



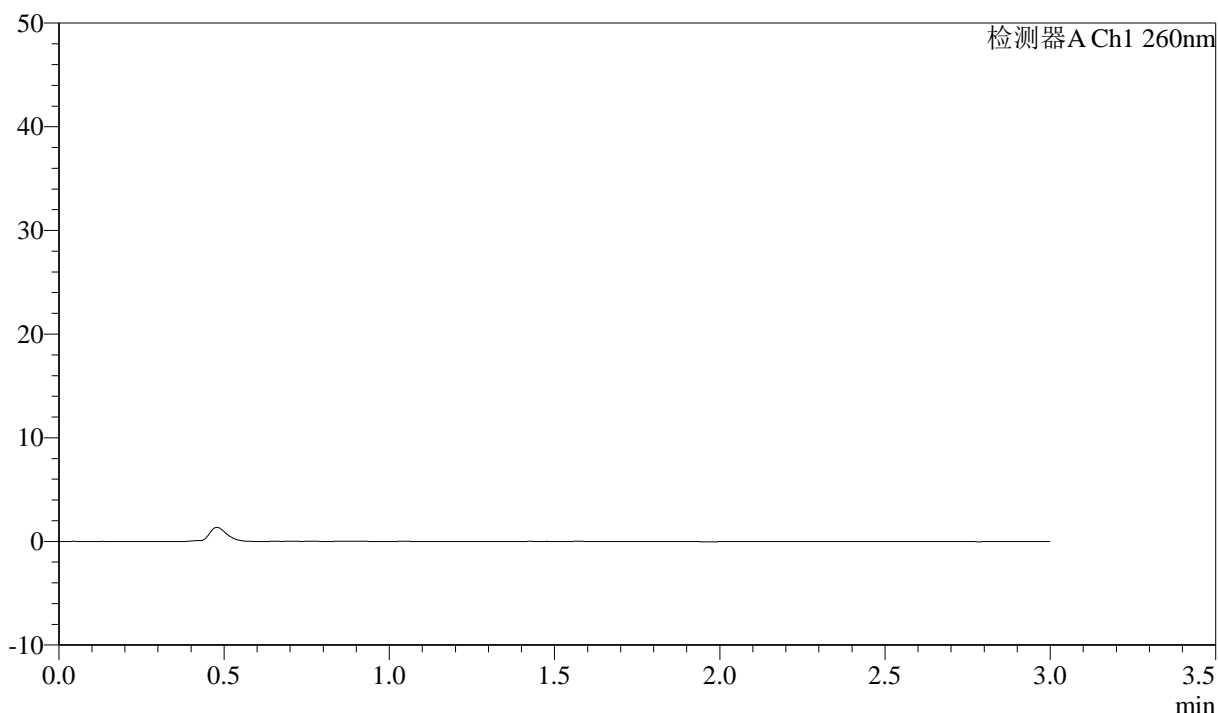
SMF-4080

<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 - 18-2/18-1-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



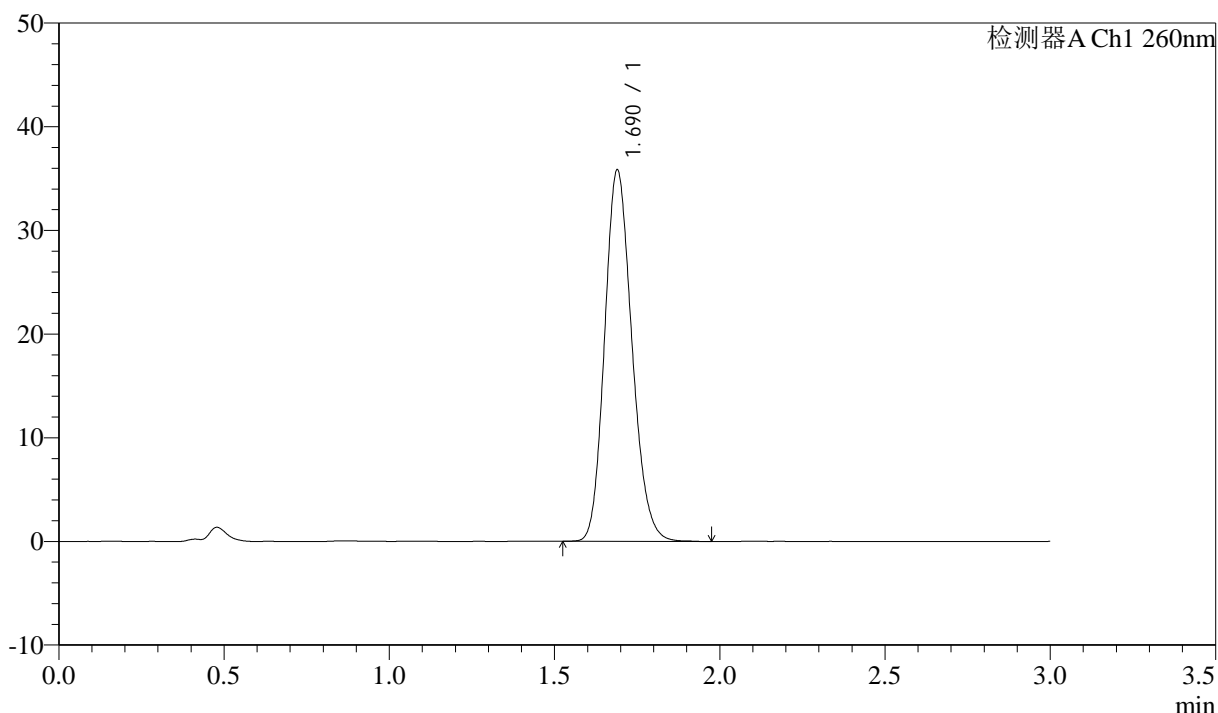
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-2-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	206286	100.000	35816	2001	1.168	--
总计		206286	100.000	35816			



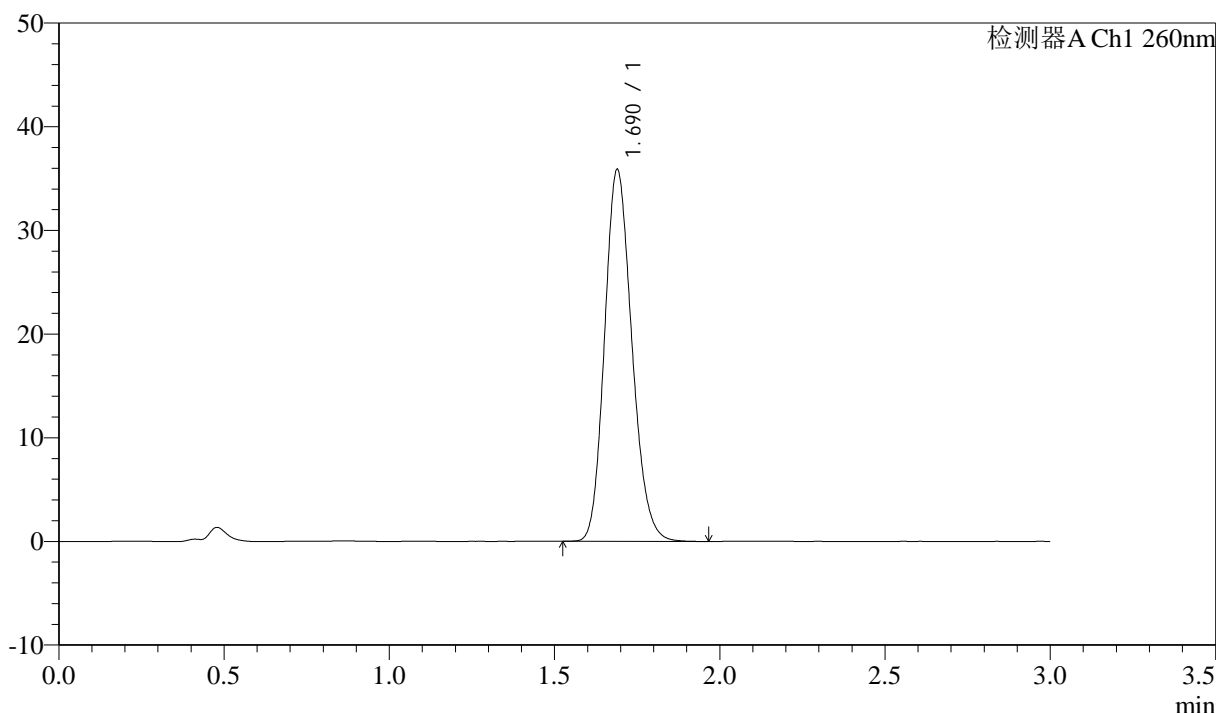
SMF-4080

<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 - 18-2/18-3-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

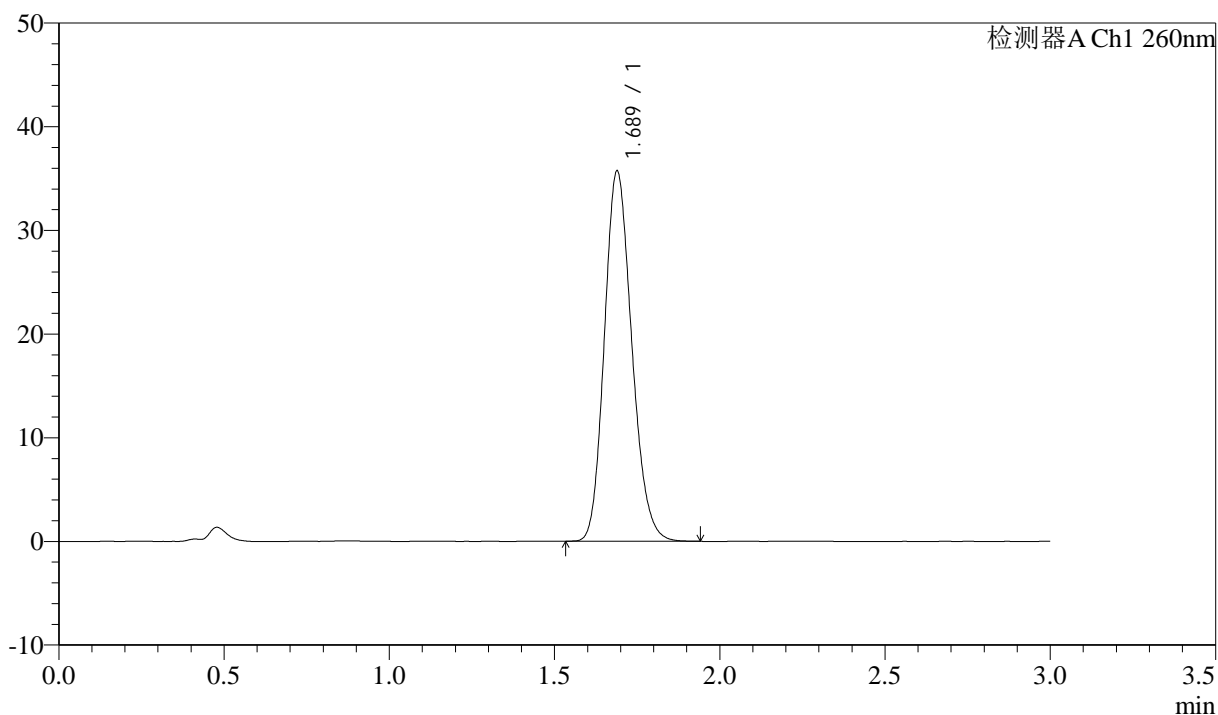
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	206508	100.000	35858	2000	1.168	--
总计		206508	100.000	35858			

<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 - 18-2/18-4-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

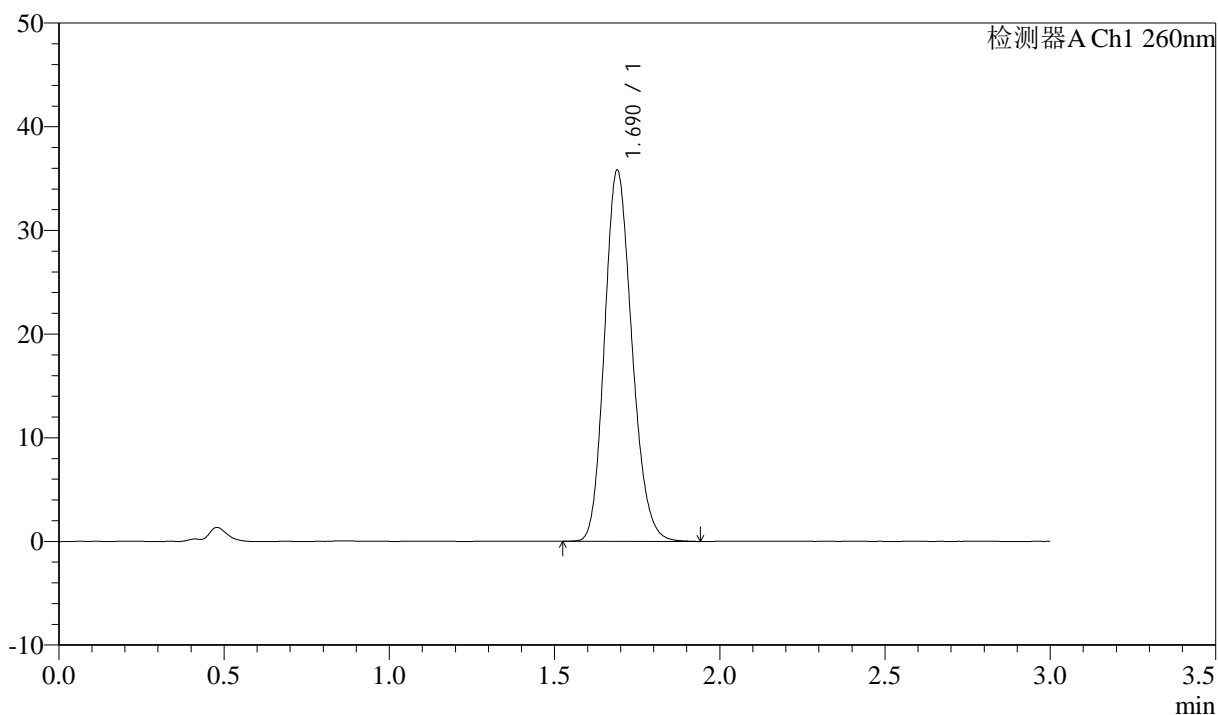
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206060	100.000	35711	1987	1.171	--
总计		206060	100.000	35711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-5-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:35:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

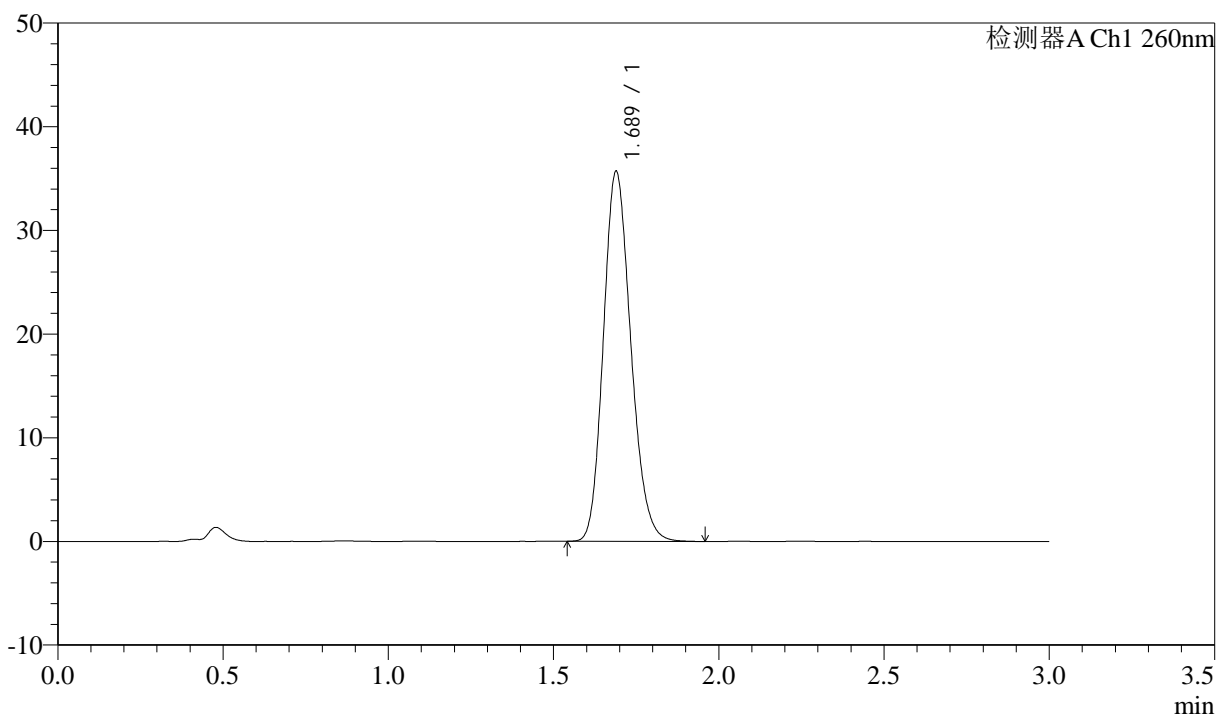
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	206428	100.000	35781	1990	1.170	--
总计		206428	100.000	35781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-6-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:38:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

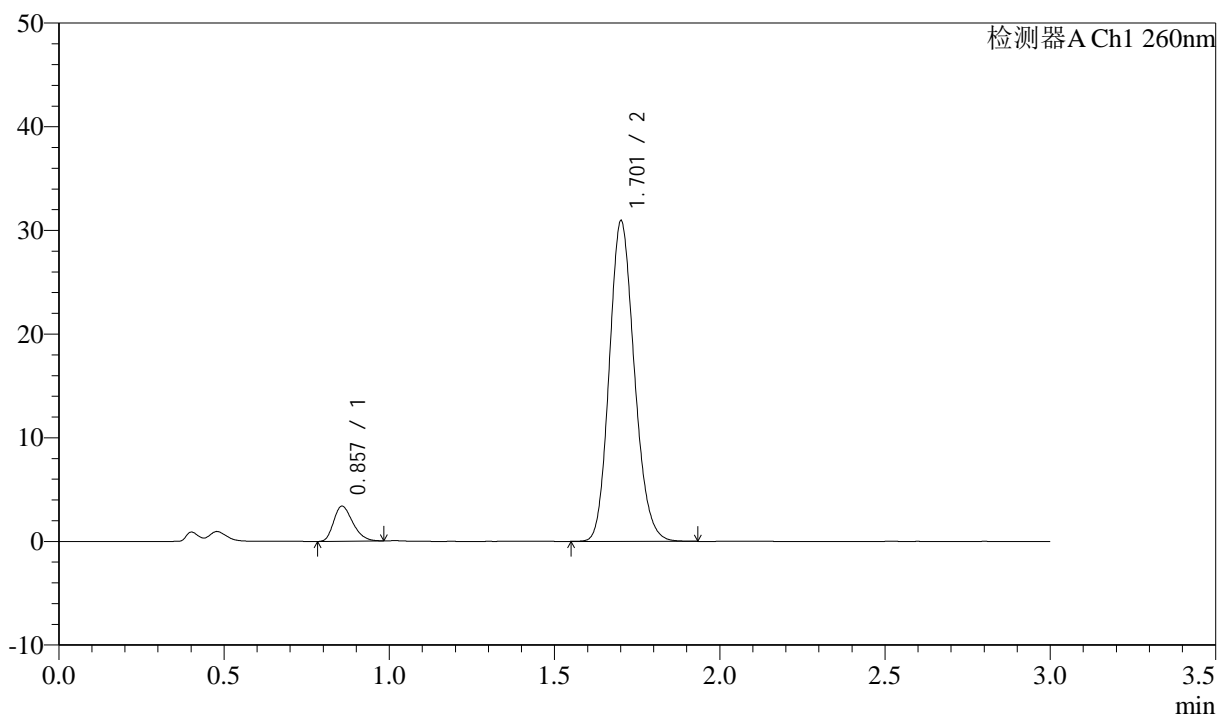
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206177	100.000	35688	1983	1.173	--
总计		206177	100.000	35688			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-7-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

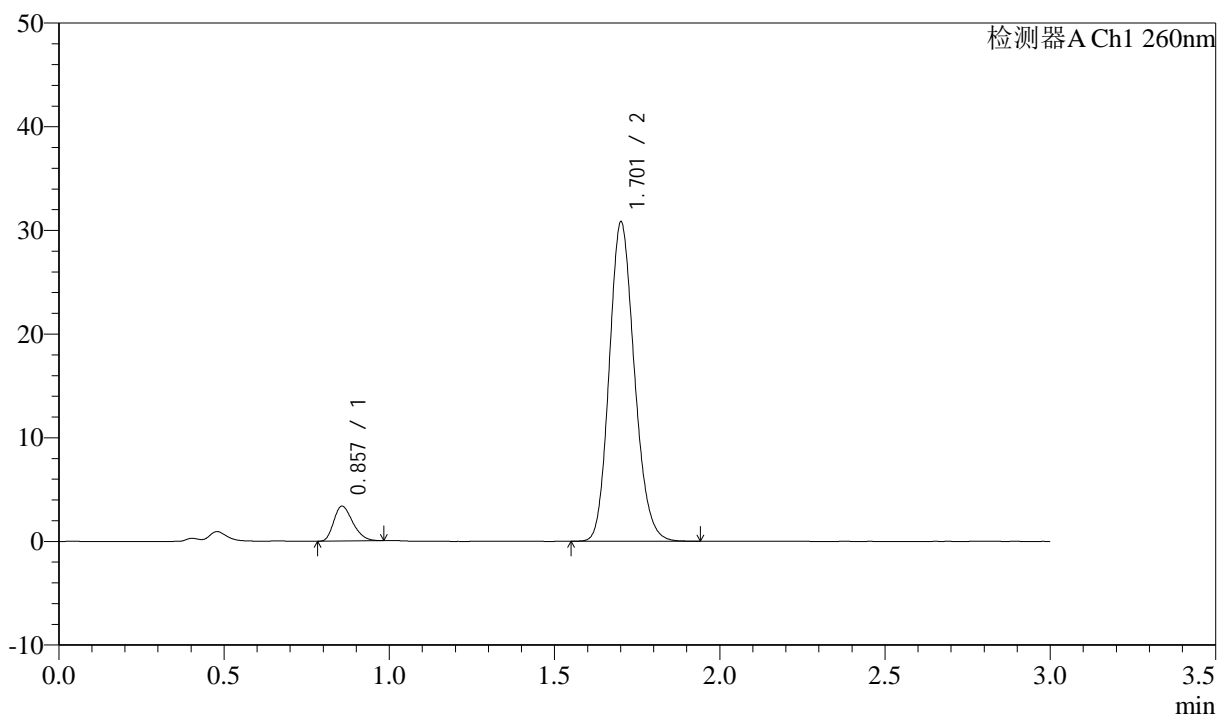
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13650	7.724	3376	1032	1.276	--
2	1.701	163084	92.276	30731	2416	1.155	6.888
总计		176734	100.000	34107			

<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 - 18-2/18-8-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

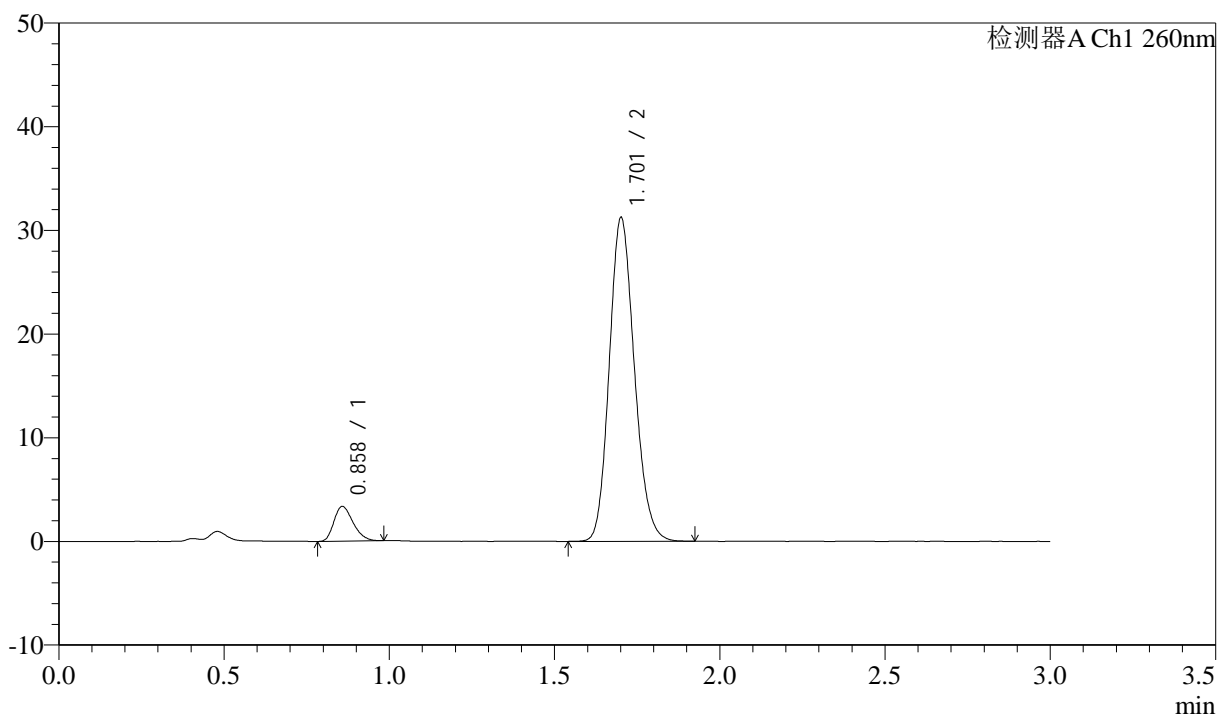
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13549	7.675	3361	1039	1.286	--
2	1.701	162975	92.325	30609	2405	1.160	6.886
总计		176524	100.000	33971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-9-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

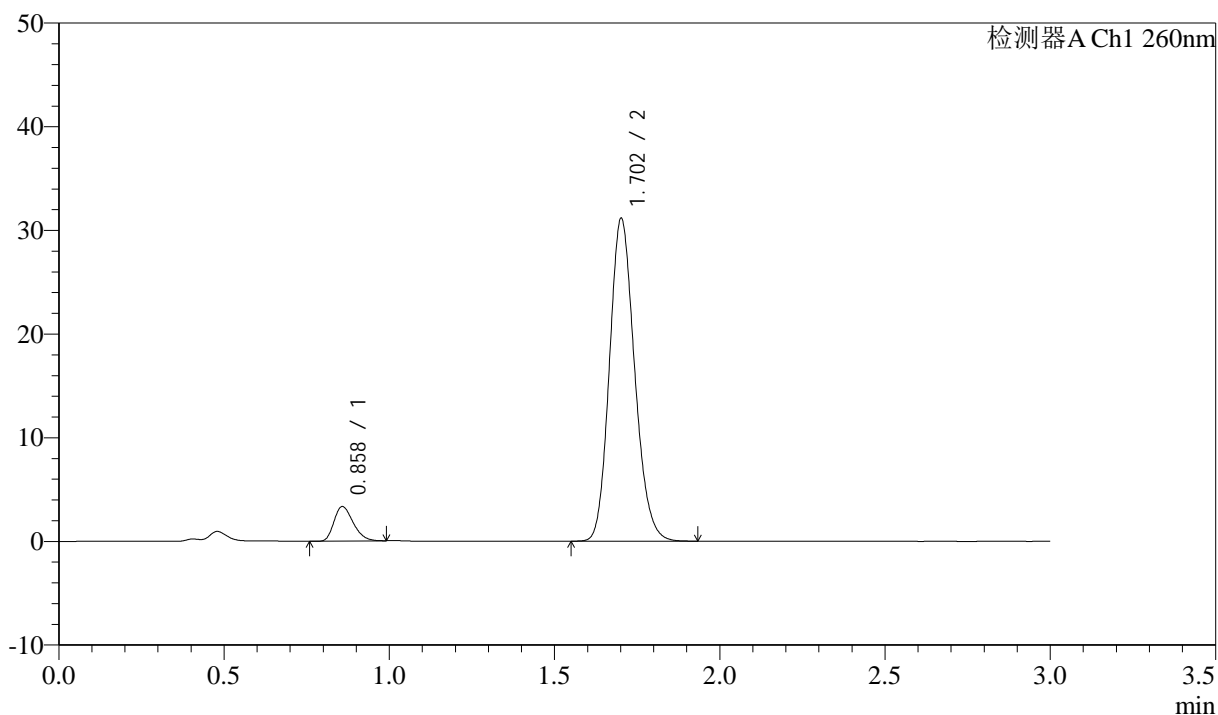
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13545	7.580	3337	1027	1.273	--
2	1.701	165142	92.420	31041	2405	1.158	6.861
总计		178687	100.000	34377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-10-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

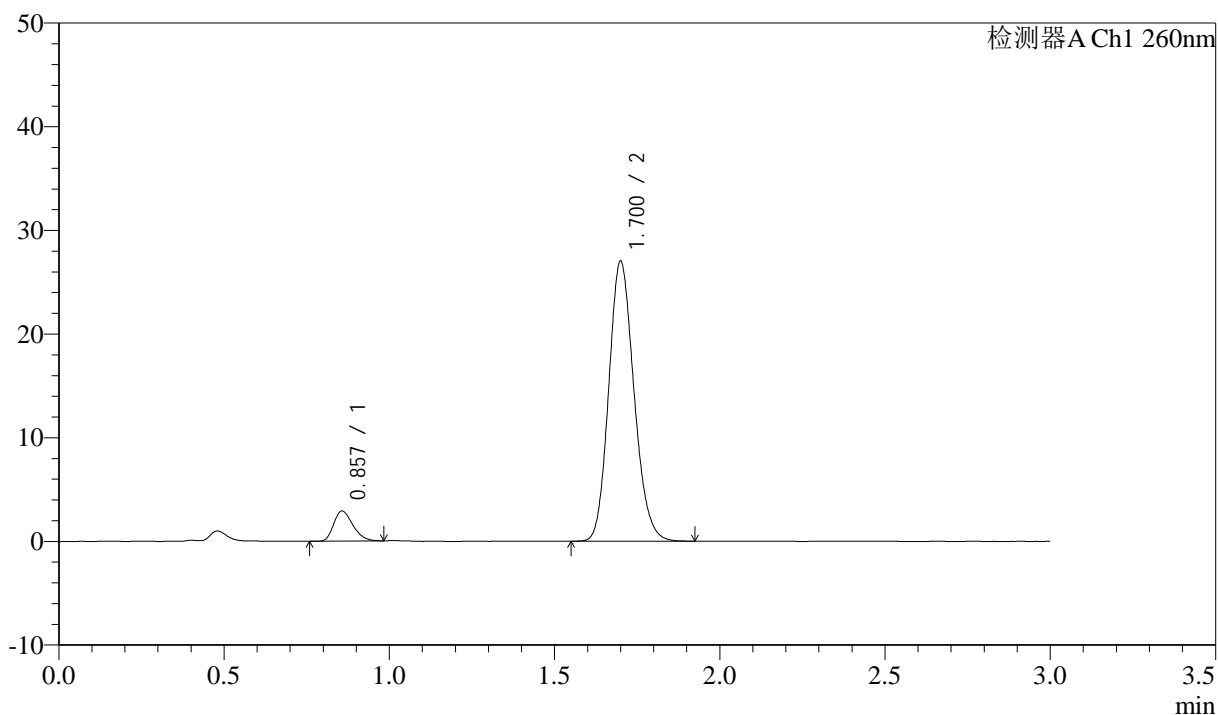
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13394	7.505	3305	1032	1.285	--
2	1.702	165079	92.495	31007	2398	1.159	6.864
总计		178473	100.000	34312			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-11-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

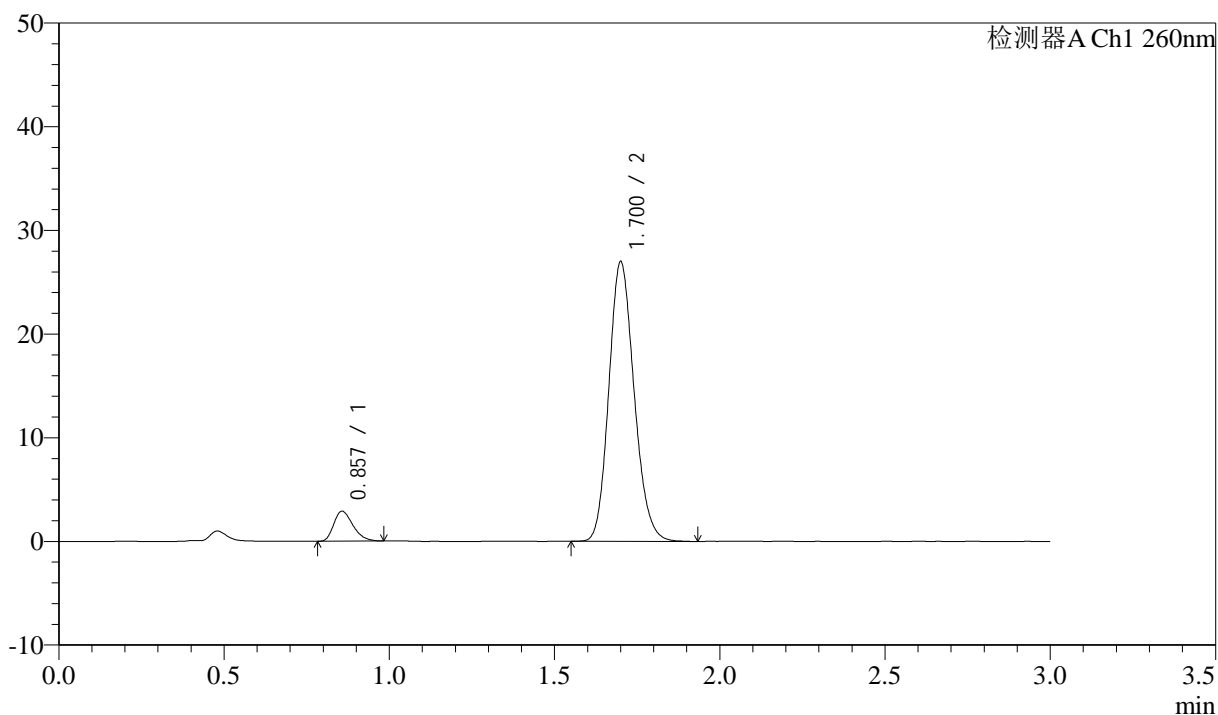
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	11677	7.523	2892	1027	1.283	--
2	1.700	143542	92.477	26917	2375	1.154	6.838
总计		155219	100.000	29810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-12-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 11:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

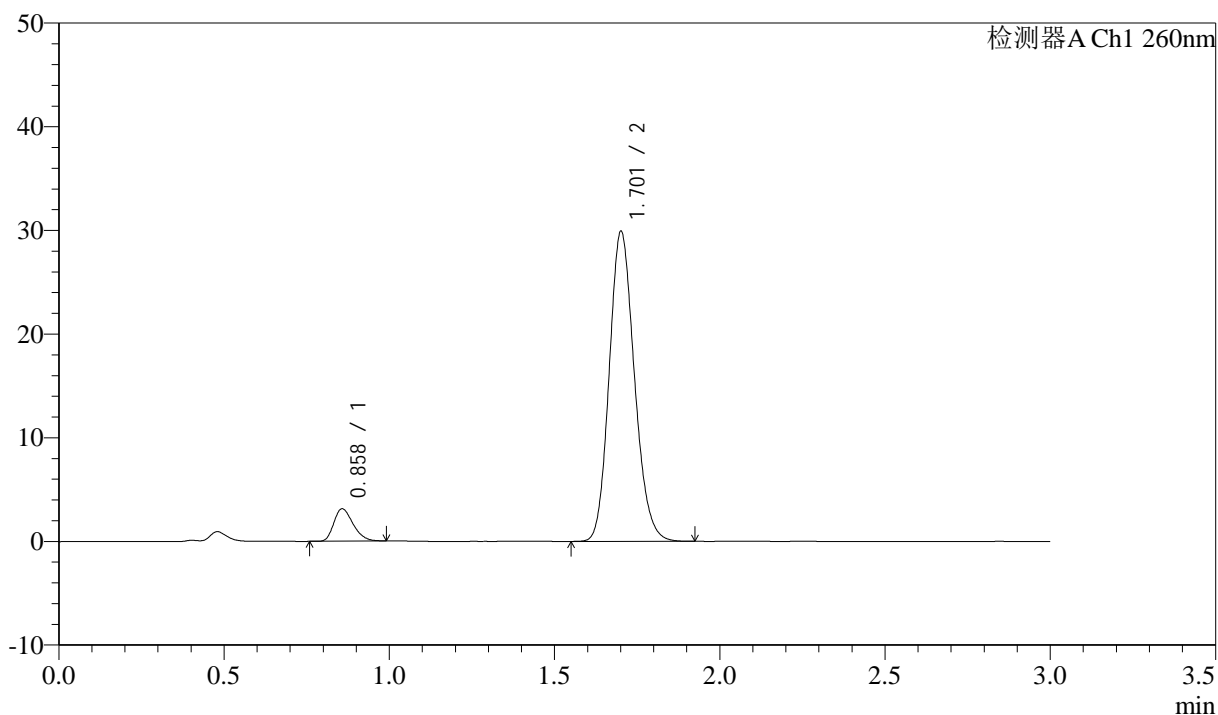
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	11667	7.520	2883	1034	1.299	--
2	1.700	143479	92.480	26850	2371	1.157	6.846
总计		155146	100.000	29734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-13-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 12:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:20:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

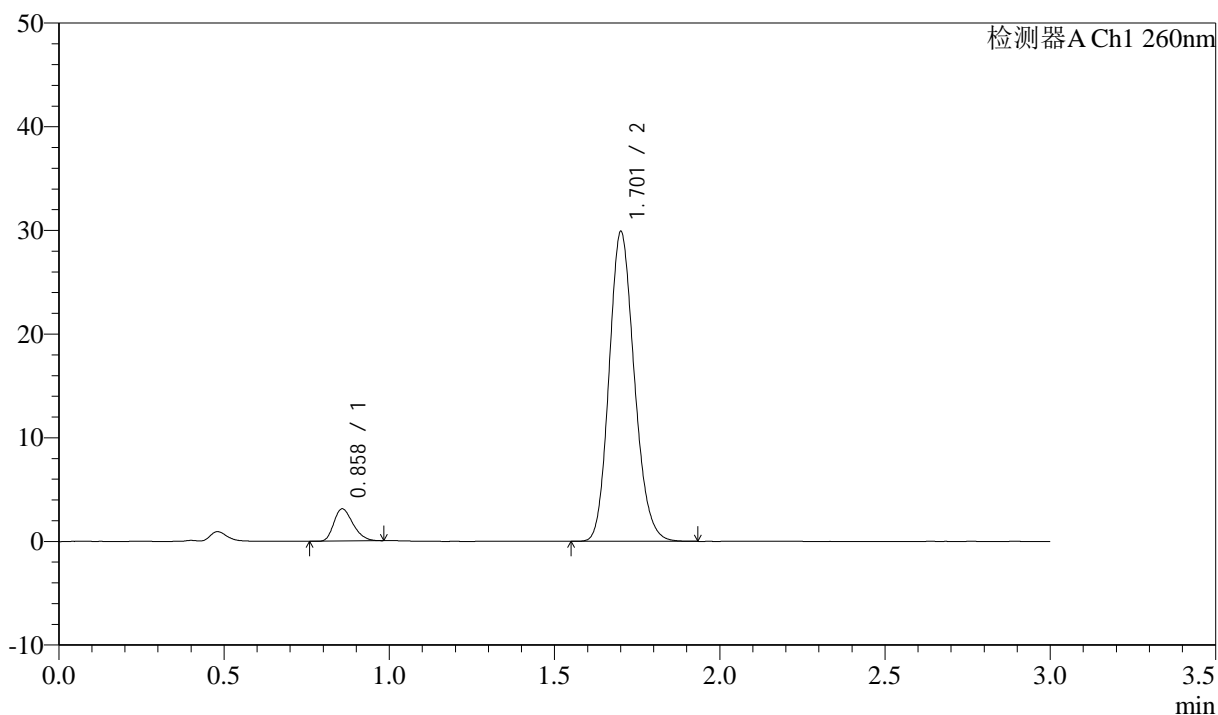
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12632	7.382	3112	1027	1.279	--
2	1.701	158489	92.618	29721	2397	1.157	6.858
总计		171121	100.000	32833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-14-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

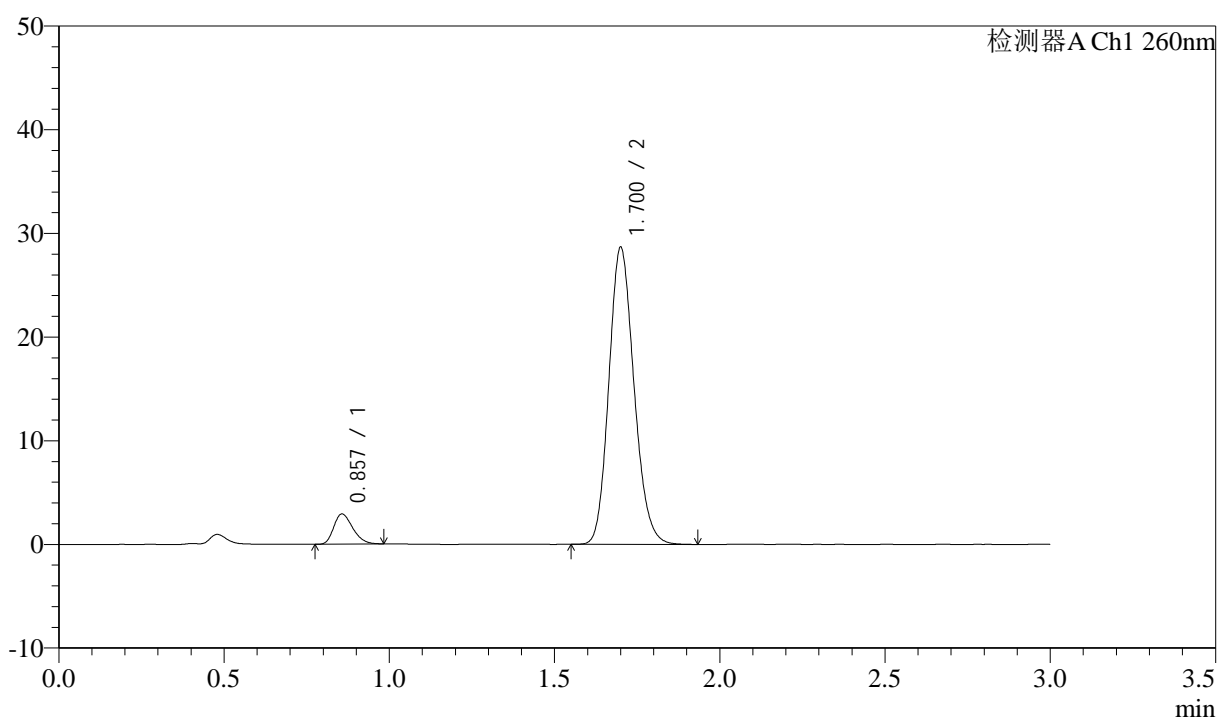
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12566	7.344	3099	1028	1.283	--
2	1.701	158528	92.656	29681	2389	1.161	6.850
总计		171094	100.000	32780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-15-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

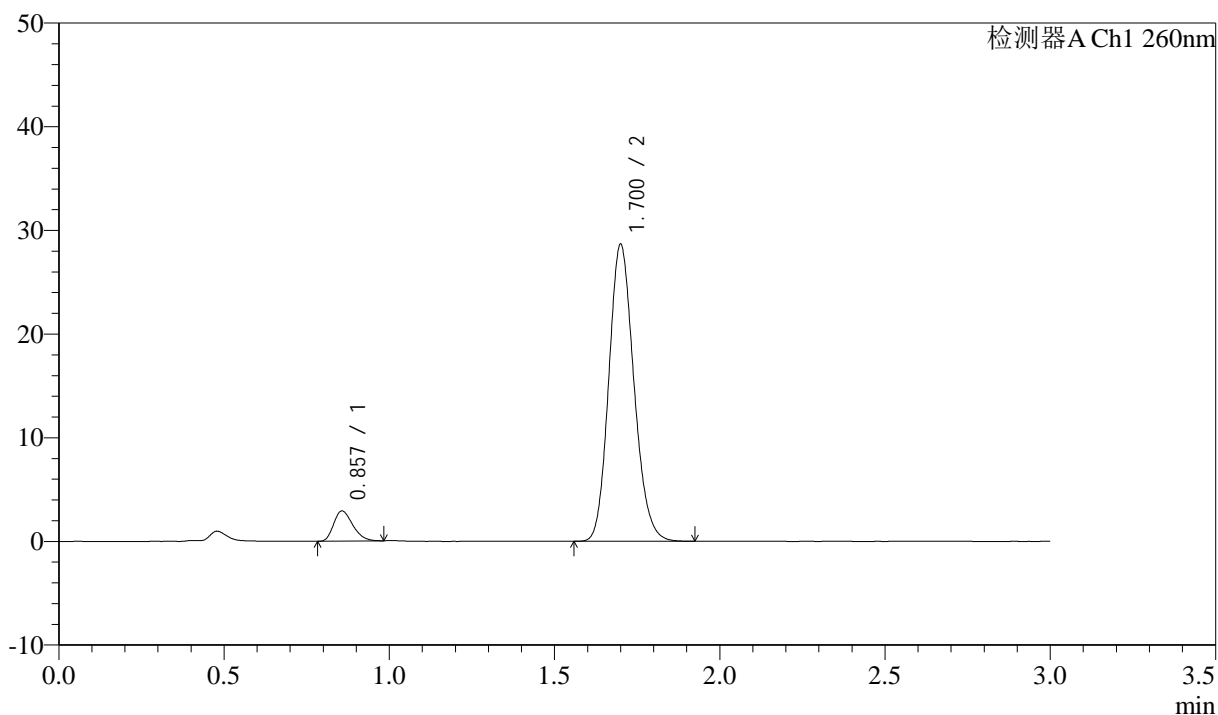
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	11658	7.138	2904	1044	1.274	--
2	1.700	151660	92.862	28523	2396	1.155	6.881
总计		163319	100.000	31427			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-16-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 12:12:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

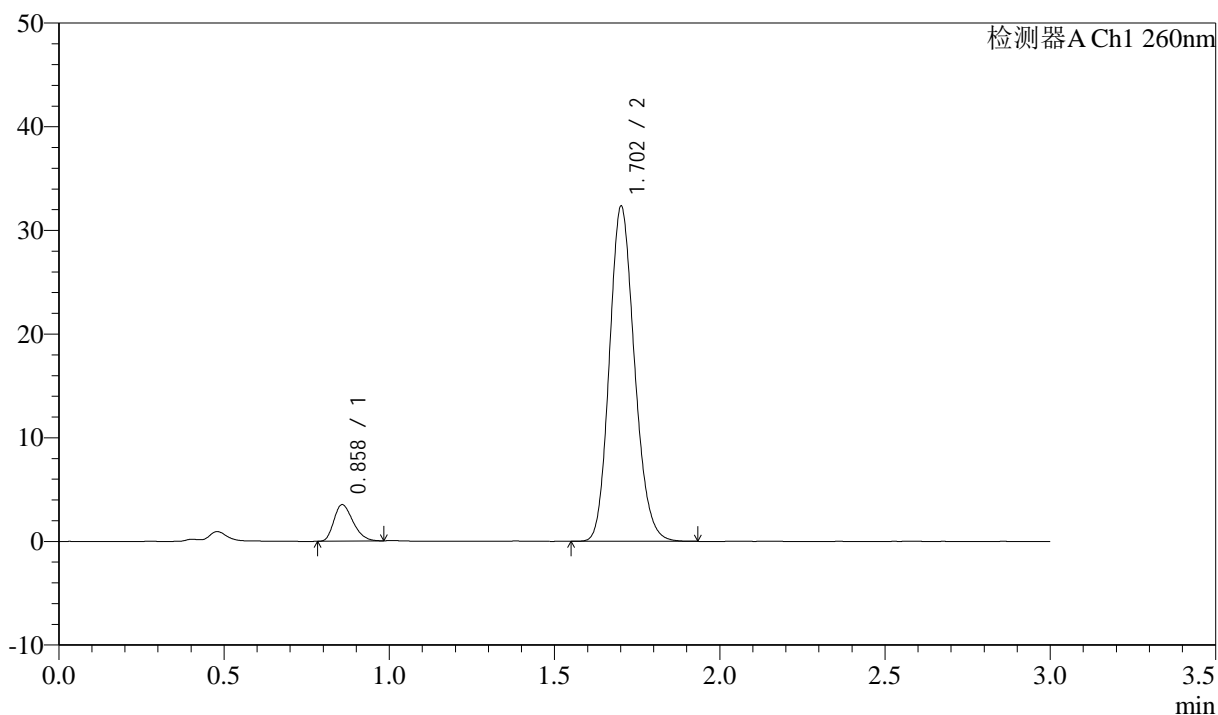
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	11677	7.155	2906	1040	1.275	--
2	1.700	151529	92.845	28534	2398	1.156	6.878
总计		163206	100.000	31441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-17-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

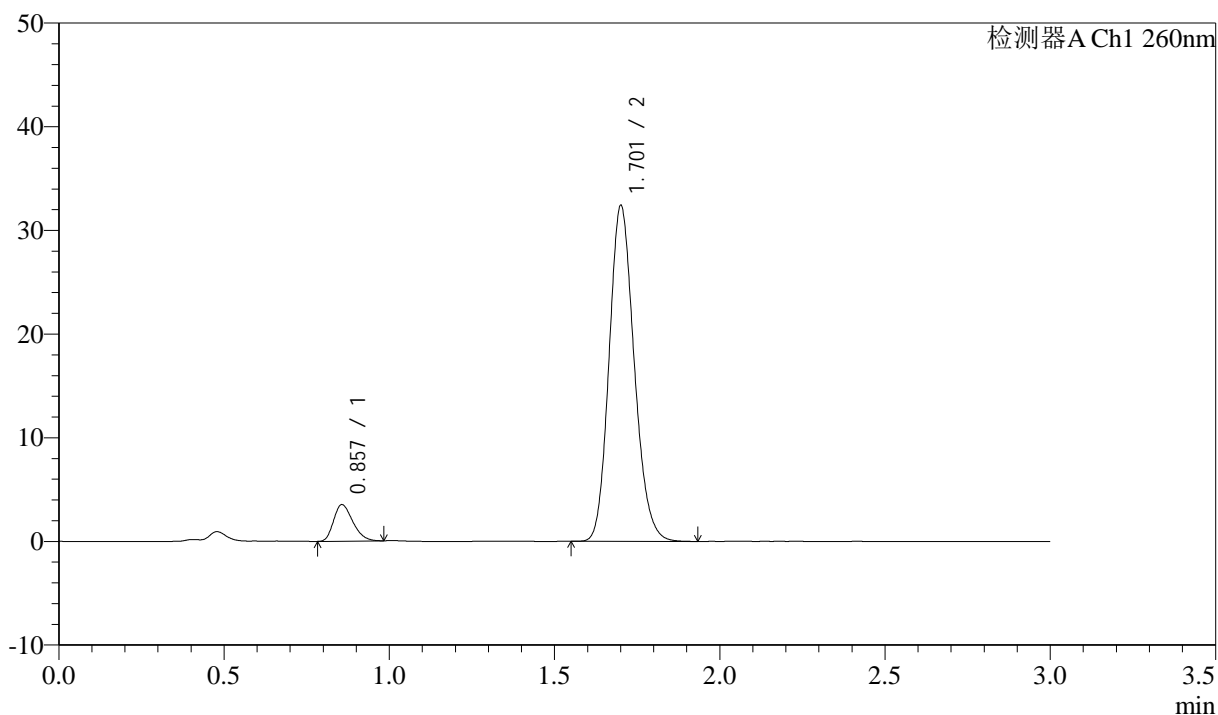
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	14209	7.686	3509	1030	1.279	--
2	1.702	170660	92.314	32159	2415	1.158	6.878
总计		184869	100.000	35668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-18-2 - zzp-2024123121p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 12:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

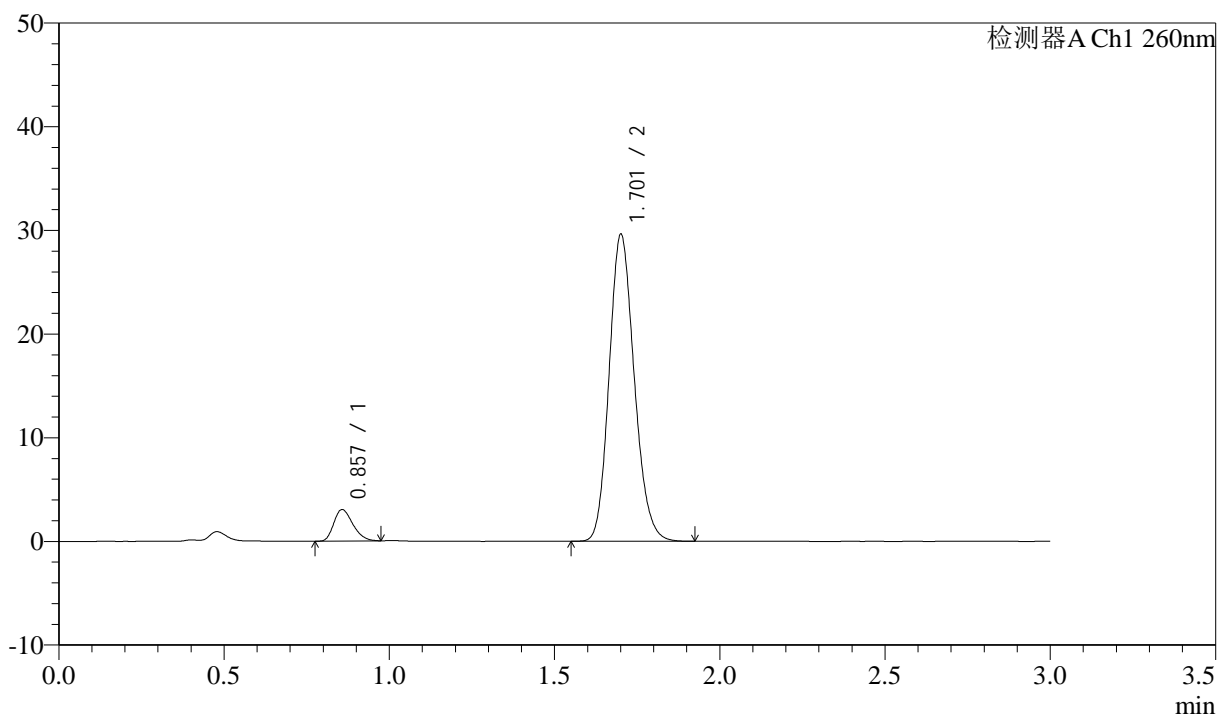
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	14246	7.685	3515	1021	1.280	--
2	1.701	171140	92.315	32192	2408	1.160	6.863
总计		185387	100.000	35708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-19-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

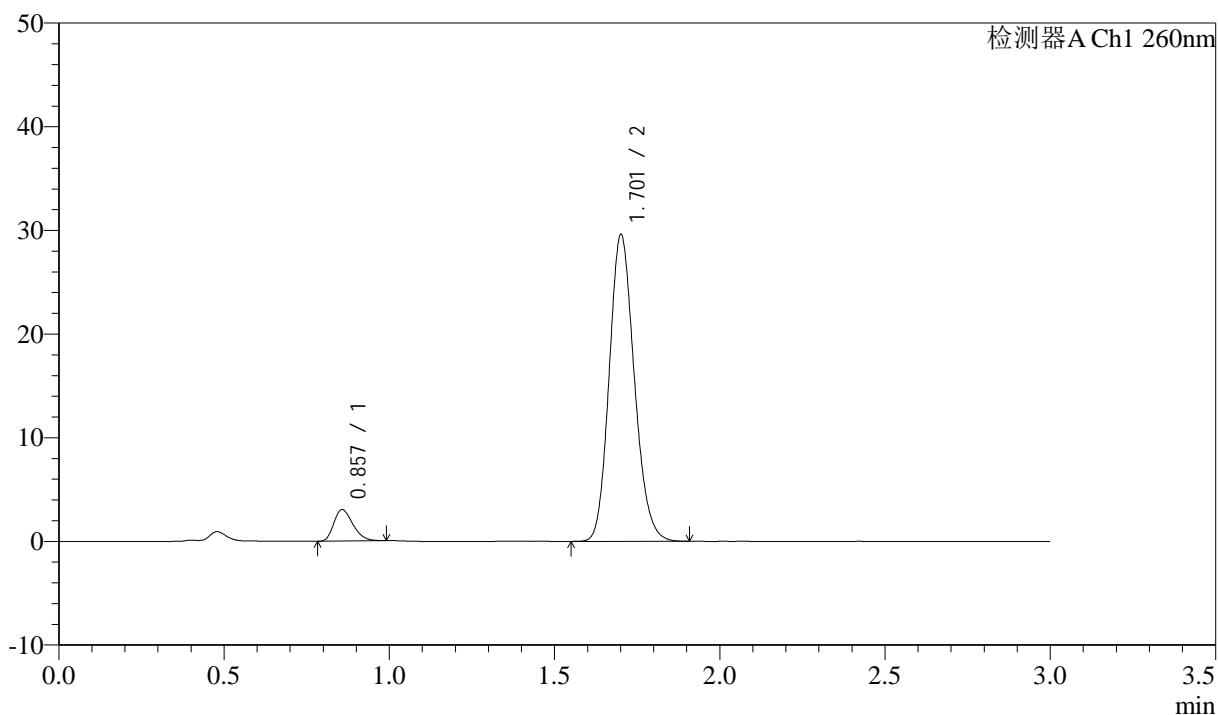
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12245	7.260	3033	1029	1.266	--
2	1.701	156424	92.740	29408	2408	1.160	6.870
总计		168669	100.000	32441			

<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 - 18-2/18-20-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

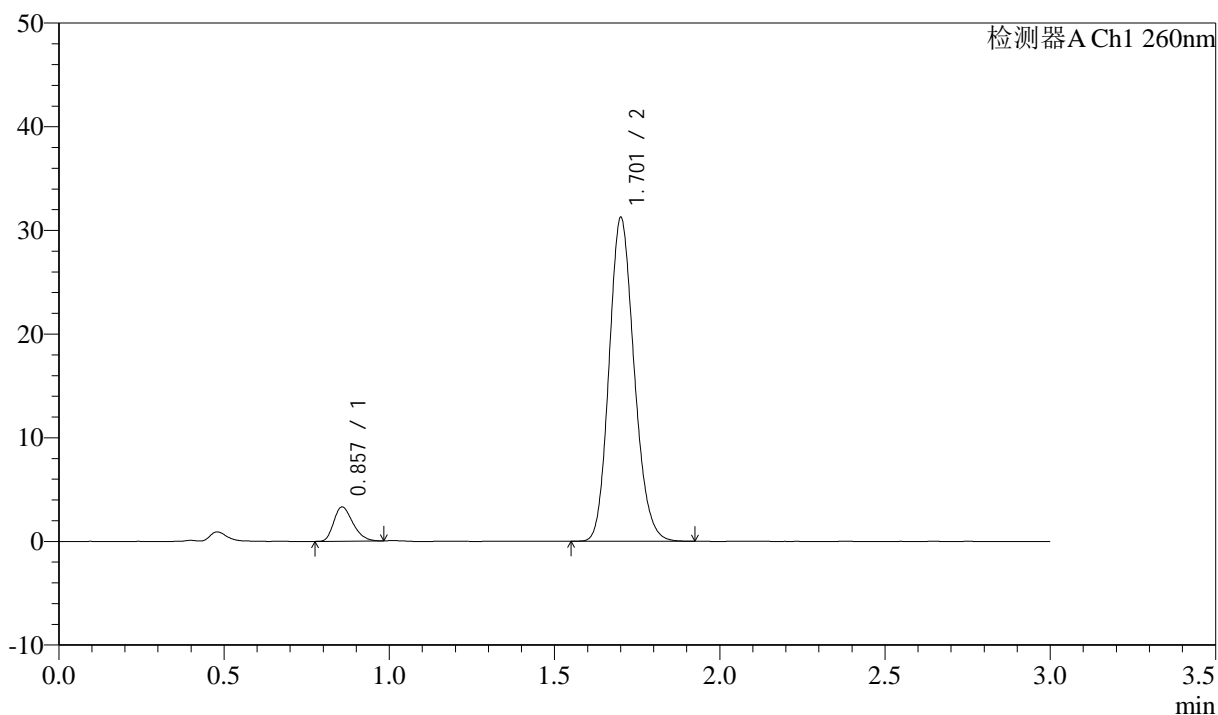
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12228	7.249	3030	1040	1.281	--
2	1.701	156467	92.751	29396	2407	1.159	6.885
总计		168696	100.000	32425			

<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 - 18-2/18-21-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

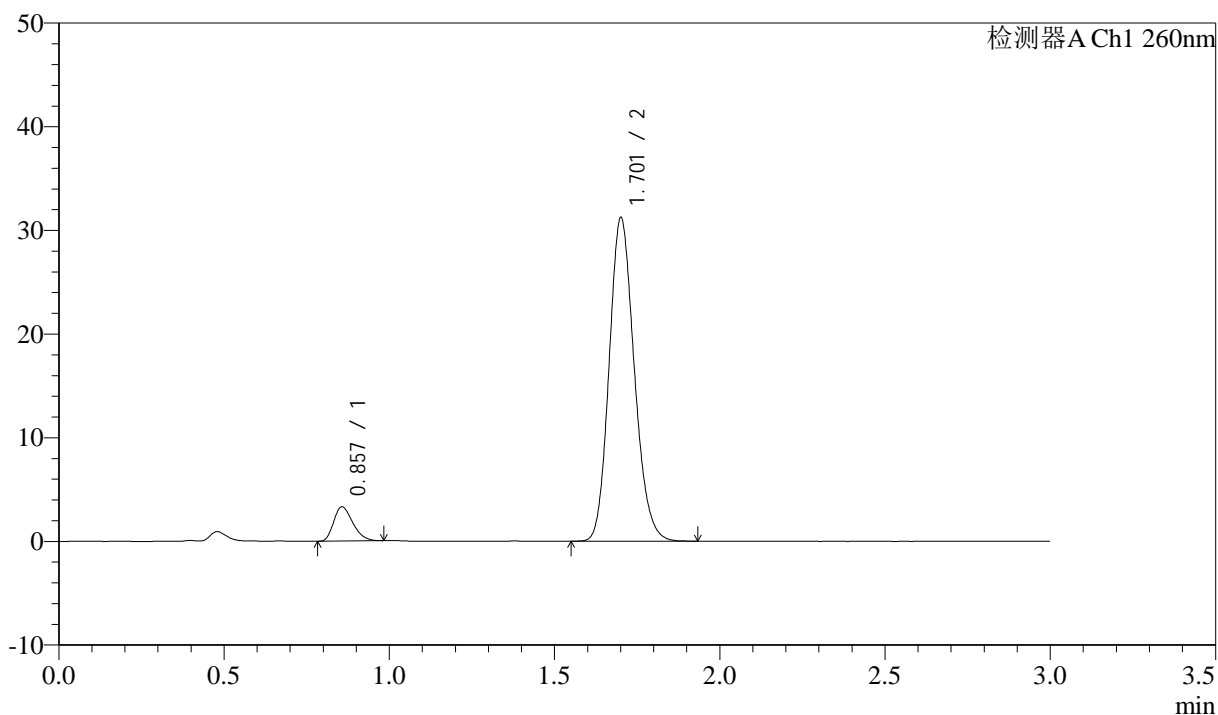
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13288	7.459	3296	1041	1.282	--
2	1.701	164865	92.541	31047	2411	1.157	6.888
总计		178154	100.000	34343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-22-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 12:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

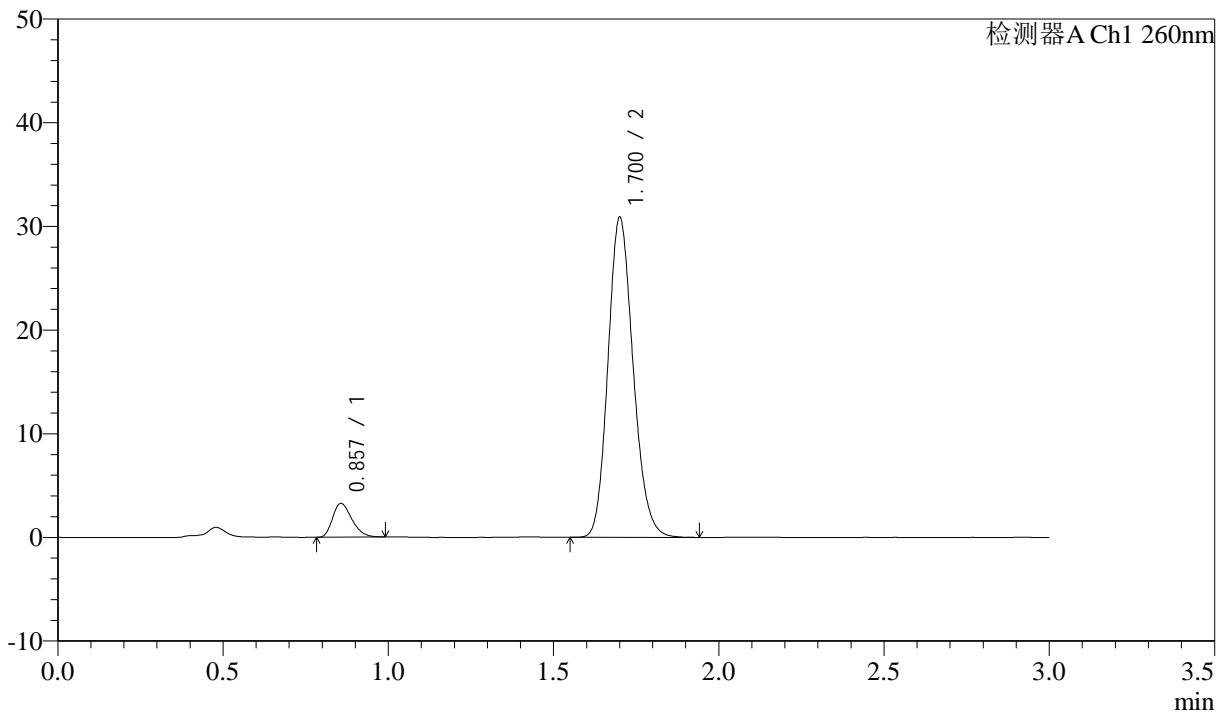
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13299	7.454	3293	1030	1.289	--
2	1.701	165121	92.546	31004	2403	1.159	6.872
总计		178420	100.000	34297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-23-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

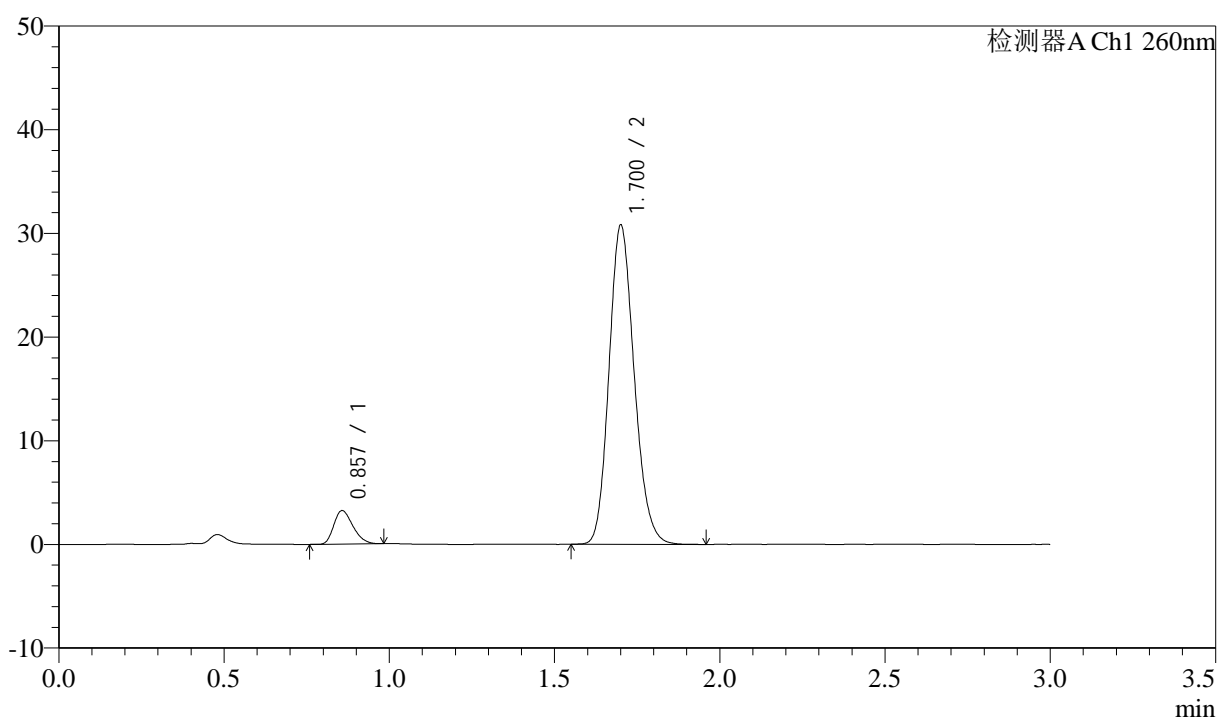
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13186	7.452	3255	1022	1.283	--
2	1.700	163749	92.548	30710	2391	1.162	6.850
总计		176934	100.000	33965			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-24-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 12:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

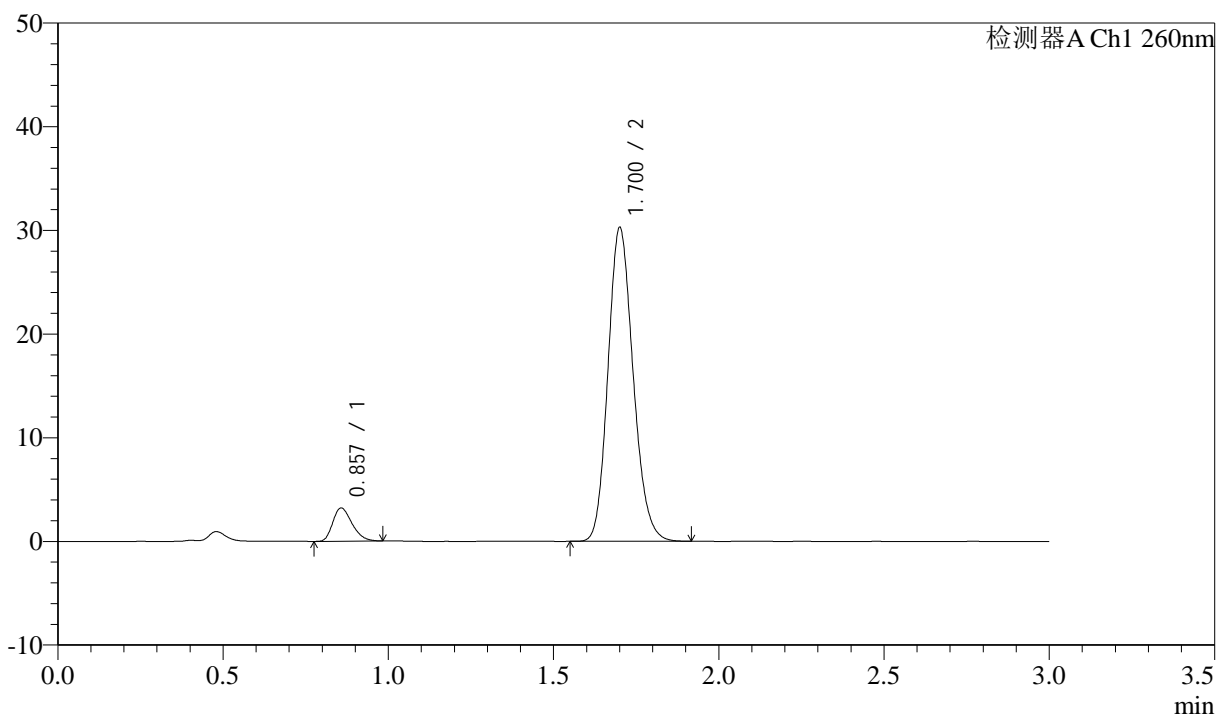
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13030	7.387	3225	1029	1.283	--
2	1.700	163366	92.613	30618	2391	1.163	6.855
总计		176395	100.000	33843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-25-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

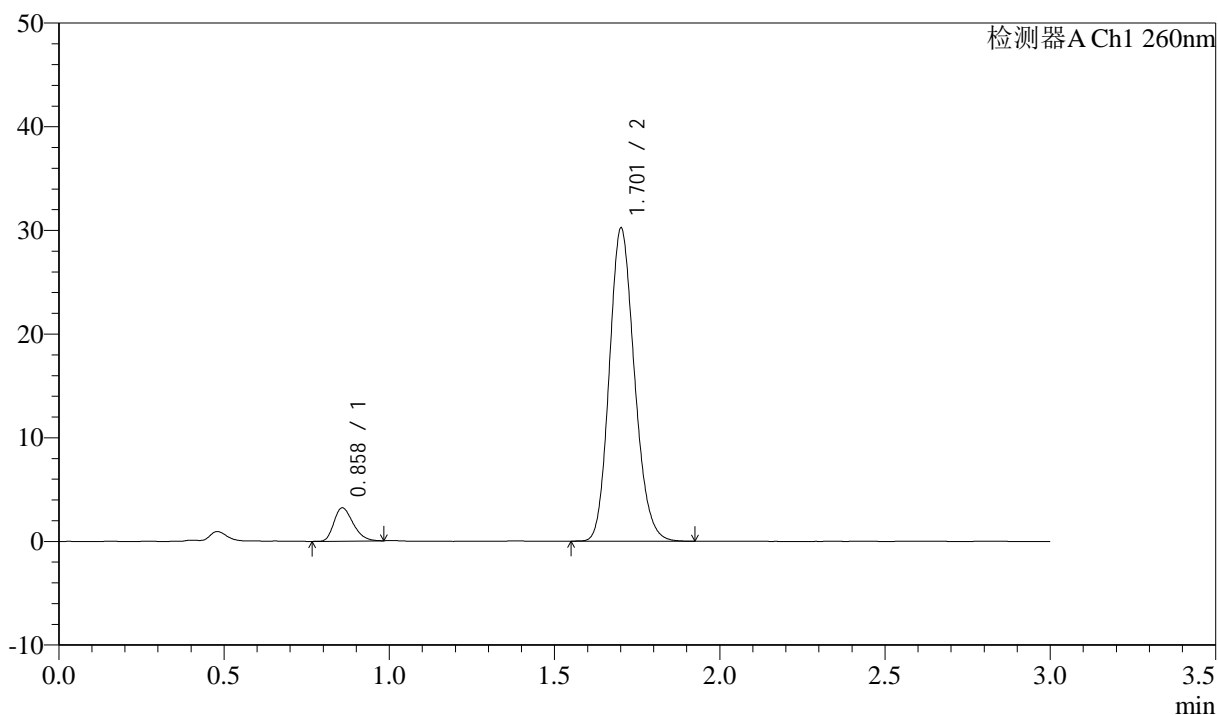
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12968	7.487	3194	1024	1.287	--
2	1.700	160236	92.513	30104	2399	1.160	6.852
总计		173204	100.000	33297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-26-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 12:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

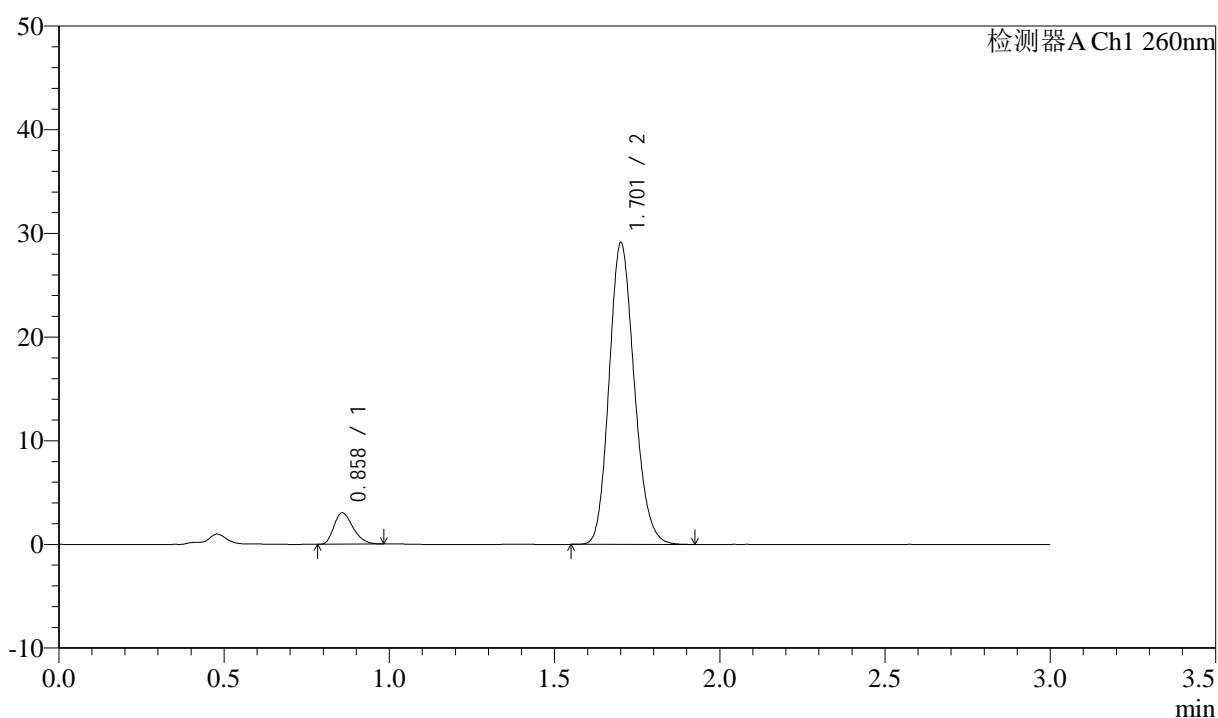
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12976	7.511	3198	1030	1.283	--
2	1.701	159769	92.489	30031	2405	1.159	6.865
总计		172745	100.000	33228			

<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 - 18-2/18-27-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

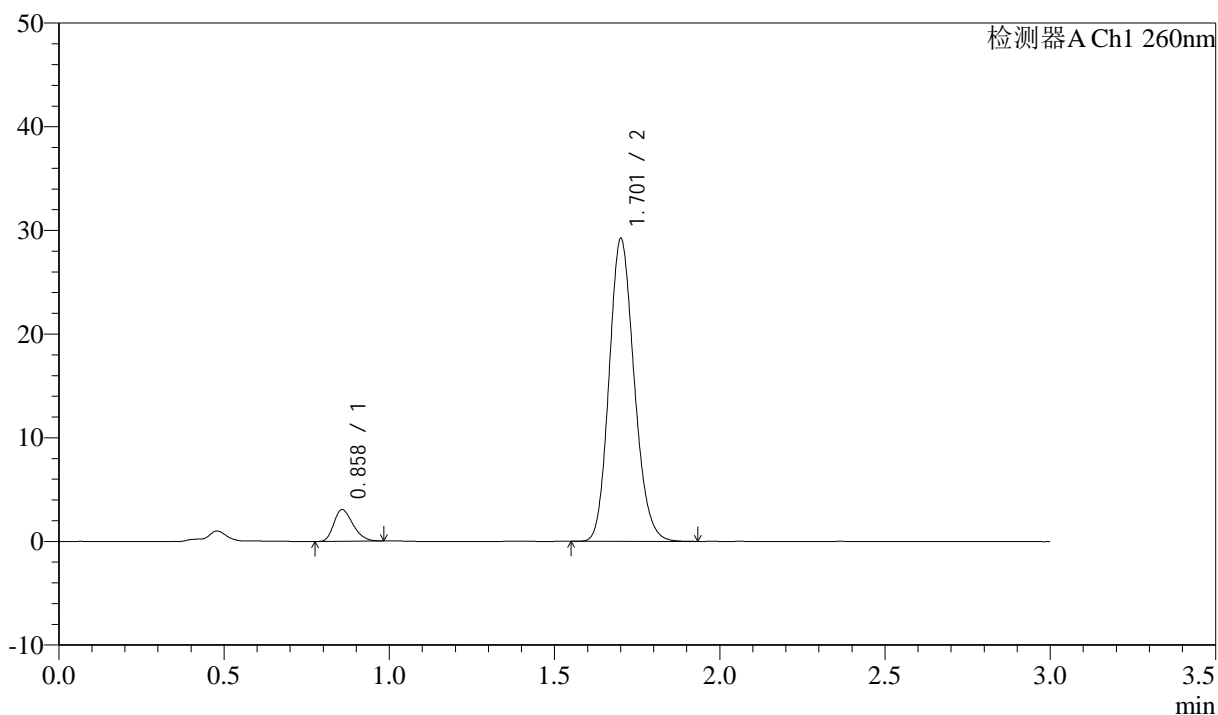
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12186	7.317	3016	1039	1.289	--
2	1.701	154343	92.683	28908	2391	1.161	6.866
总计		166529	100.000	31923			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-28-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

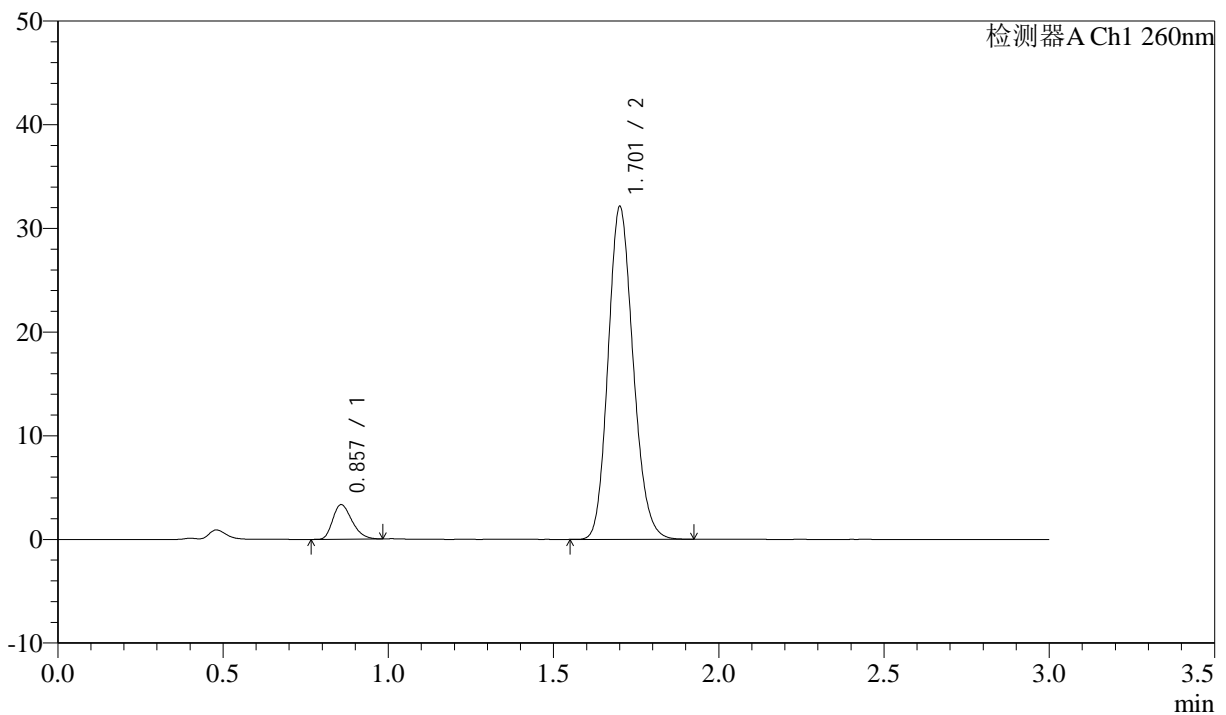
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12310	7.390	3044	1034	1.271	--
2	1.701	154261	92.610	29026	2407	1.155	6.873
总计		166571	100.000	32070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-29-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

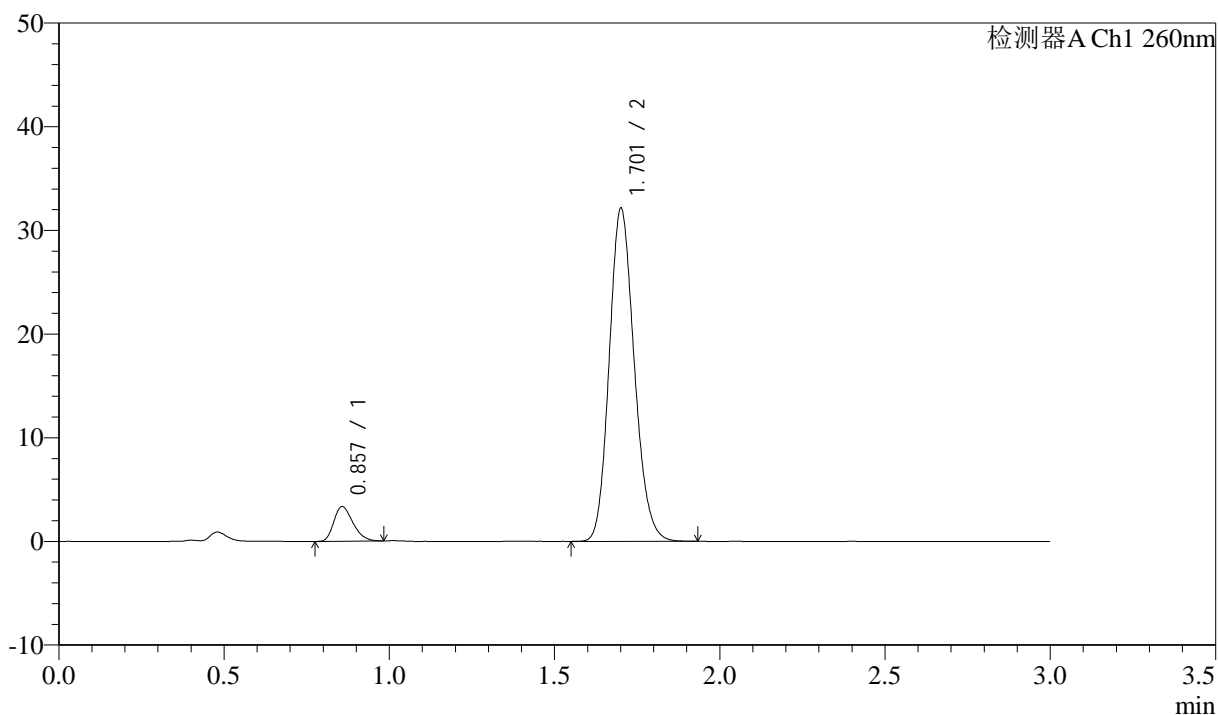
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13534	7.407	3326	1023	1.283	--
2	1.701	169189	92.593	31890	2413	1.156	6.865
总计		182723	100.000	35216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-30-2 - zzp-2025010221p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 12:59:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

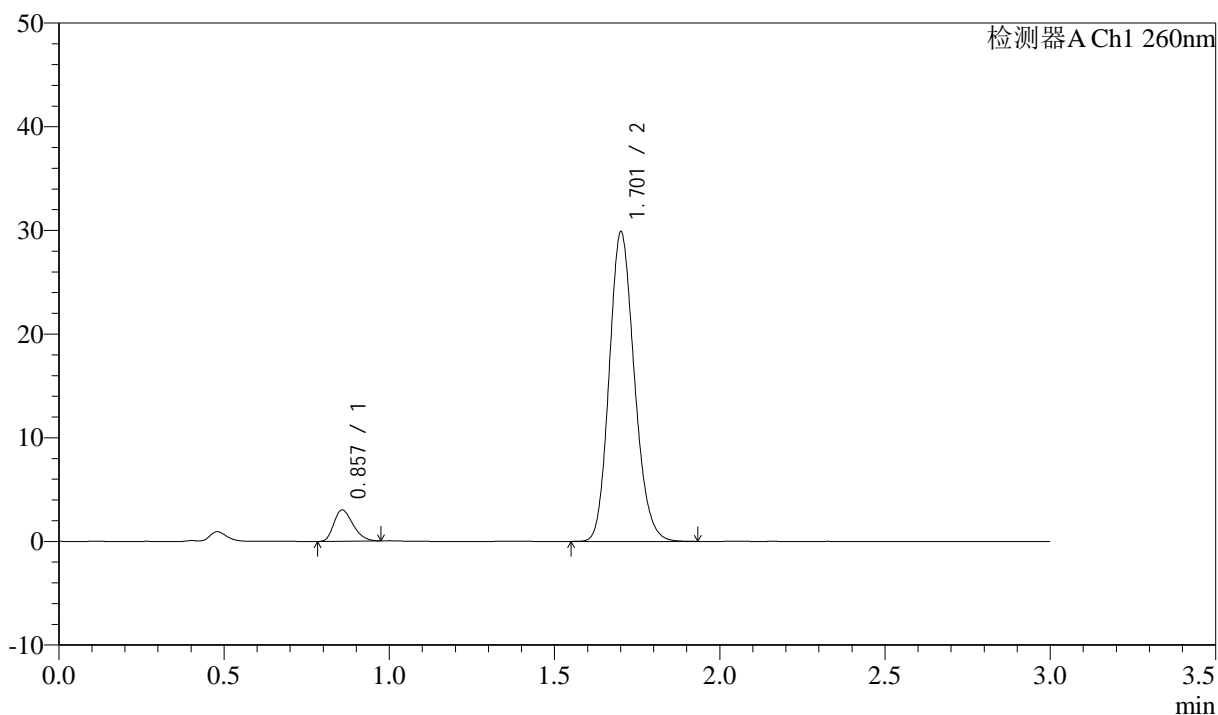
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13408	7.332	3328	1037	1.281	--
2	1.701	169462	92.668	31904	2418	1.157	6.891
总计		182870	100.000	35232			

<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 - 18-2/18-31-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

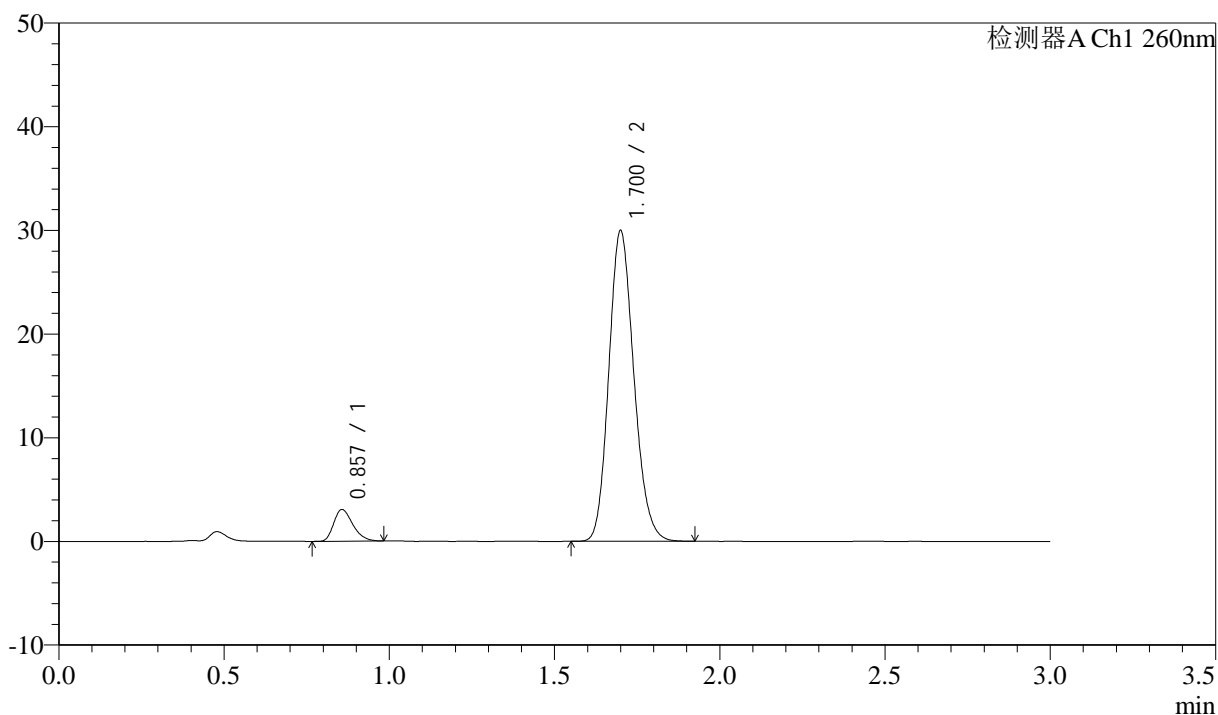
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12195	7.160	3012	1028	1.285	--
2	1.701	158116	92.840	29657	2402	1.160	6.863
总计		170311	100.000	32668			

<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 - 18-2/18-32-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

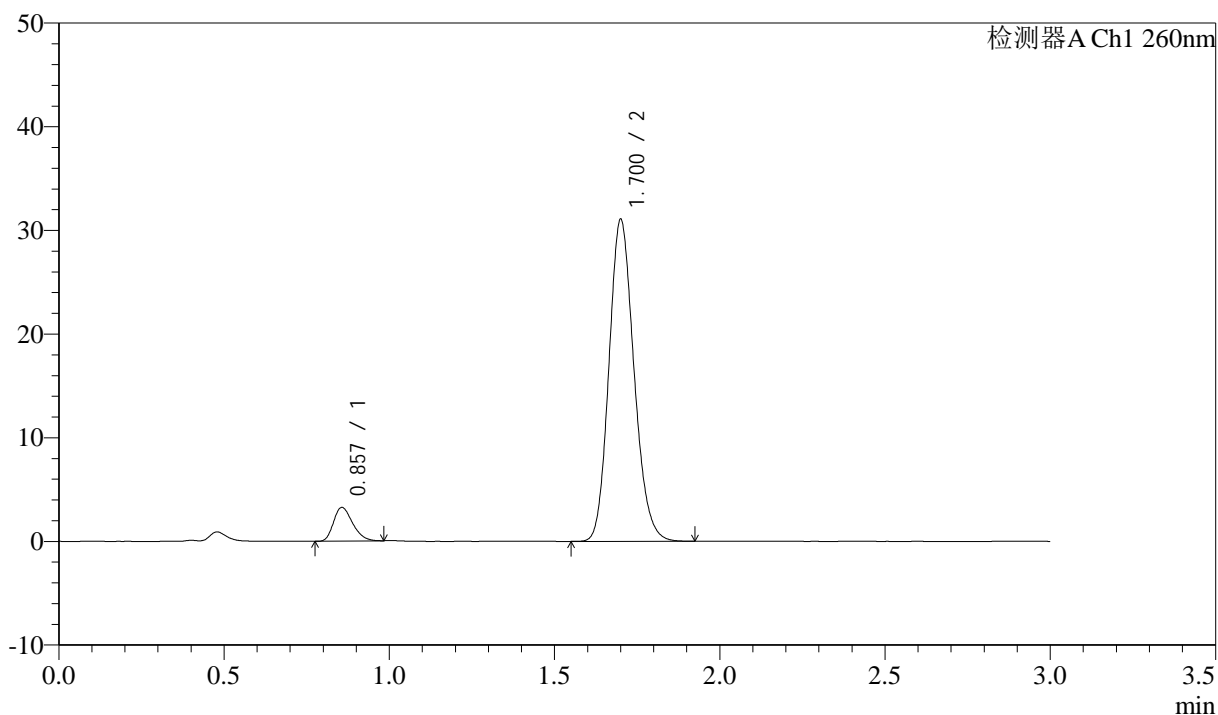
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12268	7.193	3050	1048	1.292	--
2	1.700	158286	92.807	29869	2405	1.159	6.893
总计		170554	100.000	32919			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-33-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 13:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

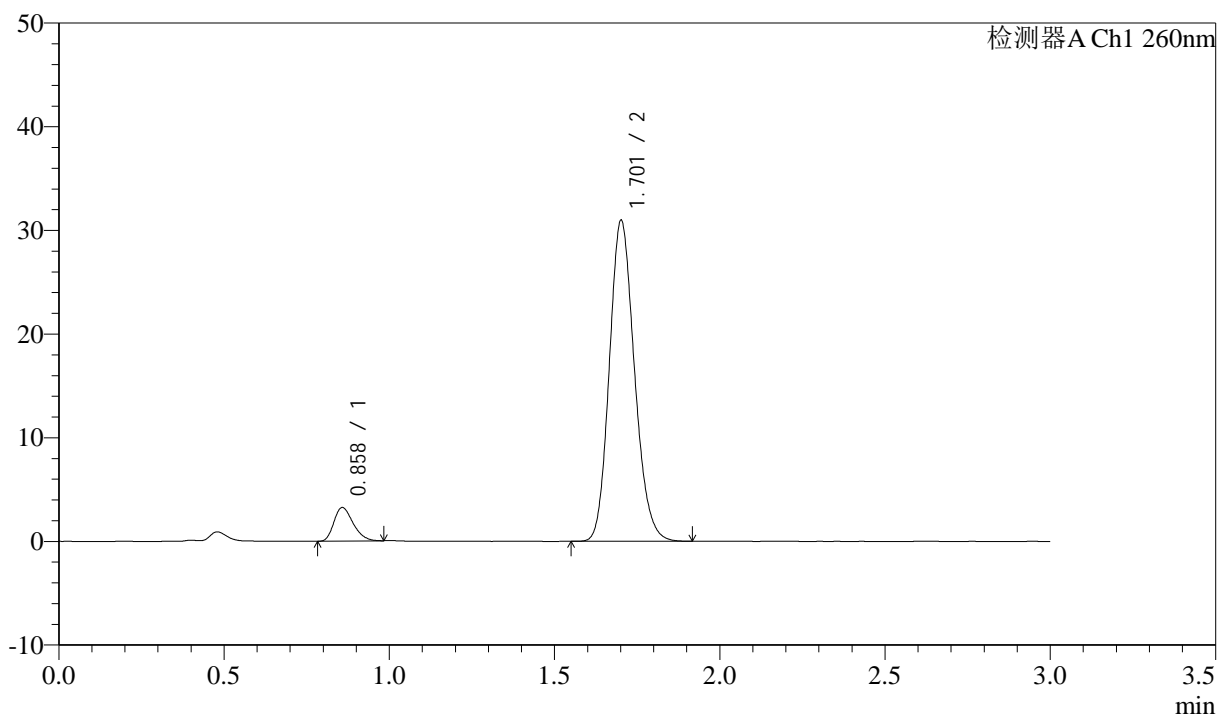
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13066	7.396	3247	1038	1.277	--
2	1.700	163594	92.604	30911	2422	1.158	6.900
总计		176660	100.000	34158			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-34-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

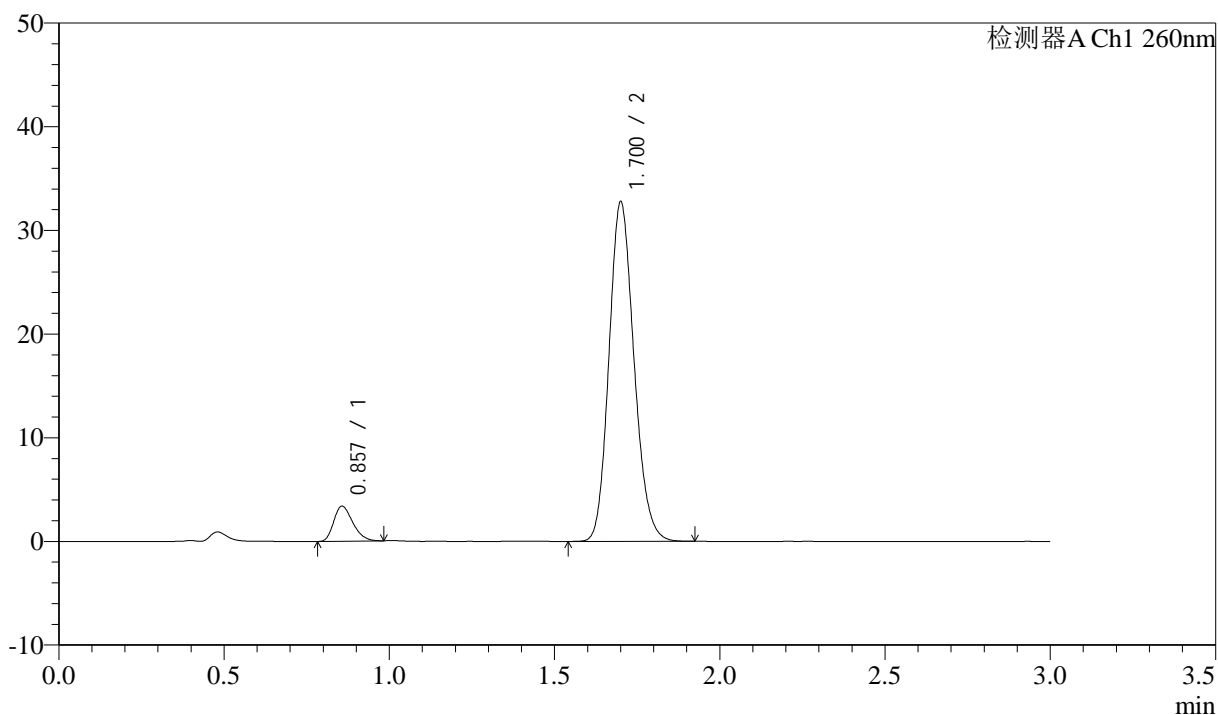
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13123	7.422	3227	1033	1.280	--
2	1.701	163694	92.578	30787	2408	1.160	6.875
总计		176817	100.000	34014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-35-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

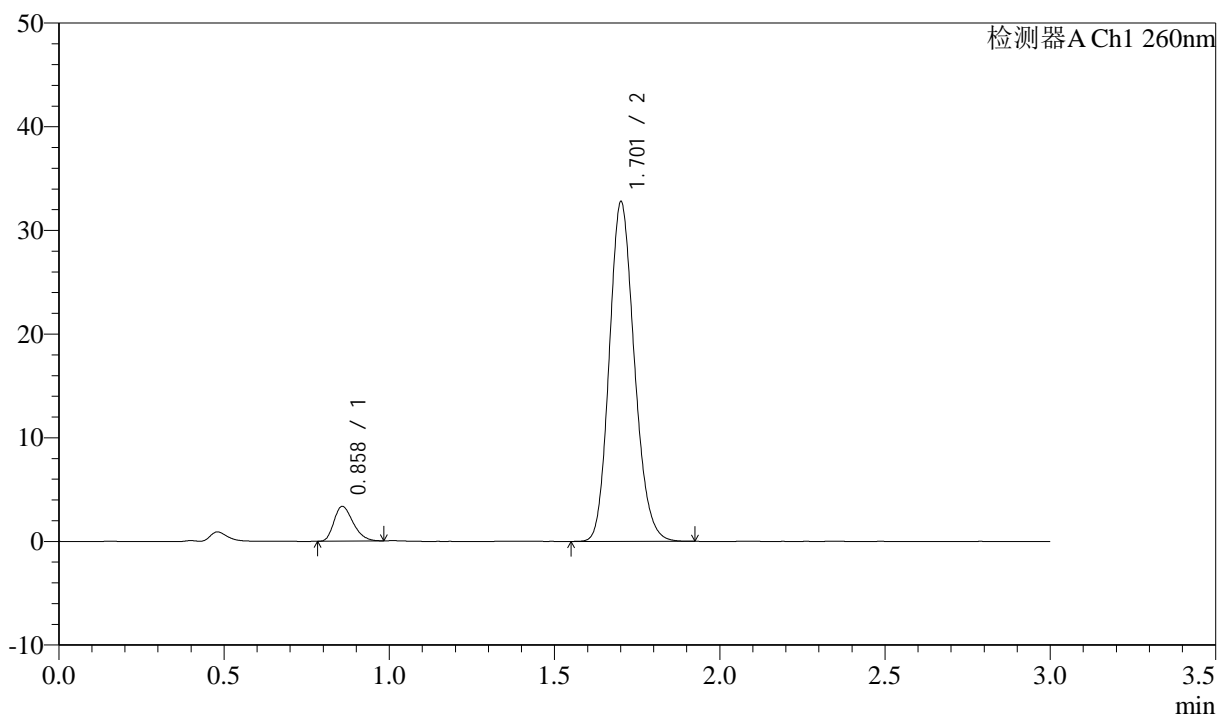
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13551	7.275	3371	1042	1.281	--
2	1.700	172734	92.725	32598	2422	1.157	6.899
总计		186285	100.000	35969			

<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 - 18-2/18-36-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

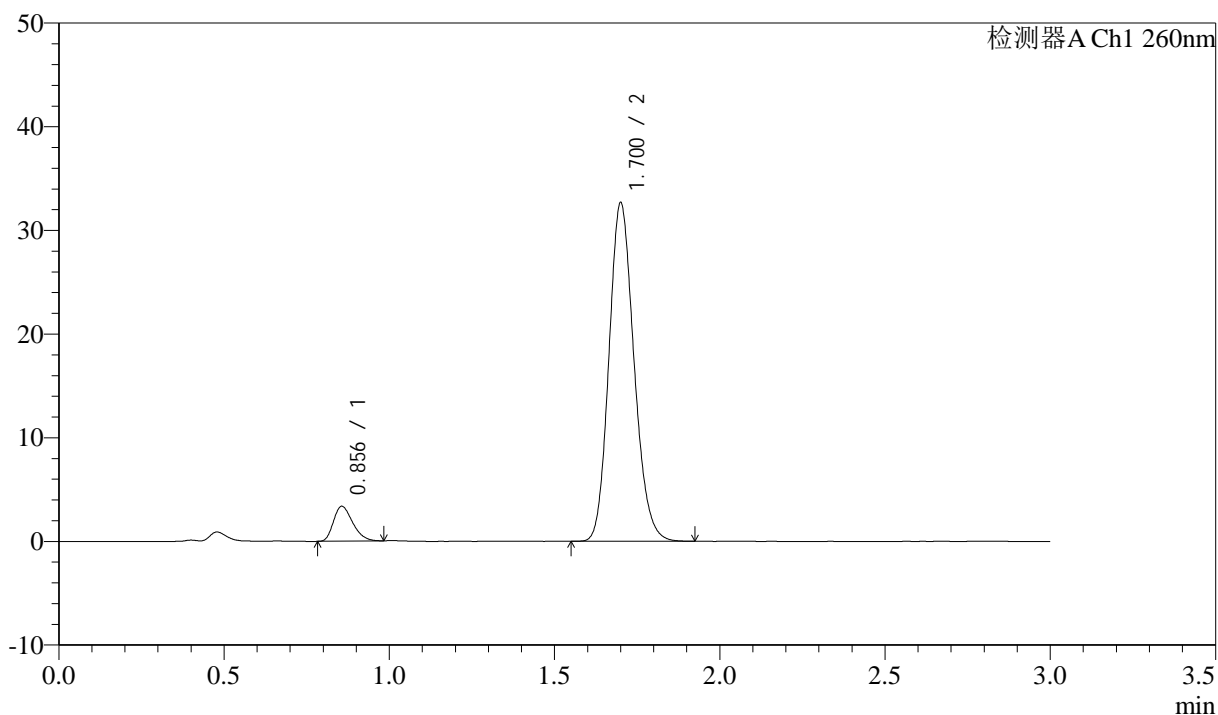
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13541	7.267	3340	1034	1.284	--
2	1.701	172797	92.733	32549	2418	1.159	6.881
总计		186338	100.000	35889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-37-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

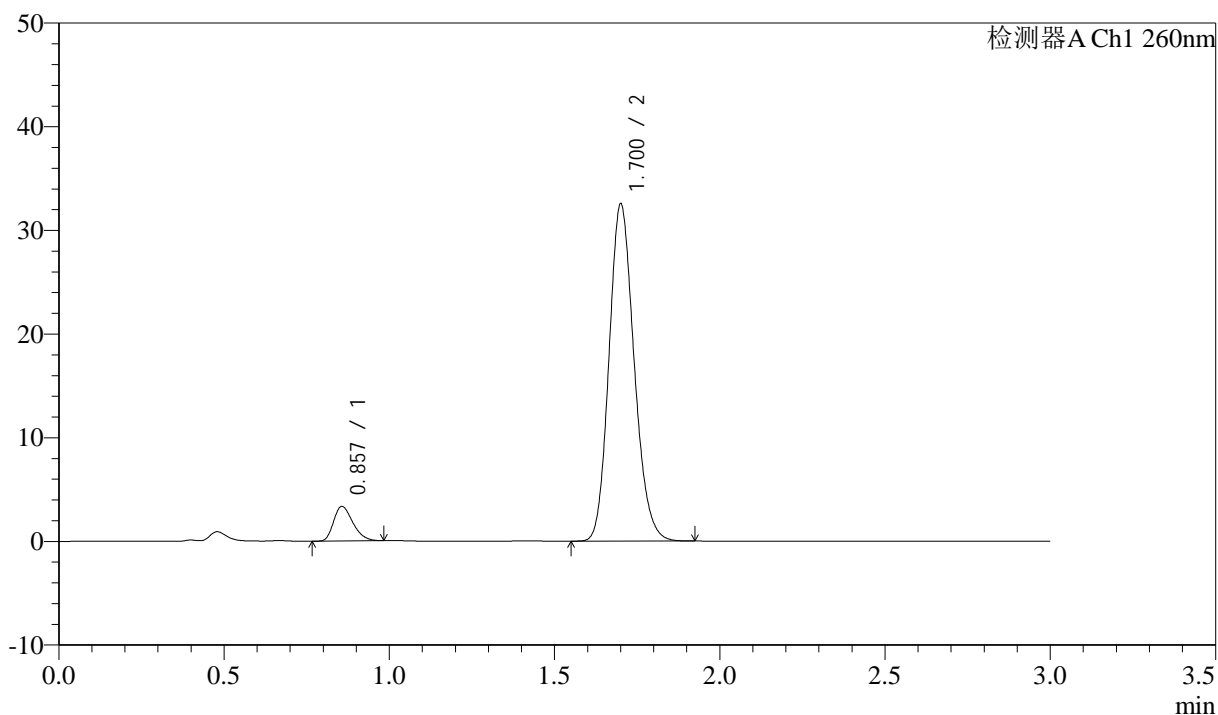
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	13579	7.316	3361	1027	1.287	--
2	1.700	172013	92.684	32509	2421	1.158	6.883
总计		185592	100.000	35871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-38-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 13:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

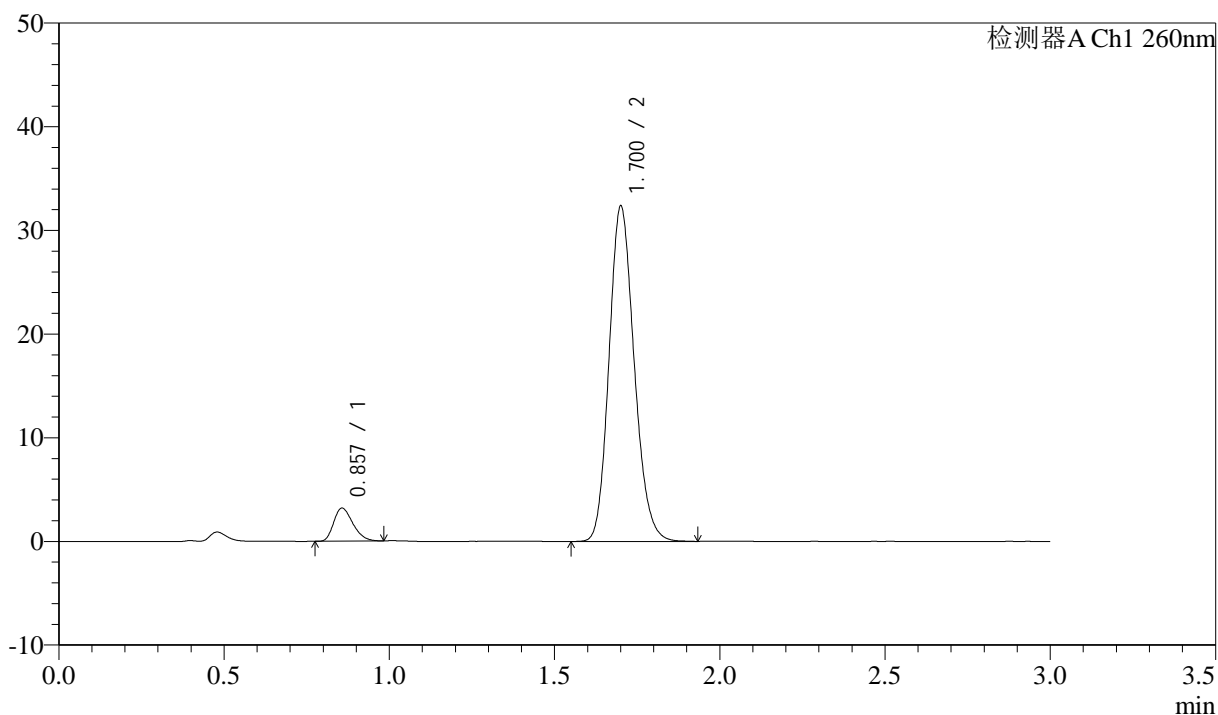
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13494	7.285	3333	1026	1.294	--
2	1.700	171729	92.715	32349	2411	1.162	6.871
总计		185223	100.000	35682			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-39-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 13:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

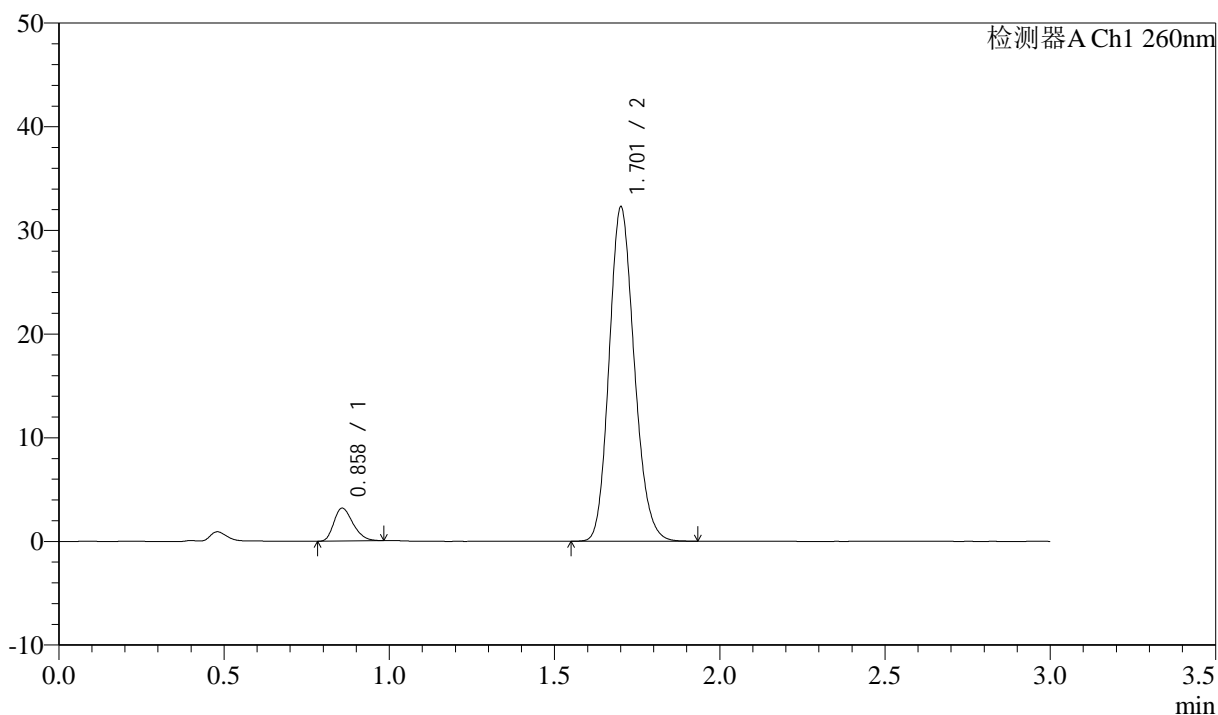
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12920	7.016	3185	1024	1.280	--
2	1.700	171222	92.984	32160	2404	1.162	6.860
总计		184142	100.000	35345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-40-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

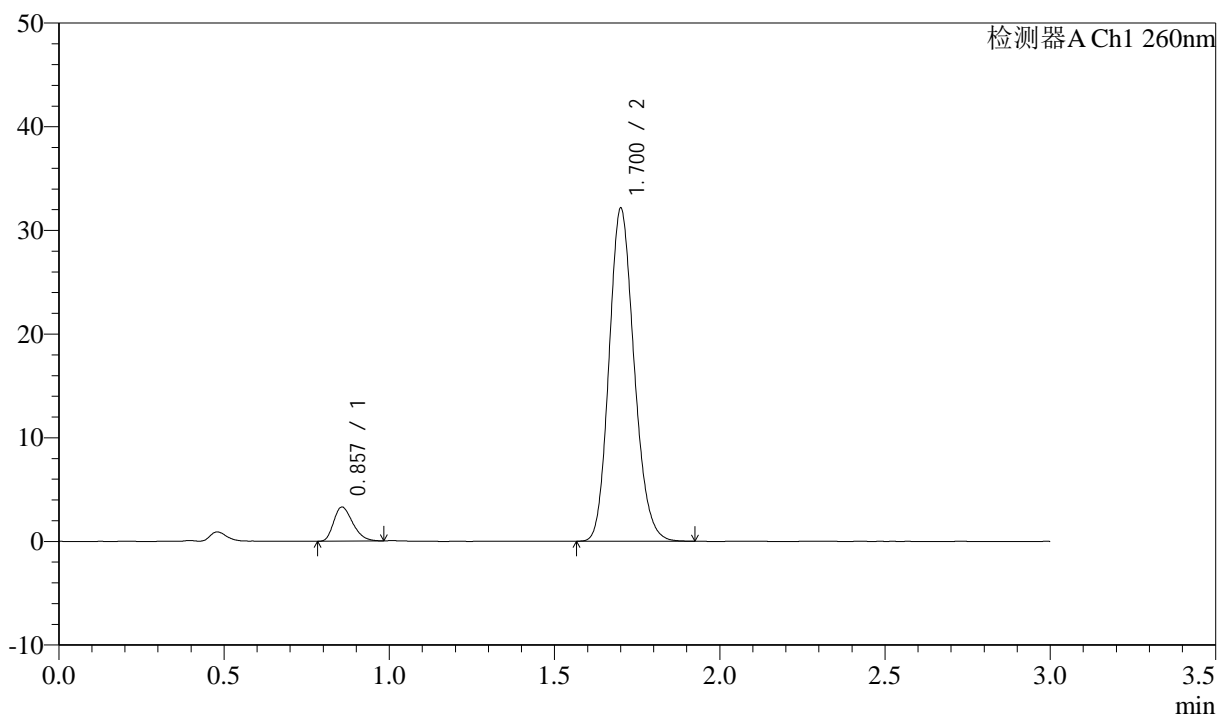
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12830	6.990	3165	1030	1.277	--
2	1.701	170707	93.010	32028	2402	1.161	6.864
总计		183537	100.000	35193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-41-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

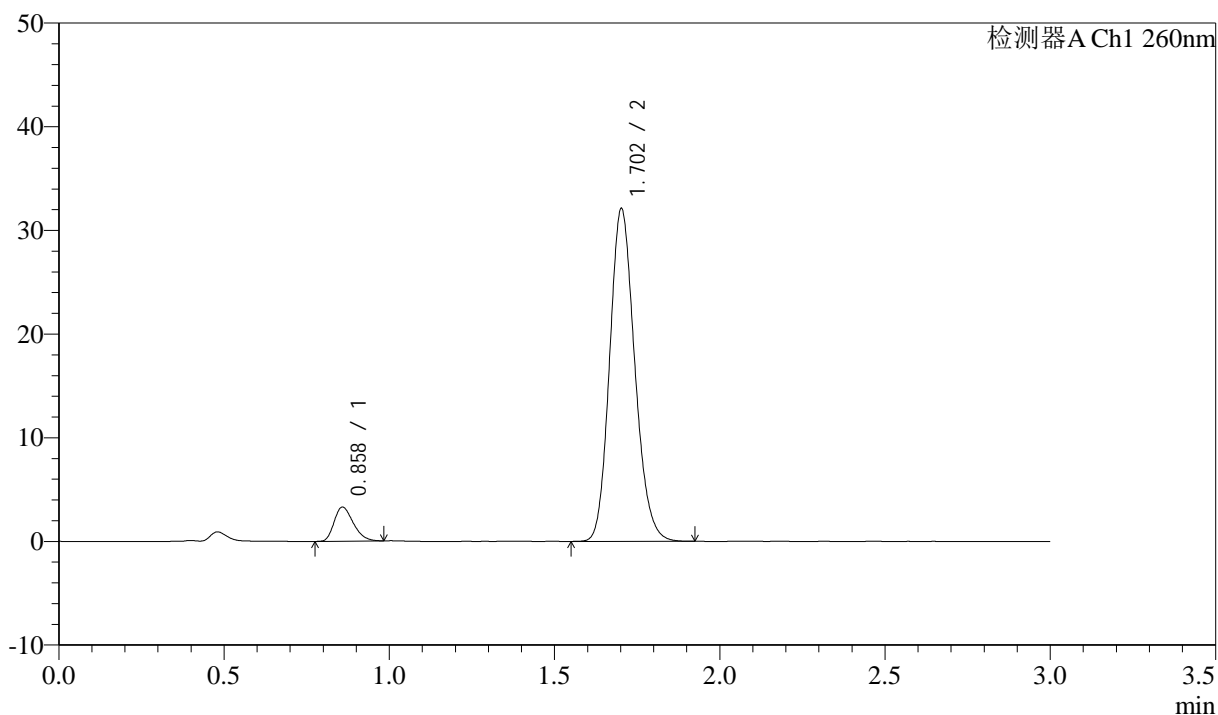
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	13243	7.249	3291	1040	1.286	--
2	1.700	169445	92.751	31941	2418	1.159	6.897
总计		182688	100.000	35233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-42-2 - zzp-2025010321p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 13:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13249	7.239	3264	1035	1.281	--
2	1.702	169780	92.761	31997	2410	1.160	6.877
总计		183029	100.000	35261			



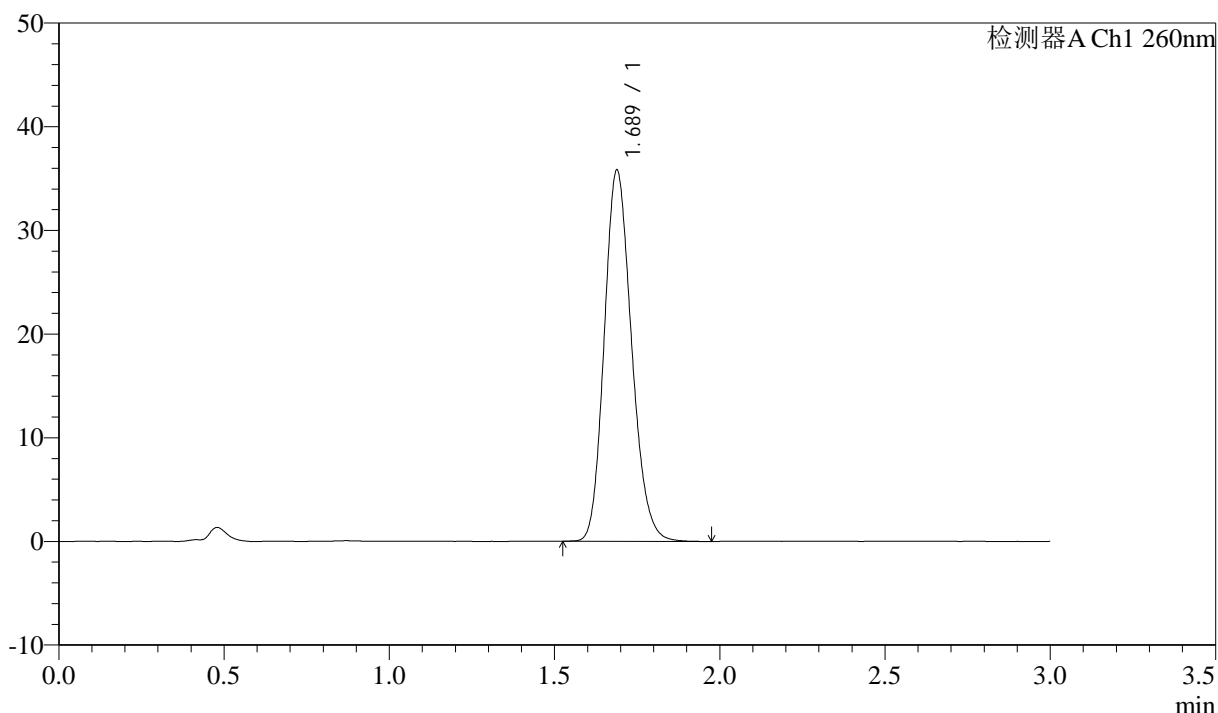
SMF-4080

<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 - 18-2/18-43-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

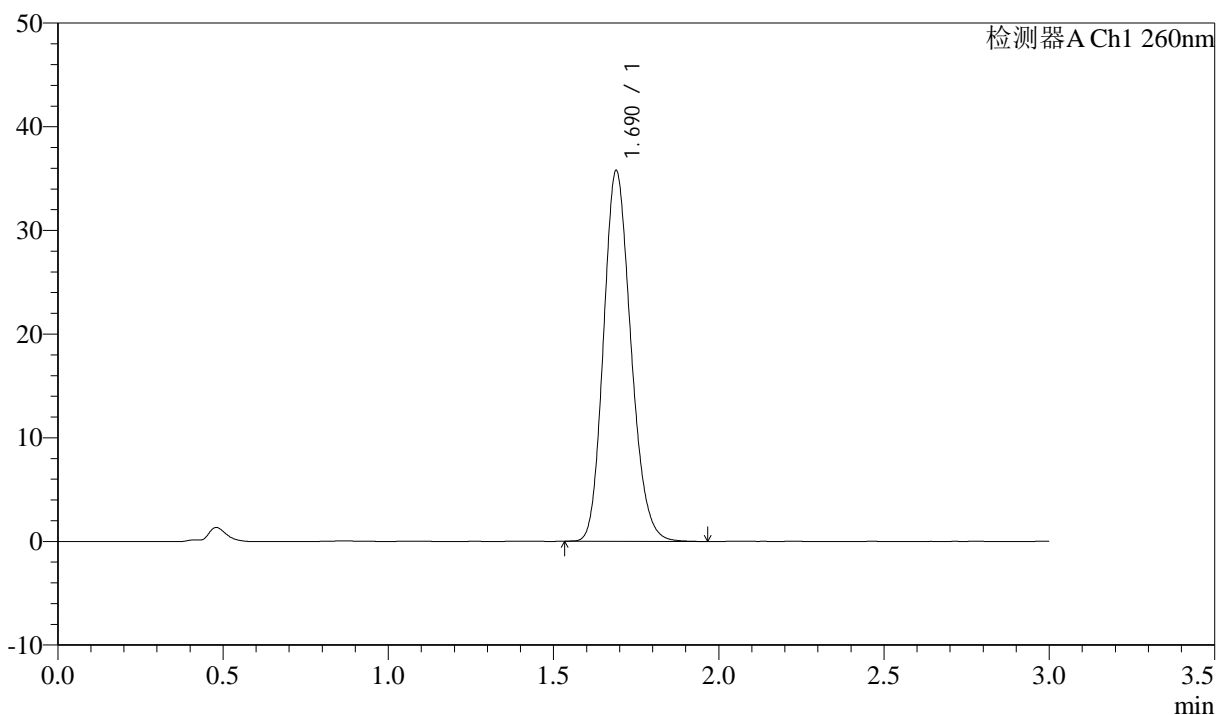
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206134	100.000	35806	1997	1.171	--
总计		206134	100.000	35806			

<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 - 18-2/18-44-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 13:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	206161	100.000	35746	1994	1.172	--
总计		206161	100.000	35746			



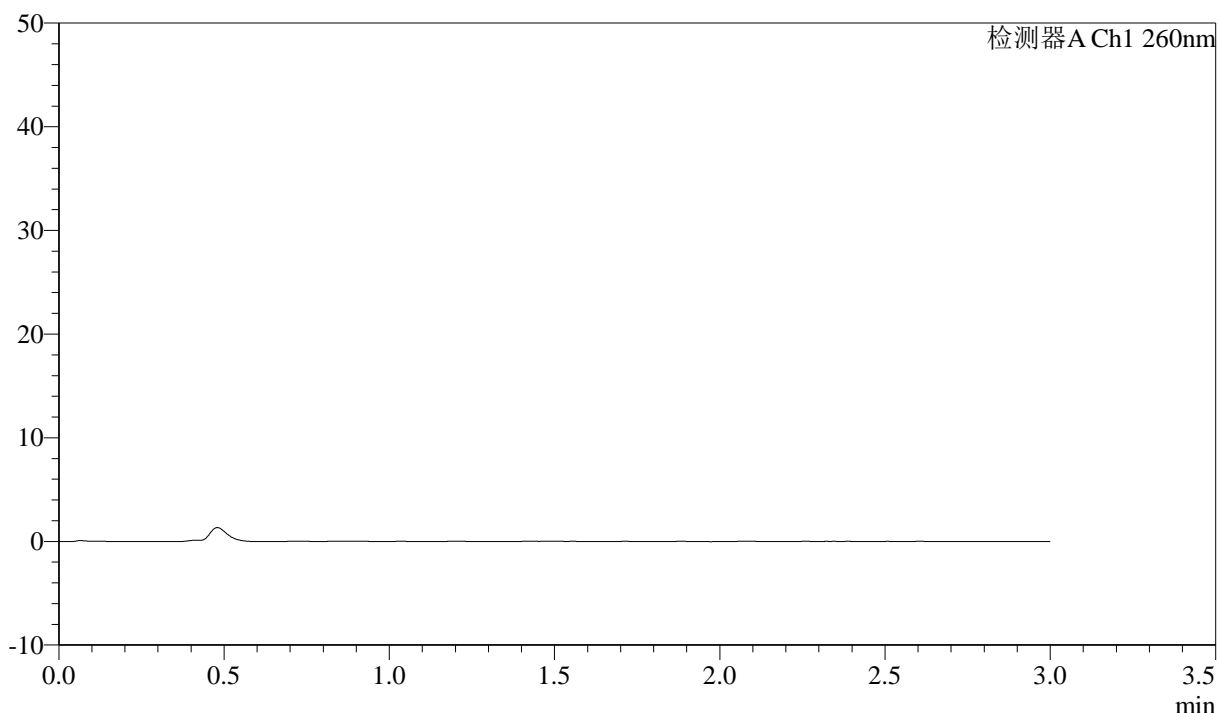
SMF-4080

<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 - 18-2/18-45-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



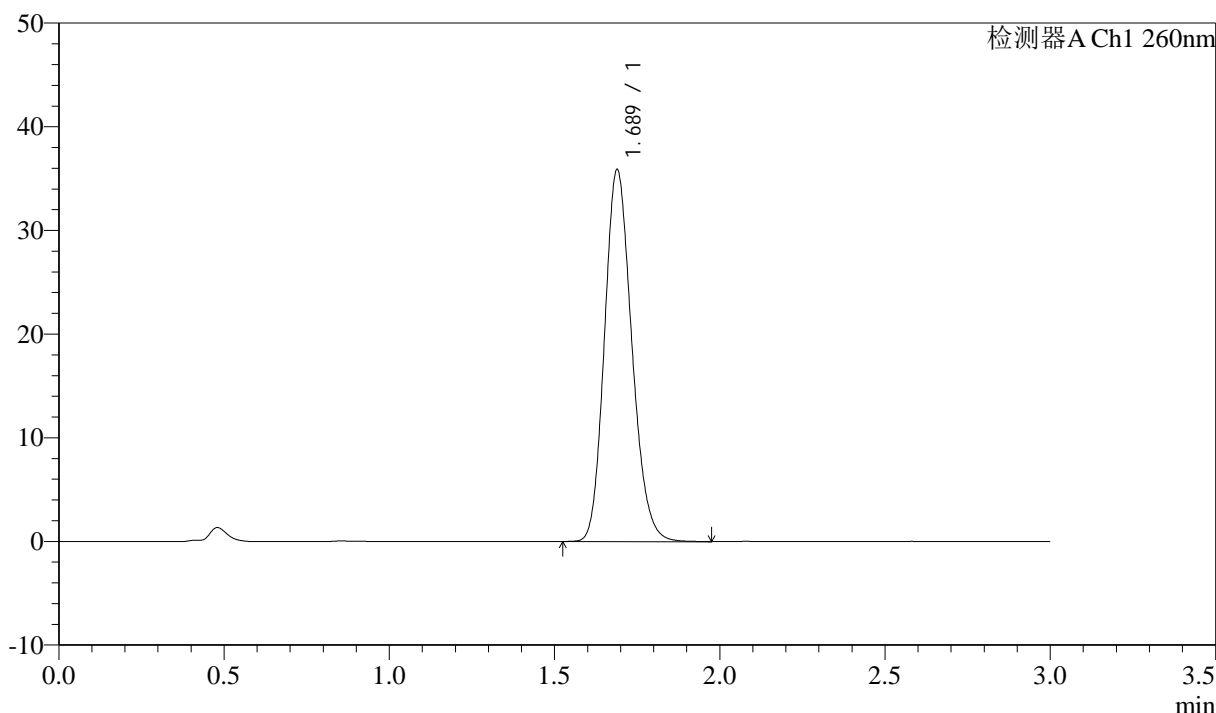
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-46-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

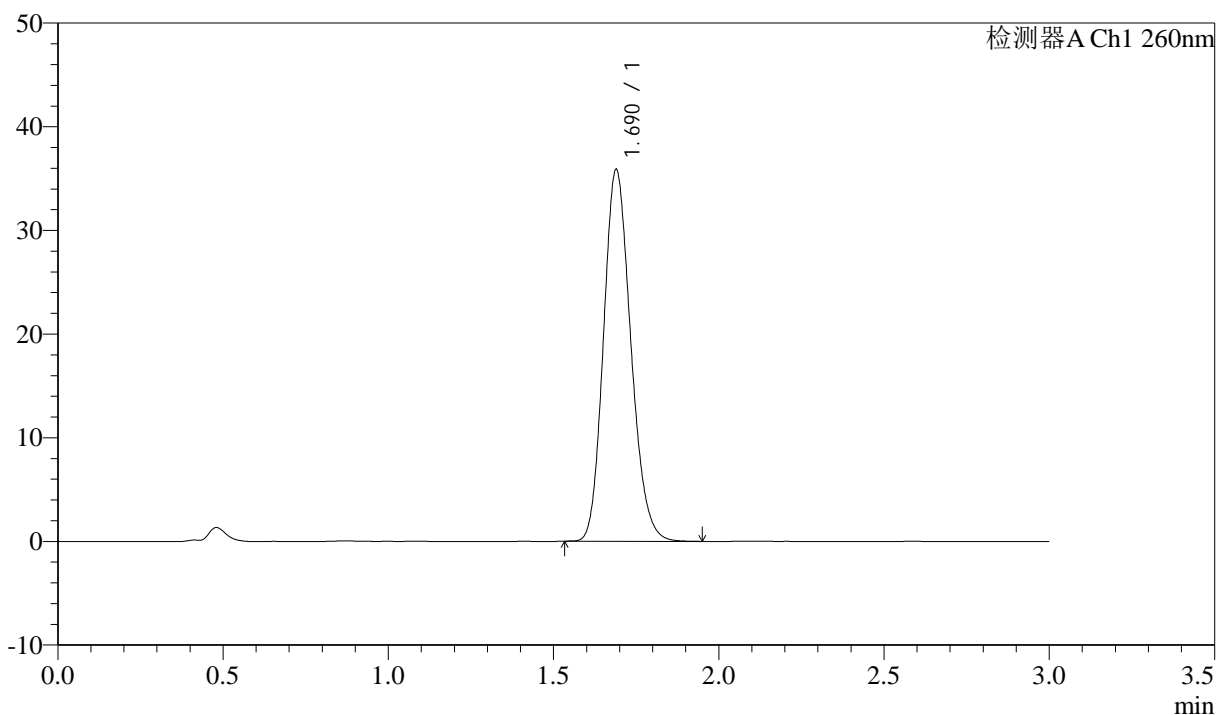
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206559	100.000	35874	2002	1.171	--
总计		206559	100.000	35874			

<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 - 18-2/18-47-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 13:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

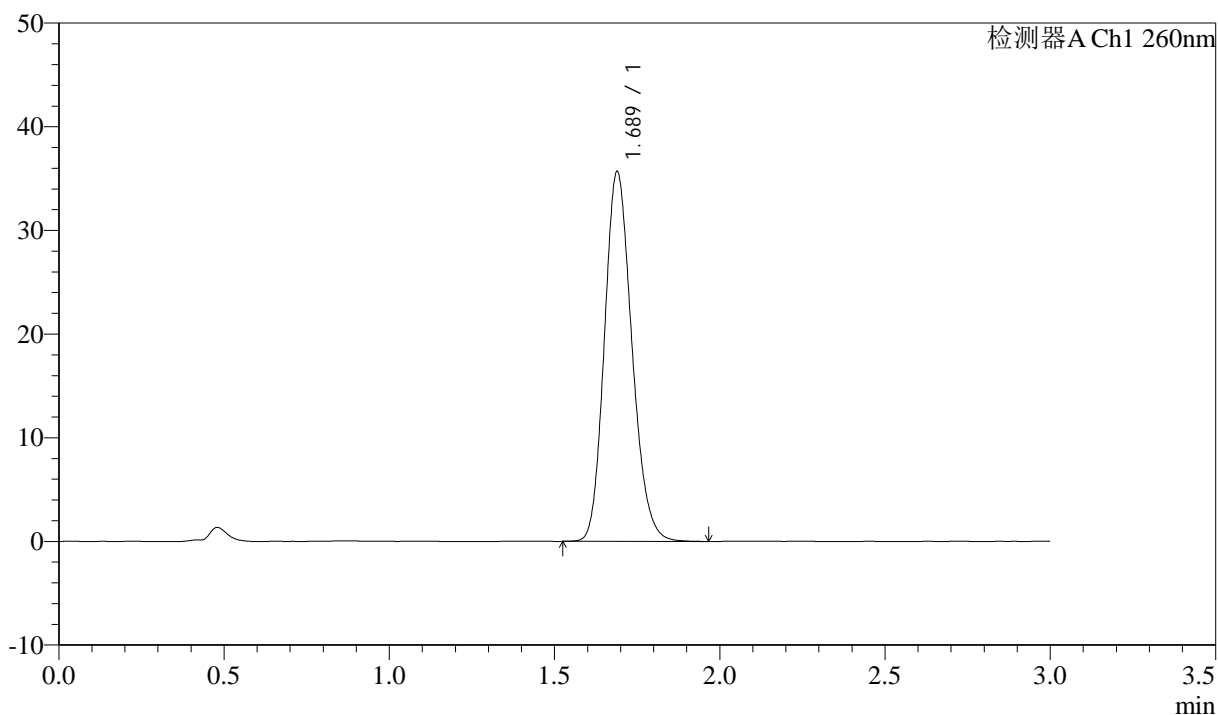
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	206128	100.000	35852	2000	1.169	--
总计		206128	100.000	35852			

<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 - 18-2/18-48-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 14:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

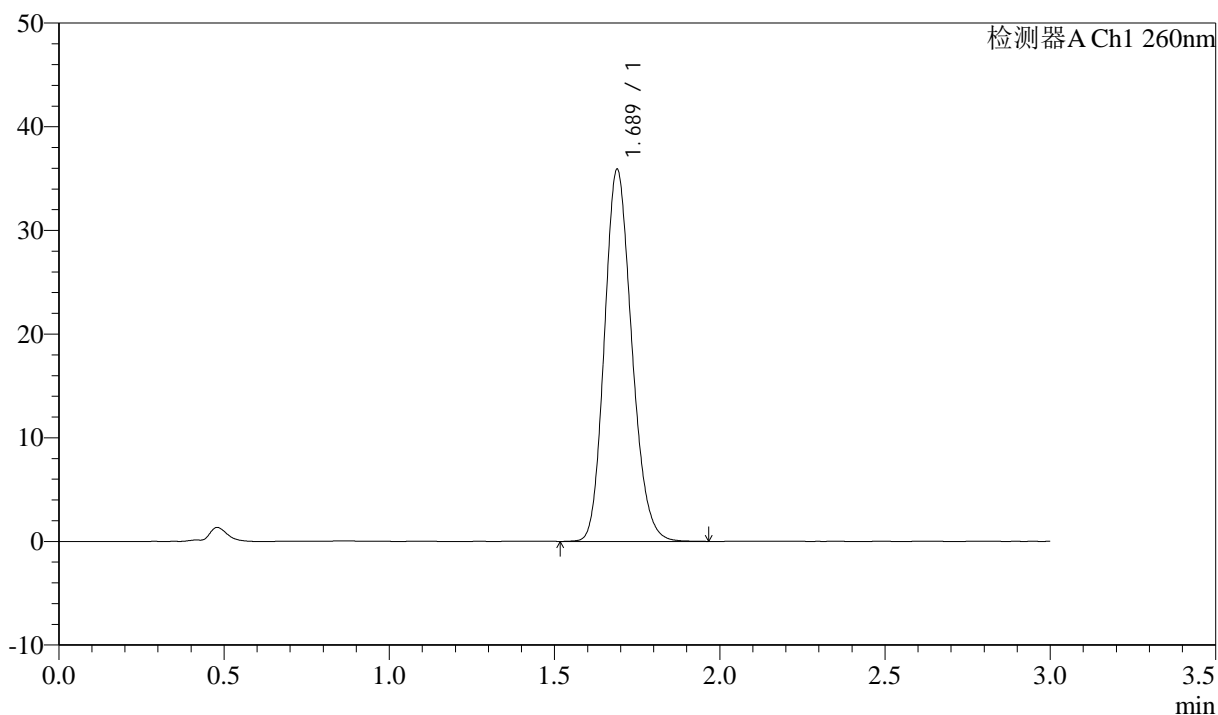
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206470	100.000	35668	1982	1.175	--
总计		206470	100.000	35668			

<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 - 18-2/18-49-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 14:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

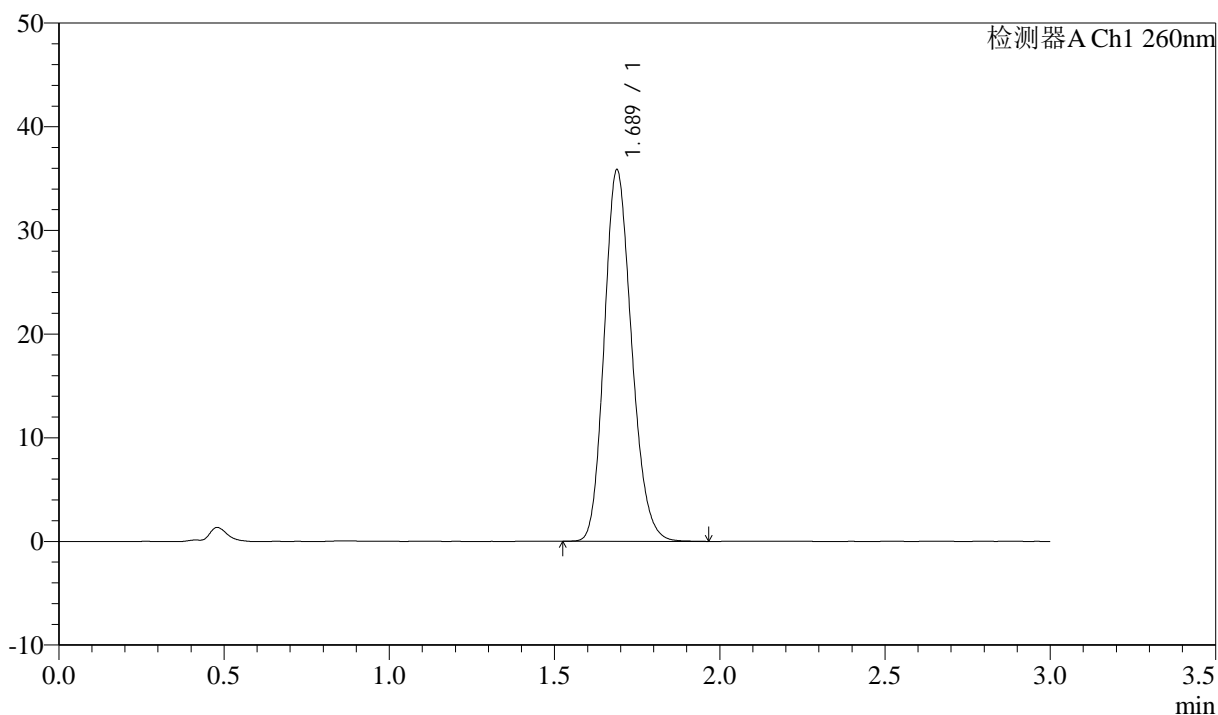
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206636	100.000	35887	2000	1.169	--
总计		206636	100.000	35887			

<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 - 18-2/18-50-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 14:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

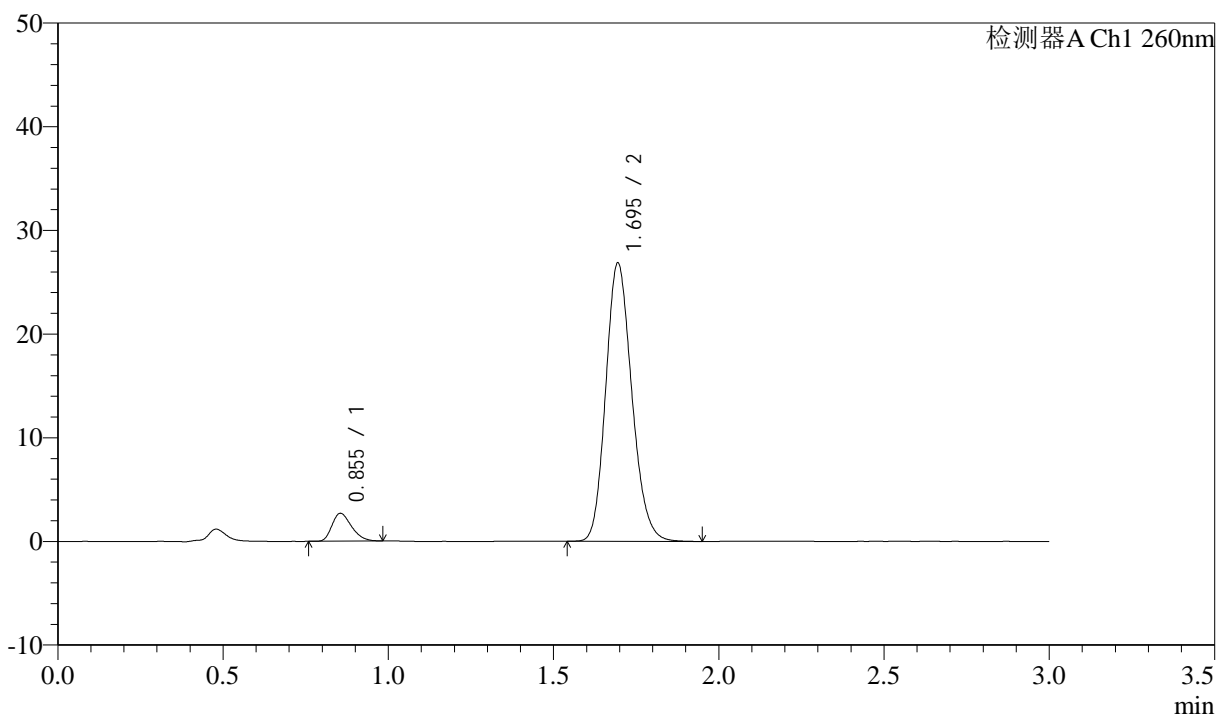
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206233	100.000	35843	1997	1.171	--
总计		206233	100.000	35843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-51-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 14:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

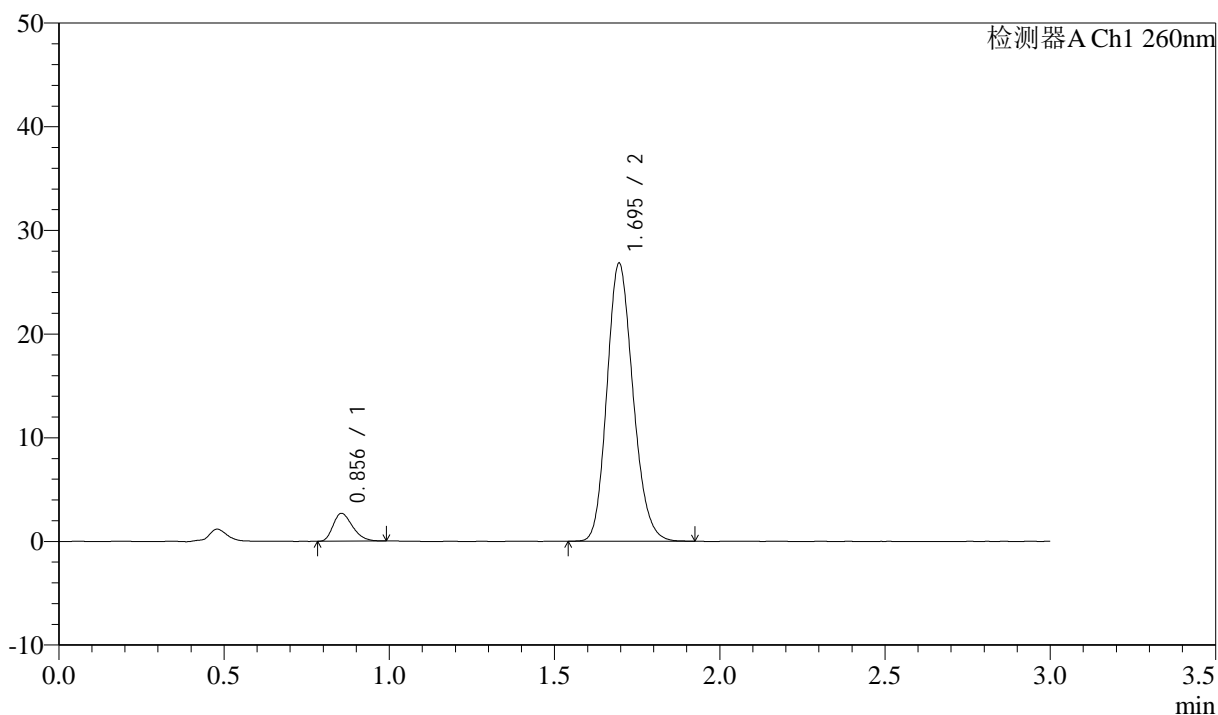
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11035	6.954	2688	989	1.287	--
2	1.695	147642	93.046	26817	2210	1.168	6.635
总计		158677	100.000	29505			

<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 - 18-2/18-52-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	11020	6.967	2686	992	1.291	--
2	1.695	147145	93.033	26805	2219	1.166	6.649
总计		158165	100.000	29491			



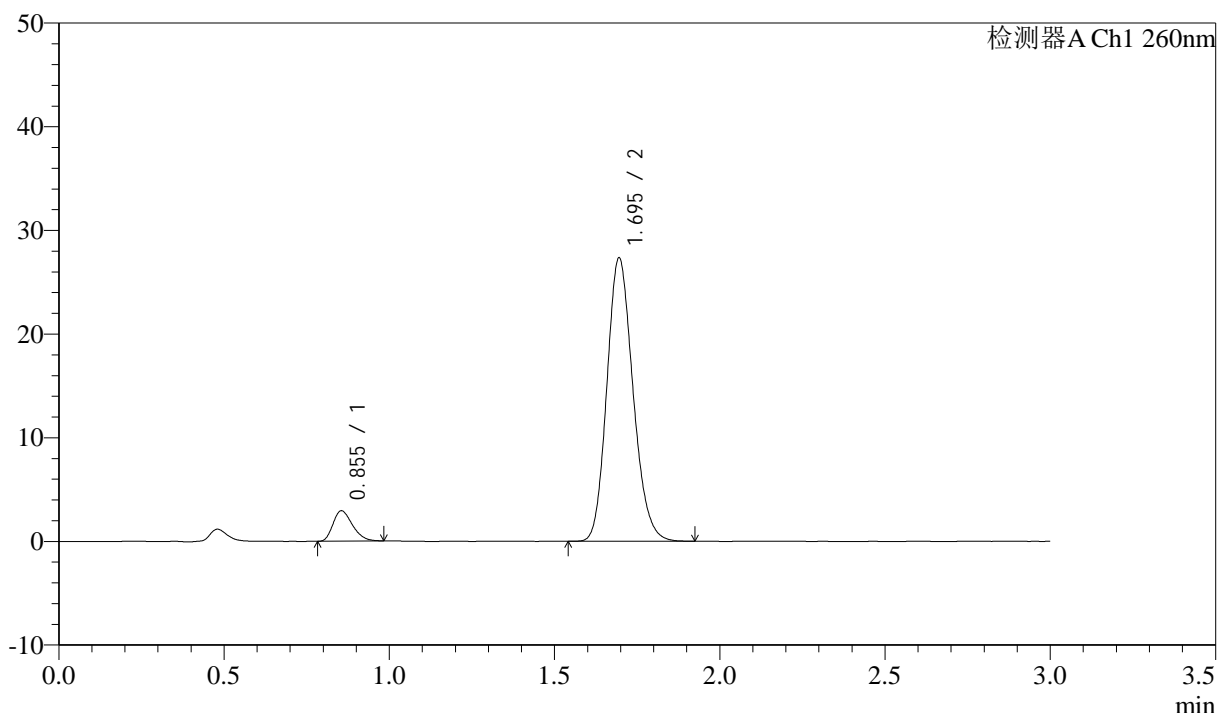
SMF-4080

<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 - 18-2/18-53-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

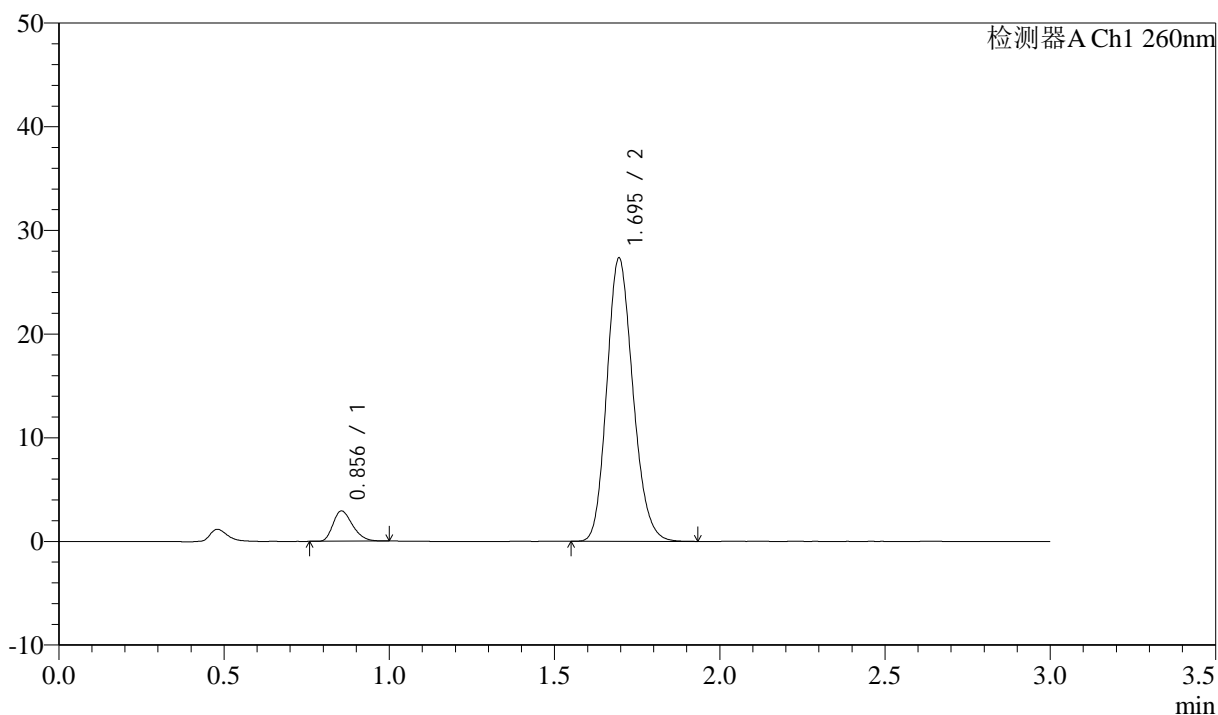
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11950	7.363	2929	1000	1.279	--
2	1.695	150351	92.637	27324	2209	1.166	6.653
总计		162301	100.000	30252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-54-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 14:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

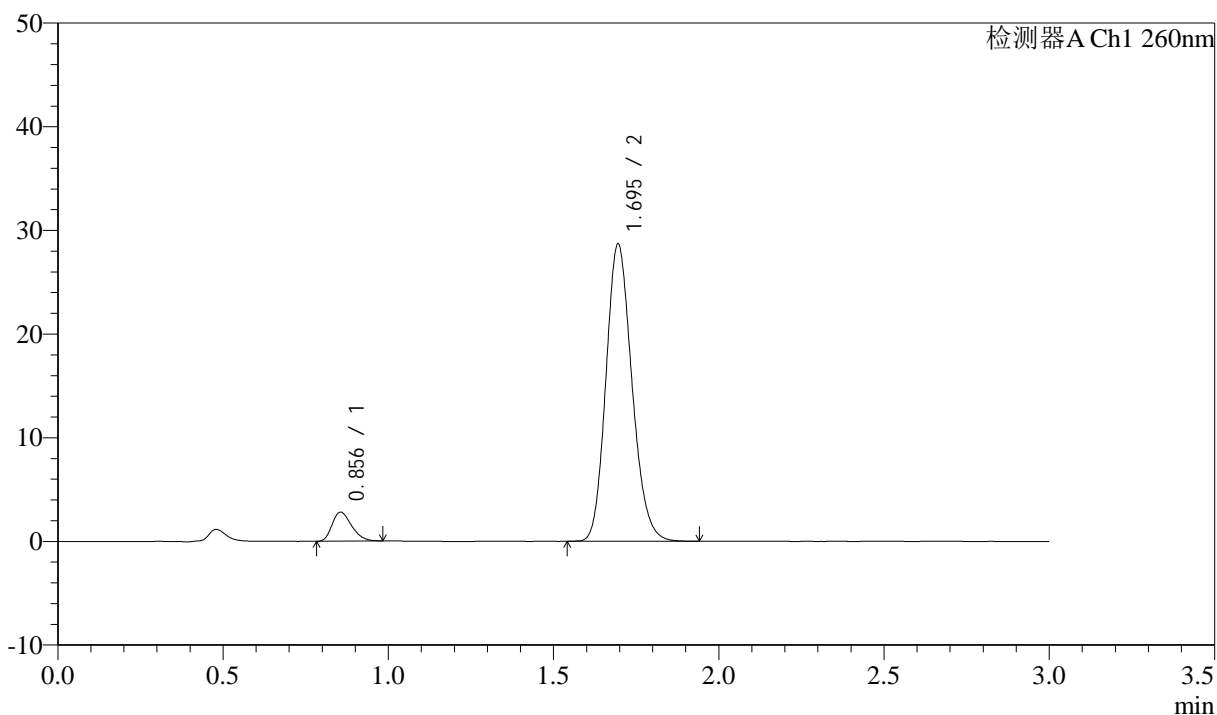
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	11984	7.387	2917	991	1.283	--
2	1.695	150251	92.613	27304	2209	1.167	6.636
总计		162235	100.000	30221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-55-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 14:24:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:22:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	11461	6.797	2800	990	1.276	--
2	1.695	157163	93.203	28652	2225	1.167	6.650
总计		168624	100.000	31451			



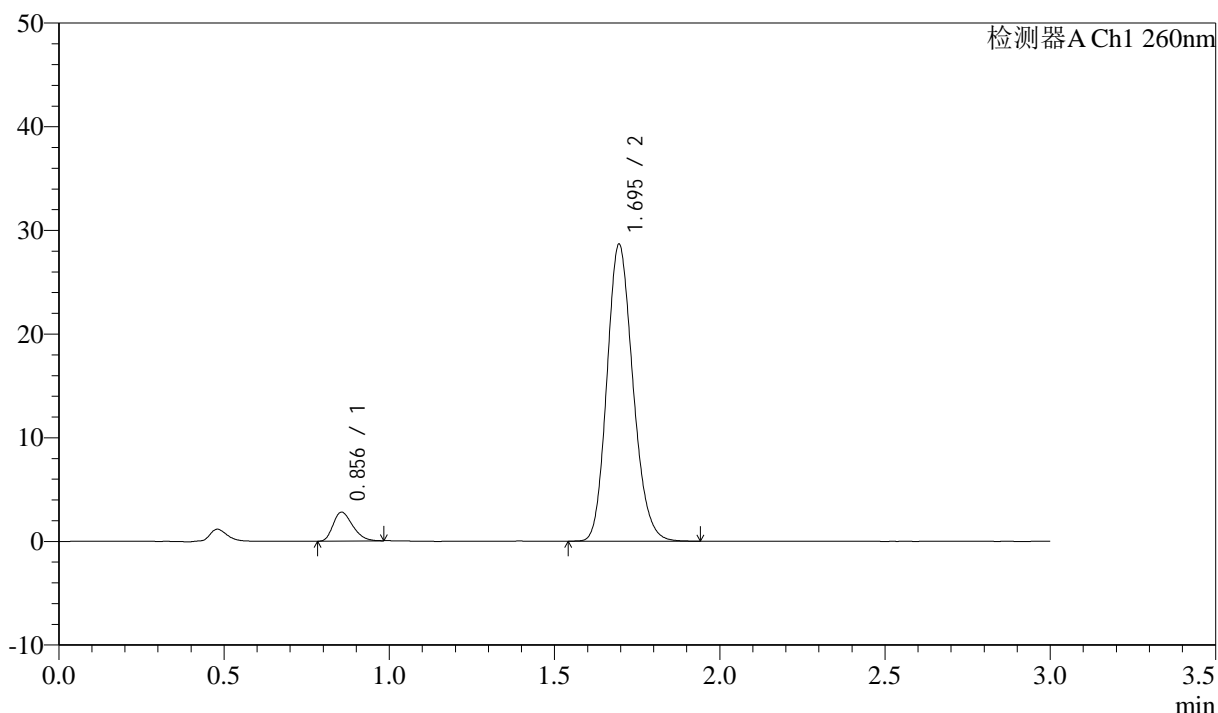
SMF-4080

<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 - 18-2/18-56-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

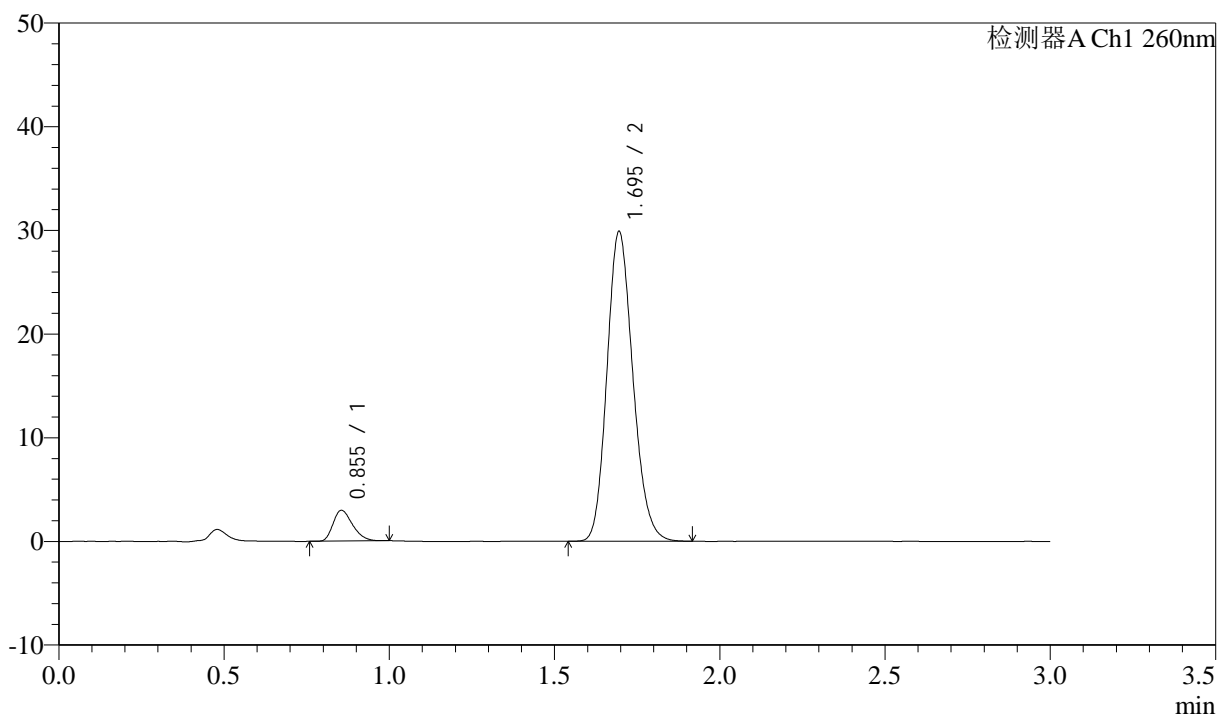
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	11465	6.808	2791	987	1.289	--
2	1.695	156939	93.192	28624	2228	1.168	6.647
总计		168404	100.000	31415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-57-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

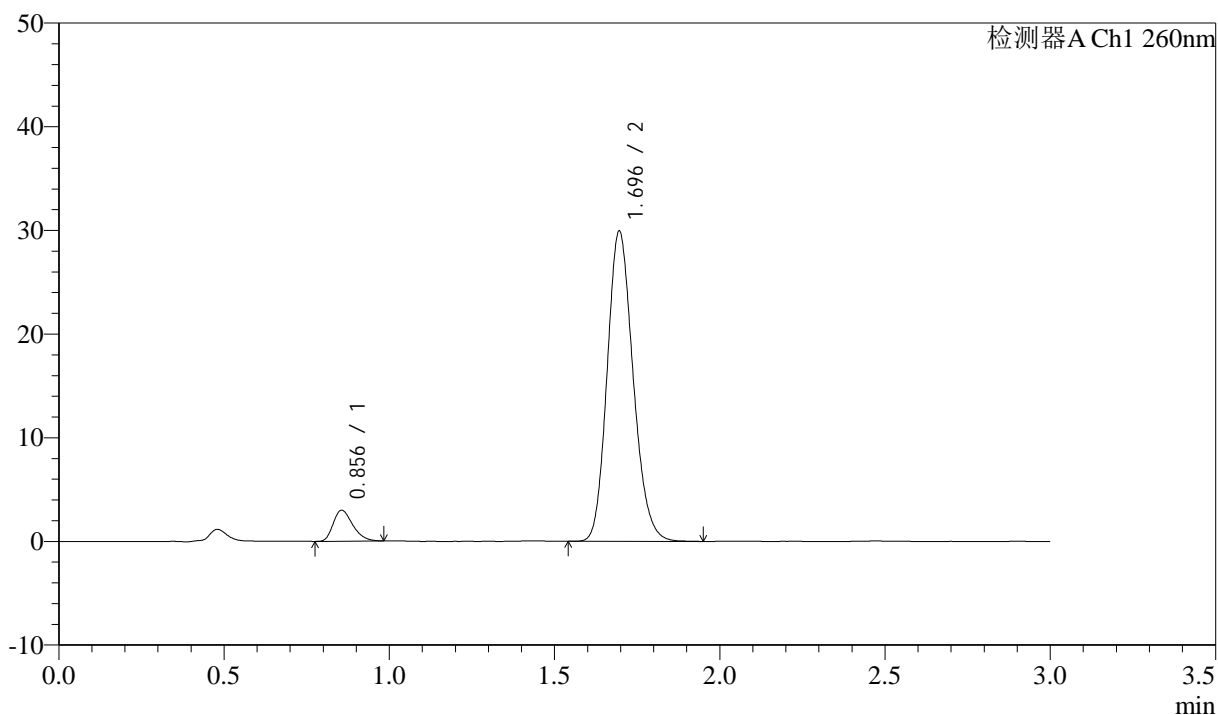
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	12210	6.958	2975	995	1.298	--
2	1.695	163263	93.042	29855	2237	1.165	6.668
总计		175473	100.000	32829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-58-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

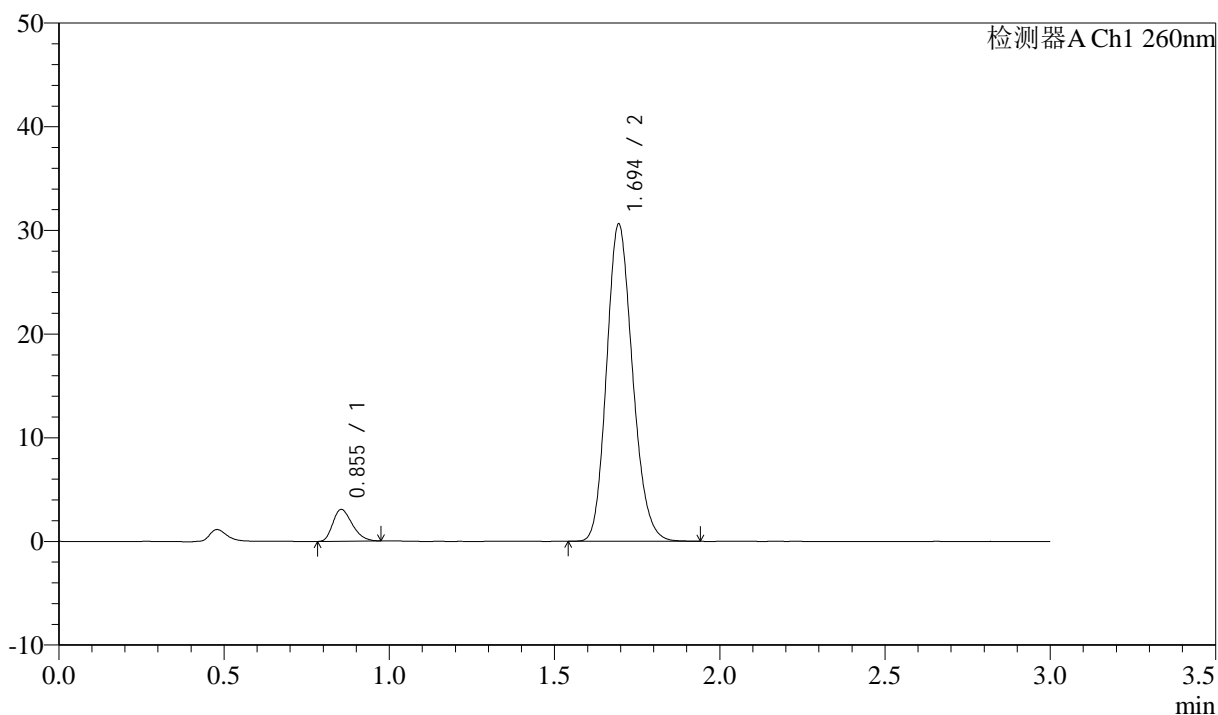
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	12282	6.979	2989	1000	1.299	--
2	1.696	163696	93.021	29924	2233	1.166	6.672
总计		175979	100.000	32913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-59-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

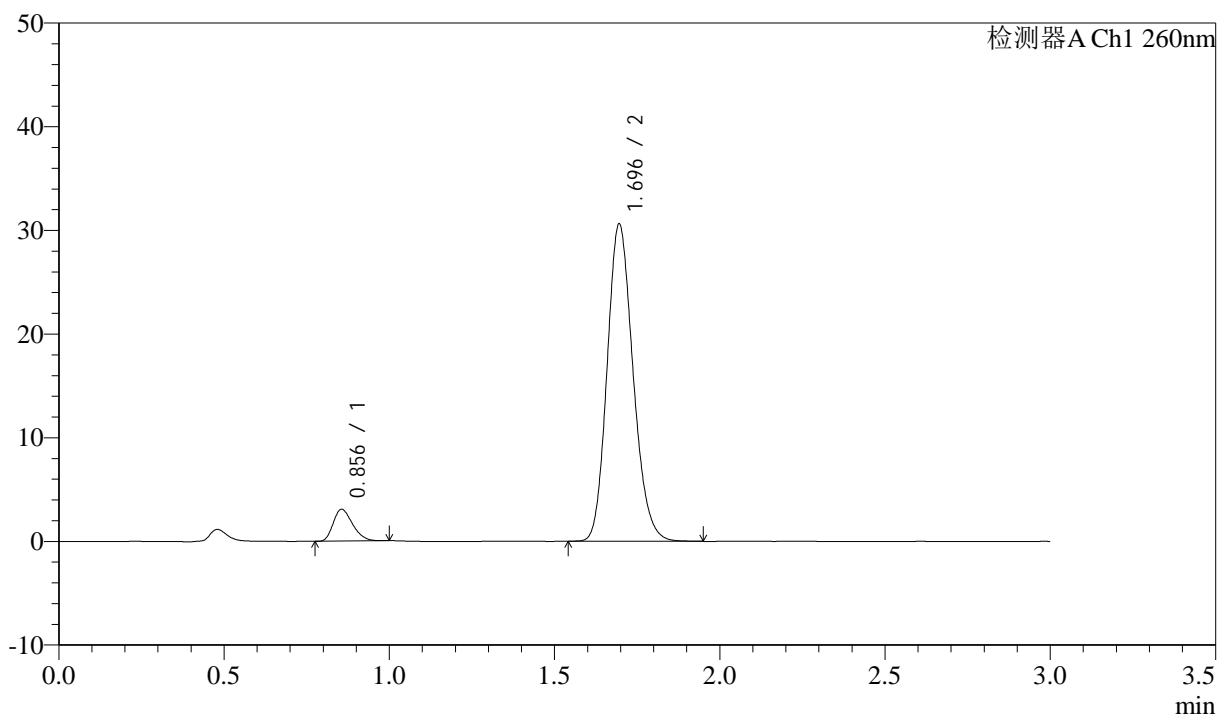
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	12508	6.950	3067	995	1.284	--
2	1.694	167454	93.050	30536	2230	1.166	6.665
总计		179962	100.000	33603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-60-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 14:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

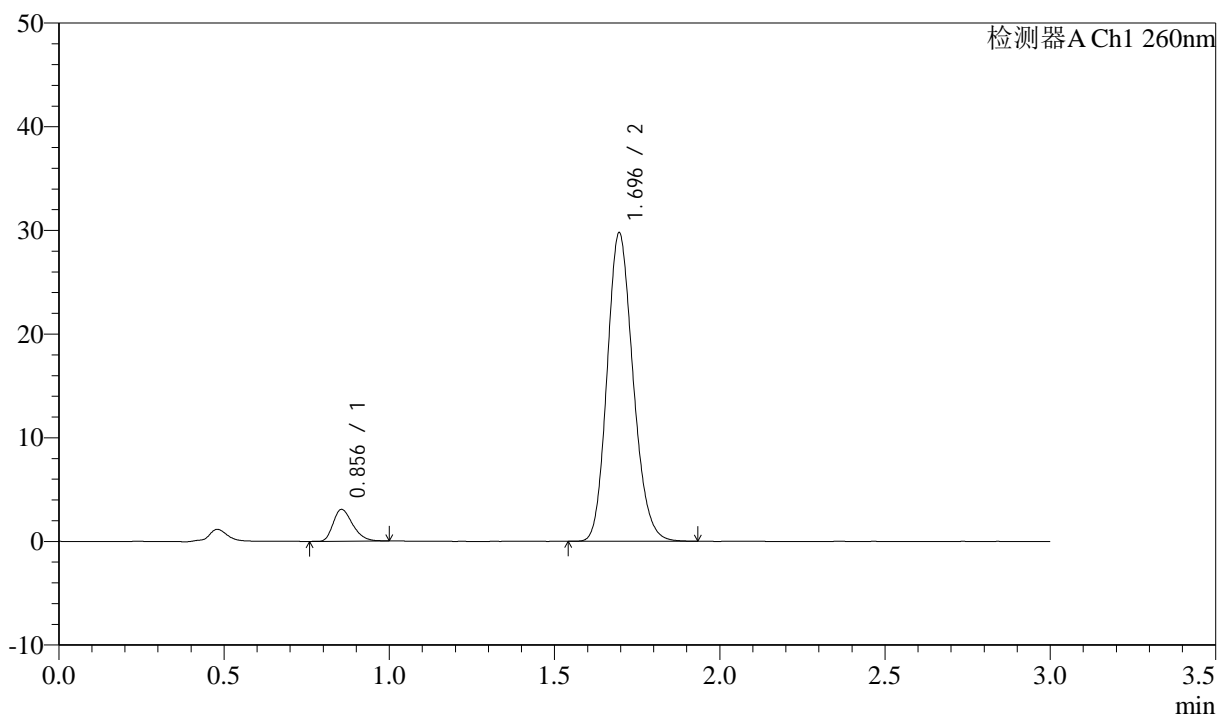
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	12536	6.967	3069	1002	1.274	--
2	1.696	167394	93.033	30599	2235	1.168	6.673
总计		179931	100.000	33667			

<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 - 18-2/18-61-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

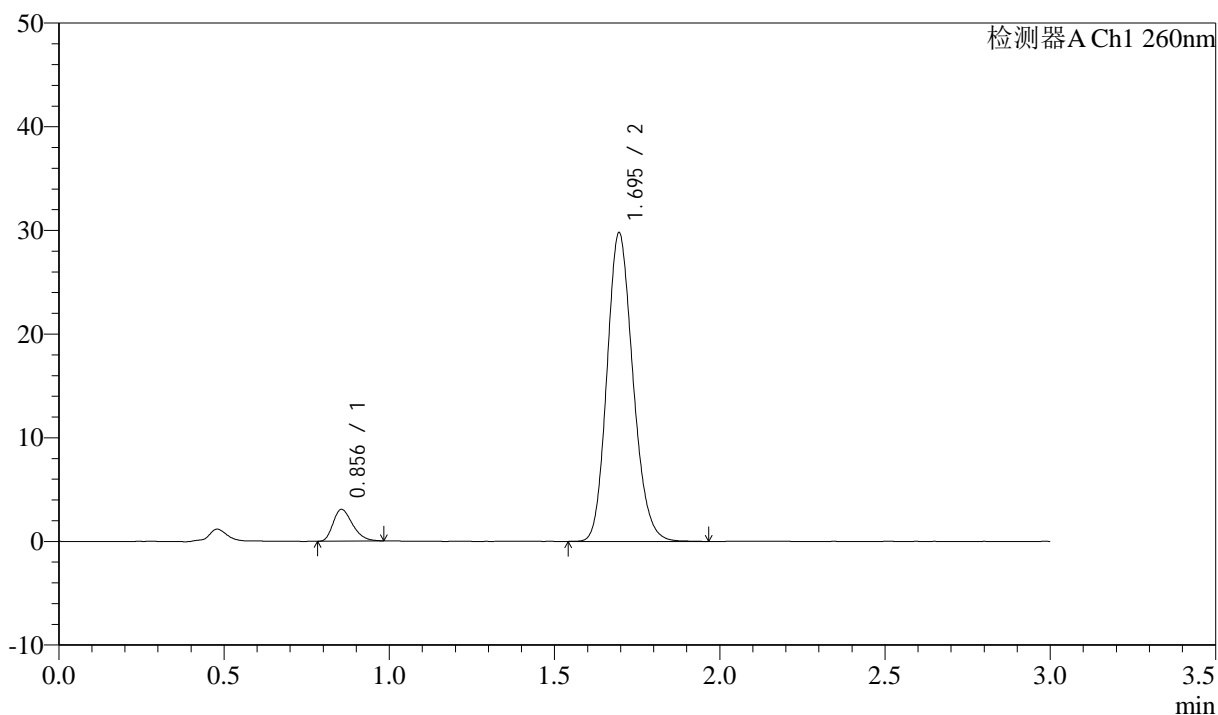
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	12540	7.158	3065	1001	1.293	--
2	1.696	162649	92.842	29747	2237	1.164	6.677
总计		175189	100.000	32812			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-62-2 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

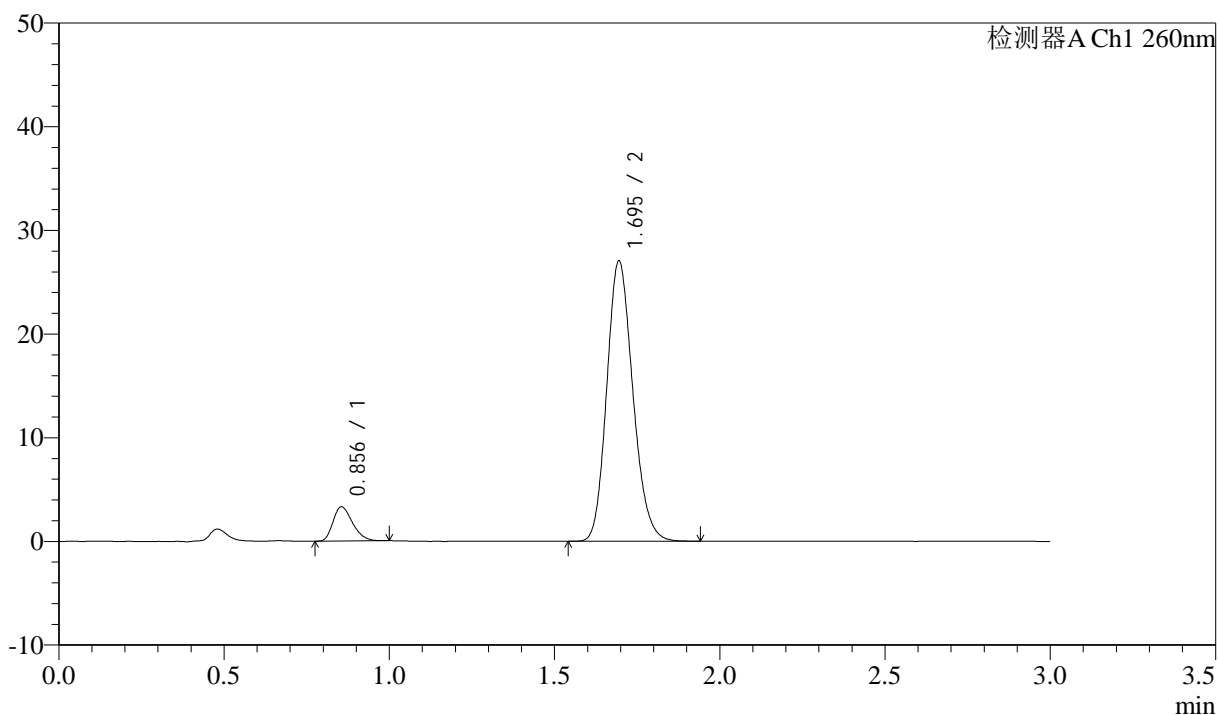
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	12545	7.143	3065	1000	1.302	--
2	1.695	163084	92.857	29753	2233	1.166	6.672
总计		175629	100.000	32818			

<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 - 18-2/18-63-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

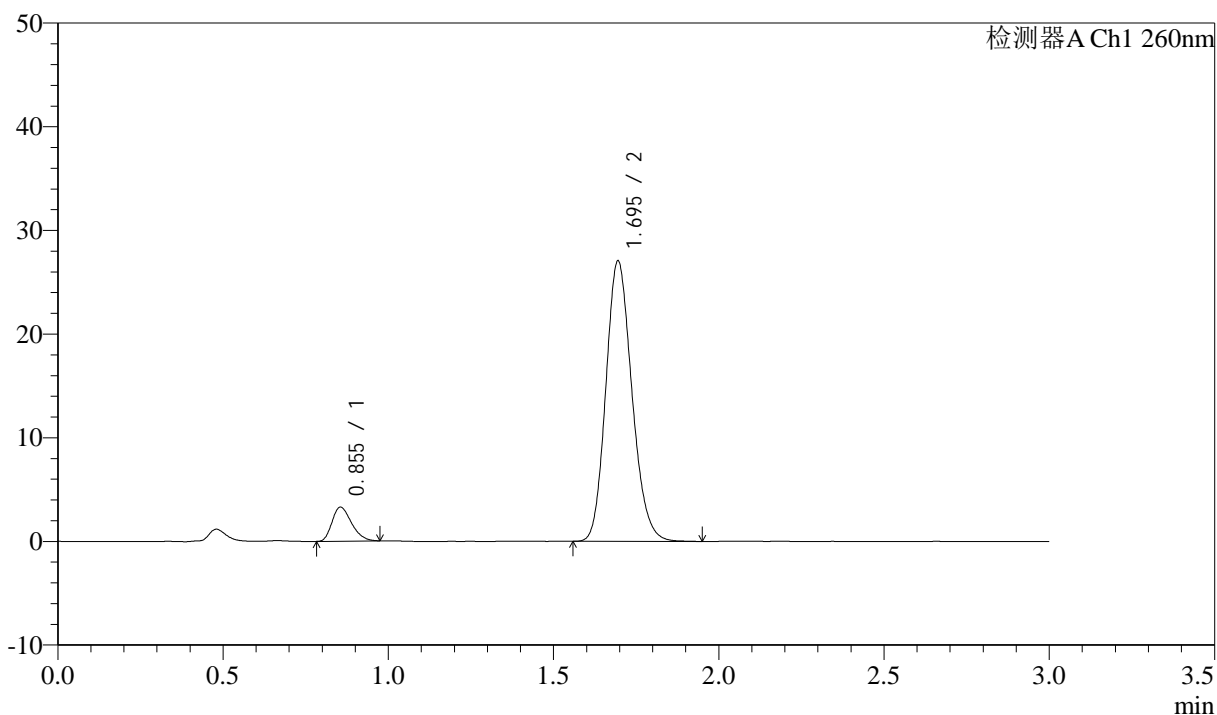
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	13541	8.355	3302	995	1.282	--
2	1.695	148531	91.645	27013	2215	1.168	6.647
总计		162072	100.000	30315			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-64-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

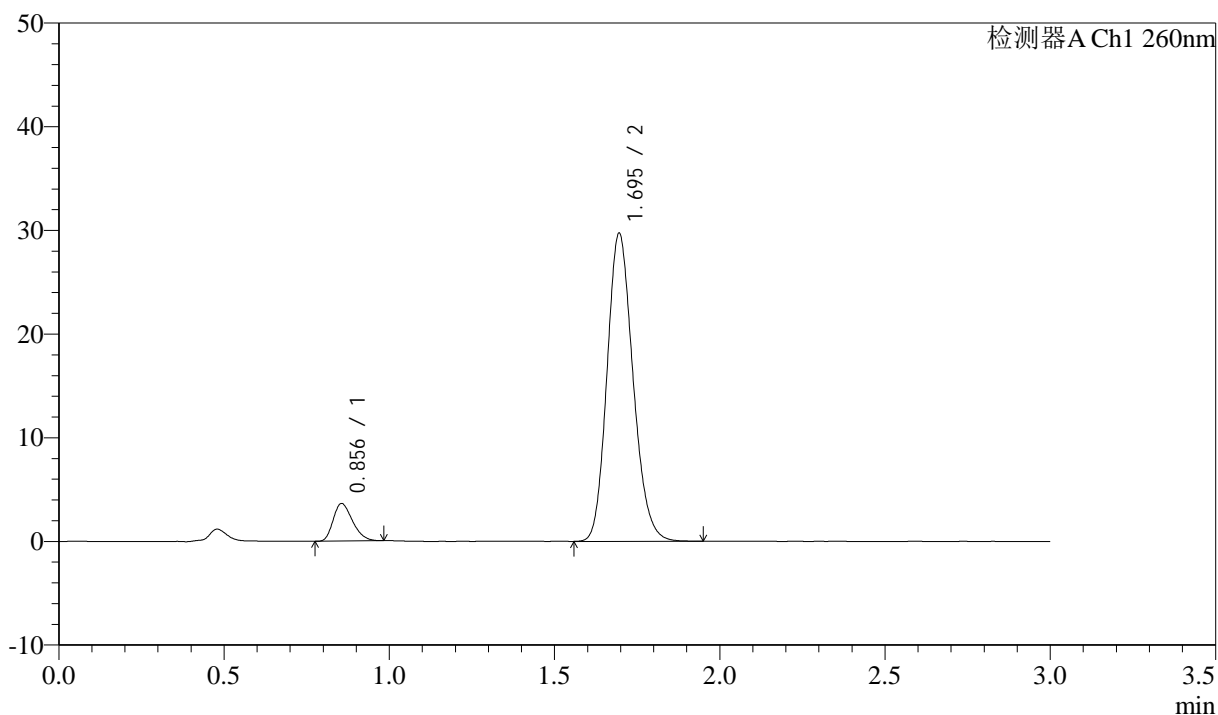
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	13457	8.305	3287	993	1.284	--
2	1.695	148585	91.695	27028	2216	1.165	6.646
总计		162042	100.000	30315			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-65-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	14804	8.331	3625	1000	1.277	--
2	1.695	162900	91.669	29704	2226	1.168	6.664
总计		177704	100.000	33328			



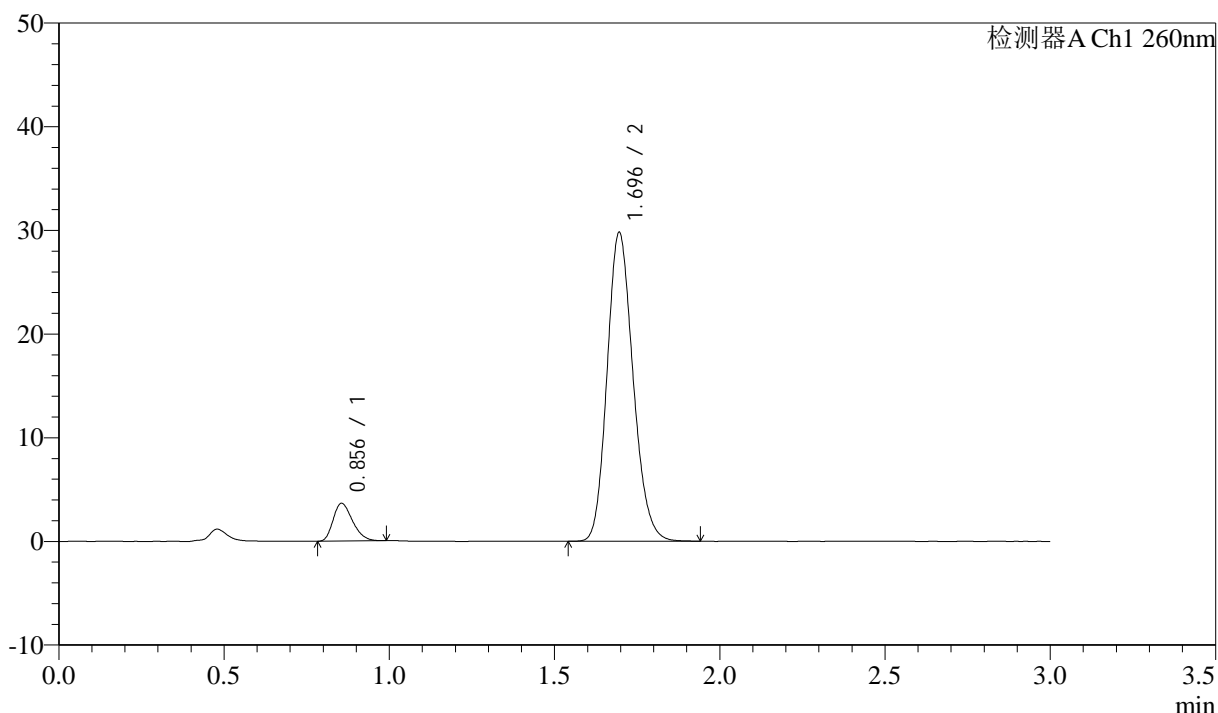
SMF-4080

<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 - 18-2/18-66-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	14900	8.380	3645	1000	1.277	--
2	1.696	162914	91.620	29783	2235	1.166	6.674
总计		177814	100.000	33428			



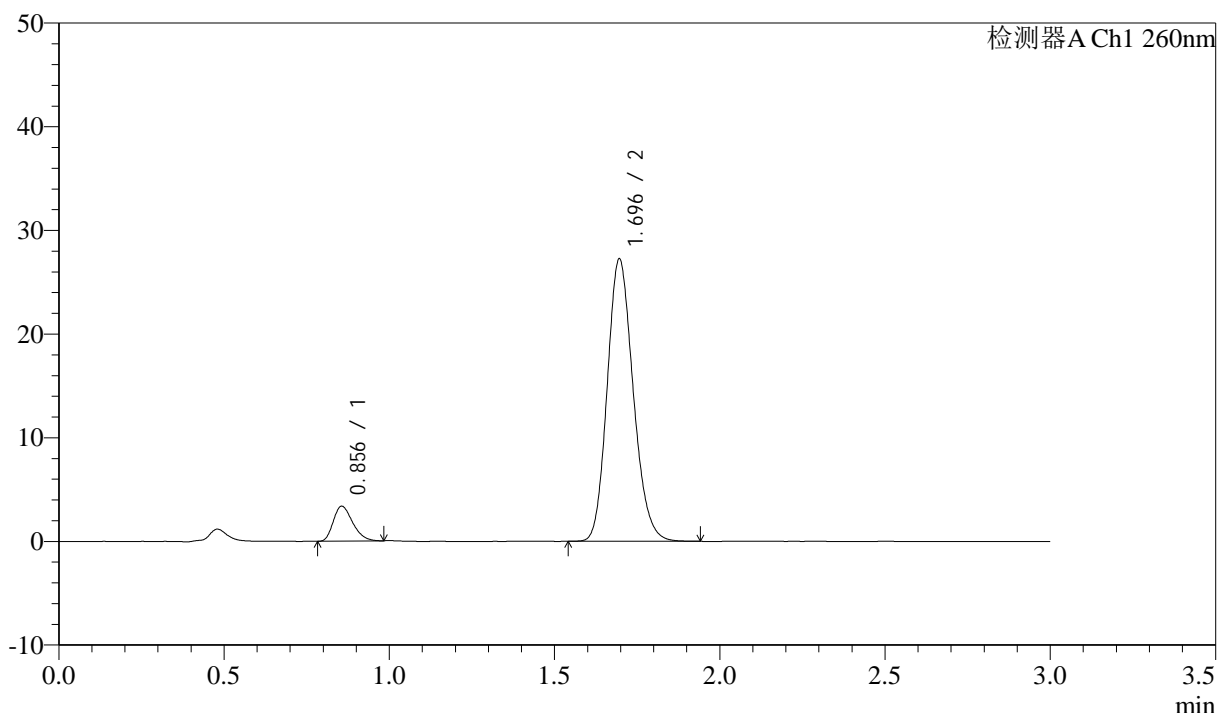
SMF-4080

<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 - 18-2/18-67-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

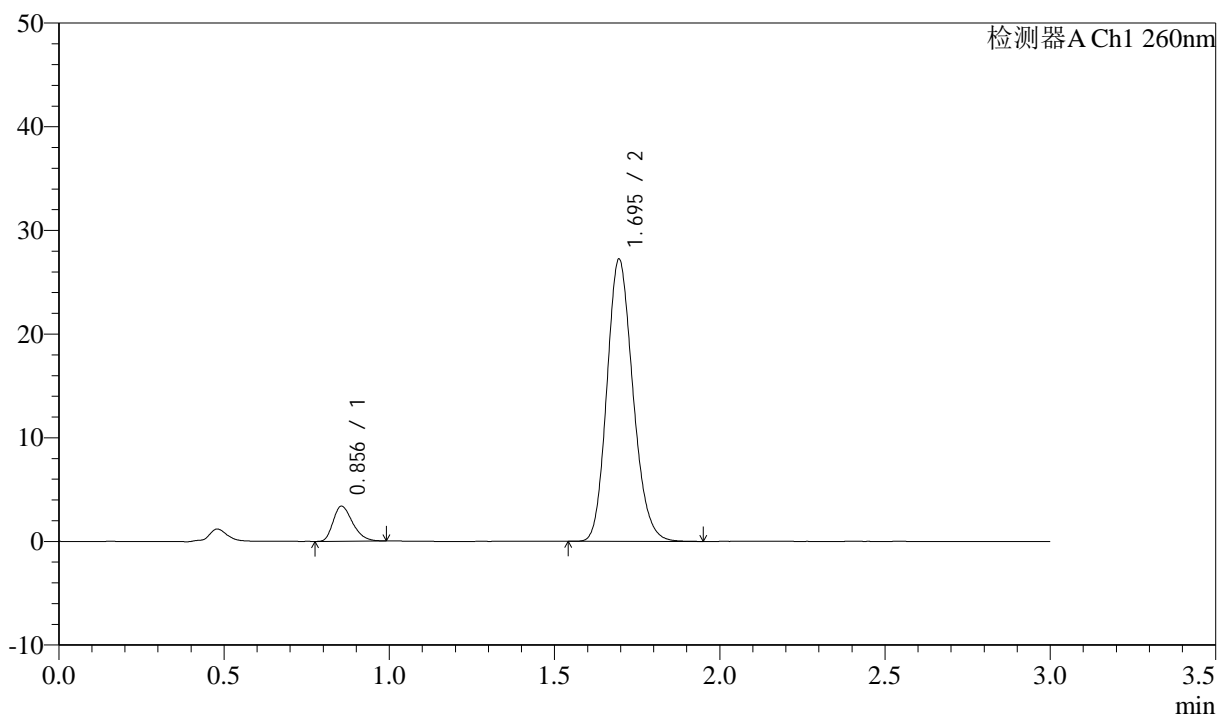
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	13762	8.450	3373	1010	1.278	--
2	1.696	149098	91.550	27238	2230	1.166	6.681
总计		162861	100.000	30611			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-68-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

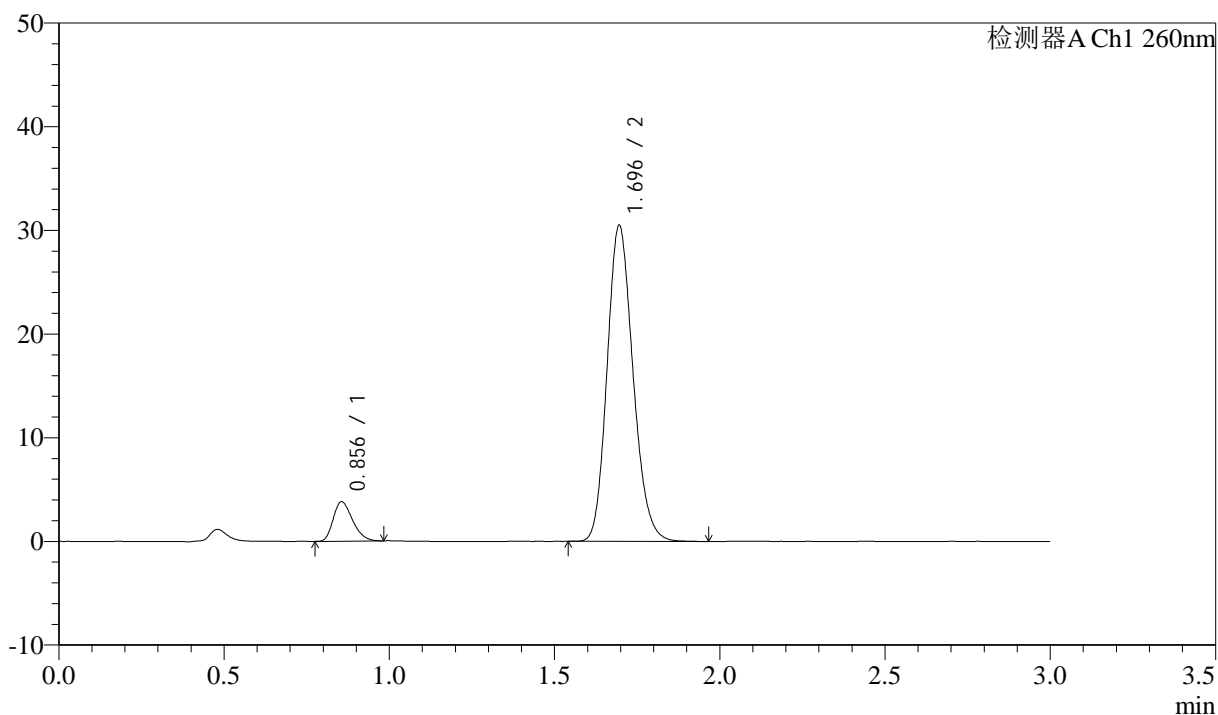
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	13849	8.495	3381	1005	1.300	--
2	1.695	149181	91.505	27208	2227	1.167	6.671
总计		163030	100.000	30588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-69-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 15:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

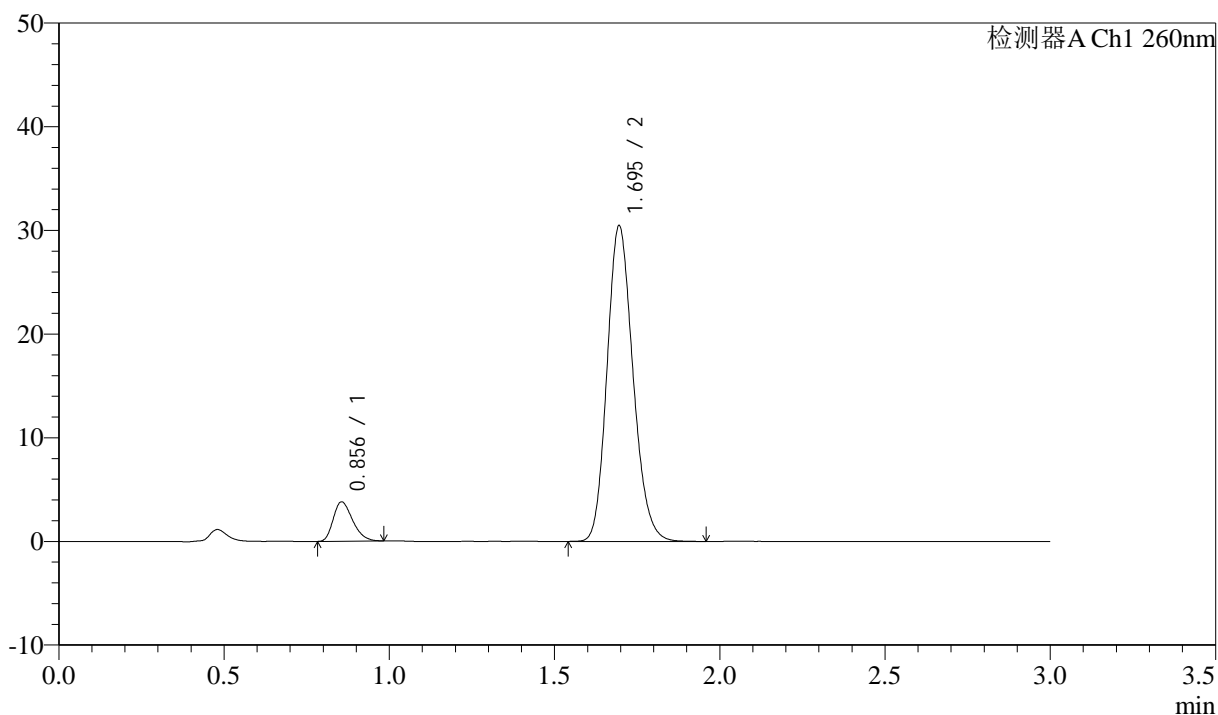
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15450	8.482	3805	1012	1.276	--
2	1.696	166698	91.518	30479	2242	1.167	6.694
总计		182148	100.000	34284			

<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 - 18-2/18-70-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 15:15:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15488	8.511	3797	1005	1.286	--
2	1.695	166490	91.489	30446	2241	1.168	6.682
总计		181979	100.000	34243			



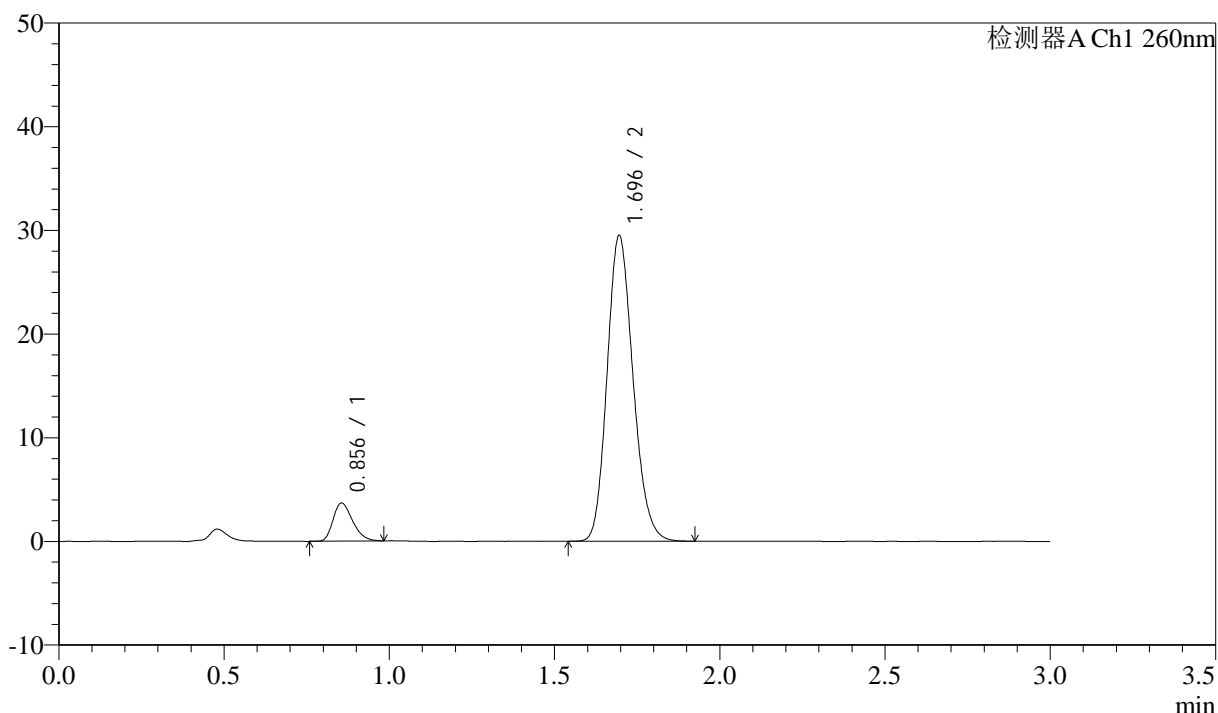
SMF-4080

<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 - 18-2/18-71-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

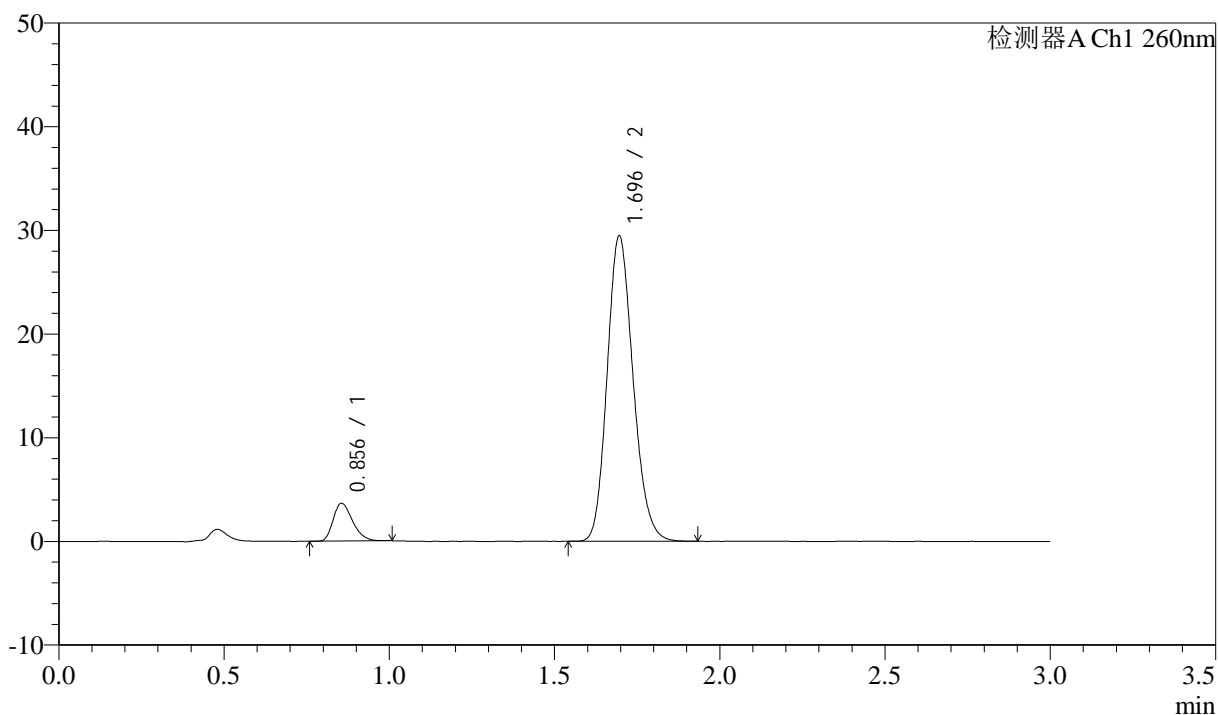
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15095	8.559	3675	998	1.286	--
2	1.696	161267	91.441	29481	2234	1.167	6.671
总计		176363	100.000	33155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-72-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

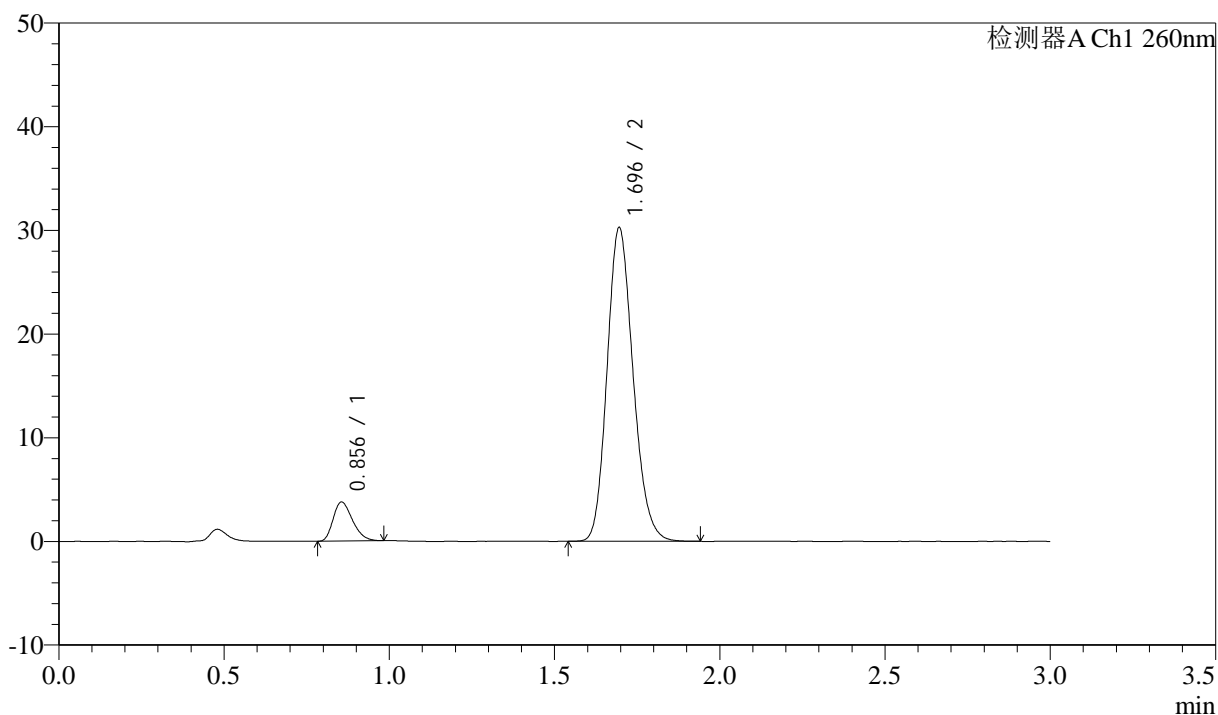
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	14904	8.467	3650	1010	1.292	--
2	1.696	161125	91.533	29468	2238	1.167	6.691
总计		176029	100.000	33117			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-73-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

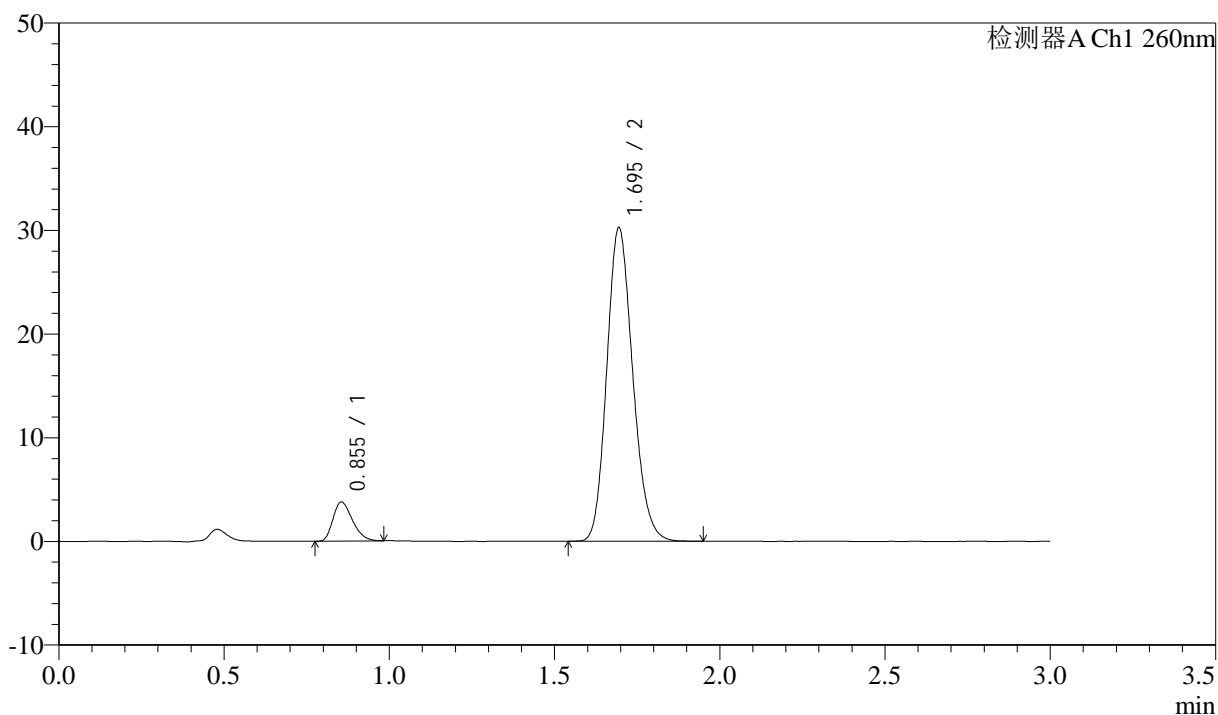
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15394	8.492	3769	1002	1.288	--
2	1.696	165882	91.508	30260	2228	1.169	6.671
总计		181276	100.000	34029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-74-2 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

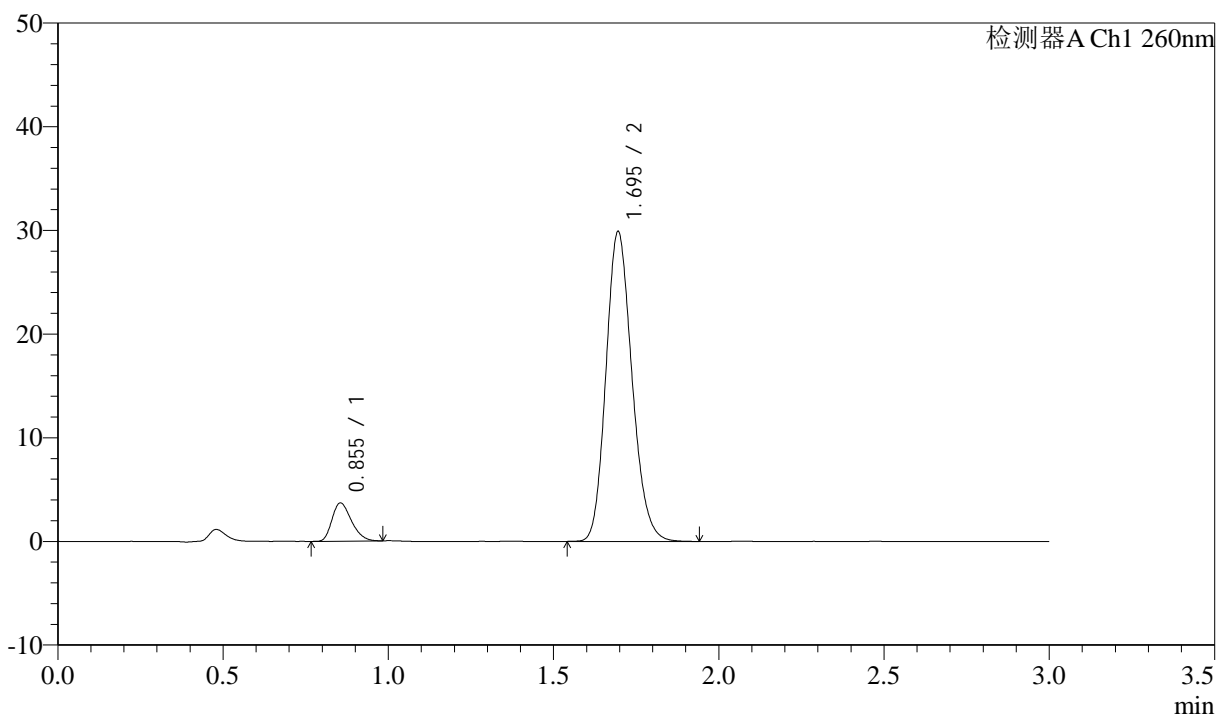
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	15504	8.562	3778	990	1.283	--
2	1.695	165587	91.438	30200	2226	1.167	6.651
总计		181091	100.000	33979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-75-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 15:31:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

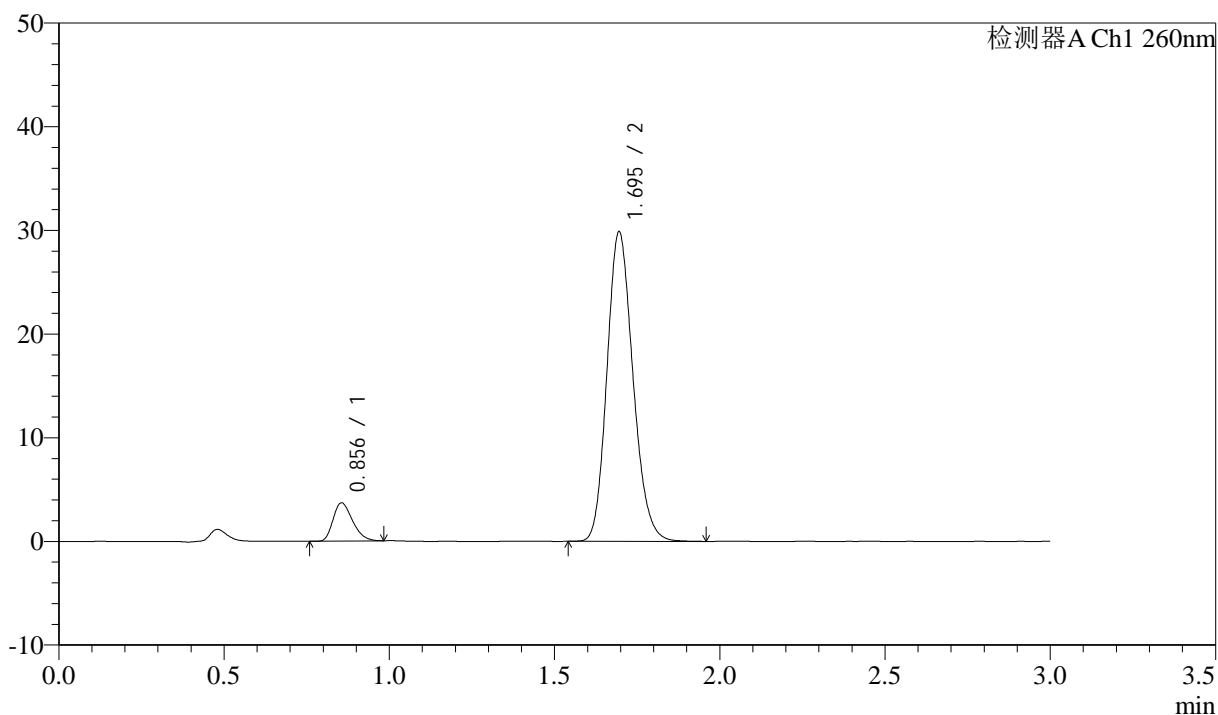
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	15083	8.431	3691	997	1.278	--
2	1.695	163804	91.569	29868	2228	1.168	6.666
总计		178887	100.000	33559			

<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 - 18-2/18-76-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

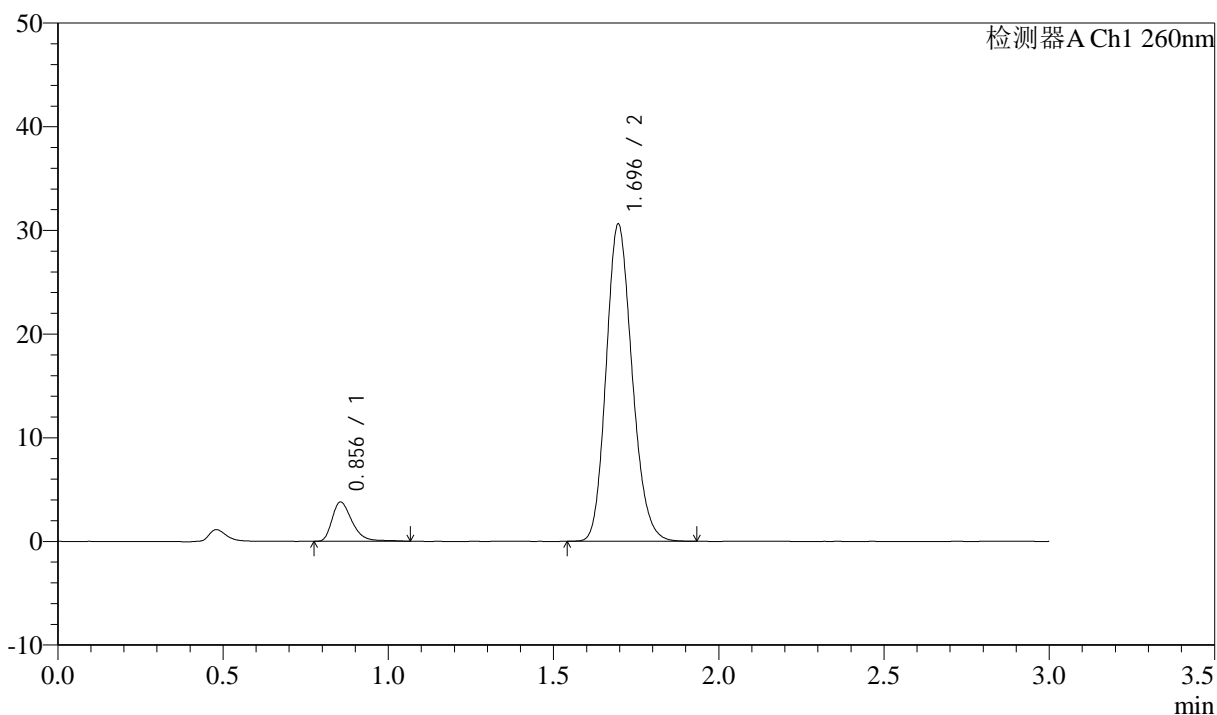
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15124	8.459	3691	995	1.280	--
2	1.695	163671	91.541	29838	2226	1.167	6.658
总计		178795	100.000	33529			

<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 - 18-2/18-77-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 15:38:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

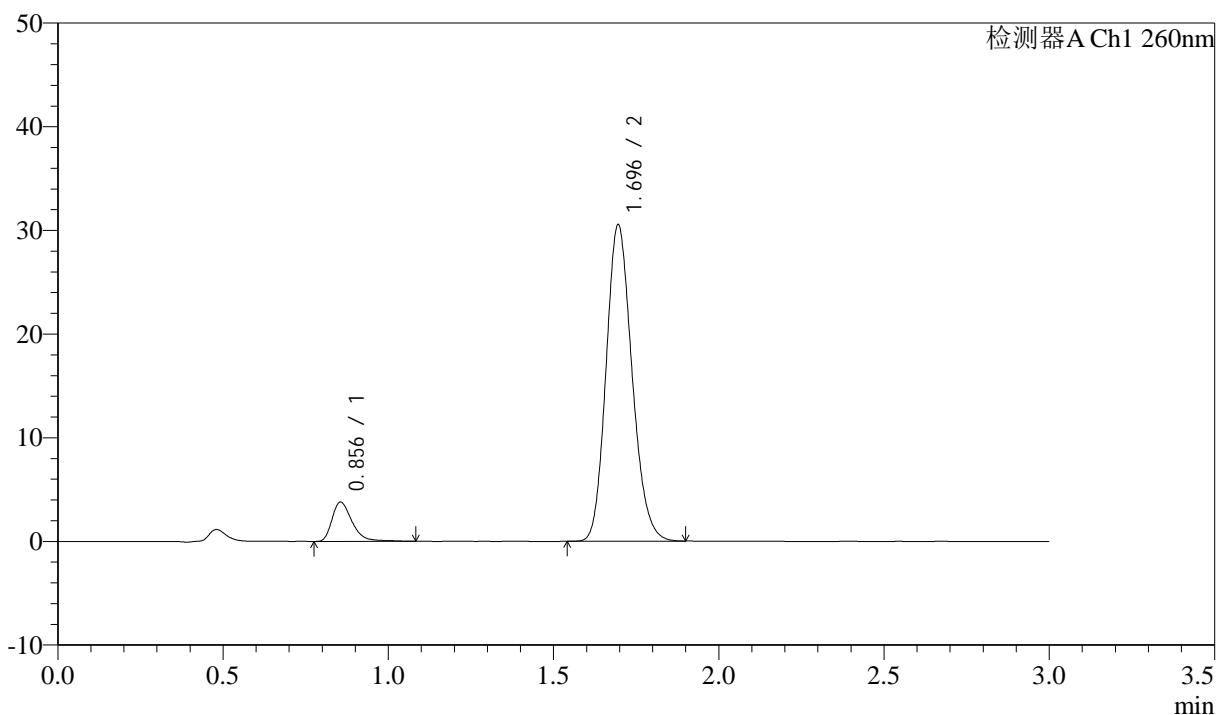
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16120	8.789	3798	993	1.358	--
2	1.696	167289	91.211	30598	2239	1.166	6.669
总计		183409	100.000	34396			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-78-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

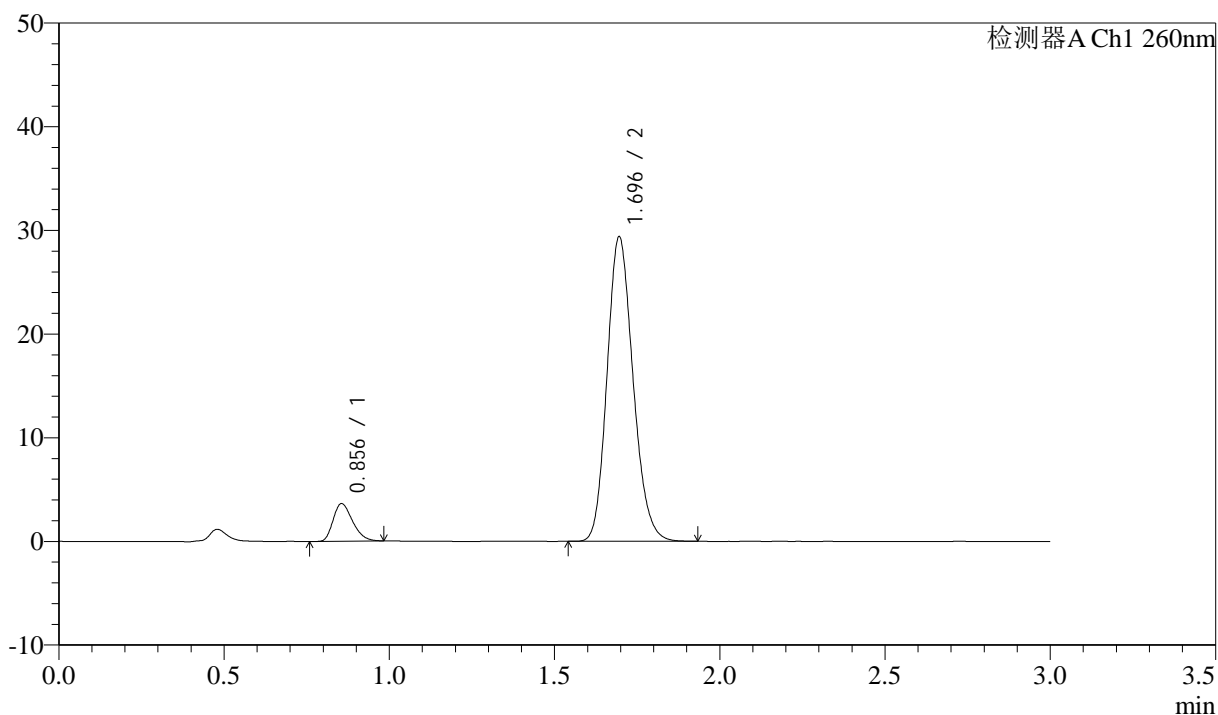
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16048	8.777	3791	996	1.364	--
2	1.696	166791	91.223	30518	2237	1.166	6.671
总计		182839	100.000	34308			

<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 - 18-2/18-79-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

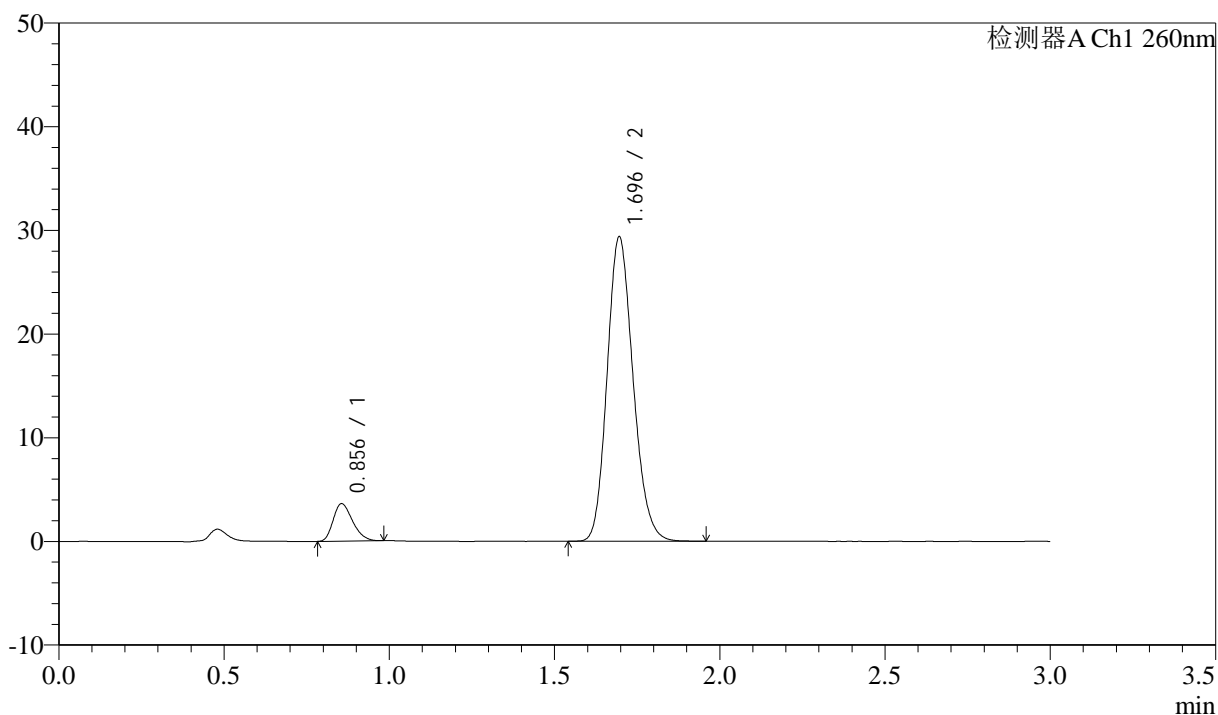
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	14818	8.435	3628	1000	1.283	--
2	1.696	160854	91.565	29370	2230	1.167	6.669
总计		175672	100.000	32998			

<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 - 18-2/18-80-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

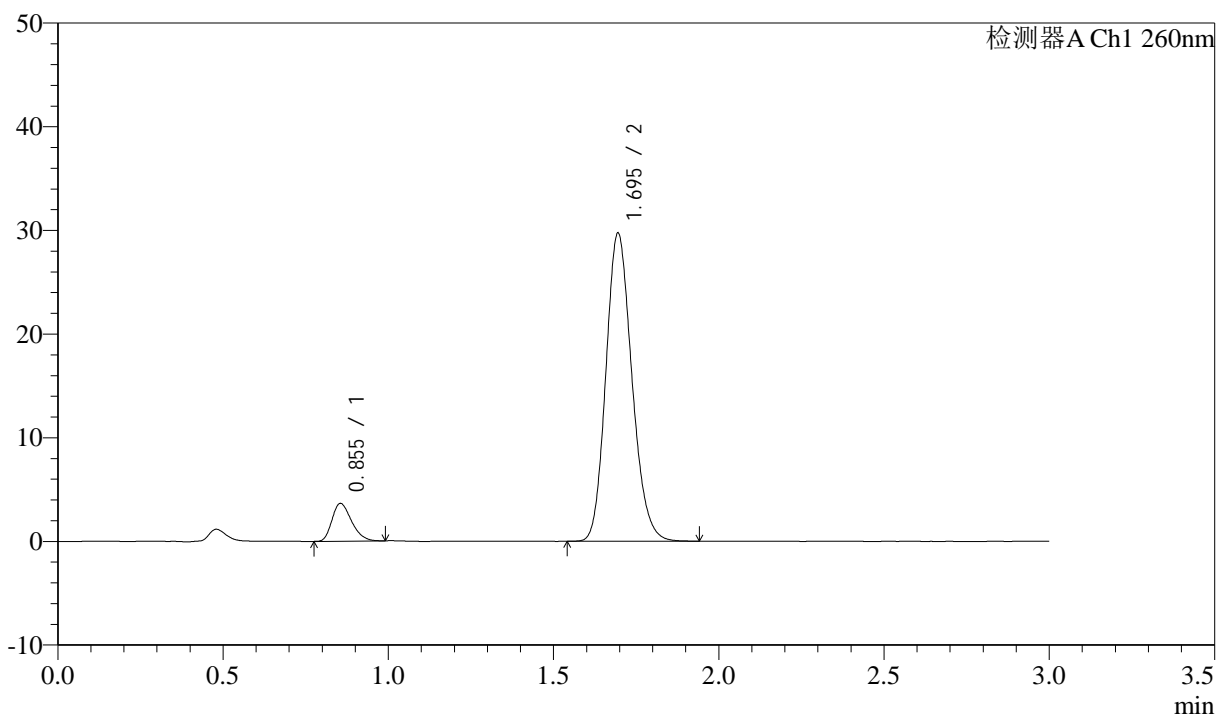
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	14787	8.422	3618	1000	1.272	--
2	1.696	160790	91.578	29368	2232	1.167	6.669
总计		175577	100.000	32985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-81-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 15:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

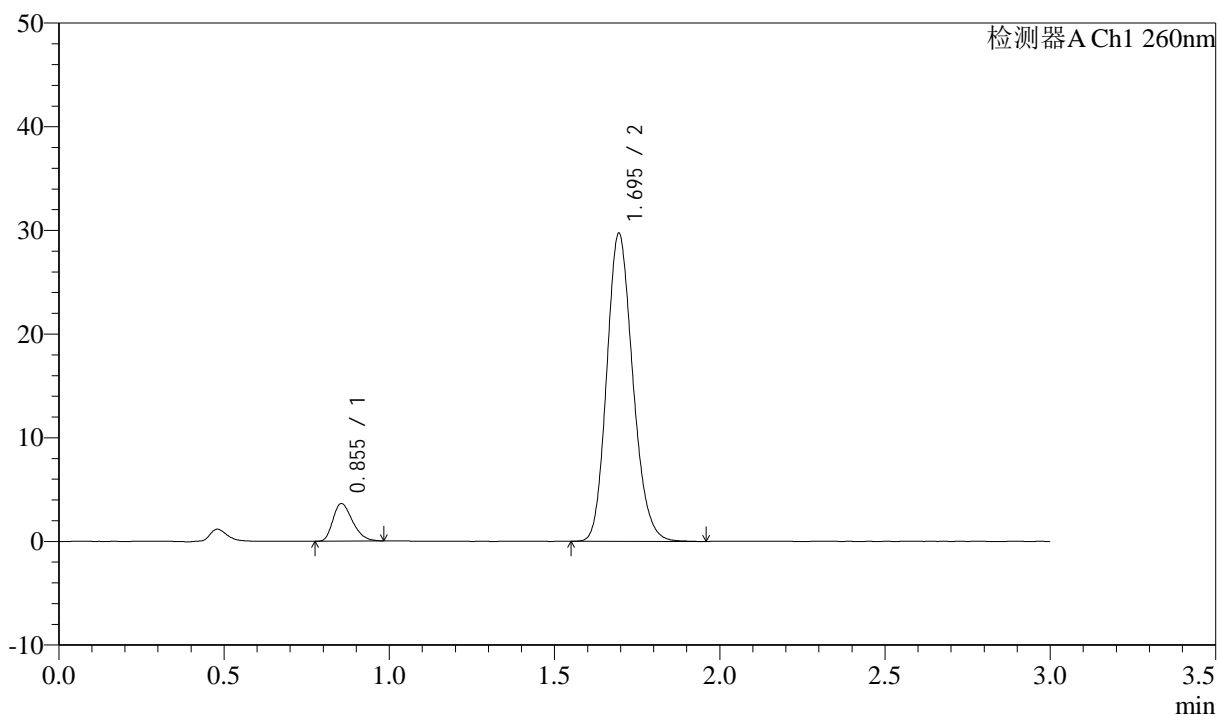
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	14968	8.418	3647	998	1.287	--
2	1.695	162840	91.582	29691	2226	1.167	6.663
总计		177808	100.000	33338			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-82-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

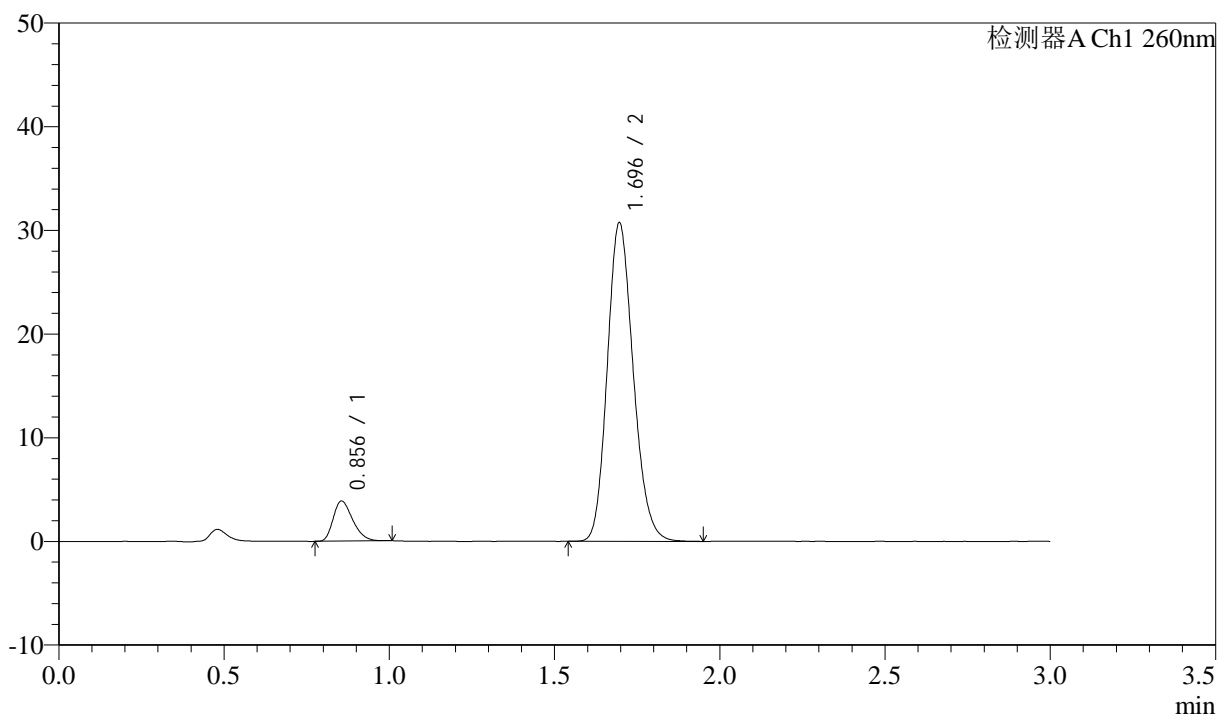
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	14917	8.378	3631	989	1.292	--
2	1.695	163129	91.622	29677	2220	1.170	6.645
总计		178046	100.000	33308			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-83-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

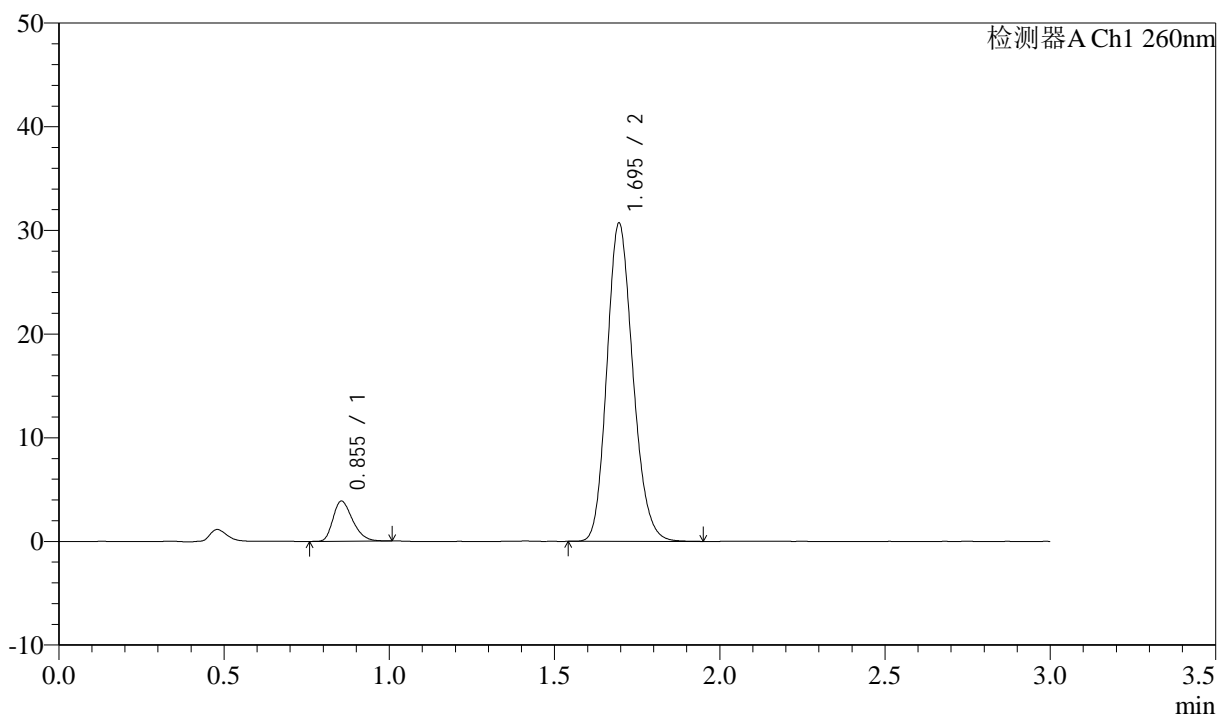
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	15897	8.630	3868	995	1.294	--
2	1.696	168302	91.370	30745	2232	1.167	6.667
总计		184199	100.000	34613			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-84-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 16:02:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

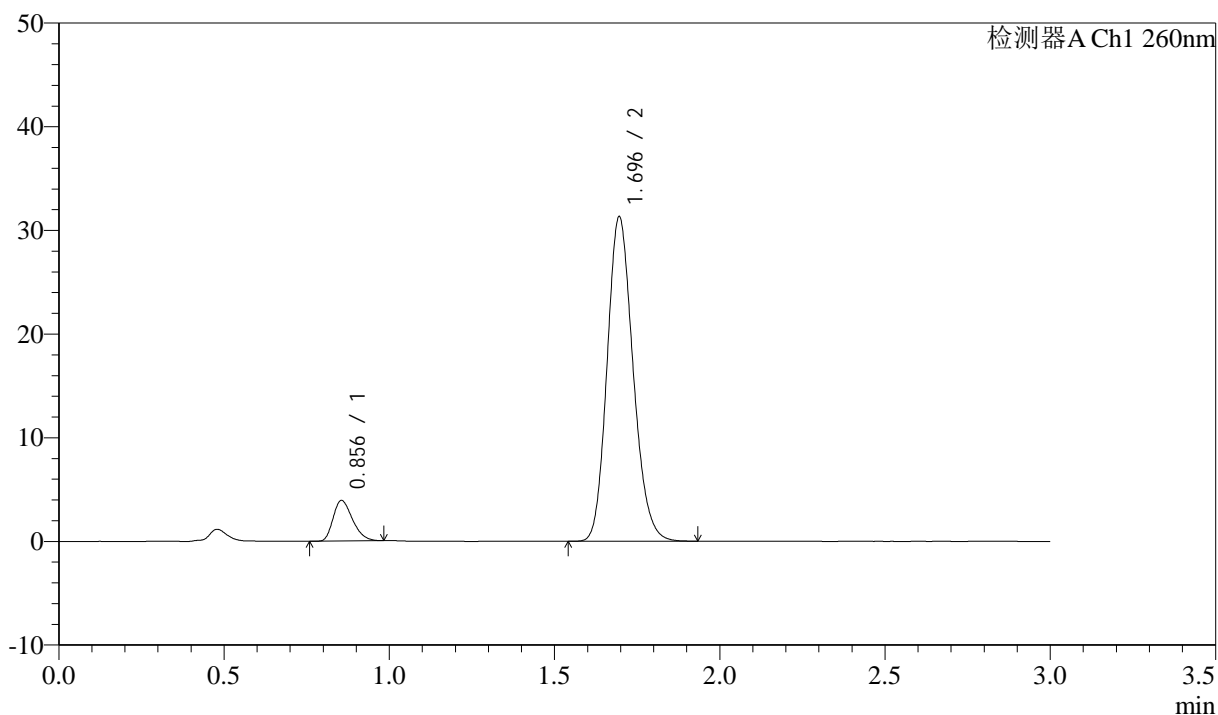
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	15896	8.641	3868	998	1.292	--
2	1.695	168064	91.359	30679	2232	1.167	6.669
总计		183960	100.000	34547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-85-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 16:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

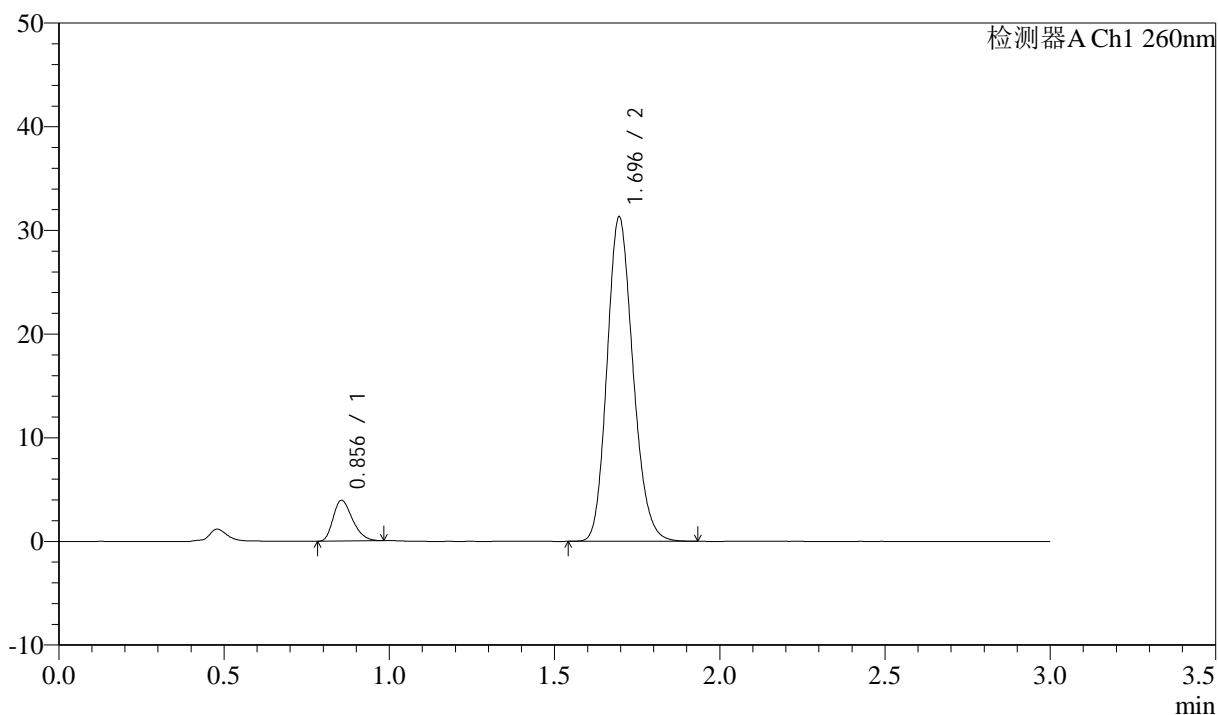
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16003	8.551	3918	1005	1.289	--
2	1.696	171153	91.449	31299	2237	1.167	6.684
总计		187156	100.000	35217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 18-2/18-86-2 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 16:09:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

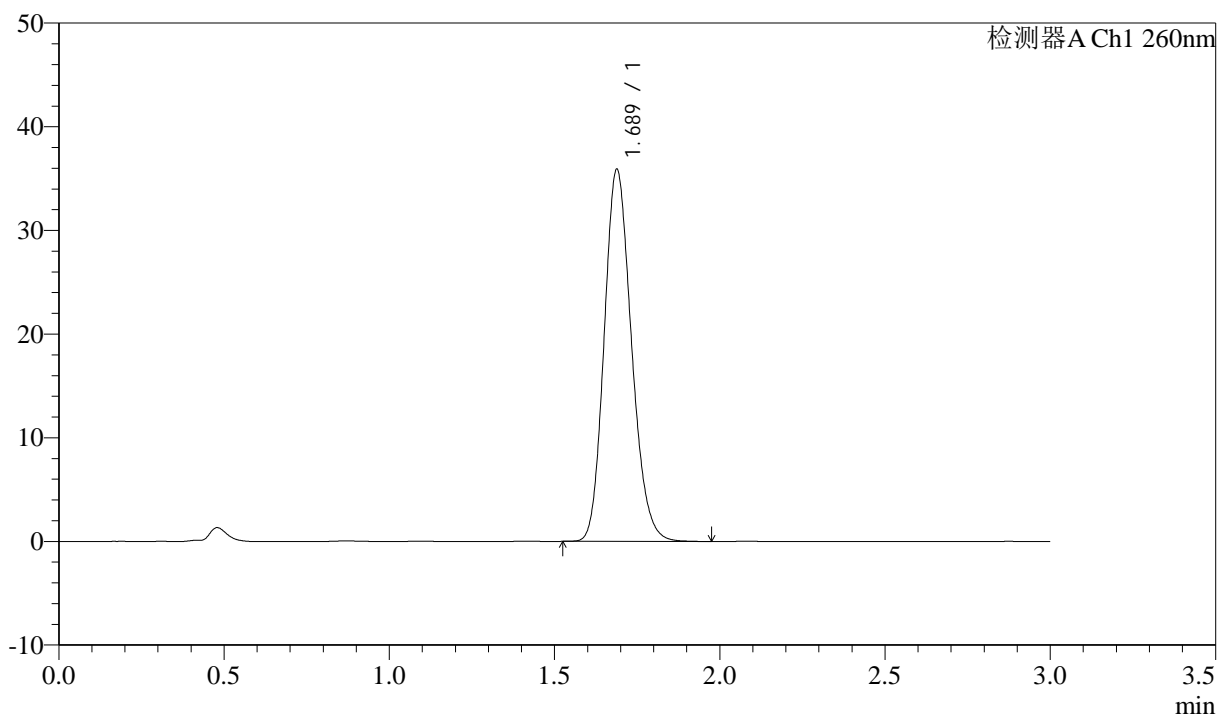
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	16073	8.594	3937	1006	1.295	--
2	1.696	170960	91.406	31287	2242	1.167	6.688
总计		187033	100.000	35224			

<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 - 18-2/18-87-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 16:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

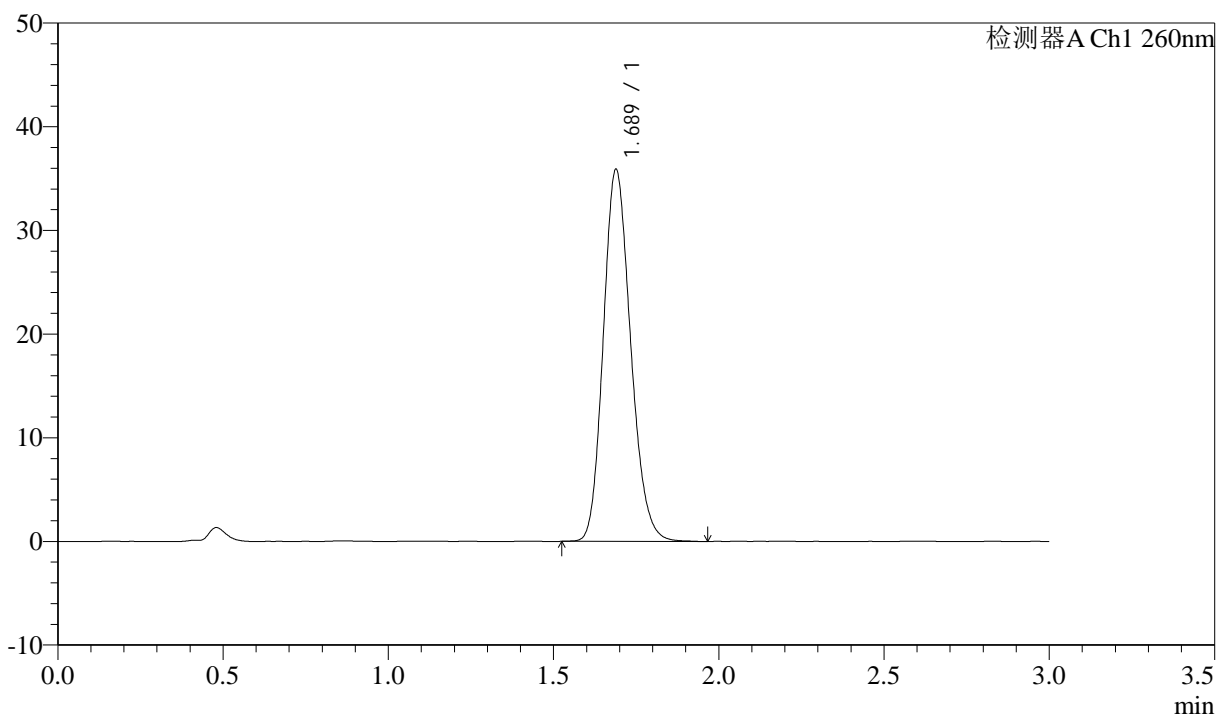
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206617	100.000	35902	2002	1.170	--
总计		206617	100.000	35902			

<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 - 18-2/18-88-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250204-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/04 16:16:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/05 10:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	206685	100.000	35886	1998	1.171	--
总计		206685	100.000	35886			