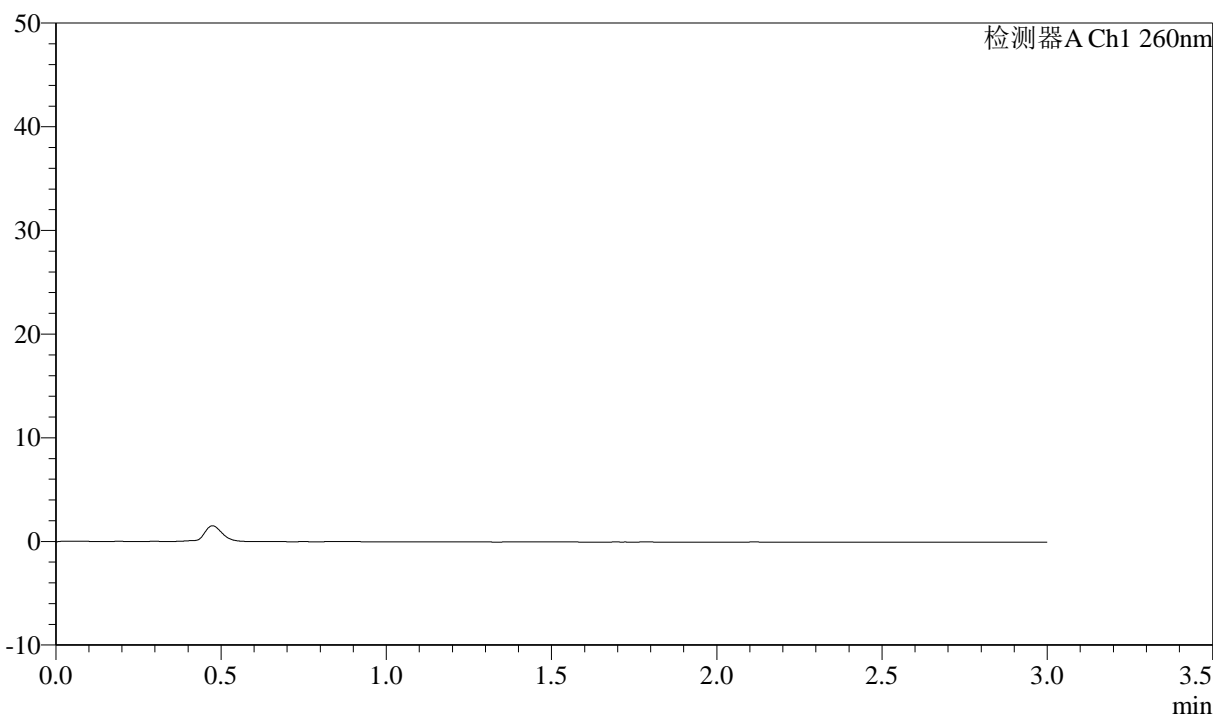


<样品信息>

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 - 31-5/31-1-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



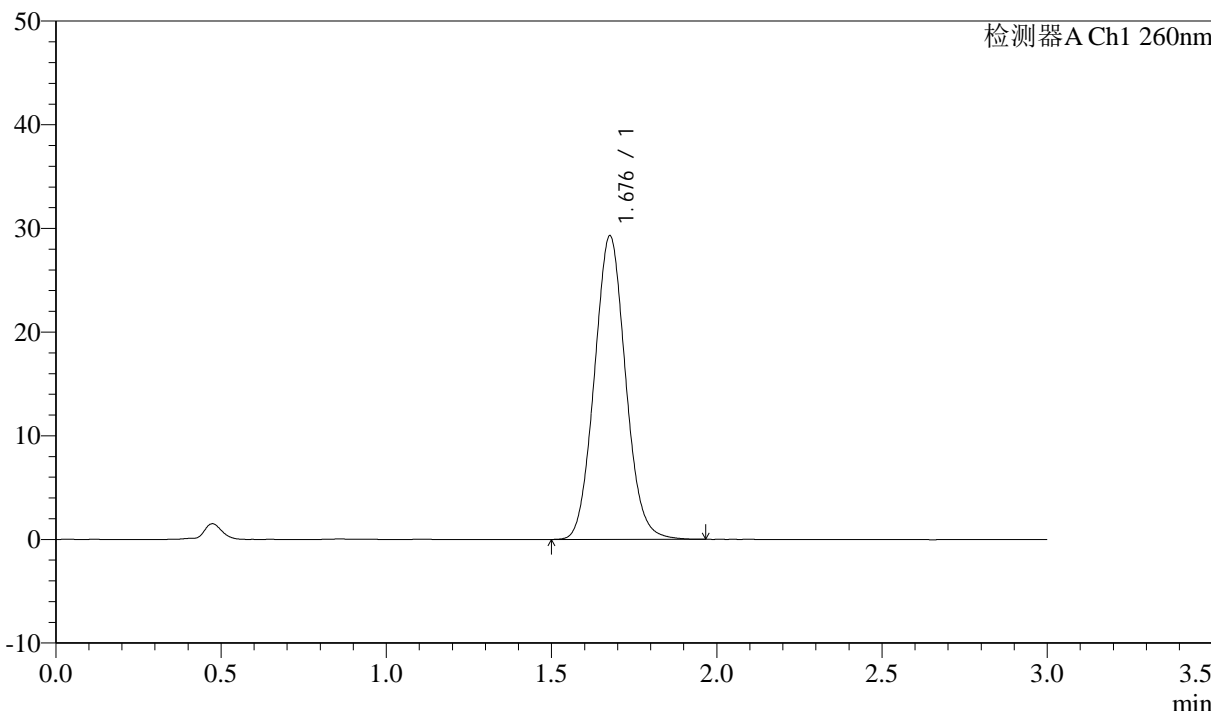
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-2-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	192243	100.000	29201	1510	1.073	--
总计		192243	100.000	29201			



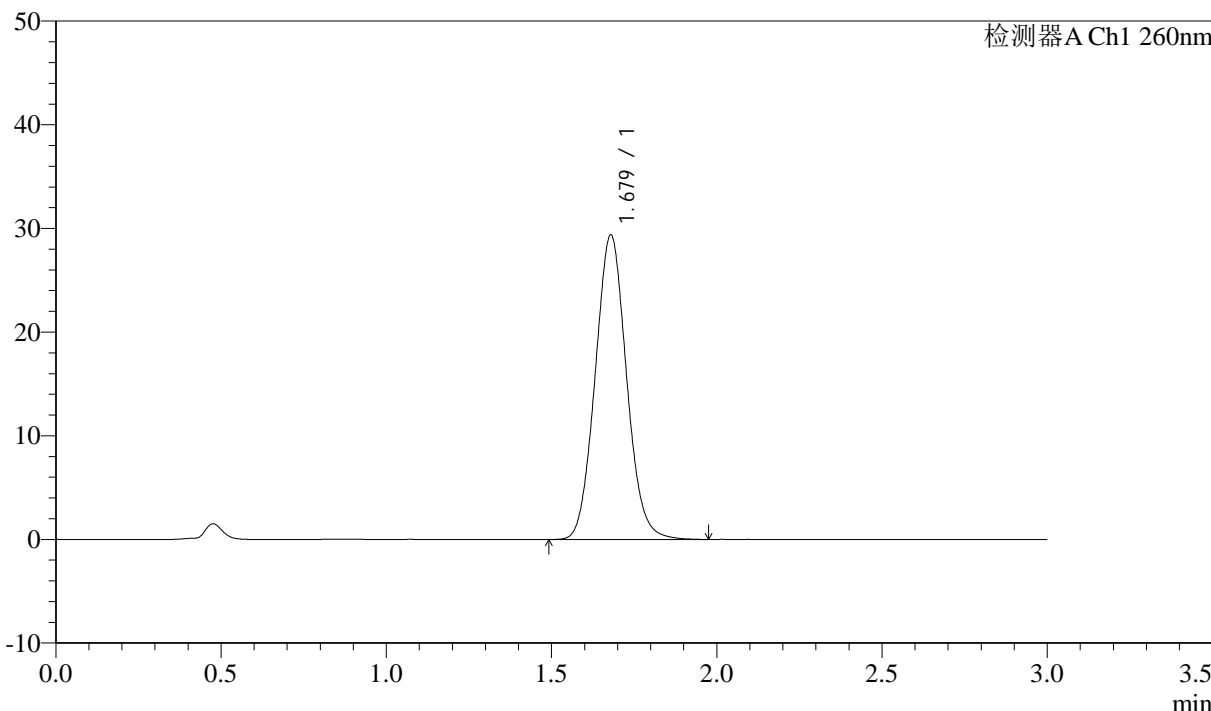
SMF-4080

<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 - 31-5/31-3-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

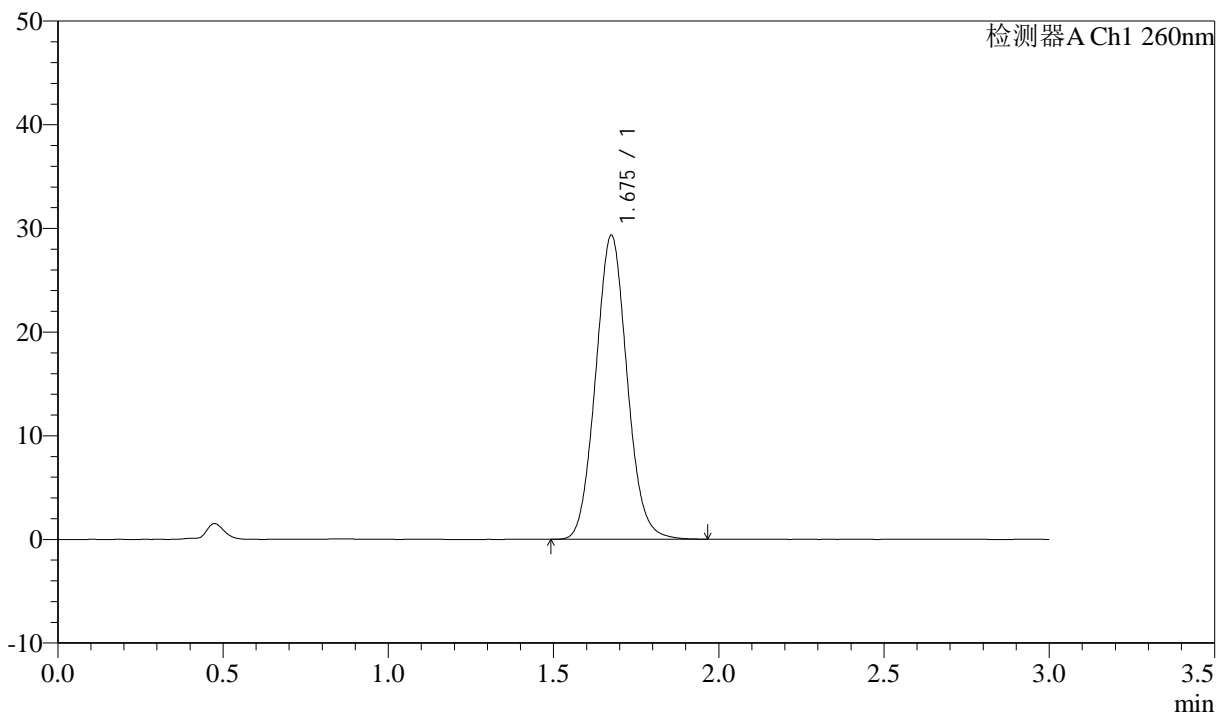
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	193809	100.000	29389	1499	1.071	--
总计		193809	100.000	29389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-4-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:16:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

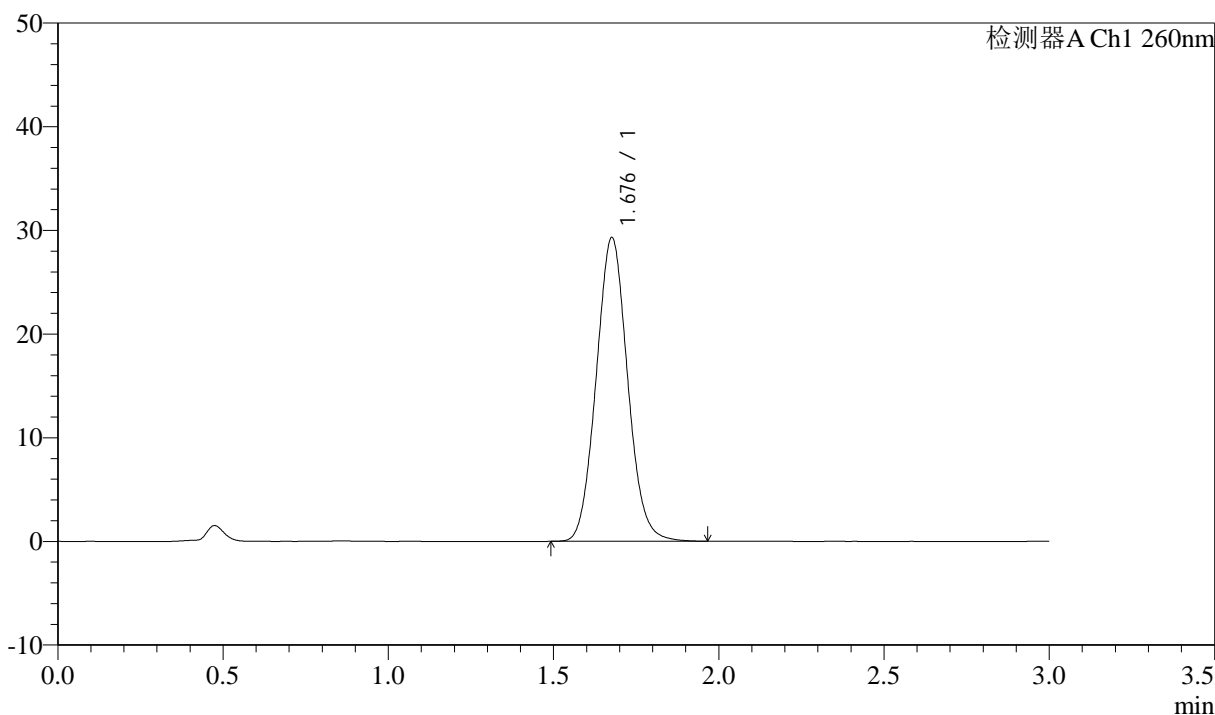
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	193728	100.000	29253	1484	1.072	--
总计		193728	100.000	29253			

<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 - 31-5/31-5-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:19:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	193769	100.000	29207	1487	1.072	--
总计		193769	100.000	29207			



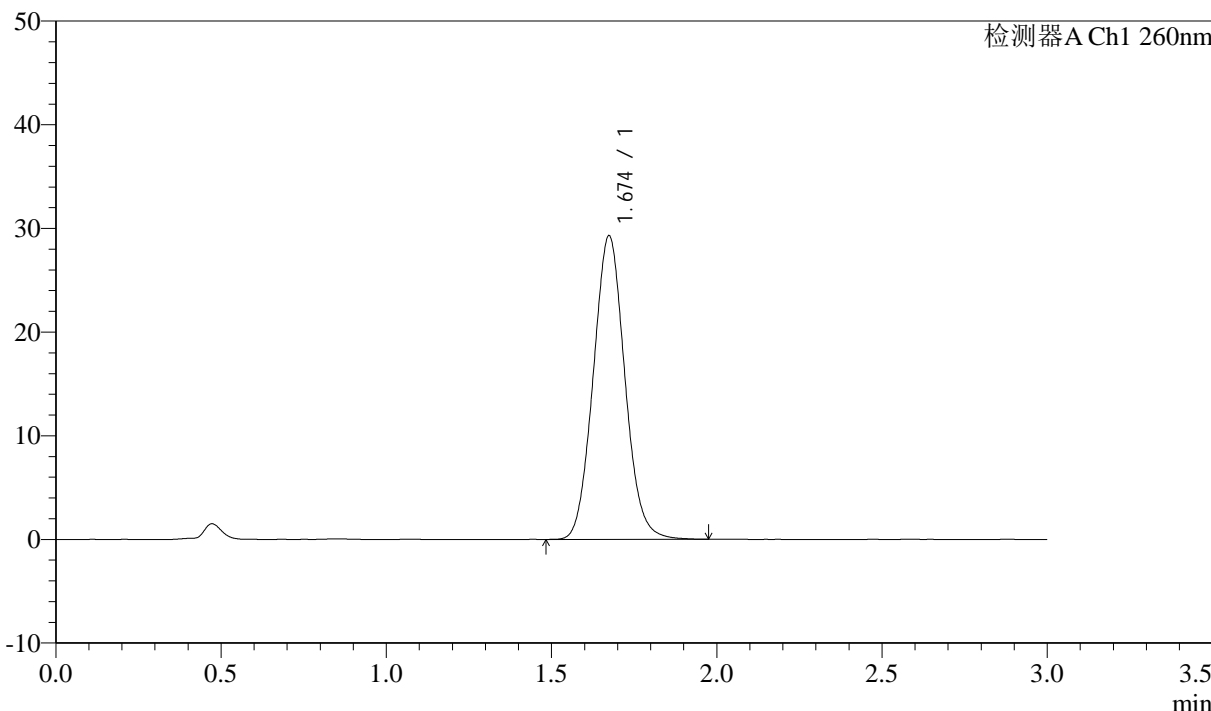
SMF-4080

<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 - 31-5/31-6-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

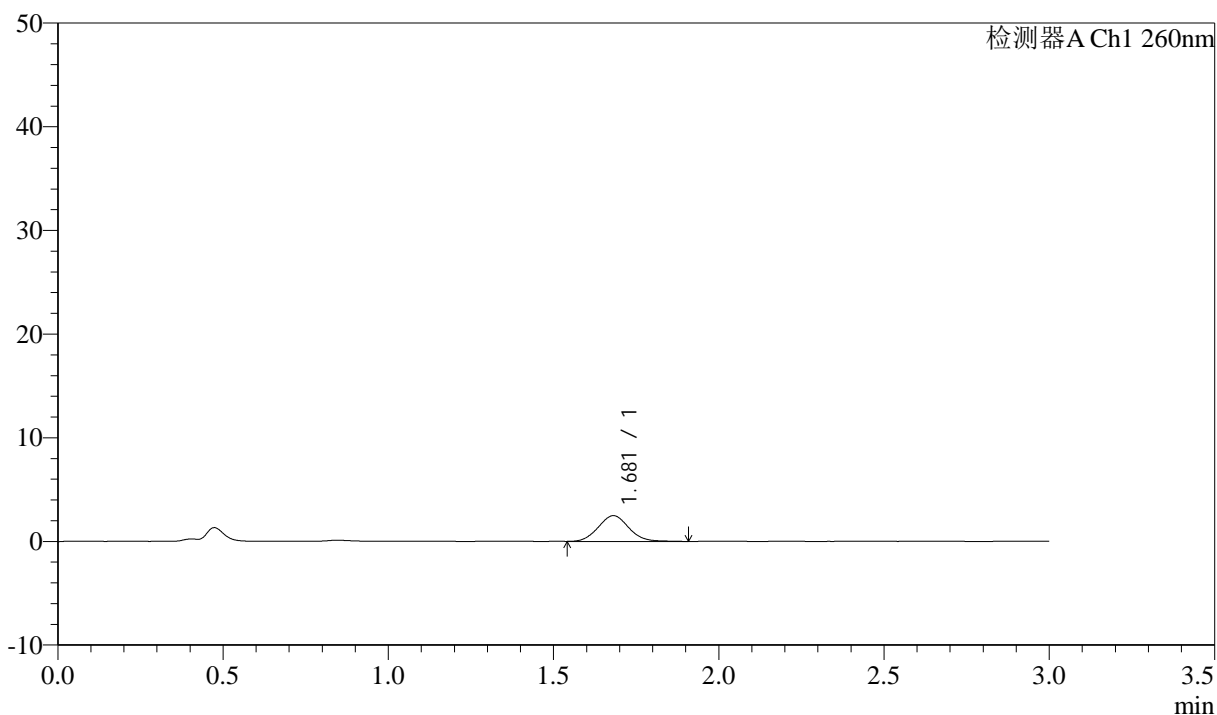
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	194620	100.000	29262	1467	1.071	--
总计		194620	100.000	29262			

<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 - 31-5/31-7-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:26:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:30:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	15951	100.000	2491	1579	1.062	--
总计		15951	100.000	2491			



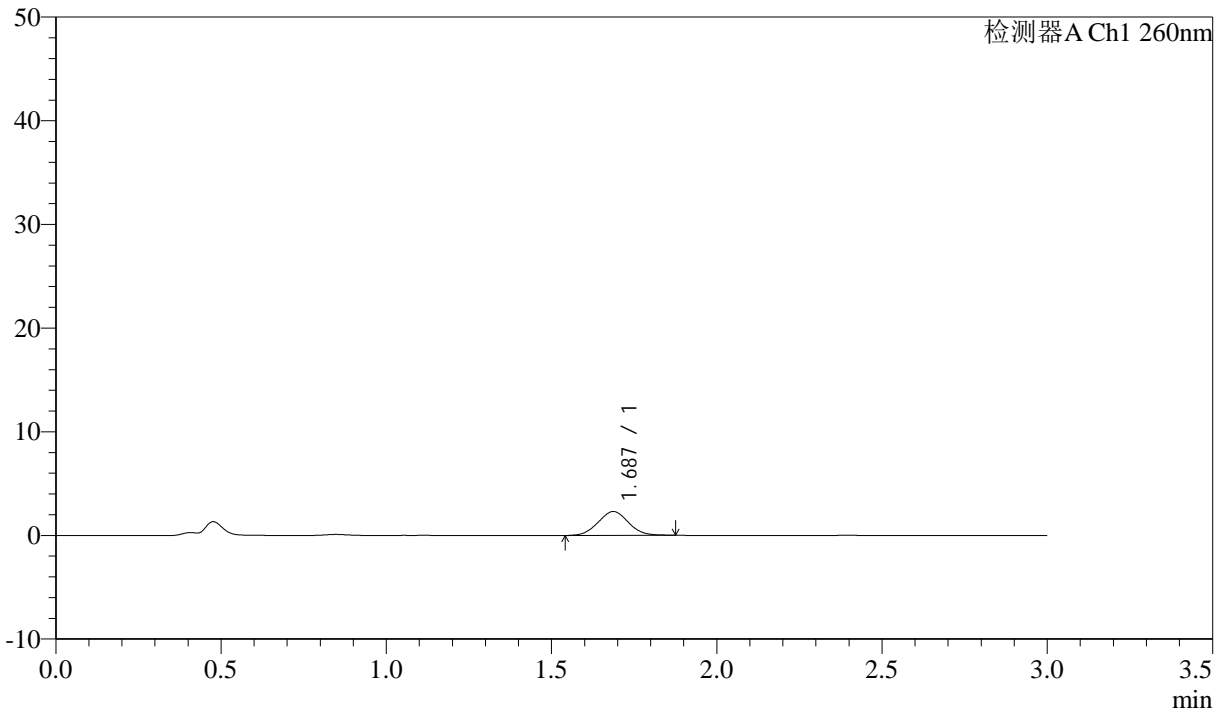
SMF-4080

<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 - 31-5/31-8-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	14833	100.000	2312	1584	1.038	--
总计		14833	100.000	2312			



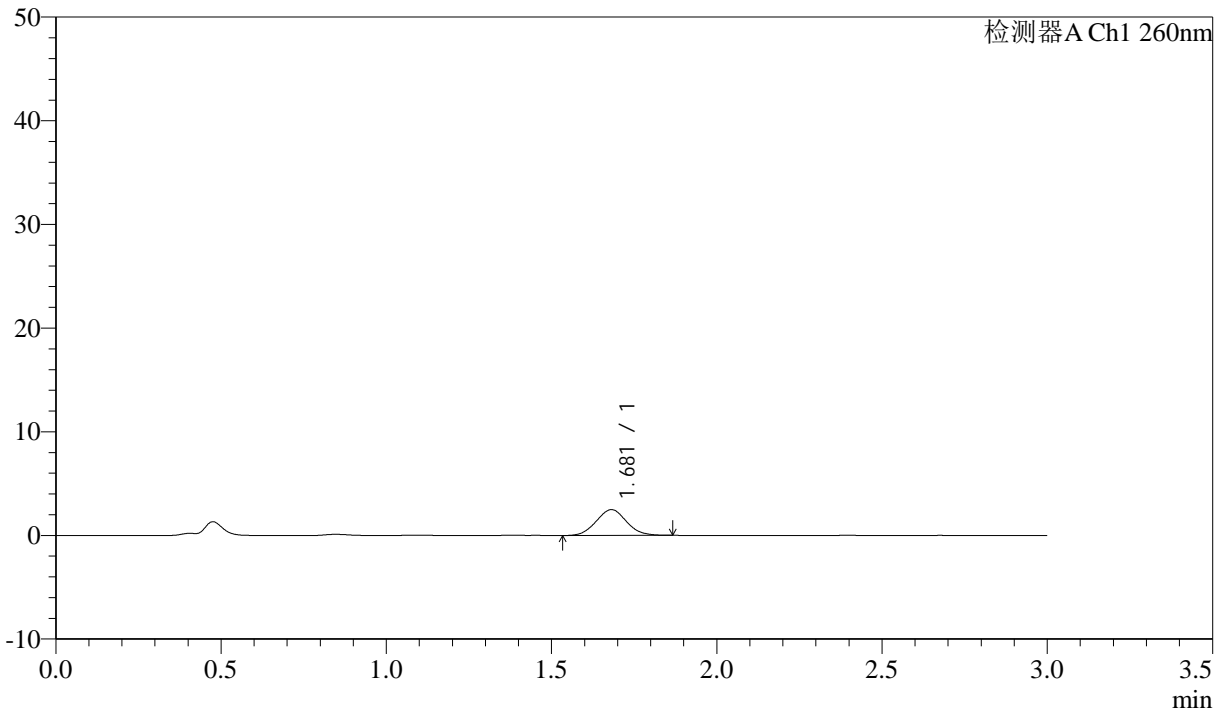
SMF-4080

<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 - 31-5/31-9-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

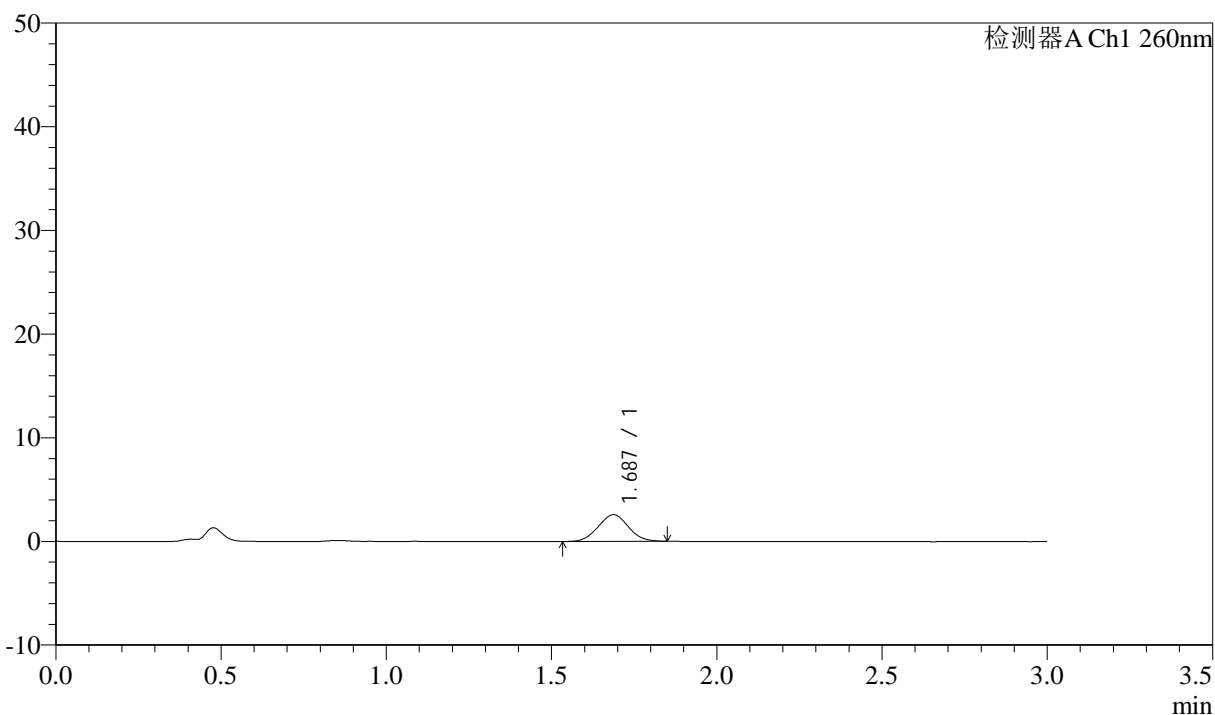
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	15793	100.000	2489	1602	1.050	--
总计		15793	100.000	2489			

<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 - 31-5/31-10-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16404	100.000	2587	1595	1.027	--
总计		16404	100.000	2587			



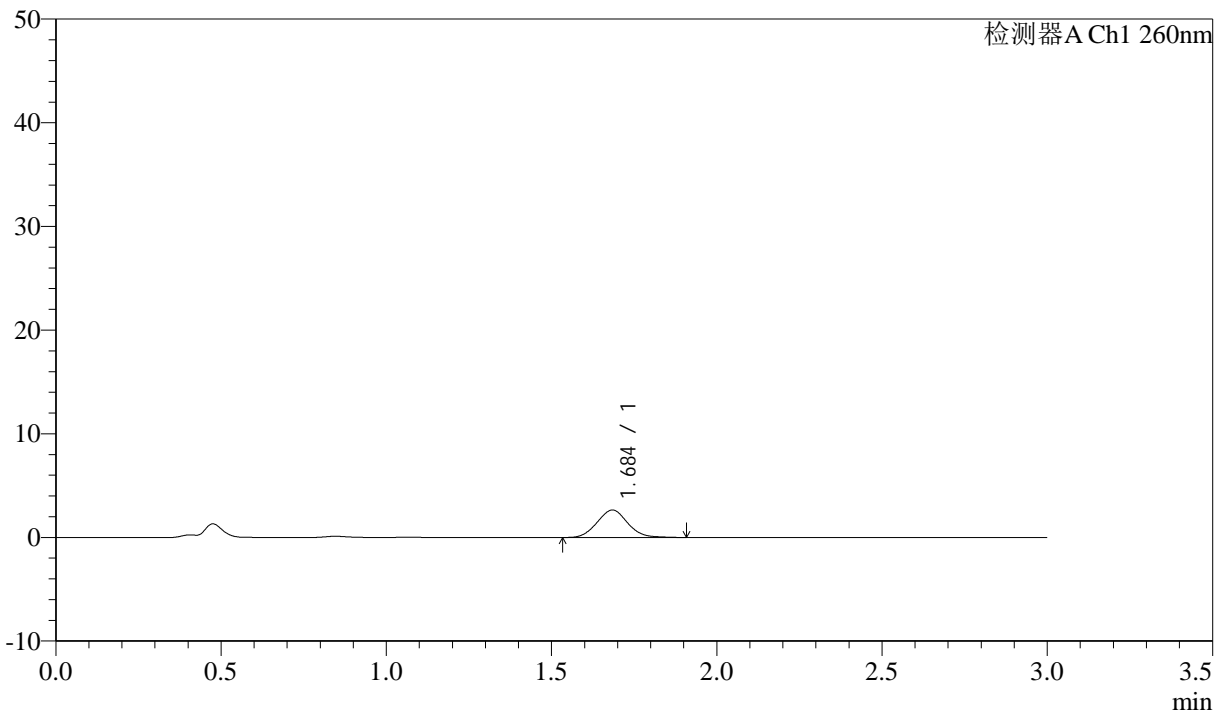
SMF-4080

<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 - 31-5/31-11-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

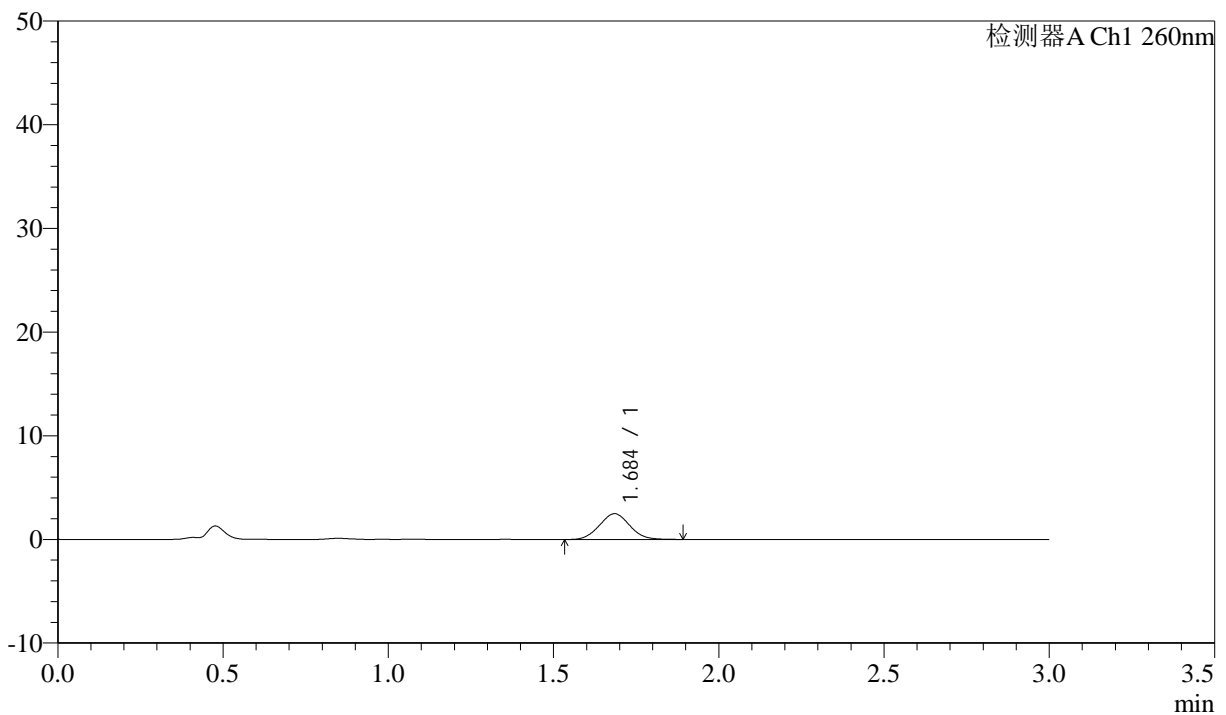
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	17098	100.000	2636	1569	1.070	--
总计		17098	100.000	2636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-12-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:43:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	15888	100.000	2479	1571	1.053	--
总计		15888	100.000	2479			



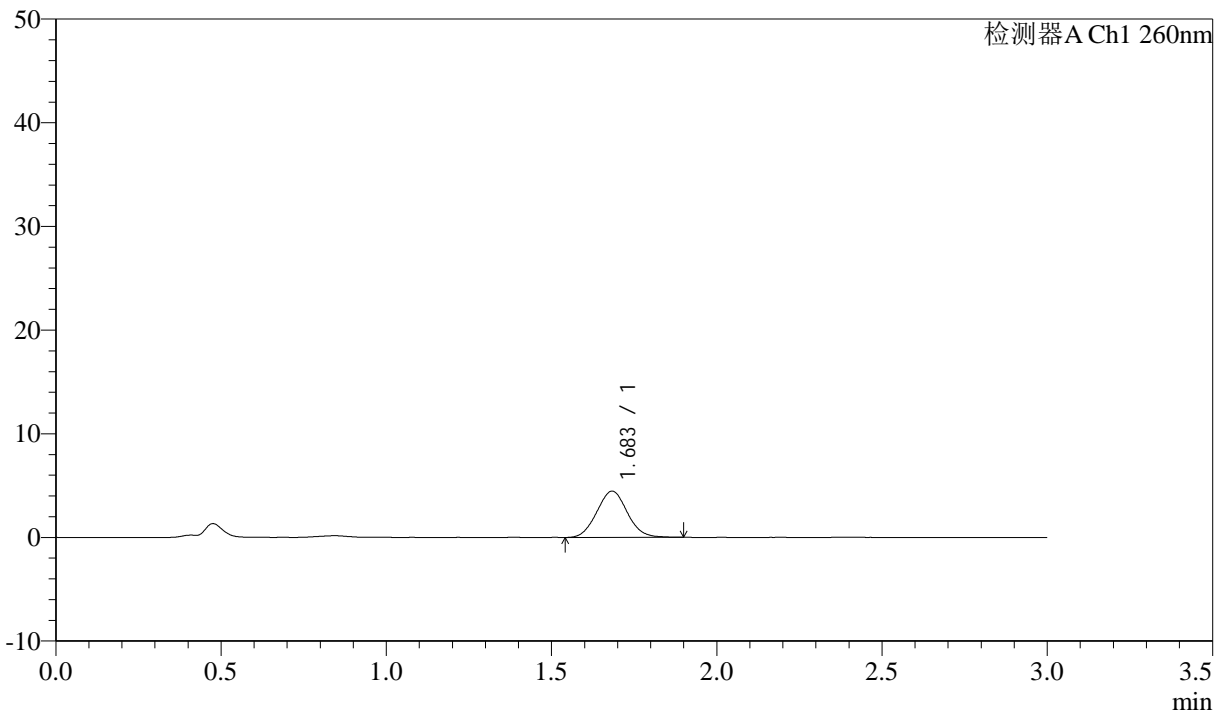
SMF-4080

<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 - 31-5/31-13-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	28696	100.000	4458	1562	1.059	--
总计		28696	100.000	4458			



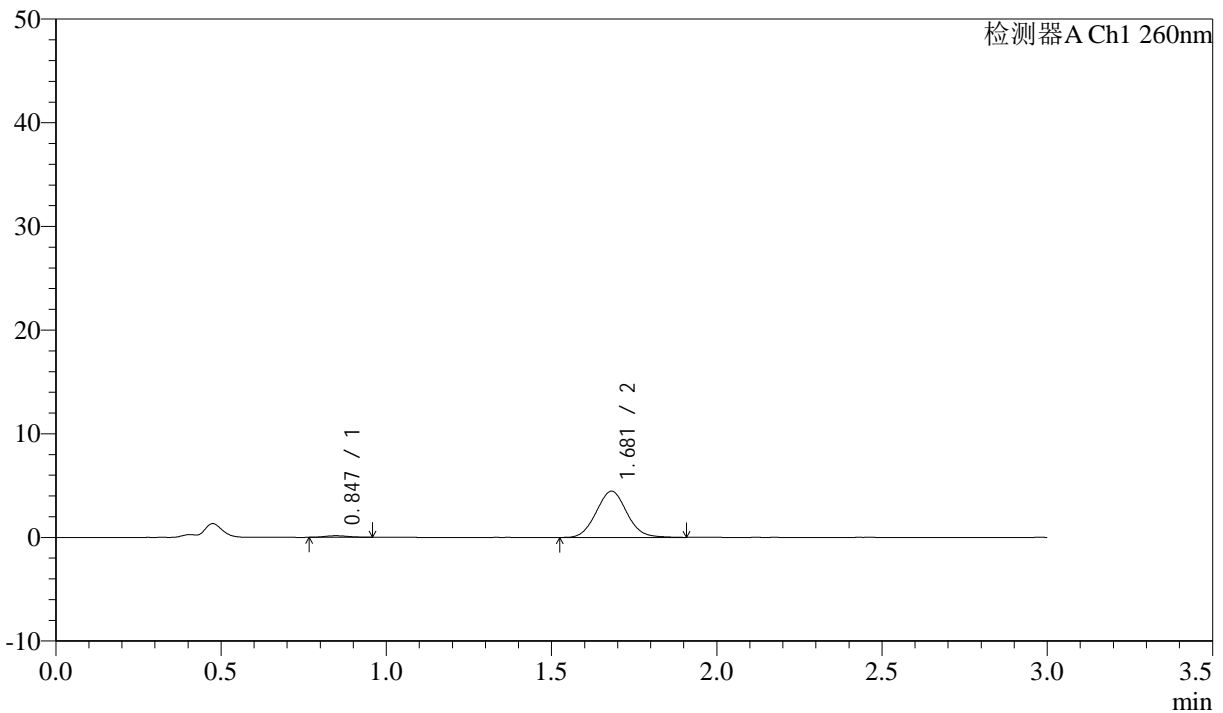
SMF-4080

<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 - 31-5/31-14-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

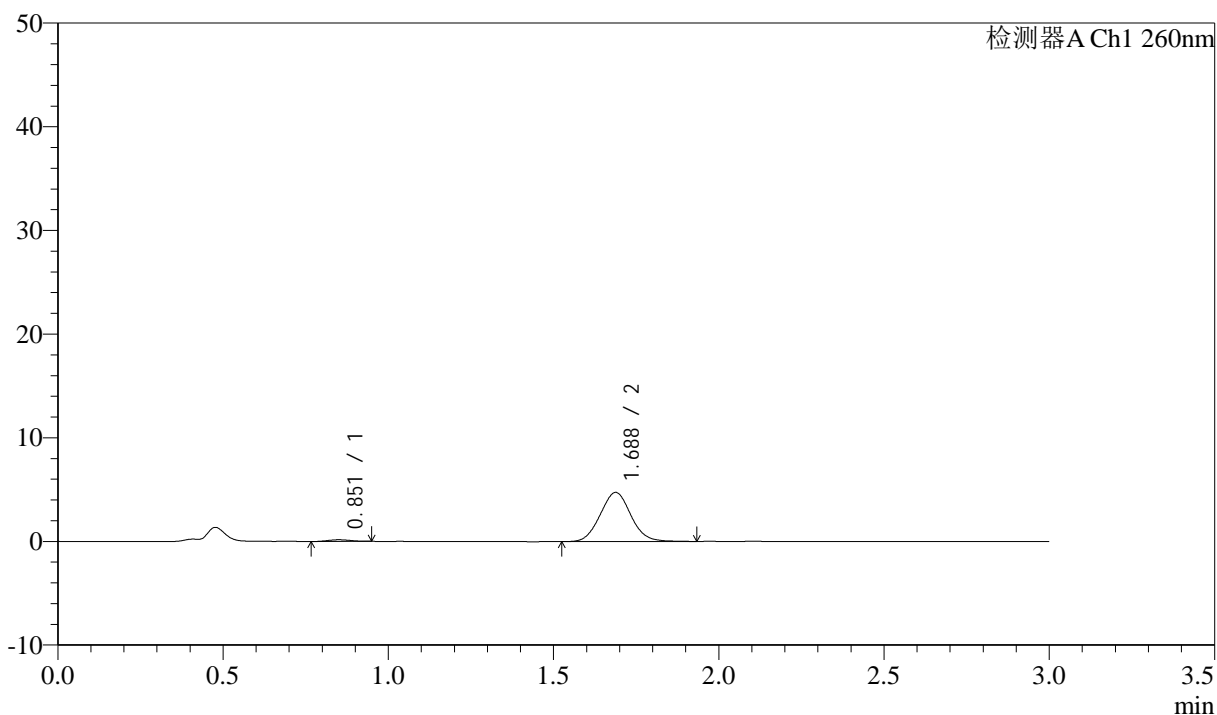
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	754	2.553	154	727	1.195	--
2	1.681	28769	97.447	4460	1568	1.064	5.643
总计		29523	100.000	4614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-15-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:53:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	772	2.470	163	732	1.028	--
2	1.688	30509	97.530	4735	1568	1.057	5.652
总计		31281	100.000	4899			



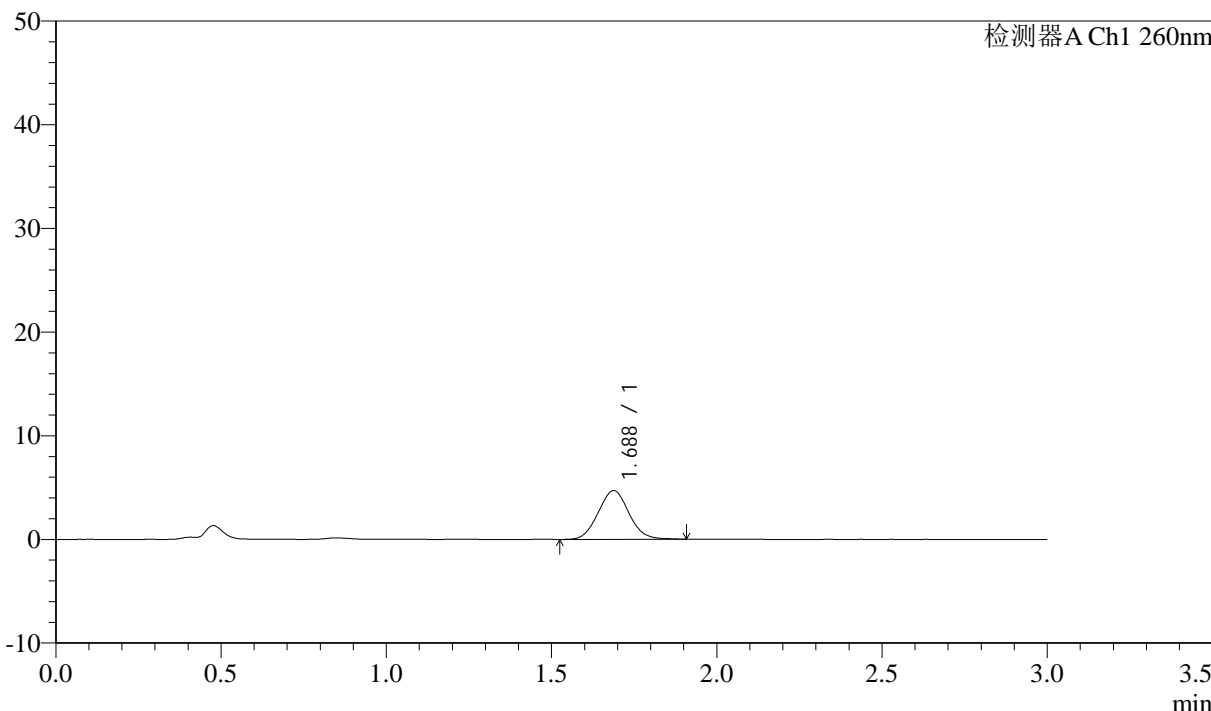
SMF-4080

<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 - 31-5/31-16-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

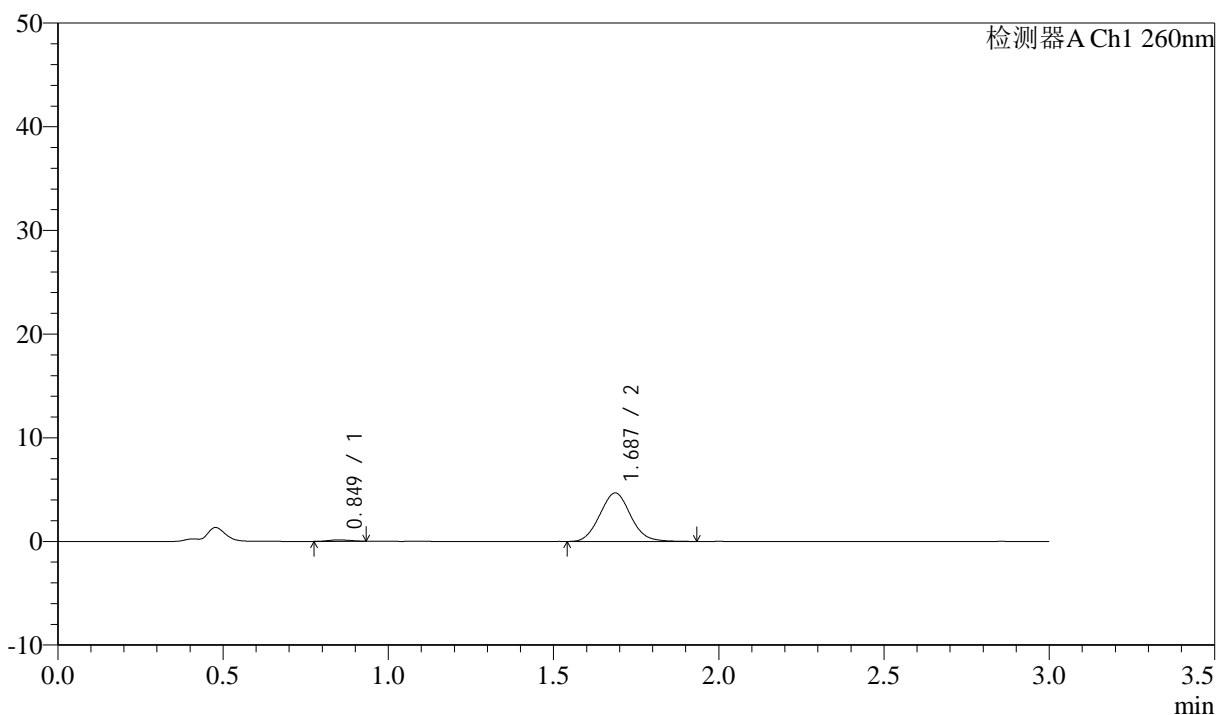
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	30551	100.000	4709	1552	1.063	--
总计		30551	100.000	4709			

<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 - 31-5/31-17-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	616	1.988	141	811	1.004	--
2	1.687	30357	98.012	4677	1553	1.072	5.765
总计		30972	100.000	4818			



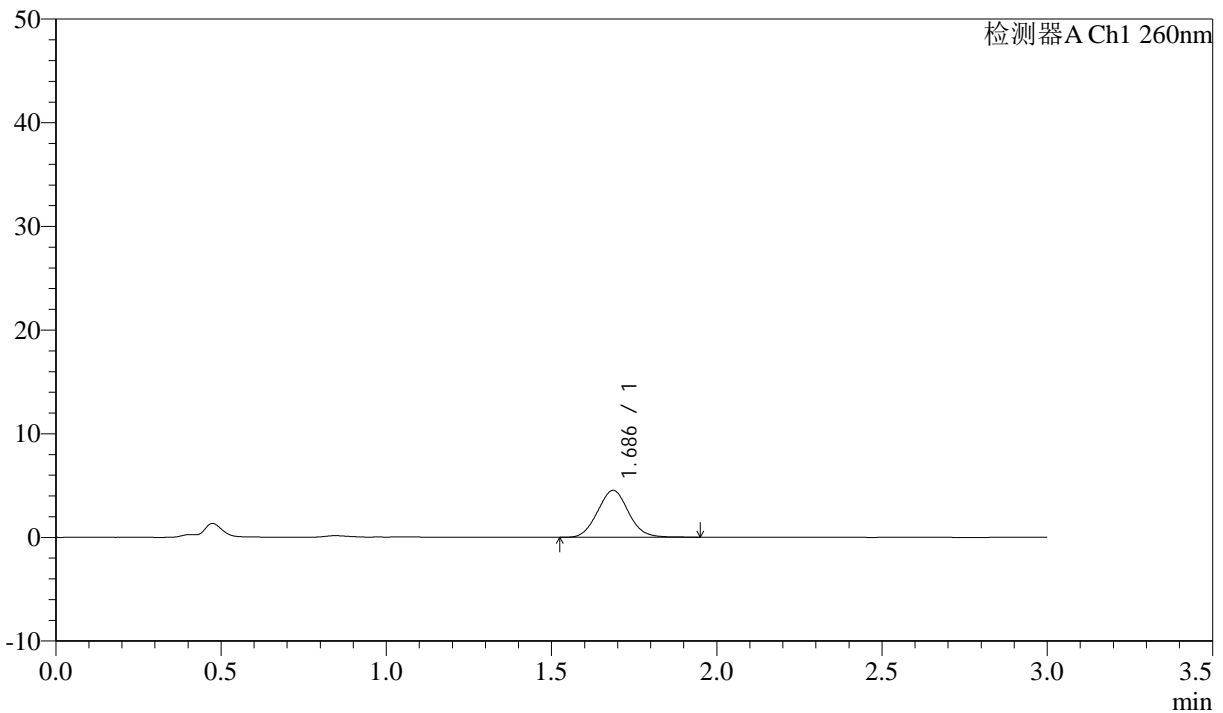
SMF-4080

<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 - 31-5/31-18-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	29477	100.000	4522	1542	1.068	--
总计		29477	100.000	4522			



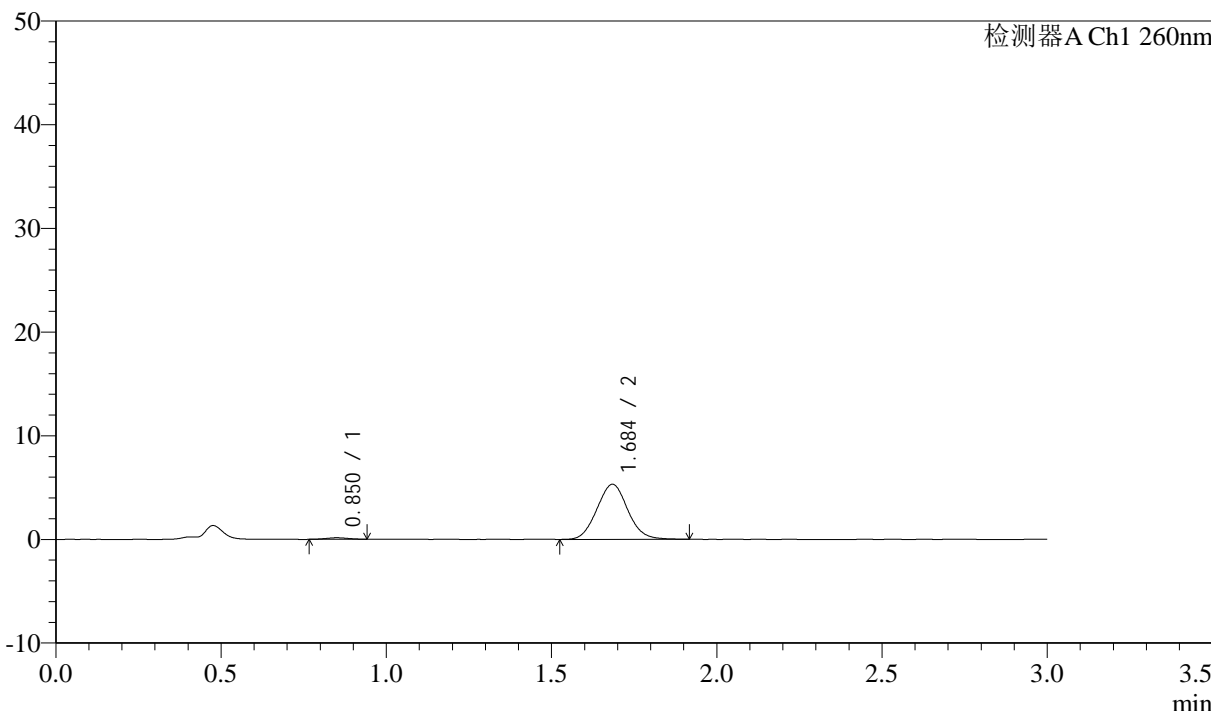
SMF-4080

<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 - 31-5/31-19-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

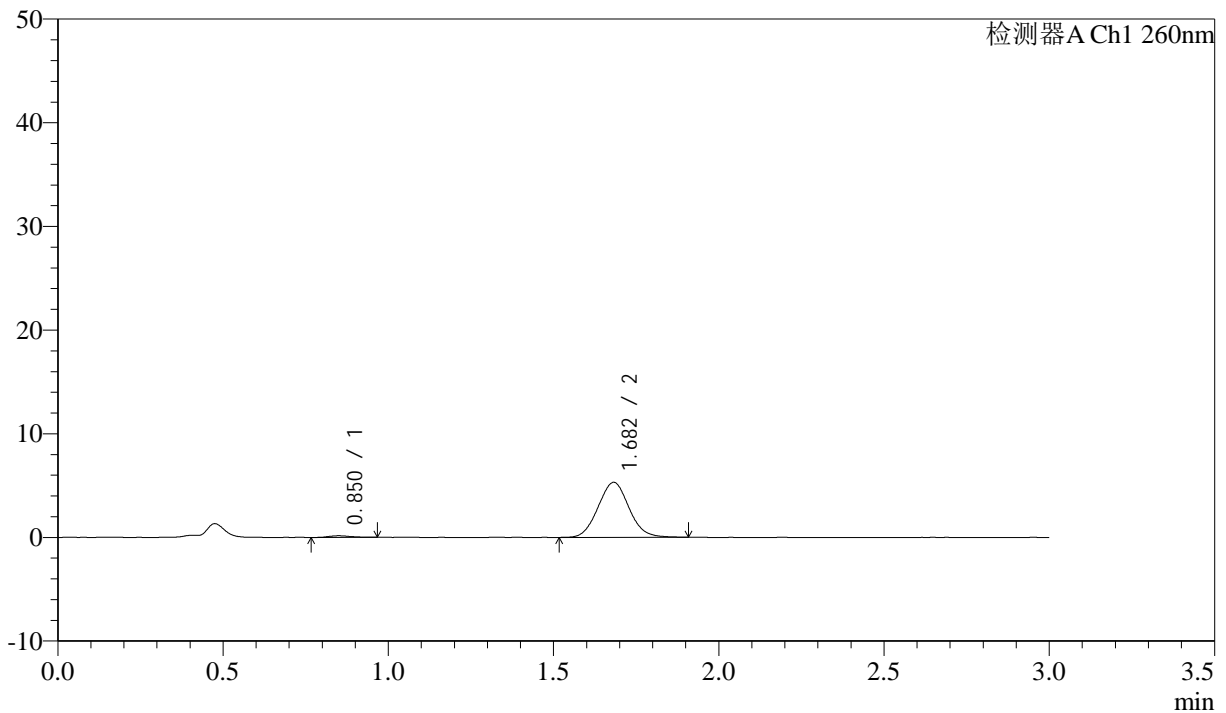
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	707	2.005	154	717	1.044	--
2	1.684	34545	97.995	5293	1551	1.064	5.601
总计		35252	100.000	5447			

<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 - 31-5/31-20-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

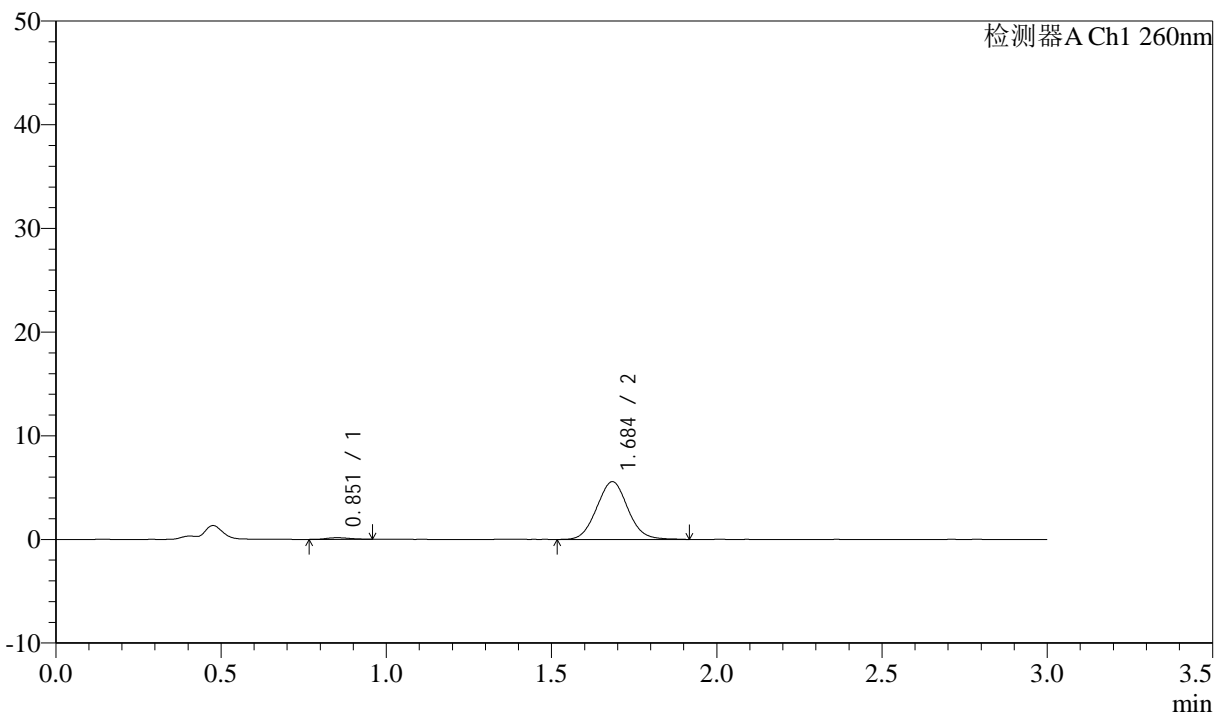
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	727	2.067	158	846	1.323	--
2	1.682	34447	97.933	5298	1534	1.060	5.761
总计		35175	100.000	5456			

<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 - 31-5/31-21-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

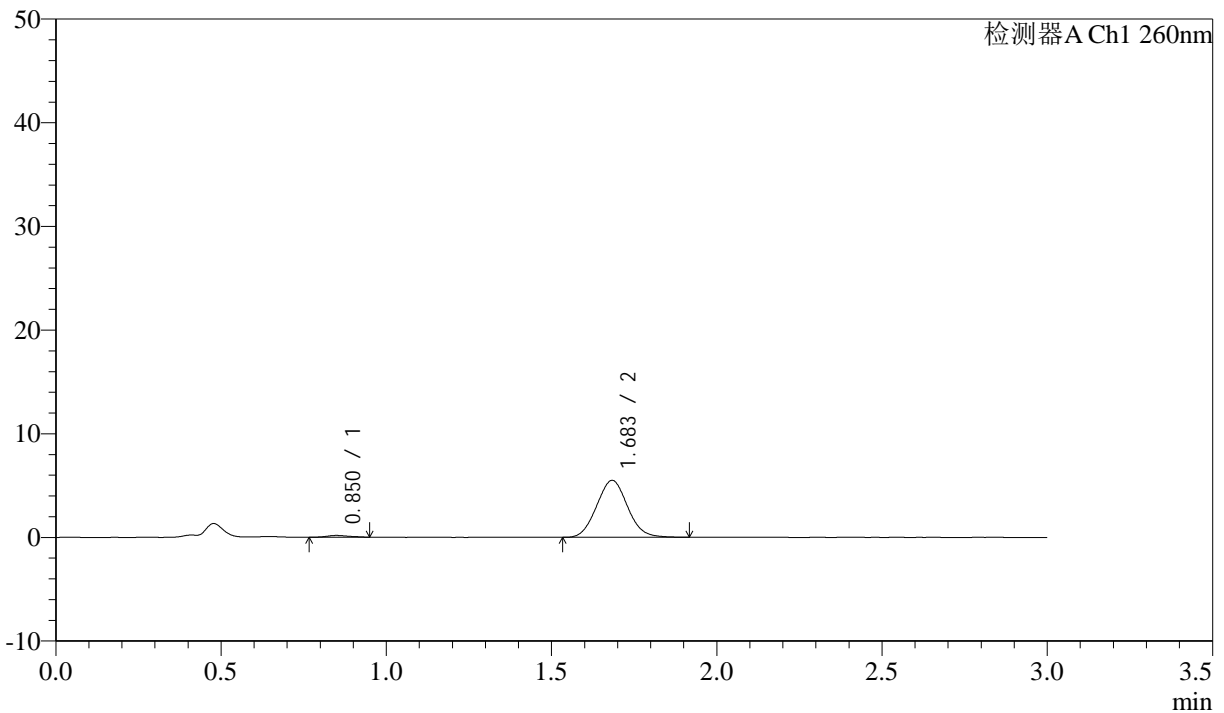
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	753	2.022	154	746	1.092	--
2	1.684	36476	97.978	5549	1524	1.058	5.606
总计		37229	100.000	5702			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-22-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

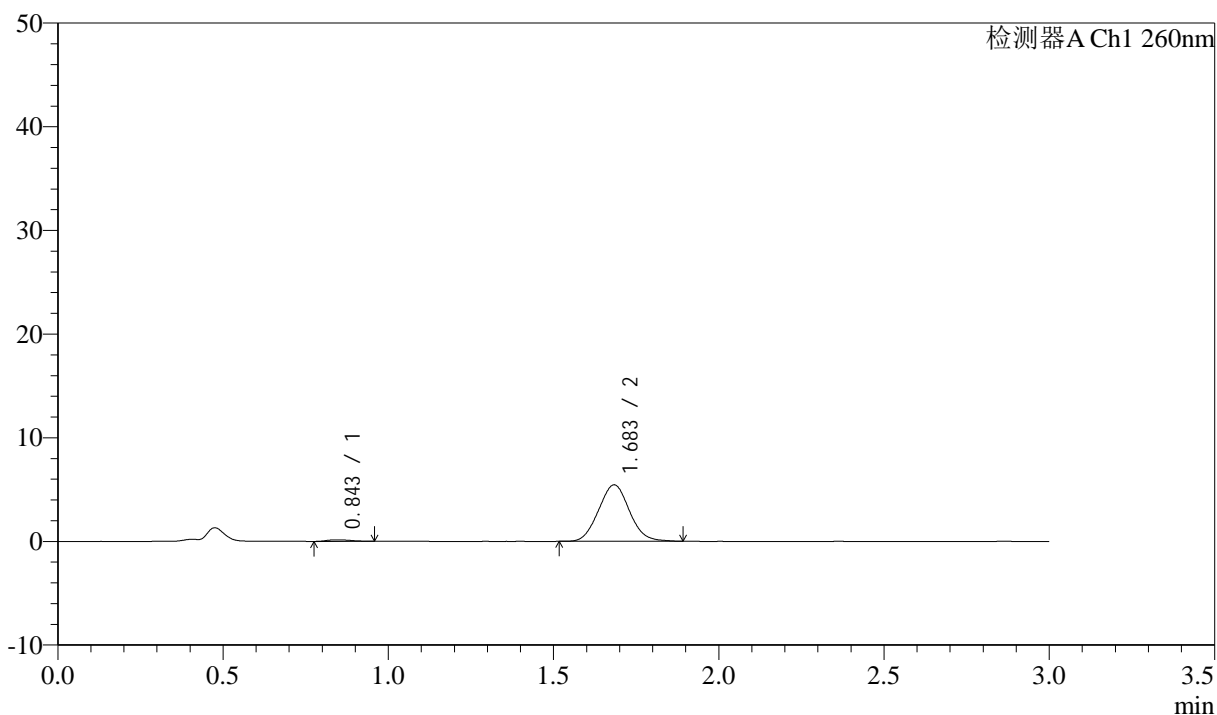
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	800	2.187	171	755	1.133	--
2	1.683	35775	97.813	5482	1522	1.065	5.627
总计		36575	100.000	5653			

<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 - 31-5/31-23-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:20:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

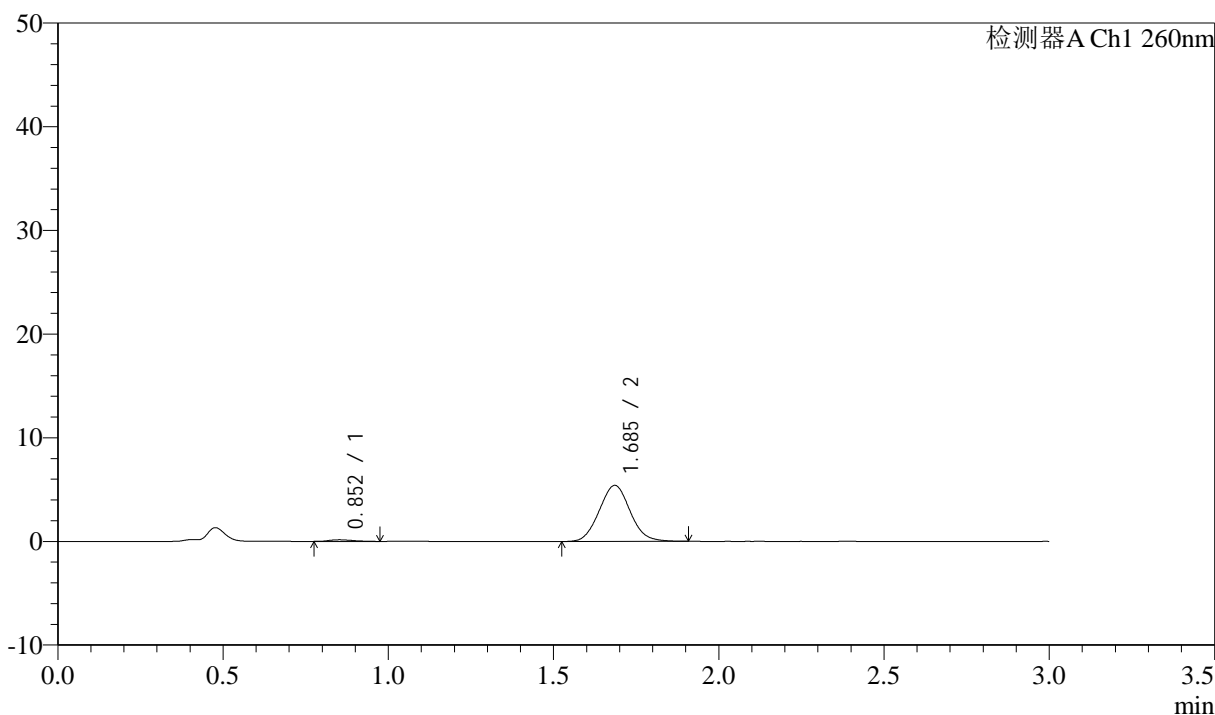
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	746	2.064	148	667	1.278	--
2	1.683	35400	97.936	5432	1526	1.057	5.552
总计		36146	100.000	5580			

<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 - 31-5/31-24-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:23:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

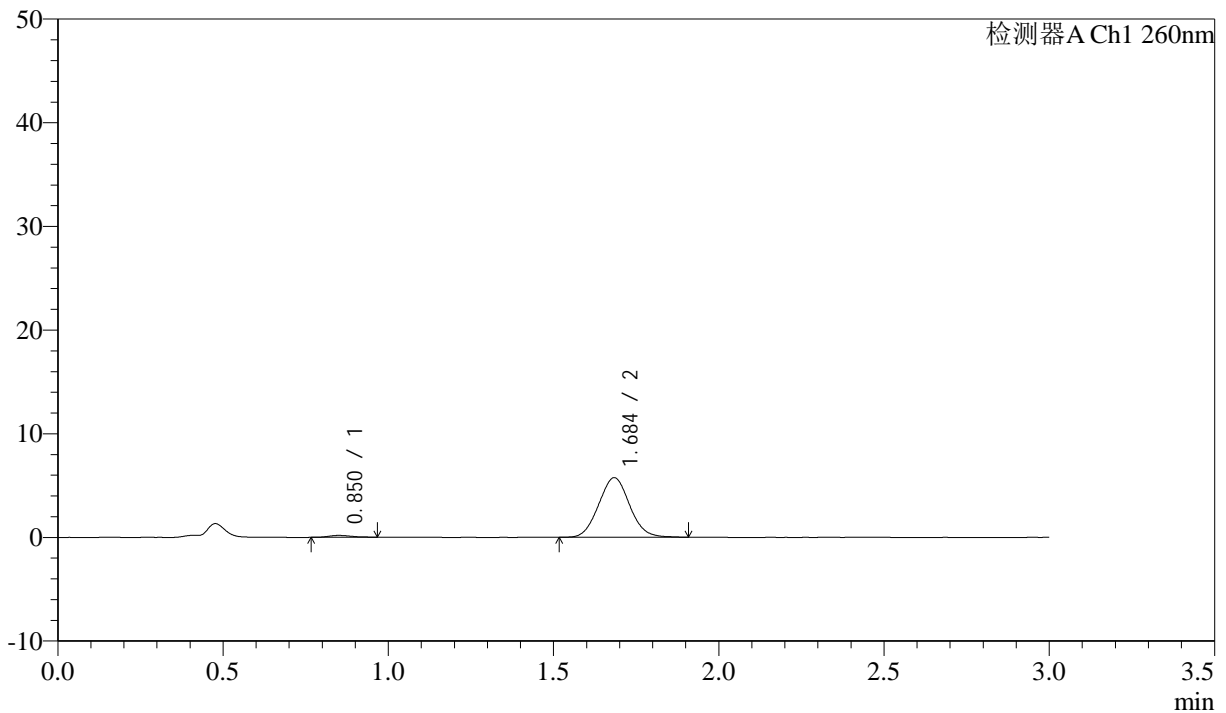
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	788	2.193	156	670	1.264	--
2	1.685	35159	97.807	5392	1536	1.064	5.489
总计		35947	100.000	5548			

<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 - 31-5/31-25-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

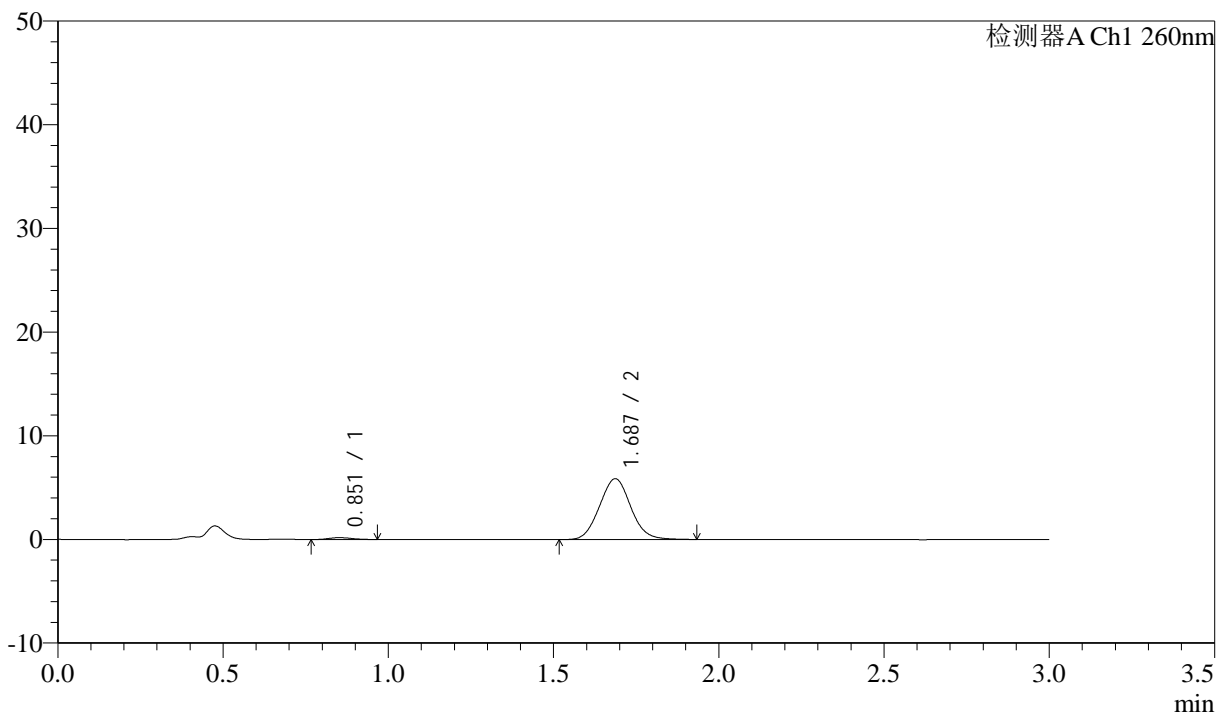
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	897	2.336	185	696	1.270	--
2	1.684	37494	97.664	5728	1528	1.057	5.536
总计		38391	100.000	5913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-26-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

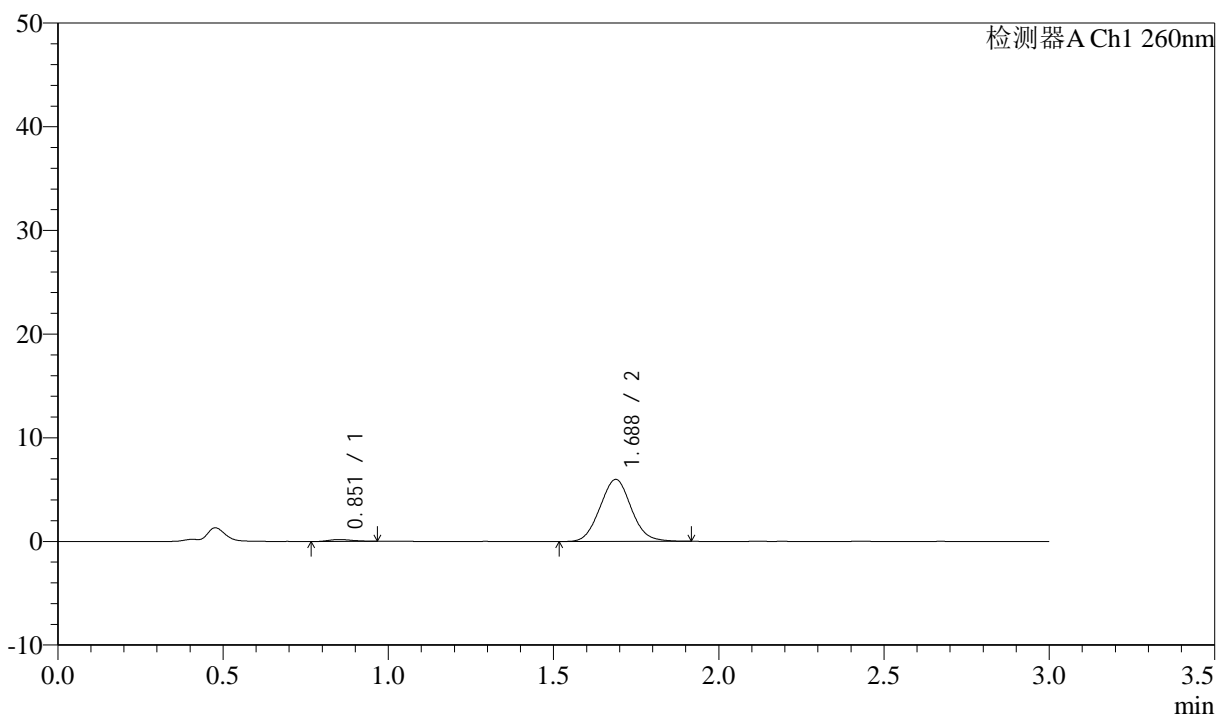
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	897	2.274	180	714	1.161	--
2	1.687	38543	97.726	5861	1512	1.061	5.552
总计		39440	100.000	6041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-27-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	910	2.259	188	716	1.184	--
2	1.688	39357	97.741	5989	1510	1.062	5.565
总计		40267	100.000	6177			



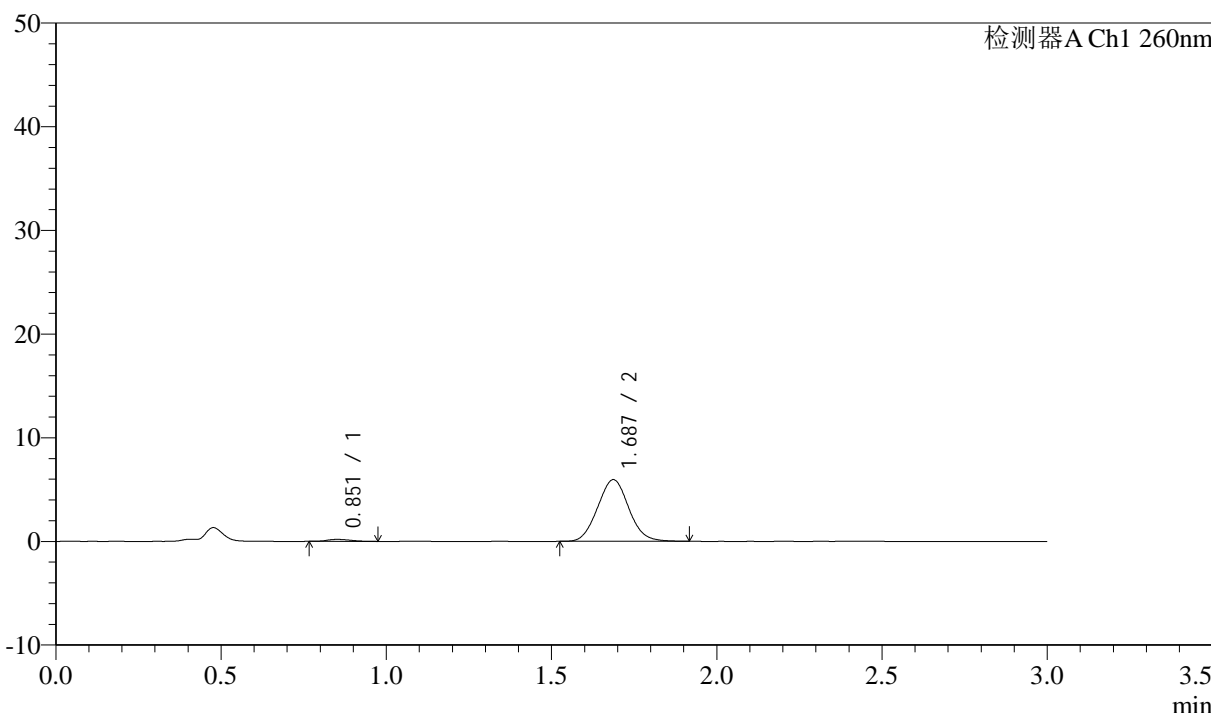
SMF-4080

<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 - 31-5/31-28-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	942	2.358	188	690	1.258	--
2	1.687	38995	97.642	5951	1513	1.059	5.516
总计		39937	100.000	6139			



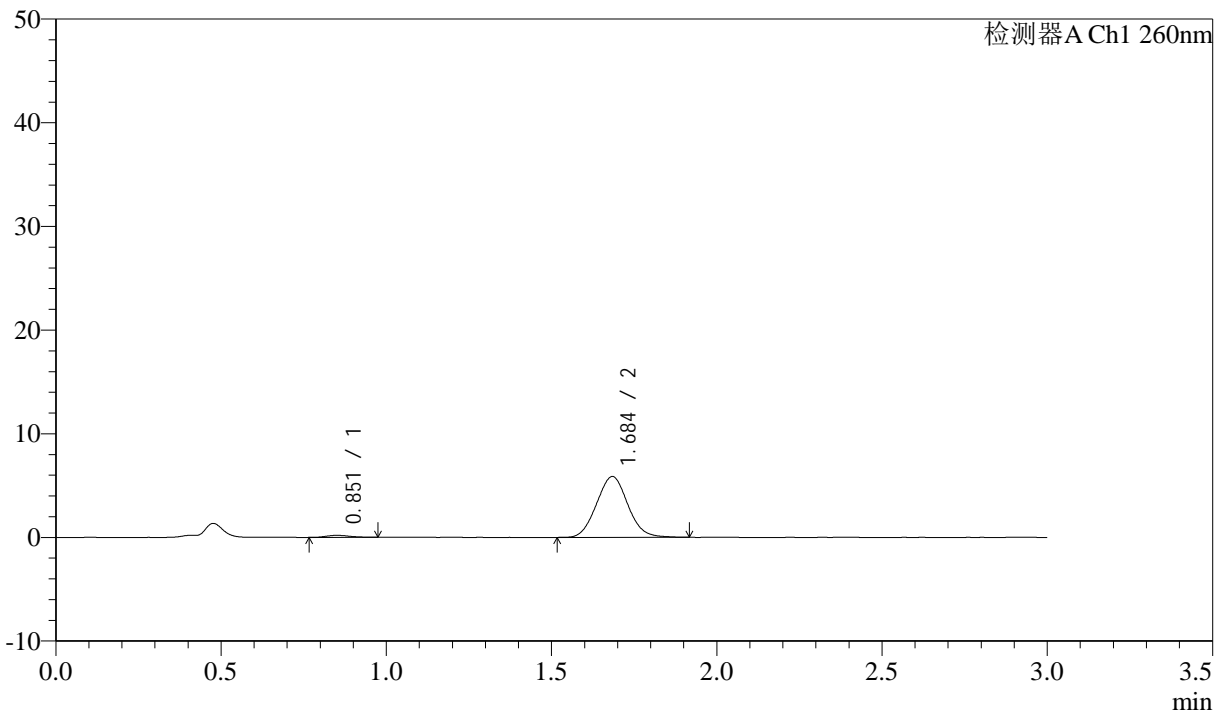
SMF-4080

<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 - 31-5/31-29-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

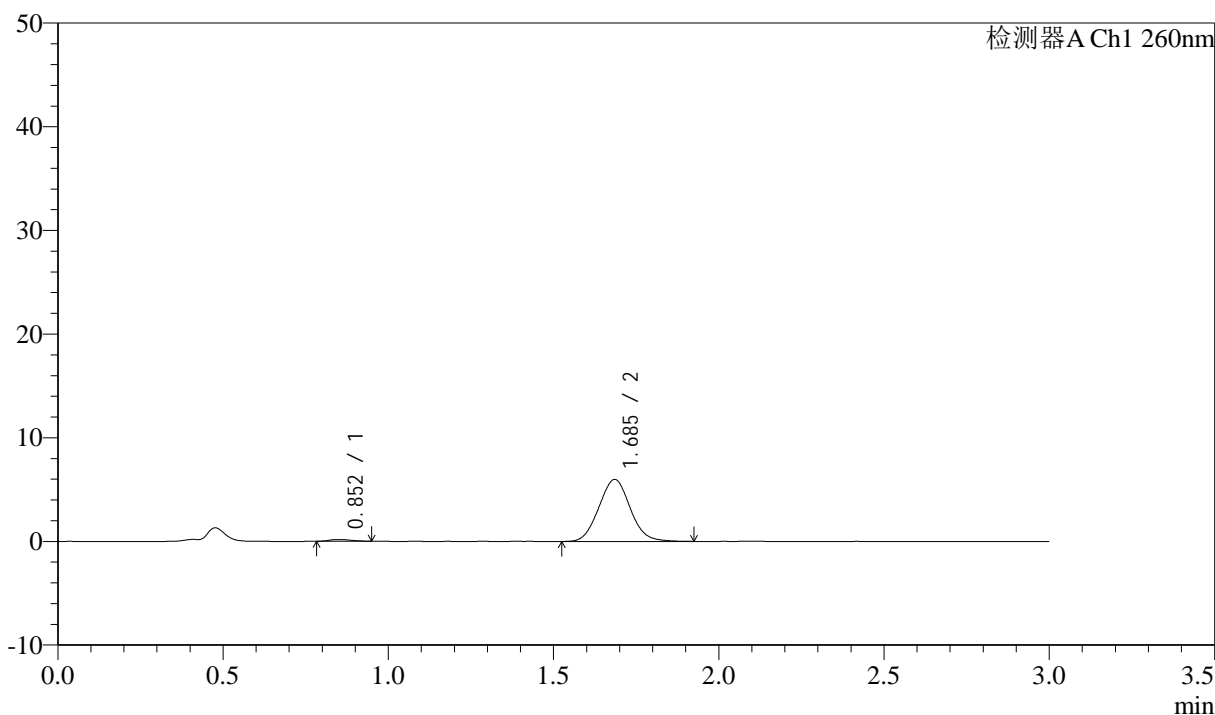
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	973	2.460	192	755	1.146	--
2	1.684	38573	97.540	5844	1497	1.059	5.587
总计		39546	100.000	6036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-30-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:43:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	790	1.963	171	787	1.176	--
2	1.685	39457	98.037	5963	1499	1.061	5.636
总计		40247	100.000	6134			



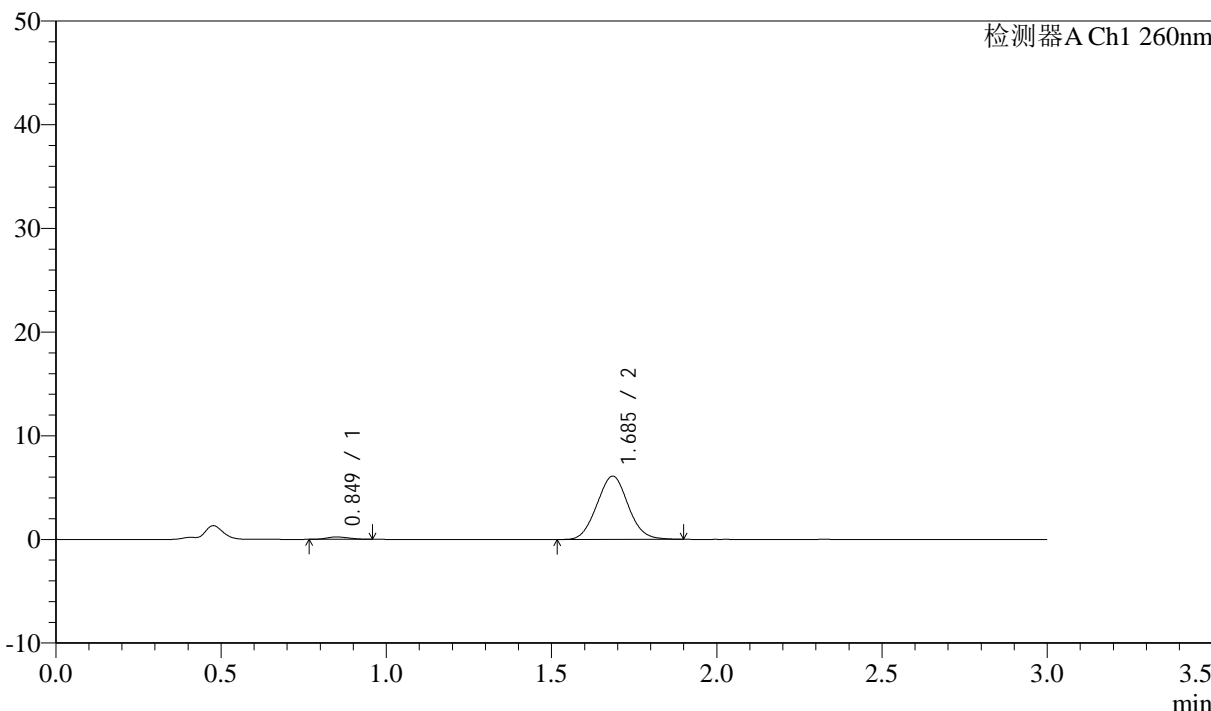
SMF-4080

<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 - 31-5/31-31-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

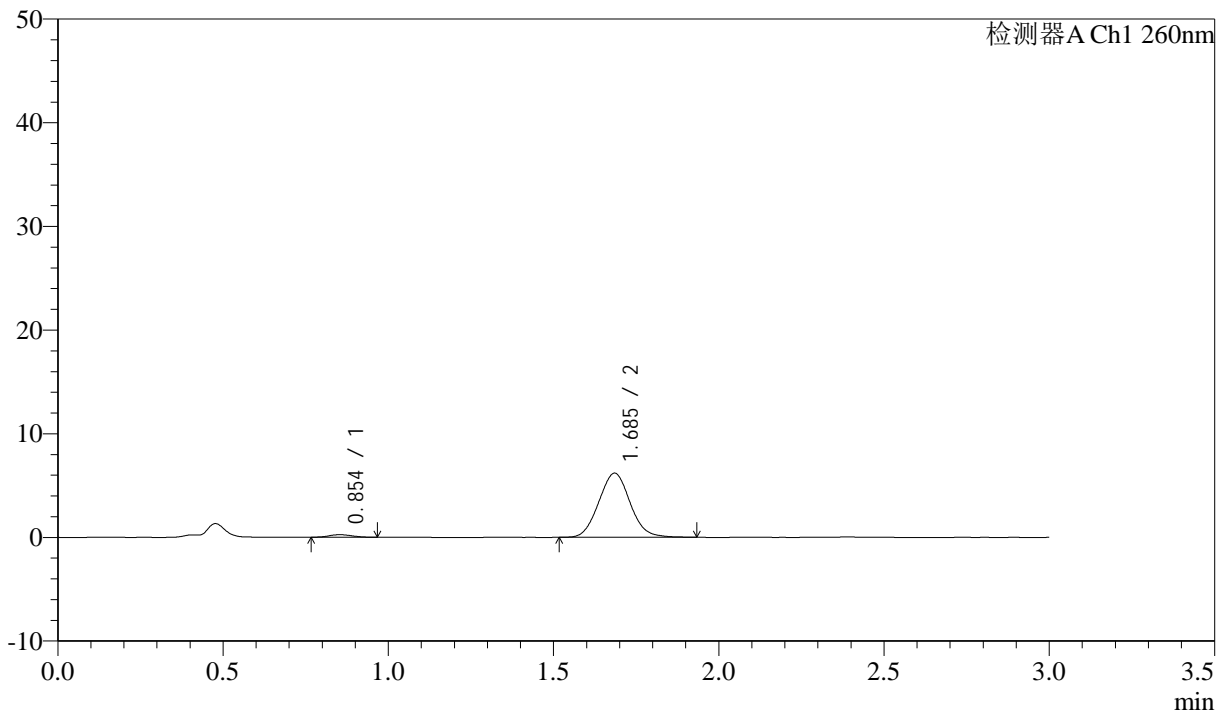
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1040	2.524	228	749	1.120	--
2	1.685	40175	97.476	6088	1490	1.055	5.596
总计		41215	100.000	6316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-32-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

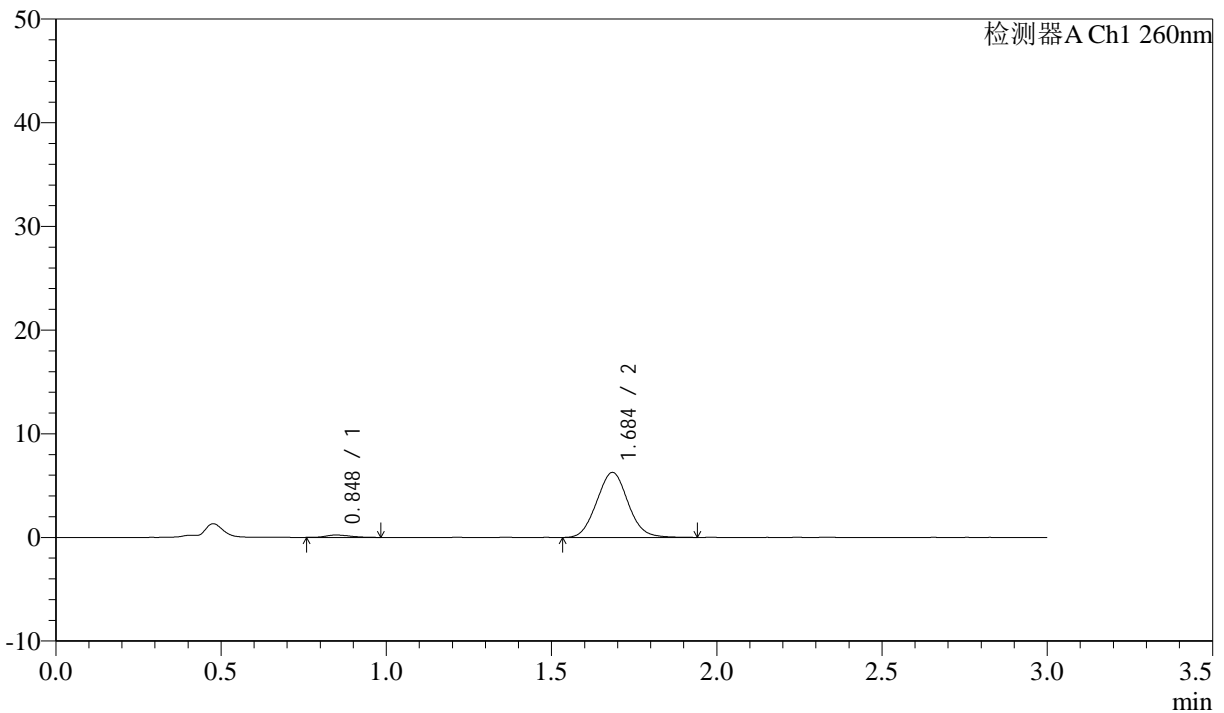
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1163	2.769	242	757	1.093	--
2	1.685	40825	97.231	6166	1497	1.064	5.571
总计		41987	100.000	6408			

<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 - 31-5/31-33-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:53:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

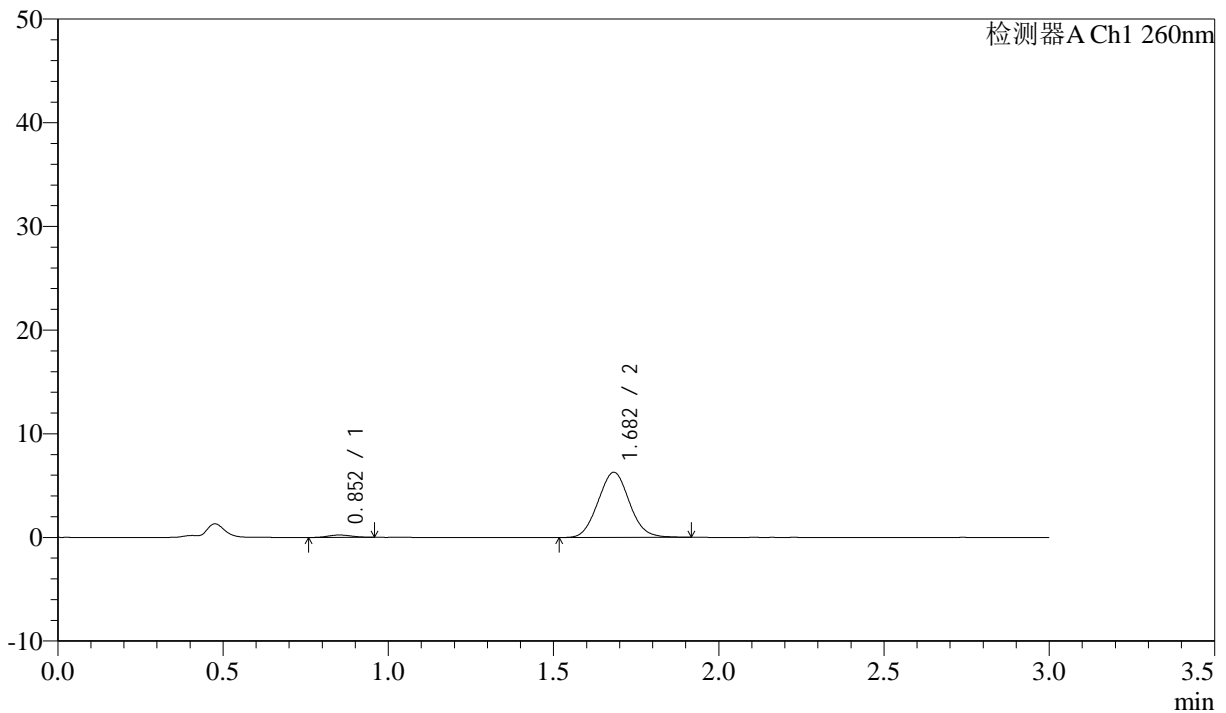
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1173	2.756	231	641	1.299	--
2	1.684	41391	97.244	6246	1497	1.061	5.425
总计		42564	100.000	6477			

<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 - 31-5/31-34-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:57:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:31:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

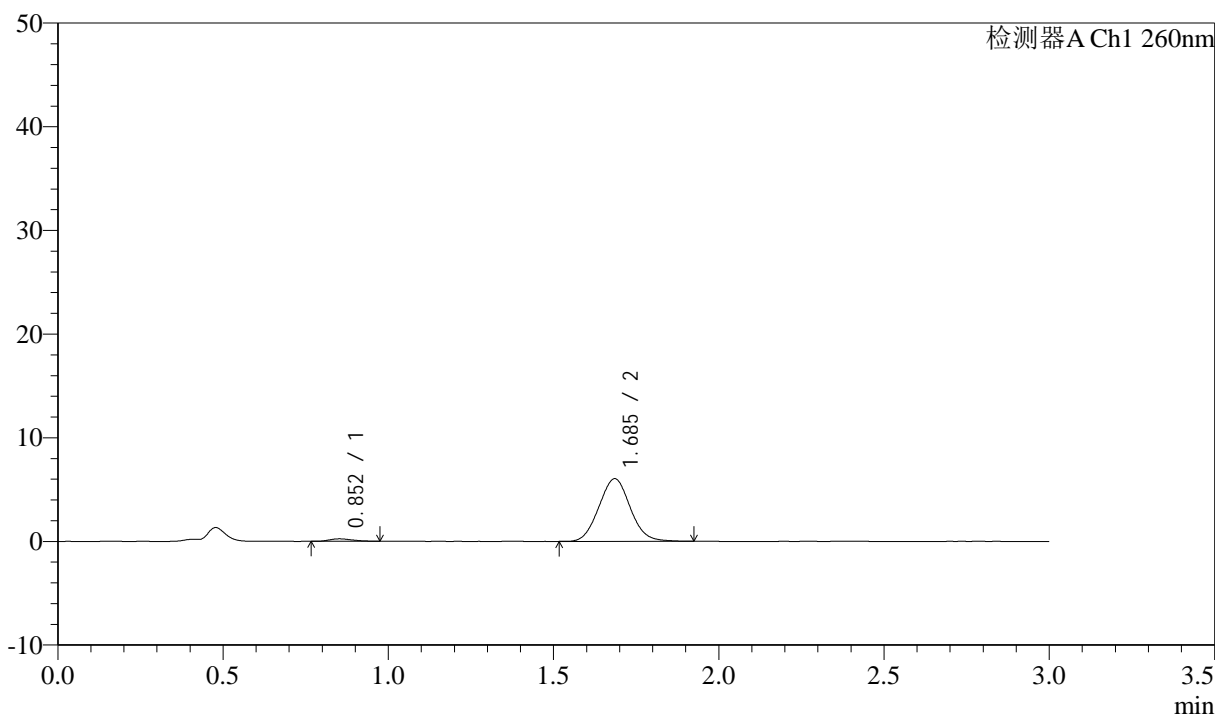
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1158	2.722	230	682	1.067	--
2	1.682	41382	97.278	6280	1481	1.061	5.442
总计		42540	100.000	6510			

<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 - 31-5/31-35-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:00:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

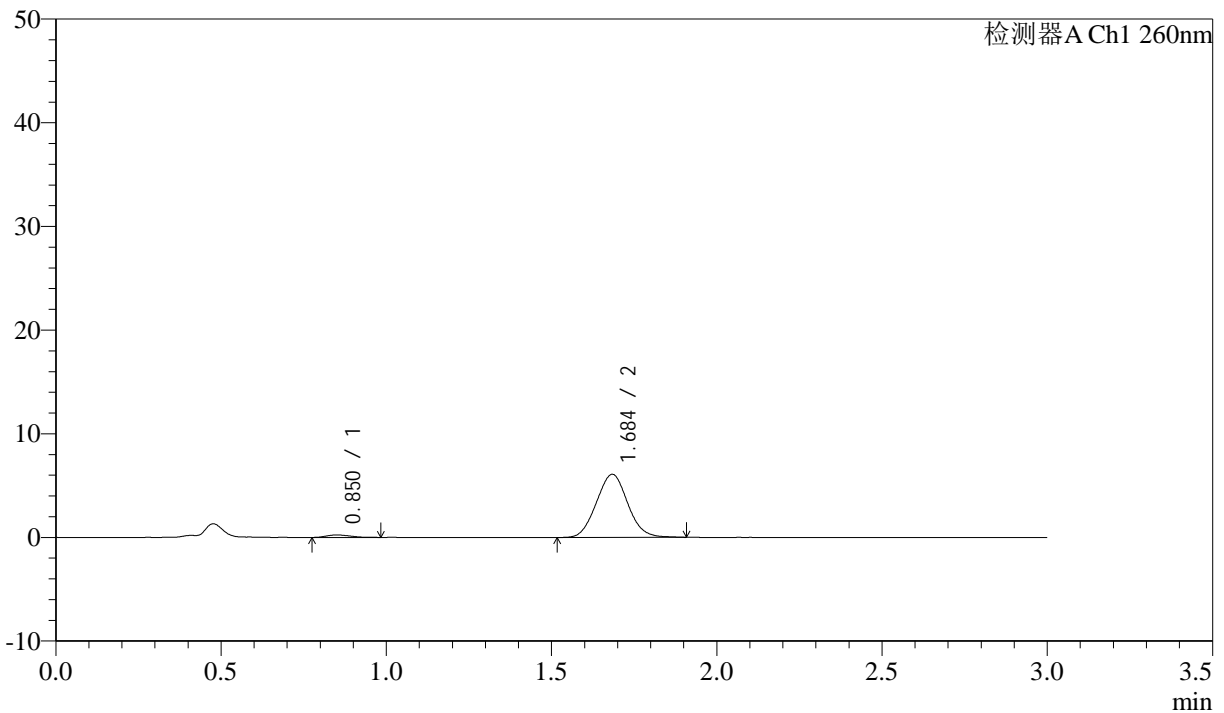
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1209	2.938	245	702	1.266	--
2	1.685	39959	97.062	6034	1489	1.062	5.490
总计		41168	100.000	6279			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-36-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:03:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

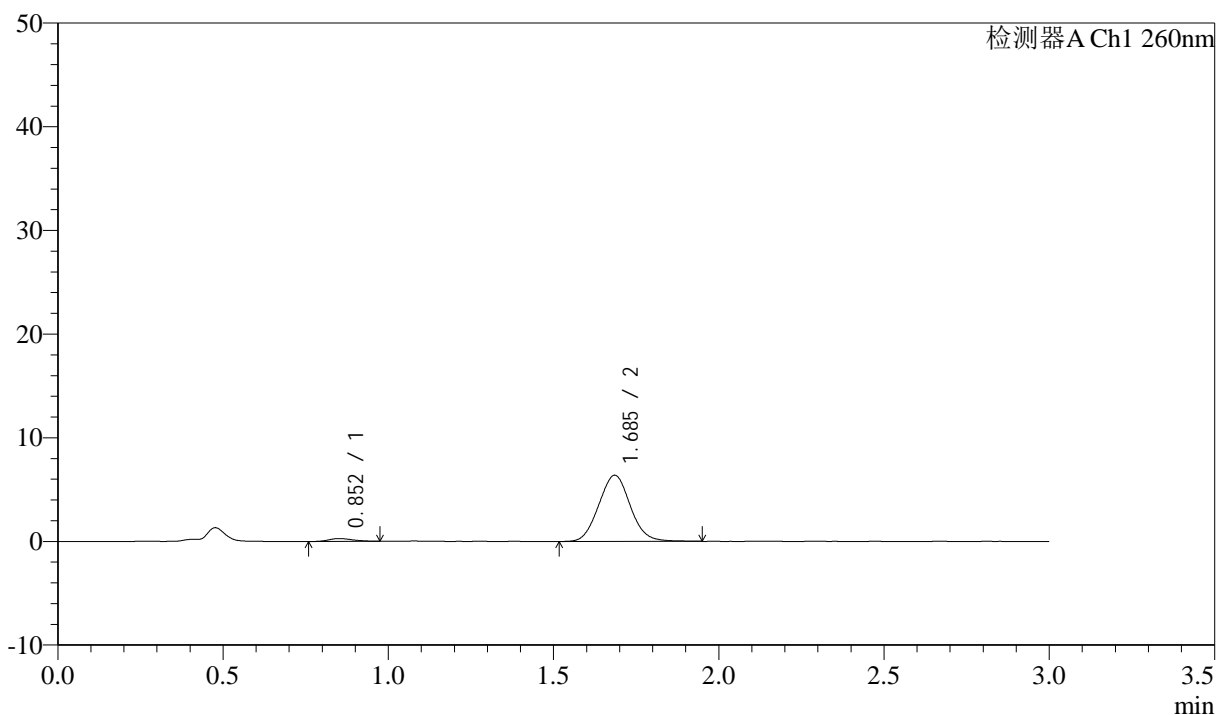
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1212	2.918	237	634	1.357	--
2	1.684	40309	97.082	6076	1479	1.057	5.373
总计		41521	100.000	6313			

<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 - 31-5/31-37-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1409	3.214	274	673	1.231	--
2	1.685	42440	96.786	6368	1473	1.060	5.424
总计		43849	100.000	6641			



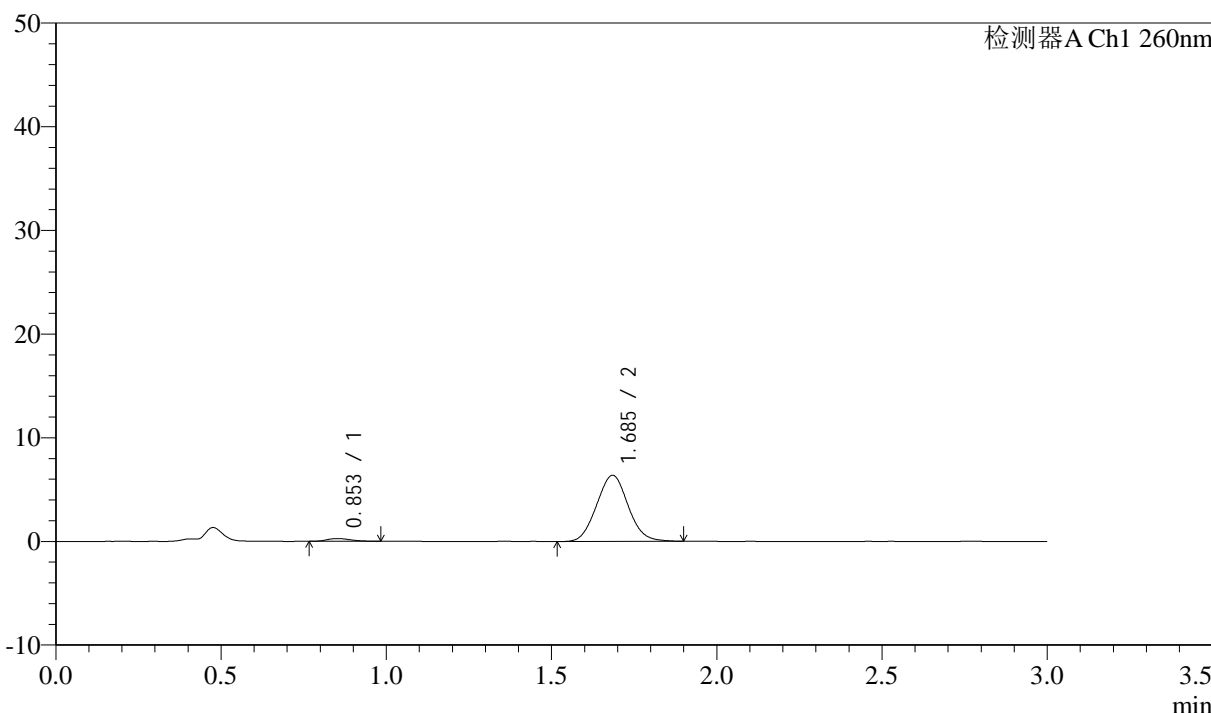
SMF-4080

<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 - 31-5/31-38-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1324	3.032	264	688	1.187	--
2	1.685	42336	96.968	6361	1465	1.059	5.434
总计		43660	100.000	6626			



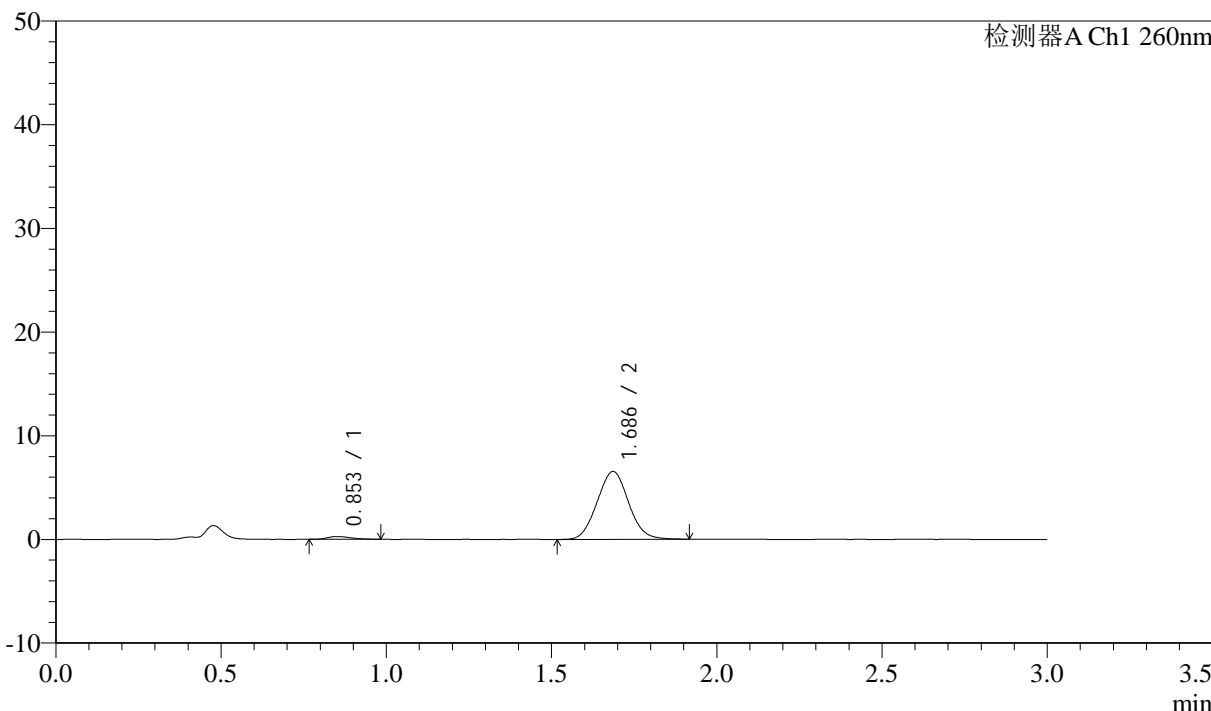
SMF-4080

<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 - 31-5/31-39-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

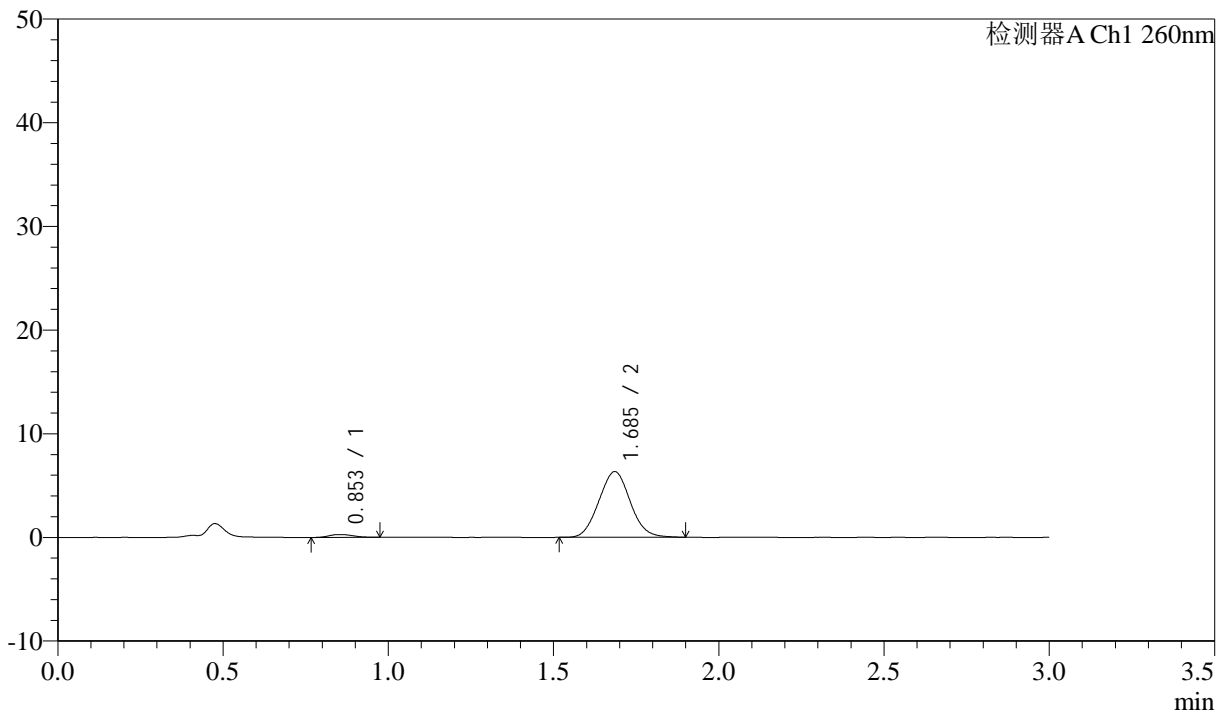
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1334	2.979	267	689	1.302	--
2	1.686	43450	97.021	6546	1474	1.052	5.455
总计		44784	100.000	6813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-40-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1403	3.246	278	689	1.128	--
2	1.685	41827	96.754	6318	1479	1.053	5.451
总计		43230	100.000	6596			



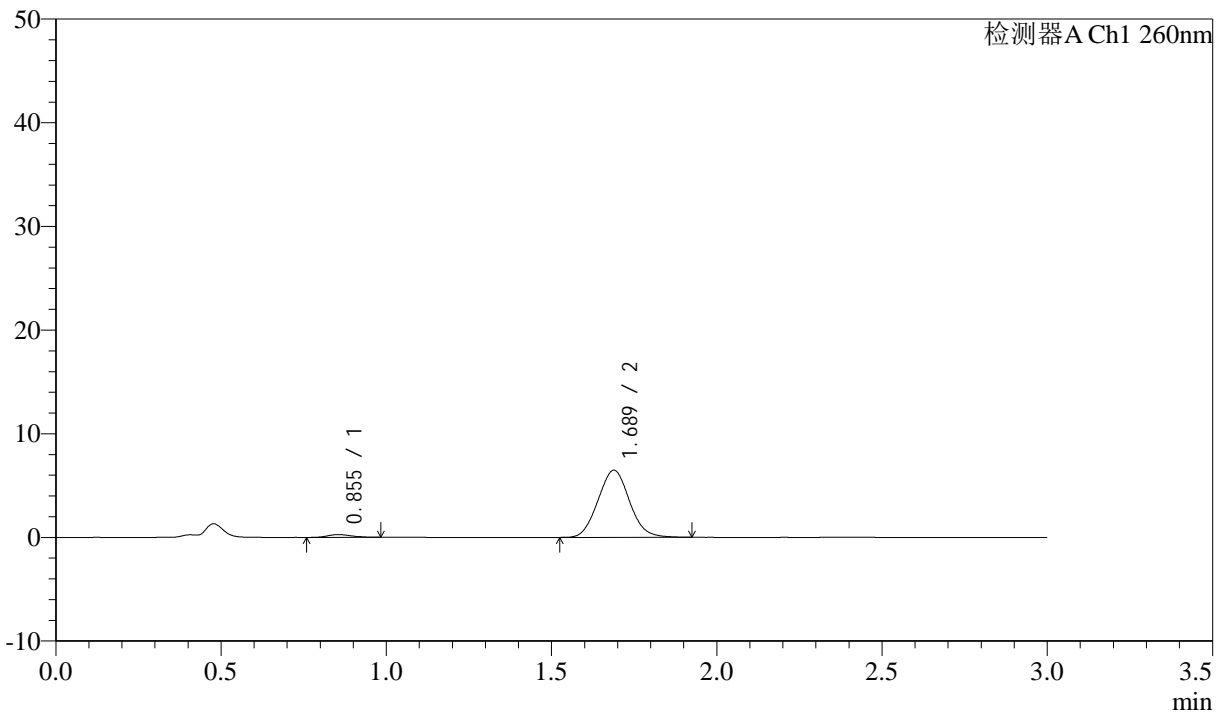
SMF-4080

<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 - 31-5/31-41-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

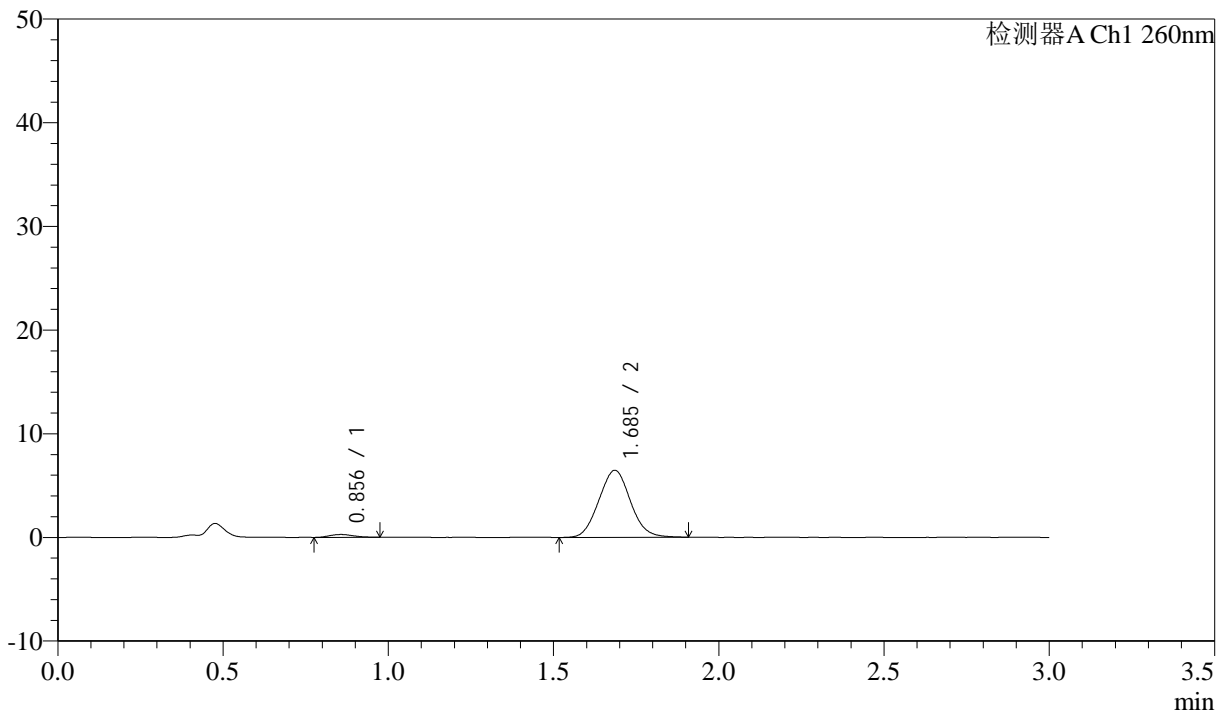
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1374	3.097	270	691	1.179	--
2	1.689	42996	96.903	6482	1478	1.065	5.456
总计		44370	100.000	6752			

<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 - 31-5/31-42-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:24:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

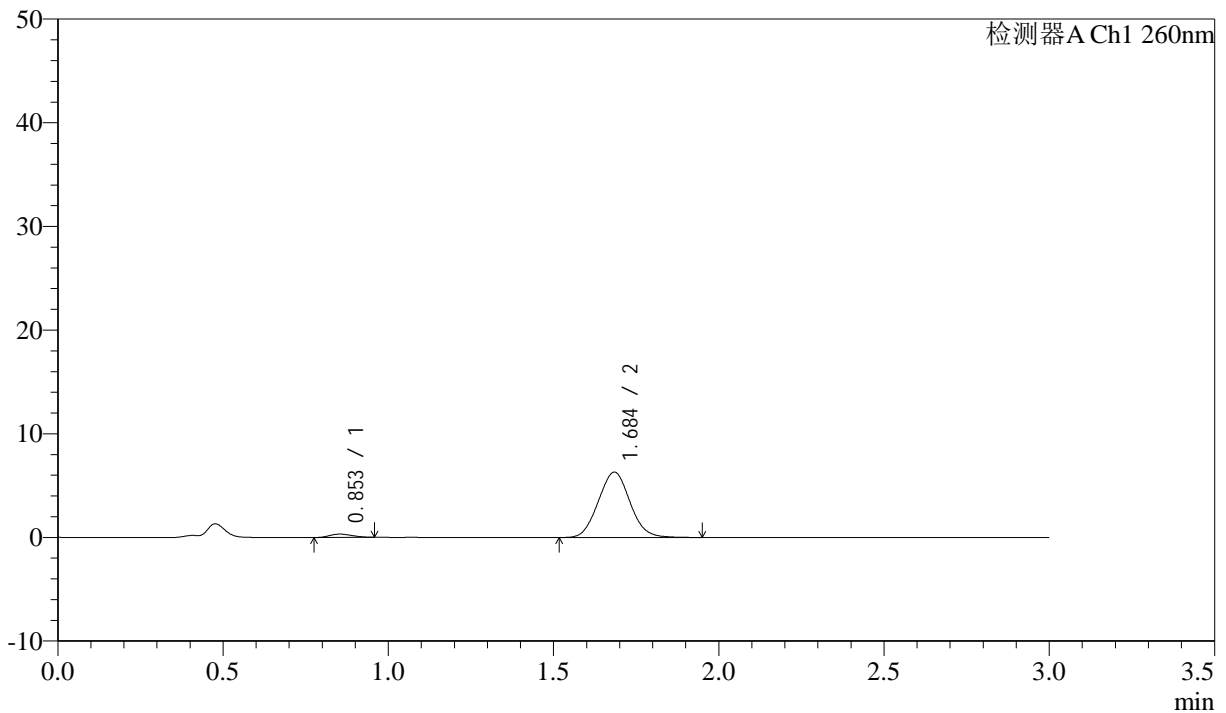
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	1377	3.108	276	670	1.190	--
2	1.685	42921	96.892	6451	1460	1.059	5.369
总计		44298	100.000	6726			

<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 - 31-5/31-43-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:27:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1568	3.579	329	693	1.127	--
2	1.684	42242	96.421	6287	1444	1.061	5.411
总计		43810	100.000	6616			



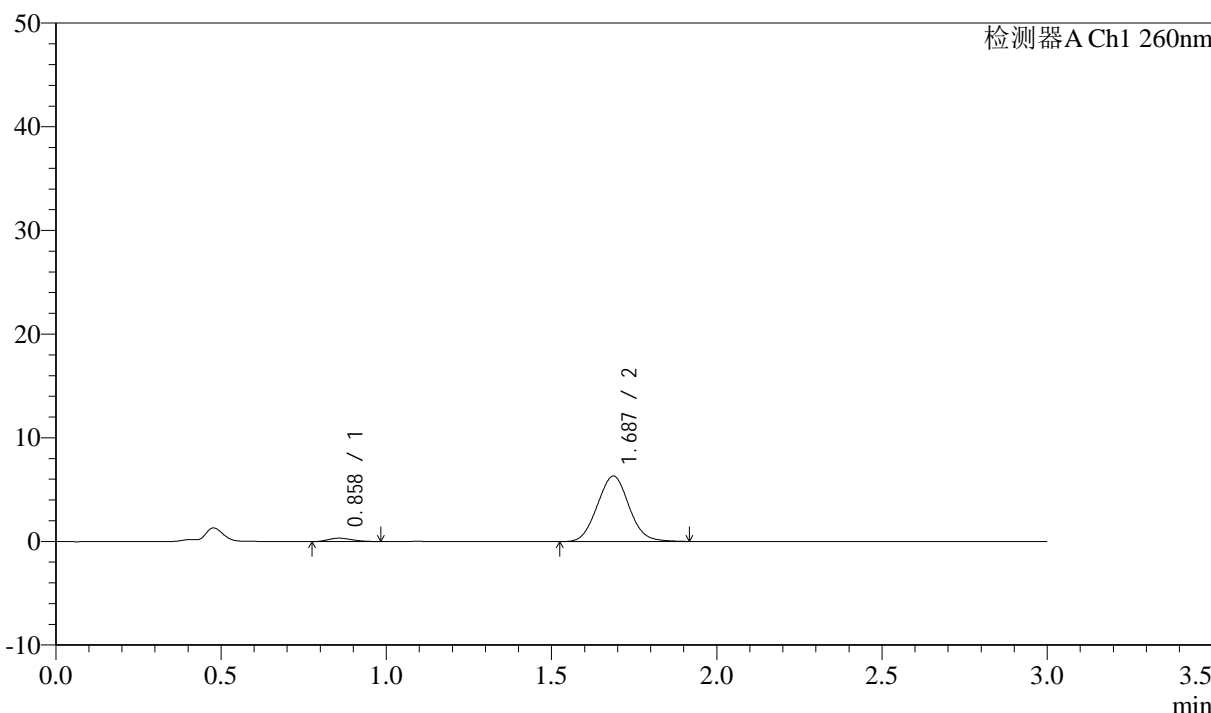
SMF-4080

<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 - 31-5/31-44-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1608	3.676	327	678	1.132	--
2	1.687	42151	96.324	6316	1464	1.055	5.384
总计		43759	100.000	6644			



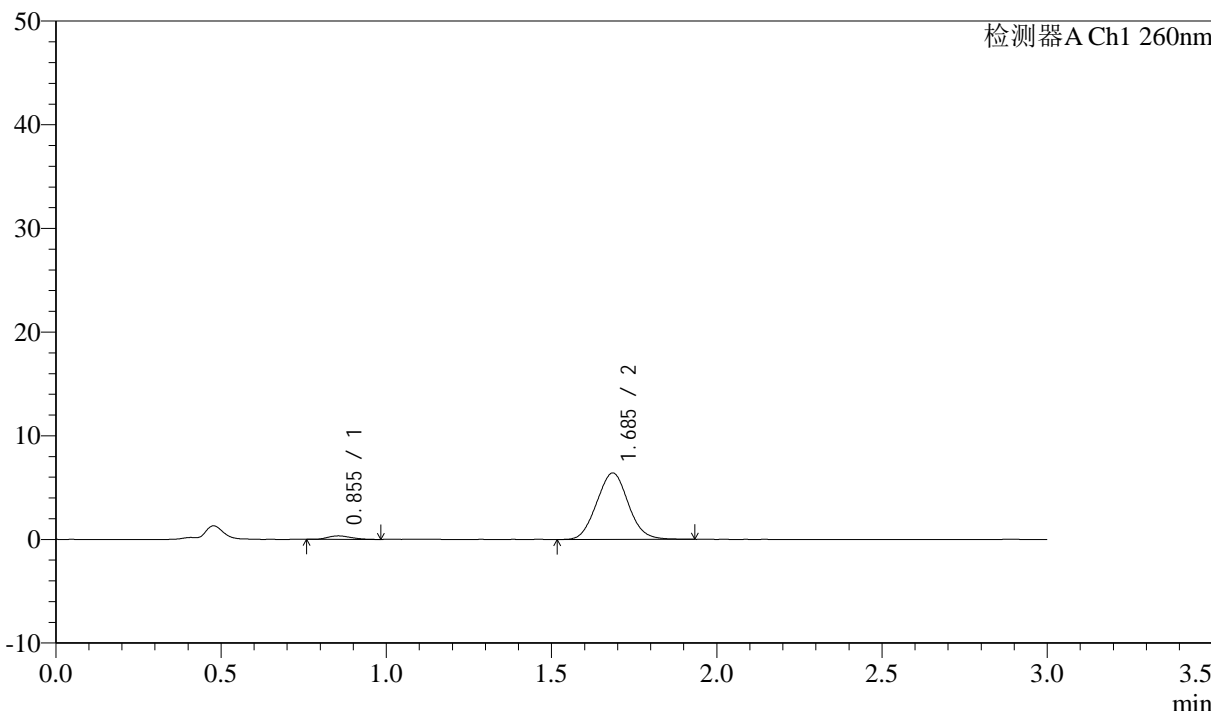
SMF-4080

<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 - 31-5/31-45-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

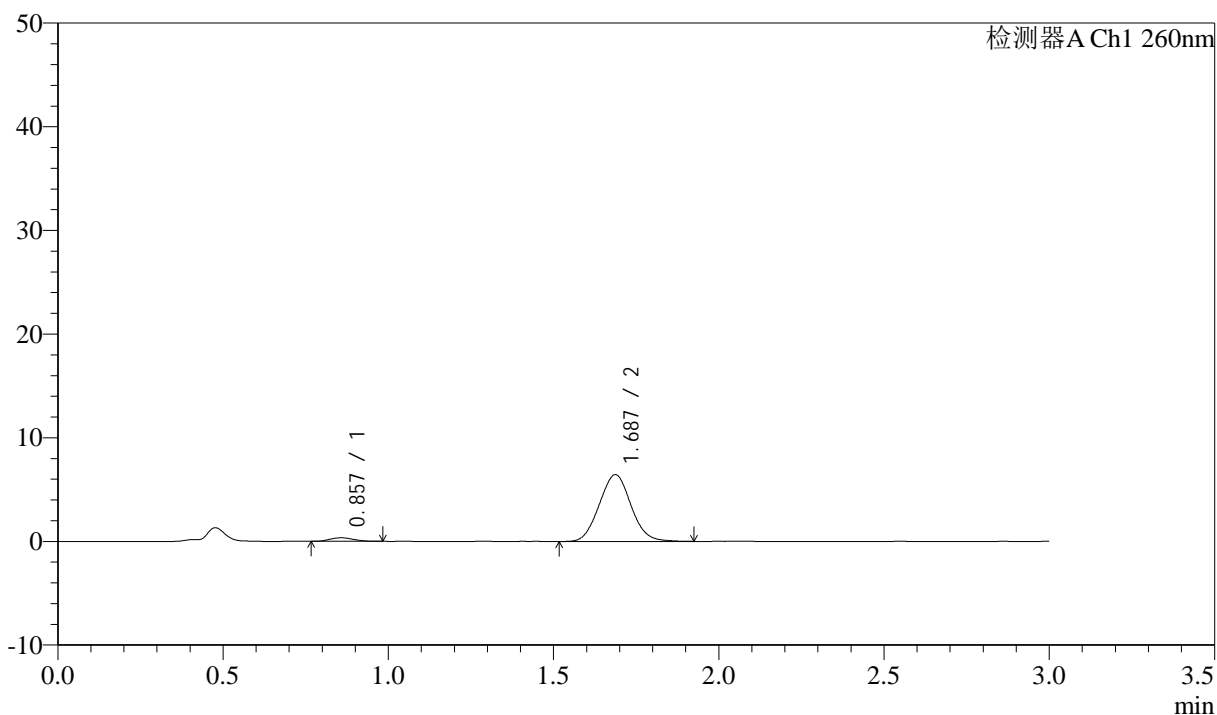
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1619	3.653	338	707	1.228	--
2	1.685	42696	96.347	6395	1456	1.058	5.441
总计		44315	100.000	6733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-46-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

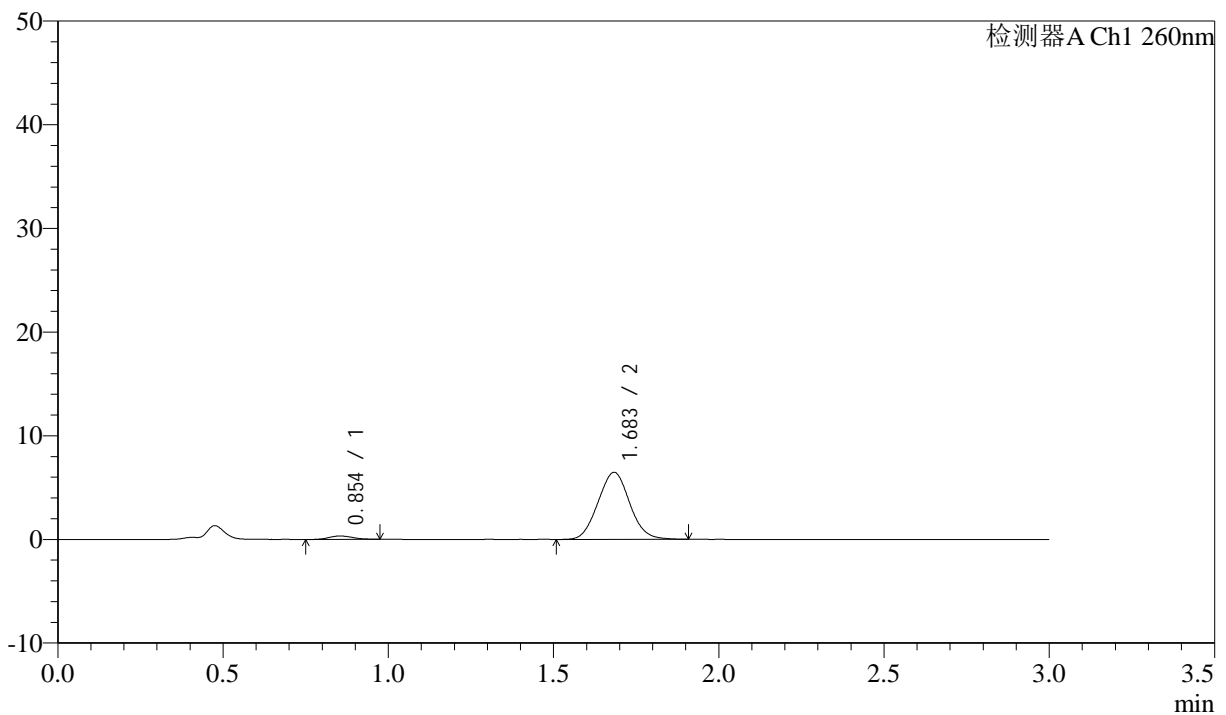
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1718	3.844	341	663	1.128	--
2	1.687	42961	96.156	6437	1453	1.057	5.352
总计		44679	100.000	6778			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-47-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

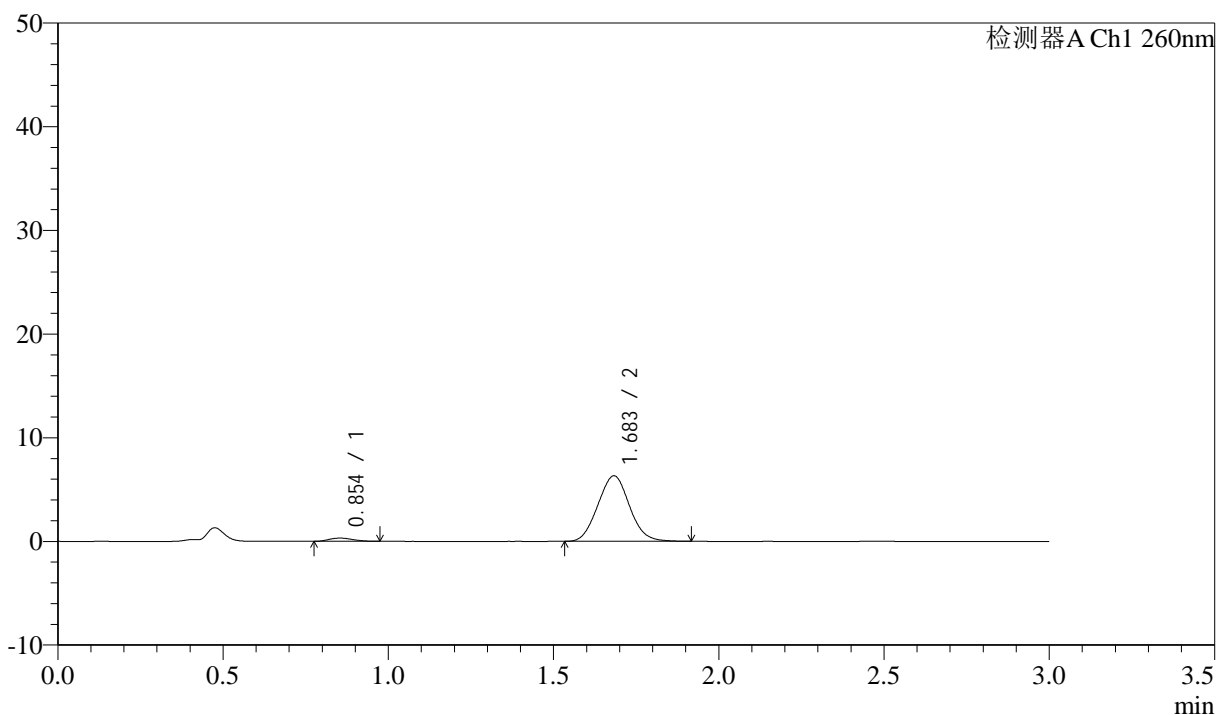
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1742	3.886	336	644	1.112	--
2	1.683	43093	96.114	6450	1447	1.055	5.321
总计		44835	100.000	6785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-48-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:44:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

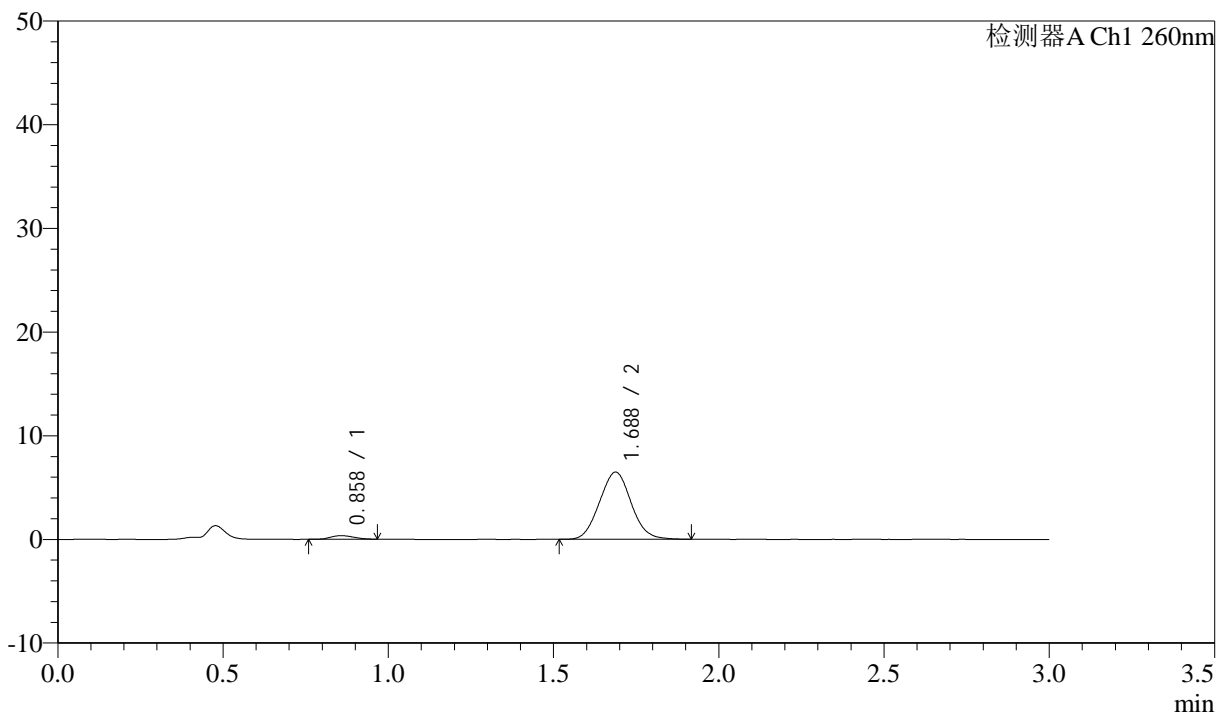
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1547	3.545	309	667	1.174	--
2	1.683	42085	96.455	6315	1447	1.061	5.357
总计		43631	100.000	6624			

<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 - 31-5/31-49-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:47:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1685	3.747	341	694	1.216	--
2	1.688	43290	96.253	6482	1449	1.056	5.396
总计		44976	100.000	6823			



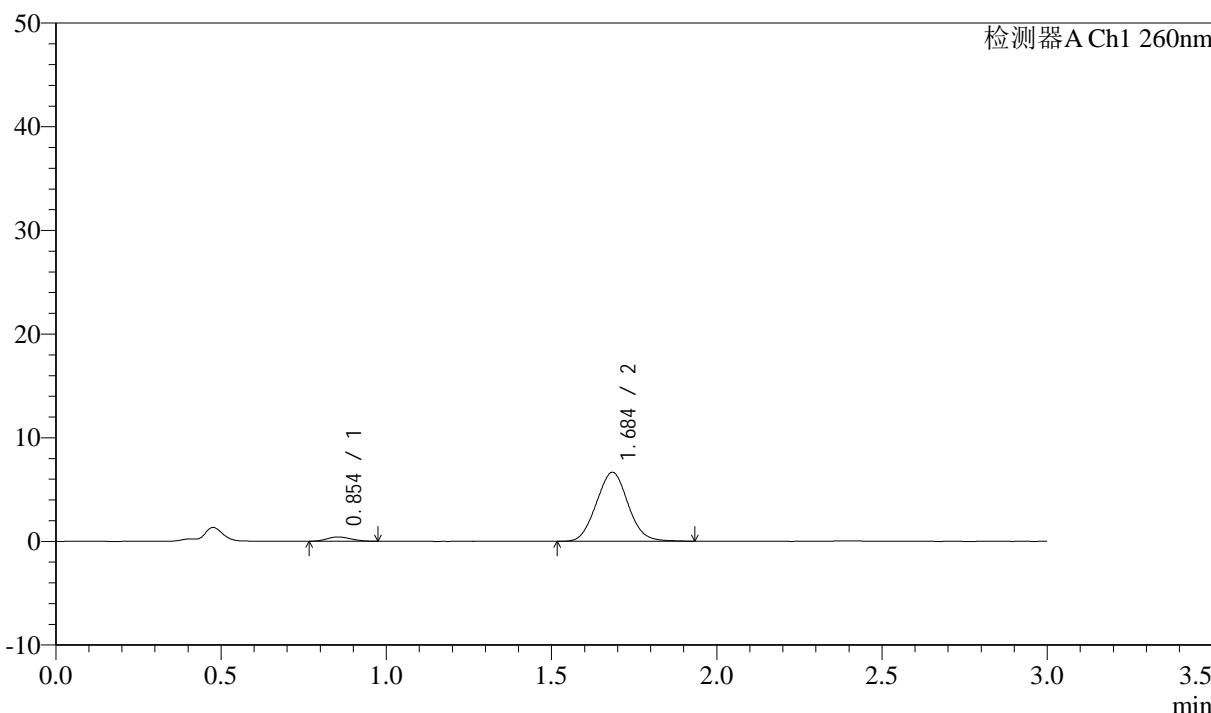
SMF-4080

<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 - 31-5/31-50-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2045	4.393	408	668	1.129	--
2	1.684	44501	95.607	6623	1440	1.055	5.366
总计		46546	100.000	7031			



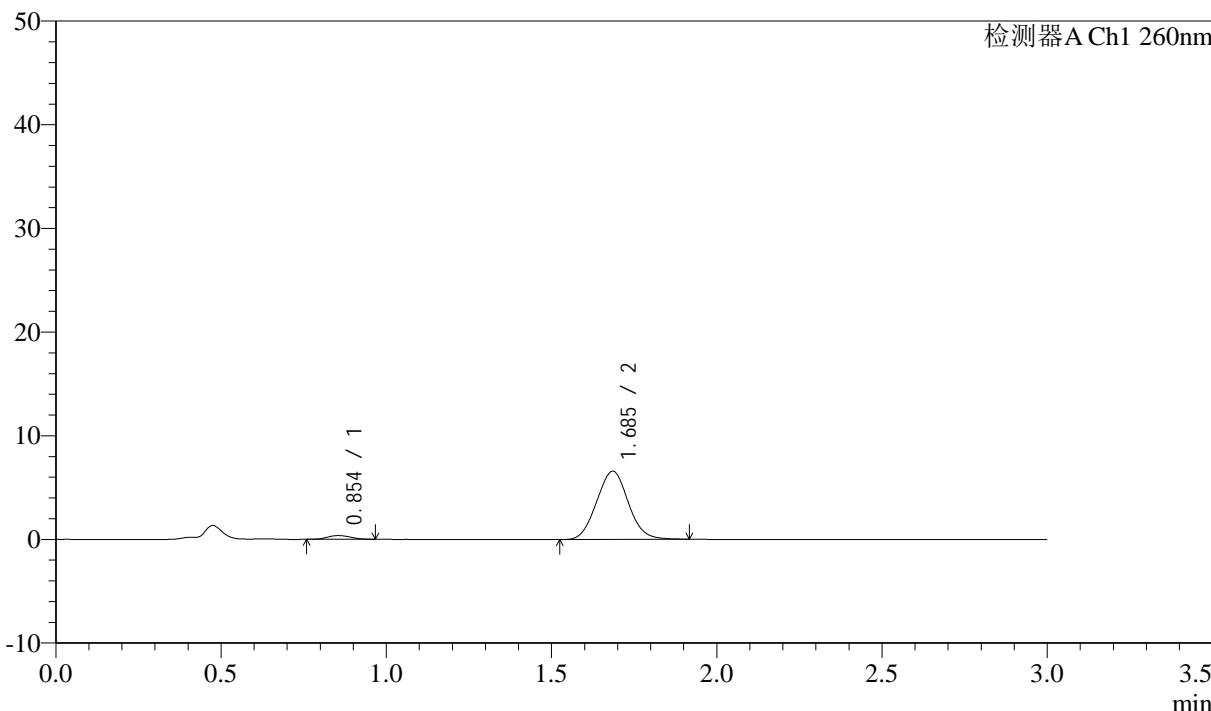
SMF-4080

<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 - 31-5/31-51-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

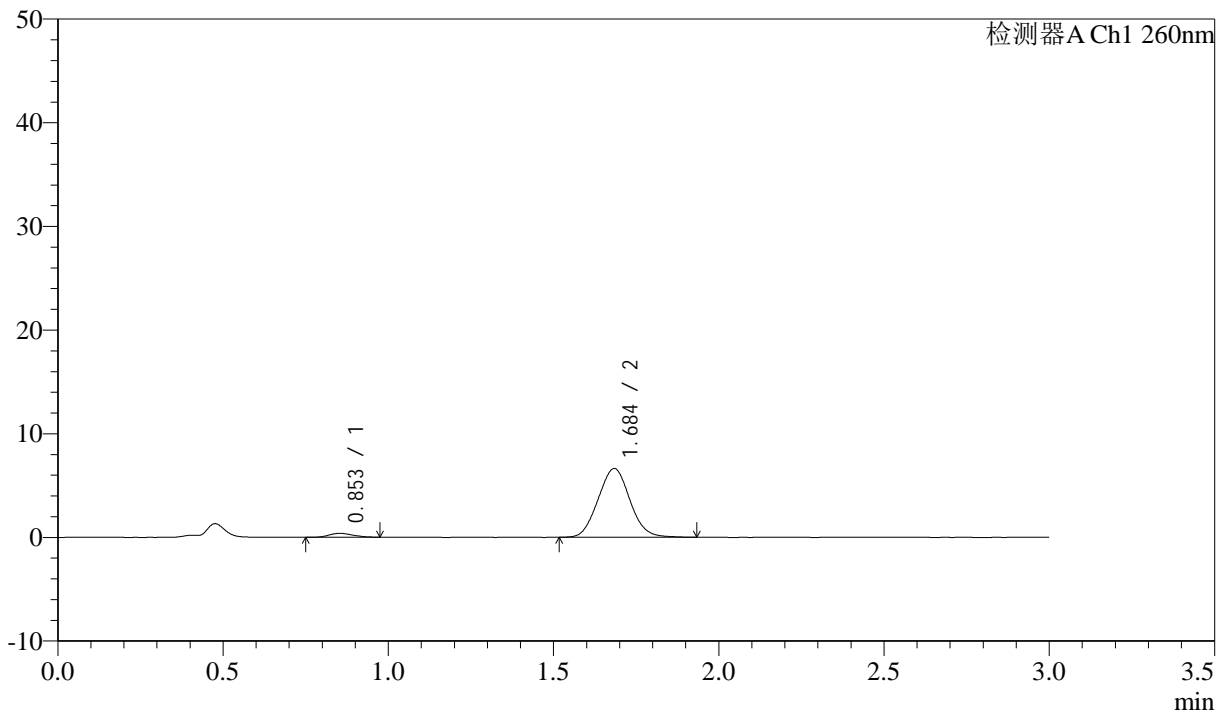
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1771	3.877	365	673	1.109	--
2	1.685	43906	96.123	6573	1452	1.053	5.384
总计		45676	100.000	6937			

<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 - 31-5/31-52-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

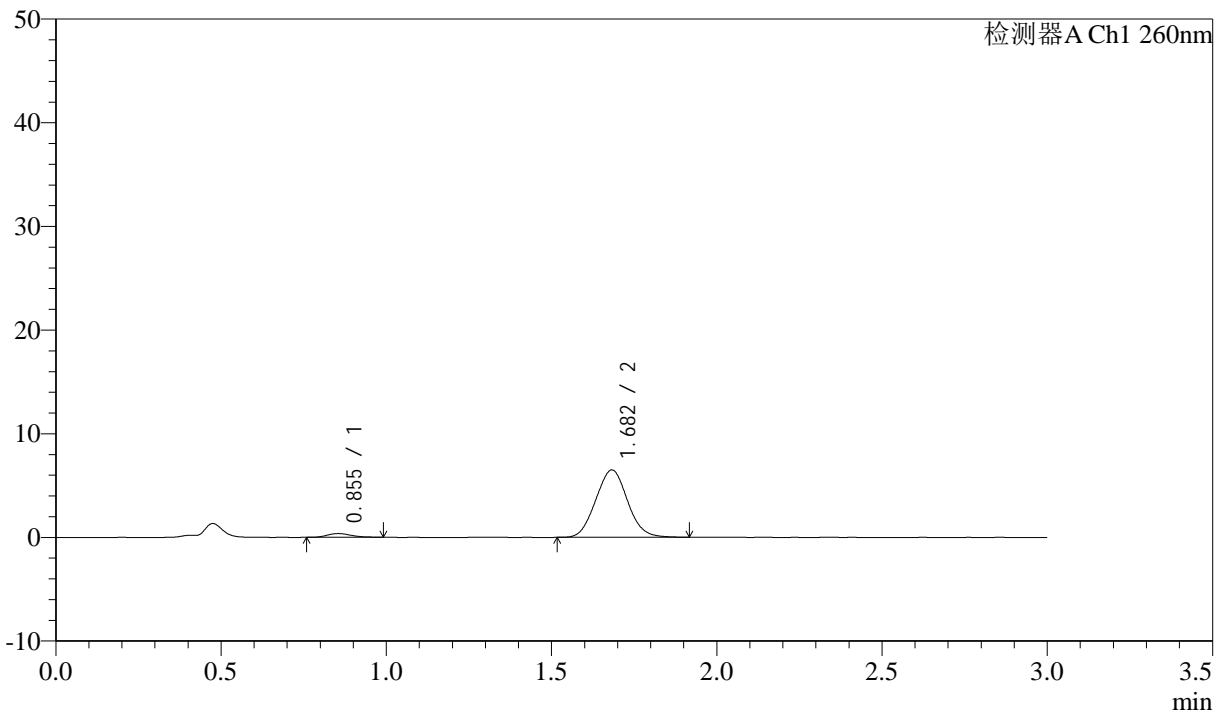
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1886	4.065	377	656	1.137	--
2	1.684	44501	95.935	6615	1428	1.058	5.334
总计		46387	100.000	6992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-53-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:01:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

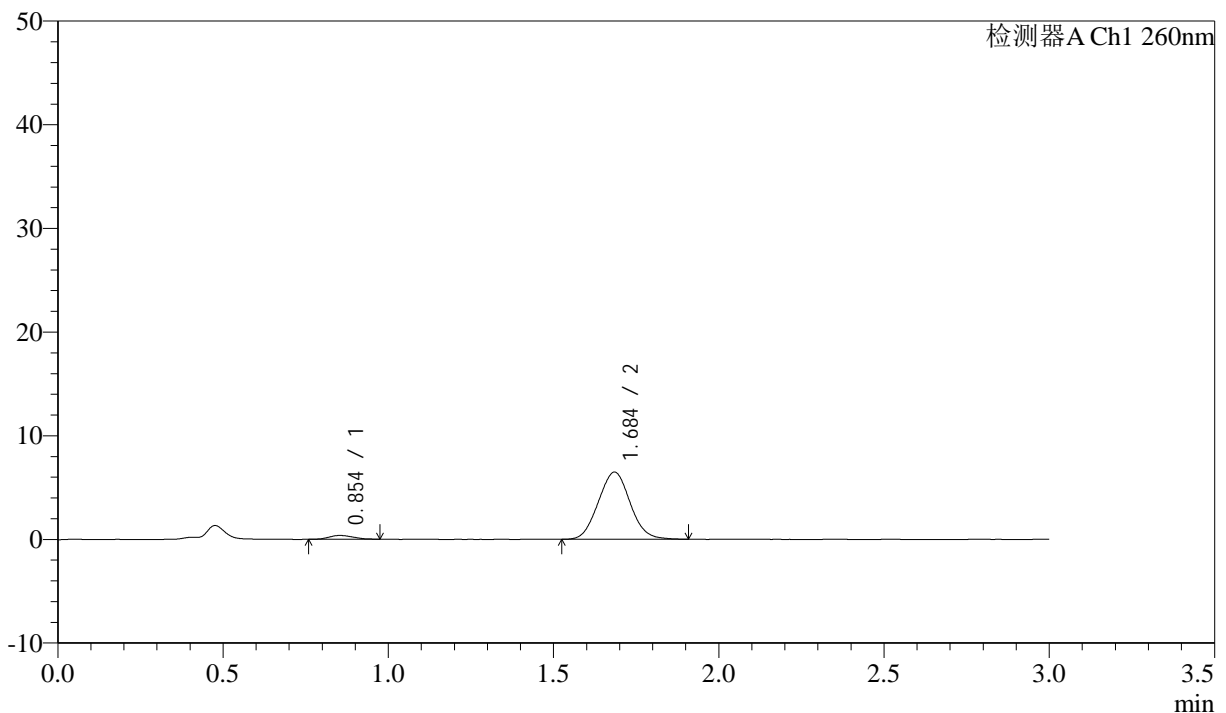
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1824	4.026	363	666	1.239	--
2	1.682	43472	95.974	6490	1431	1.059	5.335
总计		45295	100.000	6853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-54-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

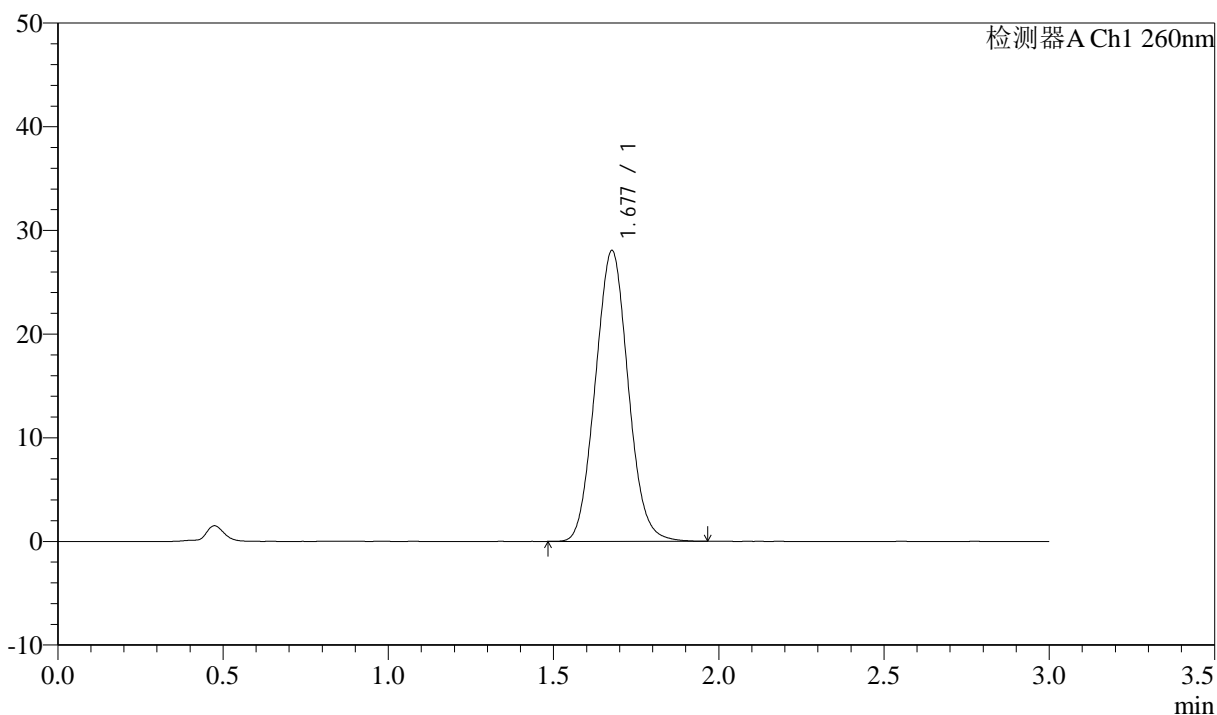
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1814	4.012	363	628	1.080	--
2	1.684	43410	95.988	6452	1434	1.052	5.285
总计		45224	100.000	6815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-55-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

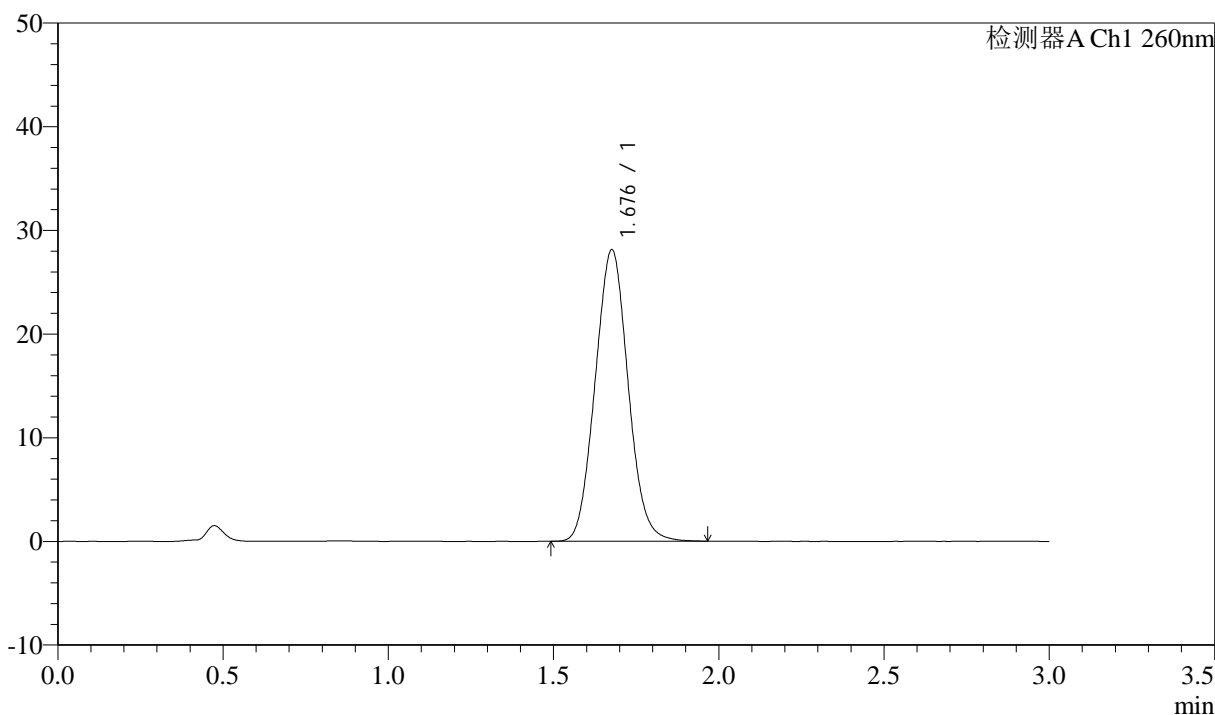
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	194006	100.000	27982	1340	1.063	--
总计		194006	100.000	27982			

<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 - 31-5/31-56-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

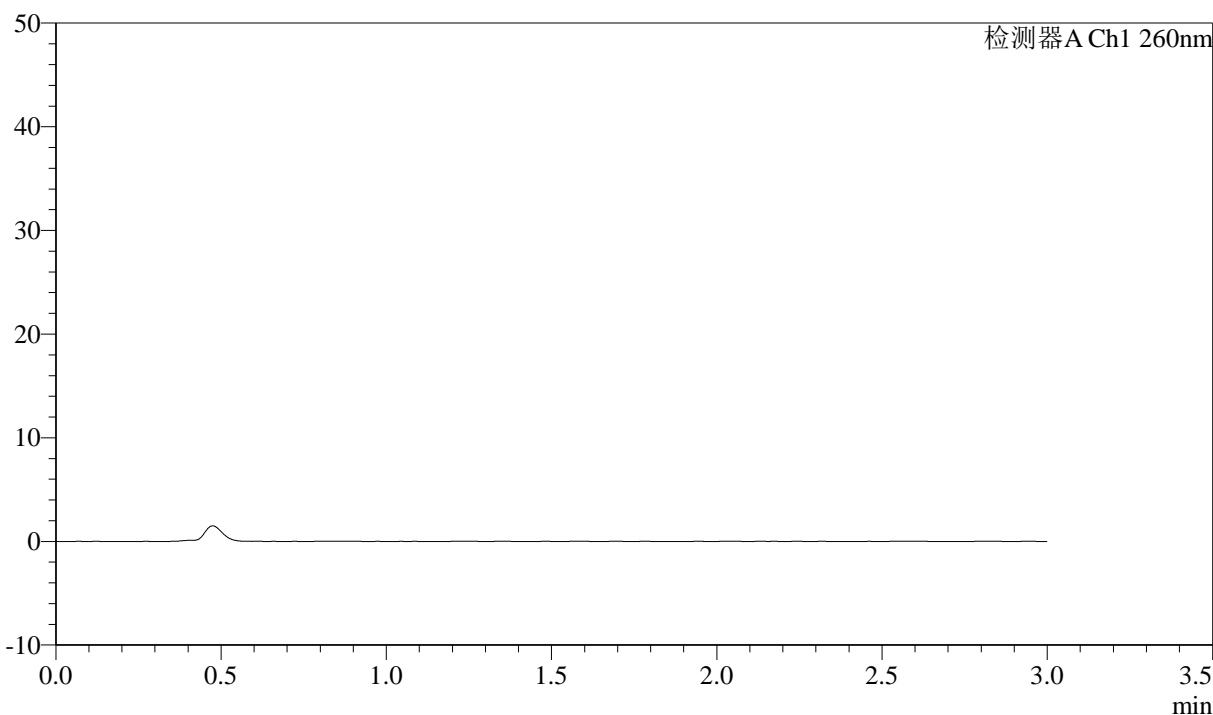
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	195169	100.000	28039	1330	1.062	--
总计		195169	100.000	28039			

<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 - 31-5/31-57-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



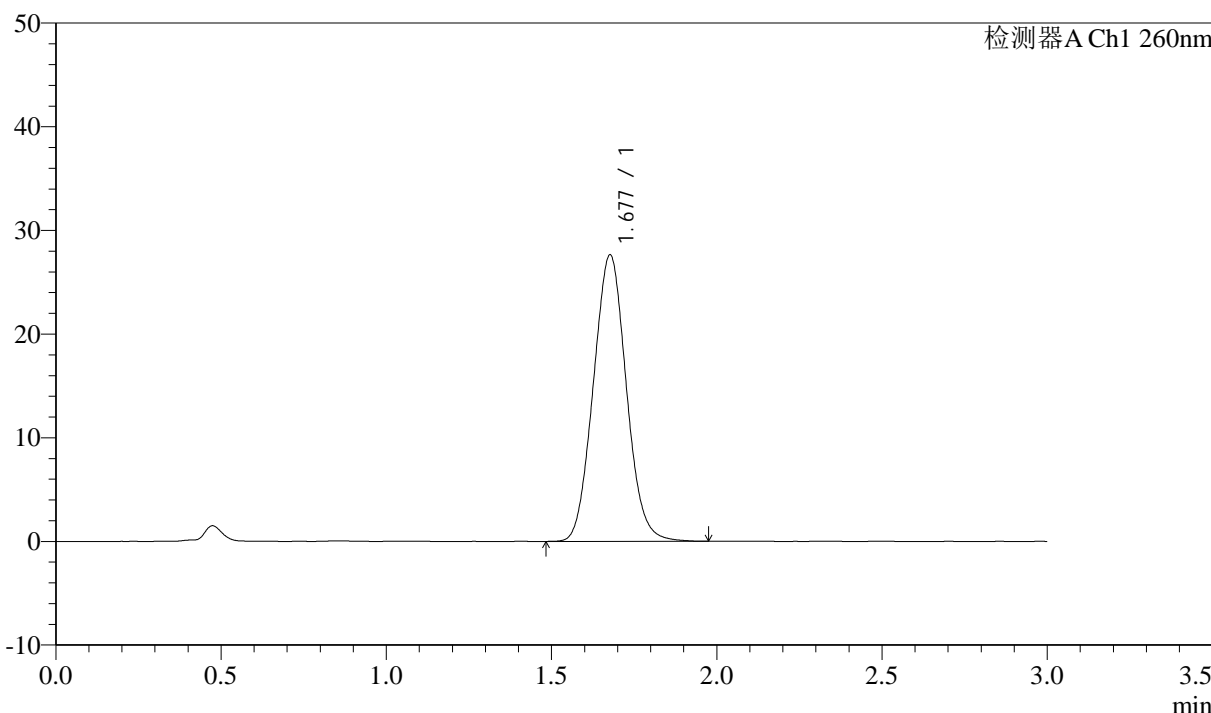
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-58-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	191874	100.000	27580	1333	1.061	--
总计		191874	100.000	27580			



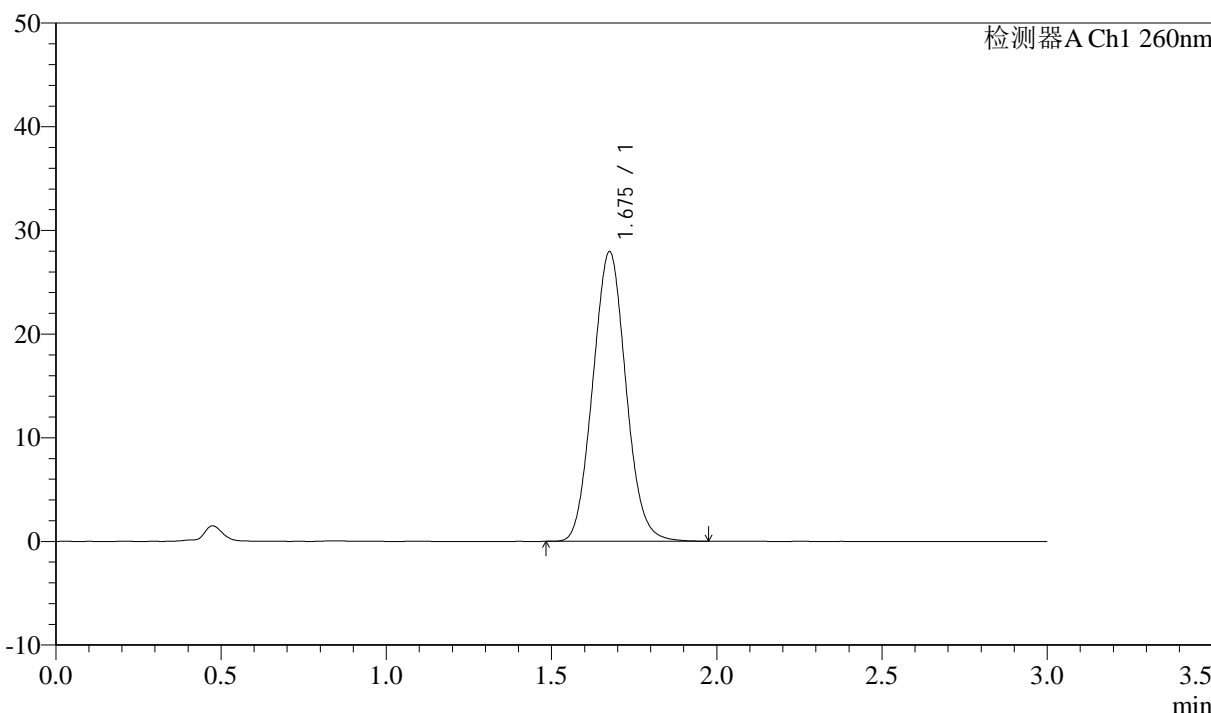
SMF-4080

<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 - 31-5/31-59-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/27 14:21:18 实验者：xiexinhui
 处理时间（V2）：2024/12/28 09:33:06 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	194609	100.000	27855	1317	1.067	--
总计		194609	100.000	27855			



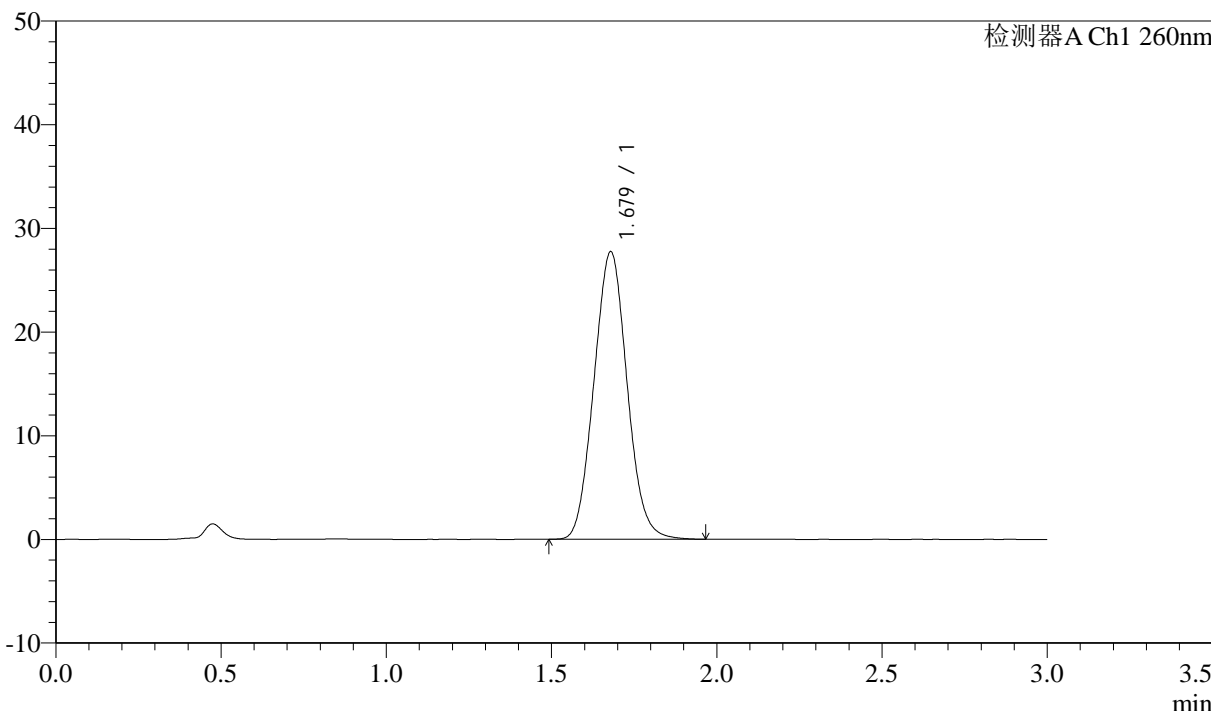
SMF-4080

<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 - 31-5/31-60-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/27 14:24:41 实验者：xiexinhui
 处理时间（V2）：2024/12/28 09:33:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	193606	100.000	27747	1319	1.064	--
总计		193606	100.000	27747			



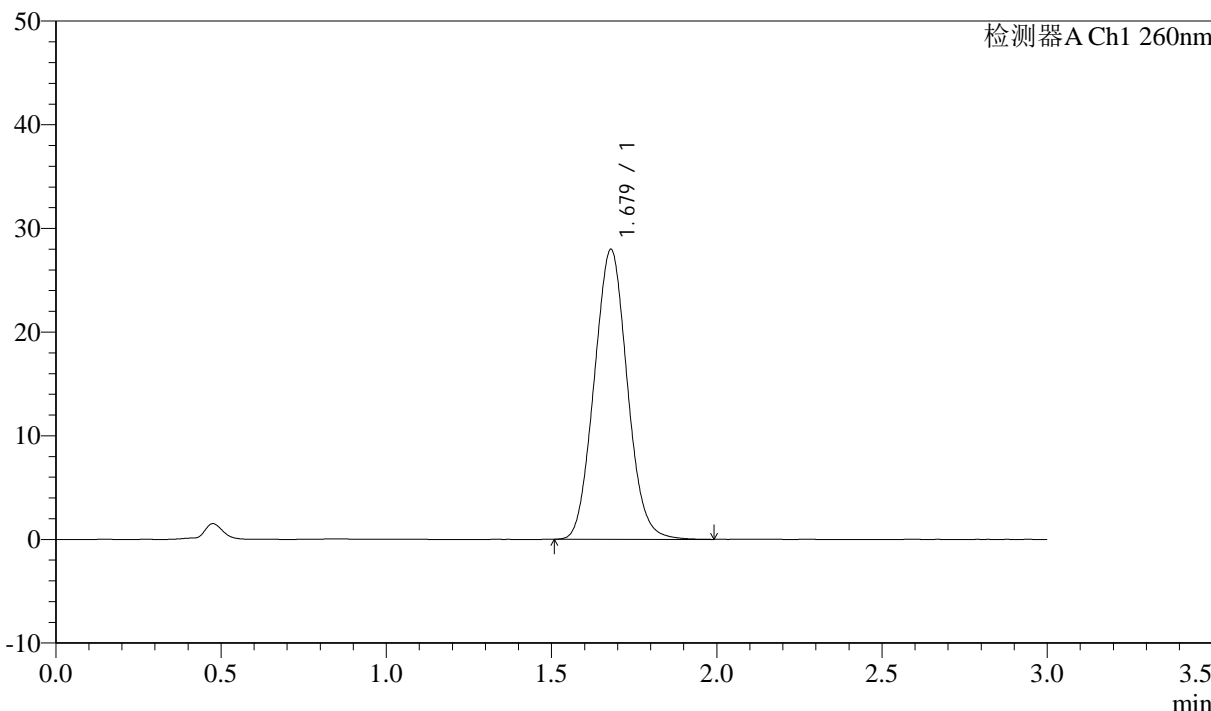
SMF-4080

<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 - 31-5/31-61-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

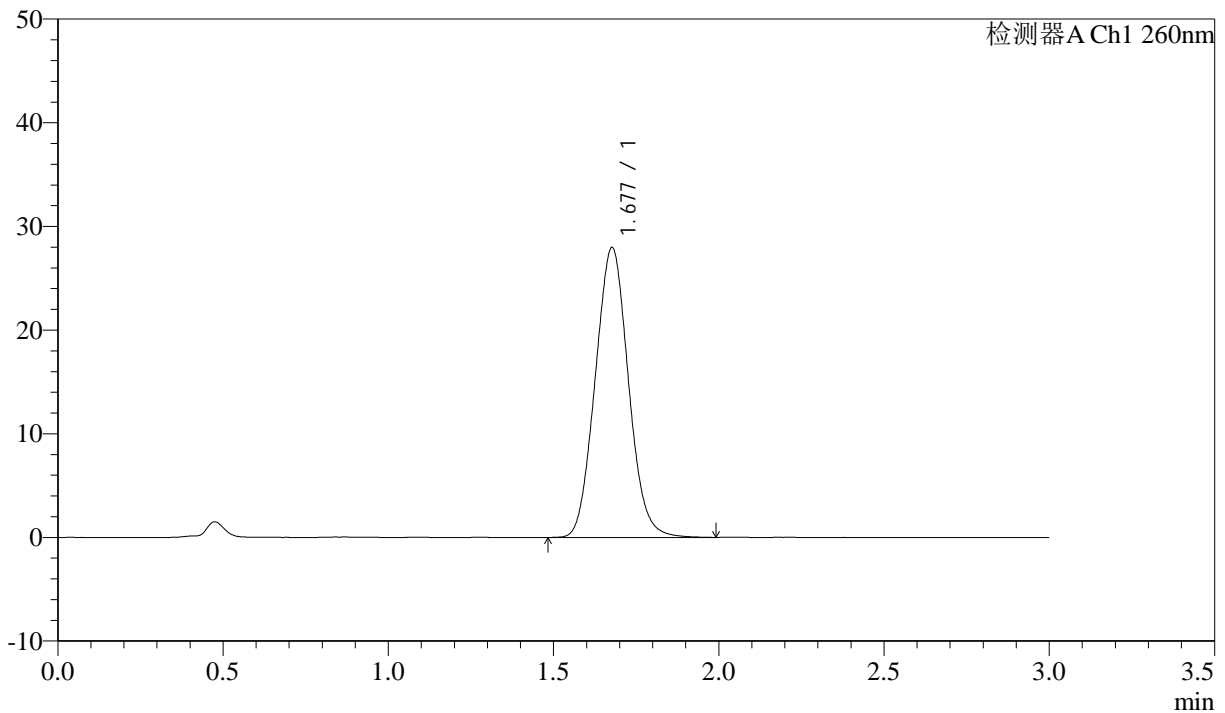
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	194579	100.000	27972	1326	1.065	--
总计		194579	100.000	27972			

<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 - 31-5/31-62-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:31:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

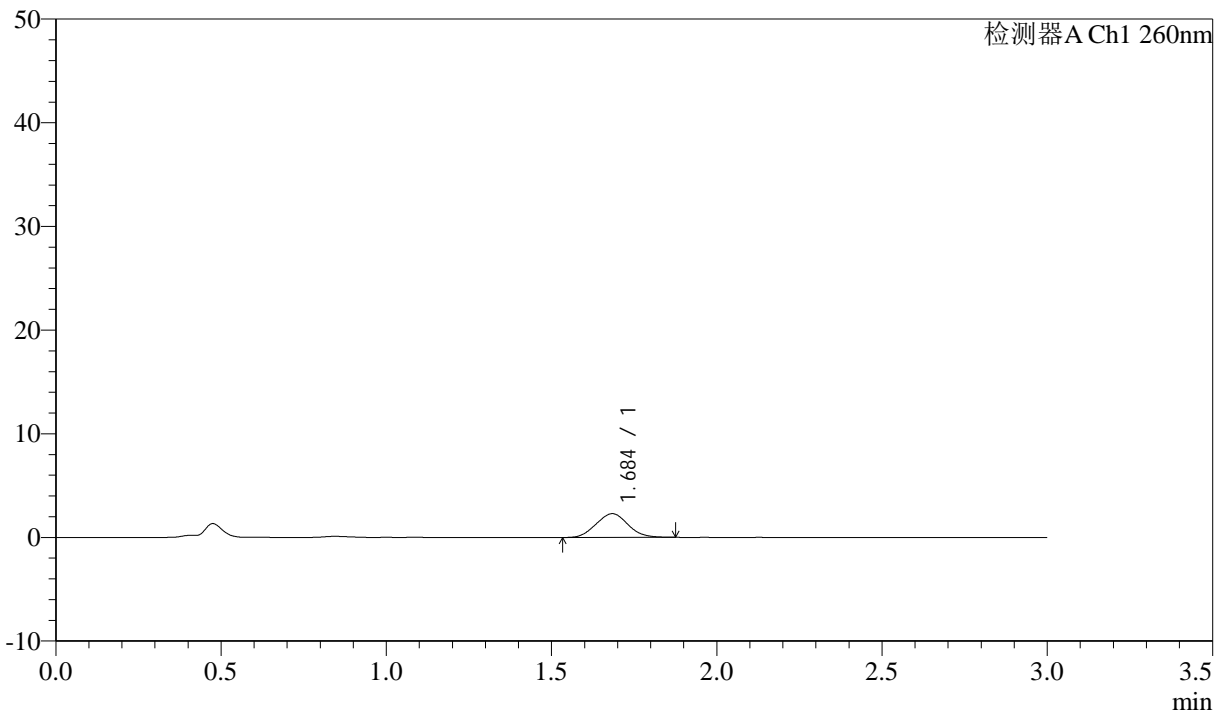
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	195458	100.000	27907	1311	1.065	--
总计		195458	100.000	27907			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-63-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:34:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

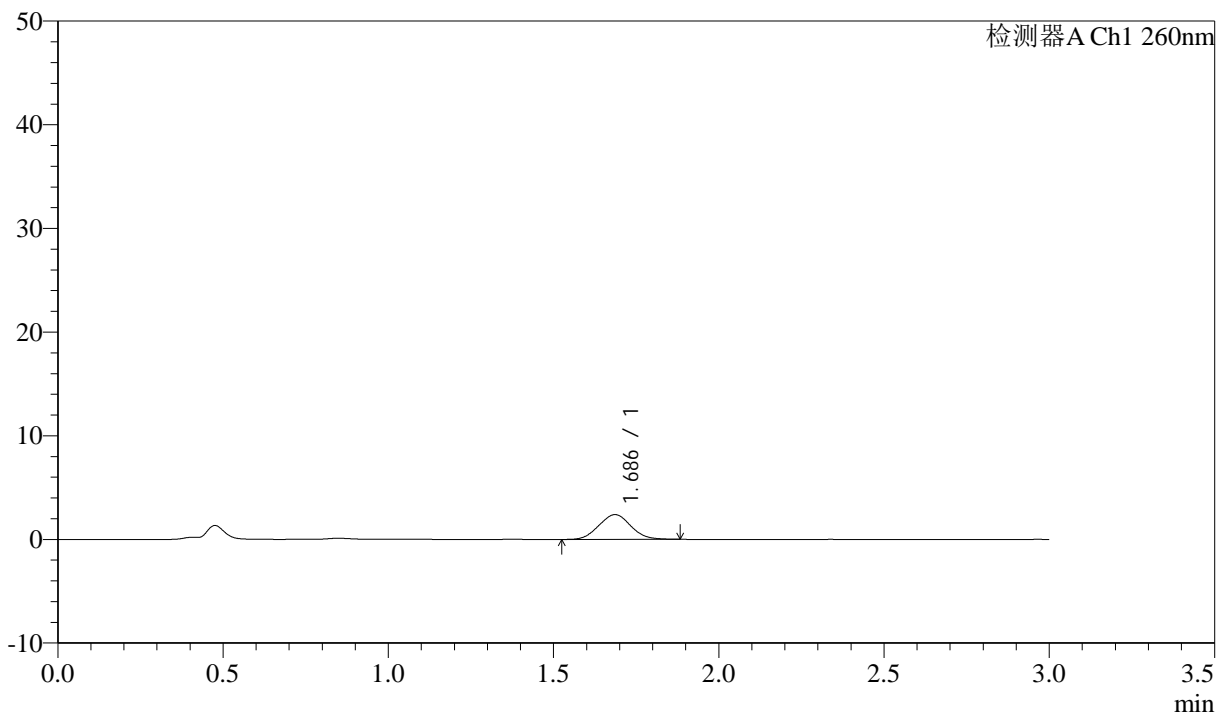
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	15429	100.000	2287	1390	1.049	--
总计		15429	100.000	2287			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-64-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:38:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	16056	100.000	2385	1404	1.044	--
总计		16056	100.000	2385			



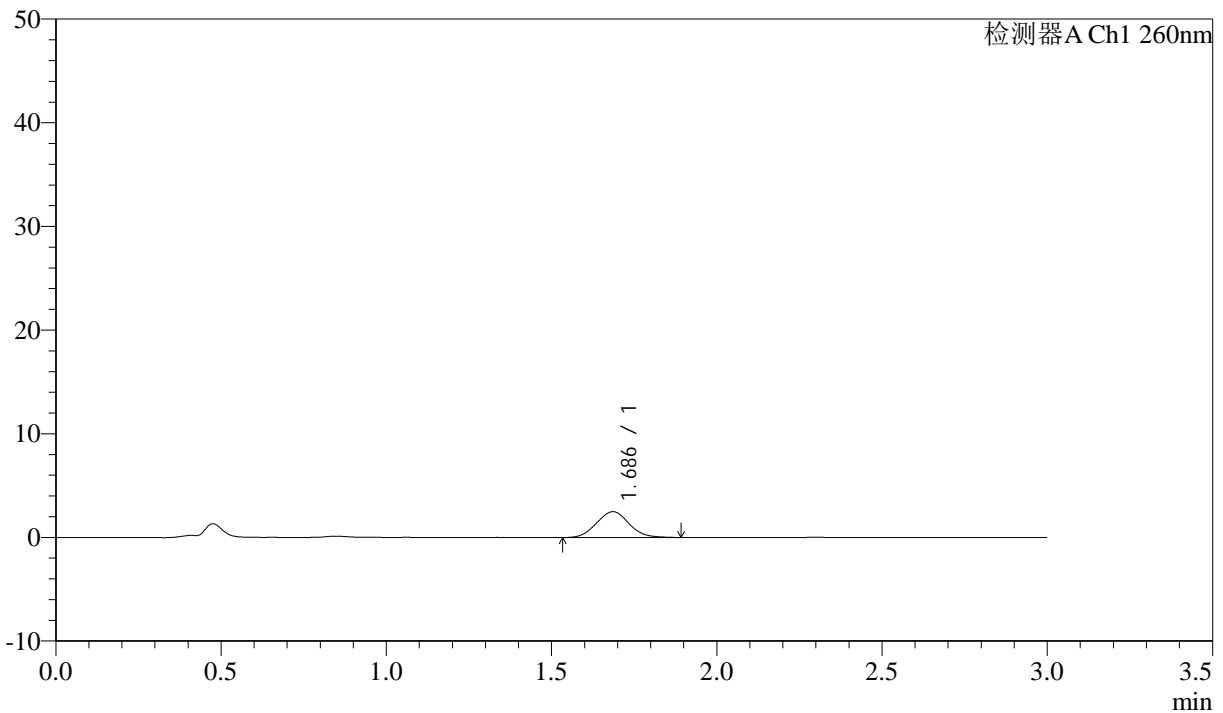
SMF-4080

<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 - 31-5/31-65-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

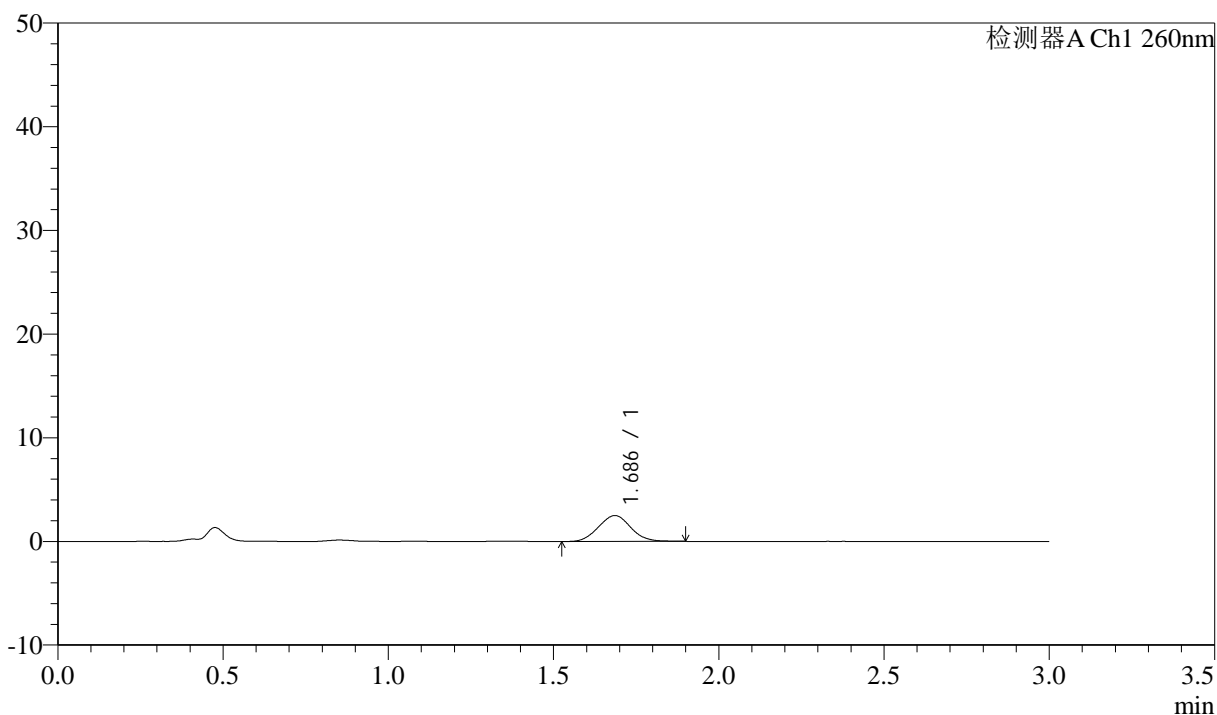
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	17044	100.000	2489	1383	1.062	--
总计		17044	100.000	2489			

<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 - 31-5/31-66-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:45:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	16975	100.000	2494	1401	1.047	--
总计		16975	100.000	2494			



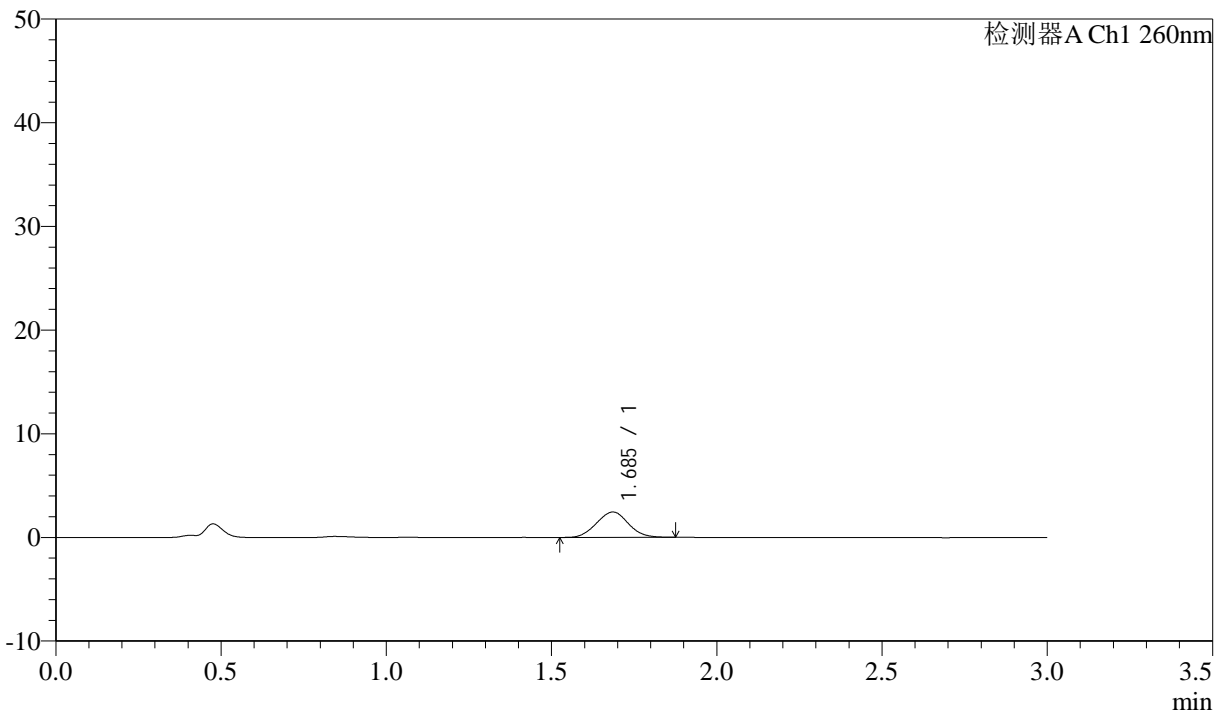
SMF-4080

<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 - 31-5/31-67-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

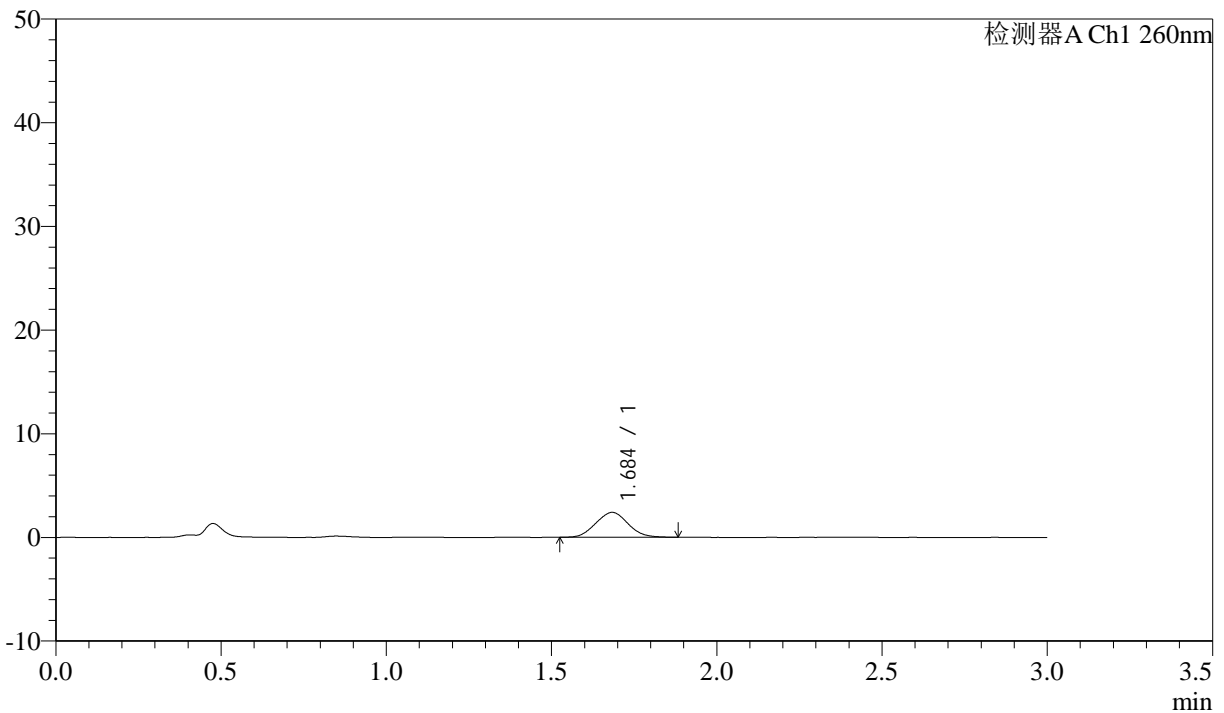
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	16578	100.000	2452	1427	1.033	--
总计		16578	100.000	2452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-68-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:51:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

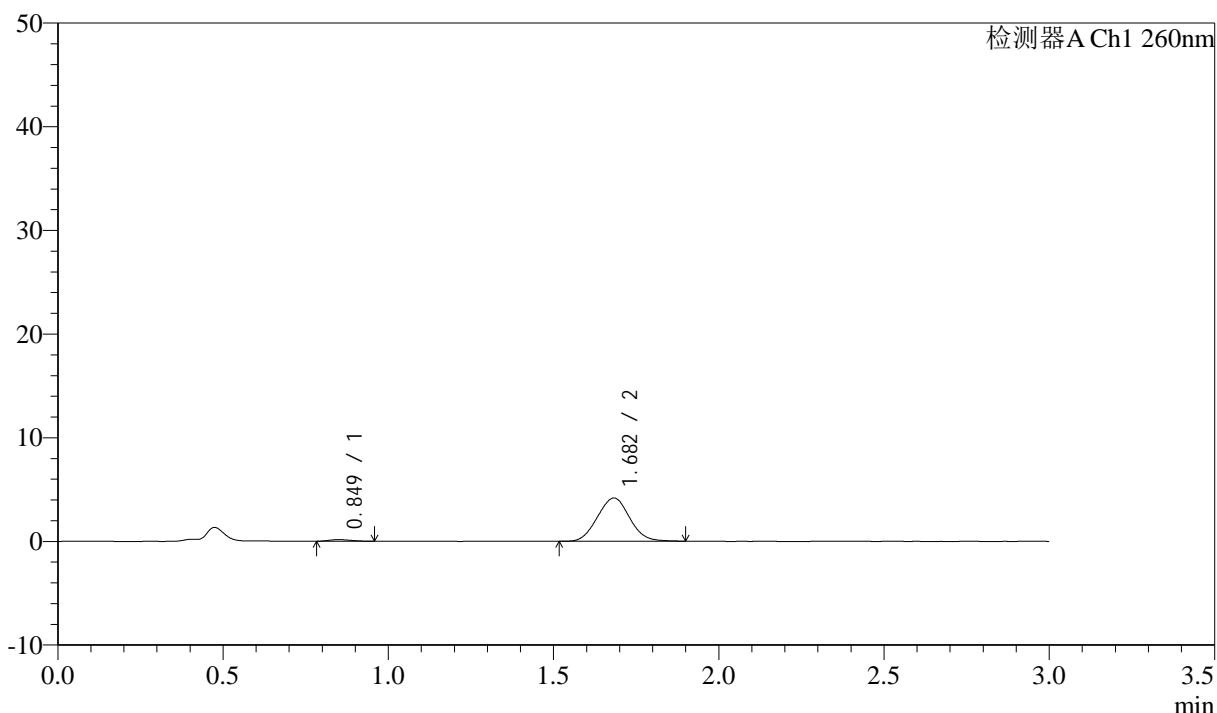
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	16361	100.000	2397	1361	1.044	--
总计		16361	100.000	2397			

<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 - 31-5/31-69-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

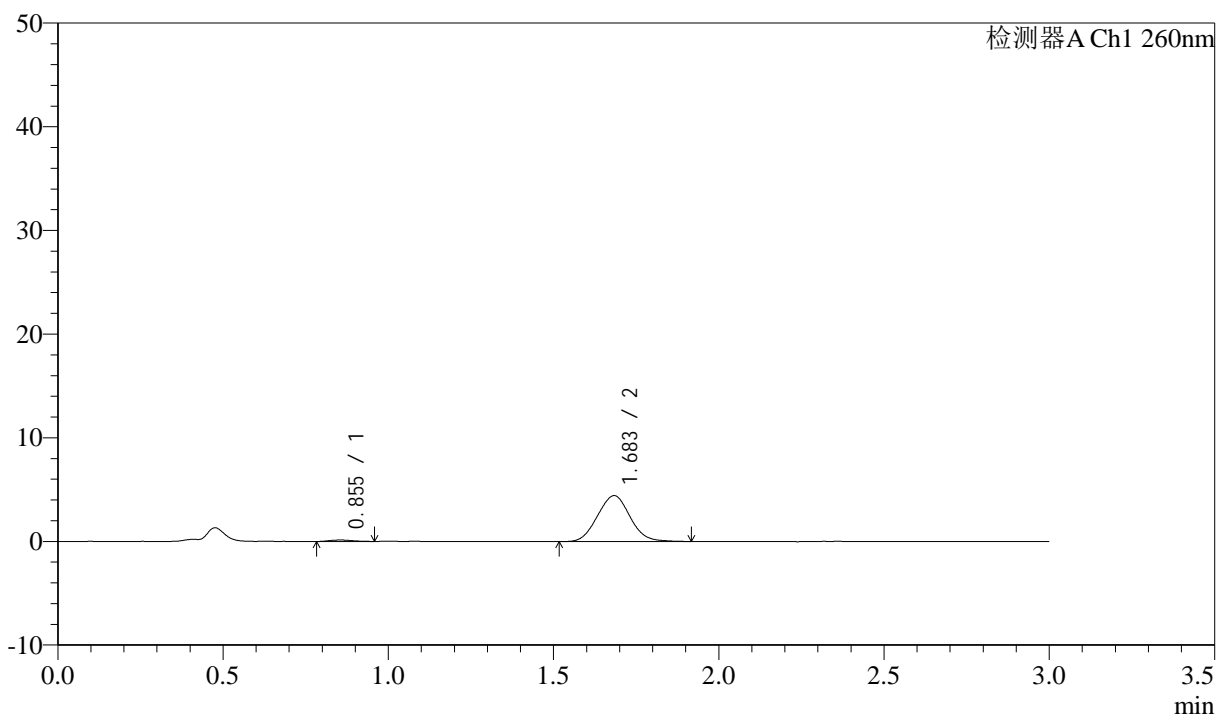
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	735	2.533	158	749	1.158	--
2	1.682	28268	97.467	4169	1392	1.045	5.477
总计		29003	100.000	4328			

<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 - 31-5/31-70-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

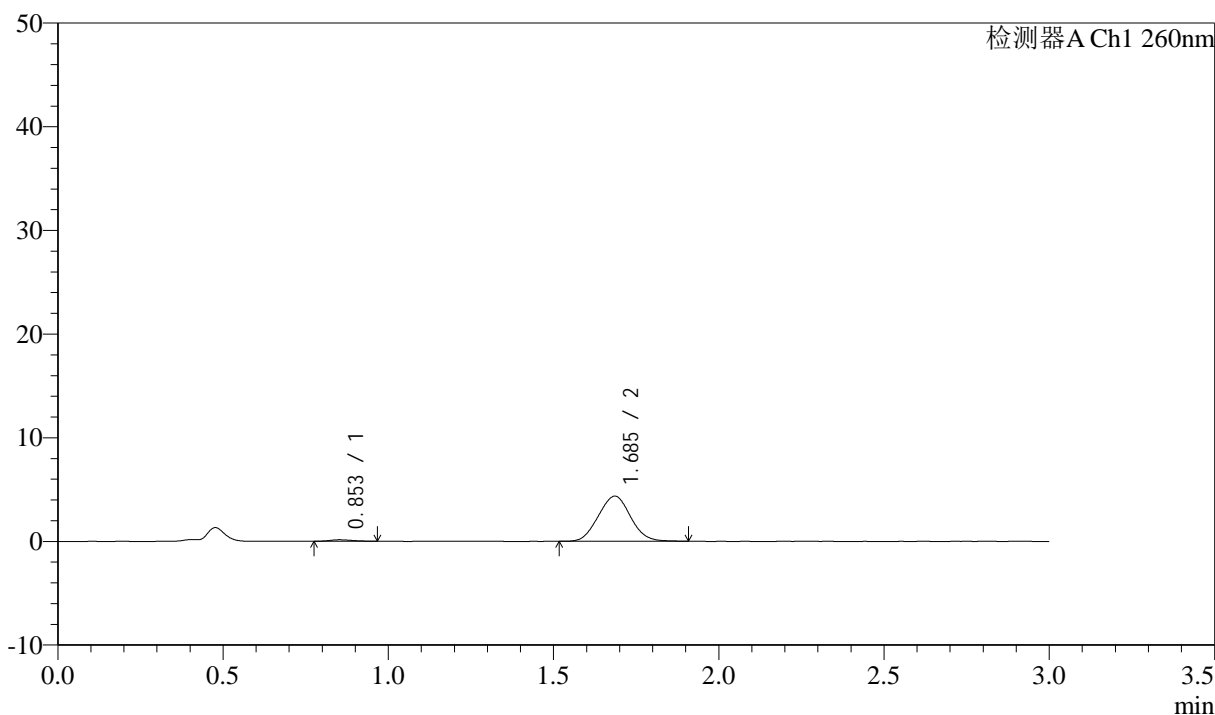
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	644	2.083	138	717	1.132	--
2	1.683	30292	97.917	4416	1373	1.051	5.352
总计		30937	100.000	4554			

<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 - 31-5/31-71-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

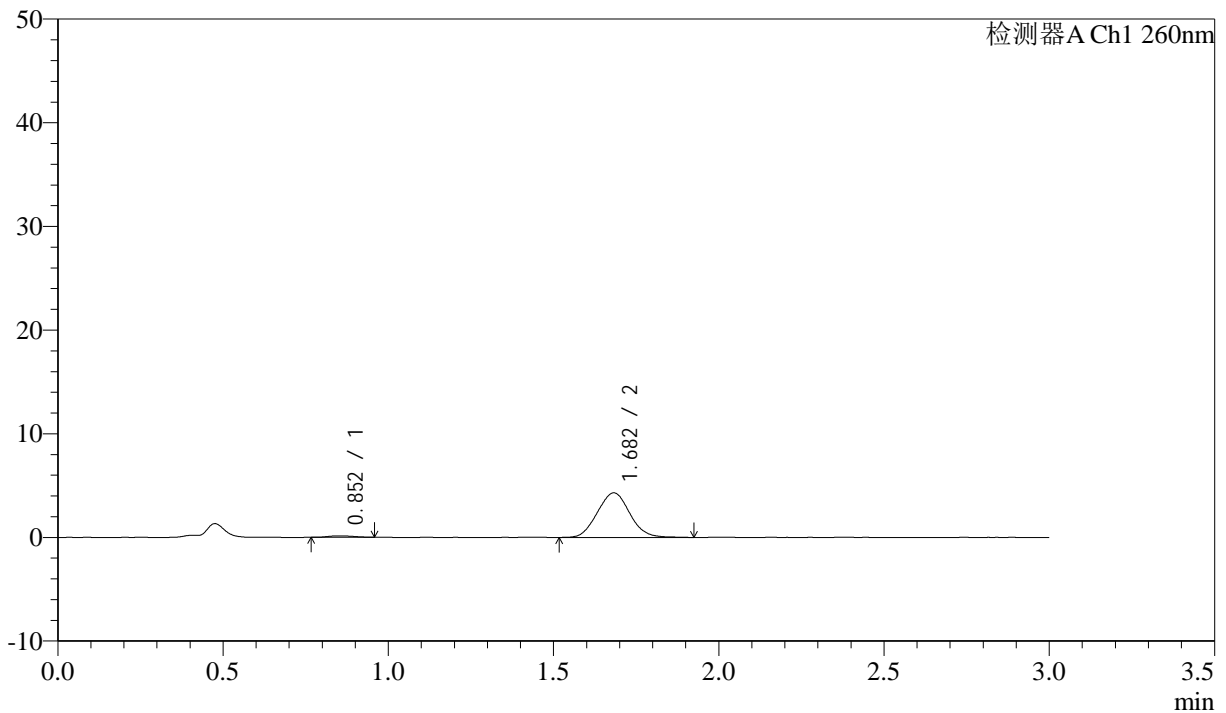
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	689	2.280	146	762	1.270	--
2	1.685	29544	97.720	4346	1383	1.045	5.463
总计		30233	100.000	4492			

<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 - 31-5/31-72-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	750	2.488	146	610	1.220	--
2	1.682	29412	97.512	4297	1374	1.057	5.200
总计		30162	100.000	4443			



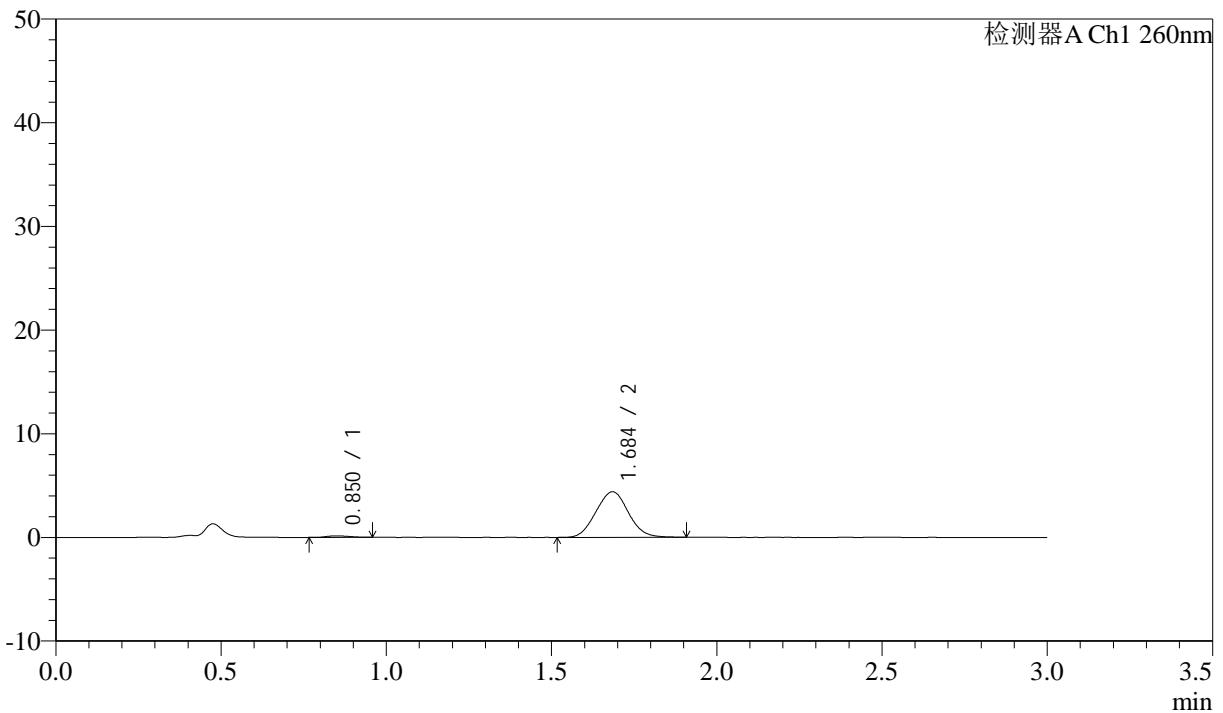
SMF-4080

<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 - 31-5/31-73-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

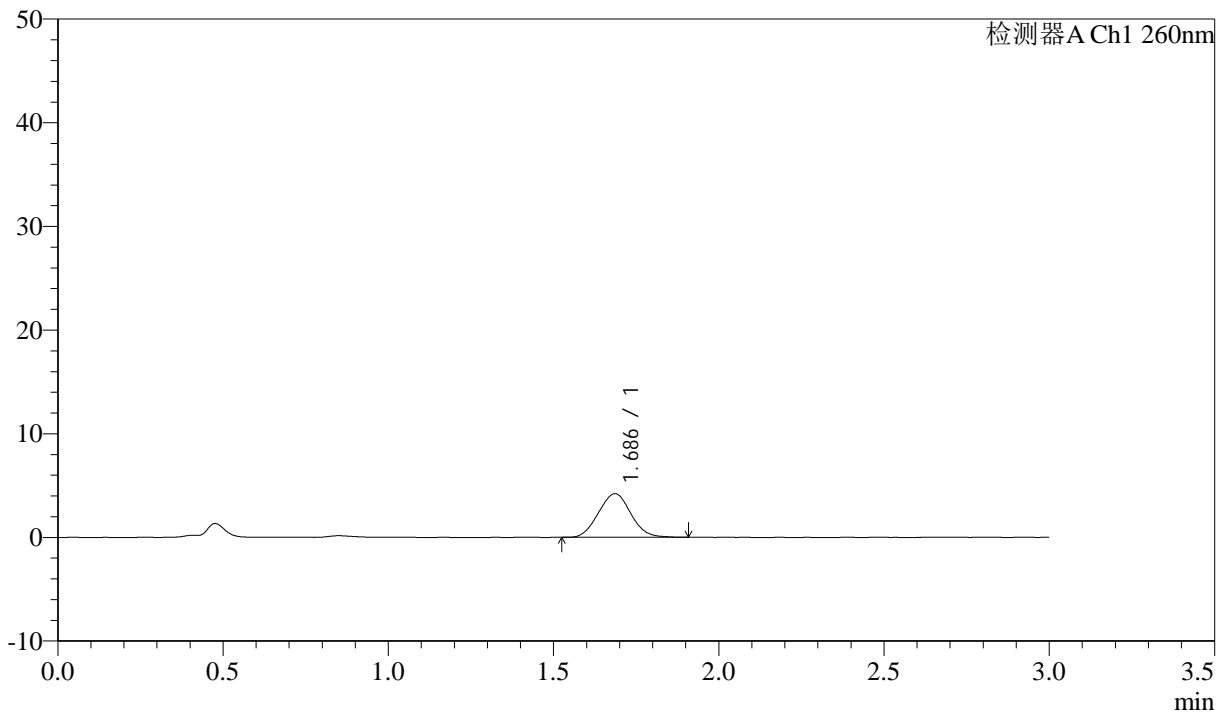
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	685	2.225	145	718	1.071	--
2	1.684	30088	97.775	4382	1366	1.049	5.396
总计		30773	100.000	4528			

<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 - 31-5/31-74-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

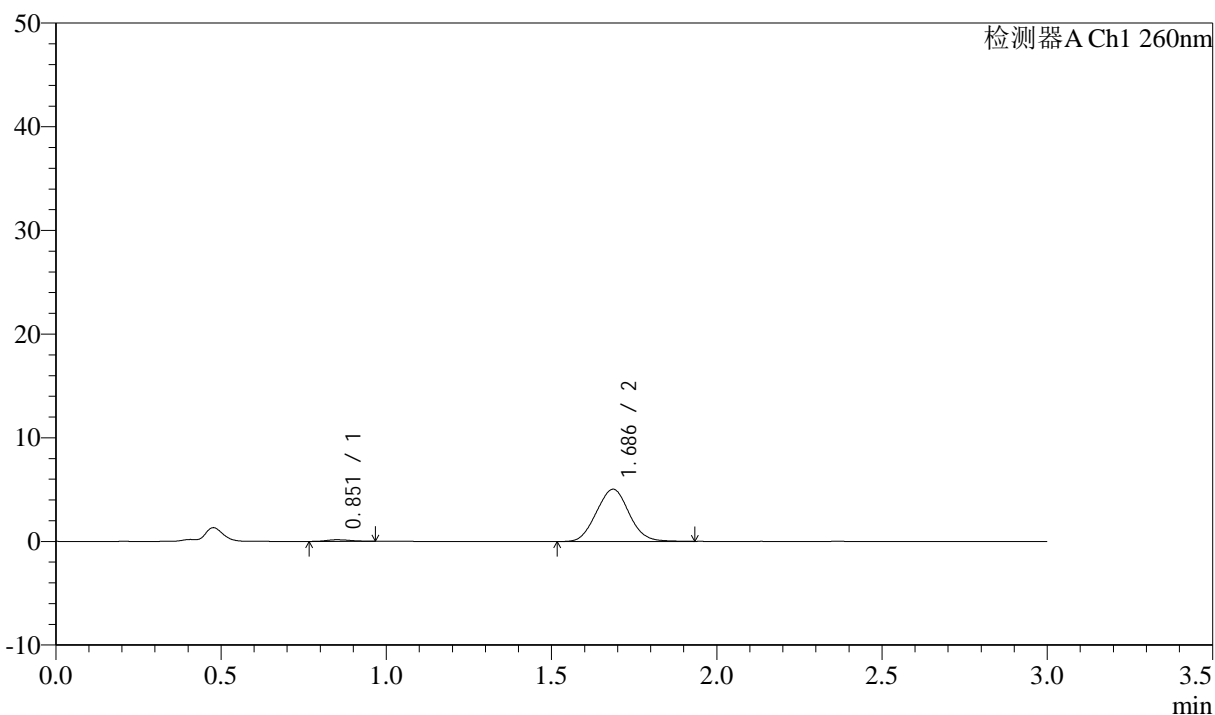
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	28740	100.000	4208	1366	1.048	--
总计		28740	100.000	4208			

<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 - 31-5/31-75-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

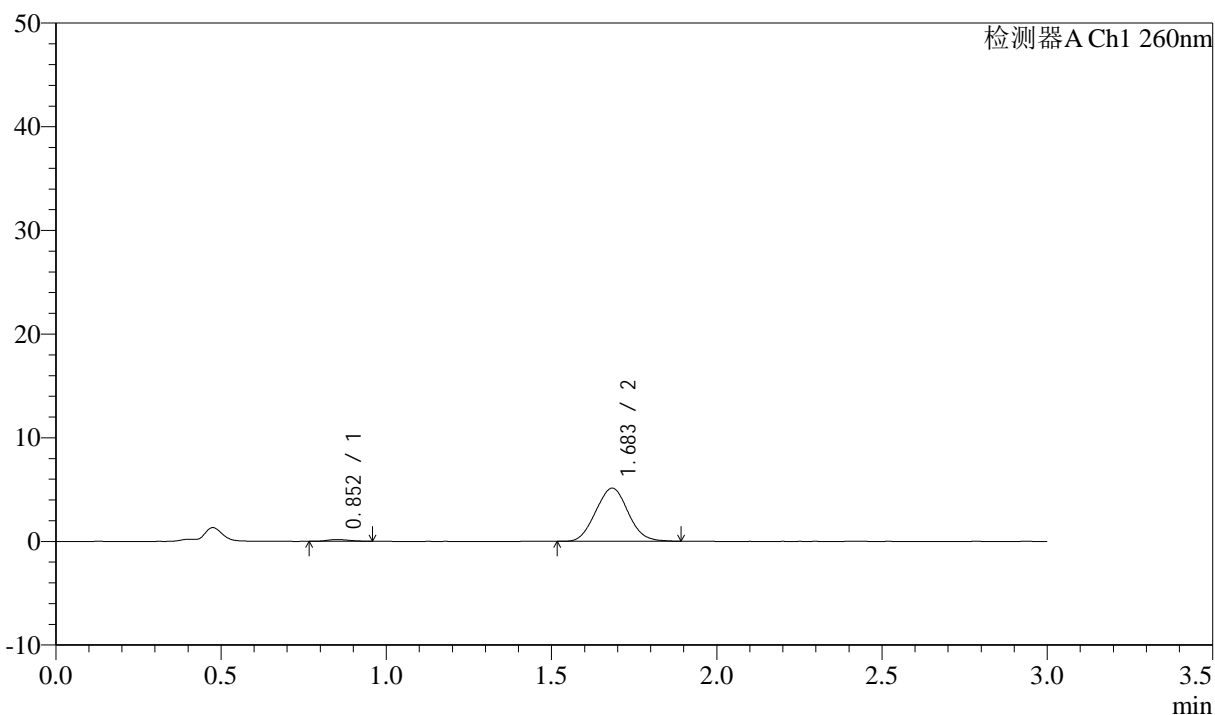
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	800	2.251	159	692	1.187	--
2	1.686	34743	97.749	5037	1357	1.052	5.348
总计		35543	100.000	5196			

<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 - 31-5/31-76-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

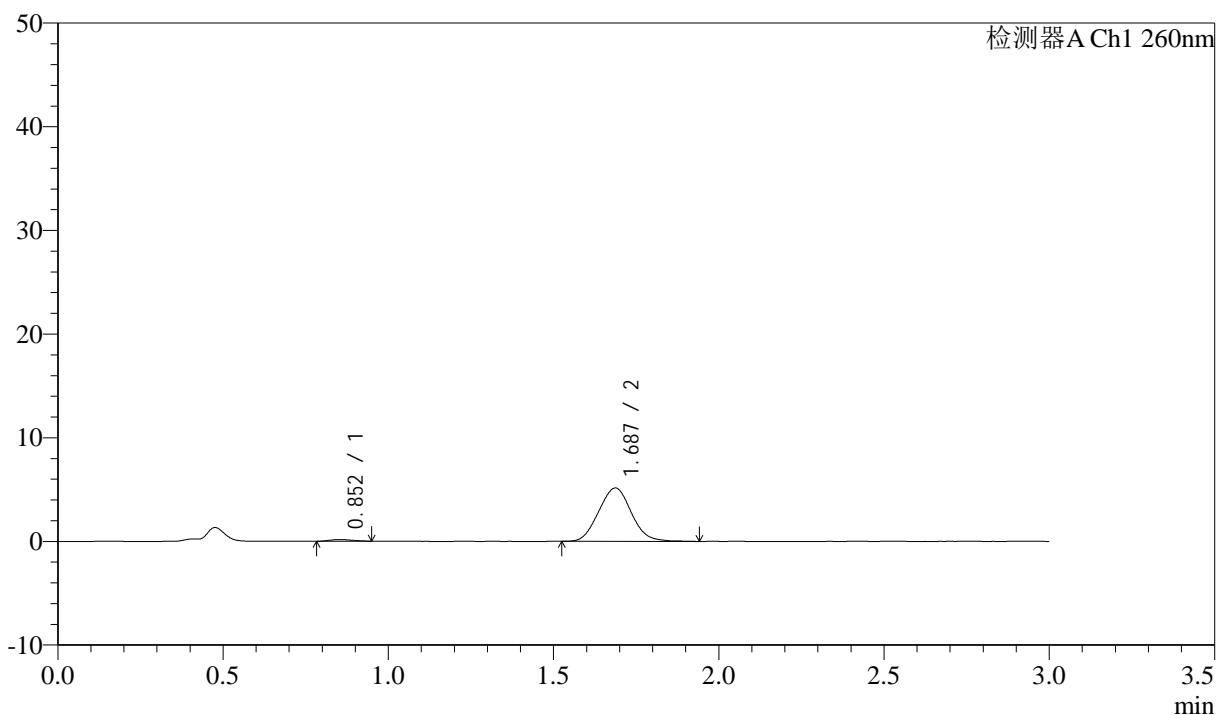
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	813	2.268	174	750	1.240	--
2	1.683	35052	97.732	5114	1362	1.056	5.422
总计		35865	100.000	5288			

<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 - 31-5/31-77-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:22:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

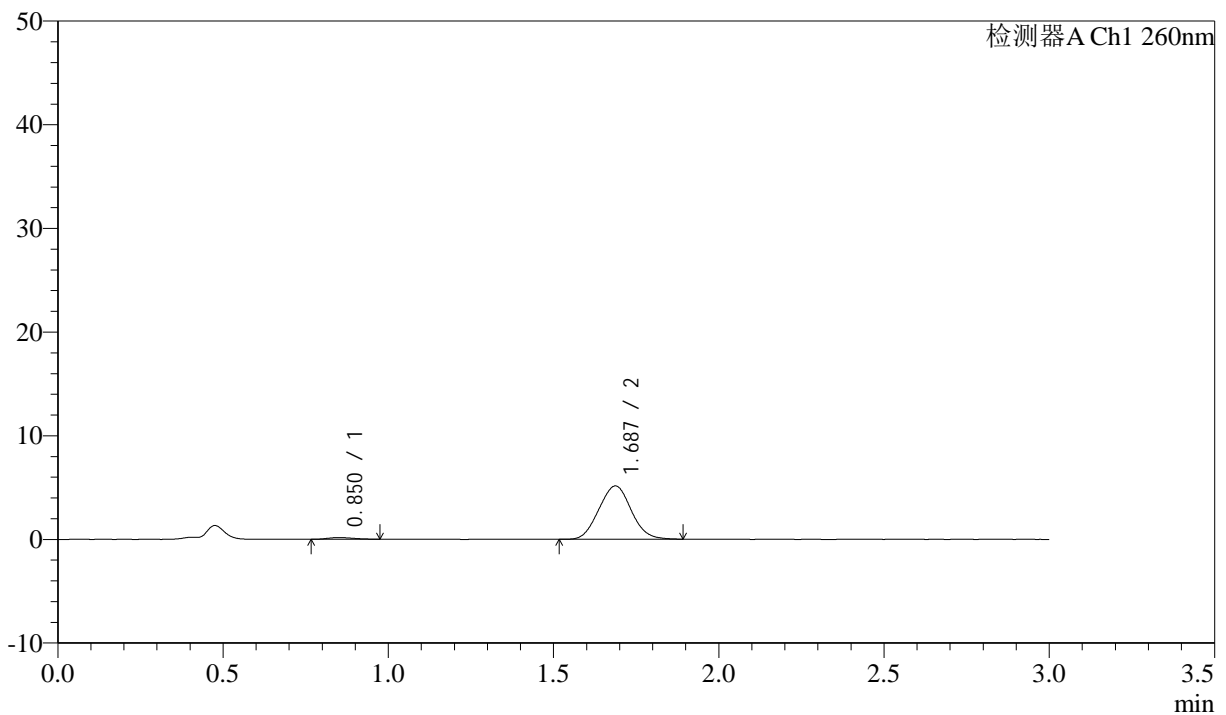
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	822	2.265	171	662	1.183	--
2	1.687	35450	97.735	5150	1355	1.063	5.289
总计		36272	100.000	5321			

<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 - 31-5/31-78-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:25:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

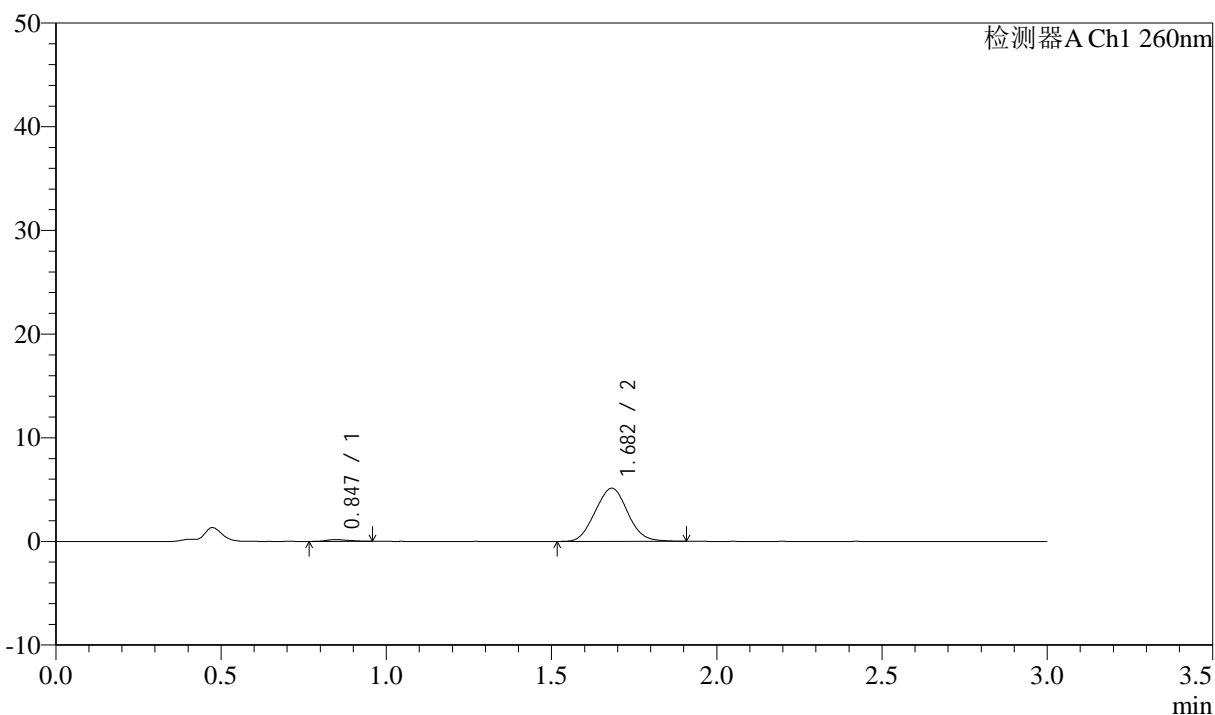
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	892	2.487	169	542	1.220	--
2	1.687	34983	97.513	5140	1379	1.050	5.107
总计		35875	100.000	5309			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-79-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

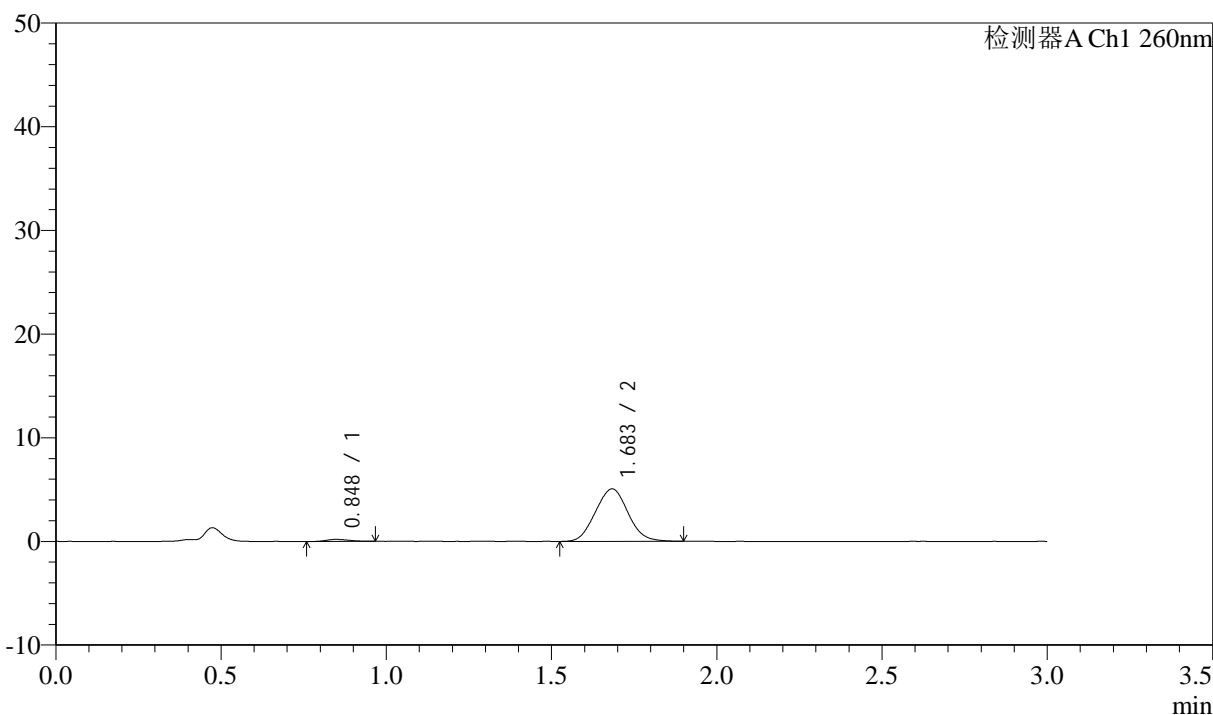
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	851	2.366	173	744	1.173	--
2	1.682	35138	97.634	5128	1352	1.049	5.436
总计		35989	100.000	5302			

<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 - 31-5/31-80-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:32:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	981	2.753	201	652	1.209	--
2	1.683	34650	97.247	5048	1348	1.052	5.279
总计		35631	100.000	5248			



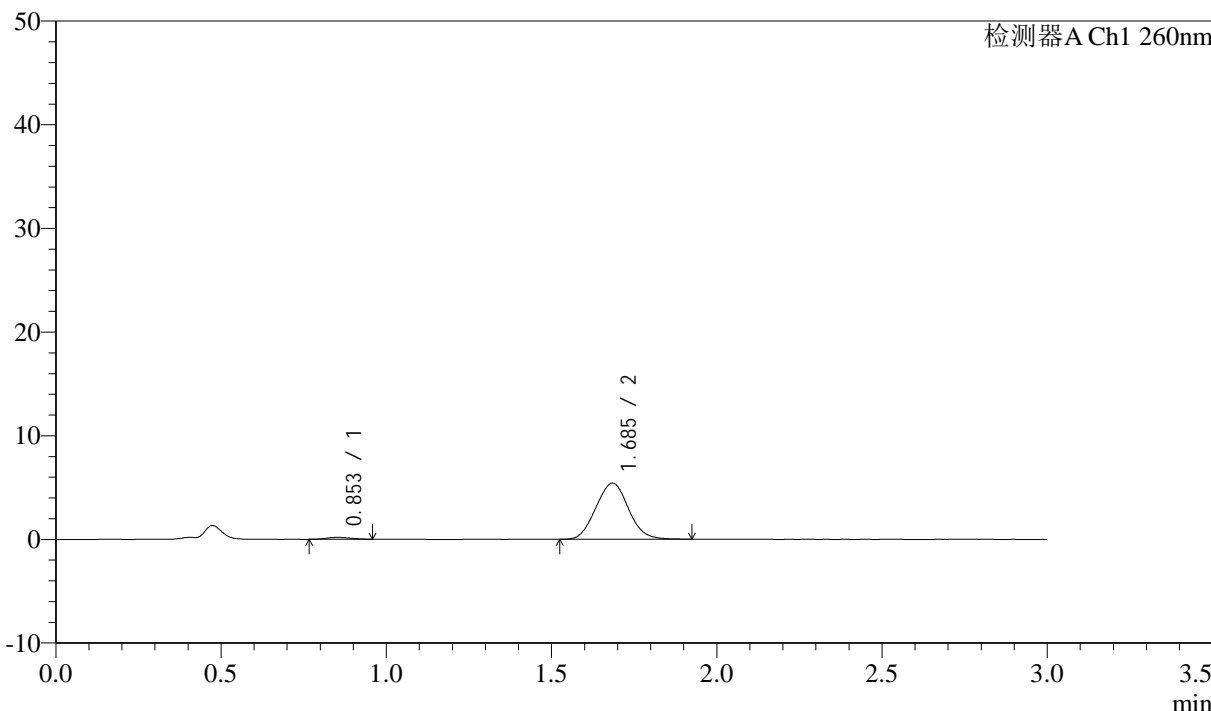
SMF-4080

<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 - 31-5/31-81-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

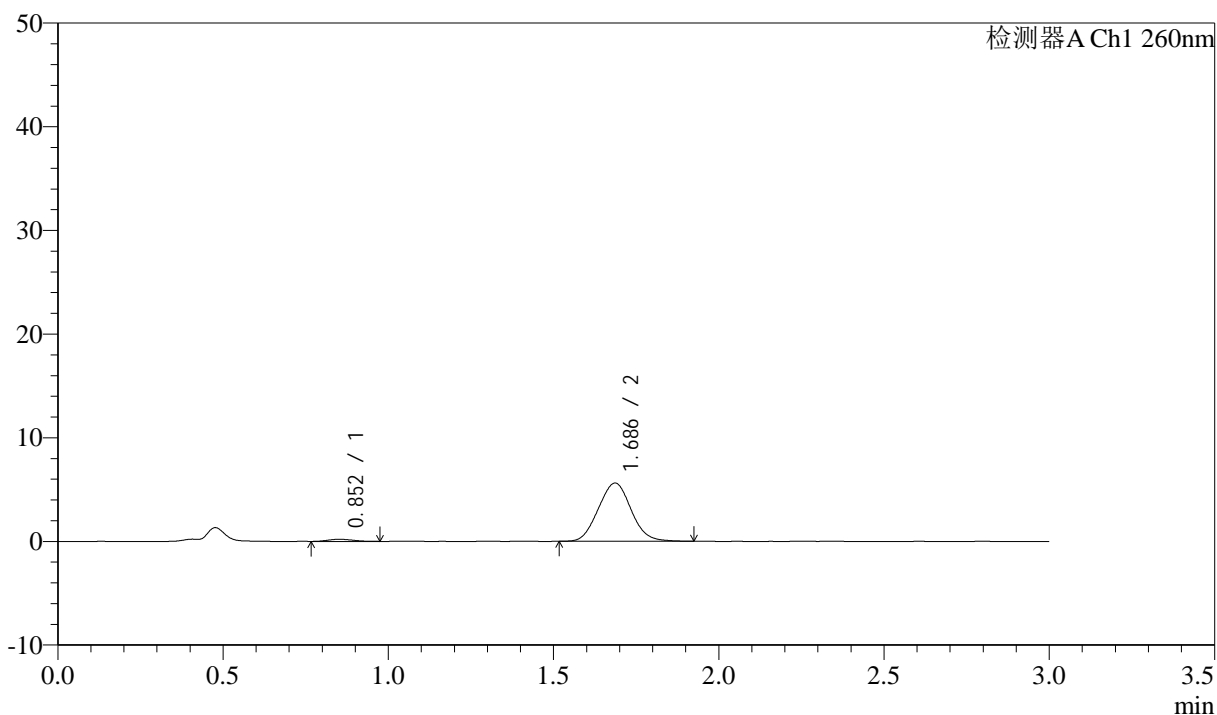
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	967	2.523	189	600	1.077	--
2	1.685	37348	97.477	5405	1355	1.057	5.158
总计		38315	100.000	5593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-82-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:39:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1079	2.701	207	589	1.199	--
2	1.686	38861	97.299	5616	1346	1.053	5.141
总计		39940	100.000	5823			



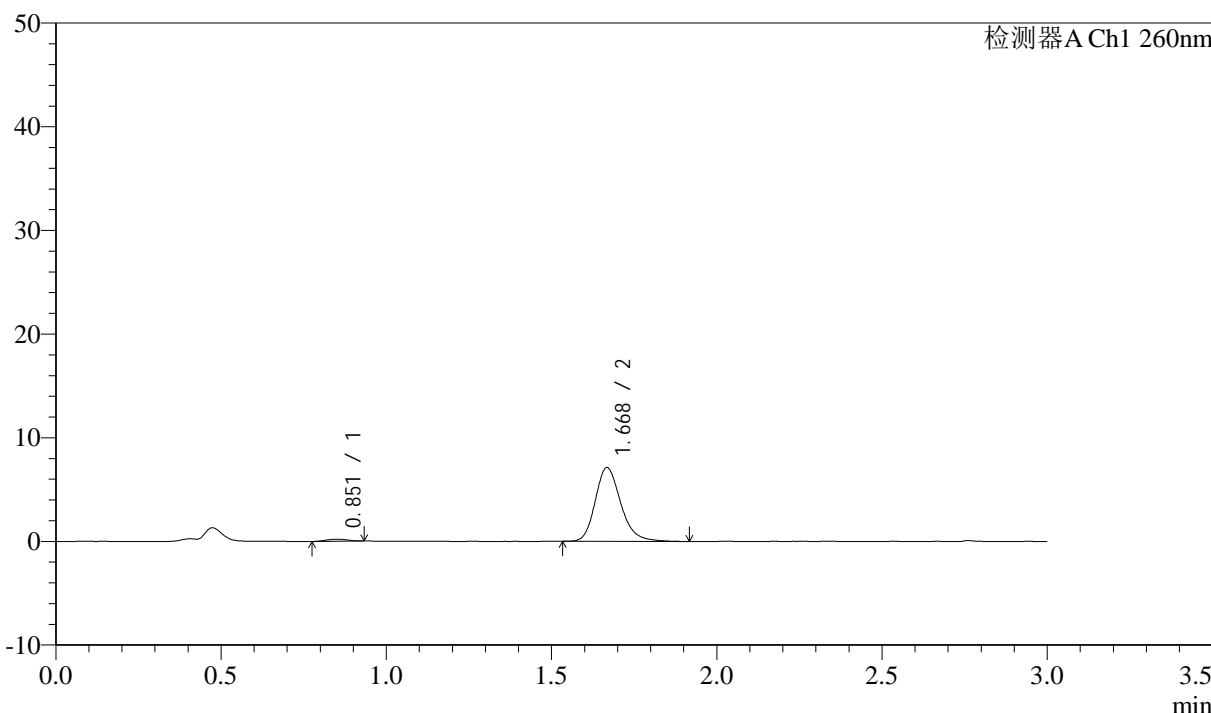
SMF-4080

<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 - 31-5/31-83-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	900	2.298	199	802	0.990	--
2	1.668	38266	97.702	7070	2321	1.219	6.318
总计		39166	100.000	7269			



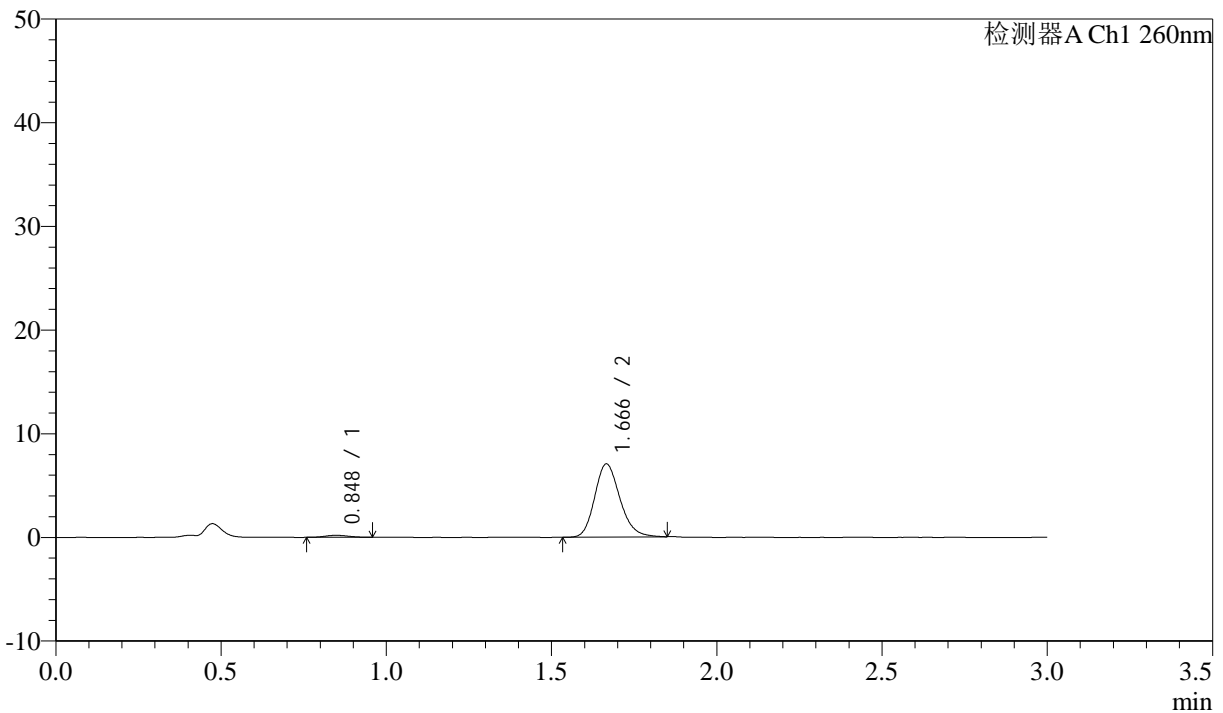
SMF-4080

<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 - 31-5/31-84-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	949	2.464	189	673	1.043	--
2	1.666	37552	97.536	7046	2312	1.190	6.071
总计		38500	100.000	7235			



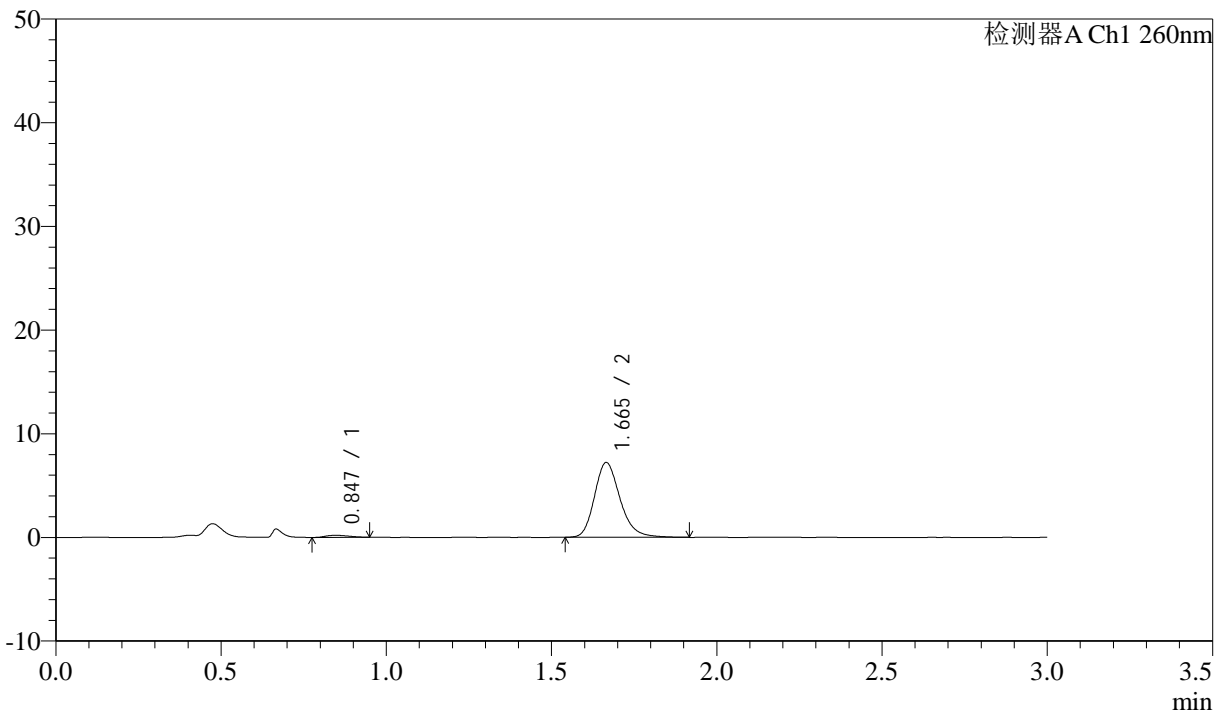
SMF-4080

<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 - 31-5/31-85-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

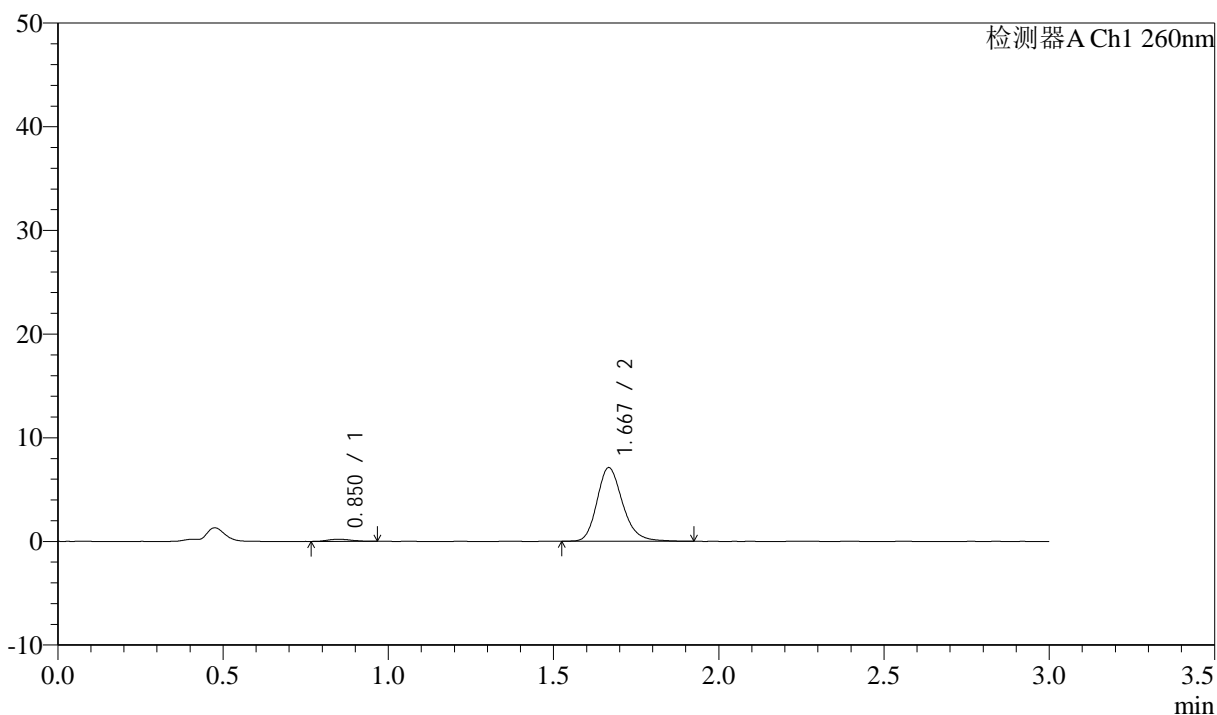
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	925	2.330	195	706	1.254	--
2	1.665	38791	97.670	7201	2303	1.222	6.149
总计		39717	100.000	7395			

<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 - 31-5/31-86-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

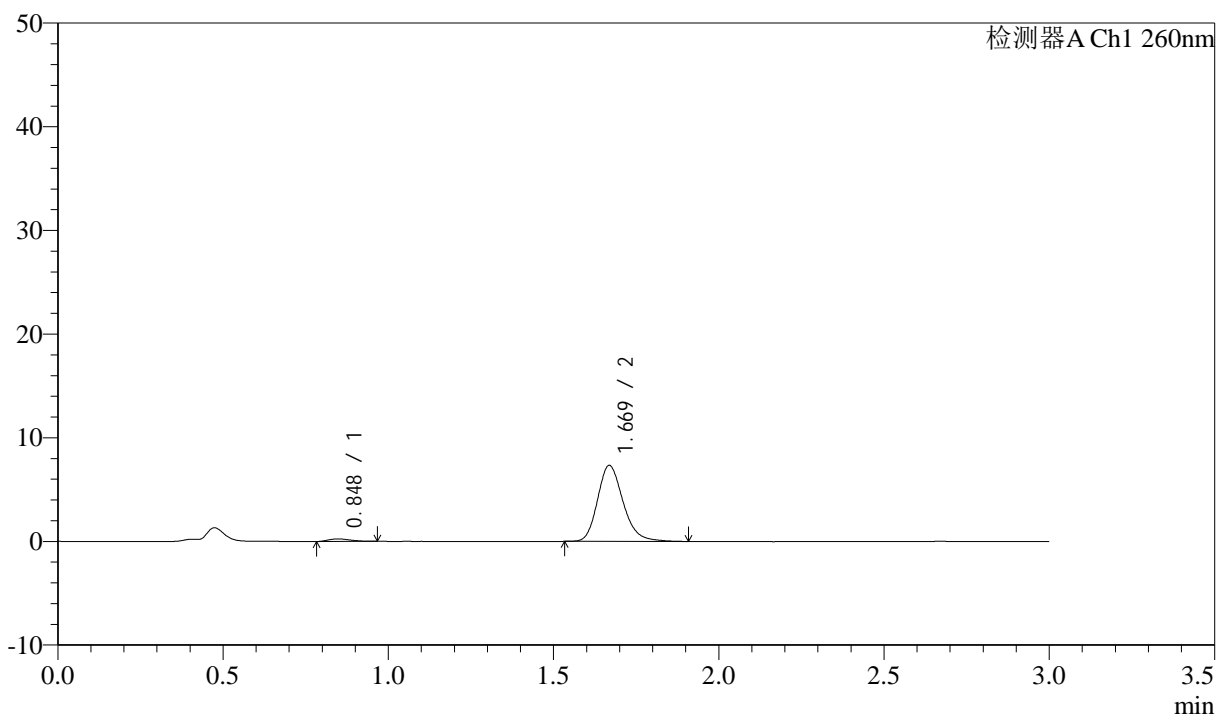
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	993	2.523	200	708	1.115	--
2	1.667	38348	97.477	7066	2295	1.219	6.115
总计		39340	100.000	7266			

<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 - 31-5/31-87-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:04:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1158	2.851	244	728	1.323	--
2	1.669	39444	97.149	7303	2304	1.217	6.200
总计		40601	100.000	7547			



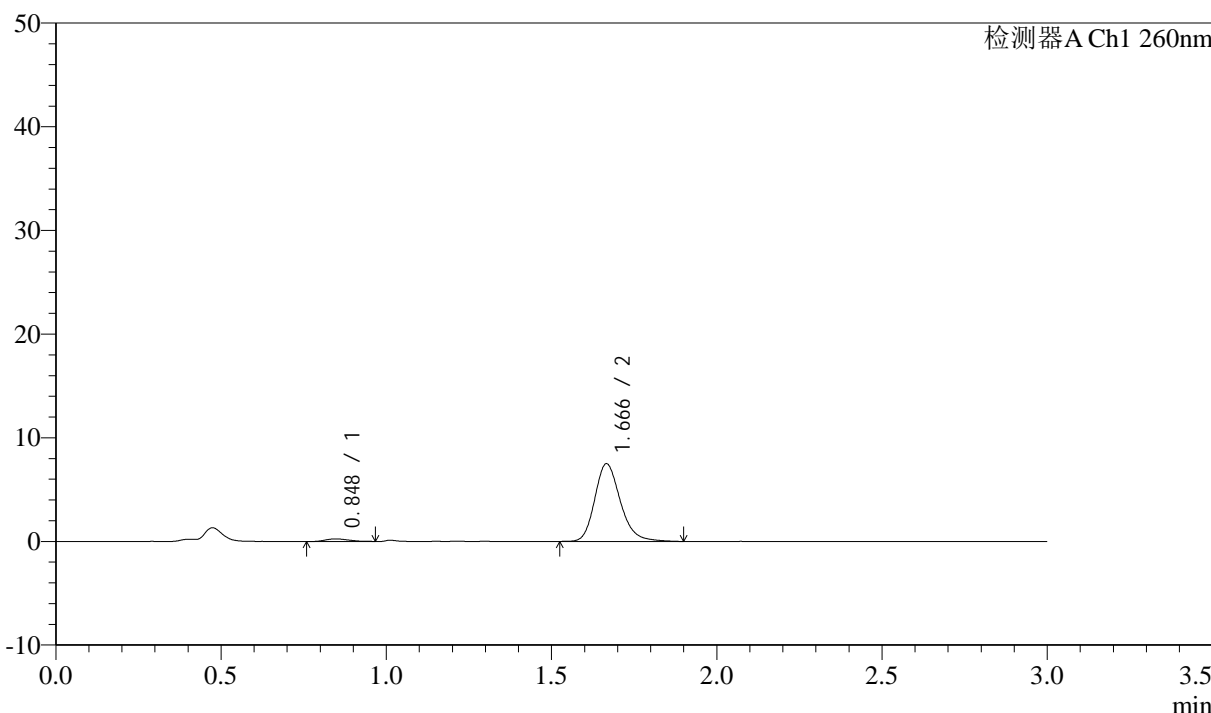
SMF-4080

<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 - 31-5/31-88-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

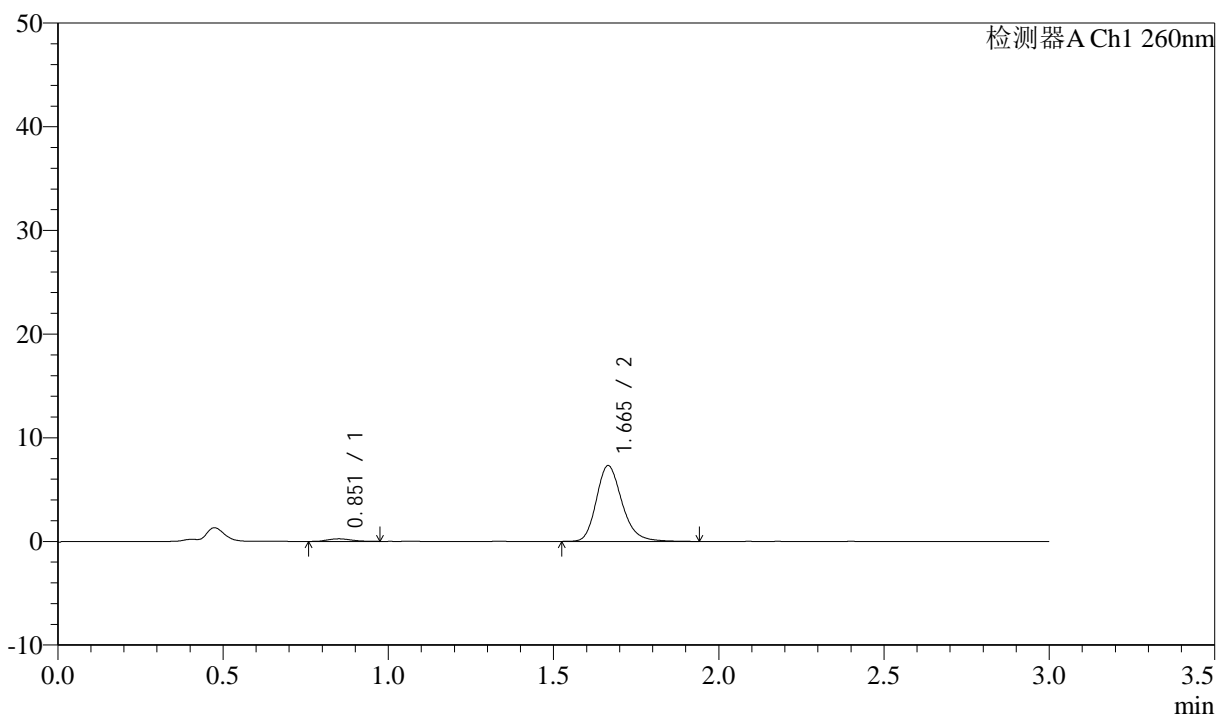
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1154	2.770	244	726	1.218	--
2	1.666	40515	97.230	7478	2292	1.224	6.172
总计		41670	100.000	7722			

<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 - 31-5/31-89-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1257	3.075	249	656	1.167	--
2	1.665	39628	96.925	7311	2287	1.222	5.985
总计		40885	100.000	7560			



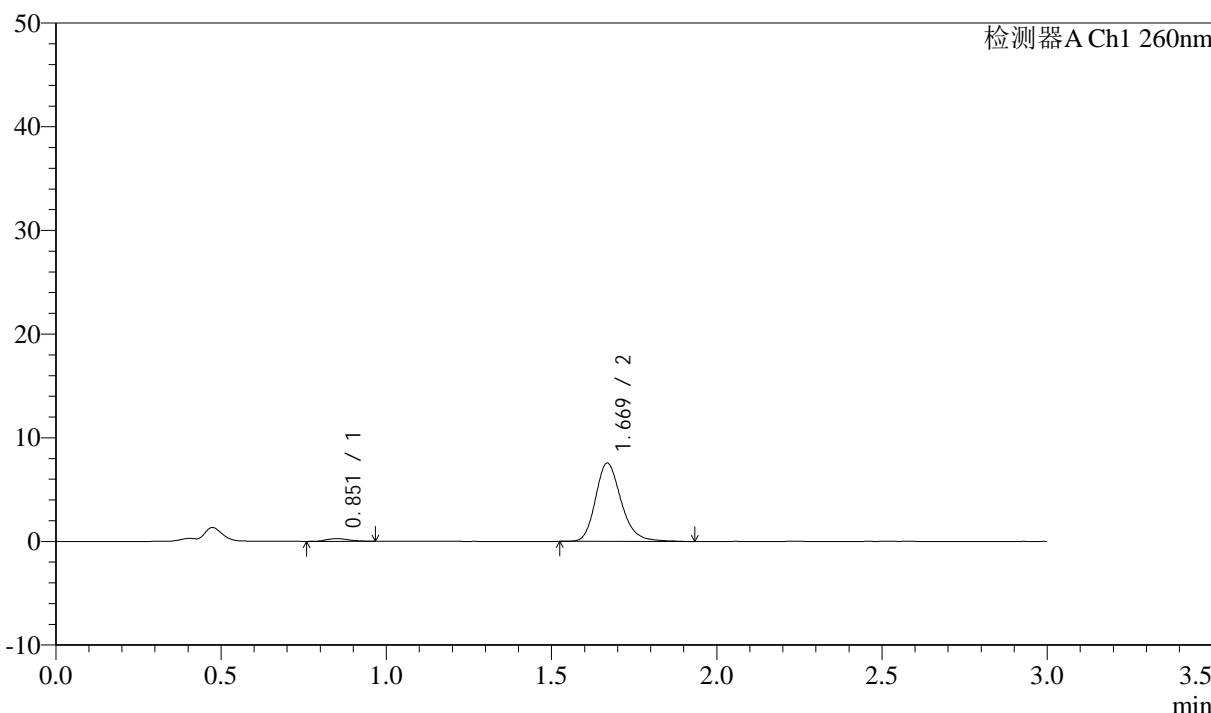
SMF-4080

<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 - 31-5/31-90-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

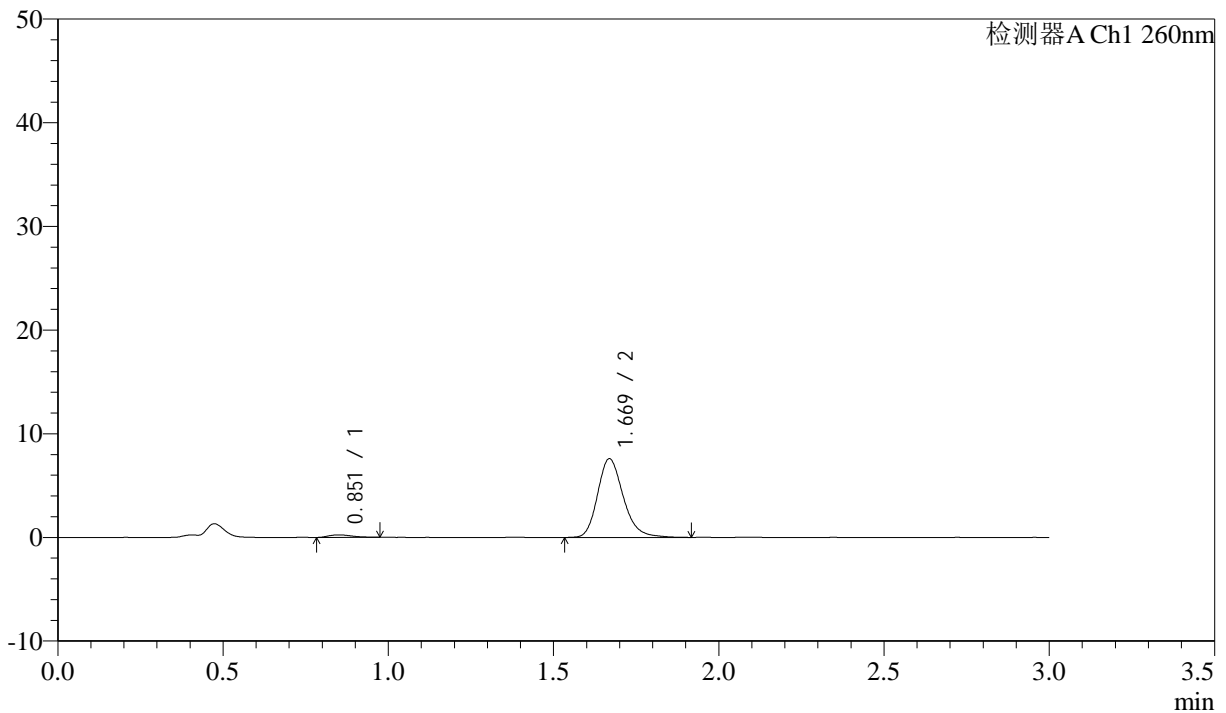
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1219	2.897	256	755	1.125	--
2	1.669	40861	97.103	7528	2310	1.220	6.223
总计		42079	100.000	7785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-91-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:18:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

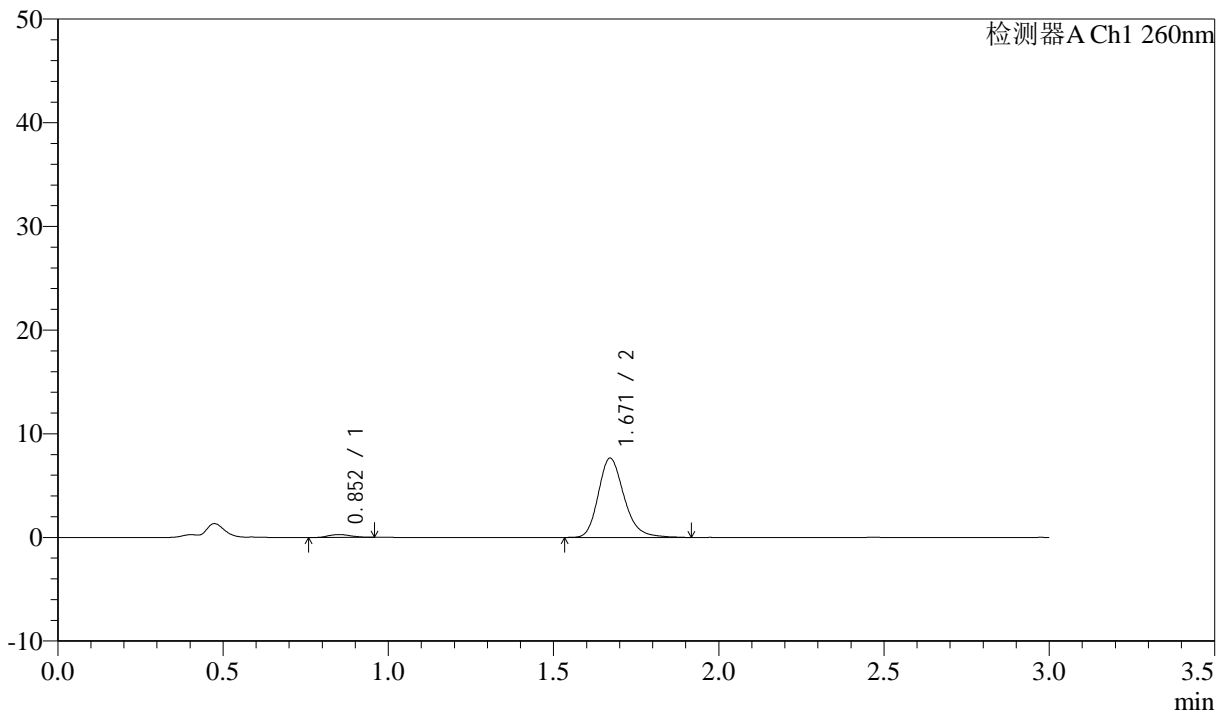
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1196	2.824	244	715	1.266	--
2	1.669	41159	97.176	7573	2294	1.223	6.130
总计		42354	100.000	7817			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-92-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:21:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

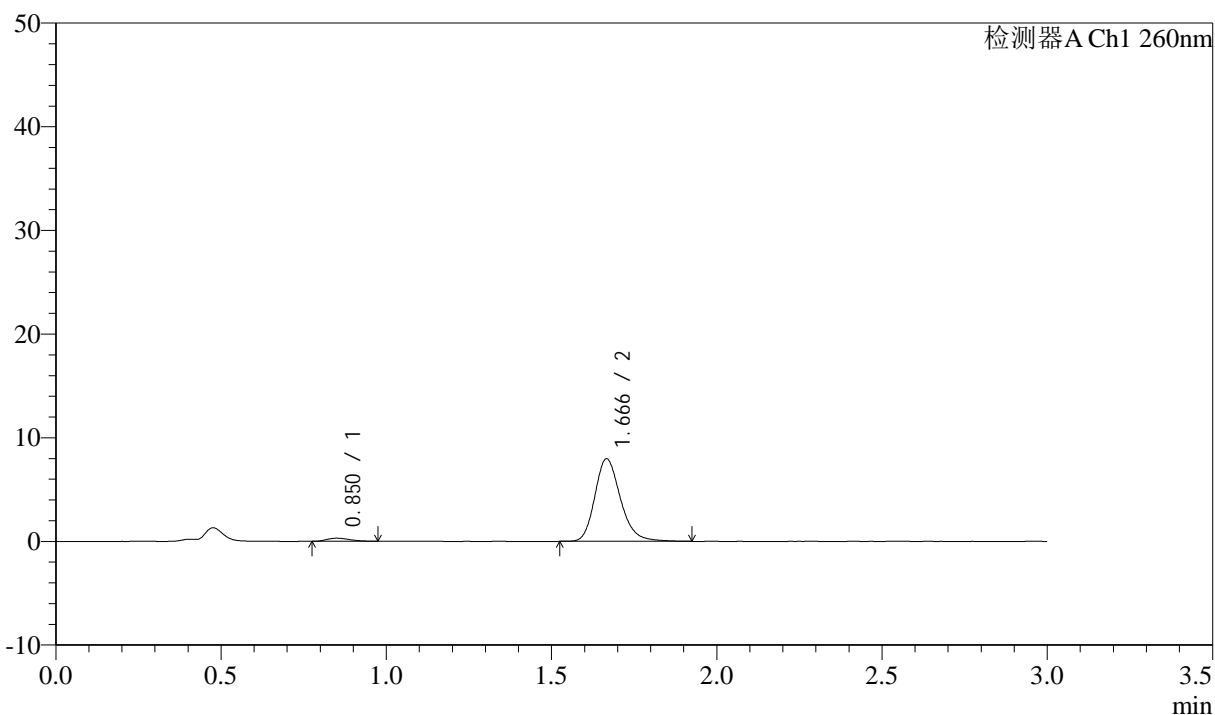
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1272	2.975	270	748	1.067	--
2	1.671	41482	97.025	7652	2287	1.228	6.198
总计		42755	100.000	7921			

<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 - 31-5/31-93-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1516	3.397	308	685	1.330	--
2	1.666	43103	96.603	7940	2298	1.220	6.075
总计		44618	100.000	8247			



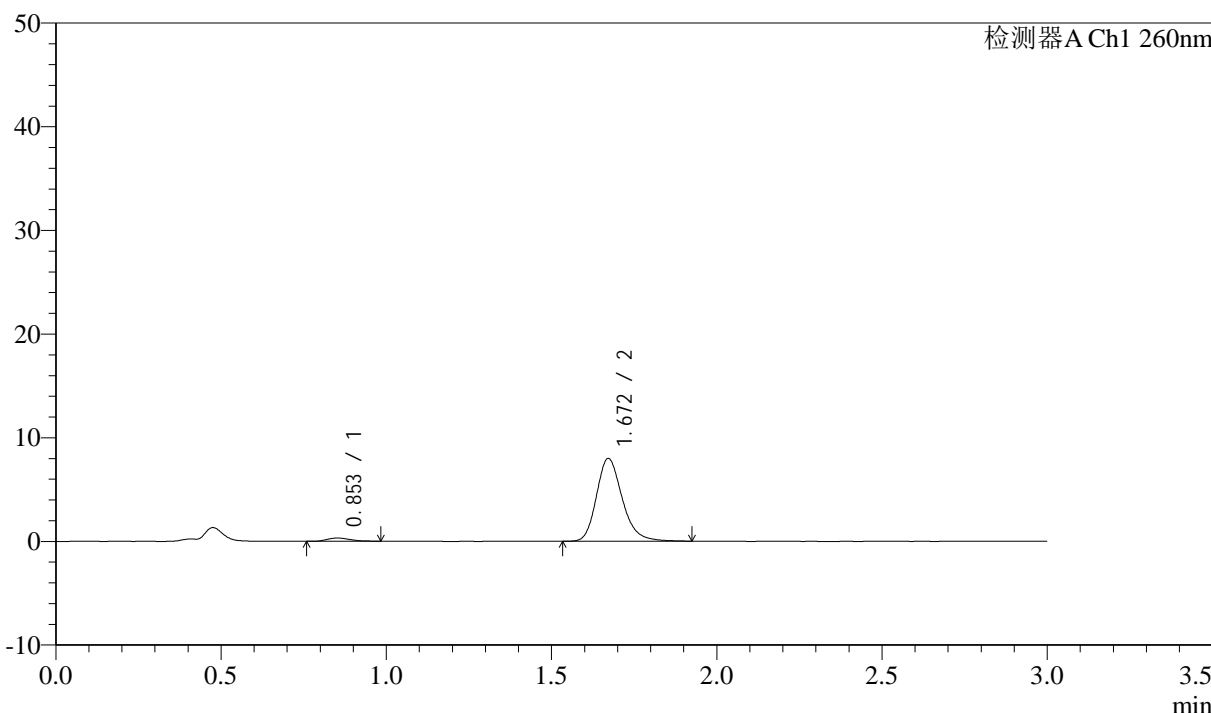
SMF-4080

<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 - 31-5/31-94-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

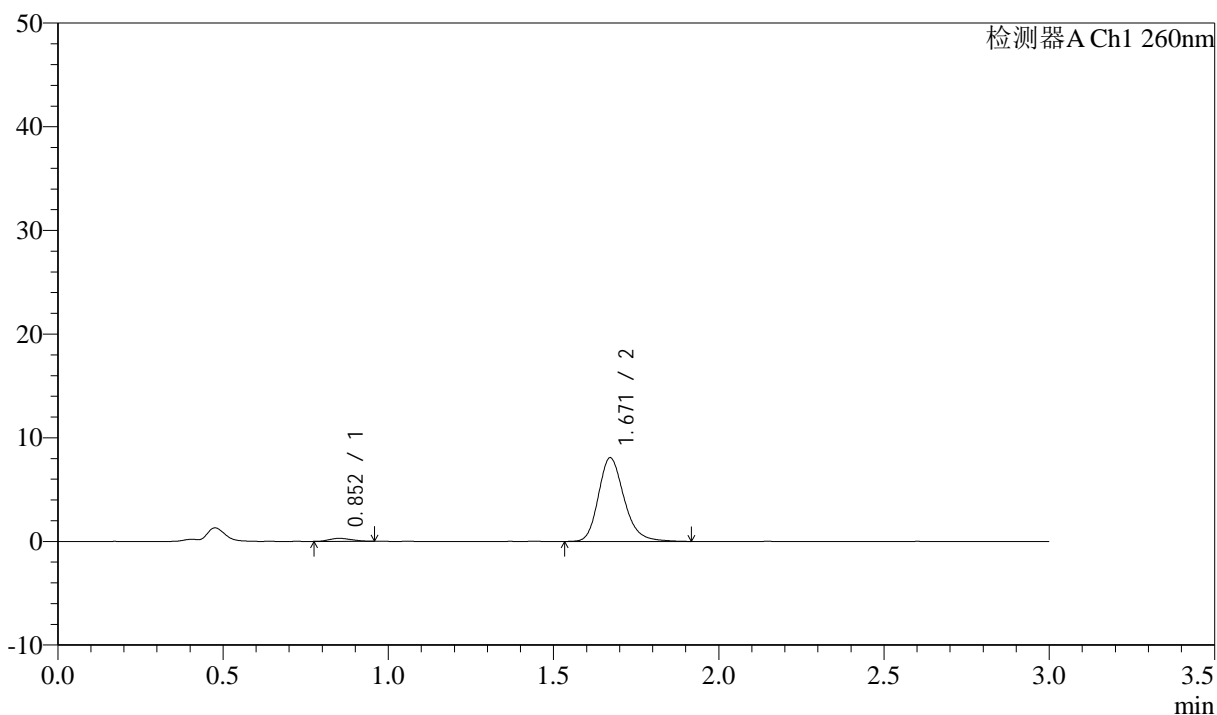
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1514	3.374	313	712	1.287	--
2	1.672	43371	96.626	7993	2285	1.223	6.120
总计		44885	100.000	8306			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-95-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:31:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1367	3.035	289	706	1.205	--
2	1.671	43673	96.965	8078	2301	1.221	6.125
总计		45040	100.000	8368			



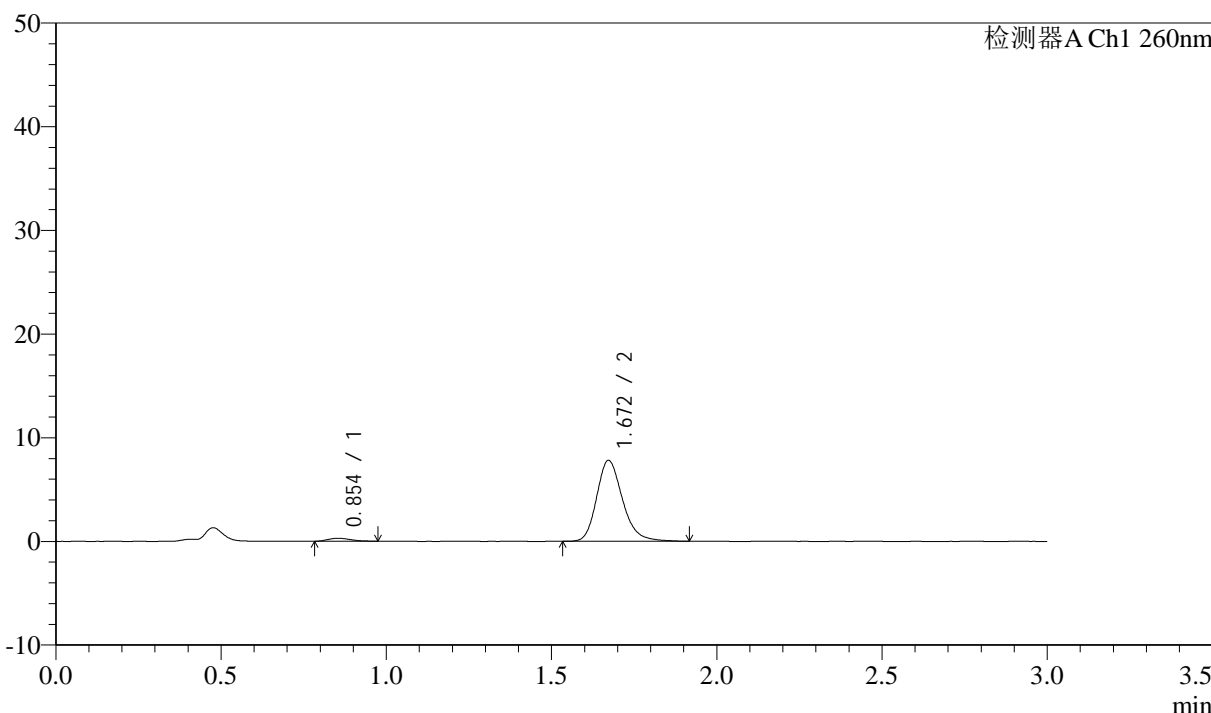
SMF-4080

<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 - 31-5/31-96-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1329	3.041	283	748	1.202	--
2	1.672	42386	96.959	7809	2280	1.225	6.181
总计		43715	100.000	8091			



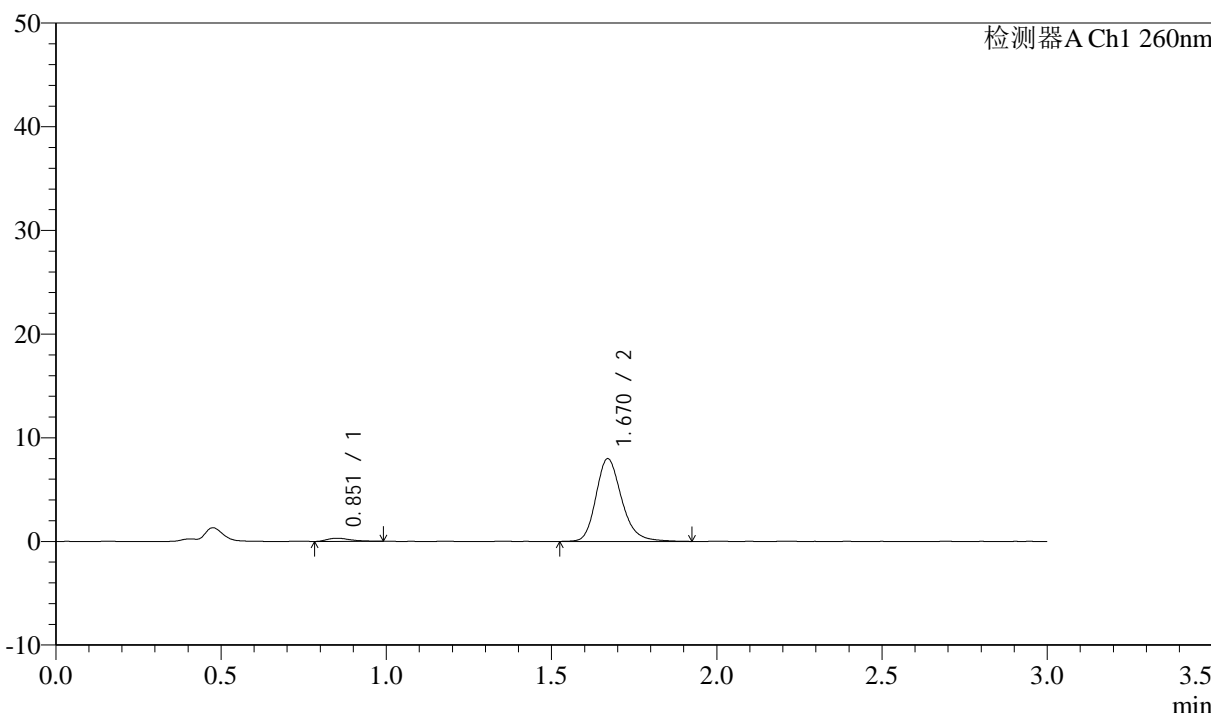
SMF-4080

<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 - 31-5/31-97-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1562	3.489	310	698	1.439	--
2	1.670	43210	96.511	7975	2308	1.223	6.111
总计		44772	100.000	8285			



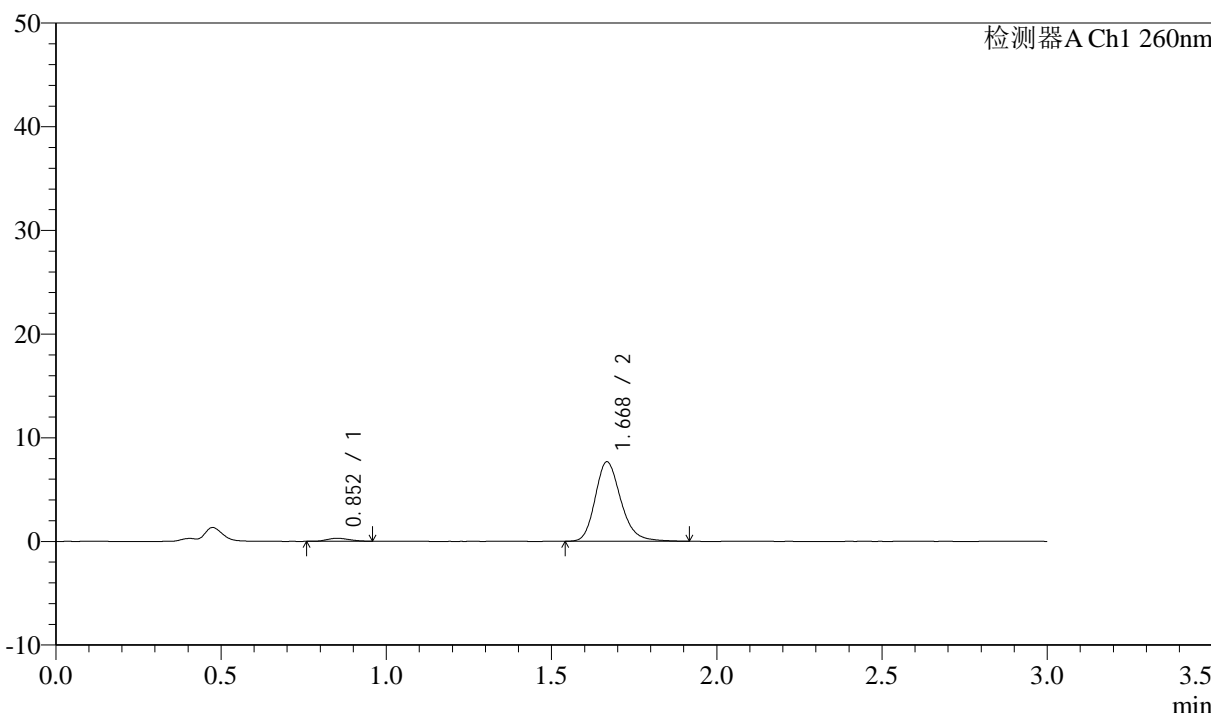
SMF-4080

<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 - 31-5/31-98-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

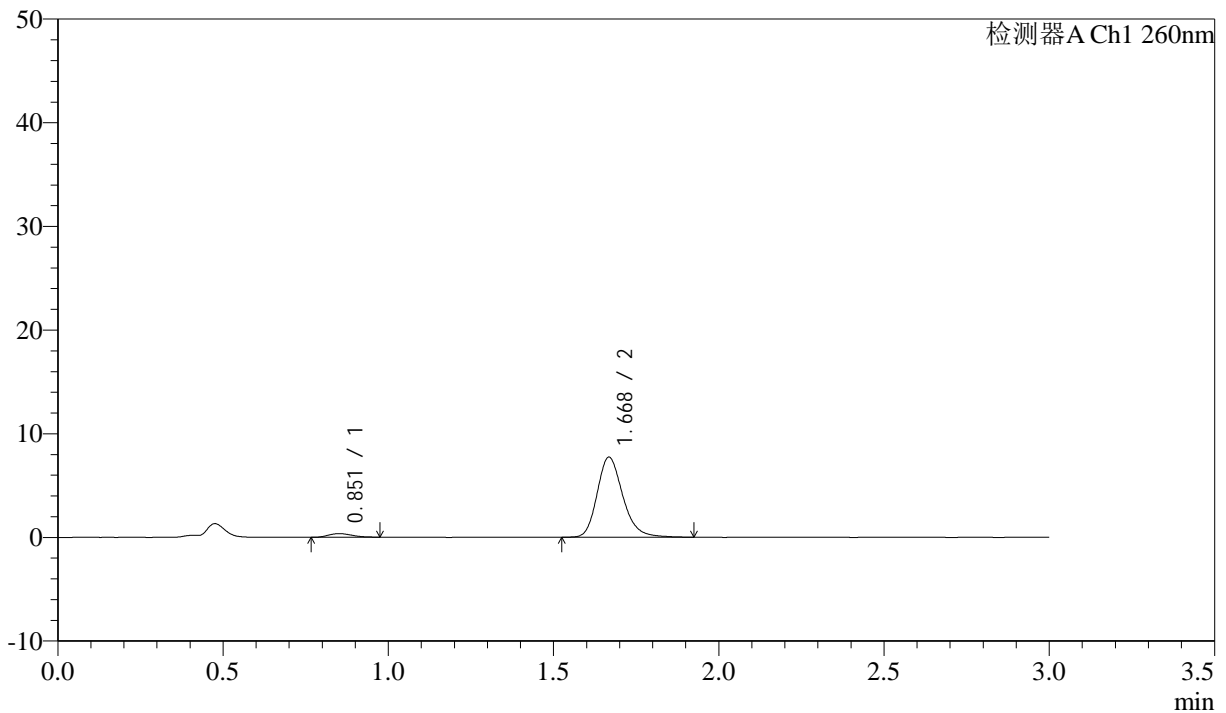
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1334	3.116	284	760	1.168	--
2	1.668	41483	96.884	7618	2290	1.219	6.202
总计		42817	100.000	7902			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-99-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:45:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1722	3.958	347	663	1.212	--
2	1.668	41789	96.042	7665	2287	1.225	6.012
总计		43511	100.000	8012			



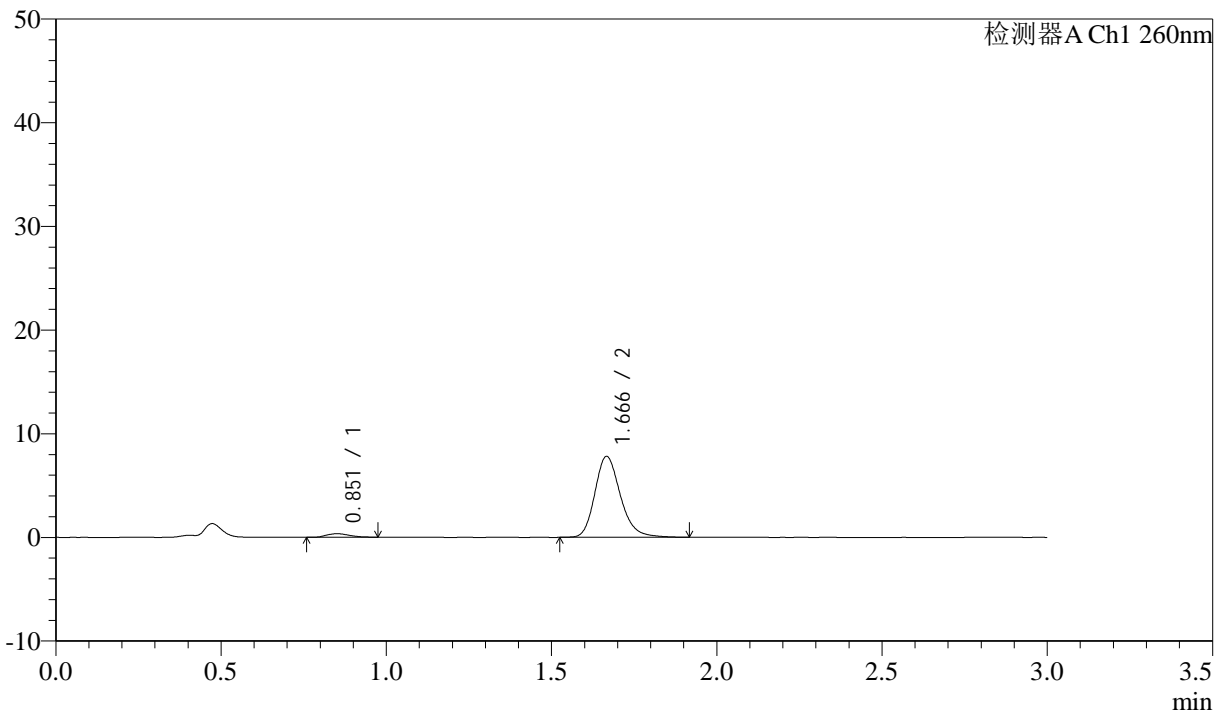
SMF-4080

<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 - 31-5/31-100-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1648	3.760	340	702	1.182	--
2	1.666	42168	96.240	7788	2307	1.221	6.103
总计		43816	100.000	8128			



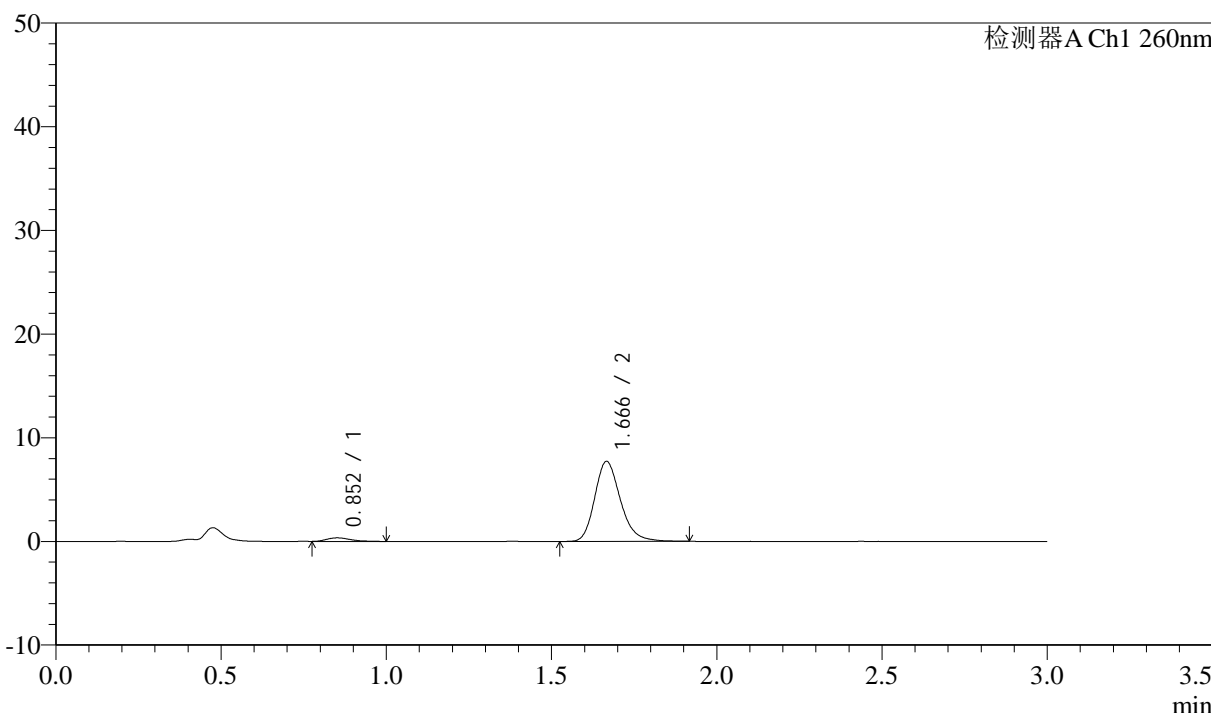
SMF-4080

<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 - 31-5/31-101-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

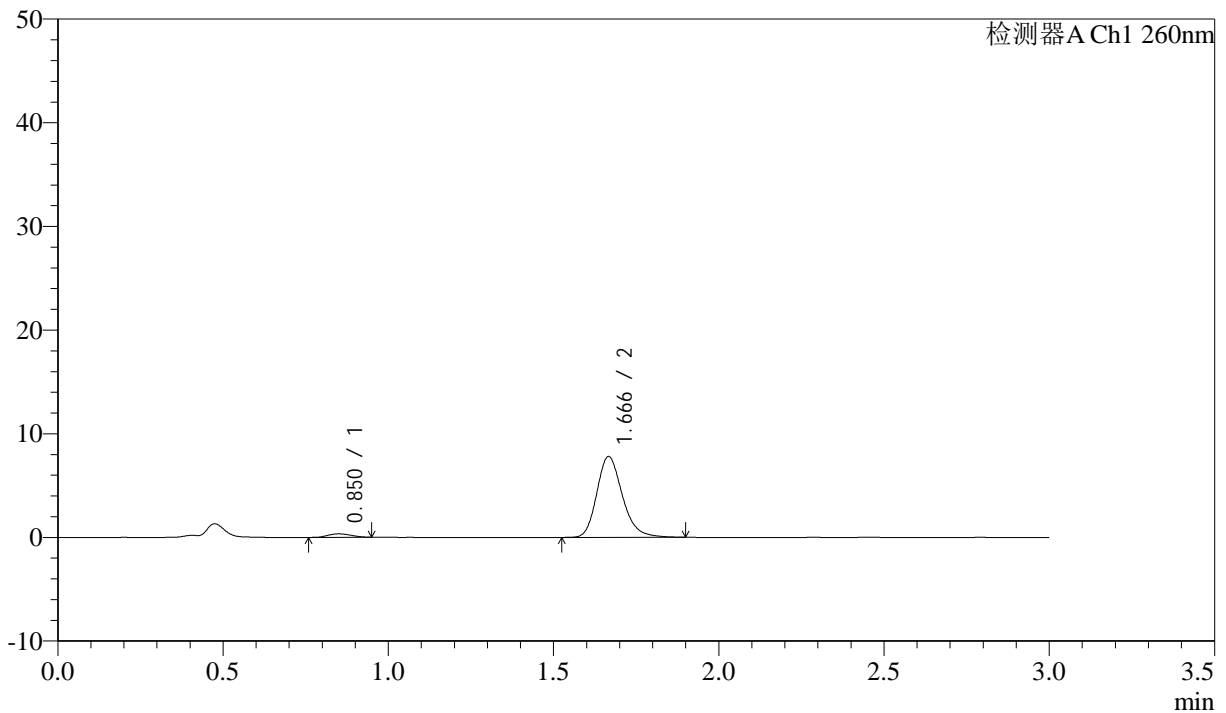
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1747	4.007	344	670	1.360	--
2	1.666	41856	95.993	7701	2266	1.221	5.997
总计		43603	100.000	8044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-102-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:55:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:34:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

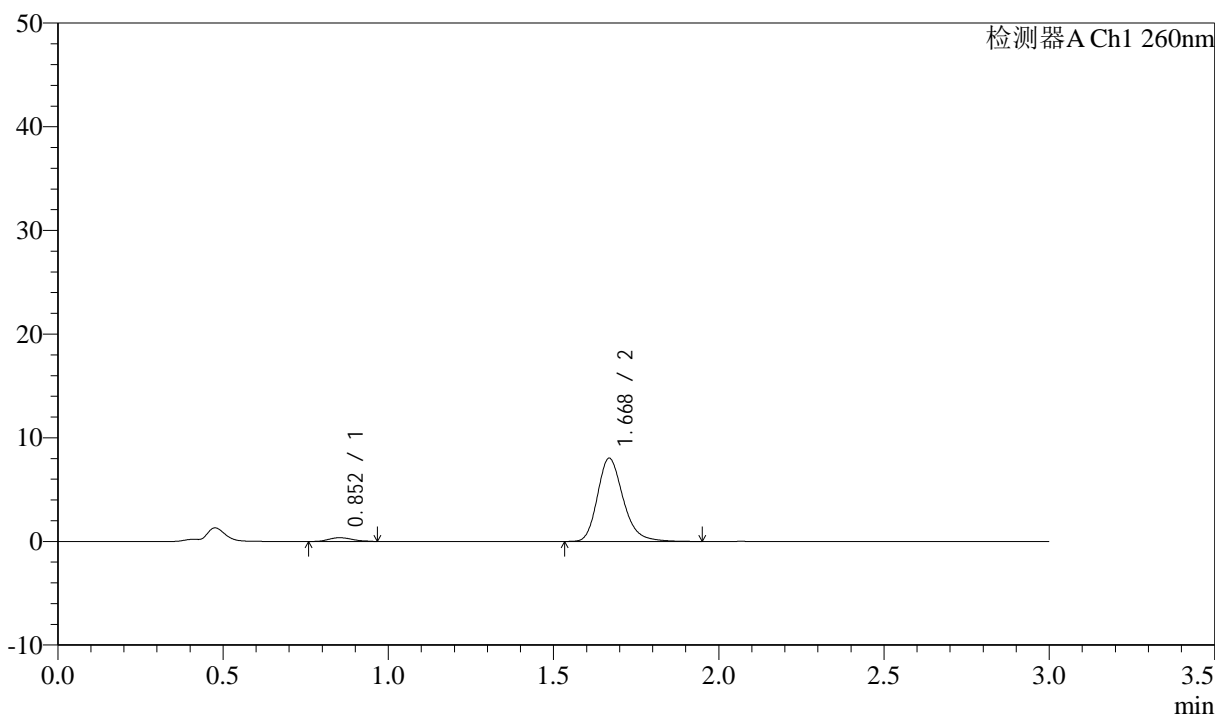
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1637	3.749	336	683	1.089	--
2	1.666	42023	96.251	7771	2297	1.225	6.067
总计		43660	100.000	8107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-103-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:59:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

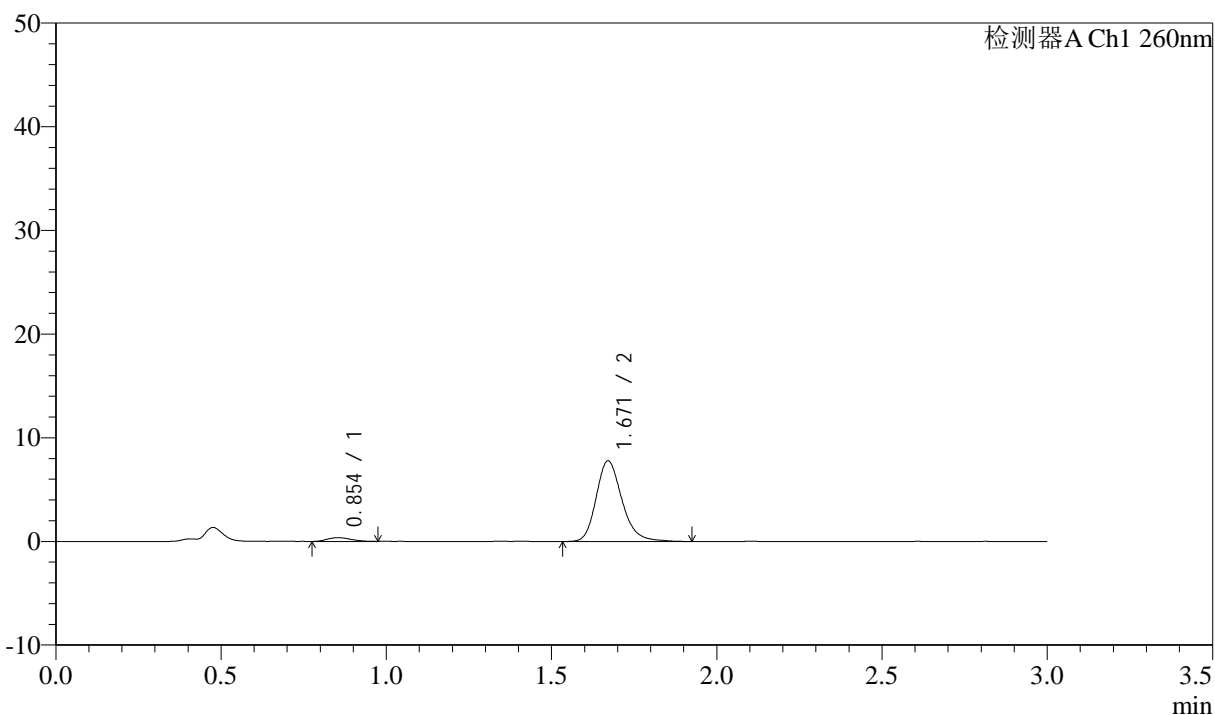
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1842	4.055	363	675	1.151	--
2	1.668	43578	95.945	8002	2291	1.236	6.035
总计		45420	100.000	8365			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-104-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:35:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1817	4.121	368	672	1.205	--
2	1.671	42283	95.879	7785	2280	1.221	6.009
总计		44100	100.000	8152			



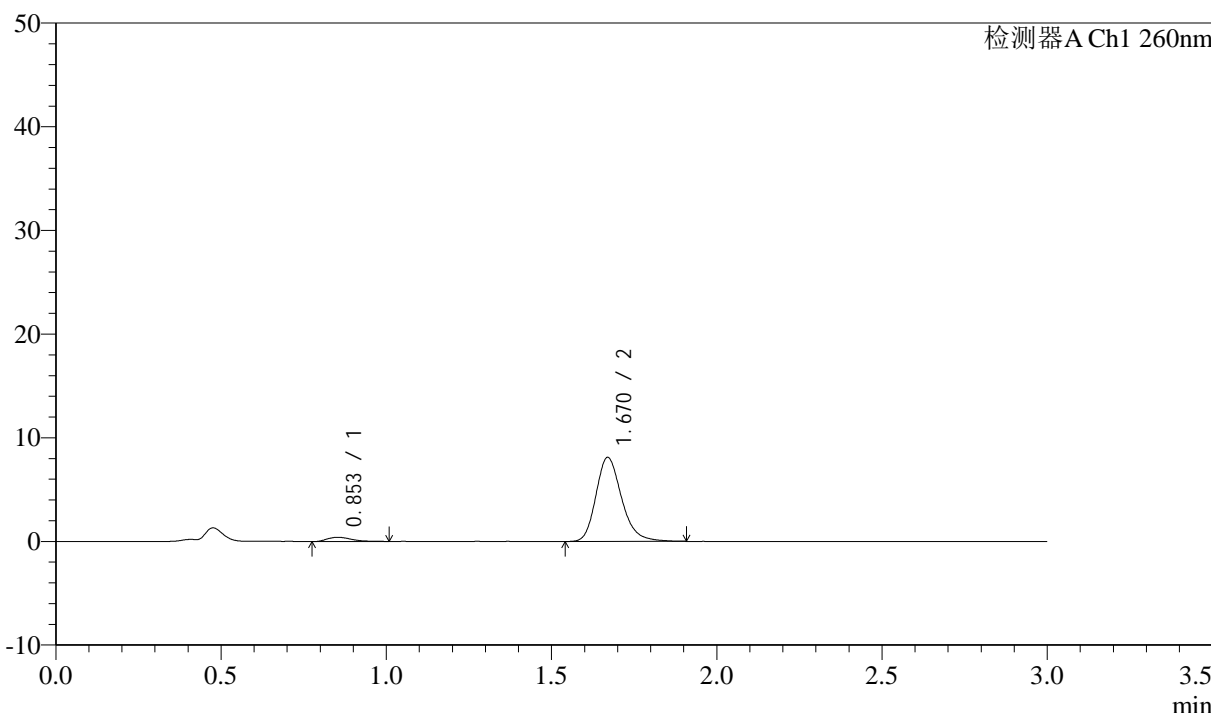
SMF-4080

<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 - 31-5/31-105-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	2103	4.567	409	661	1.411	--
2	1.670	43931	95.433	8104	2294	1.230	5.998
总计		46033	100.000	8513			



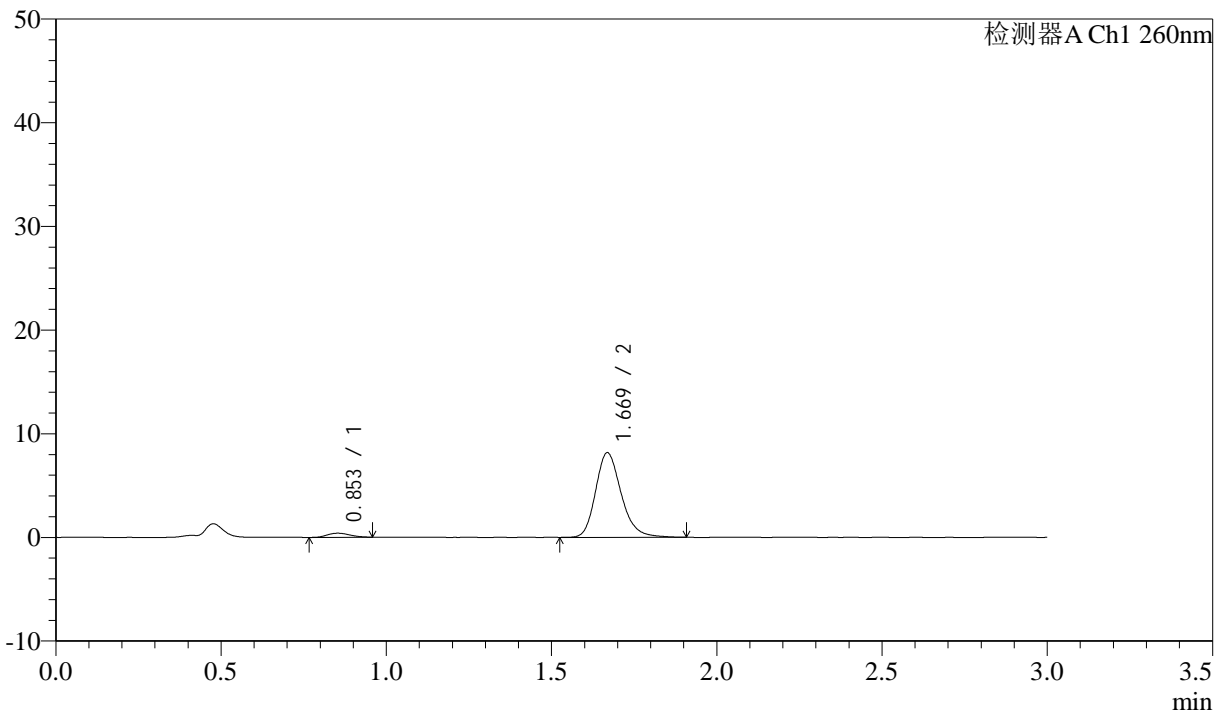
SMF-4080

<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 - 31-5/31-106-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

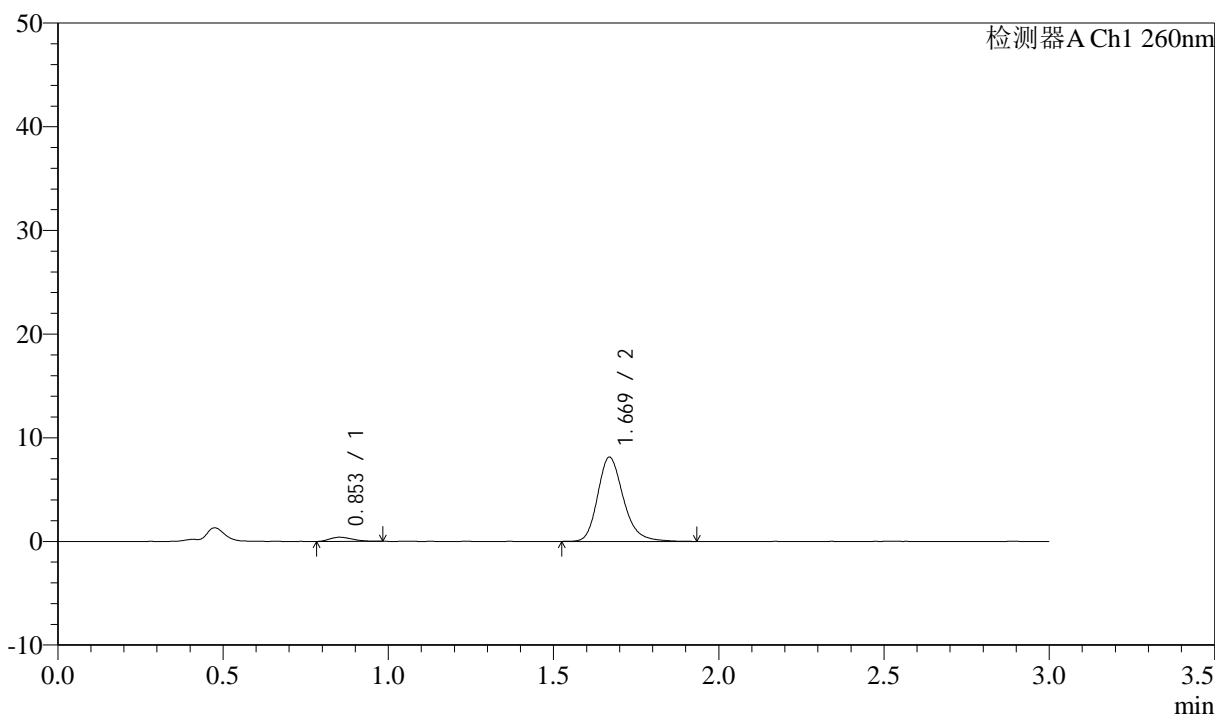
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1867	4.079	394	739	1.115	--
2	1.669	43909	95.921	8136	2306	1.221	6.162
总计		45776	100.000	8530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-107-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1910	4.161	403	704	1.261	--
2	1.669	44003	95.839	8112	2305	1.228	6.099
总计		45913	100.000	8515			



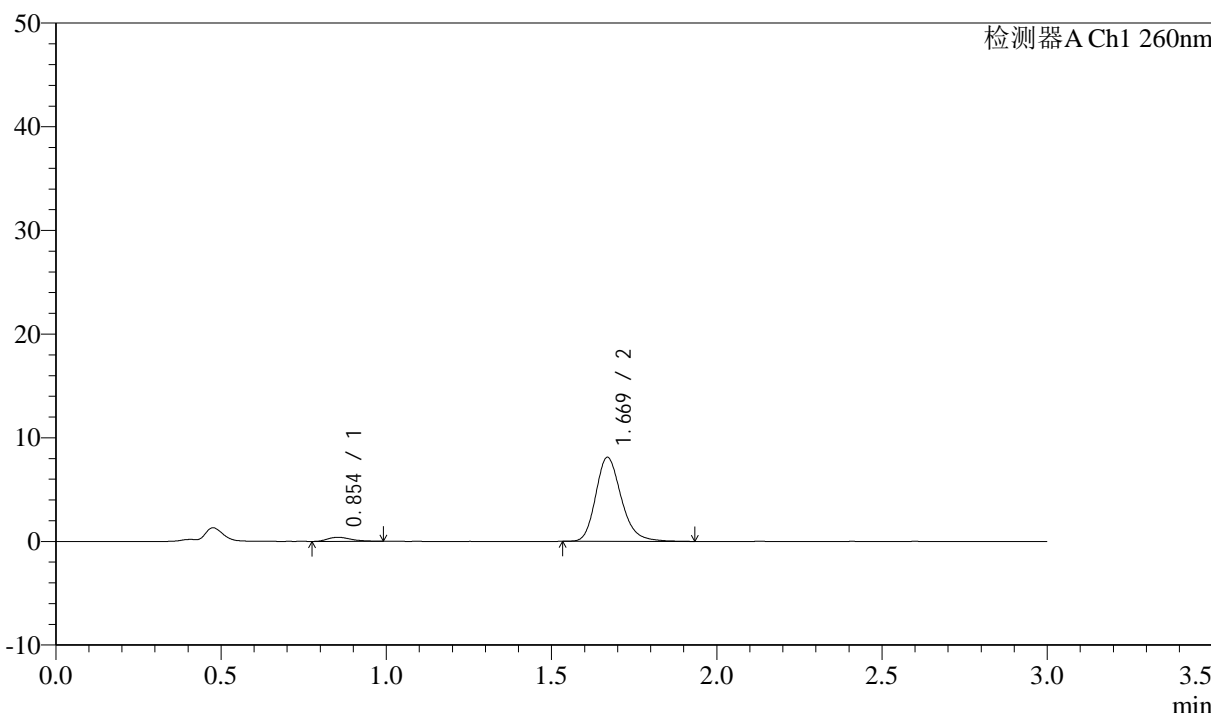
SMF-4080

<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 - 31-5/31-108-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1911	4.188	387	716	1.293	--
2	1.669	43729	95.812	8088	2303	1.225	6.109
总计		45641	100.000	8476			



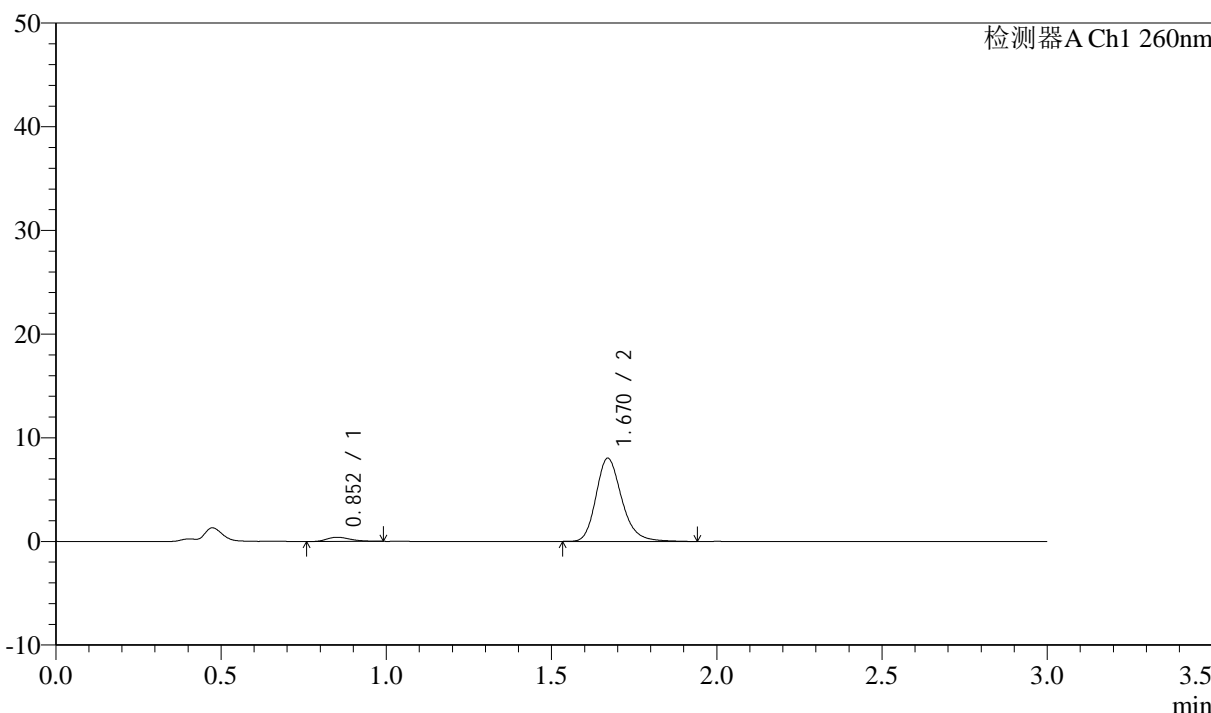
SMF-4080

<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 - 31-5/31-109-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1993	4.374	400	695	1.283	--
2	1.670	43566	95.626	8024	2300	1.230	6.095
总计		45558	100.000	8424			



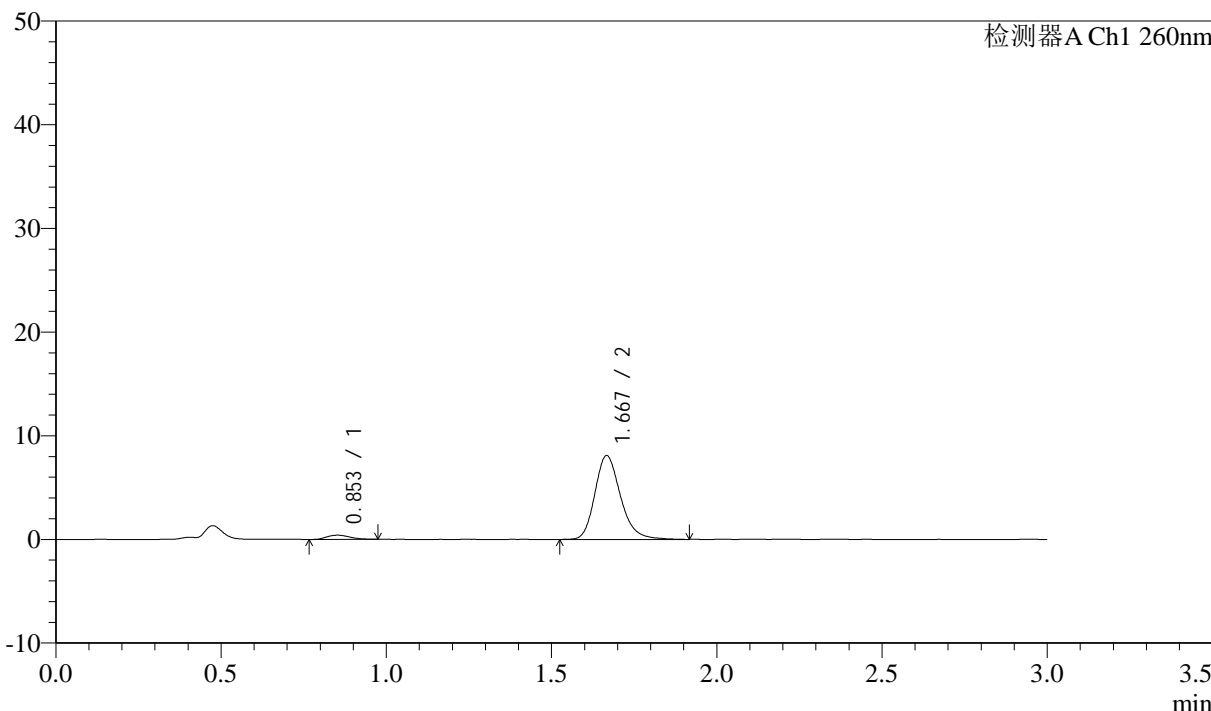
SMF-4080

<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 - 31-5/31-110-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

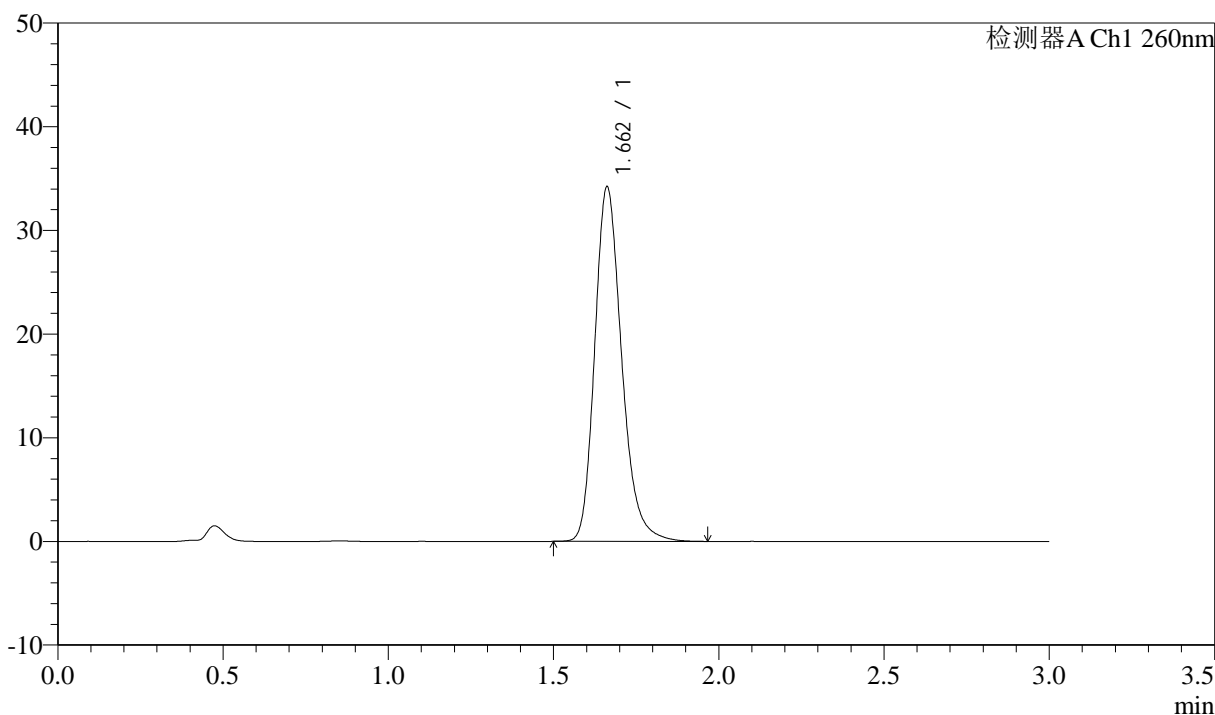
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1961	4.290	403	714	1.169	--
2	1.667	43741	95.710	8055	2292	1.225	6.096
总计		45701	100.000	8458			

<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 - 31-5/31-111-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:26:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	194010	100.000	34176	2063	1.228	--
总计		194010	100.000	34176			



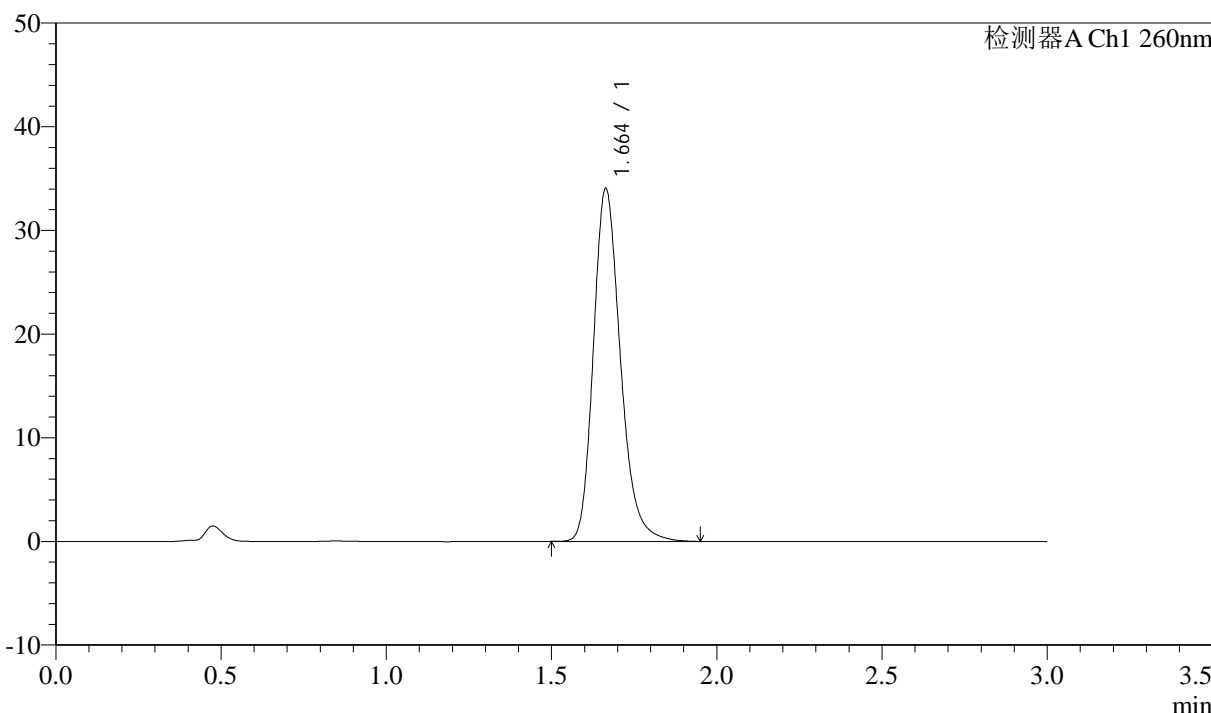
SMF-4080

<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 - 31-5/31-112-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	193772	100.000	34044	2051	1.227	--
总计		193772	100.000	34044			



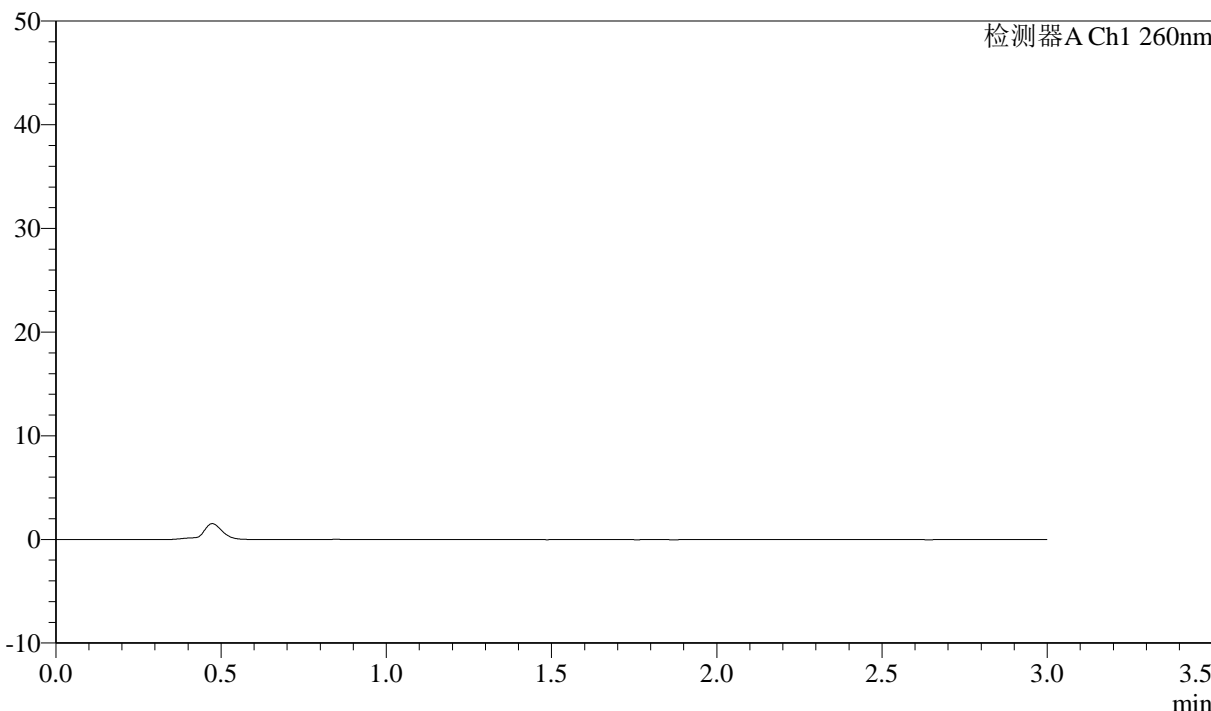
SMF-4080

<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 - 31-5/31-113-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

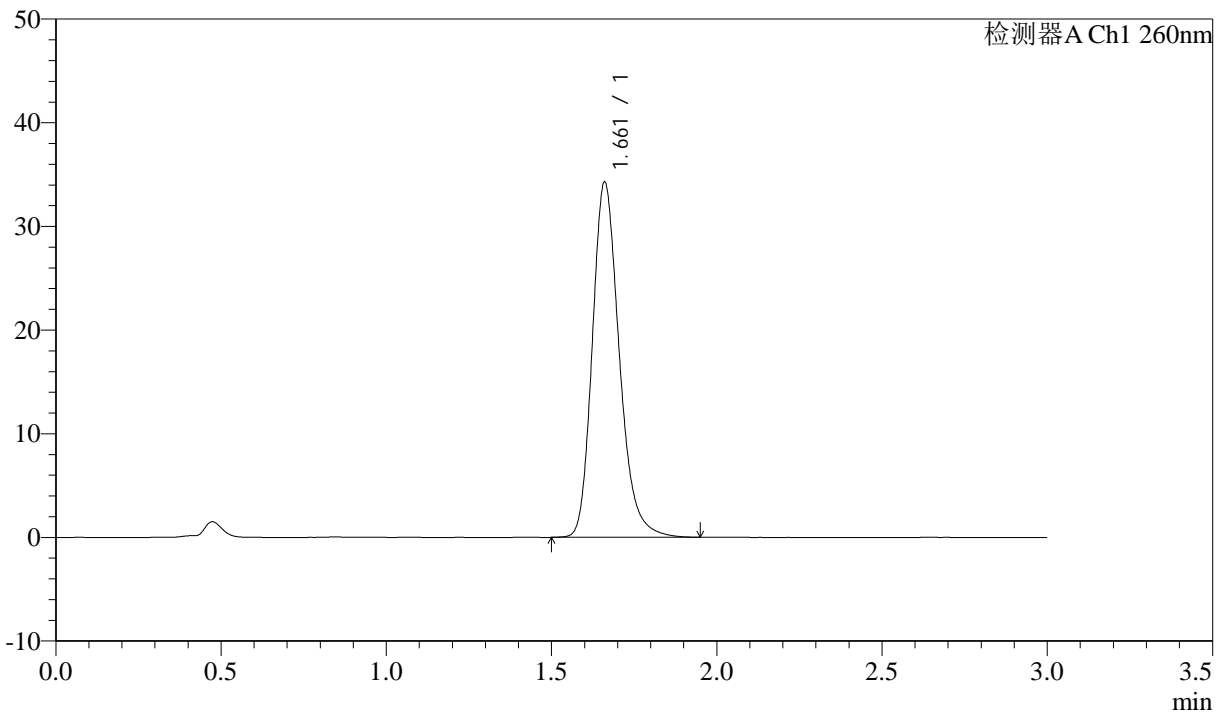
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-5/31-114-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	194461	100.000	34175	2058	1.226	--
总计		194461	100.000	34175			



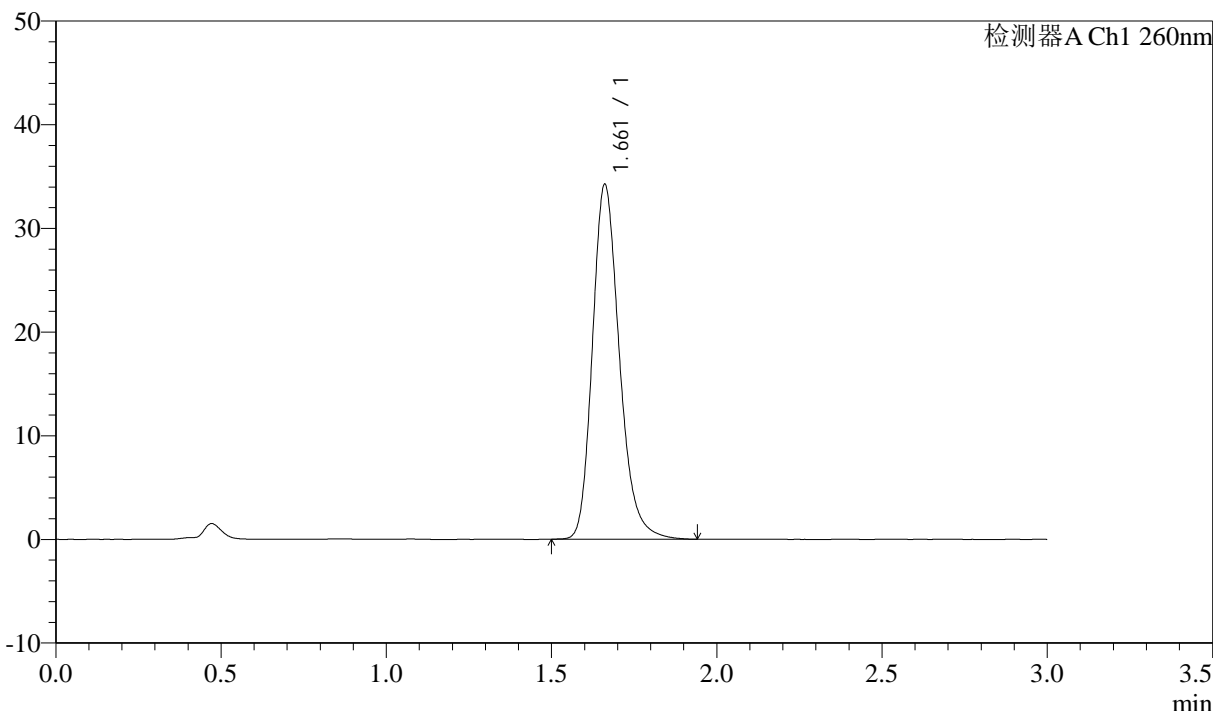
SMF-4080

<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 - 31-5/31-115-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	194546	100.000	34176	2054	1.225	--
总计		194546	100.000	34176			



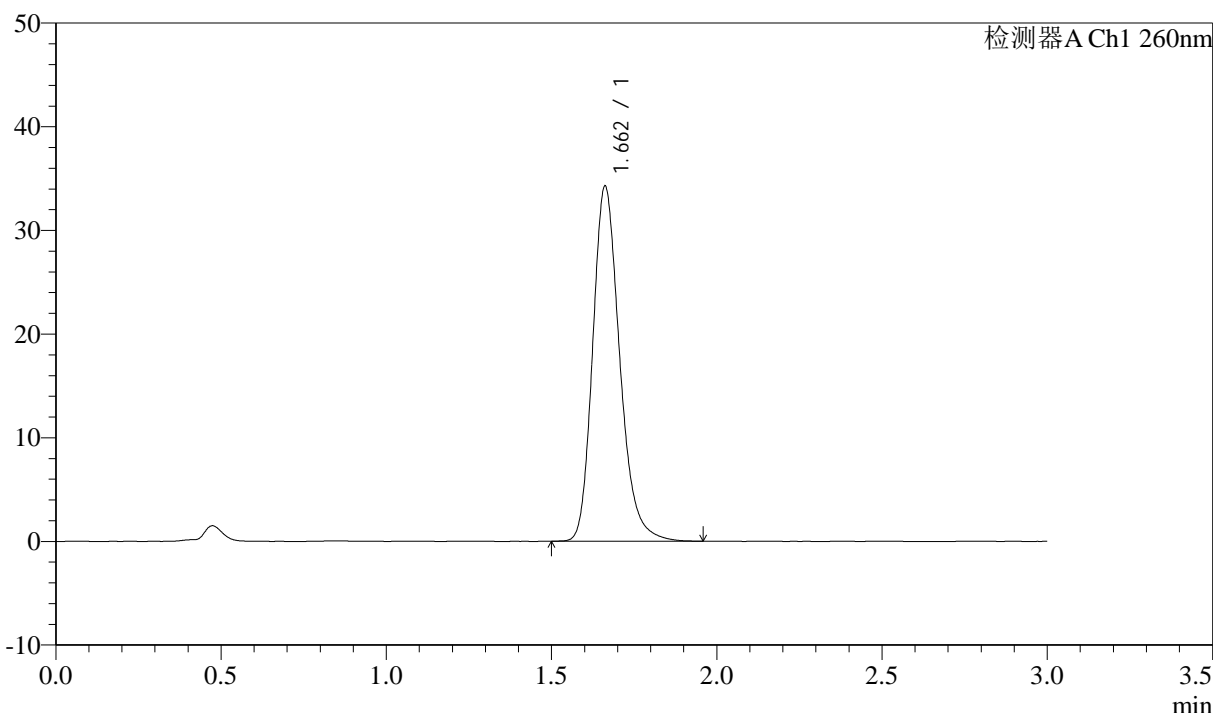
SMF-4080

<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 - 31-5/31-116-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	194726	100.000	34220	2047	1.226	--
总计		194726	100.000	34220			



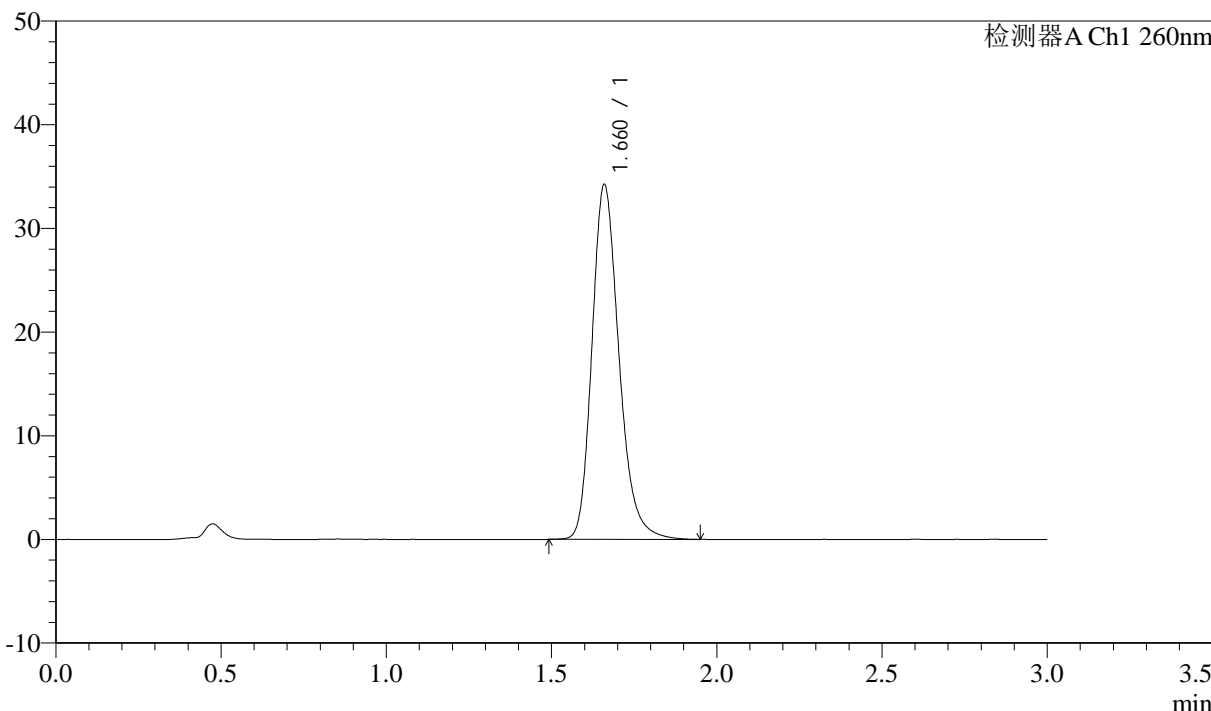
SMF-4080

<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 - 31-5/31-117-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

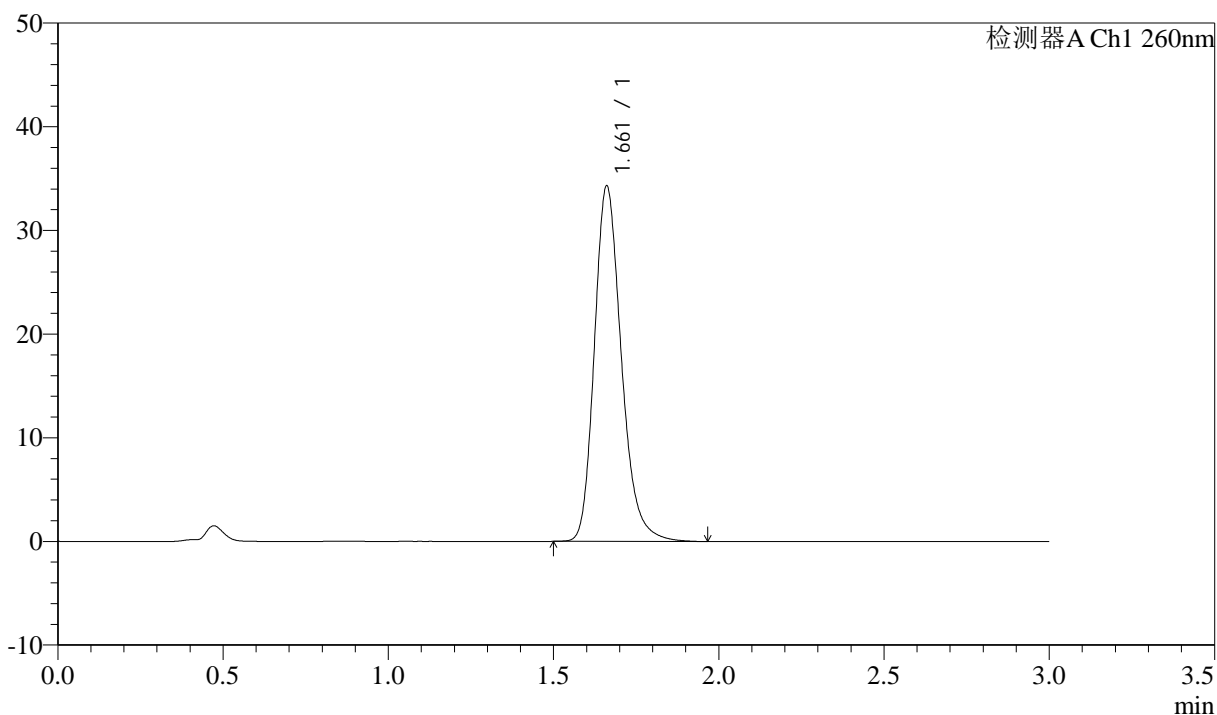
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	194678	100.000	34054	2047	1.228	--
总计		194678	100.000	34054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-118-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:49:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

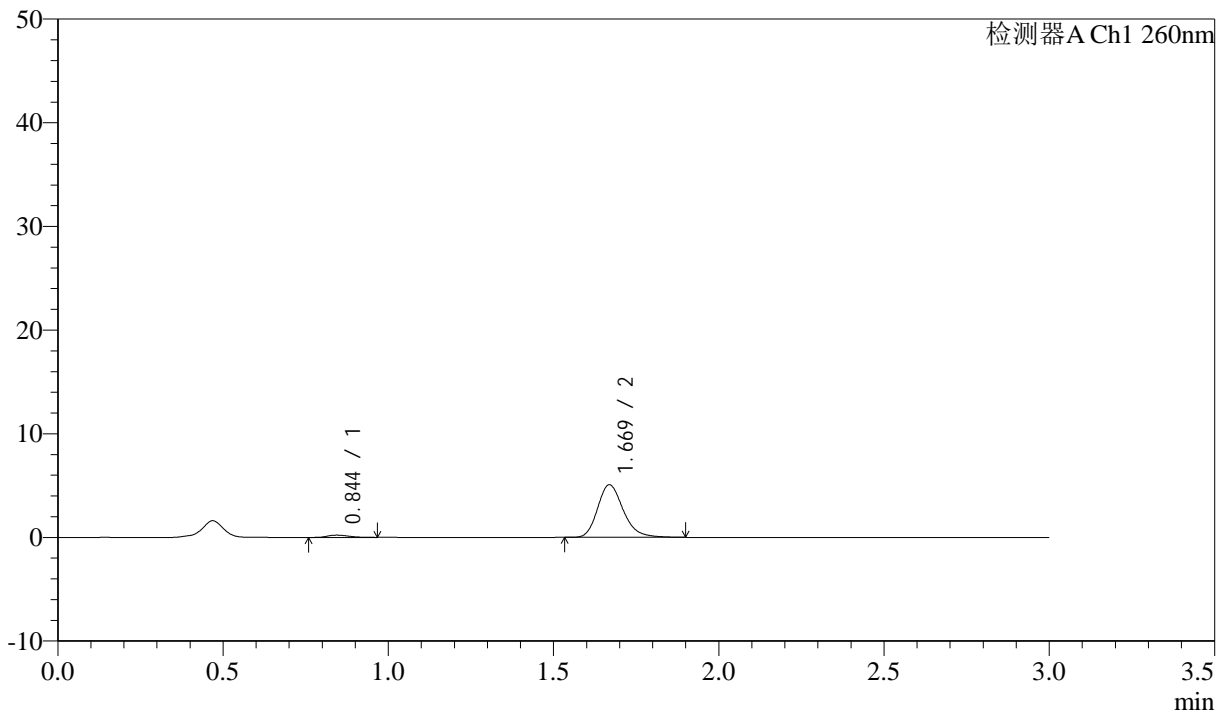
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	194889	100.000	34208	2053	1.227	--
总计		194889	100.000	34208			

<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 - 31-5/31-119-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

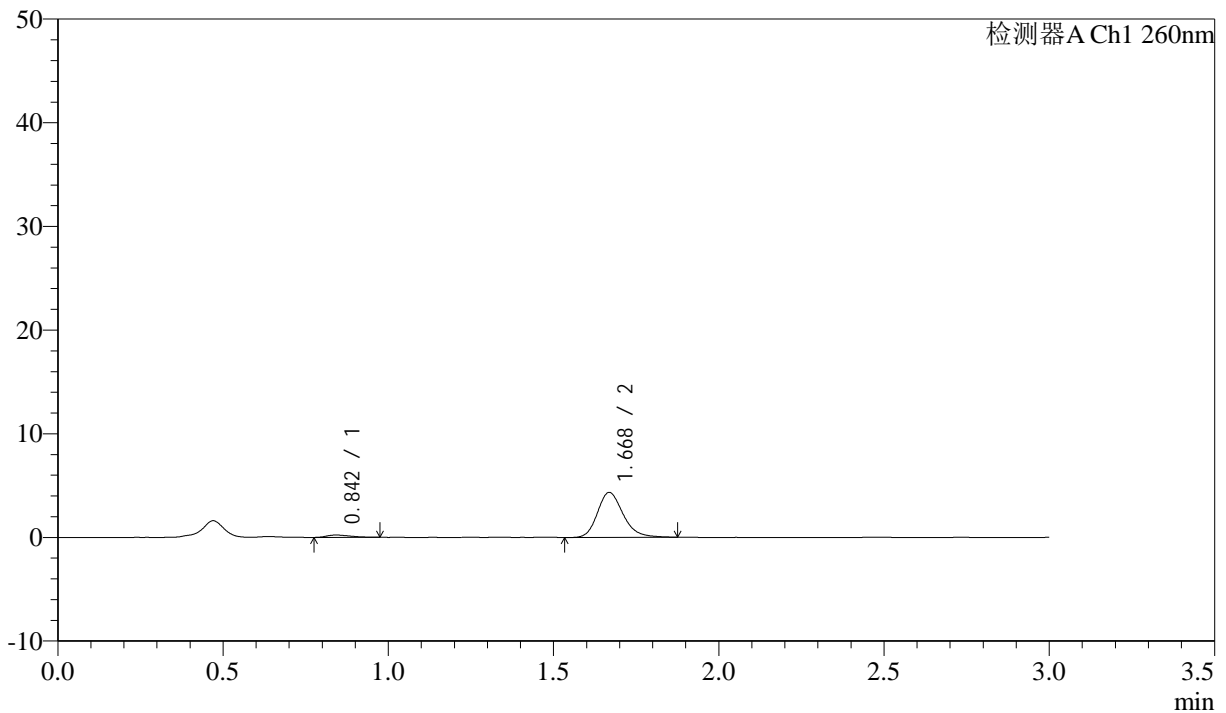
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	989	3.482	218	812	1.381	--
2	1.669	27425	96.518	5059	2296	1.224	6.398
总计		28414	100.000	5278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-120-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:35:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

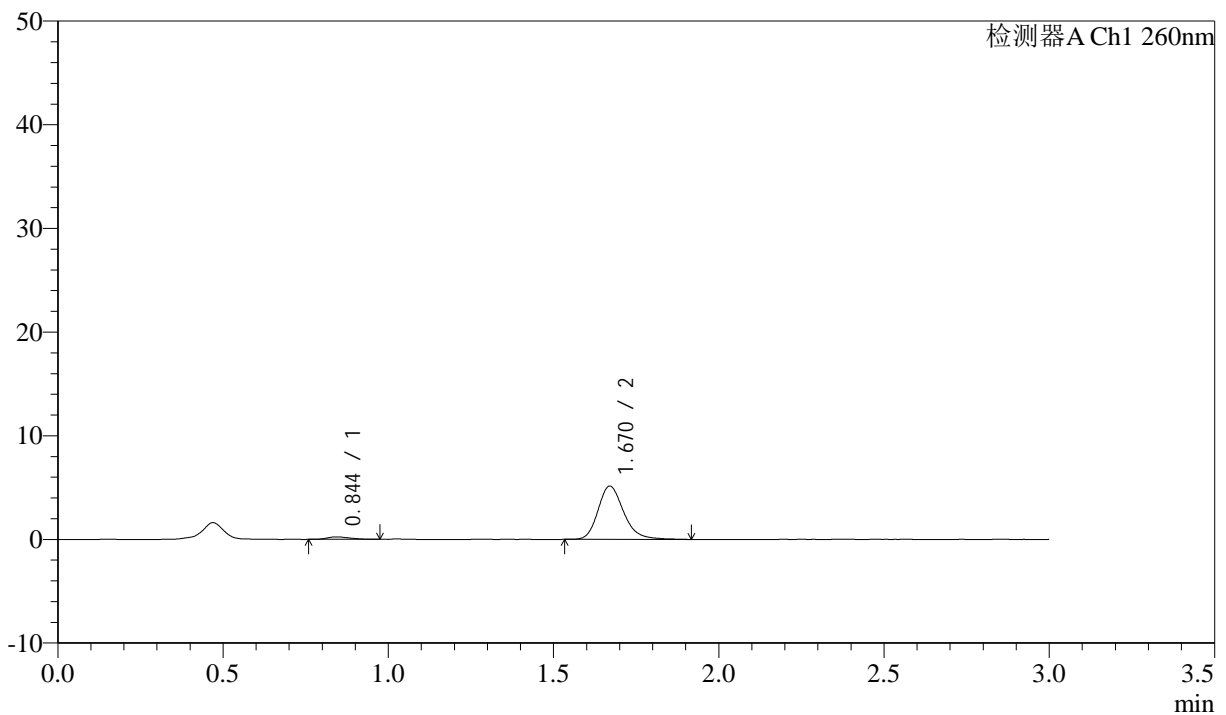
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1116	4.555	227	624	1.403	--
2	1.668	23380	95.445	4321	2294	1.214	6.027
总计		24496	100.000	4548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-121-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:59:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:35:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

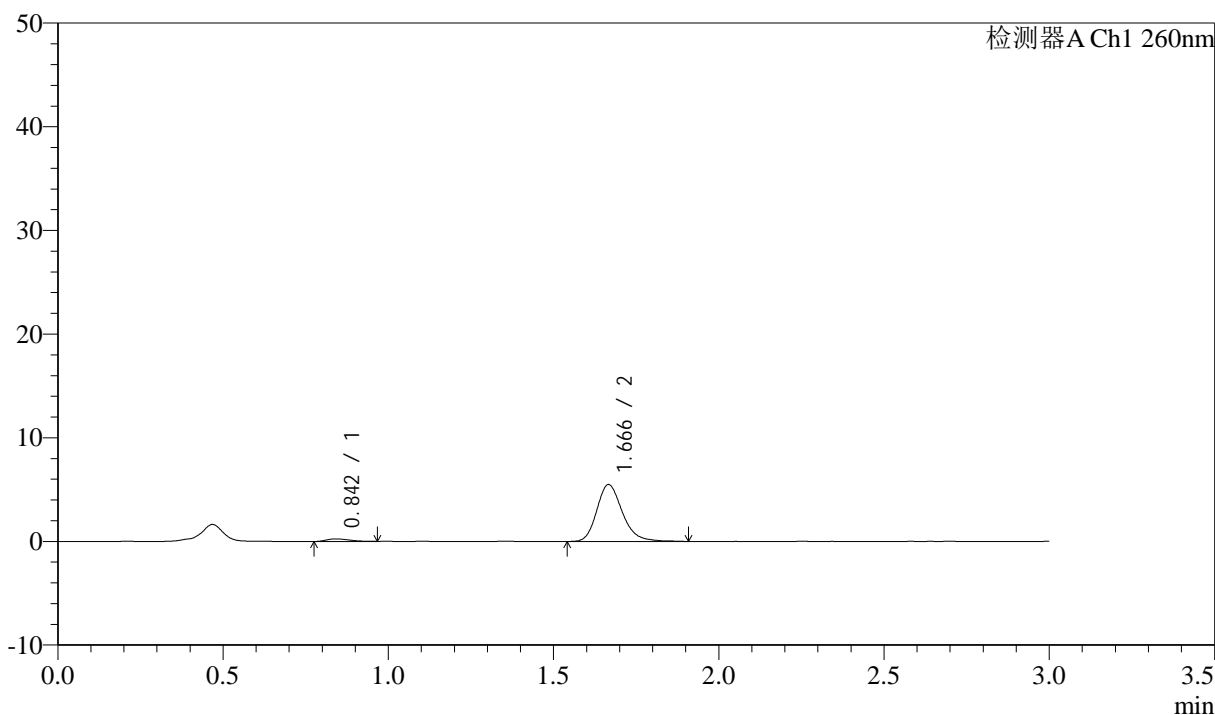
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1168	4.039	239	708	1.180	--
2	1.670	27750	95.961	5137	2321	1.226	6.222
总计		28918	100.000	5376			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-122-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:03:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

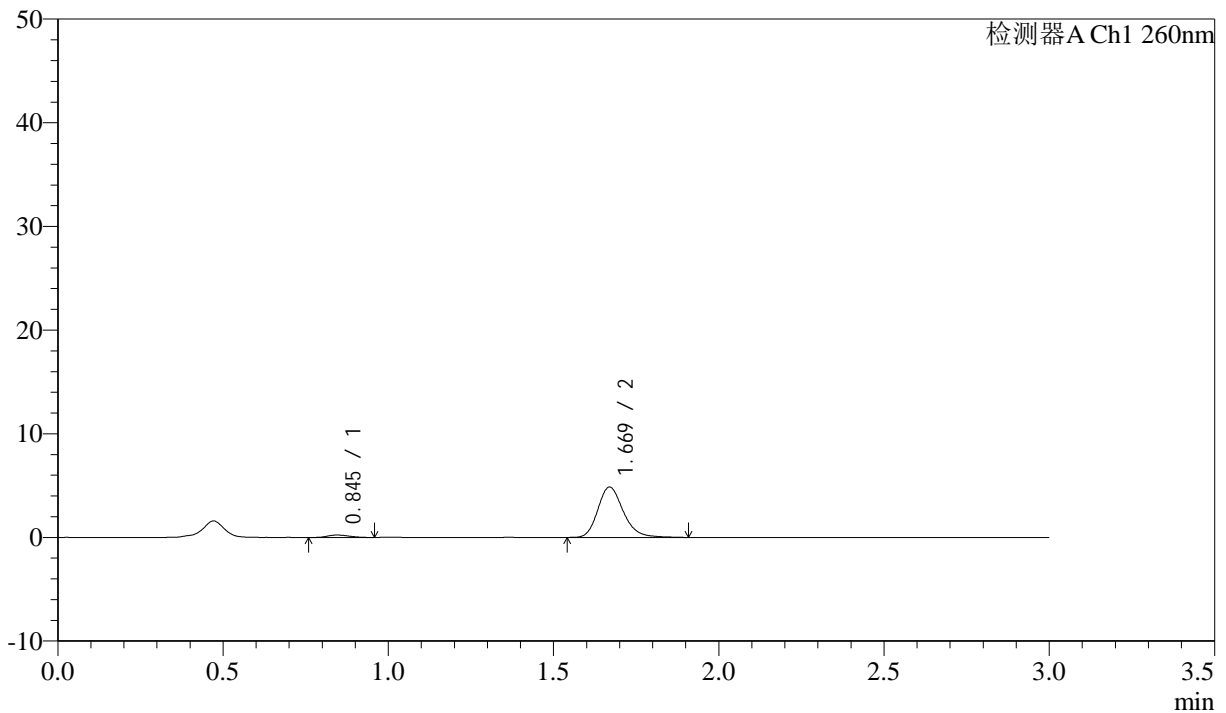
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1162	3.767	247	710	1.393	--
2	1.666	29683	96.233	5477	2305	1.224	6.221
总计		30844	100.000	5724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-123-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:06:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:35:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1108	4.056	238	778	1.139	--
2	1.669	26222	95.944	4856	2319	1.219	6.342
总计		27330	100.000	5094			



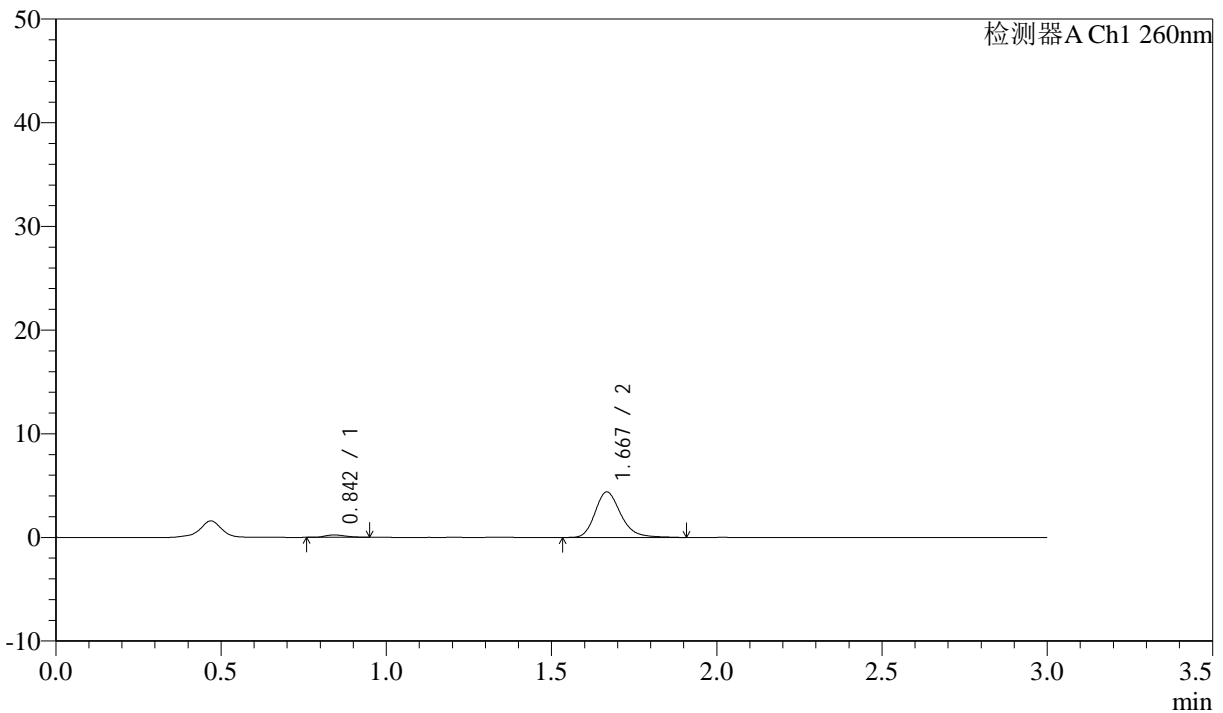
SMF-4080

<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 - 31-5/31-124-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	966	3.893	225	907	1.264	--
2	1.667	23851	96.107	4371	2288	1.240	6.572
总计		24817	100.000	4596			



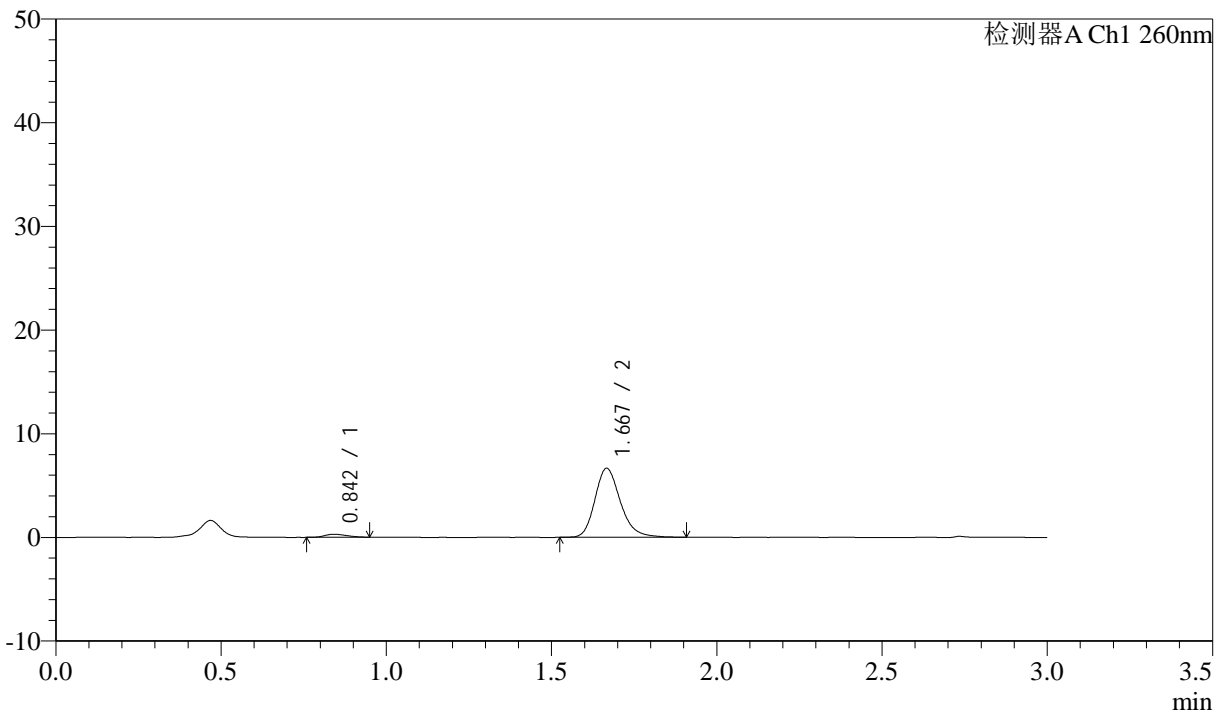
SMF-4080

<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 - 31-5/31-125-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

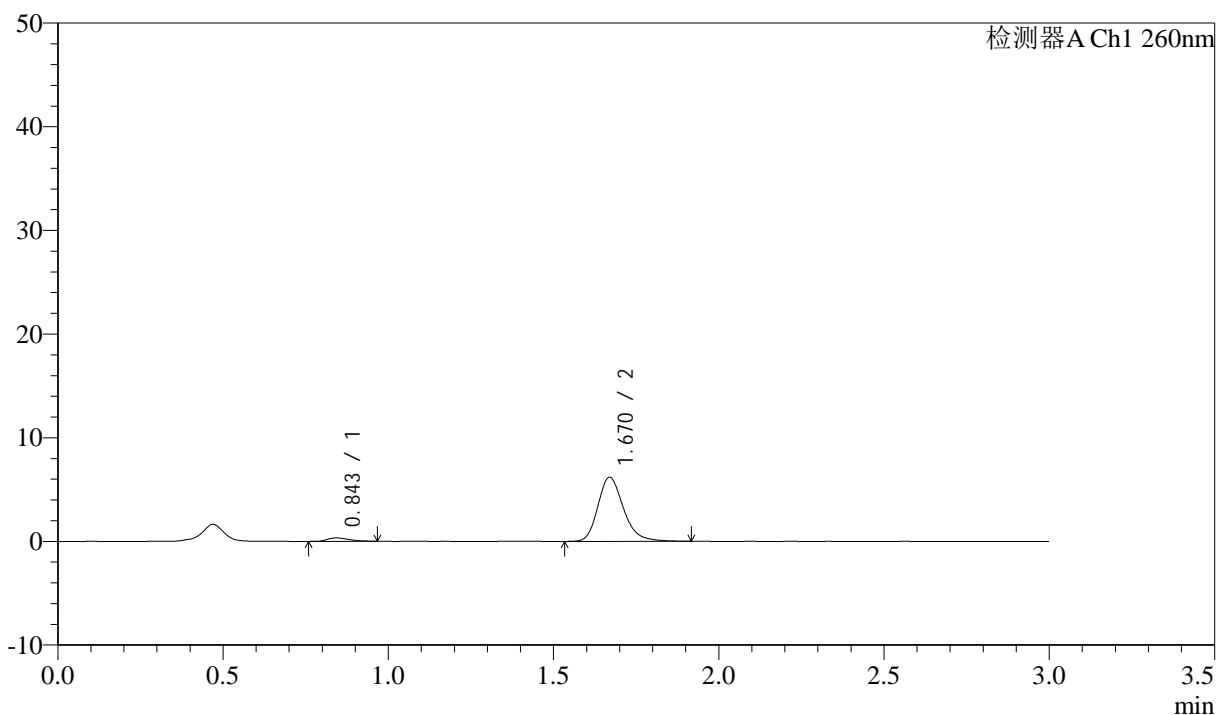
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1365	3.679	294	731	1.194	--
2	1.667	35737	96.321	6628	2313	1.226	6.268
总计		37102	100.000	6922			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-126-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:16:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

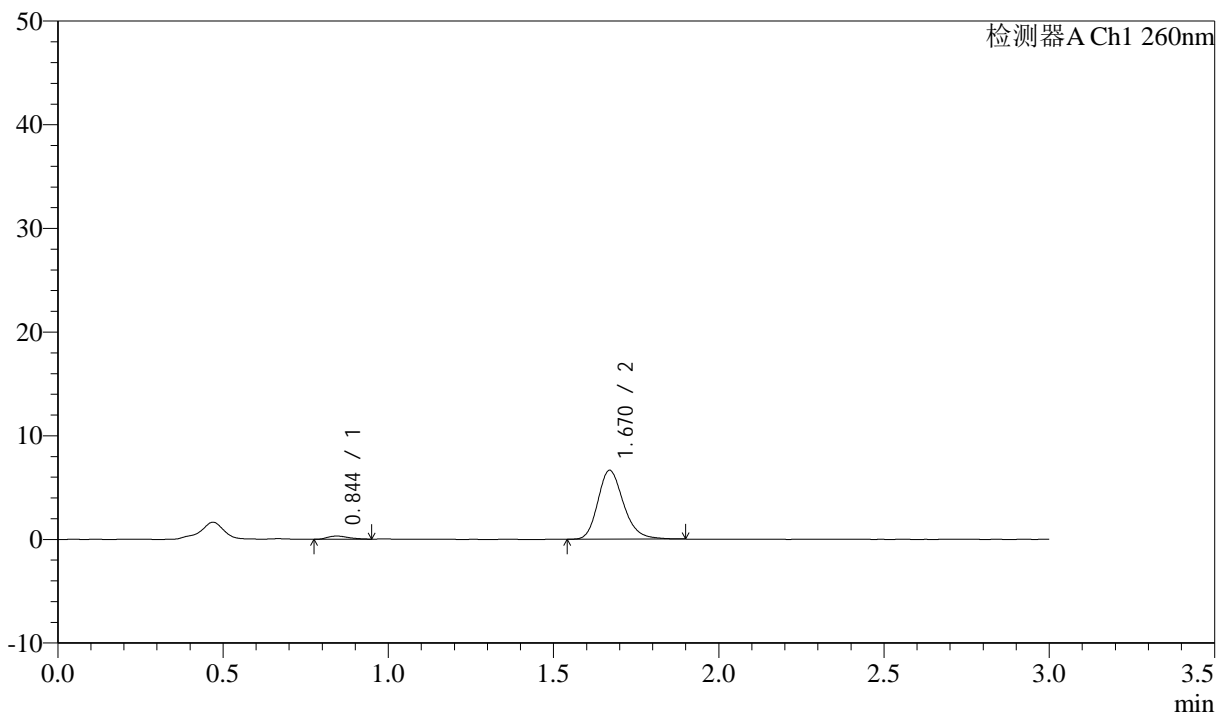
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1547	4.430	336	778	1.378	--
2	1.670	33375	95.570	6176	2311	1.236	6.365
总计		34922	100.000	6512			

<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 - 31-5/31-127-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:20:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

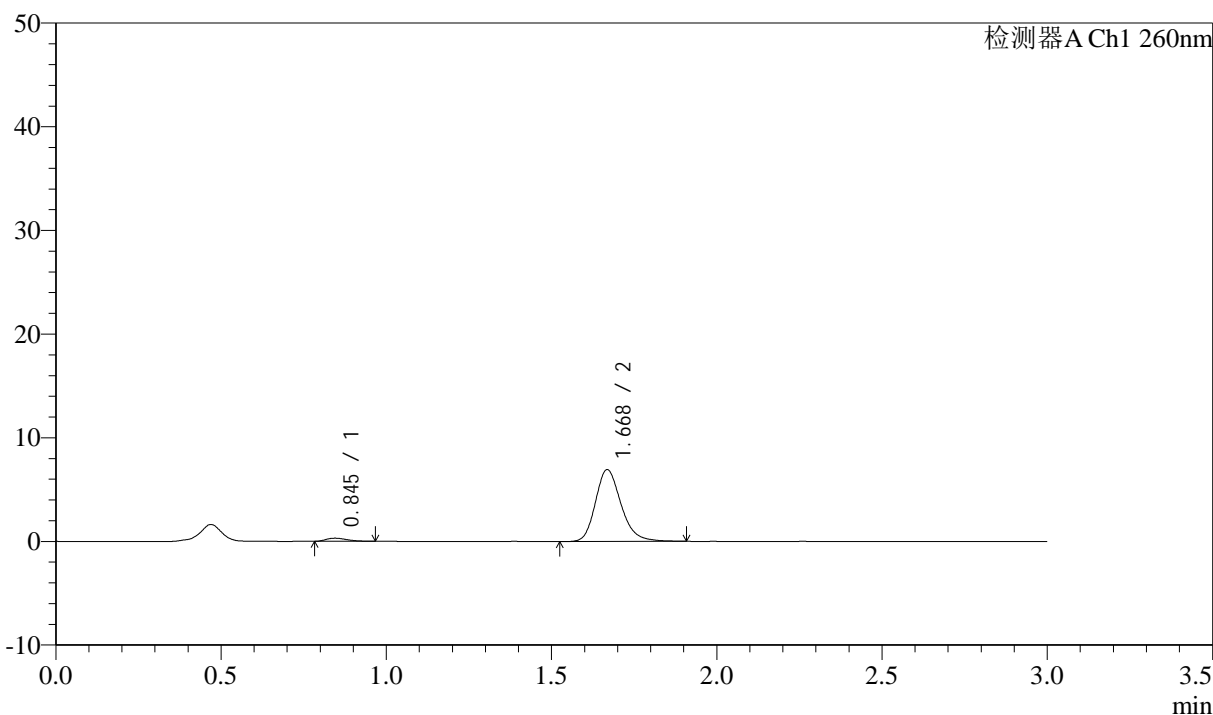
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1348	3.612	304	874	1.304	--
2	1.670	35973	96.388	6643	2290	1.216	6.506
总计		37321	100.000	6947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-128-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

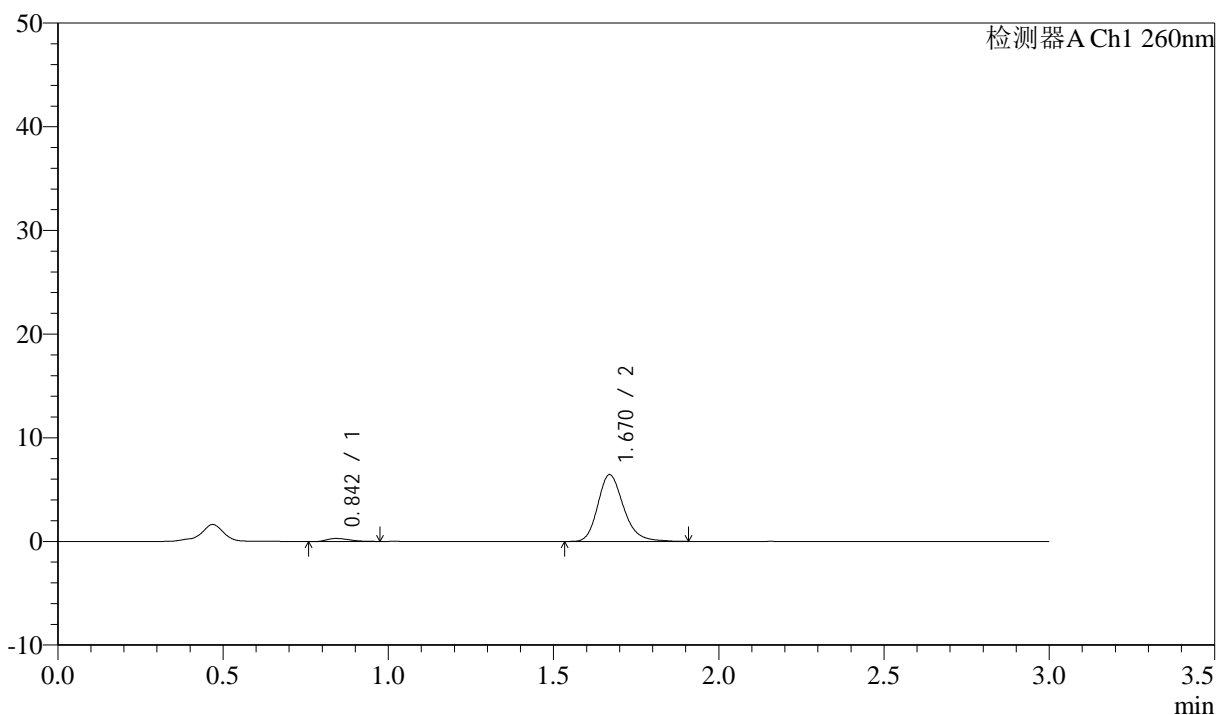
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1343	3.482	305	859	1.295	--
2	1.668	37239	96.518	6899	2306	1.216	6.473
总计		38582	100.000	7204			

<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 - 31-5/31-129-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1362	3.747	288	732	1.437	--
2	1.670	34992	96.253	6440	2285	1.224	6.261
总计		36354	100.000	6728			



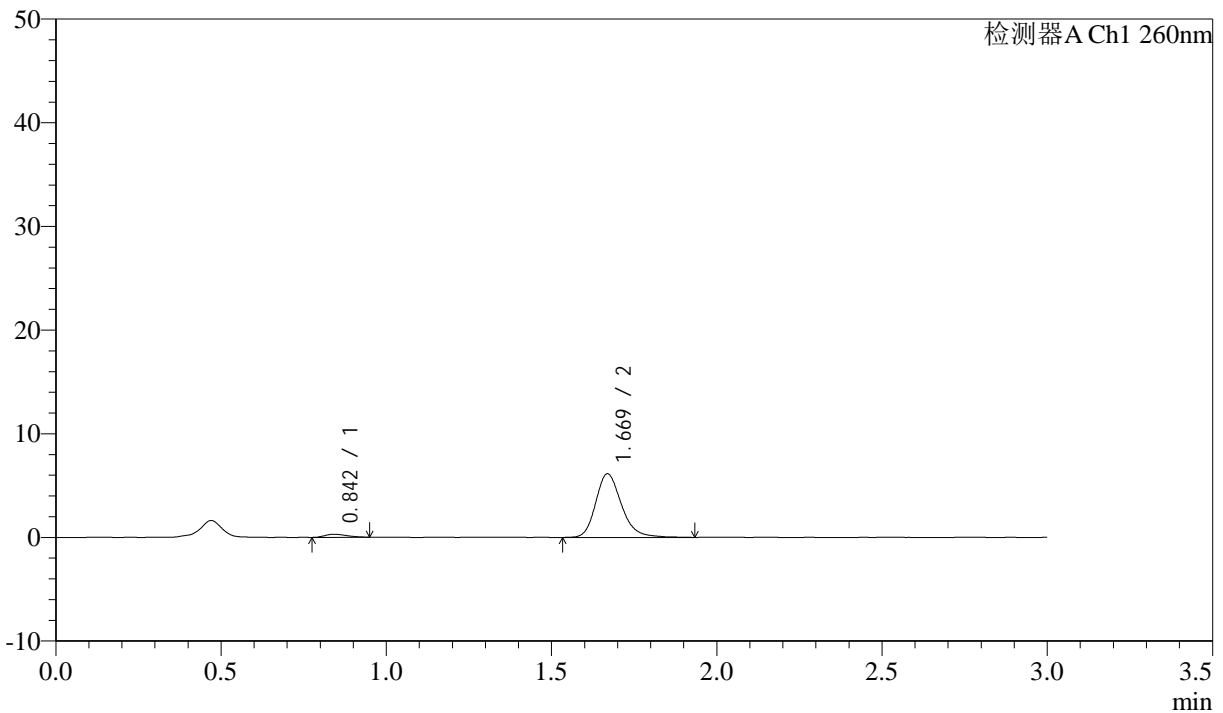
SMF-4080

<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 - 31-5/31-130-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1359	3.904	297	767	1.299	--
2	1.669	33453	96.096	6132	2290	1.227	6.330
总计		34812	100.000	6429			



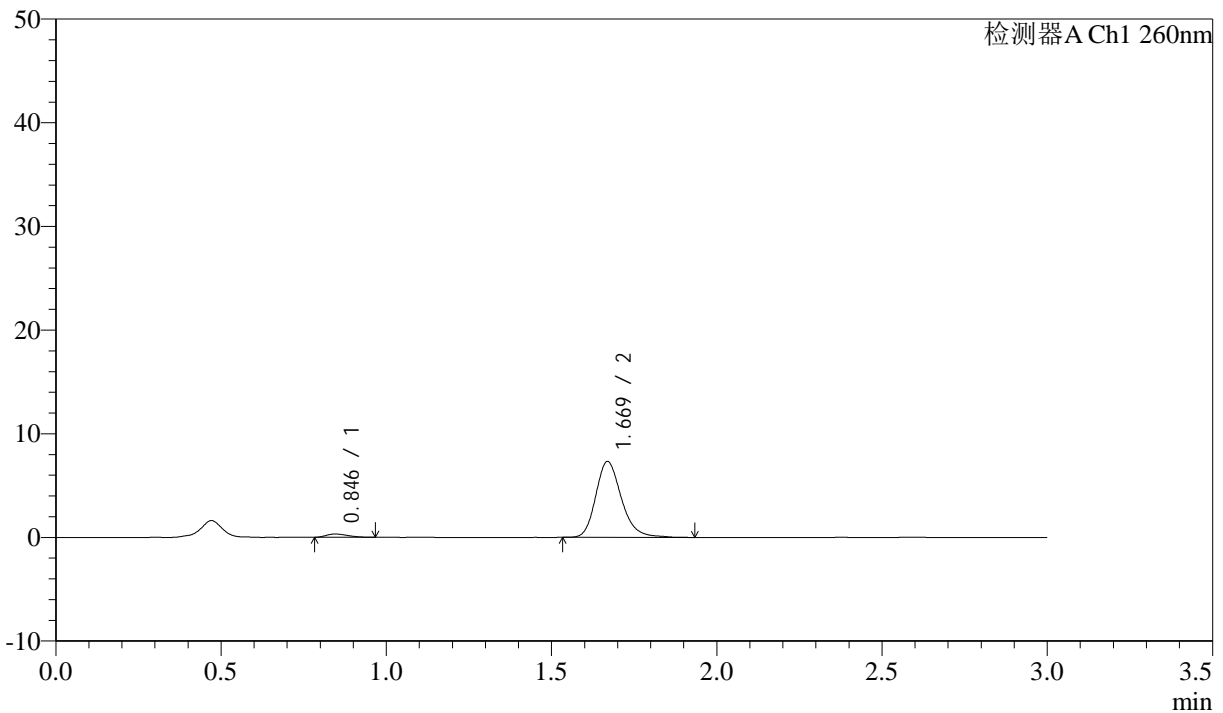
SMF-4080

<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 - 31-5/31-131-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1417	3.449	316	804	1.269	--
2	1.669	39670	96.551	7315	2303	1.223	6.369
总计		41087	100.000	7630			



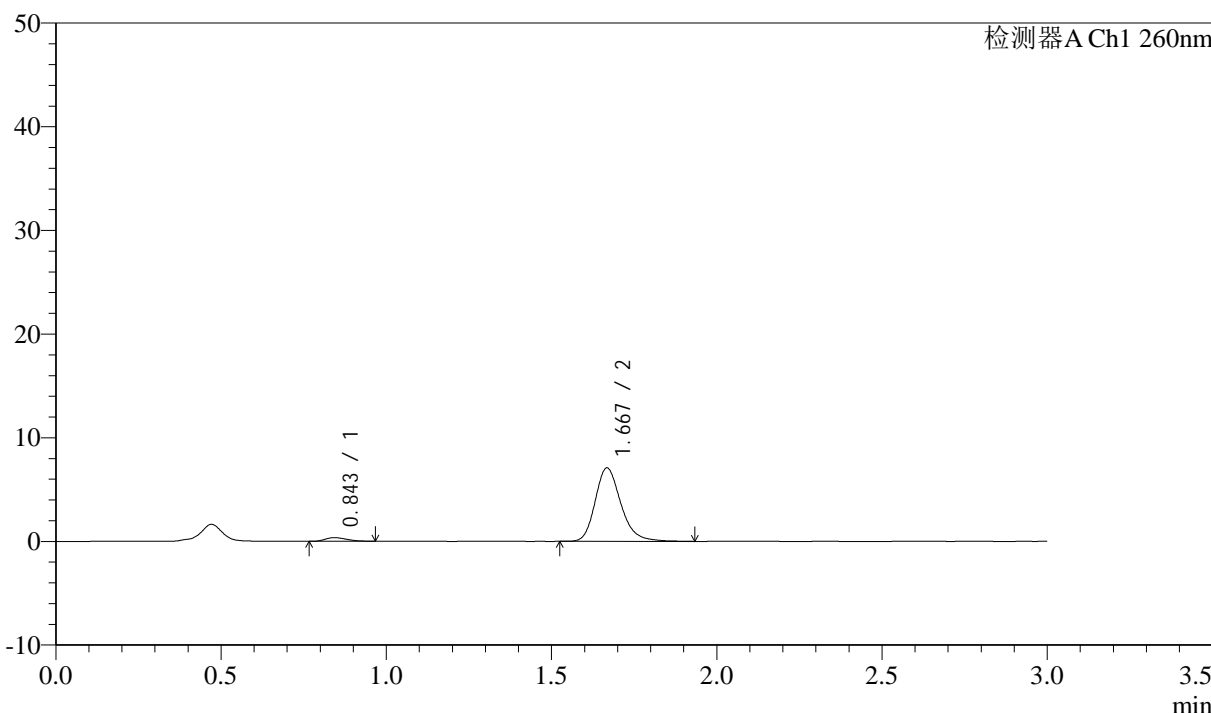
SMF-4080

<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 - 31-5/31-132-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1593	3.988	352	781	1.231	--
2	1.667	38347	96.012	7035	2298	1.232	6.344
总计		39940	100.000	7387			



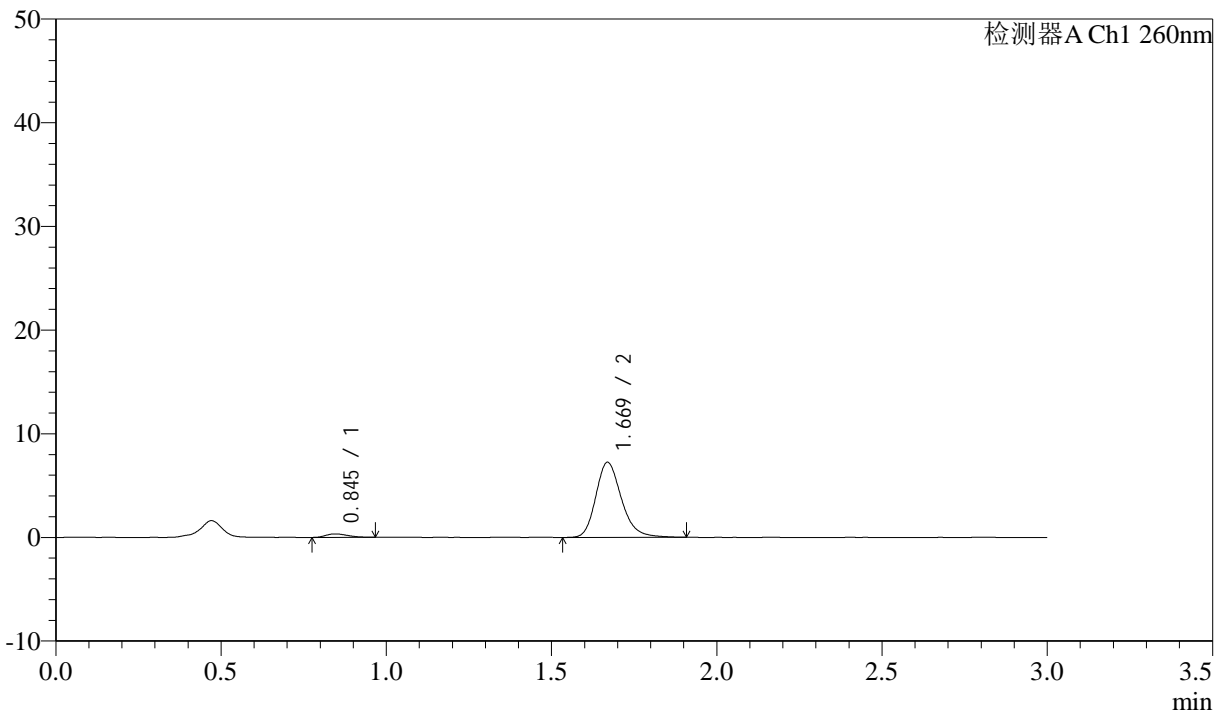
SMF-4080

<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 - 31-5/31-133-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1546	3.799	336	750	1.317	--
2	1.669	39145	96.201	7234	2305	1.225	6.280
总计		40691	100.000	7570			



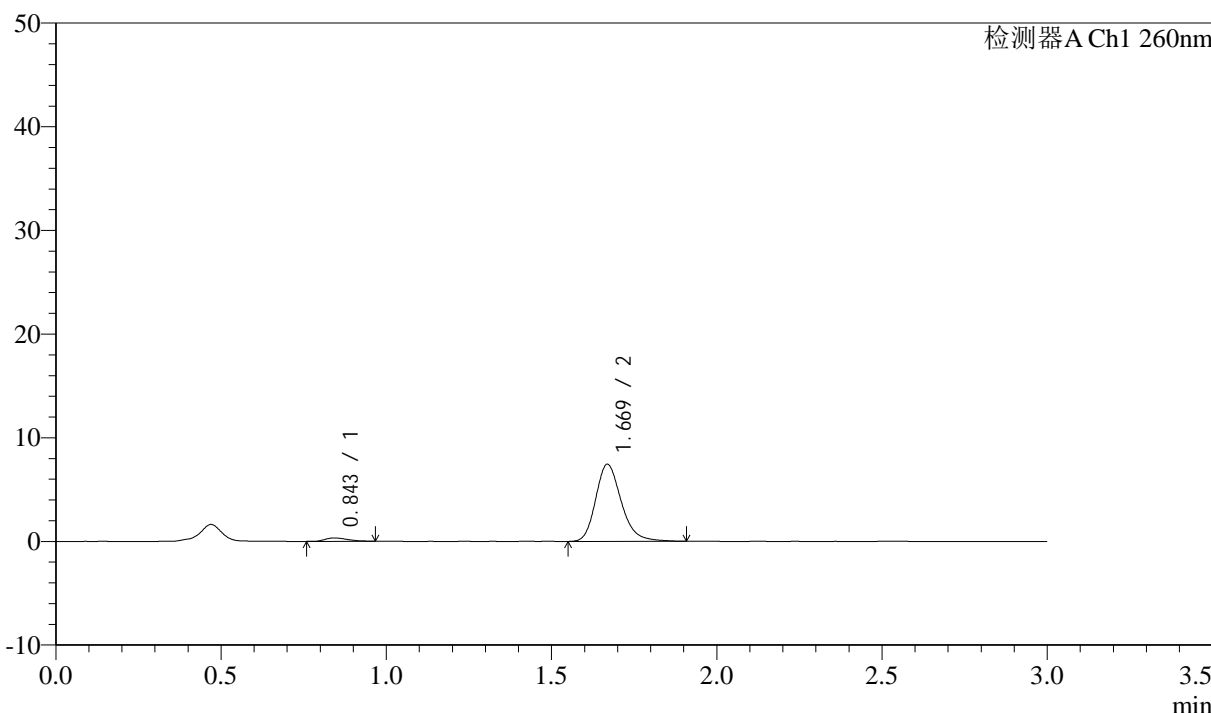
SMF-4080

<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 - 31-5/31-134-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

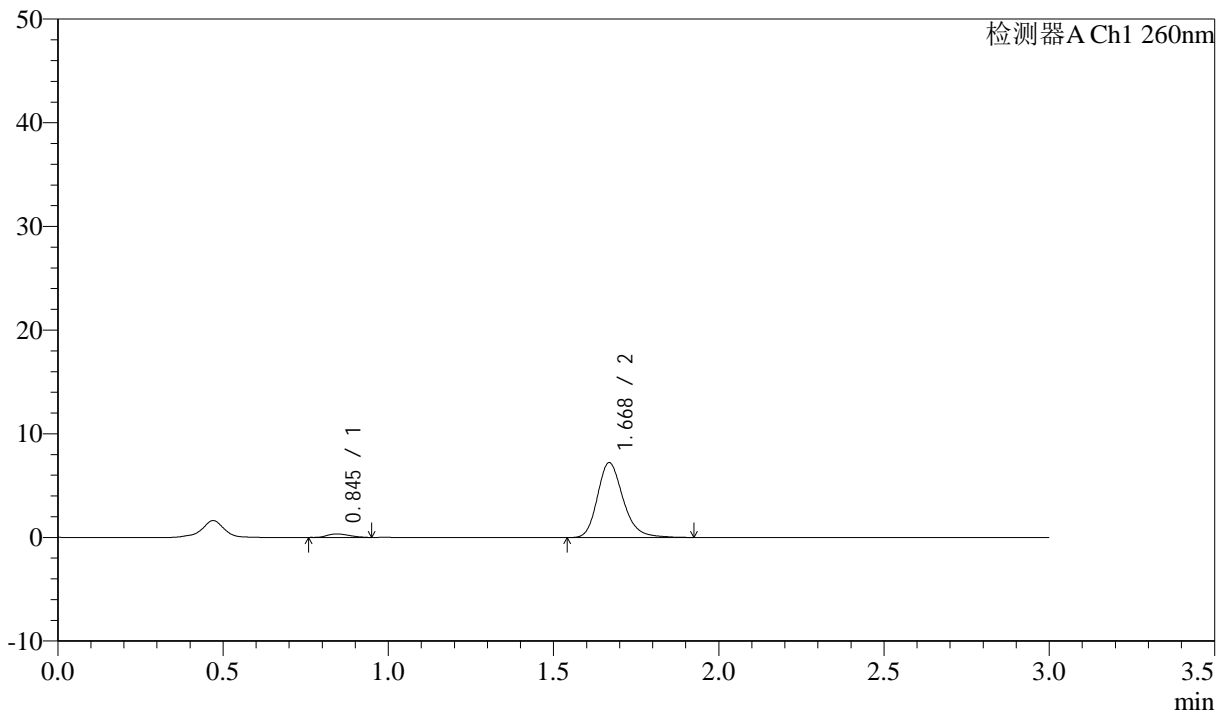
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1530	3.670	324	736	1.247	--
2	1.669	40167	96.330	7419	2310	1.230	6.278
总计		41697	100.000	7743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-135-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

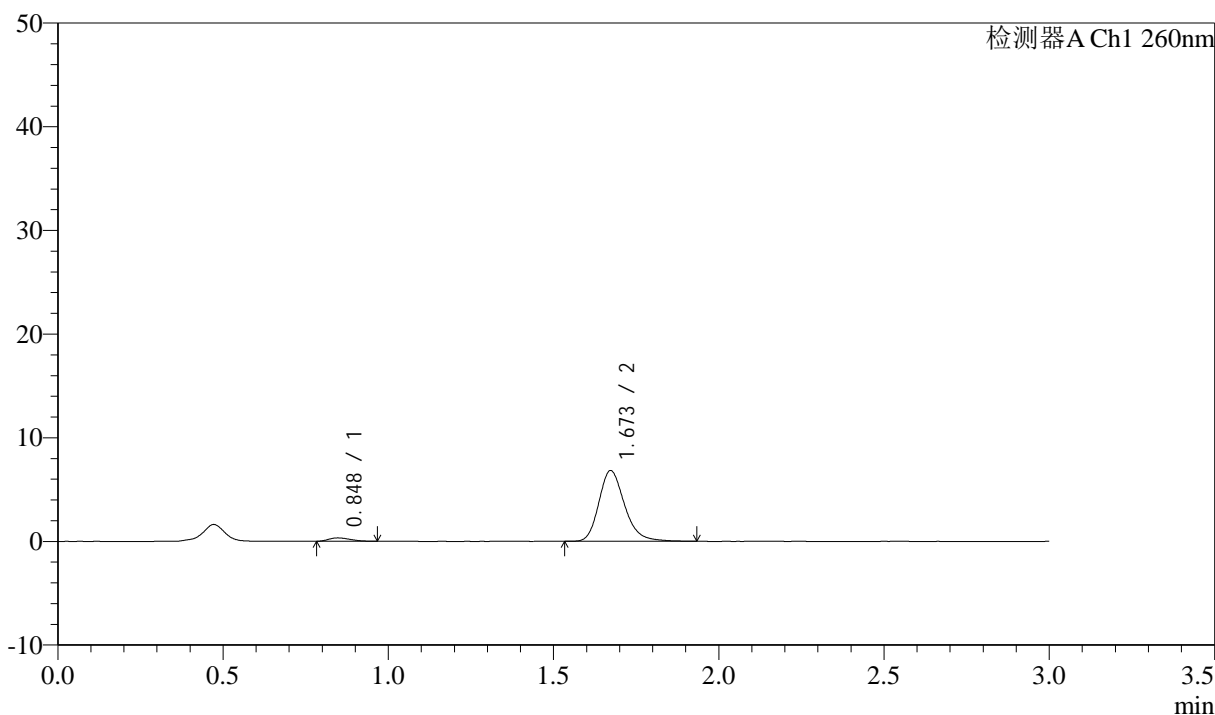
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1556	3.819	334	731	1.265	--
2	1.668	39198	96.181	7199	2294	1.225	6.232
总计		40754	100.000	7534			

<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 - 31-5/31-136-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:50:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

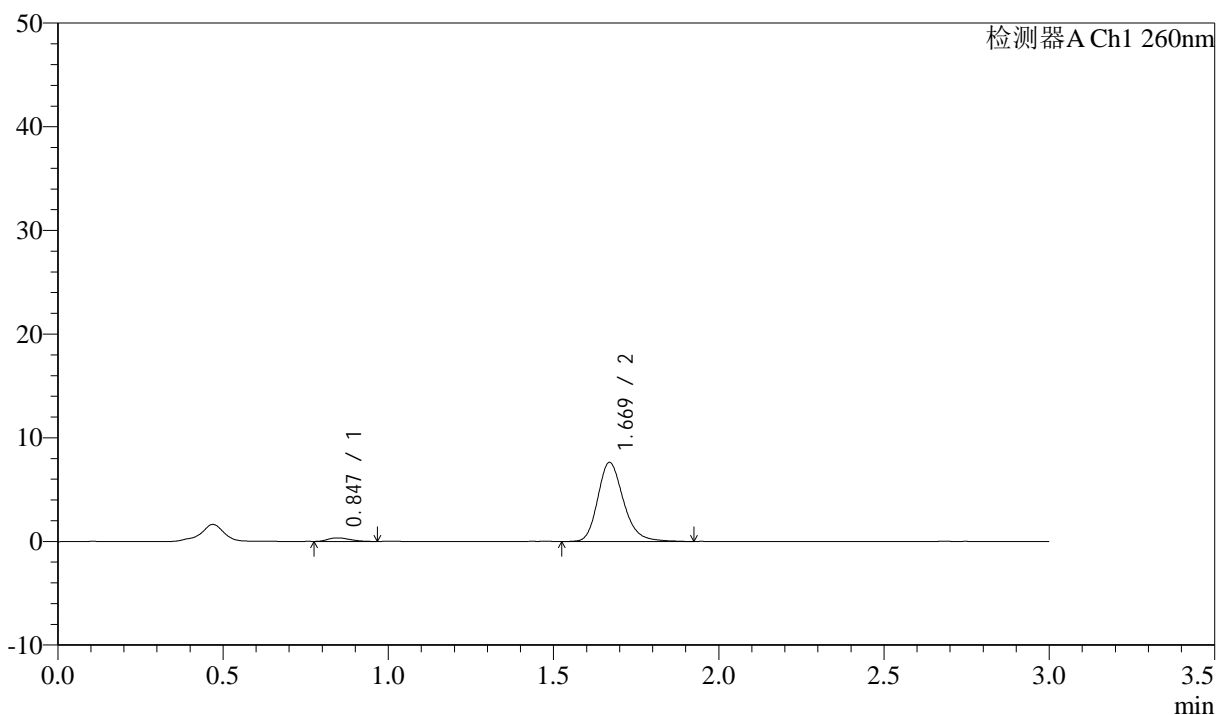
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1468	3.806	329	784	1.255	--
2	1.673	37095	96.194	6832	2298	1.235	6.330
总计		38562	100.000	7161			

<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 - 31-5/31-137-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:53:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

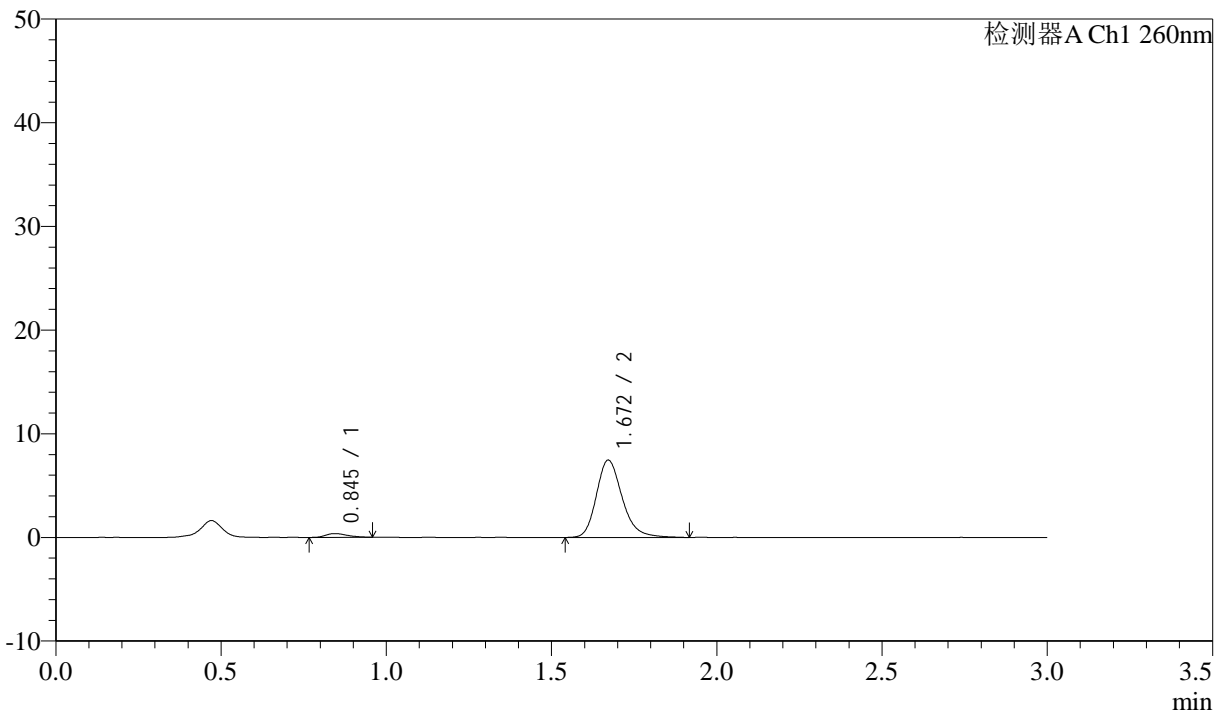
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1586	3.698	343	768	1.309	--
2	1.669	41300	96.302	7617	2295	1.230	6.290
总计		42886	100.000	7960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-138-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:57:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1646	3.898	362	797	1.277	--
2	1.672	40586	96.102	7467	2294	1.230	6.374
总计		42232	100.000	7829			



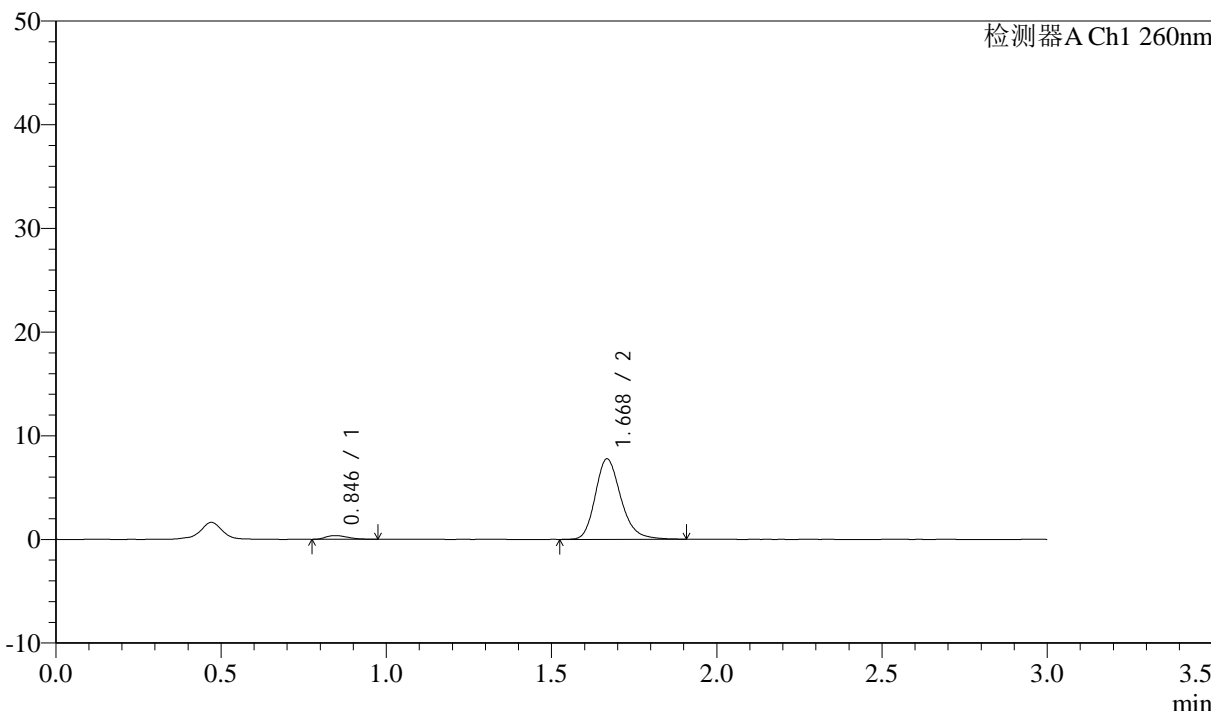
SMF-4080

<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 - 31-5/31-139-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

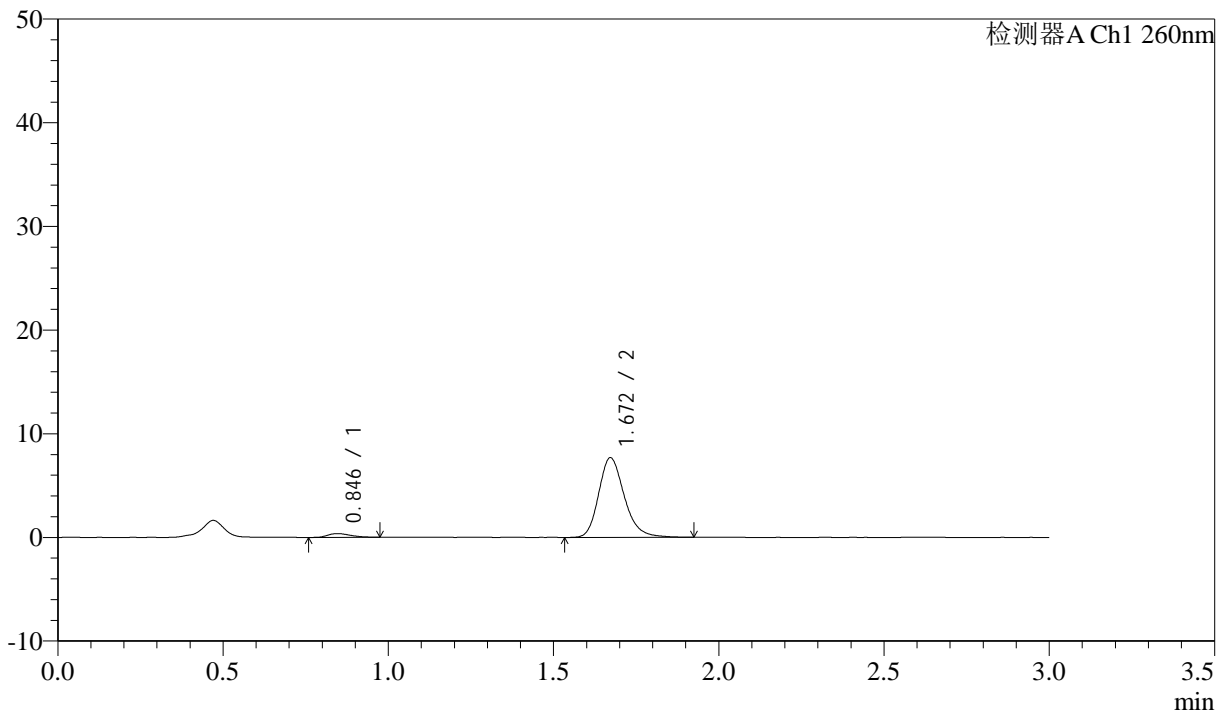
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1667	3.833	360	769	1.319	--
2	1.668	41832	96.167	7716	2304	1.222	6.300
总计		43500	100.000	8076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-140-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:03:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1750	4.039	363	702	1.334	--
2	1.672	41584	95.961	7691	2309	1.227	6.191
总计		43335	100.000	8055			



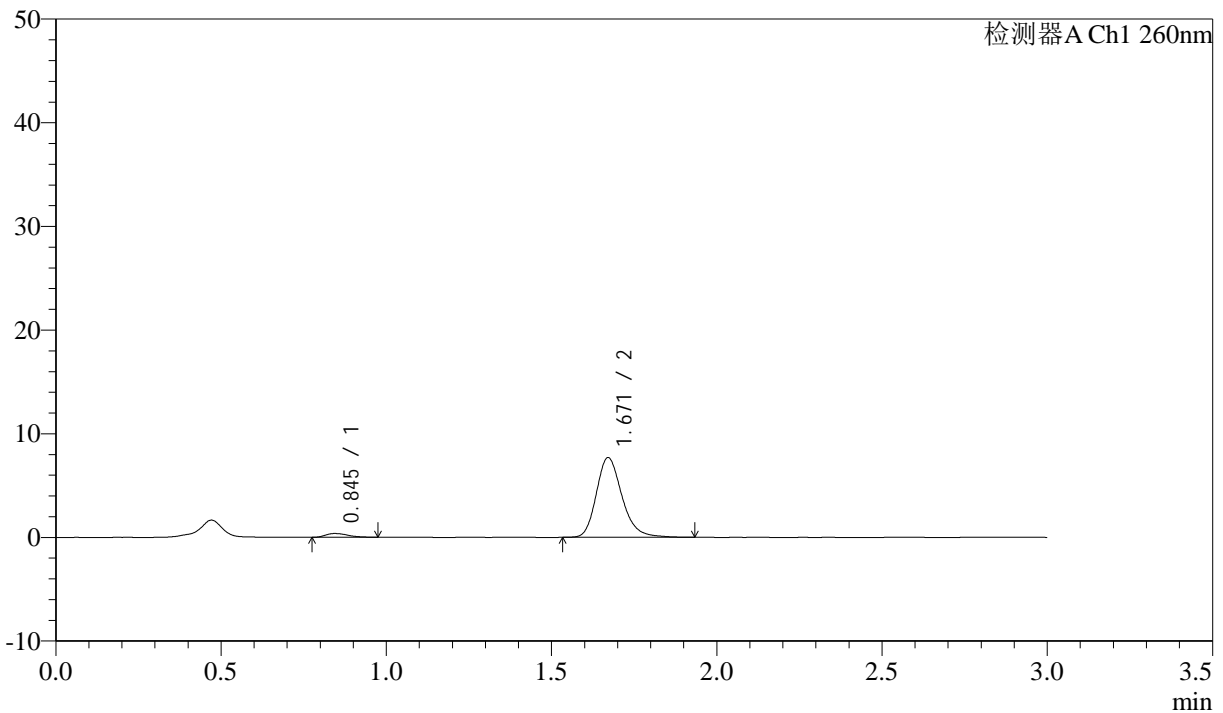
SMF-4080

<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 - 31-5/31-141-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

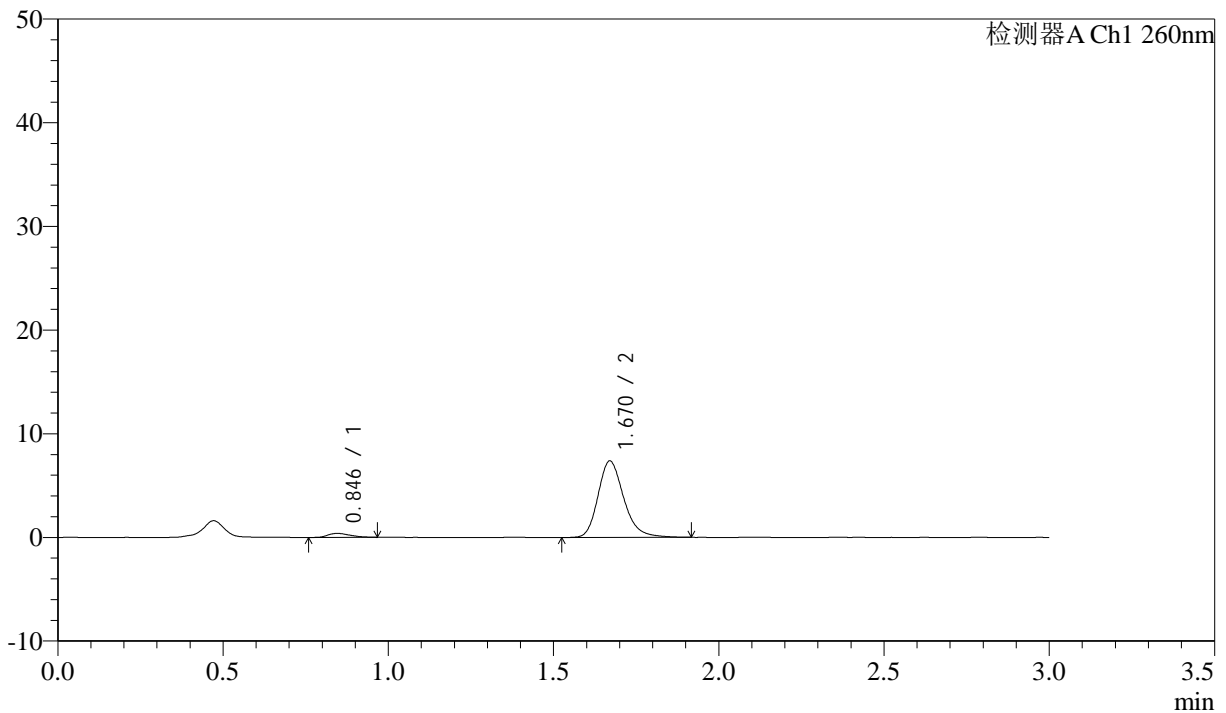
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1665	3.841	359	796	1.306	--
2	1.671	41681	96.159	7691	2303	1.234	6.379
总计		43346	100.000	8050			

<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 - 31-5/31-142-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1878	4.474	392	730	1.303	--
2	1.670	40101	95.526	7380	2296	1.235	6.234
总计		41980	100.000	7772			



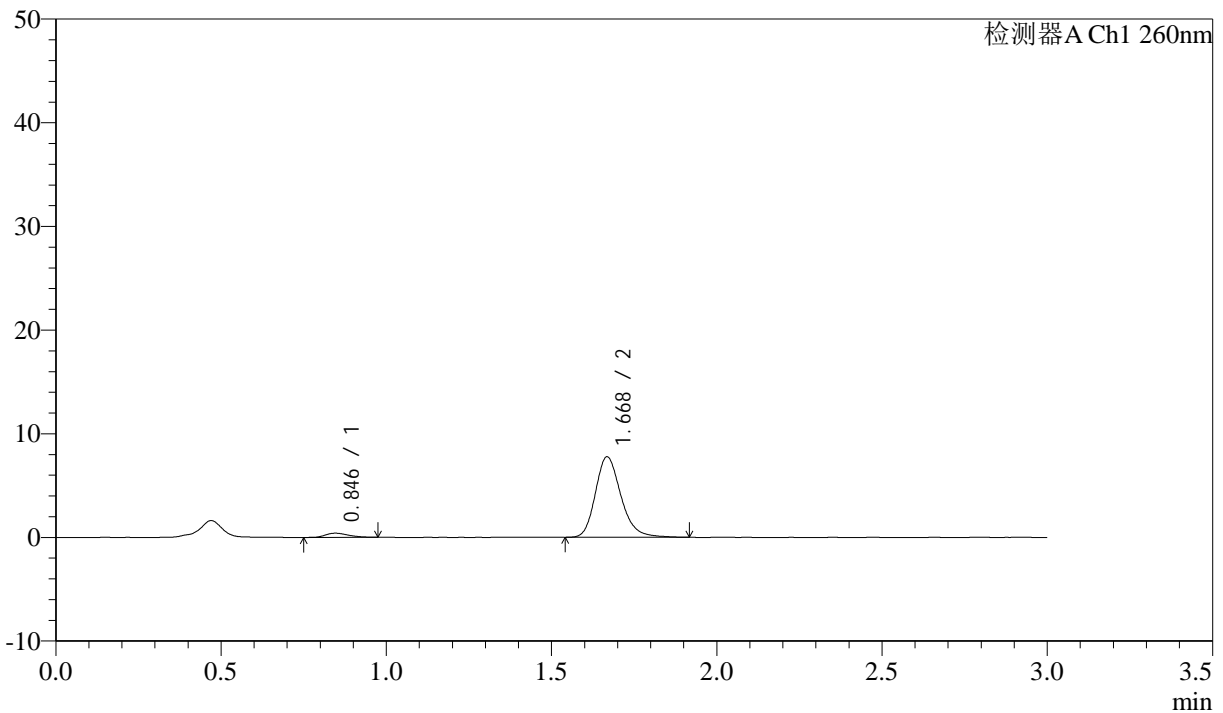
SMF-4080

<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 - 31-5/31-143-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

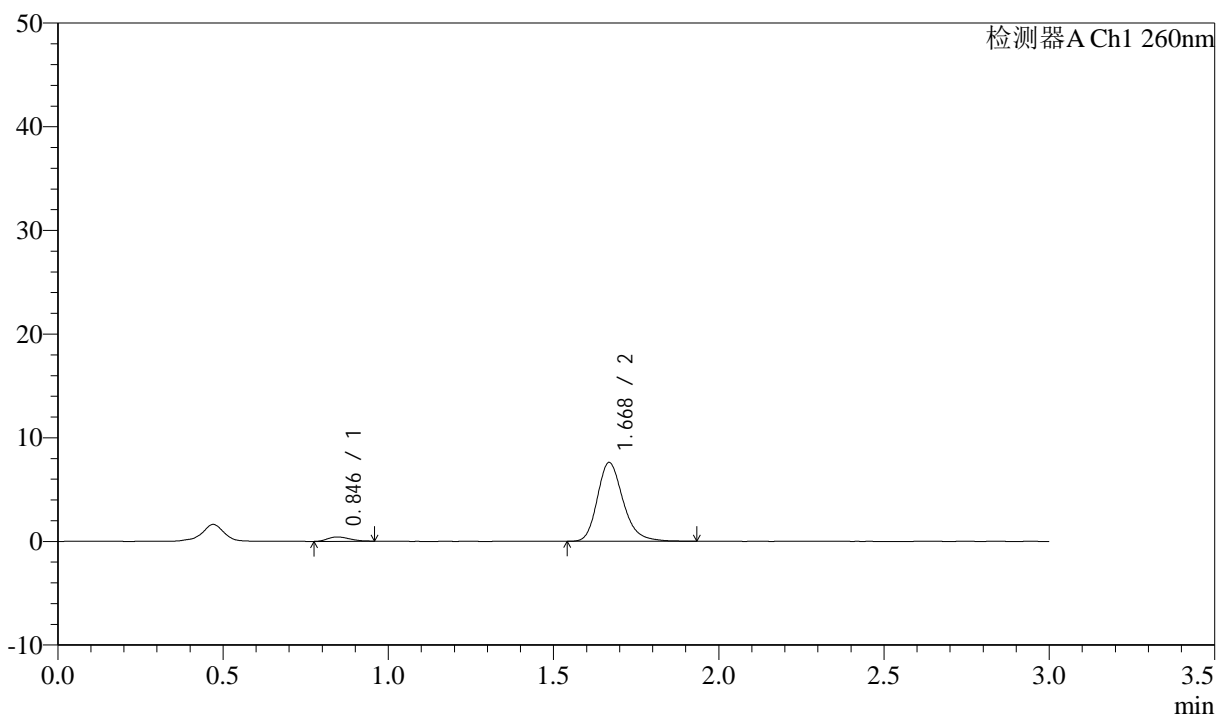
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1915	4.376	402	731	1.262	--
2	1.668	41844	95.624	7726	2311	1.223	6.231
总计		43759	100.000	8128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-144-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1920	4.437	419	774	1.210	--
2	1.668	41358	95.563	7575	2284	1.236	6.298
总计		43278	100.000	7994			



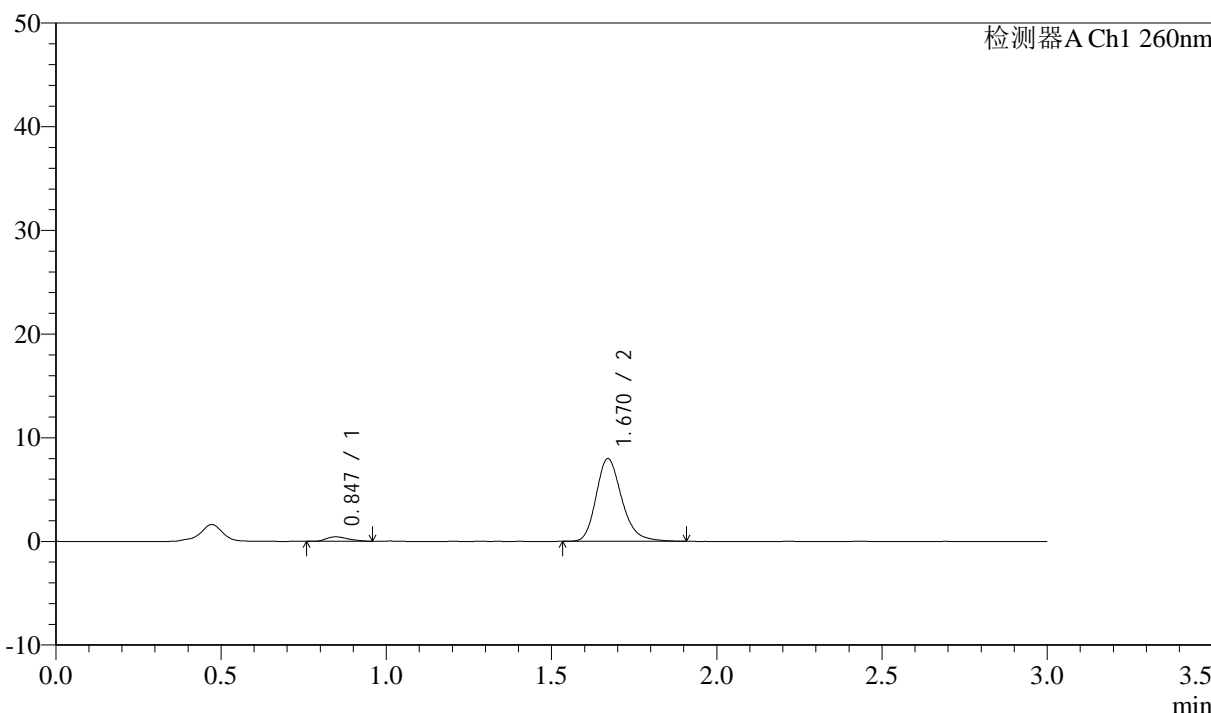
SMF-4080

<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 - 31-5/31-145-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

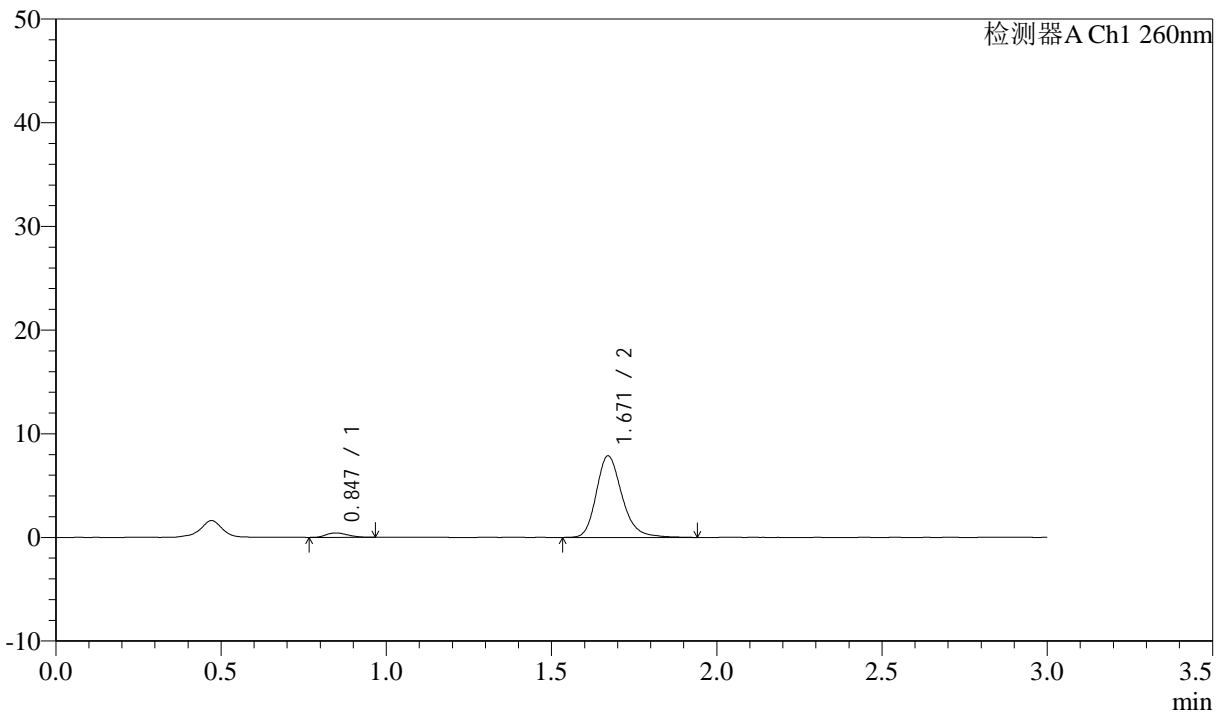
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1966	4.363	429	776	1.298	--
2	1.670	43099	95.637	7978	2298	1.232	6.311
总计		45065	100.000	8407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-146-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:23:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:36:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1956	4.386	429	790	1.224	--
2	1.671	42648	95.614	7877	2316	1.227	6.351
总计		44605	100.000	8306			



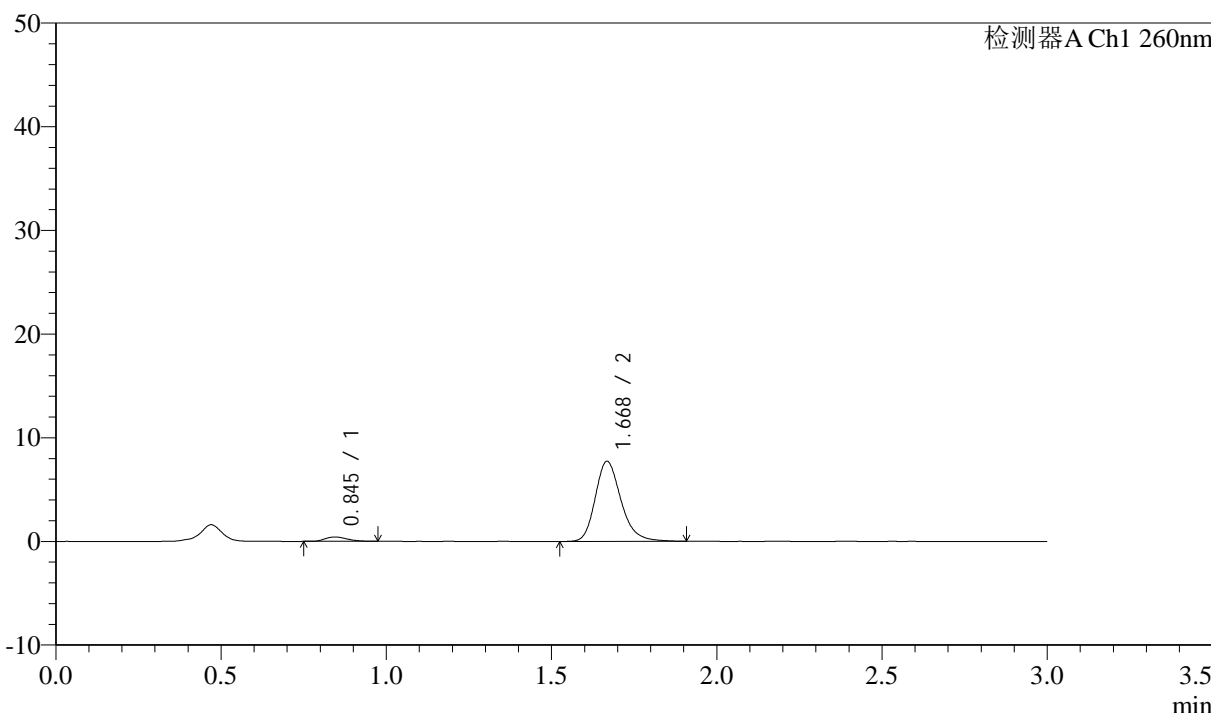
SMF-4080

<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 - 31-5/31-147-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1960	4.459	418	753	1.233	--
2	1.668	41990	95.541	7689	2292	1.238	6.271
总计		43950	100.000	8108			



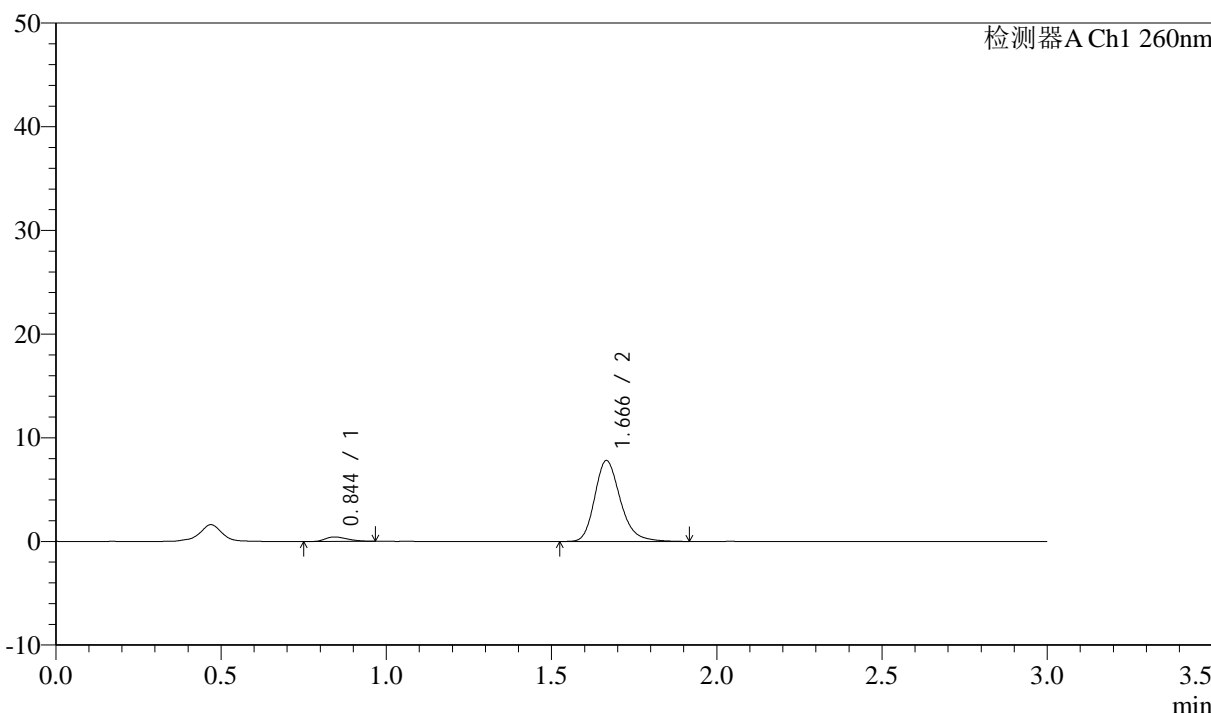
SMF-4080

<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 - 31-5/31-148-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

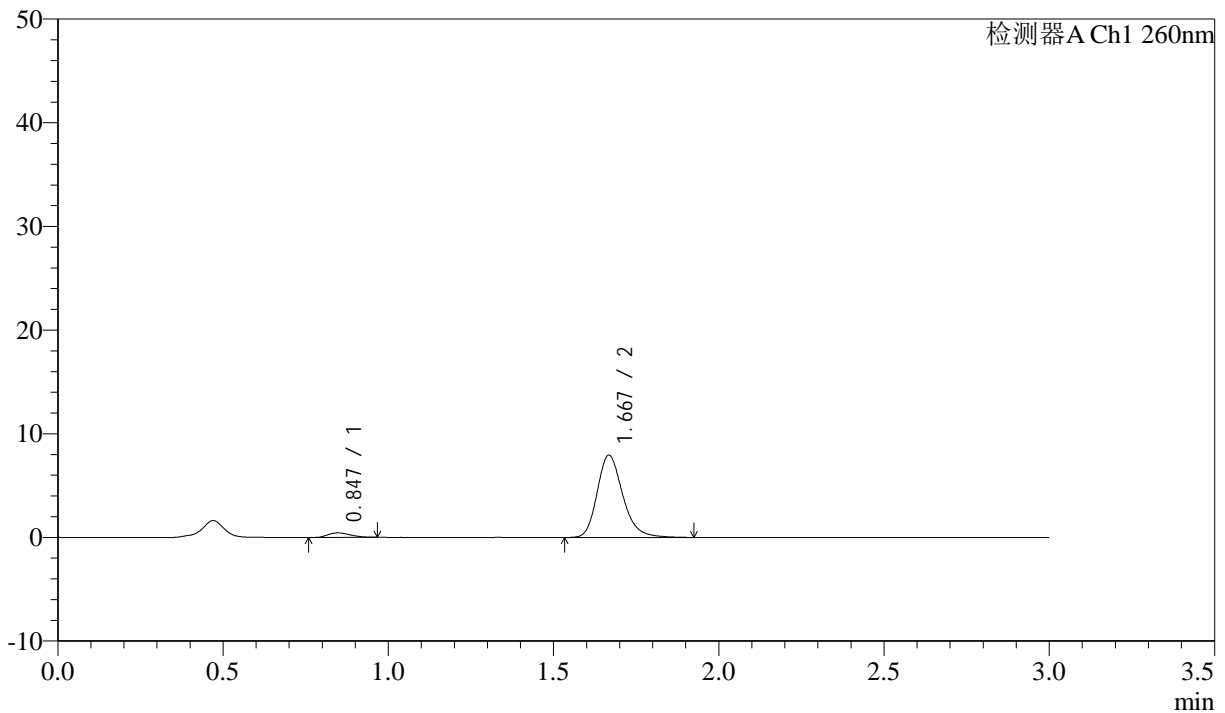
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2008	4.541	430	742	1.326	--
2	1.666	42206	95.459	7793	2297	1.235	6.254
总计		44213	100.000	8224			

<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 - 31-5/31-149-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

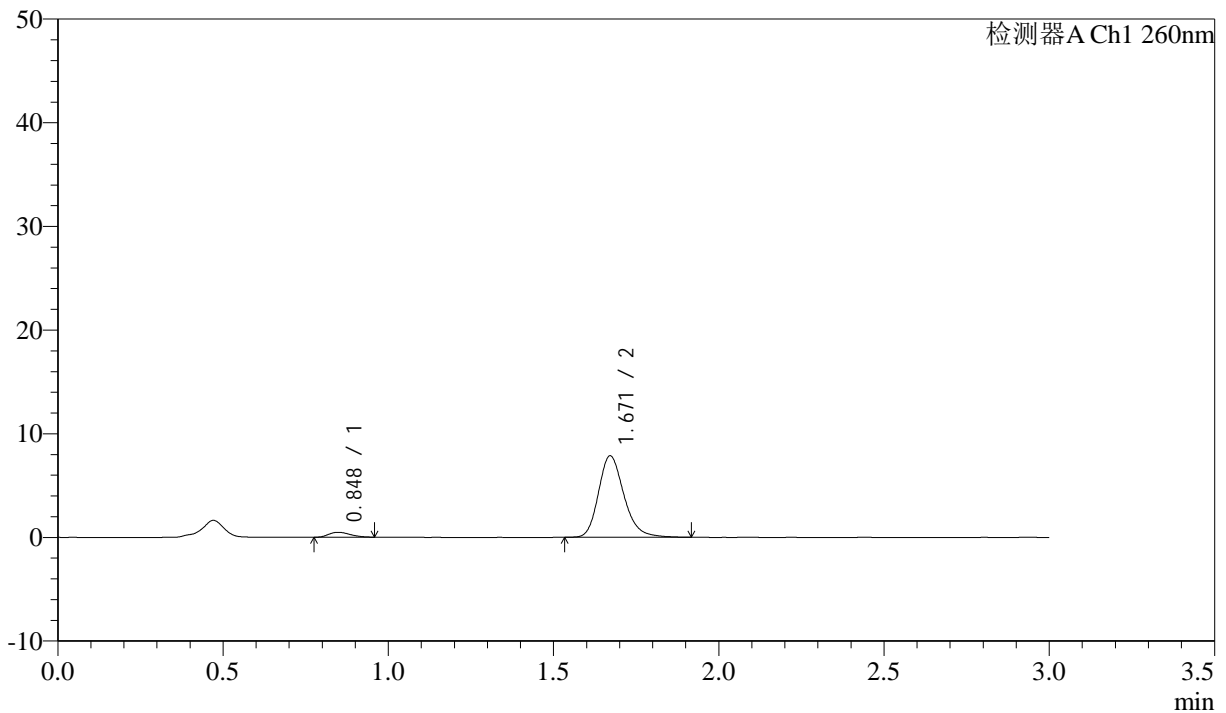
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2102	4.667	442	716	1.216	--
2	1.667	42935	95.333	7894	2300	1.231	6.177
总计		45037	100.000	8336			

<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 - 31-5/31-150-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:37:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

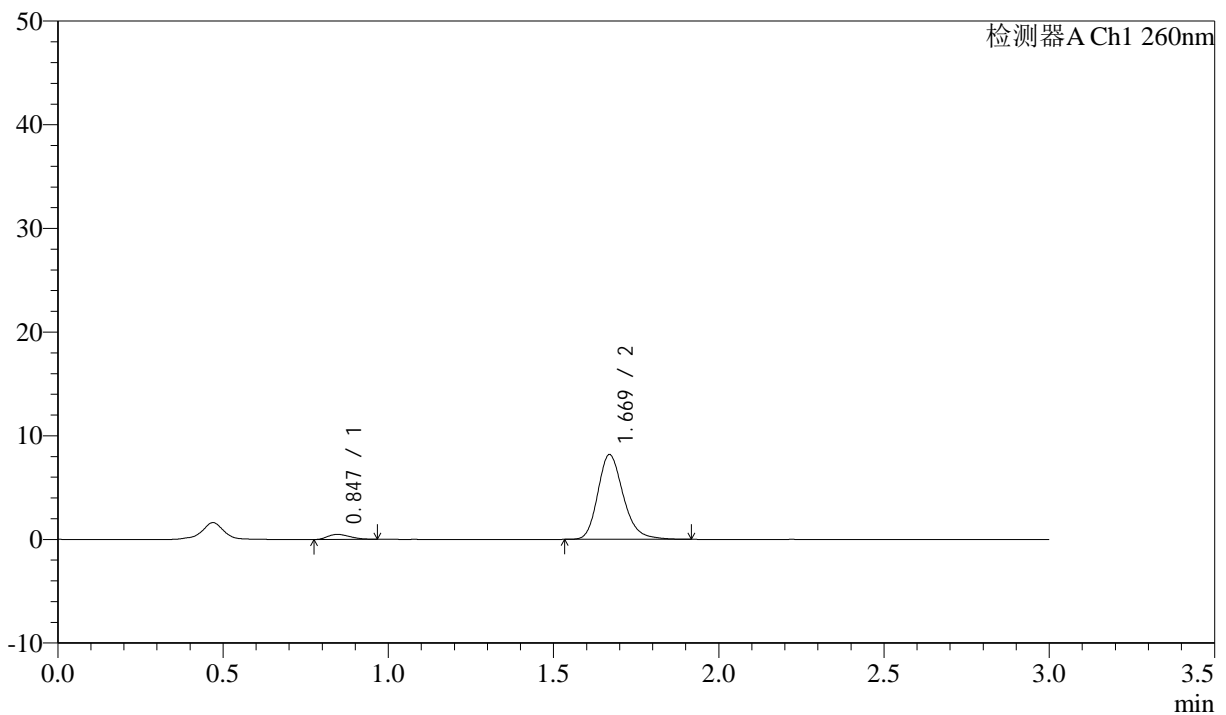
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2174	4.895	480	807	1.210	--
2	1.671	42236	95.105	7865	2334	1.224	6.387
总计		44410	100.000	8344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-151-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:40:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

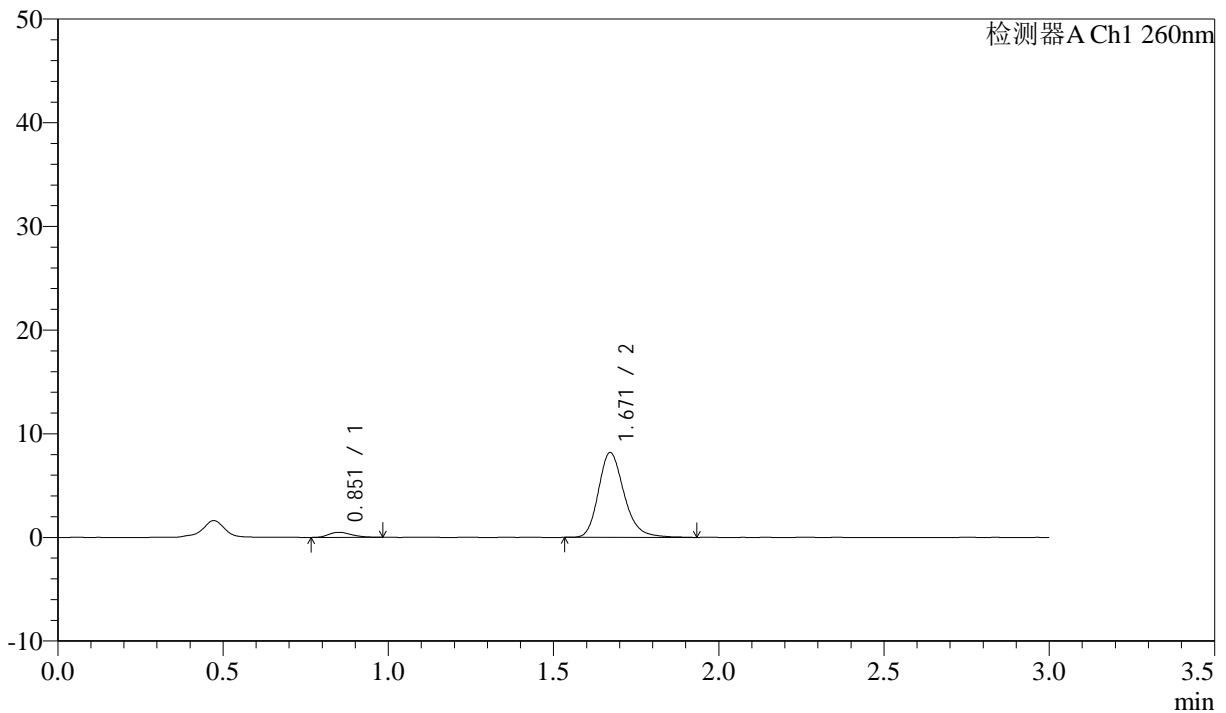
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2318	5.016	491	708	1.256	--
2	1.669	43891	94.984	8162	2324	1.224	6.190
总计		46209	100.000	8653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-152-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2333	5.008	483	740	1.217	--
2	1.671	44259	94.992	8186	2311	1.228	6.215
总计		46593	100.000	8669			



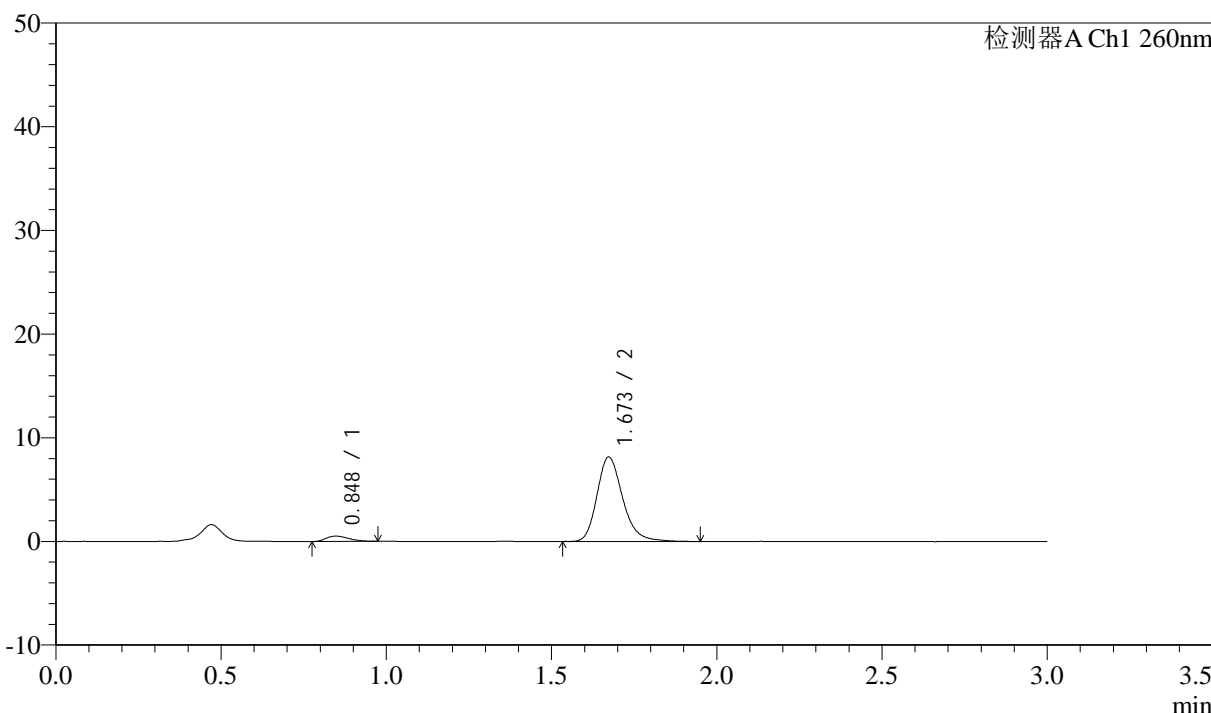
SMF-4080

<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 - 31-5/31-153-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

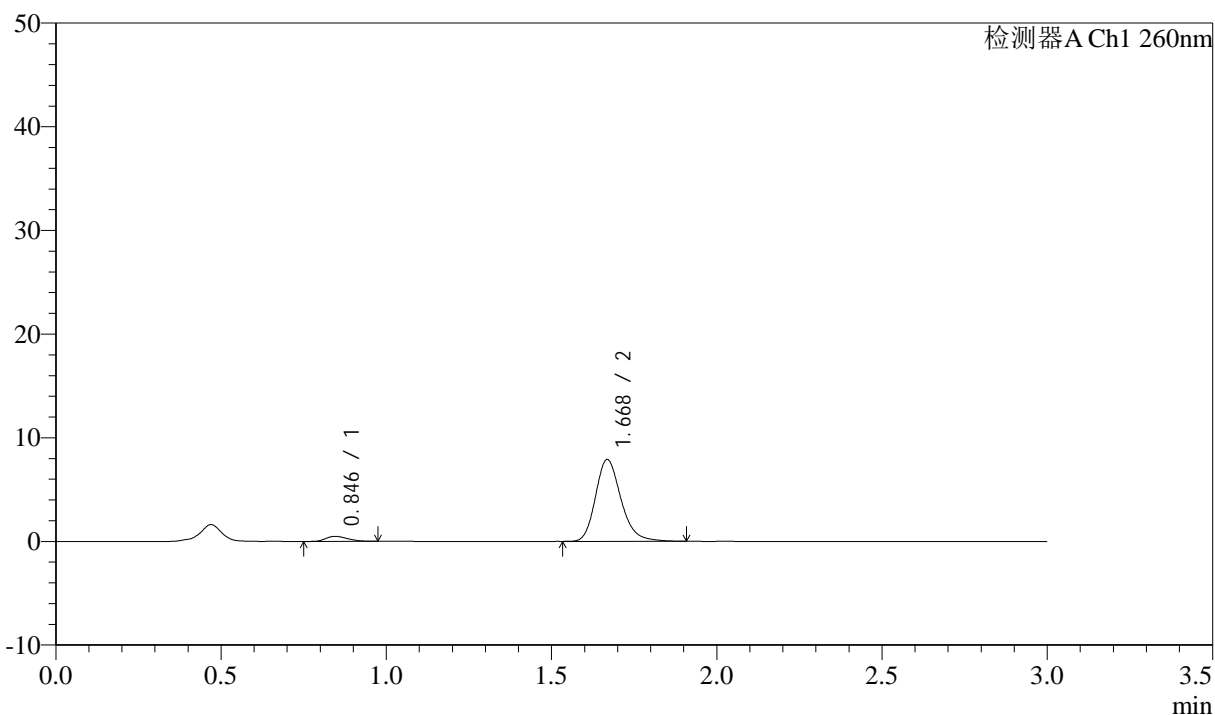
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2406	5.167	509	728	1.263	--
2	1.673	44165	94.833	8150	2322	1.238	6.240
总计		46571	100.000	8659			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-154-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:50:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

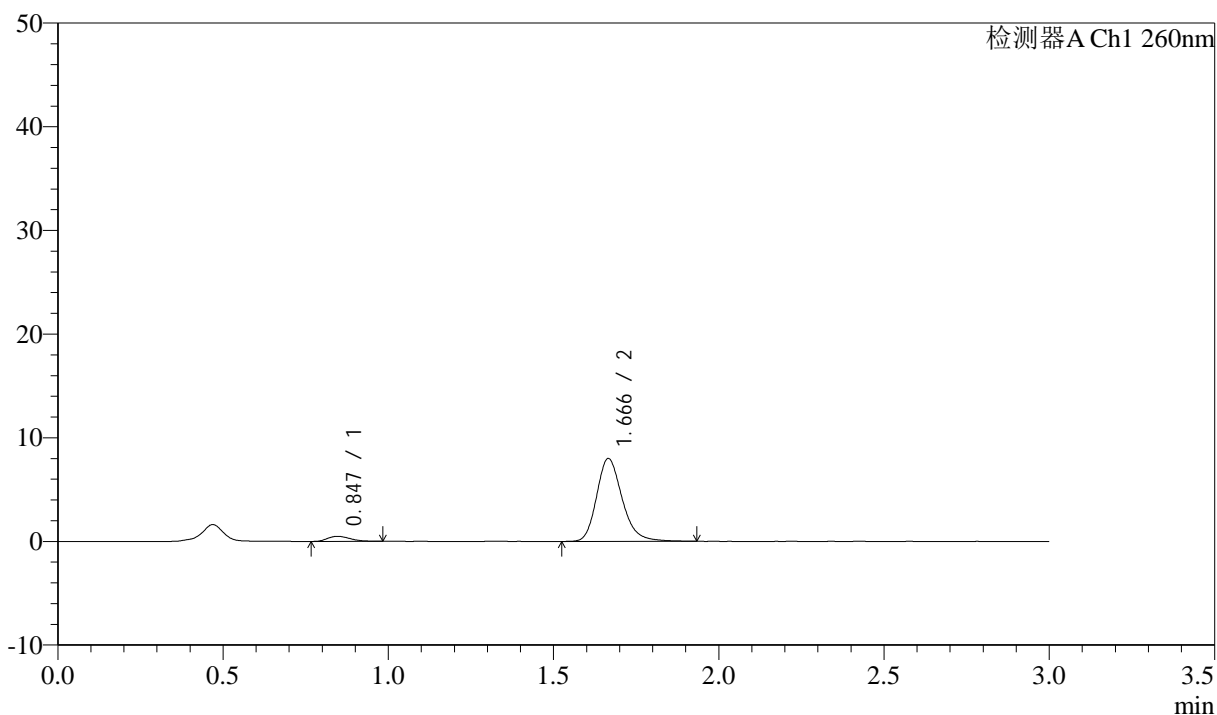
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2211	4.953	484	776	1.260	--
2	1.668	42425	95.047	7871	2326	1.223	6.335
总计		44636	100.000	8355			

<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 - 31-5/31-155-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:54:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

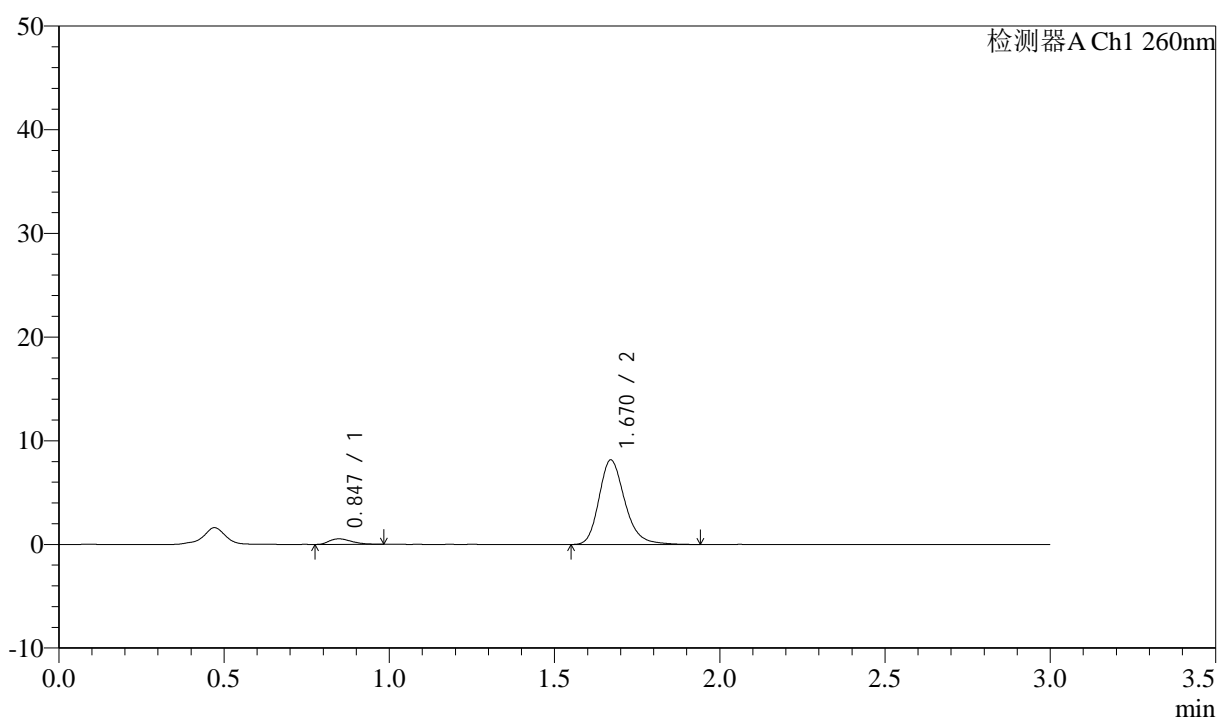
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2300	5.067	487	737	1.261	--
2	1.666	43098	94.933	7982	2309	1.226	6.222
总计		45398	100.000	8469			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-156-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:57:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

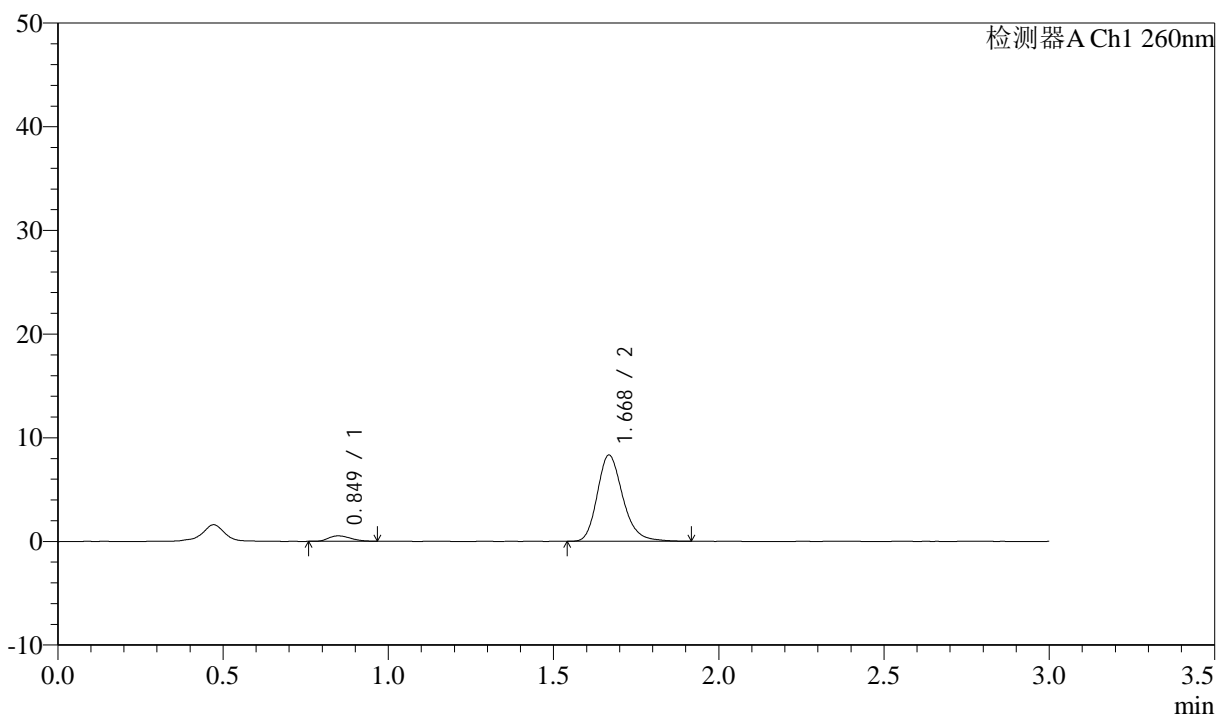
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2490	5.313	534	748	1.333	--
2	1.670	44379	94.687	8153	2284	1.233	6.241
总计		46869	100.000	8686			

<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 - 31-5/31-157-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:00:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

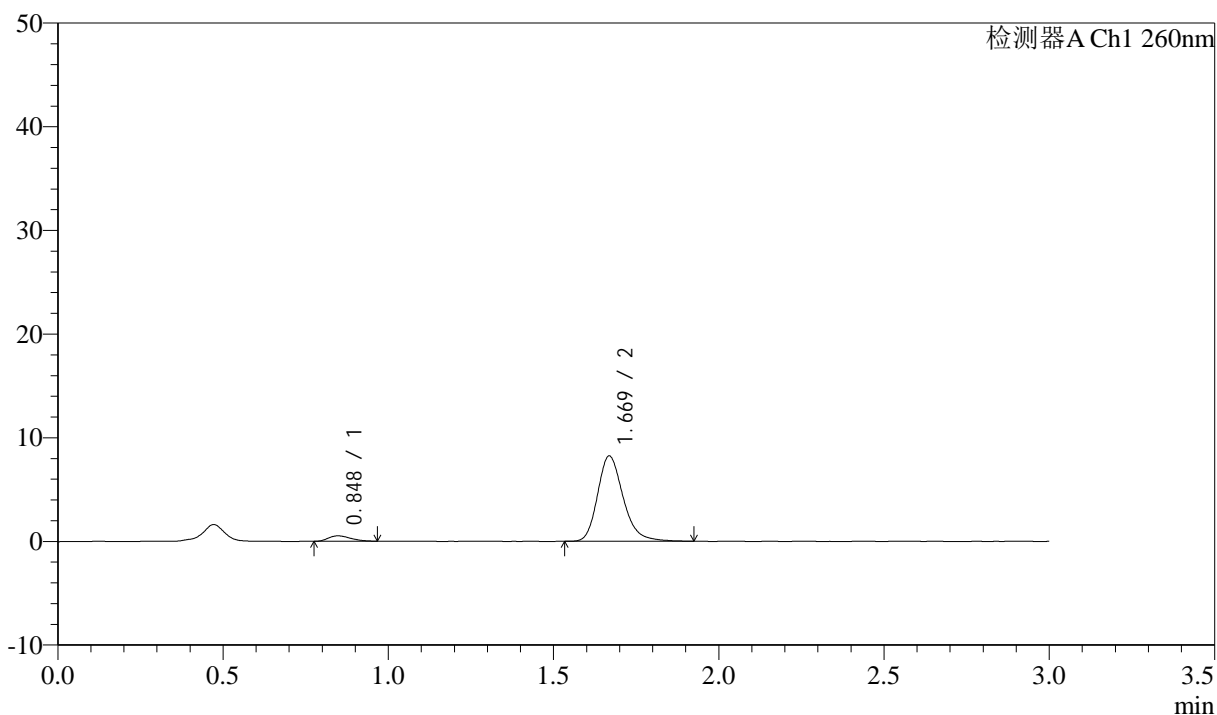
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2434	5.168	525	757	1.220	--
2	1.668	44664	94.832	8266	2324	1.226	6.260
总计		47098	100.000	8791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-158-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:04:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

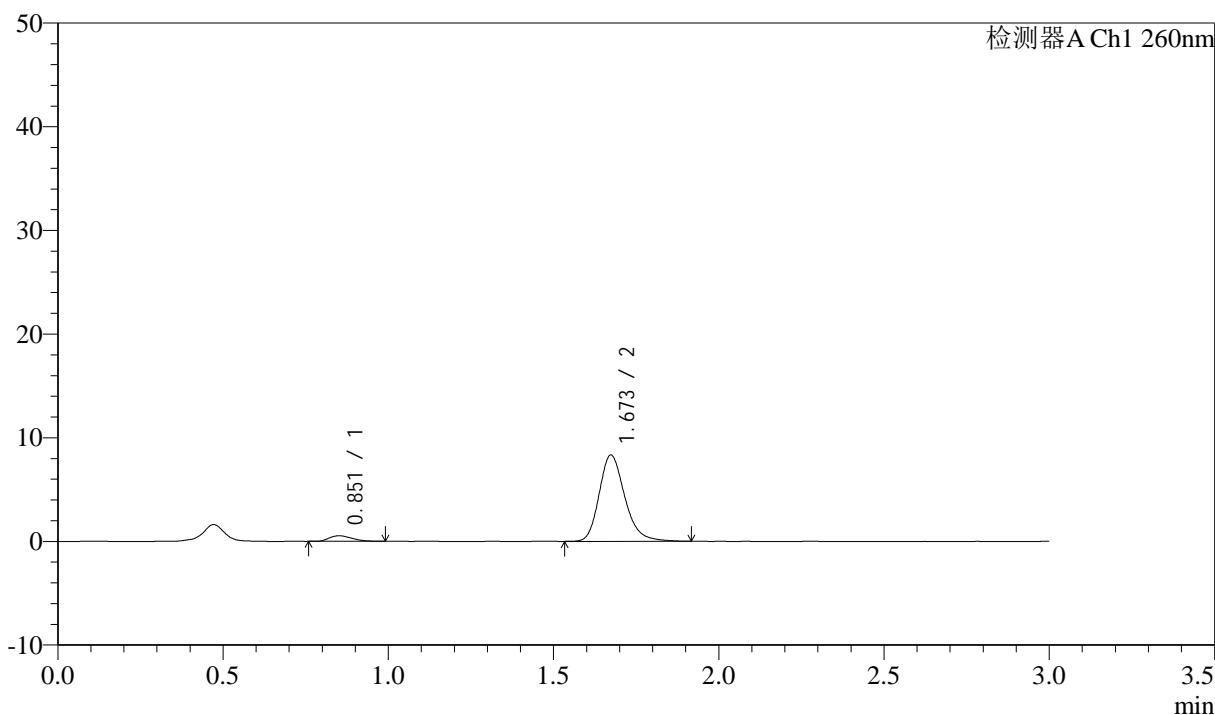
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2462	5.242	524	742	1.300	--
2	1.669	44507	94.758	8206	2311	1.237	6.229
总计		46969	100.000	8730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-159-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:07:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

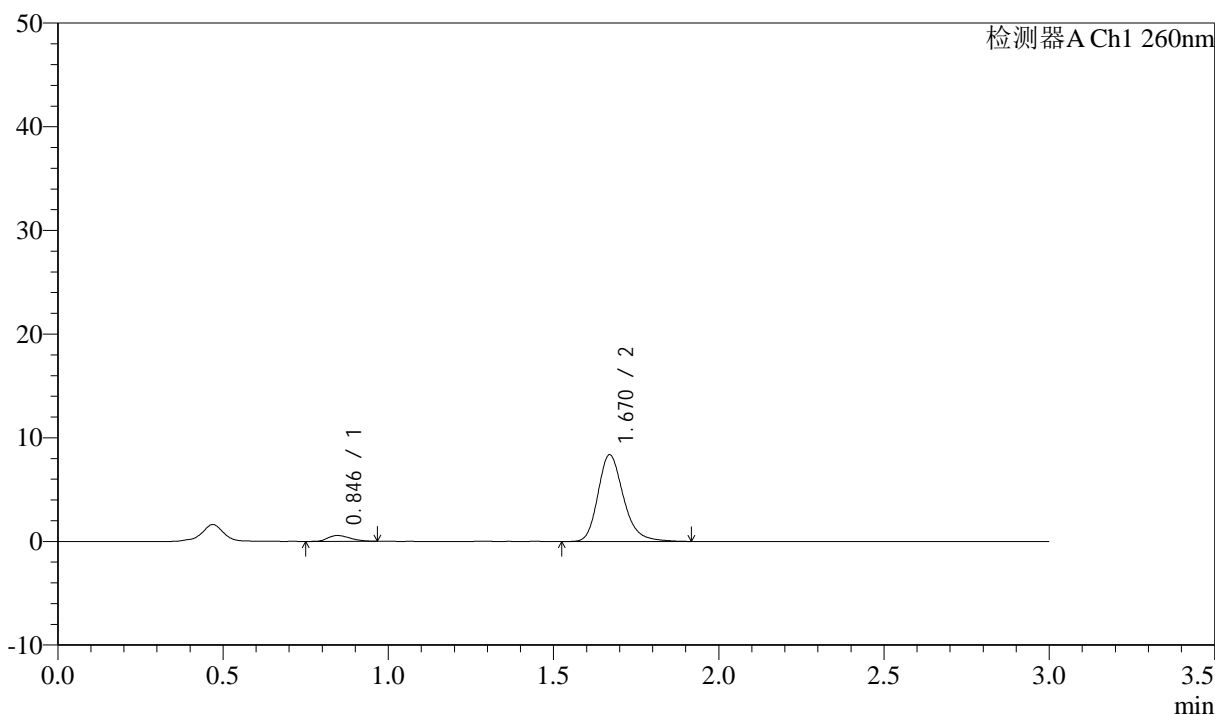
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2568	5.384	529	697	1.302	--
2	1.673	45127	94.616	8326	2311	1.234	6.135
总计		47695	100.000	8855			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-160-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2671	5.606	565	727	1.257	--
2	1.670	44967	94.394	8359	2343	1.237	6.248
总计		47637	100.000	8924			



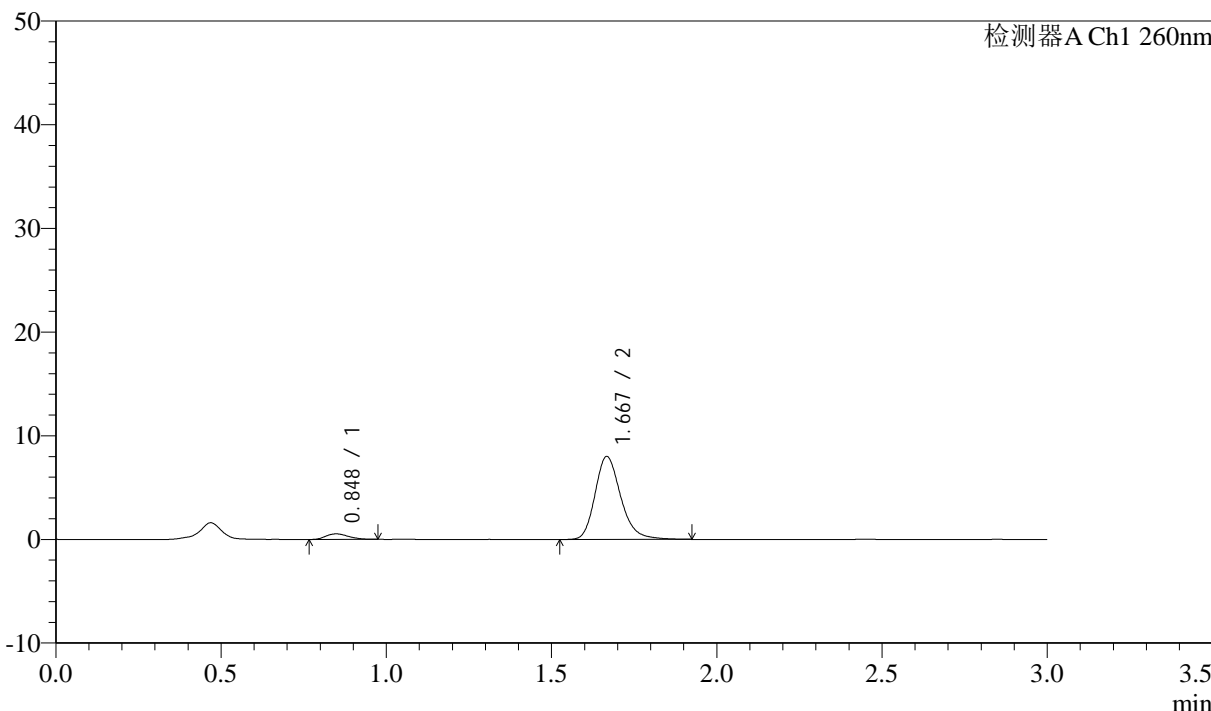
SMF-4080

<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 - 31-5/31-161-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

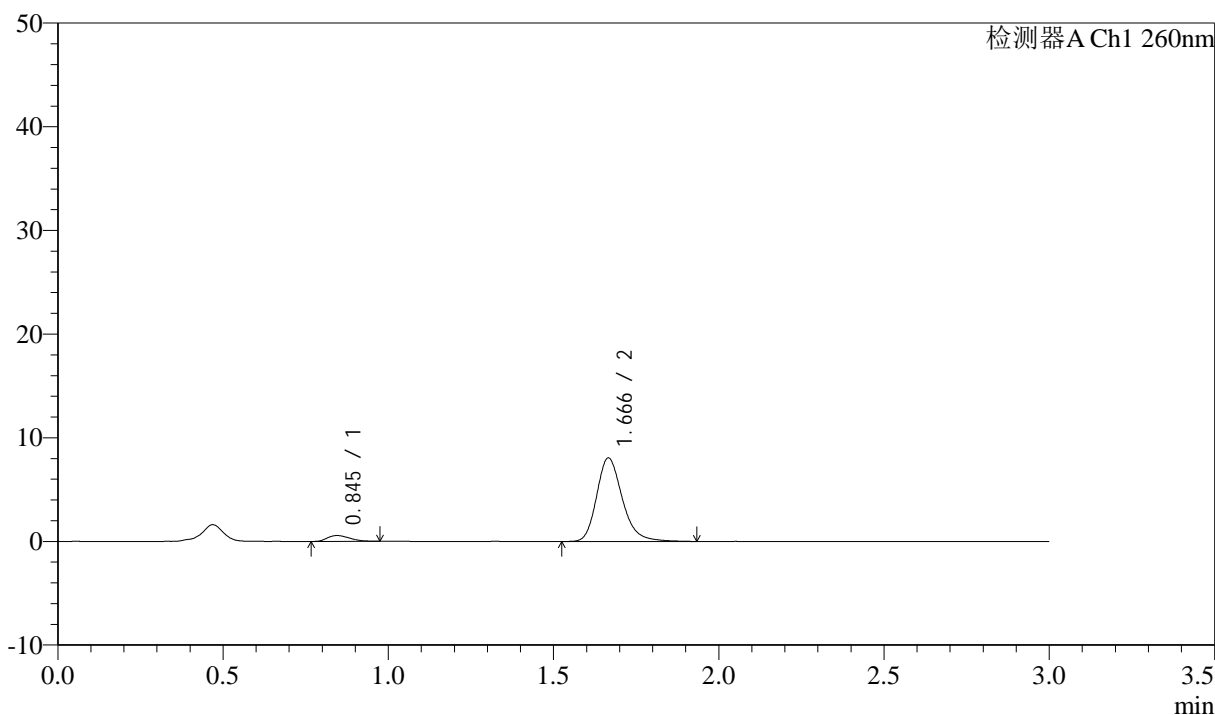
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2507	5.456	531	761	1.190	--
2	1.667	43438	94.544	7962	2282	1.234	6.238
总计		45945	100.000	8493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-162-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:17:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2614	5.664	561	727	1.240	--
2	1.666	43540	94.336	8038	2302	1.238	6.209
总计		46154	100.000	8599			



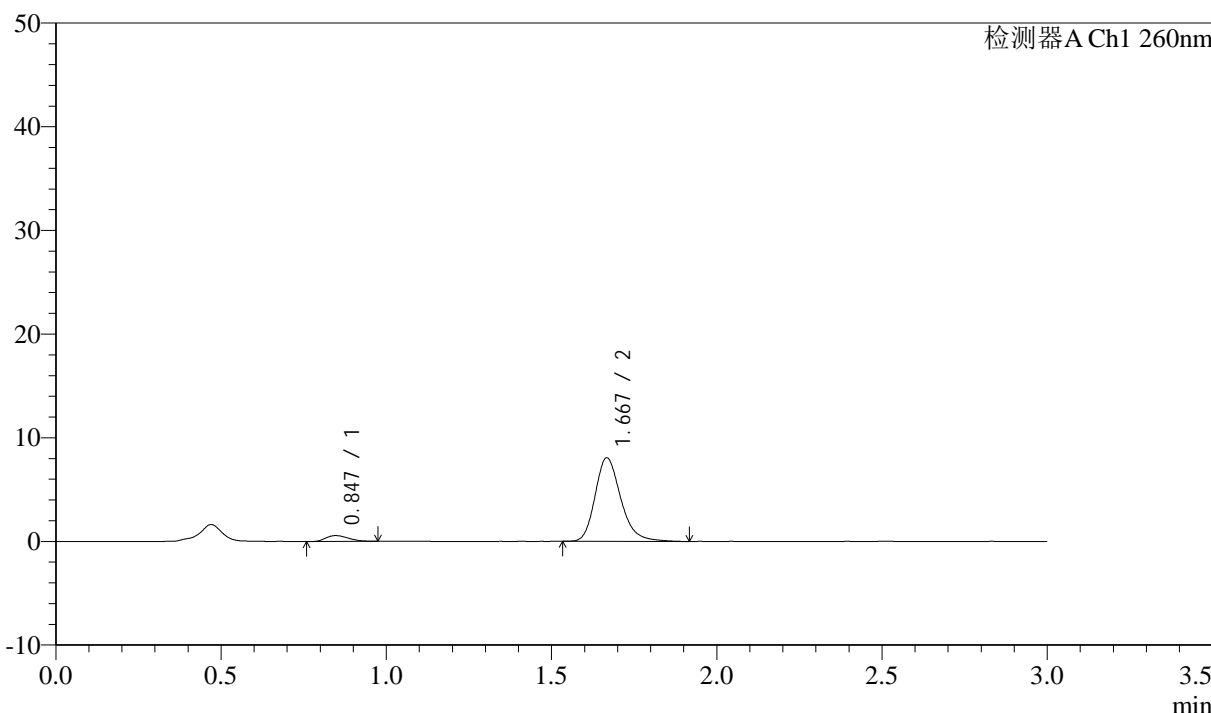
SMF-4080

<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 - 31-5/31-163-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2642	5.713	563	735	1.293	--
2	1.667	43609	94.287	8015	2290	1.239	6.207
总计		46251	100.000	8578			



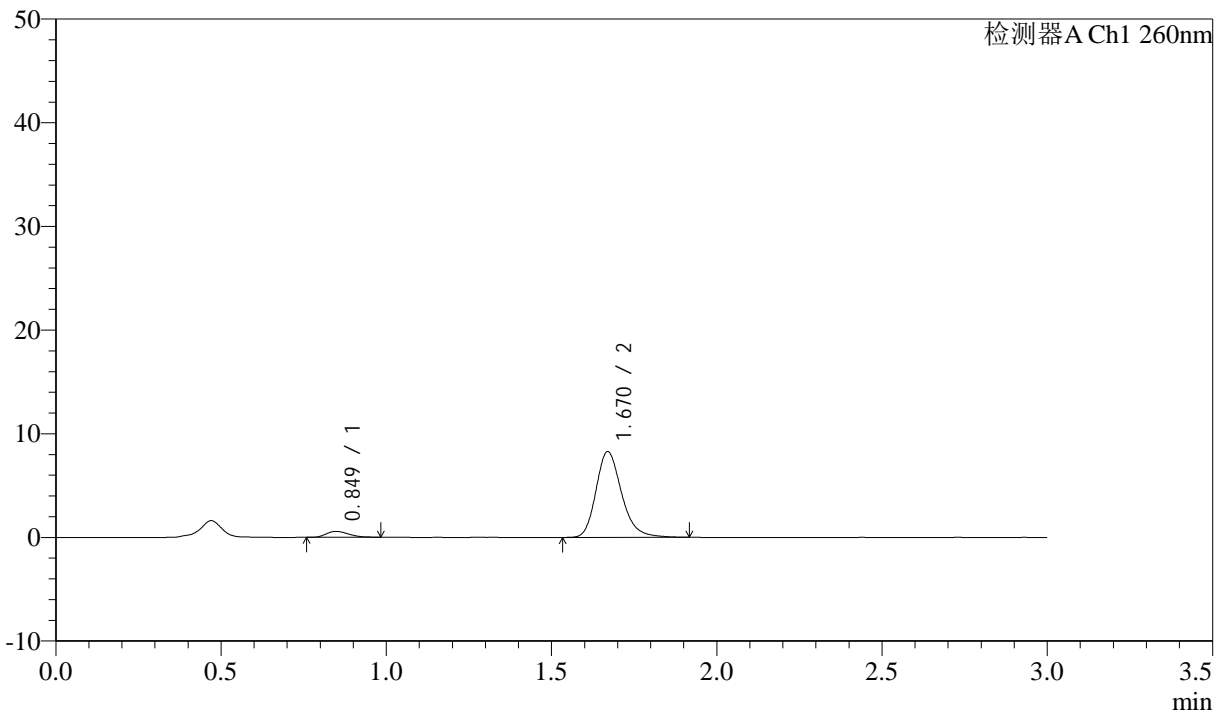
SMF-4080

<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 - 31-5/31-164-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

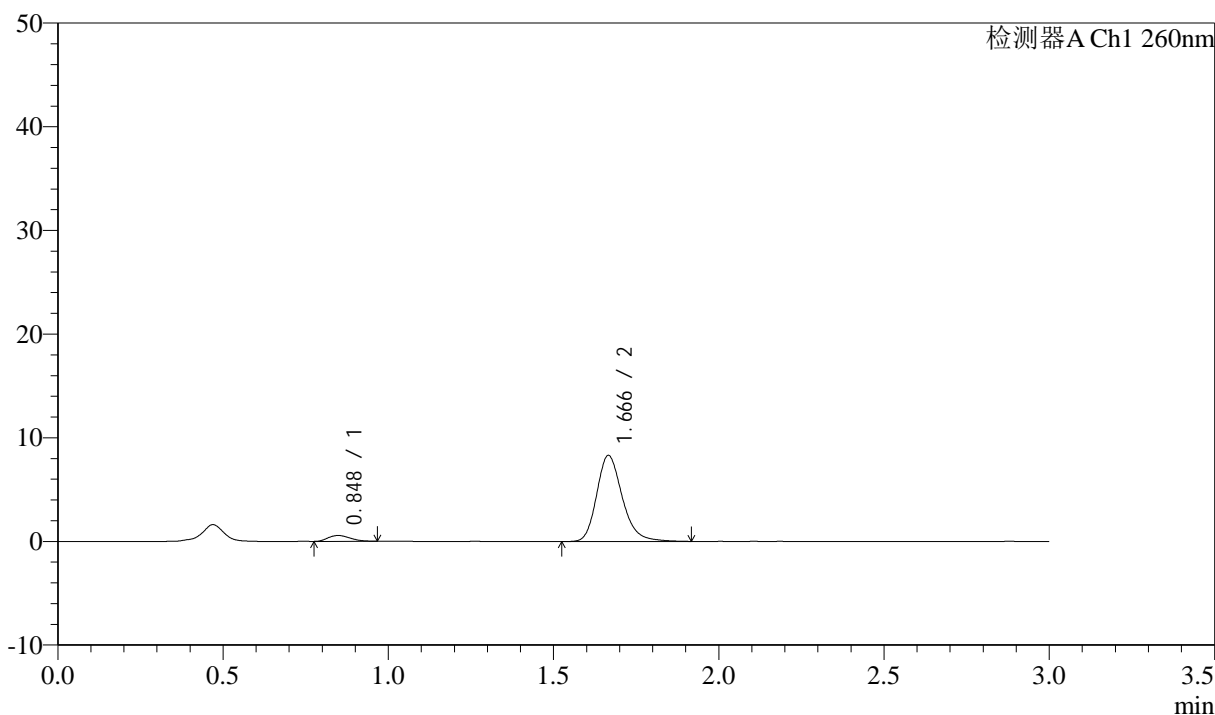
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2653	5.596	562	732	1.246	--
2	1.670	44754	94.404	8279	2314	1.228	6.216
总计		47406	100.000	8841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-165-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

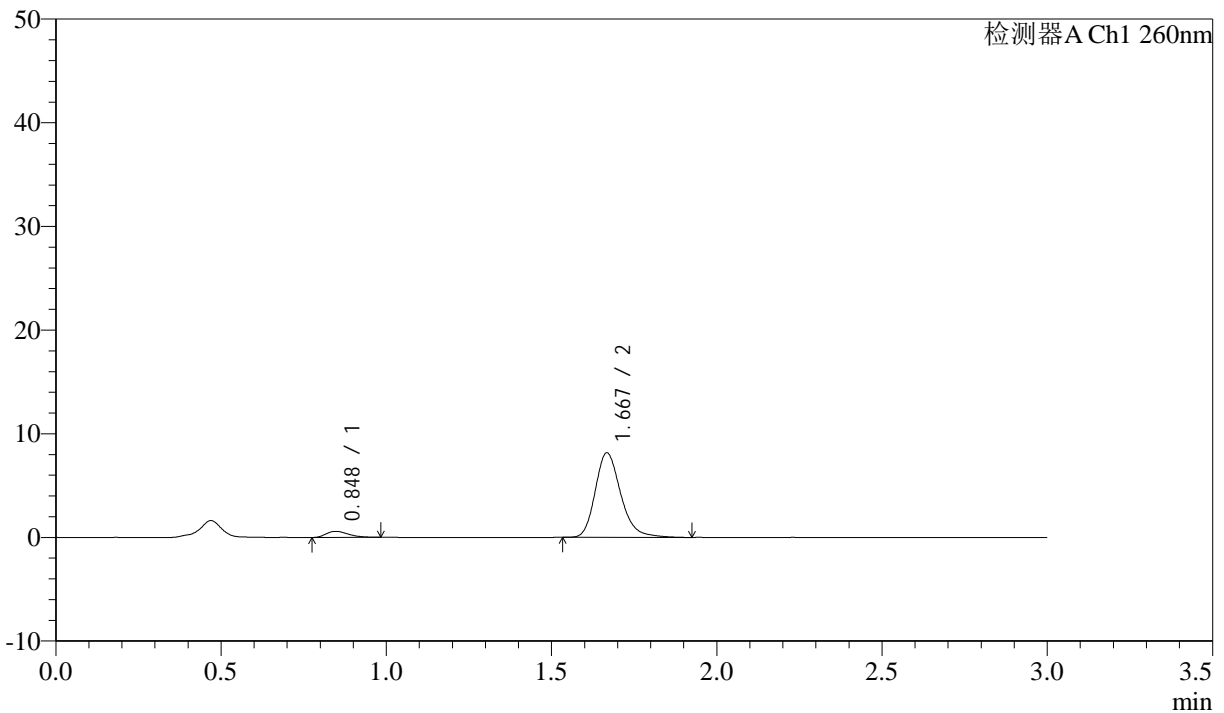
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2606	5.492	563	734	1.193	--
2	1.666	44850	94.508	8285	2299	1.230	6.190
总计		47457	100.000	8848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-166-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:37:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

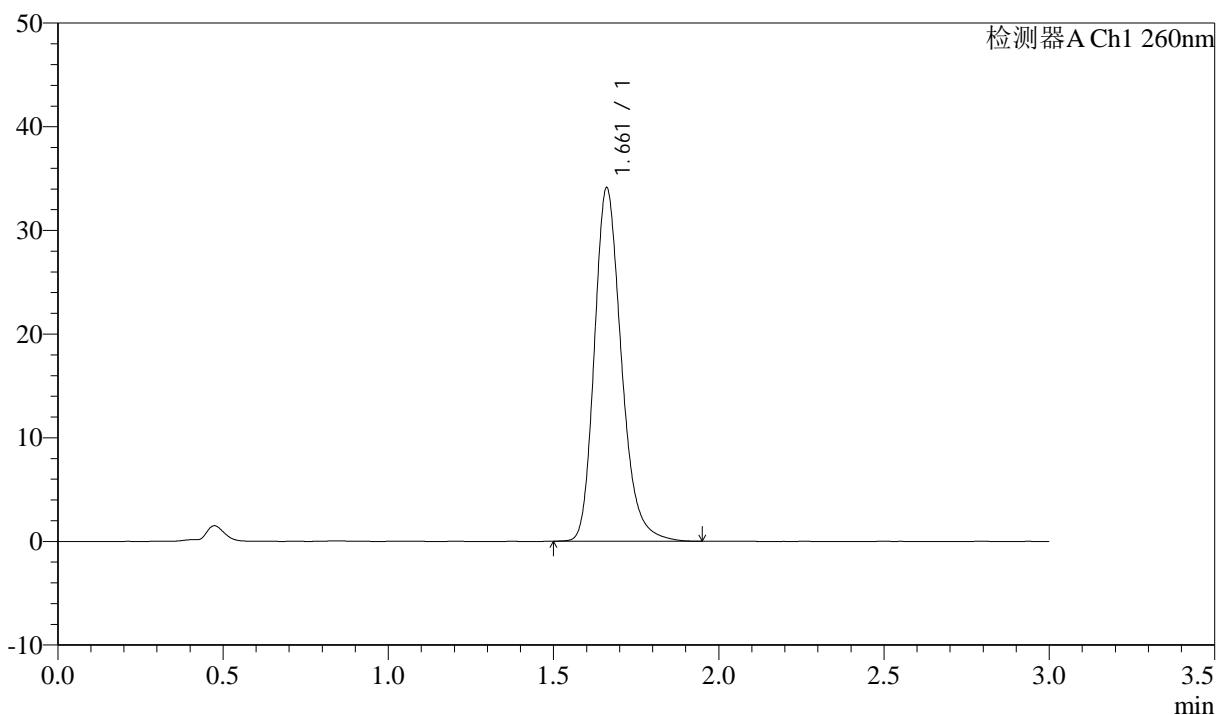
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2769	5.936	587	751	1.333	--
2	1.667	43883	94.064	8100	2327	1.237	6.261
总计		46652	100.000	8687			

<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 - 31-5/31-167-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:34:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	193811	100.000	34021	2054	1.231	--
总计		193811	100.000	34021			



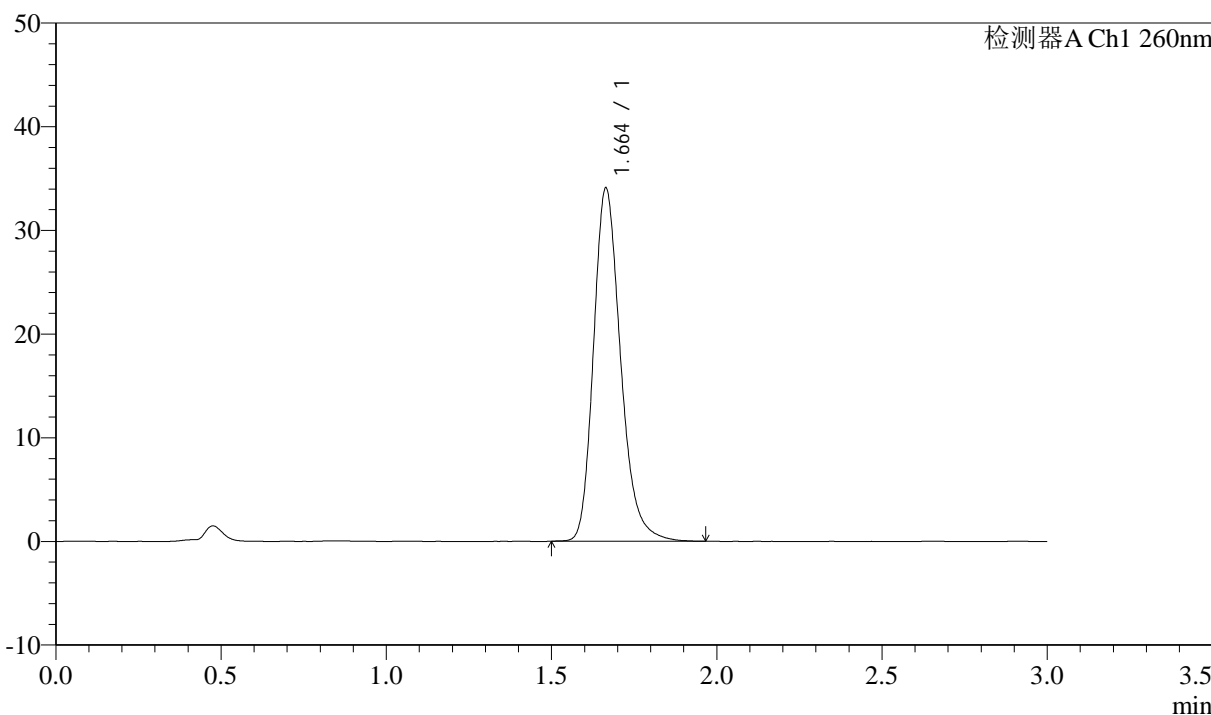
SMF-4080

<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 - 31-5/31-168-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

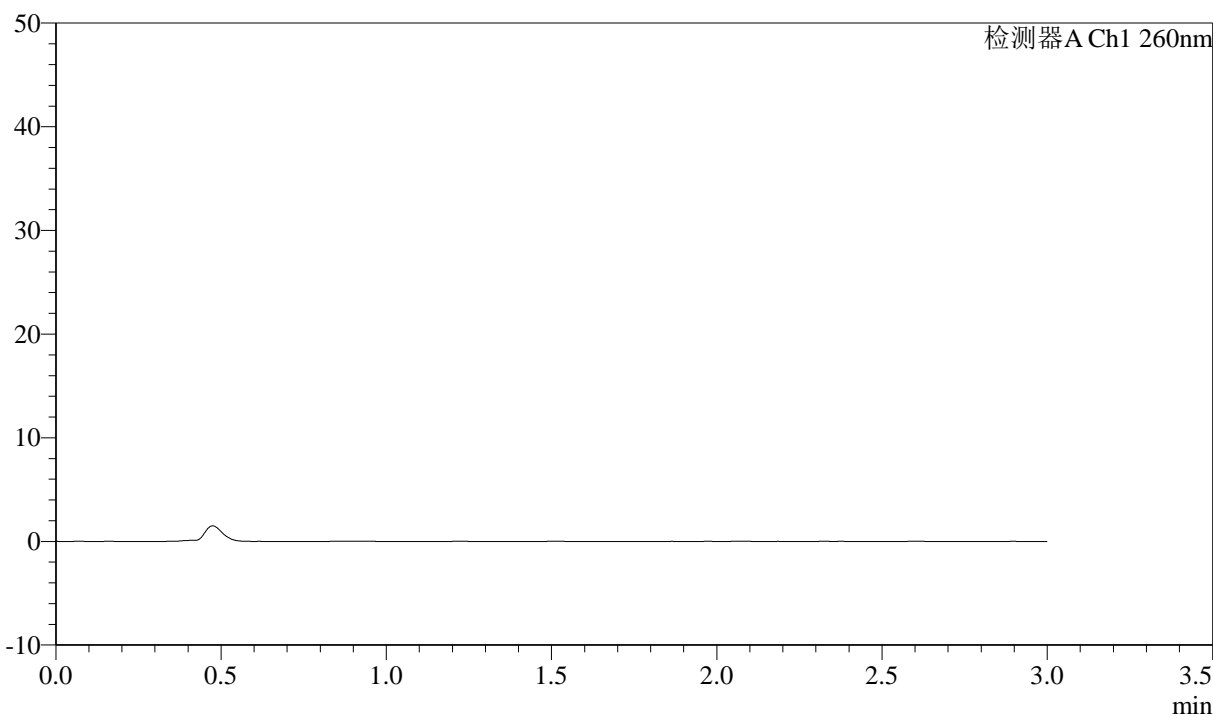
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	194574	100.000	34071	2046	1.234	--
总计		194574	100.000	34071			

<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 - 31-5/31-169-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:41:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



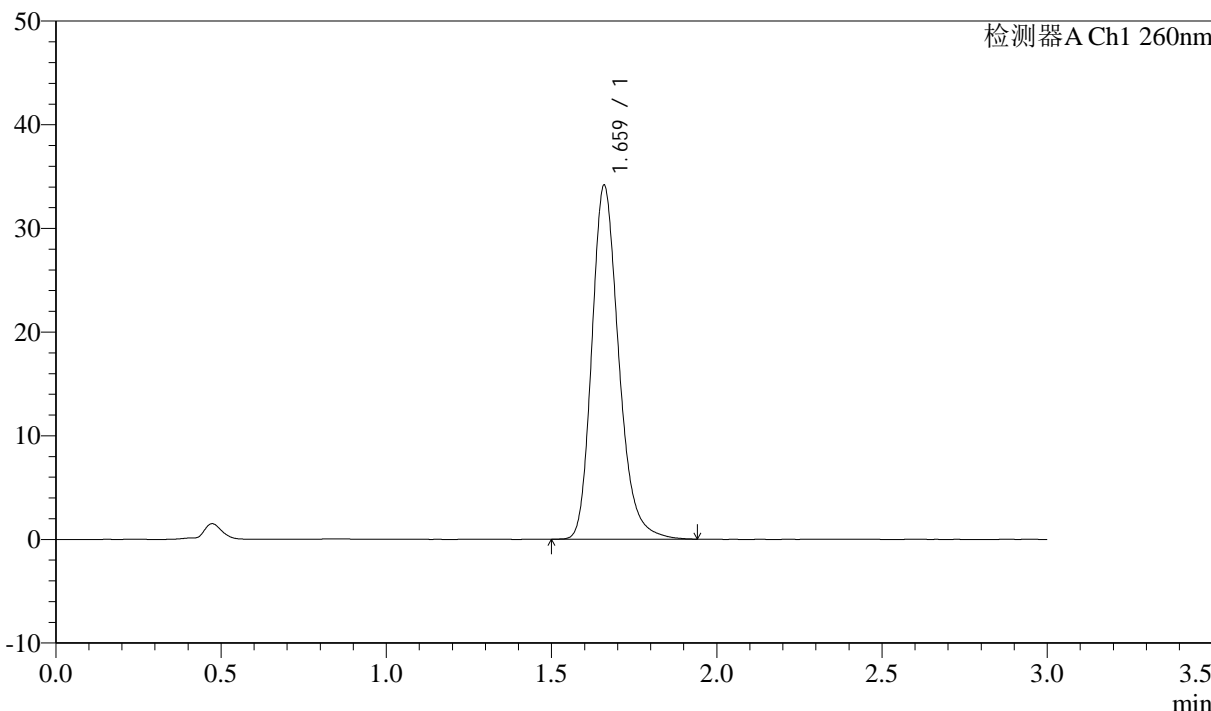
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-170-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

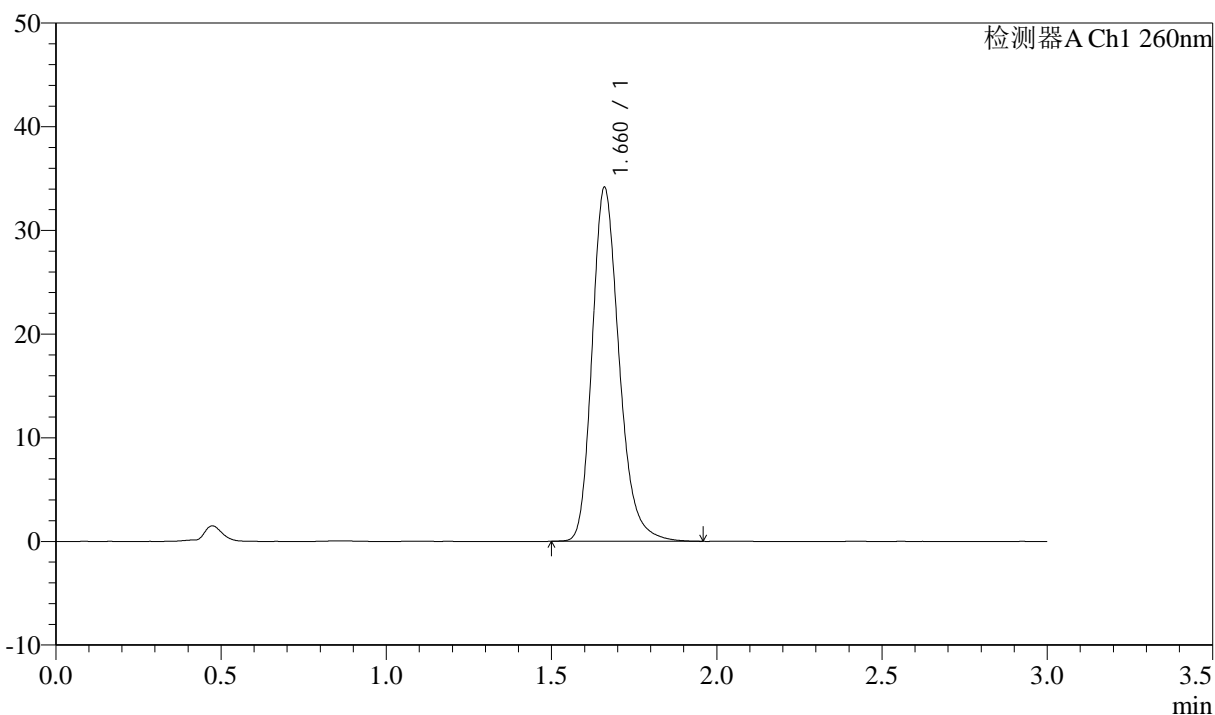
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	193476	100.000	33930	2064	1.233	--
总计		193476	100.000	33930			

<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 - 31-5/31-171-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

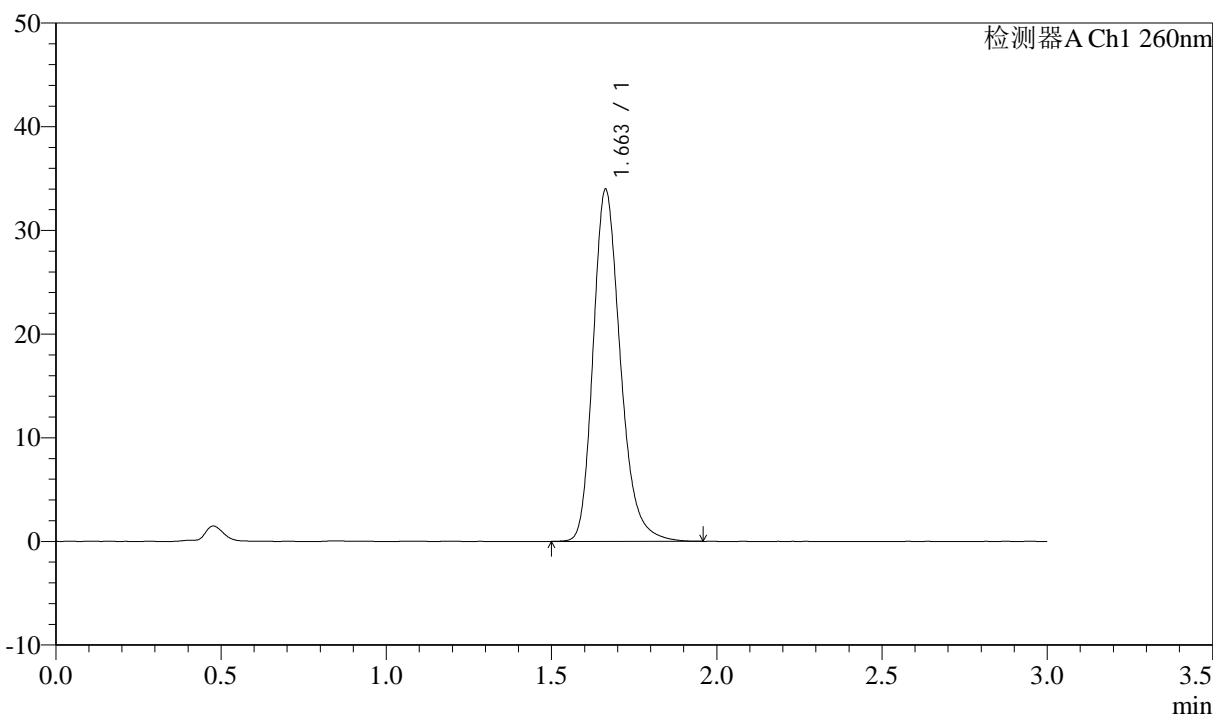
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	194039	100.000	34012	2052	1.231	--
总计		194039	100.000	34012			

<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 - 31-5/31-172-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:51:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	194810	100.000	33967	2023	1.237	--
总计		194810	100.000	33967			



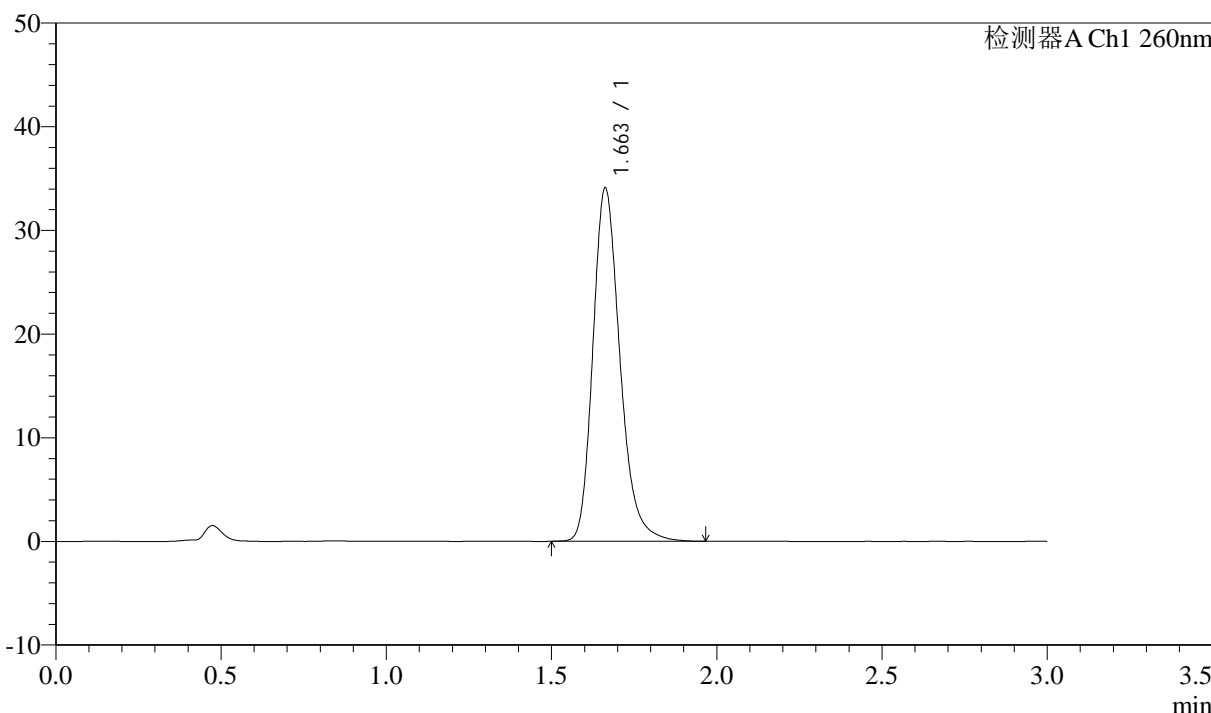
SMF-4080

<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 - 31-5/31-173-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

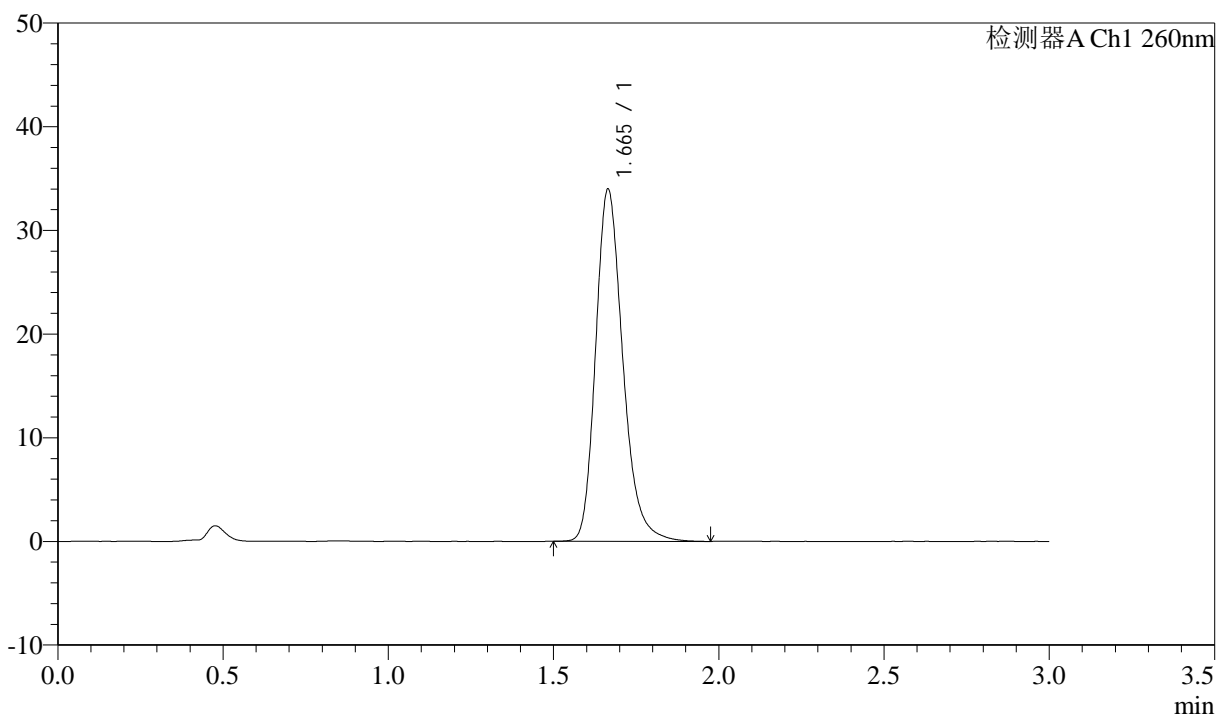
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	194552	100.000	34076	2043	1.233	--
总计		194552	100.000	34076			

<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 - 31-5/31-174-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:58:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	194634	100.000	33960	2035	1.239	--
总计		194634	100.000	33960			



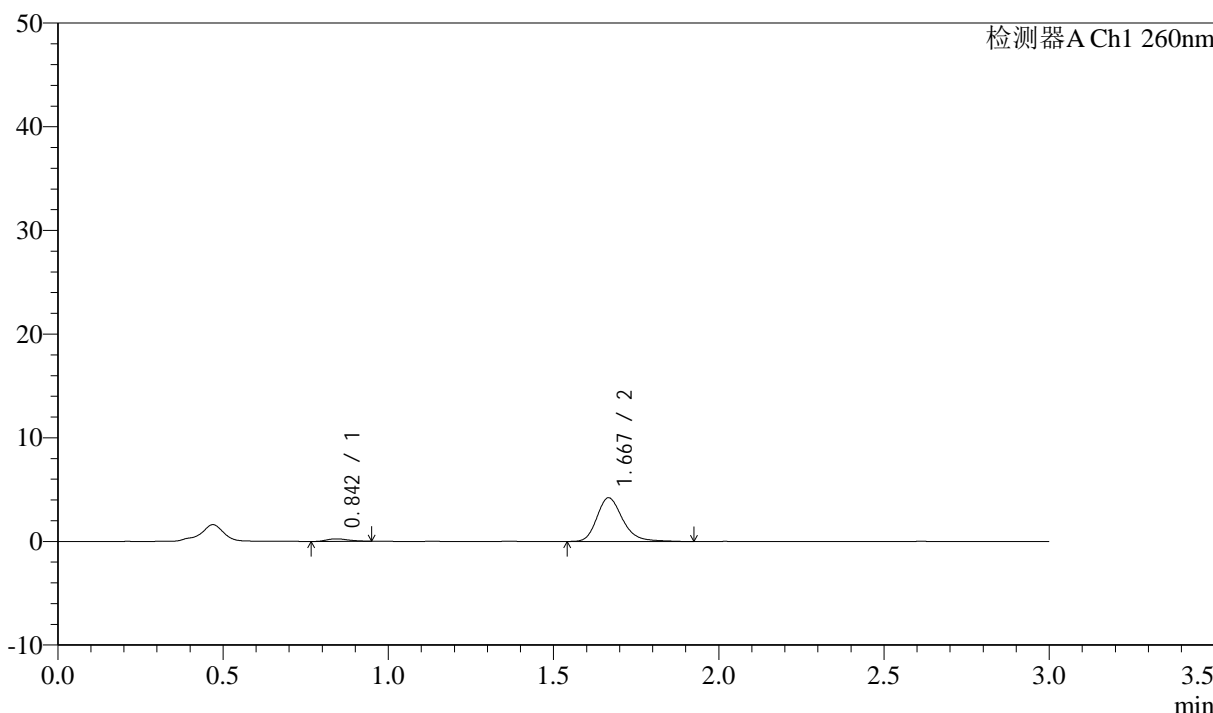
SMF-4080

<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 - 31-5/31-175-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

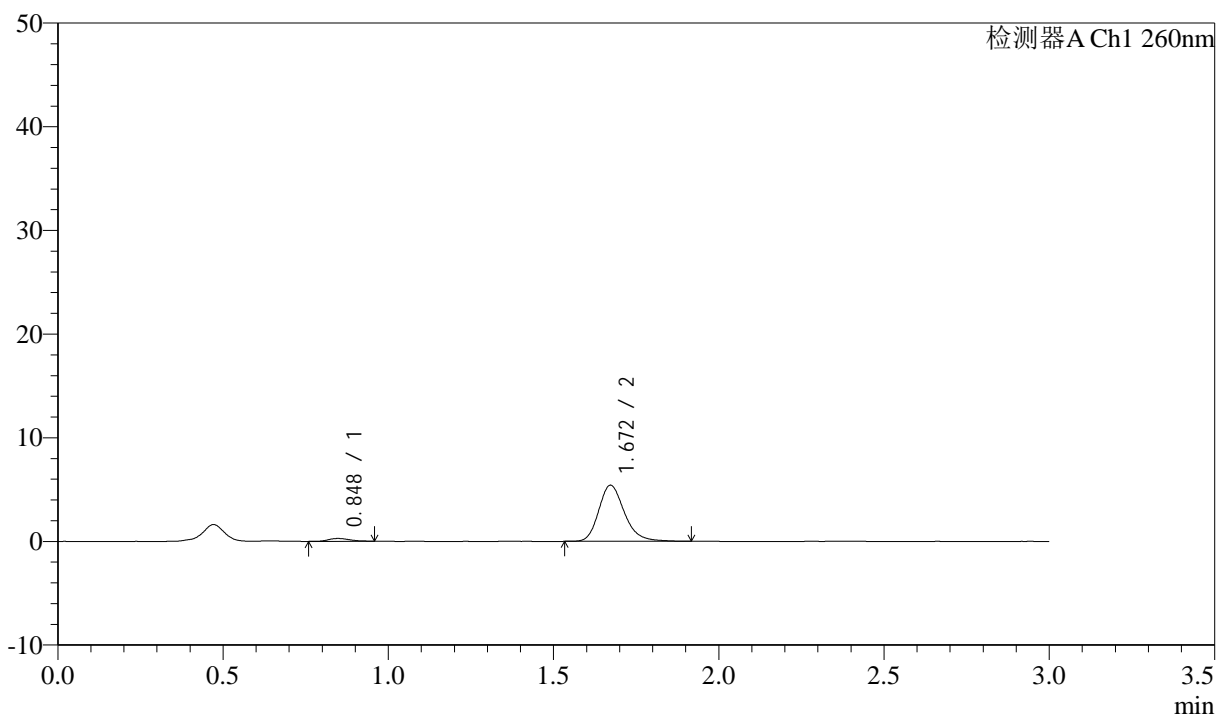
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1119	4.649	240	773	1.279	--
2	1.667	22958	95.351	4201	2299	1.253	6.336
总计		24078	100.000	4442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-176-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

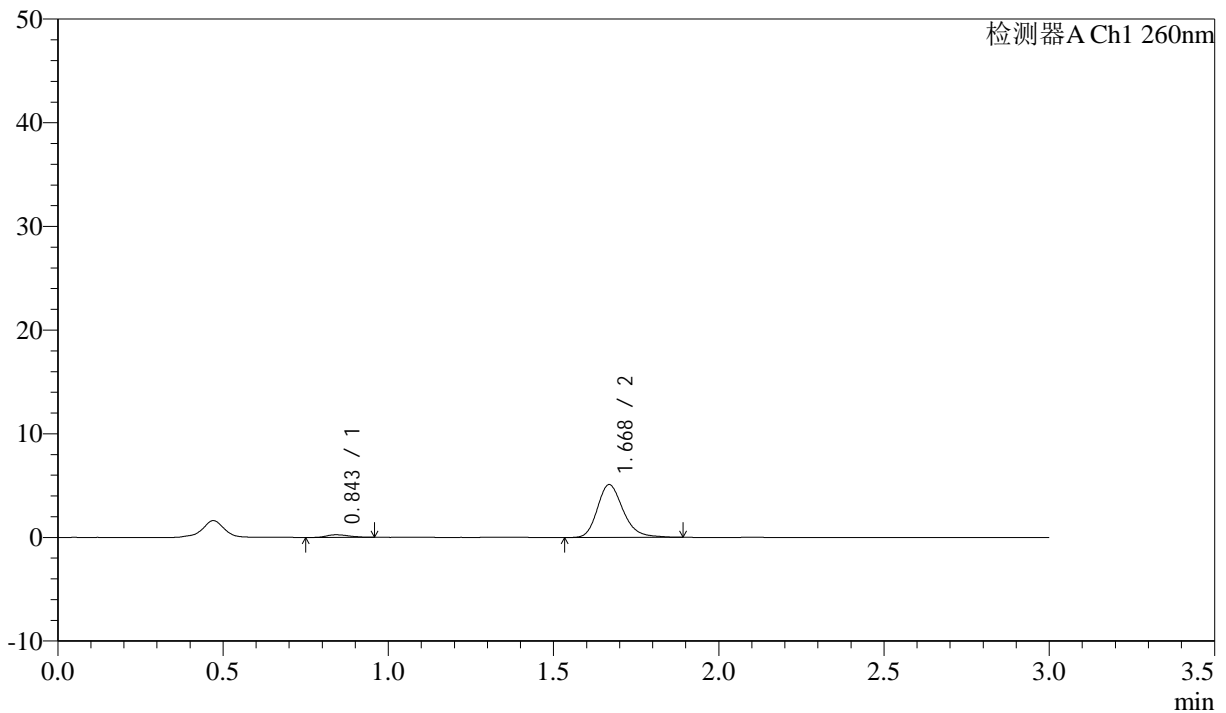
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1273	4.151	276	807	1.163	--
2	1.672	29405	95.849	5423	2299	1.229	6.371
总计		30679	100.000	5698			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-177-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1247	4.329	256	738	1.180	--
2	1.668	27558	95.671	5070	2288	1.230	6.265
总计		28806	100.000	5326			



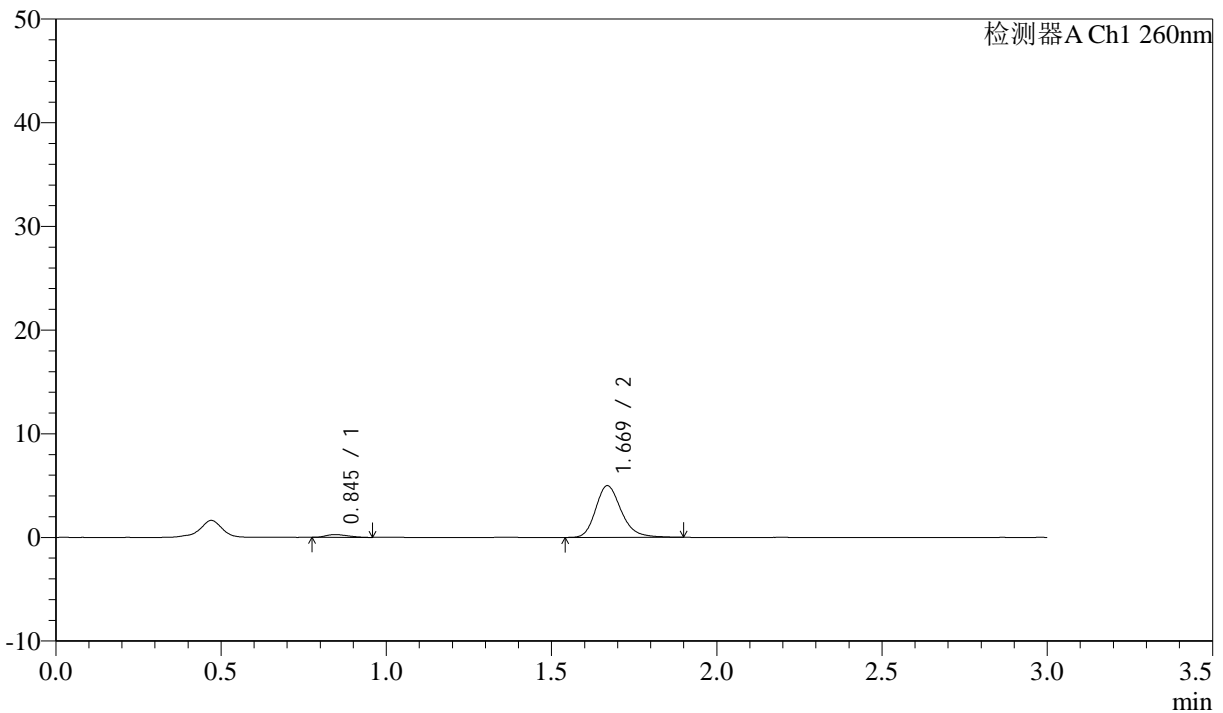
SMF-4080

<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 - 31-5/31-178-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

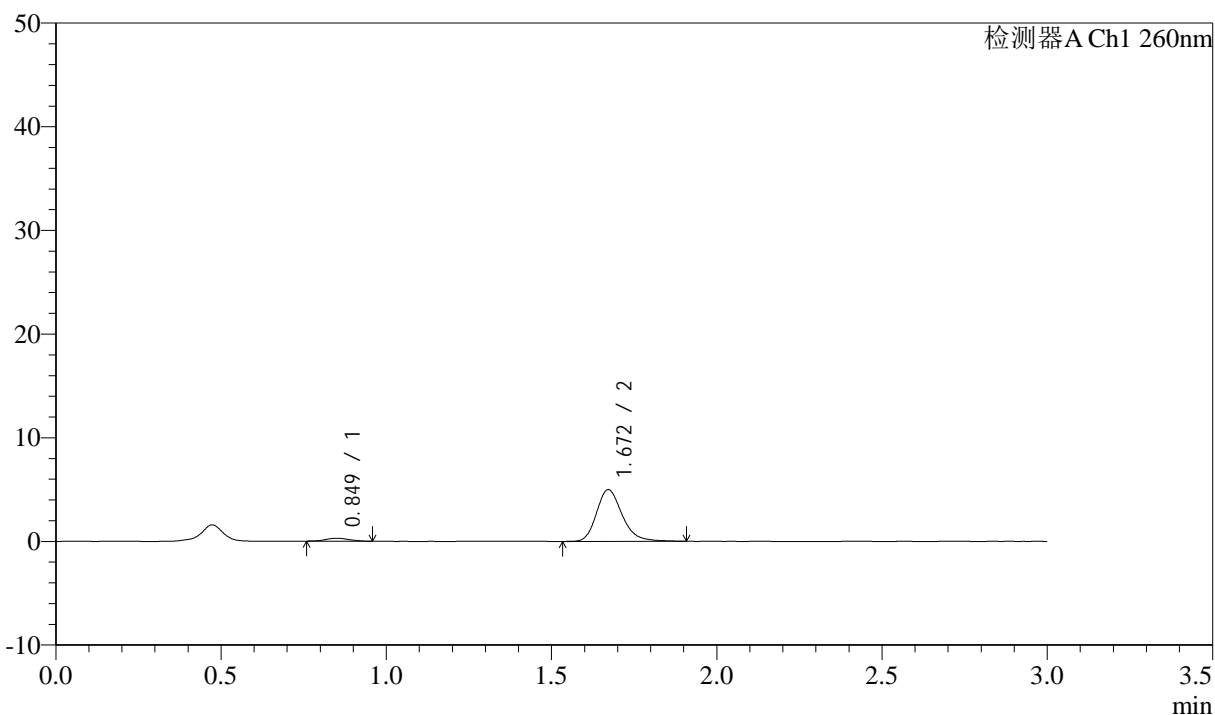
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1244	4.435	270	727	1.317	--
2	1.669	26809	95.565	4974	2319	1.226	6.243
总计		28054	100.000	5243			

<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 - 31-5/31-179-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

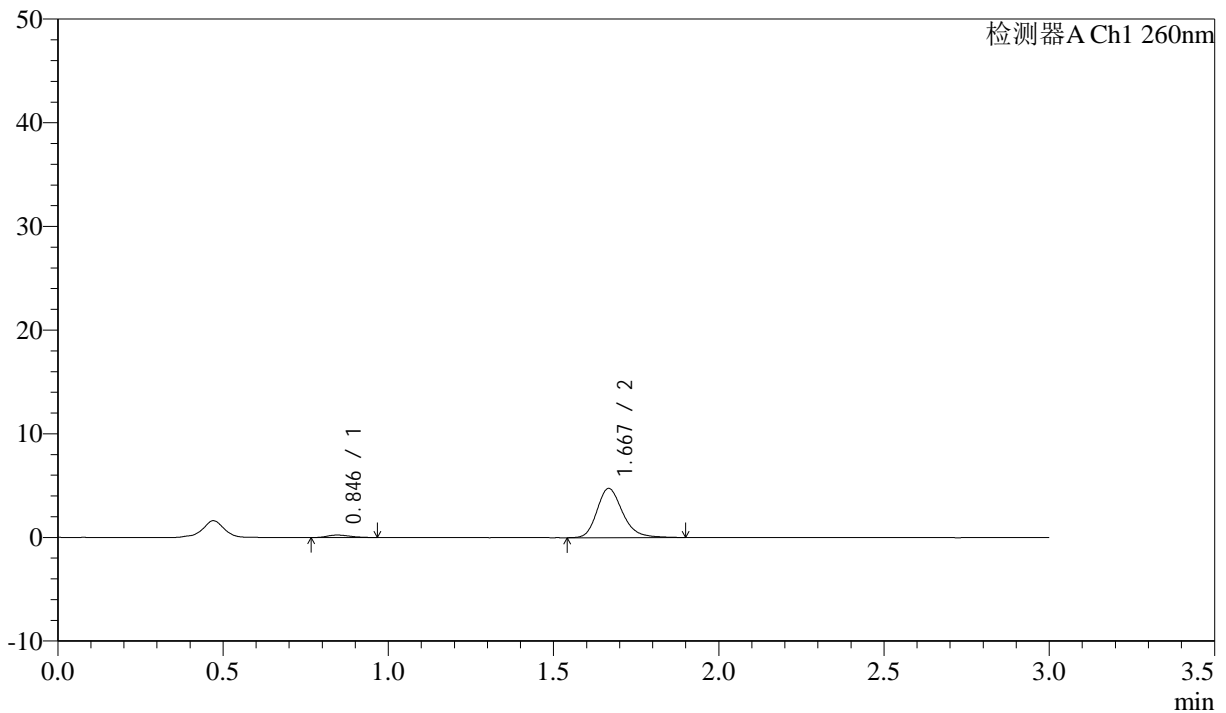
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1388	4.901	283	704	1.008	--
2	1.672	26936	95.099	4991	2319	1.229	6.166
总计		28324	100.000	5274			

<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 - 31-5/31-180-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:18:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

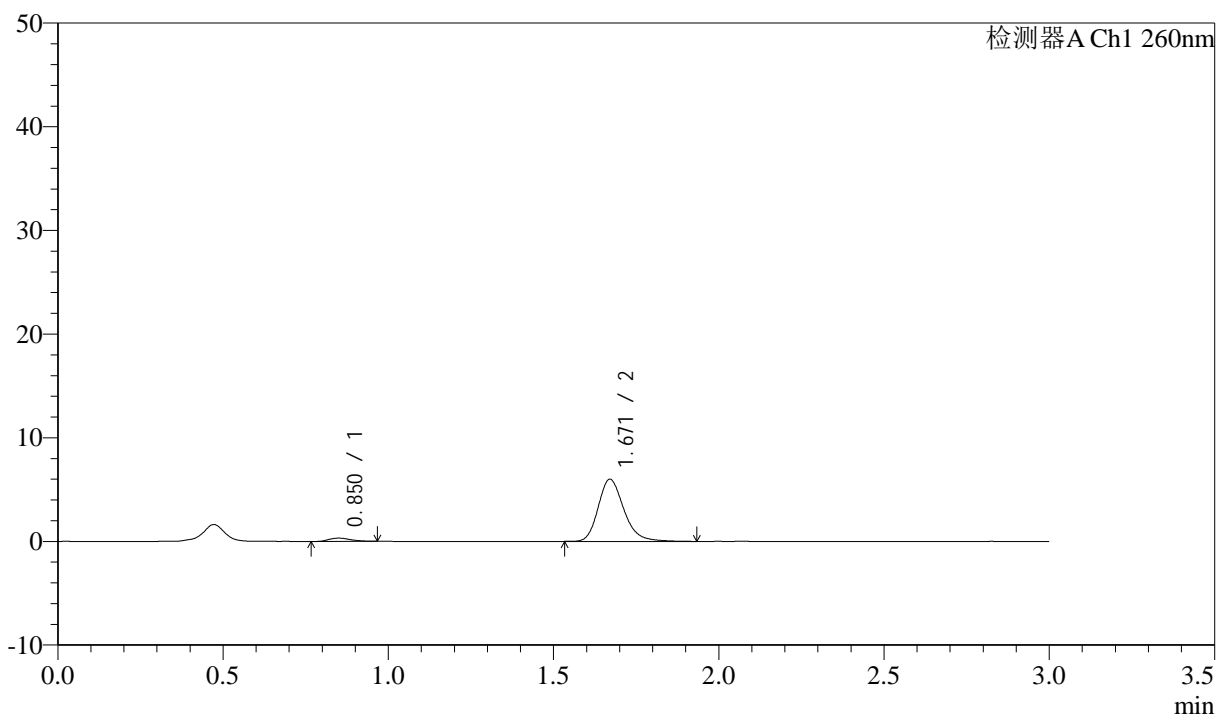
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1127	4.214	236	748	1.235	--
2	1.667	25614	95.786	4729	2315	1.230	6.263
总计		26741	100.000	4965			

<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 - 31-5/31-181-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

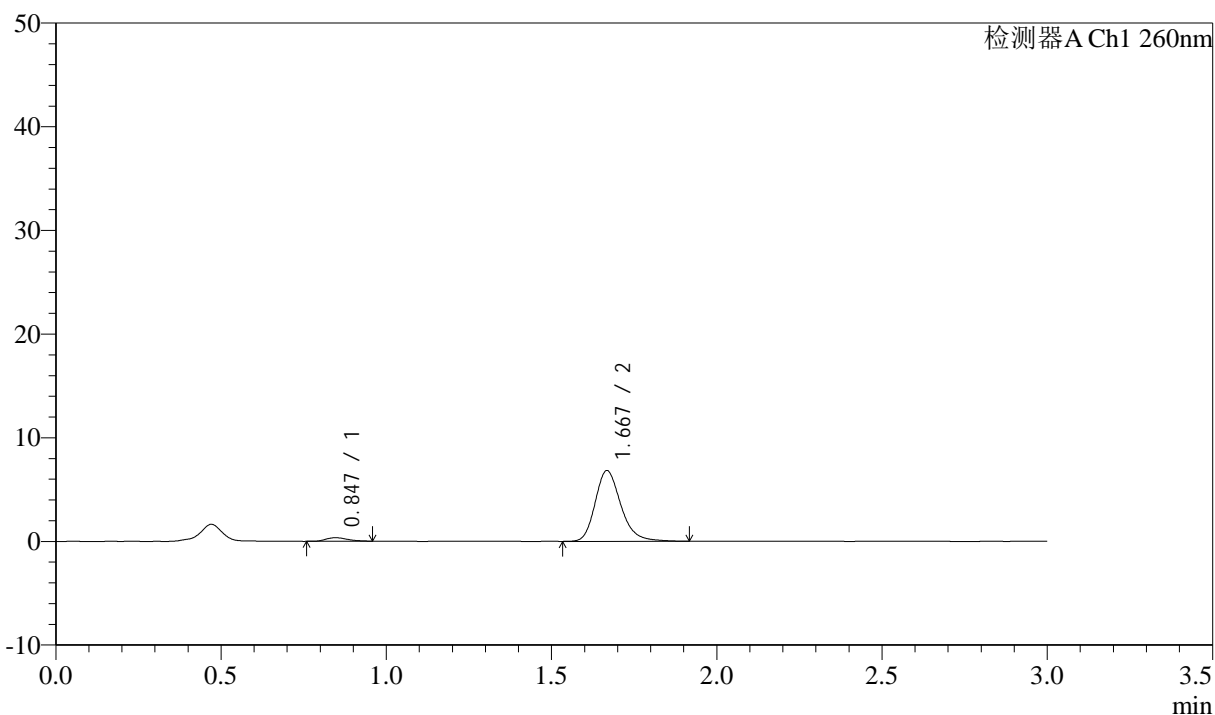
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1465	4.323	315	800	1.239	--
2	1.671	32433	95.677	6004	2320	1.229	6.343
总计		33898	100.000	6319			

<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 - 31-5/31-182-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1589	4.117	346	790	1.218	--
2	1.667	37004	95.883	6782	2297	1.239	6.320
总计		38593	100.000	7127			



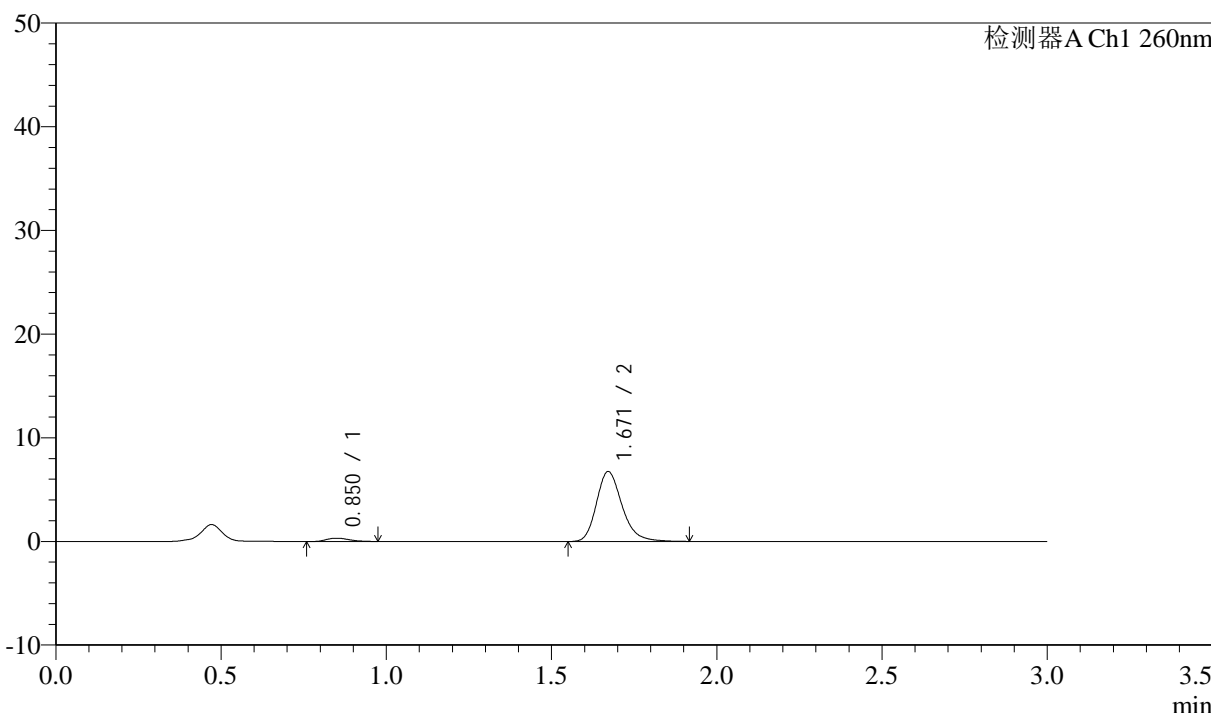
SMF-4080

<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 - 31-5/31-183-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

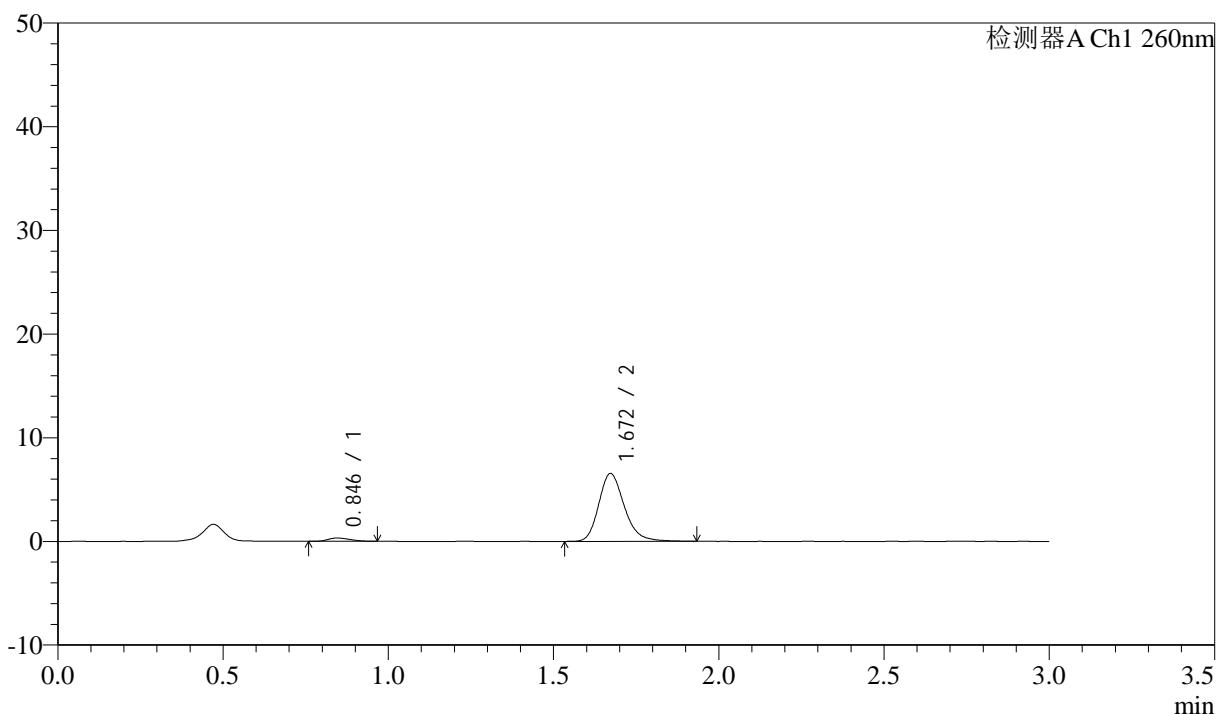
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1563	4.123	318	758	1.272	--
2	1.671	36348	95.877	6750	2328	1.236	6.273
总计		37911	100.000	7069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-184-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1397	3.800	308	777	1.294	--
2	1.672	35369	96.200	6556	2318	1.223	6.349
总计		36766	100.000	6864			



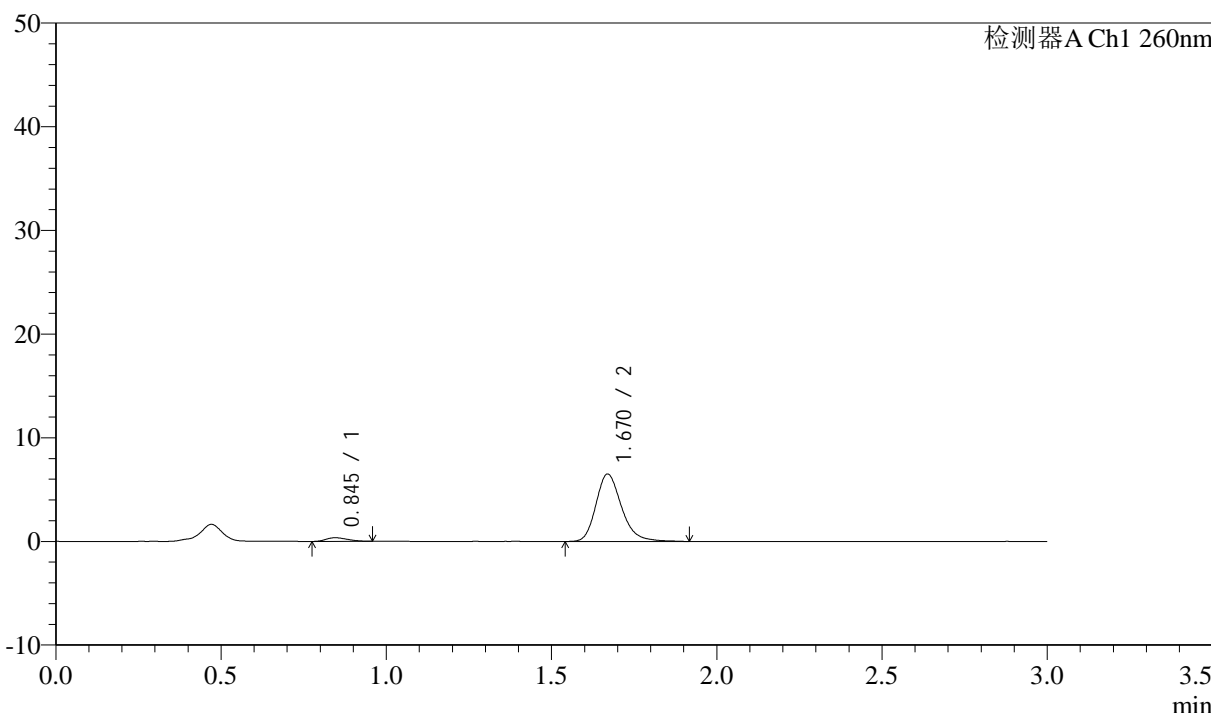
SMF-4080

<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 - 31-5/31-185-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1621	4.409	355	752	1.305	--
2	1.670	35131	95.591	6497	2316	1.235	6.289
总计		36752	100.000	6852			



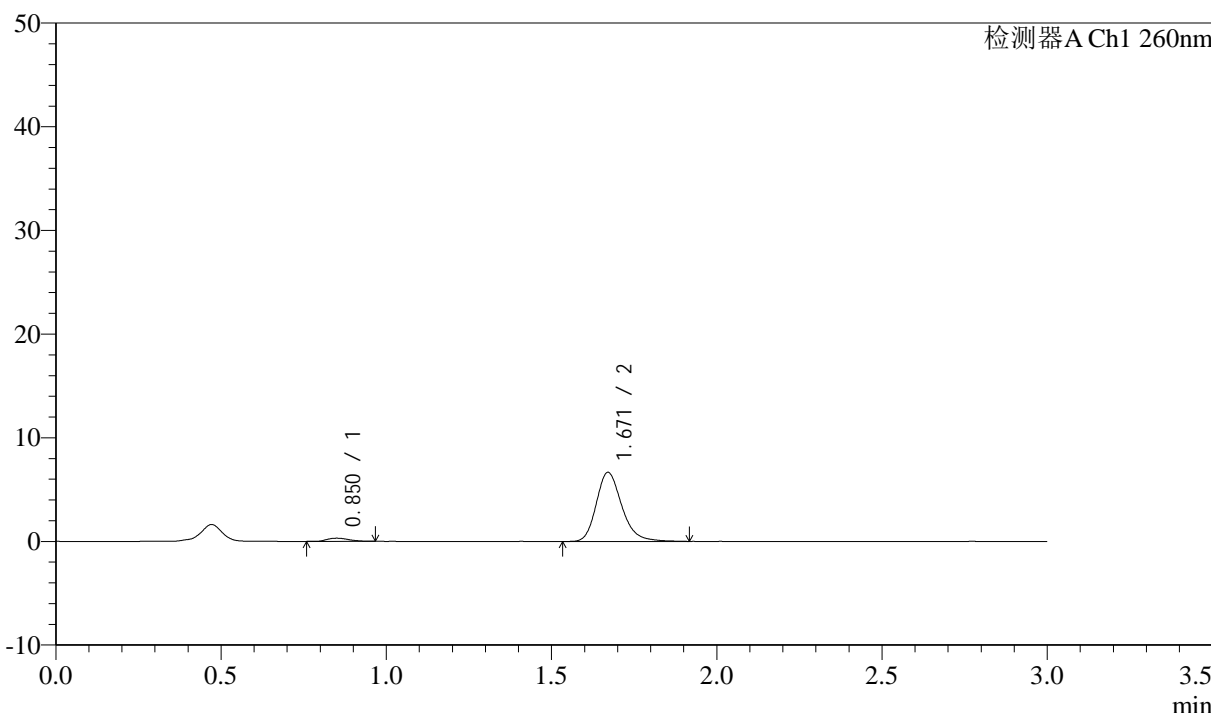
SMF-4080

<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 - 31-5/31-186-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1427	3.826	306	797	1.260	--
2	1.671	35864	96.174	6672	2338	1.232	6.348
总计		37291	100.000	6979			



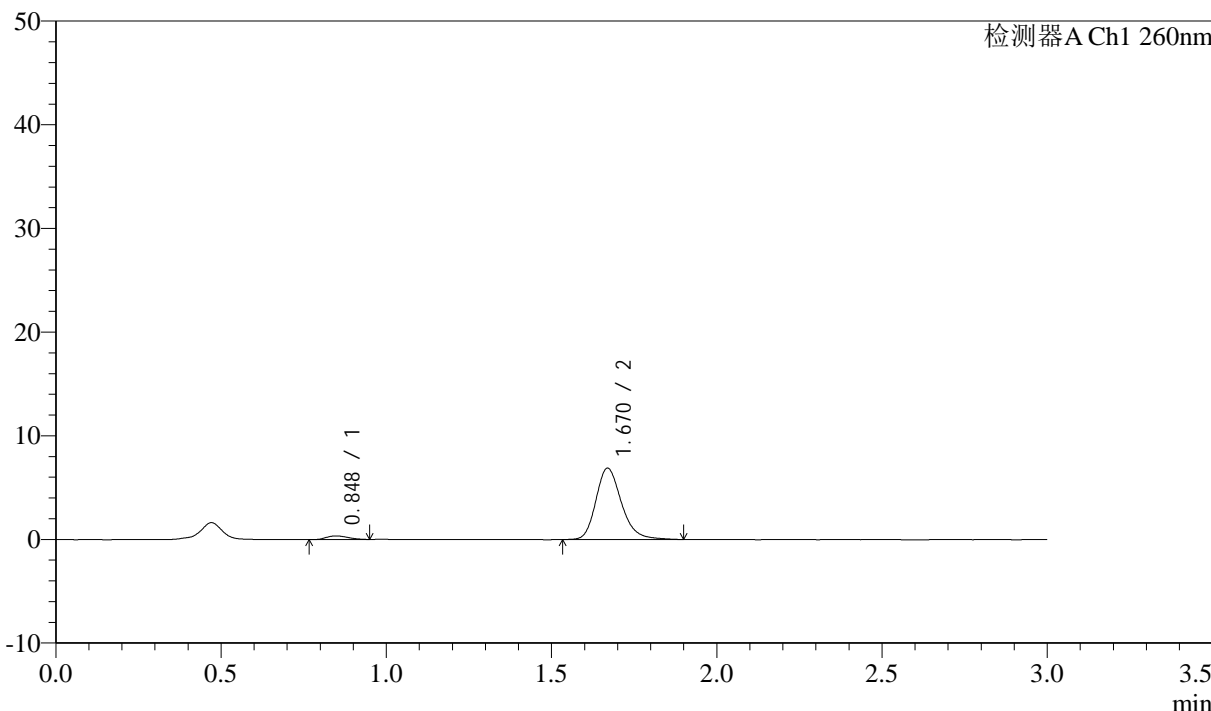
SMF-4080

<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 - 31-5/31-187-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

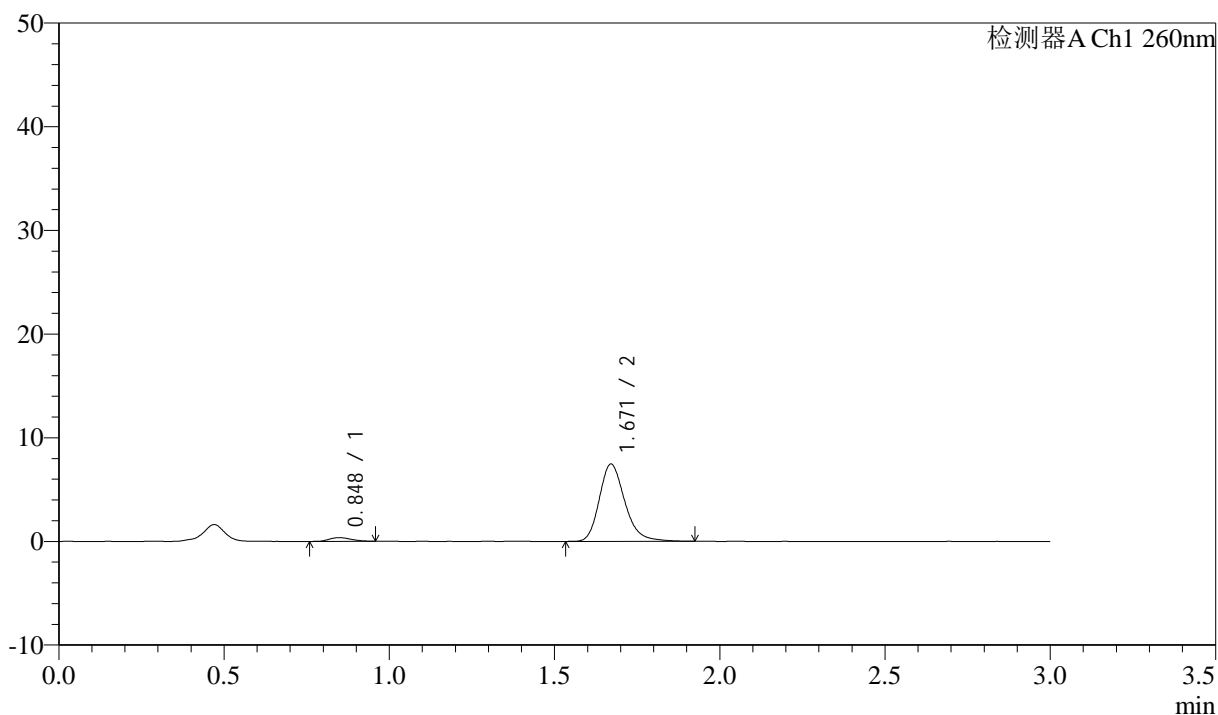
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1557	4.029	344	804	1.229	--
2	1.670	37080	95.971	6869	2331	1.232	6.368
总计		38636	100.000	7212			

<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 - 31-5/31-188-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:45:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1696	4.053	357	758	1.204	--
2	1.671	40147	95.947	7459	2324	1.233	6.280
总计		41843	100.000	7816			



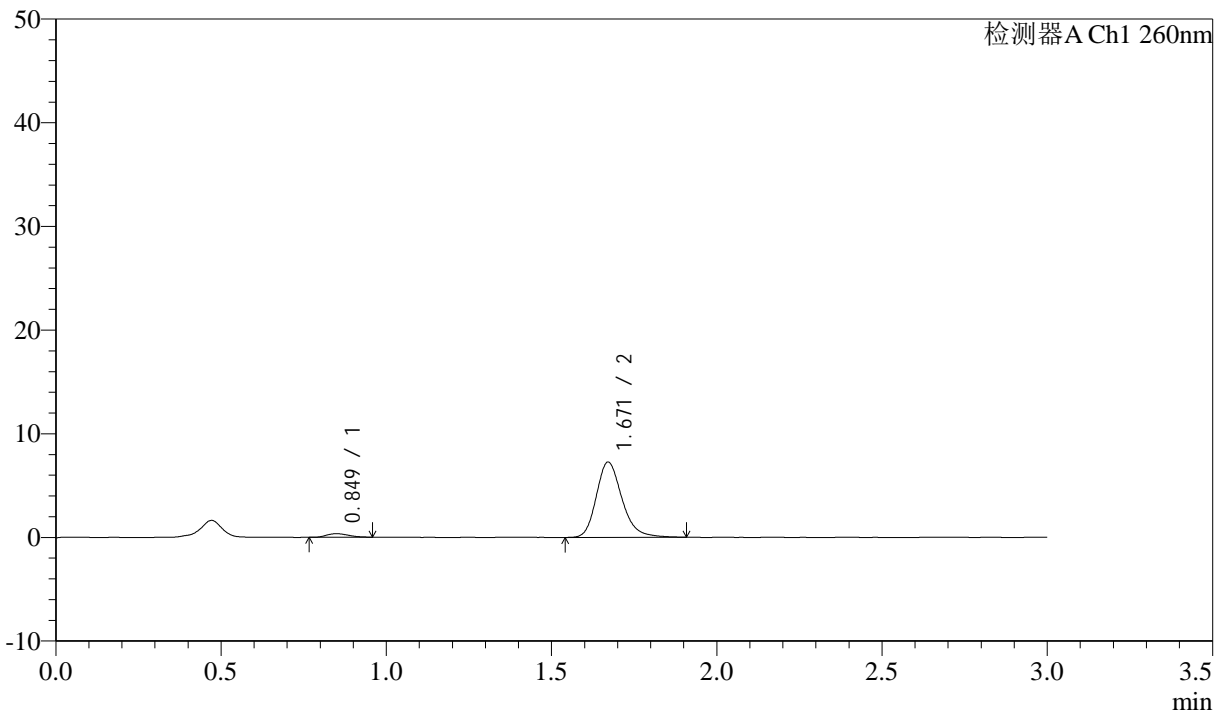
SMF-4080

<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 - 31-5/31-189-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1590	3.899	345	788	1.220	--
2	1.671	39196	96.101	7266	2318	1.226	6.328
总计		40787	100.000	7612			



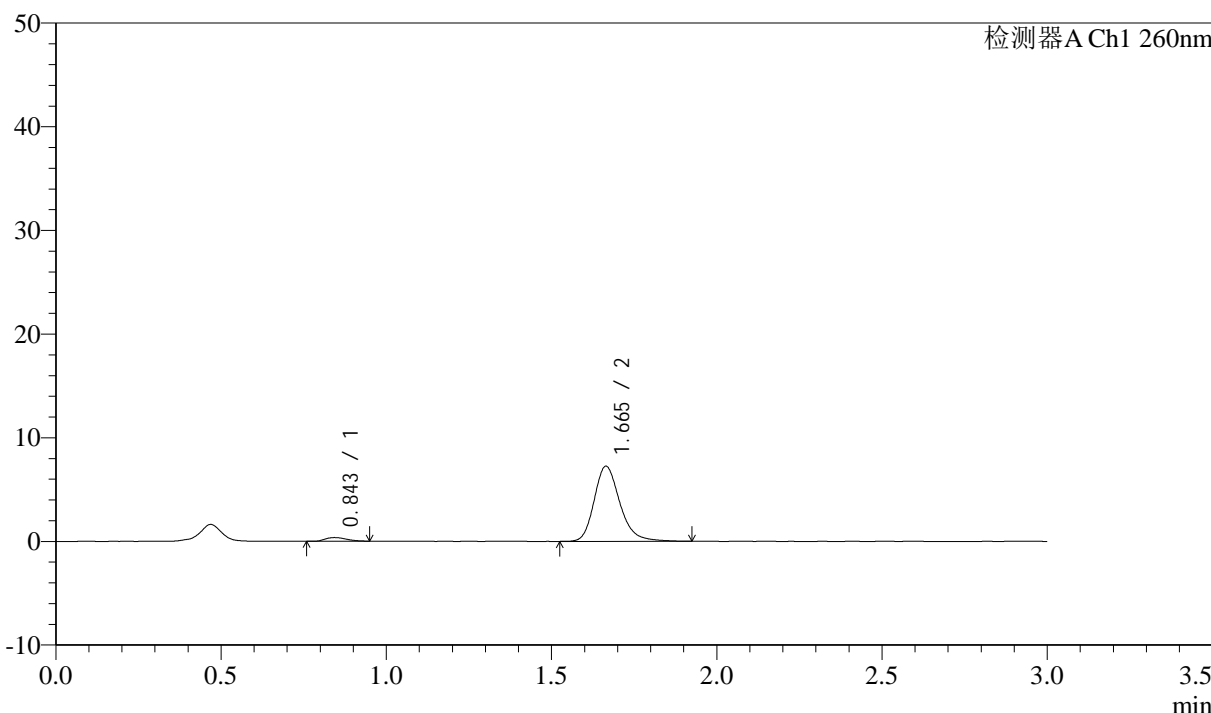
SMF-4080

<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 - 31-5/31-190-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

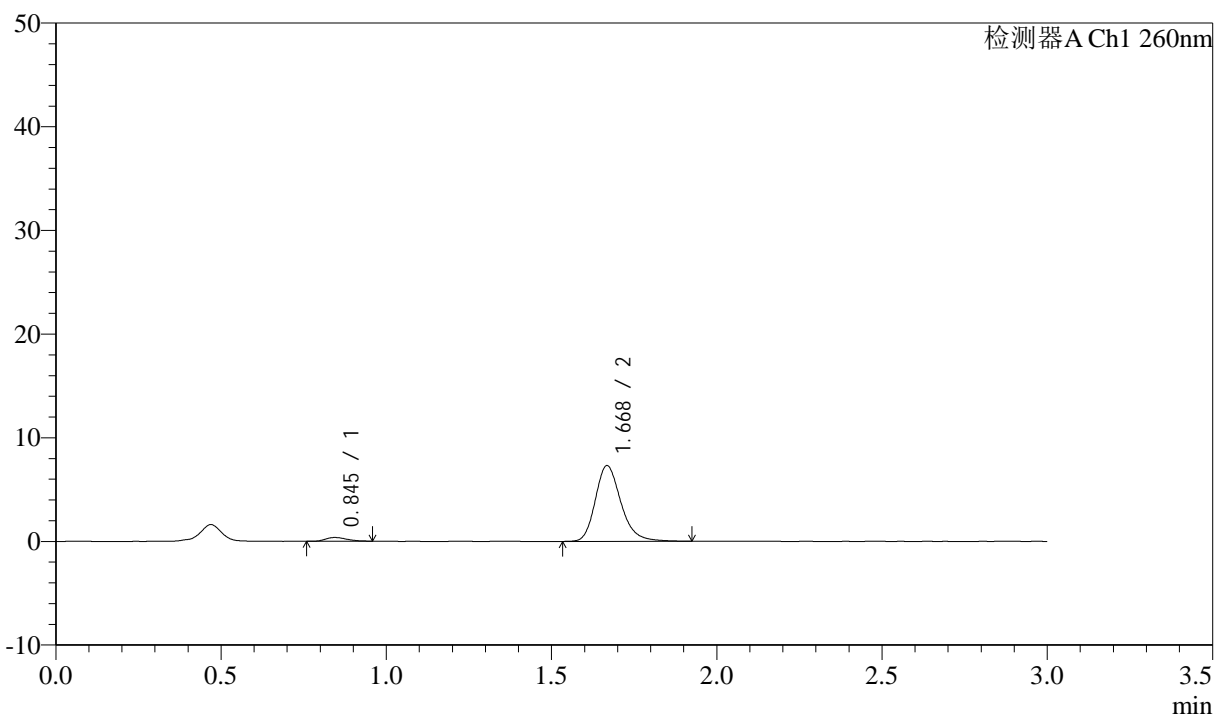
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1551	3.794	352	831	1.260	--
2	1.665	39343	96.206	7251	2291	1.239	6.416
总计		40894	100.000	7603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-191-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:55:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:38:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1620	3.940	361	823	1.308	--
2	1.668	39486	96.060	7263	2314	1.238	6.418
总计		41105	100.000	7624			



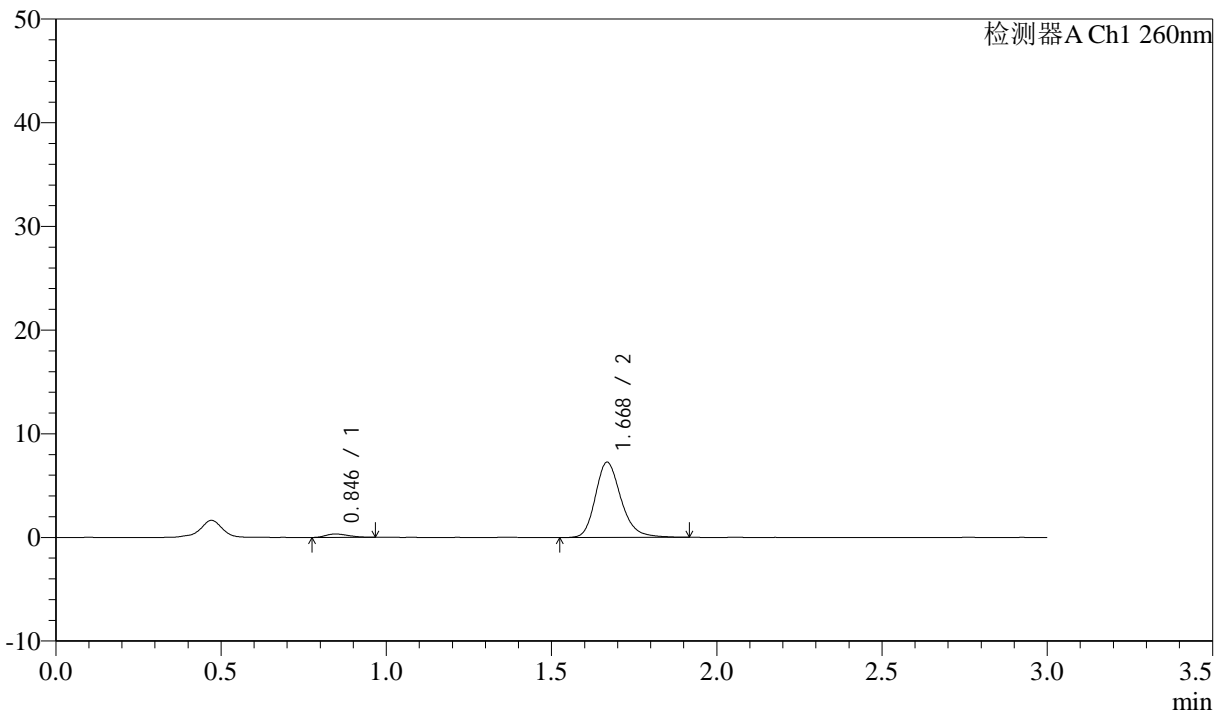
SMF-4080

<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 - 31-5/31-192-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

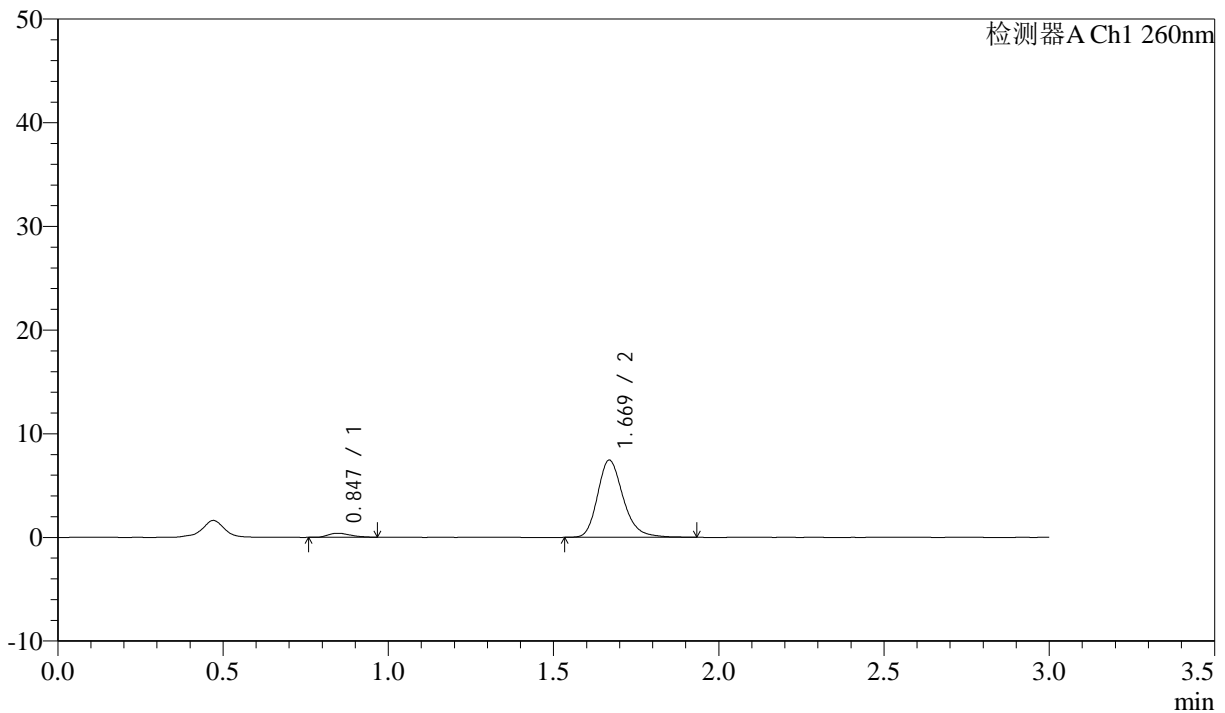
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1524	3.739	324	736	1.271	--
2	1.668	39250	96.261	7220	2306	1.228	6.233
总计		40774	100.000	7544			

<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 - 31-5/31-193-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:02:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1822	4.329	389	748	1.293	--
2	1.669	40262	95.671	7424	2317	1.238	6.257
总计		42084	100.000	7813			



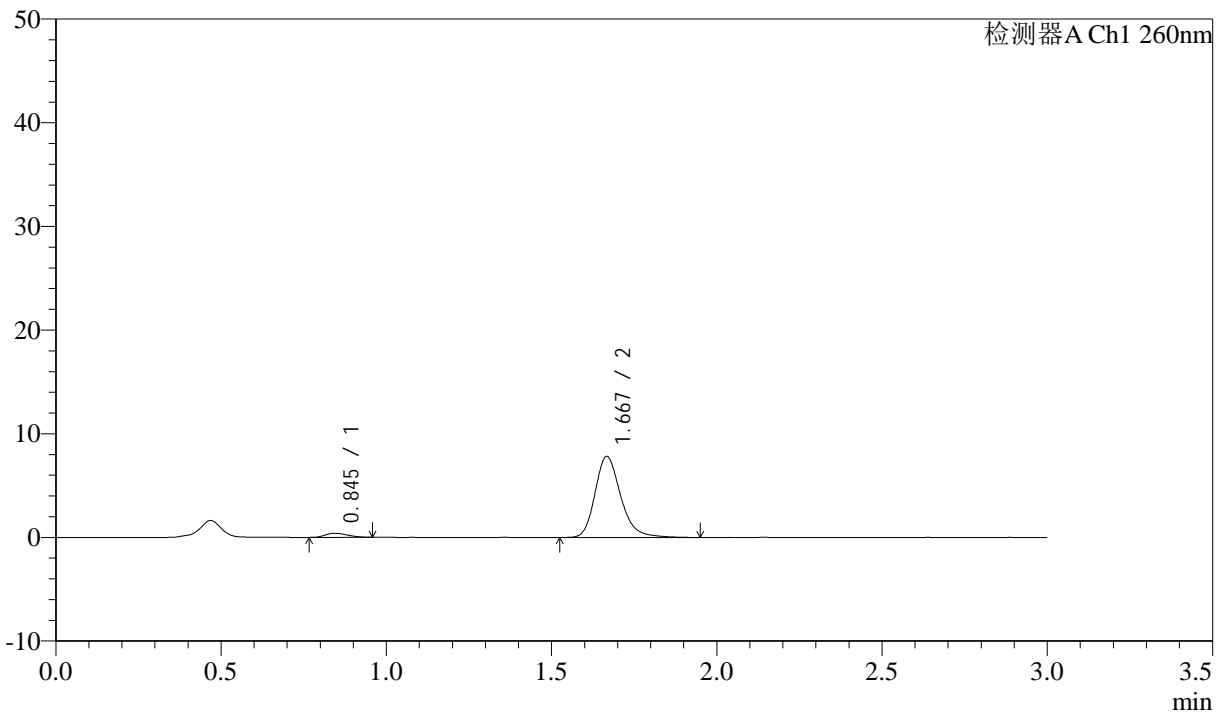
SMF-4080

<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 - 31-5/31-194-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1859	4.207	393	713	1.219	--
2	1.667	42341	95.793	7777	2307	1.237	6.198
总计		44201	100.000	8171			



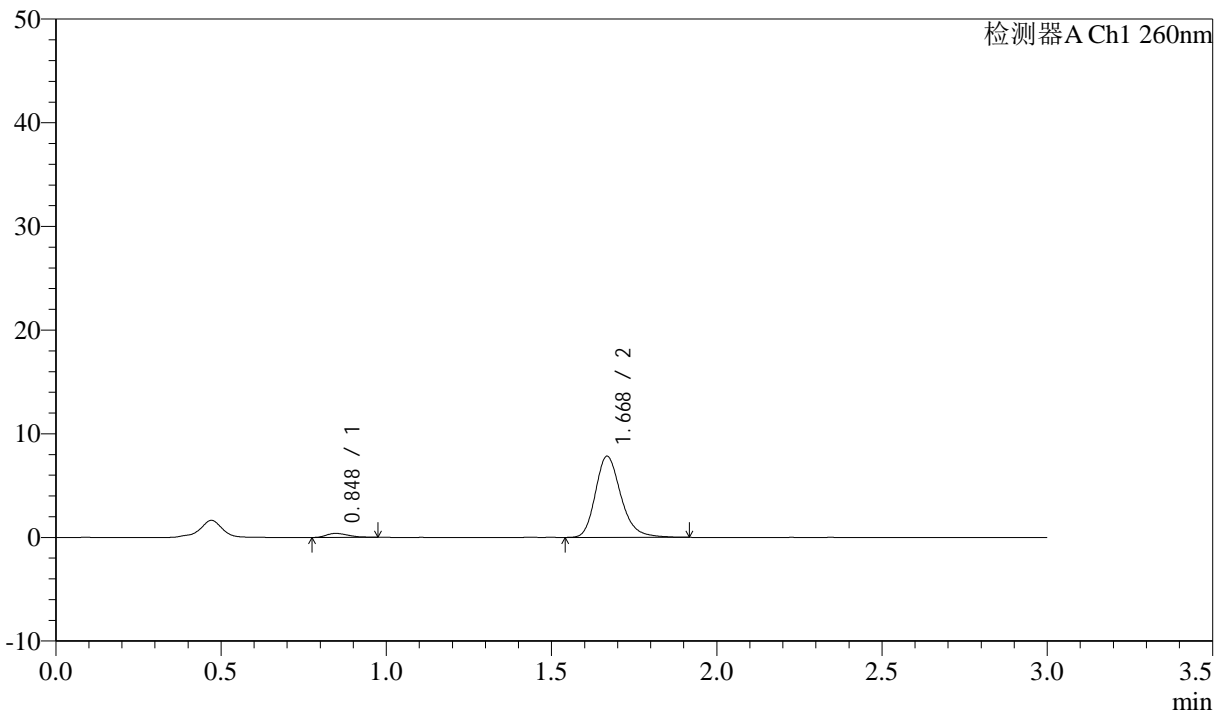
SMF-4080

<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 - 31-5/31-195-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

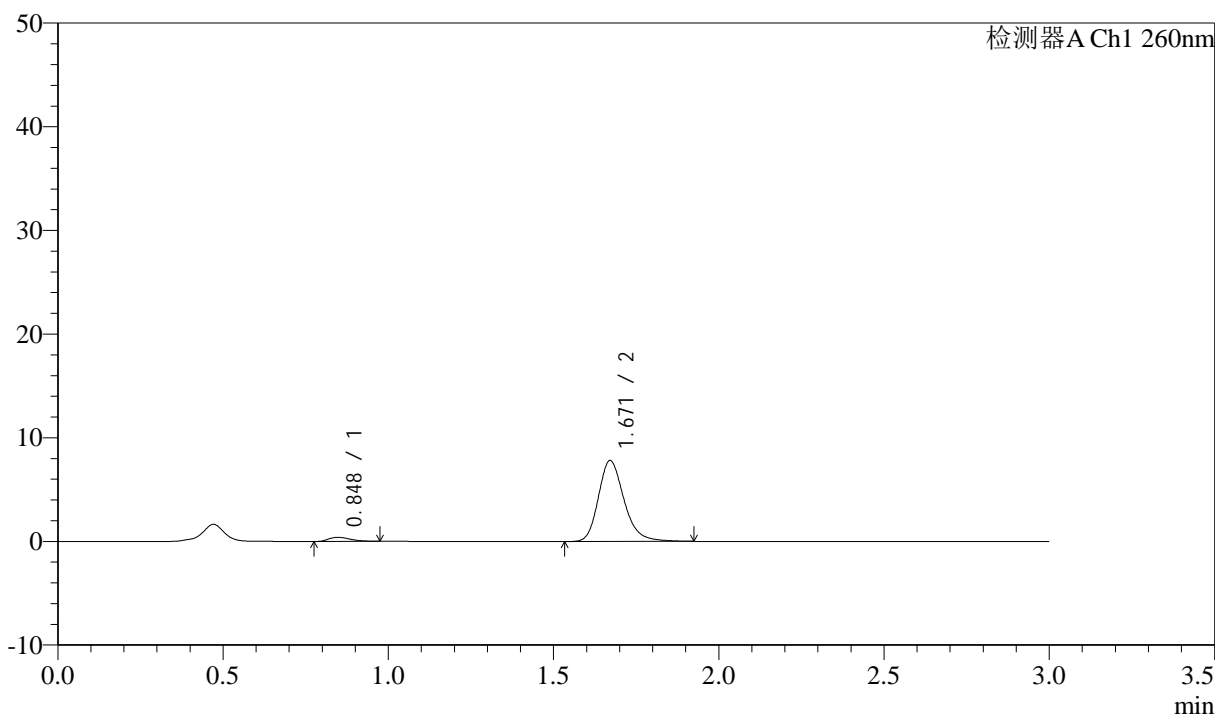
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1722	3.929	382	770	1.309	--
2	1.668	42104	96.071	7791	2330	1.238	6.300
总计		43825	100.000	8172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-196-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:12:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1771	4.035	388	813	1.361	--
2	1.671	42114	95.965	7809	2318	1.233	6.388
总计		43884	100.000	8197			



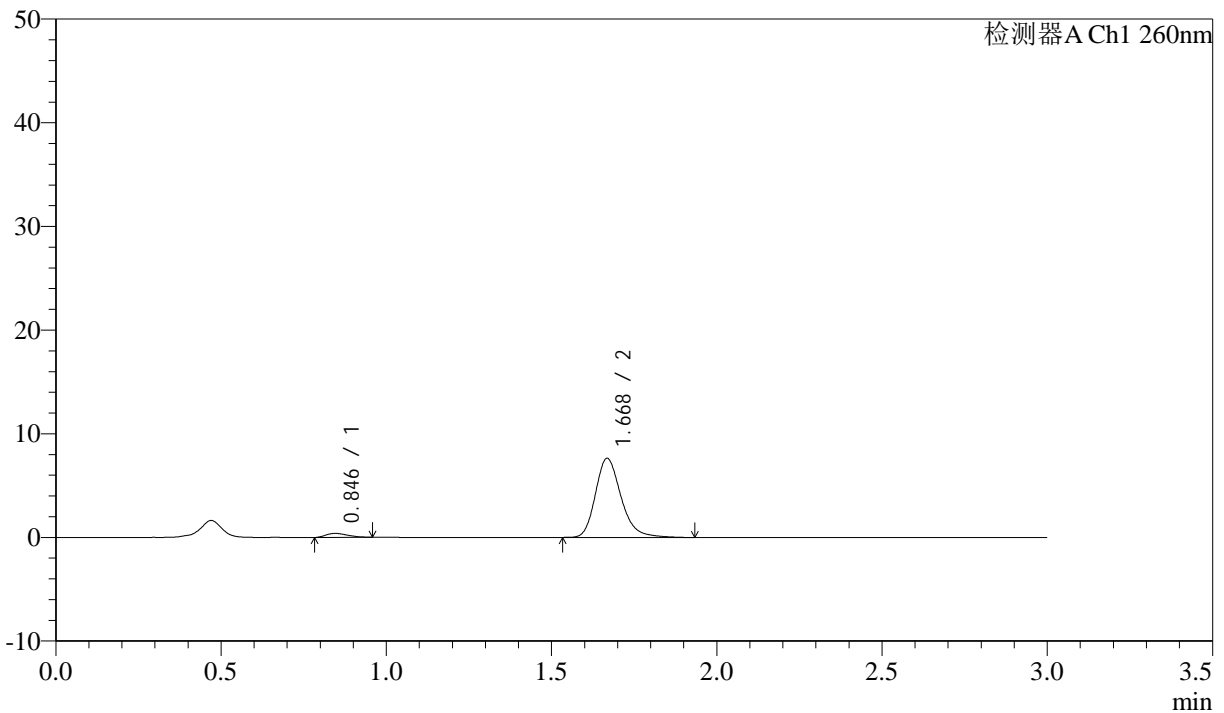
SMF-4080

<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 - 31-5/31-197-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1764	4.099	384	777	1.296	--
2	1.668	41269	95.901	7591	2312	1.240	6.319
总计		43033	100.000	7975			



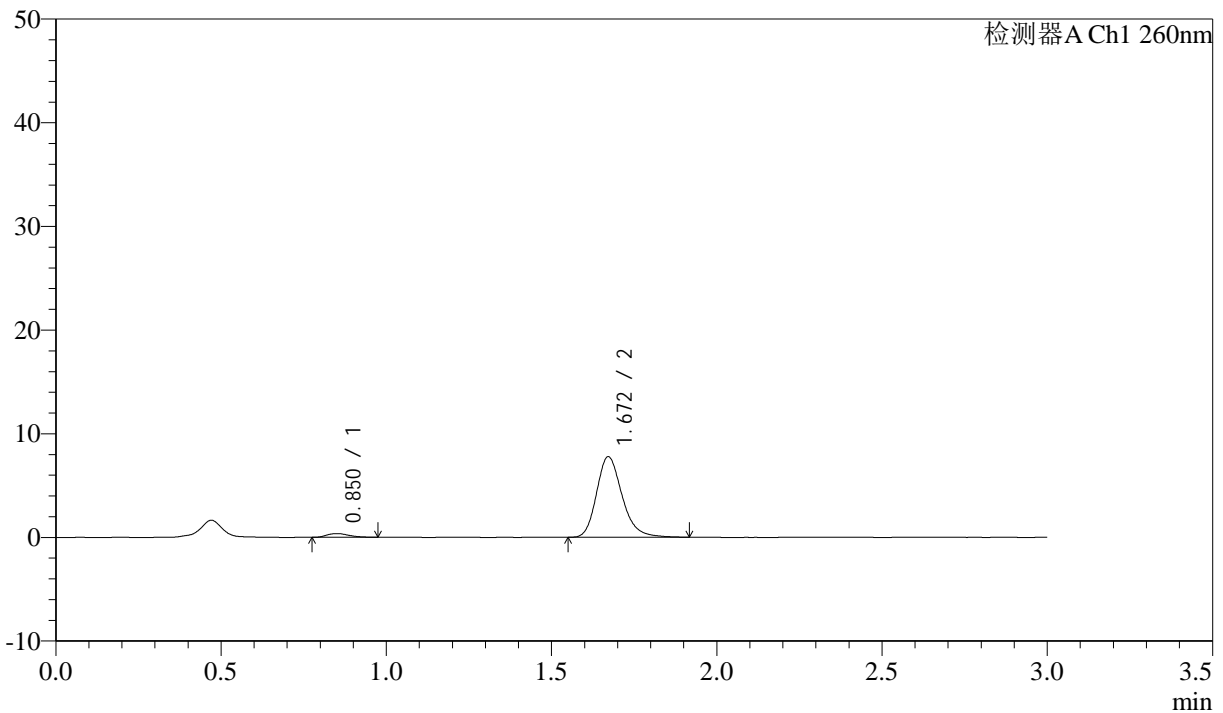
SMF-4080

<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 - 31-5/31-198-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

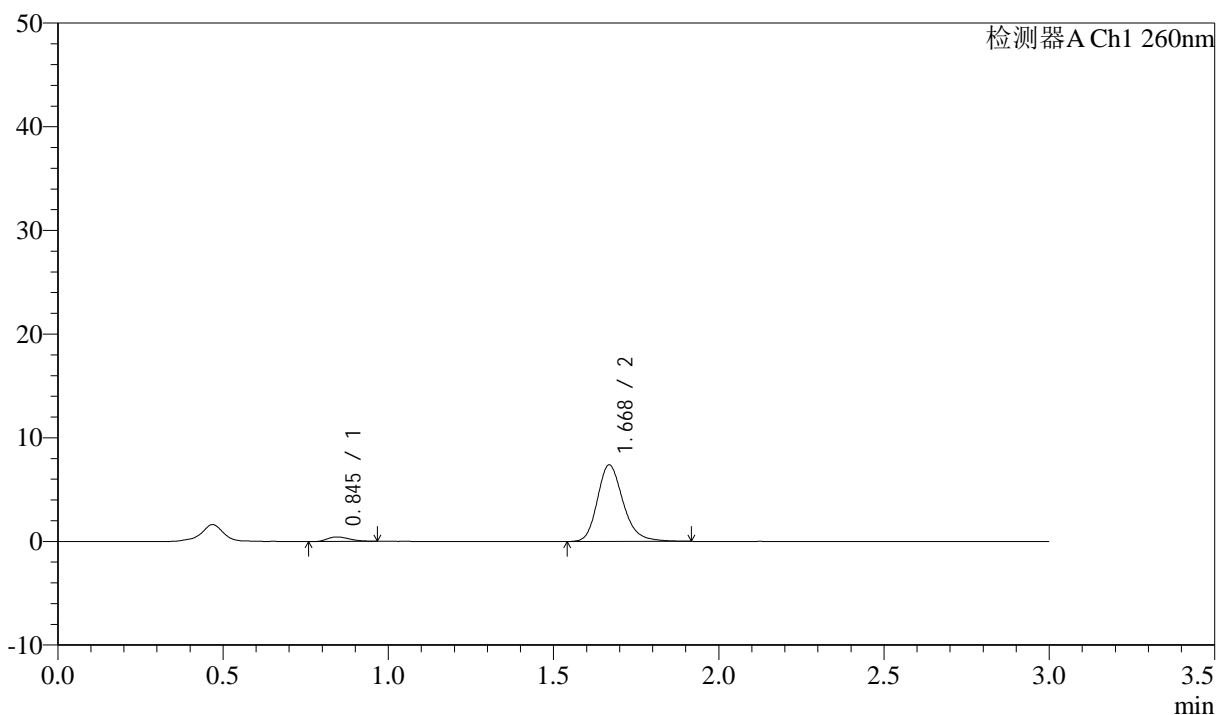
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1656	3.809	356	803	1.217	--
2	1.672	41816	96.191	7778	2321	1.231	6.346
总计		43471	100.000	8134			

<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 - 31-5/31-199-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:22:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:39:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

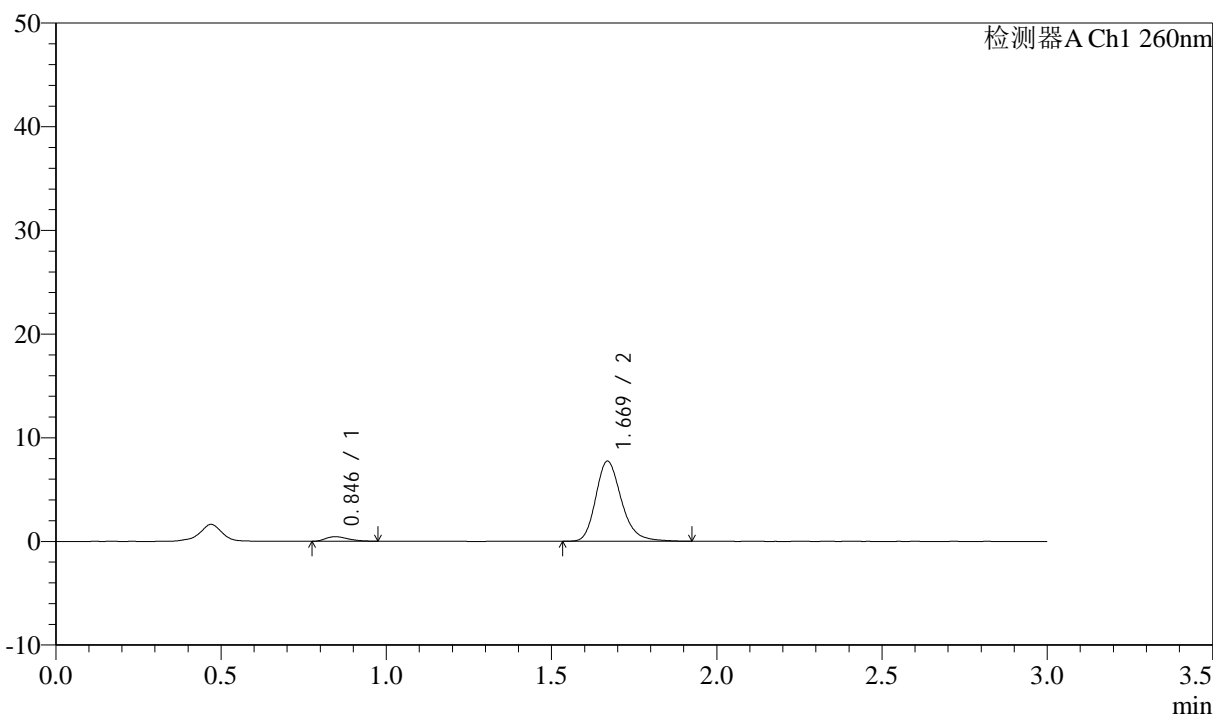
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2098	4.978	442	737	1.286	--
2	1.668	40042	95.022	7353	2293	1.224	6.240
总计		42140	100.000	7795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-200-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

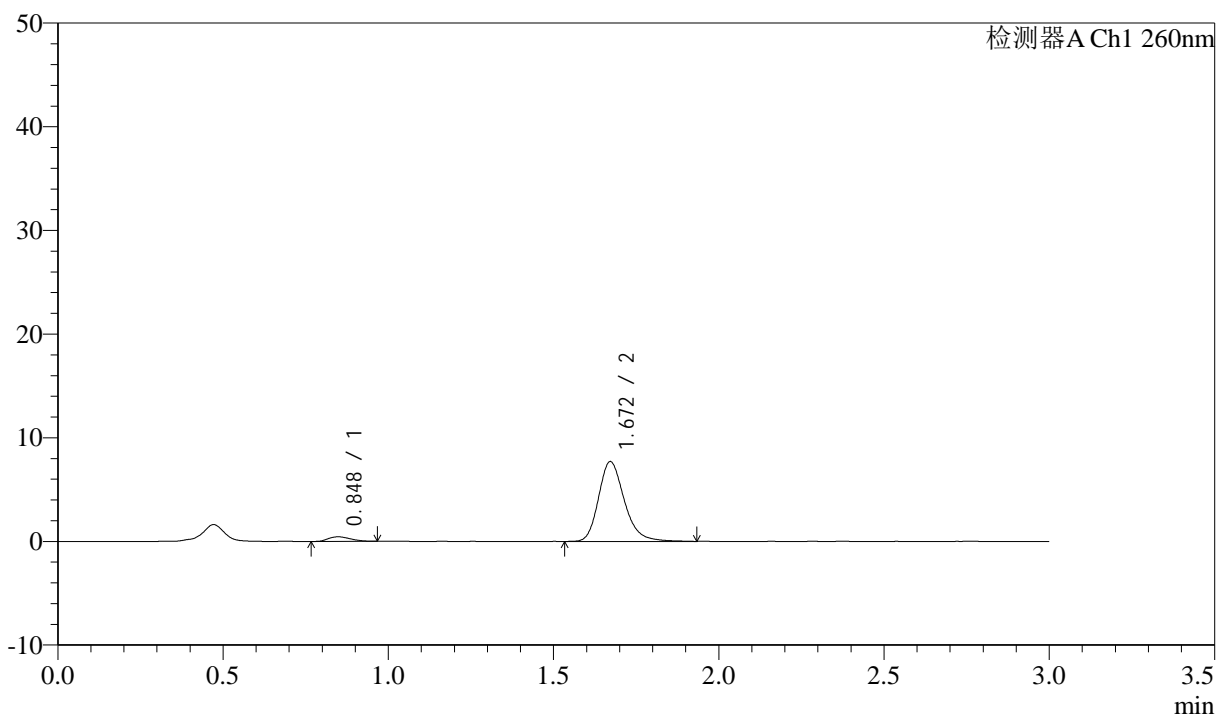
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2053	4.688	441	735	1.272	--
2	1.669	41741	95.312	7714	2308	1.237	6.242
总计		43794	100.000	8155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-201-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:29:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2101	4.779	447	728	1.237	--
2	1.672	41876	95.221	7706	2289	1.234	6.204
总计		43977	100.000	8154			



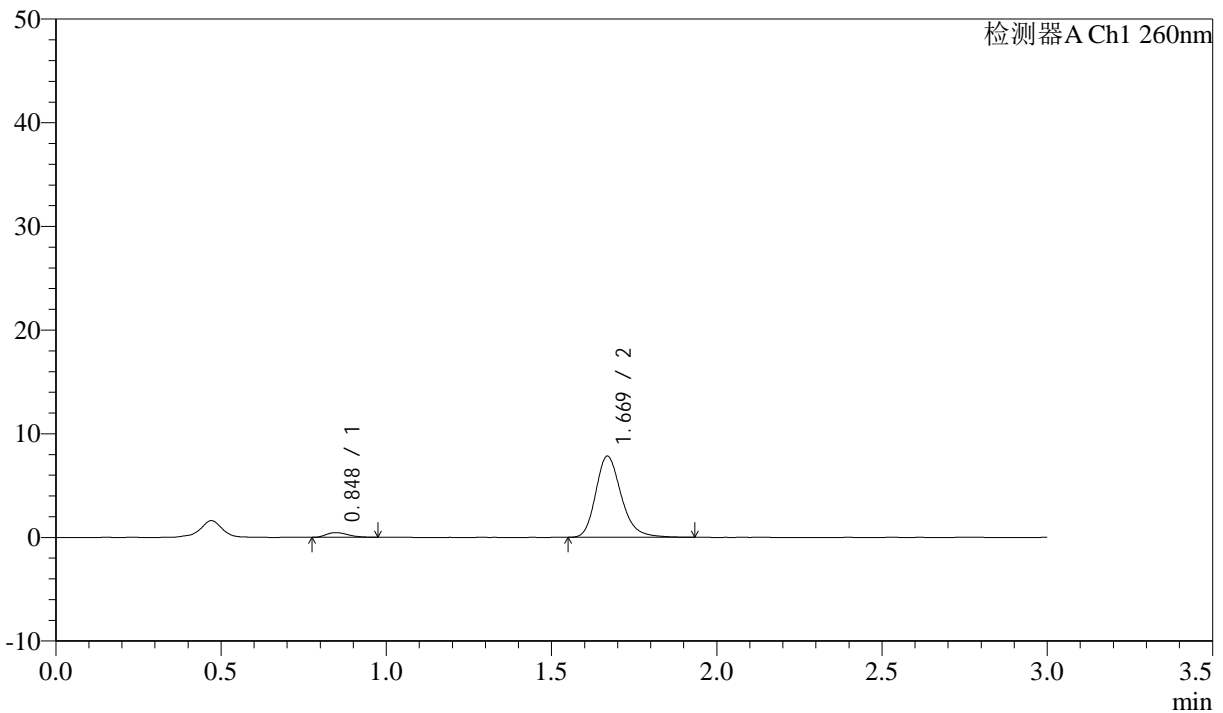
SMF-4080

<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 - 31-5/31-202-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2071	4.674	452	790	1.275	--
2	1.669	42231	95.326	7816	2322	1.237	6.335
总计		44302	100.000	8268			



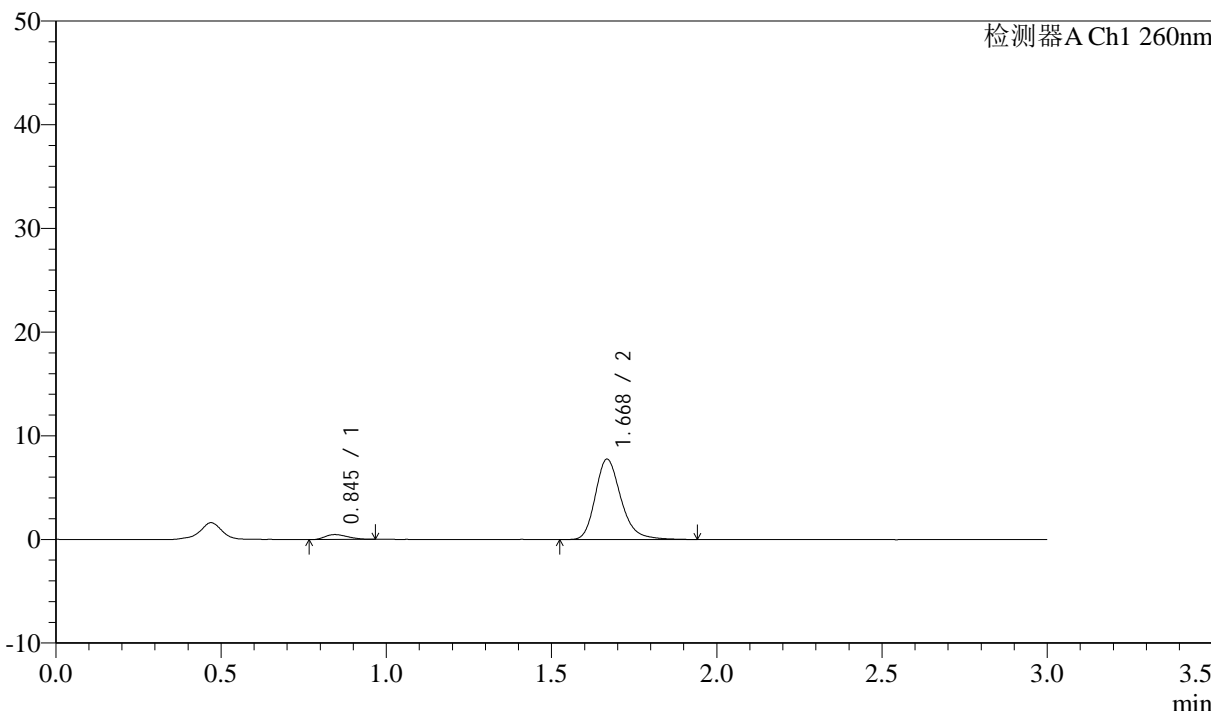
SMF-4080

<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 - 31-5/31-203-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2277	5.141	475	692	1.267	--
2	1.668	42021	94.859	7712	2308	1.244	6.159
总计		44298	100.000	8188			



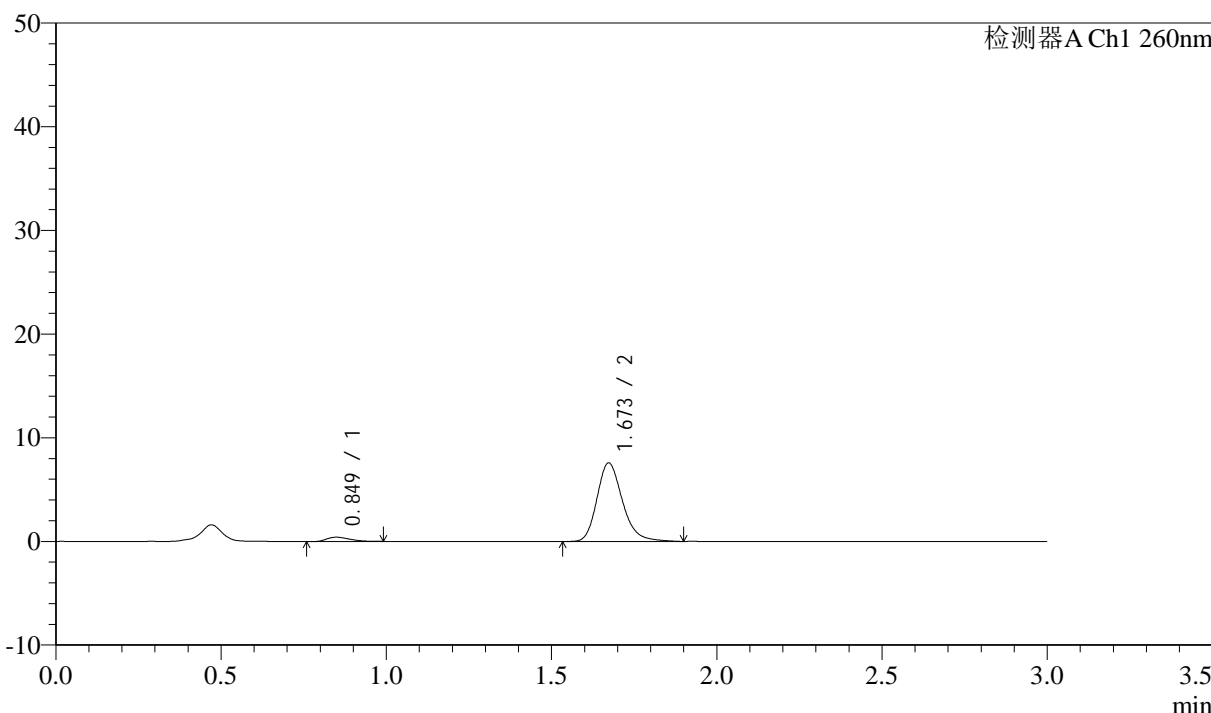
SMF-4080

<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 - 31-5/31-204-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2022	4.733	415	696	1.388	--
2	1.673	40696	95.267	7577	2348	1.236	6.175
总计		42718	100.000	7992			



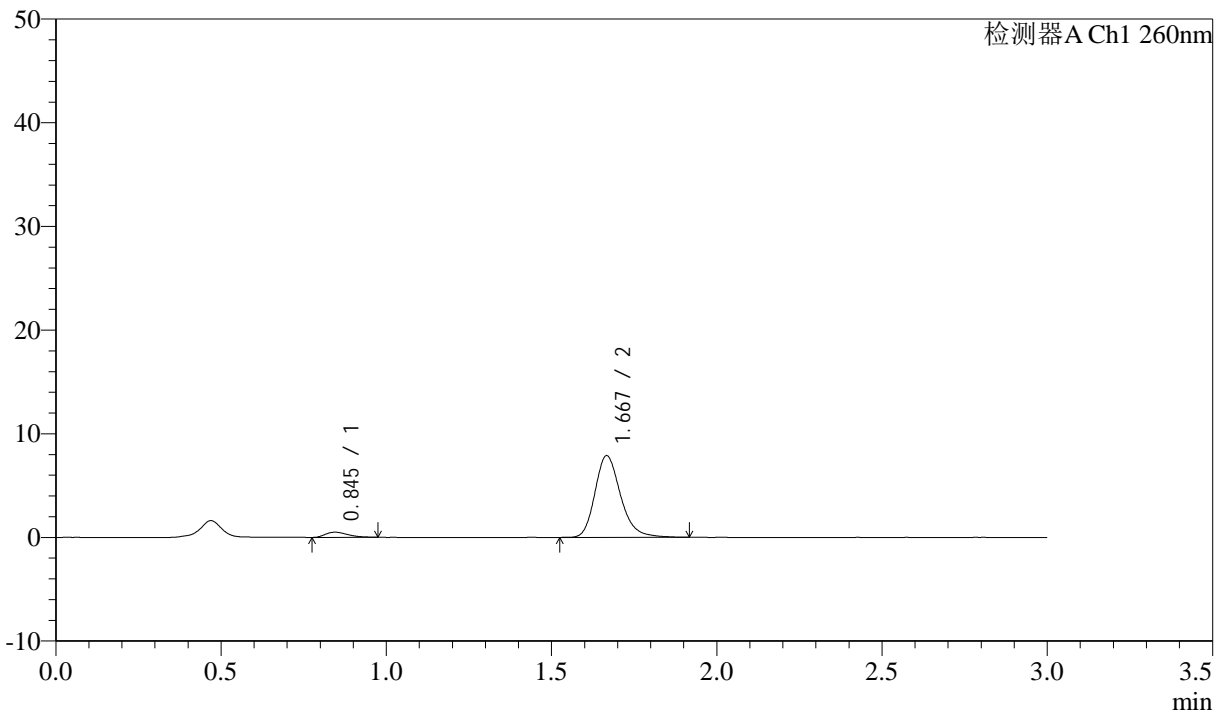
SMF-4080

<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 - 31-5/31-205-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2387	5.297	500	729	1.397	--
2	1.667	42684	94.703	7853	2303	1.233	6.224
总计		45071	100.000	8353			



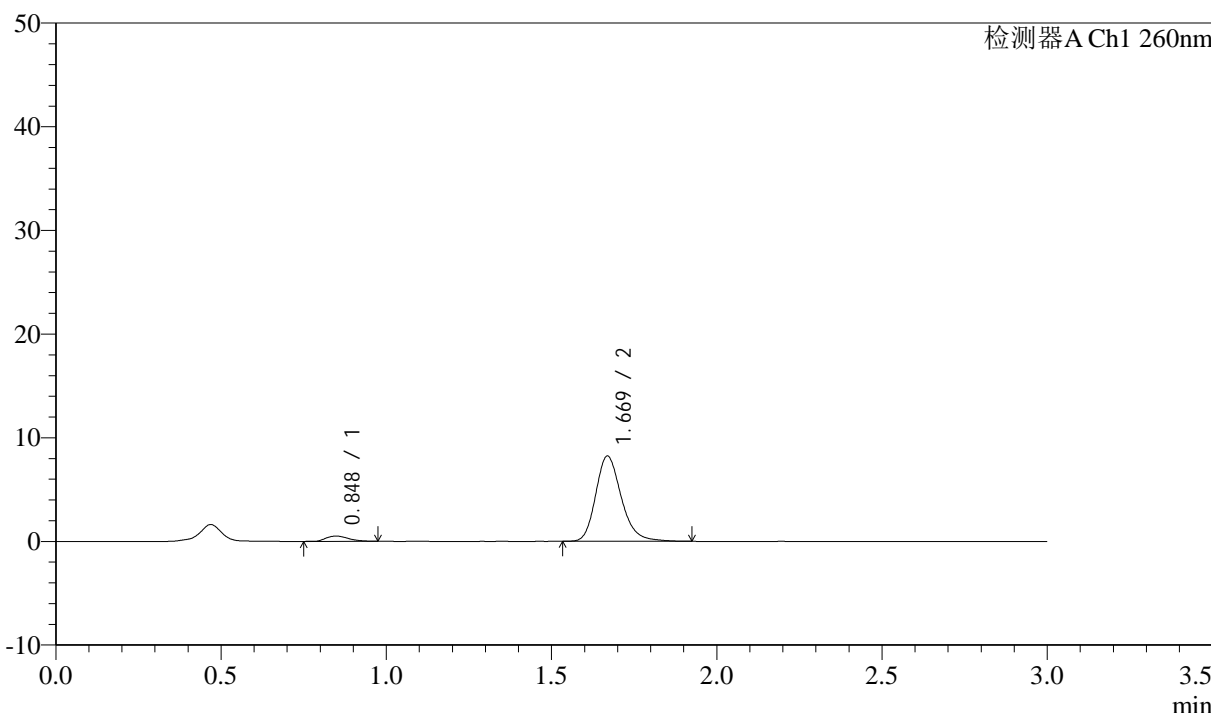
SMF-4080

<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 - 31-5/31-206-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2430	5.190	512	751	1.266	--
2	1.669	44402	94.810	8200	2305	1.227	6.248
总计		46832	100.000	8713			



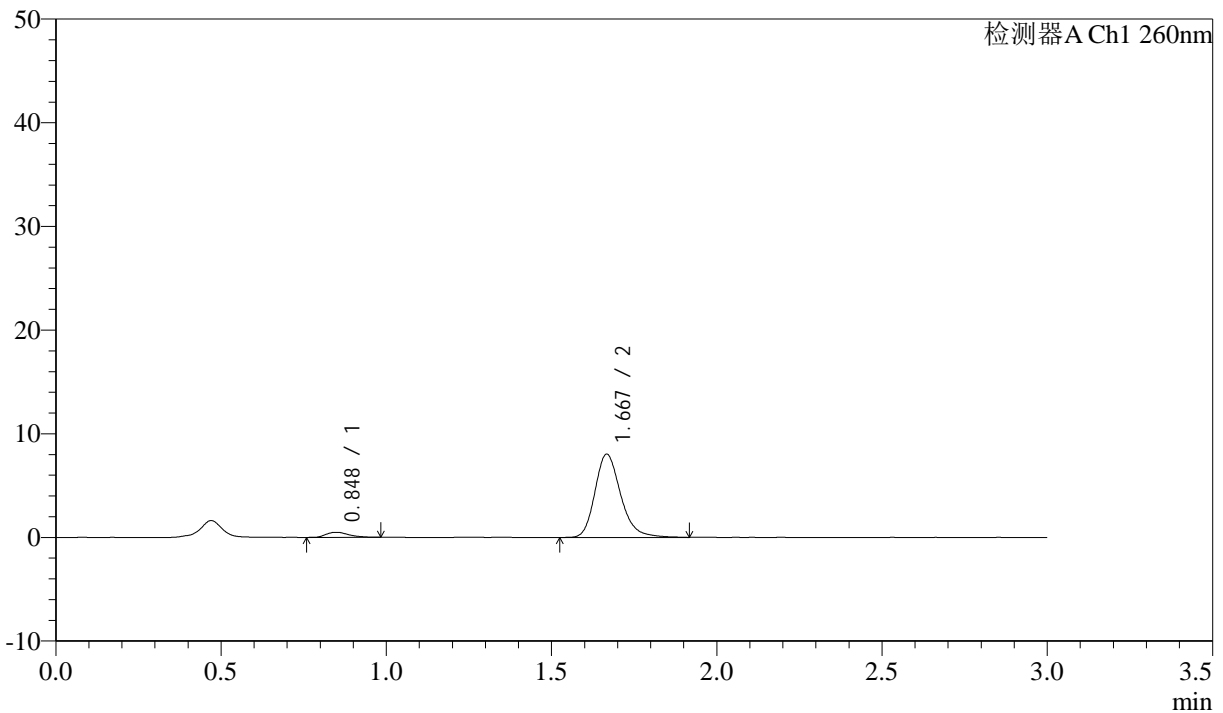
SMF-4080

<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 - 31-5/31-207-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2364	5.143	491	756	1.266	--
2	1.667	43609	94.857	7997	2285	1.237	6.228
总计		45973	100.000	8488			



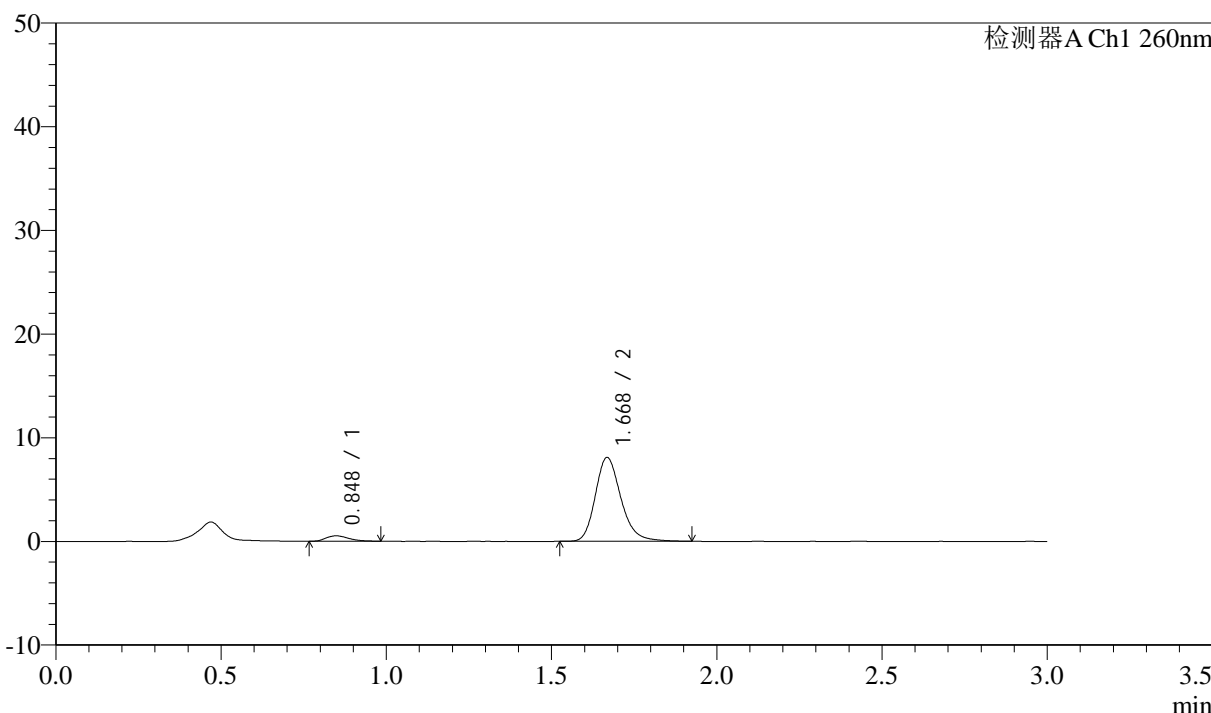
SMF-4080

<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 - 31-5/31-208-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2420	5.252	515	744	1.248	--
2	1.668	43665	94.748	8045	2309	1.226	6.228
总计		46085	100.000	8560			



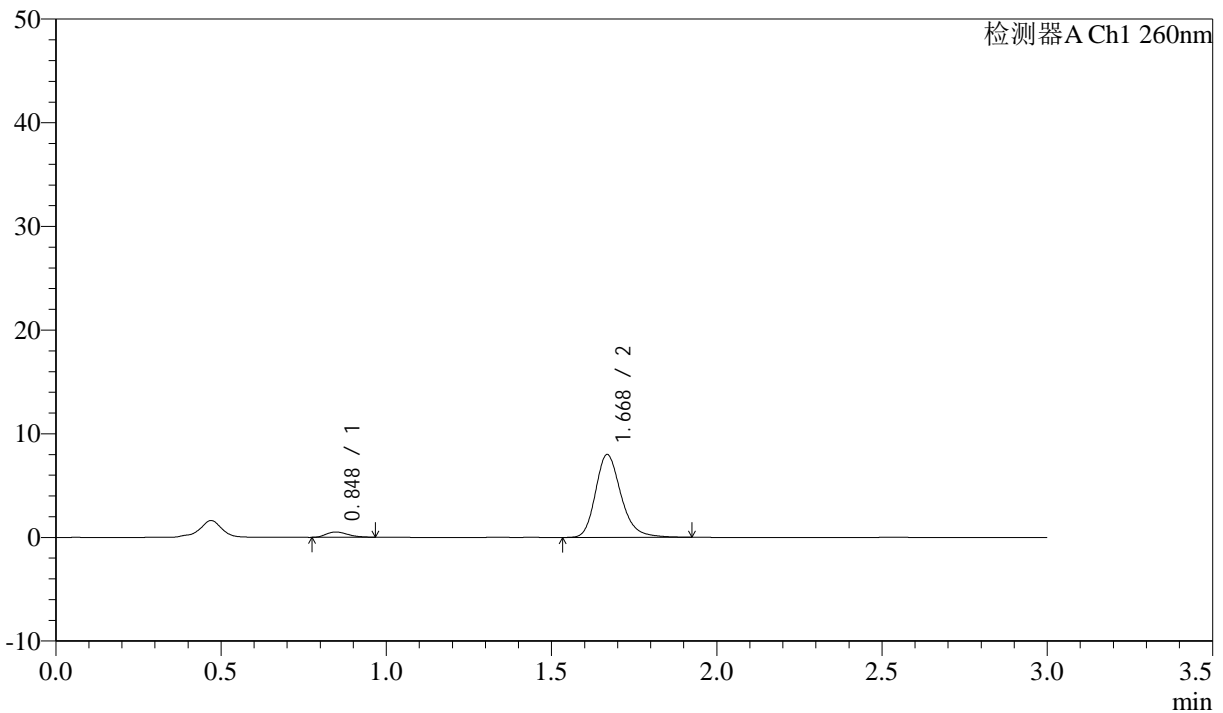
SMF-4080

<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 - 31-5/31-209-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

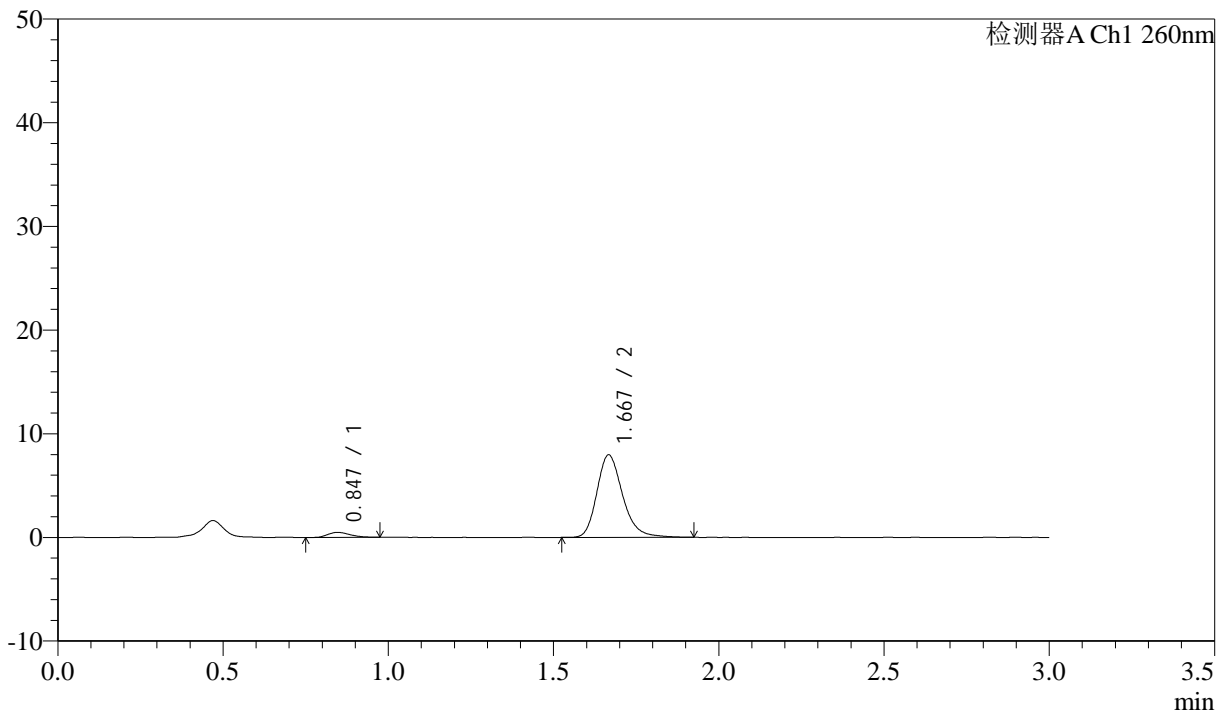
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2327	5.136	507	782	1.265	--
2	1.668	42985	94.864	7963	2338	1.236	6.332
总计		45313	100.000	8470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-210-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:59:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:39:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2252	4.961	483	749	1.278	--
2	1.667	43143	95.039	7926	2291	1.240	6.232
总计		45395	100.000	8409			



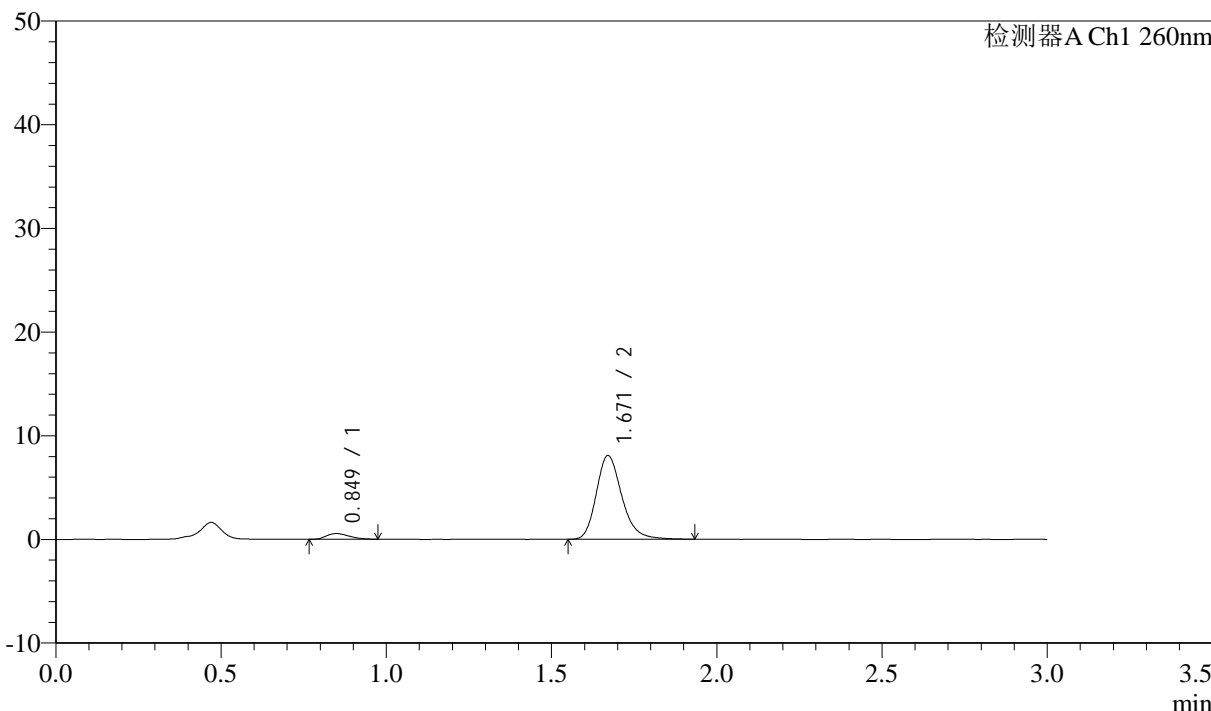
SMF-4080

<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 - 31-5/31-211-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

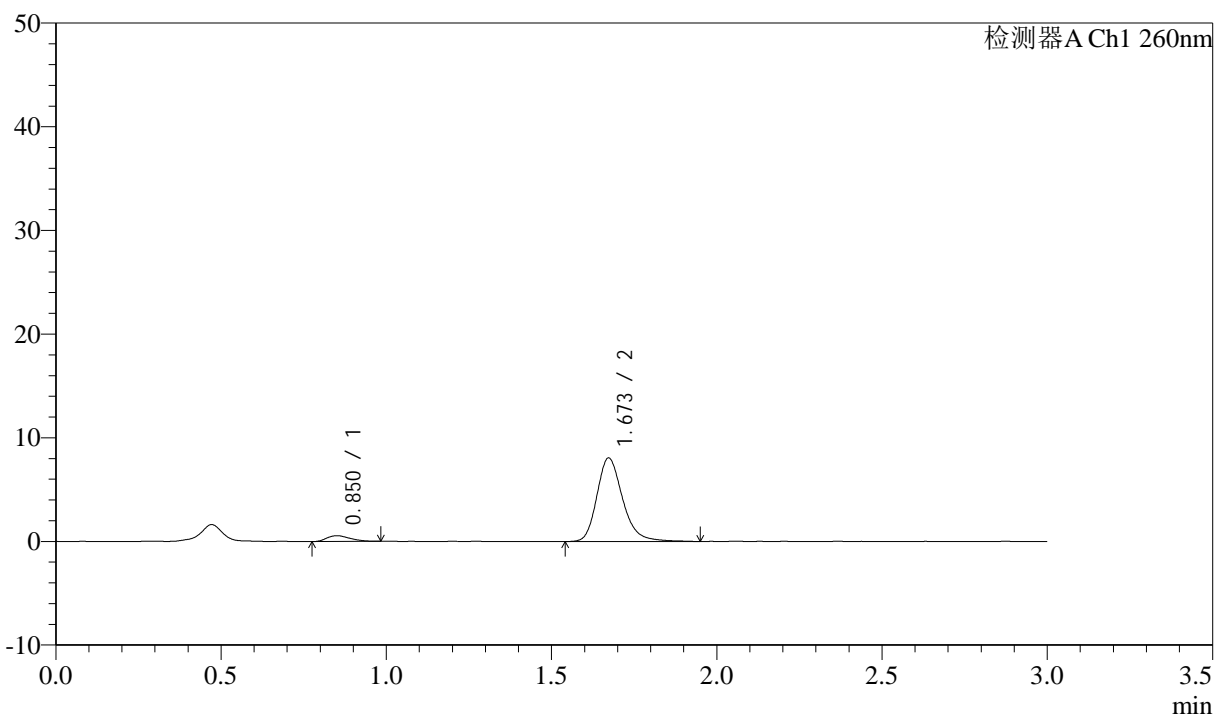
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2601	5.640	543	721	1.285	--
2	1.671	43519	94.360	8080	2327	1.235	6.203
总计		46121	100.000	8623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-212-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:39:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2633	5.671	545	709	1.266	--
2	1.673	43793	94.329	8058	2312	1.240	6.162
总计		46425	100.000	8604			



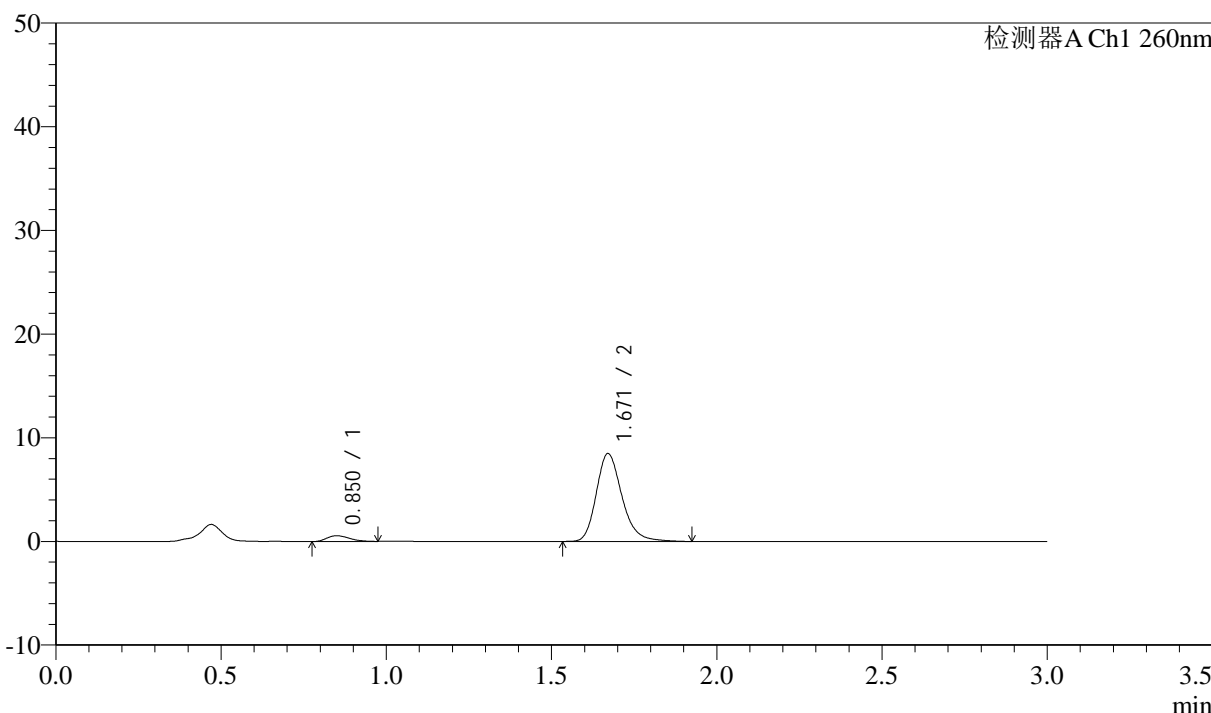
SMF-4080

<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 - 31-5/31-213-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

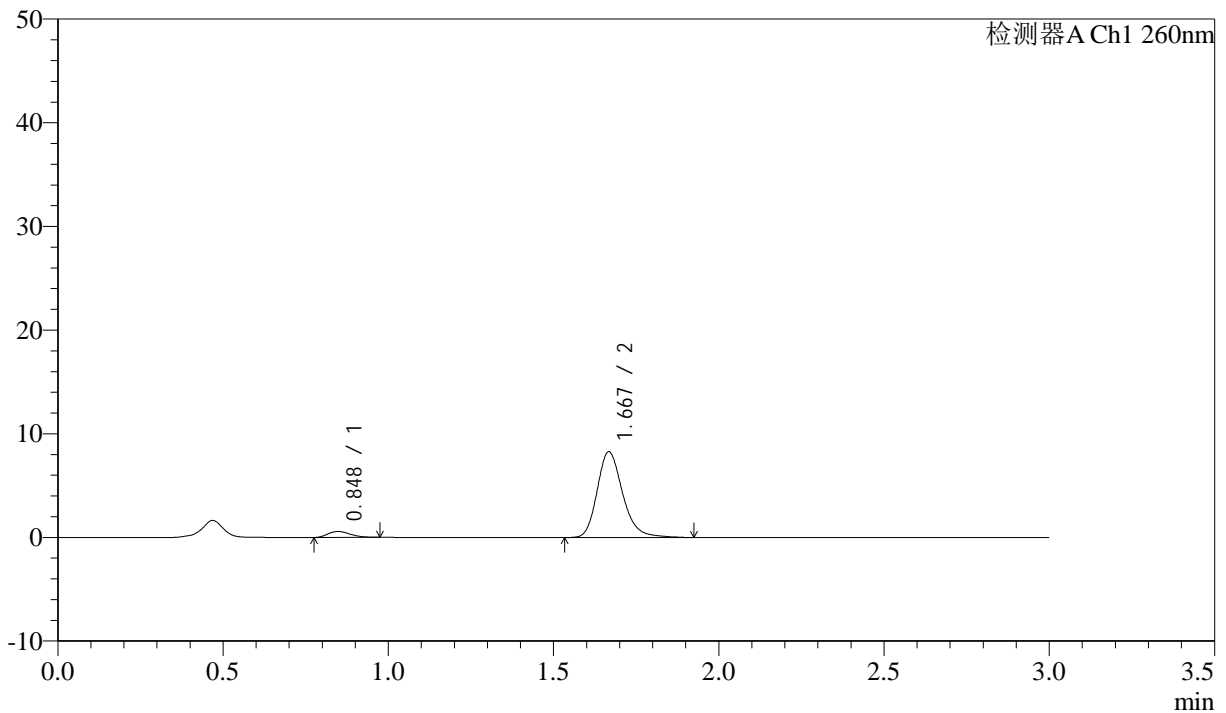
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2638	5.428	554	722	1.280	--
2	1.671	45958	94.572	8478	2304	1.234	6.178
总计		48595	100.000	9031			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-214-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

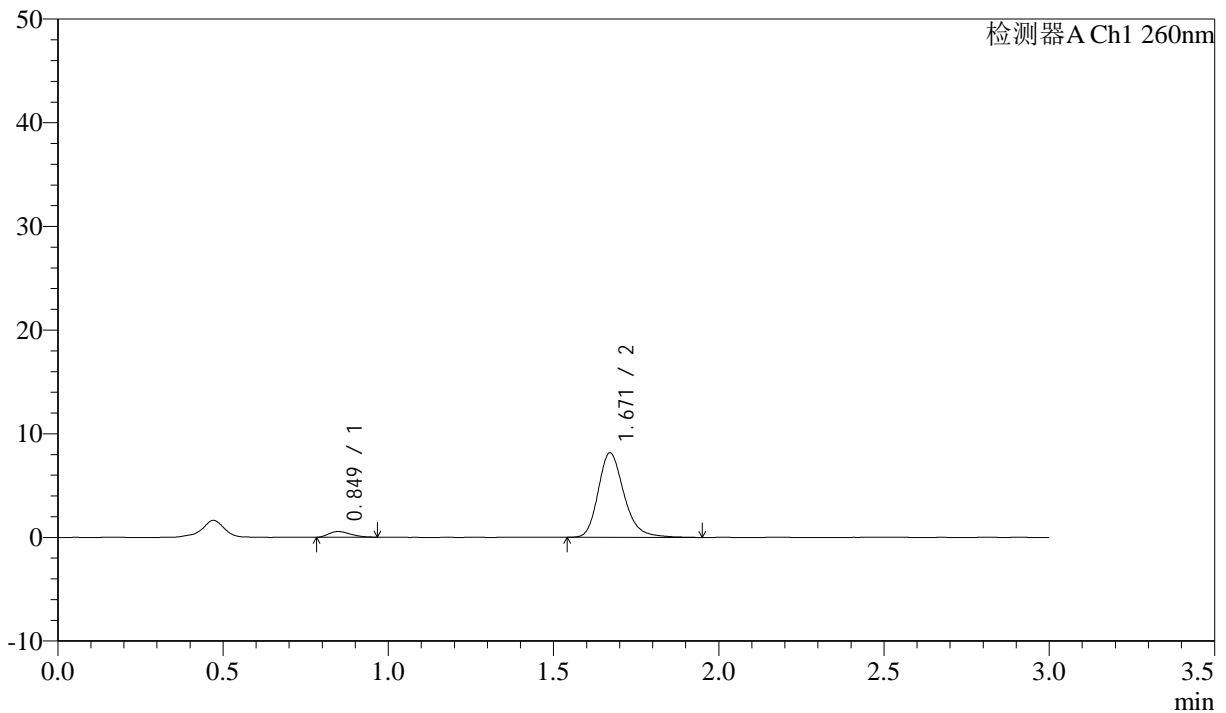
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2596	5.487	560	781	1.203	--
2	1.667	44715	94.513	8232	2327	1.232	6.314
总计		47311	100.000	8792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-215-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

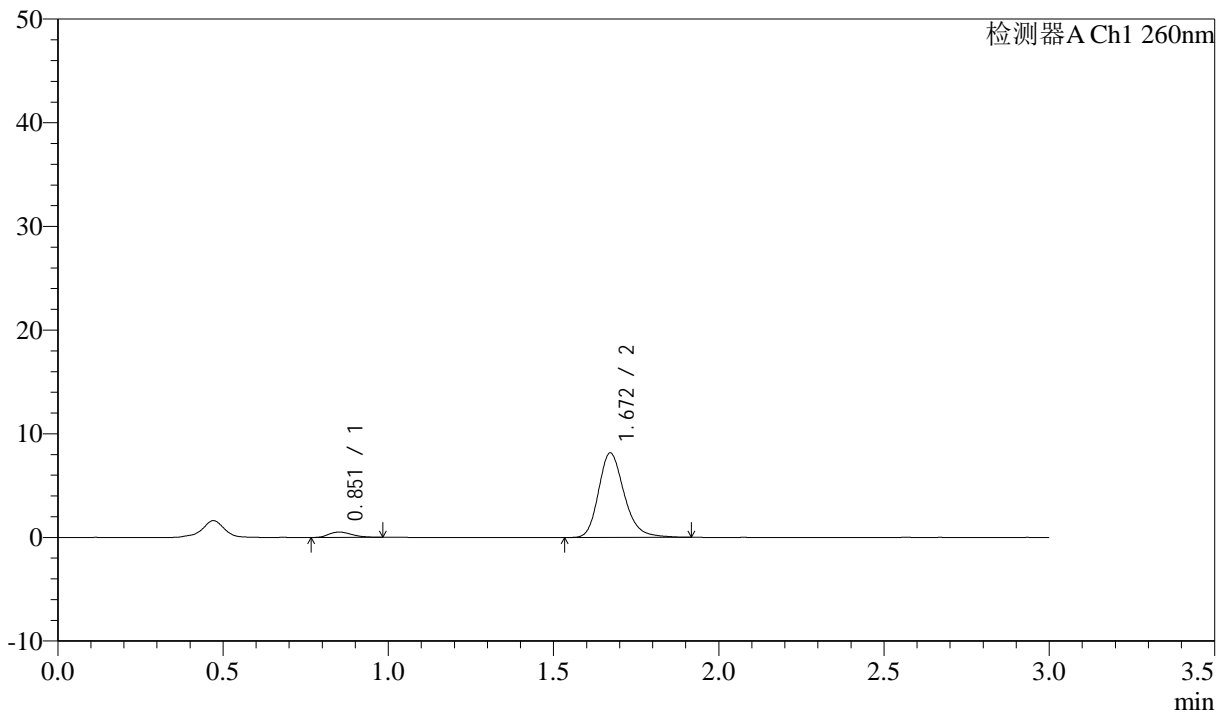
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2529	5.378	549	775	1.291	--
2	1.671	44489	94.622	8159	2290	1.239	6.285
总计		47018	100.000	8708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-216-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:19:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2507	5.388	511	706	1.273	--
2	1.672	44025	94.612	8155	2312	1.229	6.144
总计		46533	100.000	8666			



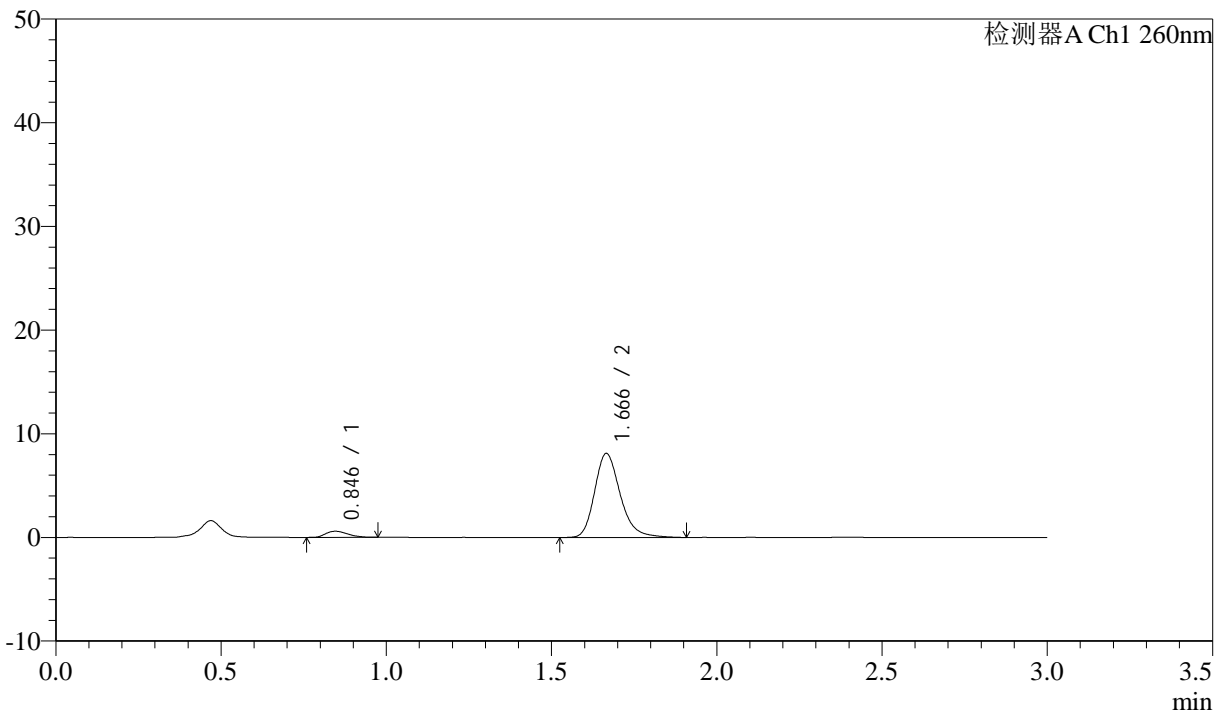
SMF-4080

<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 - 31-5/31-217-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2817	6.039	593	745	1.252	--
2	1.666	43830	93.961	8096	2305	1.243	6.243
总计		46647	100.000	8689			



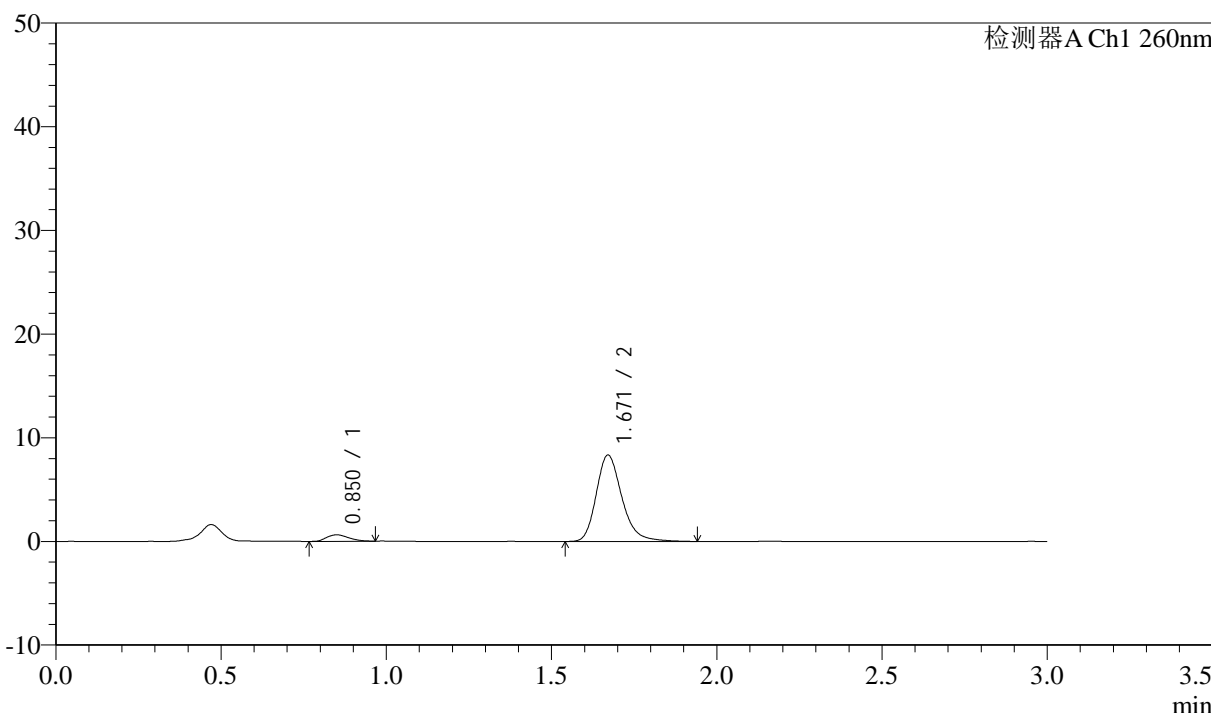
SMF-4080

<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 - 31-5/31-218-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

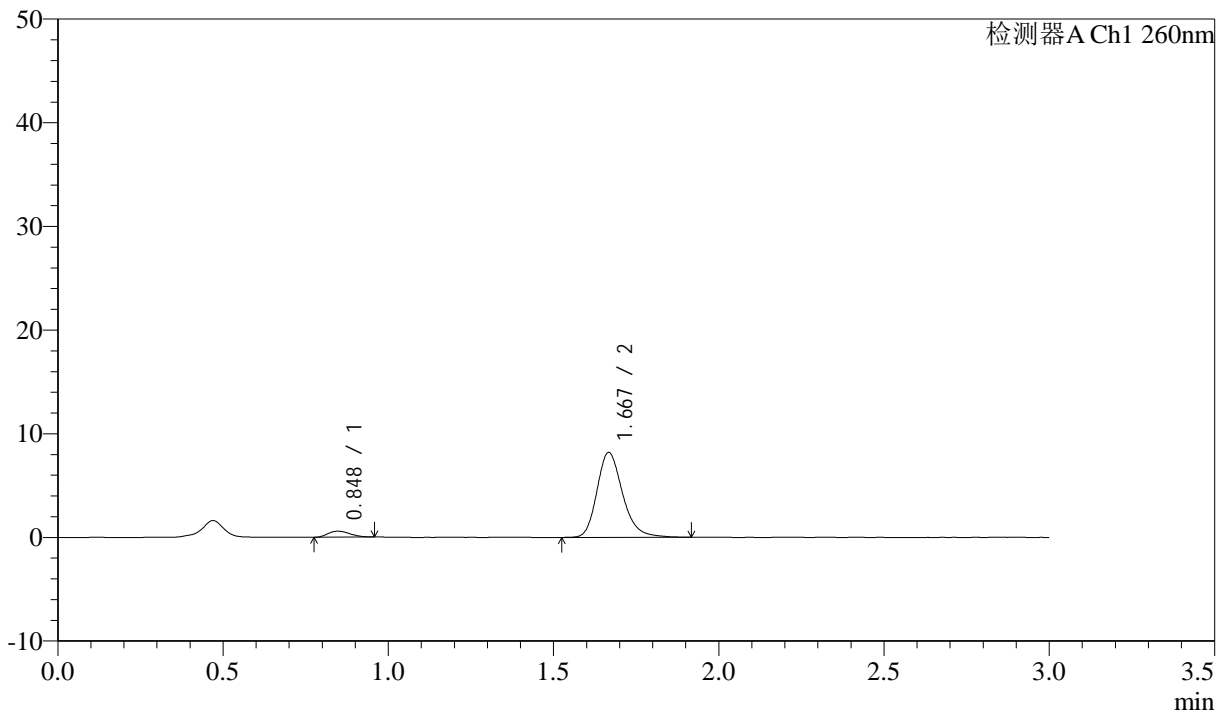
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2902	6.027	621	761	1.208	--
2	1.671	45243	93.973	8340	2317	1.243	6.263
总计		48144	100.000	8960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-5/31-219-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:29:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:40:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2694	5.728	579	752	1.207	--
2	1.667	44331	94.272	8157	2295	1.237	6.234
总计		47025	100.000	8736			



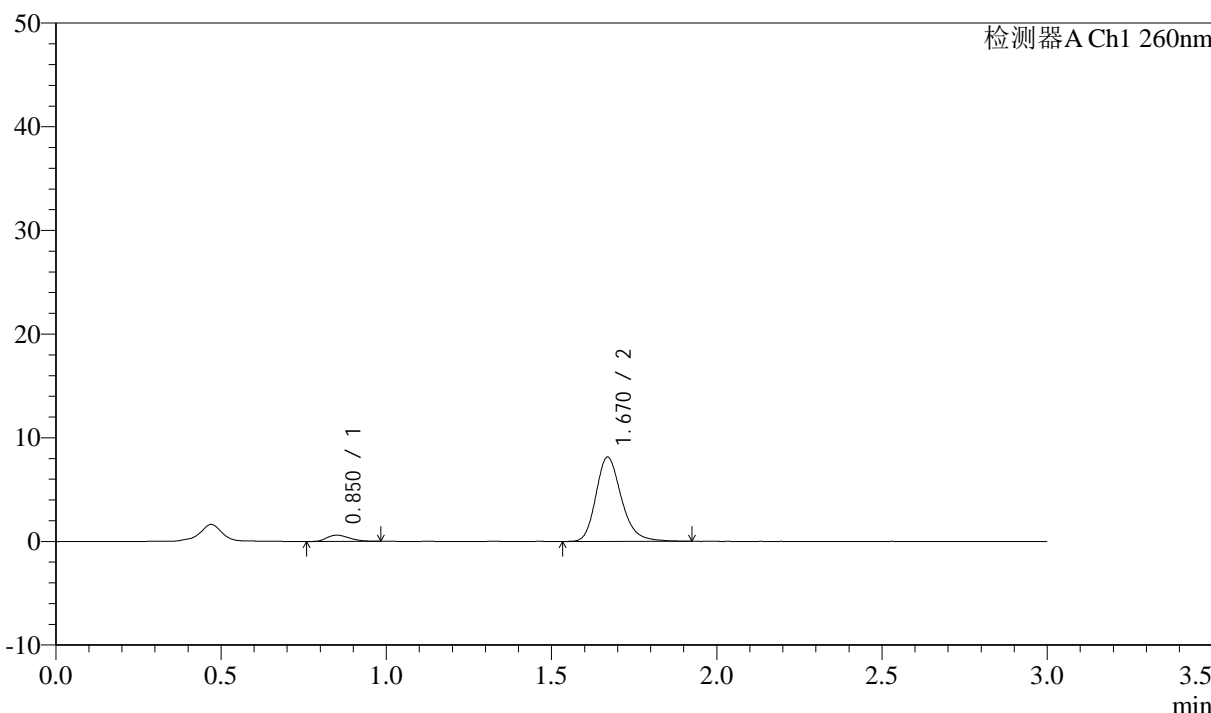
SMF-4080

<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 - 31-5/31-220-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2811	6.029	593	749	1.268	--
2	1.670	43808	93.971	8124	2331	1.232	6.238
总计		46619	100.000	8717			



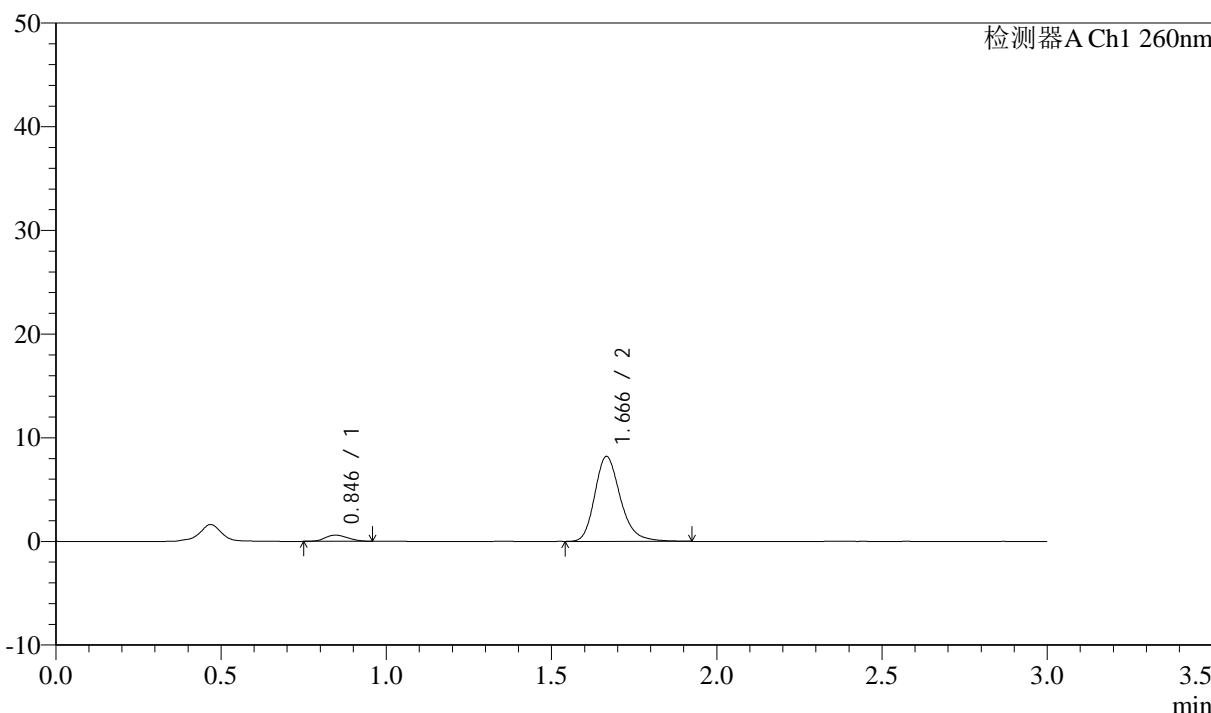
SMF-4080

<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 - 31-5/31-221-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2852	6.056	594	704	1.131	--
2	1.666	44243	93.944	8171	2305	1.240	6.157
总计		47095	100.000	8765			



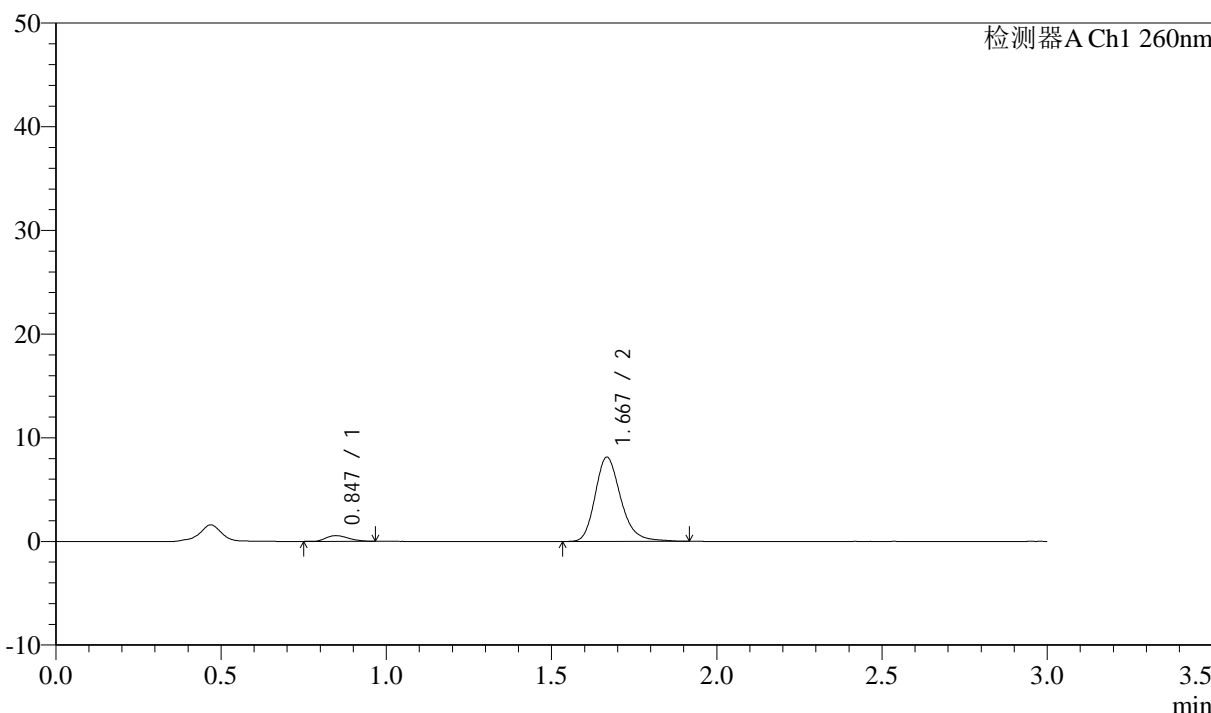
SMF-4080

<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 - 31-5/31-222-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2612	5.622	550	729	1.237	--
2	1.667	43852	94.378	8080	2311	1.234	6.205
总计		46464	100.000	8630			



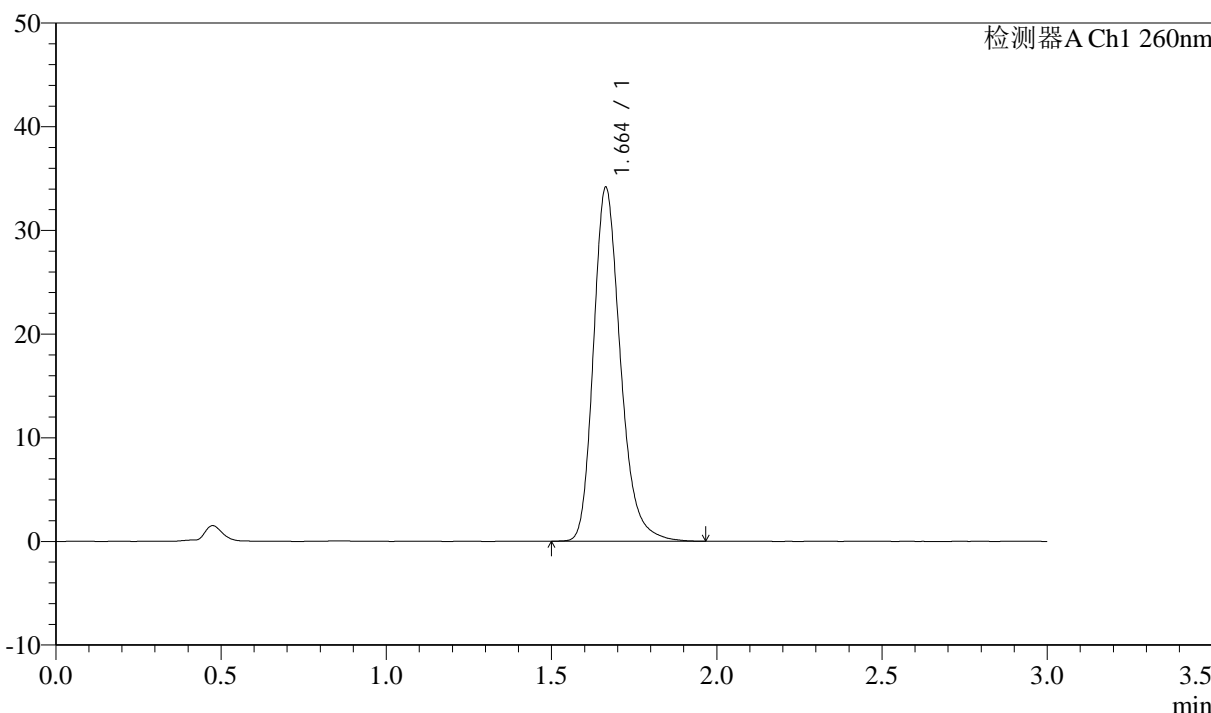
SMF-4080

<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 - 31-5/31-223-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	193628	100.000	34146	2078	1.235	--
总计		193628	100.000	34146			



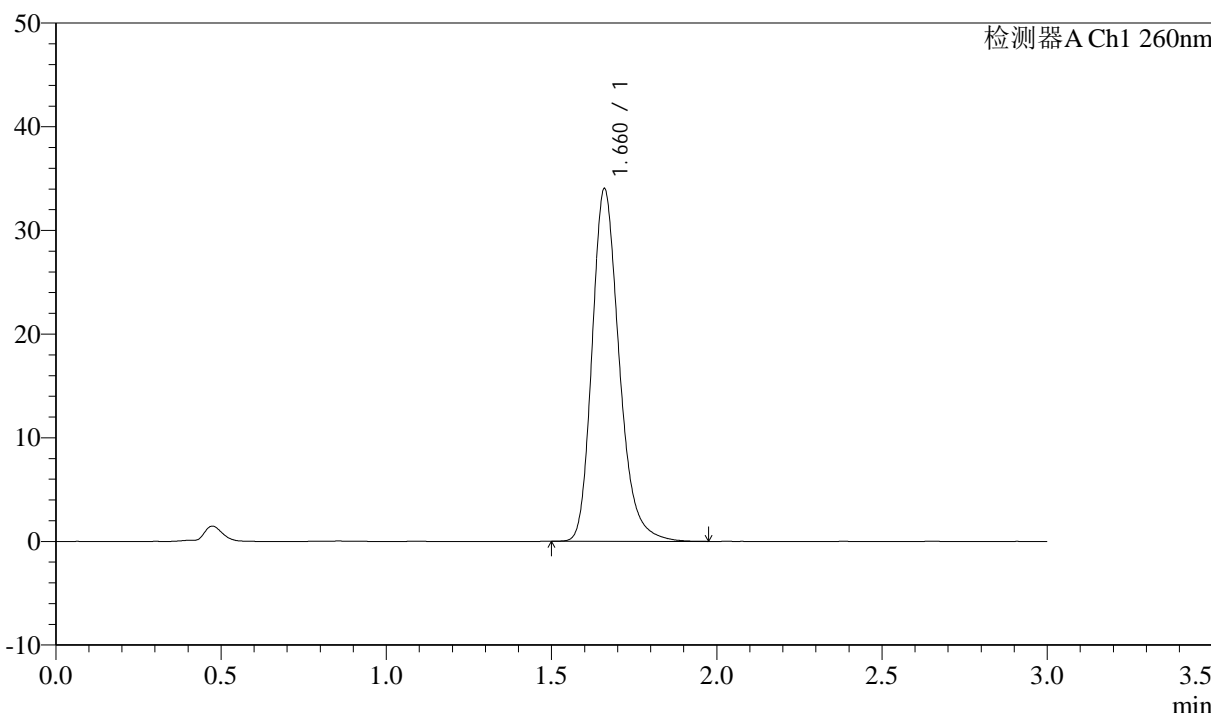
SMF-4080

<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 - 31-5/31-224-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	194310	100.000	33868	2035	1.241	--
总计		194310	100.000	33868			