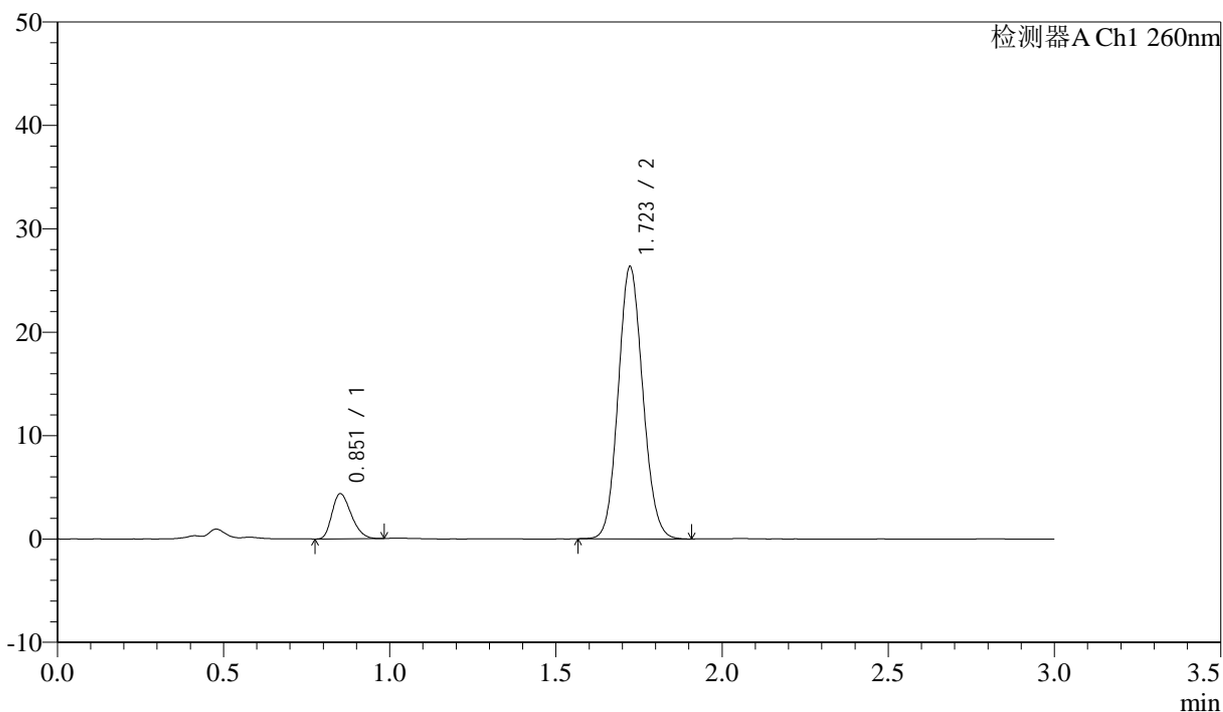
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	17590	11.379	4343	1020	1.270	--
2	1.723	136995	88.621	26650	2595	1.099	7.203
总计		154585	100.000	30992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-30-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:30:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

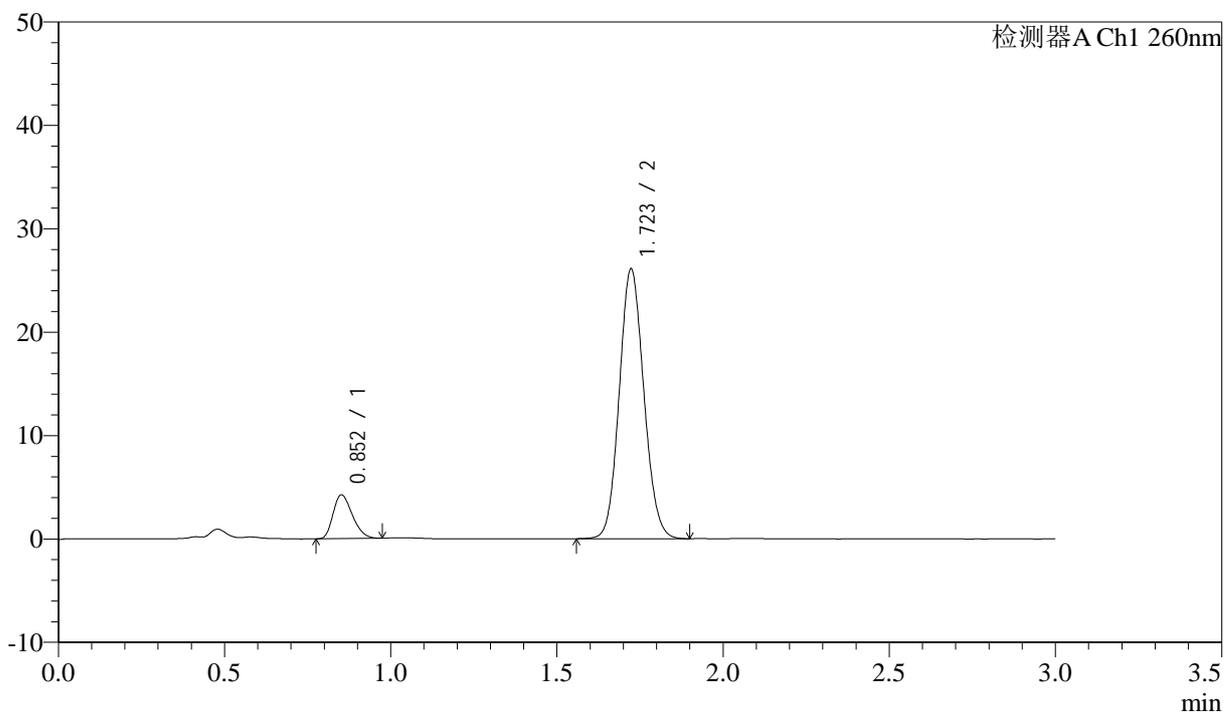
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	17558	11.485	4327	1015	1.285	--
2	1.723	135323	88.515	26327	2590	1.101	7.192
总计		152880	100.000	30653			

<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 - 0-44/11-31-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:34:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

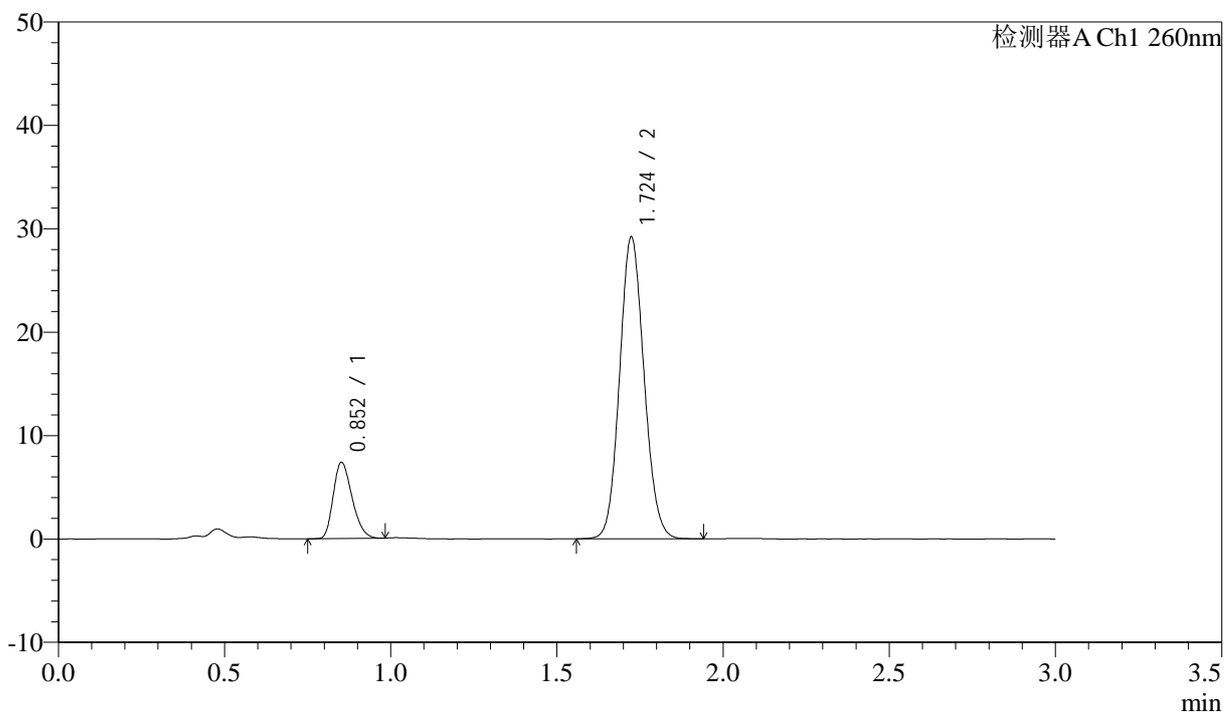
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	17083	11.293	4203	1007	1.278	--
2	1.723	134193	88.707	26081	2589	1.101	7.176
总计		151276	100.000	30284			

<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 - 0-44/11-32-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:37:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

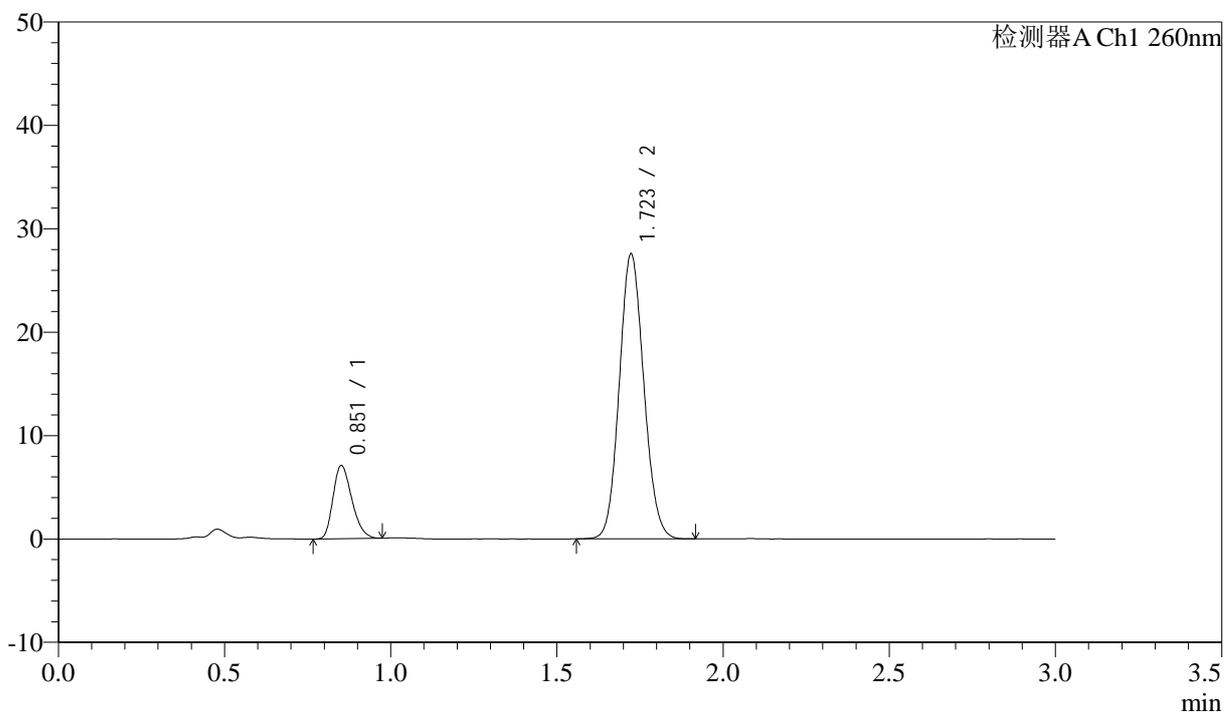
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	29042	16.253	7307	1059	1.265	--
2	1.724	149648	83.747	29146	2613	1.100	7.278
总计		178690	100.000	36453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-33-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:40:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

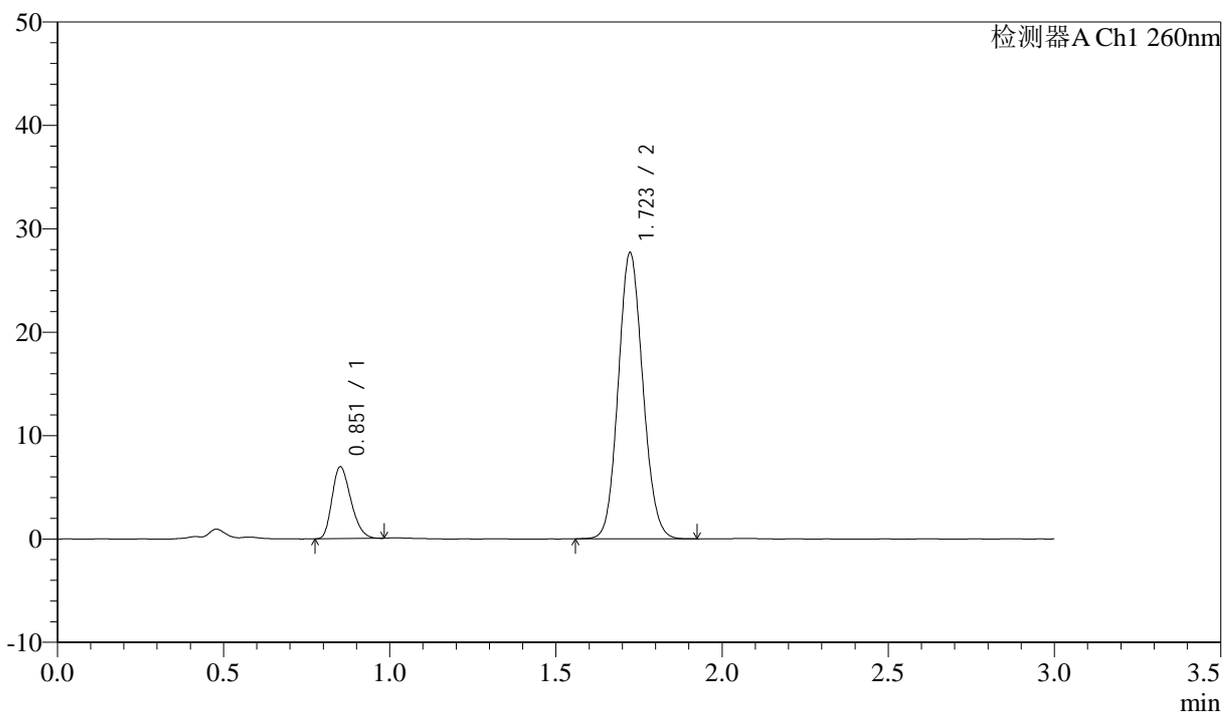
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	27934	16.490	7005	1059	1.266	--
2	1.723	141462	83.510	27547	2594	1.101	7.265
总计		169396	100.000	34552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-34-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:44:13 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

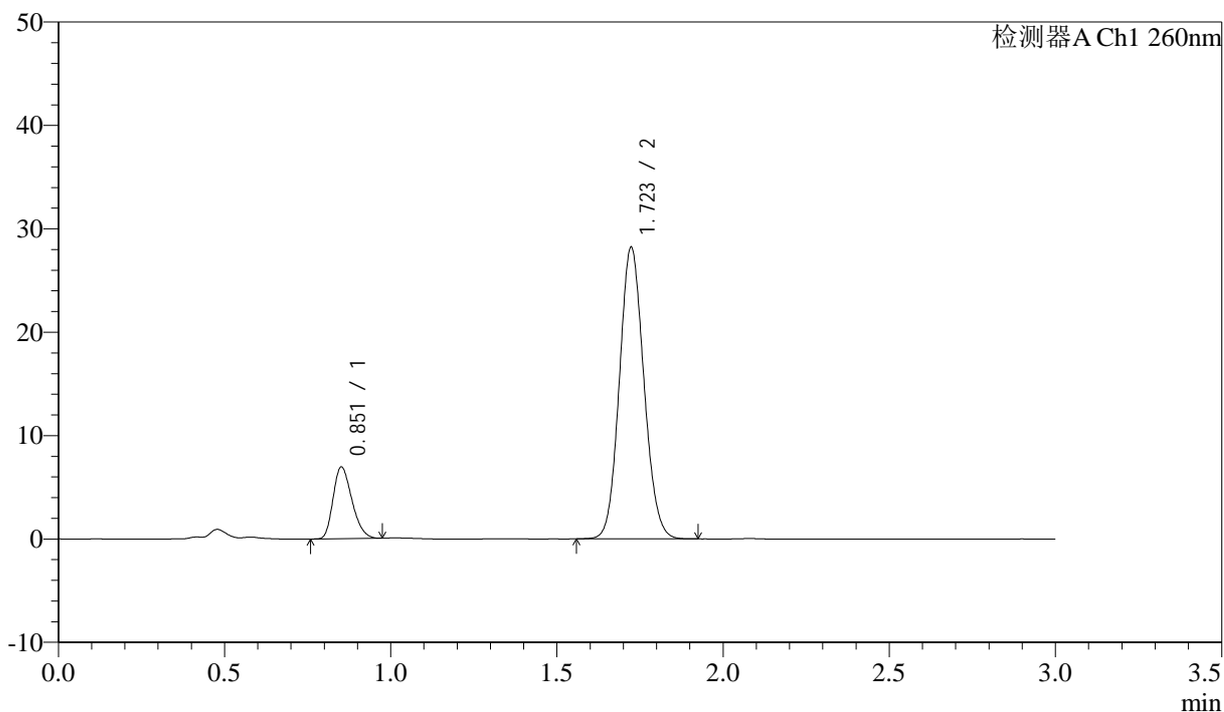
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	27500	16.194	6885	1055	1.269	--
2	1.723	142310	83.806	27673	2591	1.101	7.257
总计		169809	100.000	34558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-35-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:47:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

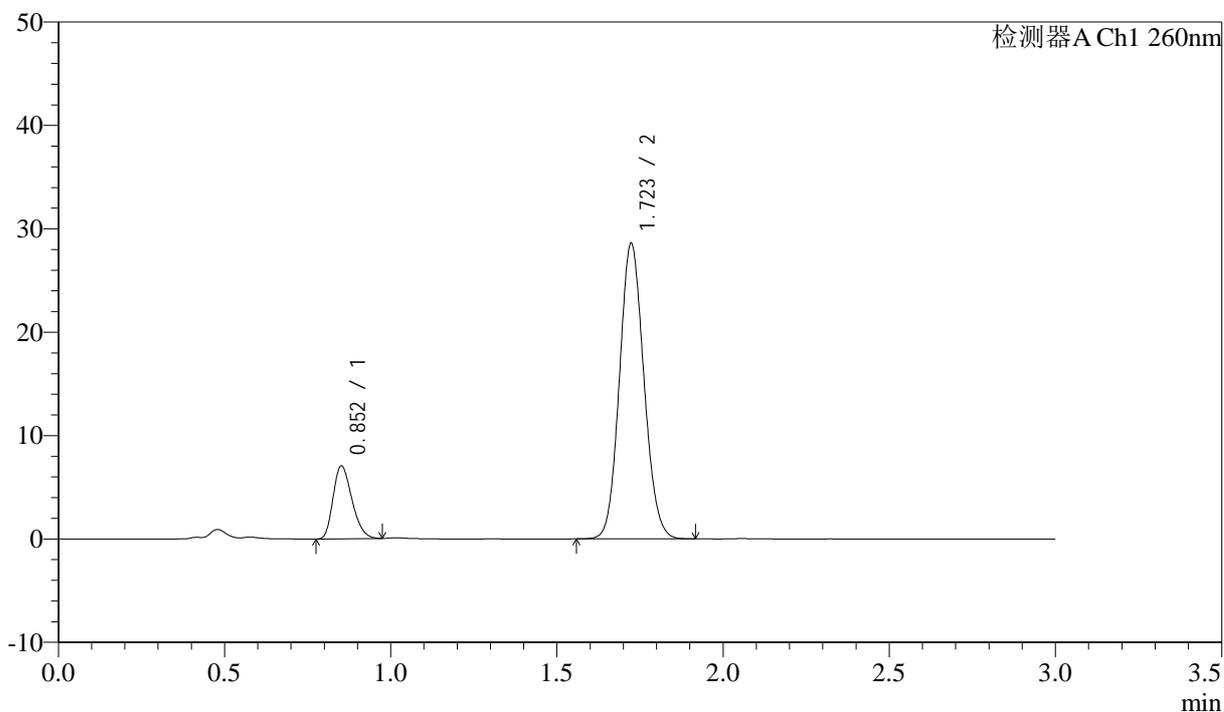
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	27411	15.926	6872	1054	1.266	--
2	1.723	144699	84.074	28176	2600	1.100	7.262
总计		172110	100.000	35048			

<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 - 0-44/11-36-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:50:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

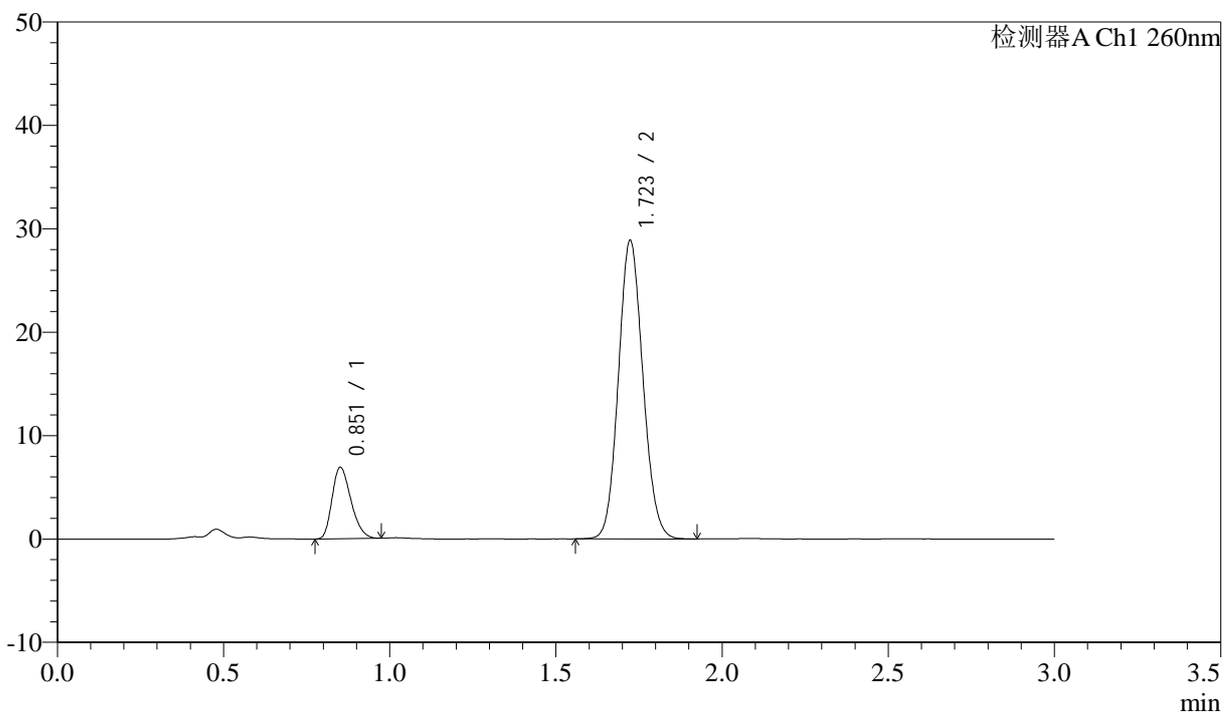
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	27862	15.977	6984	1053	1.268	--
2	1.723	146527	84.023	28555	2605	1.100	7.265
总计		174388	100.000	35539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-37-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:54:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

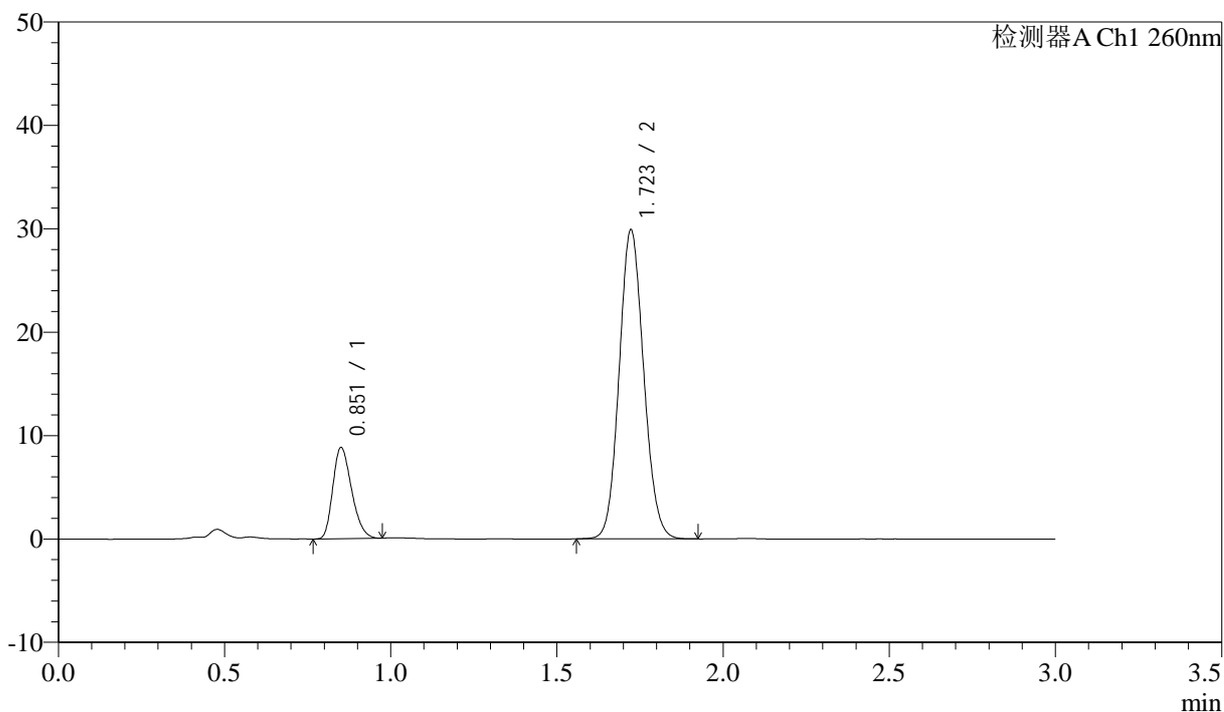
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	27364	15.593	6840	1049	1.272	--
2	1.723	148132	84.407	28850	2605	1.101	7.259
总计		175496	100.000	35691			

<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 - 0-44/11-38-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:57:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:43 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	34686	18.450	8720	1063	1.266	--
2	1.723	153310	81.550	29890	2598	1.100	7.282
总计		187995	100.000	38610			



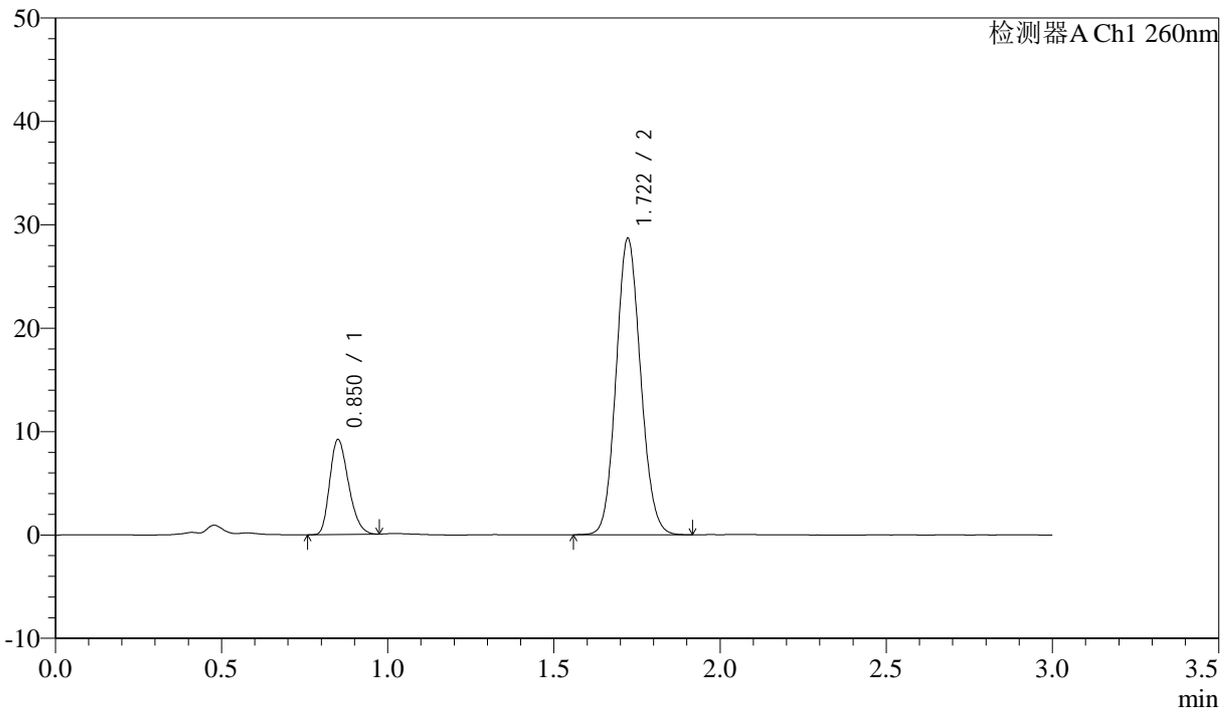
SMF-4080

<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 - 0-44/11-39-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:01:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:45:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

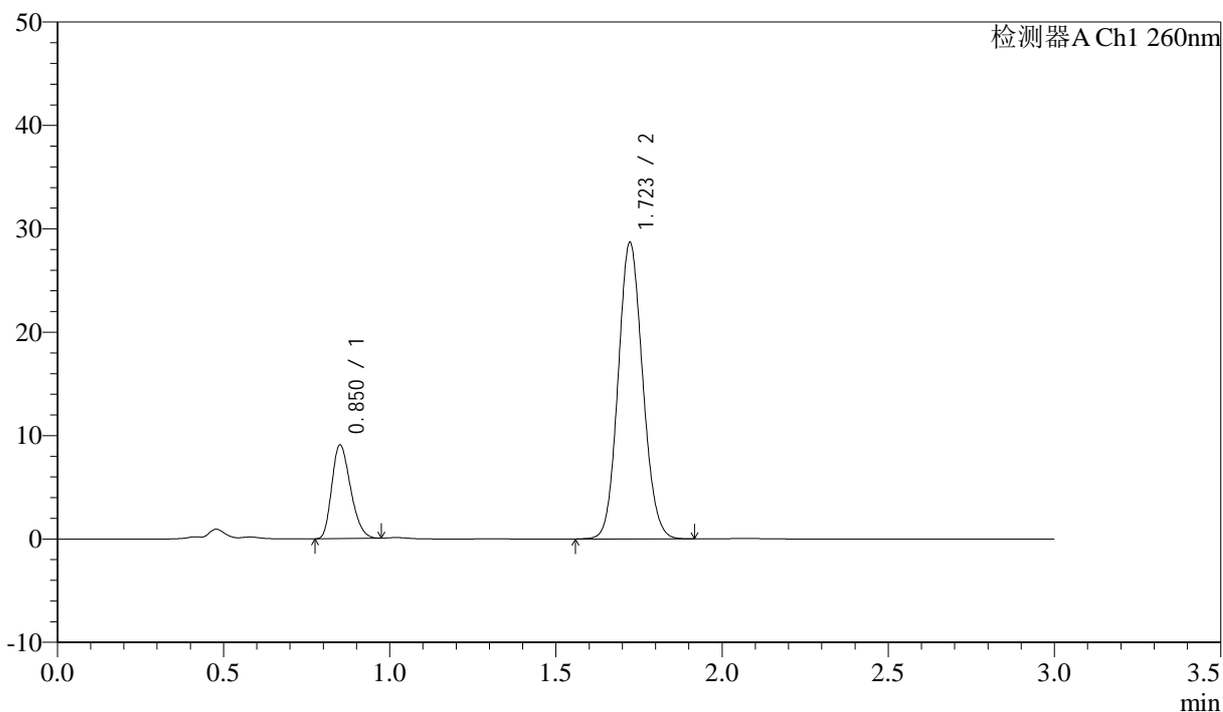
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	36100	19.685	9092	1065	1.267	--
2	1.722	147294	80.315	28681	2592	1.102	7.281
总计		183394	100.000	37774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-40-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:04:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

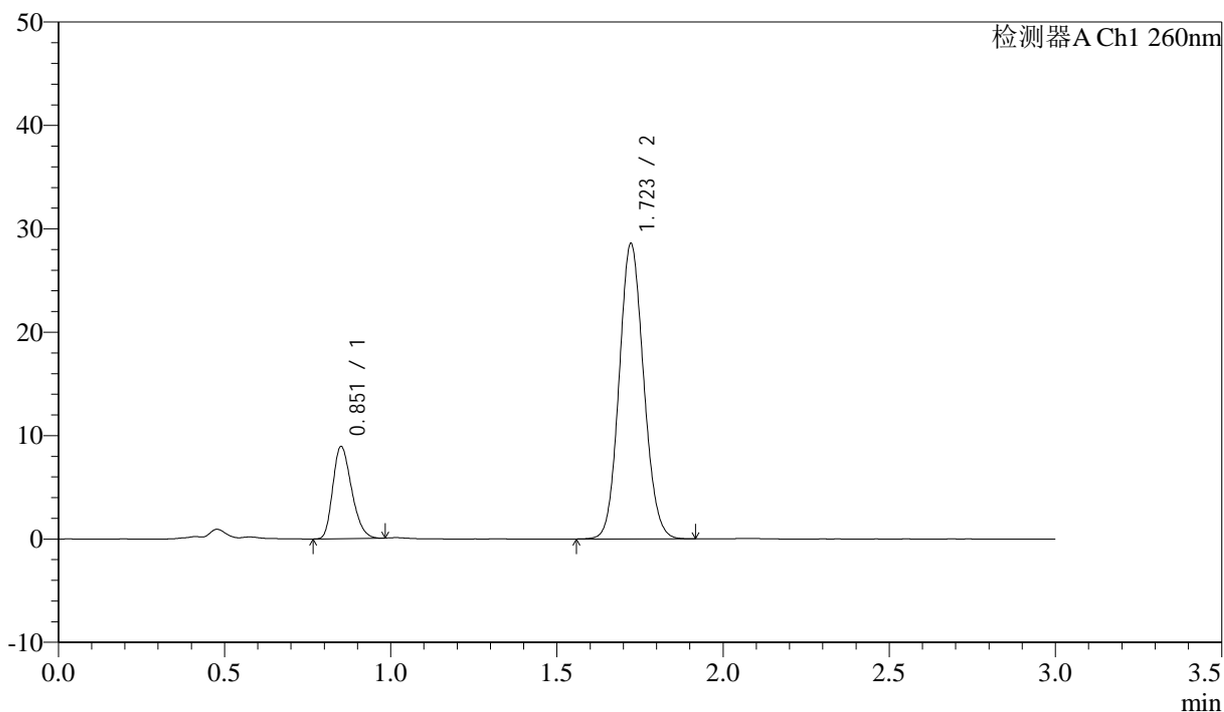
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	35628	19.473	8965	1060	1.261	--
2	1.723	147335	80.527	28671	2588	1.101	7.270
总计		182963	100.000	37636			

<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 - 0-44/11-41-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:07:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

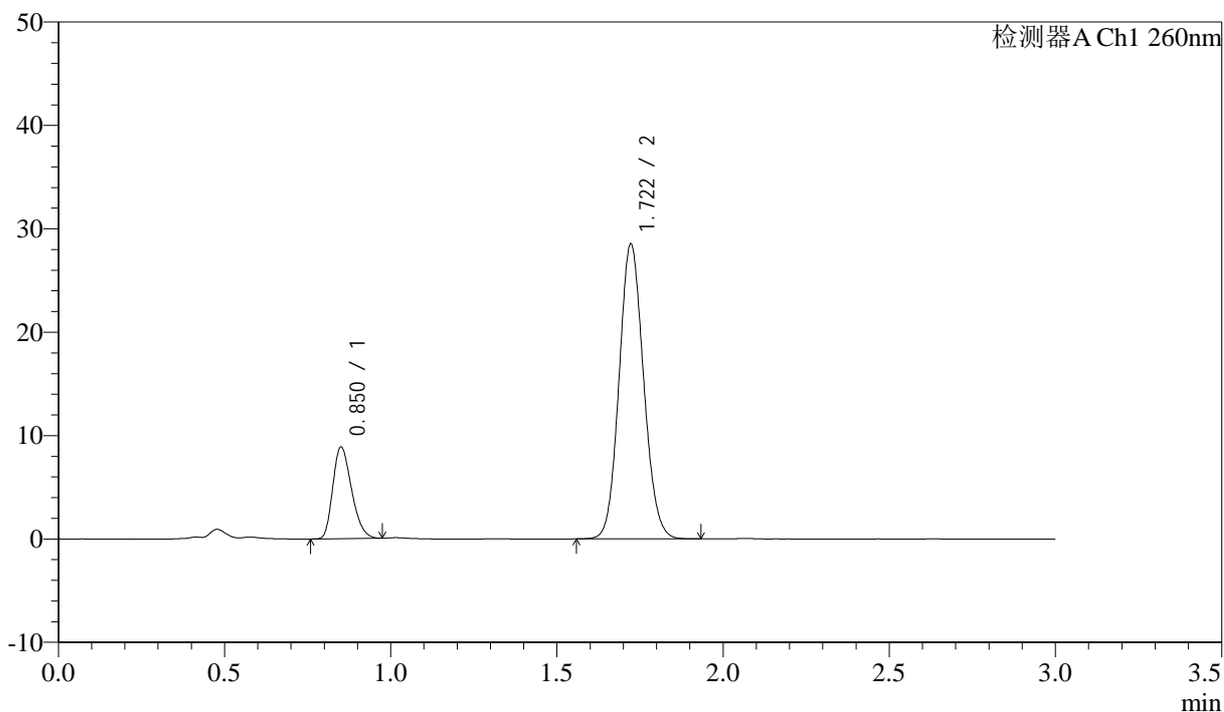
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	35069	19.292	8814	1068	1.263	--
2	1.723	146712	80.708	28569	2596	1.099	7.286
总计		181781	100.000	37383			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-42-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:11:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

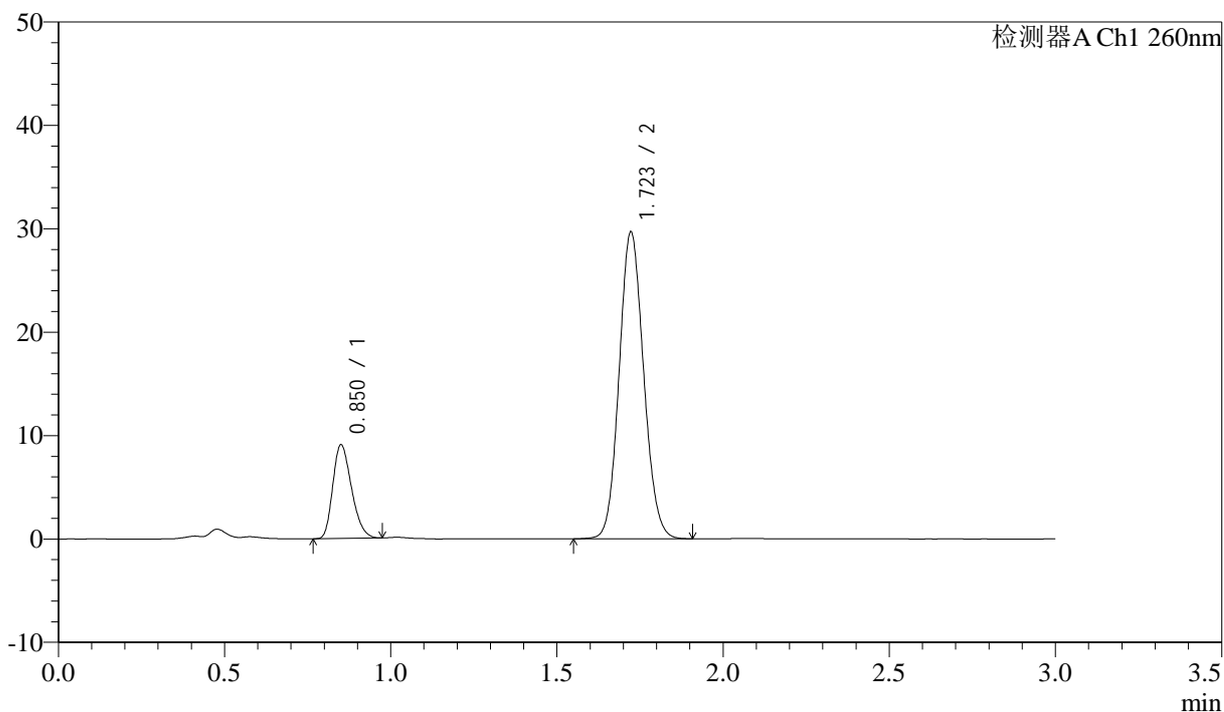
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	34858	19.227	8778	1068	1.269	--
2	1.722	146442	80.773	28523	2595	1.101	7.286
总计		181300	100.000	37300			

<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 - 0-44/11-43-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:14:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

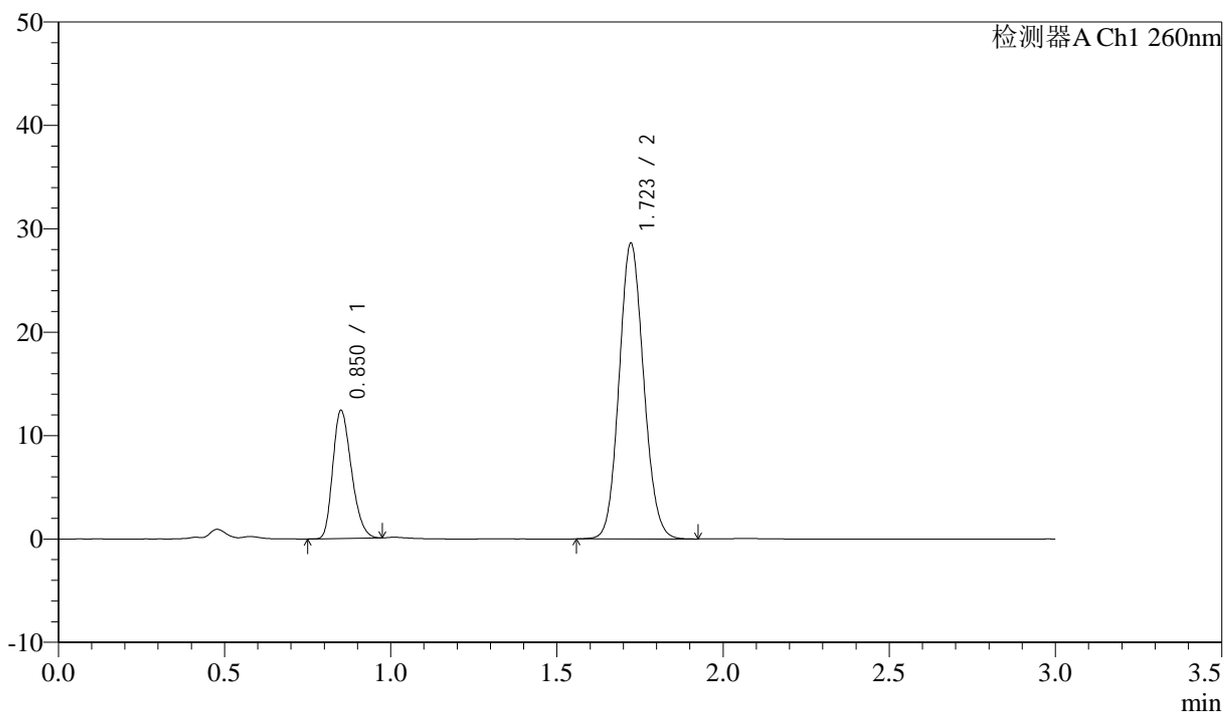
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	35558	18.934	8968	1065	1.265	--
2	1.723	152241	81.066	29682	2600	1.100	7.287
总计		187800	100.000	38650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-44-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:17:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:45:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

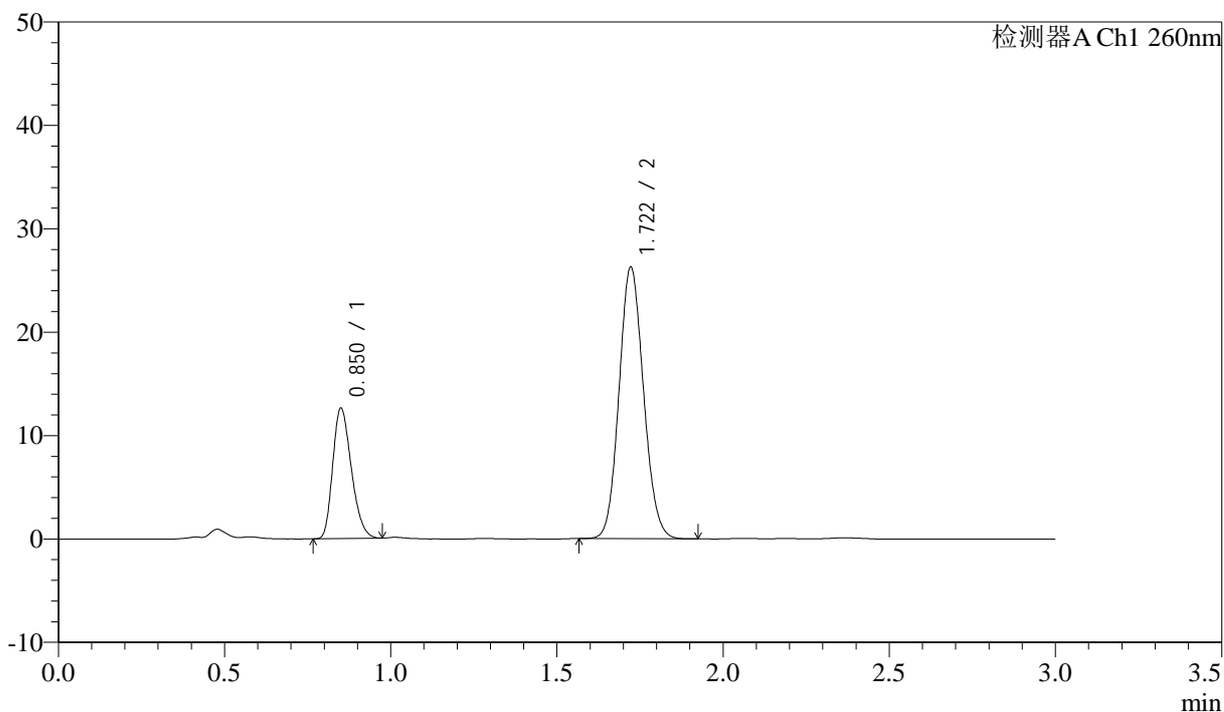
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	48340	24.753	12254	1079	1.262	--
2	1.723	146947	75.247	28604	2595	1.101	7.305
总计		195288	100.000	40858			

<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 - 0-44/11-45-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:21:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

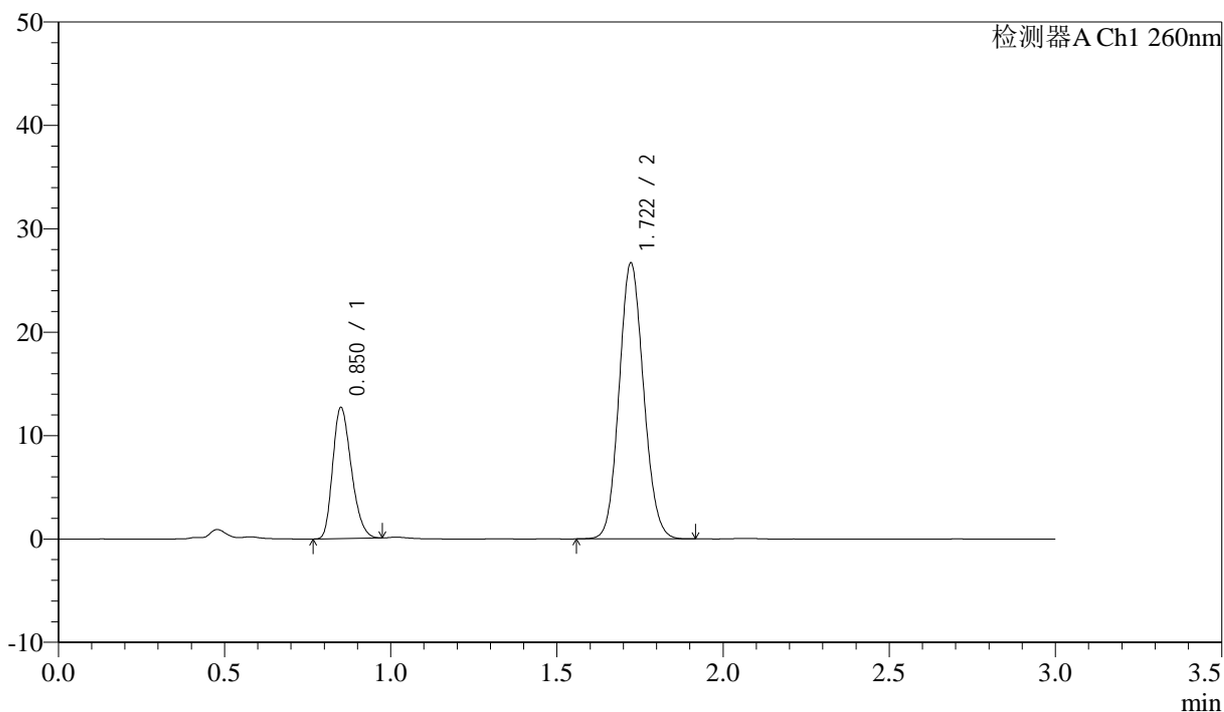
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49227	26.777	12501	1081	1.261	--
2	1.722	134614	73.223	26275	2597	1.102	7.309
总计		183841	100.000	38777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-46-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:24:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

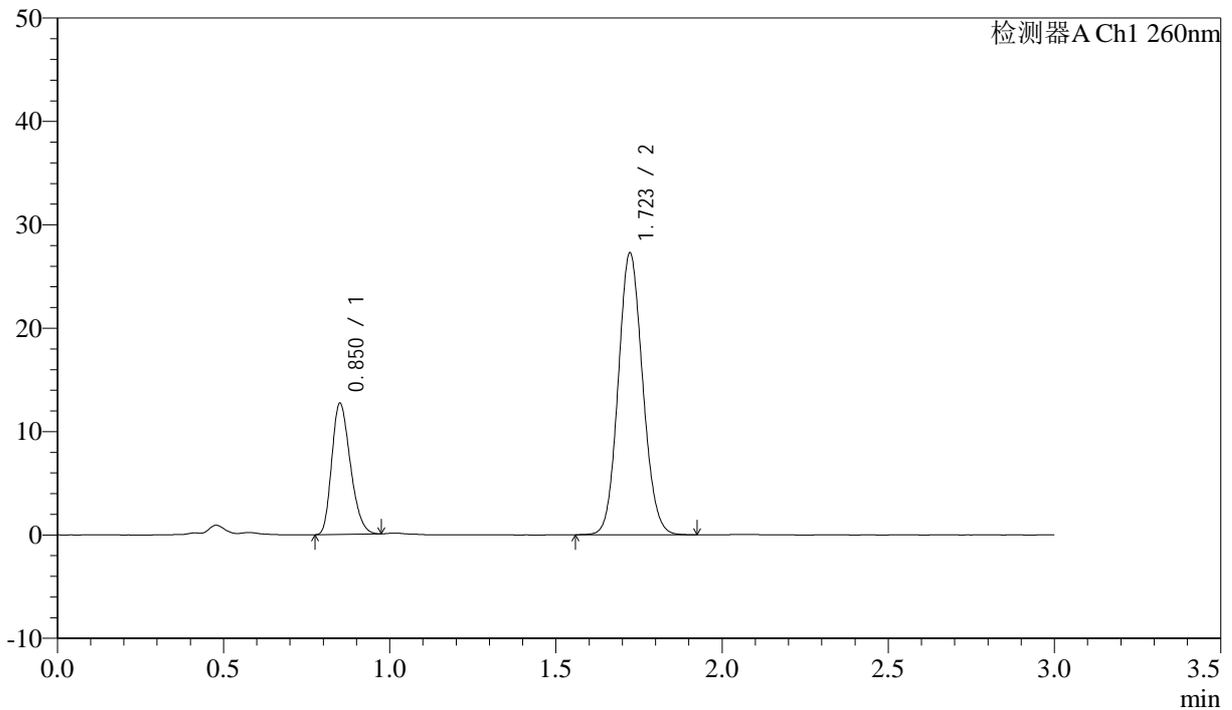
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49422	26.546	12564	1082	1.260	--
2	1.722	136750	73.454	26697	2603	1.100	7.318
总计		186172	100.000	39261			

<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 - 0-44/11-47-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:28:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

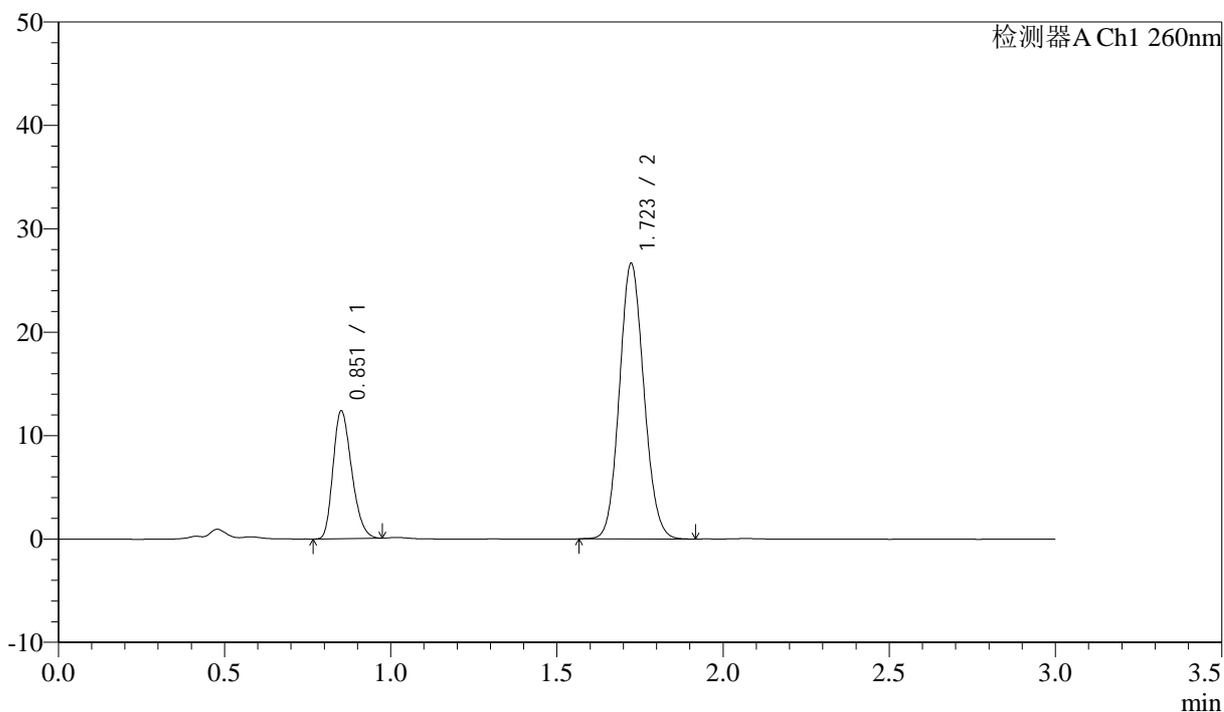
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49429	26.142	12564	1082	1.259	--
2	1.723	139648	73.858	27265	2607	1.100	7.321
总计		189076	100.000	39829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-48-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:31:23 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

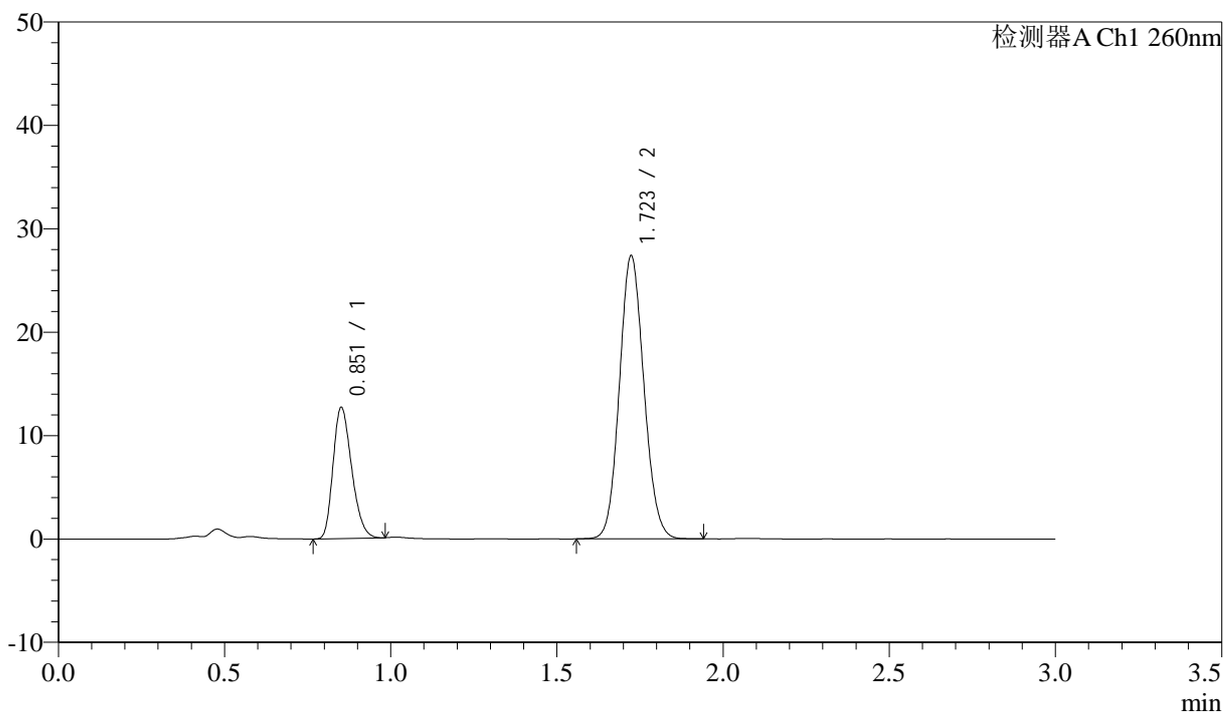
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	48210	26.096	12223	1085	1.261	--
2	1.723	136535	73.904	26618	2607	1.100	7.318
总计		184745	100.000	38841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-49-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:34:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

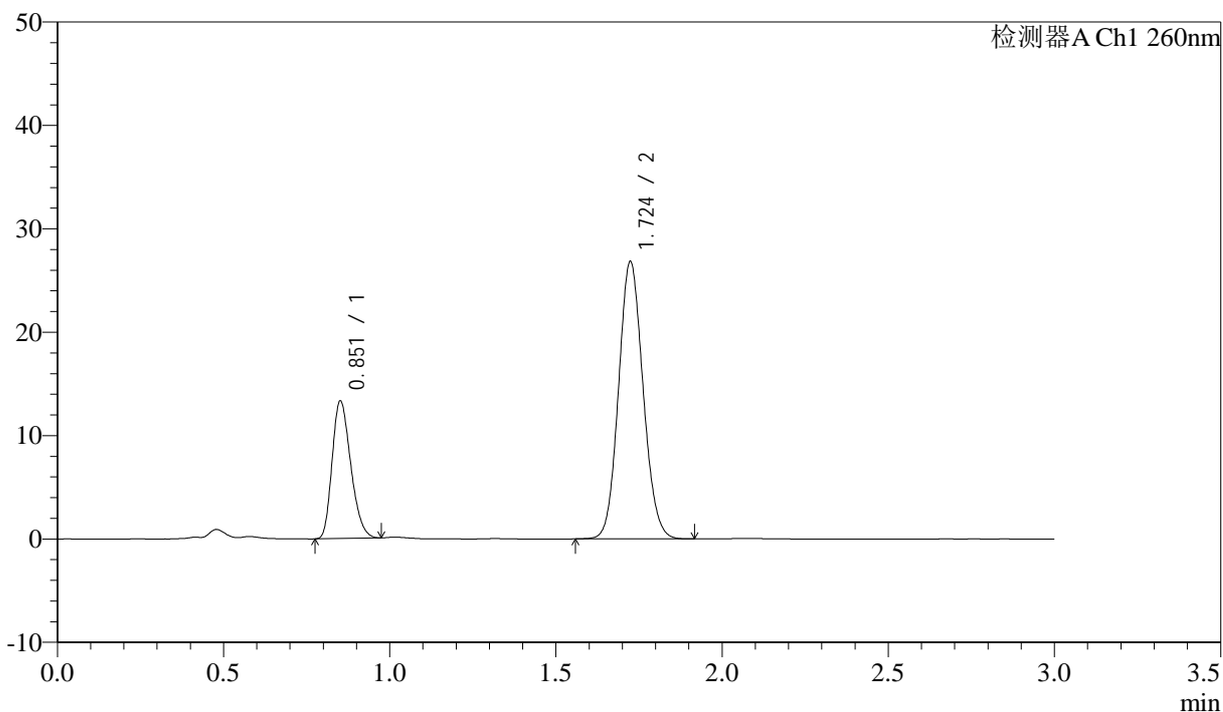
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	49463	26.034	12536	1086	1.257	--
2	1.723	140534	73.966	27360	2605	1.101	7.317
总计		189997	100.000	39896			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-50-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:38:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

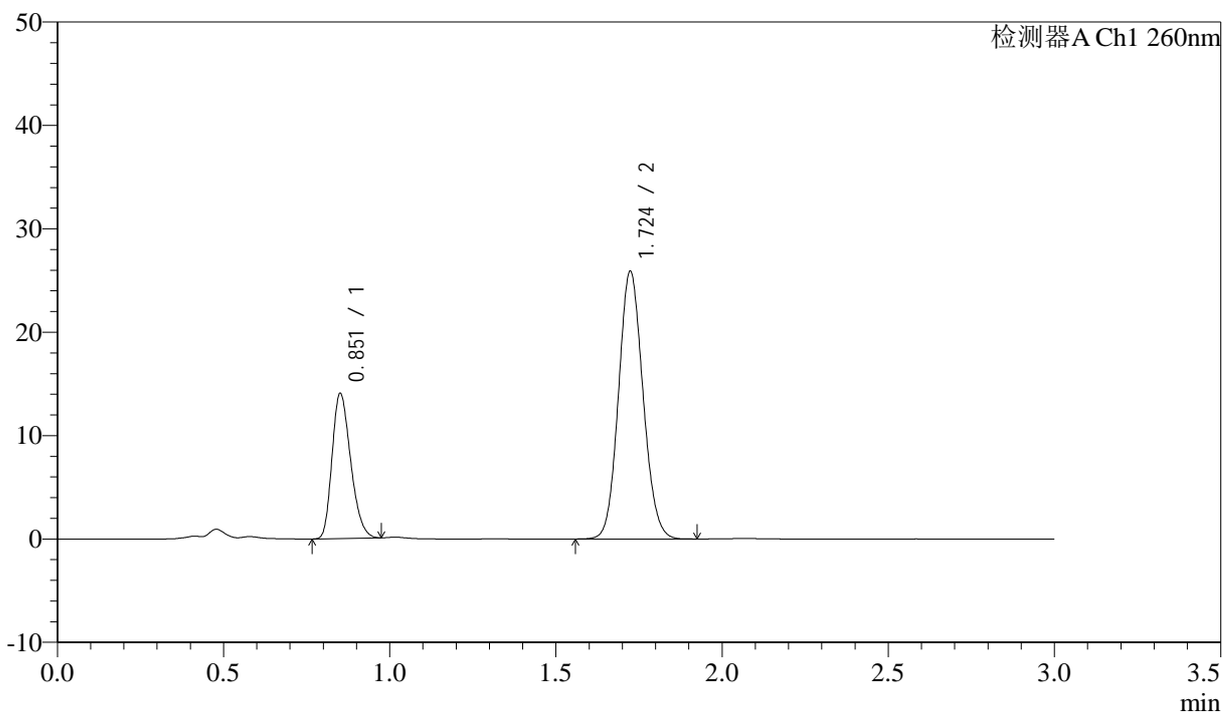
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	51973	27.403	13167	1082	1.257	--
2	1.724	137685	72.597	26781	2600	1.101	7.307
总计		189658	100.000	39948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-51-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:41:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

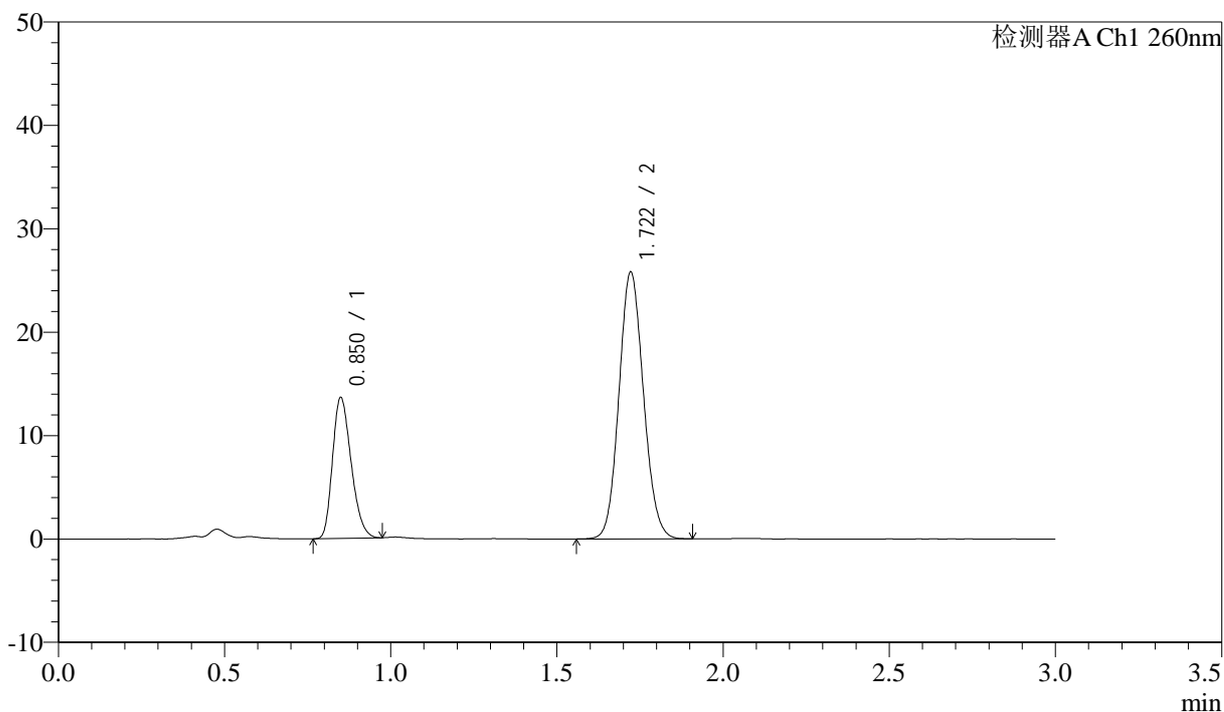
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	54725	29.173	13867	1087	1.260	--
2	1.724	132863	70.827	25863	2601	1.100	7.318
总计		187588	100.000	39730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-52-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:45:01 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

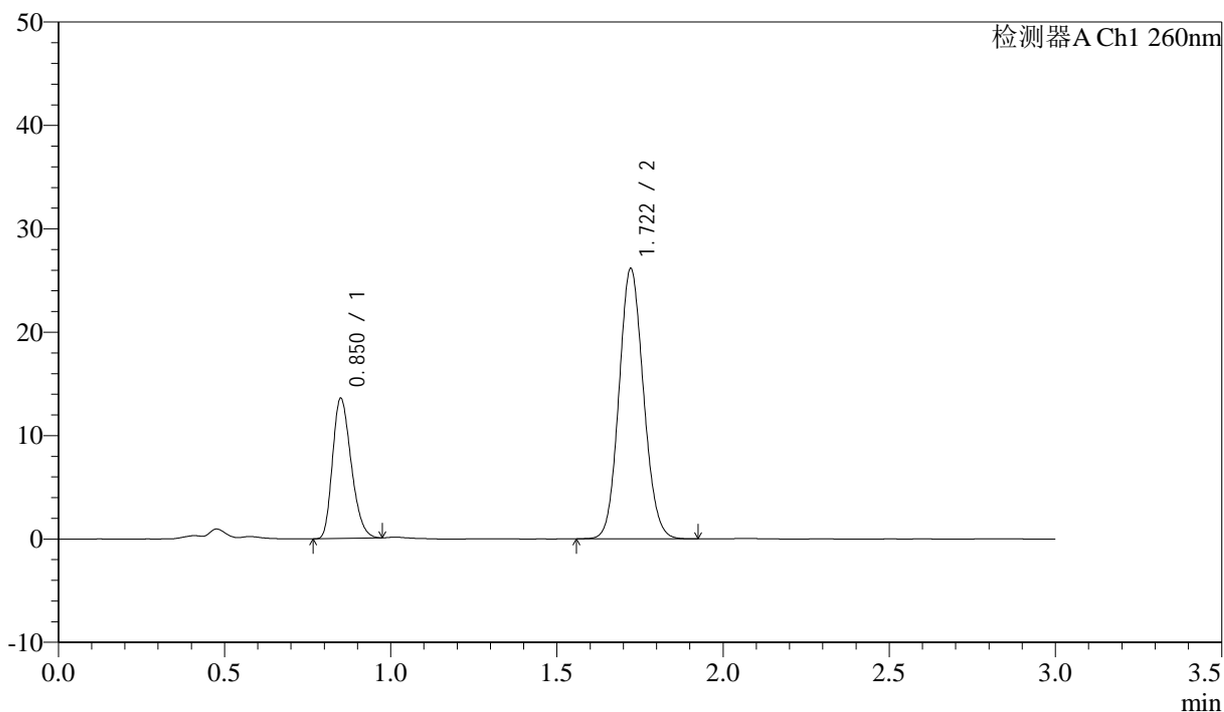
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	53162	28.629	13541	1079	1.257	--
2	1.722	132528	71.371	25820	2596	1.100	7.311
总计		185690	100.000	39361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-53-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:48:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

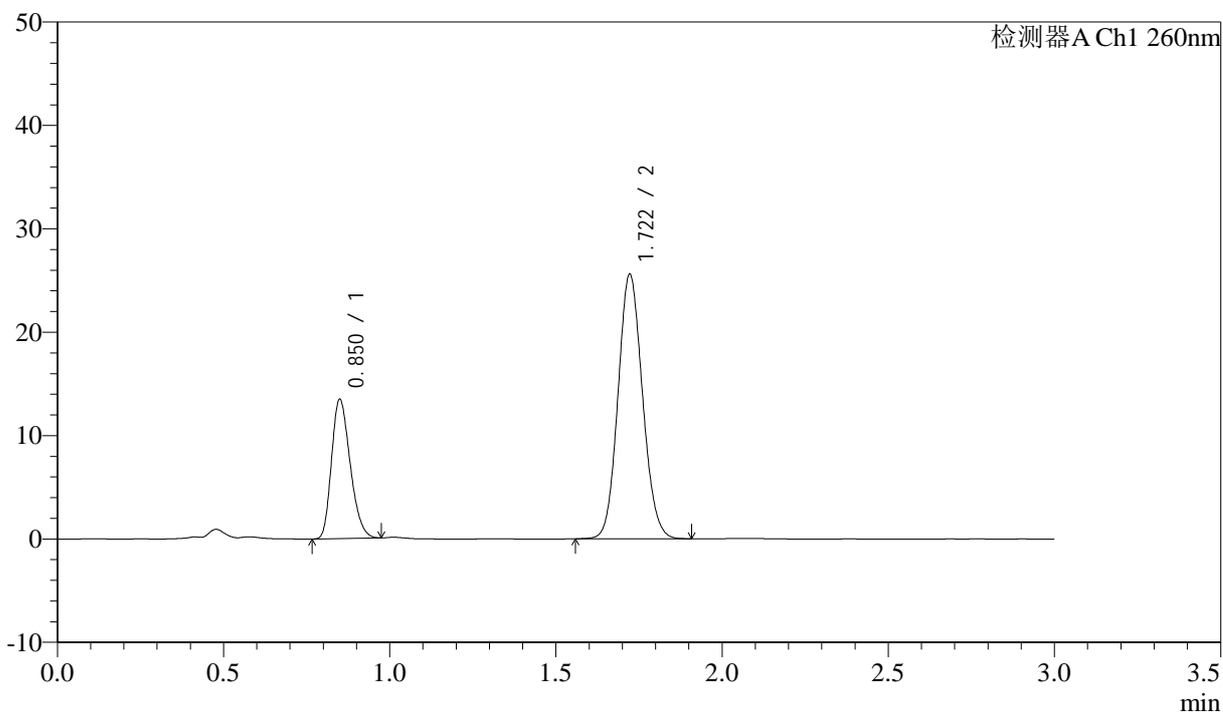
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	52967	28.282	13470	1075	1.260	--
2	1.722	134319	71.718	26157	2593	1.101	7.303
总计		187286	100.000	39628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-54-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:51:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

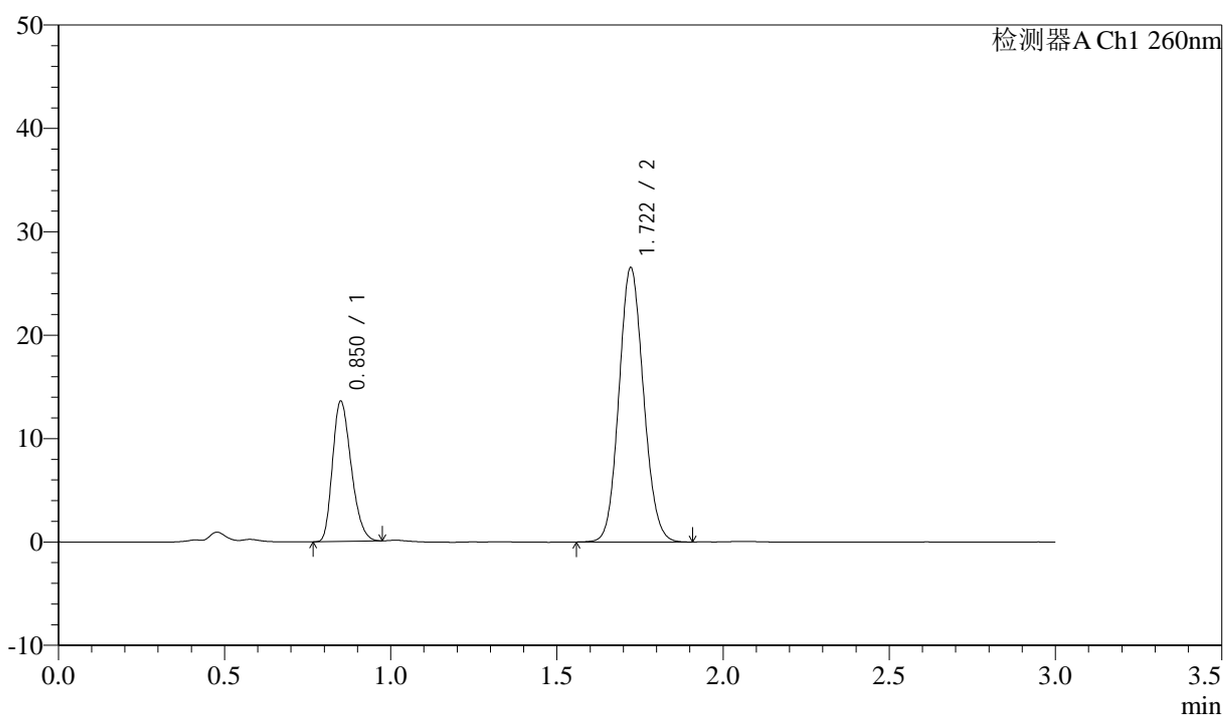
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	52573	28.573	13376	1078	1.258	--
2	1.722	131424	71.427	25599	2597	1.102	7.310
总计		183997	100.000	38975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-55-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:55:10 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:28 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	53072	28.010	13485	1072	1.262	--
2	1.722	136405	71.990	26548	2587	1.100	7.294
总计		189477	100.000	40034			



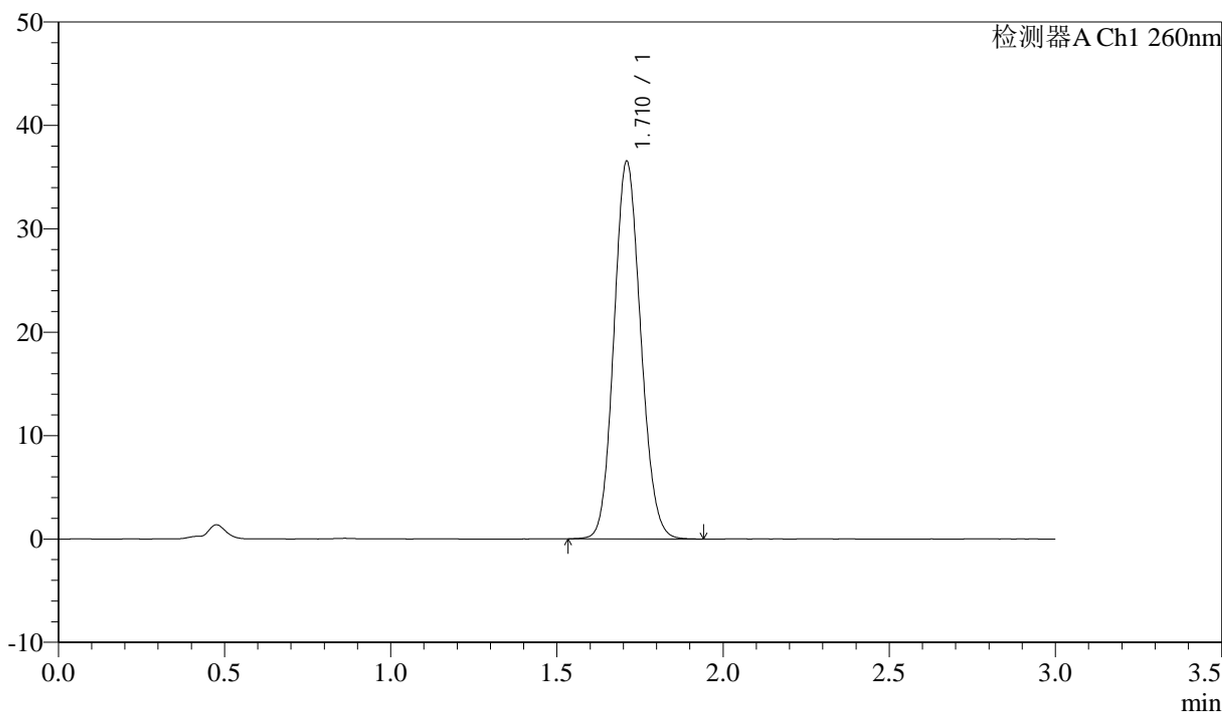
SMF-4080

<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 - 0-44/11-56-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:58:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 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

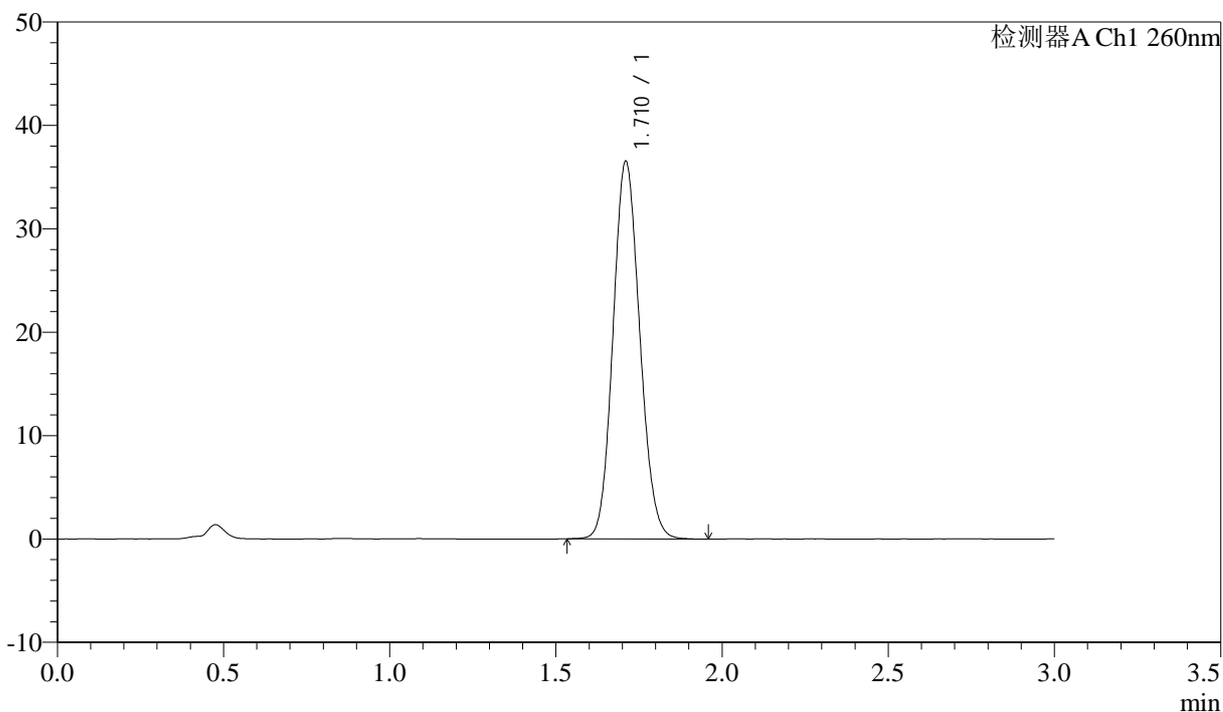
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204627	100.000	36384	2145	1.110	--
总计		204627	100.000	36384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-57-2 - zzp-js6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:01:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 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

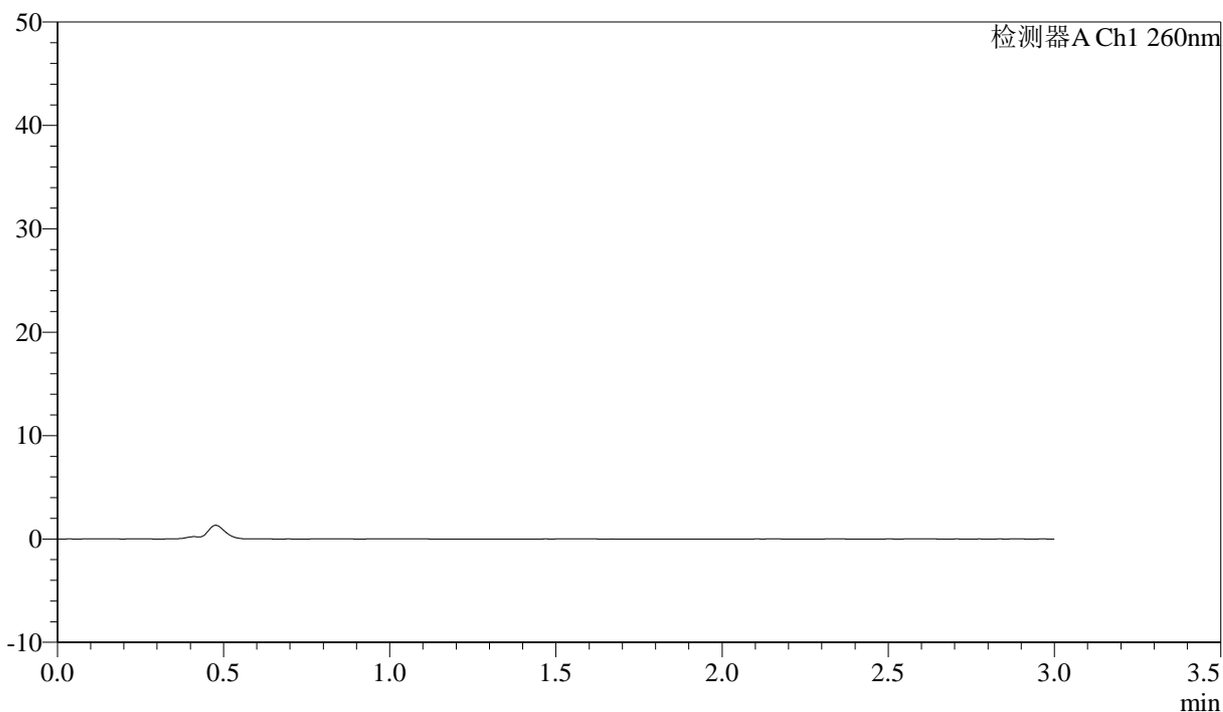
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204462	100.000	36379	2147	1.111	--
总计		204462	100.000	36379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-58-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:05:21 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

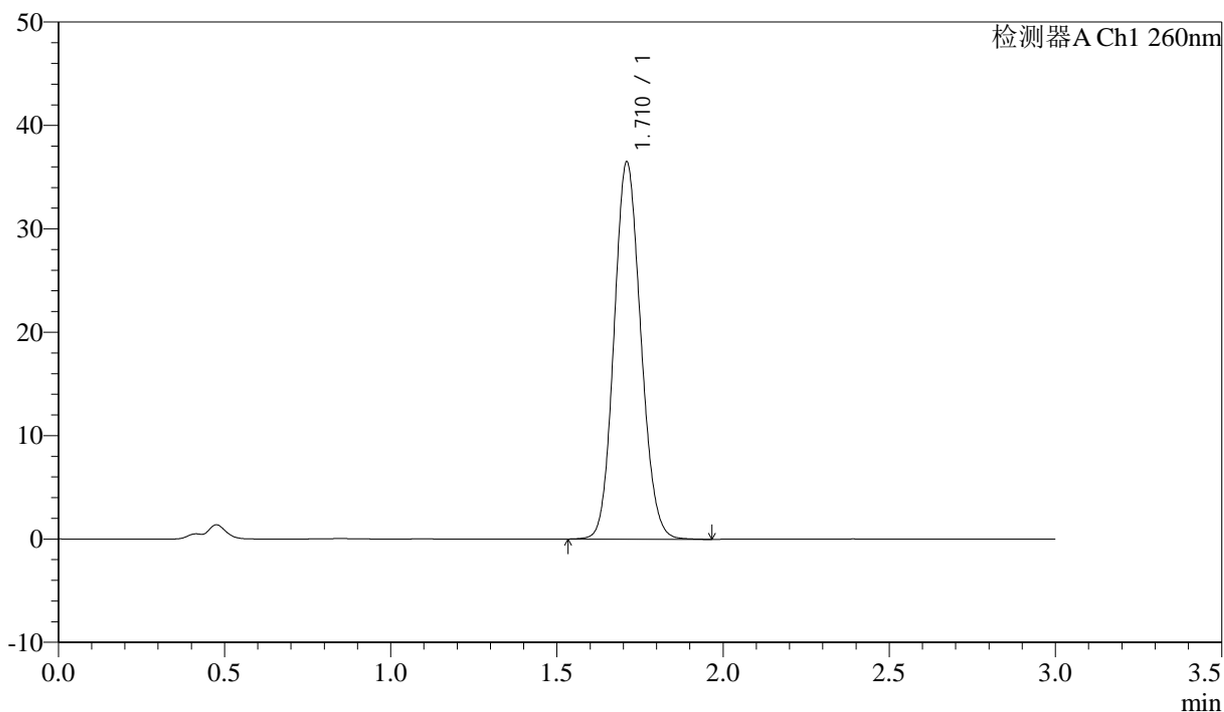
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-59-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:08:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

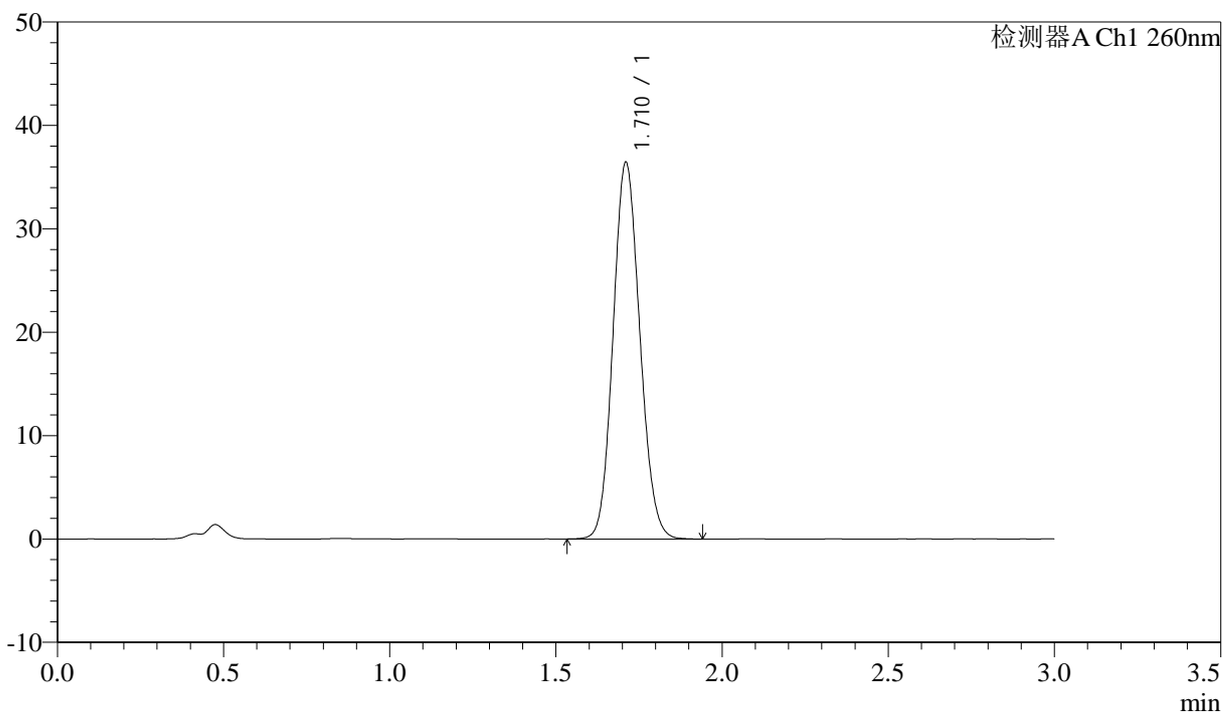
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204484	100.000	36358	2147	1.110	--
总计		204484	100.000	36358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-60-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:12:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

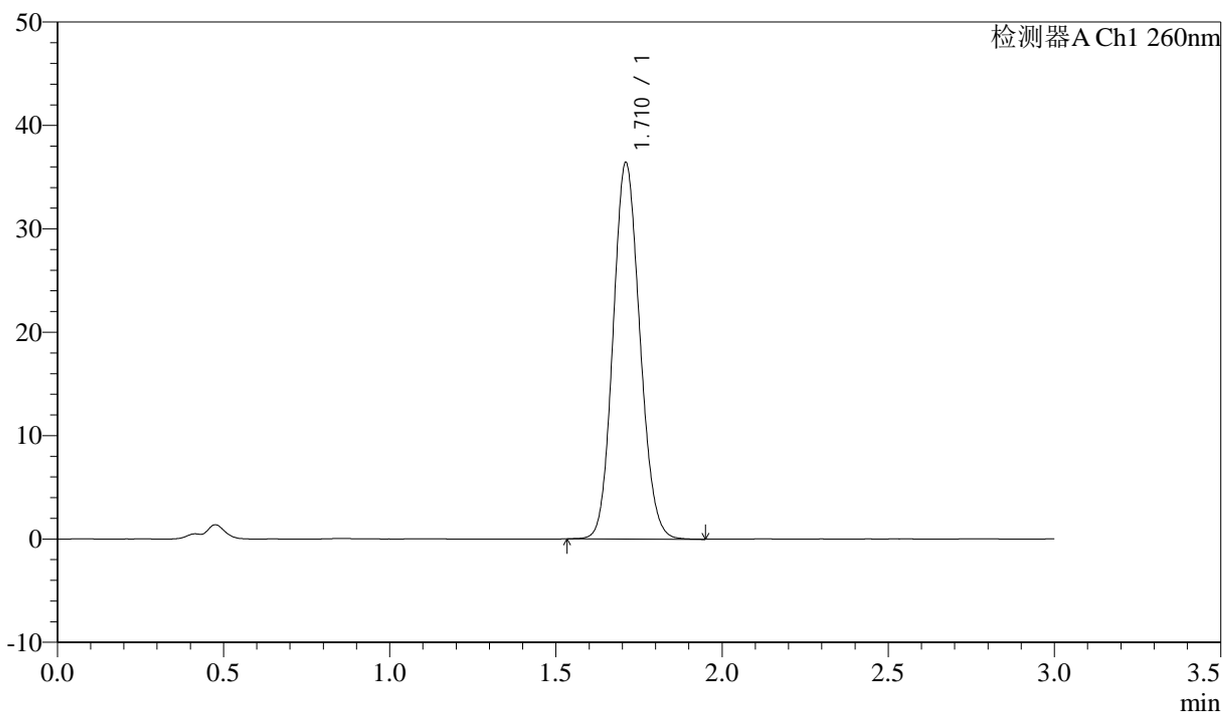
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204193	100.000	36320	2145	1.110	--
总计		204193	100.000	36320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-61-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:15:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

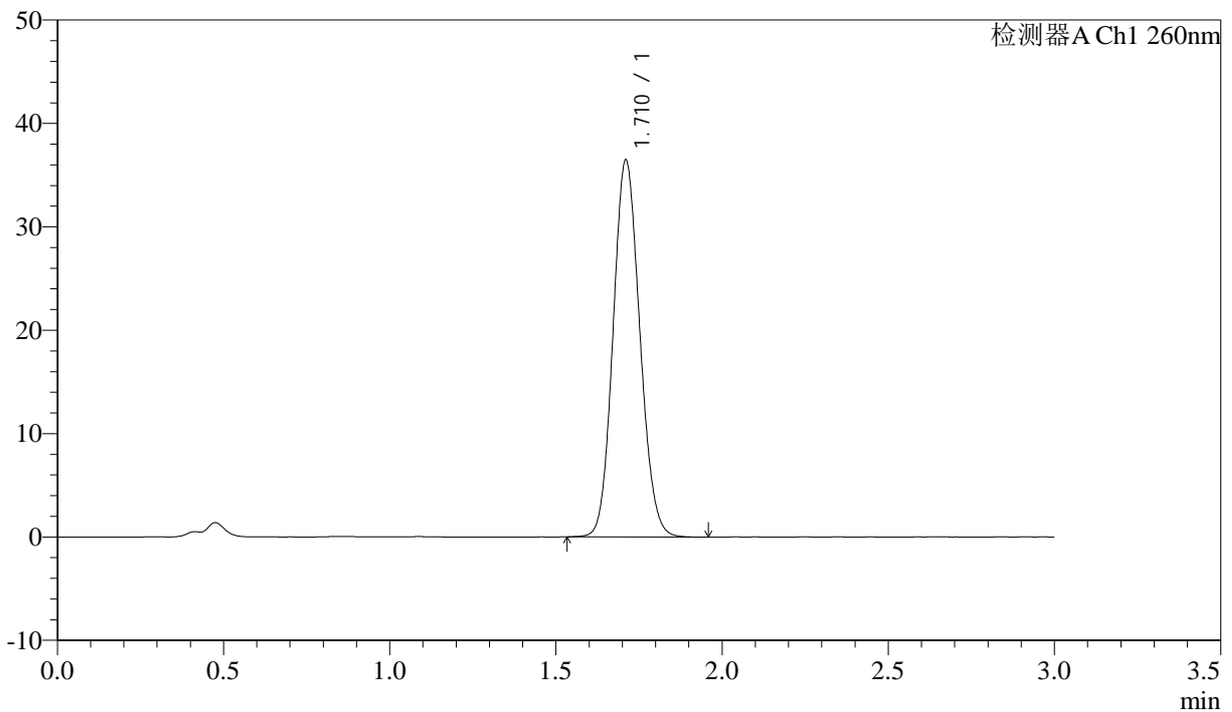
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204130	100.000	36301	2142	1.111	--
总计		204130	100.000	36301			

<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 - 0-44/11-62-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:18:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

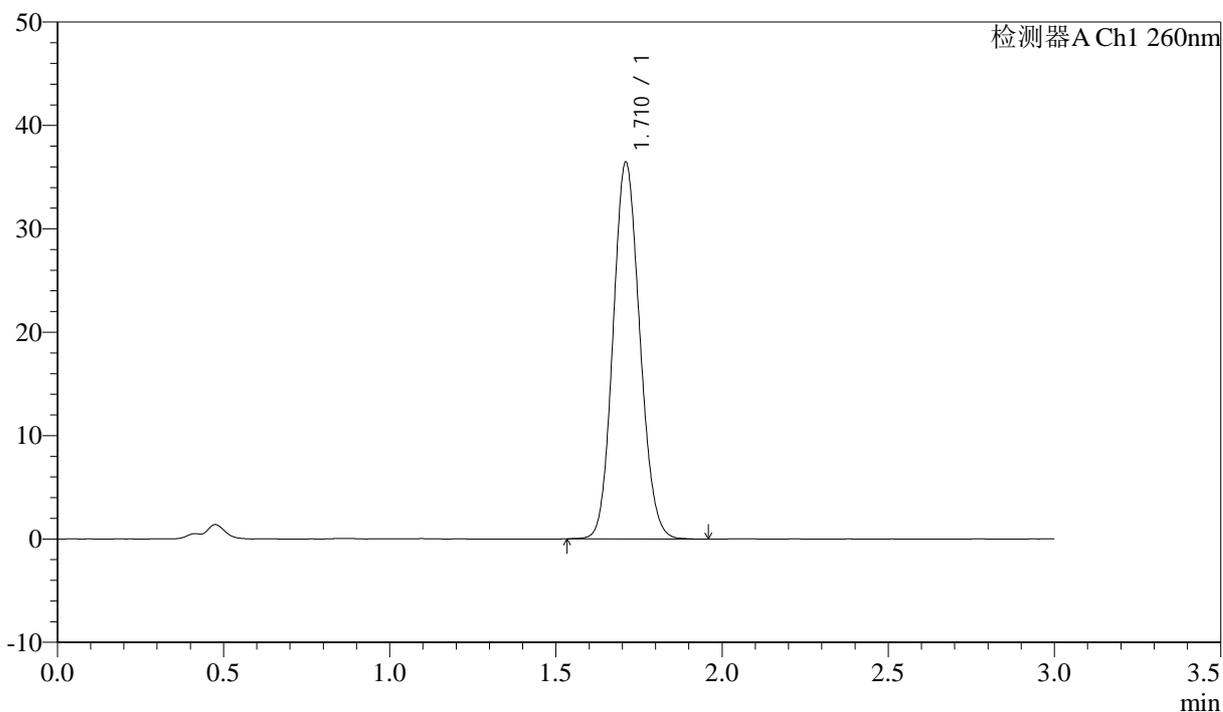
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204072	100.000	36332	2146	1.109	--
总计		204072	100.000	36332			

<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 - 0-44/11-63-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:22:22 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

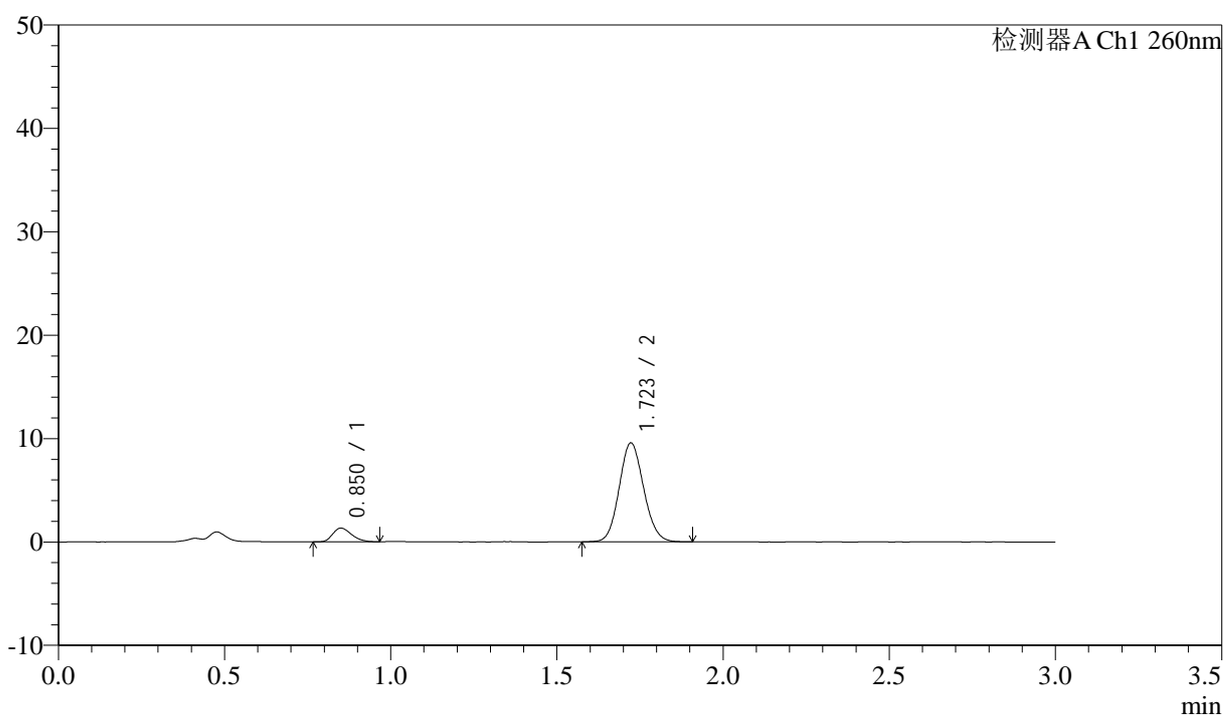
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204095	100.000	36315	2145	1.110	--
总计		204095	100.000	36315			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-64-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:25:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

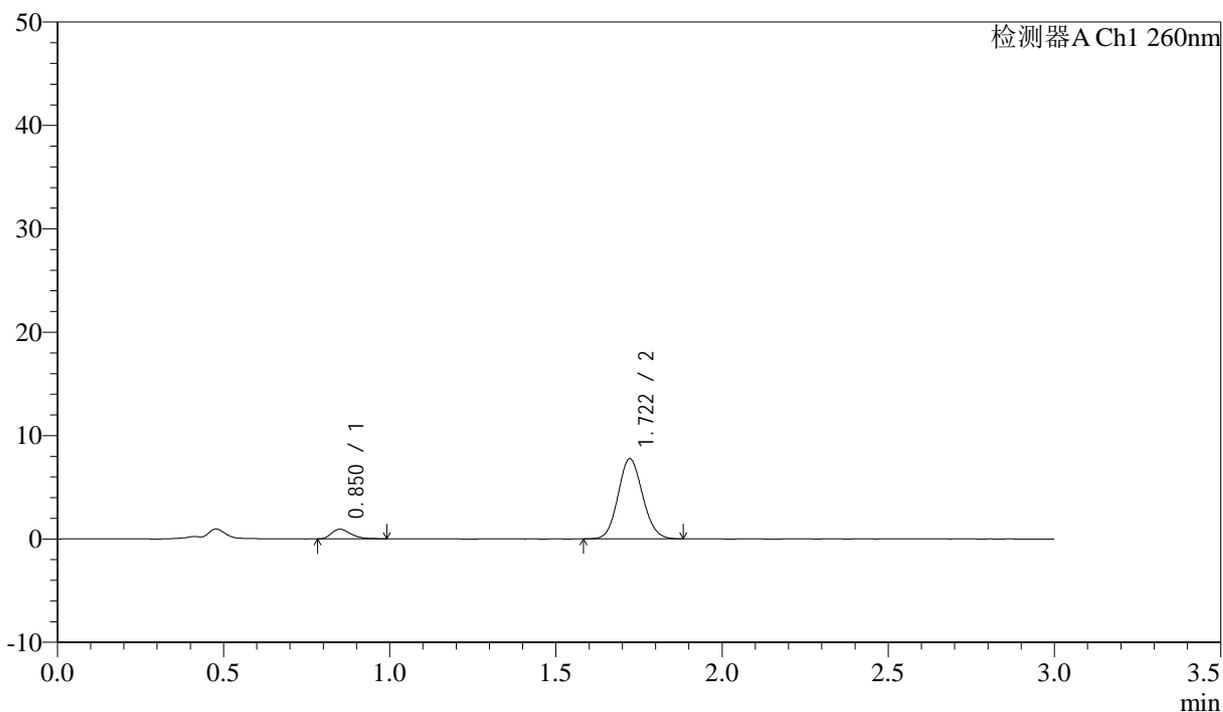
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	5210	9.614	1313	1064	1.270	--
2	1.723	48984	90.386	9566	2605	1.102	7.291
总计		54194	100.000	10878			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-65-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:29:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

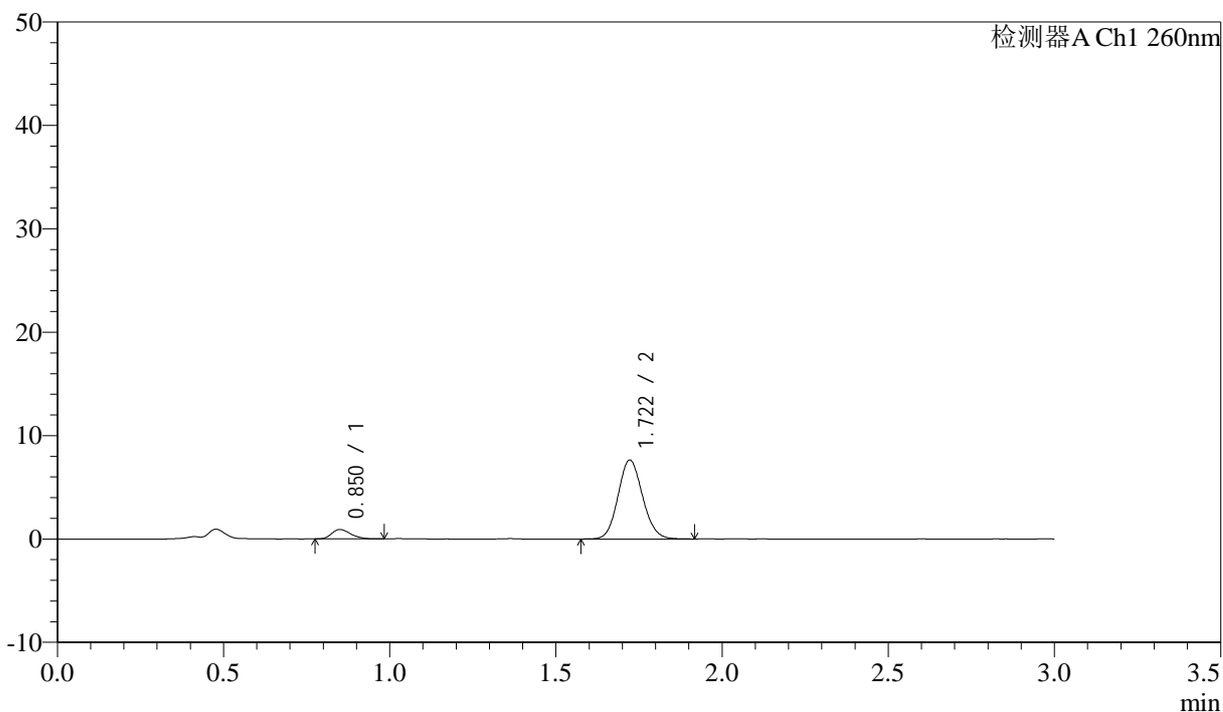
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3808	8.747	936	1030	1.313	--
2	1.722	39725	91.253	7756	2595	1.101	7.237
总计		43533	100.000	8693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-66-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:32:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:46:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

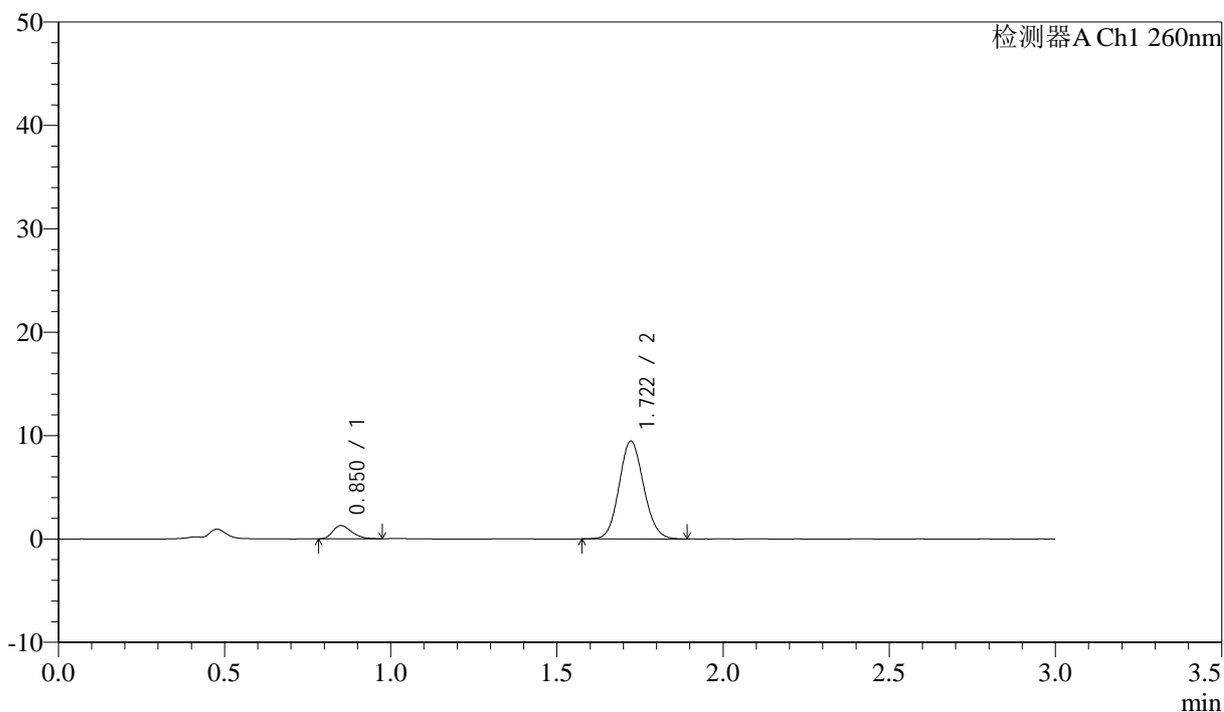
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3632	8.470	900	1038	1.274	--
2	1.722	39254	91.530	7642	2604	1.107	7.251
总计		42887	100.000	8542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-67-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:35:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

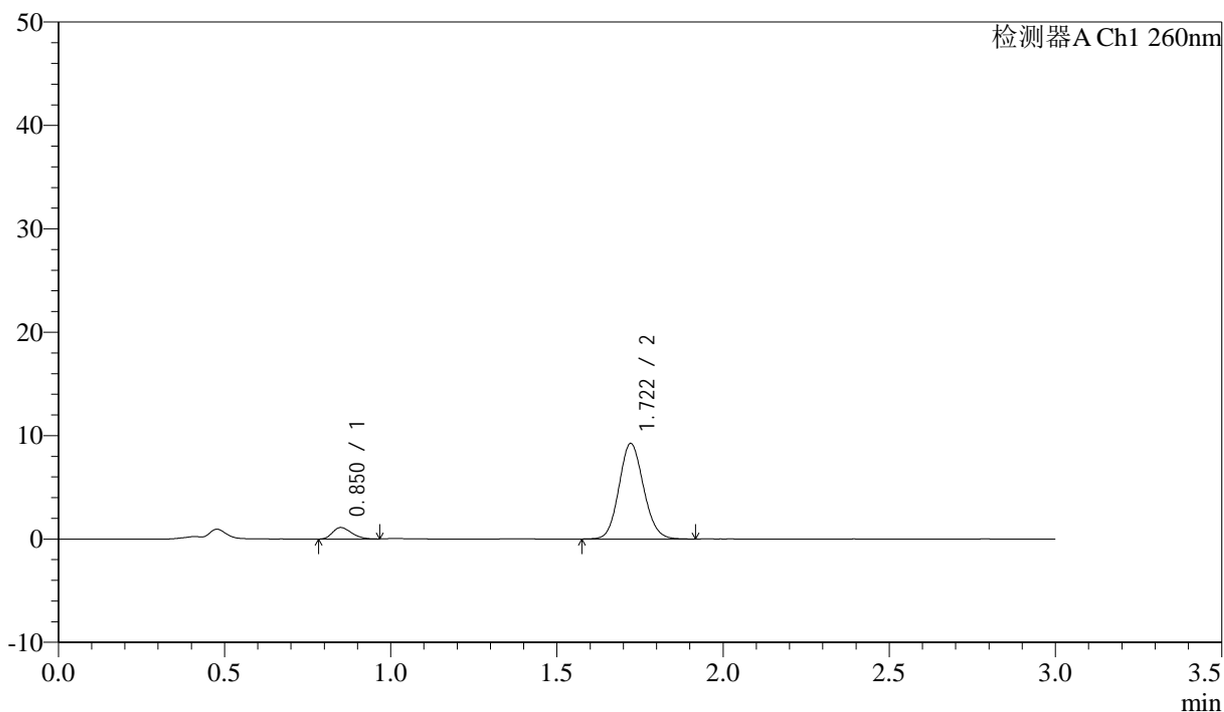
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	5137	9.560	1279	1043	1.308	--
2	1.722	48596	90.440	9465	2602	1.102	7.258
总计		53733	100.000	10744			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-68-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:39:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

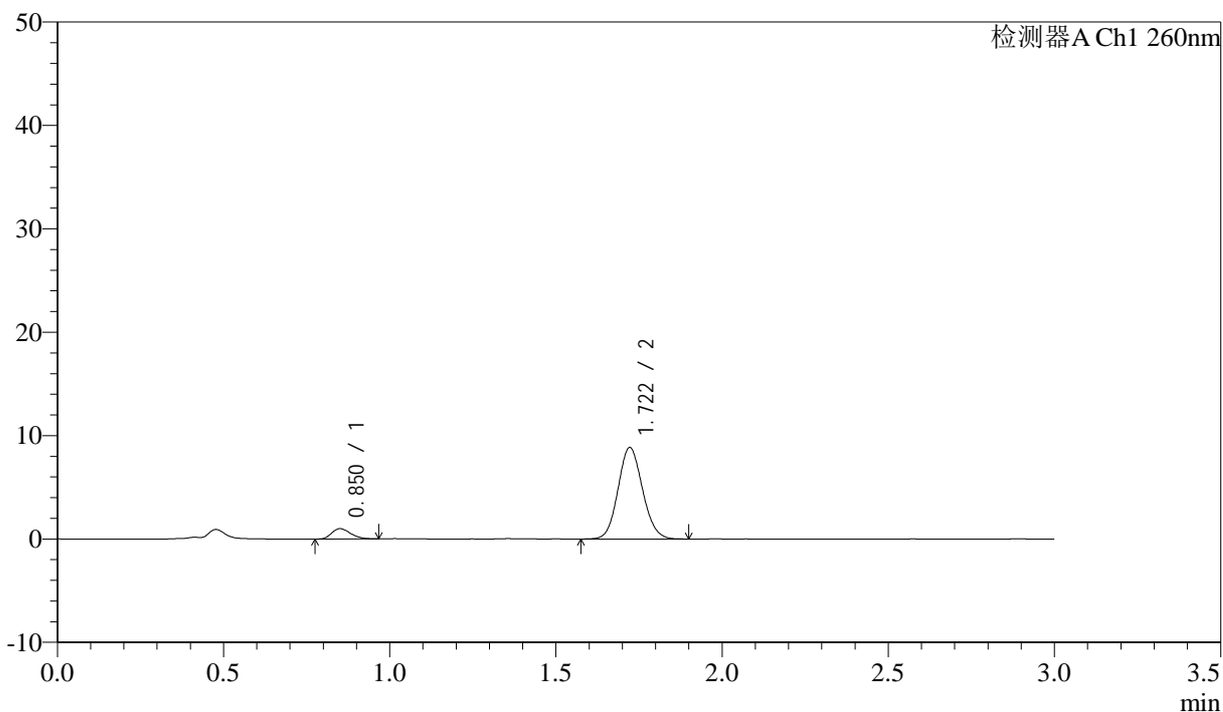
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	4418	8.495	1106	1022	1.269	--
2	1.722	47588	91.505	9250	2593	1.104	7.219
总计		52005	100.000	10356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-69-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:42:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:47:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

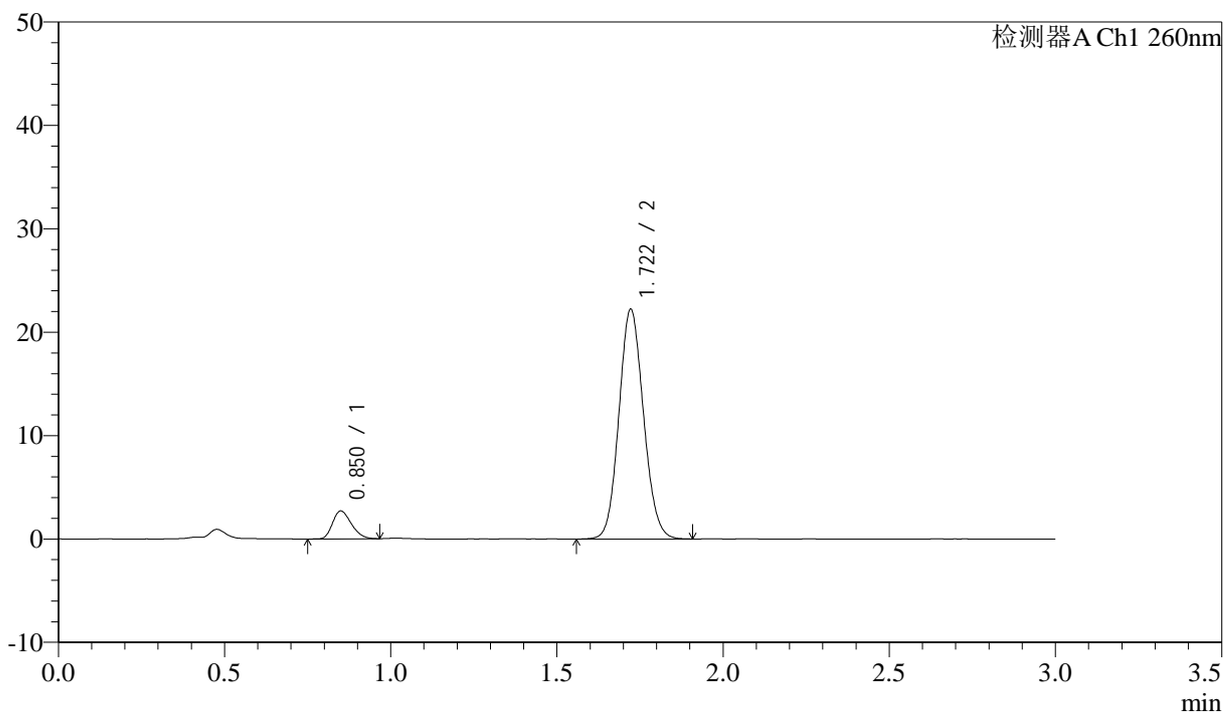
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3955	8.022	988	1035	1.272	--
2	1.722	45344	91.978	8855	2606	1.100	7.246
总计		49299	100.000	9843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-70-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:46:06 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:47:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

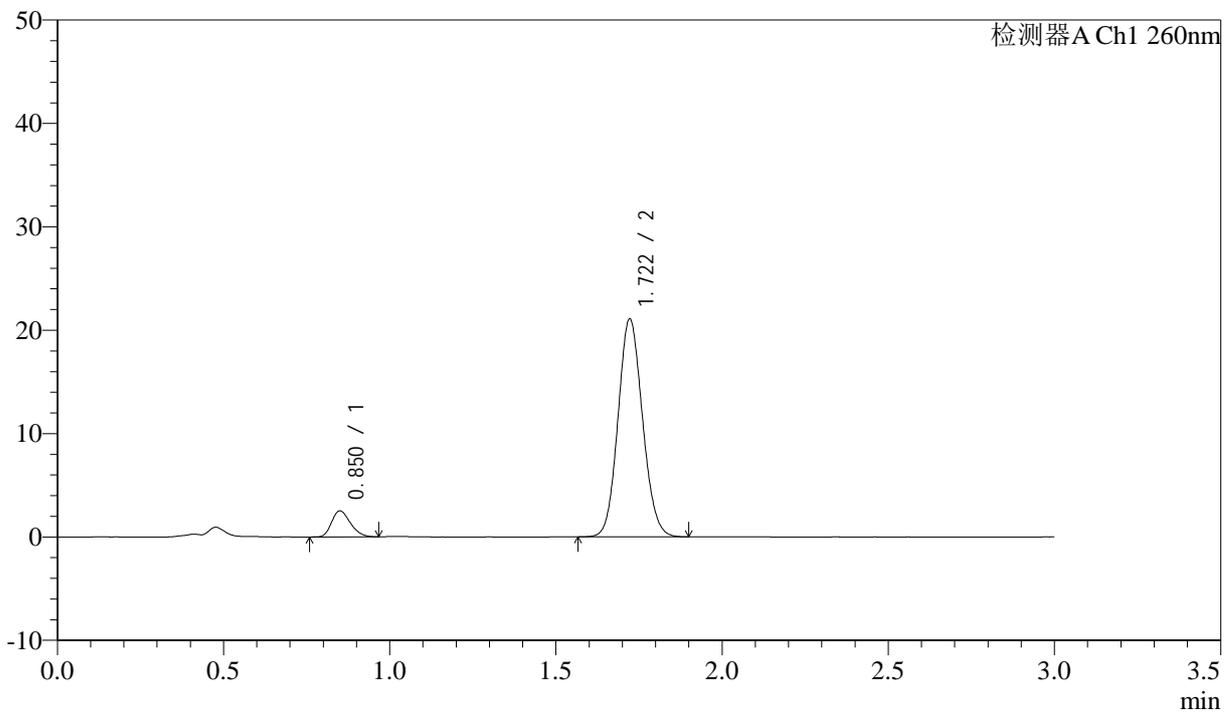
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	10631	8.511	2683	1048	1.253	--
2	1.722	114280	91.489	22226	2590	1.100	7.260
总计		124911	100.000	24910			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-71-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:49:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:47:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

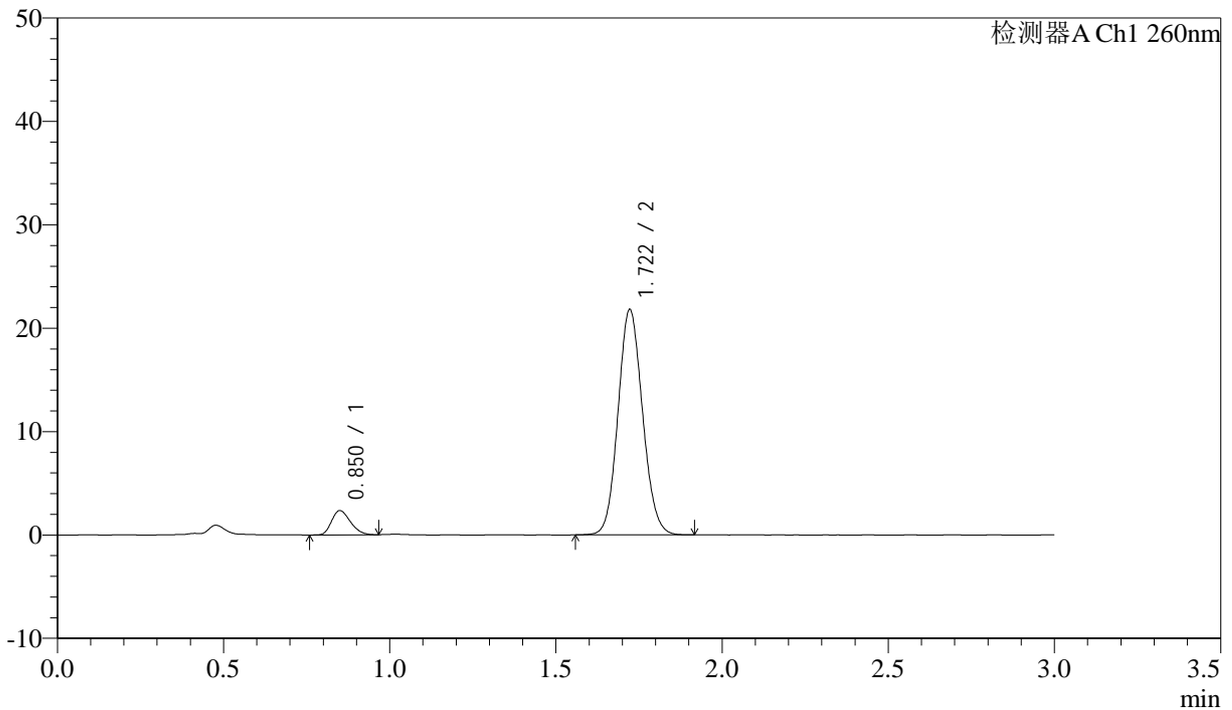
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	9851	8.358	2498	1071	1.244	--
2	1.722	108017	91.642	21082	2598	1.100	7.298
总计		117868	100.000	23580			

<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 - 0-44/11-72-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:52:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

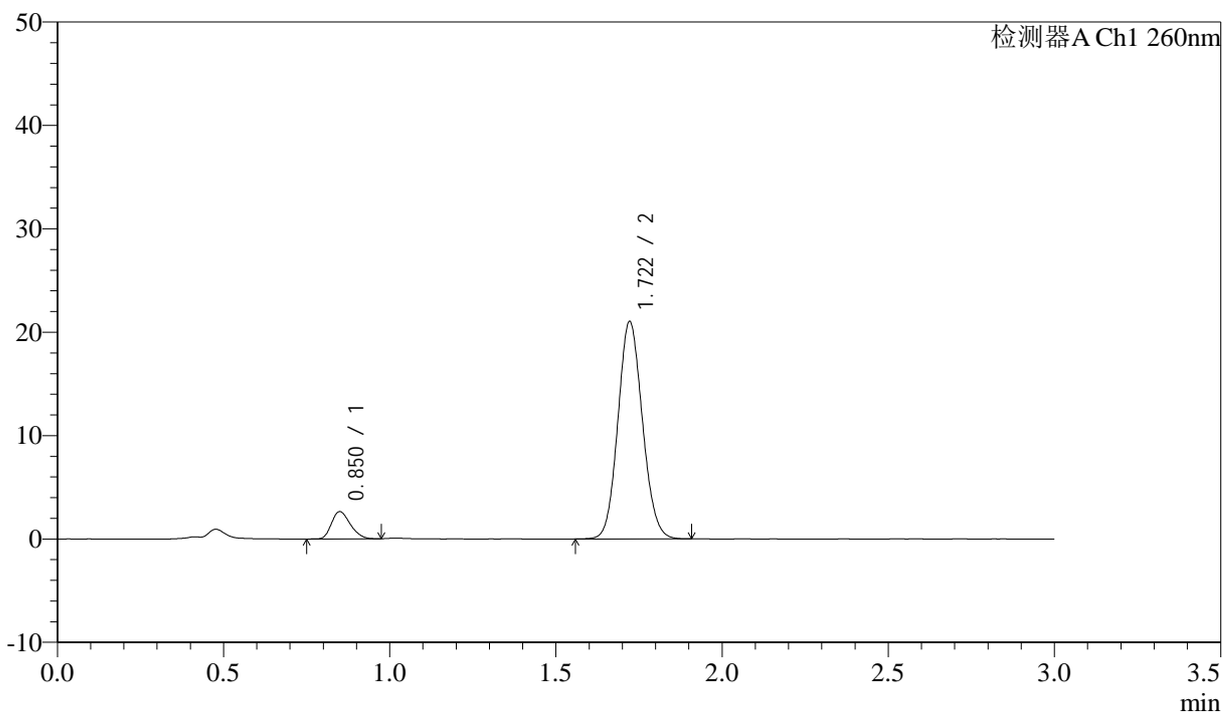
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	9254	7.640	2333	1056	1.245	--
2	1.722	111878	92.360	21804	2597	1.100	7.274
总计		121132	100.000	24137			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-73-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:56:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

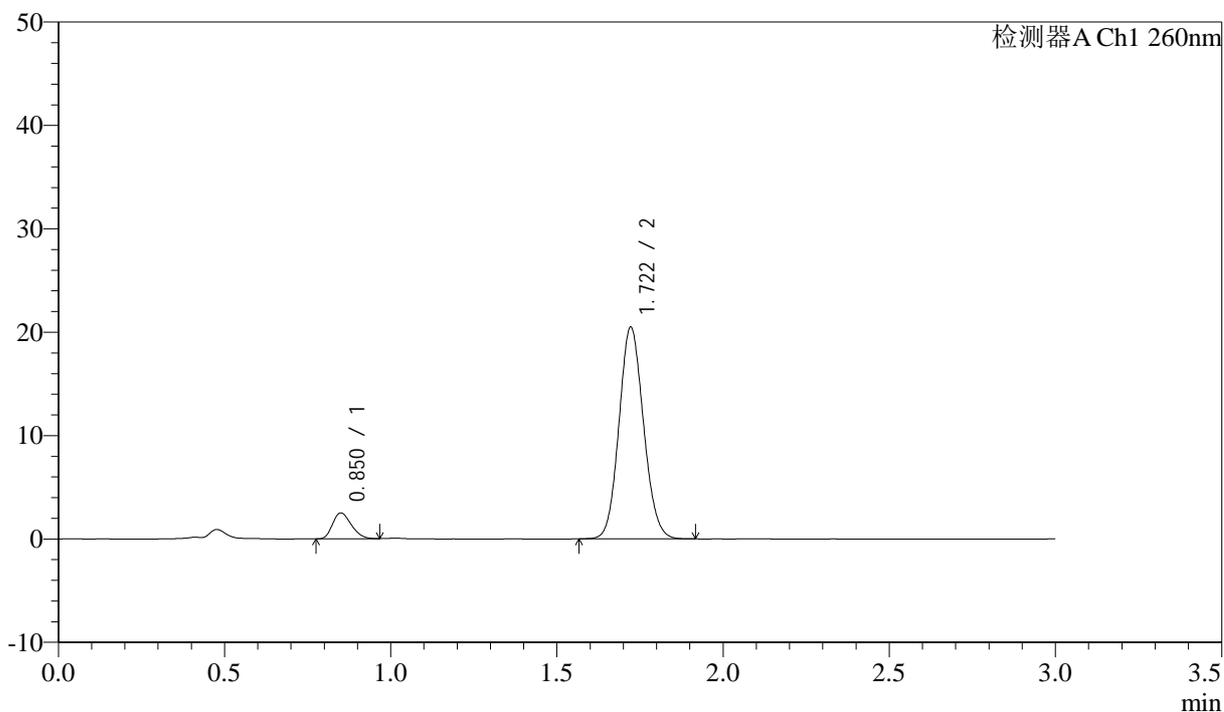
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	10409	8.792	2626	1055	1.243	--
2	1.722	107990	91.208	21038	2594	1.099	7.273
总计		118399	100.000	23664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-74-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:59:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:47:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

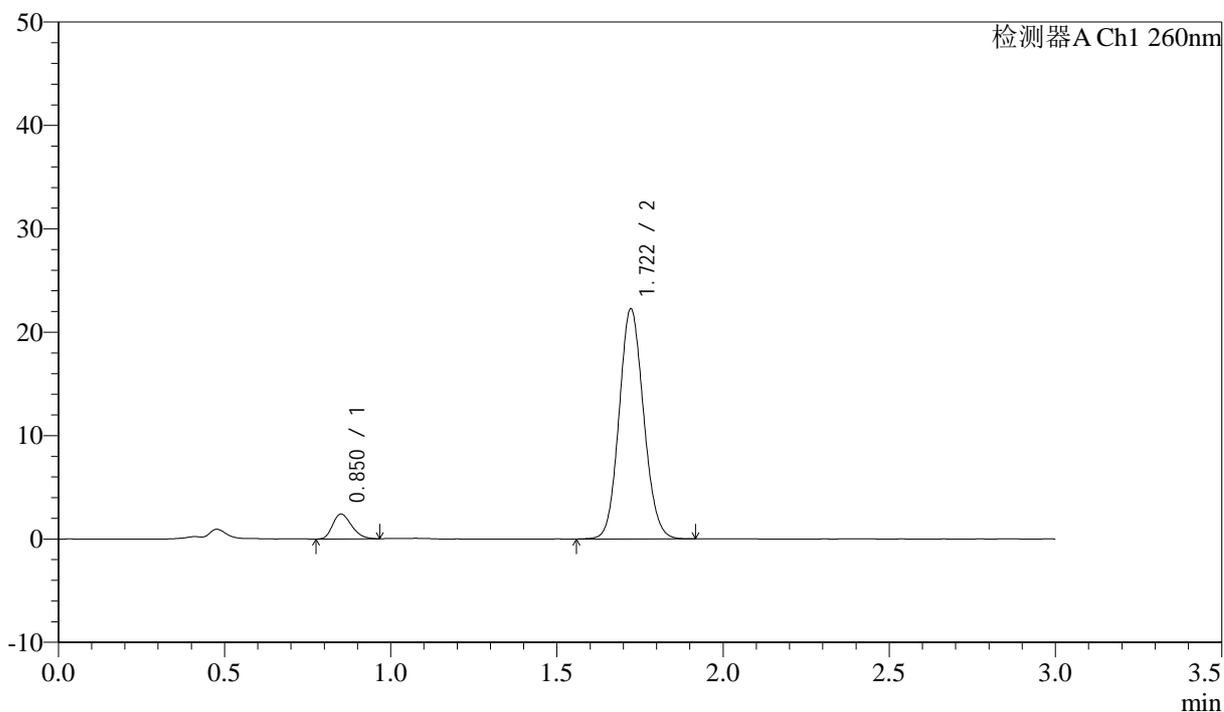
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	9836	8.557	2489	1058	1.250	--
2	1.722	105111	91.443	20487	2592	1.101	7.275
总计		114947	100.000	22976			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-75-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:03:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

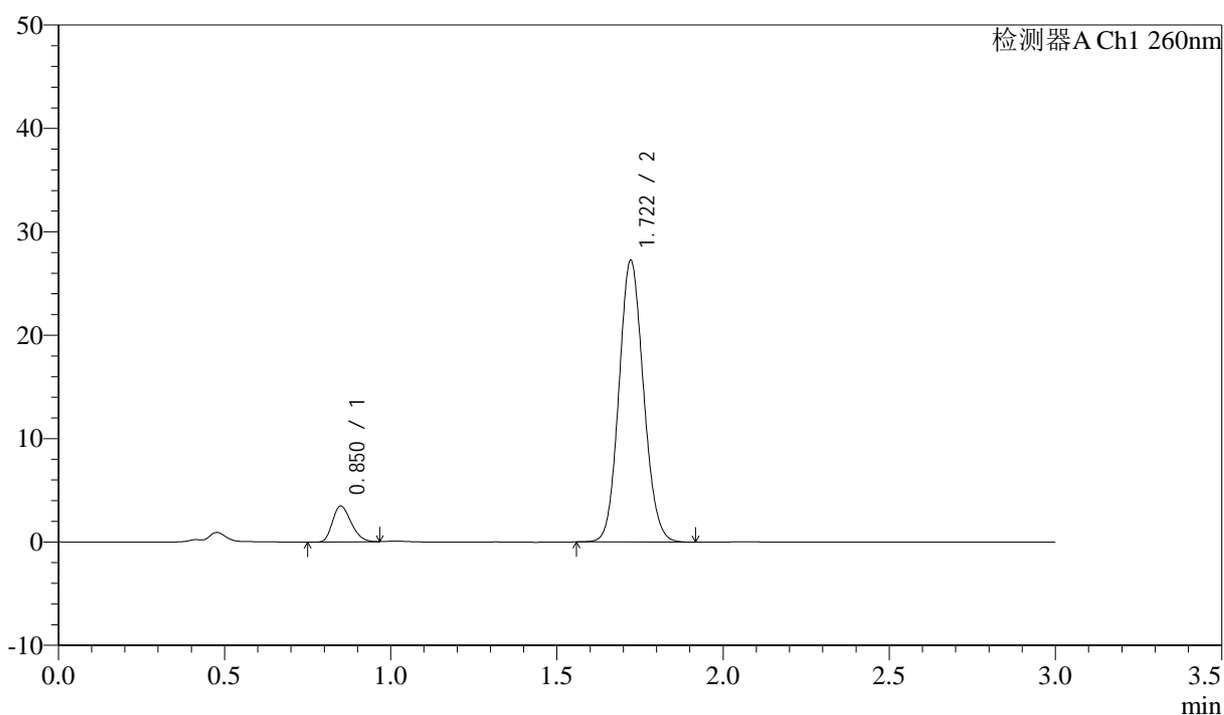
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	9508	7.683	2386	1054	1.266	--
2	1.722	114249	92.317	22267	2603	1.100	7.274
总计		123757	100.000	24653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-76-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:06:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

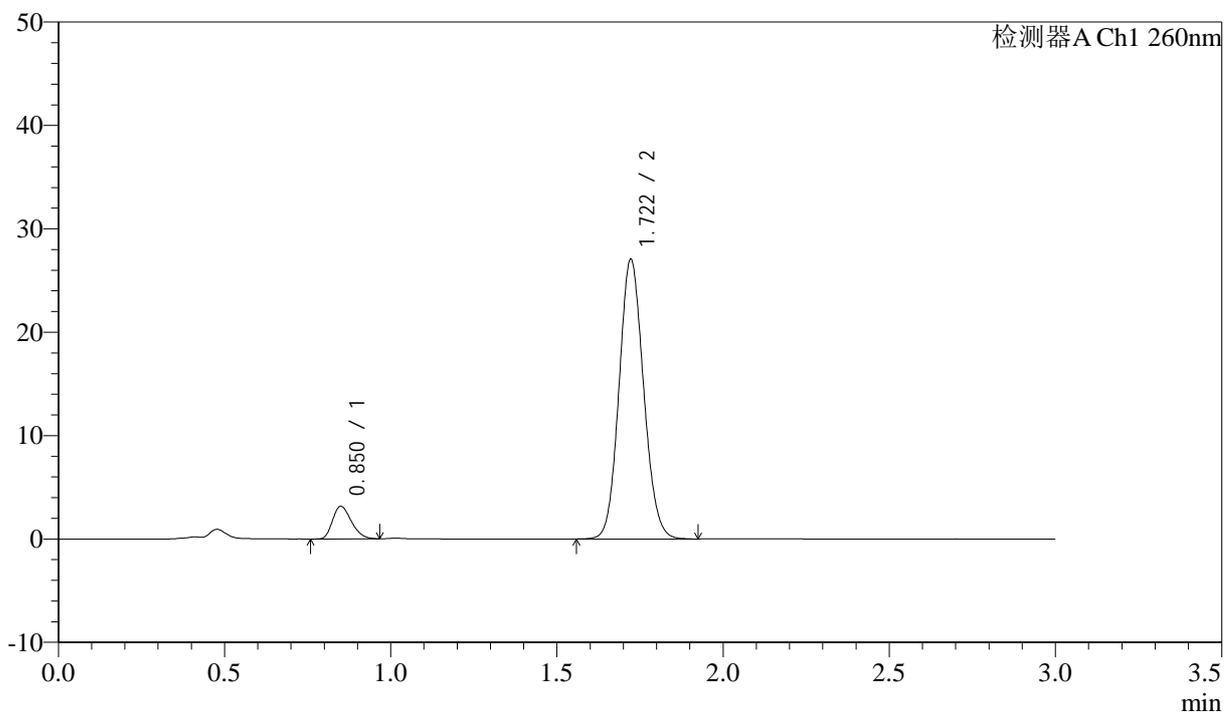
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	13544	8.831	3455	1076	1.253	--
2	1.722	139837	91.169	27251	2592	1.101	7.303
总计		153382	100.000	30706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-77-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:09:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:47:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

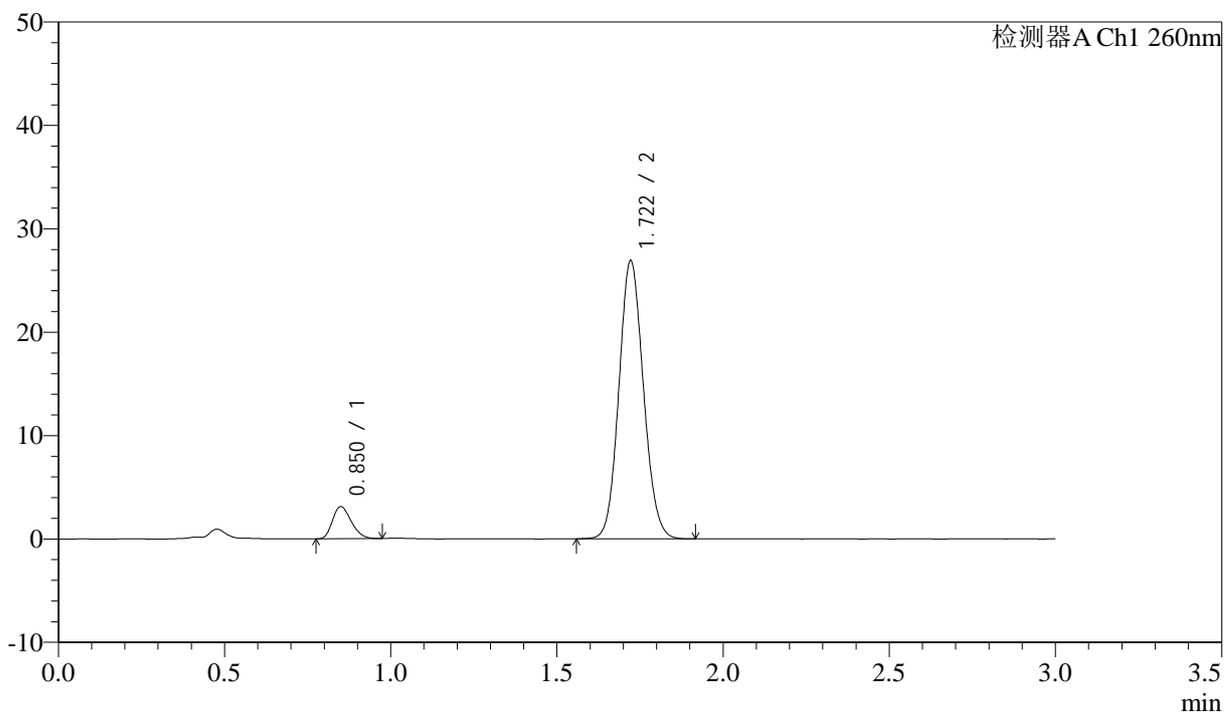
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12425	8.200	3140	1056	1.261	--
2	1.722	139107	91.800	27063	2594	1.101	7.276
总计		151531	100.000	30202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-78-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:13:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

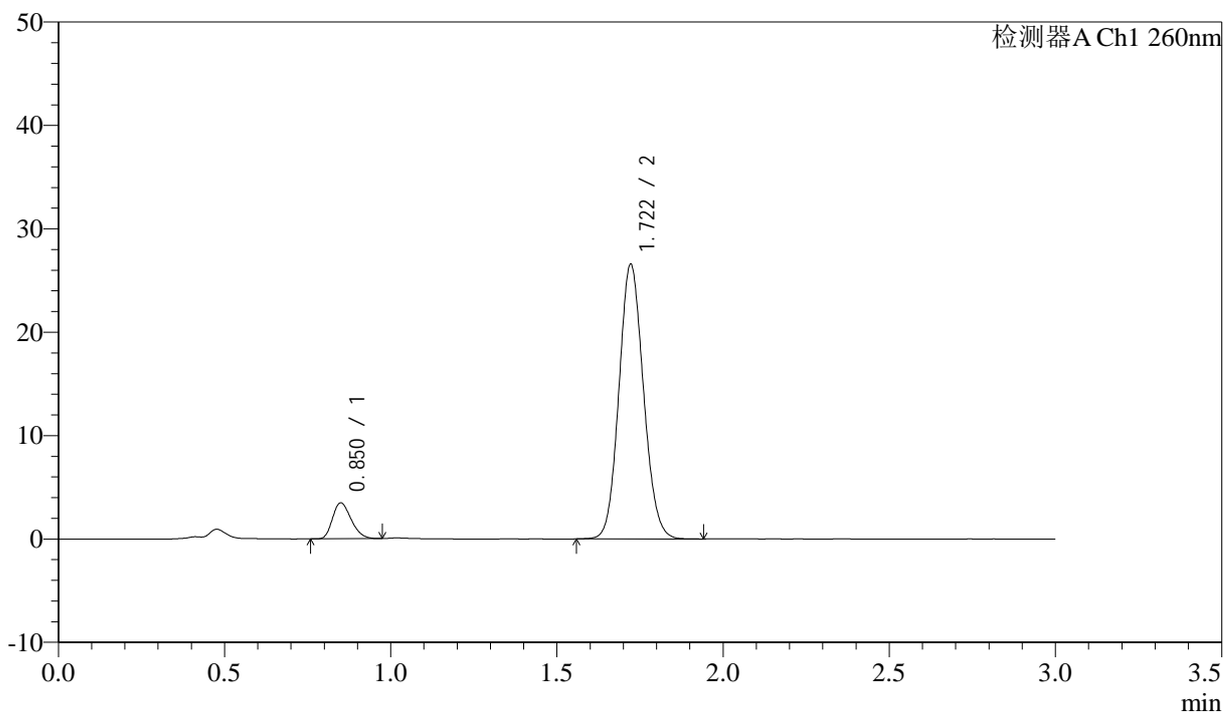
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12254	8.160	3095	1057	1.255	--
2	1.722	137919	91.840	26907	2601	1.100	7.281
总计		150173	100.000	30002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-79-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:16:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

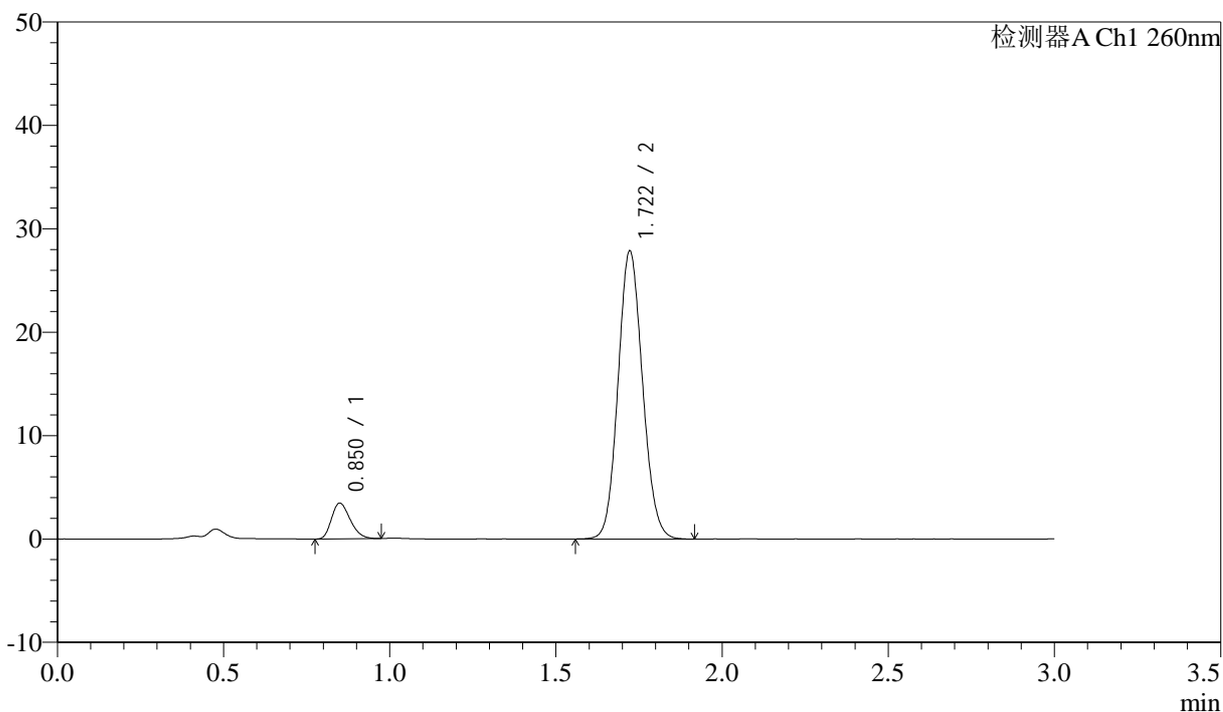
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	13619	9.072	3458	1068	1.255	--
2	1.722	136495	90.928	26579	2597	1.102	7.296
总计		150114	100.000	30038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-80-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:20:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

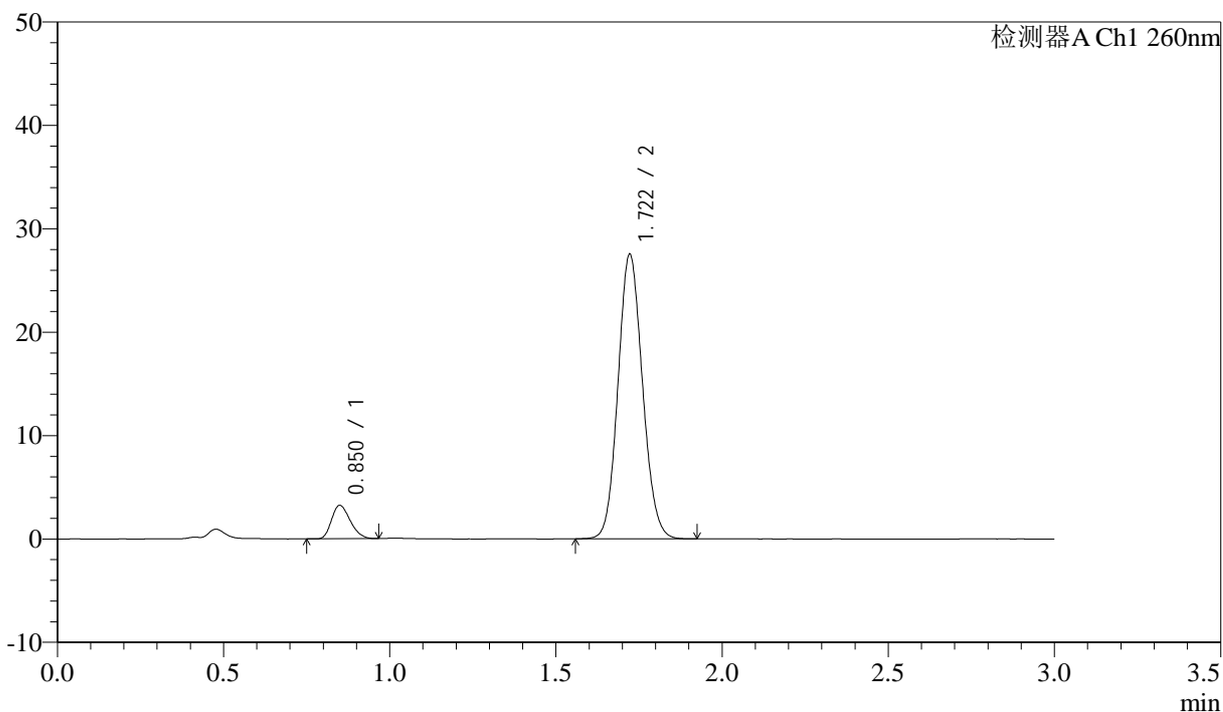
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	13579	8.666	3440	1067	1.265	--
2	1.722	143102	91.334	27879	2601	1.102	7.299
总计		156680	100.000	31318			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-81-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:23:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:47:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

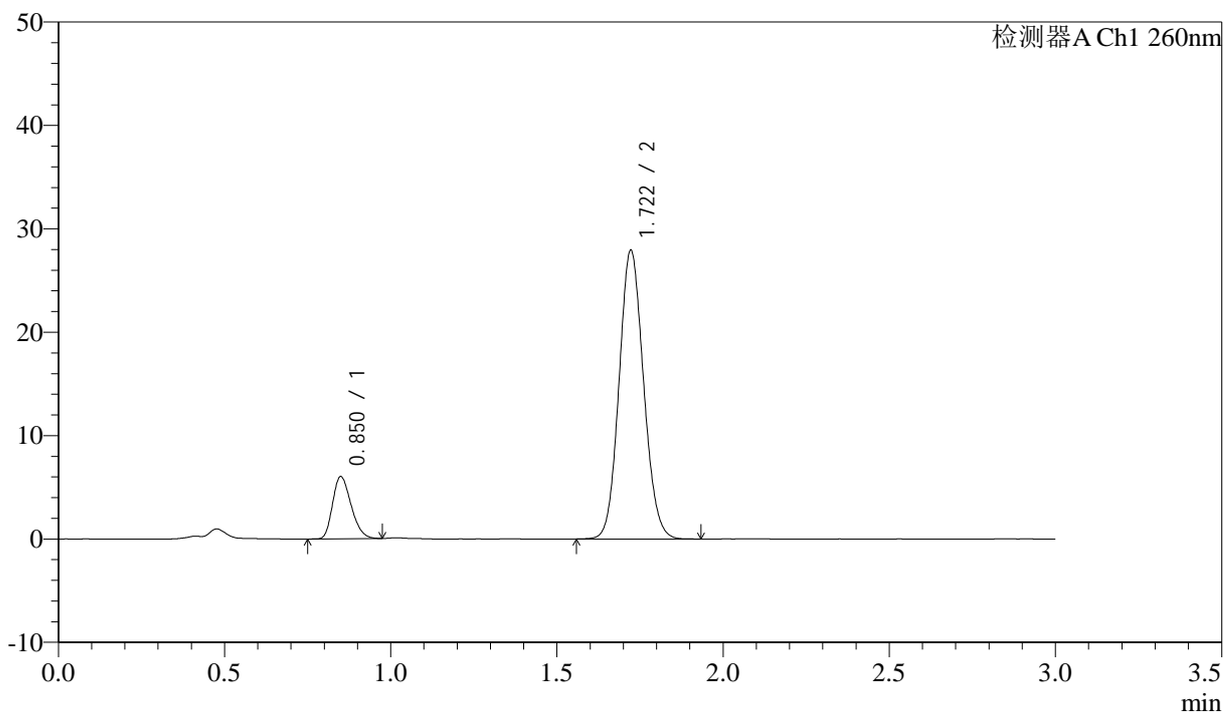
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12629	8.206	3213	1068	1.251	--
2	1.722	141274	91.794	27535	2595	1.101	7.293
总计		153903	100.000	30748			

<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 - 0-44/11-82-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:26:50 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 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

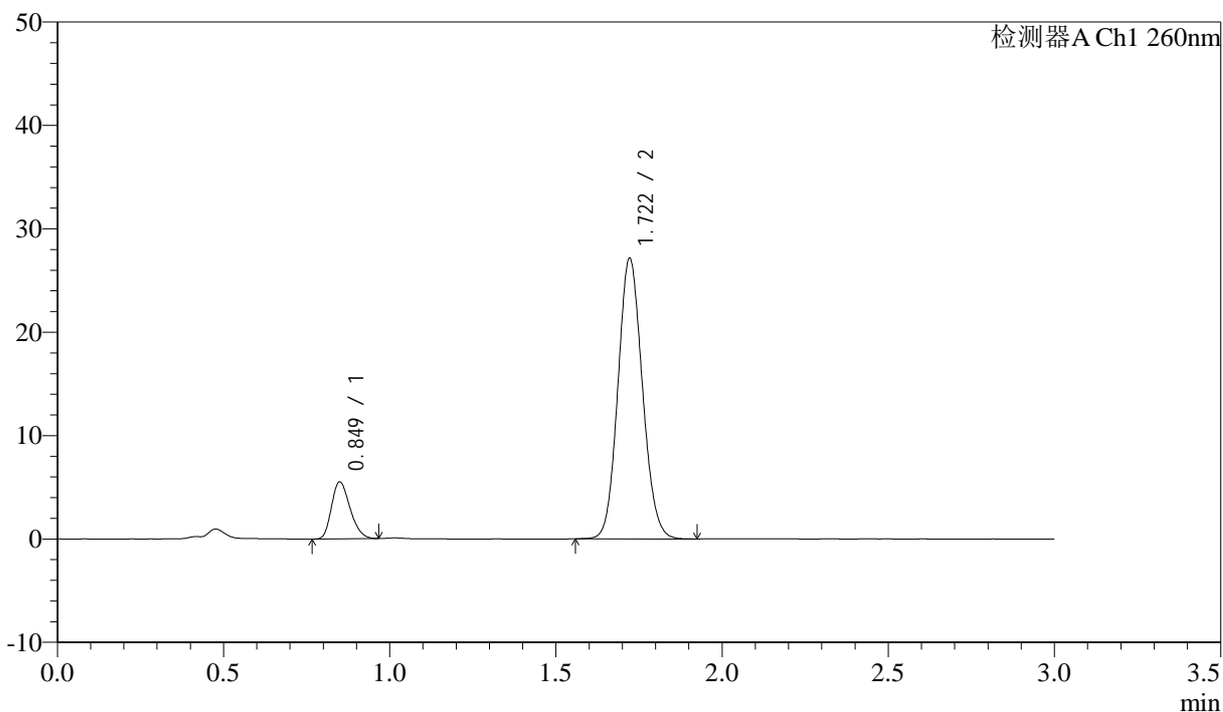
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	23372	14.021	5978	1086	1.256	--
2	1.722	143323	85.979	27938	2602	1.101	7.327
总计		166695	100.000	33916			

<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 - 0-44/11-83-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:30:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

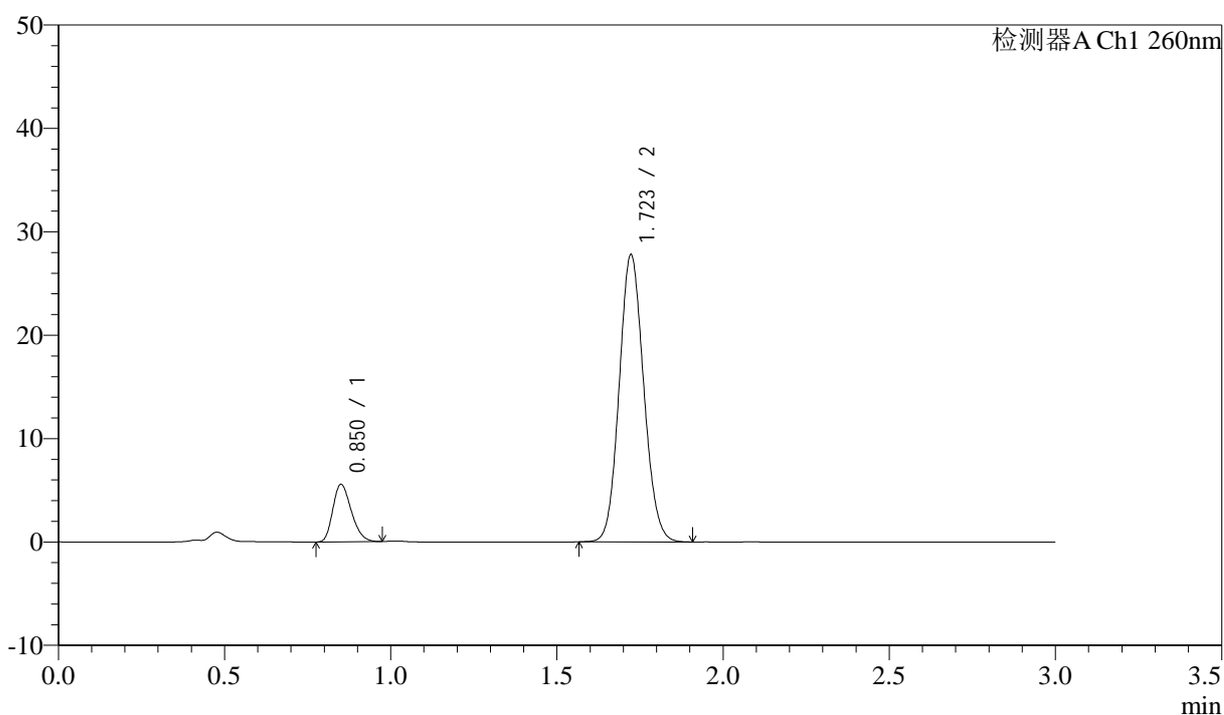
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	21419	13.338	5478	1086	1.254	--
2	1.722	139161	86.662	27151	2602	1.103	7.327
总计		160580	100.000	32629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-84-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:33:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 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	21512	13.112	5499	1096	1.250	--
2	1.723	142550	86.888	27775	2597	1.101	7.332
总计		164062	100.000	33275			



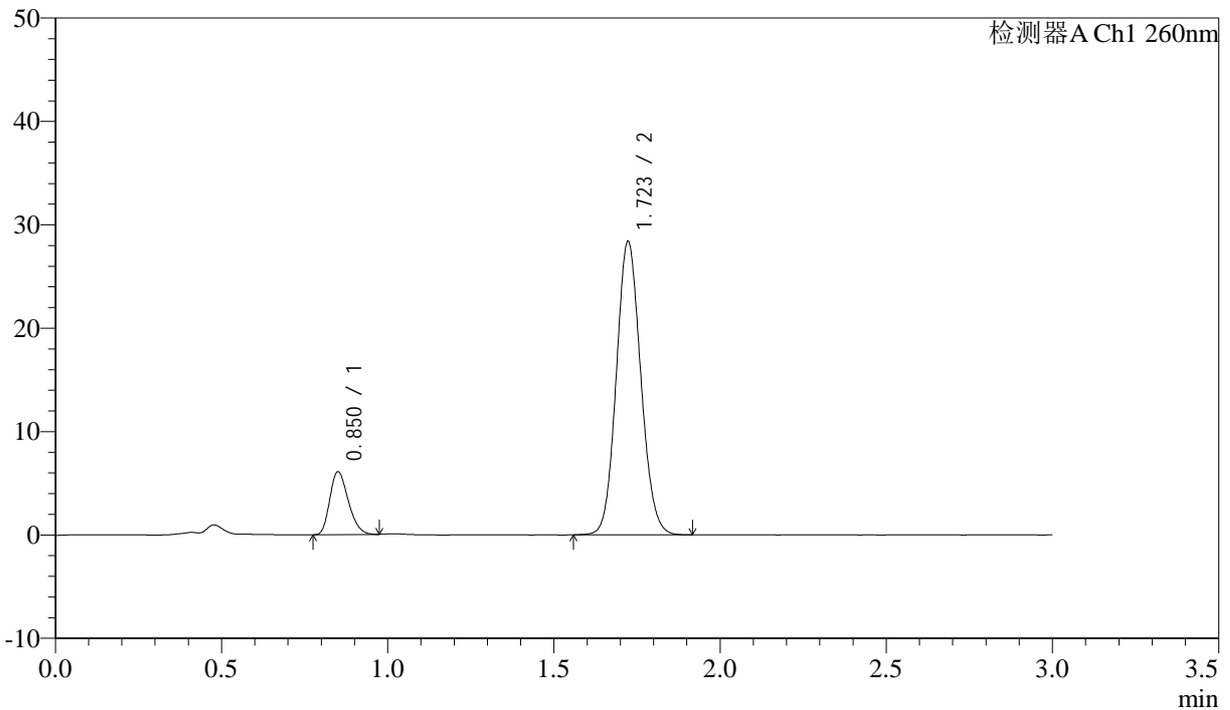
SMF-4080

<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 - 0-44/11-85-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:37:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 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

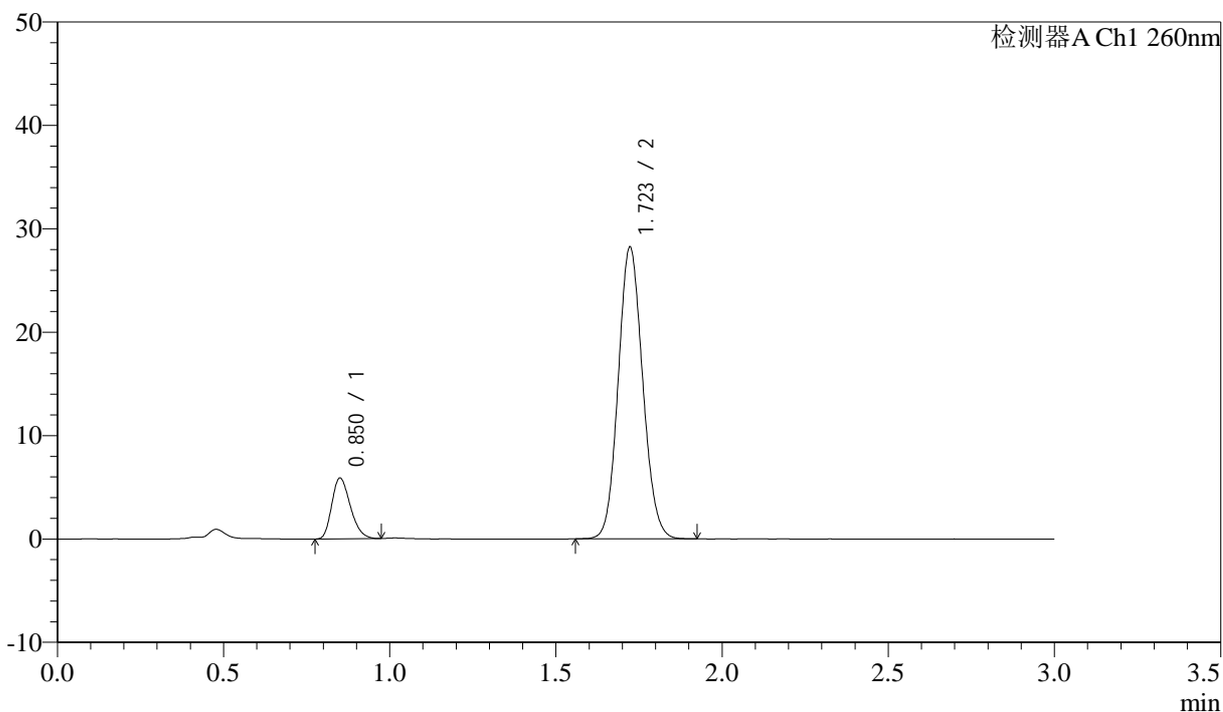
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	23572	13.945	6021	1090	1.253	--
2	1.723	145469	86.055	28360	2610	1.100	7.337
总计		169042	100.000	34381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-86-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:40:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 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

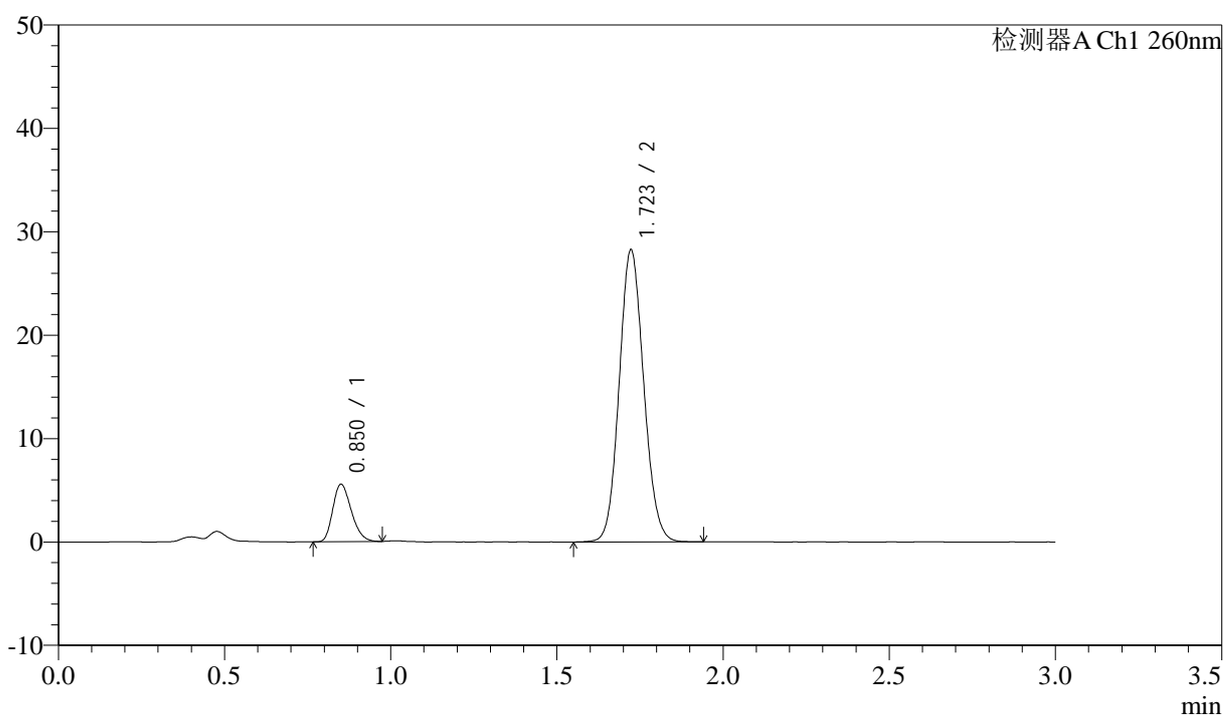
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	22935	13.687	5833	1089	1.260	--
2	1.723	144629	86.313	28208	2602	1.100	7.326
总计		167563	100.000	34040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-87-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:43:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

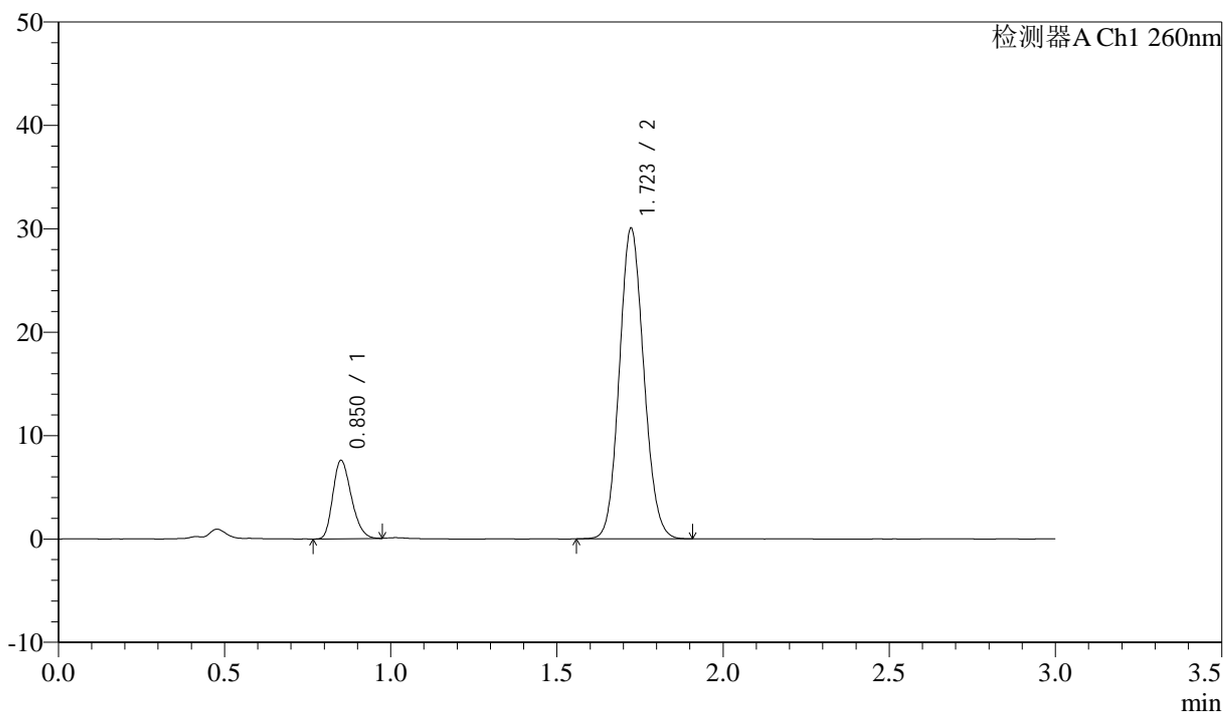
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	21545	12.922	5504	1093	1.256	--
2	1.723	145192	87.078	28253	2598	1.101	7.329
总计		166738	100.000	33757			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-88-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:47:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:47:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

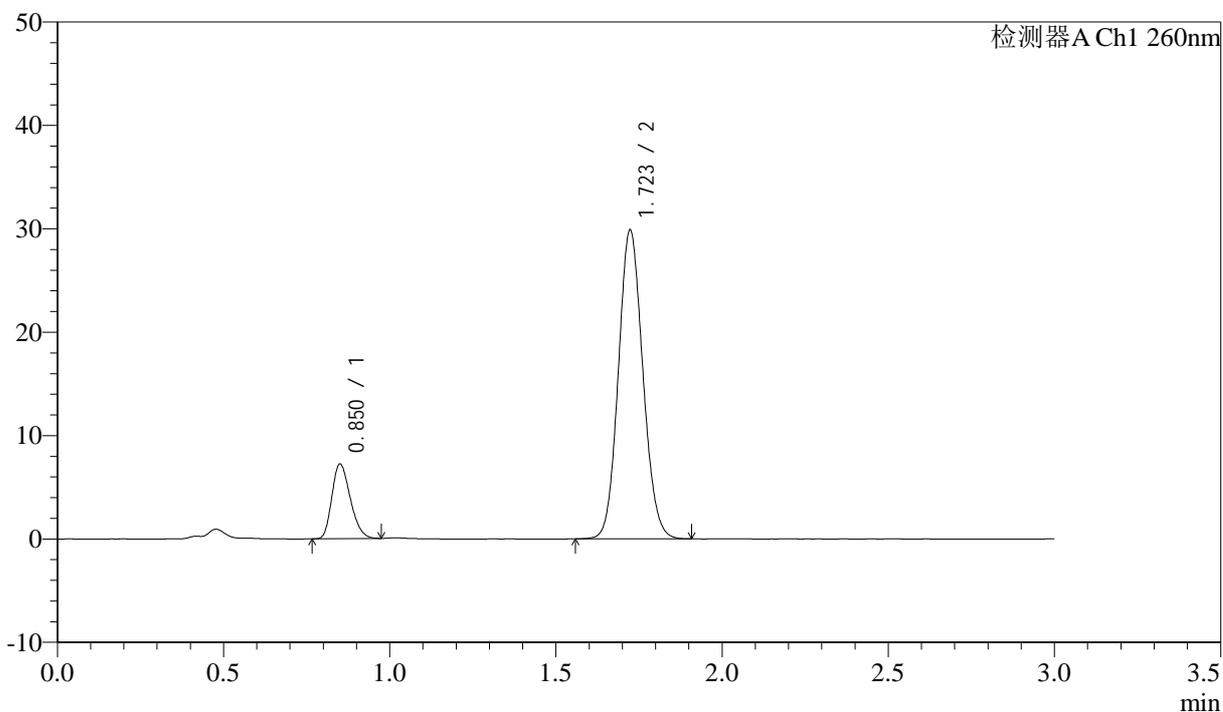
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	29326	16.017	7494	1100	1.254	--
2	1.723	153766	83.983	30019	2608	1.102	7.347
总计		183092	100.000	37514			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-89-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:50:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

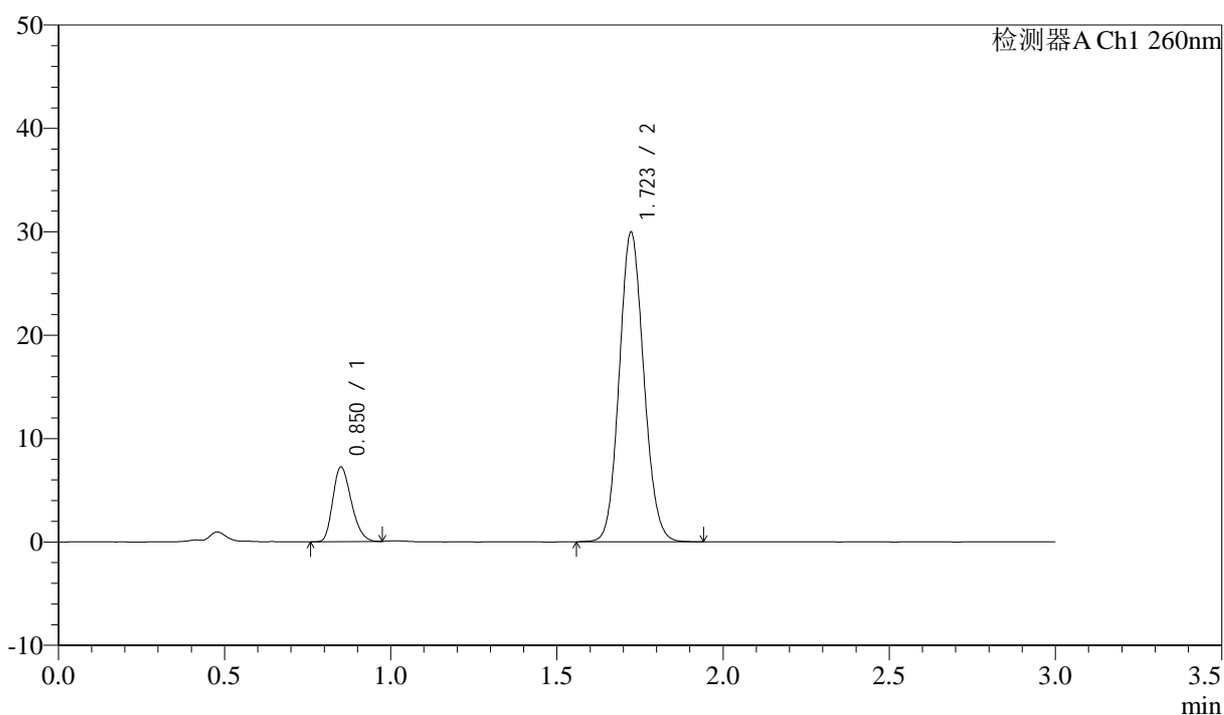
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	27934	15.427	7148	1100	1.251	--
2	1.723	153134	84.573	29848	2610	1.101	7.350
总计		181069	100.000	36996			

<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 - 0-44/11-90-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:54:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:48:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

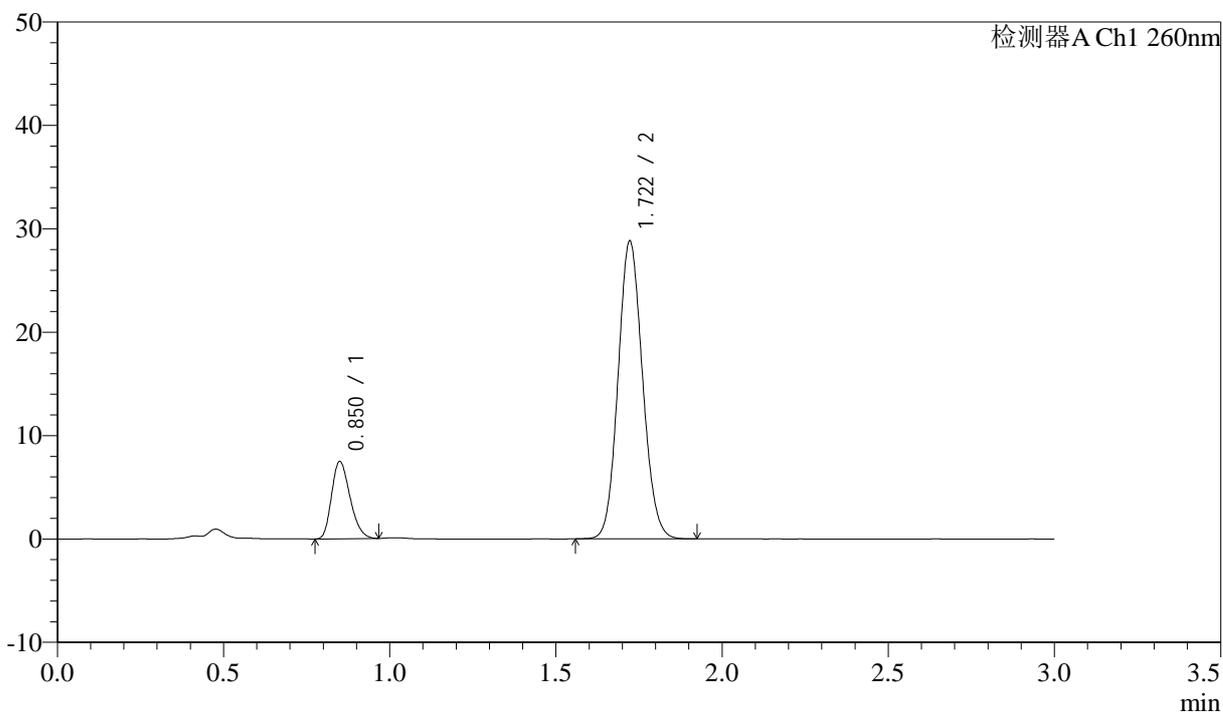
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	28003	15.409	7154	1094	1.252	--
2	1.723	153726	84.591	29938	2607	1.101	7.338
总计		181729	100.000	37093			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-91-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:57:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:48:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

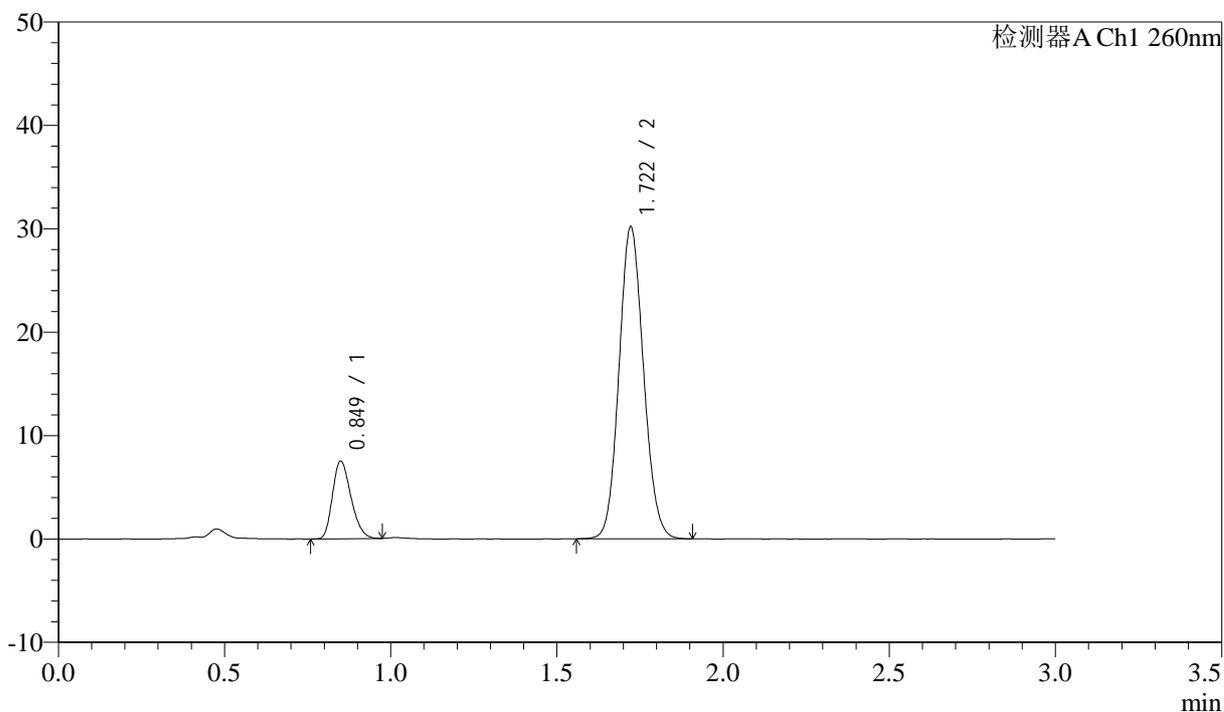
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	28879	16.371	7427	1098	1.251	--
2	1.722	147528	83.629	28805	2608	1.102	7.349
总计		176407	100.000	36232			

<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 - 0-44/11-92-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:00:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

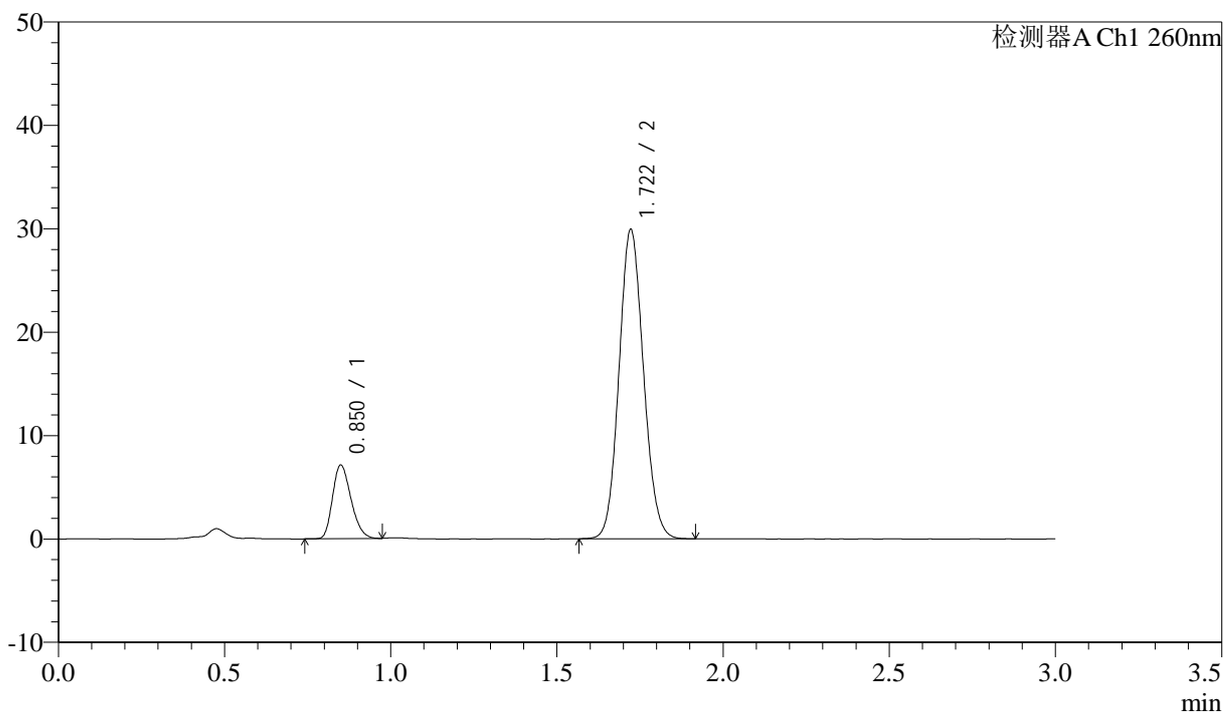
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	29072	15.813	7468	1095	1.254	--
2	1.722	154782	84.187	30180	2600	1.100	7.340
总计		183853	100.000	37648			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-93-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:04:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:48:10 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	27572	15.253	7080	1096	1.244	--
2	1.722	153193	84.747	29921	2608	1.101	7.346
总计		180765	100.000	37001			



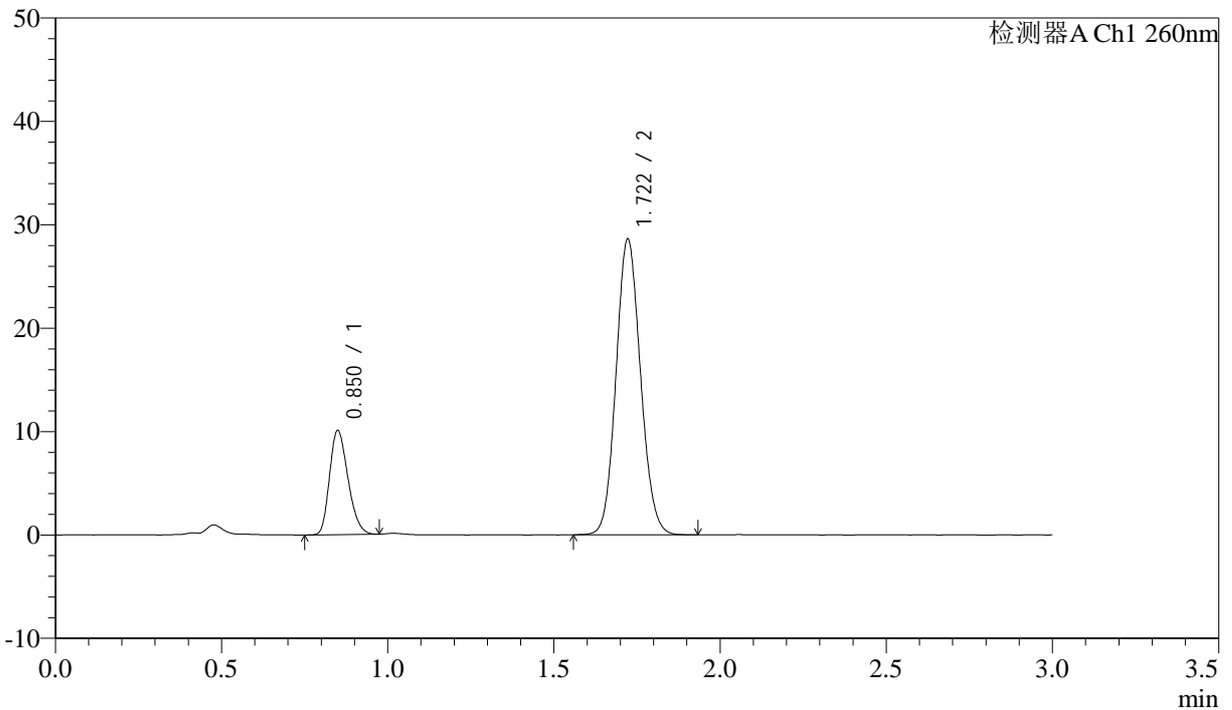
SMF-4080

<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 - 0-44/11-94-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:07:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 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

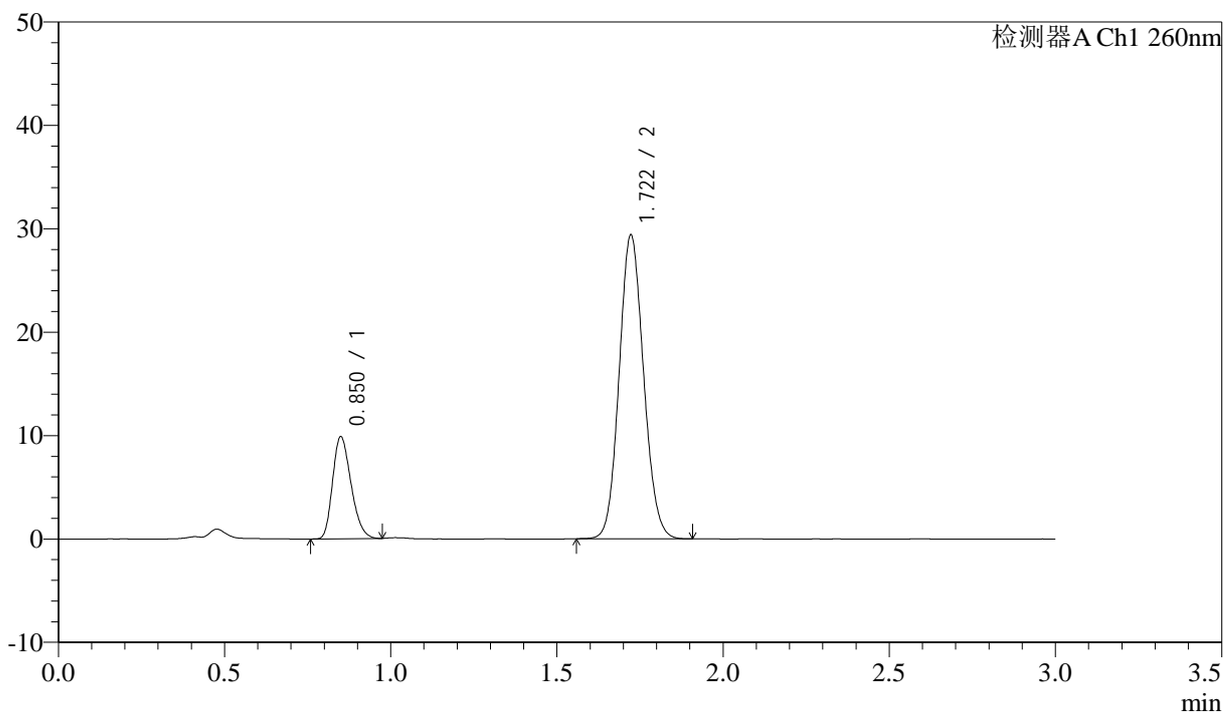
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	38994	21.008	10014	1097	1.248	--
2	1.722	146621	78.992	28605	2603	1.100	7.345
总计		185615	100.000	38619			

<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 - 0-44/11-95-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:10:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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	38138	20.221	9808	1099	1.252	--
2	1.722	150467	79.779	29395	2607	1.100	7.352
总计		188606	100.000	39202			



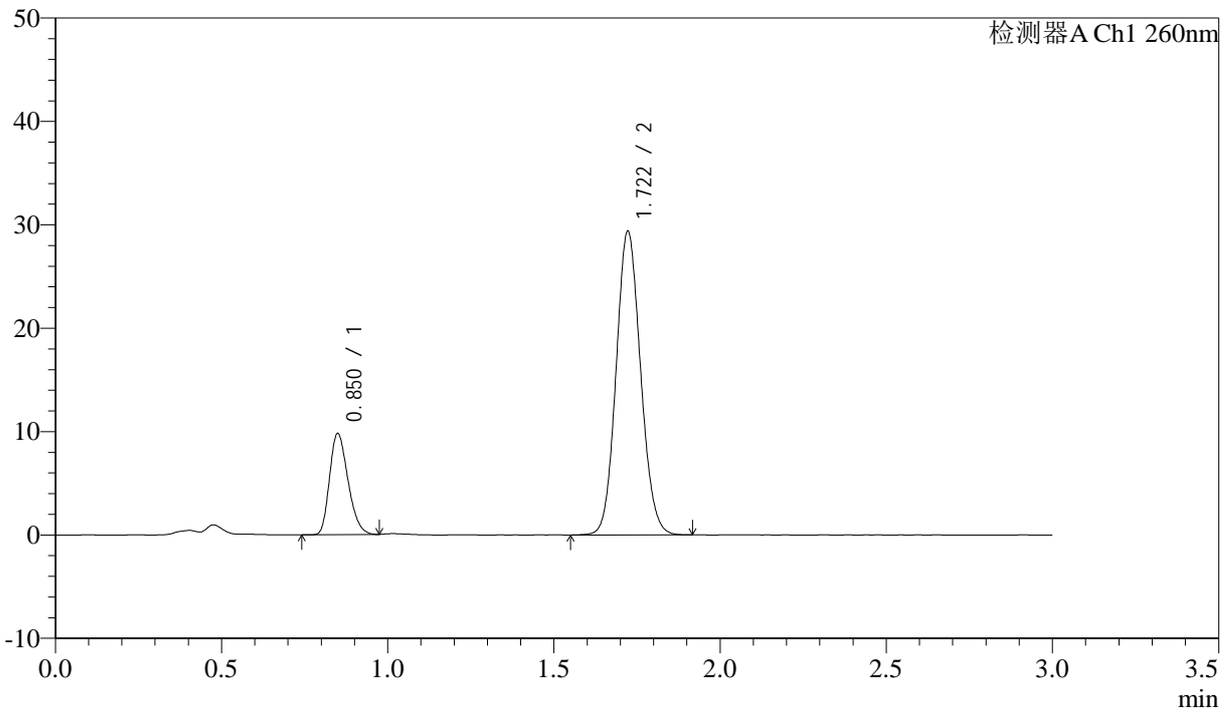
SMF-4080

<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 - 0-44/11-96-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:14:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 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

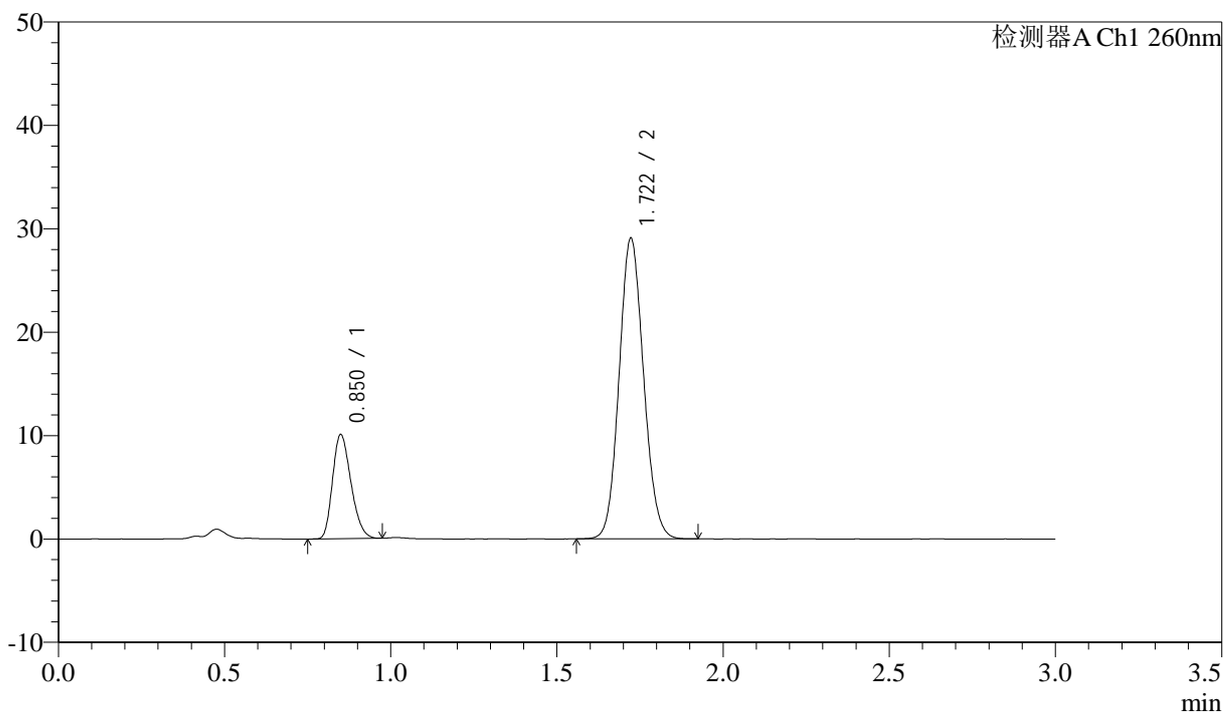
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	37828	20.076	9724	1099	1.255	--
2	1.722	150597	79.924	29376	2608	1.100	7.354
总计		188425	100.000	39100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-97-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:17:47 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

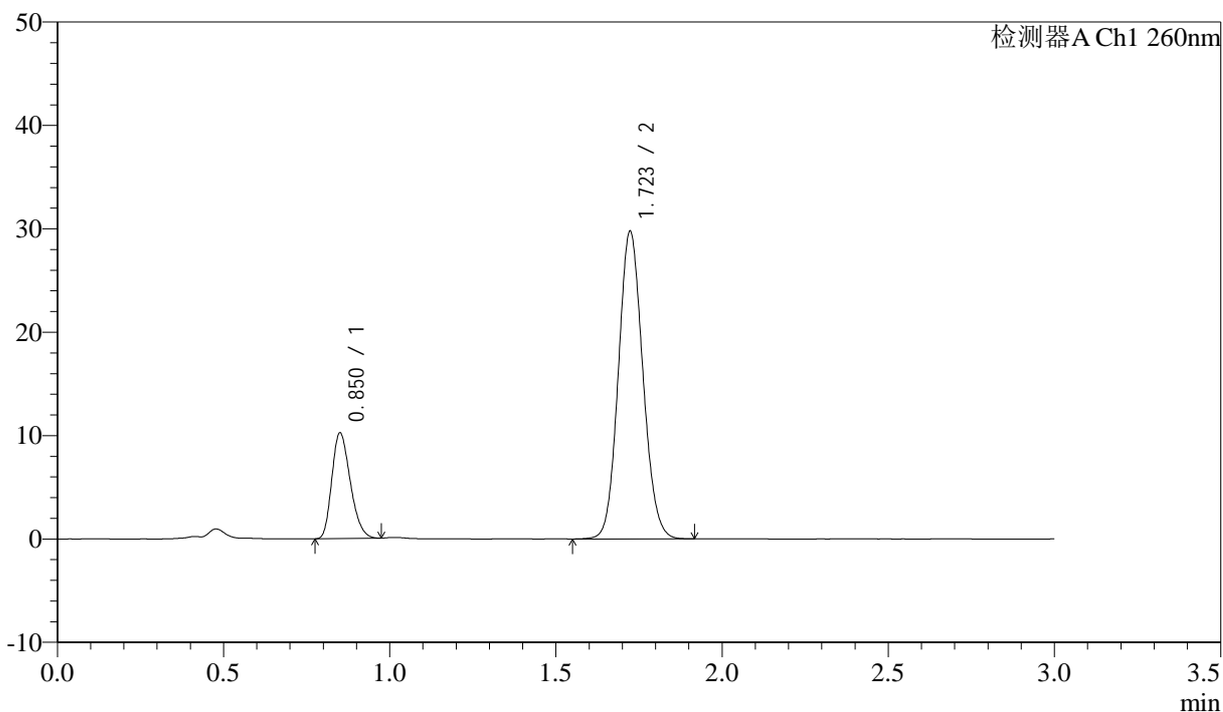
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	38910	20.709	10014	1097	1.250	--
2	1.722	148984	79.291	29087	2603	1.100	7.346
总计		187894	100.000	39101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-98-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:21:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

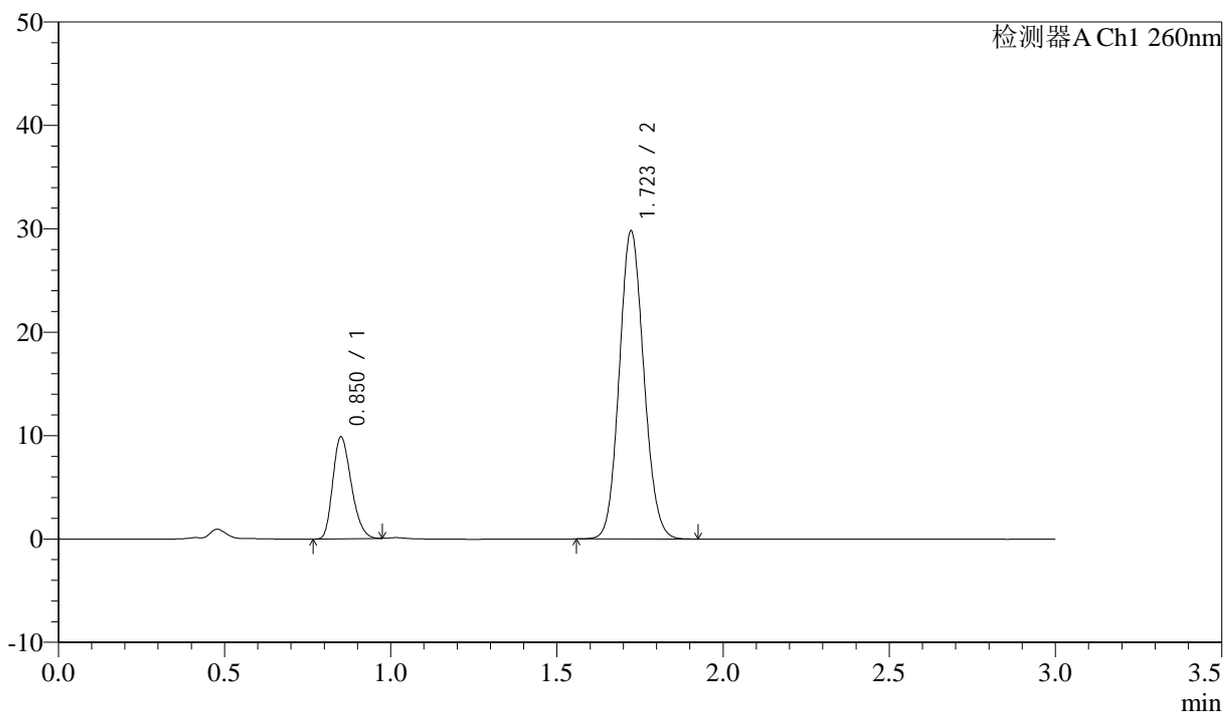
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	39582	20.586	10119	1098	1.254	--
2	1.723	152695	79.414	29740	2603	1.101	7.342
总计		192277	100.000	39859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-99-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:24:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

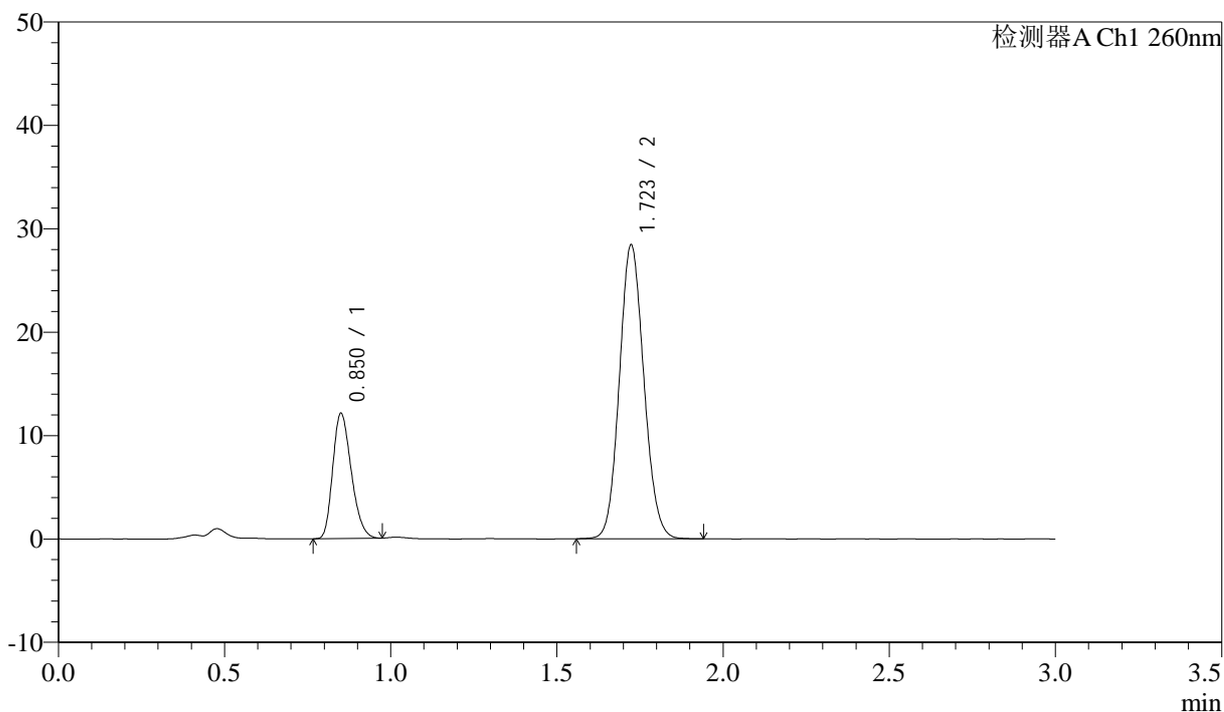
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	38161	19.968	9755	1096	1.253	--
2	1.723	152948	80.032	29788	2598	1.101	7.336
总计		191109	100.000	39544			

<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 - 0-44/11-100-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:27:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

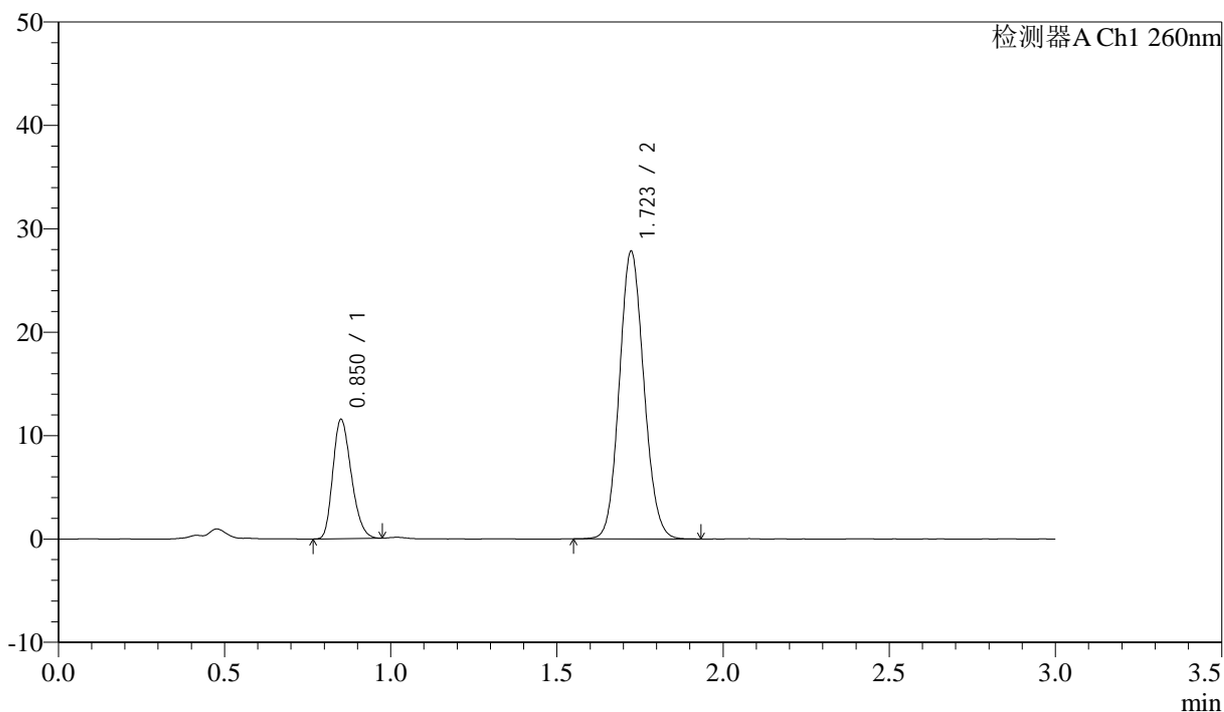
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	46997	24.342	11989	1090	1.252	--
2	1.723	146073	75.658	28413	2598	1.101	7.329
总计		193069	100.000	40402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-101-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:31:21 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

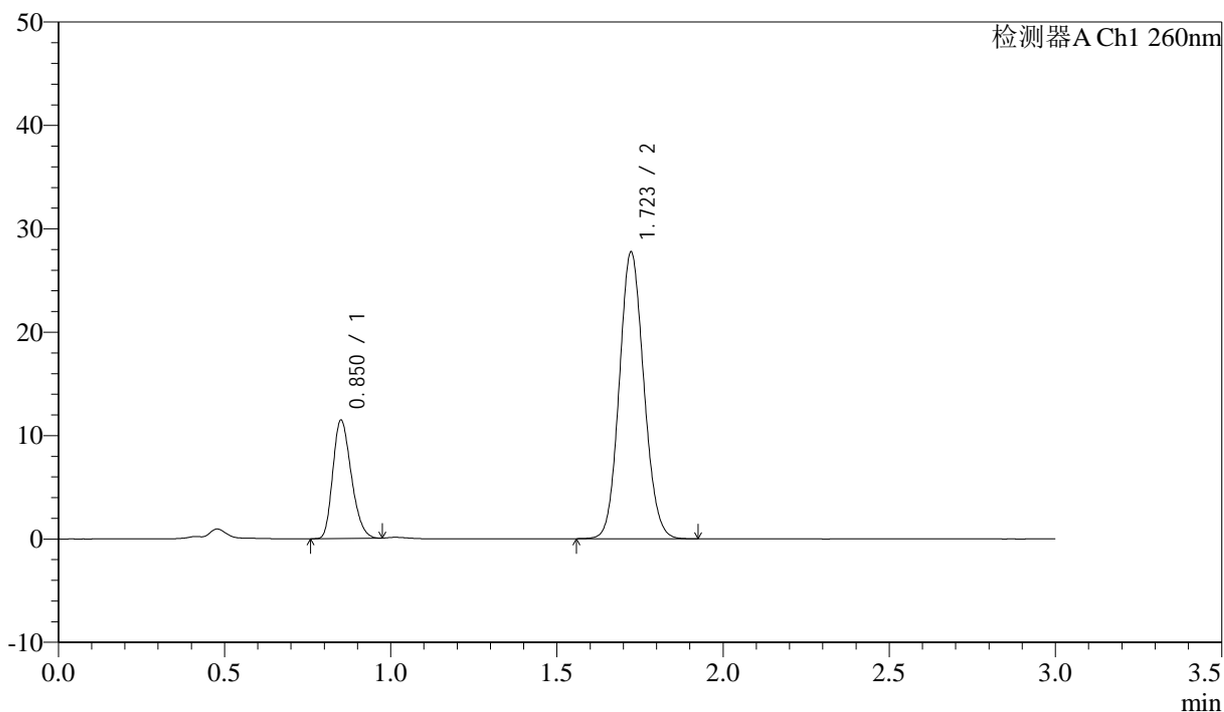
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44647	23.790	11415	1099	1.251	--
2	1.723	143022	76.210	27806	2595	1.101	7.337
总计		187670	100.000	39221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-102-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:34:44 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

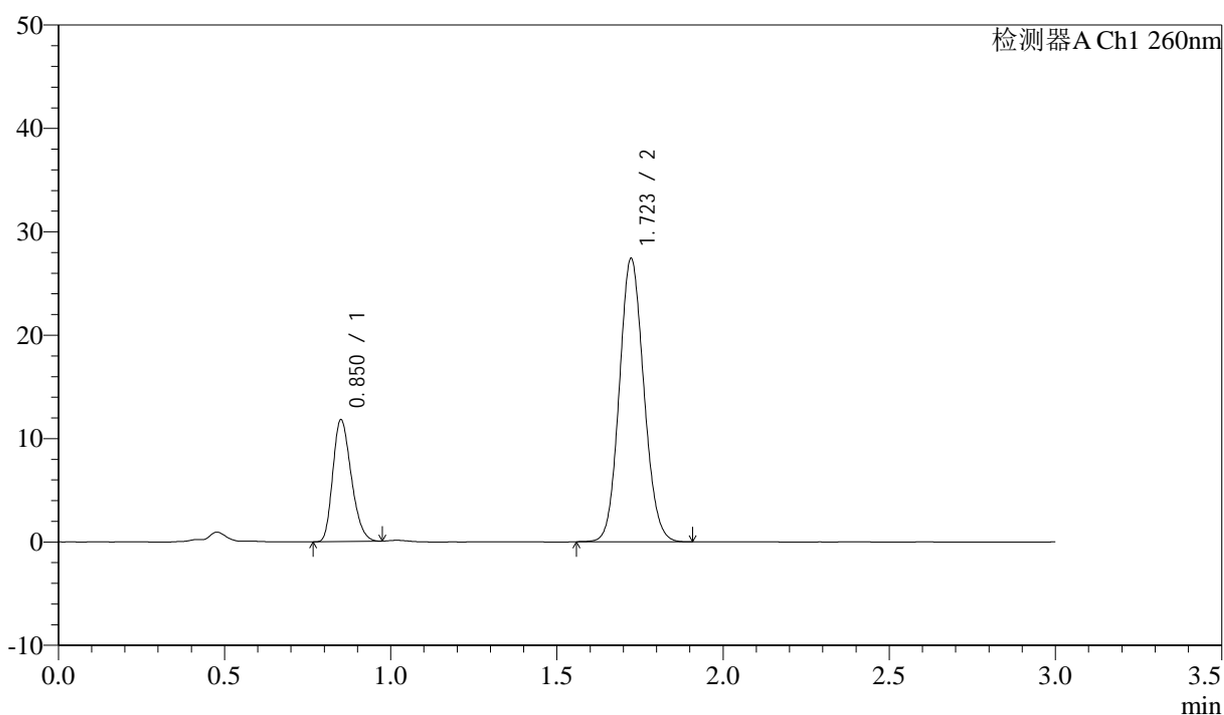
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44353	23.736	11342	1098	1.250	--
2	1.723	142506	76.264	27718	2594	1.100	7.336
总计		186859	100.000	39060			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-103-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:38:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

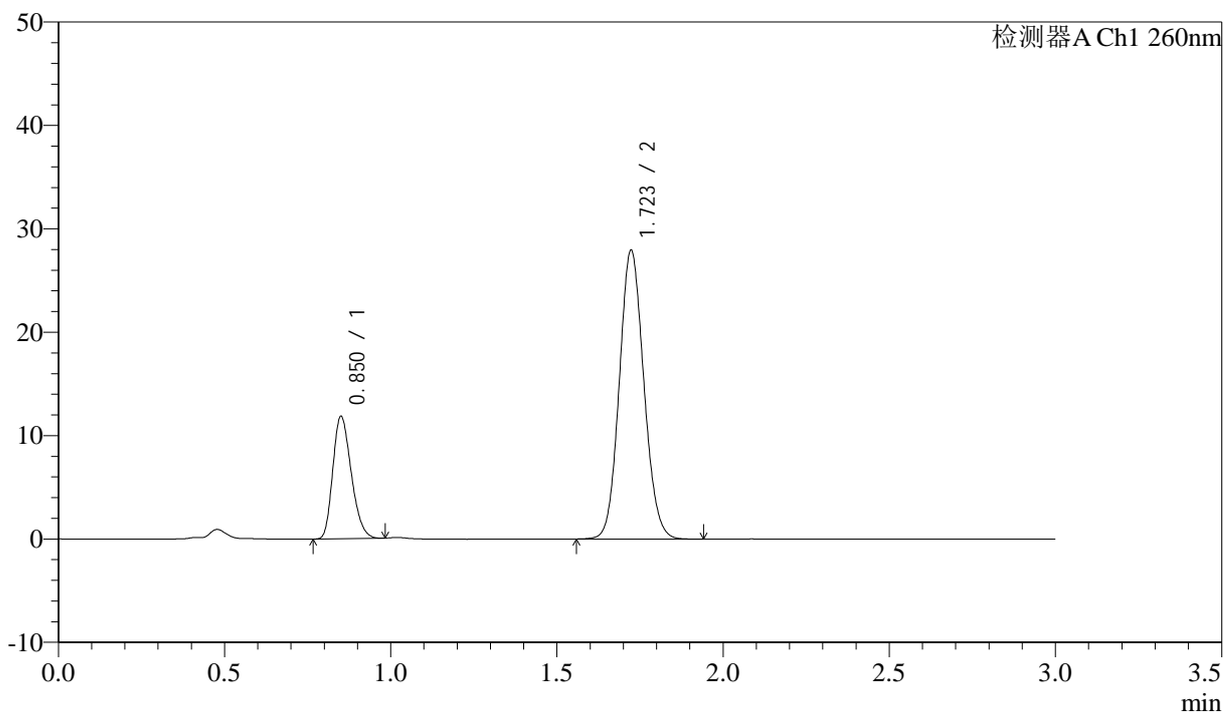
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45592	24.483	11679	1100	1.253	--
2	1.723	140631	75.517	27390	2600	1.100	7.343
总计		186223	100.000	39069			

<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 - 0-44/11-104-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:41:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 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

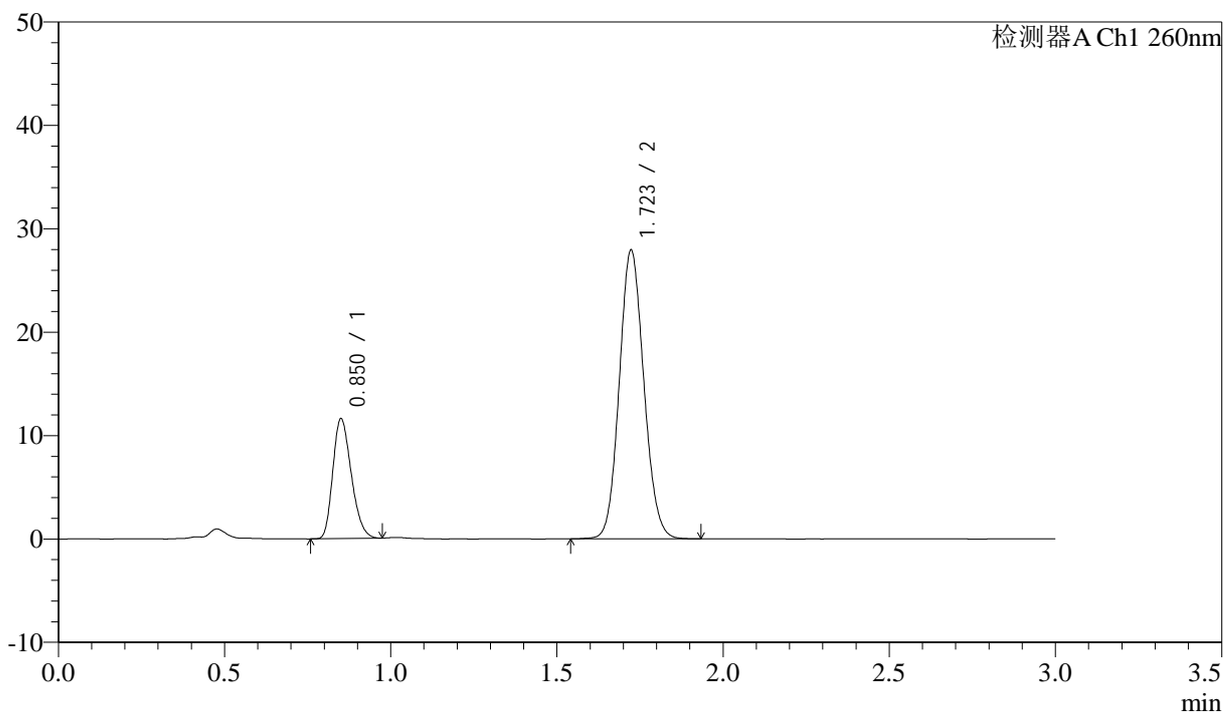
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45777	24.163	11717	1101	1.251	--
2	1.723	143675	75.837	27923	2596	1.100	7.341
总计		189451	100.000	39640			

<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 - 0-44/11-105-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:44:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

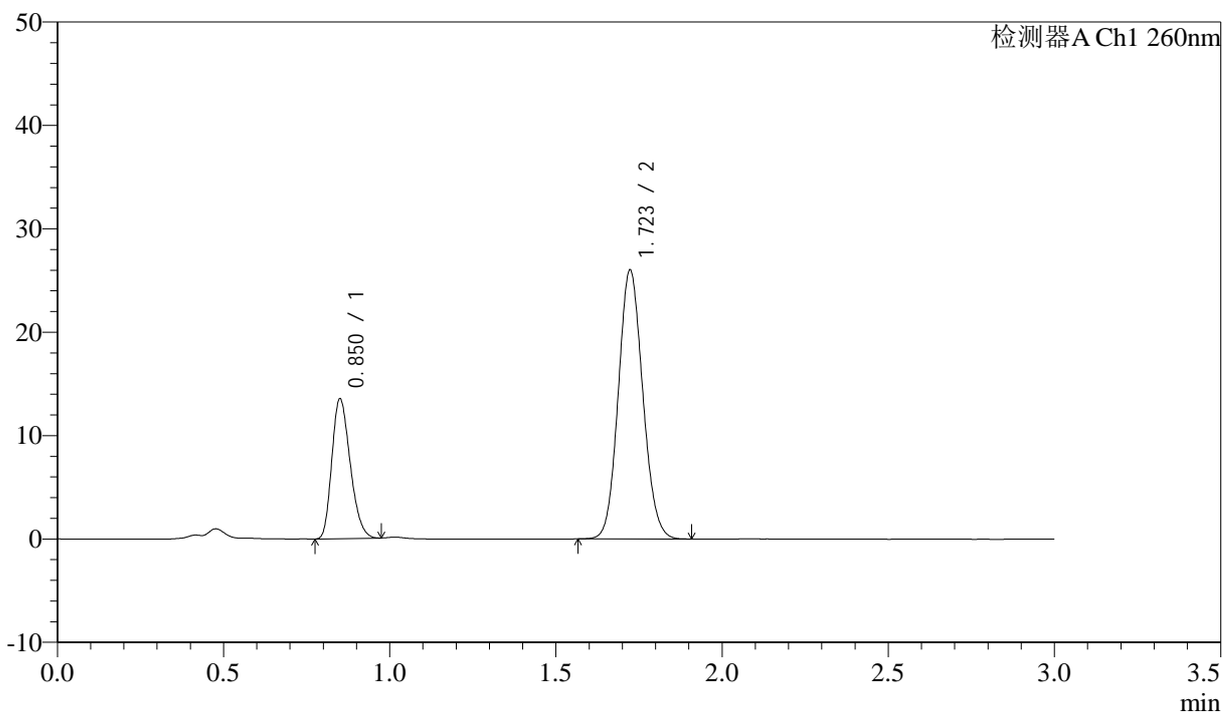
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44902	23.808	11473	1096	1.251	--
2	1.723	143700	76.192	27912	2593	1.101	7.331
总计		188602	100.000	39385			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-106-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:48:22 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

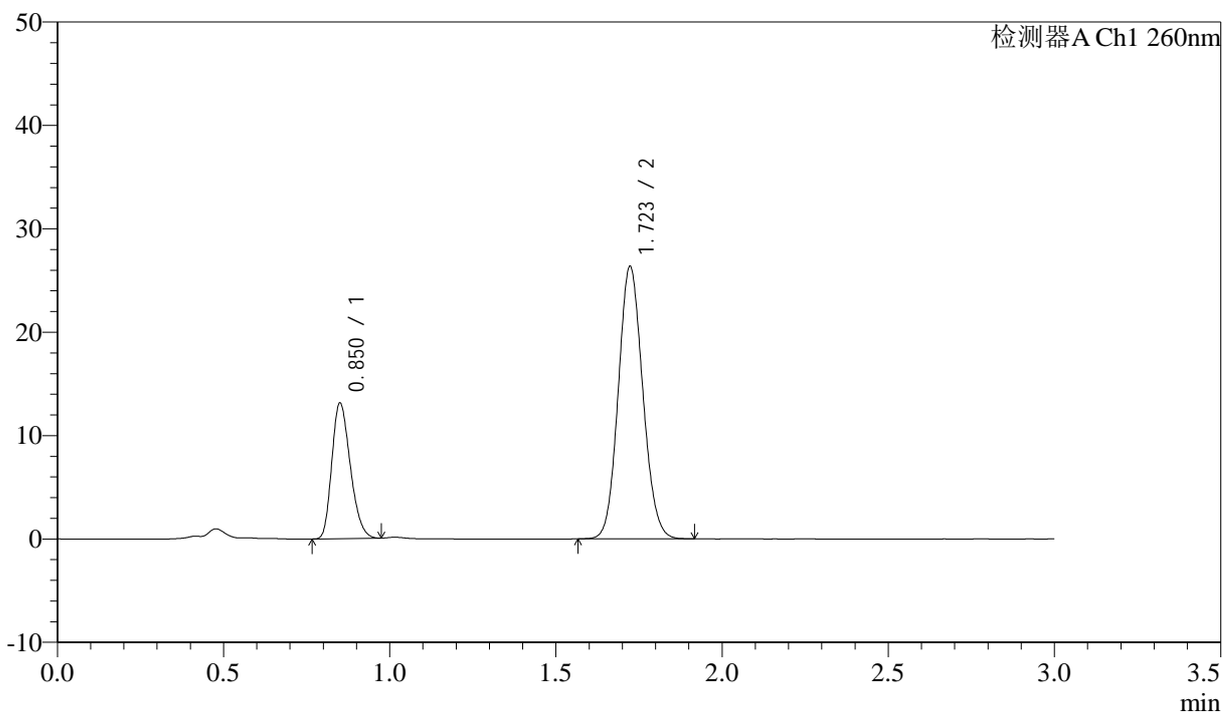
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	52059	28.075	13389	1109	1.250	--
2	1.723	133372	71.925	26002	2604	1.101	7.358
总计		185432	100.000	39391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-107-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:51:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:48:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

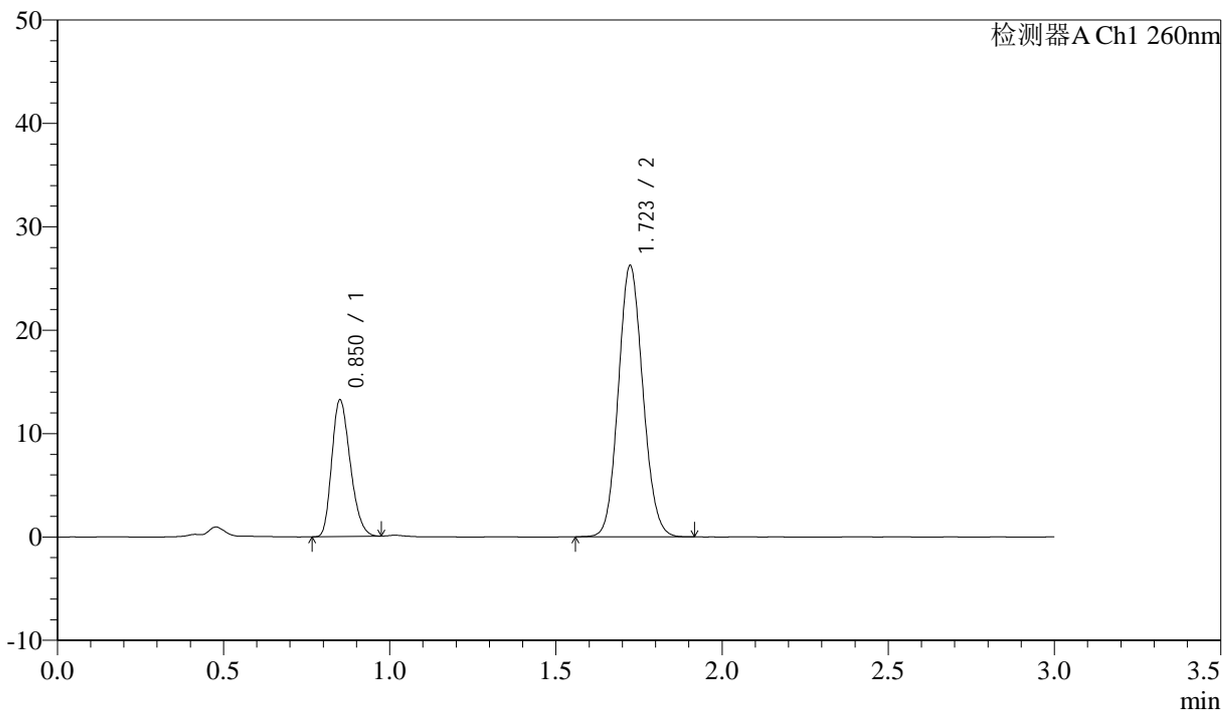
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	50771	27.303	12980	1097	1.252	--
2	1.723	135184	72.697	26334	2594	1.100	7.333
总计		185955	100.000	39314			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-108-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:55:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 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

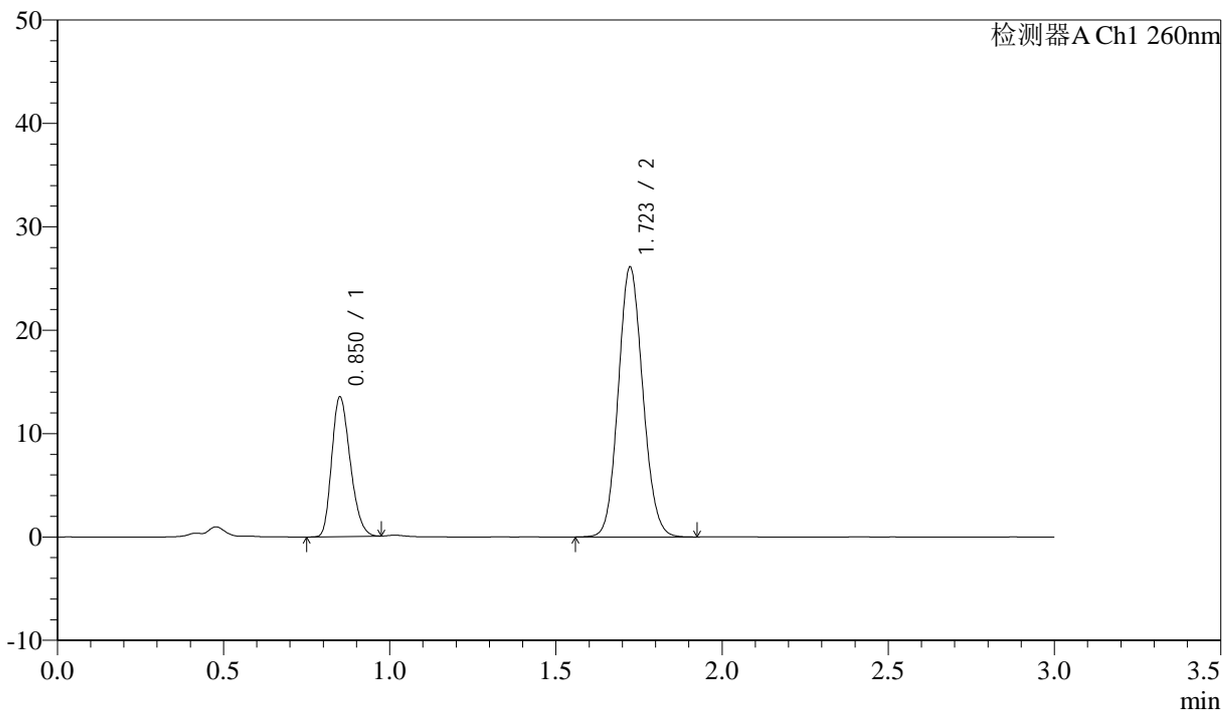
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	51133	27.505	13089	1098	1.251	--
2	1.723	134770	72.495	26217	2593	1.101	7.336
总计		185903	100.000	39307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-109-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:58:34 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 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

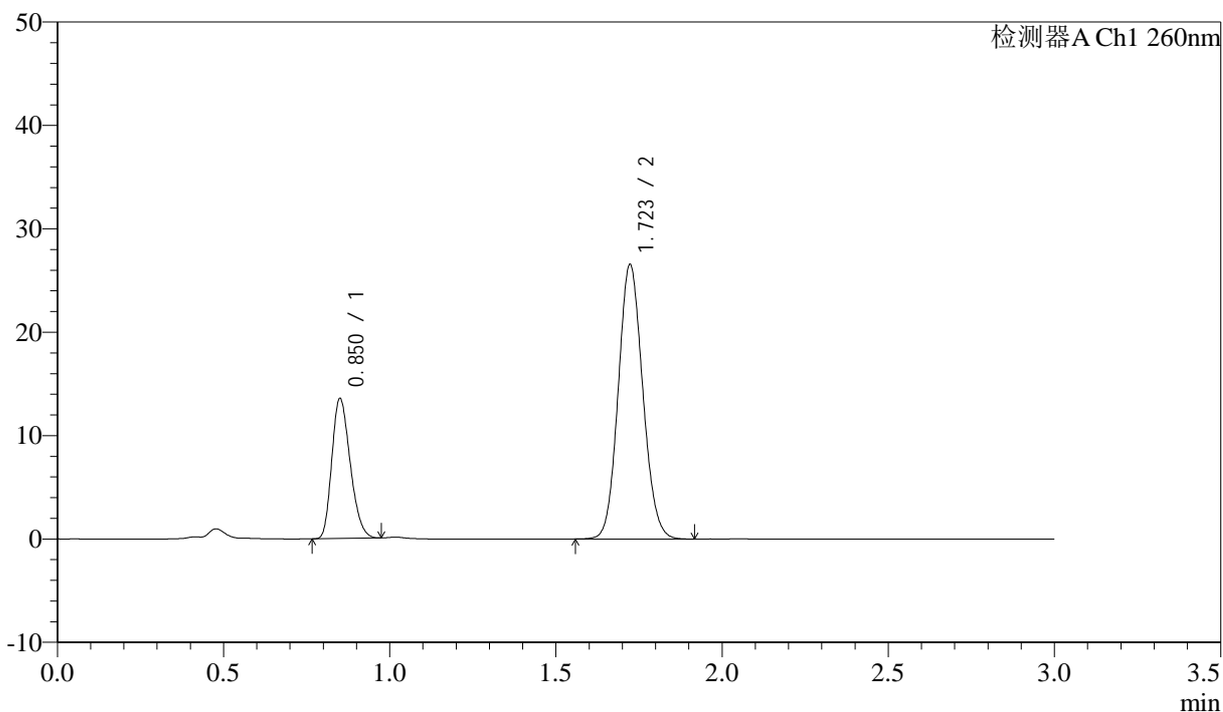
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	52294	28.028	13387	1097	1.248	--
2	1.723	134287	71.972	26103	2592	1.101	7.333
总计		186581	100.000	39490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-110-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:01:57 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 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

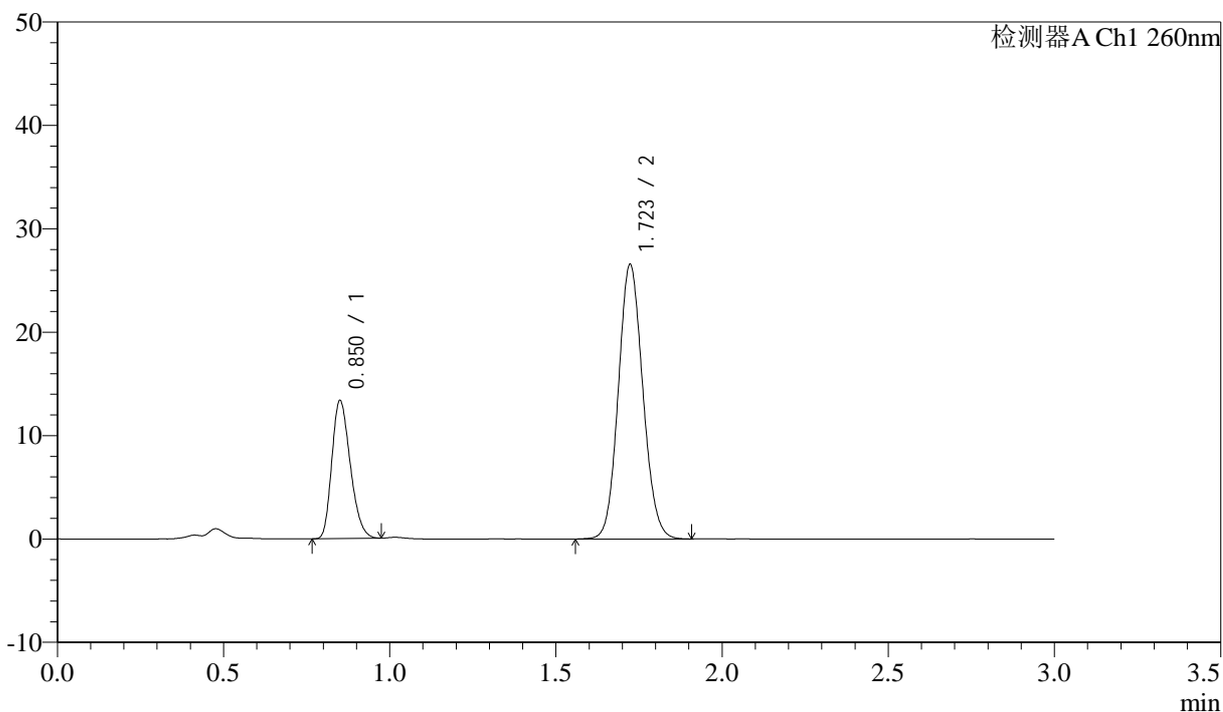
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	52163	27.649	13408	1105	1.248	--
2	1.723	136501	72.351	26545	2592	1.101	7.343
总计		188664	100.000	39953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-111-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:05:21 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 08:49:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

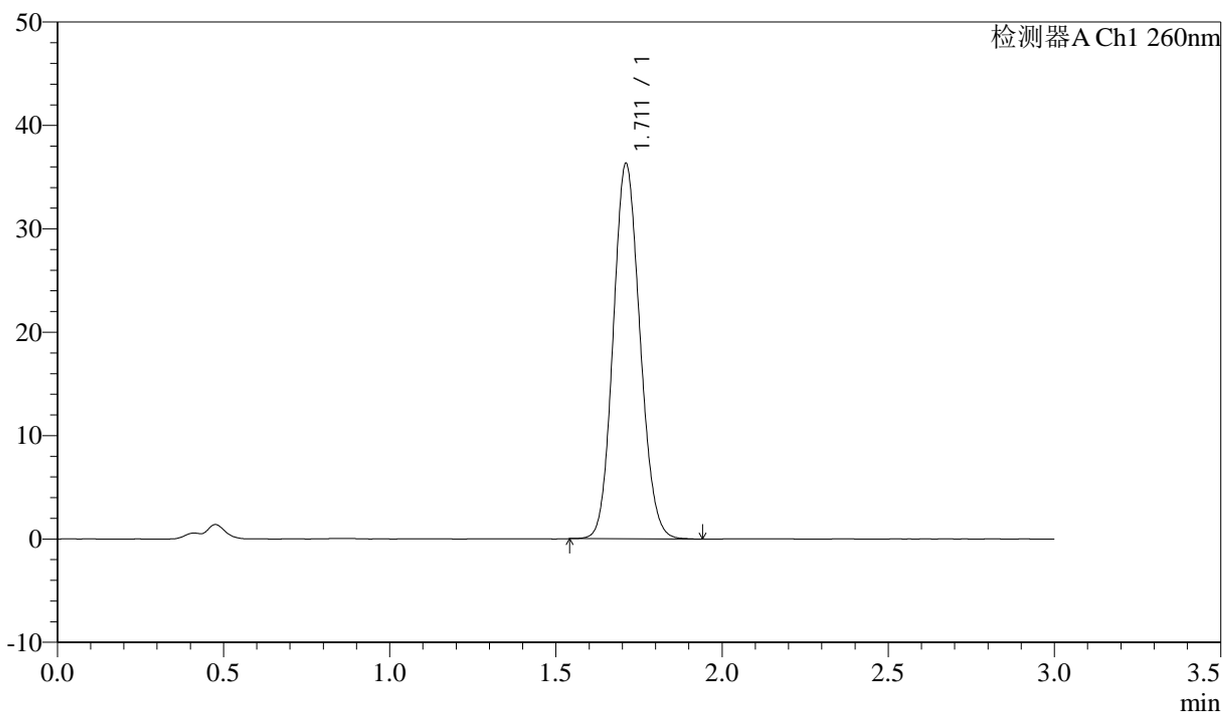
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	51616	27.446	13217	1102	1.255	--
2	1.723	136448	72.554	26540	2599	1.100	7.345
总计		188064	100.000	39757			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-112-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:08:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:49:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

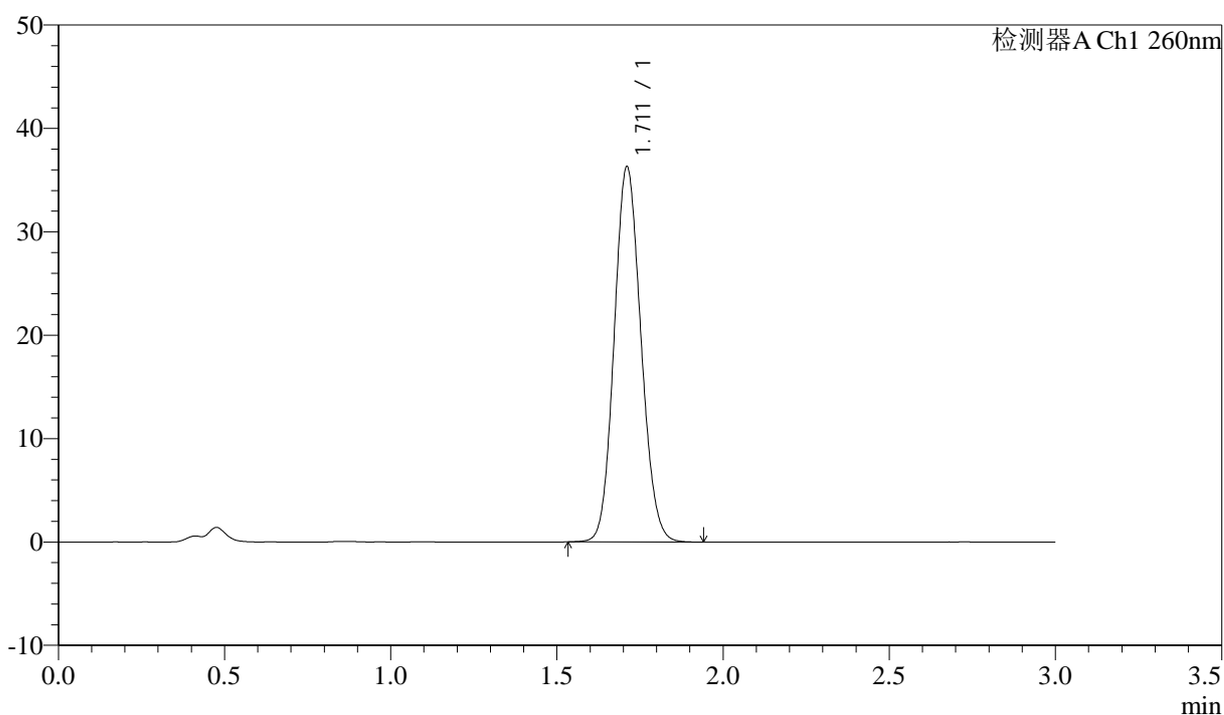
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	203489	100.000	36211	2141	1.110	--
总计		203489	100.000	36211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-44/11-113-2 - zzp-cq6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:12:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:49:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

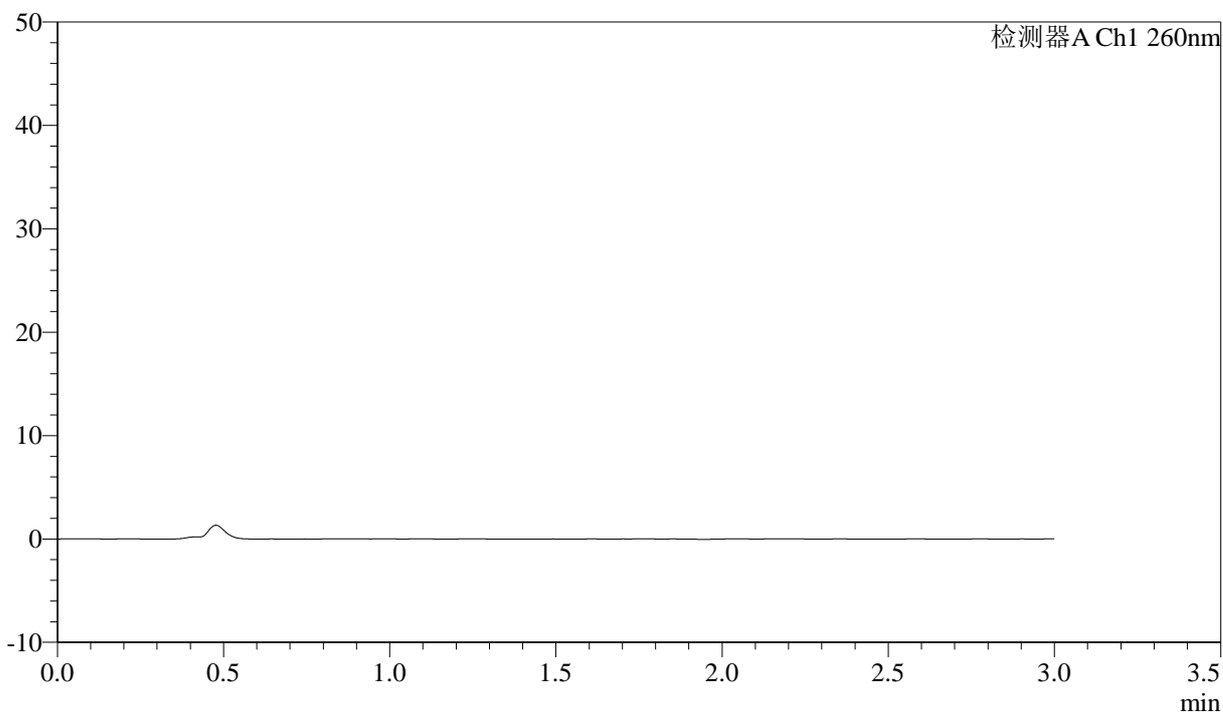
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	203585	100.000	36201	2137	1.109	--
总计		203585	100.000	36201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-45/11-114-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:15:31 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:00:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

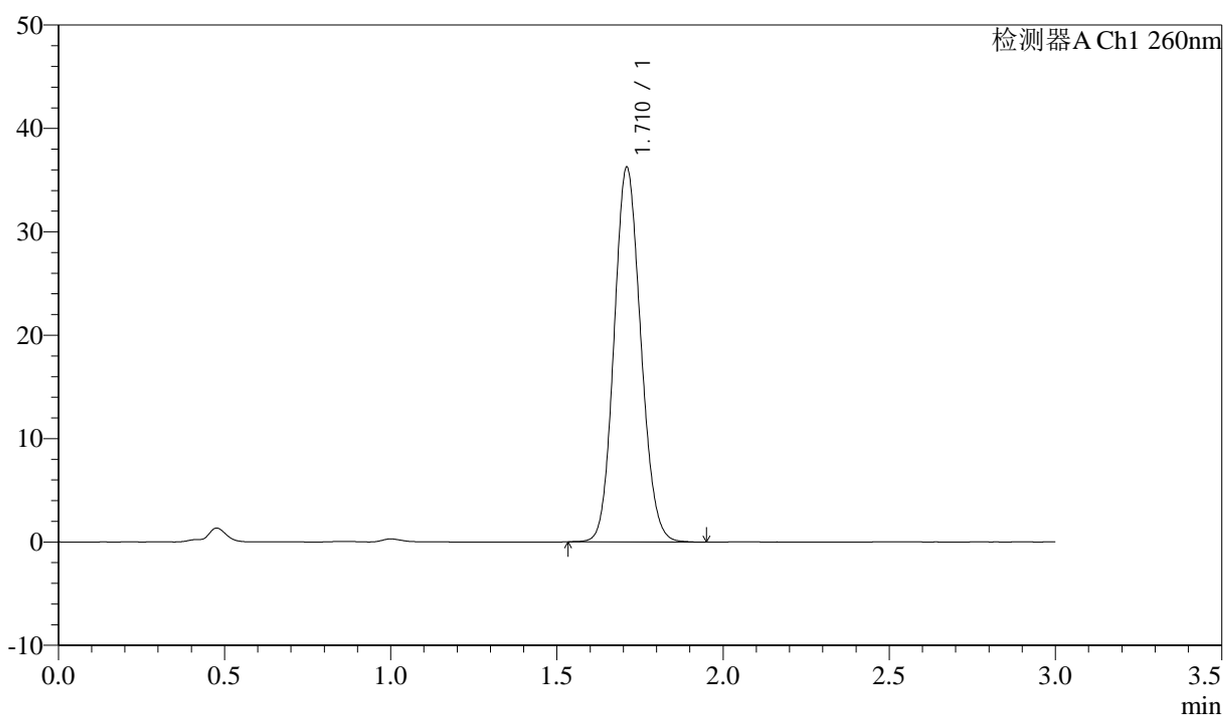
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-45/11-115-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:18:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:00:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

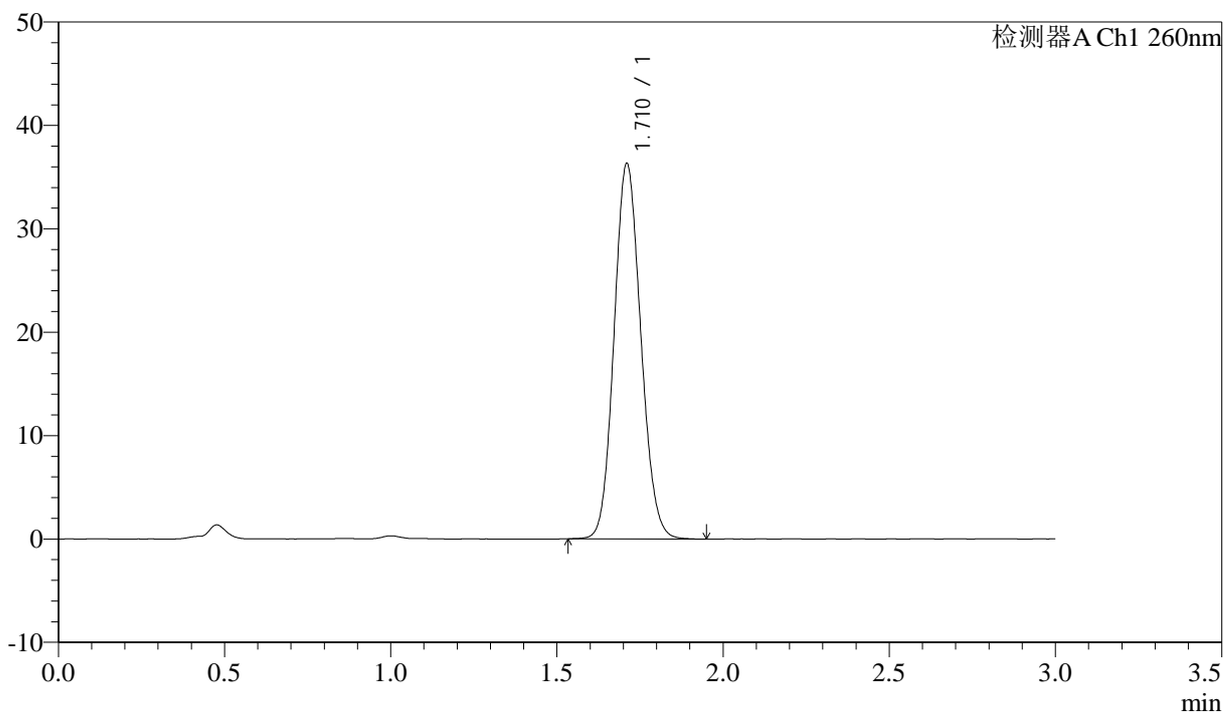
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	202653	100.000	36118	2153	1.110	--
总计		202653	100.000	36118			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-116-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:22:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:00:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

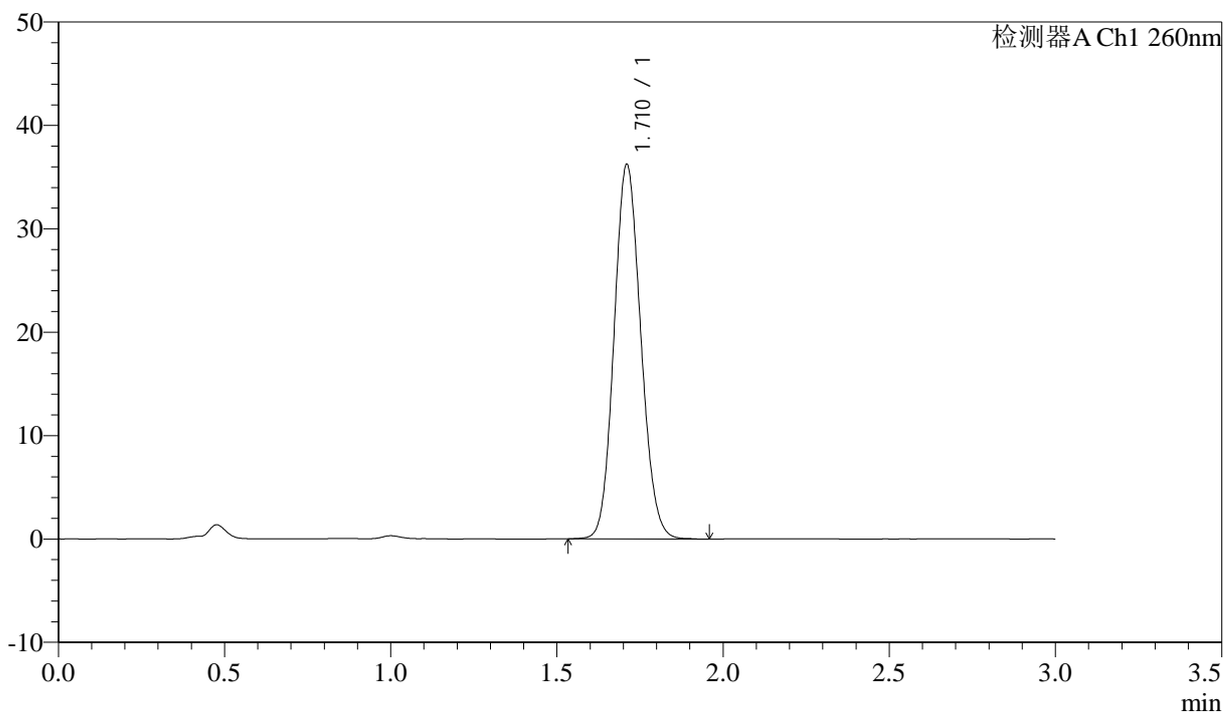
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	203377	100.000	36189	2151	1.109	--
总计		203377	100.000	36189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-117-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:25:38 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:00:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

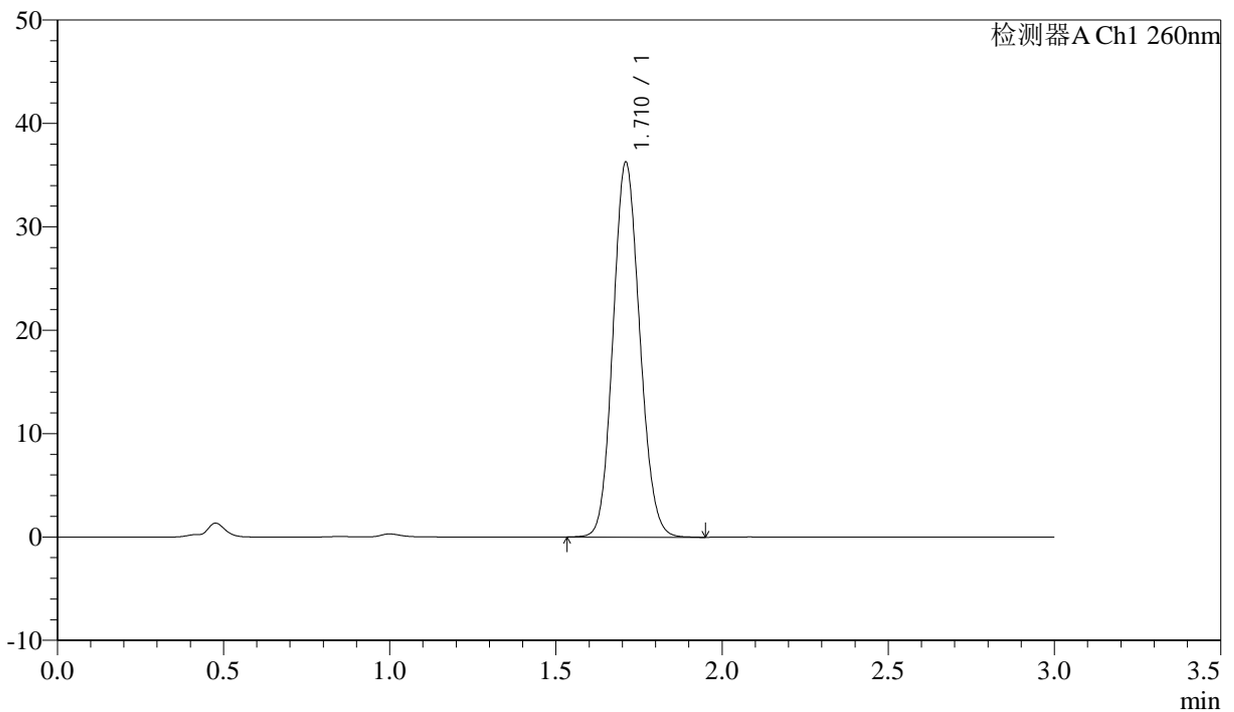
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	202909	100.000	36095	2146	1.111	--
总计		202909	100.000	36095			

<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 - 0-46/11-118-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:29:00 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:00:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

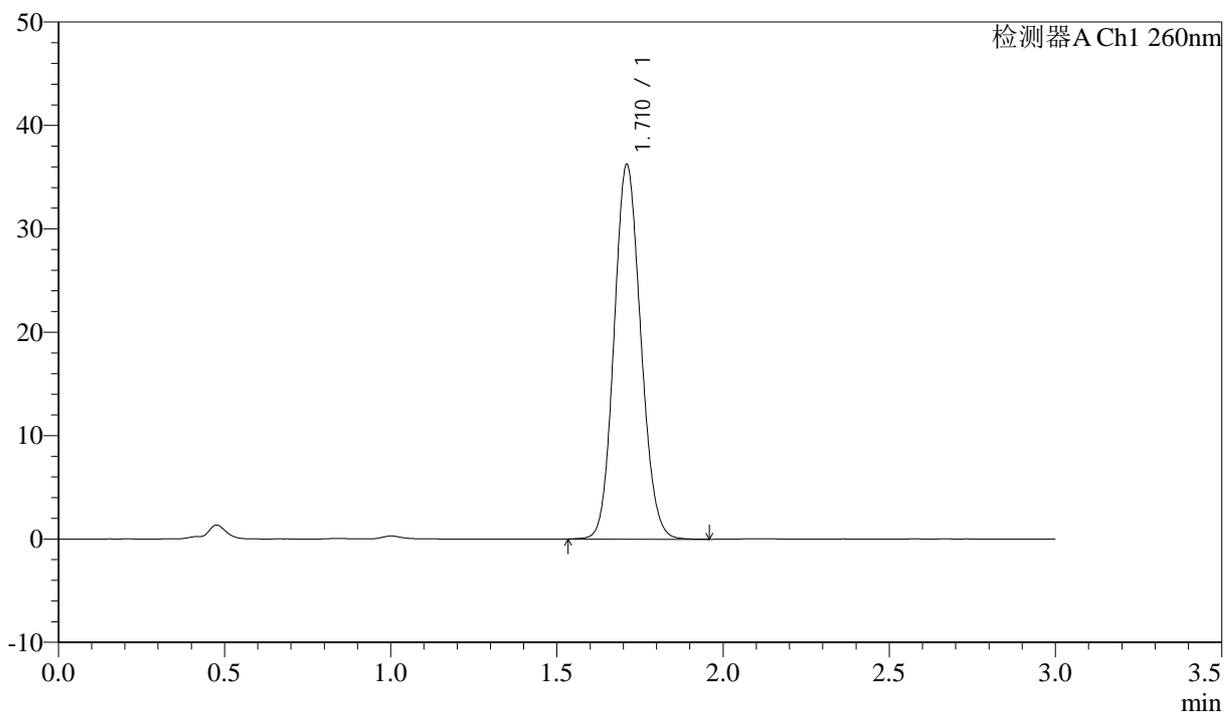
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	202619	100.000	36132	2157	1.108	--
总计		202619	100.000	36132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-119-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:32:22 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:00:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

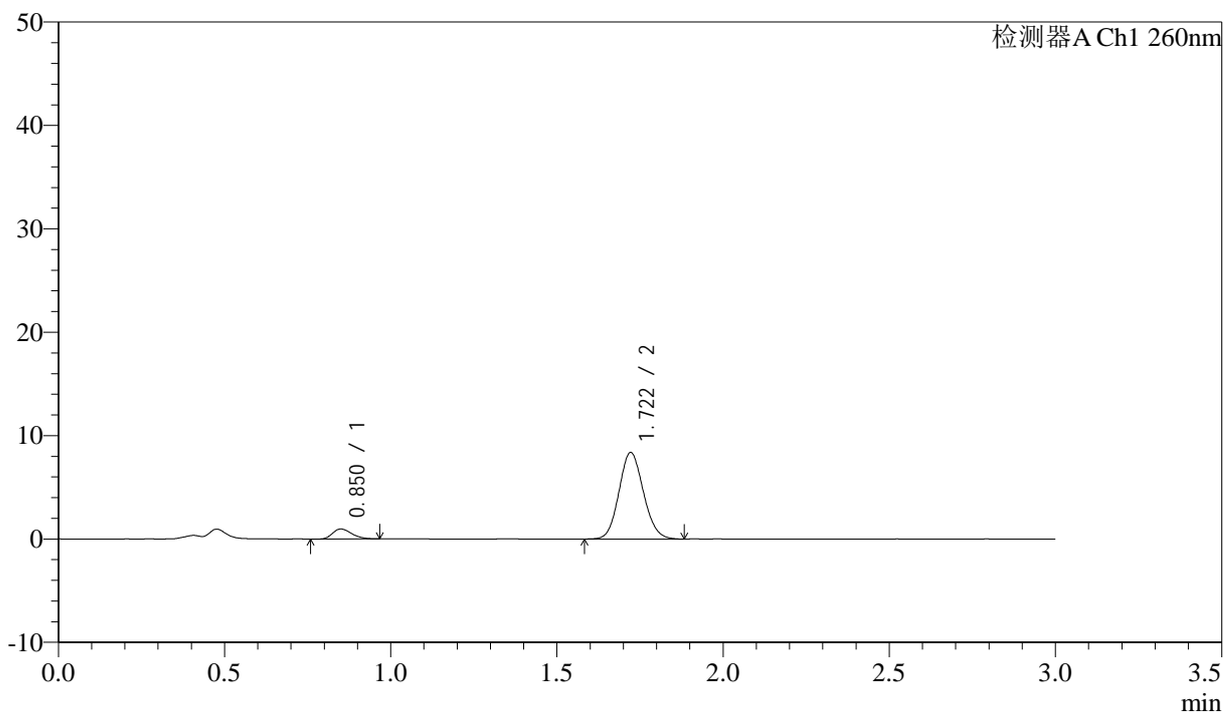
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	202511	100.000	36100	2156	1.107	--
总计		202511	100.000	36100			

<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 - 0-46/11-120-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:35:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:01:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

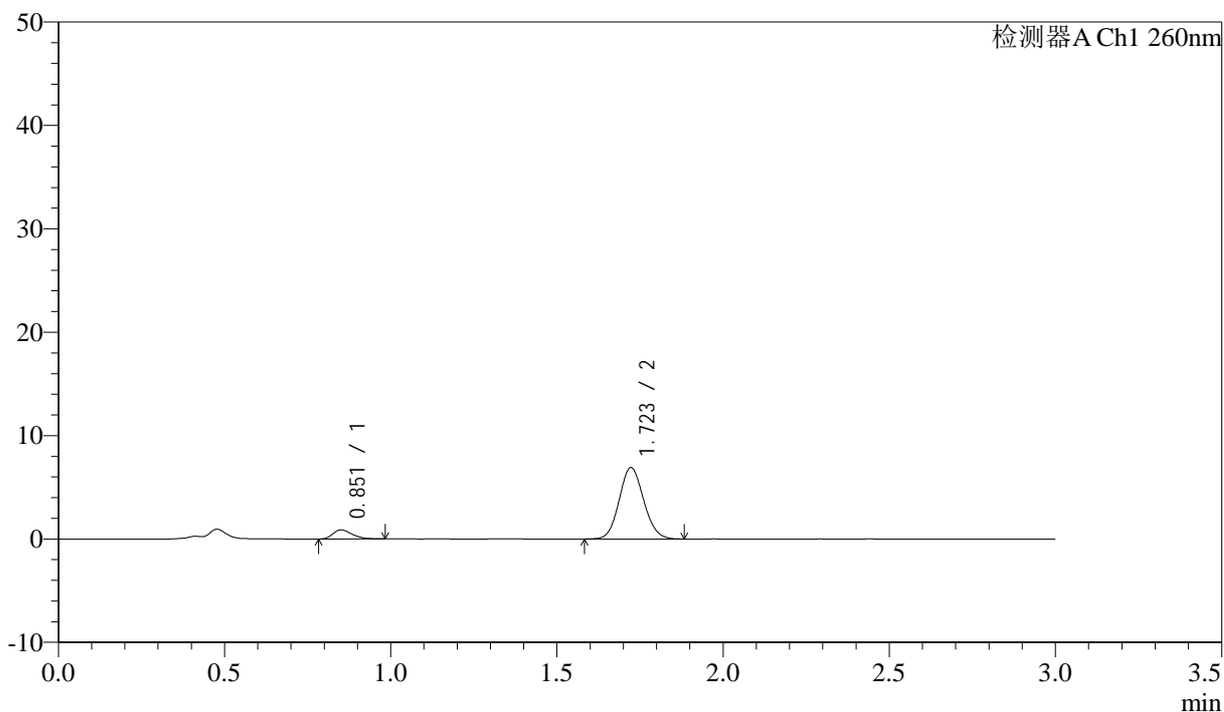
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3906	8.350	965	1024	1.300	--
2	1.722	42878	91.650	8380	2605	1.102	7.229
总计		46785	100.000	9344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-121-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:39:06 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

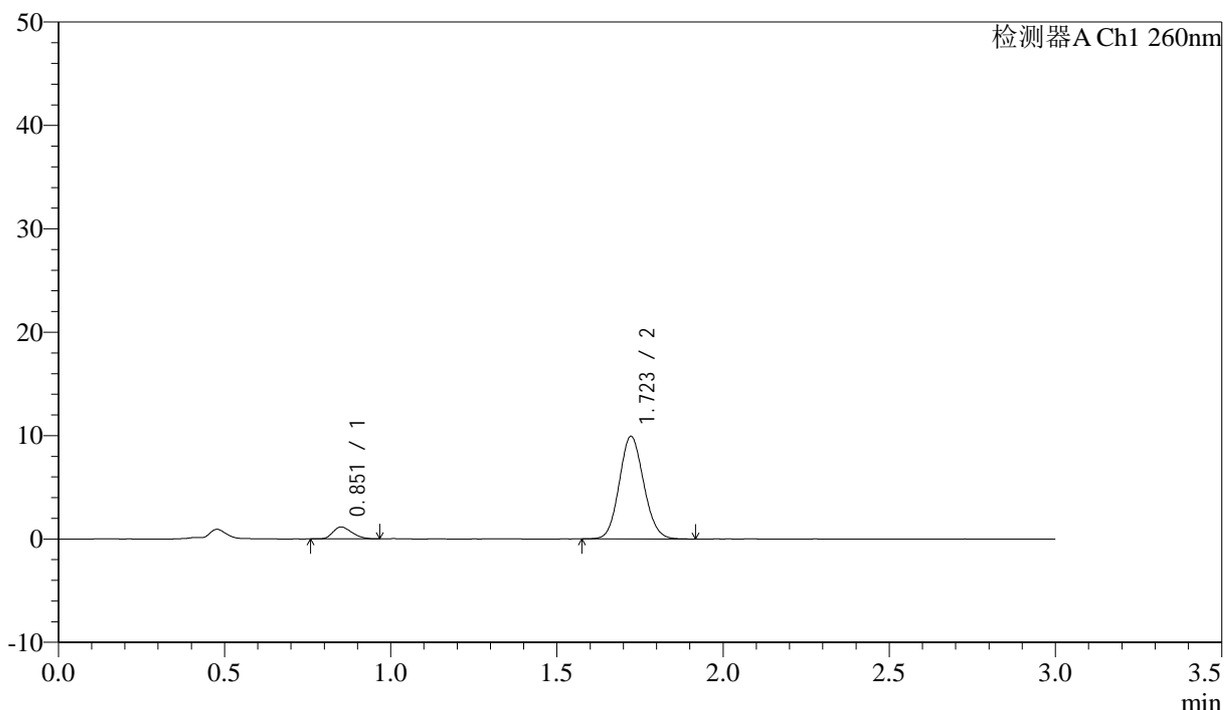
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3516	9.029	865	1021	1.311	--
2	1.723	35424	90.971	6910	2598	1.101	7.217
总计		38940	100.000	7775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-122-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 20:42:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:01:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

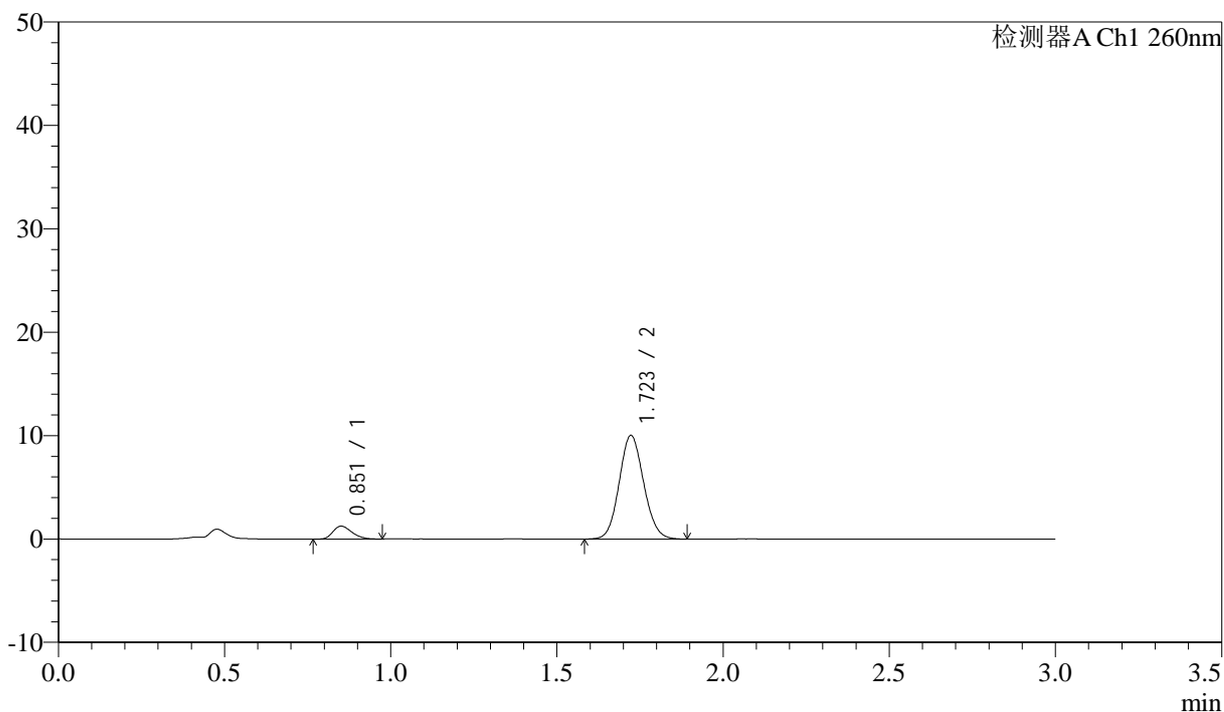
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4566	8.252	1137	1023	1.255	--
2	1.723	50771	91.748	9925	2606	1.101	7.223
总计		55337	100.000	11062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-123-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:45:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

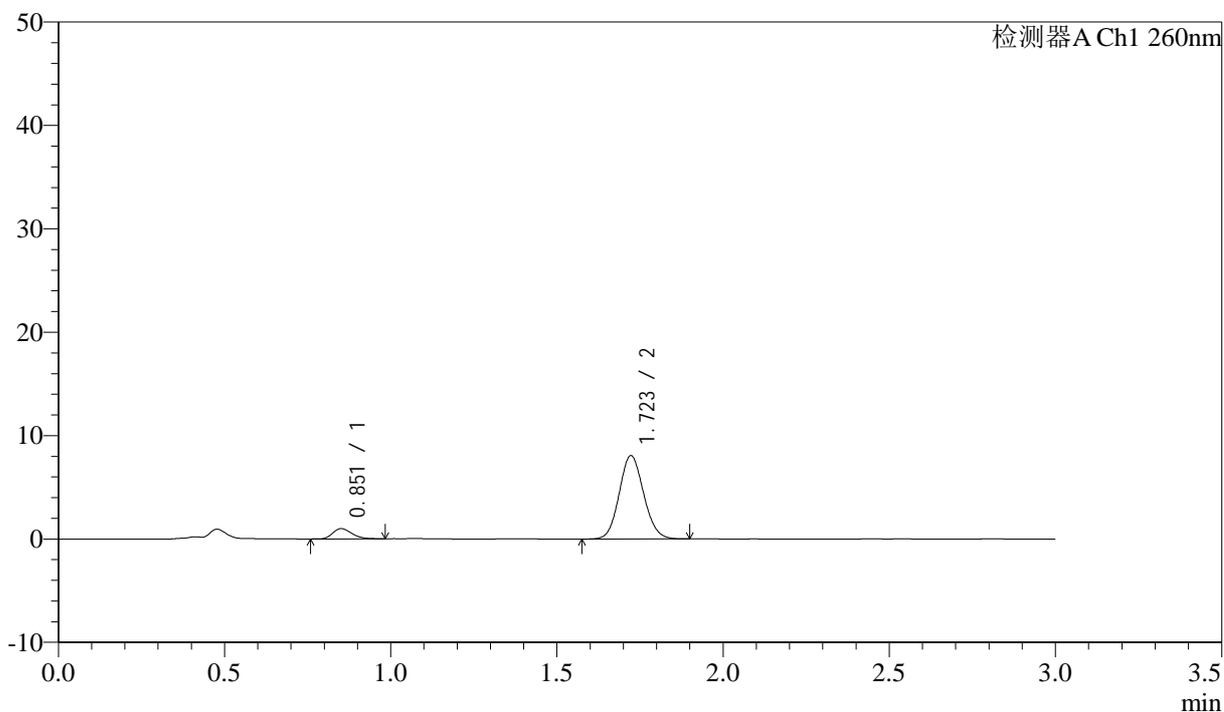
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4978	8.825	1239	1035	1.263	--
2	1.723	51434	91.175	10025	2595	1.096	7.233
总计		56412	100.000	11264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-124-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:49:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

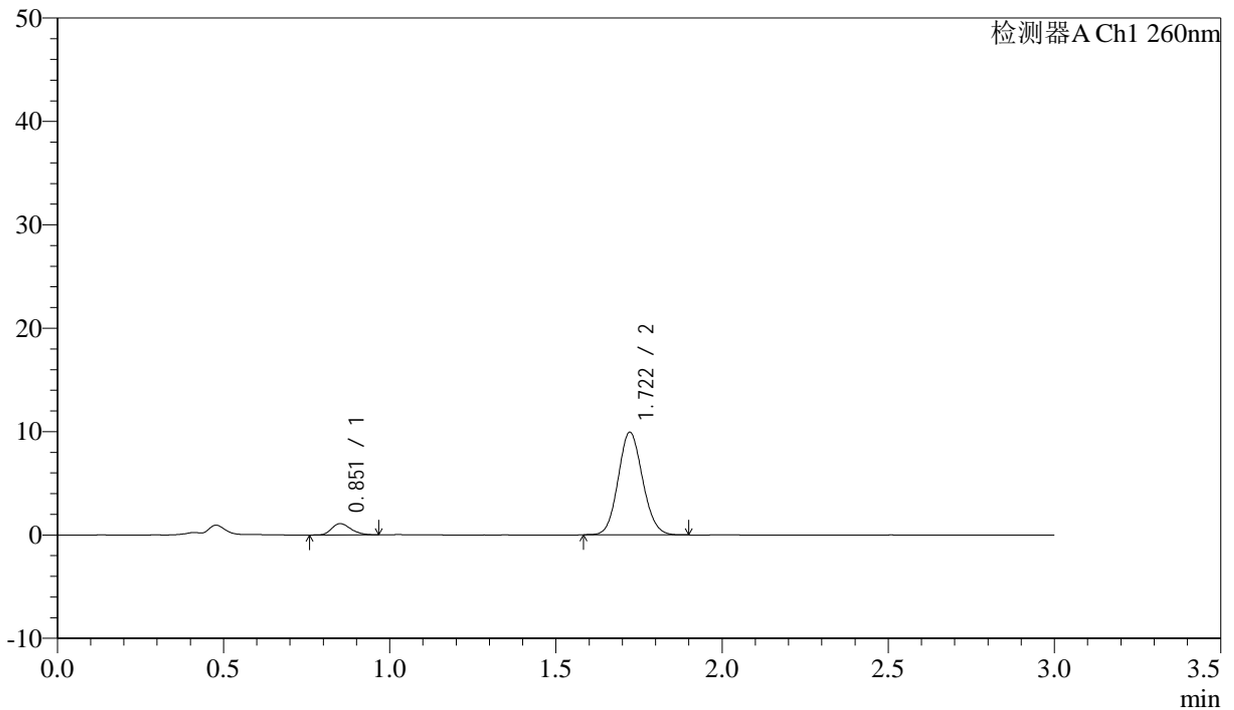
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4029	8.885	987	1031	1.269	--
2	1.723	41318	91.115	8071	2608	1.097	7.239
总计		45347	100.000	9058			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-125-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:52:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

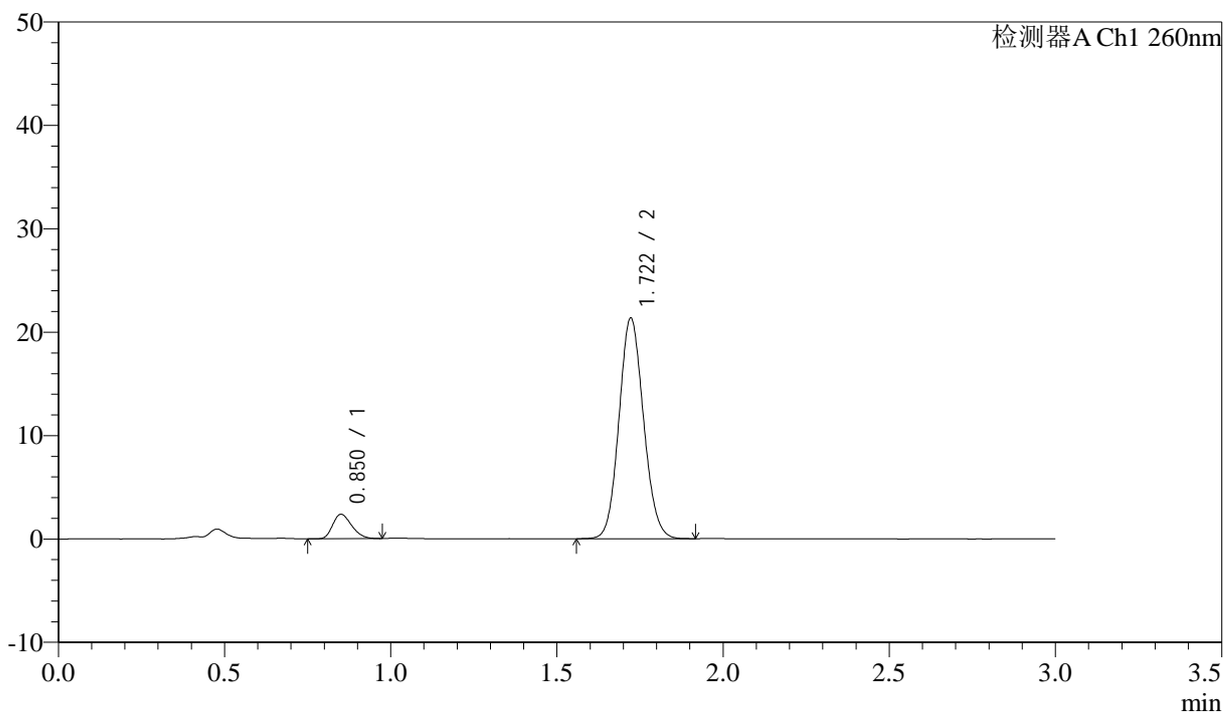
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4392	7.955	1083	1028	1.239	--
2	1.722	50820	92.045	9937	2609	1.100	7.235
总计		55213	100.000	11020			

<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 - 0-46/11-126-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:55:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

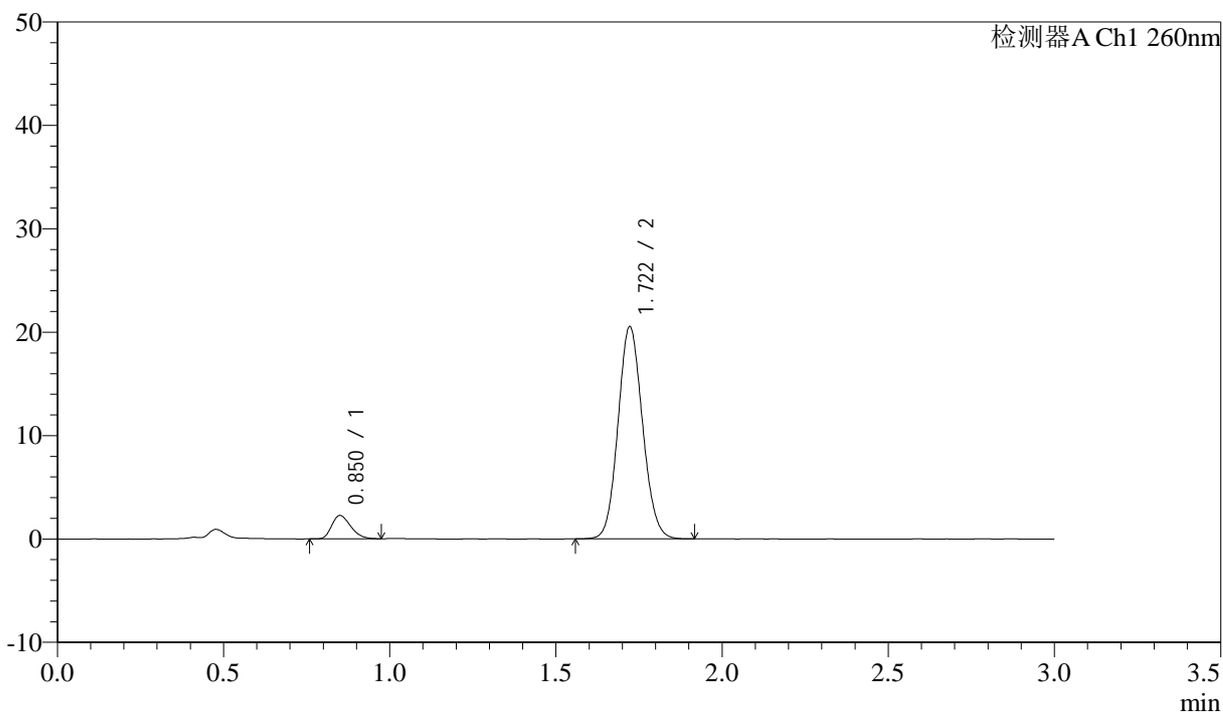
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	9420	7.922	2344	1030	1.269	--
2	1.722	109491	92.078	21346	2598	1.100	7.231
总计		118911	100.000	23689			

<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 - 0-46/11-127-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:59:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

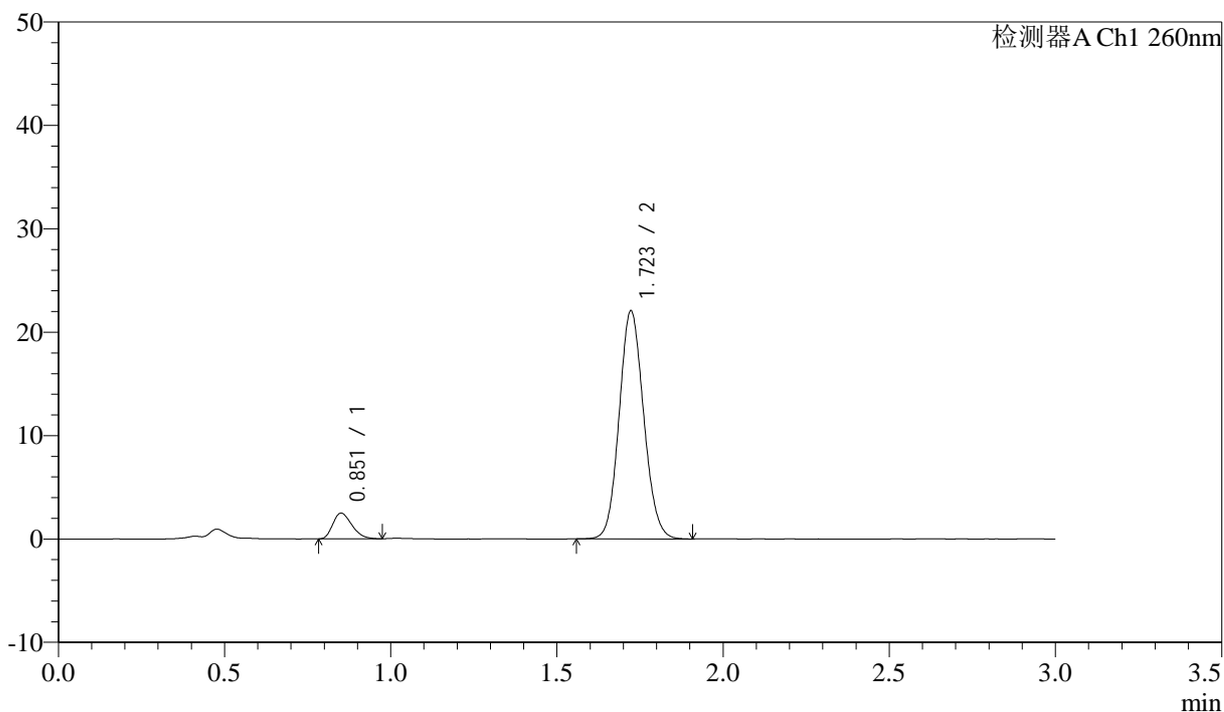
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	8974	7.852	2243	1039	1.279	--
2	1.722	105322	92.148	20533	2599	1.099	7.246
总计		114296	100.000	22776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-128-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:02:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

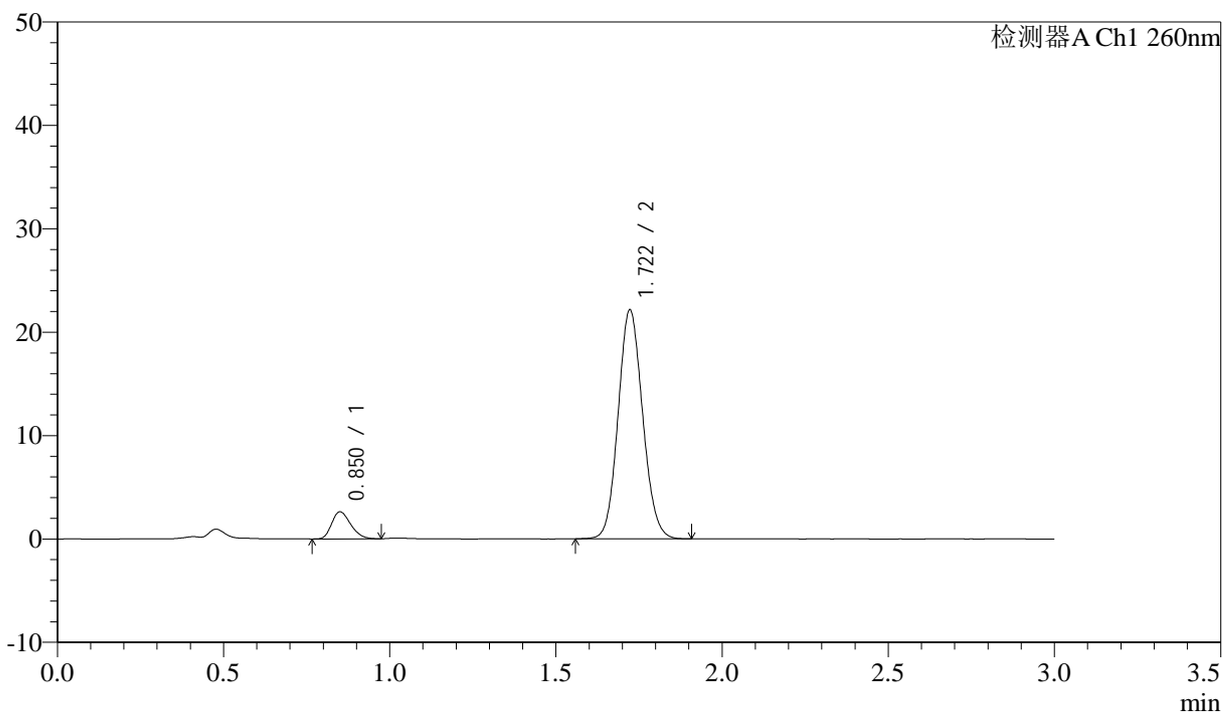
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	9935	8.062	2462	1024	1.284	--
2	1.723	113299	91.938	22051	2592	1.100	7.217
总计		123234	100.000	24513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-129-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:06:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

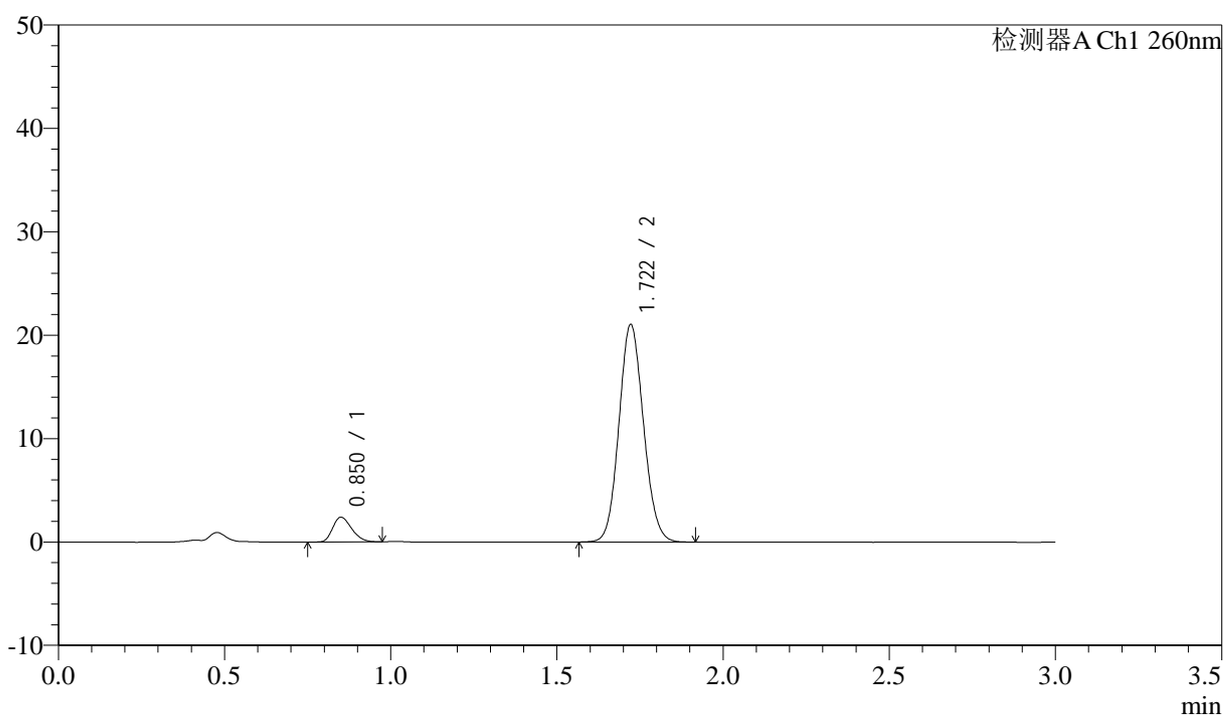
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	10428	8.403	2595	1036	1.251	--
2	1.722	113679	91.597	22144	2596	1.100	7.240
总计		124107	100.000	24739			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-130-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:09:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

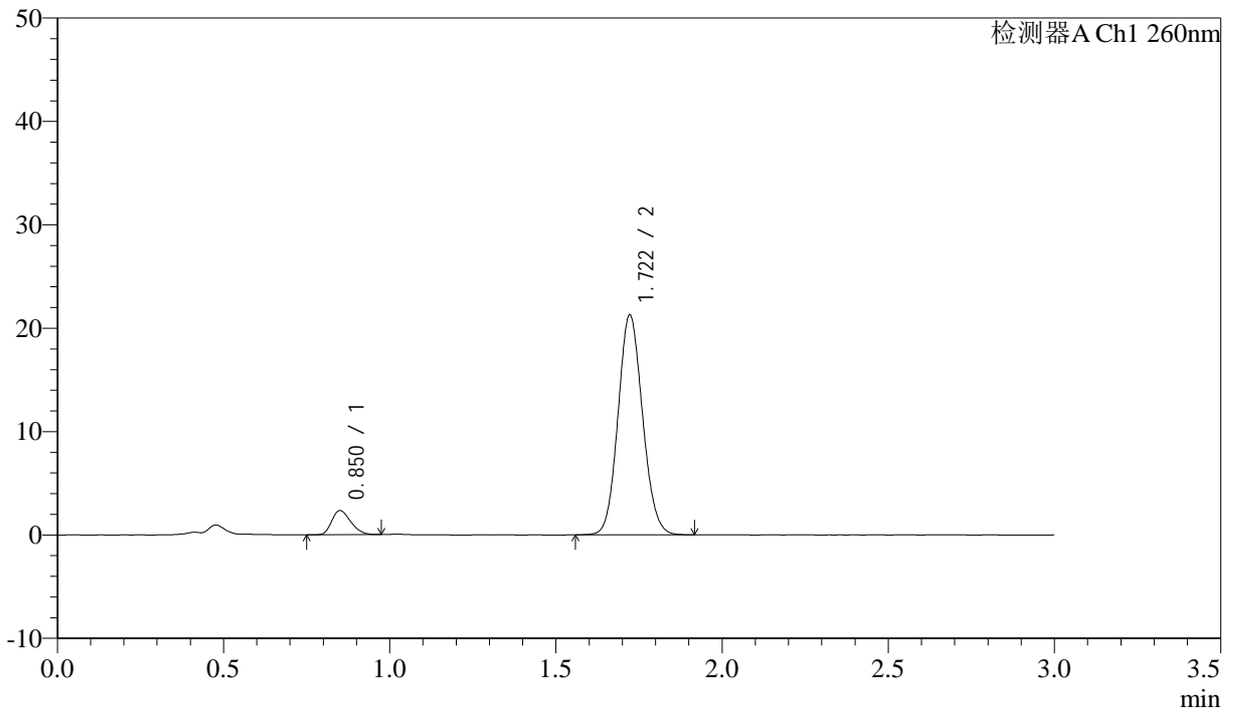
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	9512	8.086	2374	1039	1.260	--
2	1.722	108121	91.914	21048	2590	1.099	7.238
总计		117633	100.000	23422			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-131-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:12:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

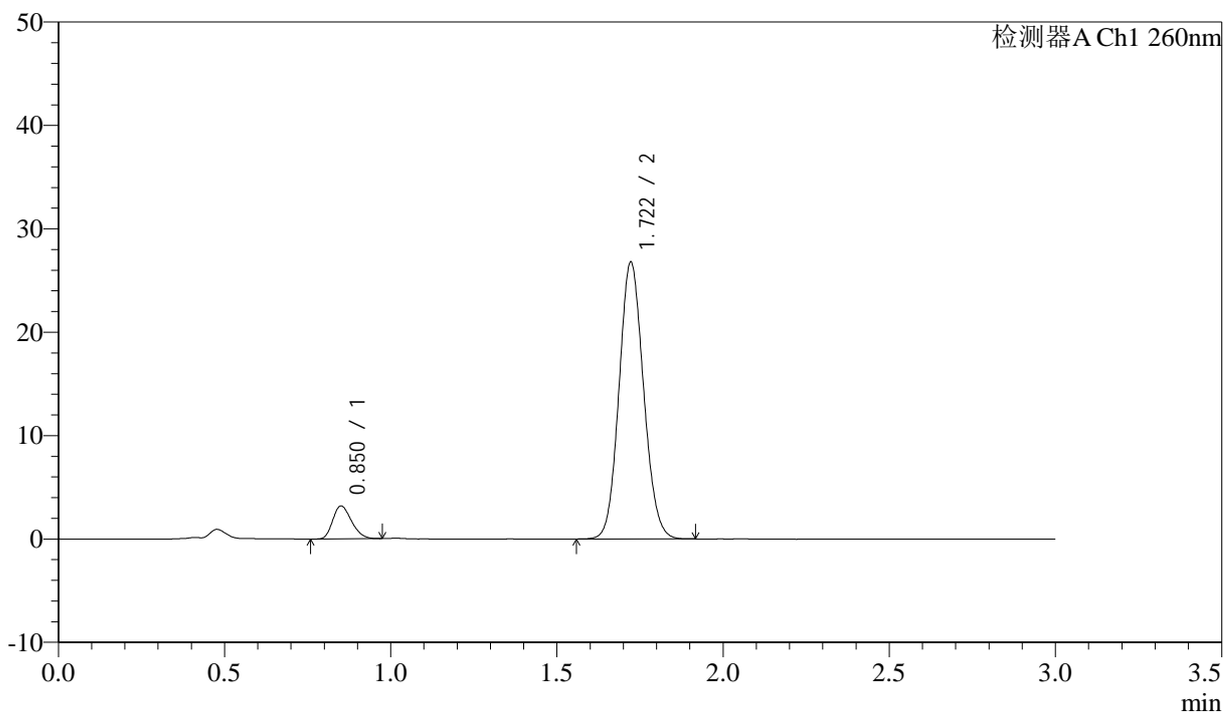
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	9324	7.873	2323	1029	1.261	--
2	1.722	109114	92.127	21271	2594	1.099	7.228
总计		118438	100.000	23594			

<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 - 0-46/11-132-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:16:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

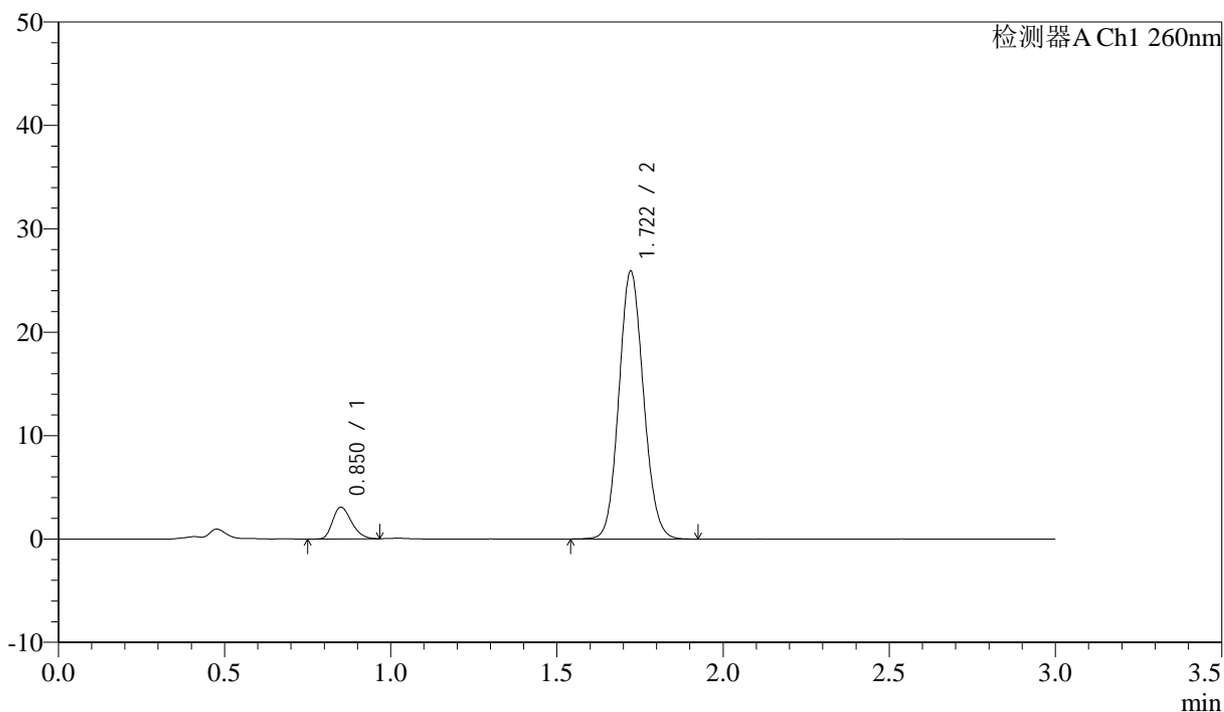
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12549	8.358	3157	1058	1.250	--
2	1.722	137599	91.642	26785	2592	1.099	7.270
总计		150148	100.000	29942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-133-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:19:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

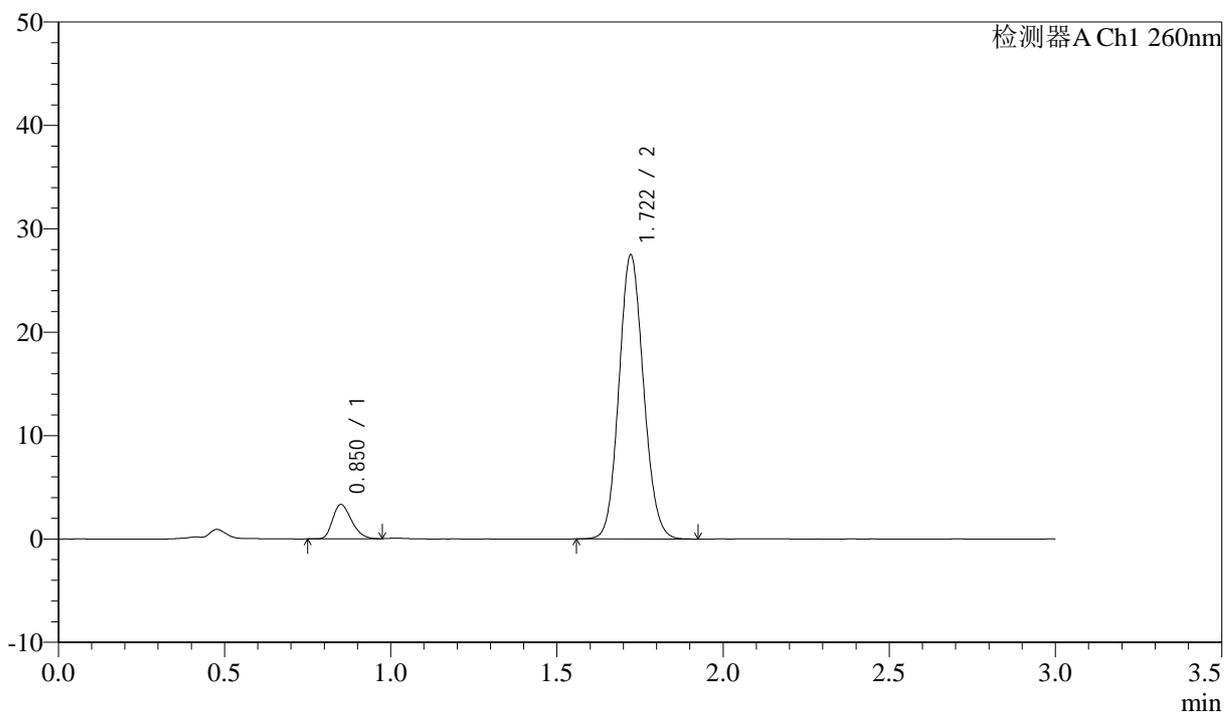
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12153	8.364	3051	1054	1.268	--
2	1.722	133150	91.636	25911	2594	1.098	7.268
总计		145303	100.000	28962			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-134-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:22:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:01:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

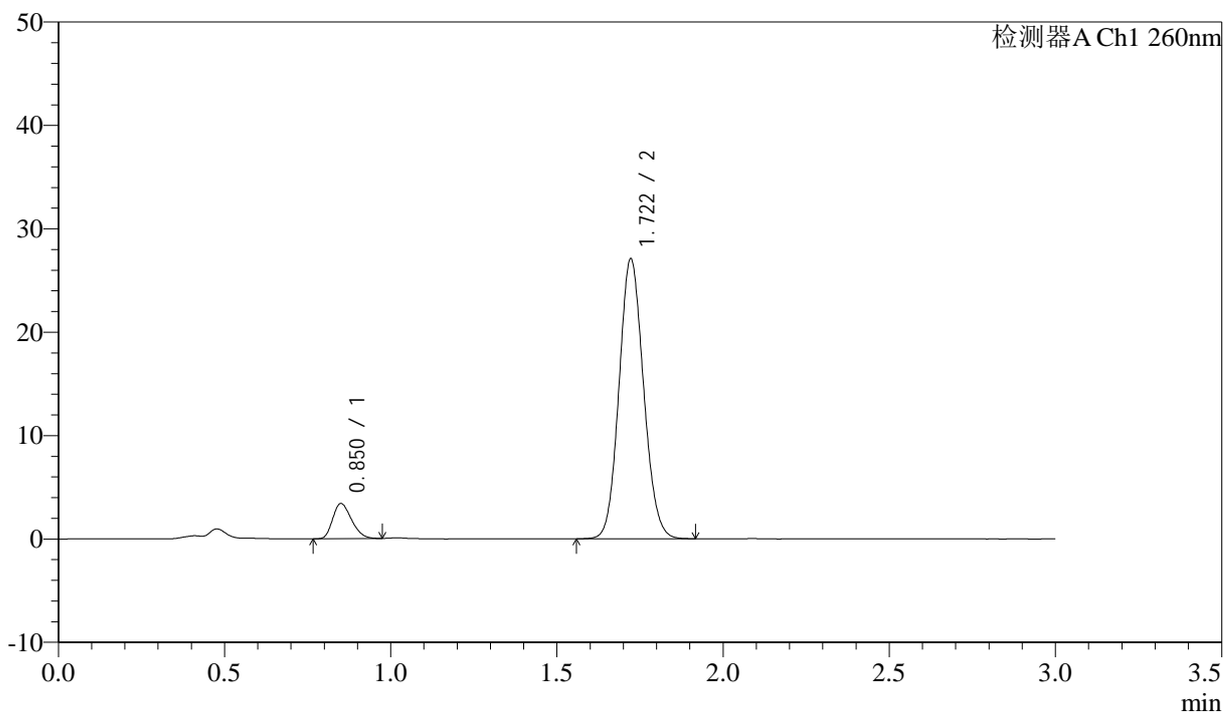
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	13088	8.480	3290	1056	1.271	--
2	1.722	141251	91.520	27478	2590	1.101	7.266
总计		154339	100.000	30768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-135-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:26:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:01:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

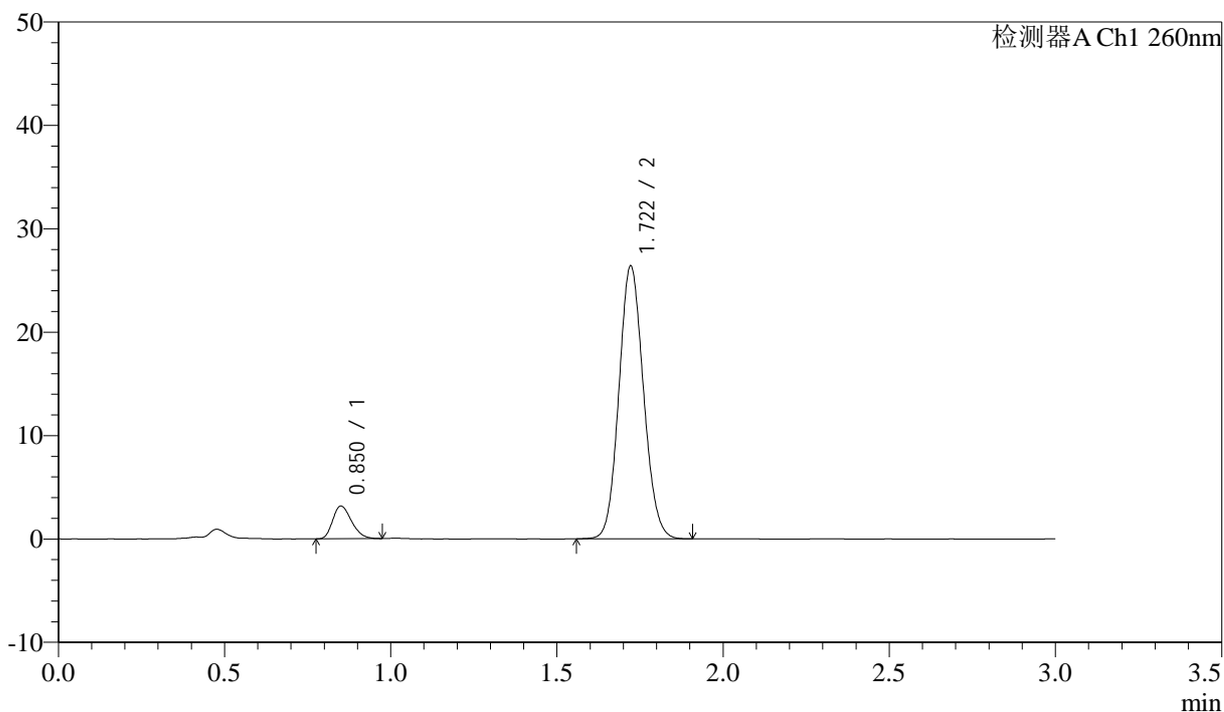
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	13416	8.797	3365	1046	1.255	--
2	1.722	139091	91.203	27078	2589	1.100	7.249
总计		152507	100.000	30442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-136-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:29:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

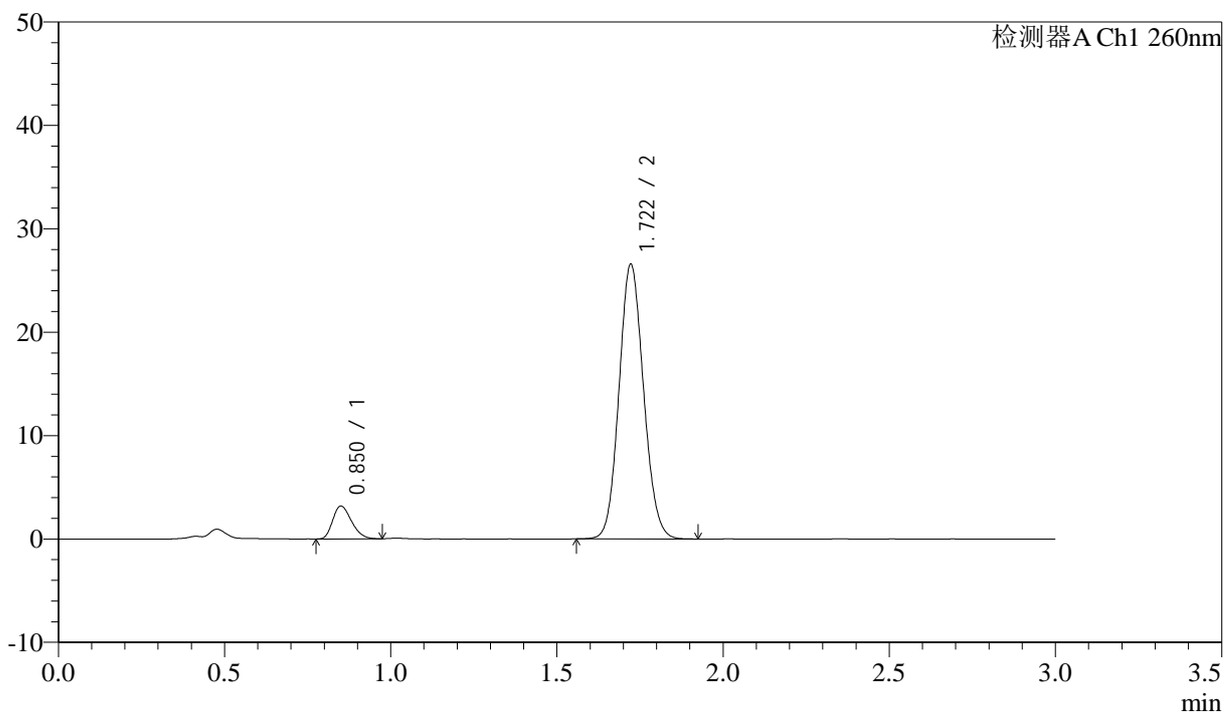
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12496	8.421	3144	1060	1.275	--
2	1.722	135883	91.579	26403	2581	1.100	7.264
总计		148379	100.000	29547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-137-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:32:55 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:01:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

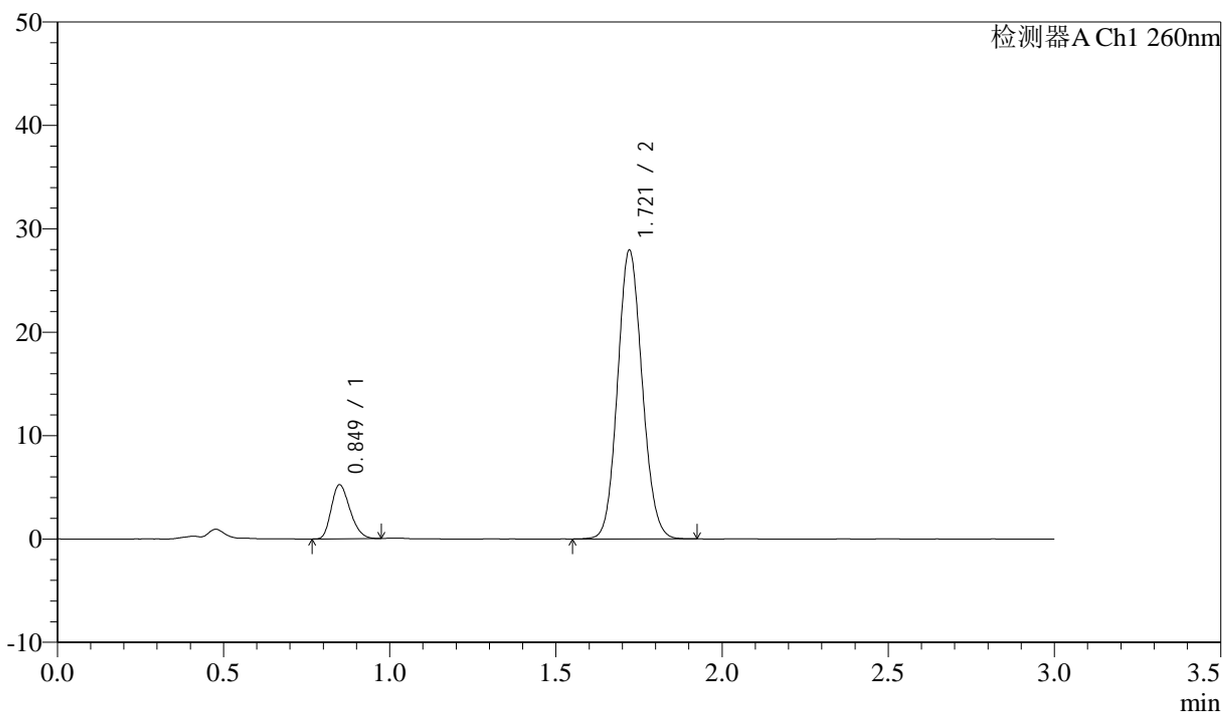
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	12505	8.393	3159	1057	1.266	--
2	1.722	136483	91.607	26576	2594	1.099	7.271
总计		148987	100.000	29735			

<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 - 0-46/11-138-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:36:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

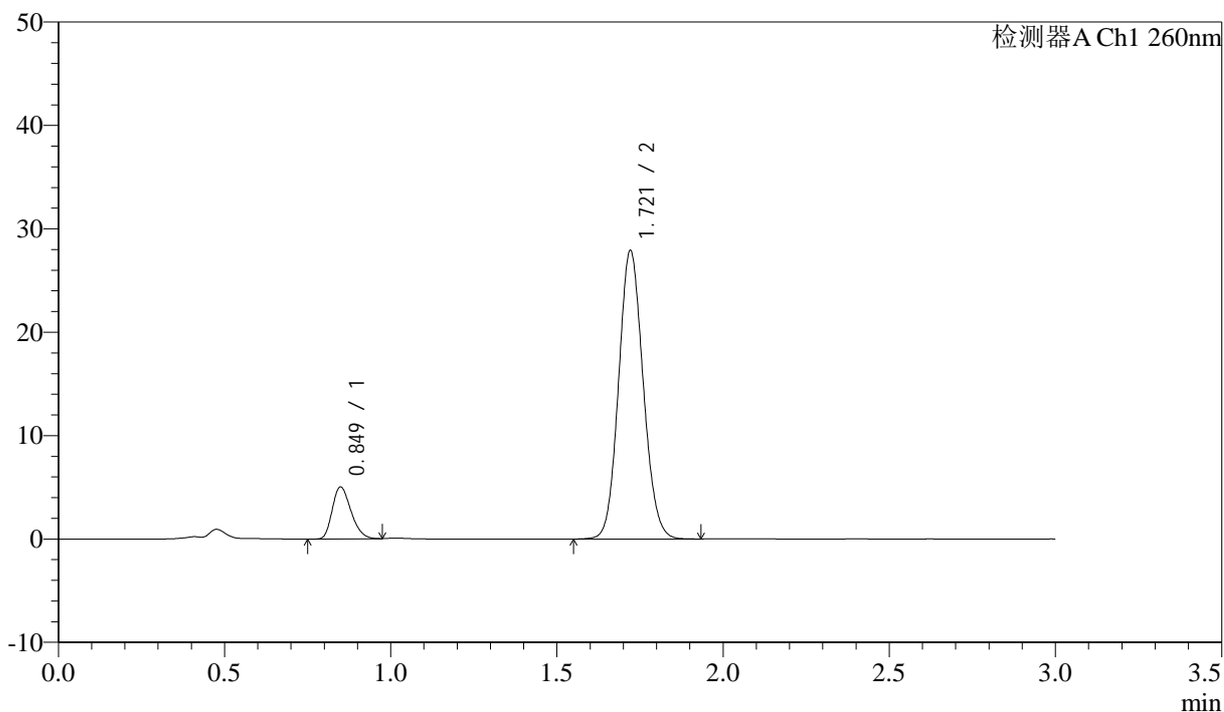
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	20485	12.465	5213	1066	1.250	--
2	1.721	143857	87.535	27930	2575	1.098	7.277
总计		164342	100.000	33143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-139-2 - zpz-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:39:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:01:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

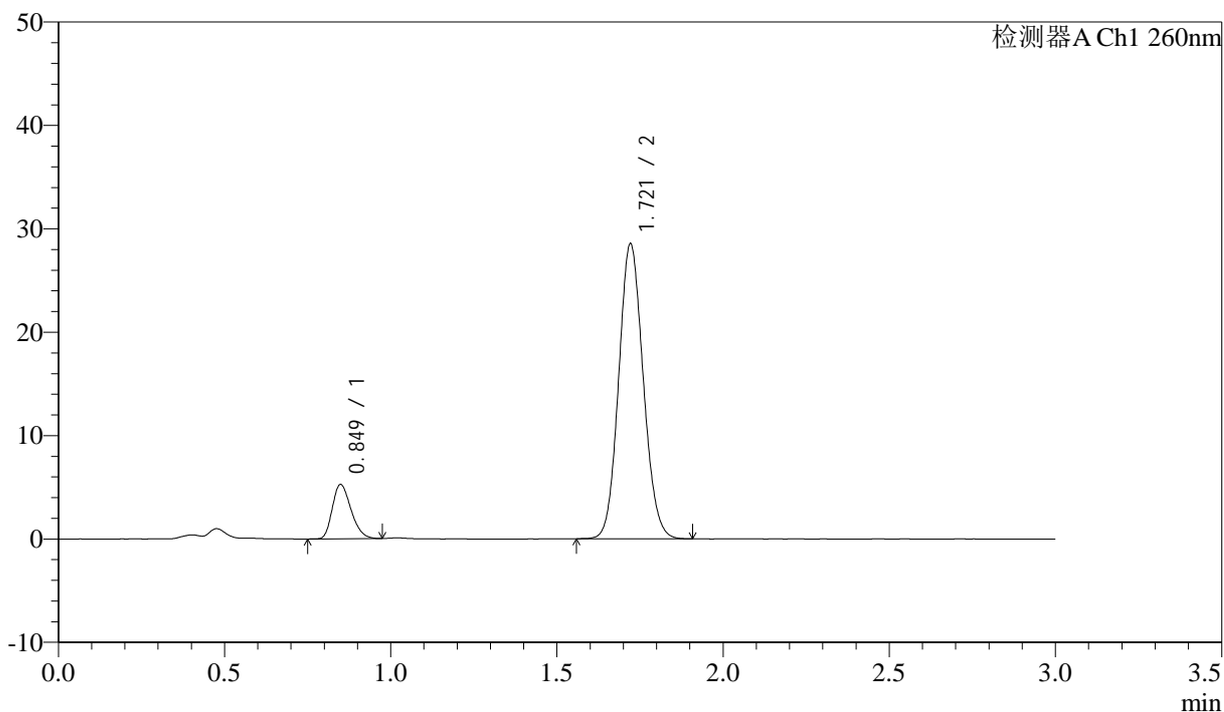
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	19657	12.036	5011	1072	1.261	--
2	1.721	143665	87.964	27904	2580	1.101	7.290
总计		163322	100.000	32915			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-140-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:42:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:01:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

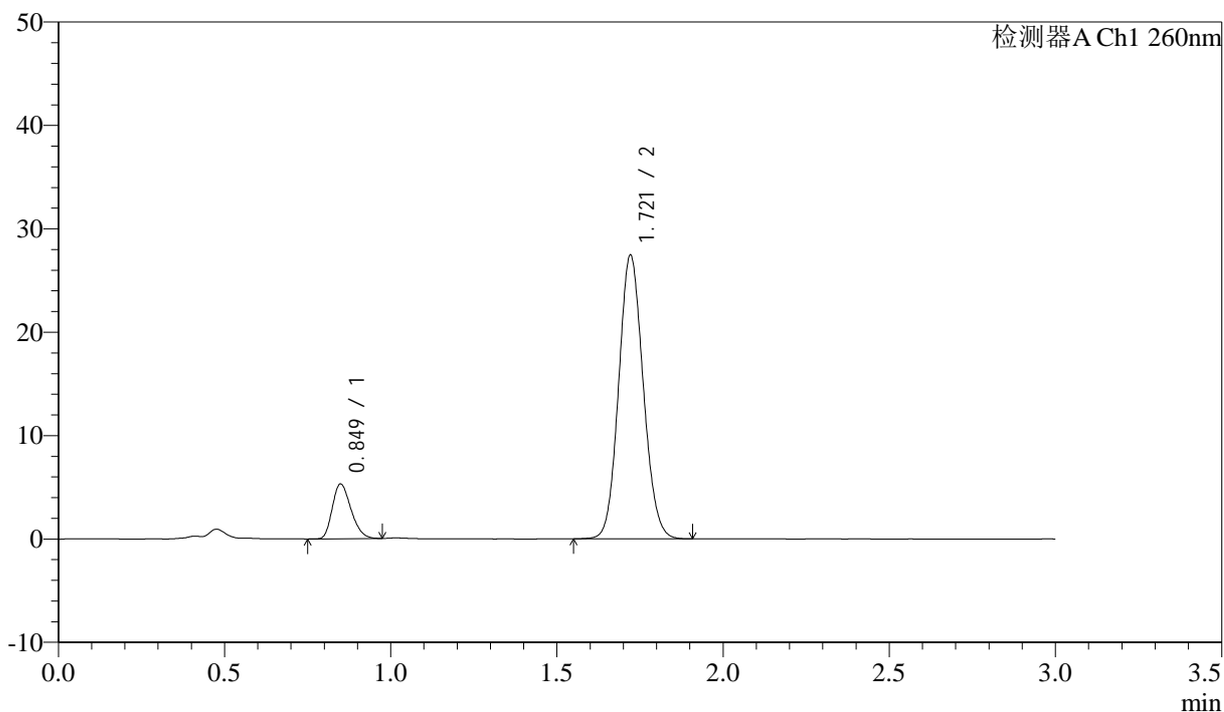
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	20582	12.308	5238	1071	1.262	--
2	1.721	146647	87.692	28541	2586	1.100	7.294
总计		167229	100.000	33779			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-141-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:46:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

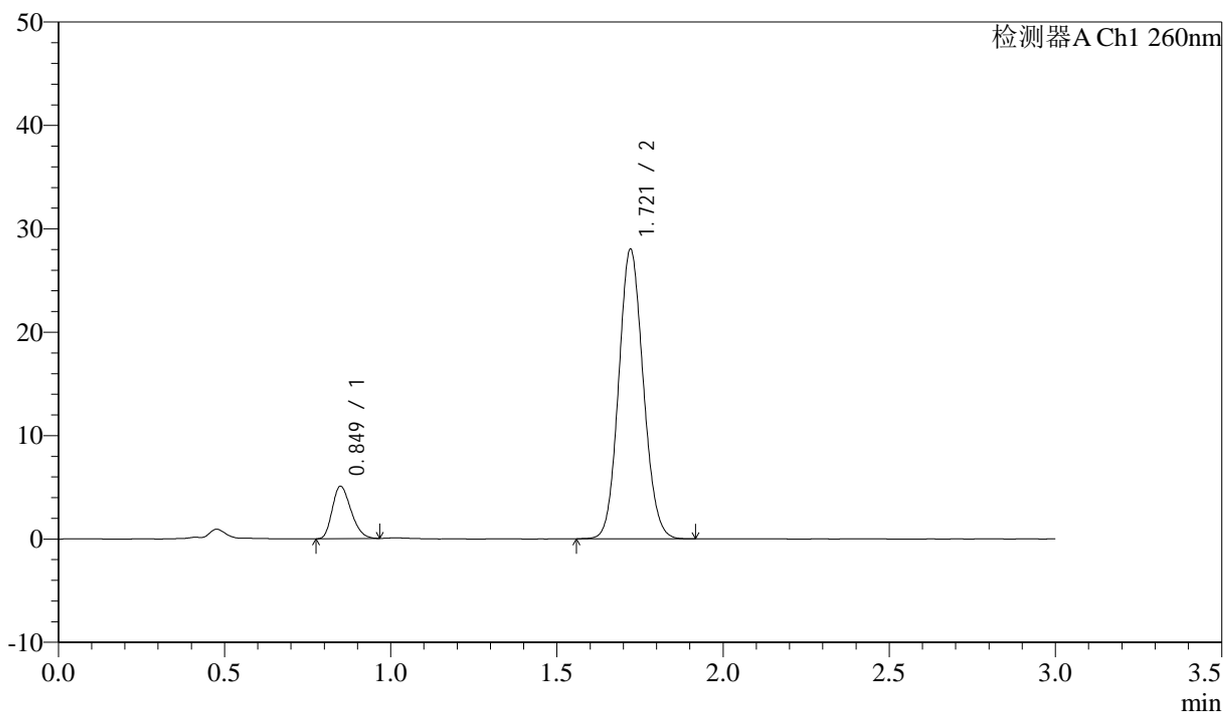
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	20728	12.801	5281	1073	1.256	--
2	1.721	141204	87.199	27444	2579	1.098	7.290
总计		161932	100.000	32724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-142-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:49:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

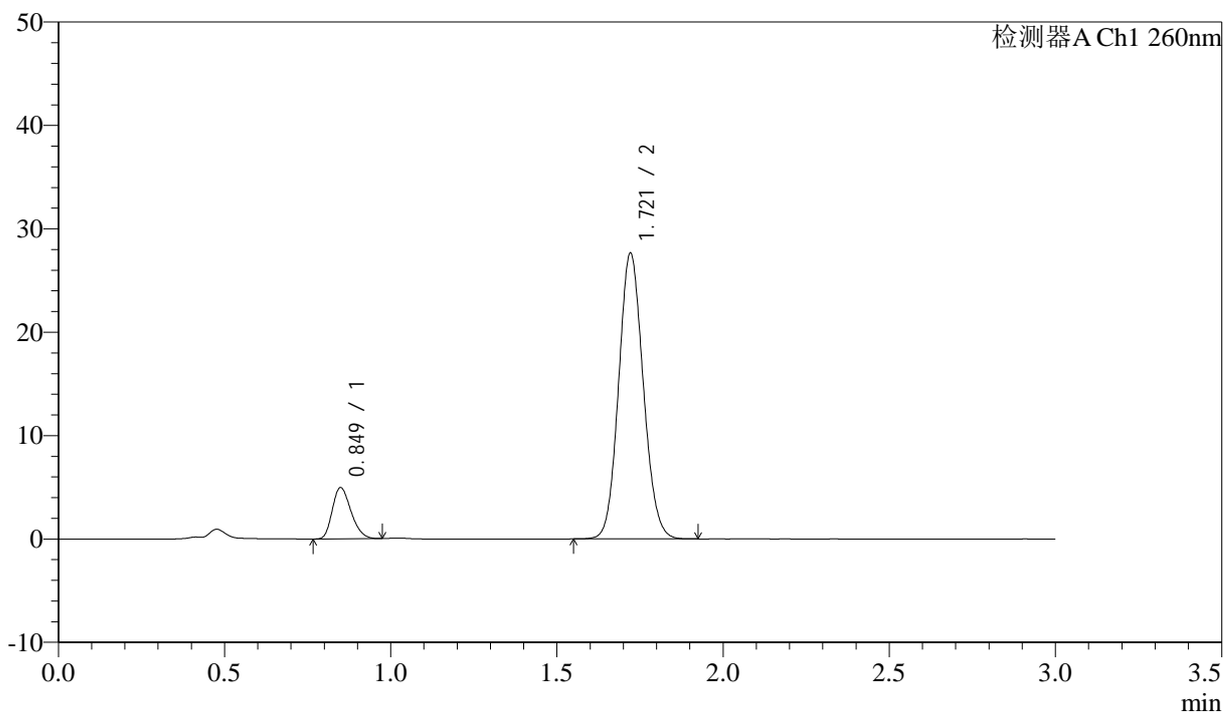
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	19850	12.110	5058	1067	1.249	--
2	1.721	144072	87.890	28010	2582	1.099	7.285
总计		163922	100.000	33068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-143-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:53:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

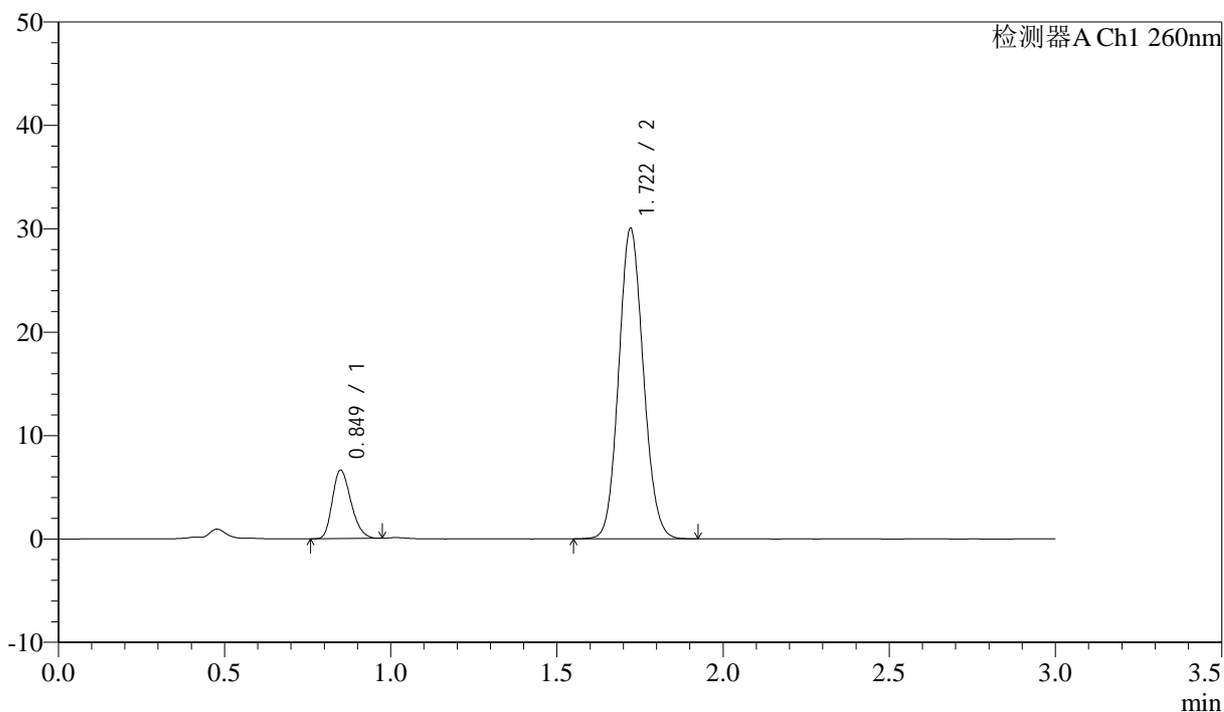
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	19418	11.996	4943	1071	1.251	--
2	1.721	142449	88.004	27650	2573	1.100	7.282
总计		161867	100.000	32594			

<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 - 0-46/11-144-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 21:56:25 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

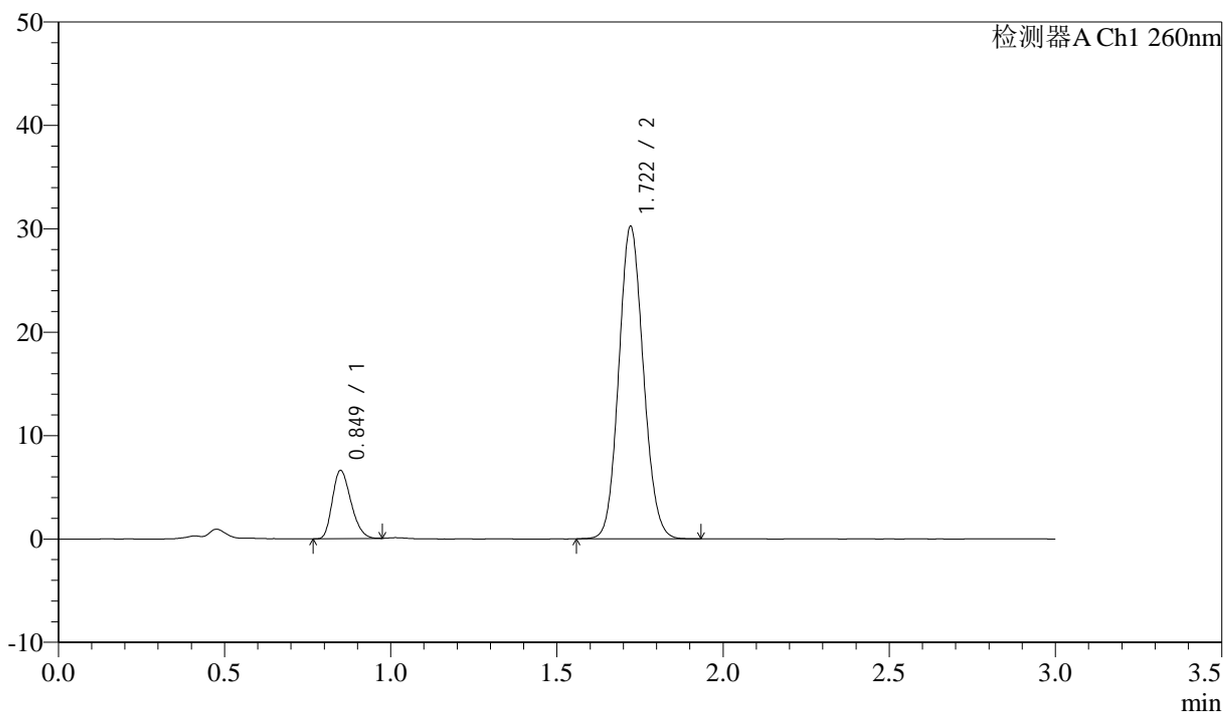
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	25866	14.320	6600	1078	1.253	--
2	1.722	154764	85.680	30049	2578	1.099	7.297
总计		180631	100.000	36649			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-145-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 21:59:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:02:11 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	0.849	25741	14.196	6580	1075	1.251	--
2	1.722	155583	85.804	30232	2583	1.100	7.298
总计		181324	100.000	36812			



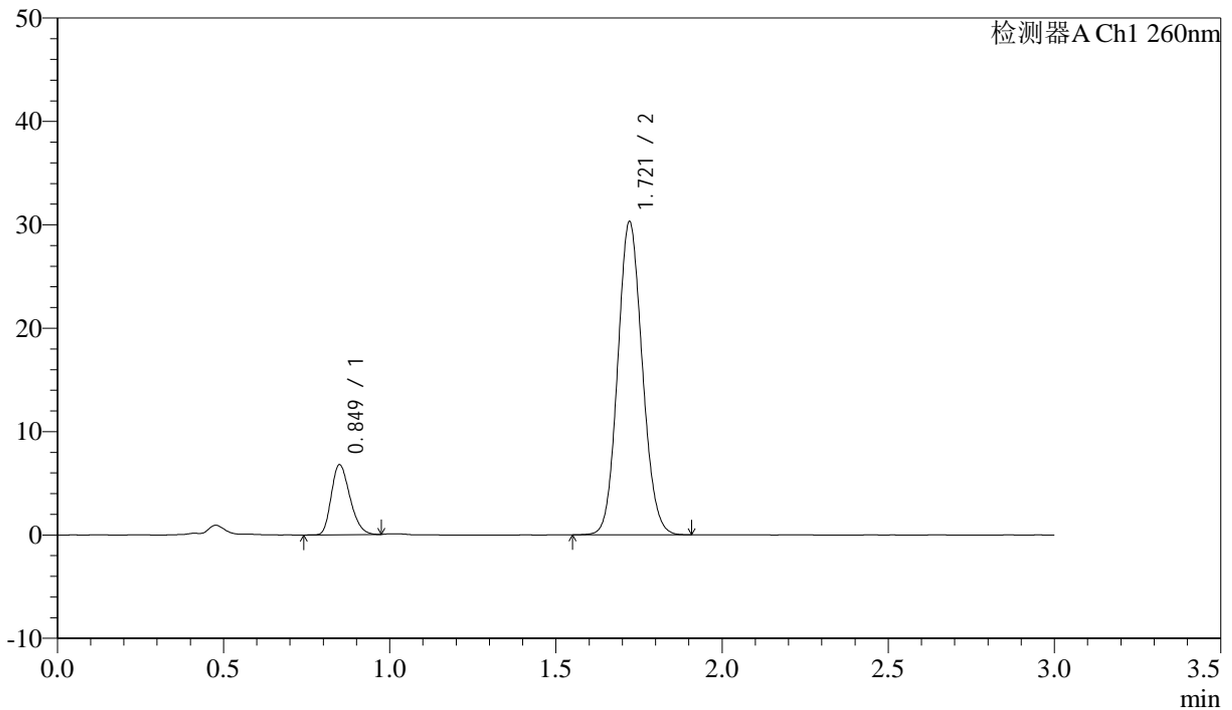
SMF-4080

<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 - 0-46/11-146-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:03:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:02:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

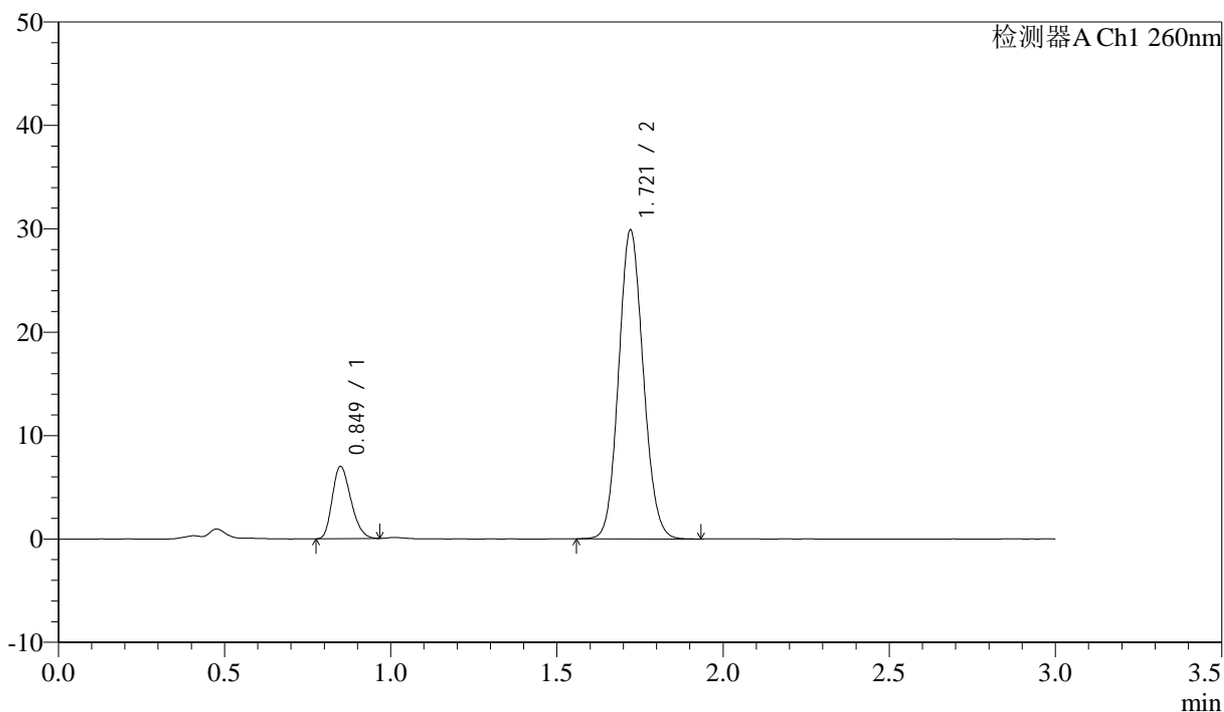
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	26436	14.501	6753	1077	1.252	--
2	1.721	155861	85.499	30297	2578	1.100	7.298
总计		182297	100.000	37050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-147-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:06:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:02:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

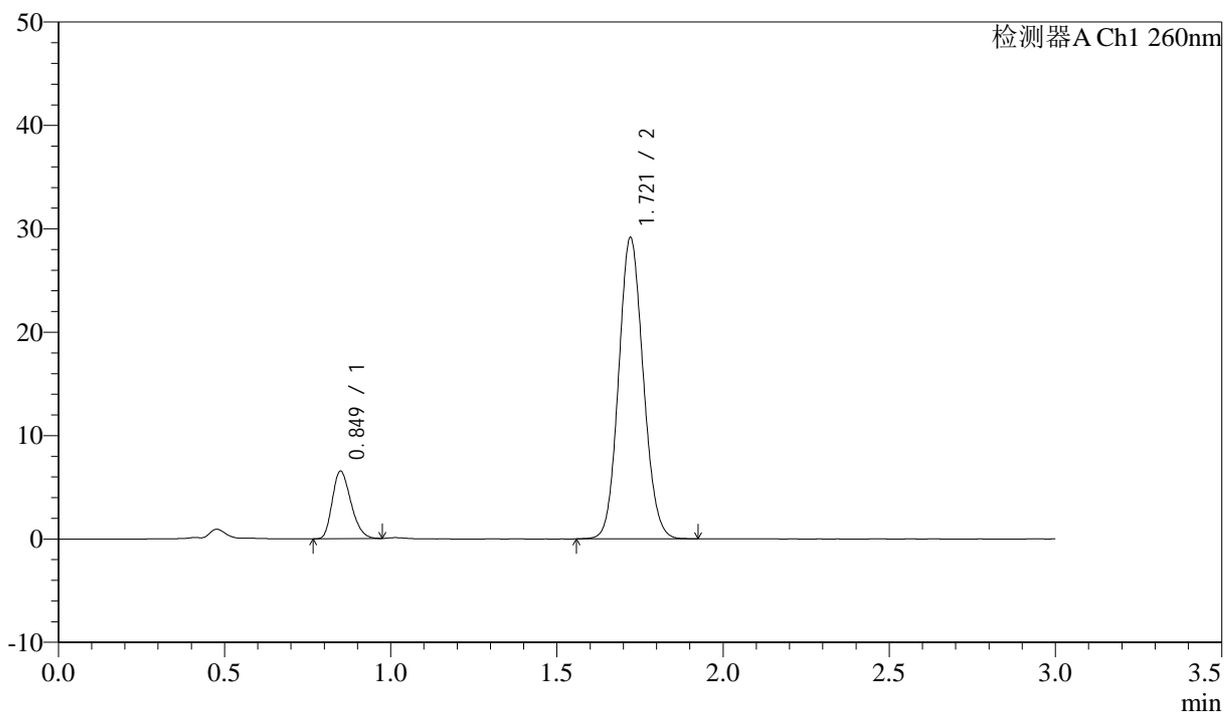
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	27152	15.007	6961	1079	1.250	--
2	1.721	153776	84.993	29878	2578	1.100	7.301
总计		180928	100.000	36839			

<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 - 0-46/11-148-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:09:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:02:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

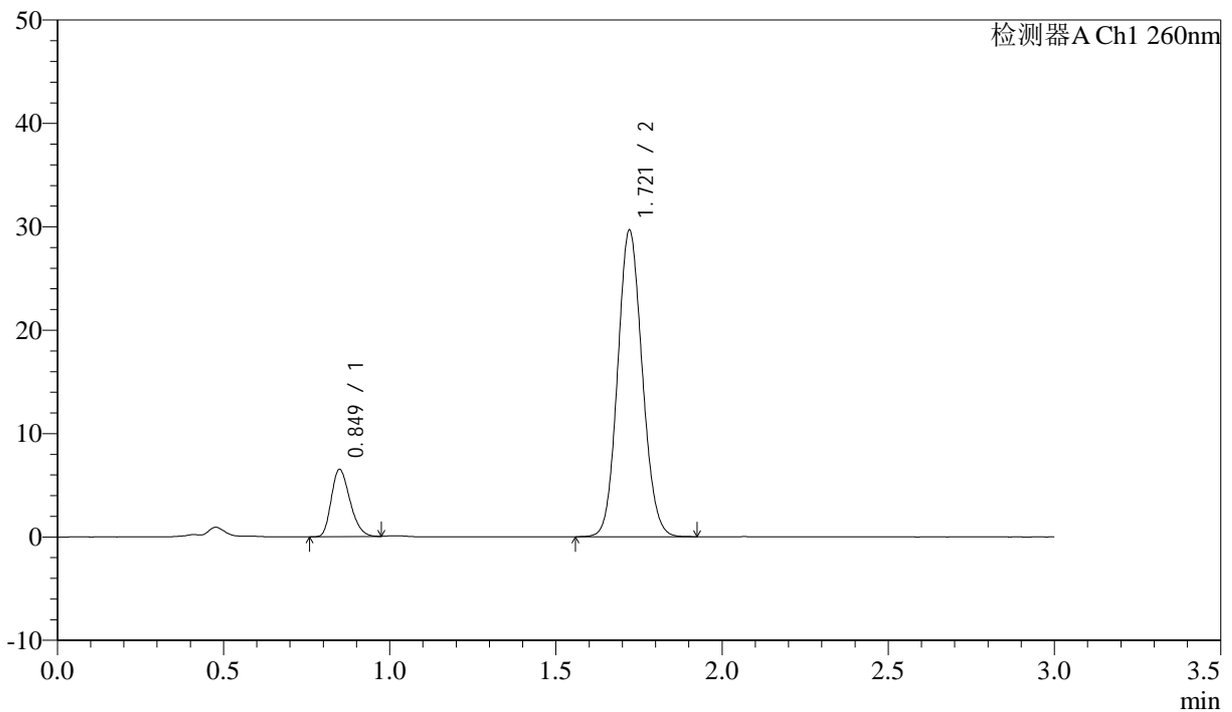
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	25497	14.517	6513	1077	1.258	--
2	1.721	150135	85.483	29151	2573	1.099	7.292
总计		175633	100.000	35664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-149-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:13:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

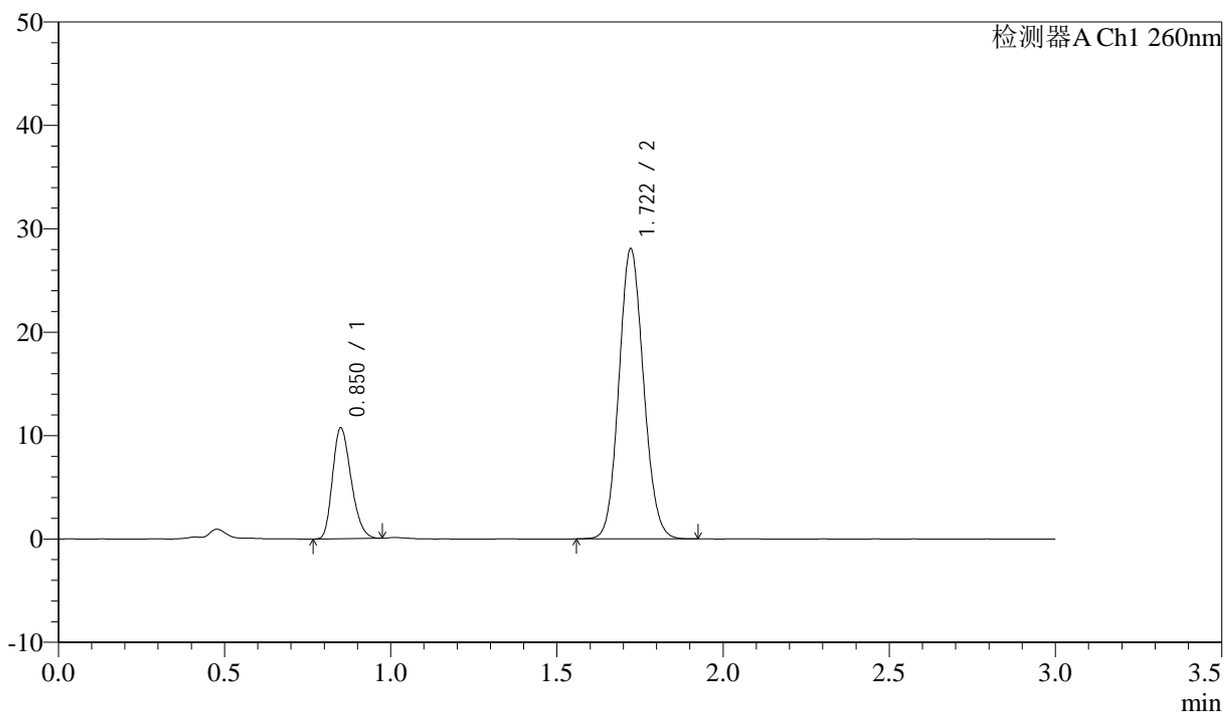
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	25407	14.265	6480	1075	1.256	--
2	1.721	152701	85.735	29652	2572	1.099	7.288
总计		178108	100.000	36132			

<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 - 0-46/11-150-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:16:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

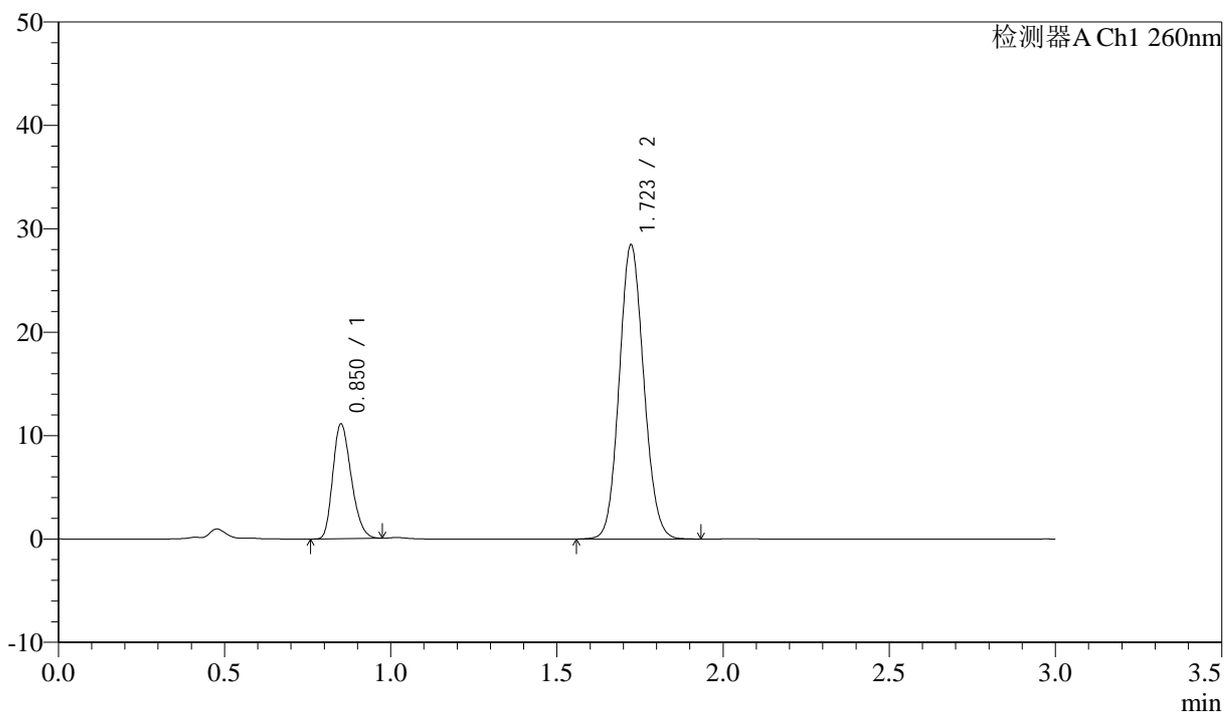
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	41629	22.343	10647	1089	1.251	--
2	1.722	144688	77.657	28073	2577	1.098	7.309
总计		186316	100.000	38720			

<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 - 0-46/11-151-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:19:54 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

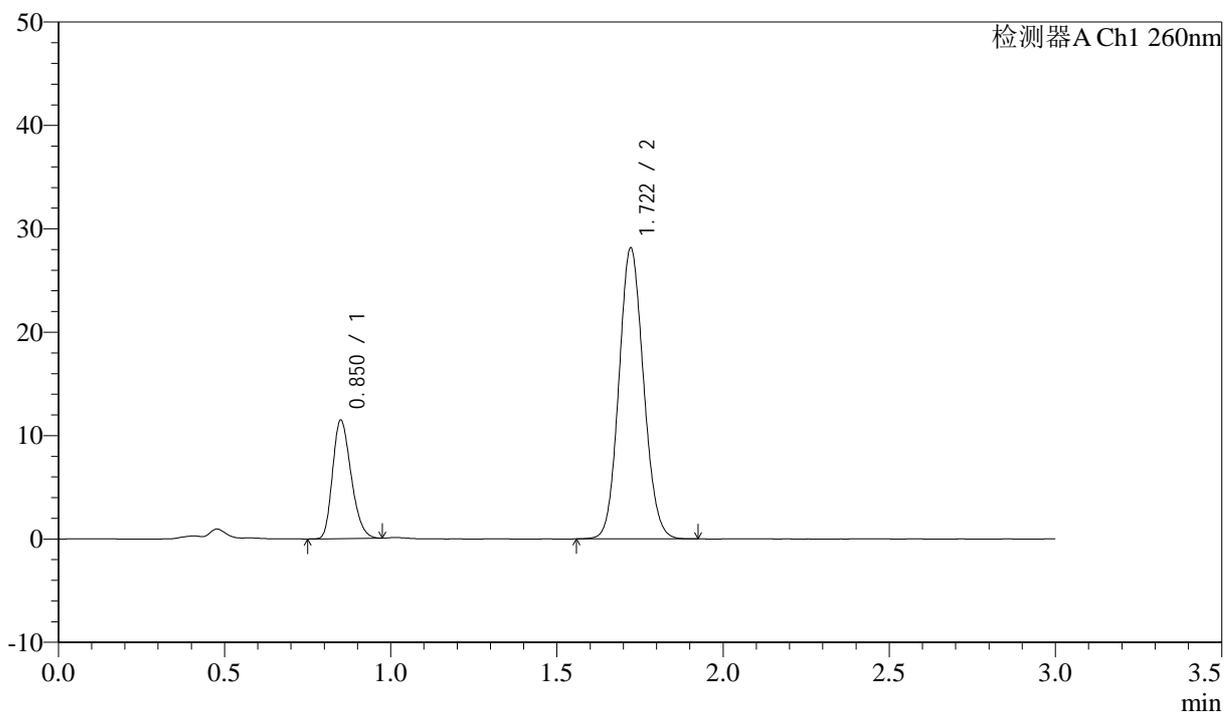
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	42812	22.651	10987	1105	1.253	--
2	1.723	146197	77.349	28447	2598	1.098	7.347
总计		189009	100.000	39434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-152-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:23:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

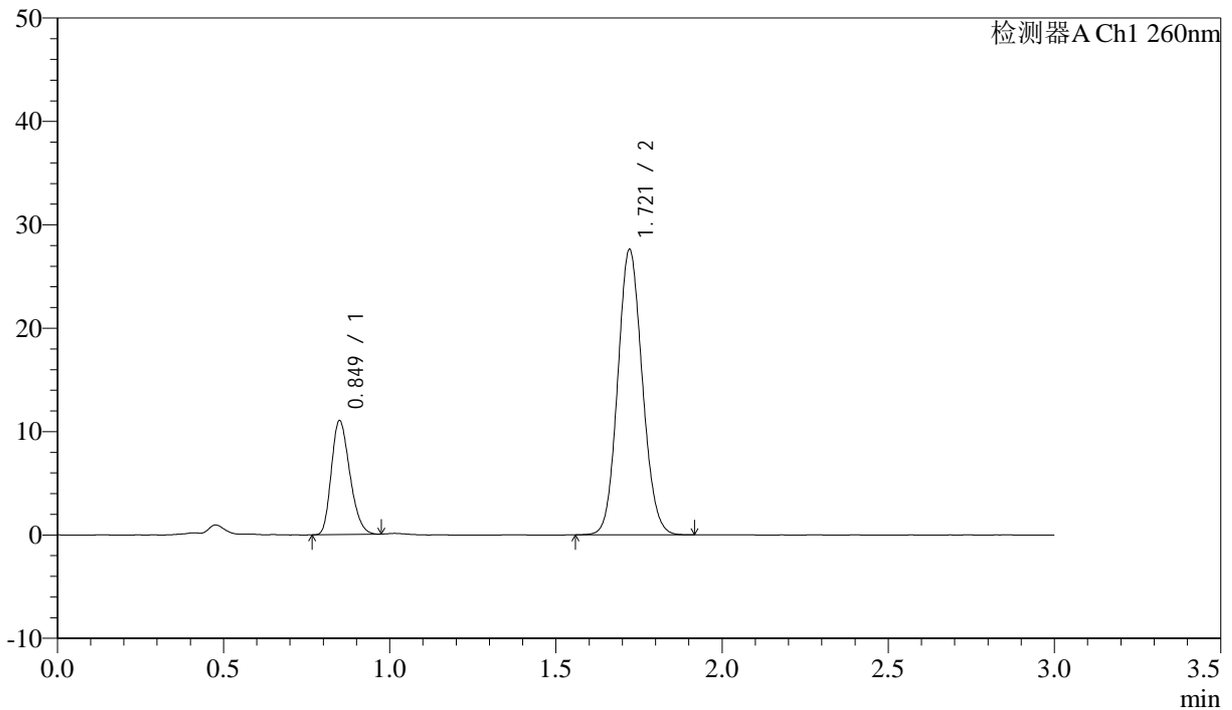
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44461	23.454	11376	1091	1.252	--
2	1.722	145102	76.546	28148	2569	1.099	7.306
总计		189563	100.000	39524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-153-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:26:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

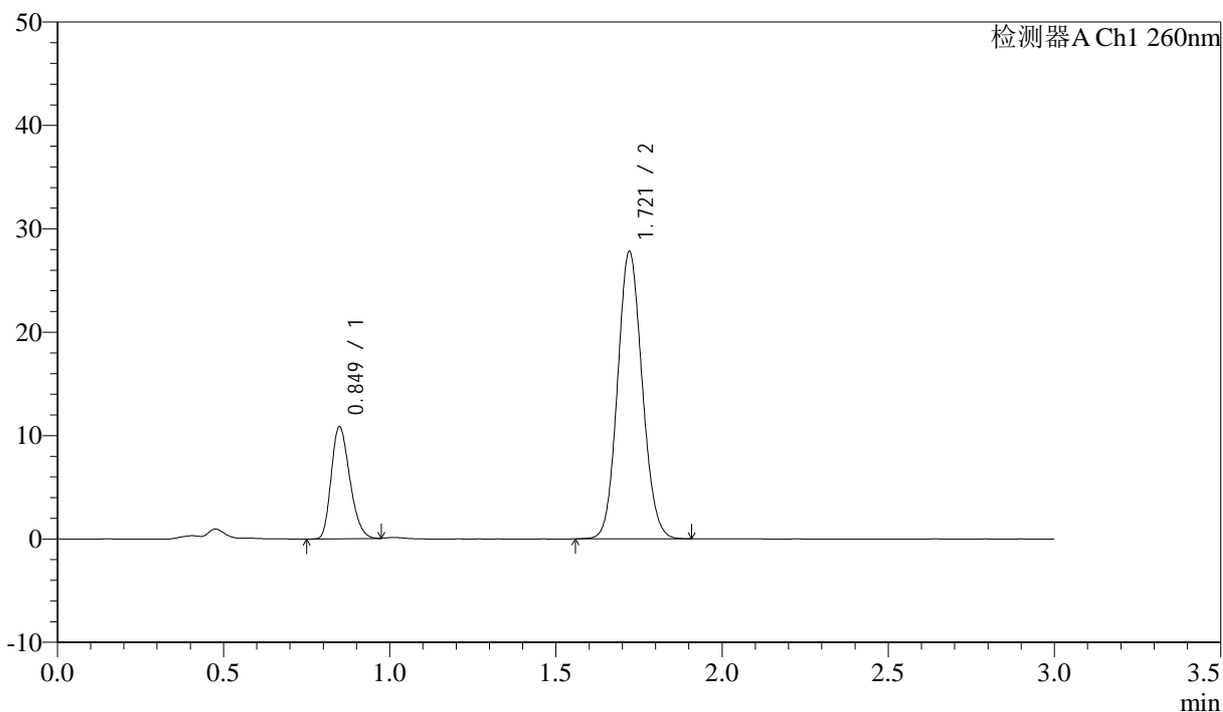
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	42673	23.099	10985	1095	1.245	--
2	1.721	142067	76.901	27612	2582	1.098	7.327
总计		184740	100.000	38597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-154-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:29:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

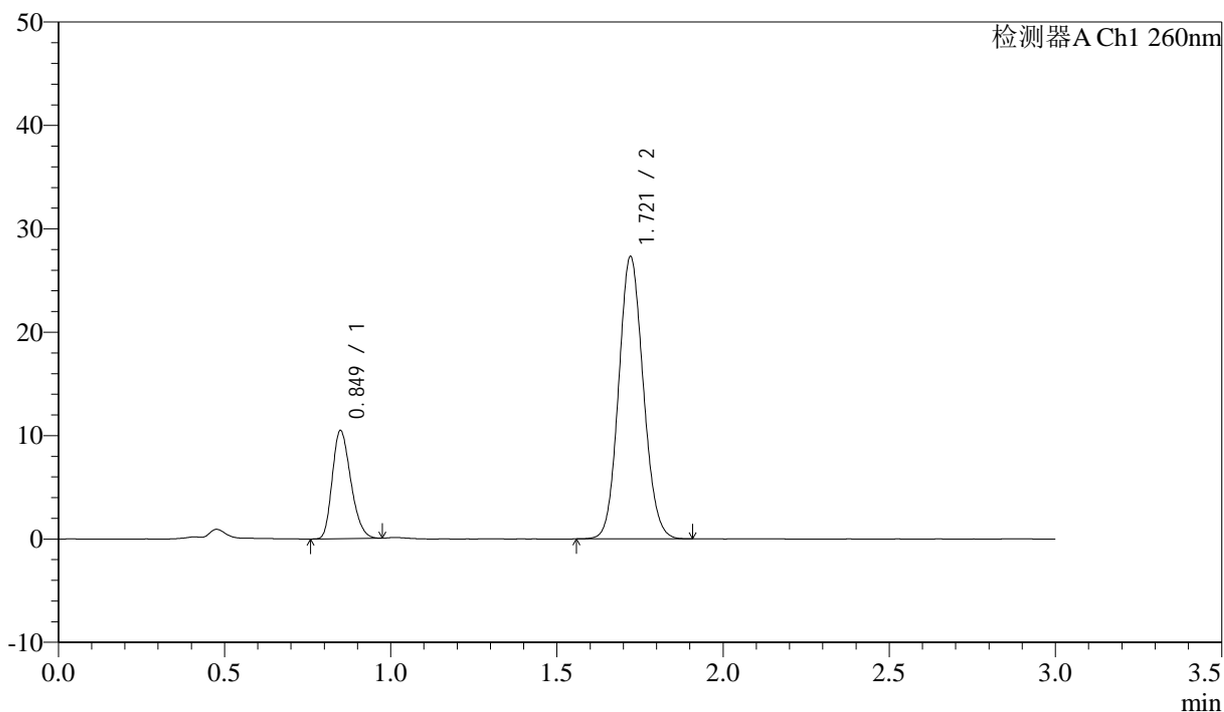
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	42187	22.750	10821	1085	1.248	--
2	1.721	143252	77.250	27798	2567	1.097	7.302
总计		185439	100.000	38618			

<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 - 0-46/11-155-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:33:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

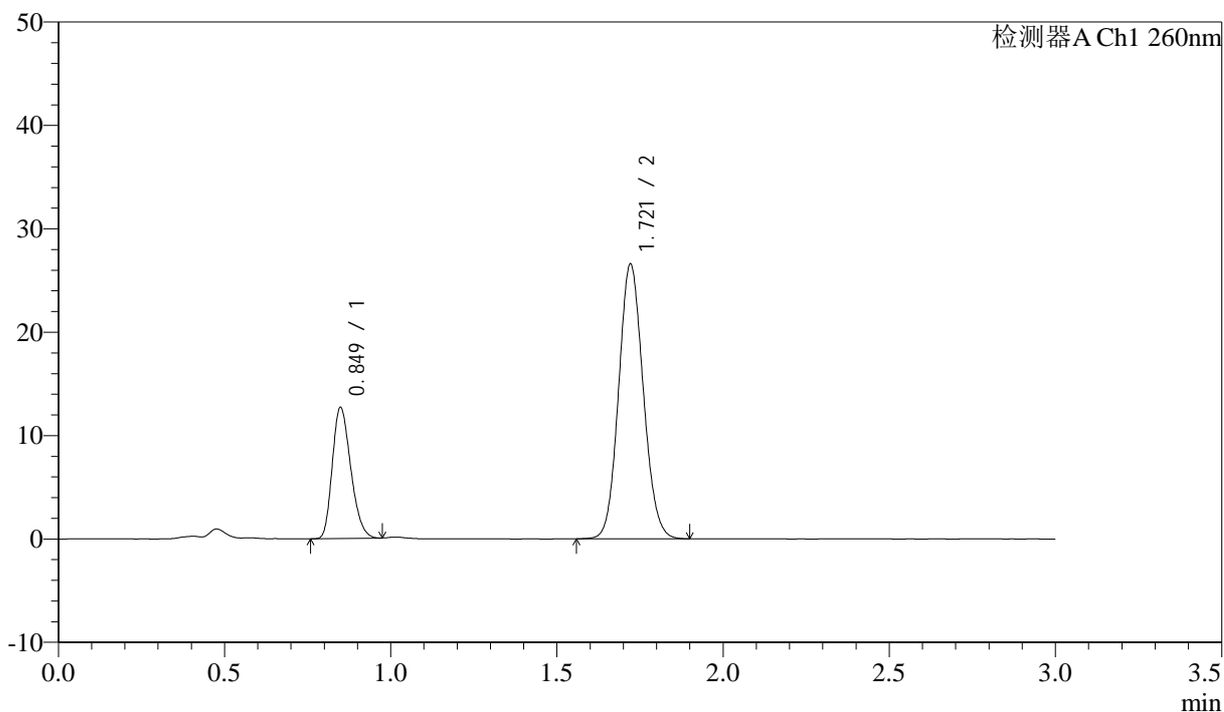
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	40592	22.373	10429	1091	1.252	--
2	1.721	140837	77.627	27315	2570	1.101	7.312
总计		181429	100.000	37744			

<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 - 0-46/11-156-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:36:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

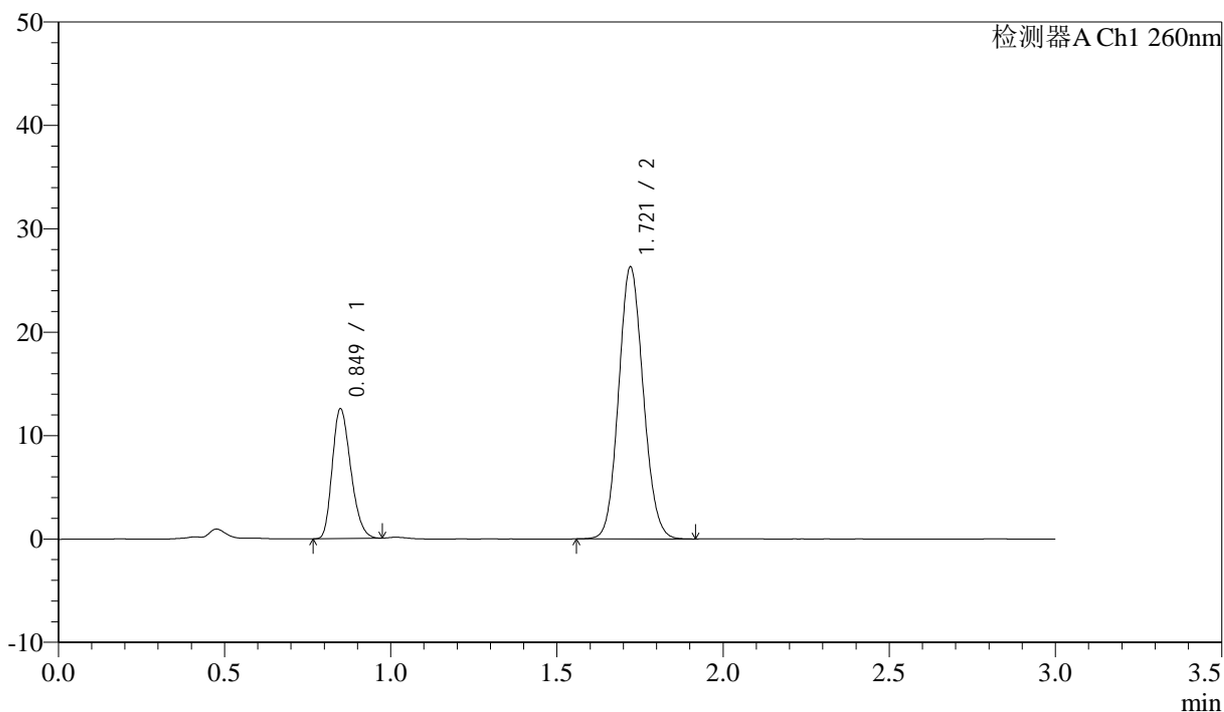
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	49039	26.362	12637	1095	1.246	--
2	1.721	136983	73.638	26582	2569	1.099	7.317
总计		186022	100.000	39219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-157-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:40:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

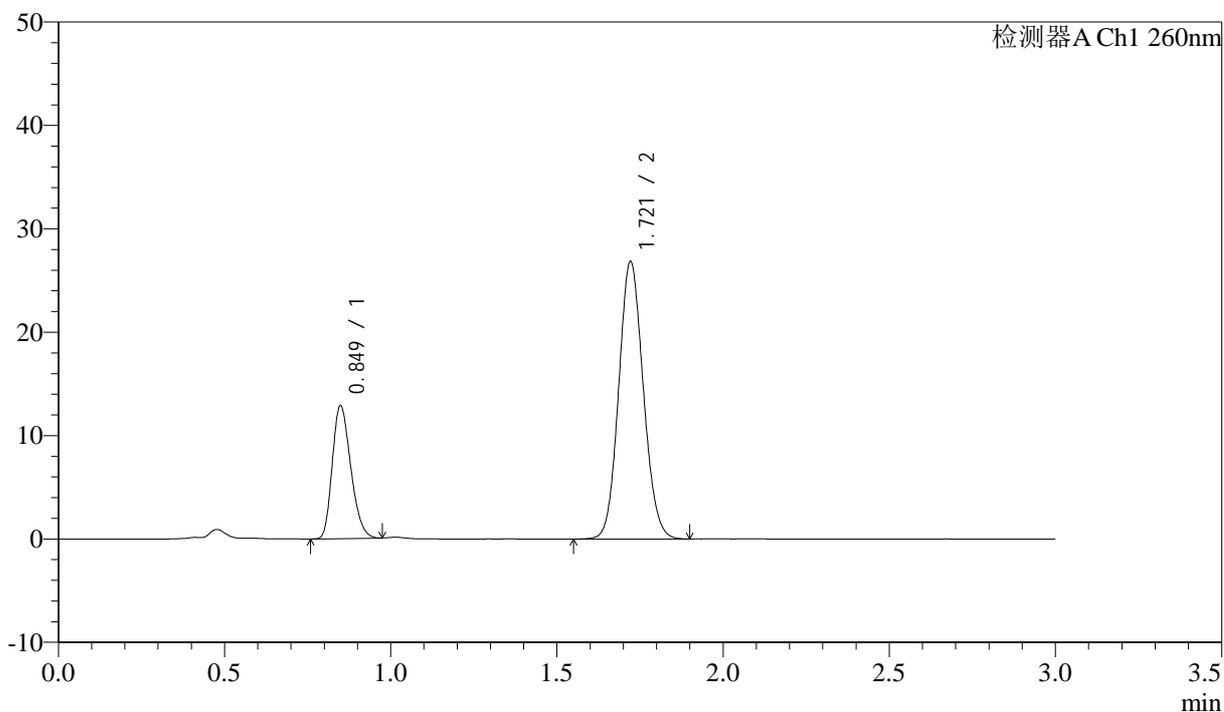
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	48635	26.399	12517	1092	1.247	--
2	1.721	135596	73.601	26310	2571	1.099	7.314
总计		184232	100.000	38827			

<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 - 0-46/11-158-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:43:23 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

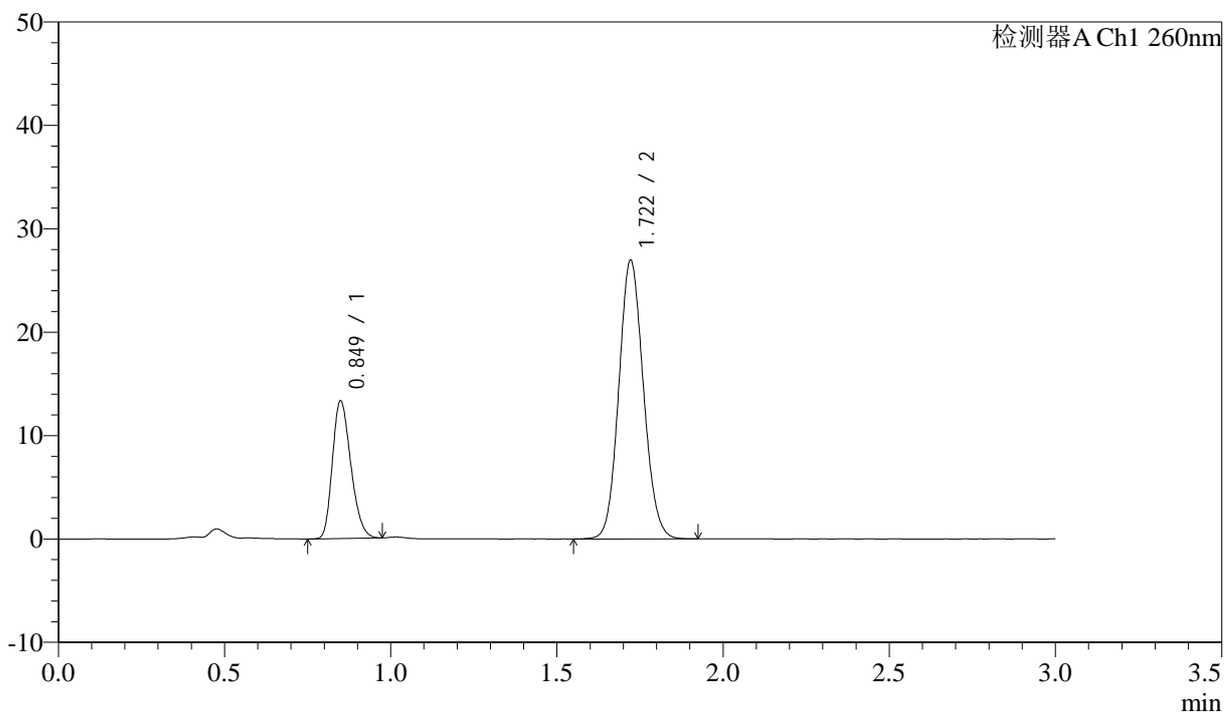
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	49791	26.486	12817	1093	1.249	--
2	1.721	138201	73.514	26840	2575	1.099	7.321
总计		187992	100.000	39657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-159-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:46:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

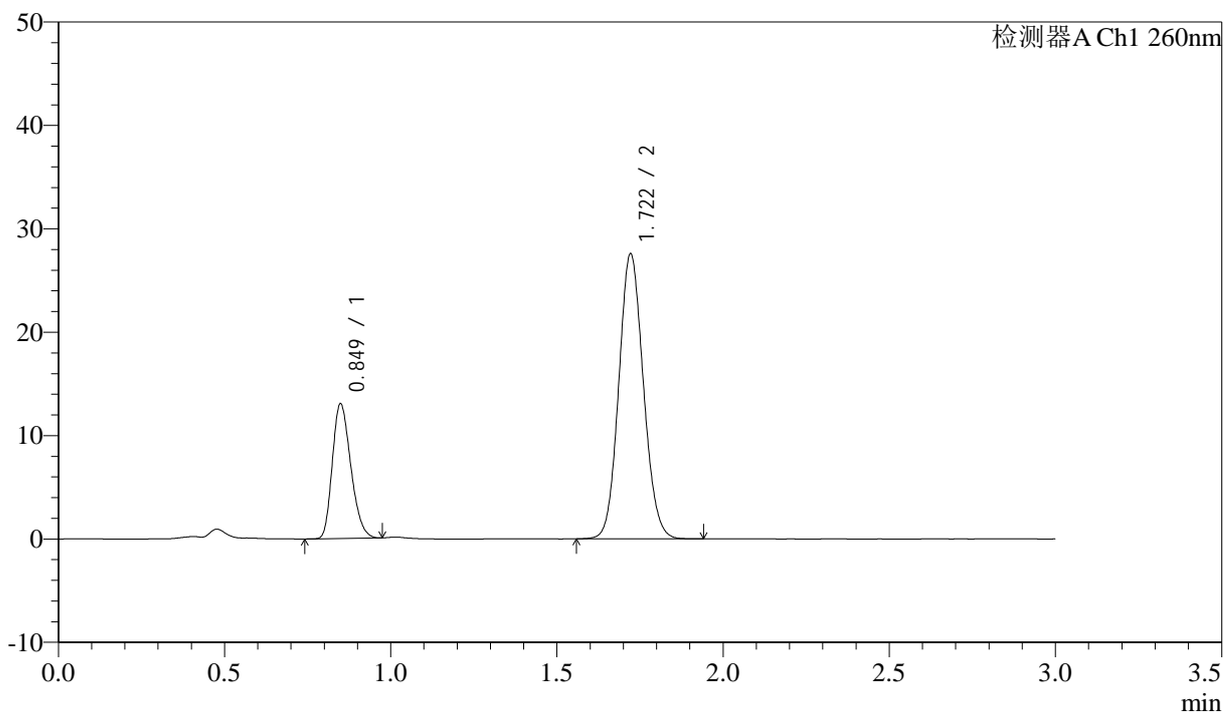
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	51395	27.016	13252	1100	1.246	--
2	1.722	138842	72.984	26963	2583	1.098	7.335
总计		190237	100.000	40215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-160-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:50:05 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

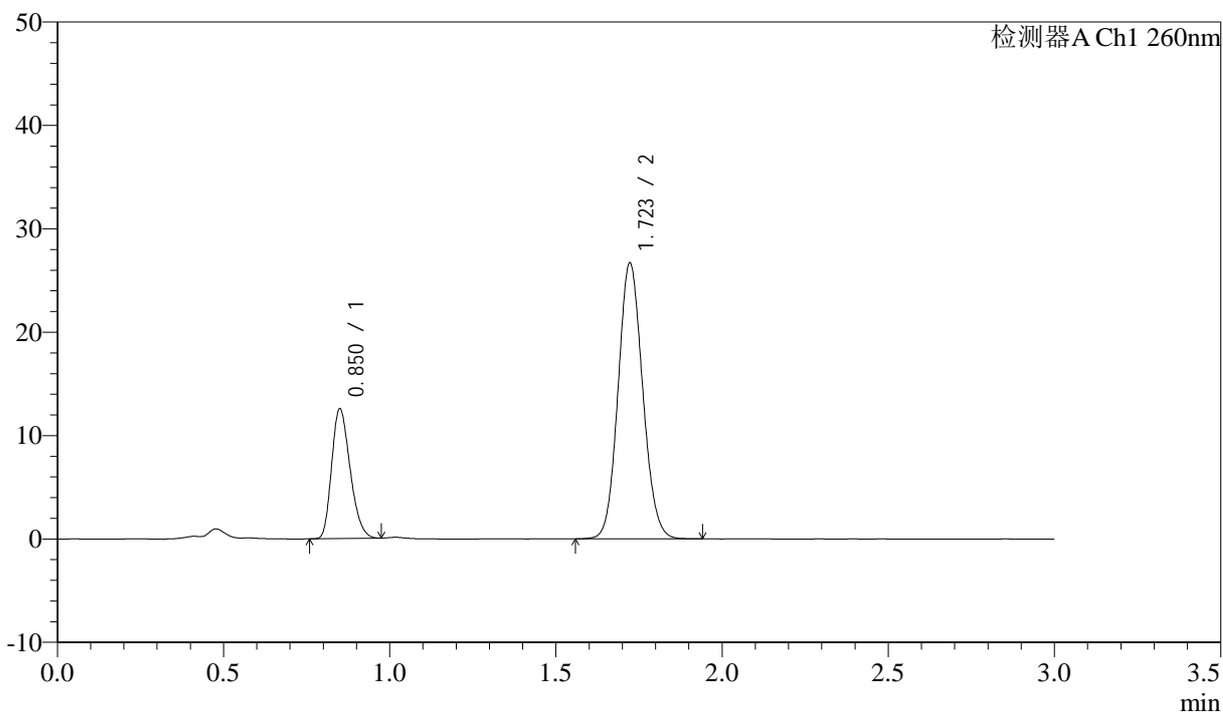
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	50489	26.226	12982	1092	1.248	--
2	1.722	142021	73.774	27580	2580	1.099	7.324
总计		192510	100.000	40562			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-161-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 22:53:24 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:02:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

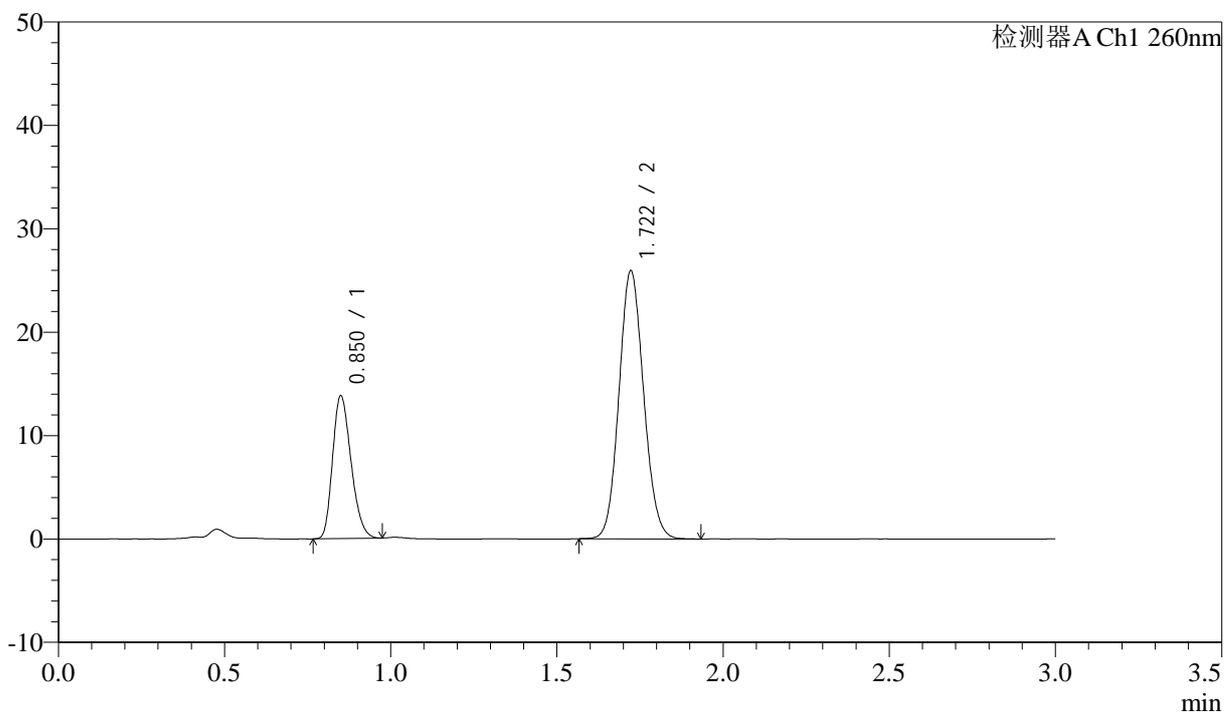
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	48533	26.072	12455	1098	1.251	--
2	1.723	137617	73.928	26697	2578	1.099	7.325
总计		186150	100.000	39152			

<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 - 0-46/11-162-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 22:56:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:03:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

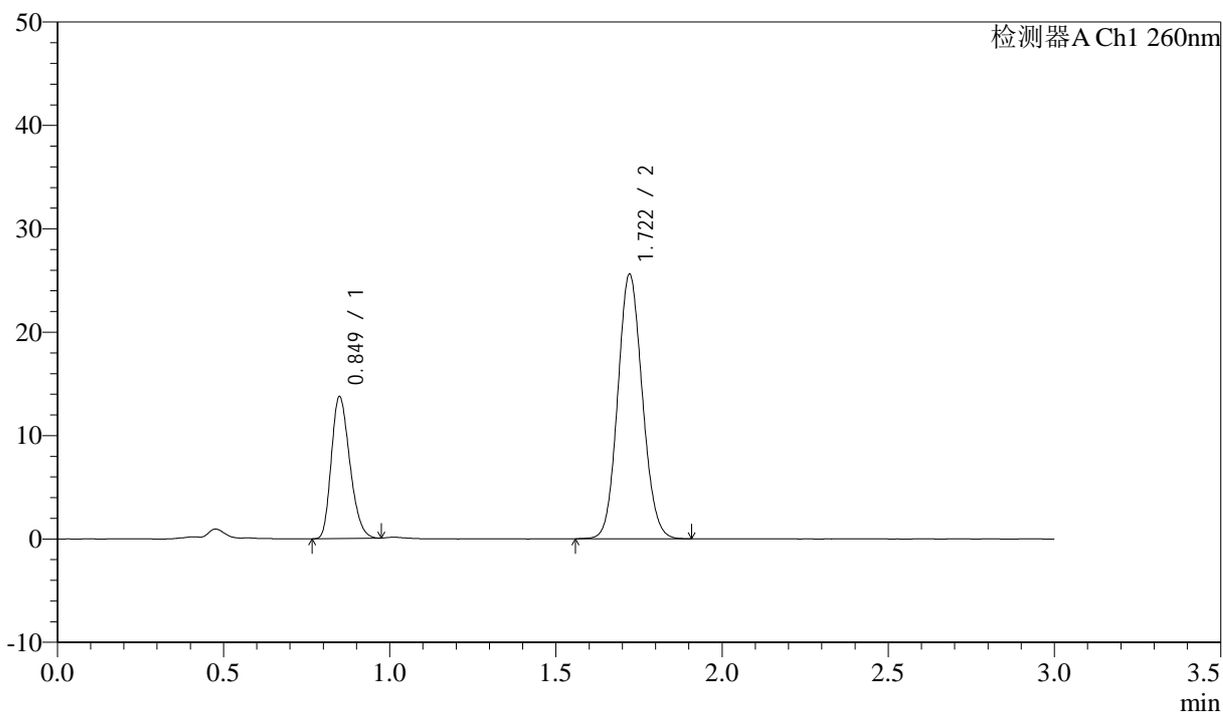
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	53455	28.565	13709	1095	1.246	--
2	1.722	133676	71.435	25933	2570	1.099	7.313
总计		187130	100.000	39642			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-163-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:00:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:03:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

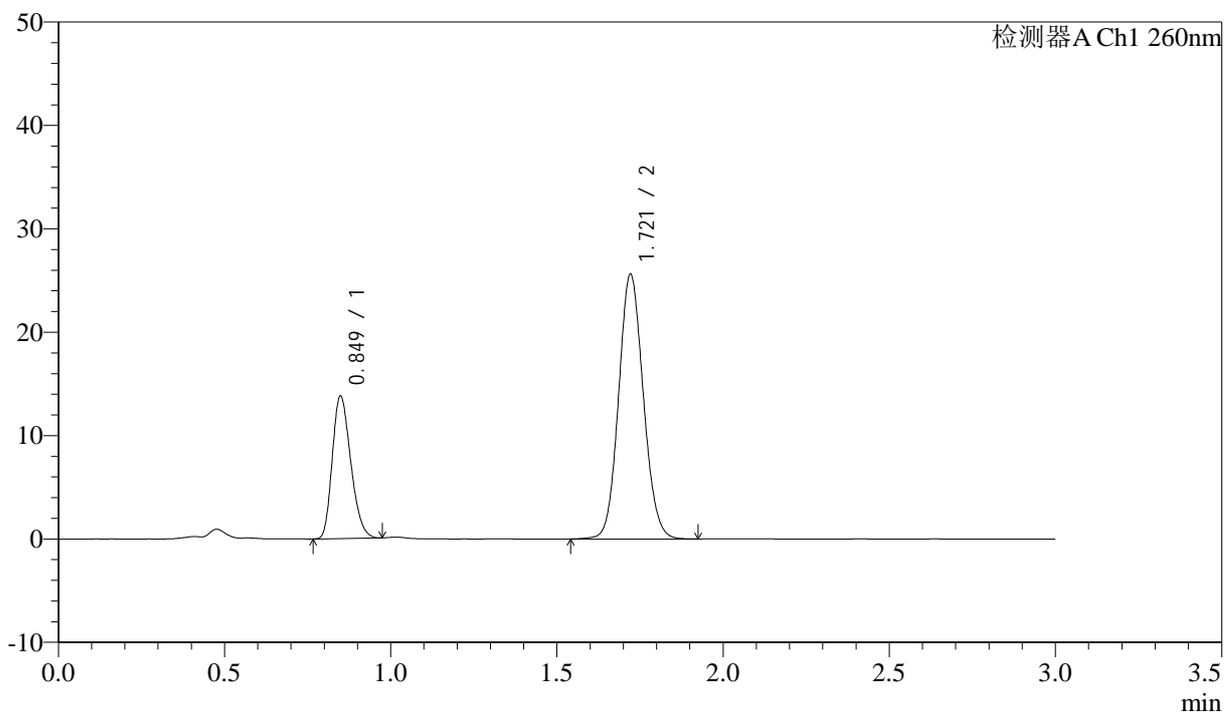
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	53171	28.757	13685	1095	1.247	--
2	1.722	131725	71.243	25597	2578	1.098	7.324
总计		184896	100.000	39282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-164-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 23:03:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:03:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

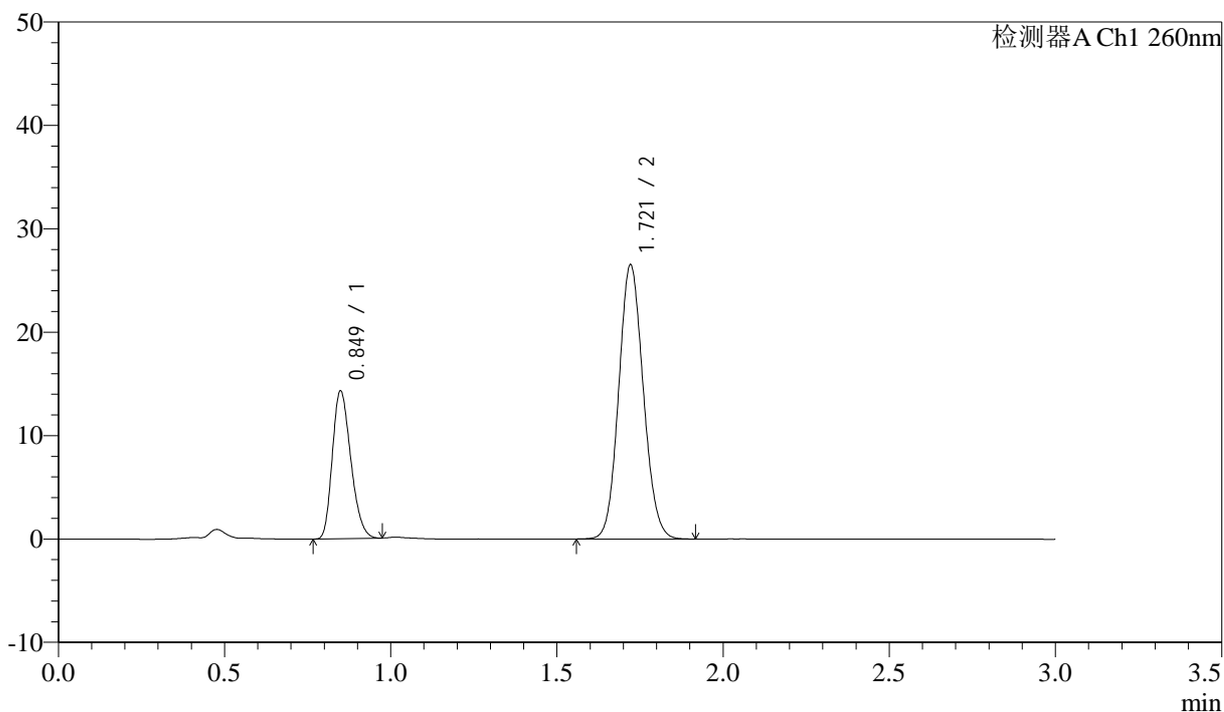
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	53343	28.733	13738	1092	1.245	--
2	1.721	132307	71.267	25603	2571	1.096	7.315
总计		185651	100.000	39341			

<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 - 0-46/11-165-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 23:06:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/29 09:03:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

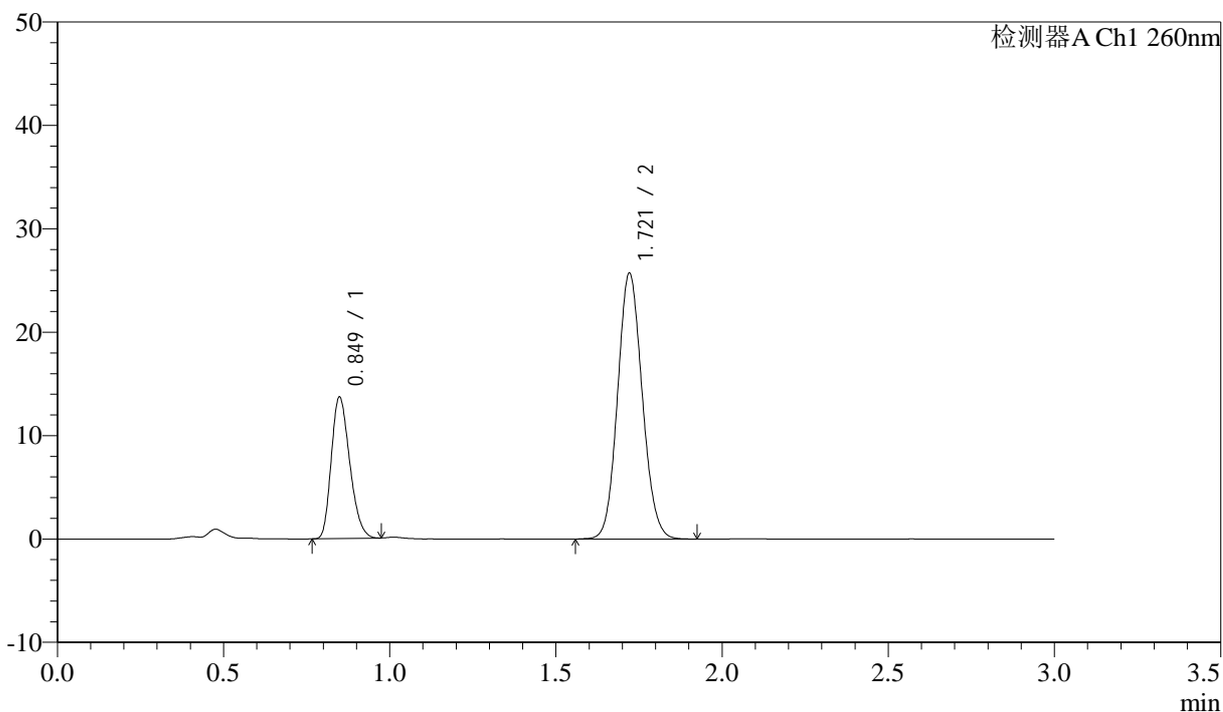
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	55253	28.778	14240	1095	1.245	--
2	1.721	136741	71.222	26529	2573	1.098	7.320
总计		191994	100.000	40769			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-166-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:10:14 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:03:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

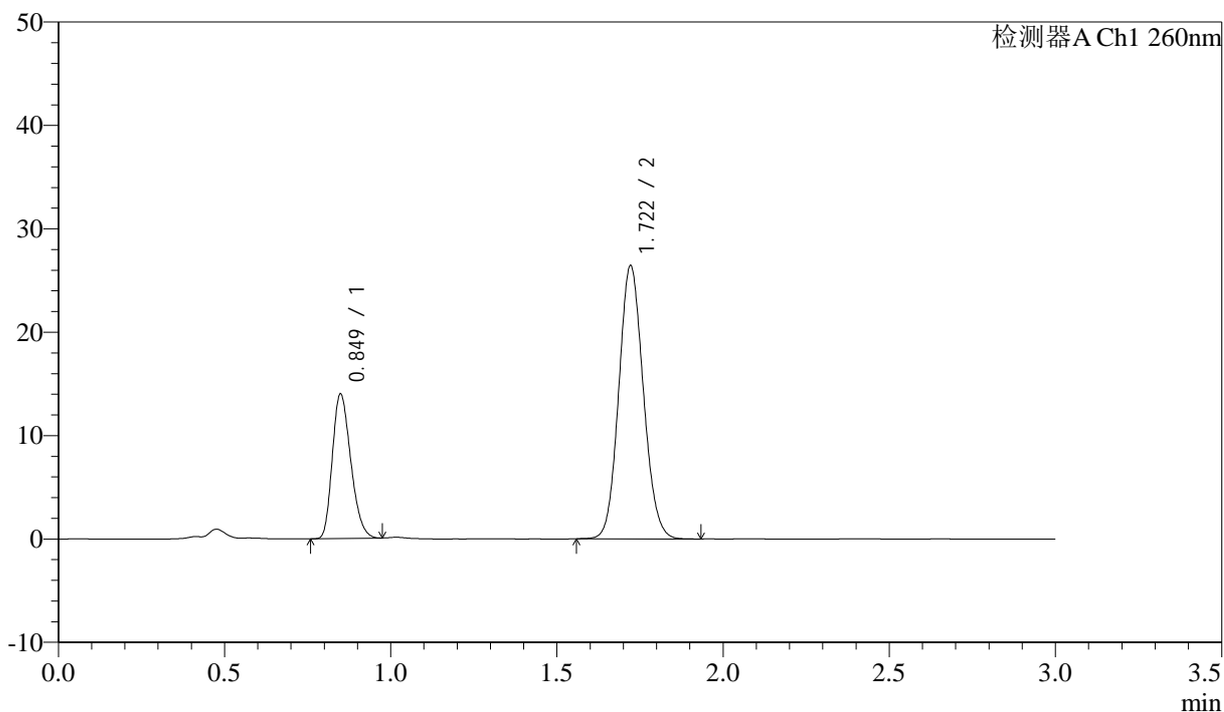
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	52944	28.518	13640	1093	1.245	--
2	1.721	132705	71.482	25718	2566	1.099	7.311
总计		185649	100.000	39358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-46/11-167-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:13:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/29 09:03:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

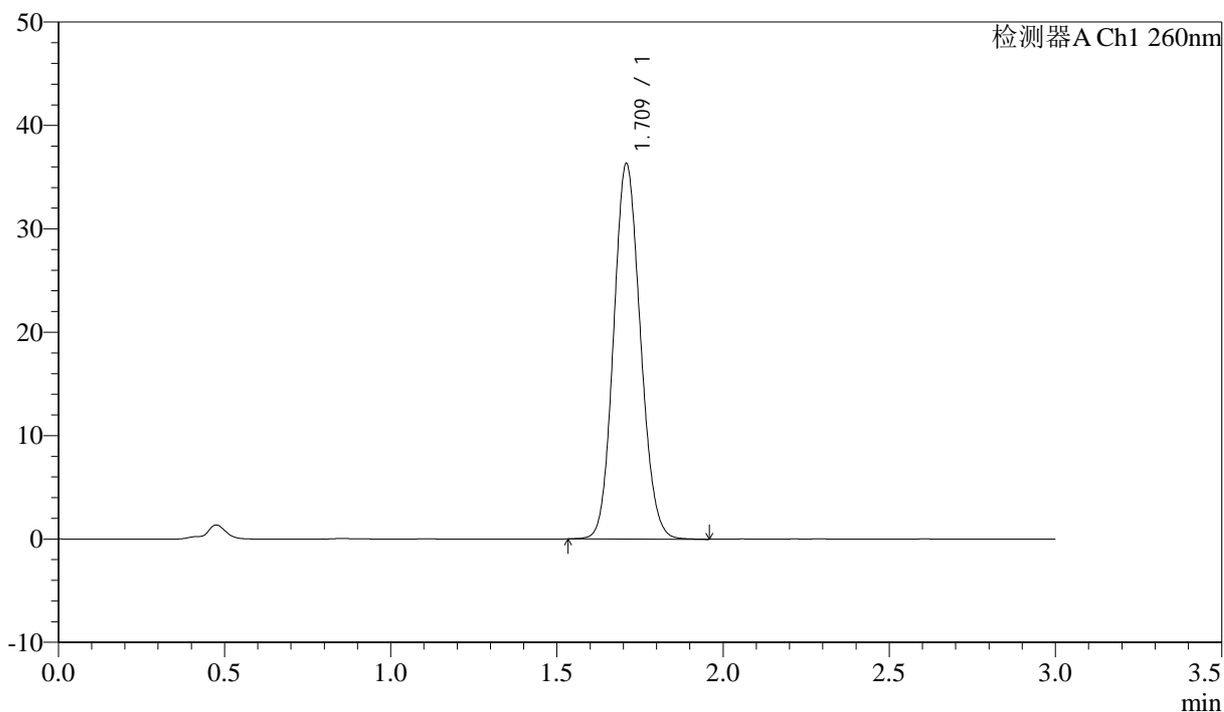
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	54020	28.421	13934	1097	1.249	--
2	1.722	136055	71.579	26436	2581	1.102	7.331
总计		190075	100.000	40370			

<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 - 0-46/11-168-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 23:16:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:03:16 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	1.709	203671	100.000	36113	2135	1.109	--
总计		203671	100.000	36113			



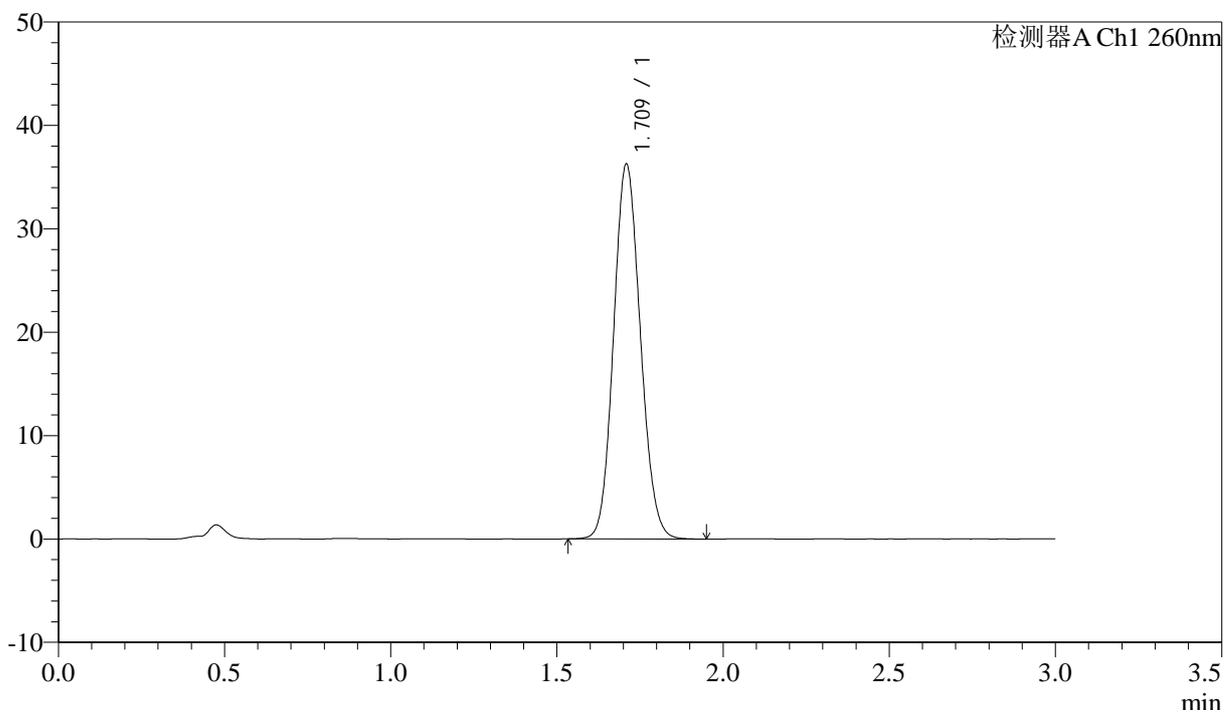
SMF-4080

<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 - 0-46/11-169-2 - zzp-zj6y-2024123121p-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-4080-20250728-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 23:20:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:03:19 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	1.709	203520	100.000	36067	2131	1.108	--
总计		203520	100.000	36067			