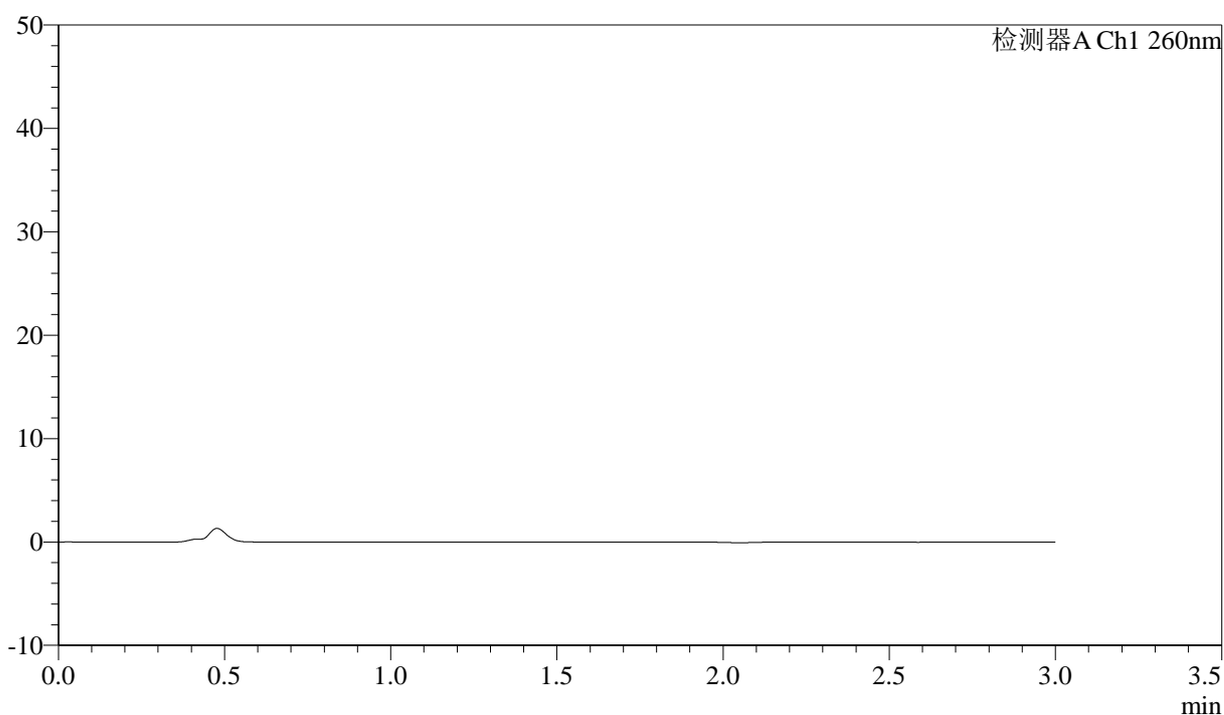


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-346-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:27:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:54:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

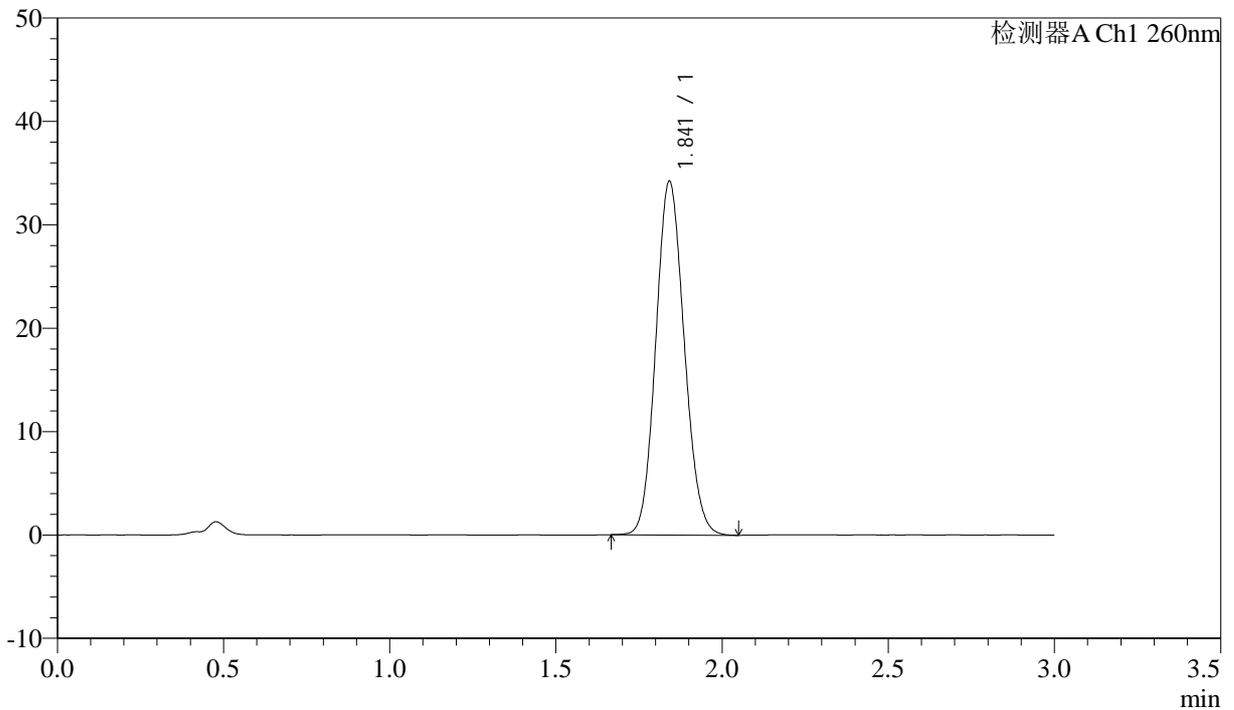
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-50/11-347-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:30:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

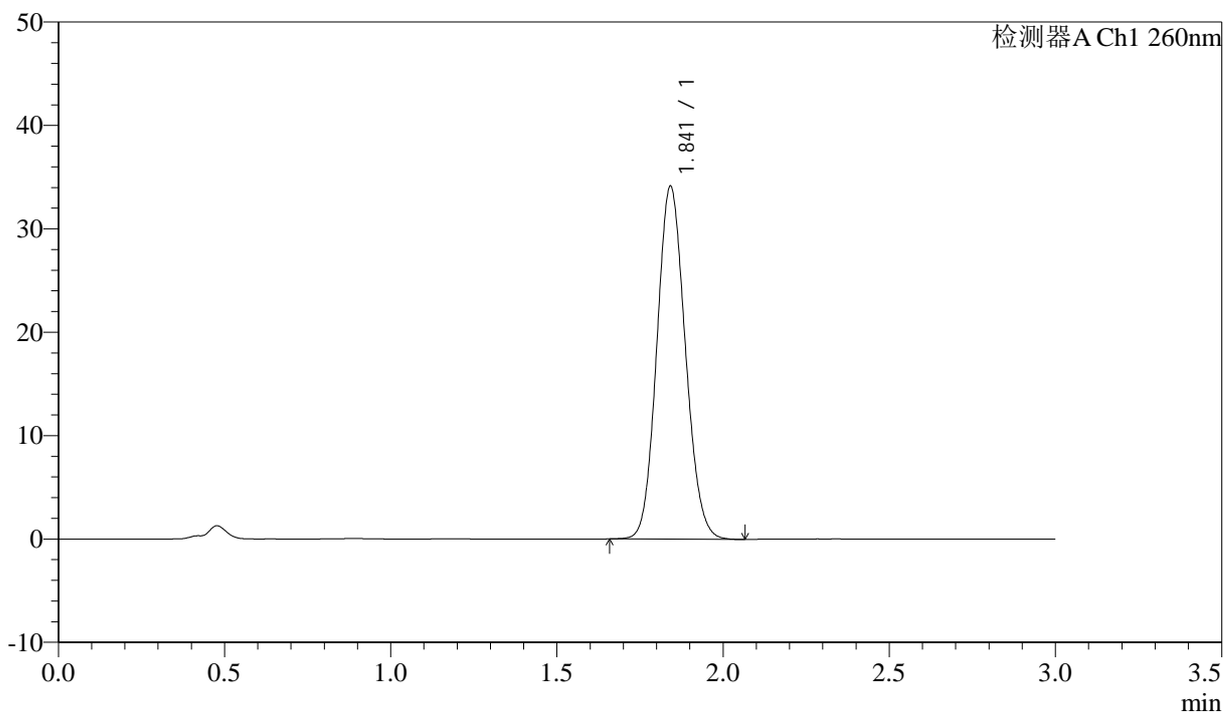
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	203451	100.000	34121	2199	1.107	--
总计		203451	100.000	34121			

<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 - 0-50/11-348-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:34:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:54:09 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	1.841	203680	100.000	34032	2185	1.106	--
总计		203680	100.000	34032			



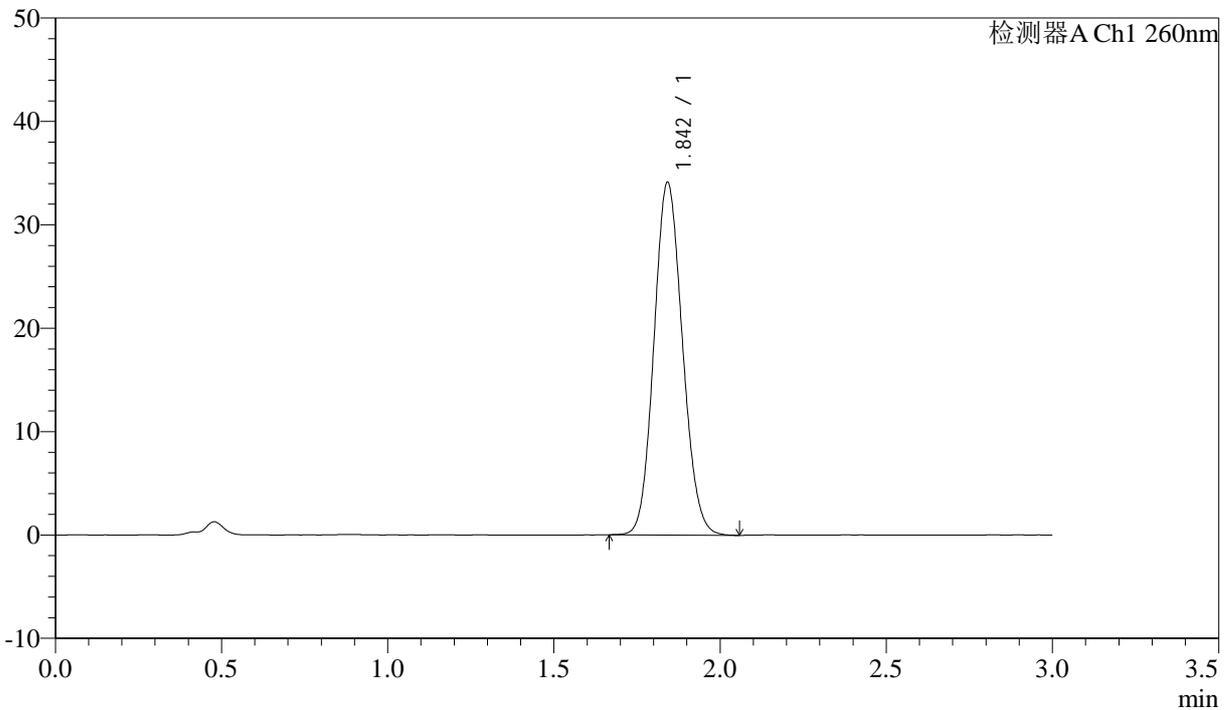
SMF-4080

<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 - 0-50/11-349-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:37:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:54:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

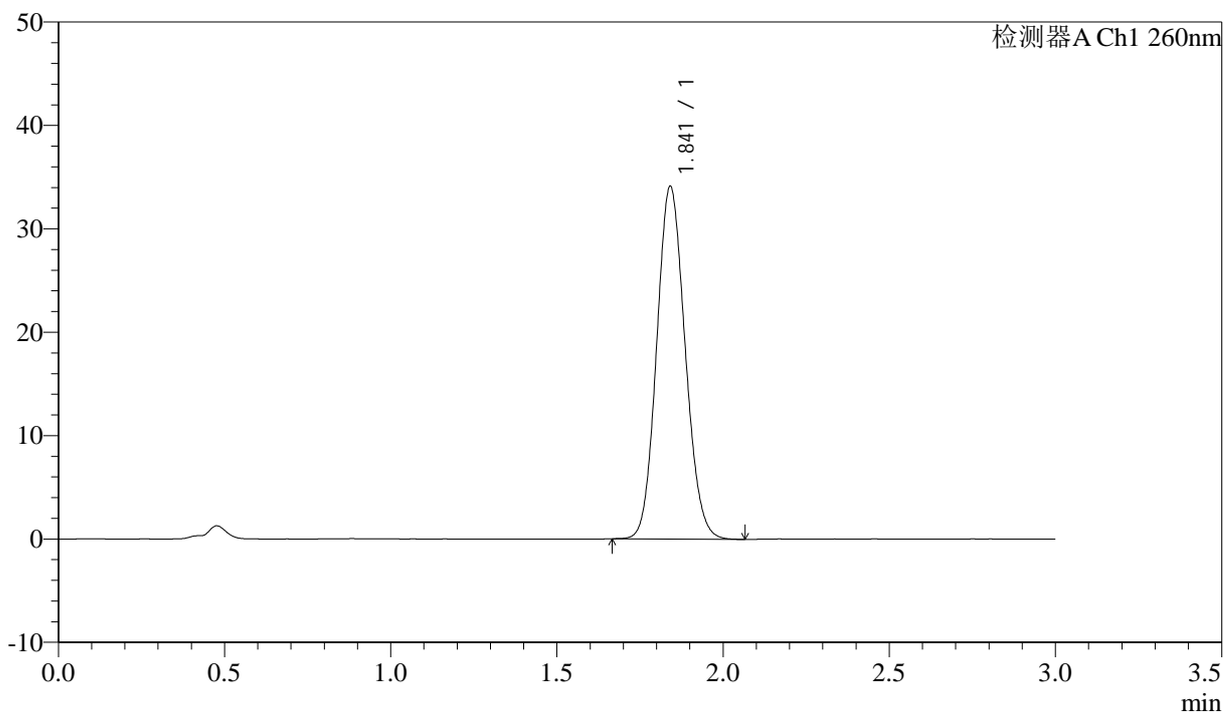
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	203407	100.000	33981	2189	1.106	--
总计		203407	100.000	33981			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-350-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:40:59 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

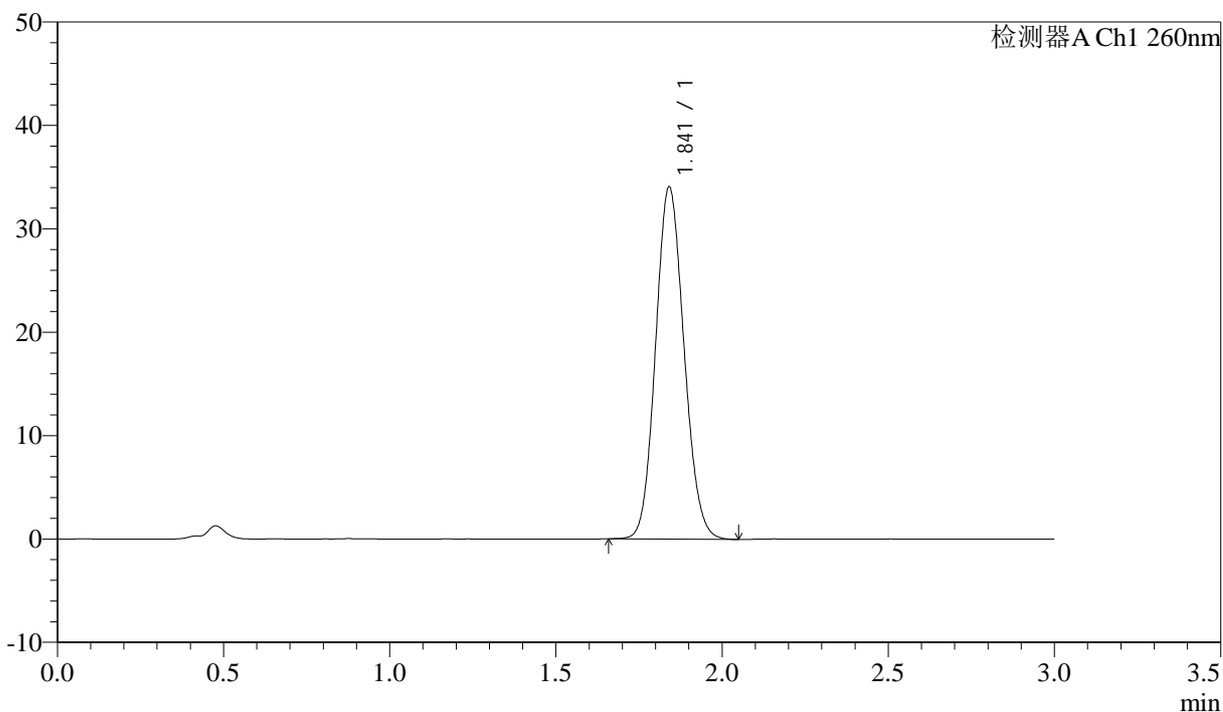
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	203133	100.000	34048	2194	1.106	--
总计		203133	100.000	34048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-351-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:44:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:54:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

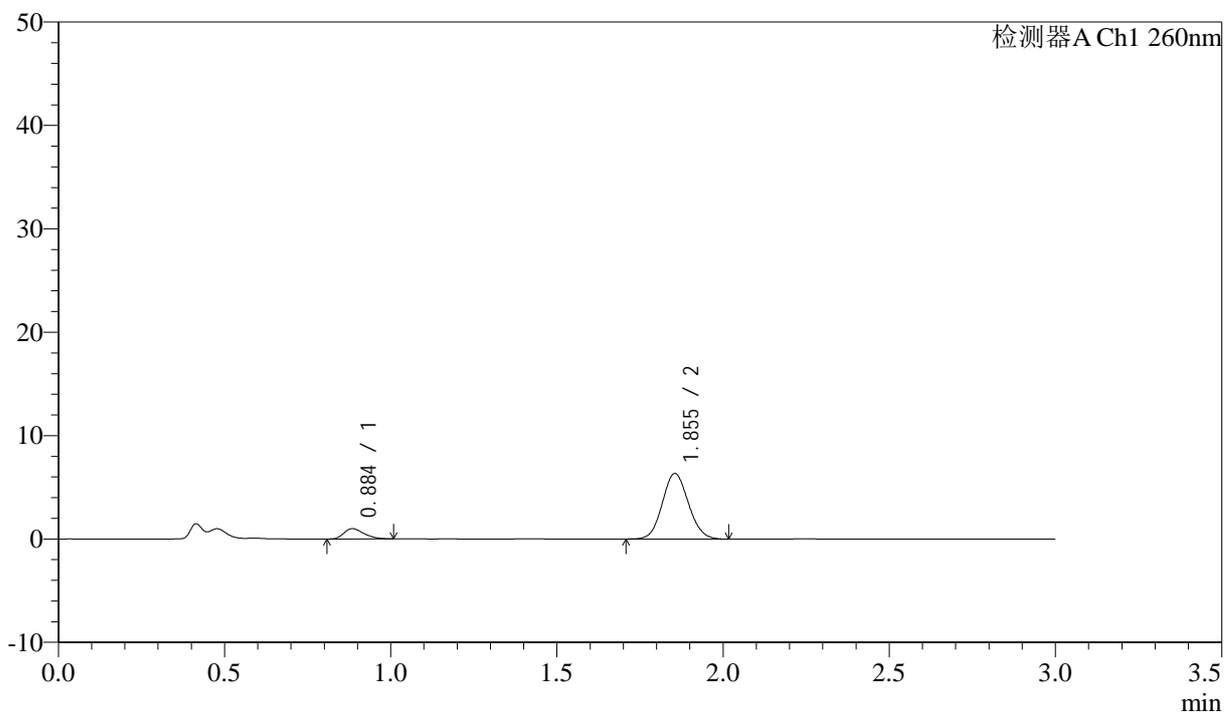
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	202703	100.000	34008	2197	1.106	--
总计		202703	100.000	34008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-352-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:47:46 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

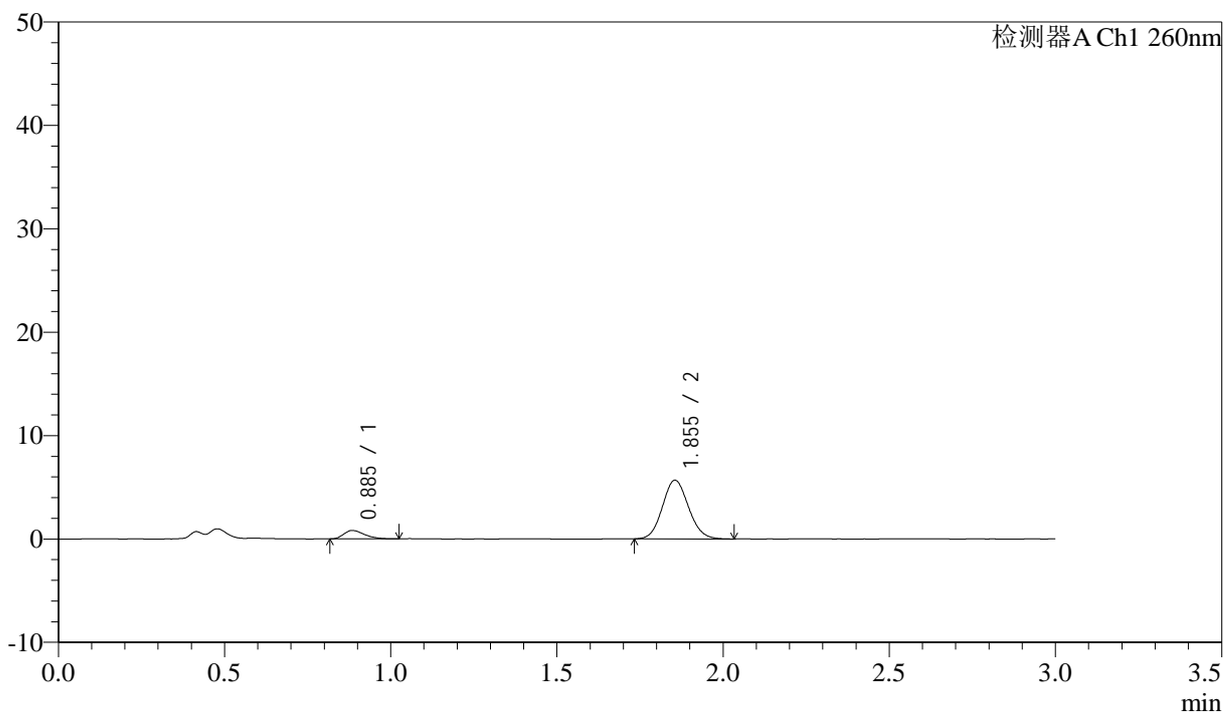
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	4166	10.720	984	997	1.299	--
2	1.855	34697	89.280	6347	2641	1.091	7.571
总计		38863	100.000	7331			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-353-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:51:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

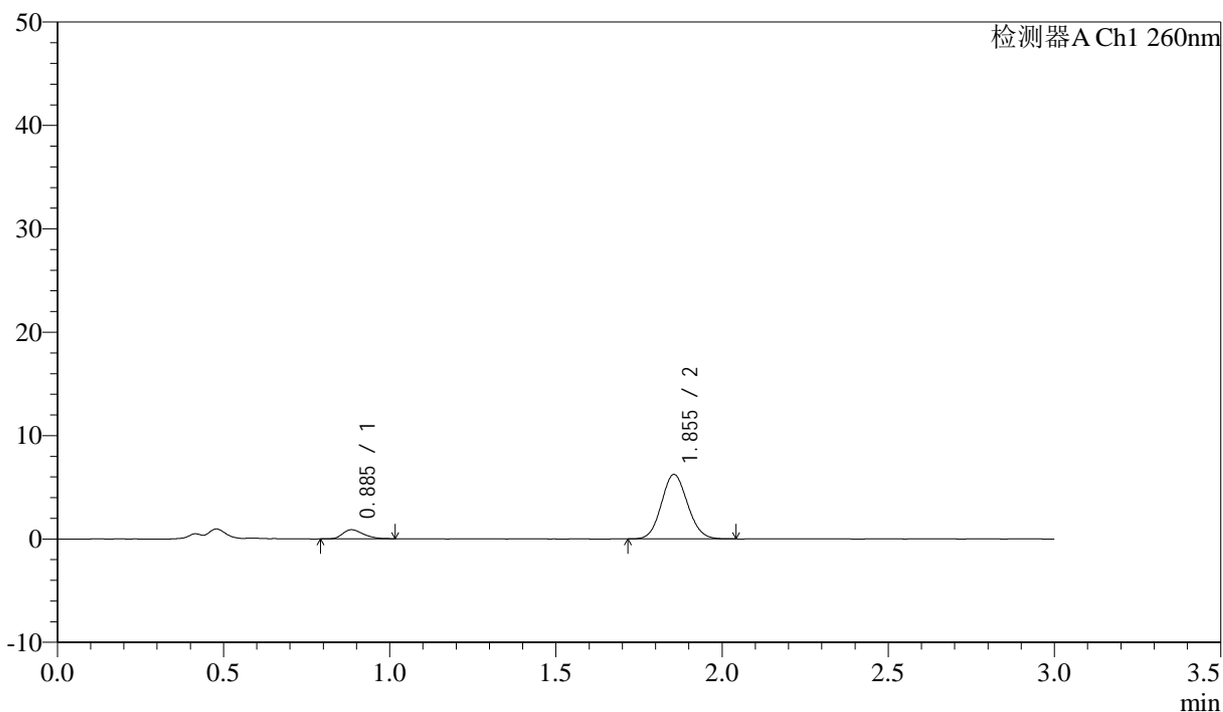
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	3543	10.260	811	970	1.368	--
2	1.855	30992	89.740	5683	2663	1.099	7.541
总计		34535	100.000	6494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-354-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:54:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

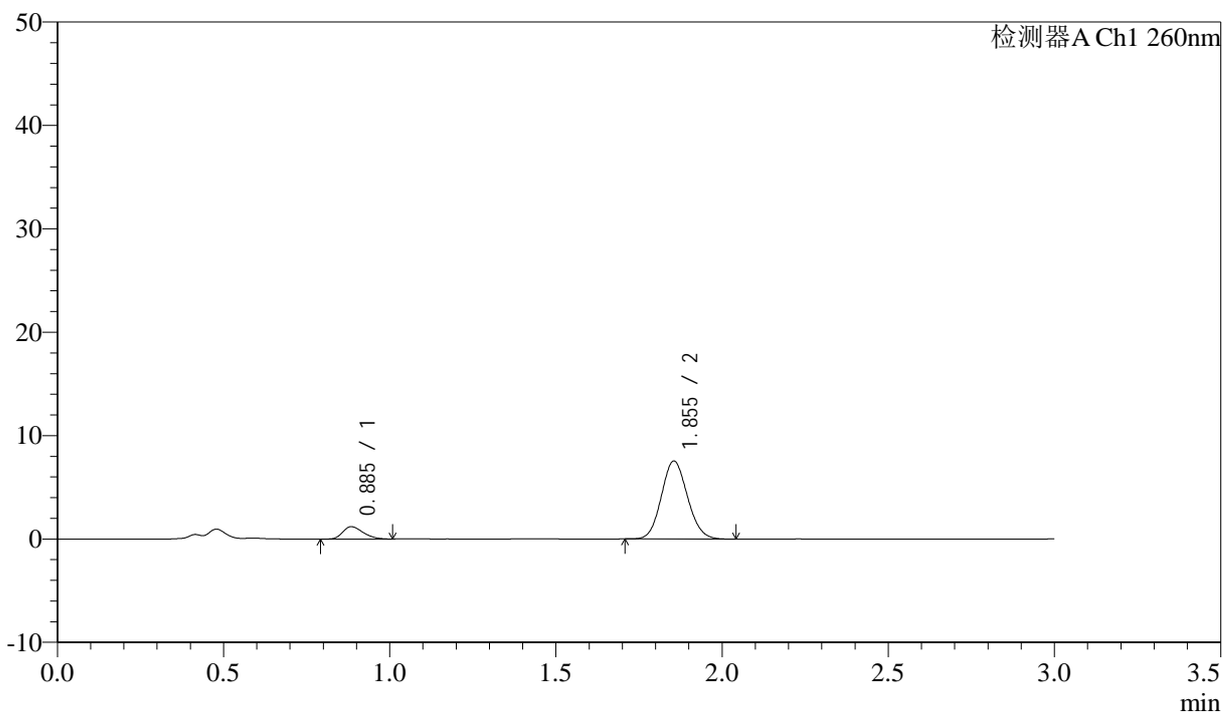
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	3826	10.091	878	954	1.299	--
2	1.855	34084	89.909	6243	2637	1.093	7.490
总计		37910	100.000	7121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-355-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:57:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

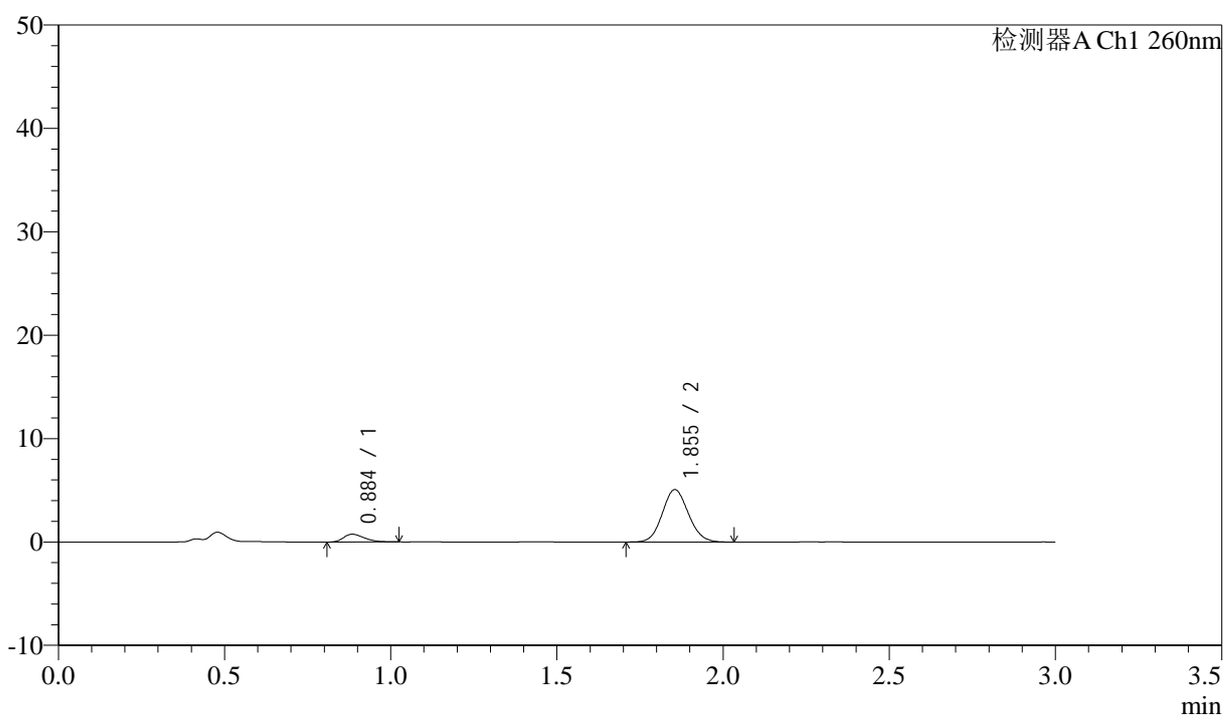
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	5107	11.023	1190	971	1.286	--
2	1.855	41220	88.977	7549	2644	1.099	7.525
总计		46327	100.000	8739			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-356-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:01:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

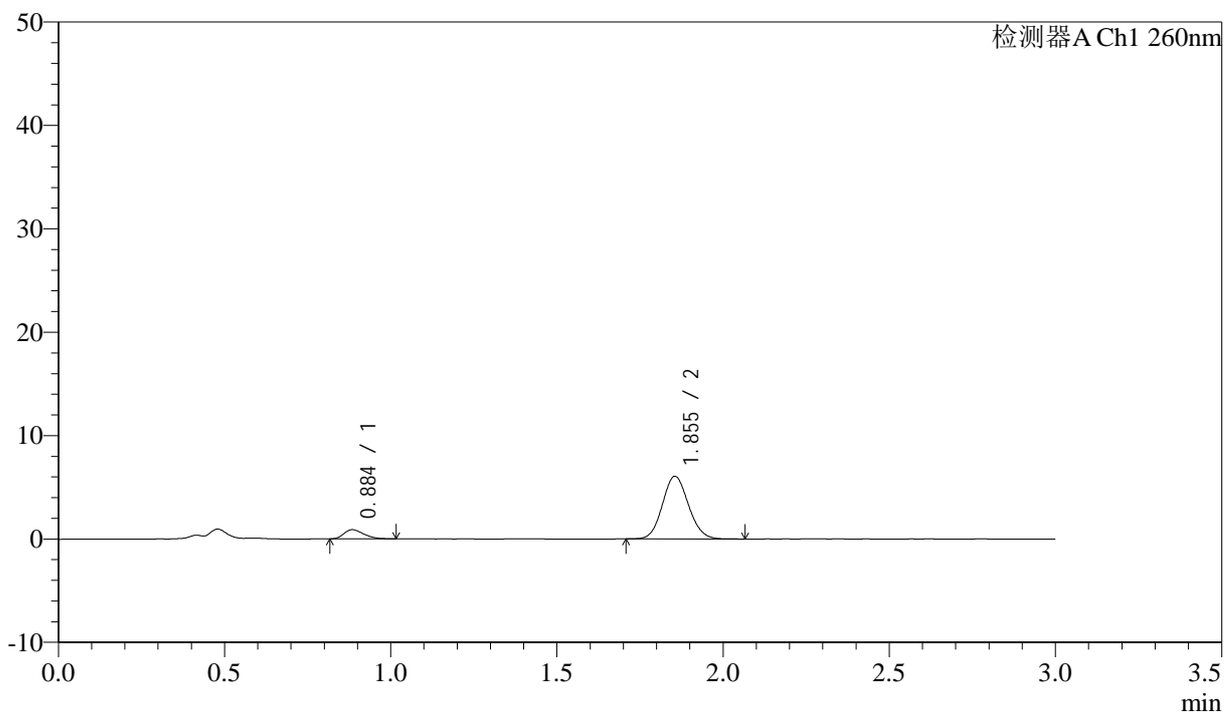
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	3278	10.572	749	955	1.298	--
2	1.855	27730	89.428	5073	2643	1.093	7.500
总计		31008	100.000	5822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-357-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:04:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

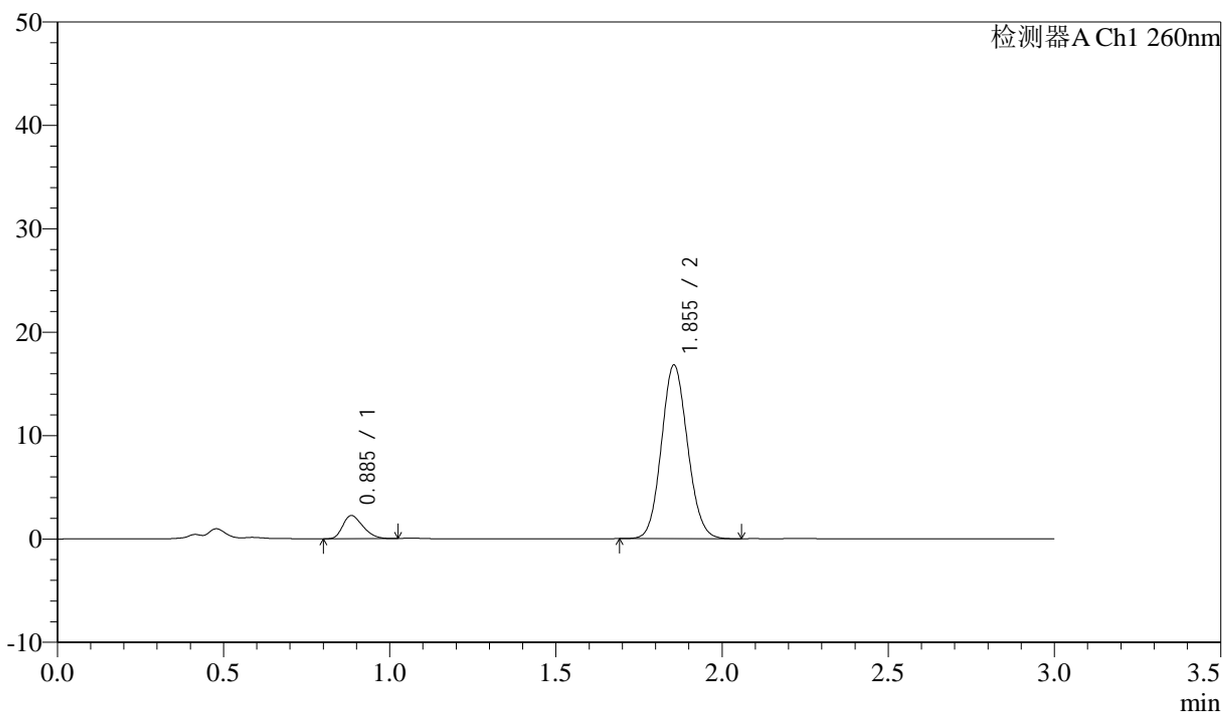
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	3665	9.978	875	1025	1.295	--
2	1.855	33064	90.022	6064	2669	1.100	7.642
总计		36729	100.000	6939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-358-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:08:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

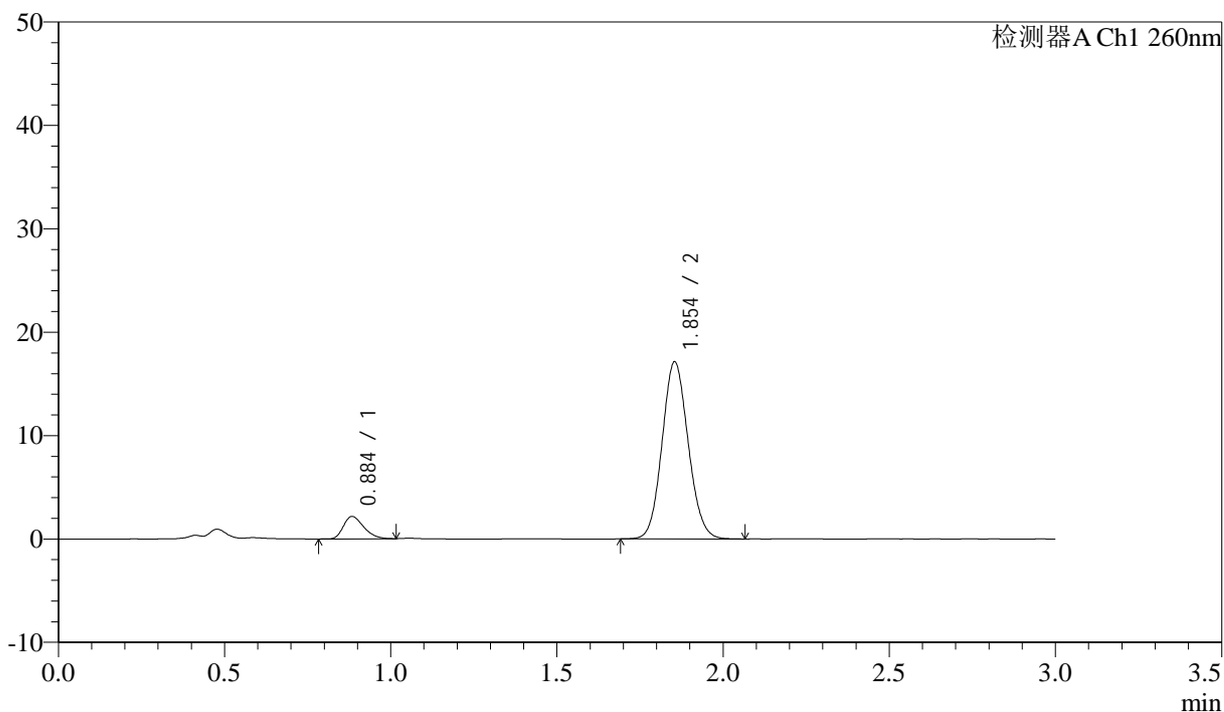
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	9462	9.351	2227	1001	1.305	--
2	1.855	91728	90.649	16802	2653	1.097	7.584
总计		101190	100.000	19030			

<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 - 0-50/11-359-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:11:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

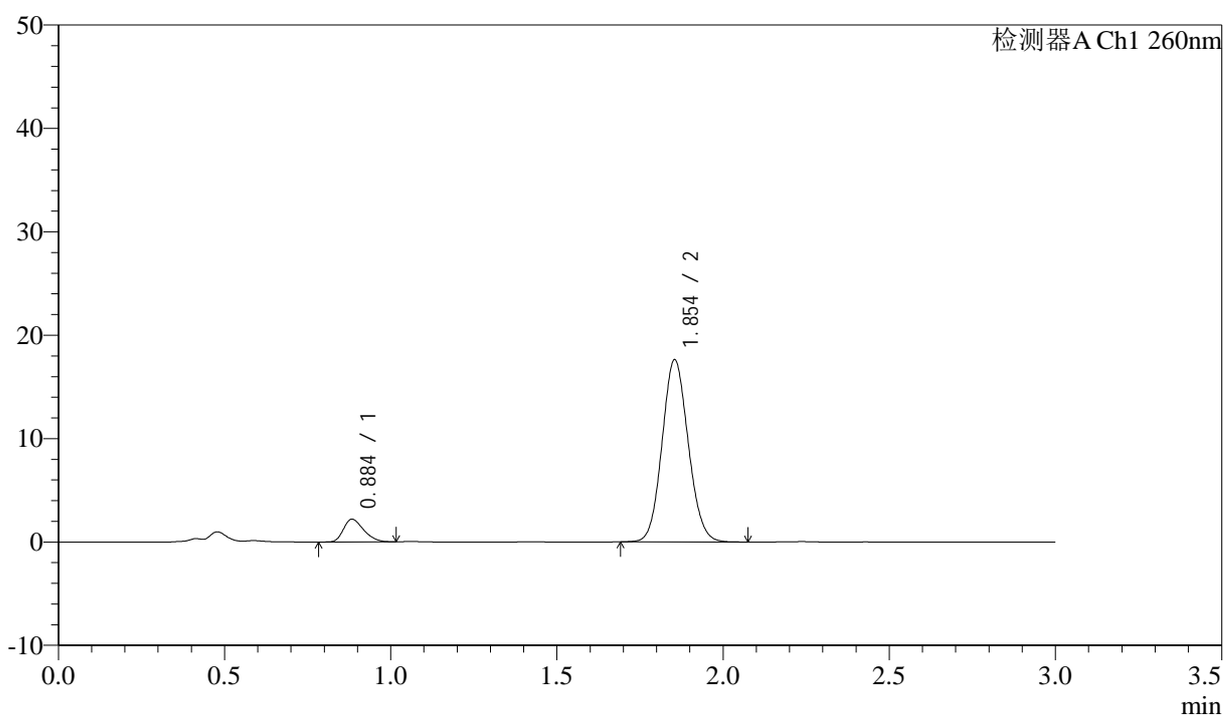
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	9255	8.994	2157	992	1.306	--
2	1.854	93653	91.006	17129	2658	1.096	7.579
总计		102908	100.000	19286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-360-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:14:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

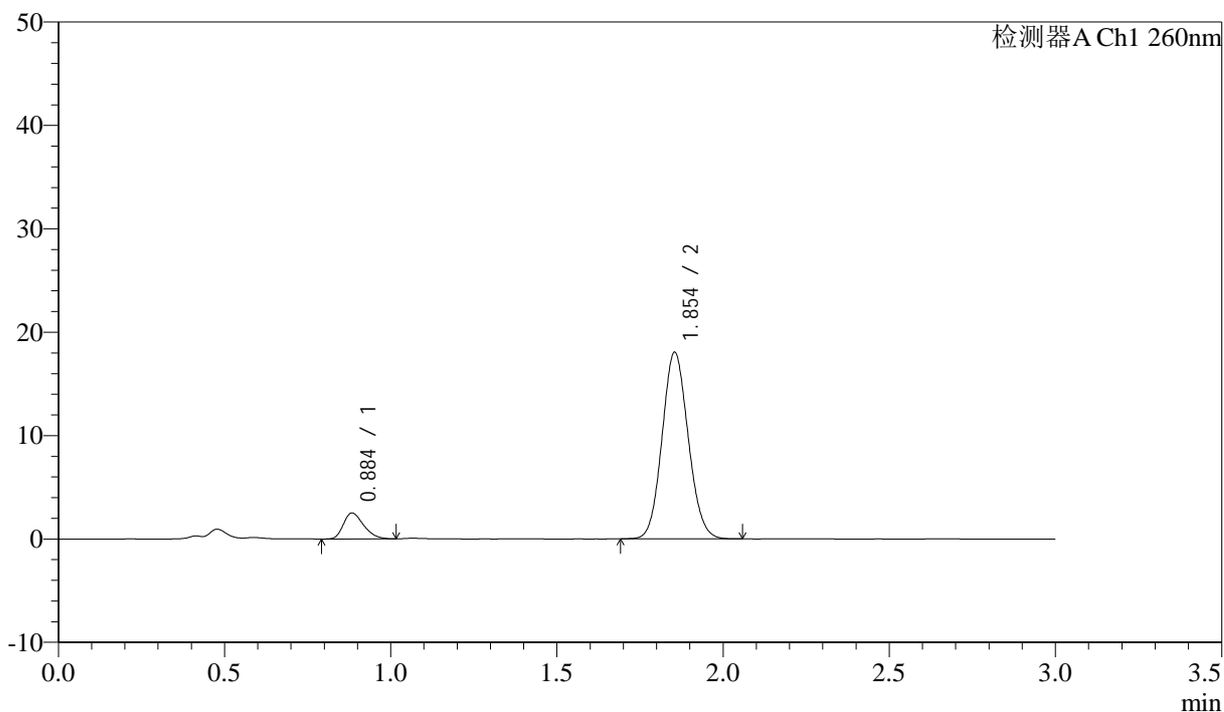
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	9249	8.741	2181	997	1.291	--
2	1.854	96565	91.259	17619	2639	1.095	7.572
总计		105814	100.000	19800			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-361-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:18:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

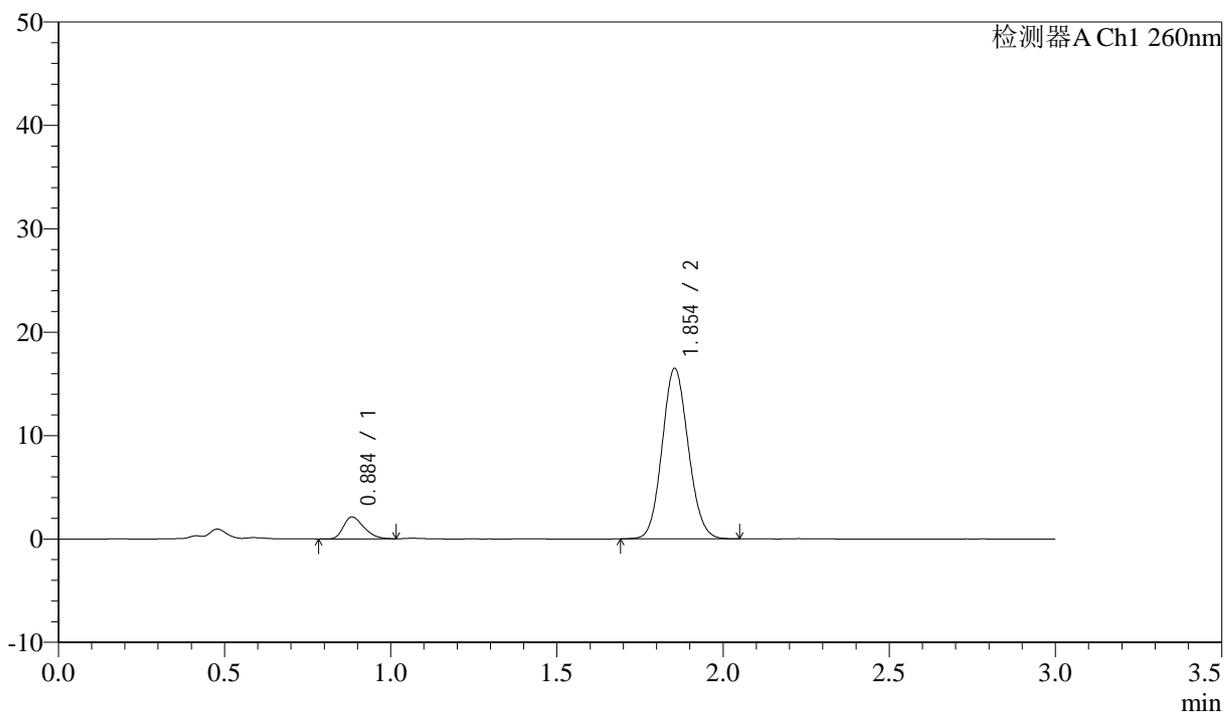
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	10638	9.714	2494	996	1.301	--
2	1.854	98877	90.286	18051	2638	1.094	7.572
总计		109515	100.000	20544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-362-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:21:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

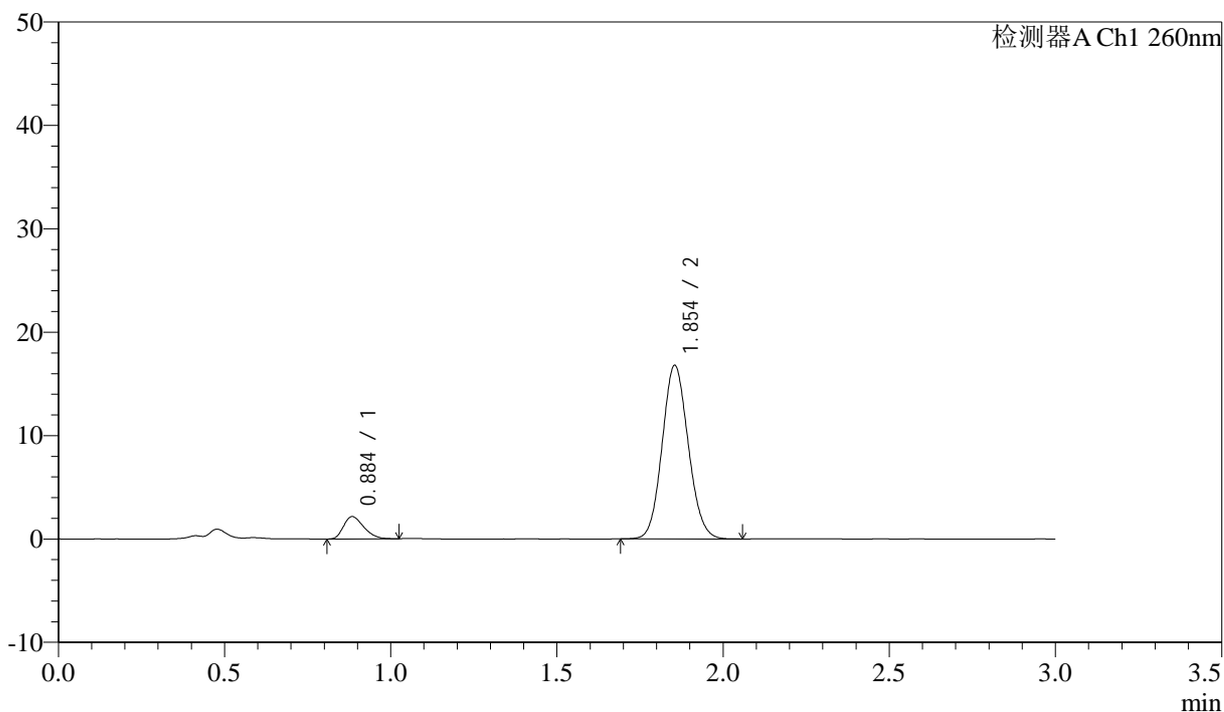
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	9078	9.138	2109	979	1.328	--
2	1.854	90260	90.862	16507	2651	1.094	7.552
总计		99338	100.000	18615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-363-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:24:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

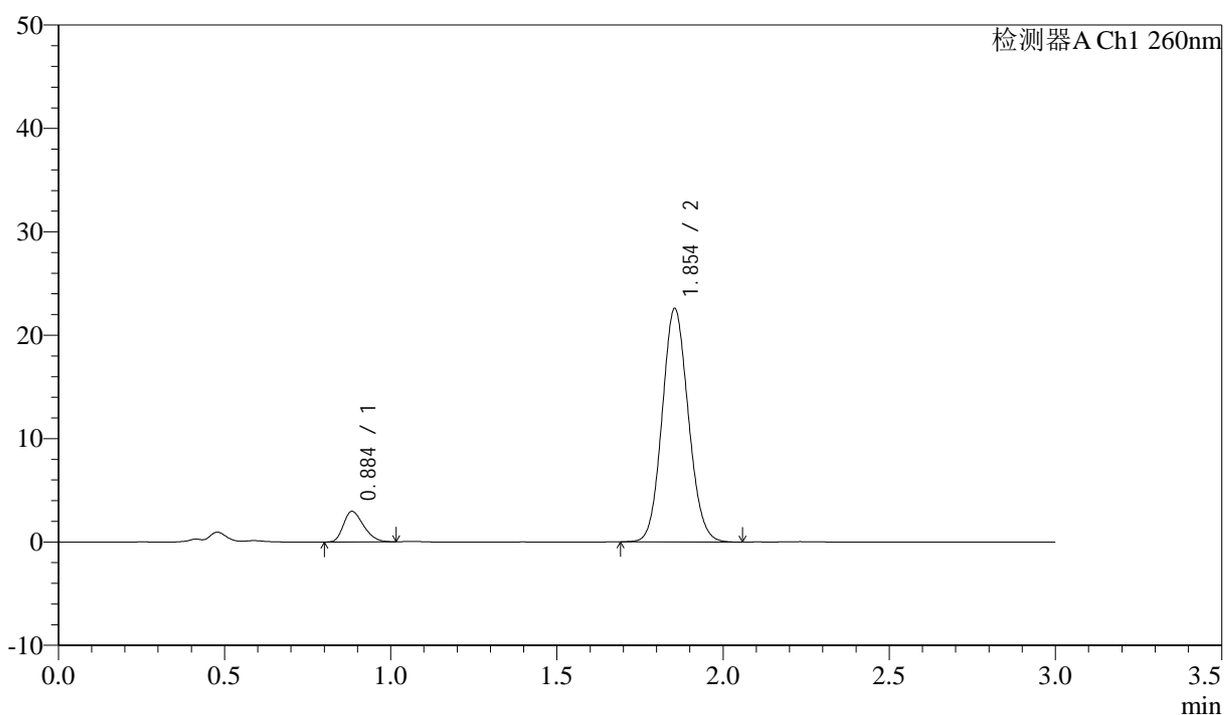
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	9135	9.055	2141	991	1.302	--
2	1.854	91750	90.945	16786	2647	1.096	7.567
总计		100885	100.000	18927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-364-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:28:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

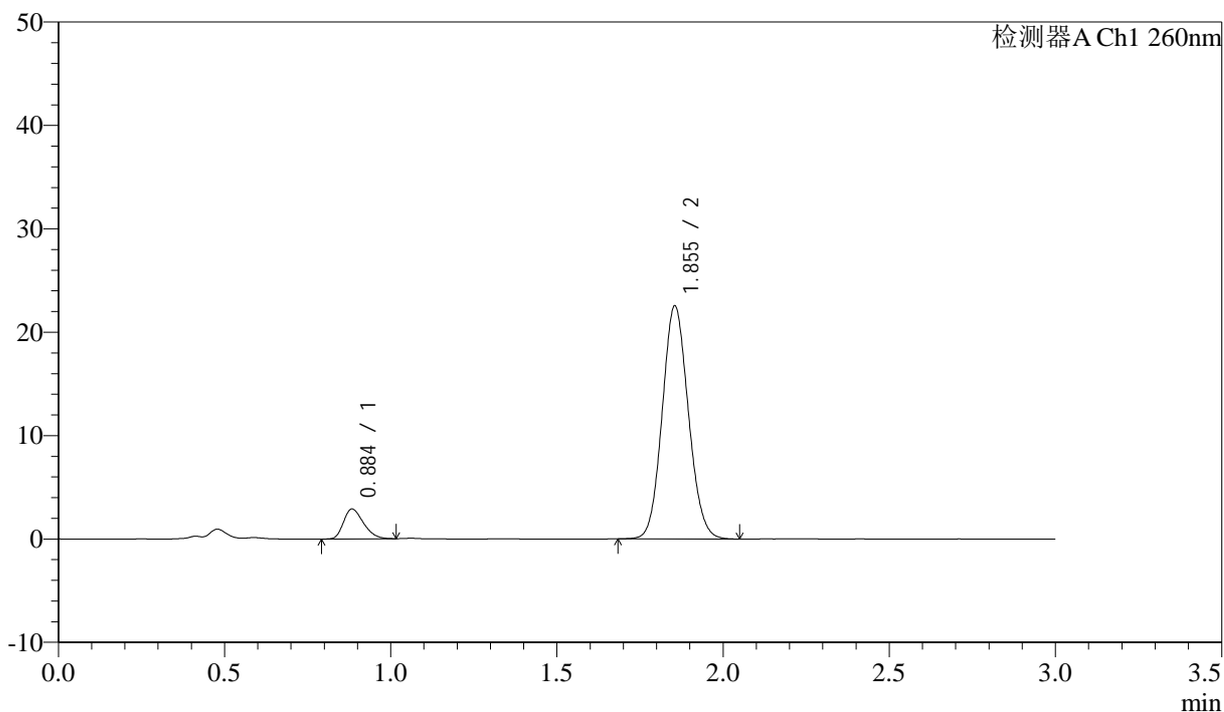
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	12412	9.120	2939	1007	1.292	--
2	1.854	123695	90.880	22577	2638	1.096	7.591
总计		136108	100.000	25516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-365-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:31:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

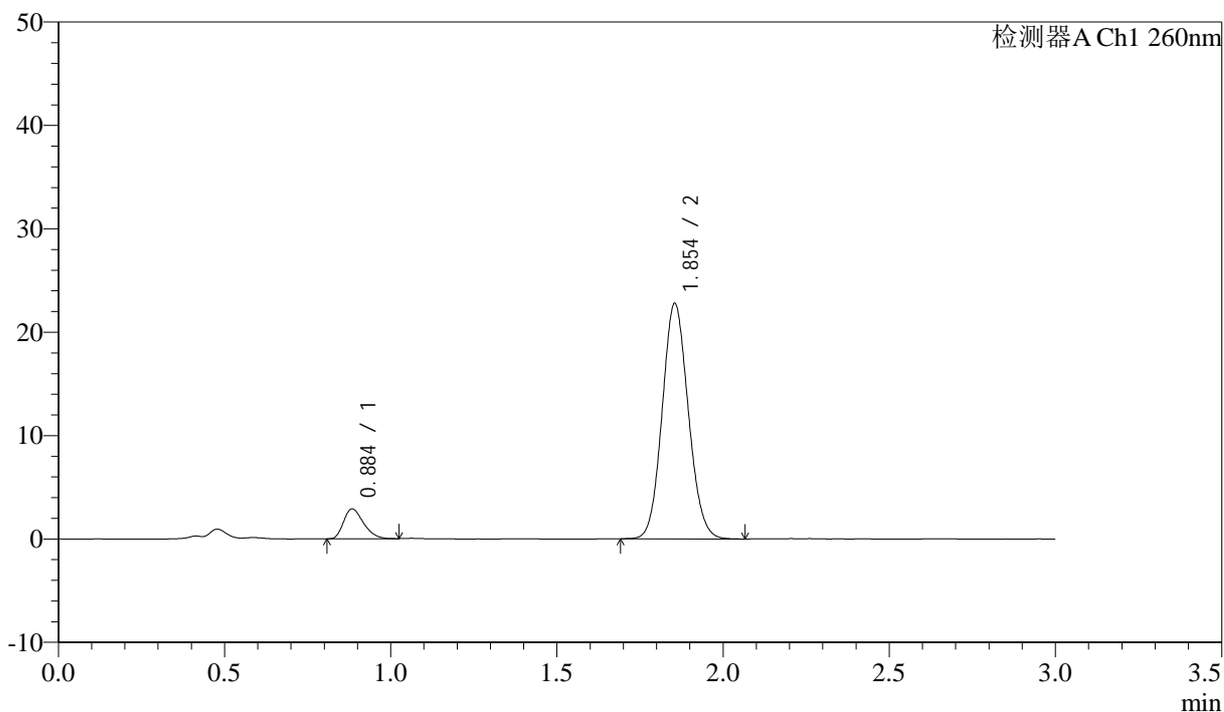
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	12066	8.911	2867	1020	1.292	--
2	1.855	123343	91.089	22534	2640	1.094	7.613
总计		135410	100.000	25401			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-366-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:34:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:54:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

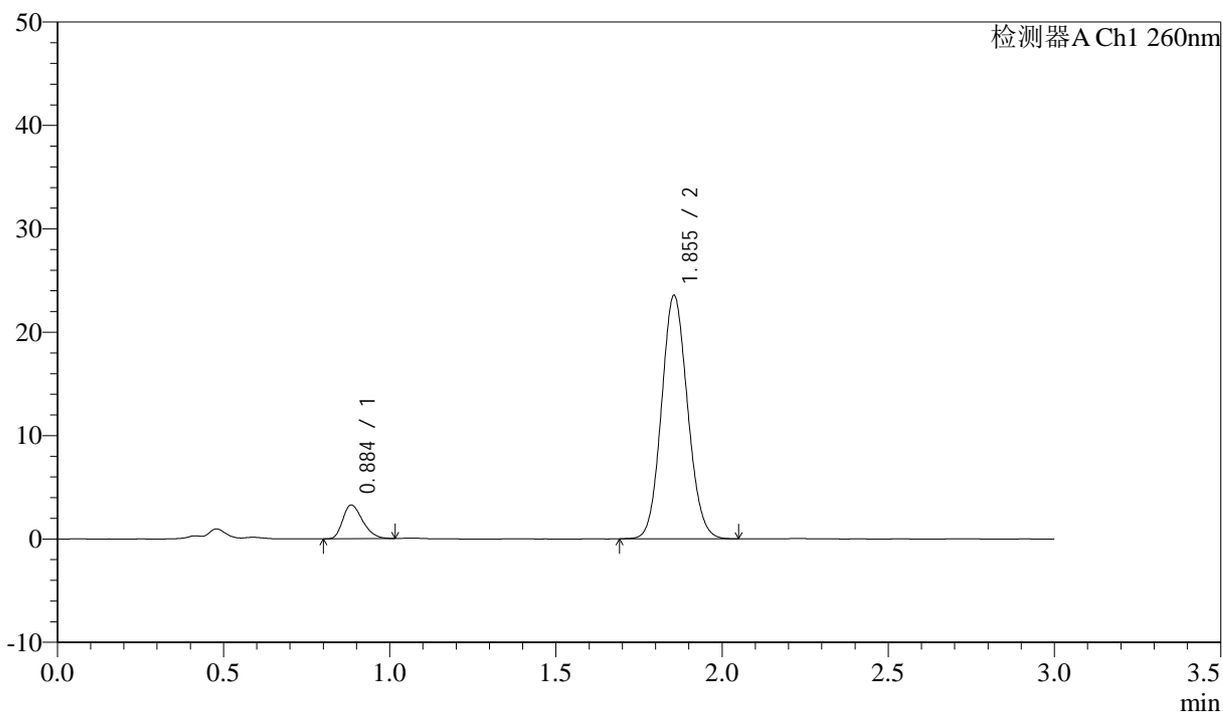
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	12112	8.863	2874	1022	1.305	--
2	1.854	124546	91.137	22766	2643	1.095	7.618
总计		136658	100.000	25640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-367-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:38:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:55:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

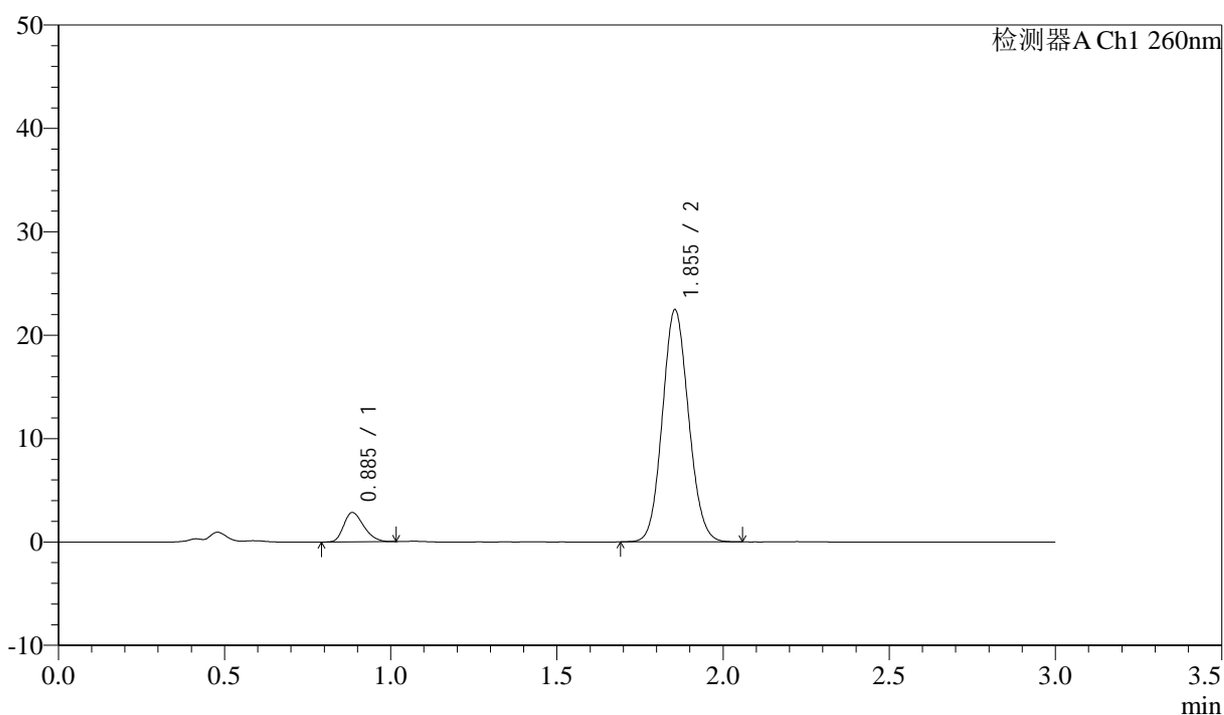
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	13606	9.564	3236	1032	1.305	--
2	1.855	128651	90.436	23550	2655	1.095	7.640
总计		142257	100.000	26785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-368-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:41:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:55:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

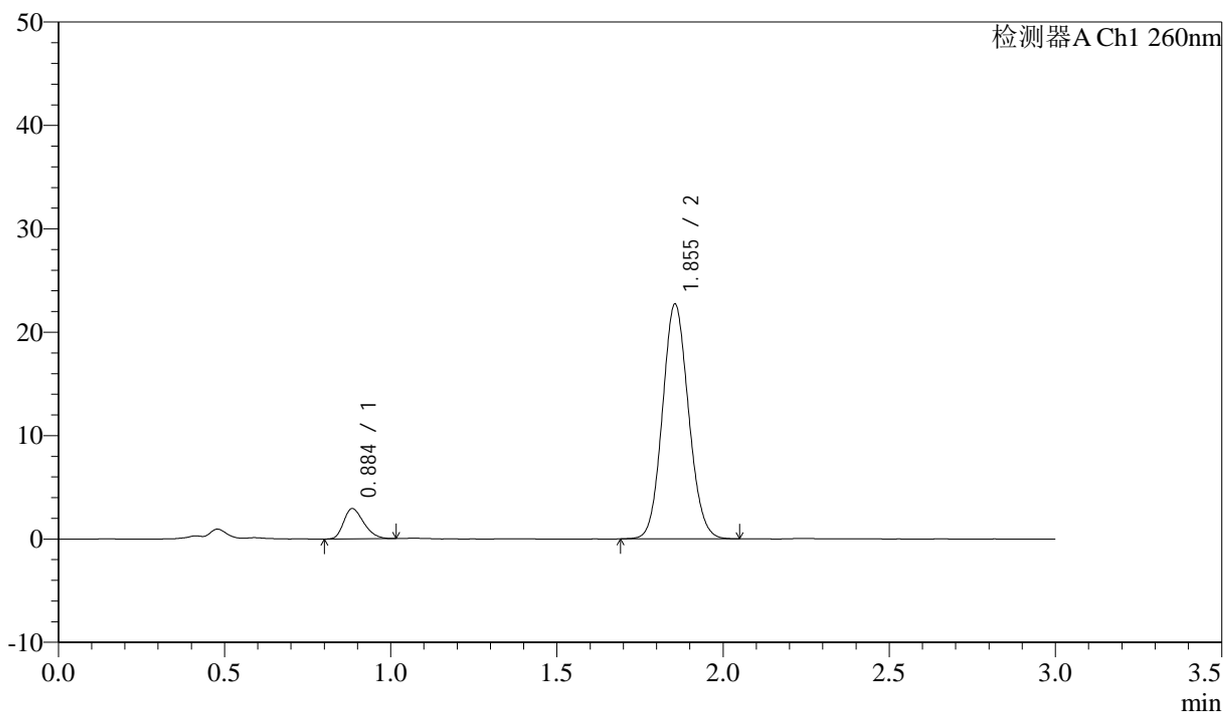
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	11935	8.847	2816	1009	1.285	--
2	1.855	122976	91.153	22457	2637	1.095	7.583
总计		134910	100.000	25272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-369-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:45:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:55:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

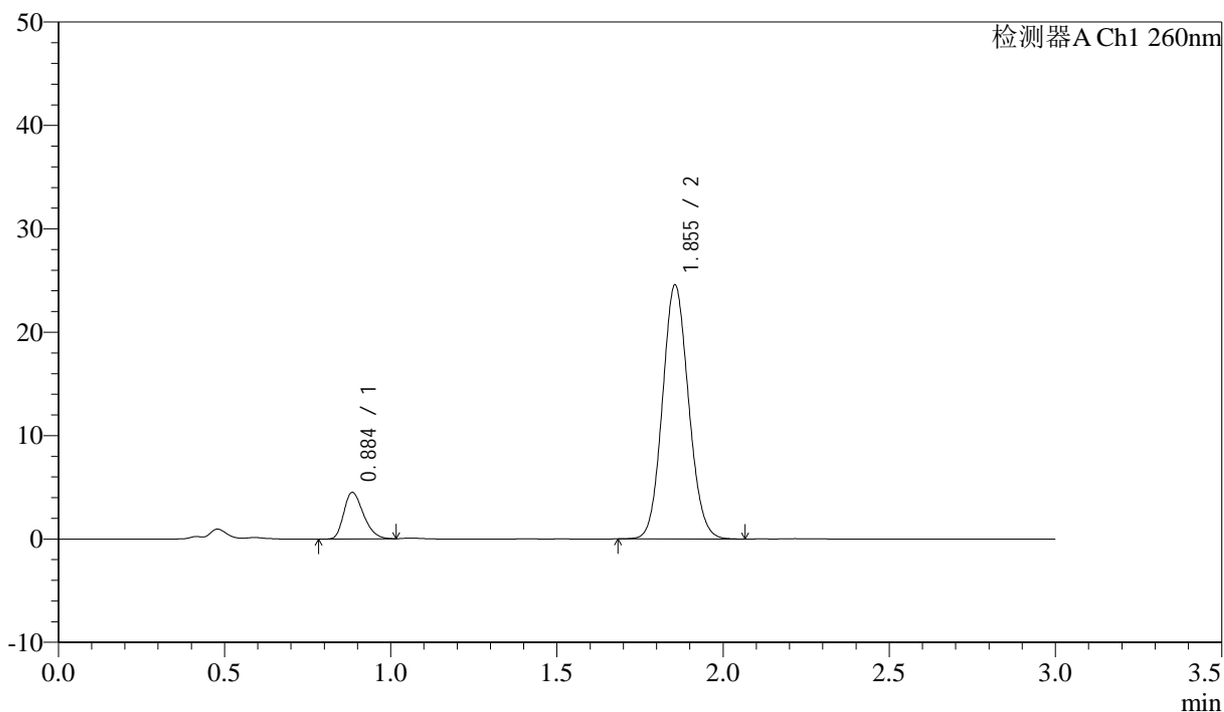
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	12321	9.025	2902	1008	1.289	--
2	1.855	124207	90.975	22723	2658	1.095	7.602
总计		136528	100.000	25625			

<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 - 0-50/11-370-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:48:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

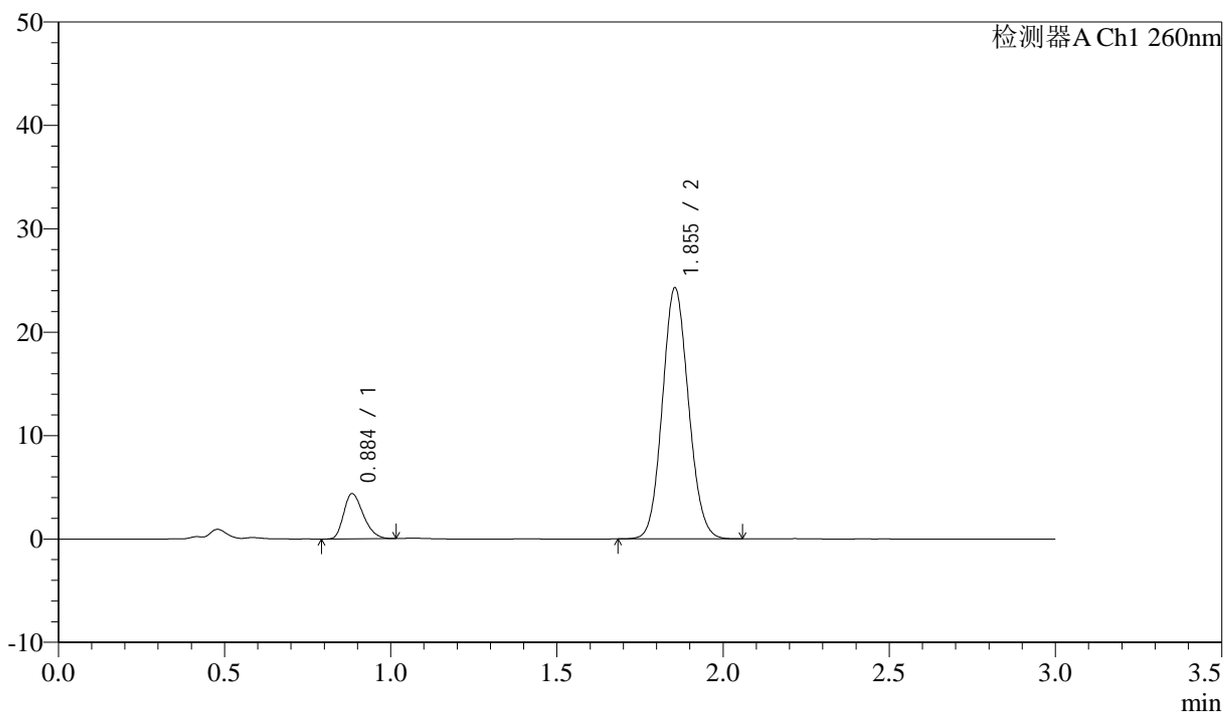
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	18545	12.131	4463	1061	1.283	--
2	1.855	134320	87.869	24572	2657	1.095	7.687
总计		152865	100.000	29036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-371-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:51:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

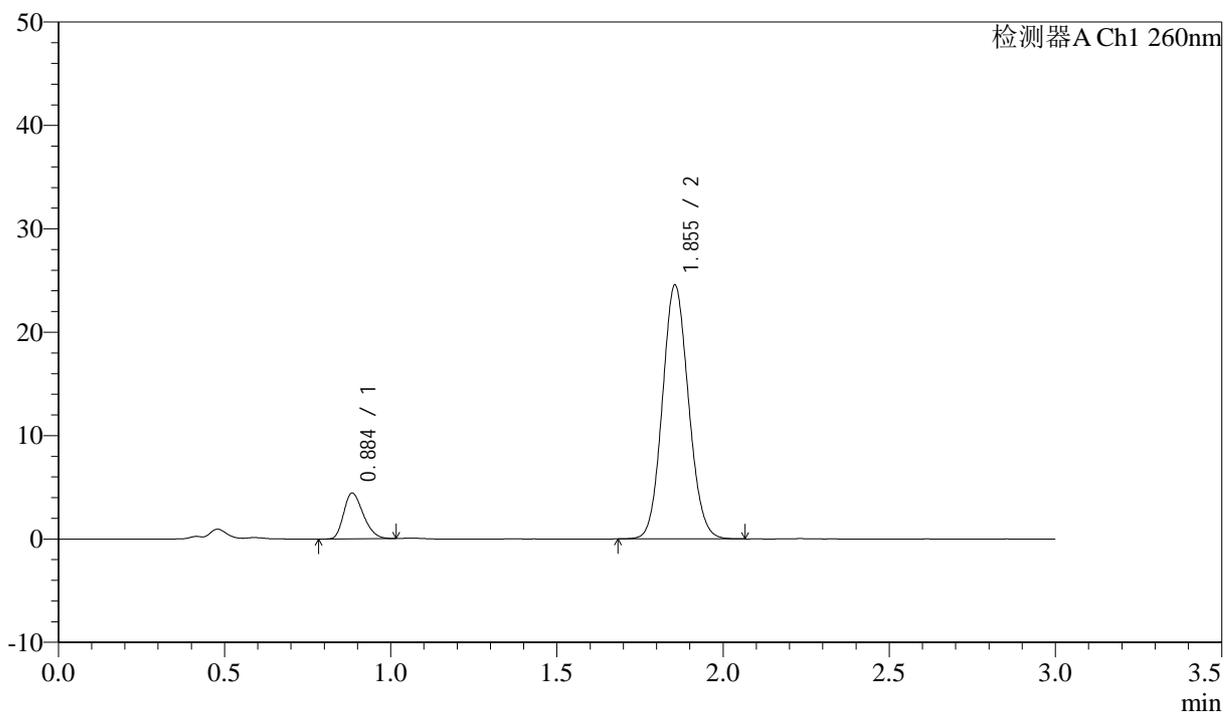
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	17969	11.933	4335	1063	1.292	--
2	1.855	132612	88.067	24290	2657	1.094	7.695
总计		150581	100.000	28625			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-372-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:55:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

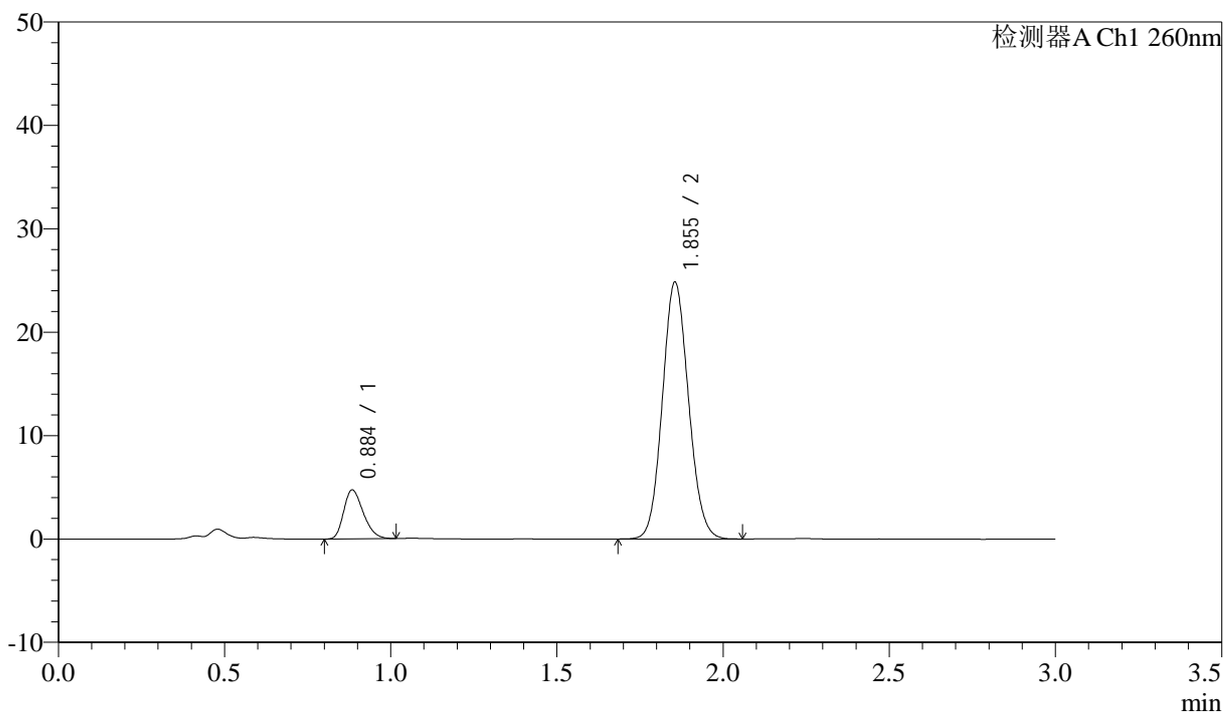
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	18126	11.891	4383	1062	1.274	--
2	1.855	134306	88.109	24562	2654	1.095	7.690
总计		152432	100.000	28945			

<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 - 0-50/11-373-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:58:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:55:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

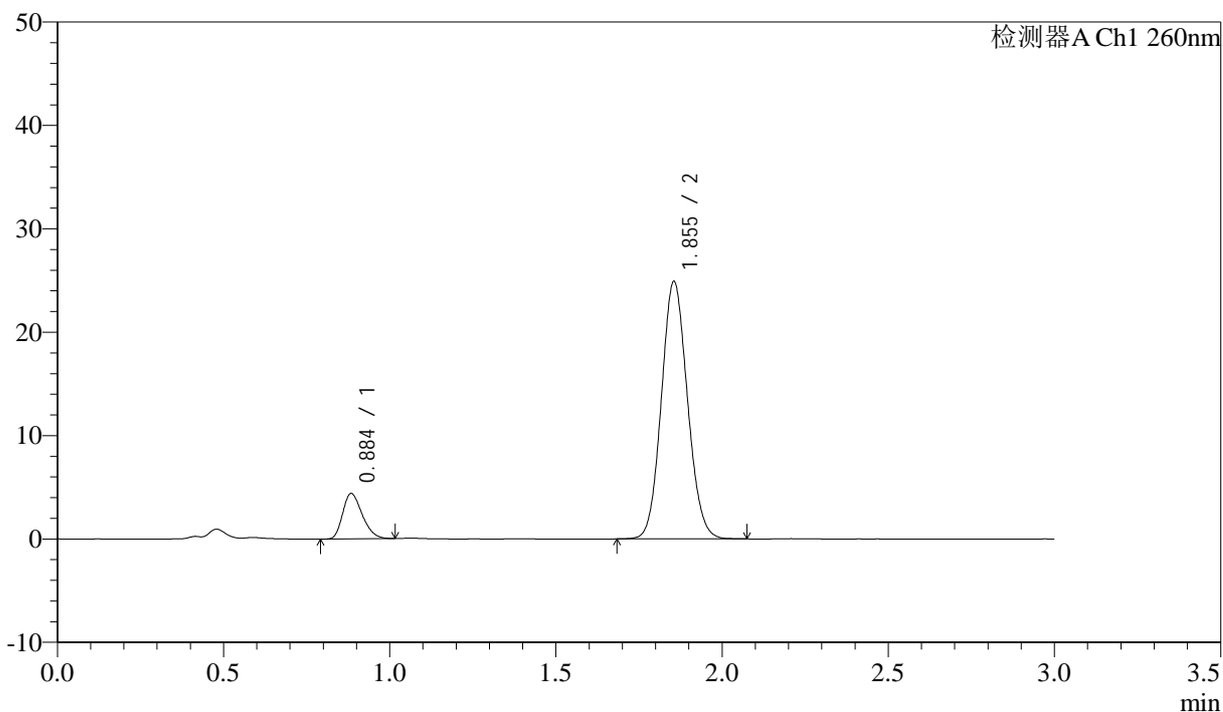
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	19411	12.500	4679	1062	1.277	--
2	1.855	135873	87.500	24850	2651	1.094	7.688
总计		155284	100.000	29529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-374-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:01:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:55:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

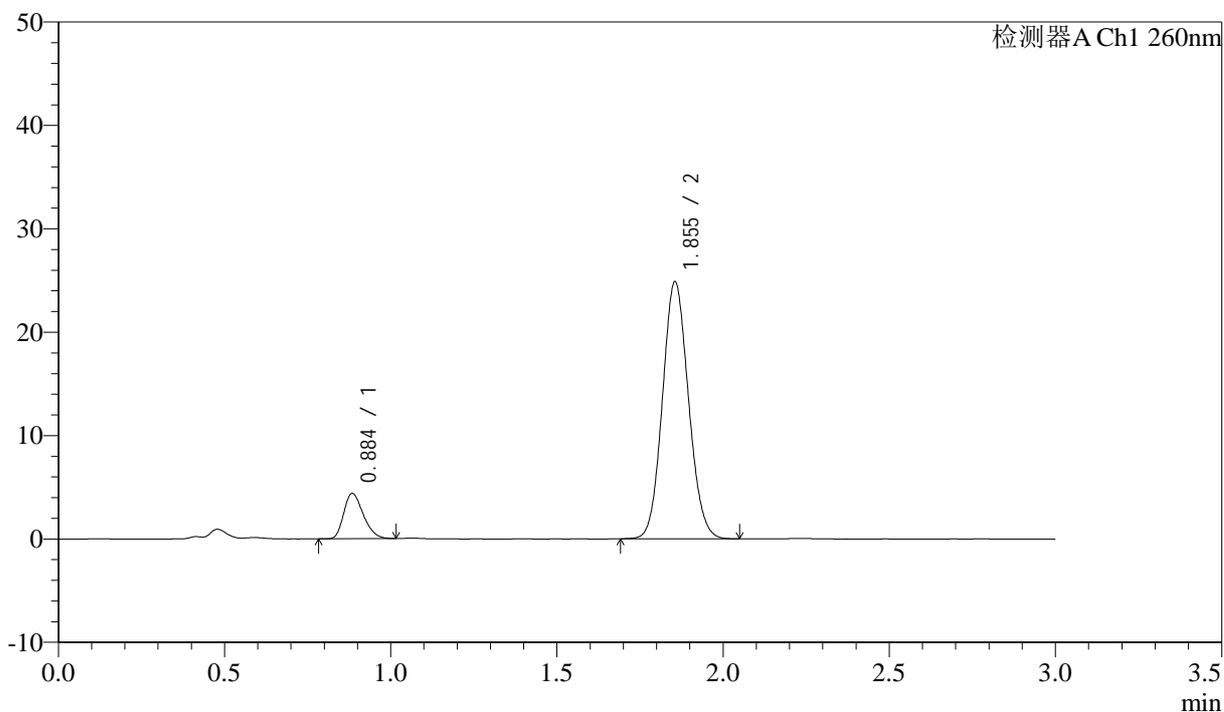
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	17956	11.662	4340	1064	1.279	--
2	1.855	136018	88.338	24902	2656	1.093	7.695
总计		153974	100.000	29243			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-375-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:05:17 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

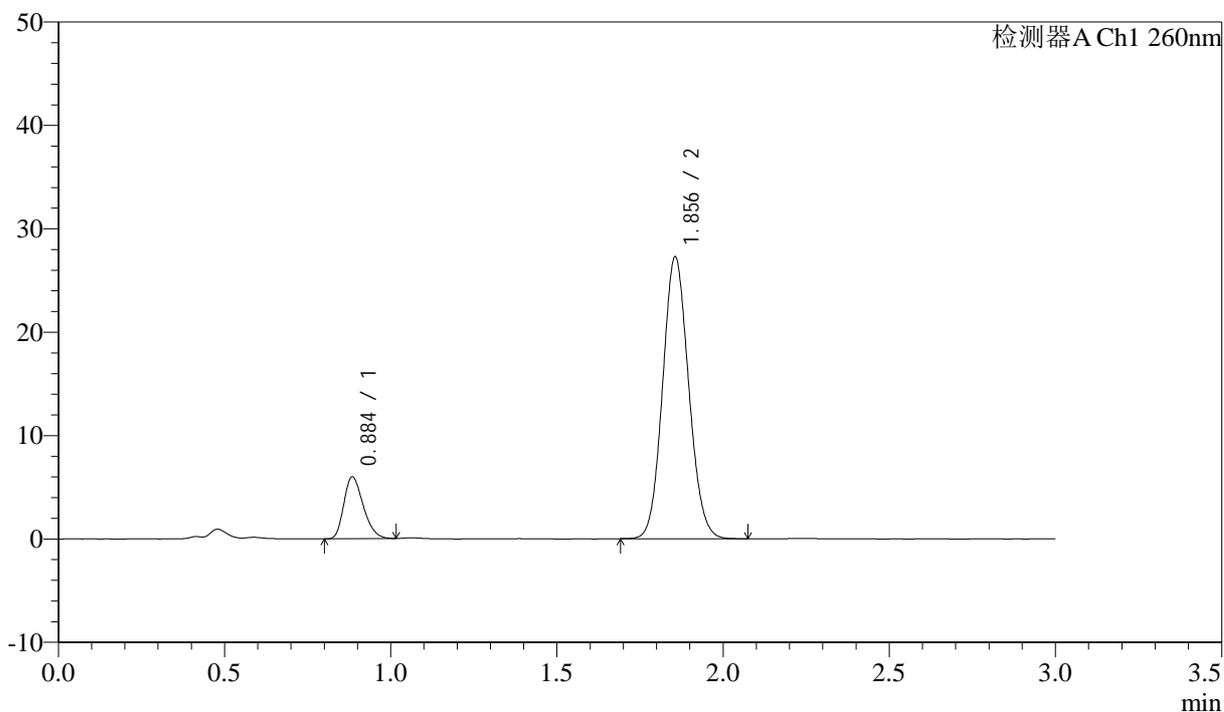
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	17995	11.715	4342	1059	1.276	--
2	1.855	135614	88.285	24865	2661	1.093	7.689
总计		153609	100.000	29207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-376-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:08:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

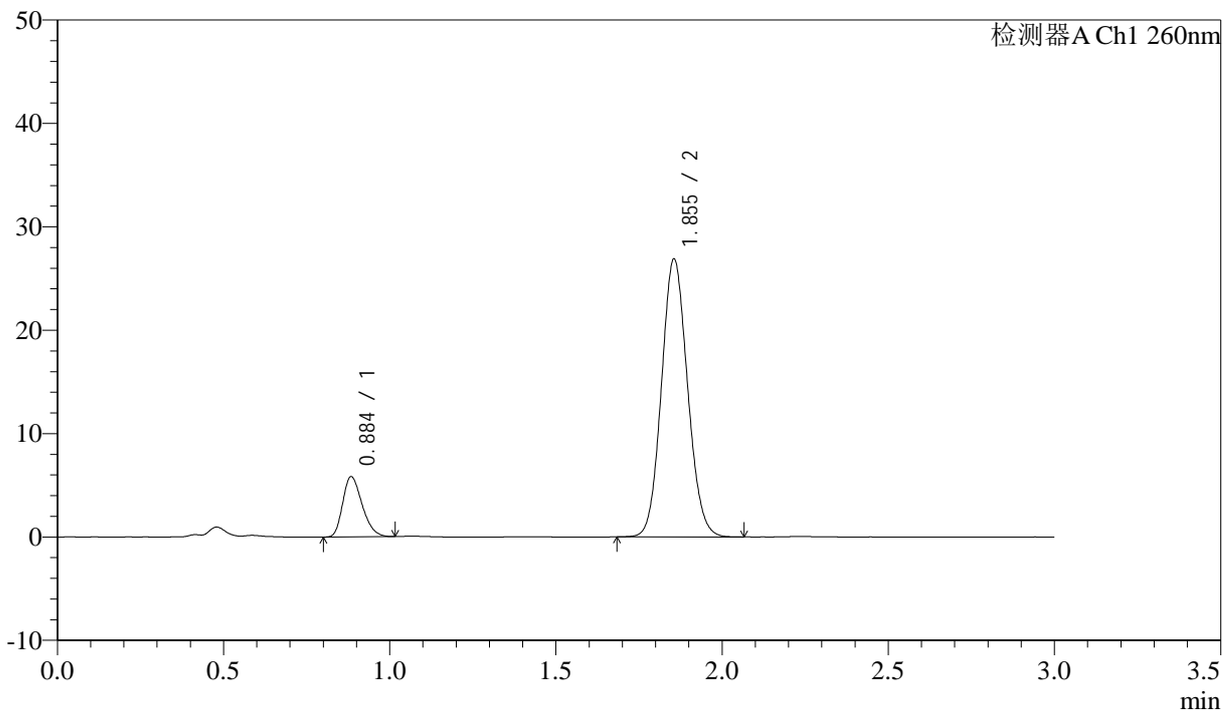
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24340	14.051	5924	1081	1.278	--
2	1.856	148893	85.949	27252	2657	1.094	7.721
总计		173233	100.000	33176			

<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 - 0-50/11-377-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:12:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

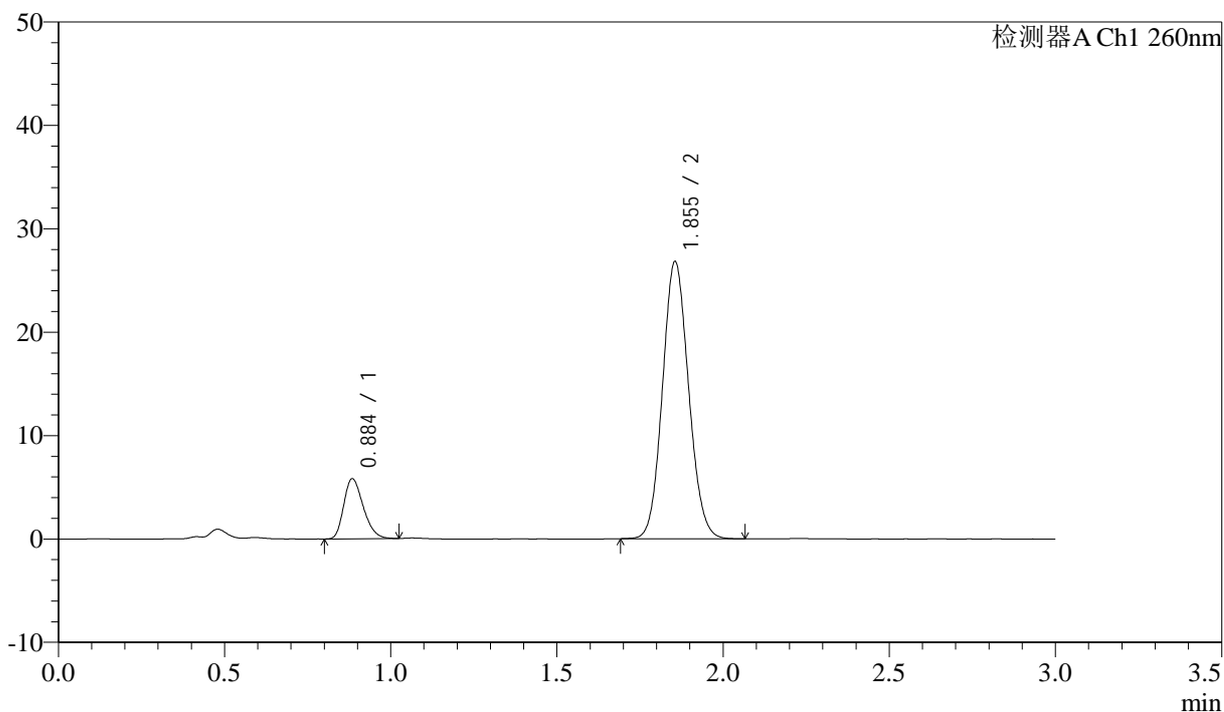
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	23661	13.874	5759	1081	1.277	--
2	1.855	146887	86.126	26882	2655	1.095	7.720
总计		170548	100.000	32641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-378-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:15:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:55:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

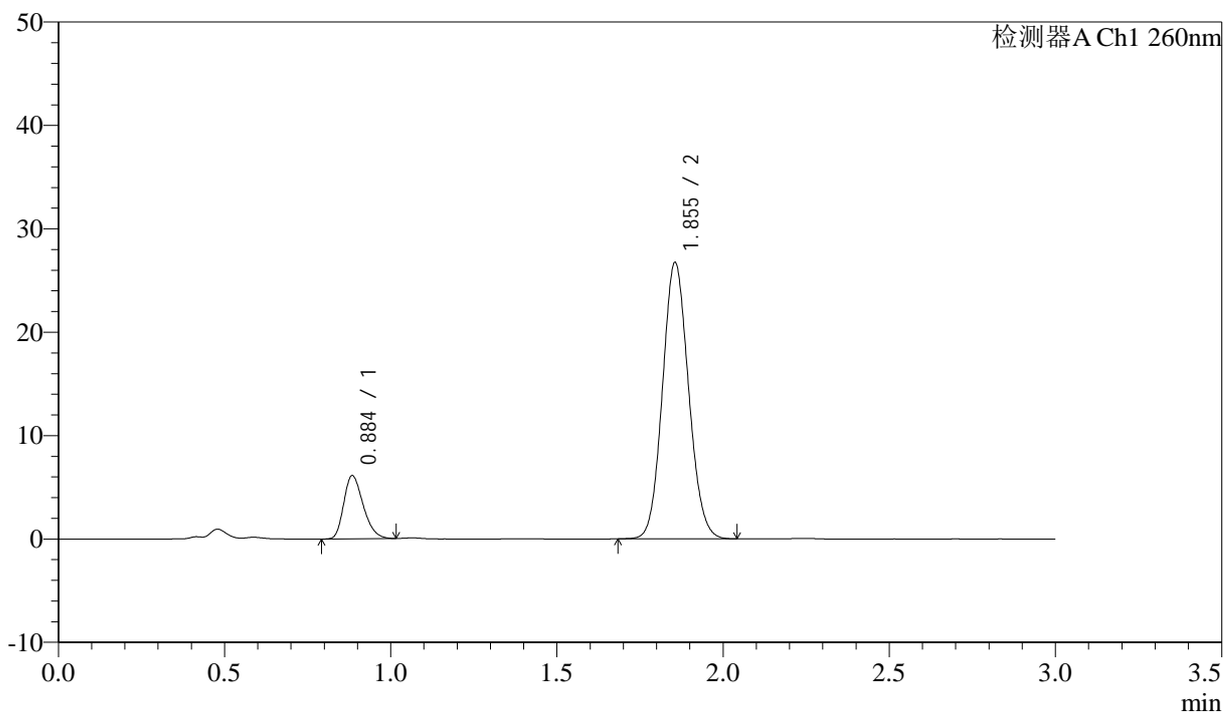
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	23763	13.942	5752	1073	1.278	--
2	1.855	146680	86.058	26816	2648	1.094	7.700
总计		170443	100.000	32568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-379-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:18:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

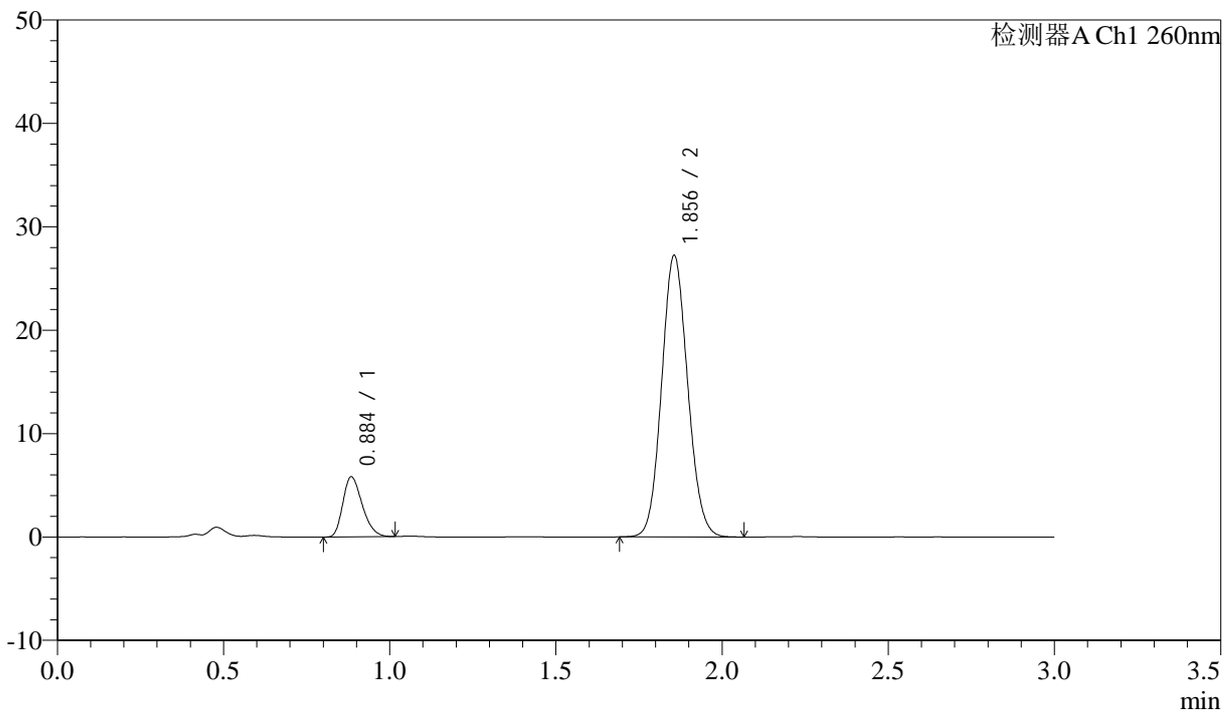
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24949	14.590	6043	1078	1.273	--
2	1.855	146054	85.410	26732	2653	1.096	7.712
总计		171003	100.000	32776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-380-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:22:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:55:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

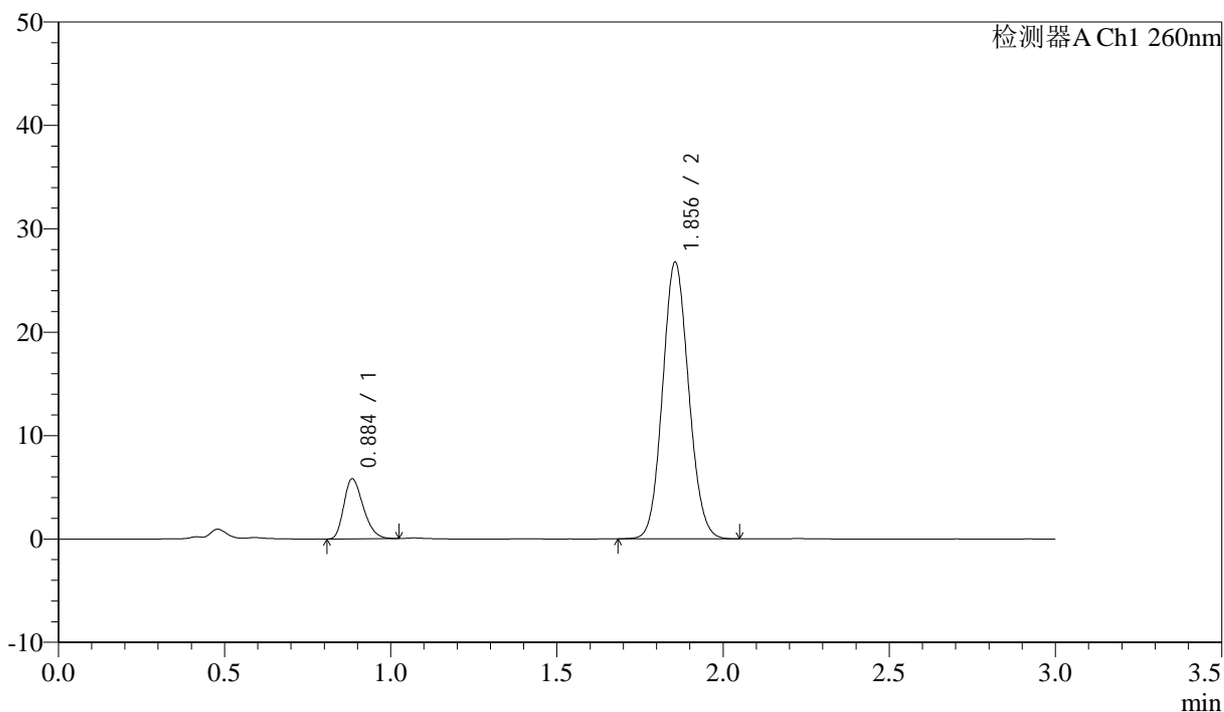
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	23564	13.701	5744	1082	1.279	--
2	1.856	148423	86.299	27218	2668	1.094	7.732
总计		171986	100.000	32963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-381-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:25:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

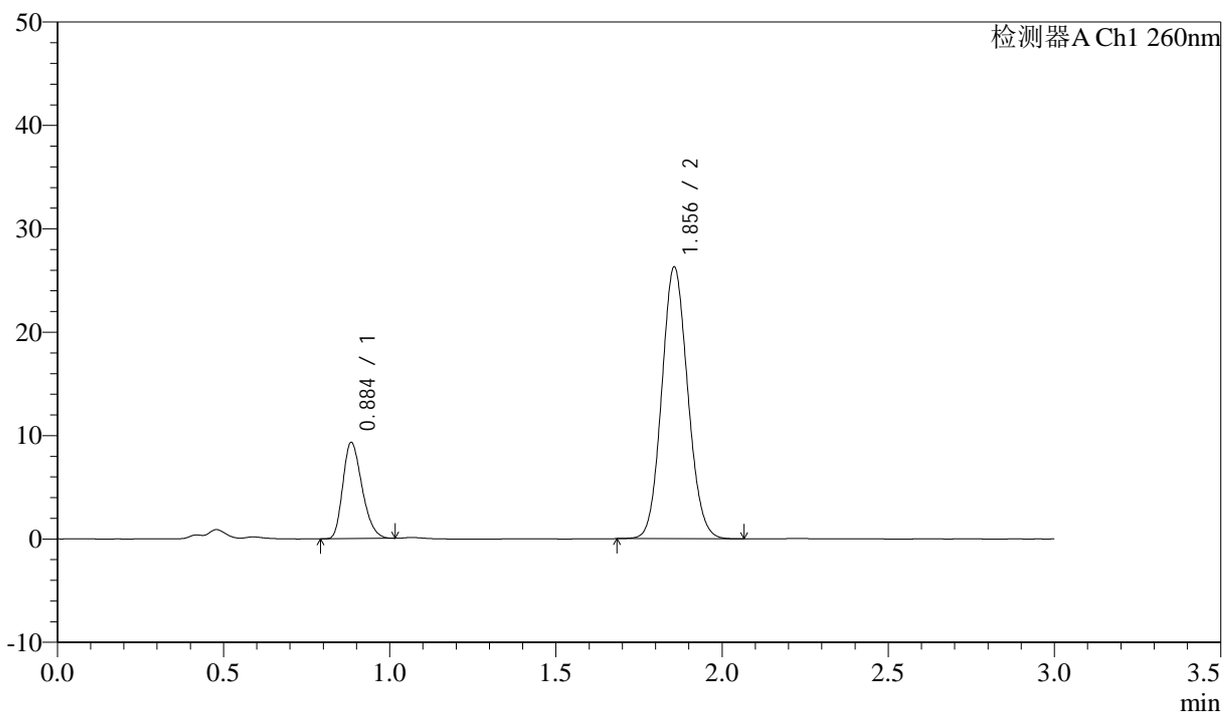
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	23616	13.925	5744	1081	1.283	--
2	1.856	145975	86.075	26757	2665	1.094	7.728
总计		169591	100.000	32501			

<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 - 0-50/11-382-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:28:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

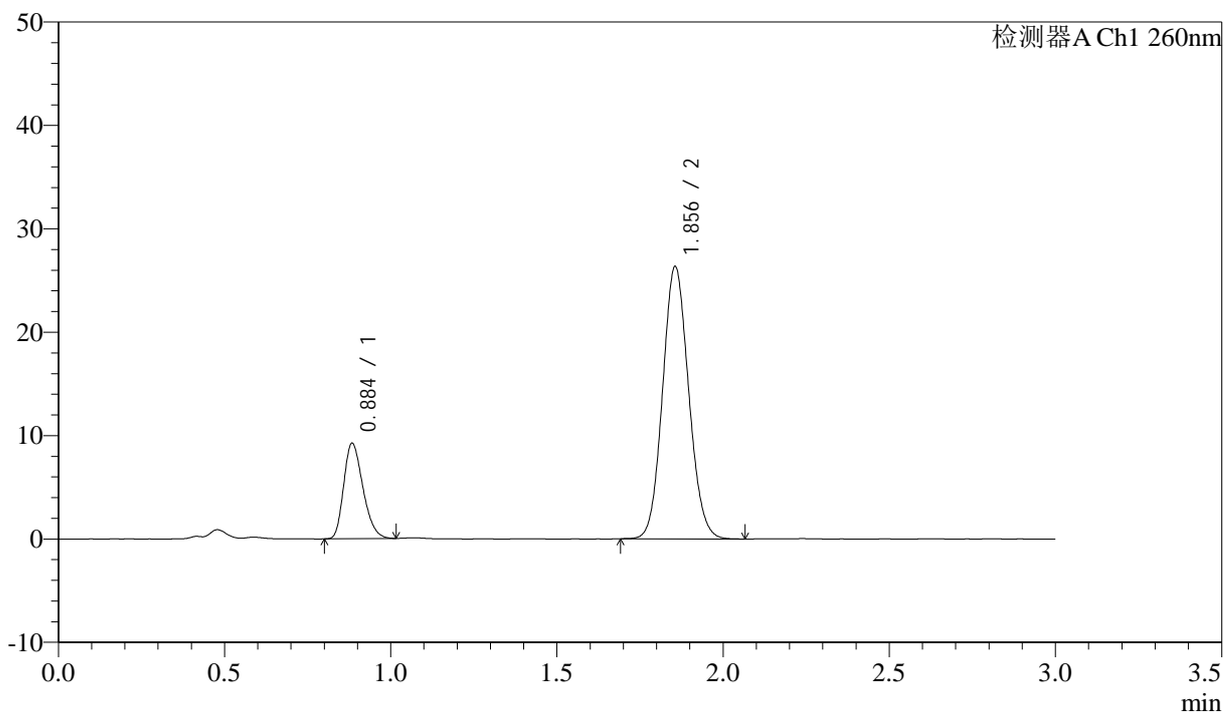
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	37566	20.764	9209	1099	1.272	--
2	1.856	143354	79.236	26283	2666	1.096	7.759
总计		180920	100.000	35492			

<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 - 0-50/11-383-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:32:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

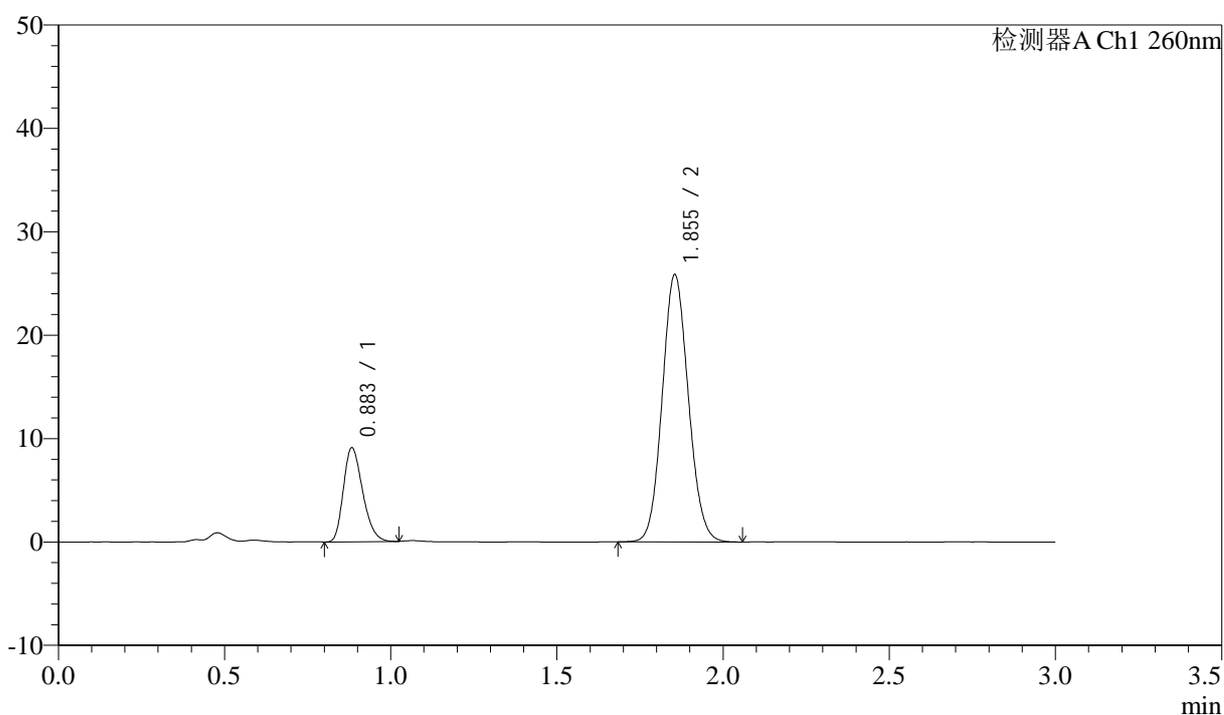
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	37235	20.559	9138	1099	1.266	--
2	1.856	143878	79.441	26340	2658	1.094	7.754
总计		181113	100.000	35478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-384-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:35:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

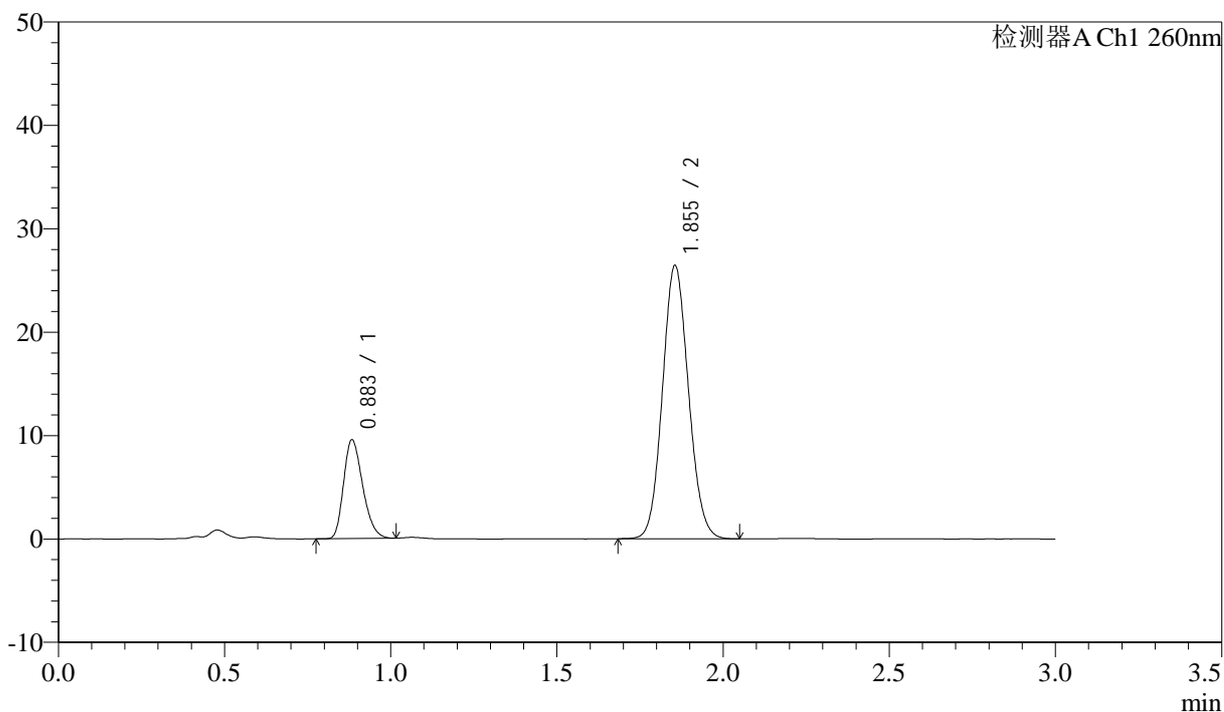
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	36701	20.606	9031	1093	1.268	--
2	1.855	141403	79.394	25851	2648	1.094	7.740
总计		178104	100.000	34881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-385-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:39:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

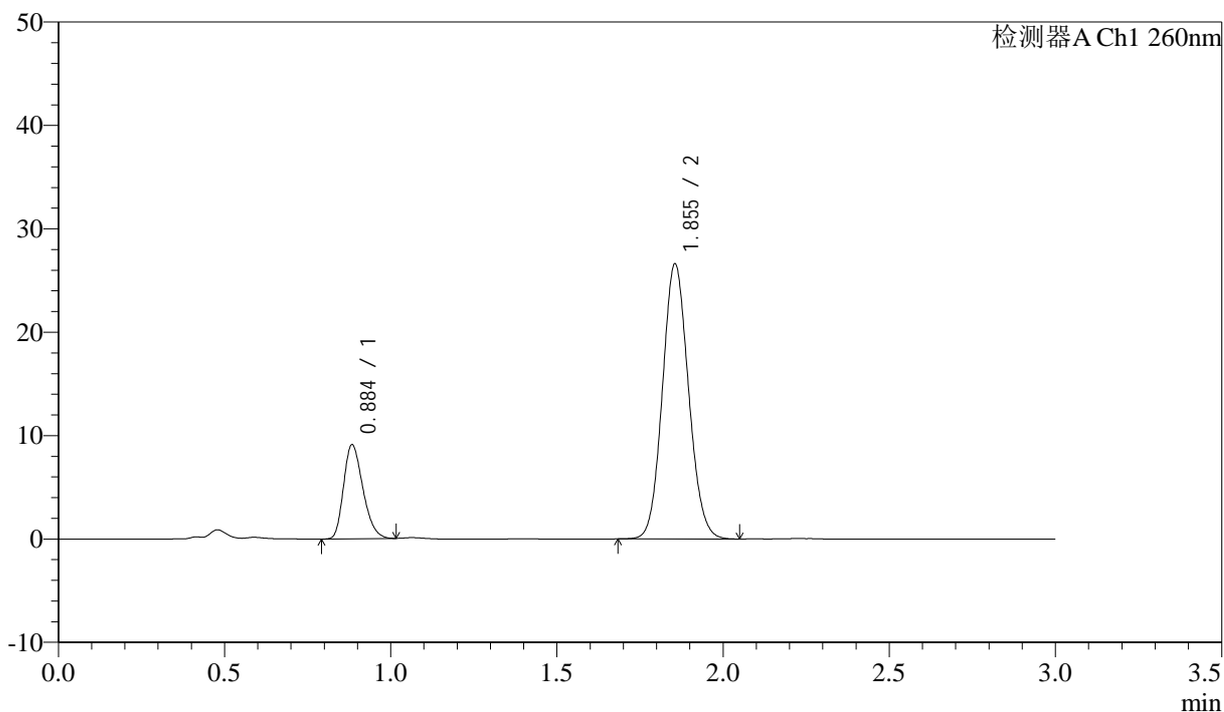
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	38241	21.000	9472	1112	1.267	--
2	1.855	143857	79.000	26431	2676	1.093	7.792
总计		182098	100.000	35903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-386-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:42:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

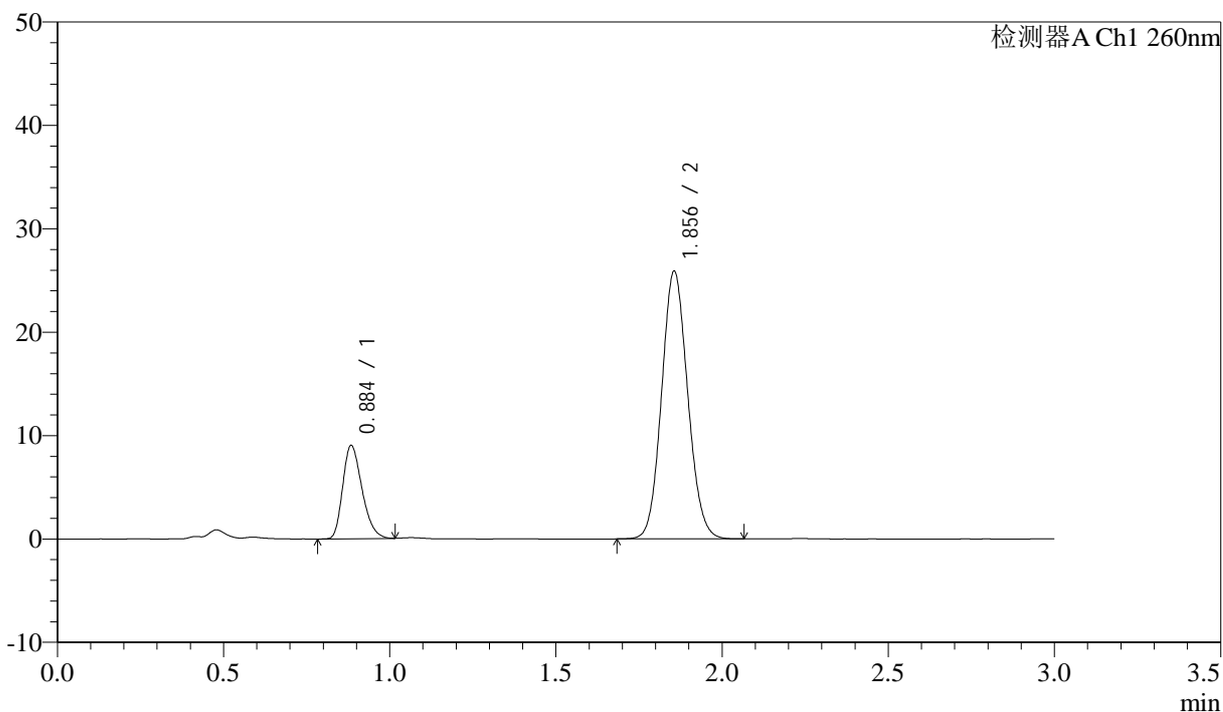
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	36865	20.220	9018	1088	1.265	--
2	1.855	145451	79.780	26610	2656	1.095	7.736
总计		182316	100.000	35627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-387-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:45:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

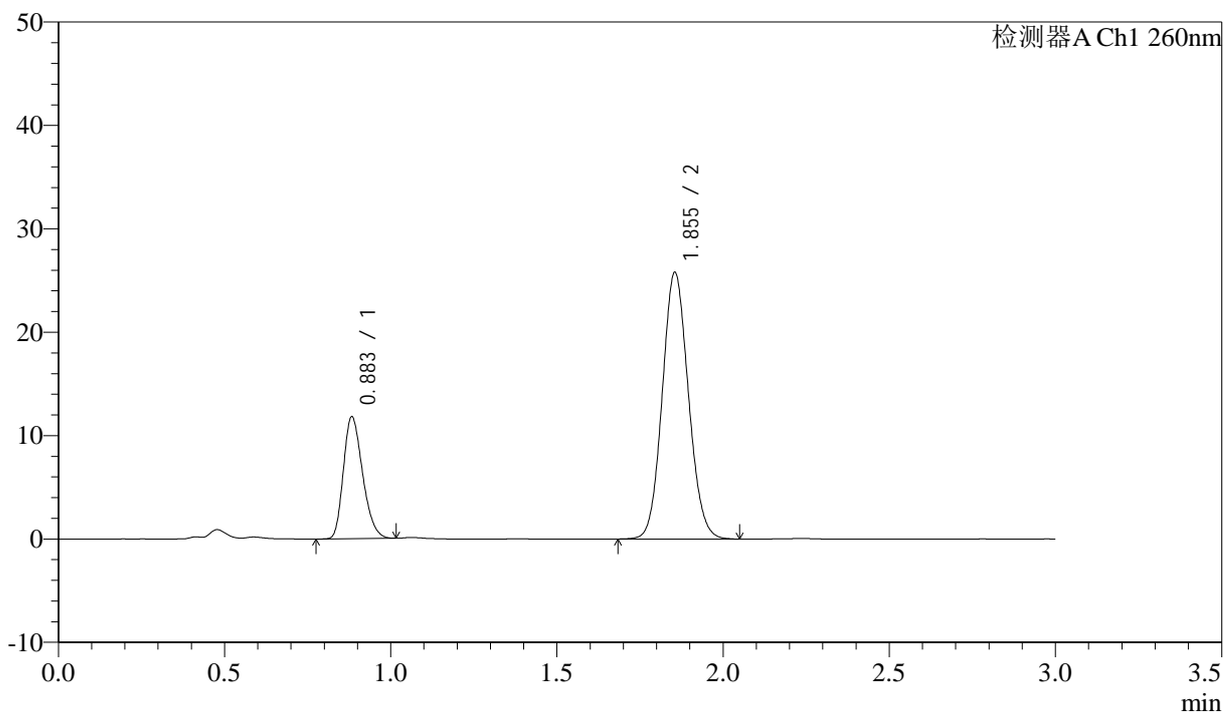
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	36518	20.507	8921	1096	1.279	--
2	1.856	141561	79.493	25890	2657	1.094	7.748
总计		178079	100.000	34811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-388-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:49:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:55:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

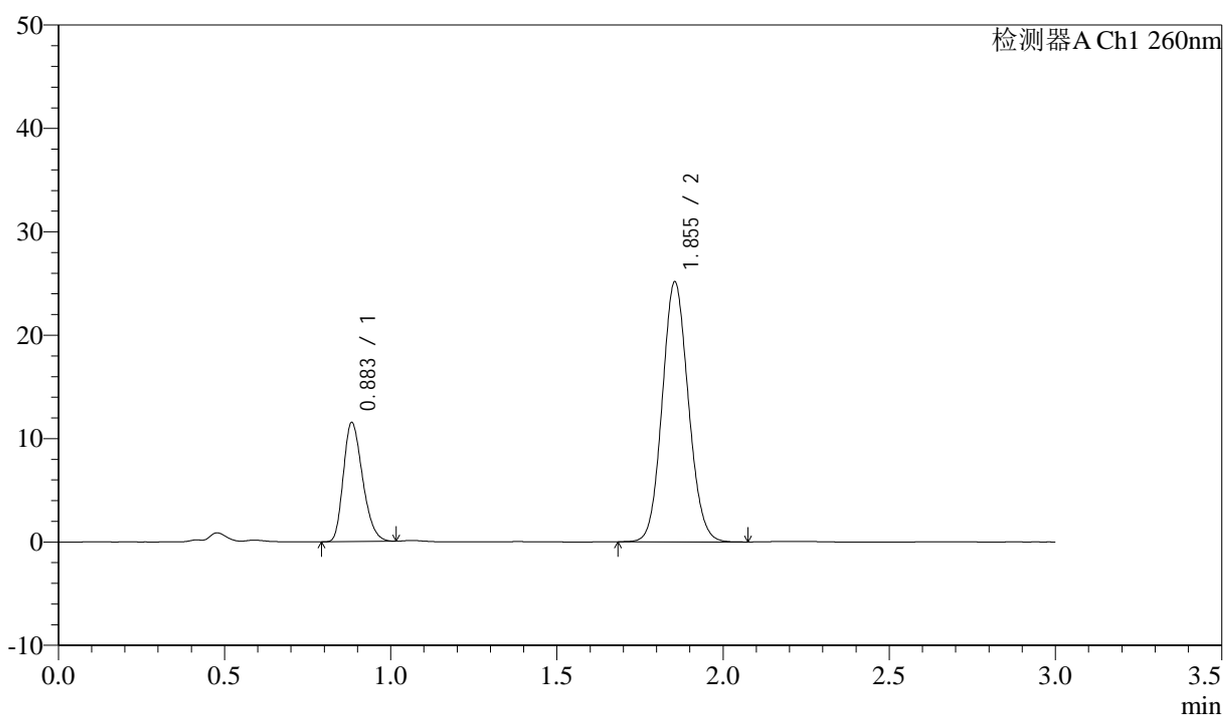
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	47537	25.174	11723	1100	1.258	--
2	1.855	141296	74.826	25796	2645	1.093	7.750
总计		188833	100.000	37519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-389-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:52:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

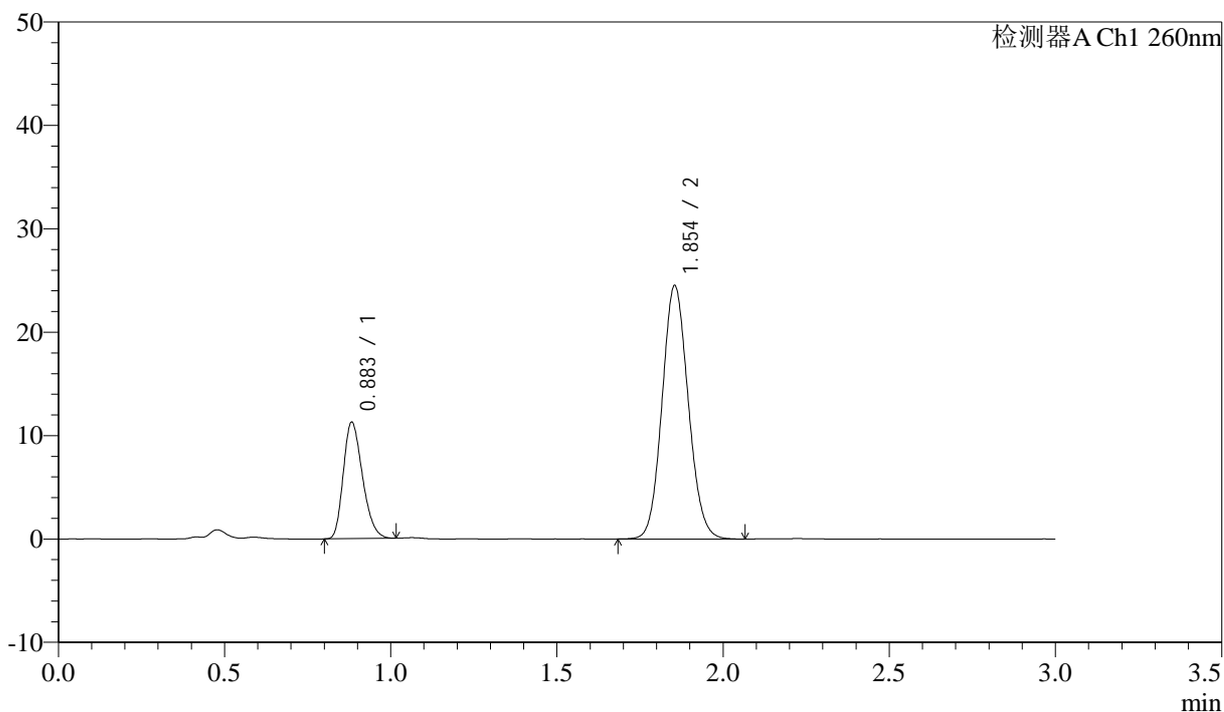
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	46370	25.212	11454	1100	1.263	--
2	1.855	137547	74.788	25153	2649	1.094	7.754
总计		183918	100.000	36606			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-390-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:55:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

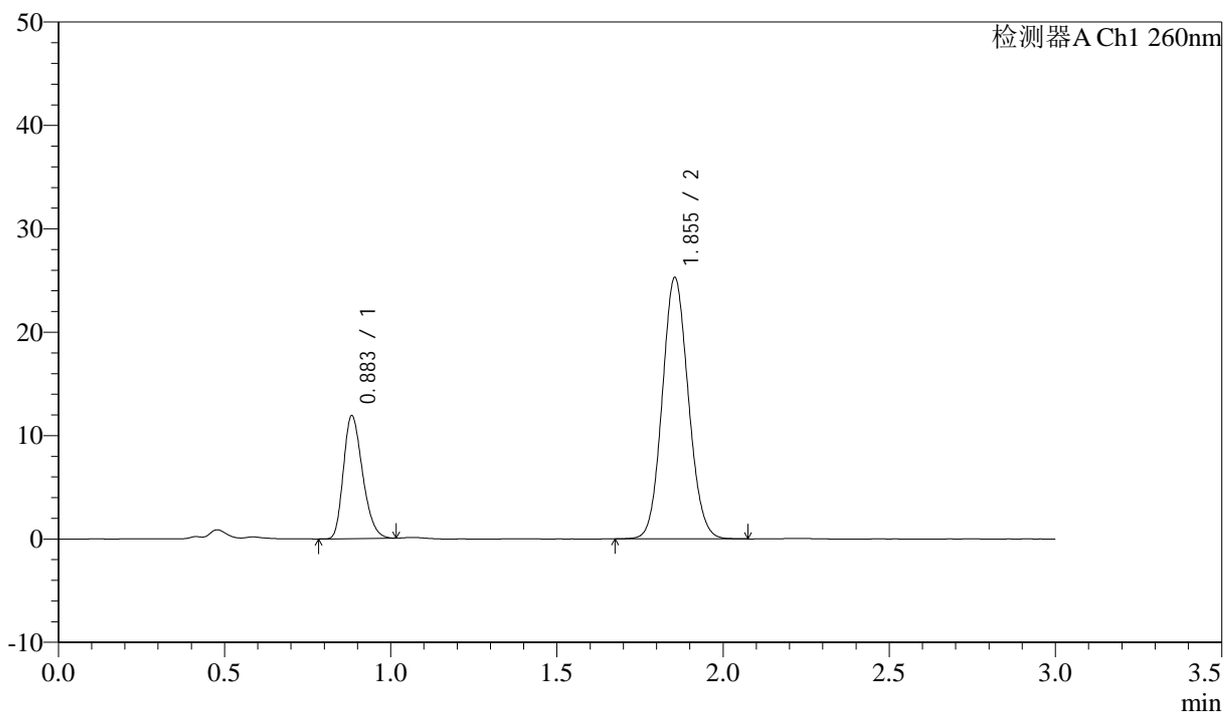
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	45280	25.213	11207	1099	1.258	--
2	1.854	134310	74.787	24501	2641	1.097	7.747
总计		179590	100.000	35708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-391-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:59:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

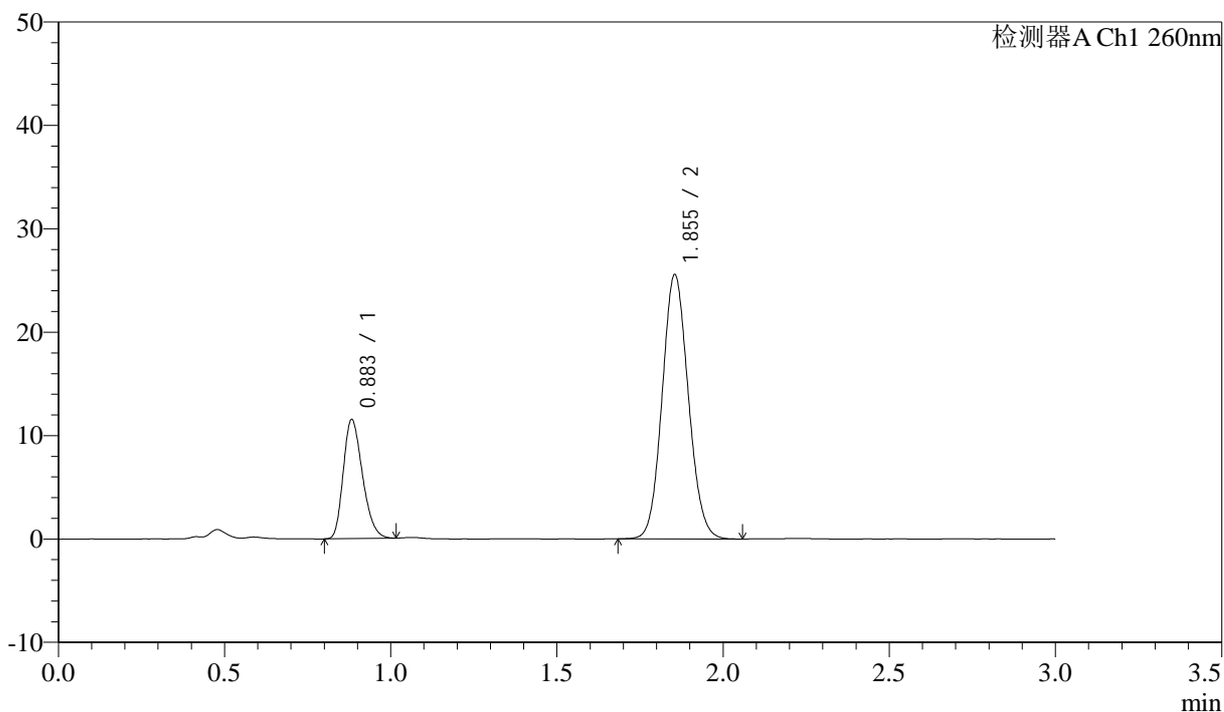
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	47688	25.656	11812	1108	1.264	--
2	1.855	138187	74.344	25277	2655	1.093	7.771
总计		185874	100.000	37089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-392-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:02:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

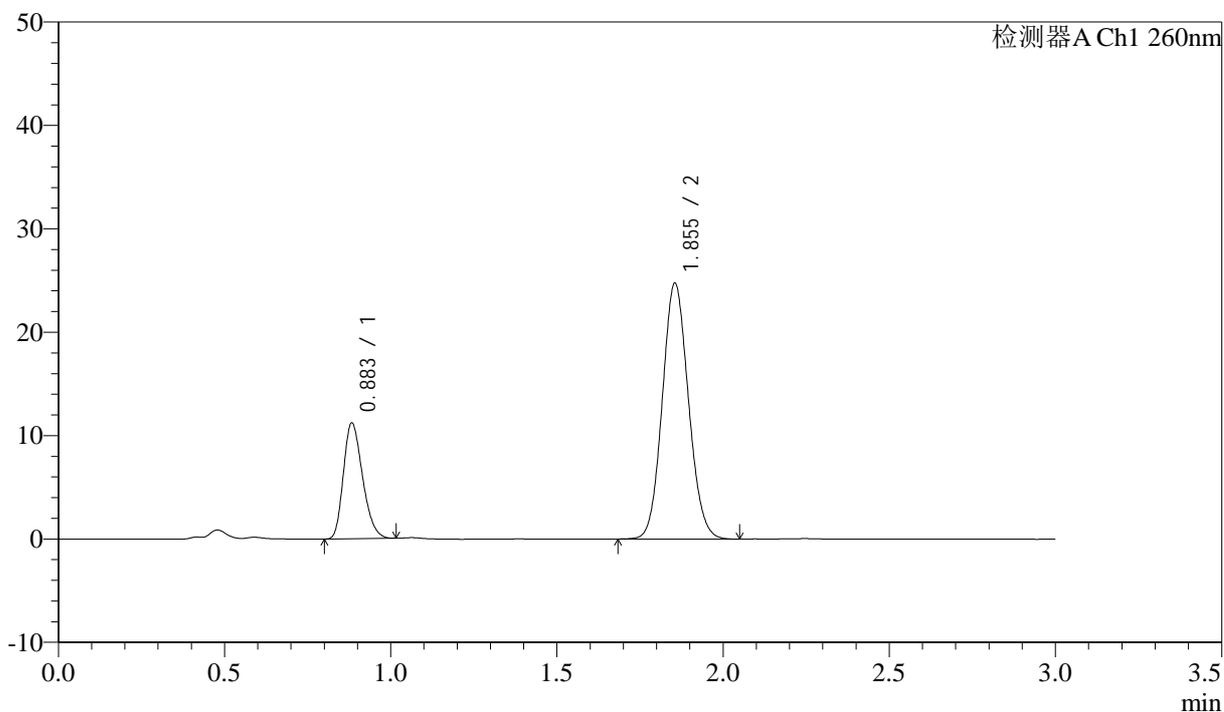
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	46375	24.894	11465	1098	1.259	--
2	1.855	139919	75.106	25566	2646	1.093	7.750
总计		186295	100.000	37031			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-393-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:05:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

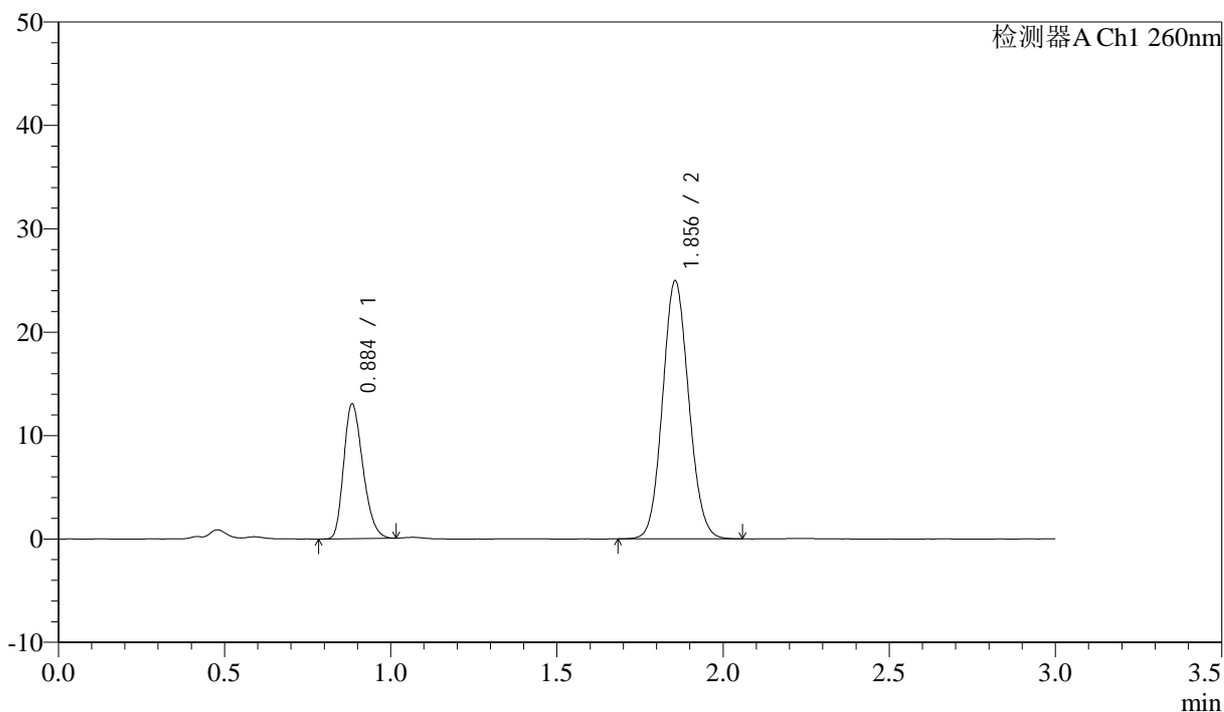
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	45046	24.943	11137	1103	1.258	--
2	1.855	135553	75.057	24754	2645	1.094	7.755
总计		180599	100.000	35891			

<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 - 0-50/11-394-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:09:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

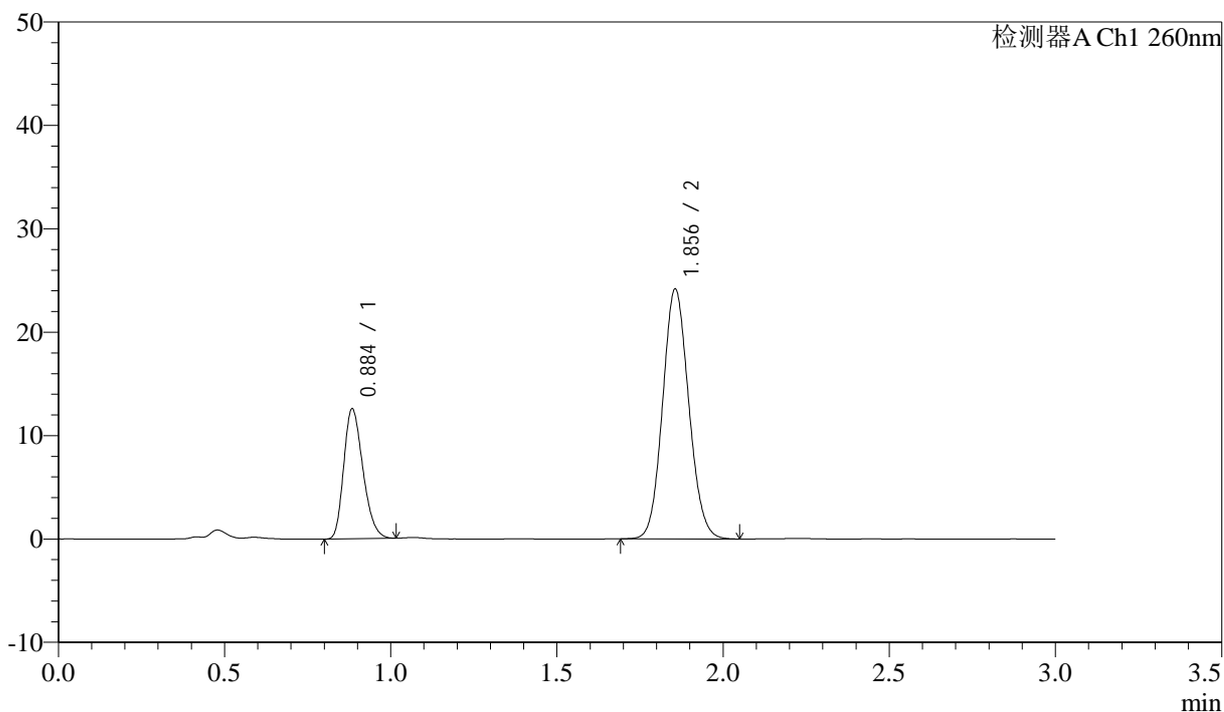
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	52323	27.692	12880	1104	1.261	--
2	1.856	136621	72.308	24958	2652	1.093	7.757
总计		188945	100.000	37838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-395-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:12:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

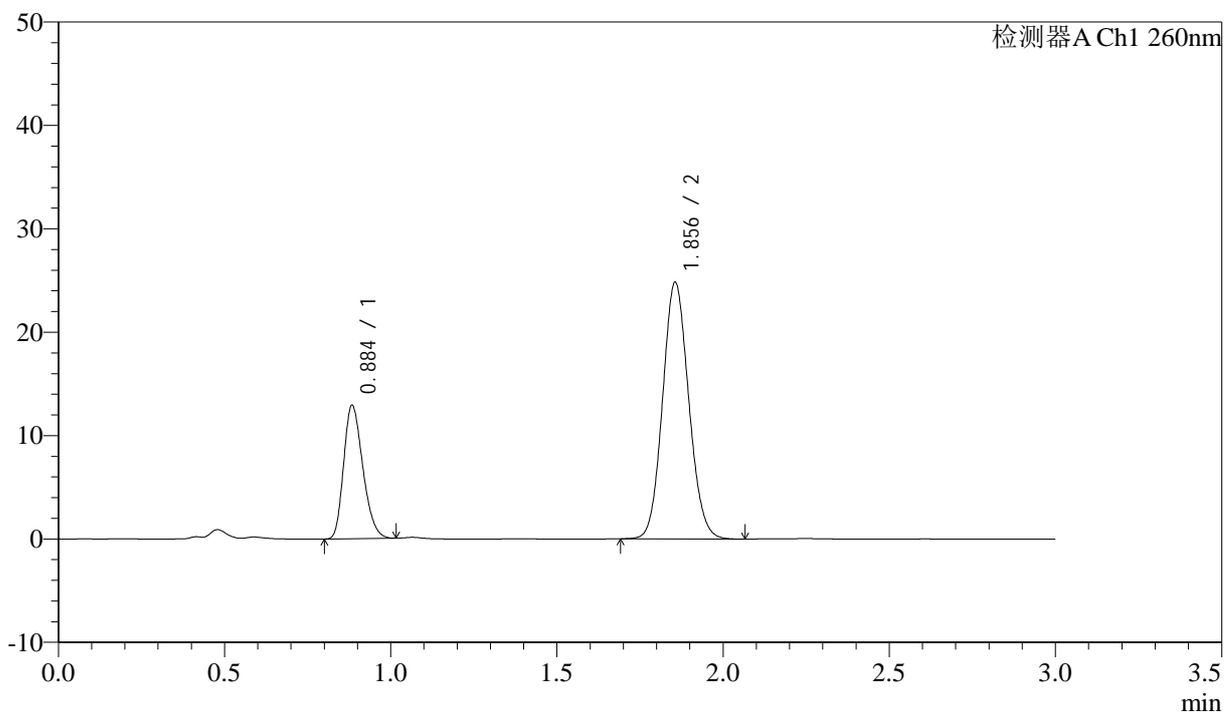
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	50603	27.674	12425	1101	1.256	--
2	1.856	132247	72.326	24167	2653	1.095	7.753
总计		182849	100.000	36591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-396-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:16:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

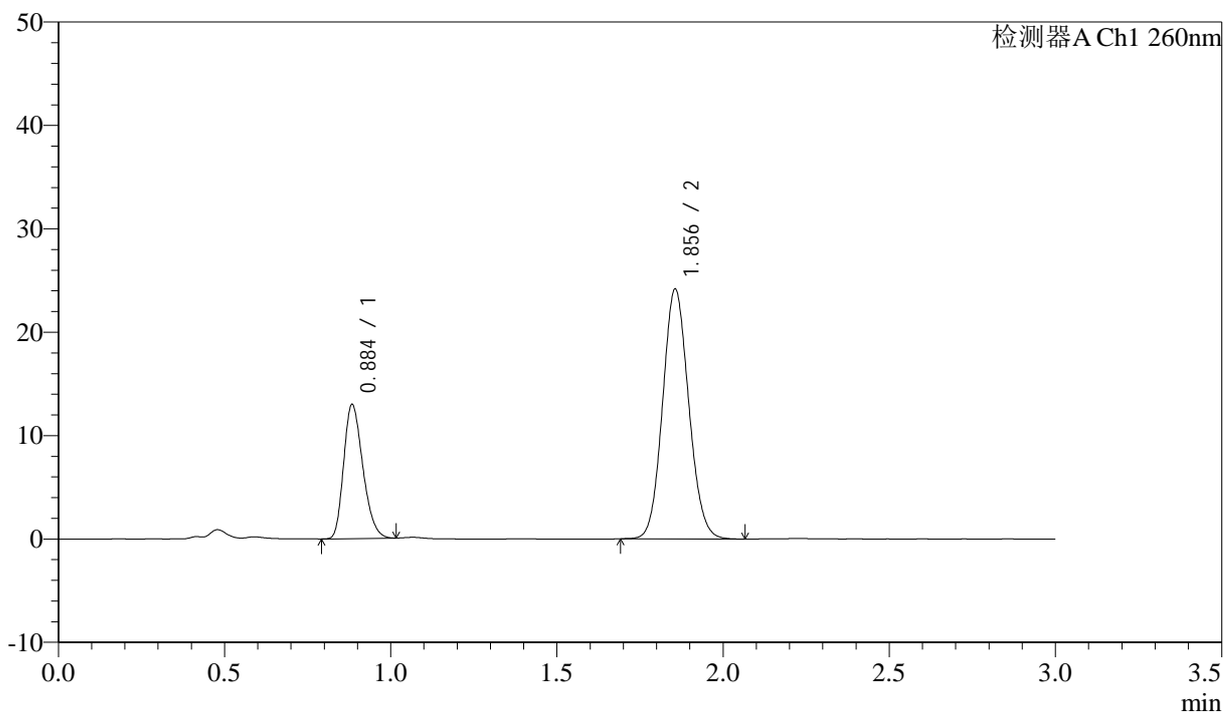
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	51933	27.662	12774	1102	1.256	--
2	1.856	135807	72.338	24821	2652	1.098	7.755
总计		187740	100.000	37595			

<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 - 0-50/11-397-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:19:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

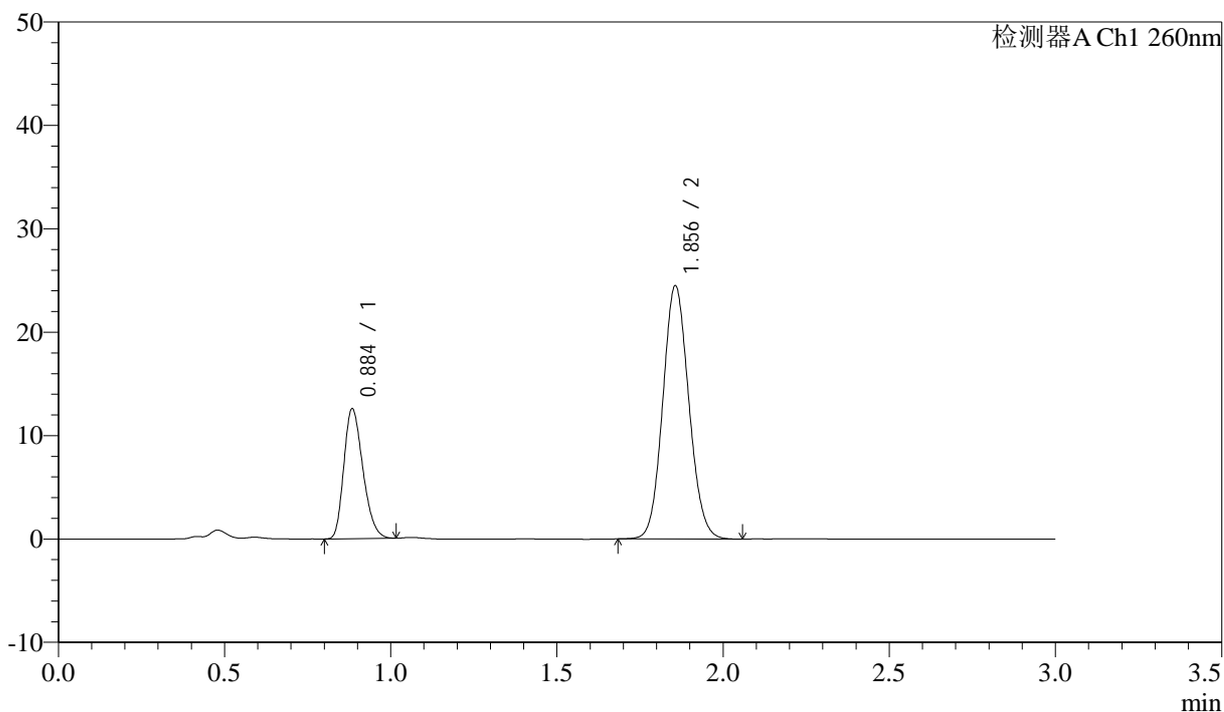
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	52123	28.281	12835	1106	1.258	--
2	1.856	132179	71.719	24158	2655	1.095	7.763
总计		184302	100.000	36993			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-398-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:22:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

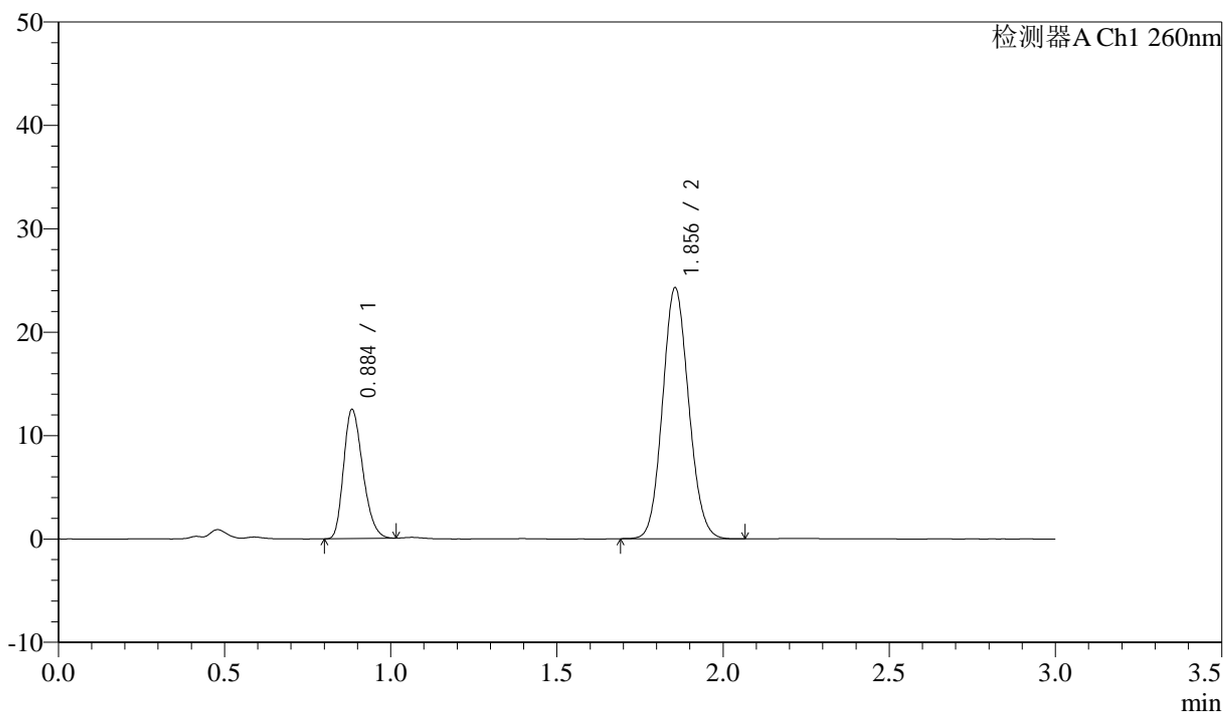
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	50251	27.317	12415	1117	1.258	--
2	1.856	133703	72.683	24491	2668	1.094	7.790
总计		183954	100.000	36905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-399-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:26:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:29 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	0.884	50177	27.437	12370	1104	1.259	--
2	1.856	132701	72.563	24281	2656	1.097	7.763
总计		182878	100.000	36651			



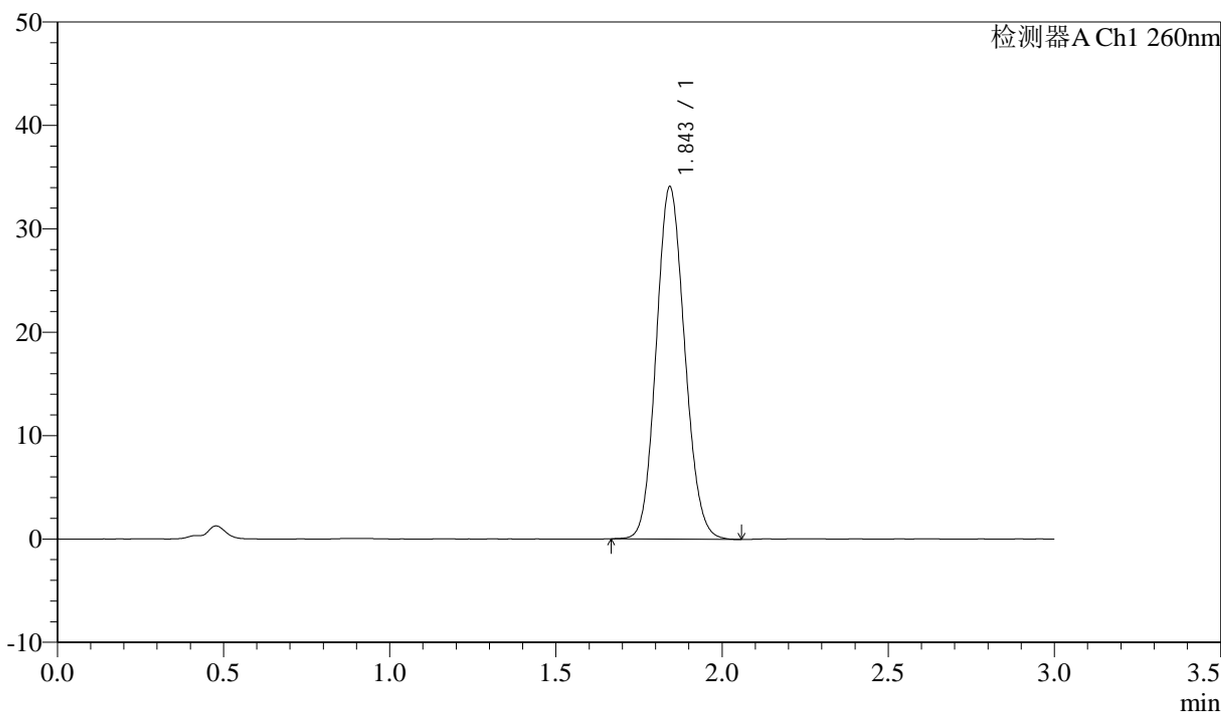
SMF-4080

<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 - 0-50/11-400-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:29:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

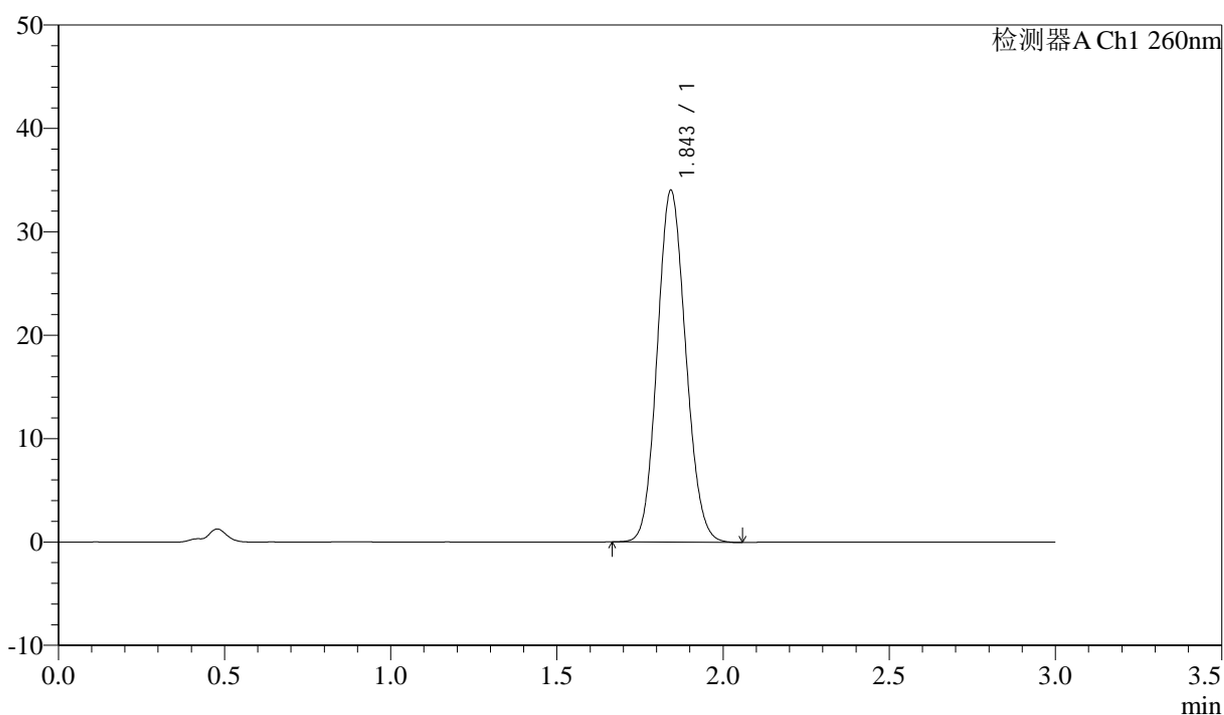
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	203044	100.000	33906	2199	1.106	--
总计		203044	100.000	33906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-401-2 - zzp-js6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:33:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

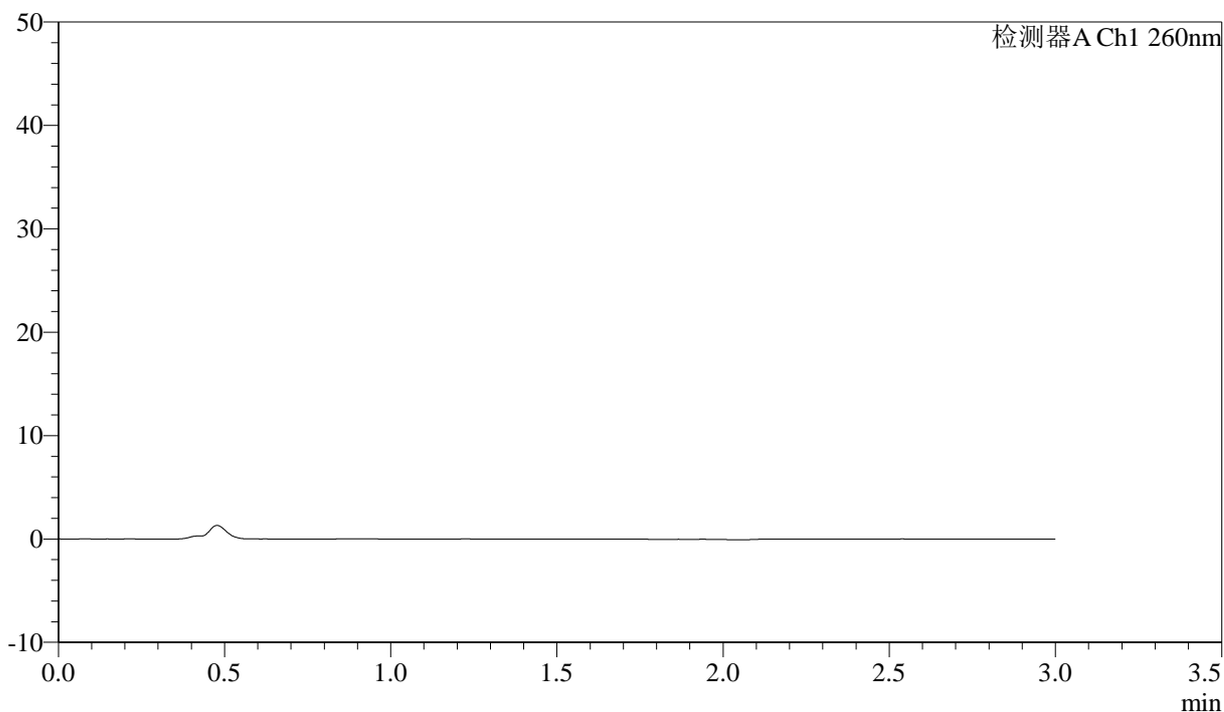
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	202719	100.000	33874	2194	1.105	--
总计		202719	100.000	33874			

<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 - 0-50/11-402-2 - zzp-cq6y-2025010321p-rcqx-40mg-pH7.8jz-2-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:36:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

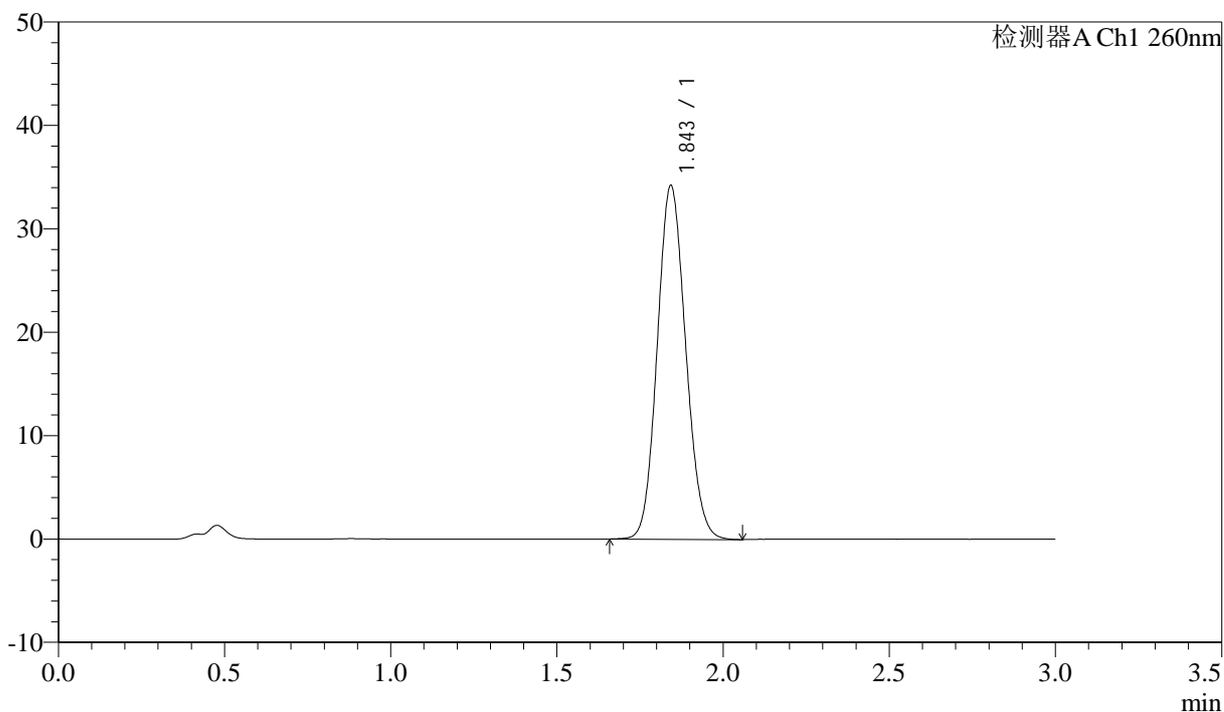
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-50/11-403-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:39:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

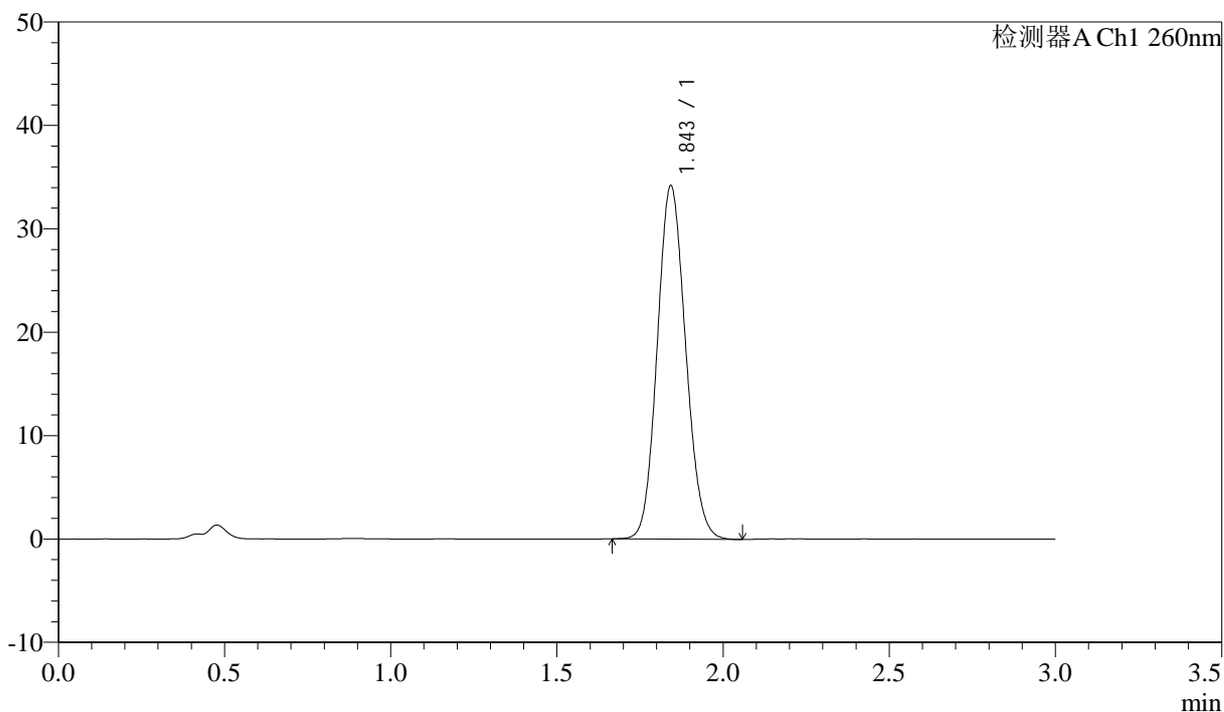
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	203821	100.000	34048	2200	1.106	--
总计		203821	100.000	34048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-404-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:43:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:42 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	1.843	203309	100.000	34007	2203	1.106	--
总计		203309	100.000	34007			



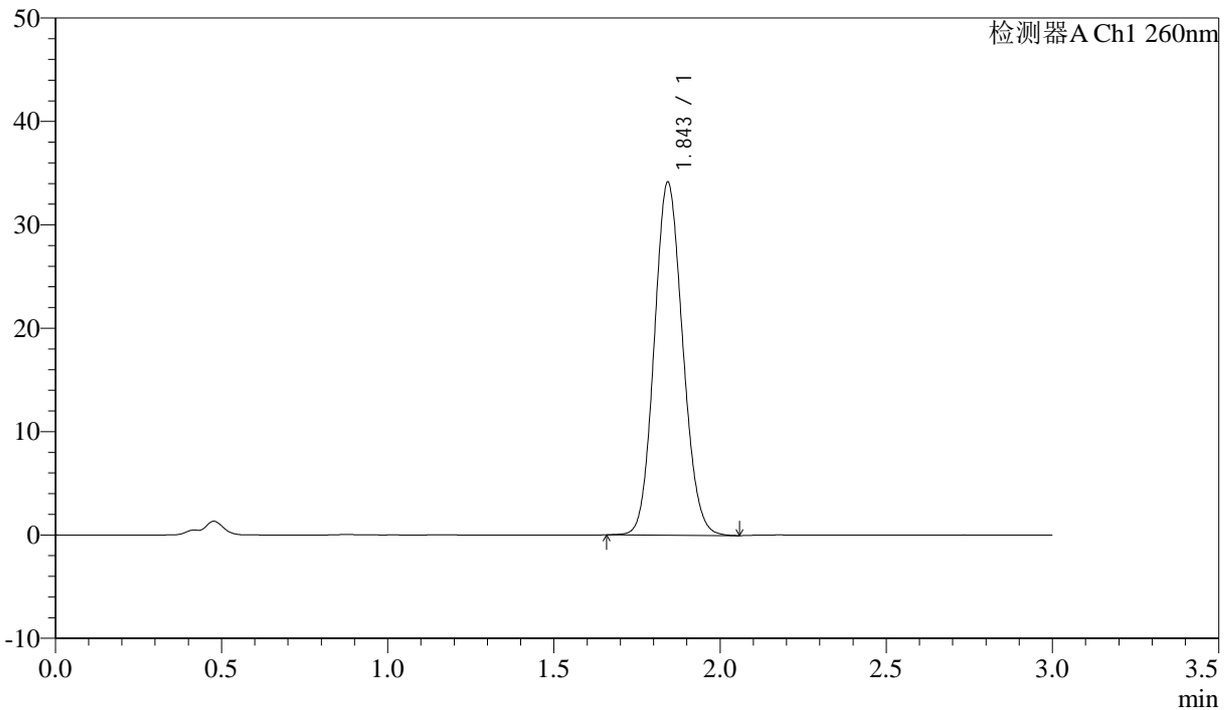
SMF-4080

<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 - 0-50/11-405-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:46:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:45 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	1.843	203558	100.000	33980	2197	1.105	--
总计		203558	100.000	33980			



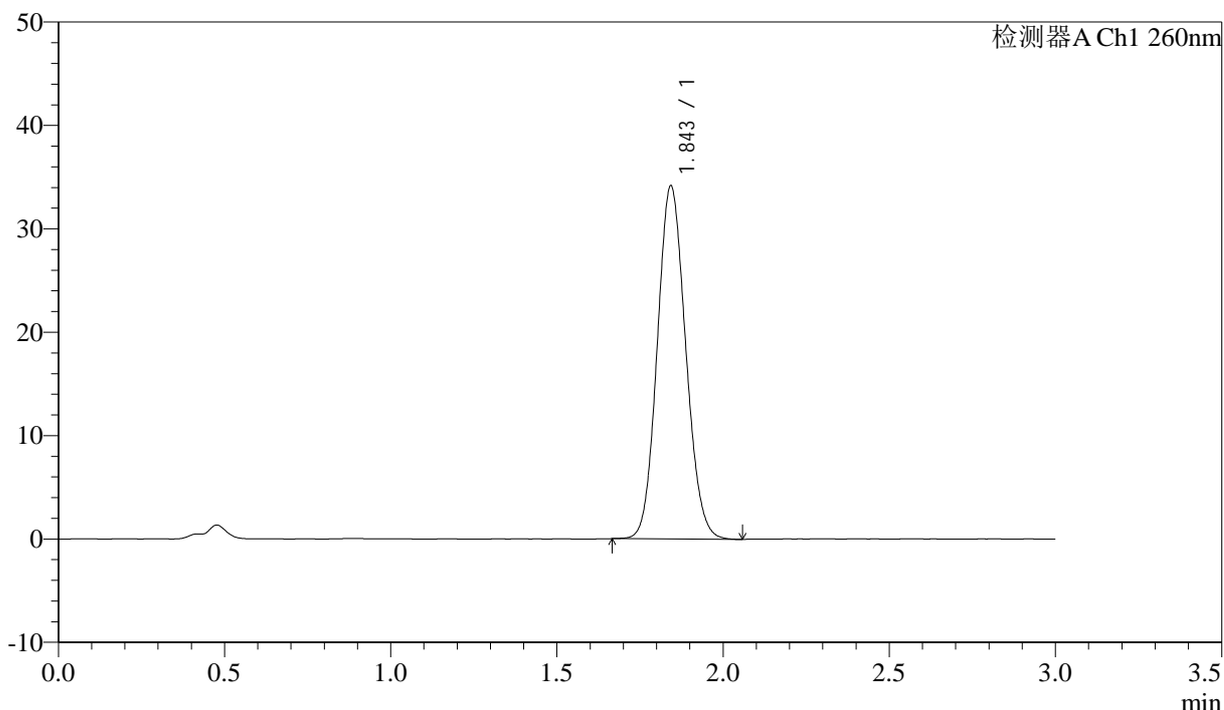
SMF-4080

<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 - 0-50/11-406-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:50:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:47 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	1.843	203188	100.000	33983	2200	1.104	--
总计		203188	100.000	33983			



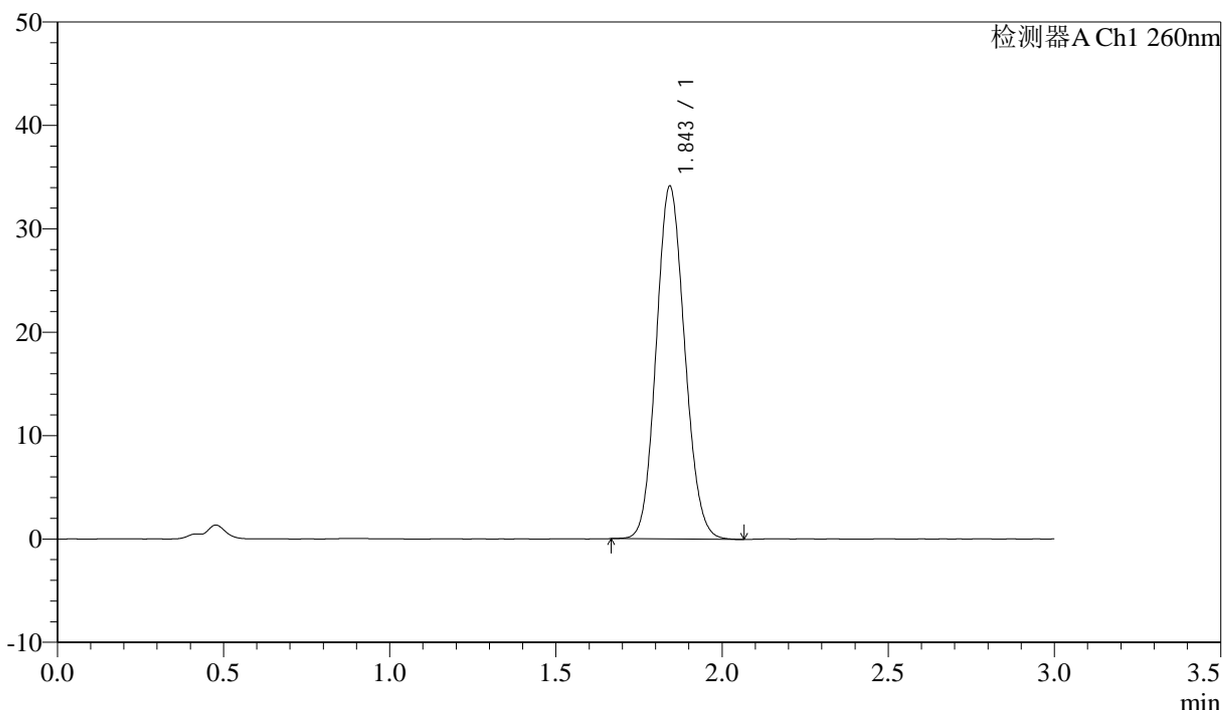
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-407-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:53:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

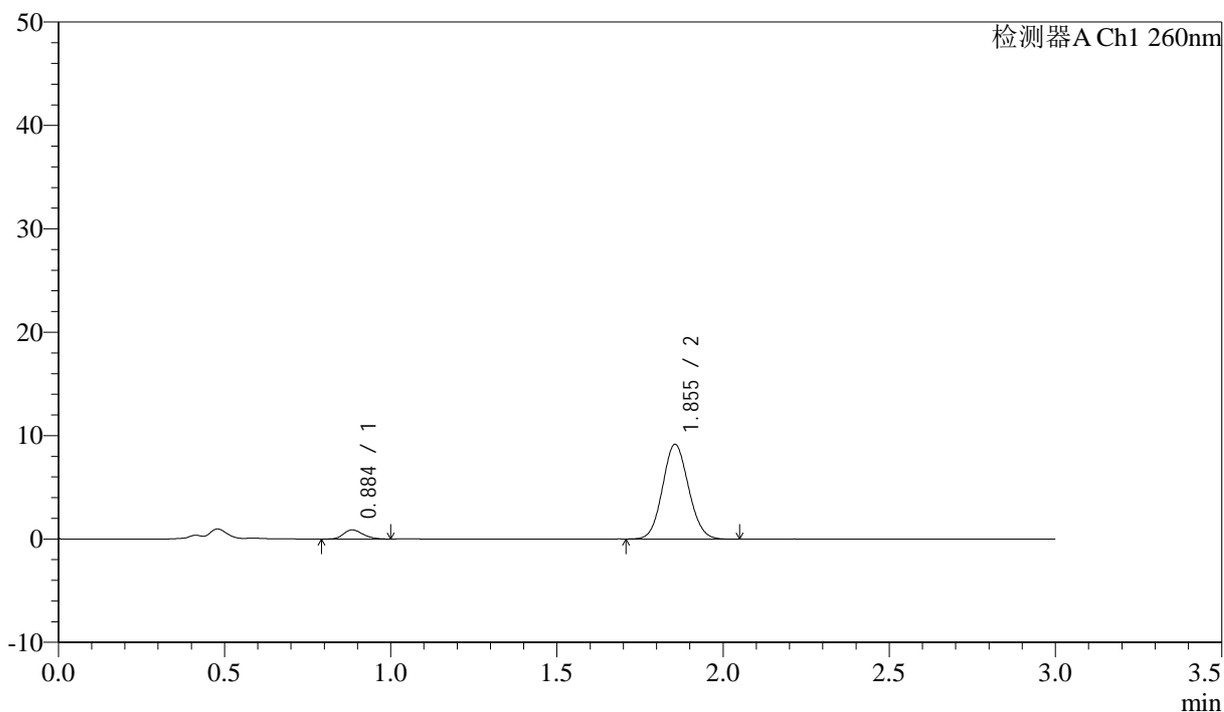
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	203301	100.000	33955	2198	1.105	--
总计		203301	100.000	33955			

<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 - 0-50/11-408-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:56:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

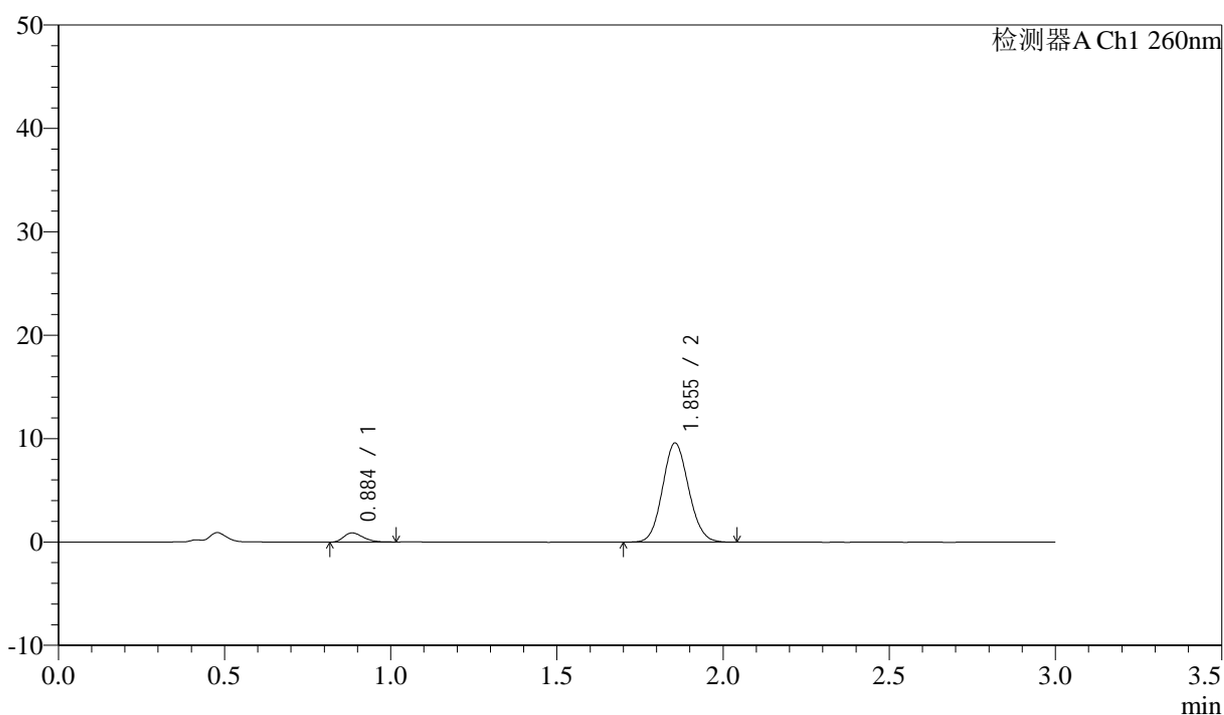
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	3592	6.710	871	1081	1.211	--
2	1.855	49937	93.290	9171	2667	1.086	7.729
总计		53529	100.000	10042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-409-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:00:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:56:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

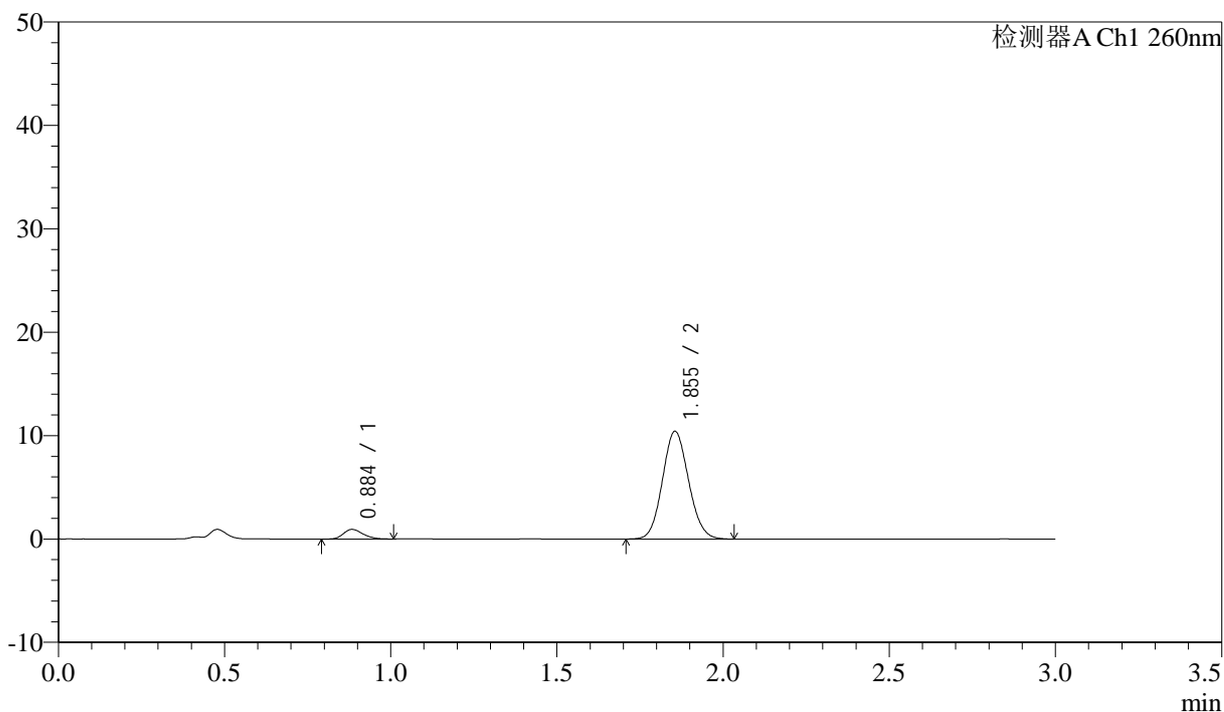
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	3664	6.535	884	1066	1.301	--
2	1.855	52409	93.465	9593	2656	1.091	7.702
总计		56073	100.000	10477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-410-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:03:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:56:58 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	0.884	3841	6.318	928	1079	1.233	--
2	1.855	56950	93.682	10423	2653	1.094	7.719
总计		60791	100.000	11351			



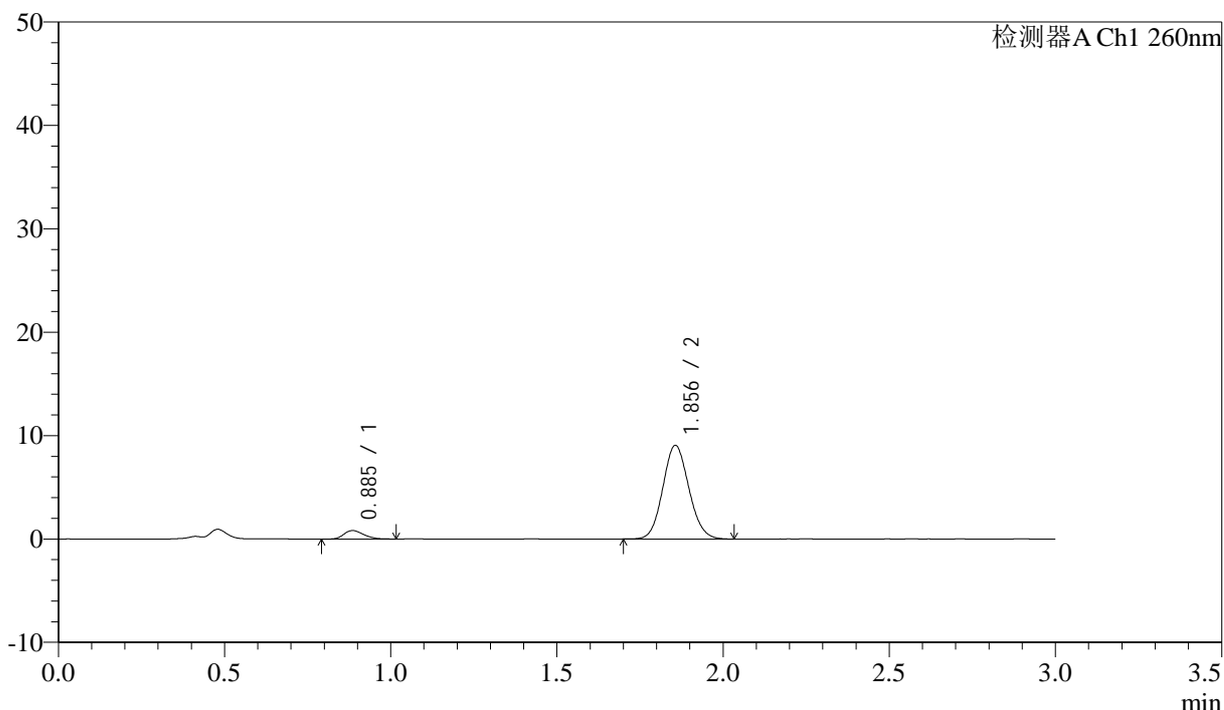
SMF-4080

<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 - 0-50/11-411-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:07:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

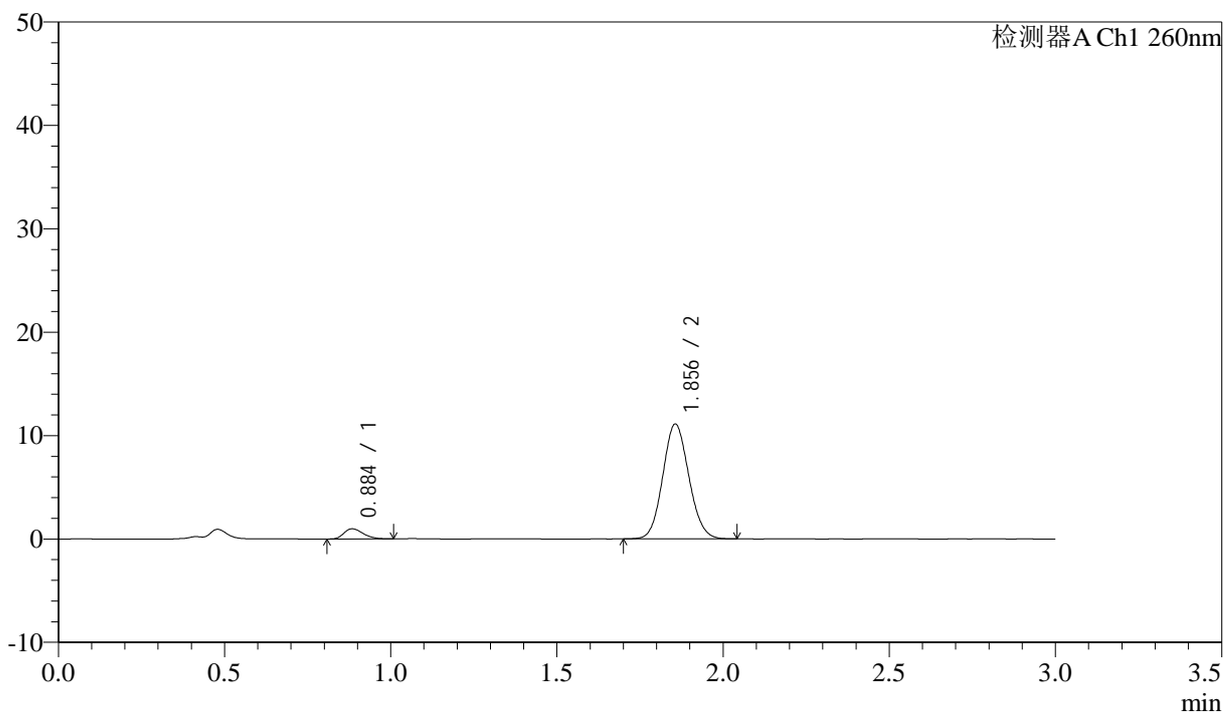
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	3418	6.467	819	1037	1.243	--
2	1.856	49439	93.533	9058	2667	1.097	7.654
总计		52858	100.000	9877			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-412-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:10:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

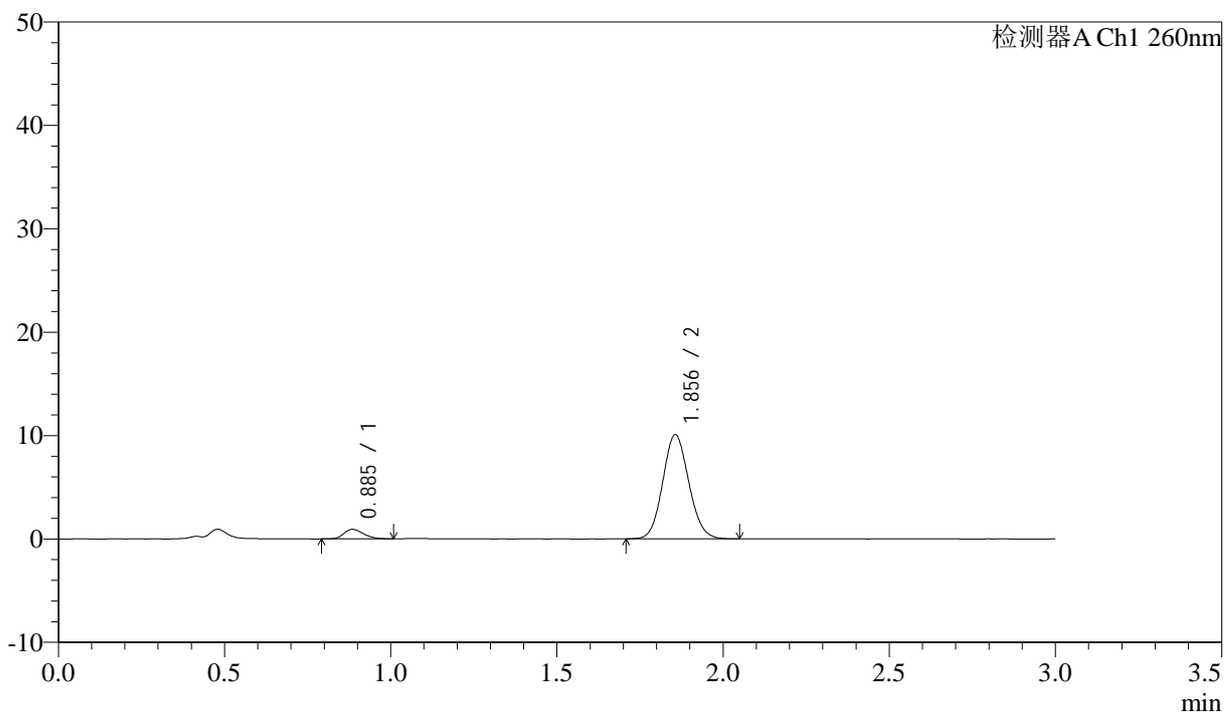
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	3982	6.159	979	1125	1.300	--
2	1.856	60663	93.841	11110	2661	1.094	7.793
总计		64644	100.000	12089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-413-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:13:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

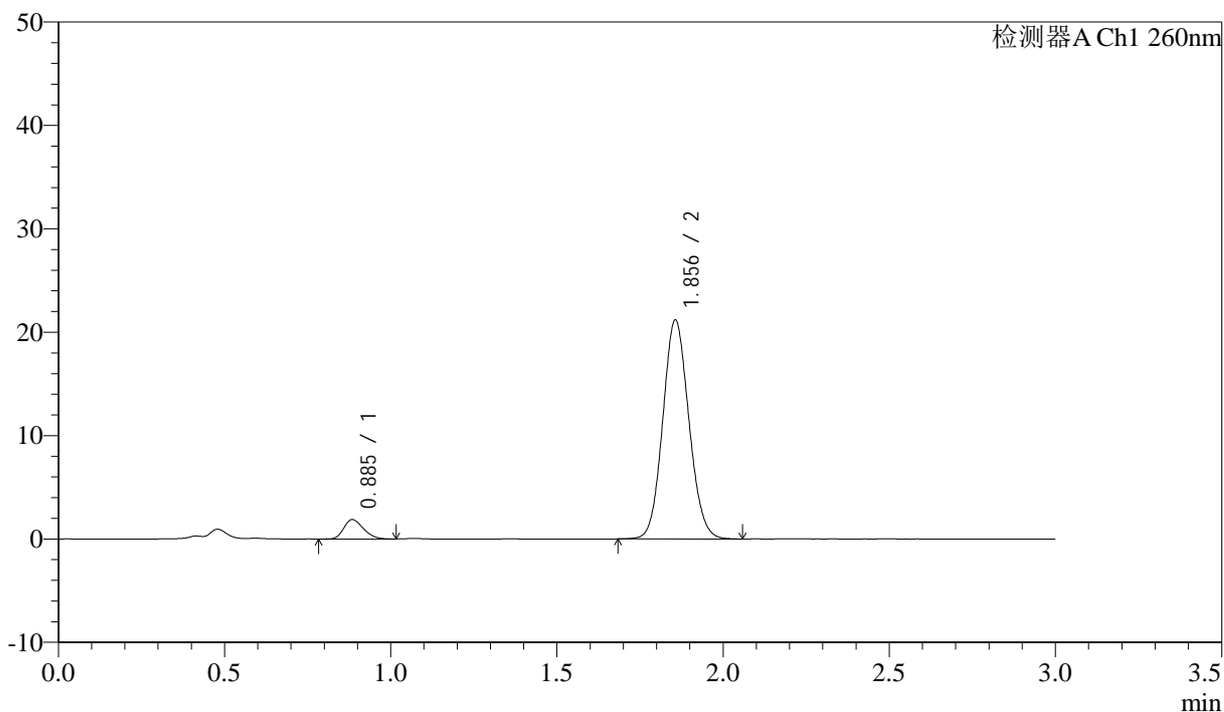
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	3870	6.576	919	1055	1.265	--
2	1.856	54980	93.424	10068	2661	1.094	7.682
总计		58850	100.000	10987			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-414-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:17:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

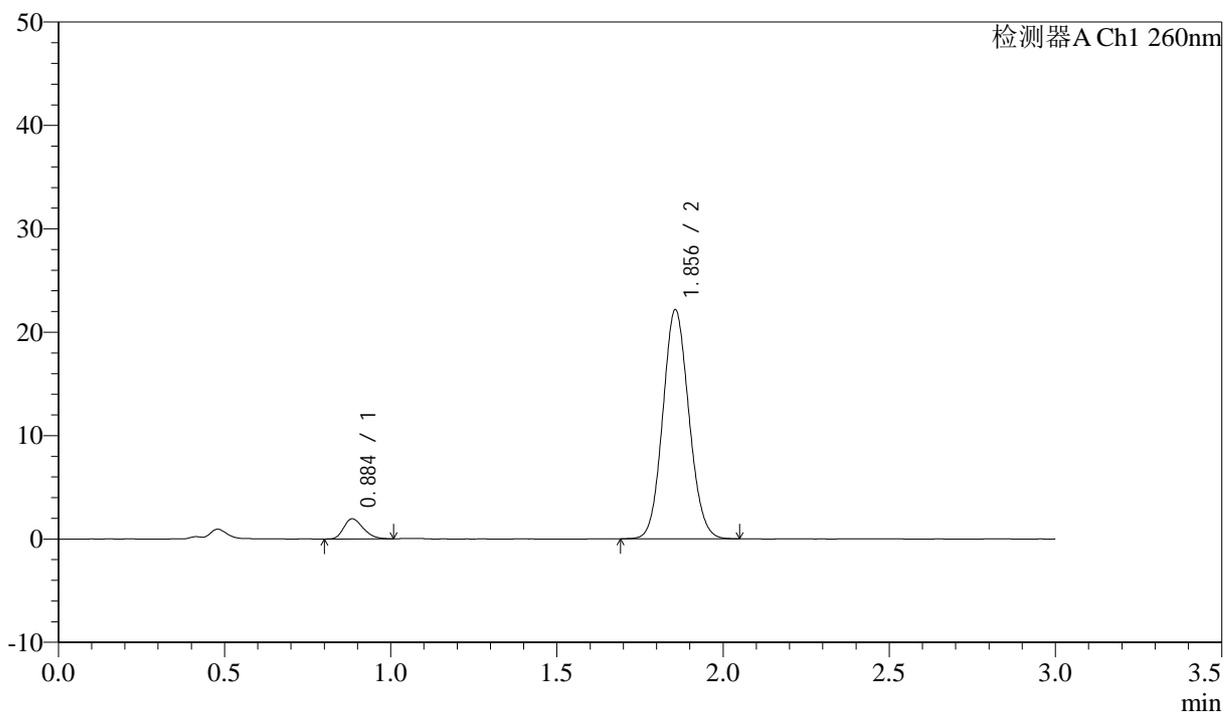
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	7740	6.261	1865	1054	1.251	--
2	1.856	115877	93.739	21167	2653	1.094	7.676
总计		123616	100.000	23031			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-415-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:20:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	7915	6.132	1926	1078	1.262	--
2	1.856	121169	93.868	22155	2659	1.094	7.725
总计		129085	100.000	24082			



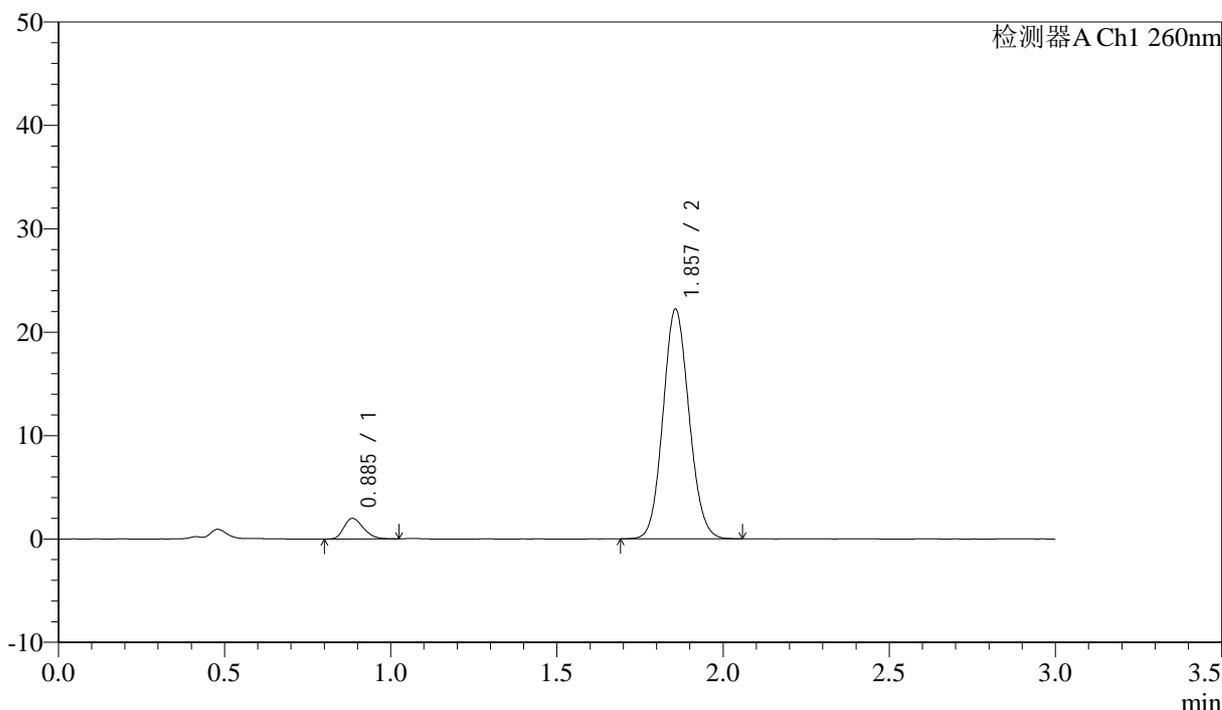
SMF-4080

<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 - 0-50/11-416-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:23:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

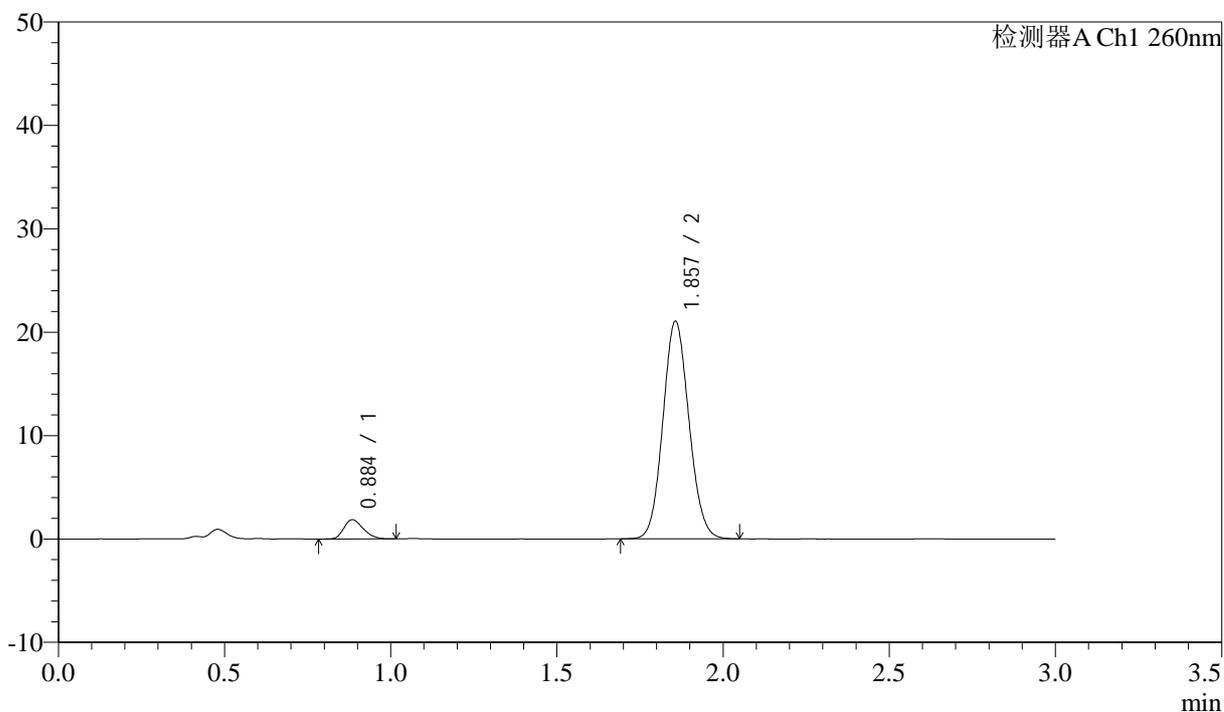
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	8156	6.302	1984	1079	1.264	--
2	1.857	121268	93.698	22192	2669	1.095	7.729
总计		129424	100.000	24177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-417-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:27:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

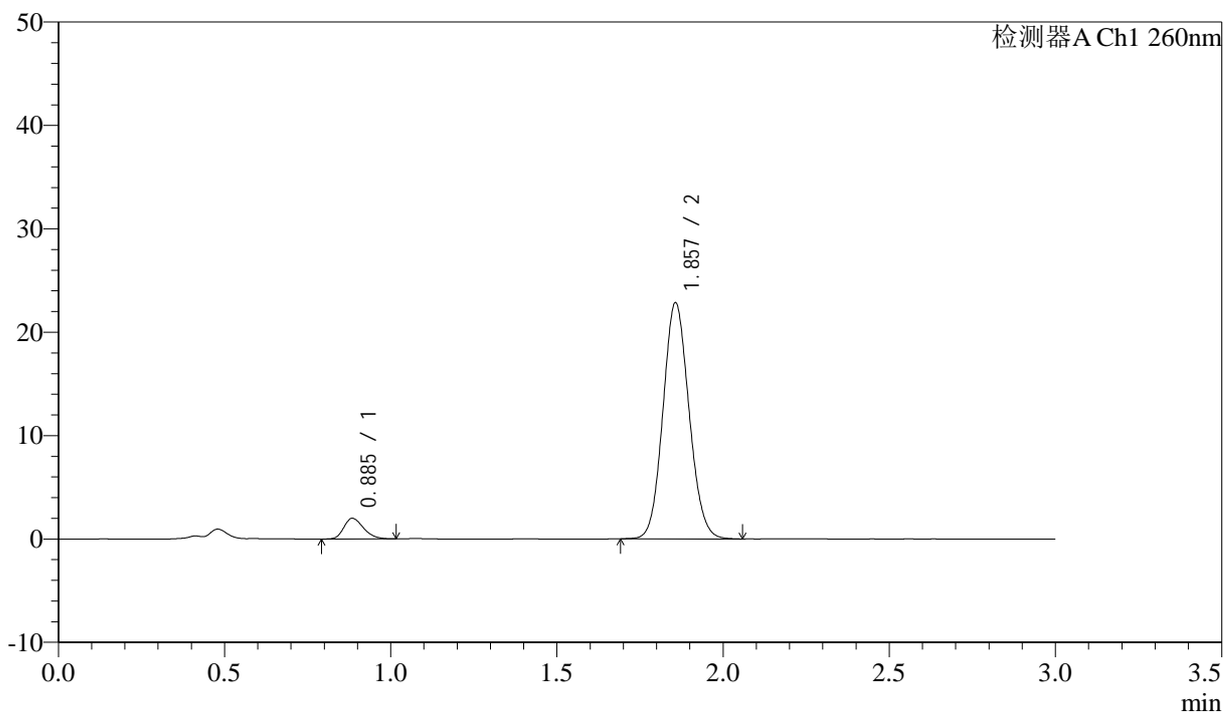
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	7594	6.202	1850	1086	1.262	--
2	1.857	114837	93.798	21028	2665	1.094	7.740
总计		122431	100.000	22878			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-418-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:30:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

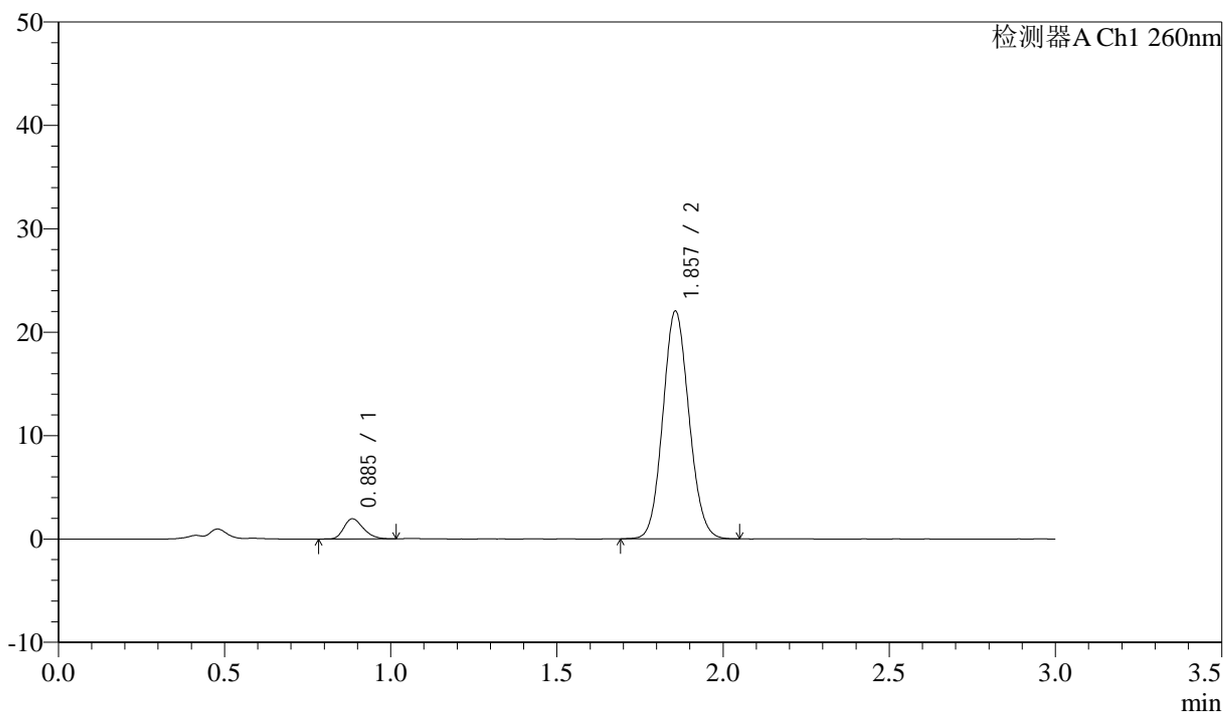
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	8237	6.193	1985	1069	1.274	--
2	1.857	124767	93.807	22819	2666	1.096	7.711
总计		133005	100.000	24804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-419-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:34:08 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:24 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

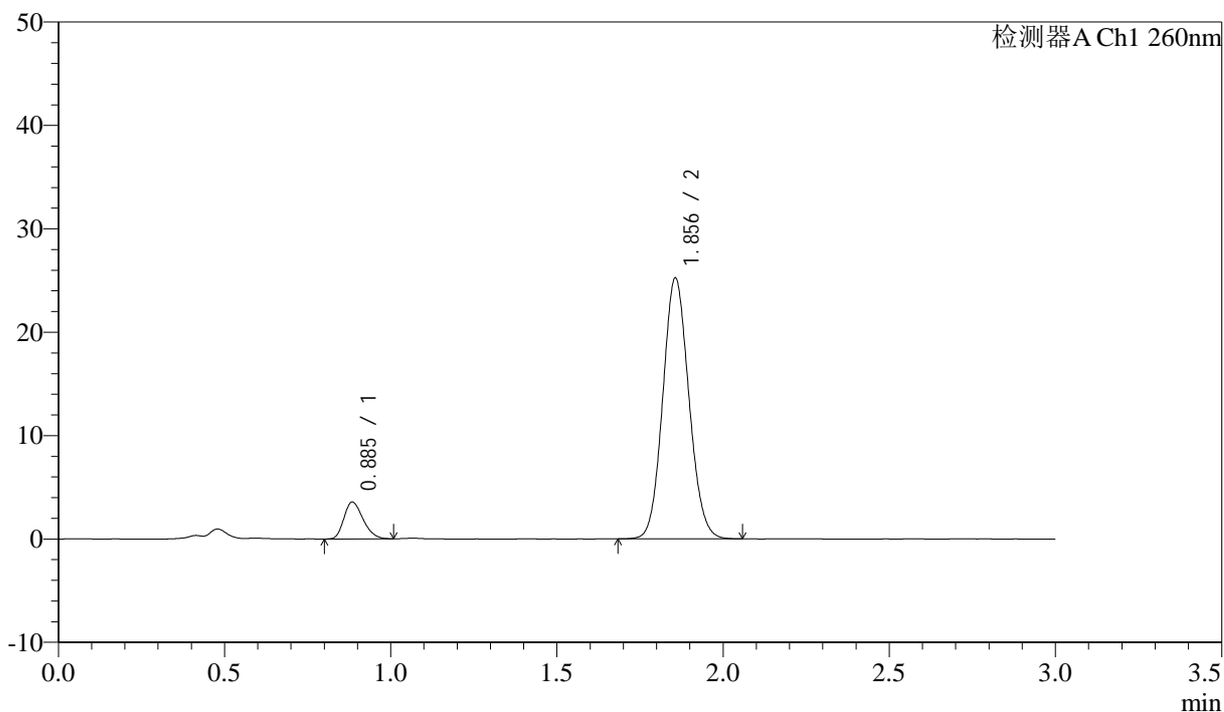
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	7993	6.225	1936	1080	1.271	--
2	1.857	120405	93.775	22020	2662	1.094	7.724
总计		128397	100.000	23956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-420-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:37:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

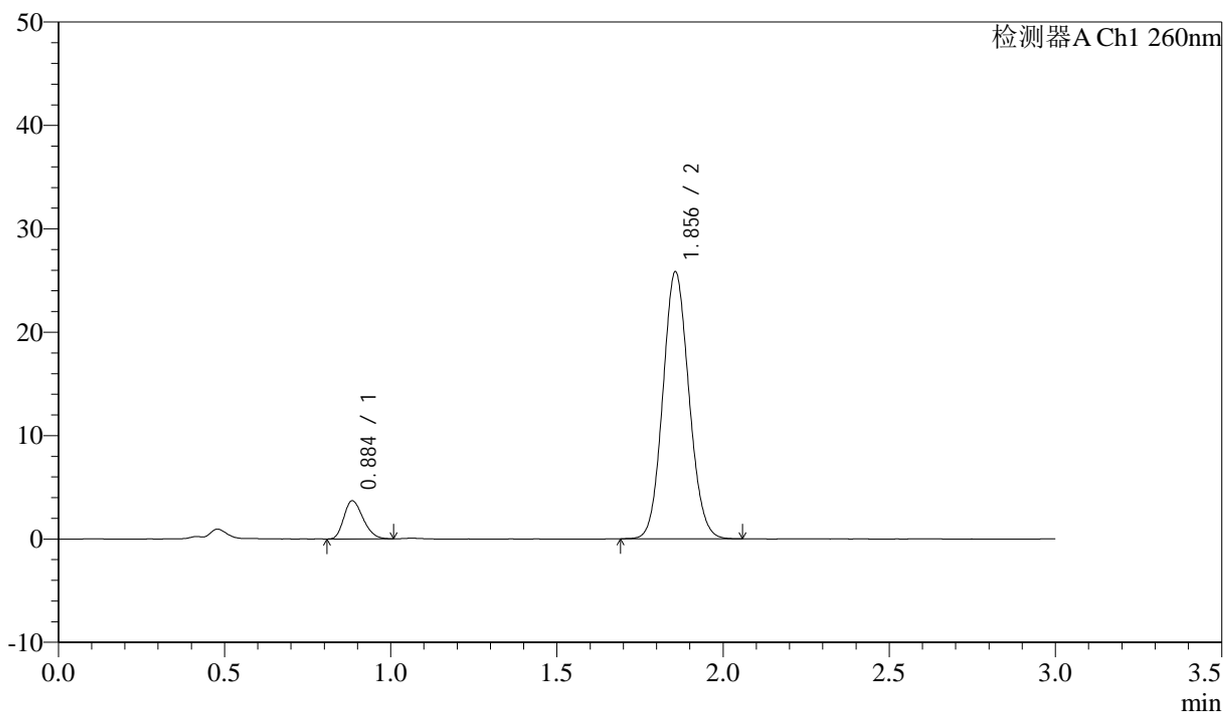
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	14334	9.410	3534	1108	1.257	--
2	1.856	137986	90.590	25220	2655	1.093	7.761
总计		152319	100.000	28754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-421-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:40:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

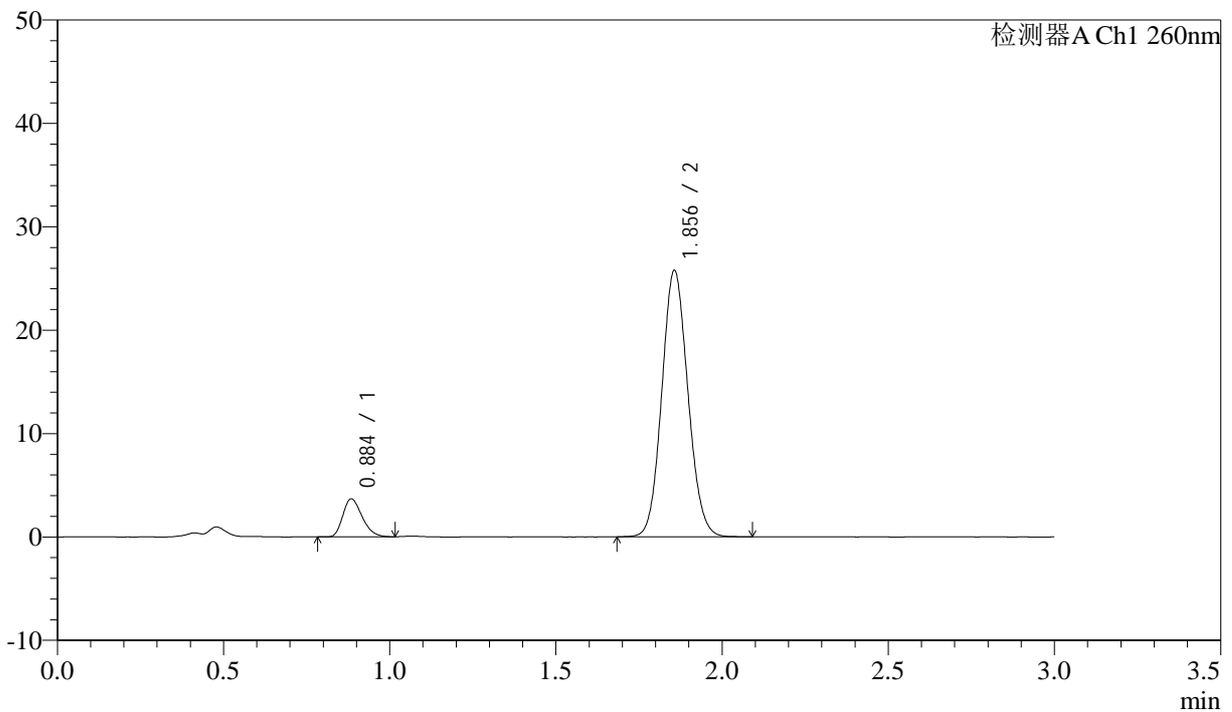
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14845	9.525	3655	1098	1.250	--
2	1.856	141006	90.475	25810	2662	1.094	7.755
总计		155851	100.000	29465			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-422-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:44:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

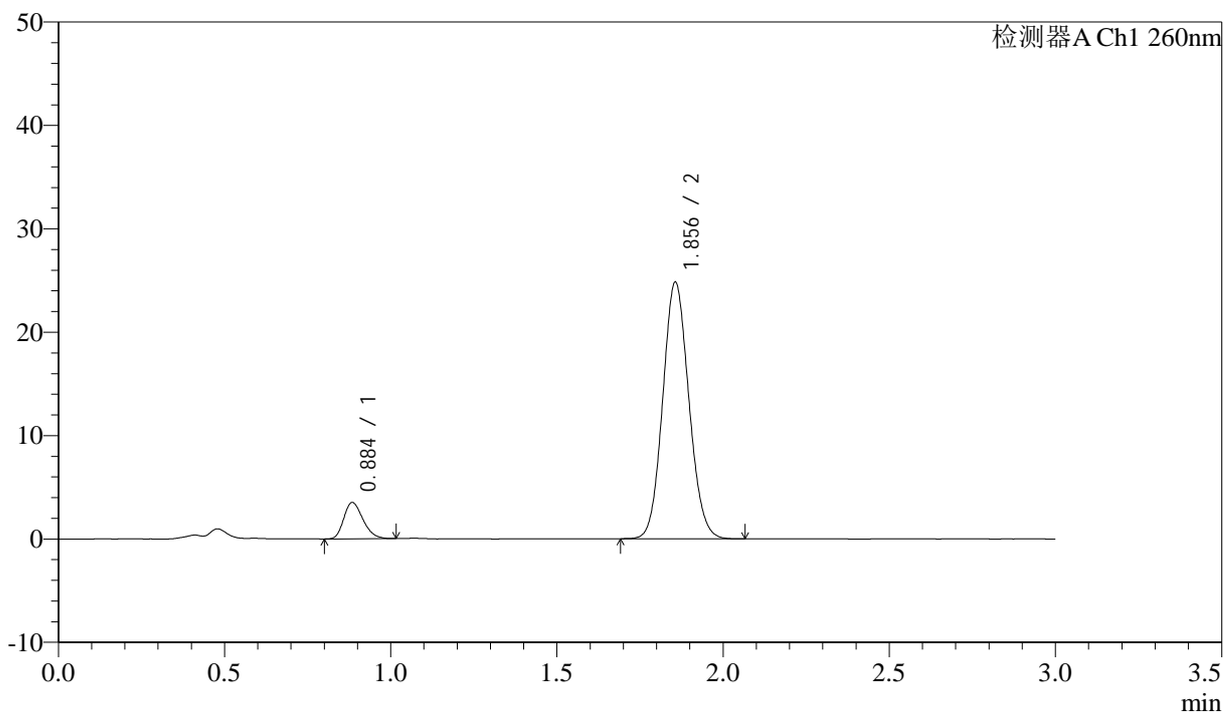
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14774	9.484	3632	1103	1.280	--
2	1.856	141008	90.516	25753	2655	1.093	7.756
总计		155783	100.000	29385			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-423-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:47:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

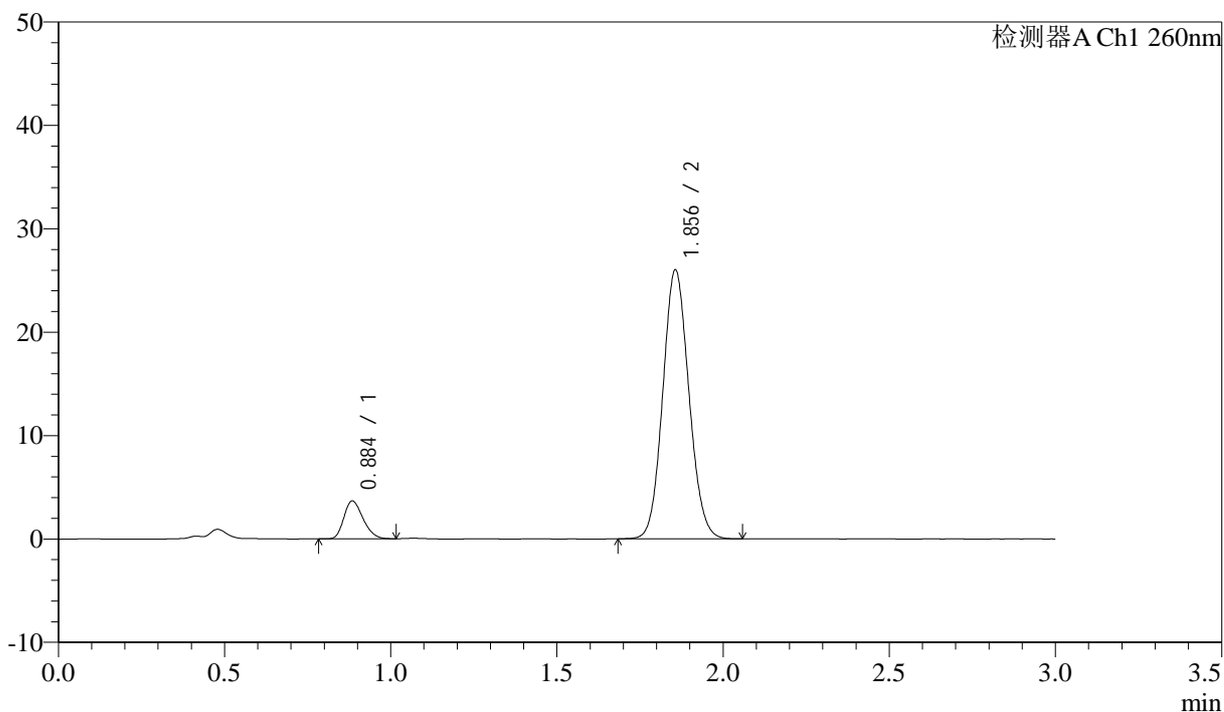
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14130	9.423	3470	1107	1.262	--
2	1.856	135826	90.577	24817	2652	1.095	7.761
总计		149956	100.000	28287			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-424-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:51:05 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

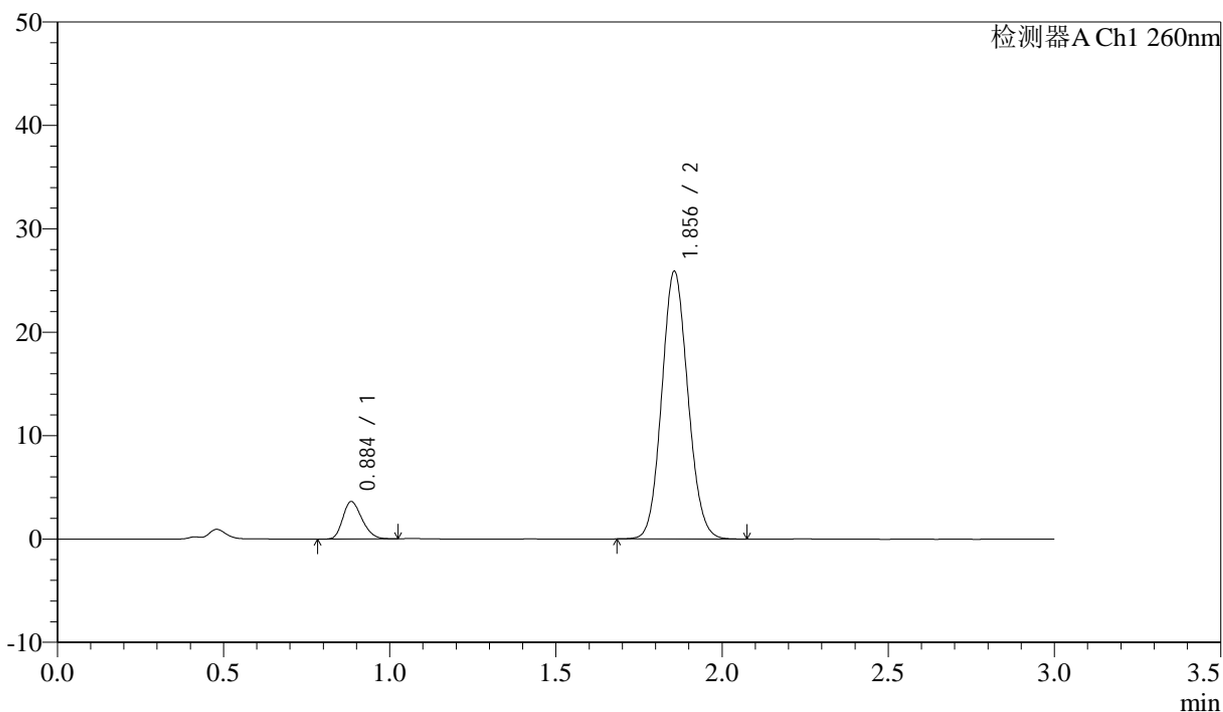
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14710	9.377	3626	1106	1.251	--
2	1.856	142157	90.623	25996	2657	1.093	7.762
总计		156867	100.000	29621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-425-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:54:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

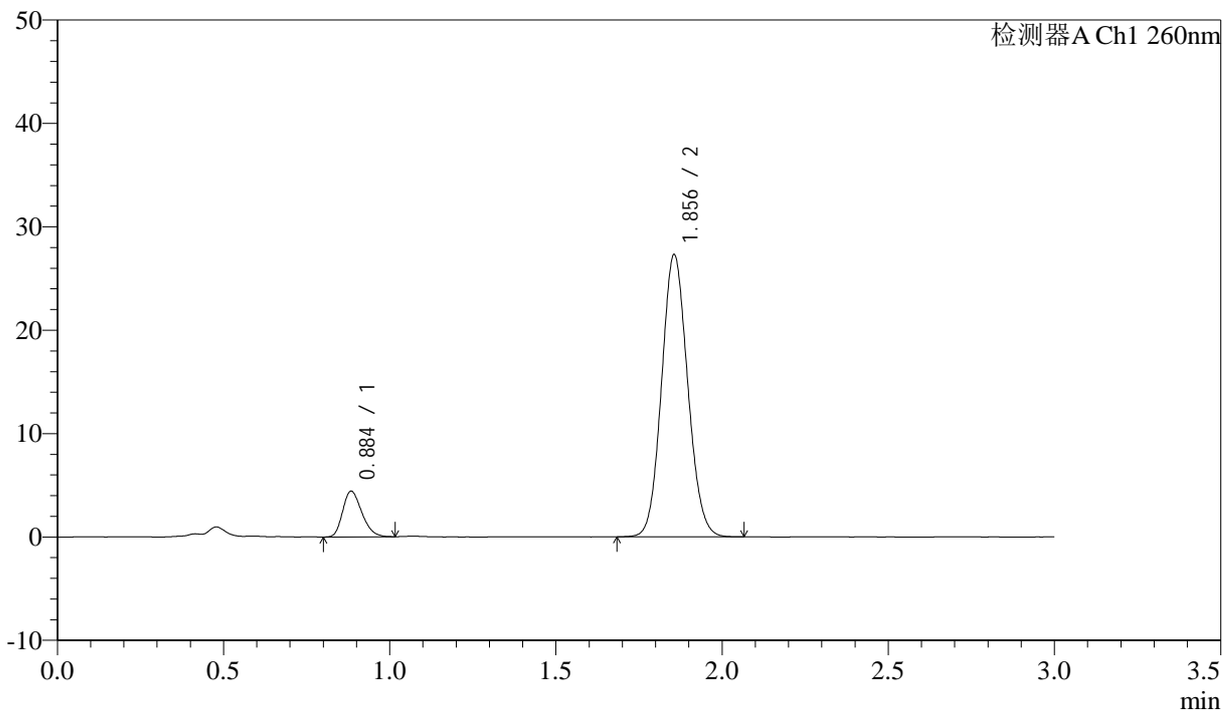
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14633	9.365	3586	1104	1.239	--
2	1.856	141615	90.635	25875	2656	1.095	7.759
总计		156248	100.000	29461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-426-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:57:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

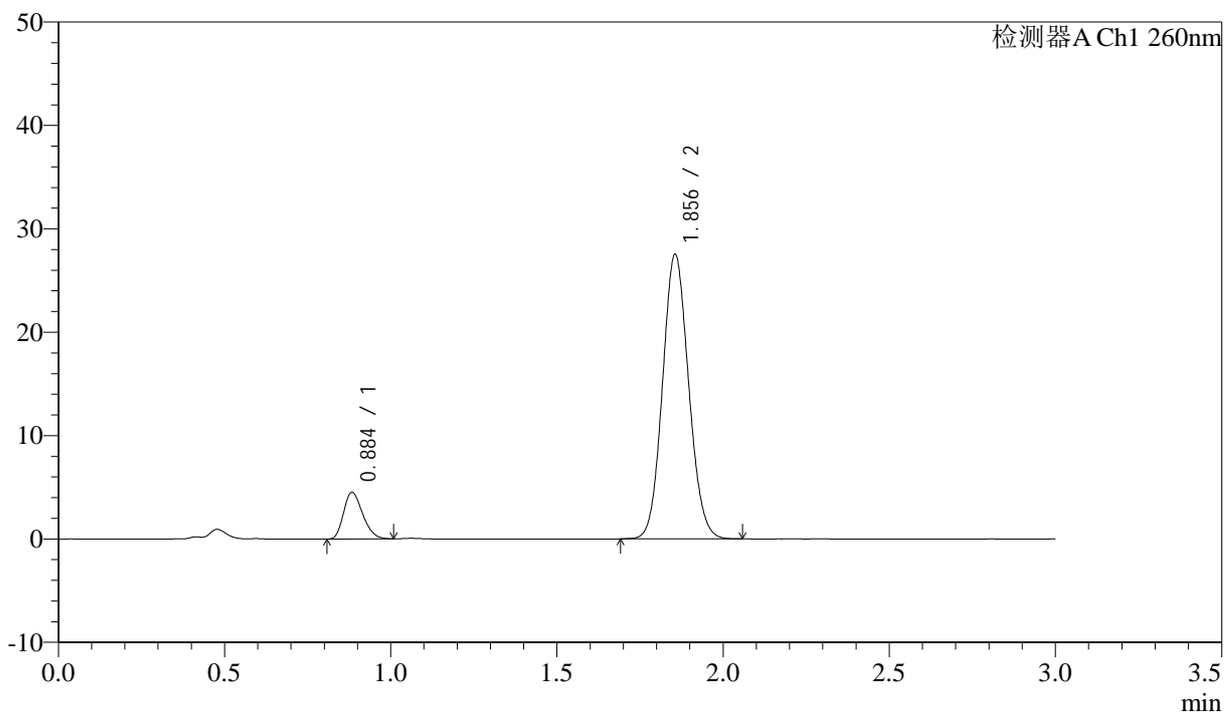
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	17760	10.628	4380	1110	1.254	--
2	1.856	149345	89.372	27291	2646	1.093	7.762
总计		167105	100.000	31671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-427-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:01:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

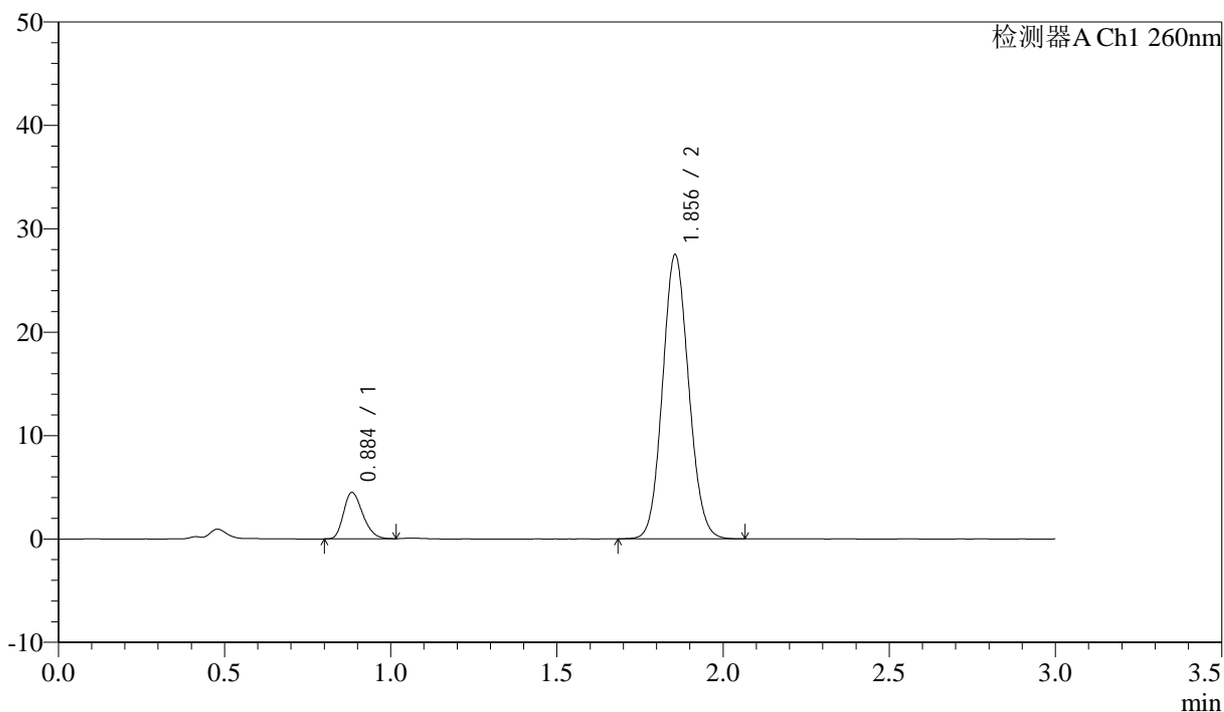
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	17998	10.669	4468	1112	1.248	--
2	1.856	150689	89.331	27529	2648	1.094	7.769
总计		168687	100.000	31997			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-428-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:04:38 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

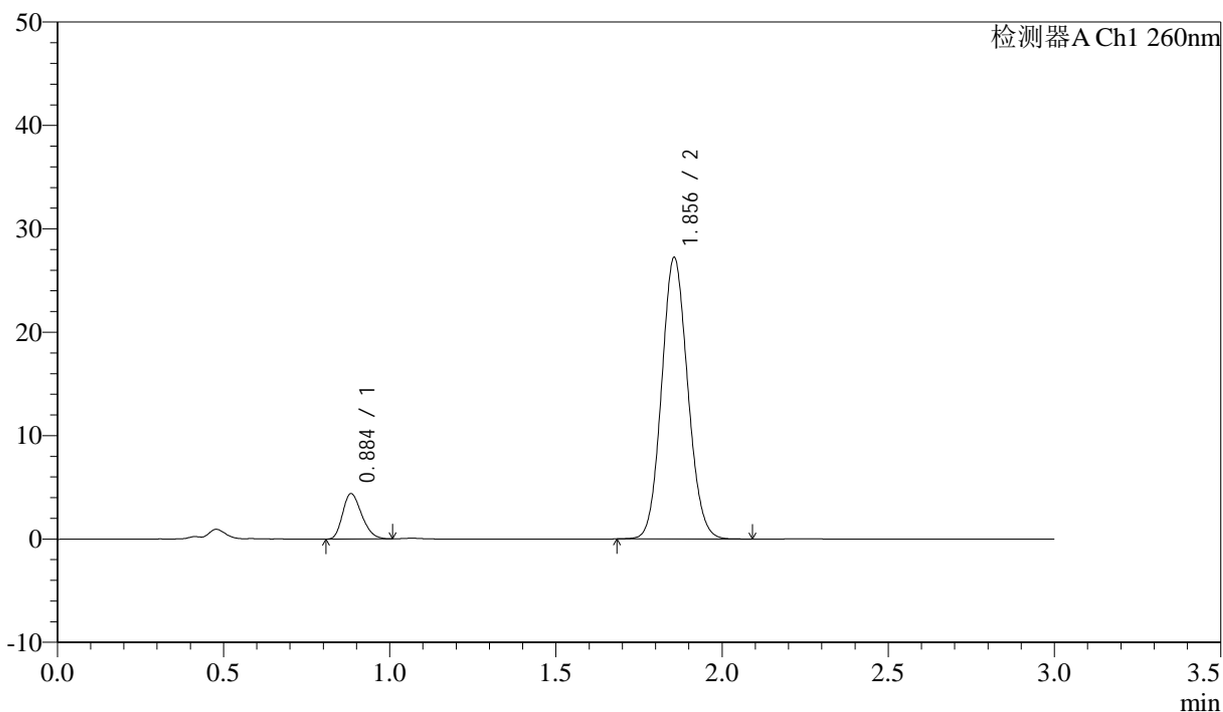
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	18034	10.709	4452	1106	1.256	--
2	1.856	150369	89.291	27493	2651	1.093	7.764
总计		168403	100.000	31945			

<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 - 0-50/11-429-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:08:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:57:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

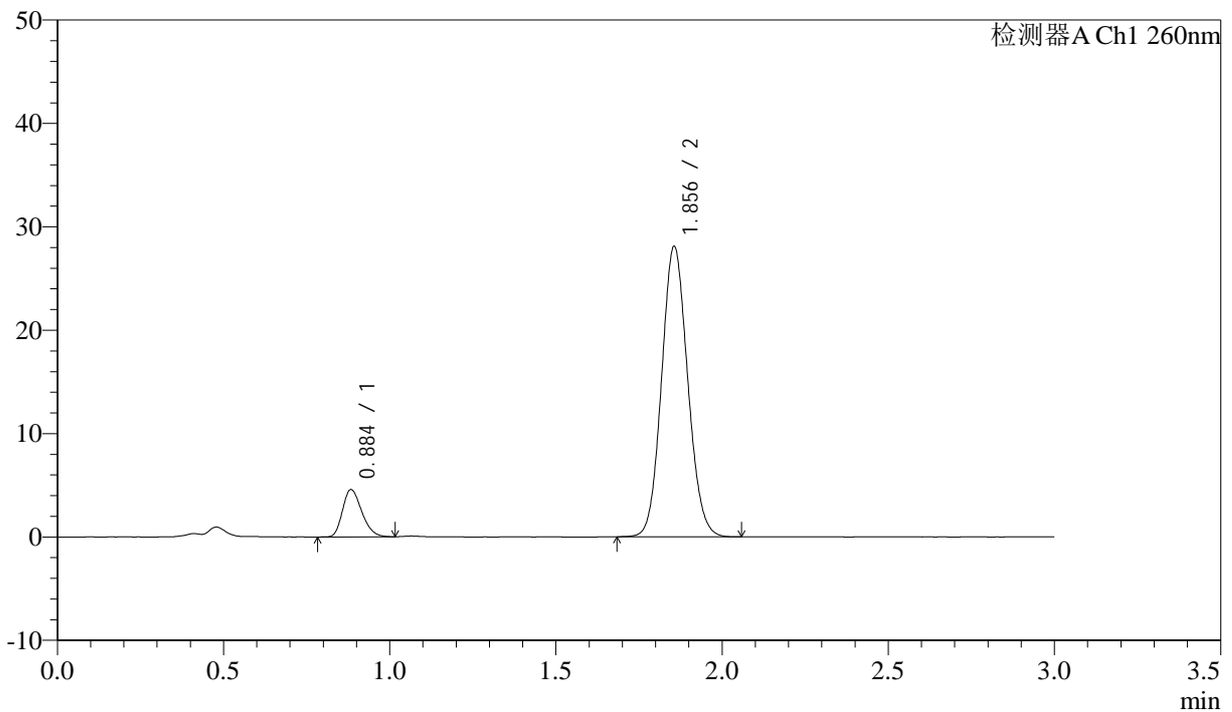
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	17576	10.556	4355	1112	1.254	--
2	1.856	148926	89.444	27223	2654	1.095	7.776
总计		166501	100.000	31578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-430-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:11:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

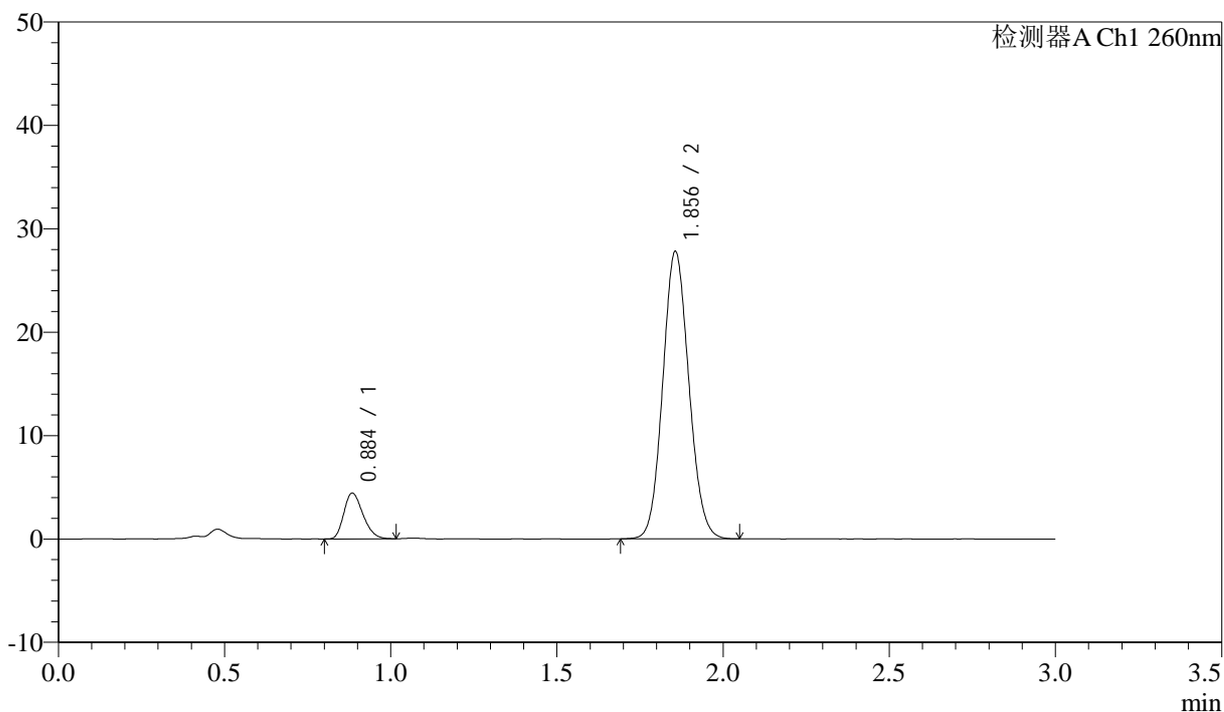
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	18412	10.705	4538	1099	1.253	--
2	1.856	153583	89.295	28086	2654	1.094	7.757
总计		171995	100.000	32623			

<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 - 0-50/11-431-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:14:49 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

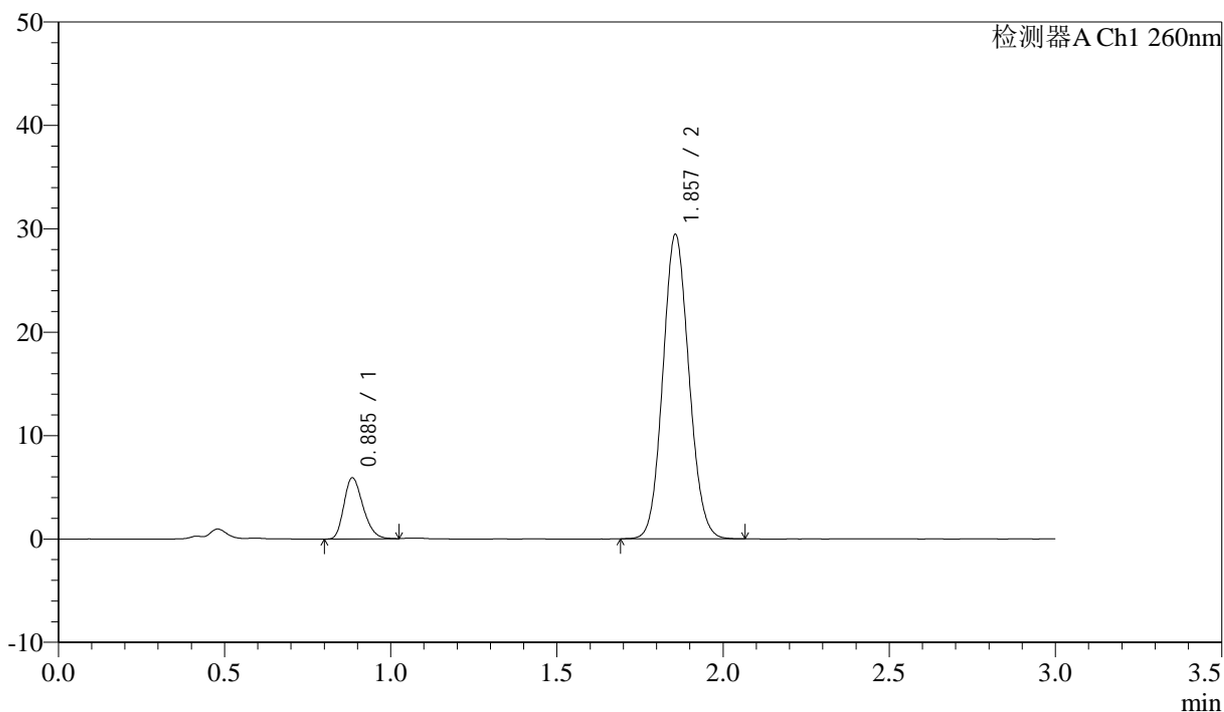
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	17712	10.434	4384	1117	1.256	--
2	1.856	152038	89.566	27788	2652	1.093	7.775
总计		169749	100.000	32172			

<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 - 0-50/11-432-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:18:12 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:57:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

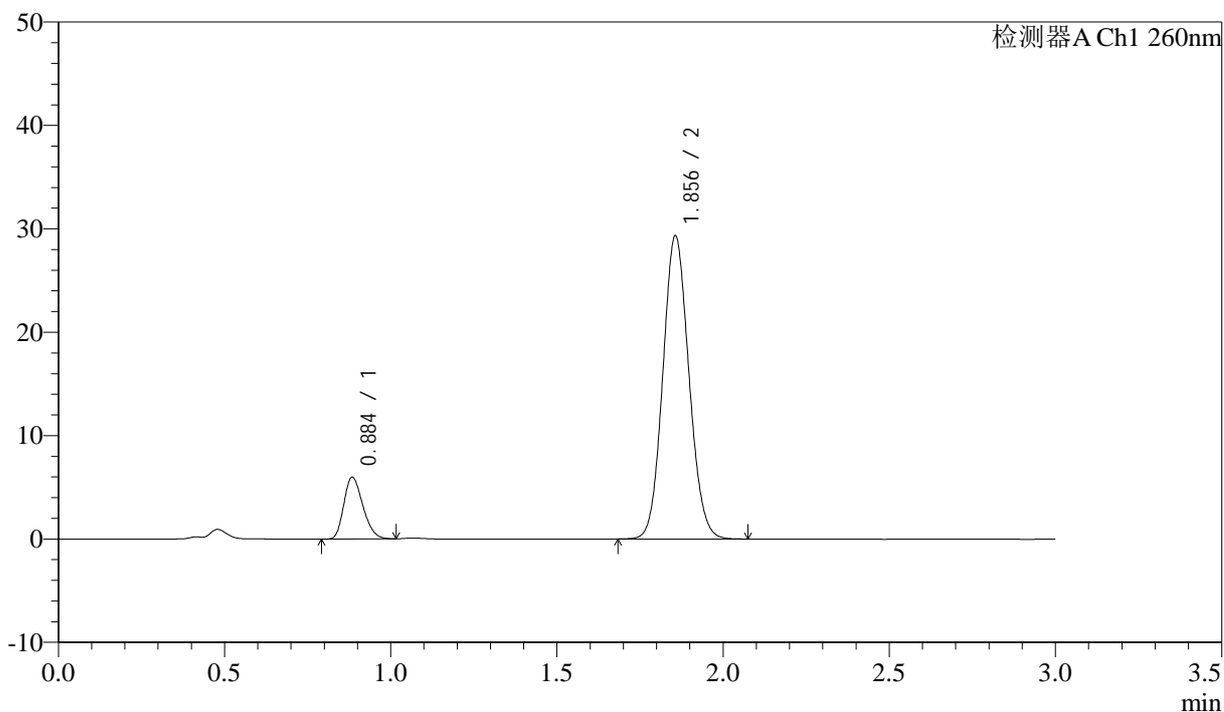
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	23634	12.803	5850	1123	1.259	--
2	1.857	160961	87.197	29416	2657	1.094	7.786
总计		184595	100.000	35266			

<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 - 0-50/11-433-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:21:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

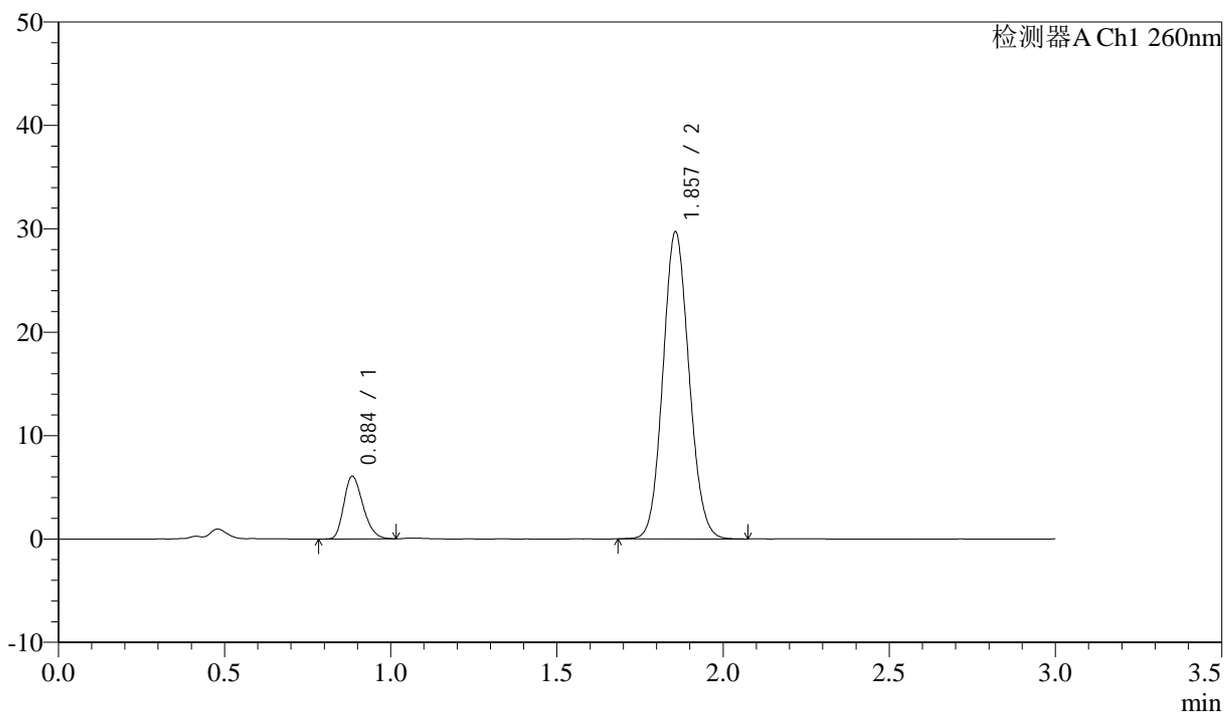
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	23918	12.975	5912	1113	1.245	--
2	1.856	160429	87.025	29306	2652	1.094	7.771
总计		184347	100.000	35218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-434-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:24:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

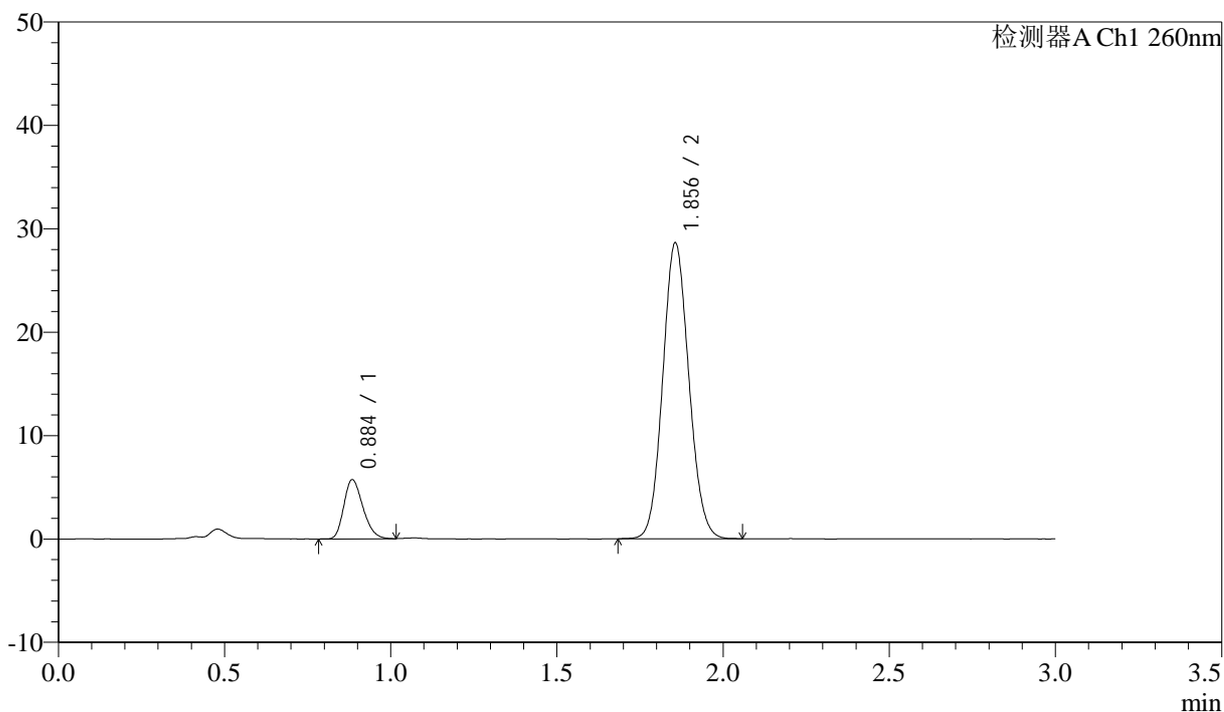
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24330	13.039	6006	1116	1.258	--
2	1.857	162262	86.961	29671	2660	1.094	7.781
总计		186593	100.000	35677			

<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 - 0-50/11-435-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:28:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

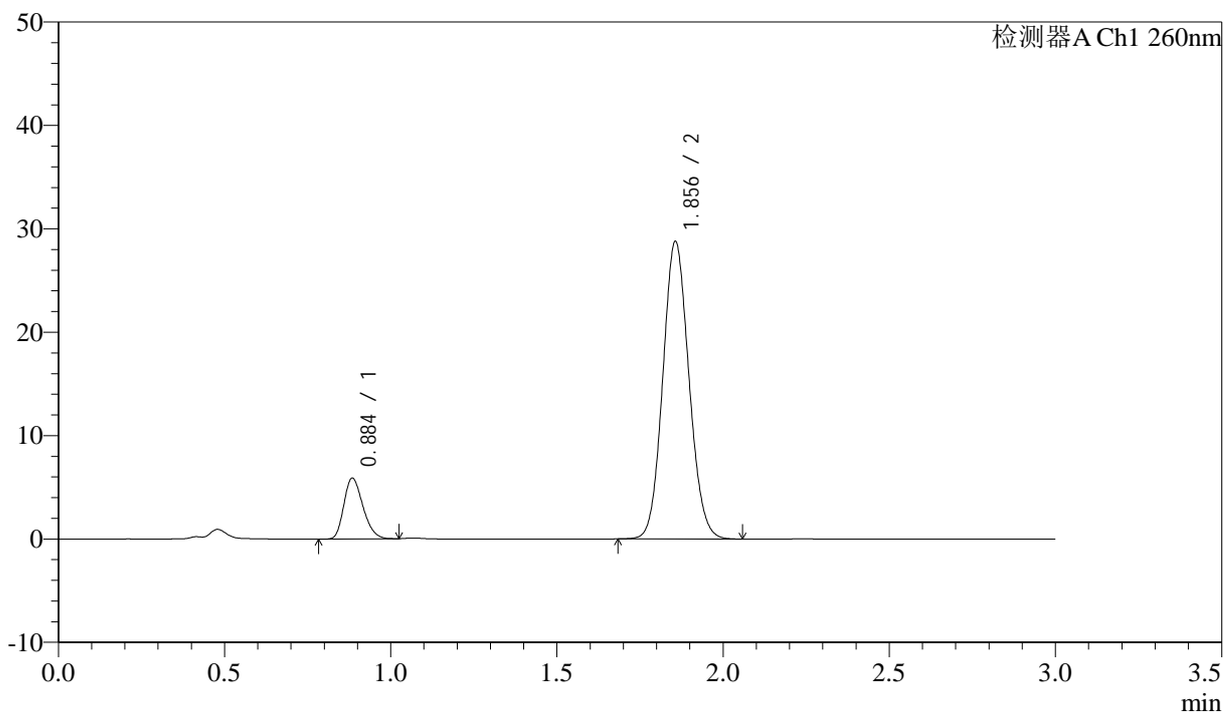
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	22920	12.780	5659	1117	1.247	--
2	1.856	156420	87.220	28602	2651	1.092	7.774
总计		179340	100.000	34262			

<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 - 0-50/11-436-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:31:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

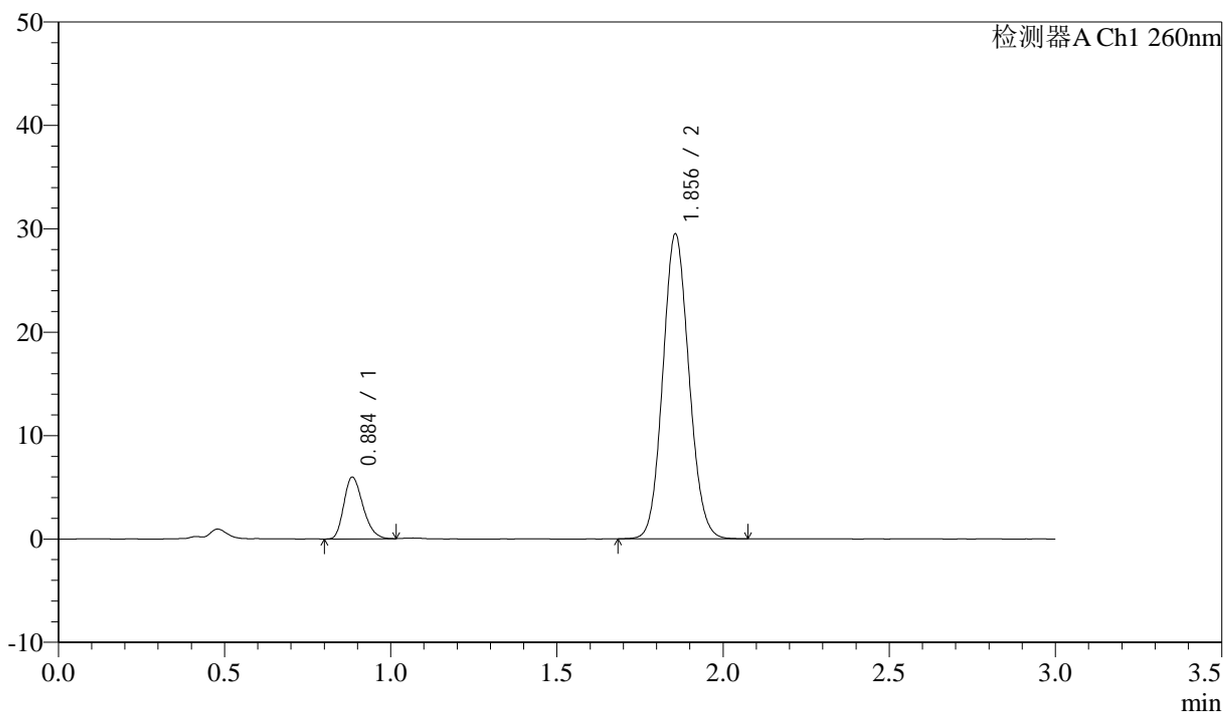
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	23548	13.008	5823	1117	1.249	--
2	1.856	157483	86.992	28758	2651	1.094	7.774
总计		181030	100.000	34581			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-437-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:35:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

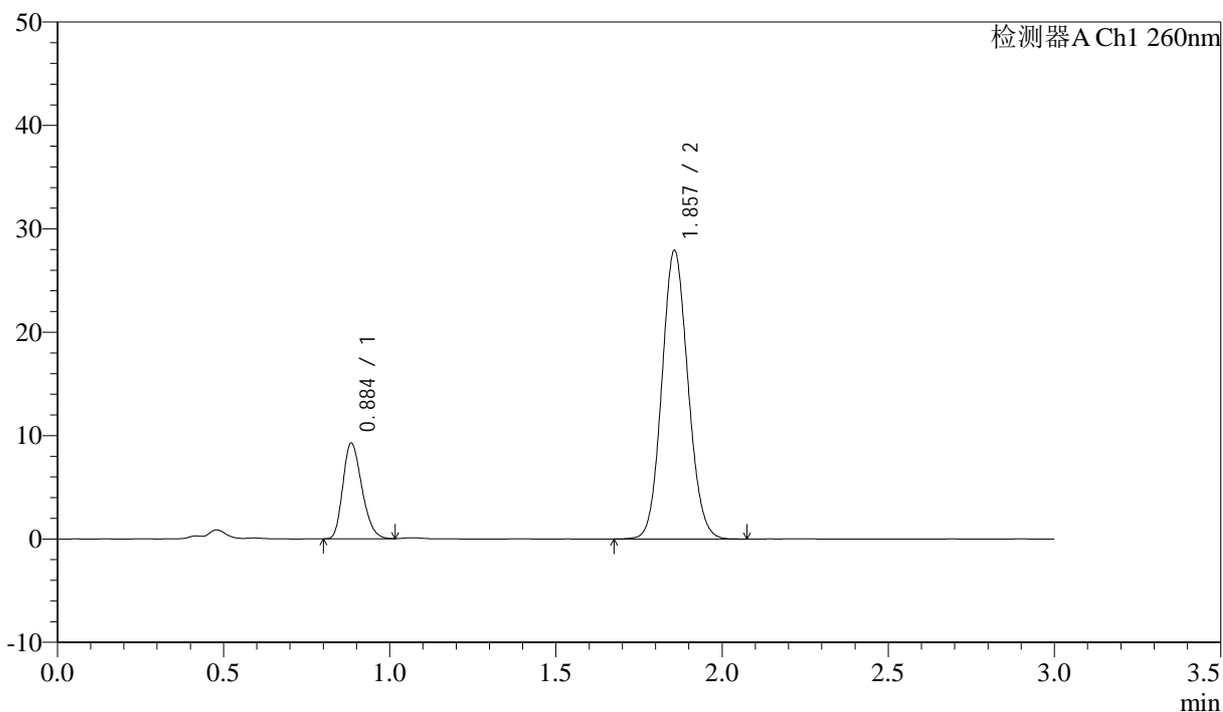
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	23906	12.907	5911	1118	1.255	--
2	1.856	161315	87.093	29467	2656	1.095	7.779
总计		185221	100.000	35378			

<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 - 0-50/11-438-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:38:34 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

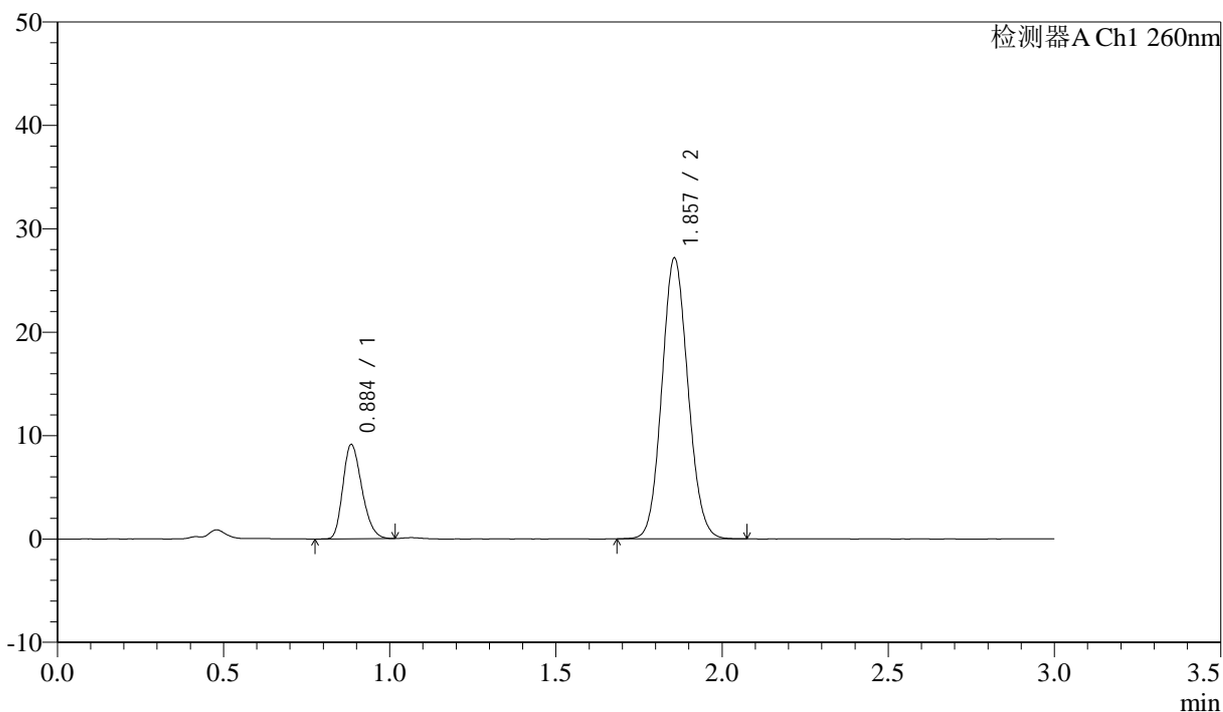
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	36895	19.454	9157	1129	1.244	--
2	1.857	152760	80.546	27887	2652	1.095	7.794
总计		189656	100.000	37043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-439-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:41:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

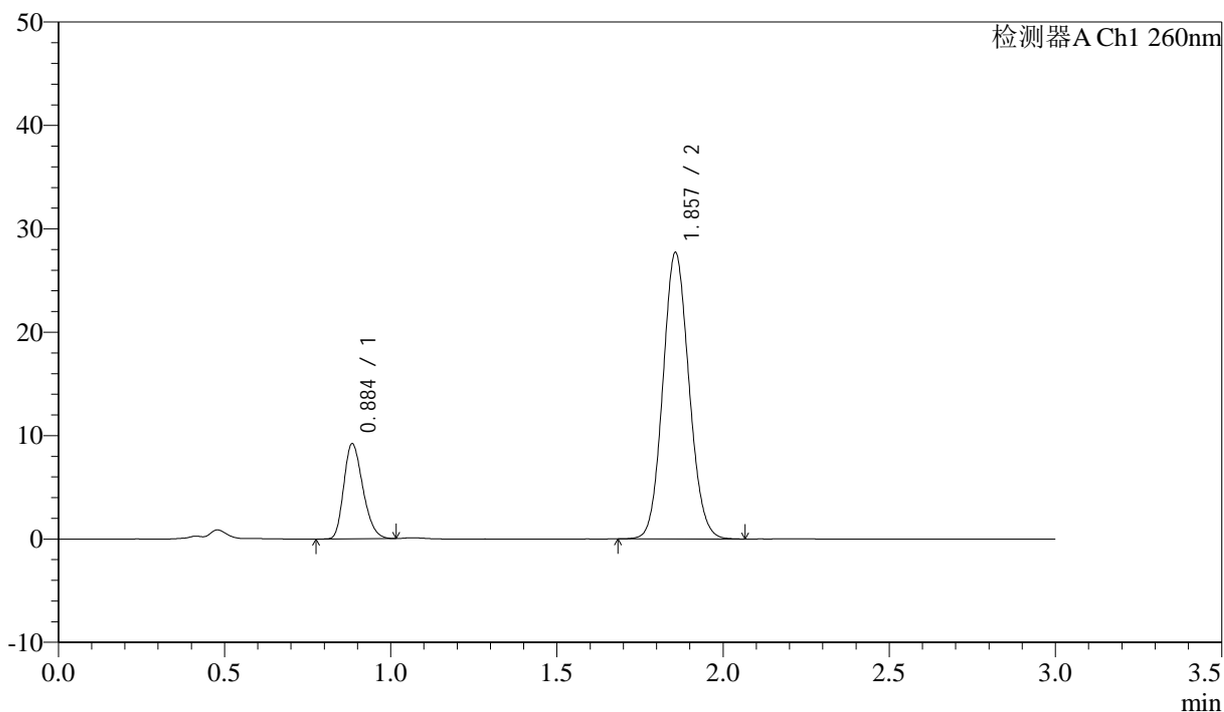
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	36305	19.647	9017	1125	1.245	--
2	1.857	148485	80.353	27142	2658	1.093	7.792
总计		184791	100.000	36159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-440-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:45:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:58:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

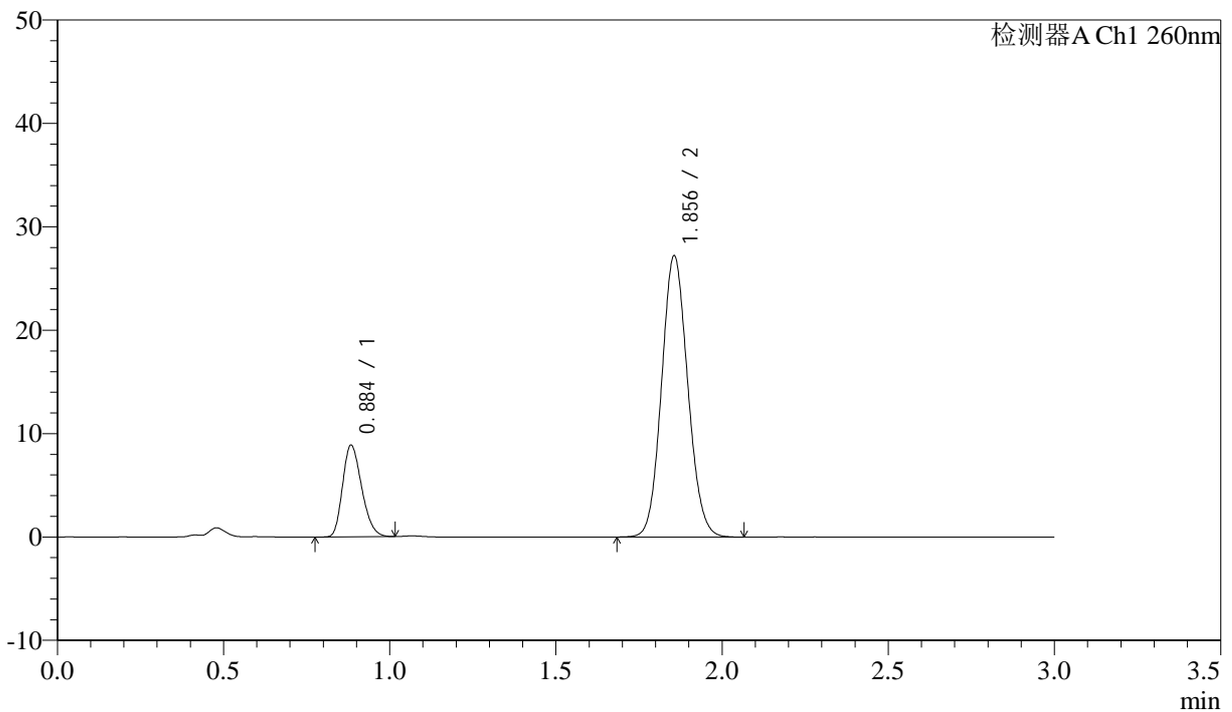
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	36841	19.557	9089	1115	1.253	--
2	1.857	151536	80.443	27676	2657	1.096	7.779
总计		188377	100.000	36766			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-441-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:48:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

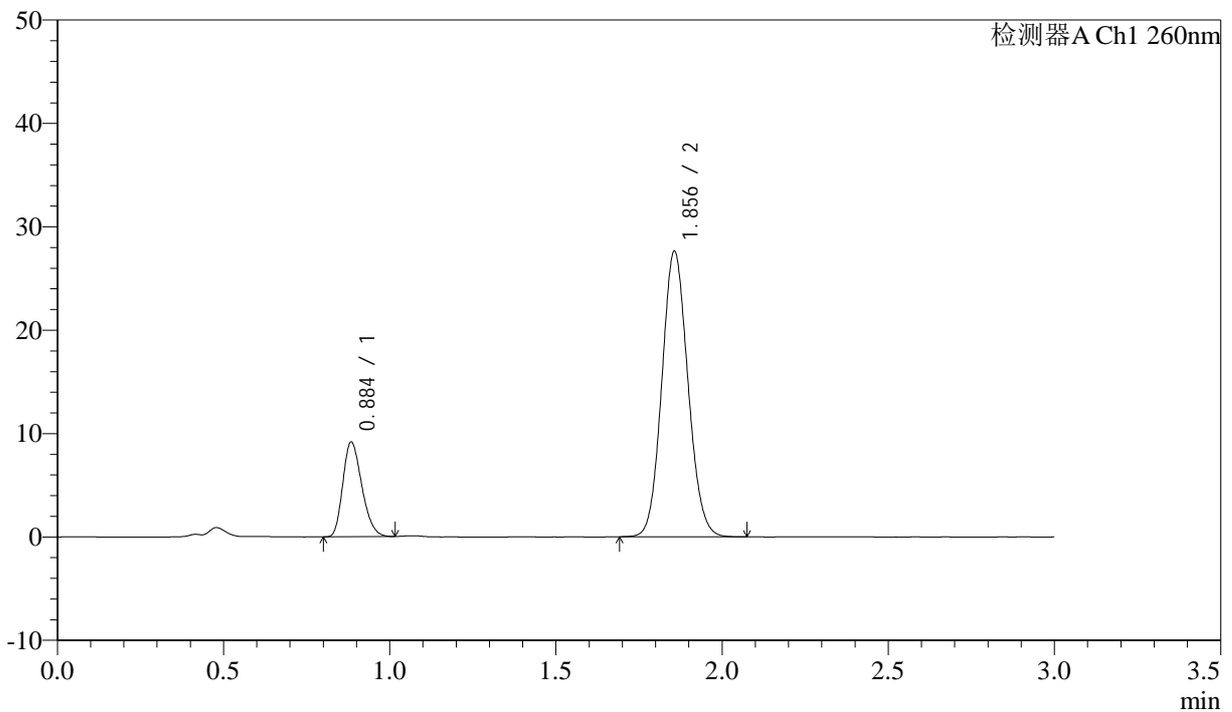
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	35543	19.226	8787	1106	1.244	--
2	1.856	149324	80.774	27205	2637	1.095	7.751
总计		184867	100.000	35993			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-442-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:52:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

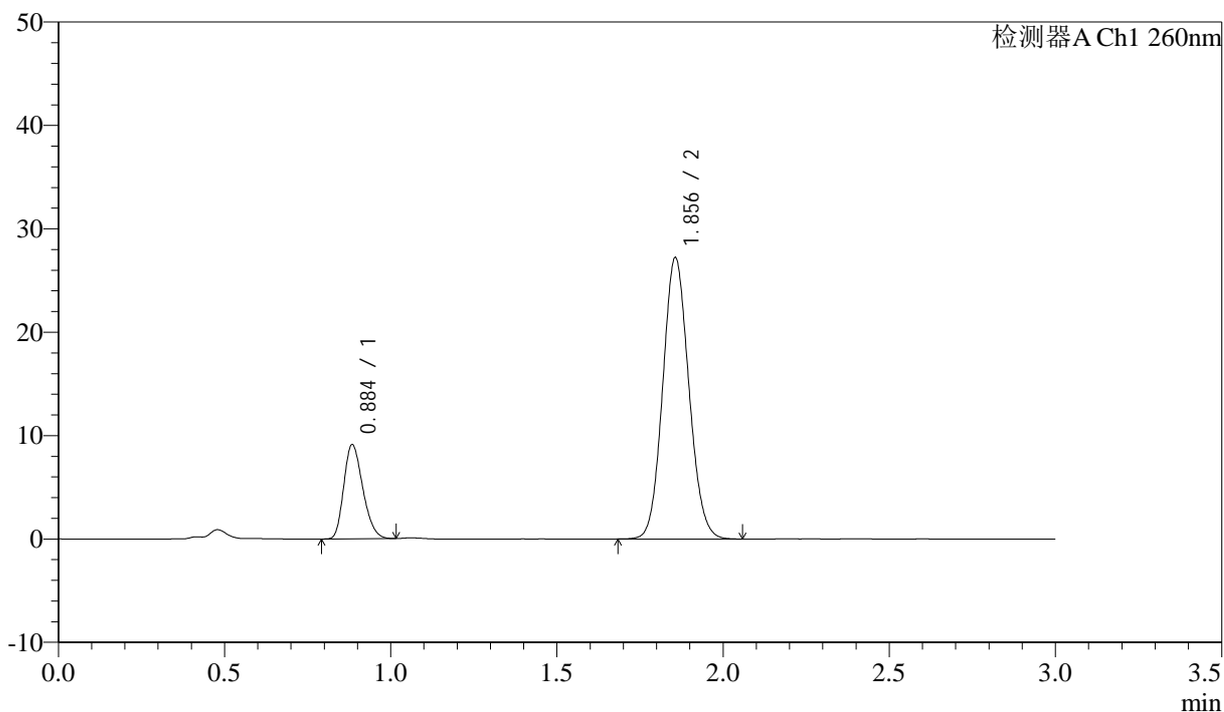
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	36522	19.471	9046	1120	1.249	--
2	1.856	151046	80.529	27603	2656	1.095	7.785
总计		187567	100.000	36649			

<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 - 0-50/11-443-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:55:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

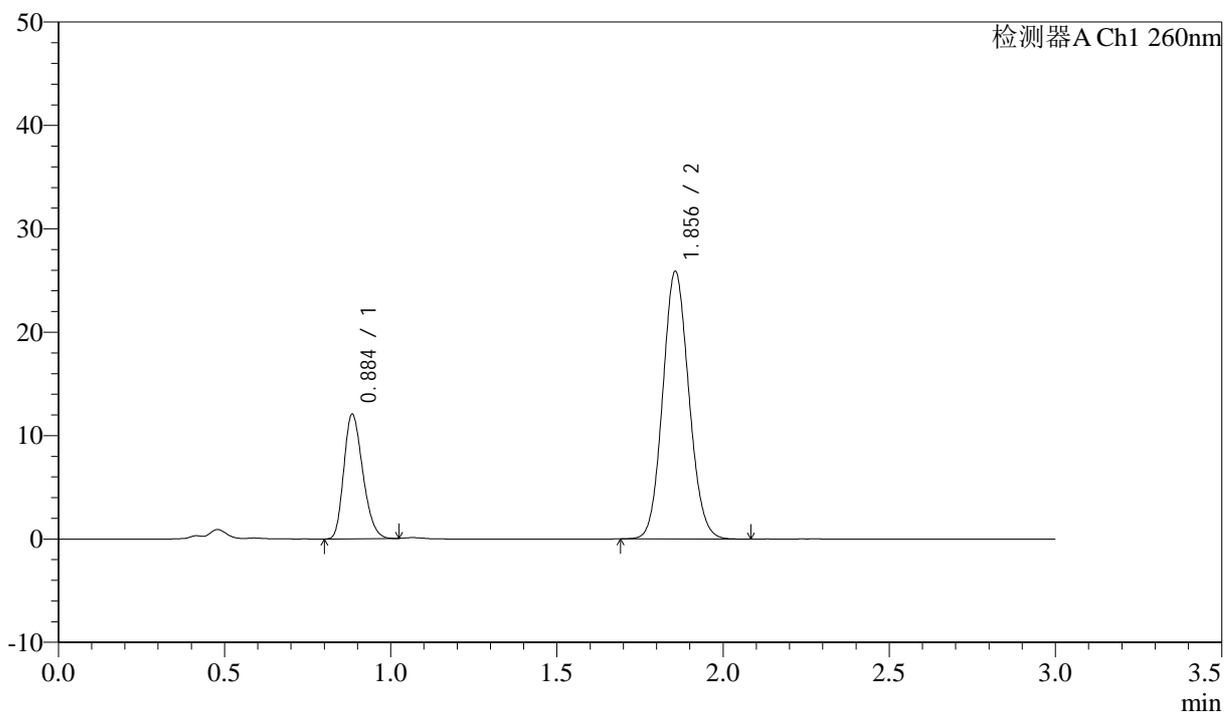
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	36344	19.621	9008	1121	1.246	--
2	1.856	148884	80.379	27201	2653	1.095	7.784
总计		185228	100.000	36209			

<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 - 0-50/11-444-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:58:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

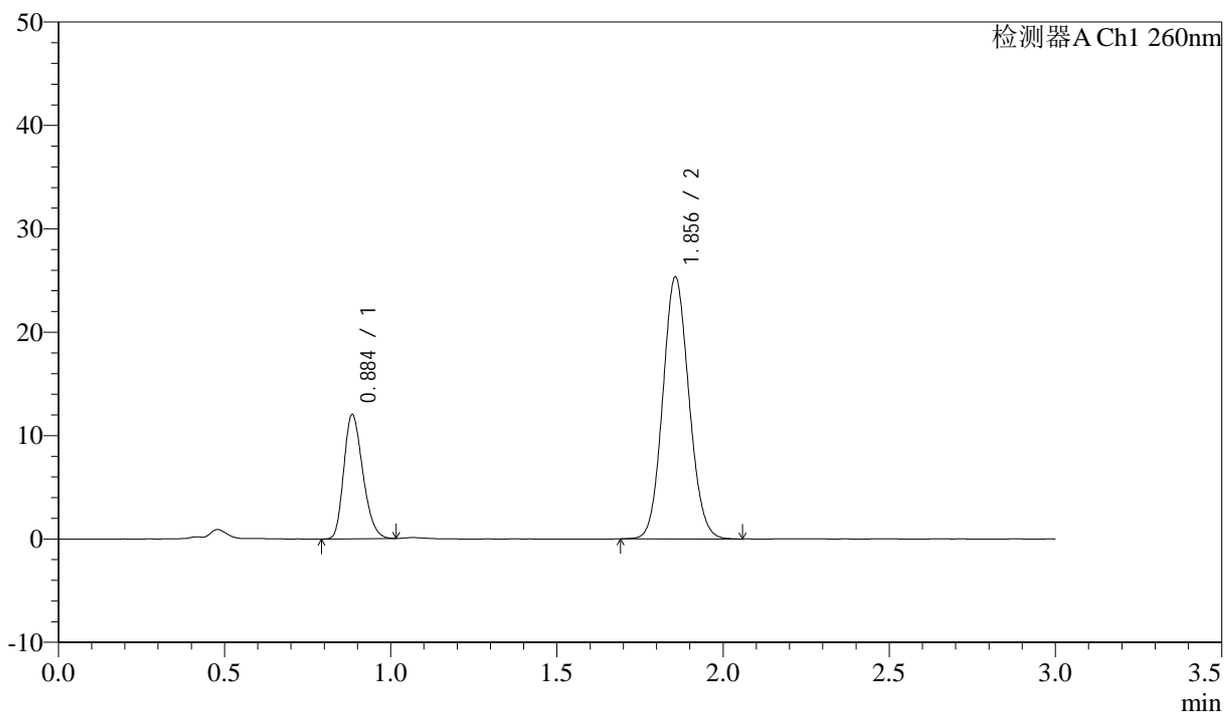
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	47879	25.260	11894	1126	1.241	--
2	1.856	141667	74.740	25877	2652	1.096	7.789
总计		189546	100.000	37771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-445-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:02:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

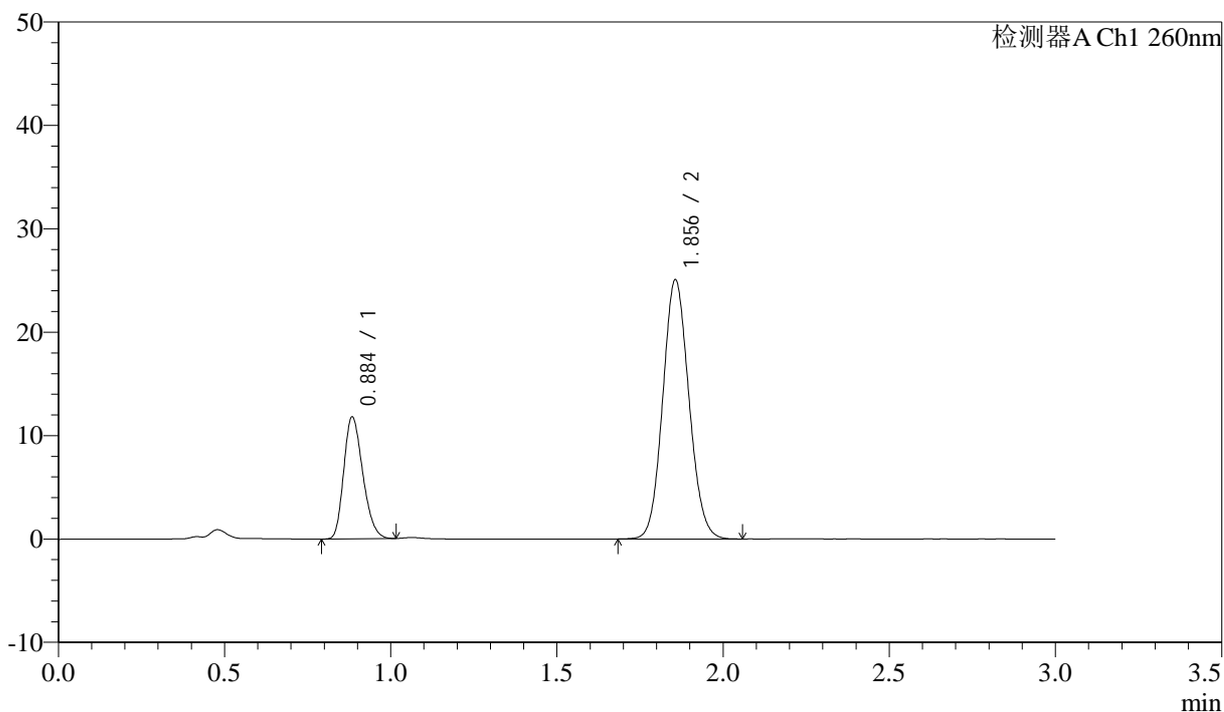
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	47914	25.678	11866	1122	1.245	--
2	1.856	138679	74.322	25318	2649	1.093	7.783
总计		186593	100.000	37184			

<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 - 0-50/11-446-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:05:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:36 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	0.884	47049	25.506	11655	1119	1.240	--
2	1.856	137413	74.494	25060	2643	1.095	7.774
总计		184462	100.000	36715			



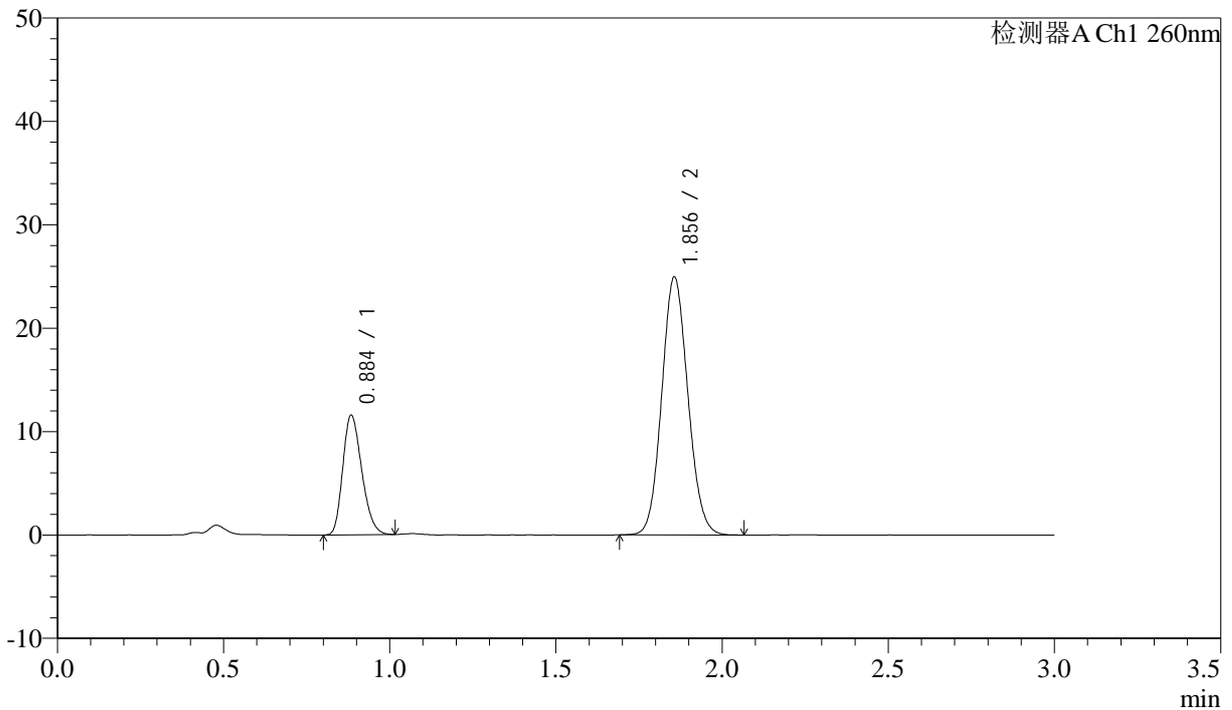
SMF-4080

<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 - 0-50/11-447-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:09:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:58:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

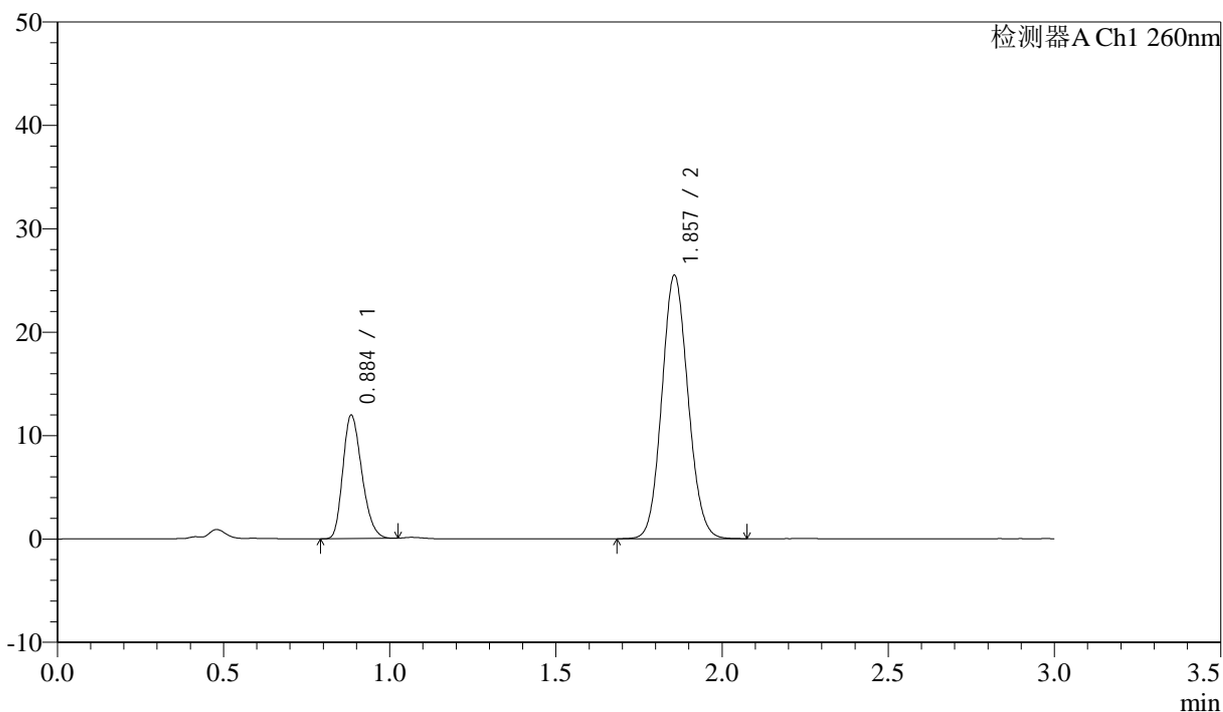
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	46094	25.233	11430	1124	1.242	--
2	1.856	136579	74.767	24930	2646	1.095	7.782
总计		182672	100.000	36361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-448-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:12:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

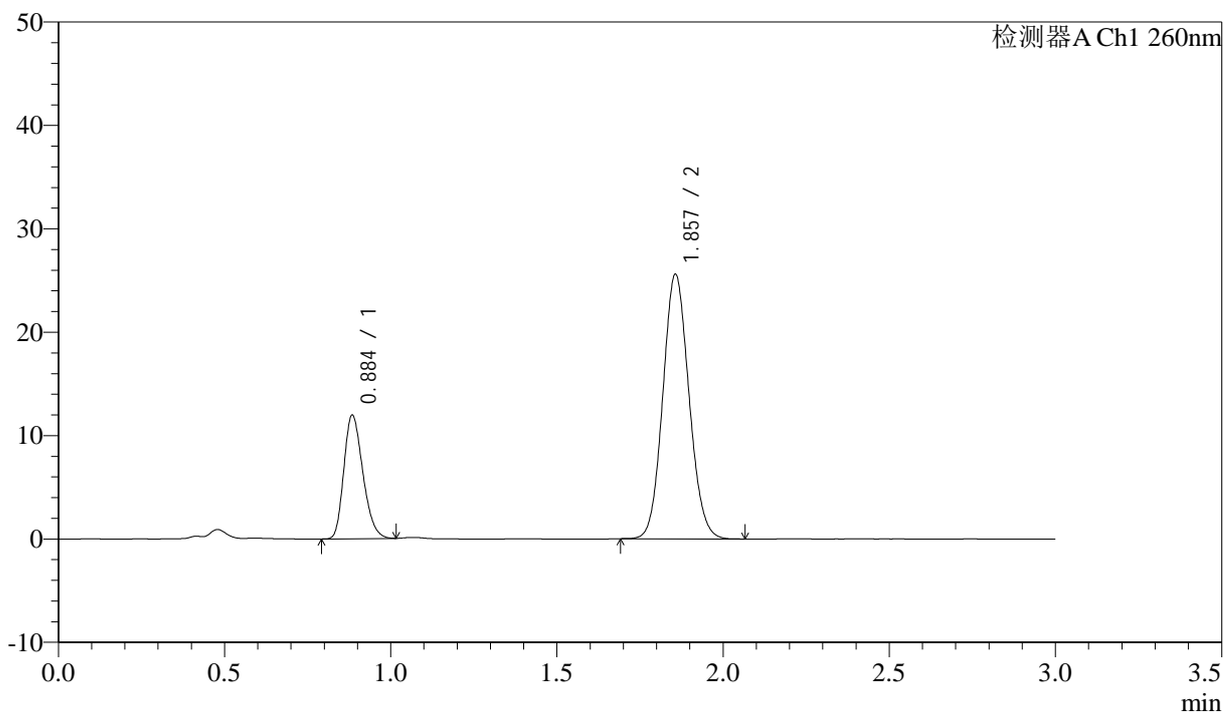
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	47571	25.424	11797	1124	1.246	--
2	1.857	139540	74.576	25460	2649	1.095	7.784
总计		187112	100.000	37257			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-449-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:16:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

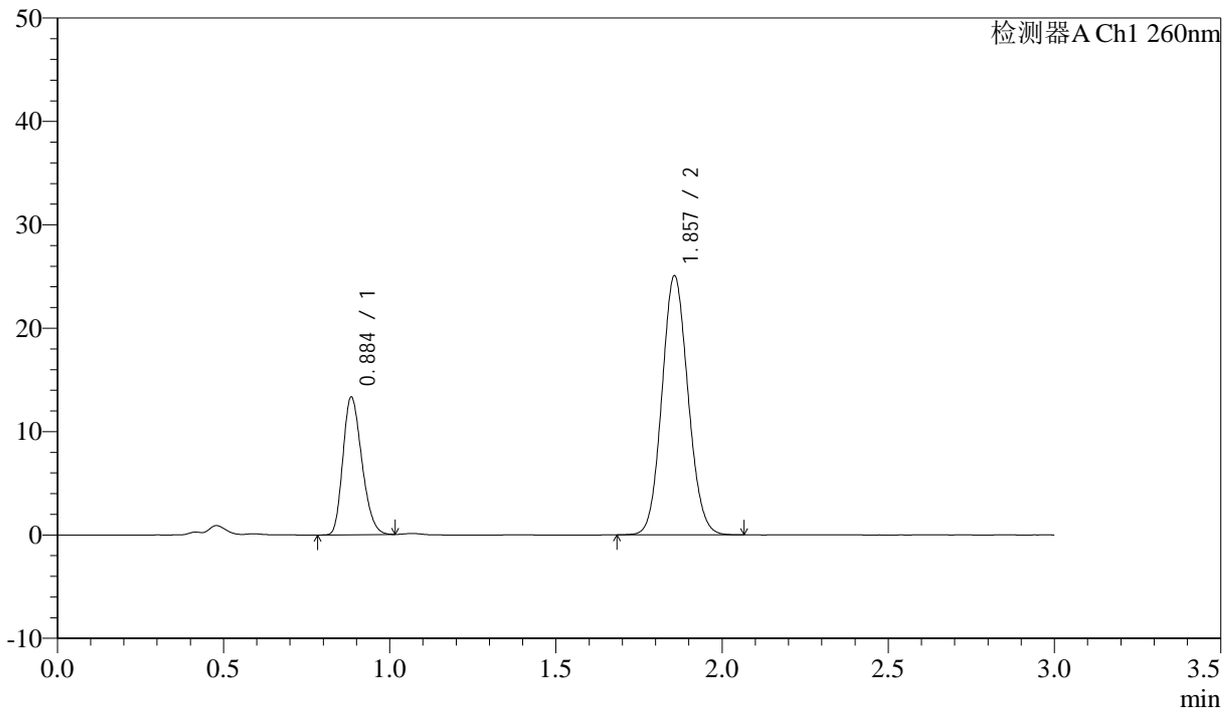
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	47665	25.375	11811	1124	1.248	--
2	1.857	140179	74.625	25572	2645	1.095	7.781
总计		187844	100.000	37383			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-450-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:19:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

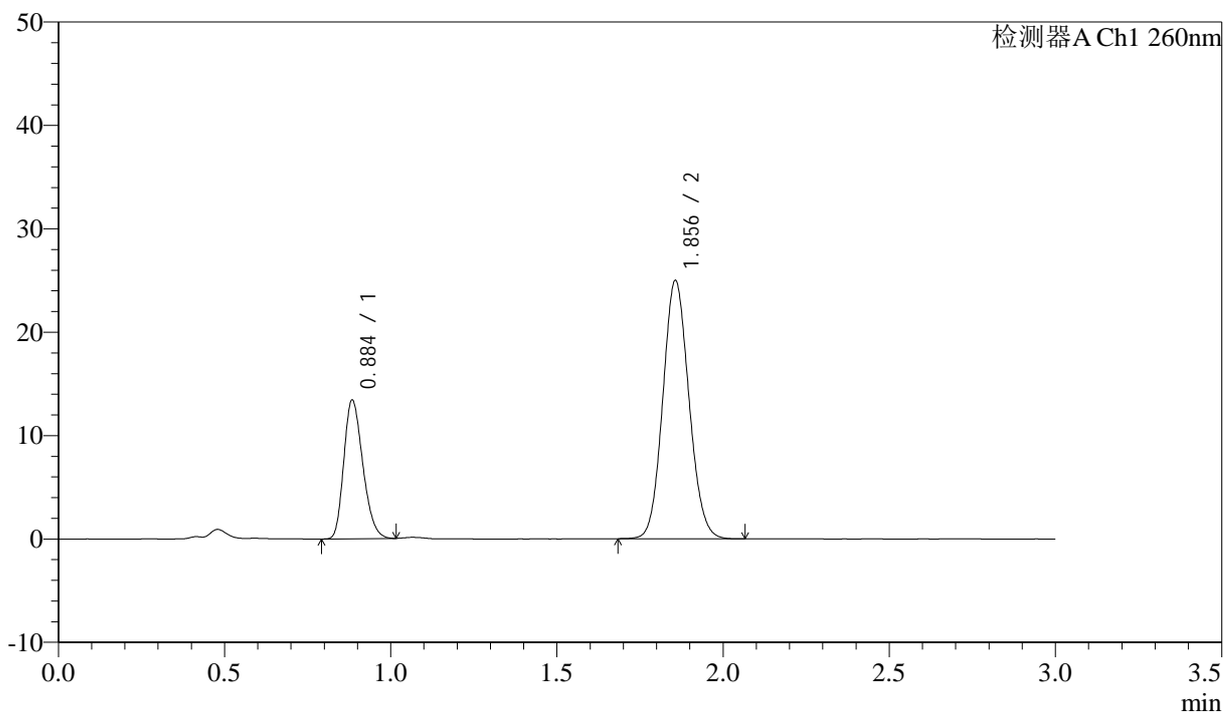
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	52881	27.809	13174	1129	1.241	--
2	1.857	137279	72.191	25041	2649	1.093	7.791
总计		190160	100.000	38215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-451-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:22:48 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

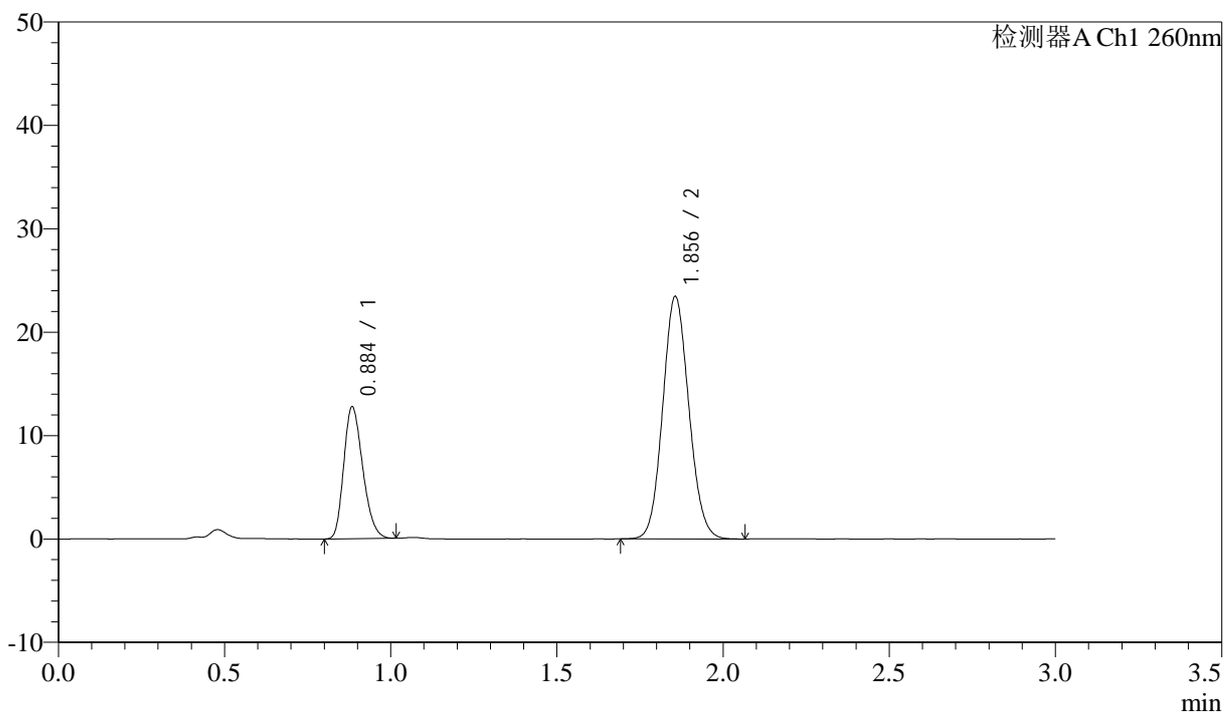
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	53468	28.118	13253	1125	1.246	--
2	1.856	136690	71.882	24965	2652	1.095	7.790
总计		190159	100.000	38218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-452-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:26:12 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

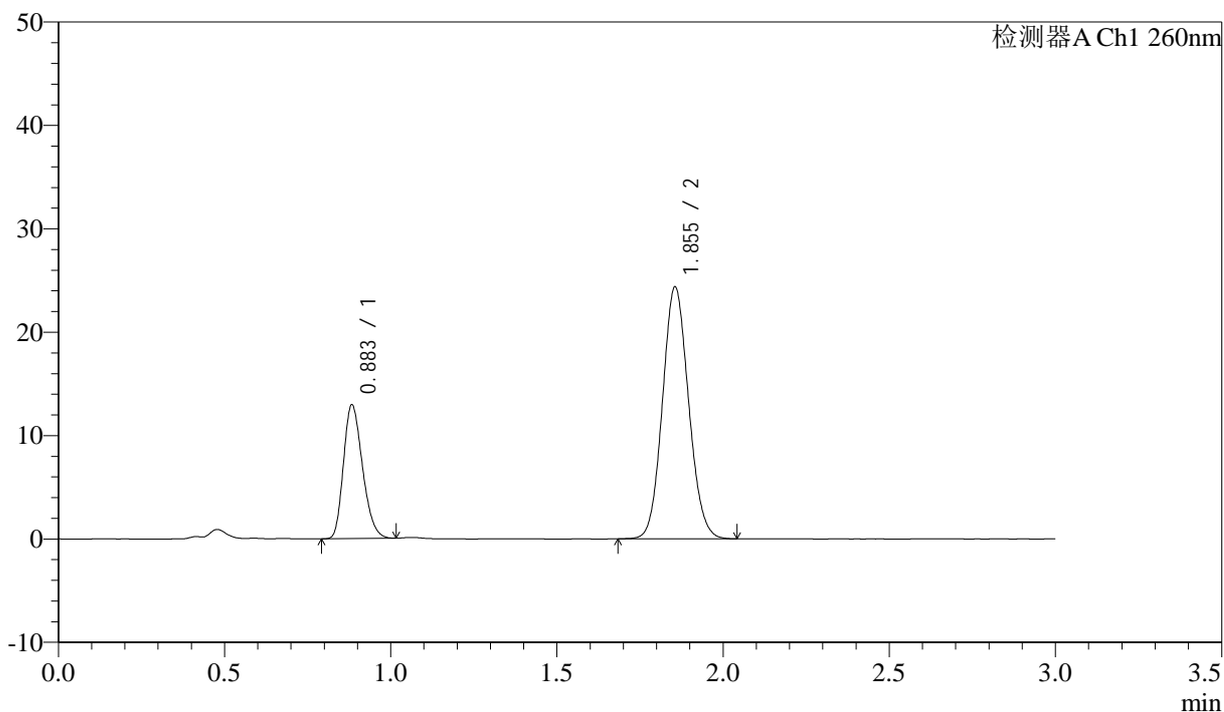
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	50825	28.341	12610	1124	1.244	--
2	1.856	128512	71.659	23447	2647	1.094	7.784
总计		179337	100.000	36057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-453-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:29:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

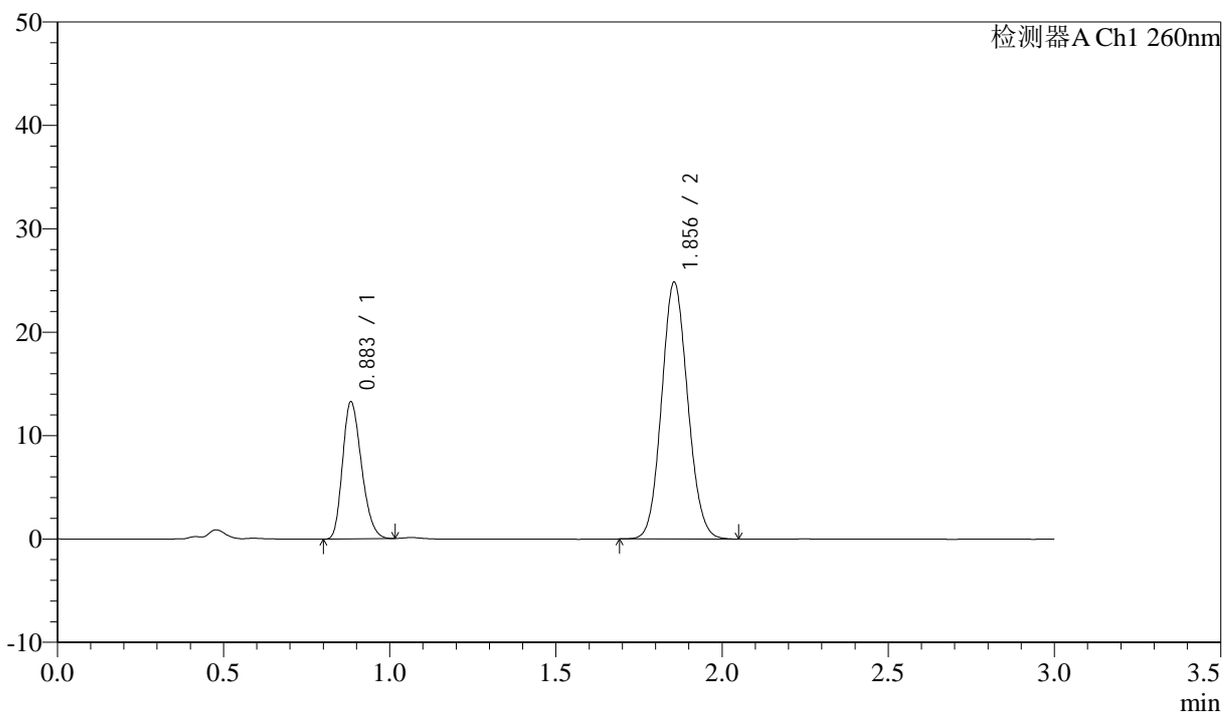
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	51577	27.890	12849	1121	1.244	--
2	1.855	133349	72.110	24368	2646	1.094	7.784
总计		184926	100.000	37217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-454-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:33:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:58:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

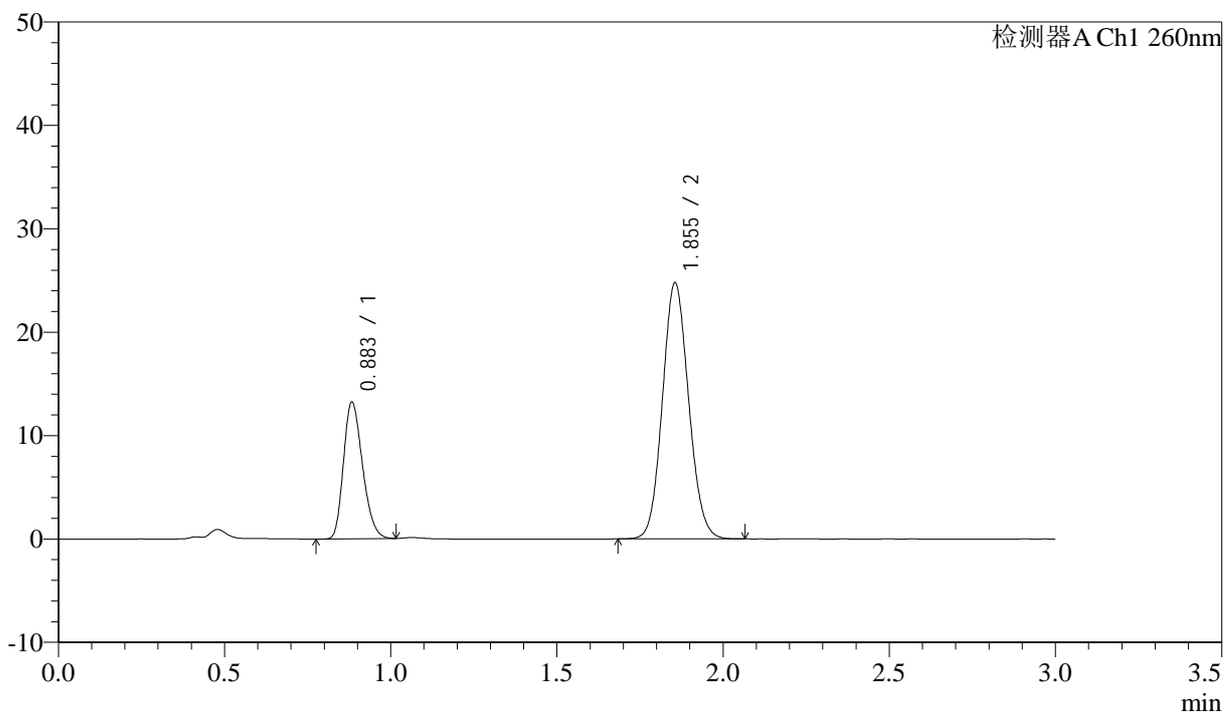
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	52701	27.958	13158	1126	1.243	--
2	1.856	135796	72.042	24844	2657	1.094	7.800
总计		188496	100.000	38002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-455-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:36:24 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

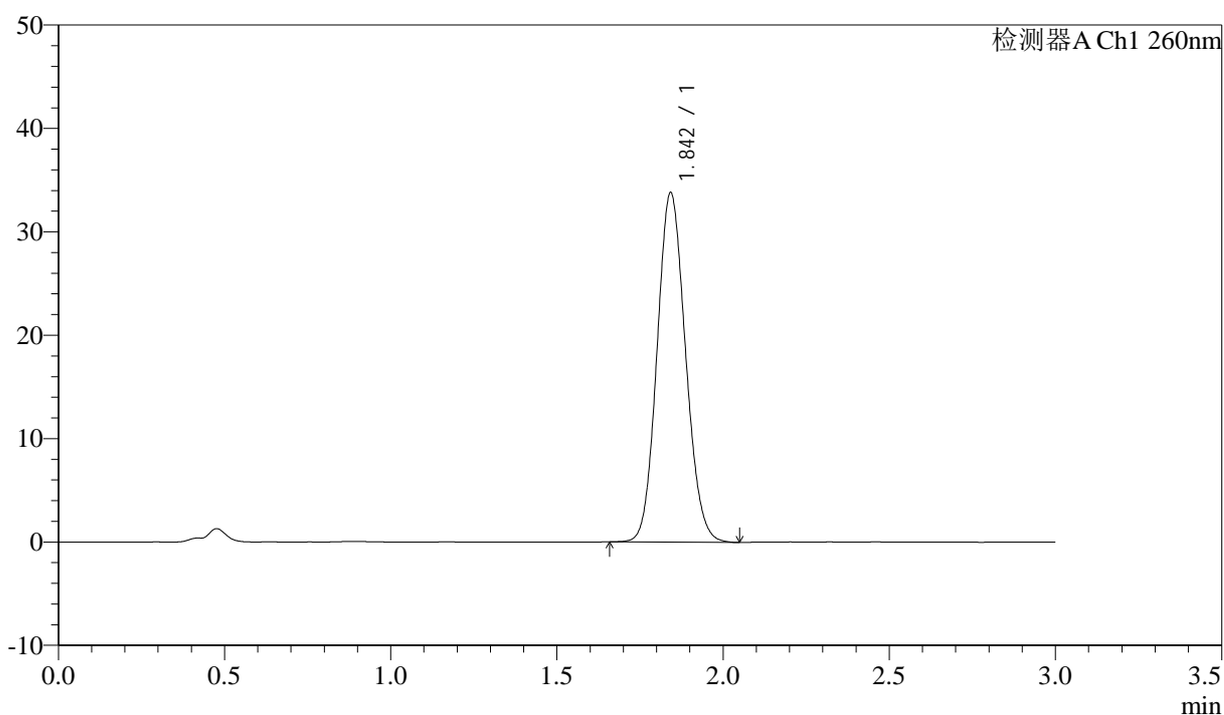
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	52734	27.979	13123	1119	1.243	--
2	1.855	135743	72.021	24768	2639	1.095	7.774
总计		188477	100.000	37891			

<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 - 0-50/11-456-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:39:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:03 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	1.842	201717	100.000	33655	2191	1.106	--
总计		201717	100.000	33655			



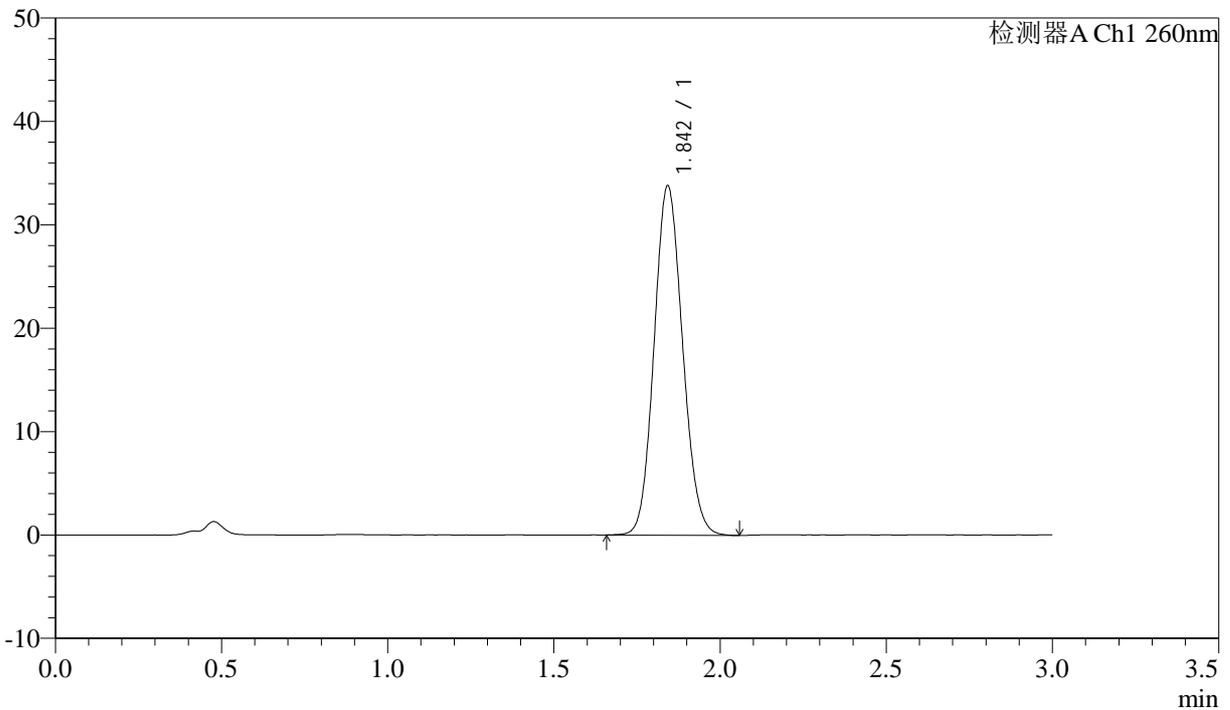
SMF-4080

<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 - 0-50/11-457-2 - zzp-cq6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:43:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:59:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

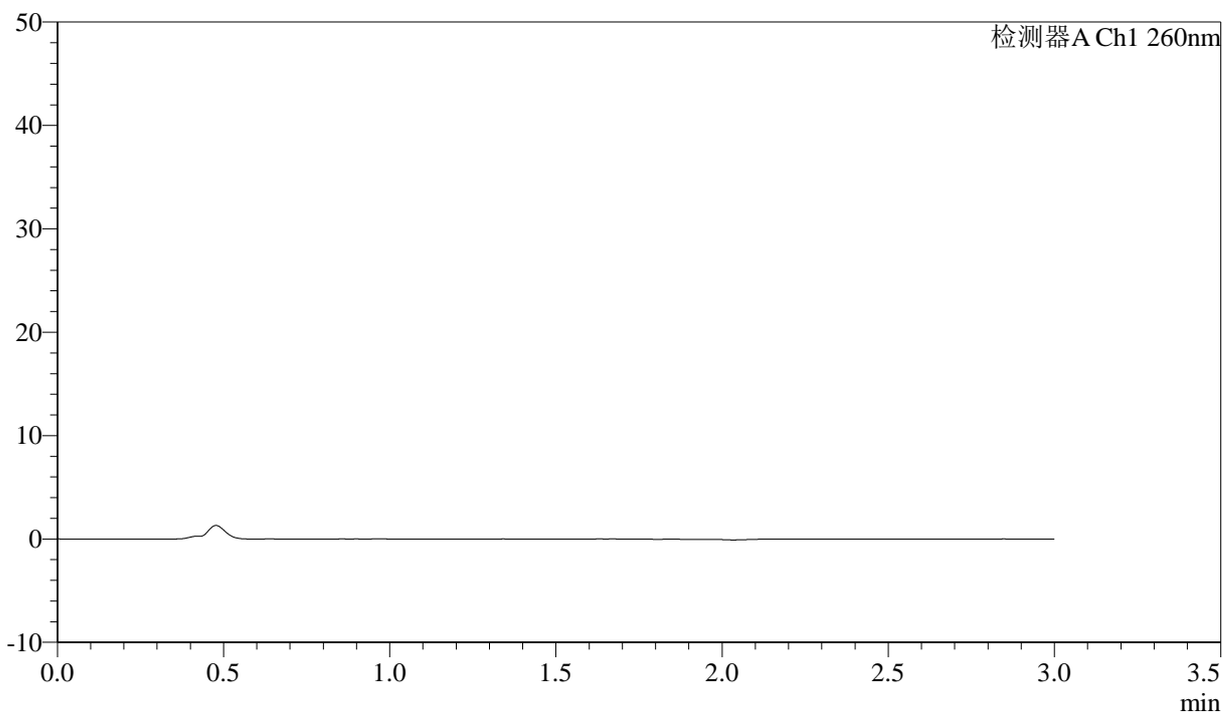
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	201678	100.000	33630	2191	1.104	--
总计		201678	100.000	33630			

<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 - 0-50/11-458-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:46:34 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:09 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)
总计							



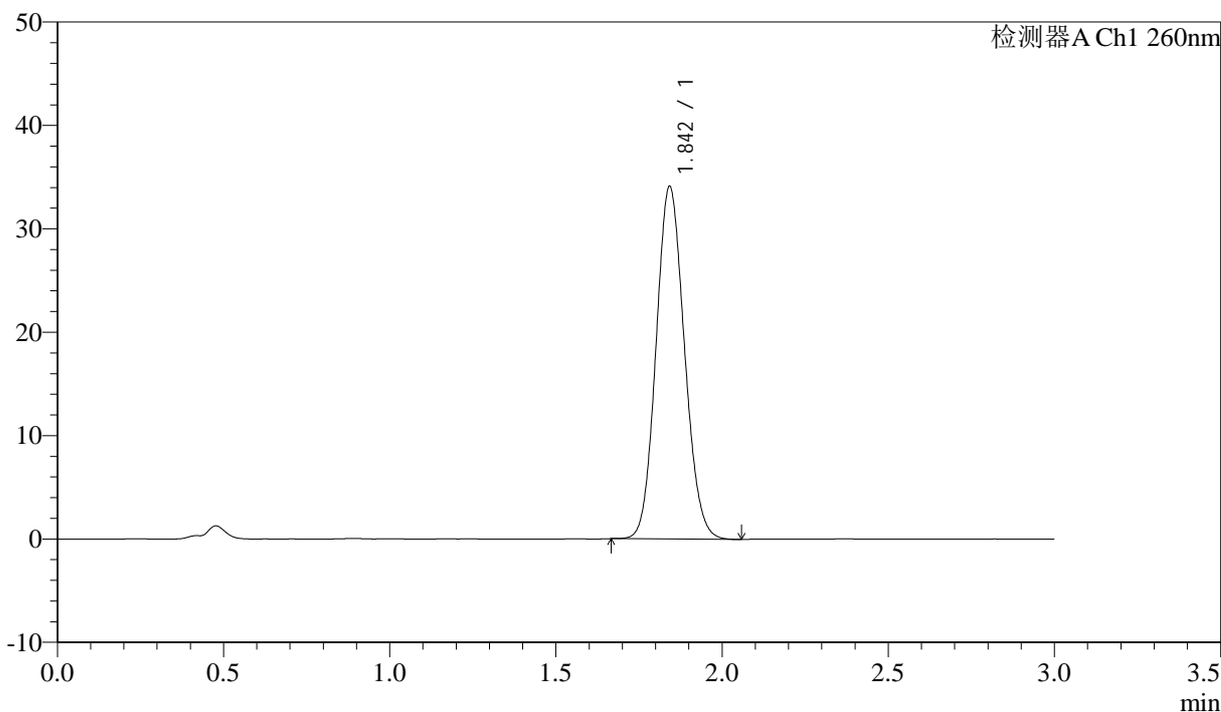
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-459-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:49:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:59:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

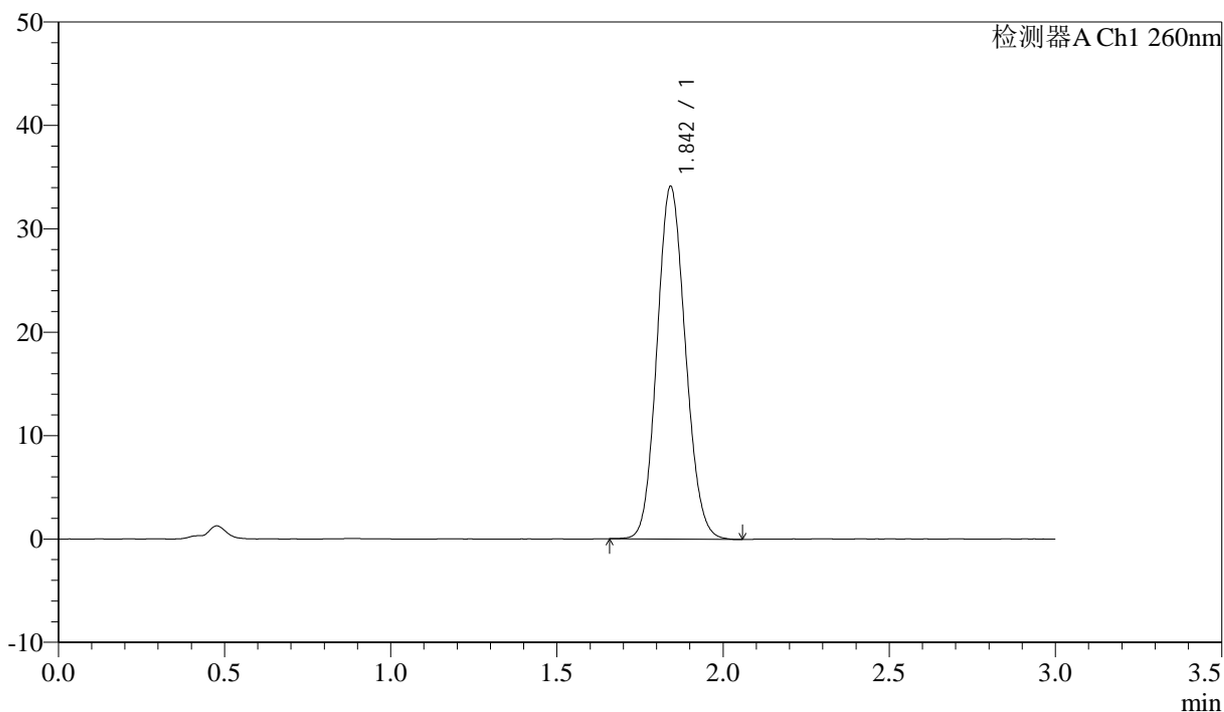
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	202539	100.000	33962	2208	1.105	--
总计		202539	100.000	33962			

<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 - 0-50/11-460-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:53:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:59:15 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	1.842	202909	100.000	33972	2202	1.105	--
总计		202909	100.000	33972			



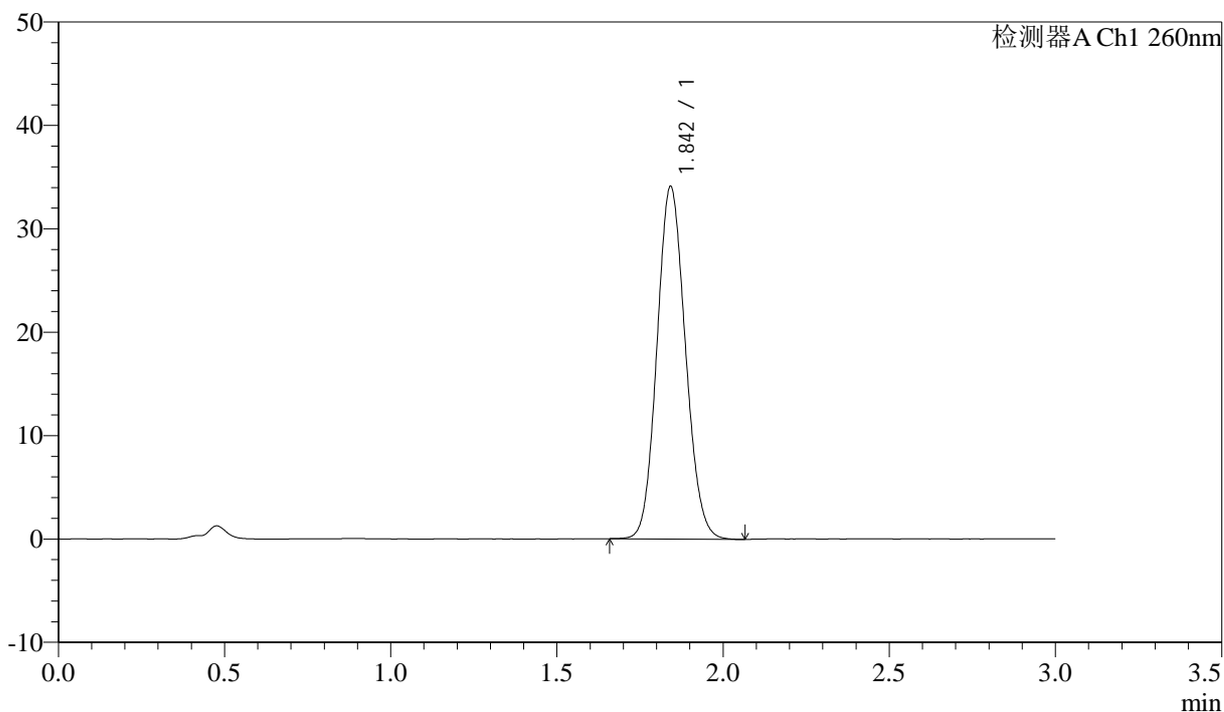
SMF-4080

<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 - 0-50/11-461-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:56:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:59:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

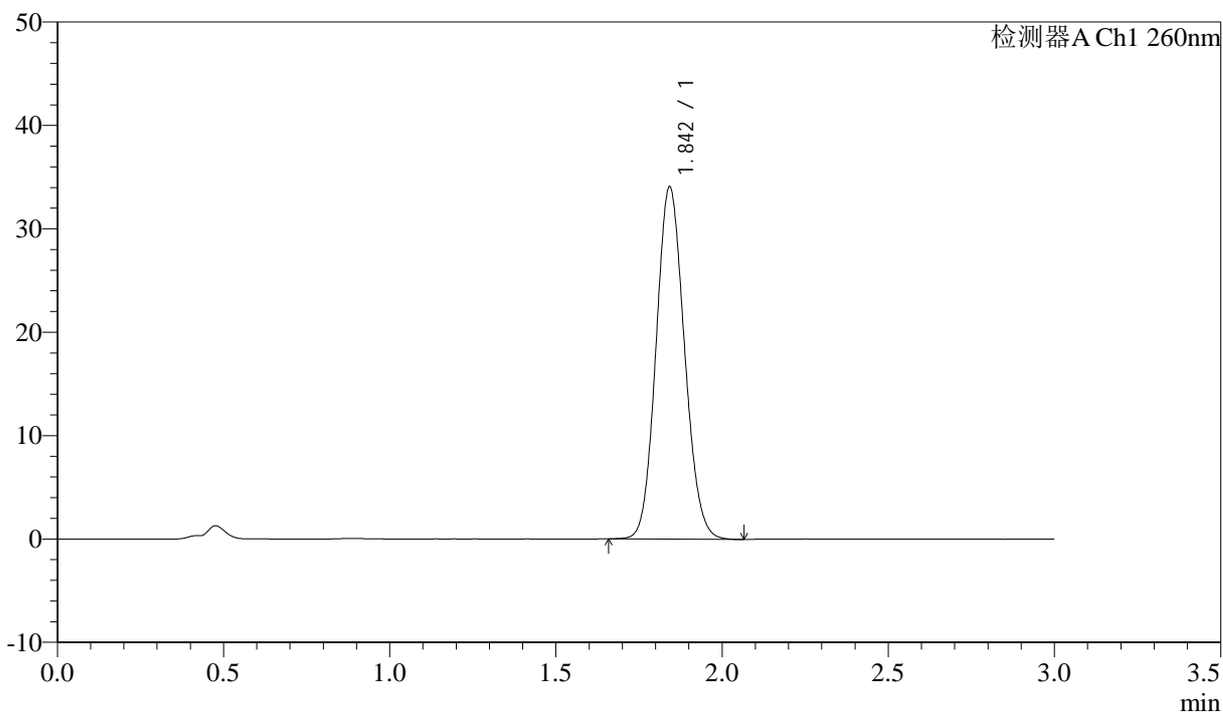
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	202997	100.000	33966	2198	1.104	--
总计		202997	100.000	33966			

<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 - 0-50/11-462-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:00:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:59:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

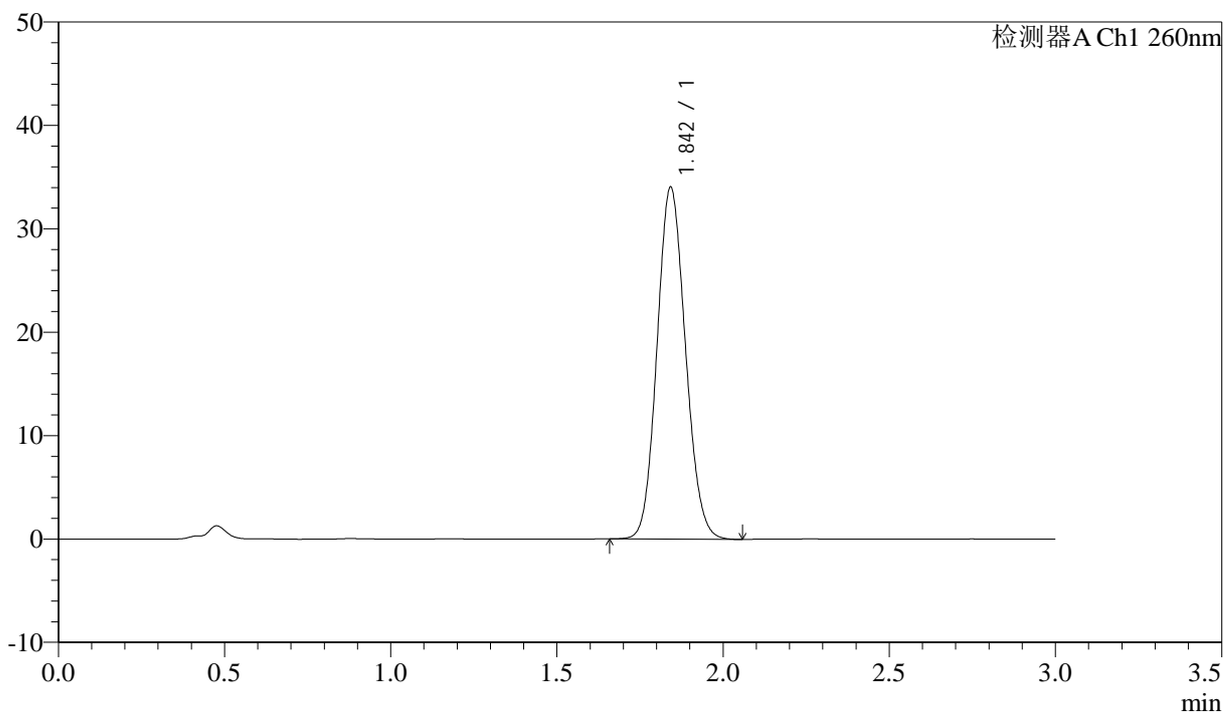
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	202792	100.000	33937	2202	1.105	--
总计		202792	100.000	33937			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-463-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:03:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

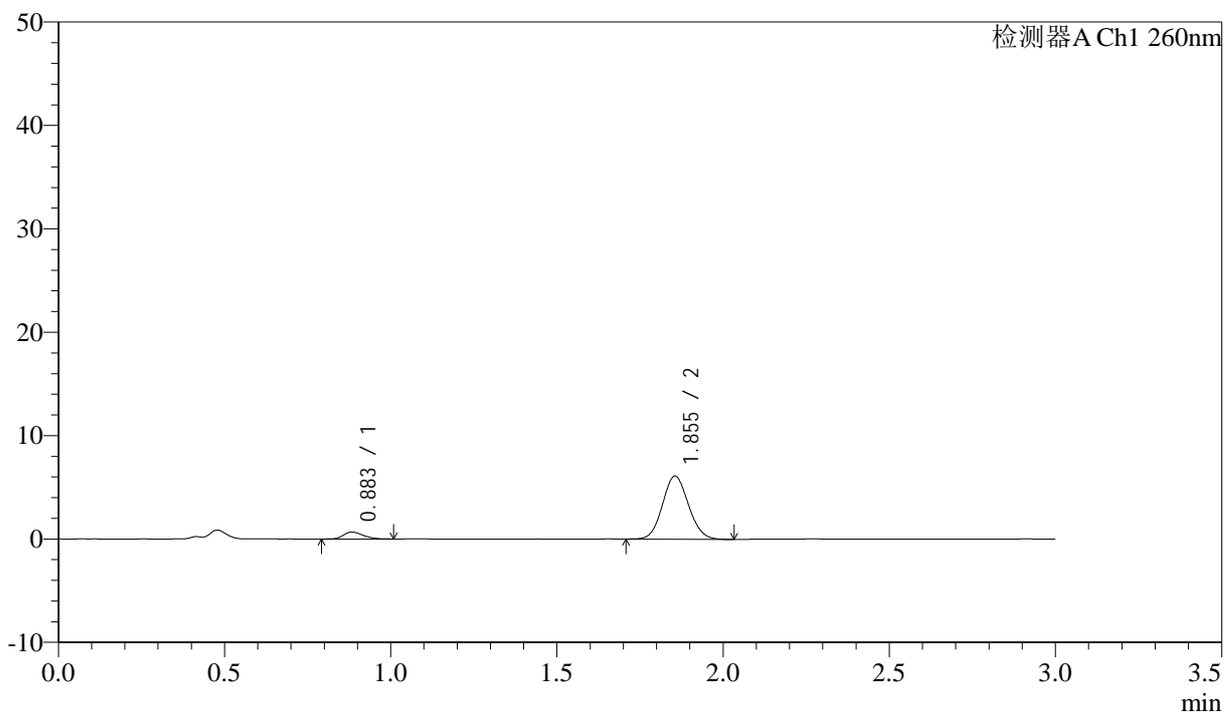
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	202663	100.000	33906	2199	1.105	--
总计		202663	100.000	33906			

<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 - 0-50/11-464-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:06:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

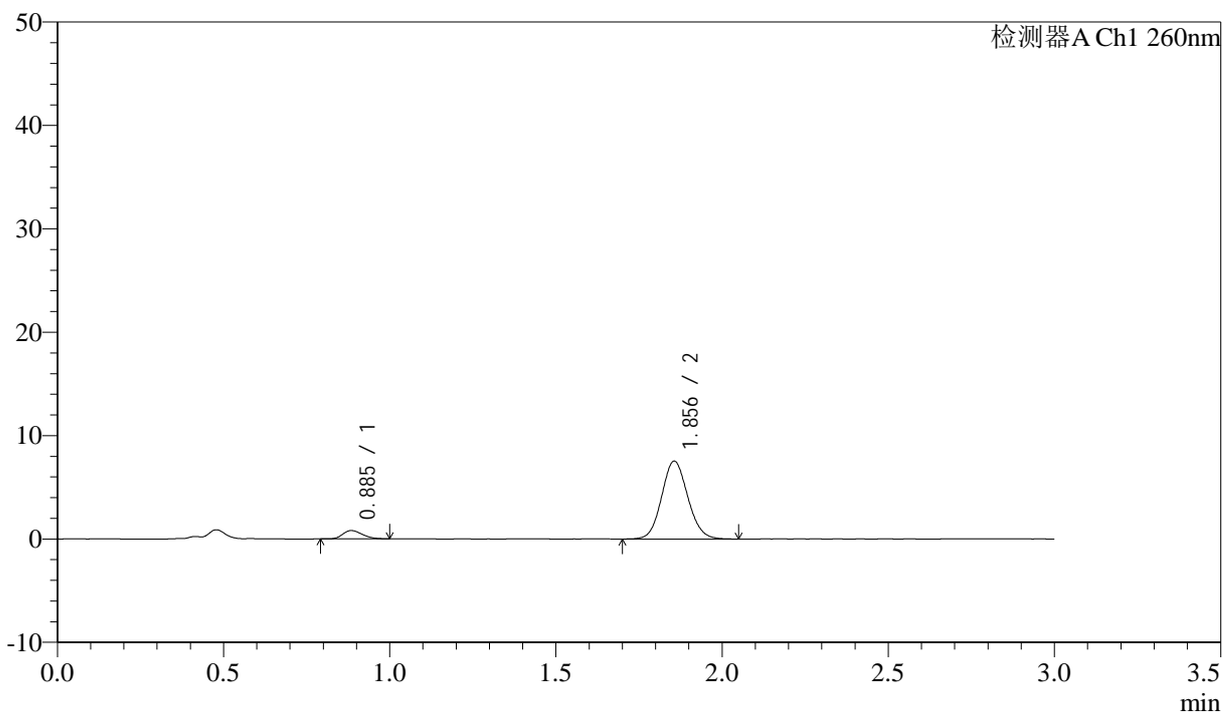
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	2861	7.946	677	1051	1.186	--
2	1.855	33150	92.054	6103	2666	1.088	7.690
总计		36011	100.000	6780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-465-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:10:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

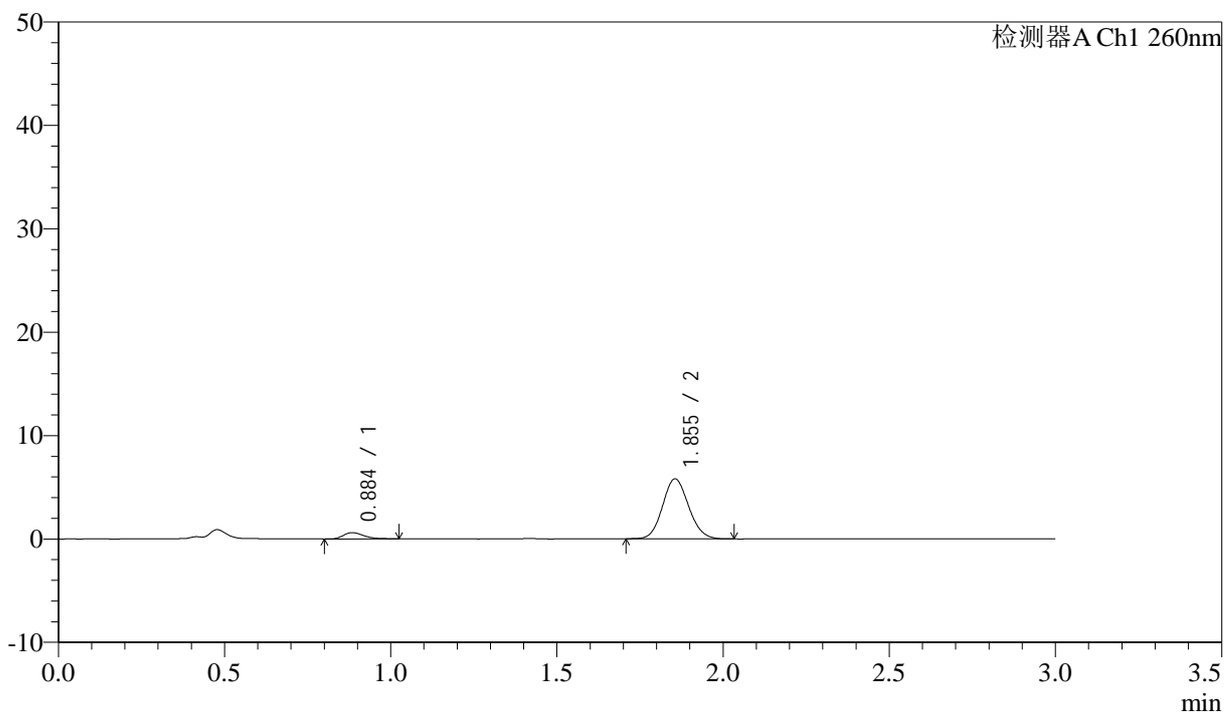
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	3291	7.374	798	1073	1.260	--
2	1.856	41344	92.626	7542	2663	1.094	7.713
总计		44636	100.000	8340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-466-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:13:36 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

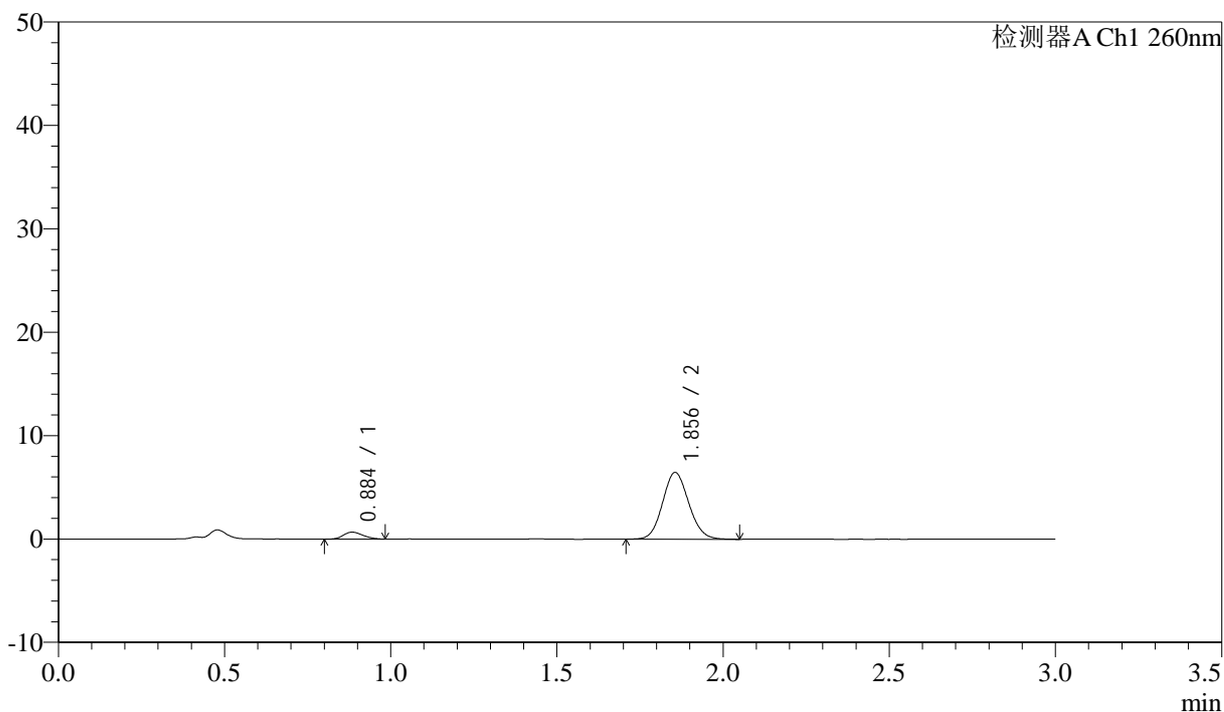
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	2582	7.538	601	1014	1.335	--
2	1.855	31671	92.462	5805	2663	1.095	7.619
总计		34253	100.000	6406			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-467-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:16:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

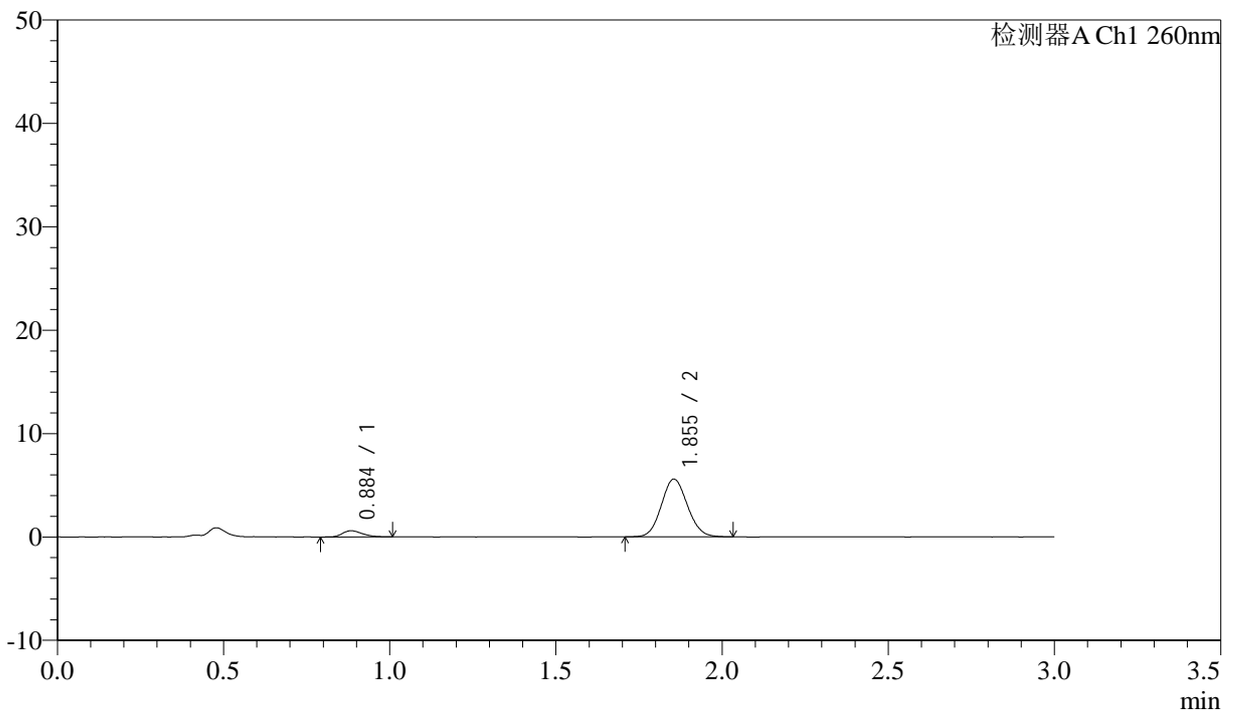
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	2792	7.318	668	1014	1.169	--
2	1.856	35367	92.682	6457	2651	1.101	7.616
总计		38159	100.000	7125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-468-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:20:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

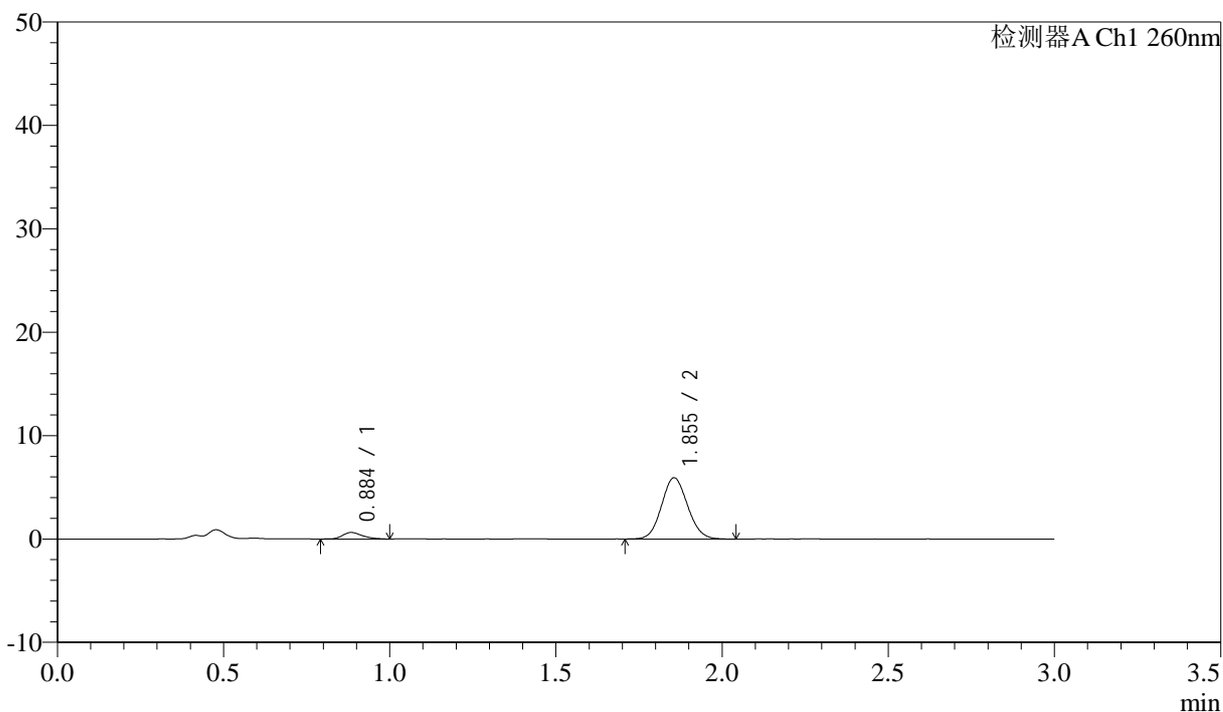
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	2522	7.636	598	1039	1.286	--
2	1.855	30509	92.364	5590	2654	1.092	7.660
总计		33031	100.000	6188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-469-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:23:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

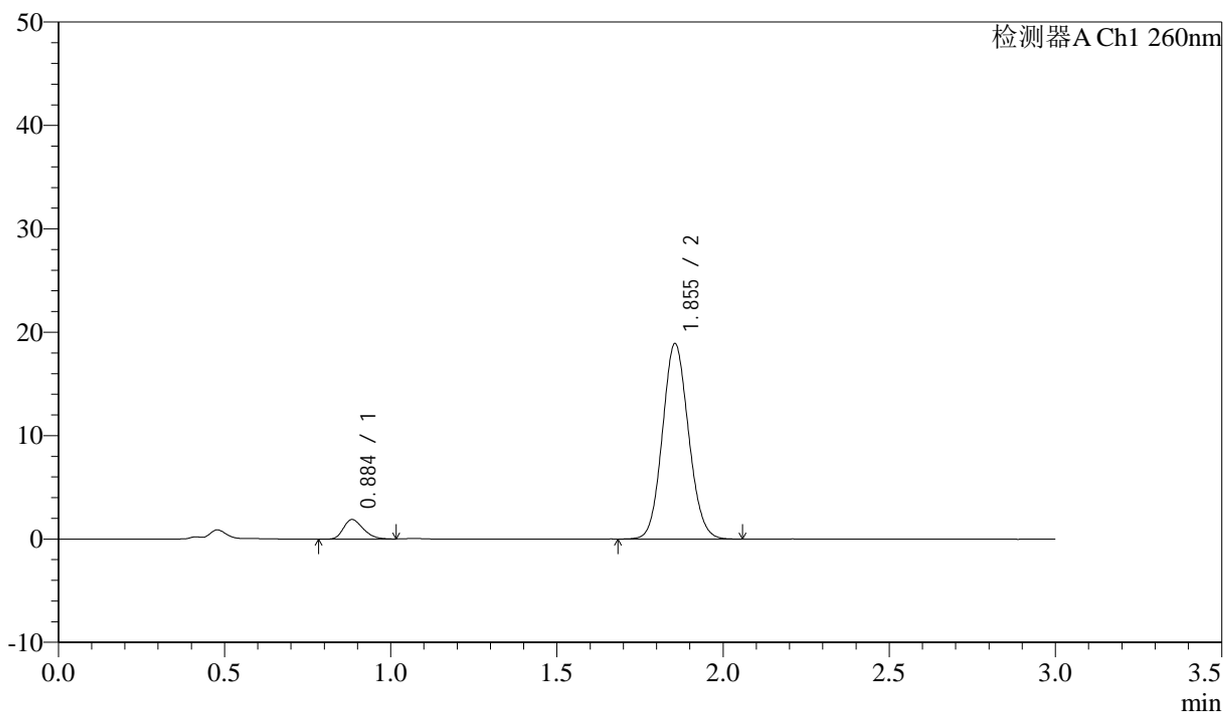
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	2586	7.396	620	1043	1.322	--
2	1.855	32375	92.604	5929	2653	1.091	7.660
总计		34961	100.000	6549			

<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 - 0-50/11-470-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:27:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

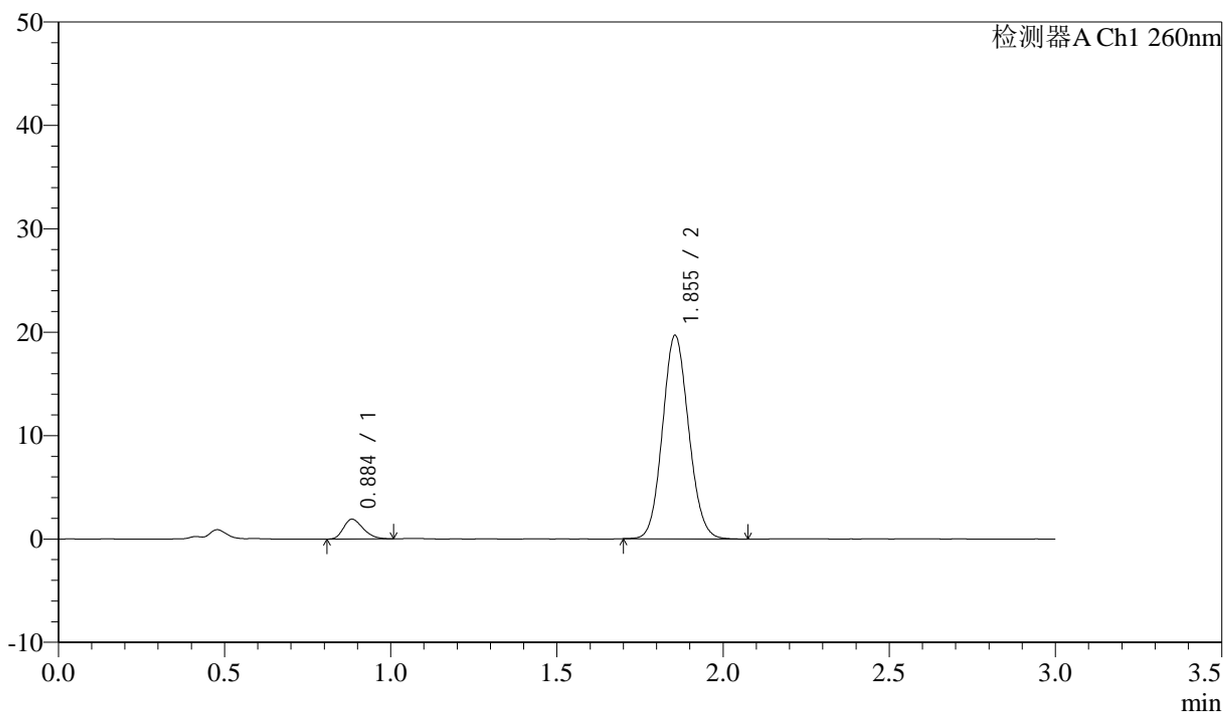
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	7812	7.023	1877	1048	1.277	--
2	1.855	103424	92.977	18911	2649	1.094	7.671
总计		111236	100.000	20787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-471-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:30:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

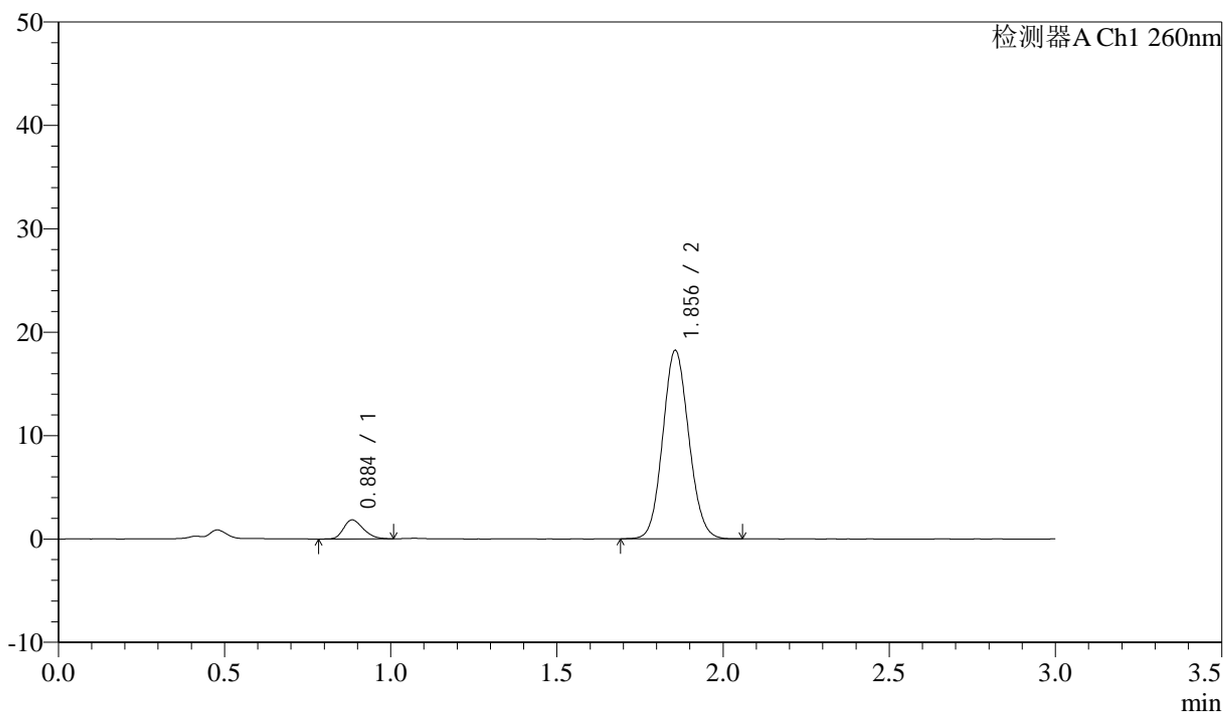
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	7873	6.818	1899	1052	1.277	--
2	1.855	107600	93.182	19684	2656	1.095	7.684
总计		115473	100.000	21583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-472-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:33:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 08:59:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

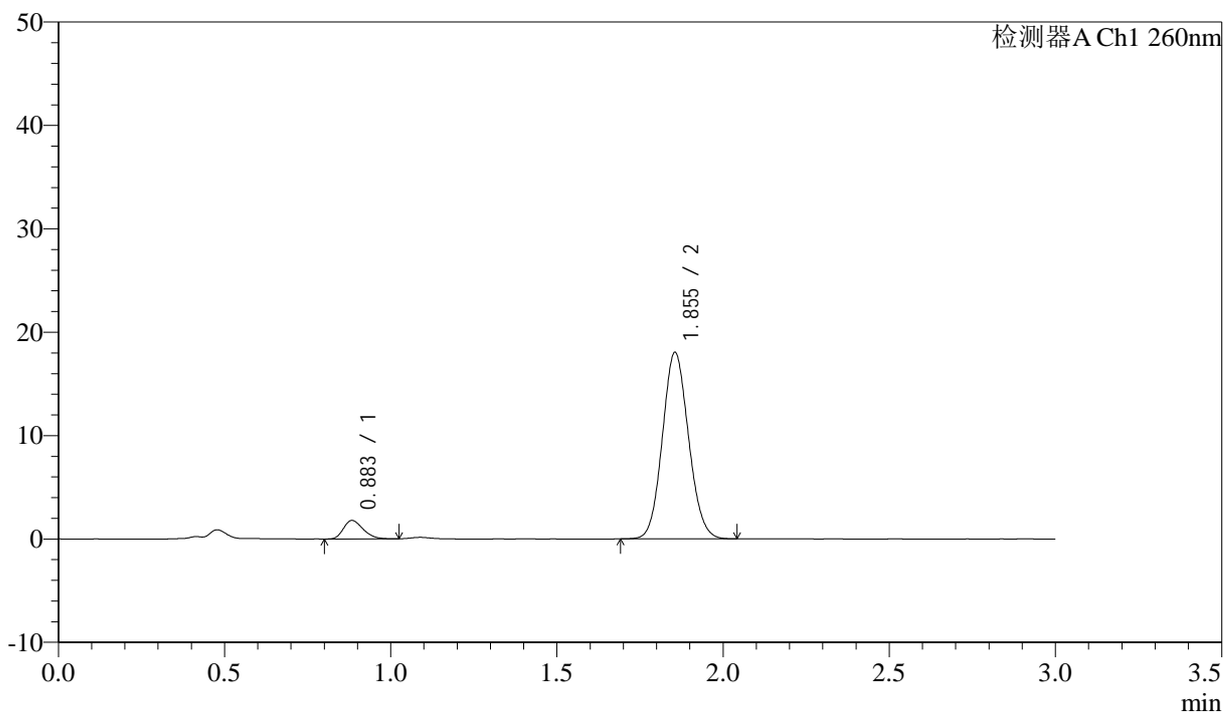
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	7614	7.103	1827	1047	1.252	--
2	1.856	99584	92.897	18232	2664	1.093	7.682
总计		107198	100.000	20059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-473-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:37:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

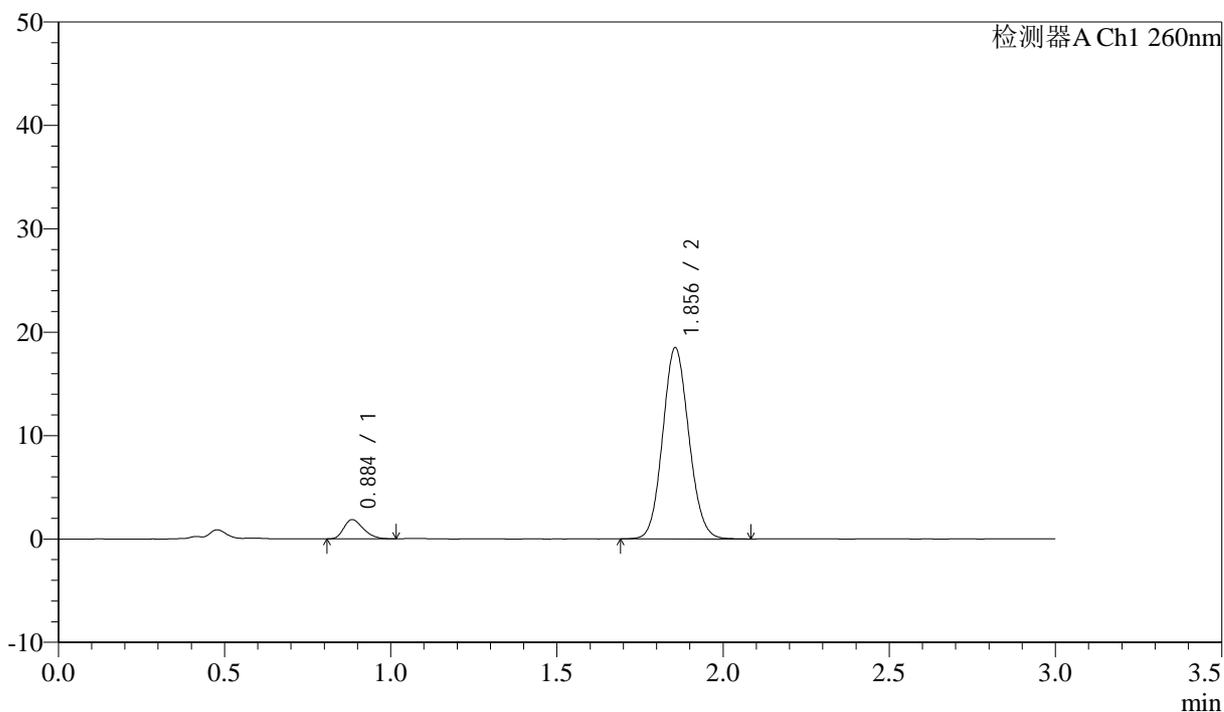
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	7352	6.920	1774	1052	1.272	--
2	1.855	98900	93.080	18043	2634	1.093	7.665
总计		106252	100.000	19816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-474-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:40:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

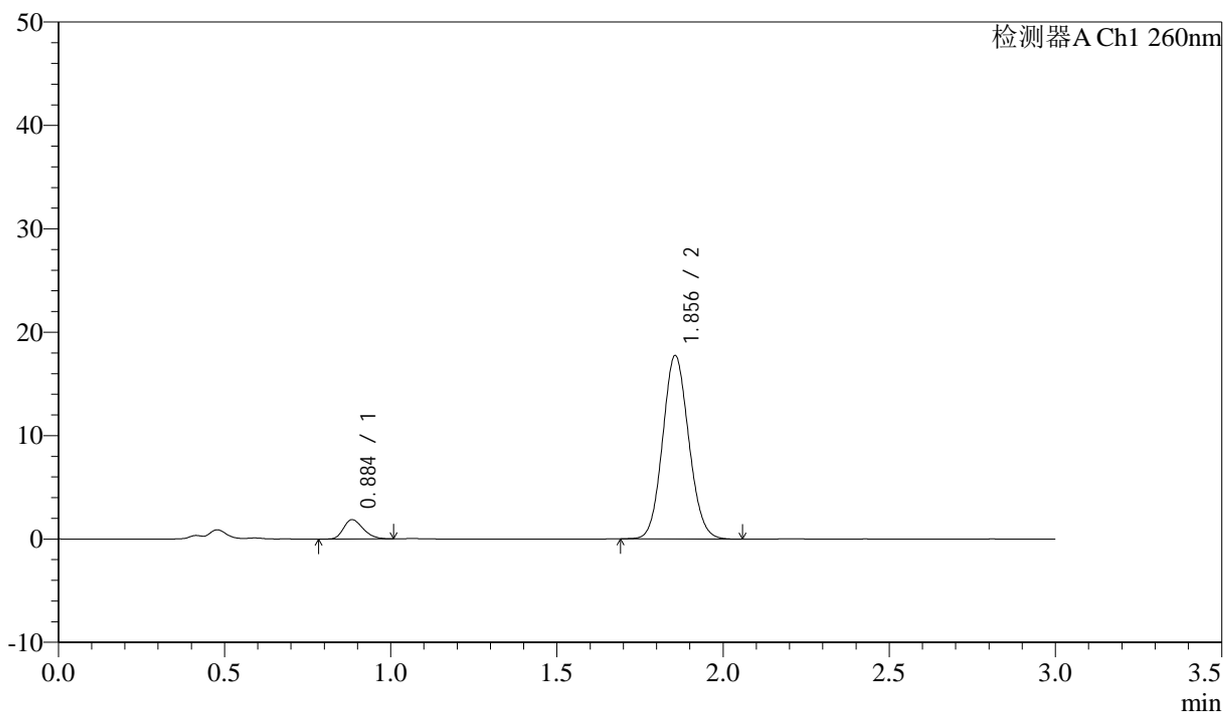
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	7578	6.964	1839	1063	1.288	--
2	1.856	101238	93.036	18488	2649	1.094	7.693
总计		108817	100.000	20328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-475-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:43:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 08:59:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

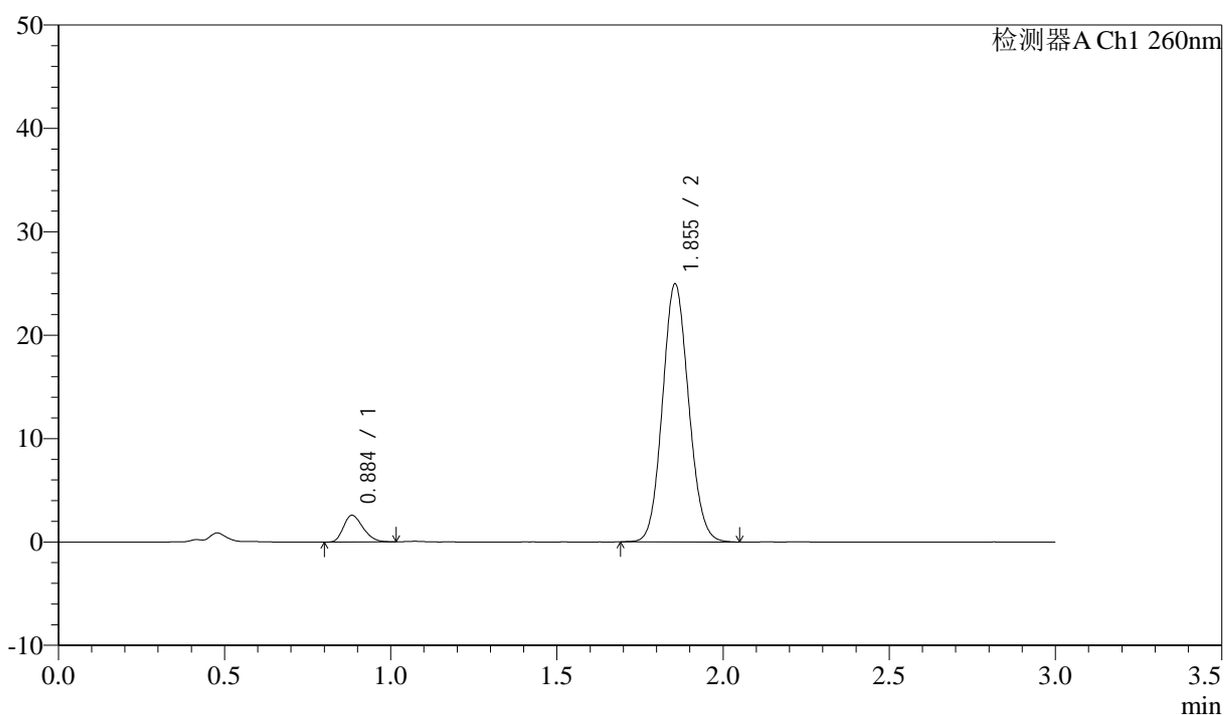
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	7631	7.291	1849	1070	1.275	--
2	1.856	97043	92.709	17748	2653	1.093	7.708
总计		104674	100.000	19597			

<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 - 0-50/11-476-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:47:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 08:59:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

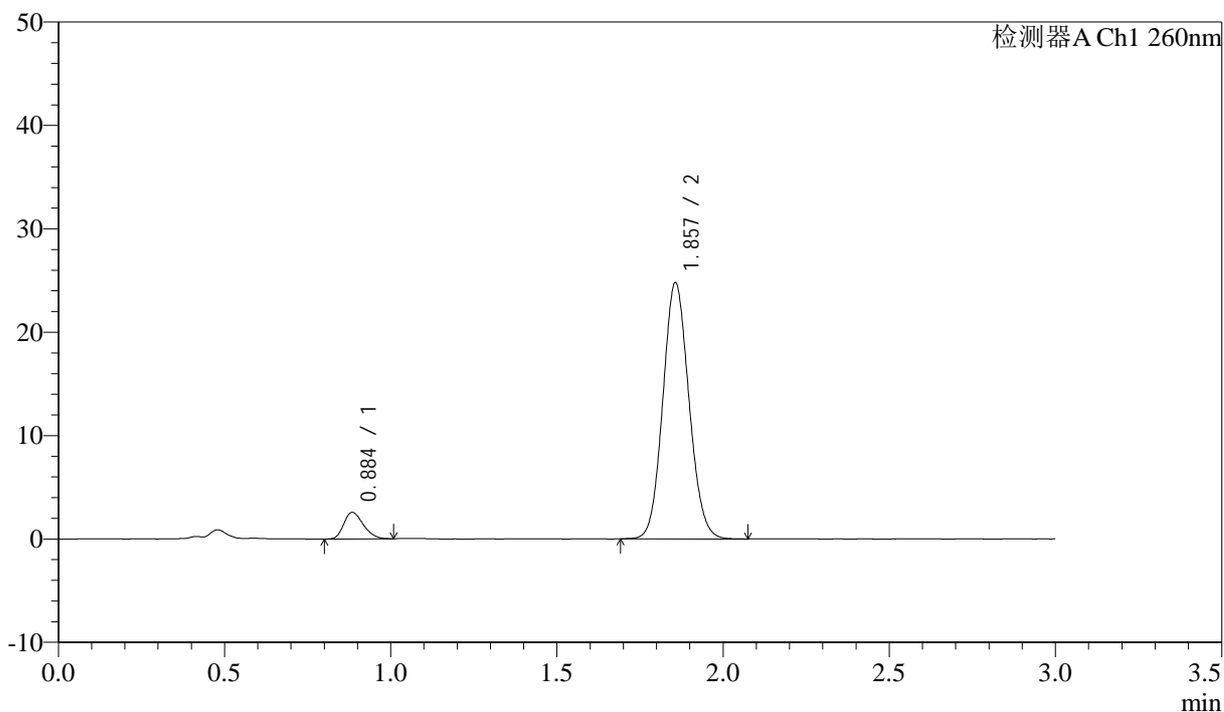
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	10610	7.204	2571	1063	1.263	--
2	1.855	136679	92.796	24964	2647	1.095	7.695
总计		147289	100.000	27534			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-477-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:50:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

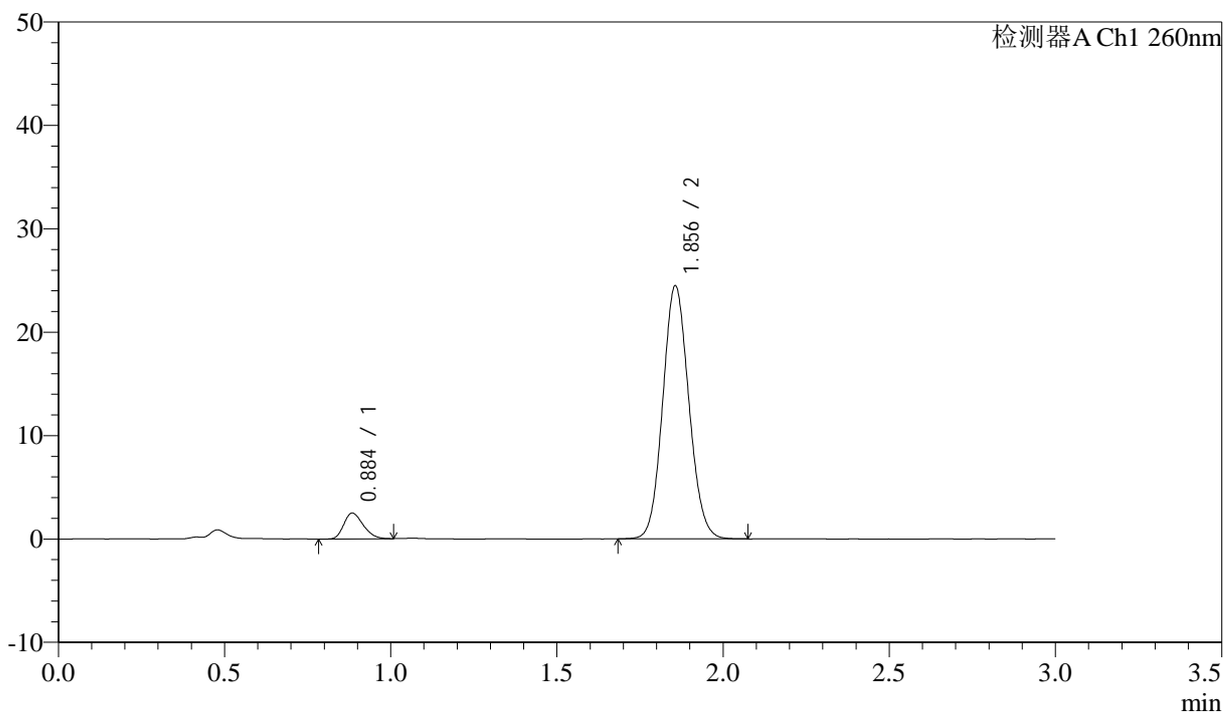
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	10569	7.237	2554	1058	1.251	--
2	1.857	135479	92.763	24761	2656	1.093	7.690
总计		146049	100.000	27315			

<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 - 0-50/11-478-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:54:01 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

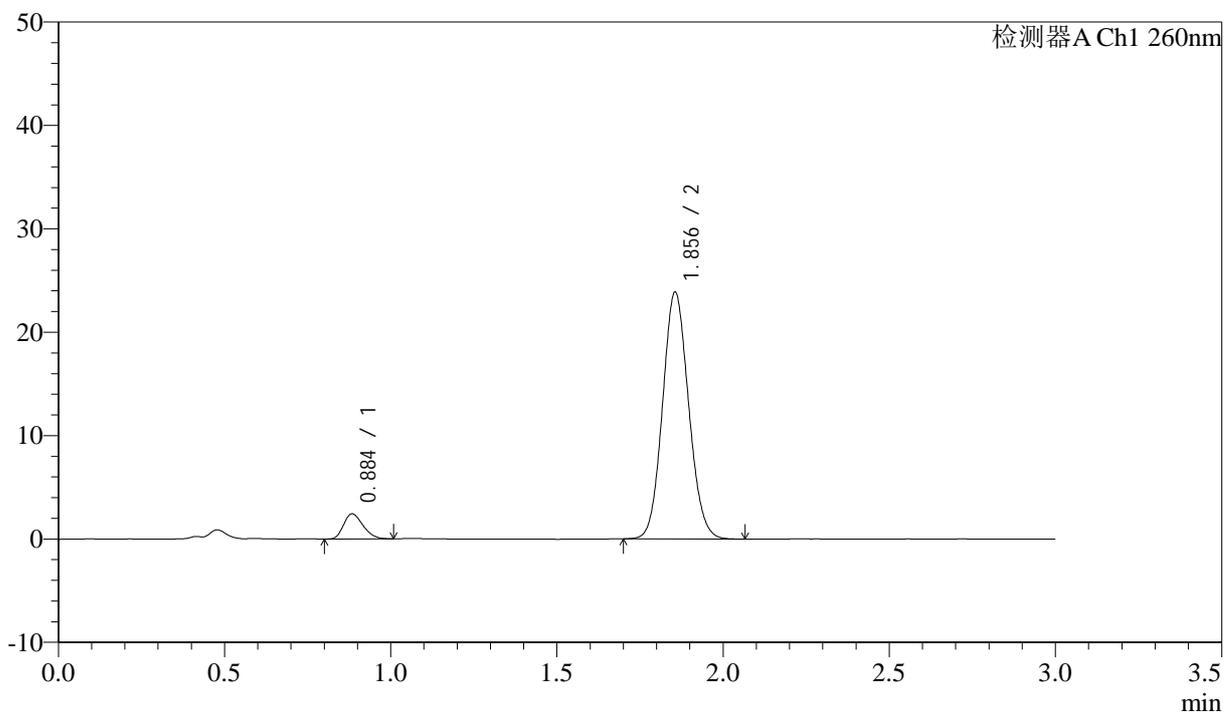
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	10157	7.050	2469	1072	1.255	--
2	1.856	133908	92.950	24463	2656	1.093	7.710
总计		144065	100.000	26932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-479-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:57:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

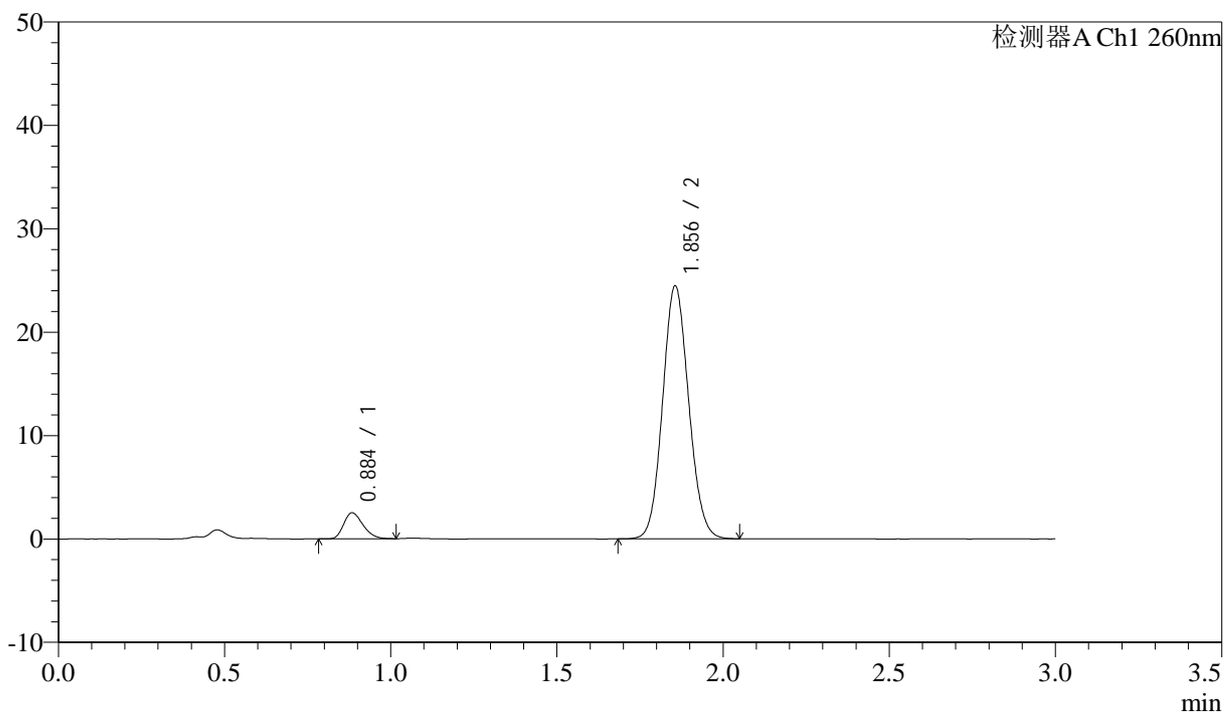
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	9918	7.072	2413	1066	1.254	--
2	1.856	130330	92.928	23875	2659	1.094	7.705
总计		140248	100.000	26289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-480-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:00:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:09 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	0.884	10140	7.058	2487	1089	1.273	--
2	1.856	133524	92.942	24457	2667	1.093	7.749
总计		143664	100.000	26943			



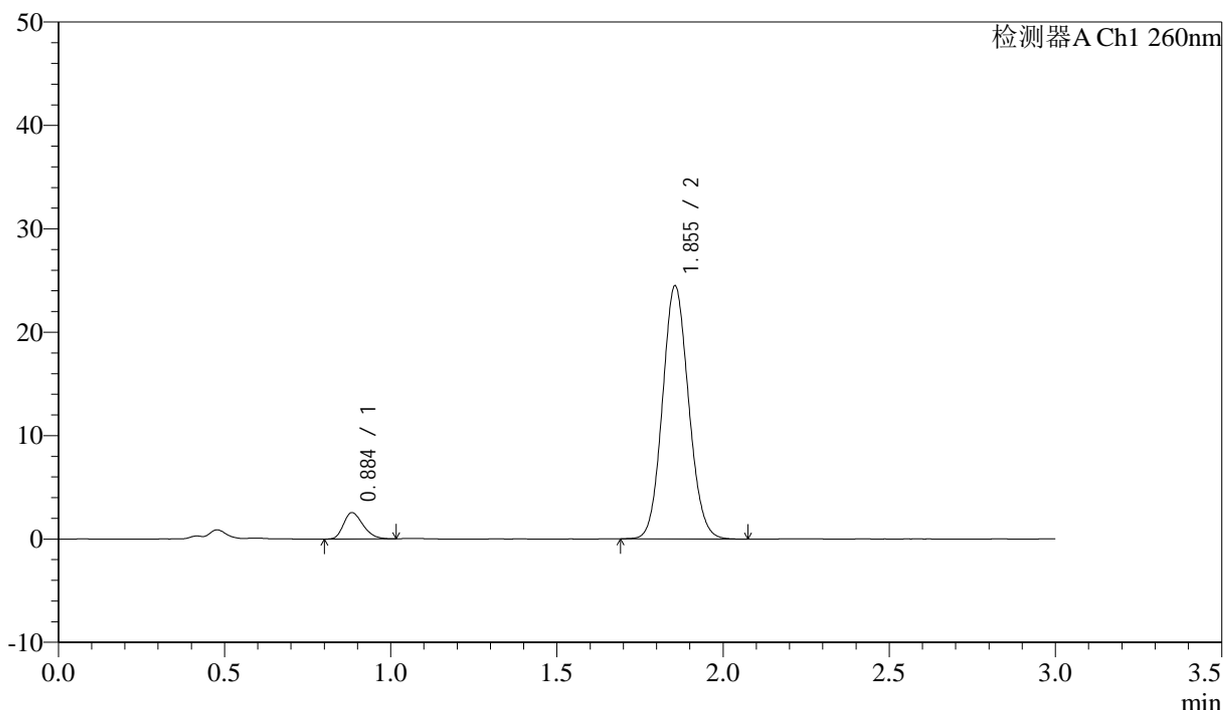
SMF-4080

<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 - 0-50/11-481-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:04:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:00:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

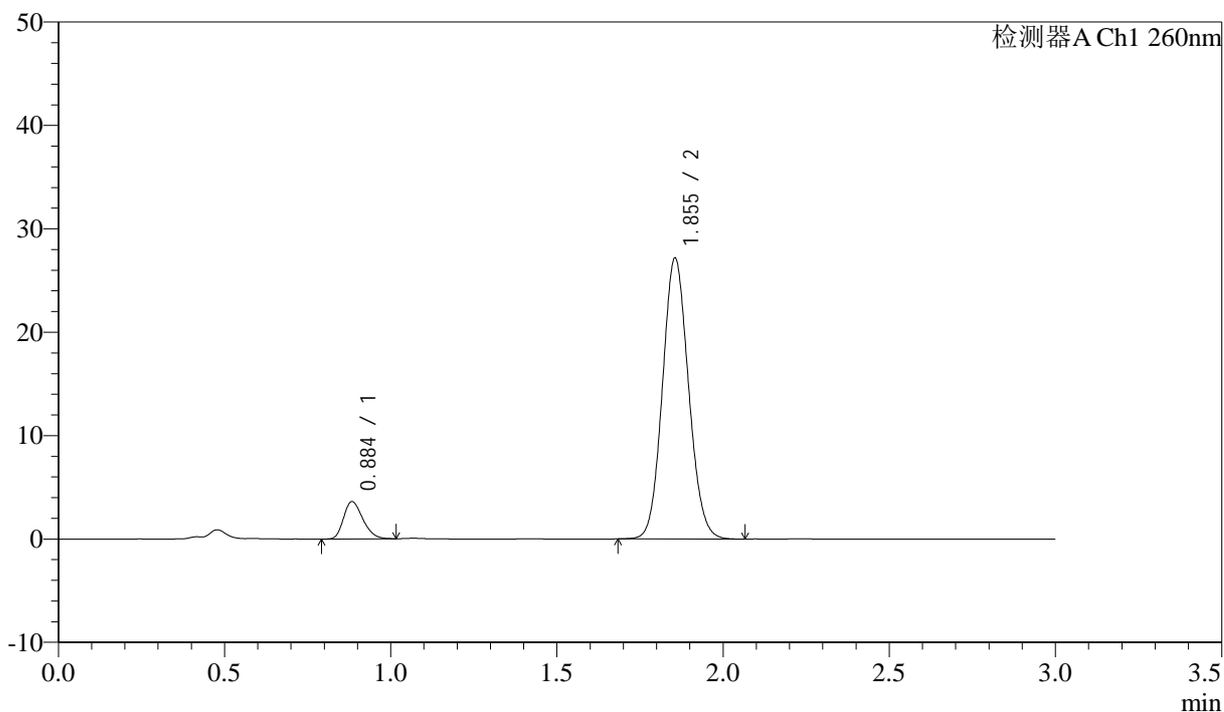
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	10413	7.216	2530	1072	1.273	--
2	1.855	133890	92.784	24483	2653	1.095	7.712
总计		144303	100.000	27013			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-482-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:07:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

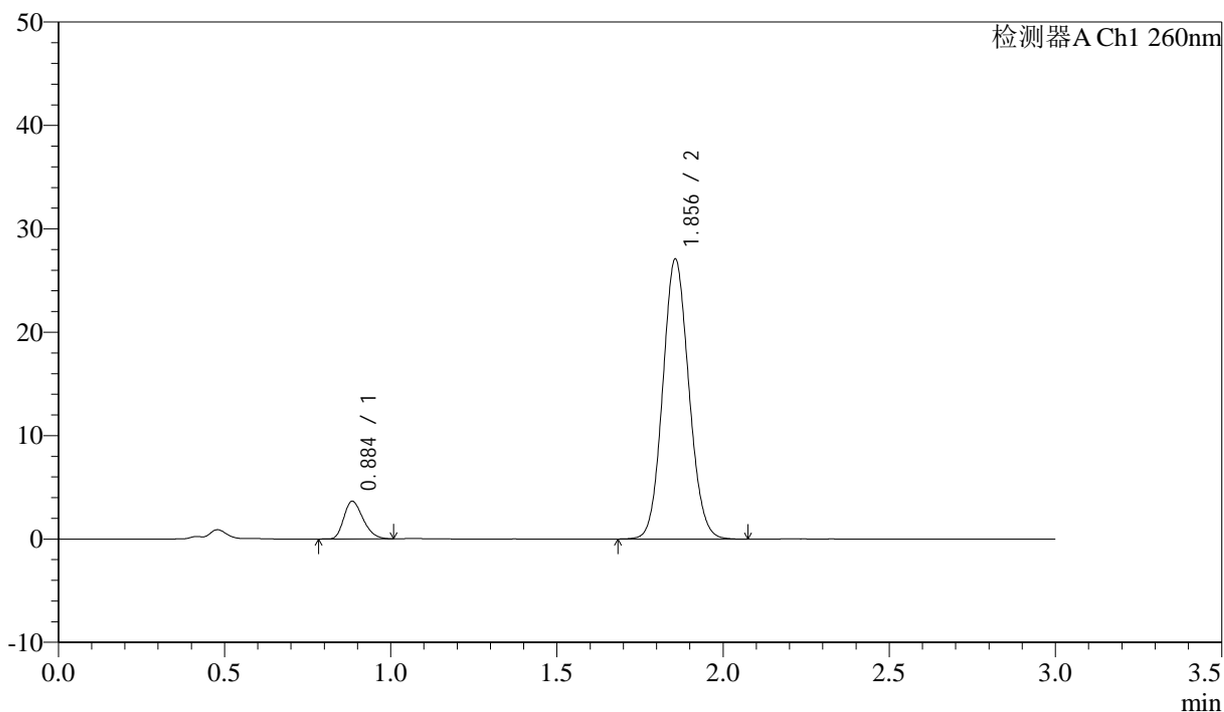
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14626	8.970	3587	1093	1.263	--
2	1.855	148437	91.030	27171	2657	1.094	7.748
总计		163063	100.000	30758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-483-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:10:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

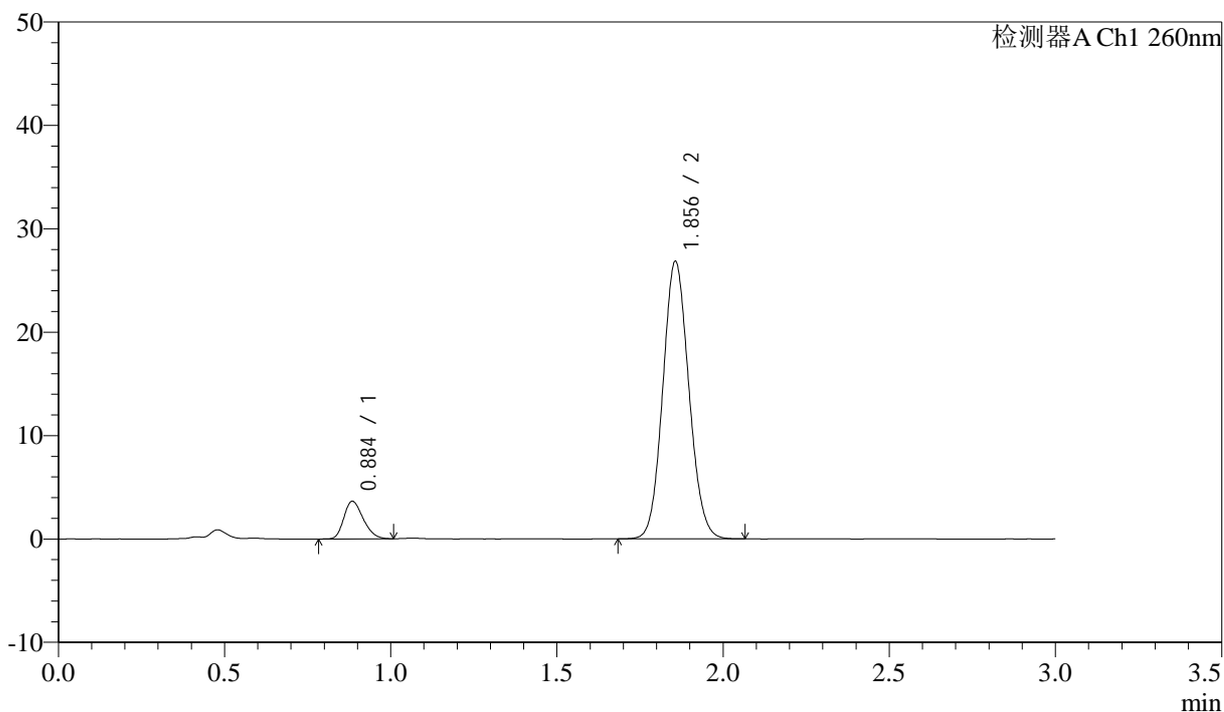
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14717	9.039	3604	1096	1.276	--
2	1.856	148090	90.961	27071	2662	1.092	7.753
总计		162807	100.000	30675			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-484-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:14:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

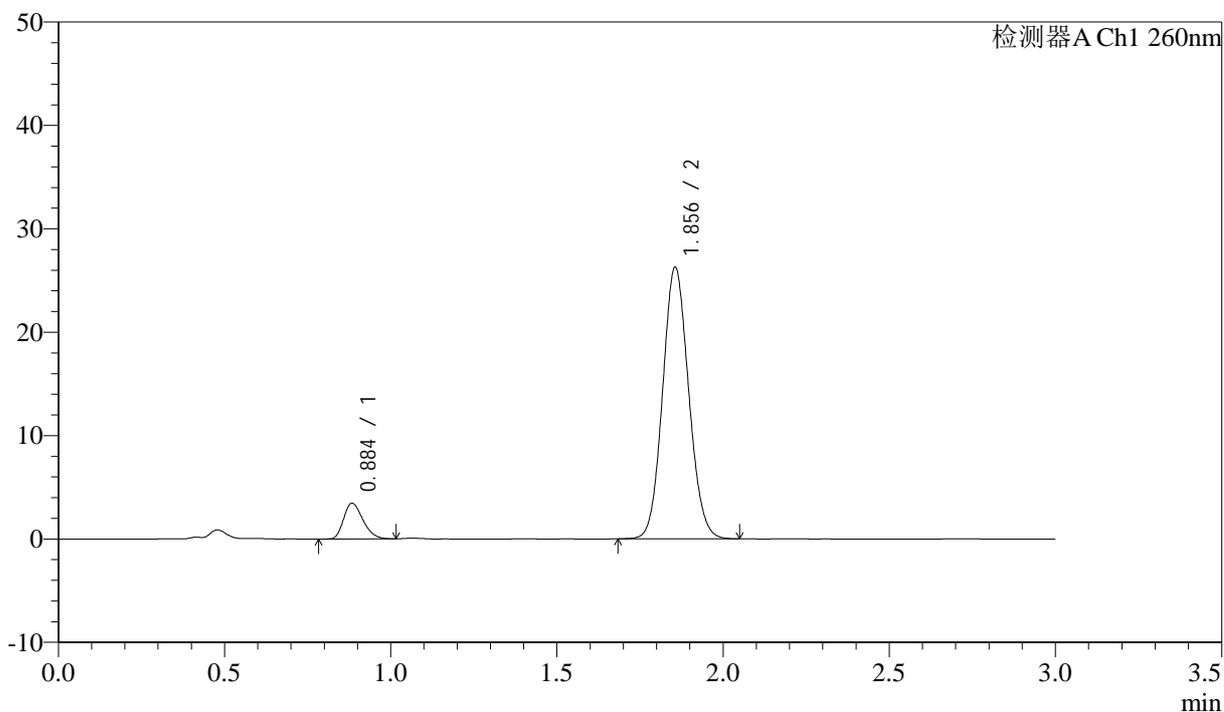
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14792	9.167	3604	1083	1.252	--
2	1.856	146558	90.833	26832	2664	1.092	7.733
总计		161350	100.000	30437			

<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 - 0-50/11-485-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:17:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

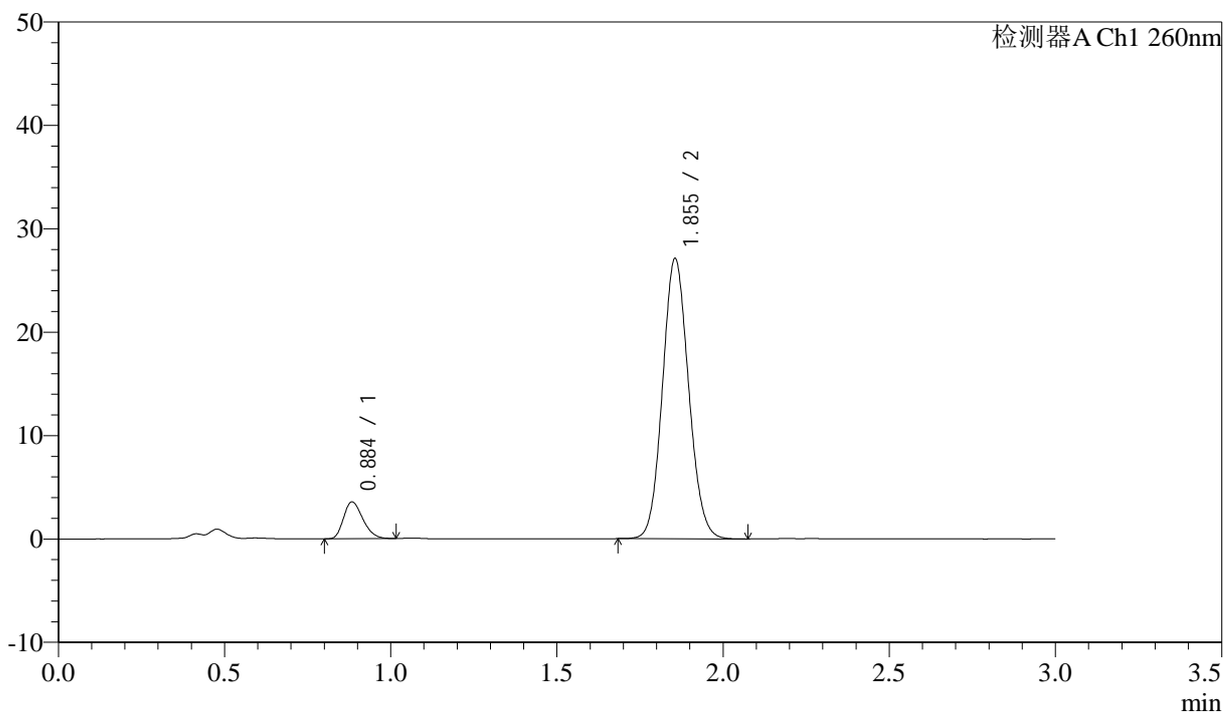
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14002	8.890	3433	1096	1.269	--
2	1.856	143499	91.110	26277	2660	1.093	7.754
总计		157501	100.000	29711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-486-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:20:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

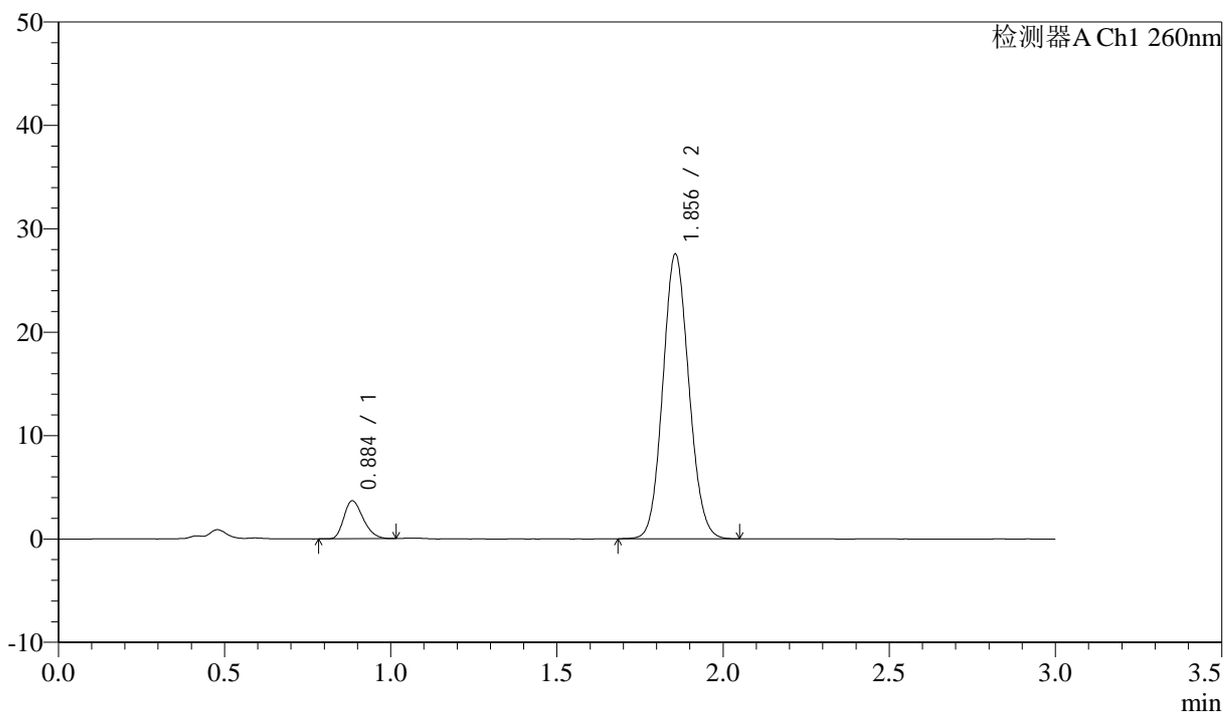
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14462	8.887	3544	1086	1.255	--
2	1.855	148266	91.113	27106	2655	1.094	7.735
总计		162727	100.000	30649			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-487-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:24:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

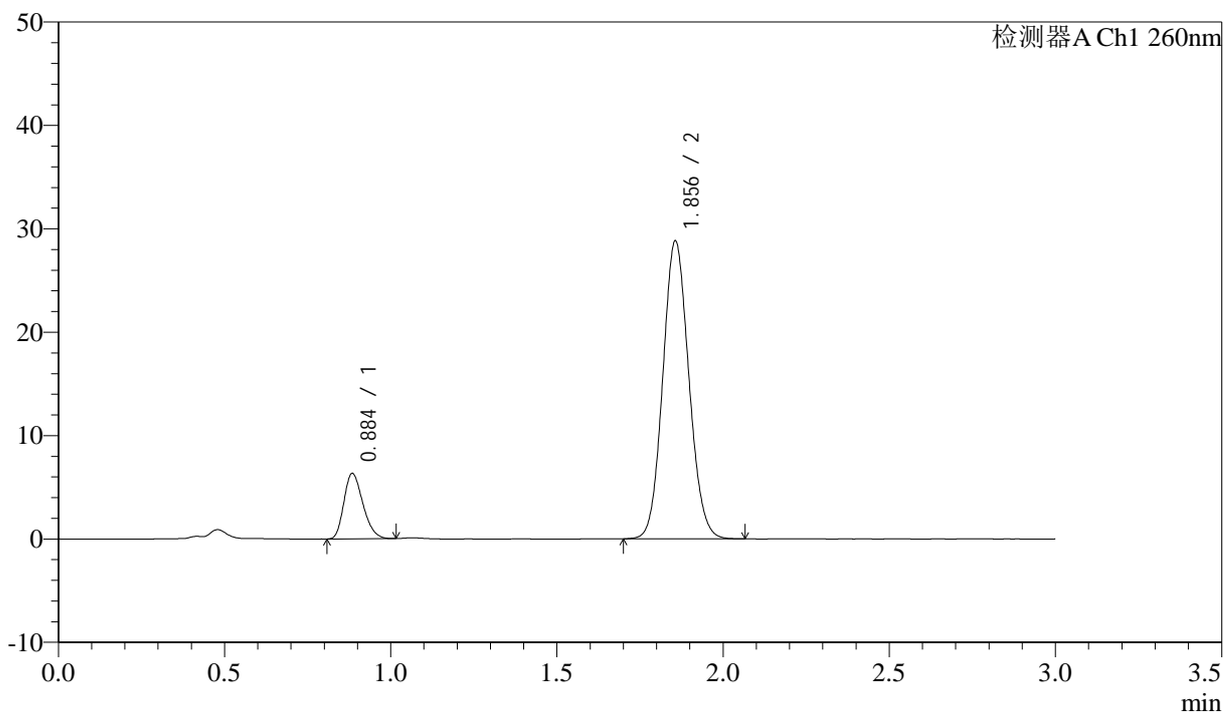
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14828	8.984	3635	1094	1.278	--
2	1.856	150222	91.016	27529	2670	1.094	7.755
总计		165050	100.000	31164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-488-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:27:41 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

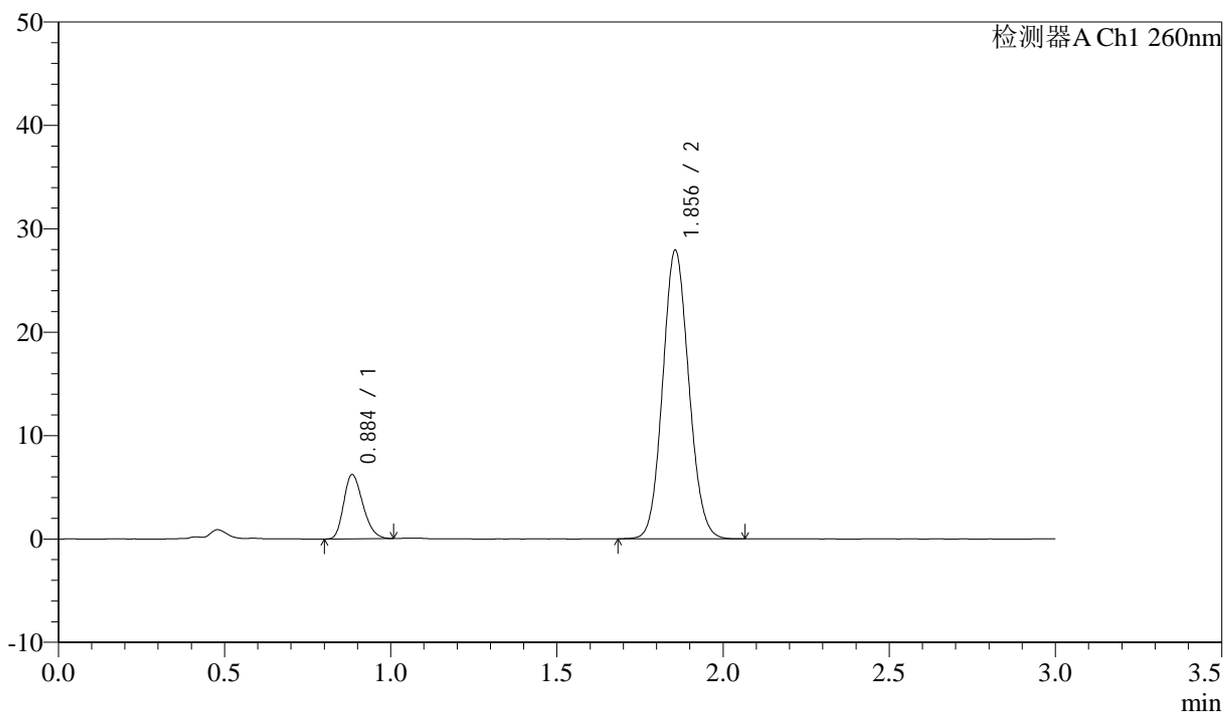
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	25154	13.792	6251	1124	1.251	--
2	1.856	157230	86.208	28798	2667	1.094	7.798
总计		182385	100.000	35049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-489-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:31:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

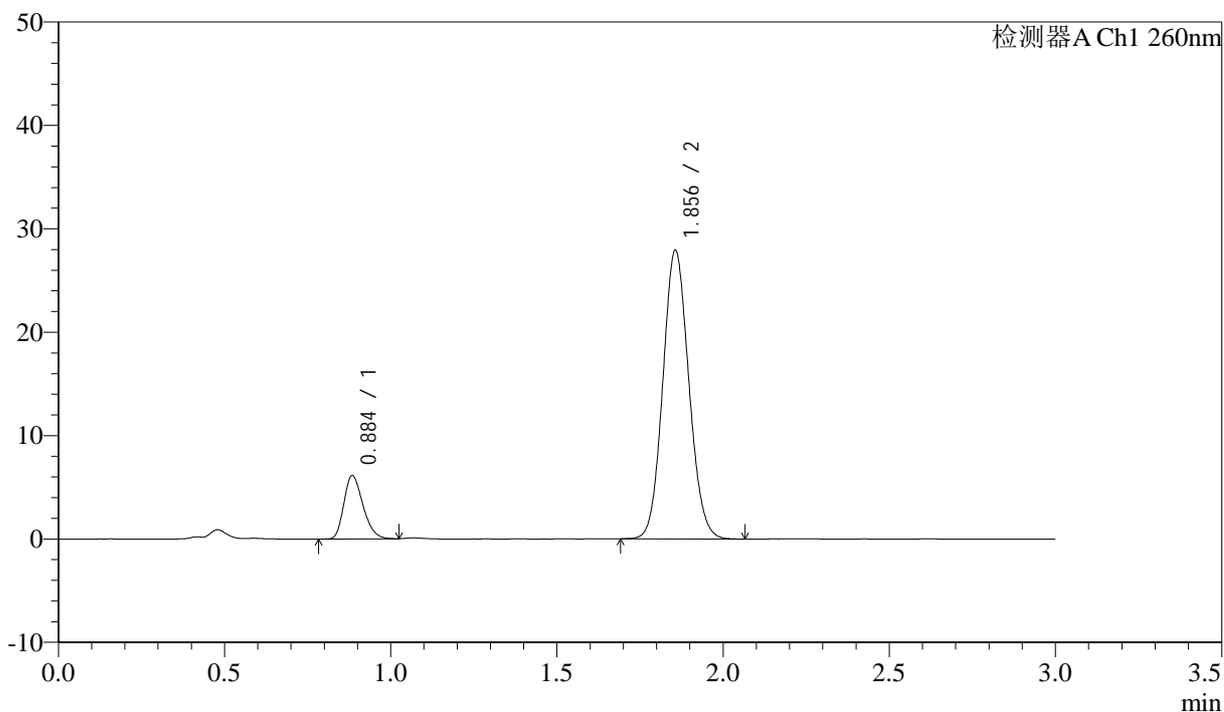
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24947	14.043	6144	1110	1.249	--
2	1.856	152702	85.957	27906	2655	1.093	7.769
总计		177650	100.000	34050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-490-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:34:24 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

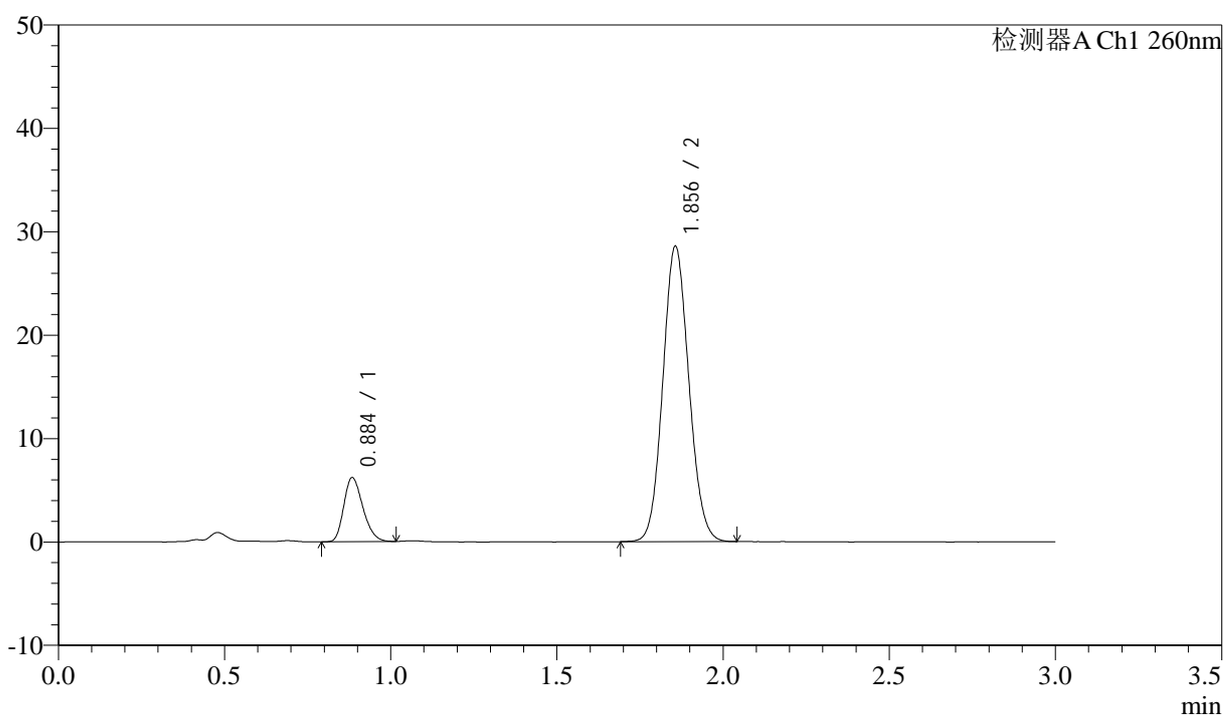
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24477	13.866	6050	1120	1.261	--
2	1.856	152057	86.134	27897	2672	1.094	7.796
总计		176534	100.000	33947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-491-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:37:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

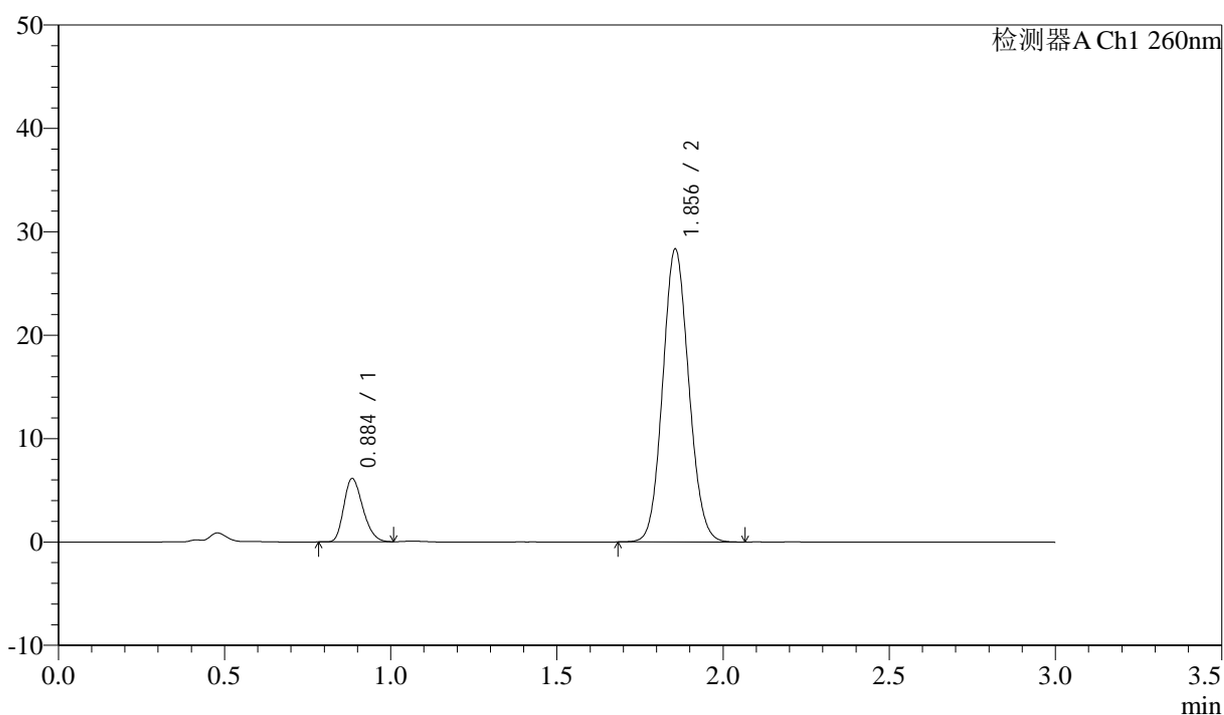
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24761	13.723	6120	1122	1.257	--
2	1.856	155667	86.277	28550	2668	1.092	7.799
总计		180428	100.000	34670			

<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 - 0-50/11-492-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:41:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:00:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

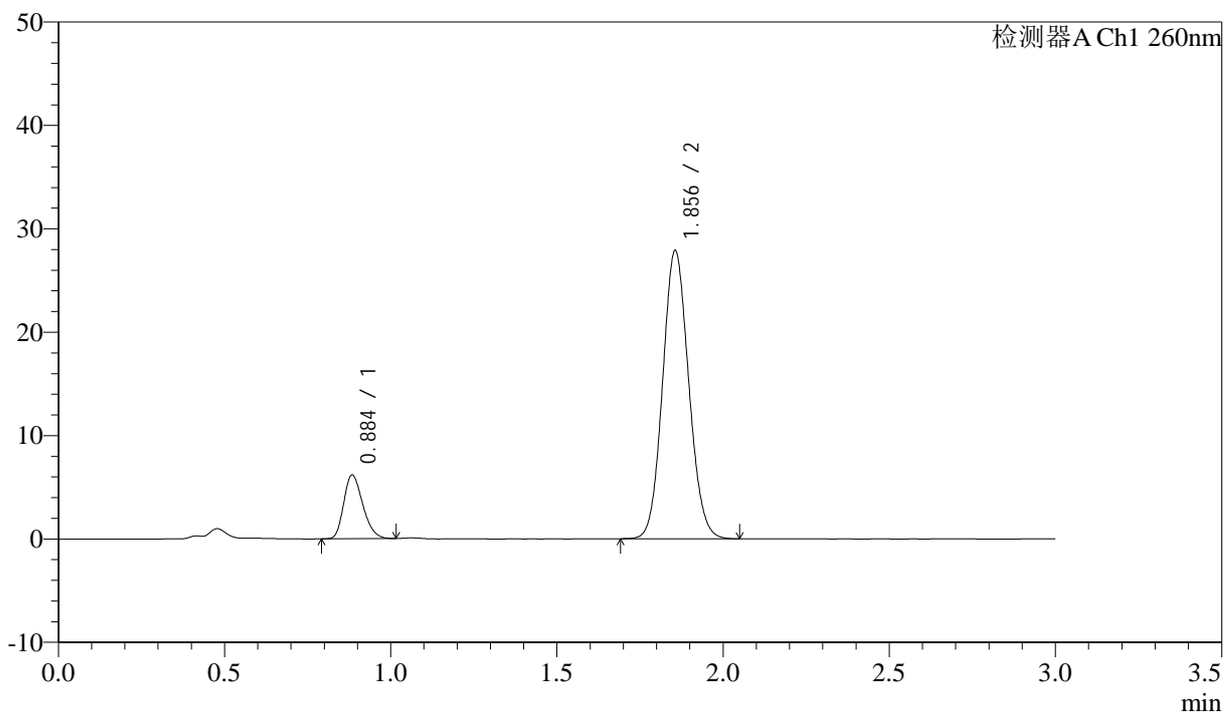
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24445	13.646	6058	1119	1.255	--
2	1.856	154685	86.354	28322	2666	1.092	7.792
总计		179130	100.000	34380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-493-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:44:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

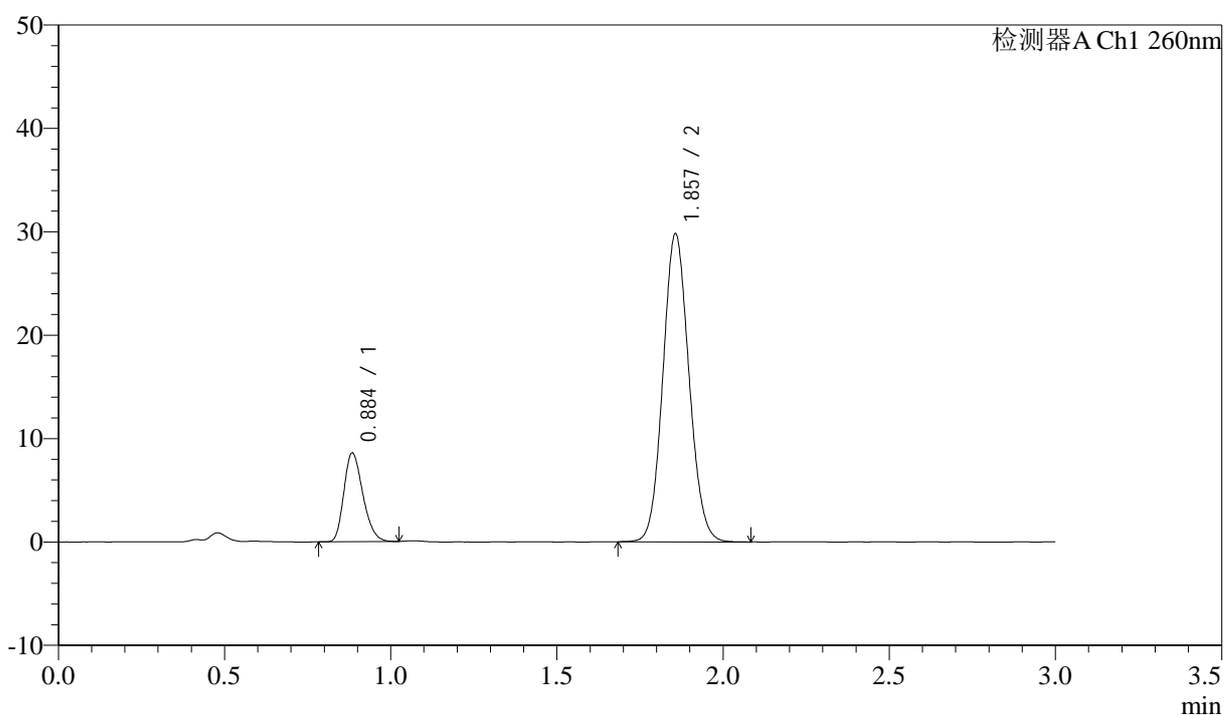
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	24642	13.919	6100	1123	1.251	--
2	1.856	152399	86.081	27884	2657	1.093	7.789
总计		177040	100.000	33983			

<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 - 0-50/11-494-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:47:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

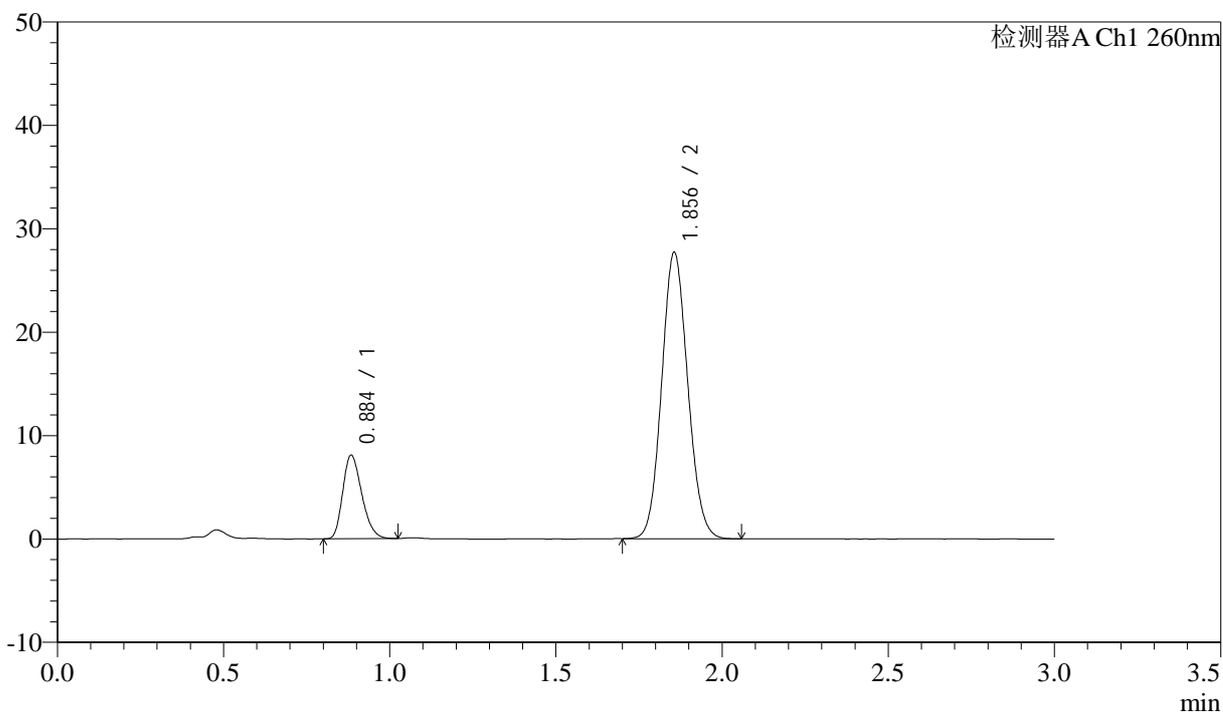
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	34155	17.373	8485	1129	1.253	--
2	1.857	162438	82.627	29759	2675	1.091	7.815
总计		196592	100.000	38244			

<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 - 0-50/11-495-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:51:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

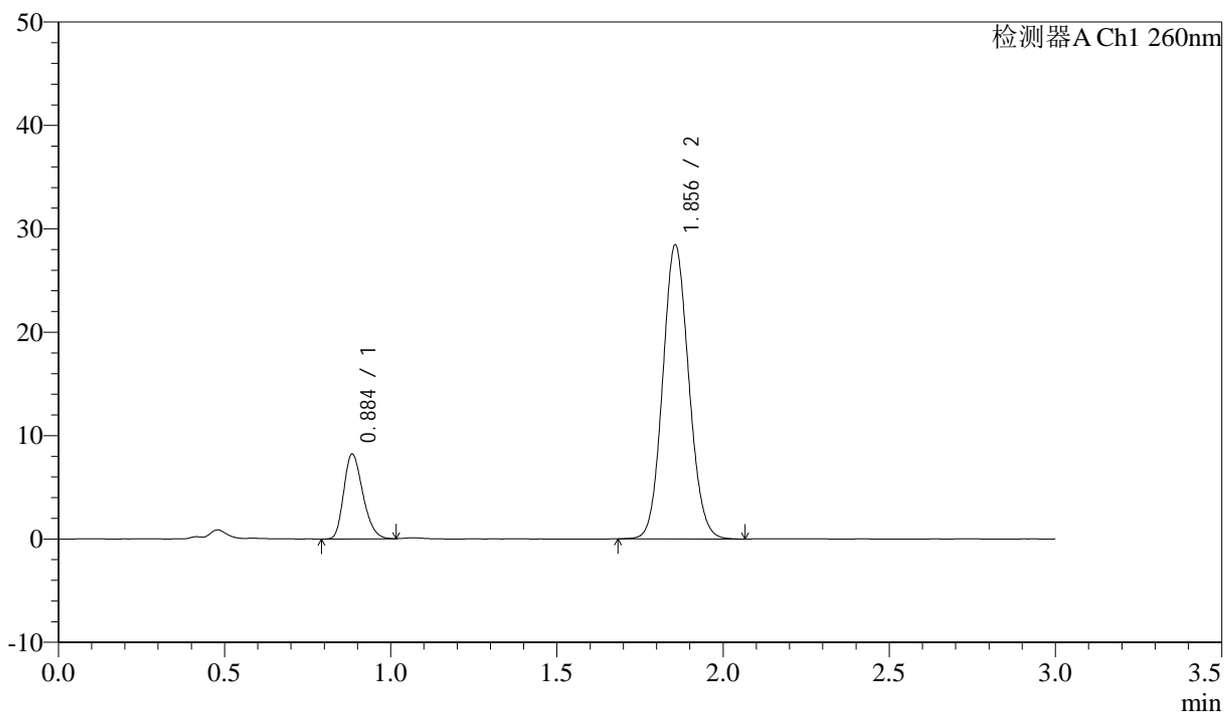
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	32243	17.575	7993	1121	1.256	--
2	1.856	151217	82.425	27684	2660	1.094	7.790
总计		183459	100.000	35677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-496-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:54:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:00:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

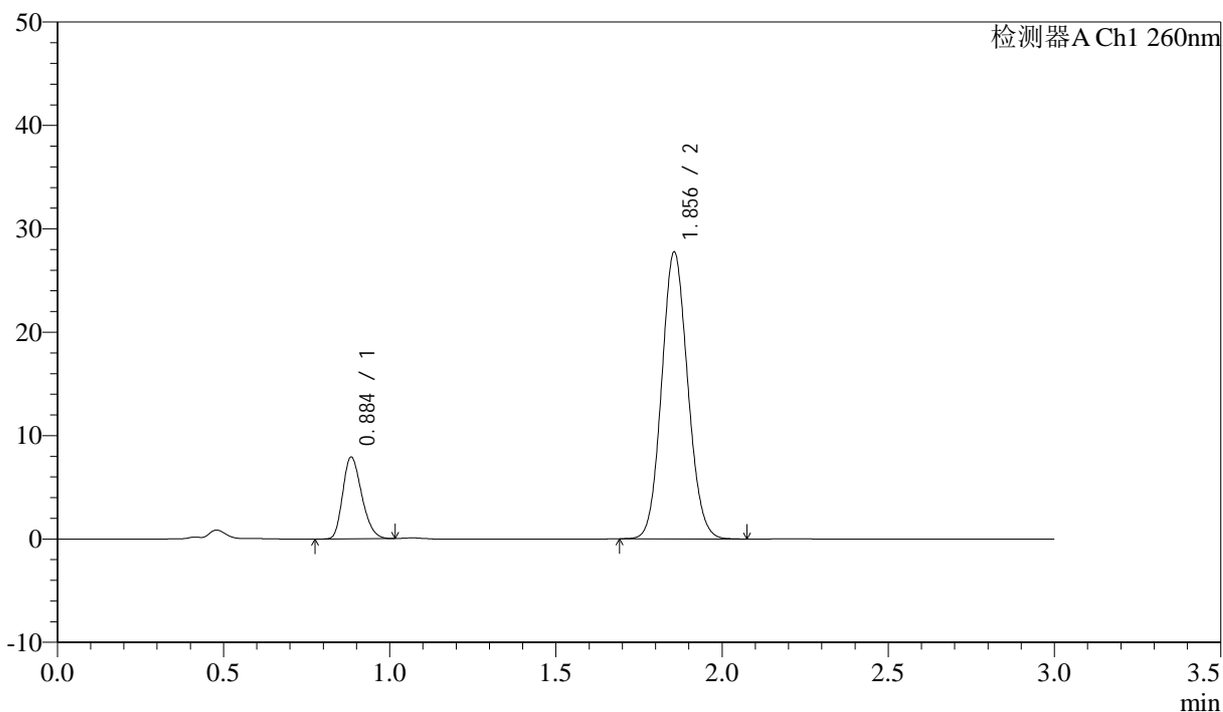
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	32788	17.427	8110	1122	1.253	--
2	1.856	155355	82.573	28429	2662	1.094	7.792
总计		188143	100.000	36539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-497-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:57:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:00:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

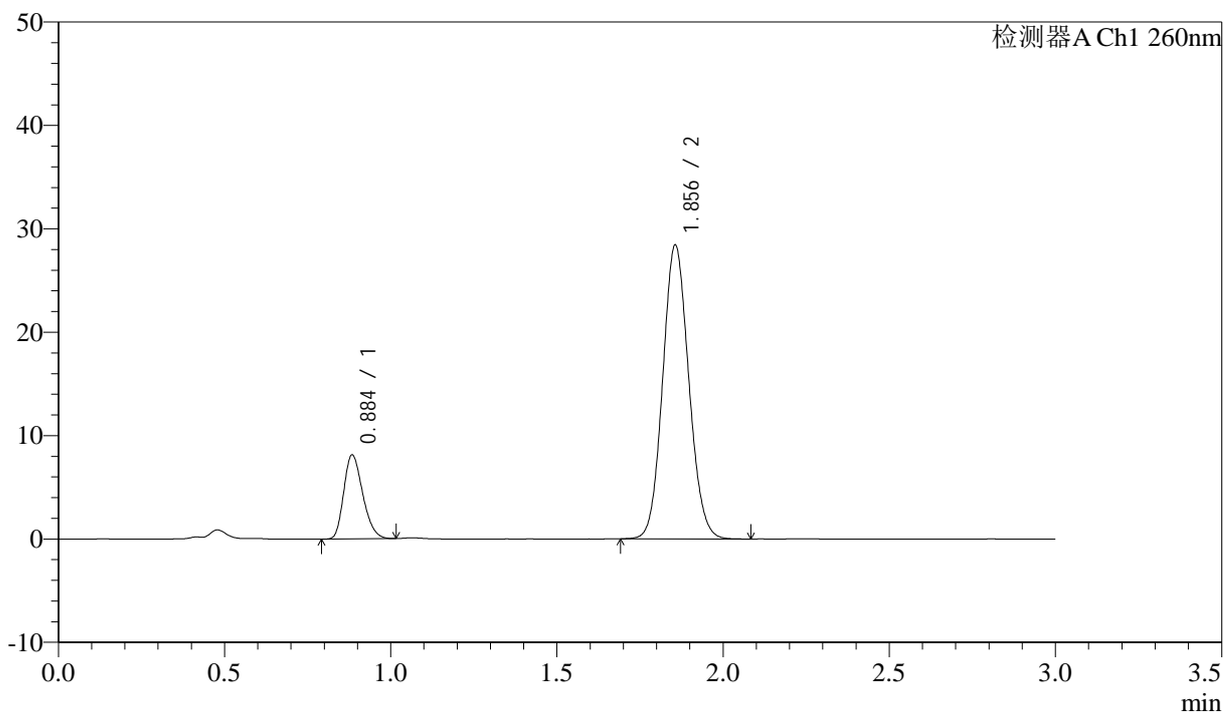
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	31571	17.244	7830	1124	1.248	--
2	1.856	151516	82.756	27746	2661	1.093	7.794
总计		183087	100.000	35576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-498-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:01:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 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

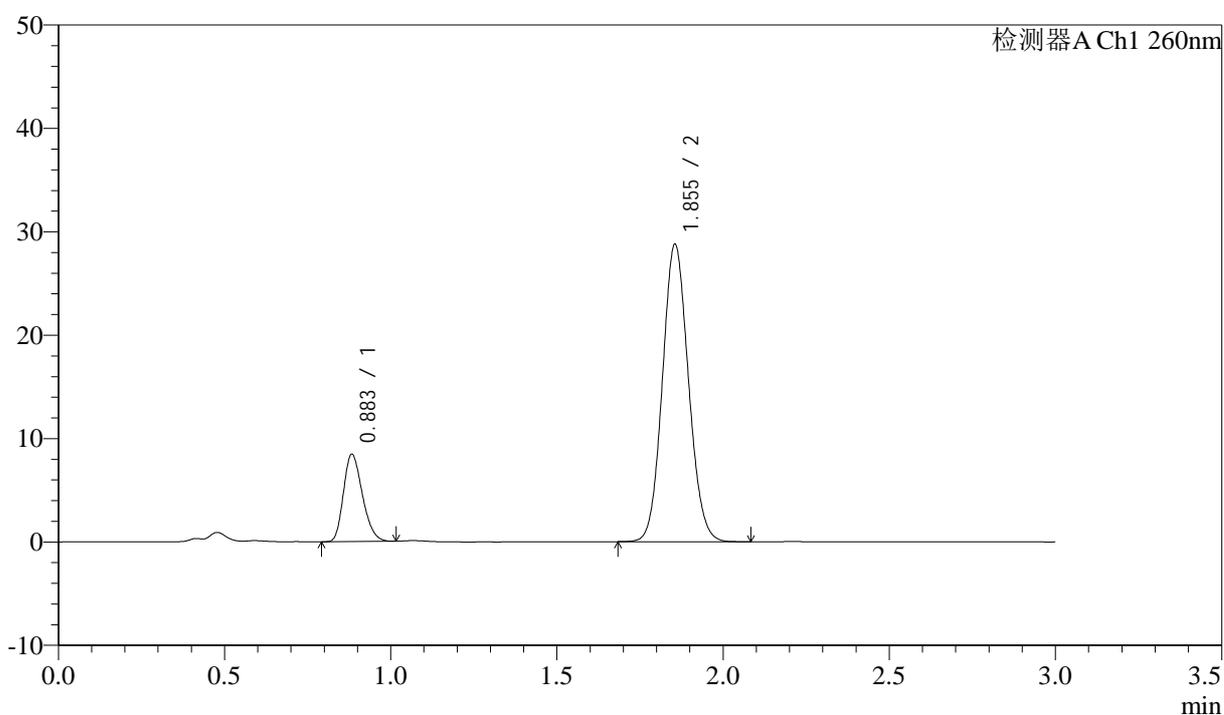
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	32332	17.245	8033	1127	1.251	--
2	1.856	155152	82.755	28408	2662	1.094	7.801
总计		187484	100.000	36441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-499-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:04:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:01:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

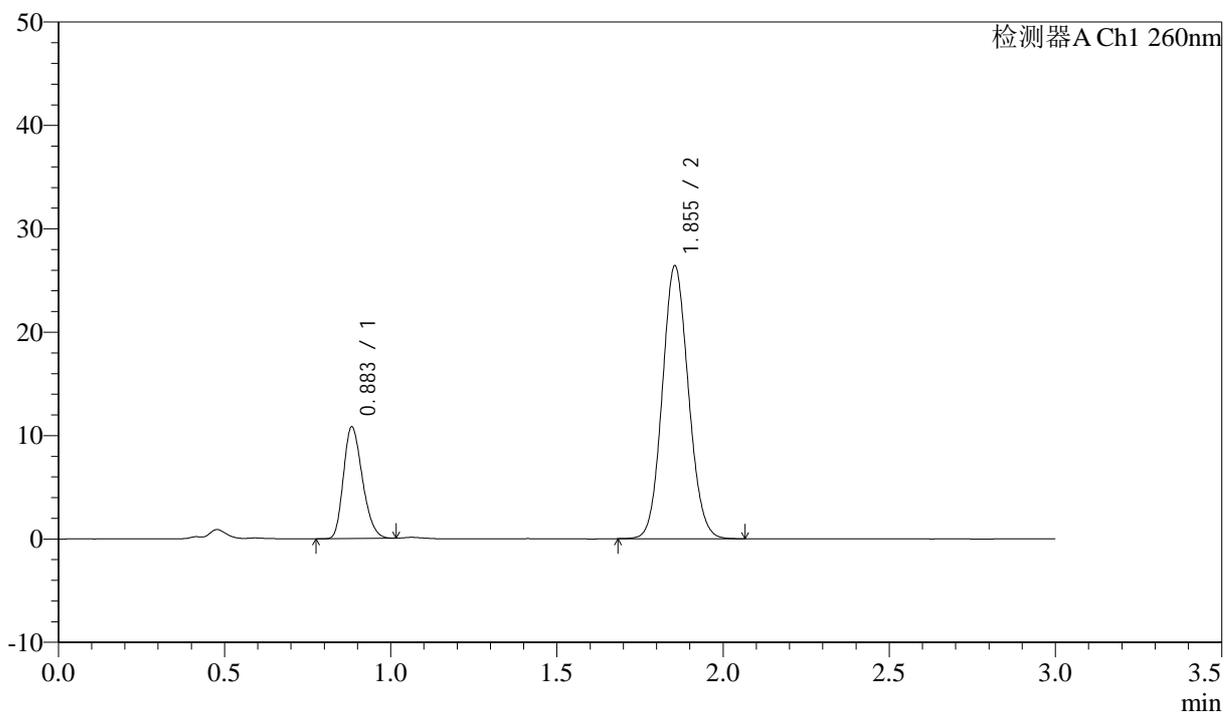
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	33495	17.572	8387	1128	1.247	--
2	1.855	157128	82.428	28786	2664	1.094	7.809
总计		190624	100.000	37173			

<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 - 0-50/11-500-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:08:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:01:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

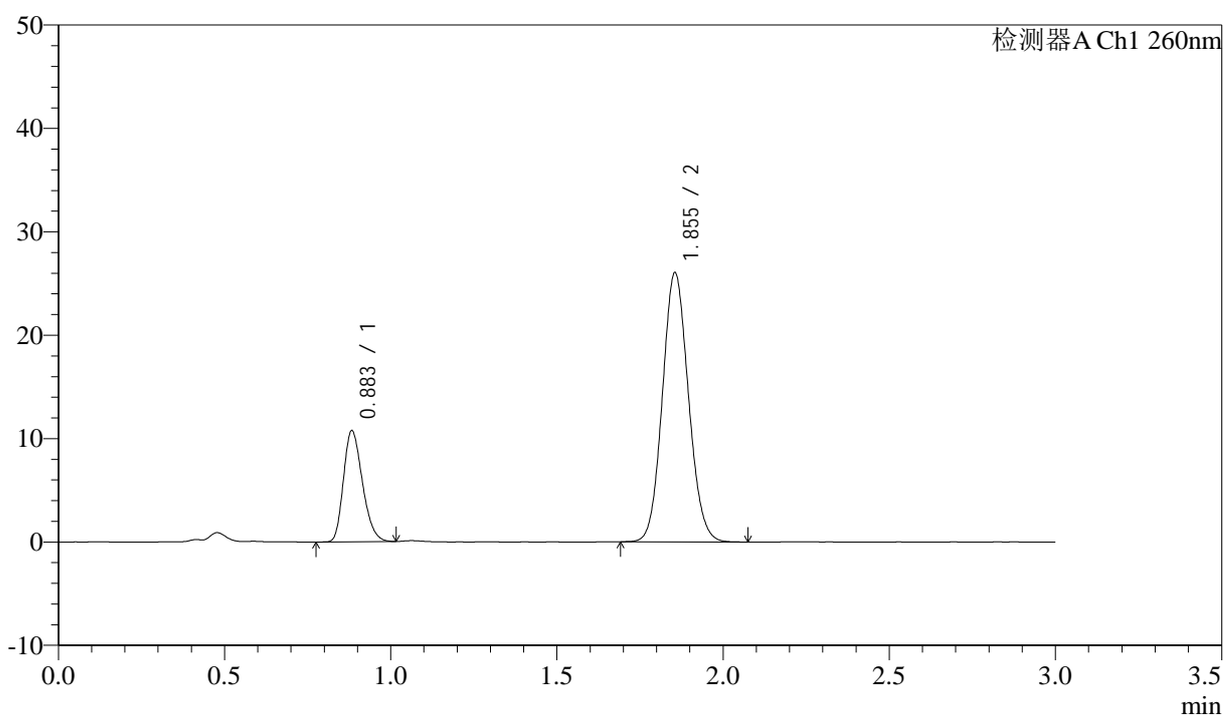
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	42951	22.947	10745	1125	1.244	--
2	1.855	144225	77.053	26399	2656	1.092	7.798
总计		187177	100.000	37143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-501-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:11:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:01:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

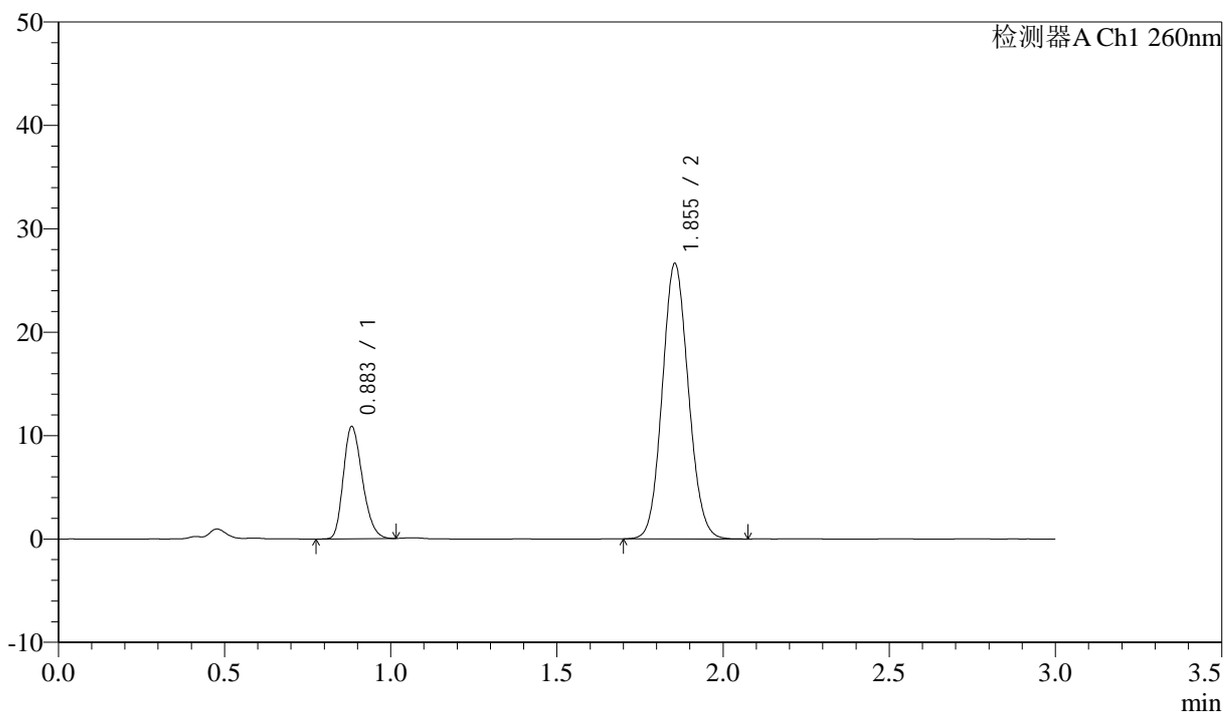
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	42740	23.139	10678	1129	1.250	--
2	1.855	141969	76.861	26031	2665	1.094	7.810
总计		184708	100.000	36709			

<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 - 0-50/11-502-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:14:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 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

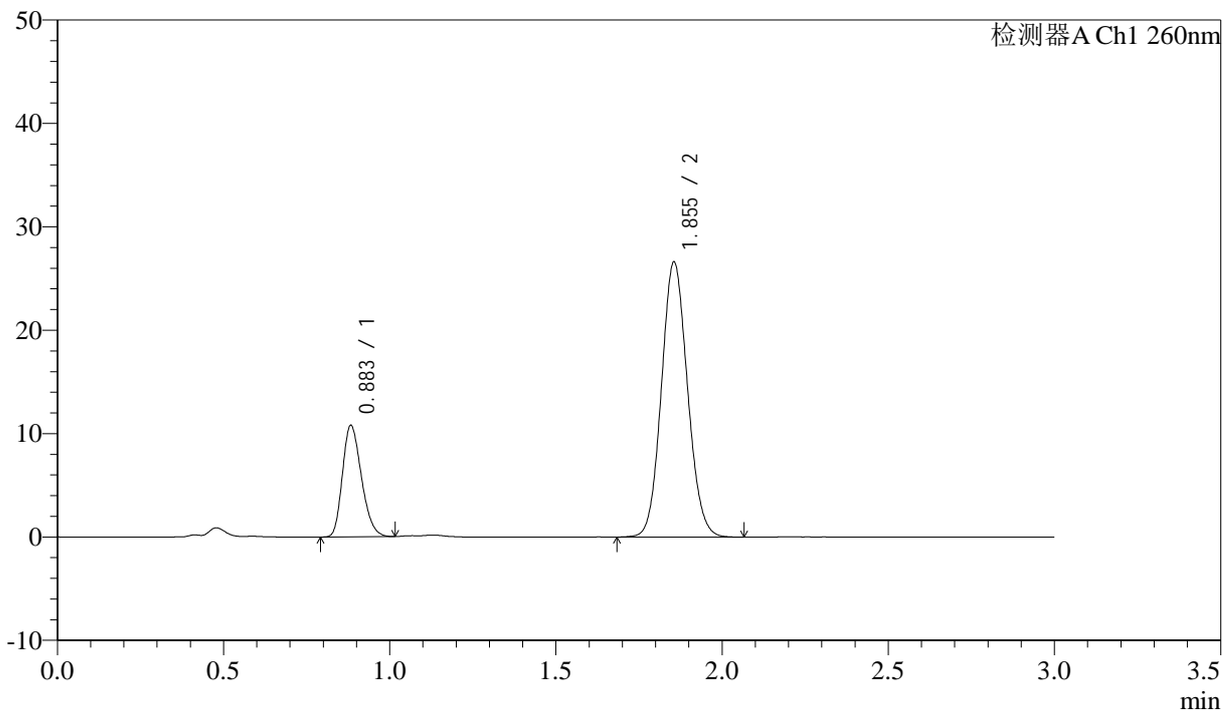
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	43227	22.893	10790	1120	1.244	--
2	1.855	145595	77.107	26637	2654	1.093	7.790
总计		188823	100.000	37427			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-503-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:18:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 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

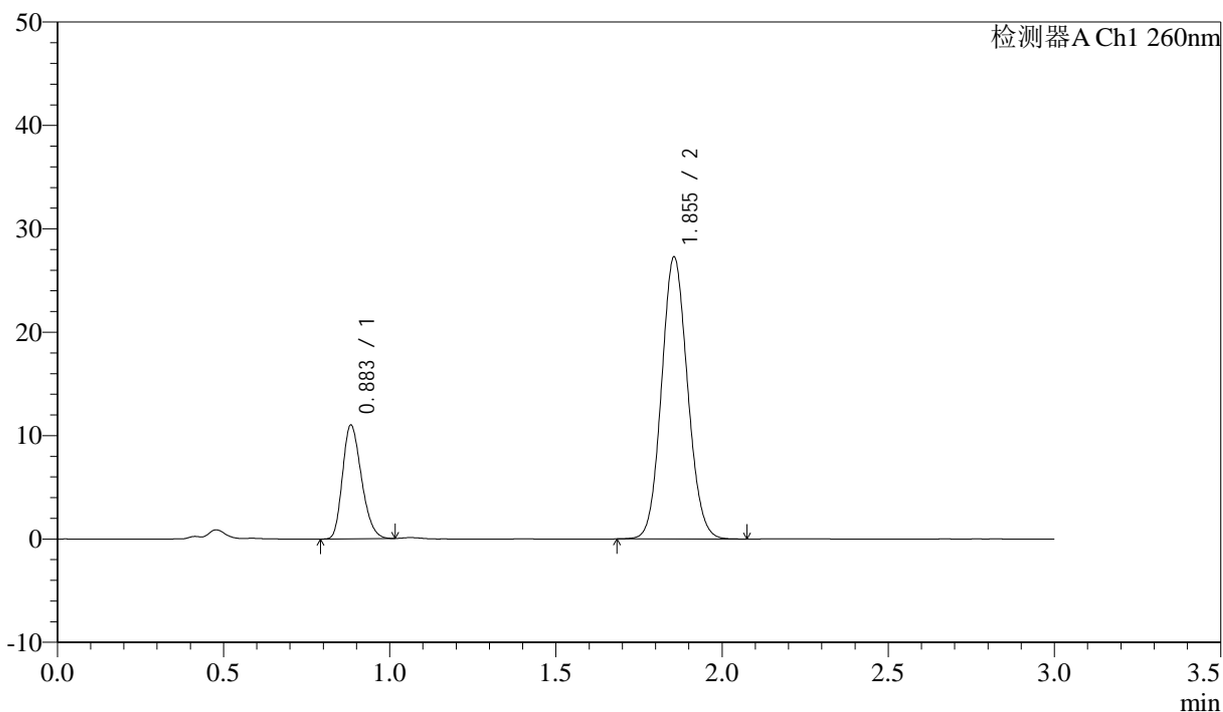
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	42900	22.777	10711	1122	1.243	--
2	1.855	145446	77.223	26609	2657	1.092	7.796
总计		188346	100.000	37320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-504-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:21:26 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 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

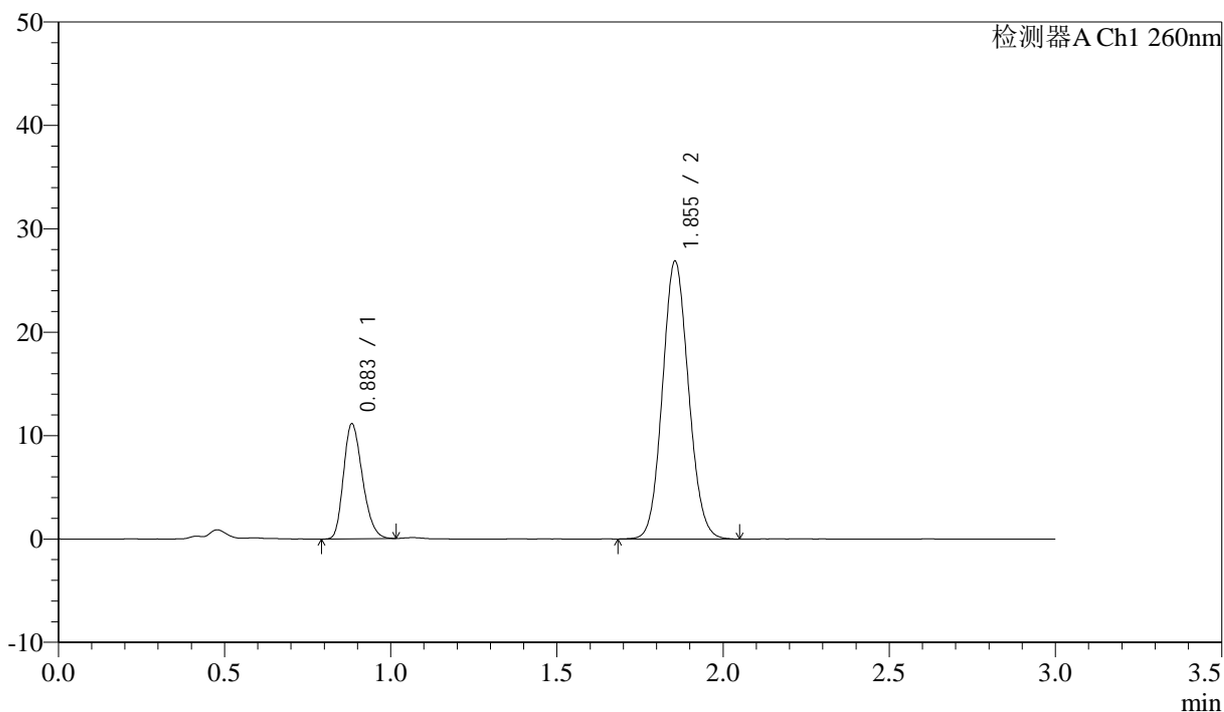
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	43684	22.696	10922	1128	1.245	--
2	1.855	148787	77.304	27282	2671	1.091	7.816
总计		192471	100.000	38204			

<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 - 0-50/11-505-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:24:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:01:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

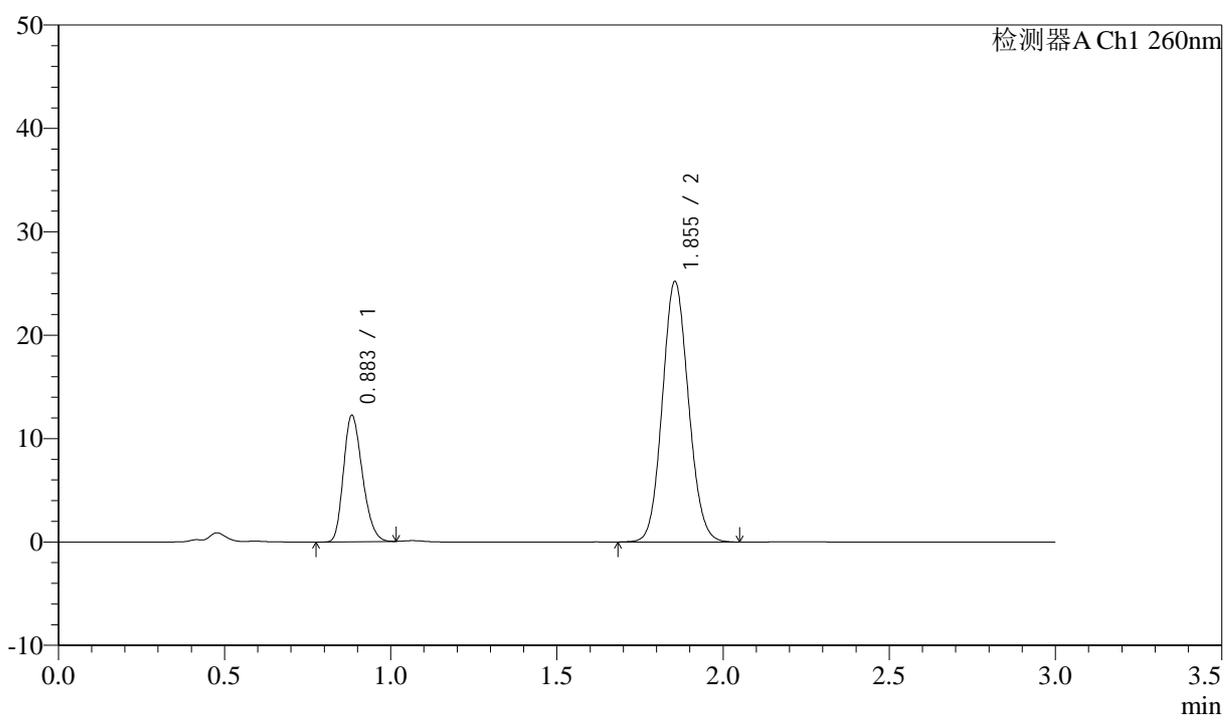
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	44100	23.118	11044	1132	1.245	--
2	1.855	146661	76.882	26884	2667	1.091	7.818
总计		190762	100.000	37928			

<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 - 0-50/11-506-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:28:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/31 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

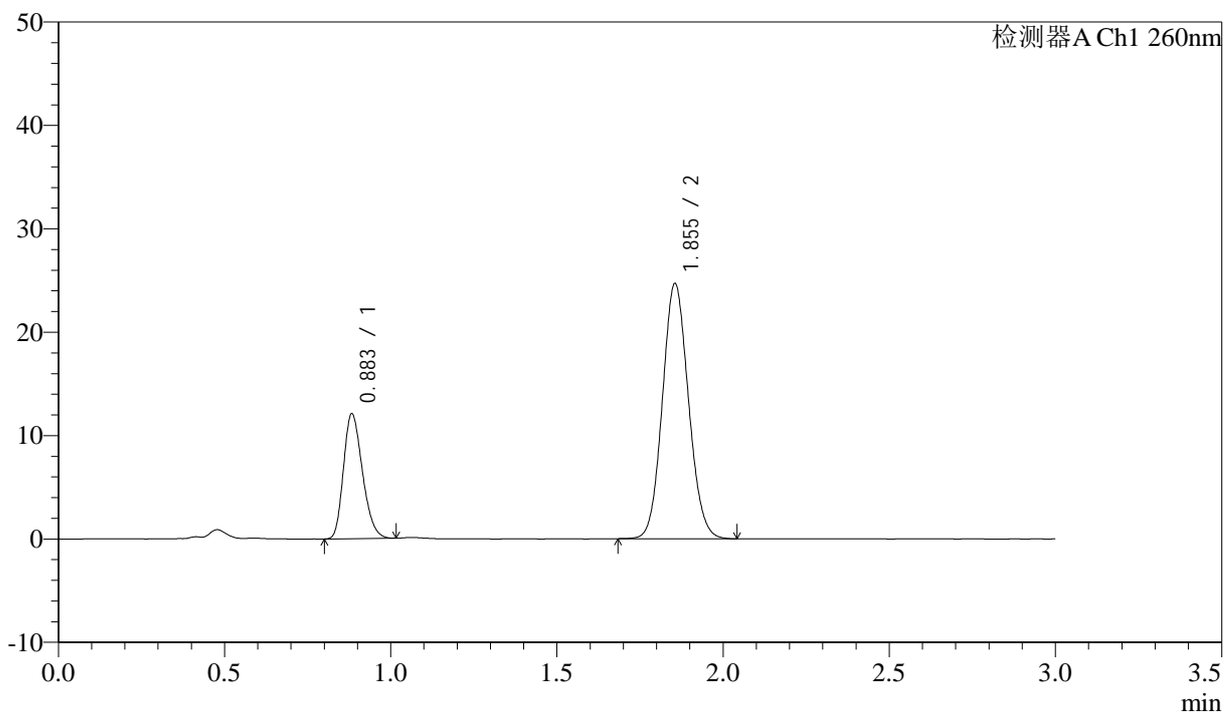
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	48509	26.040	12153	1130	1.240	--
2	1.855	137775	73.960	25205	2657	1.093	7.805
总计		186284	100.000	37357			

<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 - 0-50/11-507-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:31:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 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

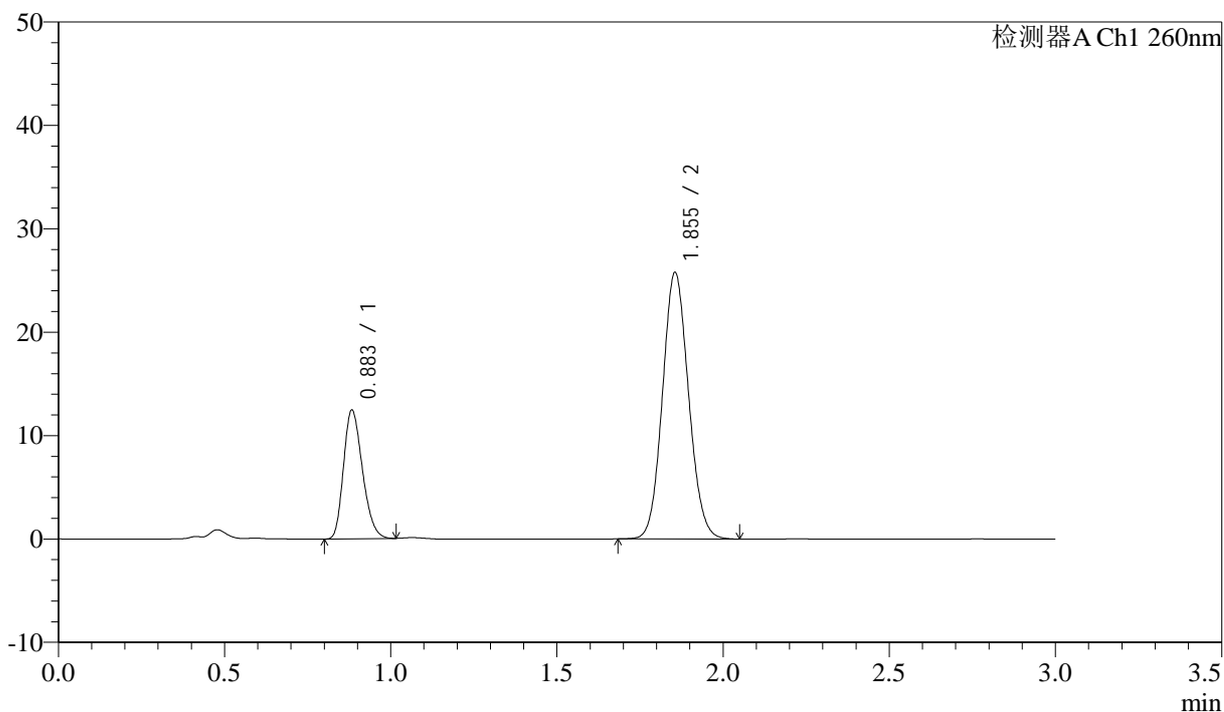
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	48093	26.304	12004	1126	1.245	--
2	1.855	134741	73.696	24689	2657	1.093	7.800
总计		182834	100.000	36693			

<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 - 0-50/11-508-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:34:55 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/31 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

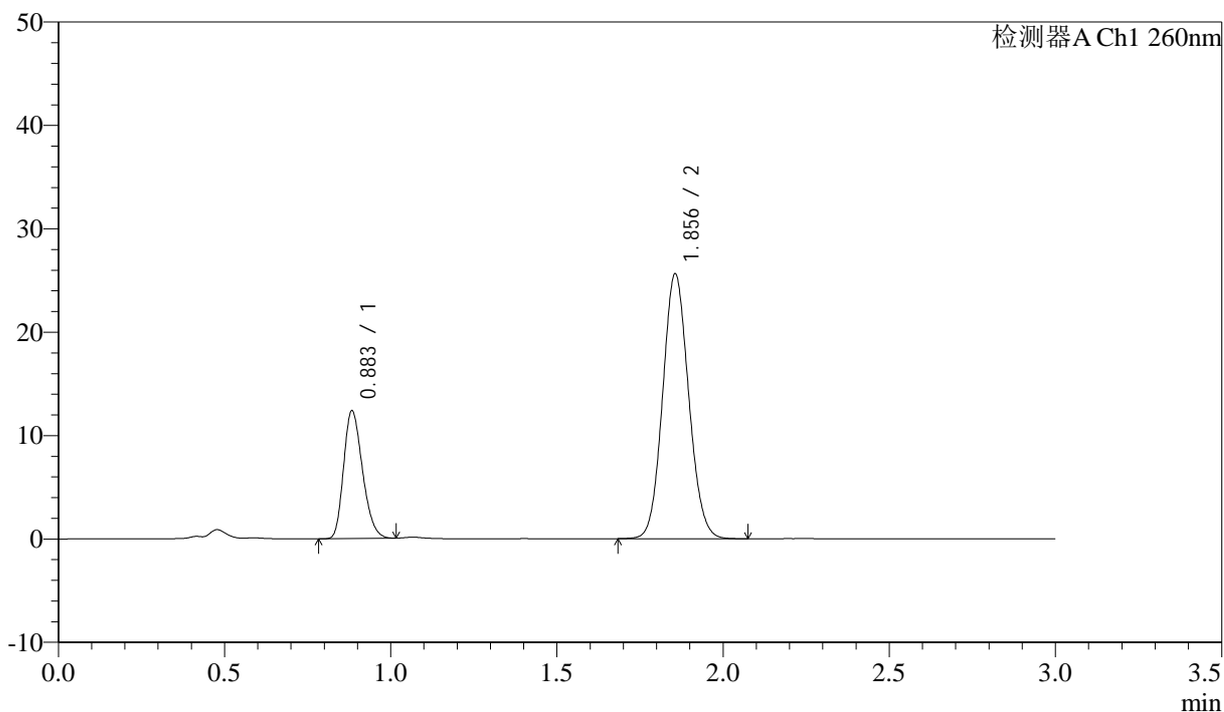
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	49415	25.999	12355	1129	1.242	--
2	1.855	140647	74.001	25777	2664	1.092	7.809
总计		190062	100.000	38132			

<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 - 0-50/11-509-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:38:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 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

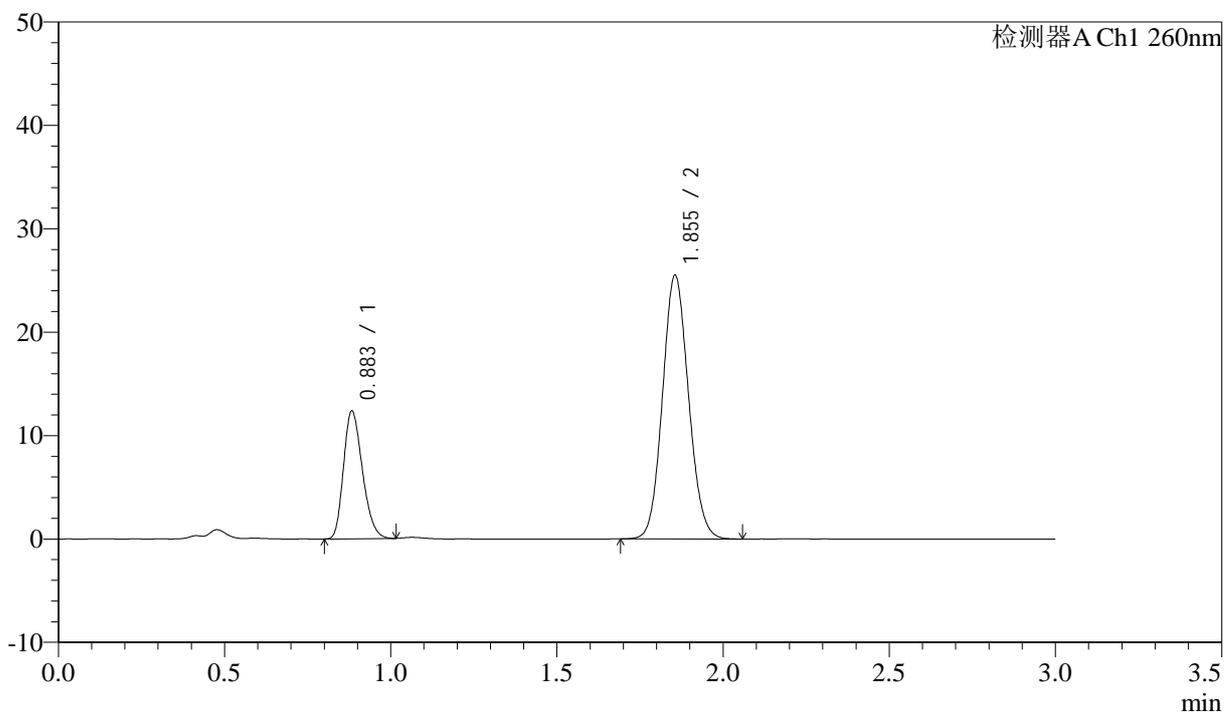
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	48910	25.953	12258	1137	1.244	--
2	1.856	139547	74.047	25616	2680	1.091	7.835
总计		188457	100.000	37874			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-510-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:41:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 09:01:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

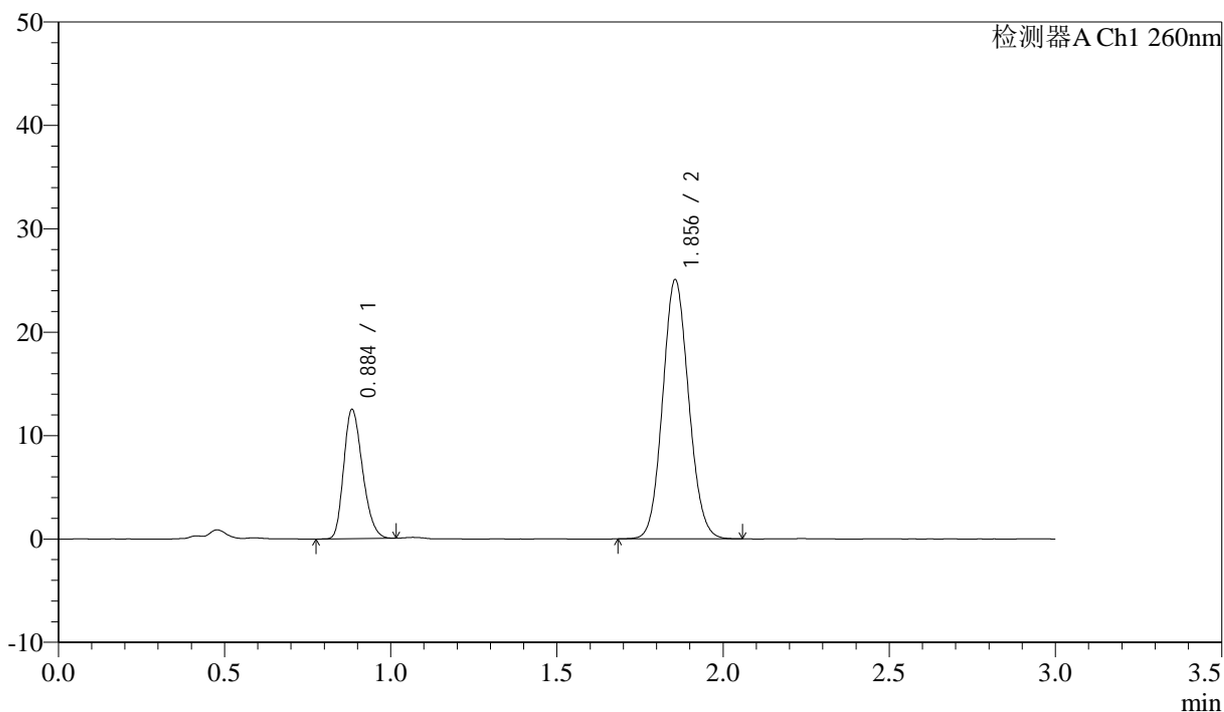
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	48949	26.038	12262	1132	1.247	--
2	1.855	139039	73.962	25511	2671	1.093	7.822
总计		187987	100.000	37773			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-511-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:45:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/31 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

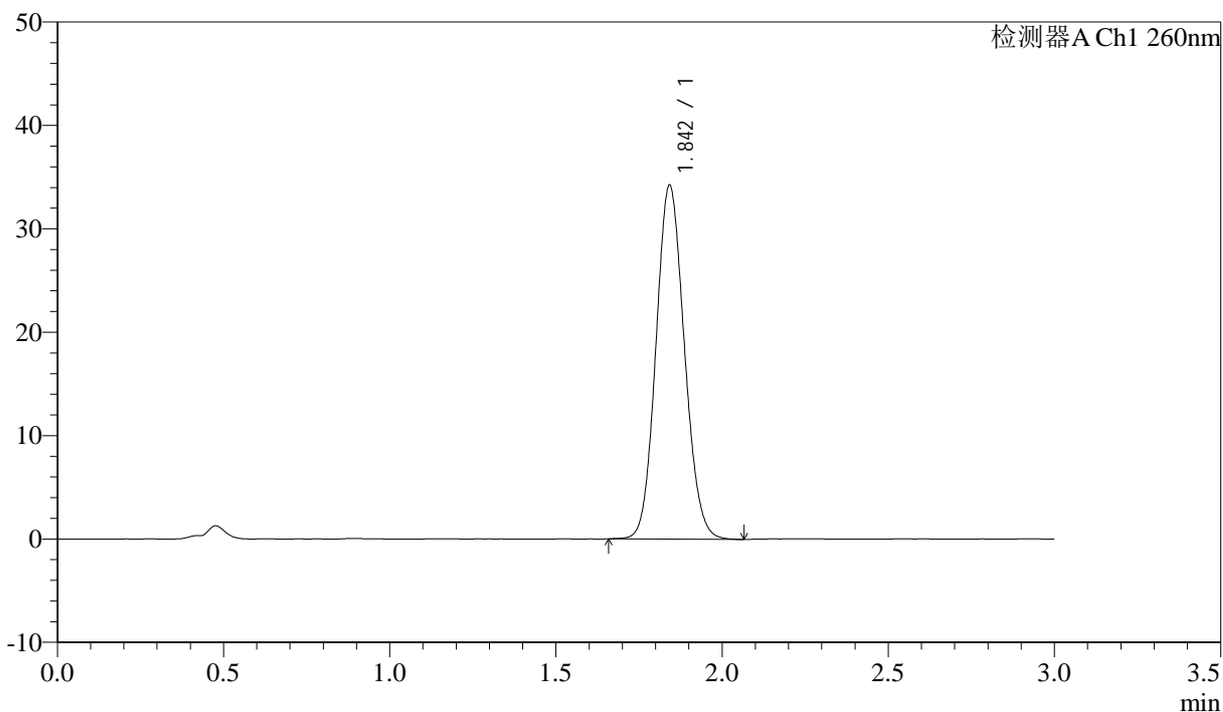
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	49337	26.544	12387	1146	1.246	--
2	1.856	136536	73.456	25073	2680	1.091	7.846
总计		185873	100.000	37460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-512-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:48:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 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

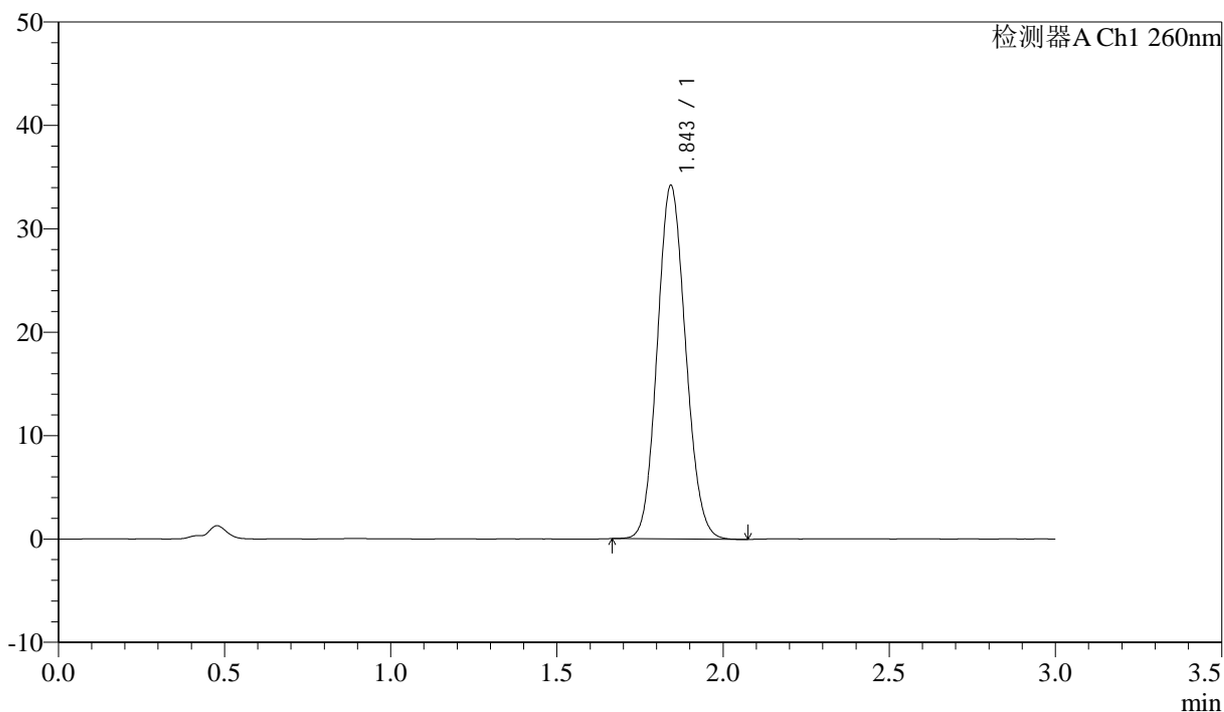
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	203697	100.000	34100	2205	1.102	--
总计		203697	100.000	34100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-50/11-513-2 - zzp-zj6y-2025010321p-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-4080-20250730-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:51:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/31 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	1.843	202990	100.000	34031	2212	1.103	--
总计		202990	100.000	34031			