



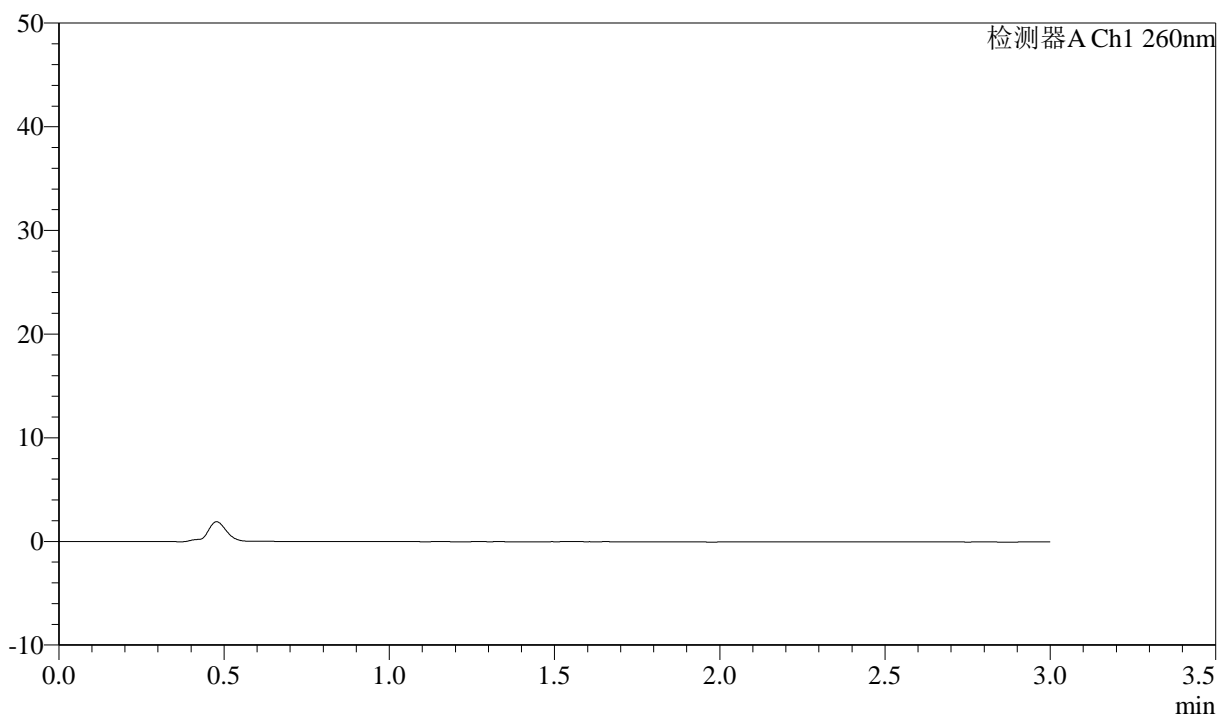
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1131-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:45:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

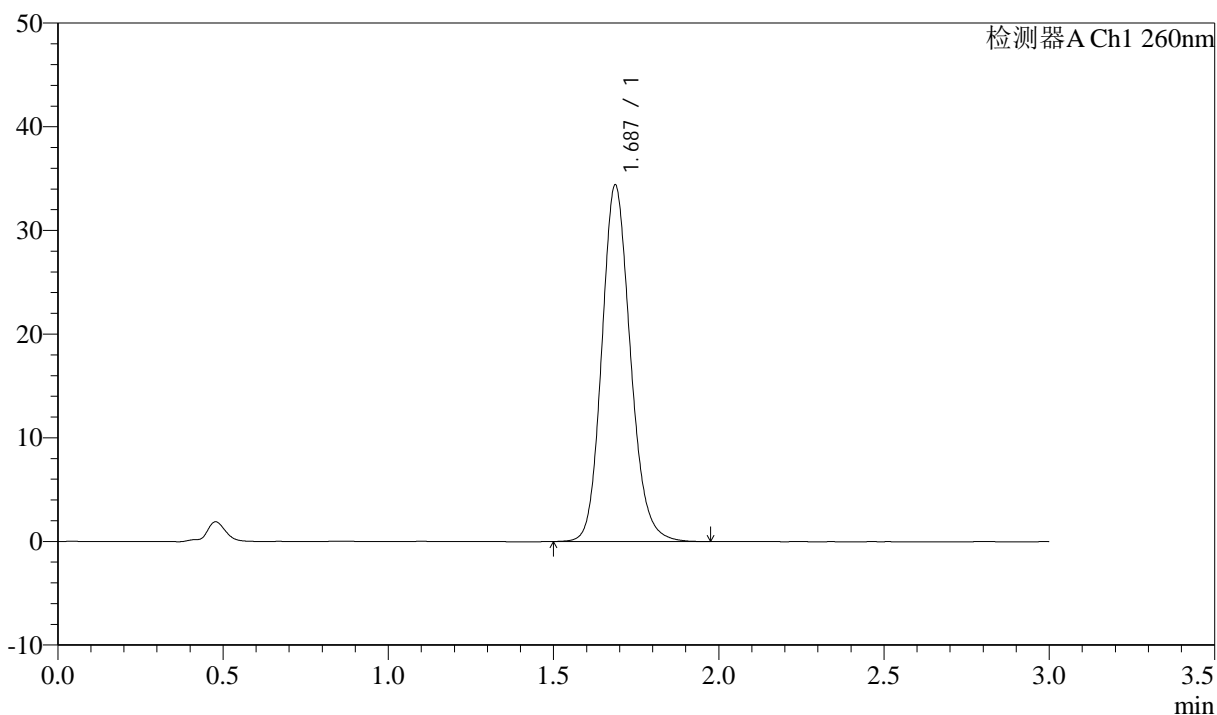
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-8/29-1132-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

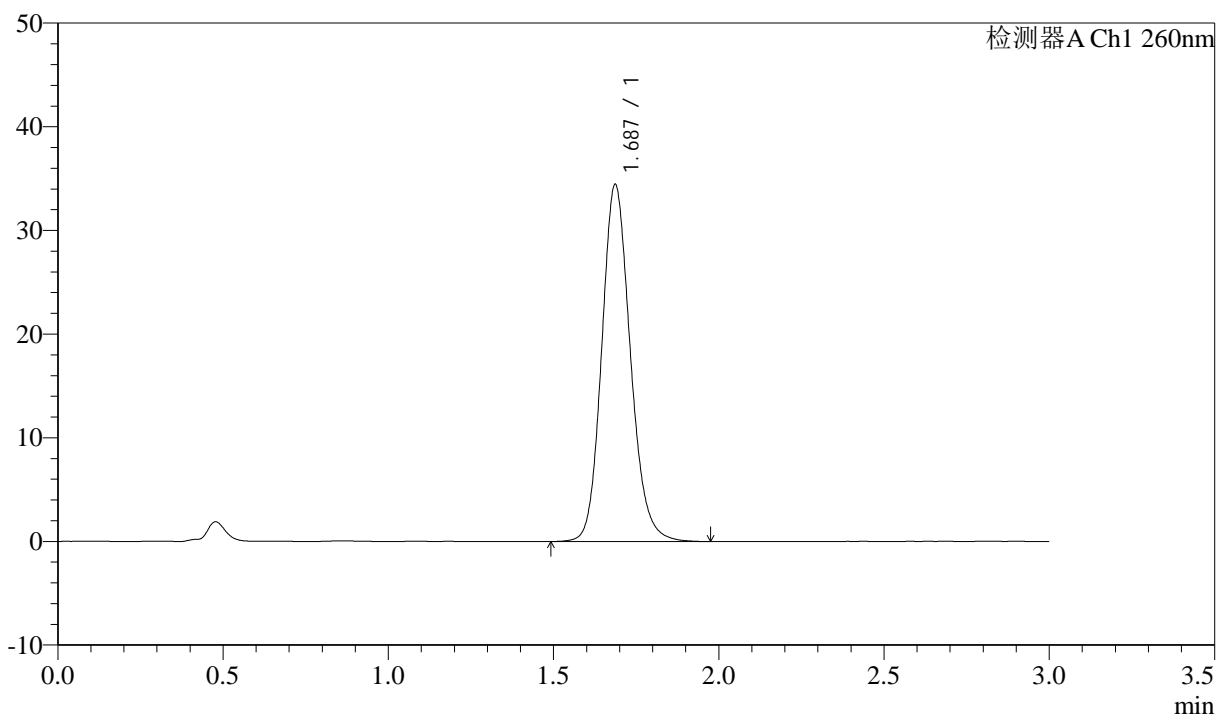
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207512	100.000	34367	1855	1.151	--
总计		207512	100.000	34367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1133-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

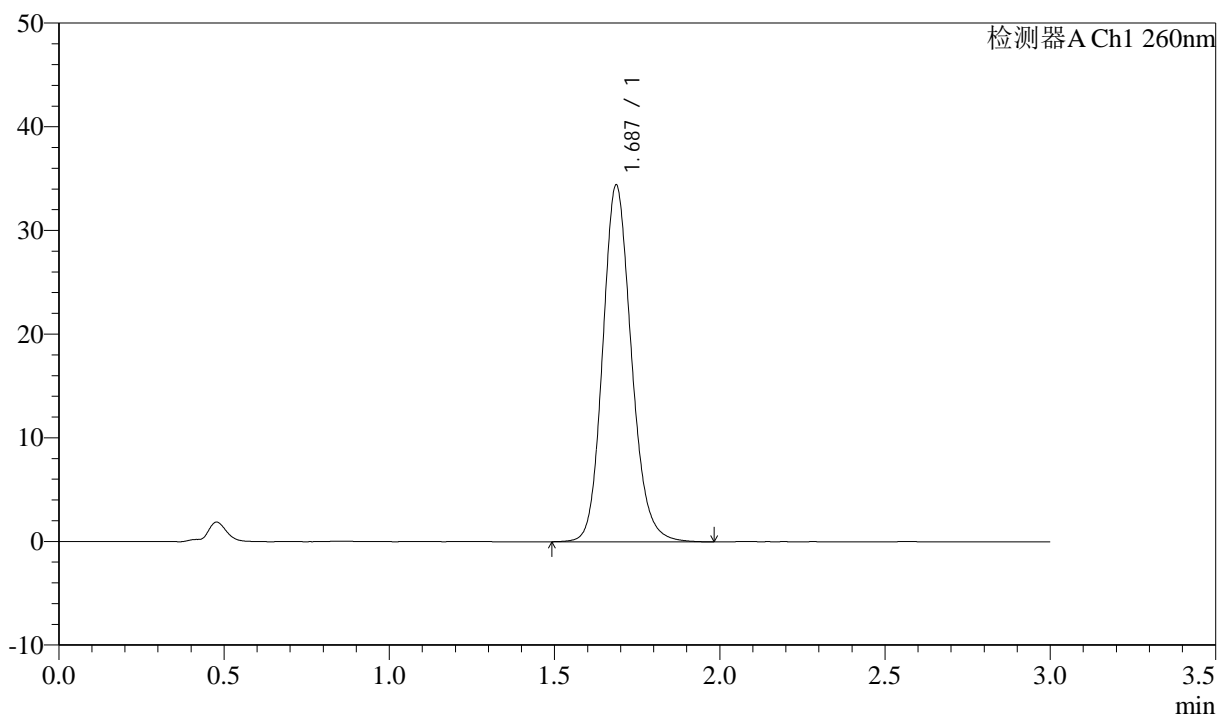
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207789	100.000	34404	1859	1.150	--
总计		207789	100.000	34404			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1134-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:47:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

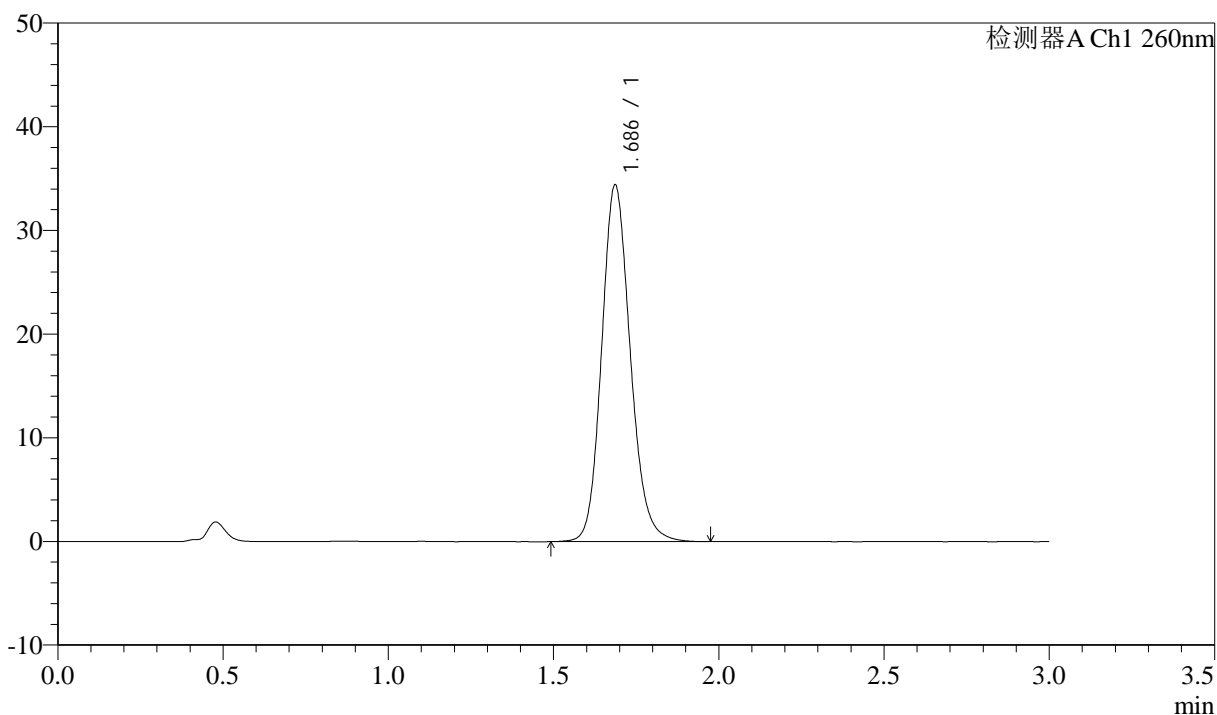
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	208079	100.000	34383	1855	1.151	--
总计		208079	100.000	34383			

<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 - 29-8/29-1135-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:45:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

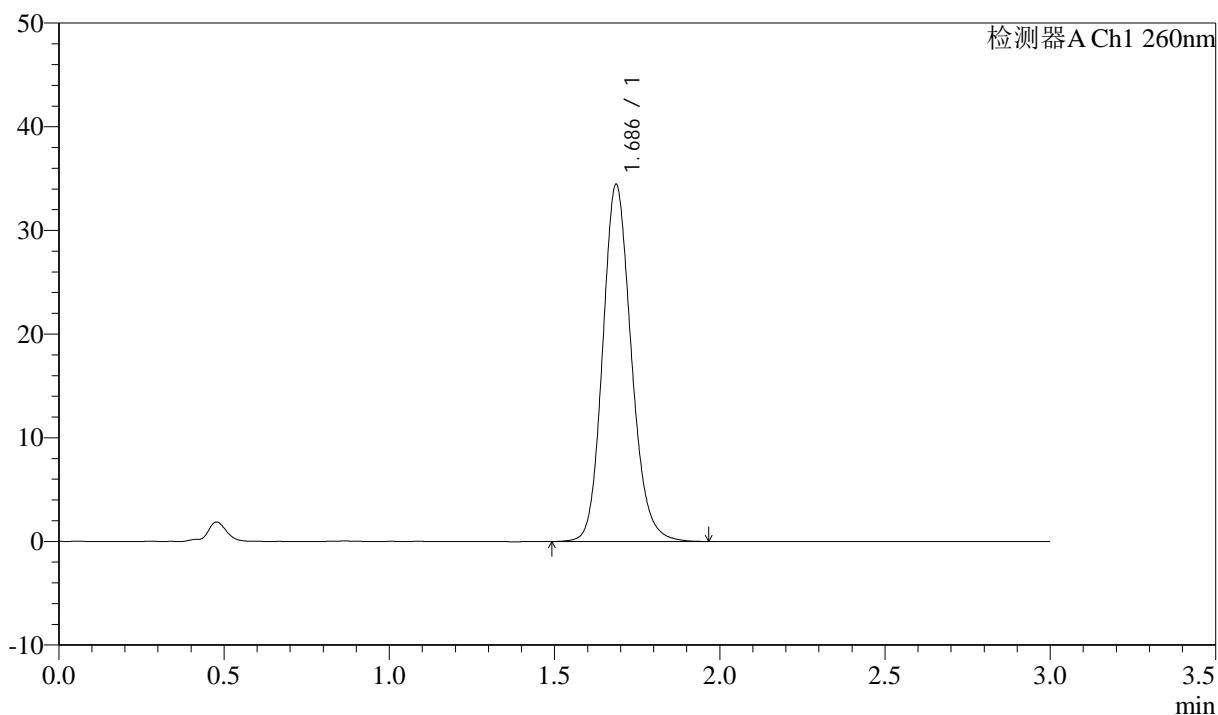
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	207709	100.000	34364	1856	1.151	--
总计		207709	100.000	34364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1136-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

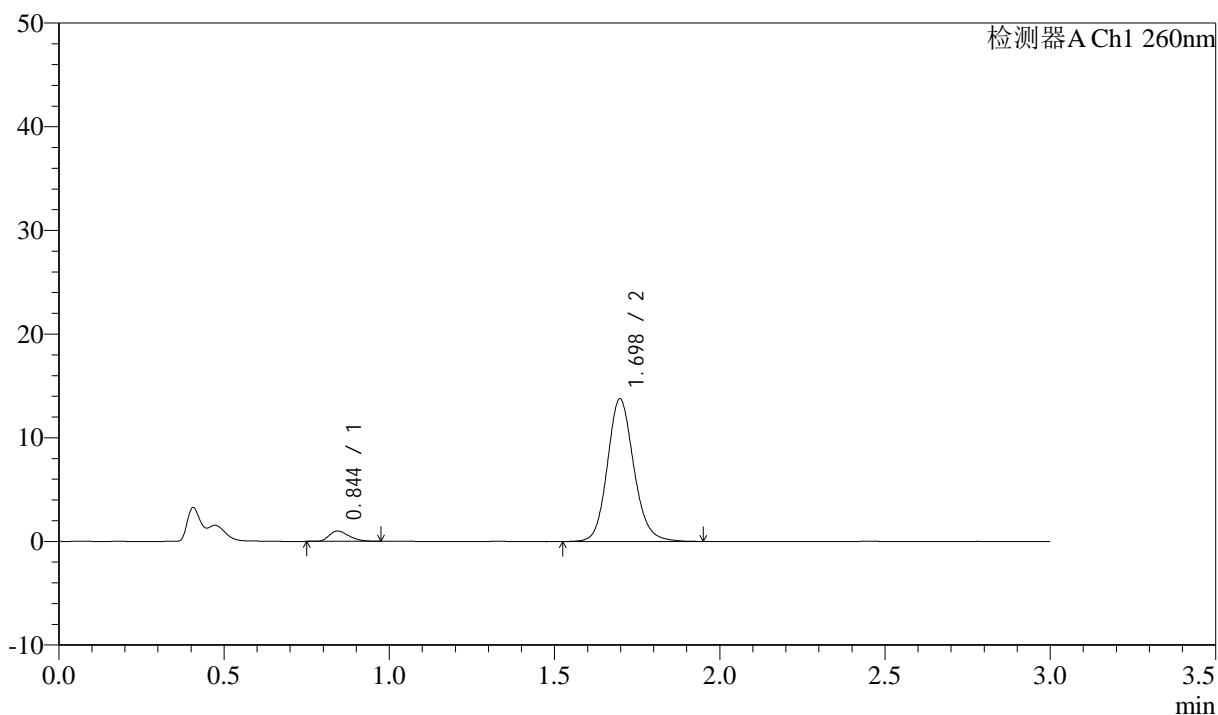
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	207826	100.000	34406	1857	1.150	--
总计		207826	100.000	34406			

<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 - 29-8/29-1137-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:57:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

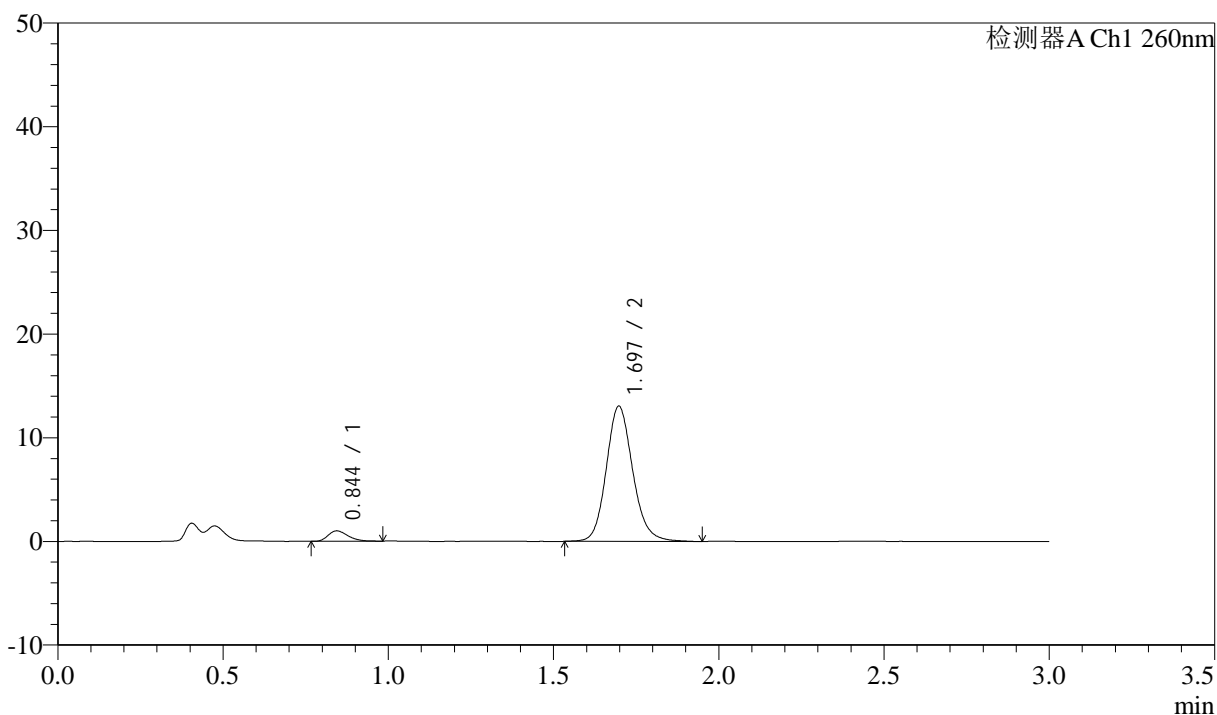
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4159	5.154	990	939	1.313	--
2	1.698	76529	94.846	13761	2228	1.138	6.726
总计		80688	100.000	14751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1138-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 15:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:45:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

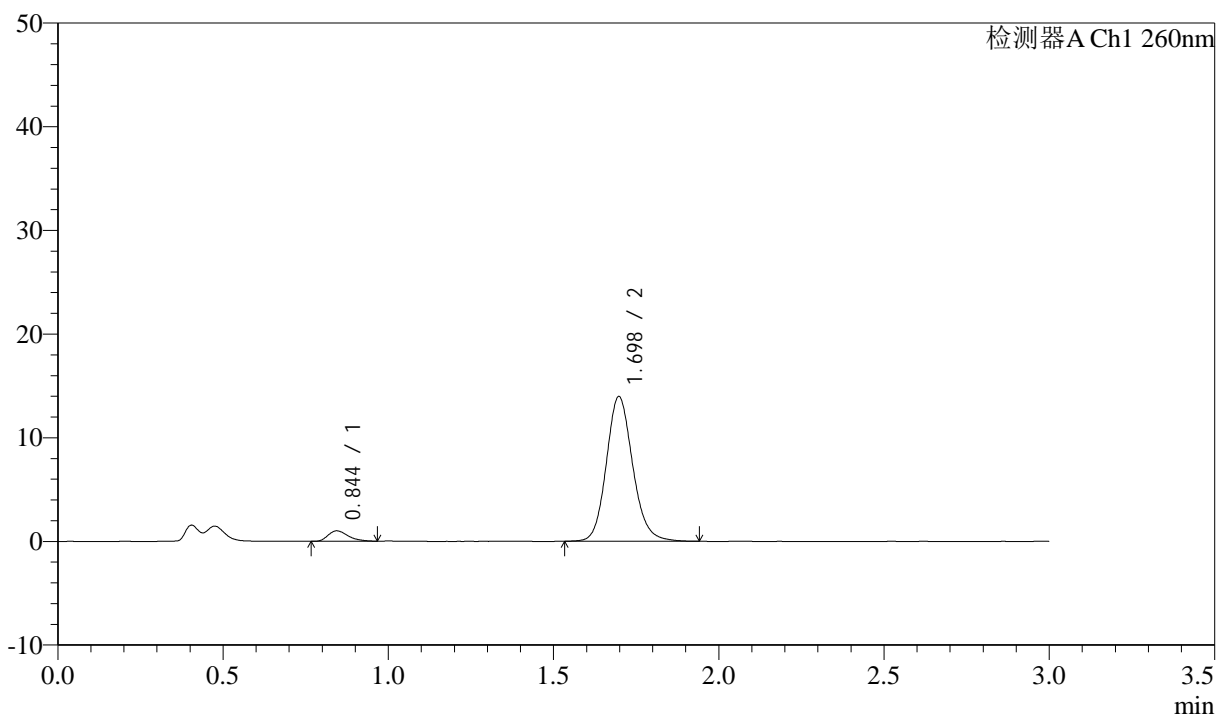
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4191	5.449	1001	950	1.297	--
2	1.697	72728	94.551	13047	2224	1.140	6.731
总计		76920	100.000	14048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1139-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 15:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

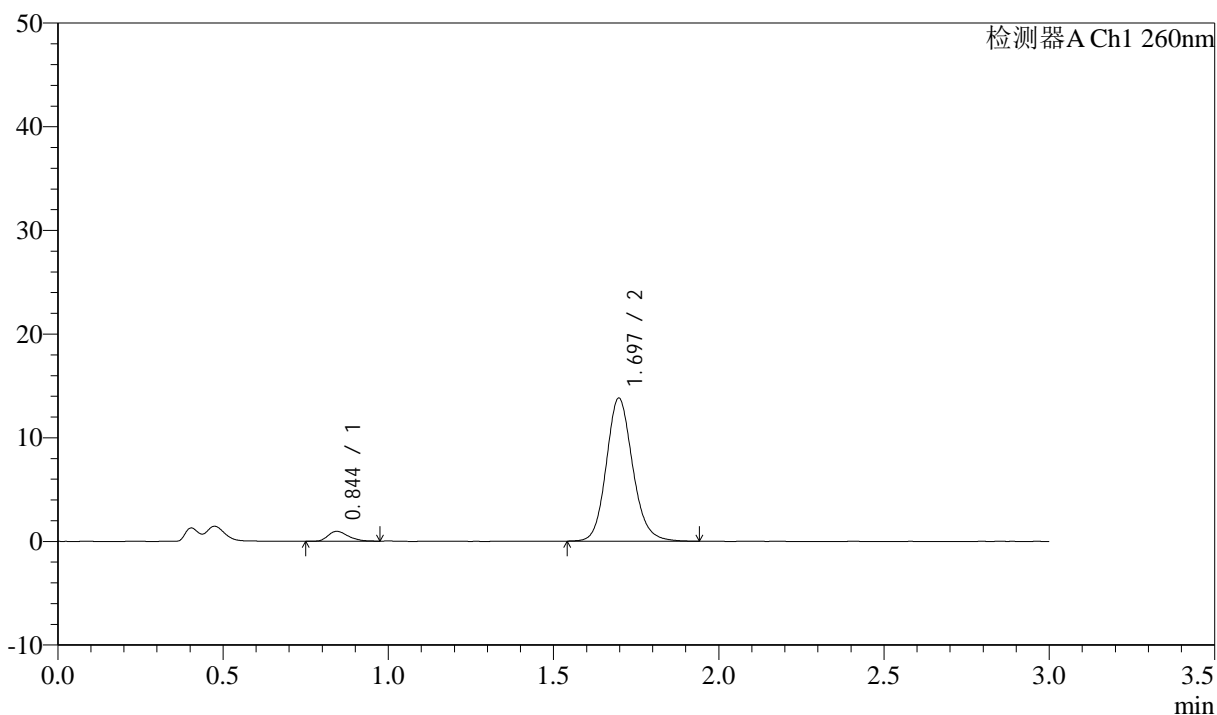
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4240	5.183	1003	940	1.327	--
2	1.698	77580	94.817	13967	2231	1.137	6.725
总计		81821	100.000	14969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1140-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 15:07:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

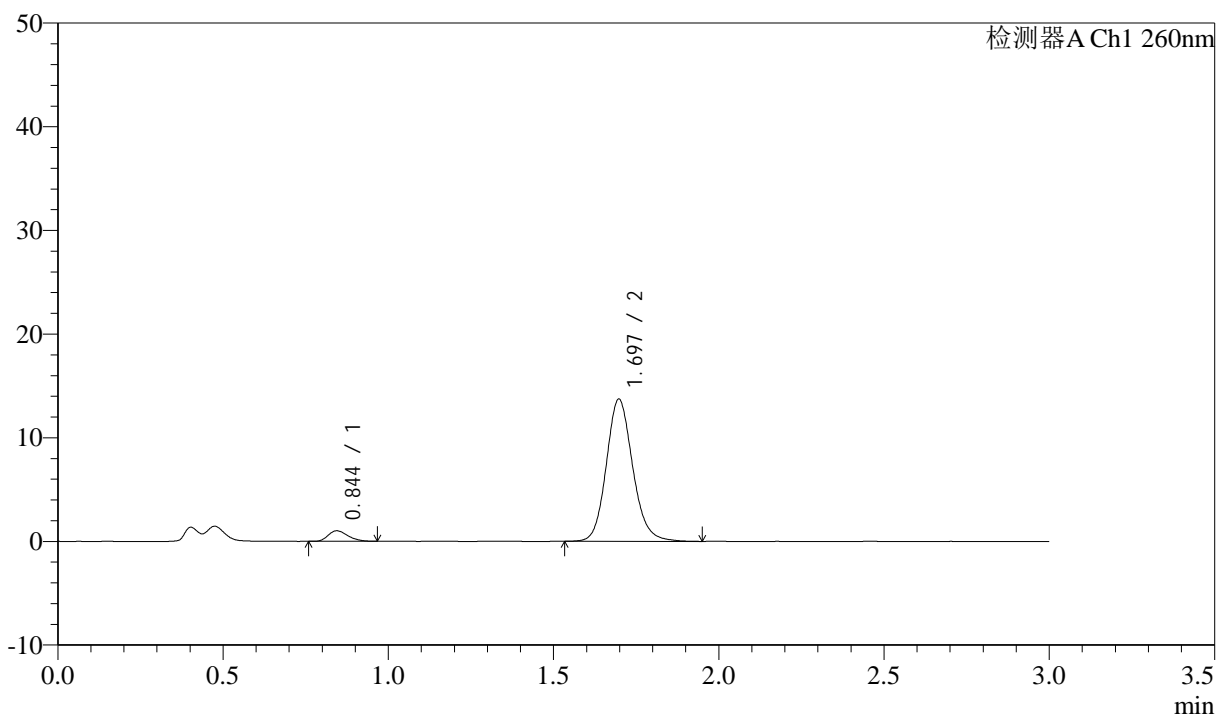
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4064	5.037	954	929	1.284	--
2	1.697	76613	94.963	13812	2233	1.137	6.708
总计		80677	100.000	14766			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1141-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

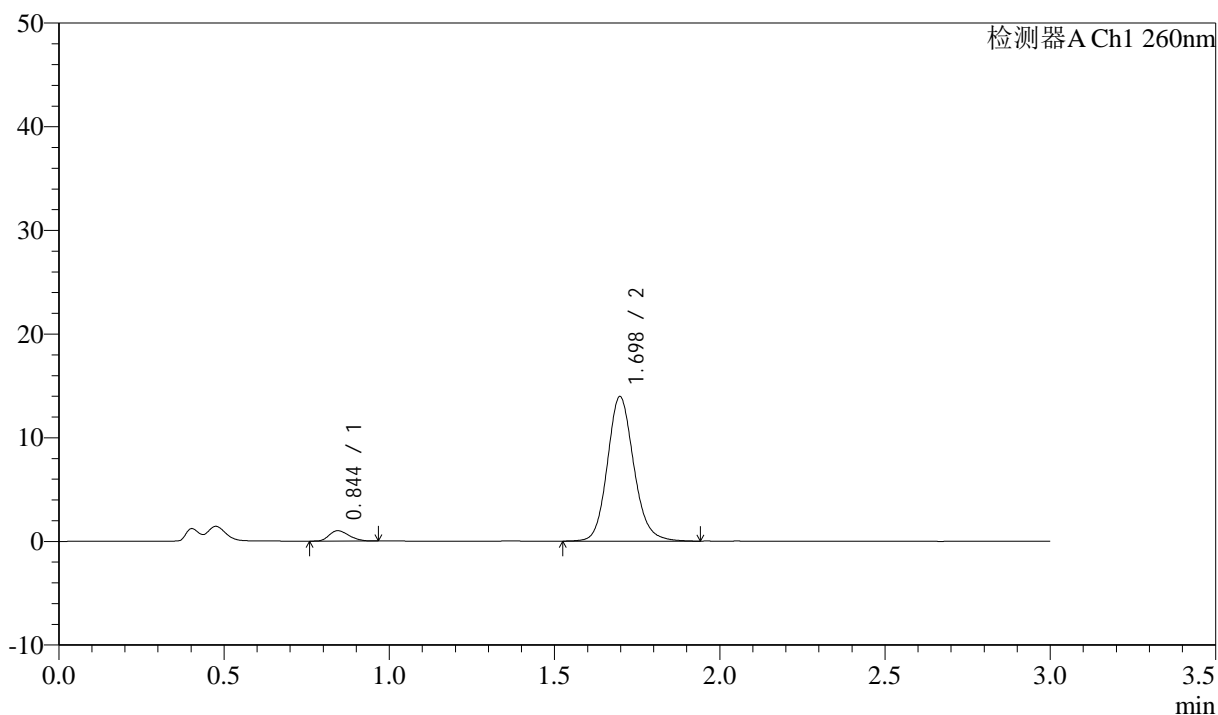
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4243	5.267	1014	938	1.279	--
2	1.697	76316	94.733	13718	2230	1.139	6.718
总计		80559	100.000	14732			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1142-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

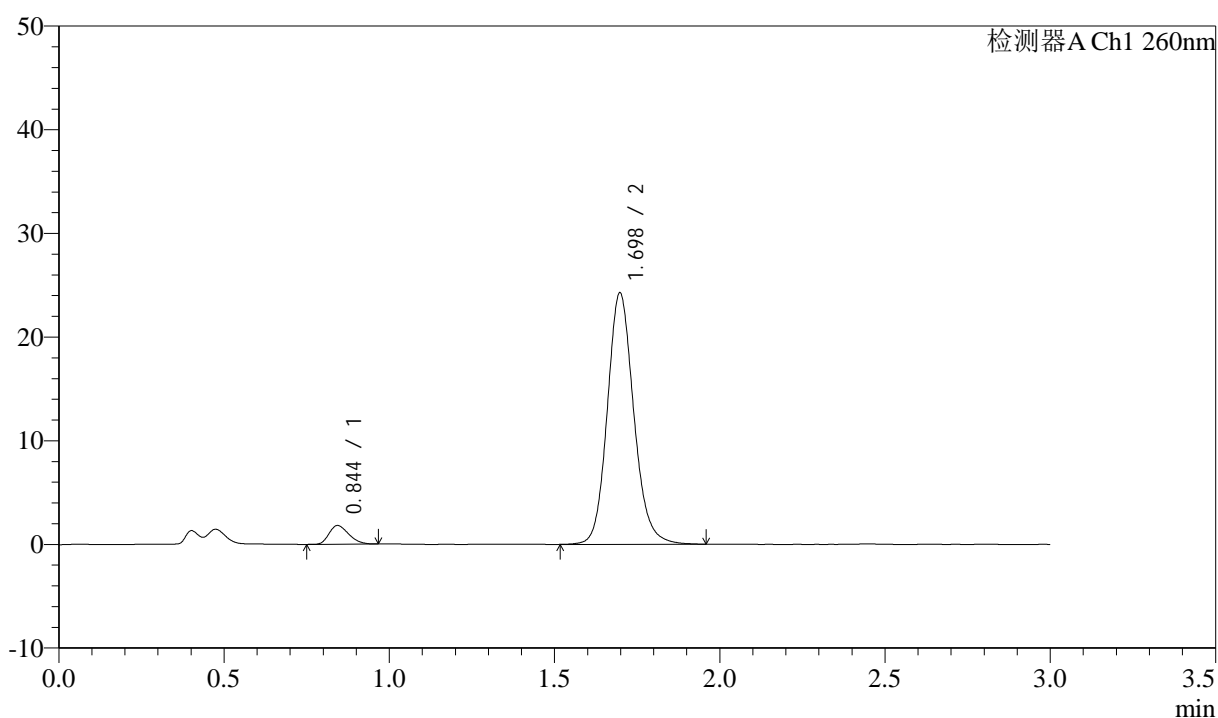
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4174	5.106	1003	936	1.253	--
2	1.698	77579	94.894	13950	2227	1.138	6.712
总计		81753	100.000	14953			

<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 - 29-8/29-1143-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

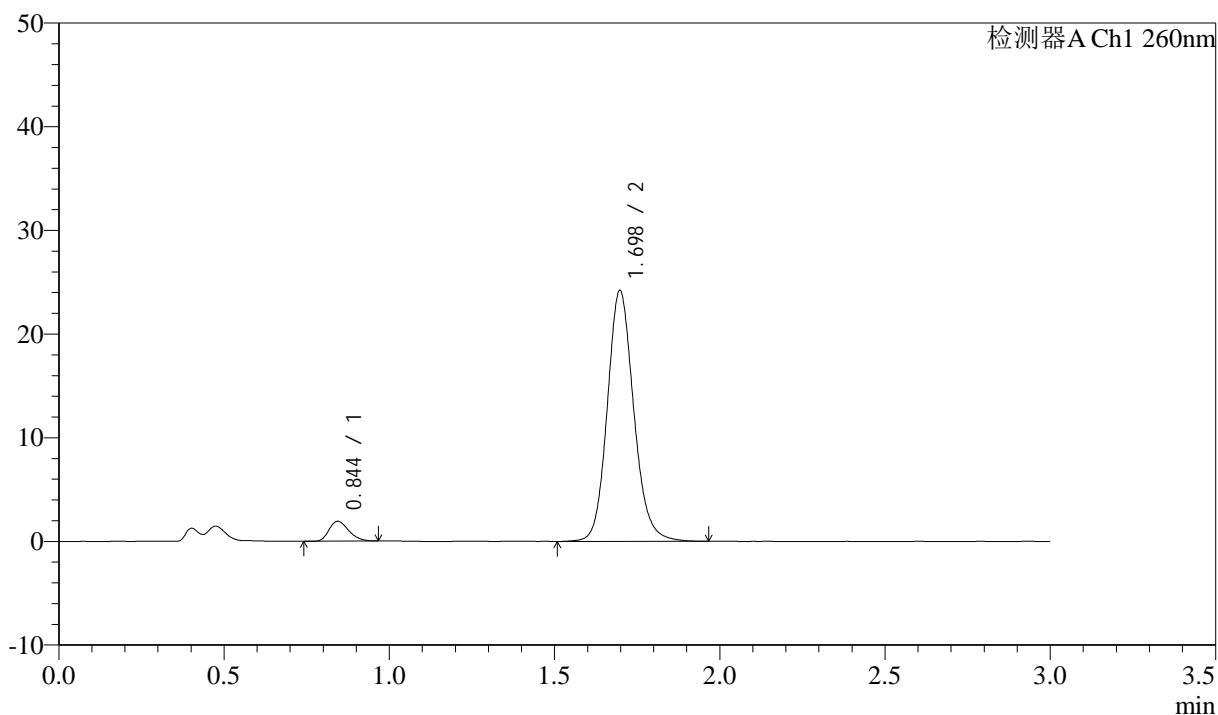
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7496	5.253	1794	926	1.267	--
2	1.698	135190	94.747	24252	2225	1.137	6.703
总计		142686	100.000	26045			

<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 - 29-8/29-1144-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

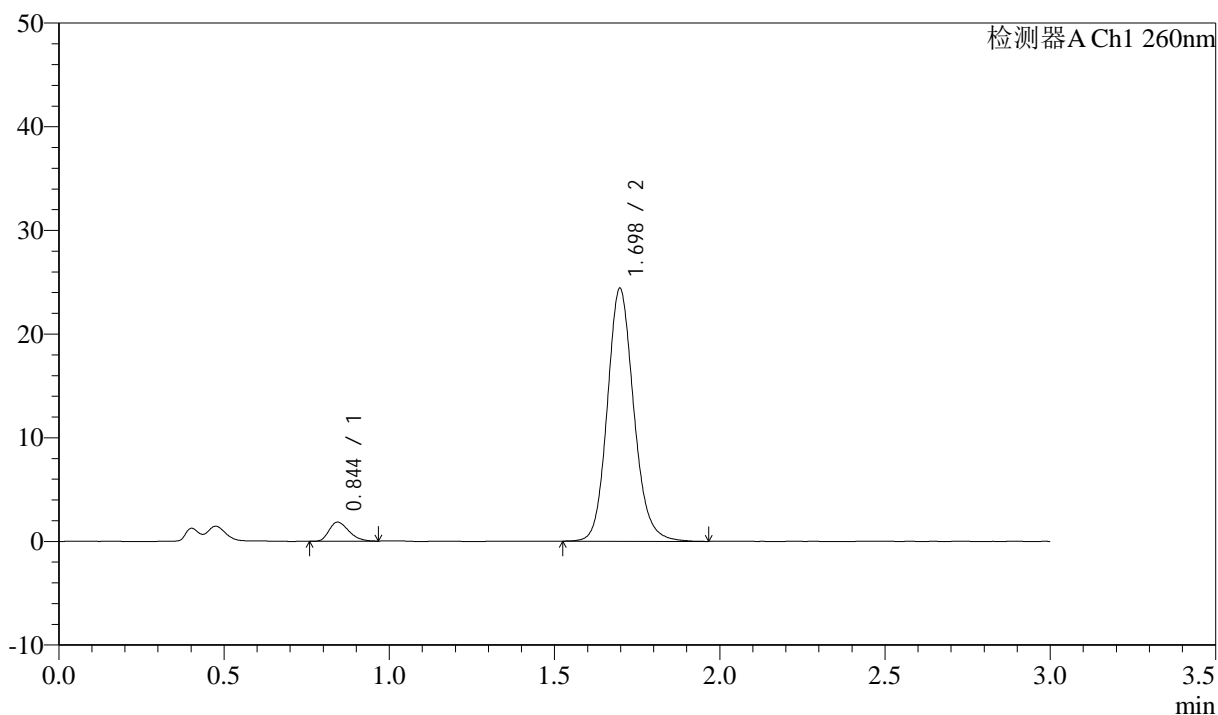
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7994	5.592	1914	945	1.267	--
2	1.698	134955	94.408	24208	2221	1.135	6.727
总计		142949	100.000	26122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1145-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

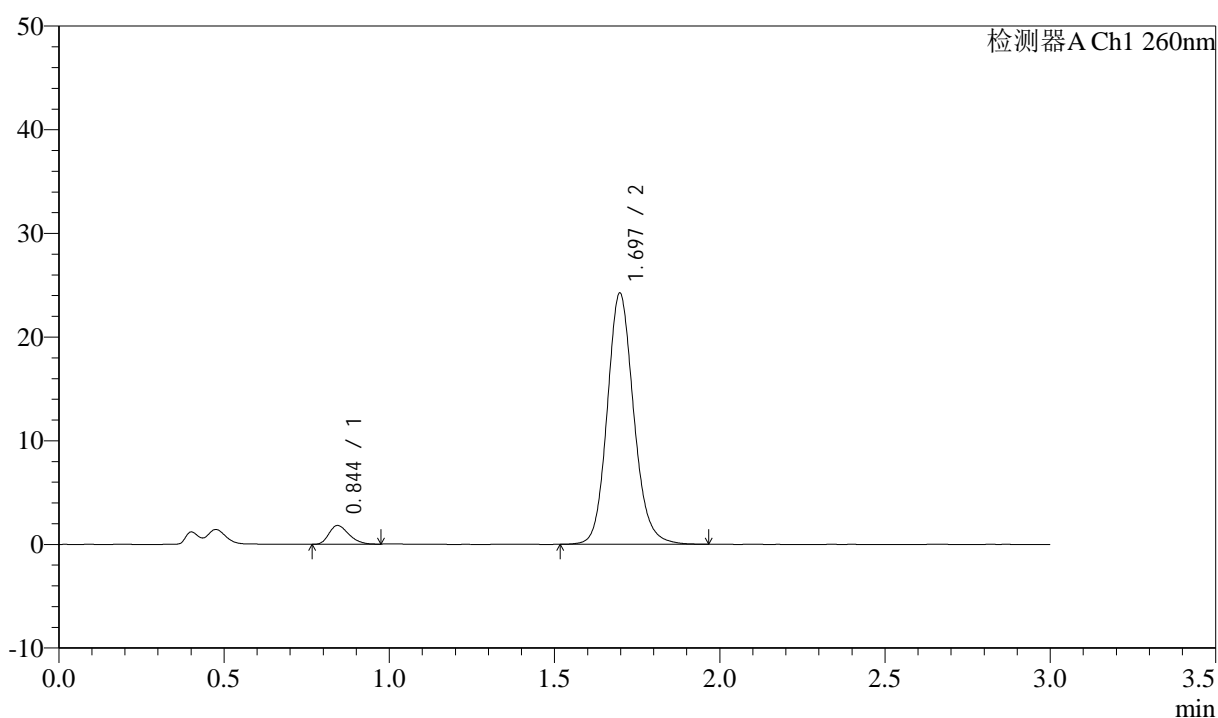
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7696	5.363	1838	931	1.286	--
2	1.698	135797	94.637	24389	2223	1.137	6.706
总计		143493	100.000	26226			

<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 - 29-8/29-1146-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

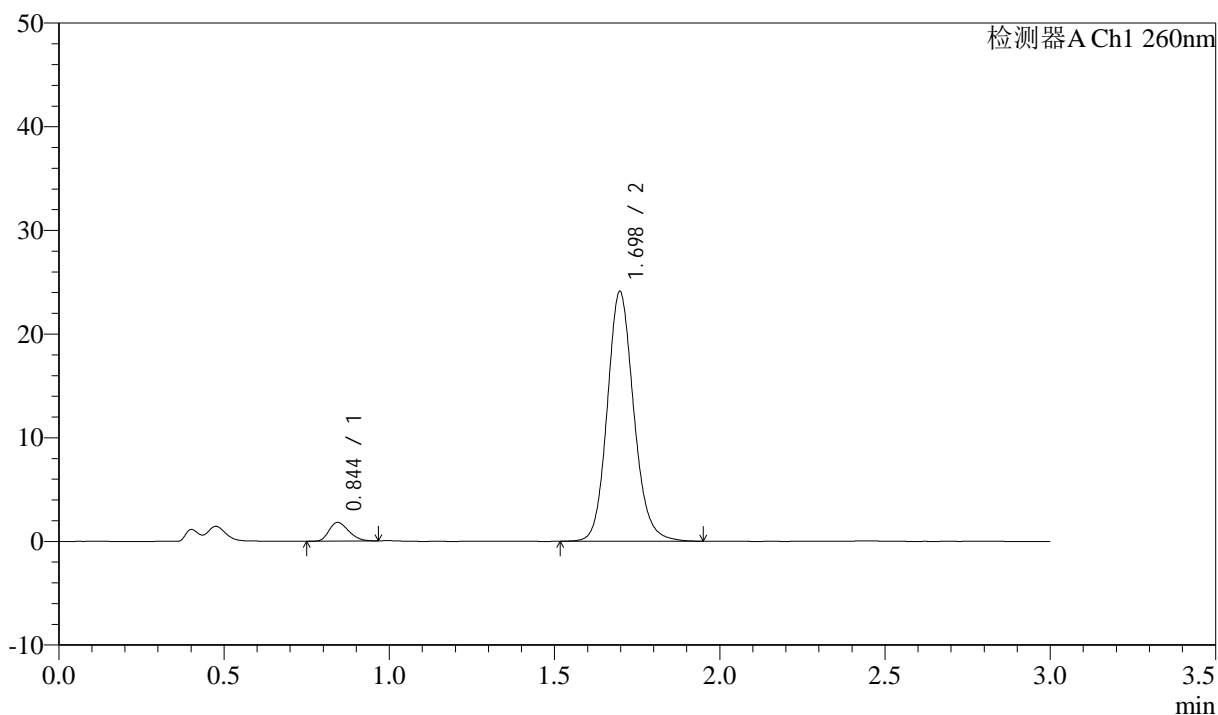
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7546	5.286	1795	936	1.276	--
2	1.697	135226	94.714	24242	2221	1.136	6.713
总计		142772	100.000	26037			

<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 - 29-8/29-1147-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

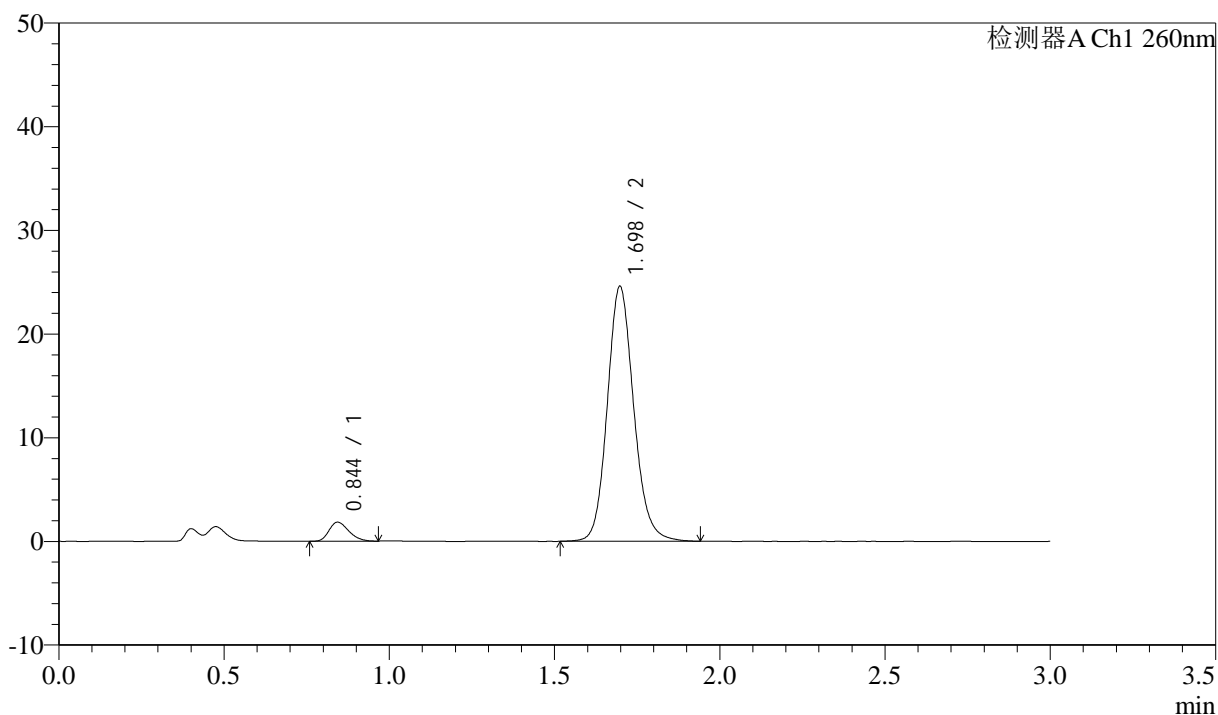
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7463	5.259	1795	944	1.254	--
2	1.698	134429	94.741	24094	2216	1.134	6.722
总计		141892	100.000	25889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1148-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

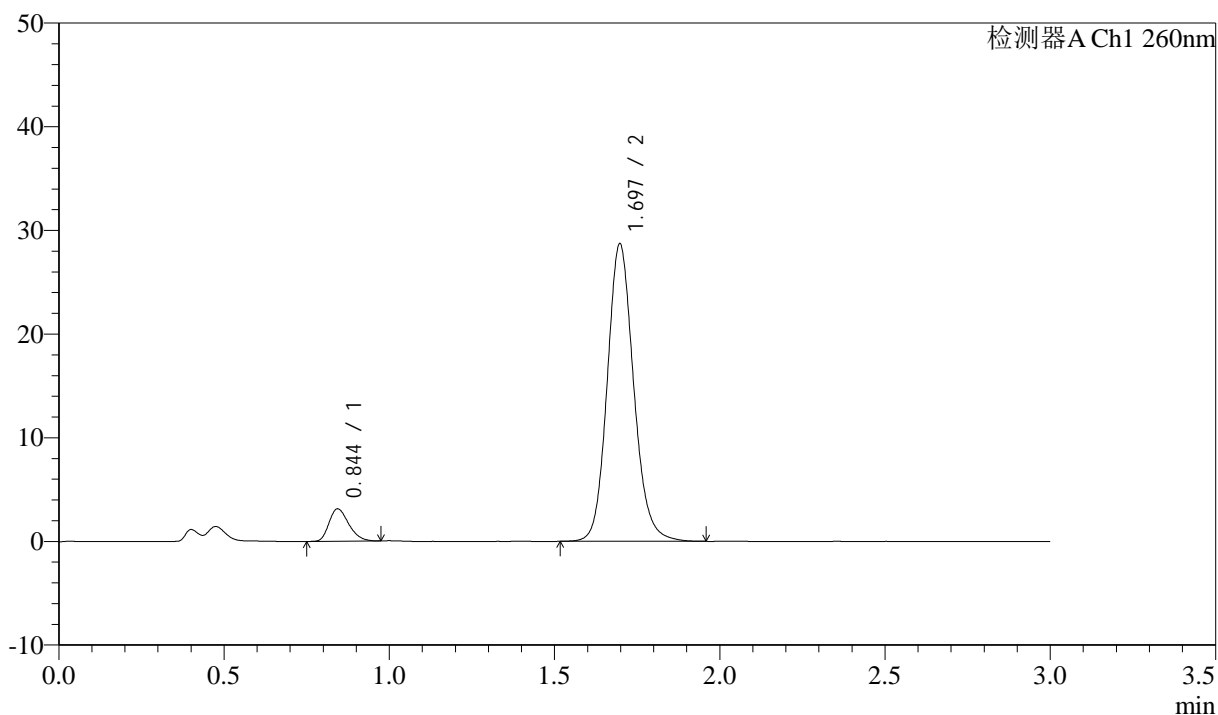
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7596	5.251	1824	949	1.270	--
2	1.698	137064	94.749	24586	2223	1.135	6.734
总计		144660	100.000	26410			

<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 - 29-8/29-1149-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

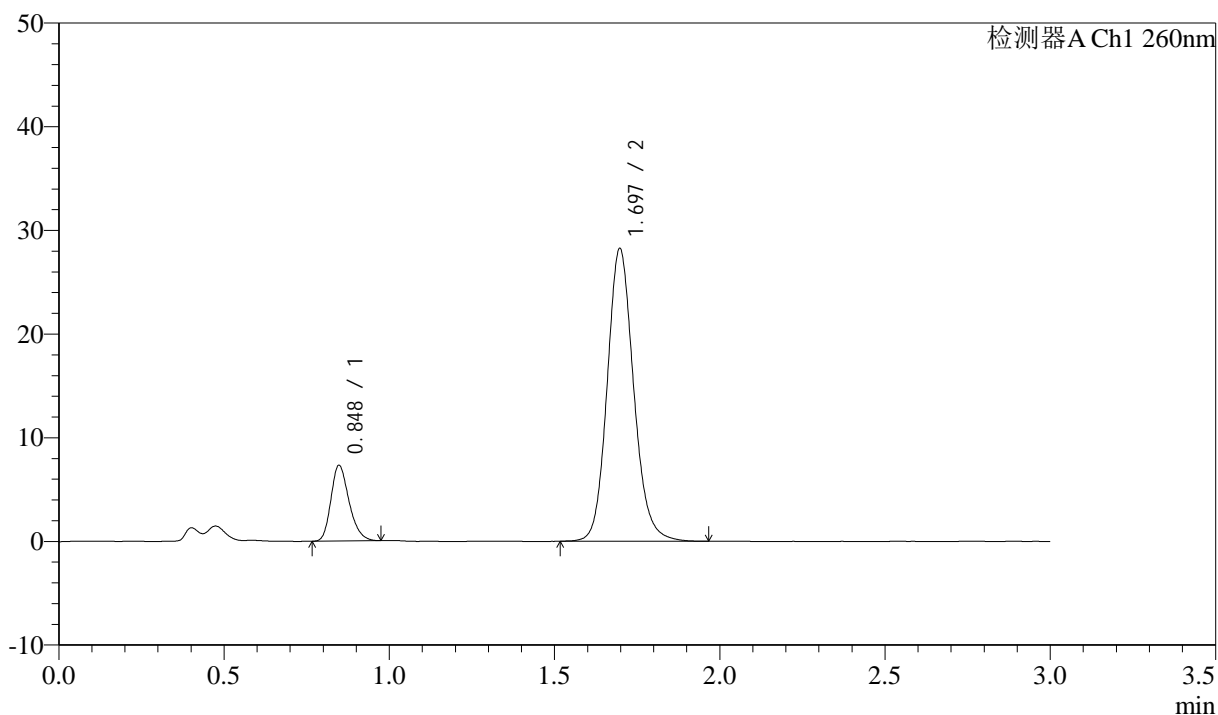
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	12975	7.503	3108	952	1.271	--
2	1.697	159971	92.497	28705	2216	1.133	6.732
总计		172946	100.000	31813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1150-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

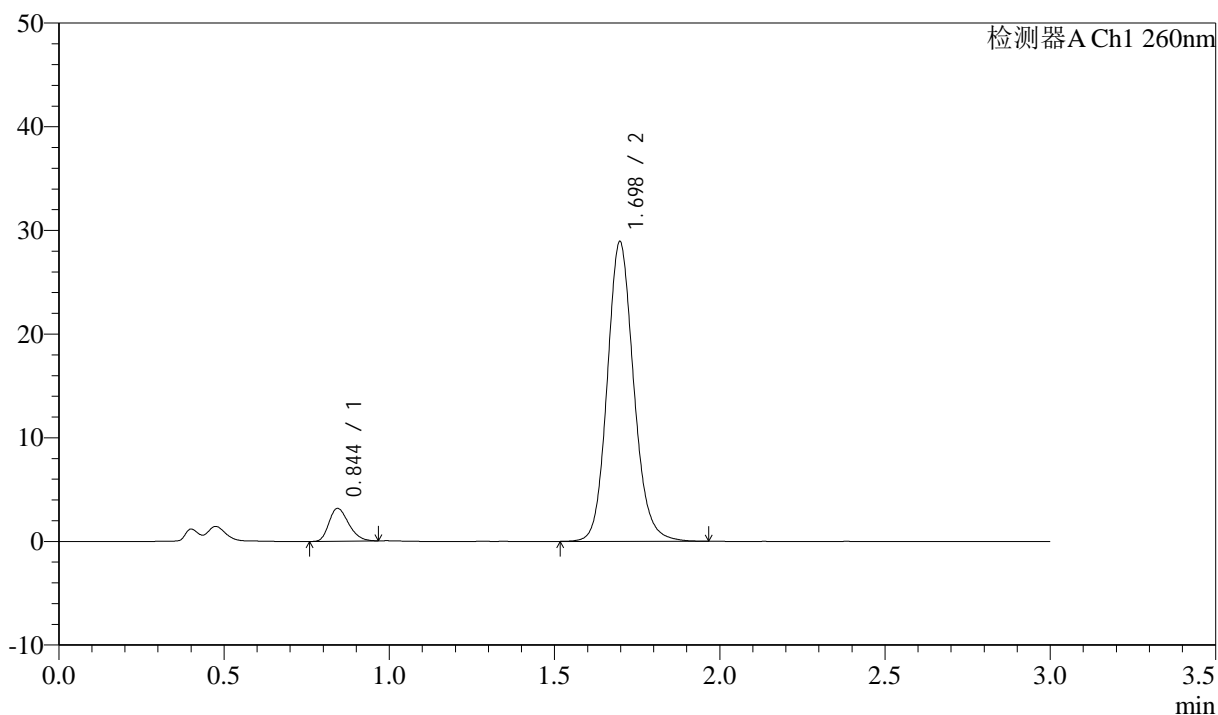
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	27907	15.043	7307	1148	1.243	--
2	1.697	157610	84.957	28247	2218	1.134	6.956
总计		185518	100.000	35554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1151-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

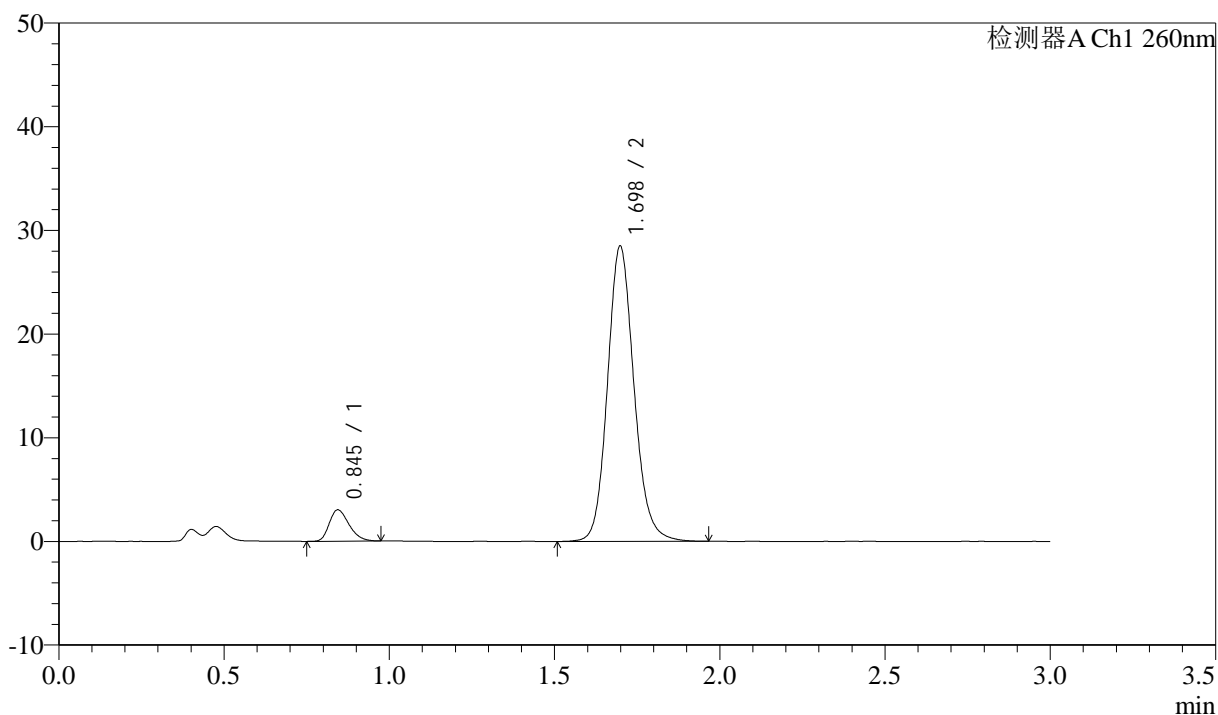
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	13119	7.526	3148	948	1.262	--
2	1.698	161203	92.474	28908	2214	1.131	6.727
总计		174322	100.000	32056			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1152-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 15:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

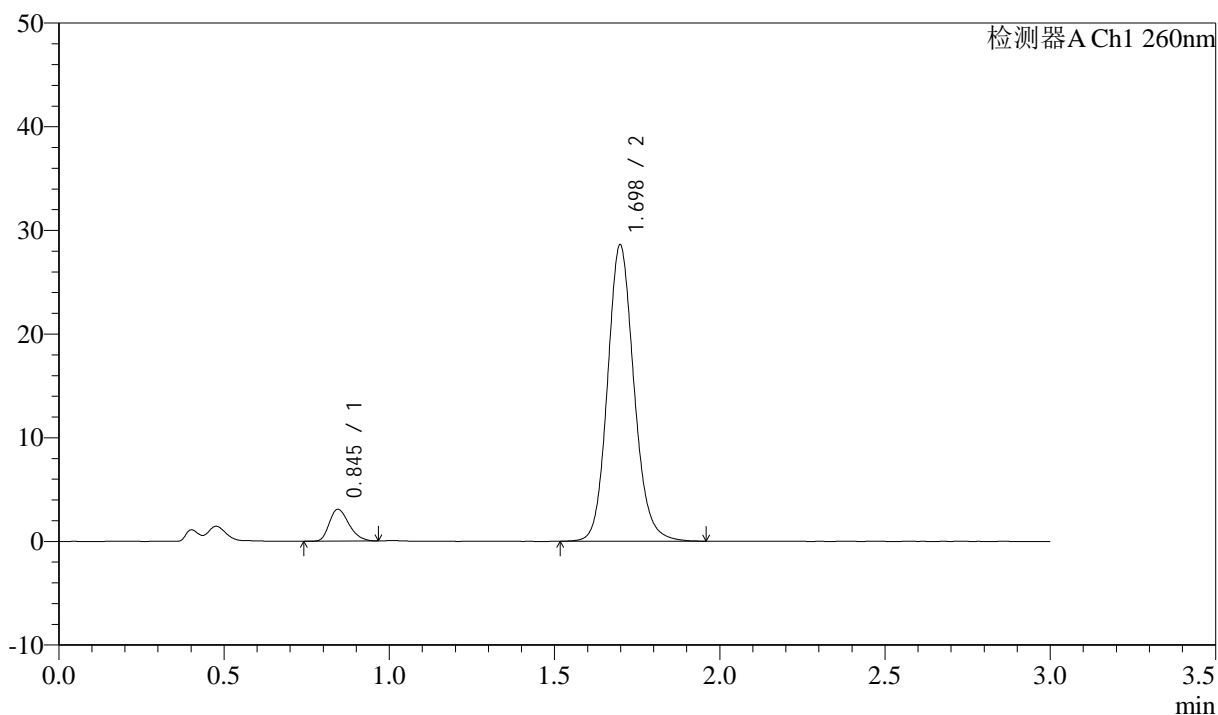
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	12599	7.341	3020	949	1.275	--
2	1.698	159030	92.659	28468	2221	1.133	6.727
总计		171629	100.000	31488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1153-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

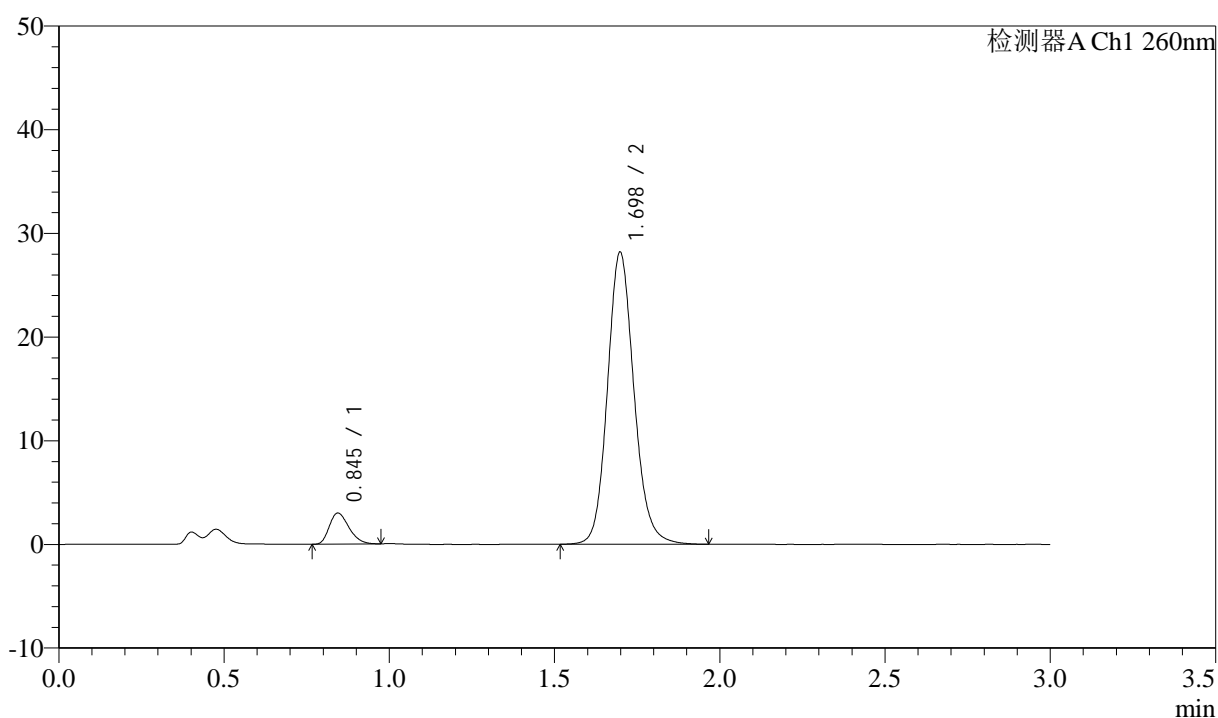
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	12790	7.422	3077	957	1.270	--
2	1.698	159534	92.578	28574	2217	1.131	6.735
总计		172324	100.000	31651			

<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 - 29-8/29-1154-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

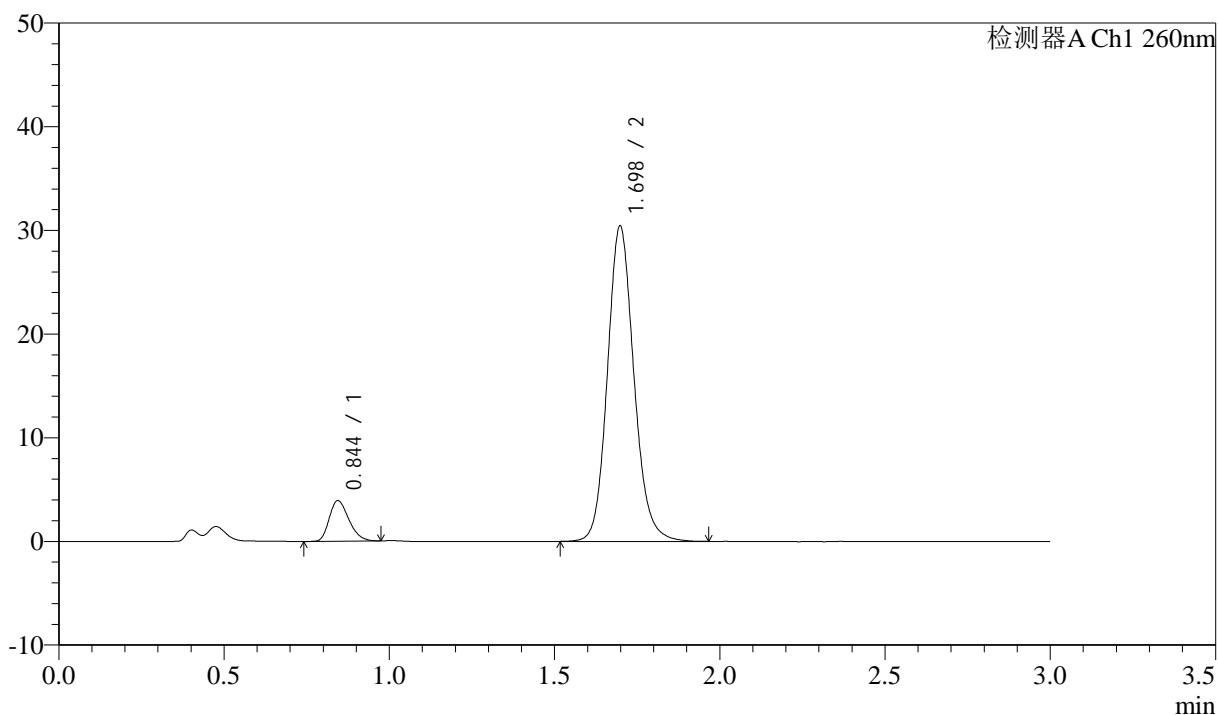
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	12448	7.325	2992	952	1.275	--
2	1.698	157499	92.675	28153	2214	1.132	6.726
总计		169947	100.000	31145			

<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 - 29-8/29-1155-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

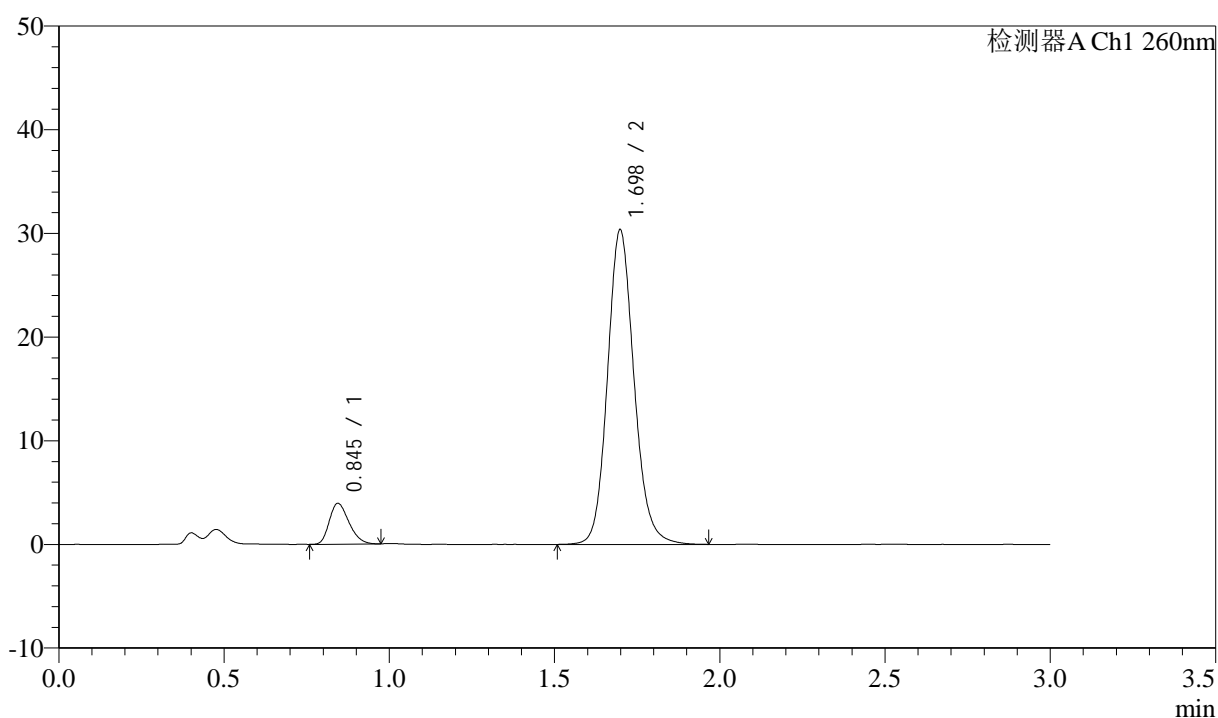
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	16190	8.700	3900	954	1.266	--
2	1.698	169890	91.300	30411	2213	1.132	6.730
总计		186080	100.000	34312			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1156-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

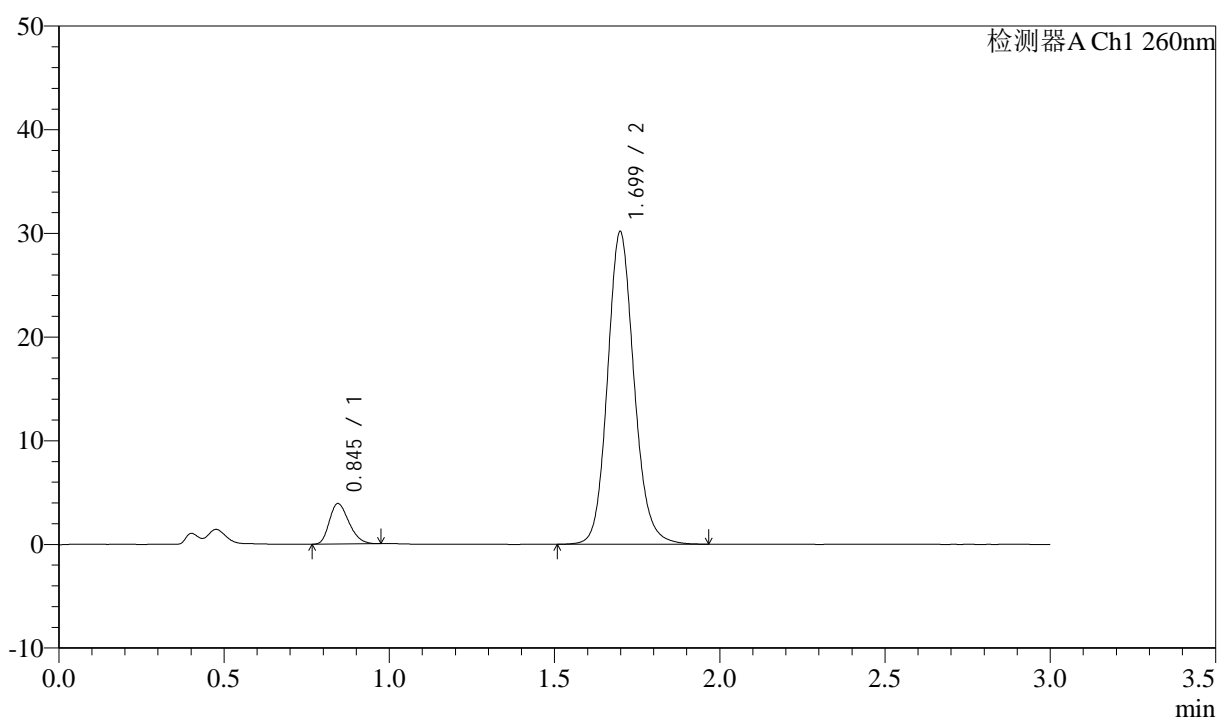
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16303	8.753	3925	950	1.263	--
2	1.698	169958	91.247	30323	2206	1.132	6.717
总计		186261	100.000	34248			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1157-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

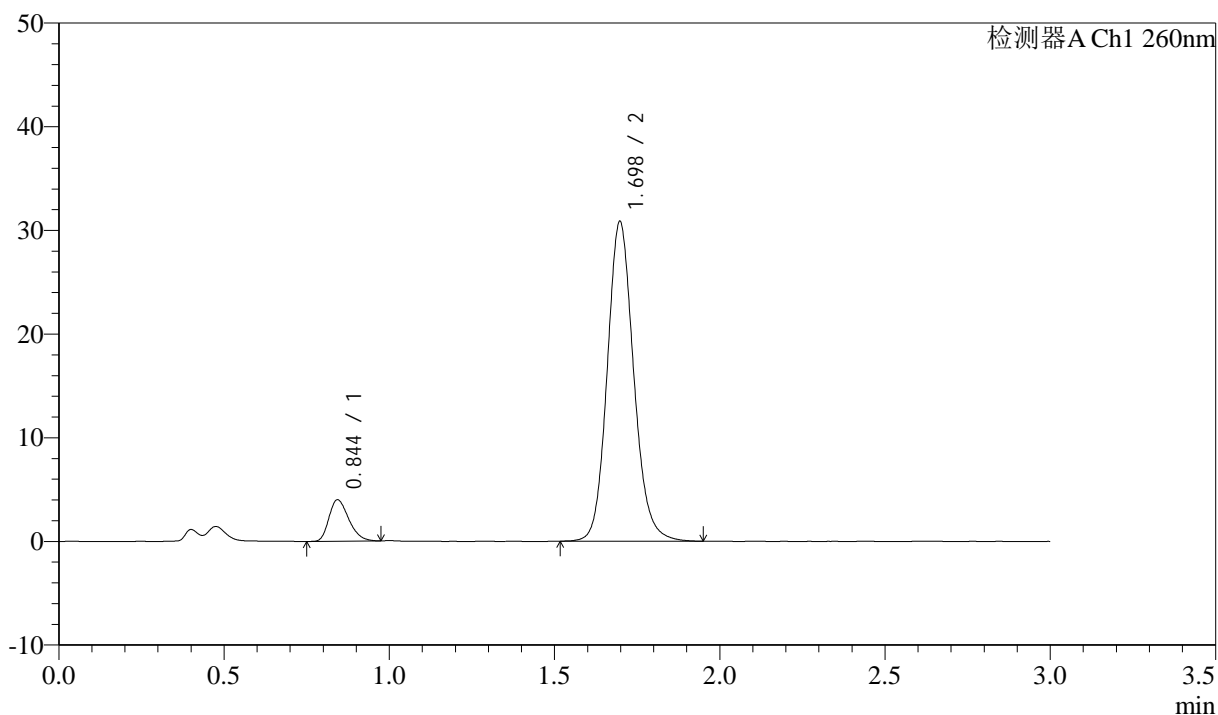
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	16133	8.735	3900	952	1.266	--
2	1.699	168552	91.265	30111	2210	1.130	6.723
总计		184686	100.000	34011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1158-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

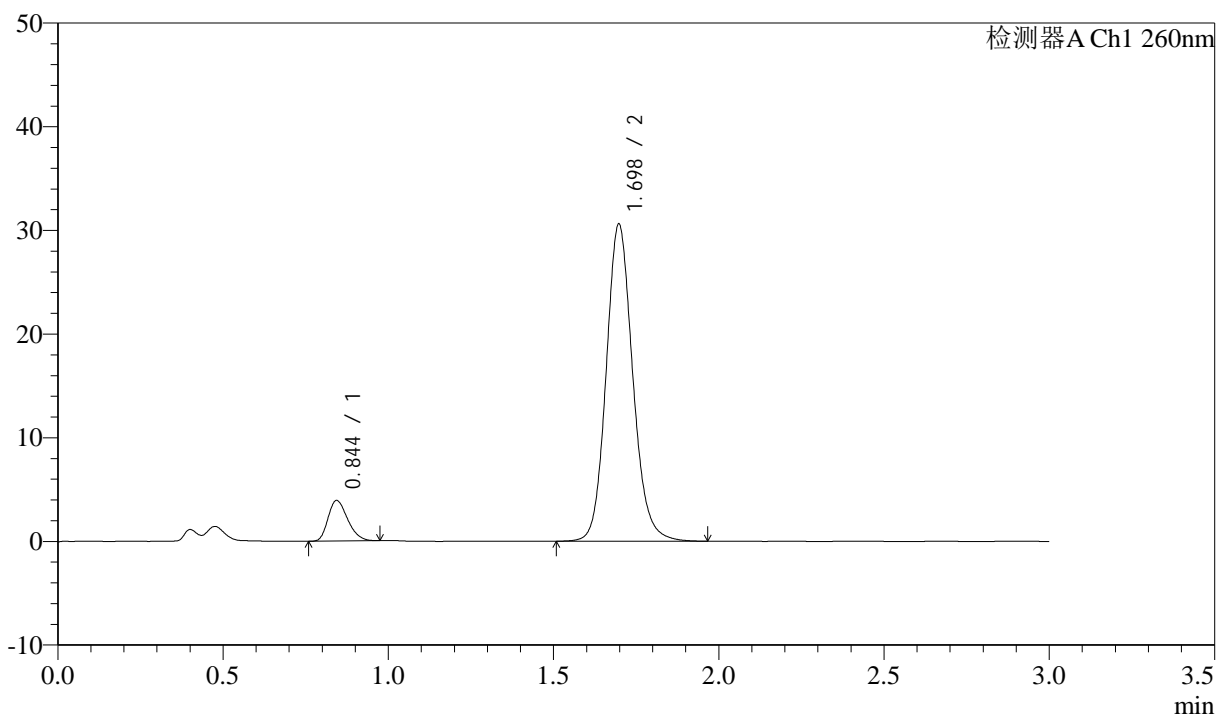
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	16668	8.826	3975	942	1.286	--
2	1.698	172173	91.174	30845	2210	1.131	6.715
总计		188841	100.000	34820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1159-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

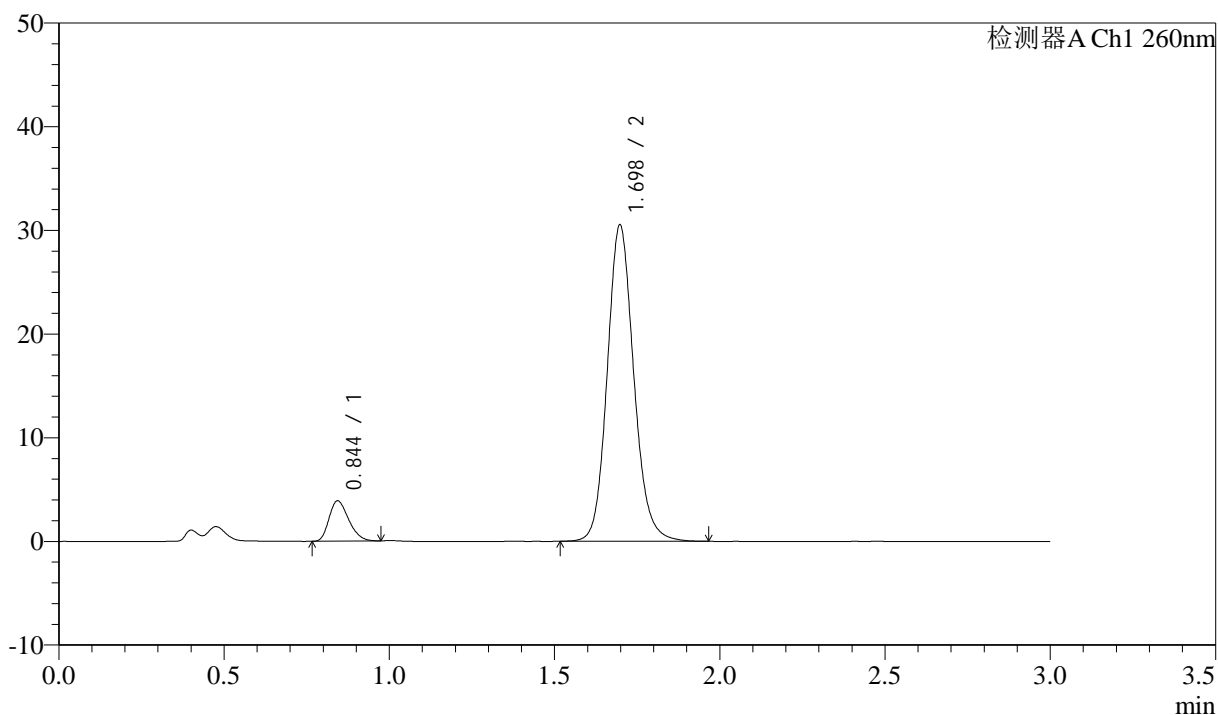
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	16188	8.639	3892	954	1.269	--
2	1.698	171187	91.361	30590	2201	1.129	6.722
总计		187374	100.000	34482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1160-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

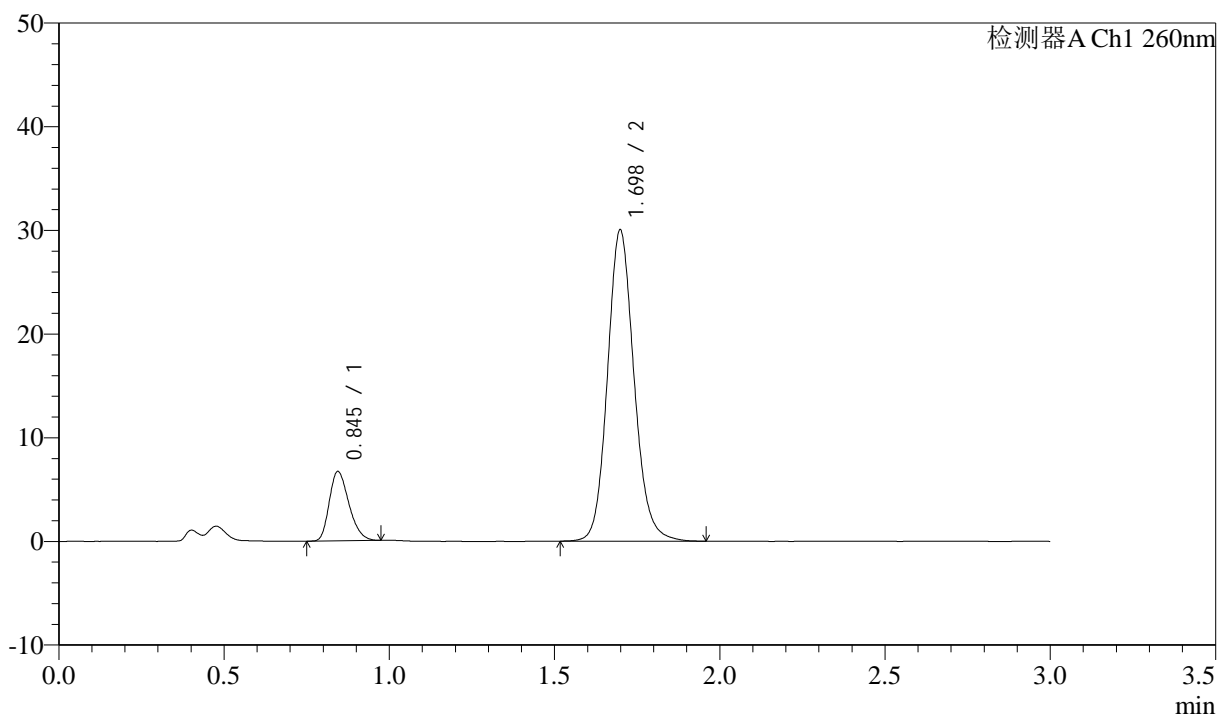
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	16080	8.614	3867	950	1.268	--
2	1.698	170596	91.386	30517	2205	1.129	6.722
总计		186676	100.000	34385			

<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 - 29-8/29-1161-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

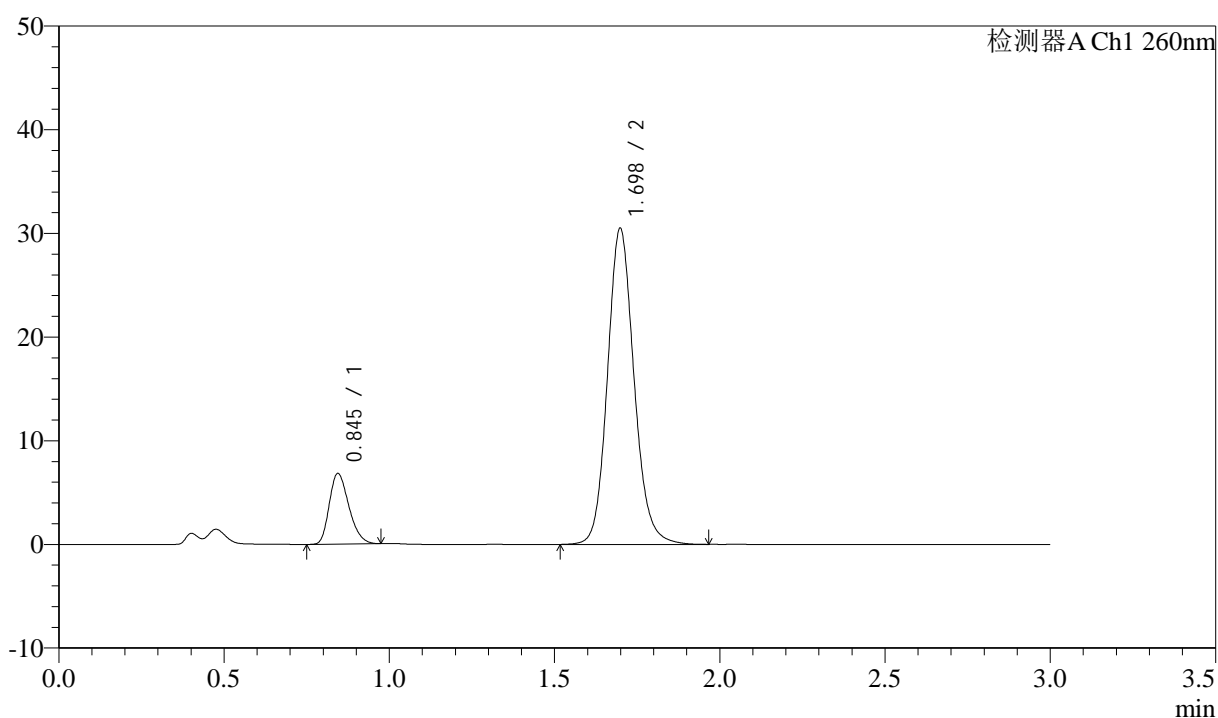
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	27661	14.132	6672	958	1.271	--
2	1.698	168065	85.868	29992	2203	1.129	6.727
总计		195726	100.000	36664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1162-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

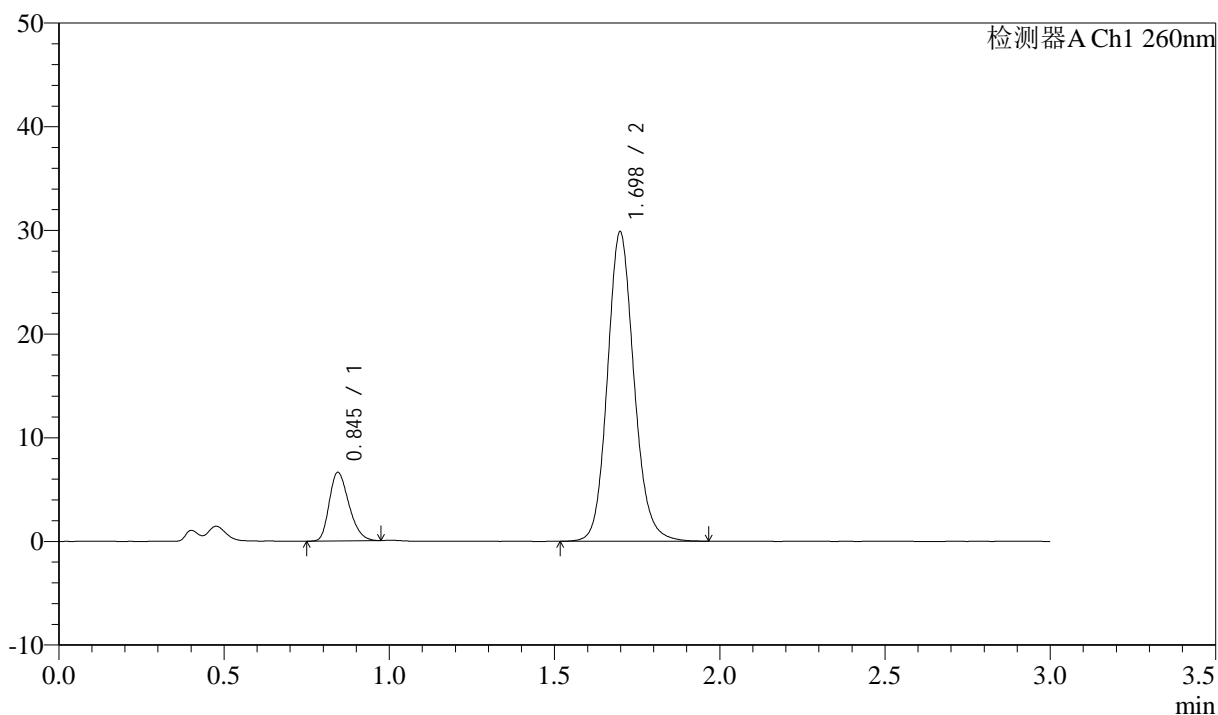
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	28186	14.174	6797	954	1.264	--
2	1.698	170668	85.826	30463	2206	1.129	6.723
总计		198854	100.000	37260			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1163-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

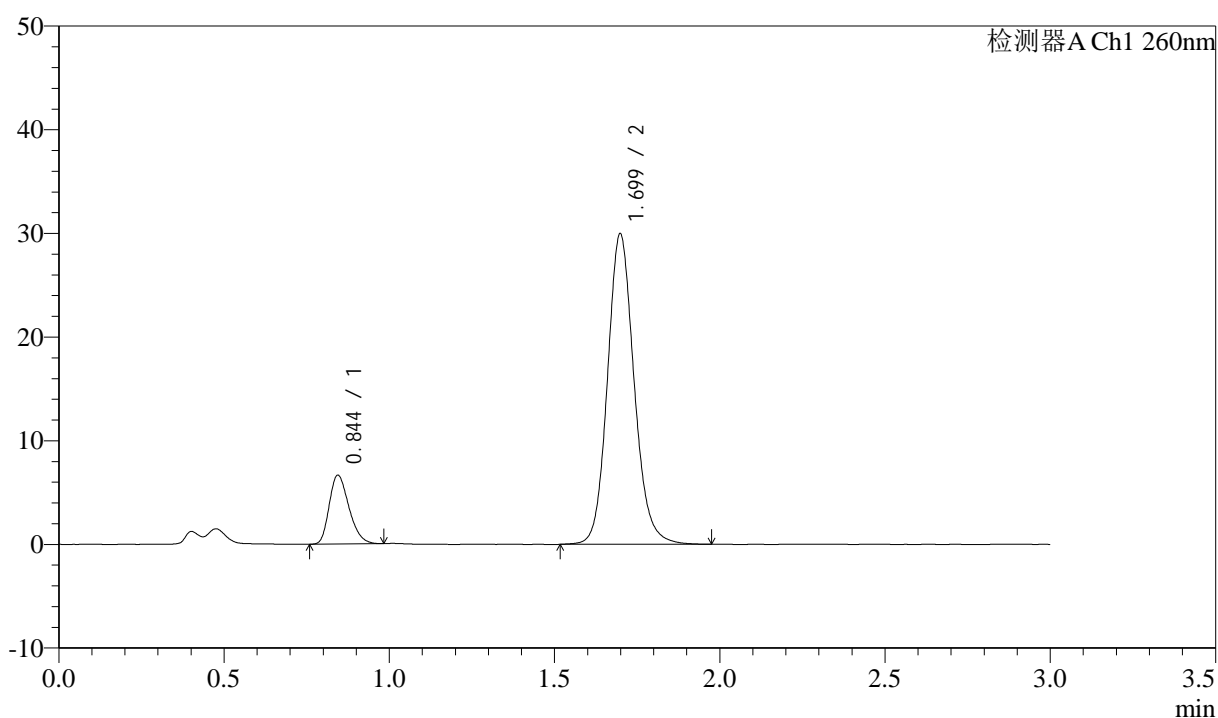
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	27385	14.080	6593	953	1.269	--
2	1.698	167101	85.920	29822	2202	1.130	6.718
总计		194486	100.000	36414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1164-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

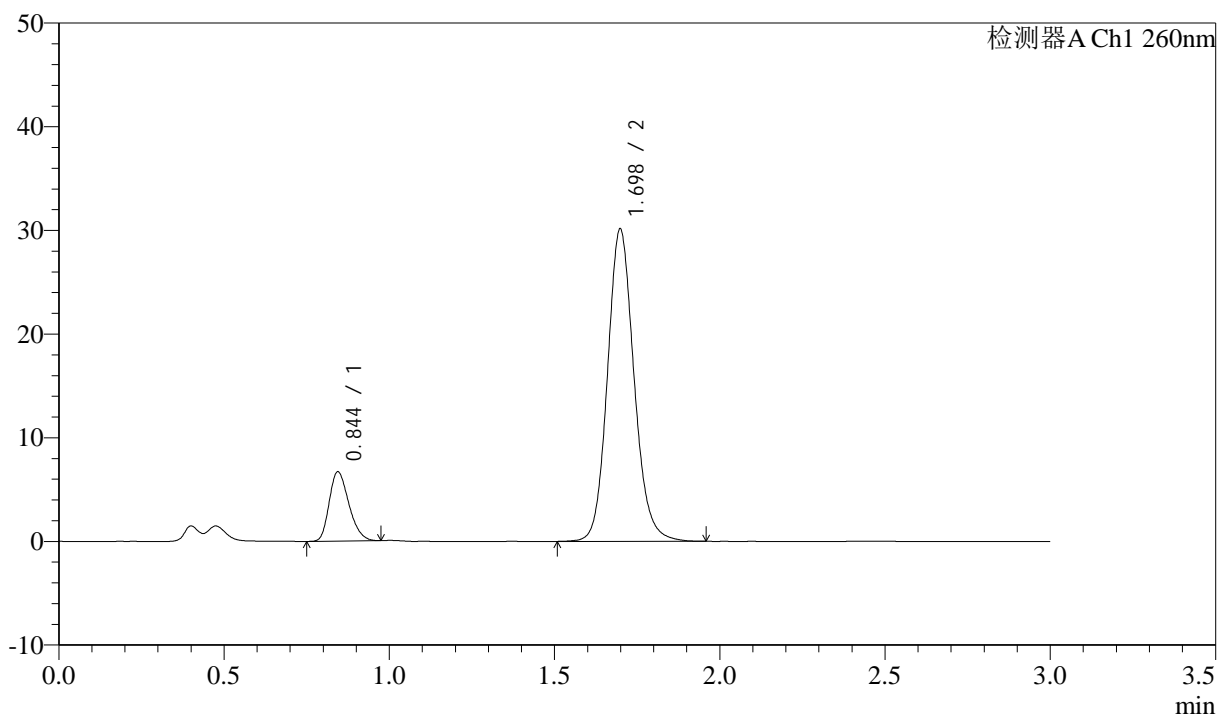
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	27598	14.114	6614	946	1.277	--
2	1.699	167939	85.886	29928	2202	1.129	6.709
总计		195536	100.000	36541			

<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 - 29-8/29-1165-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

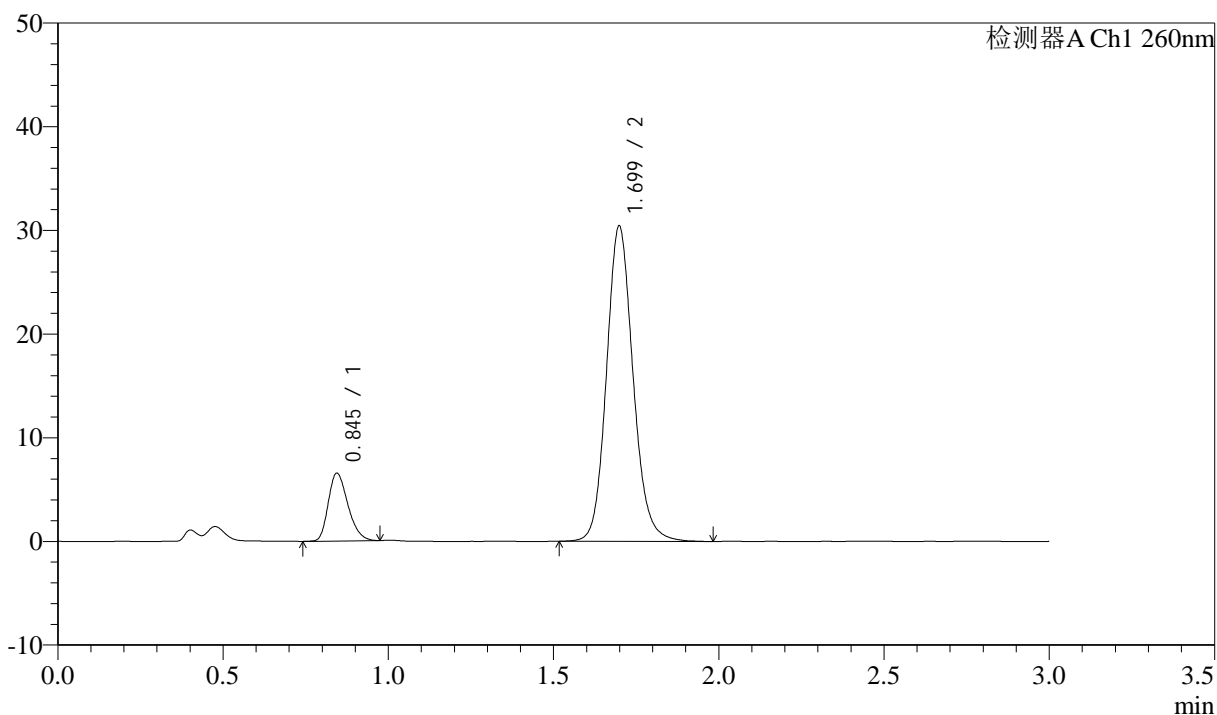
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	27730	14.122	6665	952	1.258	--
2	1.698	168630	85.878	30099	2203	1.129	6.718
总计		196359	100.000	36764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1166-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

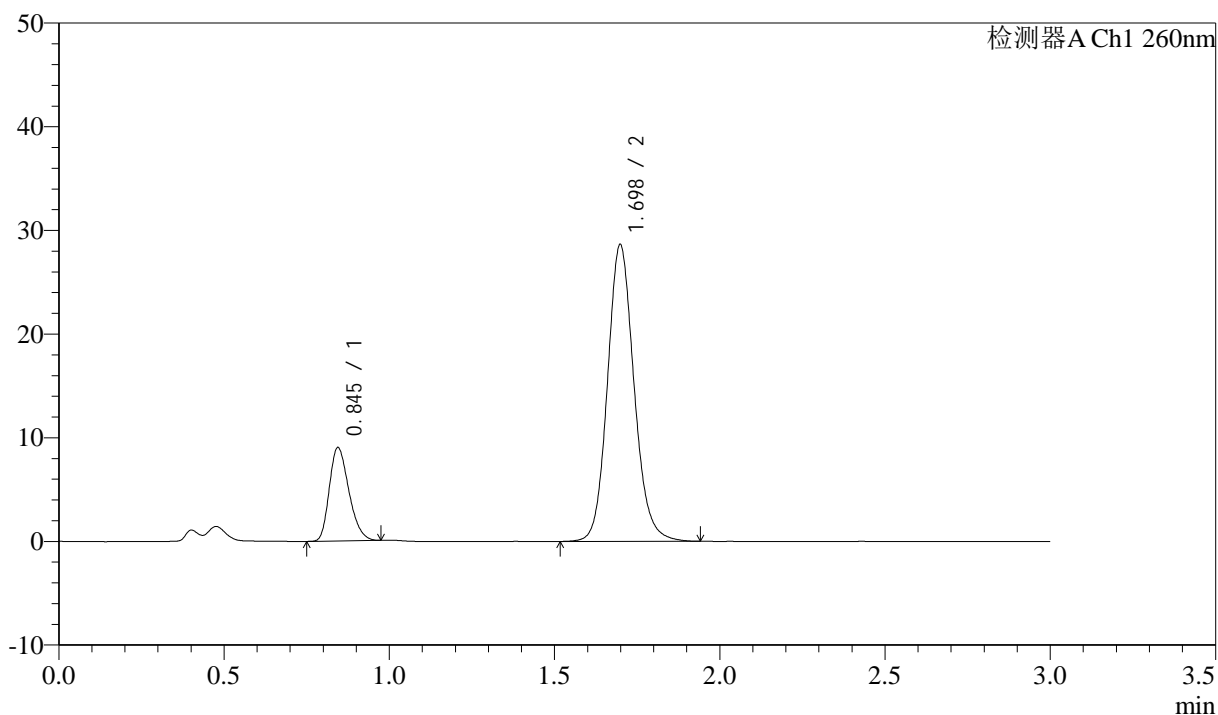
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	27127	13.742	6526	957	1.270	--
2	1.699	170276	86.258	30383	2204	1.129	6.726
总计		197404	100.000	36909			

<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 - 29-8/29-1167-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:38:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:47:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

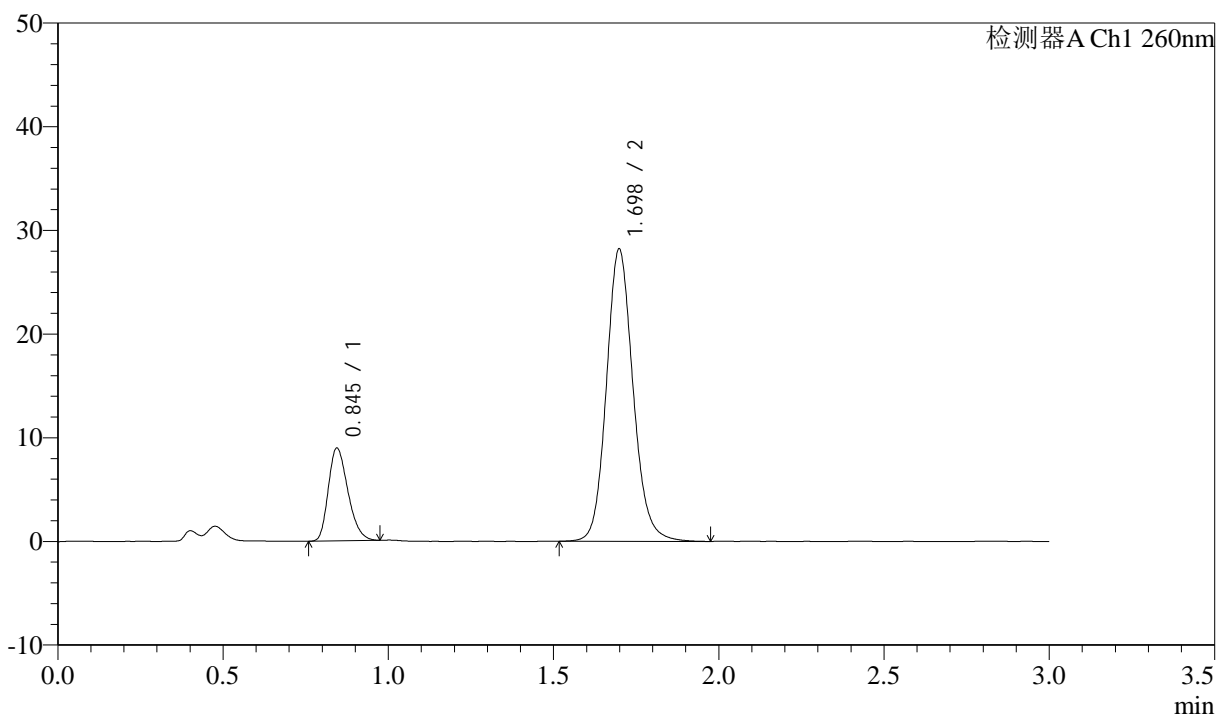
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	37167	18.816	8982	958	1.265	--
2	1.698	160365	81.184	28600	2197	1.127	6.721
总计		197532	100.000	37582			

<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 - 29-8/29-1168-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

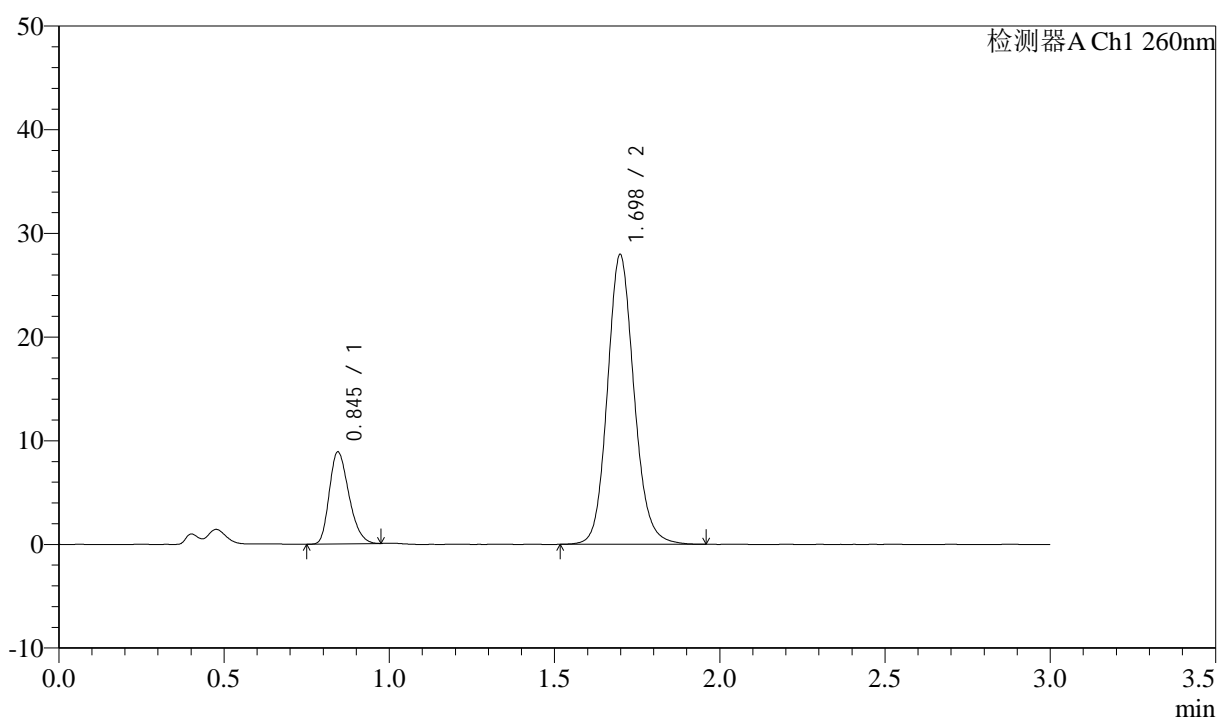
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	36918	18.908	8920	959	1.269	--
2	1.698	158333	81.092	28166	2193	1.128	6.718
总计		195250	100.000	37086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1169-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

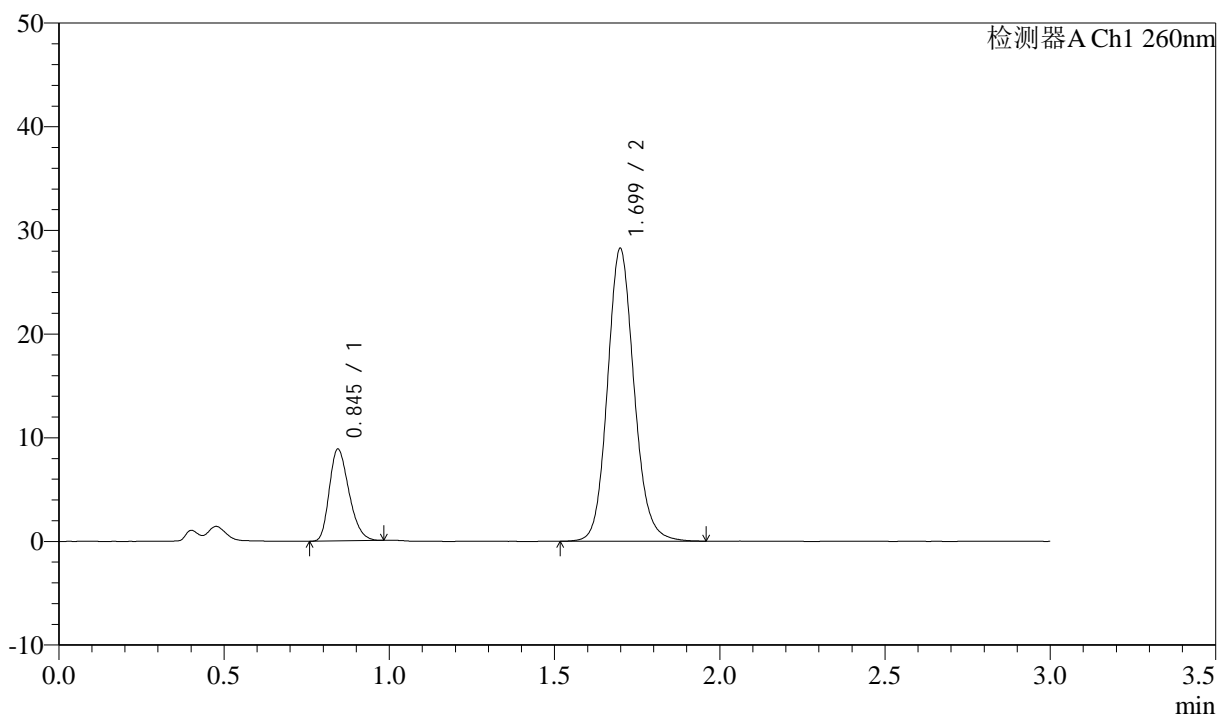
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	36632	18.950	8847	958	1.265	--
2	1.698	156674	81.050	27918	2195	1.125	6.717
总计		193305	100.000	36765			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1170-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

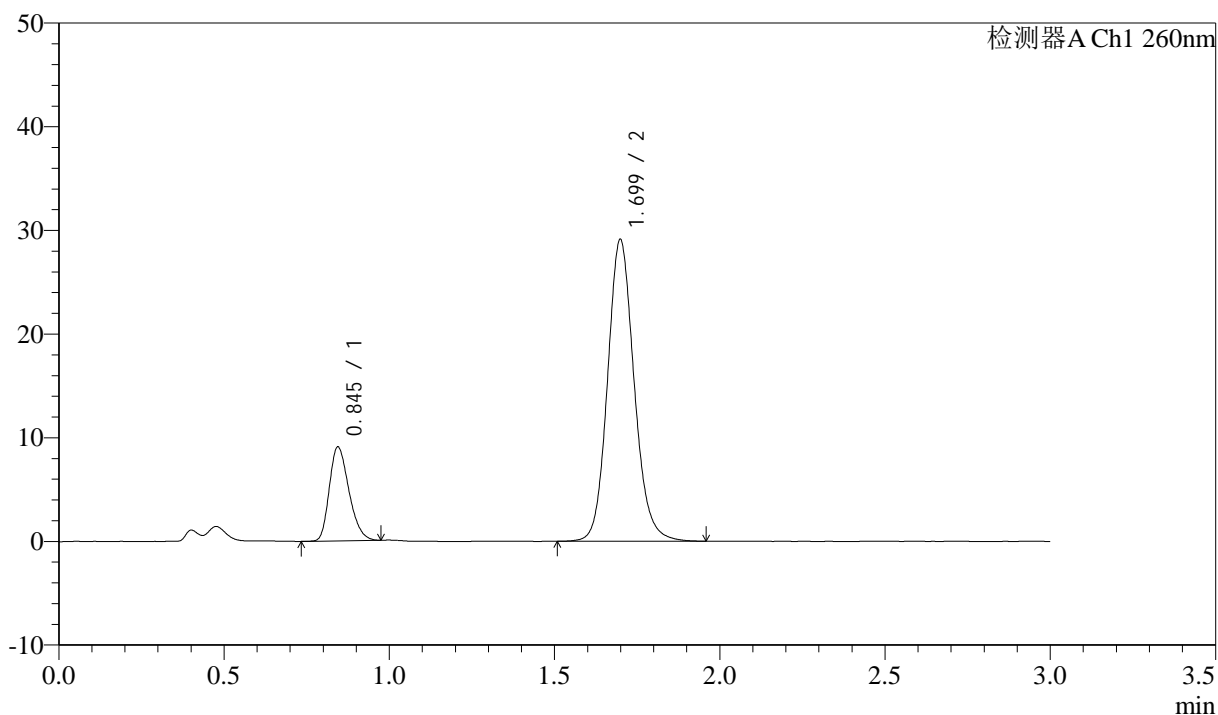
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	36639	18.794	8833	956	1.271	--
2	1.699	158317	81.206	28207	2197	1.125	6.718
总计		194956	100.000	37040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1171-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	37444	18.661	9030	958	1.266	--
2	1.699	163207	81.339	29070	2198	1.127	6.723
总计		200650	100.000	38100			



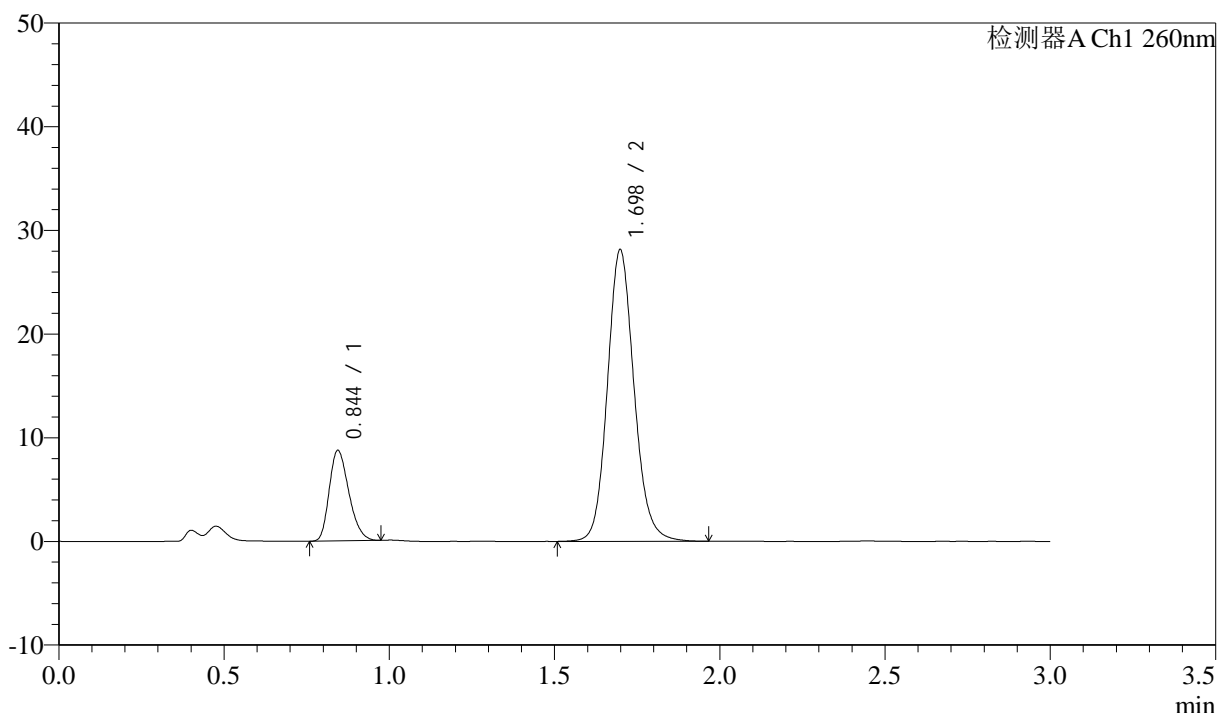
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1172-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

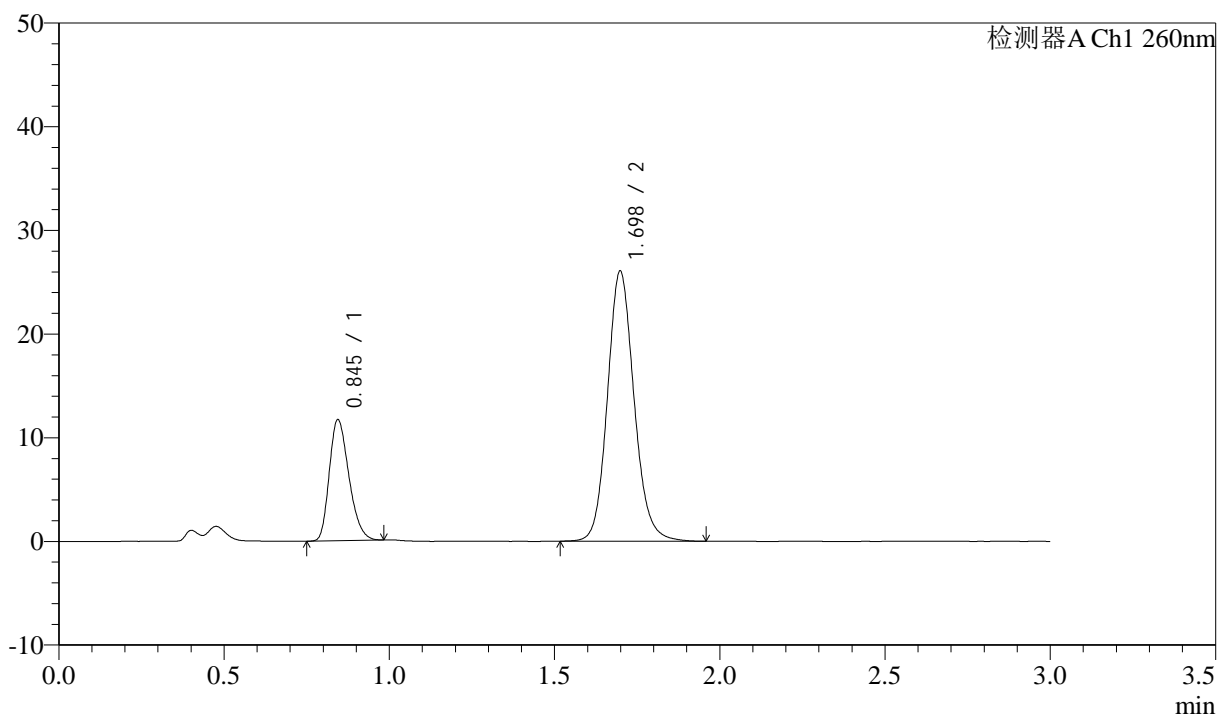
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	36102	18.594	8699	952	1.264	--
2	1.698	158056	81.406	28107	2187	1.126	6.704
总计		194158	100.000	36806			

<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 - 29-8/29-1173-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

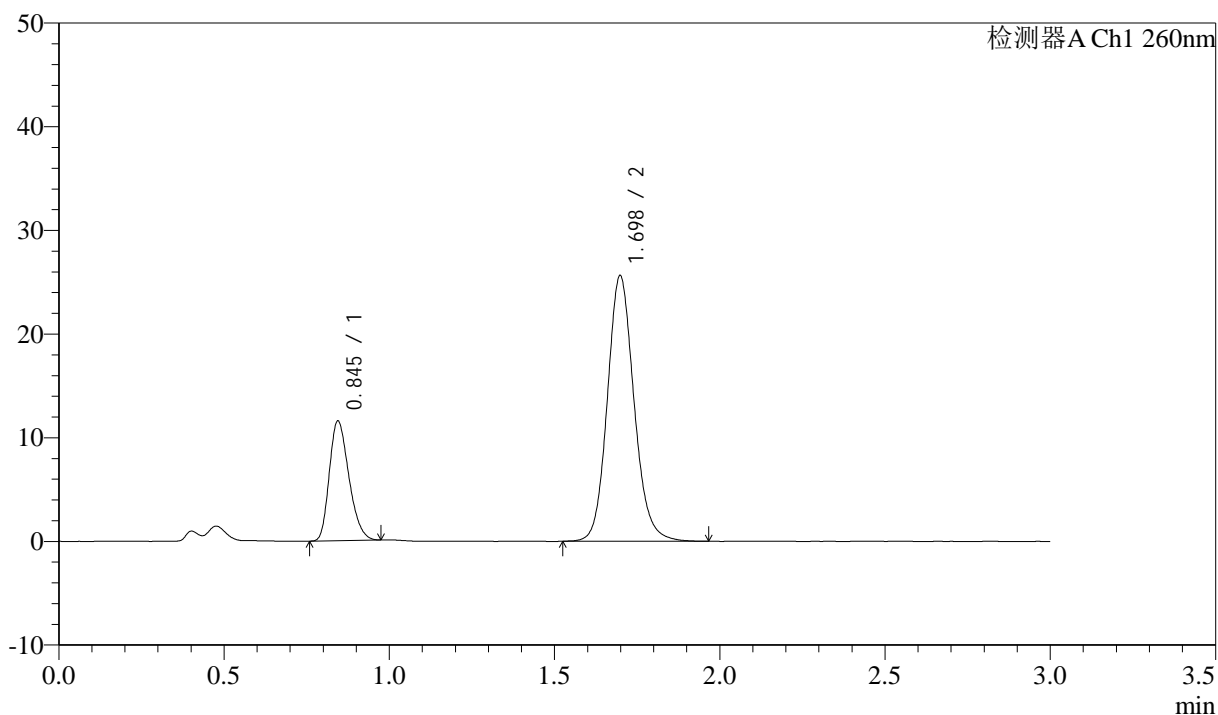
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	48282	24.808	11645	959	1.264	--
2	1.698	146341	75.192	26035	2190	1.126	6.716
总计		194623	100.000	37680			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1174-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

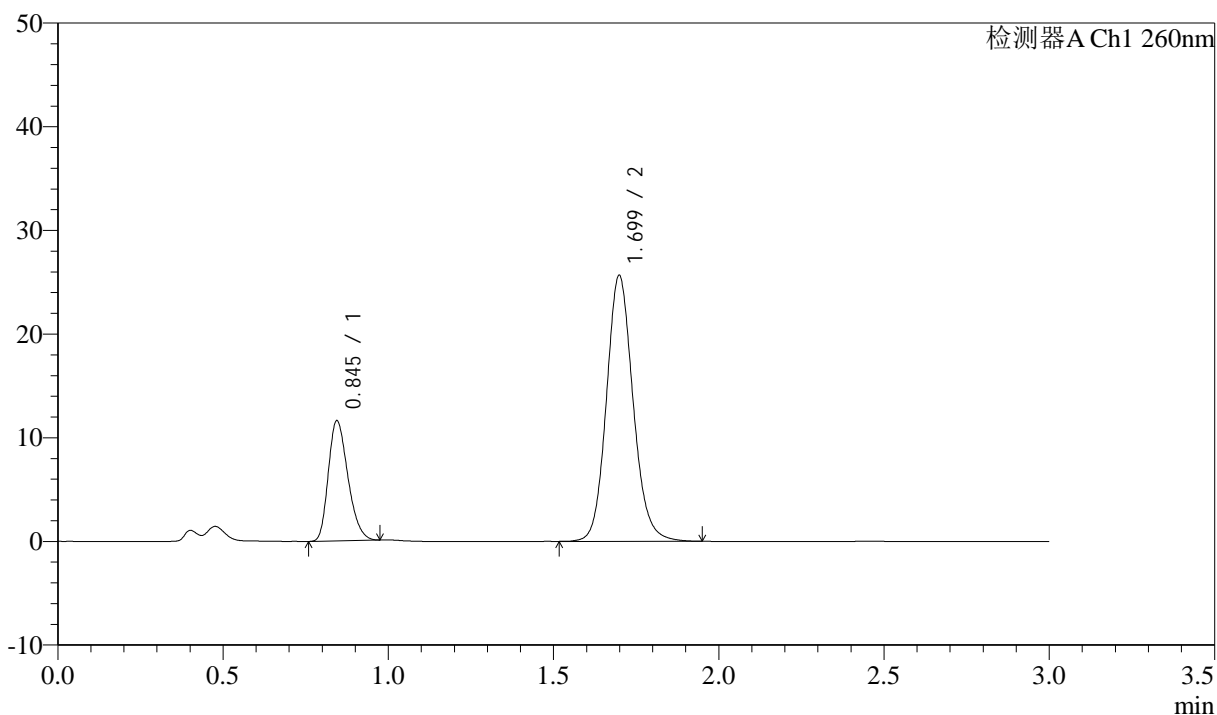
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	47608	24.841	11504	960	1.264	--
2	1.698	144044	75.159	25603	2179	1.128	6.706
总计		191652	100.000	37107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1175-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

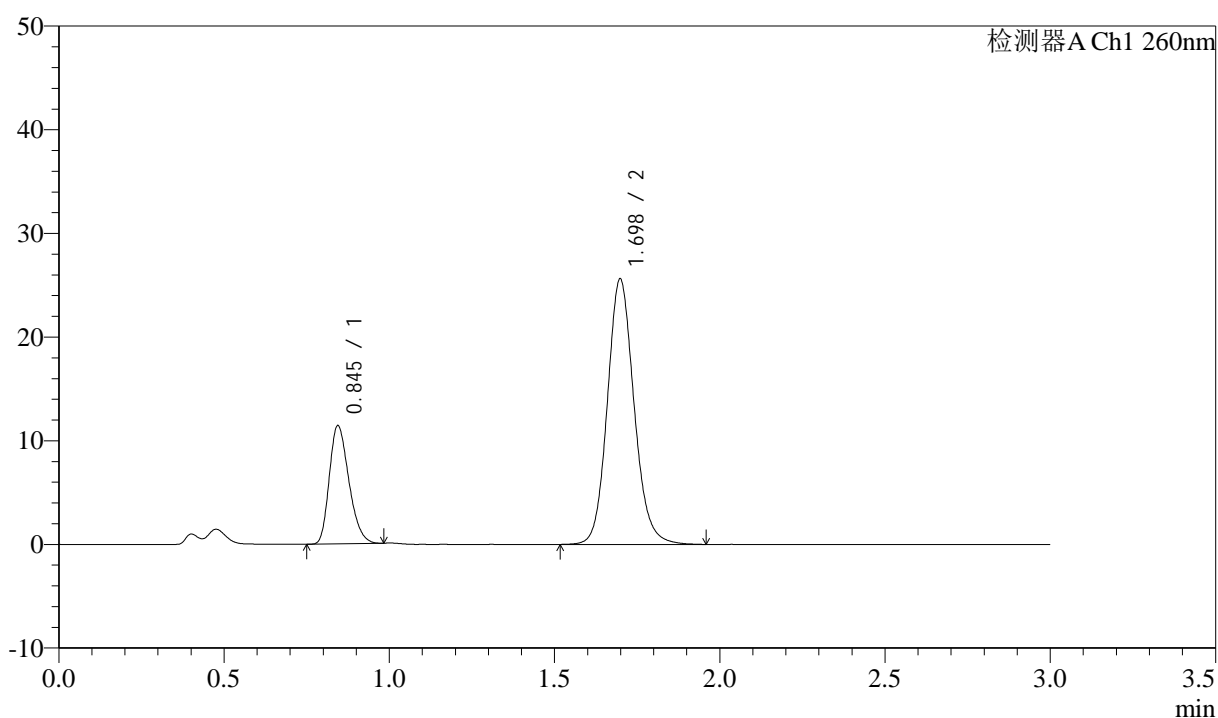
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	47880	24.944	11554	958	1.265	--
2	1.699	144067	75.056	25631	2185	1.125	6.710
总计		191947	100.000	37185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1176-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

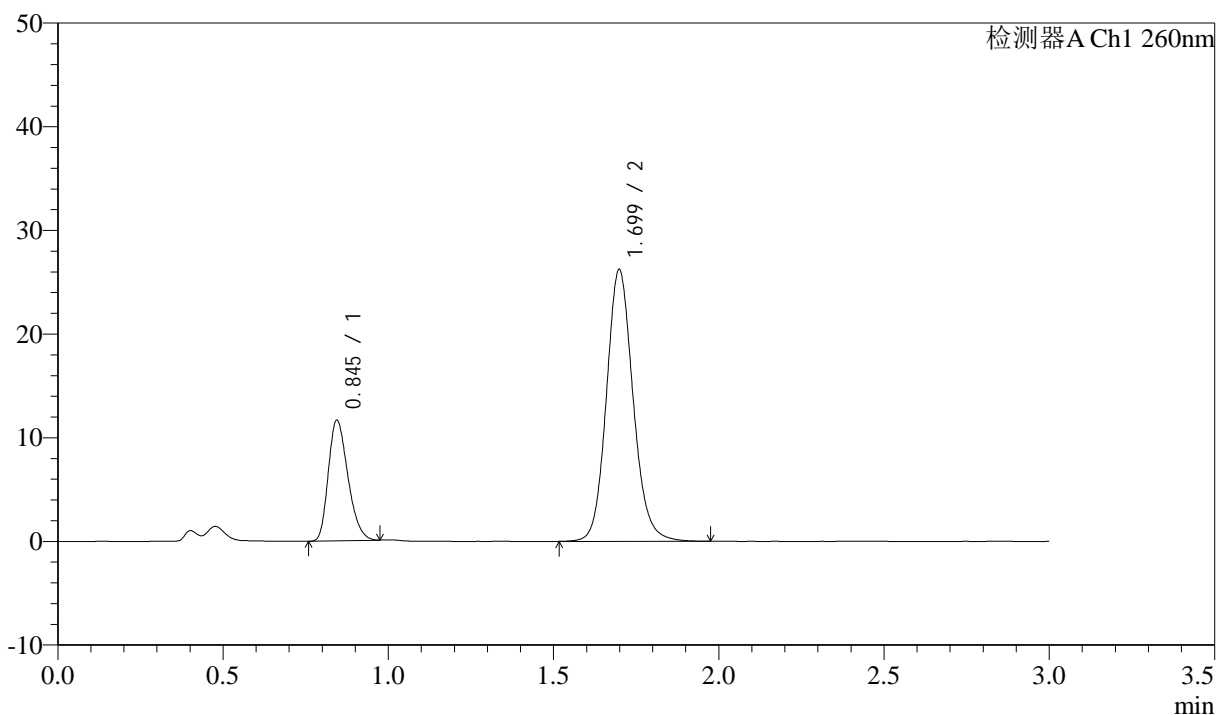
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	47051	24.642	11363	961	1.263	--
2	1.698	143886	75.358	25583	2179	1.124	6.709
总计		190937	100.000	36945			

<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 - 29-8/29-1177-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

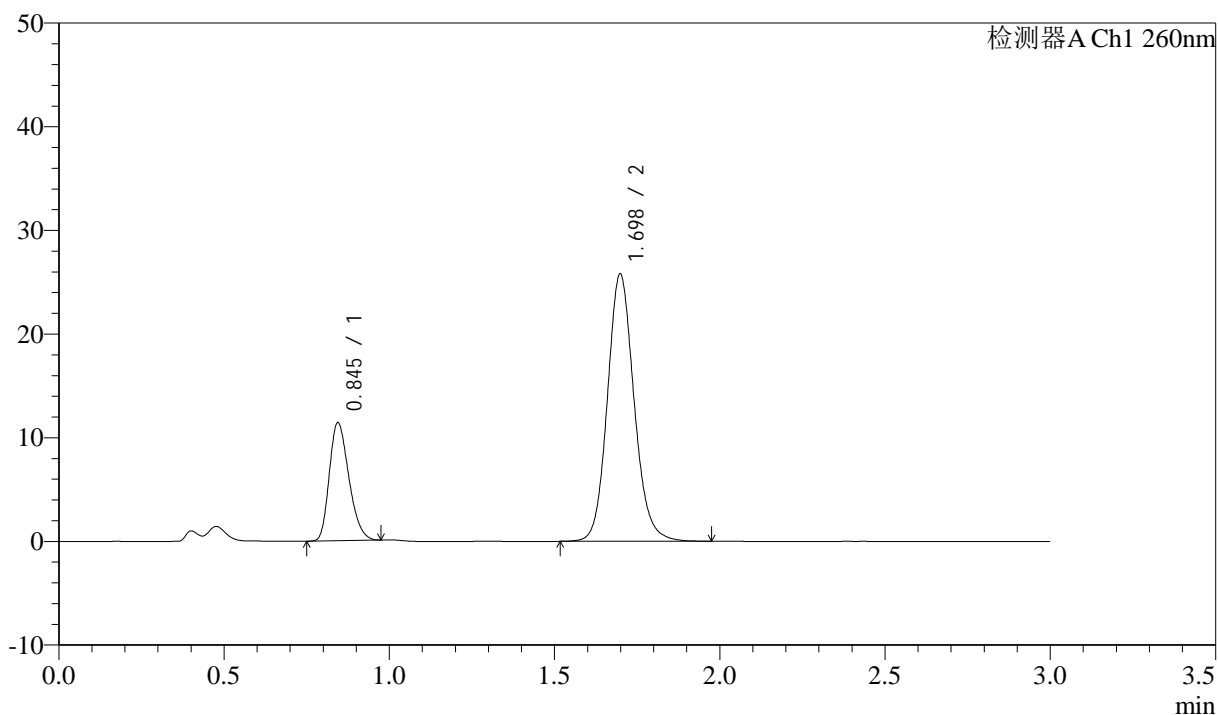
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	48064	24.588	11598	957	1.266	--
2	1.699	147412	75.412	26188	2185	1.124	6.710
总计		195476	100.000	37786			

<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 - 29-8/29-1178-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

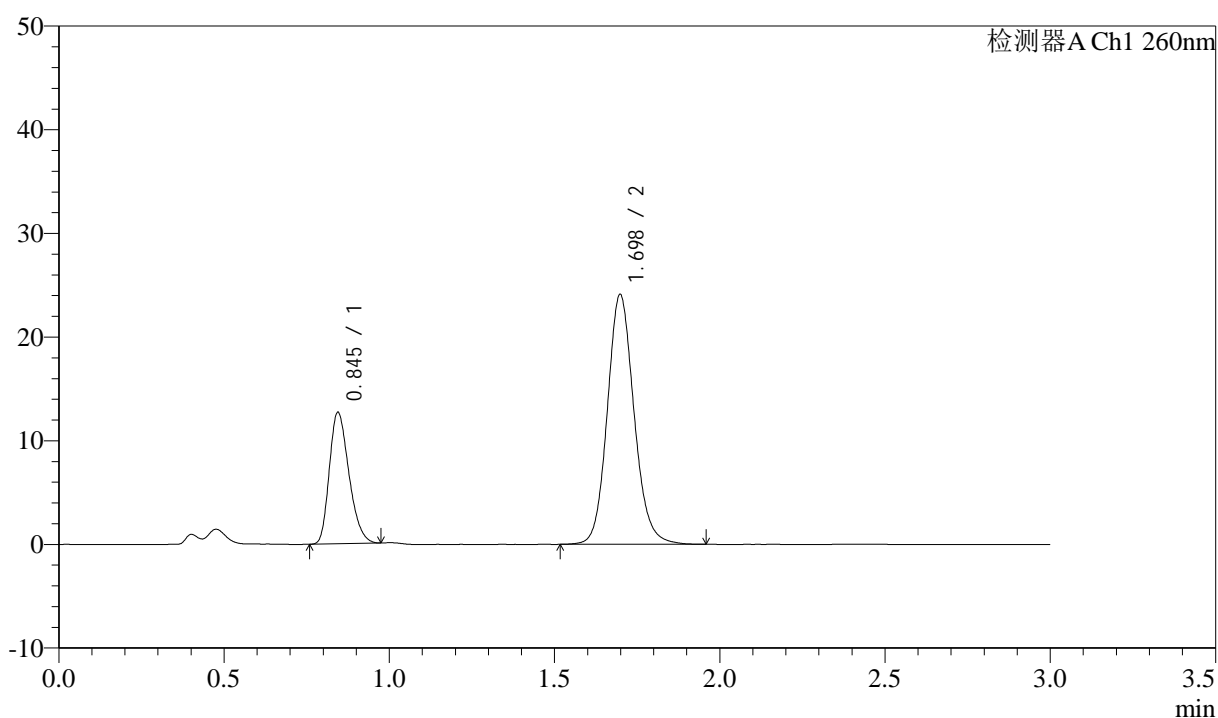
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	47017	24.494	11359	959	1.260	--
2	1.698	144934	75.506	25771	2186	1.125	6.713
总计		191951	100.000	37130			

<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 - 29-8/29-1179-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

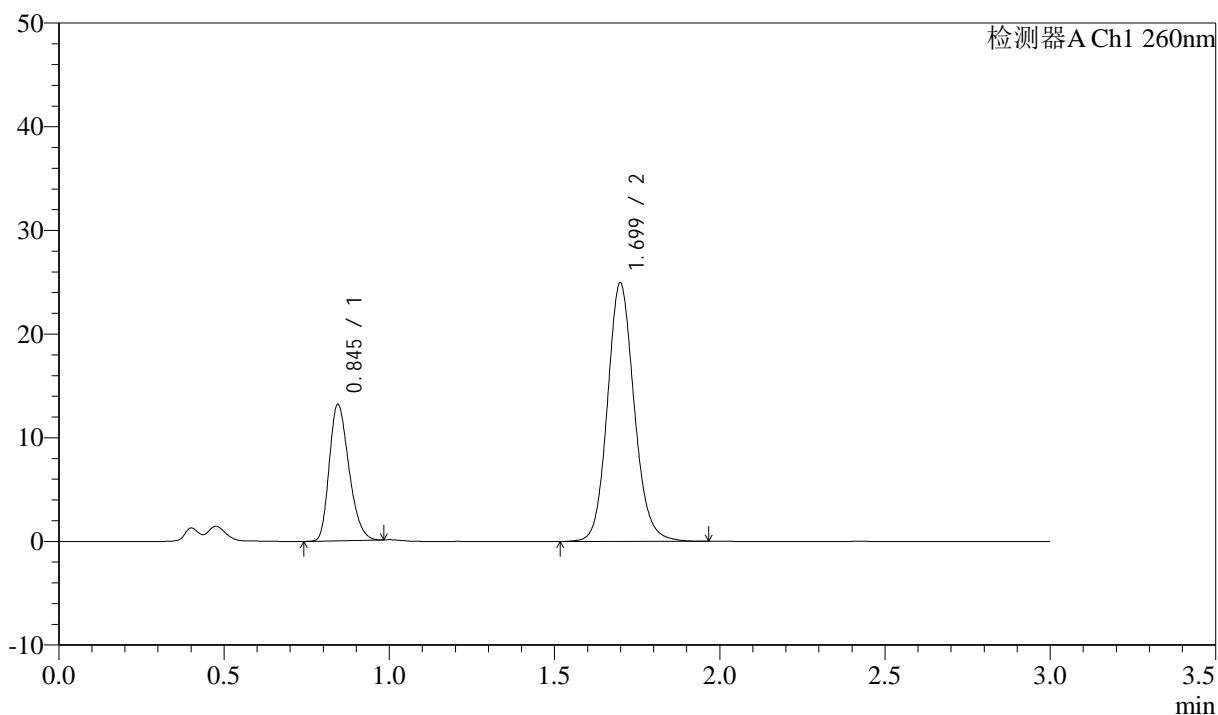
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	52385	27.855	12636	957	1.267	--
2	1.698	135677	72.145	24088	2175	1.123	6.698
总计		188062	100.000	36724			

<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 - 29-8/29-1180-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	54508	27.976	13108	953	1.266	--
2	1.699	140330	72.024	24905	2174	1.123	6.695
总计		194838	100.000	38013			



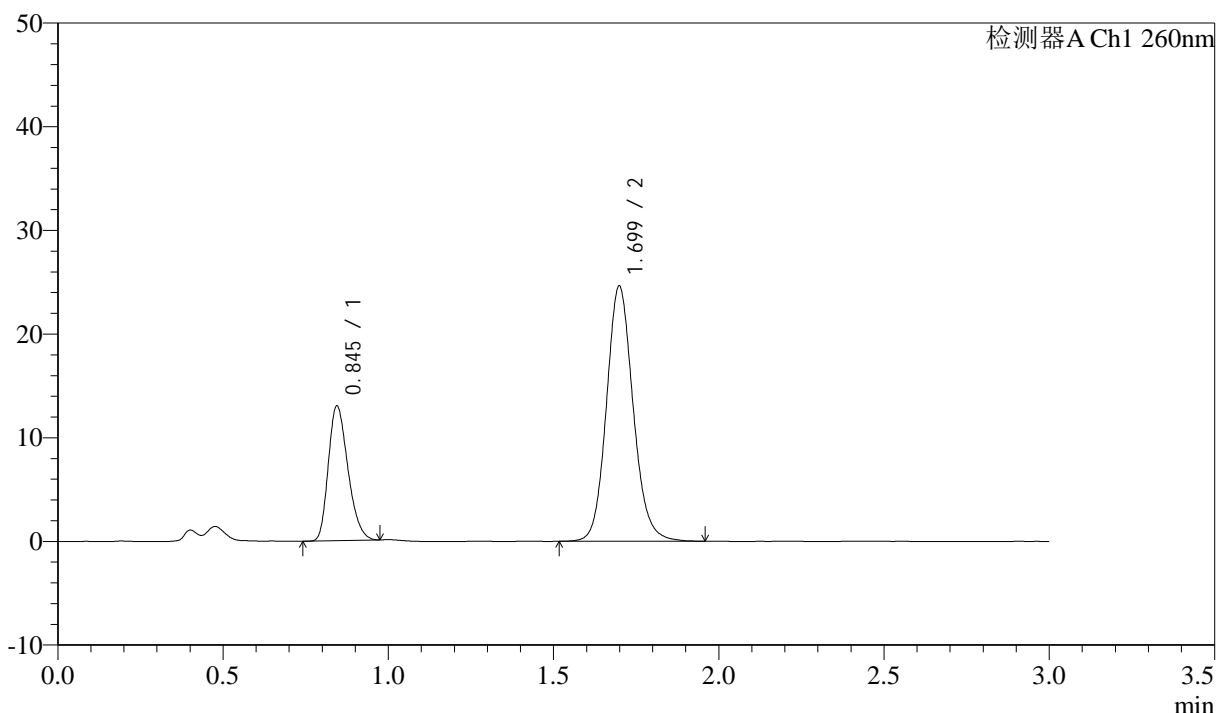
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1181-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

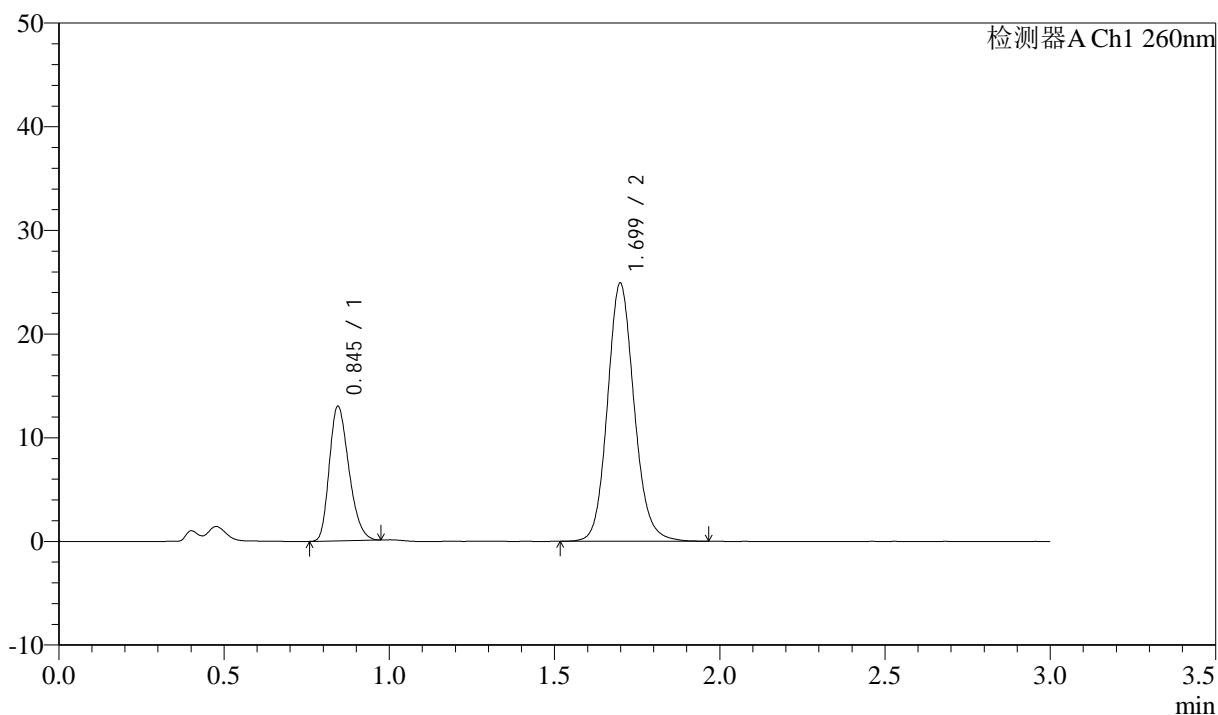
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	53755	27.982	12964	956	1.263	--
2	1.699	138353	72.018	24595	2181	1.121	6.704
总计		192108	100.000	37559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1182-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

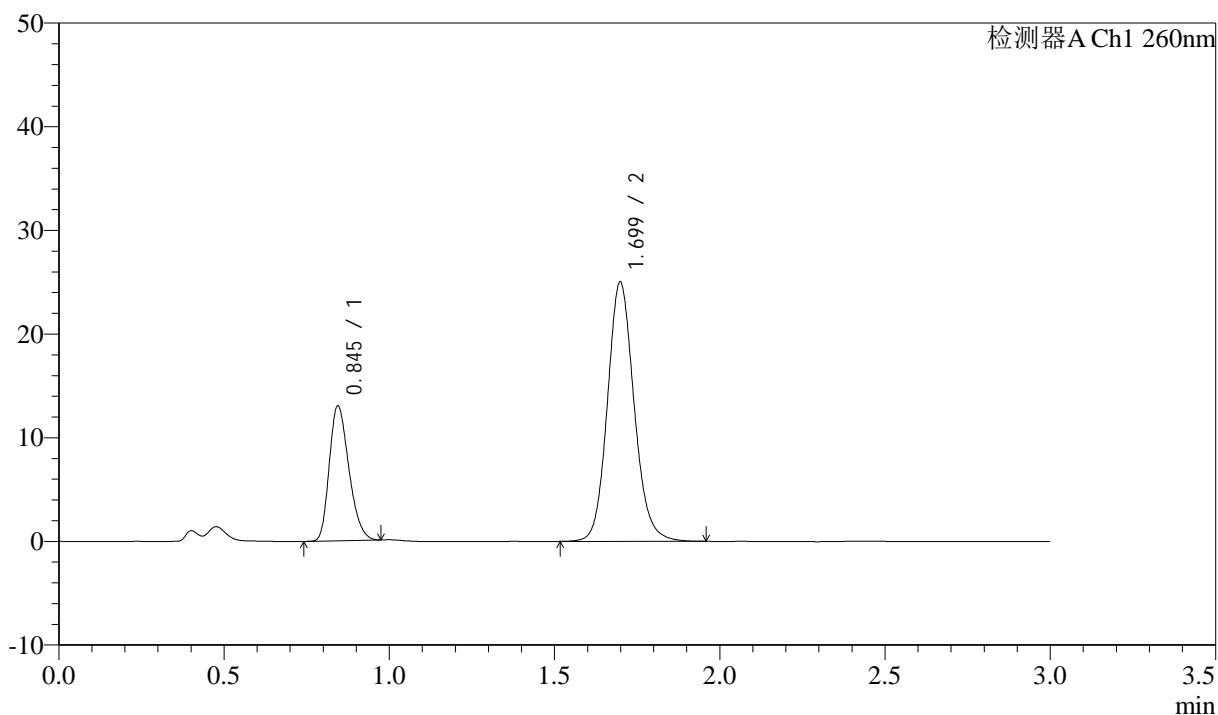
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	53579	27.693	12948	959	1.263	--
2	1.699	139896	72.307	24868	2182	1.124	6.709
总计		193475	100.000	37816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1183-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

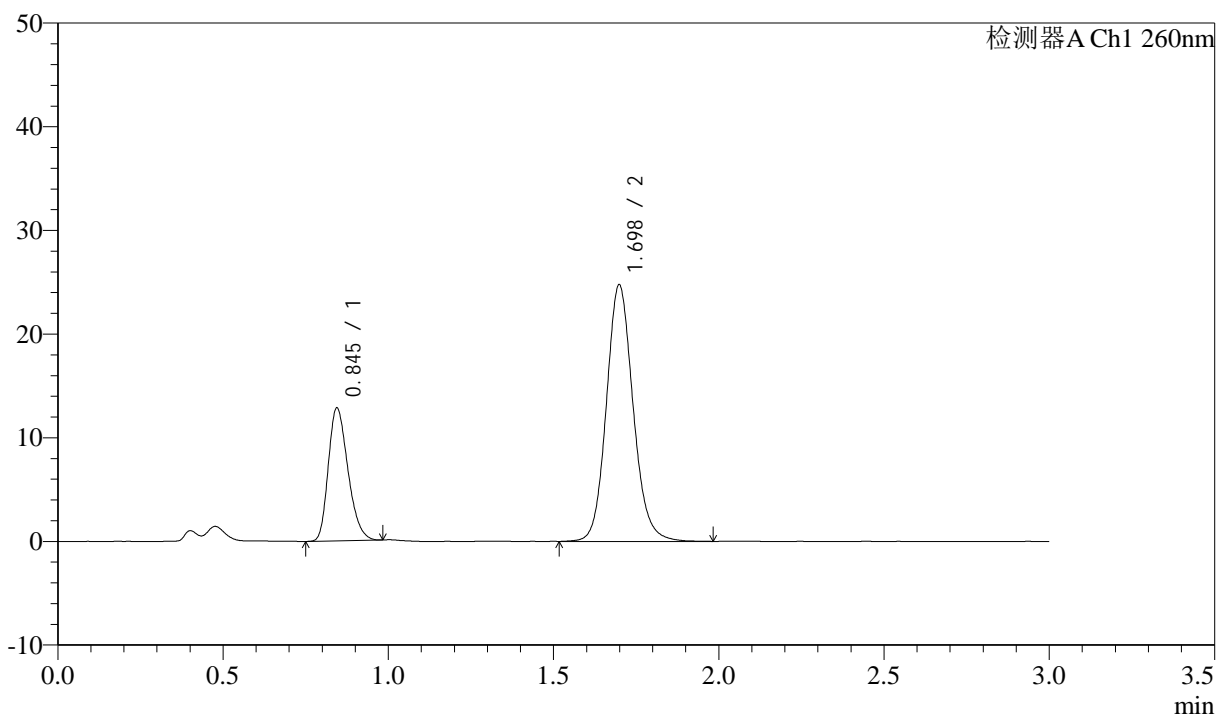
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	53860	27.708	12966	954	1.263	--
2	1.699	140528	72.292	24996	2181	1.123	6.703
总计		194389	100.000	37962			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1184-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	53093	27.595	12778	955	1.265	--
2	1.698	139307	72.405	24727	2179	1.123	6.701
总计		192400	100.000	37505			



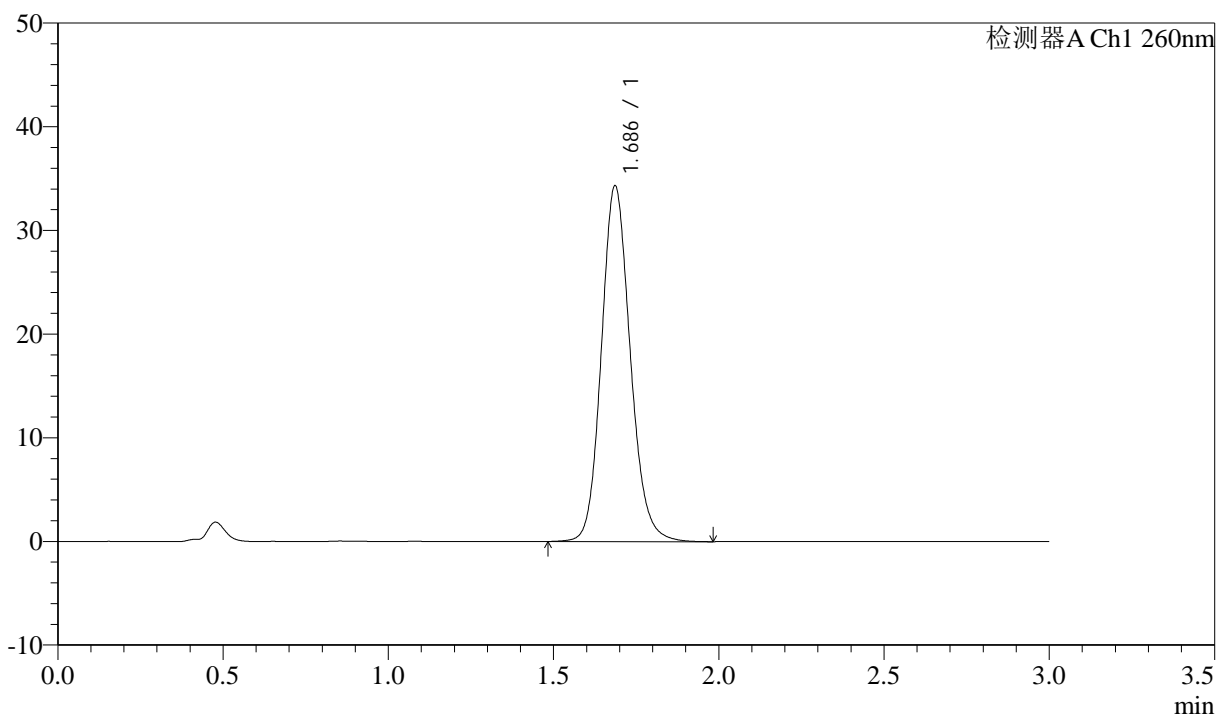
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1185-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

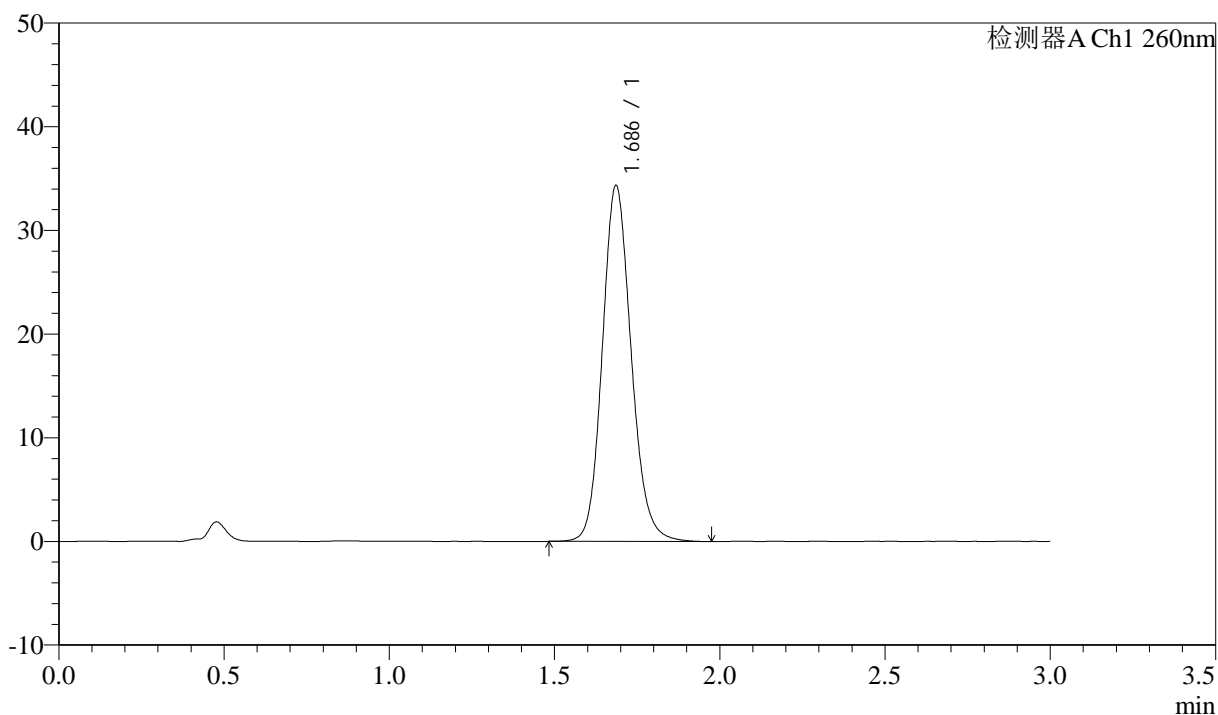
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	208724	100.000	34266	1826	1.137	--
总计		208724	100.000	34266			

<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 - 29-8/29-1186-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:42:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

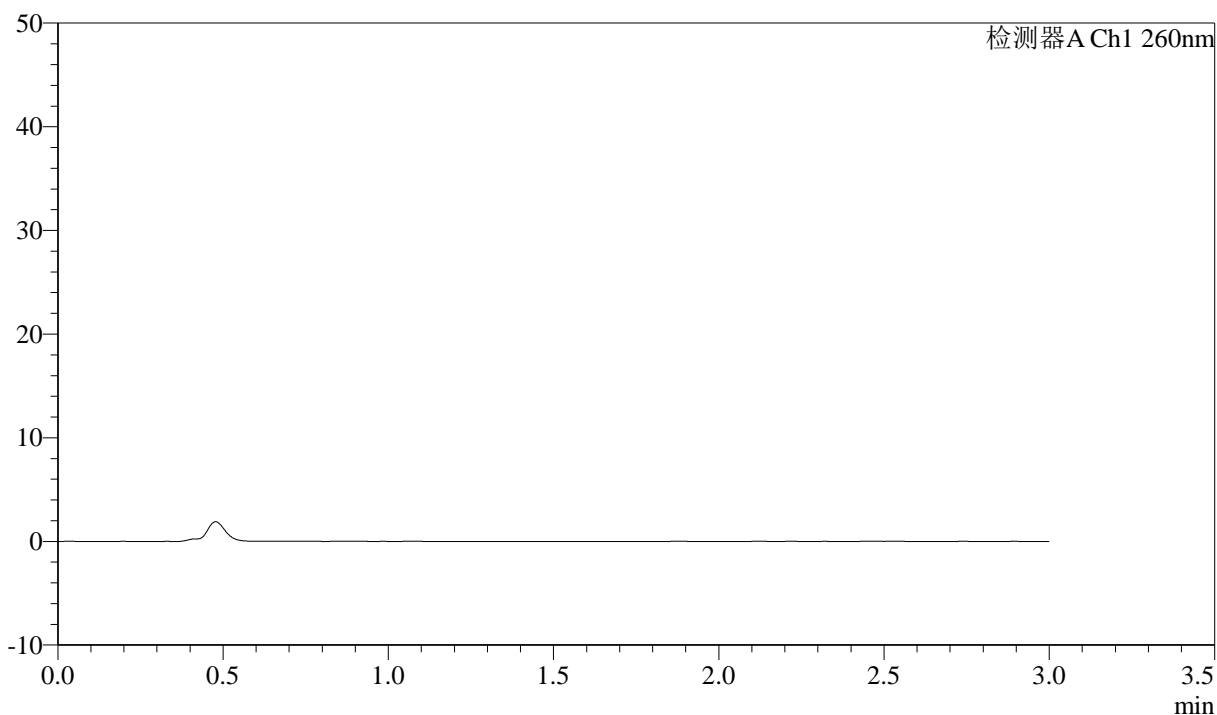
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	208708	100.000	34274	1825	1.137	--
总计		208708	100.000	34274			

<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 - 29-8/29-1187-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



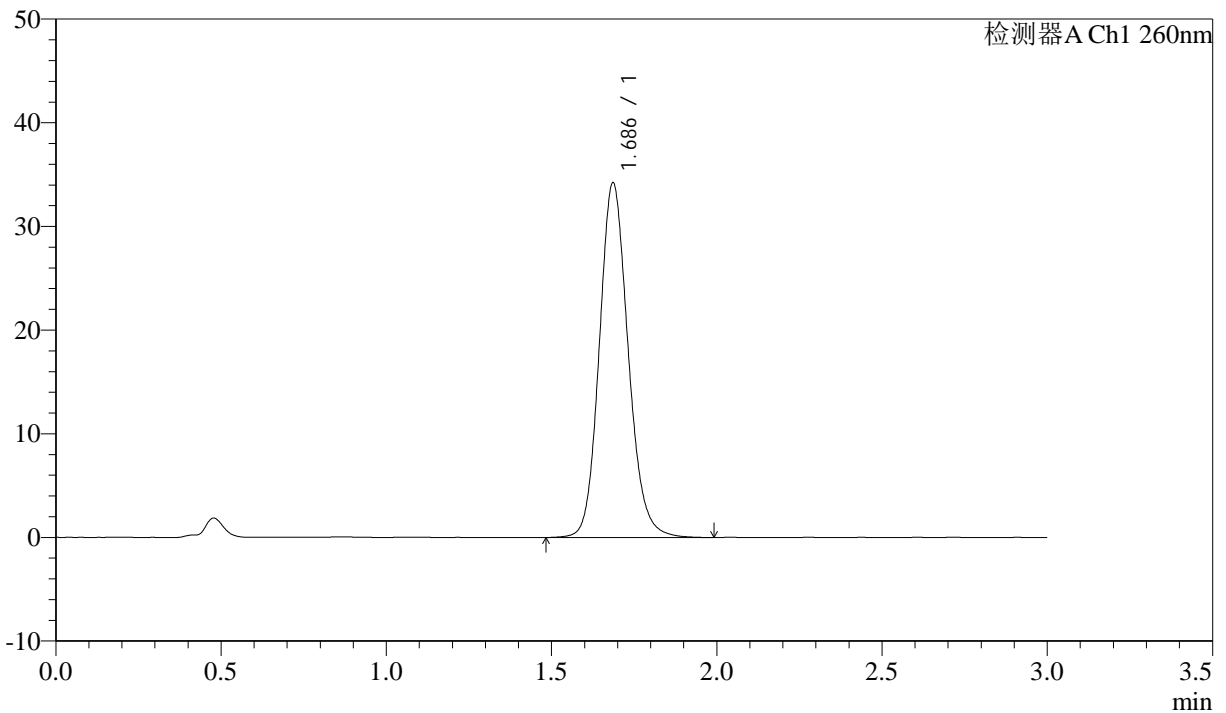
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1188-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

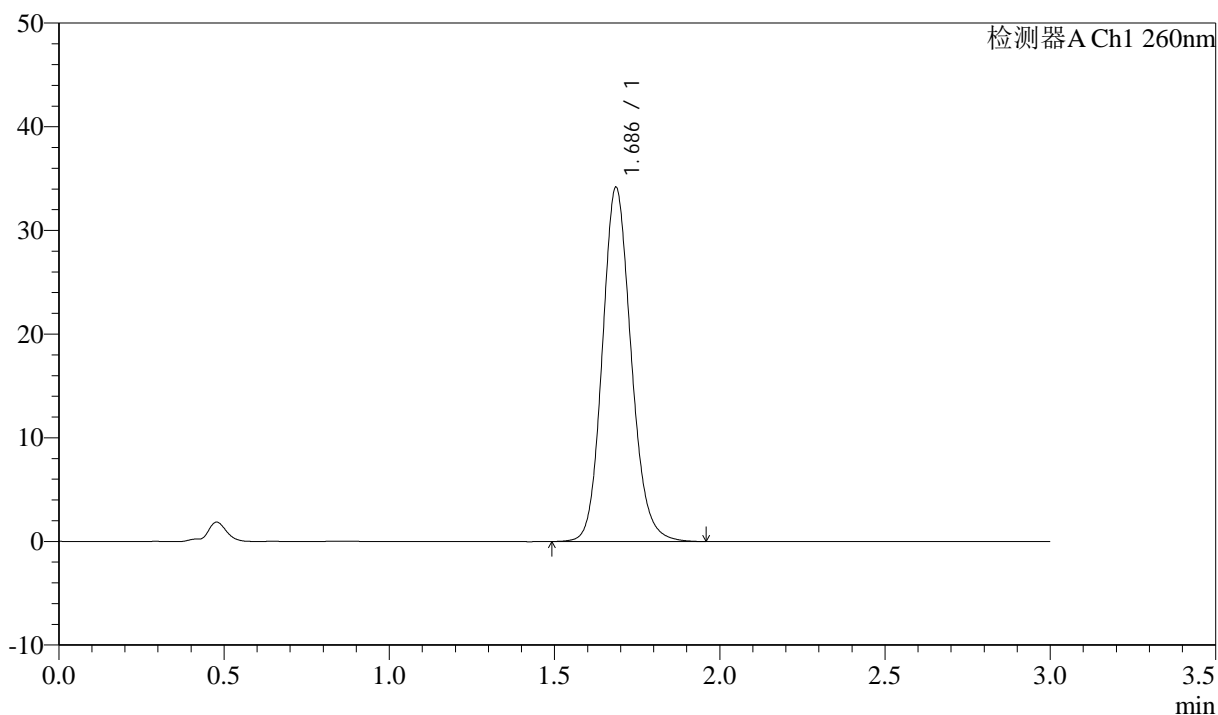
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	208026	100.000	34155	1831	1.138	--
总计		208026	100.000	34155			

<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 - 29-8/29-1189-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

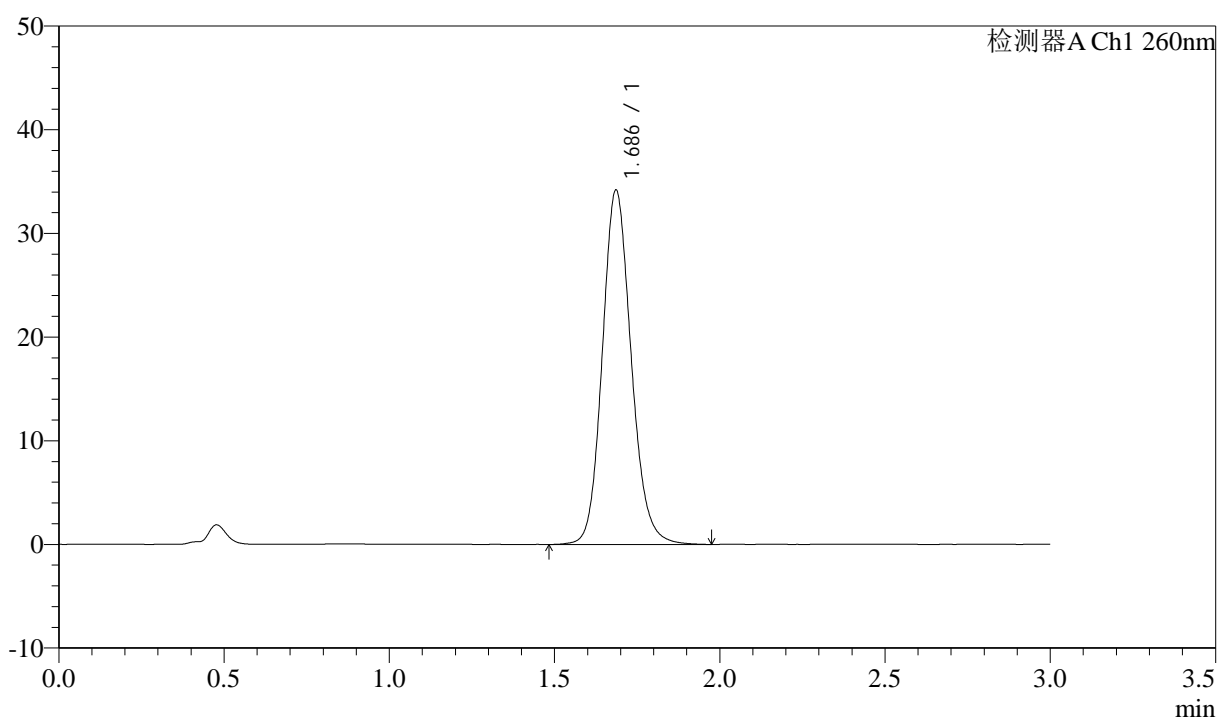
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	207536	100.000	34104	1829	1.137	--
总计		207536	100.000	34104			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1190-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:56:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

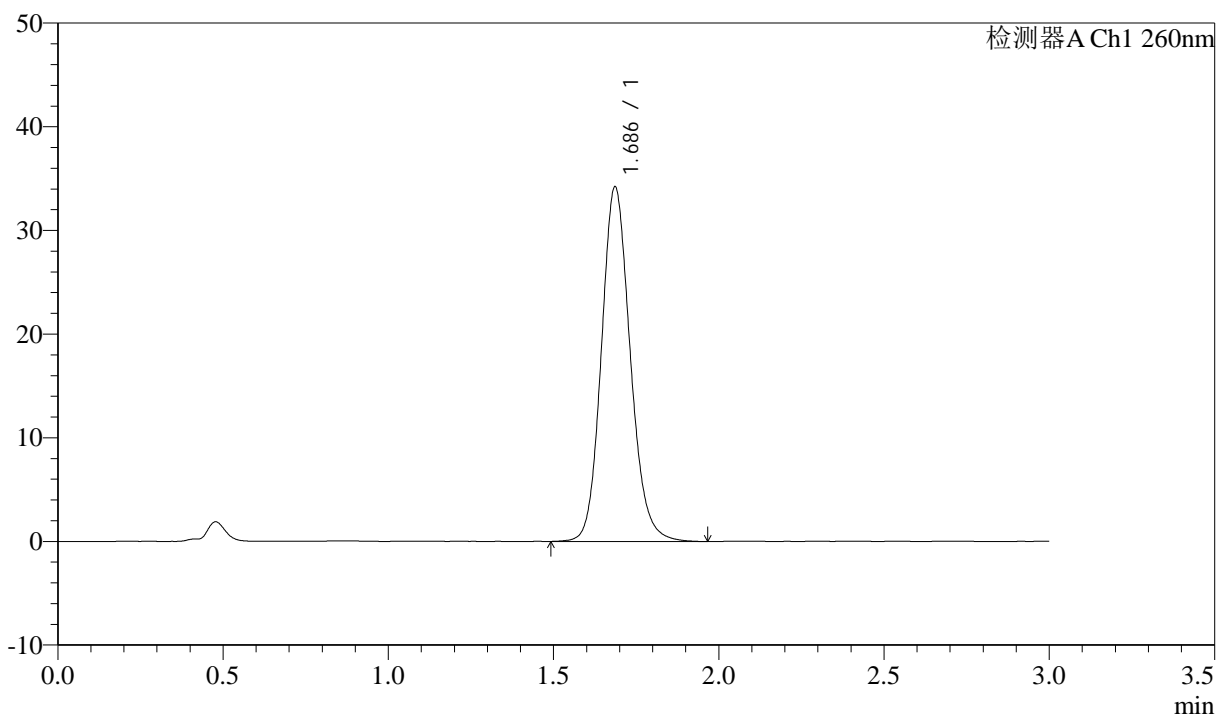
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	207784	100.000	34114	1827	1.136	--
总计		207784	100.000	34114			

<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 - 29-8/29-1191-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

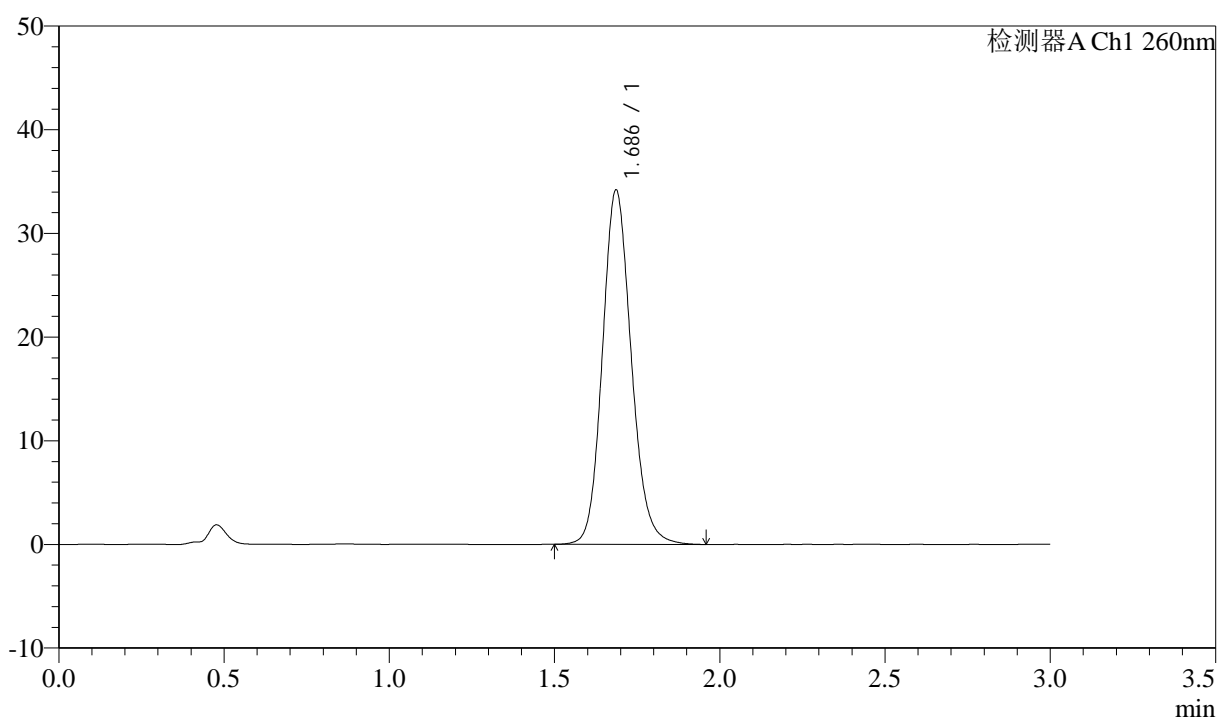
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	207815	100.000	34149	1829	1.136	--
总计		207815	100.000	34149			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1192-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

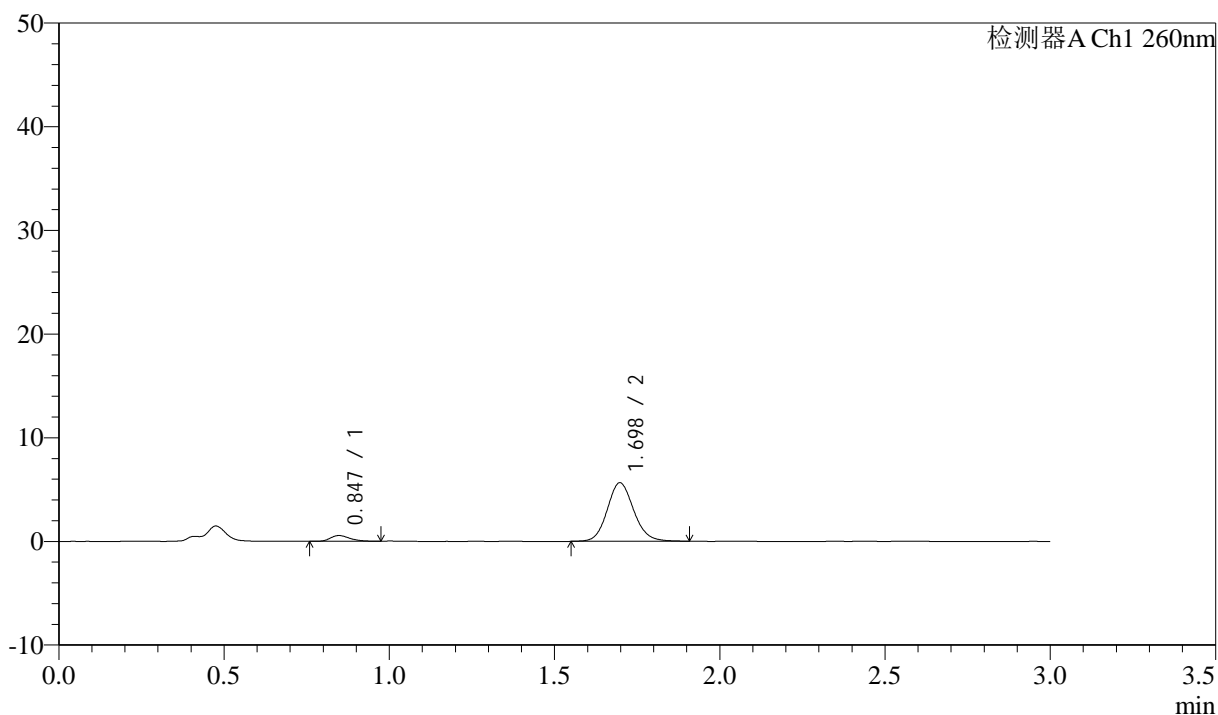
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	207772	100.000	34128	1824	1.136	--
总计		207772	100.000	34128			

<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 - 29-8/29-1193-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:06:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

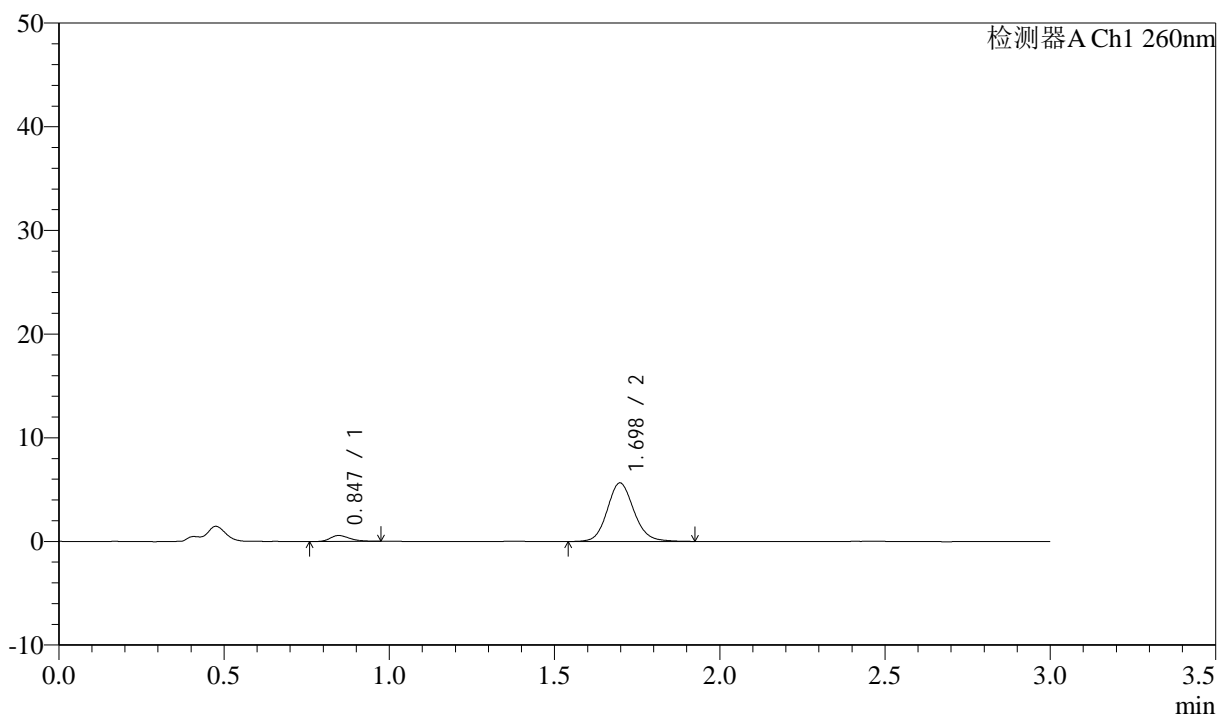
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2252	6.660	552	1025	1.306	--
2	1.698	31568	93.340	5654	2190	1.117	6.775
总计		33820	100.000	6207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1194-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:10:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

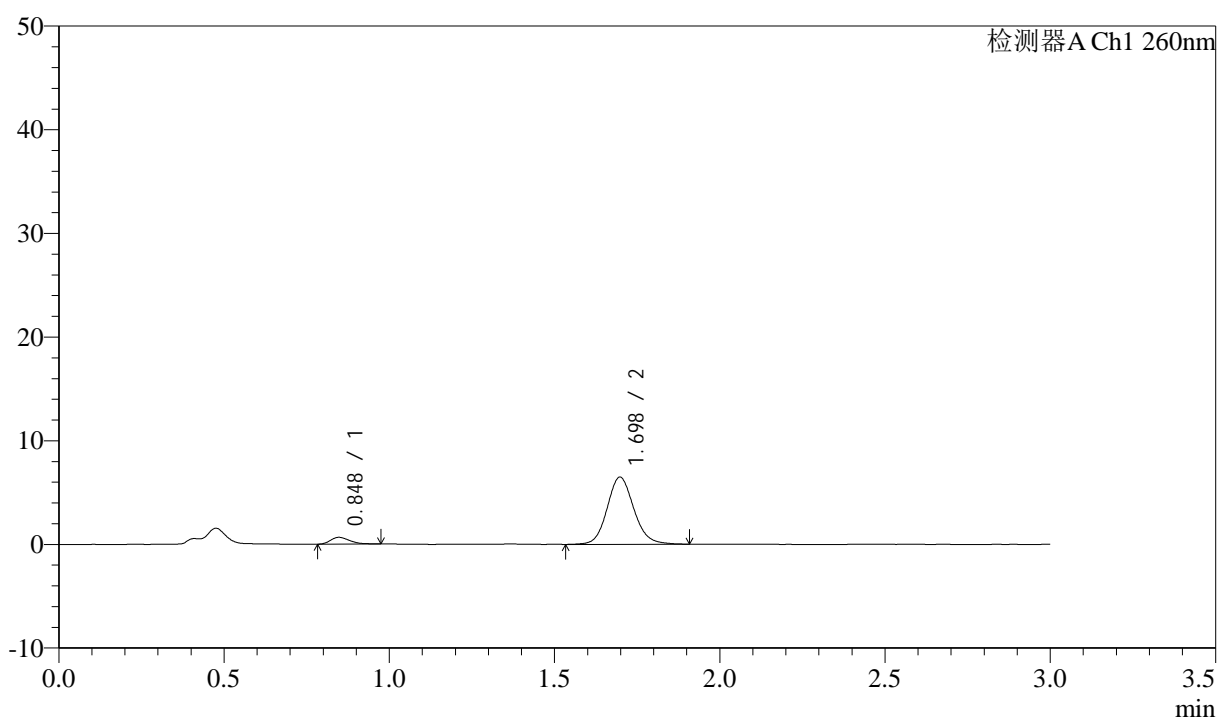
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2341	6.866	576	989	1.316	--
2	1.698	31755	93.134	5655	2184	1.122	6.725
总计		34096	100.000	6231			

<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 - 29-8/29-1195-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

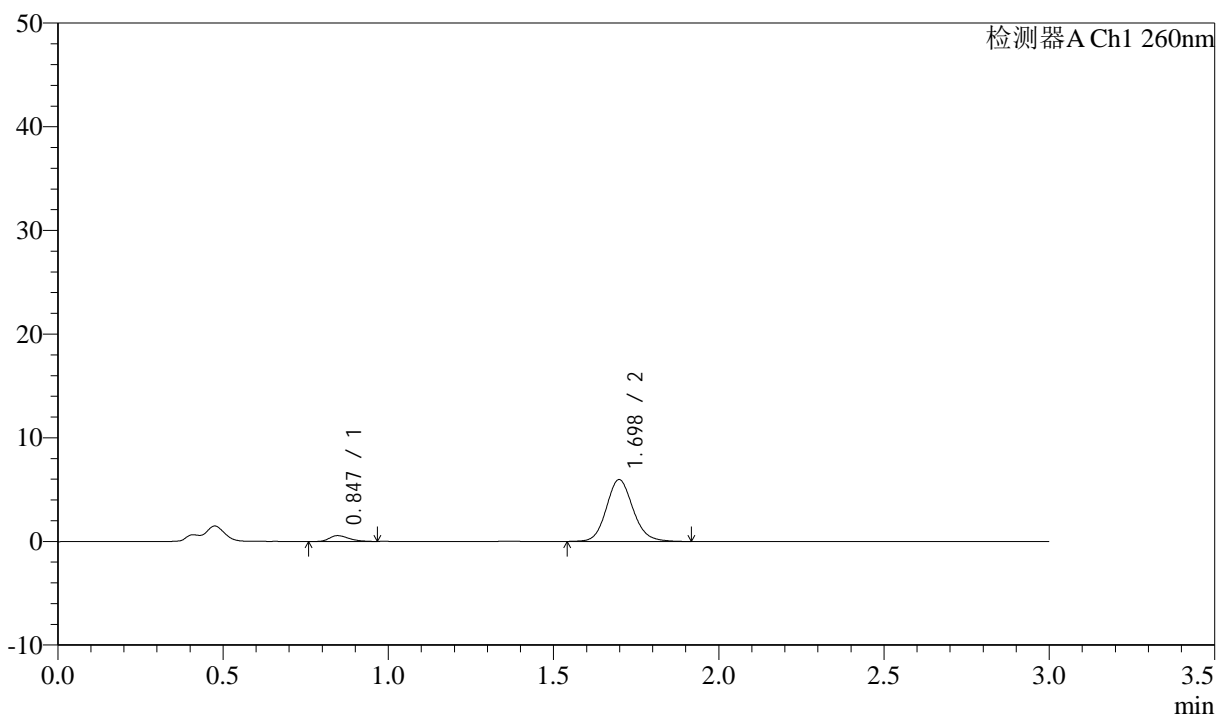
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2626	6.724	654	1028	1.330	--
2	1.698	36428	93.276	6487	2175	1.121	6.763
总计		39054	100.000	7141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1196-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:16:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

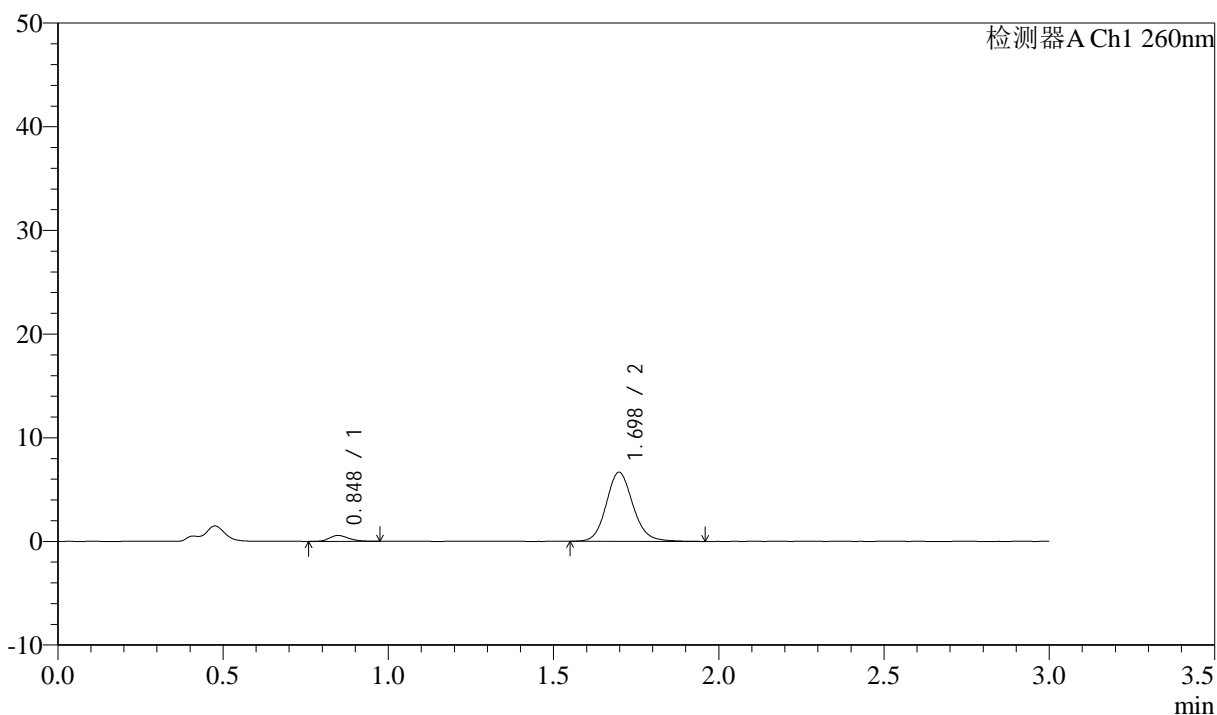
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2360	6.580	569	982	1.276	--
2	1.698	33504	93.420	5972	2184	1.125	6.713
总计		35863	100.000	6542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1197-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

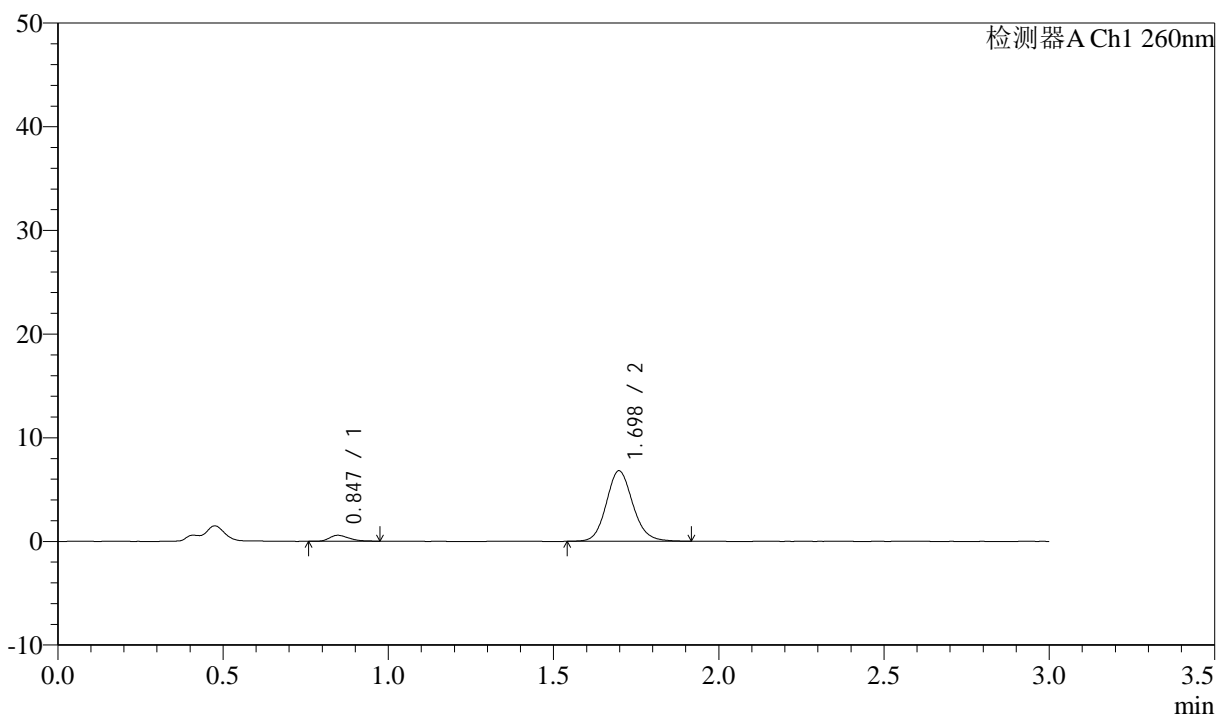
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2340	5.898	567	1004	1.217	--
2	1.698	37339	94.102	6658	2190	1.124	6.745
总计		39679	100.000	7224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1198-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

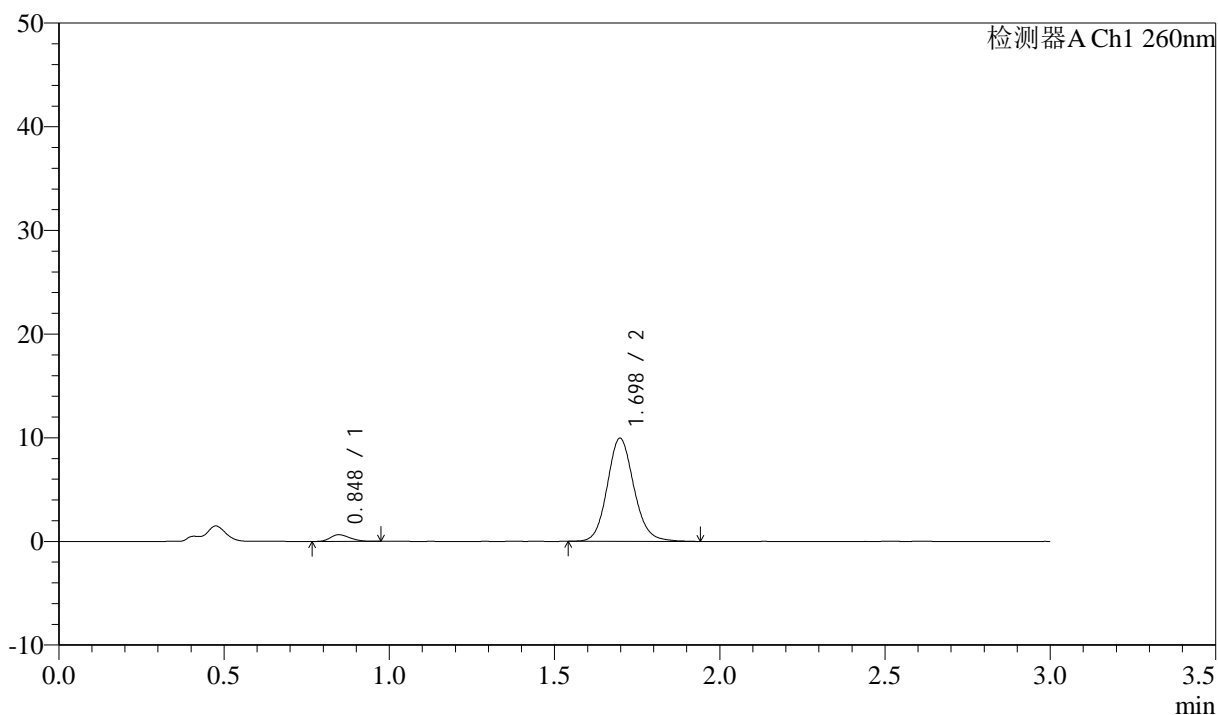
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2377	5.893	578	961	1.377	--
2	1.698	37966	94.107	6800	2201	1.122	6.696
总计		40343	100.000	7378			

<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 - 29-8/29-1199-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

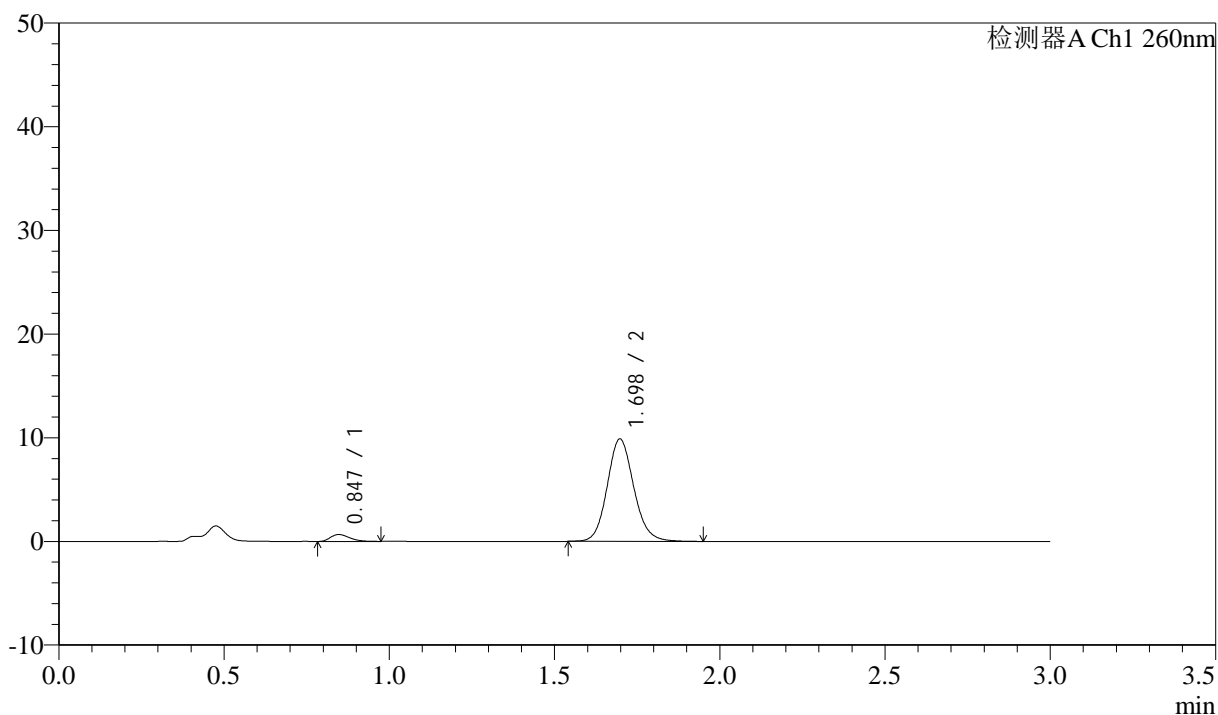
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2717	4.650	654	964	1.185	--
2	1.698	55713	95.350	9947	2189	1.123	6.683
总计		58430	100.000	10601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1200-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

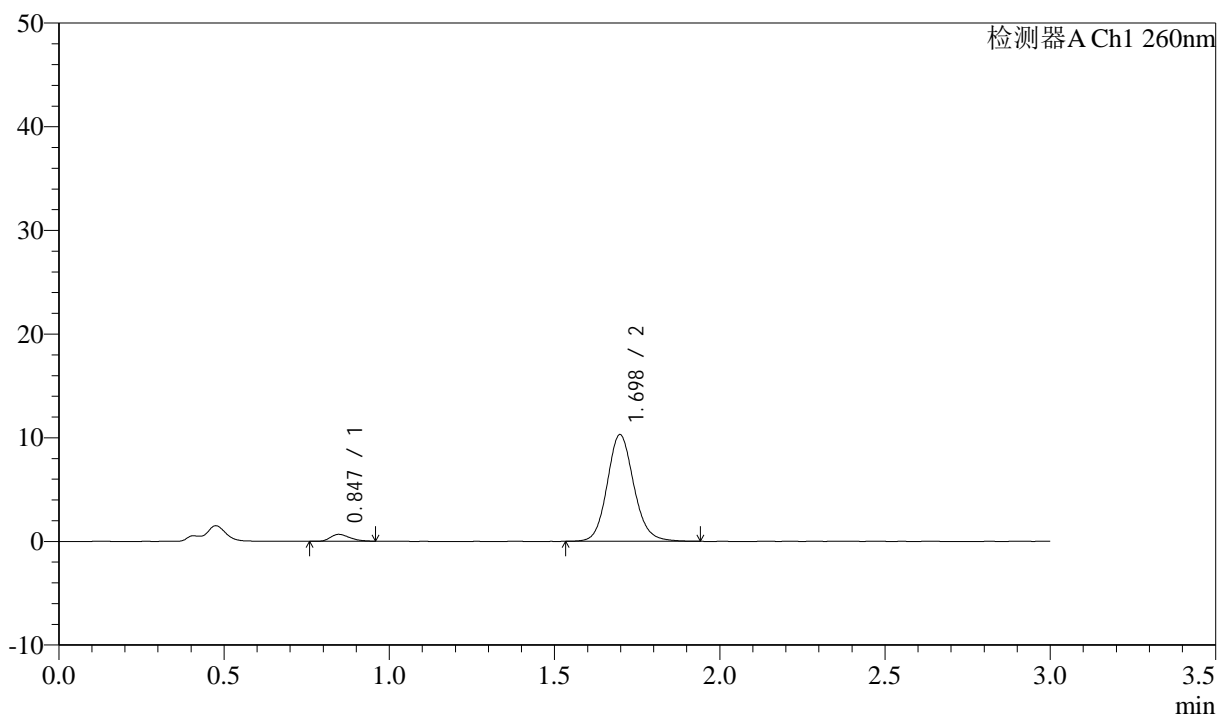
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2687	4.631	670	993	1.308	--
2	1.698	55320	95.369	9886	2181	1.122	6.726
总计		58007	100.000	10556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1201-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

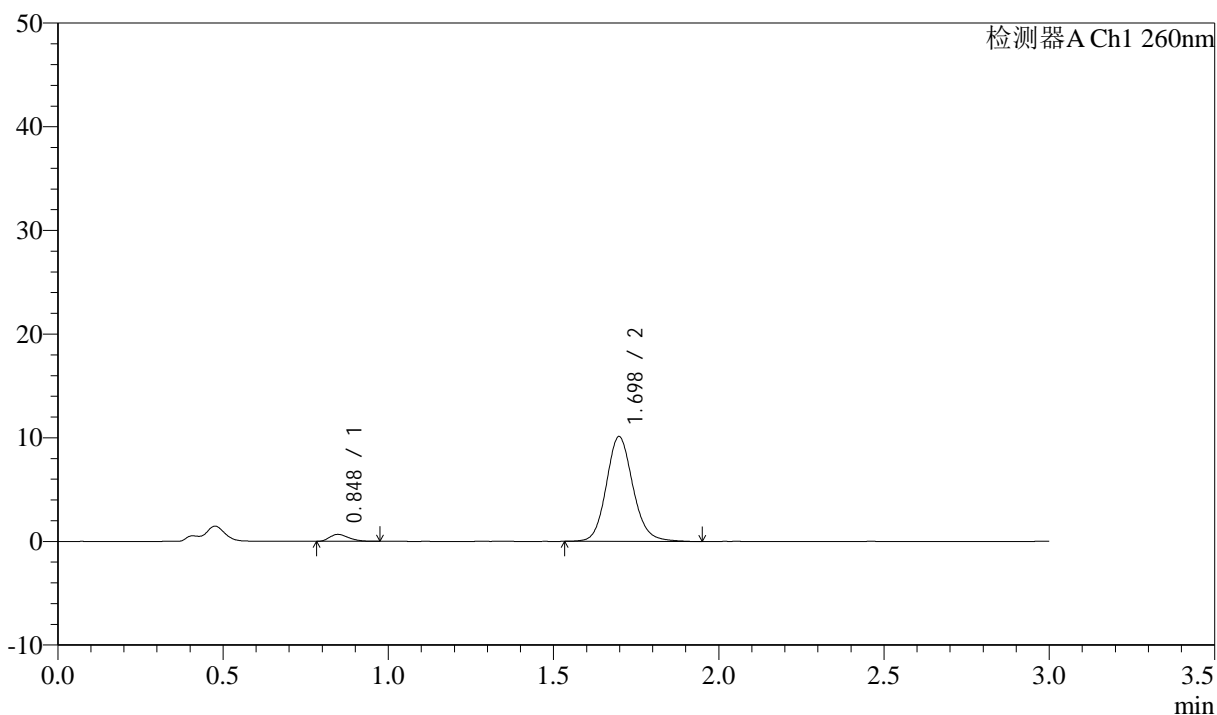
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2706	4.476	669	994	1.313	--
2	1.698	57744	95.524	10300	2192	1.123	6.735
总计		60450	100.000	10970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1202-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

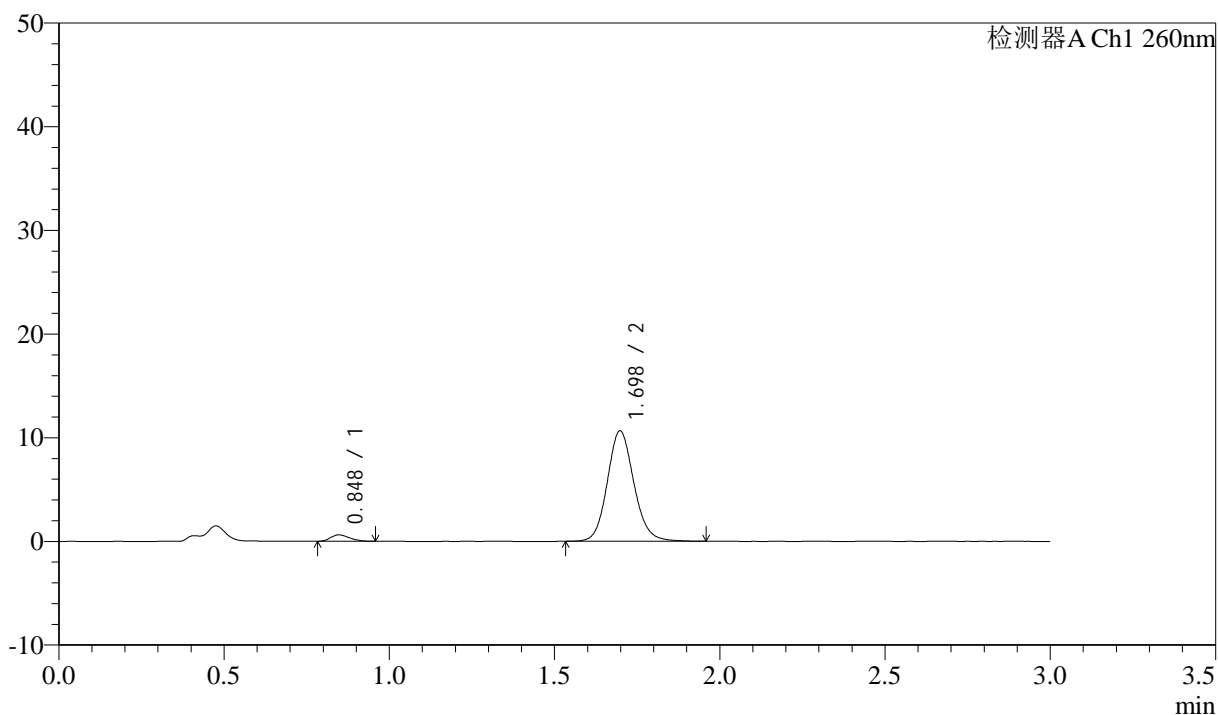
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2702	4.539	675	1017	1.287	--
2	1.698	56831	95.461	10112	2188	1.128	6.761
总计		59533	100.000	10787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1203-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:40:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

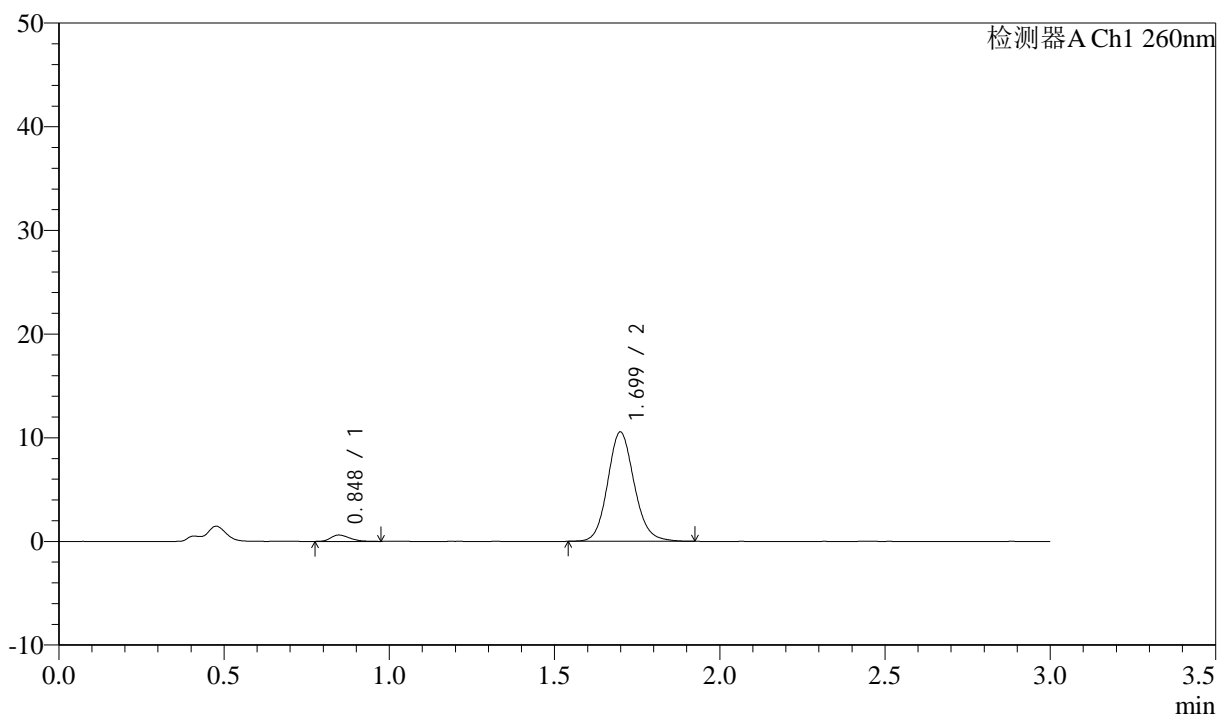
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2441	3.926	615	1017	1.277	--
2	1.698	59723	96.074	10651	2188	1.121	6.762
总计		62163	100.000	11266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1204-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2438	3.967	617	1045	1.297	--
2	1.699	59031	96.033	10538	2196	1.123	6.810
总计		61469	100.000	11155			



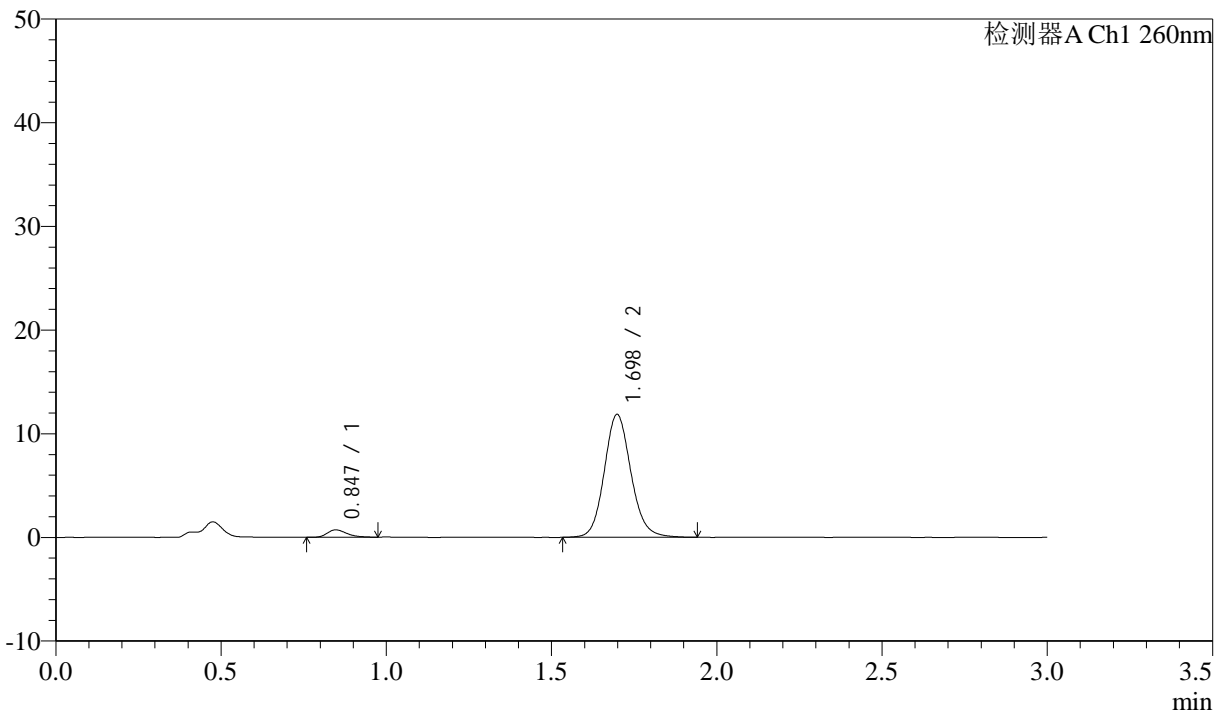
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1205-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

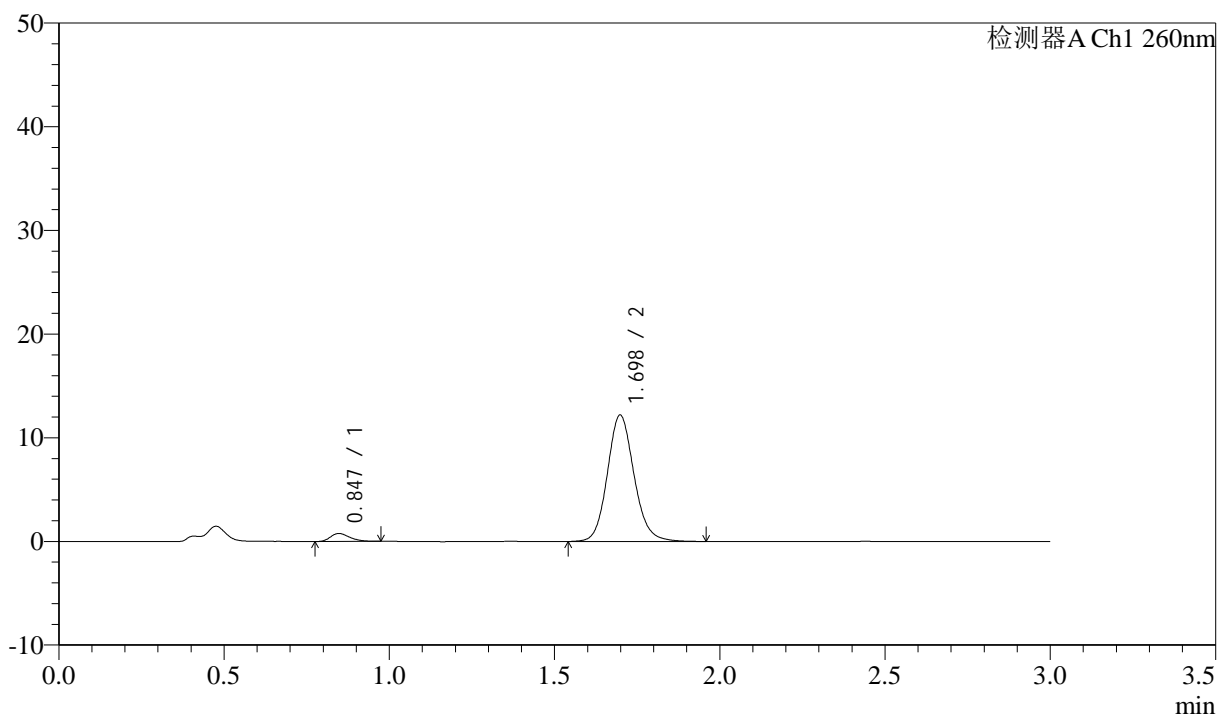
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2902	4.171	712	1009	1.307	--
2	1.698	66671	95.829	11853	2185	1.120	6.756
总计		69573	100.000	12565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1206-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

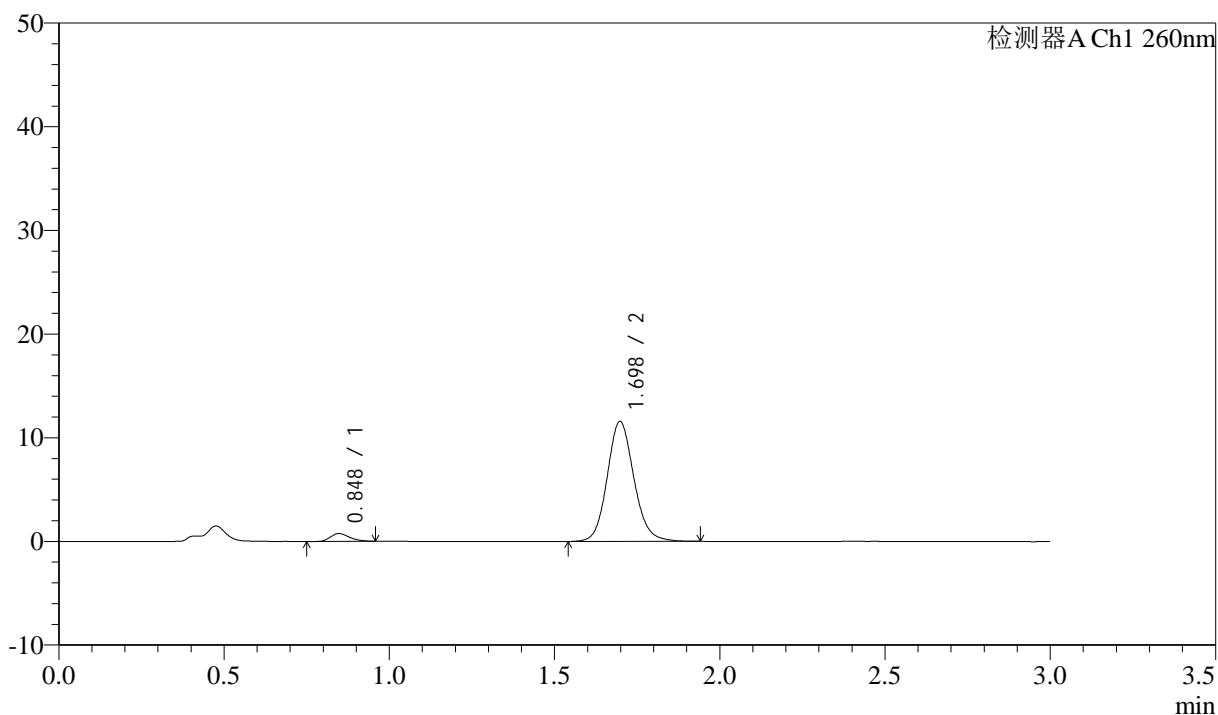
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3106	4.340	767	1007	1.296	--
2	1.698	68448	95.660	12189	2190	1.124	6.754
总计		71553	100.000	12956			

<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 - 29-8/29-1207-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

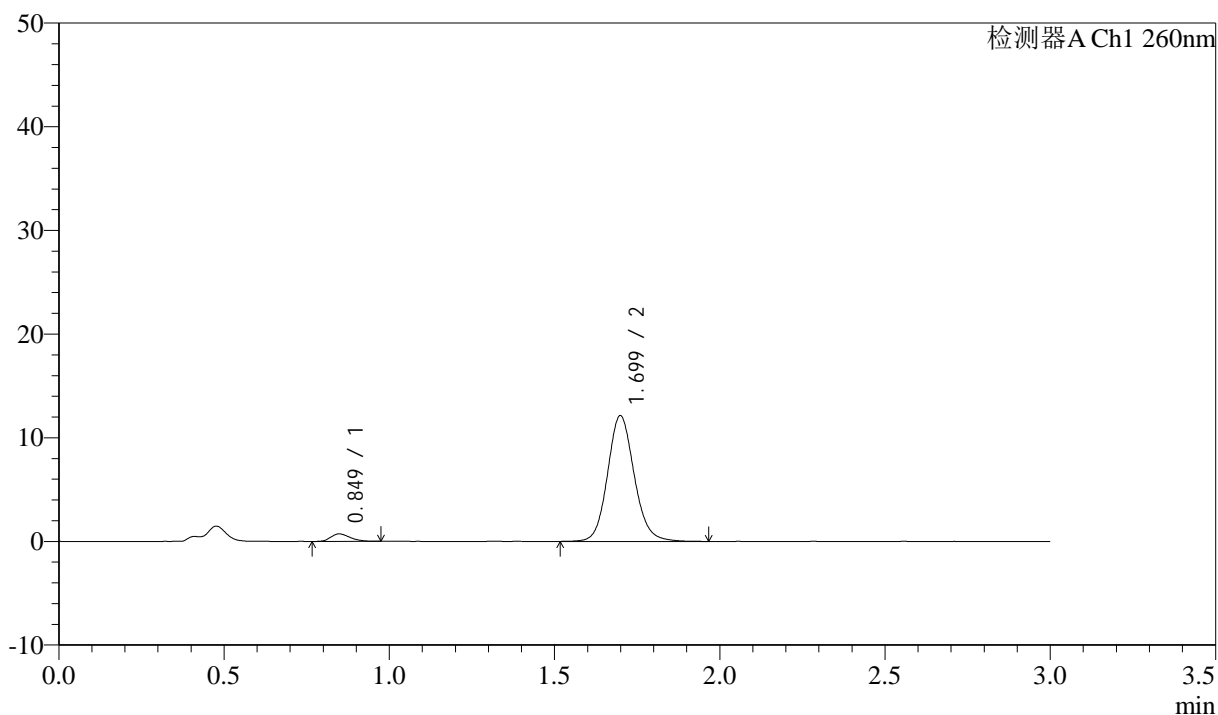
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3108	4.559	763	1015	1.241	--
2	1.698	65067	95.441	11581	2183	1.119	6.754
总计		68175	100.000	12344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1208-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

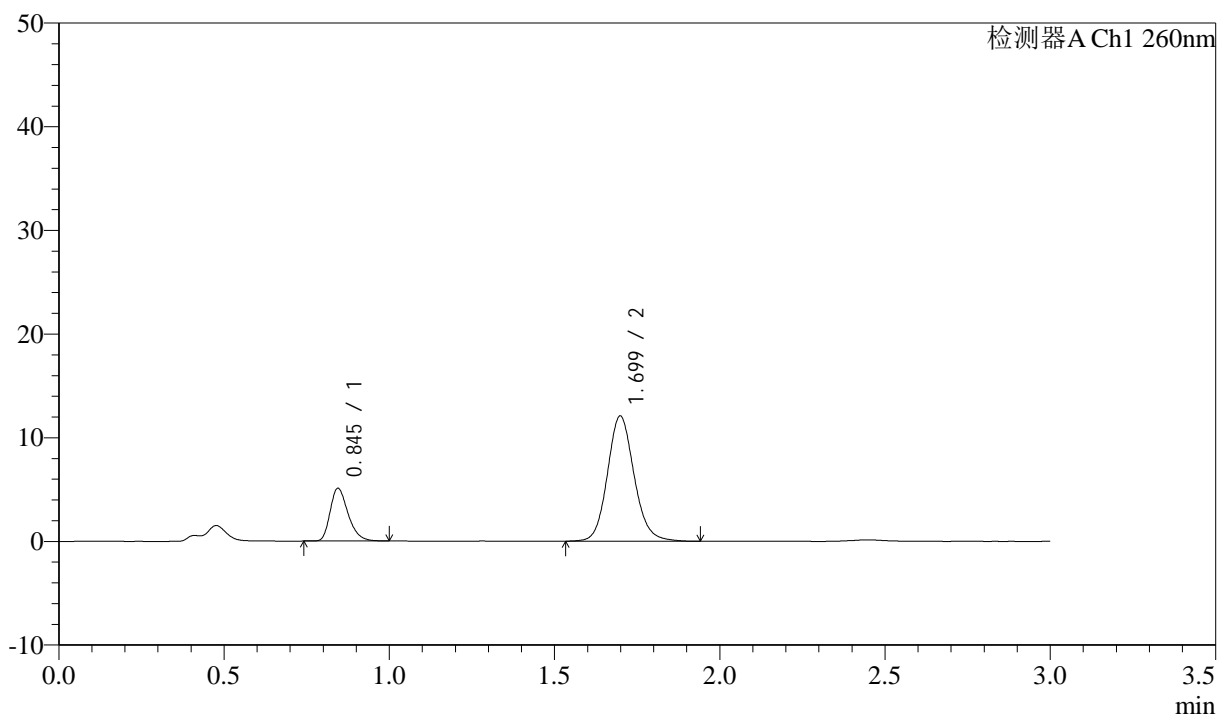
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2908	4.088	720	1013	1.238	--
2	1.699	68225	95.912	12120	2189	1.120	6.751
总计		71134	100.000	12840			

<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 - 29-8/29-1209-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

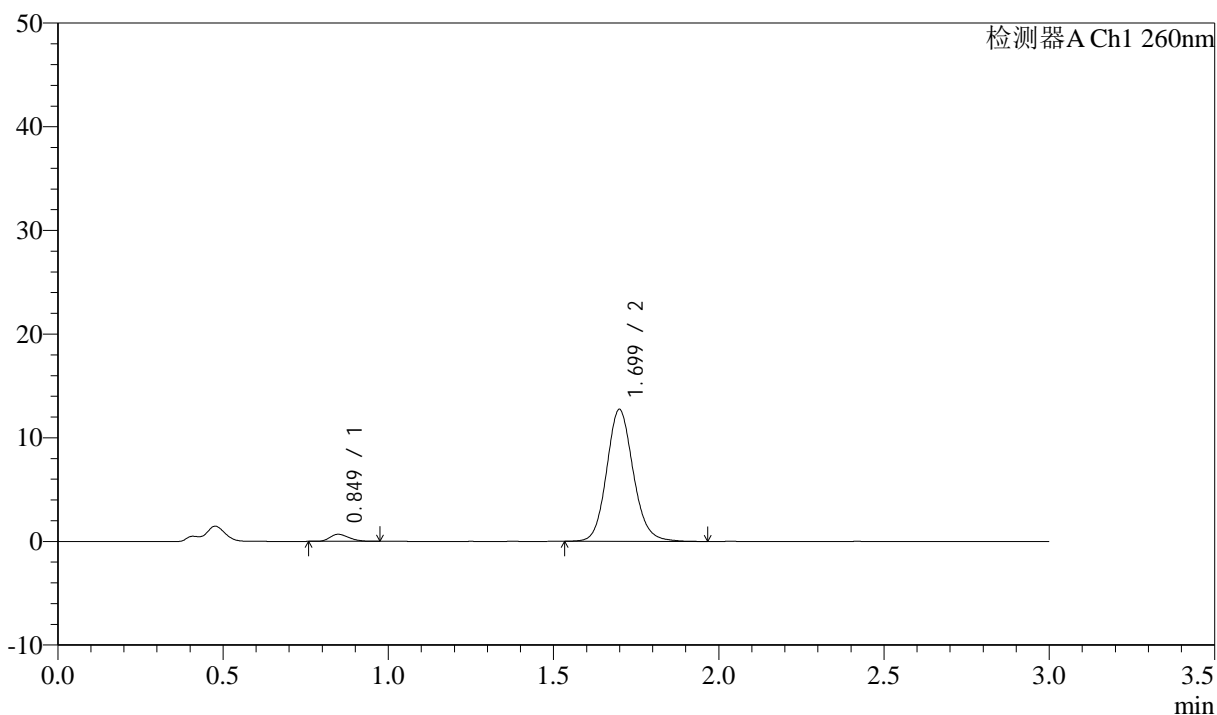
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	19129	21.990	5068	1179	1.299	--
2	1.699	67858	78.010	12068	2184	1.124	7.004
总计		86986	100.000	17136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1210-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

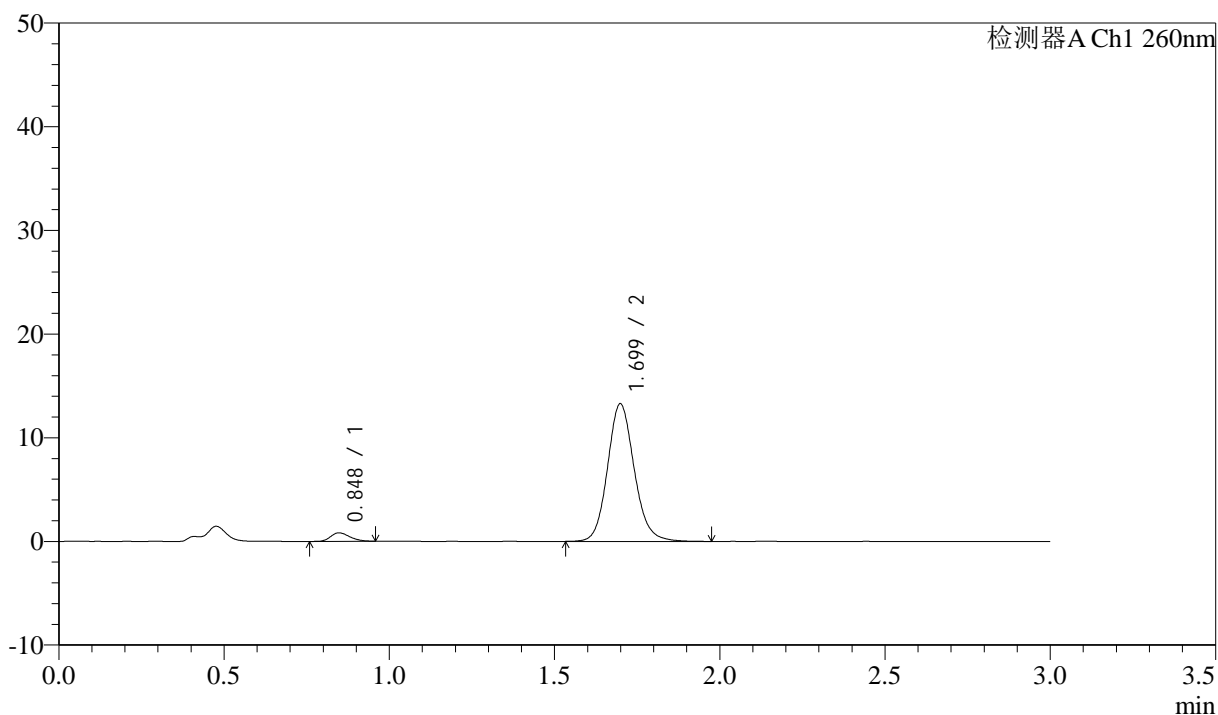
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2734	3.693	682	1017	1.242	--
2	1.699	71289	96.307	12702	2191	1.127	6.757
总计		74023	100.000	13384			

<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 - 29-8/29-1211-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

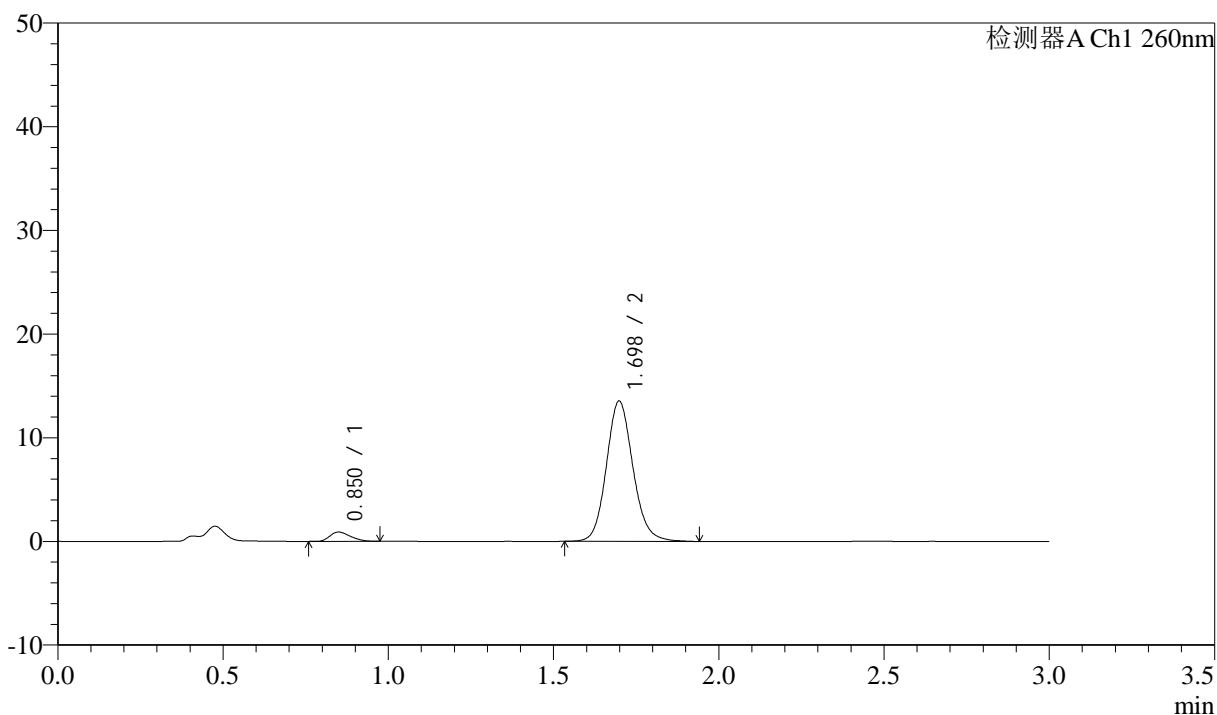
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3332	4.267	824	1022	1.222	--
2	1.699	74758	95.733	13264	2185	1.125	6.764
总计		78089	100.000	14088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1212-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

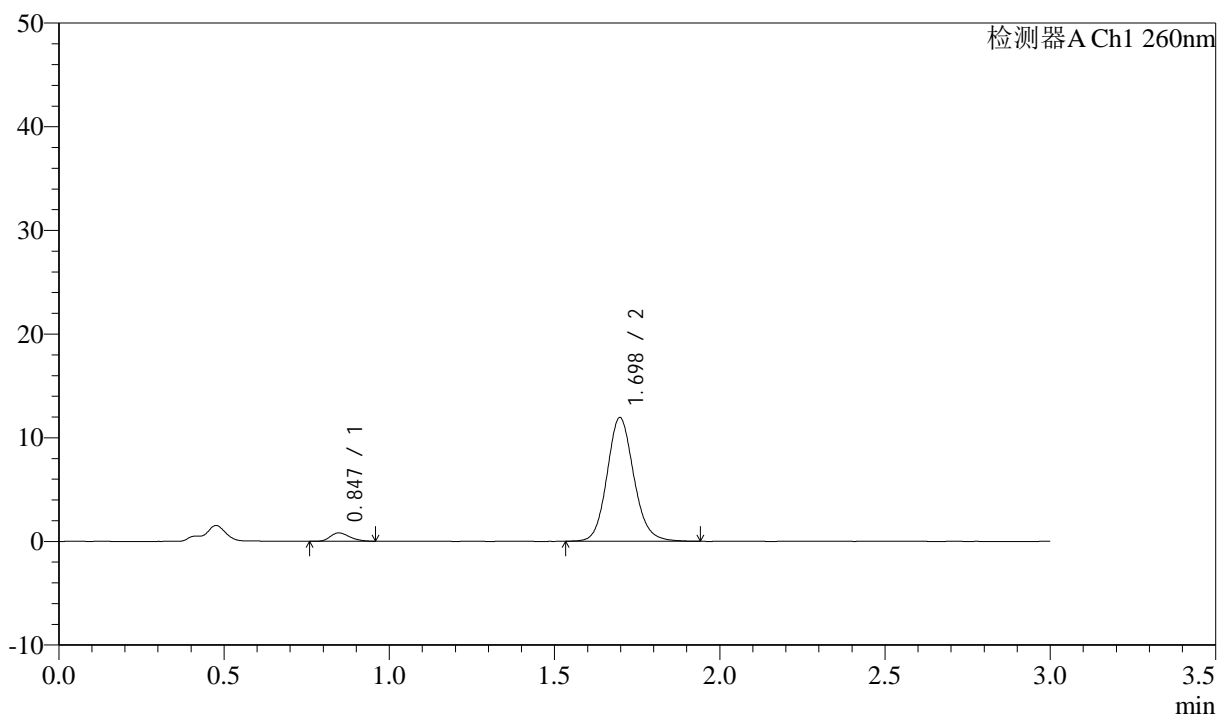
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3890	4.876	896	871	1.281	--
2	1.698	75888	95.124	13531	2188	1.124	6.520
总计		79778	100.000	14427			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1213-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

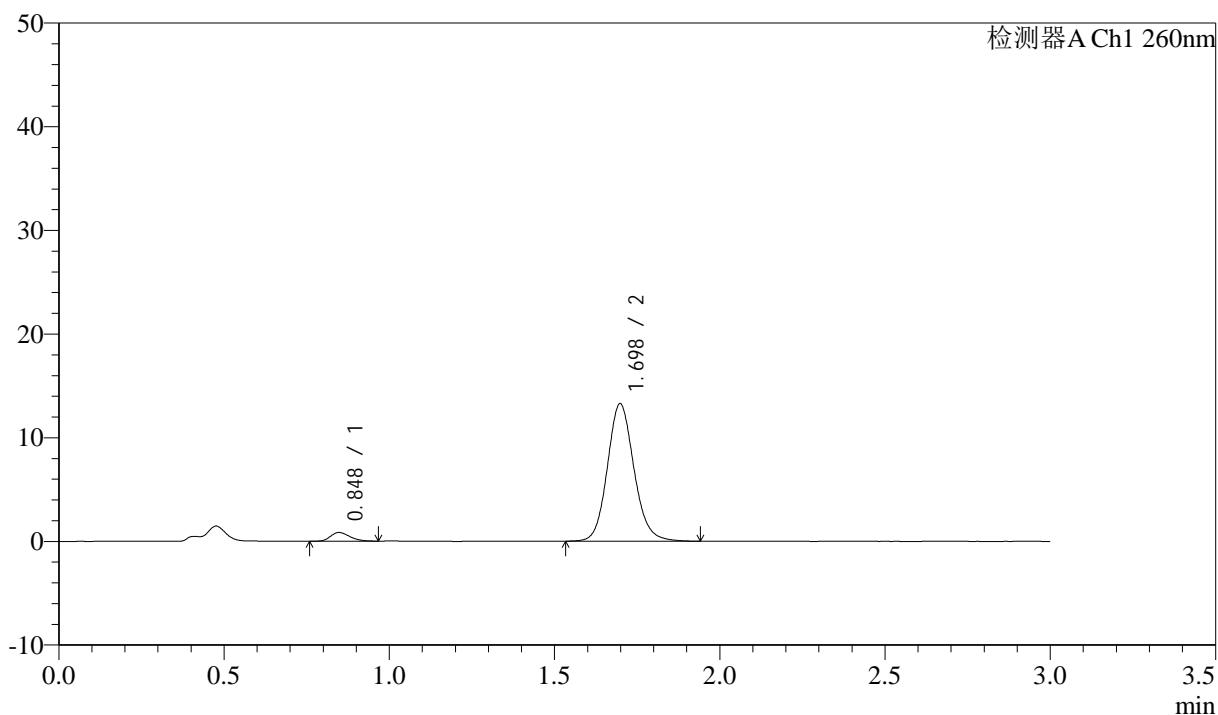
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3267	4.636	806	993	1.244	--
2	1.698	67204	95.364	11938	2165	1.121	6.709
总计		70471	100.000	12745			

<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 - 29-8/29-1214-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

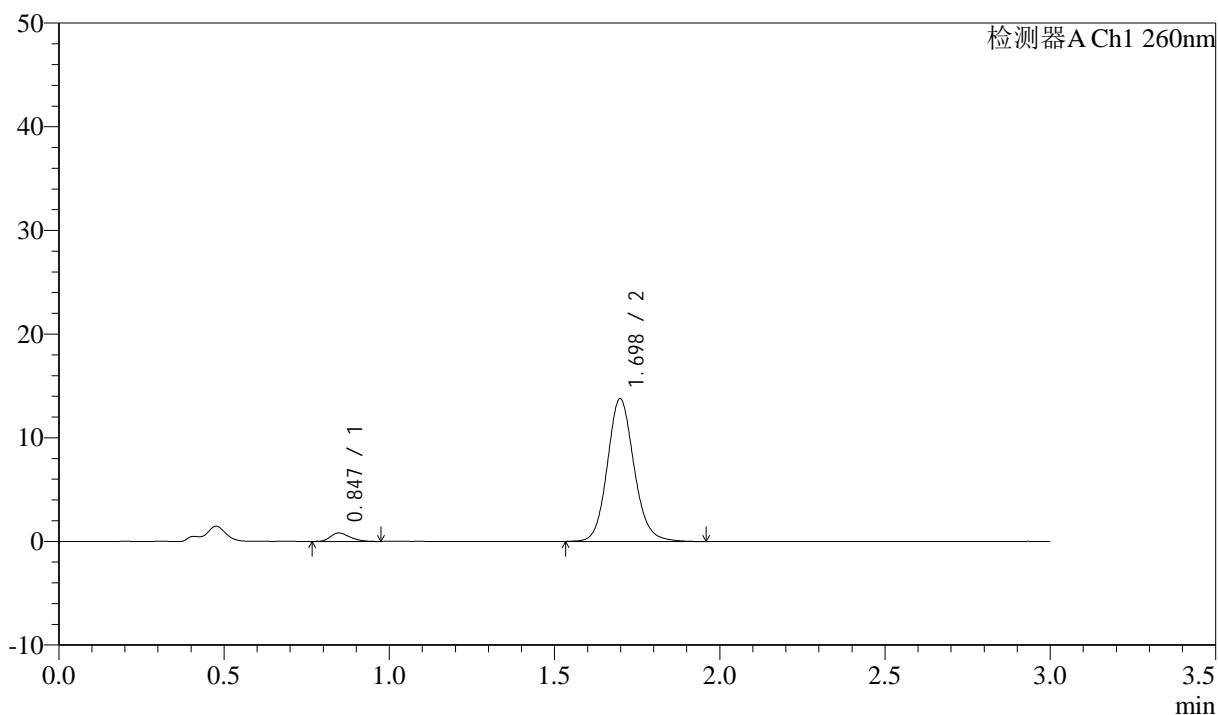
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3408	4.377	843	1018	1.255	--
2	1.698	74448	95.623	13258	2189	1.126	6.764
总计		77856	100.000	14101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1215-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:21:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

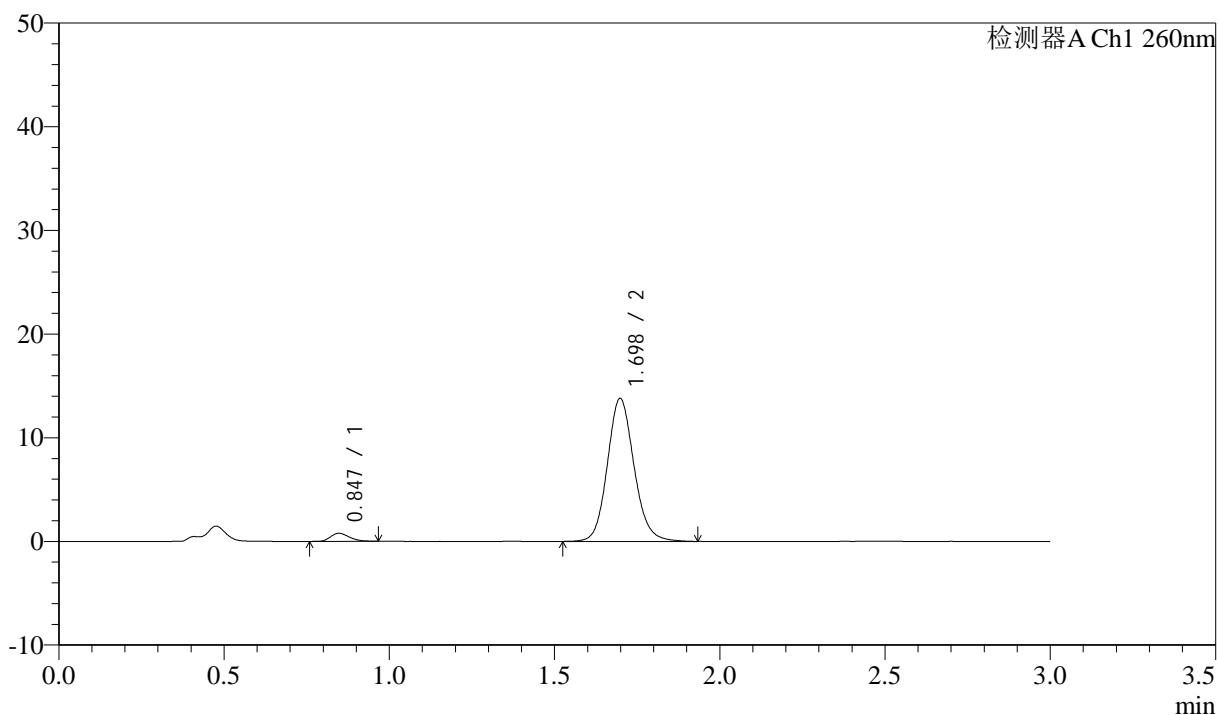
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3349	4.146	818	991	1.247	--
2	1.698	77425	95.854	13766	2186	1.122	6.729
总计		80774	100.000	14584			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1216-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

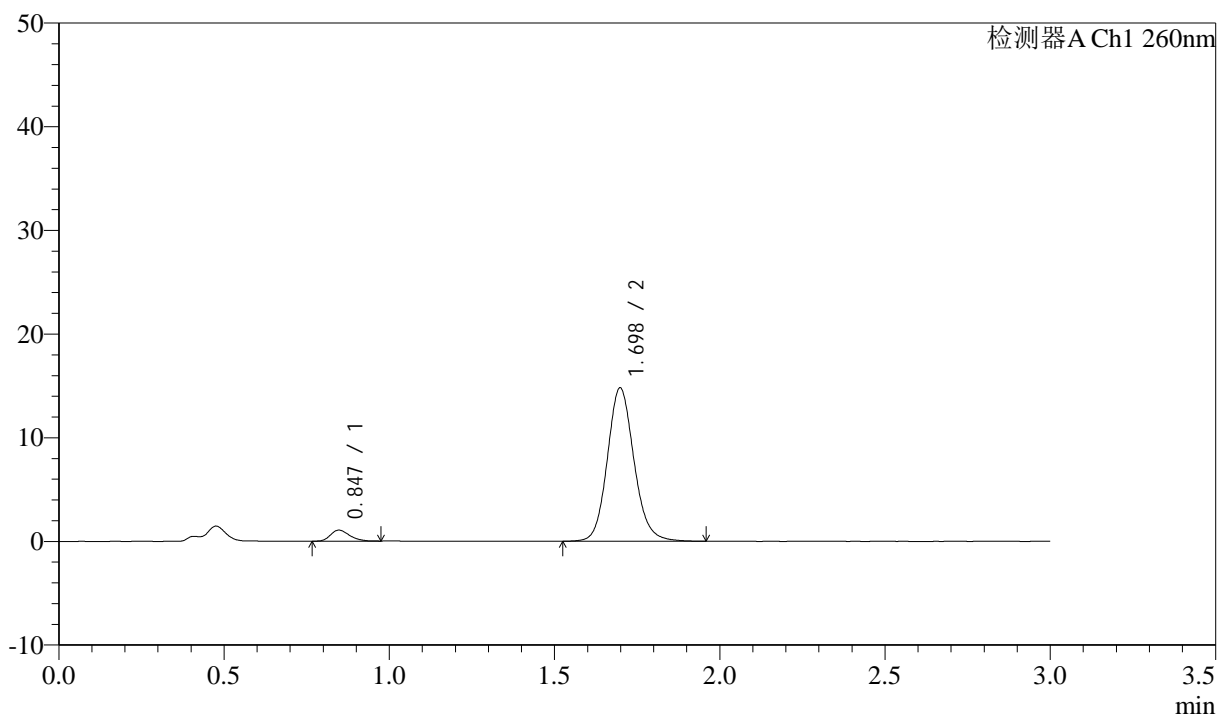
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3132	3.884	786	1044	1.275	--
2	1.698	77504	96.116	13786	2176	1.122	6.793
总计		80635	100.000	14572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1217-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

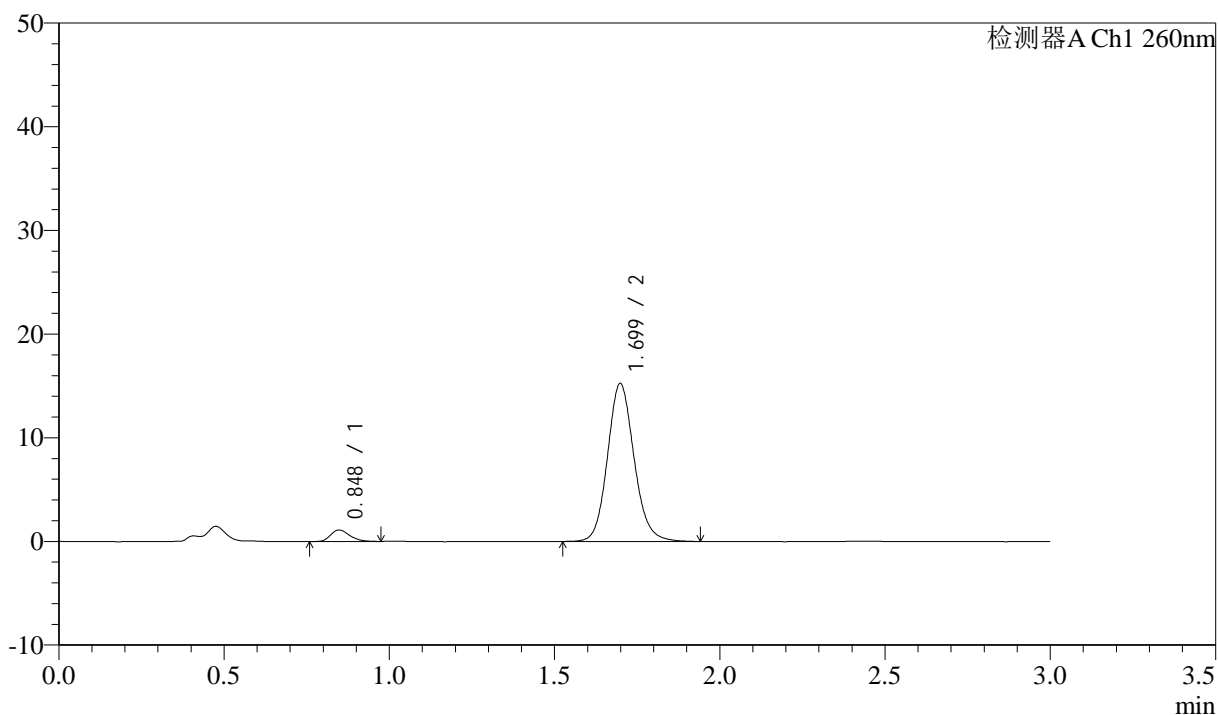
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	4309	4.929	1065	1017	1.247	--
2	1.698	83107	95.071	14789	2188	1.125	6.765
总计		87415	100.000	15855			

<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 - 29-8/29-1218-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

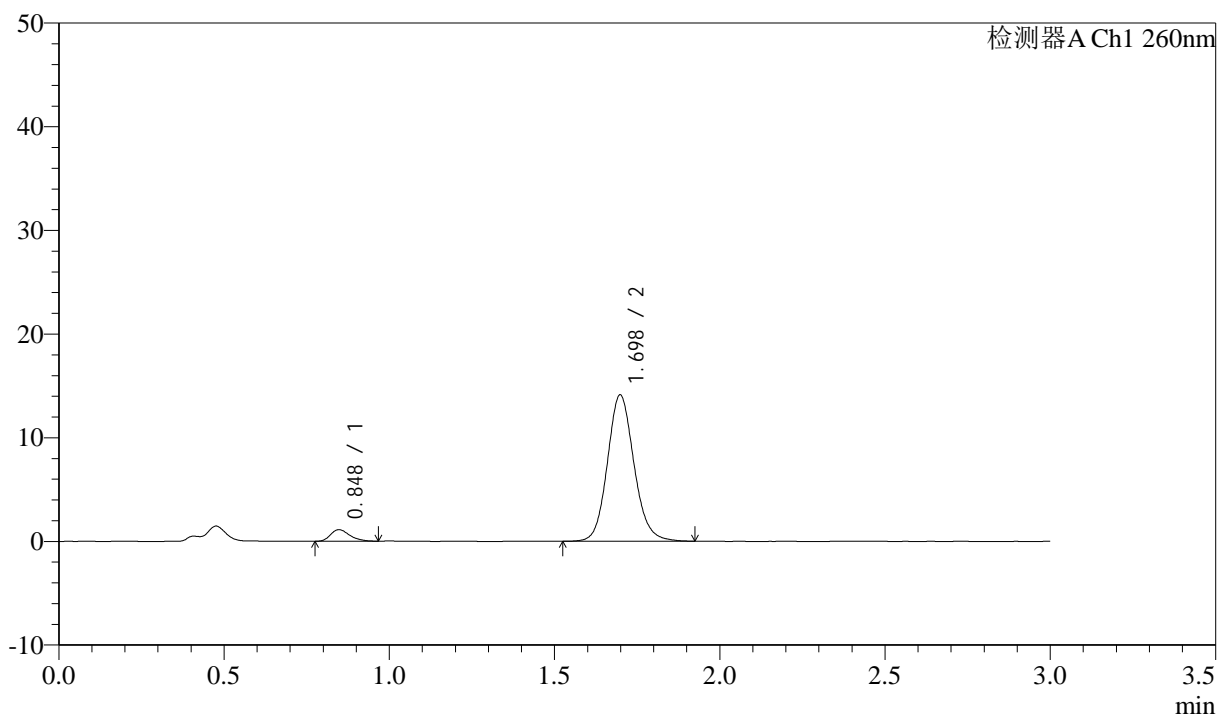
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4481	4.986	1109	1030	1.259	--
2	1.699	85393	95.014	15226	2196	1.122	6.788
总计		89874	100.000	16335			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1219-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

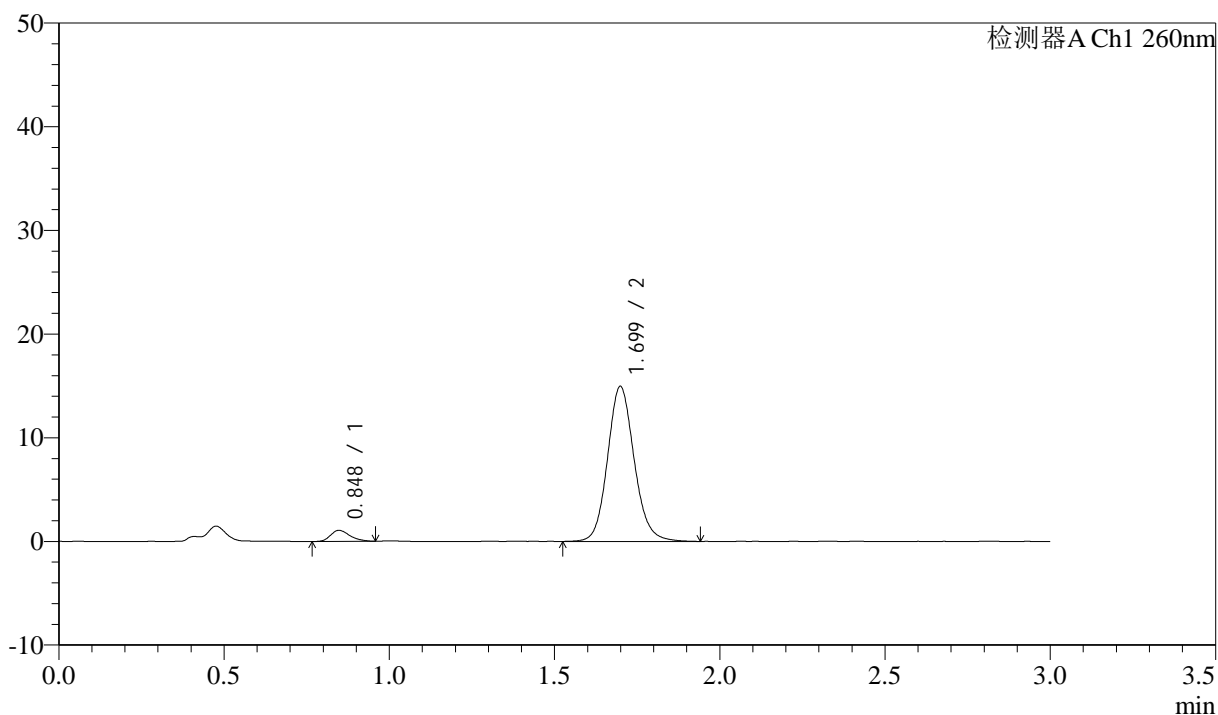
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4532	5.410	1123	1039	1.260	--
2	1.698	79244	94.590	14116	2189	1.122	6.796
总计		83777	100.000	15239			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1220-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

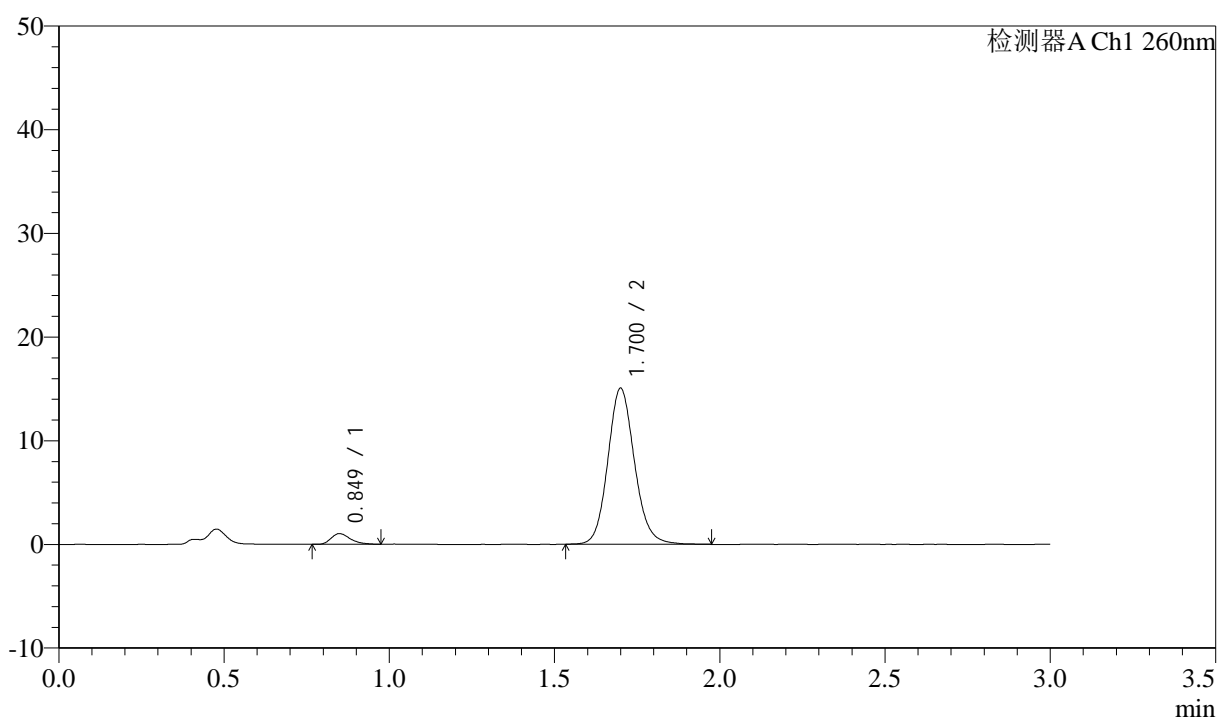
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	4326	4.899	1063	1006	1.283	--
2	1.699	83986	95.101	14929	2187	1.120	6.748
总计		88312	100.000	15992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1221-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

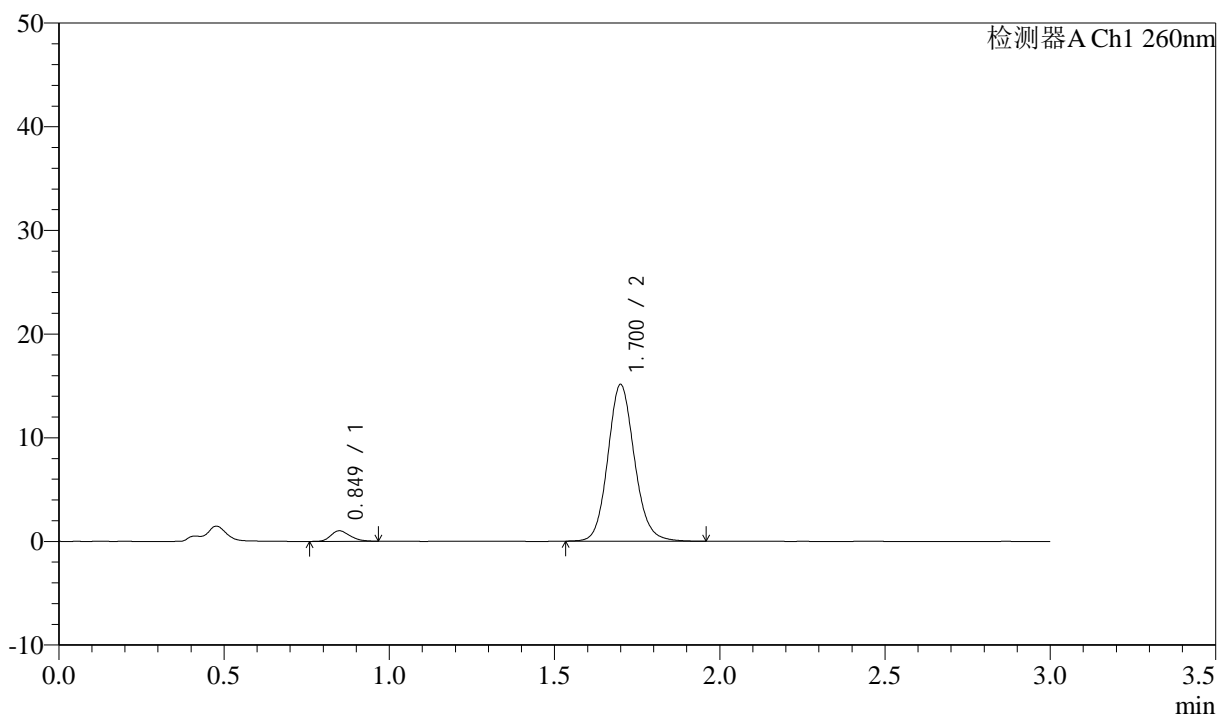
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	4227	4.751	1031	1023	1.337	--
2	1.700	84739	95.249	15012	2180	1.121	6.756
总计		88966	100.000	16042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1222-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

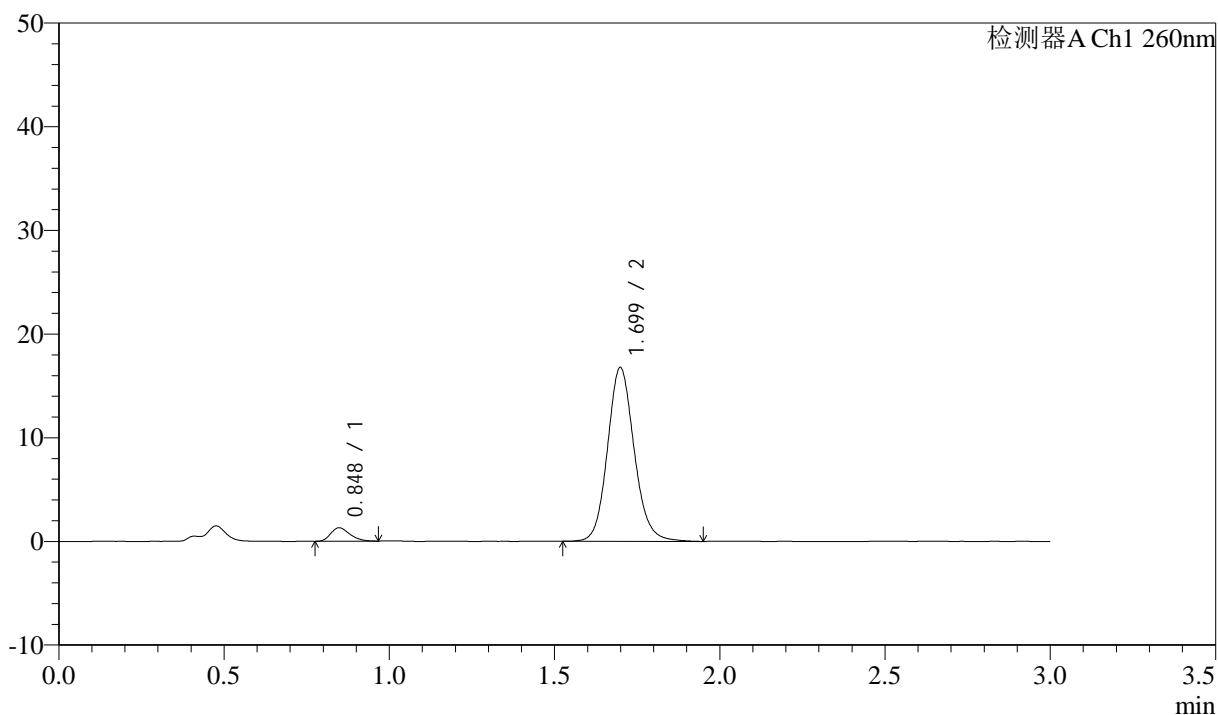
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	4107	4.618	1014	1006	1.221	--
2	1.700	84834	95.382	15083	2193	1.119	6.746
总计		88941	100.000	16097			

<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 - 29-8/29-1223-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:49:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	5258	5.279	1303	1013	1.272	--
2	1.699	94361	94.721	16745	2186	1.123	6.754
总计		99620	100.000	18049			



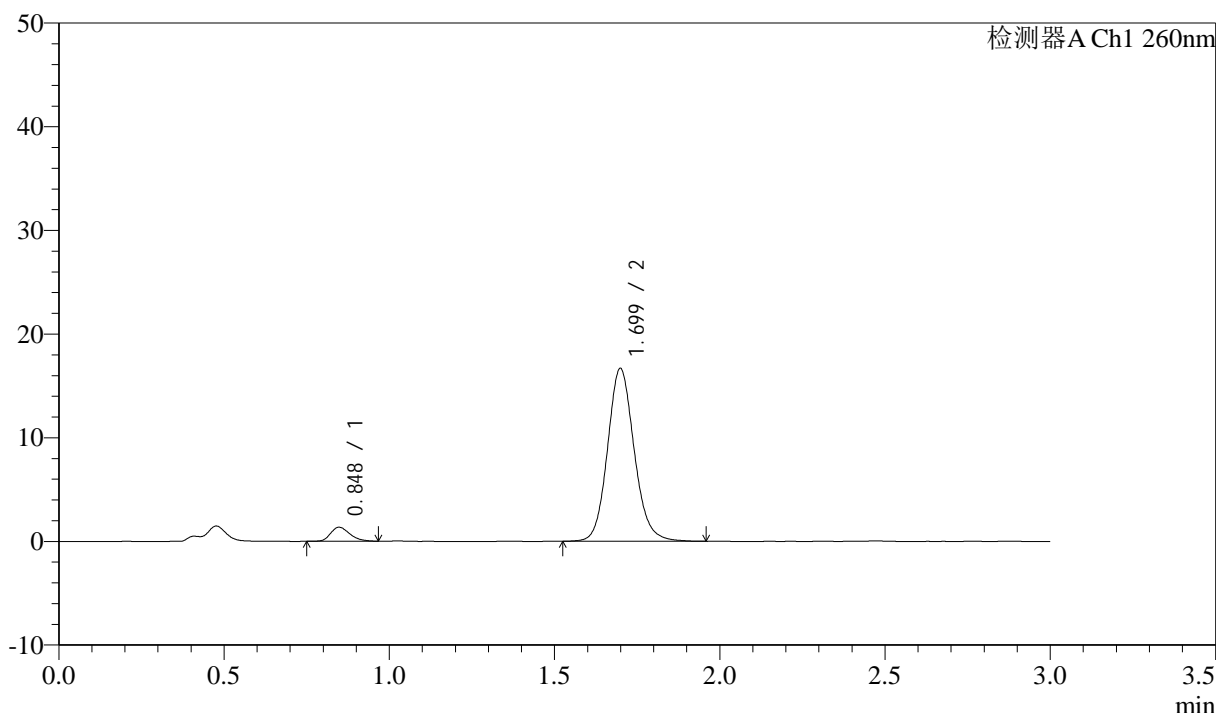
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1224-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

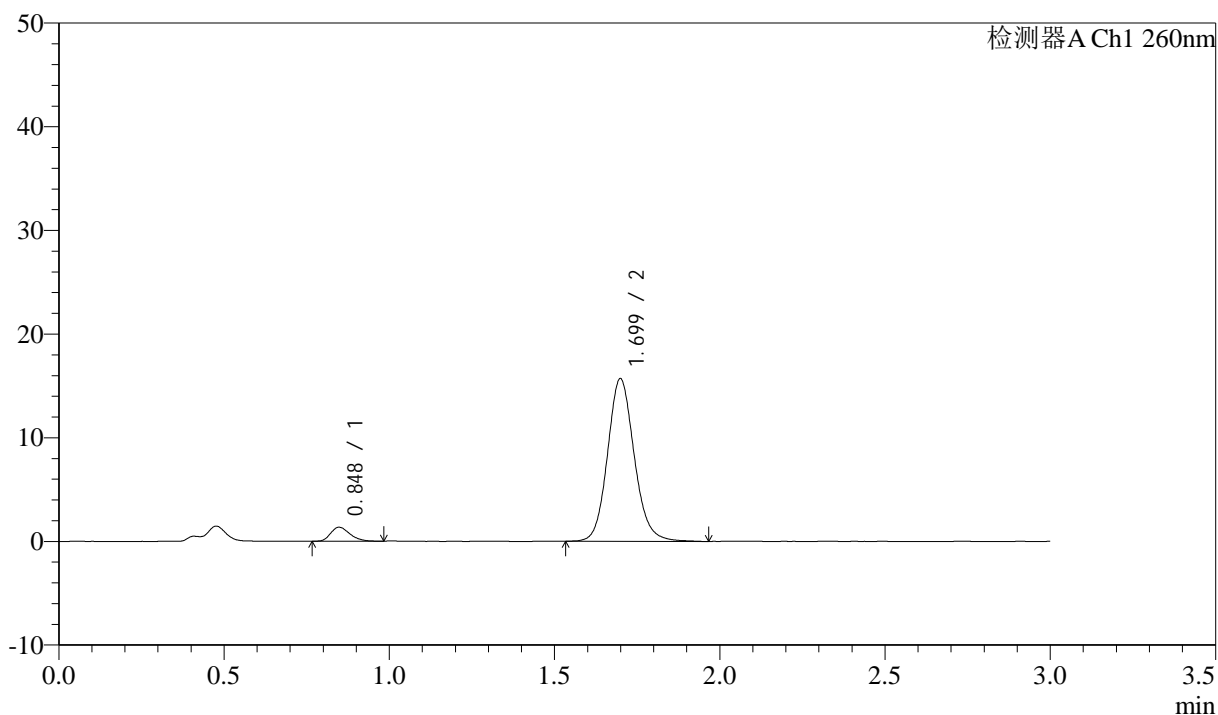
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	5438	5.476	1349	1017	1.268	--
2	1.699	93862	94.524	16659	2185	1.122	6.760
总计		99299	100.000	18008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1225-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

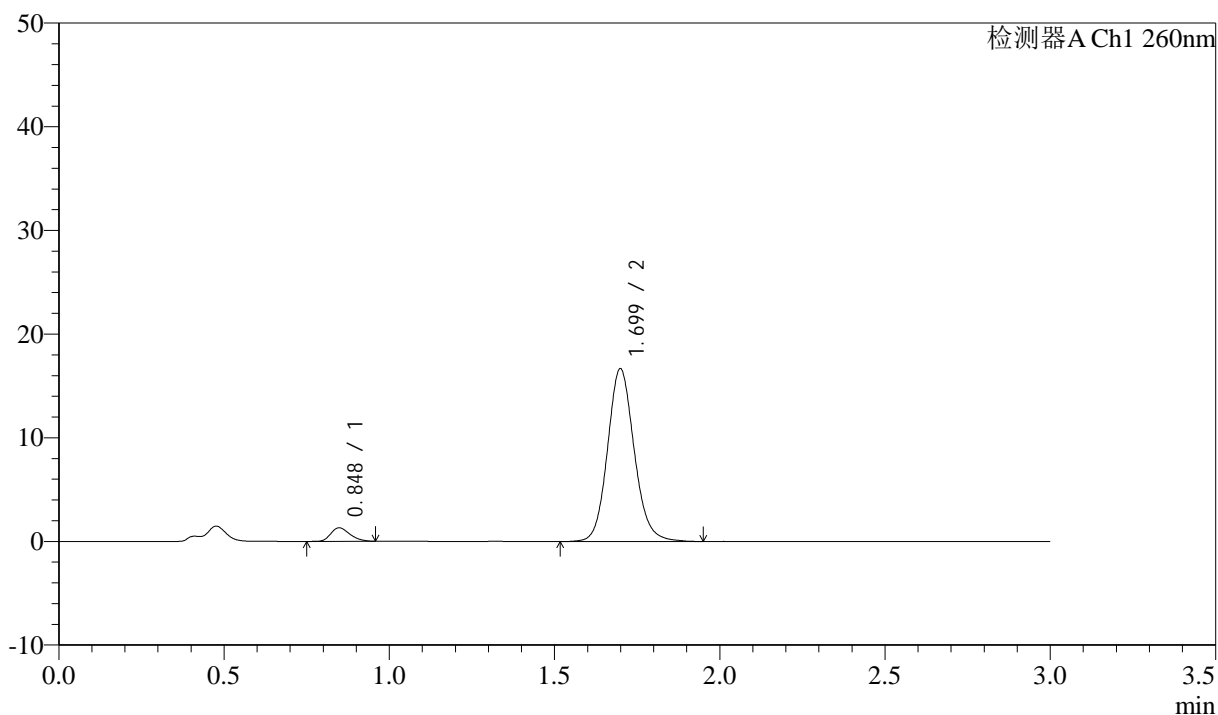
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	5468	5.827	1353	1013	1.263	--
2	1.699	88371	94.173	15675	2180	1.123	6.751
总计		93839	100.000	17028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1226-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:58:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

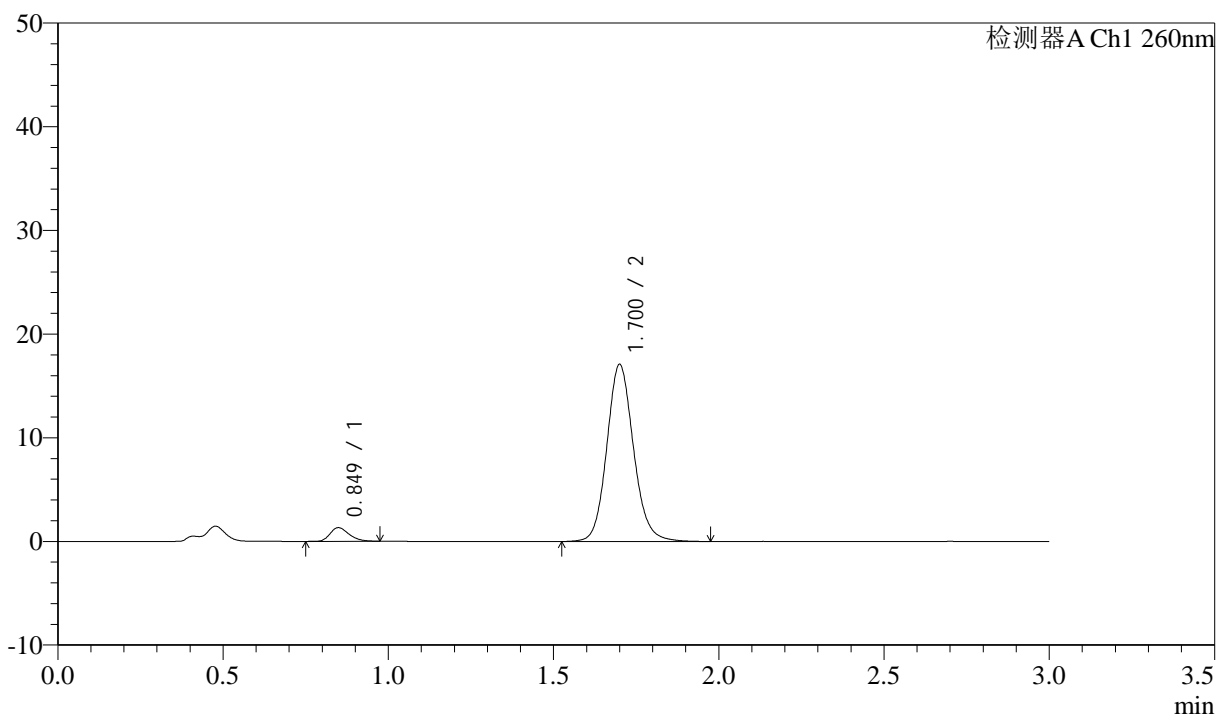
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	5230	5.283	1305	1030	1.256	--
2	1.699	93766	94.717	16645	2183	1.121	6.775
总计		98996	100.000	17950			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1227-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

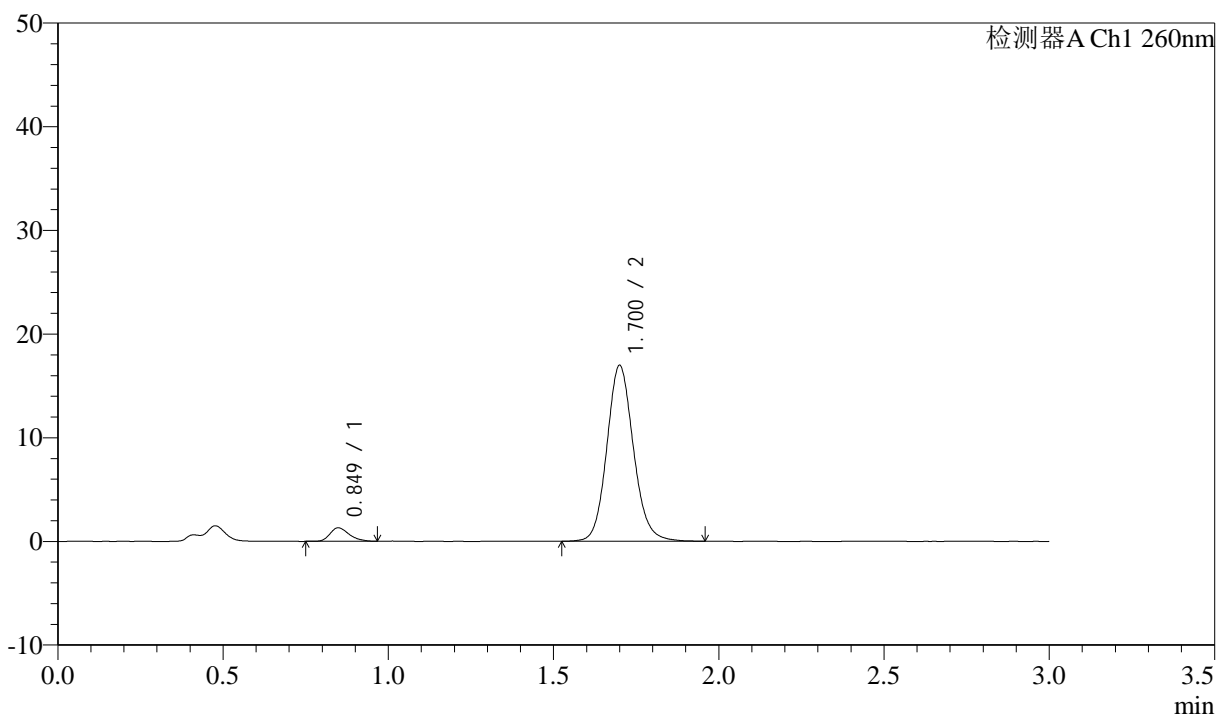
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	5338	5.255	1321	1043	1.274	--
2	1.700	96240	94.745	17031	2187	1.121	6.793
总计		101578	100.000	18352			

<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 - 29-8/29-1228-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	5253	5.236	1301	1039	1.281	--
2	1.700	95074	94.764	16904	2193	1.119	6.795
总计		100328	100.000	18205			



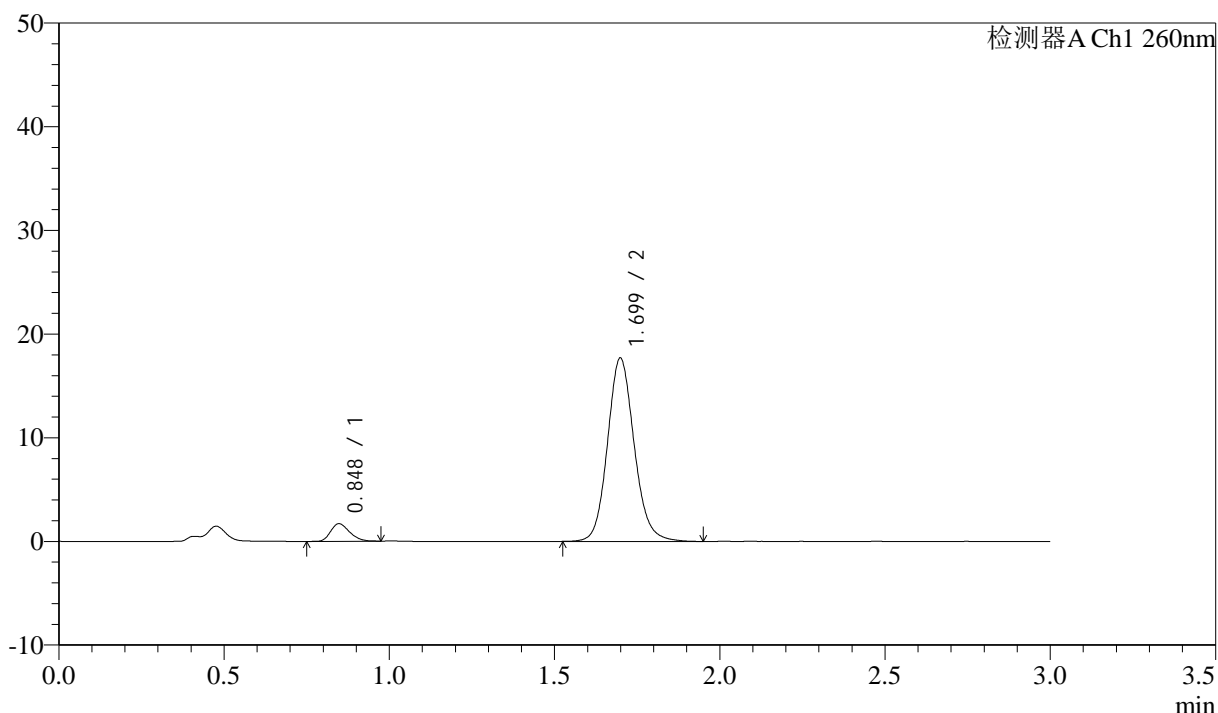
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1229-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

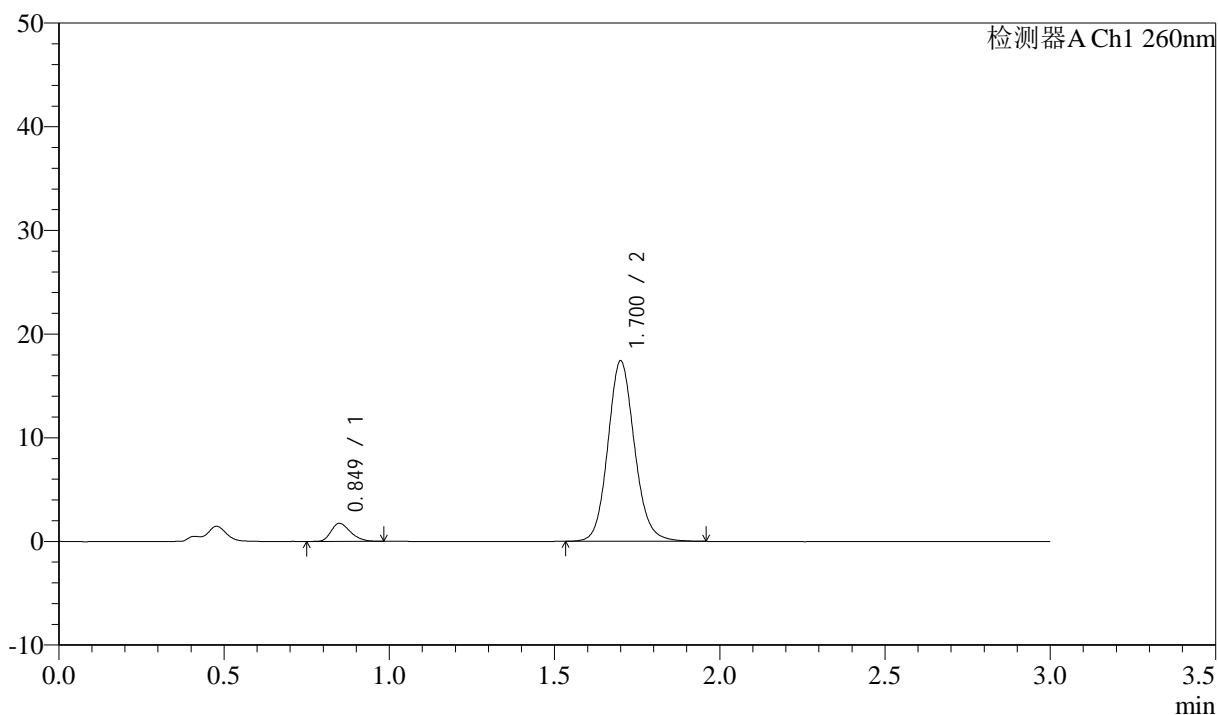
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	6828	6.428	1706	1035	1.242	--
2	1.699	99386	93.572	17662	2185	1.121	6.790
总计		106214	100.000	19367			

<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 - 29-8/29-1230-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

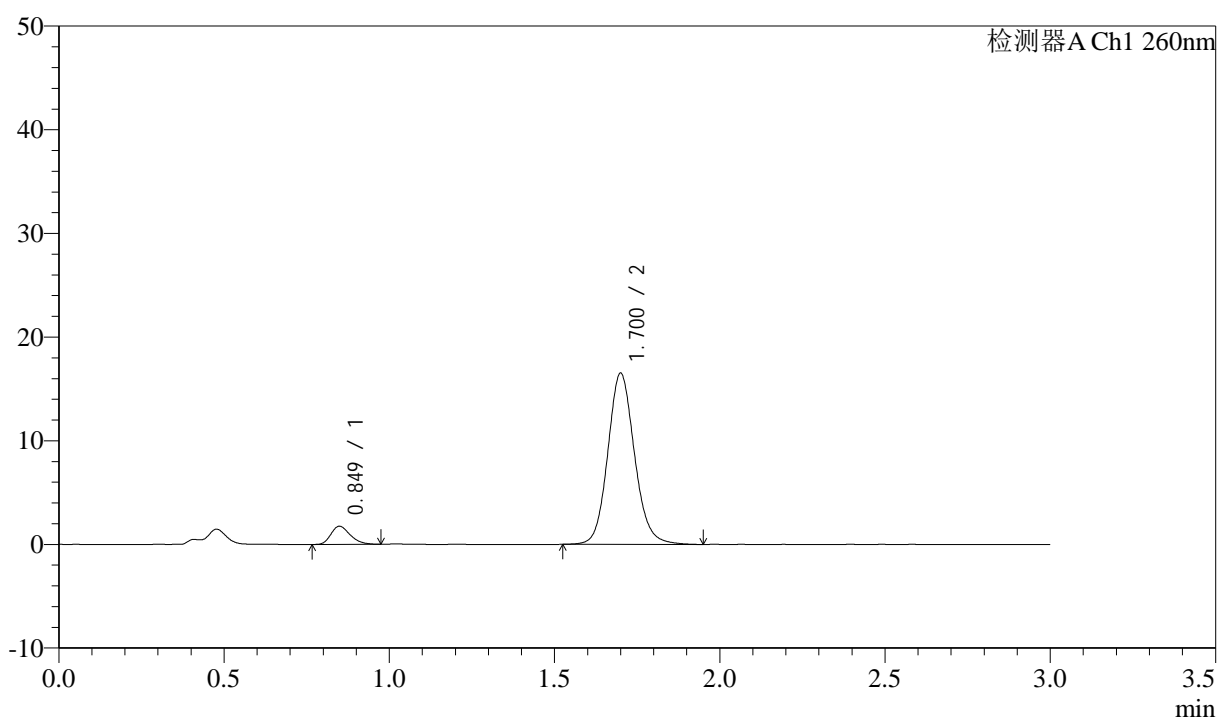
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	7096	6.770	1736	995	1.284	--
2	1.700	97705	93.230	17354	2190	1.118	6.726
总计		104801	100.000	19090			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1231-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

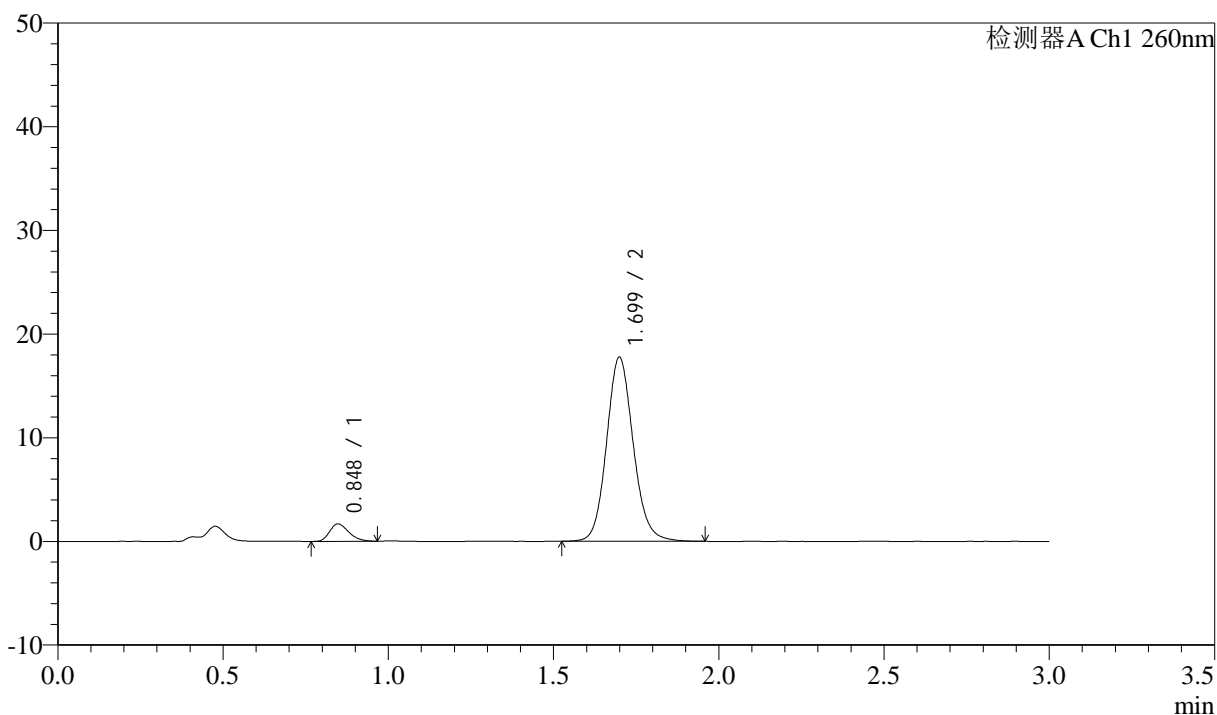
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	7077	7.079	1748	1021	1.255	--
2	1.700	92905	92.921	16456	2185	1.119	6.760
总计		99983	100.000	18204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1232-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

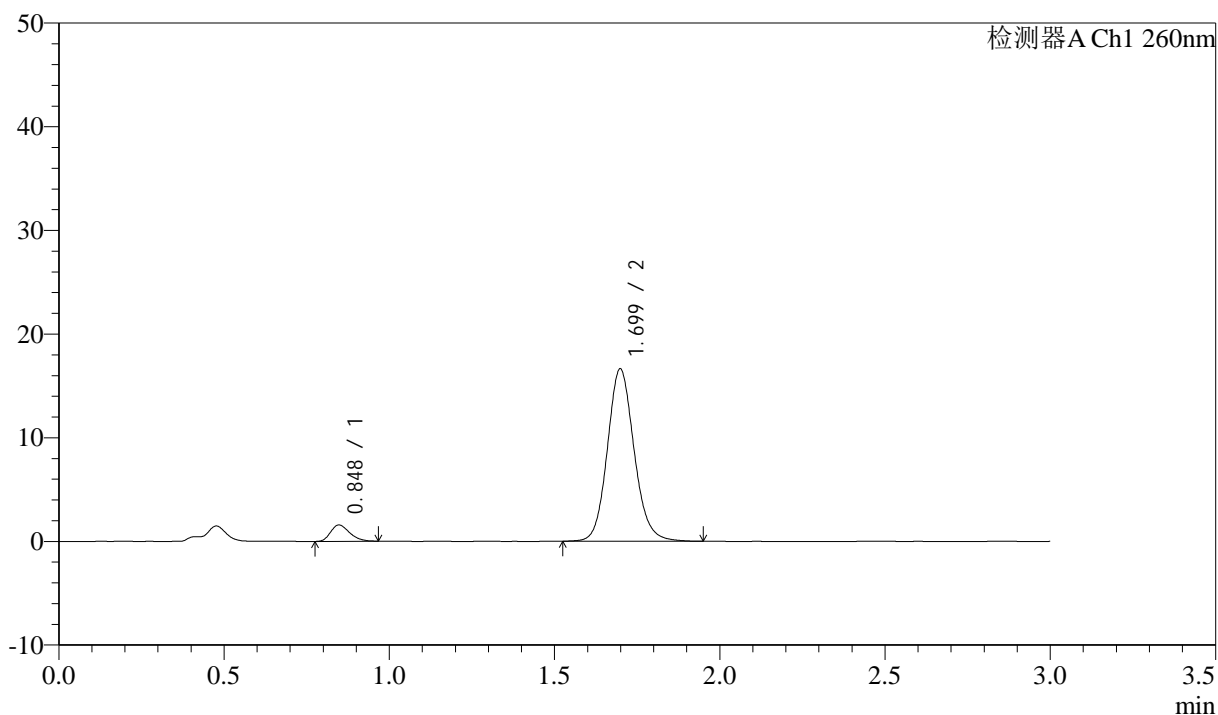
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	6782	6.360	1684	1016	1.266	--
2	1.699	99848	93.640	17730	2180	1.118	6.754
总计		106630	100.000	19414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1233-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

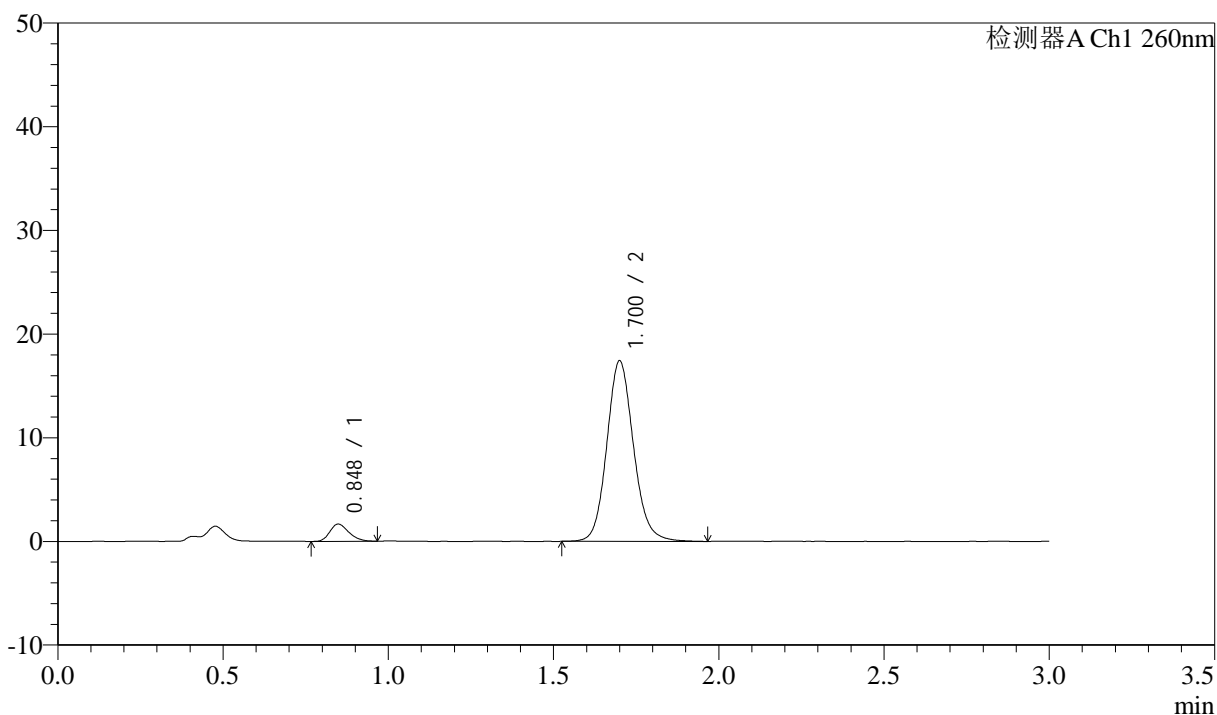
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	6276	6.276	1570	1033	1.264	--
2	1.699	93722	93.724	16618	2172	1.119	6.773
总计		99998	100.000	18189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1234-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

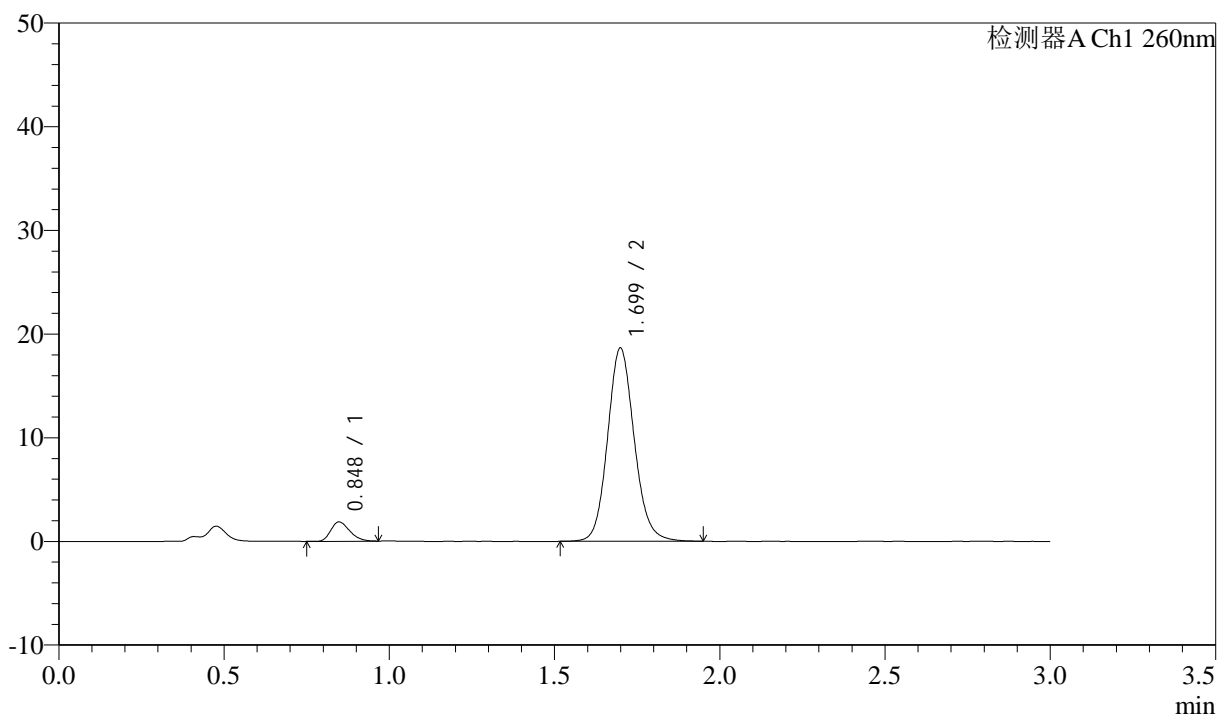
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	6640	6.346	1660	1039	1.234	--
2	1.700	97989	93.654	17358	2182	1.121	6.788
总计		104629	100.000	19018			

<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 - 29-8/29-1235-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7435	6.622	1864	1031	1.266	--
2	1.699	104847	93.378	18614	2179	1.118	6.773
总计		112282	100.000	20478			



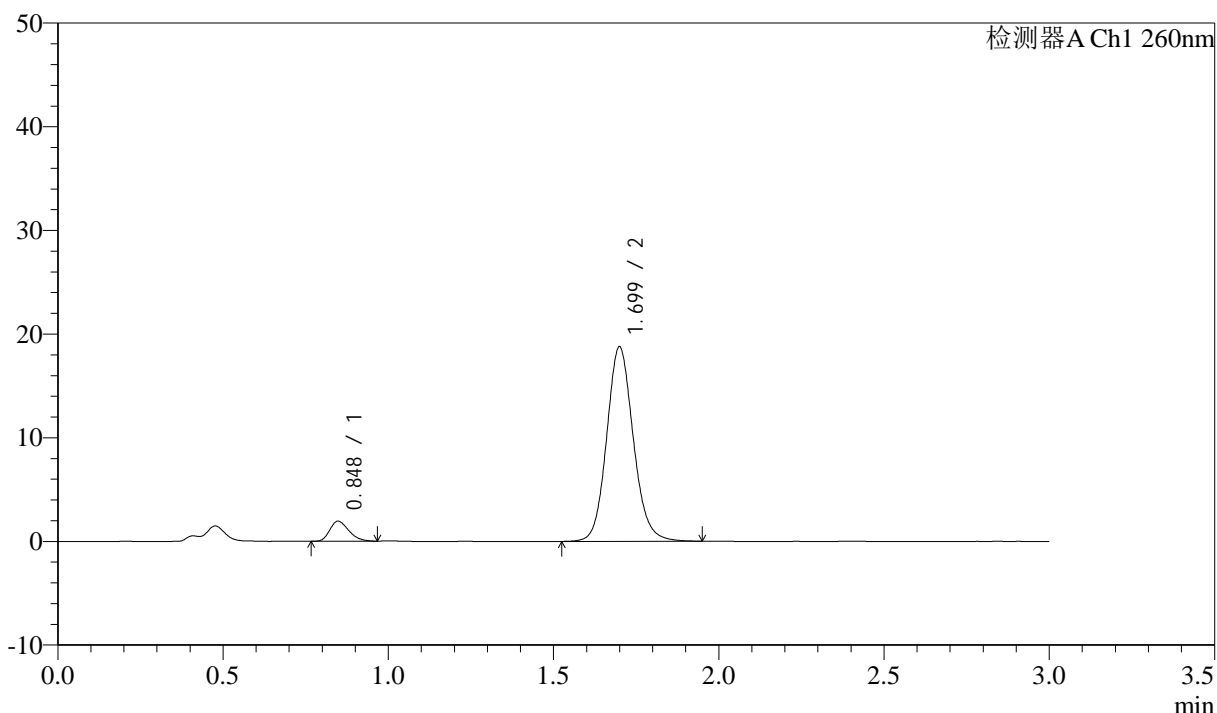
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1236-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

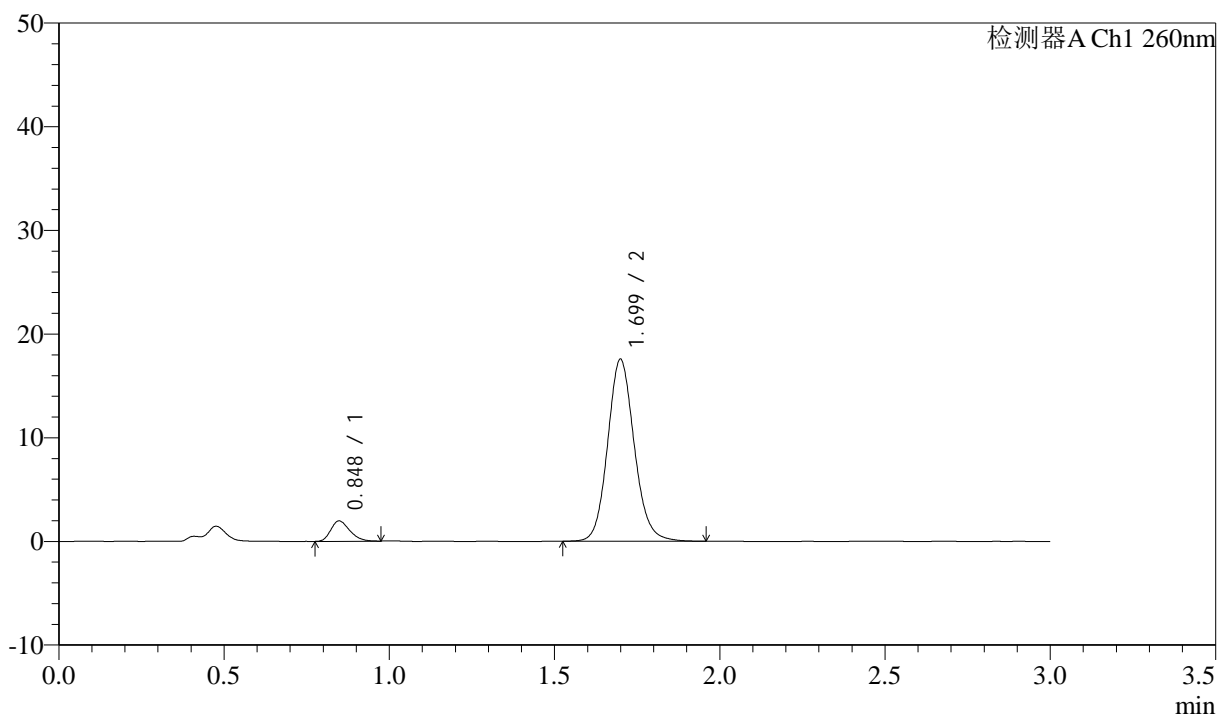
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7747	6.854	1935	1023	1.266	--
2	1.699	105289	93.146	18720	2185	1.117	6.771
总计		113036	100.000	20654			

<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 - 29-8/29-1237-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

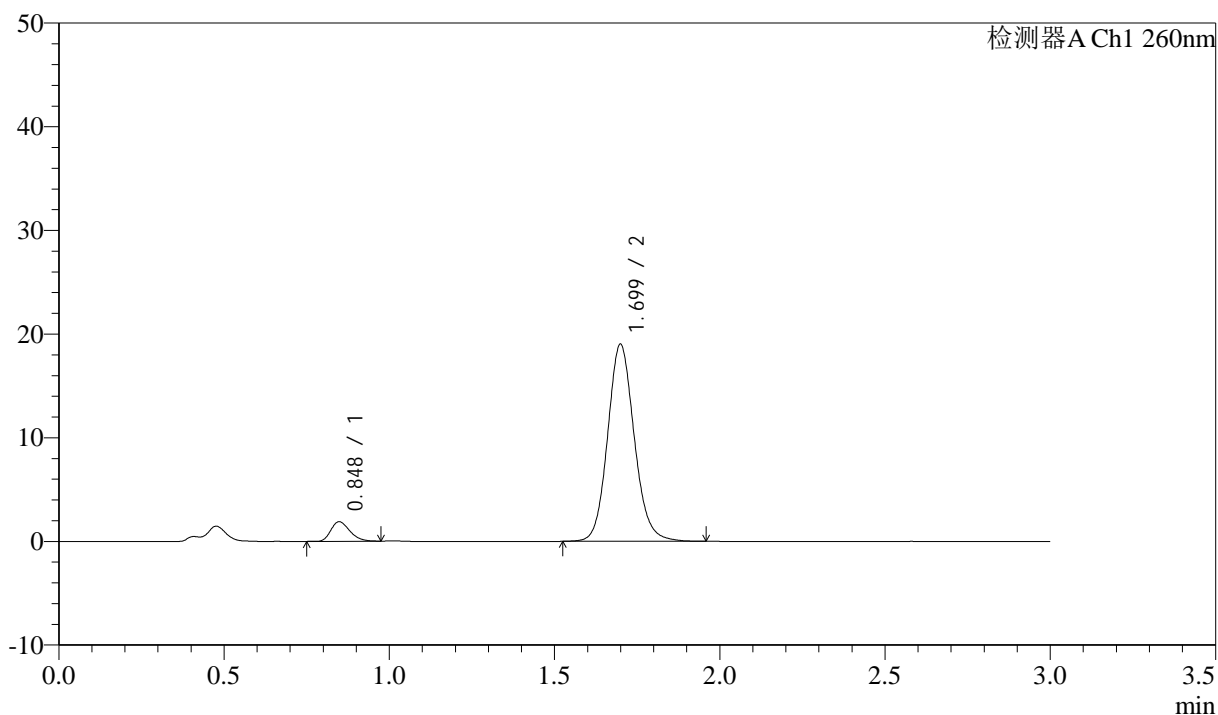
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7850	7.381	1963	1035	1.258	--
2	1.699	98498	92.619	17519	2186	1.117	6.785
总计		106348	100.000	19482			

<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 - 29-8/29-1238-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

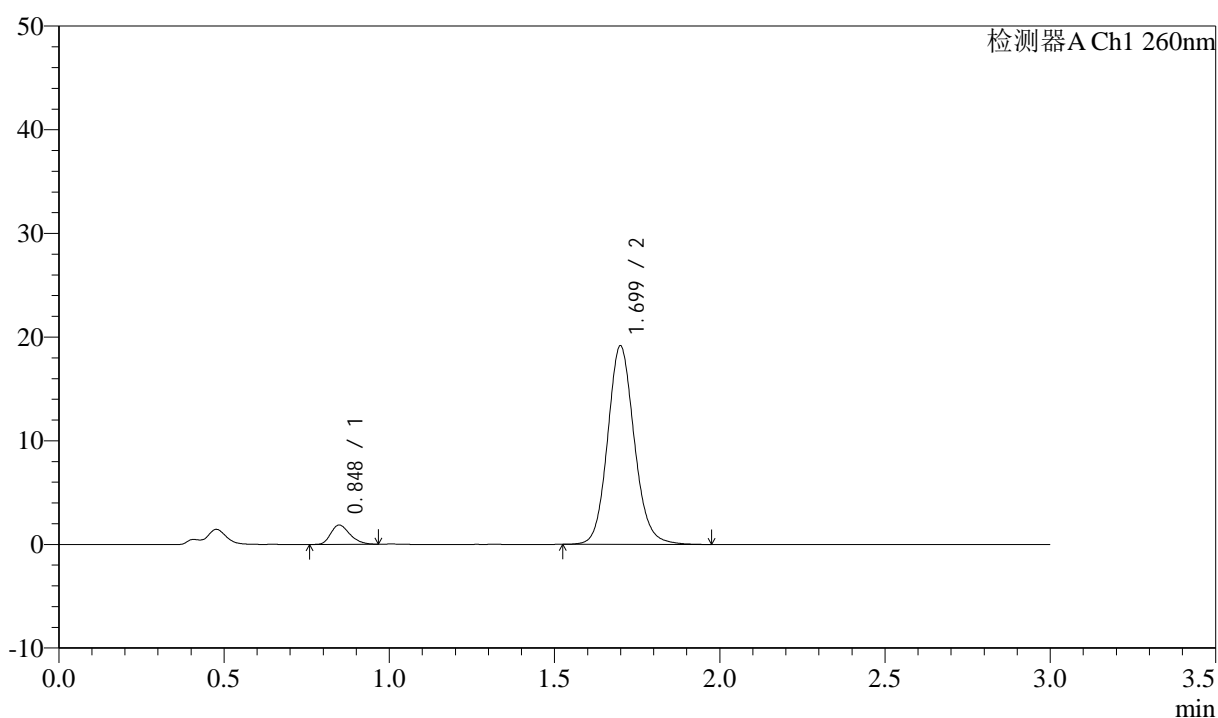
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7503	6.572	1887	1049	1.271	--
2	1.699	106662	93.428	18972	2186	1.118	6.803
总计		114166	100.000	20859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1239-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

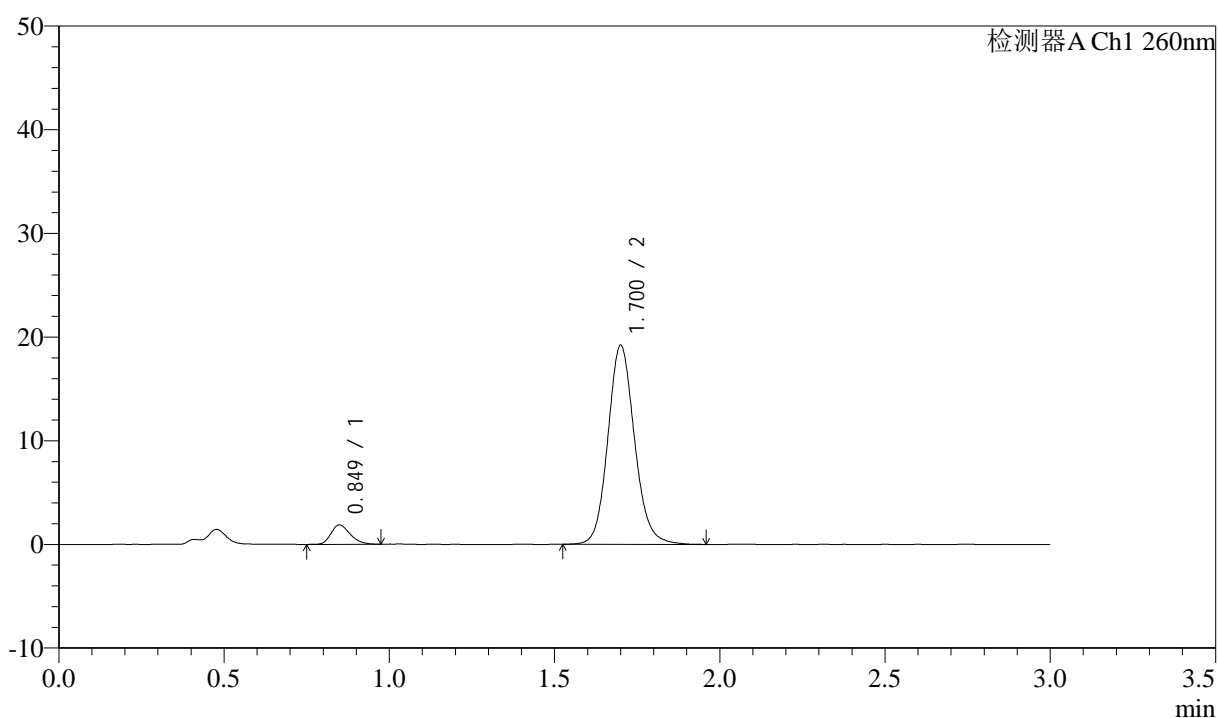
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	7502	6.520	1865	1032	1.272	--
2	1.699	107564	93.480	19117	2189	1.120	6.783
总计		115066	100.000	20982			

<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 - 29-8/29-1240-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

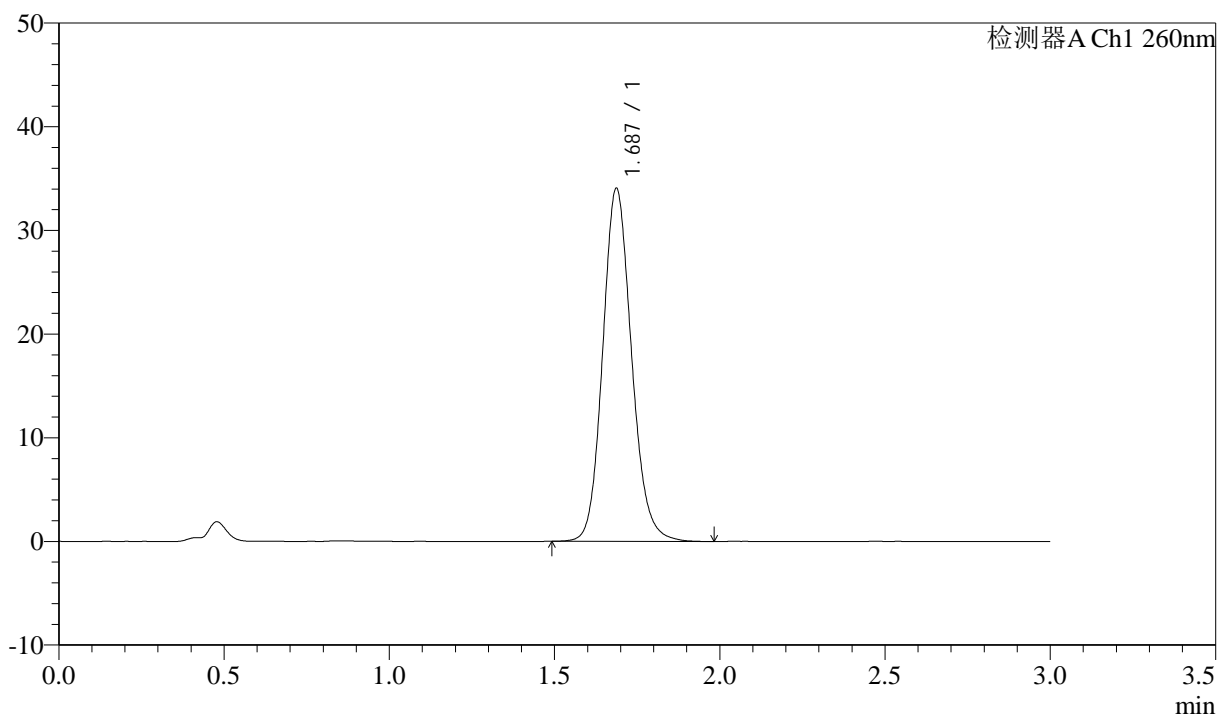
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	7605	6.596	1867	1020	1.255	--
2	1.700	107702	93.404	19127	2196	1.118	6.769
总计		115307	100.000	20995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1241-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

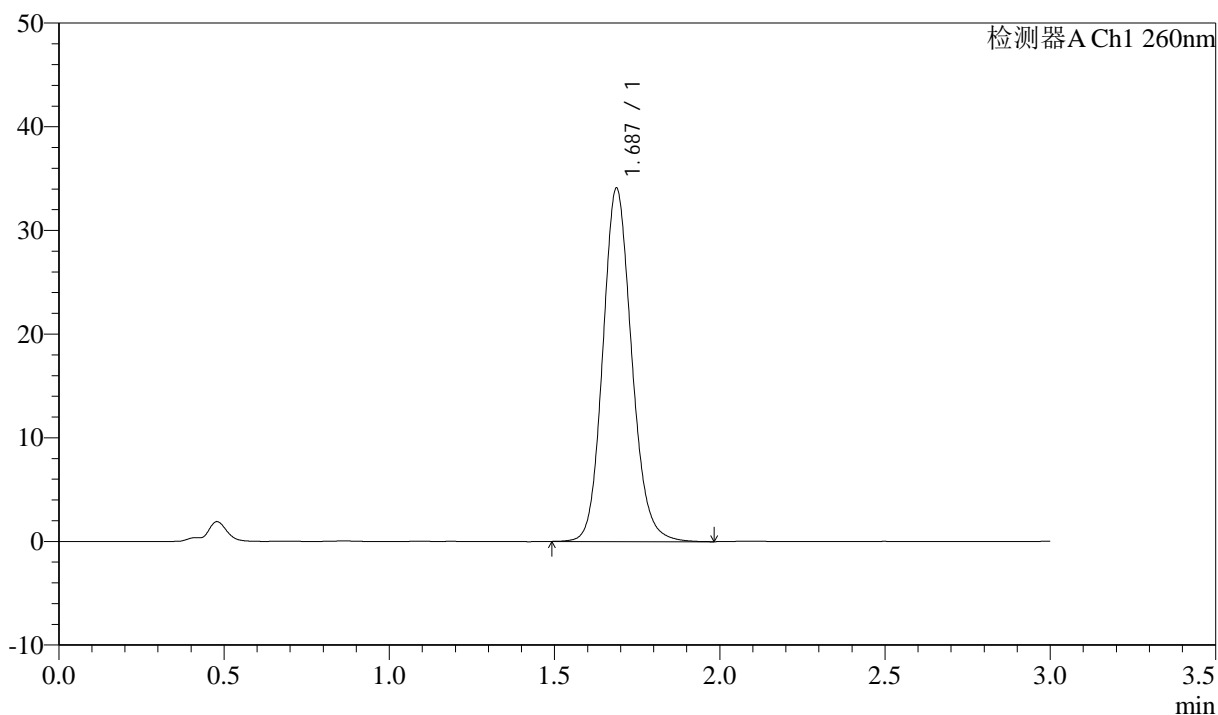
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	206933	100.000	34046	1828	1.133	--
总计		206933	100.000	34046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1242-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

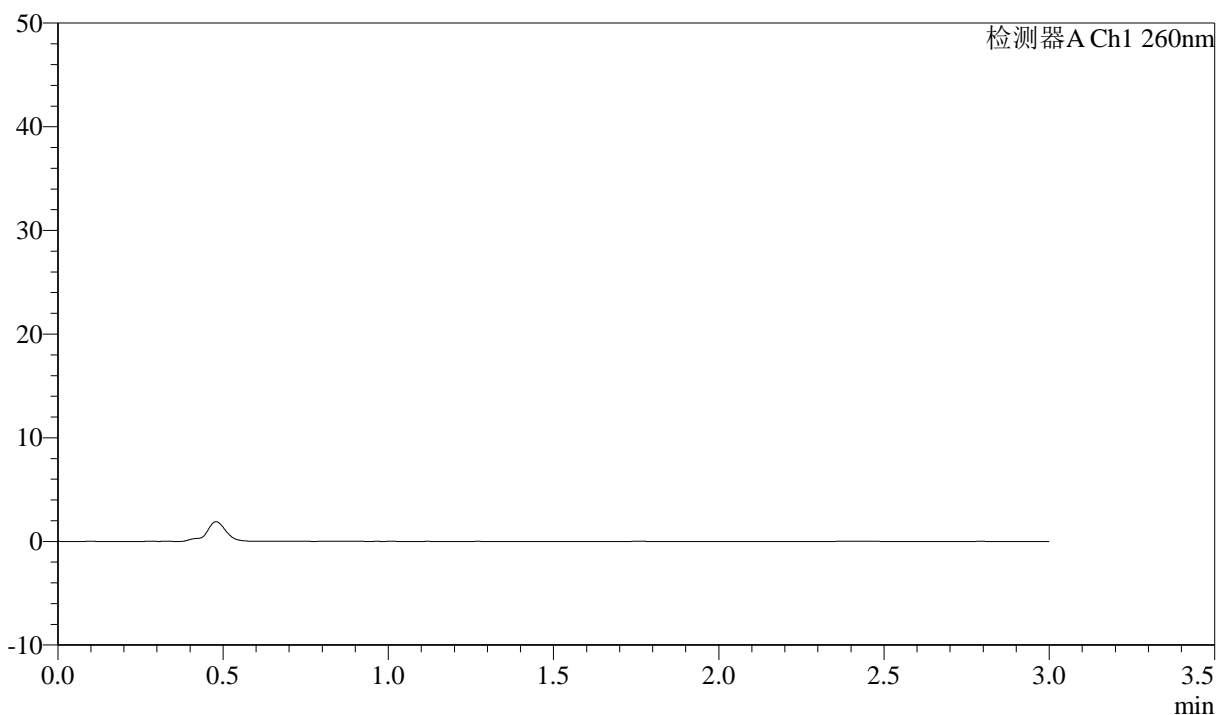
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207265	100.000	34080	1828	1.133	--
总计		207265	100.000	34080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1243-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

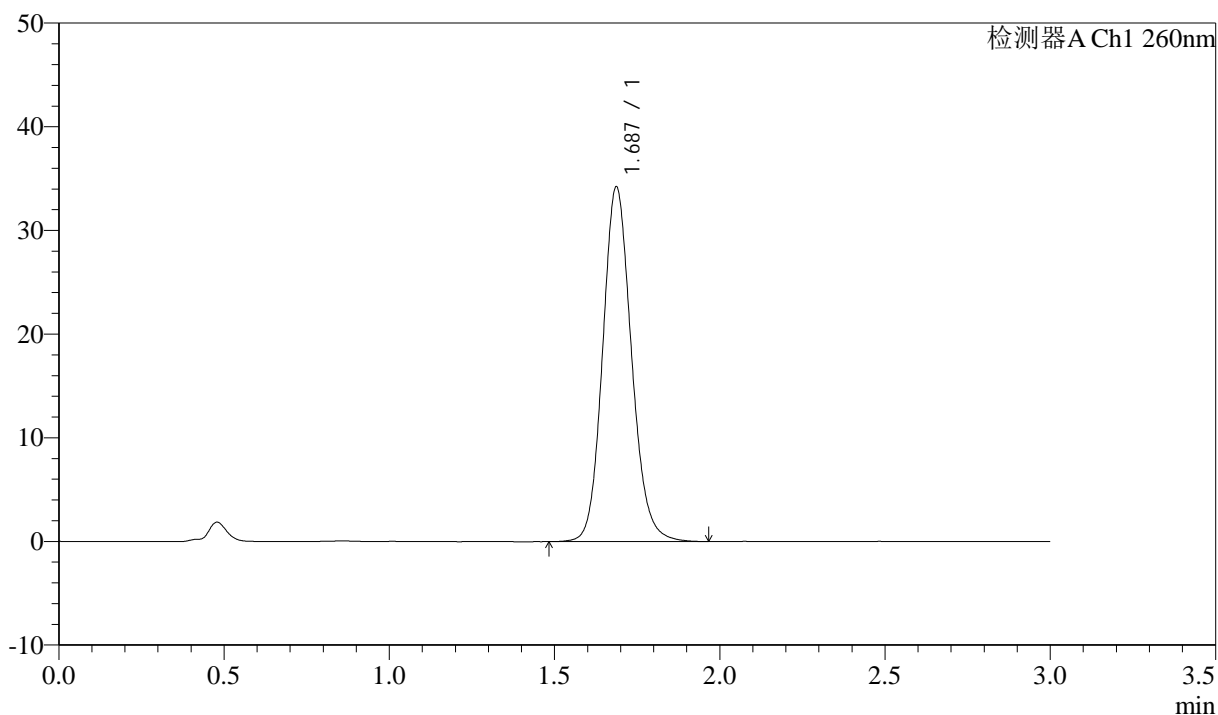
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-8/29-1244-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

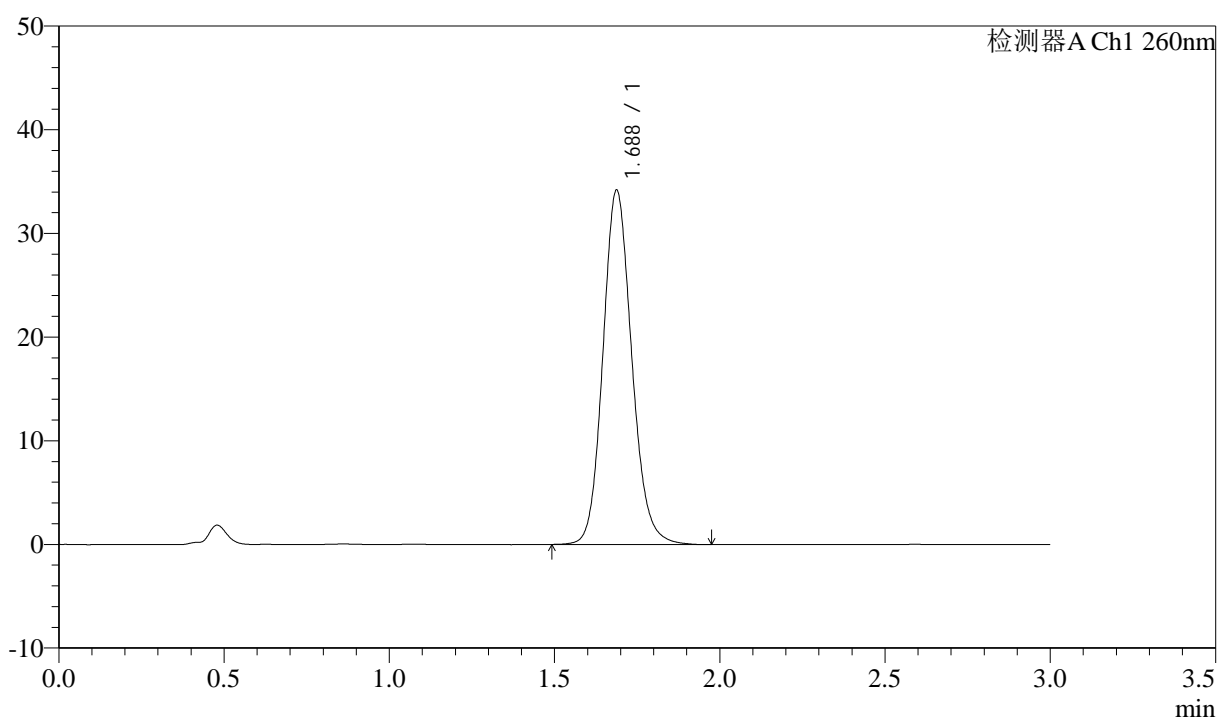
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207820	100.000	34197	1832	1.131	--
总计		207820	100.000	34197			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1245-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

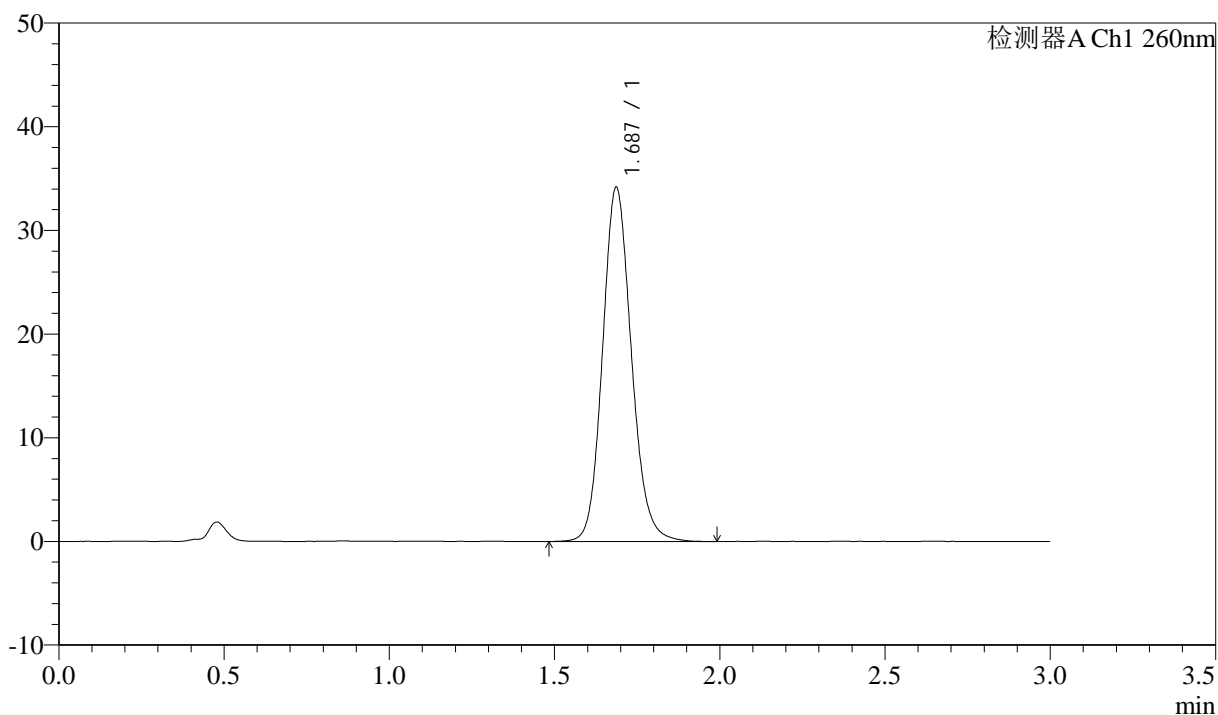
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	207667	100.000	34188	1832	1.132	--
总计		207667	100.000	34188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1246-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

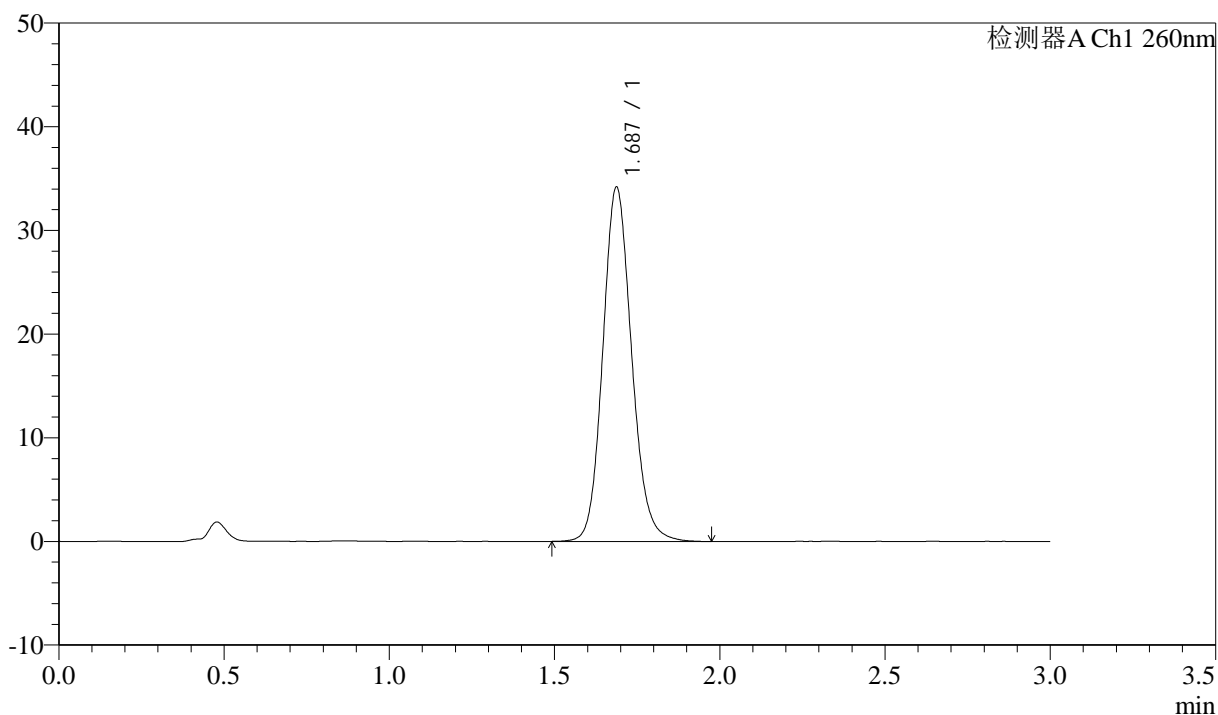
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207588	100.000	34134	1831	1.132	--
总计		207588	100.000	34134			

<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 - 29-8/29-1247-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

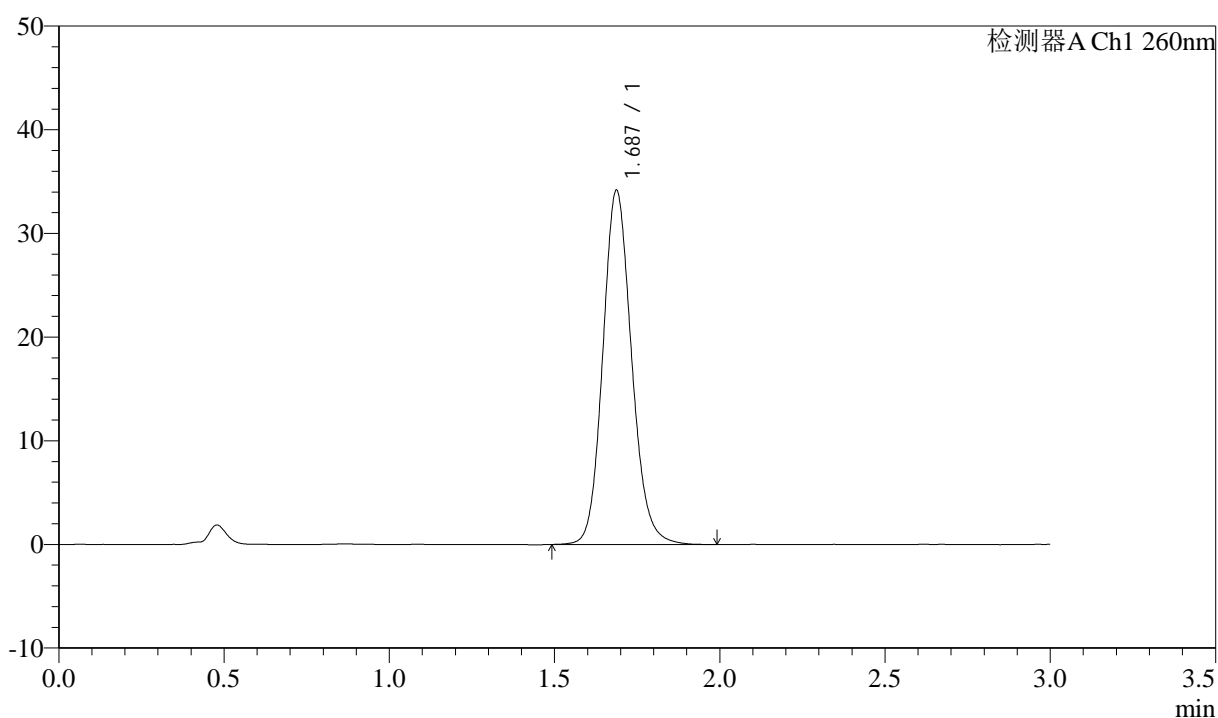
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207534	100.000	34178	1832	1.132	--
总计		207534	100.000	34178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1248-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

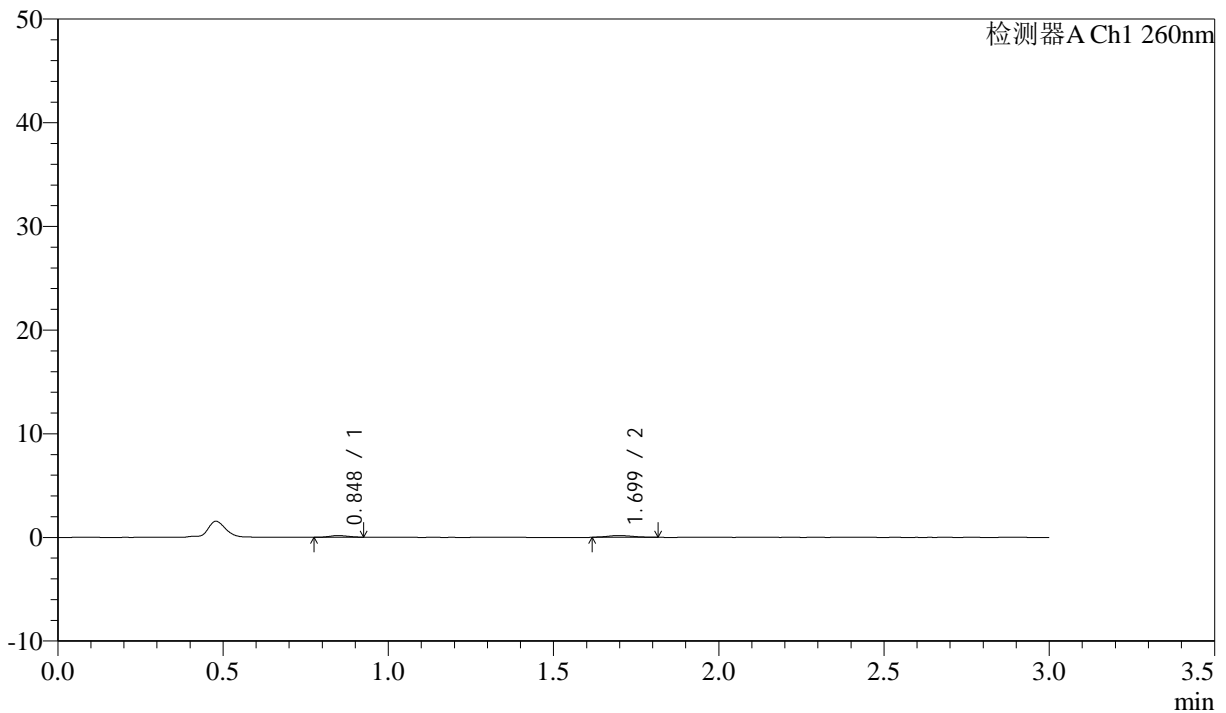
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207434	100.000	34160	1833	1.132	--
总计		207434	100.000	34160			

<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 - 29-8/29-1249-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

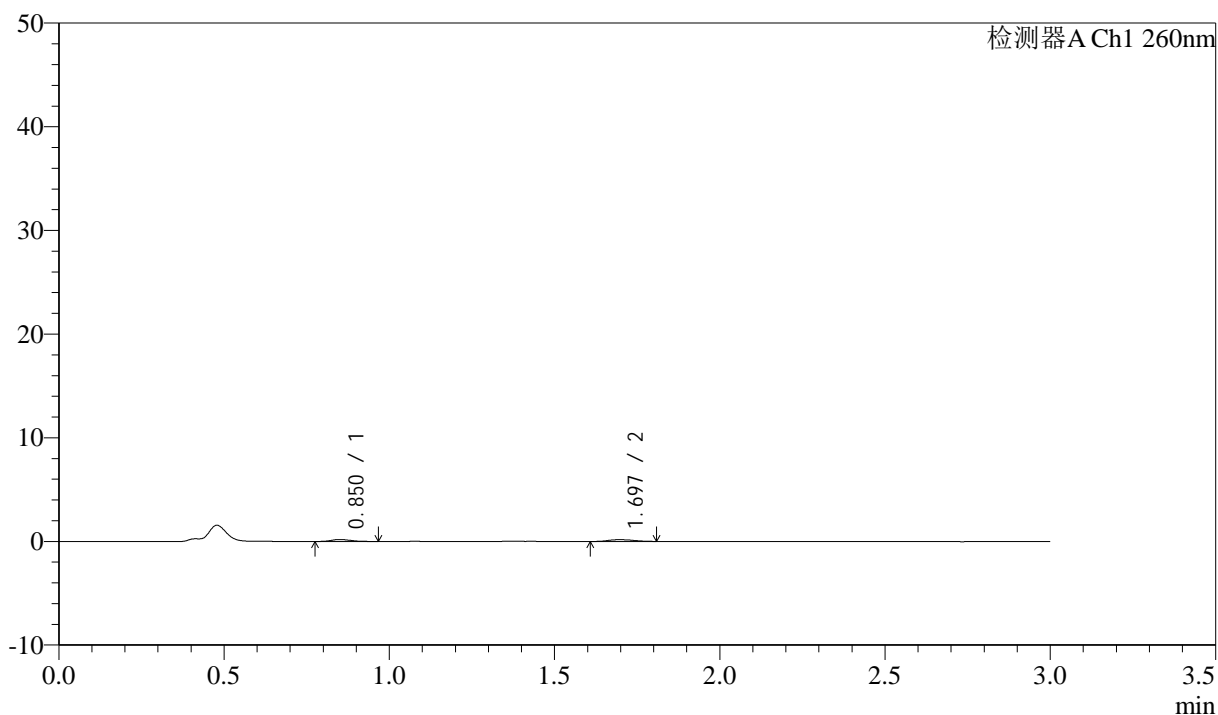
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	599	39.908	160	1141	1.053	--
2	1.699	902	60.092	170	2431	1.051	7.137
总计		1500	100.000	330			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1250-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

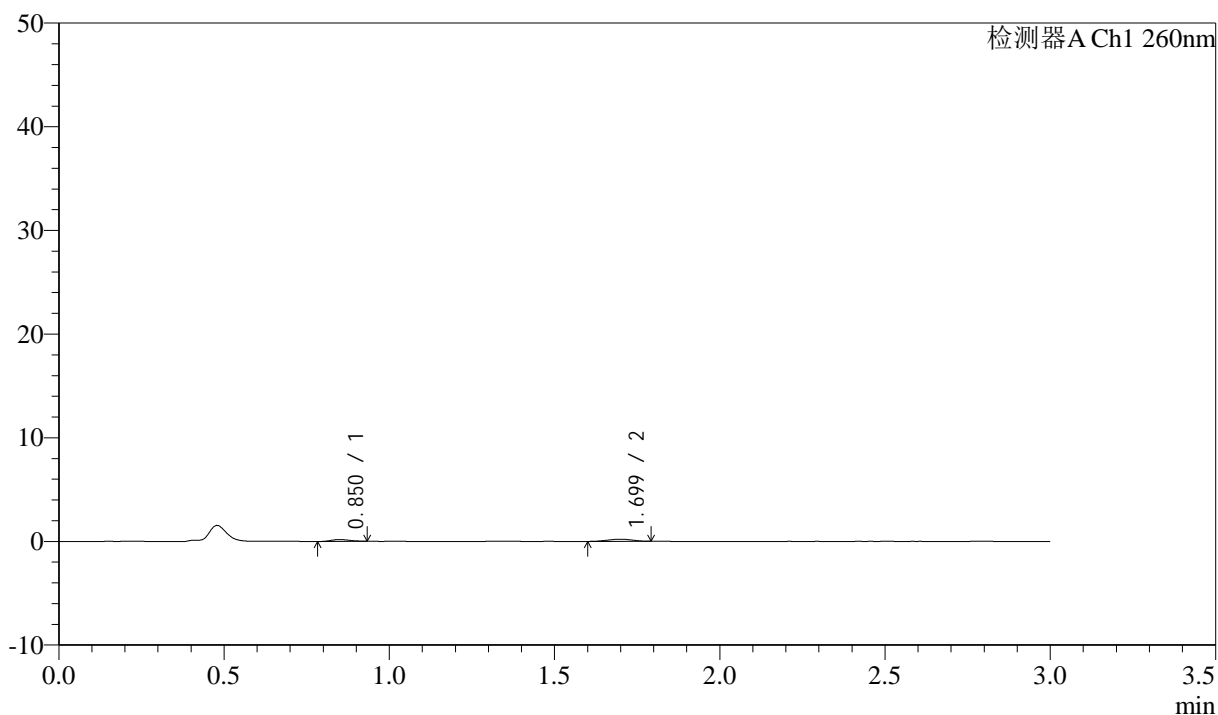
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	789	46.674	190	988	1.225	--
2	1.697	901	53.326	170	2550	1.167	6.977
总计		1690	100.000	361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1251-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

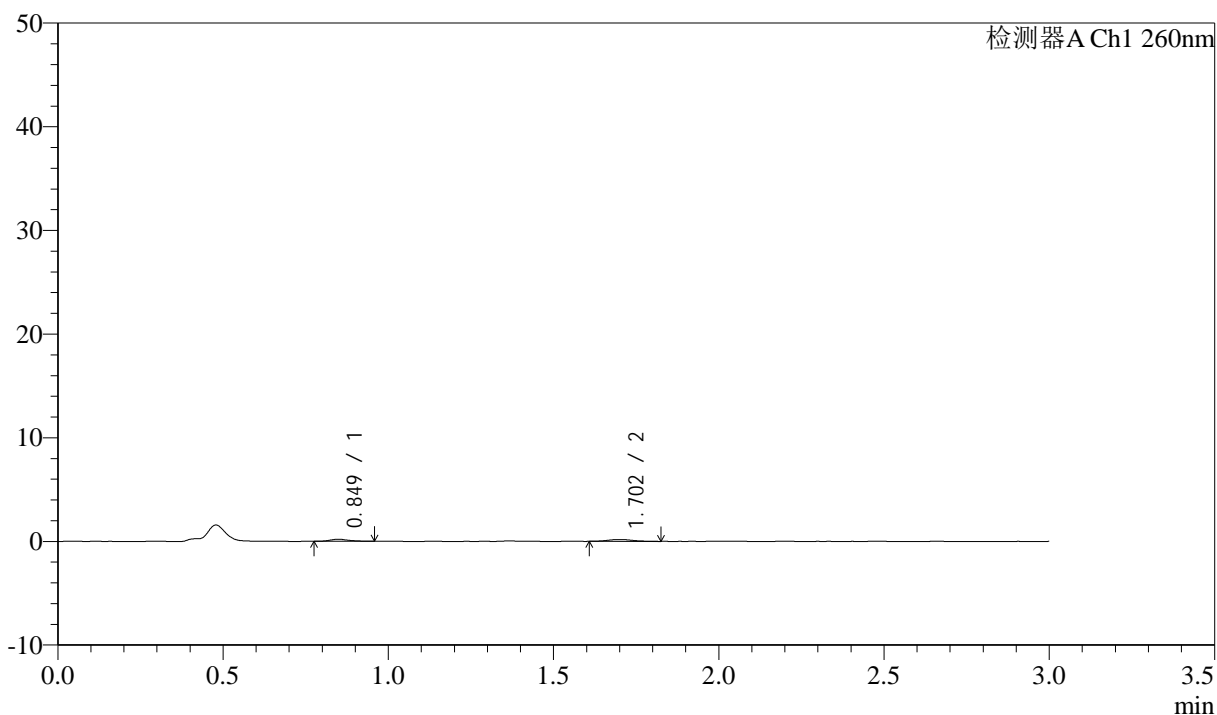
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	694	38.694	181	1102	1.170	--
2	1.699	1099	61.306	210	2331	0.957	6.988
总计		1793	100.000	391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1252-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:26:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

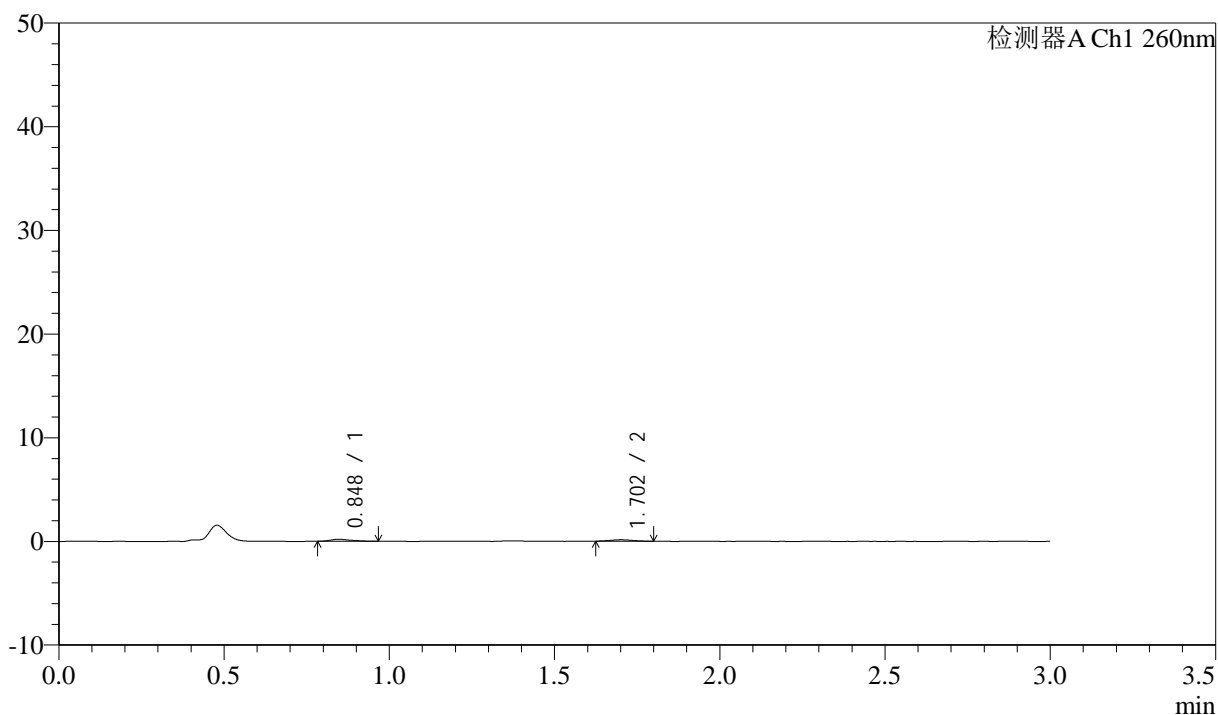
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	790	45.237	197	1136	1.175	--
2	1.702	956	54.763	183	2489	1.078	7.188
总计		1746	100.000	380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1253-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	837	55.281	194	971	1.322	--
2	1.702	677	44.719	142	2683	1.008	7.109
总计		1515	100.000	336			



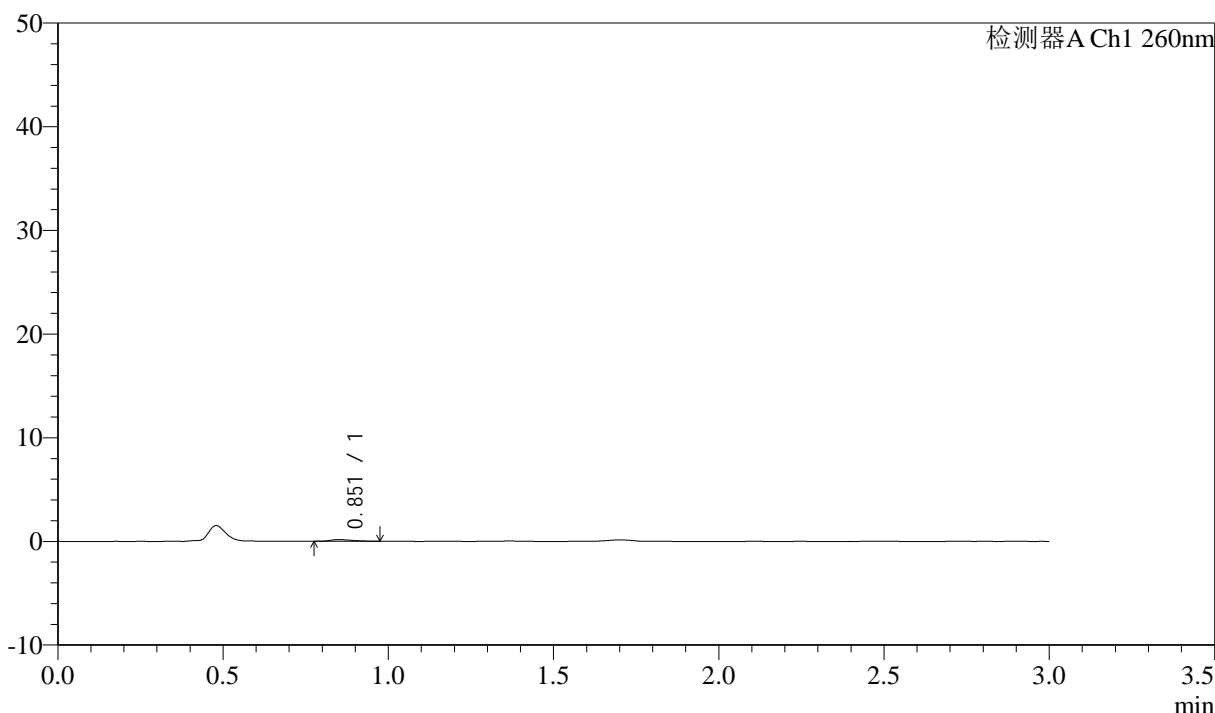
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1254-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

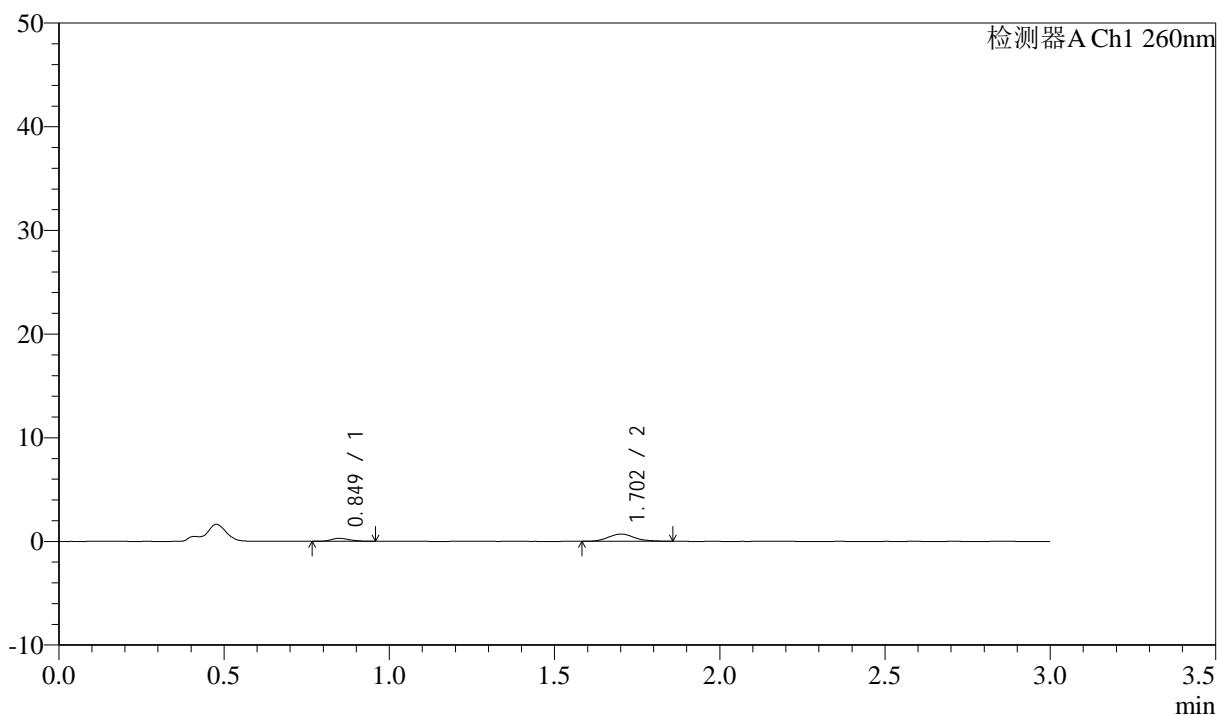
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	799	100.000	166	724	1.272	--
总计		799	100.000	166			

<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 - 29-8/29-1255-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:36:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

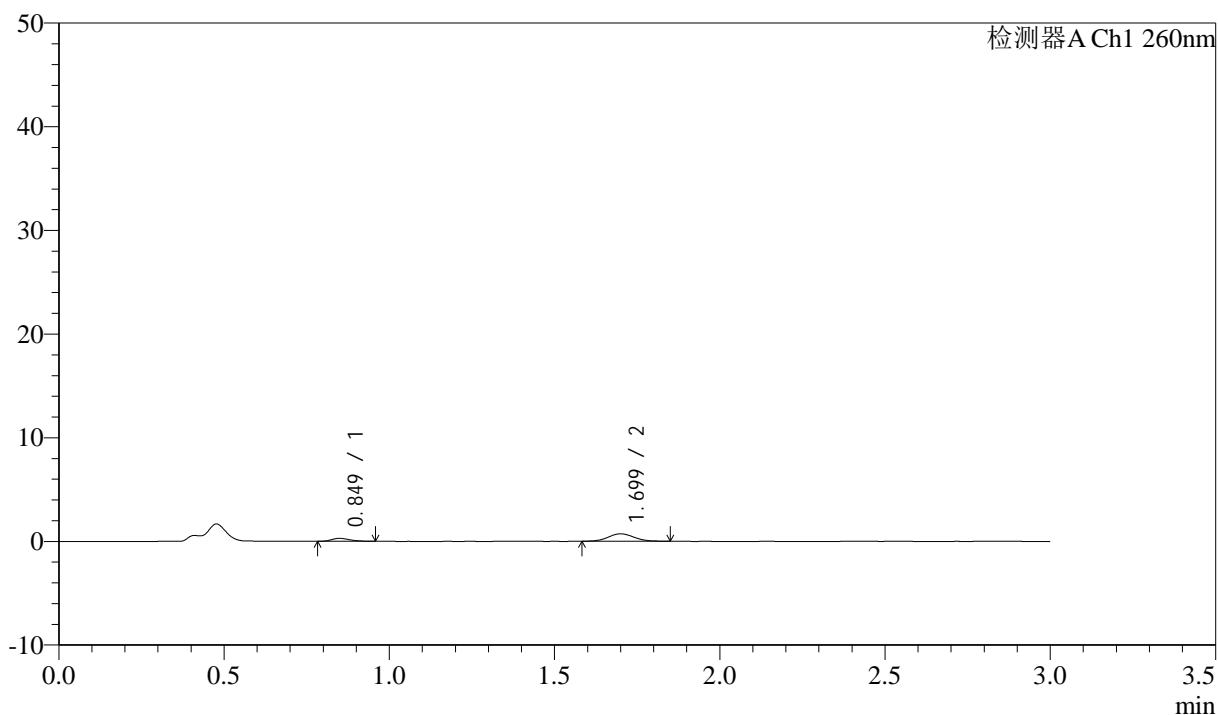
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1141	23.024	289	1086	1.211	--
2	1.702	3815	76.976	694	2298	1.127	6.964
总计		4957	100.000	983			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1256-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

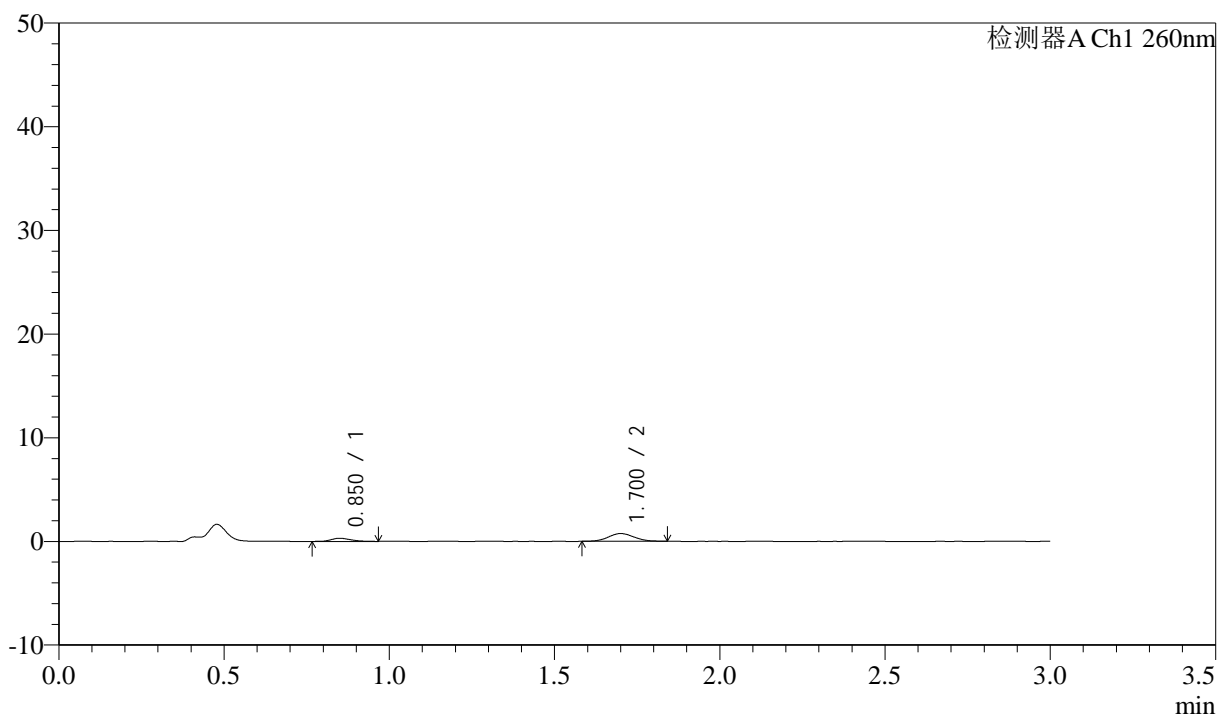
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1063	20.992	280	1167	1.190	--
2	1.699	4000	79.008	726	2236	1.074	6.991
总计		5062	100.000	1005			

<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 - 29-8/29-1257-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

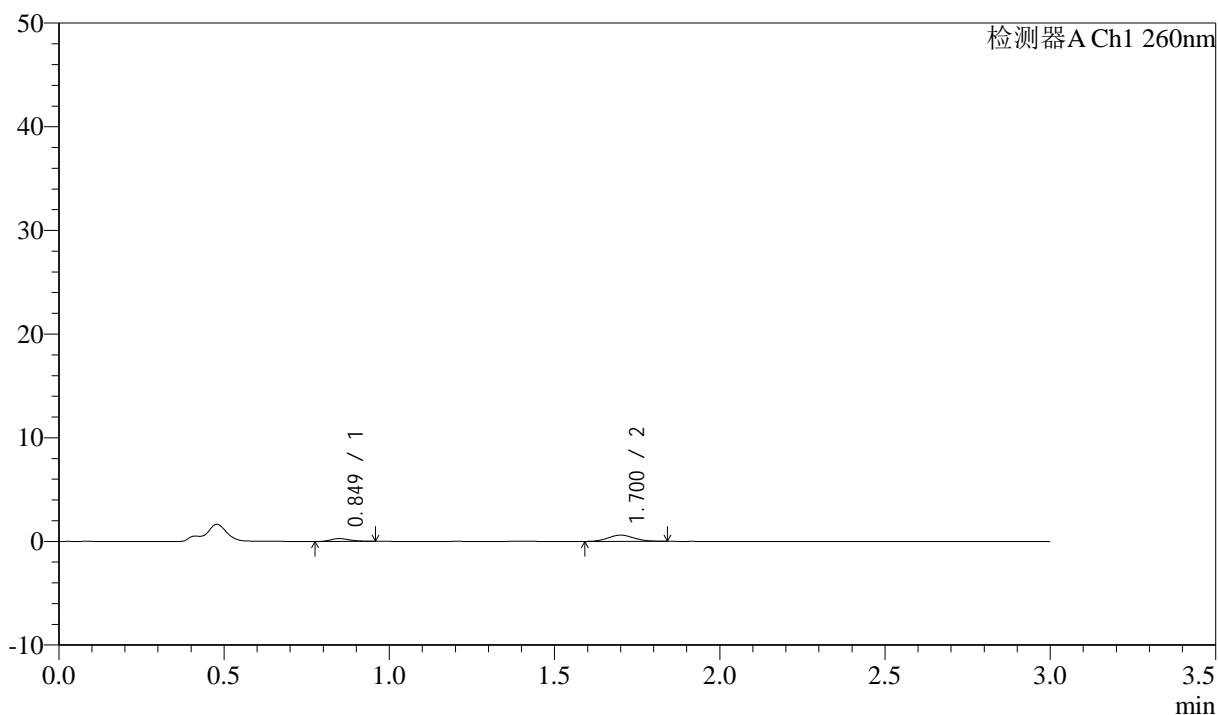
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1278	24.017	303	948	1.280	--
2	1.700	4043	75.983	742	2265	1.055	6.712
总计		5321	100.000	1045			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1258-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:46:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

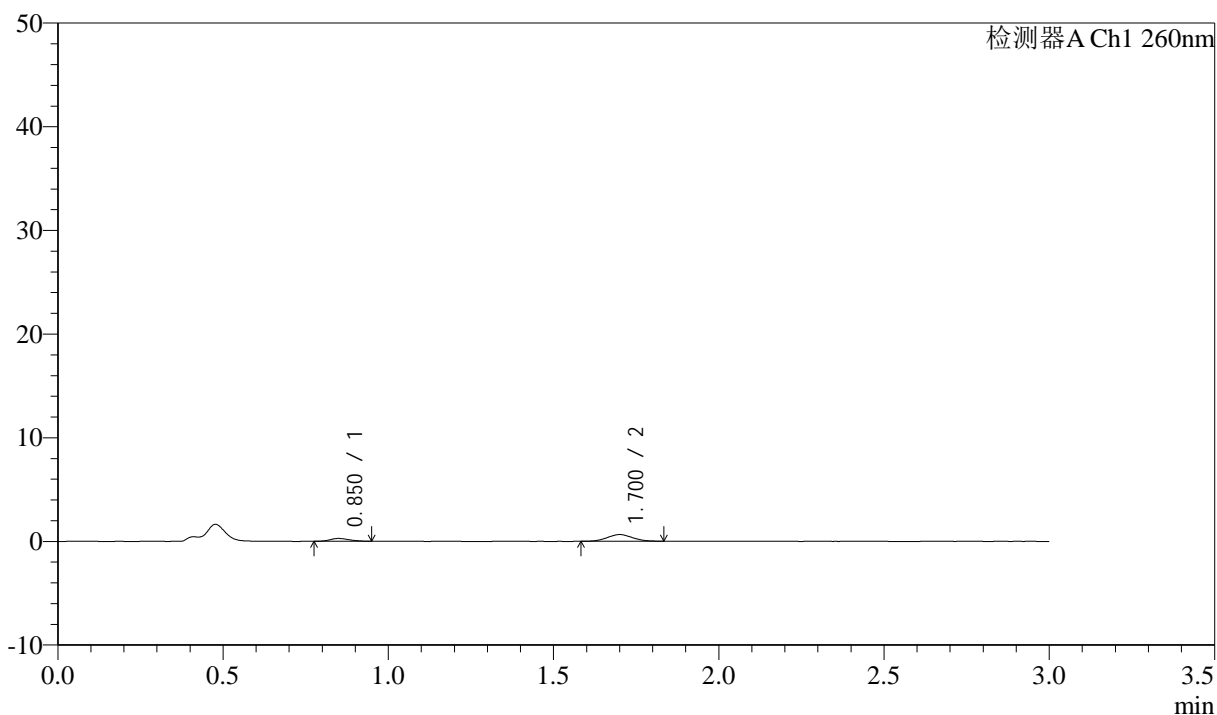
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1115	24.865	279	1048	1.184	--
2	1.700	3370	75.135	609	2188	1.111	6.798
总计		4485	100.000	889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1259-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:49:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

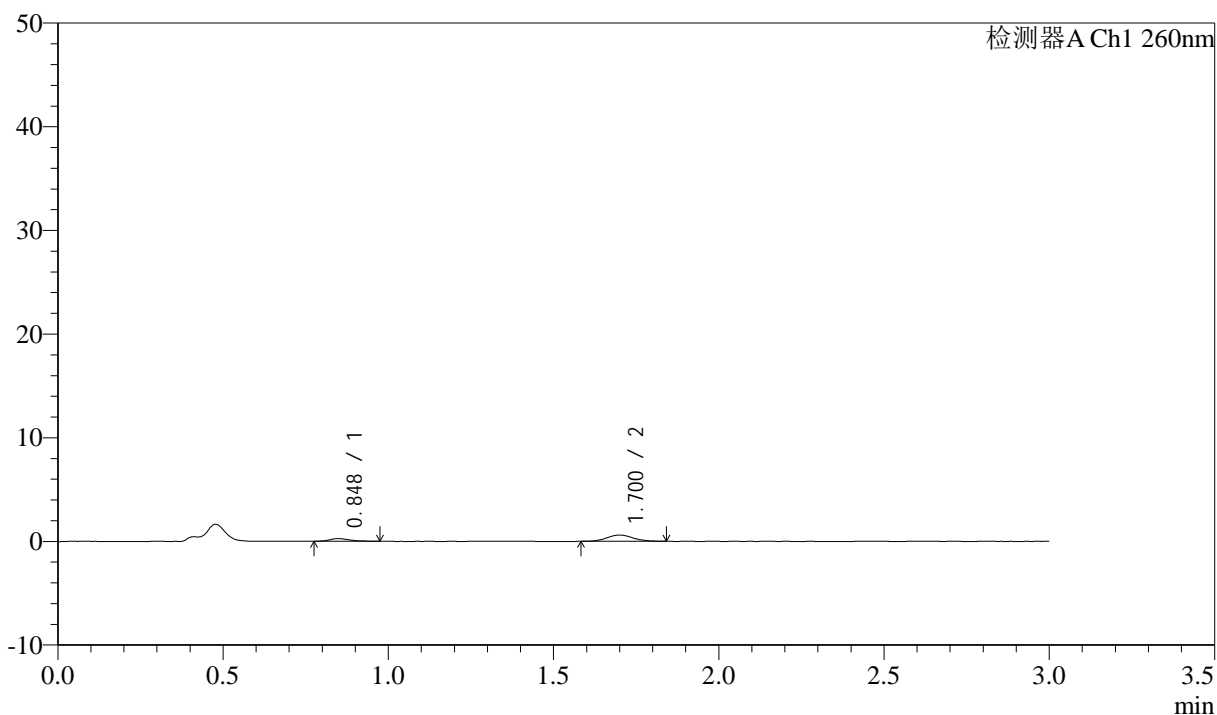
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1100	24.569	270	1034	1.211	--
2	1.700	3378	75.431	638	2314	1.102	6.885
总计		4478	100.000	908			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1260-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

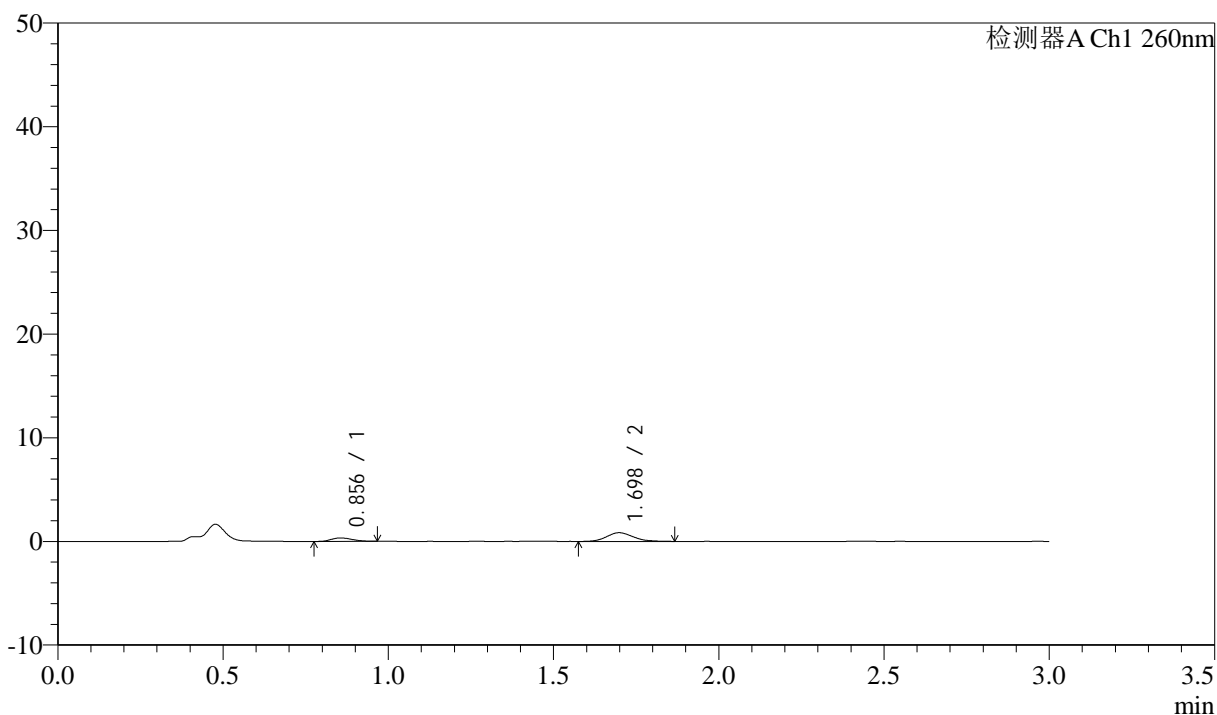
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1111	25.028	264	971	1.335	--
2	1.700	3329	74.972	605	2215	1.059	6.721
总计		4440	100.000	870			

<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 - 29-8/29-1261-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

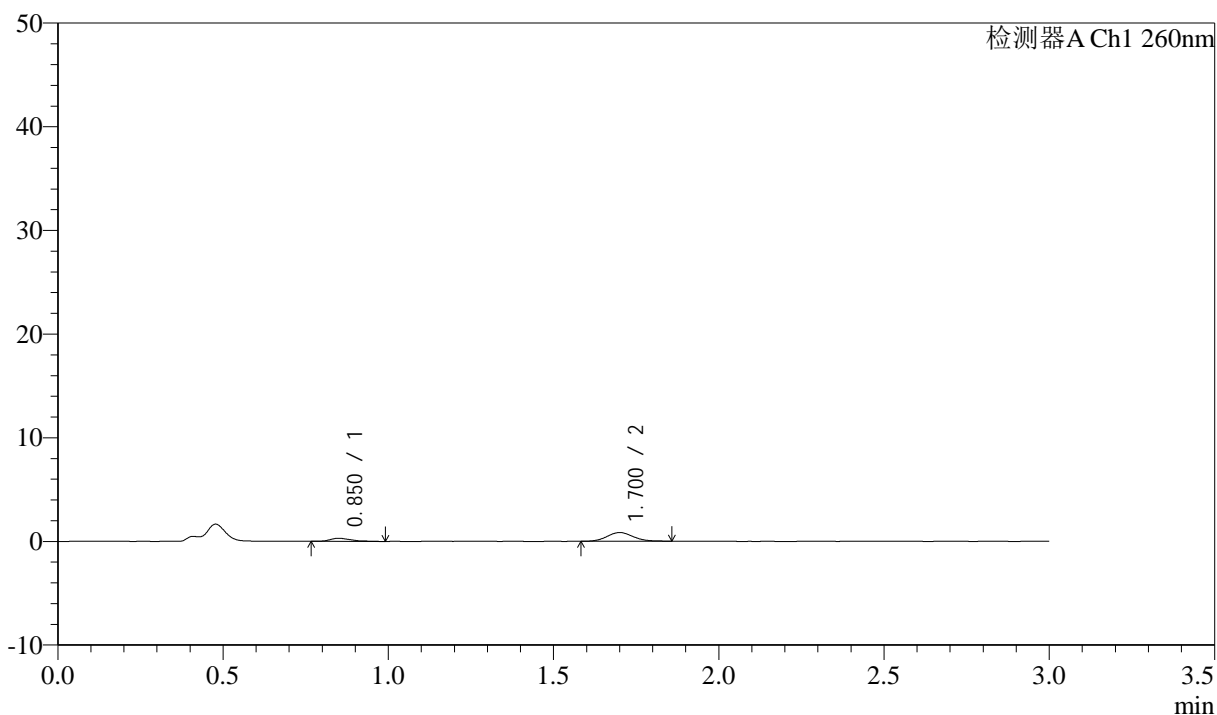
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	1434	23.230	327	868	1.135	--
2	1.698	4738	76.770	842	2082	1.147	6.352
总计		6171	100.000	1169			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1262-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

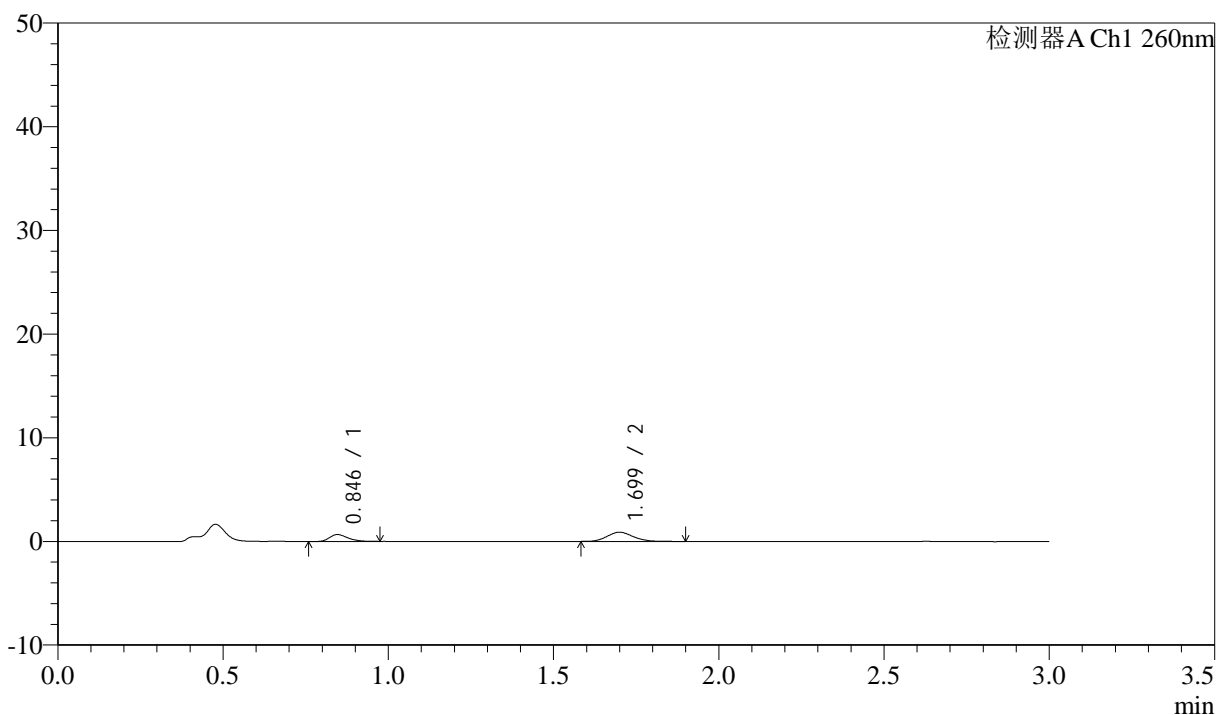
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1329	22.678	296	889	1.394	--
2	1.700	4533	77.322	835	2276	1.098	6.624
总计		5862	100.000	1131			

<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 - 29-8/29-1263-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:03:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

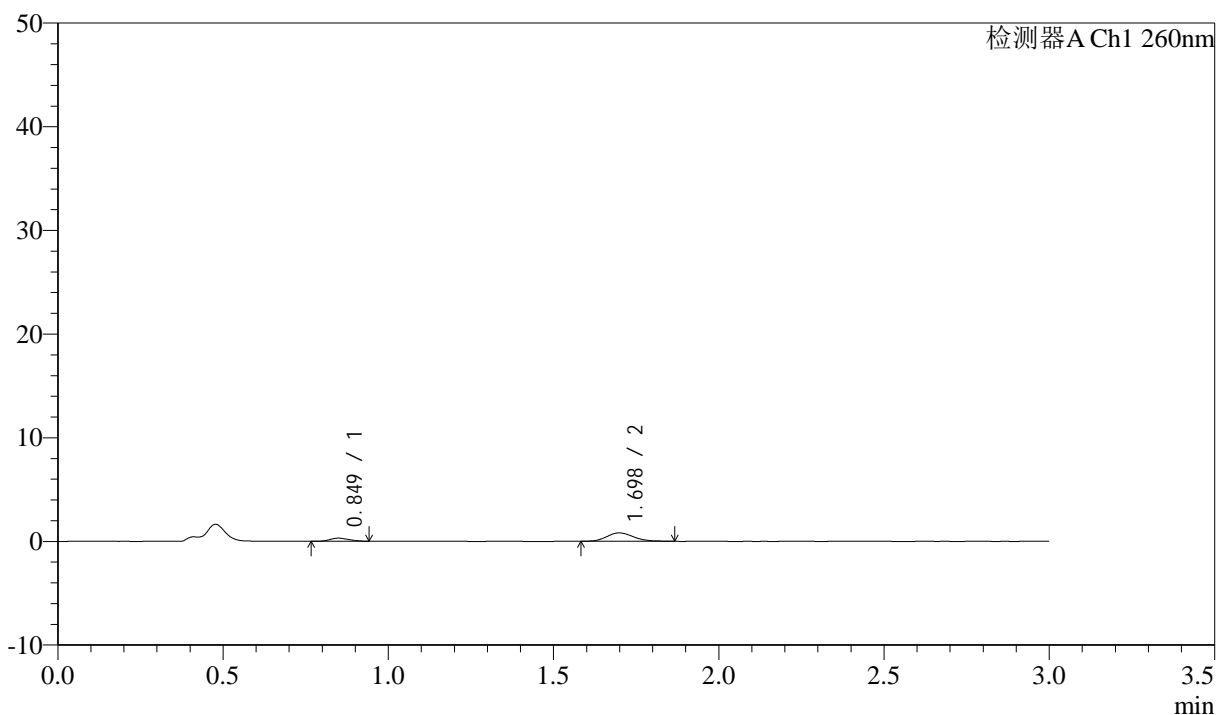
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2601	34.298	670	1092	1.306	--
2	1.699	4983	65.702	896	2197	1.167	6.895
总计		7585	100.000	1566			

<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 - 29-8/29-1264-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

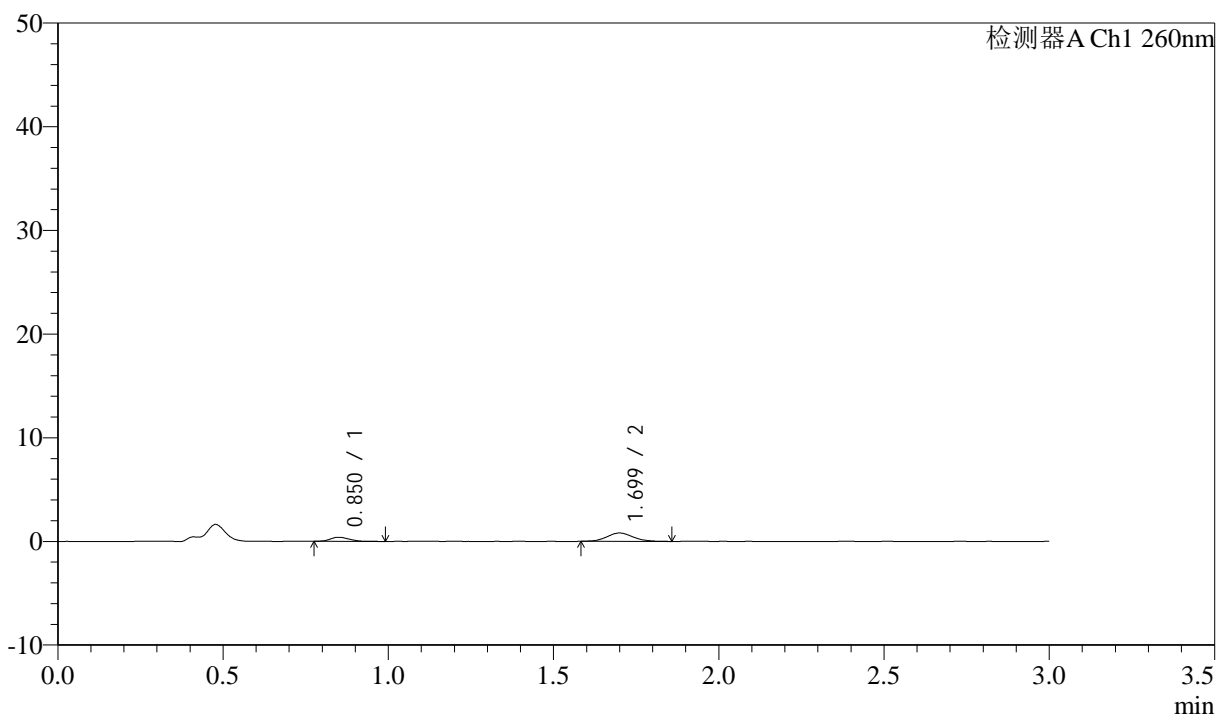
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1221	21.372	303	988	1.137	--
2	1.698	4491	78.628	806	2188	1.155	6.708
总计		5711	100.000	1110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1265-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

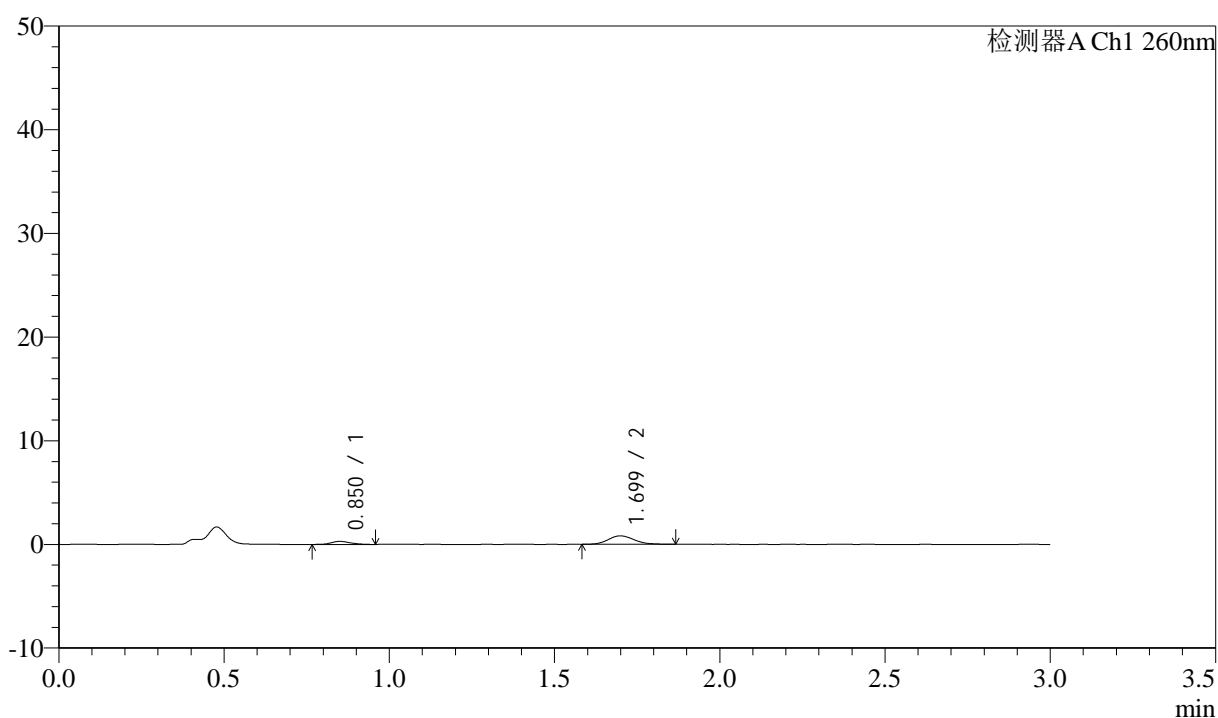
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1612	26.740	394	1032	1.377	--
2	1.699	4417	73.260	805	2217	1.091	6.791
总计		6029	100.000	1200			

<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 - 29-8/29-1266-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:51:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

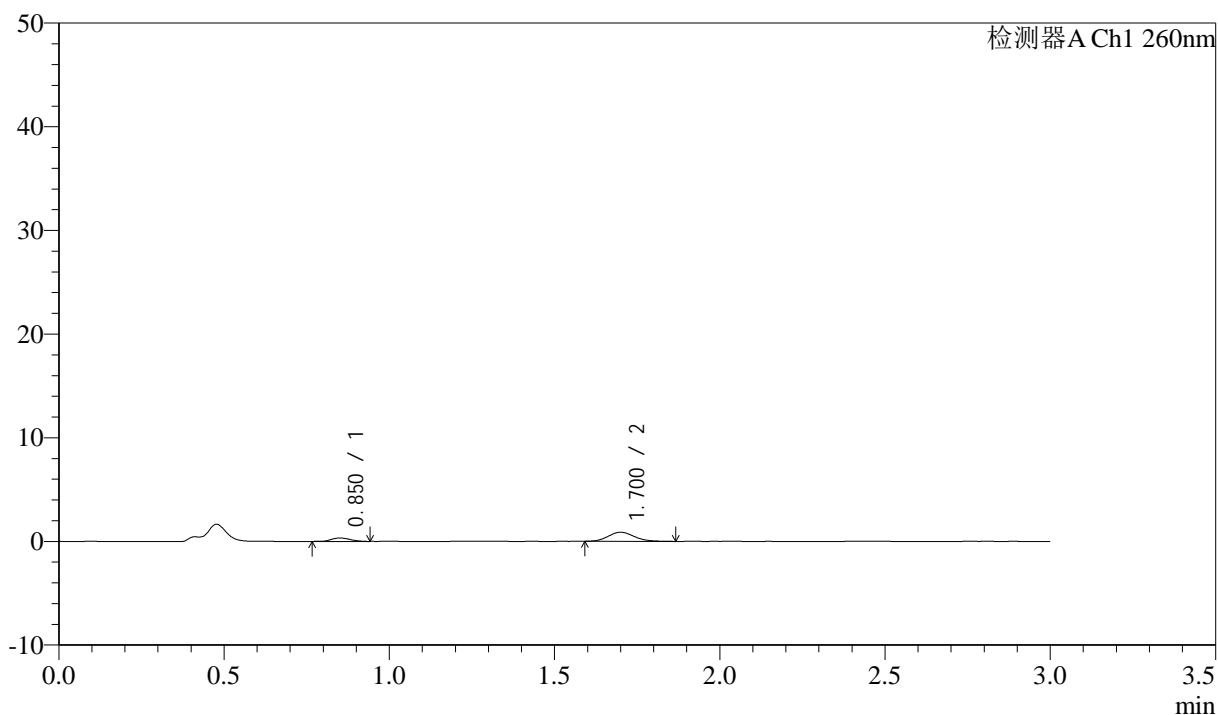
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1216	21.091	294	1030	1.192	--
2	1.699	4551	78.909	822	2295	1.152	6.849
总计		5767	100.000	1115			

<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 - 29-8/29-1267-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:16:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

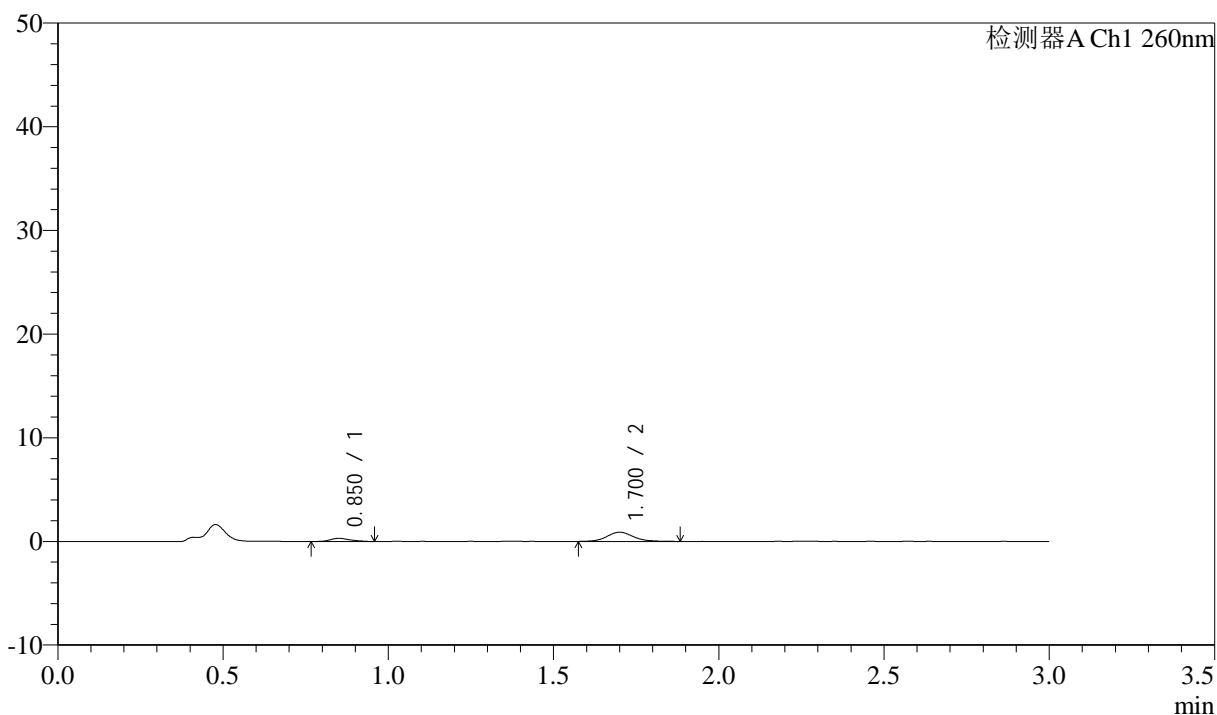
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1319	21.514	325	1009	1.126	--
2	1.700	4811	78.486	877	2218	1.147	6.764
总计		6129	100.000	1201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1268-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

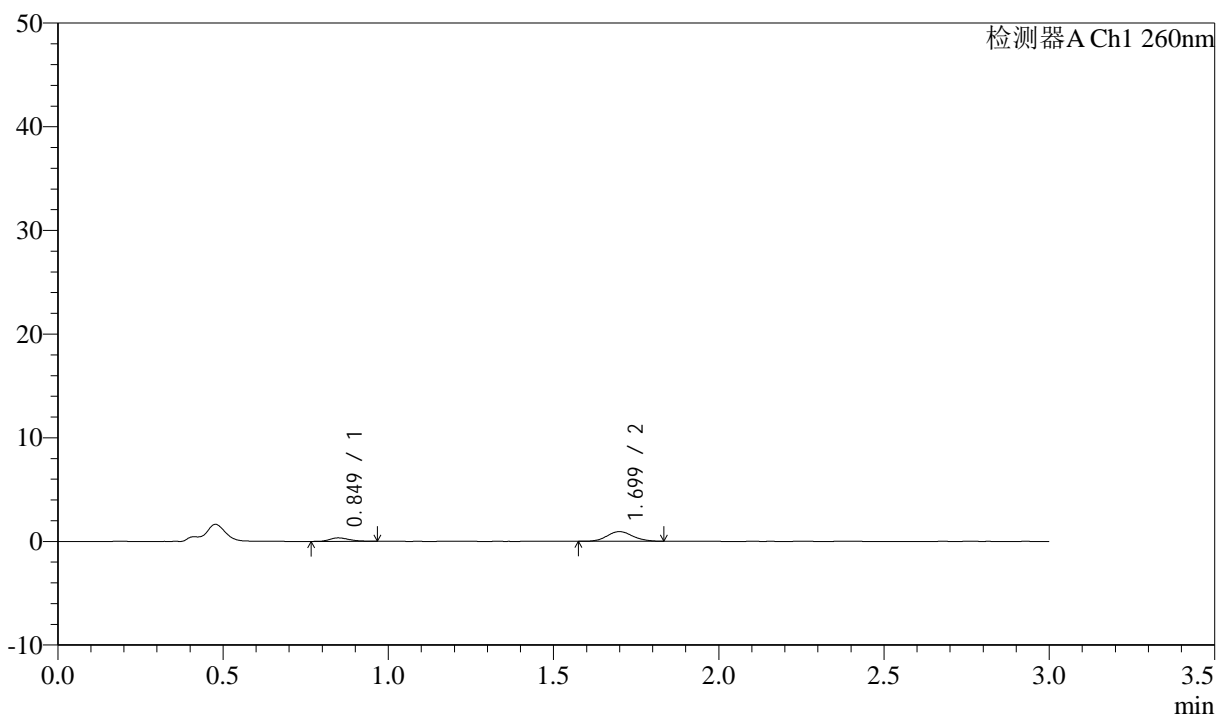
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1260	20.190	297	954	1.270	--
2	1.700	4979	79.810	886	2251	1.106	6.707
总计		6239	100.000	1183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1269-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1412	21.954	340	965	1.300	--
2	1.699	5020	78.046	932	2349	1.090	6.817
总计		6432	100.000	1272			



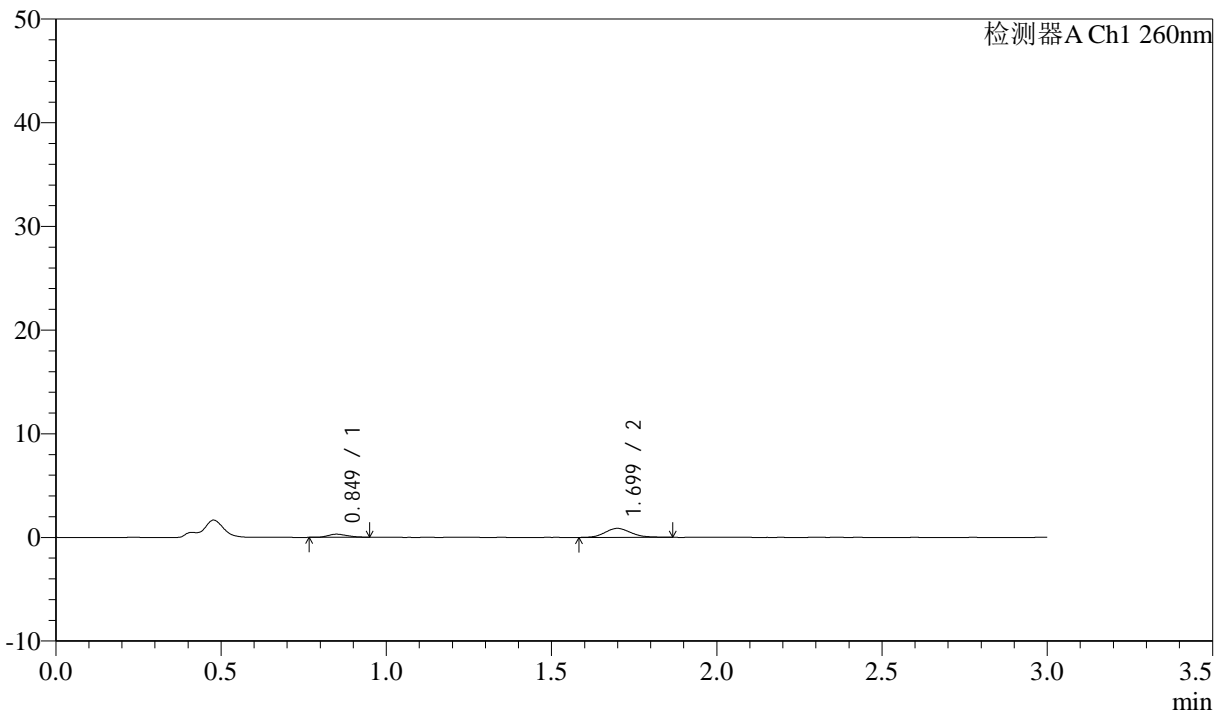
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1270-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

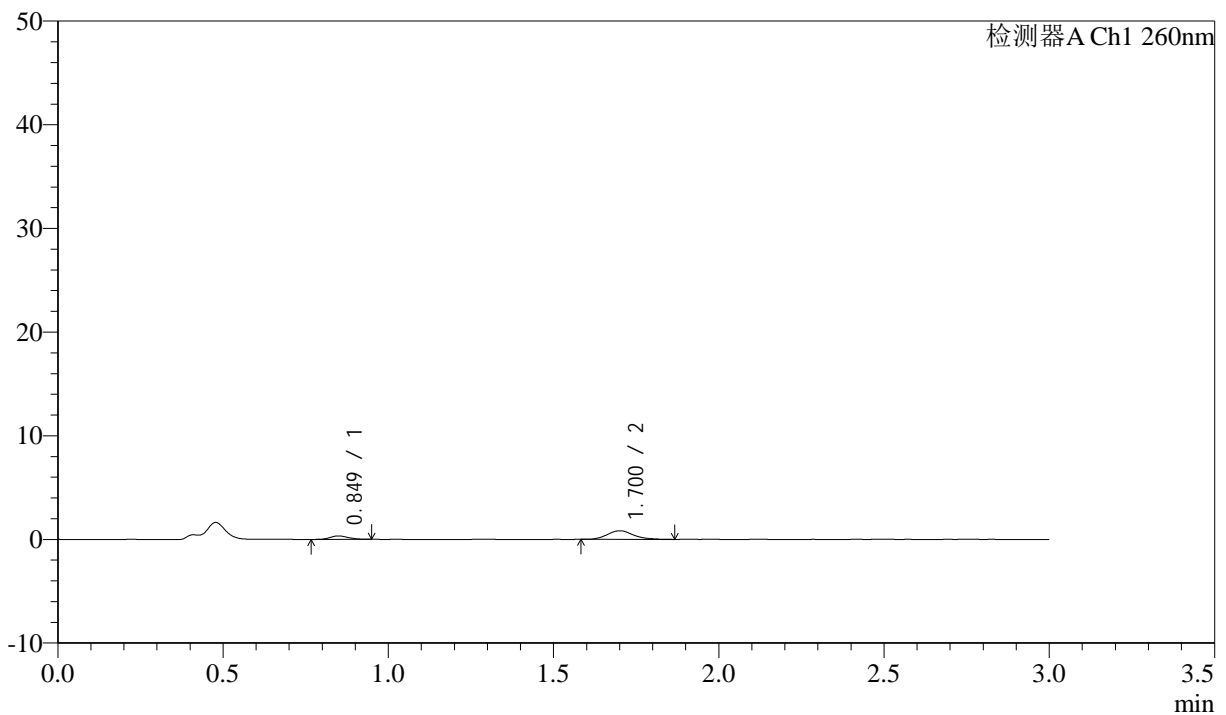
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1213	20.421	301	986	1.222	--
2	1.699	4728	79.579	869	2265	1.145	6.775
总计		5941	100.000	1170			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1271-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

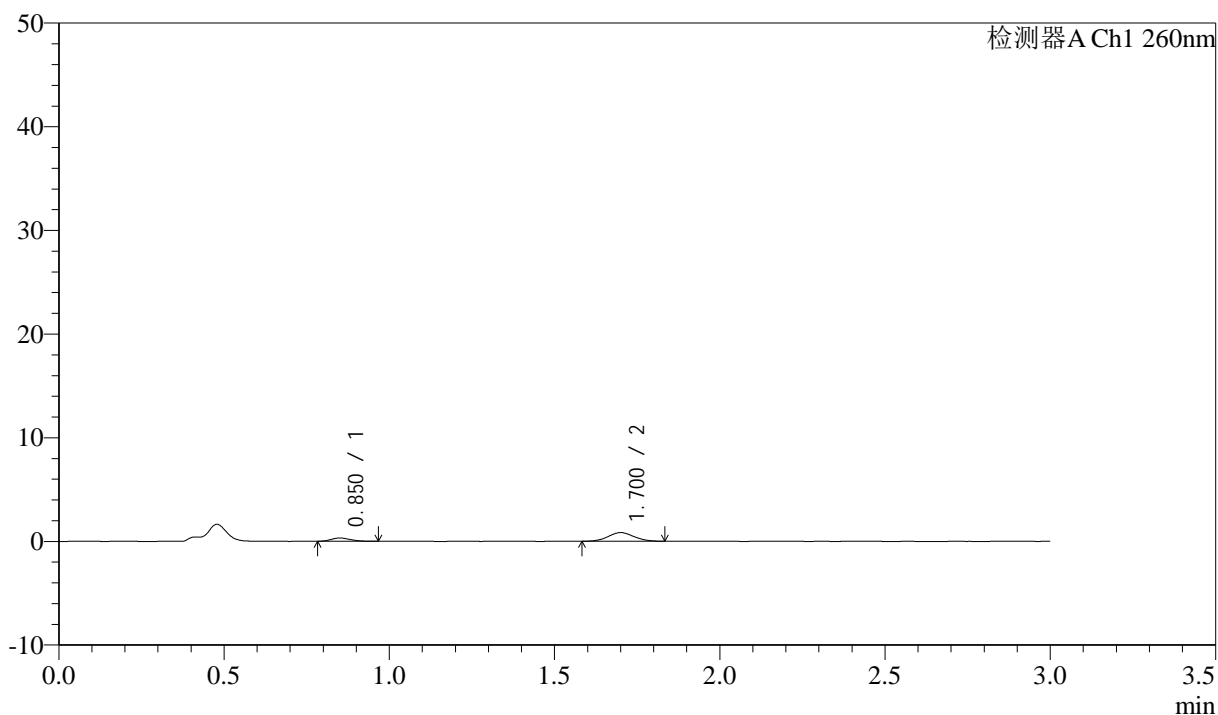
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1305	22.275	334	1102	1.064	--
2	1.700	4555	77.725	824	2341	1.182	7.008
总计		5860	100.000	1157			

<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 - 29-8/29-1272-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

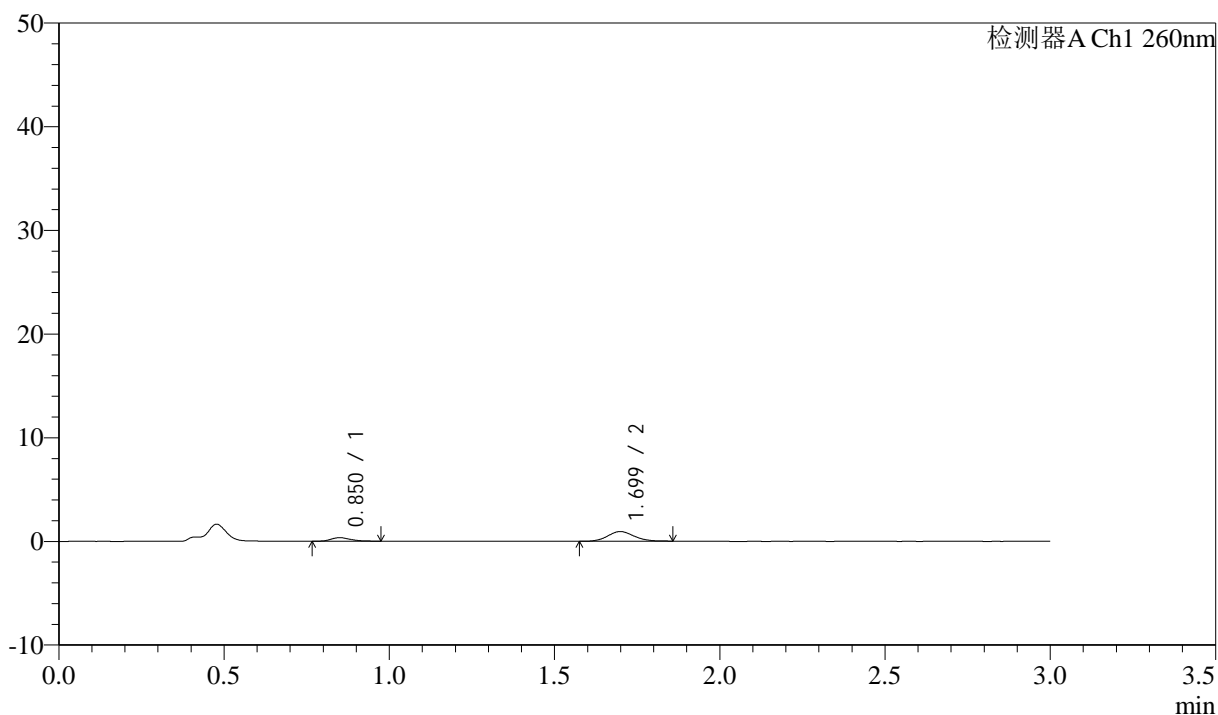
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1223	21.338	309	1002	1.216	--
2	1.700	4510	78.662	832	2238	1.073	6.771
总计		5734	100.000	1141			

<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 - 29-8/29-1273-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:36:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

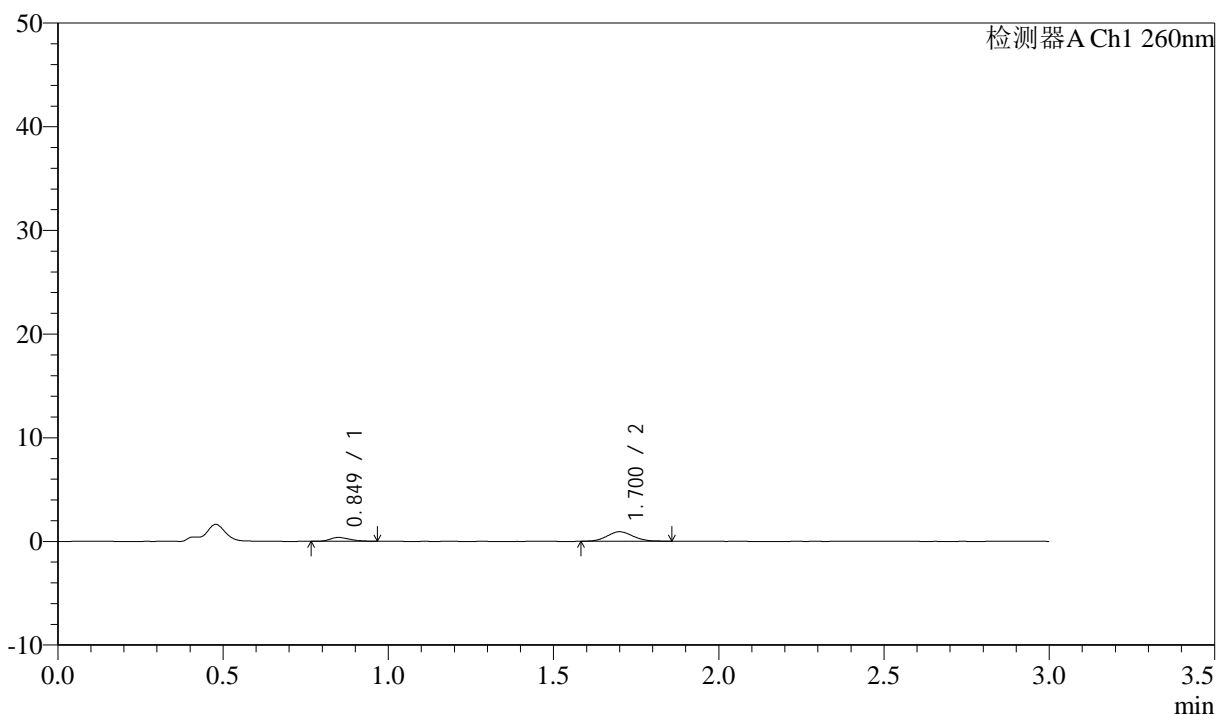
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1453	22.158	344	998	1.332	--
2	1.699	5106	77.842	929	2222	1.110	6.746
总计		6559	100.000	1274			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1274-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

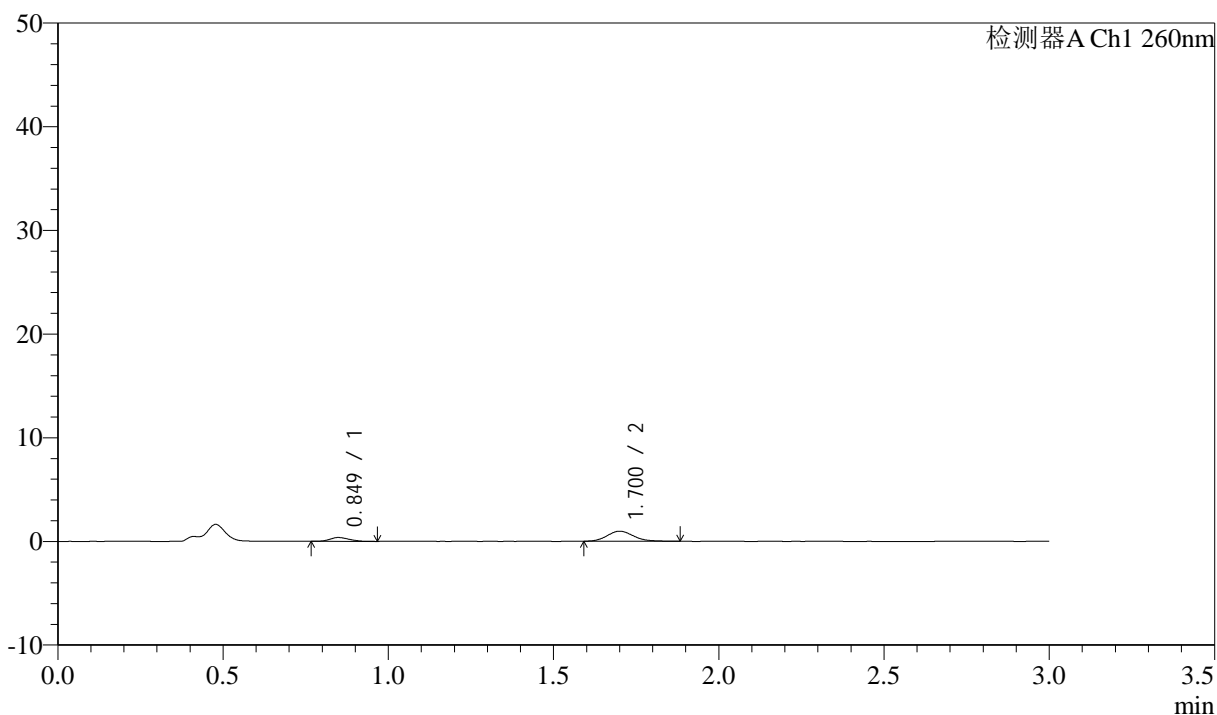
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1564	23.912	374	969	1.262	--
2	1.700	4976	76.088	915	2202	1.075	6.697
总计		6540	100.000	1289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1275-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:43:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

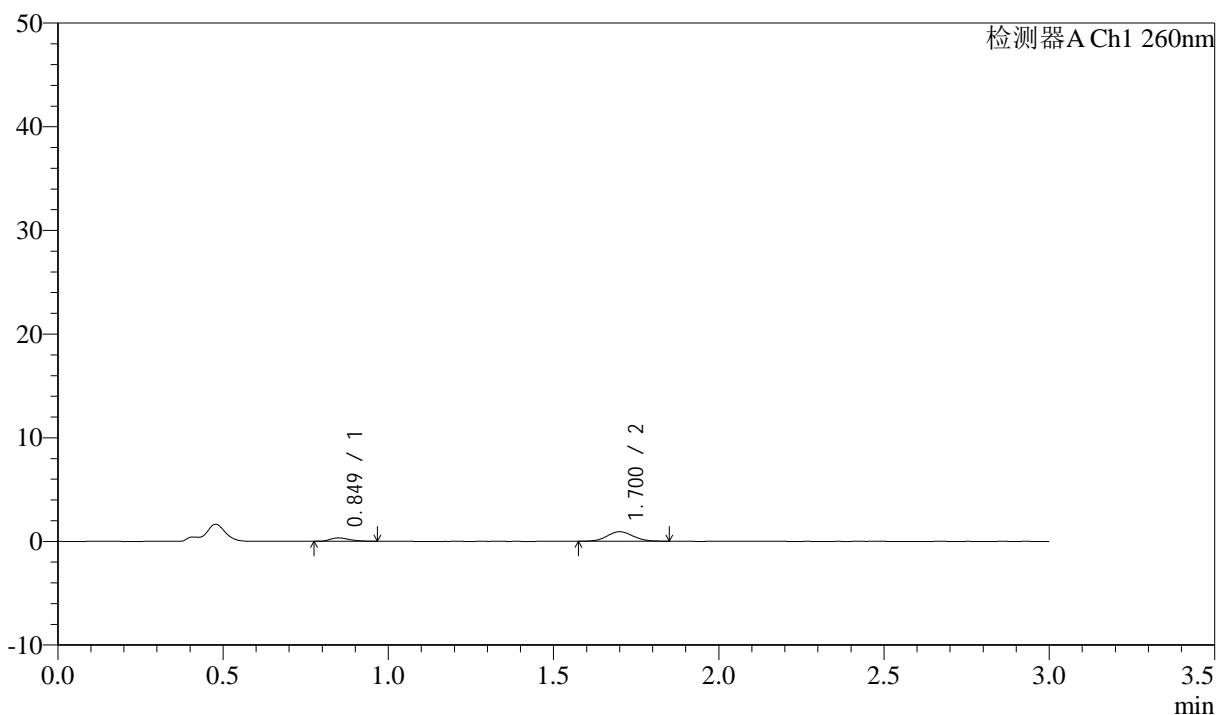
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1450	21.008	364	985	1.211	--
2	1.700	5453	78.992	974	2182	1.155	6.707
总计		6904	100.000	1339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1276-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

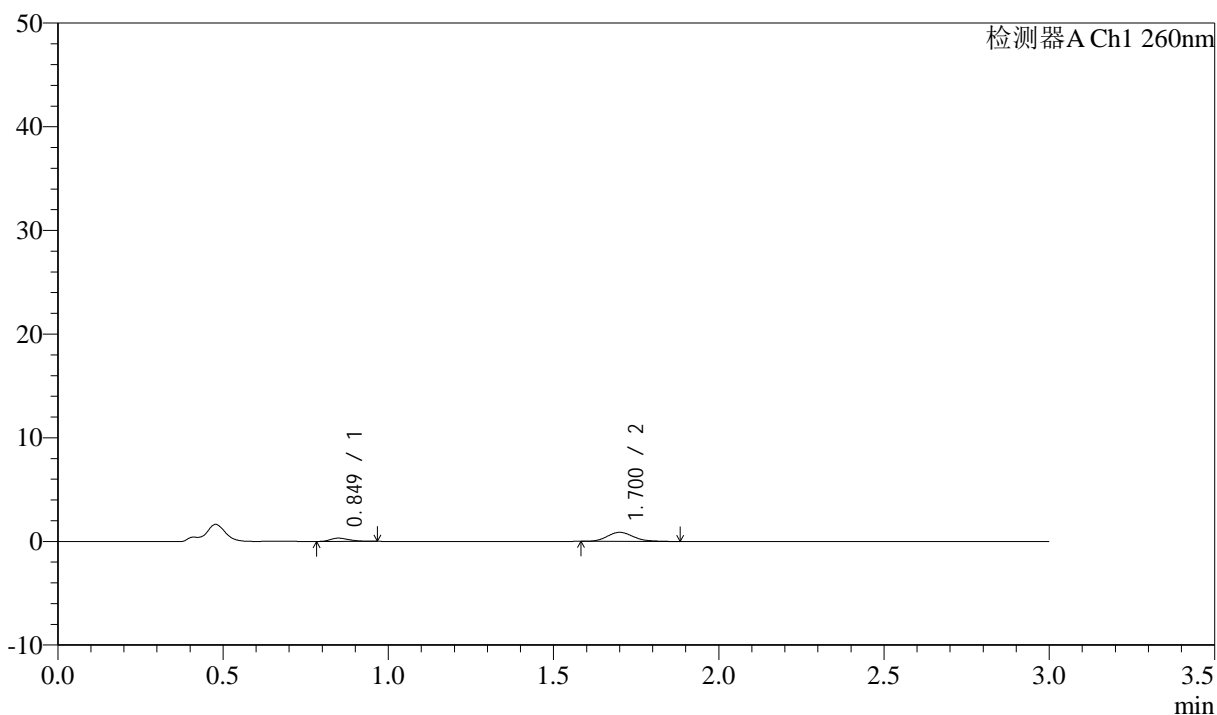
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1377	21.648	333	996	1.319	--
2	1.700	4984	78.352	914	2210	1.068	6.742
总计		6361	100.000	1246			

<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 - 29-8/29-1277-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

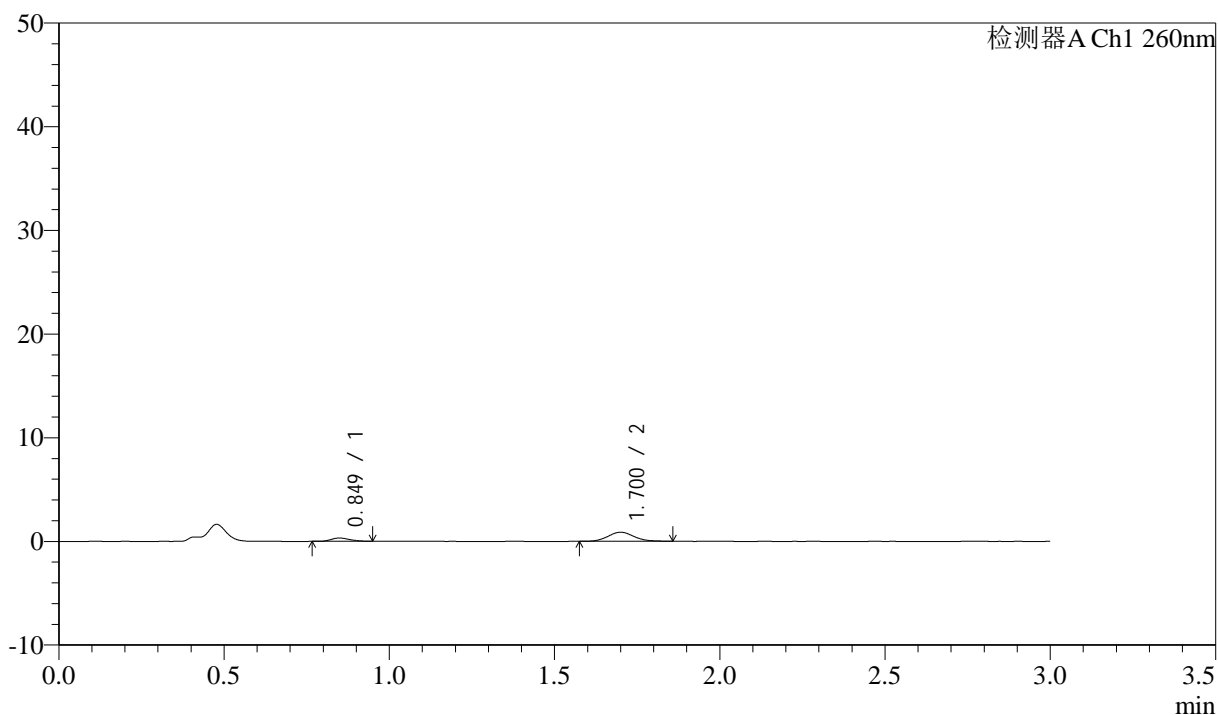
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1242	20.264	313	1060	1.364	--
2	1.700	4889	79.736	877	2231	1.216	6.851
总计		6131	100.000	1190			

<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 - 29-8/29-1278-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

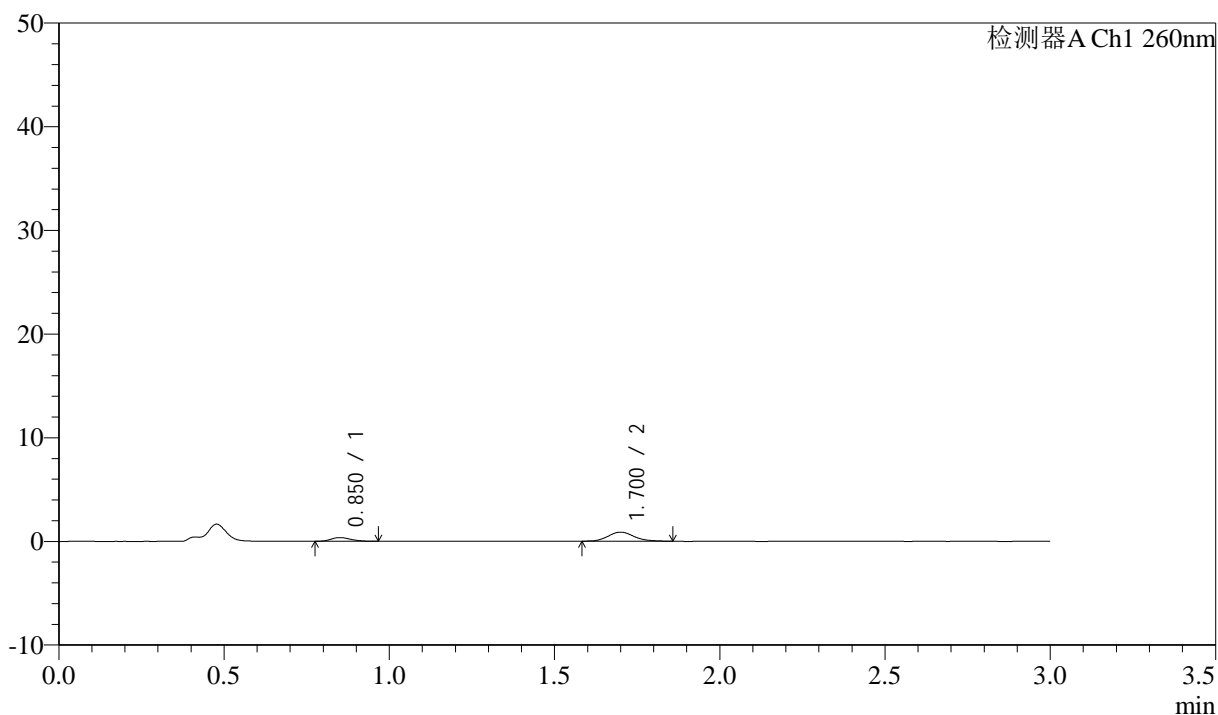
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1271	21.024	319	1045	1.221	--
2	1.700	4776	78.976	873	2283	1.109	6.876
总计		6047	100.000	1192			

<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 - 29-8/29-1279-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

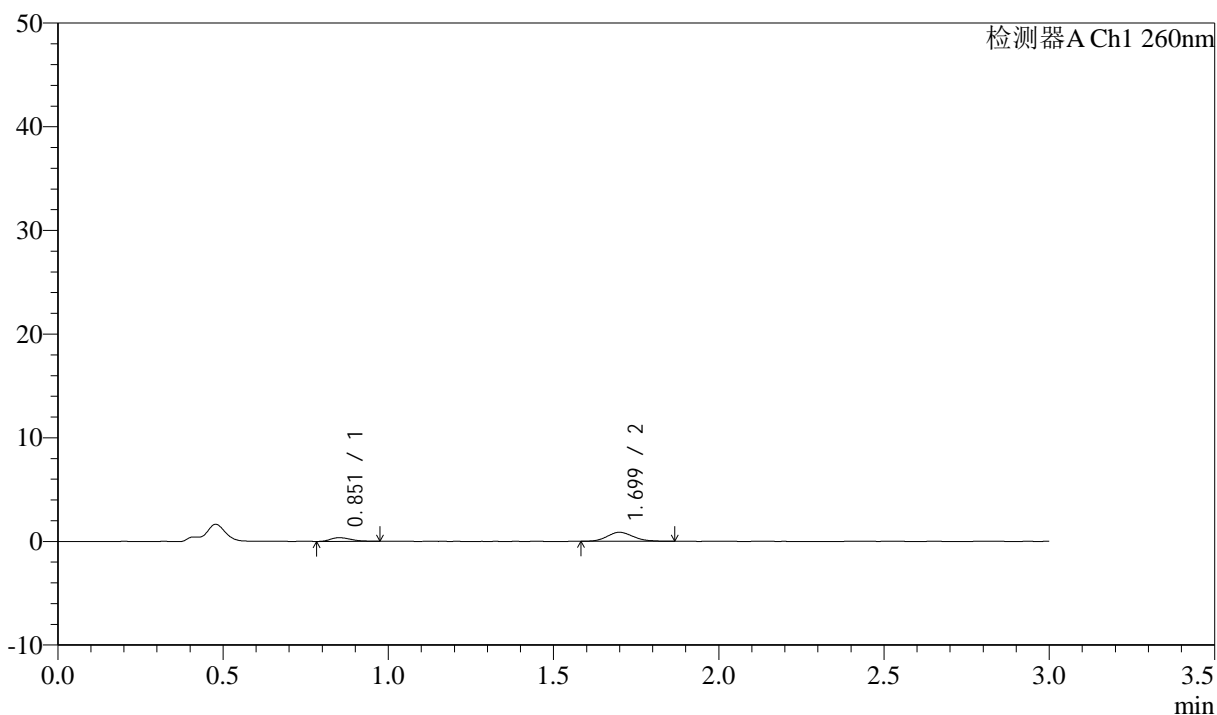
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1439	23.291	350	982	1.192	--
2	1.700	4741	76.709	868	2353	1.164	6.834
总计		6181	100.000	1218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1280-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

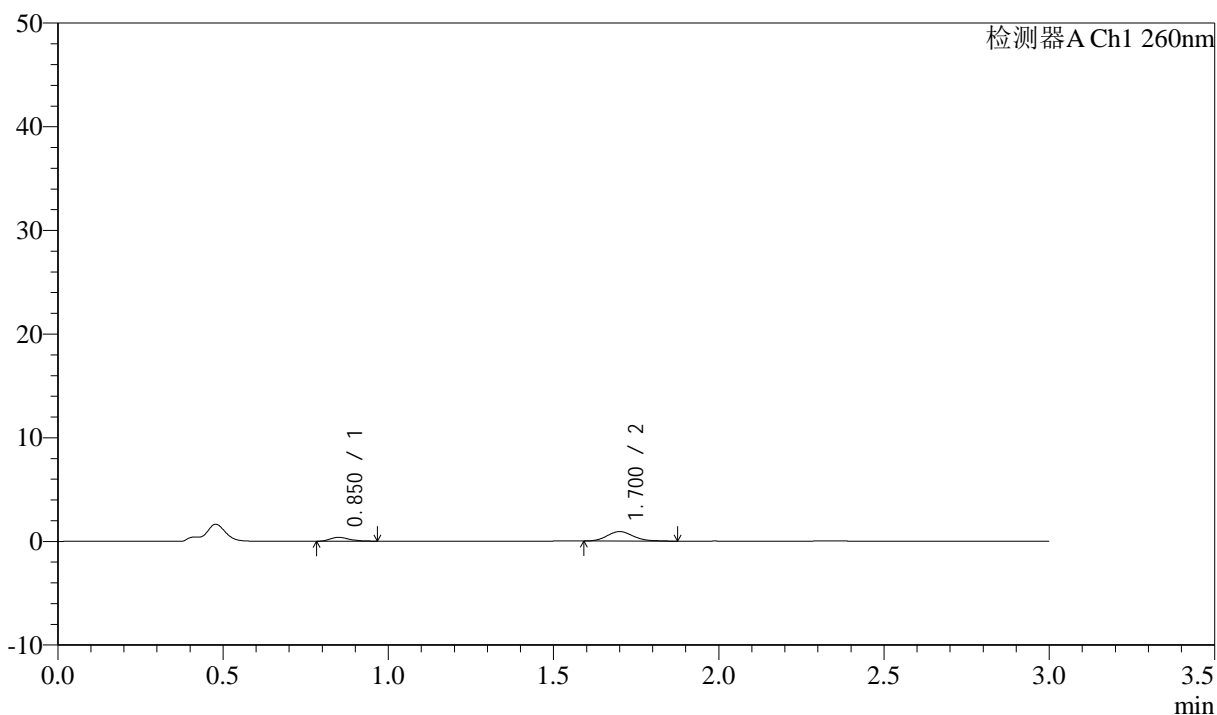
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1562	24.902	354	916	1.379	--
2	1.699	4711	75.098	864	2229	1.182	6.617
总计		6273	100.000	1219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1281-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

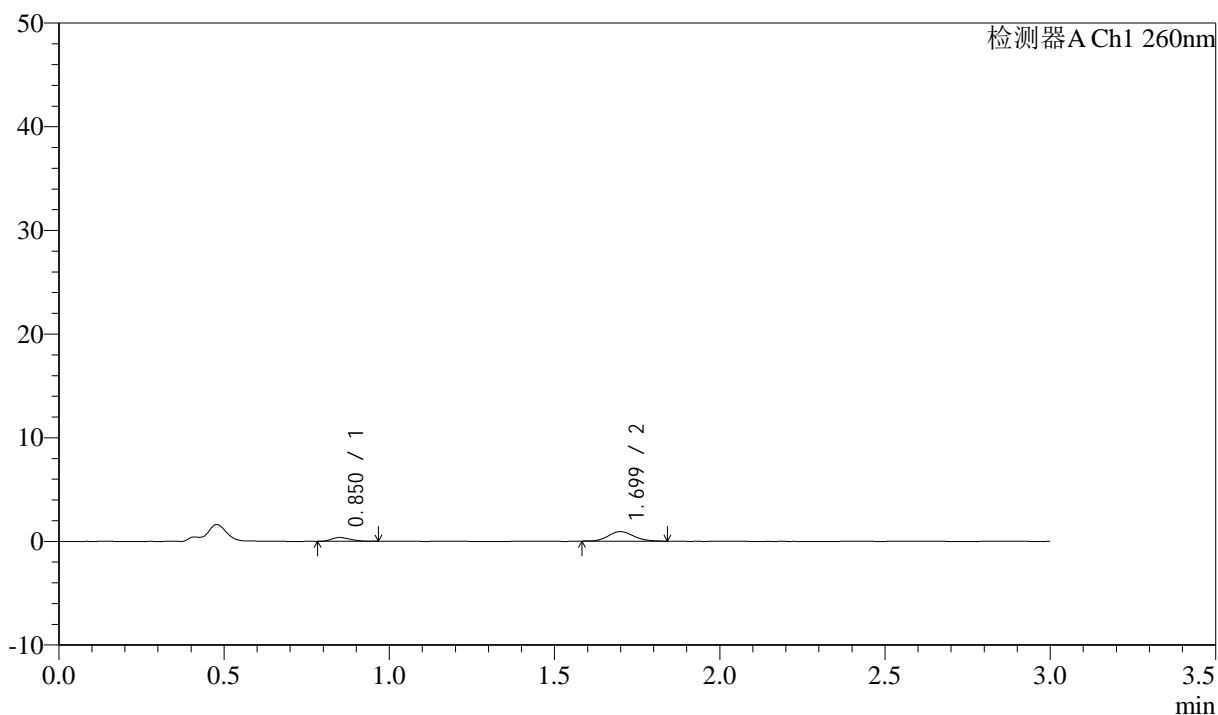
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1539	23.224	374	1013	1.236	--
2	1.700	5089	76.776	918	2221	1.173	6.774
总计		6628	100.000	1292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1282-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:07:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1473	23.346	367	1014	1.251	--
2	1.699	4837	76.654	914	2383	1.127	6.910
总计		6310	100.000	1281			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1283-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:10:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

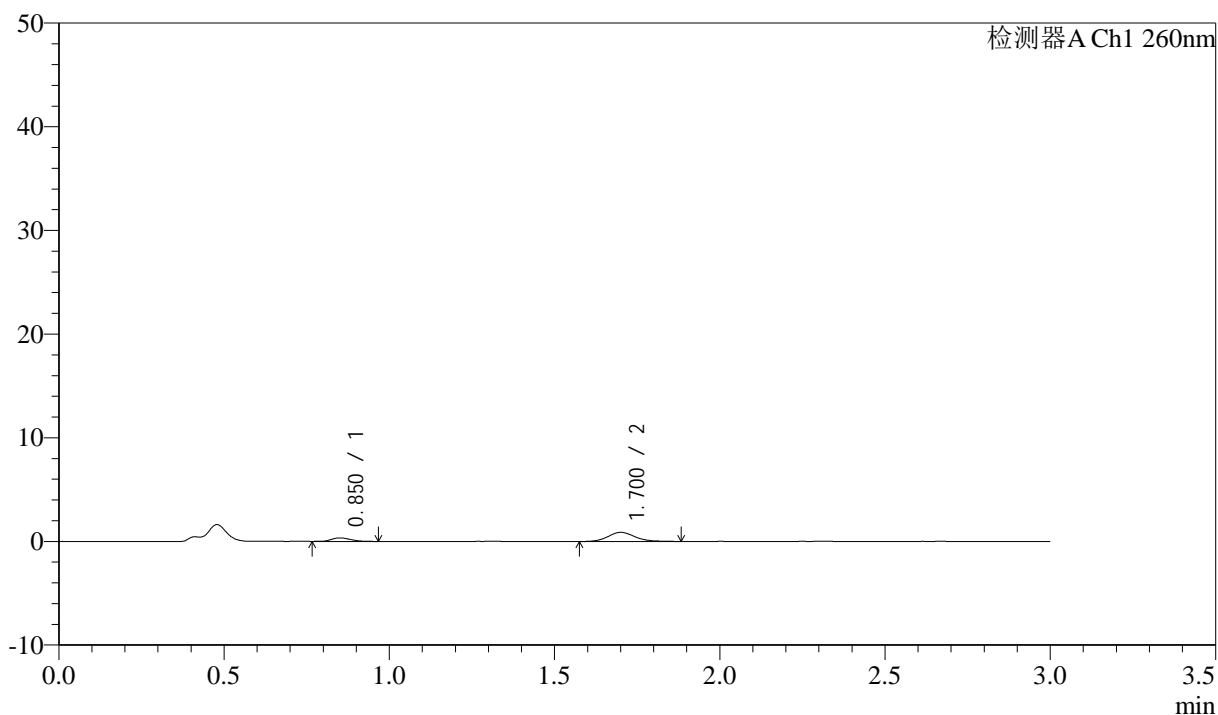
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1444	22.932	357	1053	1.213	--
2	1.700	4852	77.068	880	2230	1.195	6.838
总计		6296	100.000	1238			

<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 - 29-8/29-1284-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

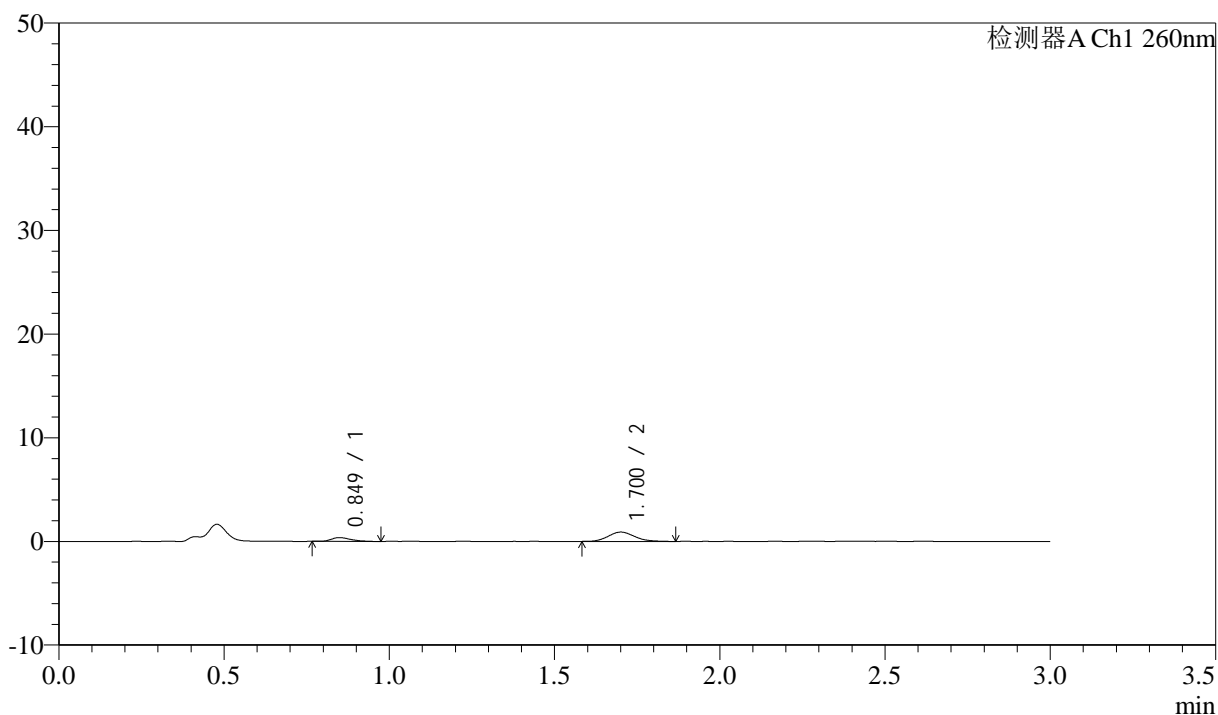
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1354	21.339	336	1044	1.239	--
2	1.700	4993	78.661	877	2163	1.124	6.763
总计		6347	100.000	1213			

<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 - 29-8/29-1285-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:17:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

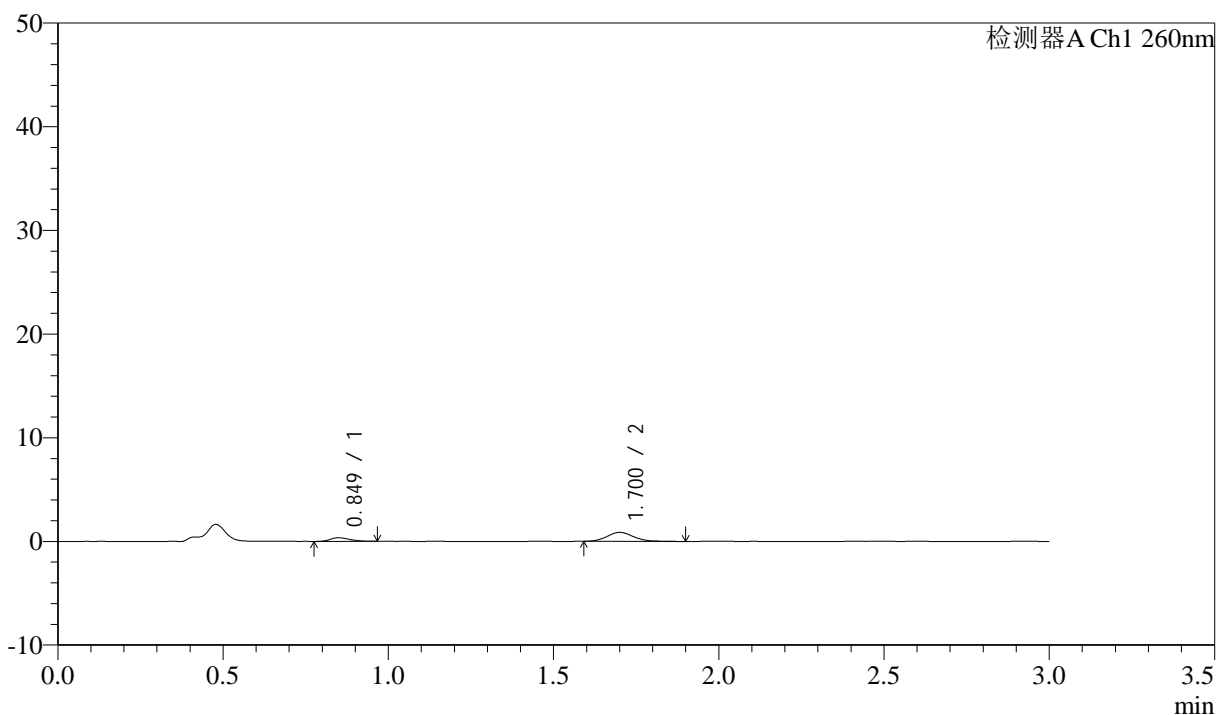
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1487	22.800	366	1029	1.359	--
2	1.700	5034	77.200	899	2145	1.139	6.736
总计		6520	100.000	1264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1286-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:20:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

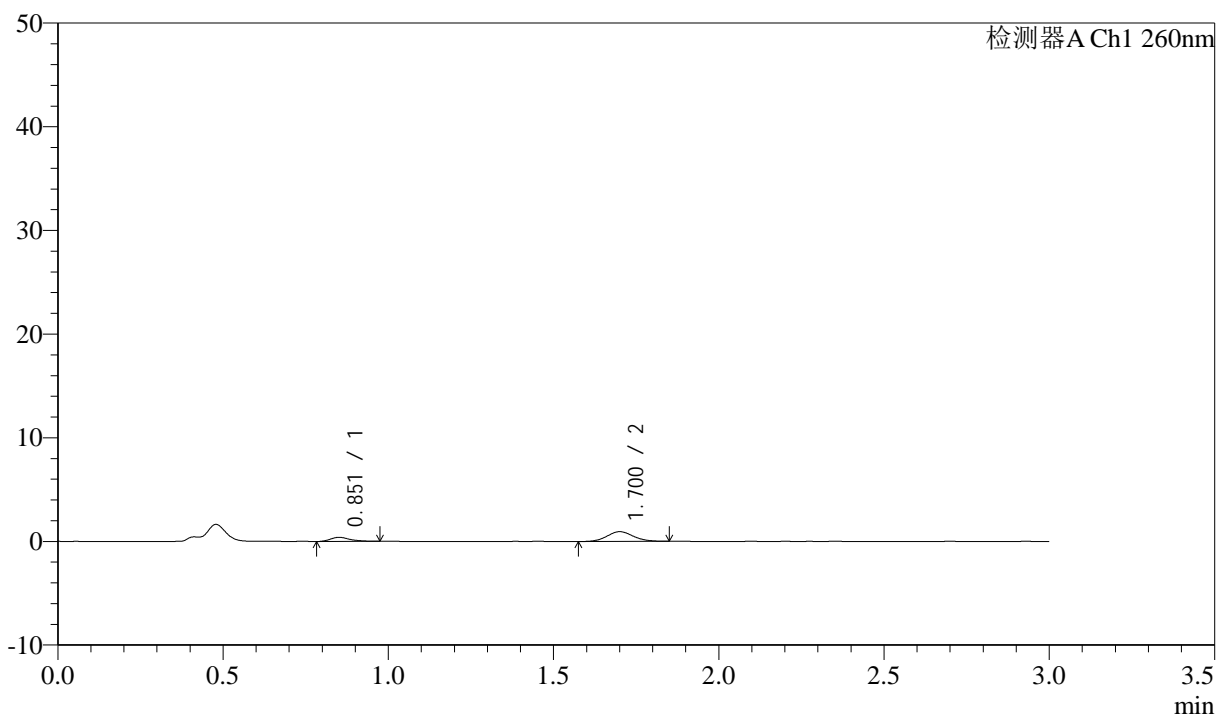
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1454	22.980	351	987	1.219	--
2	1.700	4874	77.020	865	2173	1.166	6.698
总计		6328	100.000	1216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1287-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

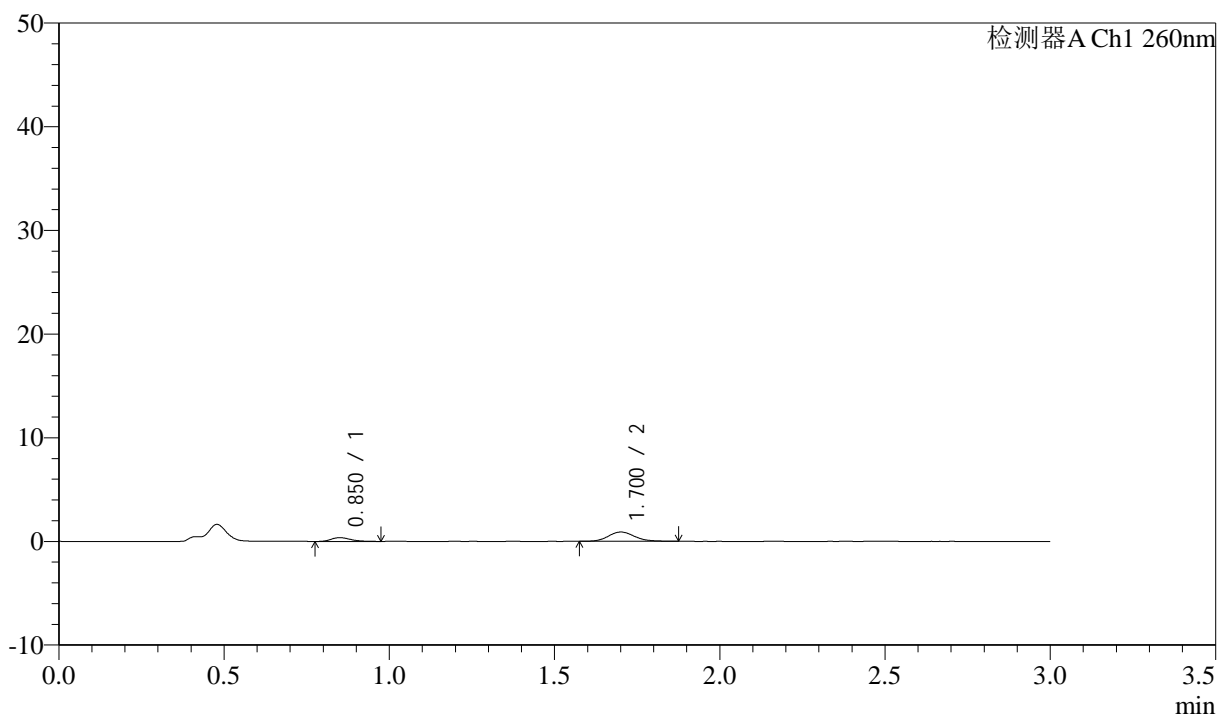
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1637	24.200	390	1025	1.309	--
2	1.700	5127	75.800	933	2212	1.106	6.772
总计		6764	100.000	1323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1288-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

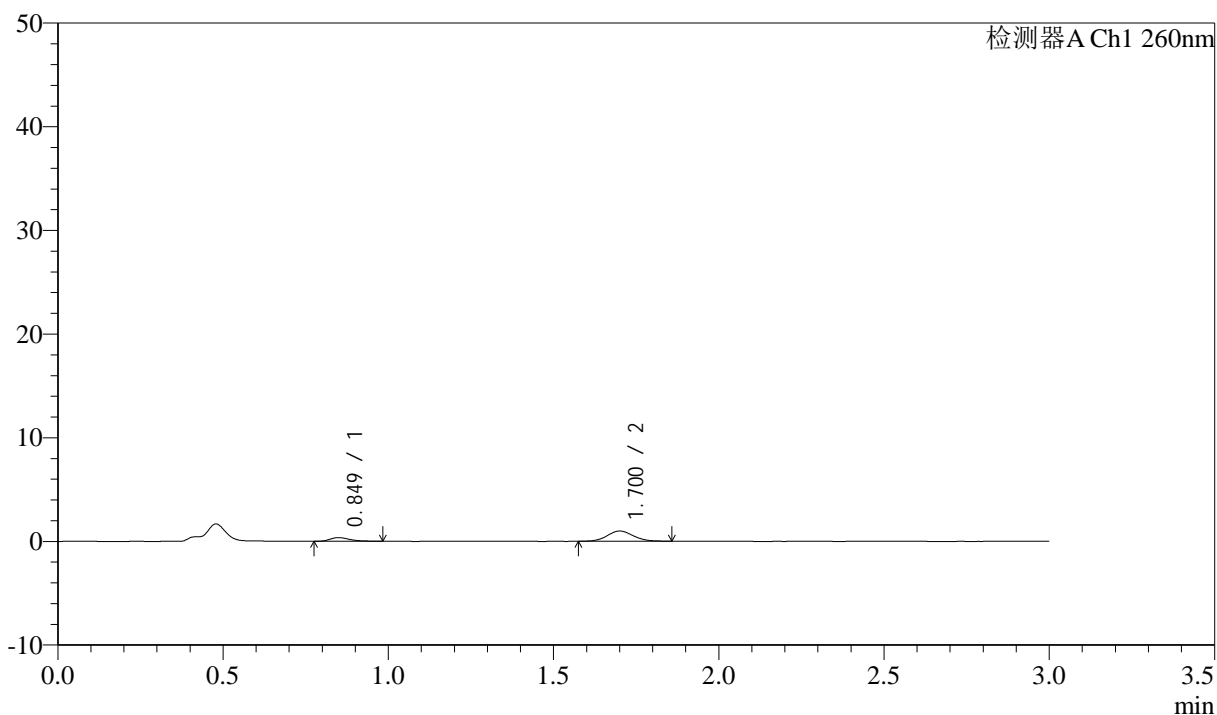
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1496	23.013	362	1015	1.304	--
2	1.700	5004	76.987	894	2230	1.146	6.783
总计		6499	100.000	1256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1289-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

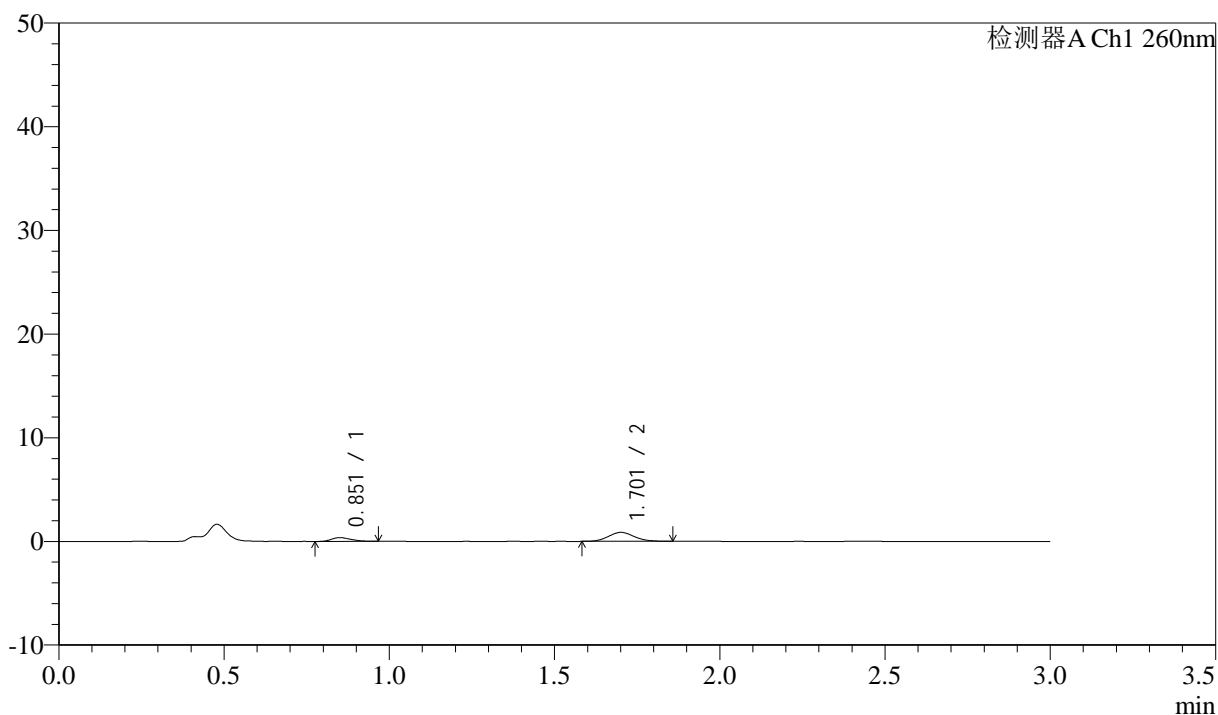
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1466	21.444	355	968	1.372	--
2	1.700	5370	78.556	978	2226	1.074	6.717
总计		6836	100.000	1334			

<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 - 29-8/29-1290-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

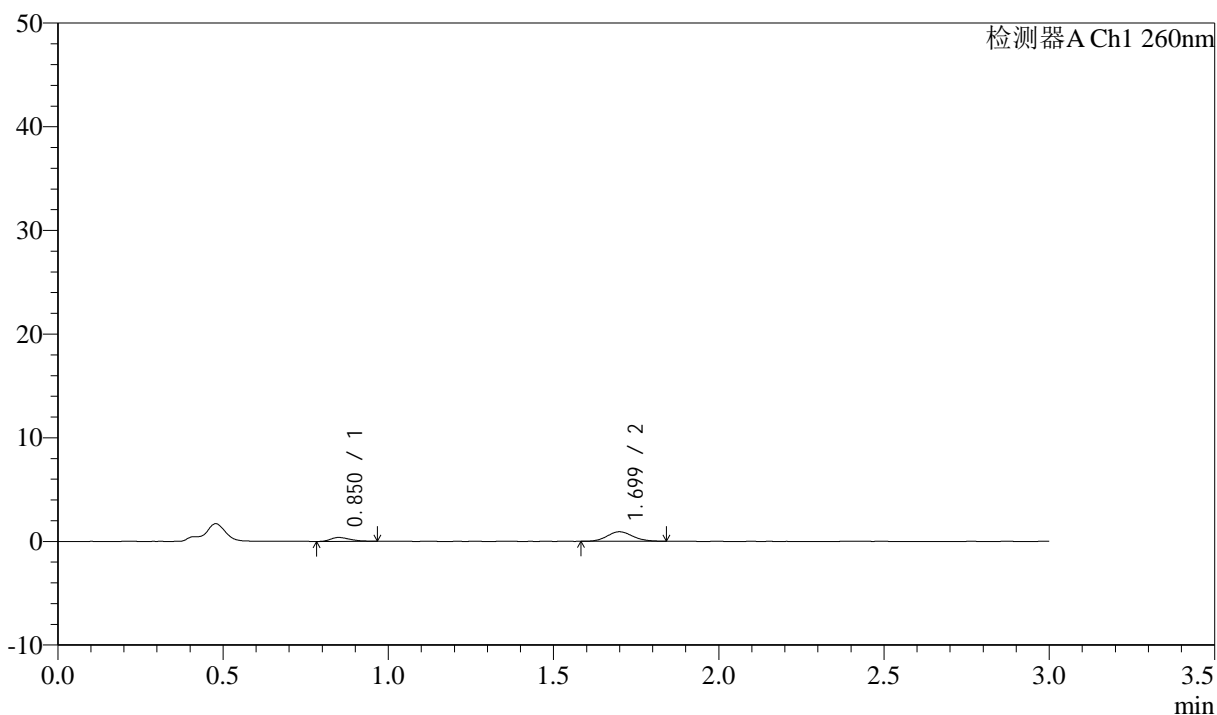
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1460	23.648	354	964	1.199	--
2	1.701	4714	76.352	862	2218	1.125	6.688
总计		6174	100.000	1216			

<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 - 29-8/29-1291-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

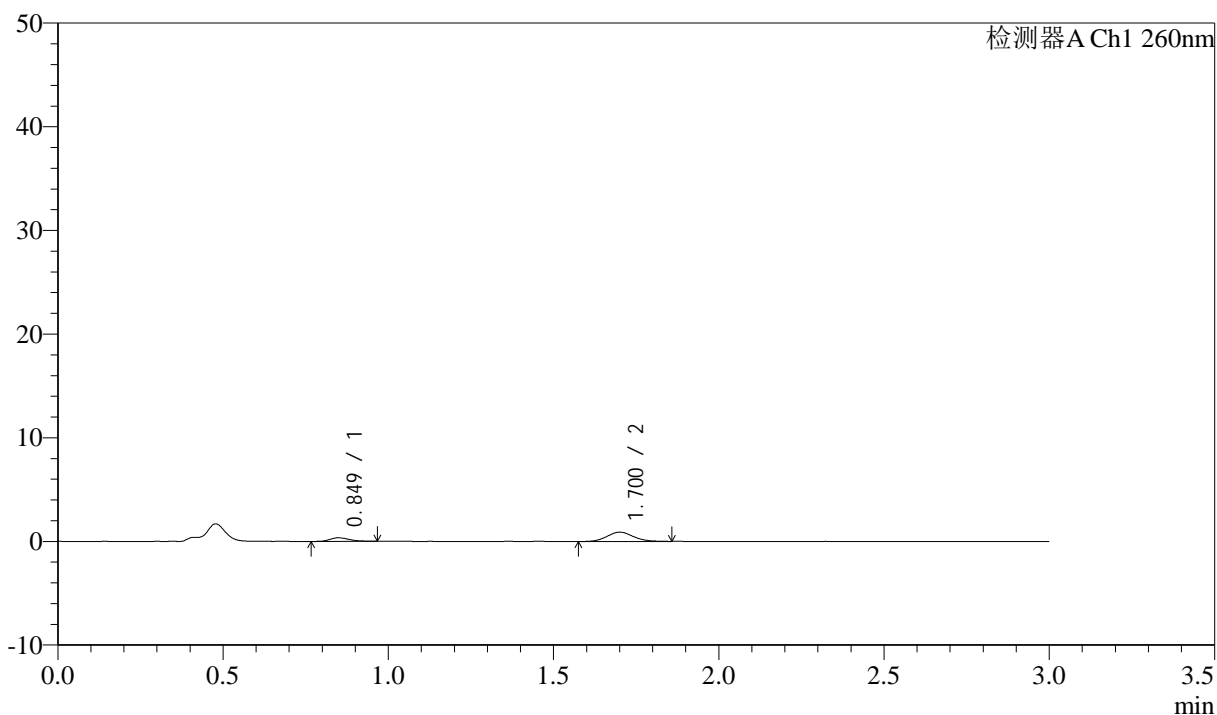
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1526	23.571	372	1012	1.353	--
2	1.699	4948	76.429	917	2324	1.111	6.850
总计		6474	100.000	1289			

<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 - 29-8/29-1292-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:40:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

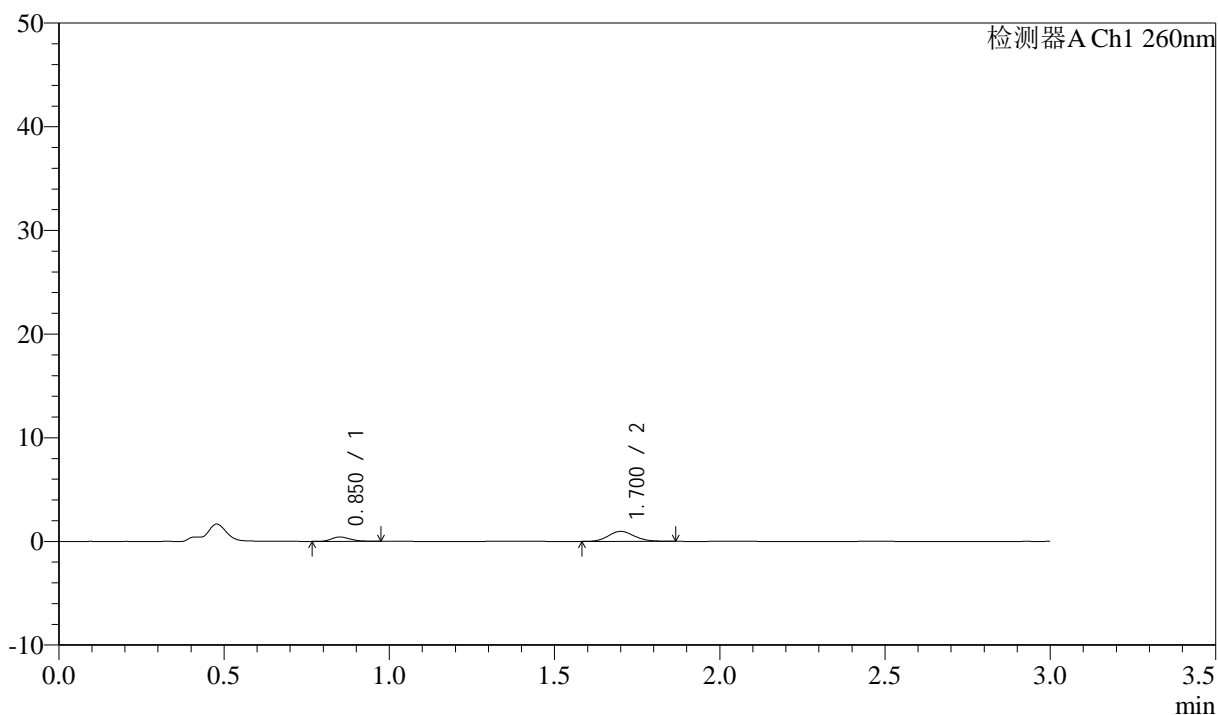
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1441	22.575	351	1016	1.183	--
2	1.700	4941	77.425	895	2204	1.098	6.768
总计		6381	100.000	1246			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1293-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

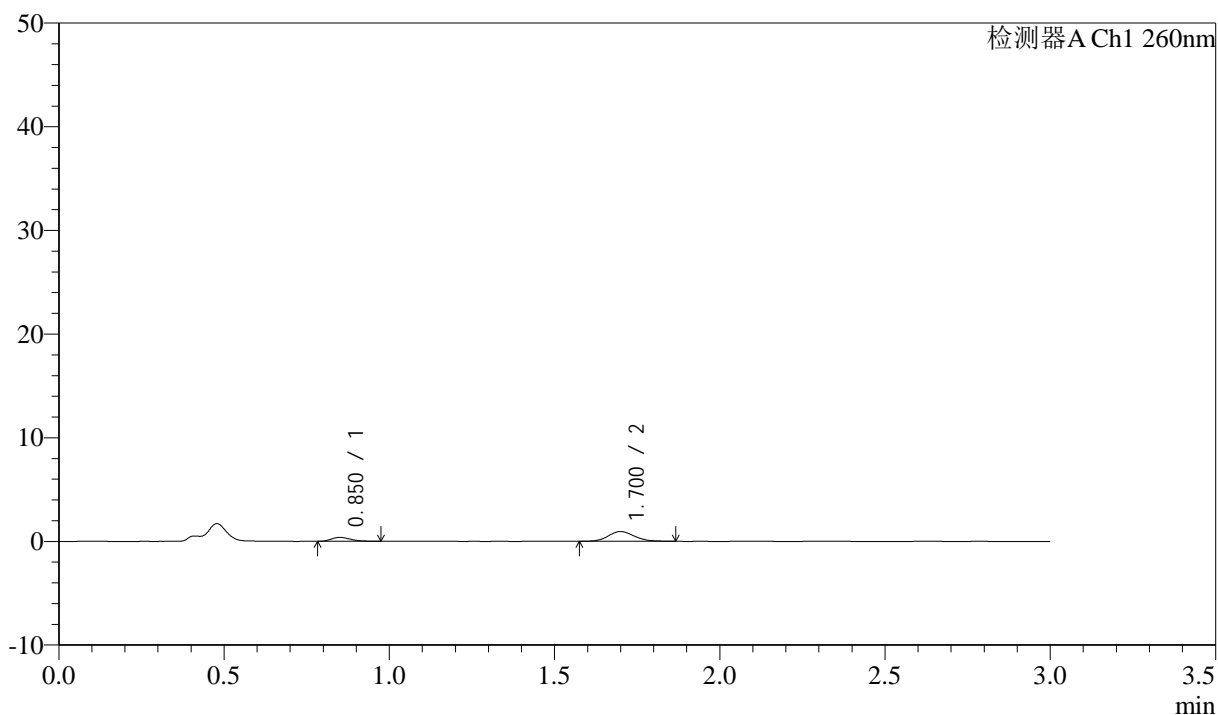
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1694	24.194	417	1059	1.267	--
2	1.700	5307	75.806	957	2247	1.133	6.856
总计		7001	100.000	1374			

<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 - 29-8/29-1294-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:47:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

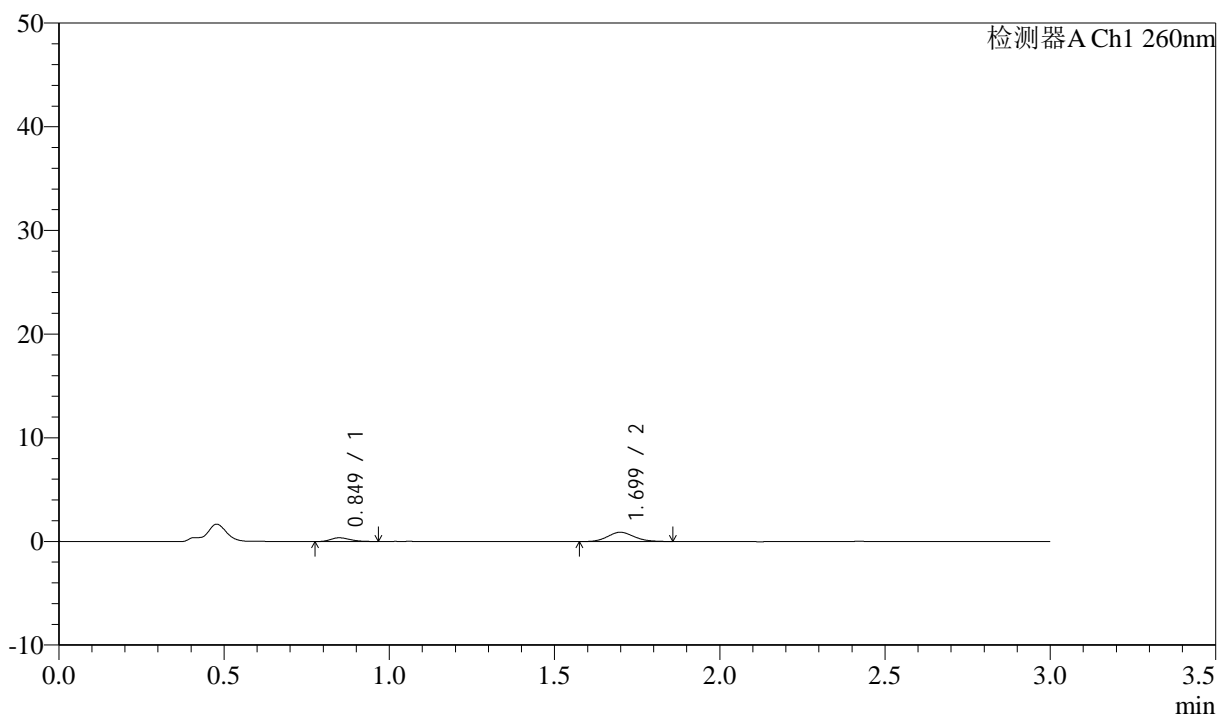
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1512	22.731	374	1002	1.304	--
2	1.700	5140	77.269	942	2284	1.117	6.806
总计		6652	100.000	1316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1295-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

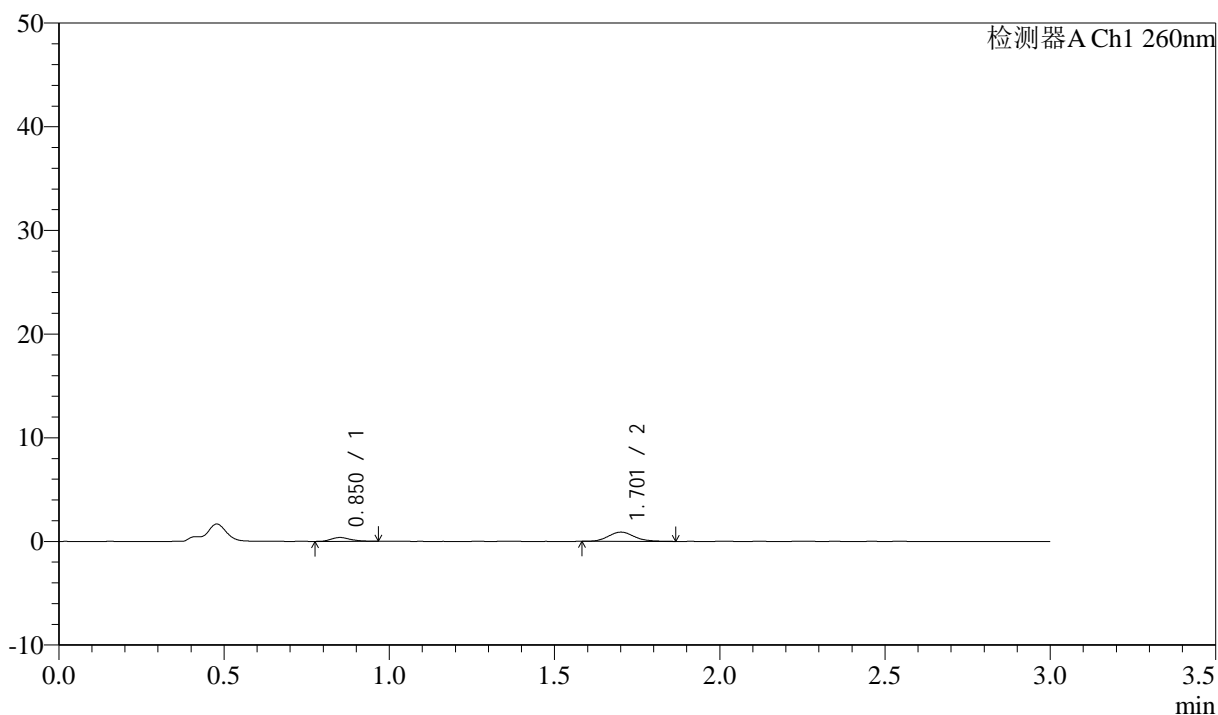
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1428	22.375	356	1001	1.250	--
2	1.699	4955	77.625	896	2161	1.123	6.705
总计		6384	100.000	1253			

<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 - 29-8/29-1296-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

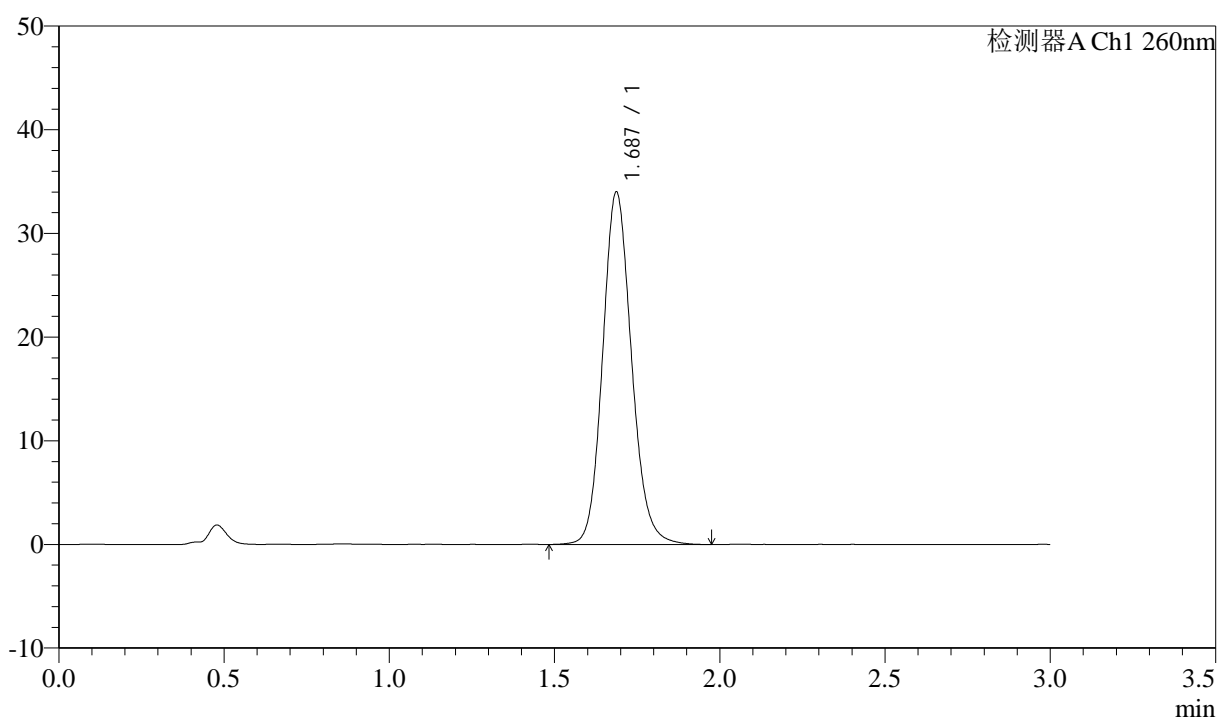
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1509	23.809	369	1034	1.257	--
2	1.701	4828	76.191	884	2320	1.135	6.885
总计		6337	100.000	1254			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1297-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

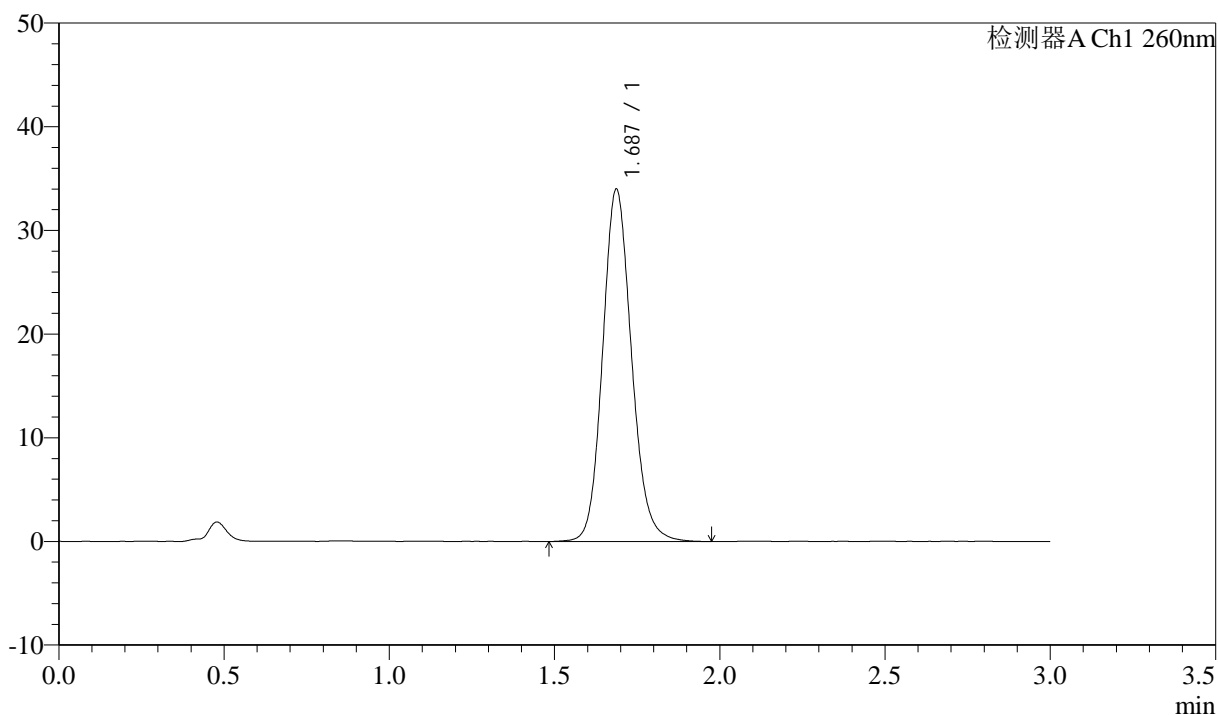
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	206889	100.000	33990	1830	1.131	--
总计		206889	100.000	33990			

<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 - 29-8/29-1298-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	206828	100.000	33973	1830	1.132	--
总计		206828	100.000	33973			



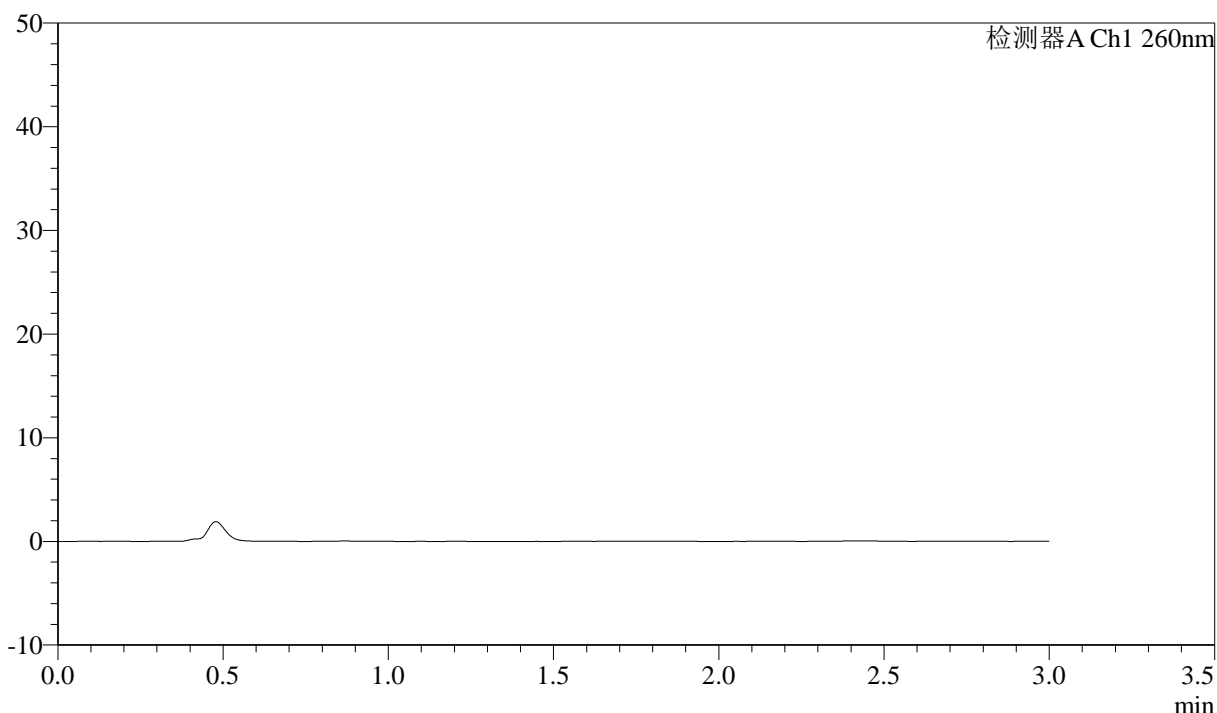
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1299-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

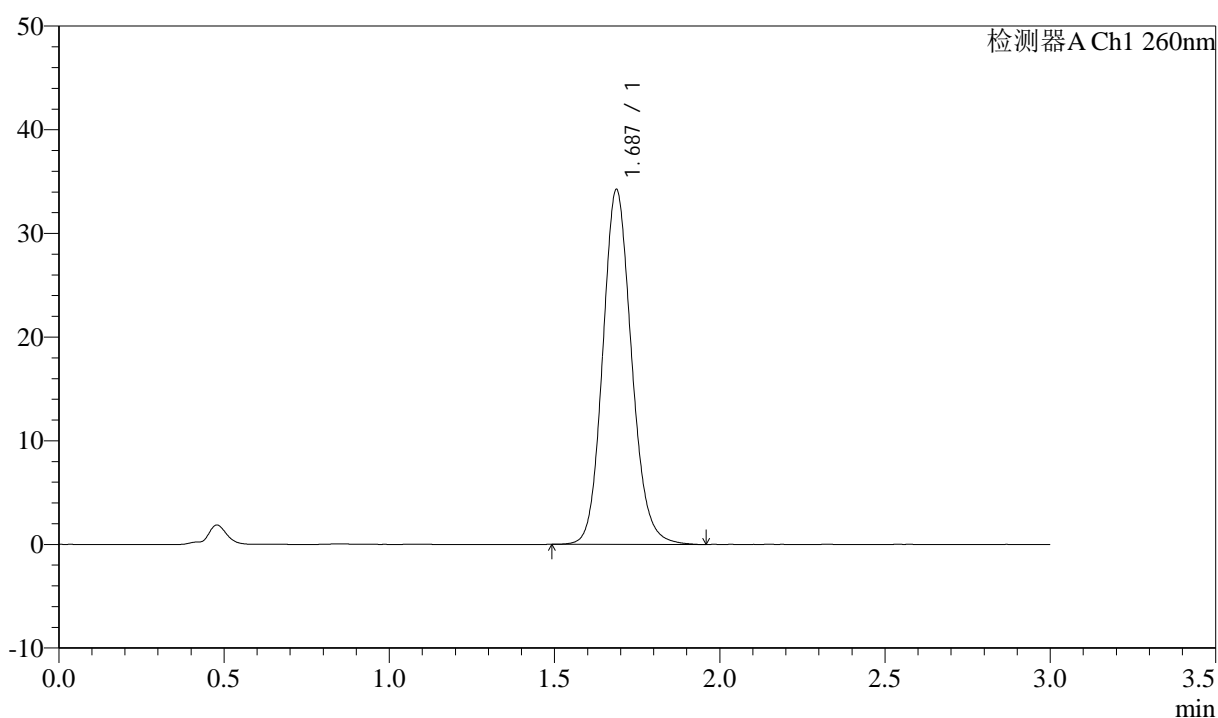
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-8/29-1300-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:07:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207942	100.000	34219	1827	1.131	--
总计		207942	100.000	34219			



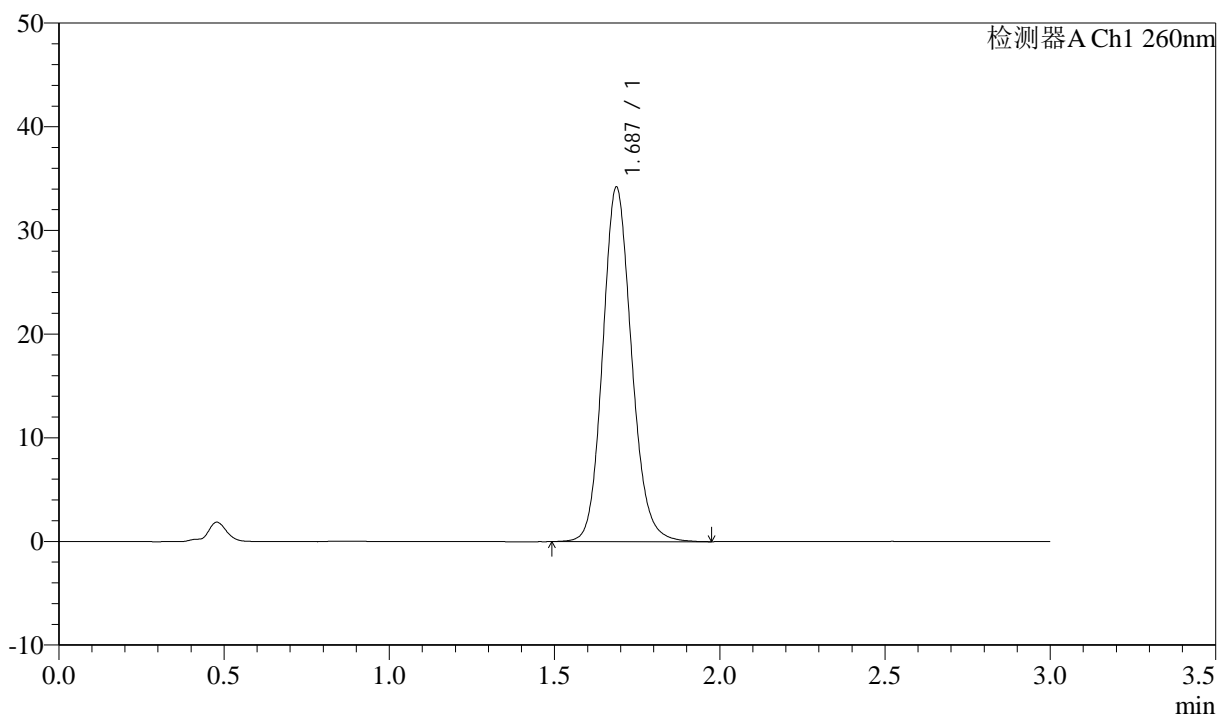
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1301-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

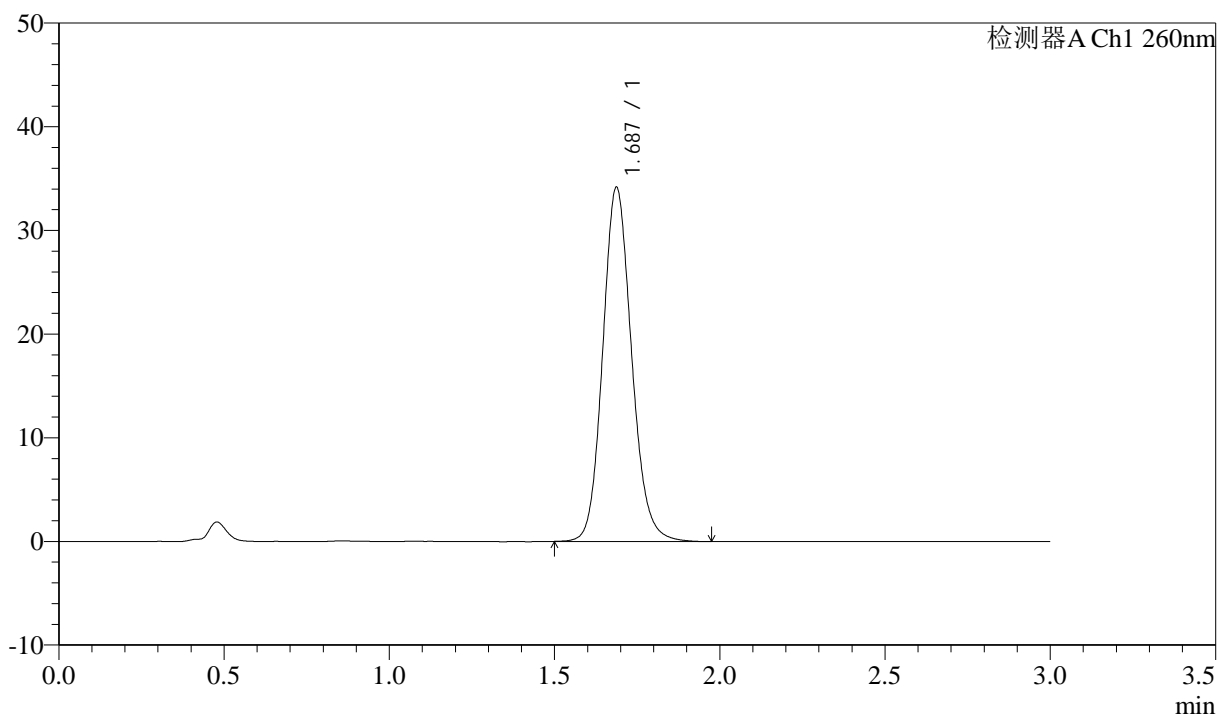
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	208012	100.000	34193	1826	1.130	--
总计		208012	100.000	34193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1302-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

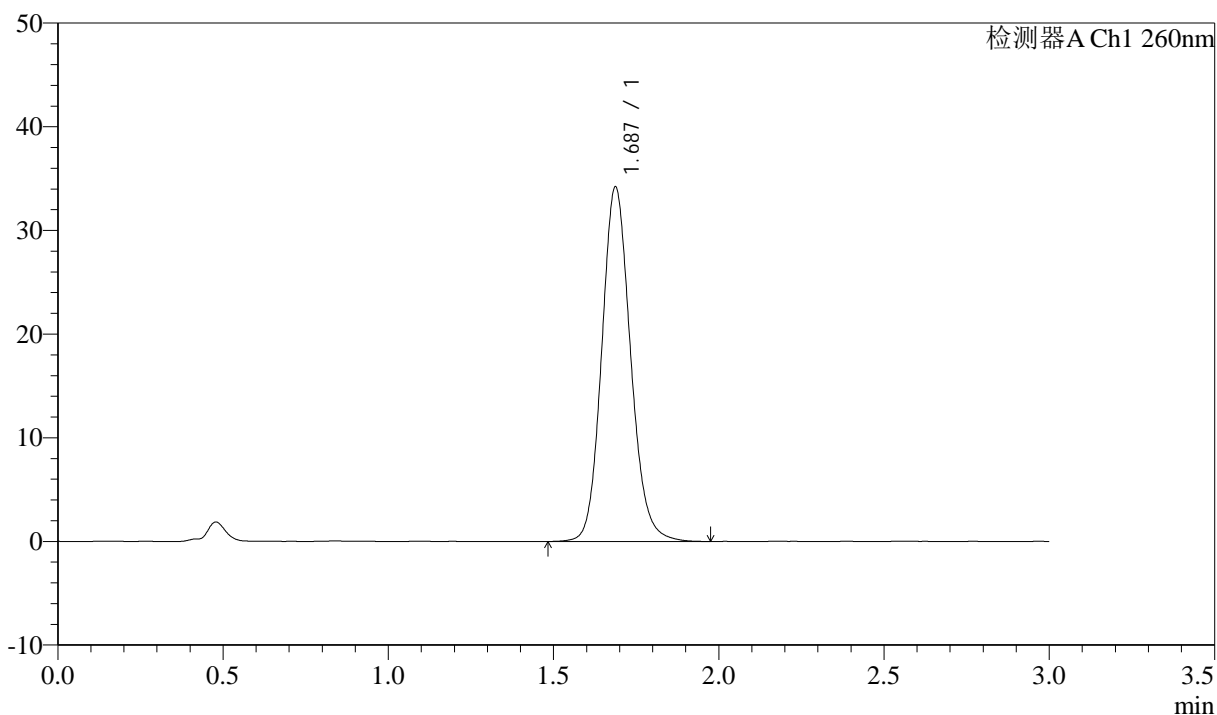
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207599	100.000	34158	1828	1.131	--
总计		207599	100.000	34158			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1303-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:18:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

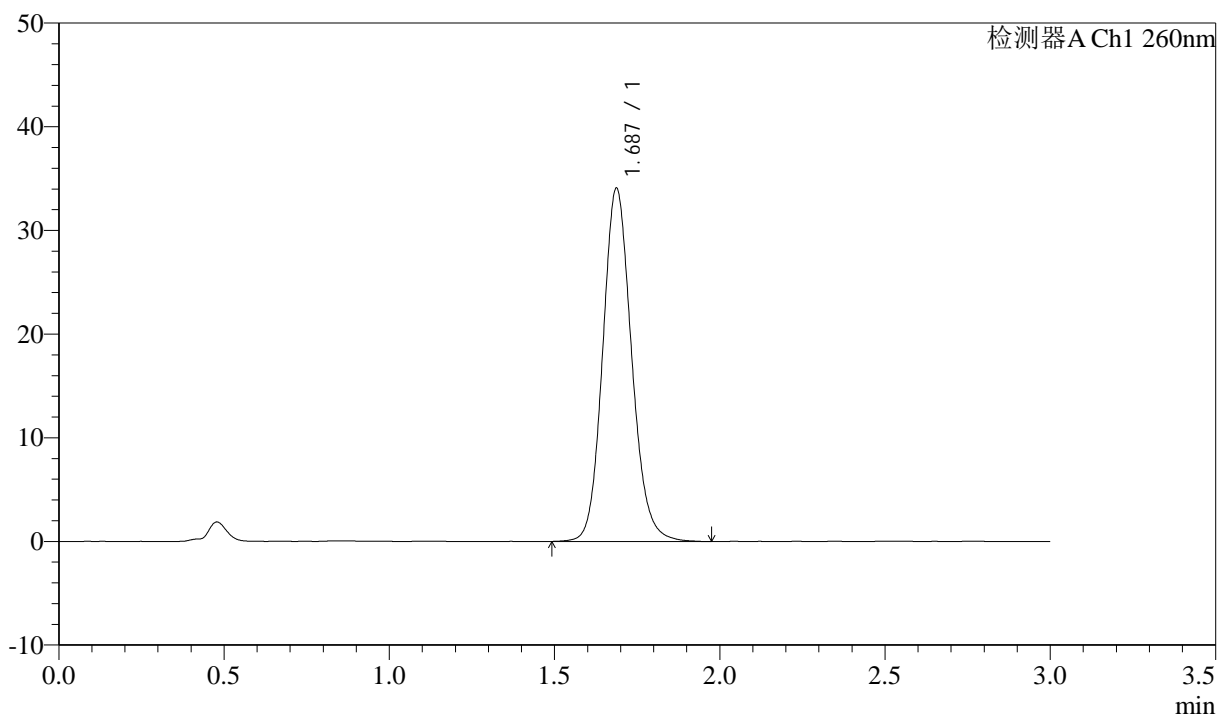
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207901	100.000	34198	1832	1.129	--
总计		207901	100.000	34198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1304-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:21:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

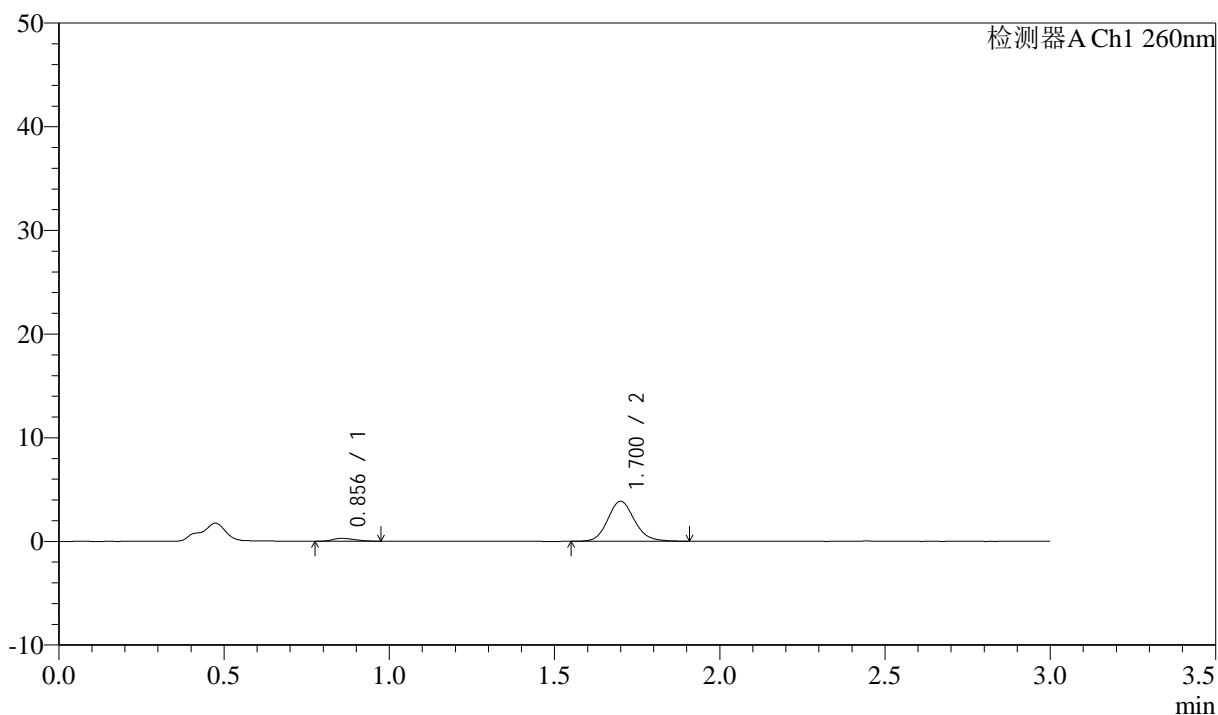
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	207418	100.000	34067	1824	1.129	--
总计		207418	100.000	34067			

<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 - 29-8/29-1305-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

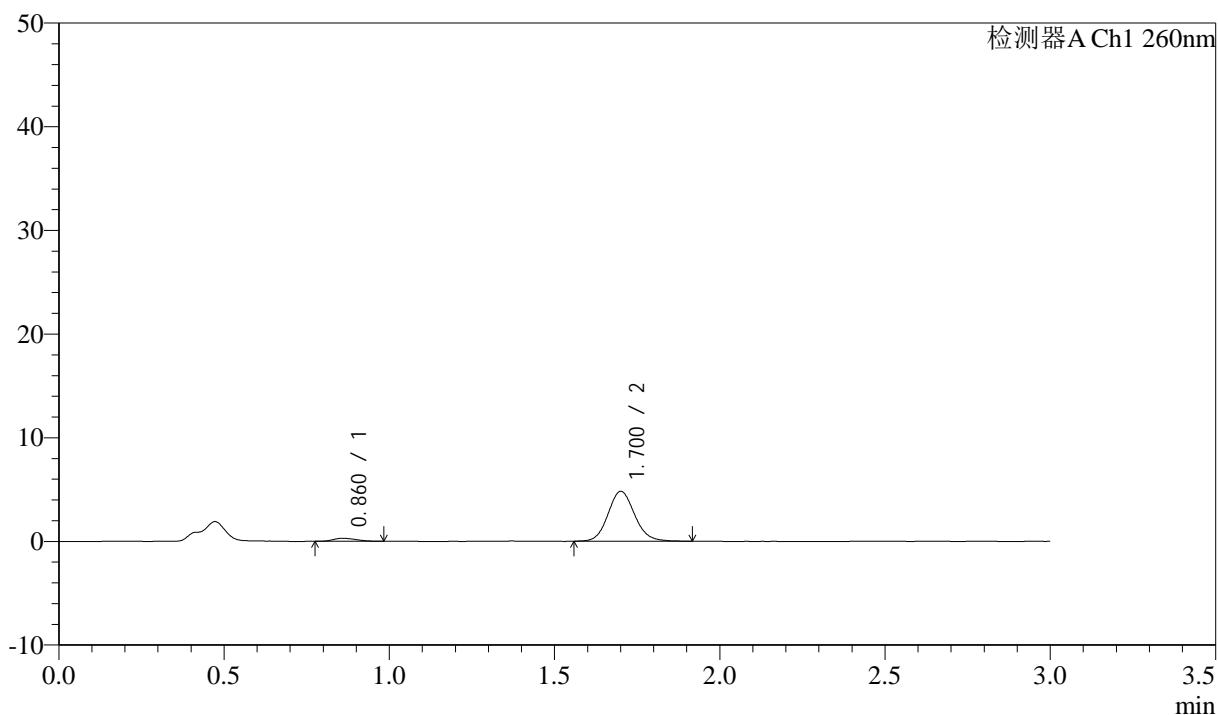
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	1318	5.724	284	726	1.257	--
2	1.700	21710	94.276	3856	2170	1.125	6.176
总计		23028	100.000	4140			

<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 - 29-8/29-1306-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

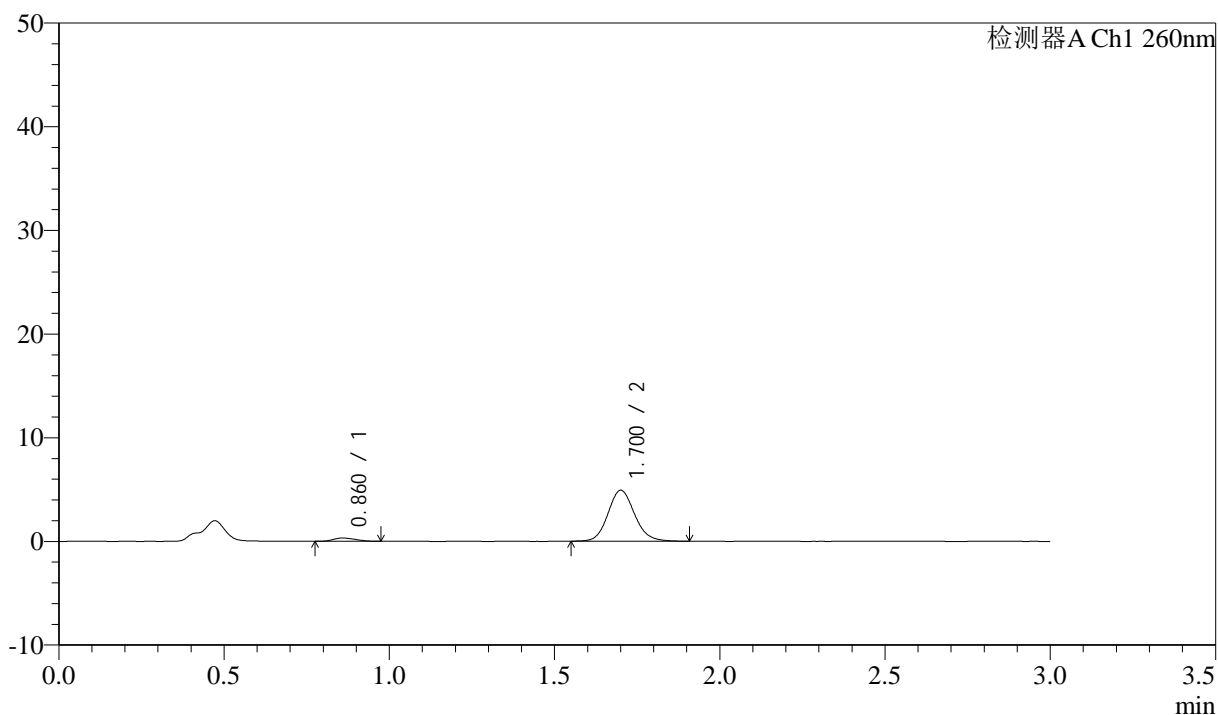
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1377	4.845	283	740	1.204	--
2	1.700	27052	95.155	4798	2178	1.111	6.178
总计		28429	100.000	5081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1307-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

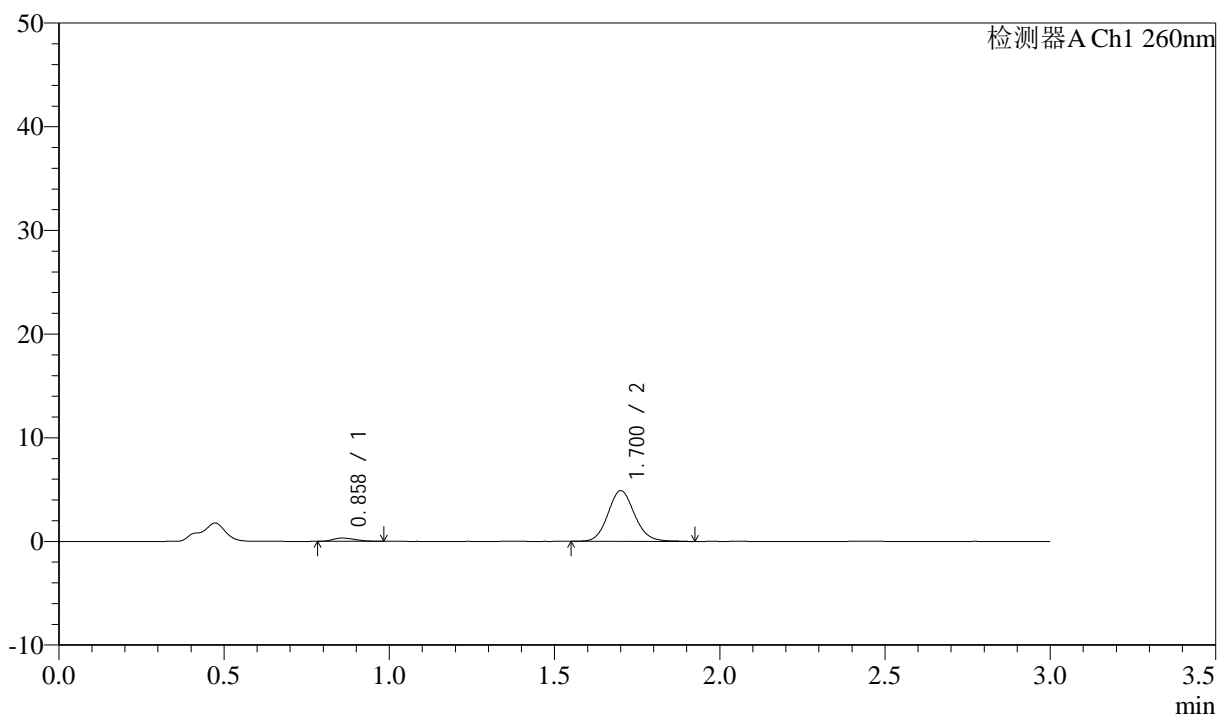
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1469	5.067	313	737	1.222	--
2	1.700	27518	94.933	4896	2173	1.118	6.168
总计		28987	100.000	5208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1308-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

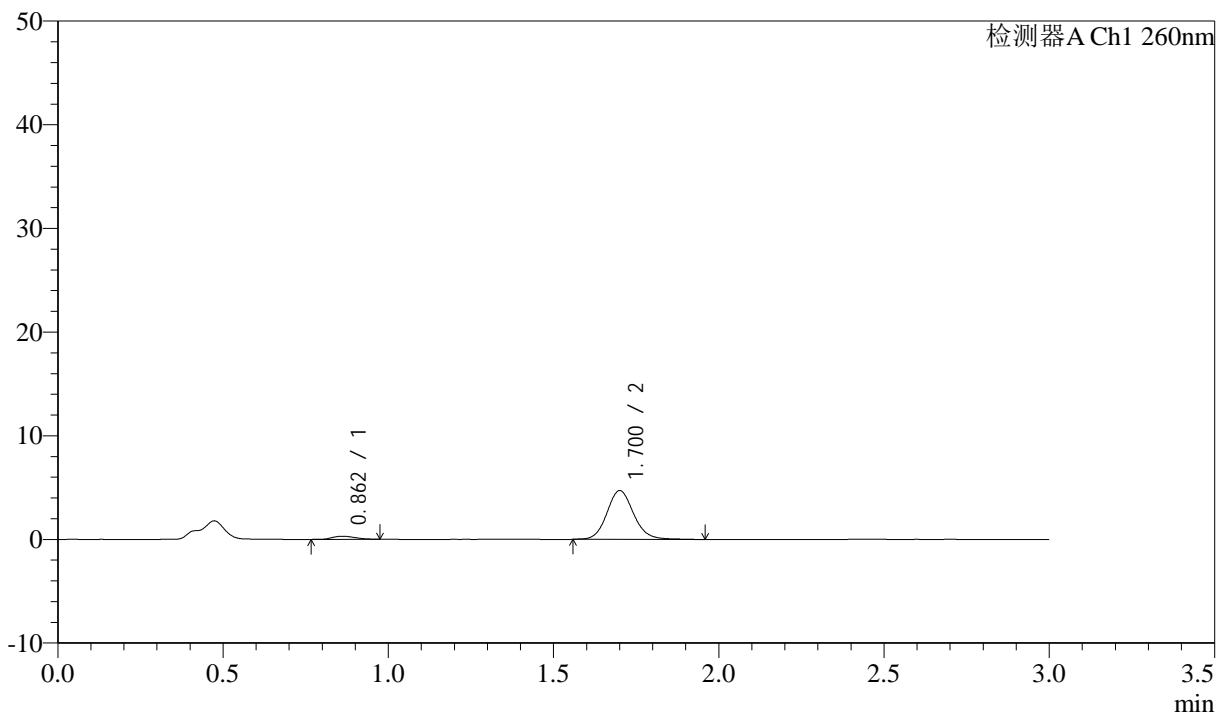
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1536	5.291	317	749	1.302	--
2	1.700	27488	94.709	4875	2166	1.110	6.200
总计		29023	100.000	5191			

<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 - 29-8/29-1309-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

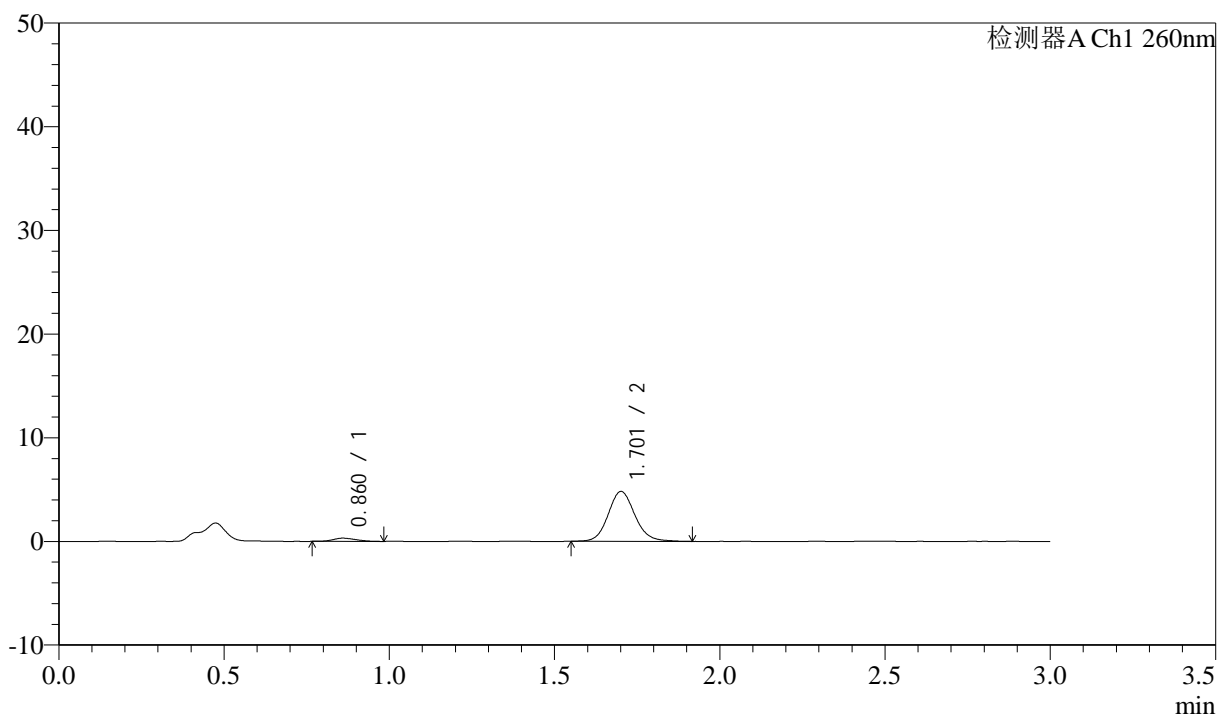
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	1461	5.209	305	718	1.204	--
2	1.700	26589	94.791	4695	2189	1.121	6.119
总计		28050	100.000	5000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1310-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

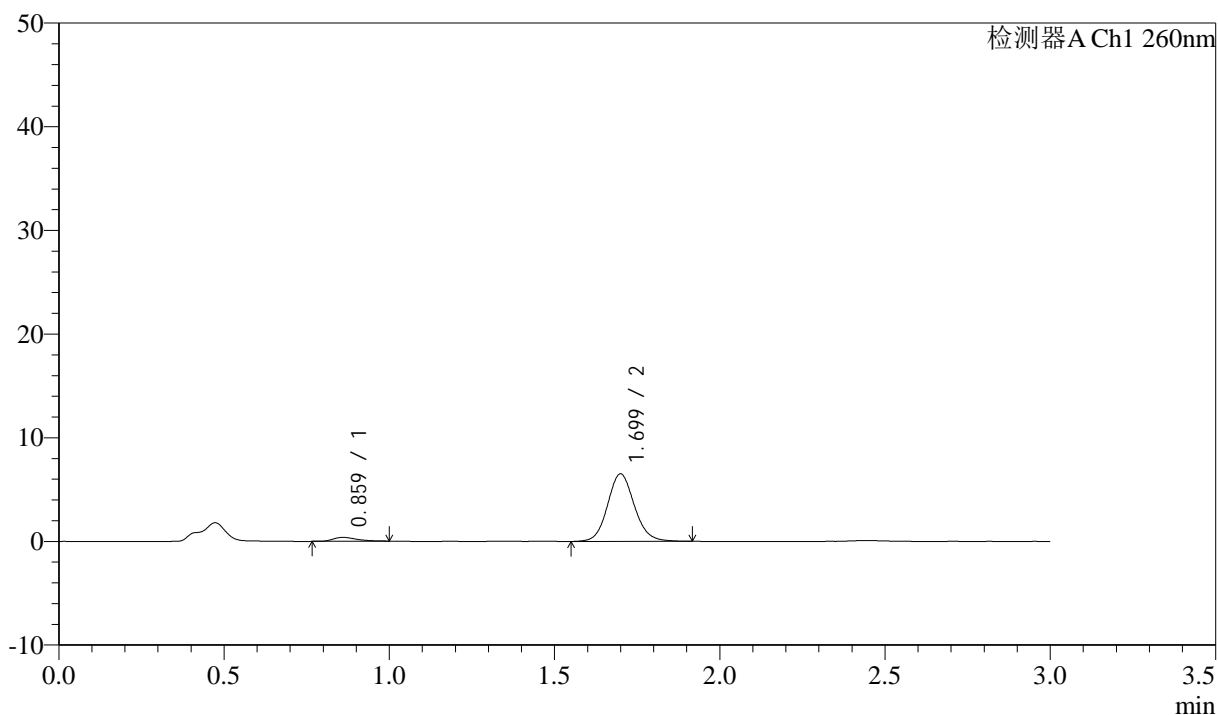
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1482	5.197	309	720	1.211	--
2	1.701	27035	94.803	4783	2188	1.113	6.151
总计		28517	100.000	5092			

<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 - 29-8/29-1311-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

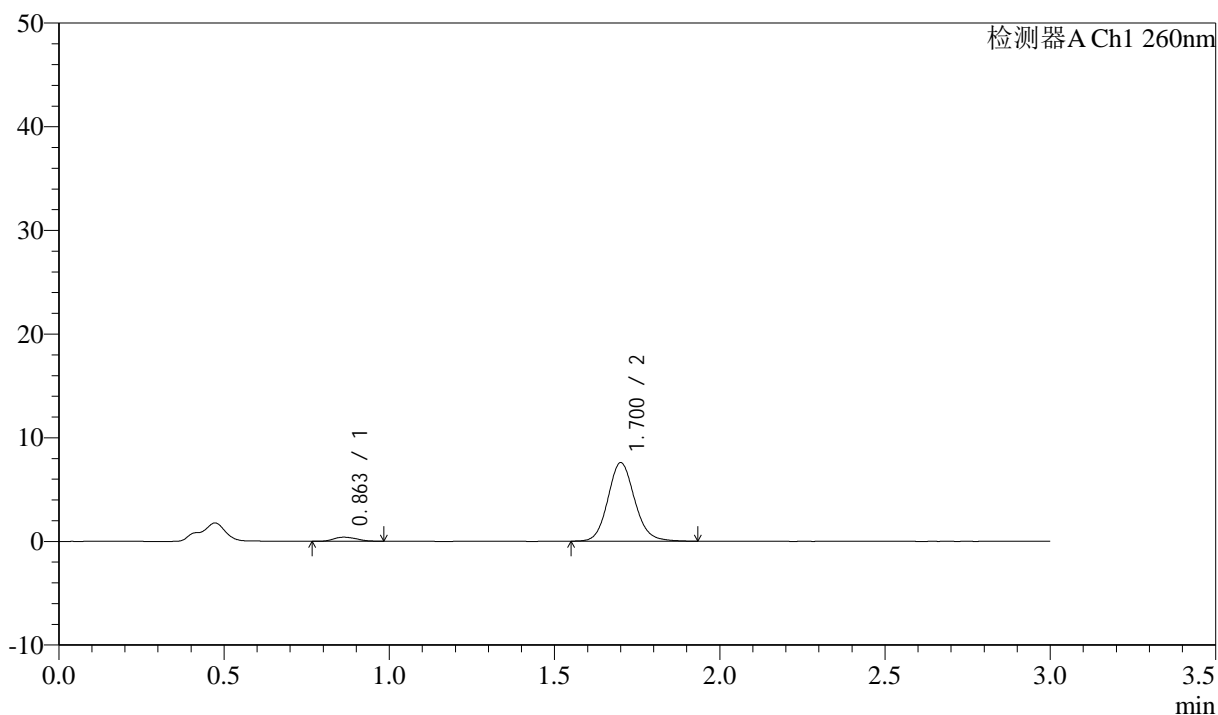
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1845	4.776	370	728	1.392	--
2	1.699	36785	95.224	6503	2157	1.109	6.138
总计		38630	100.000	6873			

<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 - 29-8/29-1312-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

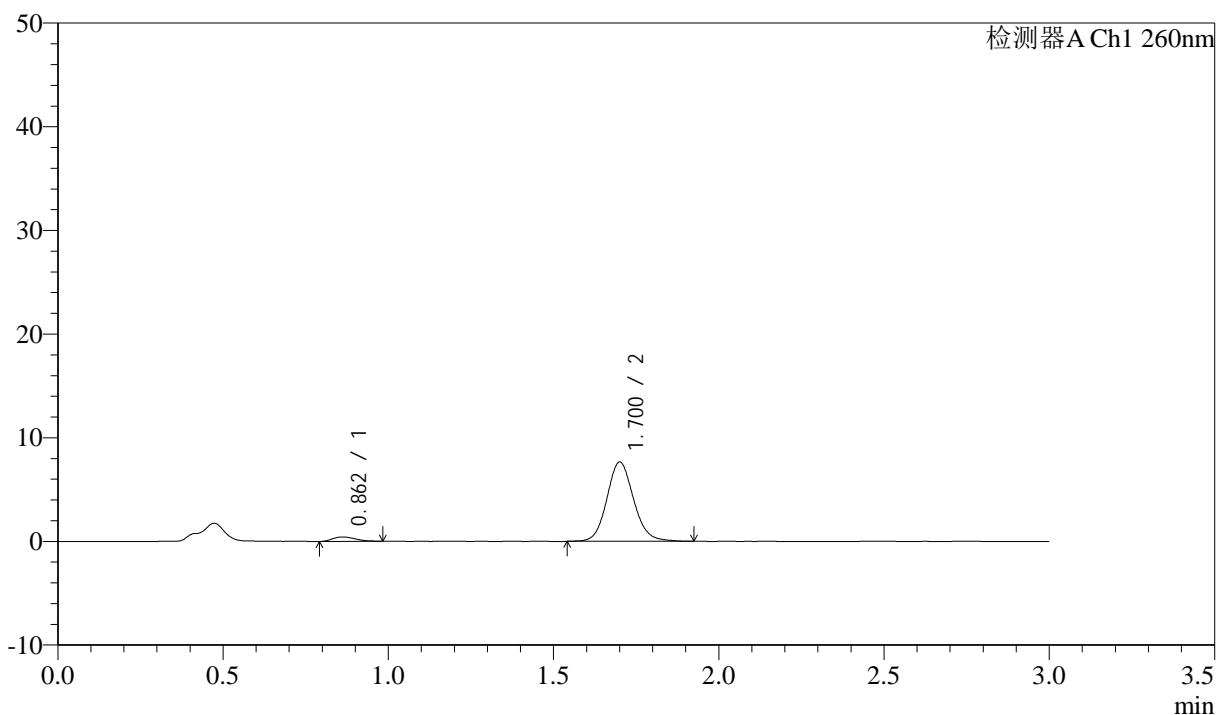
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1888	4.229	393	725	1.144	--
2	1.700	42755	95.771	7552	2170	1.118	6.112
总计		44643	100.000	7945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1313-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

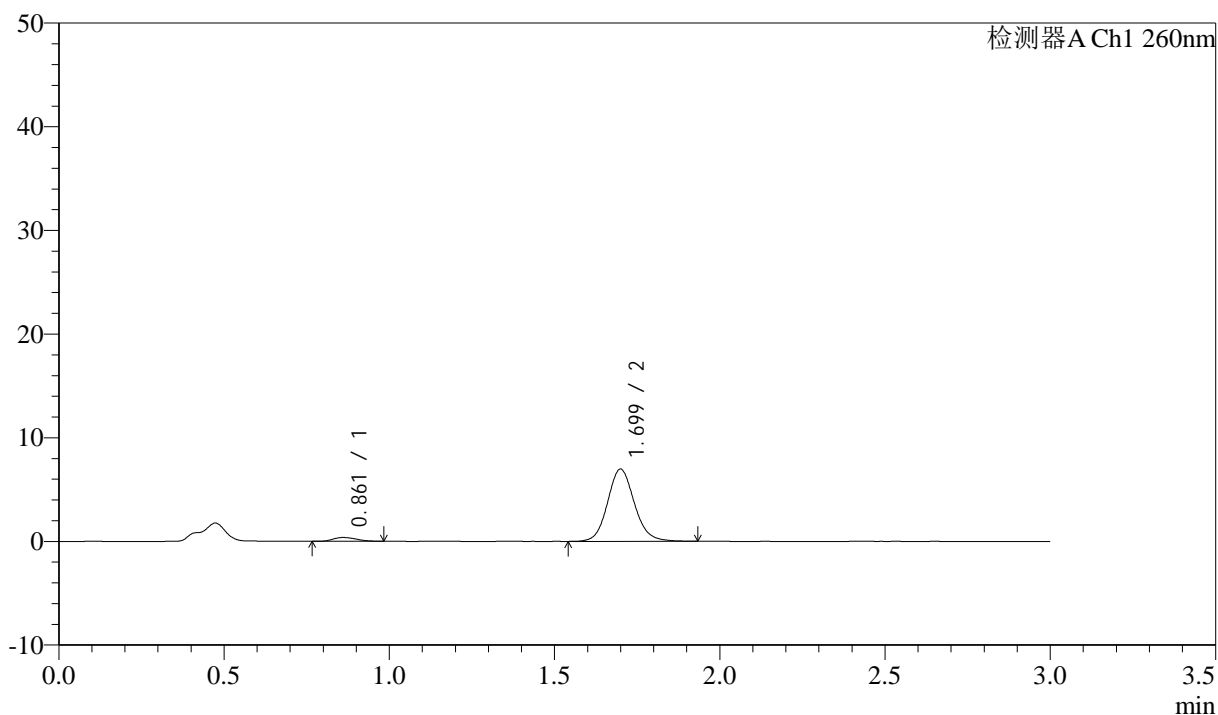
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2070	4.579	433	722	1.290	--
2	1.700	43130	95.421	7620	2176	1.114	6.113
总计		45200	100.000	8053			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1314-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

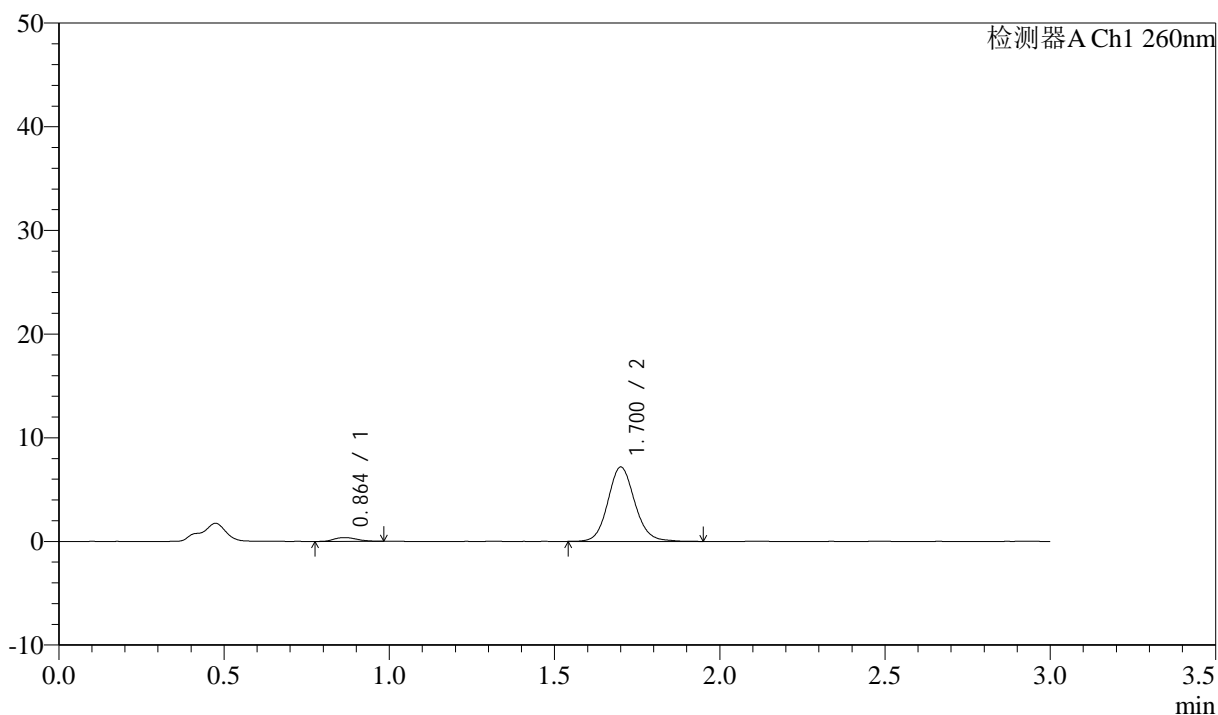
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	1826	4.432	368	717	1.249	--
2	1.699	39367	95.568	6958	2161	1.112	6.103
总计		41193	100.000	7326			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1315-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

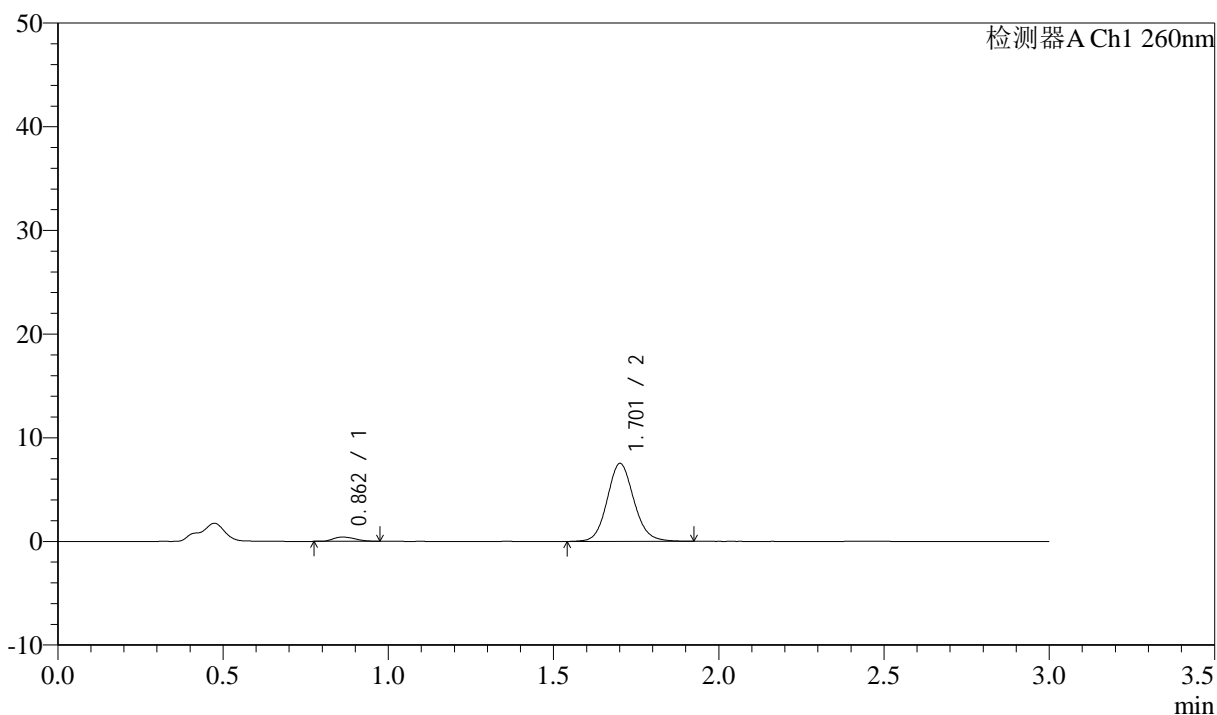
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1814	4.279	374	737	1.200	--
2	1.700	40589	95.721	7148	2168	1.112	6.118
总计		42404	100.000	7522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1316-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:01:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

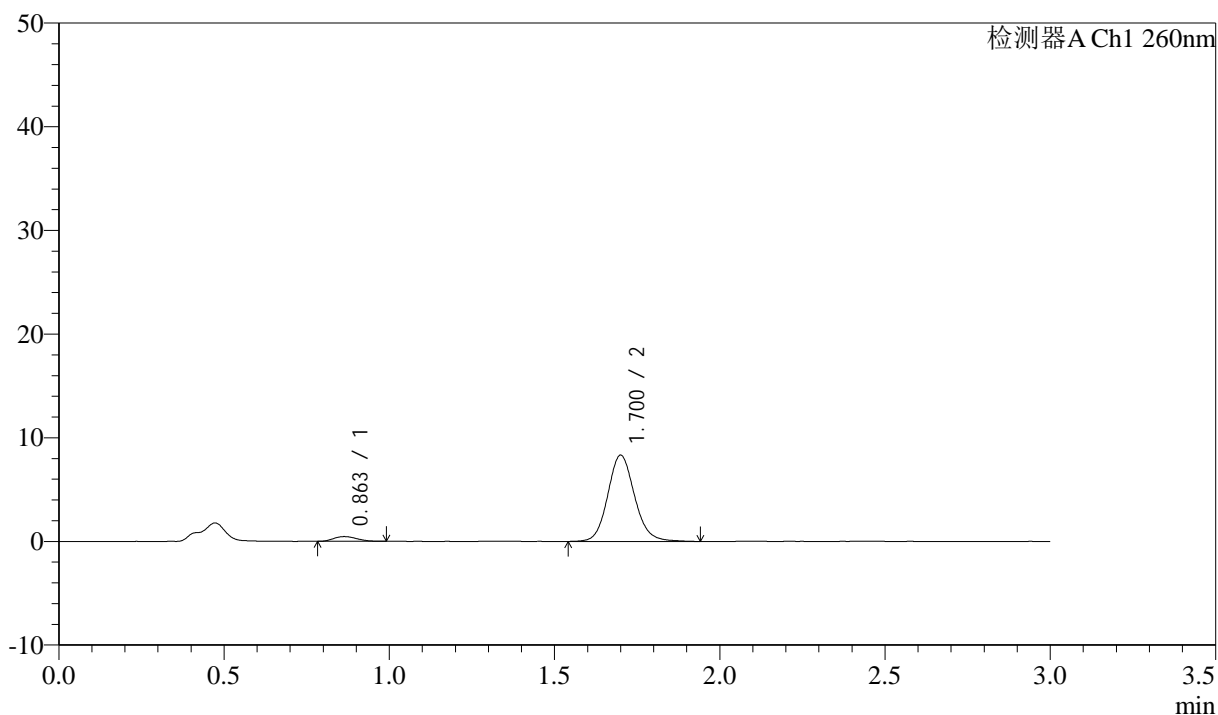
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	1896	4.293	407	808	1.274	--
2	1.701	42281	95.707	7485	2179	1.110	6.285
总计		44177	100.000	7892			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1317-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

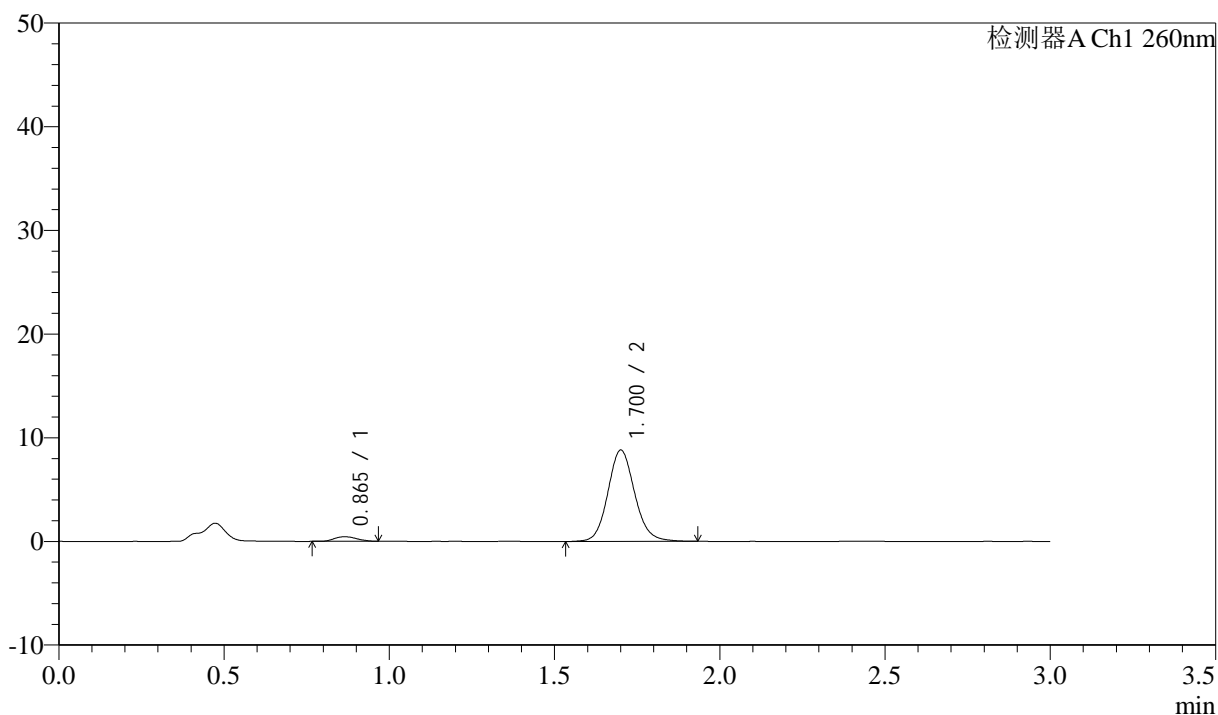
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	2210	4.493	457	721	1.166	--
2	1.700	46986	95.507	8293	2166	1.118	6.089
总计		49197	100.000	8751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1318-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:54:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

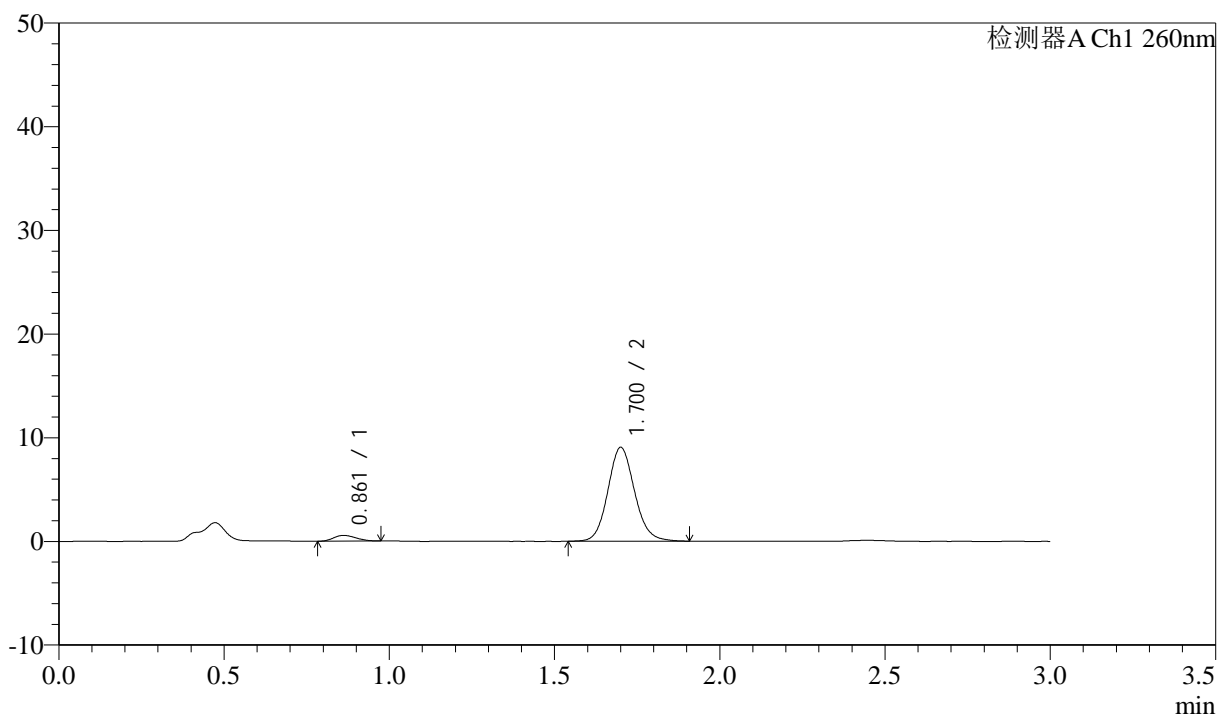
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2115	4.075	441	773	1.172	--
2	1.700	49780	95.925	8777	2165	1.114	6.178
总计		51895	100.000	9219			

<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 - 29-8/29-1319-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:11:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

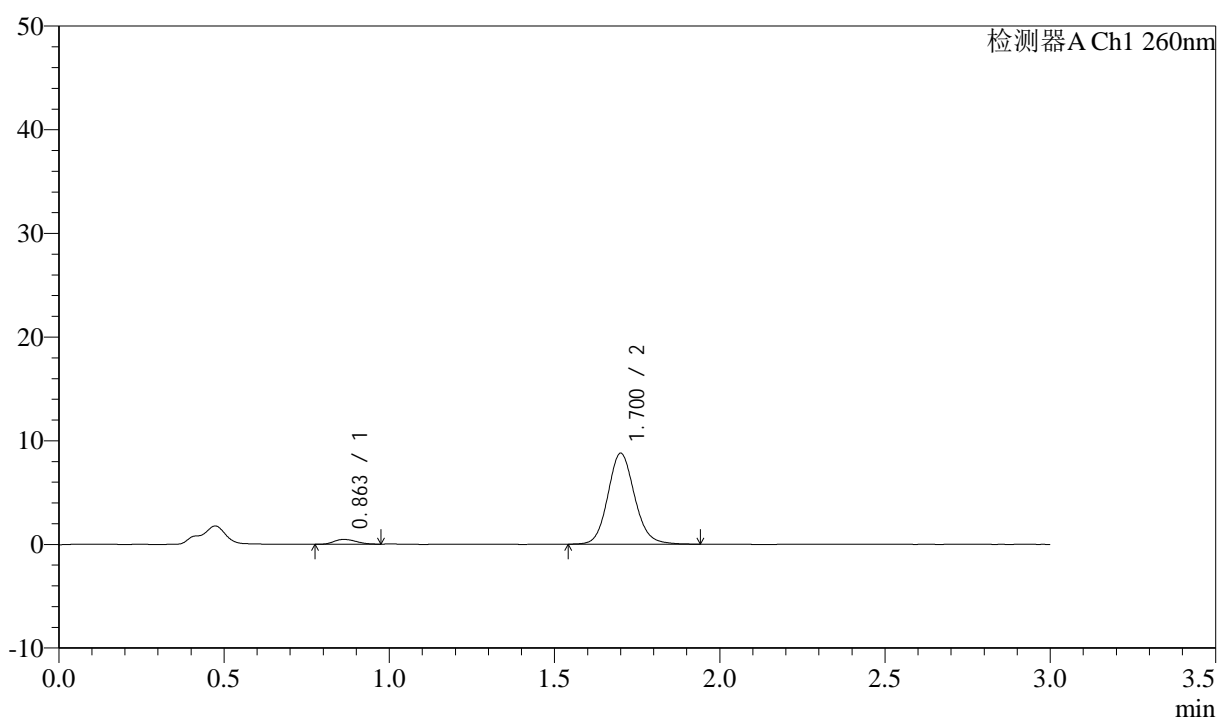
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	2649	4.951	554	736	1.203	--
2	1.700	50854	95.049	9016	2168	1.112	6.144
总计		53503	100.000	9570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1320-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

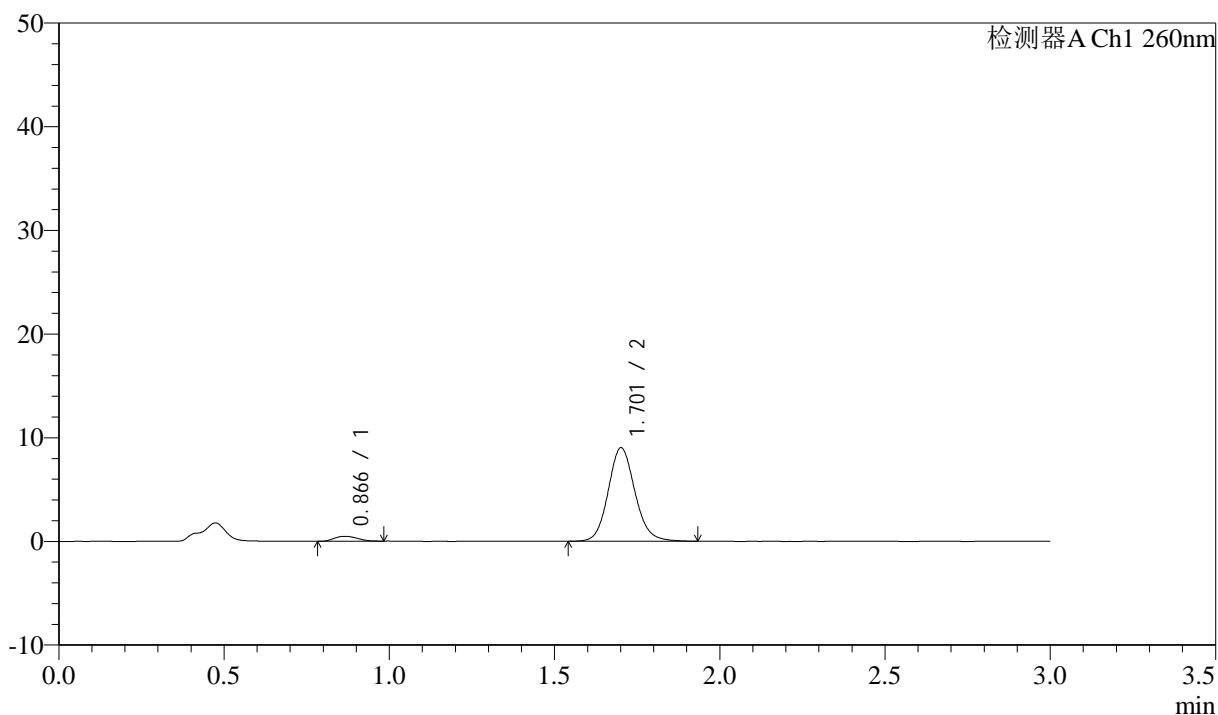
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	2194	4.243	465	760	1.156	--
2	1.700	49514	95.757	8755	2168	1.120	6.176
总计		51708	100.000	9220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1321-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

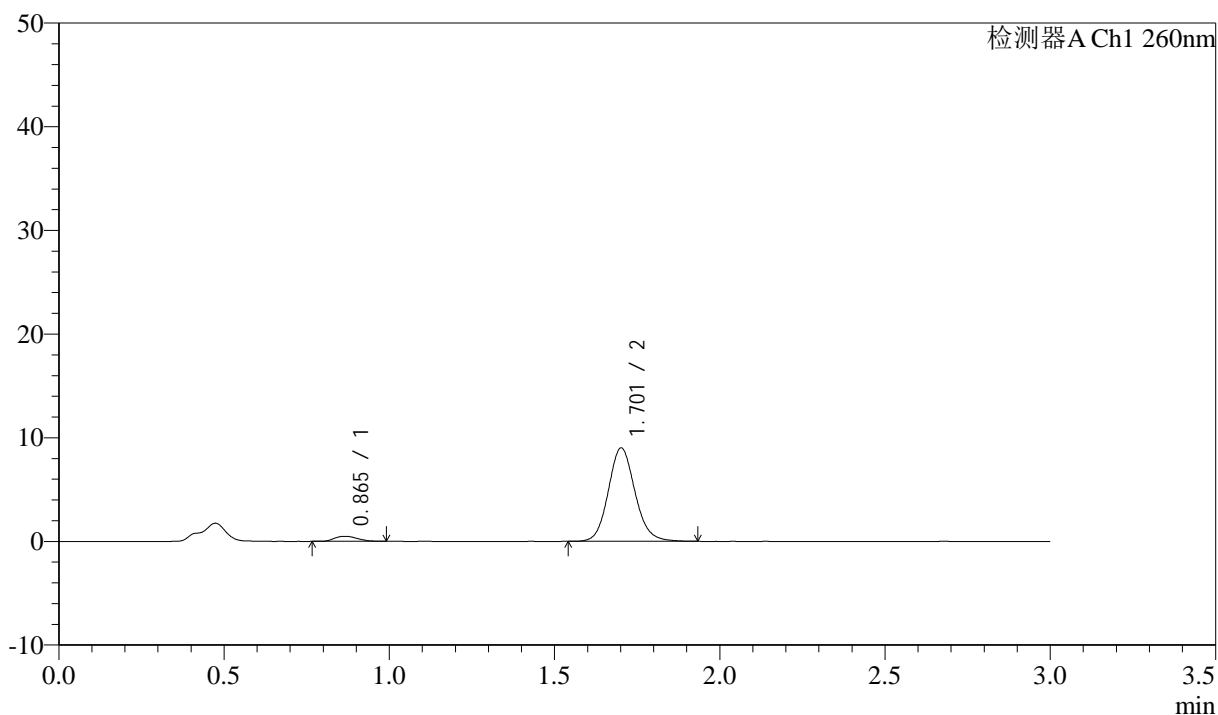
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2338	4.408	480	719	1.150	--
2	1.701	50718	95.592	8973	2180	1.118	6.077
总计		53056	100.000	9454			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1322-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

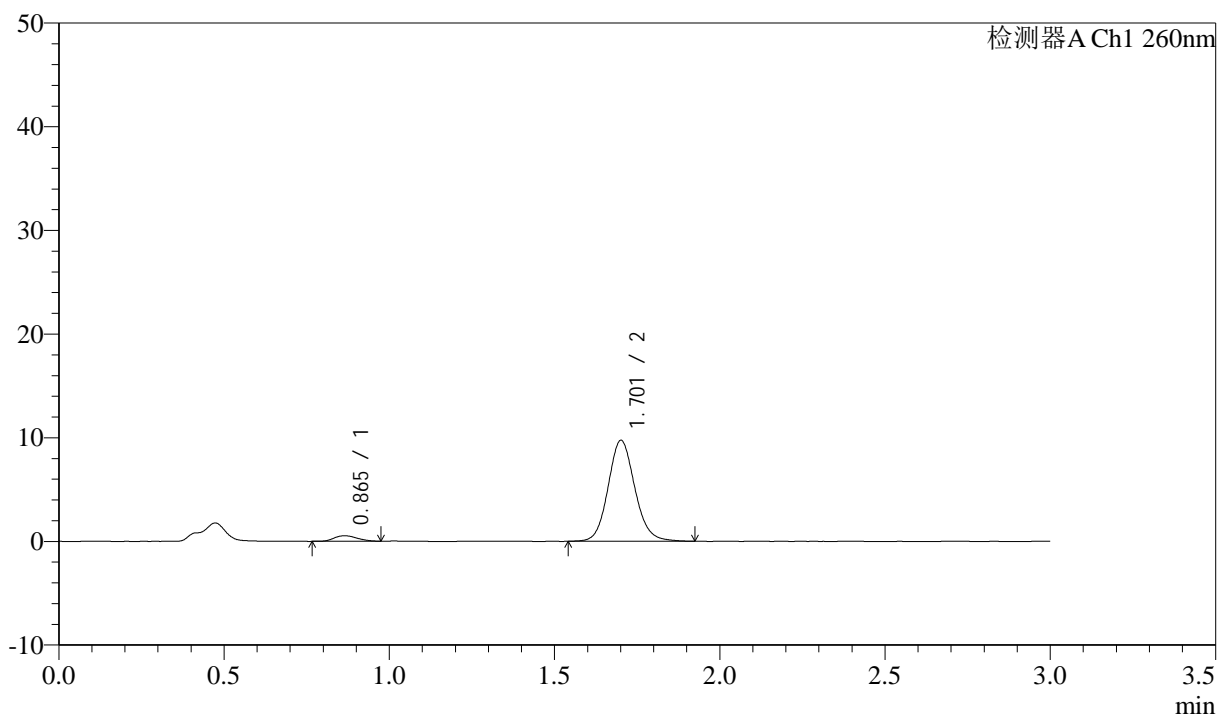
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2356	4.449	487	757	1.211	--
2	1.701	50598	95.551	8974	2178	1.116	6.157
总计		52953	100.000	9461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1323-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

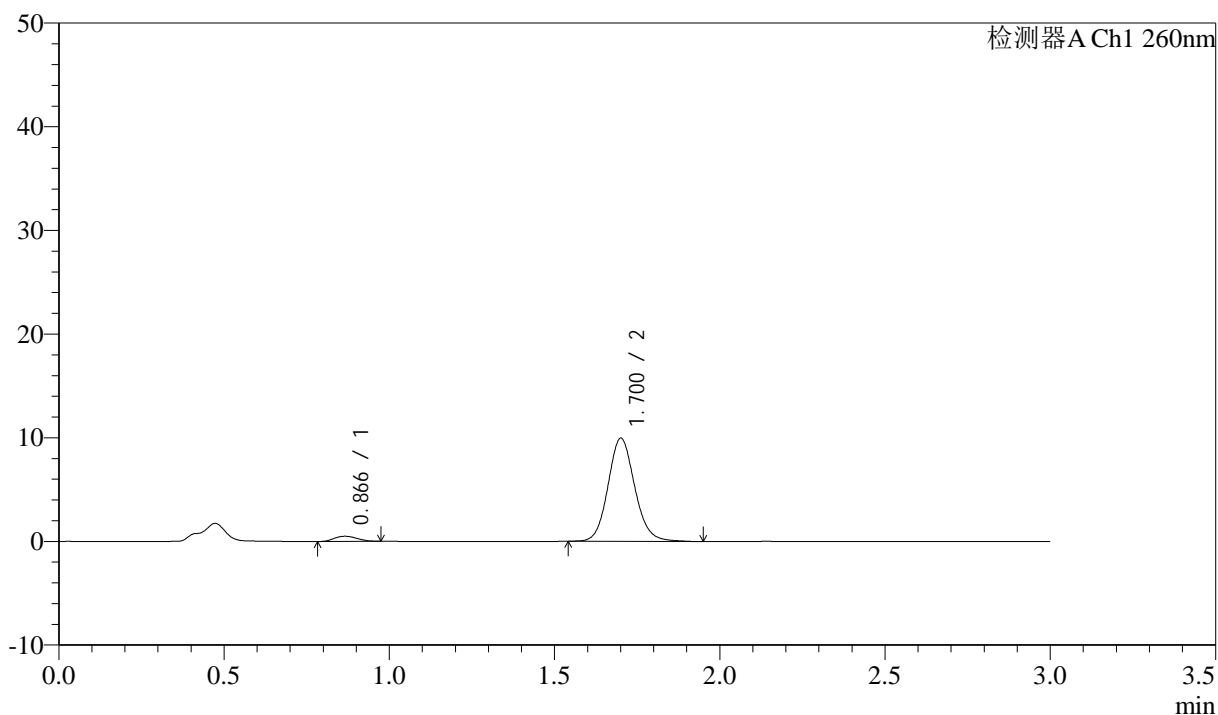
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2572	4.482	529	752	1.117	--
2	1.701	54821	95.518	9687	2178	1.111	6.144
总计		57393	100.000	10215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1324-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

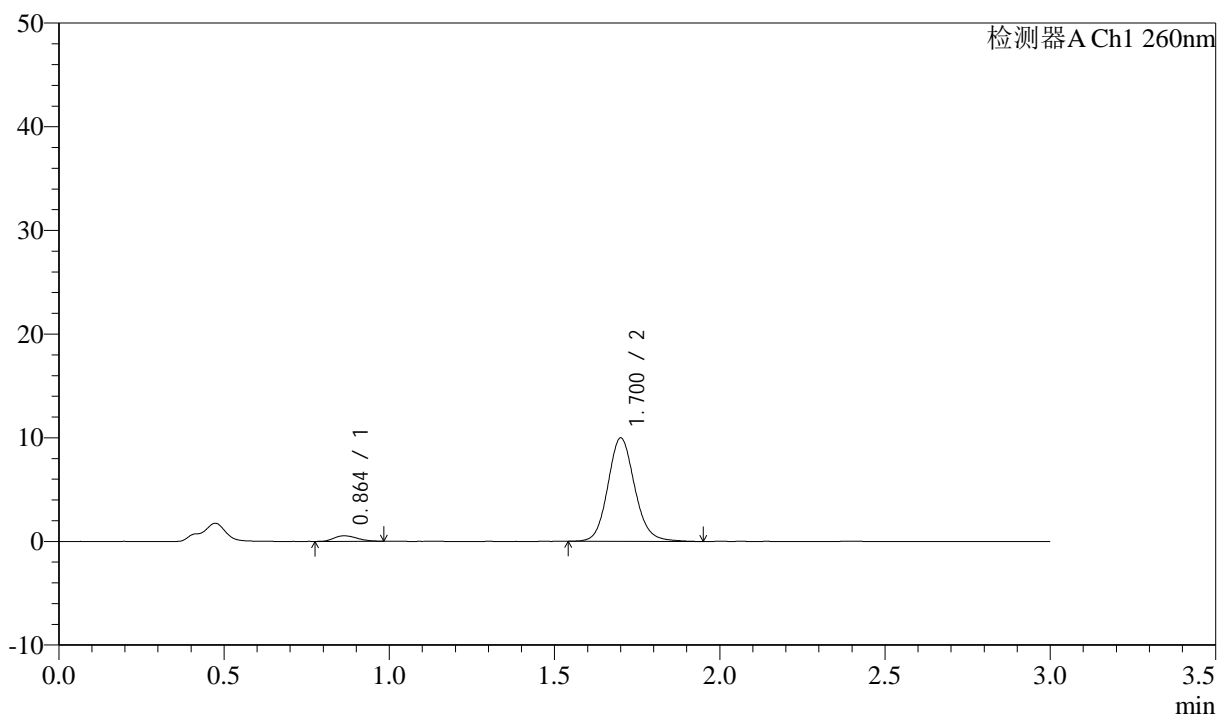
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2400	4.099	497	729	1.148	--
2	1.700	56152	95.901	9910	2169	1.114	6.088
总计		58552	100.000	10407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1325-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

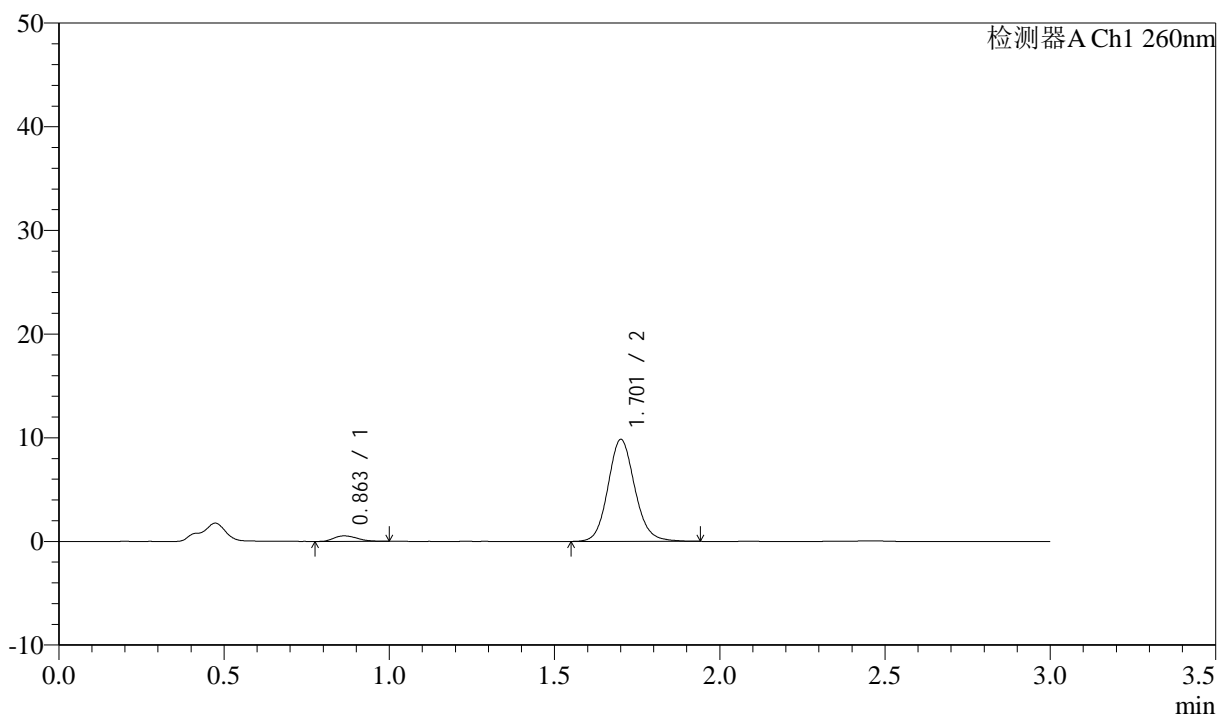
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2611	4.419	531	720	1.239	--
2	1.700	56473	95.581	9942	2163	1.123	6.082
总计		59084	100.000	10473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1326-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:54:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	2622	4.516	530	712	1.249	--
2	1.701	55439	95.484	9791	2172	1.114	6.081
总计		58061	100.000	10322			



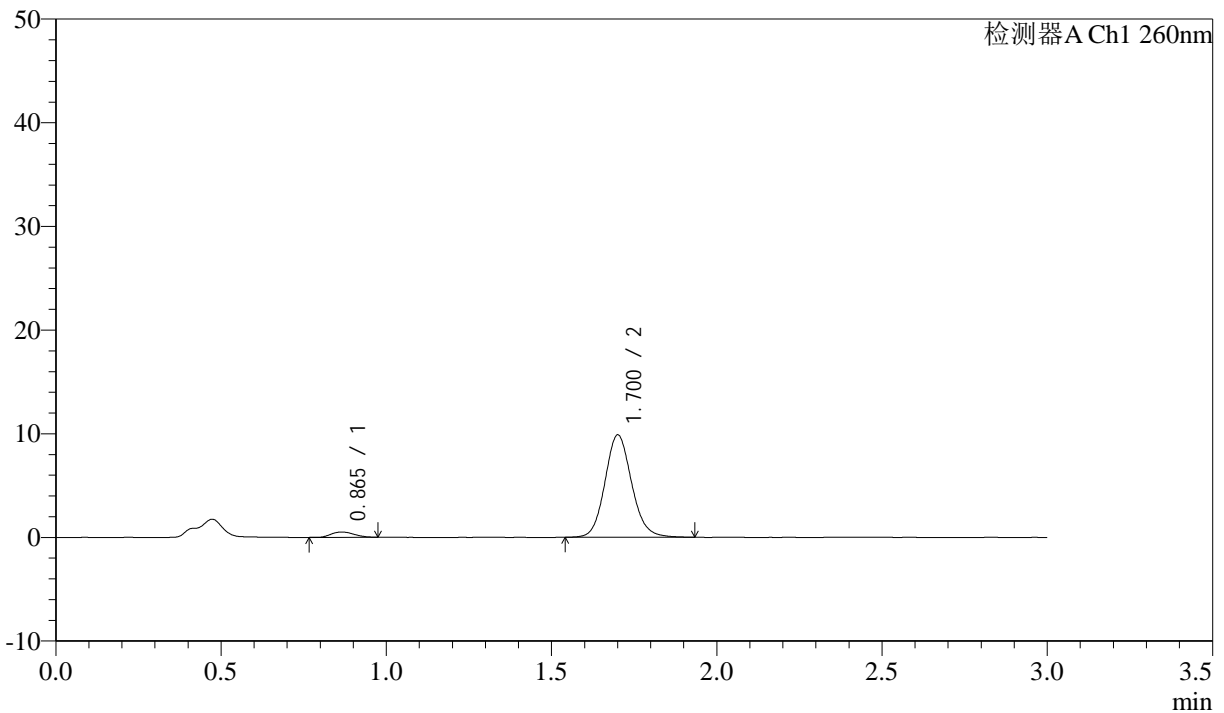
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1327-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

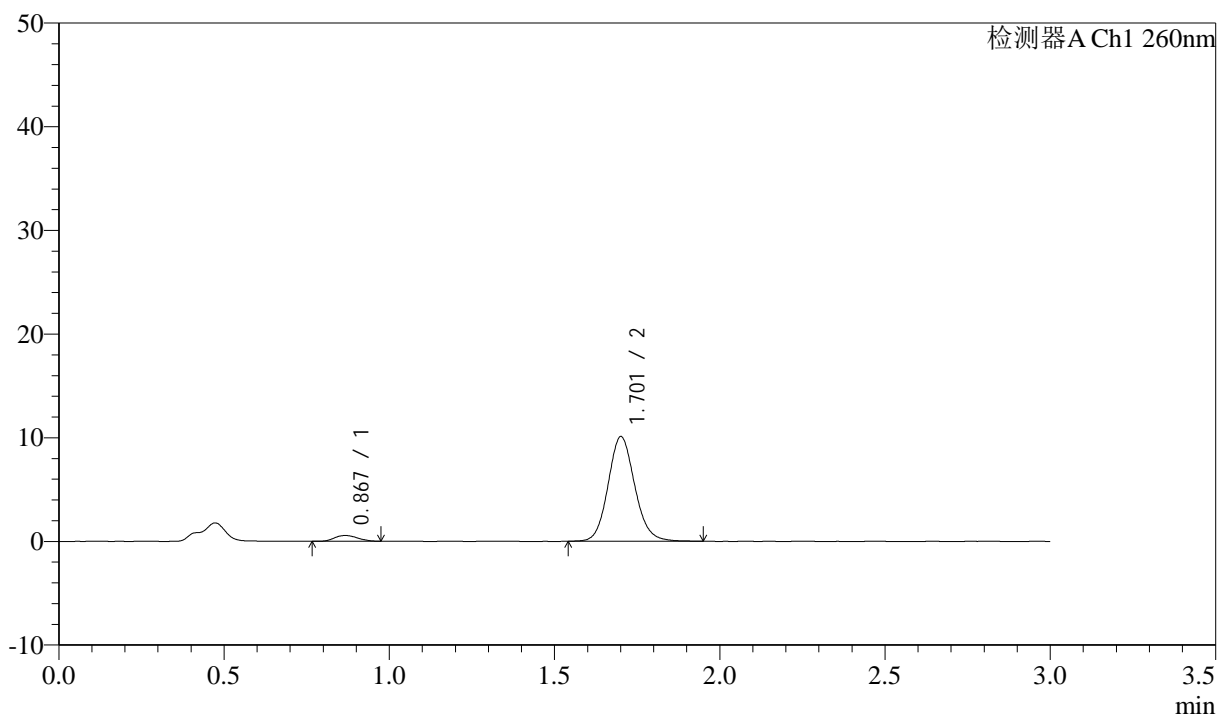
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2498	4.307	509	727	1.152	--
2	1.700	55498	95.693	9829	2168	1.113	6.085
总计		57996	100.000	10339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1328-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:42:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 10:54:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

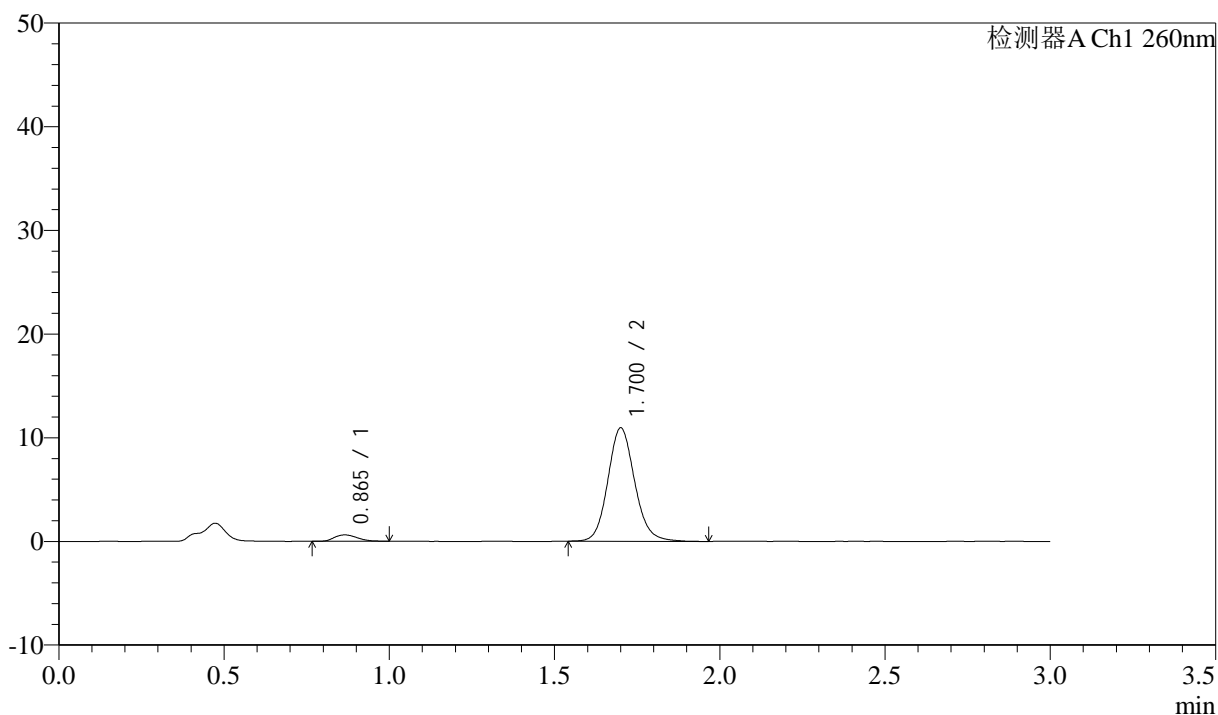
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2713	4.557	555	735	1.120	--
2	1.701	56823	95.443	10042	2169	1.115	6.091
总计		59536	100.000	10597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1329-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

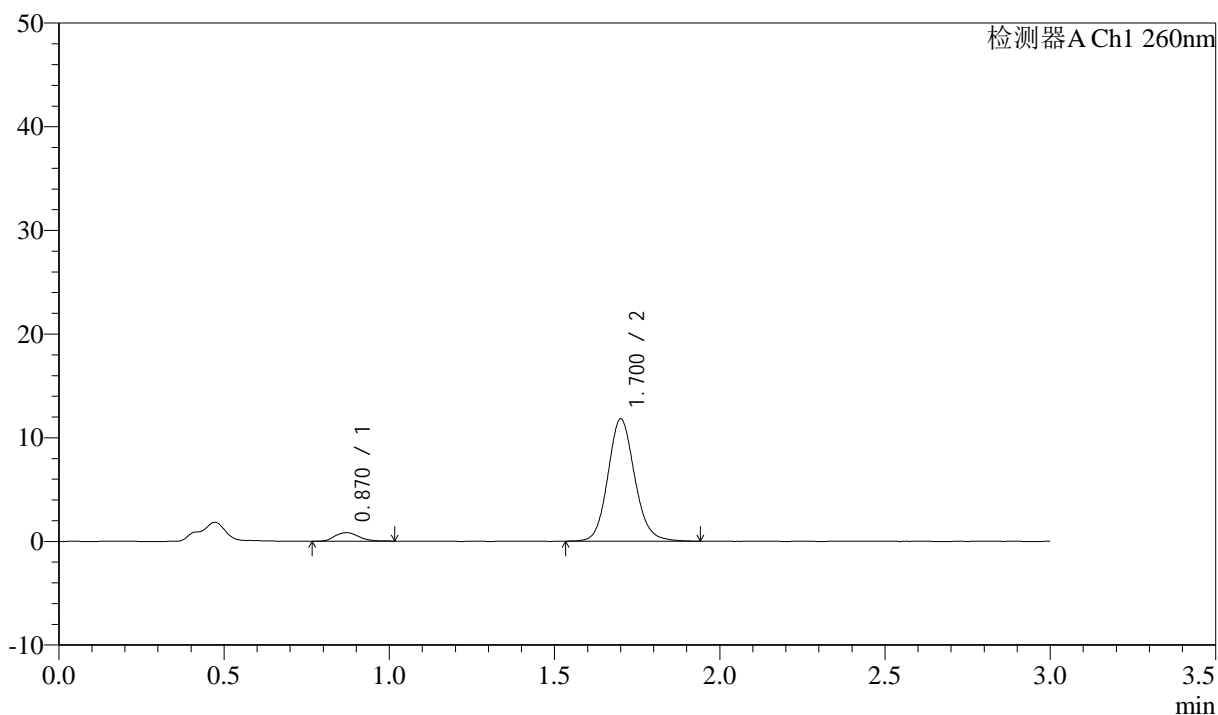
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2959	4.568	613	762	1.225	--
2	1.700	61809	95.432	10895	2165	1.119	6.149
总计		64768	100.000	11508			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1330-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

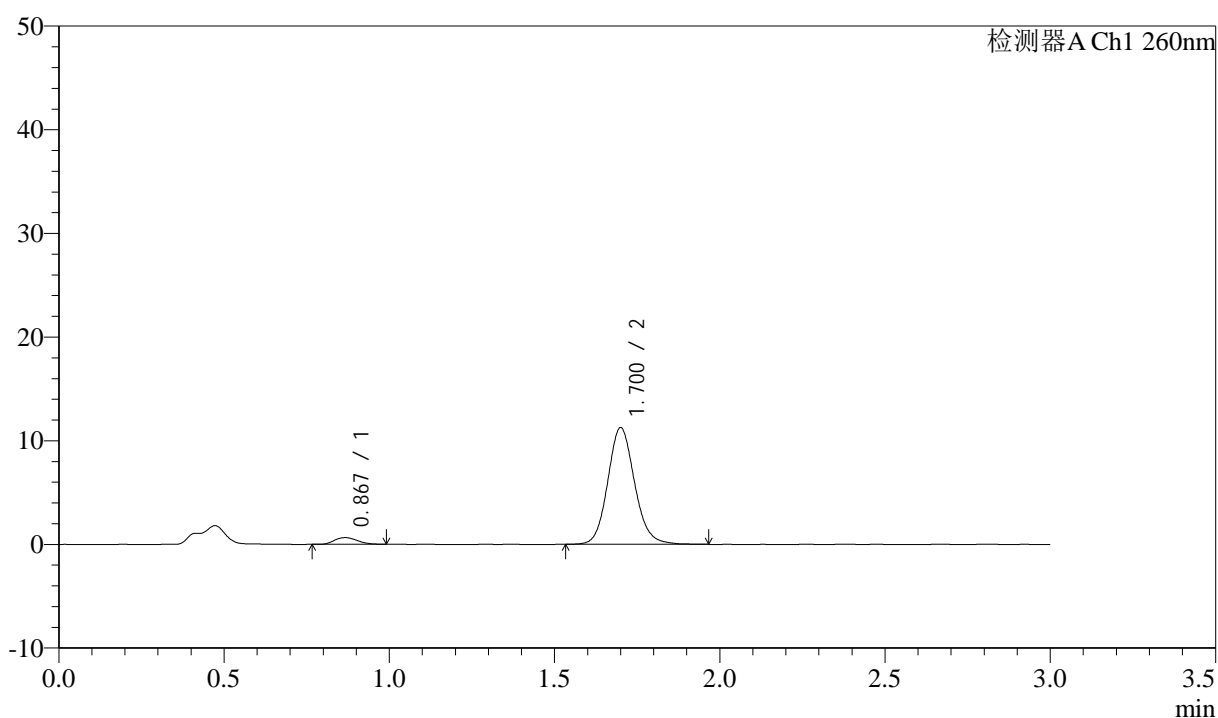
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	4121	5.818	821	718	1.178	--
2	1.700	66720	94.182	11757	2162	1.120	6.012
总计		70842	100.000	12578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1331-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

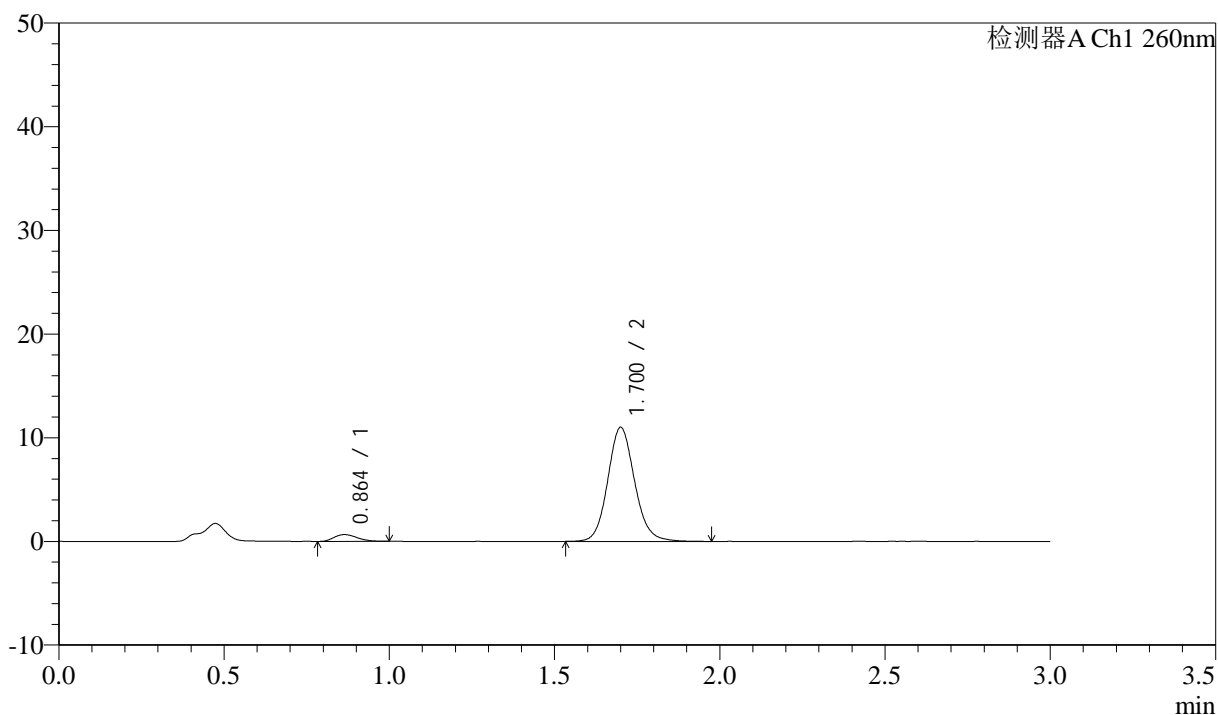
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	3061	4.586	635	759	1.166	--
2	1.700	63685	95.414	11227	2159	1.119	6.122
总计		66746	100.000	11862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1332-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

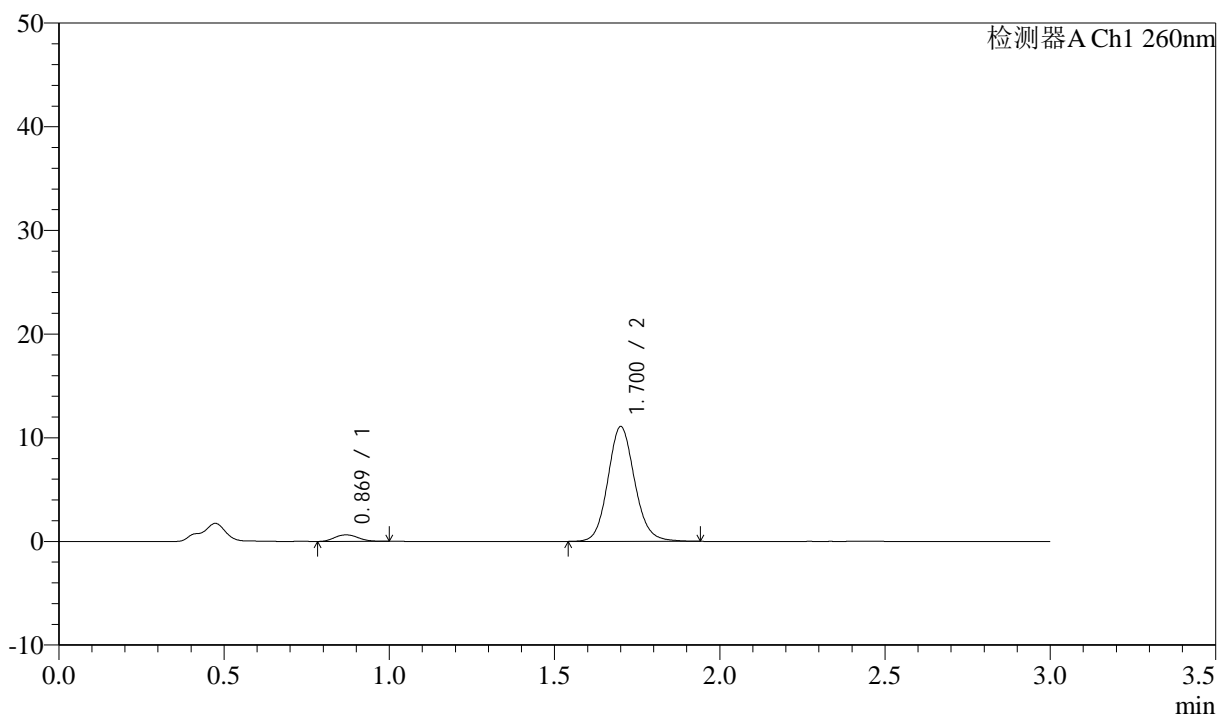
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	3216	4.909	656	736	1.235	--
2	1.700	62292	95.091	10970	2164	1.116	6.108
总计		65508	100.000	11626			

<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 - 29-8/29-1333-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

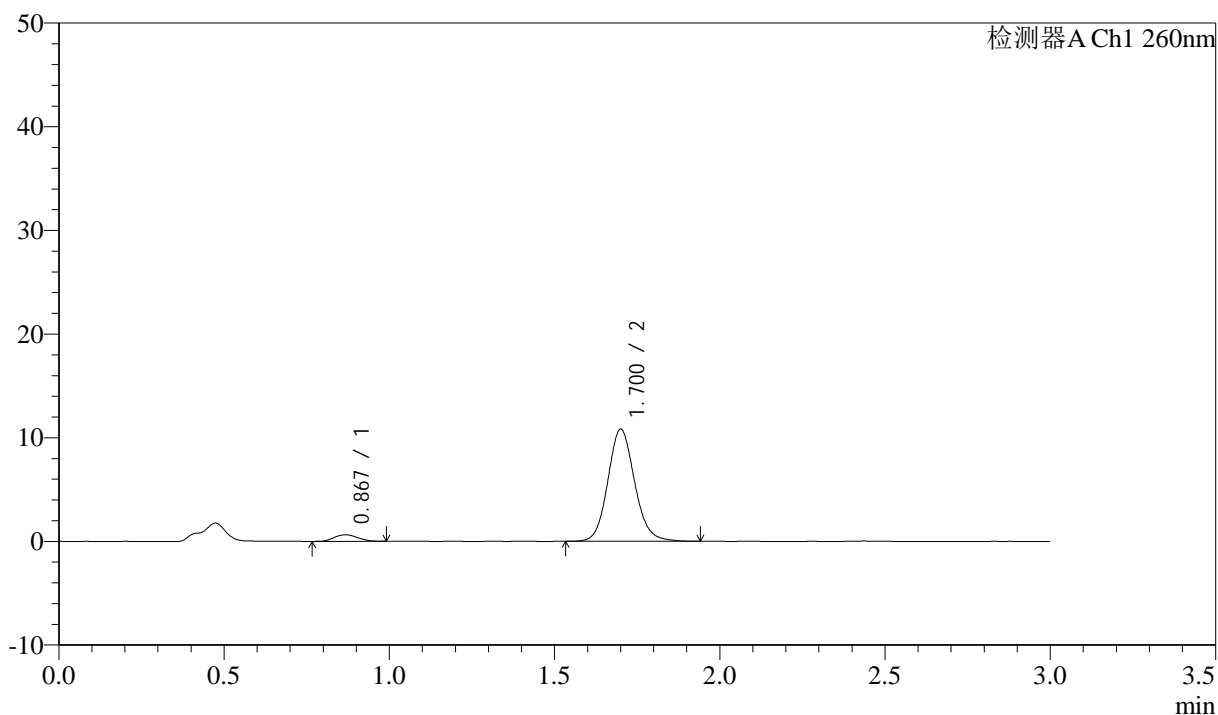
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	3129	4.776	625	709	1.094	--
2	1.700	62385	95.224	11029	2165	1.113	6.007
总计		65514	100.000	11654			

<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 - 29-8/29-1334-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:02:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

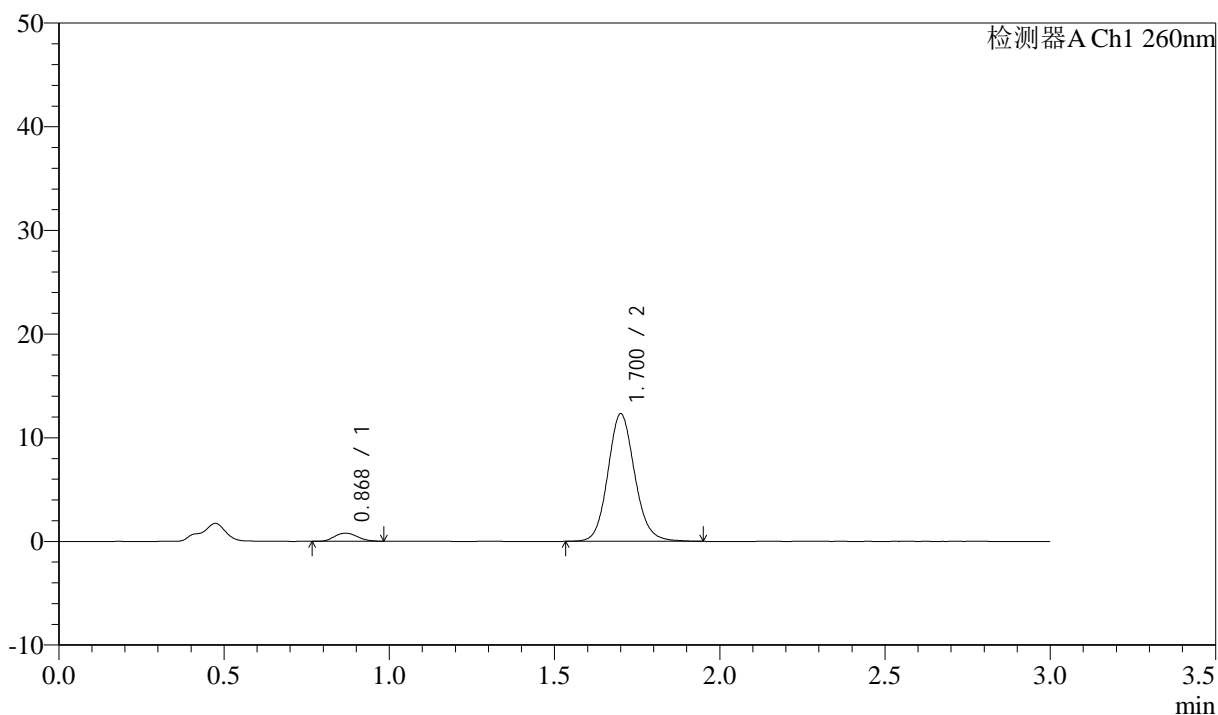
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	3114	4.858	623	710	1.092	--
2	1.700	60988	95.142	10771	2164	1.115	6.030
总计		64102	100.000	11394			

<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 - 29-8/29-1335-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

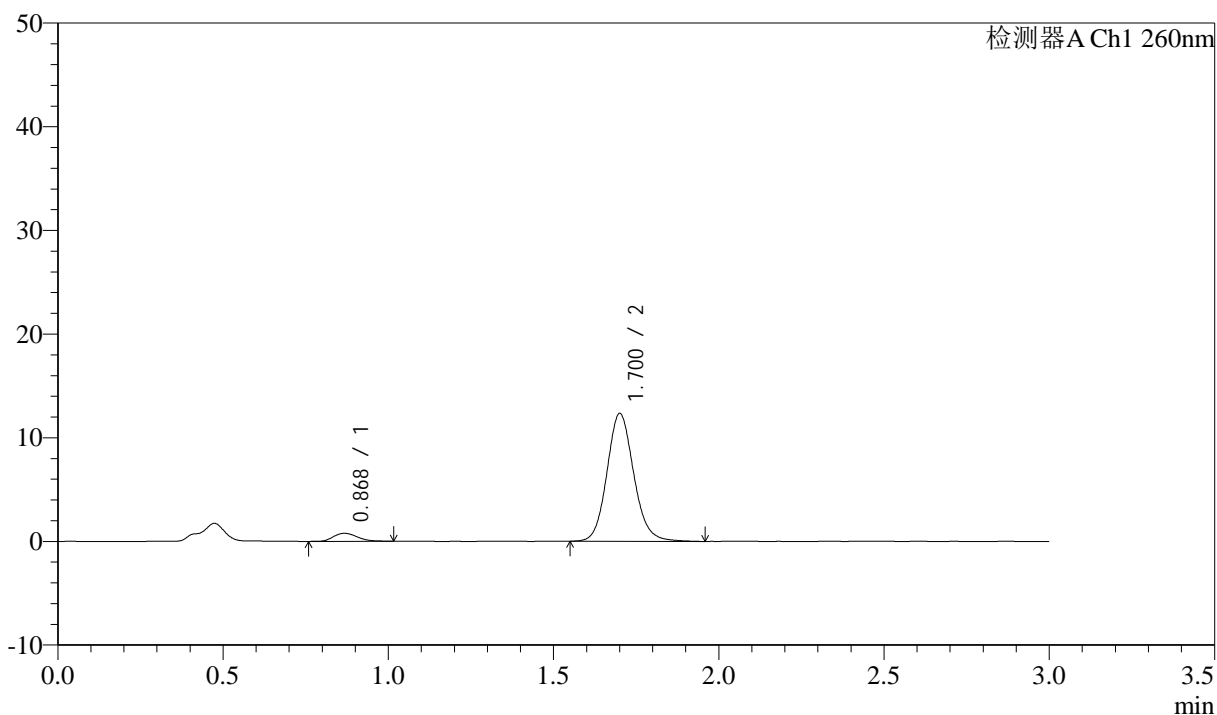
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	3786	5.168	779	744	1.109	--
2	1.700	69481	94.832	12260	2166	1.116	6.090
总计		73267	100.000	13038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1336-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

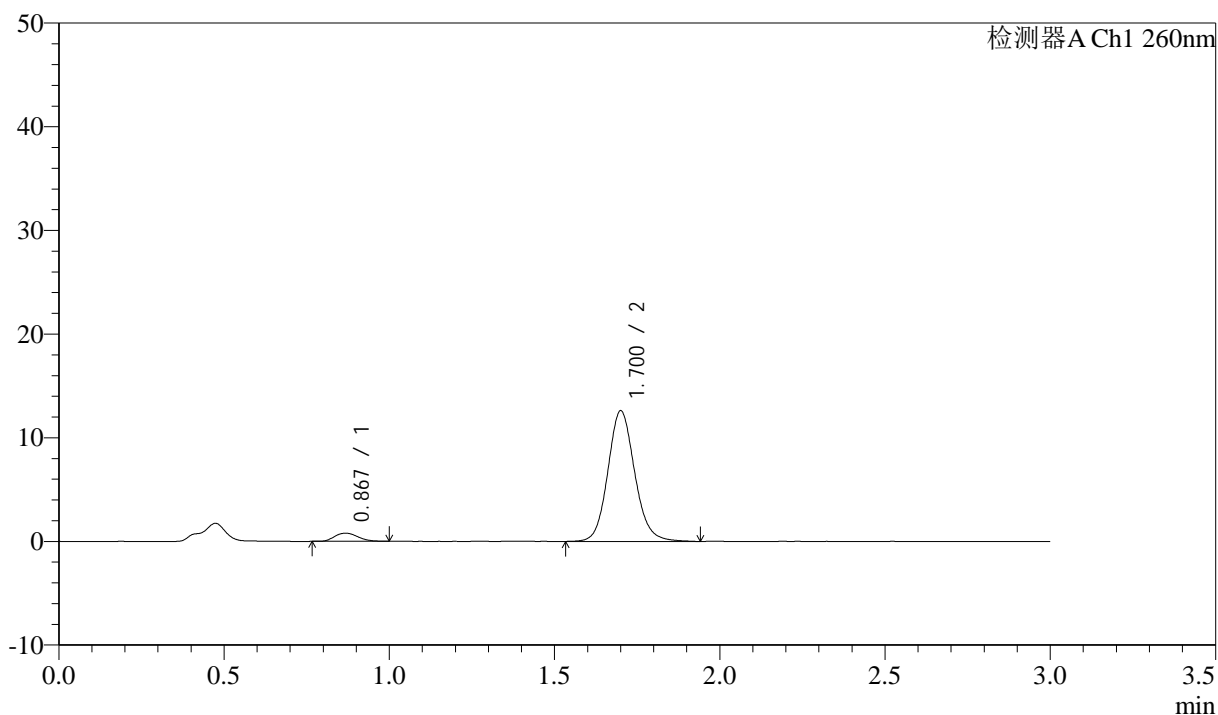
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	3882	5.276	768	710	1.198	--
2	1.700	69694	94.724	12280	2167	1.118	6.026
总计		73576	100.000	13048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1337-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:12:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

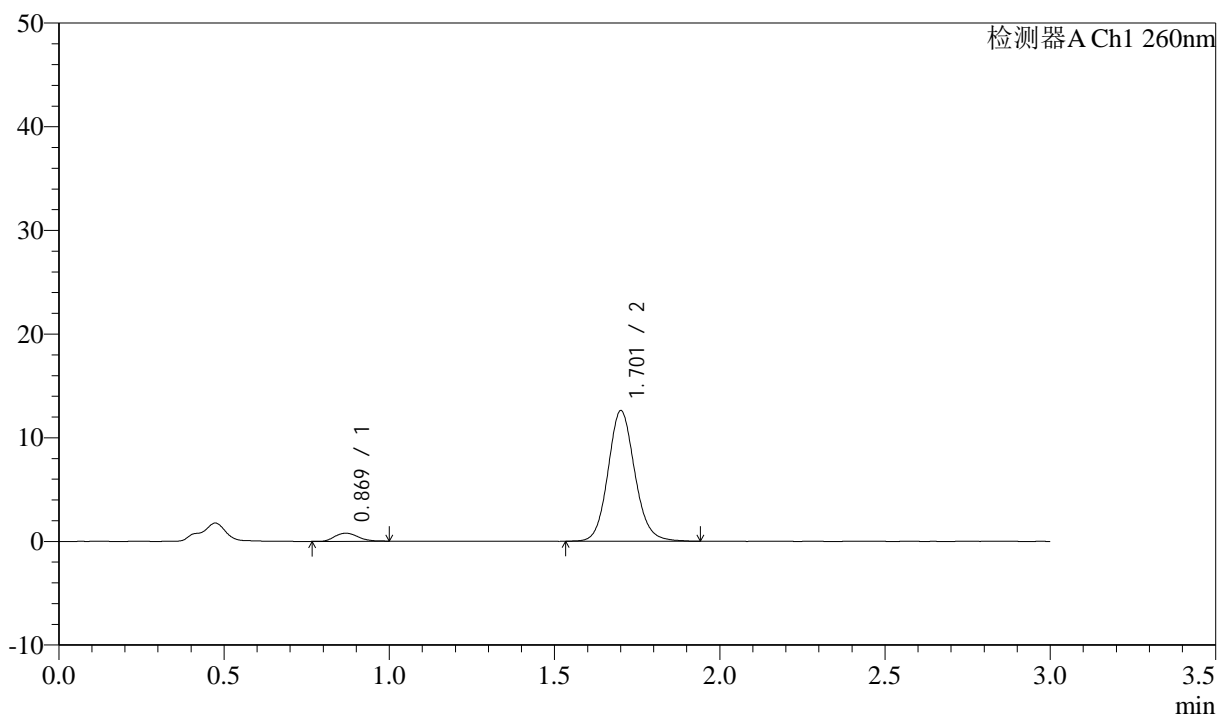
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	3855	5.126	781	742	1.160	--
2	1.700	71359	94.874	12558	2158	1.119	6.084
总计		75215	100.000	13339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1338-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

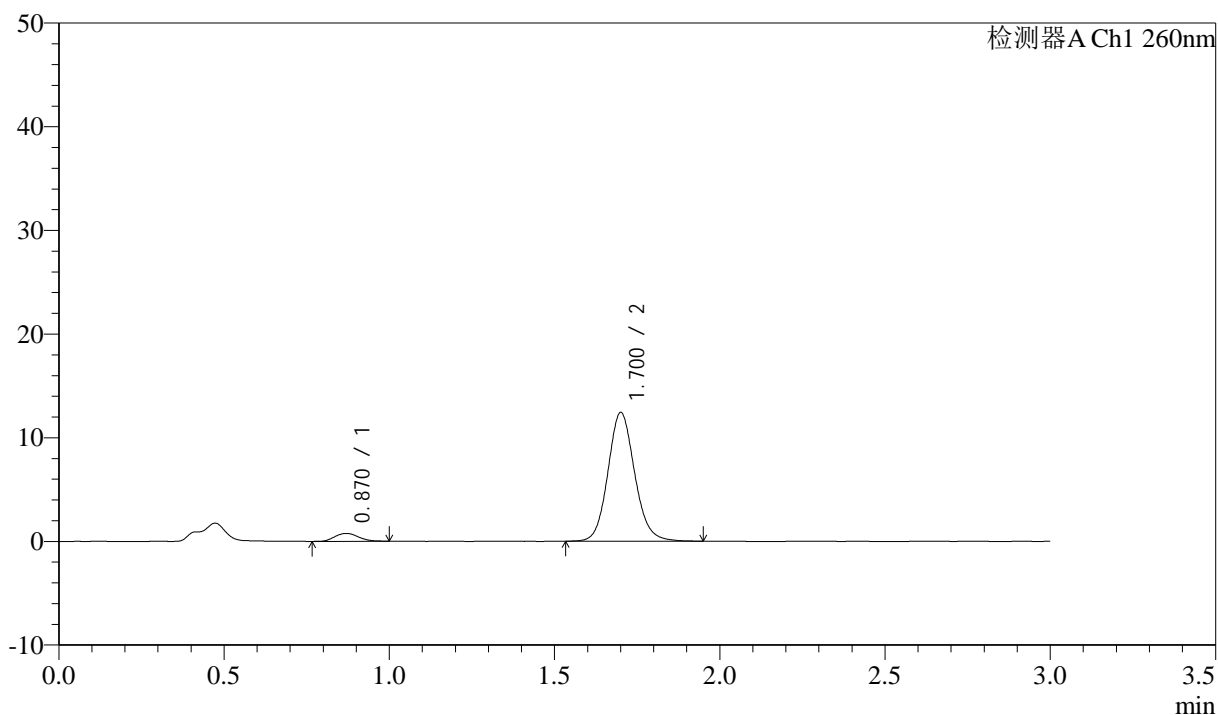
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	3794	5.064	770	743	1.152	--
2	1.701	71121	94.936	12541	2172	1.115	6.087
总计		74915	100.000	13311			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1339-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:19:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

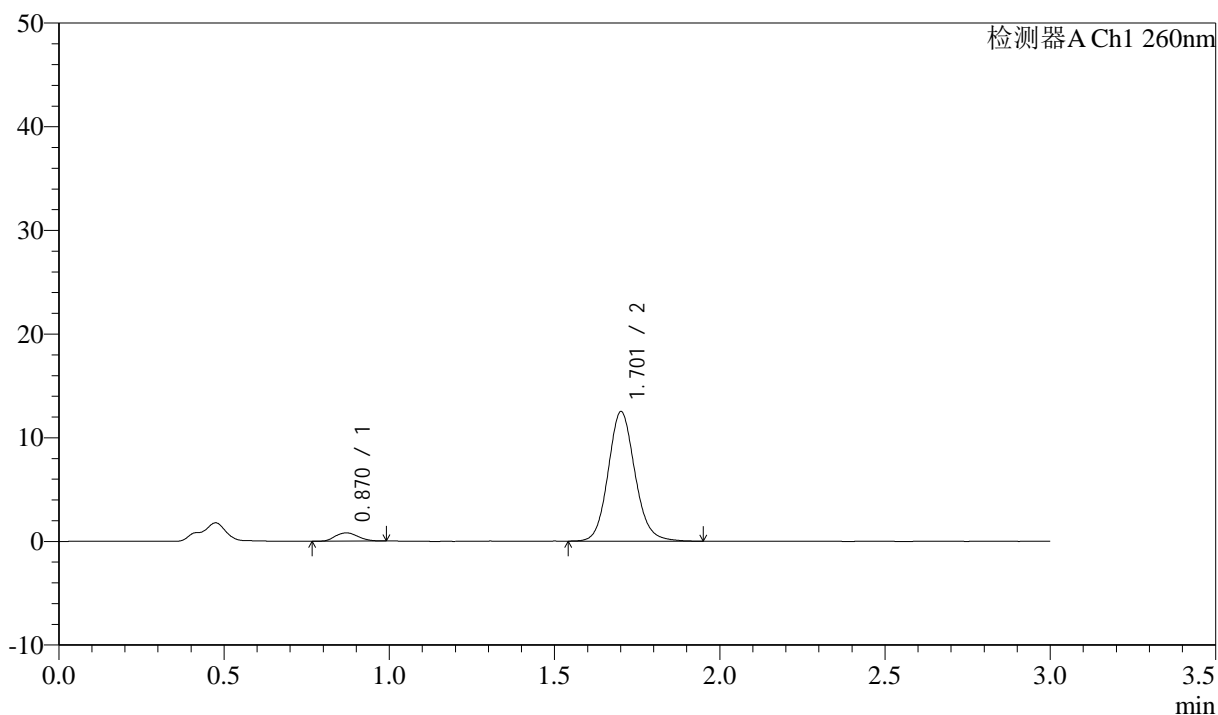
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	3767	5.104	759	714	1.111	--
2	1.700	70043	94.896	12368	2169	1.114	6.016
总计		73811	100.000	13126			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1340-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

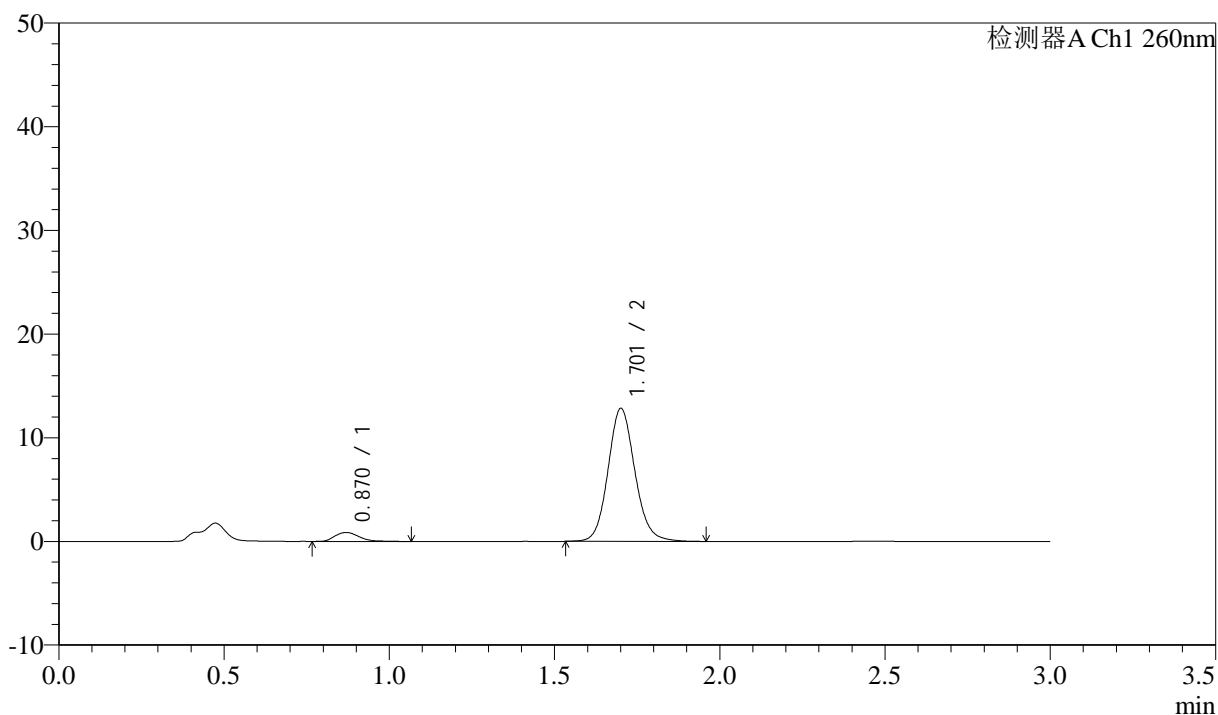
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	3787	5.095	787	759	1.133	--
2	1.701	70540	94.905	12438	2167	1.118	6.101
总计		74327	100.000	13226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1341-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

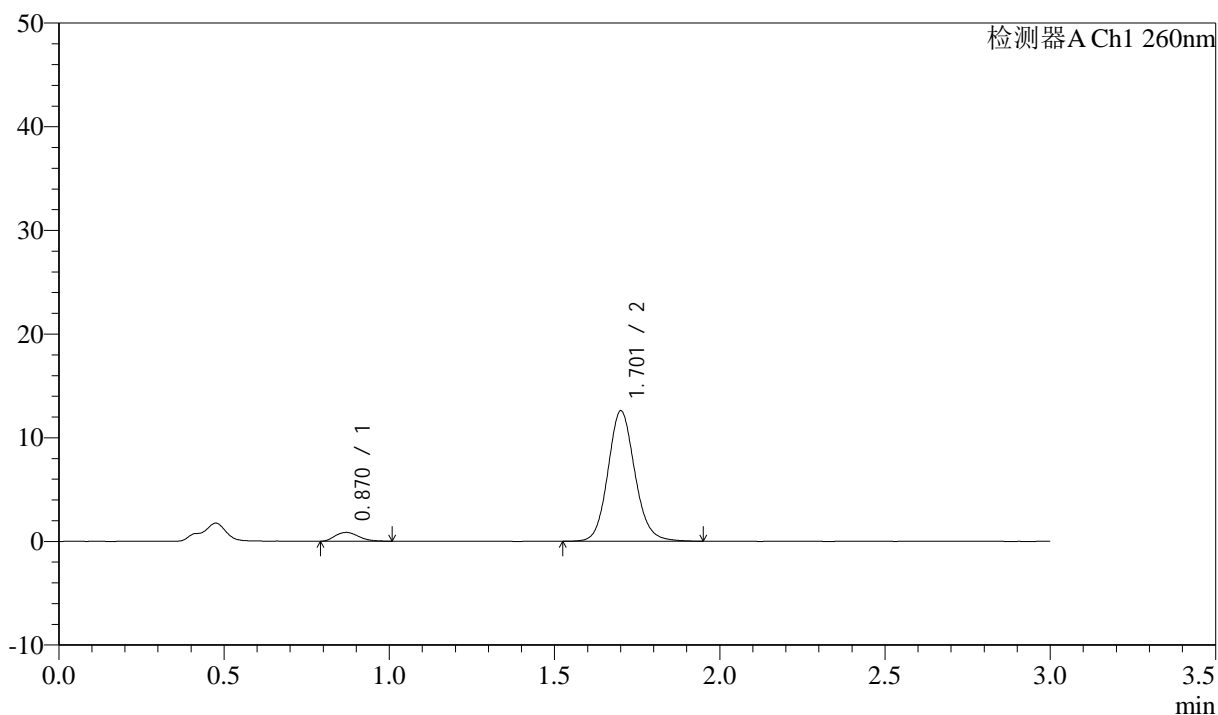
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	4470	5.799	863	699	1.298	--
2	1.701	72609	94.201	12762	2162	1.114	5.980
总计		77079	100.000	13626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1342-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

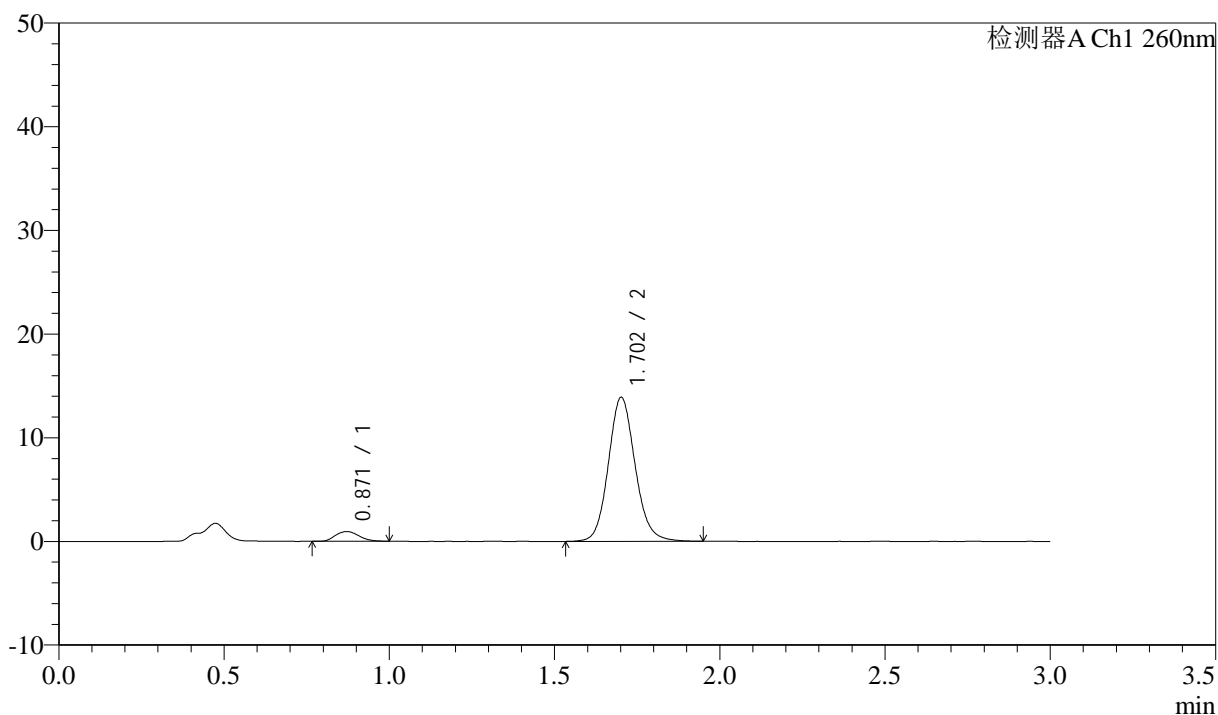
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	4177	5.539	848	725	1.186	--
2	1.701	71234	94.461	12518	2149	1.115	6.021
总计		75412	100.000	13366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1343-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

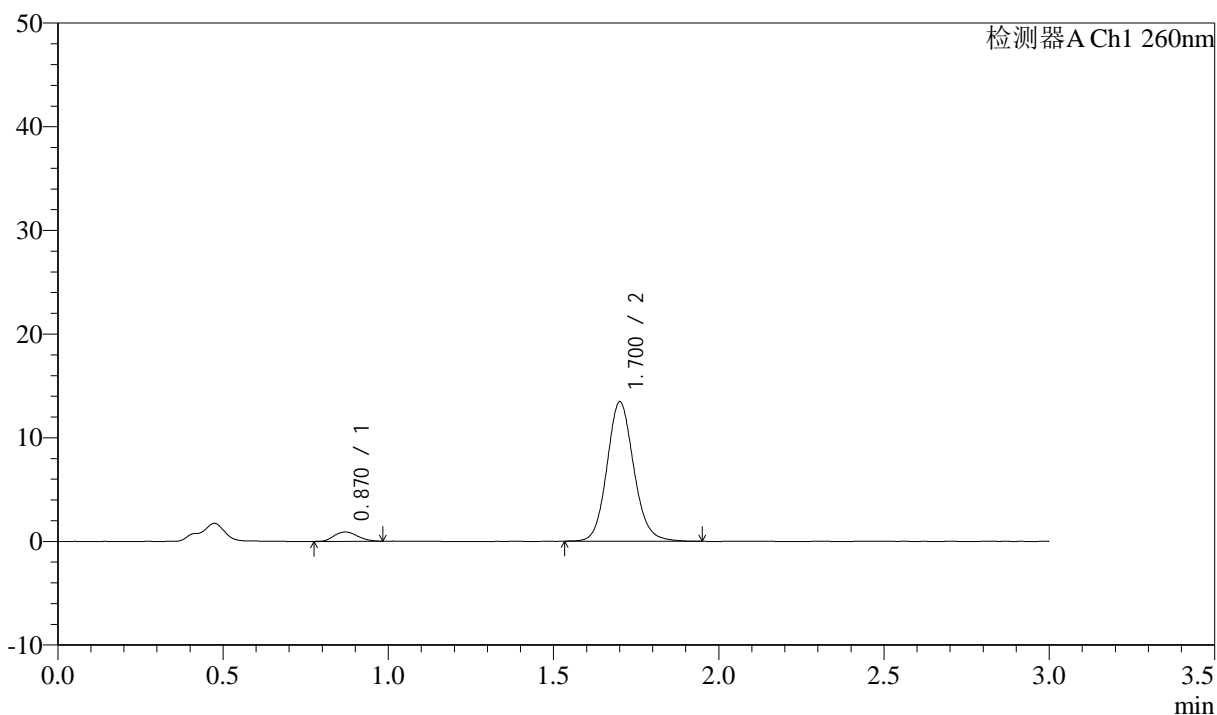
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	4625	5.572	938	715	1.160	--
2	1.702	78377	94.428	13847	2175	1.114	6.015
总计		83001	100.000	14785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1344-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

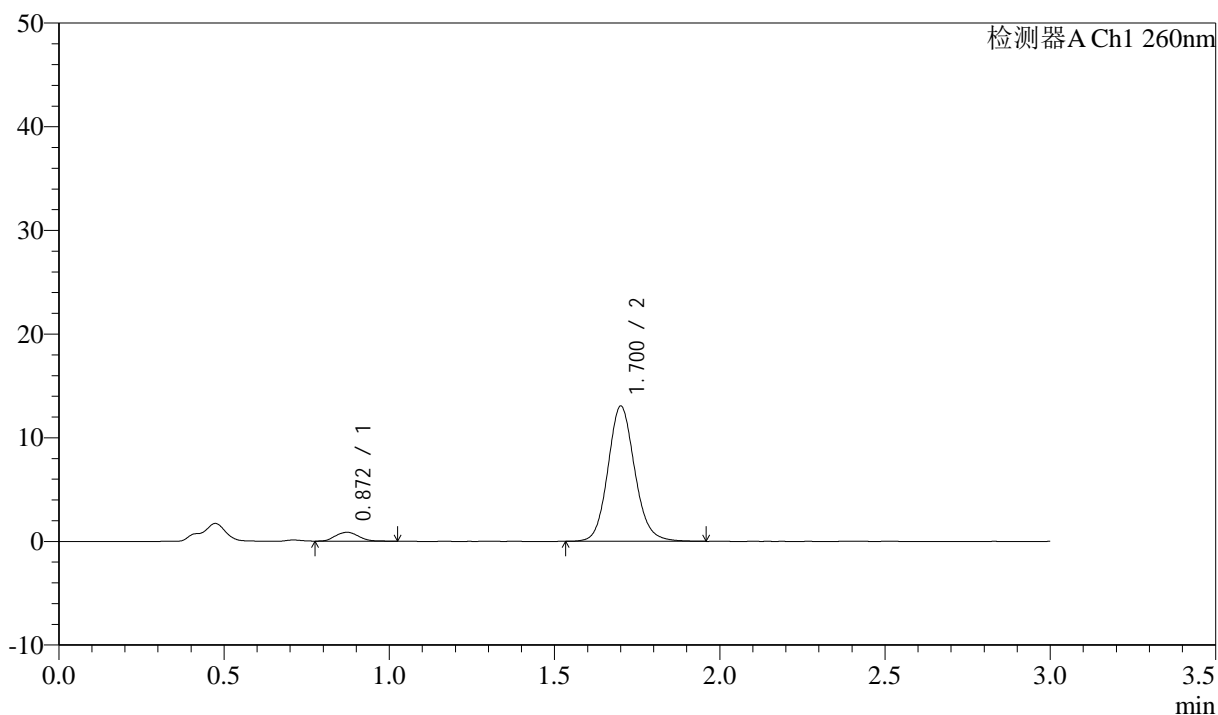
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	4463	5.555	903	711	1.143	--
2	1.700	75873	94.445	13387	2165	1.117	6.001
总计		80336	100.000	14290			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1345-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	4175	5.357	858	746	1.102	--
2	1.700	73755	94.643	12987	2158	1.118	6.045
总计		77929	100.000	13845			



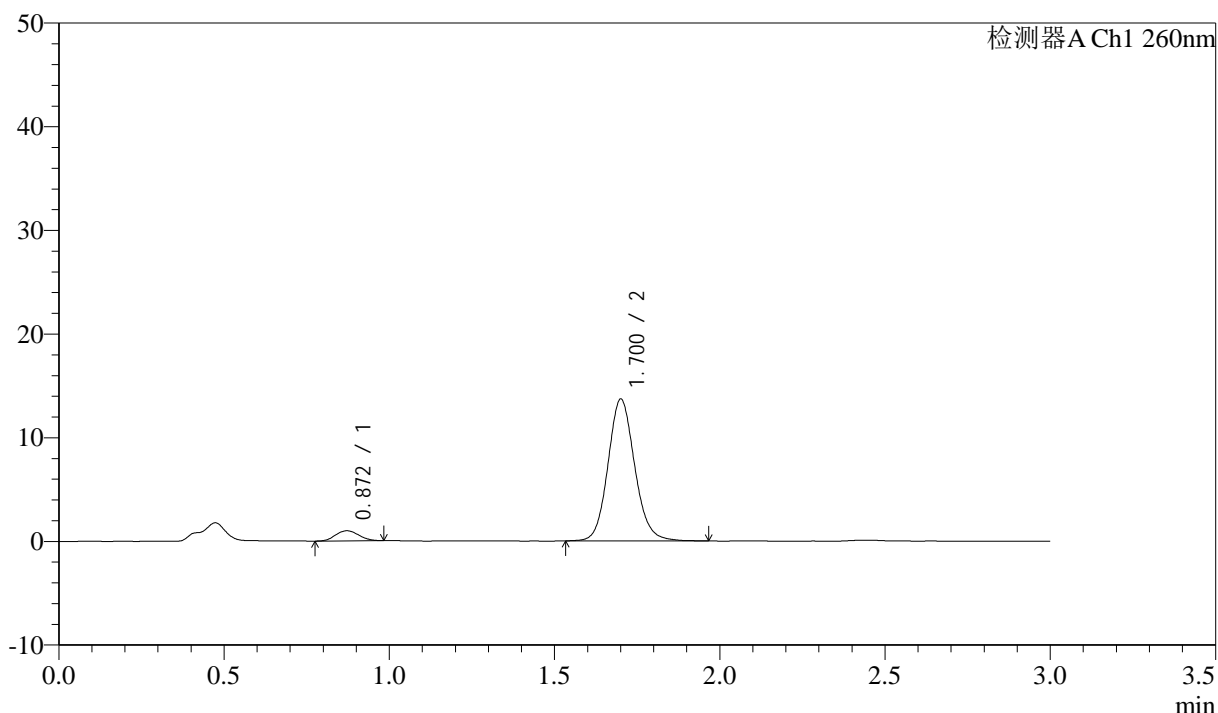
SMF-4080

<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 - 29-8/29-1346-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

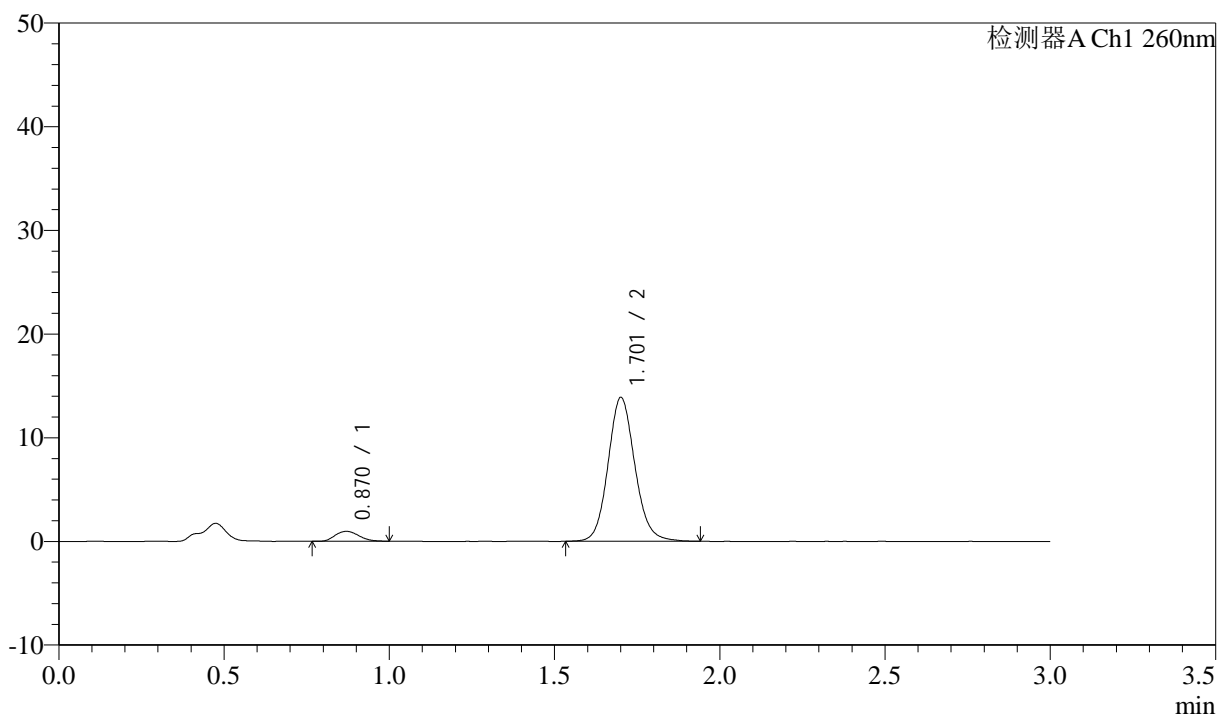
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	4792	5.854	977	720	1.088	--
2	1.700	77059	94.146	13616	2177	1.115	6.012
总计		81851	100.000	14592			

<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 - 29-8/29-1347-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

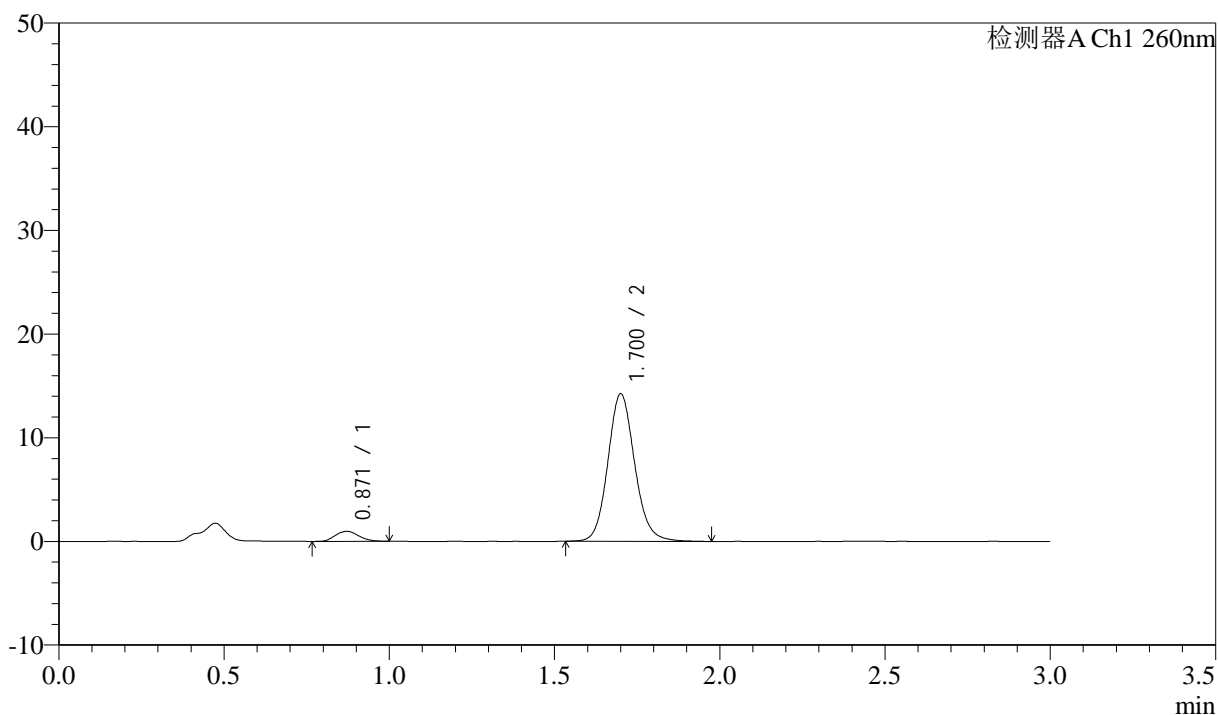
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	4698	5.653	948	710	1.158	--
2	1.701	78407	94.347	13801	2160	1.114	5.996
总计		83105	100.000	14749			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1348-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

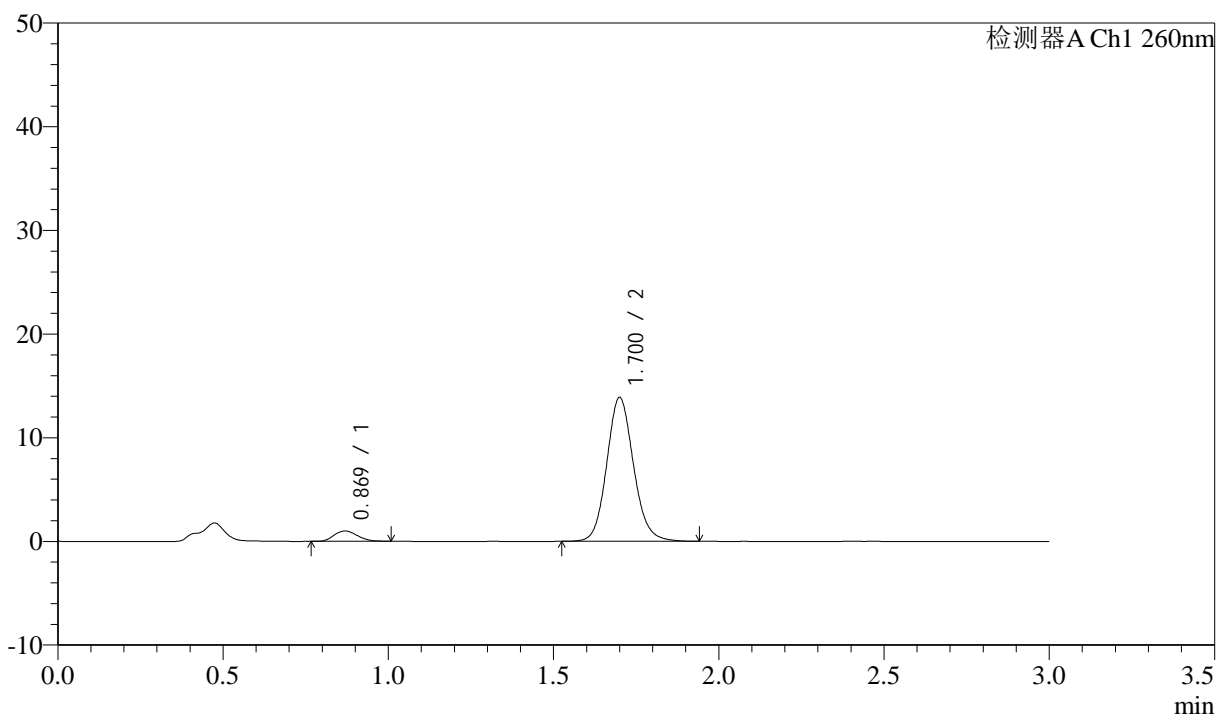
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	4742	5.574	963	730	1.111	--
2	1.700	80337	94.426	14174	2169	1.118	6.029
总计		85079	100.000	15137			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1349-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

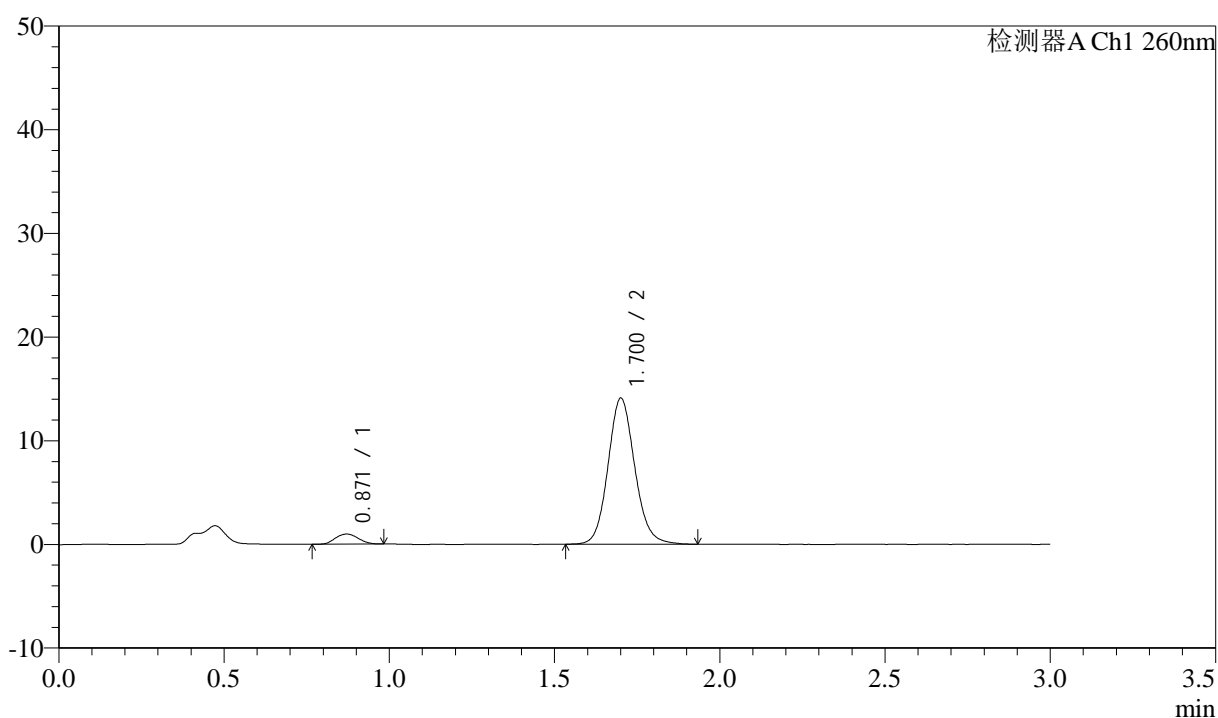
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4909	5.896	991	709	1.145	--
2	1.700	78352	94.104	13837	2157	1.115	5.998
总计		83261	100.000	14828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1350-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:56:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

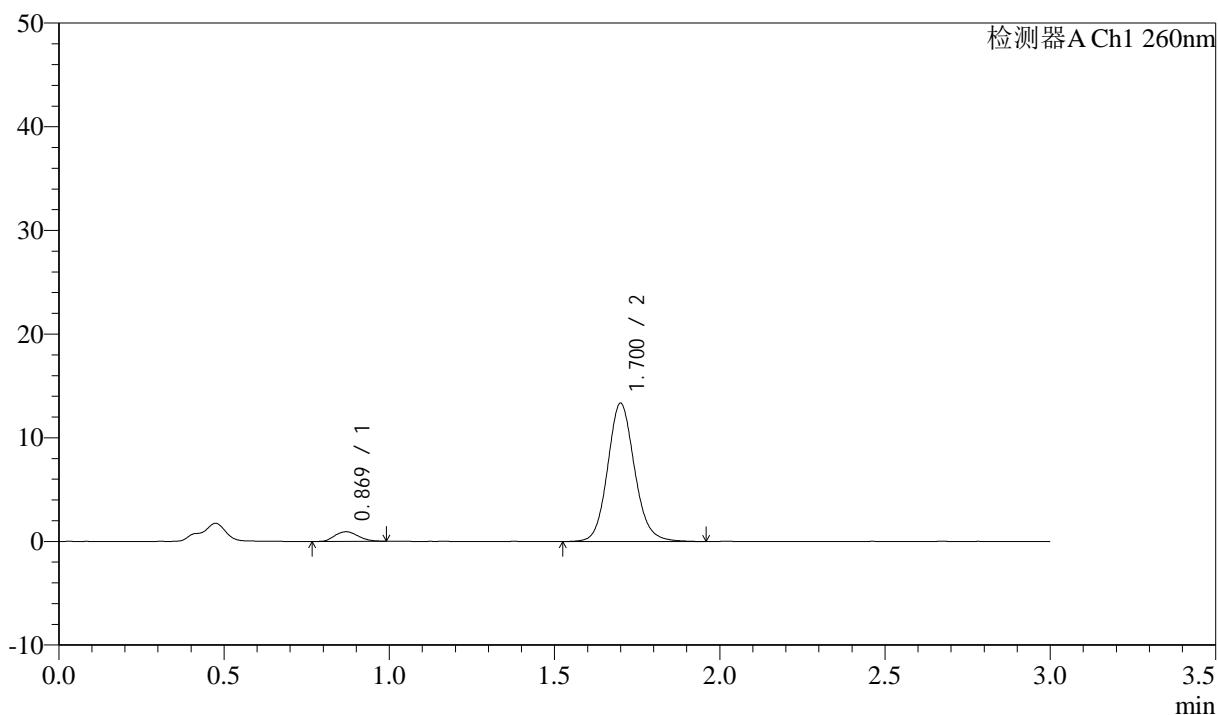
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	4704	5.599	975	736	1.087	--
2	1.700	79309	94.401	14015	2170	1.114	6.047
总计		84013	100.000	14990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1351-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 03:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

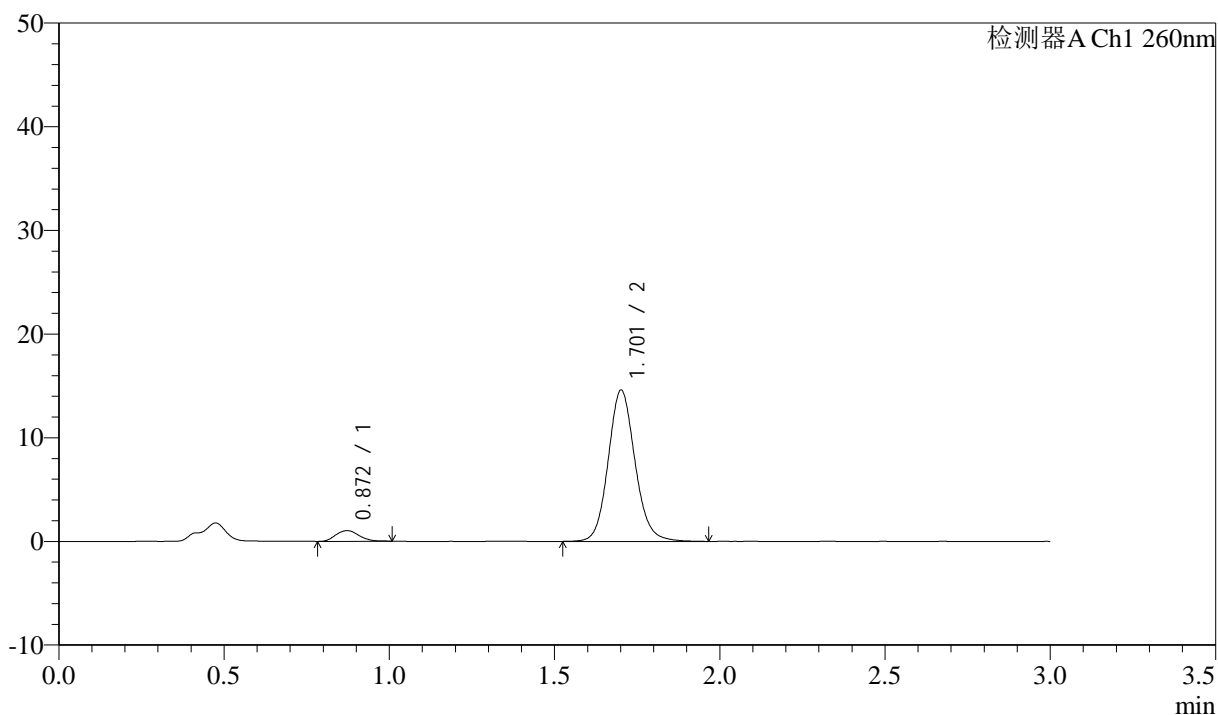
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4599	5.729	926	711	1.143	--
2	1.700	75676	94.271	13303	2151	1.116	5.999
总计		80275	100.000	14229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1352-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 03:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

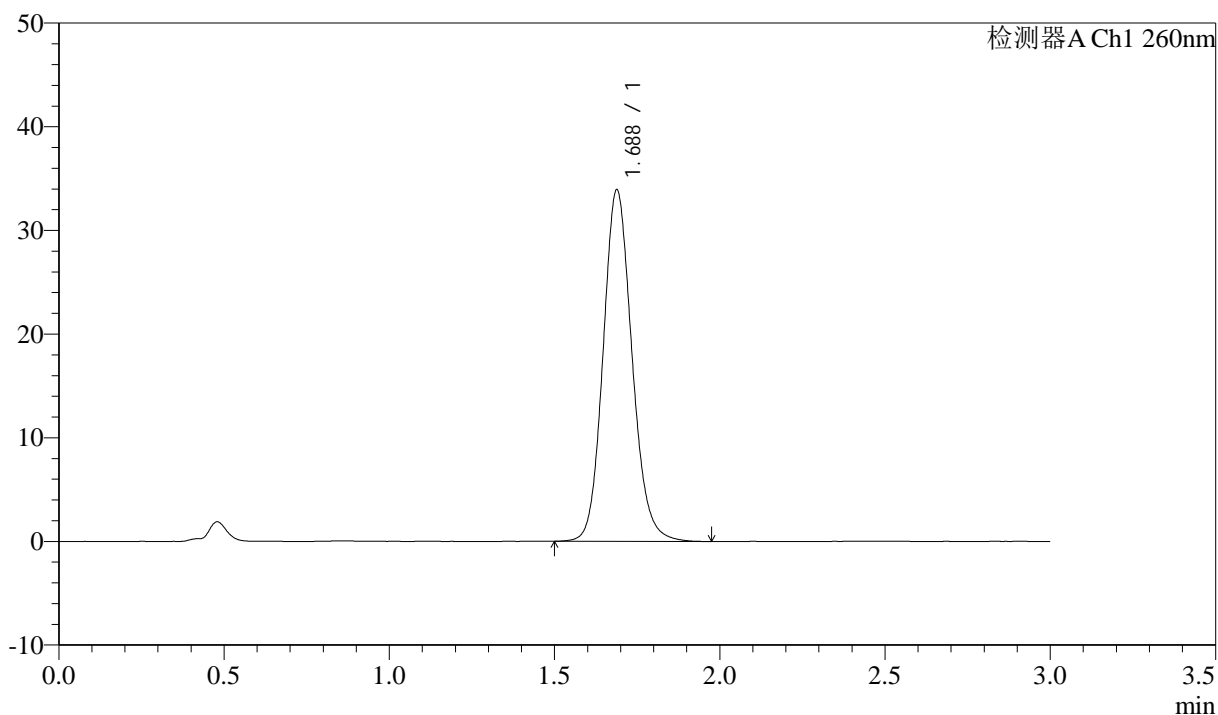
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	5020	5.736	1028	743	1.115	--
2	1.701	82500	94.264	14528	2170	1.115	6.047
总计		87519	100.000	15556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-8/29-1353-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 03:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 10:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

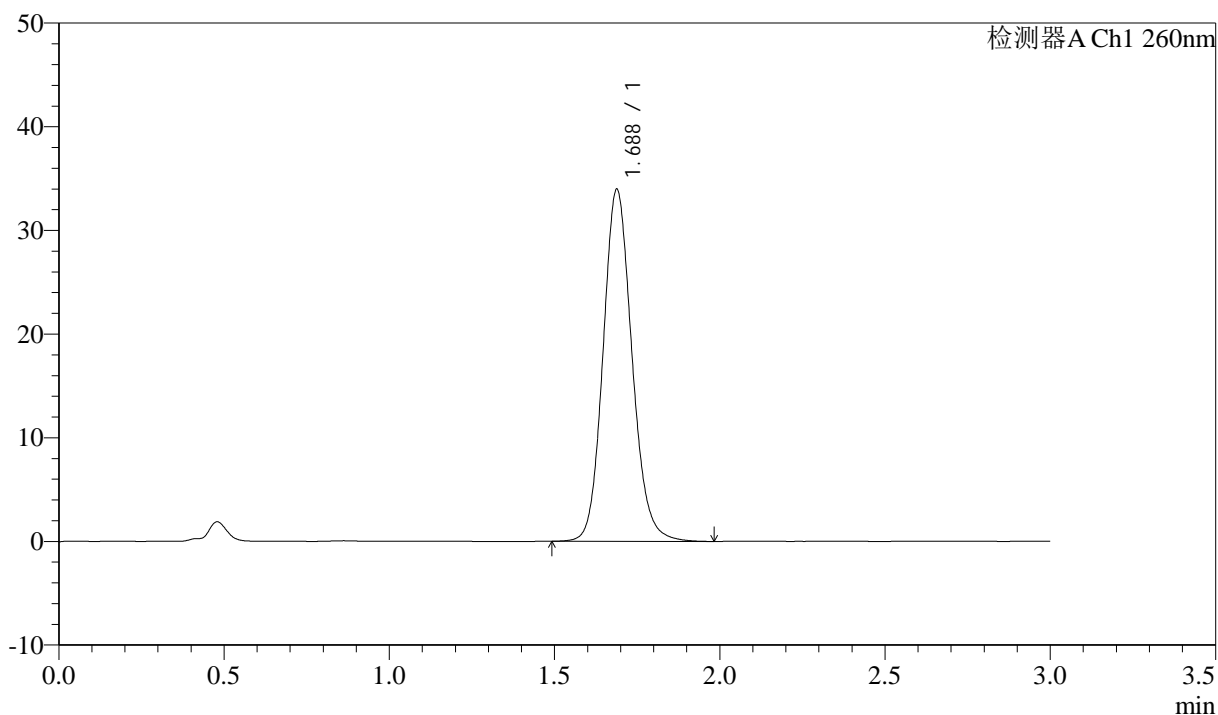
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	206550	100.000	33932	1823	1.129	--
总计		206550	100.000	33932			

<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 - 29-8/29-1354-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 03:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 10:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	206802	100.000	33965	1827	1.128	--
总计		206802	100.000	33965			