



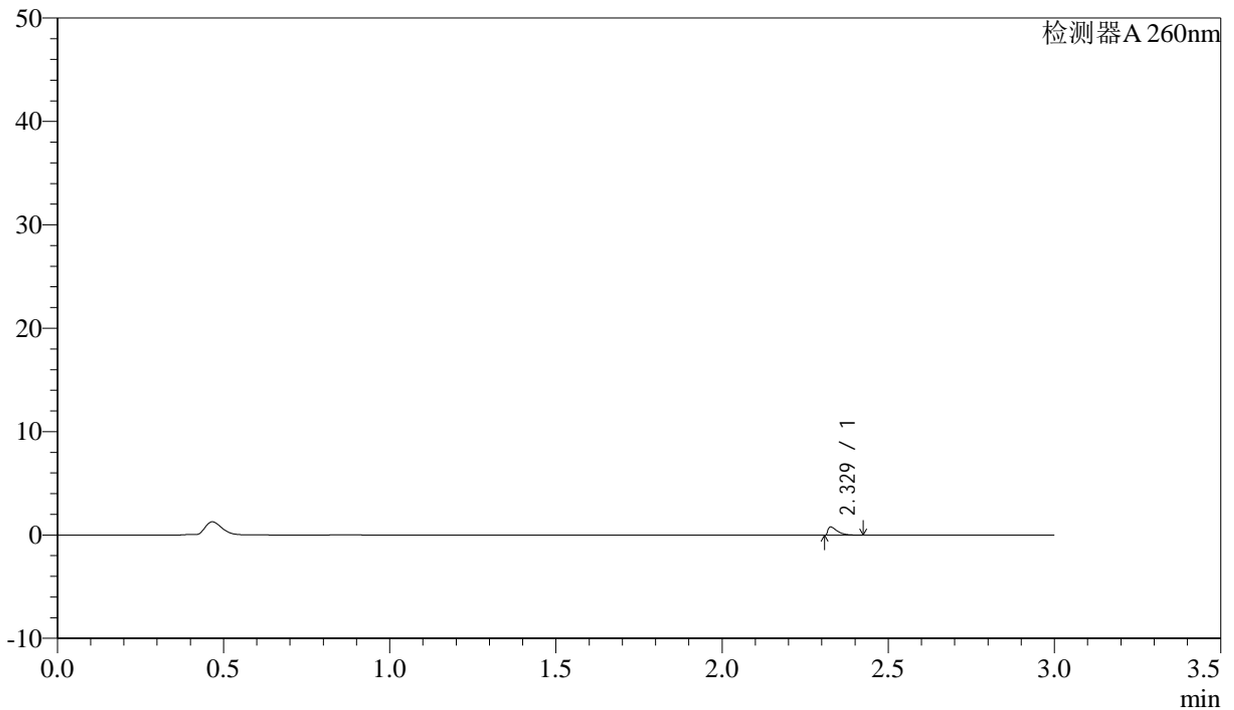
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2062-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

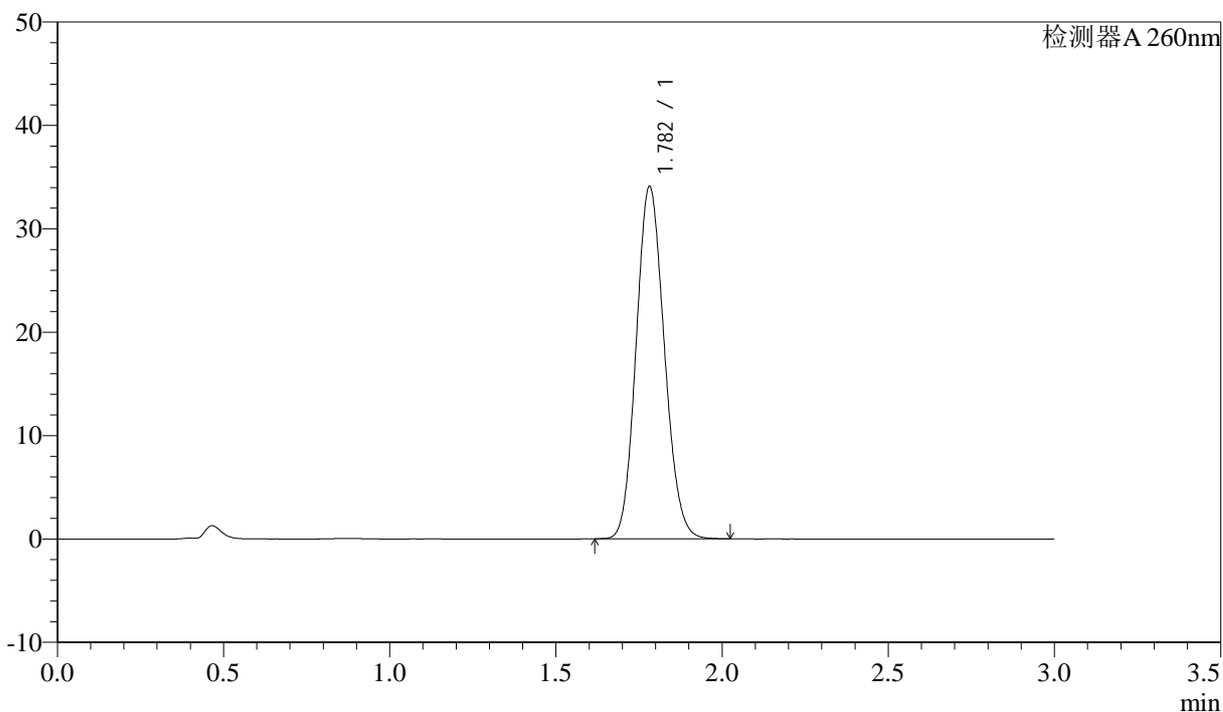
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	1530	100.000	768	33672	2.149	--
总计		1530	100.000	768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2063-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:56:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

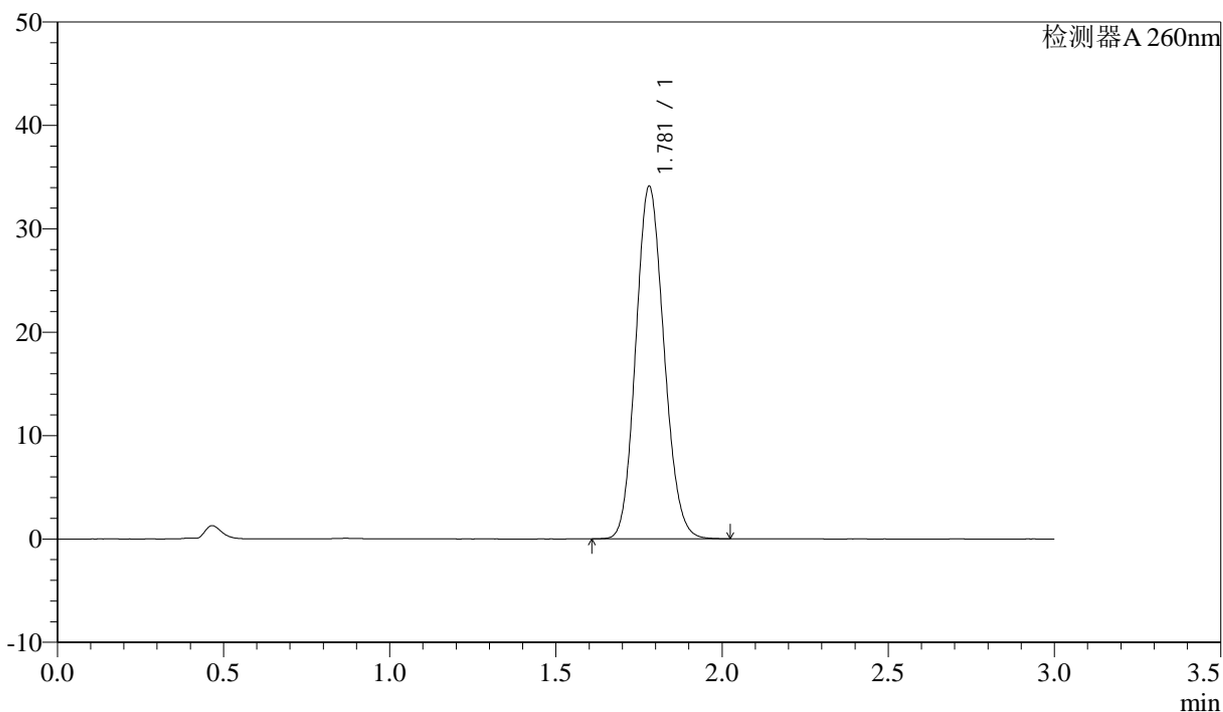
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	201217	100.000	34059	2086	1.120	--
总计		201217	100.000	34059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2064-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:48:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:56:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	201250	100.000	34104	2087	1.121	--
总计		201250	100.000	34104			



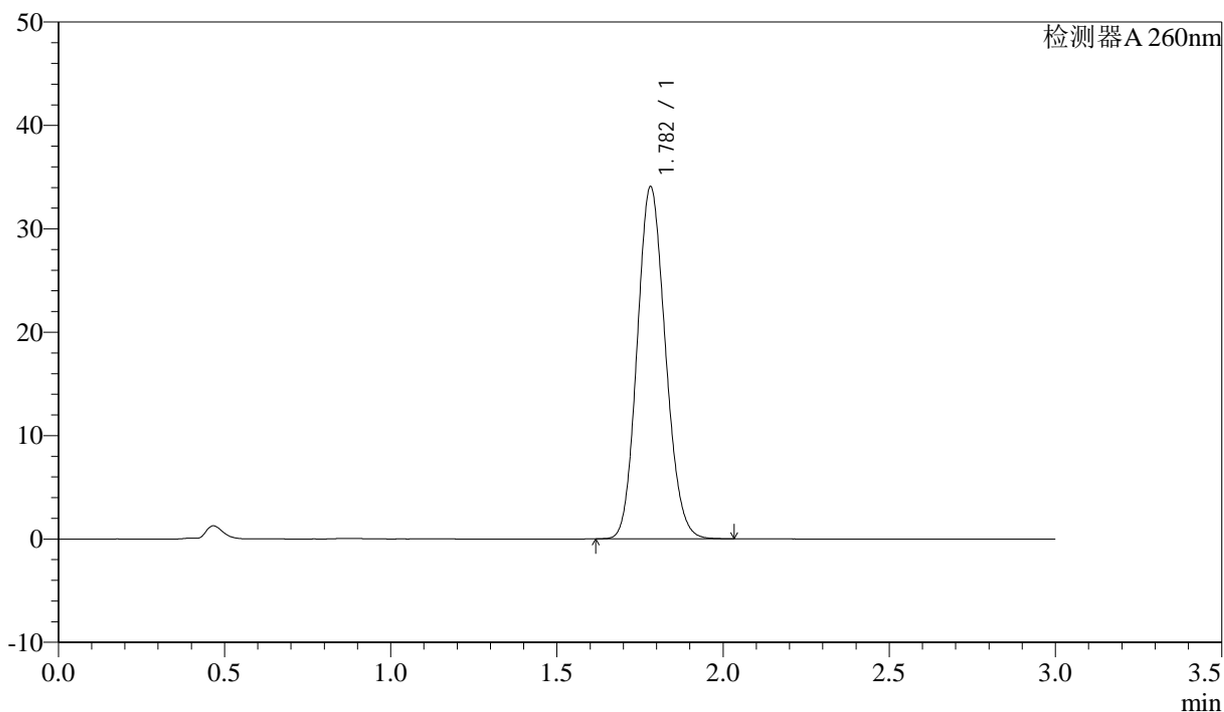
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2065-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	201422	100.000	34039	2082	1.126	--
总计		201422	100.000	34039			



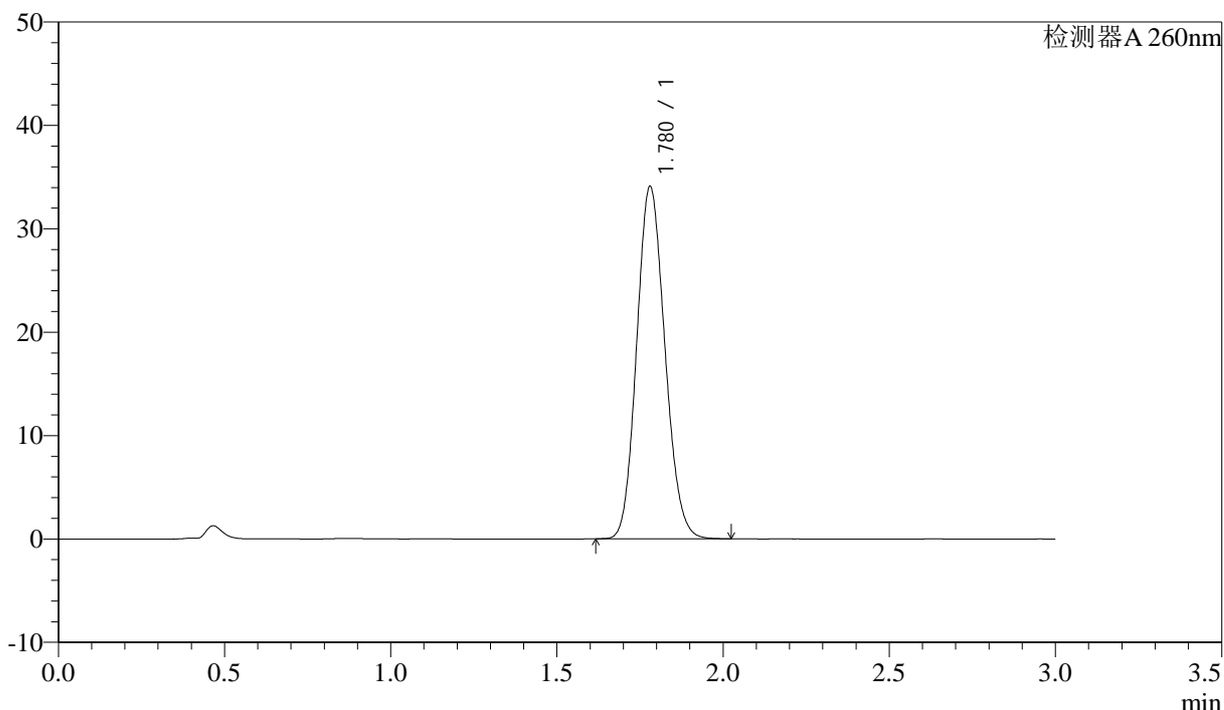
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2066-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201297	100.000	34094	2083	1.124	--
总计		201297	100.000	34094			



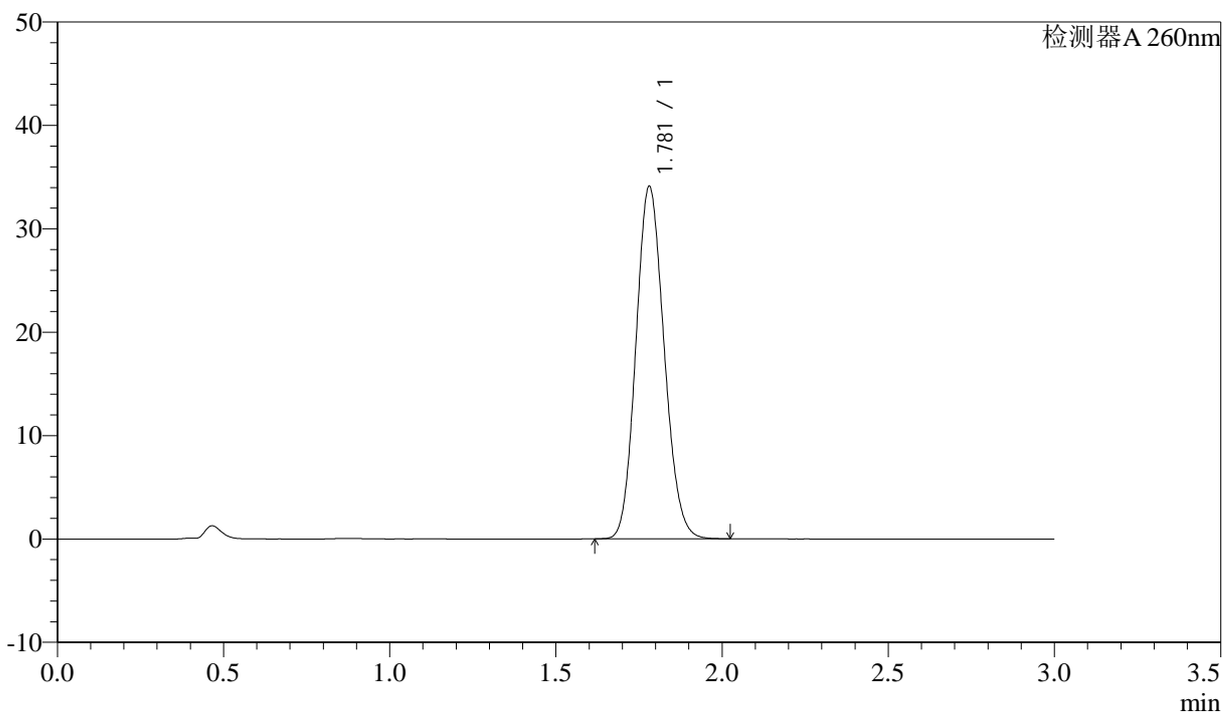
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2067-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

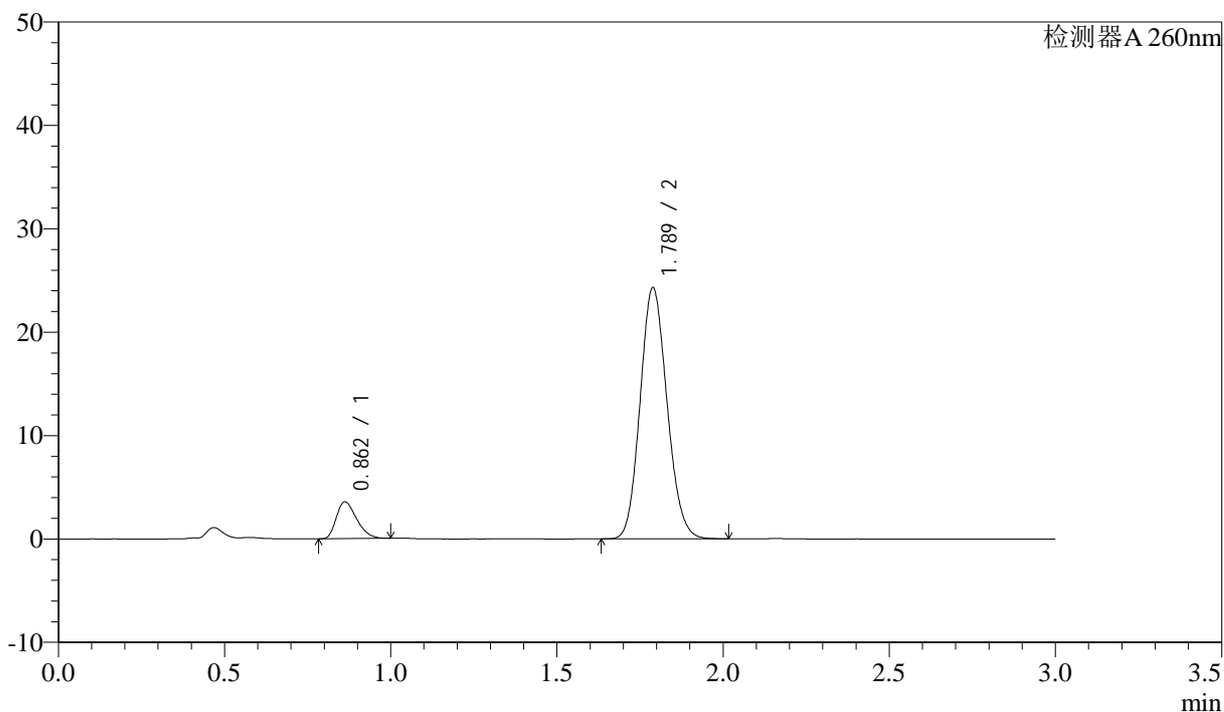
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	201344	100.000	34080	2082	1.125	--
总计		201344	100.000	34080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2068-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:56:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

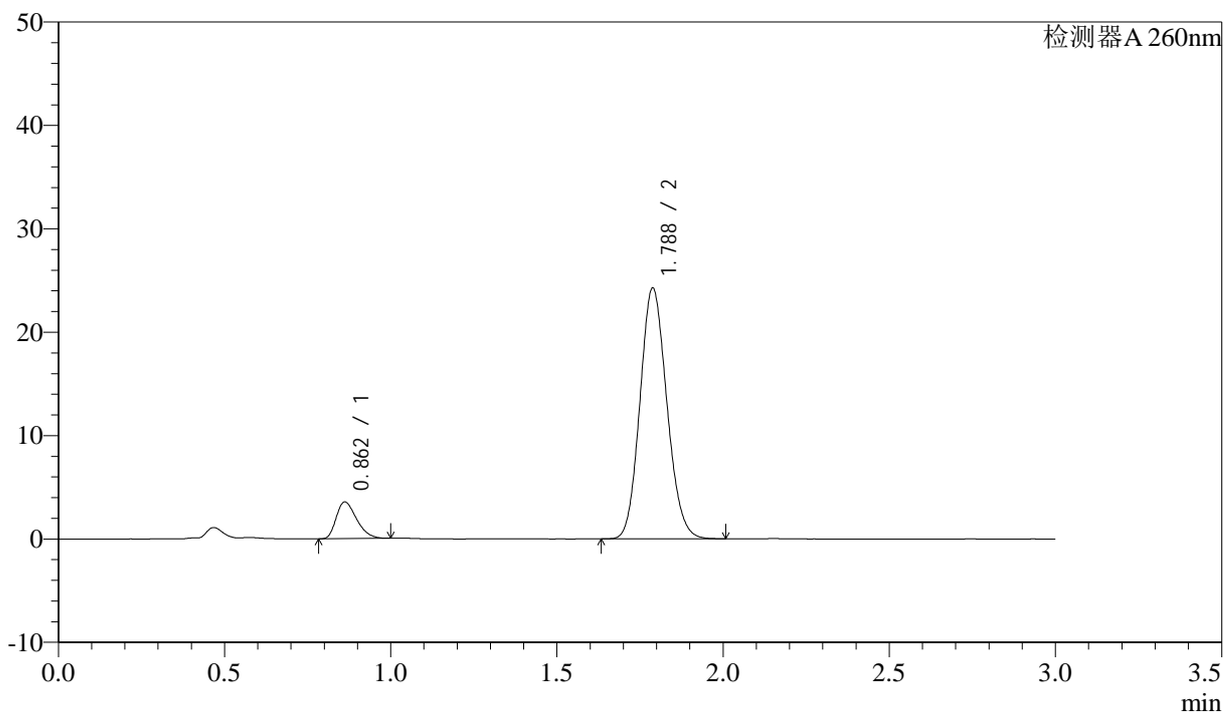
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	15203	9.999	3557	930	1.324	--
2	1.789	136839	90.001	24301	2316	1.122	7.076
总计		152042	100.000	27858			

<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 - 27-91/27-2069-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

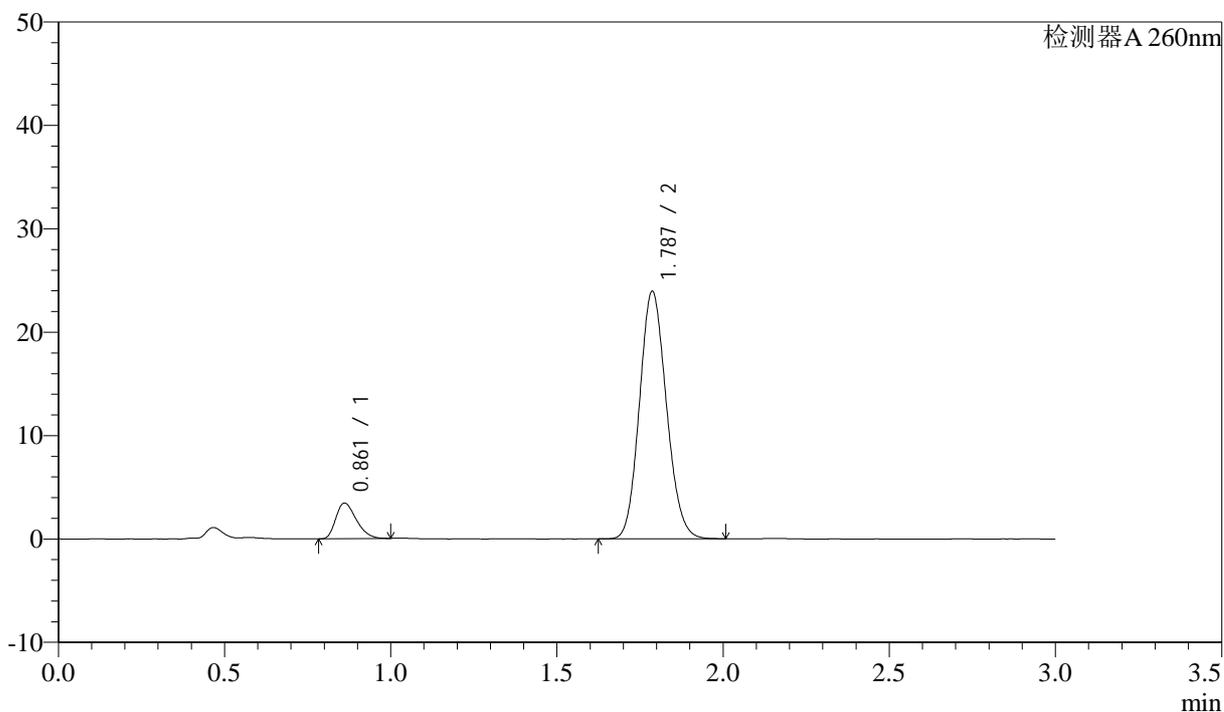
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	15201	10.009	3553	929	1.332	--
2	1.788	136677	89.991	24265	2313	1.122	7.072
总计		151878	100.000	27818			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2070-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

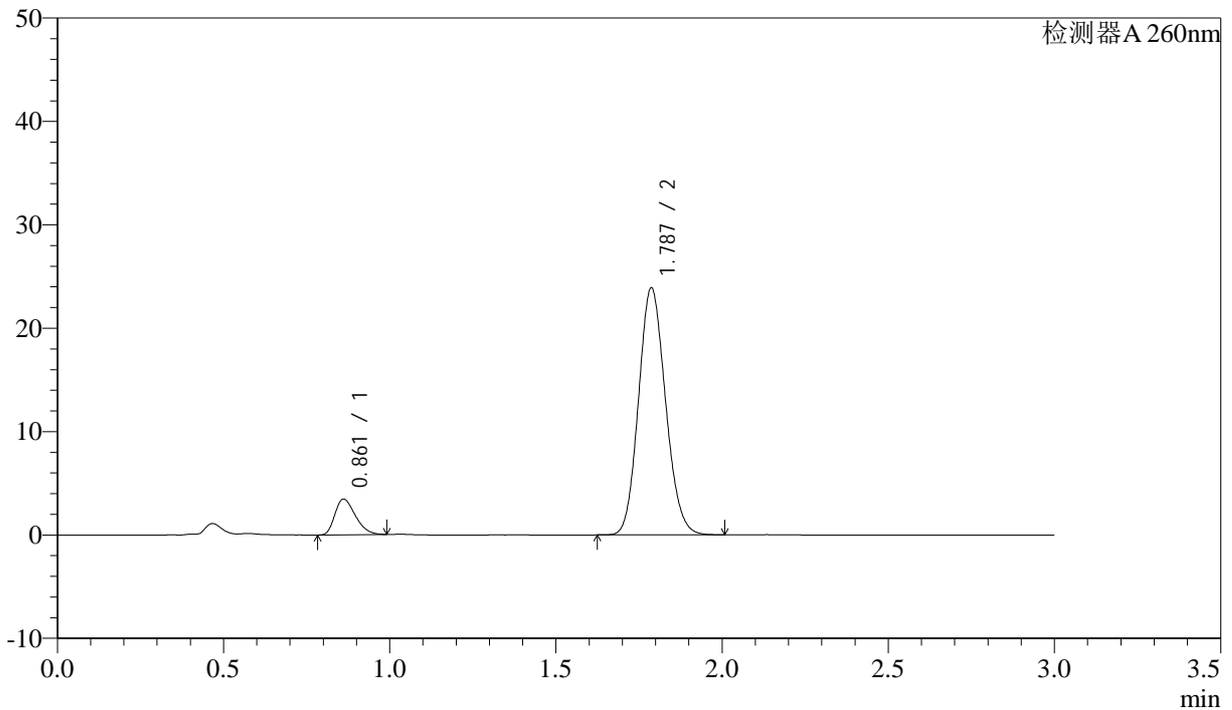
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14795	9.875	3441	917	1.320	--
2	1.787	135029	90.125	23919	2304	1.122	7.049
总计		149824	100.000	27359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2071-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

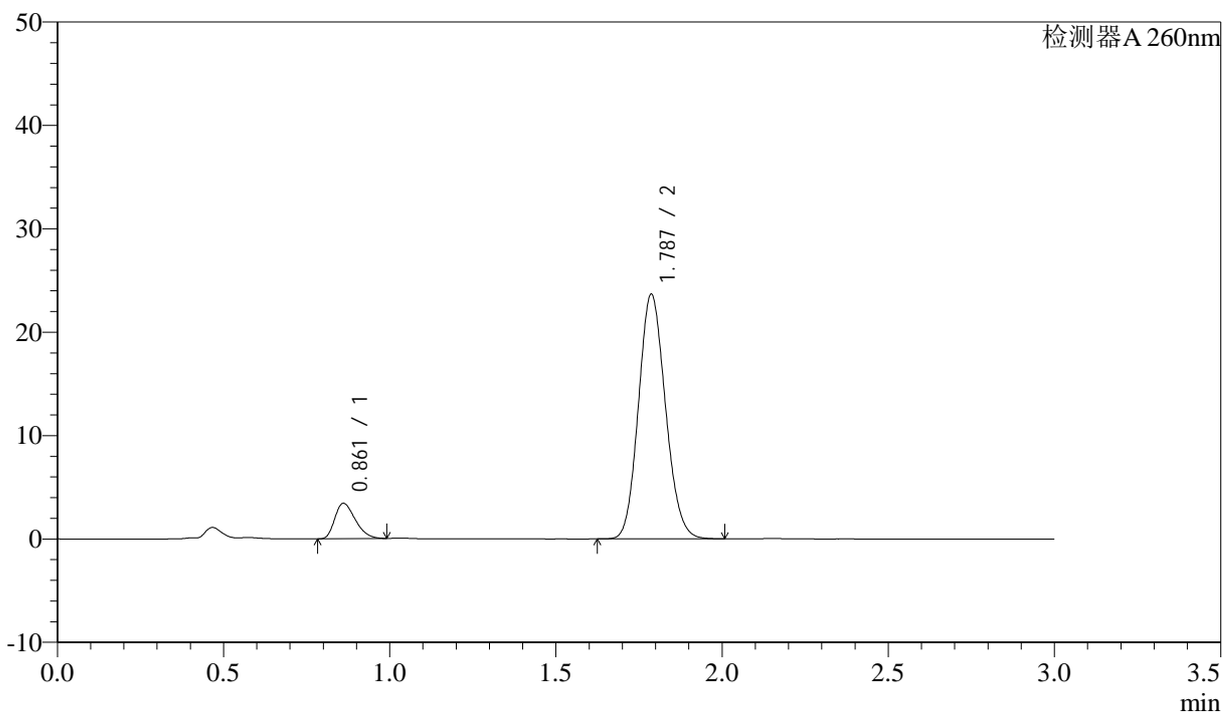
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14801	9.881	3443	915	1.321	--
2	1.787	134997	90.119	23879	2297	1.124	7.039
总计		149798	100.000	27322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2072-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14687	9.892	3415	914	1.318	--
2	1.787	133787	90.108	23645	2294	1.124	7.036
总计		148474	100.000	27060			



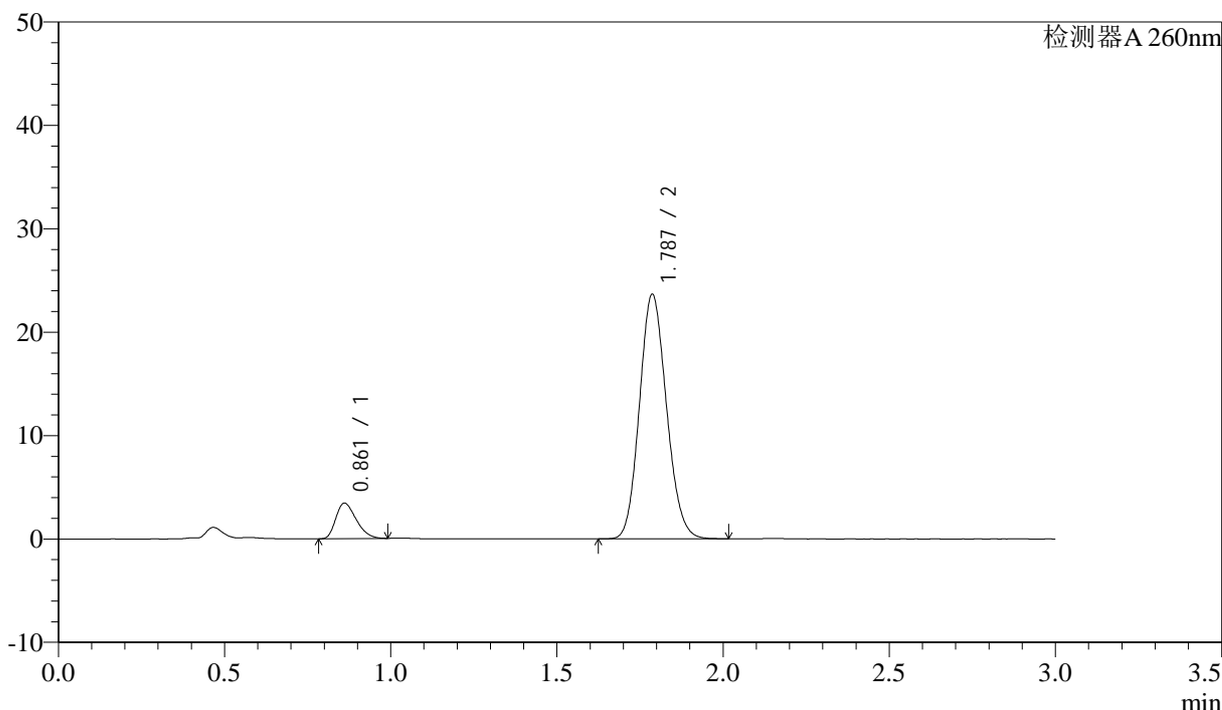
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2073-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

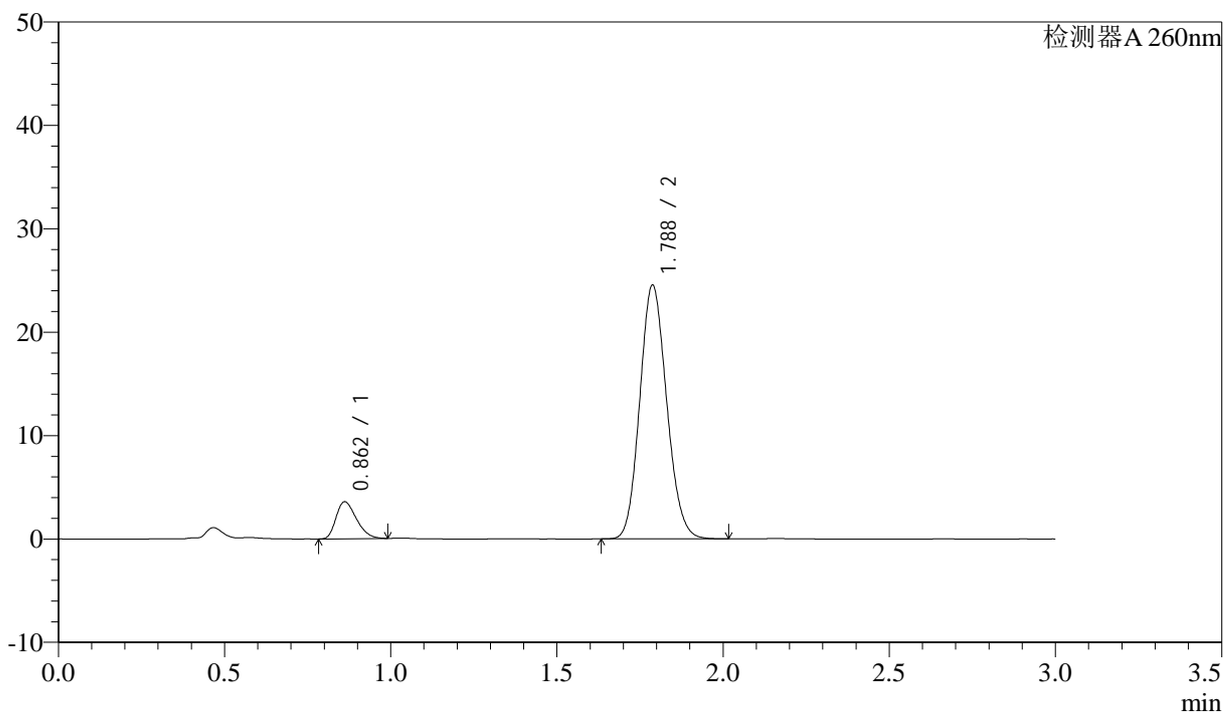
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14705	9.901	3422	917	1.320	--
2	1.787	133813	90.099	23634	2291	1.124	7.039
总计		148518	100.000	27057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2074-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

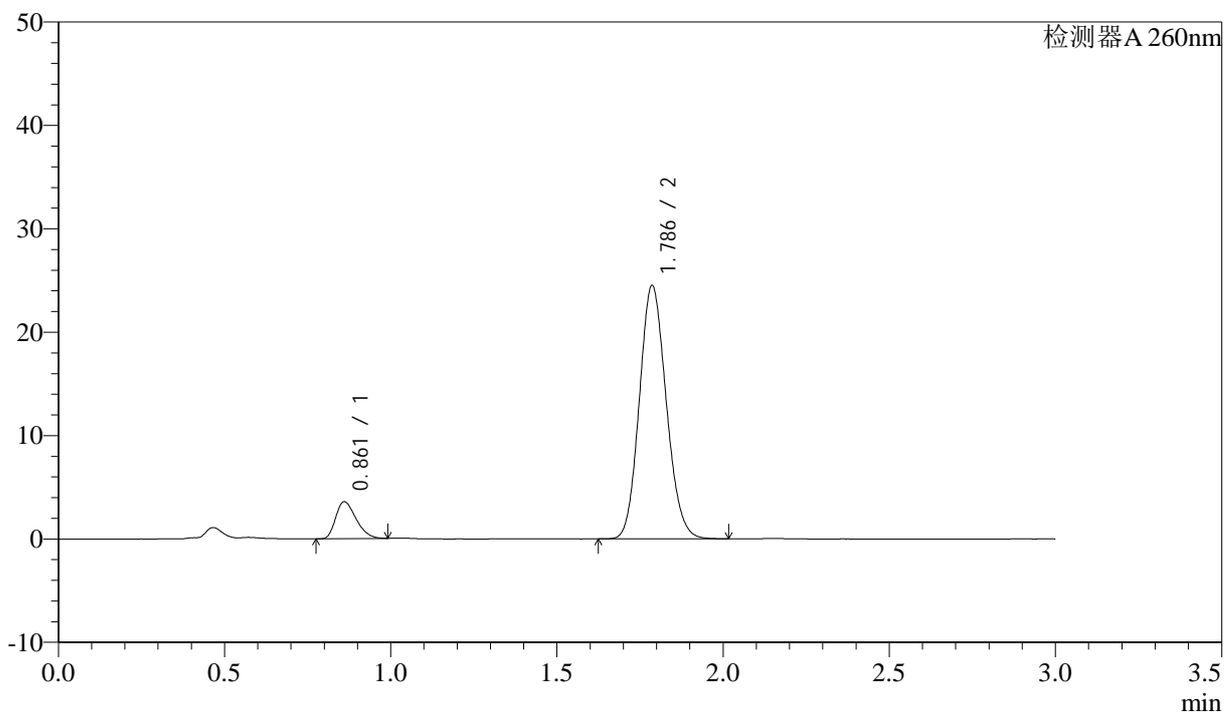
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	15278	9.960	3574	927	1.314	--
2	1.788	138113	90.040	24539	2315	1.123	7.073
总计		153391	100.000	28113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2075-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

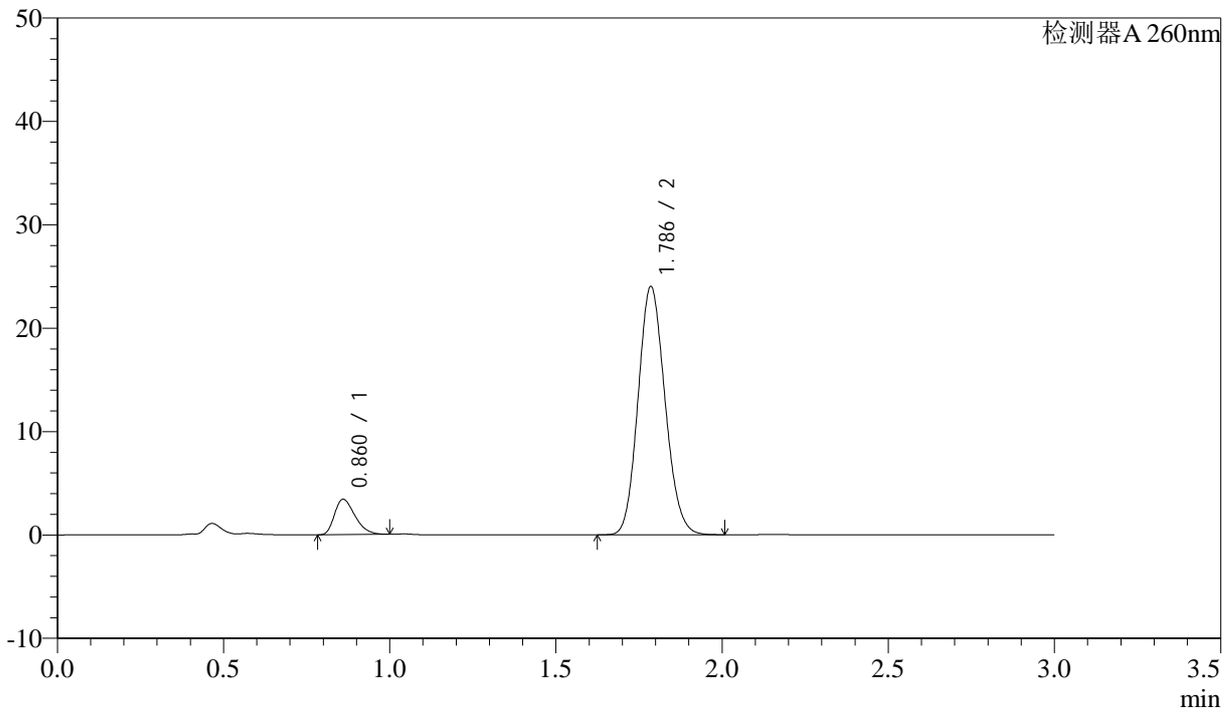
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15259	9.956	3556	924	1.319	--
2	1.786	138008	90.044	24471	2312	1.125	7.071
总计		153266	100.000	28027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2076-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

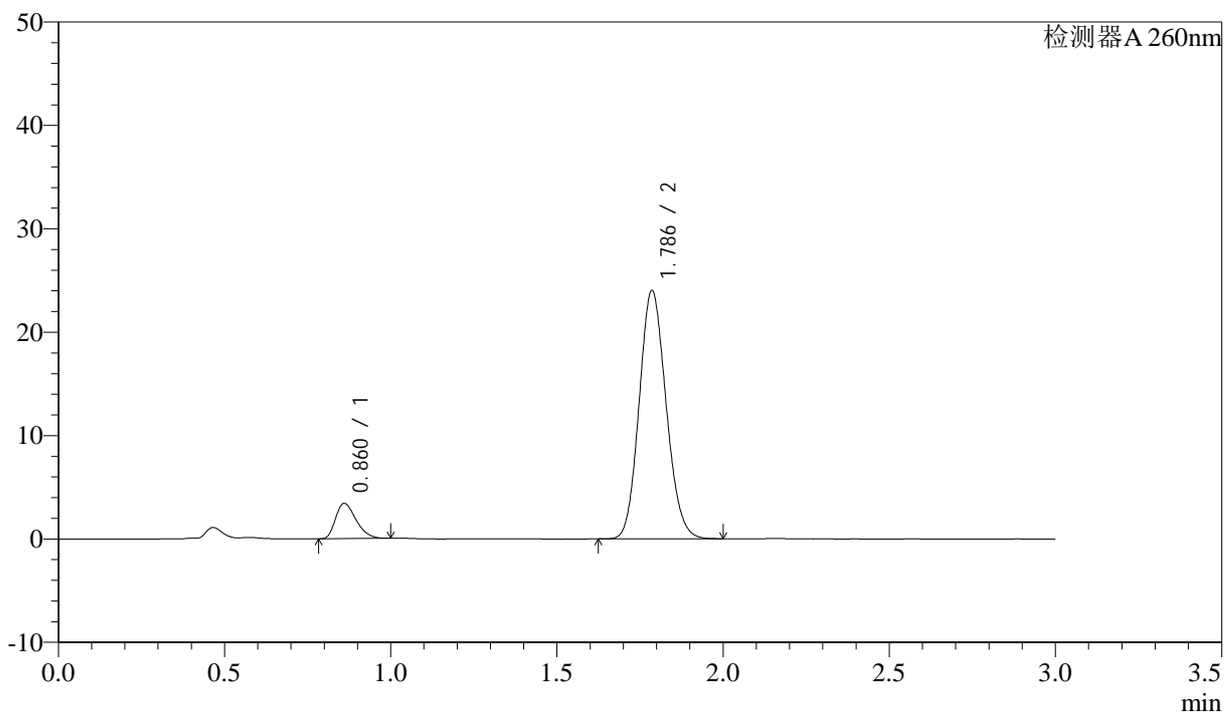
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14663	9.764	3397	922	1.336	--
2	1.786	135508	90.236	23945	2298	1.123	7.058
总计		150171	100.000	27342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2077-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14633	9.751	3393	920	1.331	--
2	1.786	135437	90.249	23967	2302	1.124	7.057
总计		150070	100.000	27360			



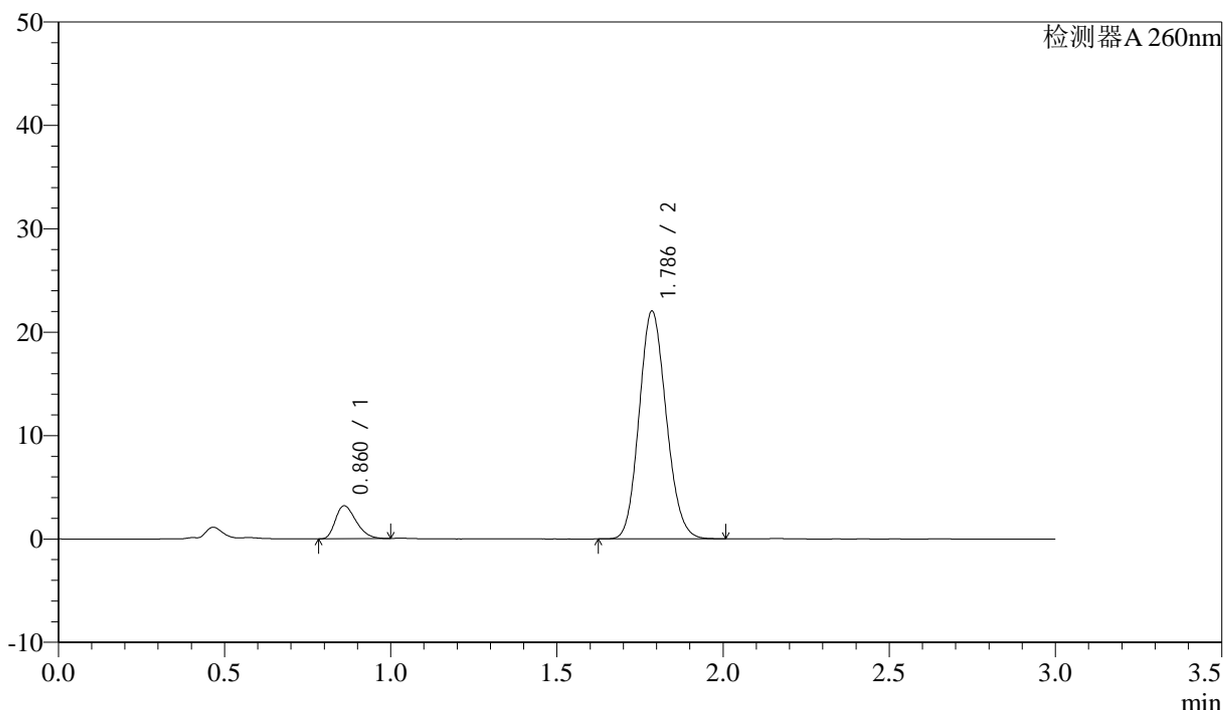
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2078-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

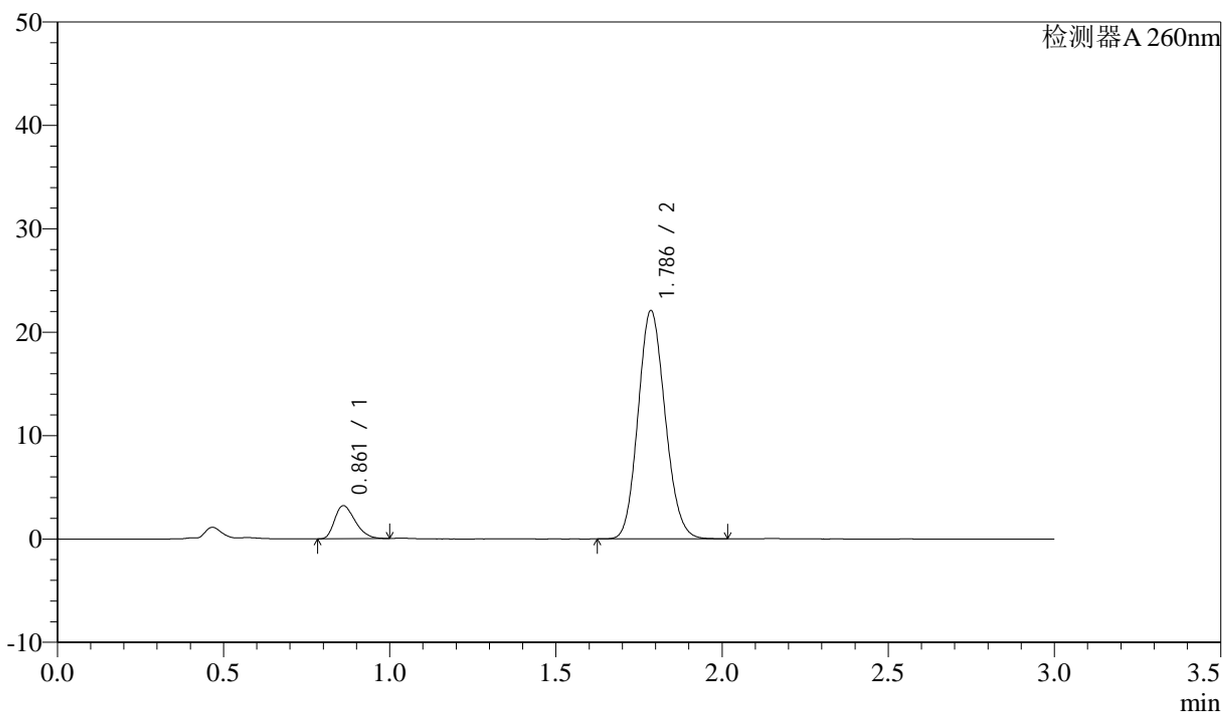
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	13749	9.911	3173	907	1.321	--
2	1.786	124978	90.089	21989	2276	1.126	7.015
总计		138727	100.000	25162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2079-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:39:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

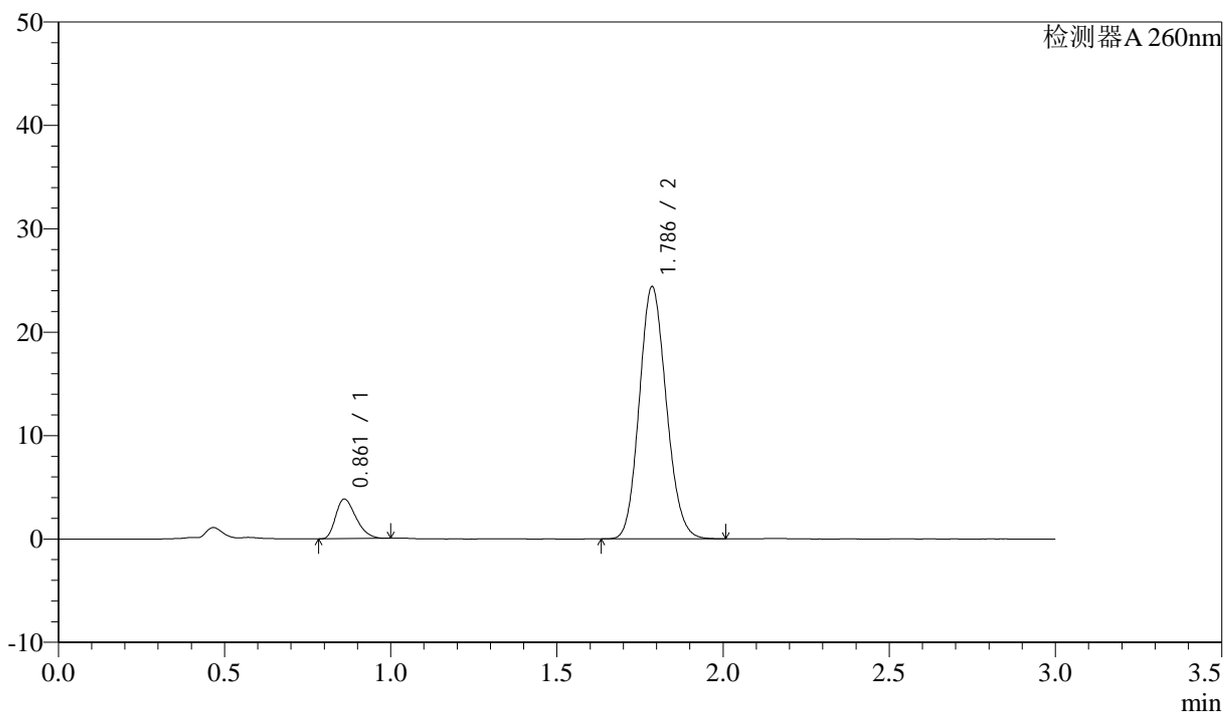
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13714	9.874	3184	915	1.317	--
2	1.786	125177	90.126	22033	2280	1.124	7.026
总计		138891	100.000	25218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2080-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

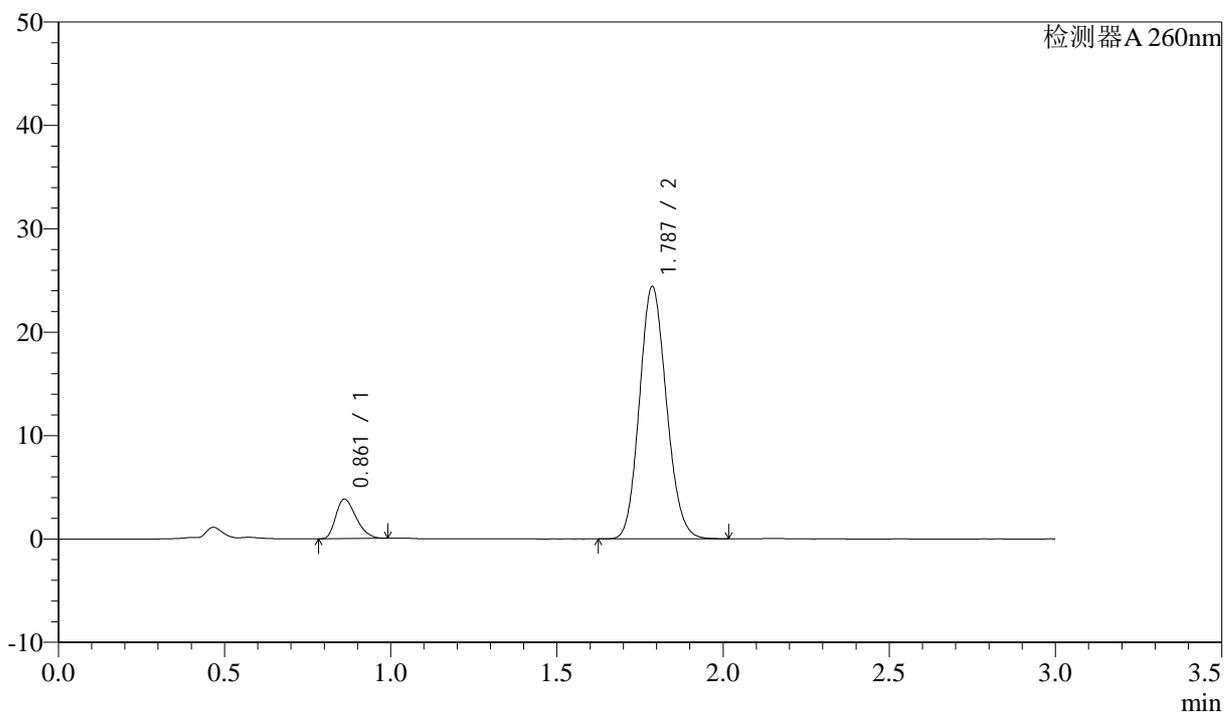
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16267	10.559	3811	937	1.322	--
2	1.786	137788	89.441	24362	2297	1.127	7.079
总计		154055	100.000	28174			

<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 - 27-91/27-2081-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

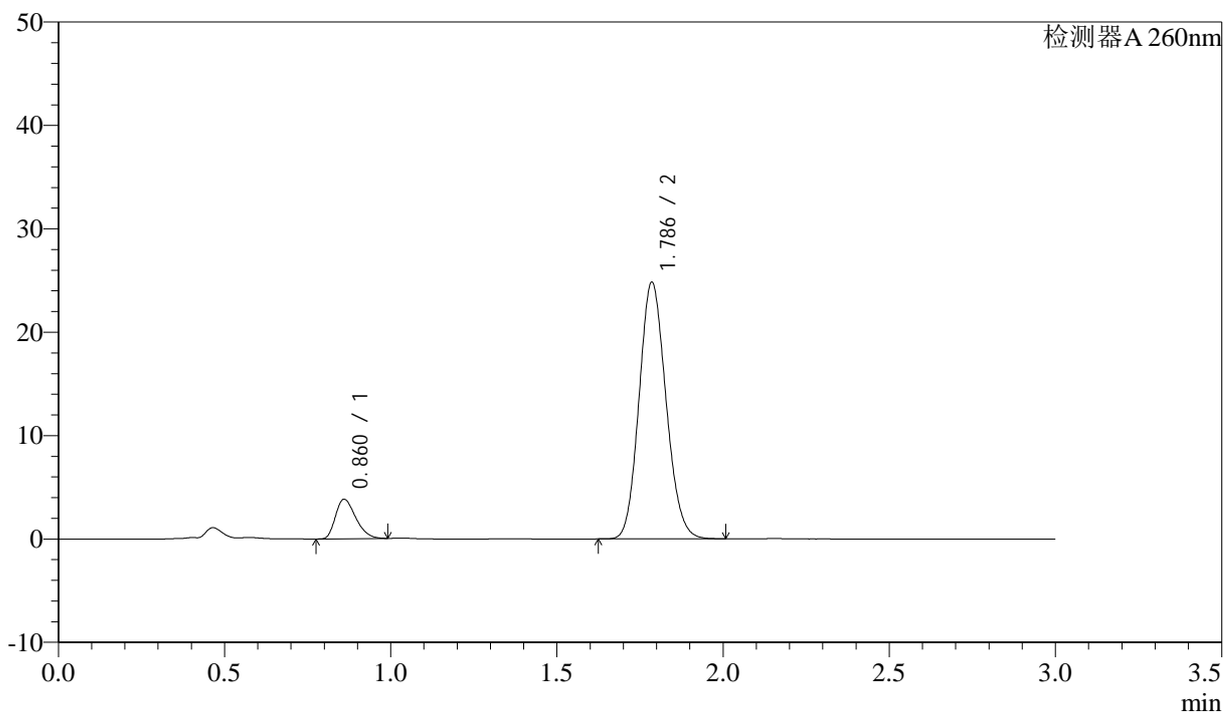
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16245	10.539	3814	937	1.310	--
2	1.787	137895	89.461	24392	2299	1.126	7.079
总计		154140	100.000	28206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2082-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:49:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

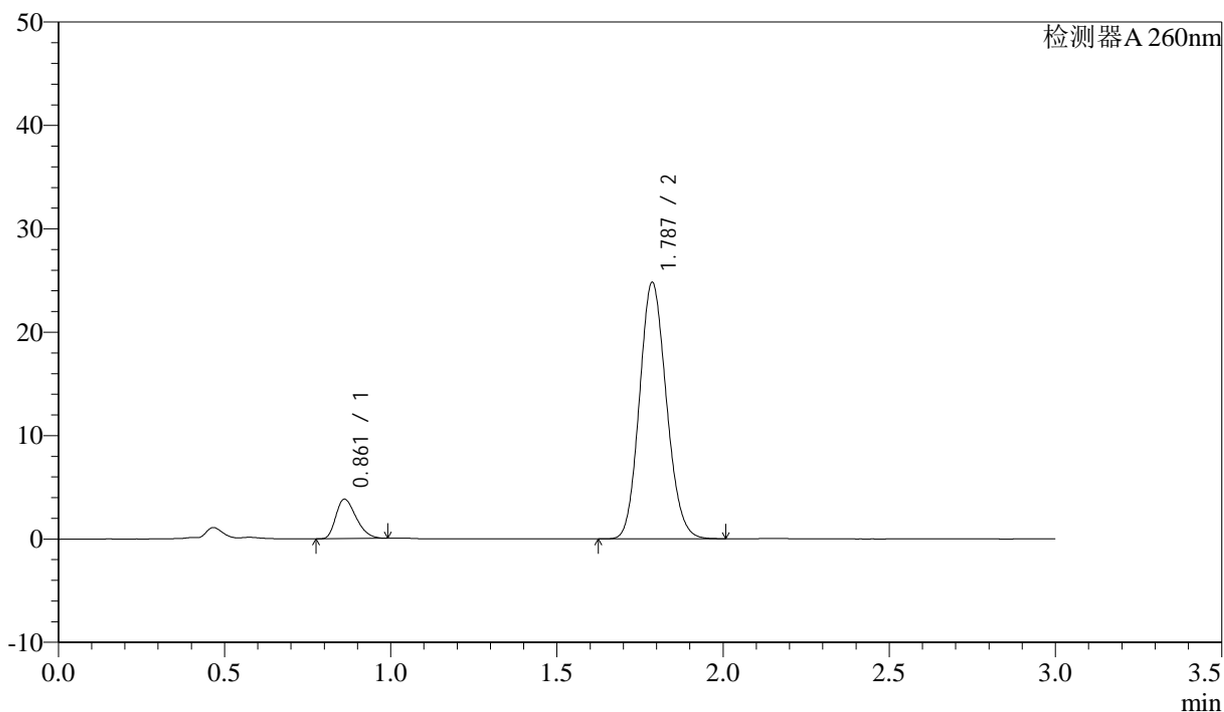
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16196	10.370	3793	939	1.316	--
2	1.786	139977	89.630	24758	2302	1.125	7.091
总计		156173	100.000	28551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2083-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:52:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

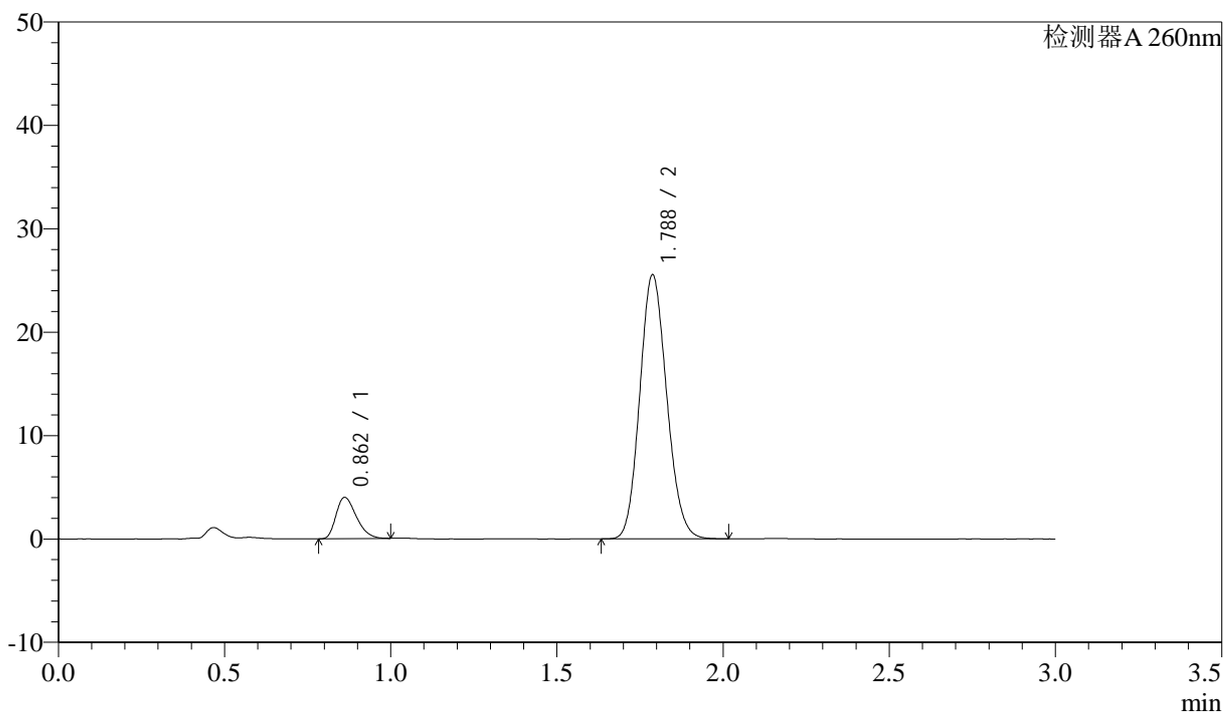
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16237	10.411	3810	939	1.316	--
2	1.787	139719	89.589	24782	2311	1.125	7.091
总计		155956	100.000	28592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2084-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

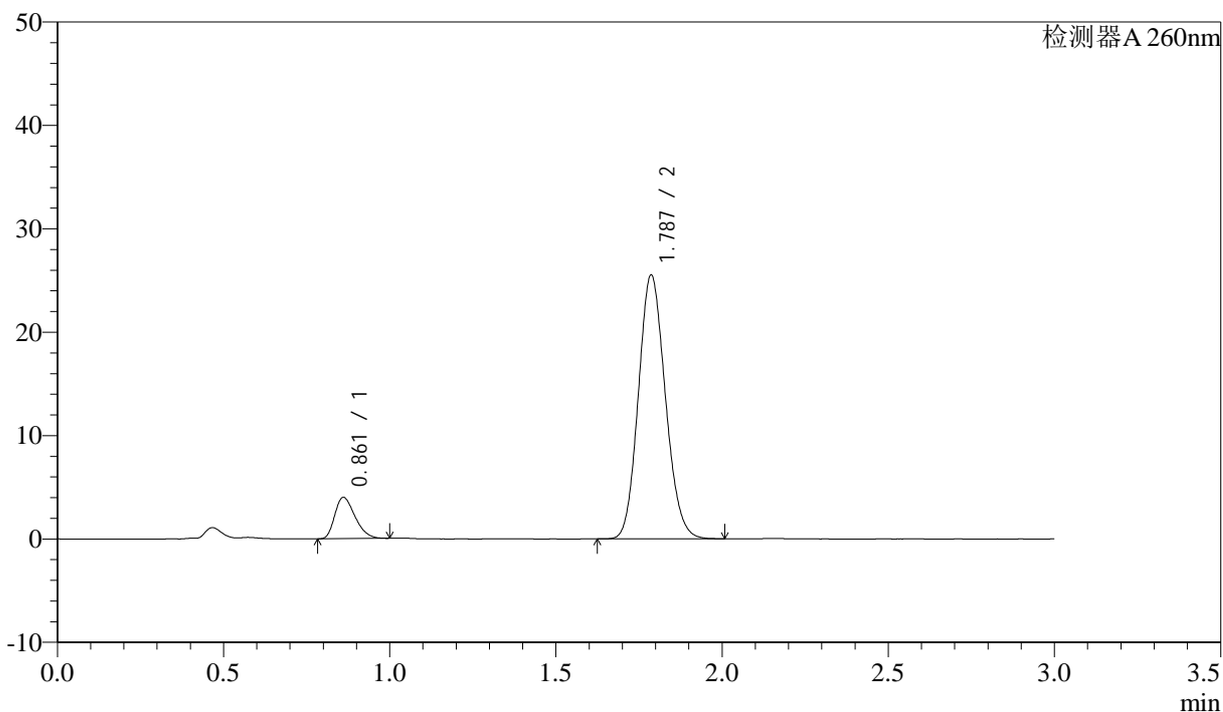
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	16999	10.545	3990	939	1.318	--
2	1.788	144215	89.455	25538	2302	1.127	7.082
总计		161214	100.000	29528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2085-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16949	10.530	3977	939	1.315	--
2	1.787	144020	89.470	25479	2300	1.126	7.084
总计		160969	100.000	29456			



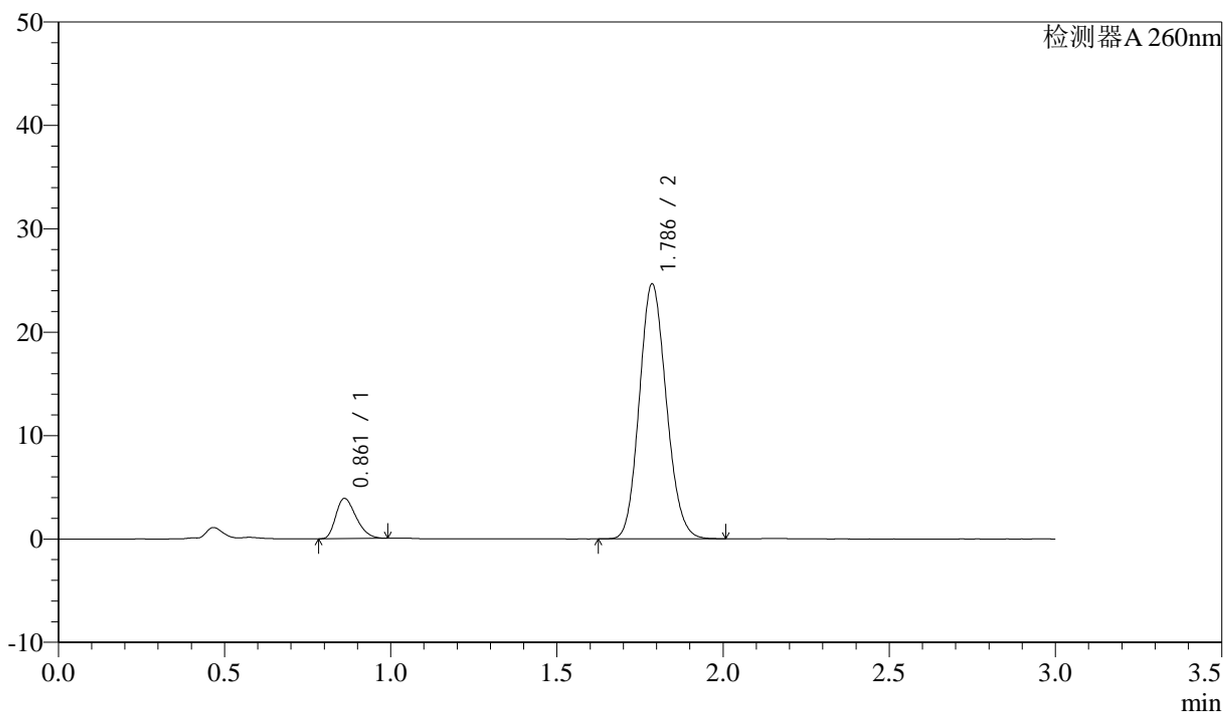
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2086-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

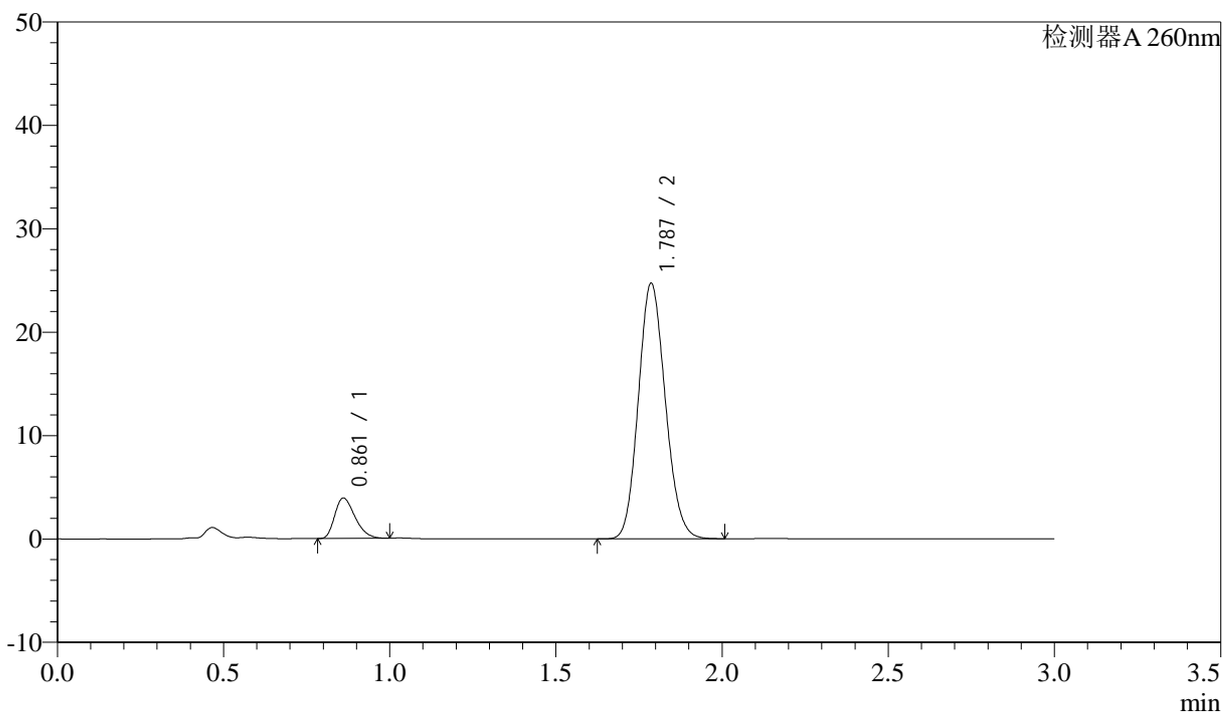
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16489	10.583	3873	938	1.317	--
2	1.786	139325	89.417	24628	2295	1.127	7.074
总计		155814	100.000	28501			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2087-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16562	10.612	3889	942	1.316	--
2	1.787	139514	89.388	24685	2300	1.126	7.090
总计		156076	100.000	28574			



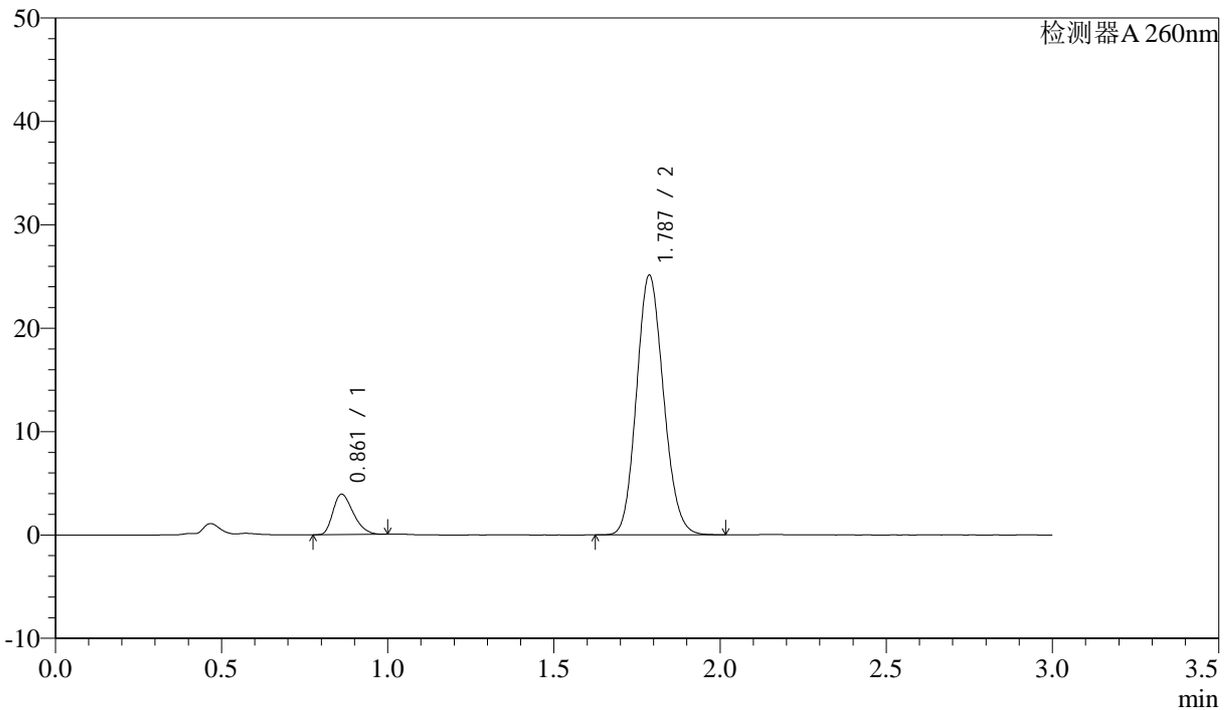
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2088-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

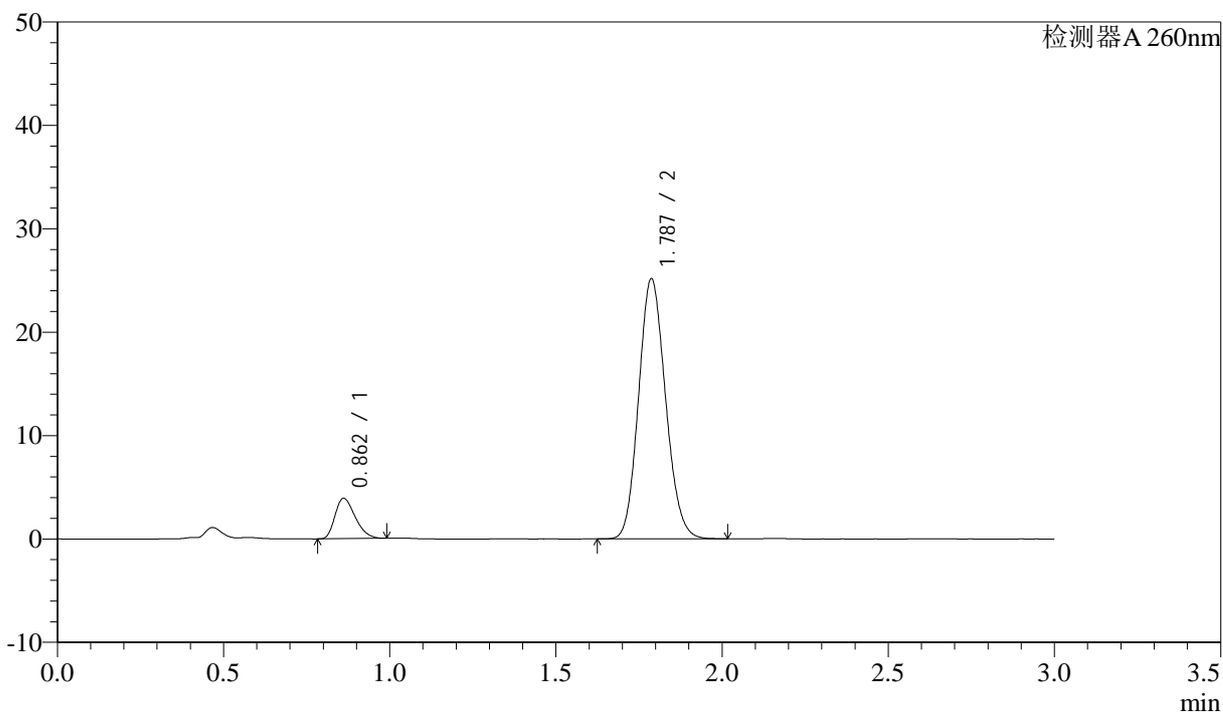
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16610	10.484	3899	934	1.320	--
2	1.787	141829	89.516	25104	2304	1.127	7.074
总计		158439	100.000	29003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2089-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

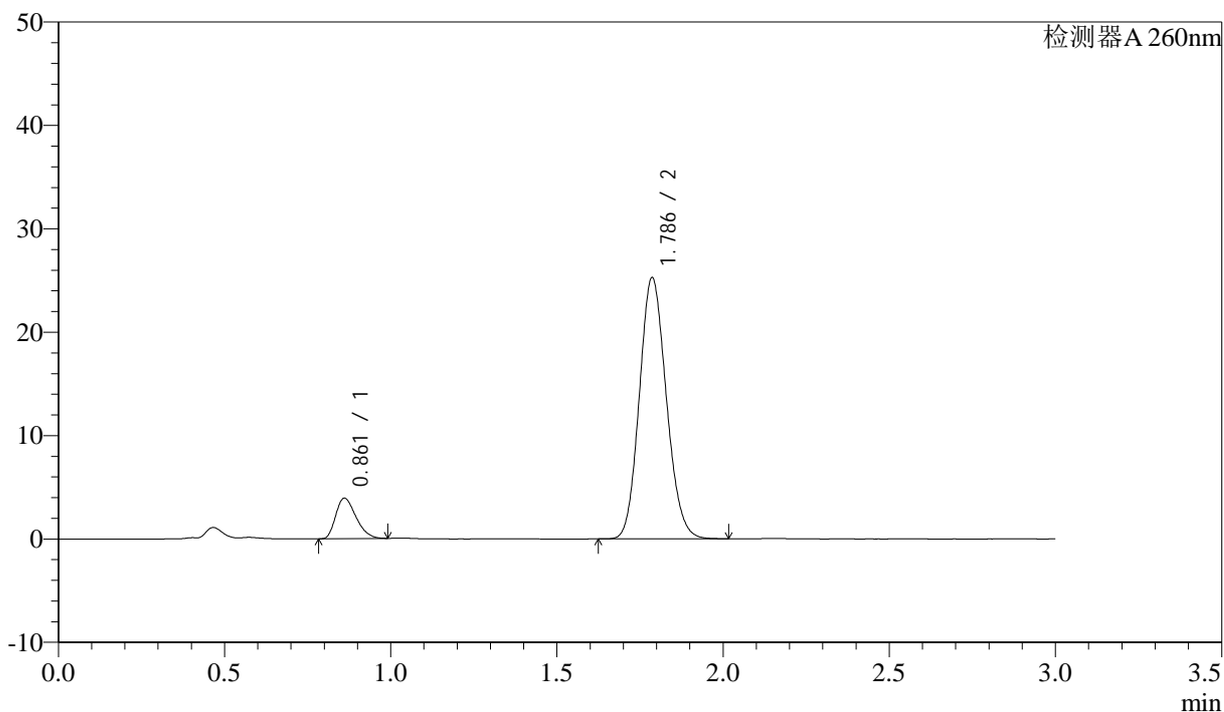
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	16540	10.442	3897	938	1.313	--
2	1.787	141860	89.558	25142	2306	1.126	7.084
总计		158400	100.000	29039			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2090-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

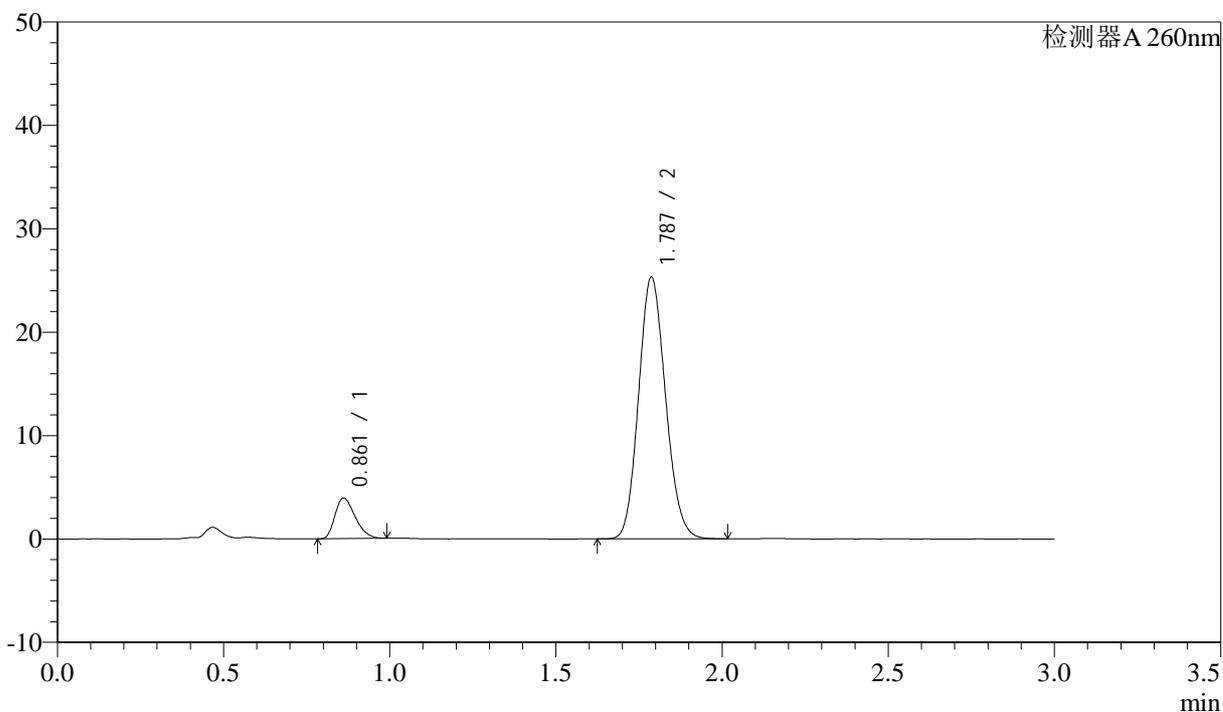
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16652	10.452	3900	930	1.312	--
2	1.786	142661	89.548	25232	2301	1.127	7.071
总计		159313	100.000	29131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2091-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

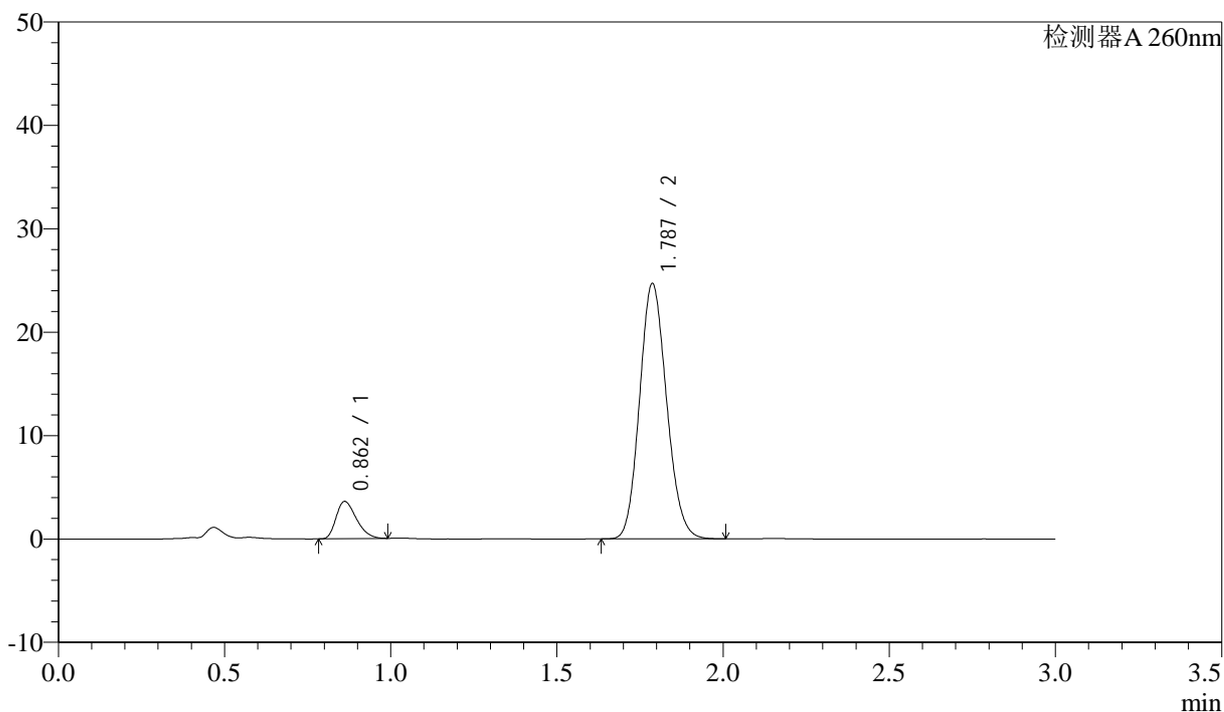
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16650	10.431	3920	937	1.314	--
2	1.787	142973	89.569	25310	2302	1.126	7.079
总计		159622	100.000	29230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2092-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

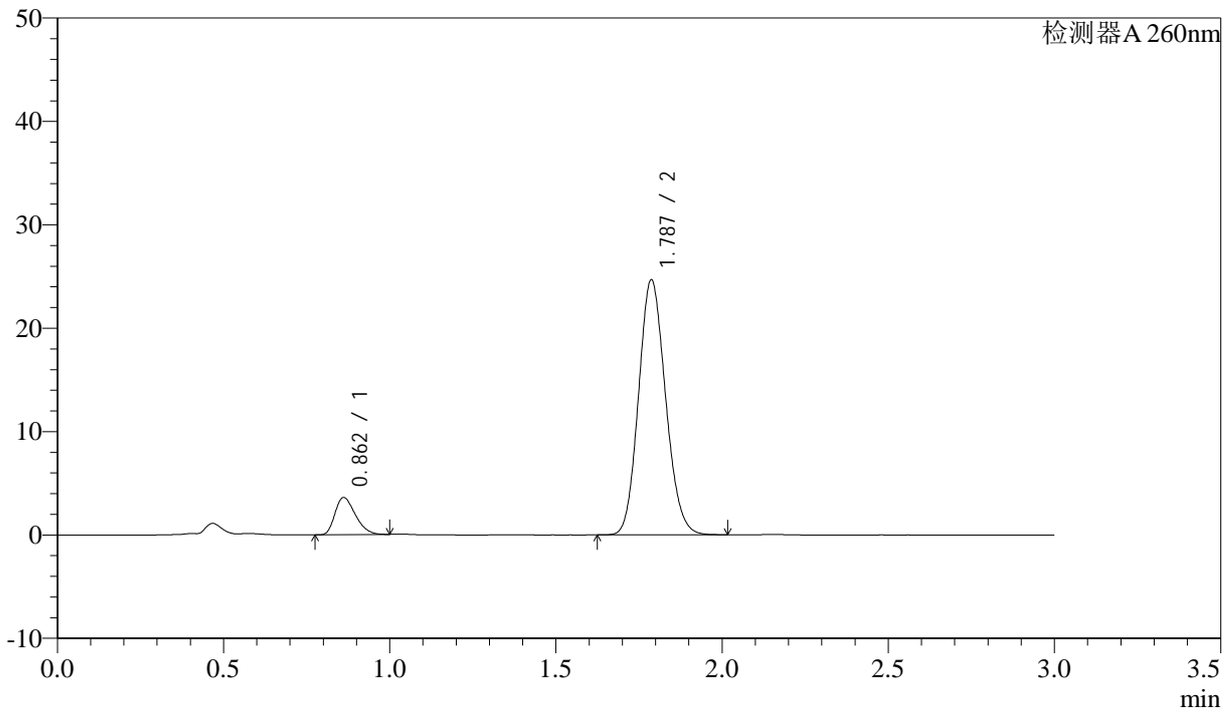
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	15340	9.908	3599	936	1.320	--
2	1.787	139492	90.092	24680	2297	1.129	7.068
总计		154833	100.000	28279			

<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 - 27-91/27-2093-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

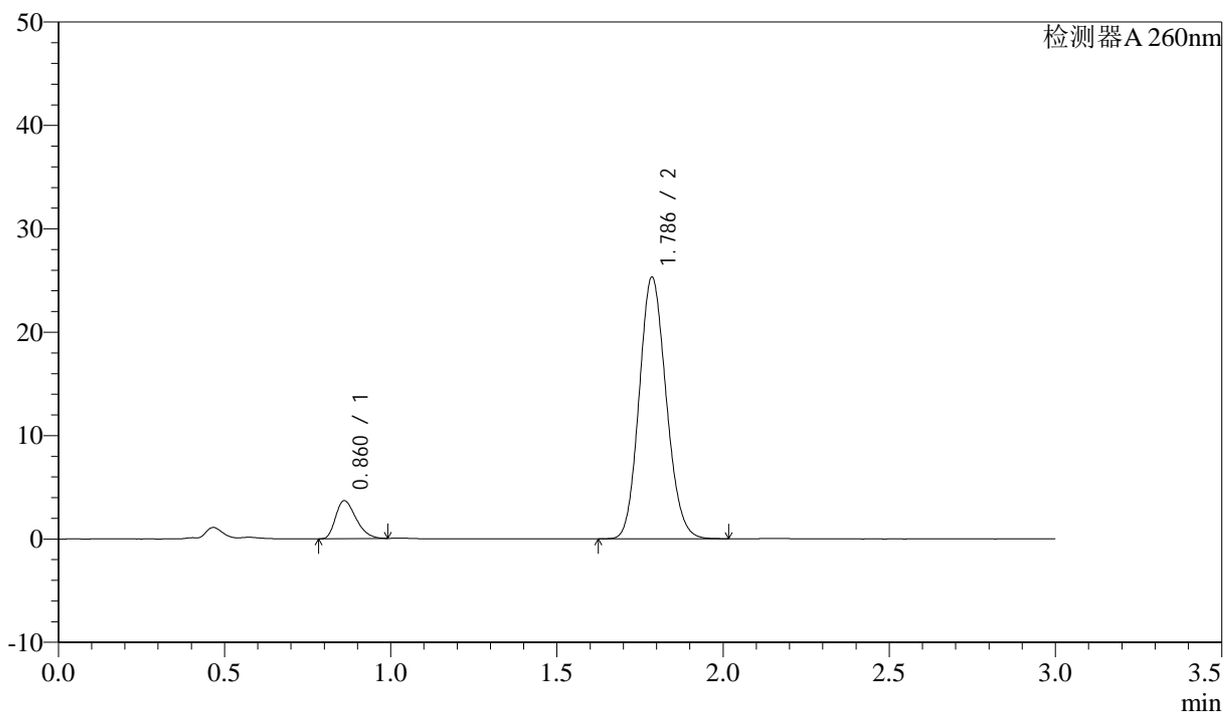
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	15345	9.912	3594	930	1.314	--
2	1.787	139461	90.088	24656	2298	1.128	7.062
总计		154806	100.000	28250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2094-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

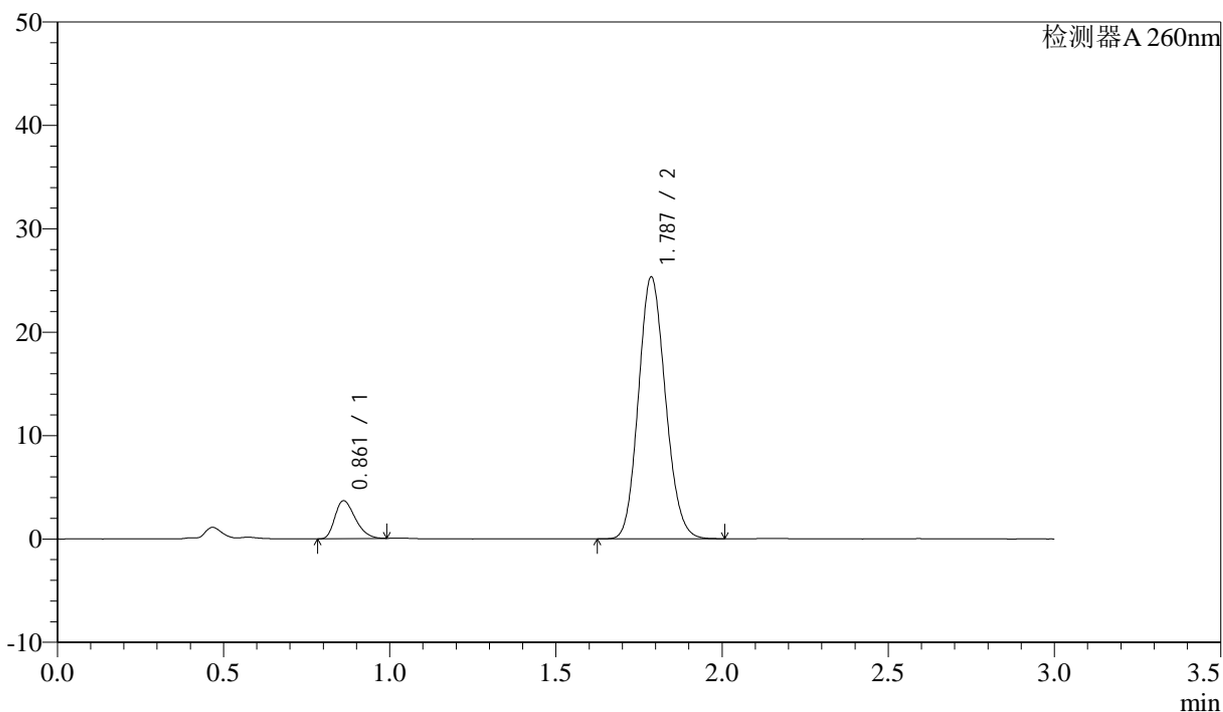
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15676	9.871	3657	930	1.324	--
2	1.786	143133	90.129	25261	2294	1.128	7.064
总计		158809	100.000	28918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2095-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

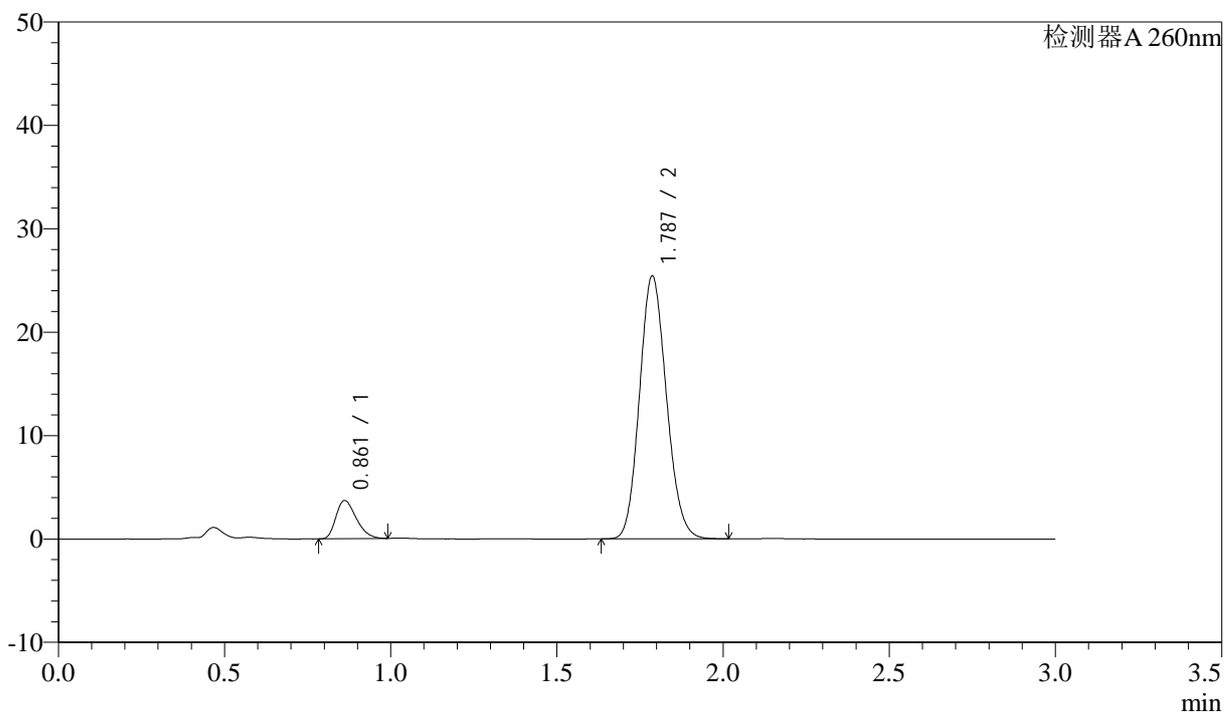
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15631	9.855	3664	934	1.318	--
2	1.787	142978	90.145	25307	2301	1.127	7.072
总计		158609	100.000	28971			

<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 - 27-91/27-2096-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15710	9.869	3683	932	1.314	--
2	1.787	143476	90.131	25403	2304	1.128	7.072
总计		159187	100.000	29087			



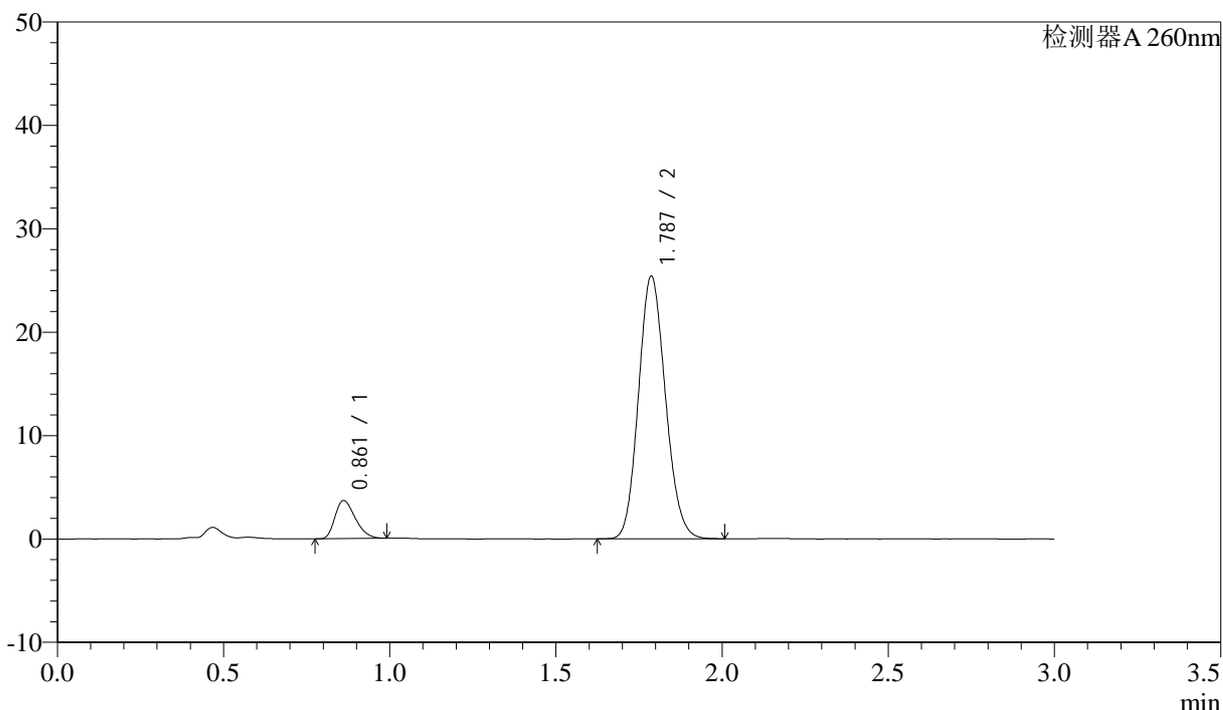
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2097-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15690	9.863	3680	934	1.312	--
2	1.787	143390	90.137	25383	2301	1.127	7.071
总计		159080	100.000	29063			



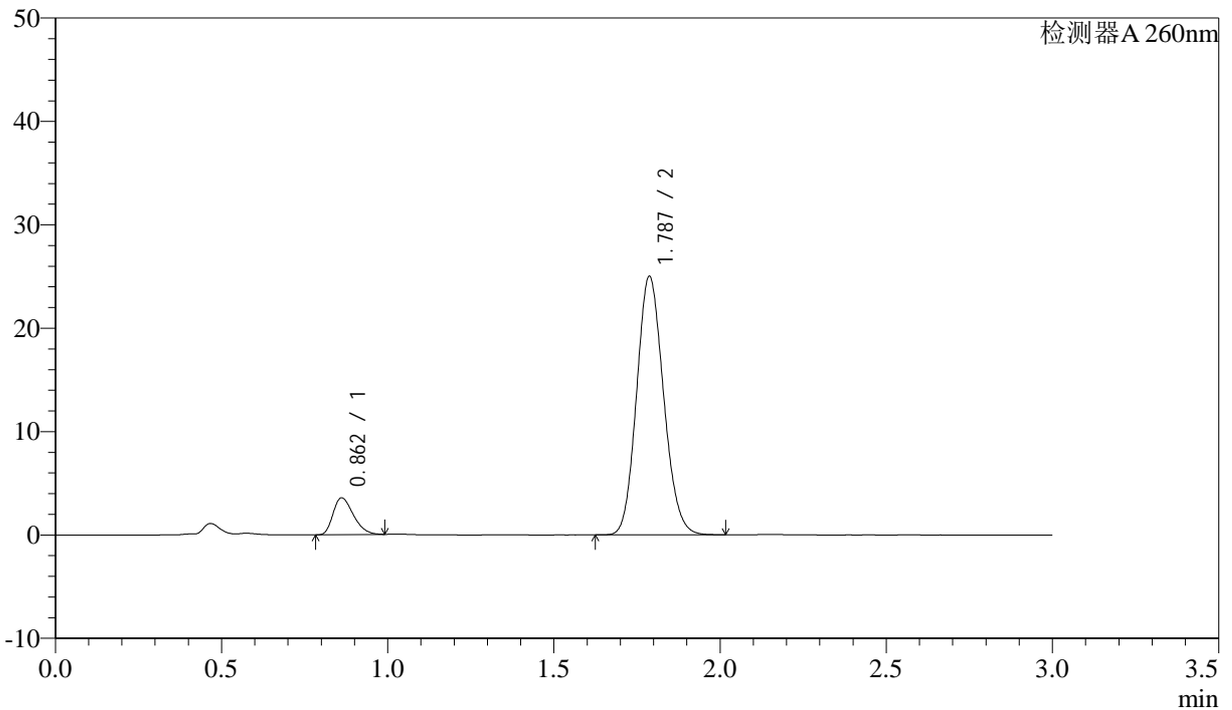
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2098-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

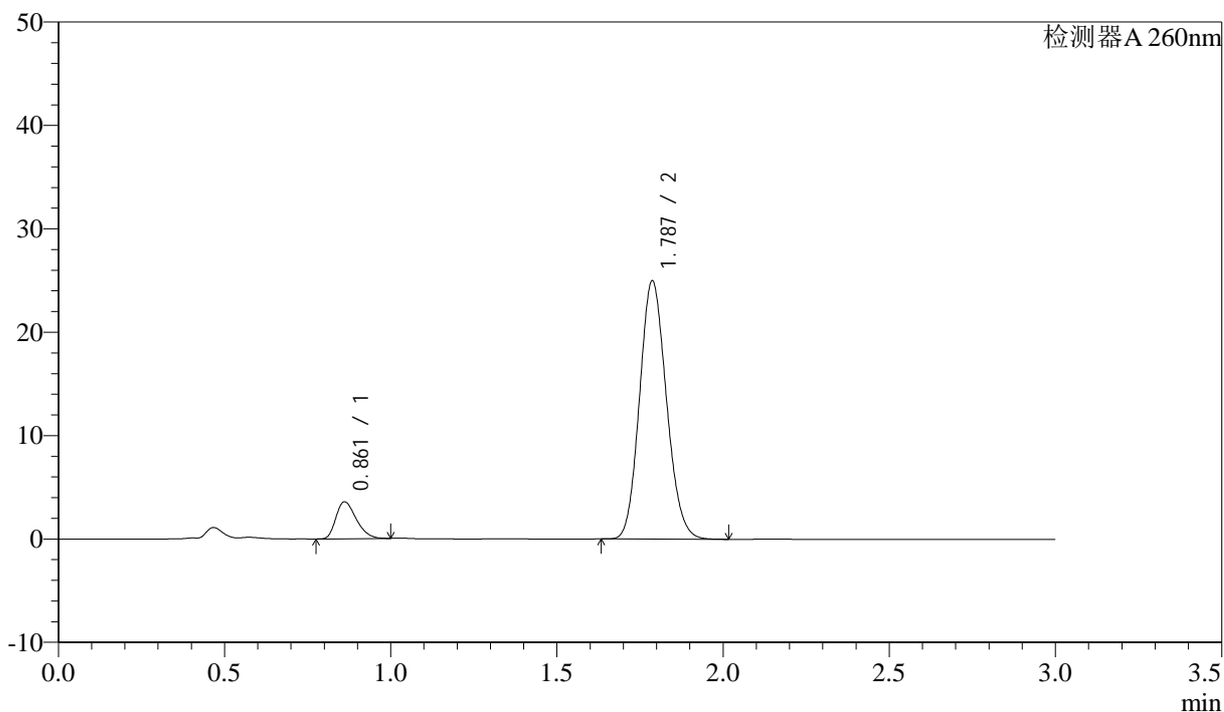
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	15183	9.714	3563	935	1.314	--
2	1.787	141125	90.286	24999	2305	1.127	7.075
总计		156308	100.000	28561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2099-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

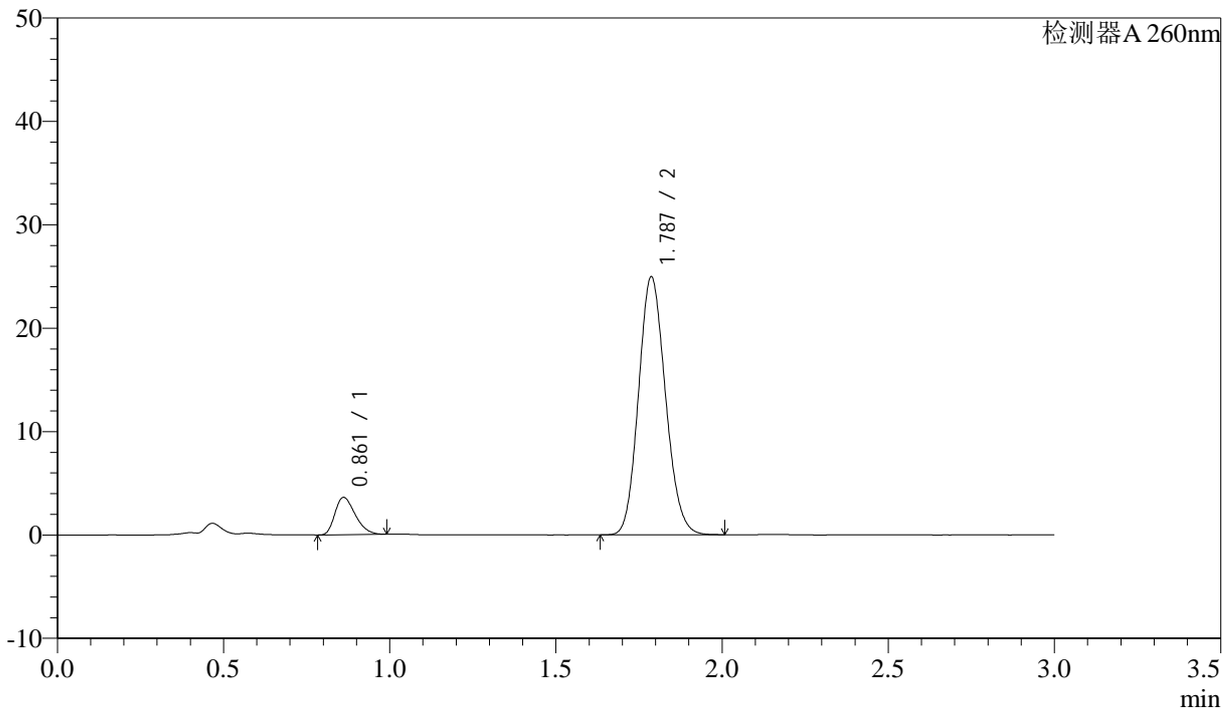
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15200	9.760	3563	934	1.315	--
2	1.787	140543	90.240	24954	2313	1.128	7.083
总计		155743	100.000	28517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2100-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

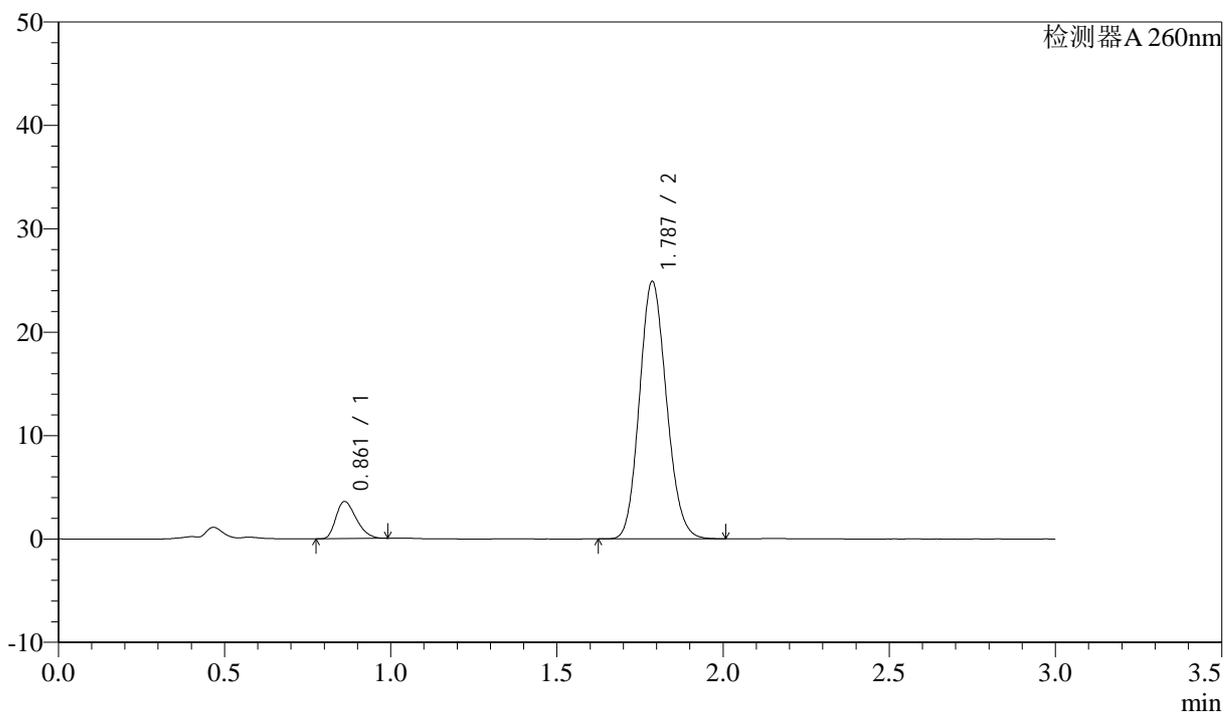
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15369	9.849	3604	934	1.316	--
2	1.787	140686	90.151	24921	2303	1.128	7.074
总计		156055	100.000	28525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2101-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

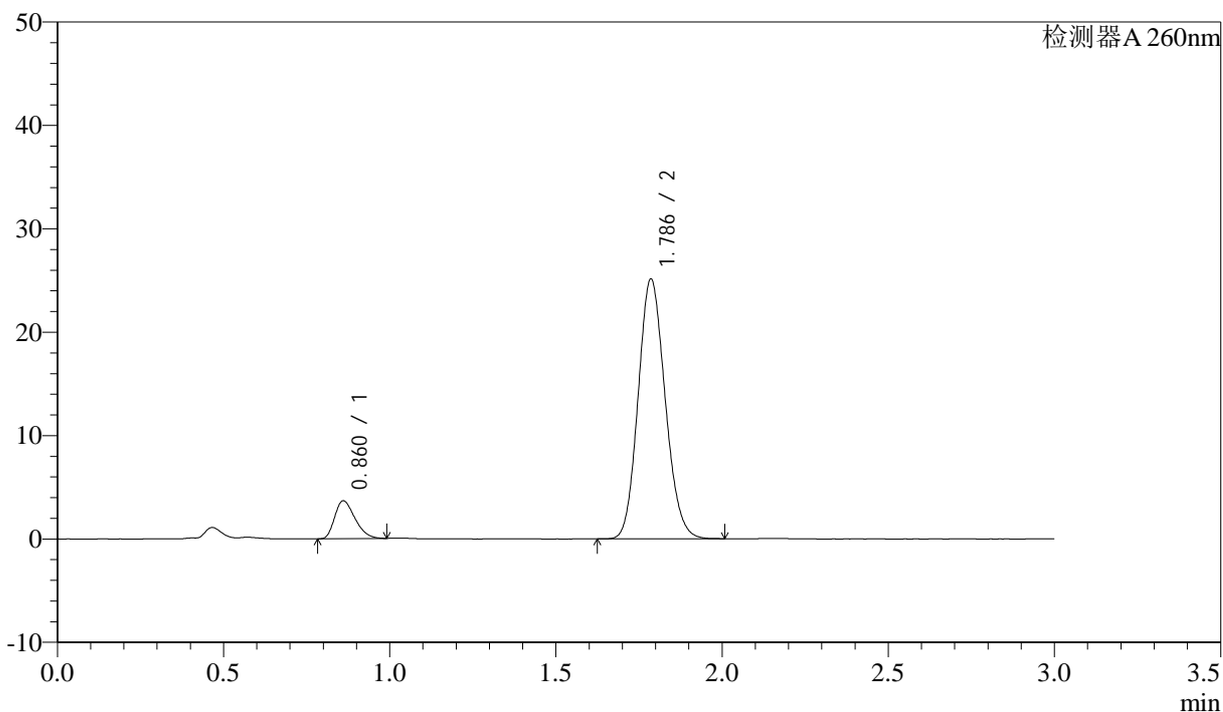
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15324	9.823	3592	927	1.313	--
2	1.787	140681	90.177	24880	2299	1.128	7.059
总计		156005	100.000	28471			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2102-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

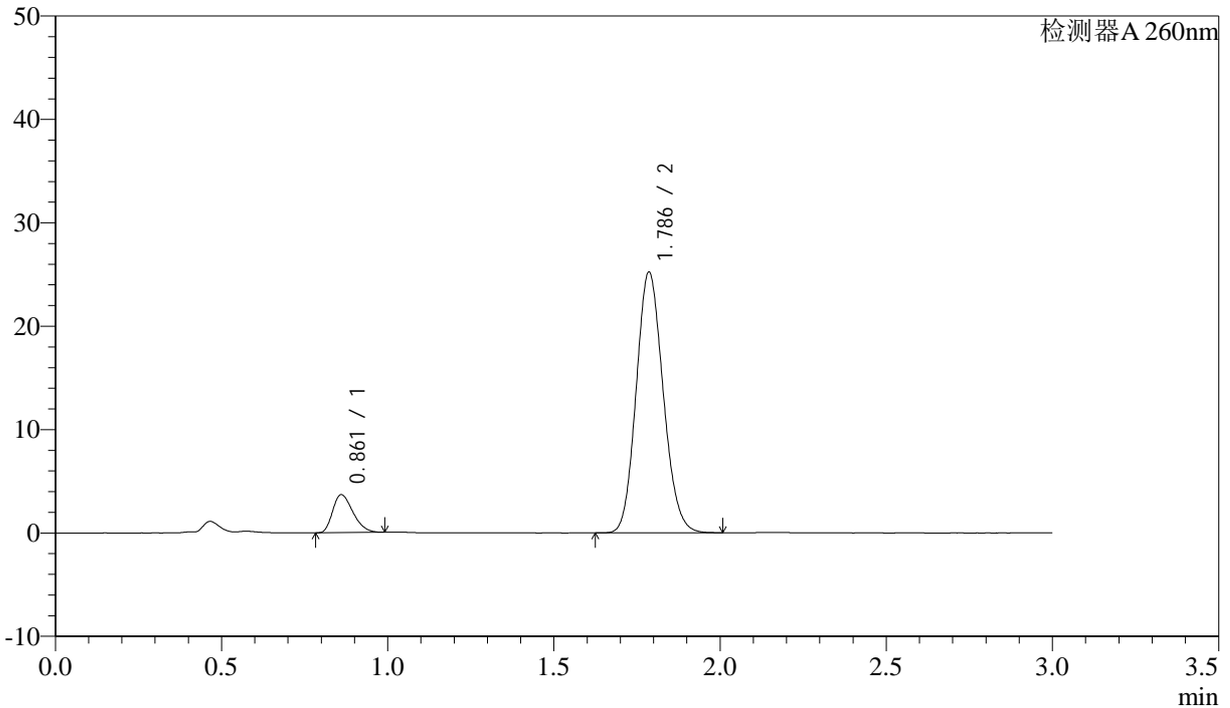
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15571	9.883	3644	934	1.316	--
2	1.786	141978	90.117	25071	2295	1.129	7.071
总计		157550	100.000	28715			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2103-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15637	9.895	3661	929	1.312	--
2	1.786	142398	90.105	25164	2297	1.128	7.065
总计		158036	100.000	28825			



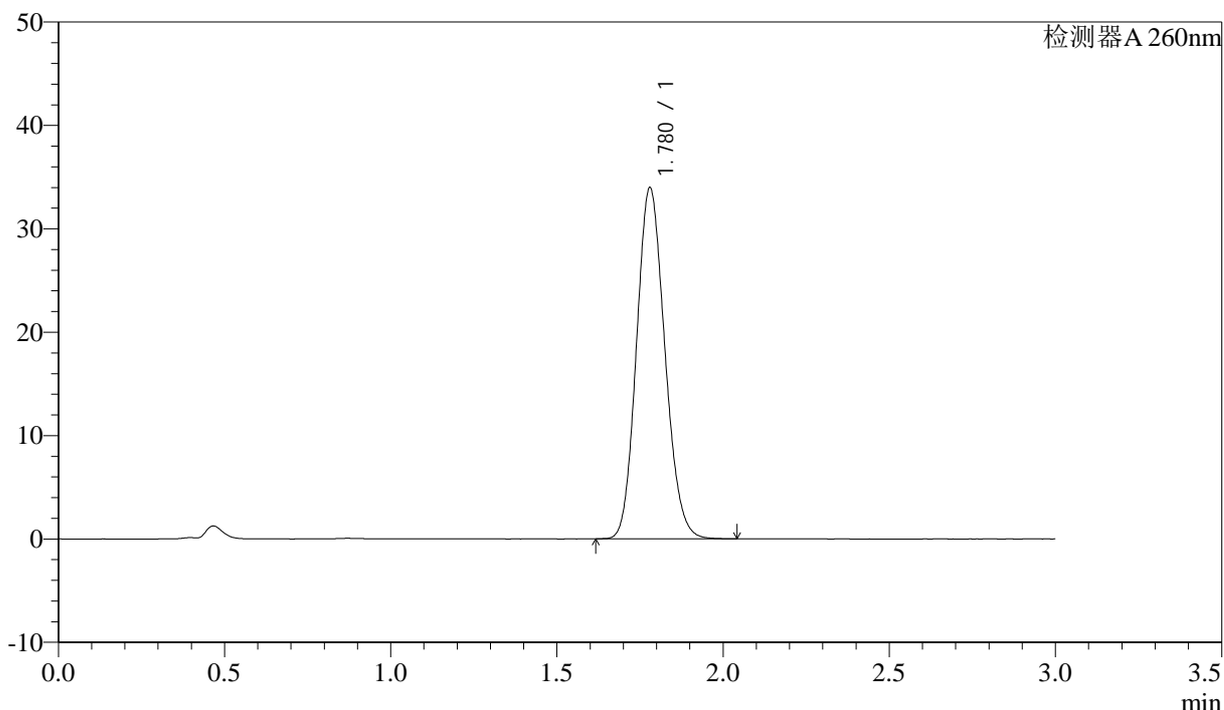
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2104-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201172	100.000	33969	2069	1.133	--
总计		201172	100.000	33969			



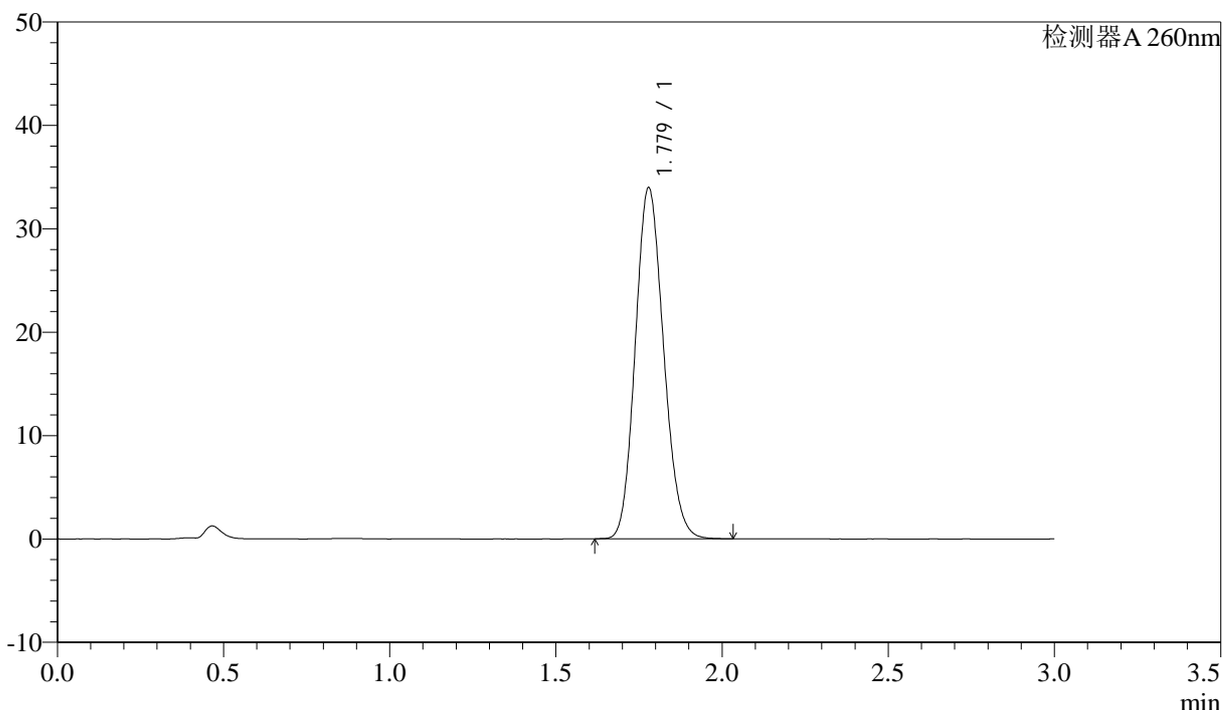
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2105-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	201234	100.000	33958	2070	1.134	--
总计		201234	100.000	33958			



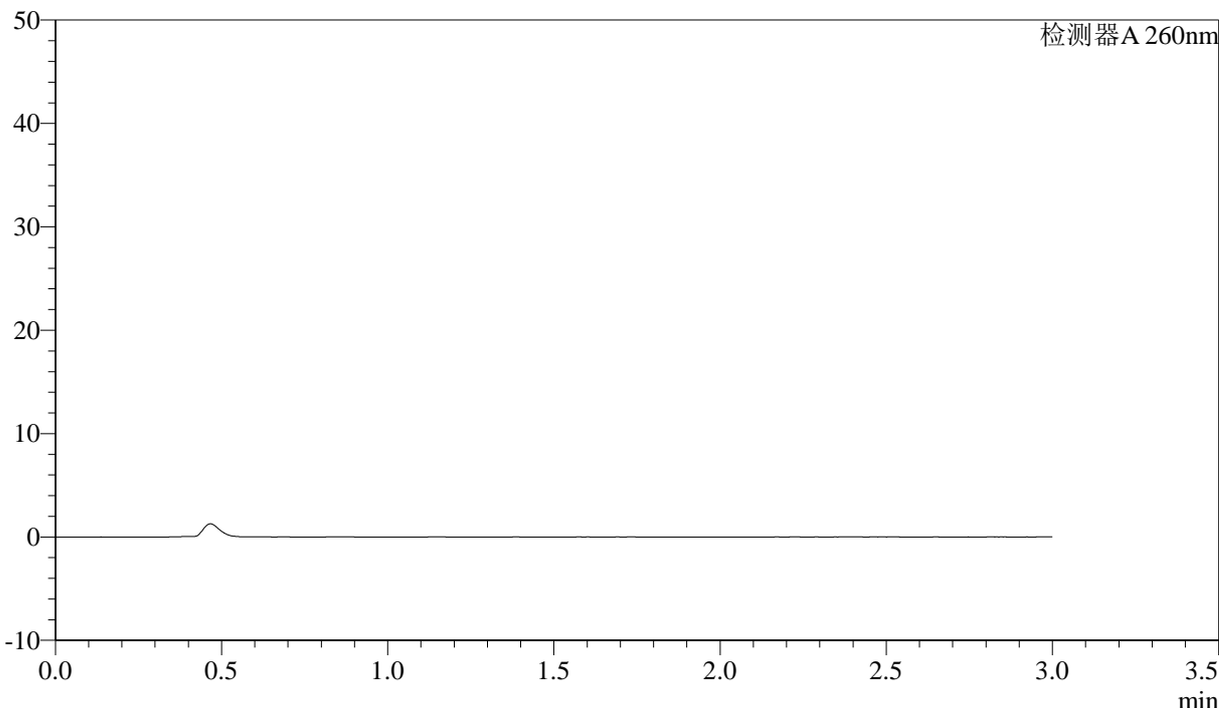
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2106-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:10:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

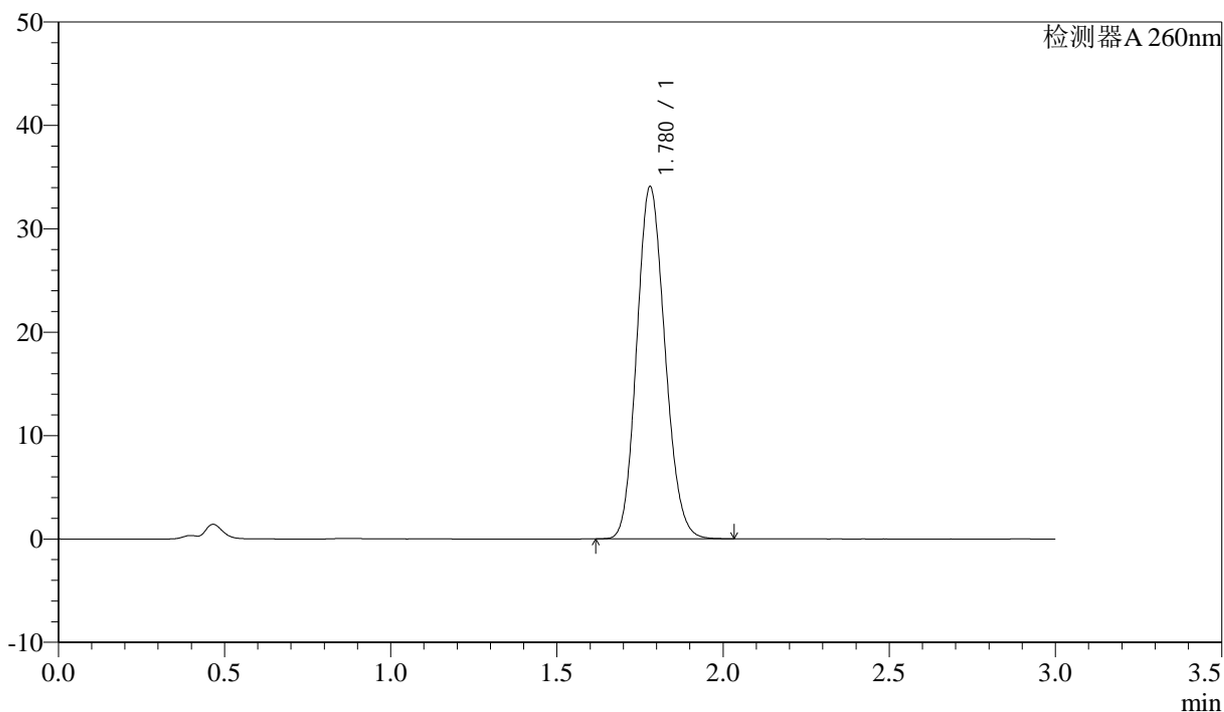
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2107-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201310	100.000	34067	2081	1.131	--
总计		201310	100.000	34067			



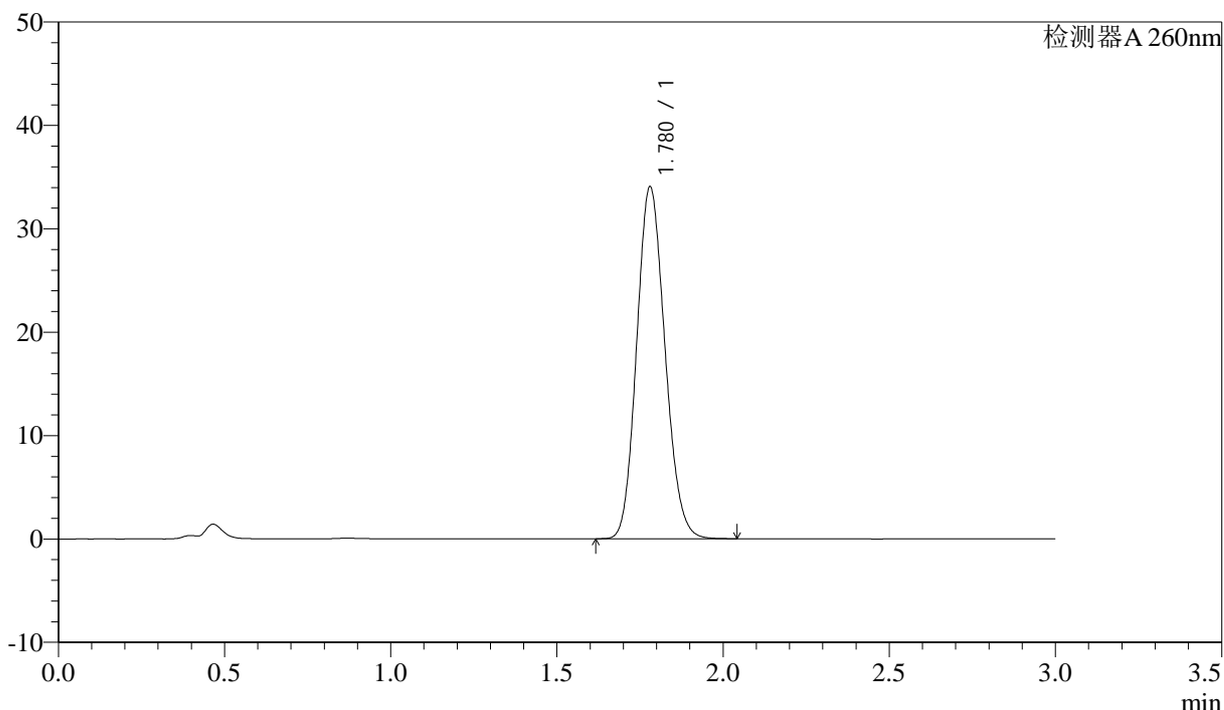
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2108-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

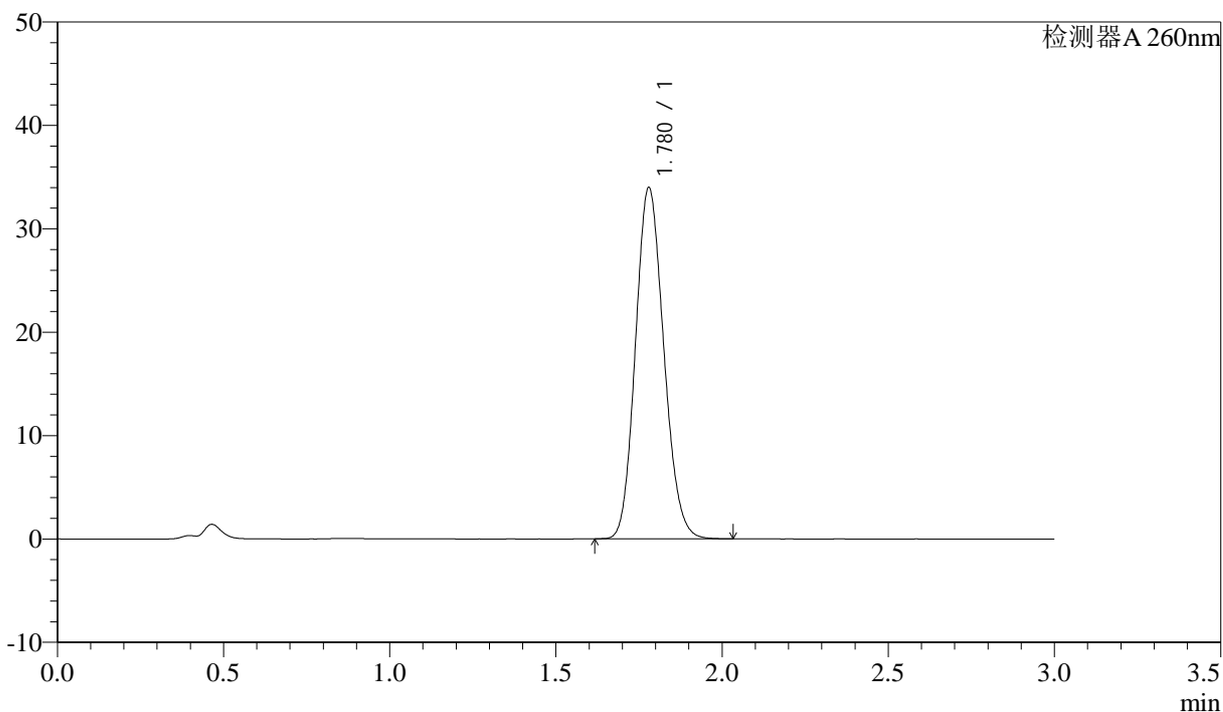
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201645	100.000	34057	2074	1.131	--
总计		201645	100.000	34057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2109-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201356	100.000	33979	2070	1.134	--
总计		201356	100.000	33979			



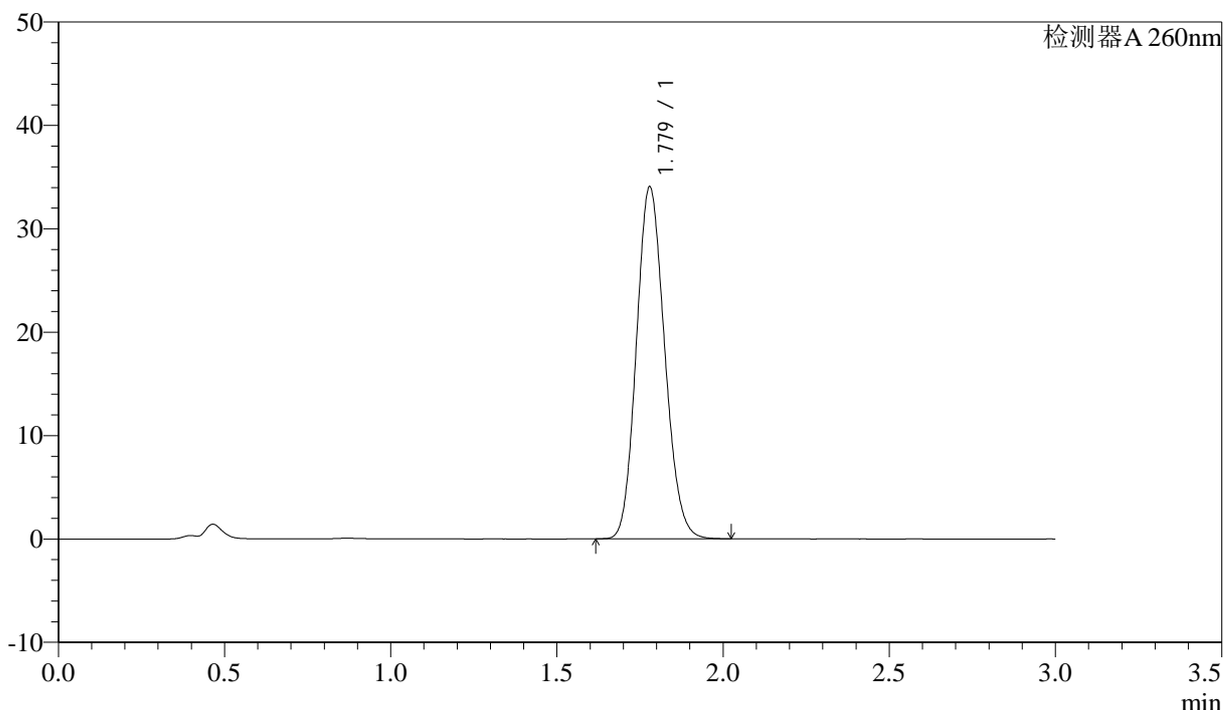
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2110-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	201245	100.000	34042	2077	1.131	--
总计		201245	100.000	34042			



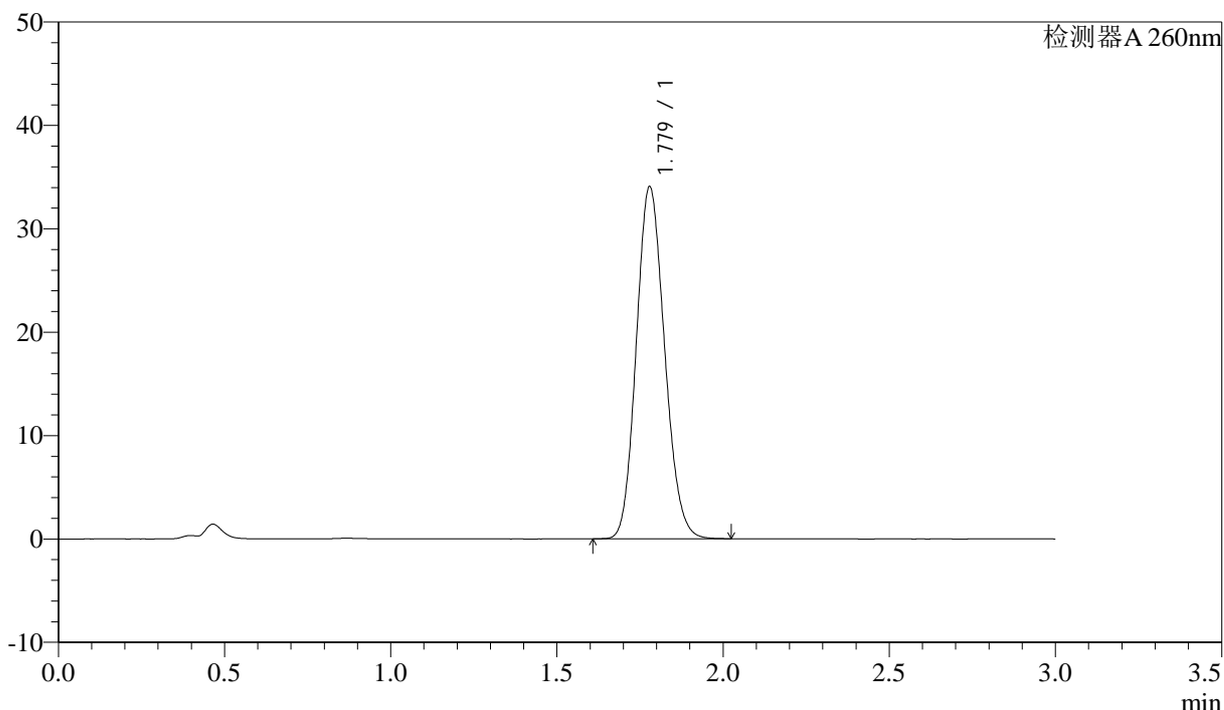
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2111-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

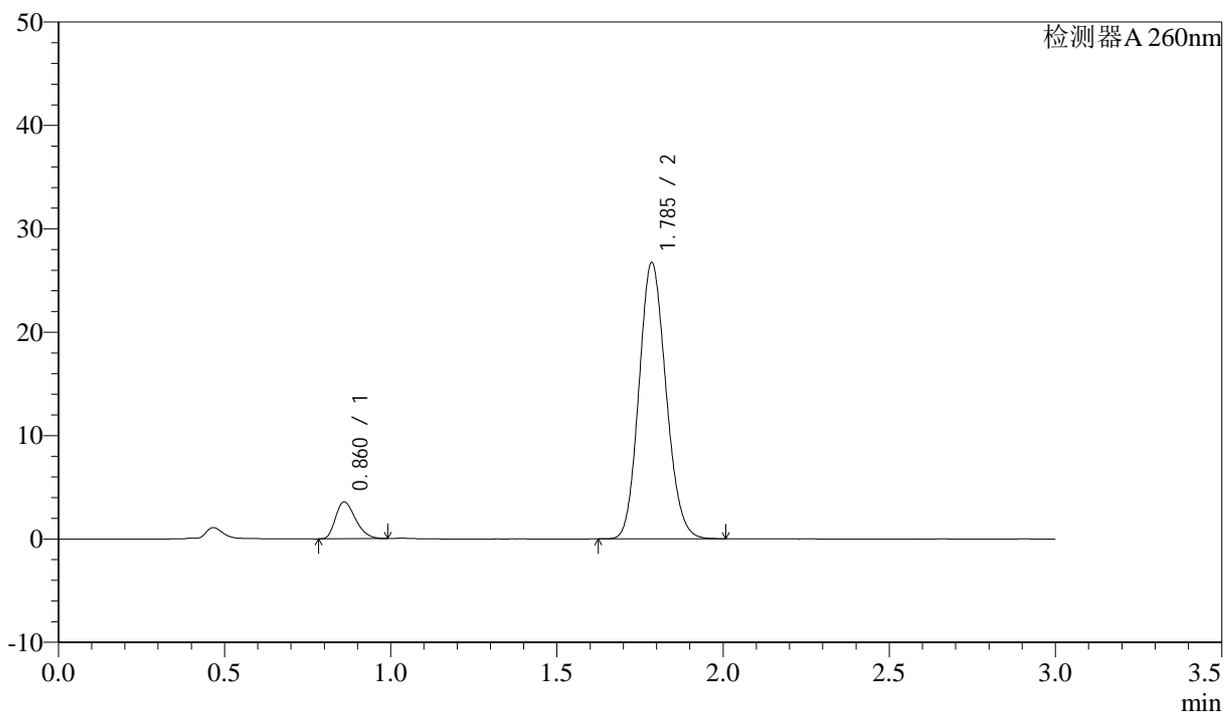
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	201641	100.000	34052	2071	1.133	--
总计		201641	100.000	34052			

<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 - 27-91/27-2112-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

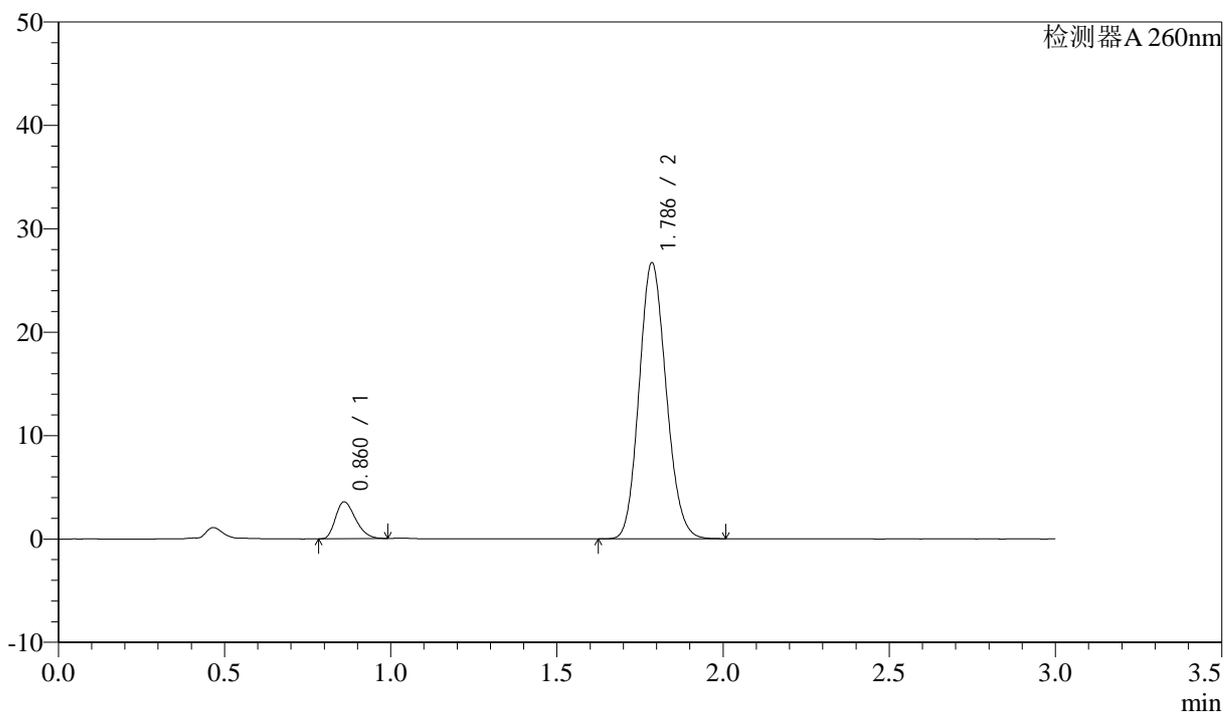
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14960	9.006	3546	961	1.297	--
2	1.785	151147	90.994	26634	2290	1.129	7.113
总计		166108	100.000	30181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2113-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:33:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

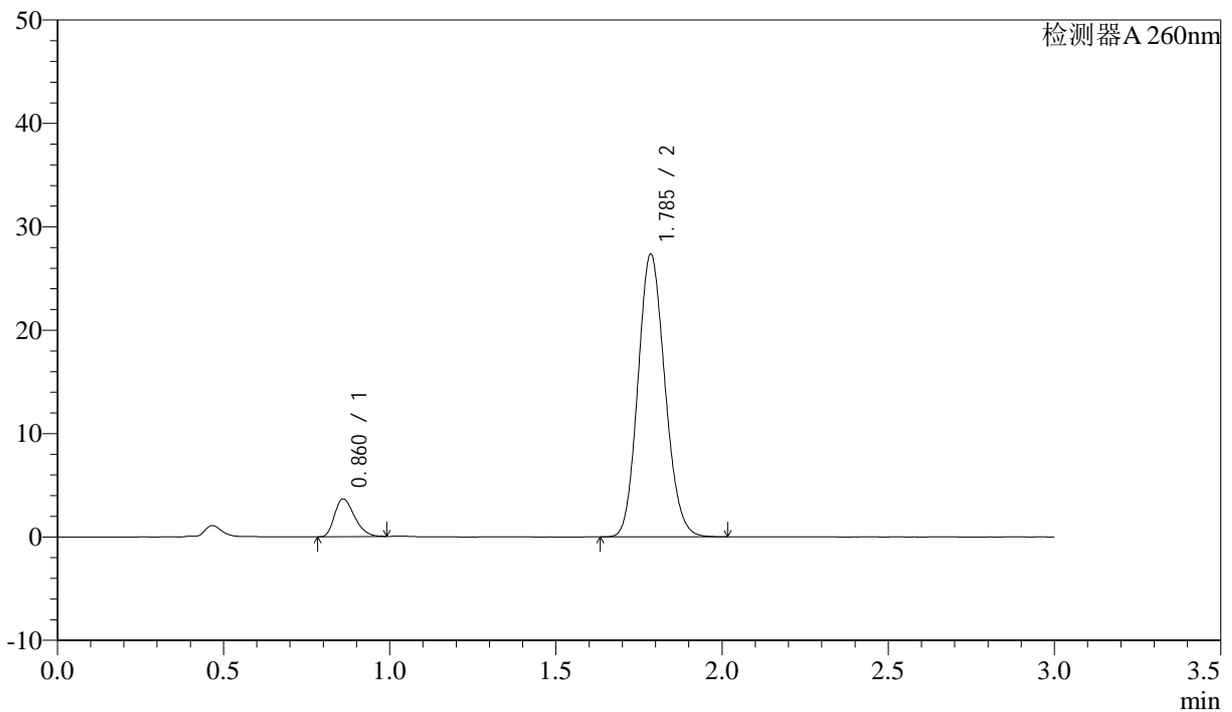
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14944	9.011	3545	960	1.296	--
2	1.786	150904	90.989	26641	2291	1.129	7.115
总计		165848	100.000	30185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2114-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

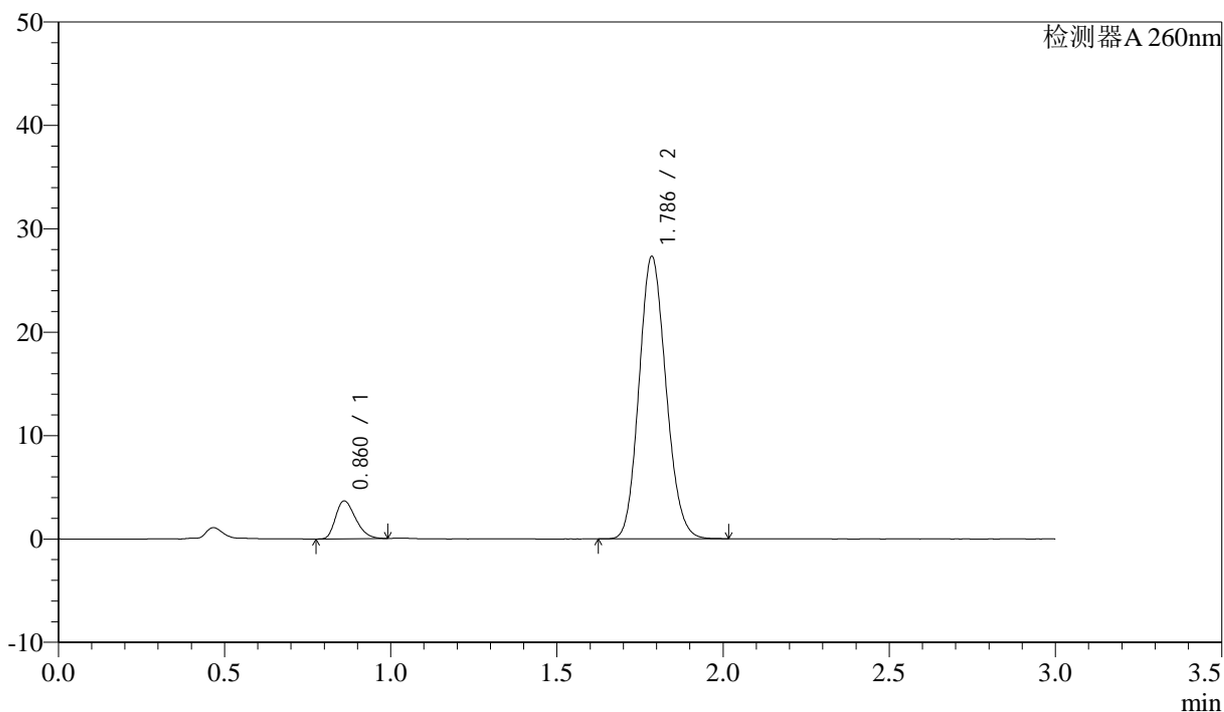
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15320	9.026	3633	963	1.300	--
2	1.785	154423	90.974	27249	2296	1.129	7.120
总计		169743	100.000	30883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2115-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

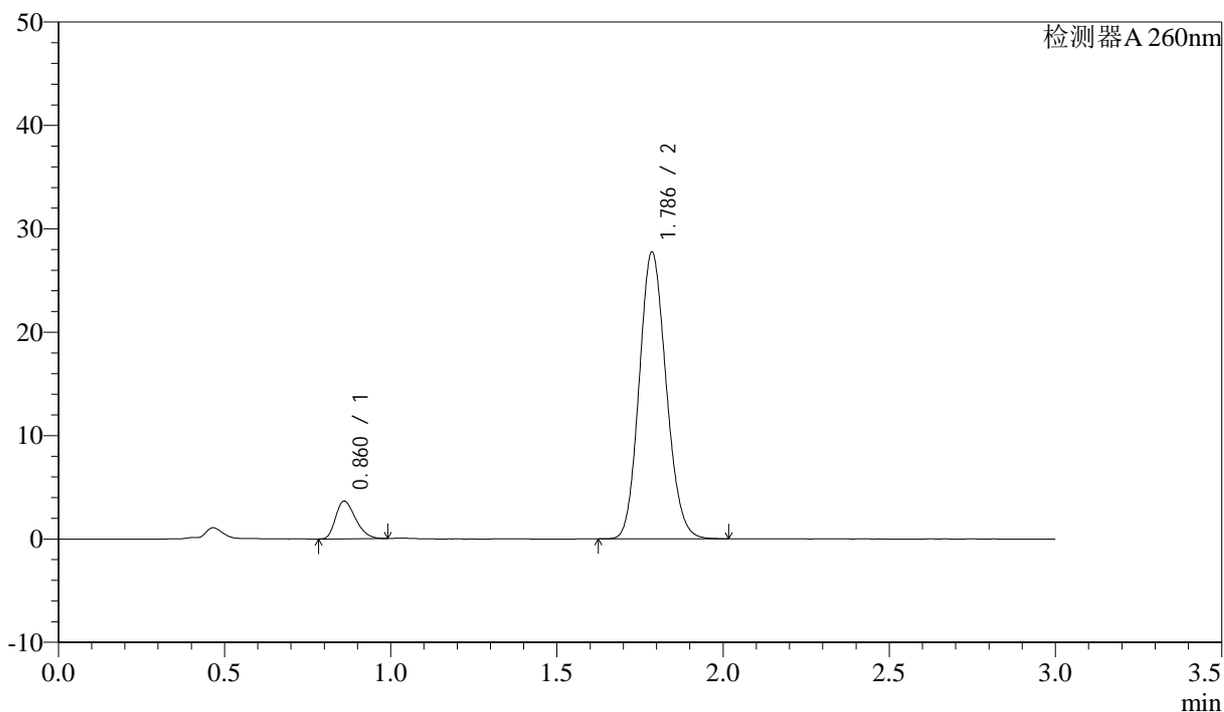
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15322	9.043	3643	965	1.294	--
2	1.786	154124	90.957	27232	2302	1.129	7.128
总计		169446	100.000	30875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2116-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

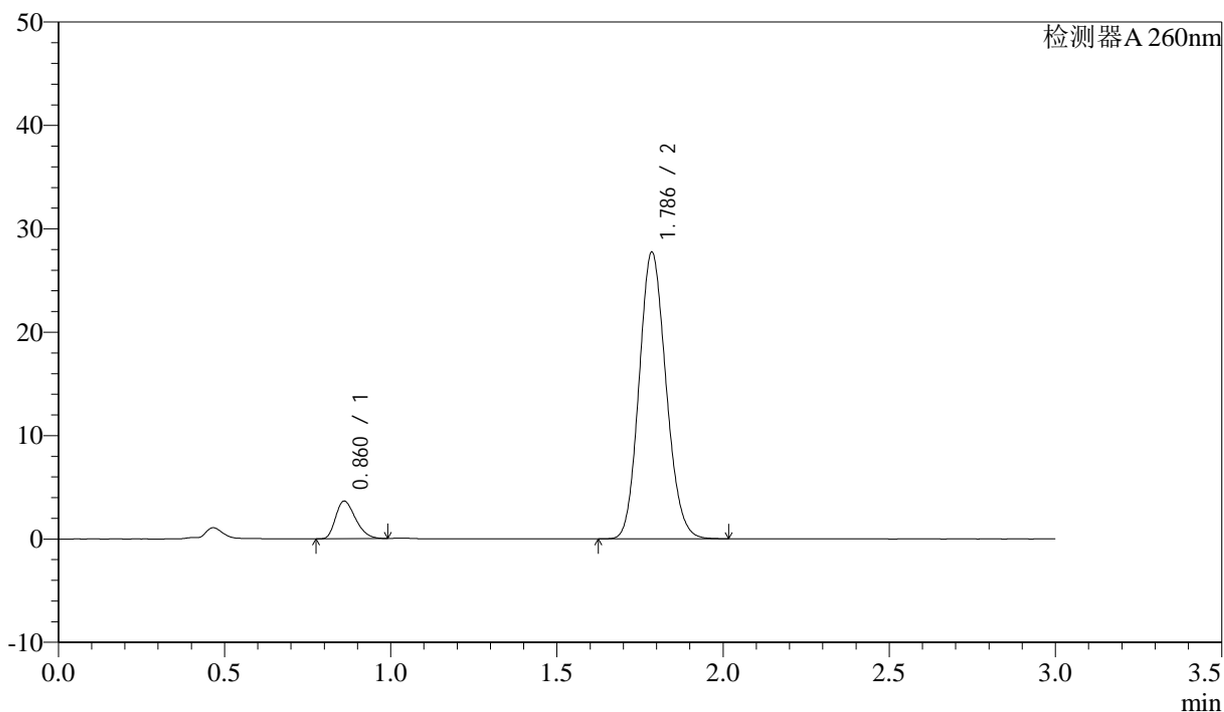
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15158	8.836	3618	972	1.296	--
2	1.786	156389	91.164	27678	2305	1.129	7.144
总计		171547	100.000	31296			

<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 - 27-91/27-2117-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

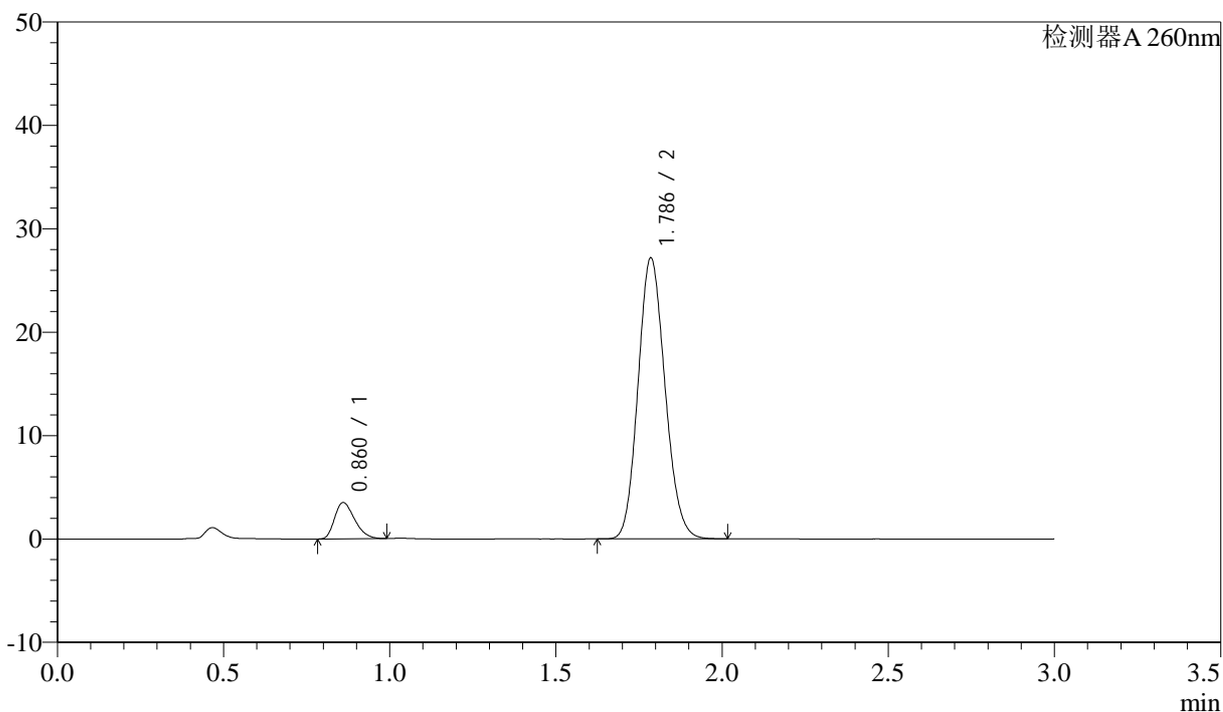
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15138	8.829	3612	970	1.298	--
2	1.786	156319	91.171	27650	2304	1.130	7.140
总计		171457	100.000	31262			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2118-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:50:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:58:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

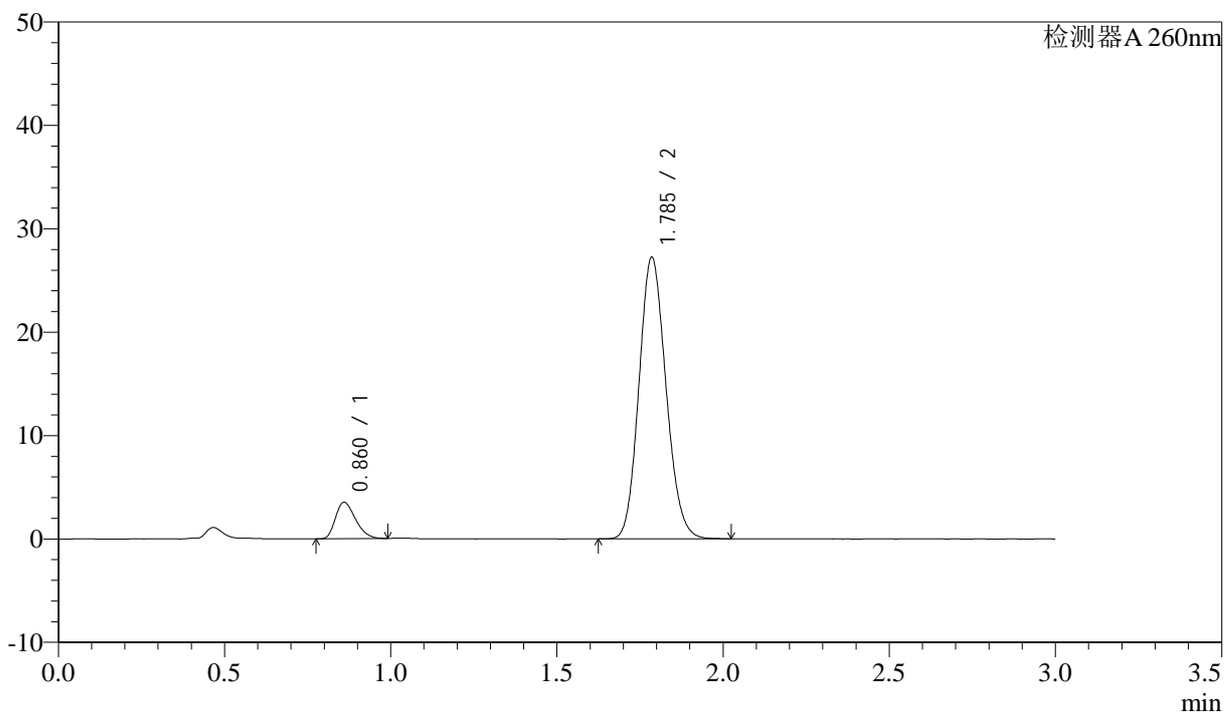
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14703	8.736	3484	959	1.307	--
2	1.786	153605	91.264	27097	2292	1.130	7.112
总计		168308	100.000	30581			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2119-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

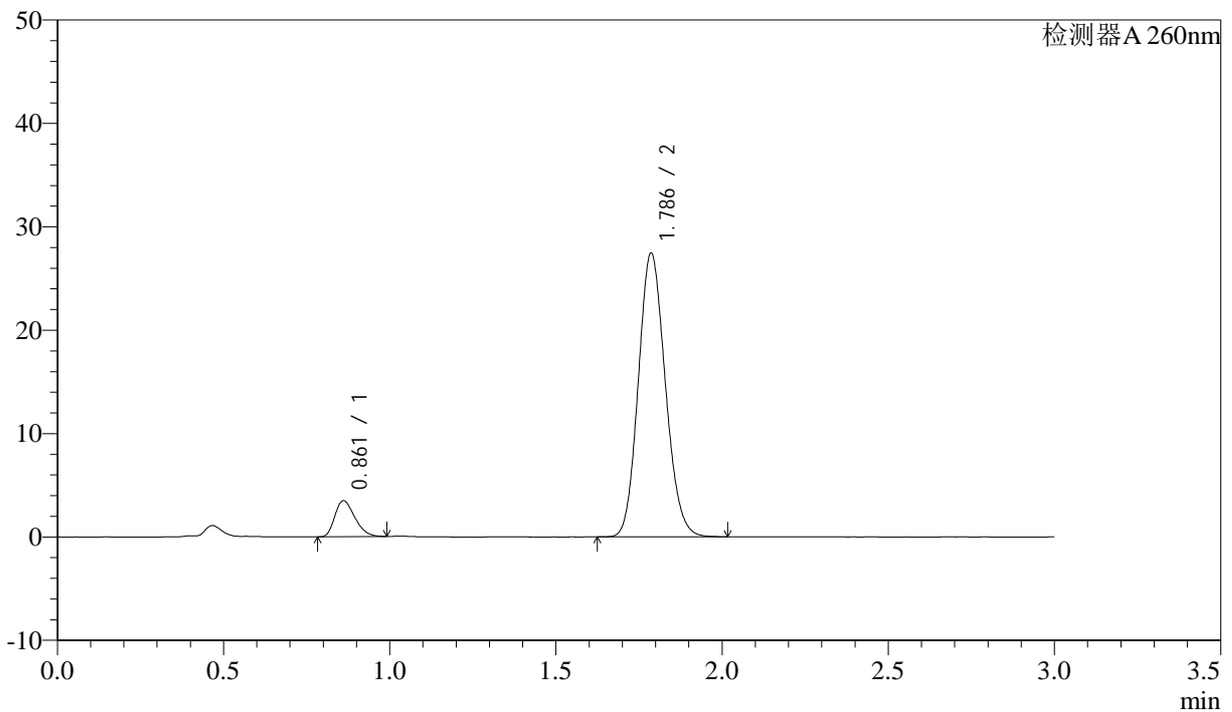
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14770	8.756	3496	956	1.296	--
2	1.785	153918	91.244	27141	2294	1.130	7.111
总计		168688	100.000	30637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2120-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

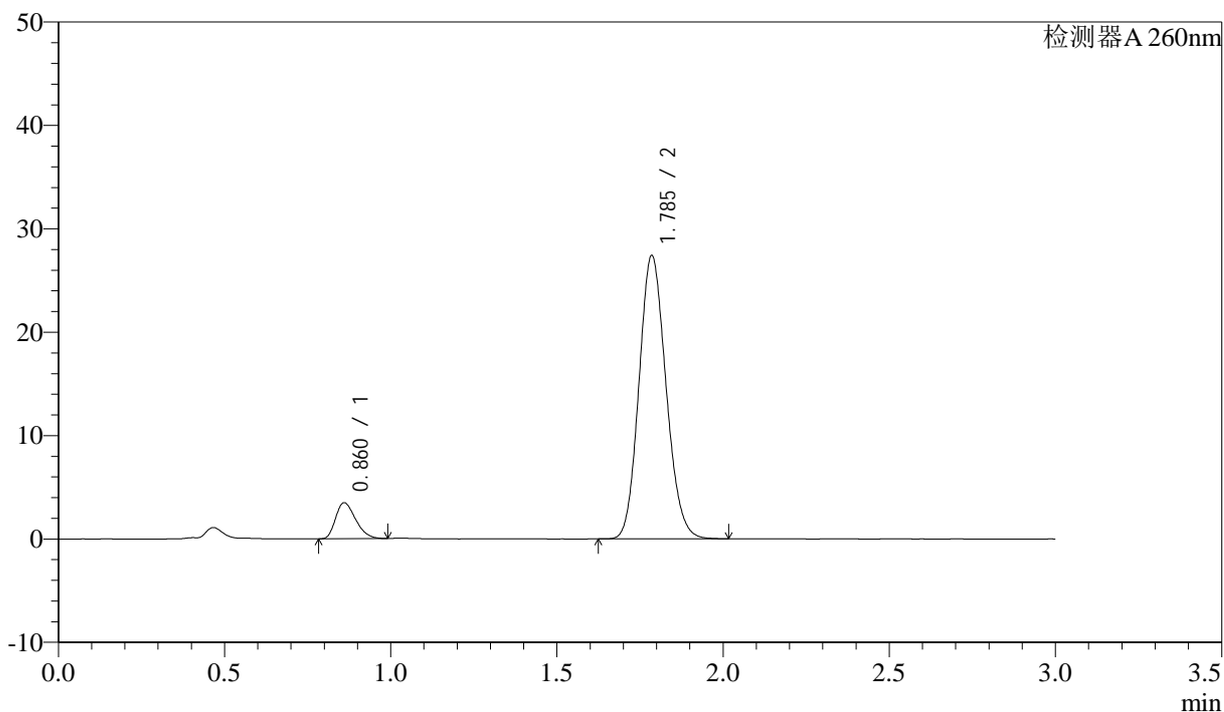
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14586	8.600	3472	962	1.301	--
2	1.786	155004	91.400	27403	2296	1.129	7.115
总计		169590	100.000	30875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2121-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14627	8.627	3461	954	1.301	--
2	1.785	154923	91.373	27315	2292	1.130	7.102
总计		169551	100.000	30775			



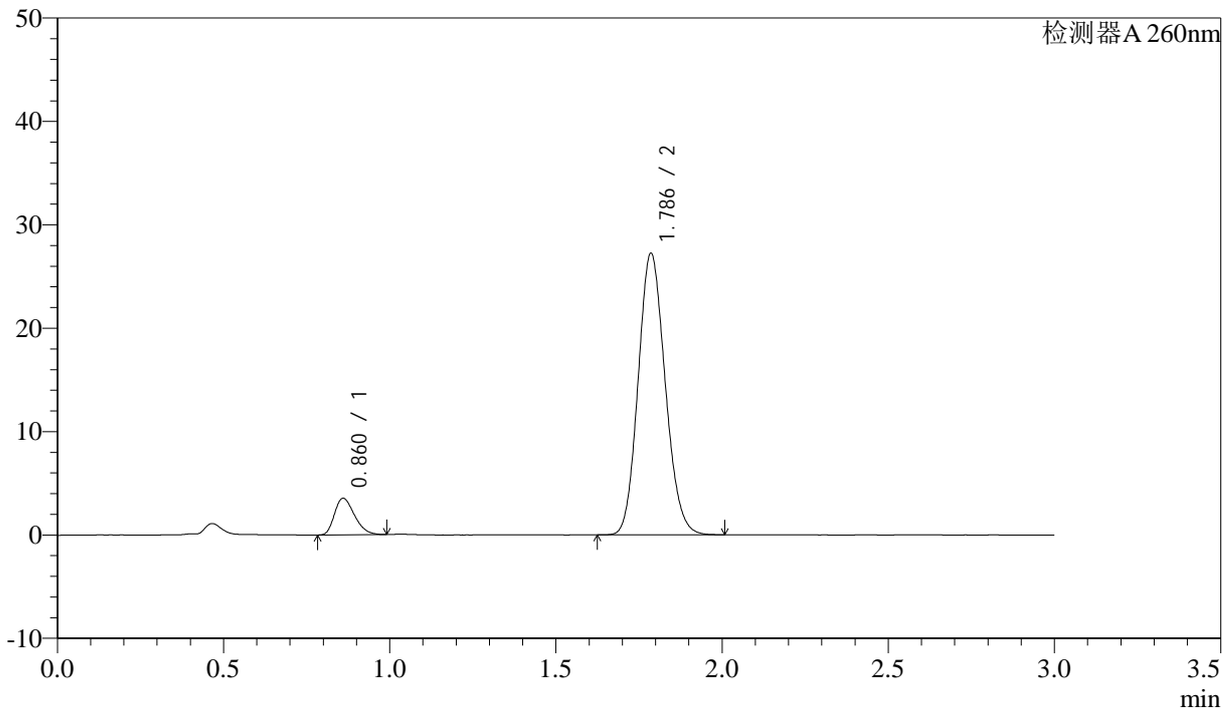
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2122-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

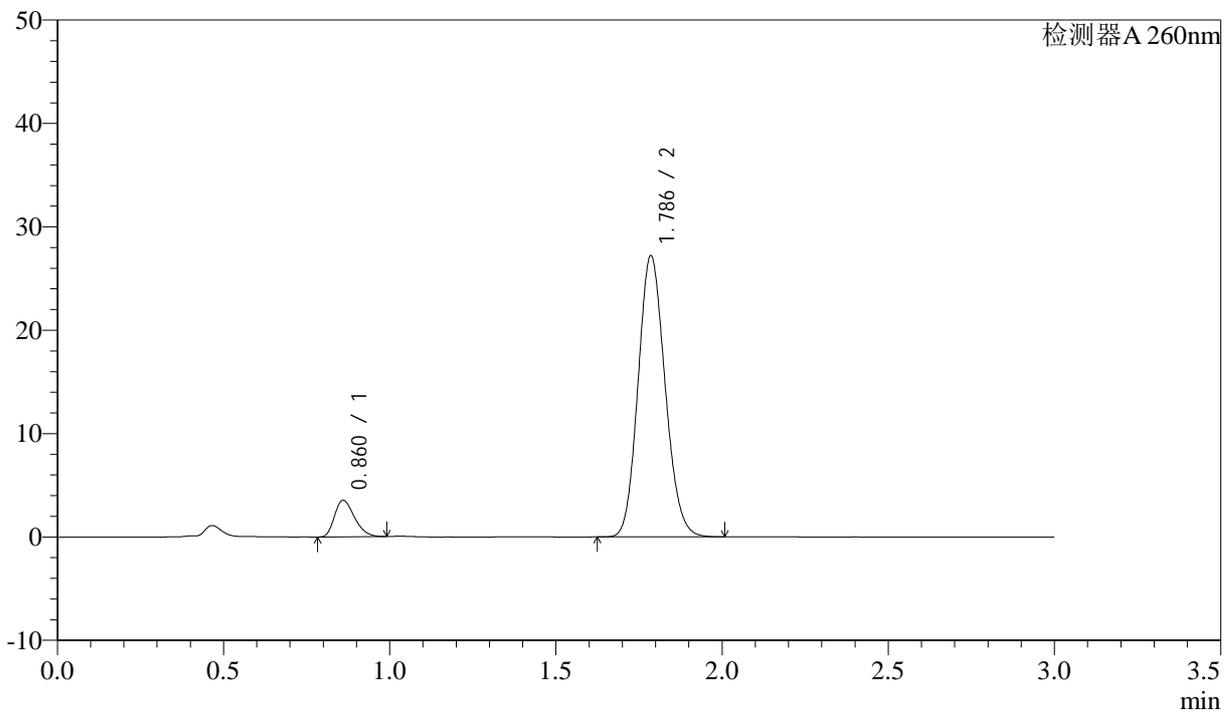
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14805	8.767	3508	960	1.300	--
2	1.786	154067	91.233	27172	2288	1.129	7.115
总计		168872	100.000	30681			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2123-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

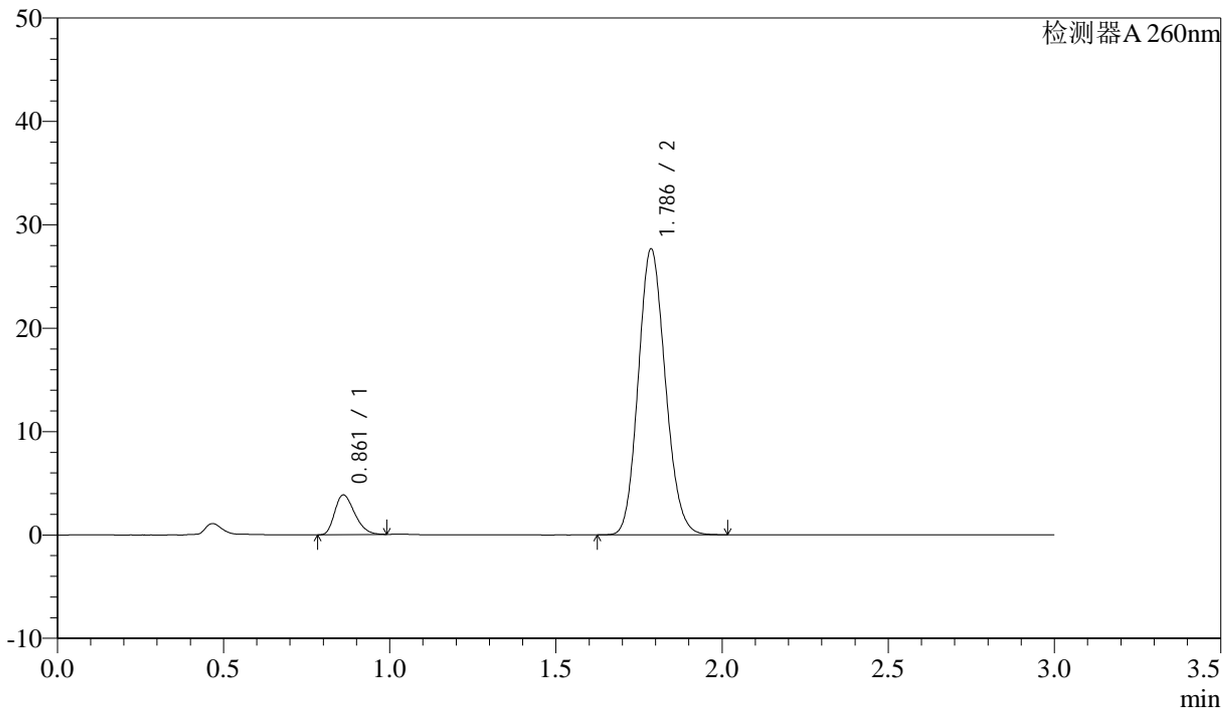
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14768	8.760	3503	958	1.298	--
2	1.786	153824	91.240	27127	2289	1.130	7.110
总计		168591	100.000	30630			

<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 - 27-91/27-2124-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

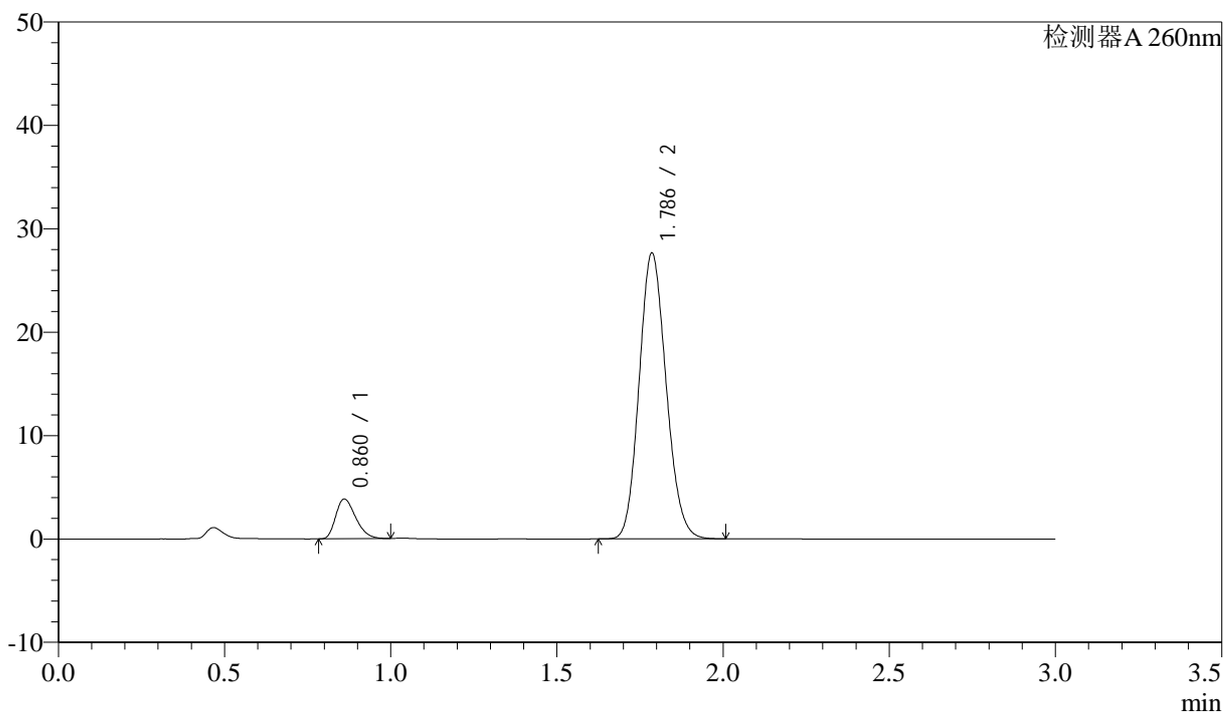
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16082	9.321	3827	968	1.297	--
2	1.786	156458	90.679	27612	2291	1.130	7.123
总计		172540	100.000	31438			

<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 - 27-91/27-2125-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

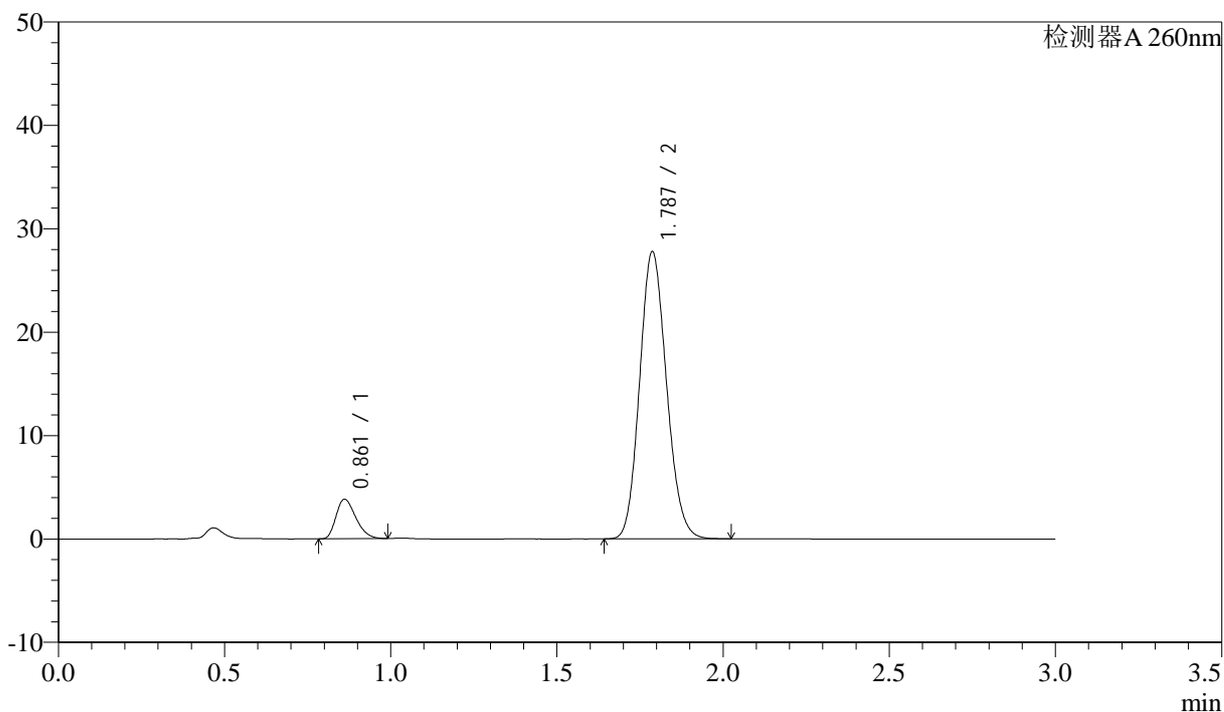
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16090	9.329	3824	964	1.305	--
2	1.786	156380	90.671	27573	2289	1.130	7.113
总计		172470	100.000	31397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2126-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

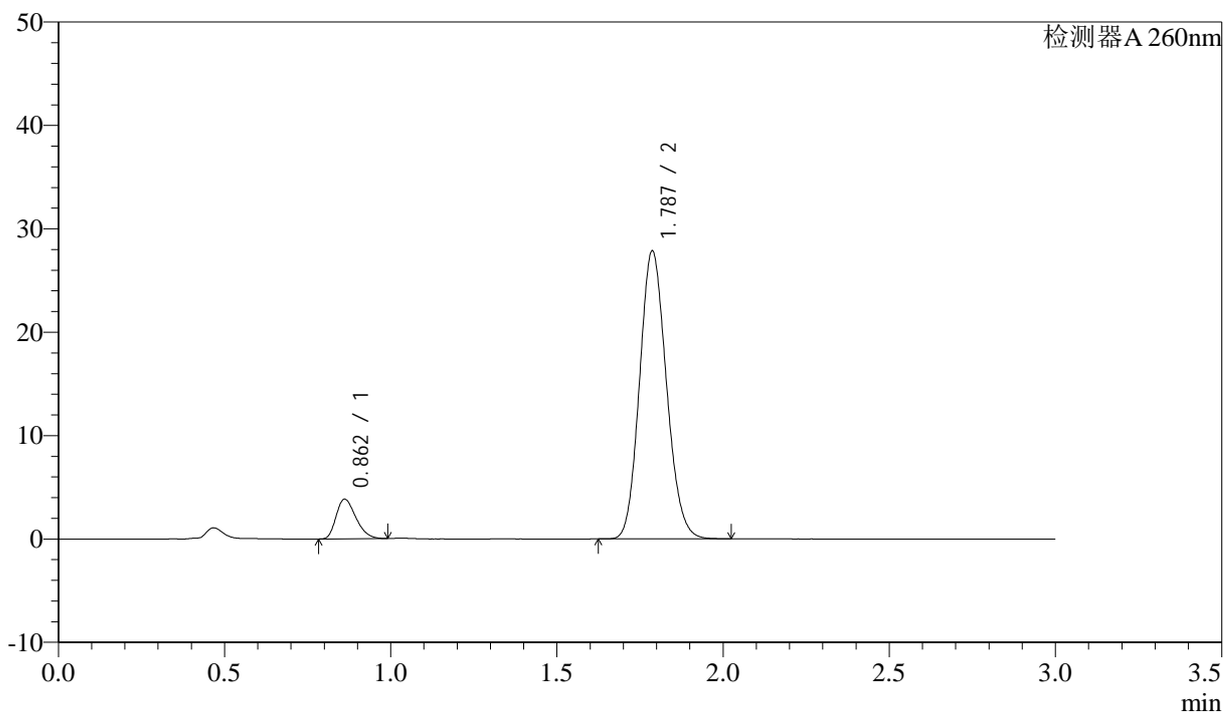
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15845	9.197	3809	982	1.297	--
2	1.787	156437	90.803	27765	2316	1.129	7.164
总计		172282	100.000	31574			

<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 - 27-91/27-2127-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

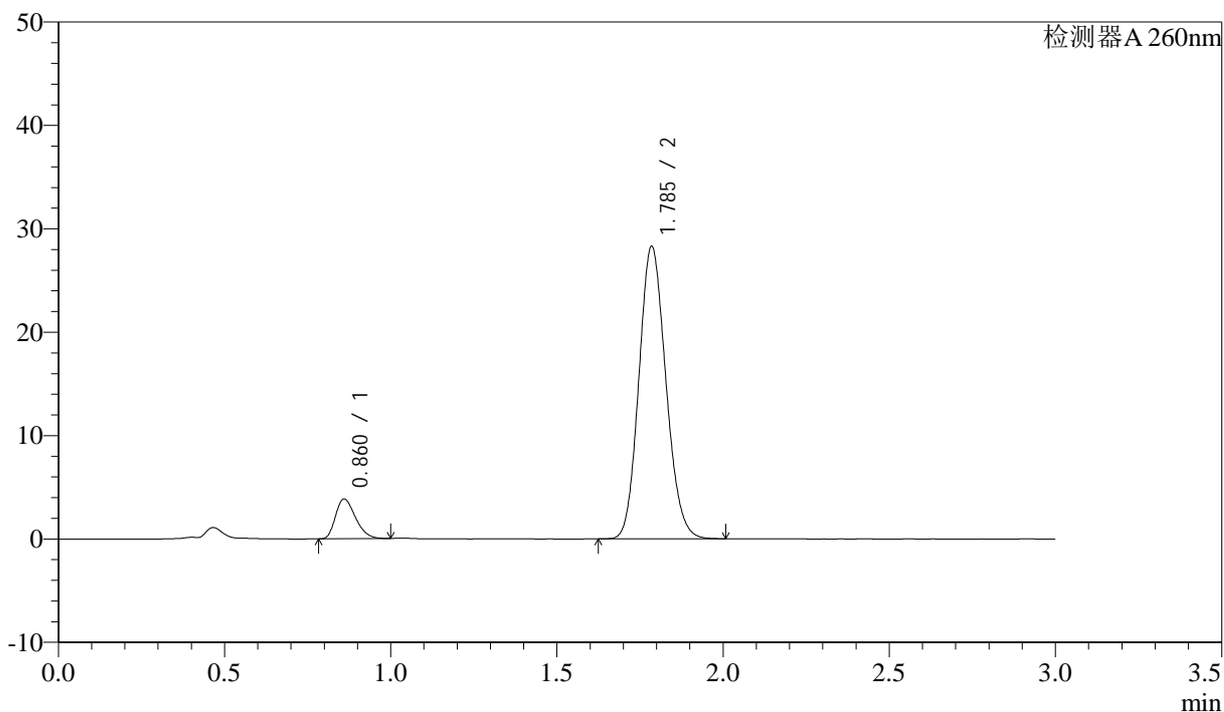
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	15882	9.202	3824	985	1.294	--
2	1.787	156704	90.798	27829	2320	1.129	7.167
总计		172586	100.000	31654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2128-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

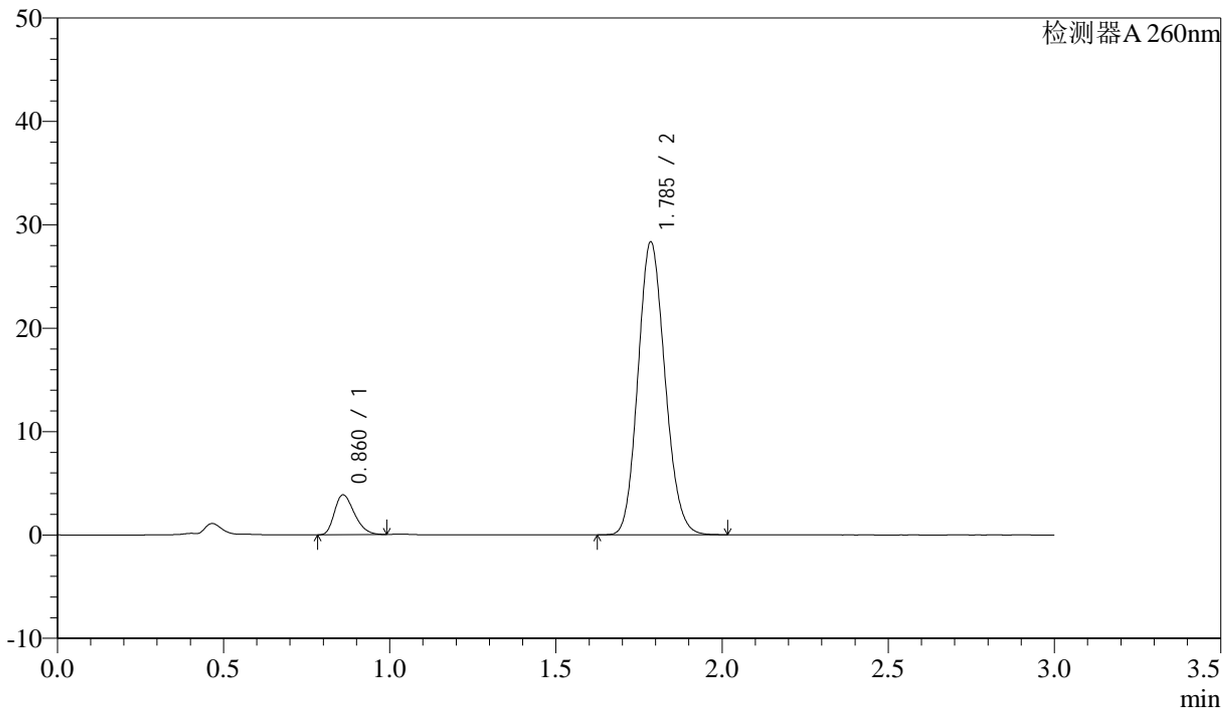
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16058	9.133	3817	968	1.299	--
2	1.785	159767	90.867	28185	2297	1.130	7.130
总计		175825	100.000	32003			

<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 - 27-91/27-2129-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16078	9.134	3822	967	1.303	--
2	1.785	159944	90.866	28233	2298	1.130	7.134
总计		176022	100.000	32055			



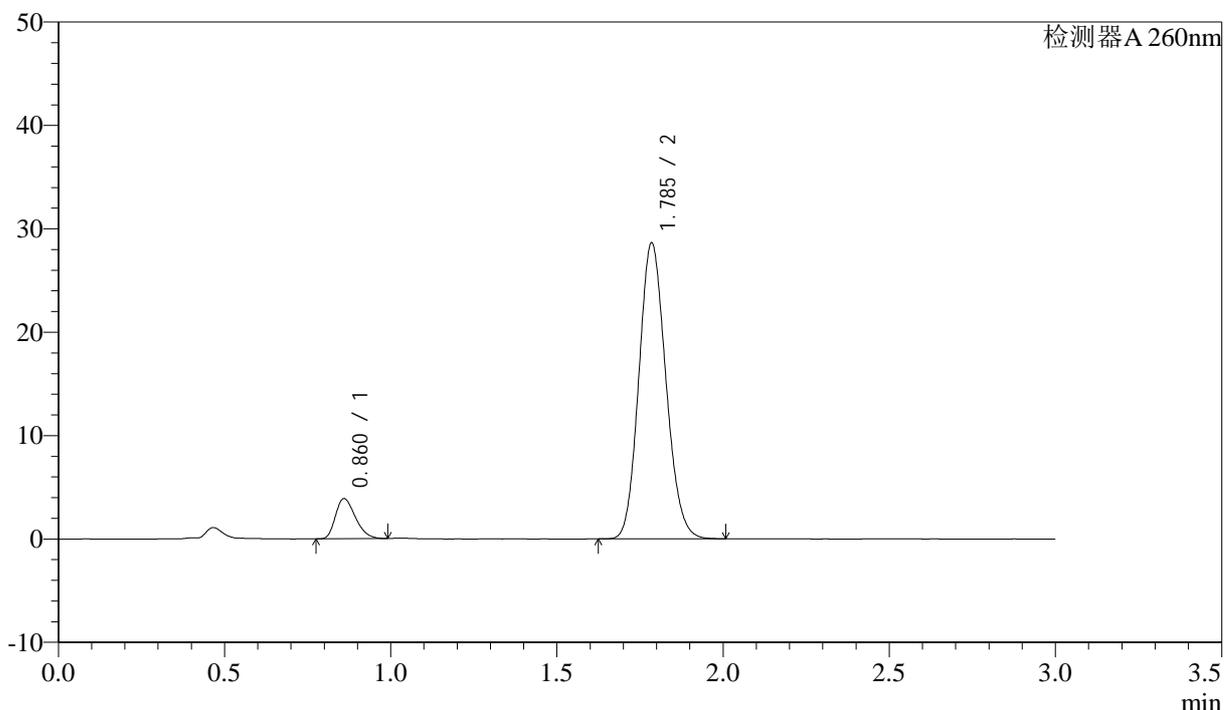
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2130-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

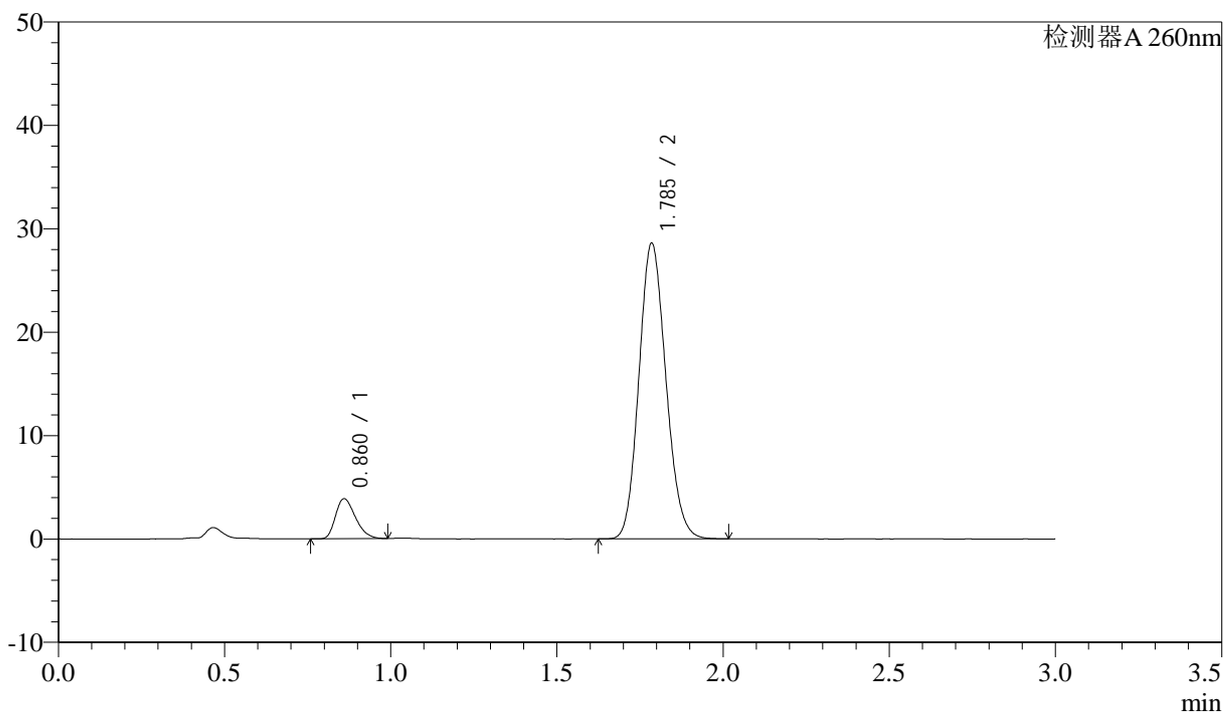
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16172	9.094	3848	966	1.300	--
2	1.785	161660	90.906	28502	2295	1.130	7.127
总计		177833	100.000	32351			

<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 - 27-91/27-2131-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

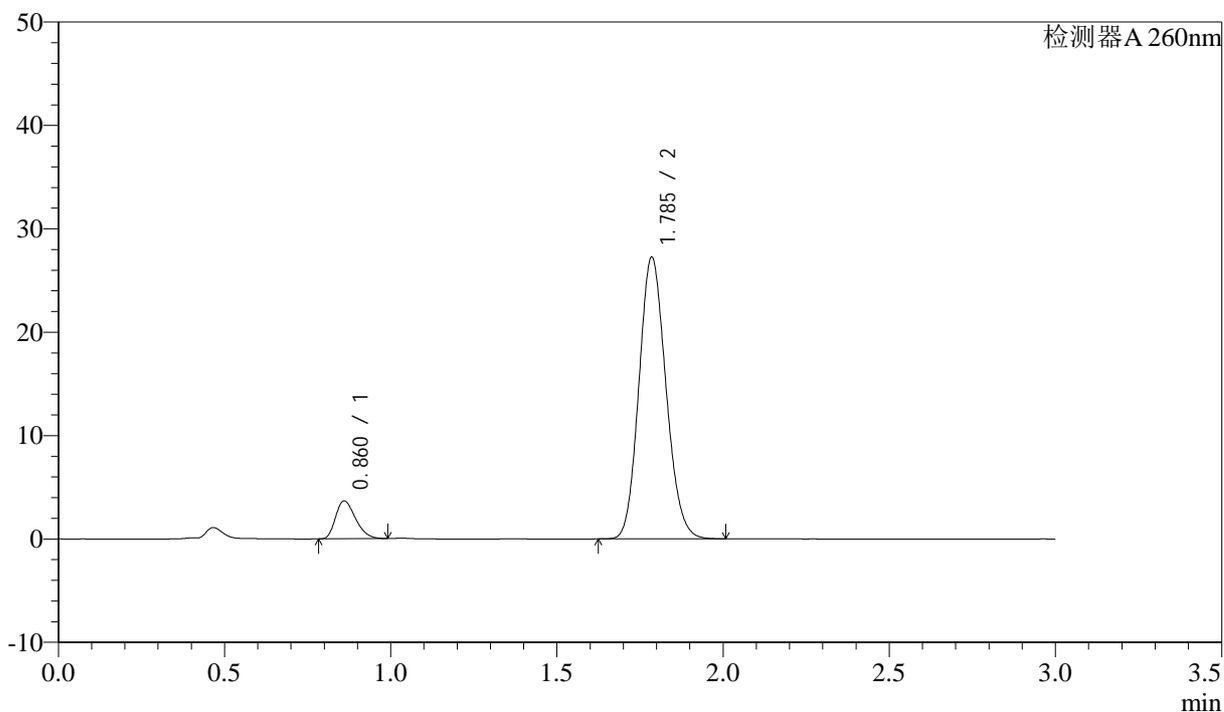
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16173	9.098	3841	970	1.304	--
2	1.785	161588	90.902	28484	2294	1.131	7.133
总计		177762	100.000	32324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2132-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

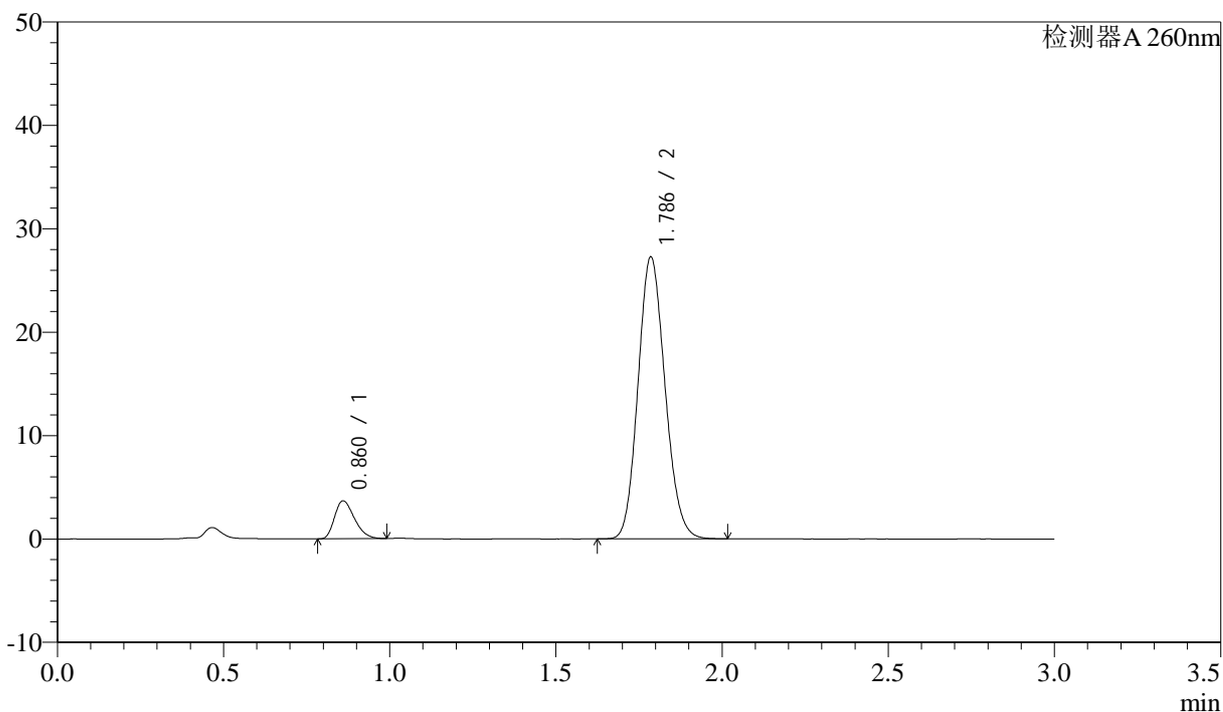
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15333	9.048	3639	963	1.298	--
2	1.785	154131	90.952	27153	2292	1.132	7.117
总计		169465	100.000	30792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2133-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

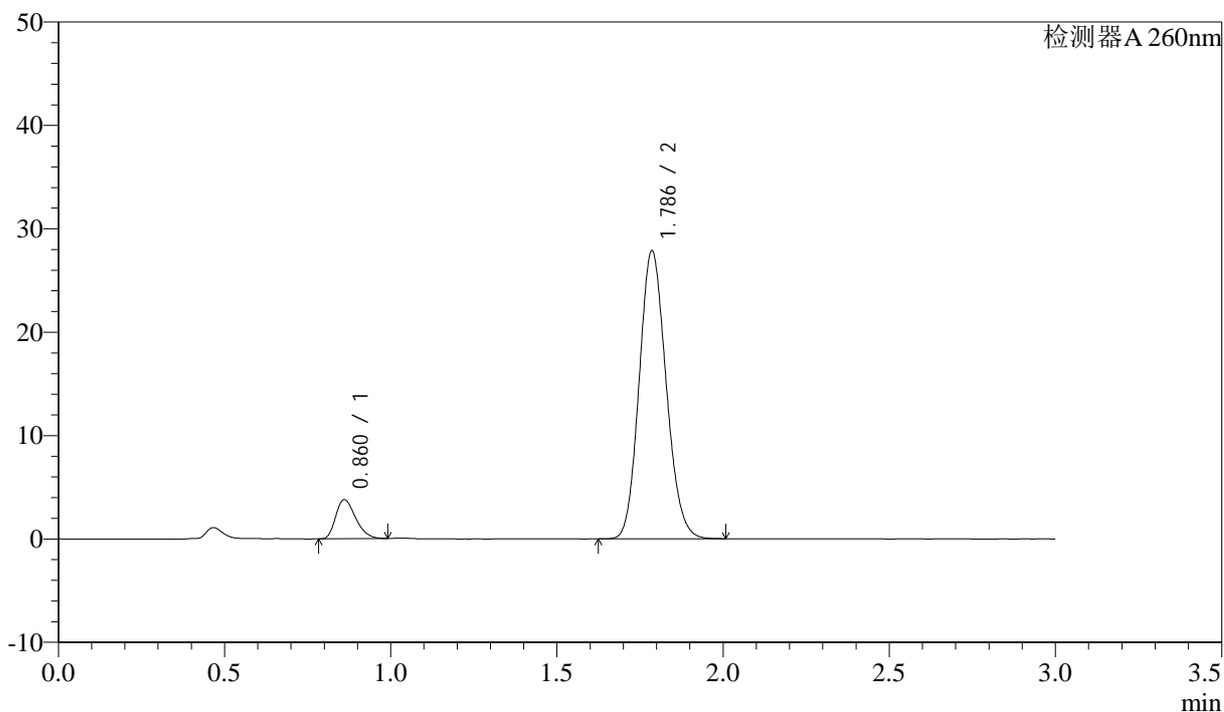
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15290	9.025	3640	966	1.299	--
2	1.786	154129	90.975	27183	2293	1.131	7.127
总计		169419	100.000	30823			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2134-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15766	9.121	3760	971	1.299	--
2	1.786	157092	90.879	27784	2302	1.130	7.139
总计		172857	100.000	31544			



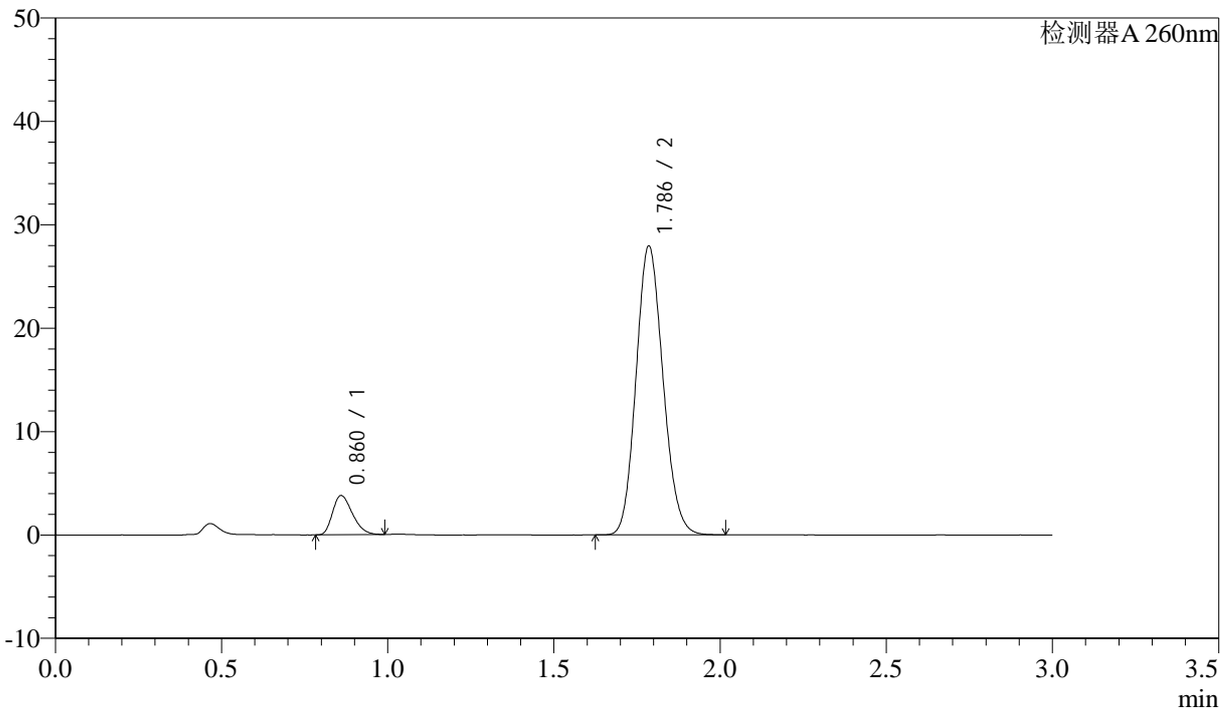
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2135-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

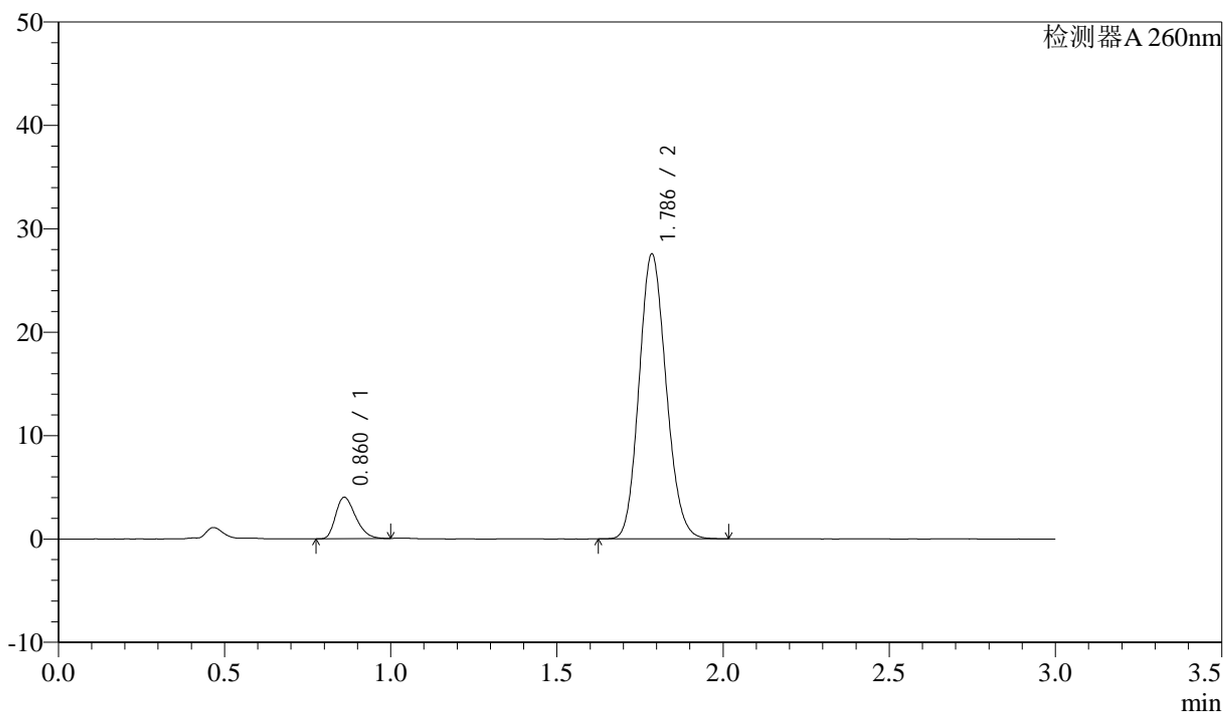
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	15802	9.106	3767	970	1.296	--
2	1.786	157737	90.894	27860	2298	1.130	7.137
总计		173539	100.000	31627			

<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 - 27-91/27-2136-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

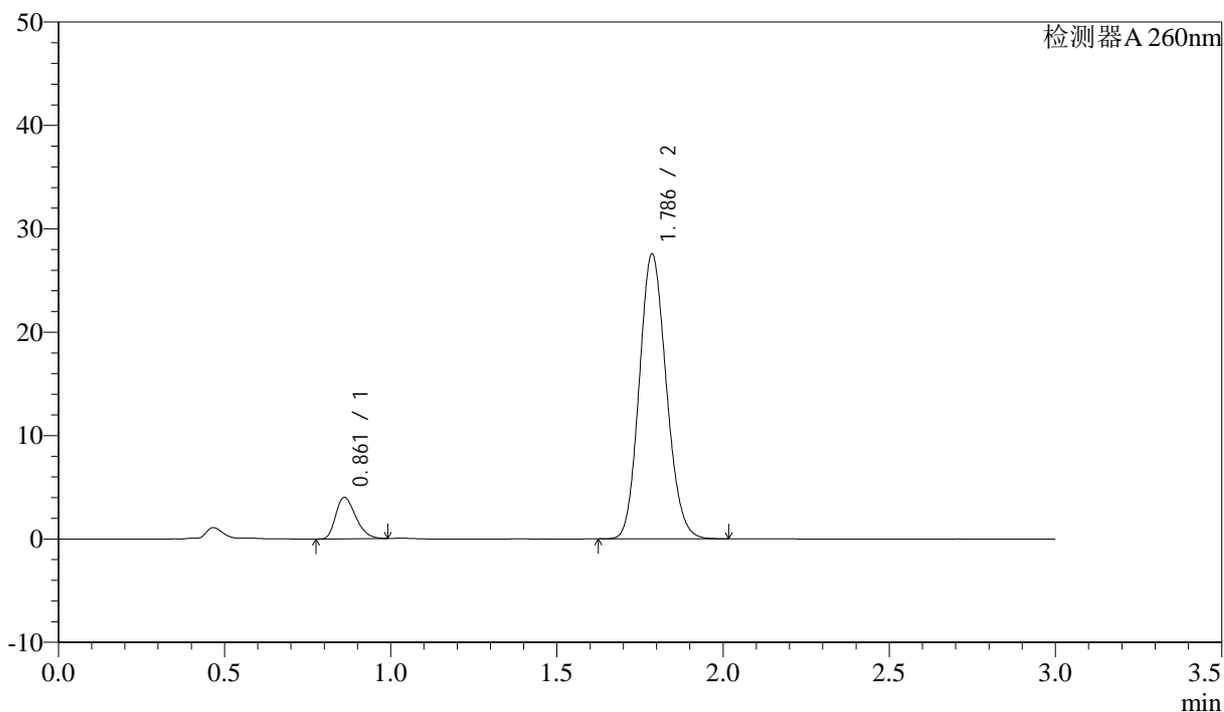
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16766	9.701	3984	970	1.304	--
2	1.786	156069	90.299	27488	2285	1.131	7.122
总计		172835	100.000	31472			

<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 - 27-91/27-2137-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

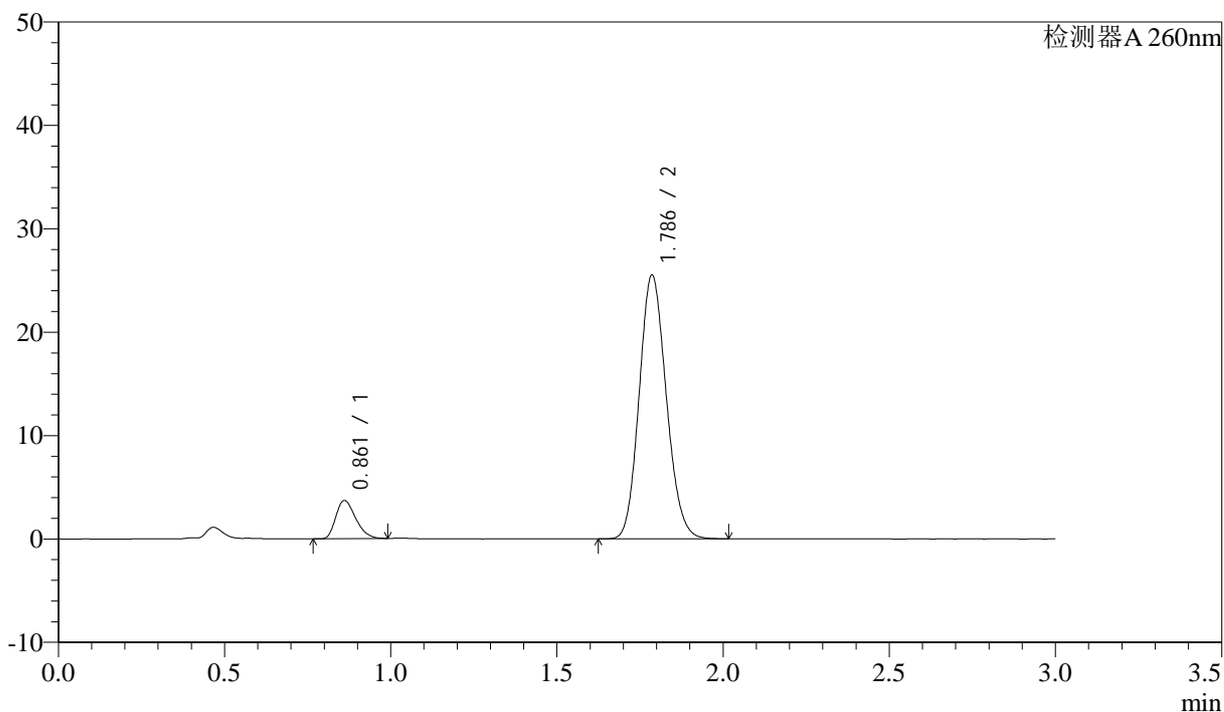
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16725	9.681	3991	973	1.302	--
2	1.786	156037	90.319	27516	2286	1.131	7.126
总计		172761	100.000	31507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2138-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15370	9.609	3670	974	1.295	--
2	1.786	144584	90.391	25467	2281	1.131	7.120
总计		159954	100.000	29137			



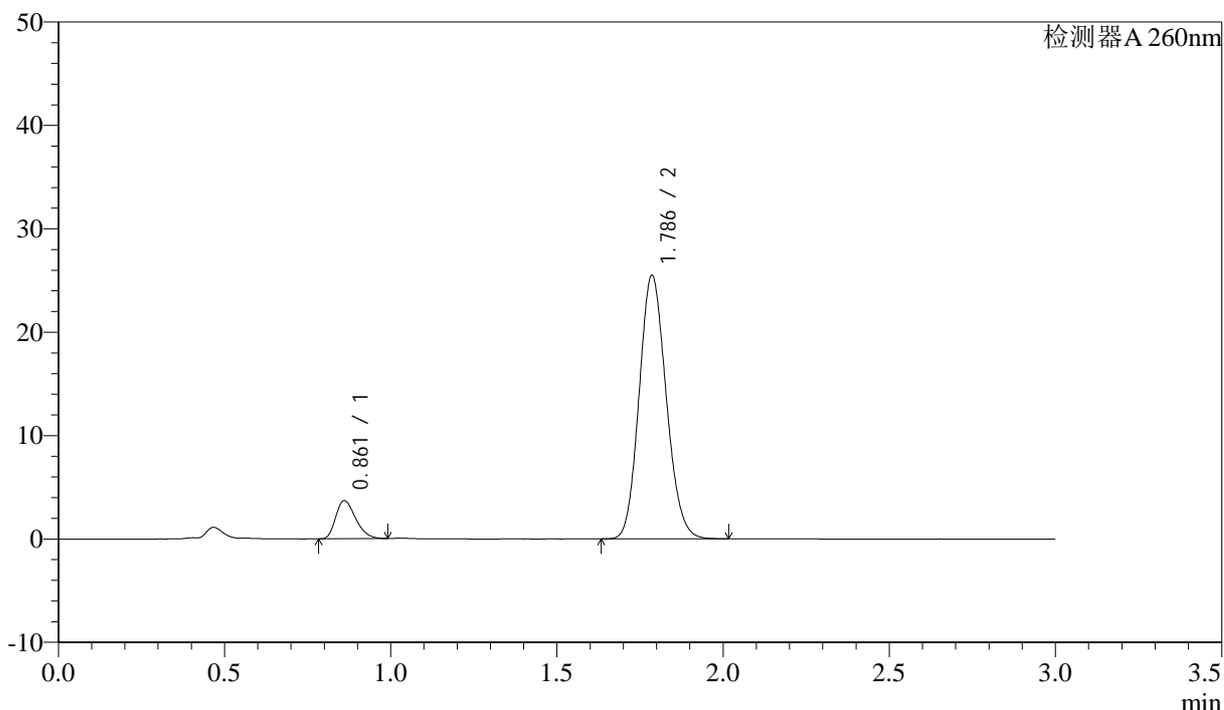
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2139-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15414	9.645	3668	971	1.297	--
2	1.786	144395	90.355	25426	2281	1.130	7.119
总计		159808	100.000	29094			



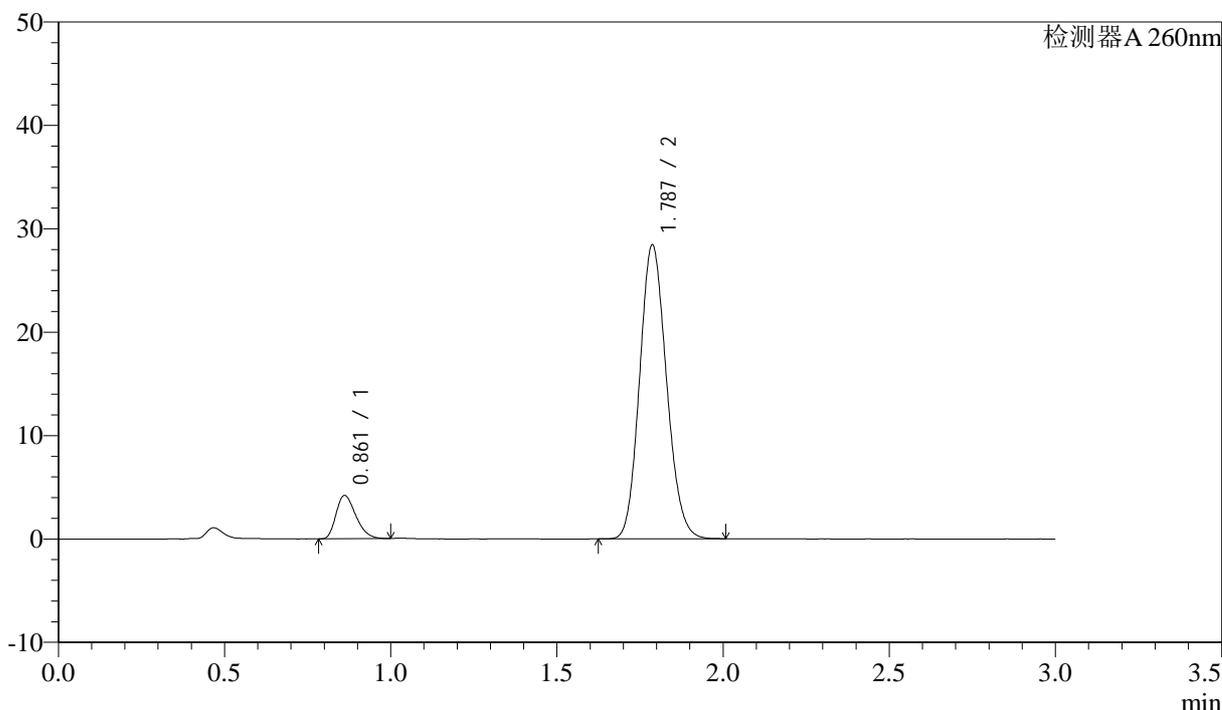
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2140-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

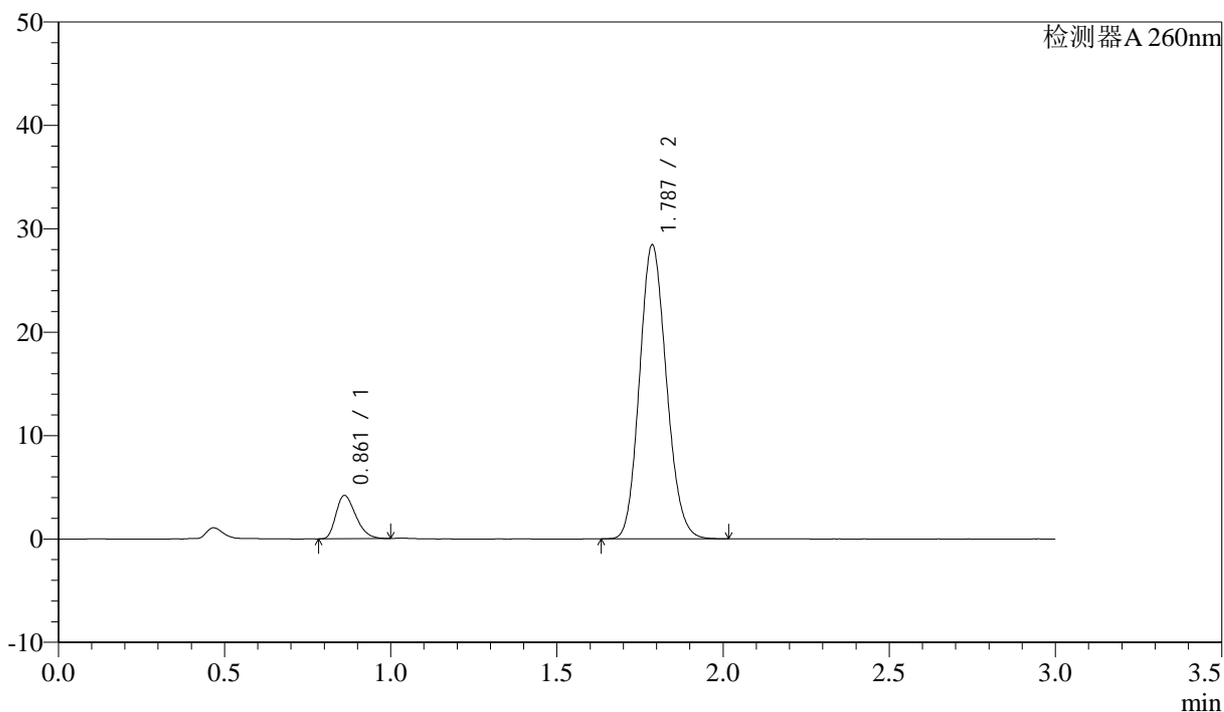
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	17359	9.789	4176	988	1.292	--
2	1.787	159975	90.211	28408	2316	1.130	7.172
总计		177334	100.000	32584			

<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 - 27-91/27-2141-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 08:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	17352	9.781	4169	986	1.304	--
2	1.787	160044	90.219	28408	2317	1.130	7.172
总计		177396	100.000	32577			



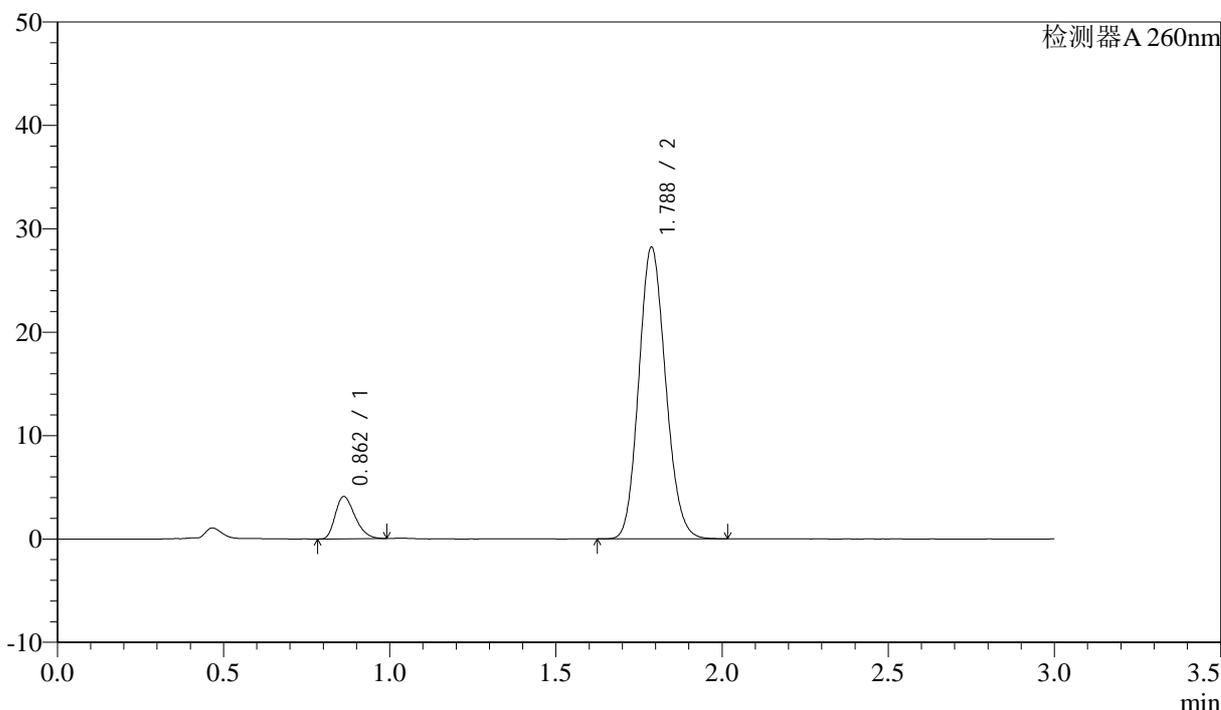
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2142-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

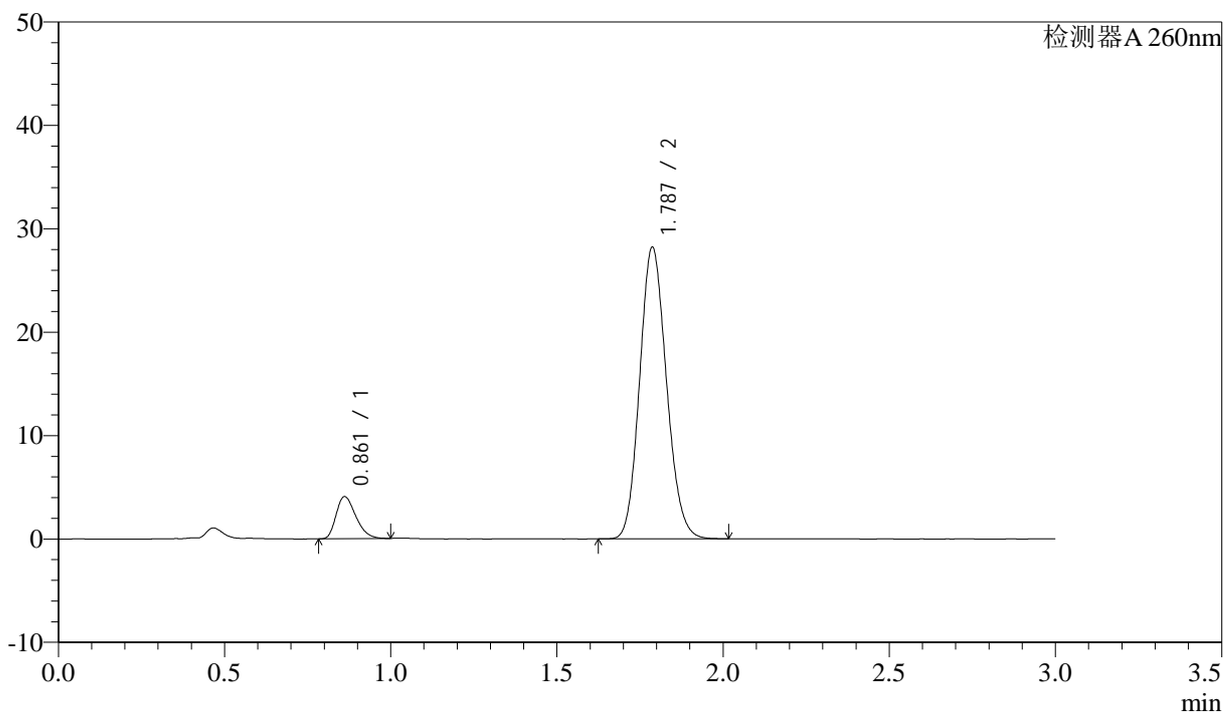
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	16870	9.630	4080	997	1.301	--
2	1.788	158318	90.370	28206	2331	1.129	7.195
总计		175188	100.000	32286			

<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 - 27-91/27-2143-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

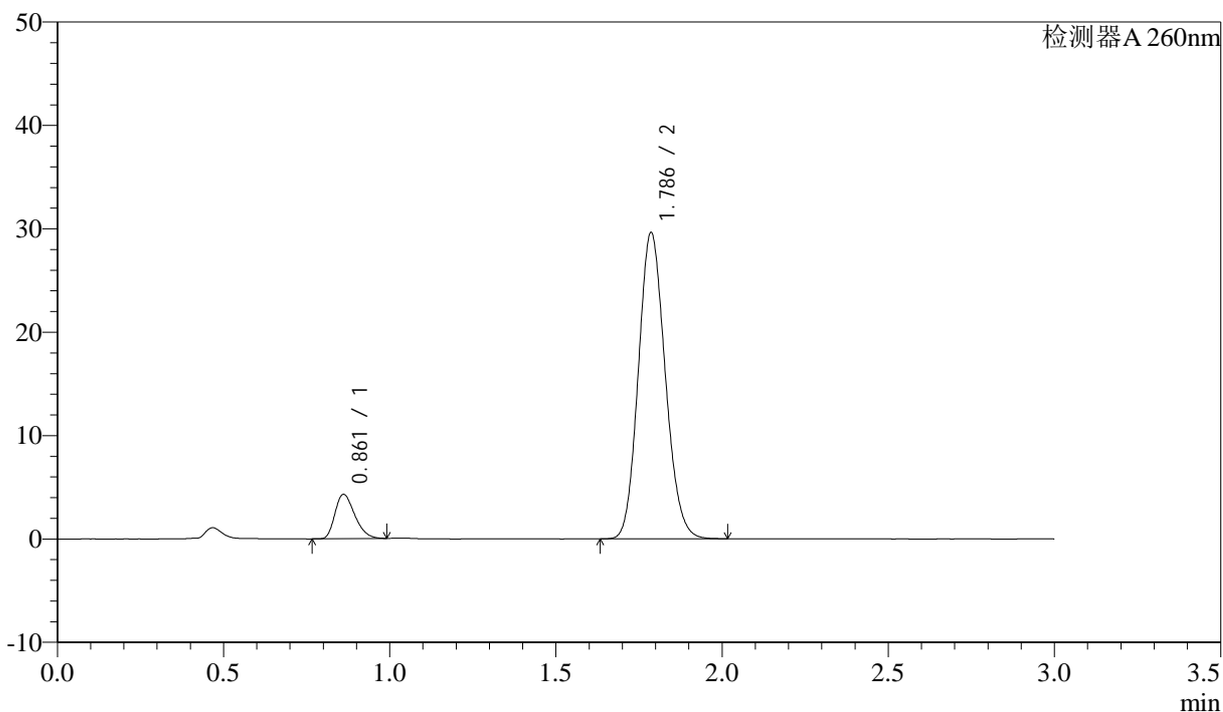
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16840	9.621	4065	994	1.301	--
2	1.787	158189	90.379	28188	2334	1.130	7.196
总计		175029	100.000	32253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2144-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

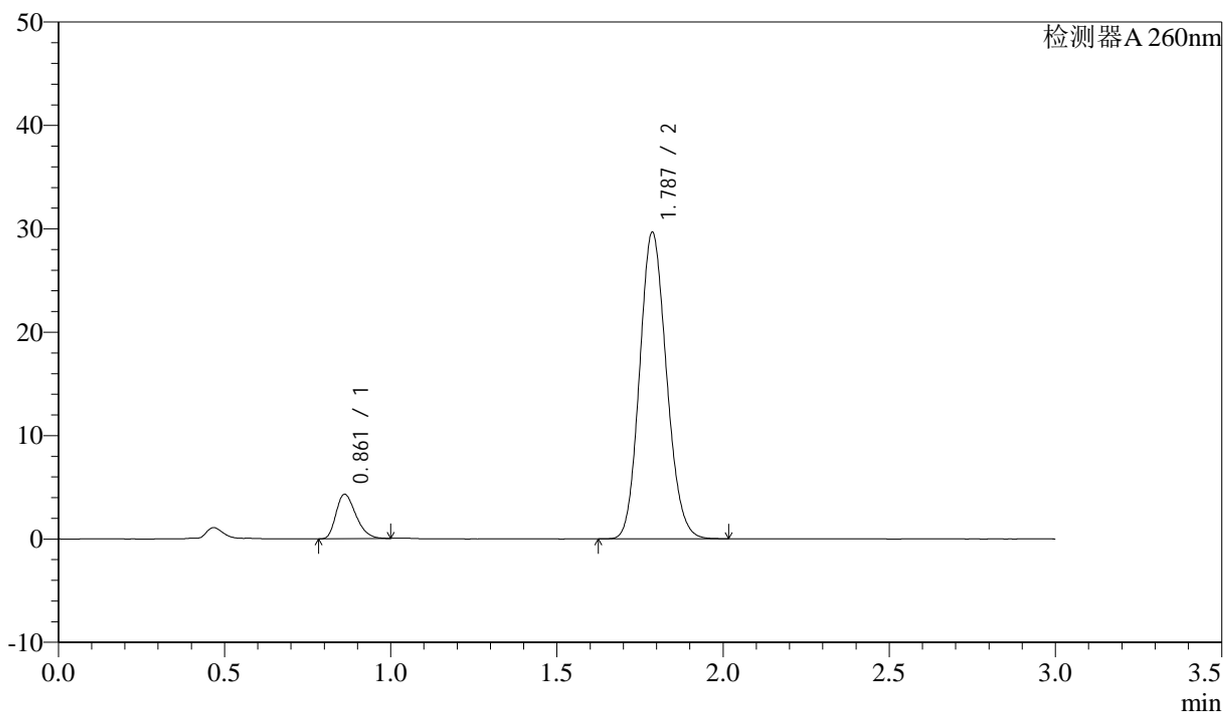
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	17797	9.656	4280	989	1.299	--
2	1.786	166510	90.344	29567	2319	1.130	7.176
总计		184307	100.000	33847			

<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 - 27-91/27-2145-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

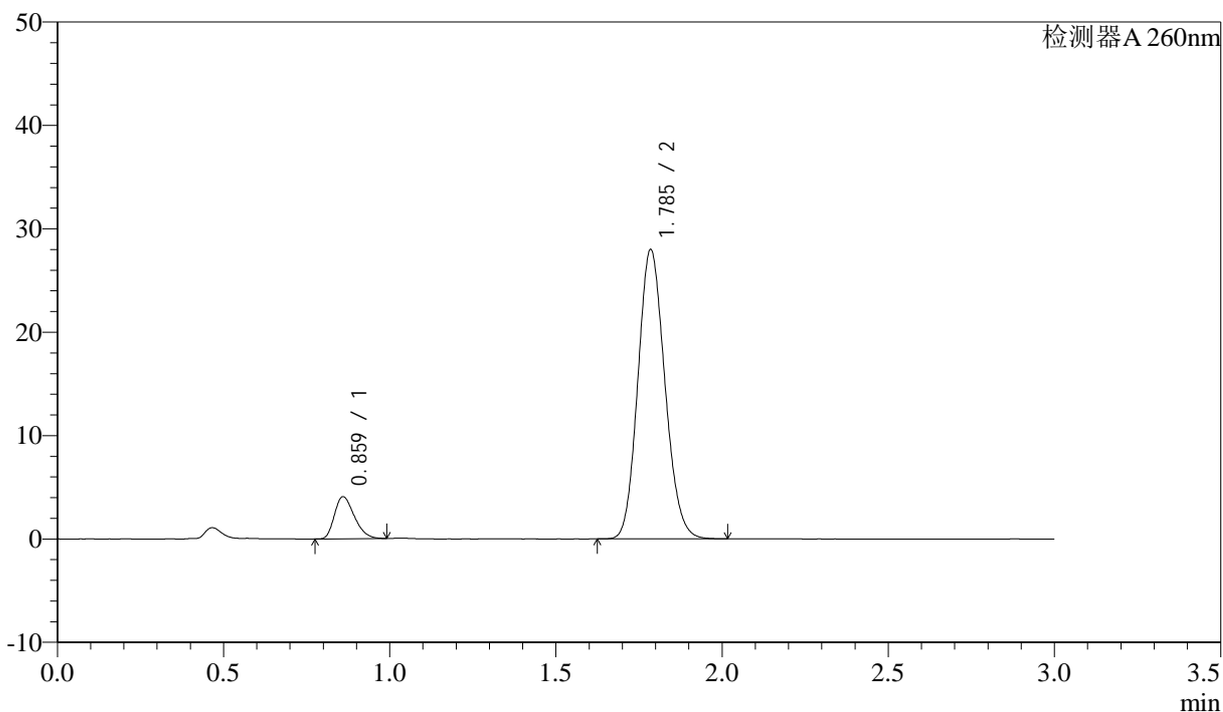
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	17858	9.670	4291	988	1.301	--
2	1.787	166817	90.330	29634	2320	1.130	7.176
总计		184675	100.000	33925			

<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 - 27-91/27-2146-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

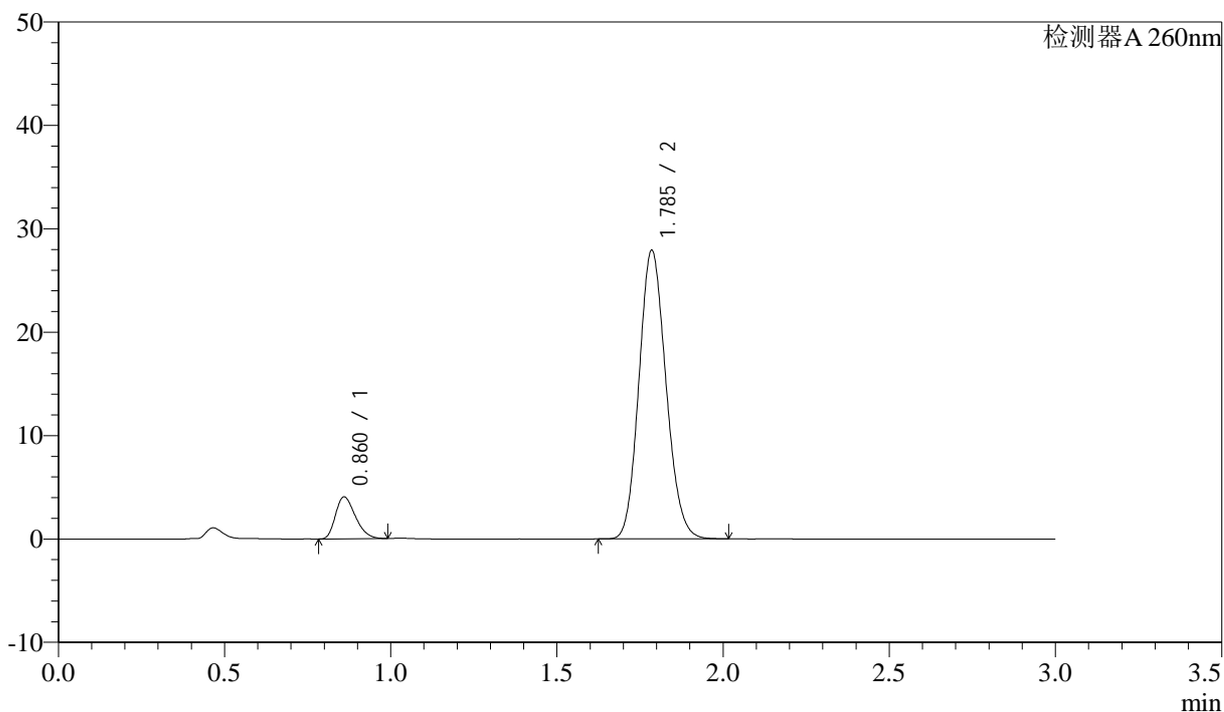
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	16929	9.672	4029	970	1.301	--
2	1.785	158097	90.328	27871	2294	1.131	7.134
总计		175026	100.000	31900			

<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 - 27-91/27-2147-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16896	9.670	4017	969	1.302	--
2	1.785	157822	90.330	27817	2292	1.132	7.130
总计		174718	100.000	31833			



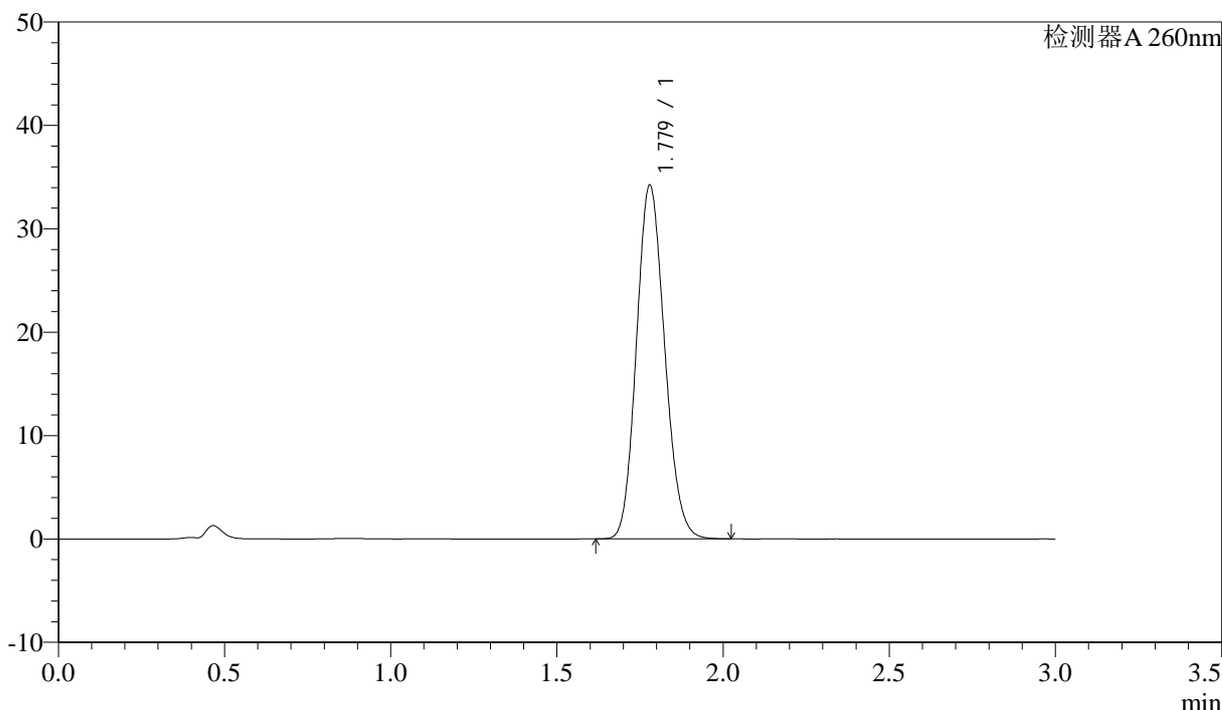
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2148-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	202023	100.000	34211	2083	1.131	--
总计		202023	100.000	34211			



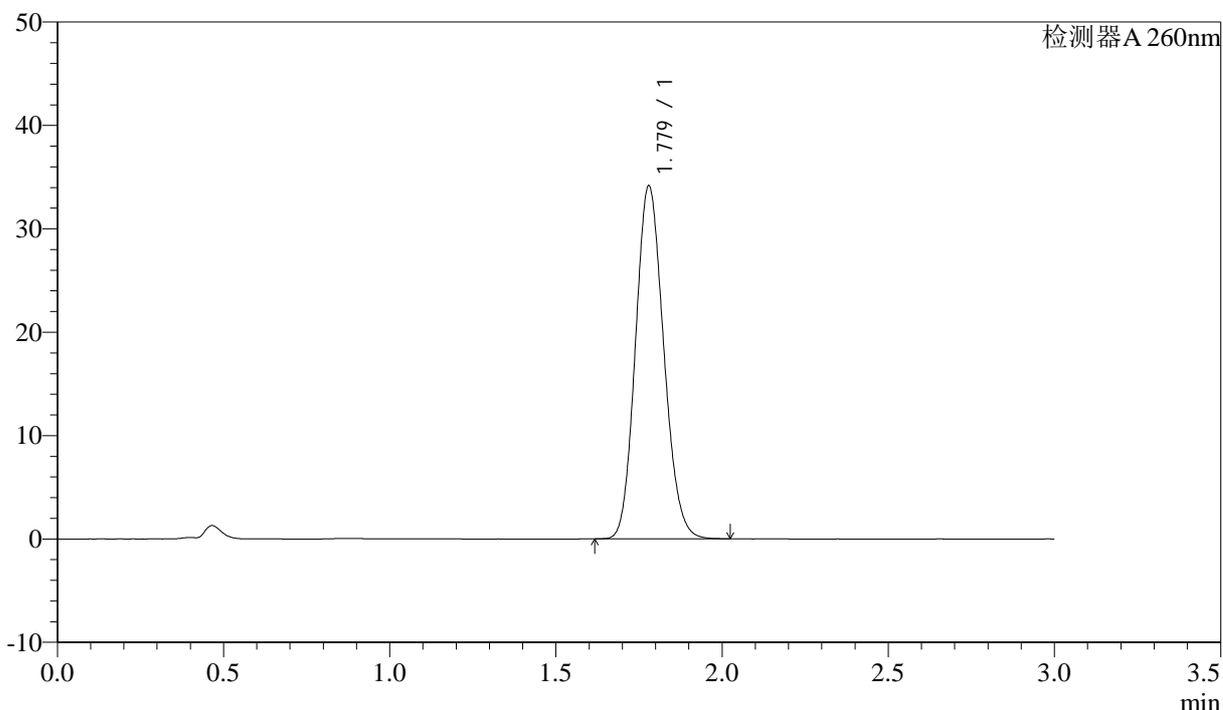
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2149-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	201623	100.000	34143	2083	1.132	--
总计		201623	100.000	34143			



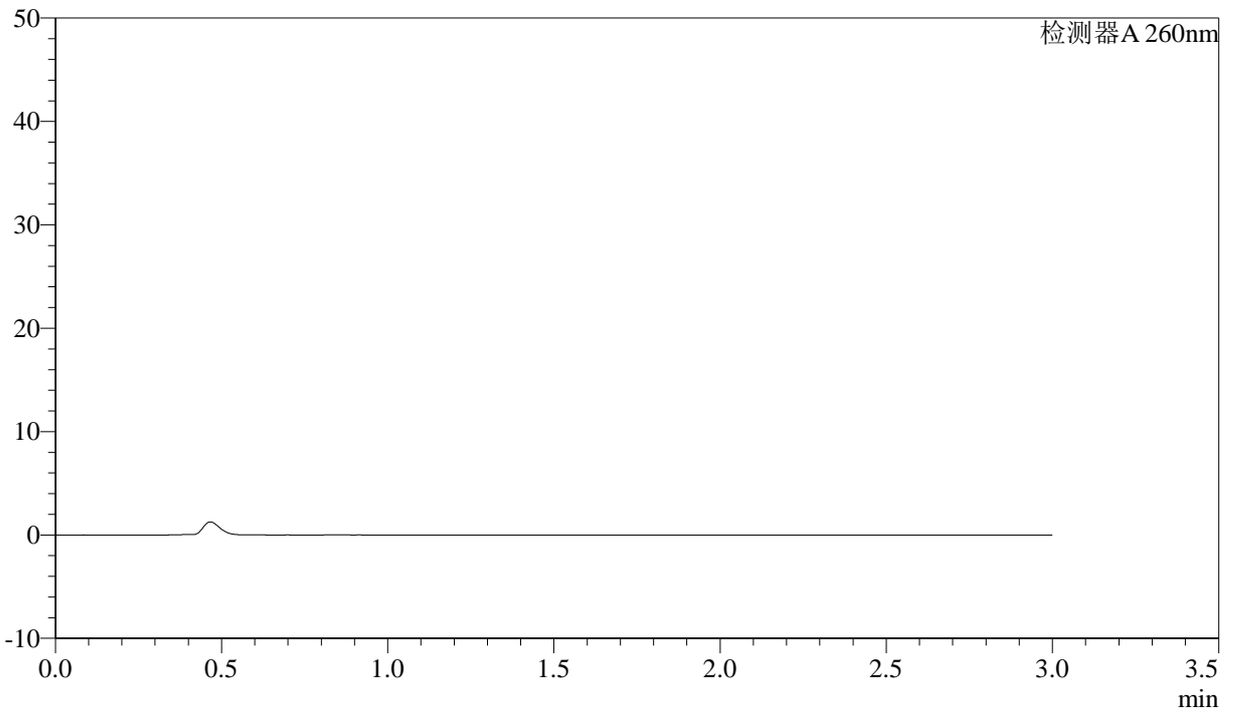
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2150-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

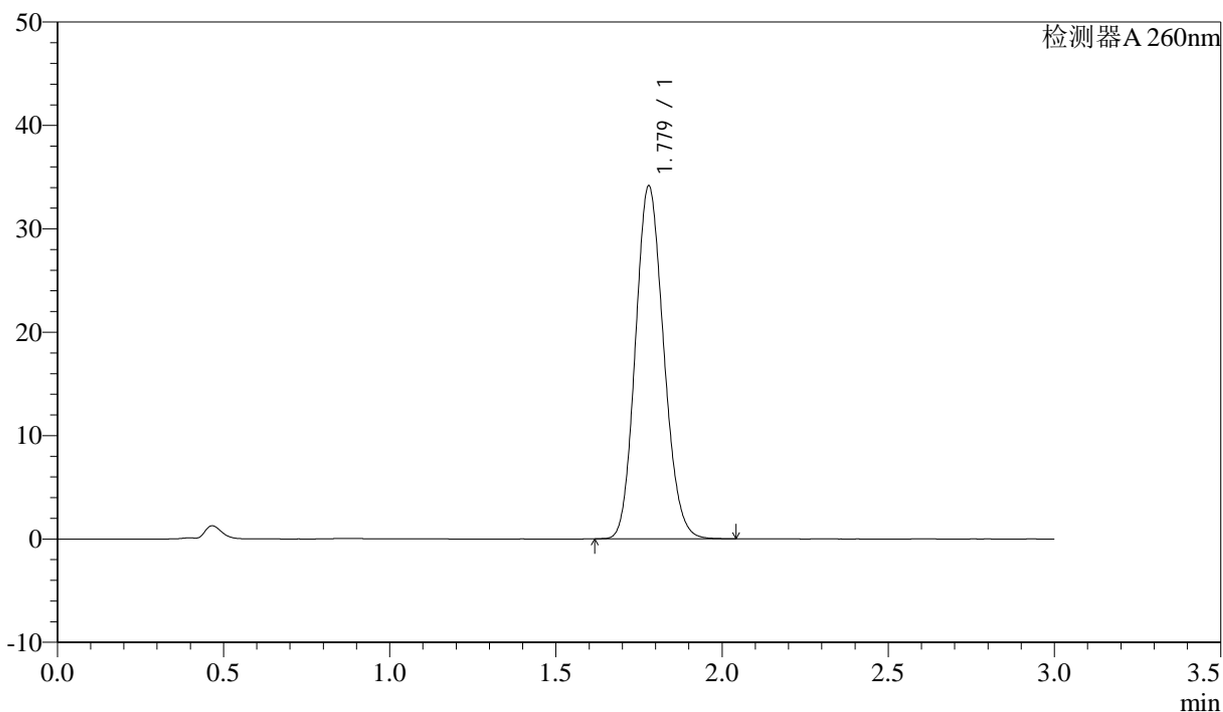
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2151-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	201921	100.000	34138	2078	1.133	--
总计		201921	100.000	34138			



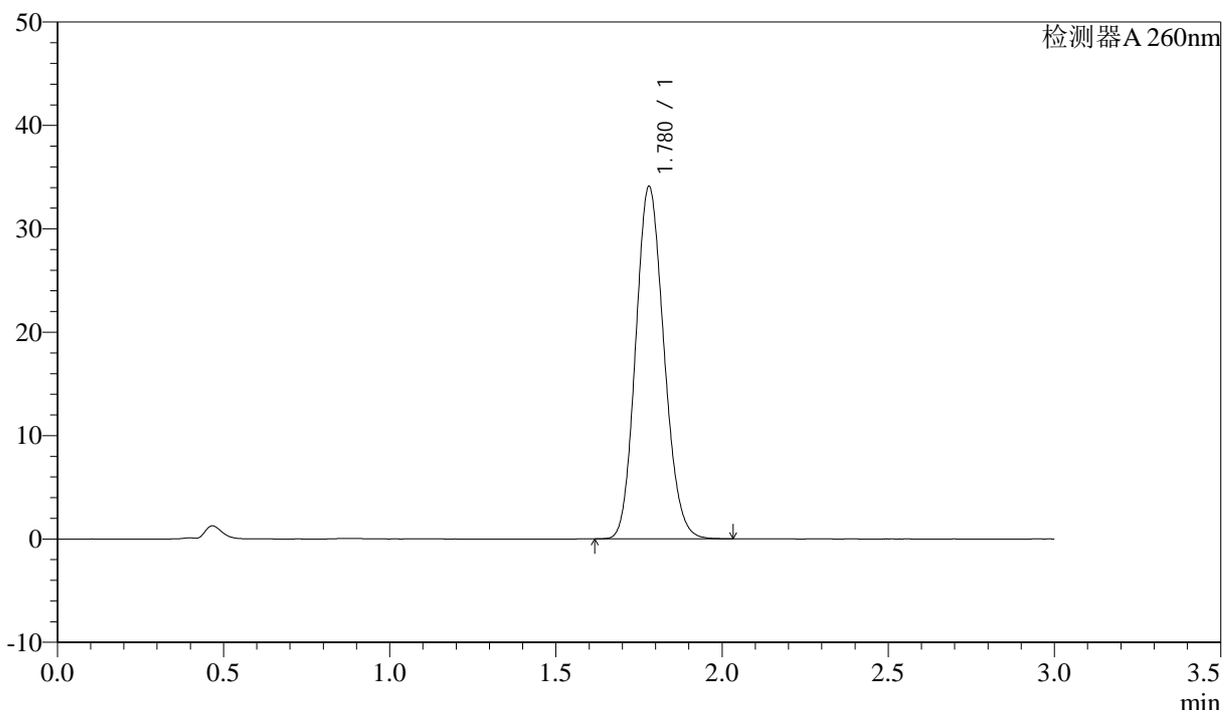
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2152-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201761	100.000	34098	2075	1.134	--
总计		201761	100.000	34098			



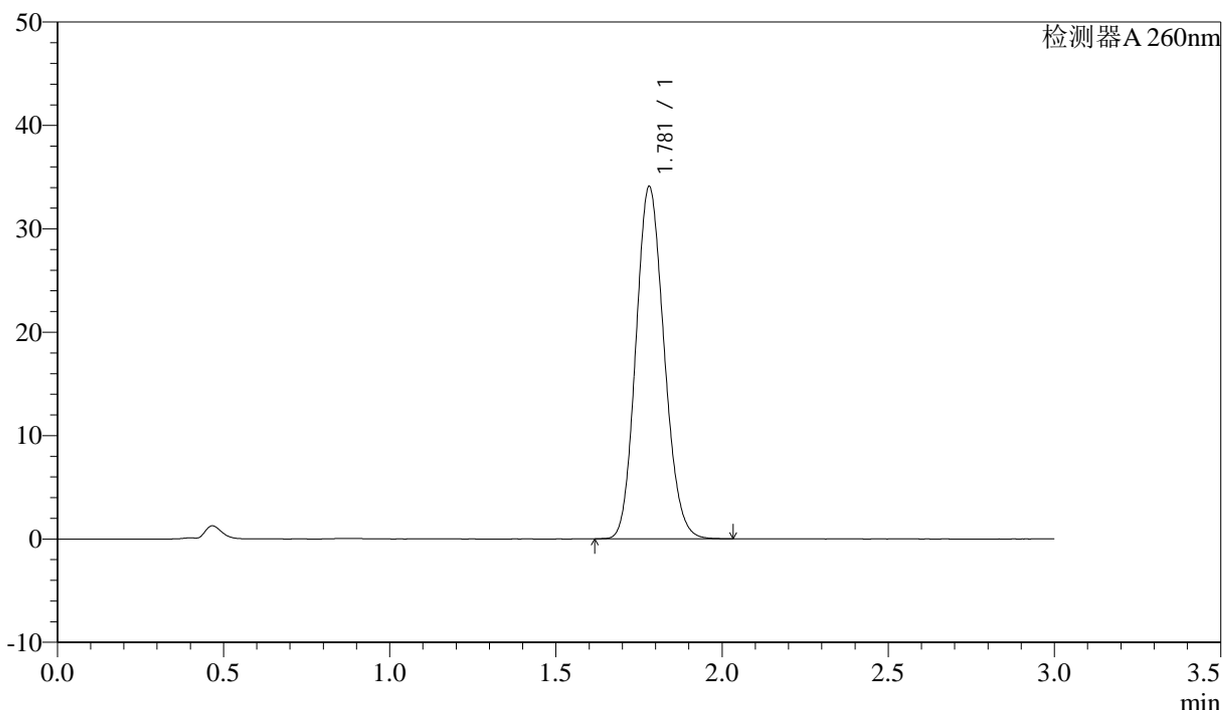
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2153-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

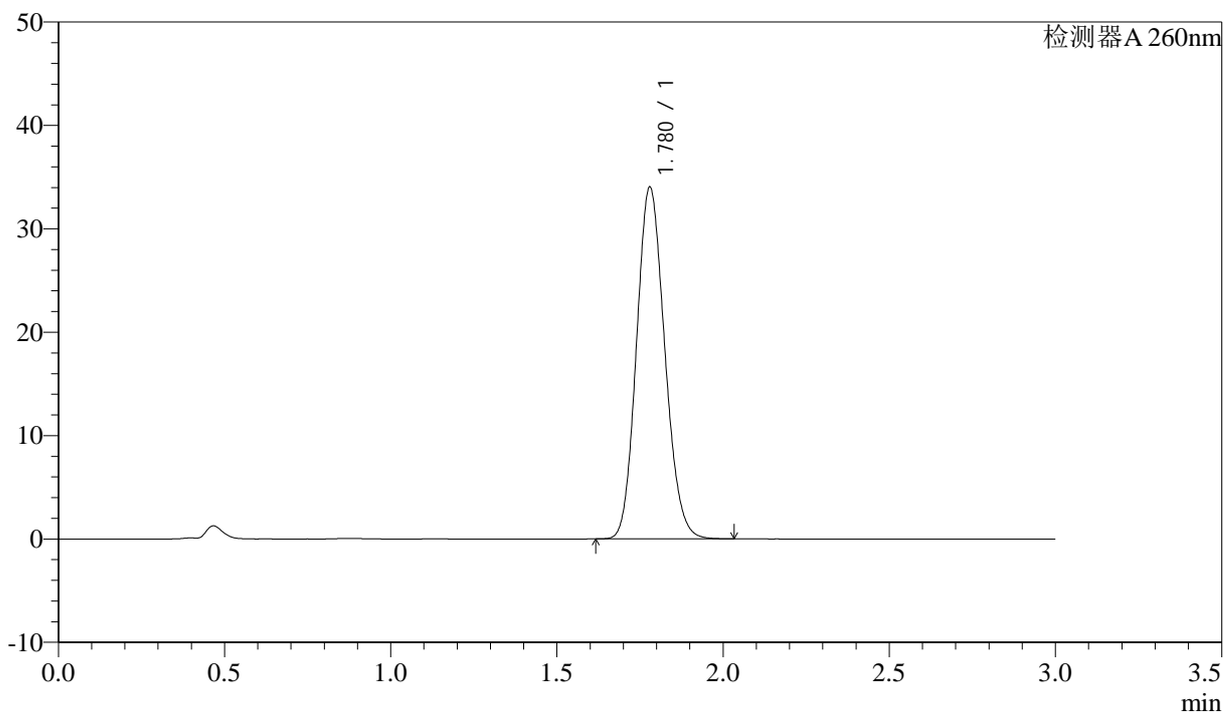
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	201325	100.000	34075	2084	1.132	--
总计		201325	100.000	34075			

<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 - 27-91/27-2154-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201100	100.000	34034	2082	1.133	--
总计		201100	100.000	34034			



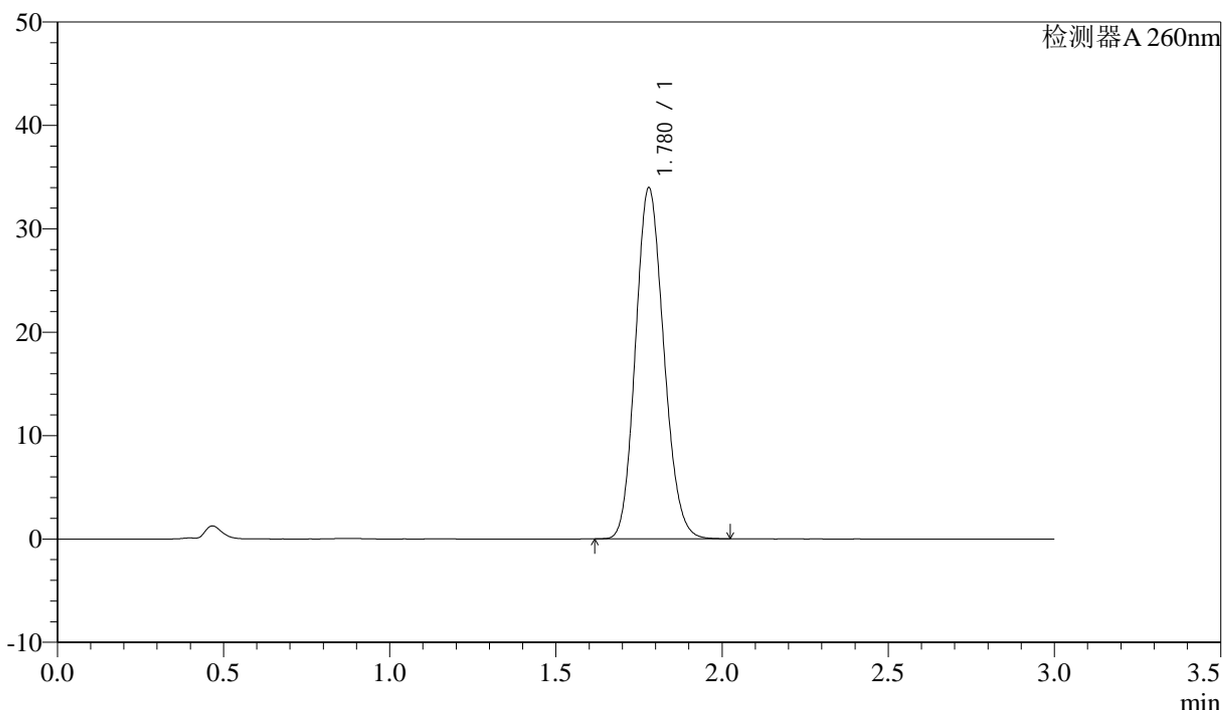
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2155-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

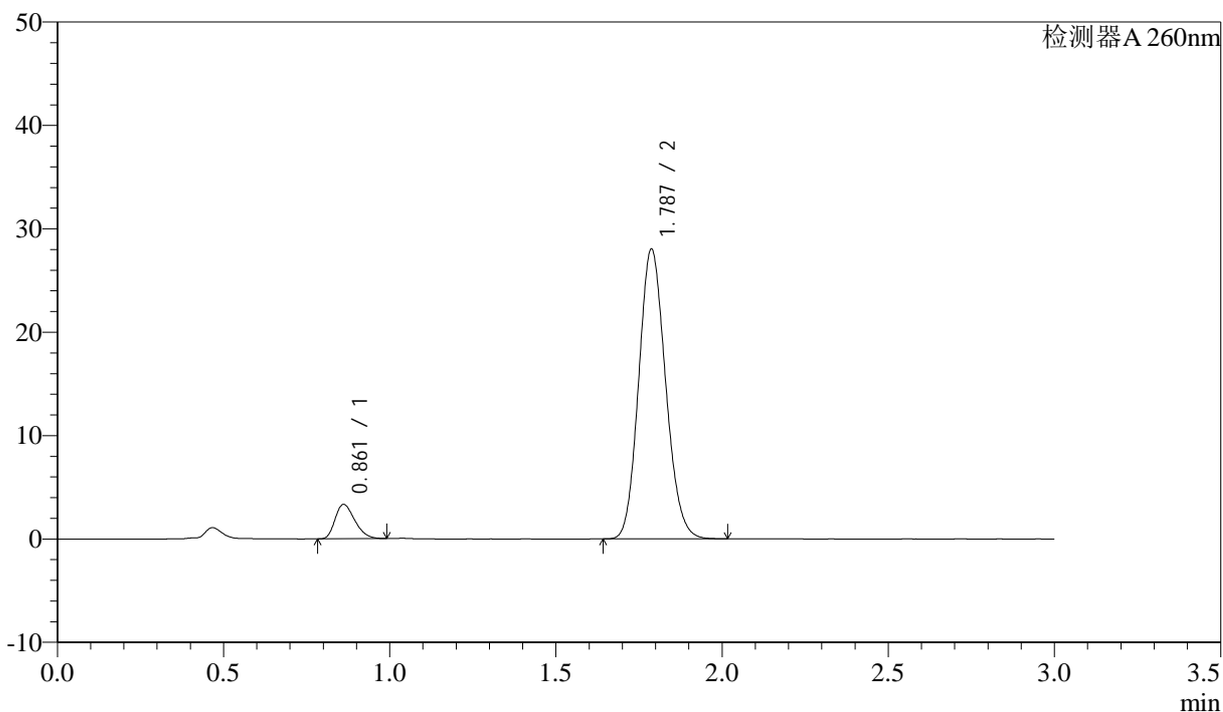
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	200936	100.000	33958	2074	1.135	--
总计		200936	100.000	33958			

<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 - 27-91/27-2156-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

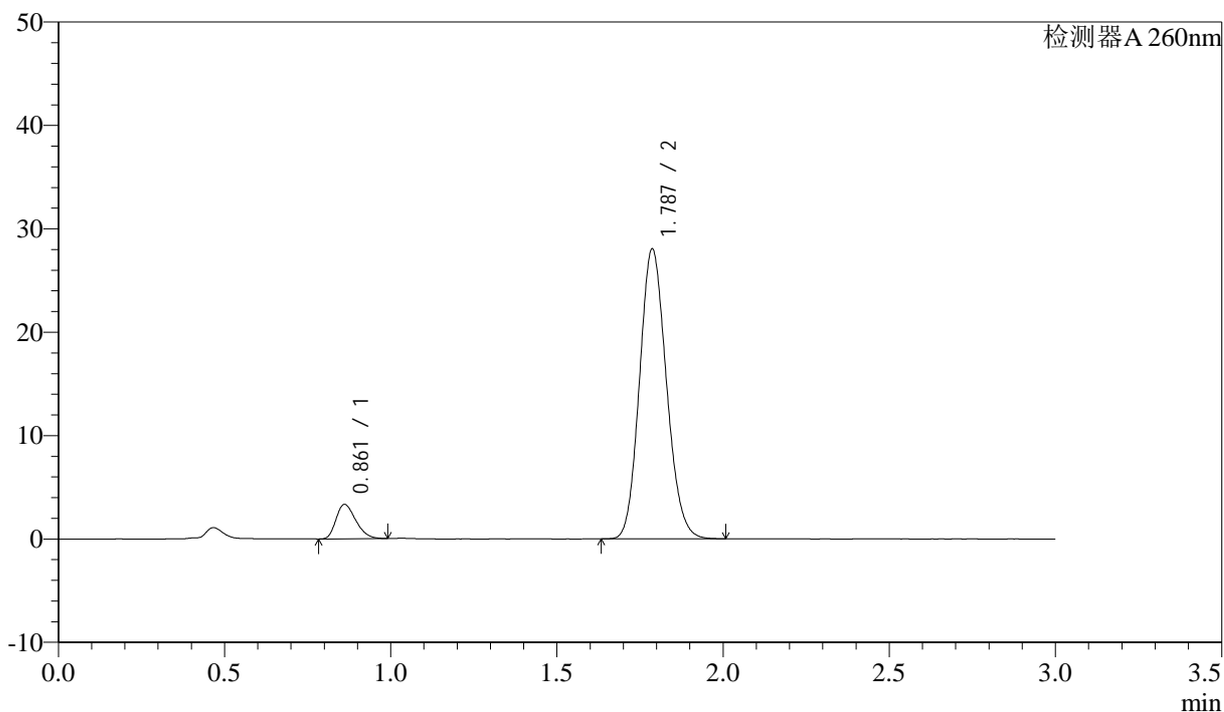
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13758	8.017	3315	988	1.292	--
2	1.787	157850	91.983	28023	2315	1.131	7.173
总计		171609	100.000	31338			

<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 - 27-91/27-2157-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

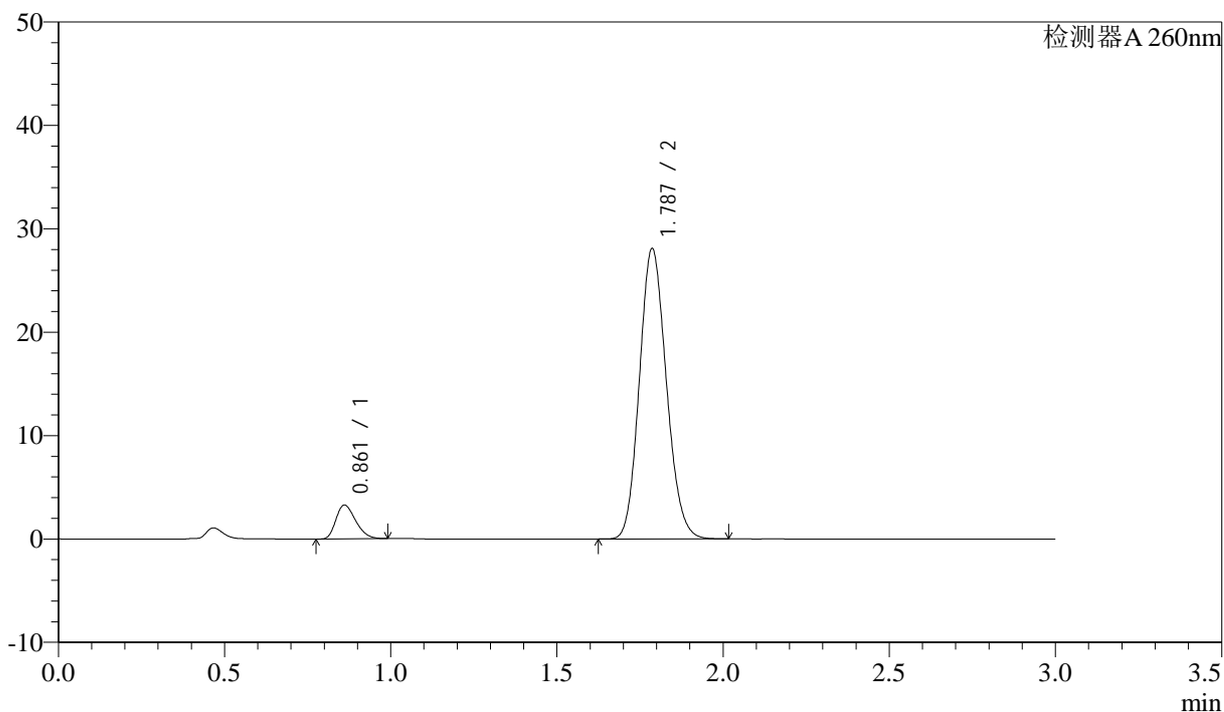
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13750	8.012	3313	988	1.295	--
2	1.787	157880	91.988	28010	2315	1.132	7.171
总计		171630	100.000	31323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2158-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

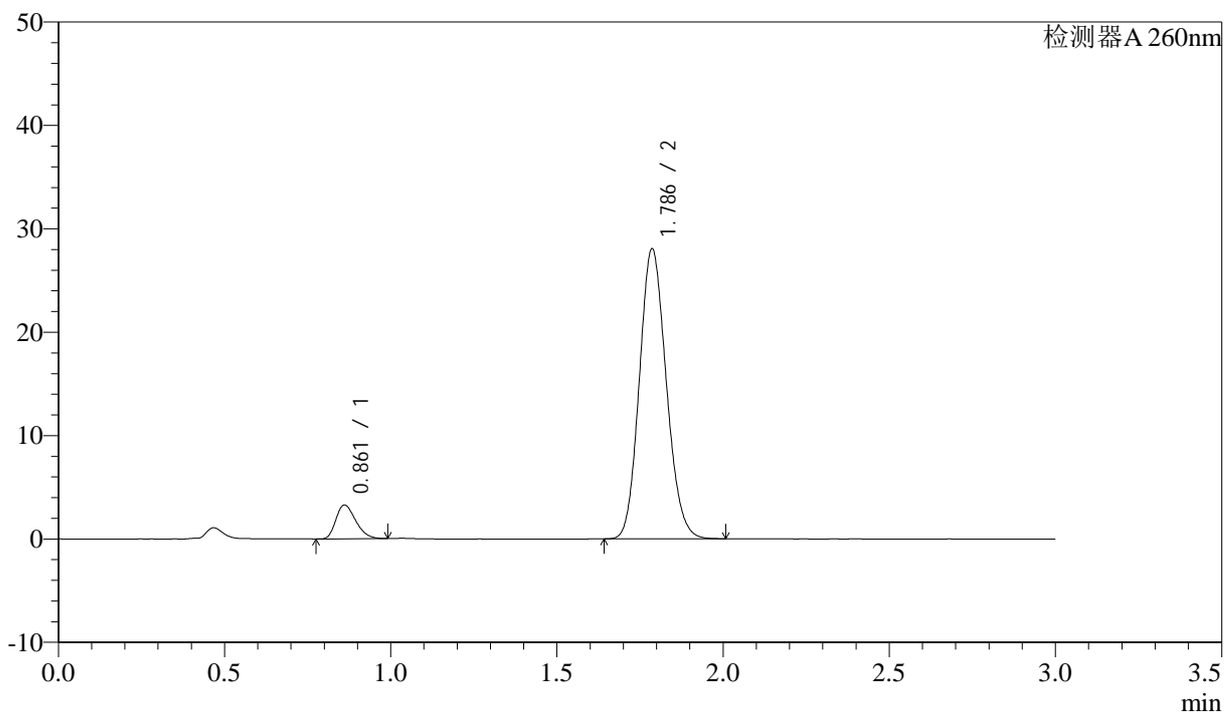
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13526	7.860	3255	983	1.290	--
2	1.787	158550	92.140	28050	2302	1.132	7.154
总计		172076	100.000	31305			

<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 - 27-91/27-2159-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

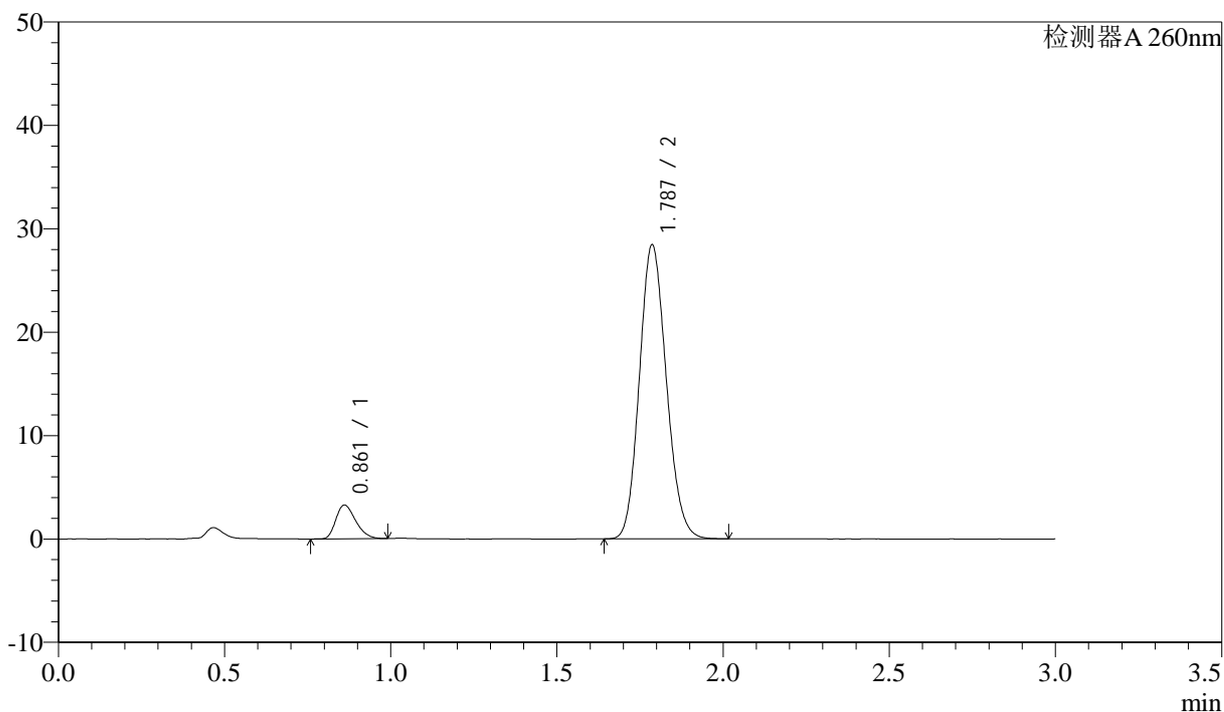
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13550	7.890	3261	986	1.288	--
2	1.786	158188	92.110	28014	2307	1.131	7.161
总计		171738	100.000	31275			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2160-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

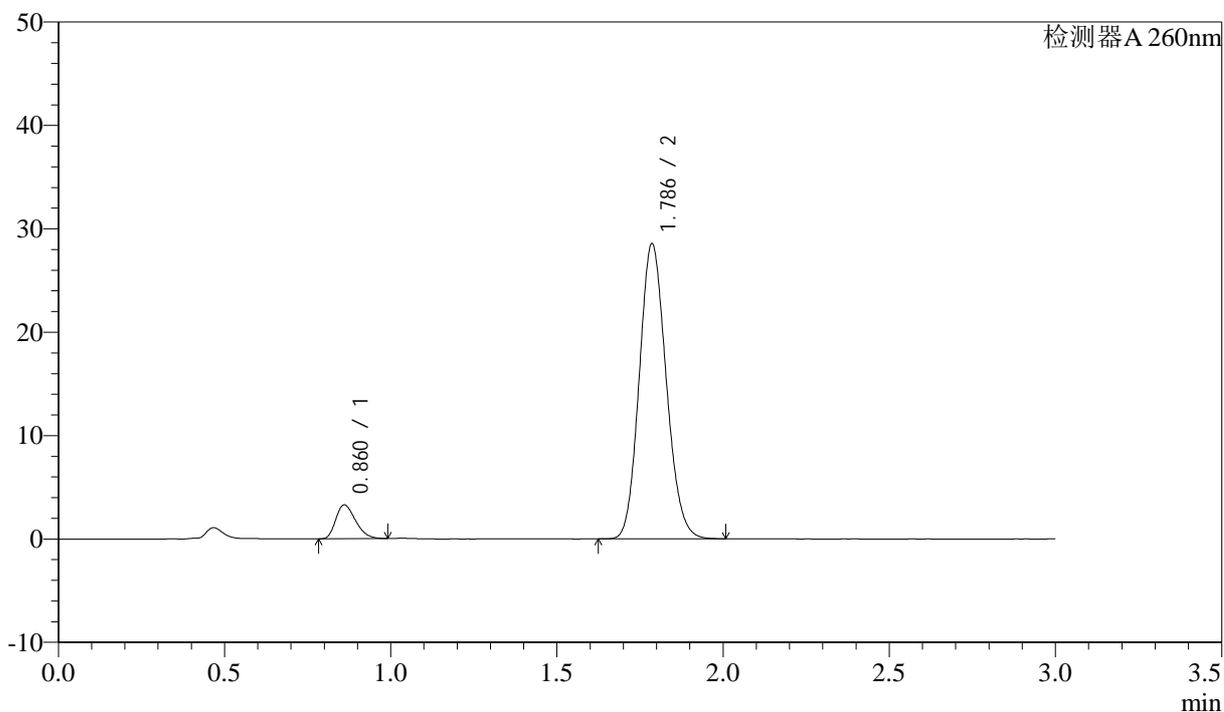
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13520	7.770	3247	982	1.287	--
2	1.787	160496	92.230	28402	2304	1.132	7.156
总计		174017	100.000	31649			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2161-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

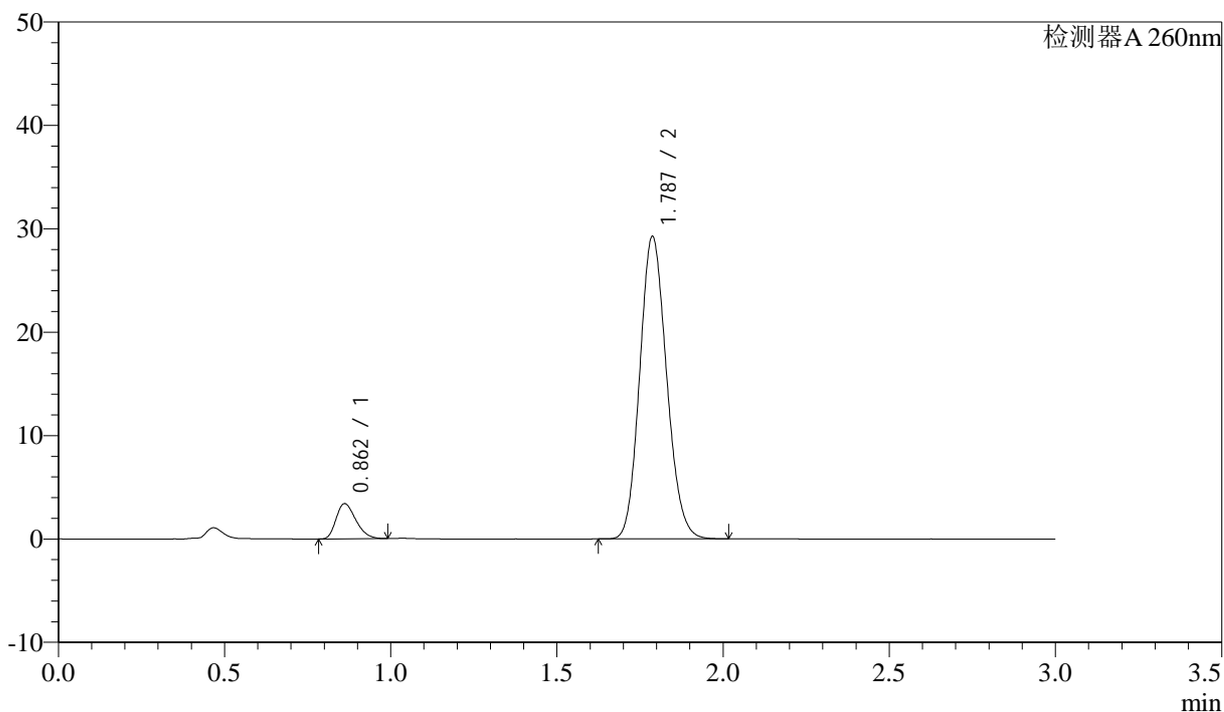
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	13541	7.759	3256	988	1.292	--
2	1.786	160979	92.241	28486	2303	1.131	7.165
总计		174520	100.000	31742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2162-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

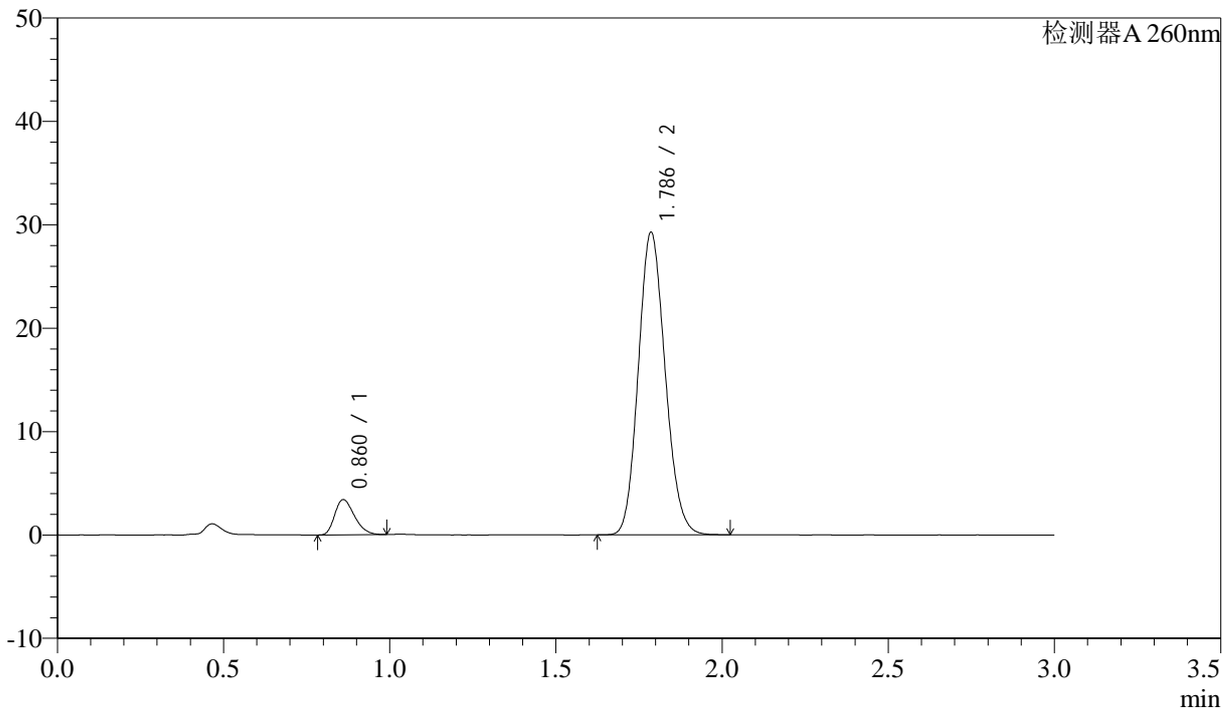
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	14075	7.874	3395	988	1.293	--
2	1.787	164669	92.126	29242	2316	1.131	7.172
总计		178744	100.000	32637			

<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 - 27-91/27-2163-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

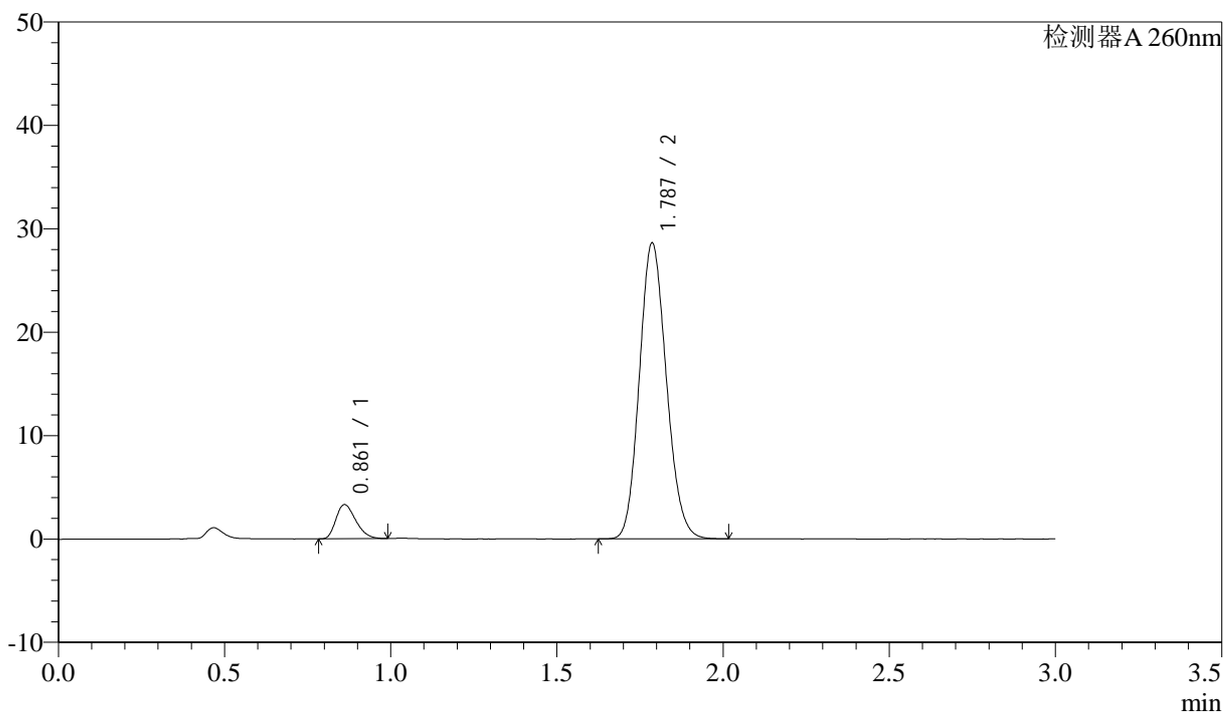
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14090	7.882	3384	985	1.296	--
2	1.786	164671	92.118	29212	2316	1.132	7.174
总计		178761	100.000	32596			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2164-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:26:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

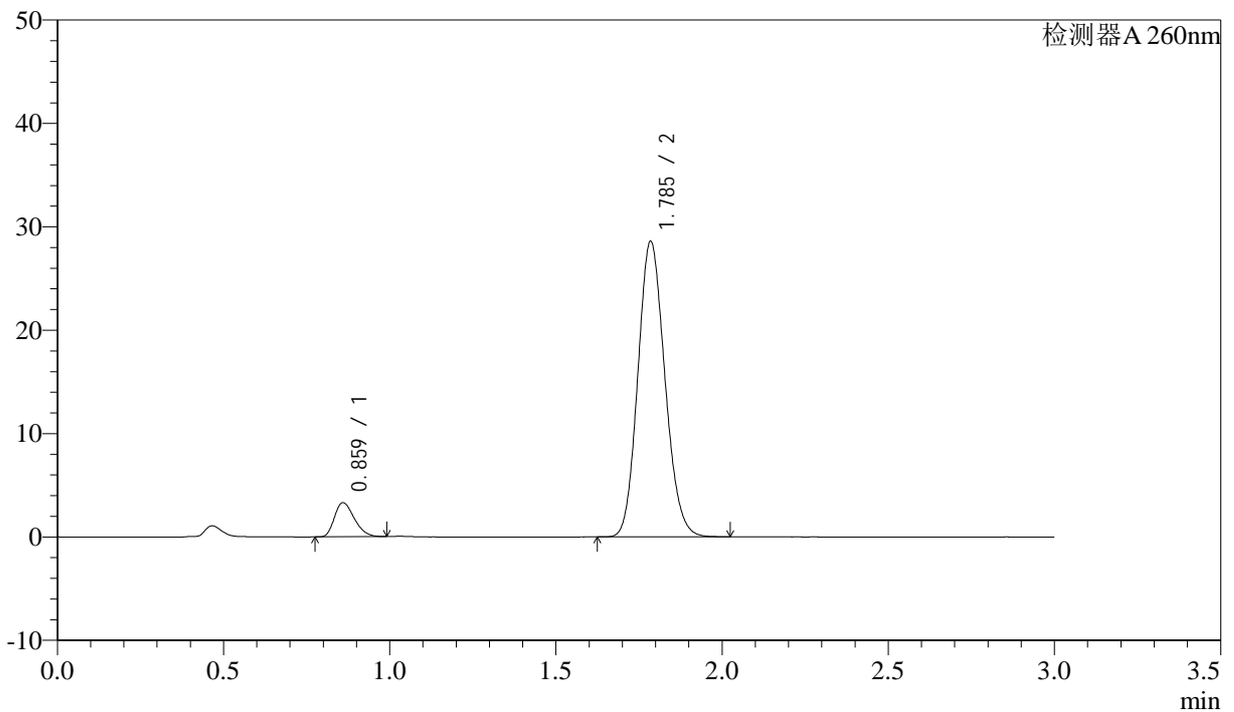
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13761	7.837	3298	976	1.289	--
2	1.787	161825	92.163	28586	2296	1.132	7.136
总计		175585	100.000	31884			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2165-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

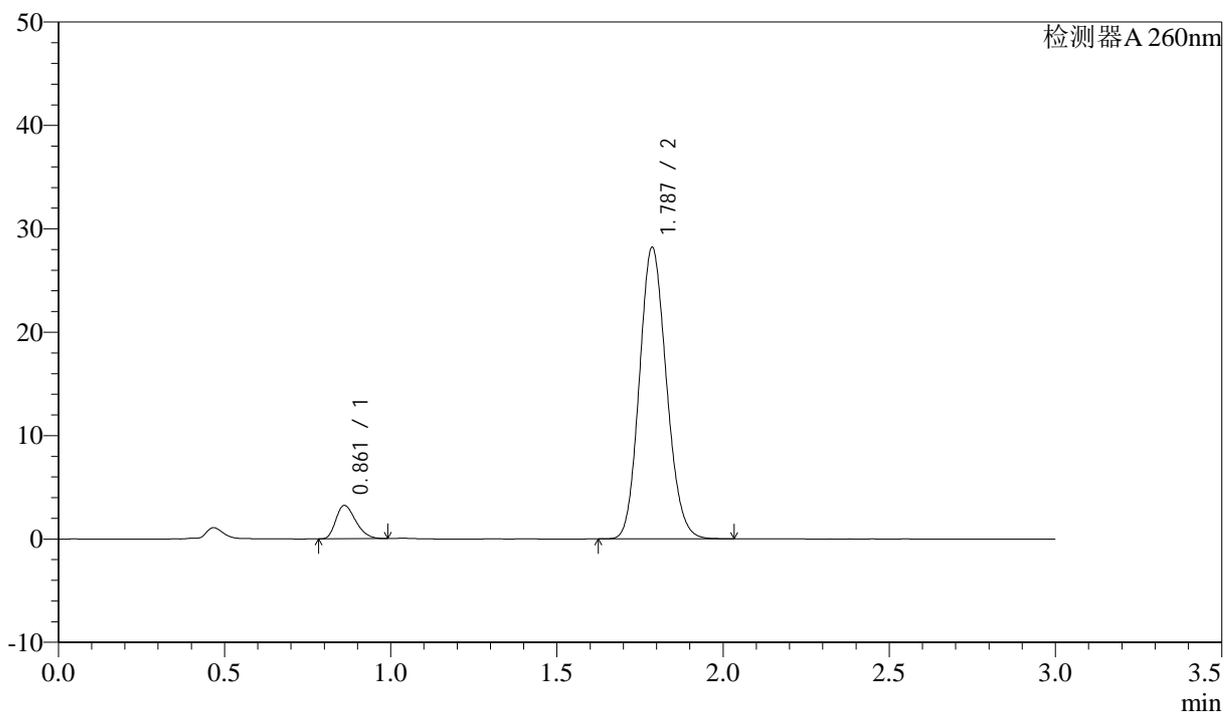
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	13719	7.823	3272	974	1.288	--
2	1.785	161635	92.177	28462	2292	1.133	7.138
总计		175354	100.000	31734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2166-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

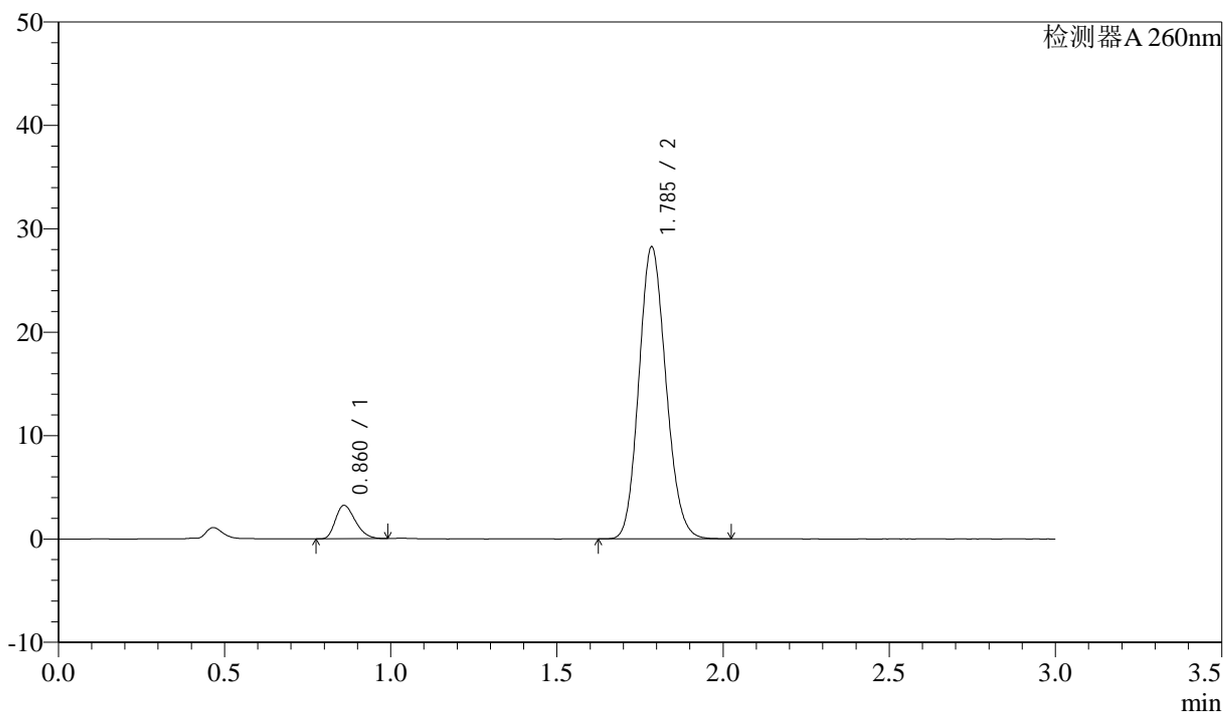
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	13411	7.751	3213	978	1.294	--
2	1.787	159612	92.249	28171	2292	1.132	7.138
总计		173023	100.000	31384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2167-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

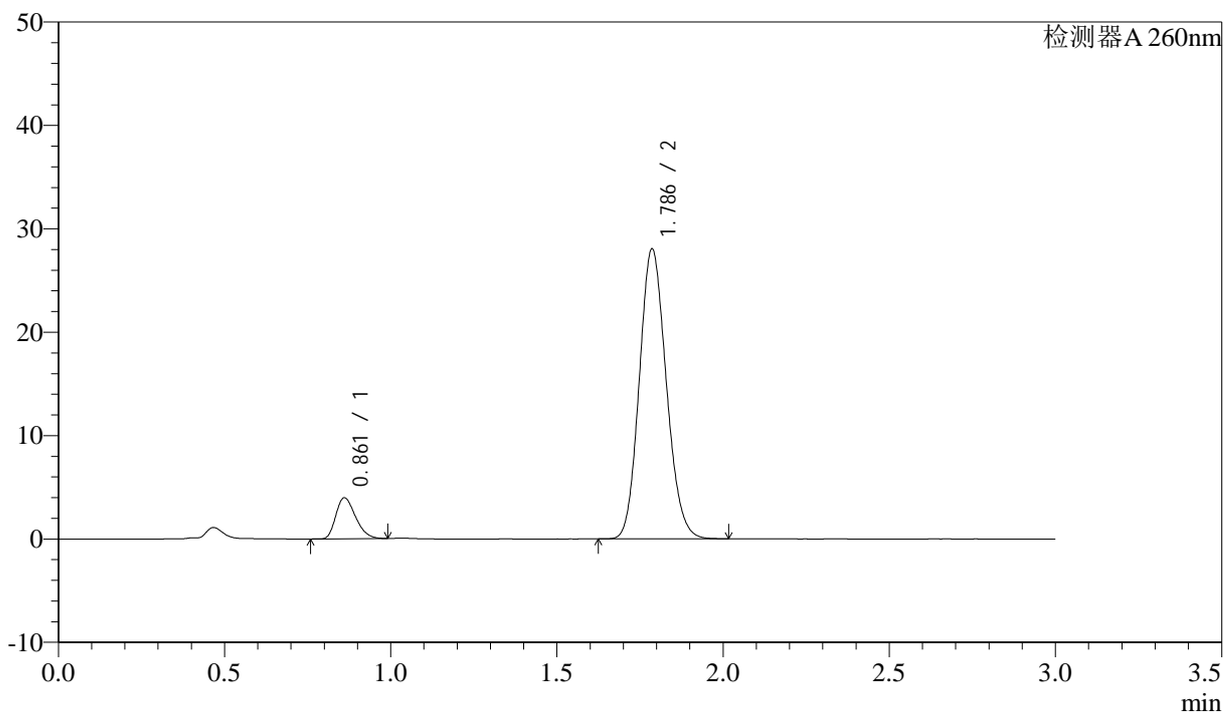
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	13474	7.776	3210	972	1.298	--
2	1.785	159810	92.224	28142	2292	1.132	7.133
总计		173283	100.000	31352			

<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 - 27-91/27-2168-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

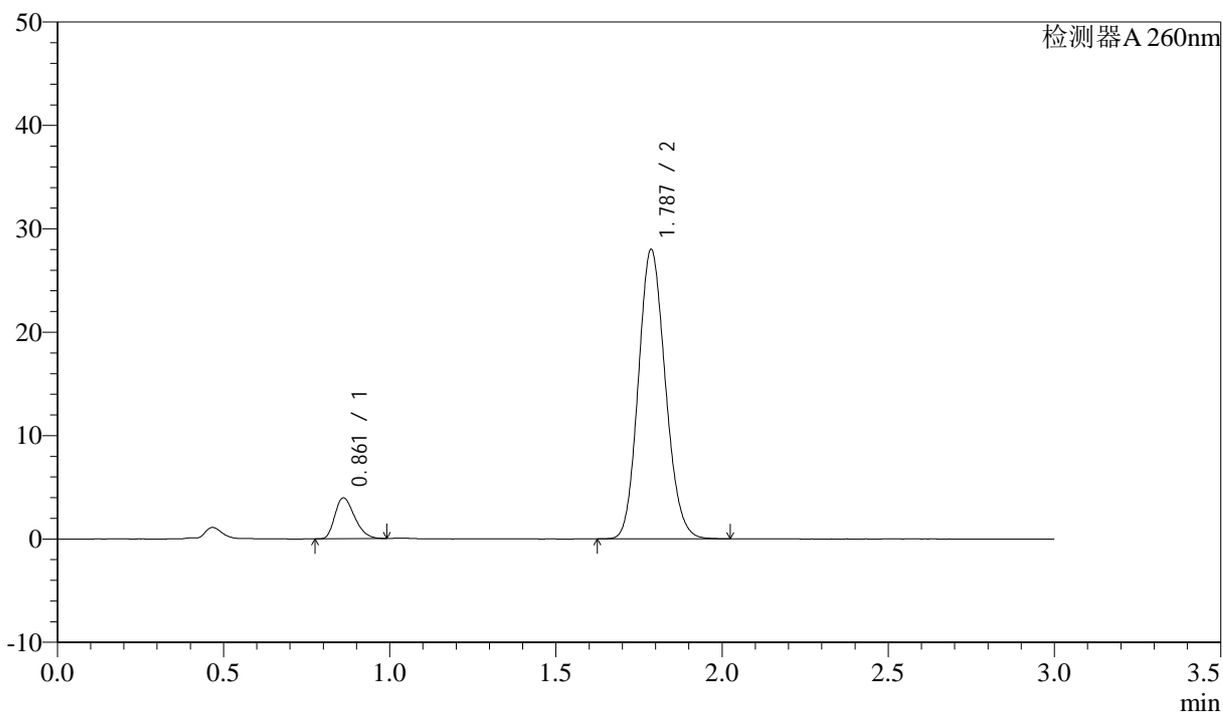
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16378	9.378	3948	989	1.287	--
2	1.786	158266	90.622	28000	2302	1.132	7.164
总计		174644	100.000	31948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2169-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

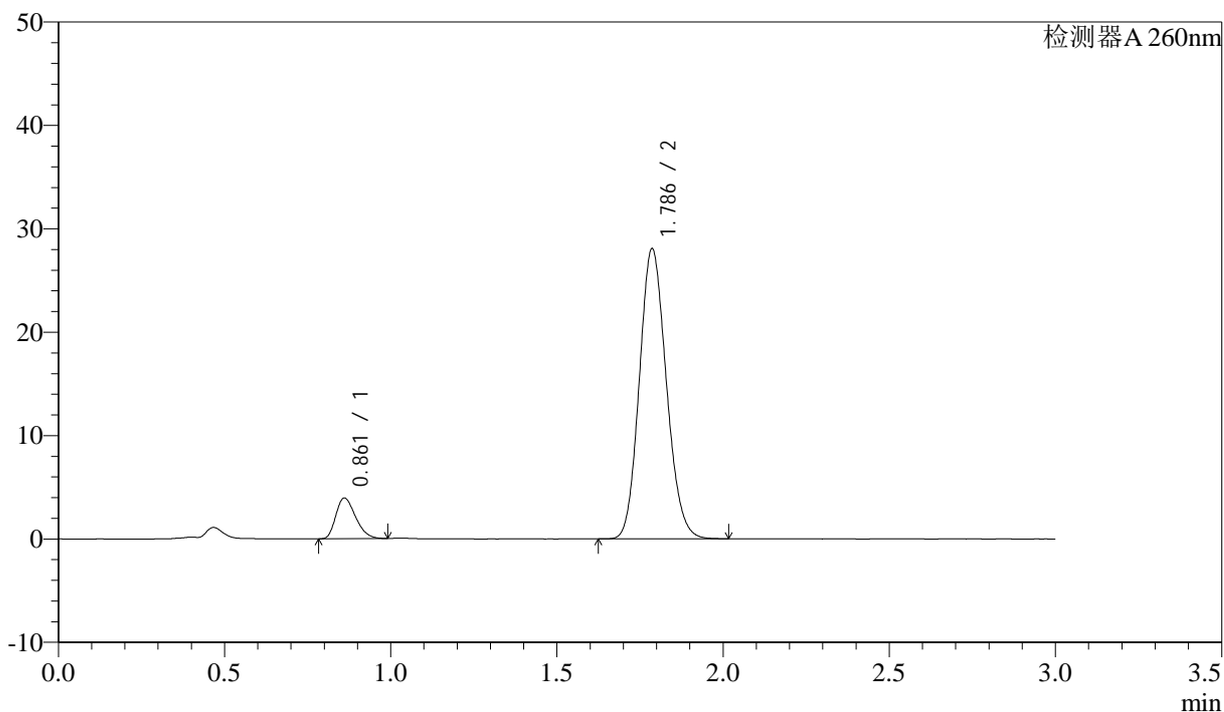
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16328	9.358	3940	993	1.283	--
2	1.787	158142	90.642	27960	2301	1.131	7.168
总计		174470	100.000	31900			

<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 - 27-91/27-2170-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:46:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

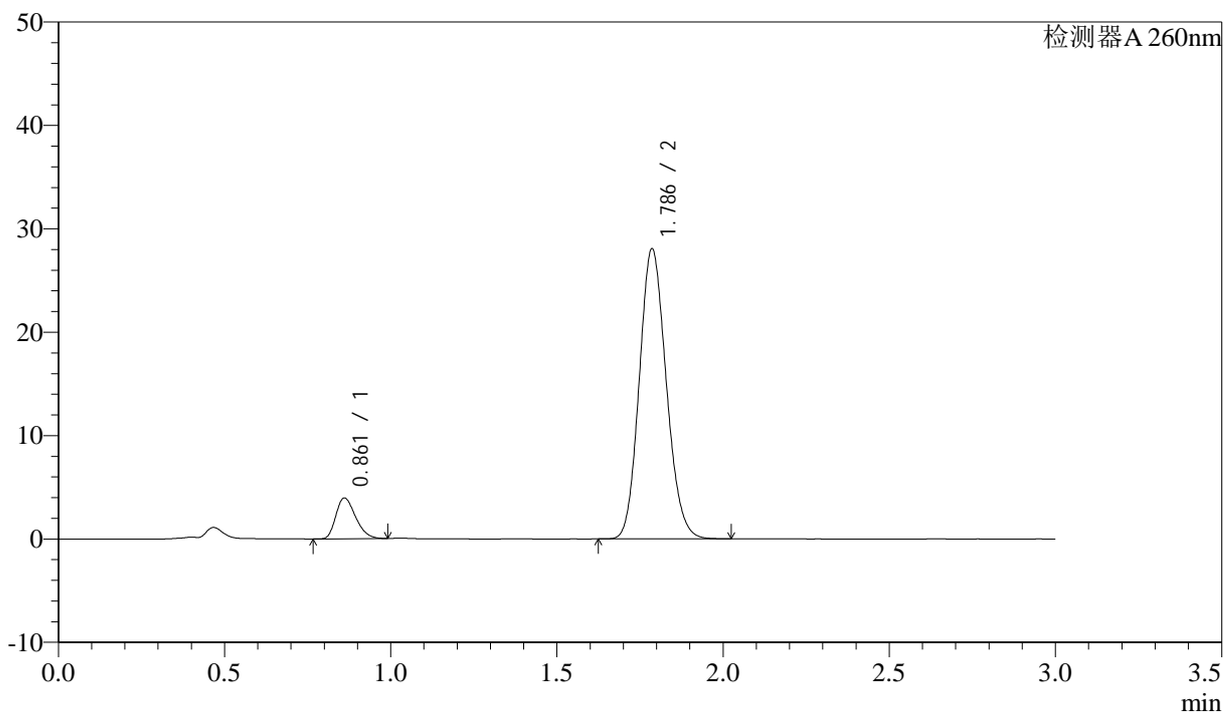
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16288	9.320	3920	985	1.286	--
2	1.786	158480	90.680	28023	2301	1.132	7.158
总计		174768	100.000	31943			

<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 - 27-91/27-2171-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	16289	9.320	3928	992	1.284	--
2	1.786	158484	90.680	28015	2300	1.133	7.164
总计		174773	100.000	31943			



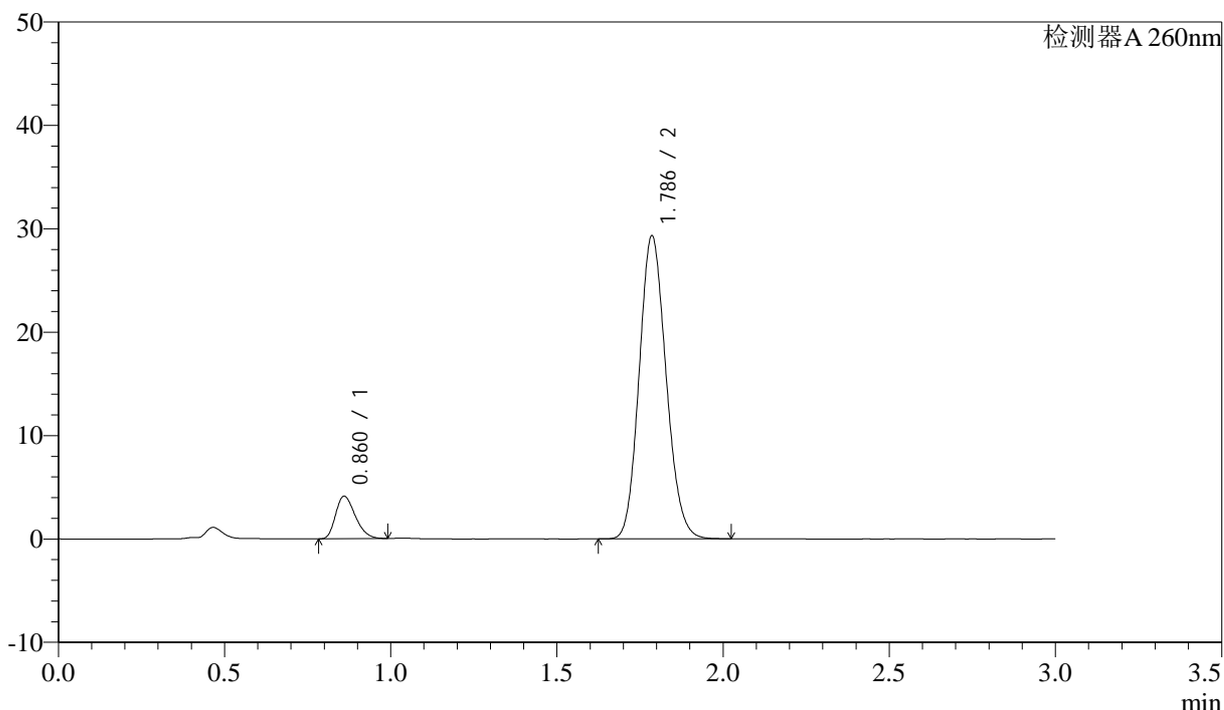
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2172-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16981	9.329	4082	989	1.288	--
2	1.786	165049	90.671	29236	2311	1.132	7.179
总计		182030	100.000	33318			



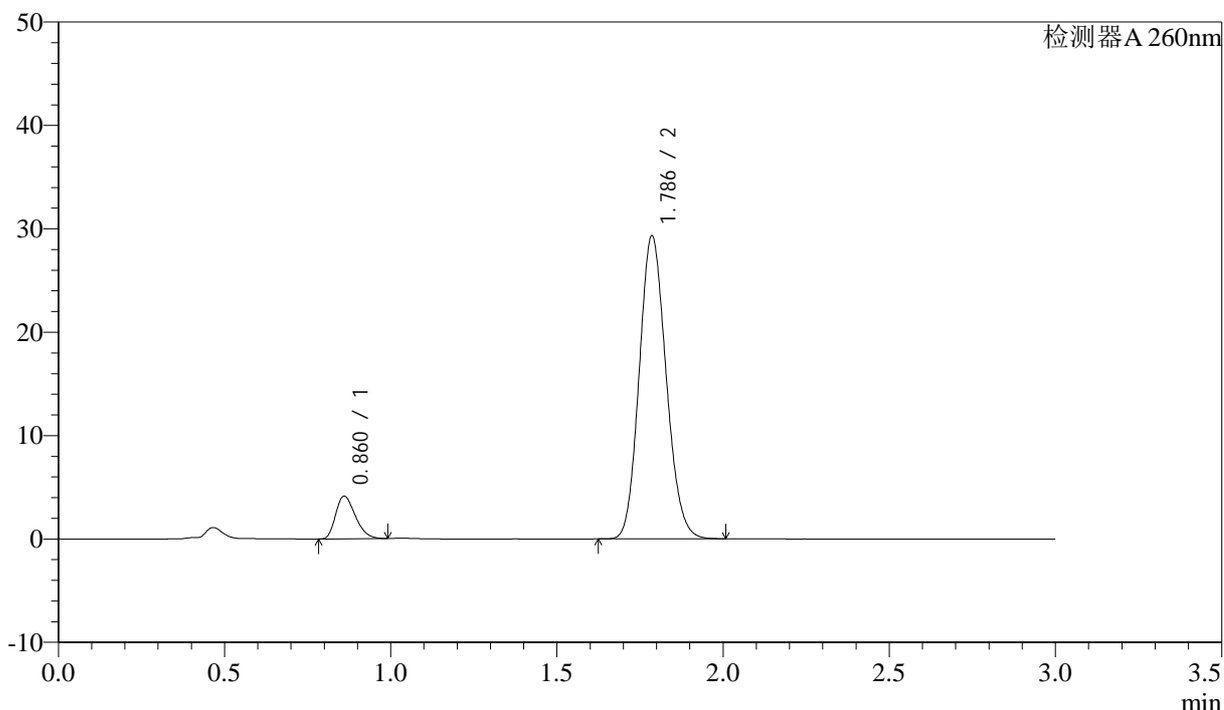
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2173-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

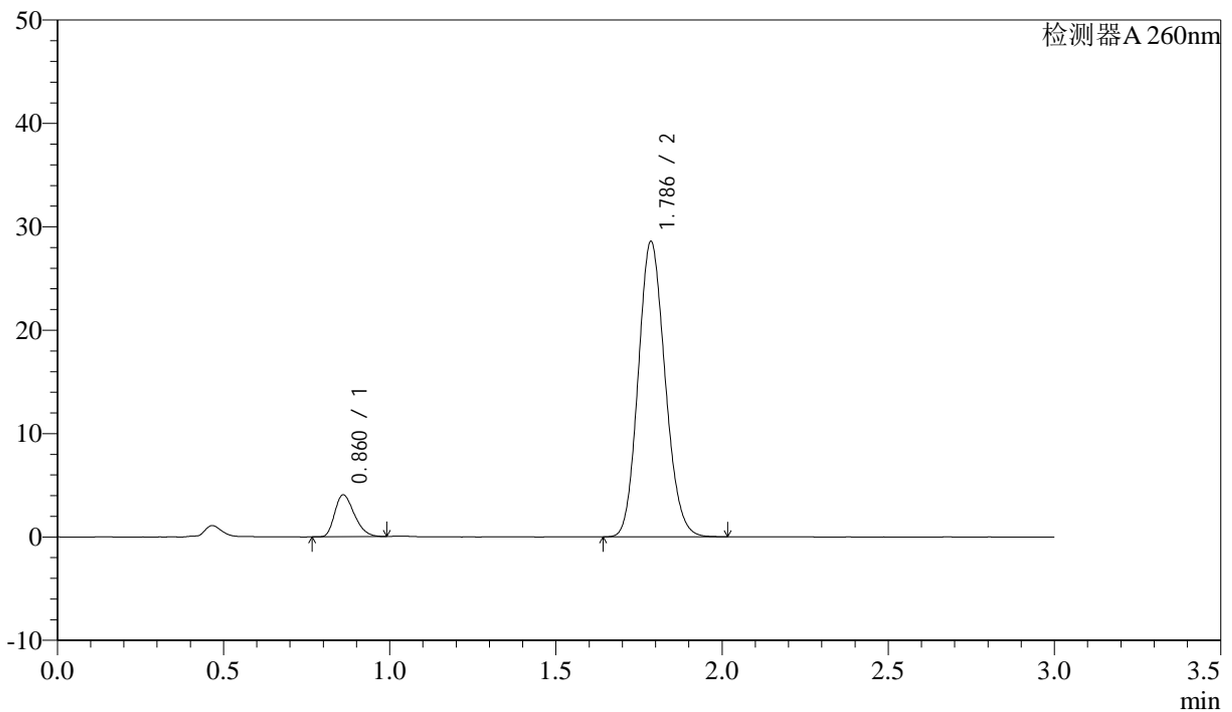
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16968	9.318	4088	993	1.287	--
2	1.786	165129	90.682	29247	2309	1.131	7.181
总计		182098	100.000	33335			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2174-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

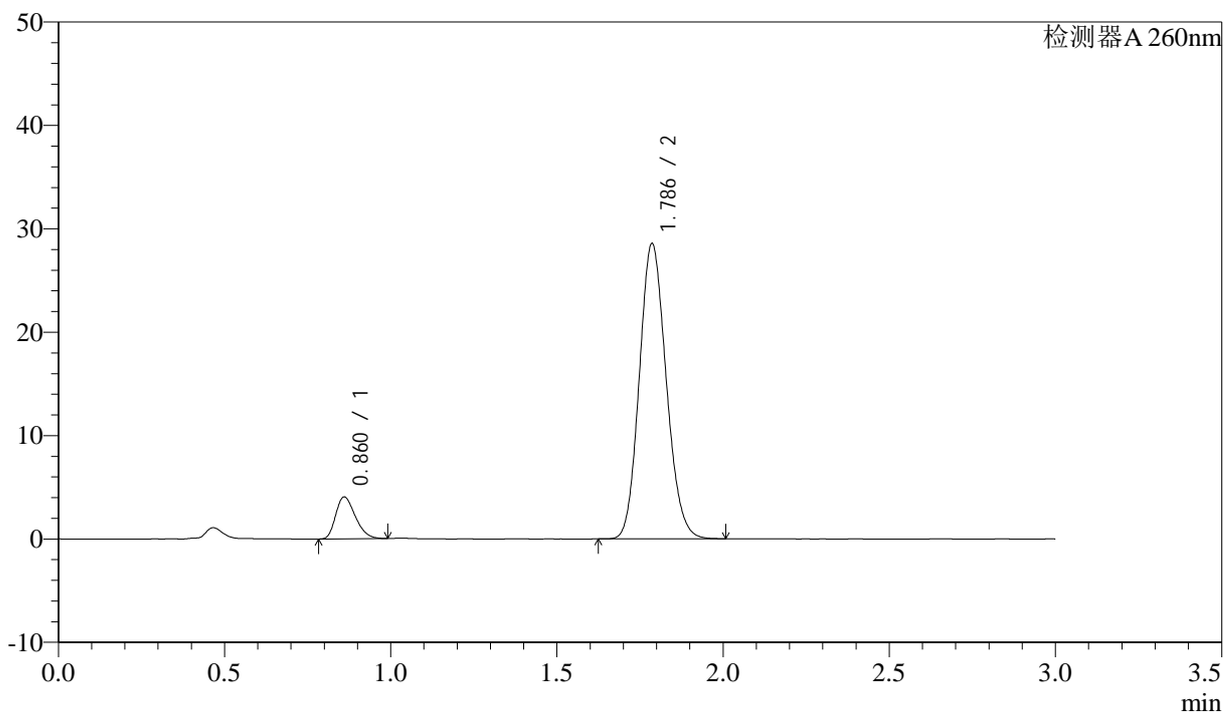
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16665	9.396	4022	998	1.293	--
2	1.786	160691	90.604	28505	2318	1.132	7.197
总计		177355	100.000	32527			

<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 - 27-91/27-2175-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

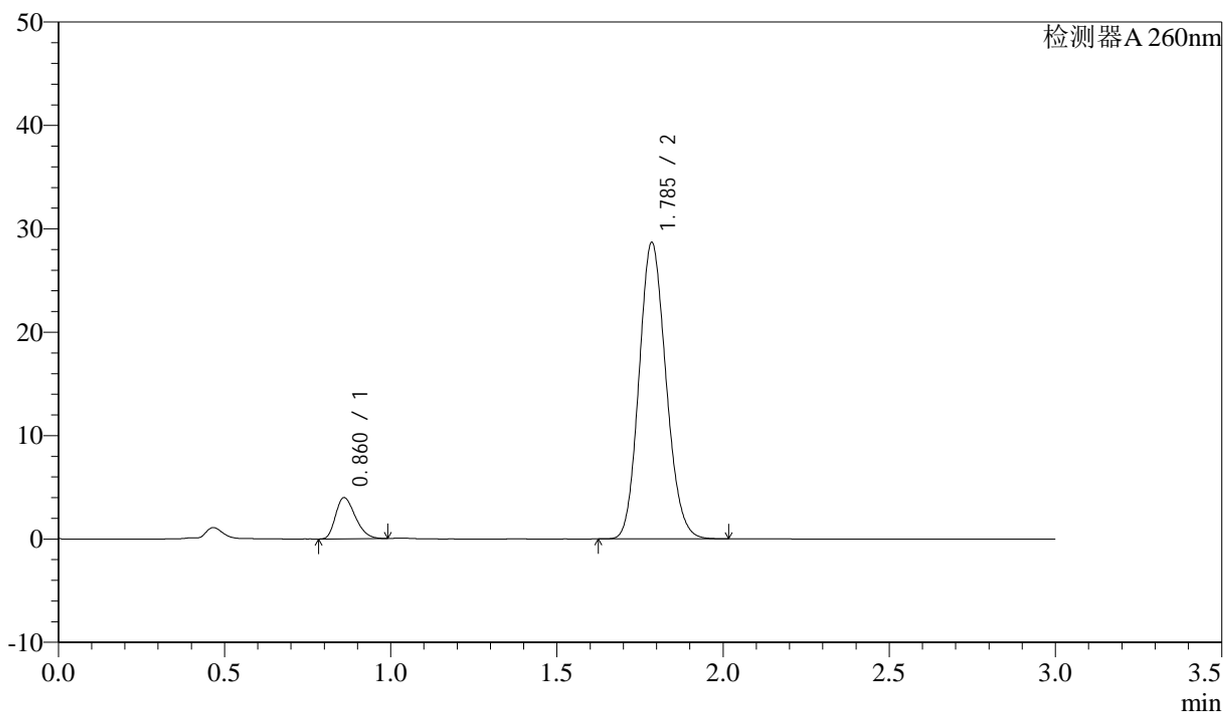
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16636	9.385	4019	999	1.291	--
2	1.786	160627	90.615	28506	2317	1.132	7.198
总计		177263	100.000	32526			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2176-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

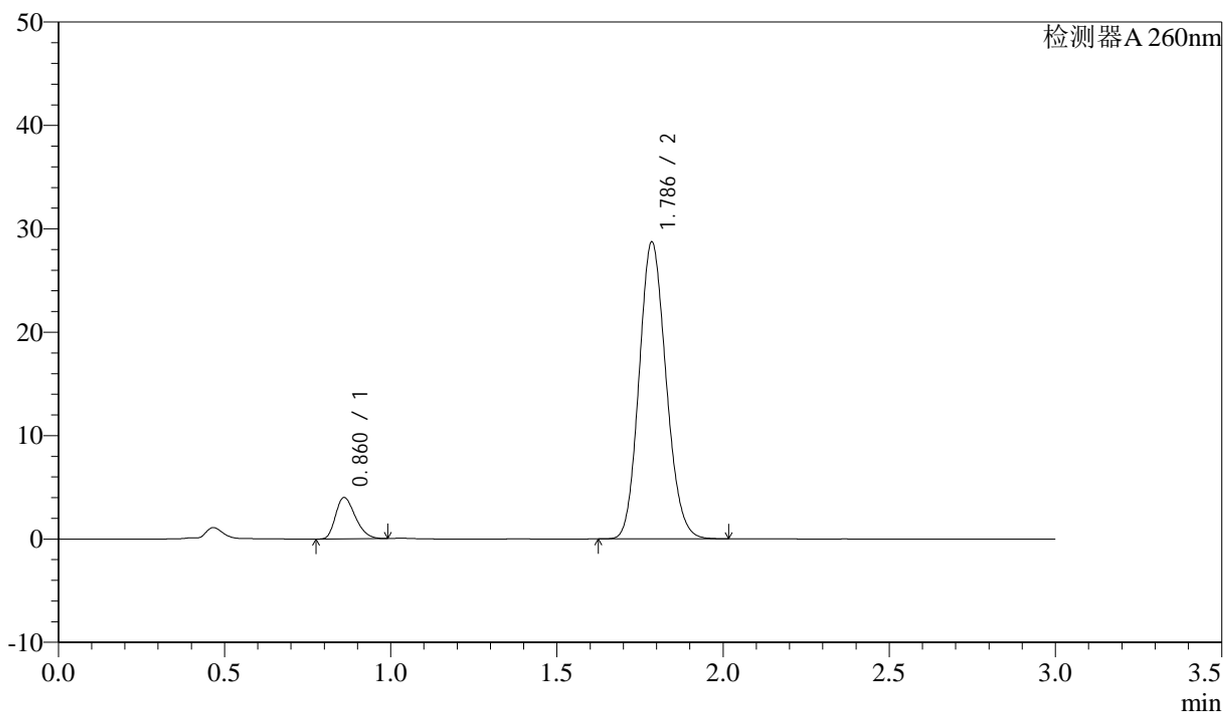
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16438	9.218	3952	987	1.289	--
2	1.785	161881	90.782	28579	2299	1.134	7.163
总计		178320	100.000	32531			

<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 - 27-91/27-2177-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

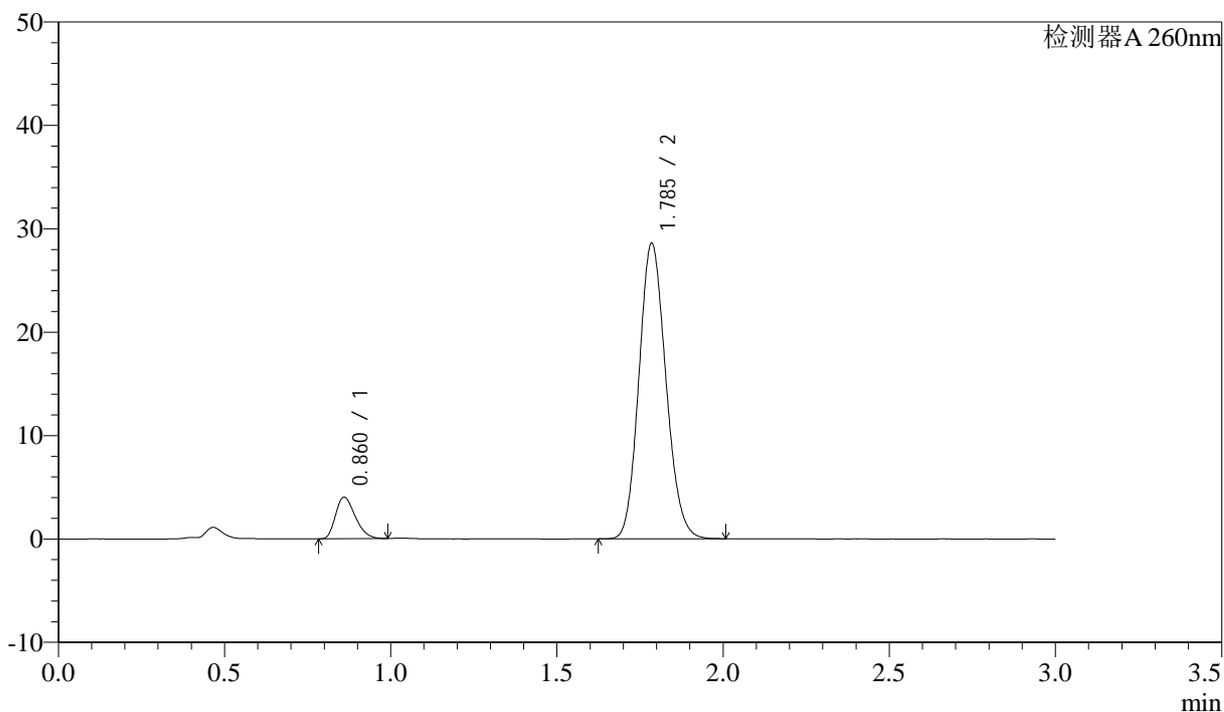
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16524	9.248	3966	986	1.289	--
2	1.786	162141	90.752	28637	2297	1.133	7.160
总计		178665	100.000	32603			

<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 - 27-91/27-2178-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

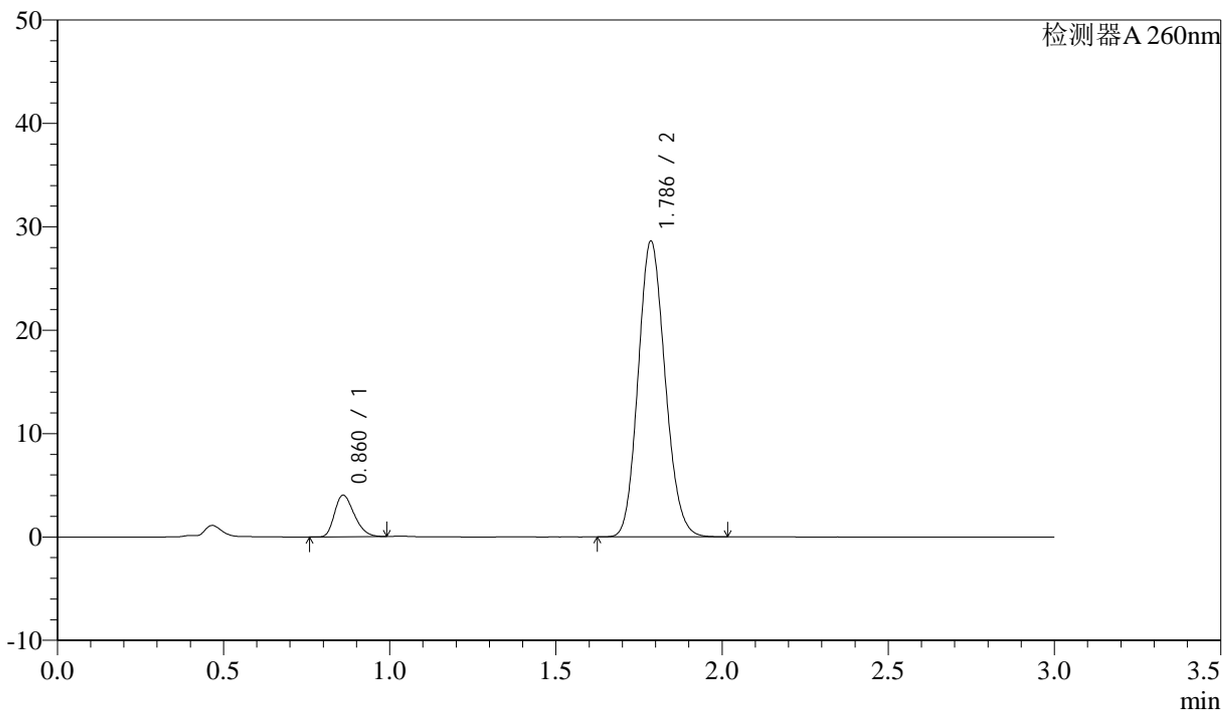
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16614	9.345	3986	986	1.293	--
2	1.785	161160	90.655	28481	2305	1.132	7.168
总计		177774	100.000	32467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2179-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

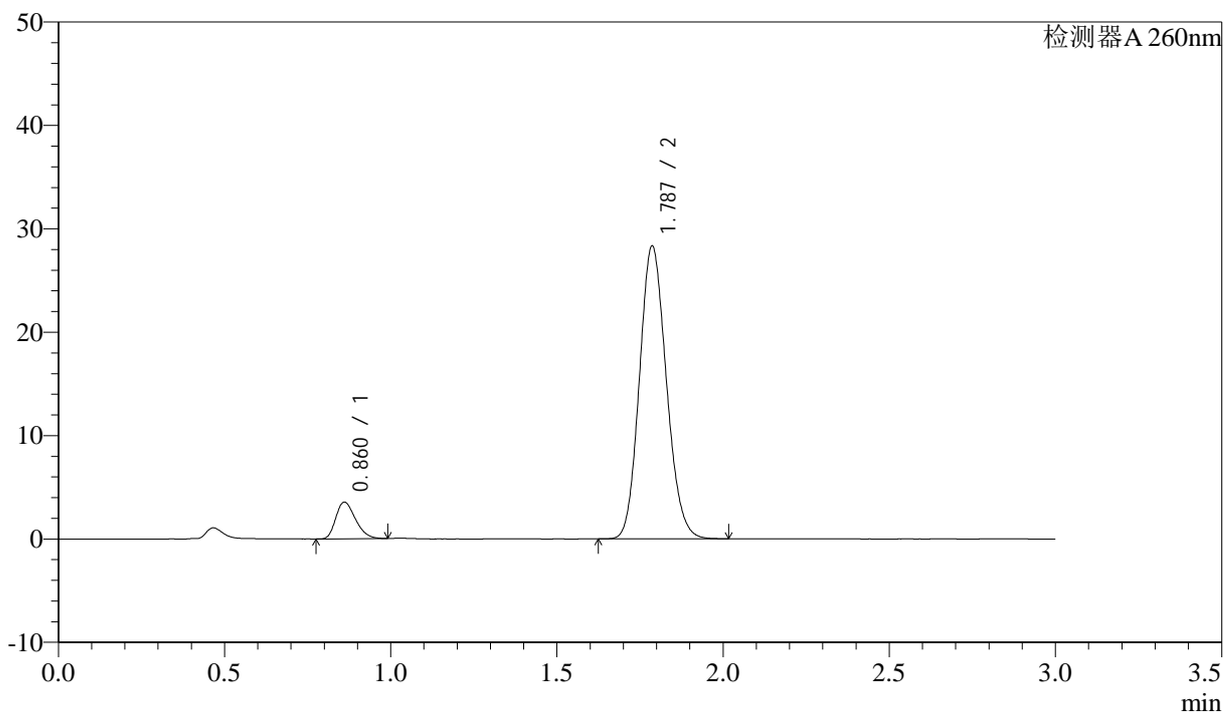
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	16608	9.329	3989	987	1.287	--
2	1.786	161422	90.671	28542	2303	1.132	7.169
总计		178029	100.000	32531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2180-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

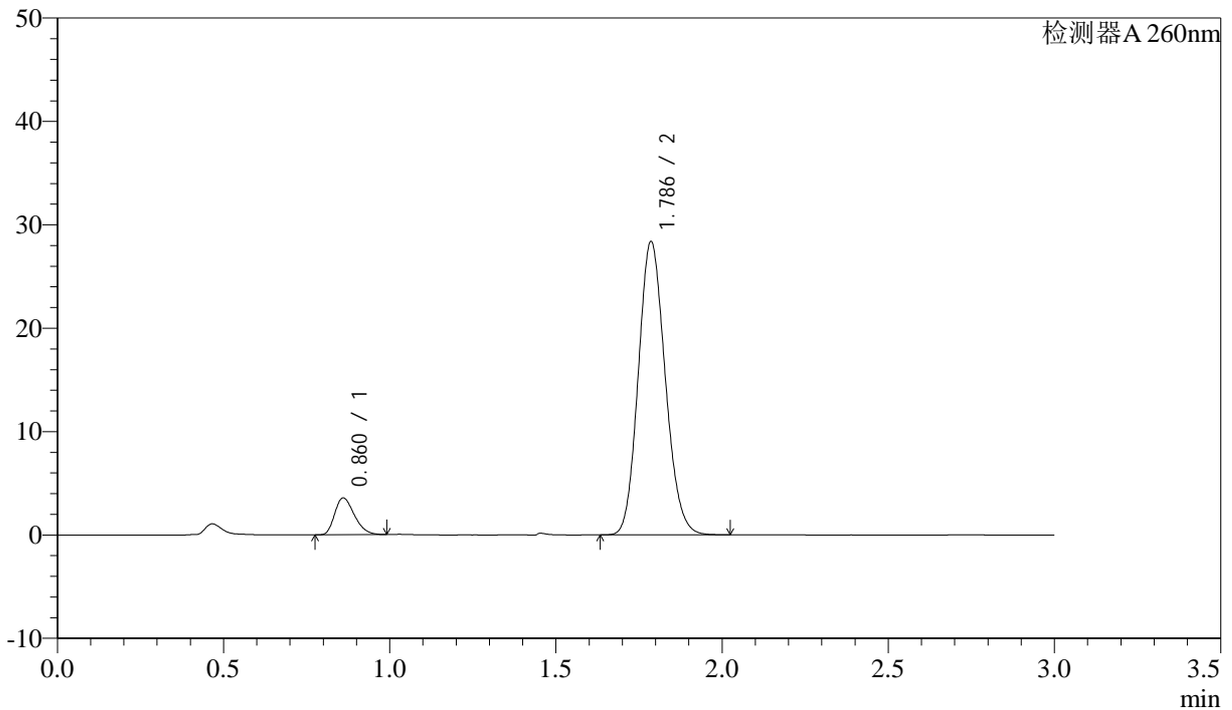
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14615	8.389	3525	993	1.284	--
2	1.787	159592	91.611	28285	2311	1.132	7.182
总计		174207	100.000	31810			

<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 - 27-91/27-2181-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

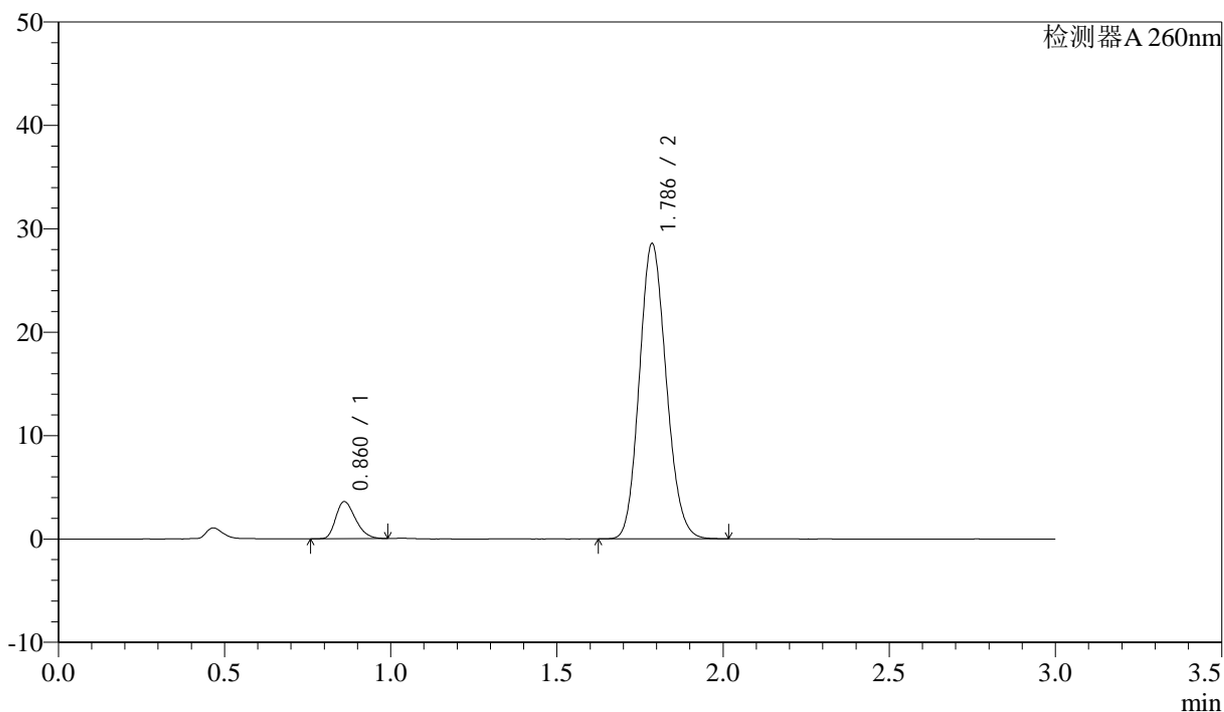
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14684	8.408	3533	993	1.293	--
2	1.786	159970	91.592	28320	2308	1.133	7.180
总计		174654	100.000	31853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2182-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

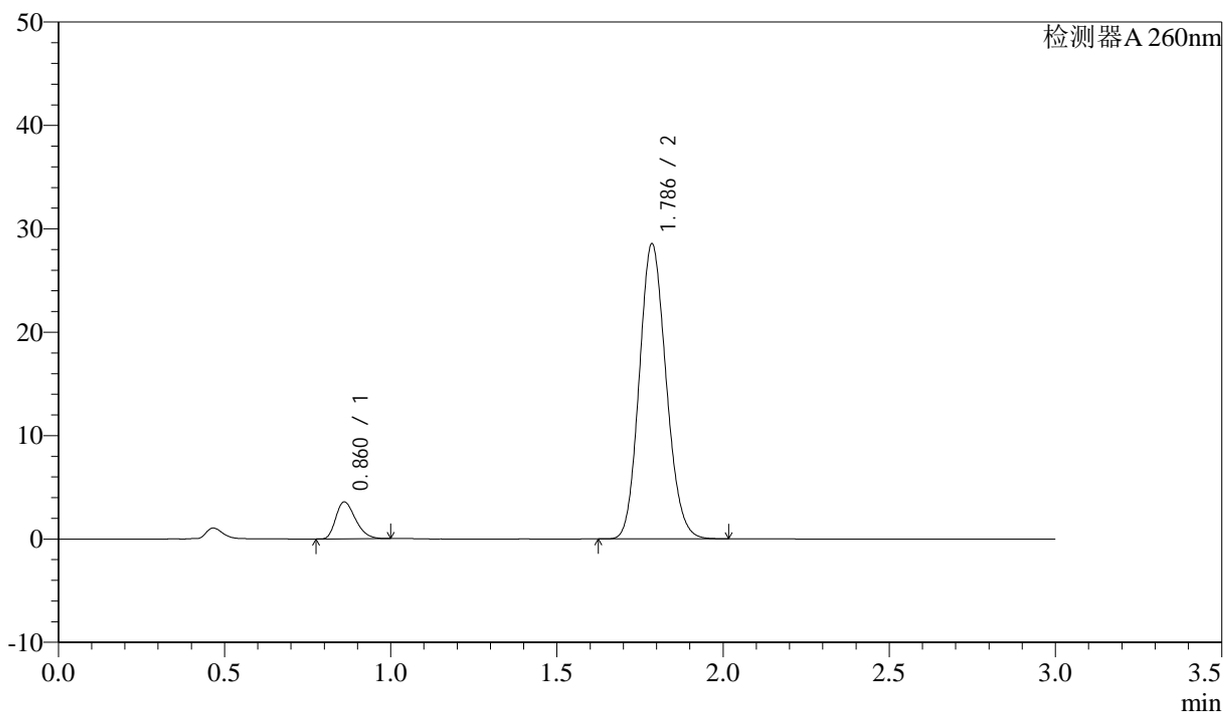
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14813	8.444	3567	996	1.295	--
2	1.786	160601	91.556	28522	2322	1.131	7.197
总计		175414	100.000	32089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2183-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

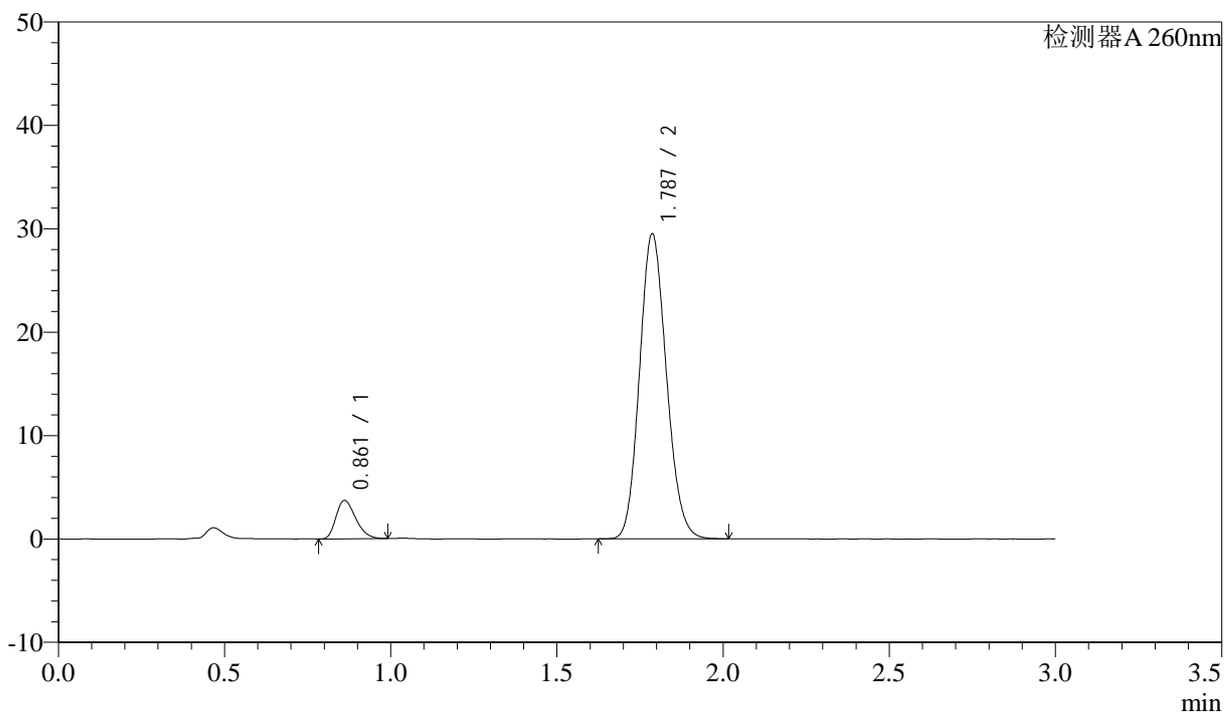
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	14705	8.393	3546	998	1.304	--
2	1.786	160494	91.607	28484	2318	1.133	7.194
总计		175199	100.000	32030			

<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 - 27-91/27-2184-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

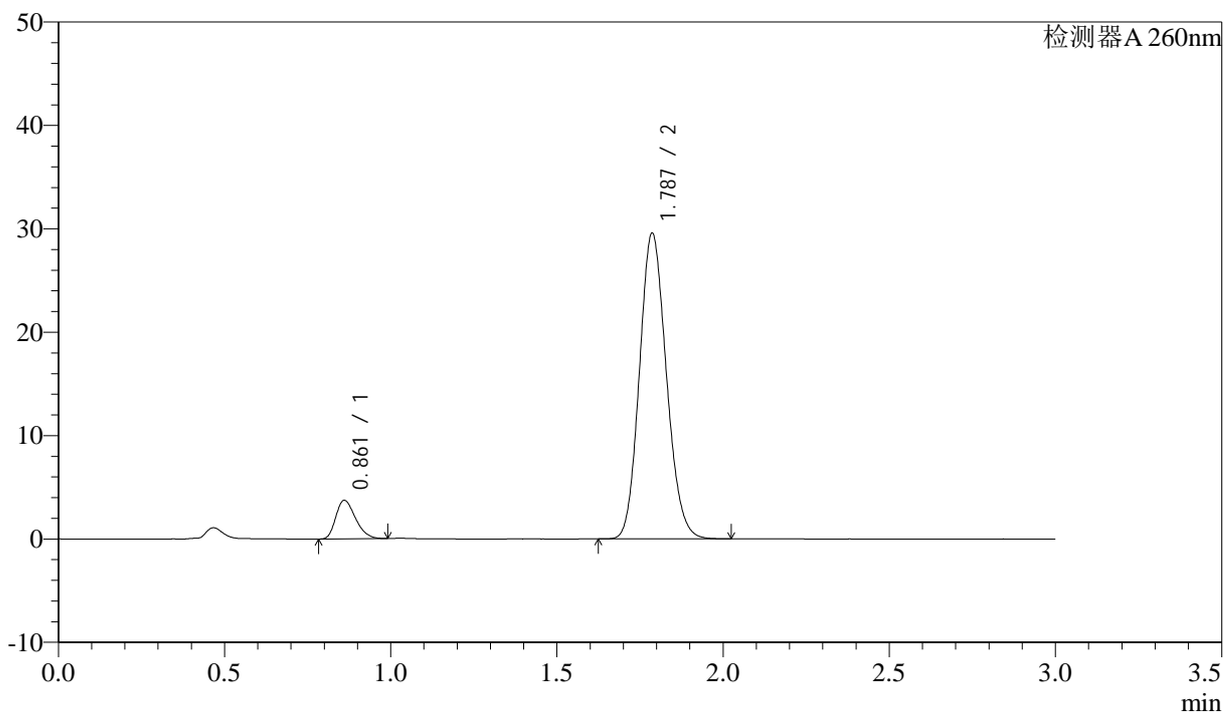
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15300	8.439	3699	995	1.290	--
2	1.787	165996	91.561	29475	2319	1.131	7.186
总计		181296	100.000	33174			

<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 - 27-91/27-2185-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15357	8.441	3702	993	1.290	--
2	1.787	166569	91.559	29534	2315	1.133	7.186
总计		181926	100.000	33236			



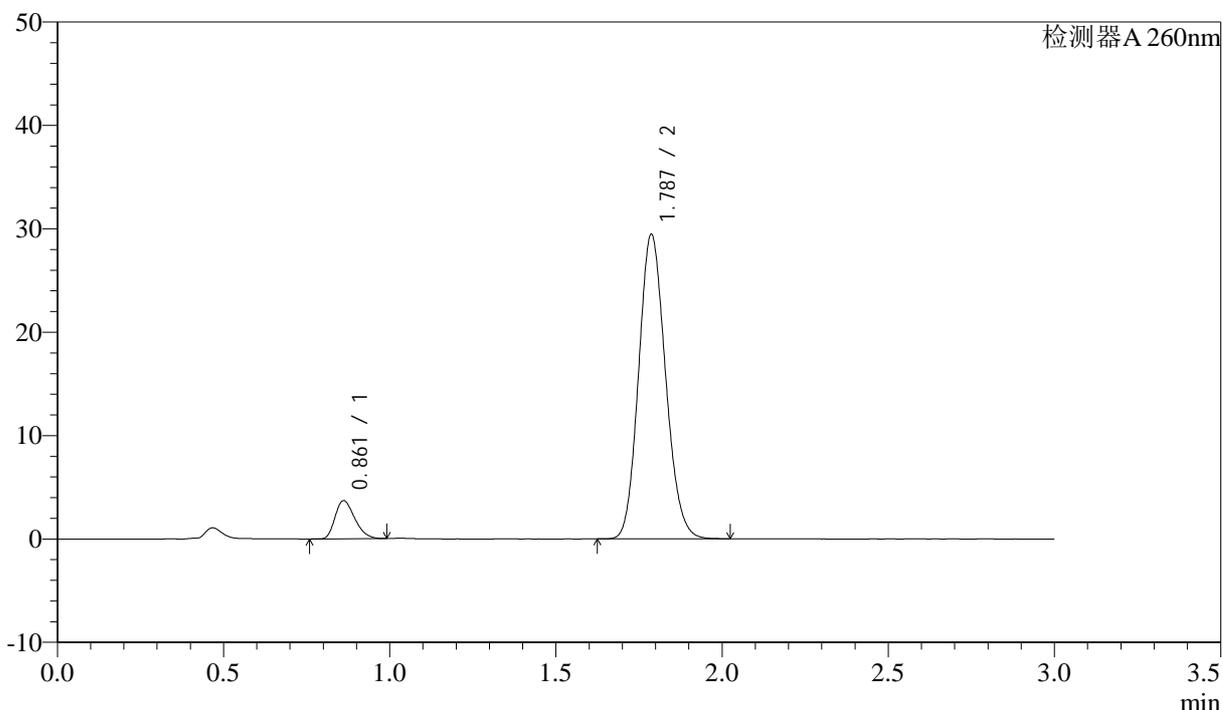
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2186-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

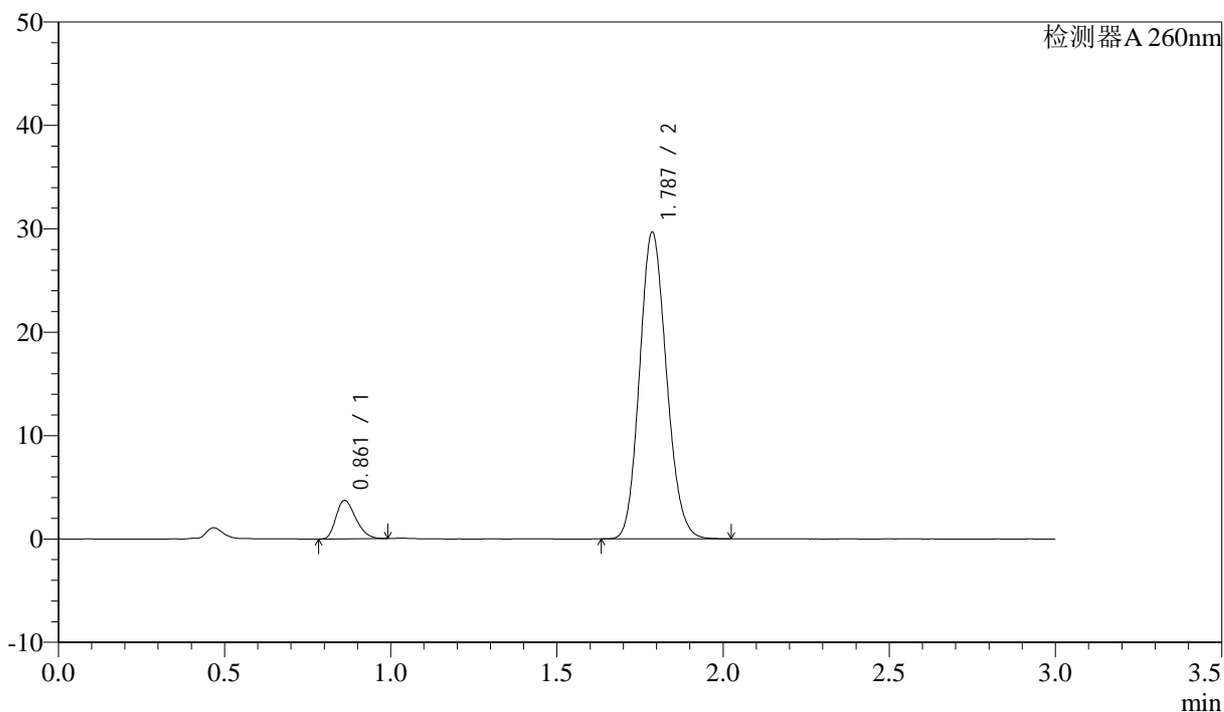
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15212	8.403	3681	993	1.293	--
2	1.787	165808	91.597	29430	2318	1.133	7.182
总计		181020	100.000	33110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2187-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

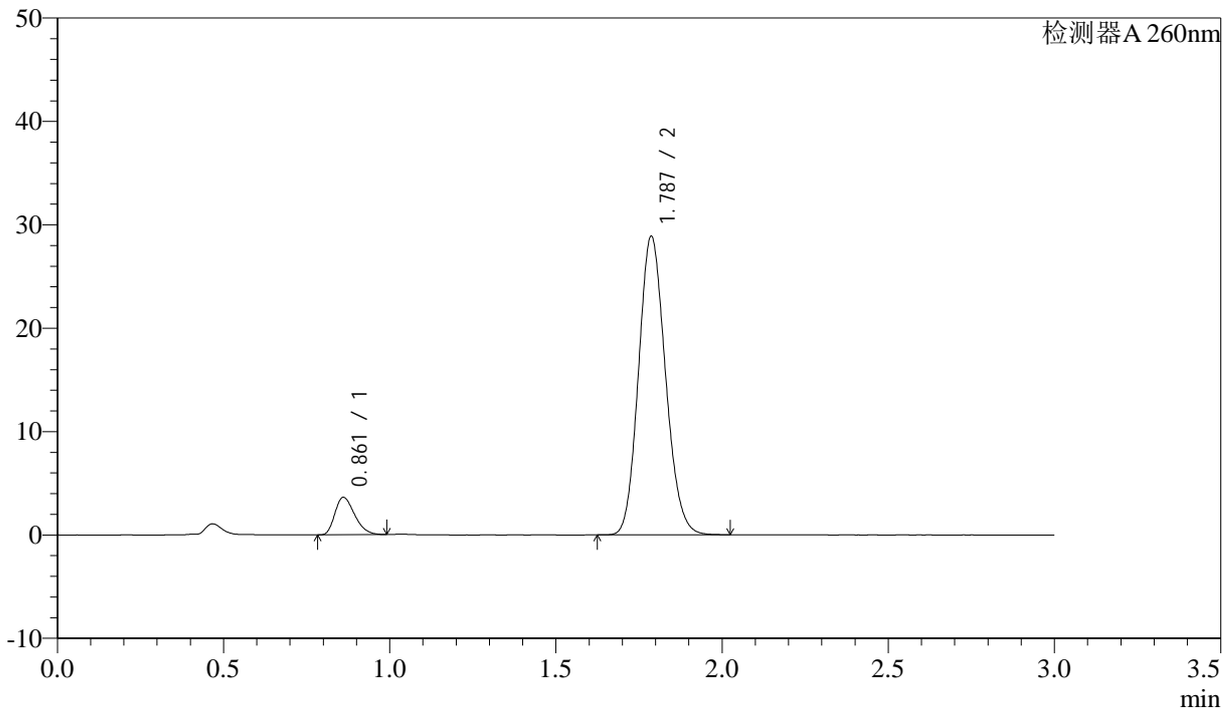
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	15295	8.394	3707	992	1.281	--
2	1.787	166907	91.606	29643	2321	1.132	7.183
总计		182202	100.000	33350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2188-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

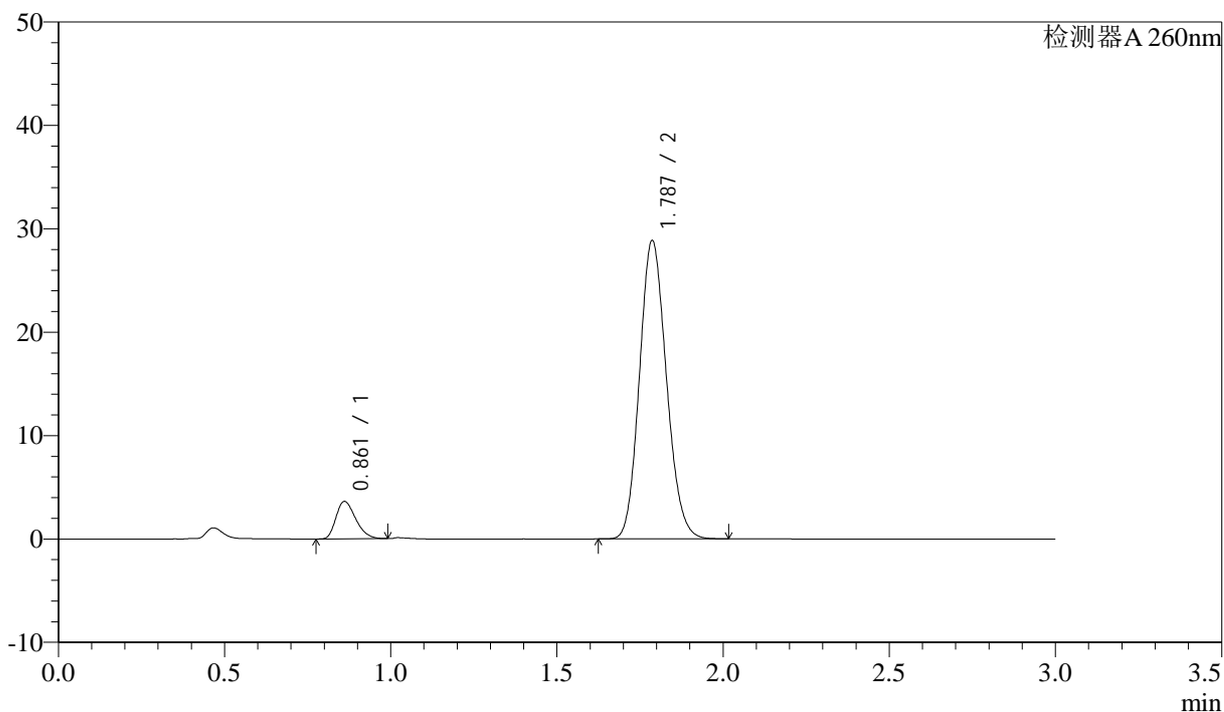
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14971	8.421	3610	991	1.301	--
2	1.787	162825	91.579	28853	2312	1.133	7.177
总计		177796	100.000	32463			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2189-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

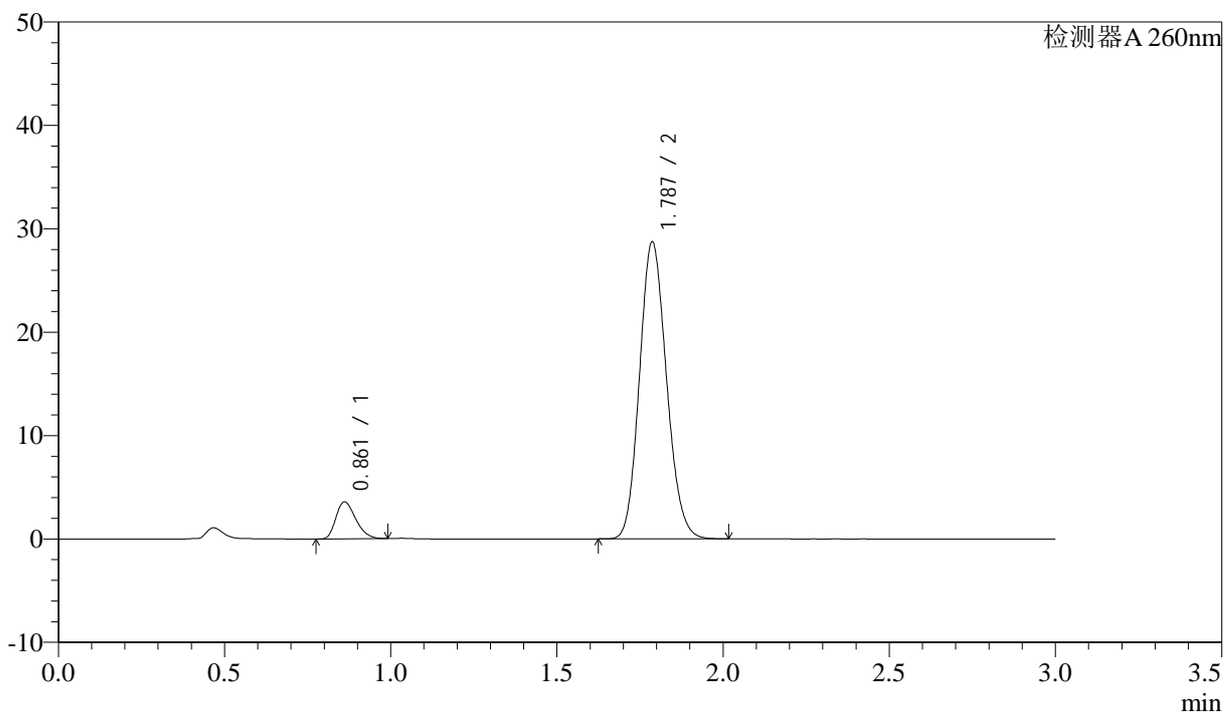
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14962	8.421	3605	989	1.292	--
2	1.787	162712	91.579	28835	2309	1.132	7.169
总计		177673	100.000	32440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2190-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

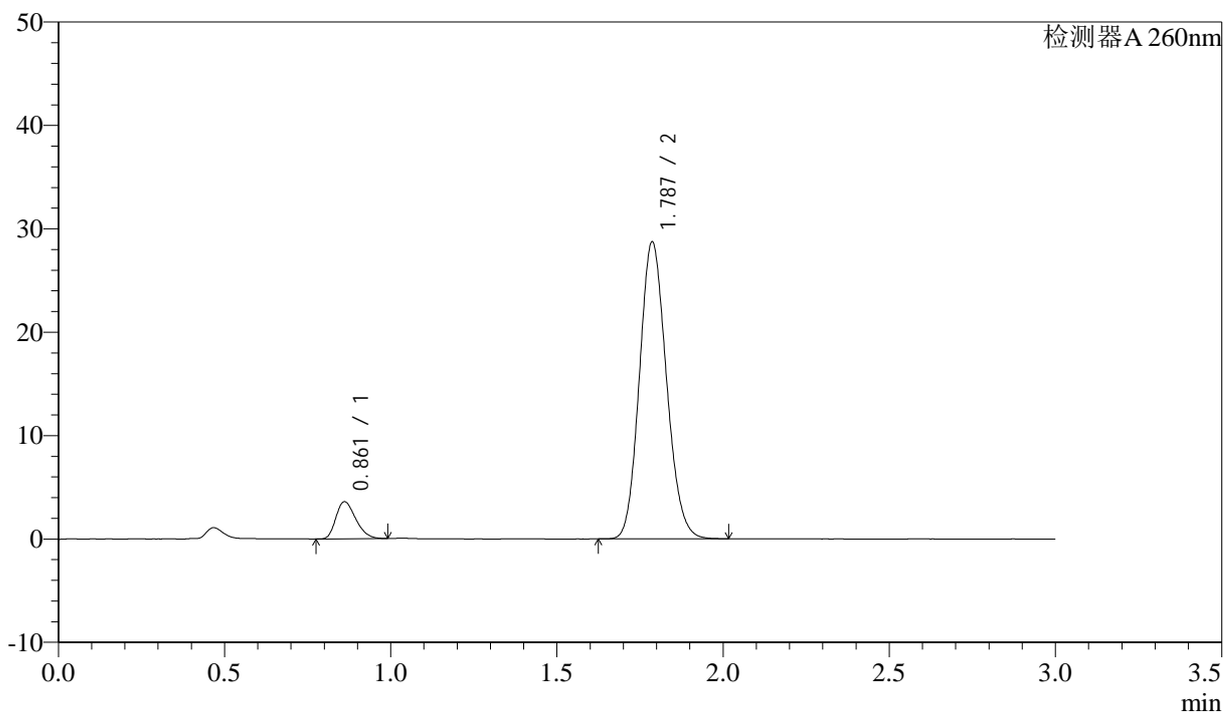
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14855	8.381	3563	978	1.288	--
2	1.787	162391	91.619	28704	2300	1.132	7.144
总计		177246	100.000	32267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2191-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/28 09:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

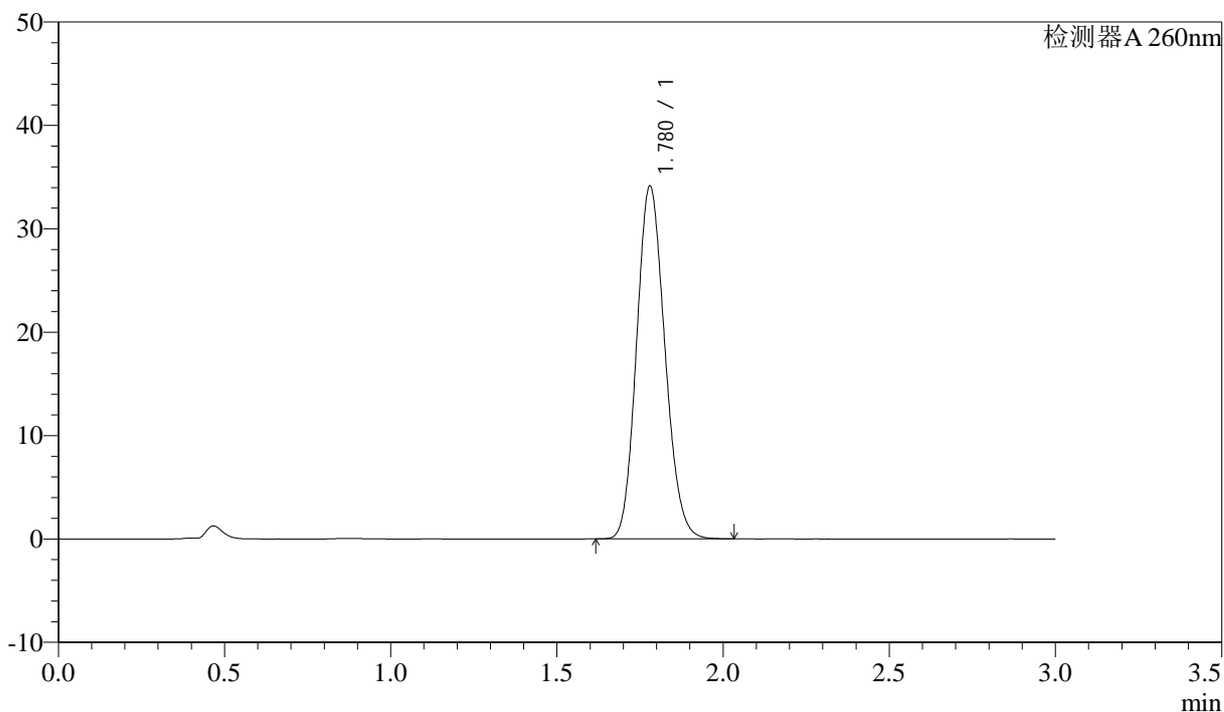
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	14893	8.399	3575	980	1.282	--
2	1.787	162421	91.601	28695	2297	1.132	7.144
总计		177314	100.000	32270			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-91/27-2192-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/28 09:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	202248	100.000	34141	2071	1.136	--
总计		202248	100.000	34141			



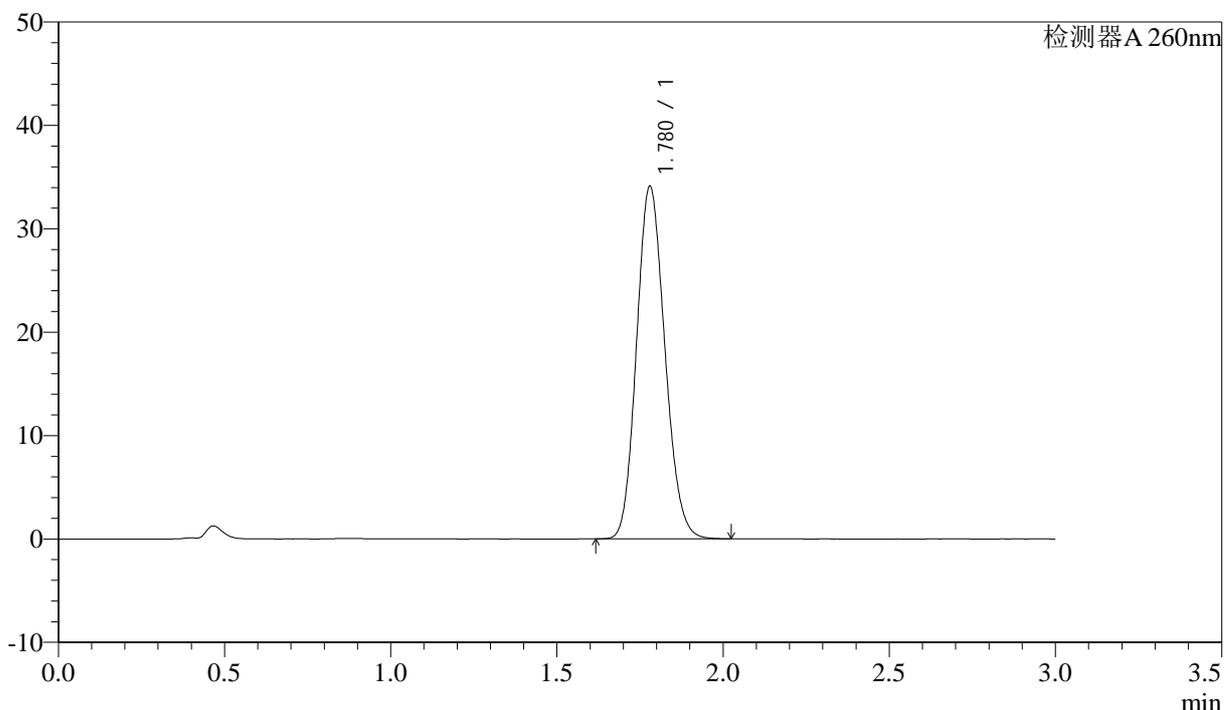
SMF-4080

<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 - 27-91/27-2193-2 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/28 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	201940	100.000	34102	2072	1.137	--
总计		201940	100.000	34102			