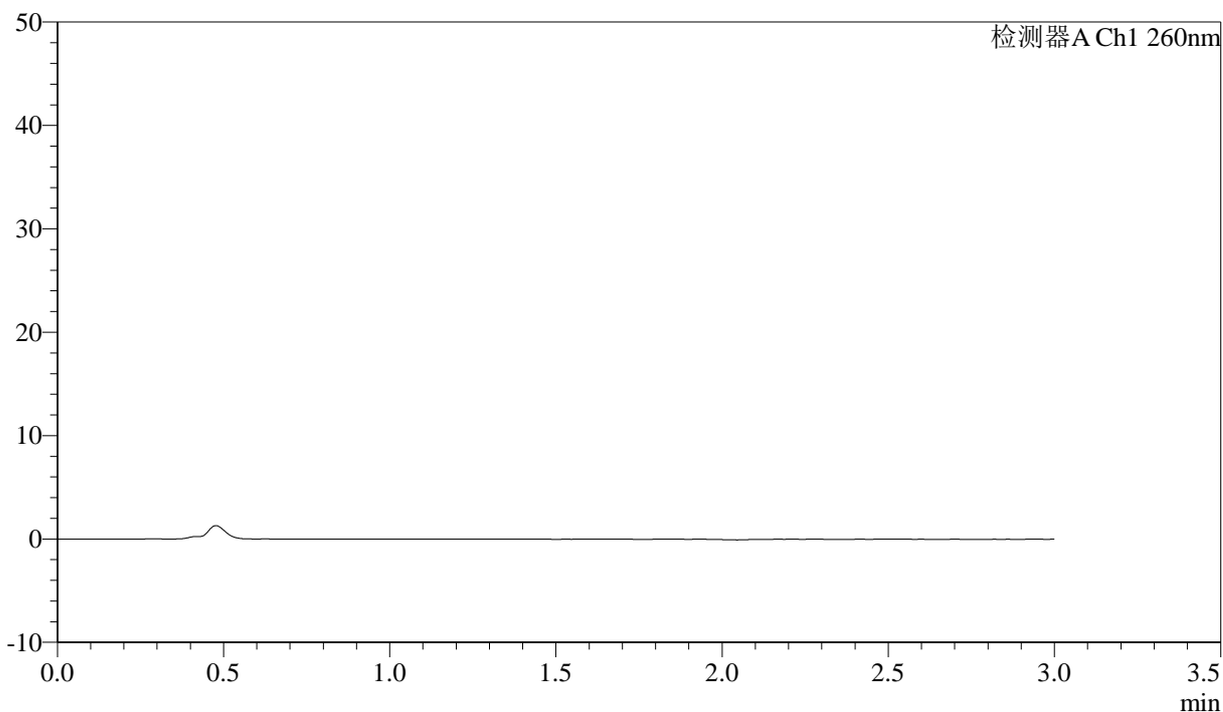


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-52/11-516-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:17:57 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:04:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

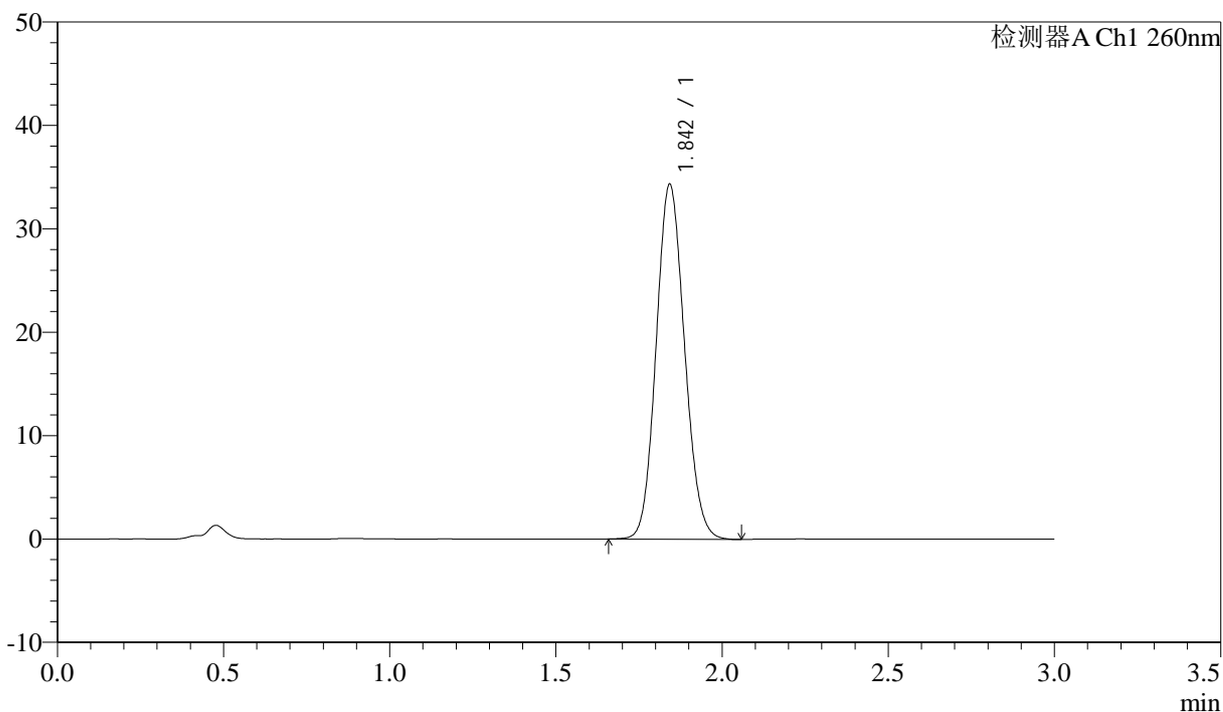
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-53/11-517-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:21:19 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:04:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

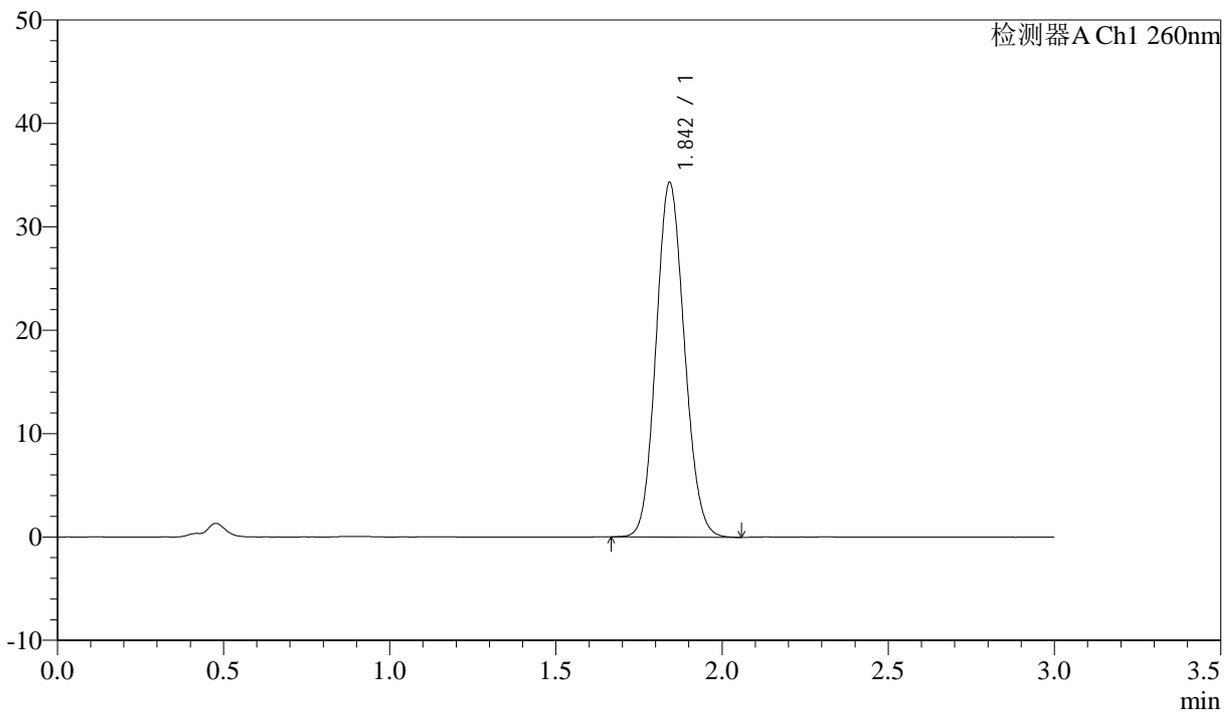
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	204027	100.000	34163	2211	1.107	--
总计		204027	100.000	34163			

<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 - 0-54/11-518-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:24:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:05:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

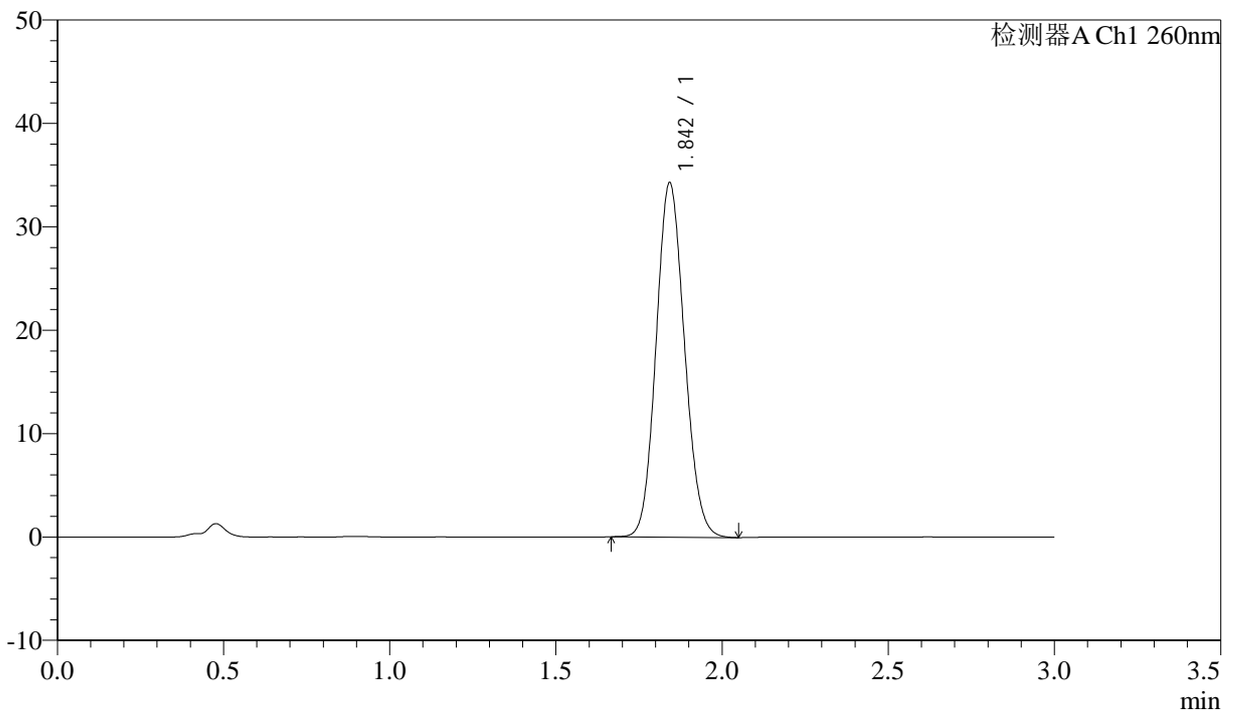
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	203526	100.000	34148	2211	1.106	--
总计		203526	100.000	34148			

<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 - 0-54/11-519-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:28:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:05:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

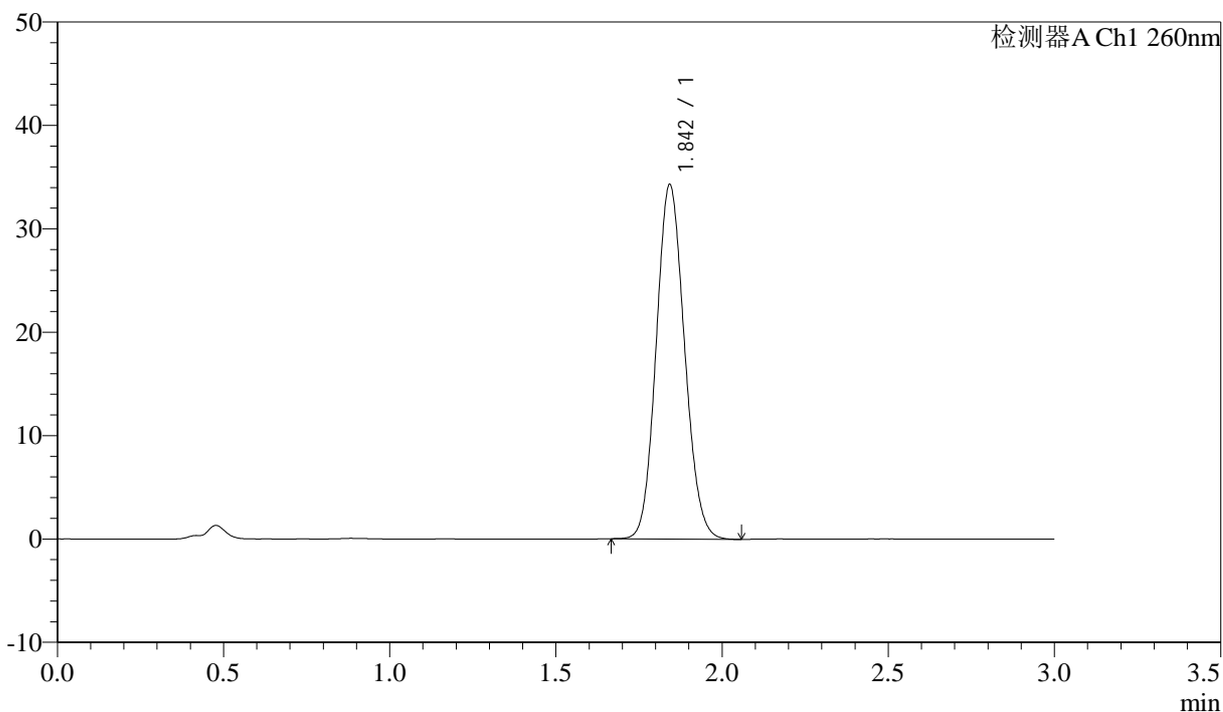
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	203585	100.000	34123	2210	1.107	--
总计		203585	100.000	34123			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-520-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:31:30 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:05:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	203333	100.000	34103	2213	1.106	--
总计		203333	100.000	34103			



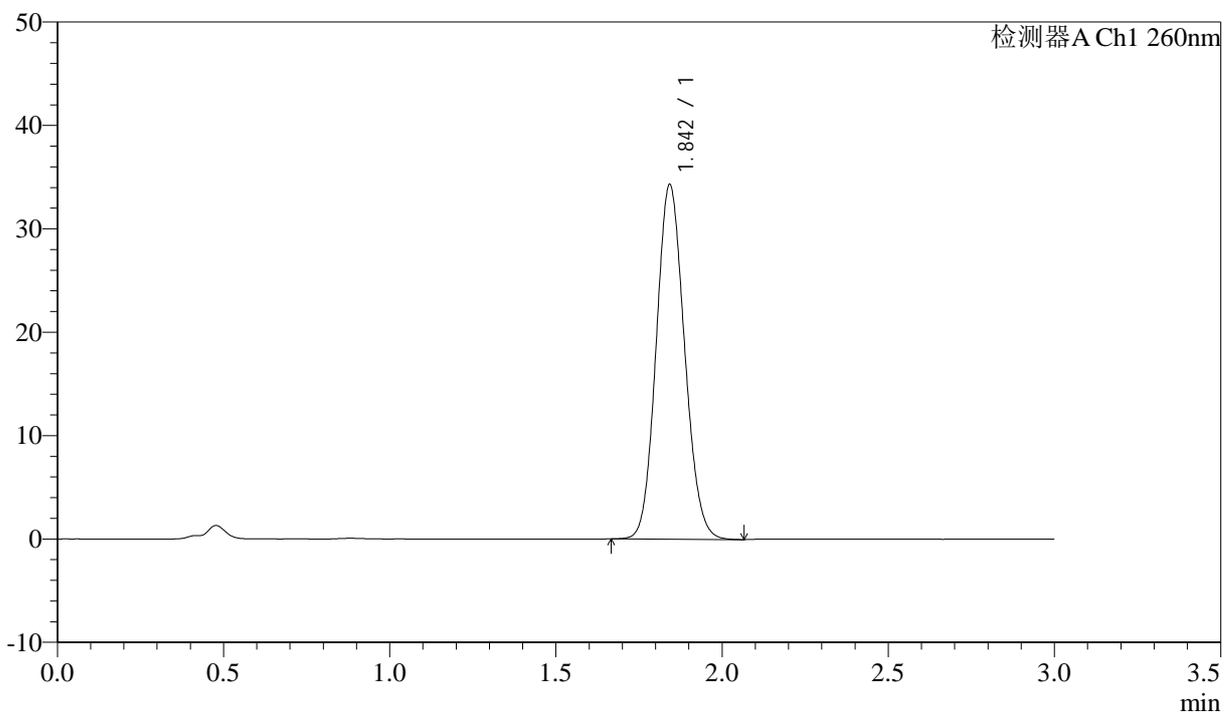
SMF-4080

<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 - 0-54/11-521-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:34:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

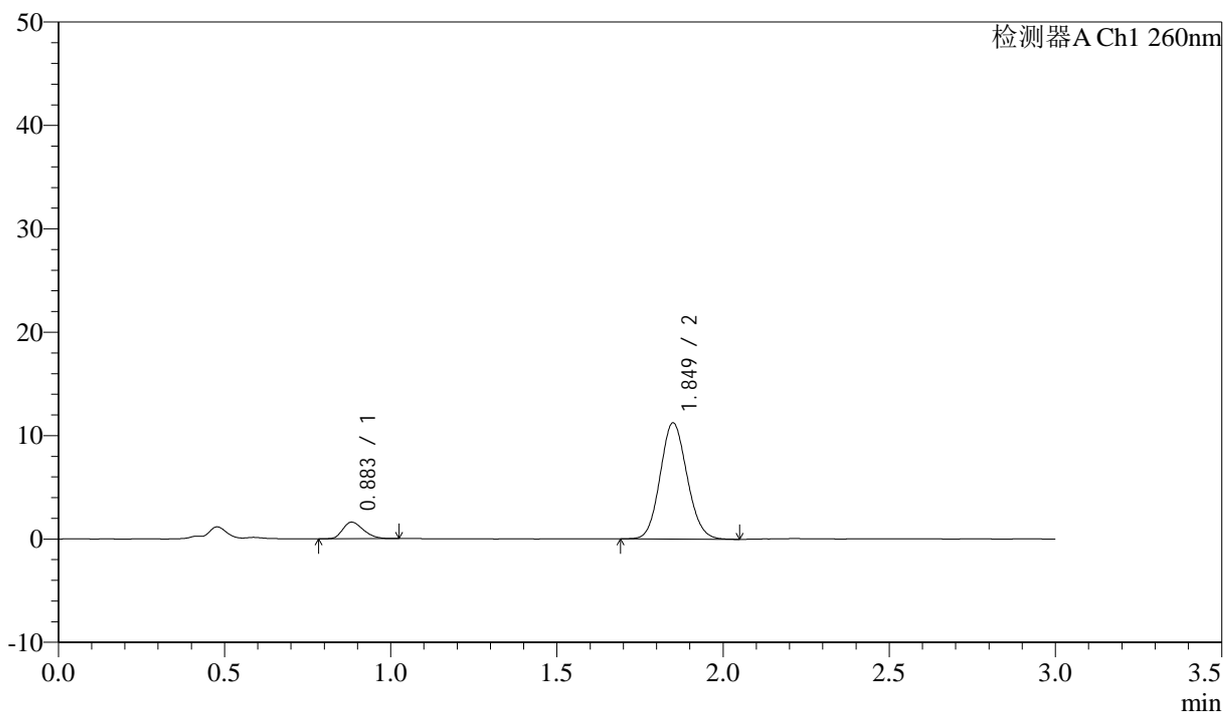
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	203550	100.000	34132	2214	1.107	--
总计		203550	100.000	34132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-522-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:38:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

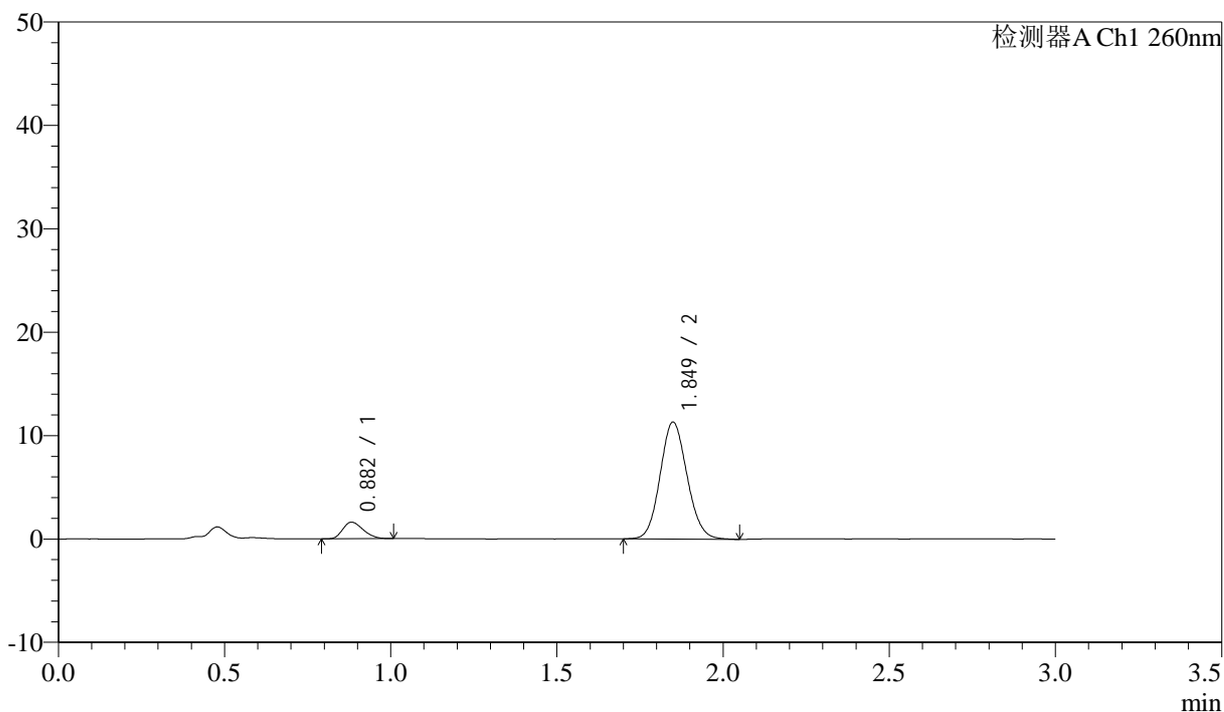
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	6937	9.887	1604	946	1.282	--
2	1.849	63218	90.113	11220	2487	1.102	7.350
总计		70155	100.000	12824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-523-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:41:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:05:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

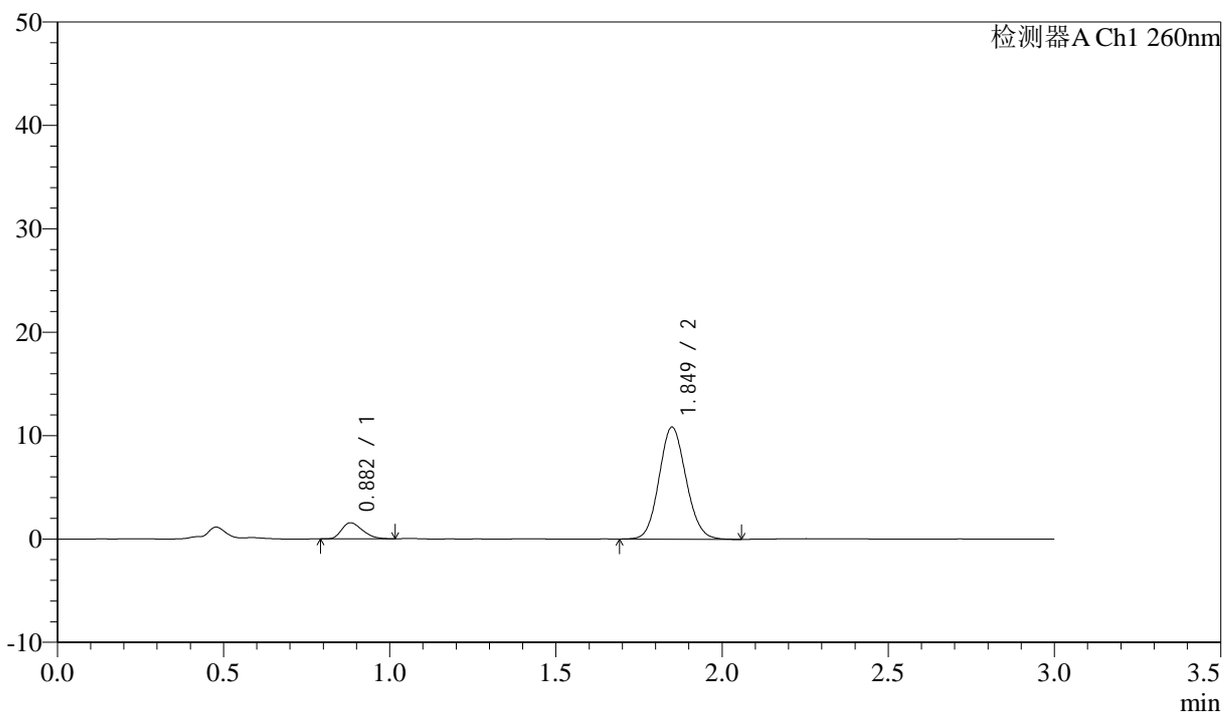
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	6896	9.759	1603	949	1.260	--
2	1.849	63761	90.241	11292	2486	1.103	7.356
总计		70657	100.000	12895			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-524-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:44:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

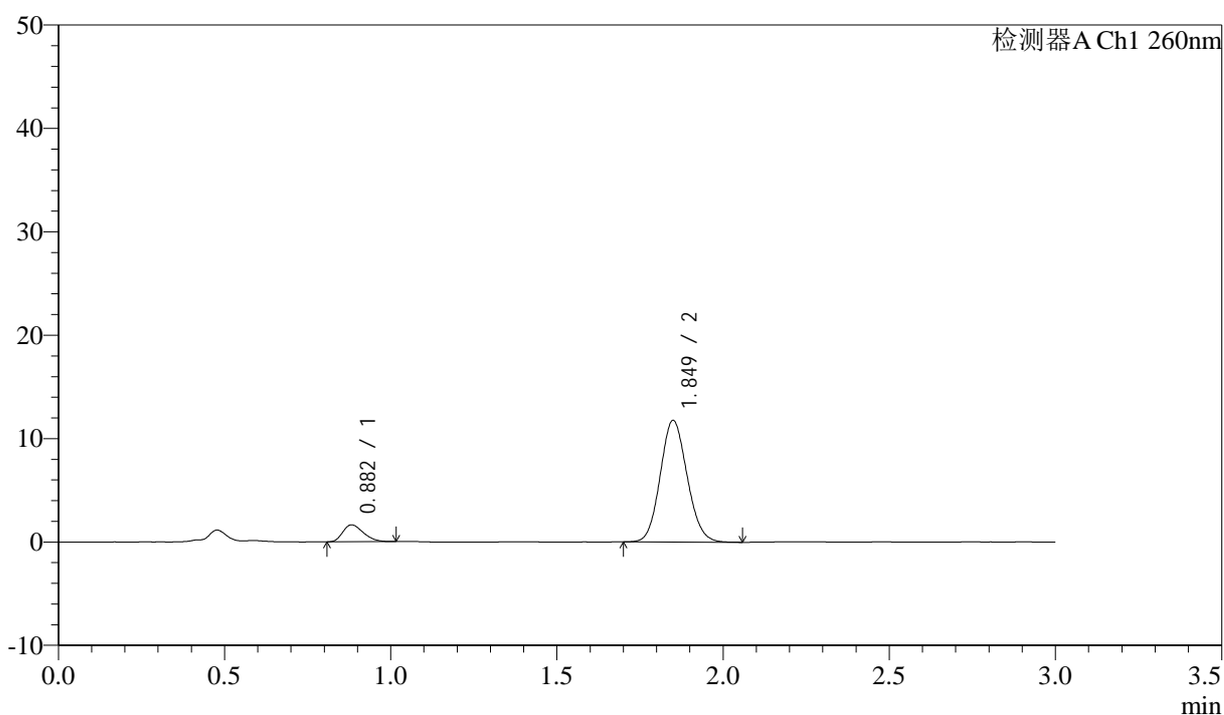
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	6748	9.939	1552	925	1.295	--
2	1.849	61140	90.061	10817	2477	1.100	7.307
总计		67887	100.000	12370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-525-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:48:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

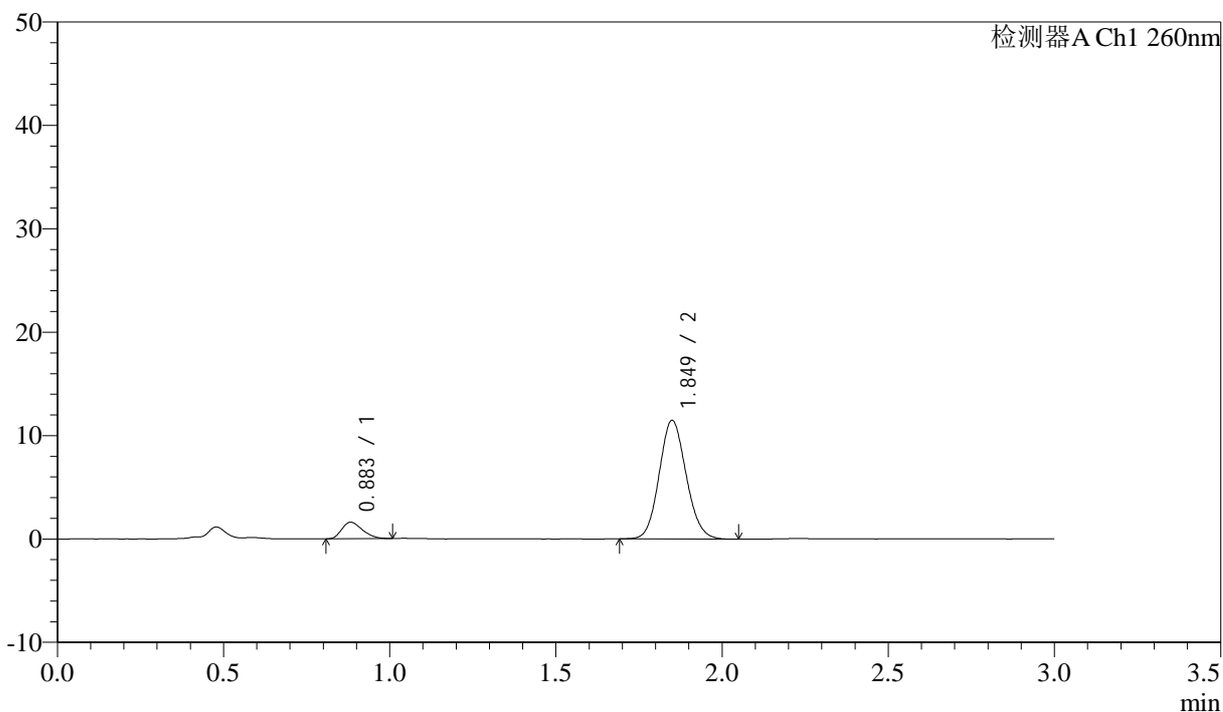
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	7019	9.583	1633	953	1.303	--
2	1.849	66224	90.417	11744	2483	1.104	7.360
总计		73243	100.000	13377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-526-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:51:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:05:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

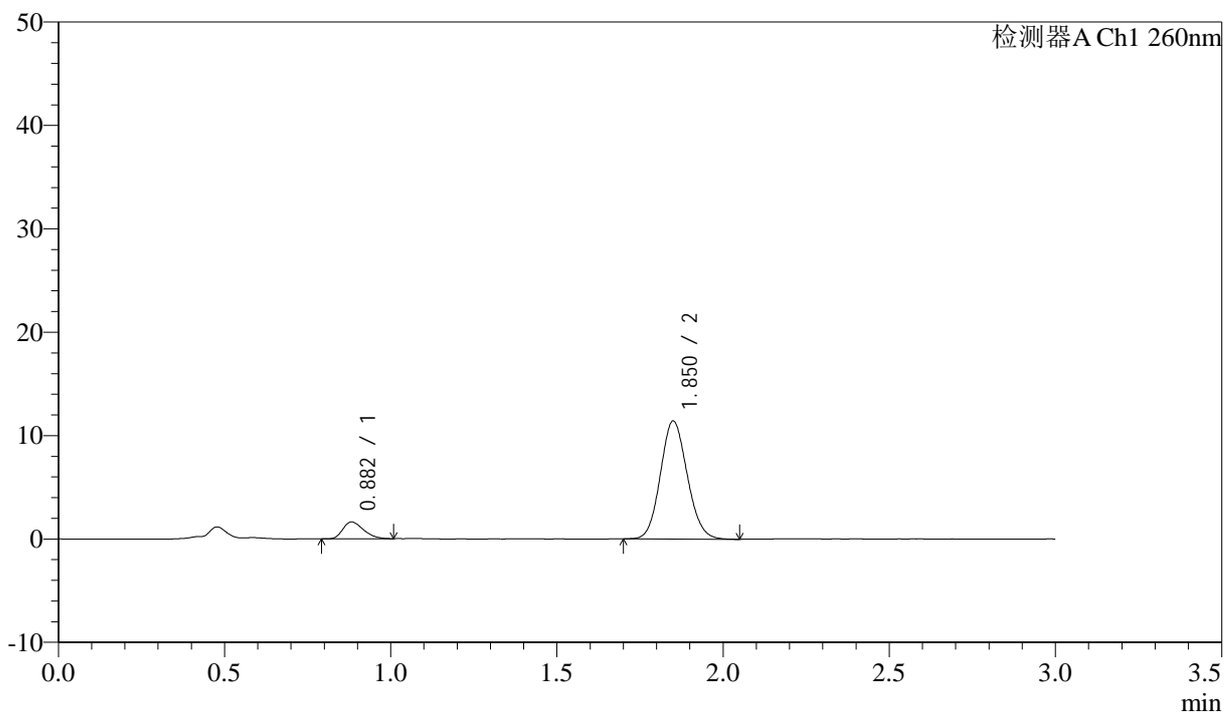
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	6931	9.676	1598	937	1.283	--
2	1.849	64700	90.324	11450	2487	1.106	7.335
总计		71632	100.000	13048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-527-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 13:55:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

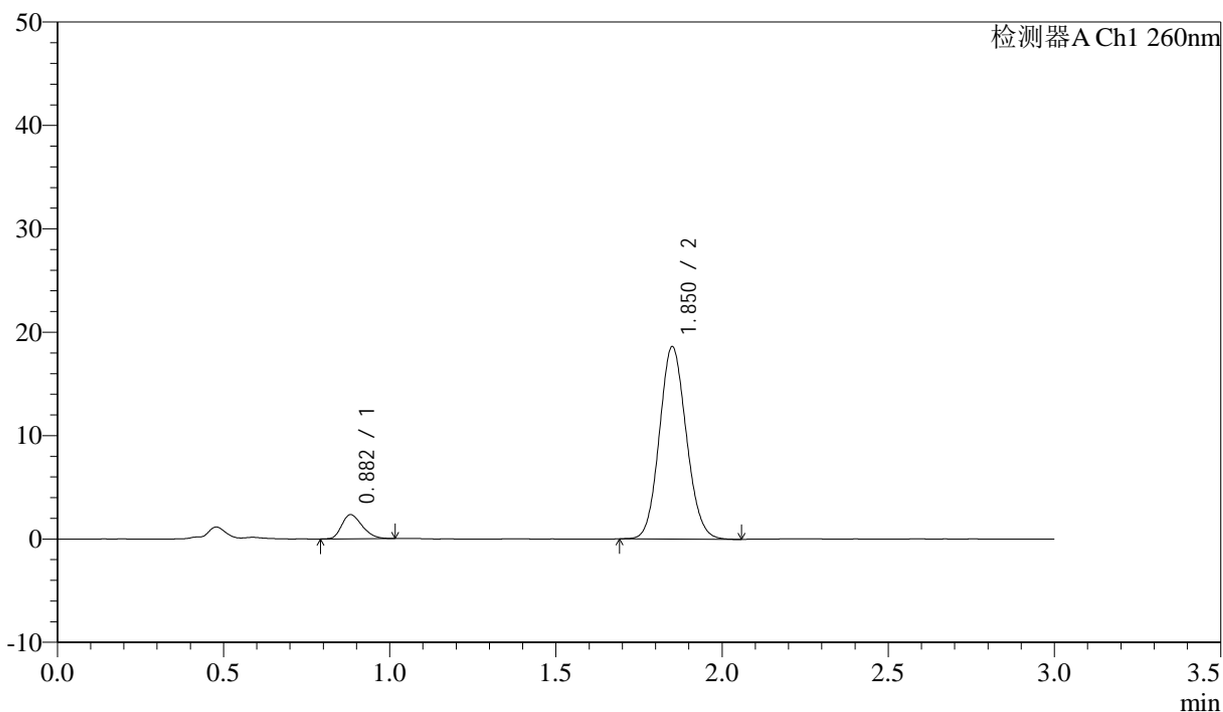
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	7067	9.906	1635	949	1.296	--
2	1.850	64273	90.094	11385	2491	1.105	7.363
总计		71340	100.000	13020			

<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 - 0-54/11-528-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:58:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:05:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

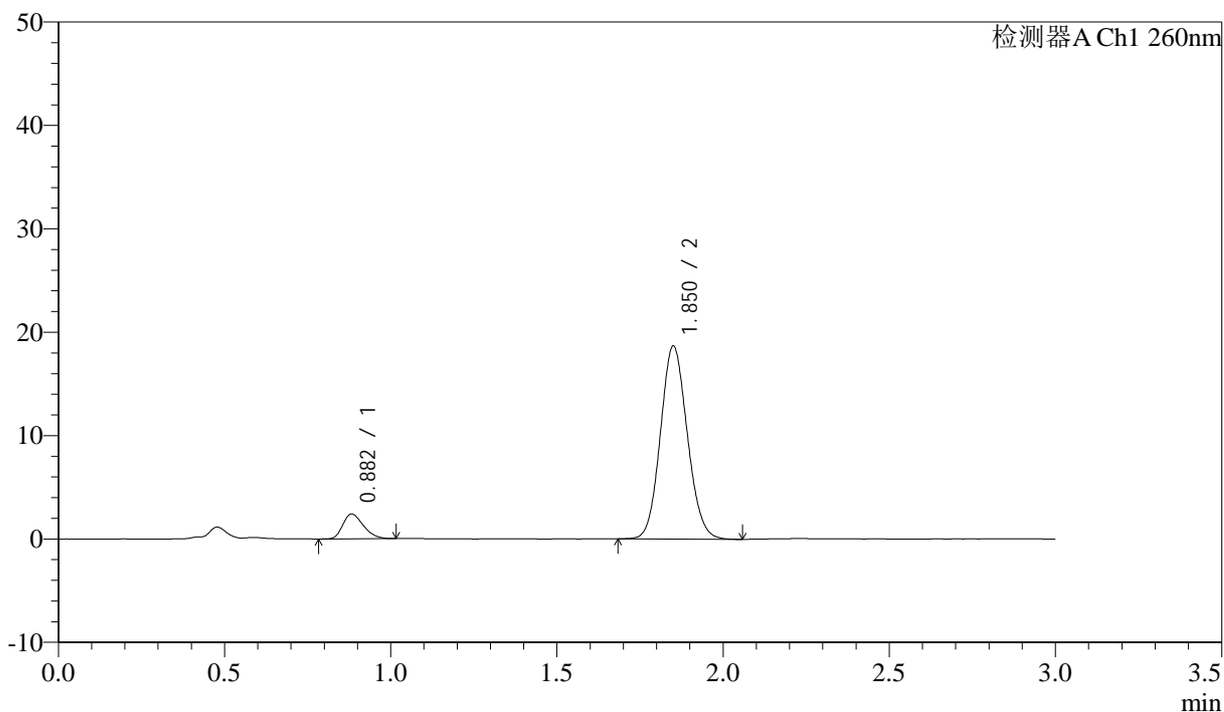
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	9989	8.689	2329	969	1.270	--
2	1.850	104977	91.311	18539	2481	1.102	7.390
总计		114966	100.000	20868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-529-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:01:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

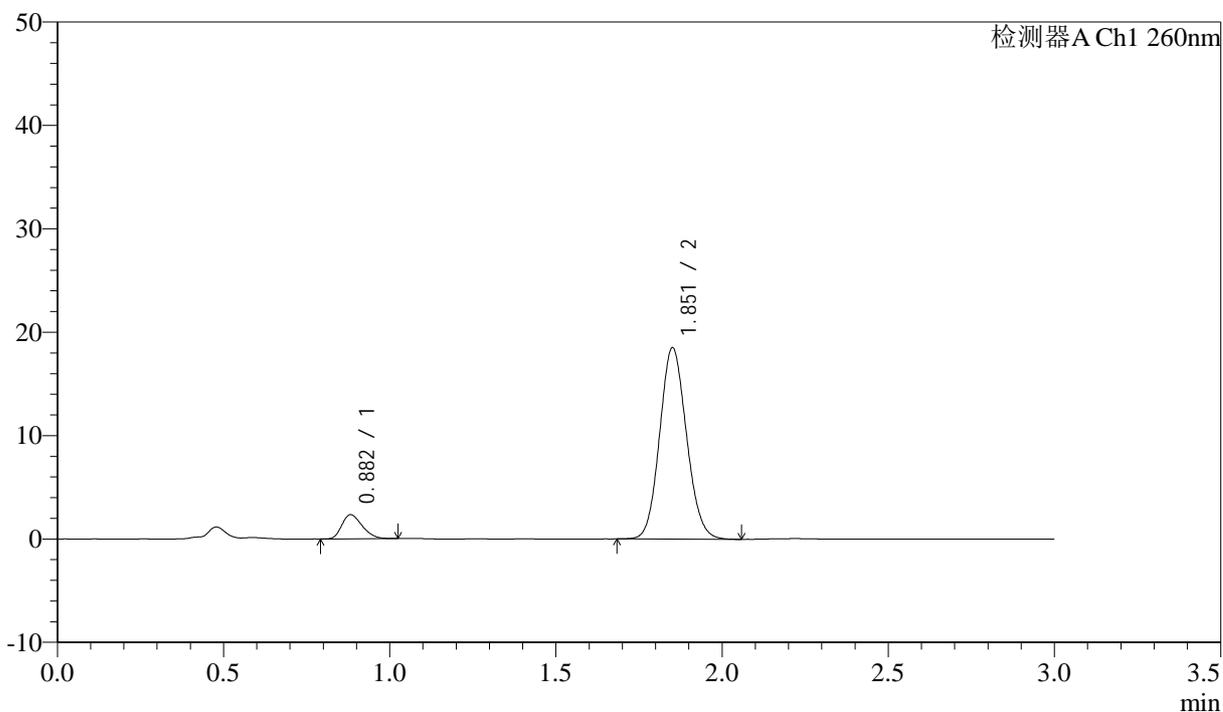
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	10377	8.982	2404	965	1.291	--
2	1.850	105152	91.018	18595	2489	1.102	7.389
总计		115529	100.000	20999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-530-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:05:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

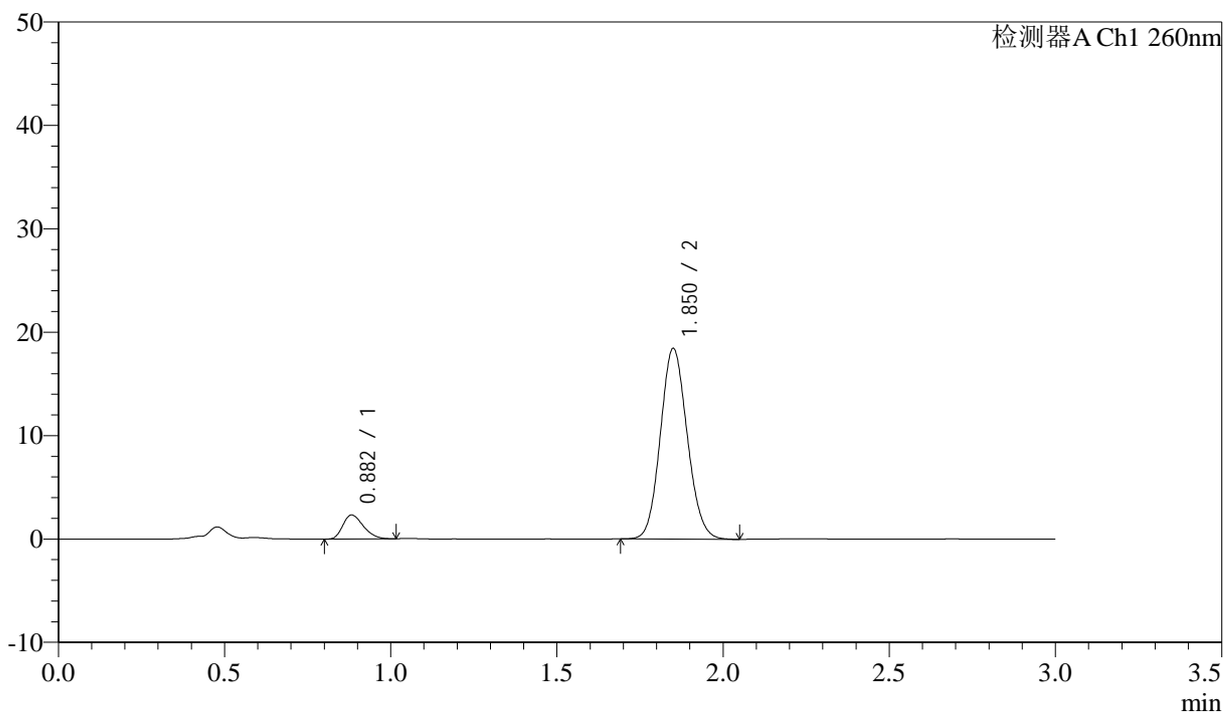
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	9973	8.737	2325	965	1.276	--
2	1.851	104172	91.263	18404	2491	1.104	7.391
总计		114146	100.000	20729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-531-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:08:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

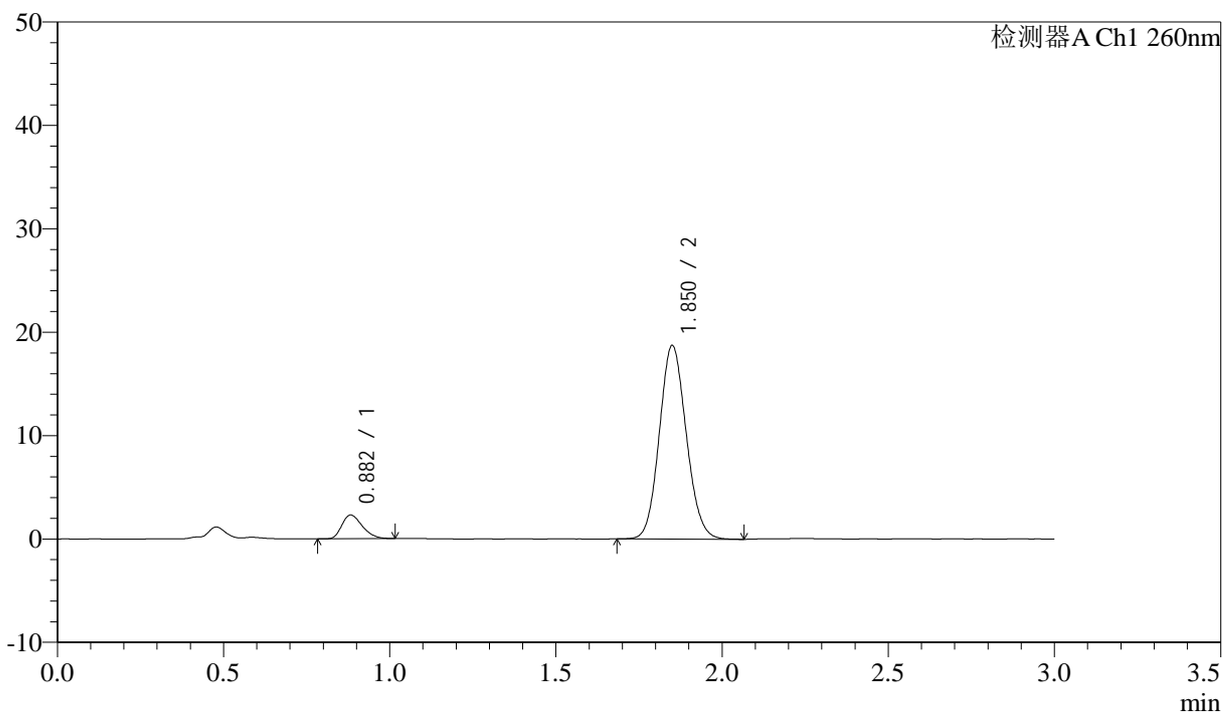
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	10017	8.794	2325	959	1.289	--
2	1.850	103892	91.206	18389	2486	1.103	7.373
总计		113909	100.000	20715			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-532-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:11:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

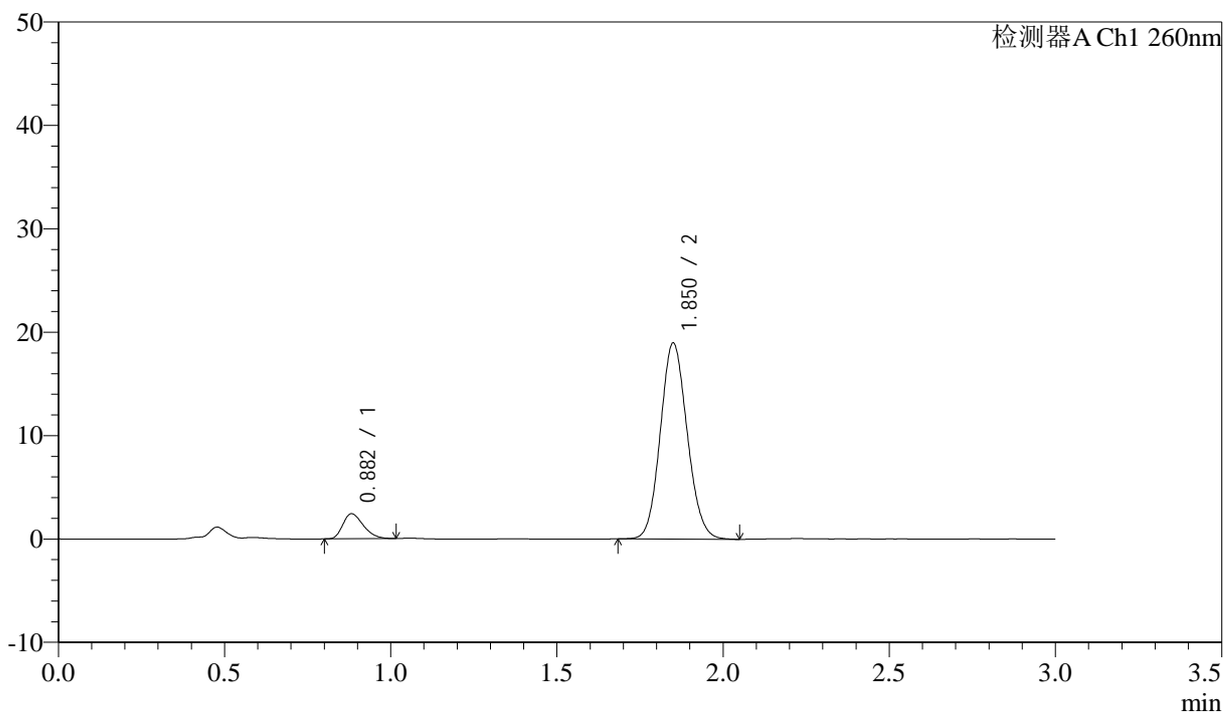
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	9844	8.535	2291	967	1.301	--
2	1.850	105492	91.465	18663	2487	1.104	7.389
总计		115336	100.000	20954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-533-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:15:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

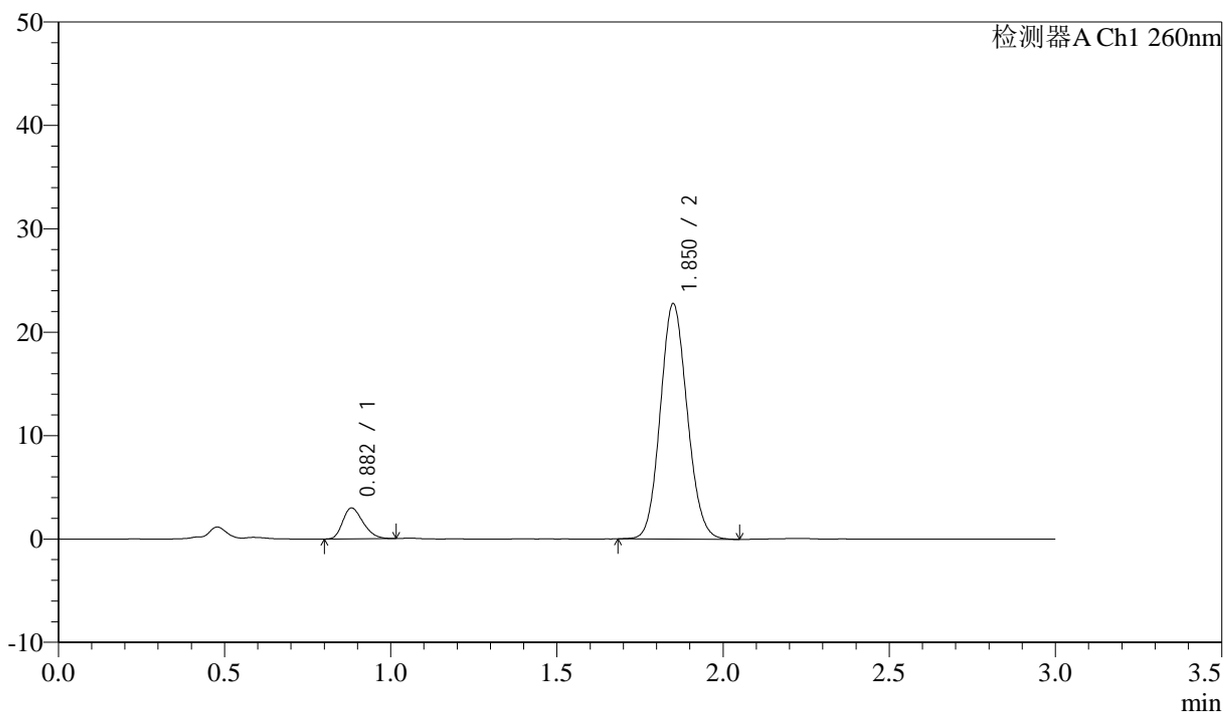
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	10372	8.855	2411	962	1.299	--
2	1.850	106767	91.145	18911	2492	1.103	7.384
总计		117140	100.000	21323			

<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 - 0-54/11-534-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:18:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

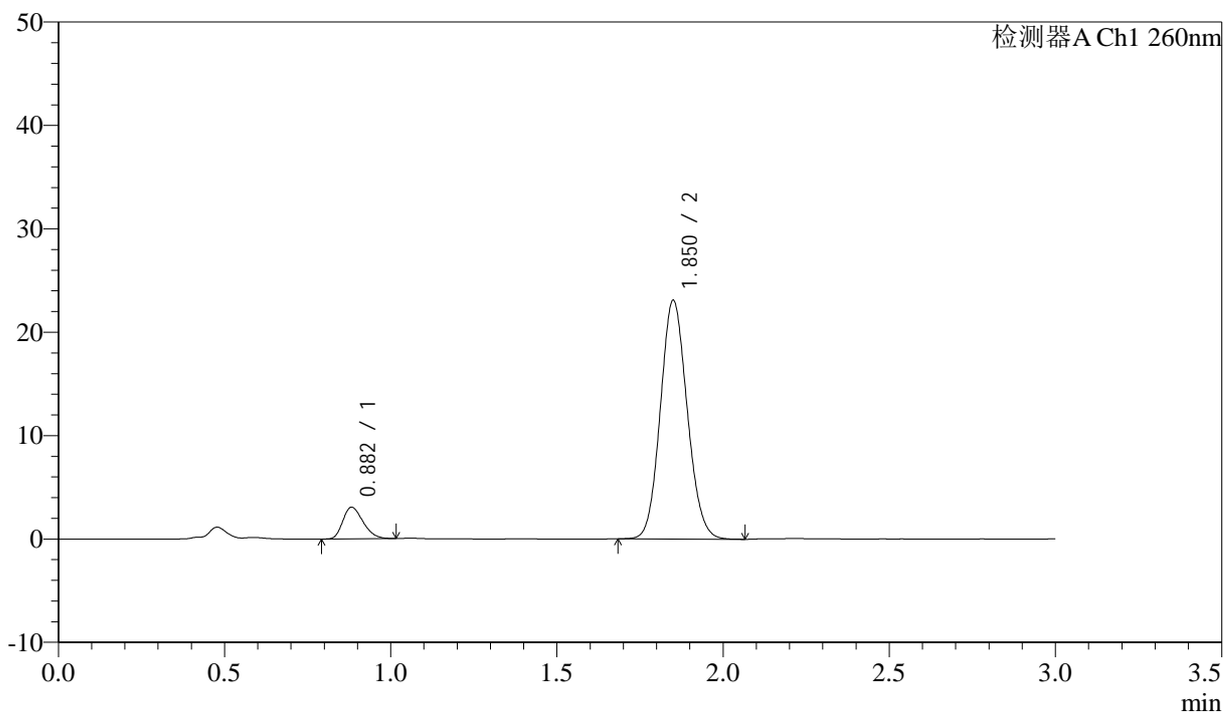
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12691	9.011	2983	981	1.270	--
2	1.850	128149	90.989	22706	2491	1.104	7.418
总计		140840	100.000	25689			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-535-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:22:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

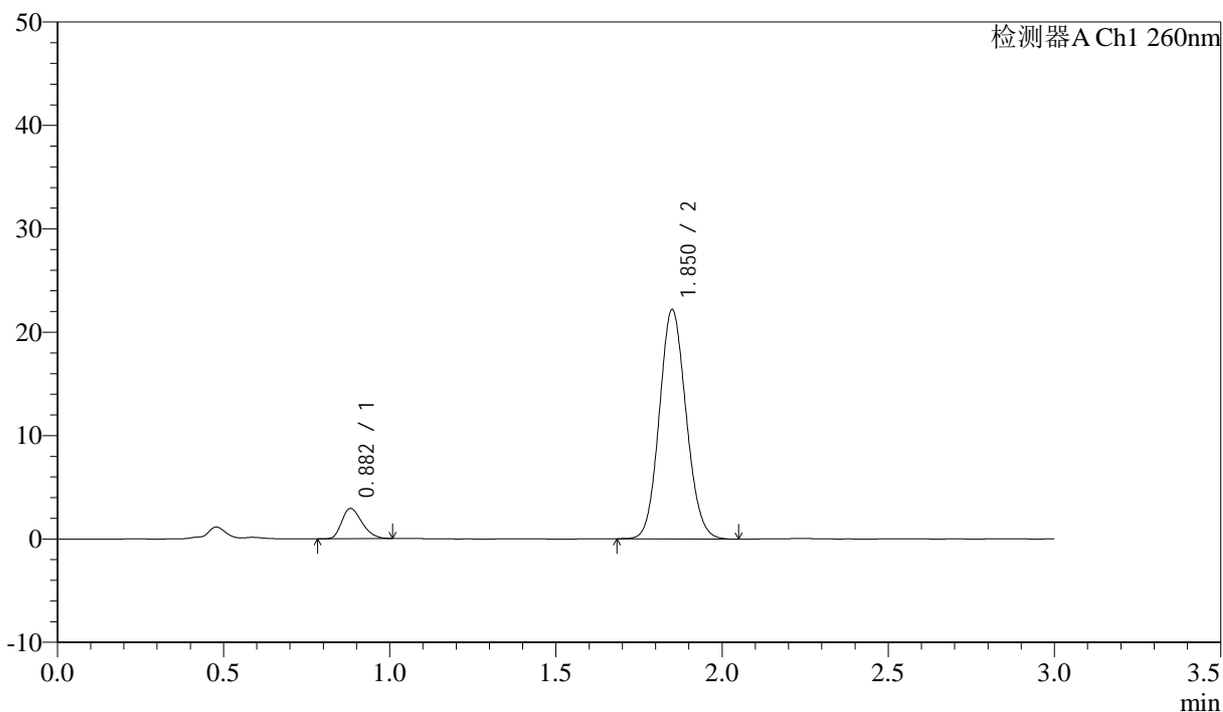
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12964	9.092	3054	981	1.275	--
2	1.850	129617	90.908	23015	2501	1.103	7.425
总计		142581	100.000	26069			

<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 - 0-54/11-536-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:25:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

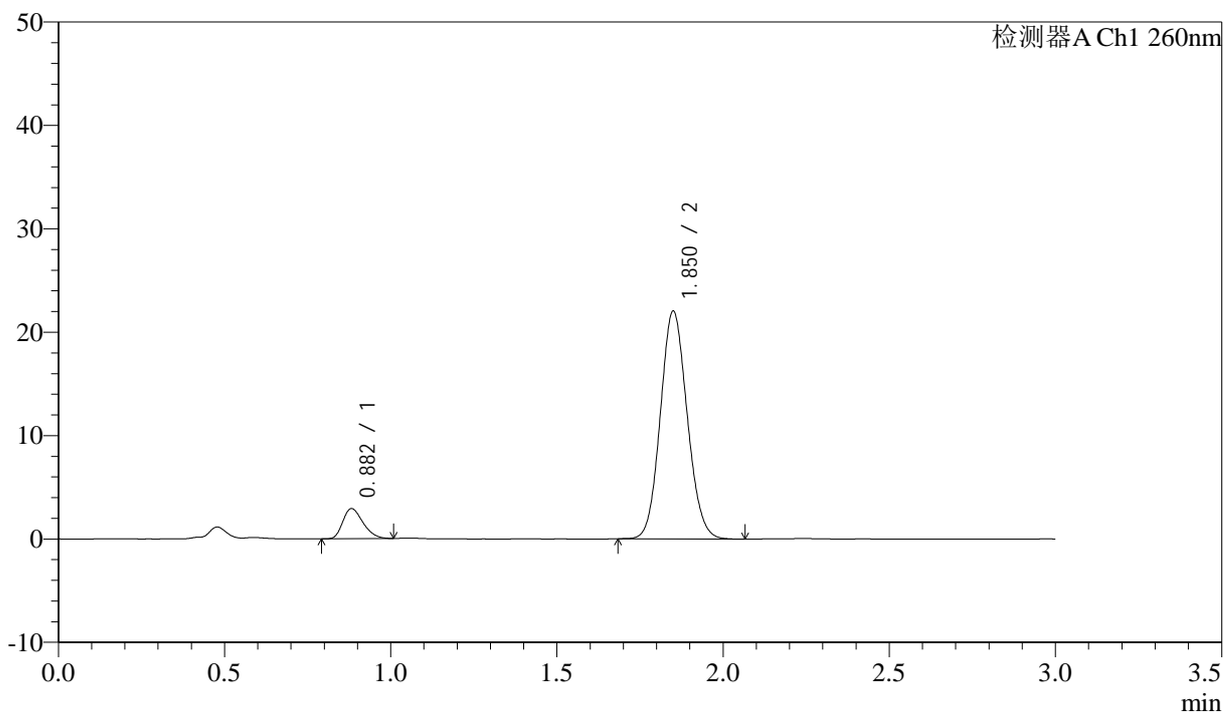
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12420	9.058	2924	990	1.283	--
2	1.850	124701	90.942	22124	2498	1.102	7.437
总计		137121	100.000	25048			

<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 - 0-54/11-537-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:28:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

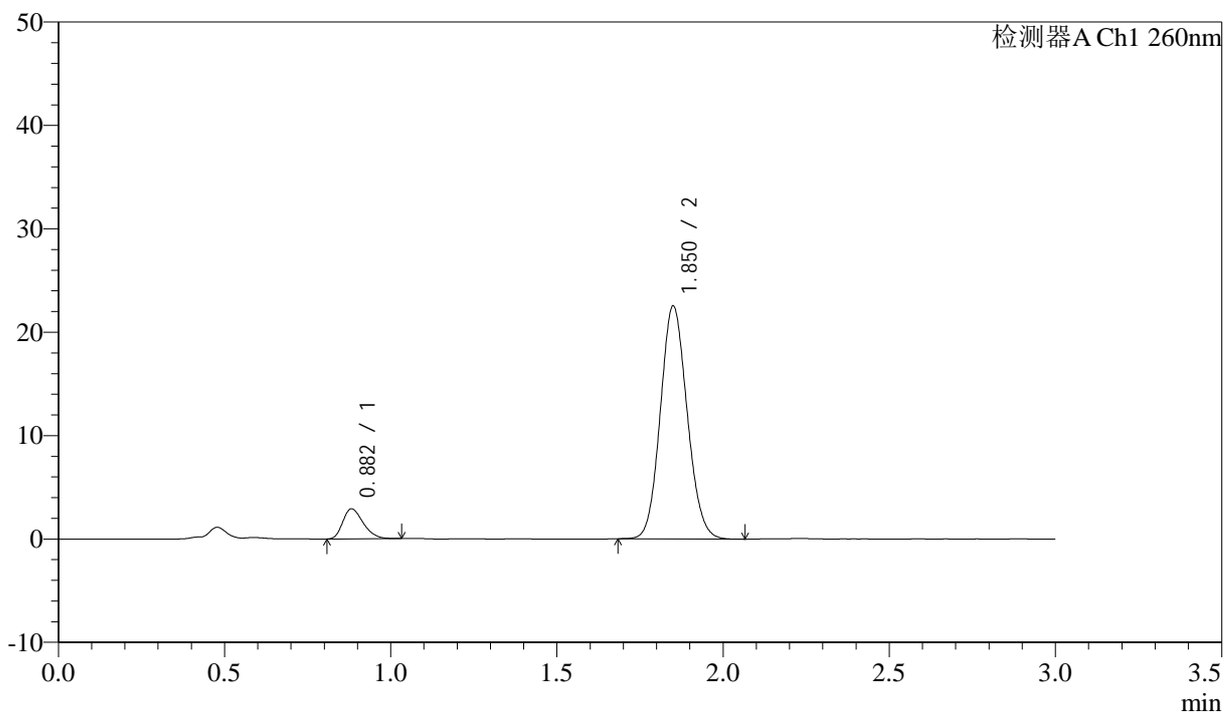
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12325	9.046	2907	992	1.282	--
2	1.850	123919	90.954	21969	2496	1.100	7.440
总计		136244	100.000	24876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-538-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:32:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

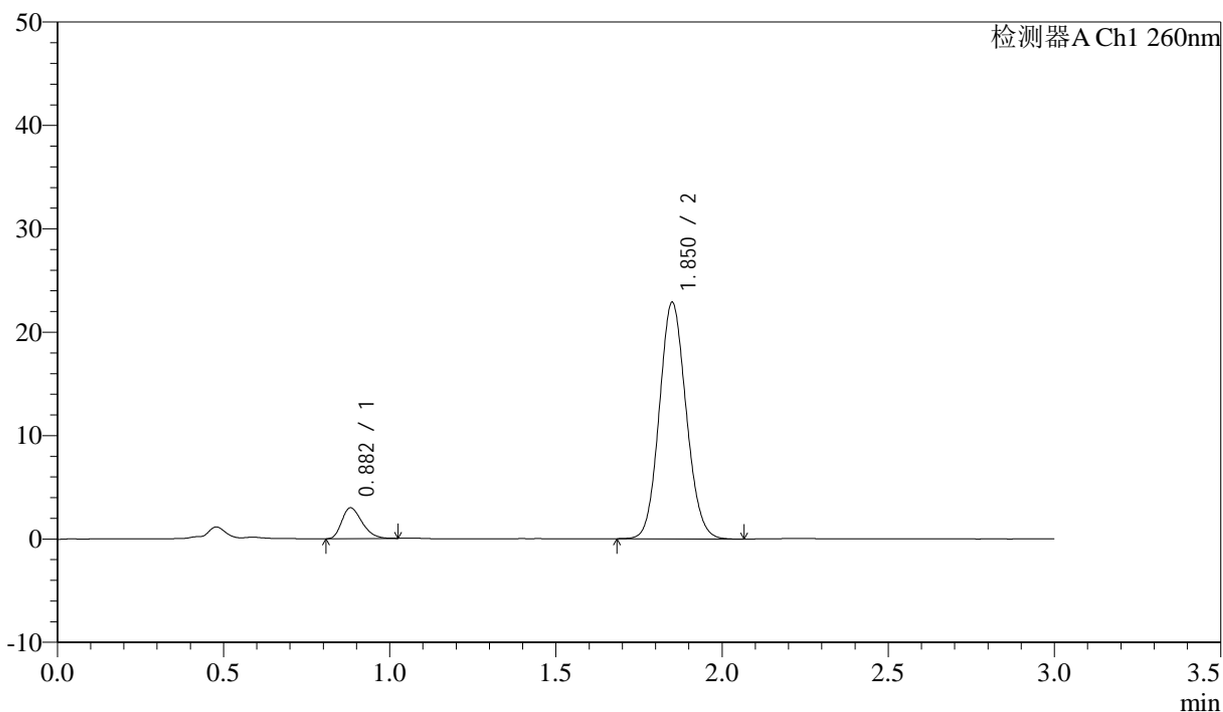
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12402	8.916	2900	979	1.293	--
2	1.850	126692	91.084	22467	2497	1.102	7.419
总计		139094	100.000	25367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-539-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:35:30 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

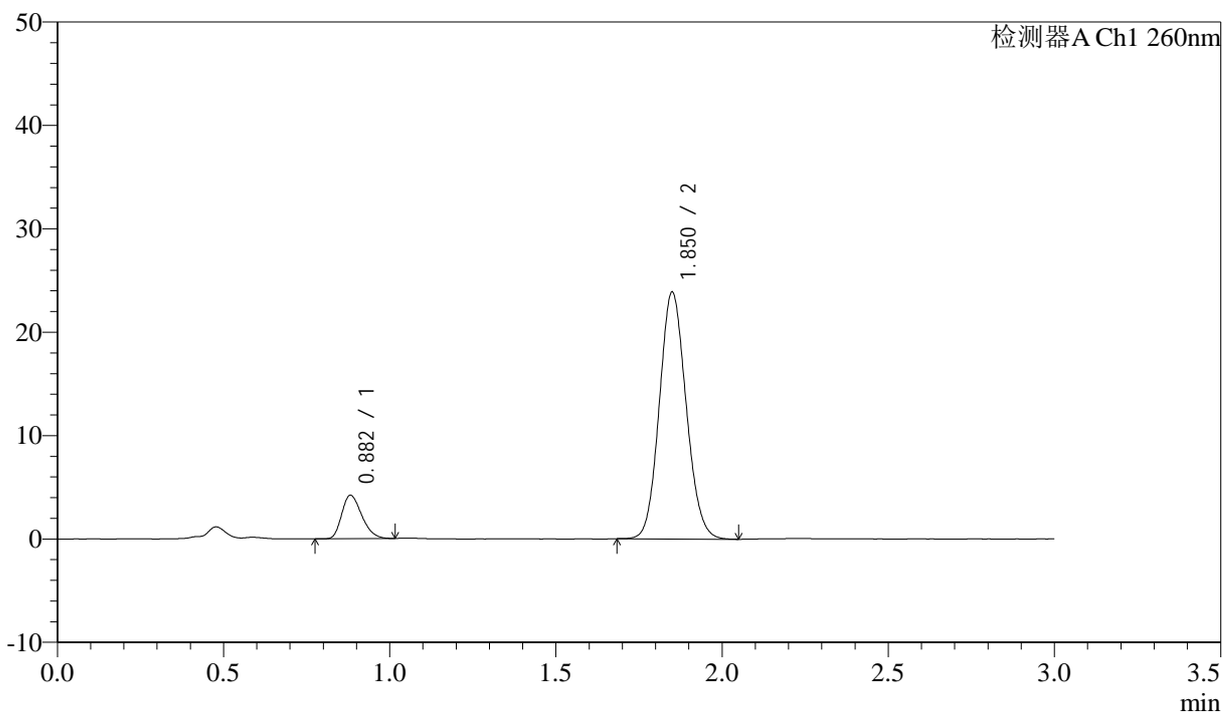
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12664	8.954	2982	993	1.296	--
2	1.850	128764	91.046	22817	2498	1.101	7.442
总计		141428	100.000	25800			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-540-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:38:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

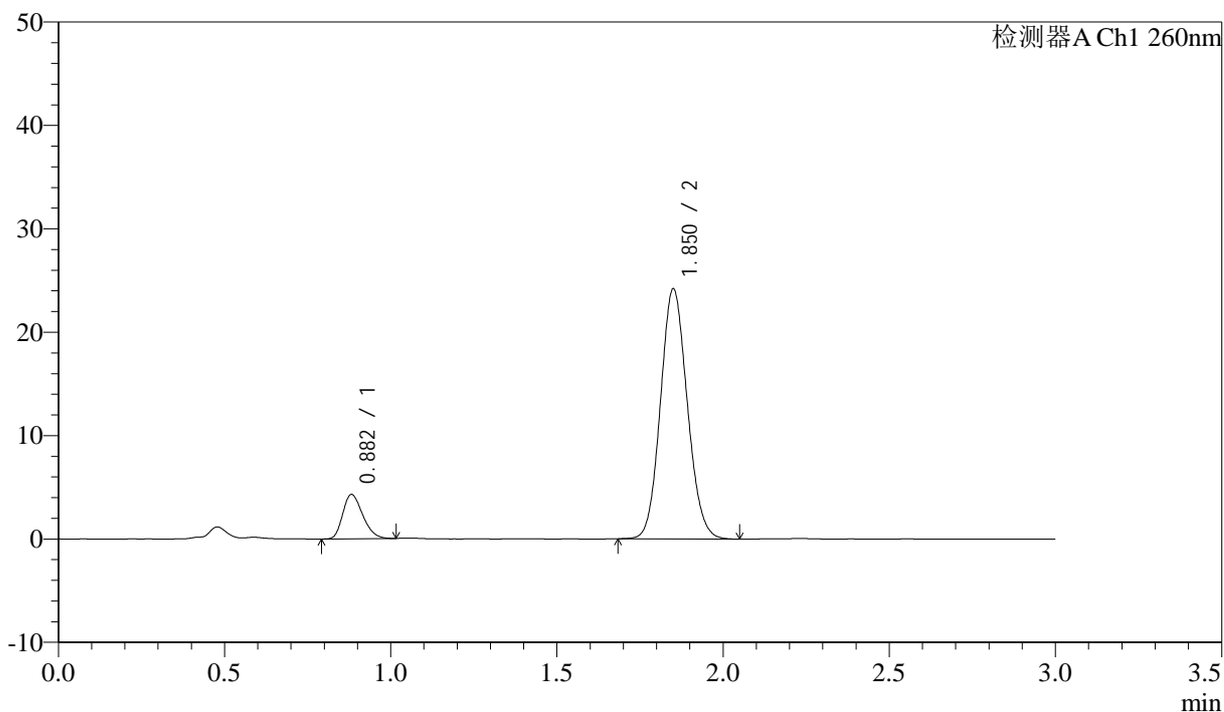
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	17536	11.561	4189	1014	1.268	--
2	1.850	134143	88.439	23802	2499	1.103	7.479
总计		151679	100.000	27991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-541-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:42:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

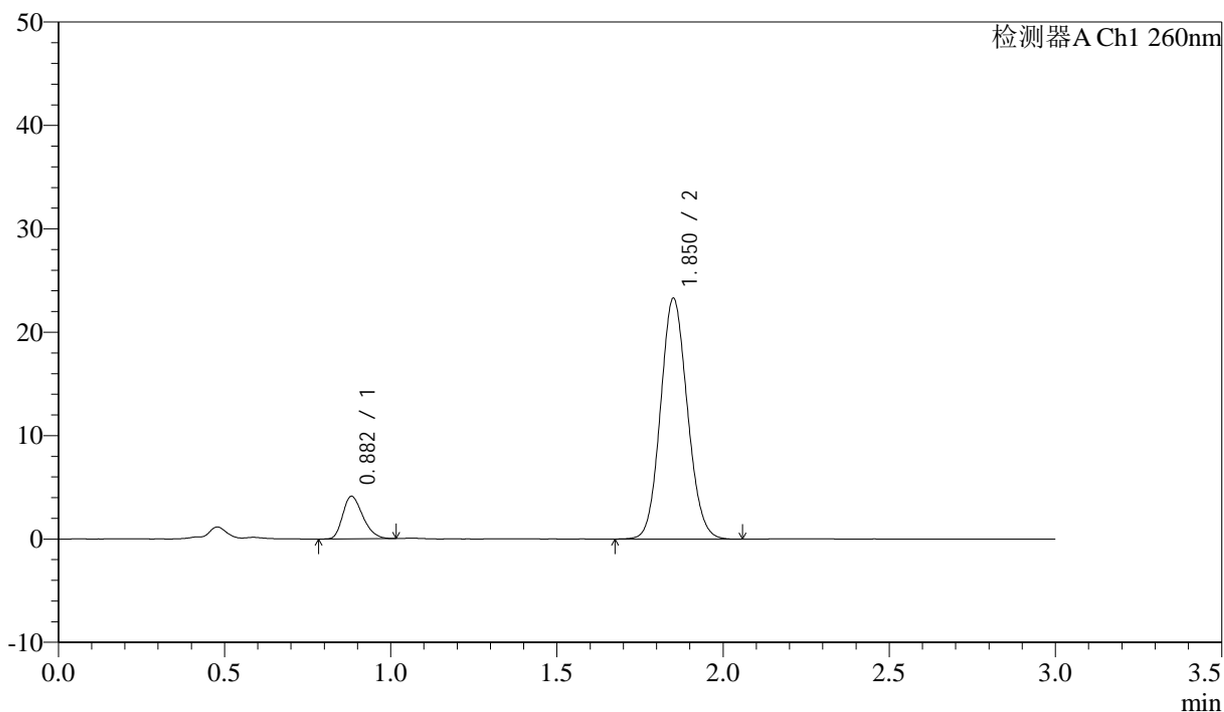
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	17854	11.610	4279	1021	1.259	--
2	1.850	135928	88.390	24105	2505	1.102	7.497
总计		153782	100.000	28384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-542-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:45:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

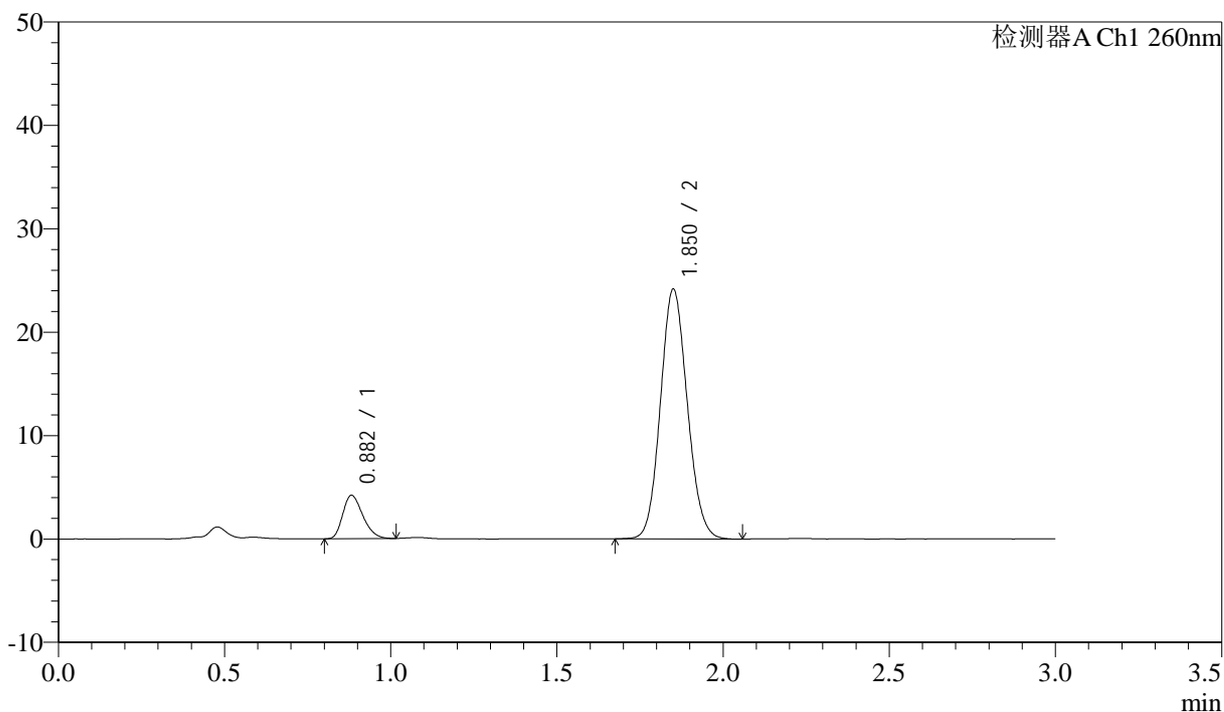
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	17298	11.656	4109	1012	1.279	--
2	1.850	131108	88.344	23189	2496	1.100	7.475
总计		148405	100.000	27298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-543-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:48:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

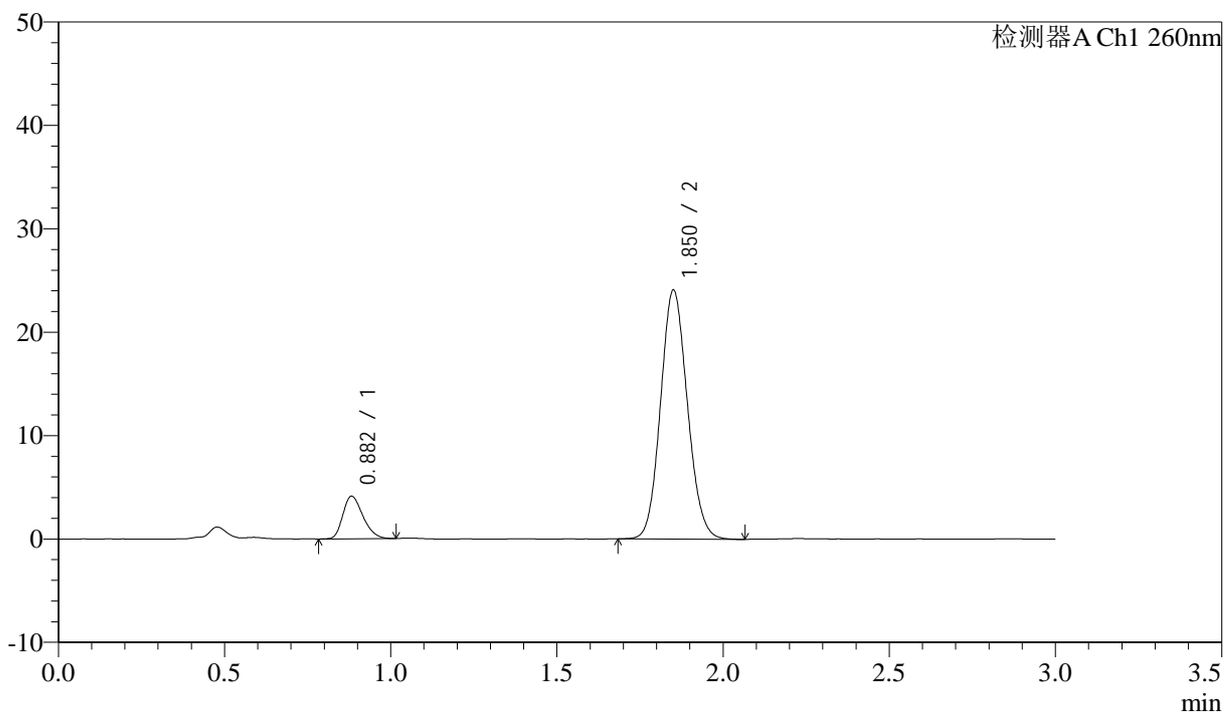
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	17605	11.461	4191	1010	1.273	--
2	1.850	136001	88.539	24078	2496	1.102	7.471
总计		153606	100.000	28269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-544-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 14:52:21 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

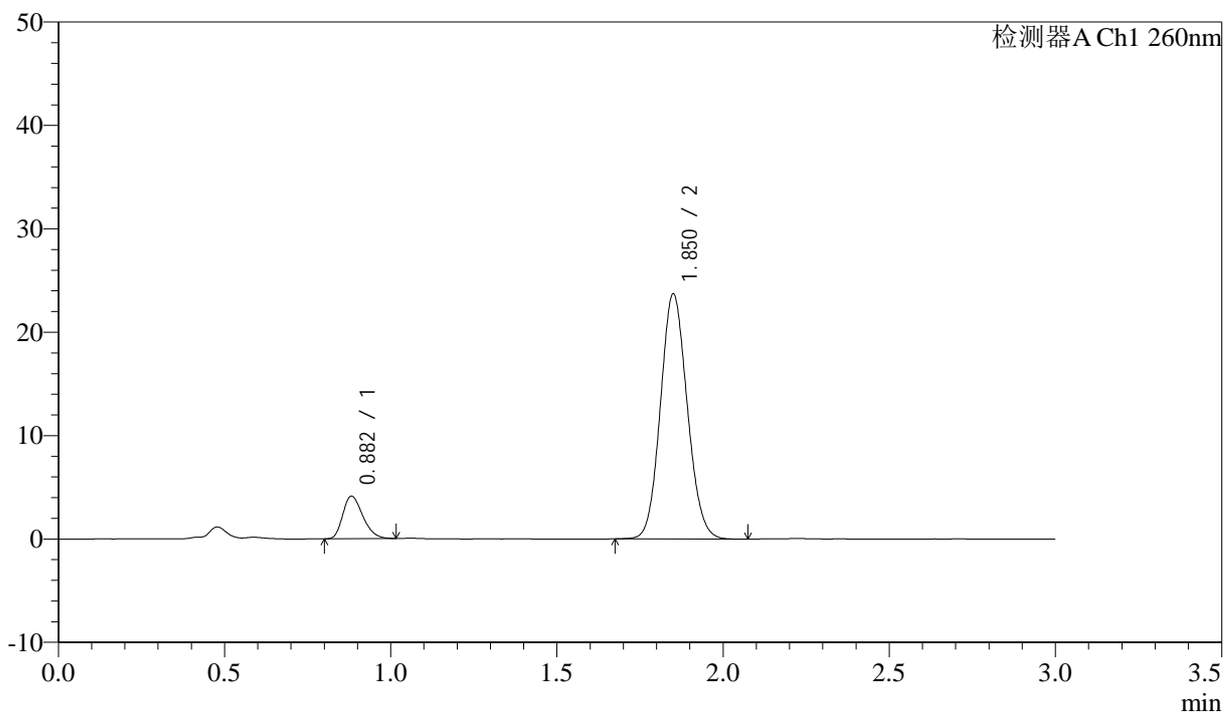
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	17328	11.357	4113	1009	1.273	--
2	1.850	135250	88.643	23963	2501	1.103	7.473
总计		152578	100.000	28076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-545-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:55:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

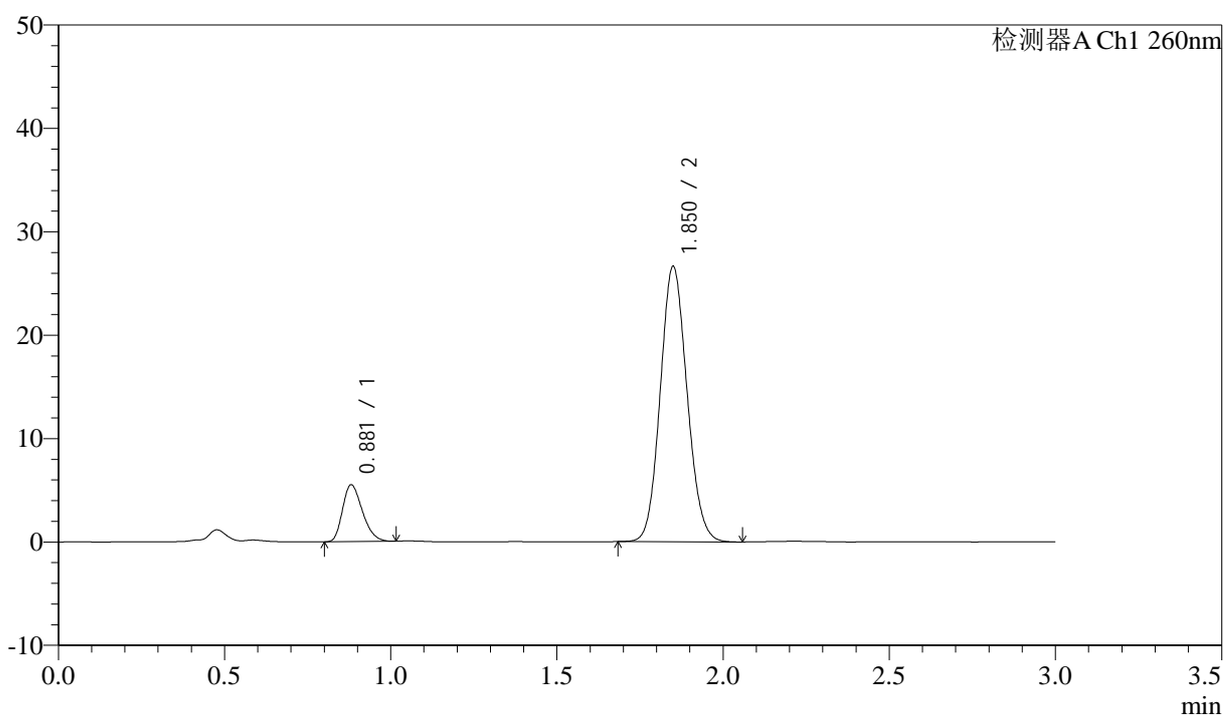
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	17252	11.461	4114	1014	1.277	--
2	1.850	133272	88.539	23625	2498	1.101	7.478
总计		150523	100.000	27739			

<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 - 0-54/11-546-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:59:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

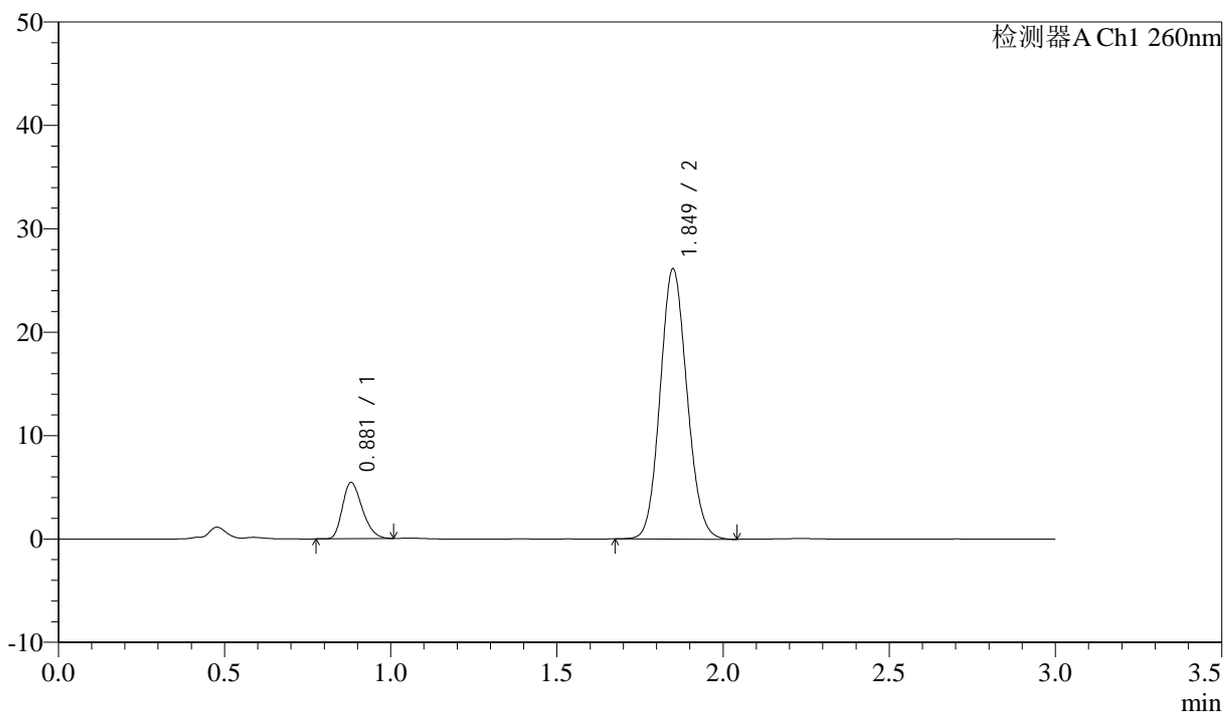
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	22875	13.279	5498	1024	1.278	--
2	1.850	149395	86.721	26562	2504	1.102	7.507
总计		172270	100.000	32059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-547-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:02:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

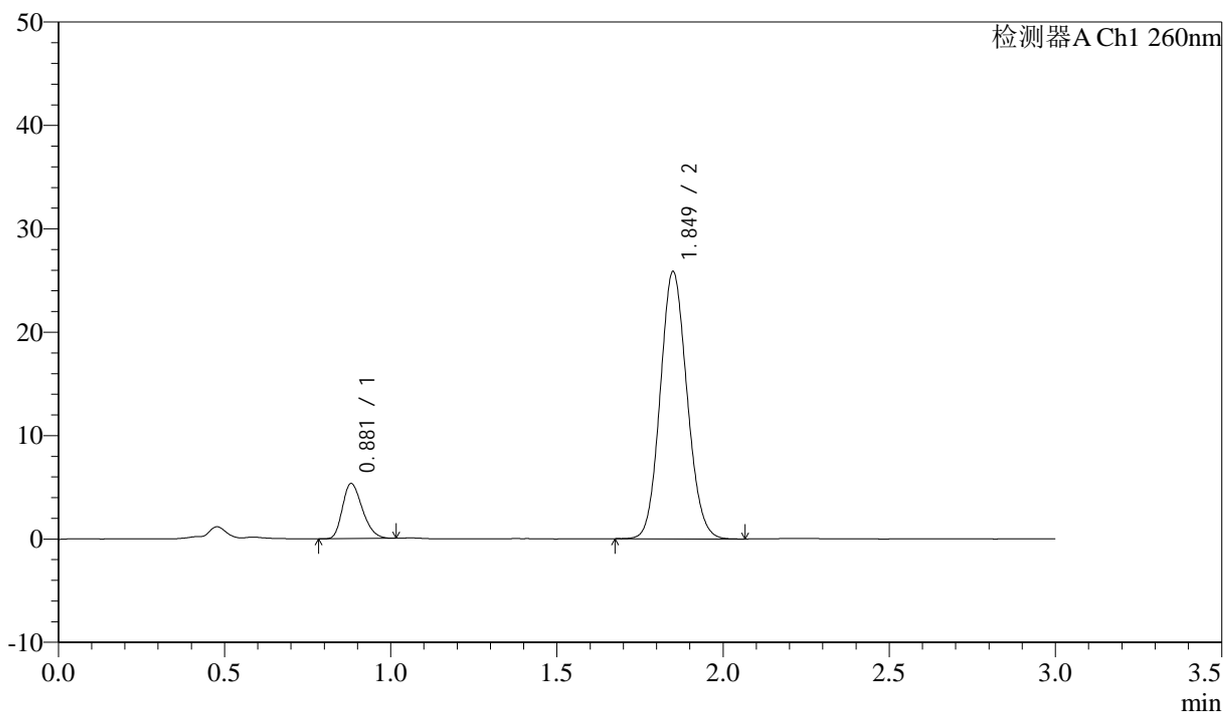
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	22570	13.311	5441	1025	1.272	--
2	1.849	146995	86.689	26089	2491	1.102	7.498
总计		169565	100.000	31530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-548-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:05:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

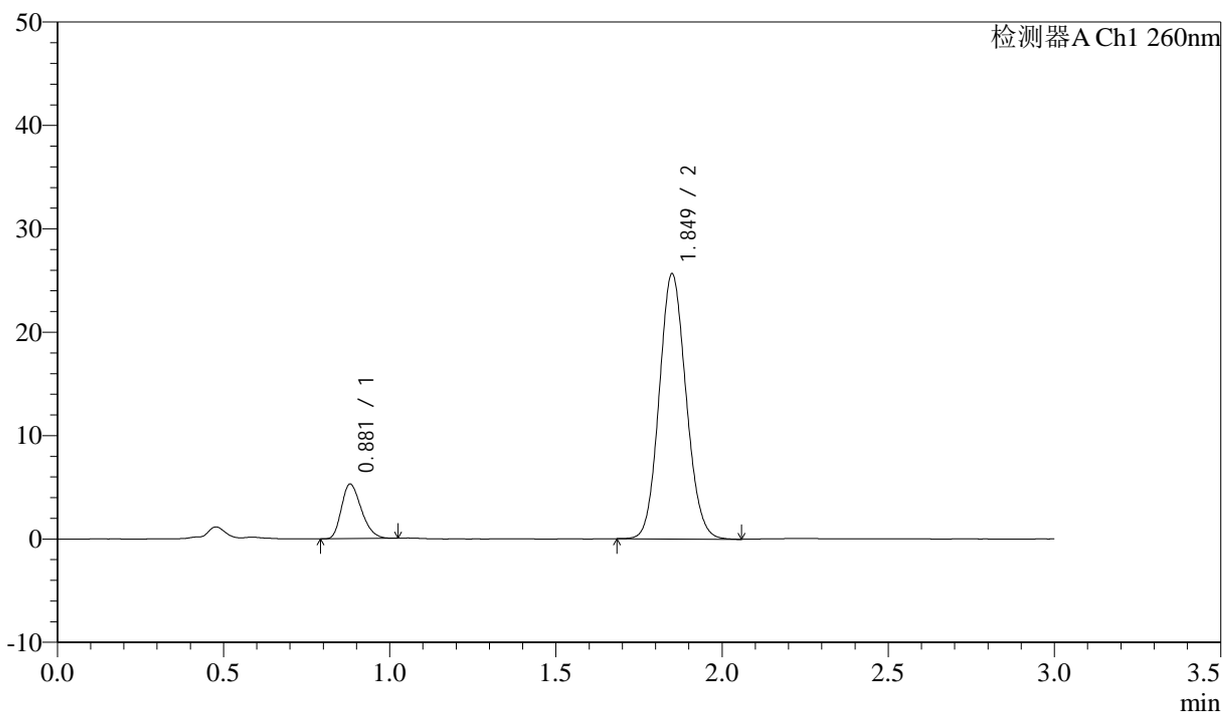
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	22251	13.297	5341	1023	1.266	--
2	1.849	145095	86.703	25791	2495	1.103	7.497
总计		167346	100.000	31132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-549-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:09:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

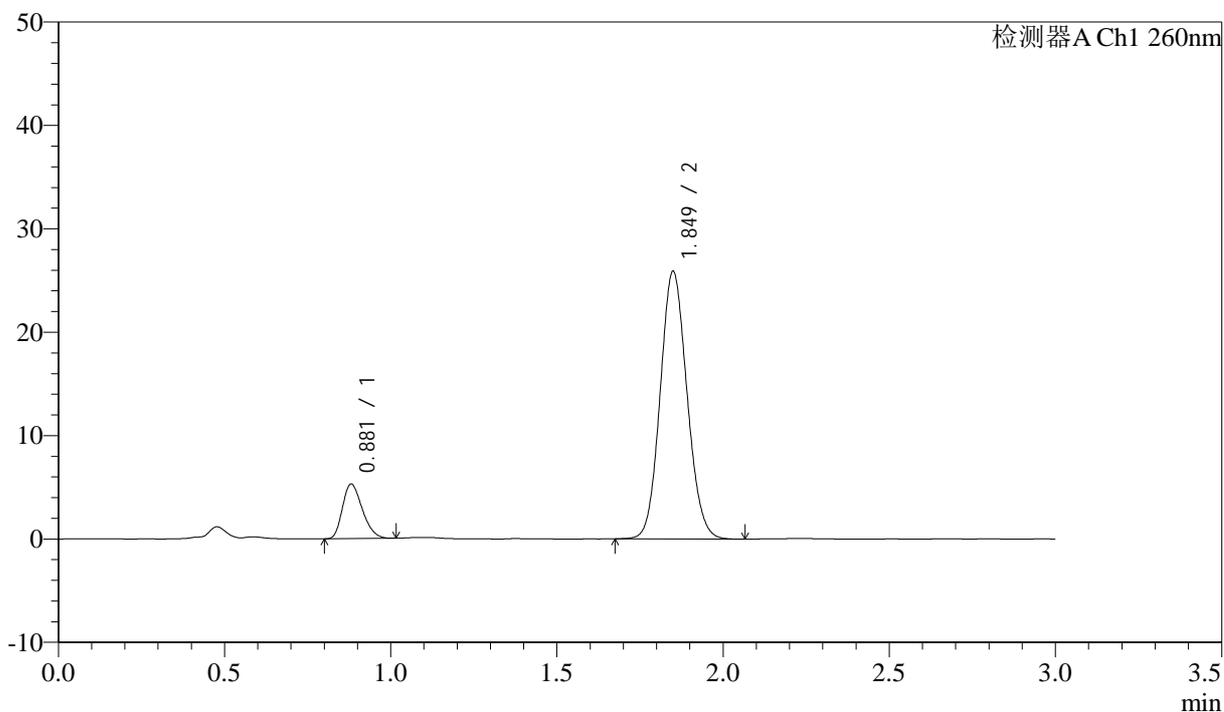
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	22010	13.240	5285	1023	1.271	--
2	1.849	144223	86.760	25588	2492	1.103	7.496
总计		166233	100.000	30874			

<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 - 0-54/11-550-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:12:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:06:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

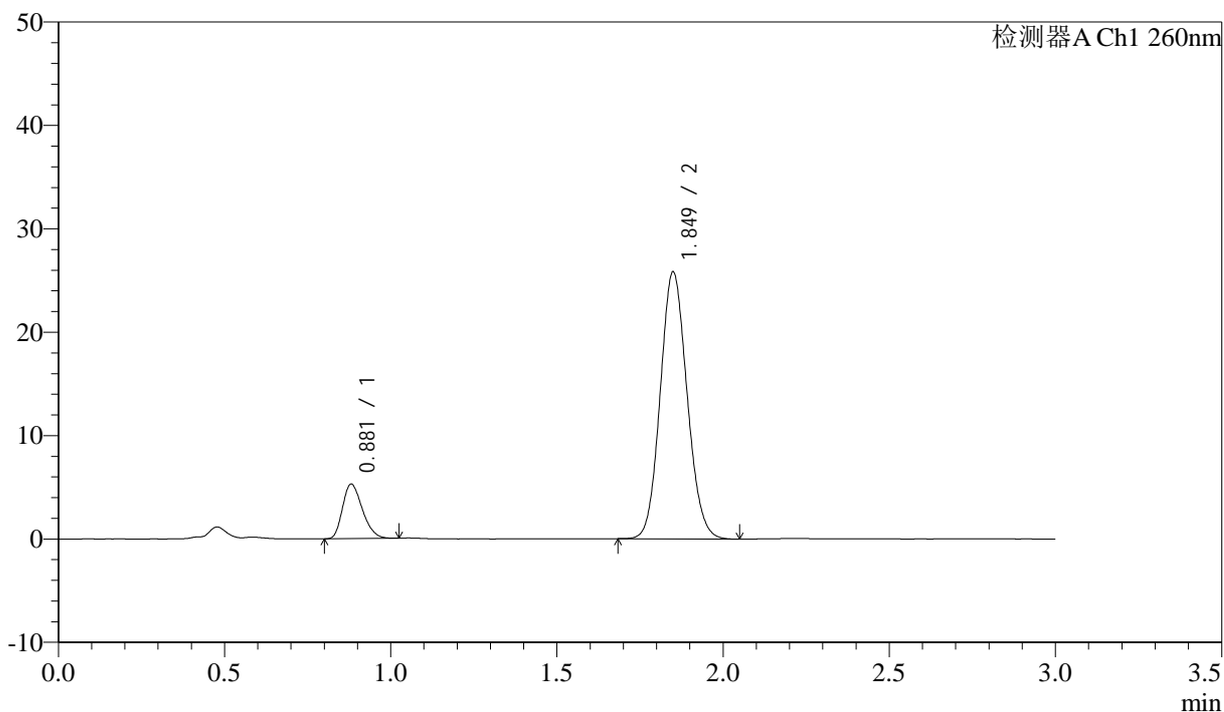
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	22011	13.144	5293	1023	1.265	--
2	1.849	145452	86.856	25822	2493	1.101	7.495
总计		167463	100.000	31114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-551-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:15:55 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

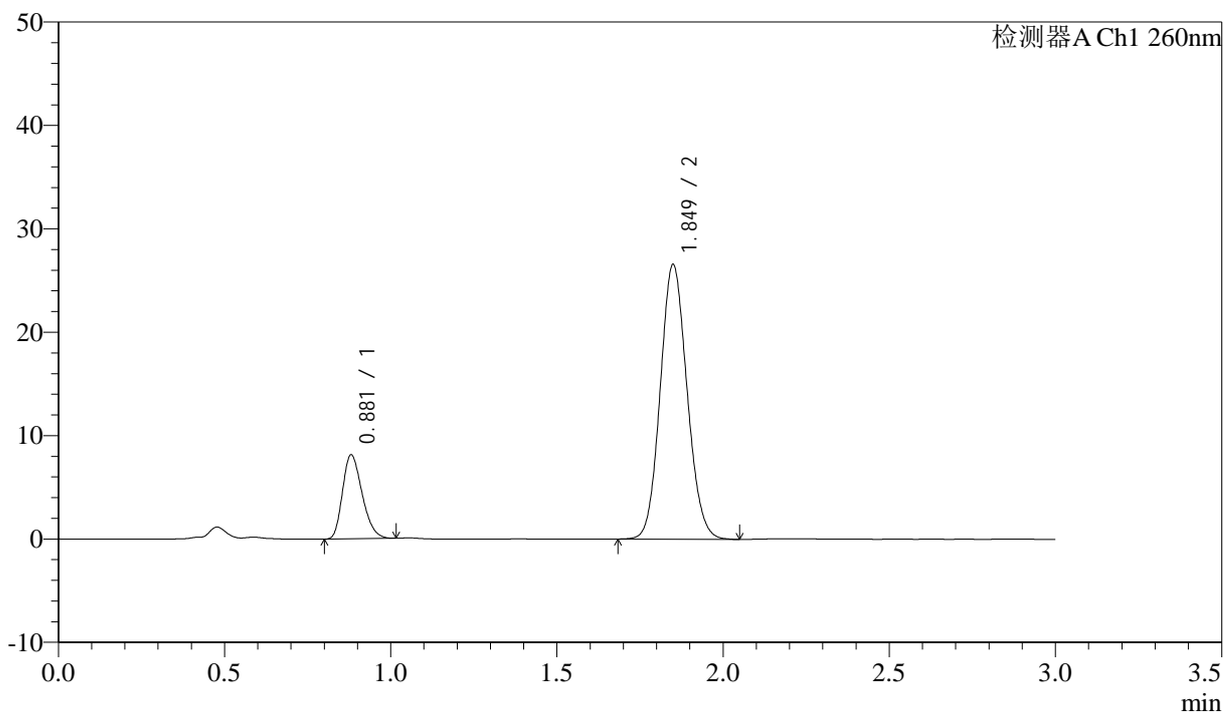
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	21913	13.114	5279	1024	1.263	--
2	1.849	145187	86.886	25764	2496	1.104	7.500
总计		167100	100.000	31042			

<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 - 0-54/11-552-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:19:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

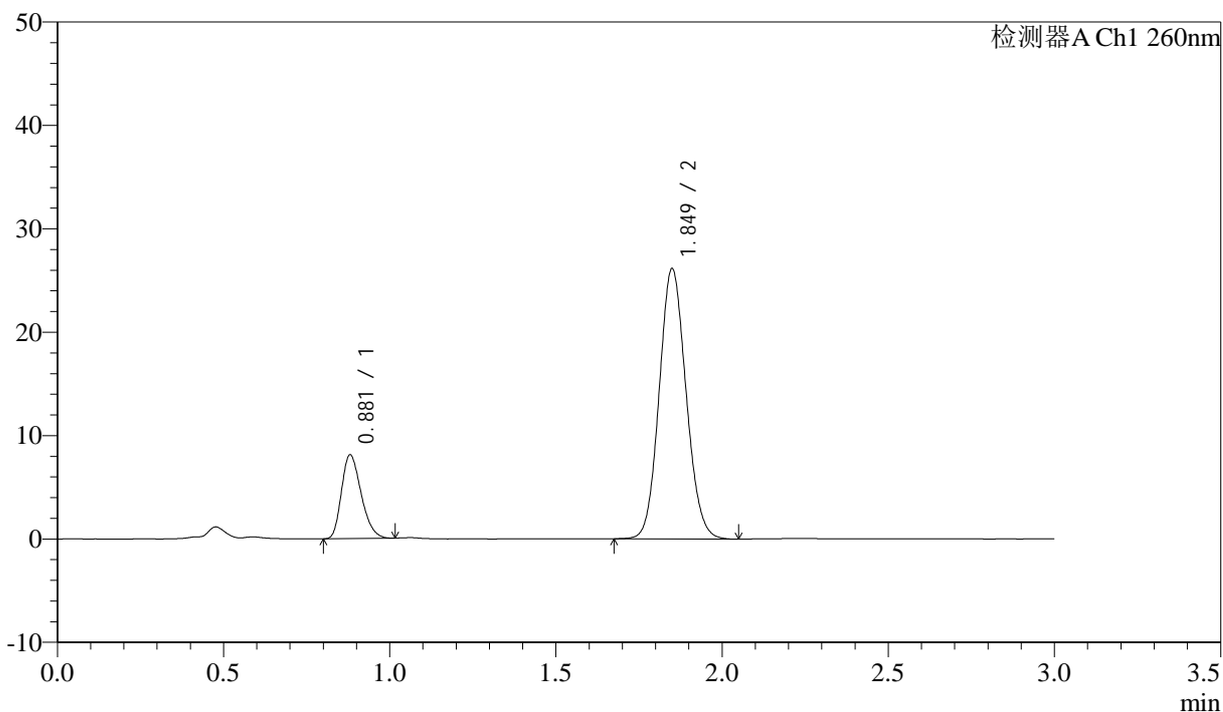
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	33454	18.323	8127	1047	1.261	--
2	1.849	149127	81.677	26501	2501	1.102	7.540
总计		182581	100.000	34628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-553-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:22:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

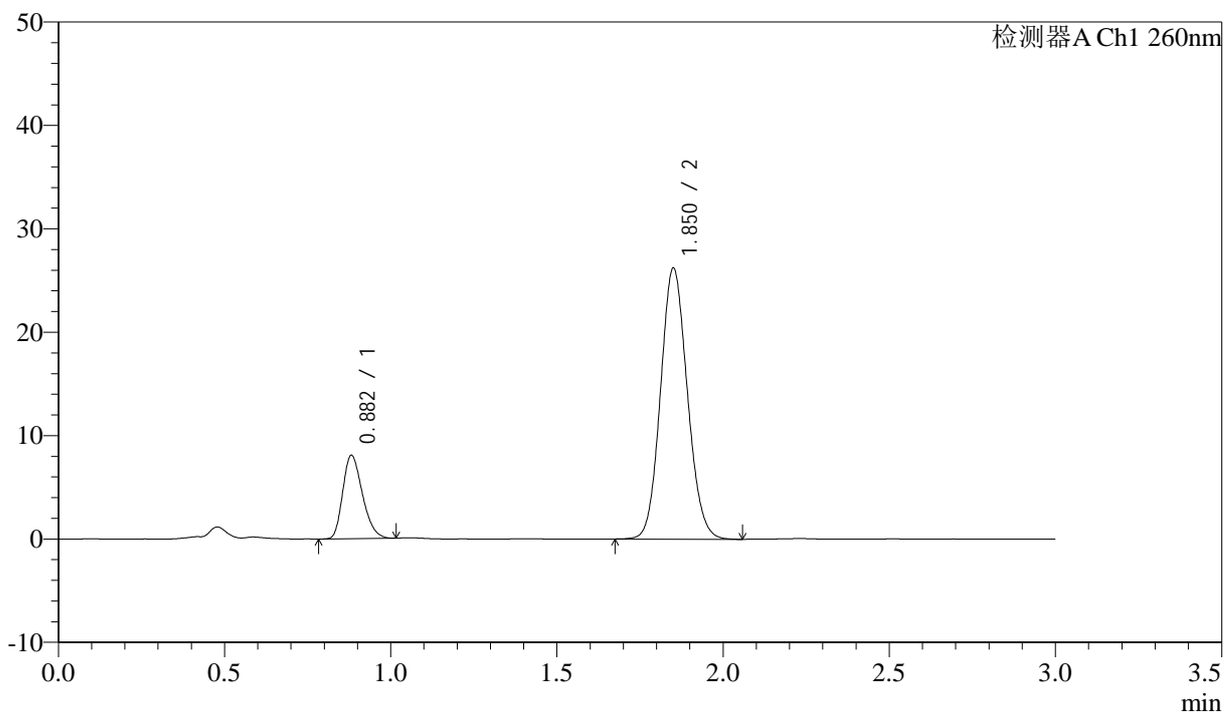
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	33353	18.483	8098	1045	1.267	--
2	1.849	147098	81.517	26080	2494	1.101	7.532
总计		180451	100.000	34179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-554-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:26:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:07:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

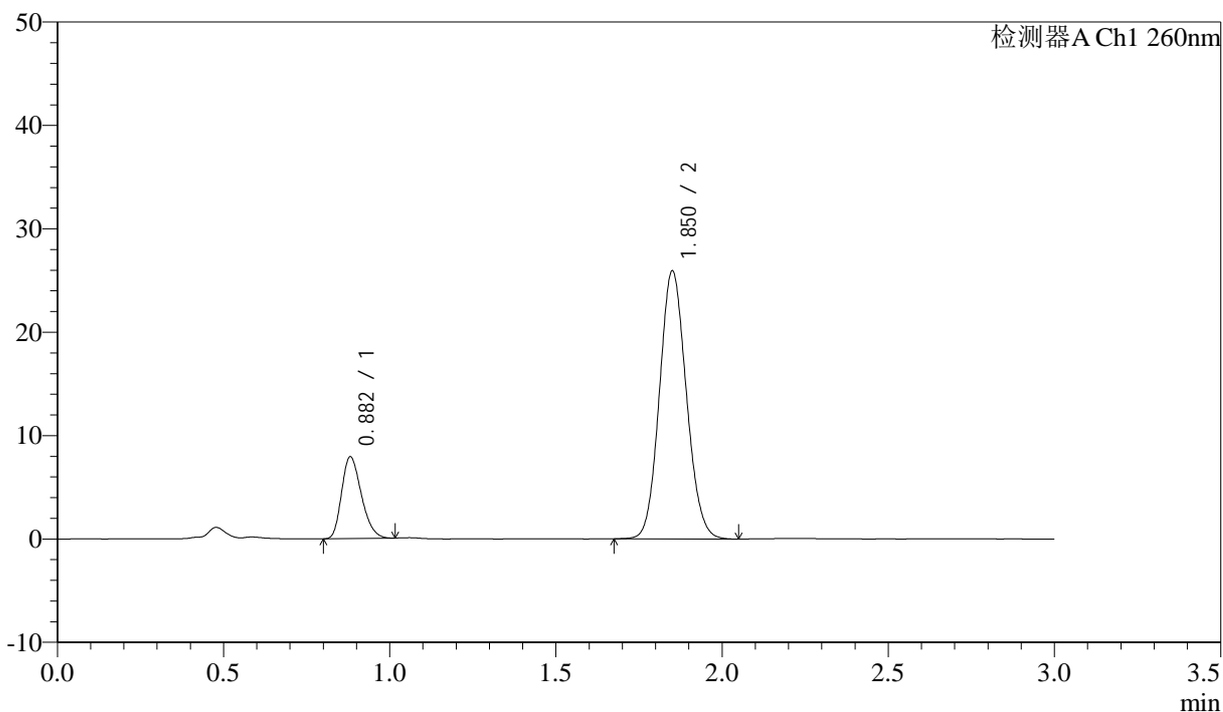
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	33249	18.410	8055	1048	1.263	--
2	1.850	147357	81.590	26097	2500	1.103	7.538
总计		180606	100.000	34151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-555-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:29:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:07:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

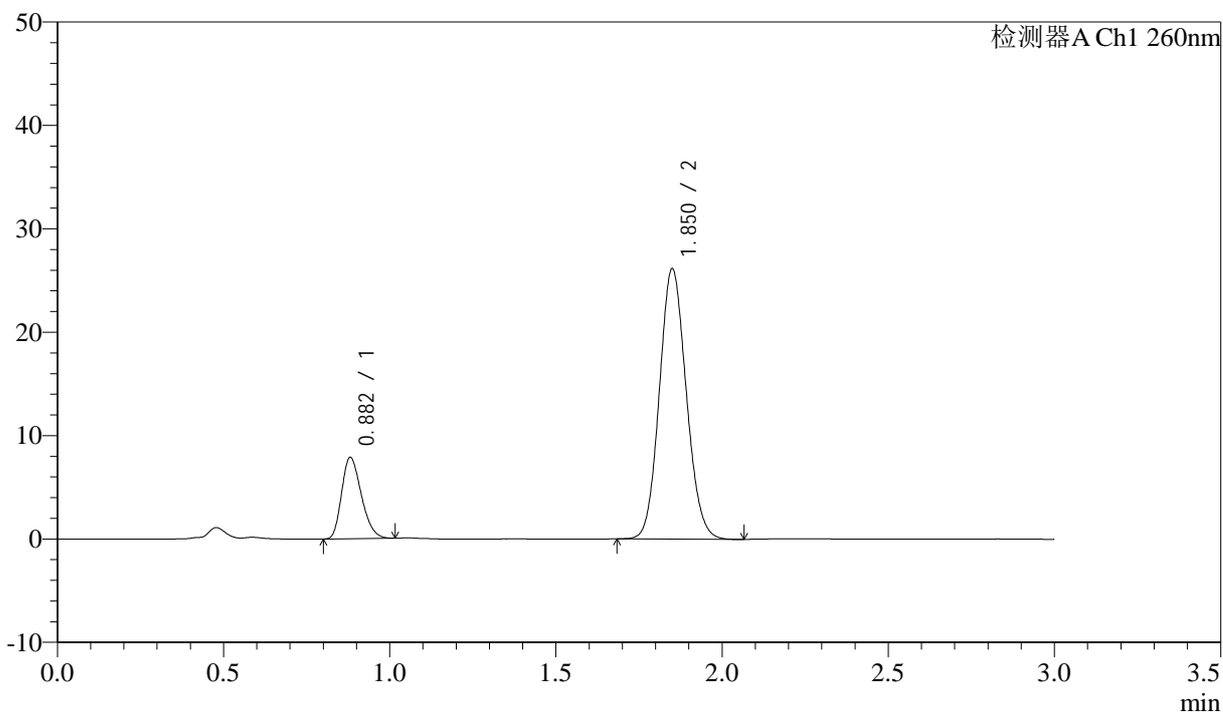
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	32759	18.314	7906	1036	1.258	--
2	1.850	146108	81.686	25821	2485	1.101	7.509
总计		178867	100.000	33727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-556-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:32:47 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

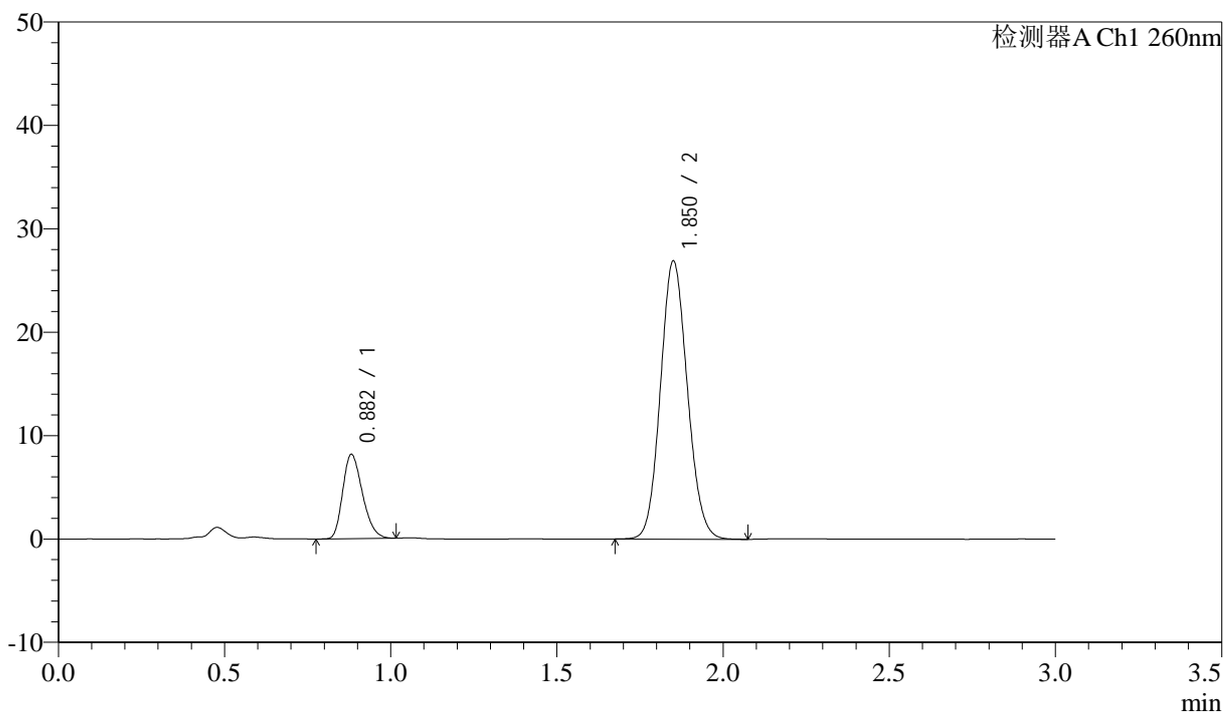
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	32494	18.082	7860	1038	1.255	--
2	1.850	147208	81.918	26050	2485	1.103	7.511
总计		179702	100.000	33911			

<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 - 0-54/11-557-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:36:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:07:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

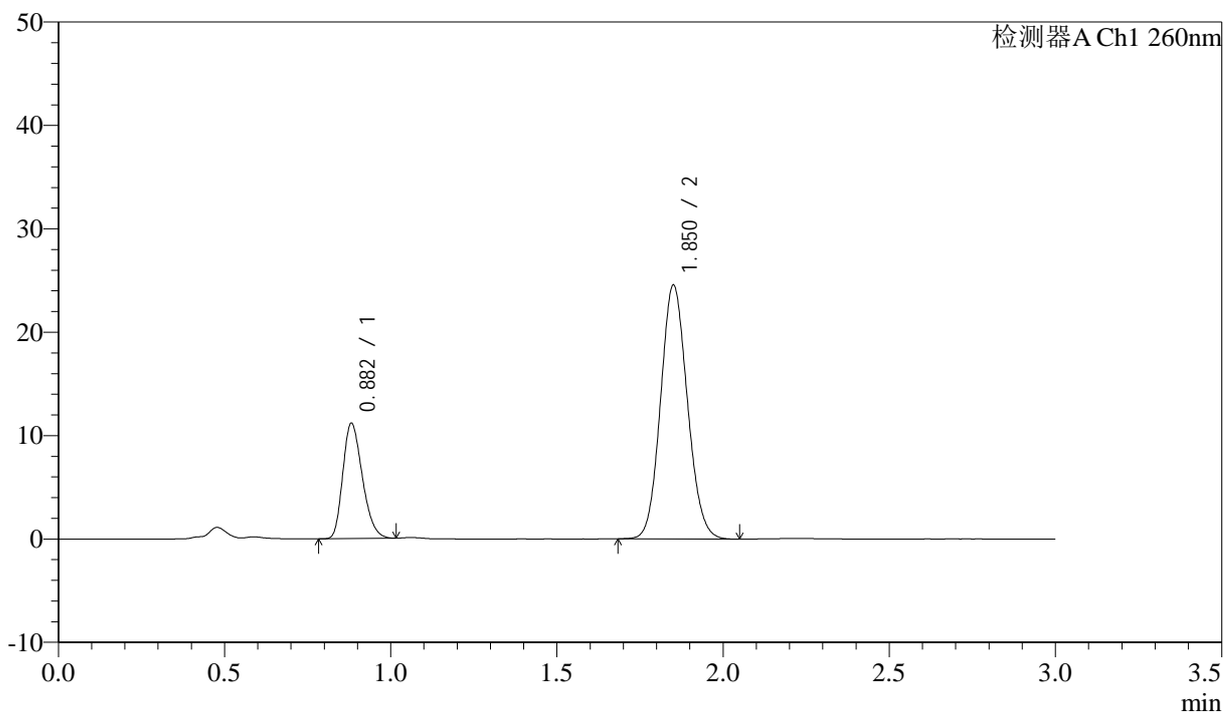
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	33783	18.223	8146	1036	1.259	--
2	1.850	151604	81.777	26795	2491	1.102	7.511
总计		185387	100.000	34941			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-558-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:39:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

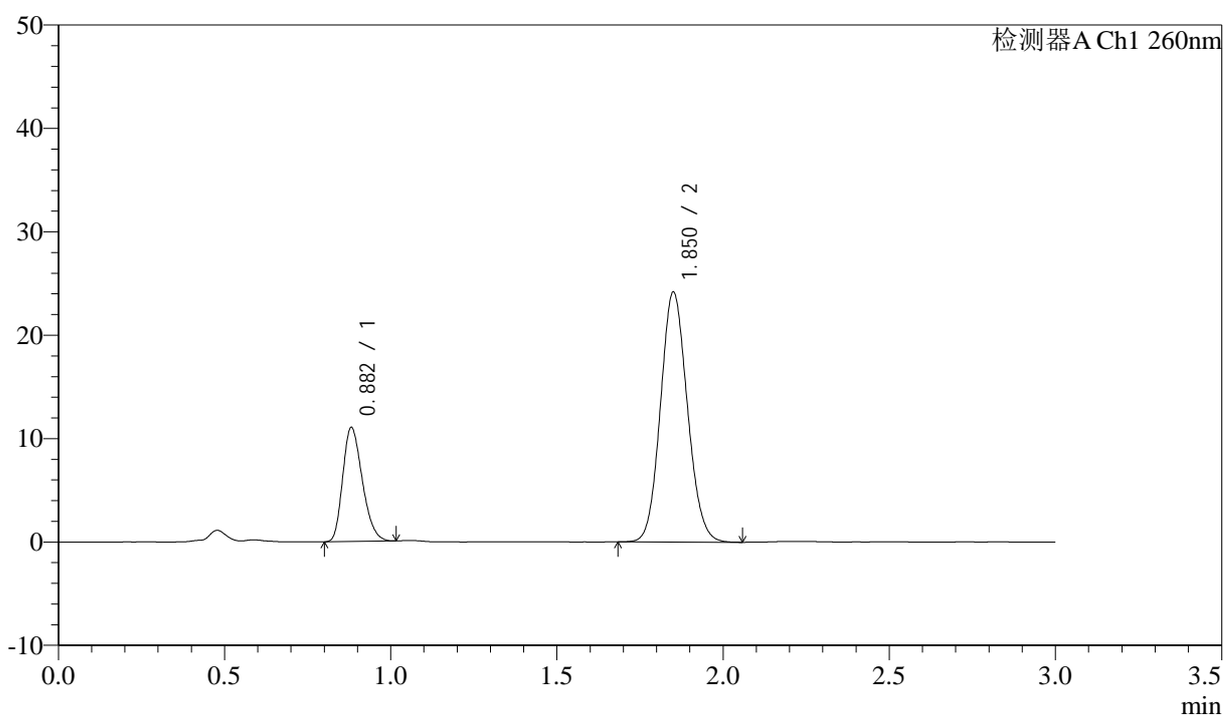
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	45716	24.882	11142	1060	1.257	--
2	1.850	138017	75.118	24443	2499	1.103	7.556
总计		183733	100.000	35585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-559-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:42:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:07:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

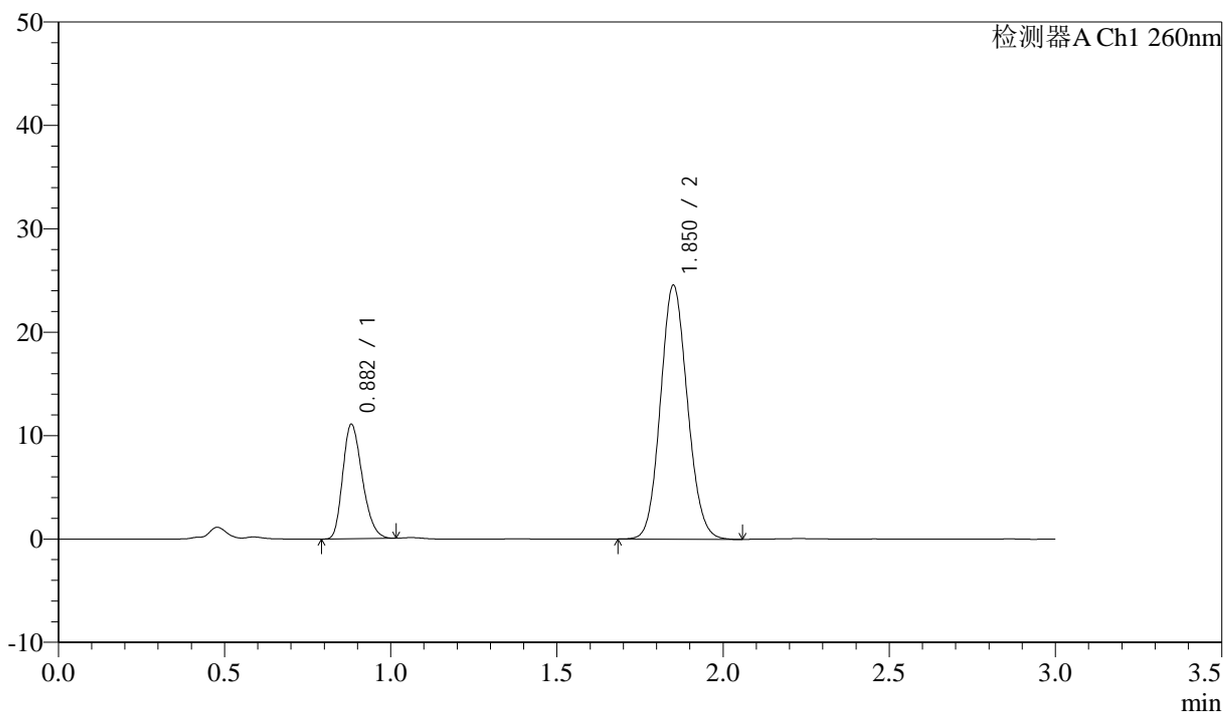
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	45339	24.960	11020	1051	1.257	--
2	1.850	136306	75.040	24080	2483	1.102	7.529
总计		181645	100.000	35100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-560-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:46:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

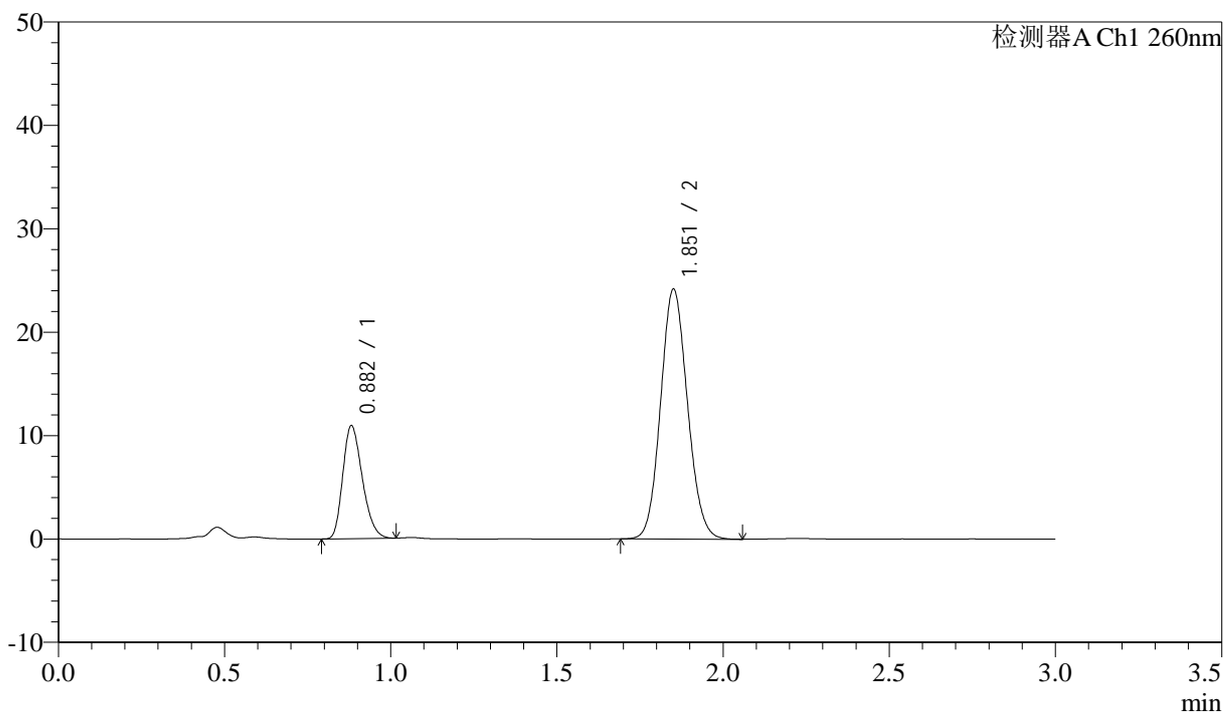
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	45401	24.709	11060	1057	1.256	--
2	1.850	138340	75.291	24449	2489	1.103	7.544
总计		183741	100.000	35510			

<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 - 0-54/11-561-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:49:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

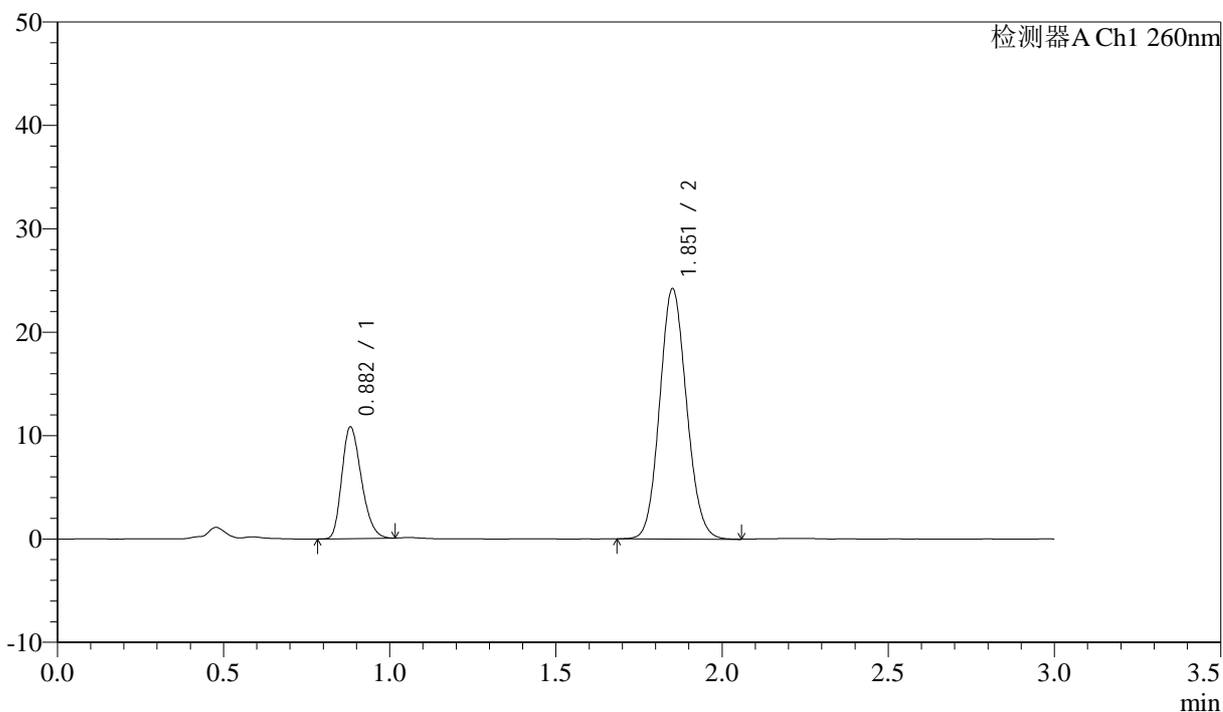
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	44756	24.770	10903	1059	1.256	--
2	1.851	135931	75.230	24038	2497	1.102	7.553
总计		180687	100.000	34942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-562-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:53:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

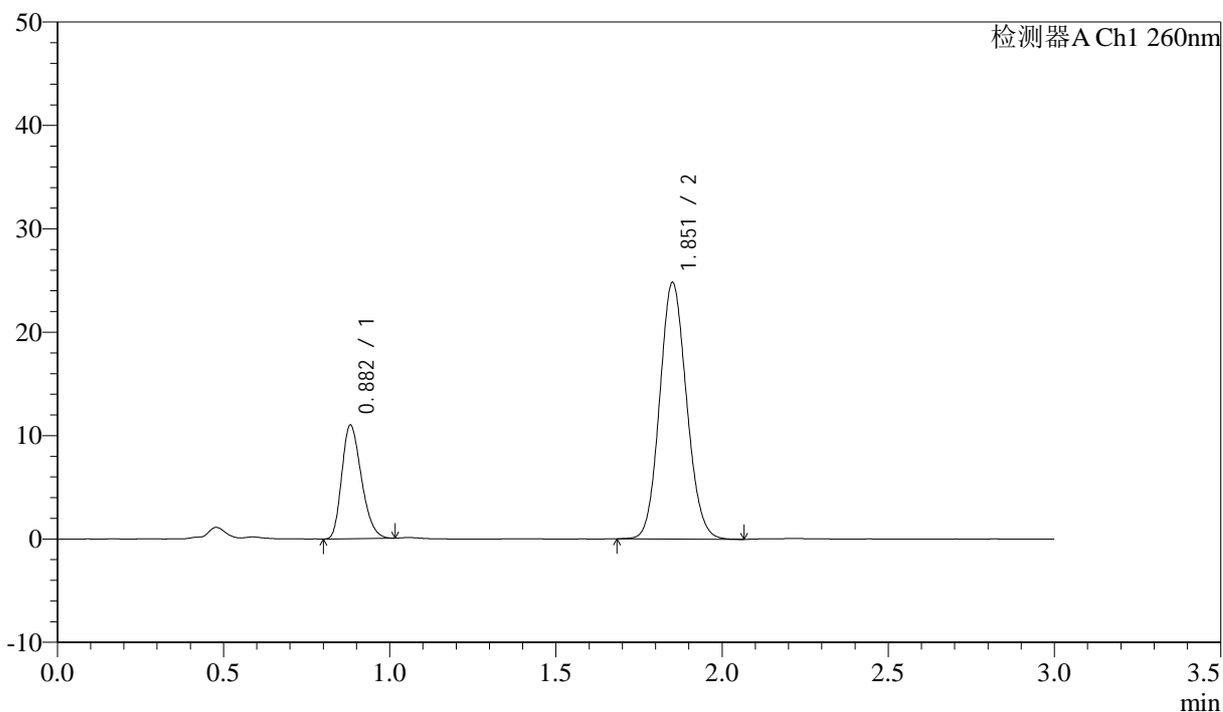
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	44252	24.545	10786	1061	1.257	--
2	1.851	136035	75.455	24068	2501	1.102	7.559
总计		180287	100.000	34853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-563-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 15:56:23 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

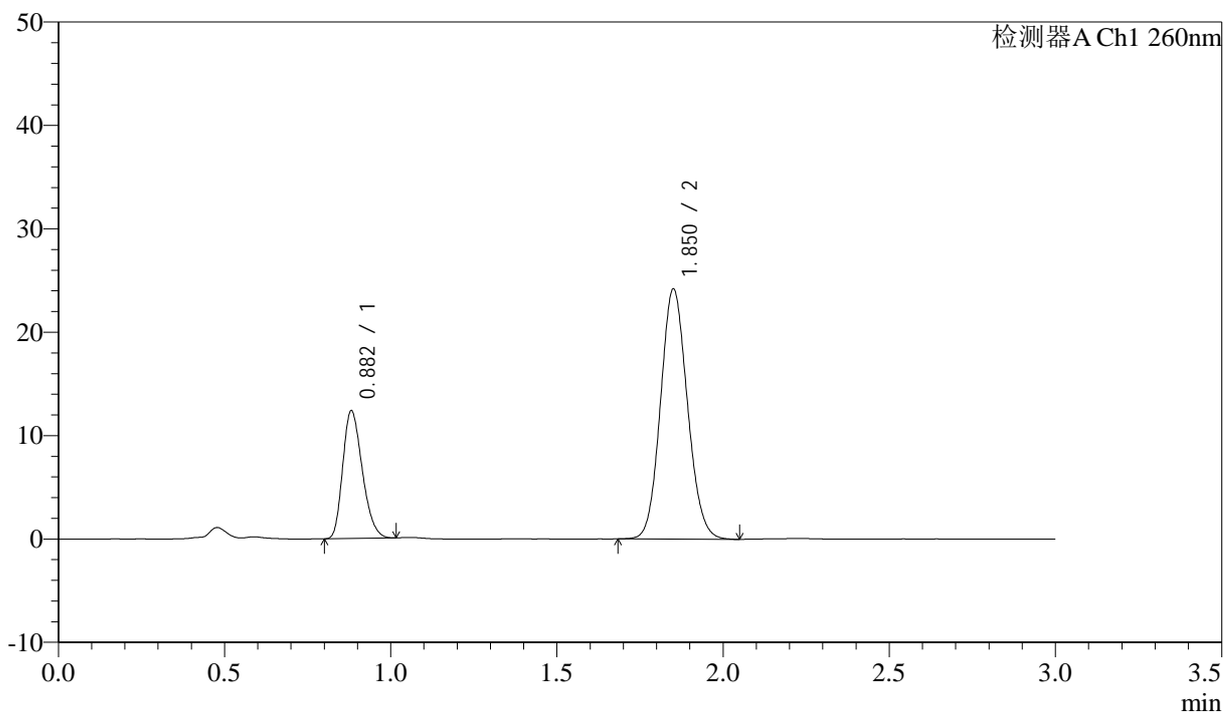
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	45186	24.440	10970	1049	1.259	--
2	1.851	139695	75.560	24661	2488	1.104	7.531
总计		184881	100.000	35631			

<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 - 0-54/11-564-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:59:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

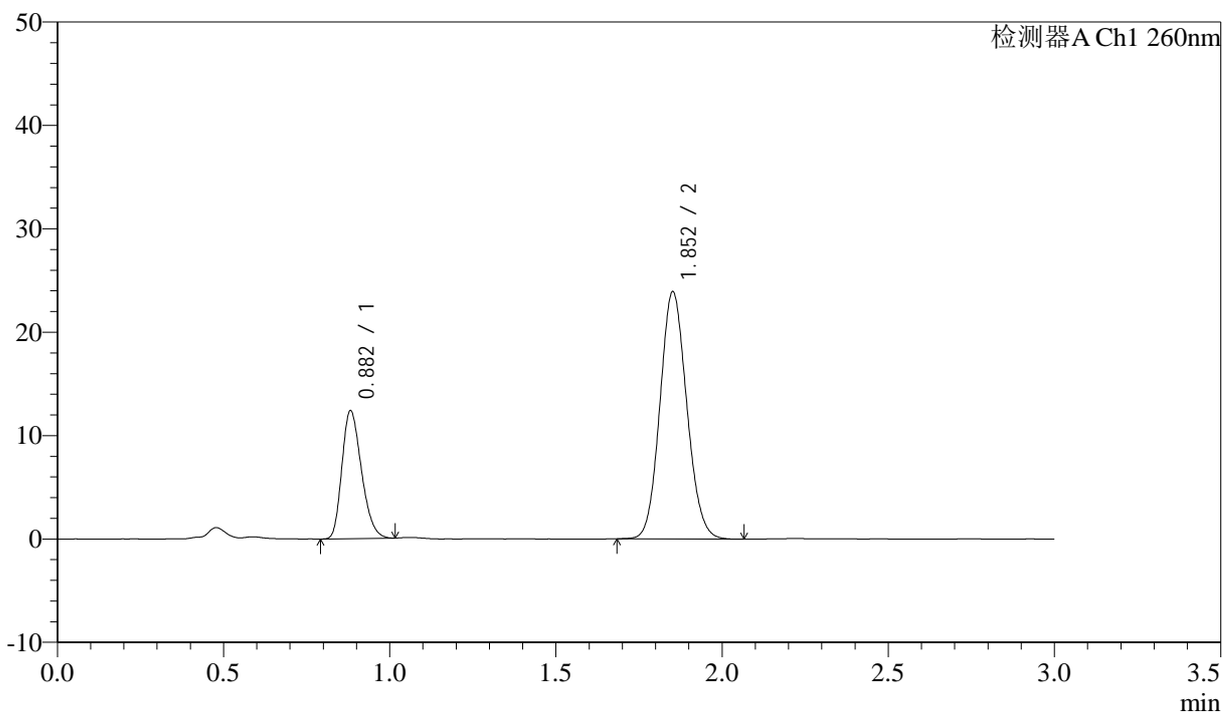
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	50641	27.091	12349	1058	1.254	--
2	1.850	136288	72.909	24079	2490	1.102	7.546
总计		186929	100.000	36428			

<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 - 0-54/11-565-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:03:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

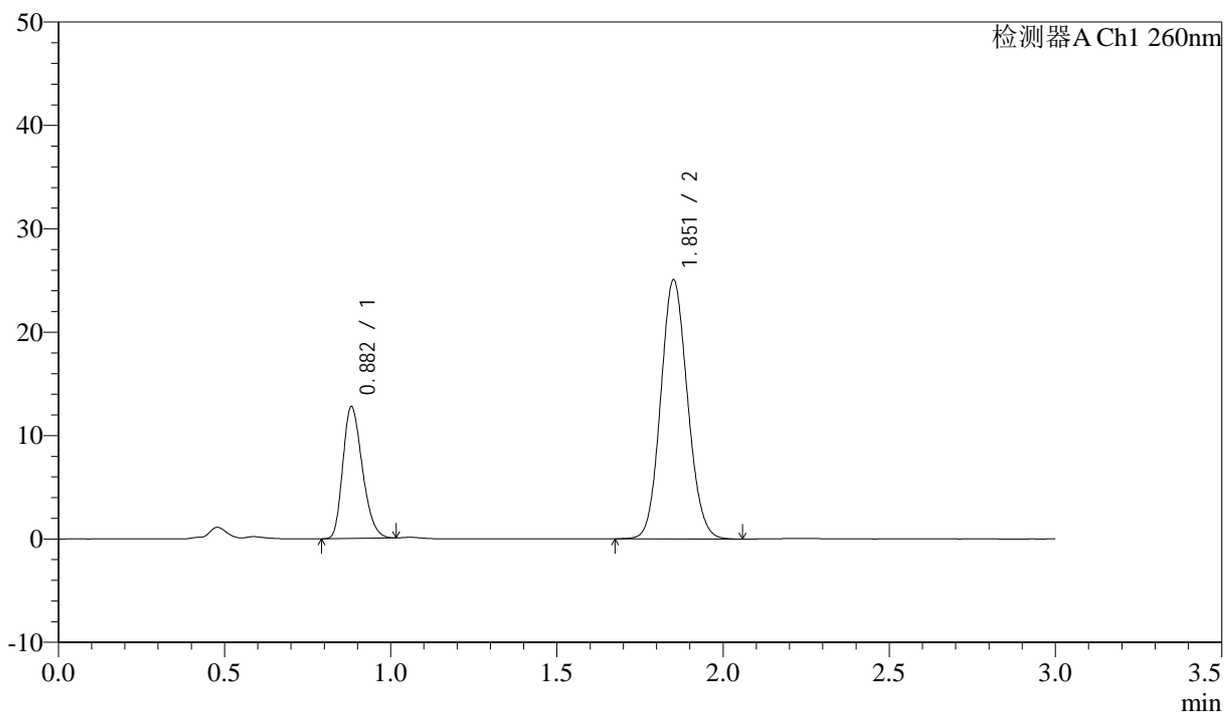
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	50701	27.403	12350	1061	1.258	--
2	1.852	134323	72.597	23812	2502	1.101	7.562
总计		185025	100.000	36162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-566-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:06:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

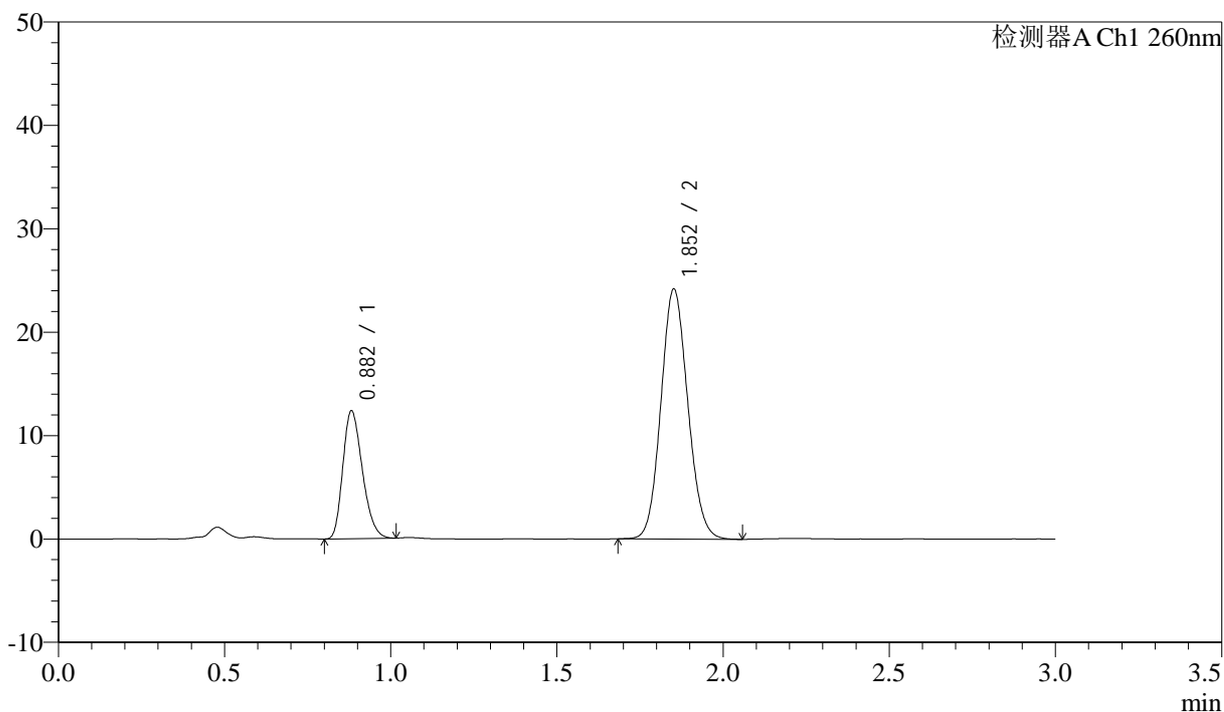
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	52142	27.031	12725	1063	1.254	--
2	1.851	140756	72.969	24902	2501	1.102	7.563
总计		192898	100.000	37627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-567-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:09:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

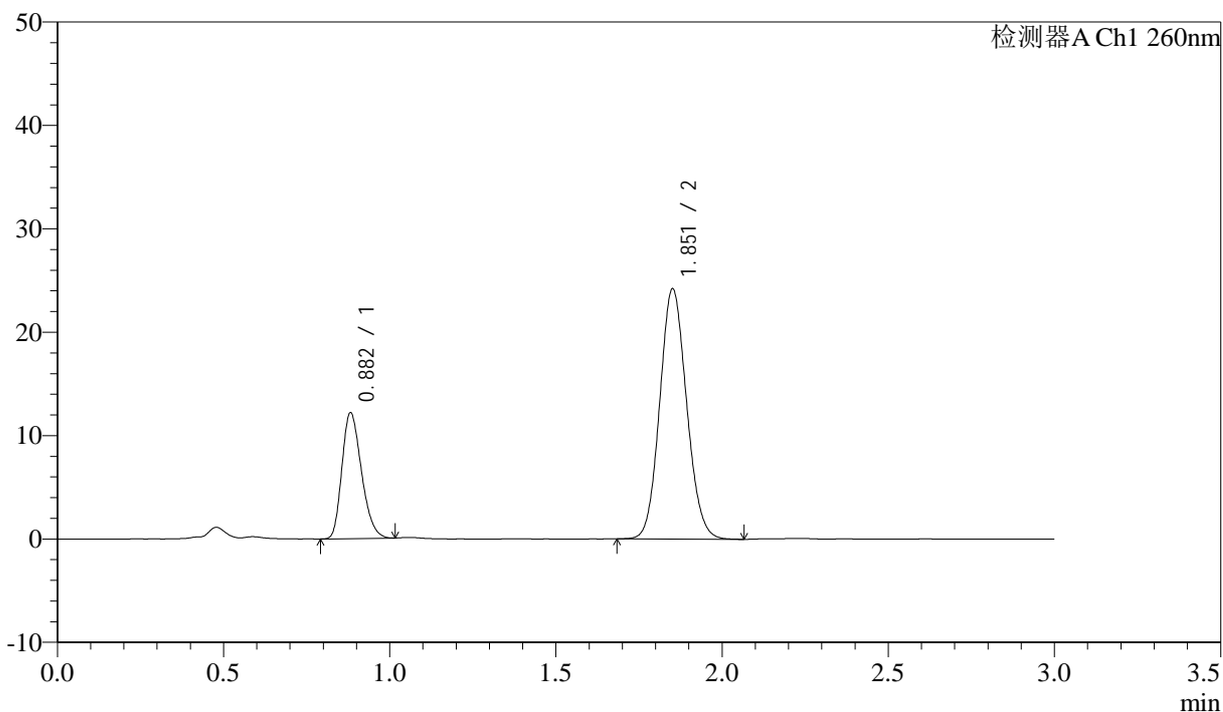
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	50635	27.128	12339	1059	1.255	--
2	1.852	136015	72.872	24086	2498	1.102	7.558
总计		186650	100.000	36425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-568-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:13:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

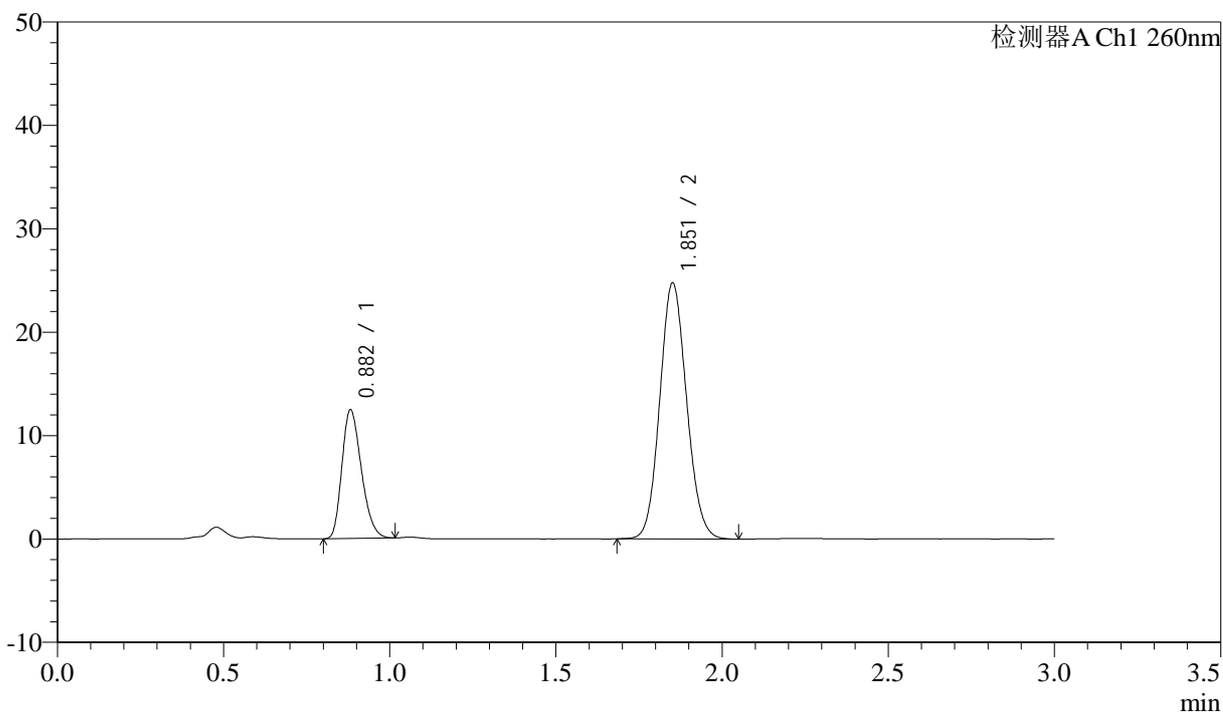
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	49859	26.797	12141	1062	1.256	--
2	1.851	136202	73.203	24073	2494	1.102	7.553
总计		186061	100.000	36213			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-569-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:16:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

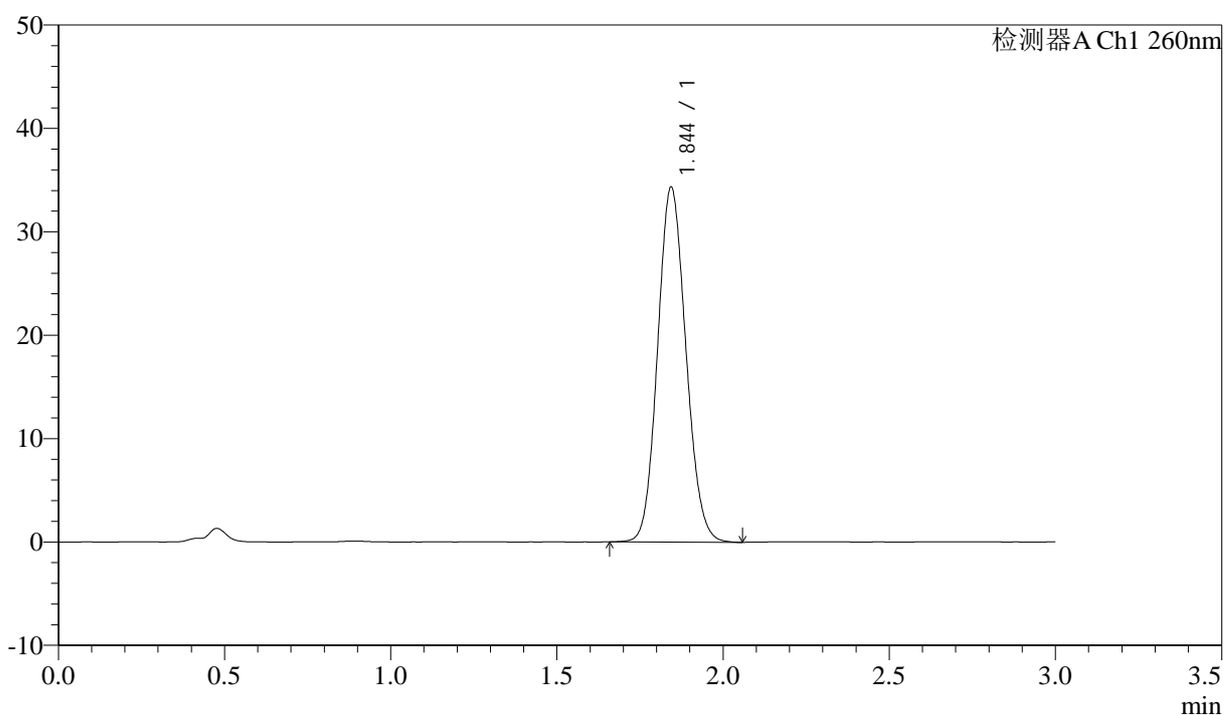
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	50756	26.753	12418	1068	1.259	--
2	1.851	138964	73.247	24643	2513	1.100	7.581
总计		189721	100.000	37060			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-570-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:20:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:07:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

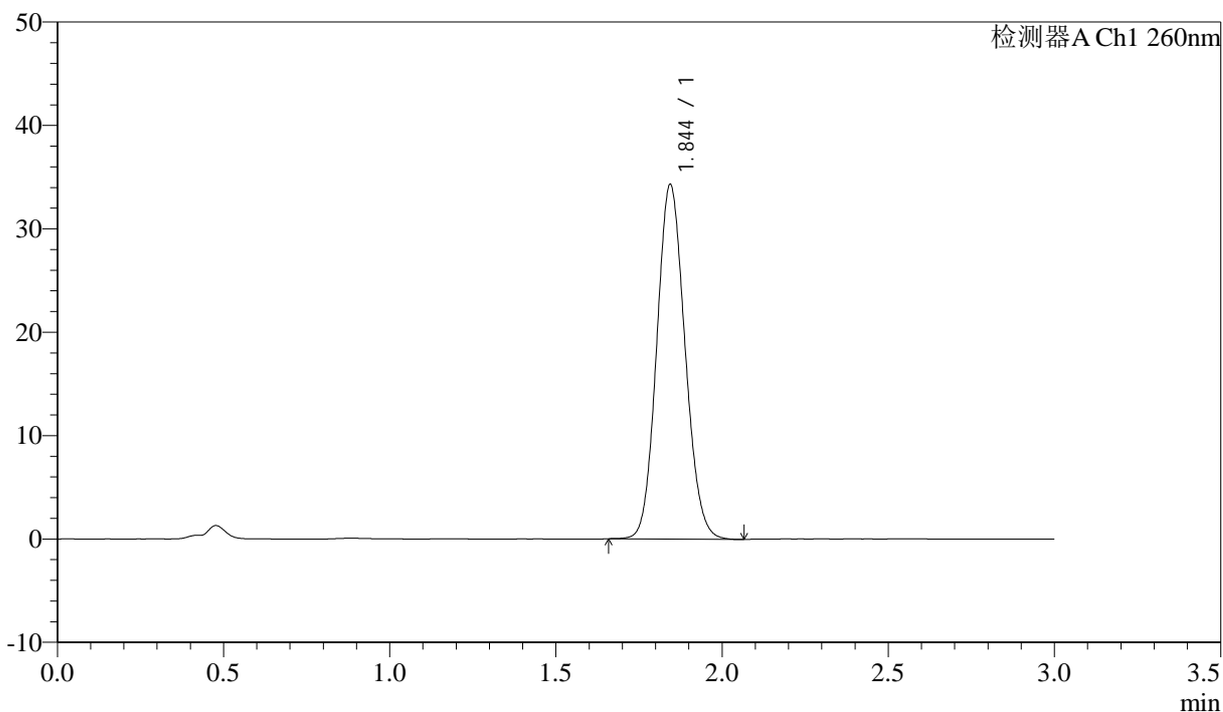
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	203302	100.000	34230	2229	1.106	--
总计		203302	100.000	34230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-571-2 - zzp-js6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:23:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

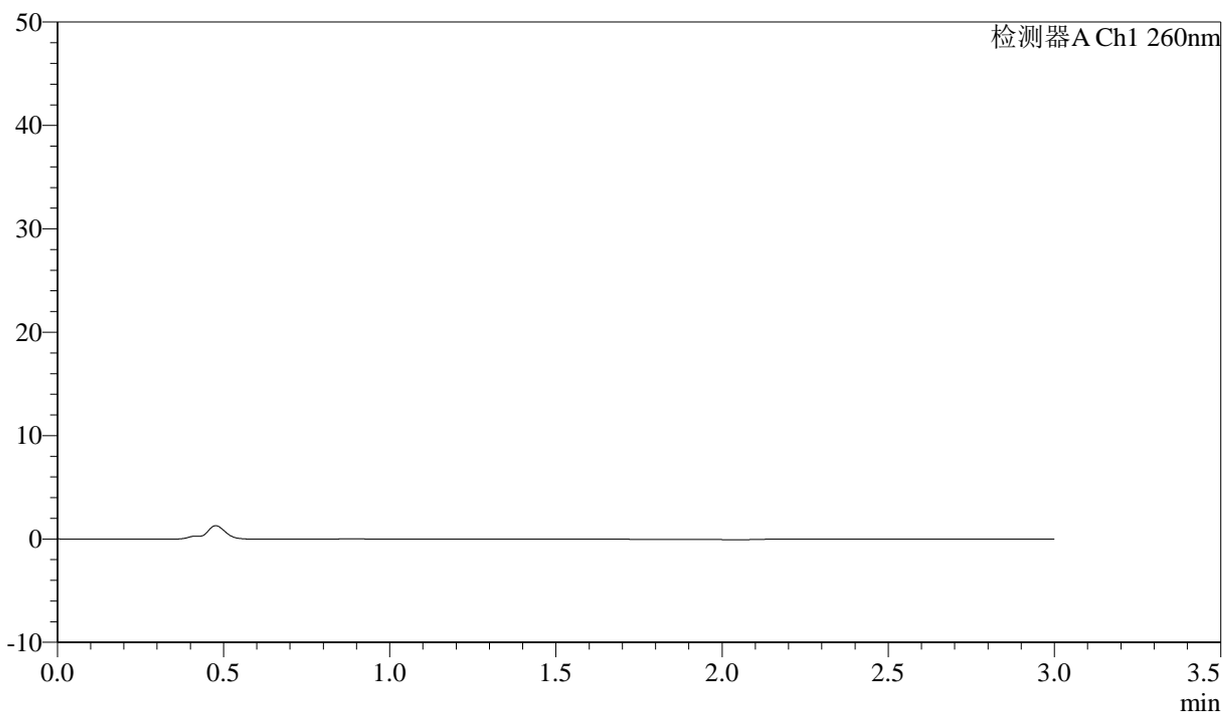
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	202983	100.000	34211	2231	1.105	--
总计		202983	100.000	34211			

<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 - 0-54/11-572-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:26:51 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:07:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

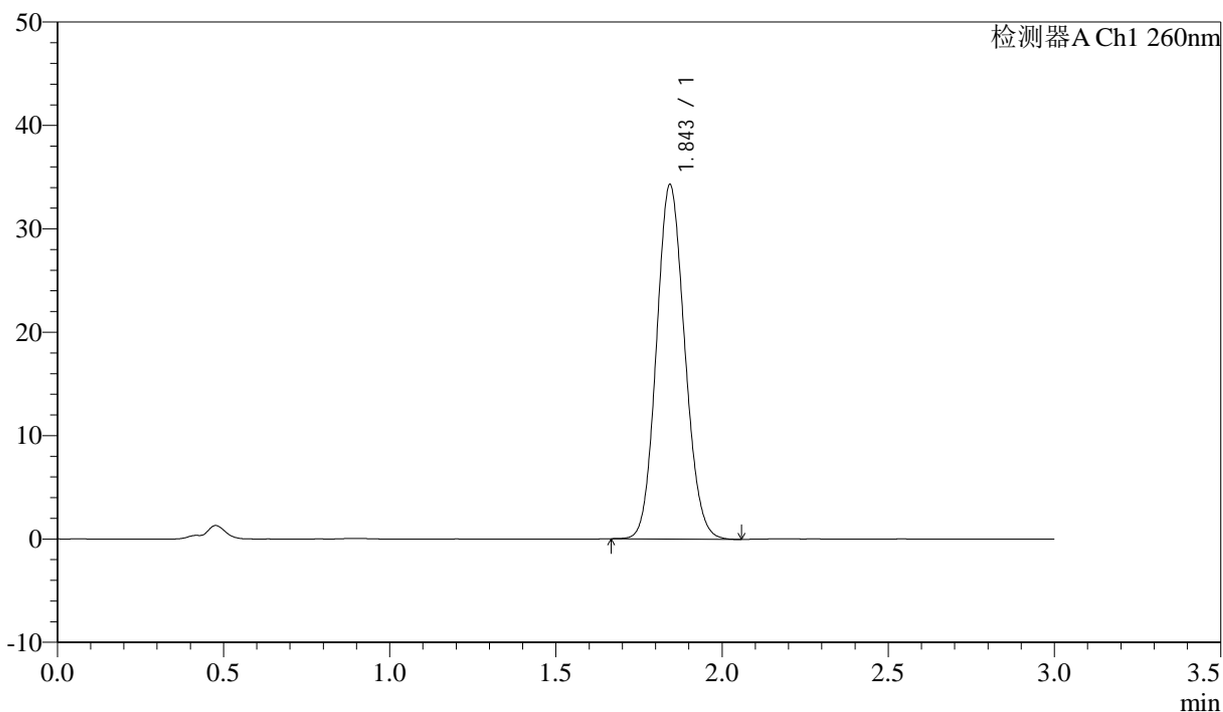
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-54/11-573-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:30:15 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:07:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

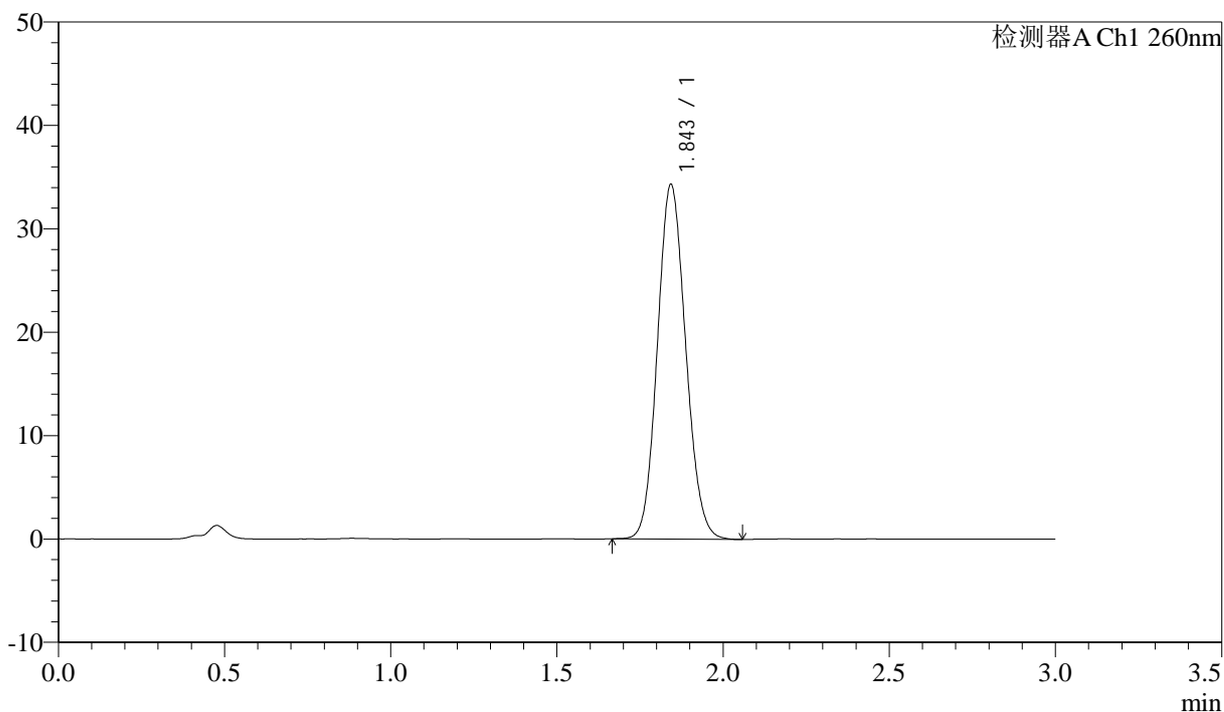
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	202912	100.000	34143	2225	1.105	--
总计		202912	100.000	34143			

<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 - 0-54/11-574-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:33:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

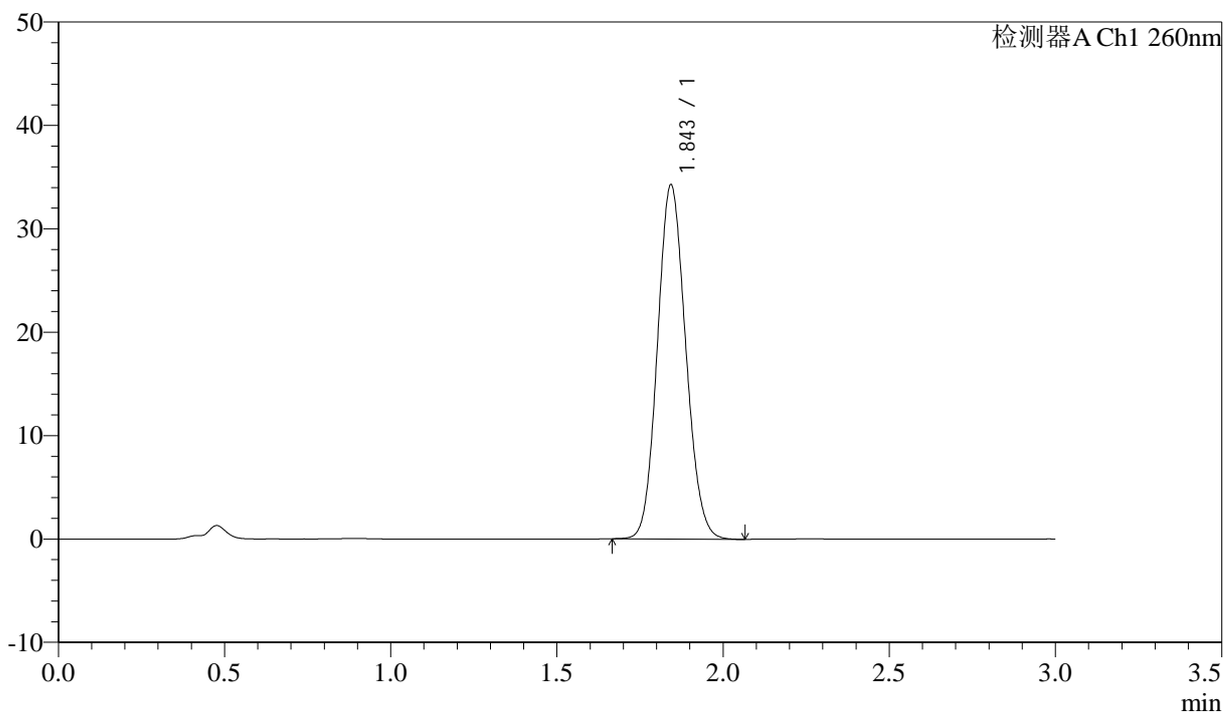
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	203072	100.000	34148	2225	1.105	--
总计		203072	100.000	34148			

<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 - 0-54/11-575-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:37:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

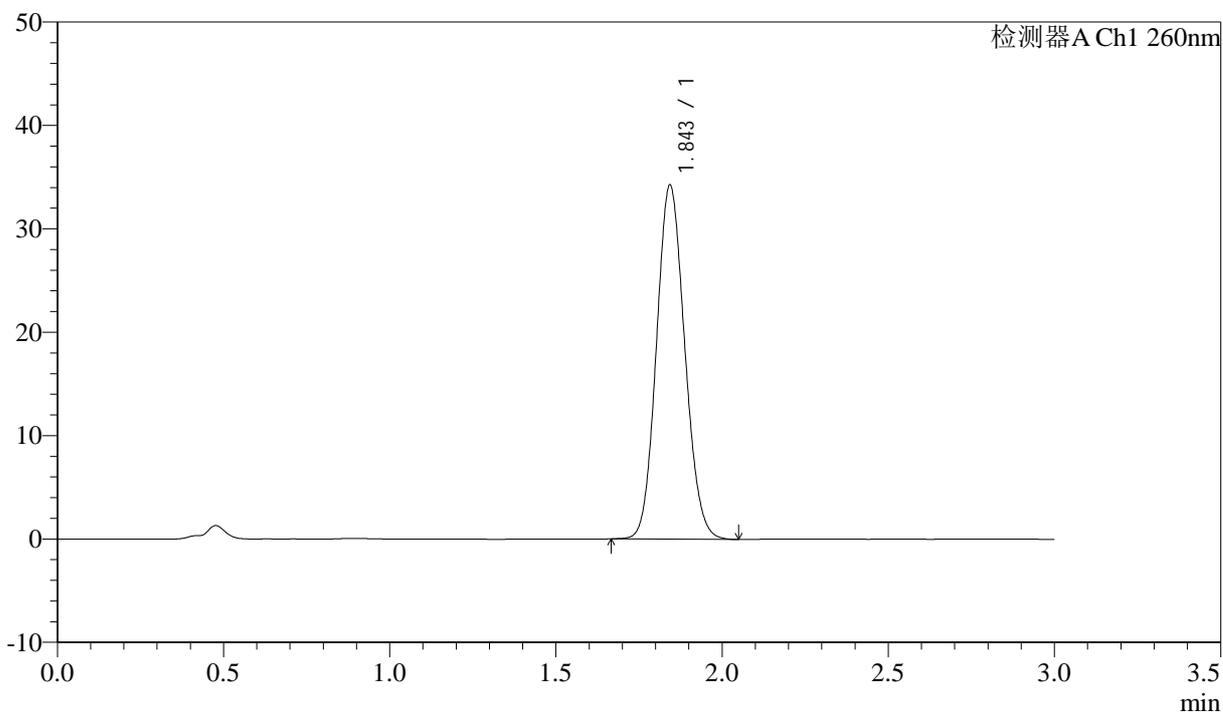
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	203059	100.000	34121	2221	1.106	--
总计		203059	100.000	34121			

<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 - 0-54/11-576-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:40:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

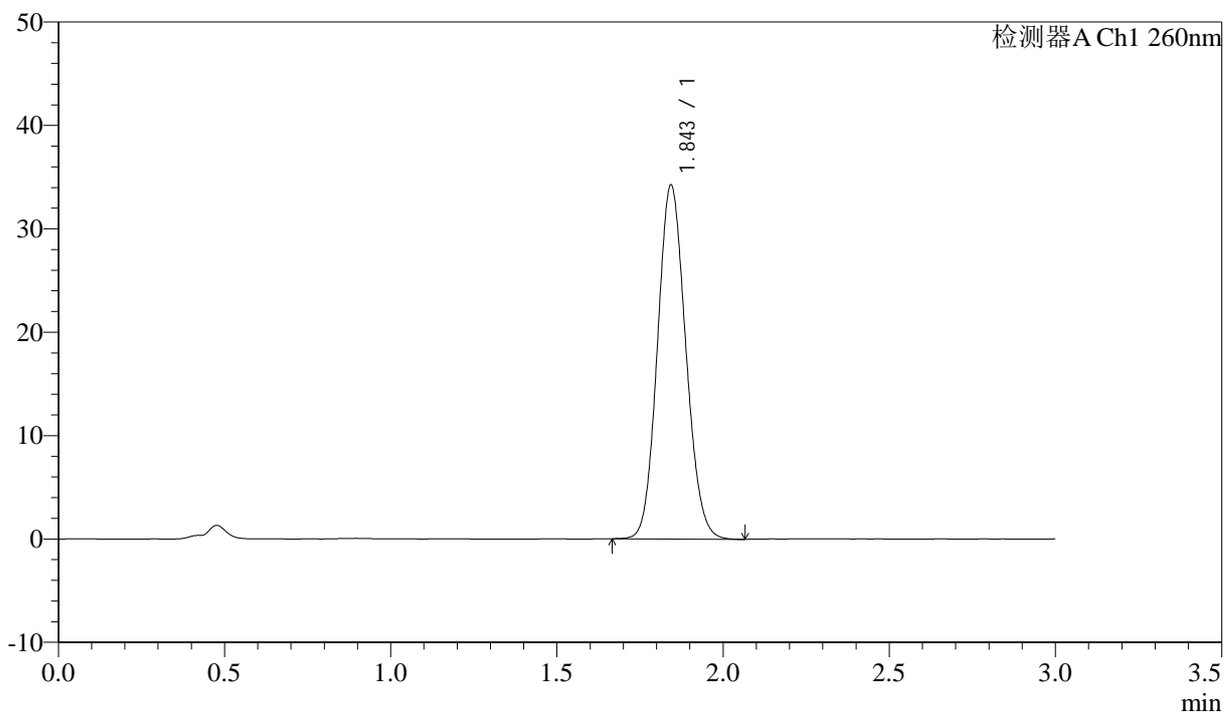
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	202827	100.000	34104	2220	1.106	--
总计		202827	100.000	34104			

<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 - 0-54/11-577-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 16:43:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

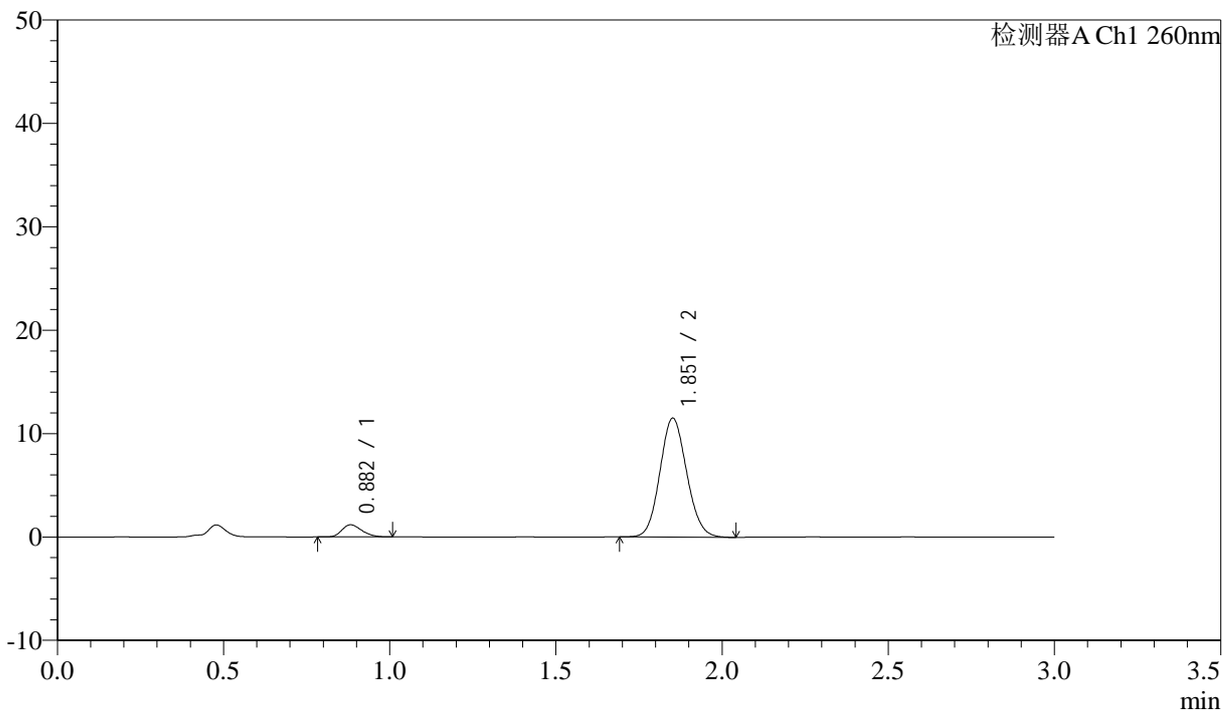
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	203048	100.000	34106	2220	1.106	--
总计		203048	100.000	34106			

<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 - 0-54/11-578-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:47:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

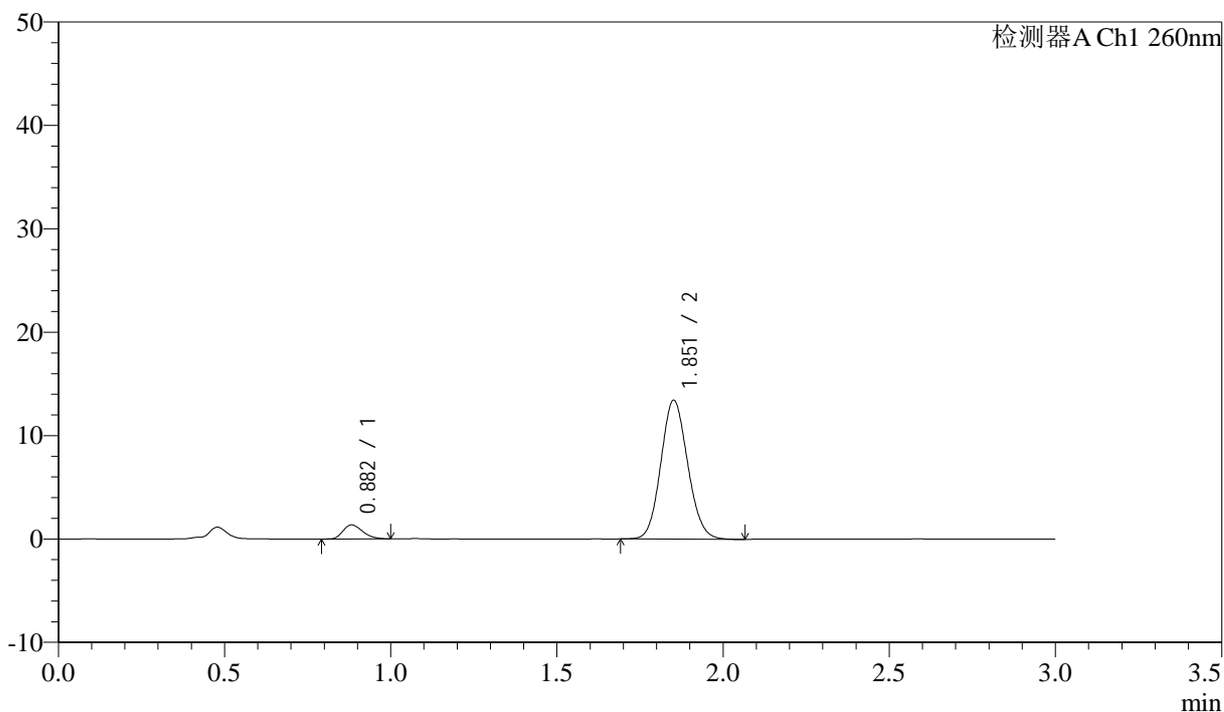
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	4894	7.046	1170	1027	1.261	--
2	1.851	64561	92.954	11460	2509	1.100	7.511
总计		69454	100.000	12630			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-579-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:50:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

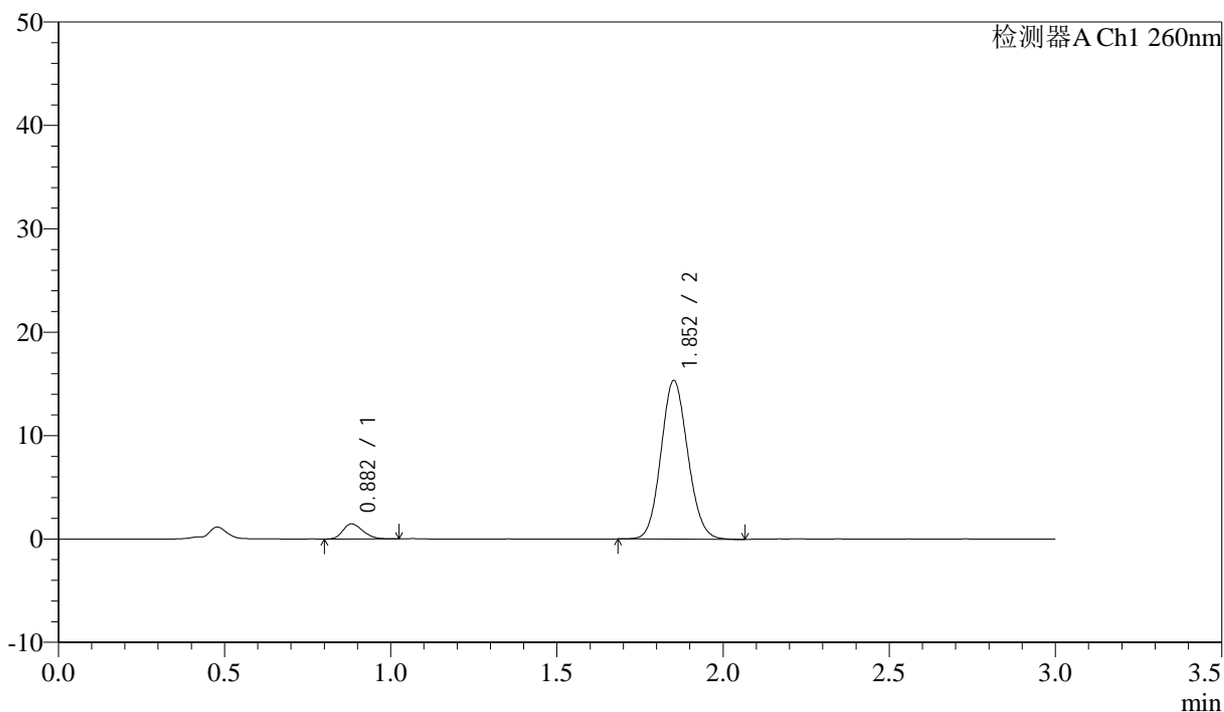
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	5588	6.886	1358	1042	1.269	--
2	1.851	75568	93.114	13368	2495	1.103	7.523
总计		81156	100.000	14726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-580-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:54:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

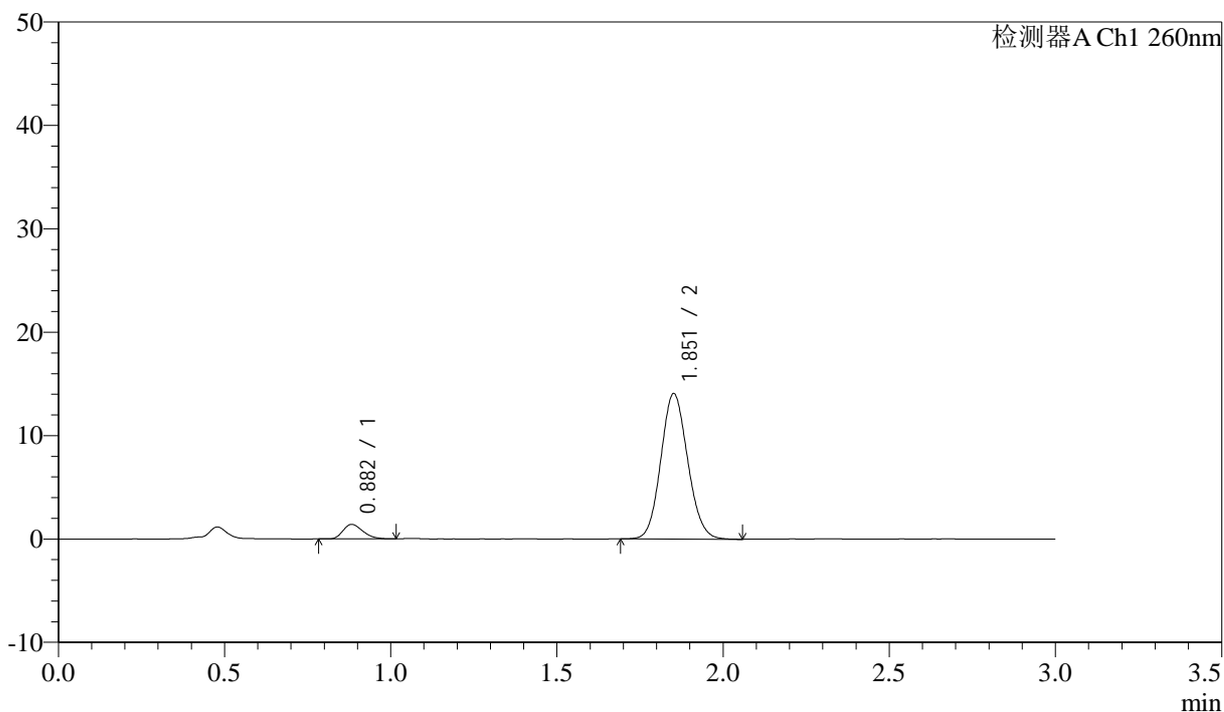
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	6130	6.641	1463	1020	1.245	--
2	1.852	86170	93.359	15283	2511	1.102	7.504
总计		92299	100.000	16746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-581-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:57:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

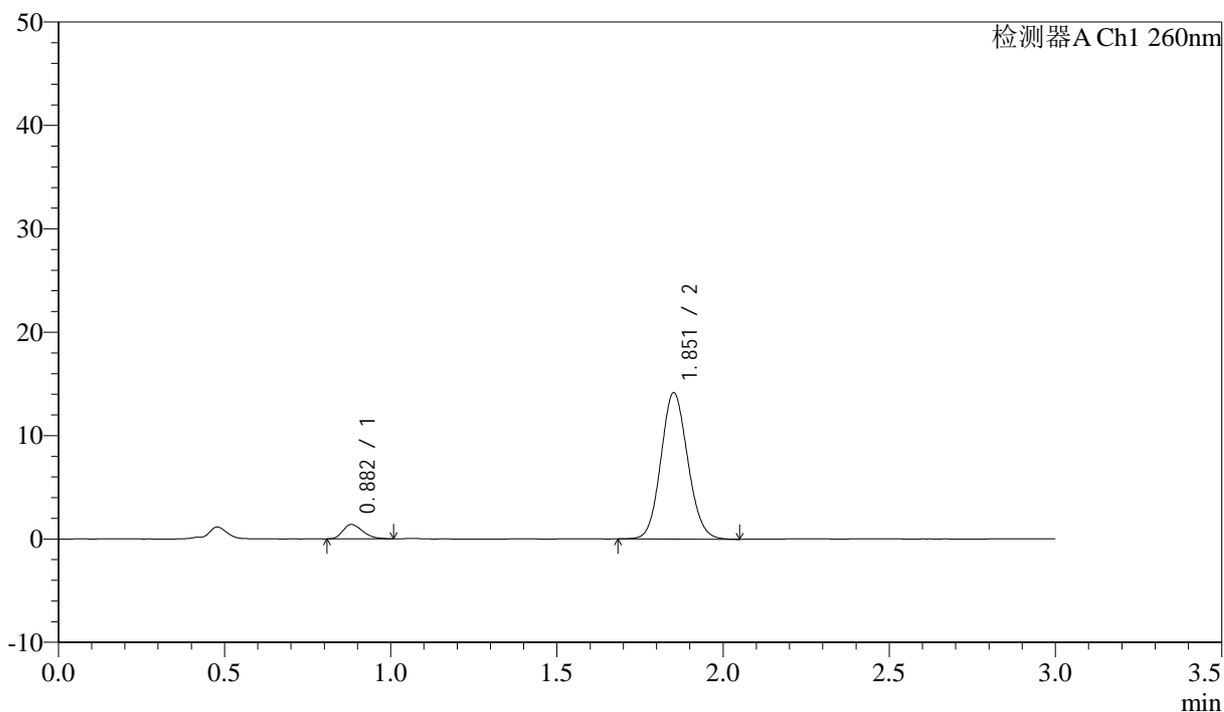
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	5774	6.809	1395	1025	1.270	--
2	1.851	79020	93.191	13998	2502	1.102	7.502
总计		84794	100.000	15393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-582-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:00:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

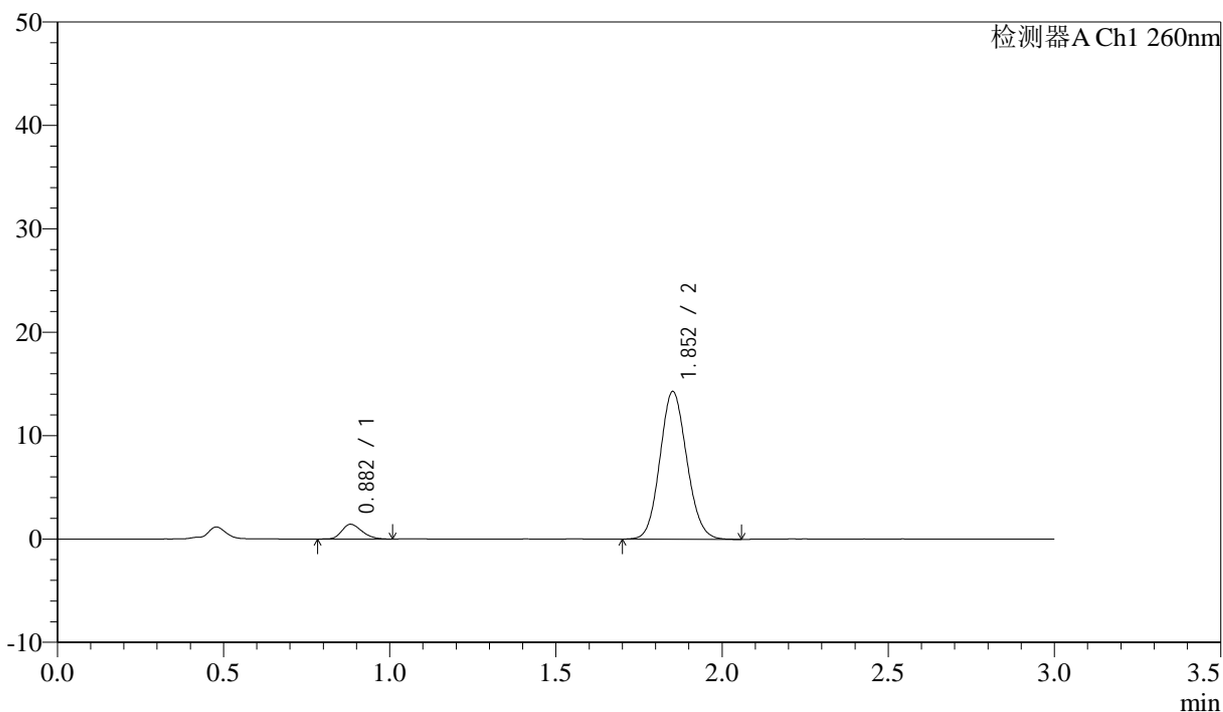
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	5802	6.794	1395	1014	1.268	--
2	1.851	79600	93.206	14095	2506	1.101	7.494
总计		85402	100.000	15490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-583-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:04:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

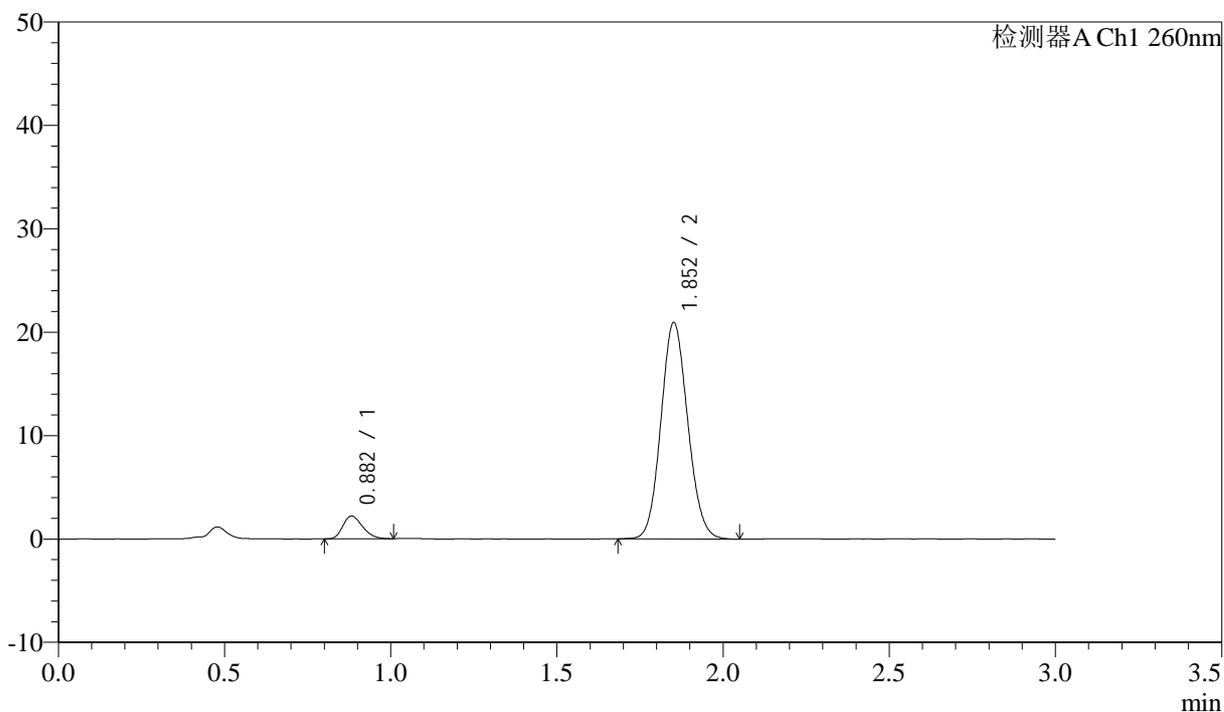
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	6037	6.994	1429	992	1.246	--
2	1.852	80277	93.006	14229	2506	1.103	7.457
总计		86314	100.000	15658			

<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 - 0-54/11-584-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:07:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

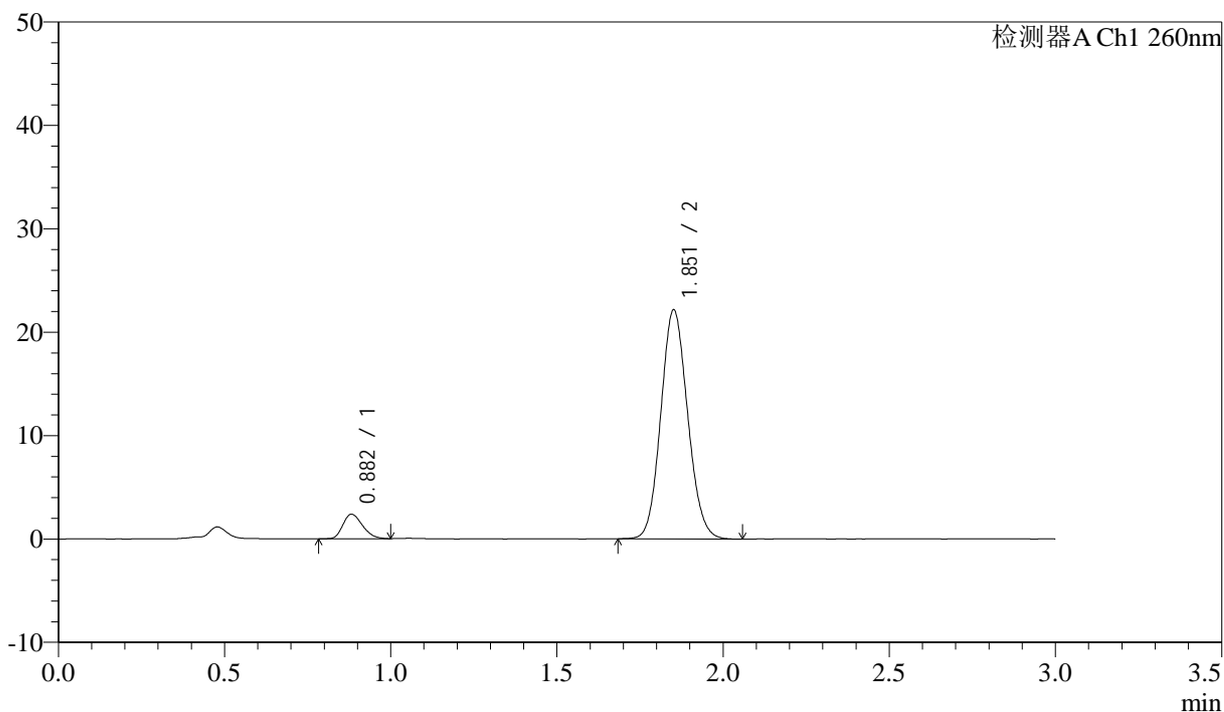
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	9077	7.161	2200	1046	1.248	--
2	1.852	117680	92.839	20858	2503	1.100	7.540
总计		126757	100.000	23058			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-585-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:11:00 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:32 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

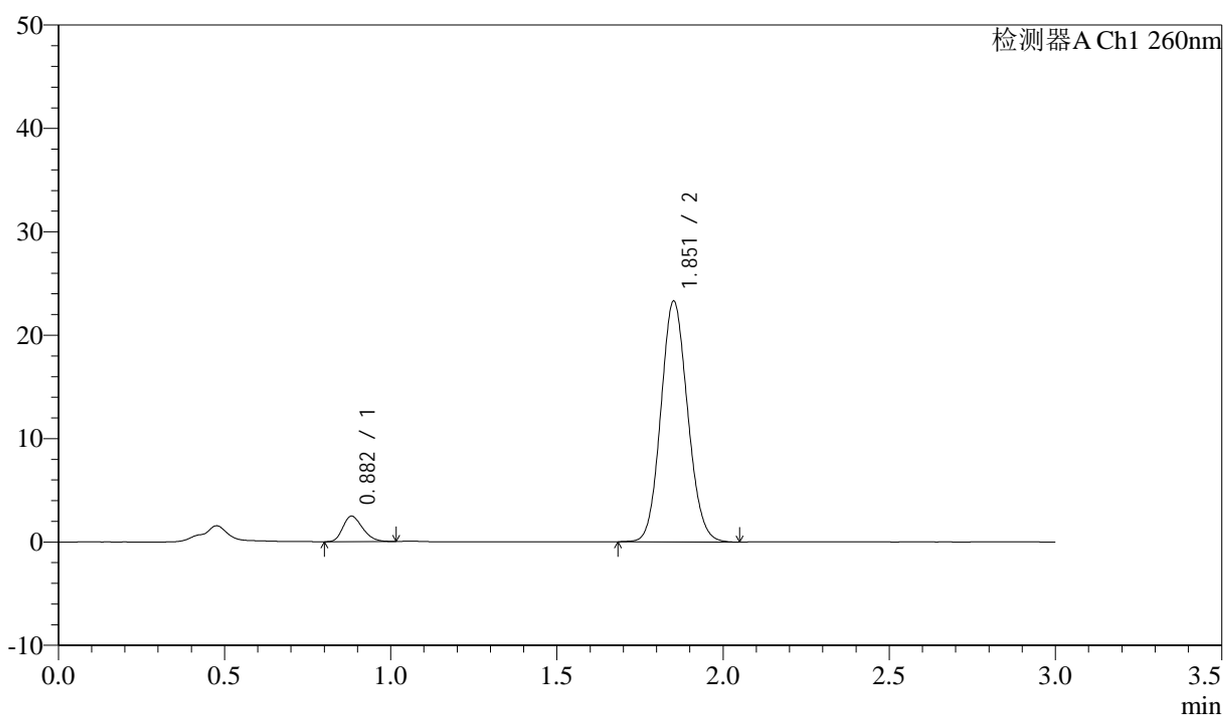
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	9777	7.274	2372	1045	1.244	--
2	1.851	124630	92.726	22048	2496	1.102	7.531
总计		134407	100.000	24421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-586-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:14:22 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

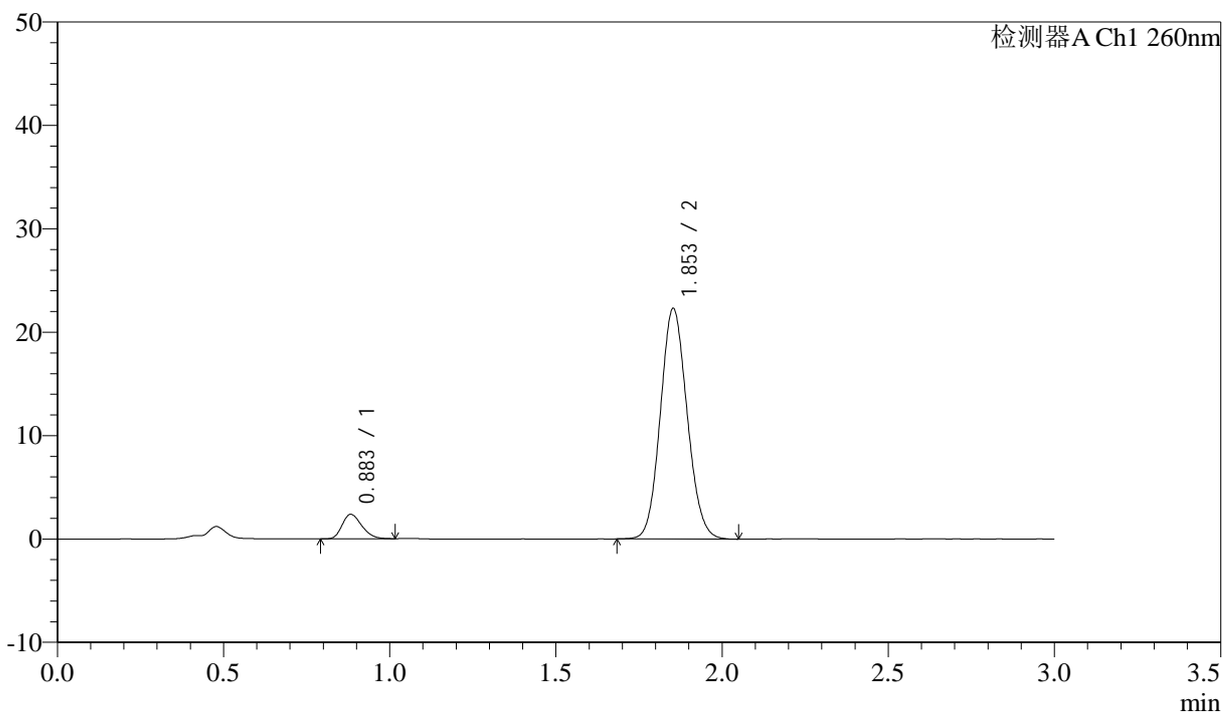
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	10176	7.226	2462	1040	1.249	--
2	1.851	130649	92.774	23174	2510	1.100	7.535
总计		140825	100.000	25636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-587-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:17:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

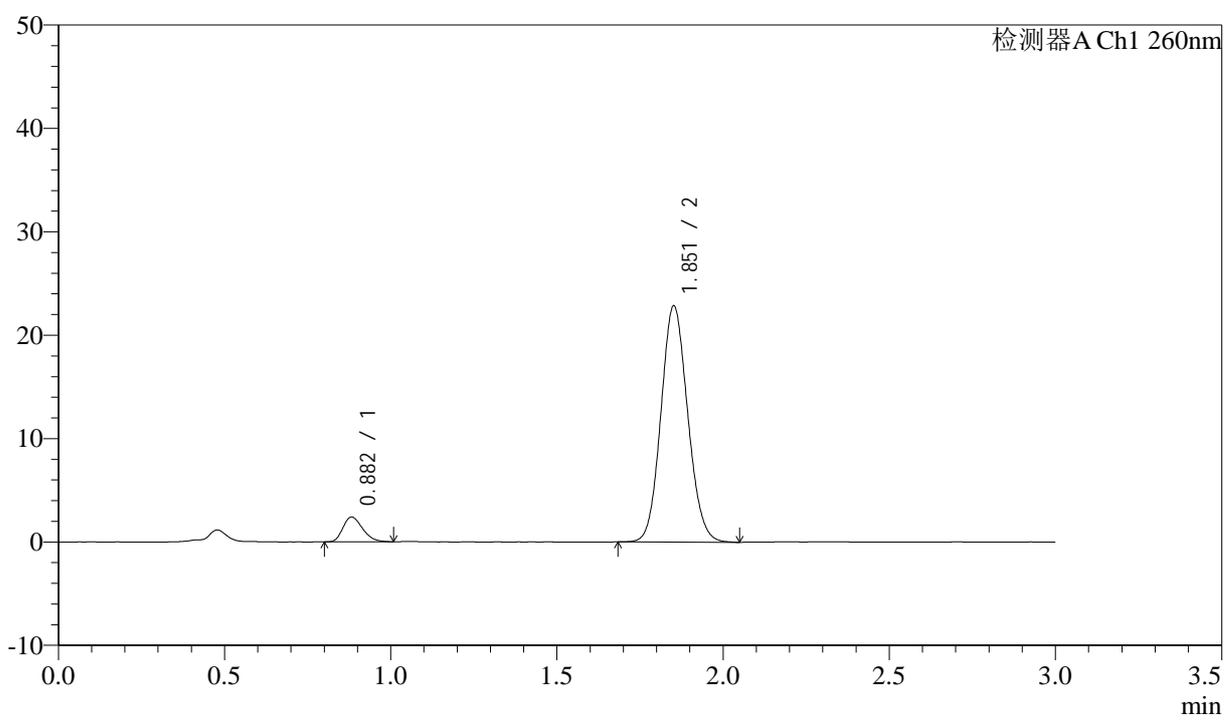
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	9719	7.203	2355	1053	1.246	--
2	1.853	125210	92.797	22270	2509	1.100	7.554
总计		134929	100.000	24625			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-588-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:21:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

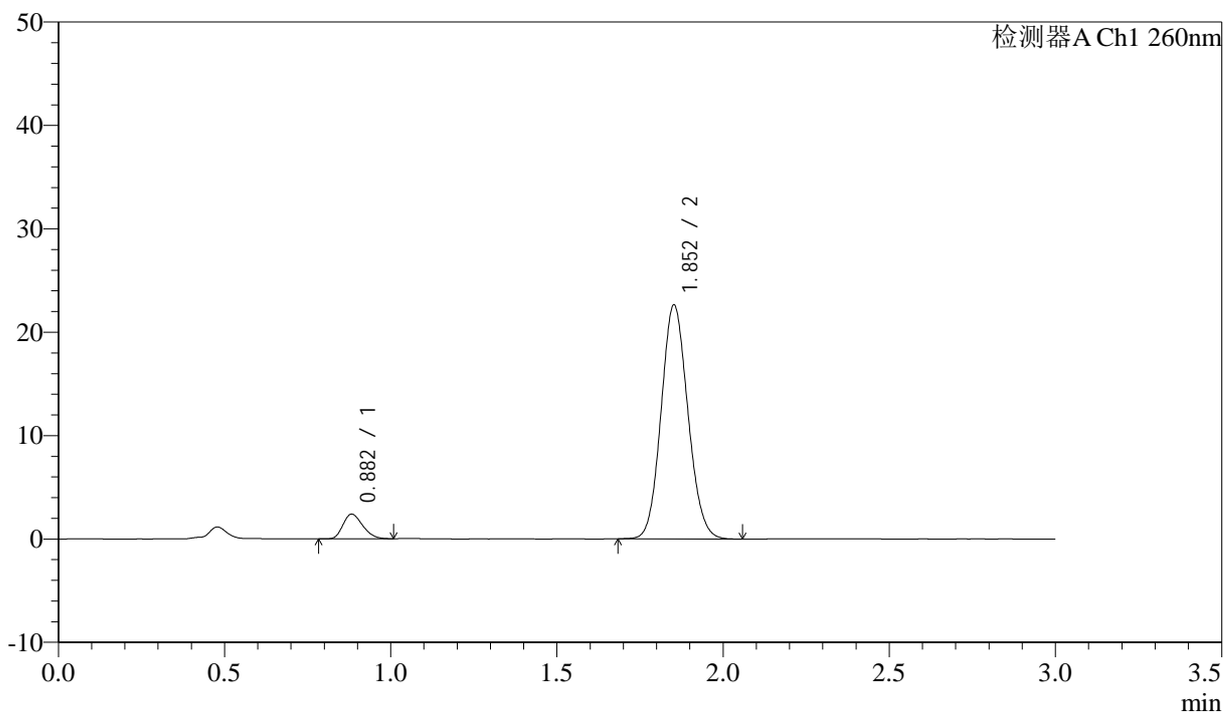
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	9859	7.141	2393	1054	1.263	--
2	1.851	128206	92.859	22750	2511	1.101	7.558
总计		138065	100.000	25143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-589-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:24:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

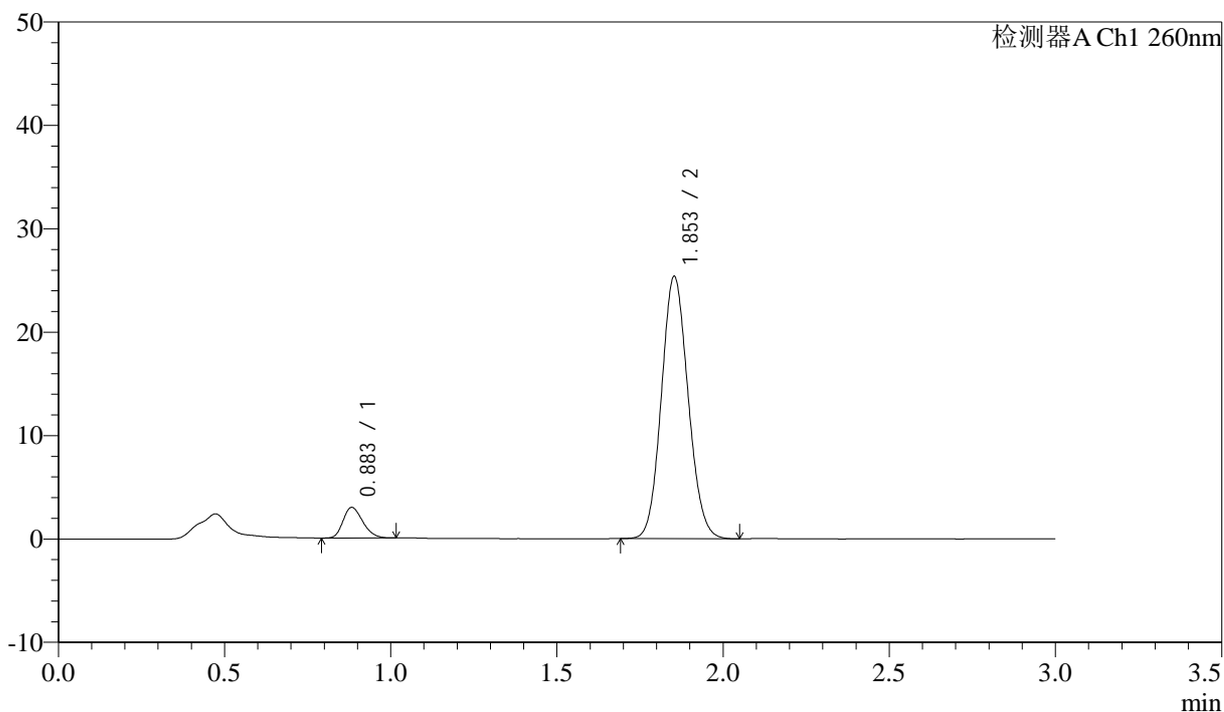
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	9805	7.161	2376	1040	1.259	--
2	1.852	127112	92.839	22571	2510	1.100	7.536
总计		136917	100.000	24947			

<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 - 0-54/11-590-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:27:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

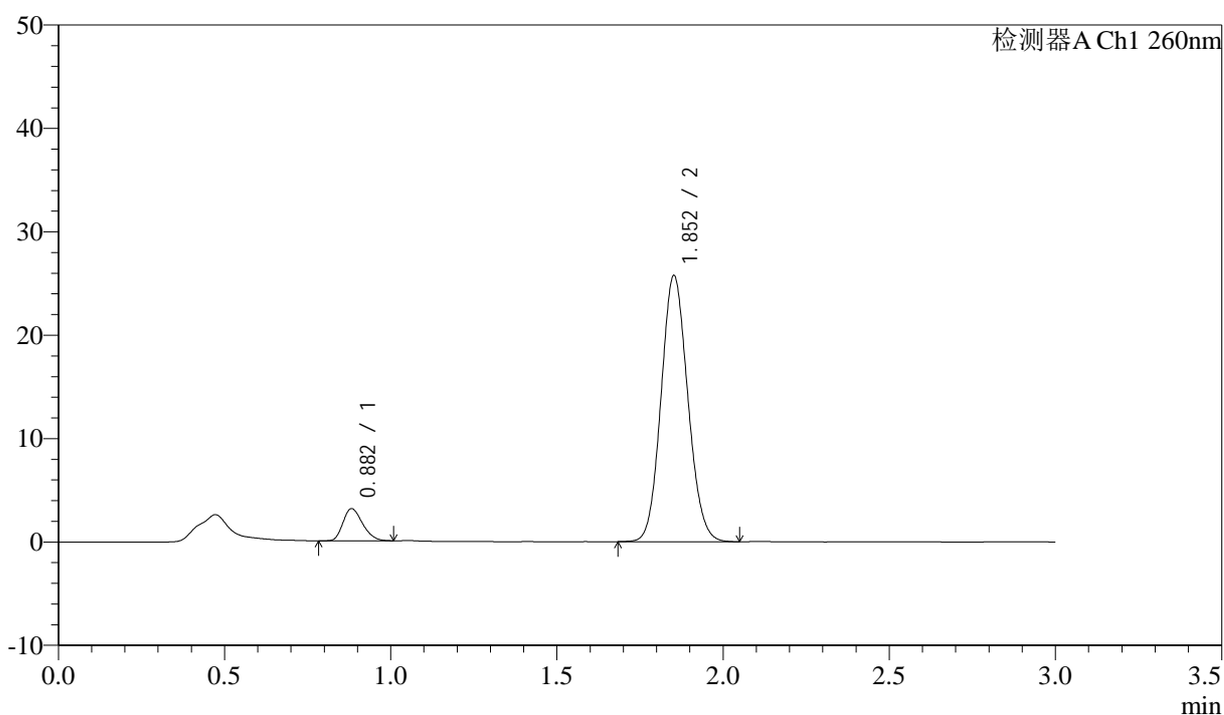
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	12196	7.904	2949	1048	1.239	--
2	1.853	142096	92.096	25331	2516	1.099	7.555
总计		154291	100.000	28280			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-591-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:31:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:48 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	0.882	12760	8.130	3102	1053	1.249	--
2	1.852	144184	91.870	25653	2514	1.099	7.561
总计		156944	100.000	28756			



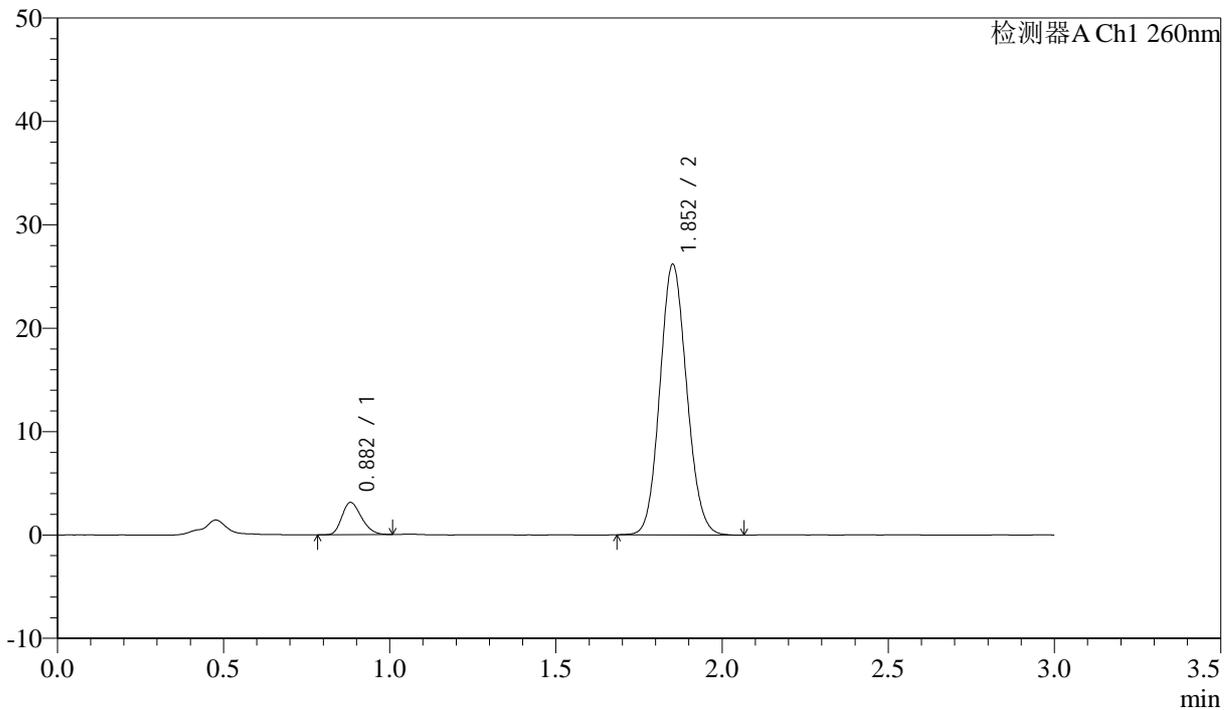
SMF-4080

<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 - 0-54/11-592-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:34:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

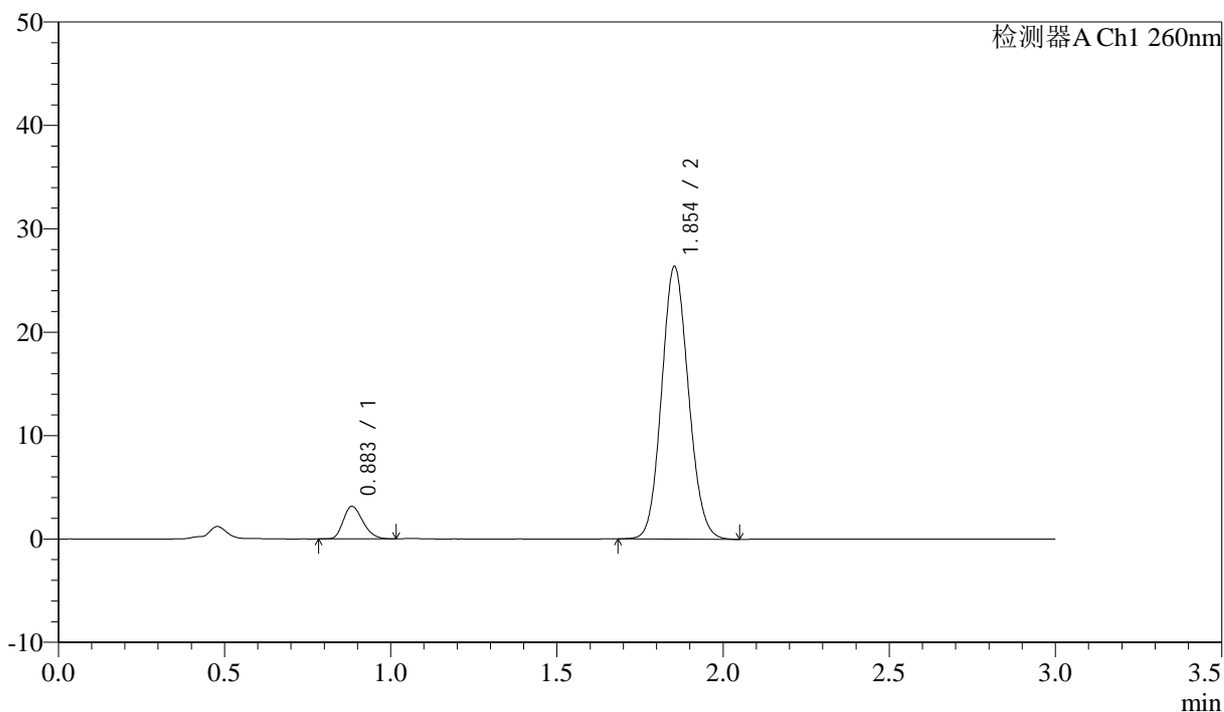
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12806	8.012	3114	1056	1.250	--
2	1.852	147033	91.988	26062	2507	1.101	7.557
总计		159839	100.000	29176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-593-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:38:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

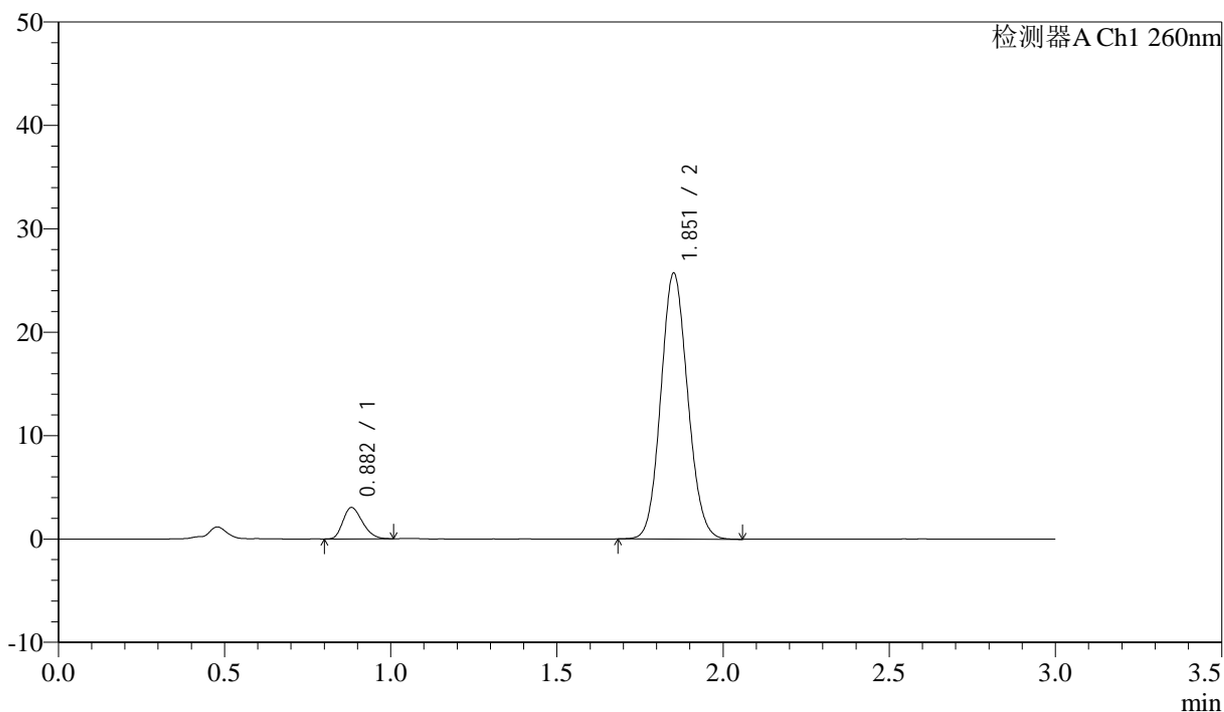
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	12899	8.013	3133	1066	1.251	--
2	1.854	148068	91.987	26356	2509	1.102	7.574
总计		160968	100.000	29488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-594-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:41:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:08:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

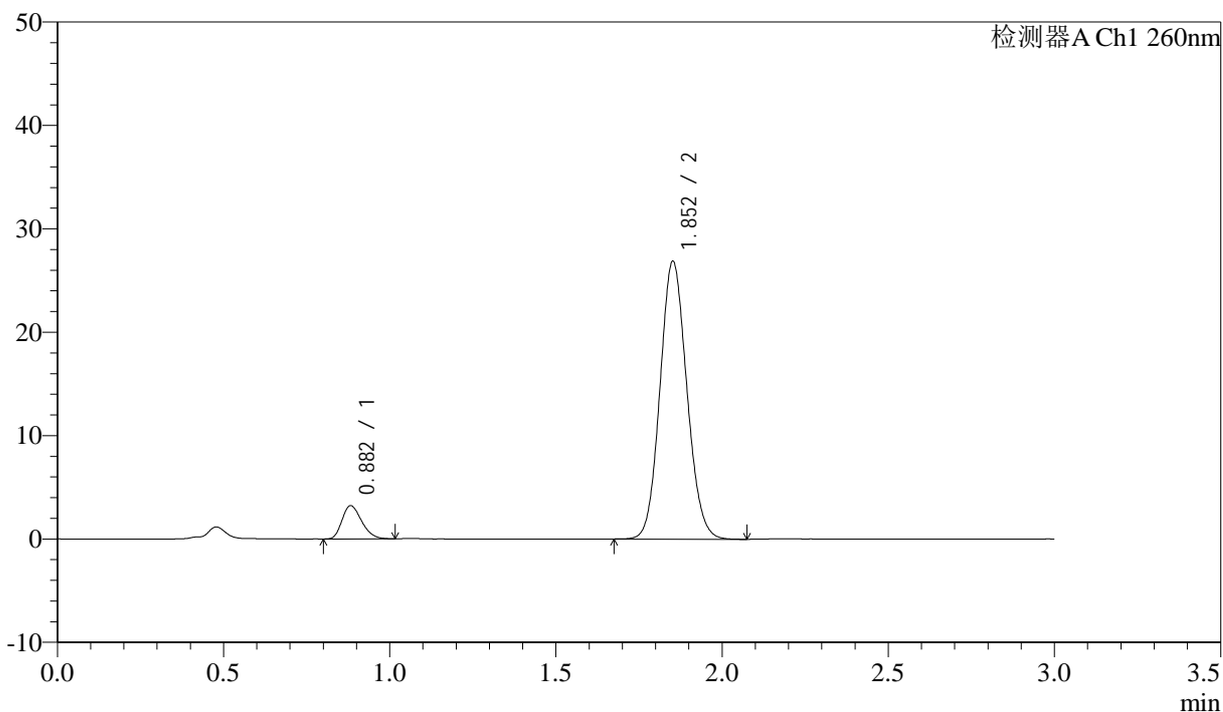
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	12416	7.908	3032	1054	1.255	--
2	1.851	144582	92.092	25599	2505	1.100	7.553
总计		156998	100.000	28631			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-595-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:44:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:08:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

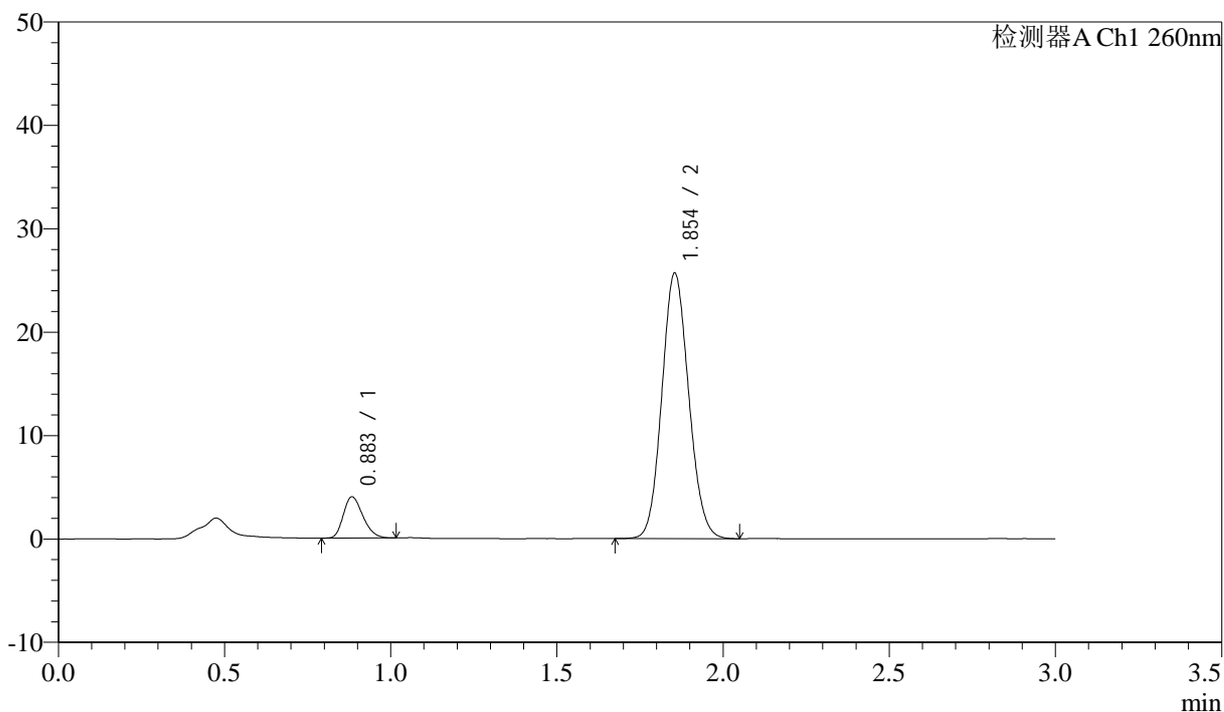
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	13237	8.055	3208	1054	1.264	--
2	1.852	151085	91.945	26780	2504	1.100	7.550
总计		164322	100.000	29988			

<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 - 0-54/11-596-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:48:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

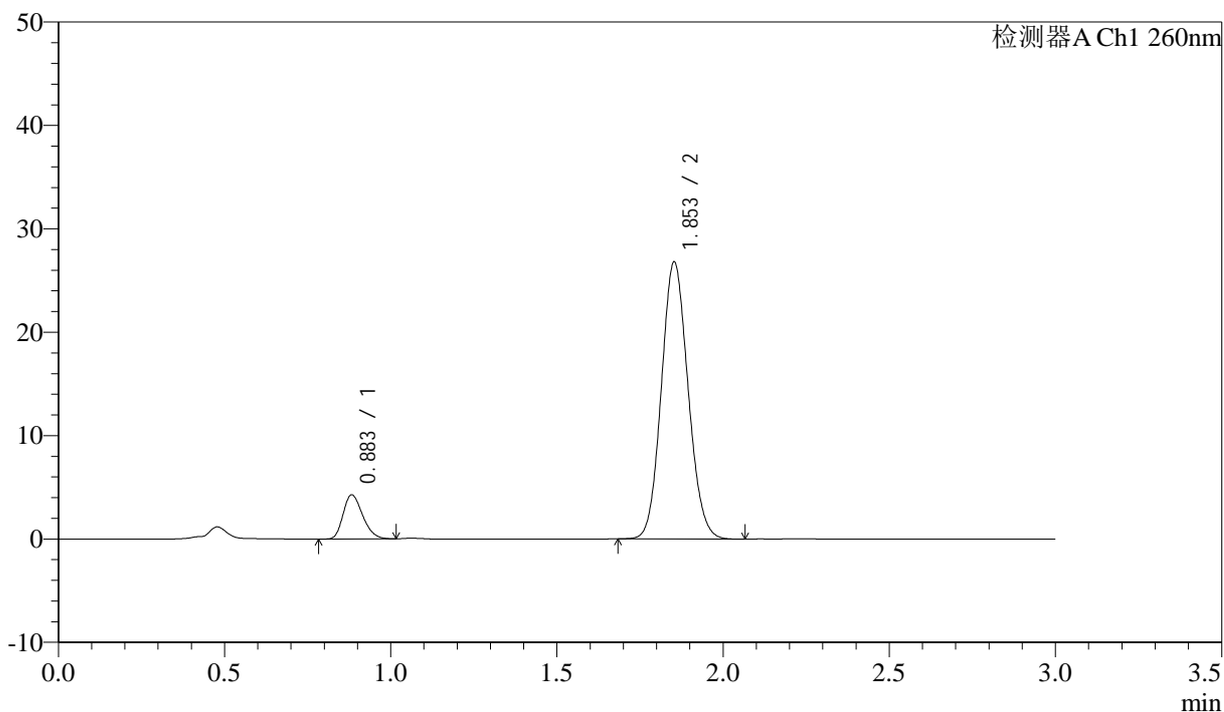
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	16335	10.166	3966	1068	1.256	--
2	1.854	144357	89.834	25688	2504	1.100	7.576
总计		160692	100.000	29654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-597-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:51:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

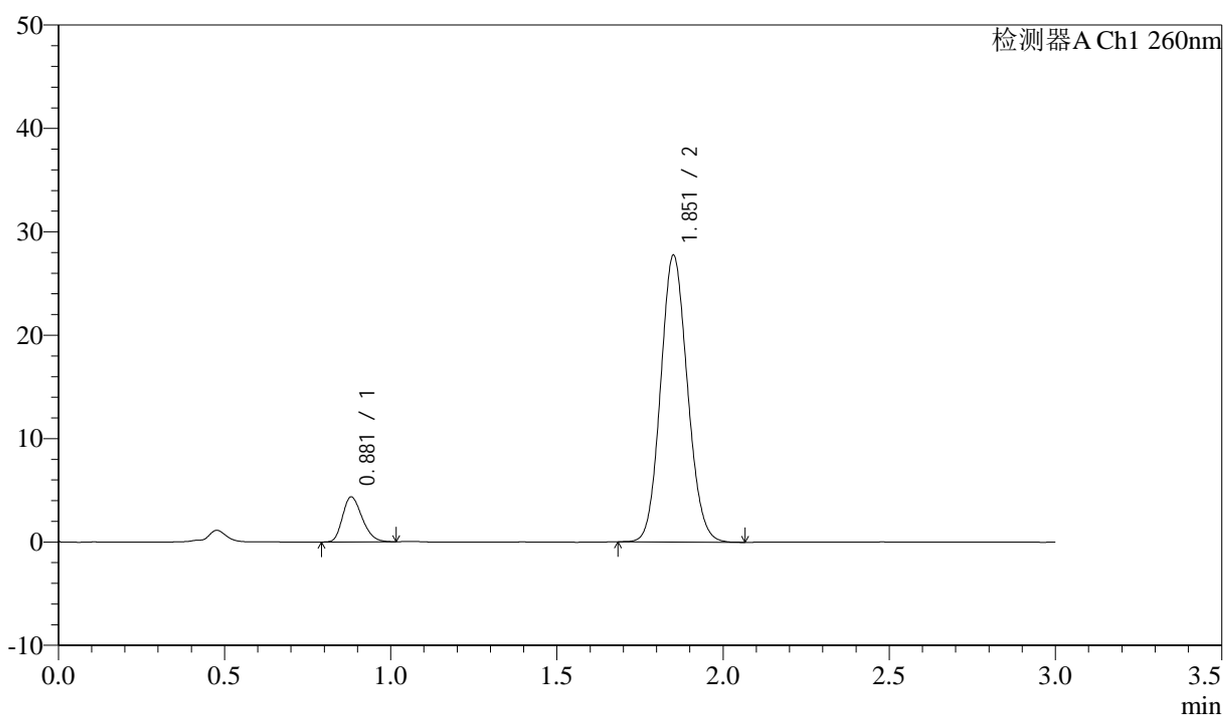
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	17407	10.389	4246	1069	1.251	--
2	1.853	150140	89.611	26747	2515	1.100	7.585
总计		167547	100.000	30993			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-598-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:55:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

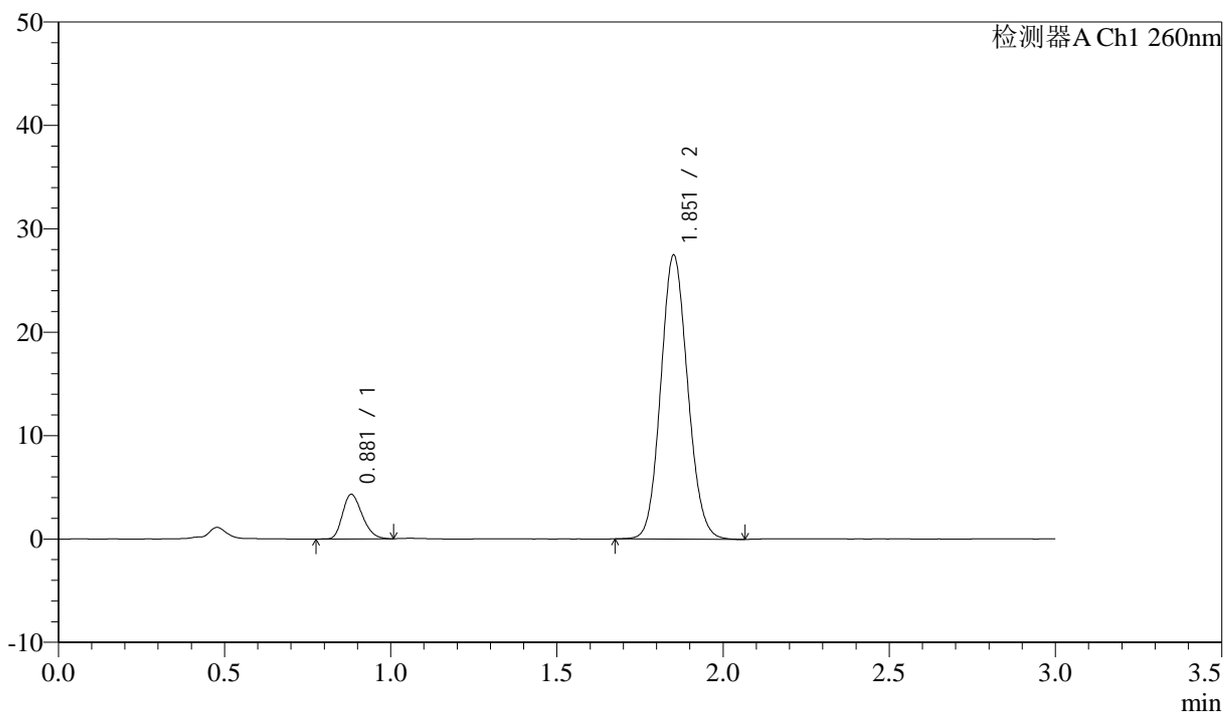
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	17842	10.270	4353	1056	1.245	--
2	1.851	155885	89.730	27591	2497	1.103	7.554
总计		173727	100.000	31944			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-599-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 17:58:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

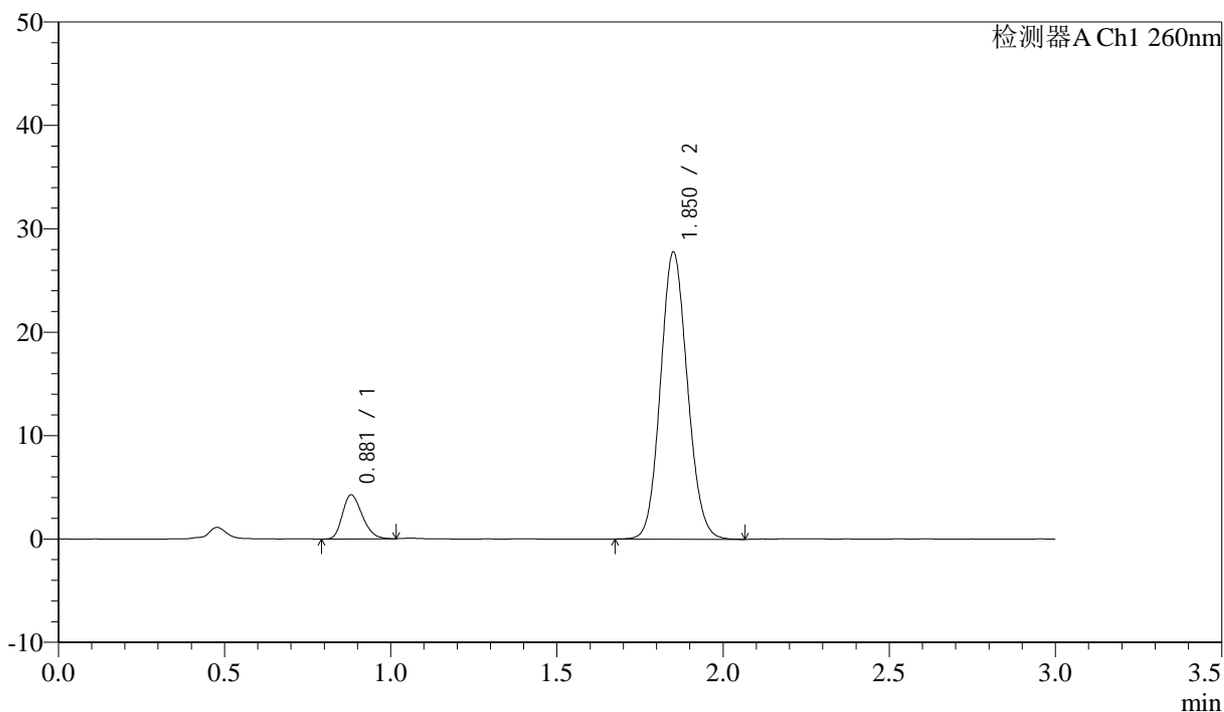
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	17703	10.267	4312	1049	1.246	--
2	1.851	154730	89.733	27335	2497	1.102	7.547
总计		172433	100.000	31648			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-600-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:01:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

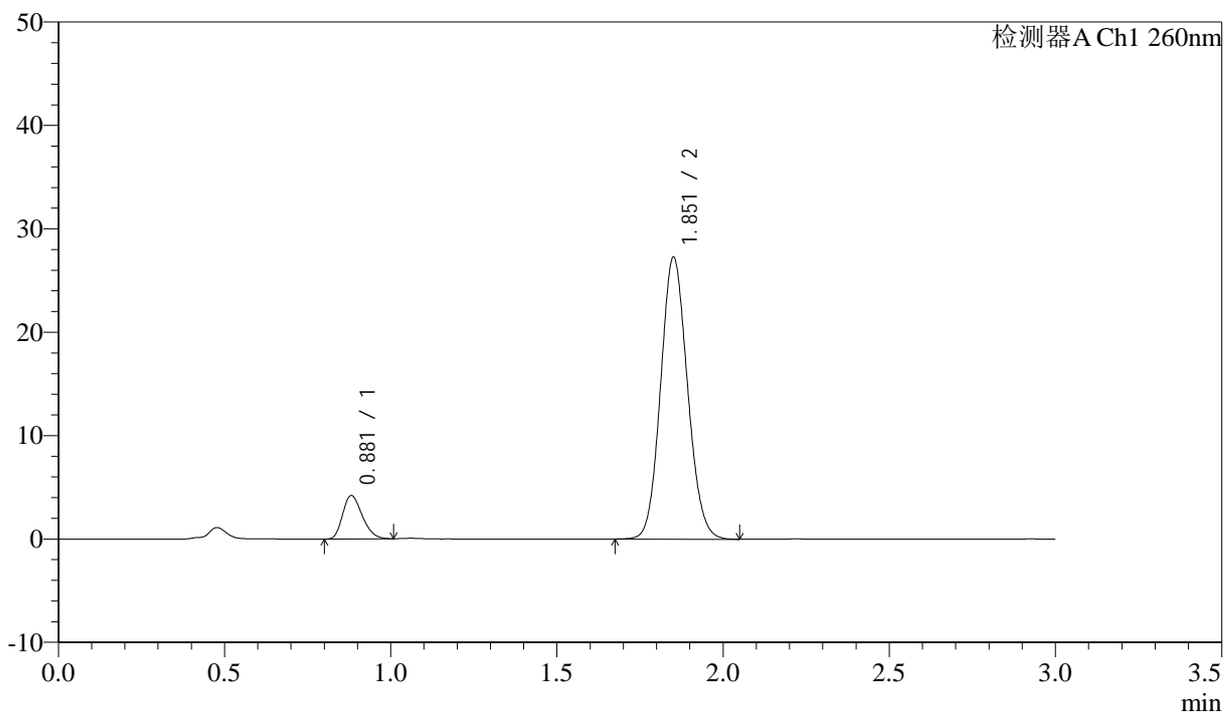
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	17614	10.116	4269	1042	1.248	--
2	1.850	156504	89.884	27639	2488	1.102	7.525
总计		174118	100.000	31908			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-601-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:05:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

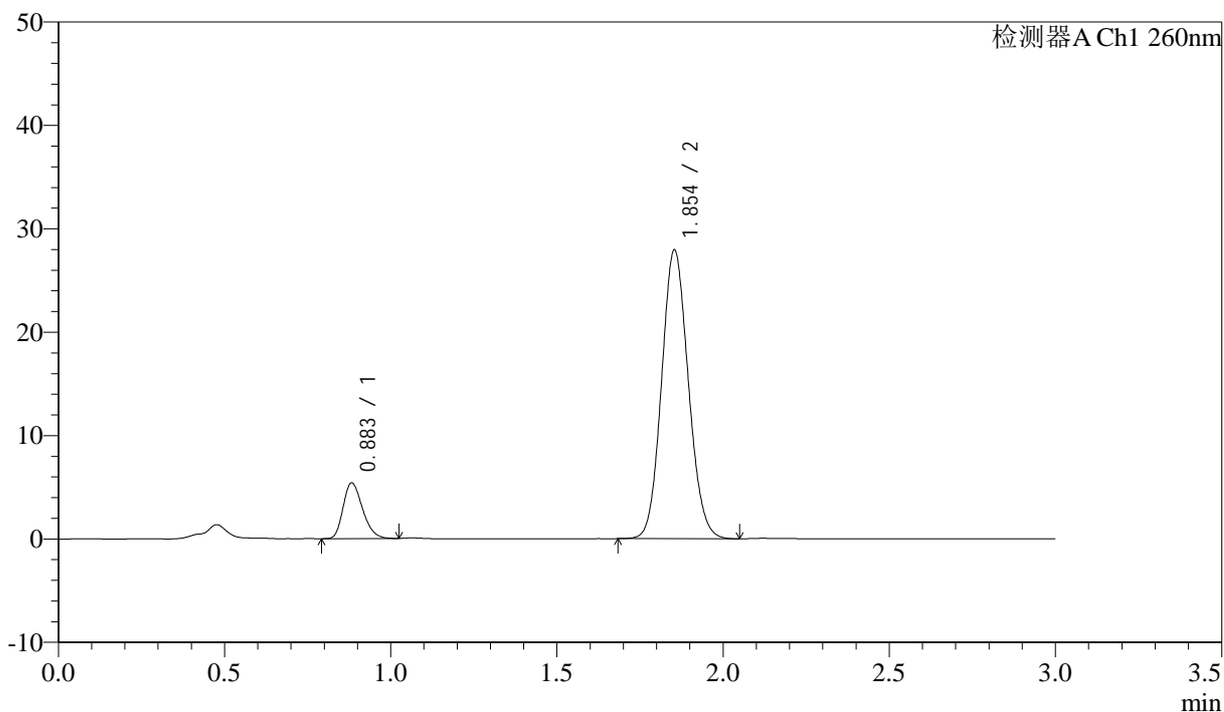
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	17264	10.111	4203	1048	1.252	--
2	1.851	153484	89.889	27111	2490	1.101	7.535
总计		170747	100.000	31314			

<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 - 0-54/11-602-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:08:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

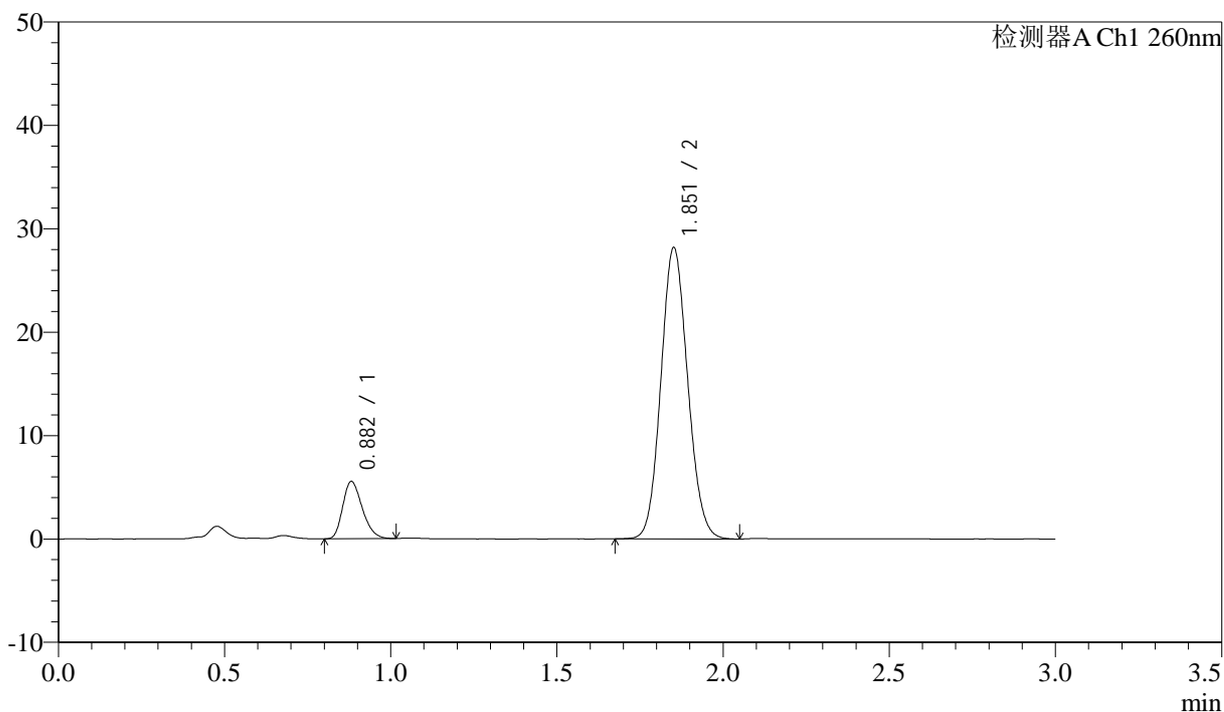
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	21904	12.275	5366	1081	1.255	--
2	1.854	156537	87.725	27909	2520	1.101	7.612
总计		178441	100.000	33276			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-603-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:12:00 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

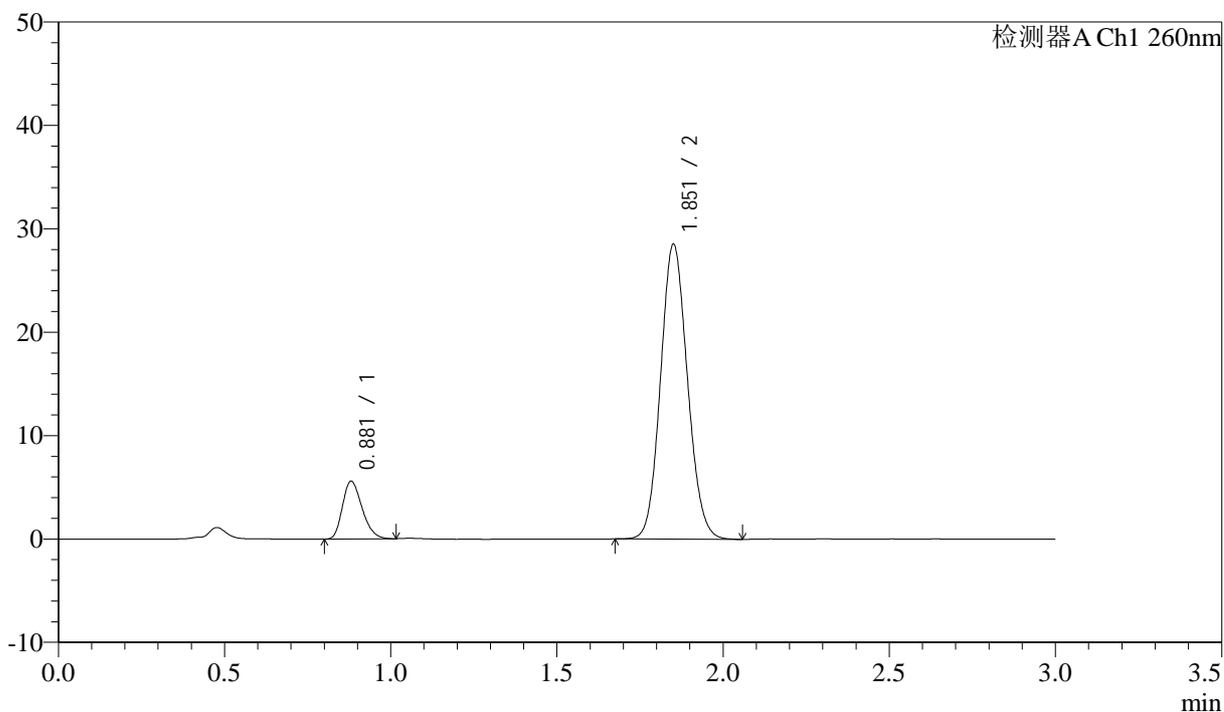
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	22656	12.537	5538	1066	1.258	--
2	1.851	158054	87.463	28052	2506	1.100	7.578
总计		180710	100.000	33590			

<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 - 0-54/11-604-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:15:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

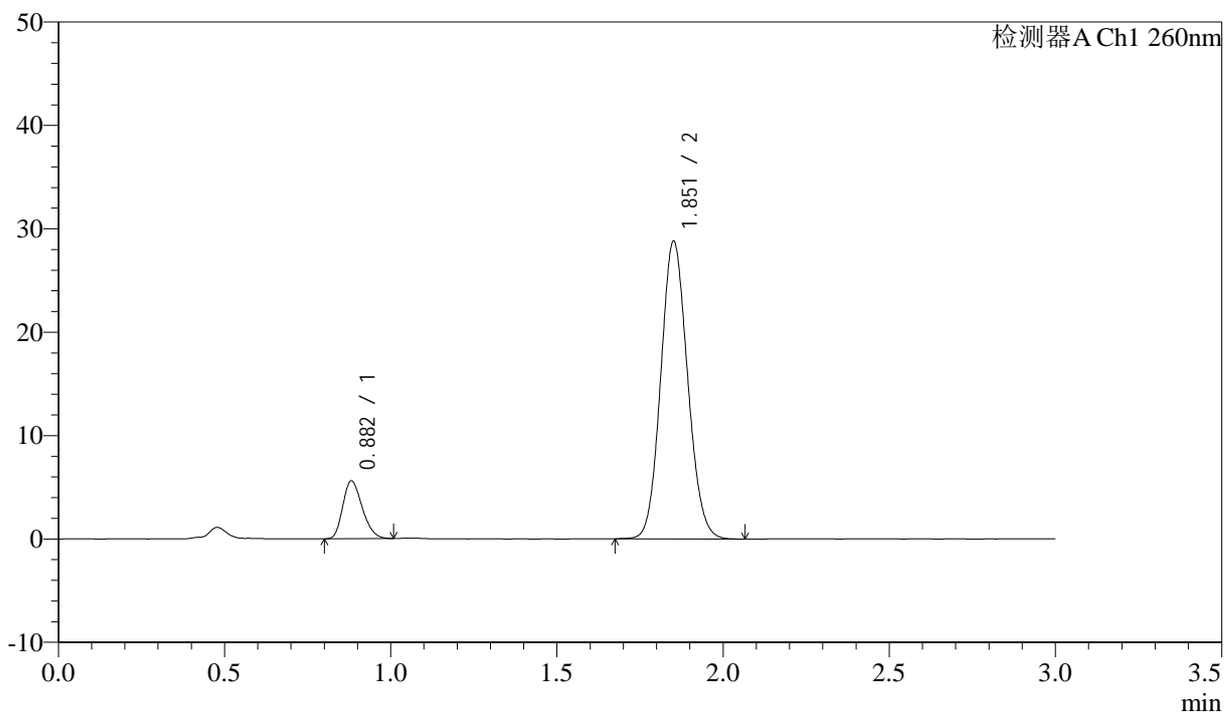
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	22933	12.483	5593	1052	1.253	--
2	1.851	160775	87.517	28377	2487	1.102	7.543
总计		183708	100.000	33970			

<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 - 0-54/11-605-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:18:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

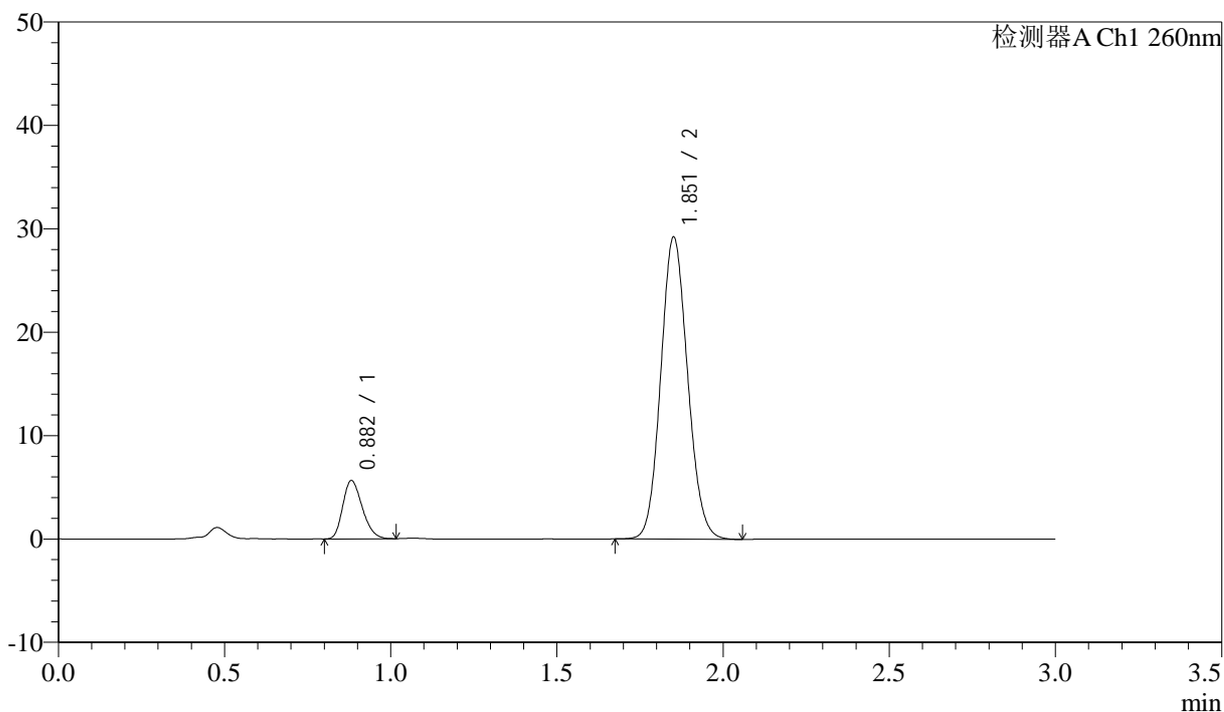
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	22846	12.364	5586	1060	1.247	--
2	1.851	161939	87.636	28640	2496	1.101	7.557
总计		184785	100.000	34226			

<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 - 0-54/11-606-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:22:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

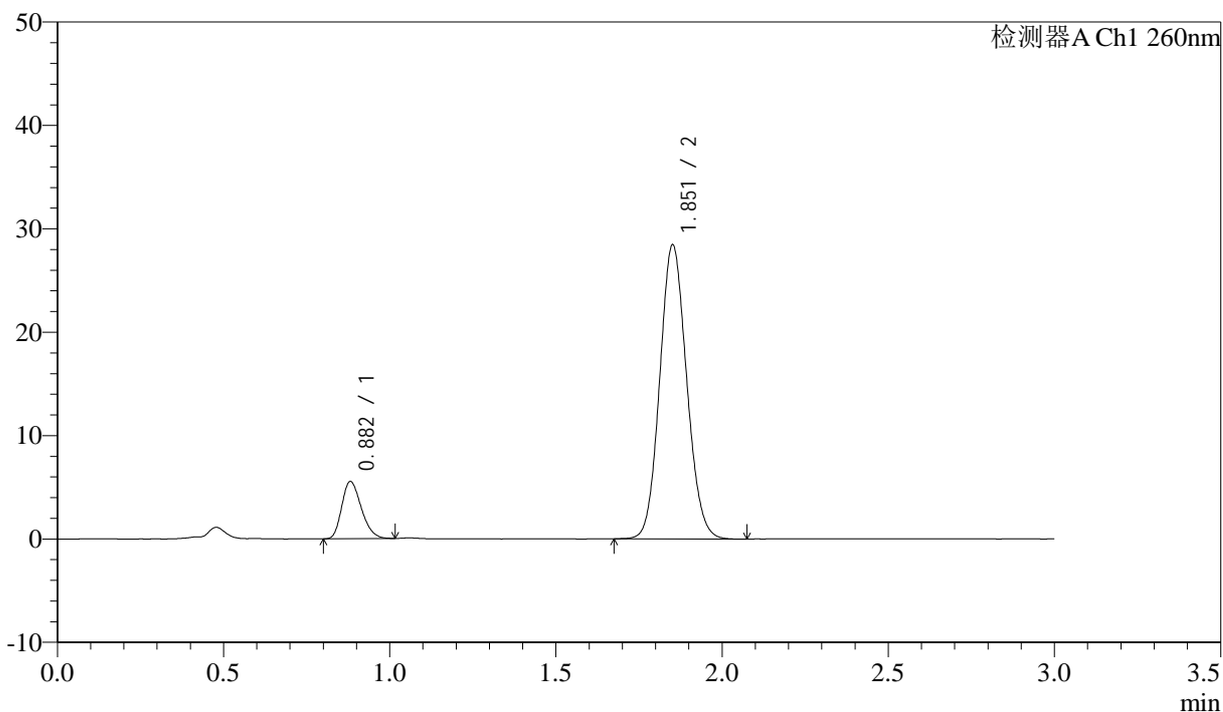
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	23015	12.284	5635	1065	1.244	--
2	1.851	164339	87.716	29052	2497	1.102	7.565
总计		187355	100.000	34687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-607-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:25:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

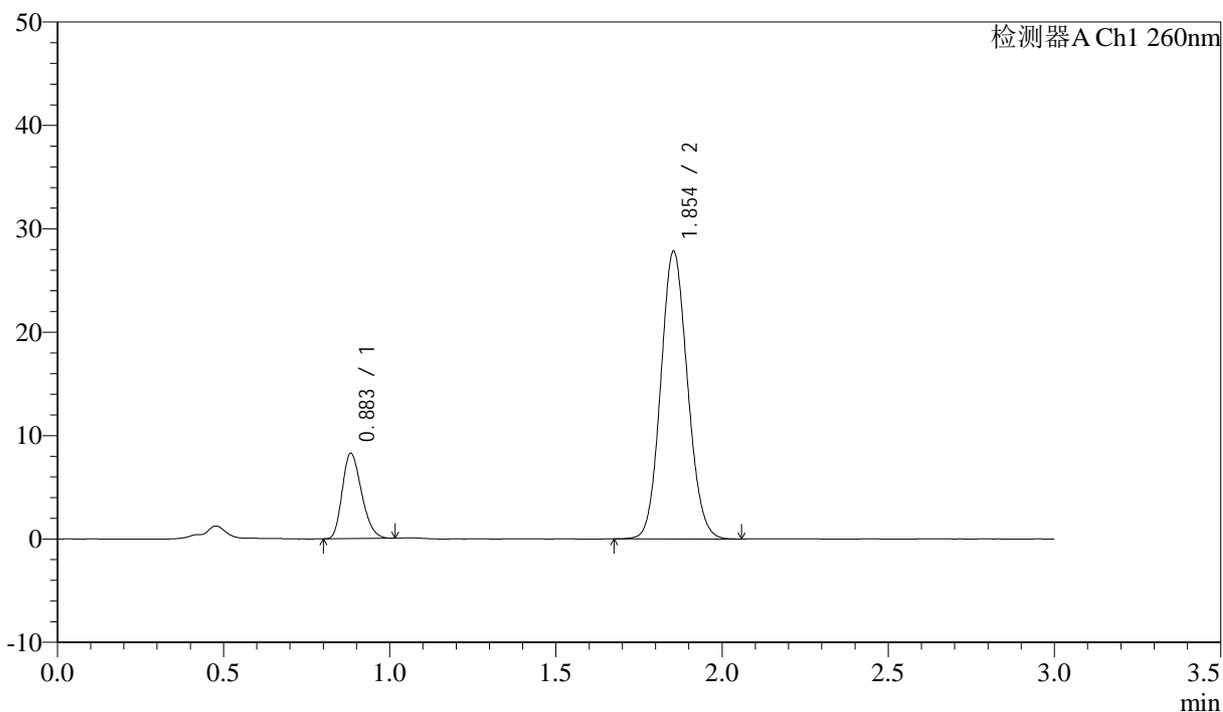
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	22661	12.387	5532	1060	1.249	--
2	1.851	160286	87.613	28300	2487	1.100	7.550
总计		182947	100.000	33832			

<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 - 0-54/11-608-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:28:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

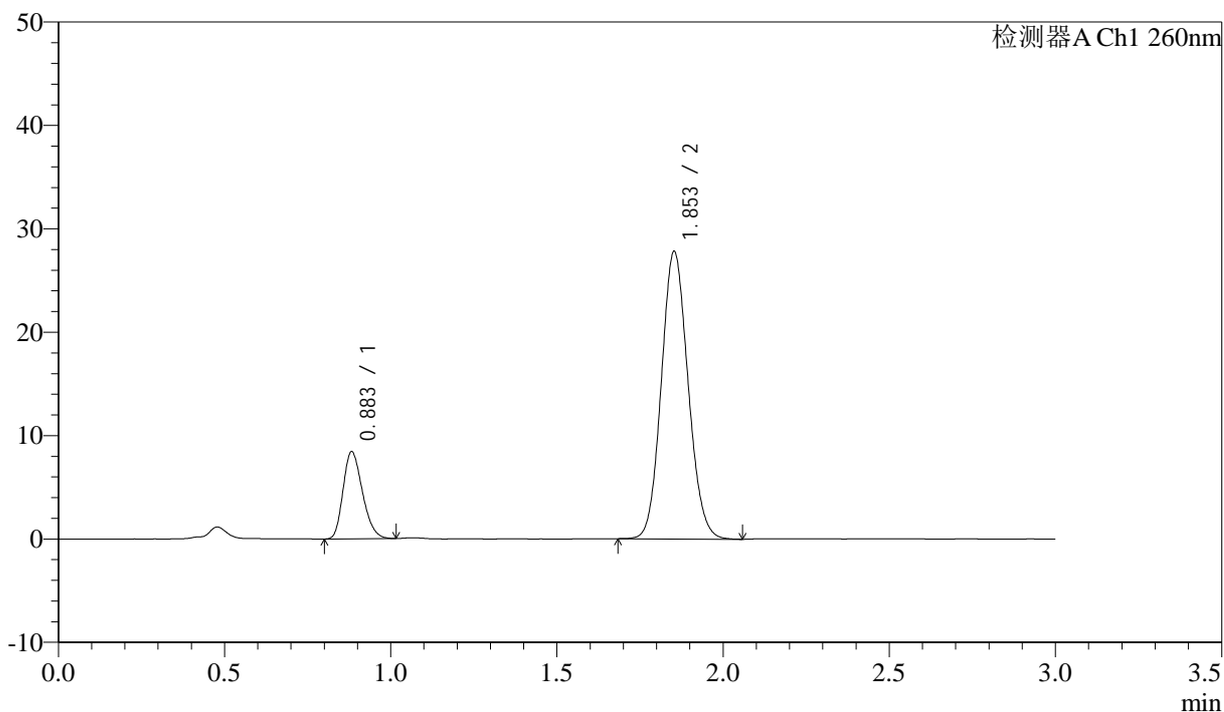
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	33455	17.645	8210	1081	1.244	--
2	1.854	156150	82.355	27817	2513	1.099	7.606
总计		189605	100.000	36027			

<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 - 0-54/11-609-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:32:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

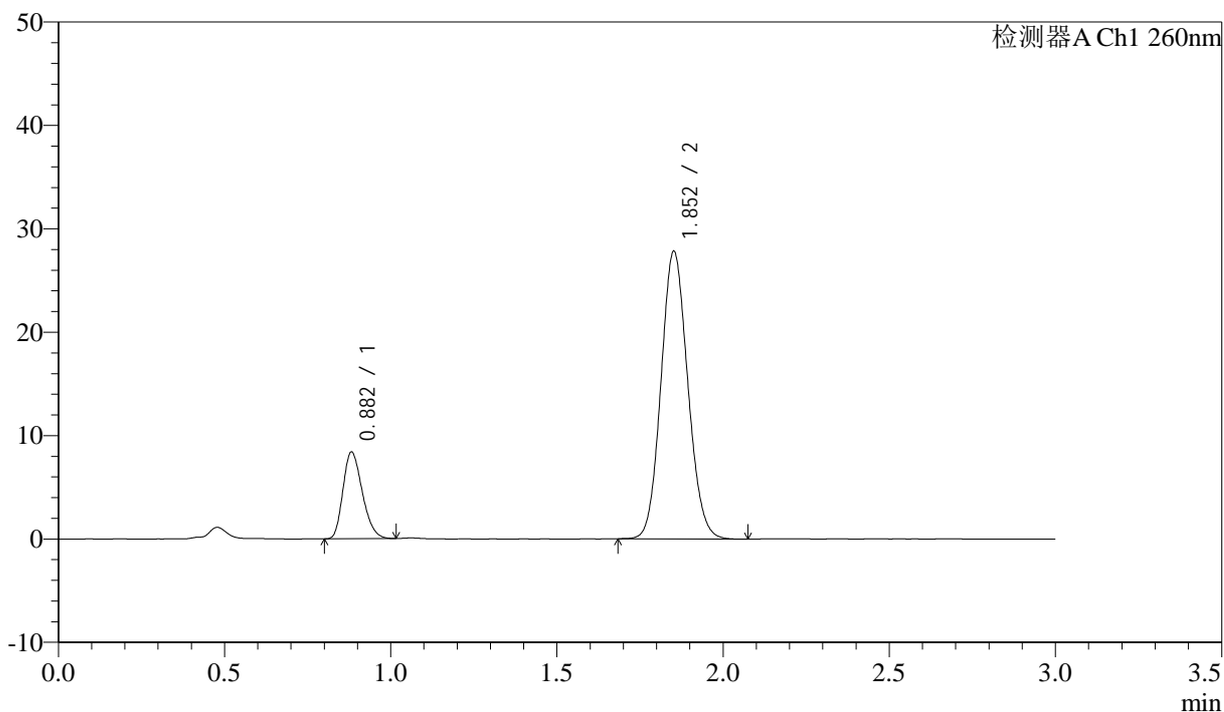
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	34227	18.011	8397	1077	1.245	--
2	1.853	155807	81.989	27745	2513	1.102	7.597
总计		190034	100.000	36142			

<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 - 0-54/11-610-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:35:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

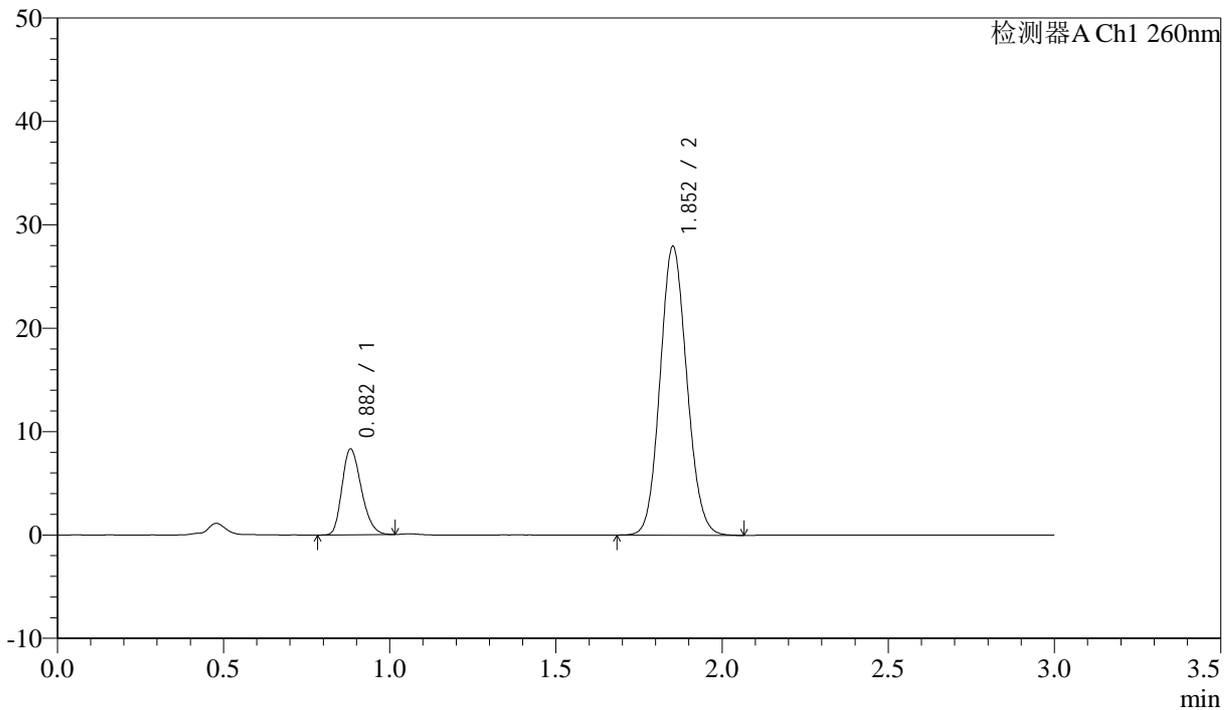
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	34036	17.899	8372	1077	1.249	--
2	1.852	156120	82.101	27710	2510	1.102	7.594
总计		190155	100.000	36081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-611-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:39:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

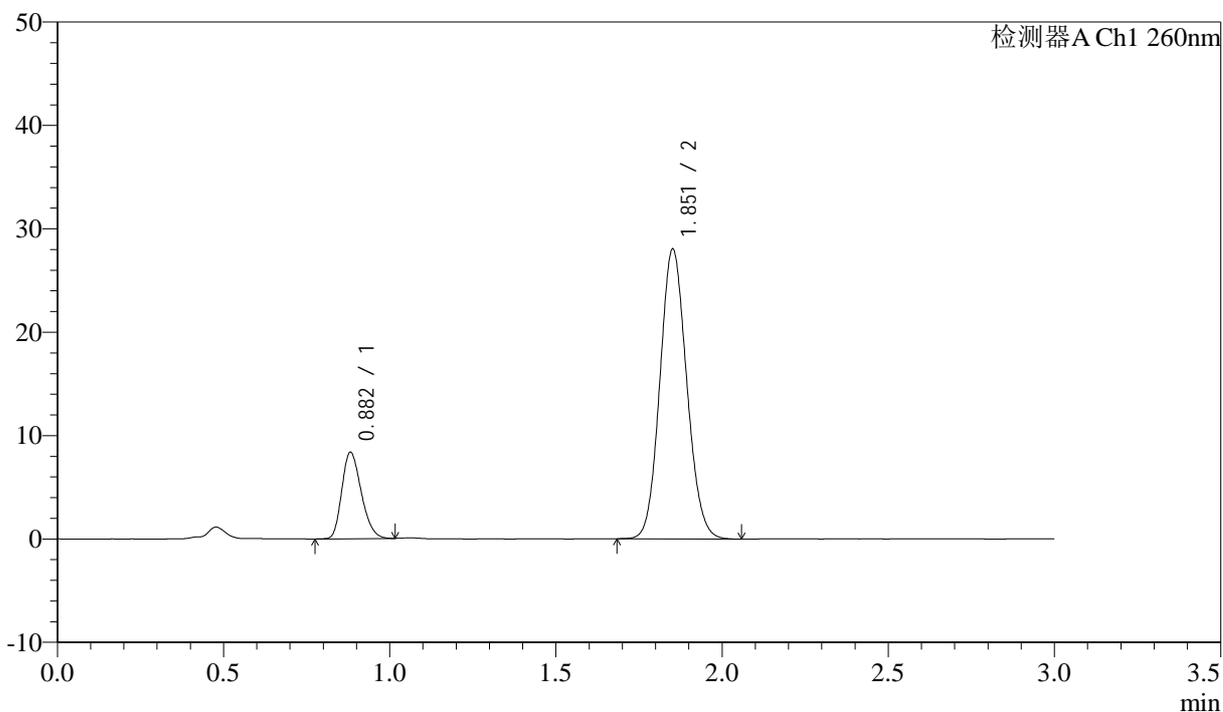
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	33609	17.683	8282	1085	1.248	--
2	1.852	156451	82.317	27841	2521	1.101	7.615
总计		190061	100.000	36123			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-612-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:42:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

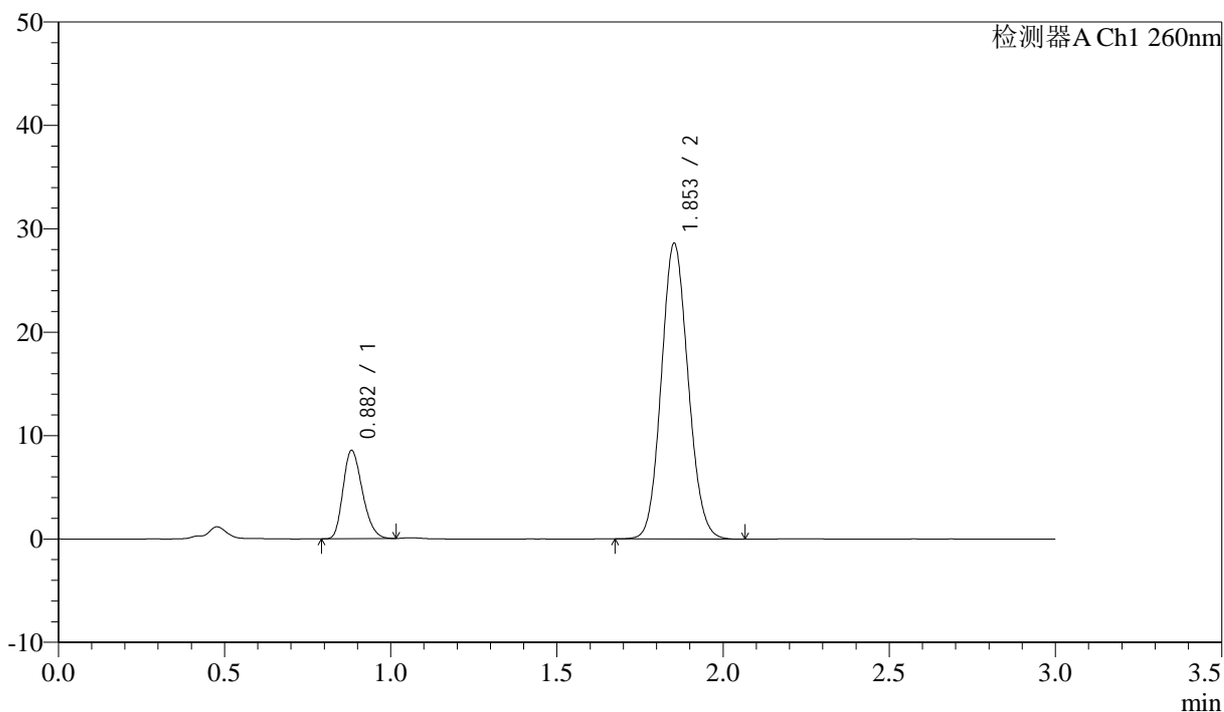
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	34113	17.796	8353	1069	1.240	--
2	1.851	157574	82.204	27909	2500	1.102	7.574
总计		191687	100.000	36261			

<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 - 0-54/11-613-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:45:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

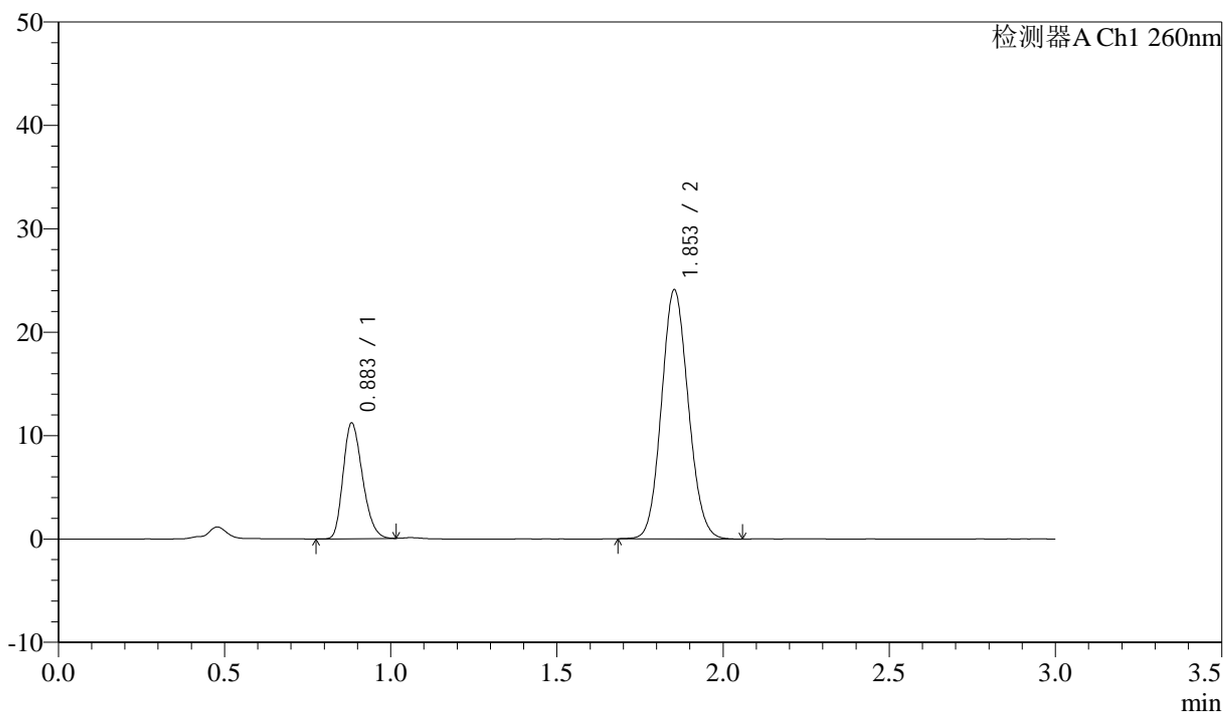
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	34654	17.766	8512	1079	1.247	--
2	1.853	160407	82.234	28547	2513	1.100	7.602
总计		195061	100.000	37059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-614-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:49:21 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

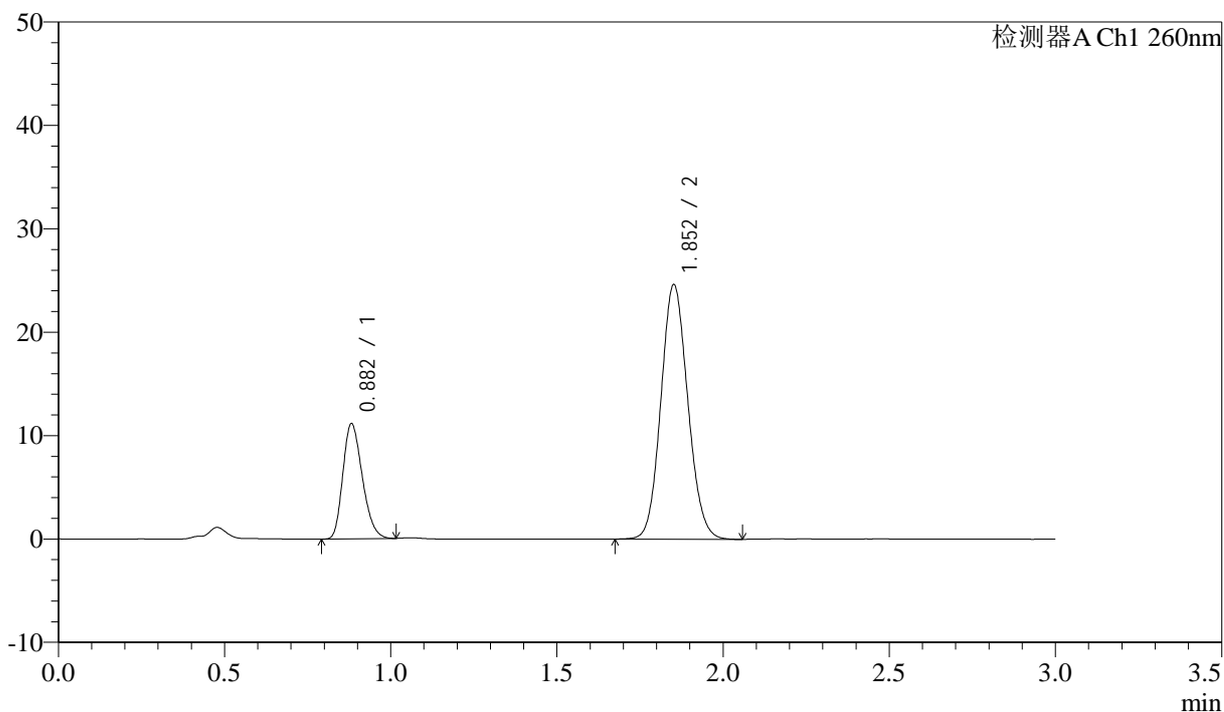
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	45384	25.106	11136	1077	1.246	--
2	1.853	135383	74.894	24068	2502	1.100	7.590
总计		180767	100.000	35204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-615-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 18:52:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

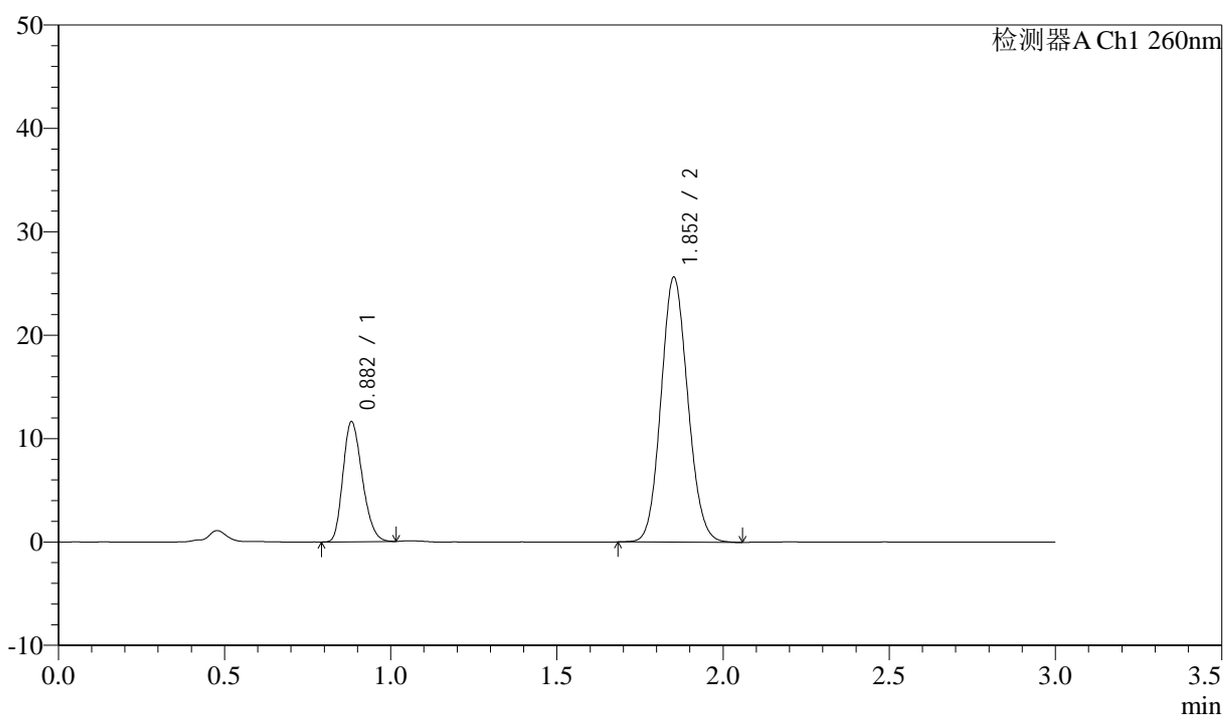
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	45397	24.646	11114	1067	1.241	--
2	1.852	138800	75.354	24530	2489	1.101	7.562
总计		184197	100.000	35644			

<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 - 0-54/11-616-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:56:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:09:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

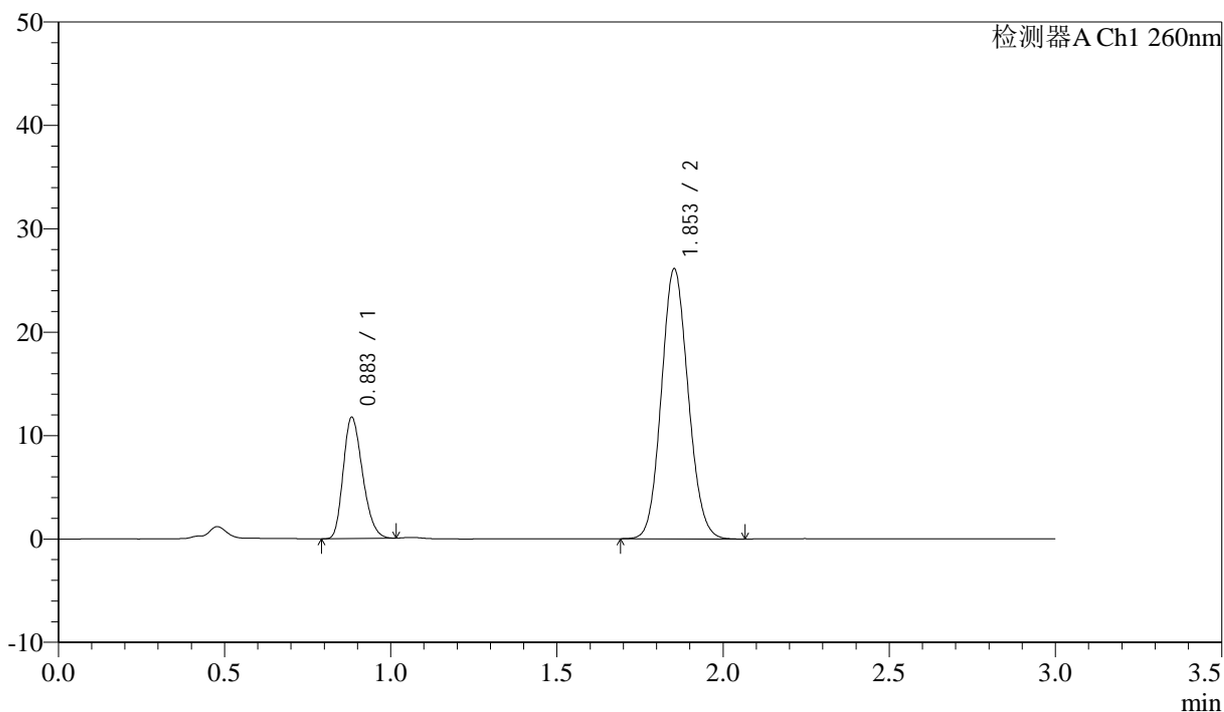
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	46998	24.637	11577	1081	1.237	--
2	1.852	143760	75.363	25536	2513	1.101	7.603
总计		190758	100.000	37112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-617-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:59:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:09:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

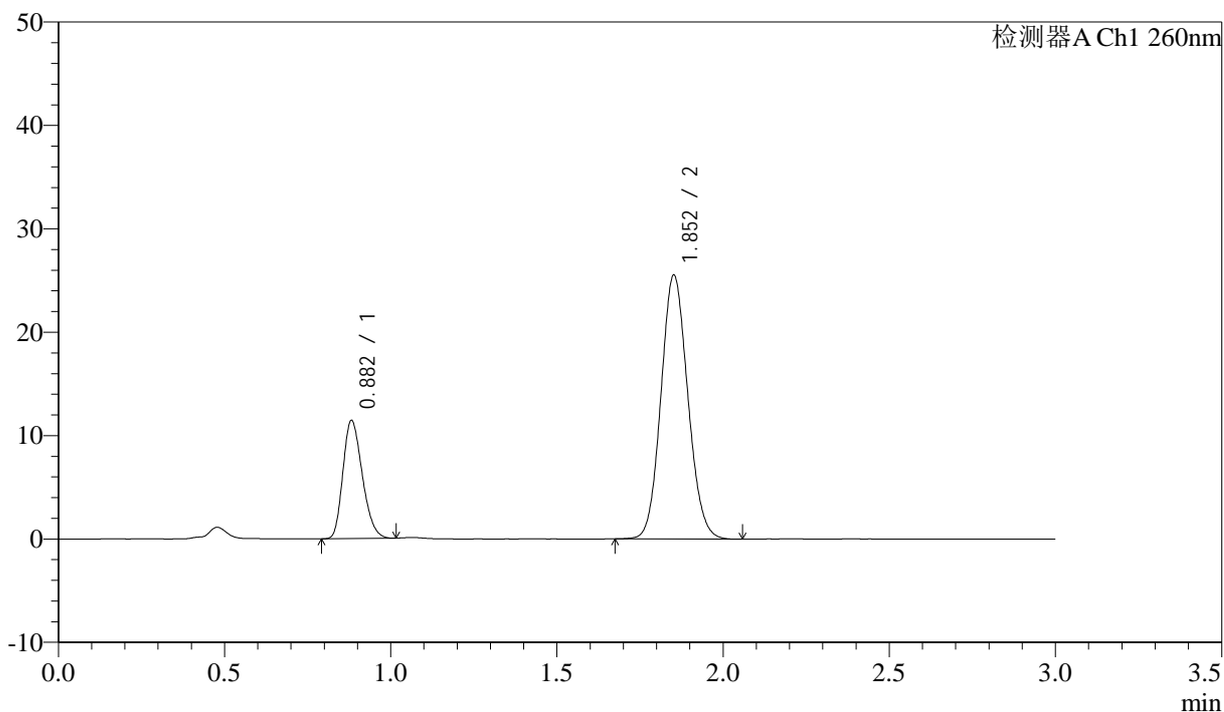
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	47534	24.509	11660	1082	1.245	--
2	1.853	146409	75.491	26084	2516	1.100	7.605
总计		193944	100.000	37745			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-618-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:02:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

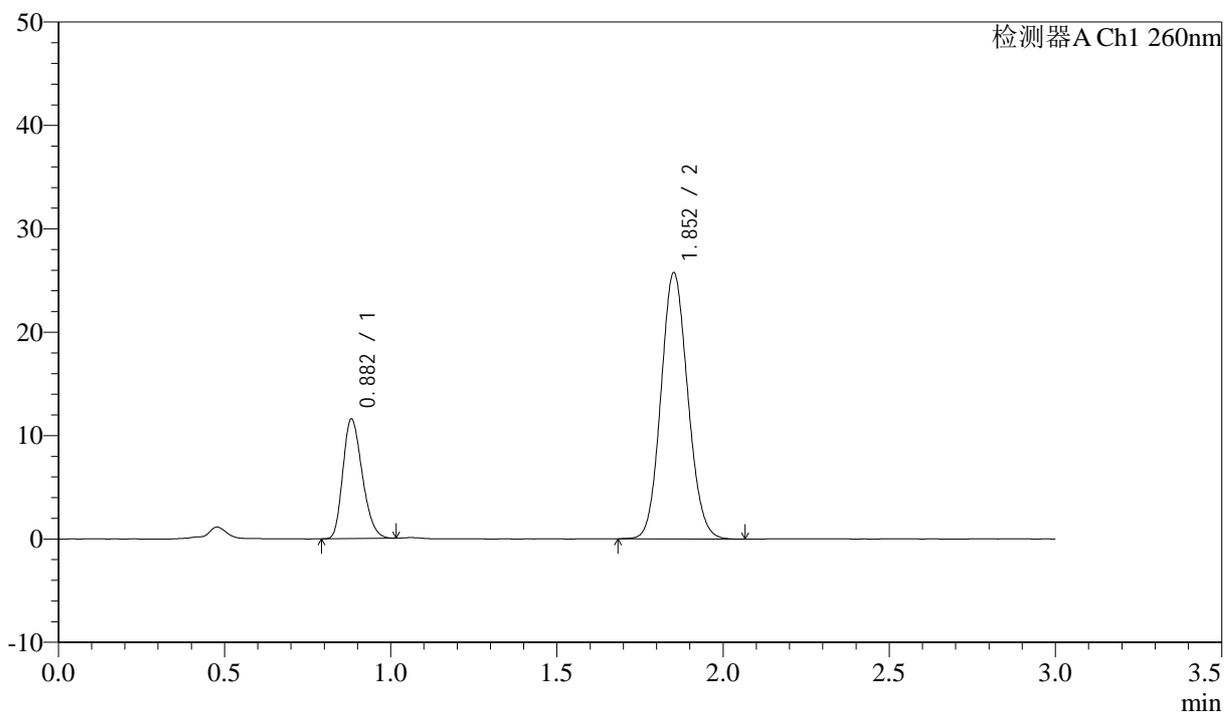
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	46460	24.443	11407	1074	1.240	--
2	1.852	143614	75.557	25434	2501	1.100	7.582
总计		190074	100.000	36841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-619-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:06:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

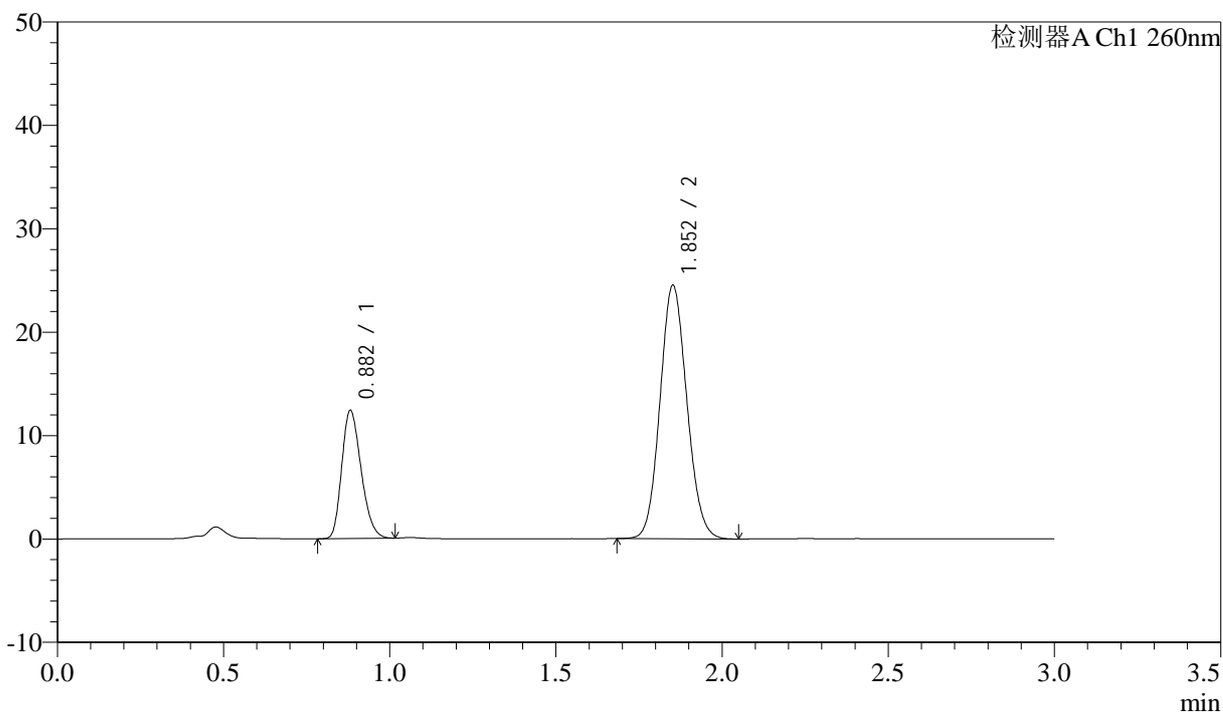
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	47038	24.538	11543	1072	1.245	--
2	1.852	144657	75.462	25644	2500	1.102	7.579
总计		191695	100.000	37188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-620-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:09:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

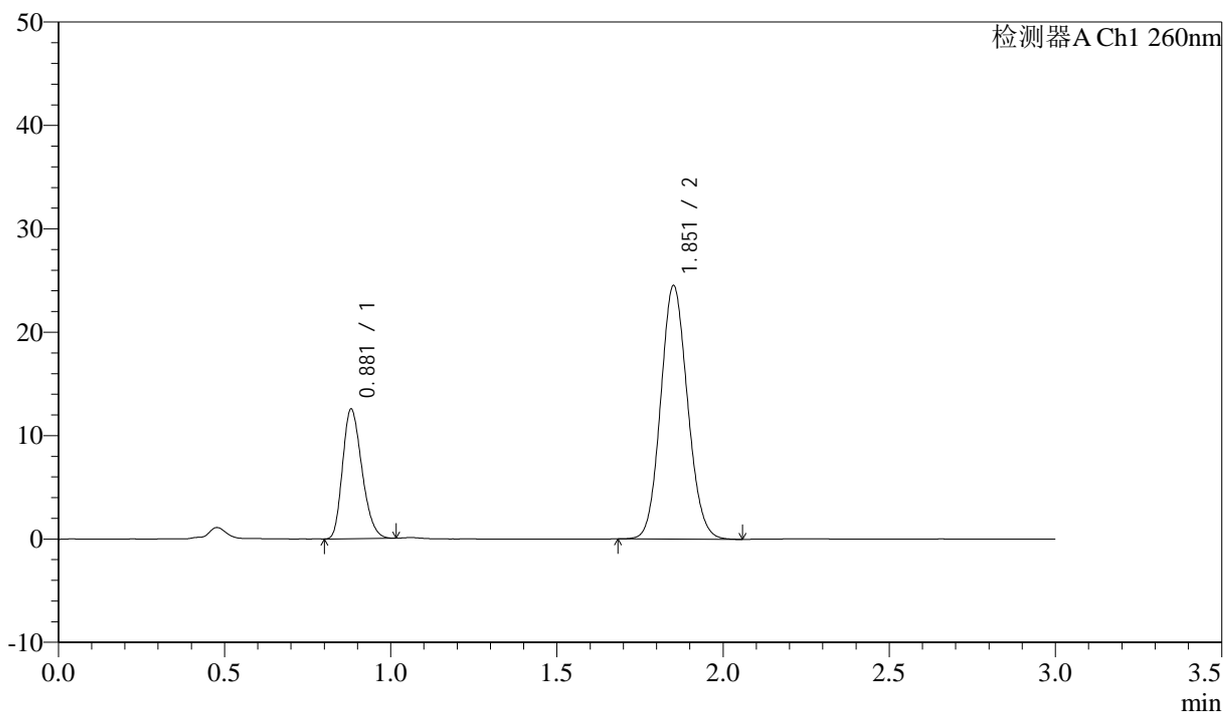
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	50294	26.764	12375	1077	1.239	--
2	1.852	137623	73.236	24418	2503	1.101	7.593
总计		187917	100.000	36793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-621-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:13:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

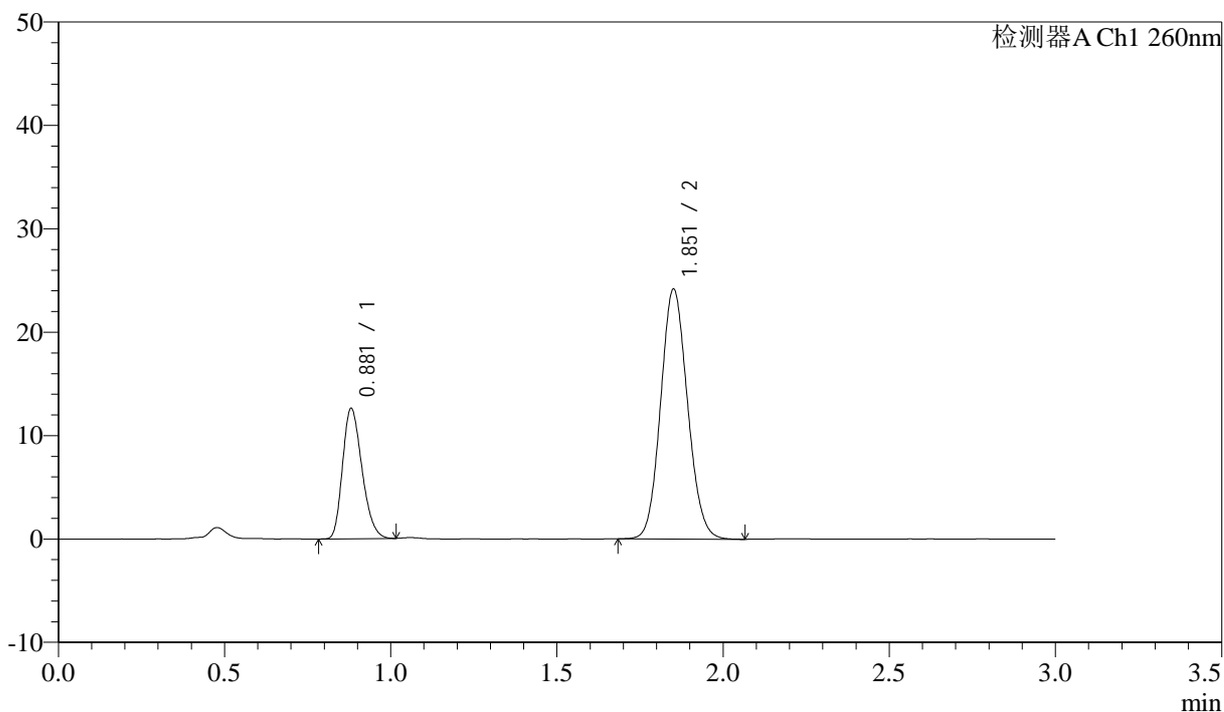
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	50893	26.921	12528	1073	1.242	--
2	1.851	138154	73.079	24383	2488	1.101	7.576
总计		189048	100.000	36911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-622-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:16:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

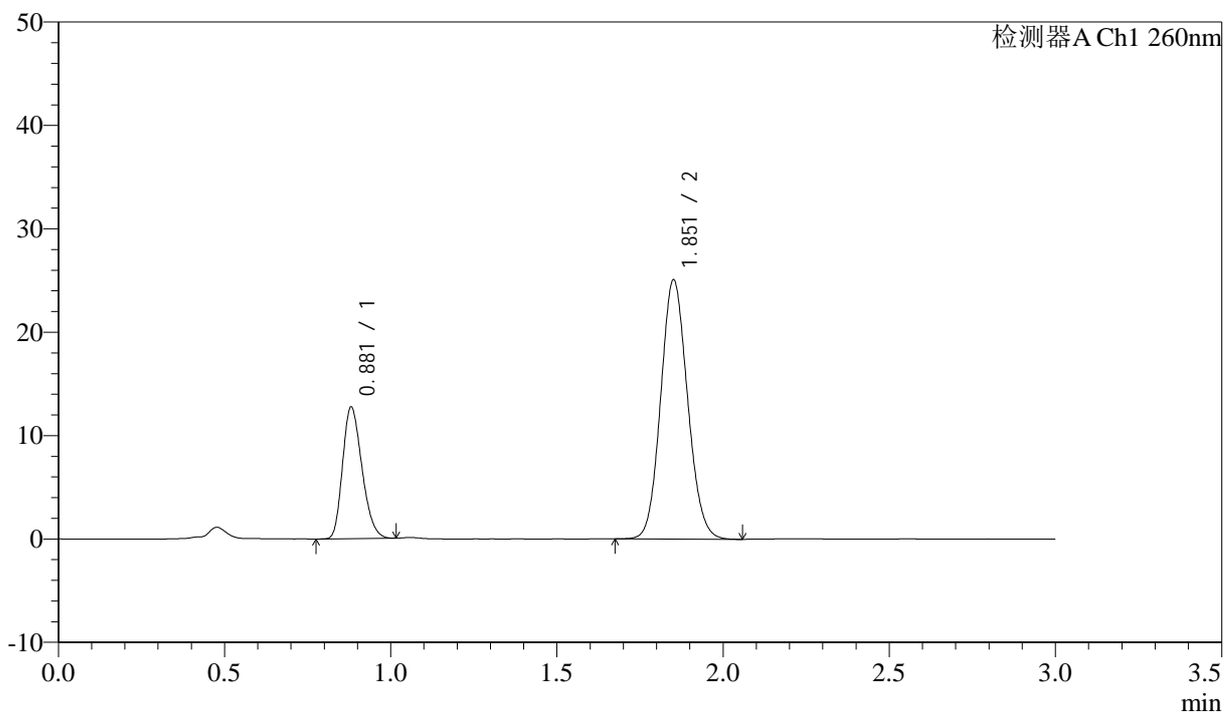
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	51322	27.395	12602	1069	1.245	--
2	1.851	136015	72.605	24031	2489	1.101	7.570
总计		187337	100.000	36633			

<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 - 0-54/11-623-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:19:57 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

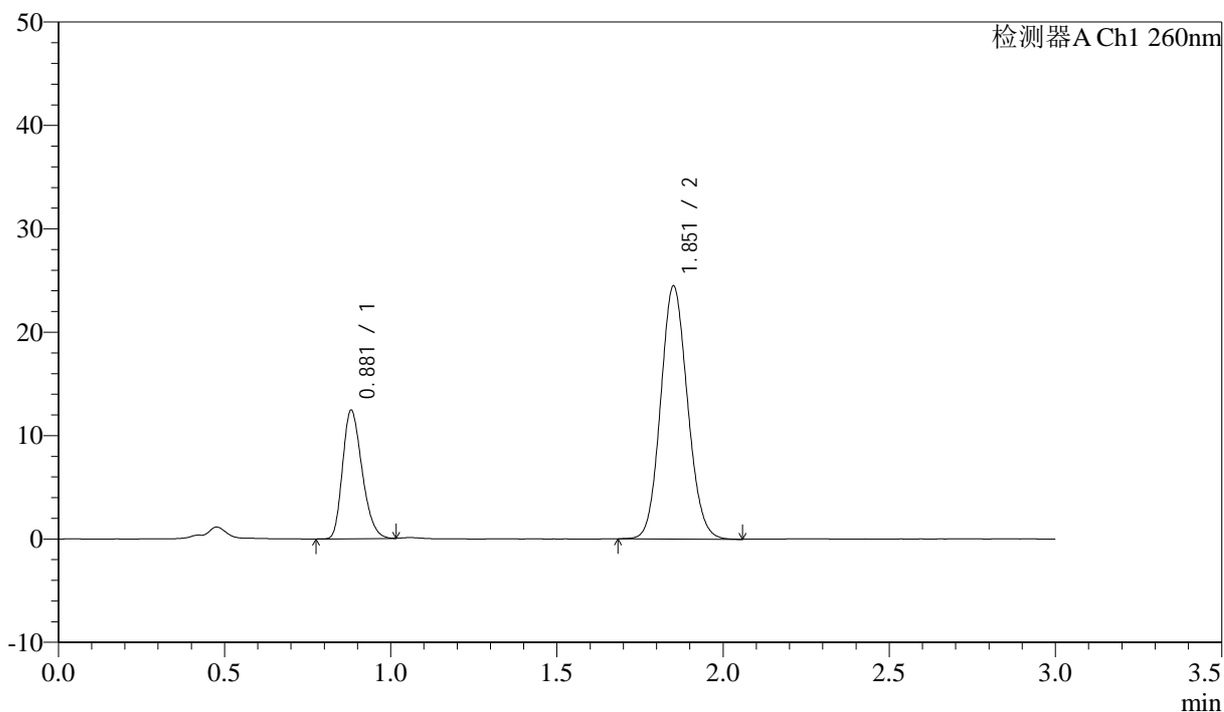
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	51730	26.819	12728	1069	1.241	--
2	1.851	141154	73.181	24924	2491	1.101	7.572
总计		192884	100.000	37652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-624-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:23:21 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

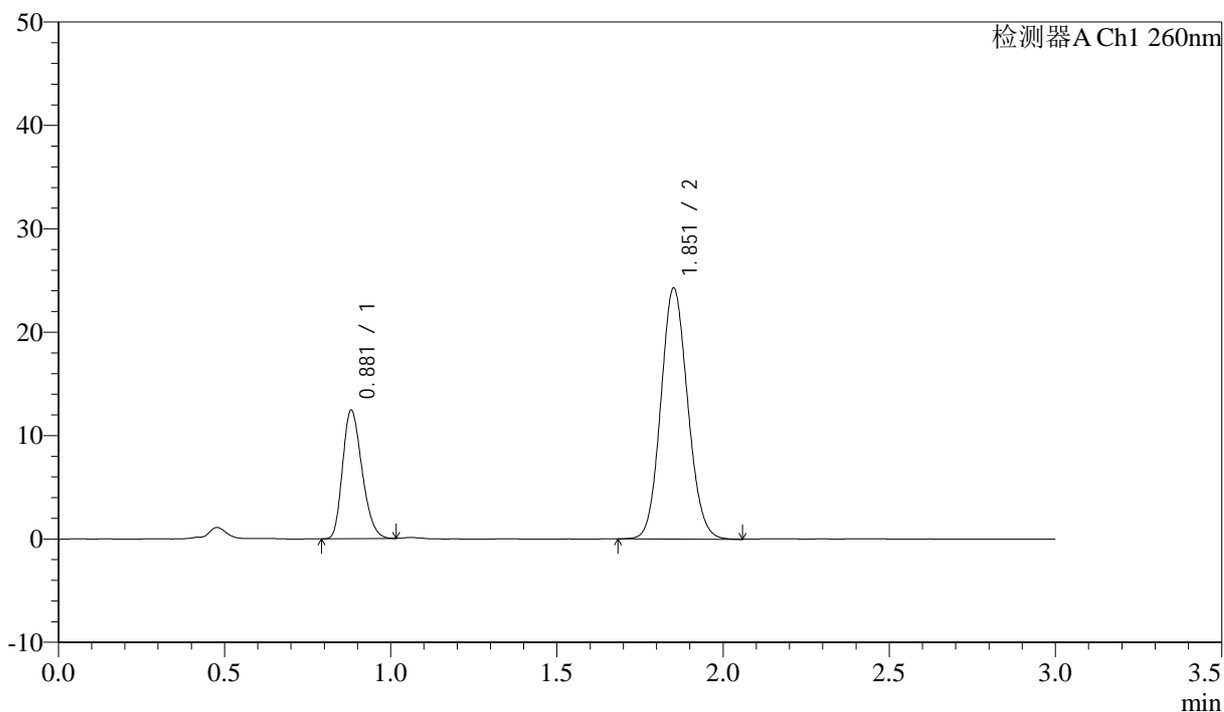
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	50767	26.941	12423	1066	1.255	--
2	1.851	137672	73.059	24330	2493	1.103	7.569
总计		188439	100.000	36753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-625-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:26:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

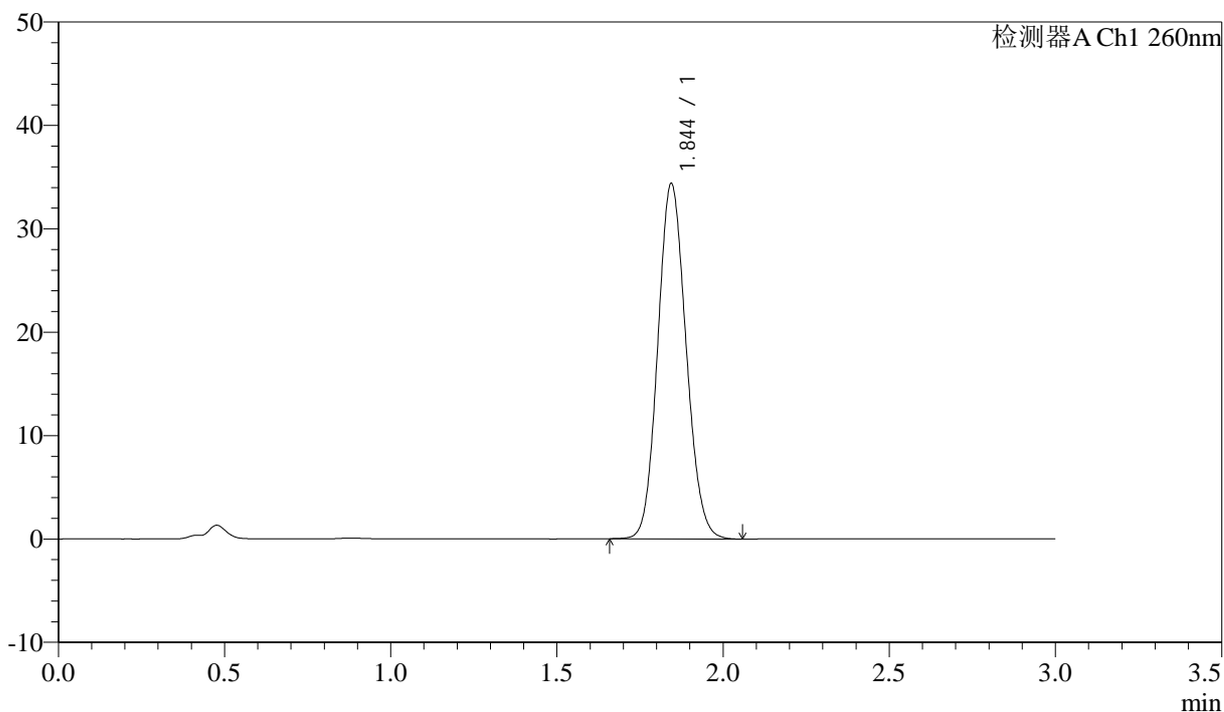
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	50603	27.008	12422	1066	1.242	--
2	1.851	136762	72.992	24157	2491	1.100	7.569
总计		187365	100.000	36579			

<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 - 0-54/11-626-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:30:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:10:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

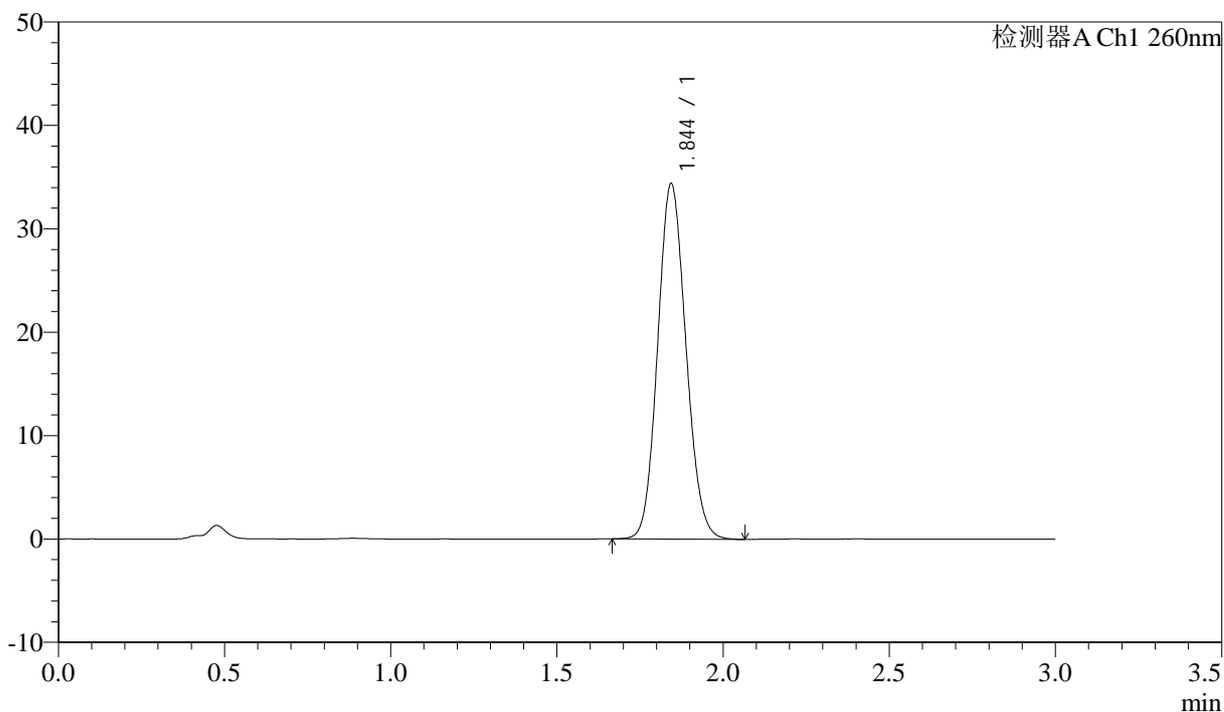
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	203672	100.000	34300	2226	1.106	--
总计		203672	100.000	34300			

<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 - 0-54/11-627-2 - zzp-cq6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:33:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:10:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

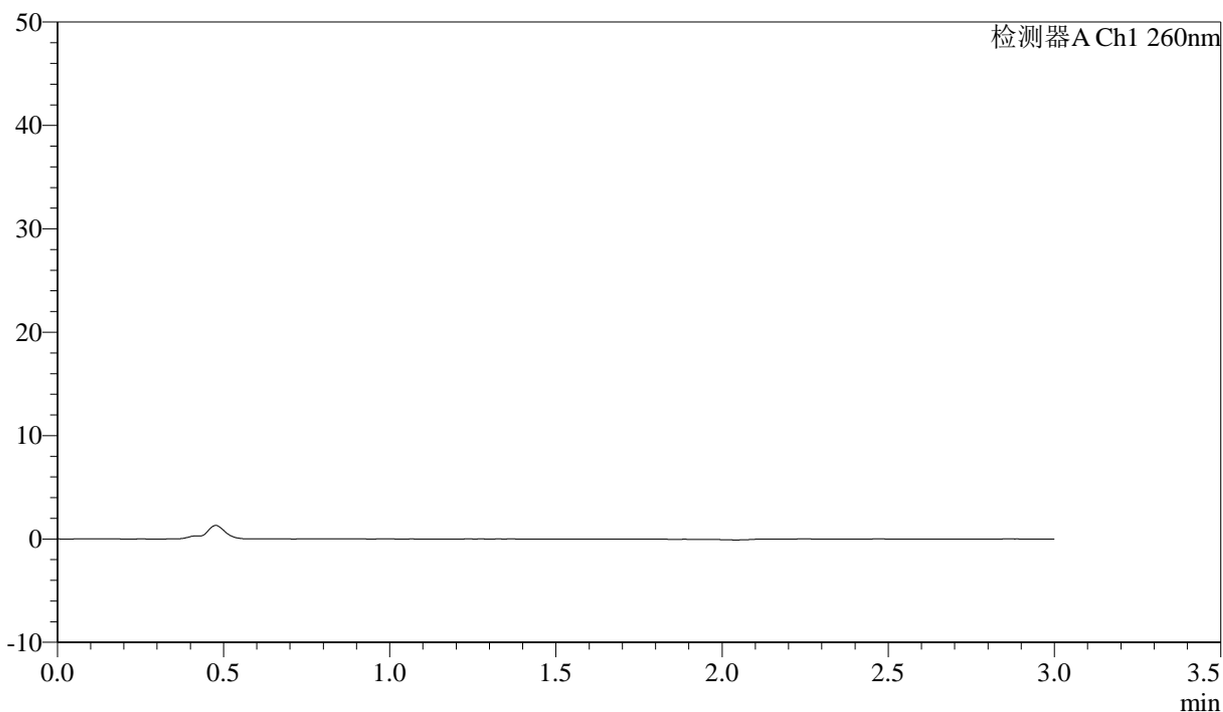
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	203356	100.000	34277	2232	1.105	--
总计		203356	100.000	34277			

<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 - 0-54/11-628-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:36:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

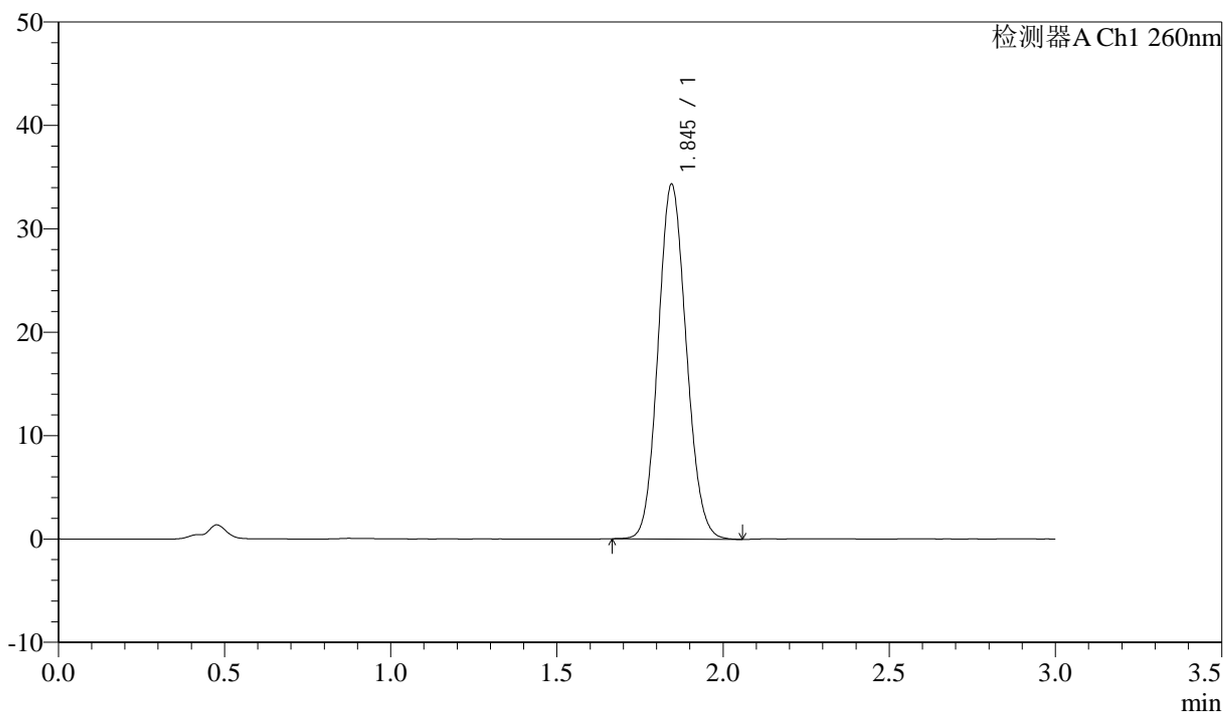
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-629-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:40:20 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:10:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

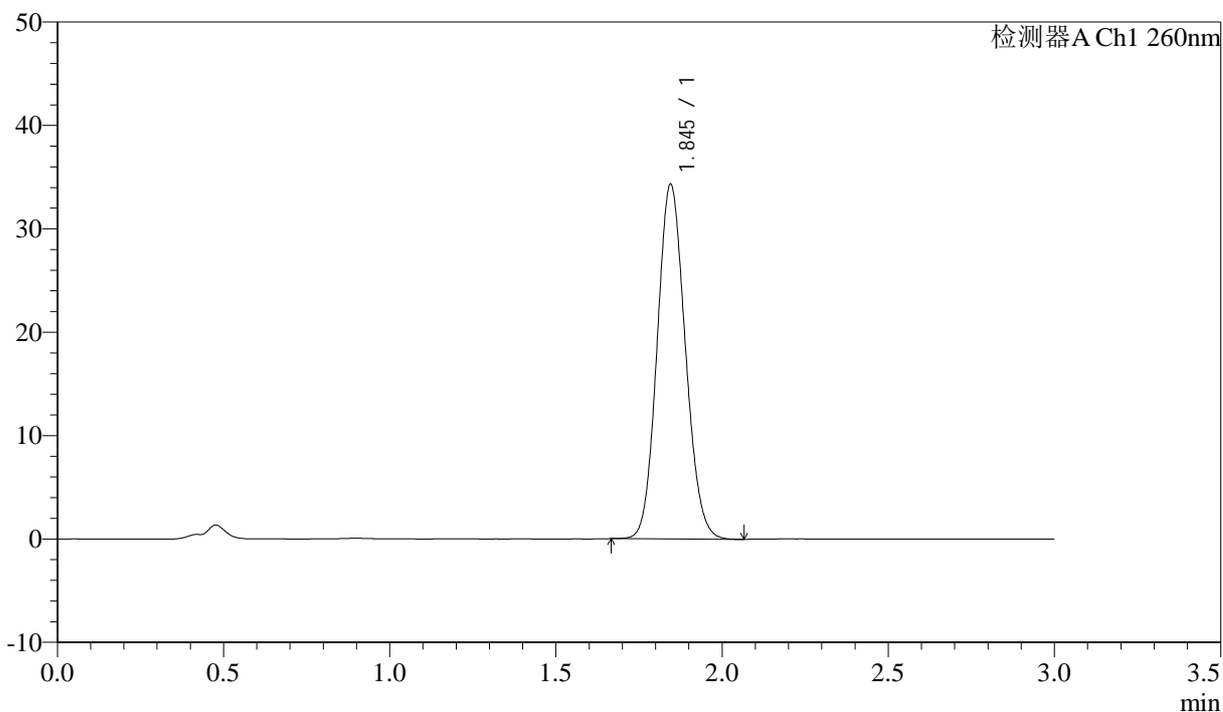
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	202599	100.000	34292	2246	1.104	--
总计		202599	100.000	34292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-630-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:43:43 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

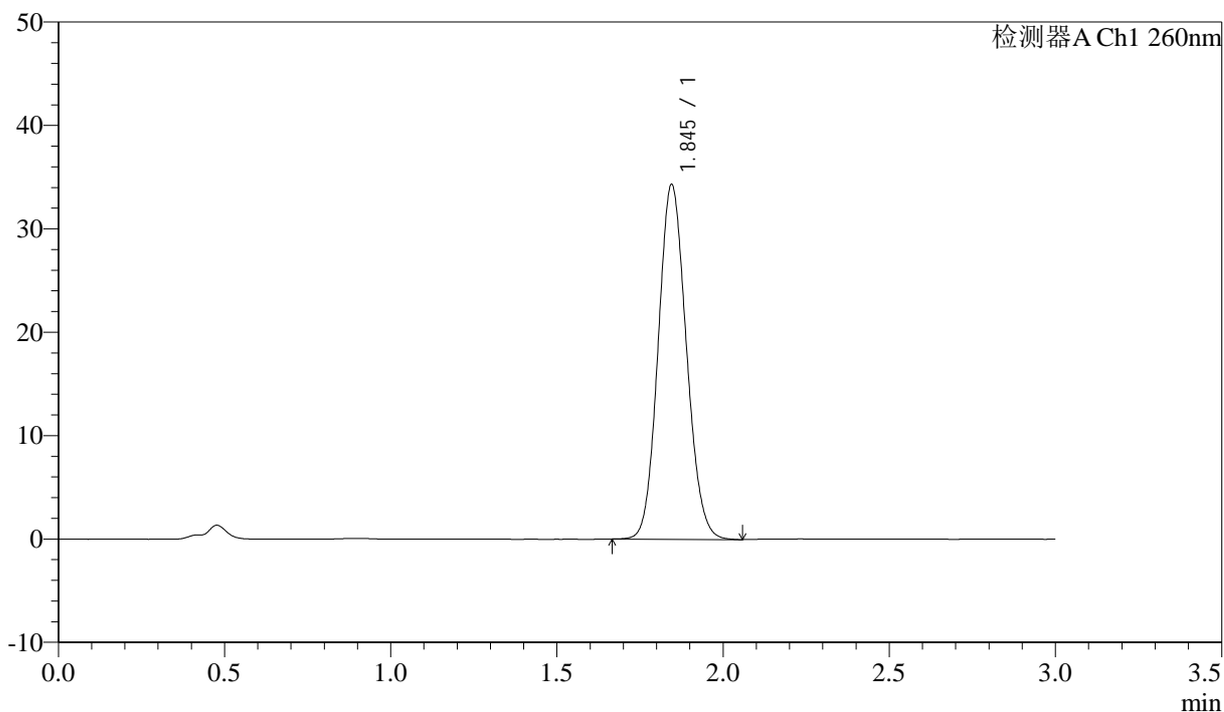
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	202378	100.000	34282	2245	1.105	--
总计		202378	100.000	34282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-631-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:47:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

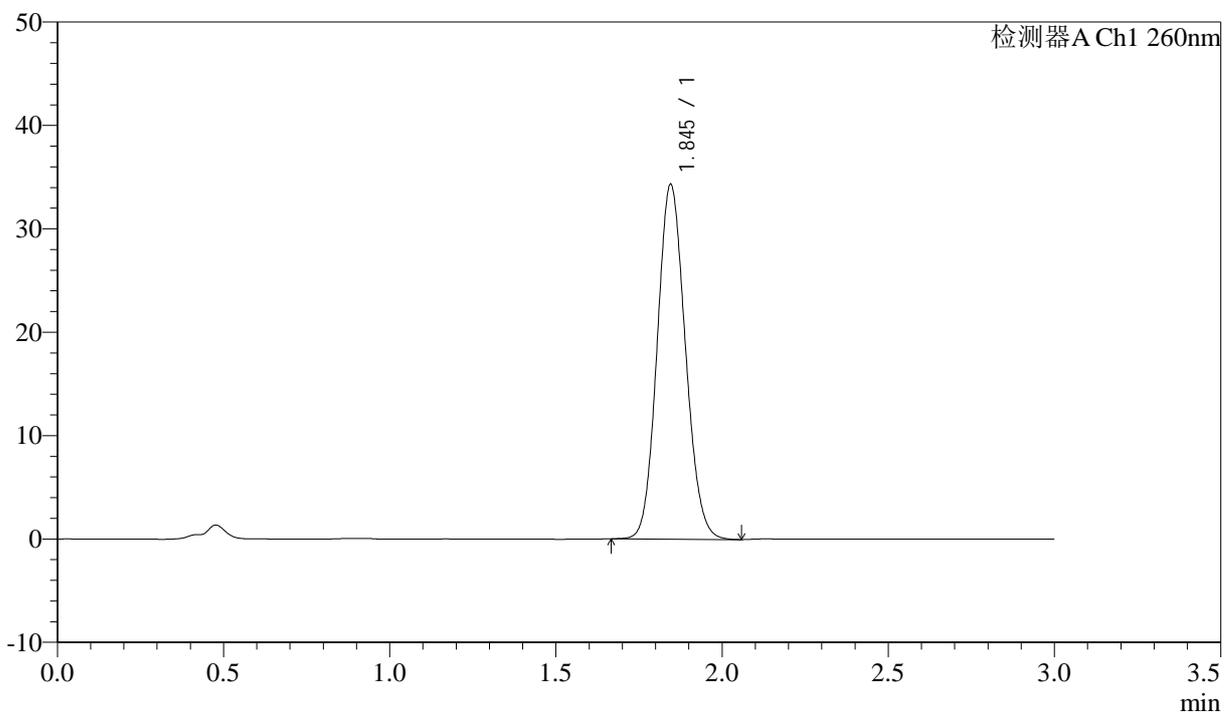
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	202724	100.000	34301	2245	1.104	--
总计		202724	100.000	34301			

<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 - 0-54/11-632-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:50:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

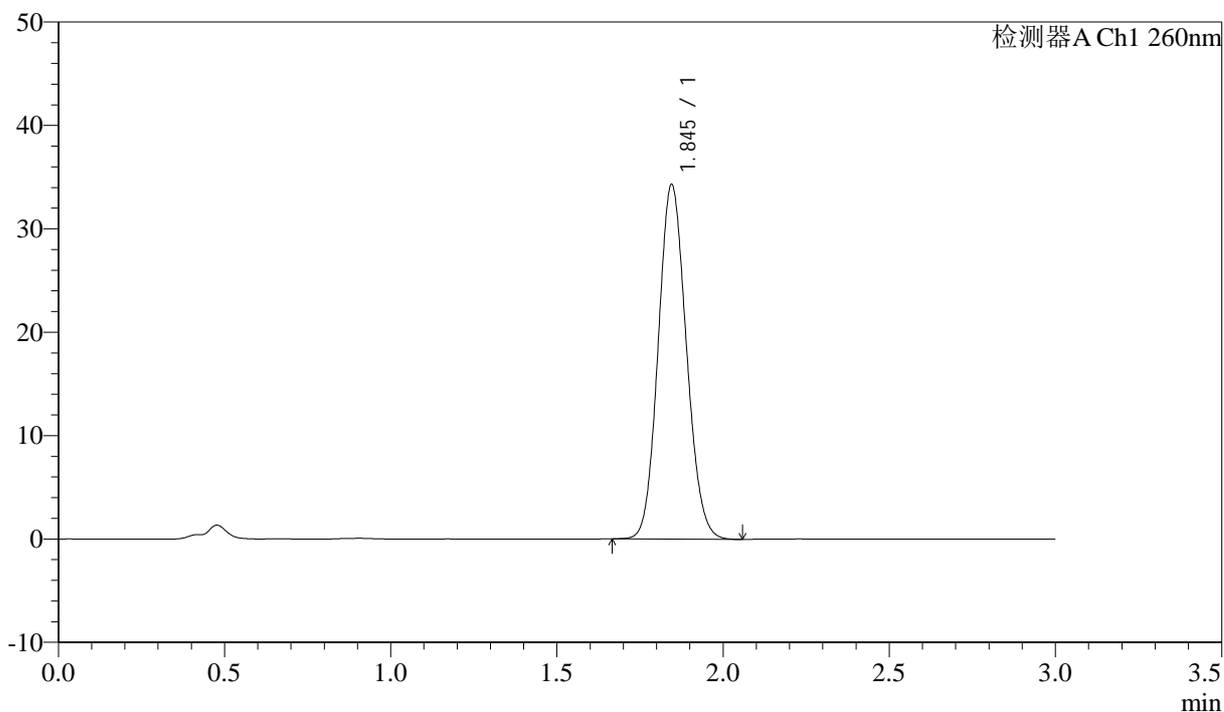
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	202642	100.000	34296	2244	1.105	--
总计		202642	100.000	34296			

<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 - 0-54/11-633-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:53:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

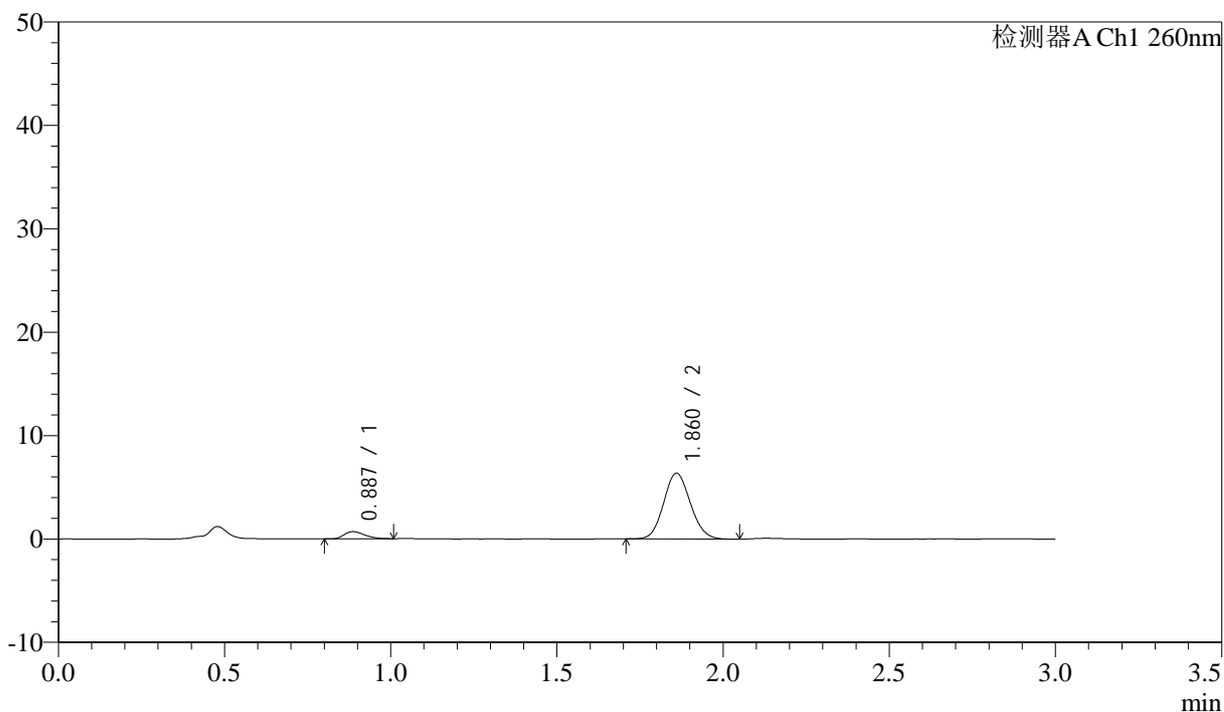
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	202409	100.000	34282	2245	1.105	--
总计		202409	100.000	34282			

<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 - 0-54/11-634-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 19:57:14 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

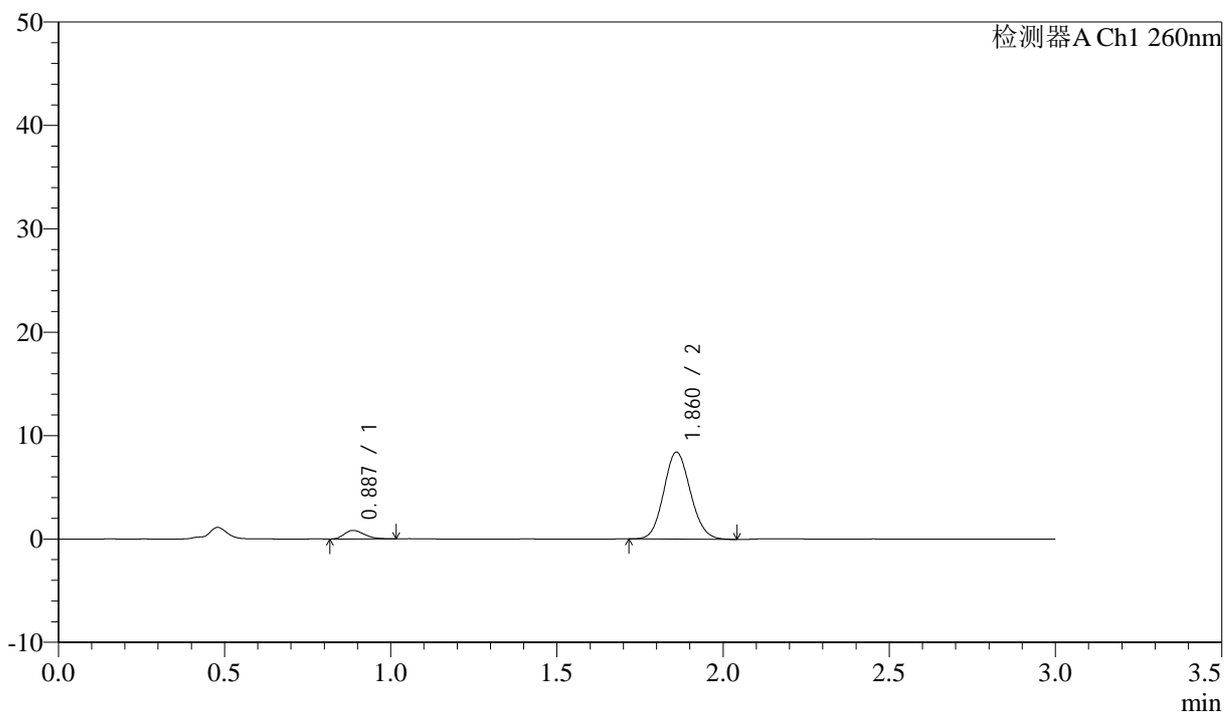
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	2976	7.696	698	992	1.301	--
2	1.860	35690	92.304	6336	2529	1.104	7.467
总计		38666	100.000	7034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-635-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:00:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

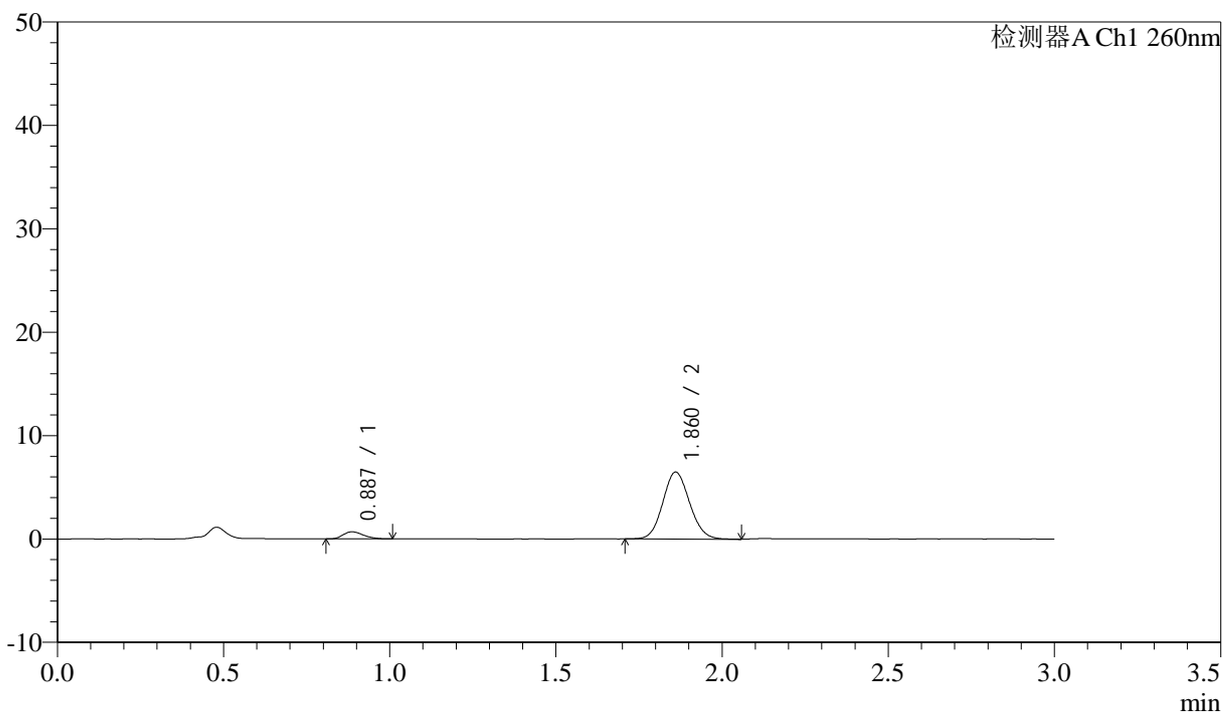
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	3454	6.843	828	1013	1.251	--
2	1.860	47024	93.157	8377	2547	1.102	7.517
总计		50478	100.000	9205			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-636-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 20:03:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:10:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

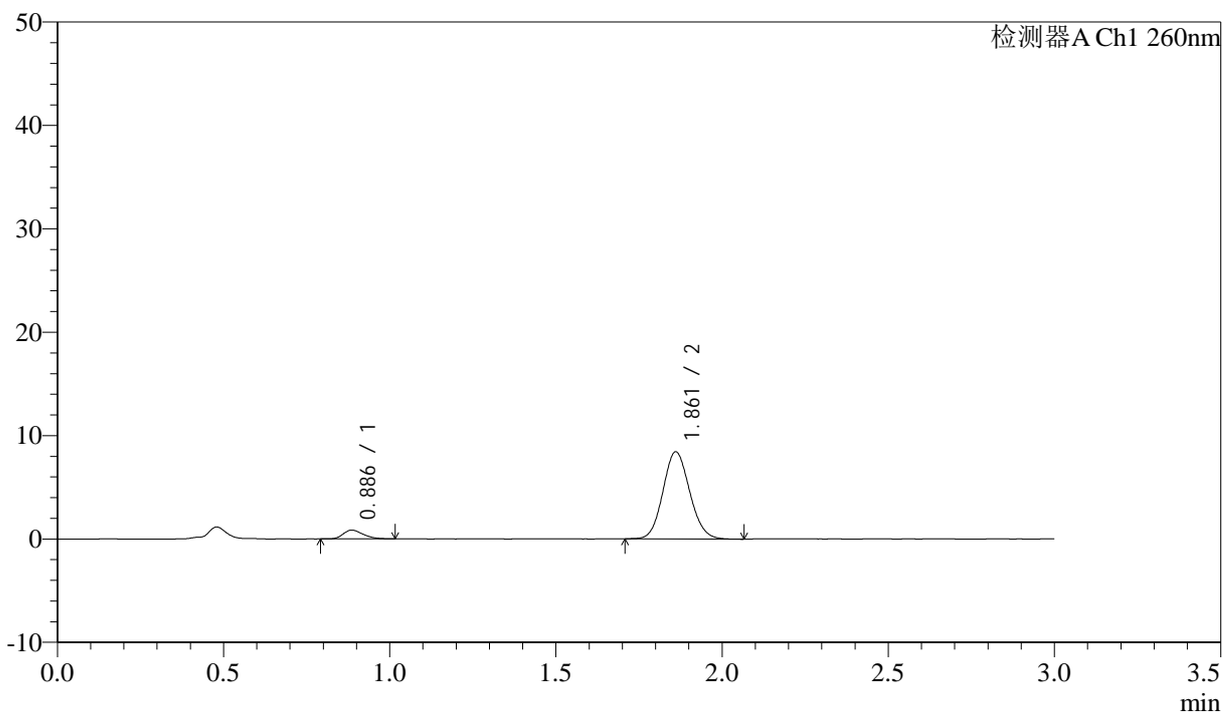
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	2919	7.421	685	1005	1.286	--
2	1.860	36409	92.579	6461	2529	1.094	7.495
总计		39327	100.000	7146			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-637-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:07:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

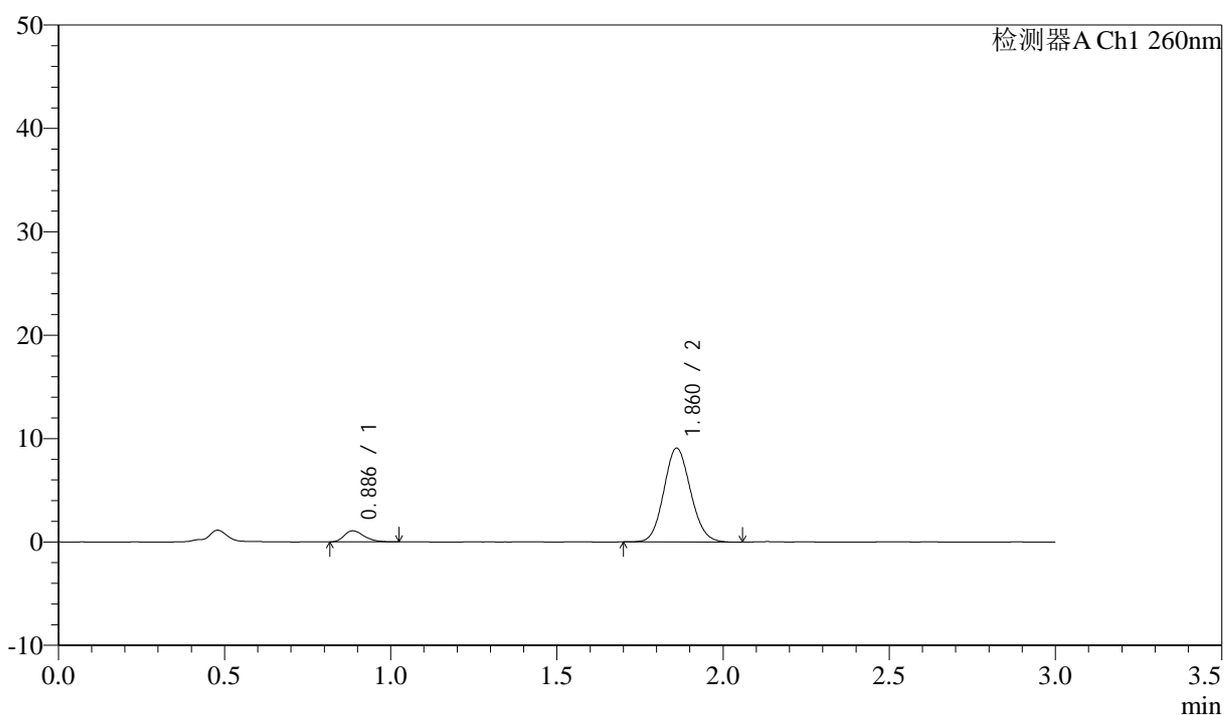
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	3583	7.048	845	1025	1.304	--
2	1.861	47255	92.952	8412	2544	1.104	7.546
总计		50838	100.000	9257			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-638-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:10:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

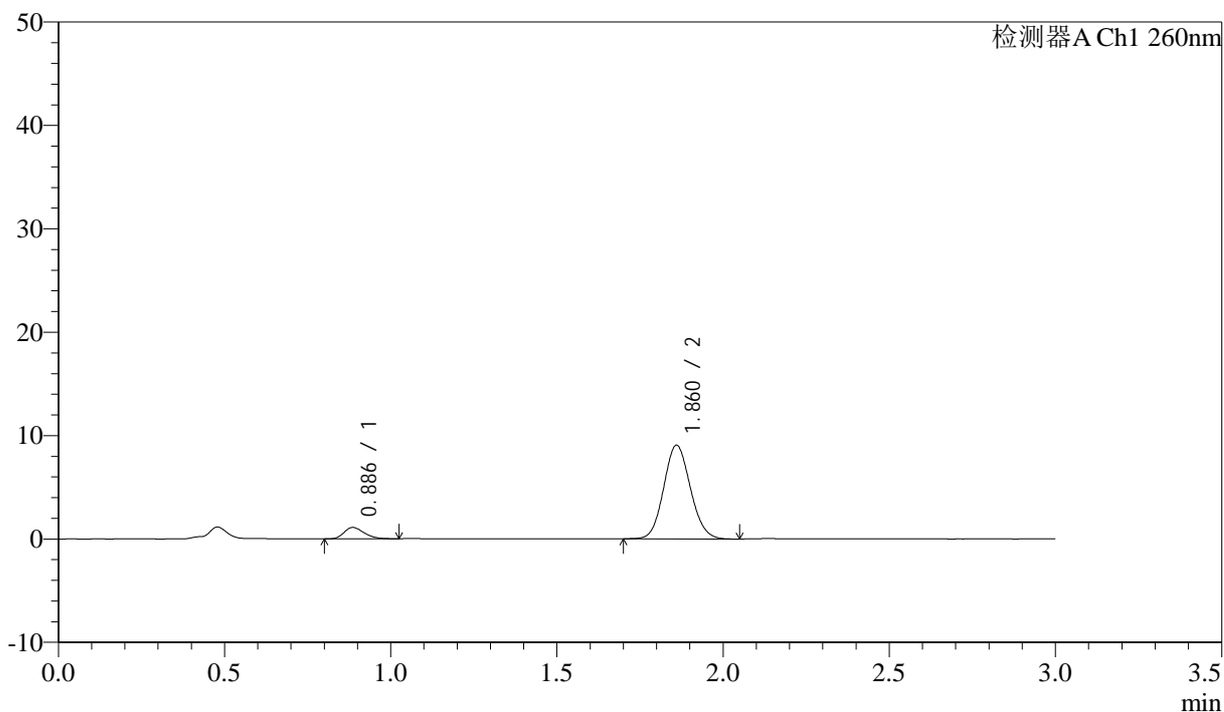
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	4477	8.099	1067	1039	1.308	--
2	1.860	50798	91.901	9050	2544	1.100	7.567
总计		55275	100.000	10117			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-639-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:14:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:10:59 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	0.886	4597	8.317	1093	1023	1.272	--
2	1.860	50669	91.683	9020	2544	1.098	7.539
总计		55266	100.000	10113			



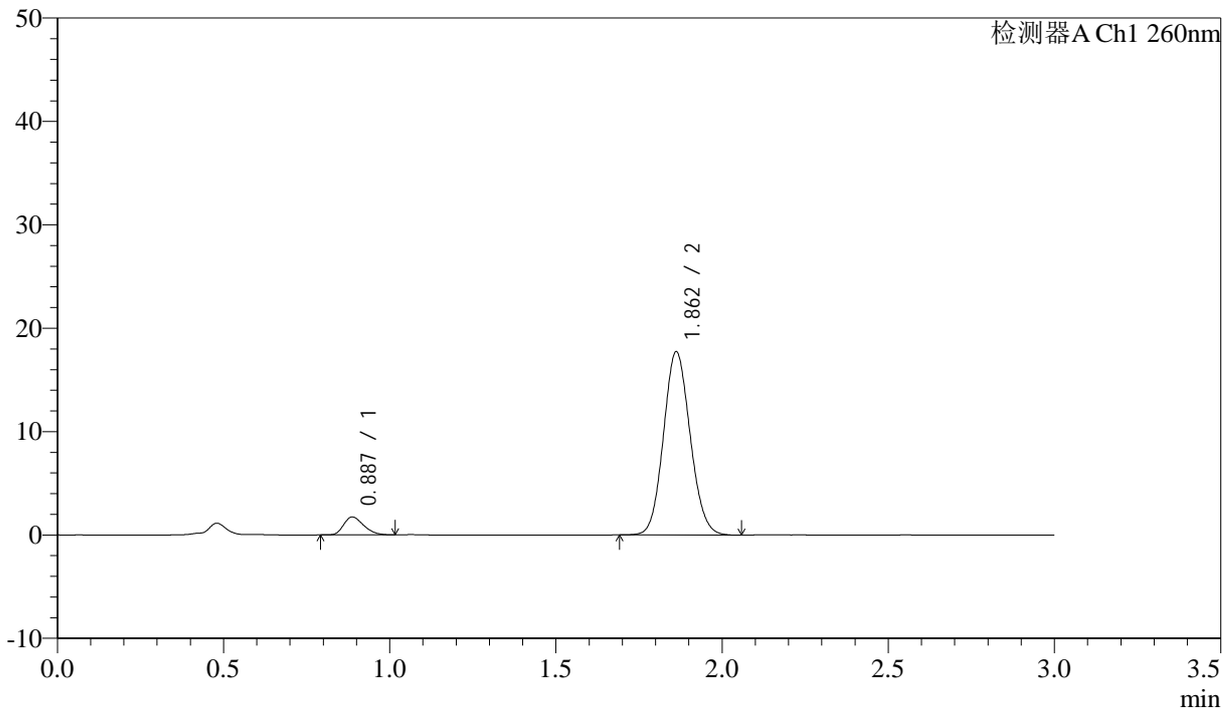
SMF-4080

<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 - 0-54/11-640-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:17:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:11:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

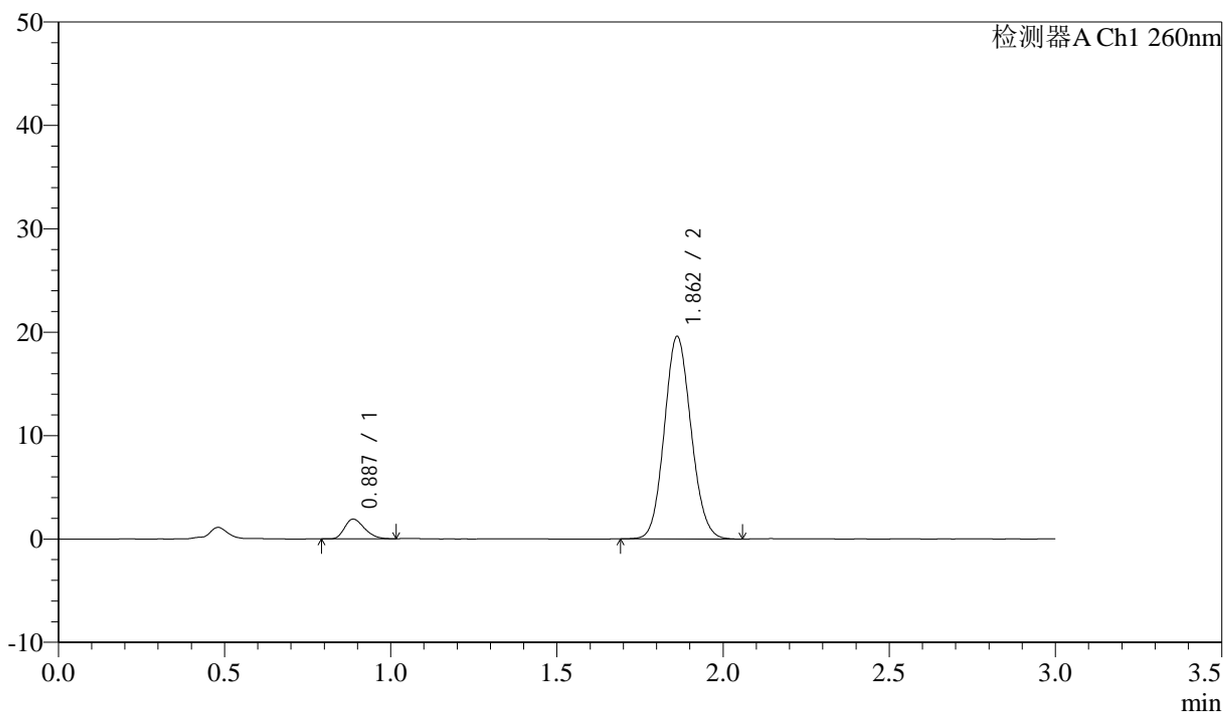
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	7249	6.814	1734	1020	1.285	--
2	1.862	99131	93.186	17727	2555	1.096	7.540
总计		106380	100.000	19460			

<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 - 0-54/11-641-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:20:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:11:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

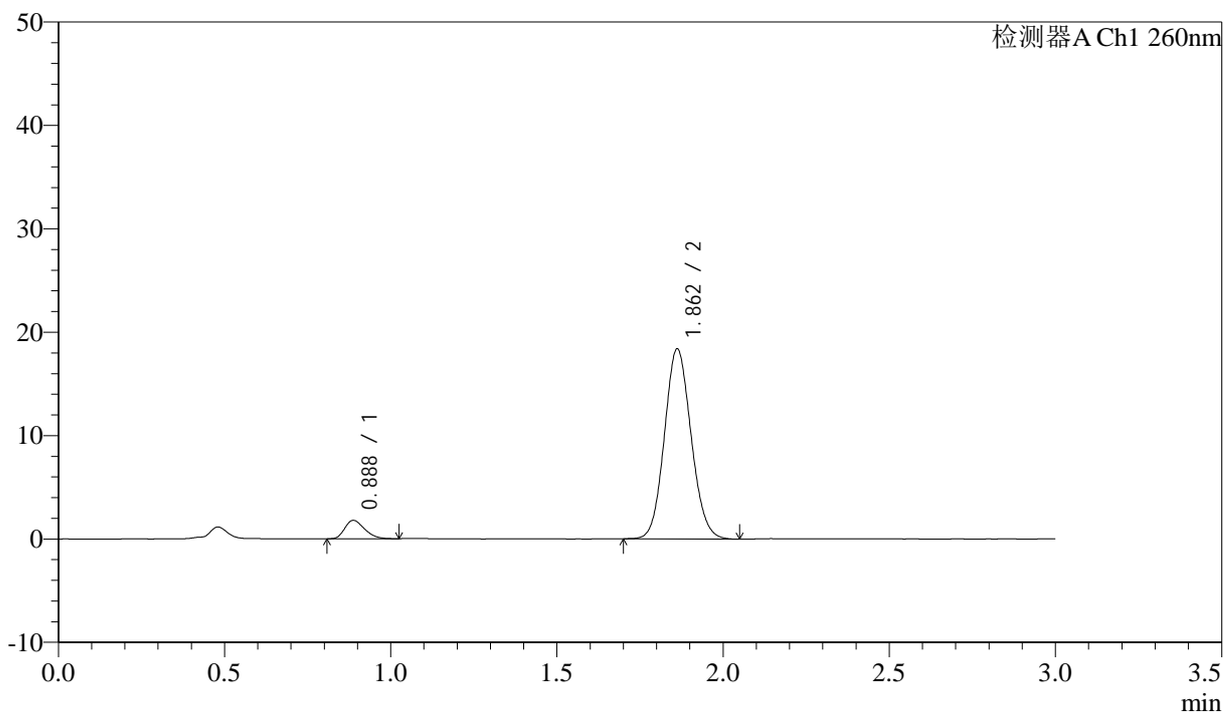
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	7886	6.716	1907	1044	1.276	--
2	1.862	109536	93.284	19578	2554	1.098	7.575
总计		117422	100.000	21485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-642-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:24:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

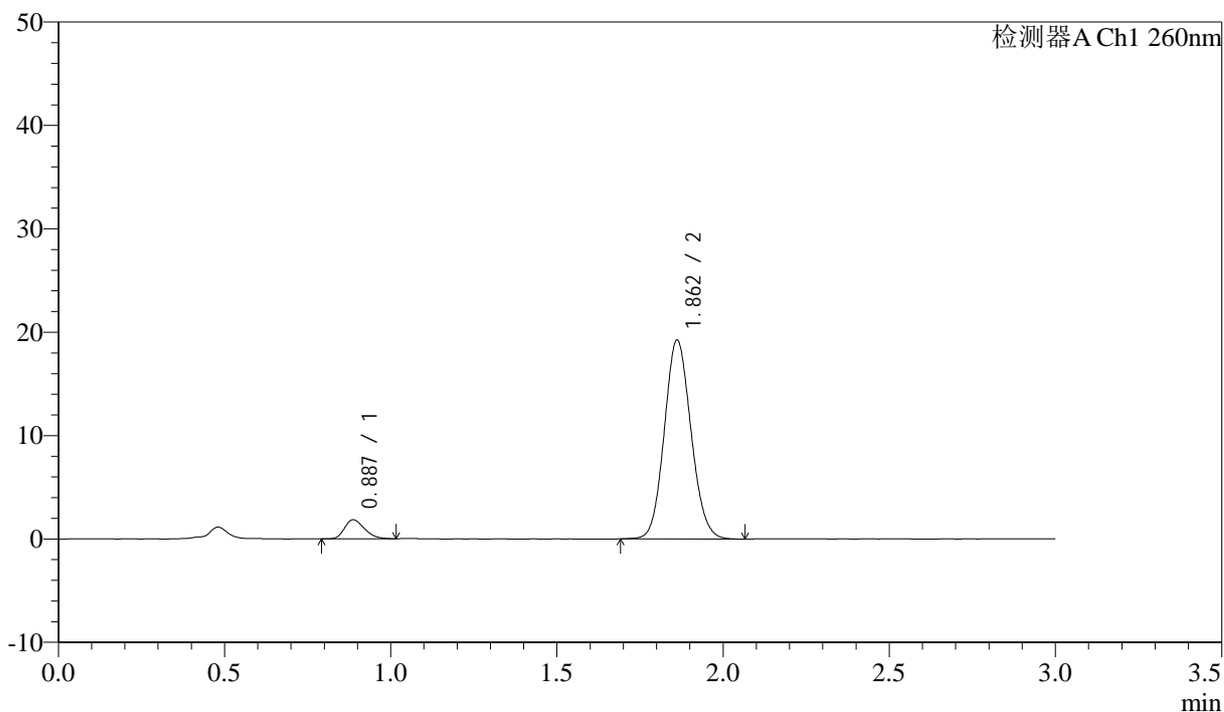
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	7392	6.708	1780	1041	1.280	--
2	1.862	102804	93.292	18377	2558	1.097	7.575
总计		110196	100.000	20157			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-643-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:27:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

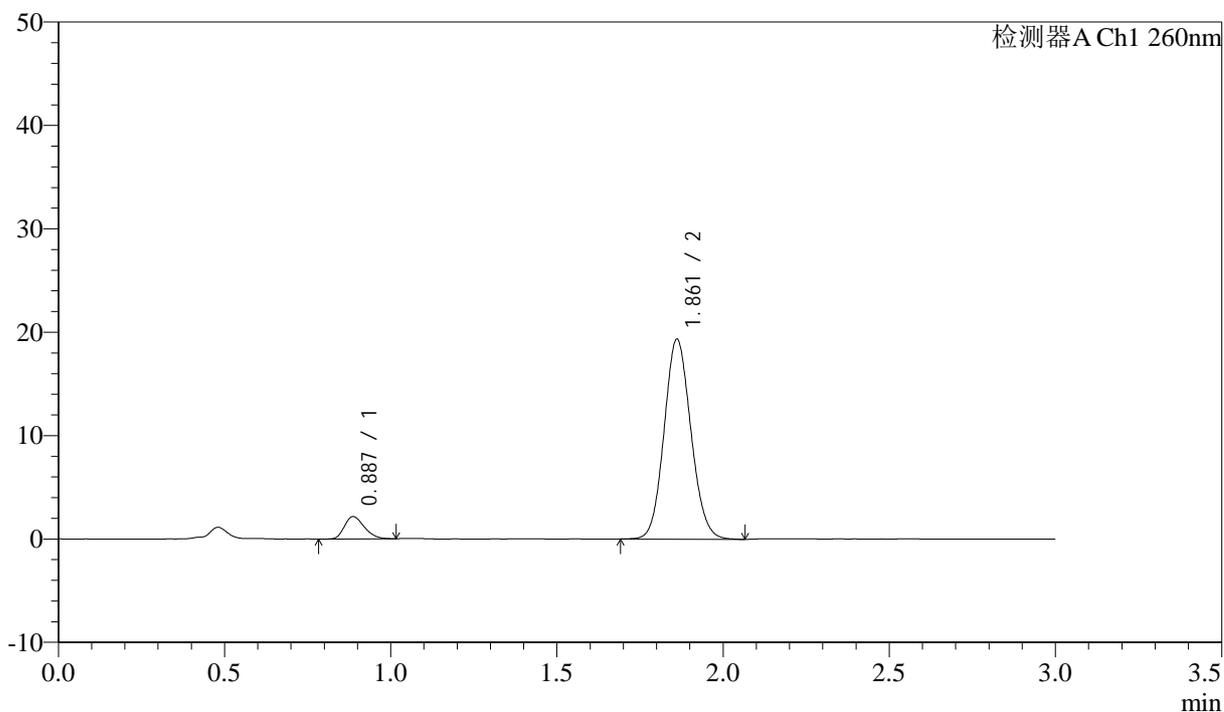
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	7683	6.660	1846	1025	1.261	--
2	1.862	107688	93.340	19225	2553	1.099	7.546
总计		115371	100.000	21072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-644-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:30:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

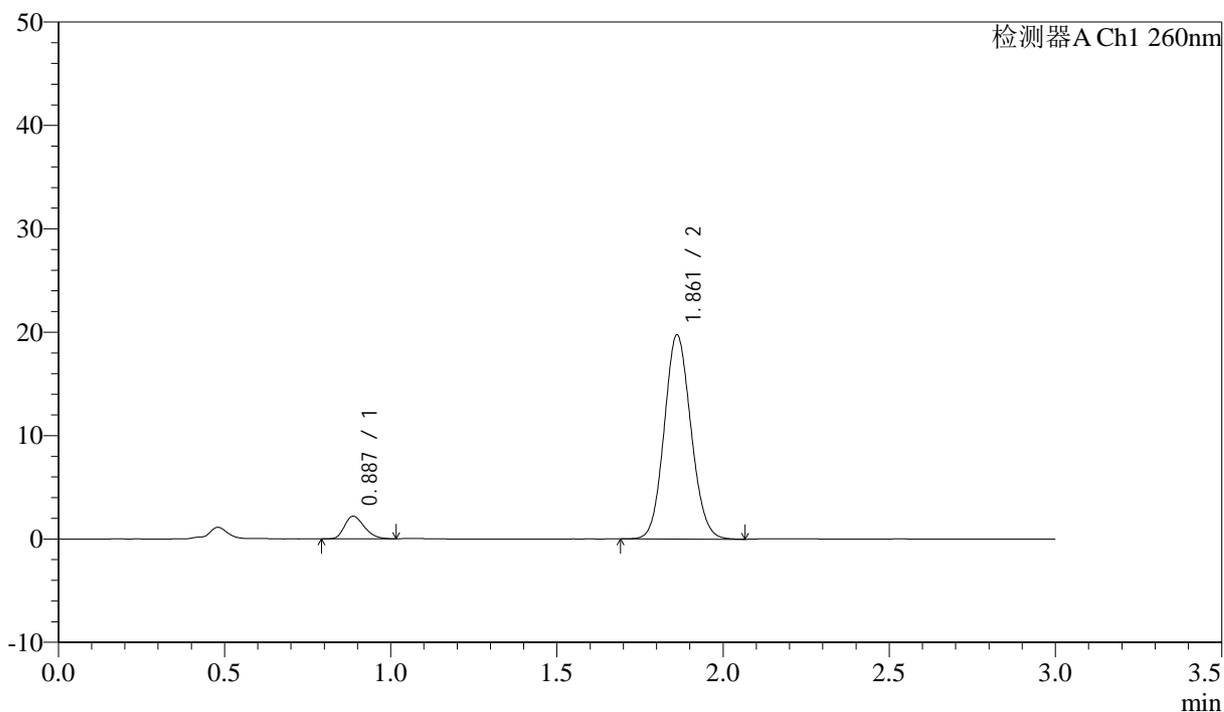
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	8946	7.613	2153	1041	1.260	--
2	1.861	108570	92.387	19307	2537	1.098	7.558
总计		117516	100.000	21461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-645-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:34:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:15 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	0.887	9078	7.583	2188	1048	1.261	--
2	1.861	110634	92.417	19731	2549	1.097	7.578
总计		119712	100.000	21919			



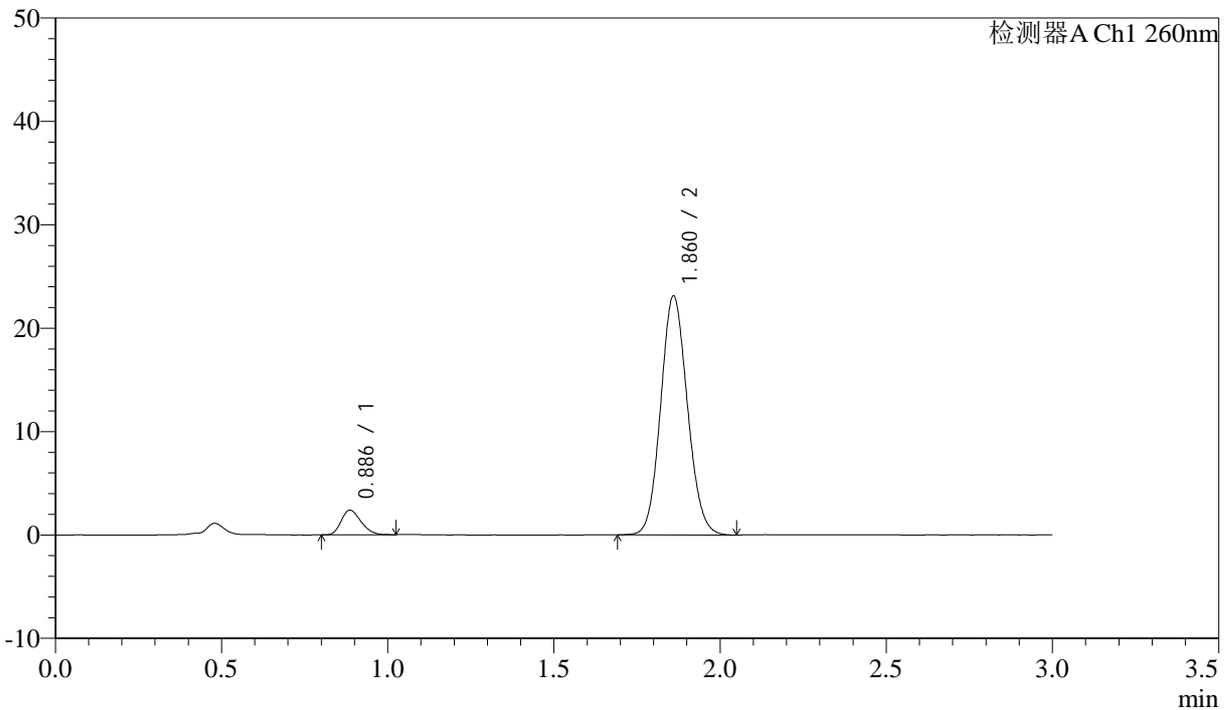
SMF-4080

<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 - 0-54/11-646-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:37:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:11:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

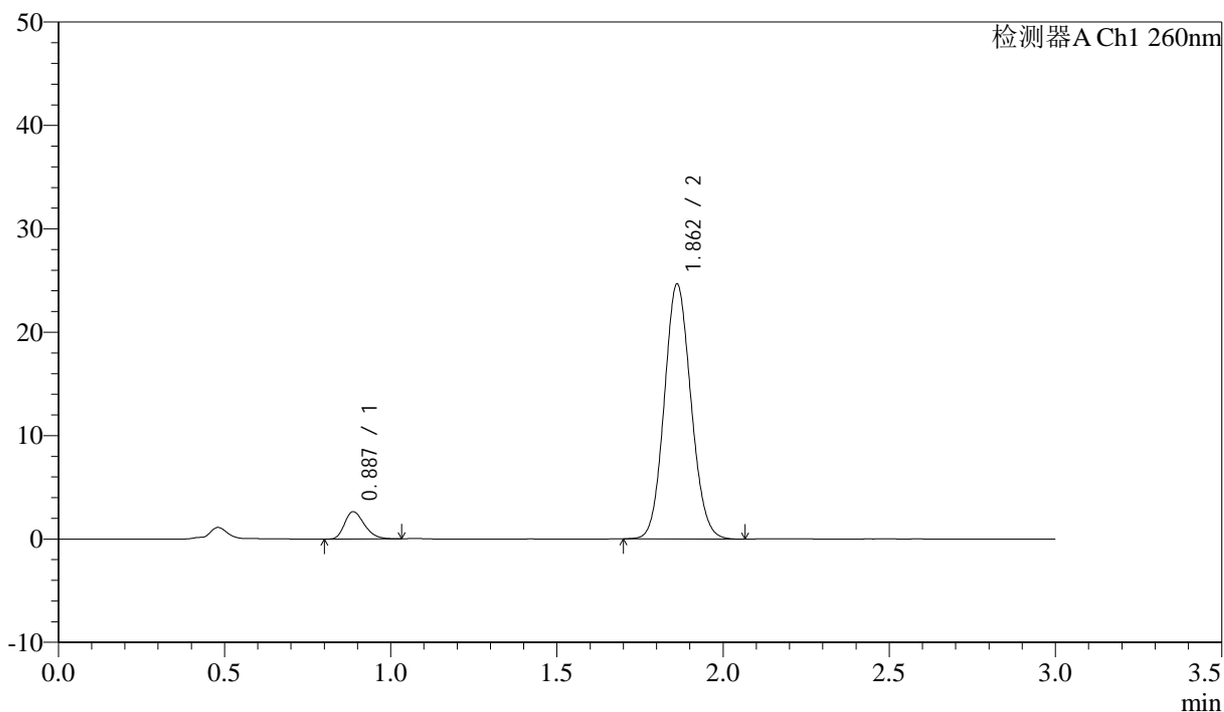
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	9889	7.103	2383	1034	1.239	--
2	1.860	129332	92.897	23008	2542	1.099	7.551
总计		139221	100.000	25391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-647-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 20:41:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:11:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

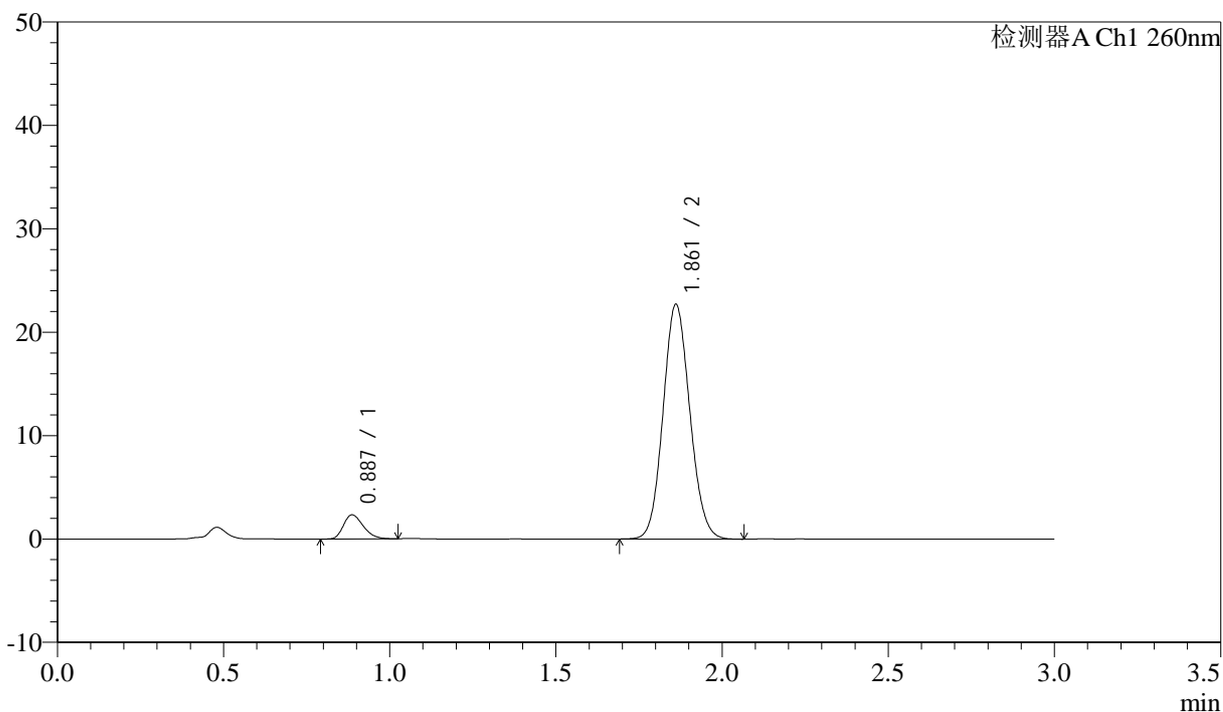
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	10933	7.353	2640	1059	1.280	--
2	1.862	137758	92.647	24639	2558	1.097	7.603
总计		148691	100.000	27279			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-648-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:44:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

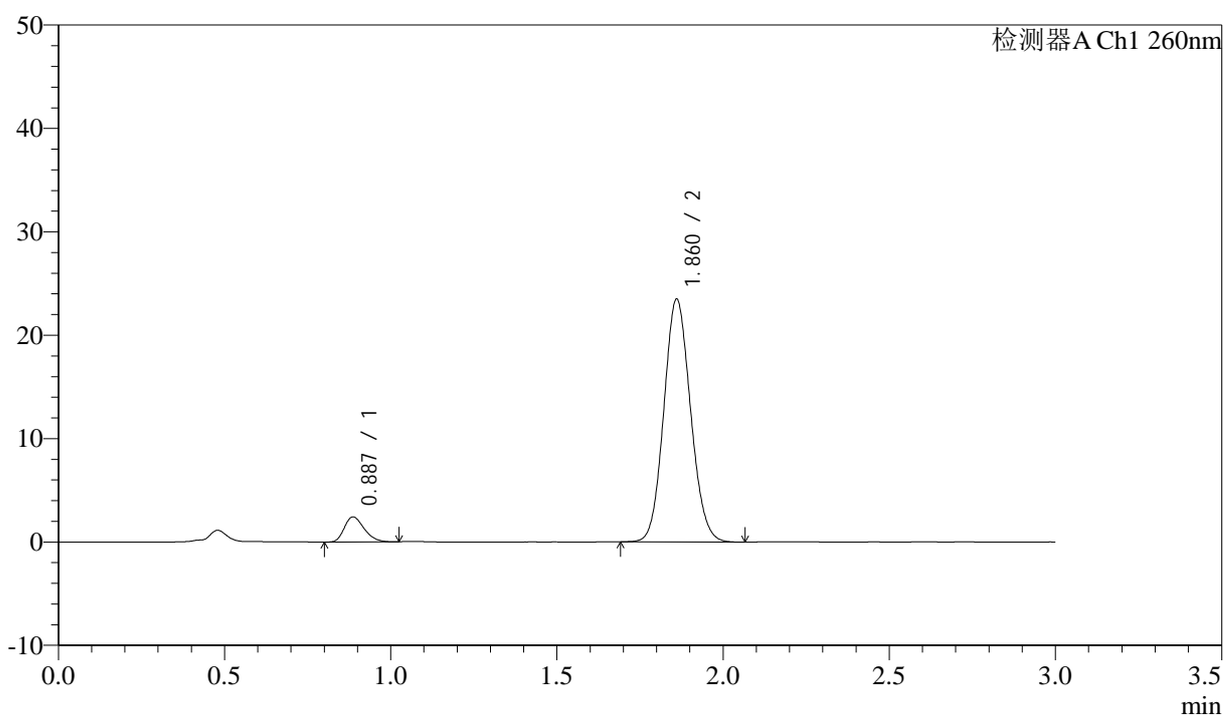
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	9710	7.085	2338	1042	1.266	--
2	1.861	127338	92.915	22666	2538	1.096	7.562
总计		137048	100.000	25003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-649-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

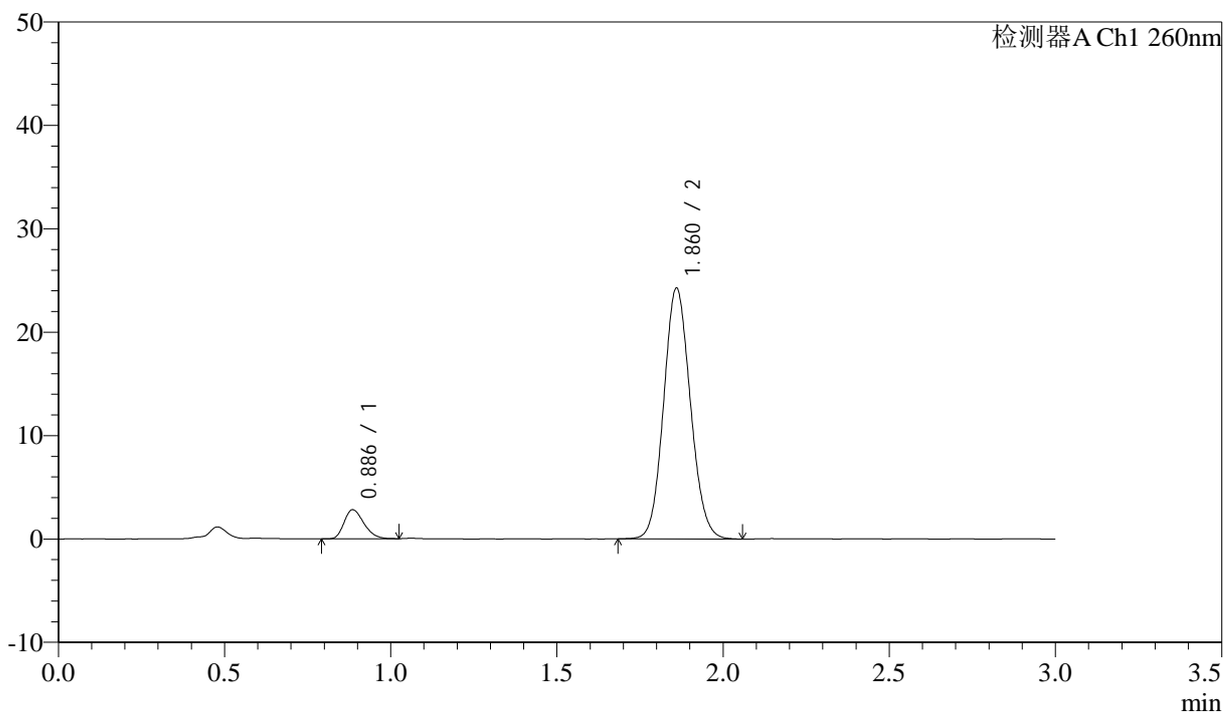
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	10000	7.063	2419	1050	1.266	--
2	1.860	131585	92.937	23404	2538	1.098	7.573
总计		141585	100.000	25823			

<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 - 0-54/11-650-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:51:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:11:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

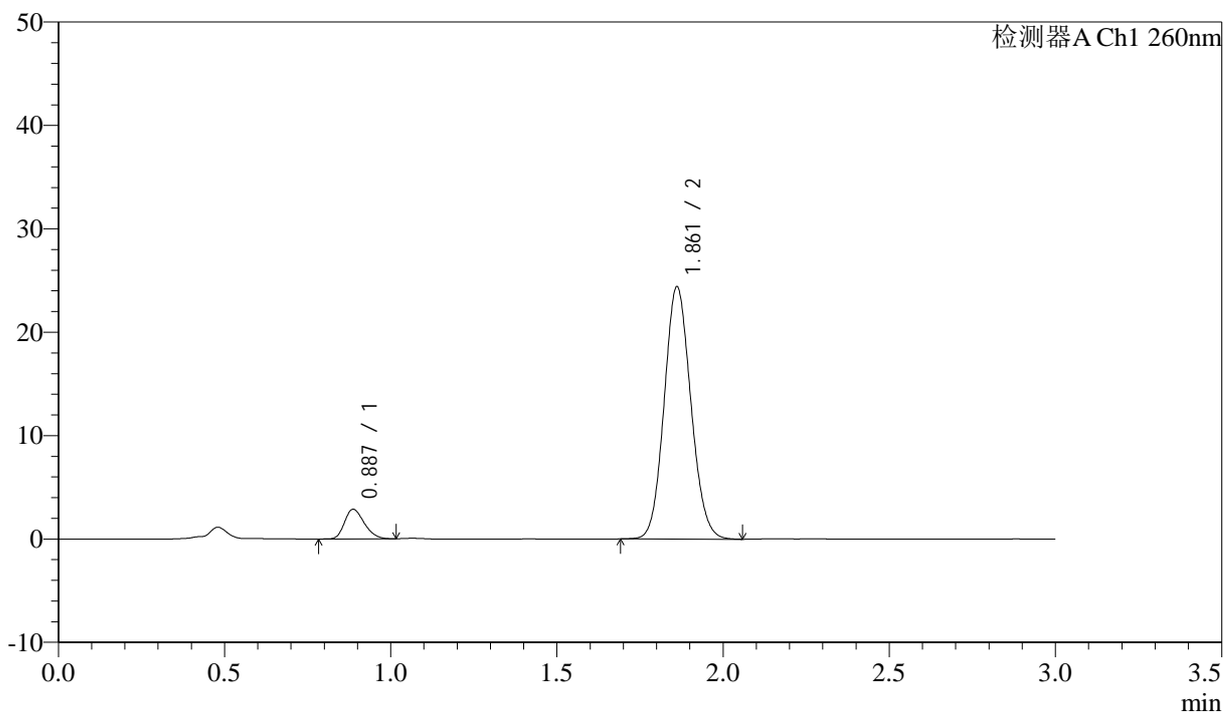
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	11701	7.930	2806	1047	1.269	--
2	1.860	135852	92.070	24140	2541	1.097	7.577
总计		147553	100.000	26946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-651-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 20:54:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

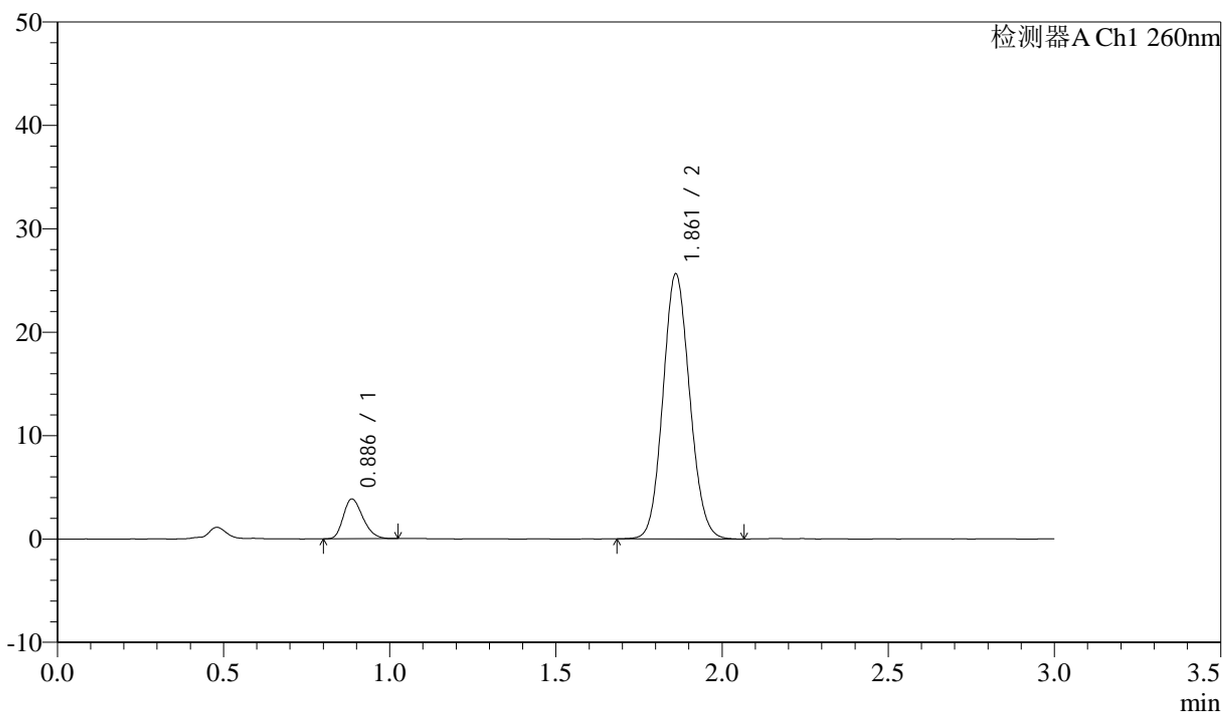
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	11848	7.993	2871	1056	1.250	--
2	1.861	136371	92.007	24364	2555	1.098	7.596
总计		148219	100.000	27234			

<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 - 0-54/11-652-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 20:57:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:11:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

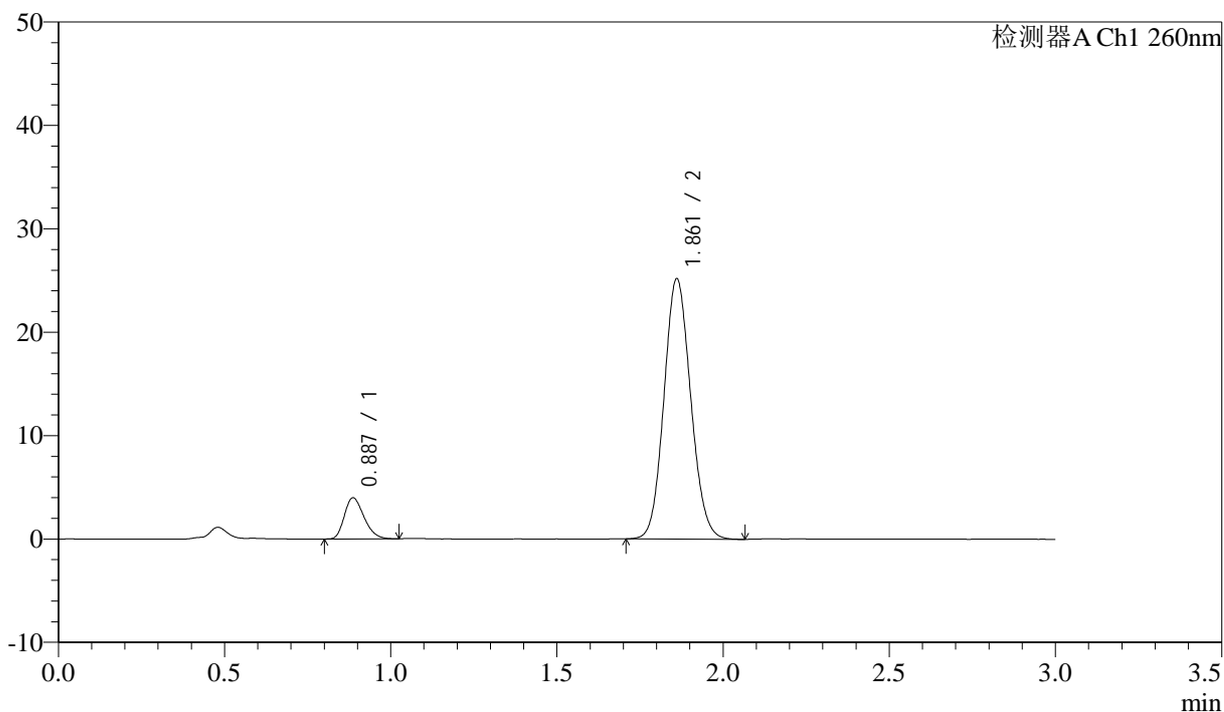
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	15824	9.930	3845	1068	1.256	--
2	1.861	143532	90.070	25570	2546	1.097	7.613
总计		159356	100.000	29415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-653-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:01:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

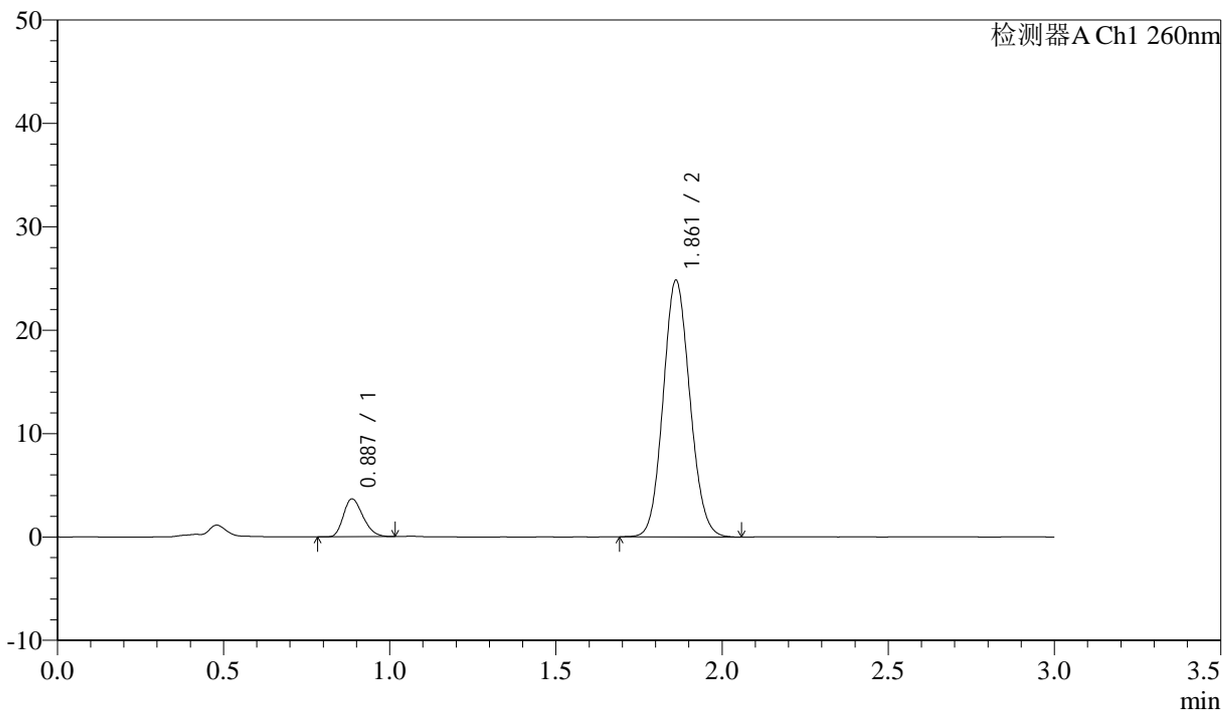
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	16339	10.381	3972	1067	1.258	--
2	1.861	141060	89.619	25123	2542	1.099	7.605
总计		157399	100.000	29095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-654-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:04:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

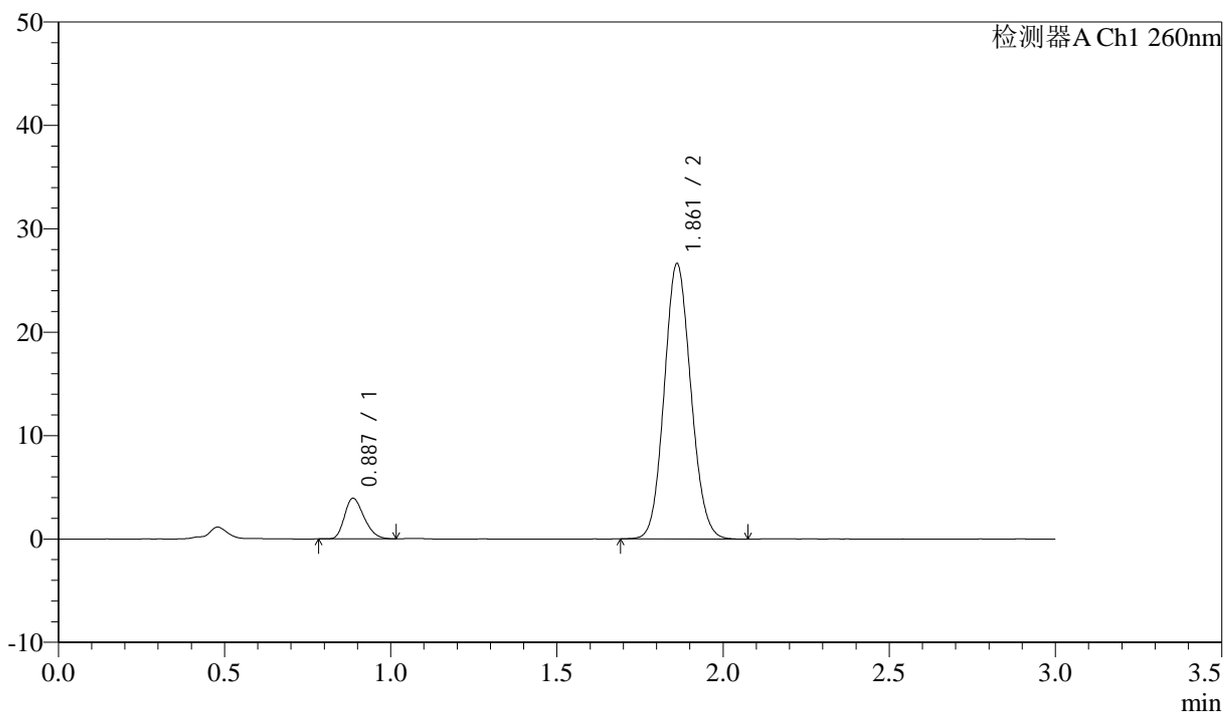
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	15041	9.767	3664	1066	1.252	--
2	1.861	138959	90.233	24787	2547	1.098	7.607
总计		154000	100.000	28451			

<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 - 0-54/11-655-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:07:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

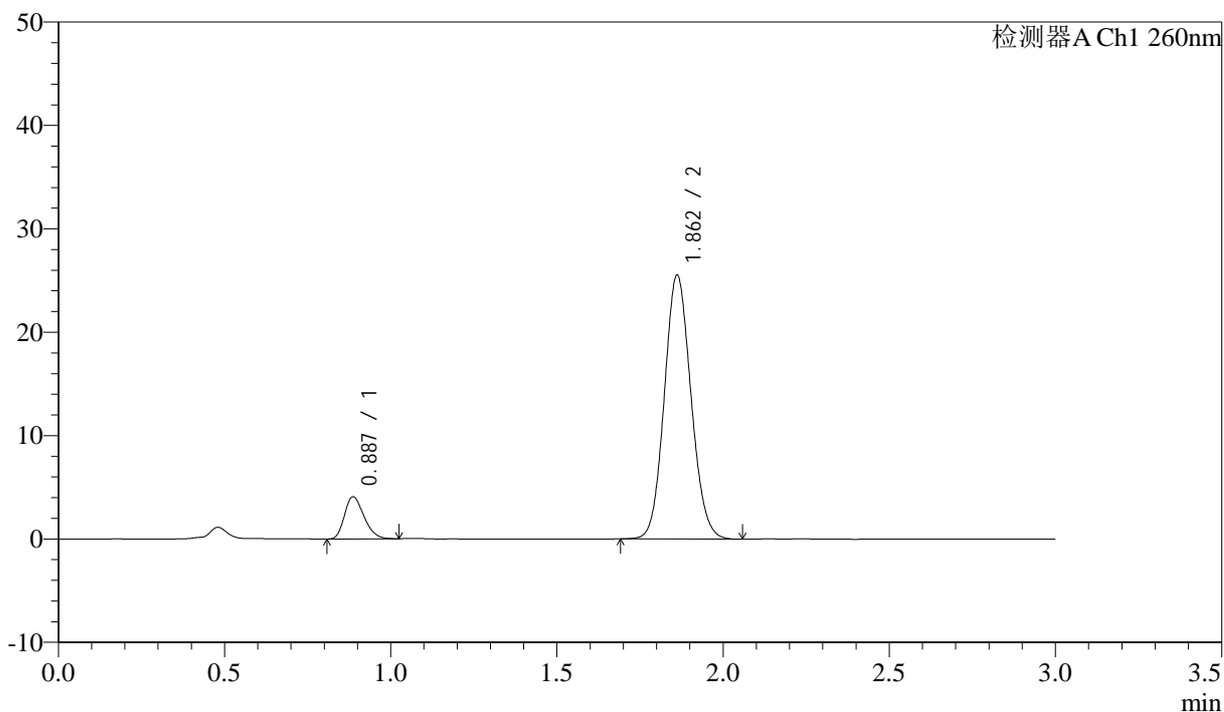
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	16030	9.735	3926	1073	1.255	--
2	1.861	148636	90.265	26600	2560	1.098	7.630
总计		164666	100.000	30527			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-656-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 21:11:16 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

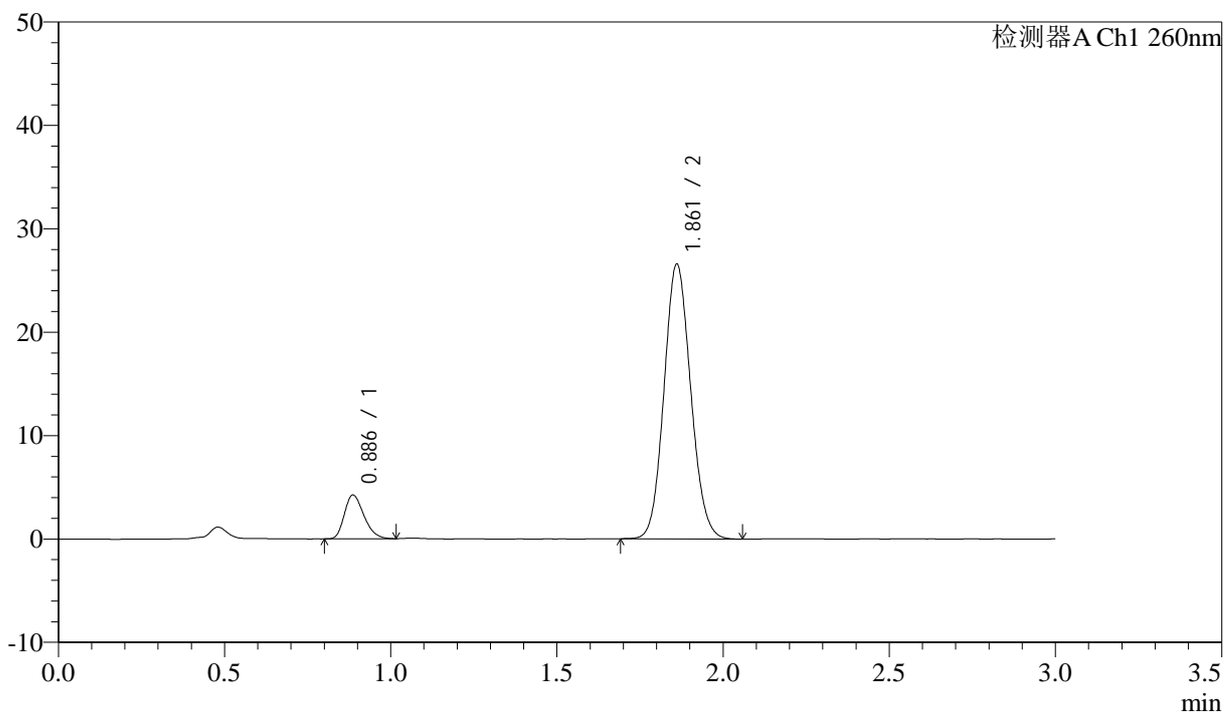
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	16613	10.436	4069	1080	1.257	--
2	1.862	142582	89.564	25501	2559	1.098	7.642
总计		159196	100.000	29571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-657-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 21:14:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

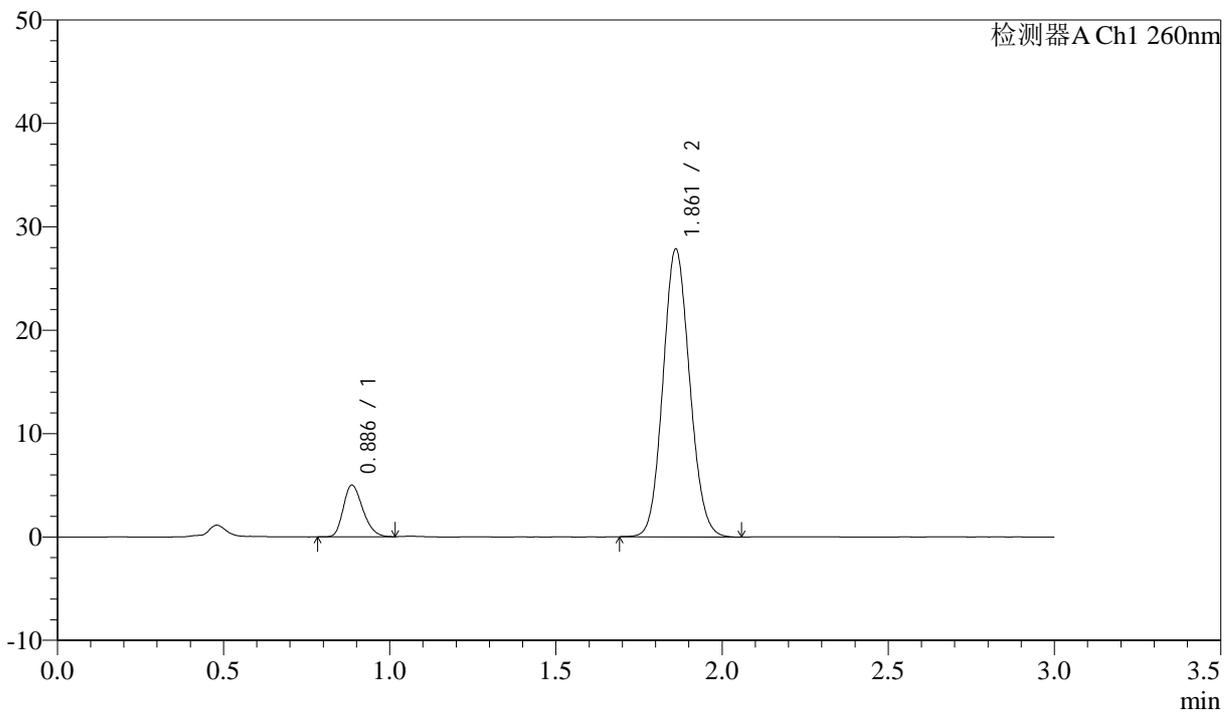
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	17347	10.450	4226	1077	1.264	--
2	1.861	148654	89.550	26520	2553	1.099	7.631
总计		166001	100.000	30747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-658-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:17:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

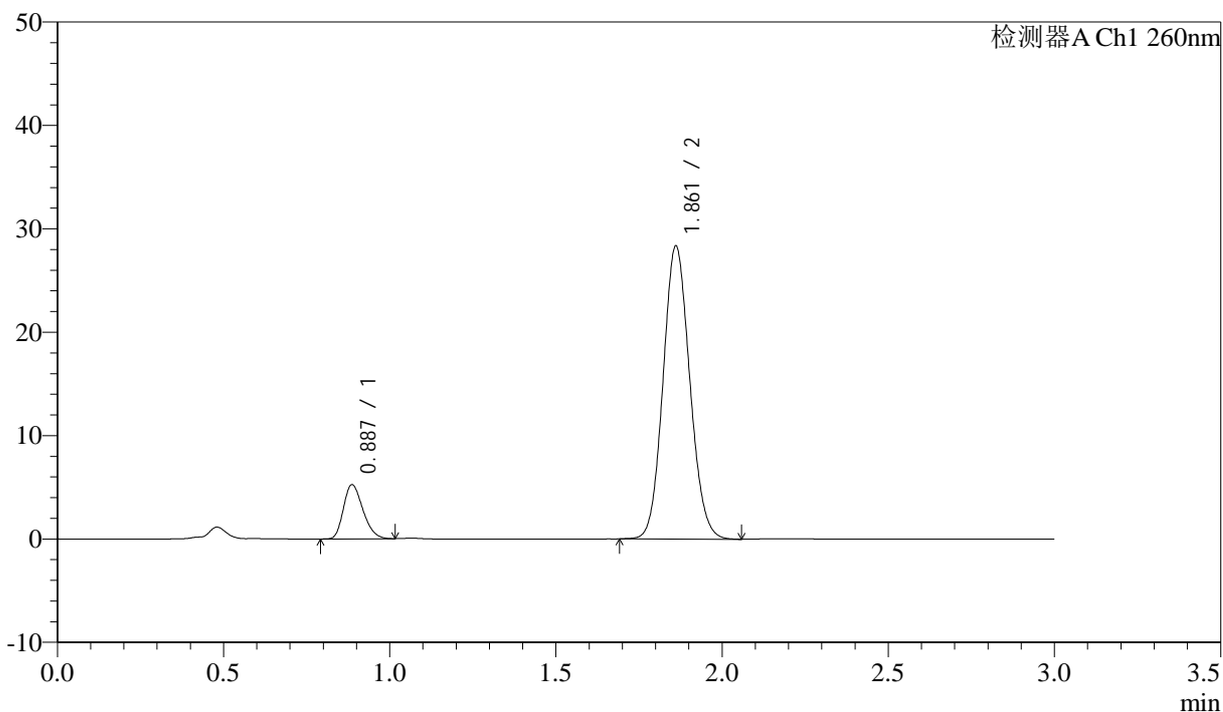
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	20354	11.561	4987	1083	1.248	--
2	1.861	155711	88.439	27767	2547	1.099	7.635
总计		176065	100.000	32754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-659-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:21:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

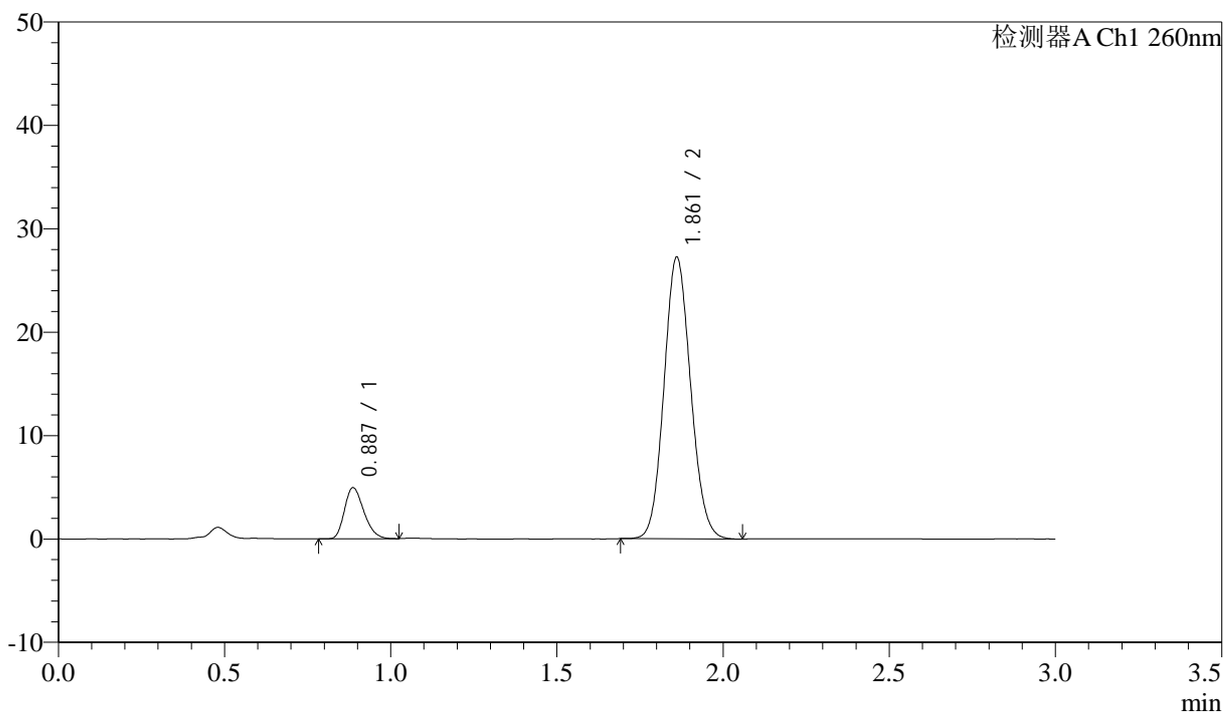
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	21387	11.880	5231	1077	1.251	--
2	1.861	158641	88.120	28287	2546	1.099	7.623
总计		180028	100.000	33518			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-660-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 21:24:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:11:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

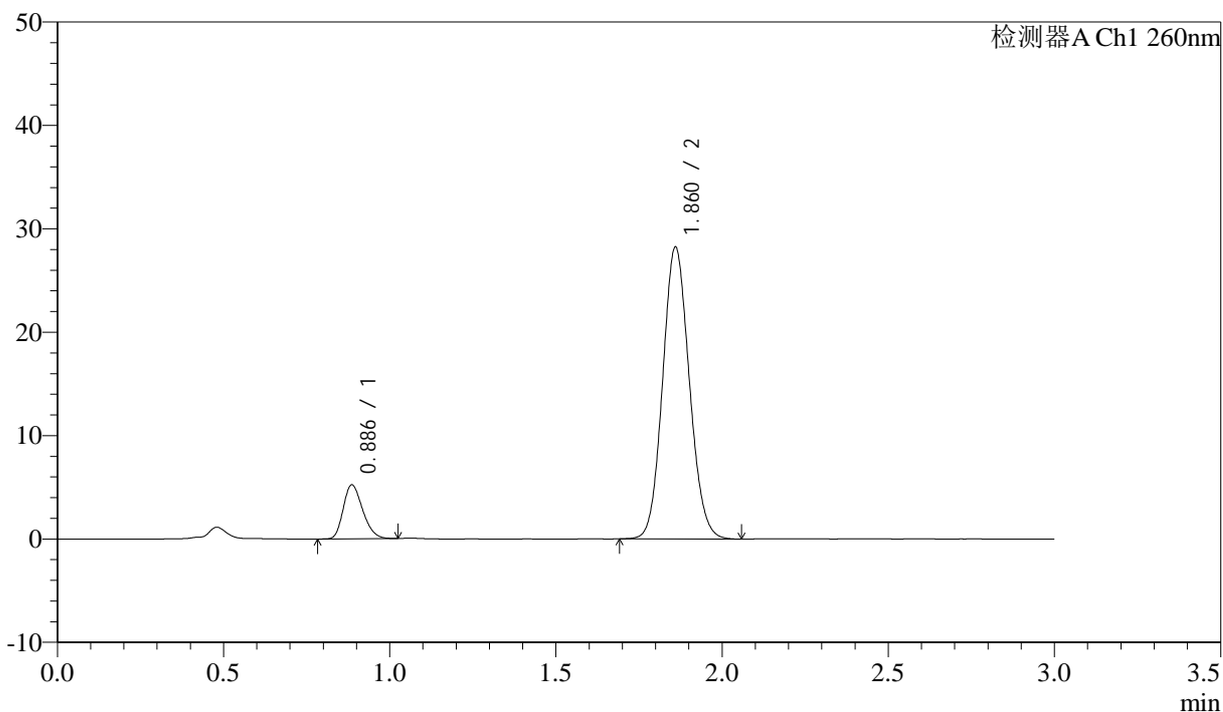
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	20043	11.659	4929	1091	1.250	--
2	1.861	151862	88.341	27166	2562	1.099	7.655
总计		171904	100.000	32095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-661-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:28:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:11:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

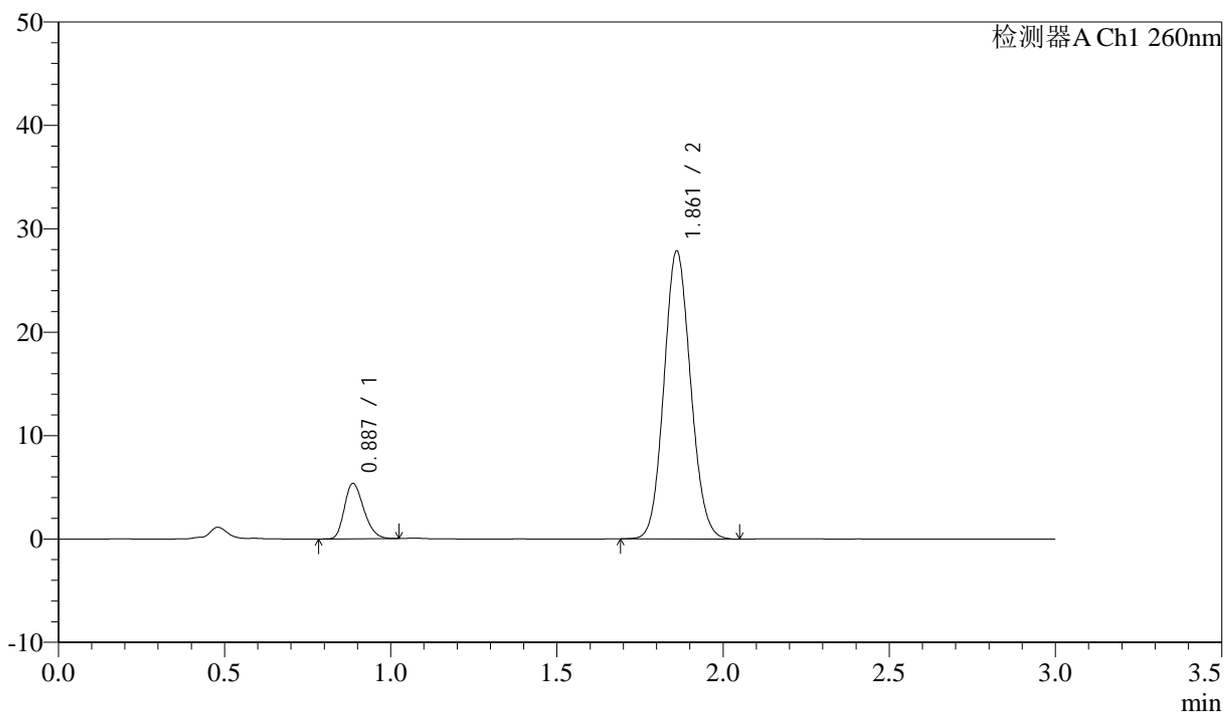
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	21215	11.862	5195	1082	1.240	--
2	1.860	157630	88.138	28075	2554	1.099	7.636
总计		178846	100.000	33269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-662-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 21:31:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:12:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

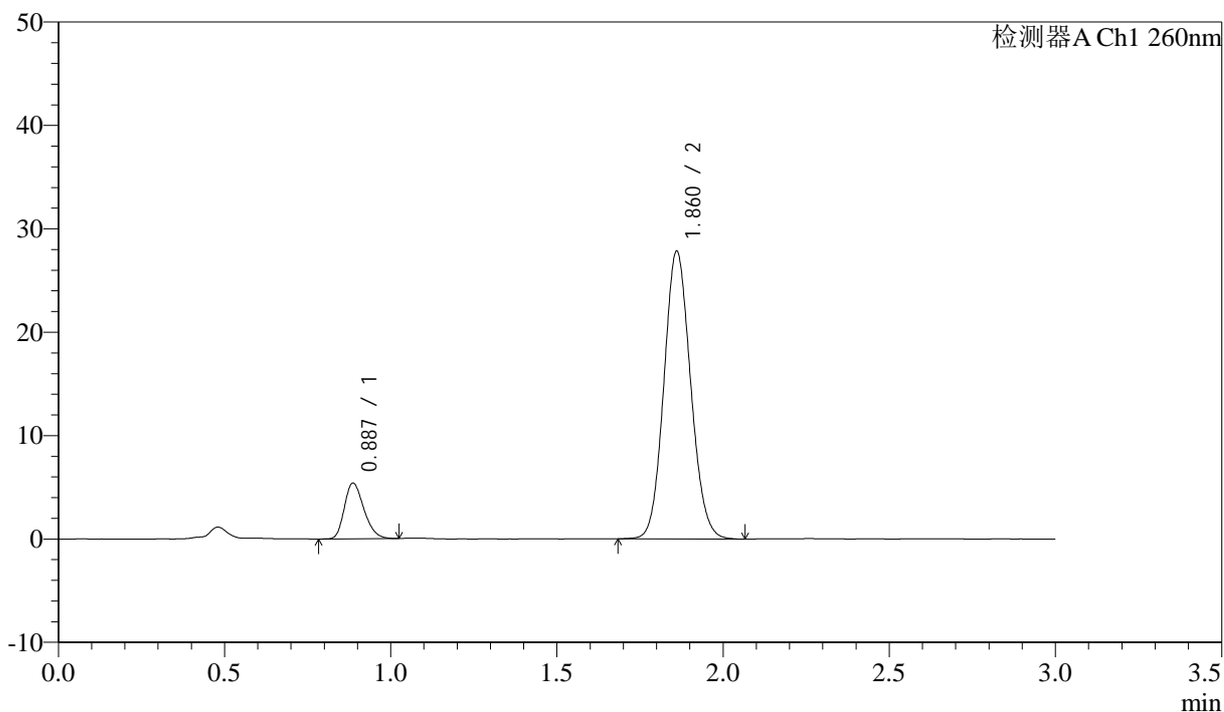
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	21793	12.289	5353	1093	1.251	--
2	1.861	155553	87.711	27780	2557	1.098	7.656
总计		177346	100.000	33133			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-663-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:34:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

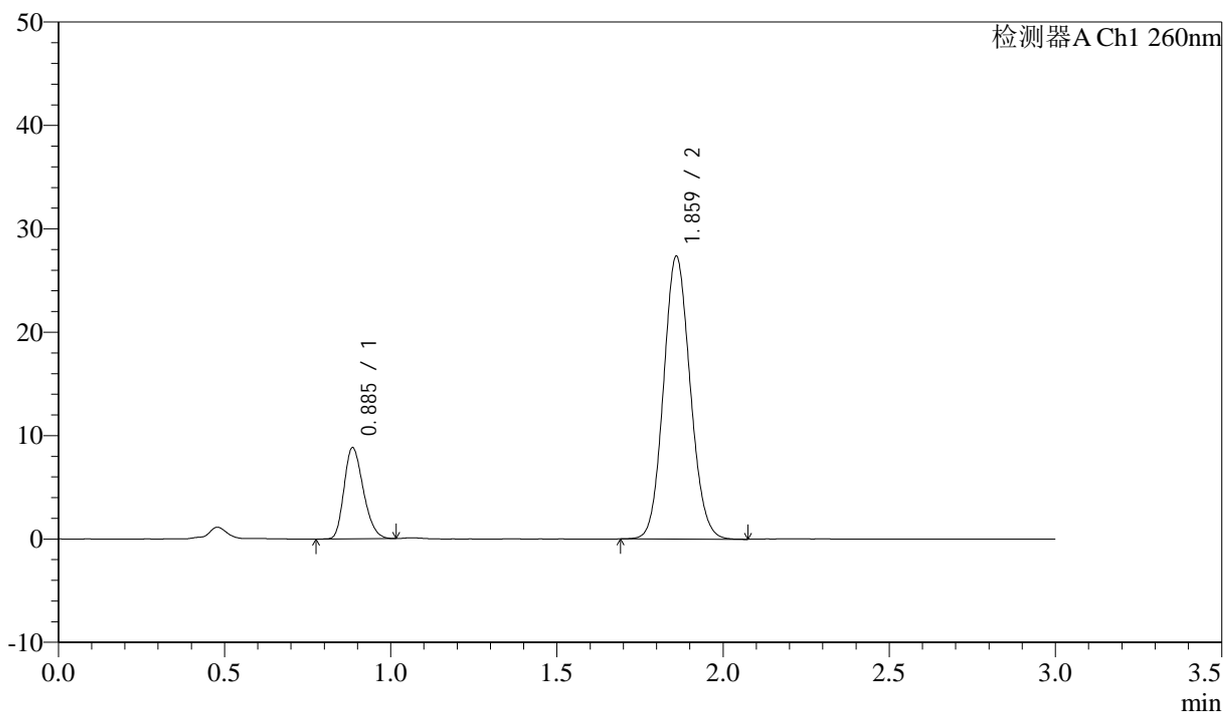
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	22063	12.402	5383	1080	1.253	--
2	1.860	155836	87.598	27749	2548	1.099	7.628
总计		177899	100.000	33132			

<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 - 0-54/11-664-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 21:38:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

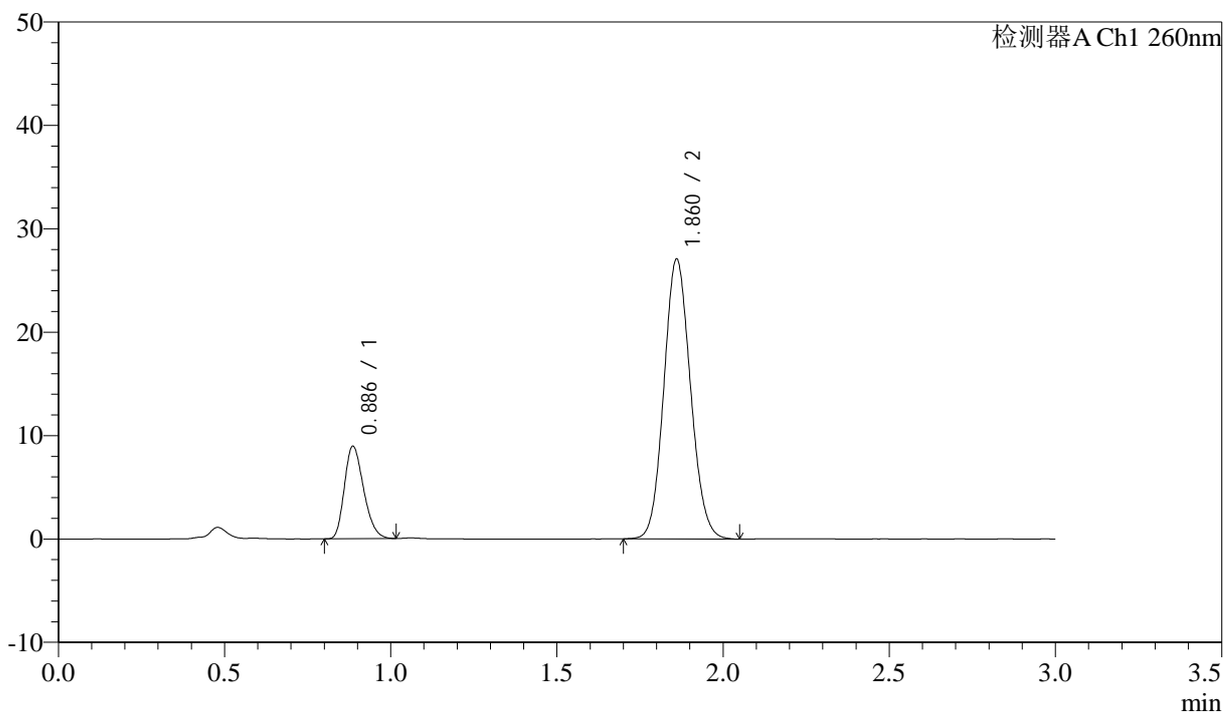
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	35521	18.882	8757	1099	1.245	--
2	1.859	152604	81.118	27180	2560	1.100	7.673
总计		188125	100.000	35937			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-665-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:41:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

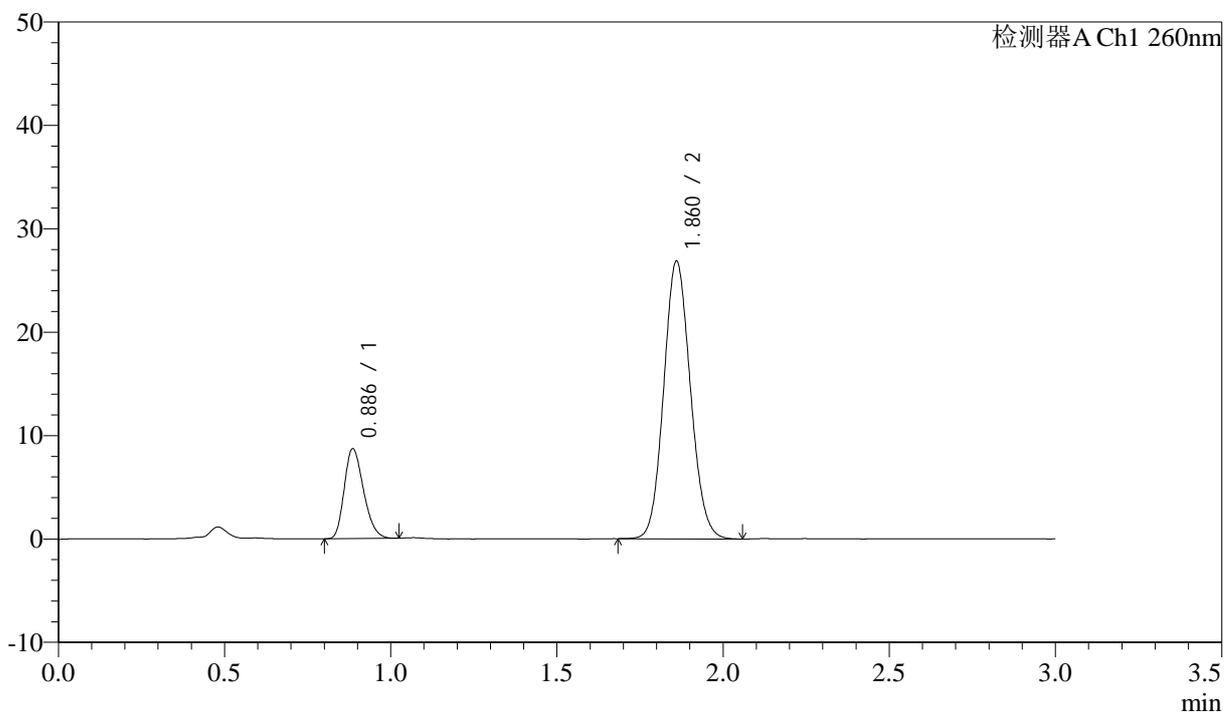
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	36131	19.319	8929	1102	1.250	--
2	1.860	150897	80.681	26963	2562	1.100	7.674
总计		187029	100.000	35892			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-666-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:44:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

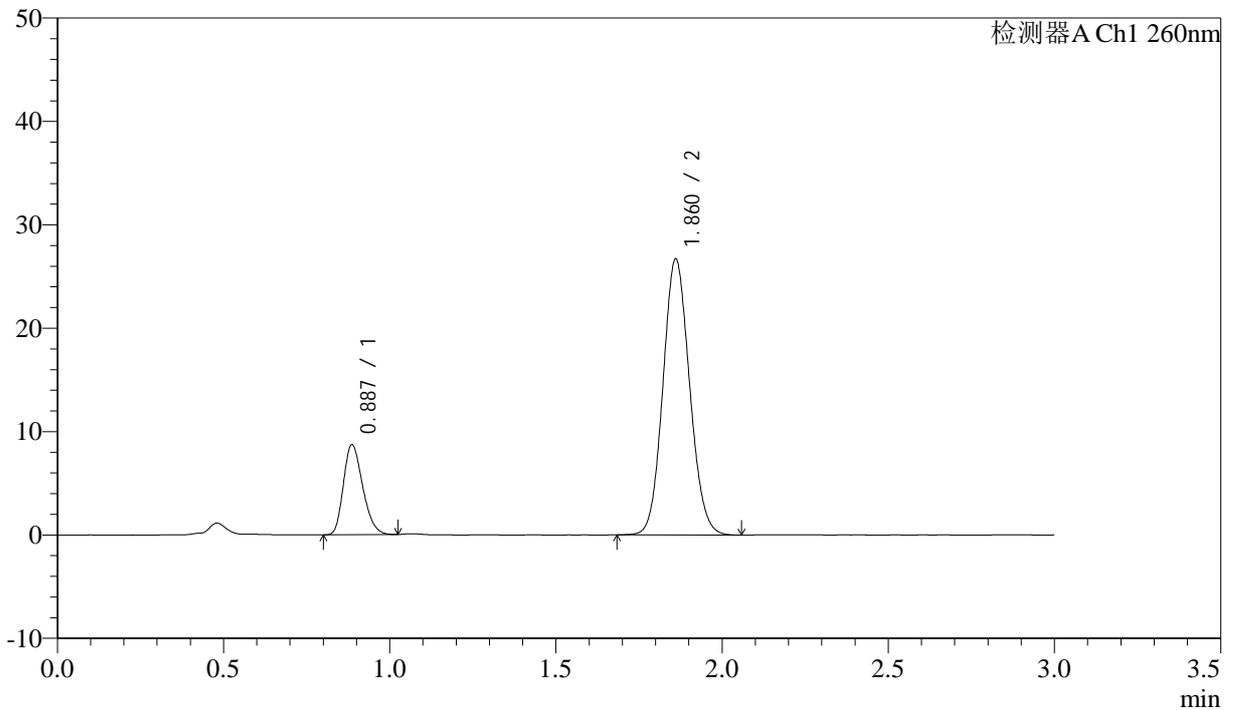
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	35139	18.967	8658	1095	1.246	--
2	1.860	150128	81.033	26735	2554	1.100	7.658
总计		185268	100.000	35393			

<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 - 0-54/11-667-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:48:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

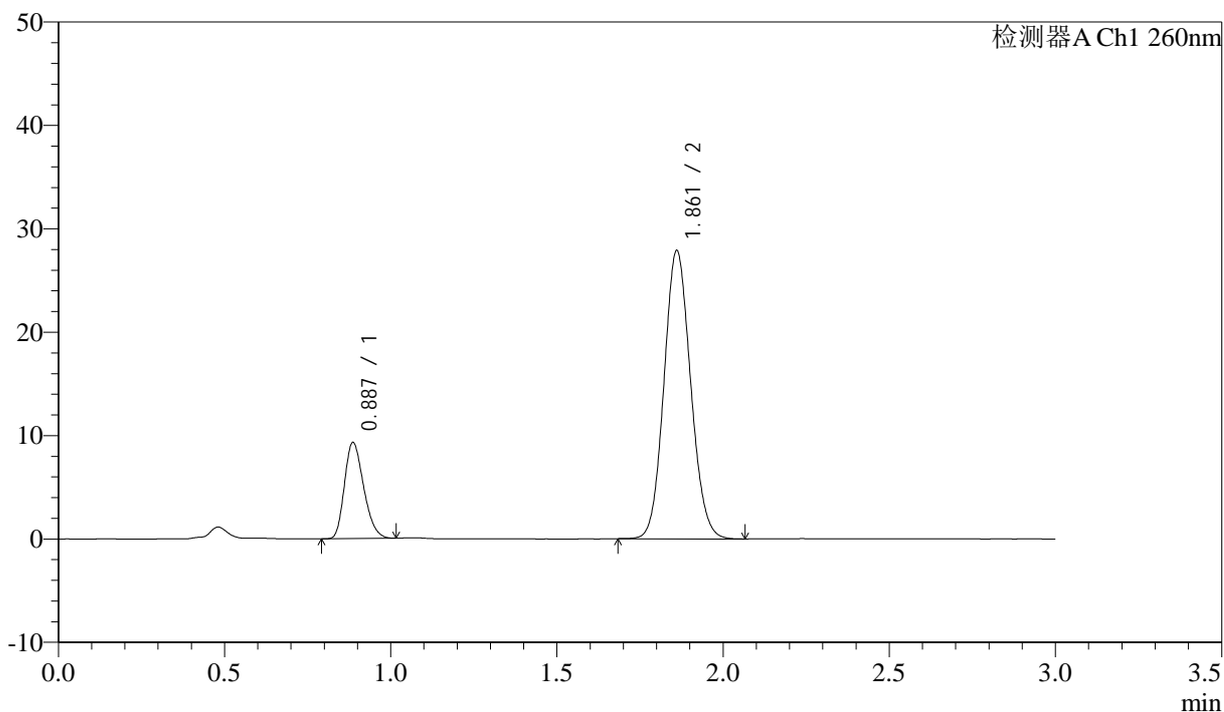
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	35175	19.068	8687	1098	1.245	--
2	1.860	149296	80.932	26614	2551	1.098	7.658
总计		184470	100.000	35300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-668-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:51:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

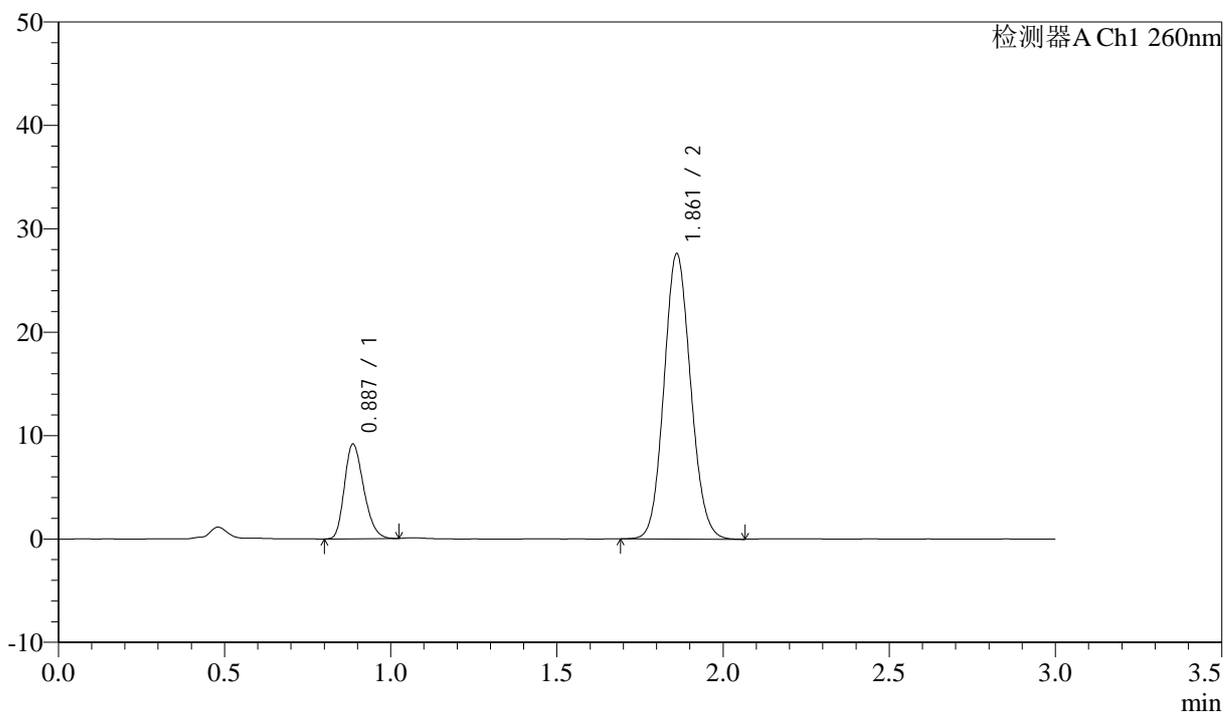
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	37522	19.447	9277	1101	1.246	--
2	1.861	155419	80.553	27803	2567	1.098	7.677
总计		192940	100.000	37080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-669-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 21:54:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:12:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

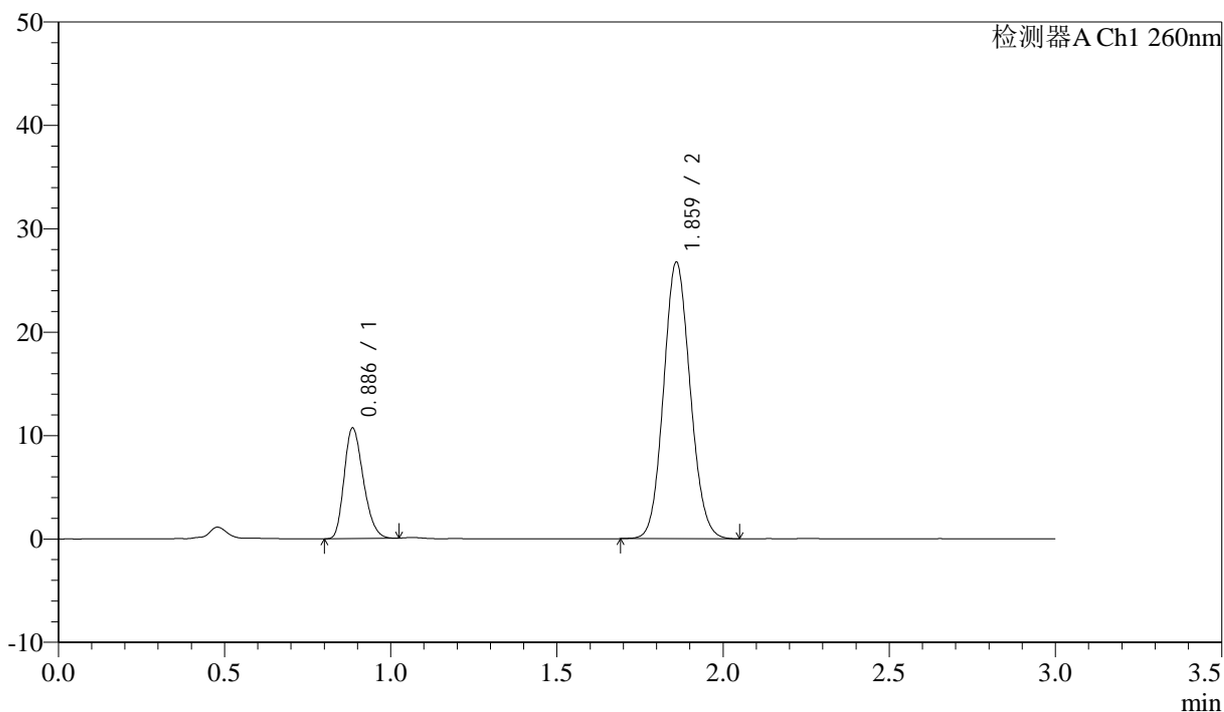
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	37019	19.370	9136	1102	1.243	--
2	1.861	154101	80.630	27526	2561	1.099	7.673
总计		191120	100.000	36663			

<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 - 0-54/11-670-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:58:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

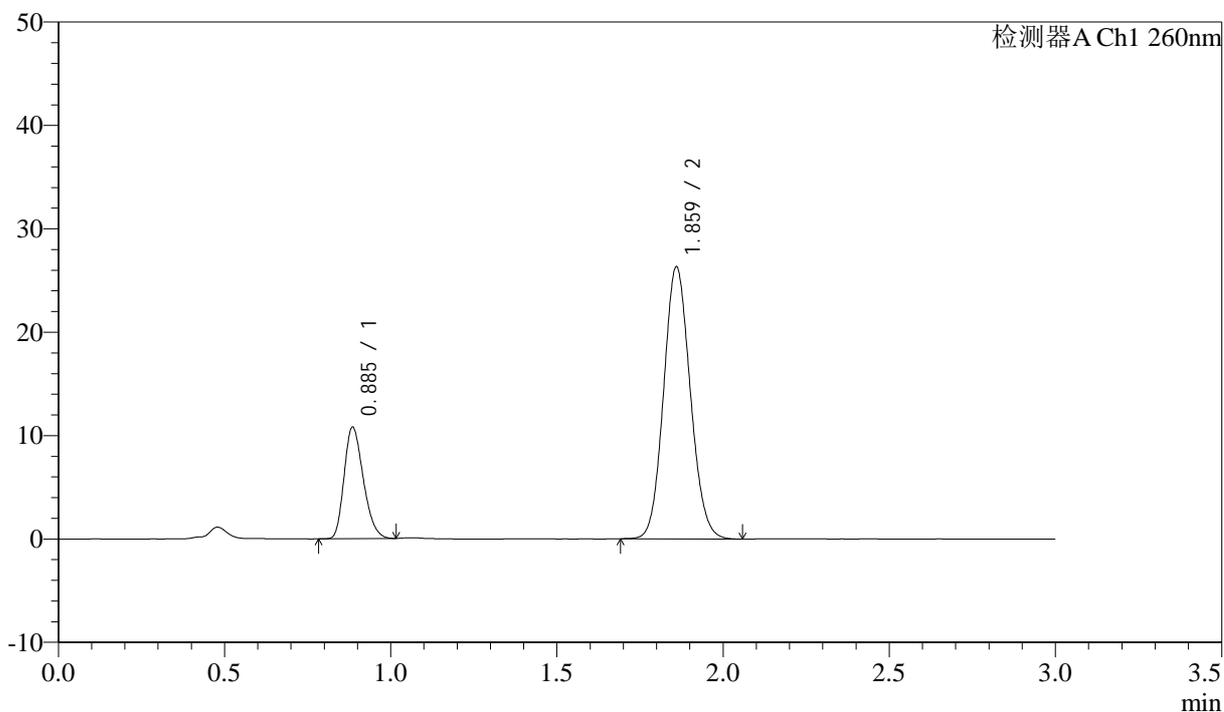
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	42956	22.373	10631	1109	1.246	--
2	1.859	149045	77.627	26593	2567	1.098	7.692
总计		192002	100.000	37224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-671-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:01:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

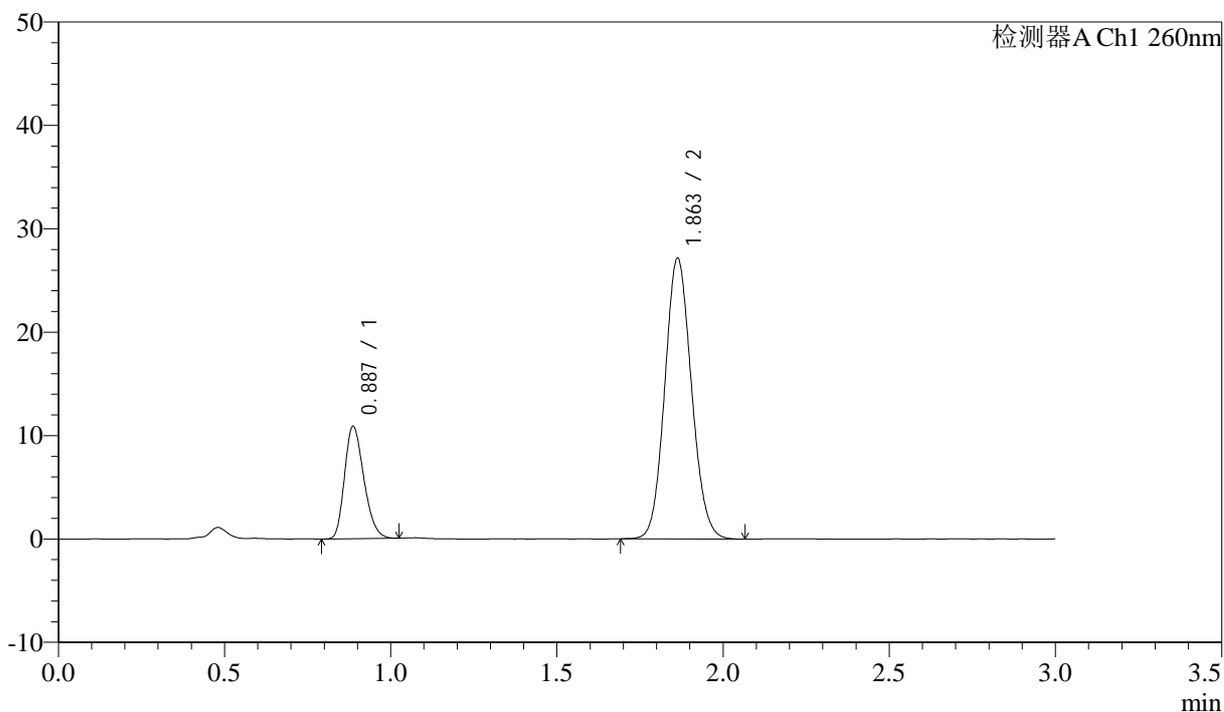
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	43452	22.815	10719	1101	1.248	--
2	1.859	146998	77.185	26167	2553	1.101	7.672
总计		190450	100.000	36886			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-672-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:04:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

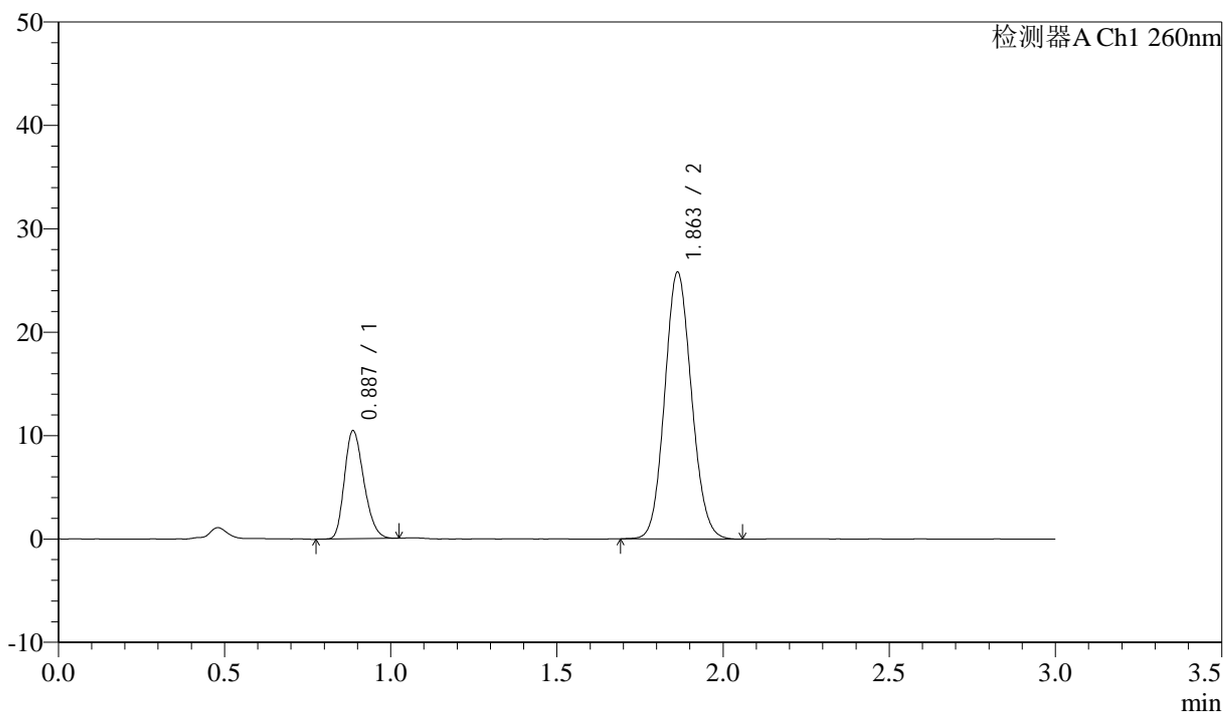
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44050	22.478	10852	1096	1.243	--
2	1.863	151923	77.522	27165	2558	1.099	7.671
总计		195973	100.000	38017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-673-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 22:08:18 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

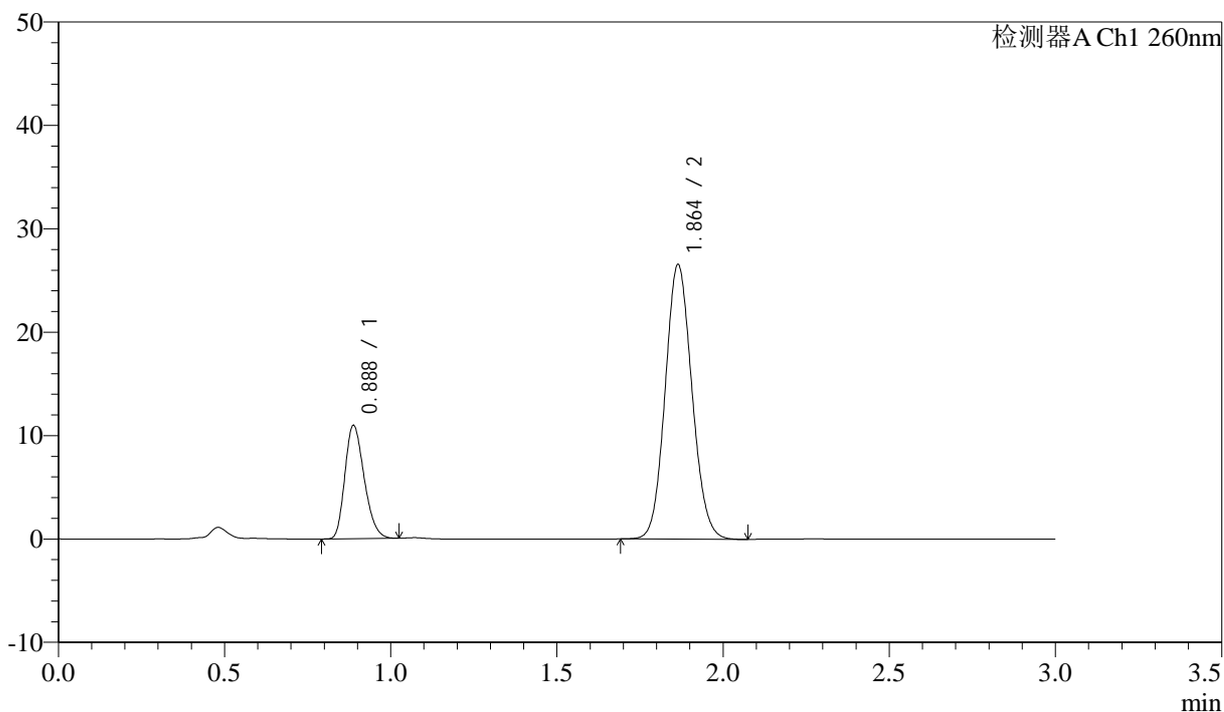
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	42491	22.688	10440	1088	1.237	--
2	1.863	144793	77.312	25812	2539	1.100	7.644
总计		187284	100.000	36252			

<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 - 0-54/11-674-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:11:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

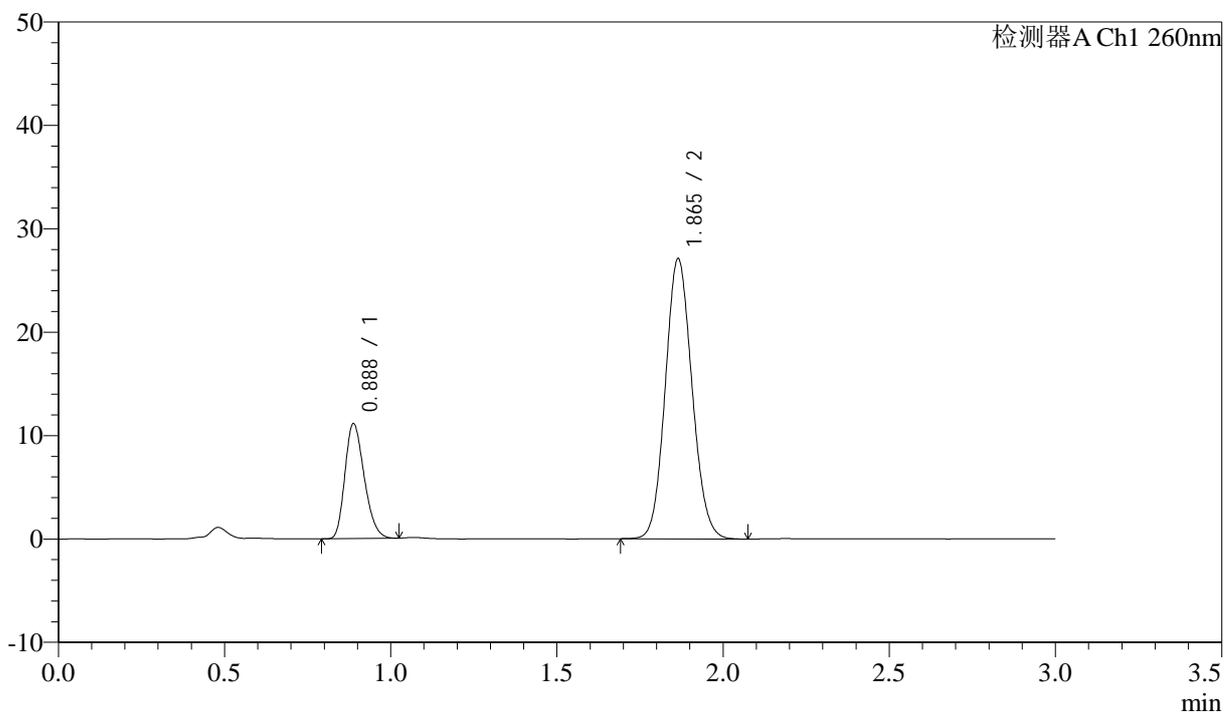
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	44337	22.947	10956	1100	1.244	--
2	1.864	148874	77.053	26549	2551	1.098	7.665
总计		193210	100.000	37505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-675-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:15:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

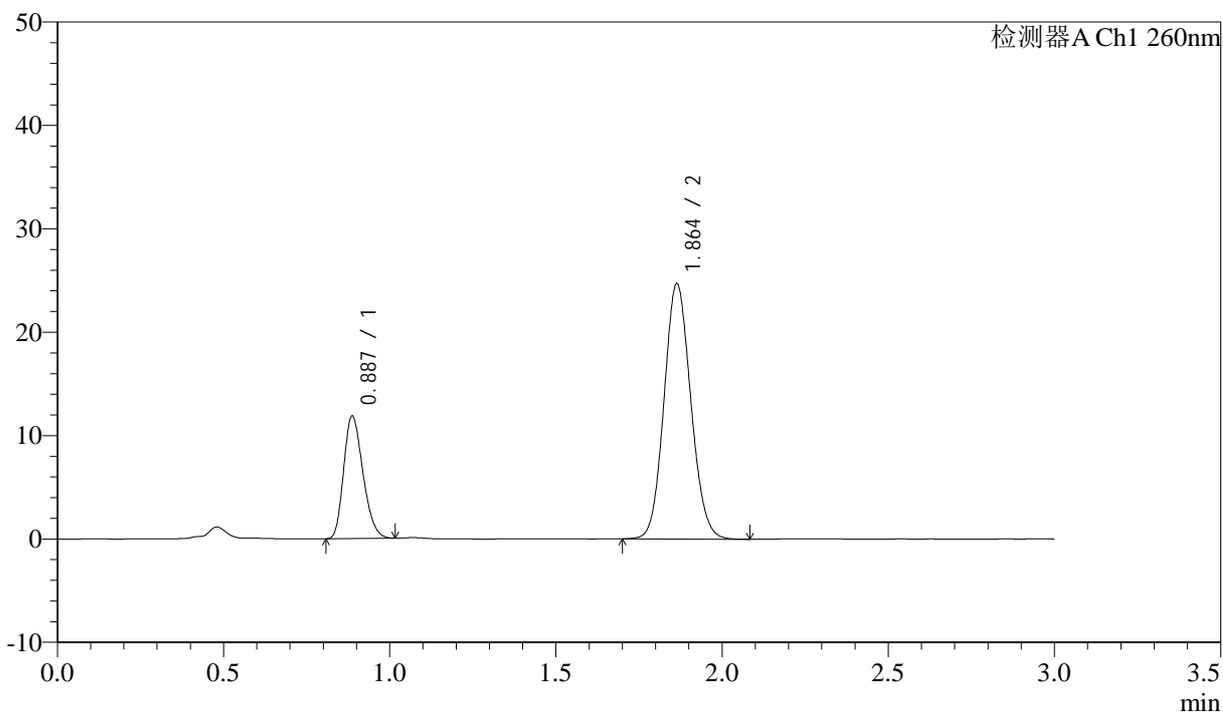
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	44954	22.843	11119	1098	1.242	--
2	1.865	151840	77.157	27097	2553	1.099	7.665
总计		196794	100.000	38216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-676-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 22:18:22 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

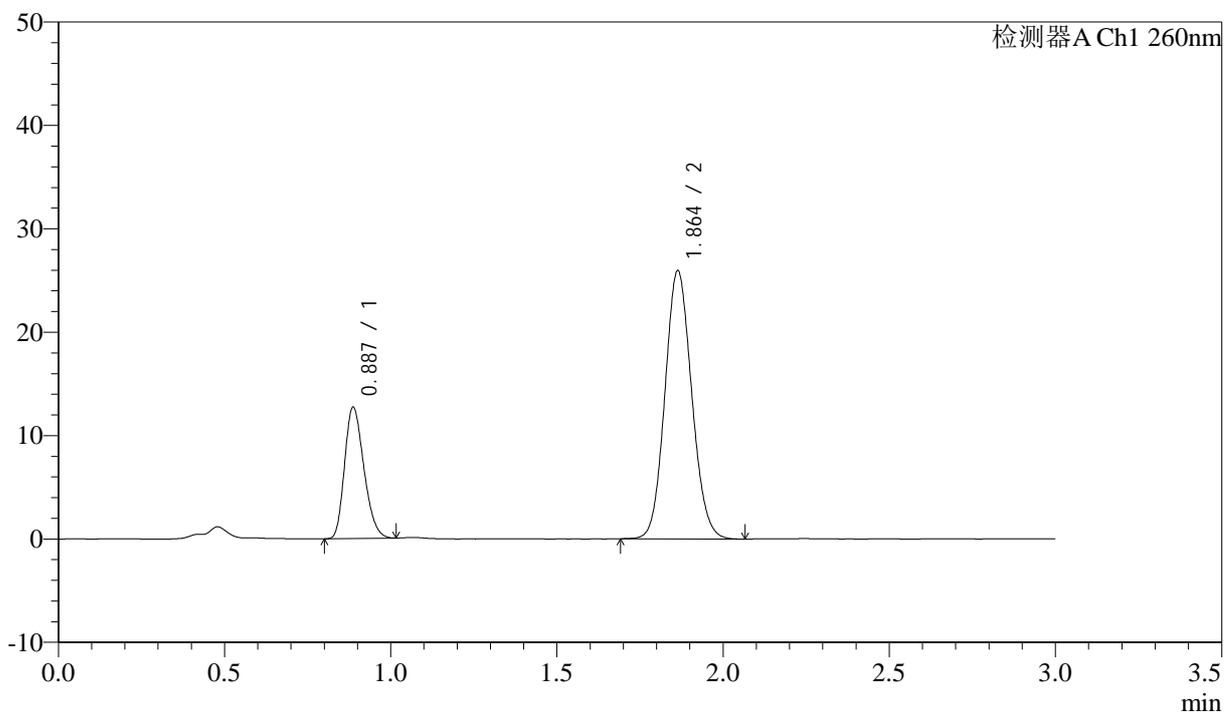
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	47970	25.726	11844	1093	1.242	--
2	1.864	138492	74.274	24694	2546	1.100	7.656
总计		186461	100.000	36538			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-677-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/31 22:21:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

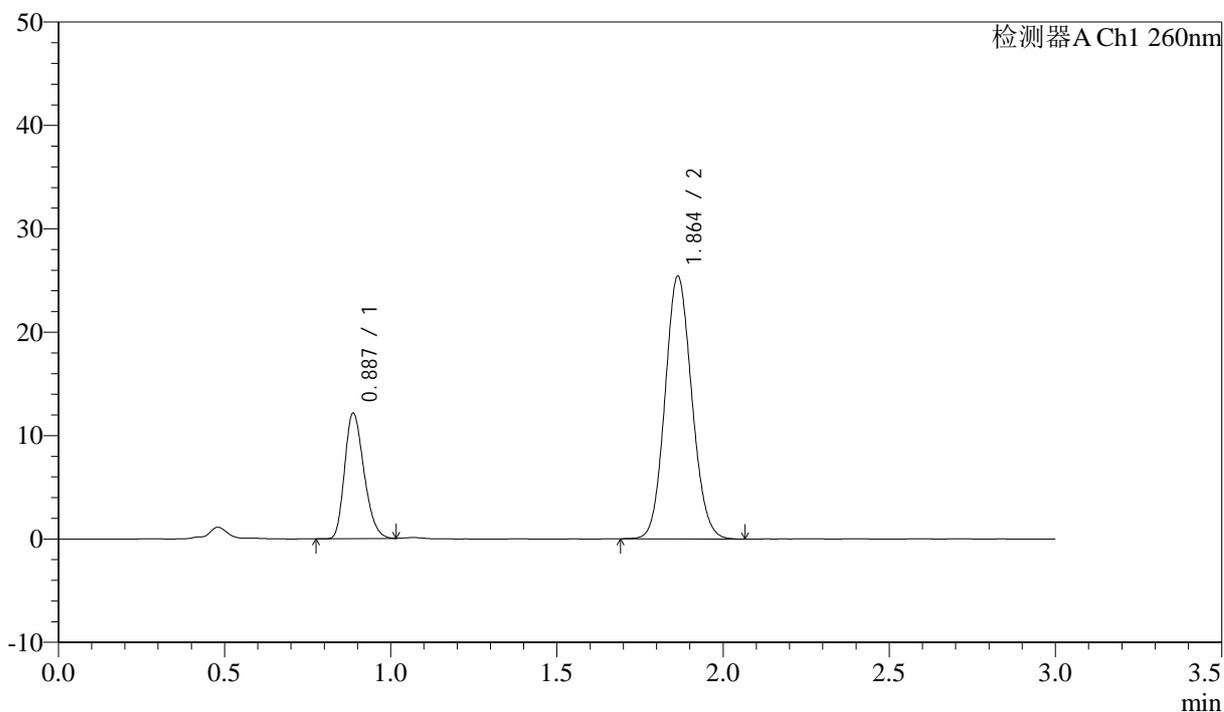
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	51438	26.122	12686	1094	1.239	--
2	1.864	145475	73.878	25945	2543	1.099	7.656
总计		196913	100.000	38631			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-678-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:25:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

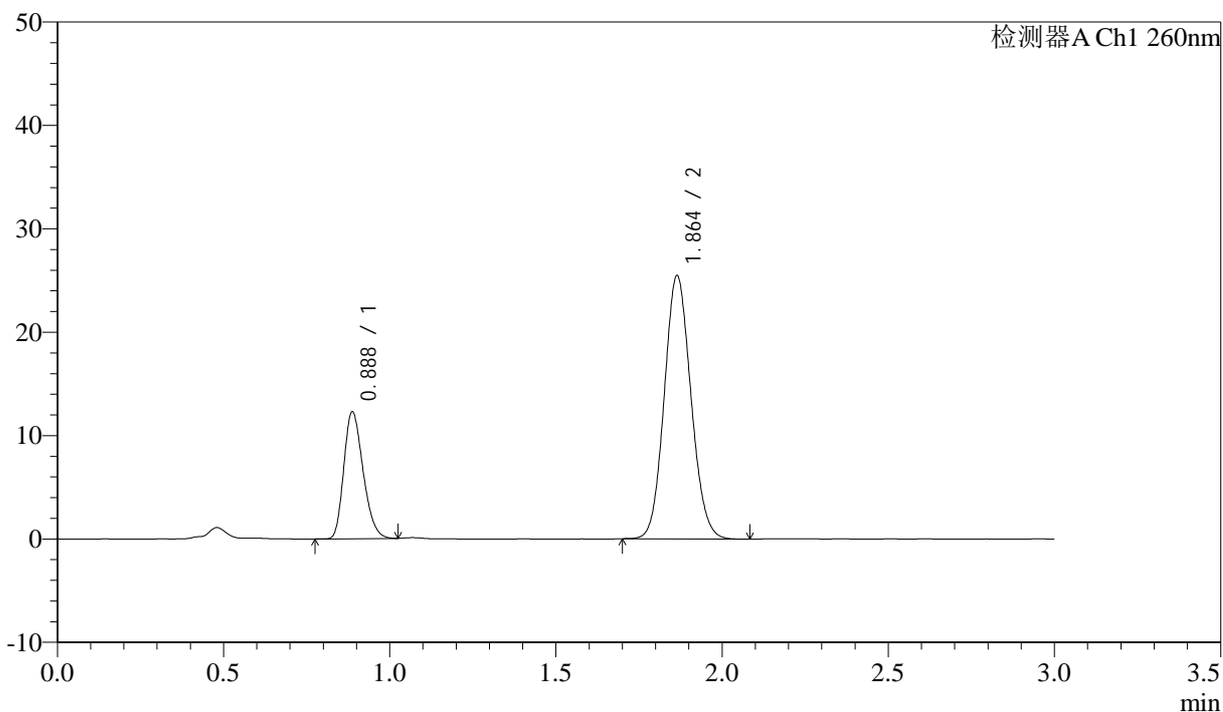
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	49213	25.654	12134	1094	1.245	--
2	1.864	142619	74.346	25425	2545	1.098	7.657
总计		191832	100.000	37560			

<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 - 0-54/11-679-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:28:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

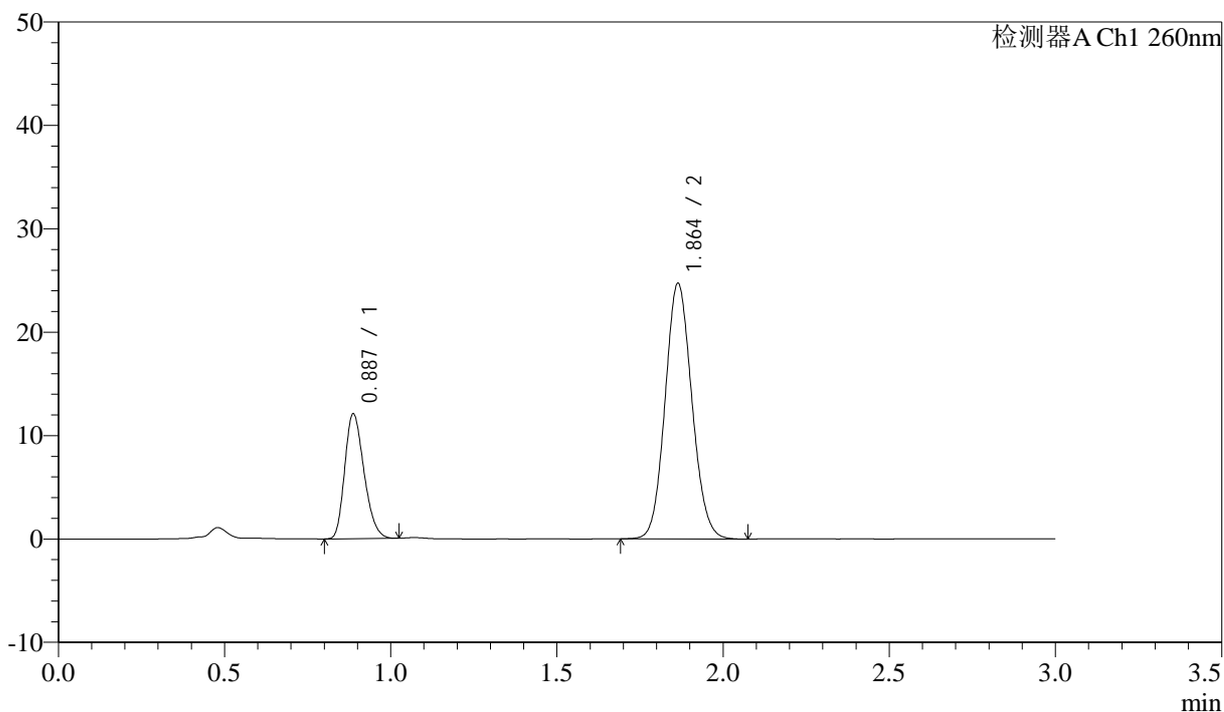
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	49573	25.830	12270	1102	1.246	--
2	1.864	142345	74.170	25457	2558	1.099	7.678
总计		191918	100.000	37727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-680-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:31:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

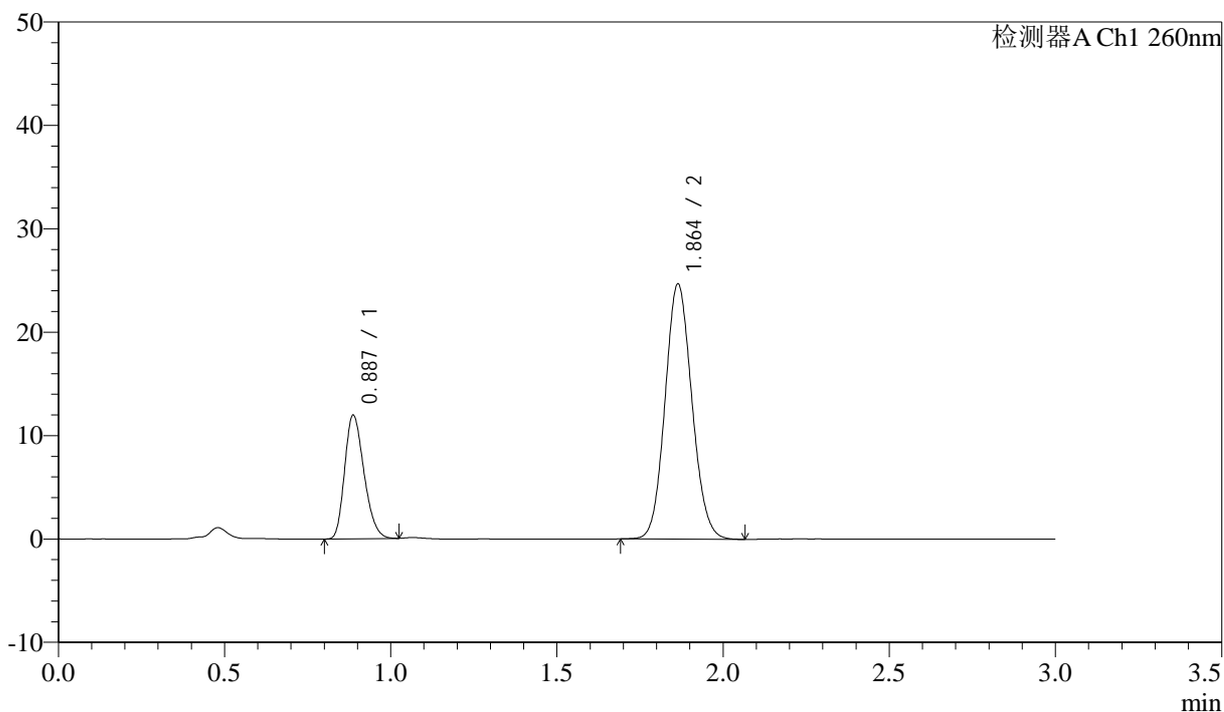
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	48890	26.048	12069	1095	1.242	--
2	1.864	138802	73.952	24727	2550	1.097	7.662
总计		187693	100.000	36796			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-681-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:35:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	48496	25.899	11945	1092	1.242	--
2	1.864	138755	74.101	24685	2535	1.099	7.646
总计		187252	100.000	36630			



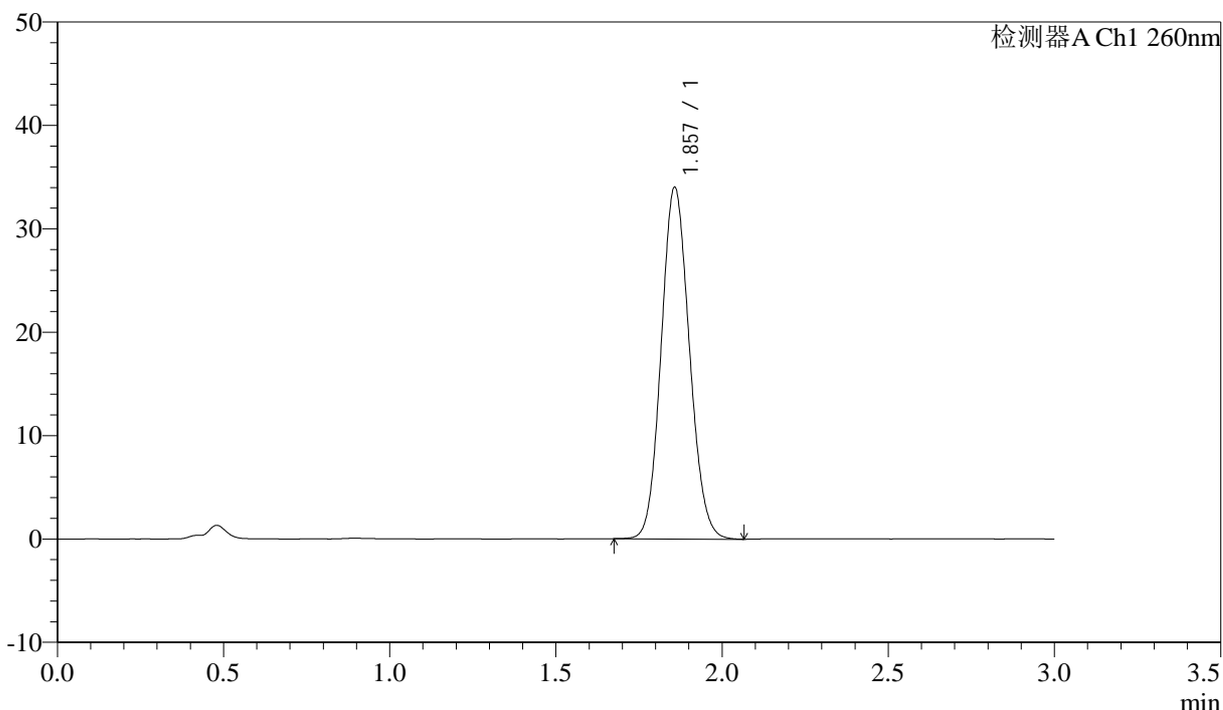
SMF-4080

<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 - 0-54/11-682-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:38:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:12:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

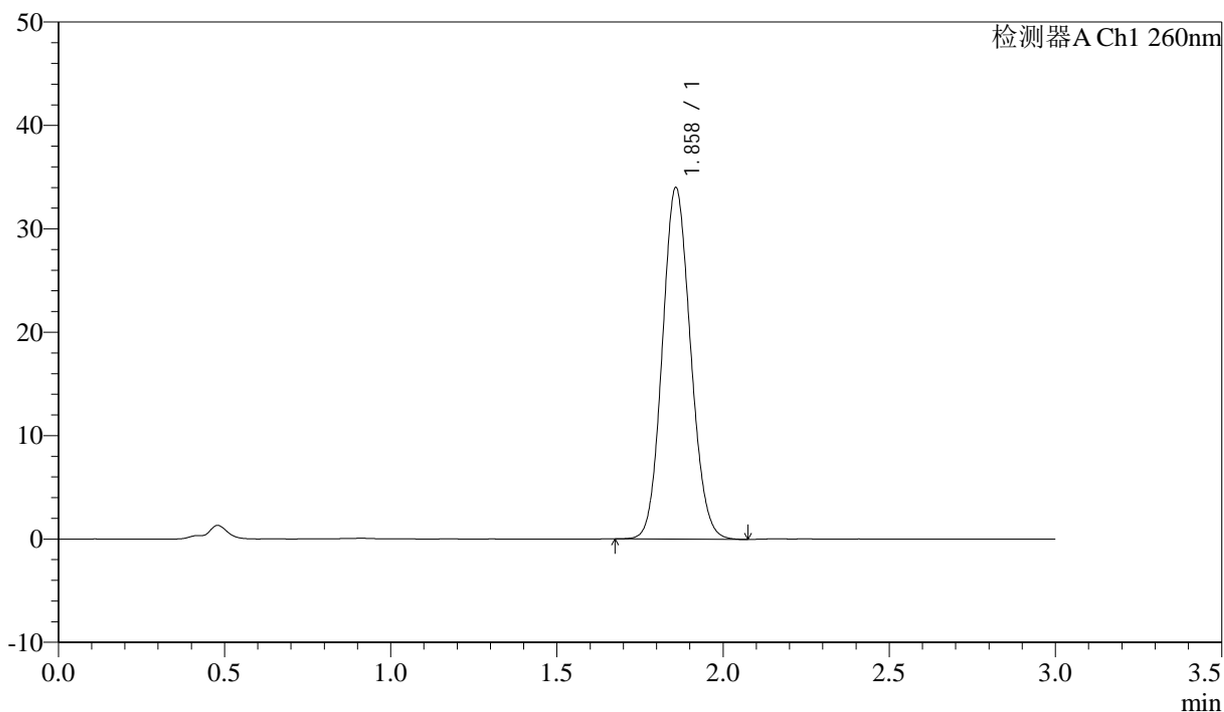
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	201000	100.000	33965	2271	1.103	--
总计		201000	100.000	33965			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-54/11-683-2 - zzp-zj6y-2025010421p-rcqx-80mg-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-4080-20250731-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 22:41:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/01 10:12:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	200957	100.000	33926	2270	1.101	--
总计		200957	100.000	33926			