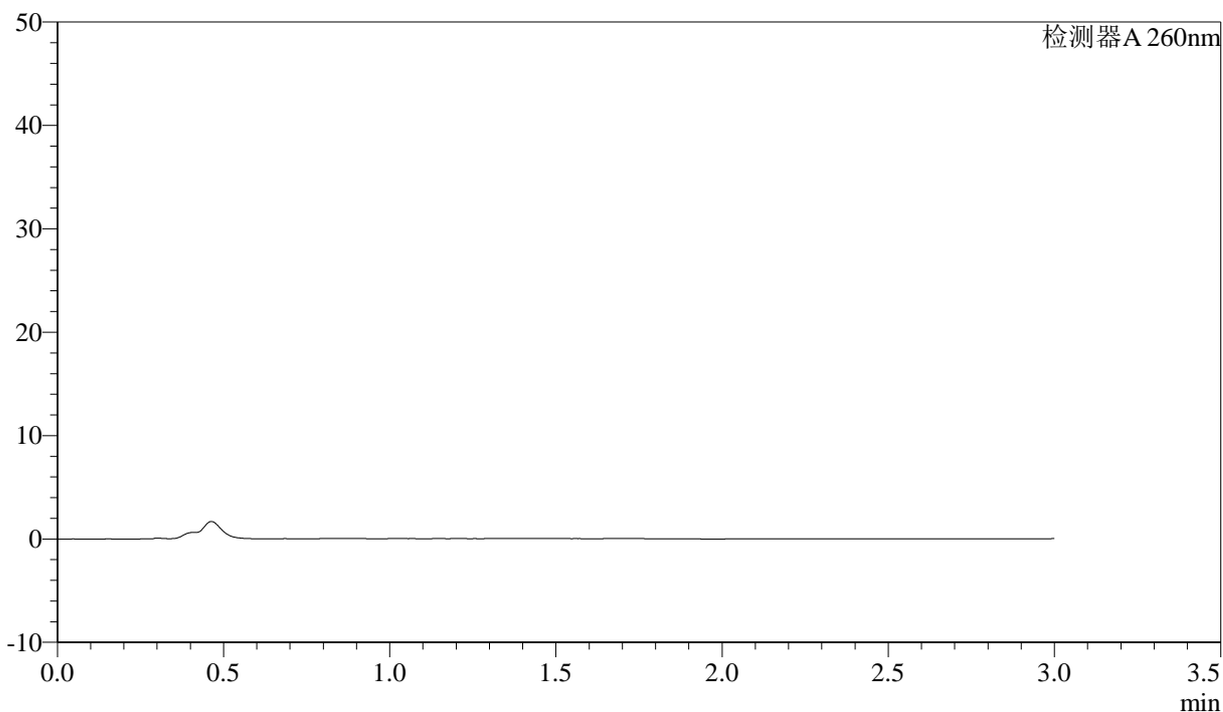


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2536-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:00:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



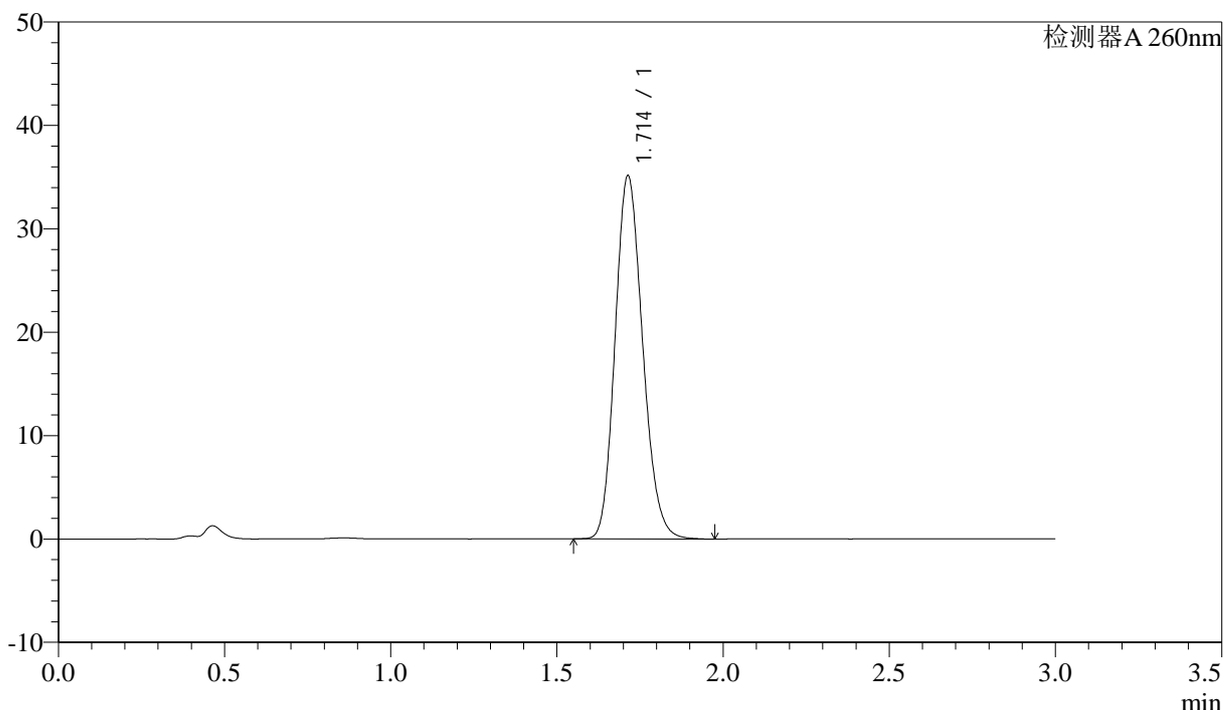
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2537-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

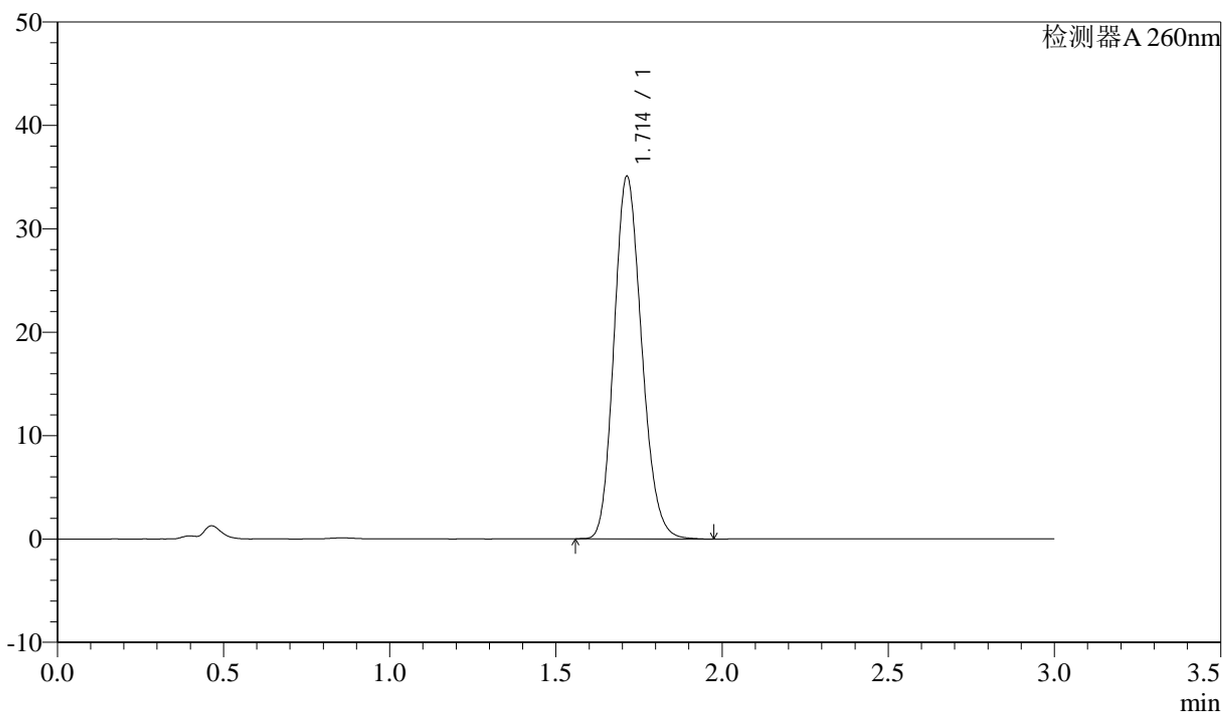
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	202747	100.000	35134	2040	1.163	--
总计		202747	100.000	35134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2538-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	202701	100.000	35076	2033	1.165	--
总计		202701	100.000	35076			



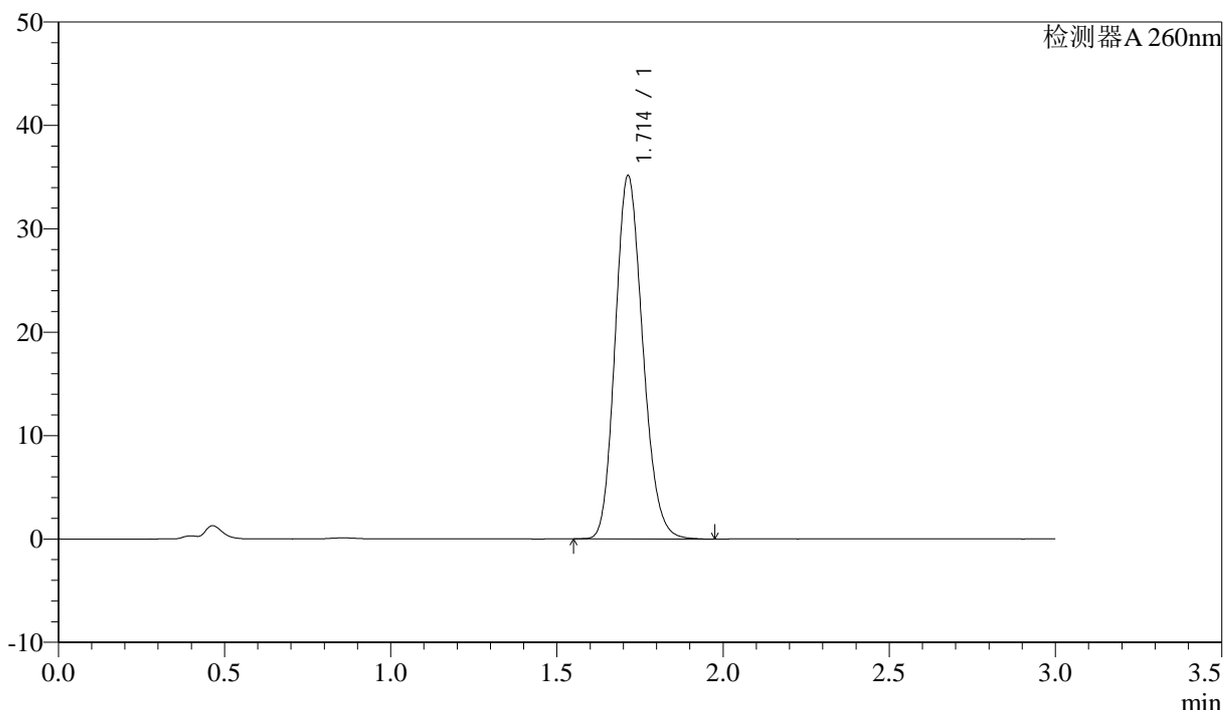
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2539-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

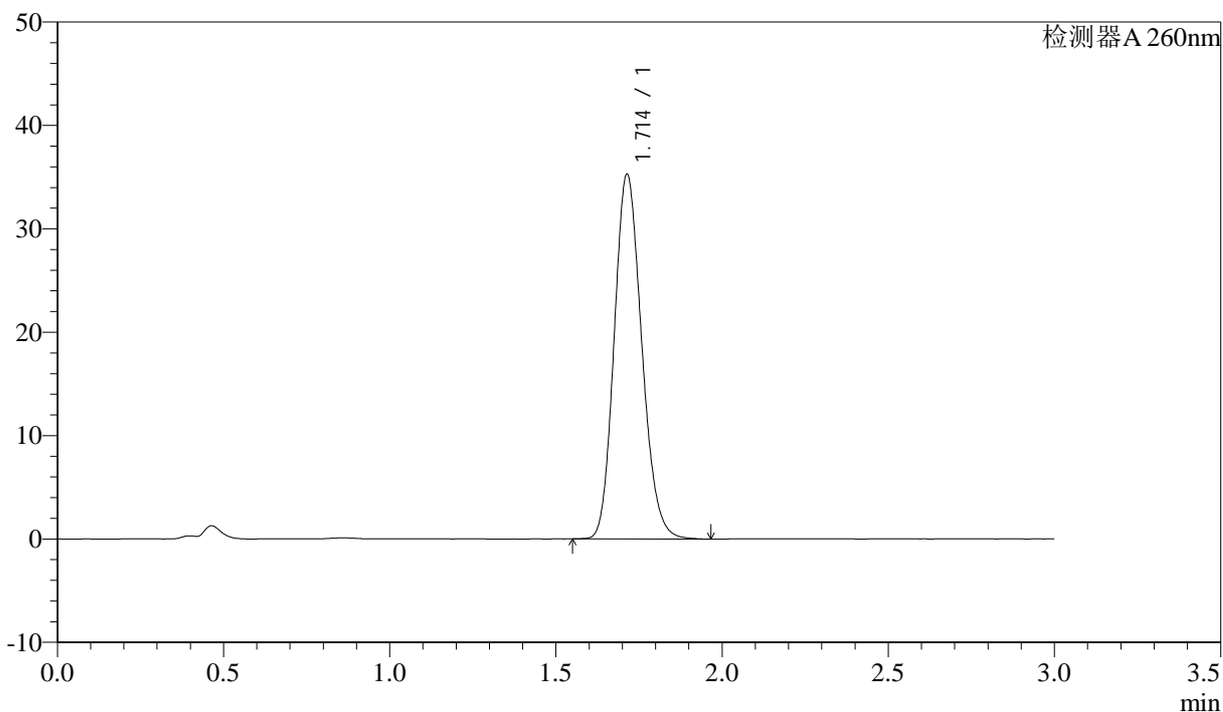
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	202595	100.000	35132	2045	1.165	--
总计		202595	100.000	35132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2540-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	203223	100.000	35275	2047	1.162	--
总计		203223	100.000	35275			



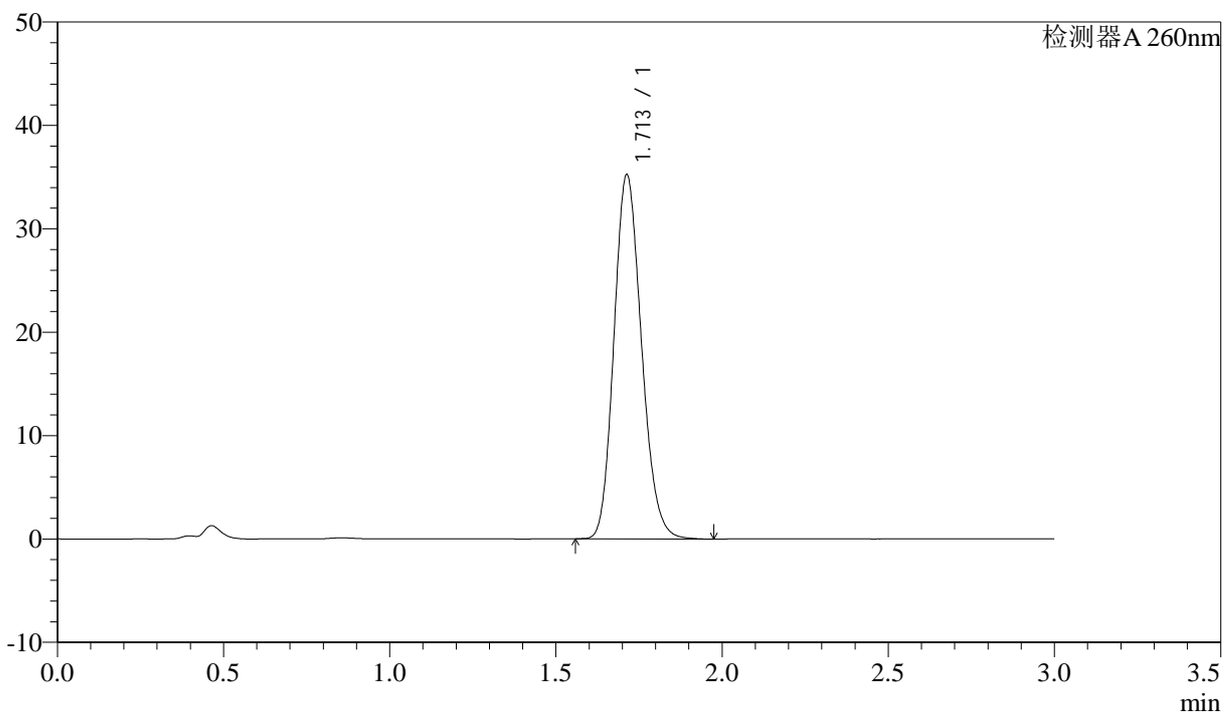
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2541-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

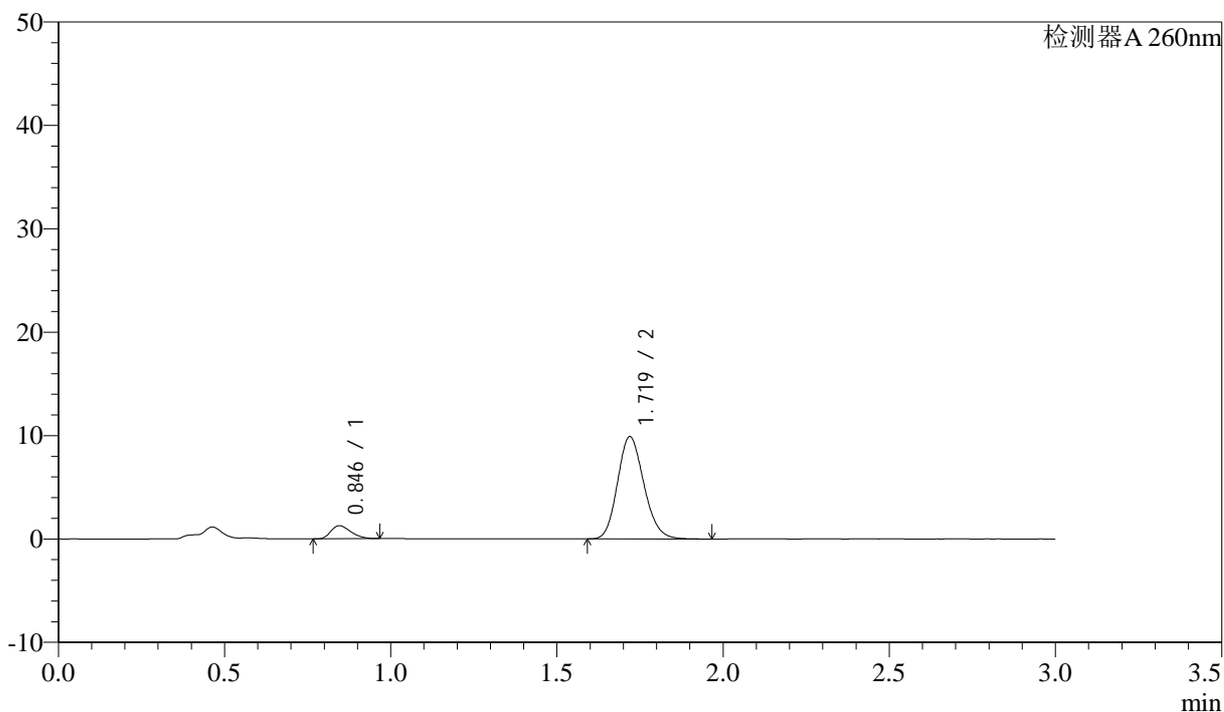
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	202811	100.000	35224	2049	1.163	--
总计		202811	100.000	35224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2542-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

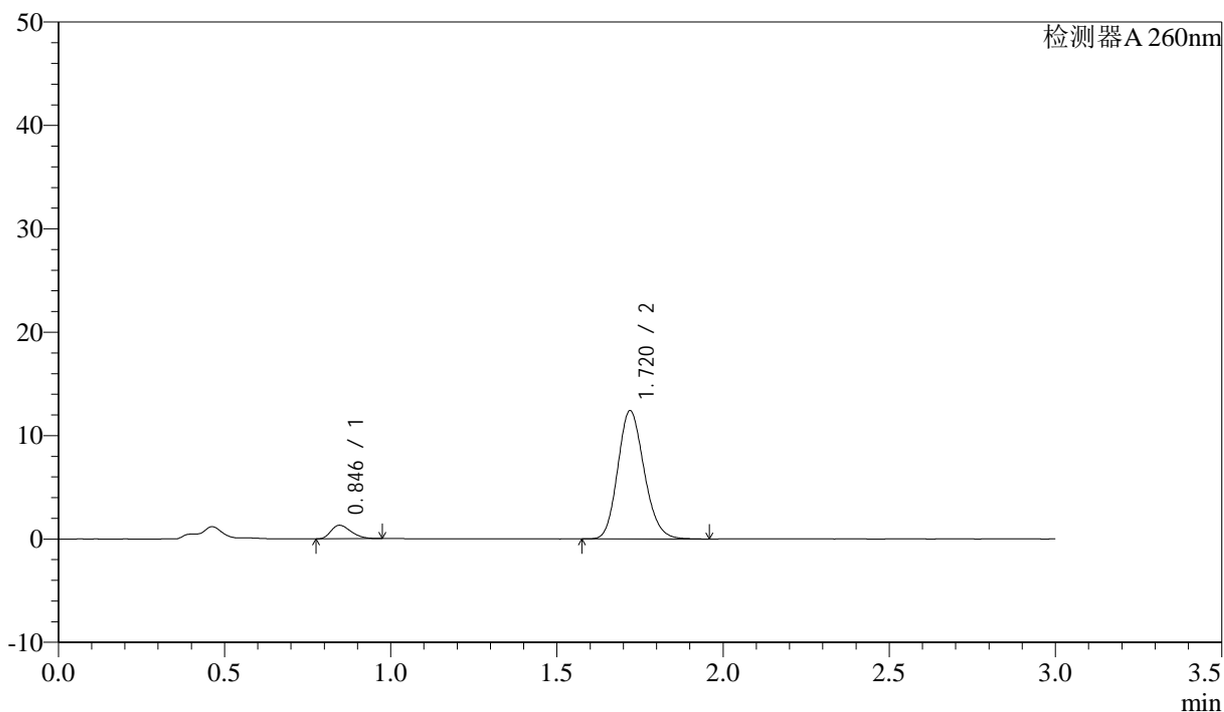
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	5319	8.860	1269	935	1.322	--
2	1.719	54720	91.140	9882	2249	1.161	6.834
总计		60039	100.000	11151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2543-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:24:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

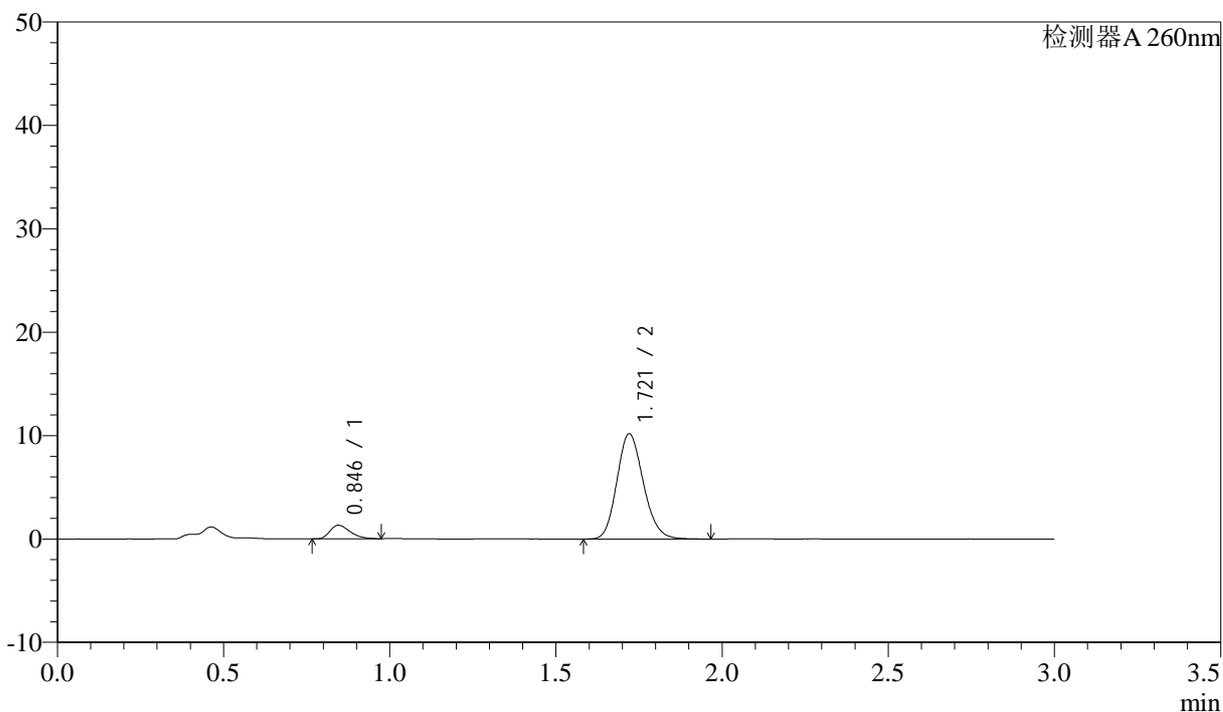
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	5522	7.455	1310	914	1.315	--
2	1.720	68549	92.545	12401	2249	1.162	6.801
总计		74071	100.000	13711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2544-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

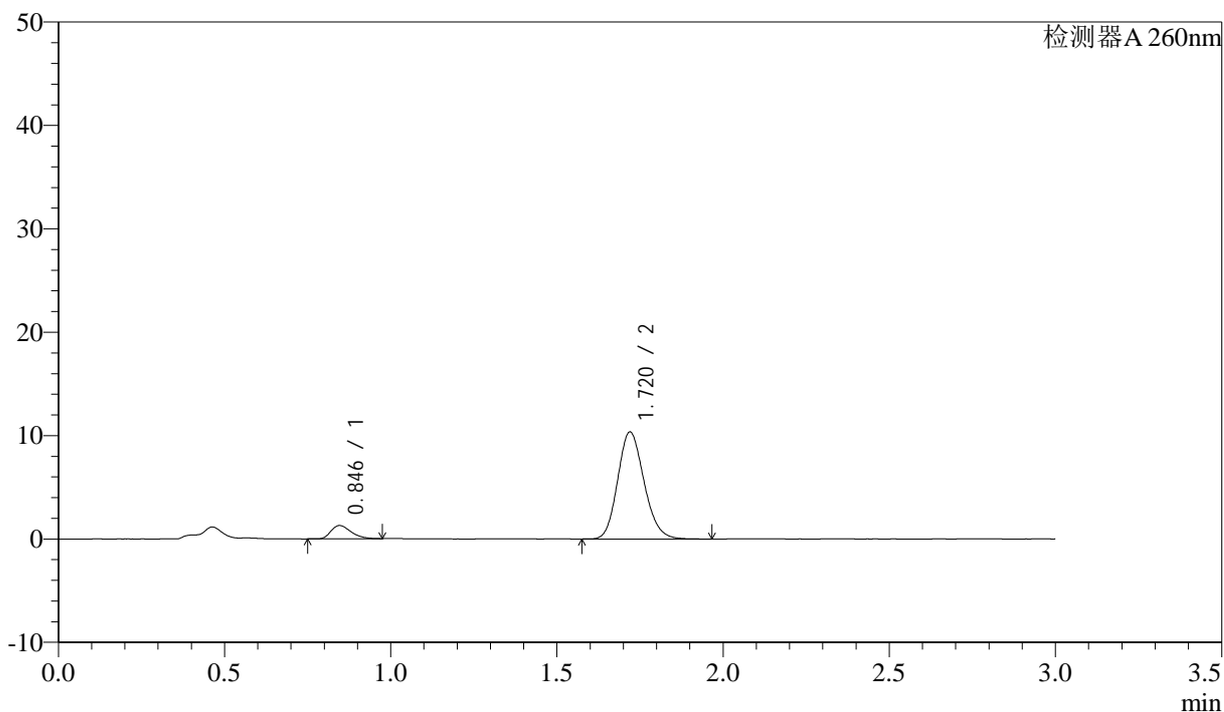
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	5543	8.949	1315	919	1.328	--
2	1.721	56399	91.051	10179	2242	1.162	6.810
总计		61942	100.000	11495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2545-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

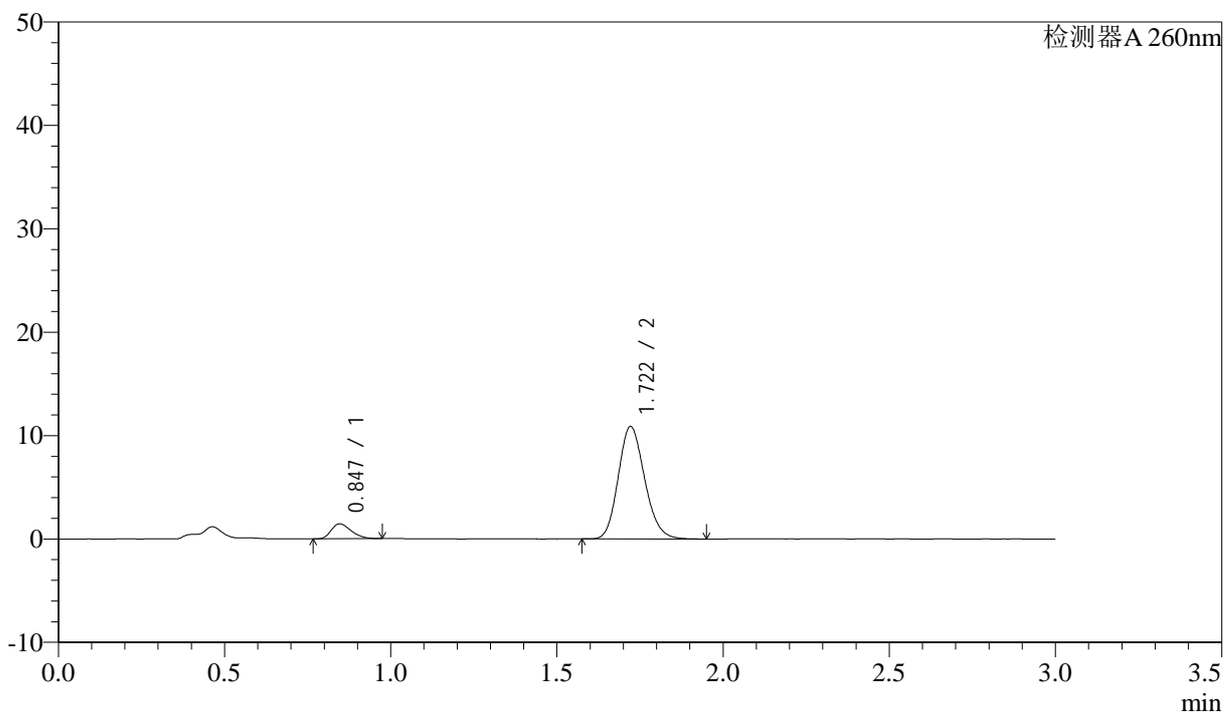
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	5400	8.616	1287	937	1.325	--
2	1.720	57267	91.384	10350	2249	1.160	6.838
总计		62667	100.000	11637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2546-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

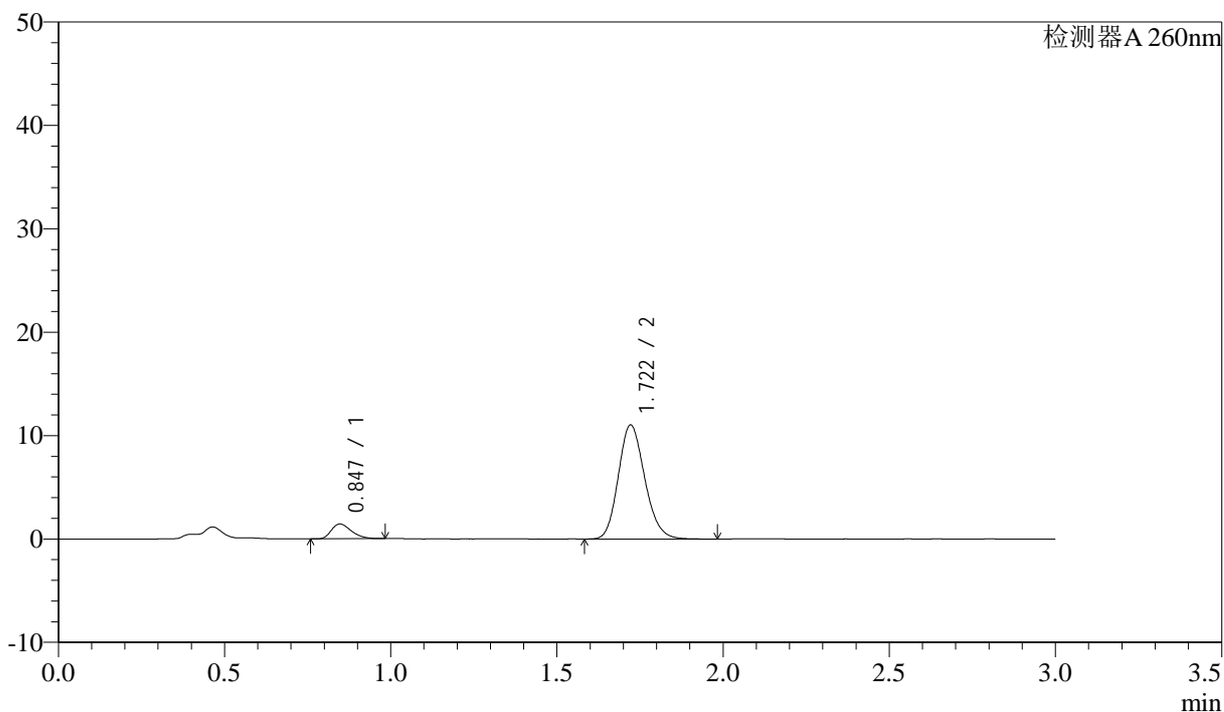
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	6035	9.125	1442	933	1.320	--
2	1.722	60099	90.875	10888	2250	1.162	6.833
总计		66134	100.000	12330			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2547-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:37:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

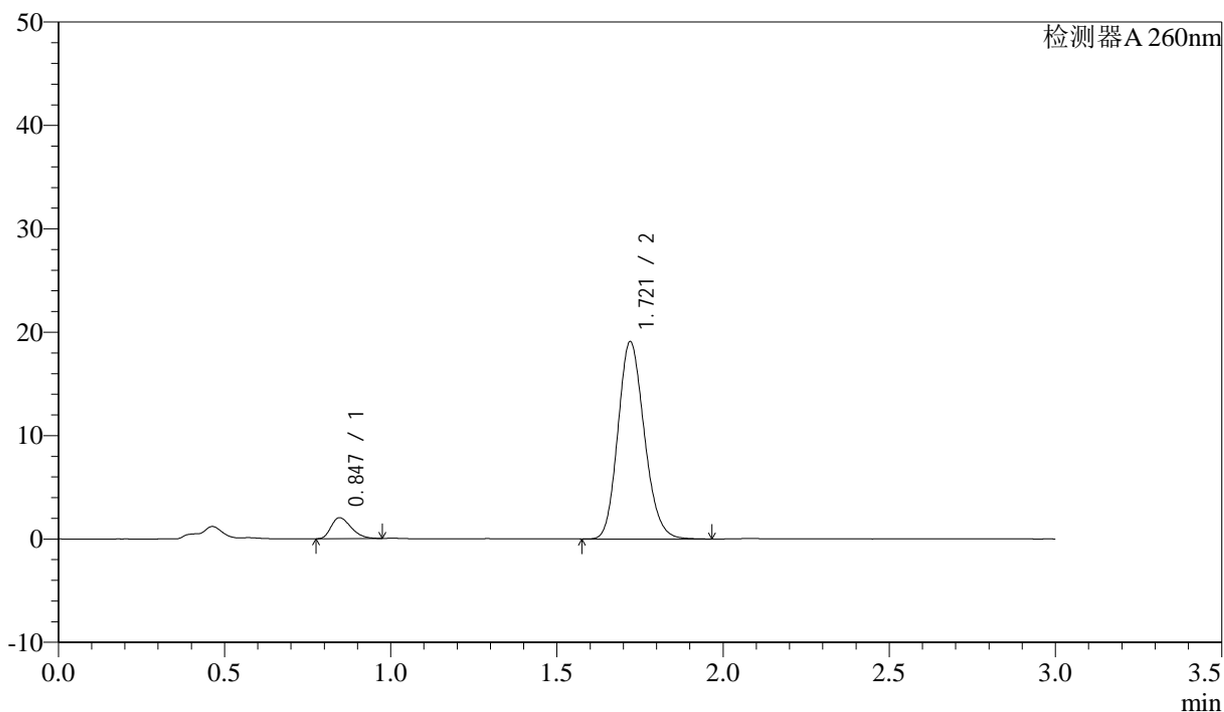
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	6006	8.943	1434	942	1.335	--
2	1.722	61153	91.057	11051	2256	1.167	6.849
总计		67160	100.000	12484			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2548-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

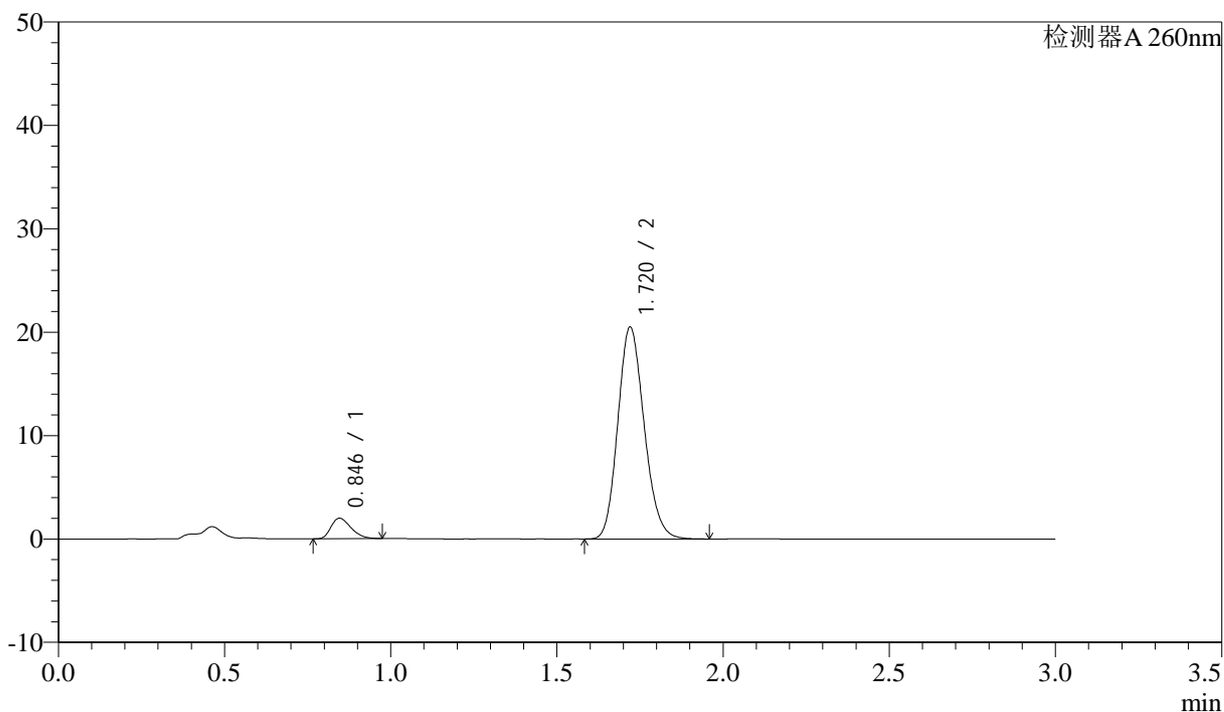
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8499	7.461	2034	935	1.316	--
2	1.721	105410	92.539	19088	2252	1.161	6.836
总计		113908	100.000	21121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2549-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

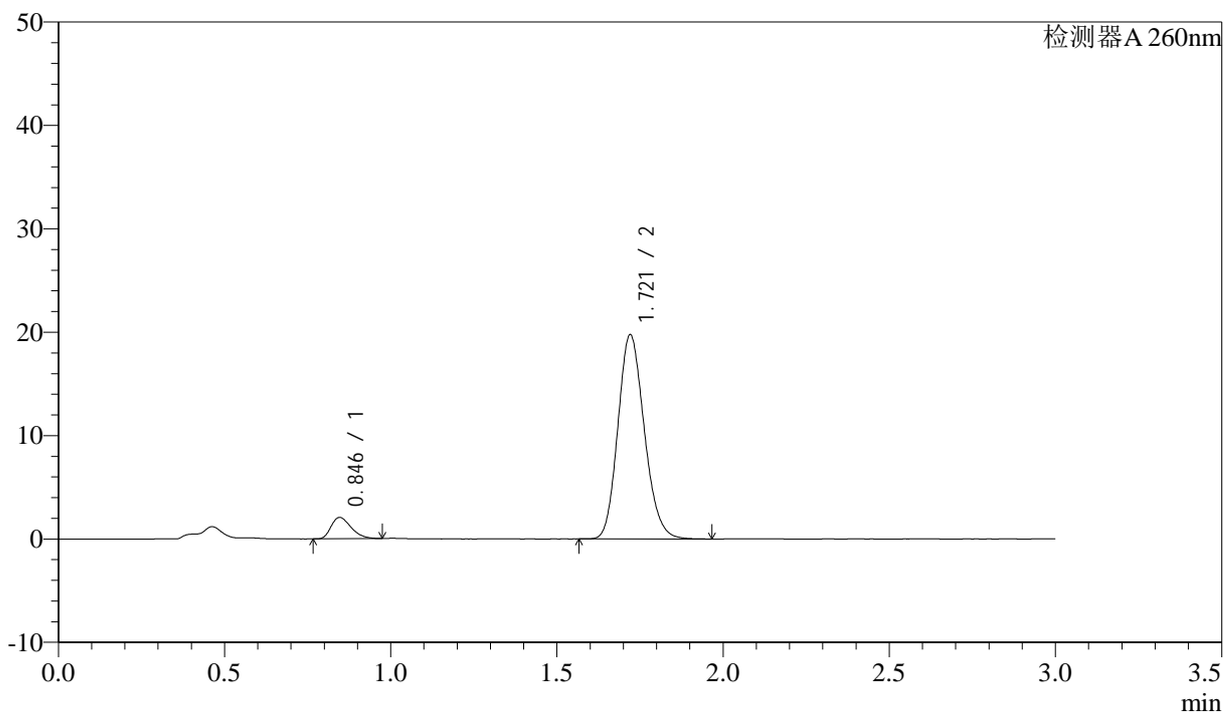
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8310	6.849	1989	932	1.317	--
2	1.720	113035	93.151	20482	2252	1.160	6.832
总计		121345	100.000	22472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2550-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 15:47:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/08/02 08:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

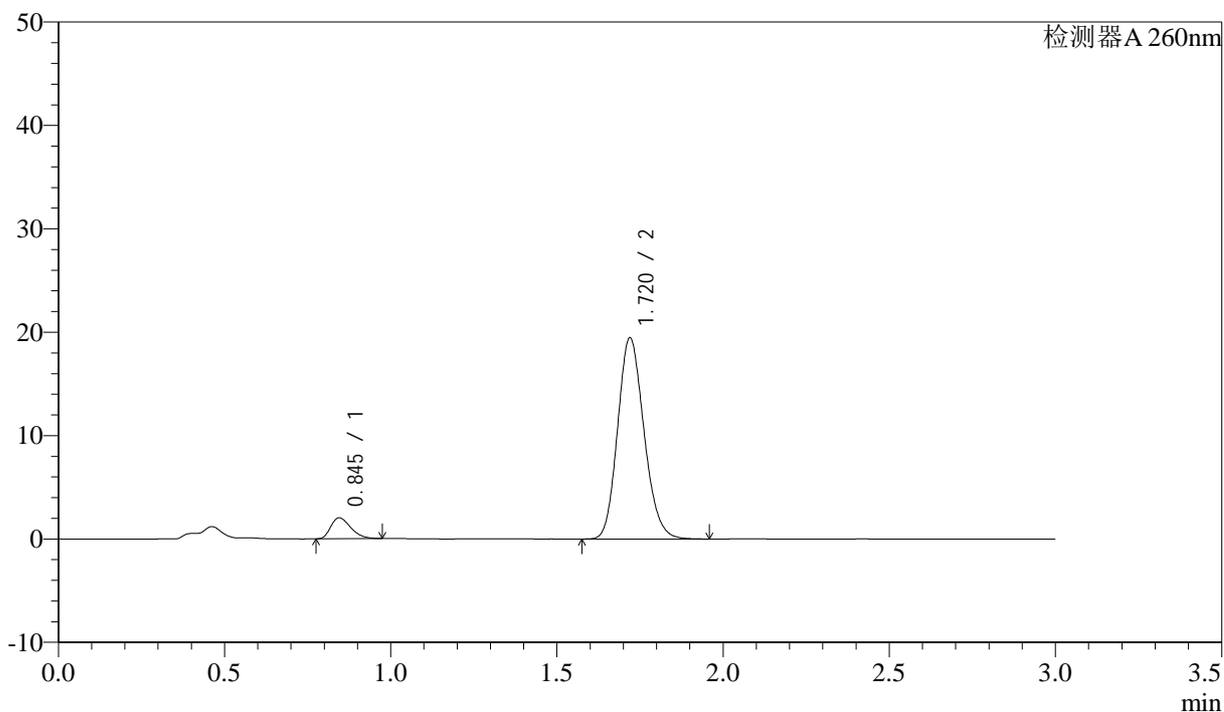
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8607	7.304	2063	942	1.326	--
2	1.721	109238	92.696	19753	2248	1.163	6.844
总计		117845	100.000	21817			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2551-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

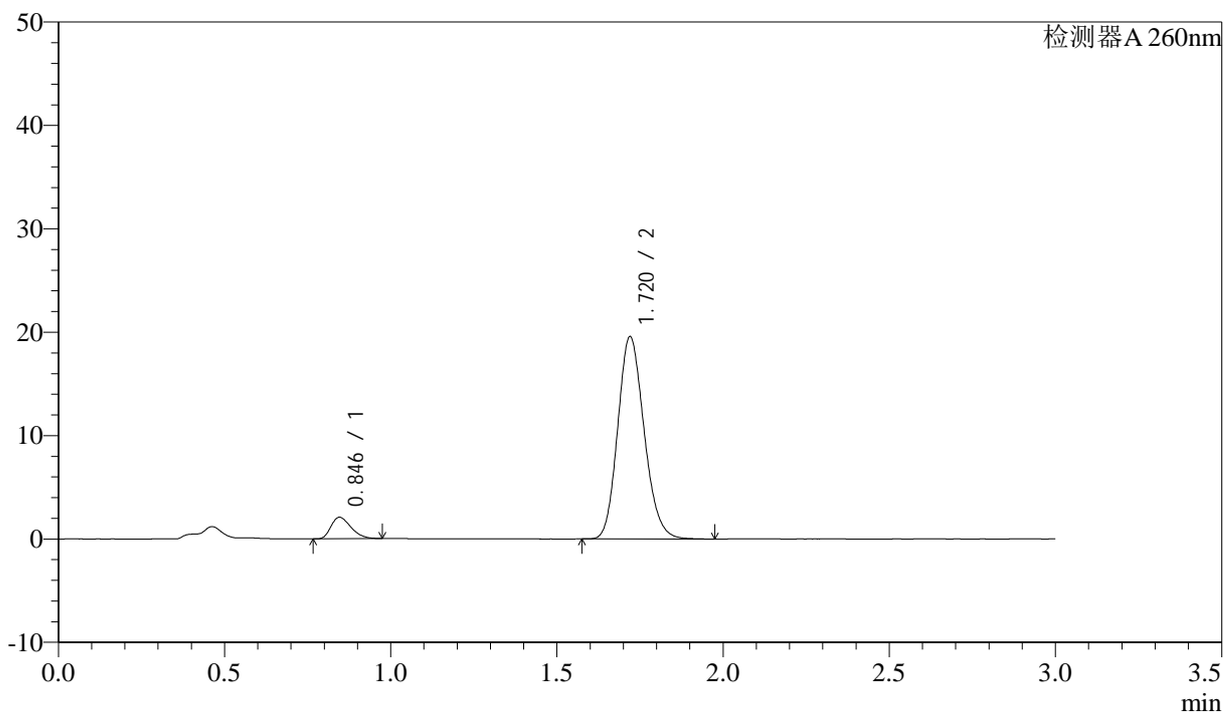
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	8448	7.287	2024	933	1.321	--
2	1.720	107484	92.713	19442	2250	1.161	6.840
总计		115932	100.000	21467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2552-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

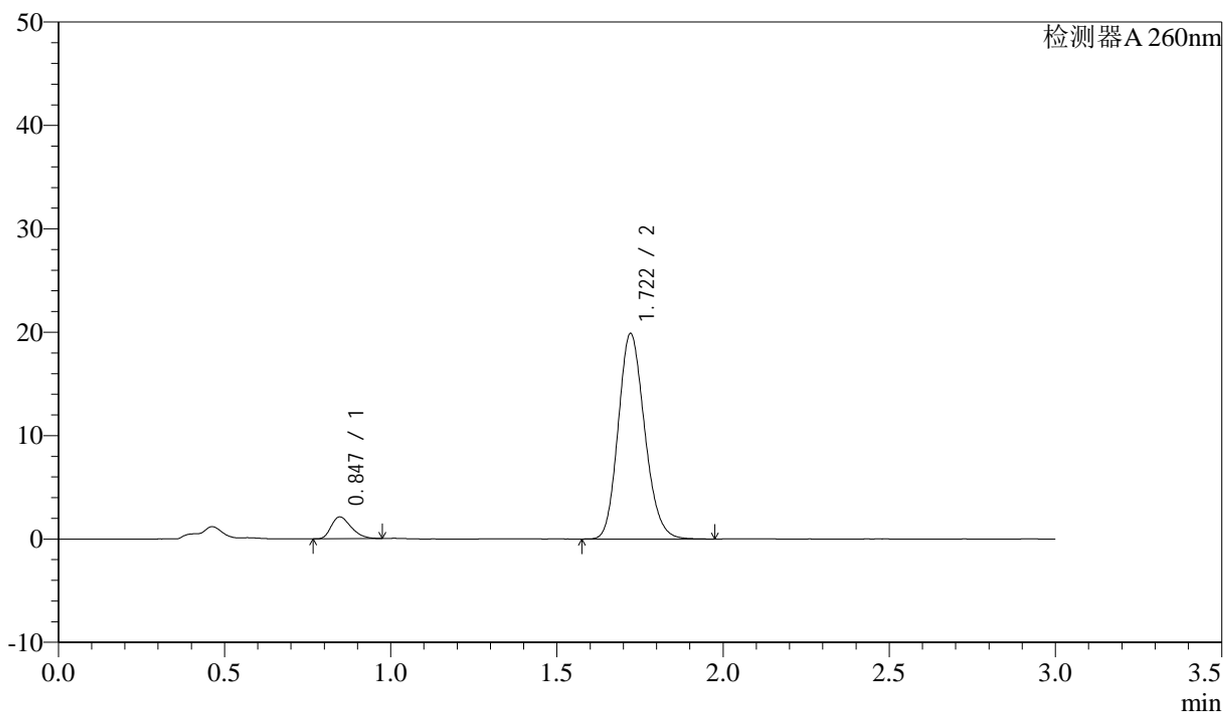
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8680	7.433	2082	934	1.322	--
2	1.720	108097	92.567	19557	2251	1.162	6.836
总计		116777	100.000	21639			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2553-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

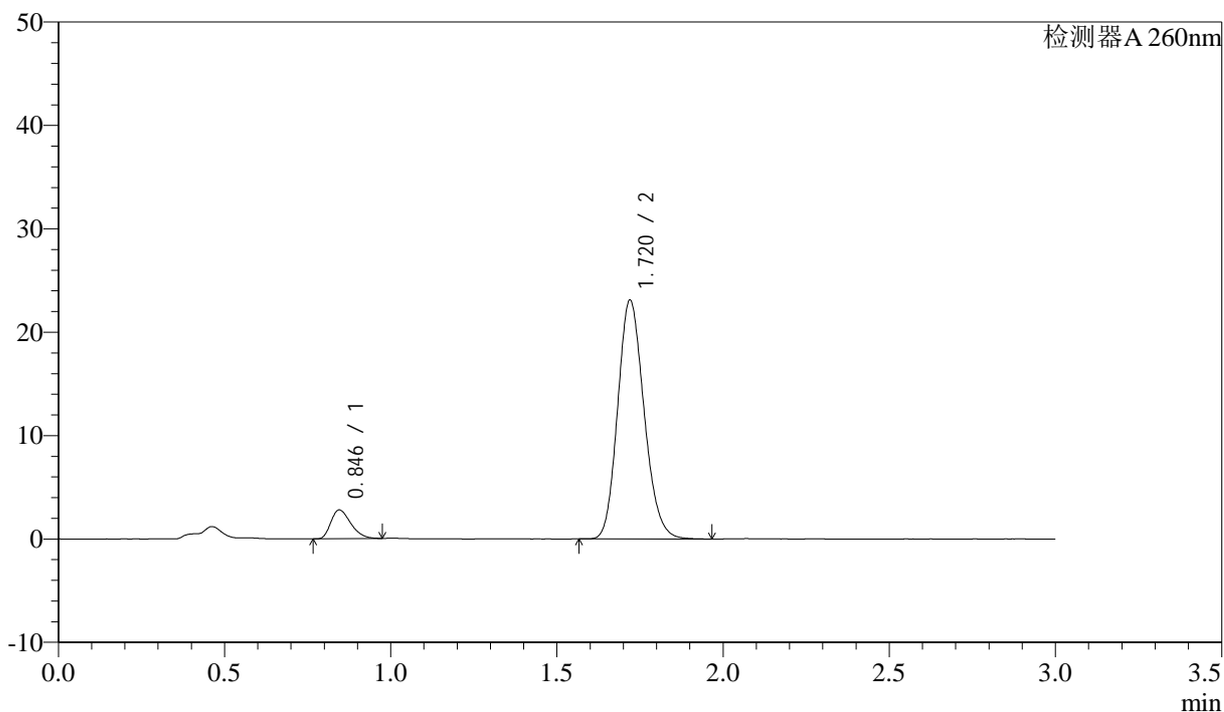
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	8811	7.424	2112	938	1.317	--
2	1.722	109868	92.576	19885	2251	1.161	6.842
总计		118679	100.000	21997			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2554-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 16:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11609	8.333	2781	940	1.318	--
2	1.720	127700	91.667	23076	2243	1.162	6.842
总计		139309	100.000	25858			



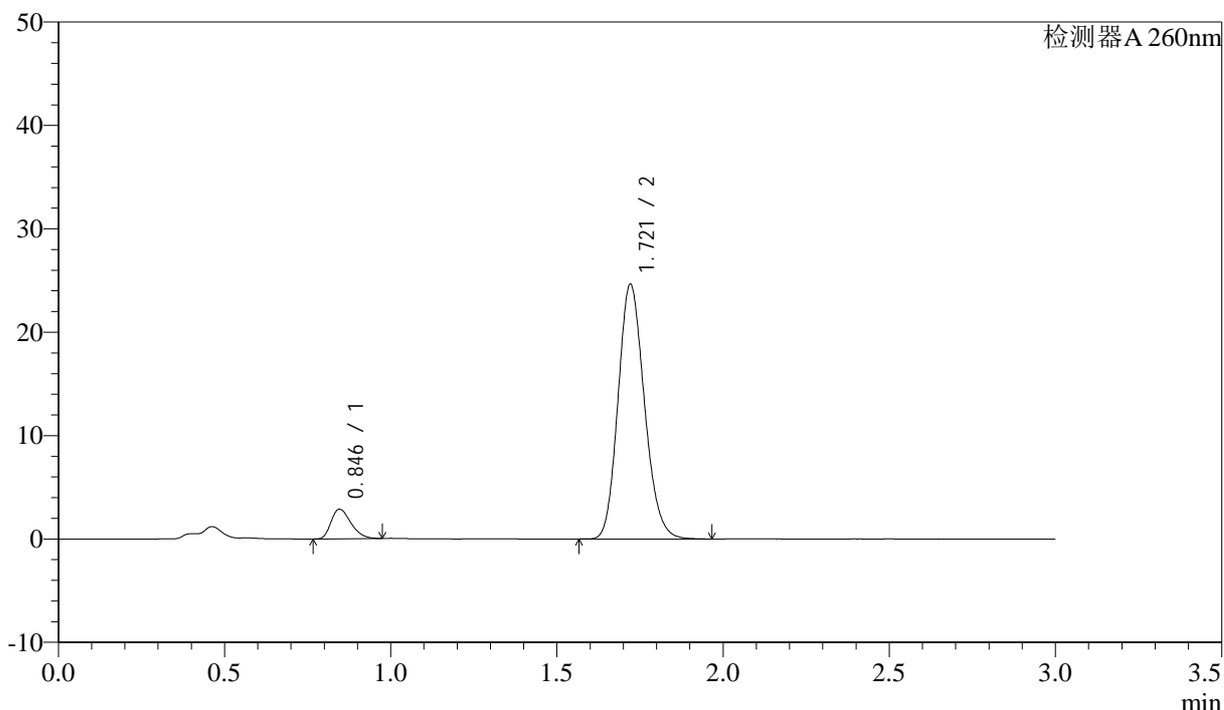
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2555-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

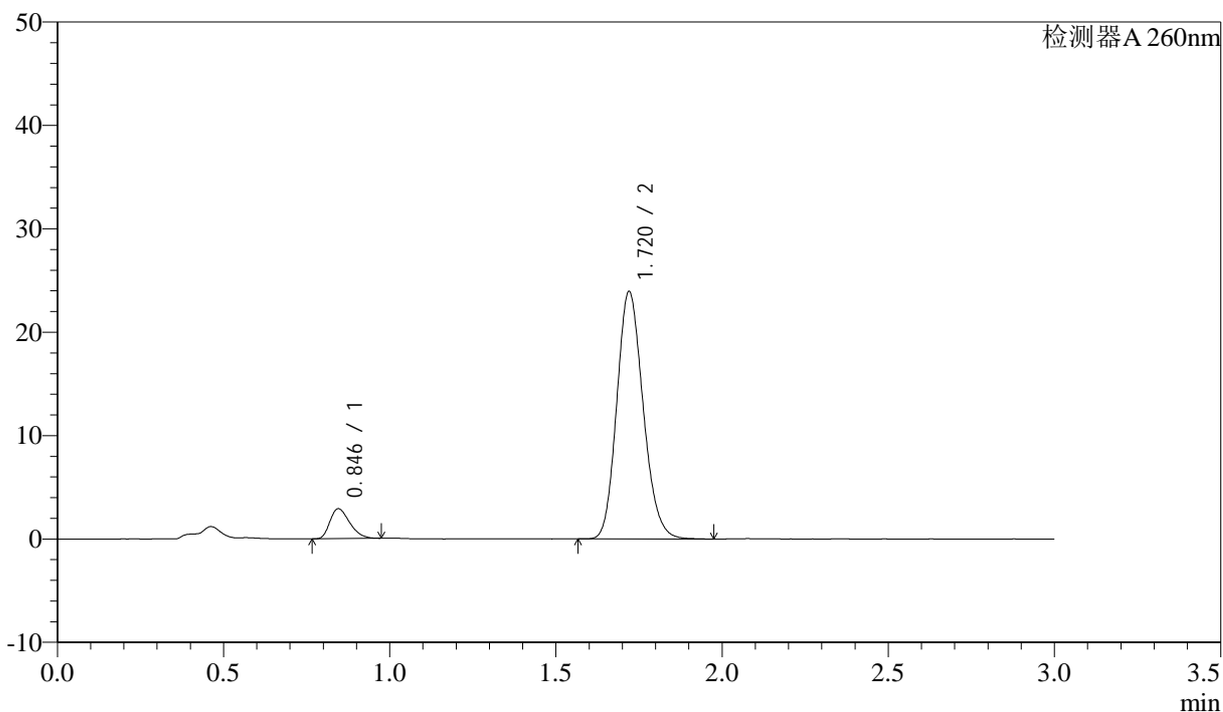
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11884	8.037	2871	952	1.318	--
2	1.721	135978	91.963	24649	2257	1.161	6.872
总计		147862	100.000	27520			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2556-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

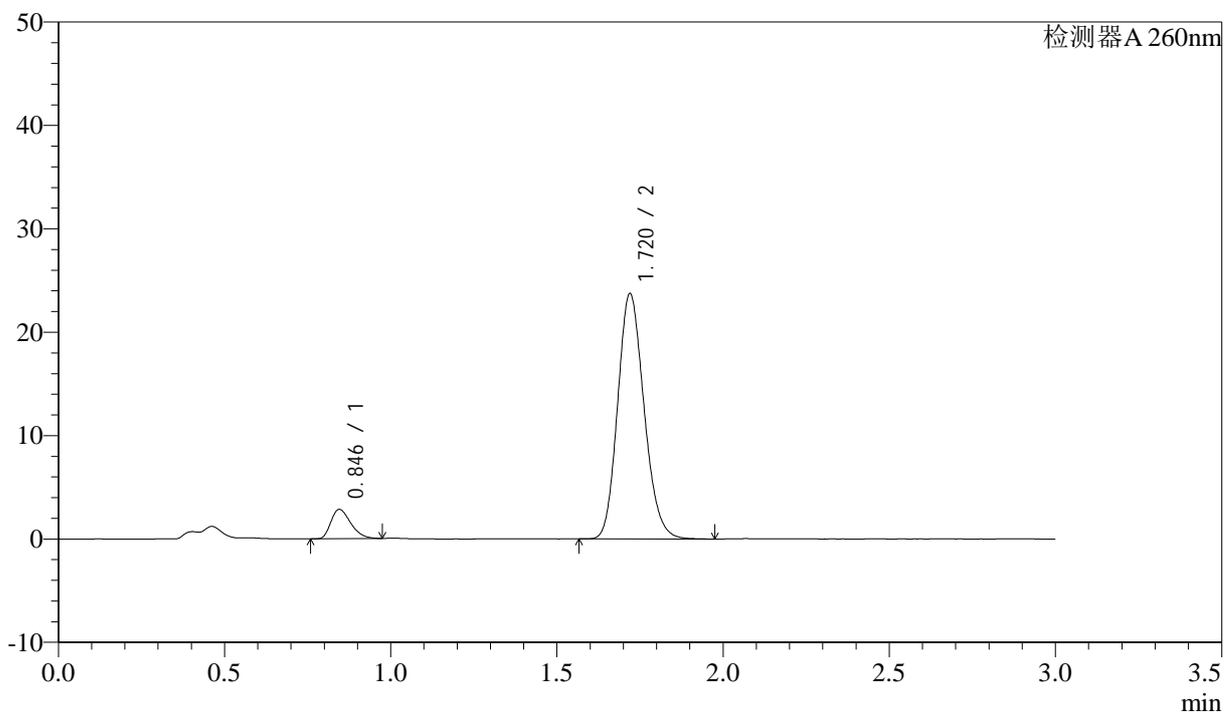
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11984	8.320	2895	950	1.322	--
2	1.720	132063	91.680	23919	2252	1.161	6.866
总计		144047	100.000	26814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2557-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

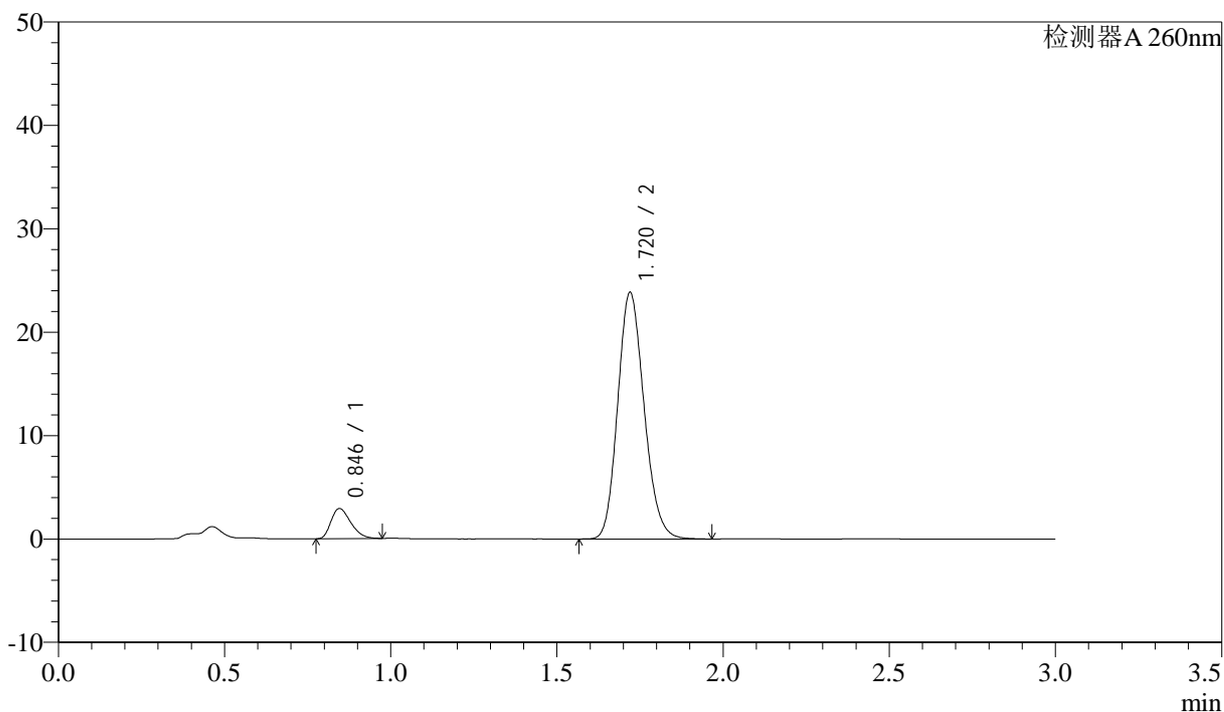
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11775	8.243	2834	949	1.325	--
2	1.720	131079	91.757	23702	2249	1.163	6.860
总计		142854	100.000	26536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2558-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 16:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

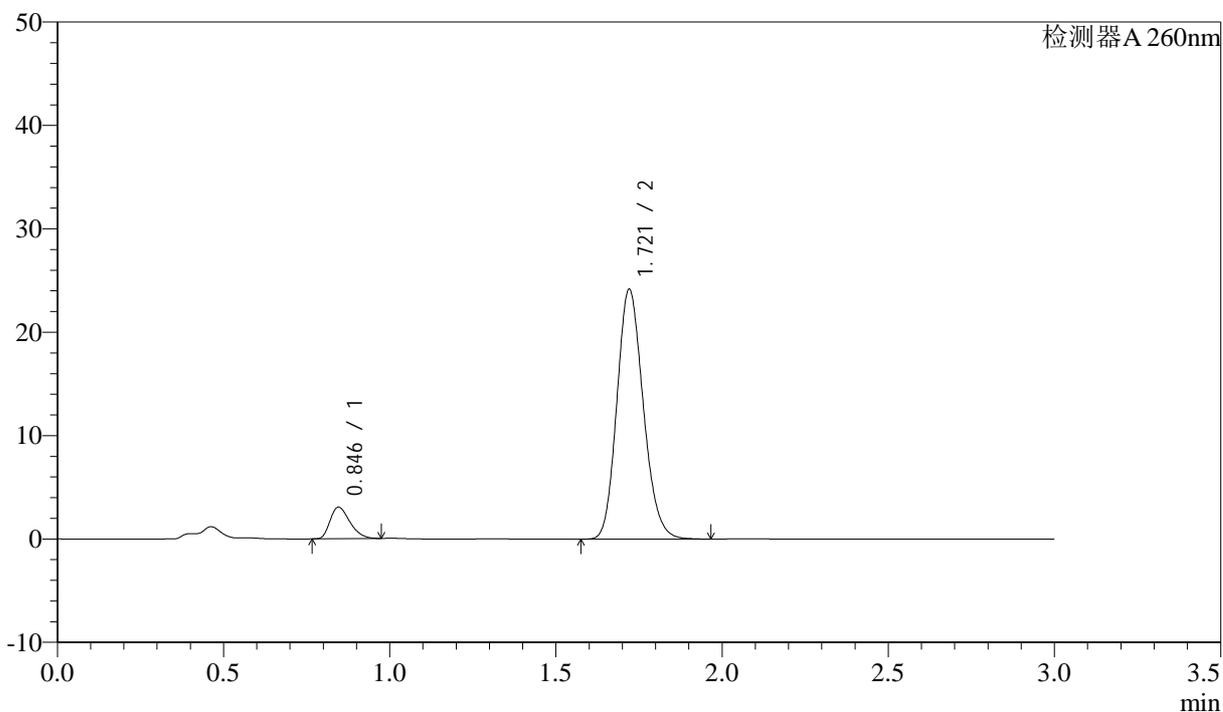
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12078	8.409	2920	953	1.315	--
2	1.720	131557	91.591	23824	2254	1.161	6.870
总计		143635	100.000	26743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2559-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

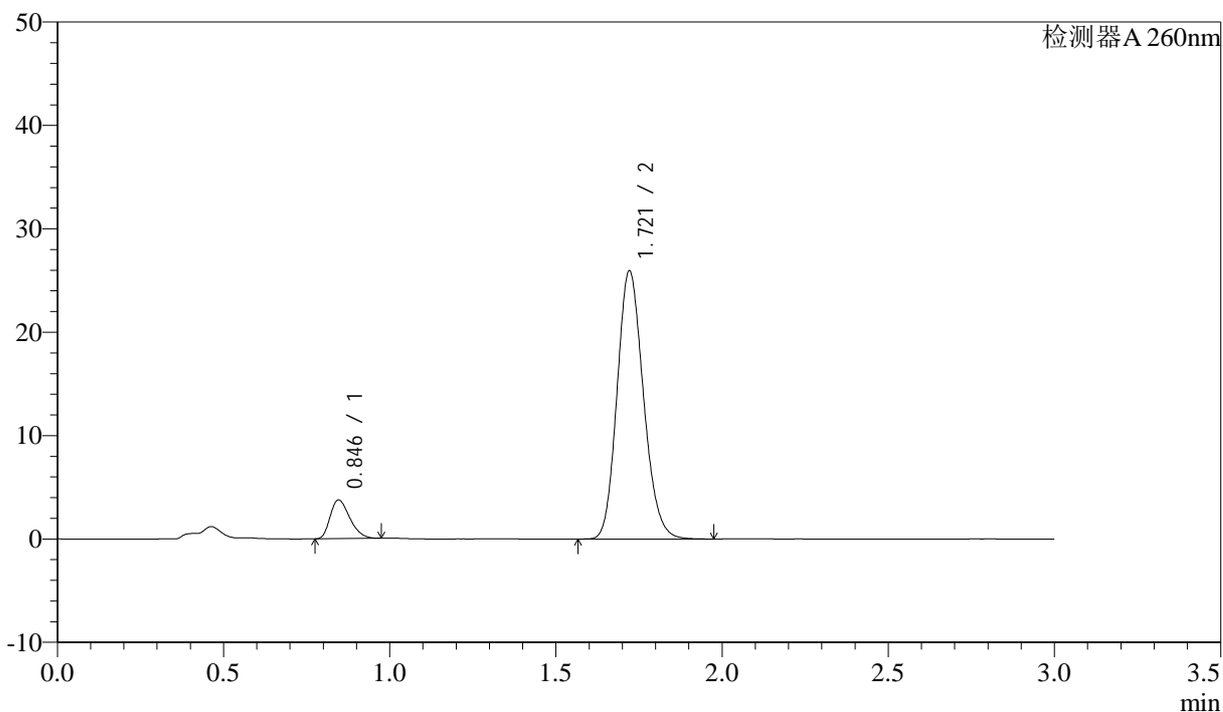
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12687	8.684	3058	951	1.318	--
2	1.721	133409	91.316	24156	2251	1.162	6.864
总计		146096	100.000	27214			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2560-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

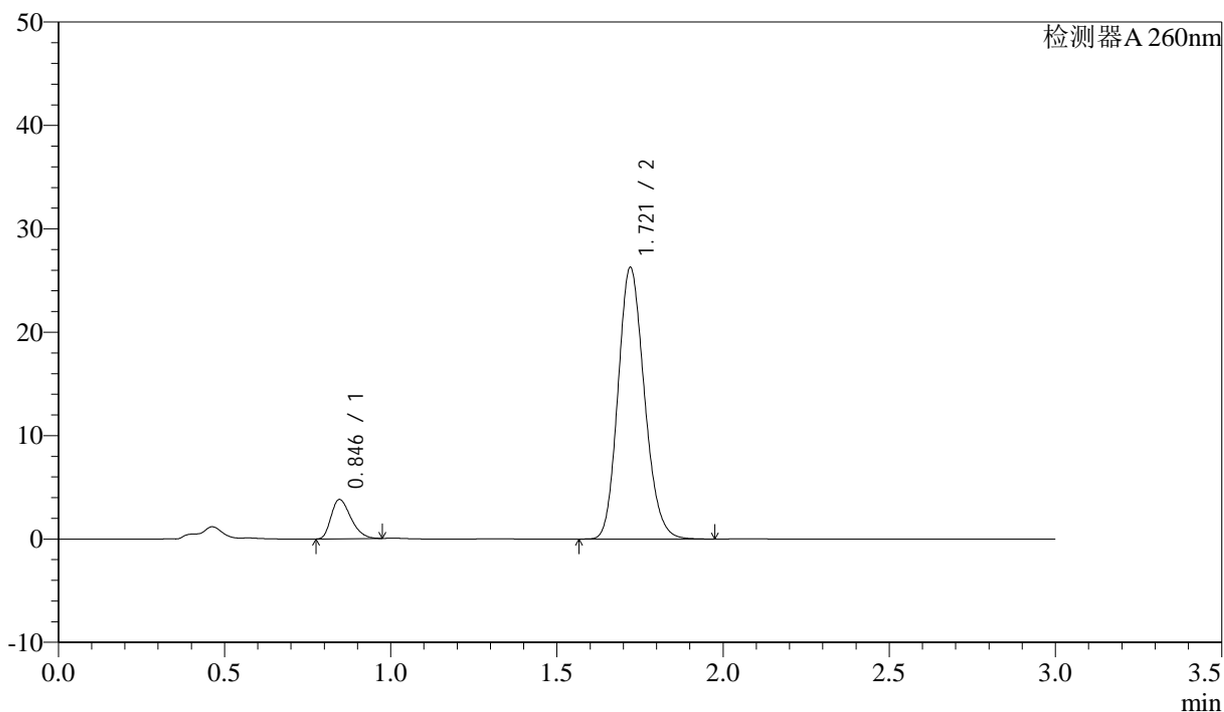
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15419	9.722	3747	967	1.315	--
2	1.721	143182	90.278	25945	2256	1.160	6.894
总计		158600	100.000	29692			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2561-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 16:24:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15692	9.766	3803	962	1.319	--
2	1.721	144991	90.234	26273	2255	1.162	6.885
总计		160684	100.000	30076			



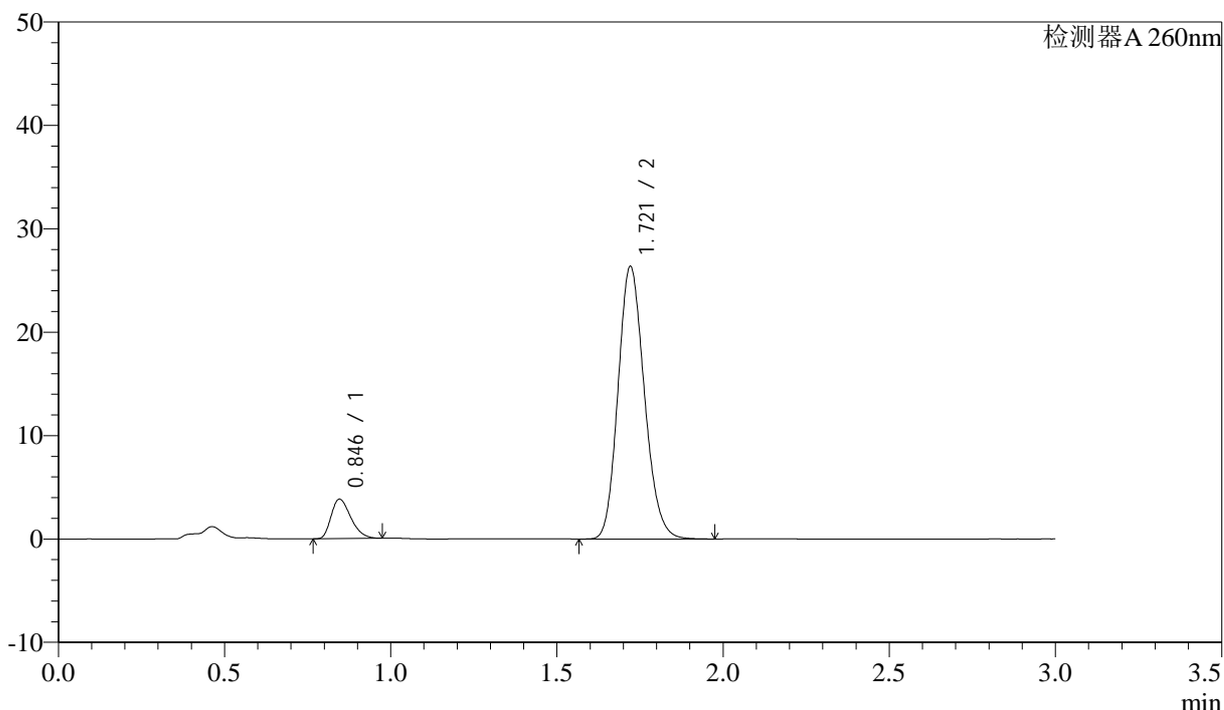
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2562-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

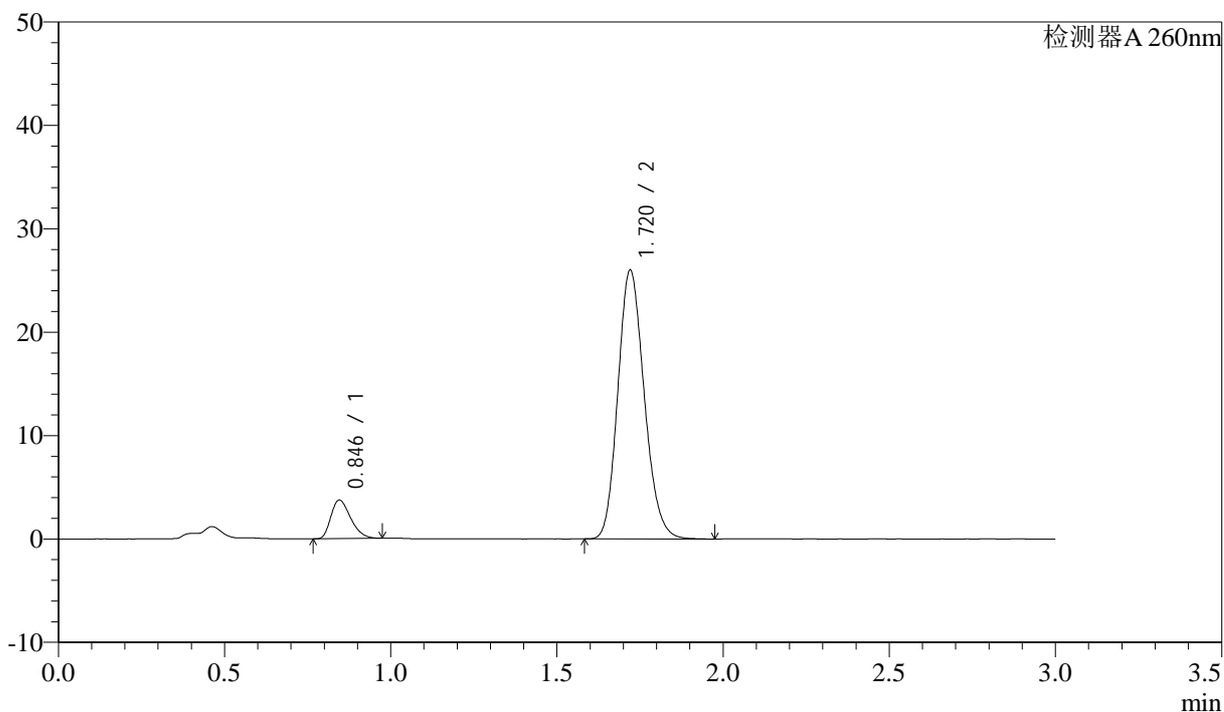
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15759	9.773	3824	960	1.318	--
2	1.721	145500	90.227	26369	2255	1.160	6.883
总计		161259	100.000	30193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2563-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

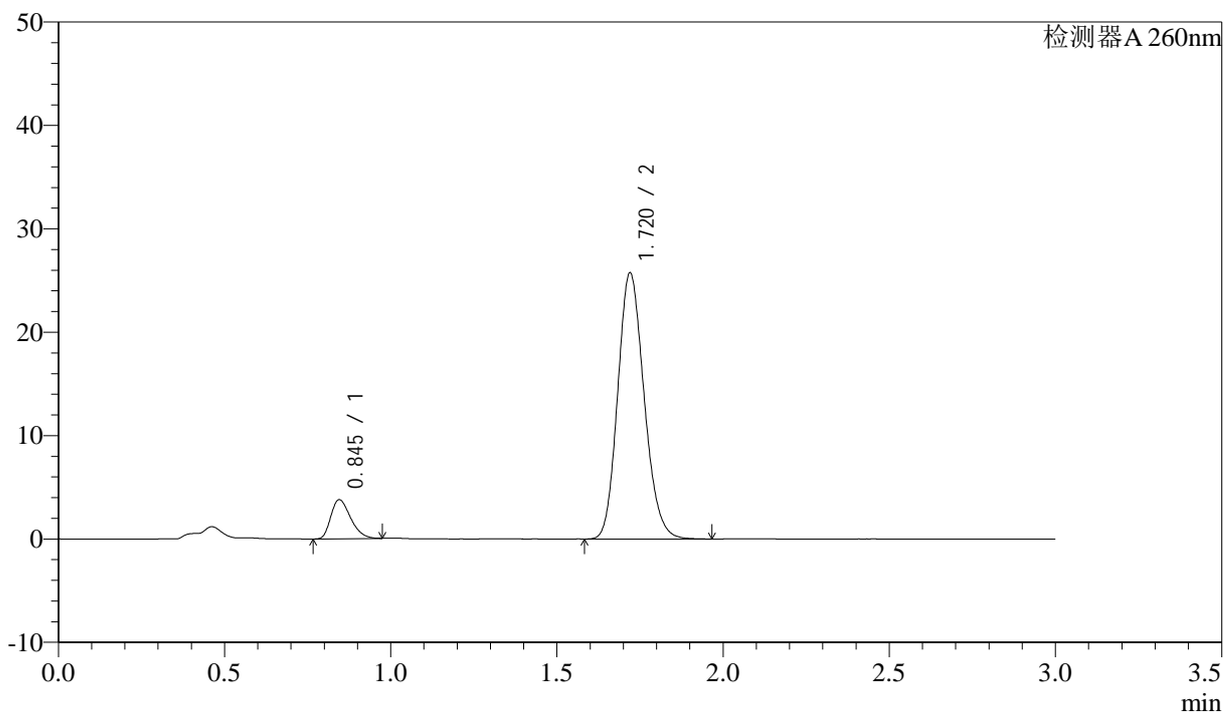
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15430	9.698	3729	956	1.319	--
2	1.720	143672	90.302	25996	2248	1.163	6.874
总计		159102	100.000	29725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2564-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

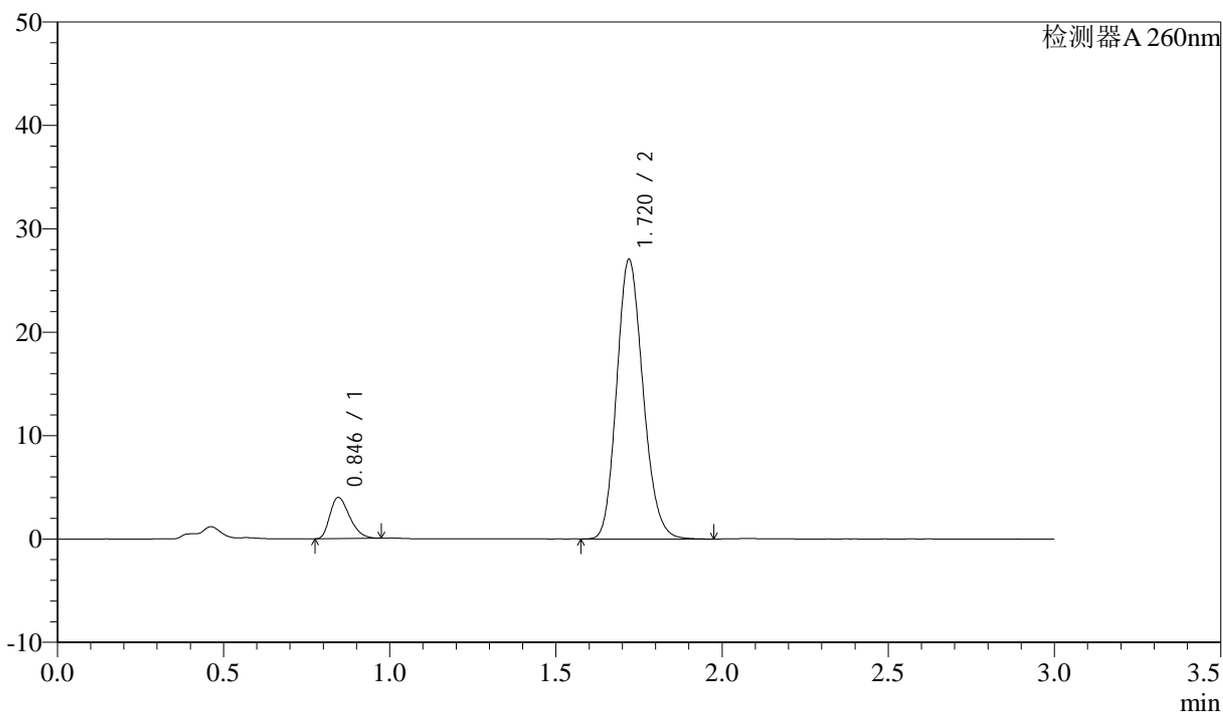
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15629	9.910	3775	953	1.318	--
2	1.720	142078	90.090	25719	2249	1.160	6.871
总计		157706	100.000	29494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2565-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 16:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/08/02 08:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

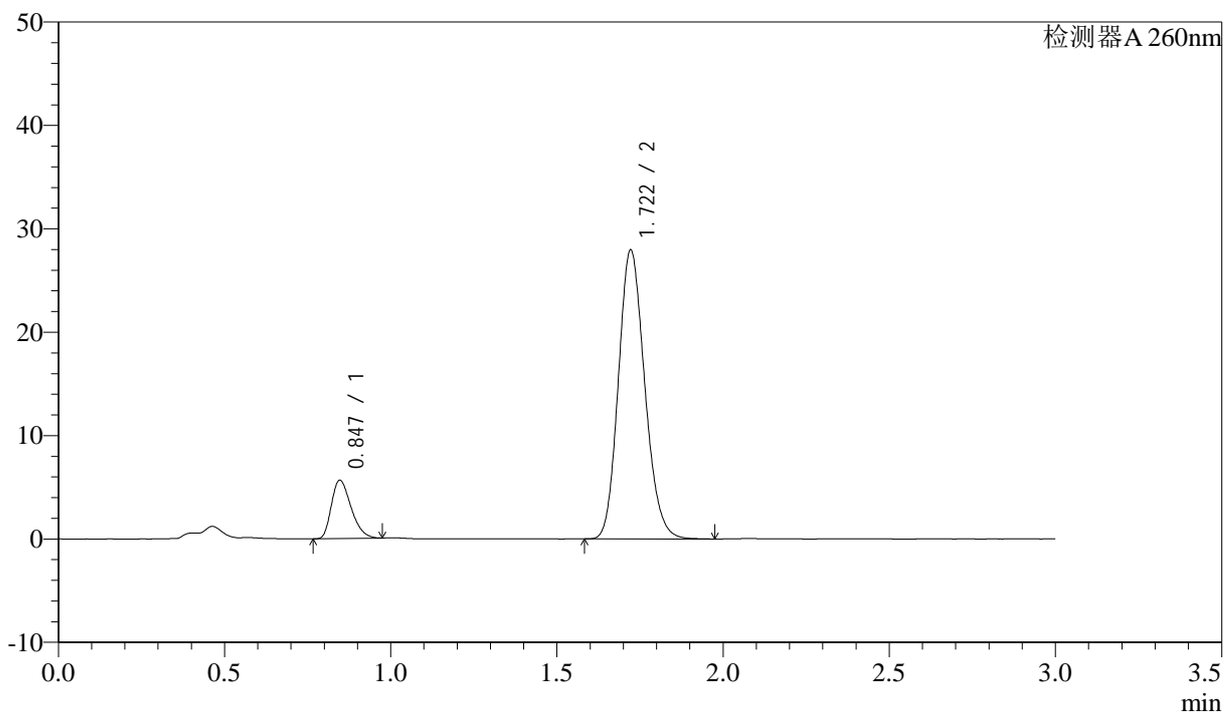
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	16420	9.920	3980	960	1.320	--
2	1.720	149112	90.080	27021	2257	1.162	6.886
总计		165532	100.000	31000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2566-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

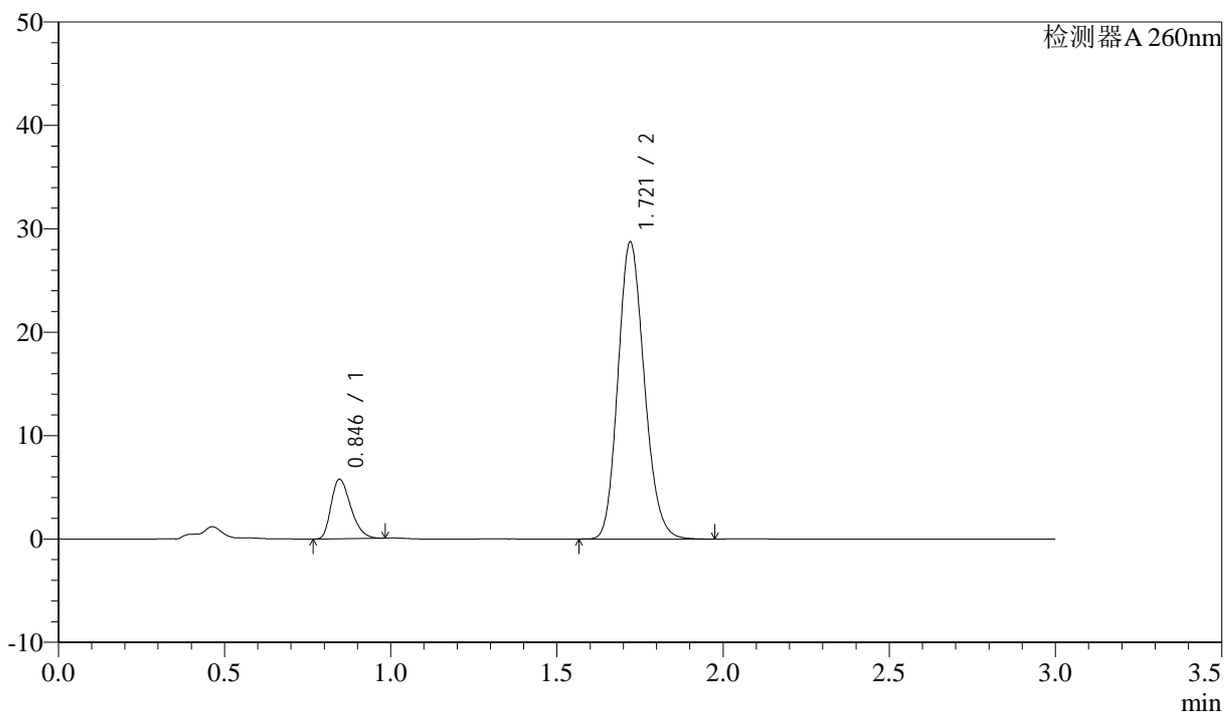
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23211	13.088	5646	970	1.316	--
2	1.722	154139	86.912	27962	2259	1.160	6.897
总计		177350	100.000	33608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2567-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

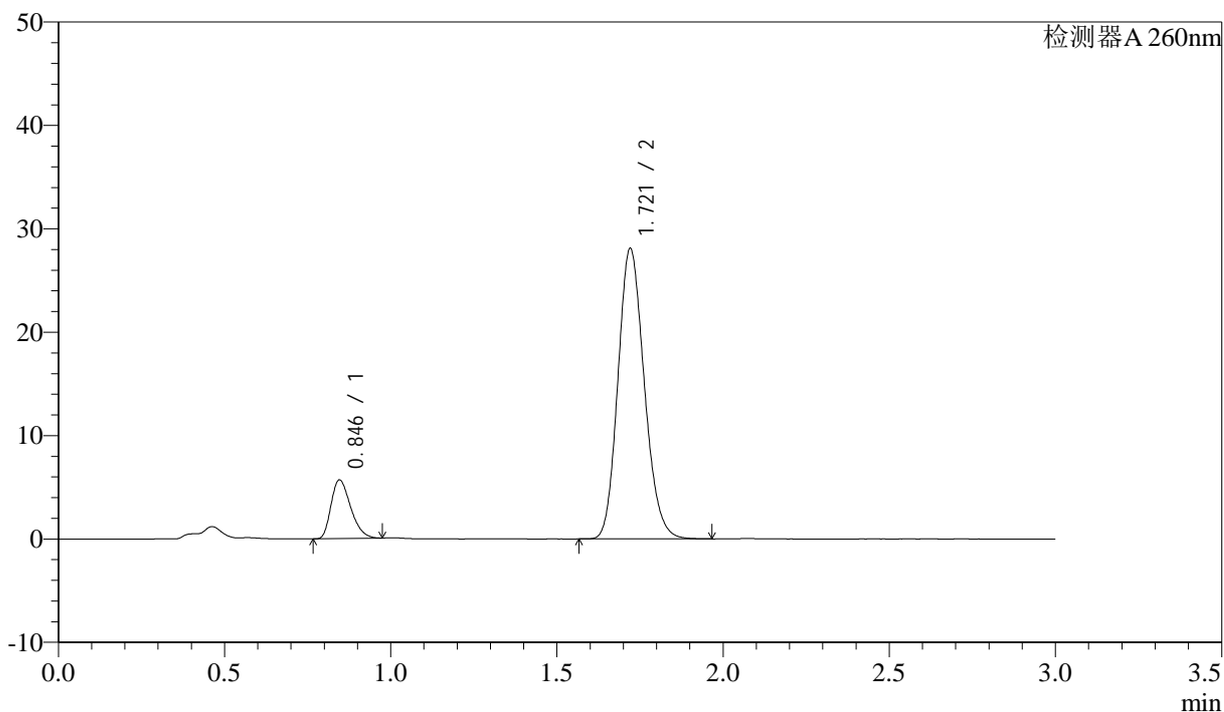
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23580	12.973	5752	975	1.311	--
2	1.721	158186	87.027	28724	2263	1.160	6.909
总计		181766	100.000	34476			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2568-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

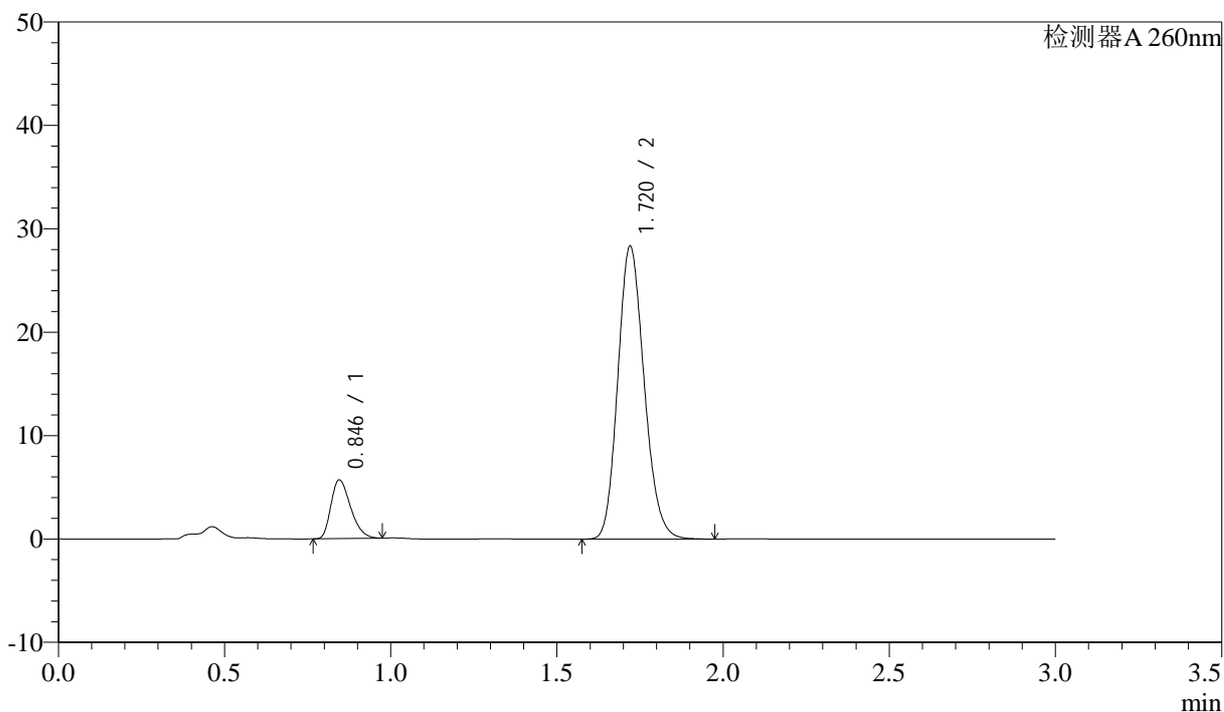
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23317	13.086	5677	969	1.310	--
2	1.721	154869	86.914	28088	2257	1.161	6.899
总计		178186	100.000	33766			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2569-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

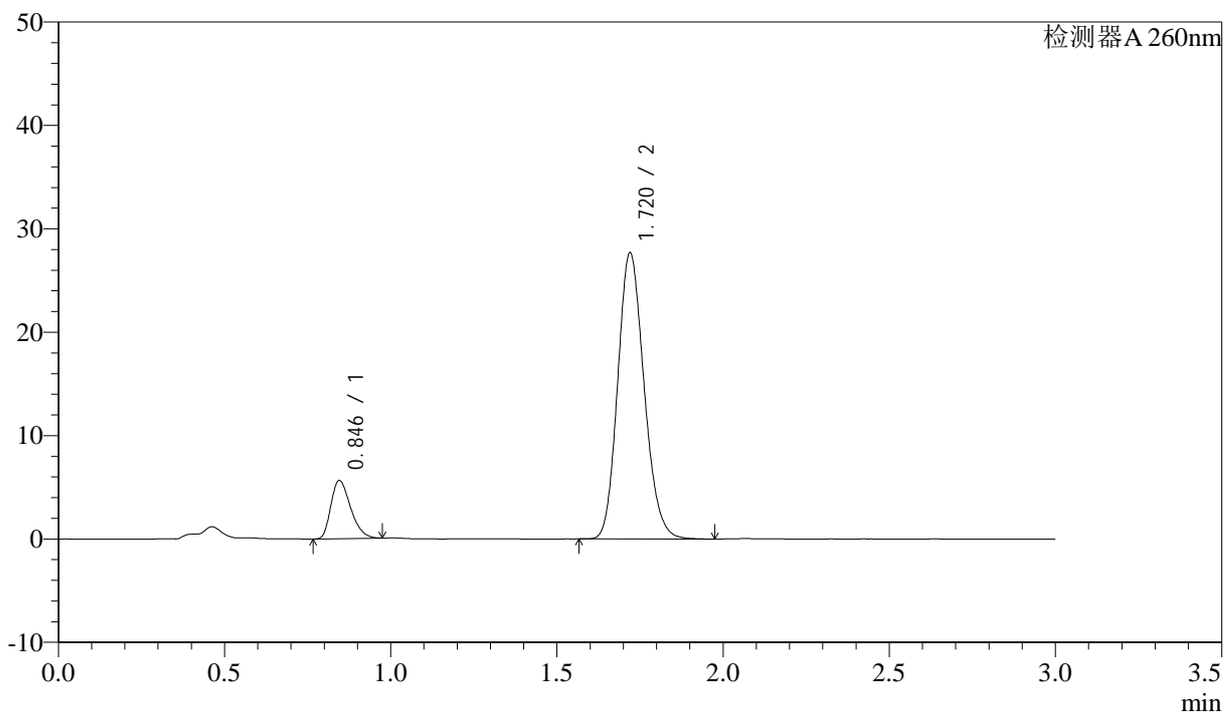
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23331	12.998	5674	968	1.316	--
2	1.720	156163	87.002	28305	2255	1.161	6.897
总计		179494	100.000	33979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2570-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

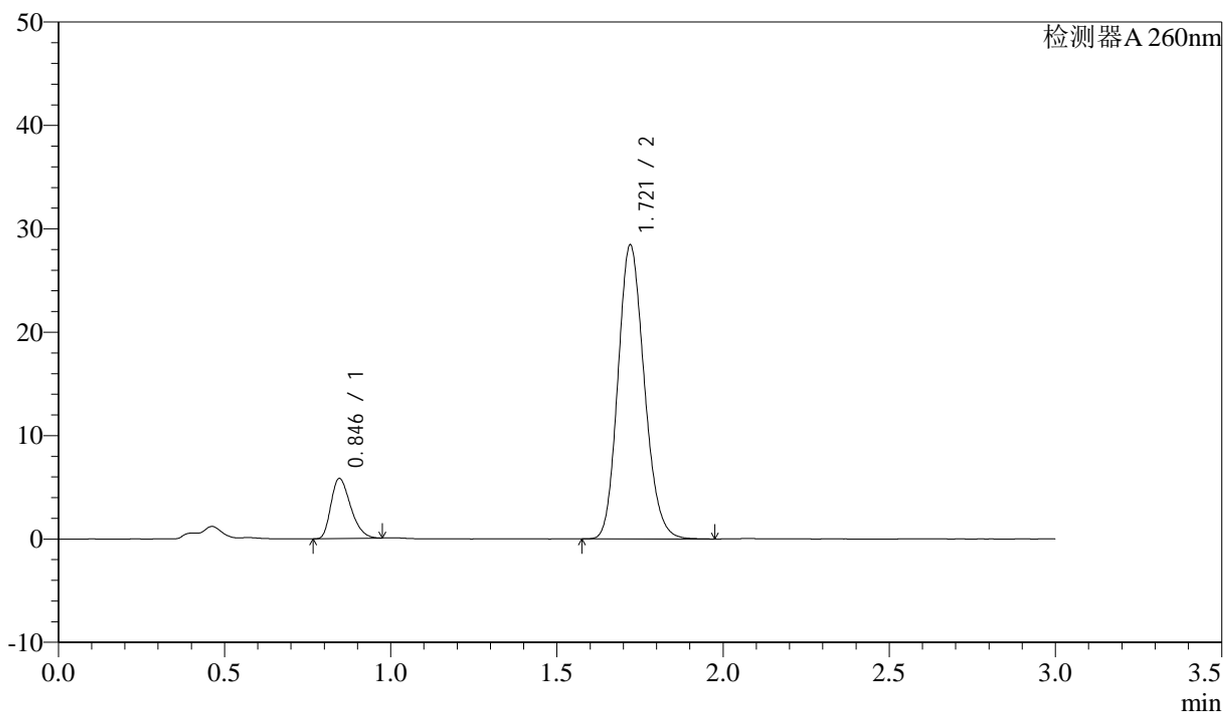
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23162	13.164	5620	966	1.321	--
2	1.720	152793	86.836	27660	2251	1.161	6.890
总计		175955	100.000	33280			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2571-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

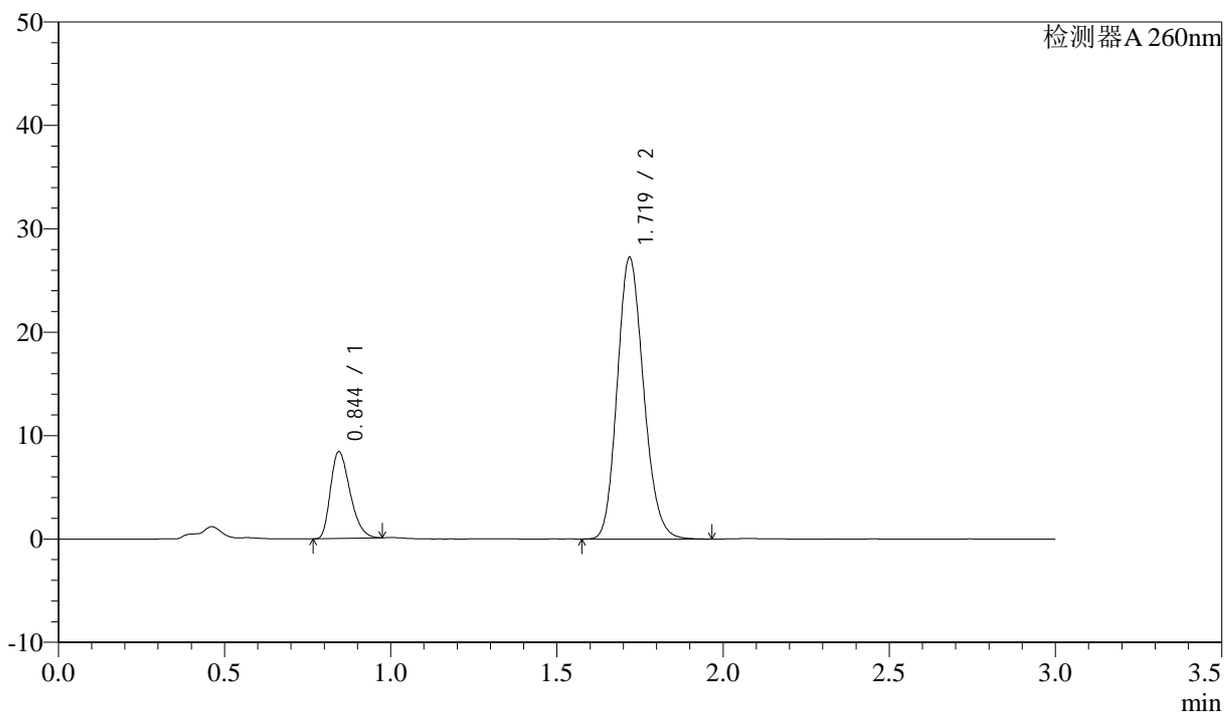
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23843	13.207	5805	970	1.317	--
2	1.721	156685	86.793	28435	2261	1.161	6.906
总计		180528	100.000	34240			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2572-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 17:01:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

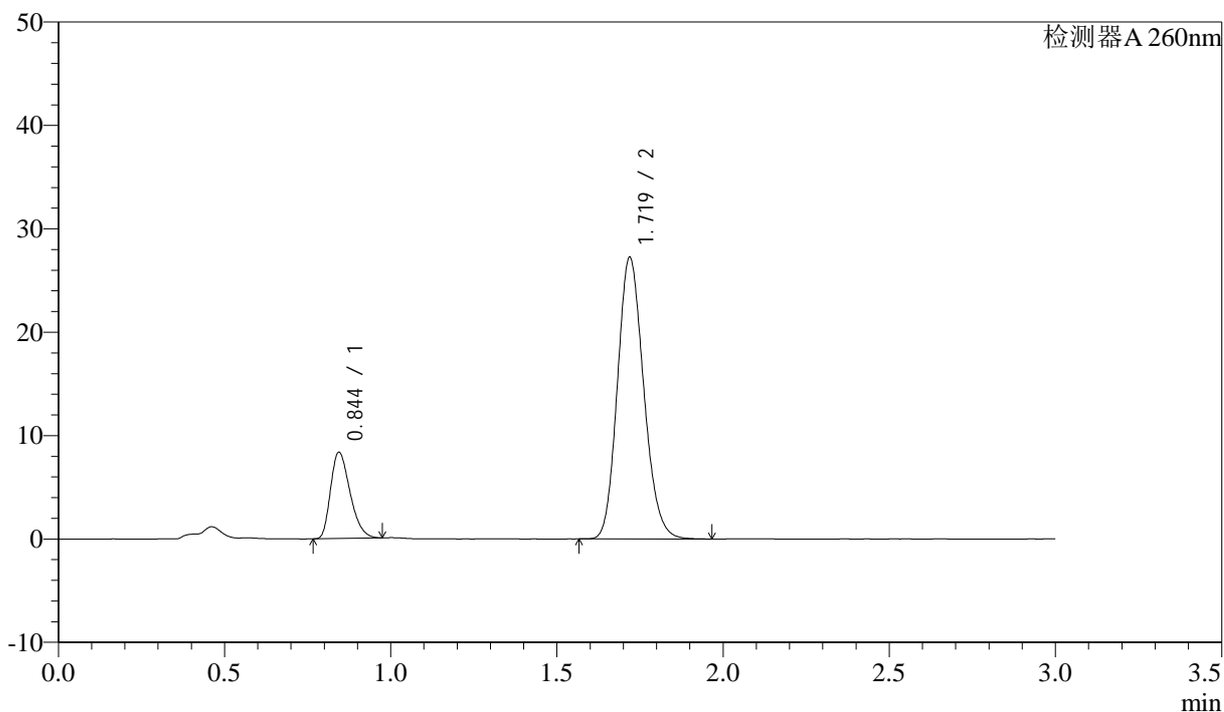
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	34321	18.611	8359	976	1.313	--
2	1.719	150091	81.389	27140	2253	1.160	6.914
总计		184412	100.000	35499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2573-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

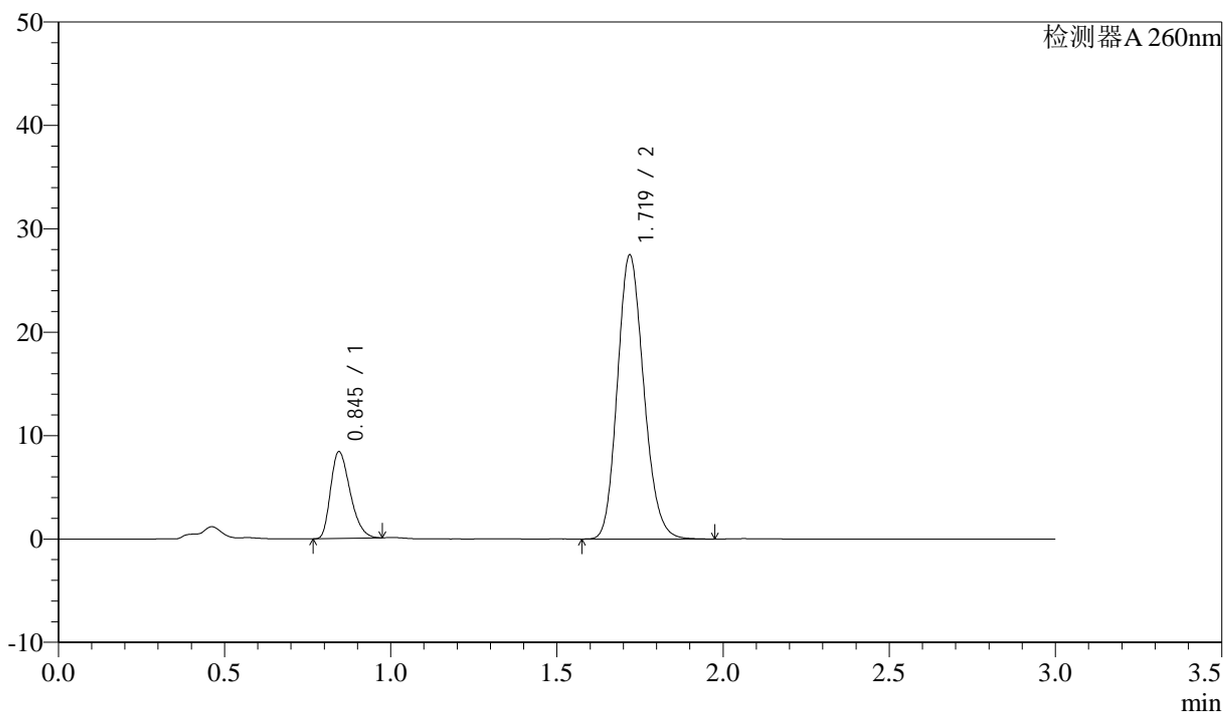
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	33987	18.485	8302	980	1.313	--
2	1.719	149874	81.515	27174	2261	1.158	6.929
总计		183860	100.000	35476			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2574-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

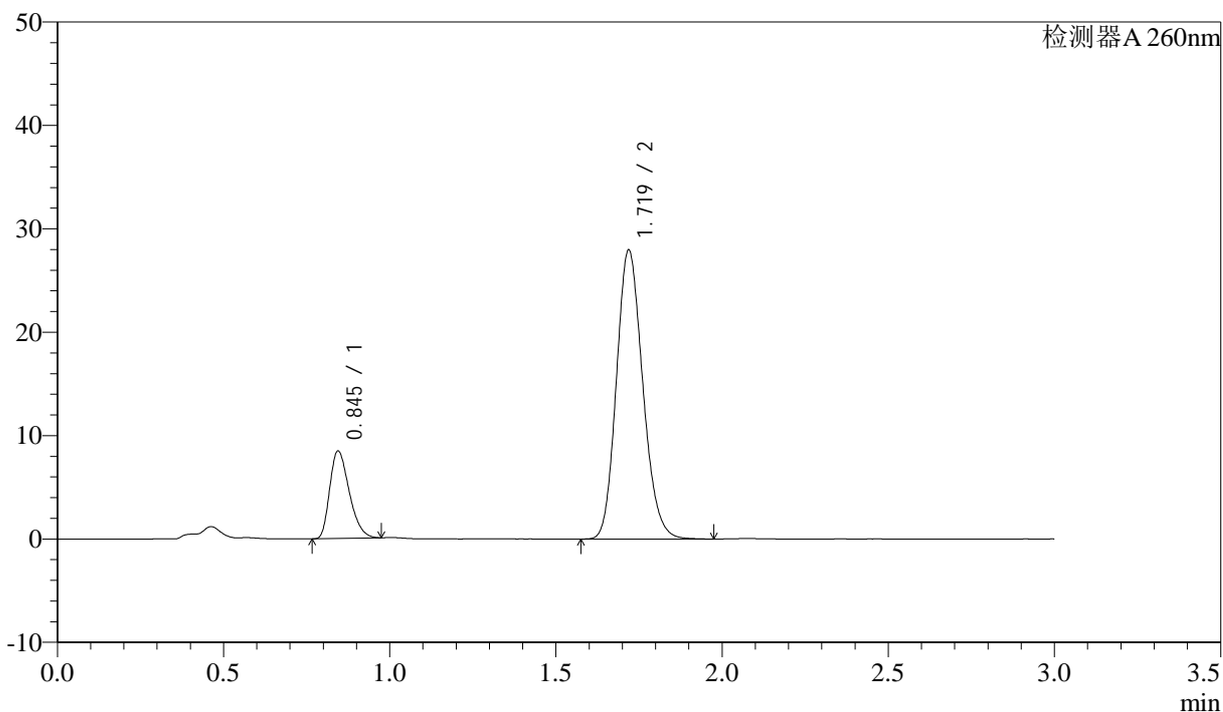
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	34338	18.483	8370	975	1.313	--
2	1.719	151437	81.517	27402	2253	1.161	6.910
总计		185774	100.000	35772			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2575-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

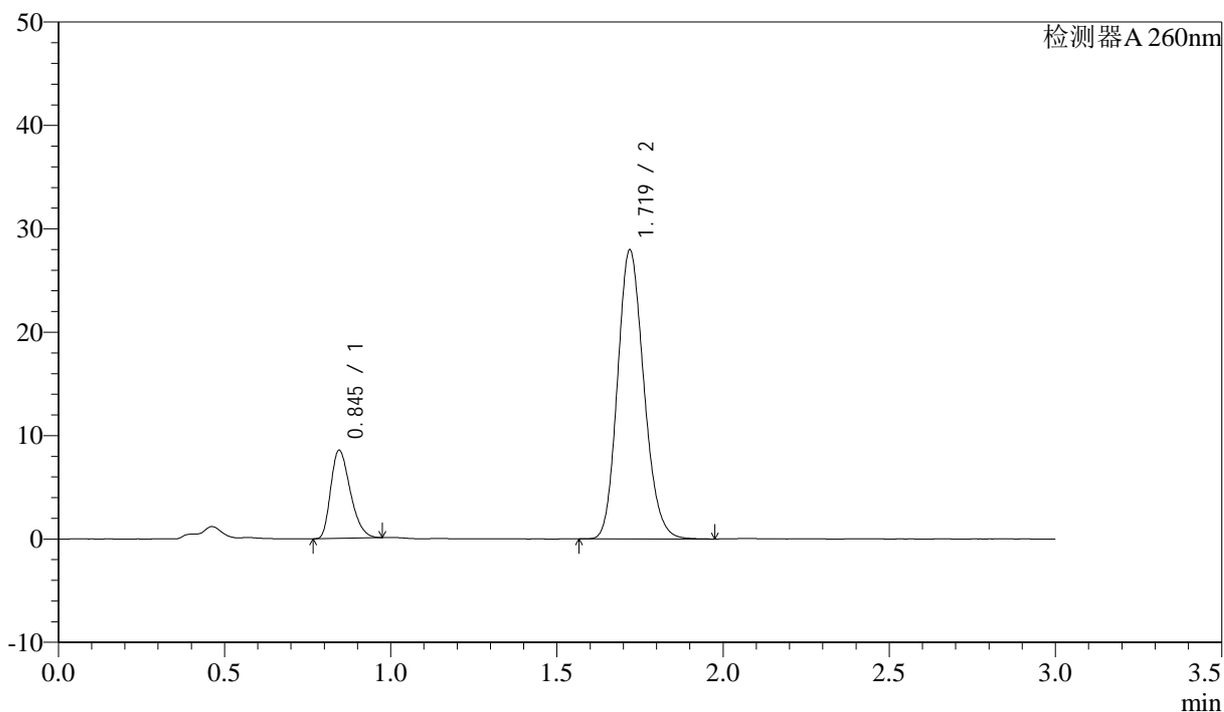
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	34592	18.313	8438	978	1.319	--
2	1.719	154300	81.687	27880	2251	1.163	6.911
总计		188892	100.000	36318			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2576-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 17:14:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

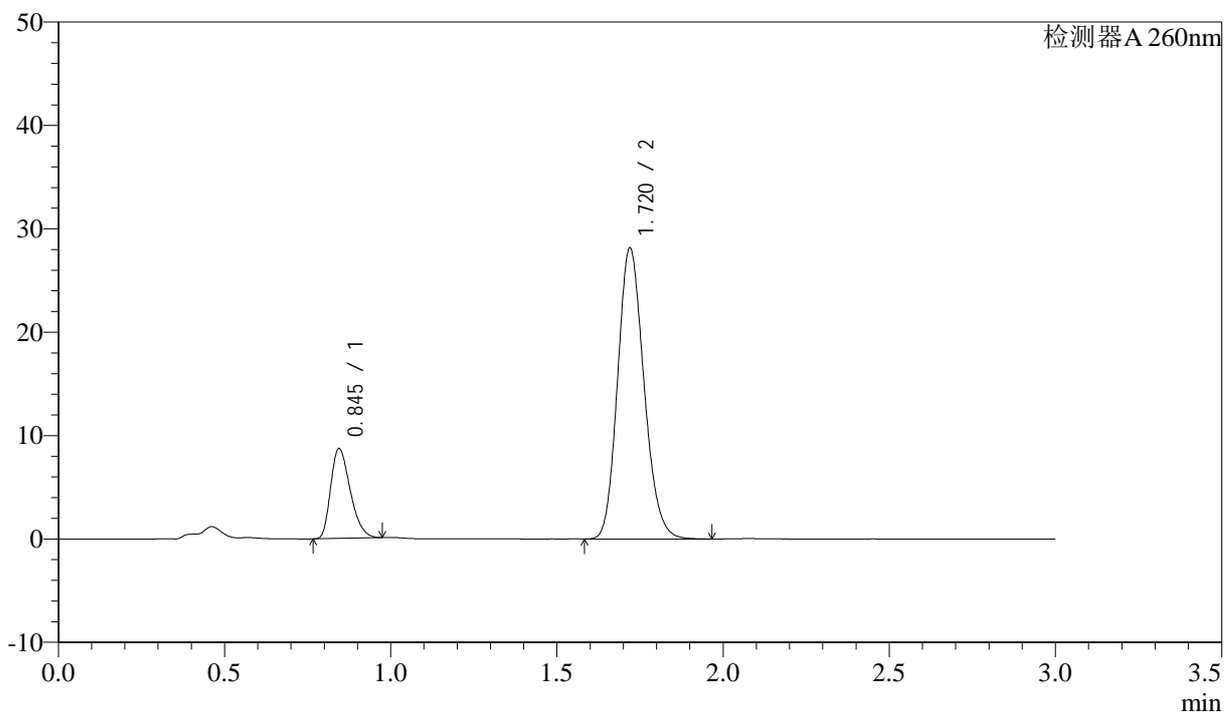
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	34864	18.450	8509	978	1.316	--
2	1.719	154103	81.550	27901	2256	1.162	6.915
总计		188967	100.000	36410			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2577-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 17:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/08/02 08:42:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

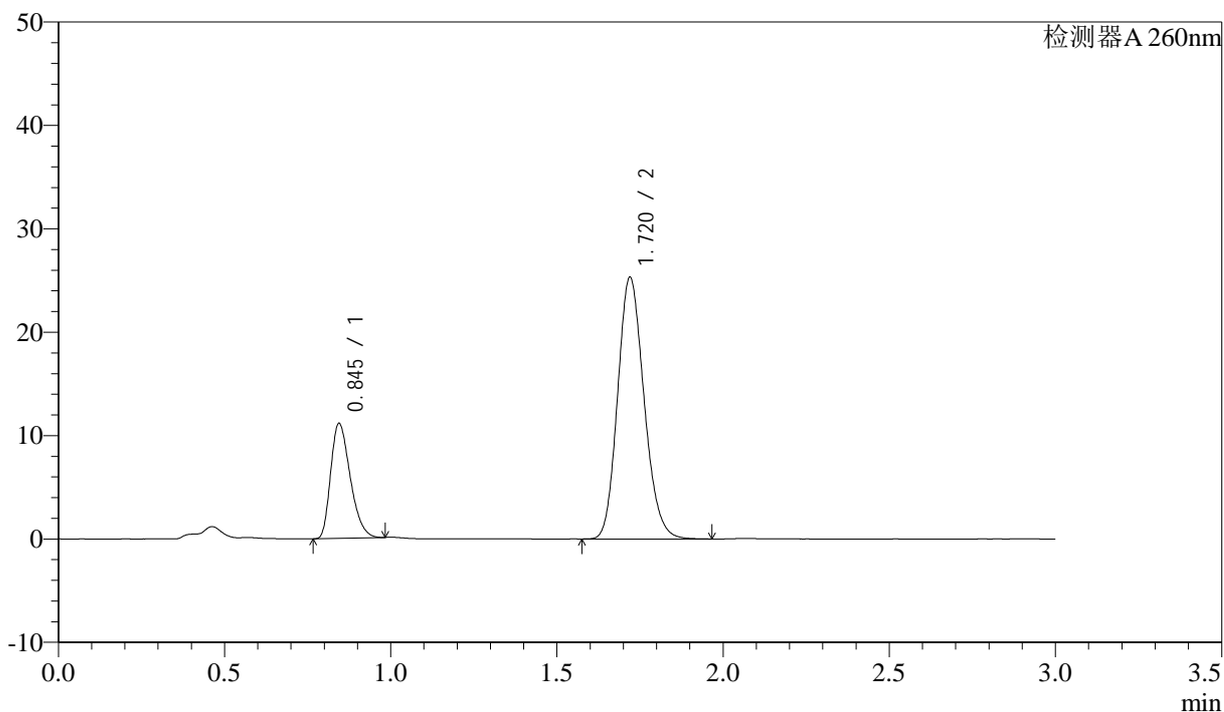
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	35594	18.653	8669	974	1.317	--
2	1.720	155225	81.347	28108	2255	1.162	6.913
总计		190819	100.000	36777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2578-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

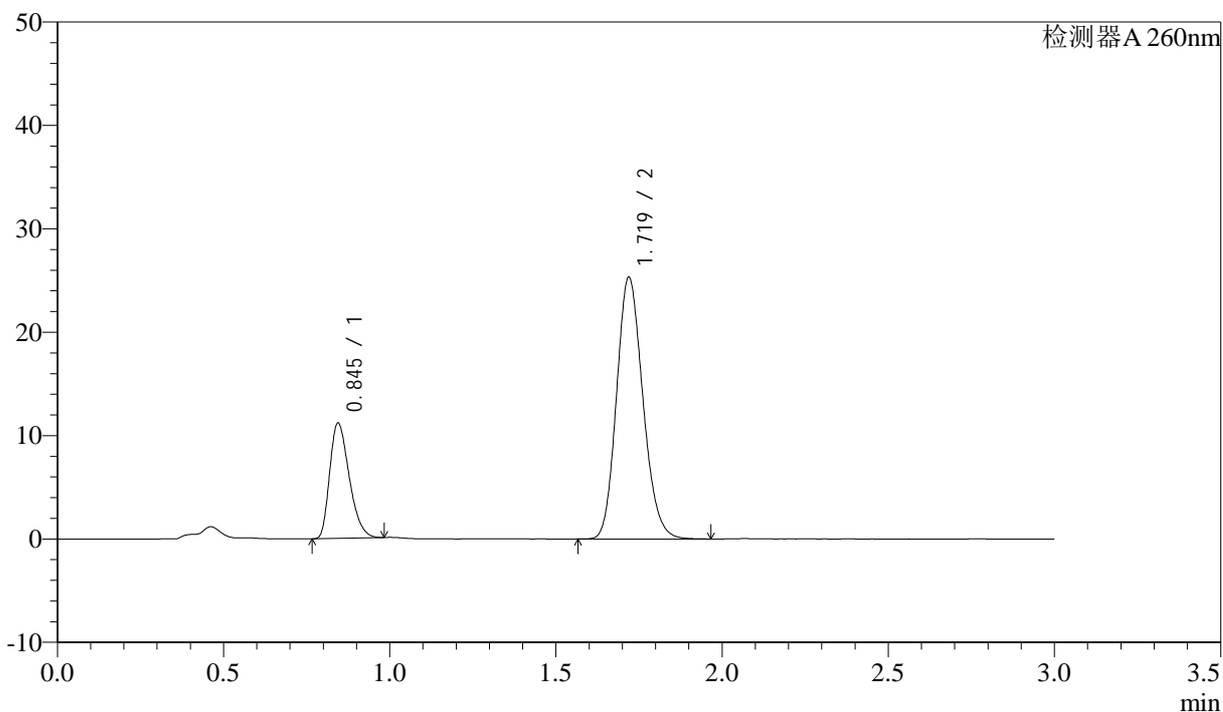
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	45522	24.541	11081	974	1.317	--
2	1.720	139972	75.459	25282	2243	1.162	6.903
总计		185494	100.000	36363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2579-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

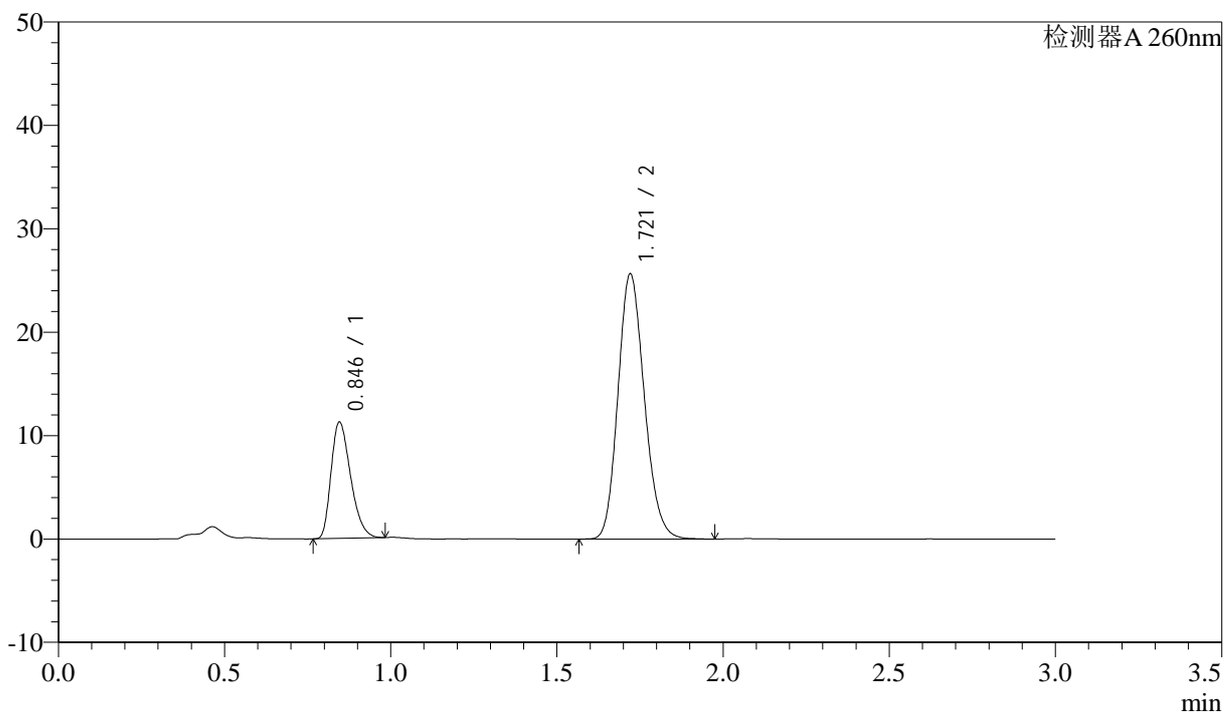
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	45622	24.630	11115	975	1.316	--
2	1.719	139610	75.370	25258	2251	1.162	6.910
总计		185231	100.000	36373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2580-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

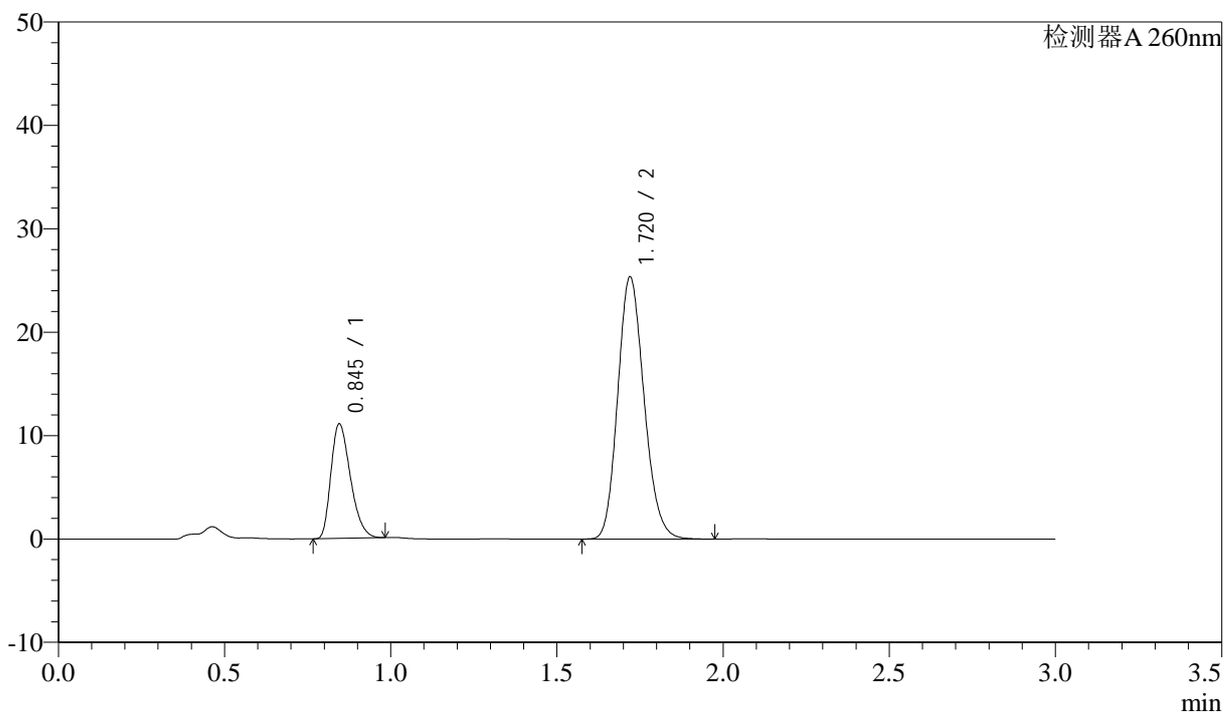
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	45997	24.531	11245	980	1.314	--
2	1.721	141512	75.469	25645	2256	1.162	6.915
总计		187510	100.000	36890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2581-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

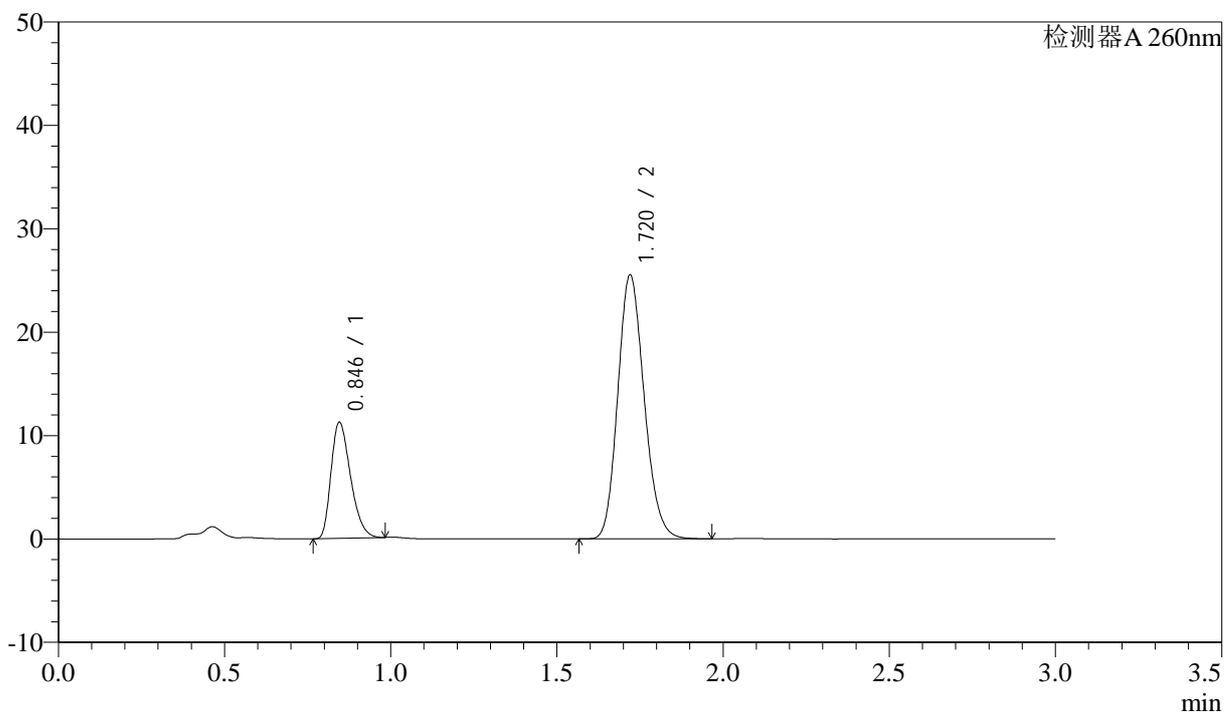
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	45232	24.434	11064	979	1.313	--
2	1.720	139883	75.566	25336	2253	1.162	6.914
总计		185115	100.000	36400			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2582-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

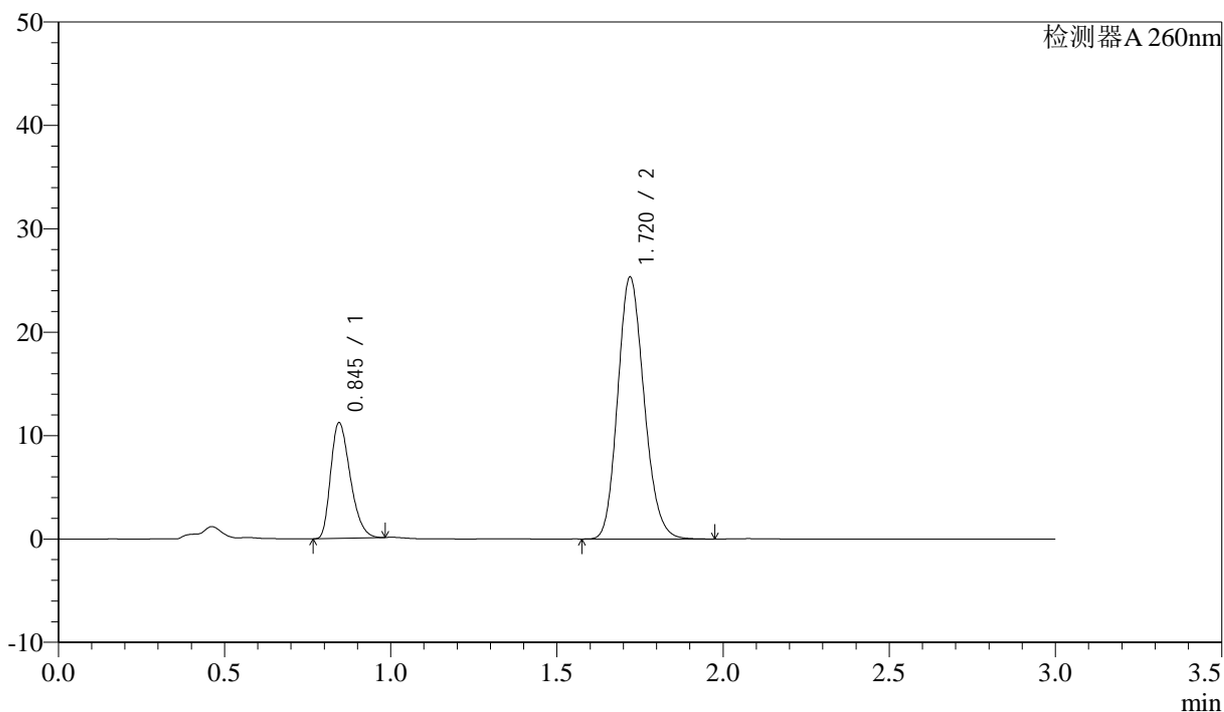
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	45865	24.551	11218	981	1.317	--
2	1.720	140948	75.449	25510	2248	1.163	6.909
总计		186813	100.000	36729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2583-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

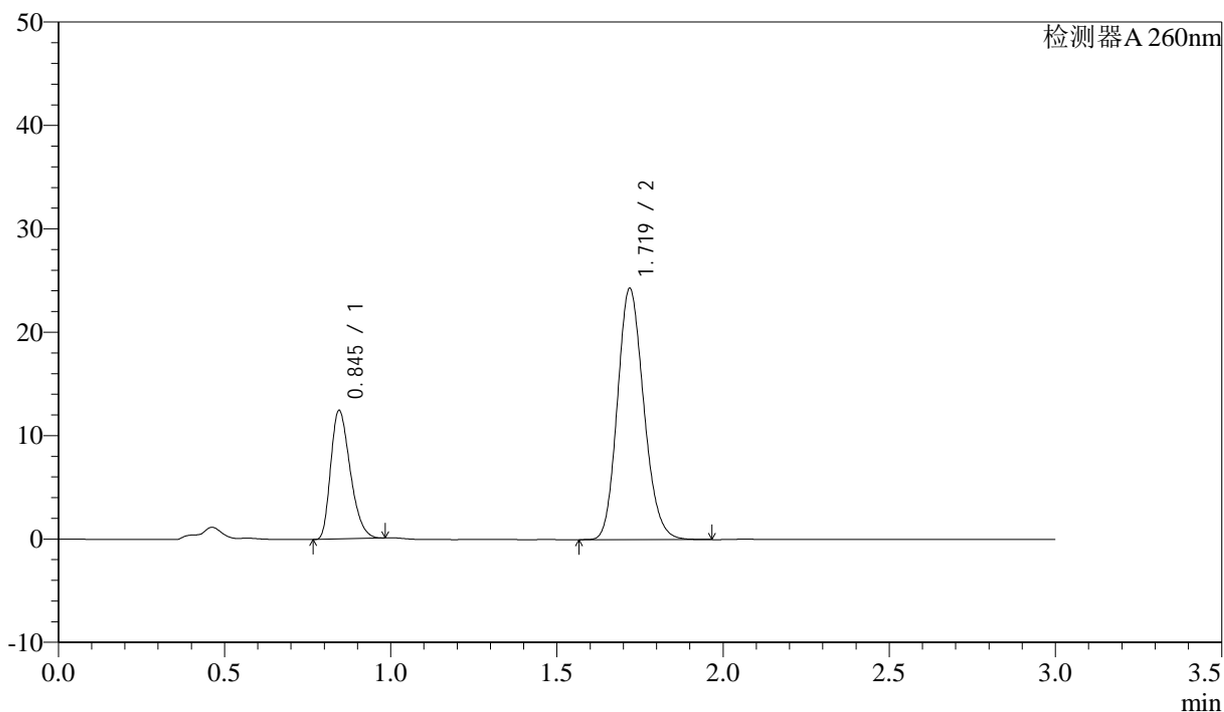
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	45778	24.654	11166	978	1.312	--
2	1.720	139907	75.346	25319	2248	1.161	6.915
总计		185685	100.000	36485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2584-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

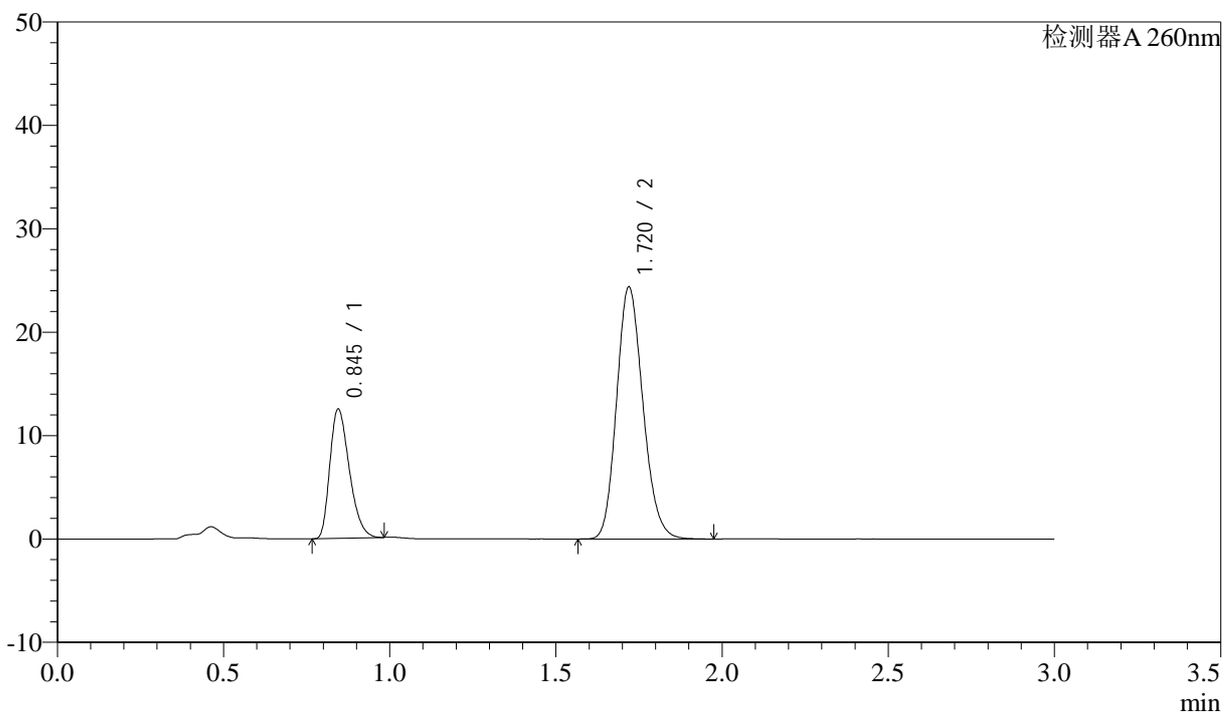
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	50773	27.490	12405	981	1.313	--
2	1.719	133919	72.510	24240	2254	1.160	6.918
总计		184691	100.000	36645			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2585-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 17:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

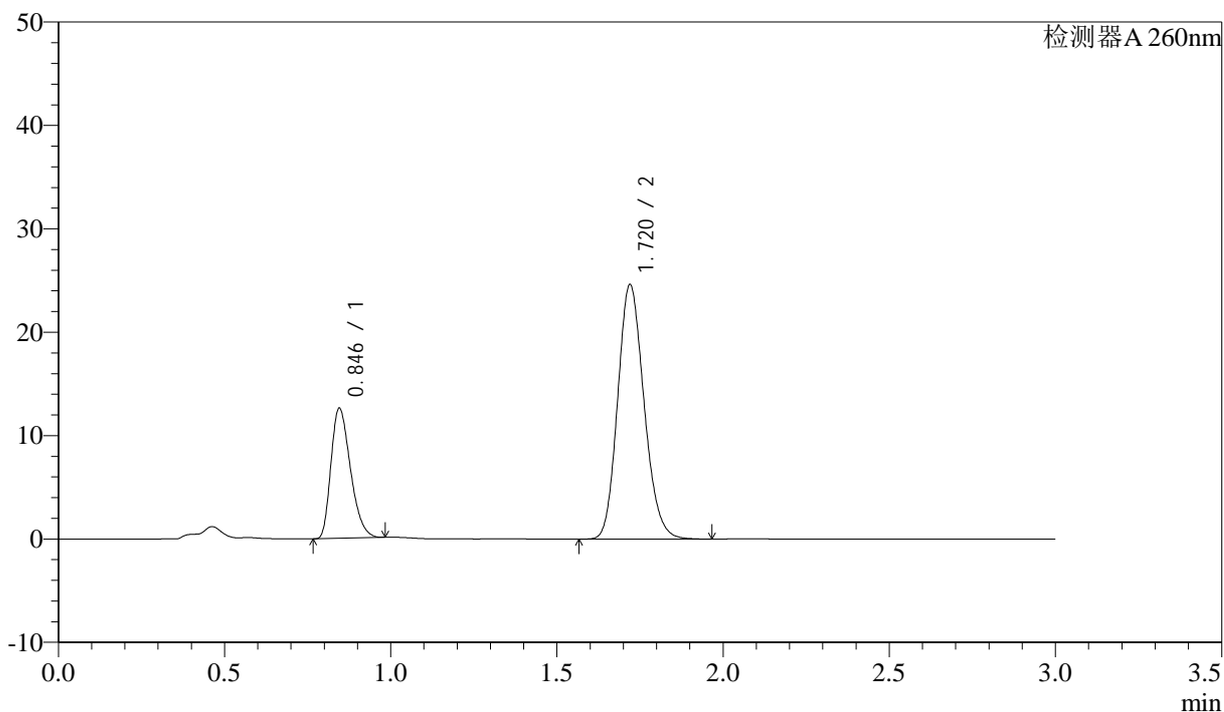
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	50989	27.493	12477	984	1.316	--
2	1.720	134471	72.507	24341	2255	1.163	6.922
总计		185460	100.000	36817			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2586-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

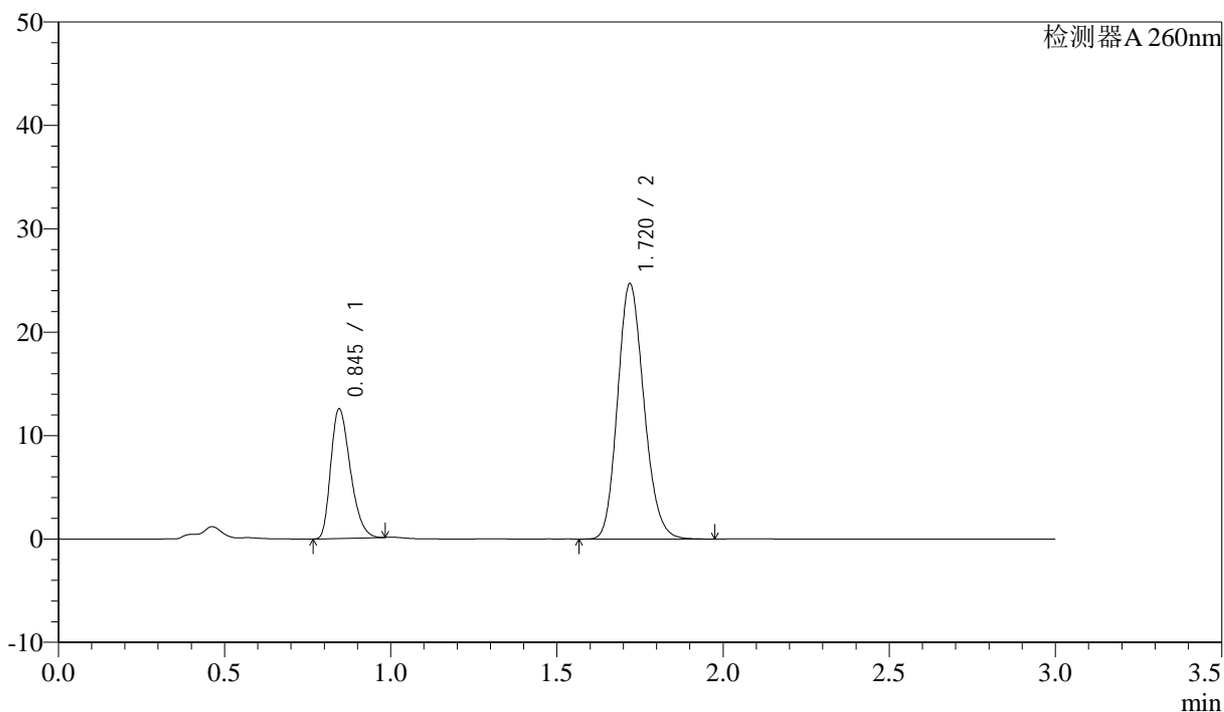
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	51380	27.457	12572	981	1.310	--
2	1.720	135750	72.543	24587	2253	1.161	6.914
总计		187130	100.000	37159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2587-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

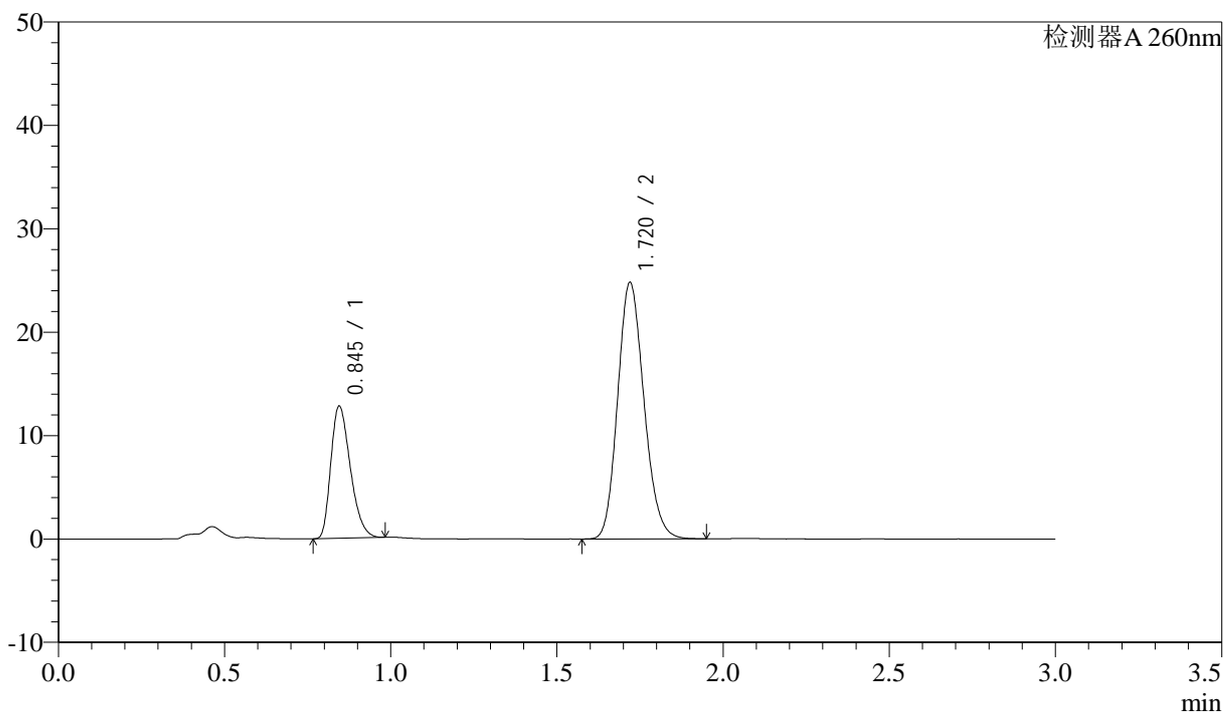
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	51209	27.326	12502	979	1.314	--
2	1.720	136191	72.674	24662	2255	1.162	6.916
总计		187401	100.000	37164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2588-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

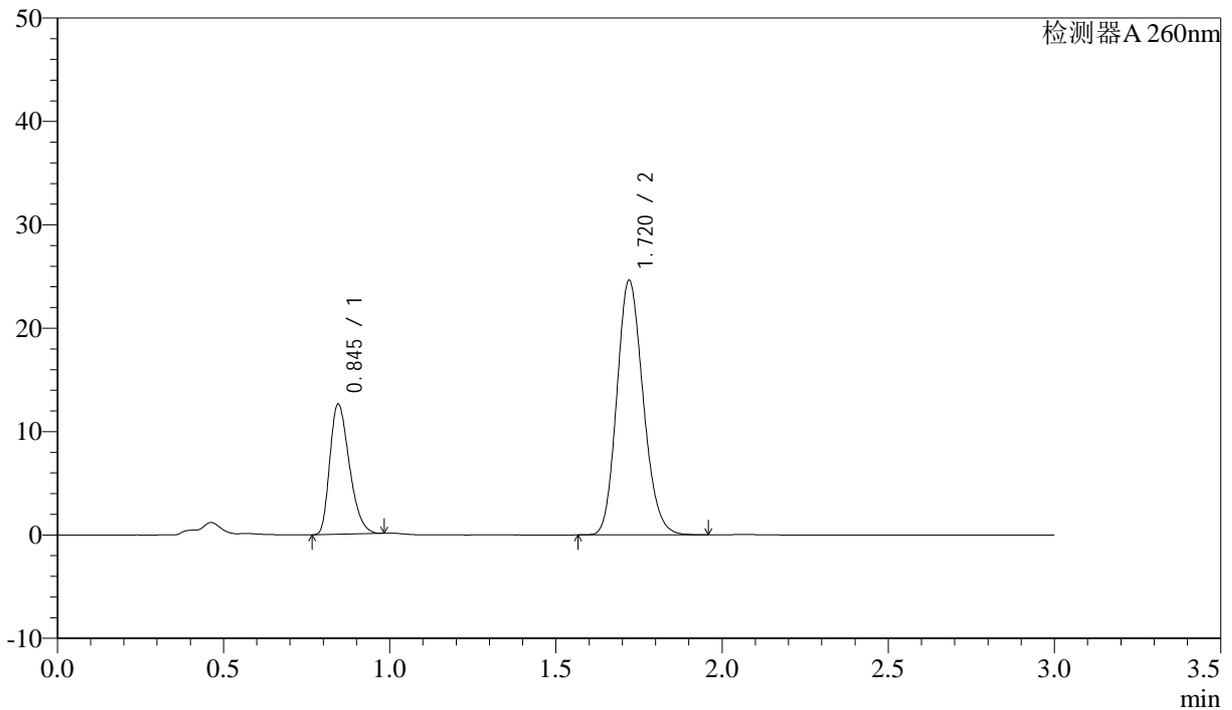
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	52221	27.641	12764	982	1.313	--
2	1.720	136704	72.359	24780	2254	1.159	6.920
总计		188925	100.000	37544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2589-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 17:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

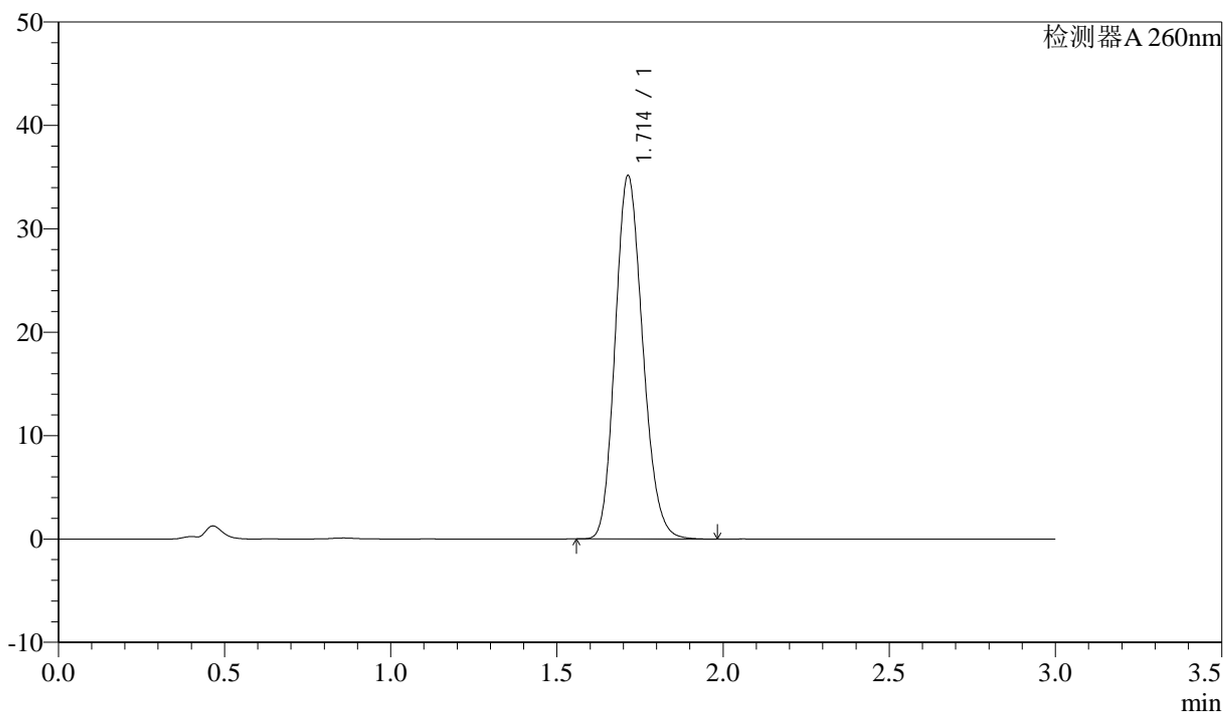
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	51480	27.508	12577	979	1.313	--
2	1.720	135665	72.492	24611	2254	1.160	6.919
总计		187145	100.000	37188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2590-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:02:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/08/02 08:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

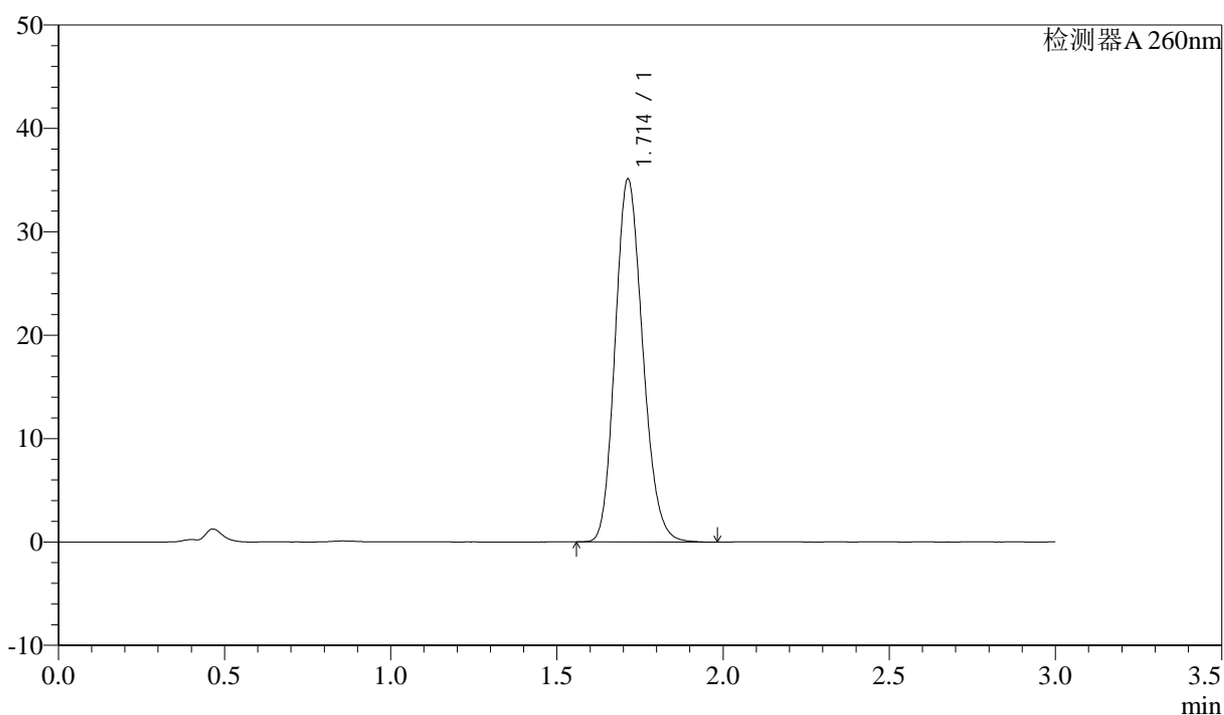
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	202595	100.000	35147	2044	1.164	--
总计		202595	100.000	35147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2591-2 - cbzj-12461045p-rcqx-js6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

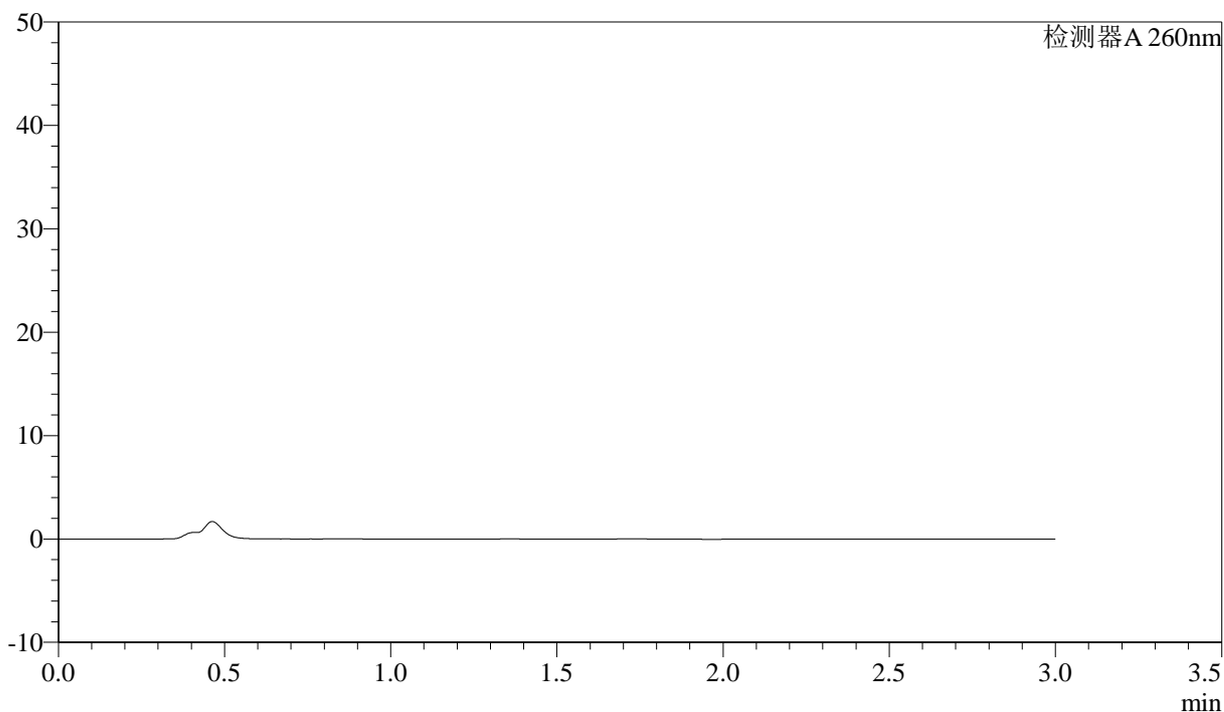
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	202506	100.000	35106	2041	1.165	--
总计		202506	100.000	35106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2592-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:08:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

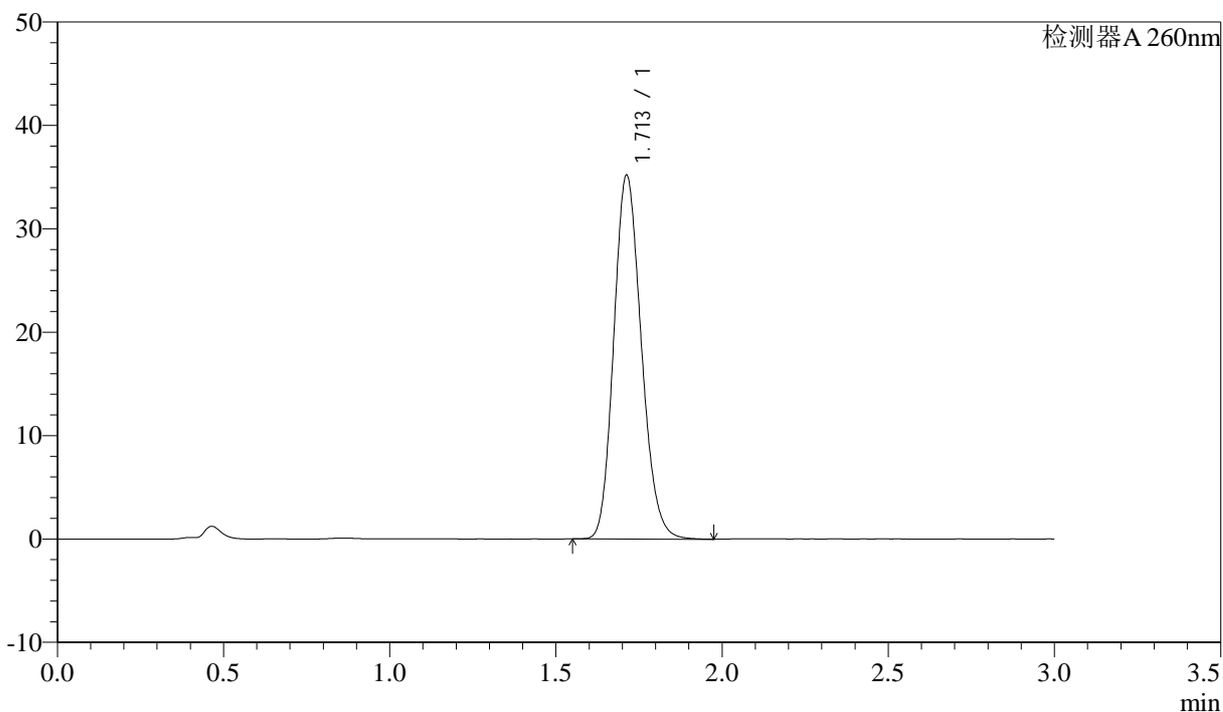
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2593-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

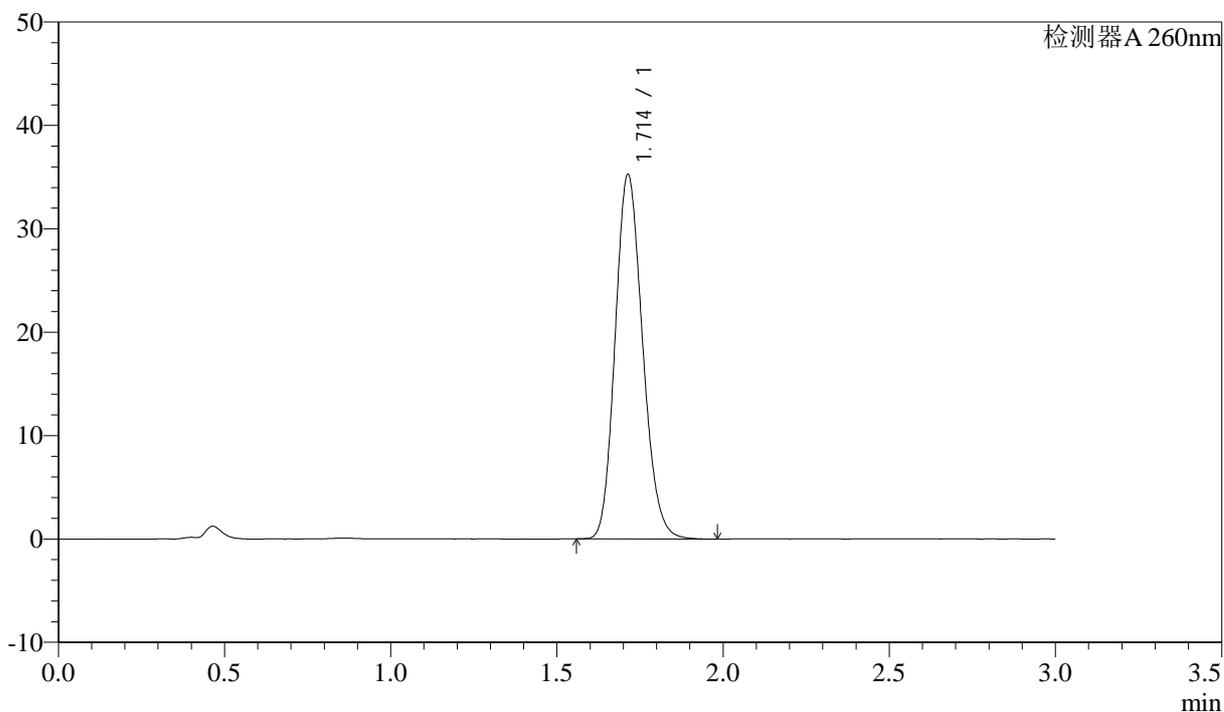
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	202890	100.000	35182	2043	1.163	--
总计		202890	100.000	35182			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2594-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

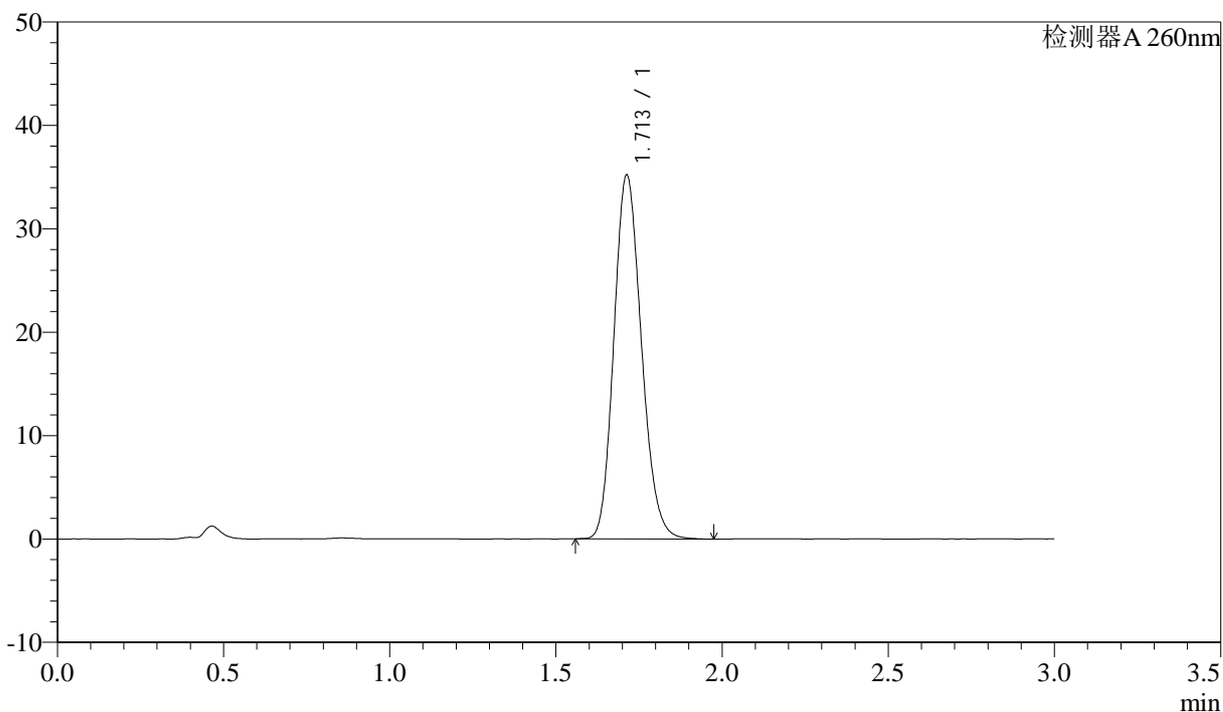
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	202599	100.000	35253	2055	1.162	--
总计		202599	100.000	35253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2595-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

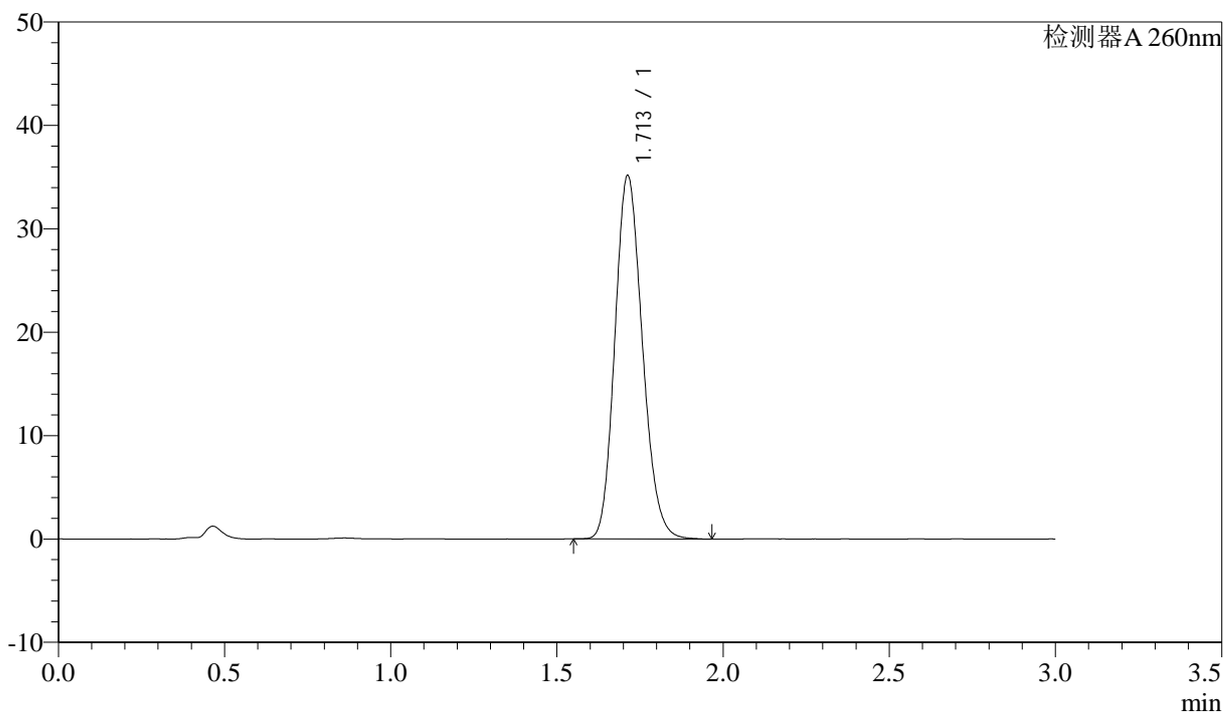
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	202732	100.000	35199	2046	1.162	--
总计		202732	100.000	35199			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2596-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:22:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:42:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

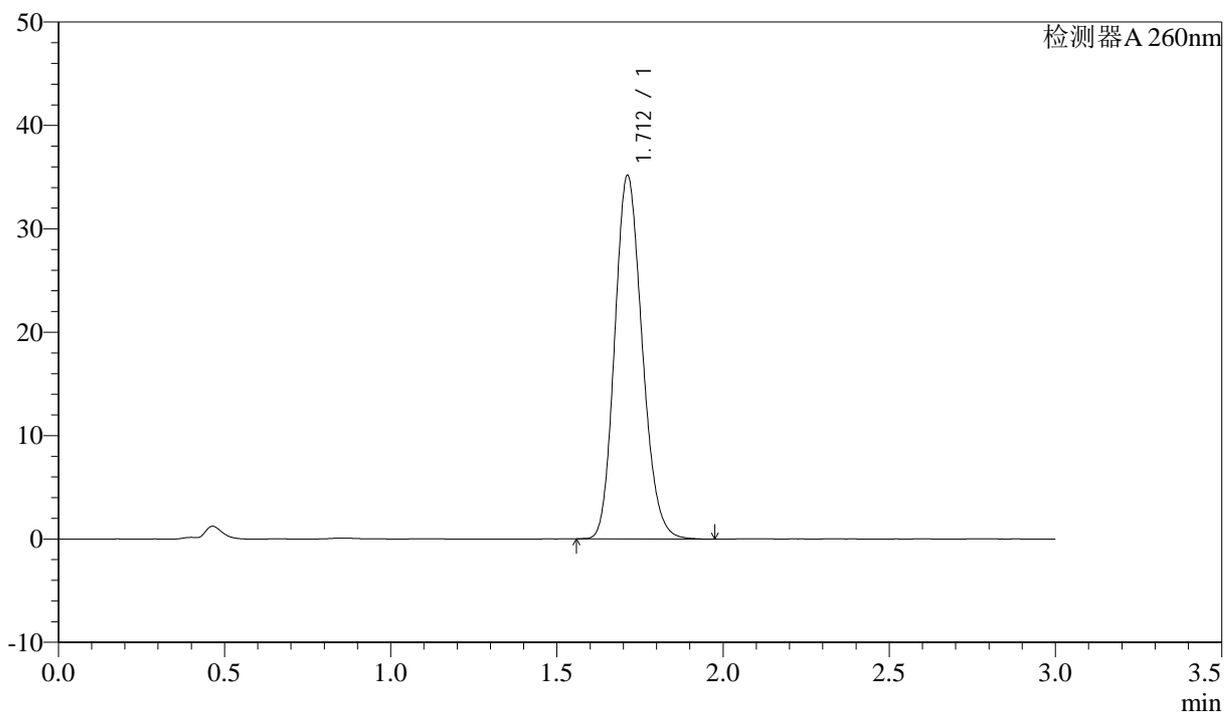
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	202533	100.000	35156	2045	1.162	--
总计		202533	100.000	35156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2597-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

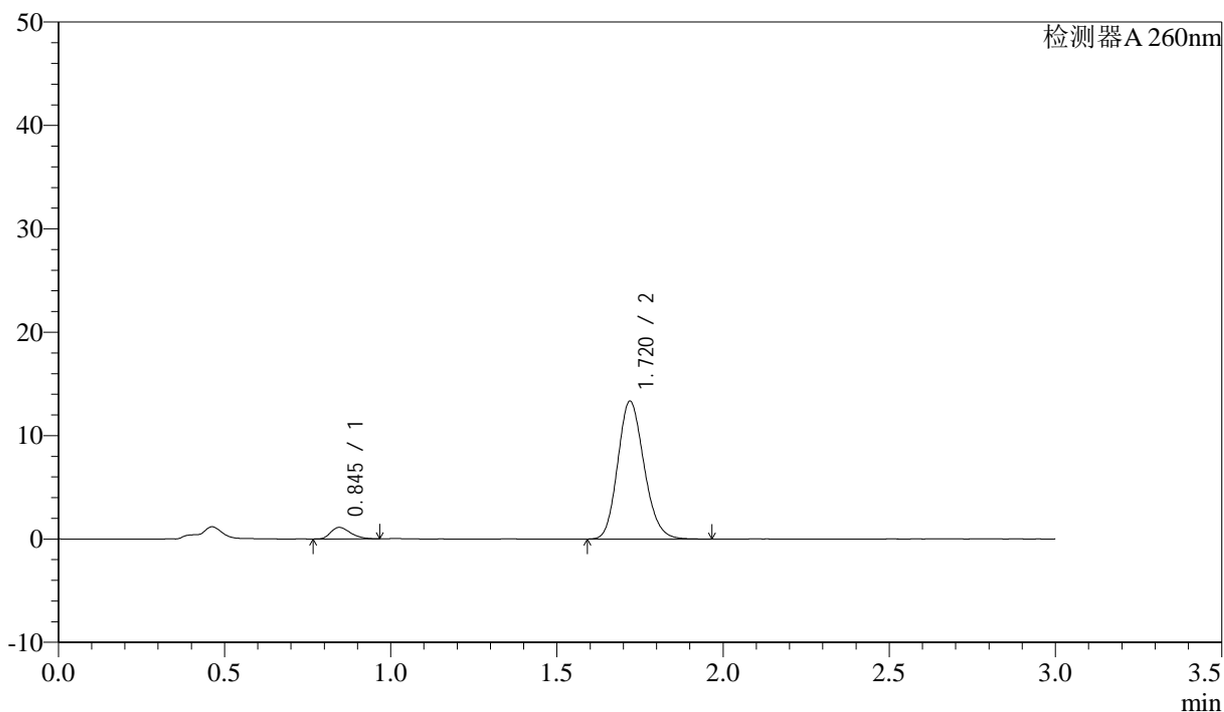
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	202042	100.000	35148	2053	1.162	--
总计		202042	100.000	35148			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2598-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

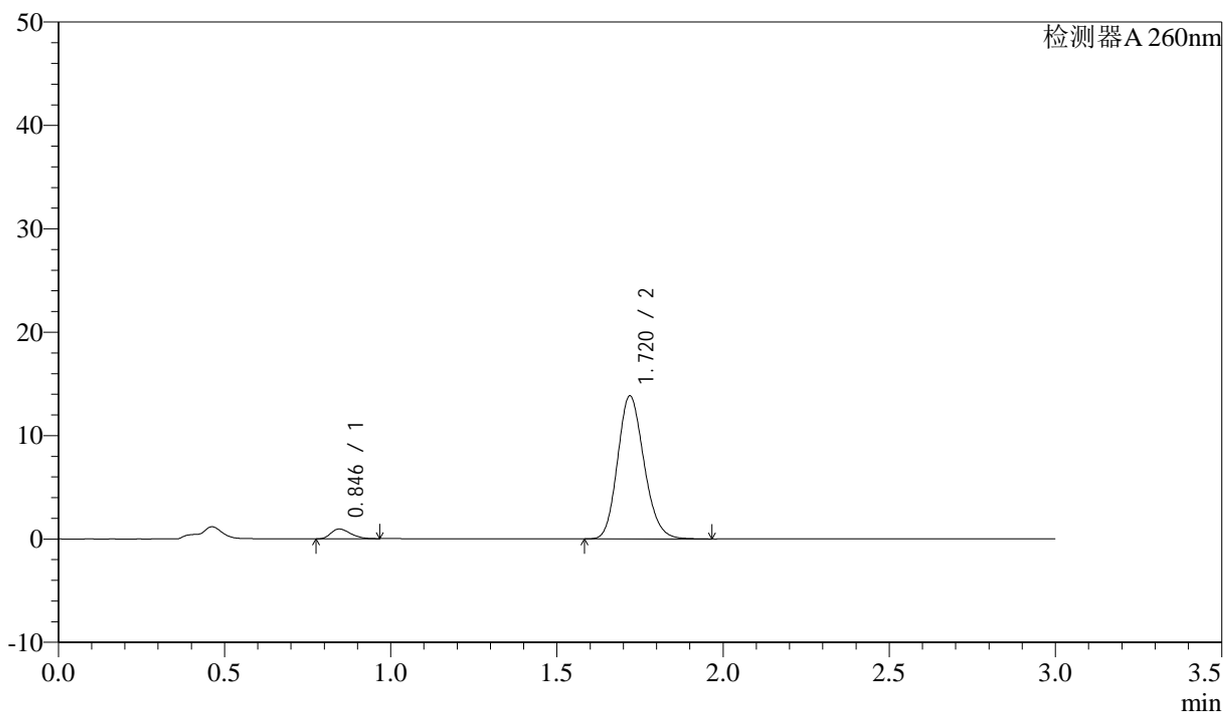
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4596	5.882	1114	963	1.307	--
2	1.720	73543	94.118	13326	2259	1.163	6.896
总计		78140	100.000	14440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2599-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

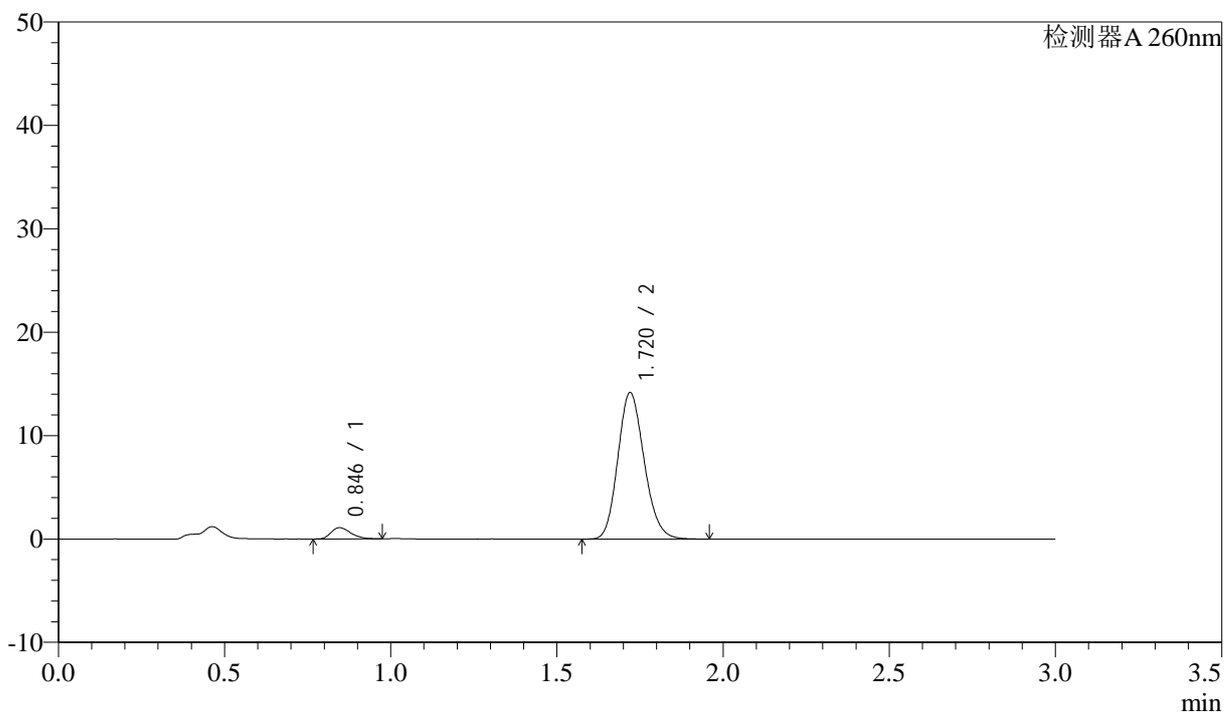
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3908	4.857	950	958	1.288	--
2	1.720	76547	95.143	13820	2245	1.165	6.870
总计		80455	100.000	14770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2600-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

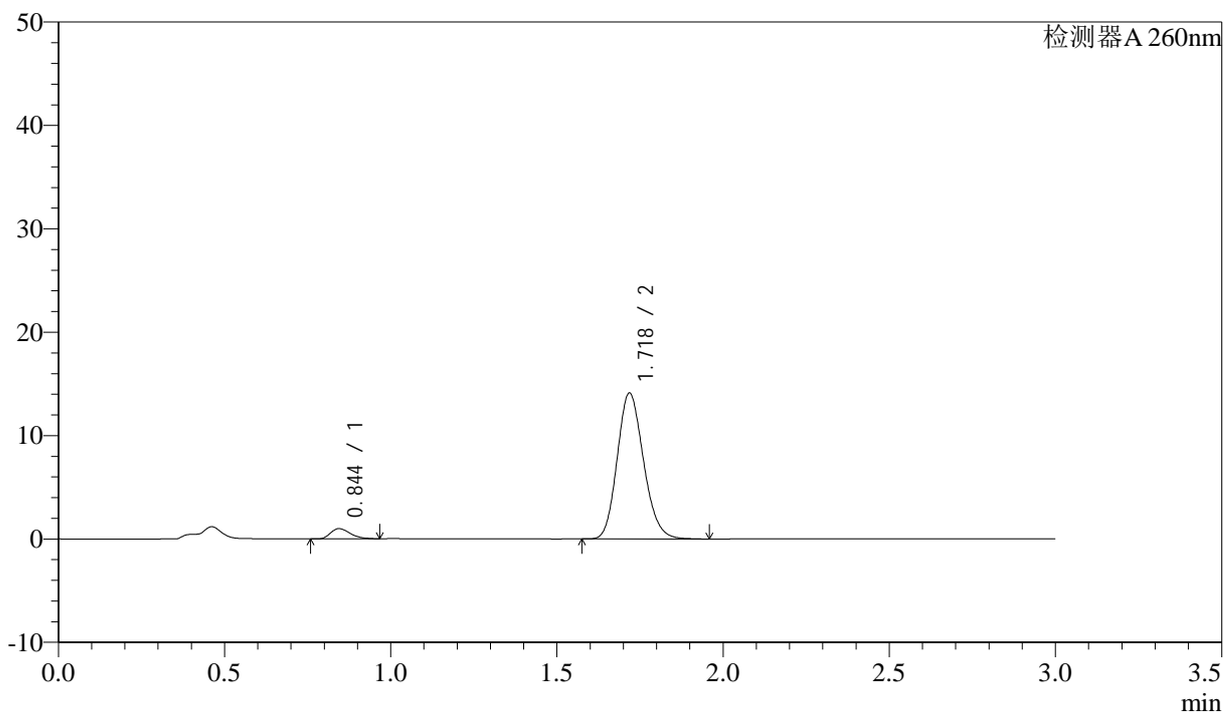
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	4478	5.421	1087	967	1.305	--
2	1.720	78142	94.579	14165	2255	1.162	6.891
总计		82621	100.000	15252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2601-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

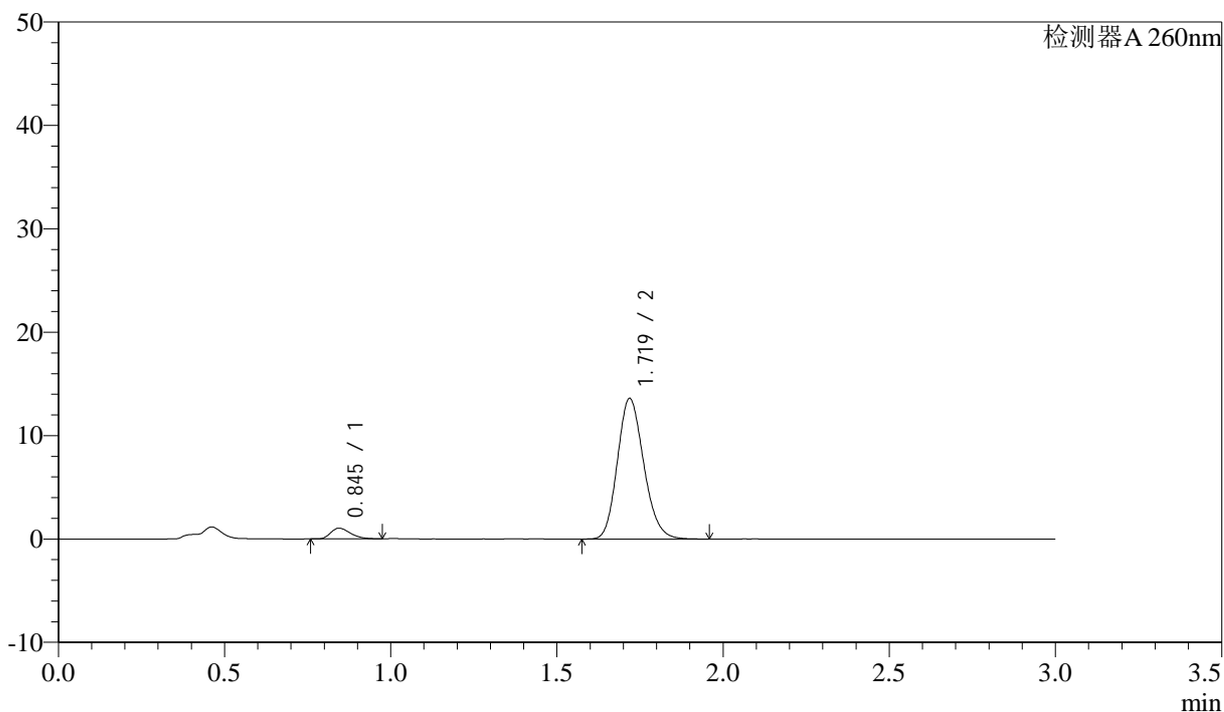
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4044	4.936	983	974	1.334	--
2	1.718	77881	95.064	14054	2251	1.164	6.907
总计		81925	100.000	15037			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2602-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

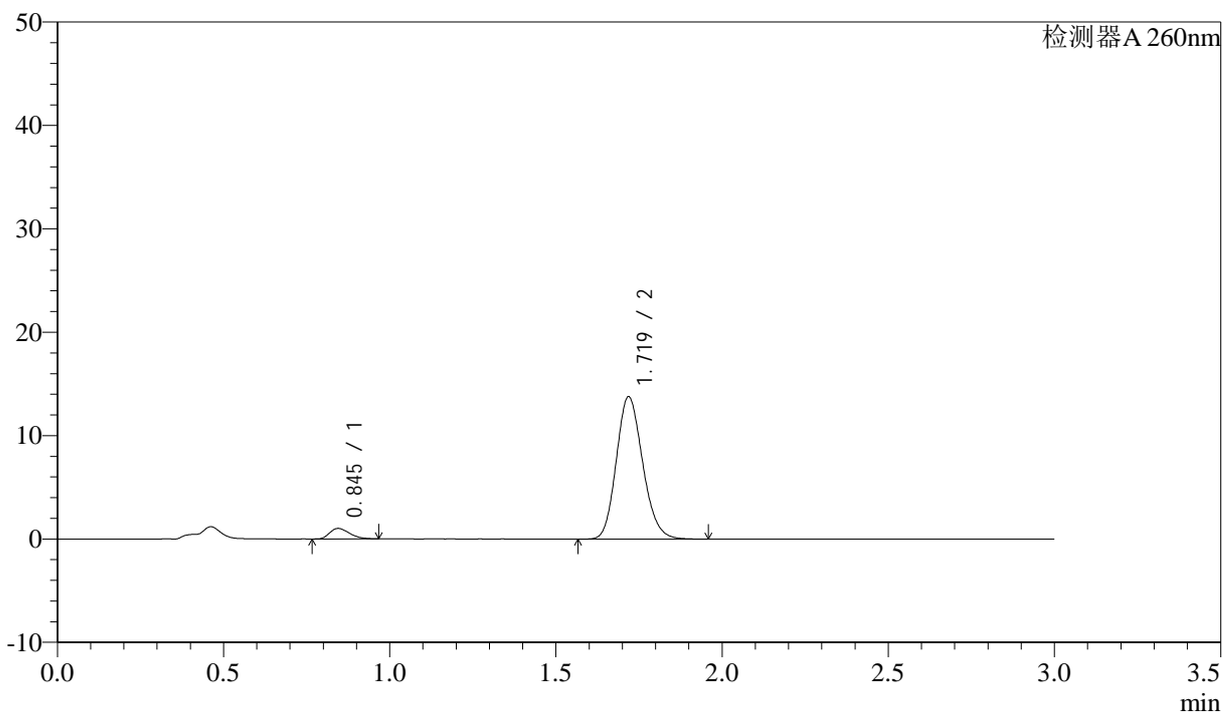
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4275	5.382	1032	948	1.315	--
2	1.719	75162	94.618	13565	2247	1.166	6.863
总计		79437	100.000	14597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2603-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

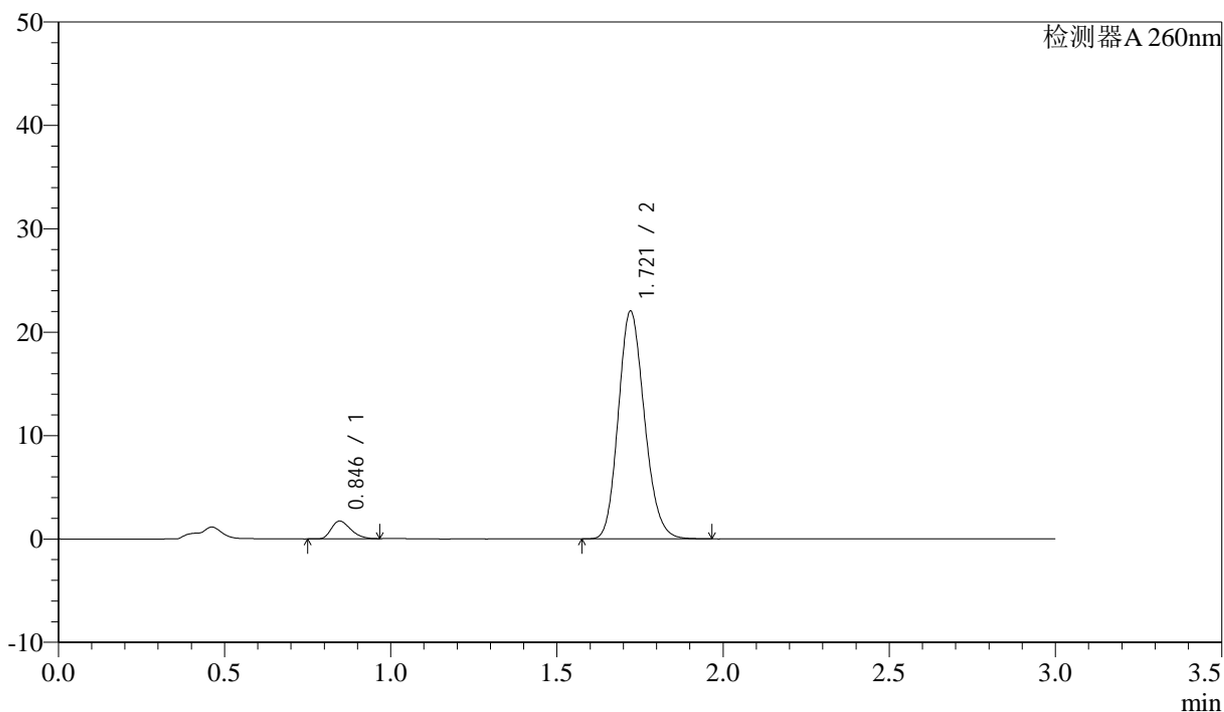
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4176	5.200	1012	955	1.302	--
2	1.719	76132	94.800	13728	2244	1.163	6.866
总计		80307	100.000	14739			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2604-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6979	5.475	1724	994	1.307	--
2	1.721	120490	94.525	22043	2299	1.160	6.973
总计		127469	100.000	23767			



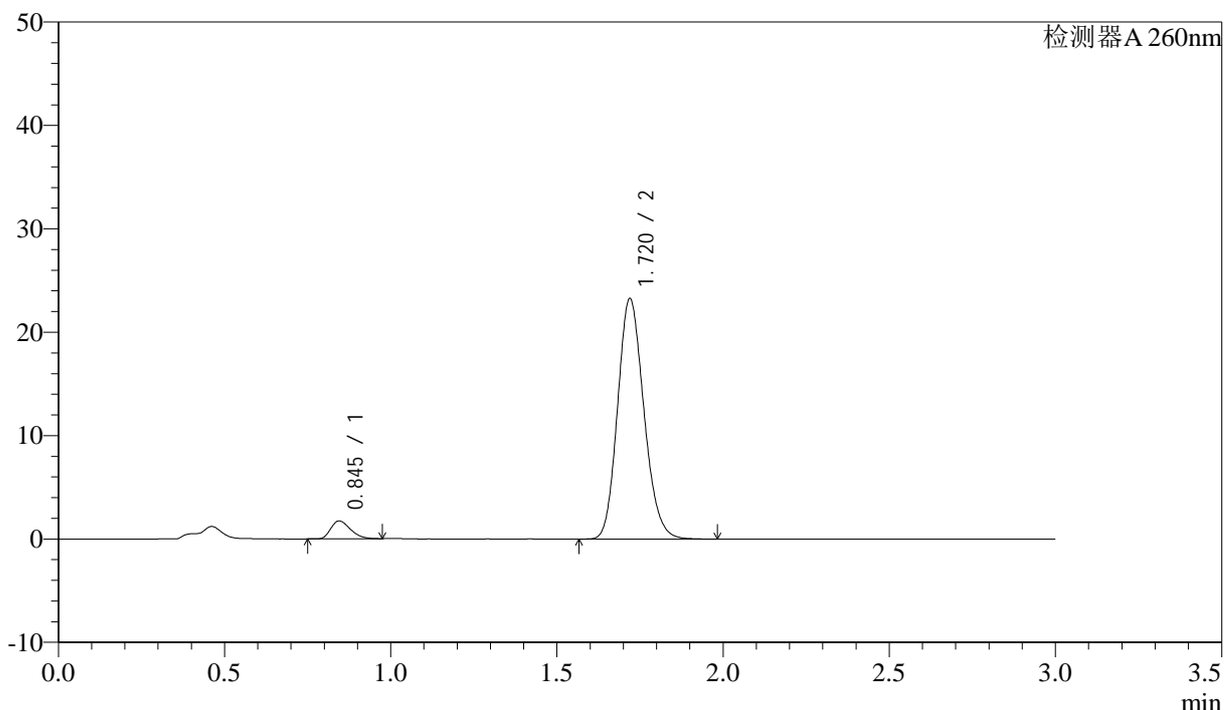
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2605-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 18:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

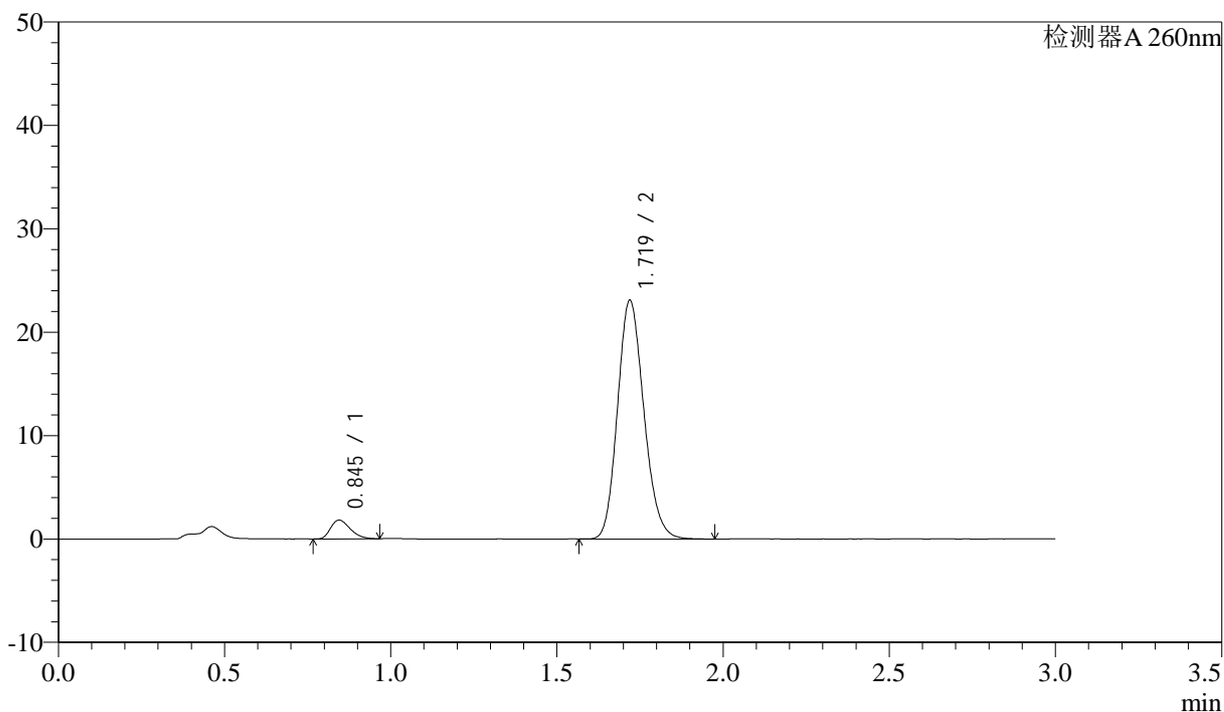
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	7102	5.255	1731	968	1.309	--
2	1.720	128051	94.745	23225	2264	1.161	6.907
总计		135153	100.000	24956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2606-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:56:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

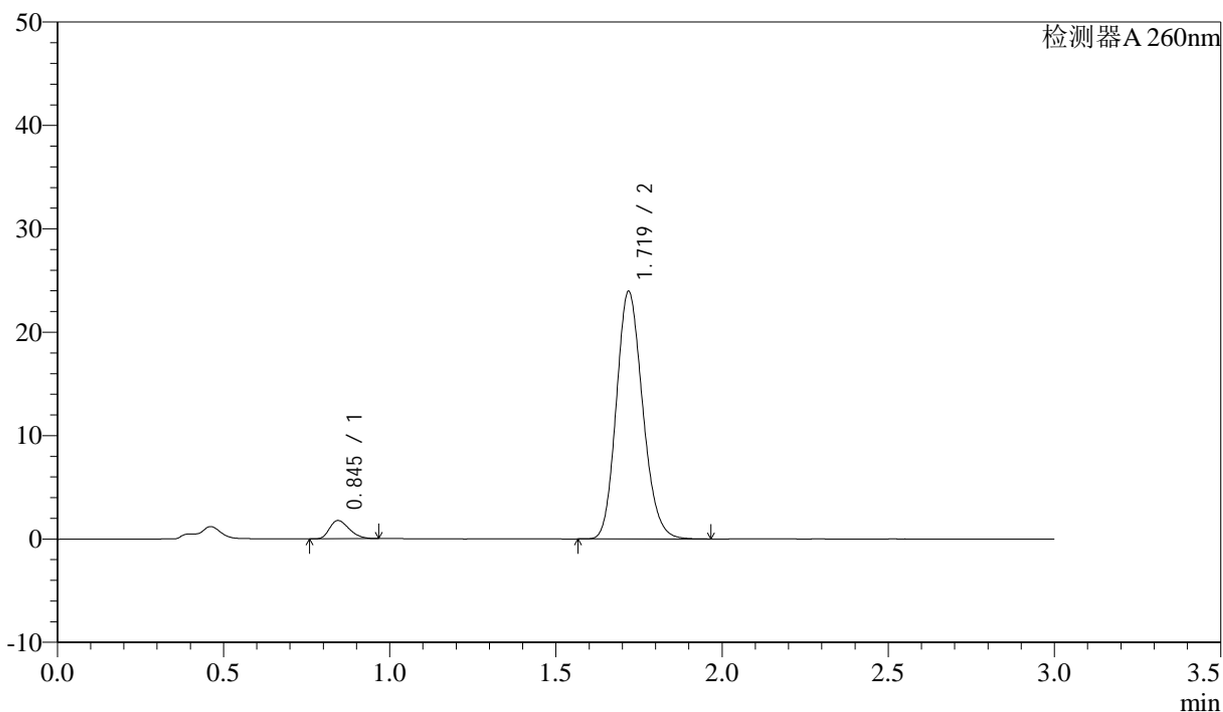
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	7434	5.516	1810	970	1.308	--
2	1.719	127325	94.484	23046	2254	1.161	6.908
总计		134759	100.000	24856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2607-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 18:59:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

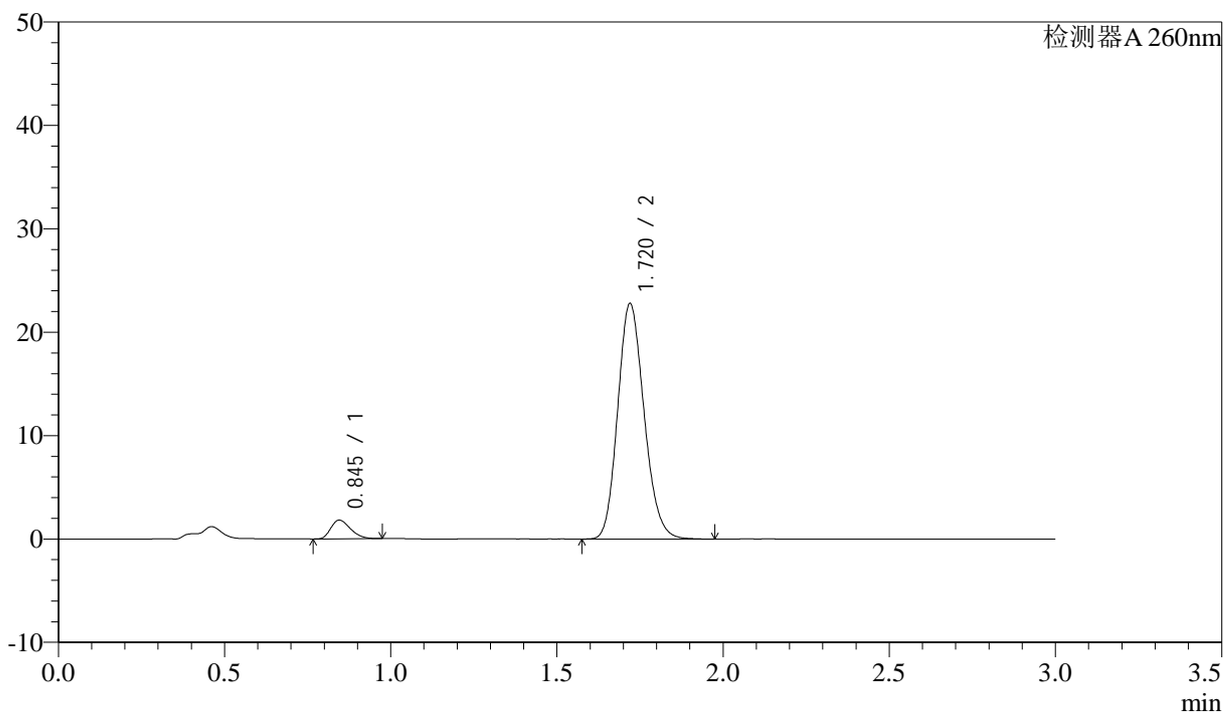
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	7271	5.222	1767	961	1.308	--
2	1.719	131969	94.778	23869	2257	1.163	6.893
总计		139240	100.000	25636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2608-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 19:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

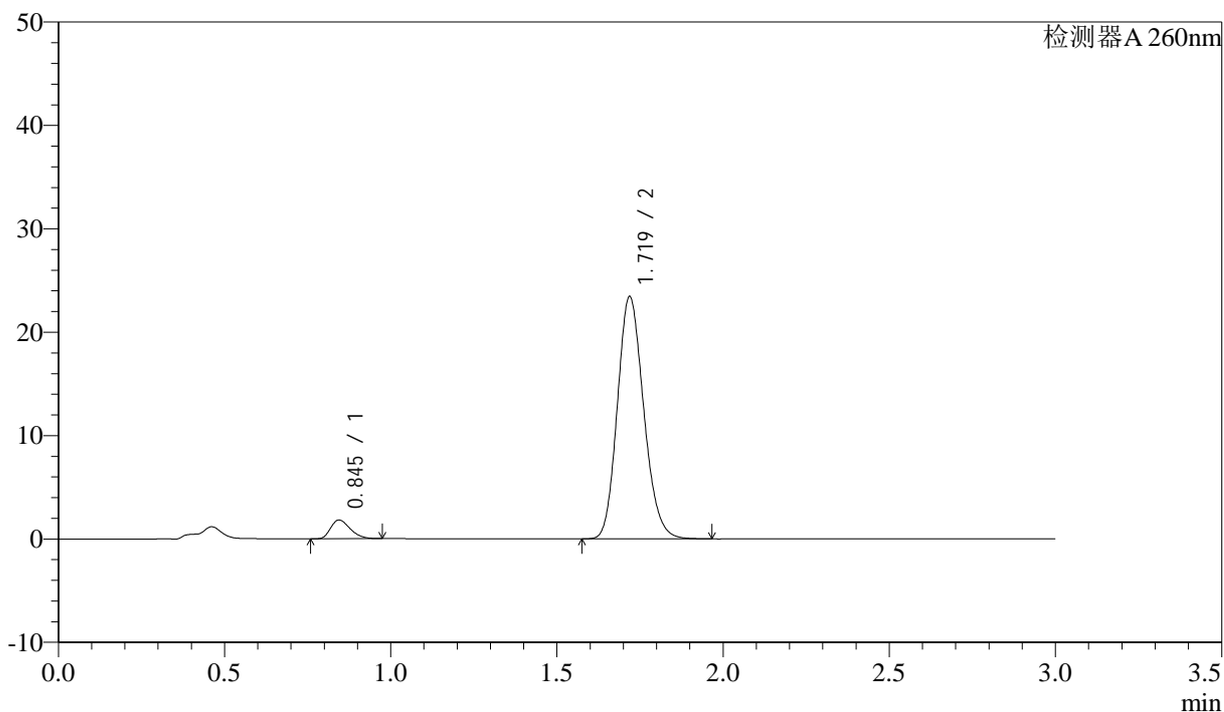
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	7441	5.582	1805	959	1.294	--
2	1.720	125853	94.418	22764	2249	1.161	6.880
总计		133294	100.000	24568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2609-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 19:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	7385	5.406	1806	976	1.298	--
2	1.719	129224	94.594	23367	2255	1.164	6.914
总计		136609	100.000	25173			



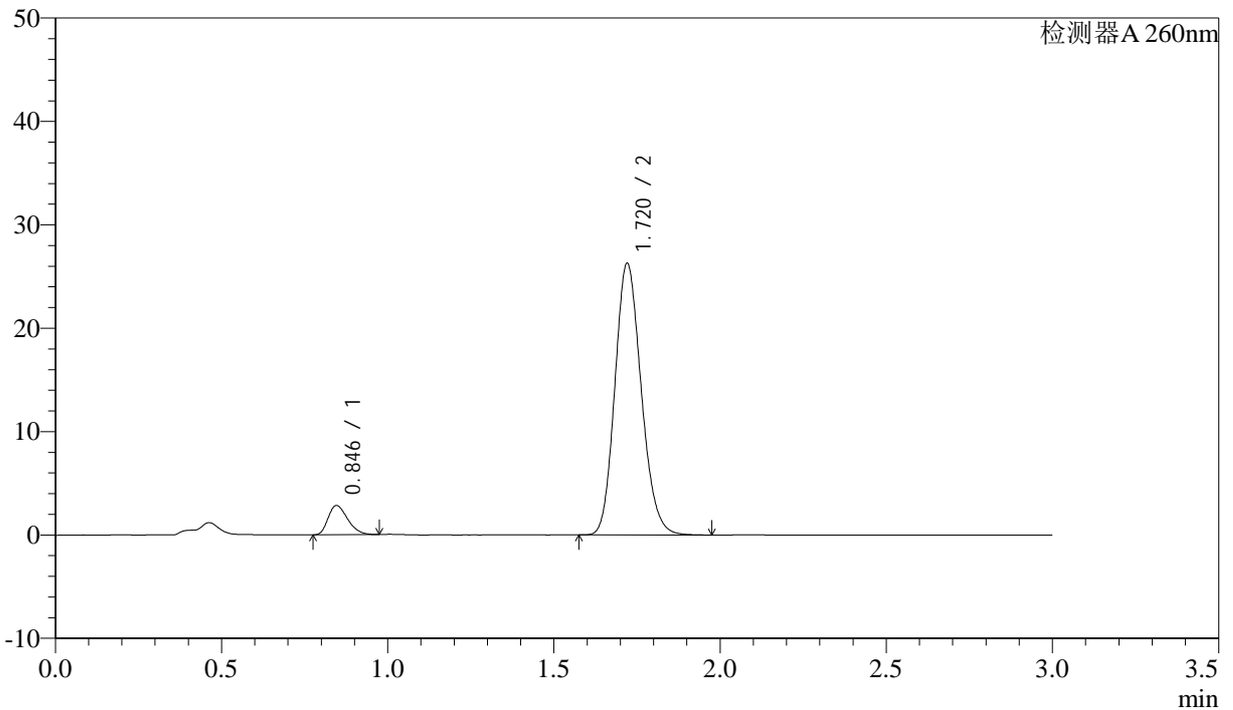
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2610-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

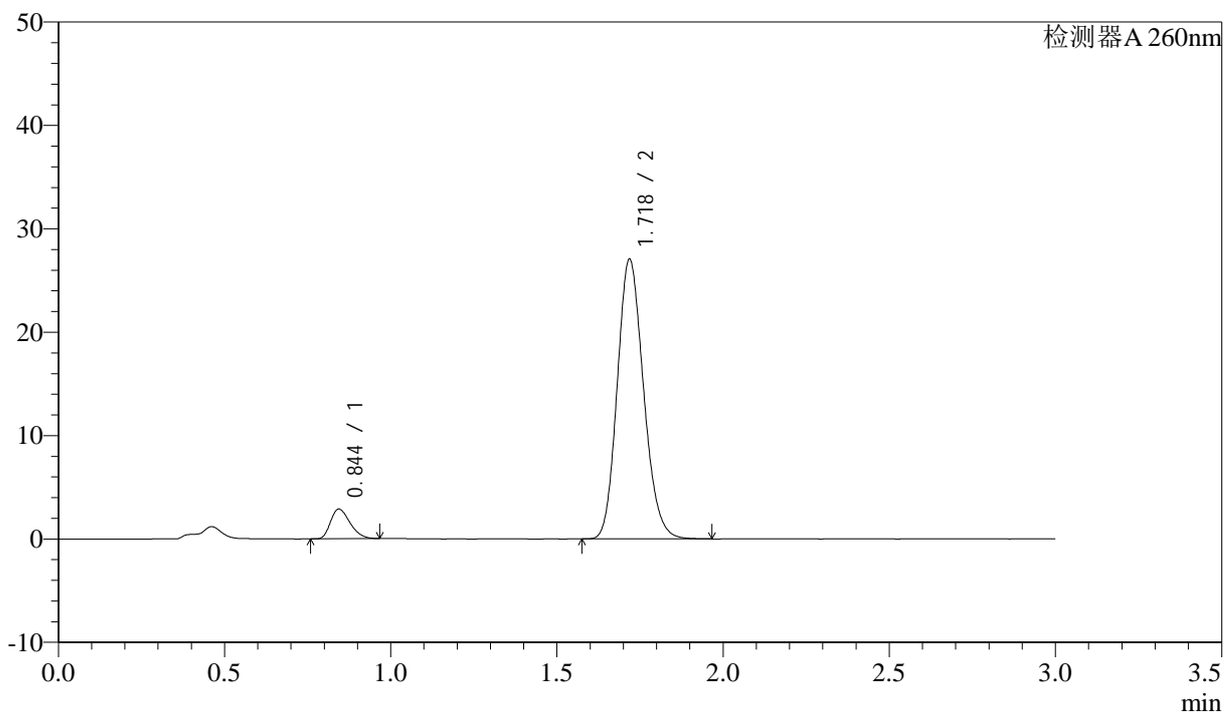
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11566	7.395	2832	976	1.302	--
2	1.720	144831	92.605	26265	2256	1.161	6.907
总计		156397	100.000	29097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2611-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 19:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

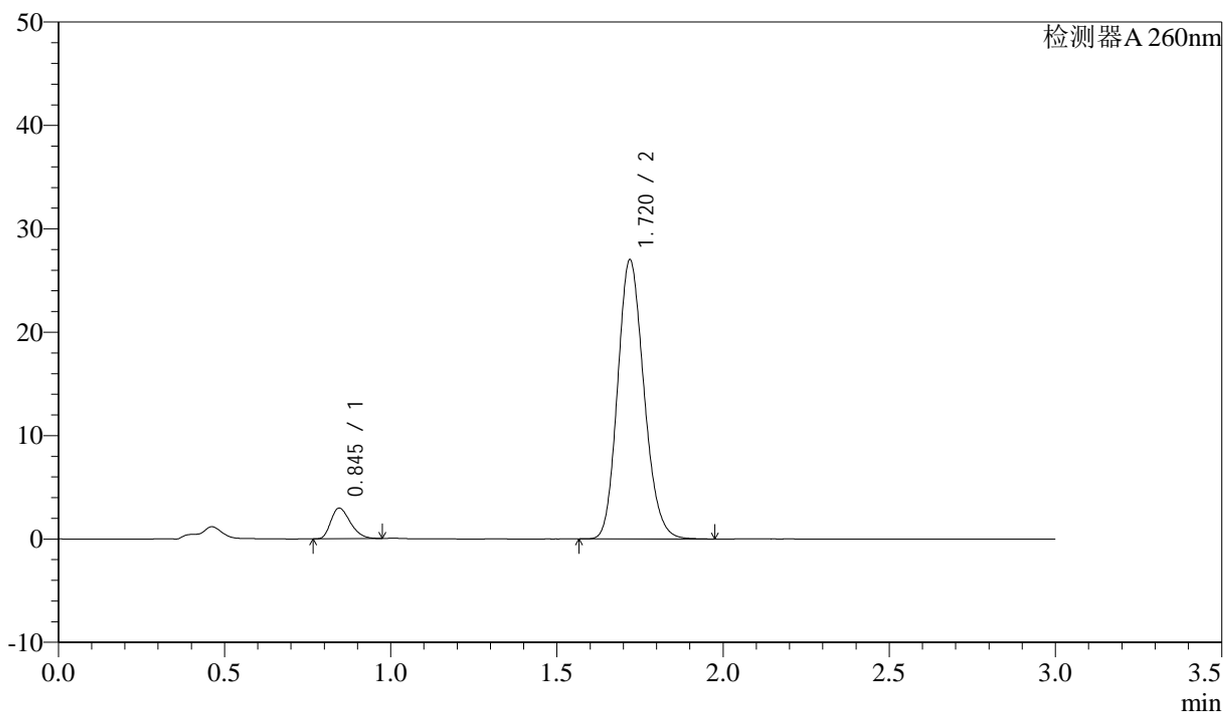
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	11715	7.295	2863	977	1.299	--
2	1.718	148861	92.705	26943	2258	1.160	6.919
总计		160576	100.000	29806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2612-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

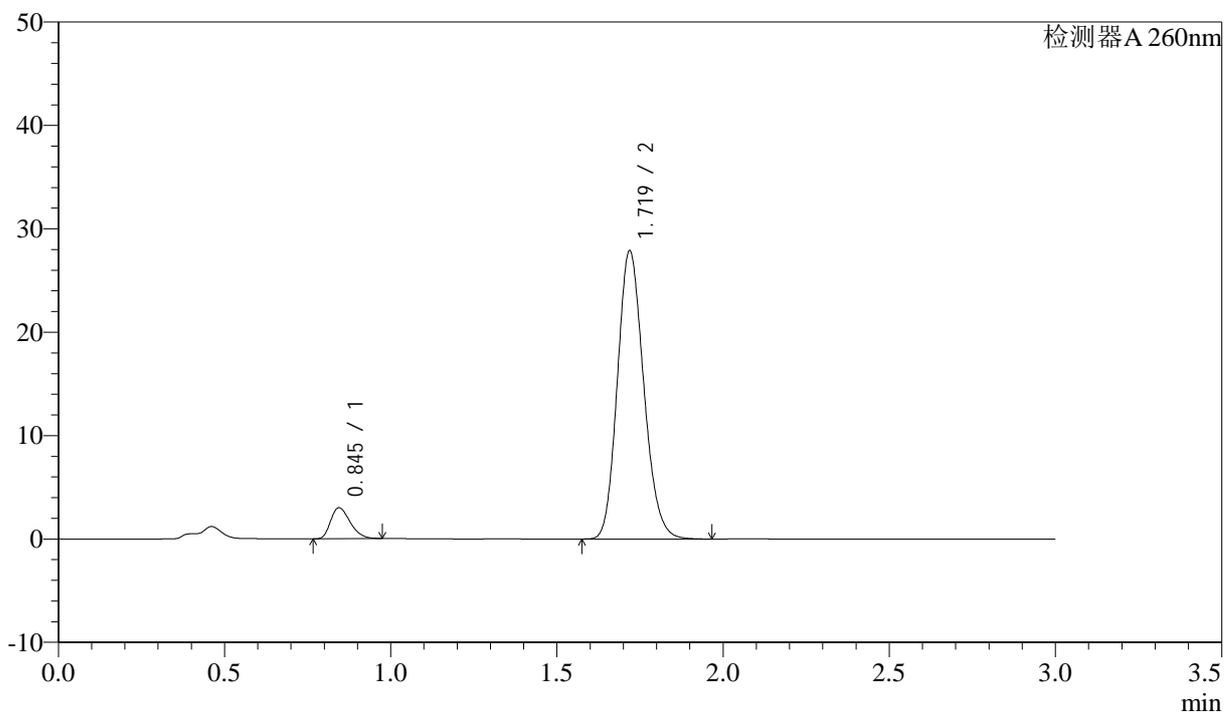
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	12101	7.515	2961	979	1.303	--
2	1.720	148928	92.485	26971	2256	1.163	6.917
总计		161029	100.000	29932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2613-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	12238	7.379	2986	974	1.303	--
2	1.719	153606	92.621	27806	2256	1.160	6.913
总计		165845	100.000	30792			



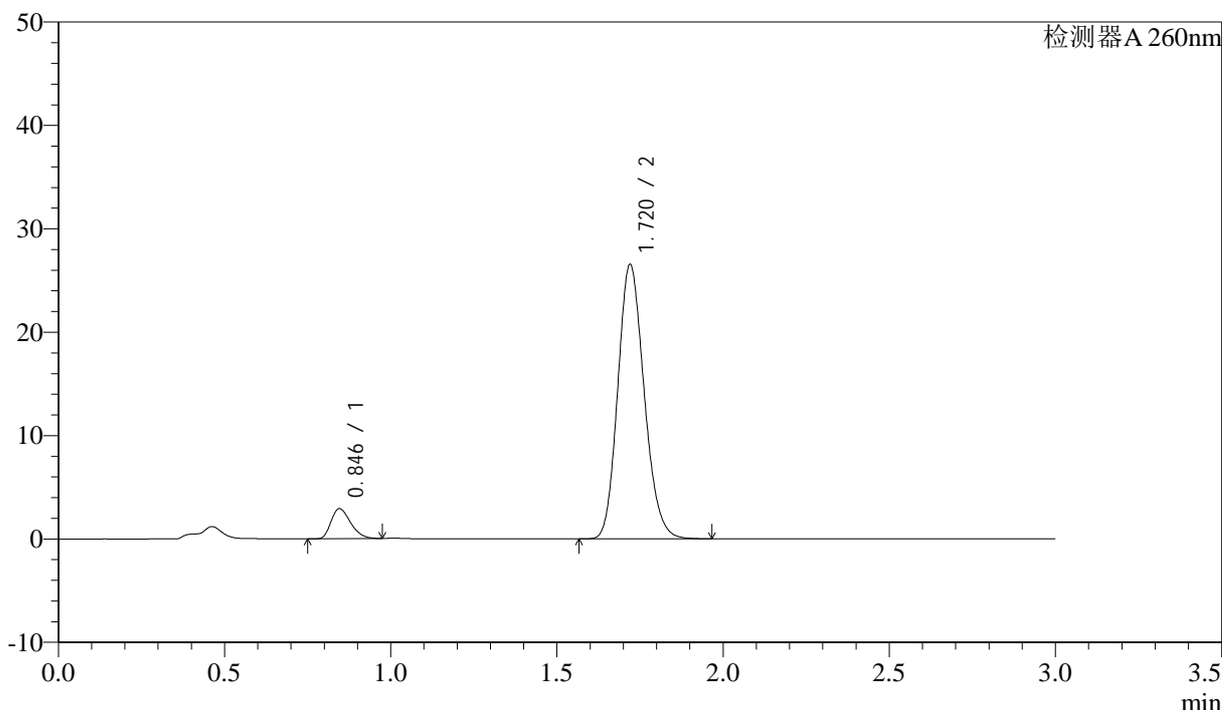
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2614-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

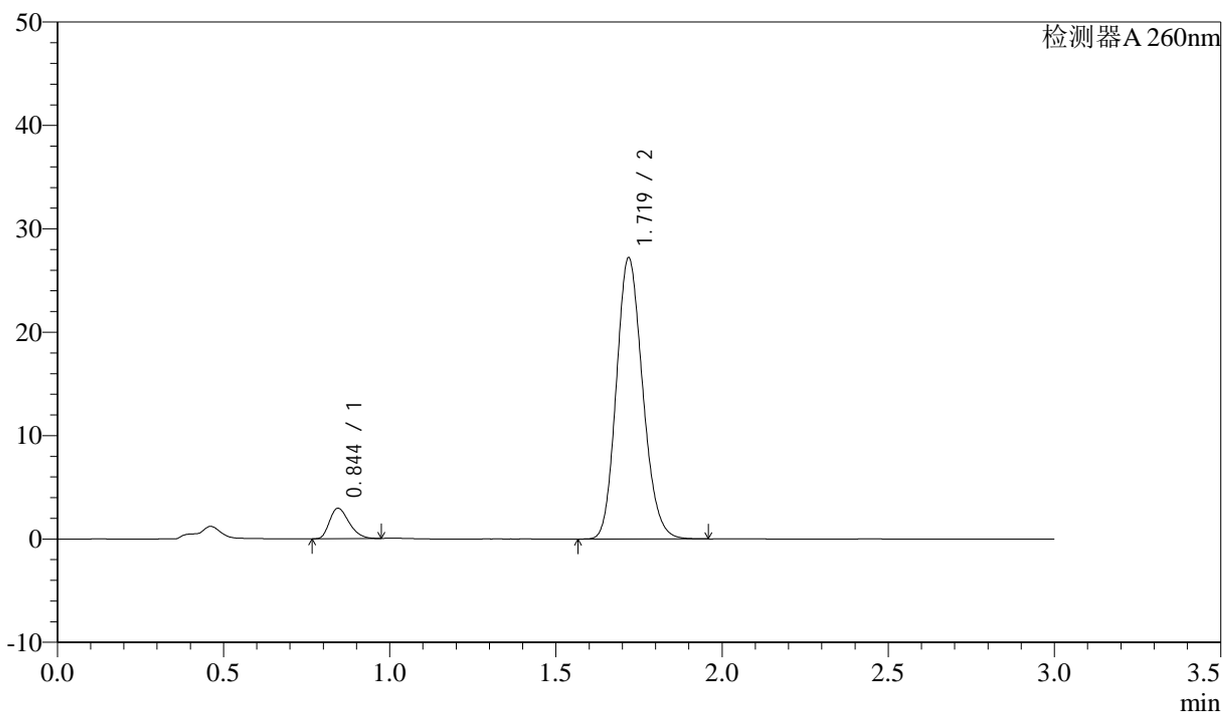
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11885	7.510	2905	974	1.303	--
2	1.720	146380	92.490	26522	2251	1.163	6.901
总计		158265	100.000	29426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2615-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

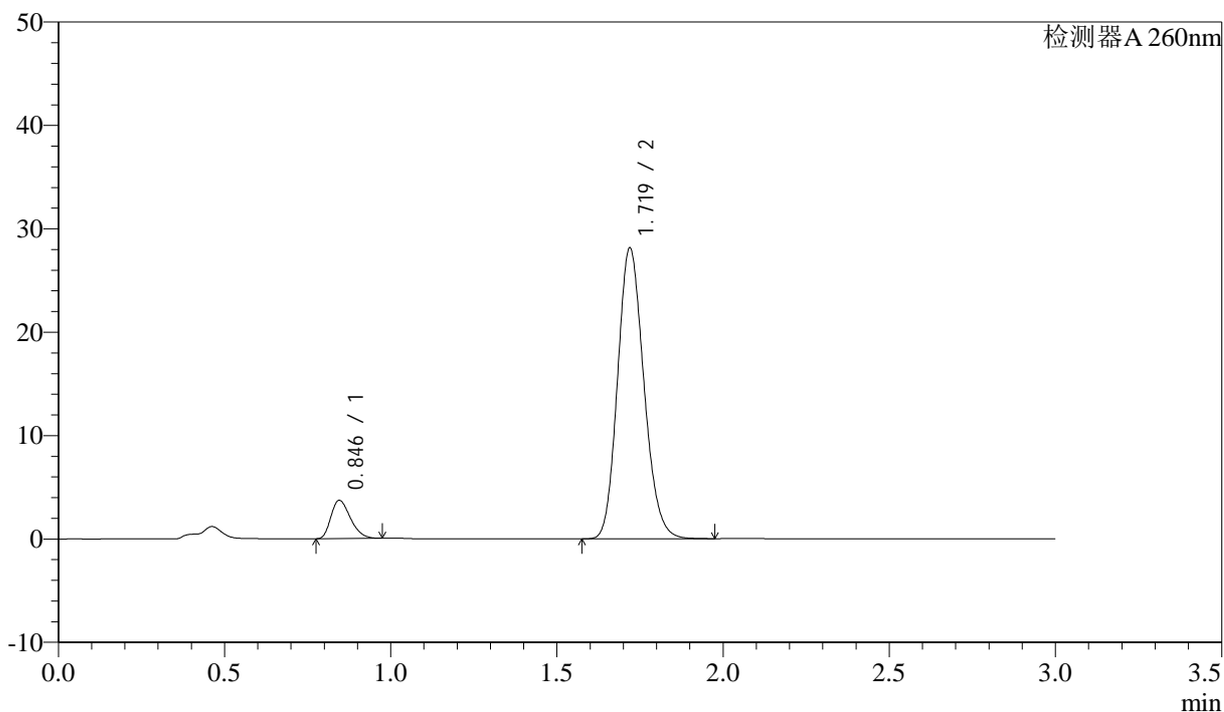
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	12001	7.415	2932	977	1.302	--
2	1.719	149839	92.585	27122	2253	1.160	6.916
总计		161840	100.000	30054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2616-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

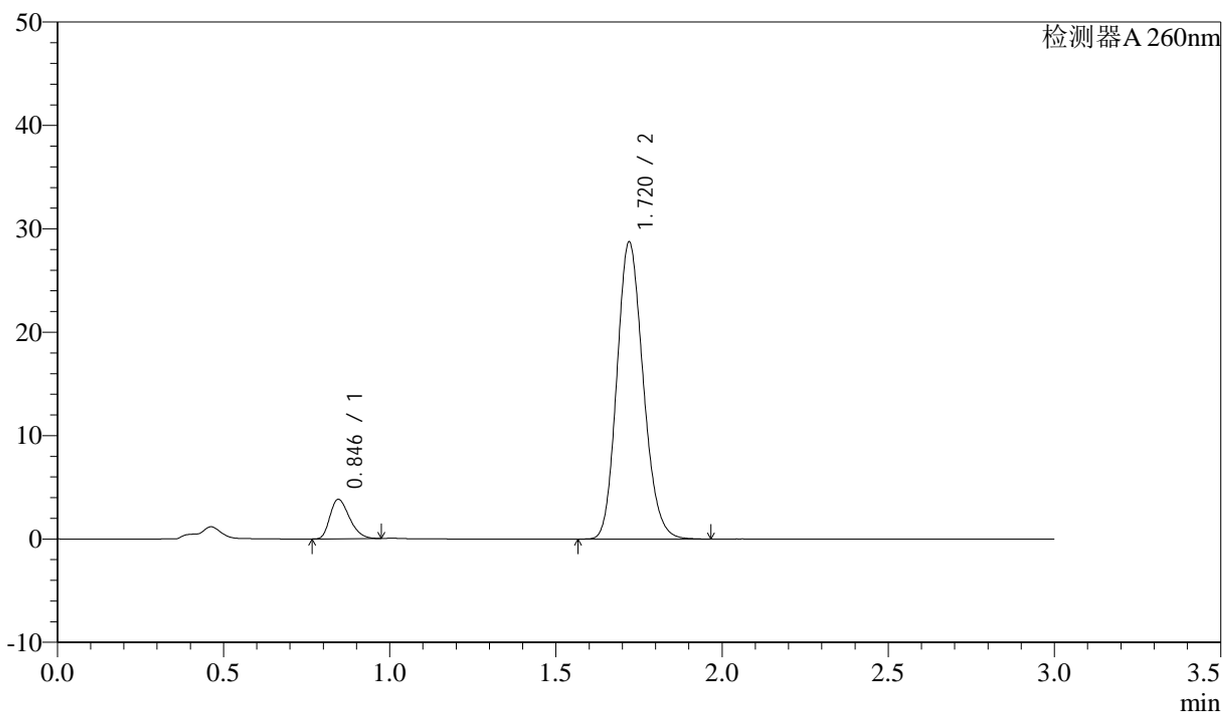
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15060	8.857	3693	981	1.302	--
2	1.719	154977	91.143	28082	2257	1.160	6.915
总计		170037	100.000	31775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2617-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15540	8.944	3818	983	1.302	--
2	1.720	158211	91.056	28721	2262	1.161	6.927
总计		173752	100.000	32539			



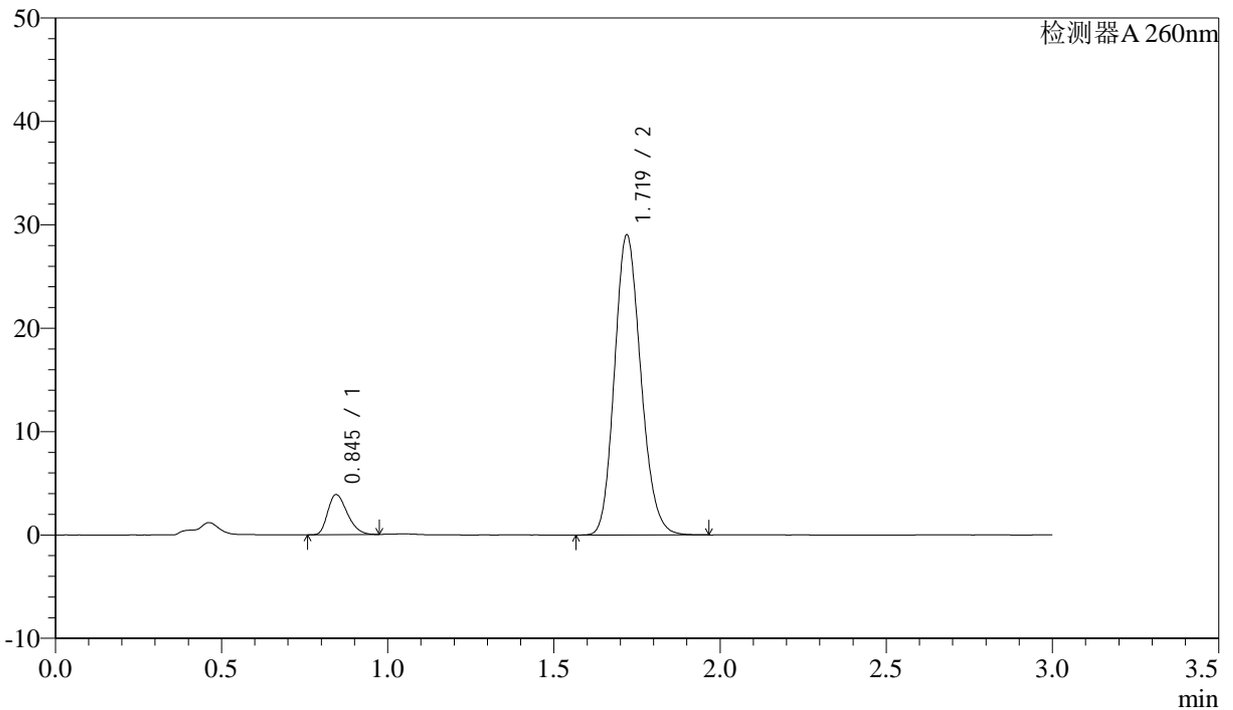
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2618-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	15808	9.000	3872	978	1.299	--
2	1.719	159831	91.000	28966	2258	1.160	6.917
总计		175638	100.000	32837			



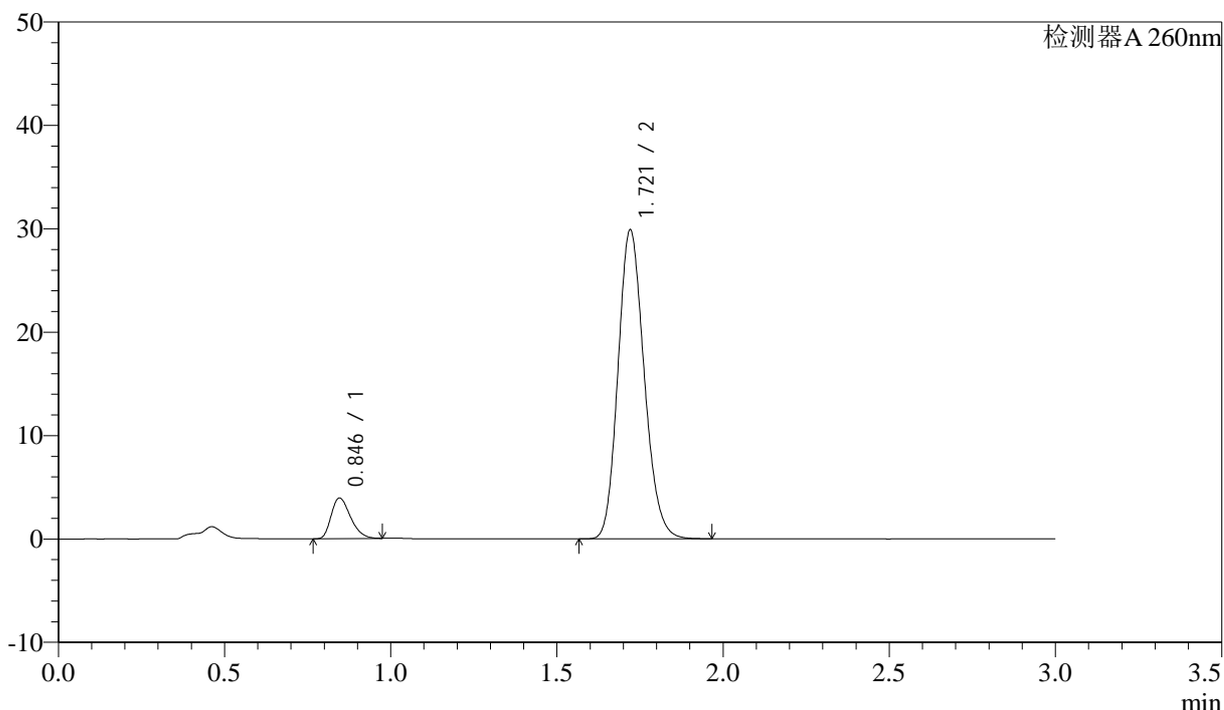
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2619-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

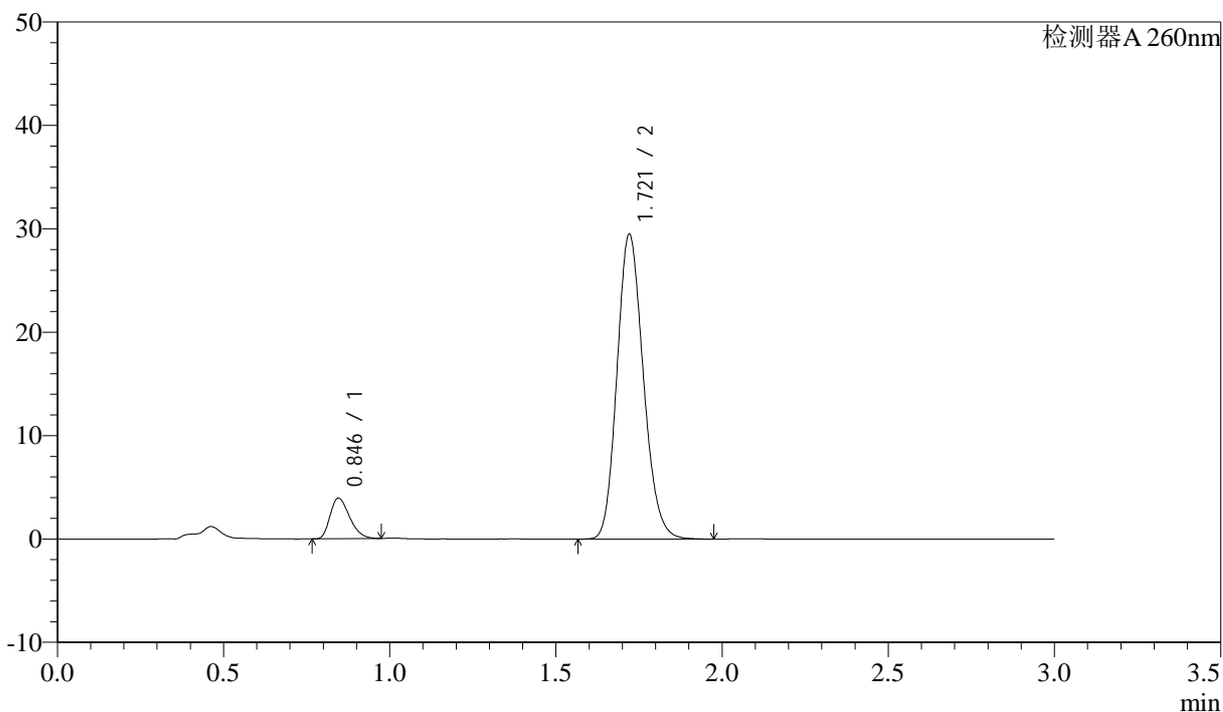
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15901	8.864	3932	998	1.306	--
2	1.721	163499	91.136	29877	2292	1.162	6.972
总计		179400	100.000	33809			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2620-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

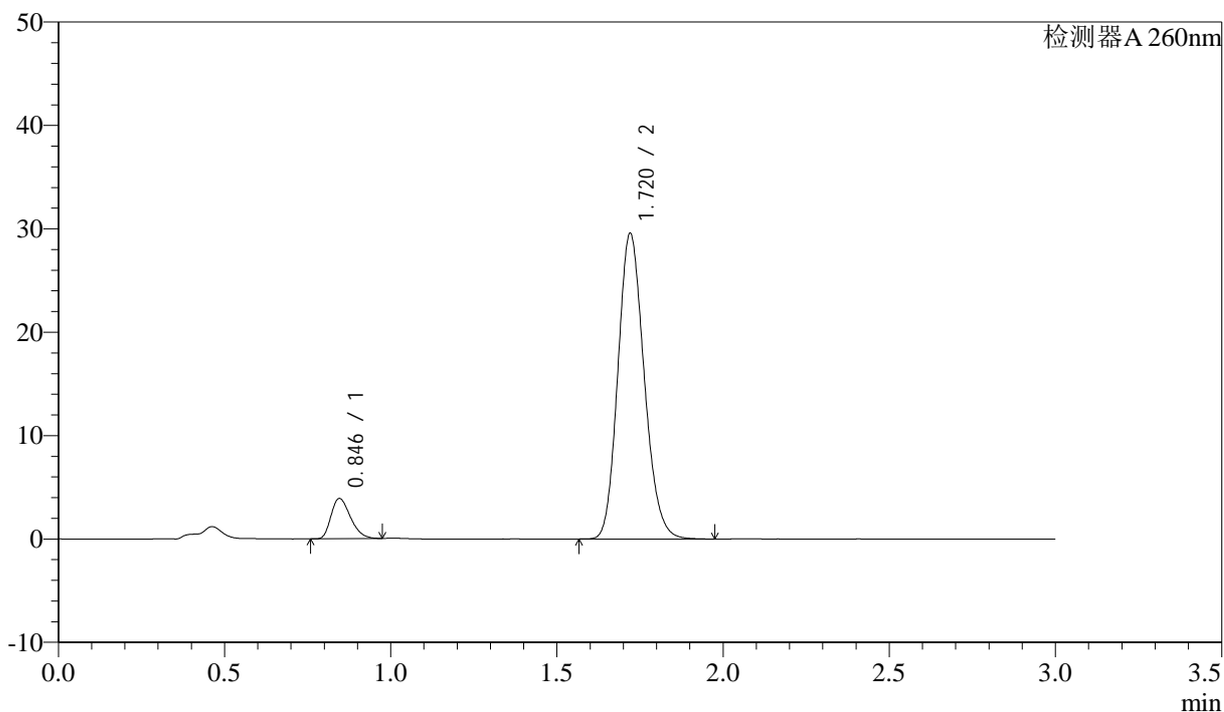
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	16015	8.977	3930	982	1.300	--
2	1.721	162392	91.023	29489	2265	1.161	6.925
总计		178407	100.000	33419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2621-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

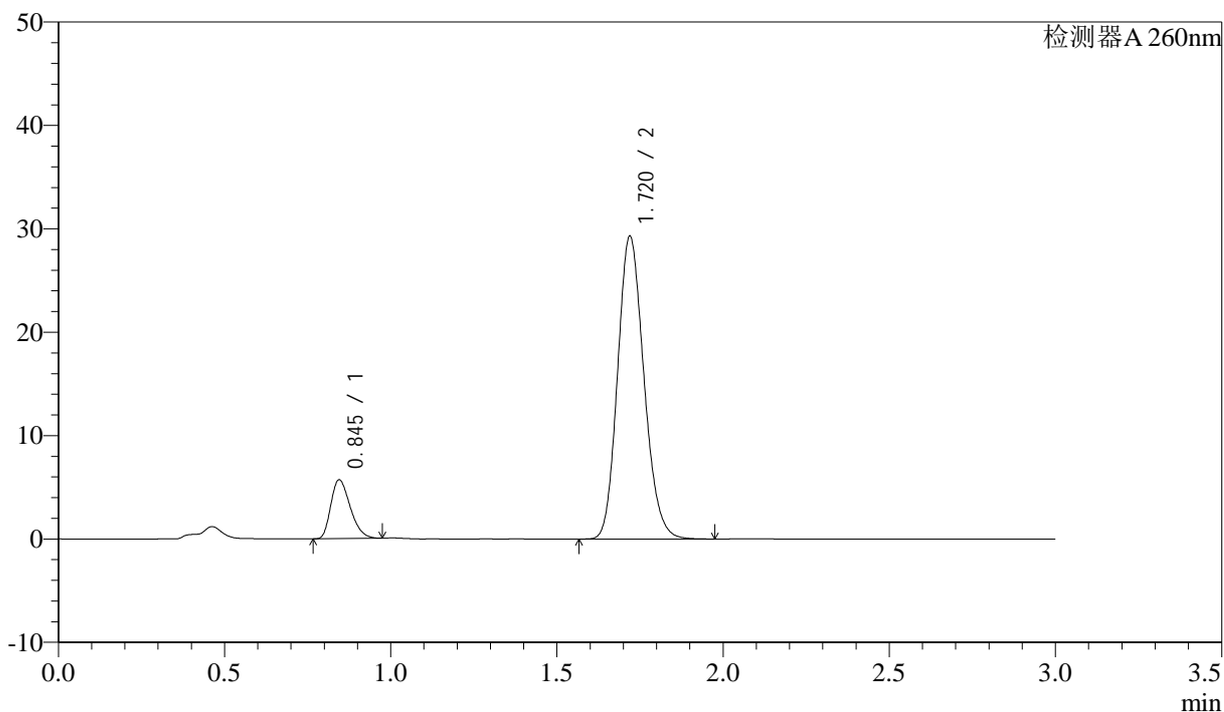
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15834	8.873	3893	988	1.301	--
2	1.720	162619	91.127	29549	2266	1.160	6.936
总计		178453	100.000	33442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2622-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

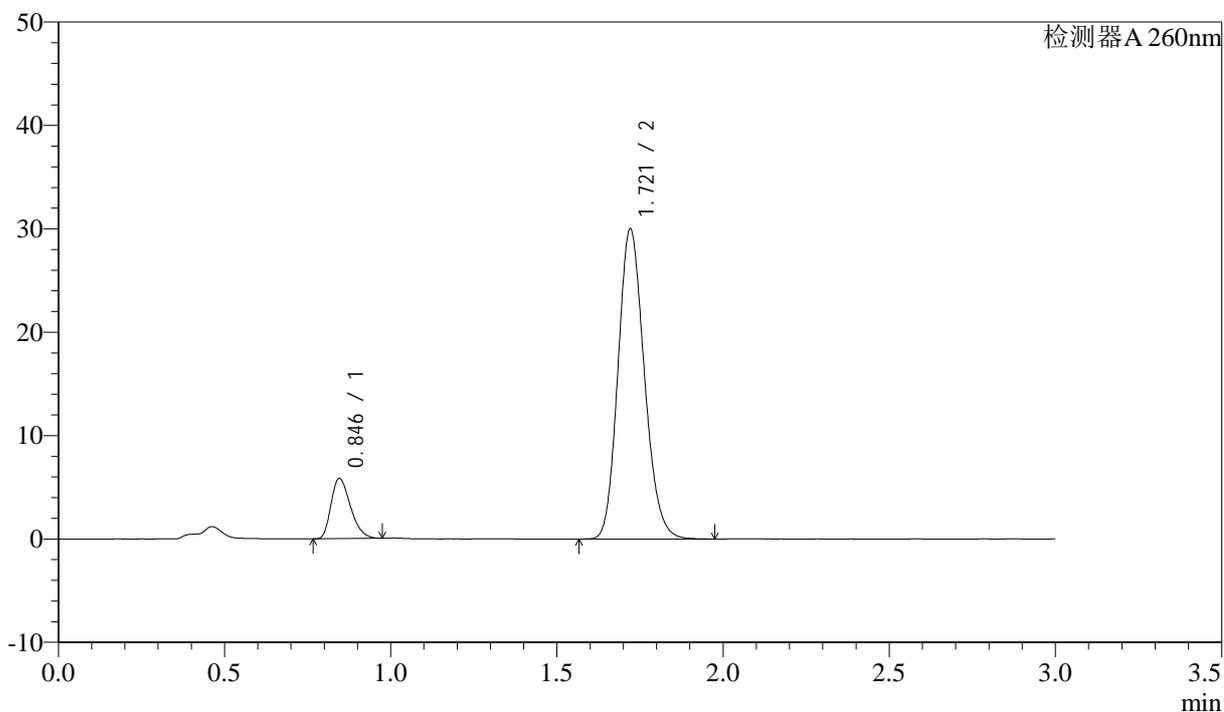
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	23133	12.545	5681	988	1.303	--
2	1.720	161265	87.455	29240	2259	1.161	6.933
总计		184399	100.000	34921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2623-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

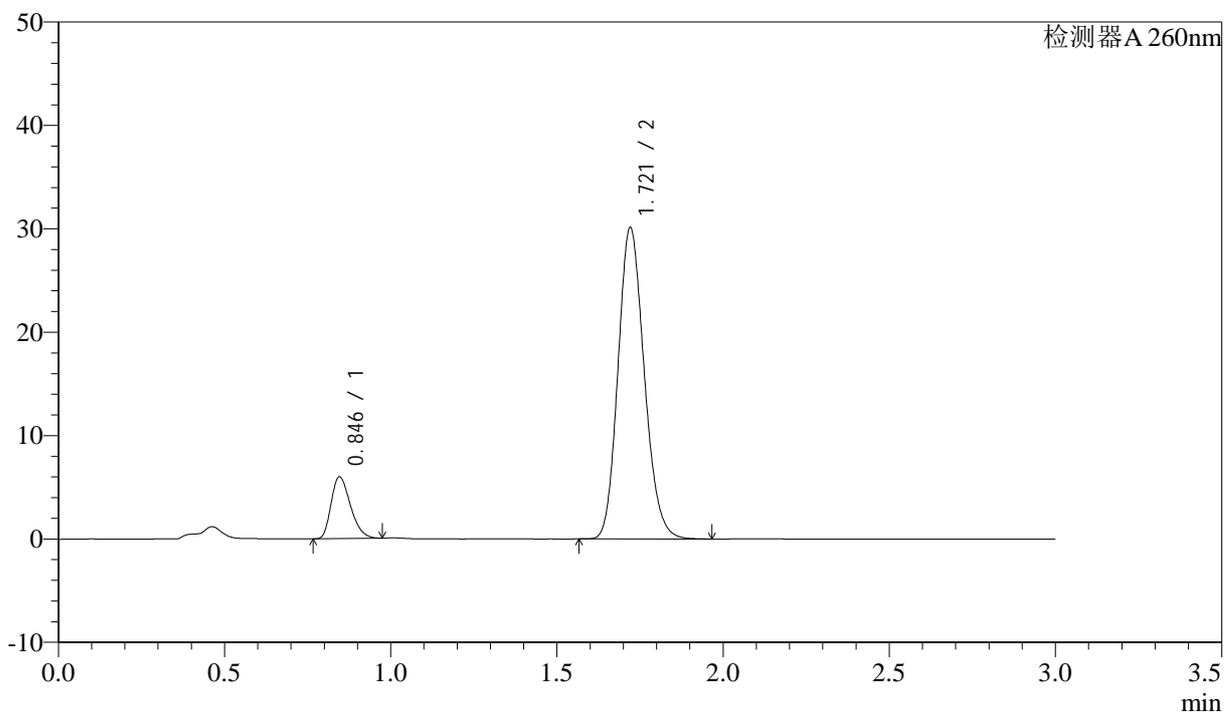
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23665	12.523	5821	987	1.303	--
2	1.721	165303	87.477	29999	2262	1.160	6.933
总计		188968	100.000	35820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2624-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 19:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

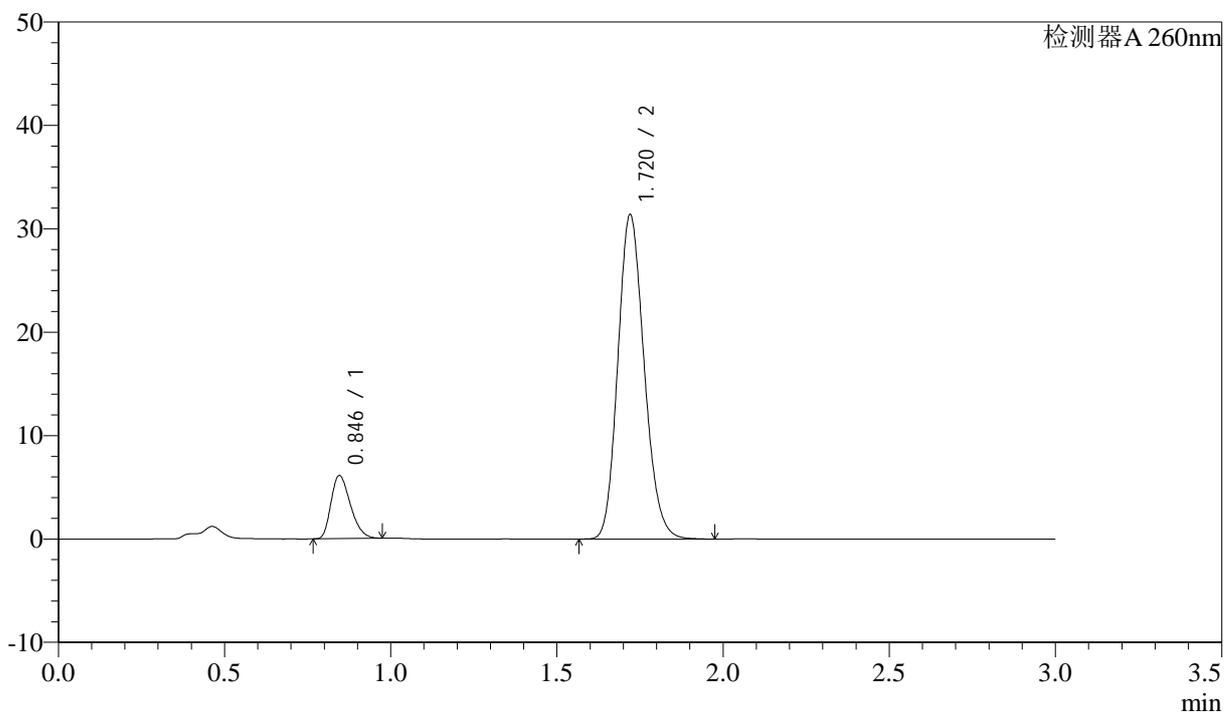
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24155	12.754	5973	997	1.302	--
2	1.721	165233	87.246	30115	2279	1.160	6.960
总计		189388	100.000	36087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2625-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

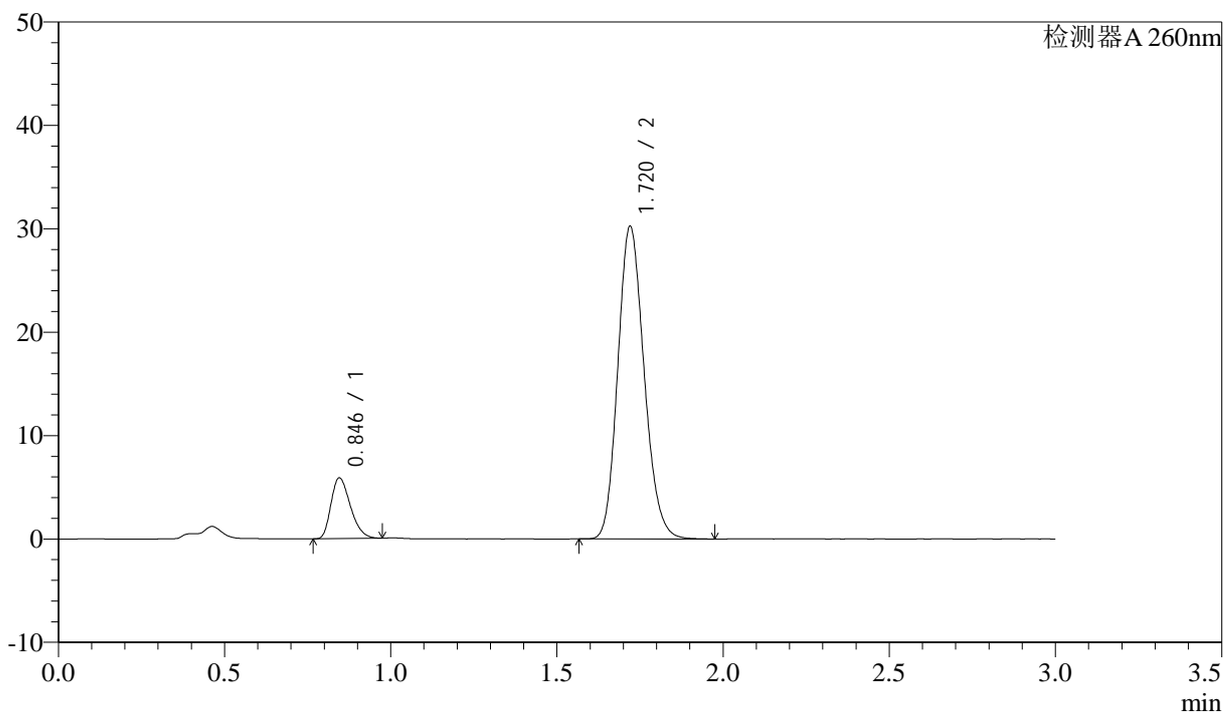
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24844	12.556	6099	984	1.300	--
2	1.720	173017	87.444	31361	2256	1.160	6.922
总计		197861	100.000	37461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2626-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

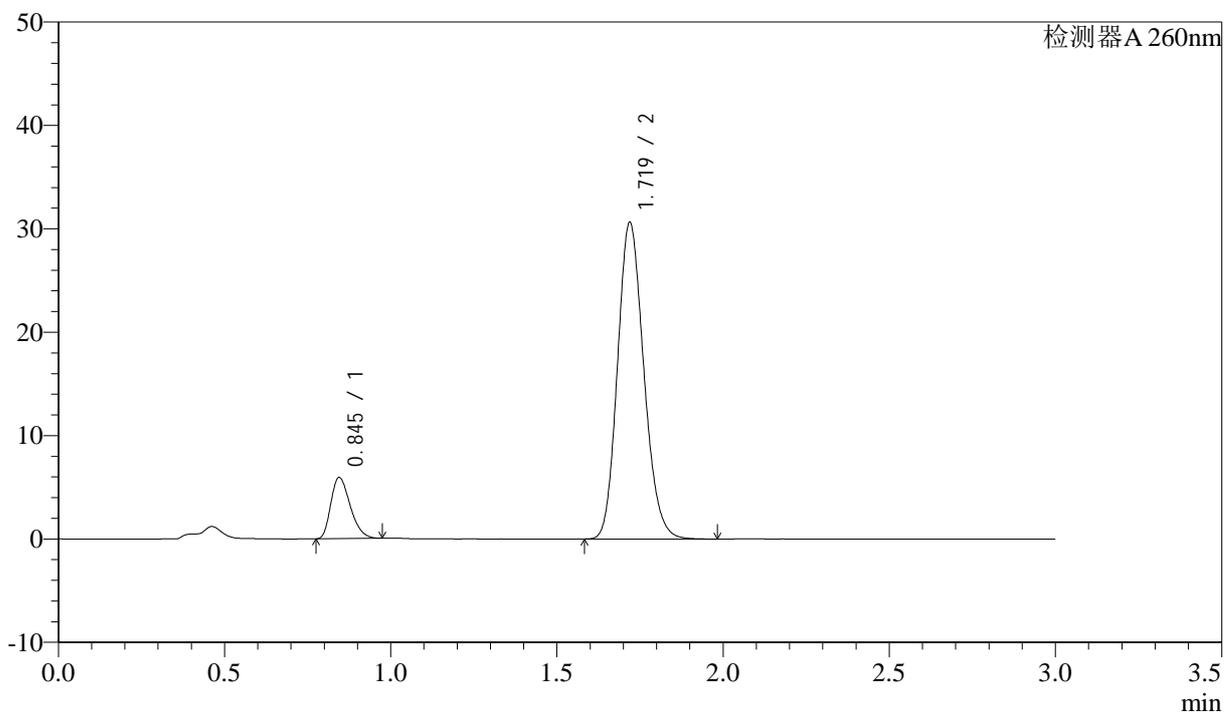
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23821	12.527	5864	990	1.301	--
2	1.720	166341	87.473	30223	2264	1.159	6.938
总计		190161	100.000	36087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2627-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	23998	12.466	5907	992	1.302	--
2	1.719	168502	87.534	30556	2263	1.161	6.940
总计		192500	100.000	36463			



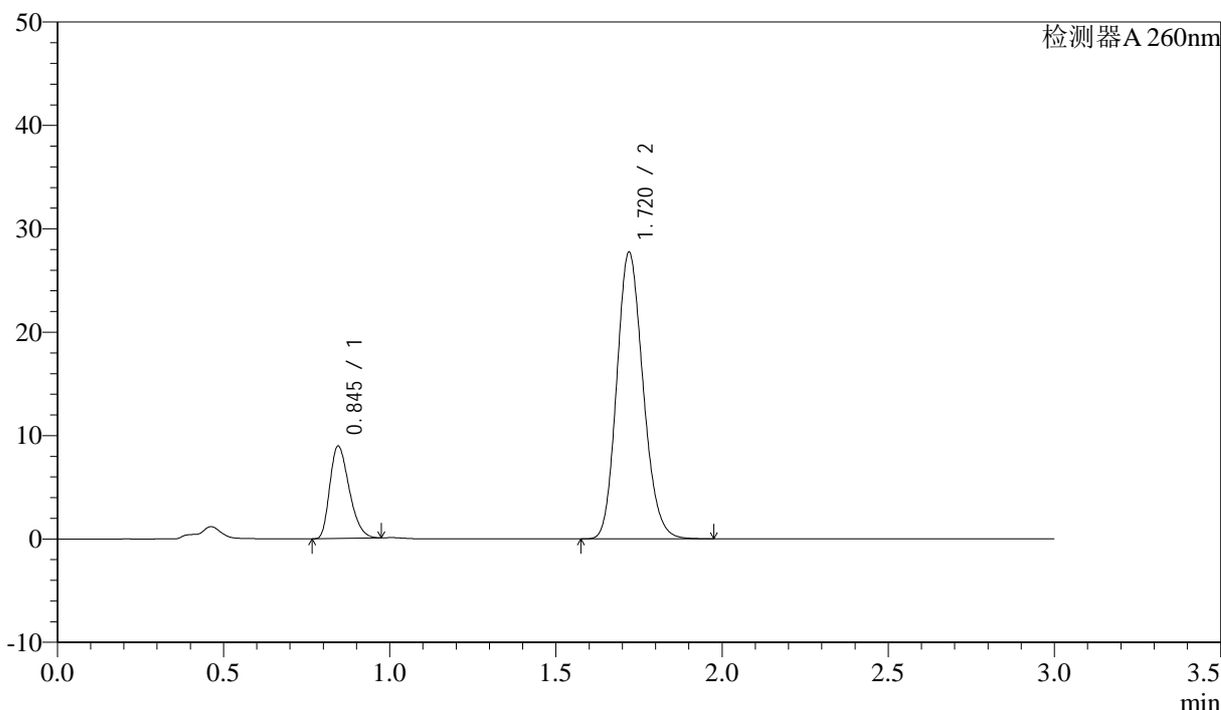
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2628-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

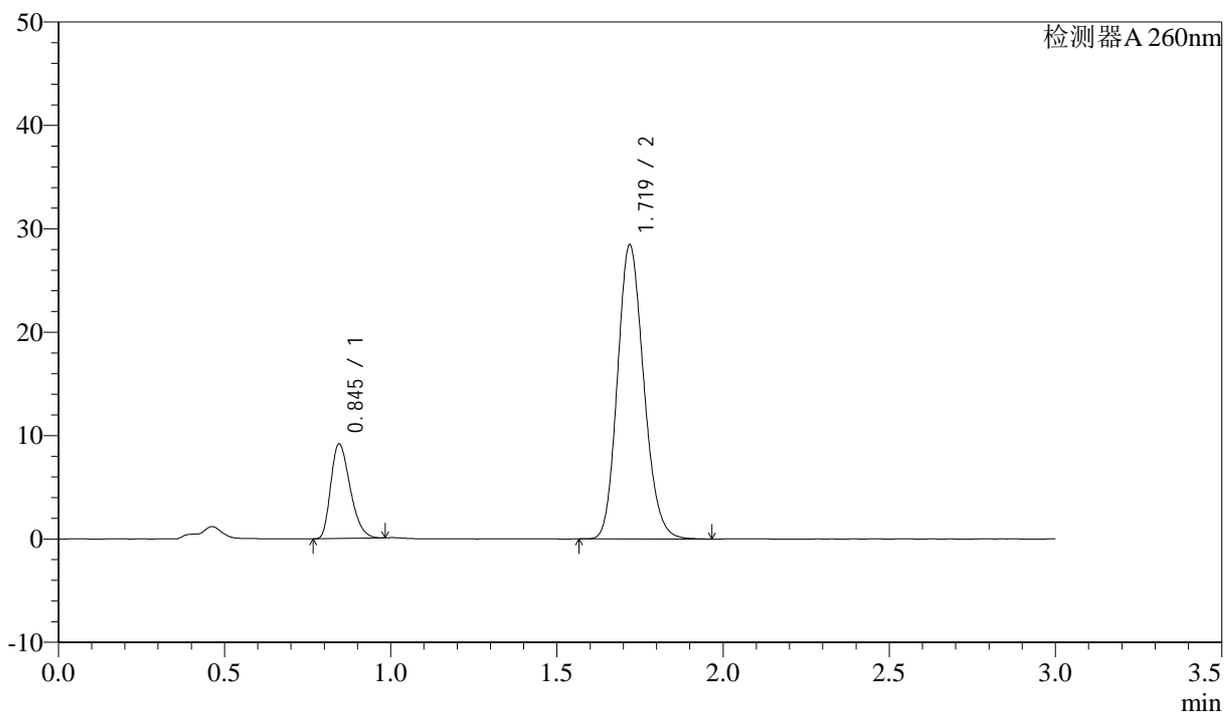
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	36316	19.186	8922	988	1.304	--
2	1.720	152972	80.814	27702	2253	1.161	6.930
总计		189289	100.000	36624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2629-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 20:14:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

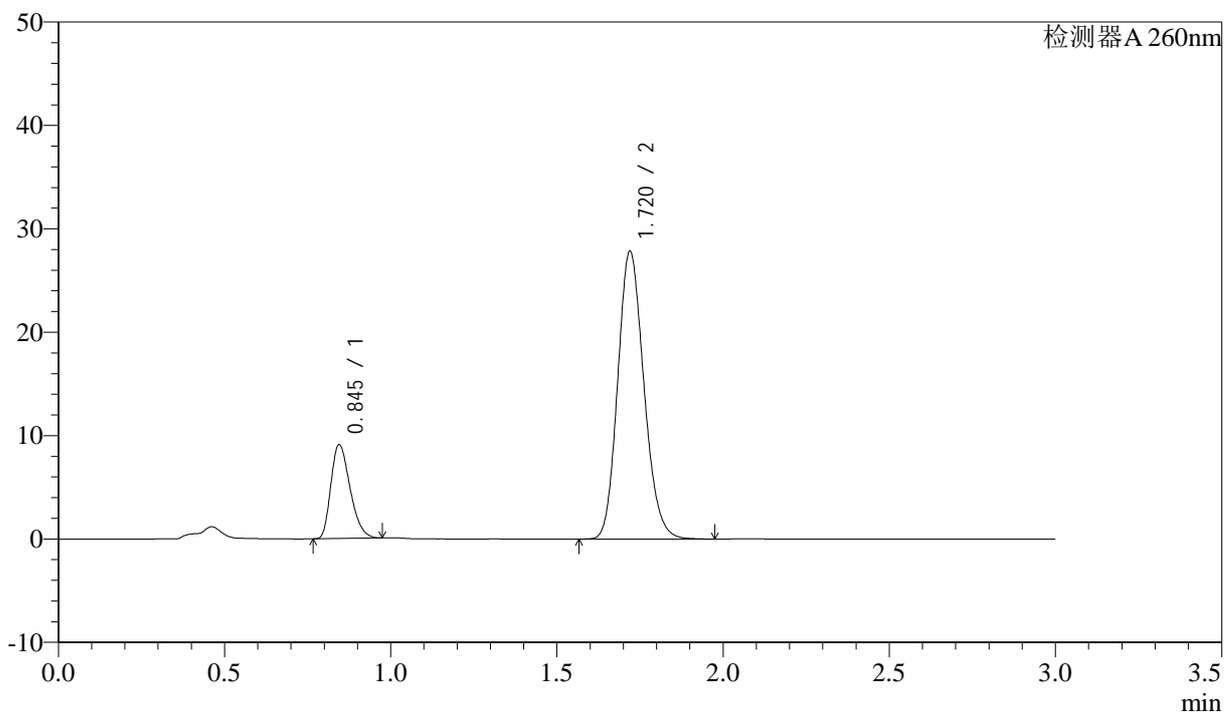
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	37106	19.170	9125	991	1.303	--
2	1.719	156457	80.830	28377	2264	1.162	6.941
总计		193563	100.000	37502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2630-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 20:17:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/08/02 08:44:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

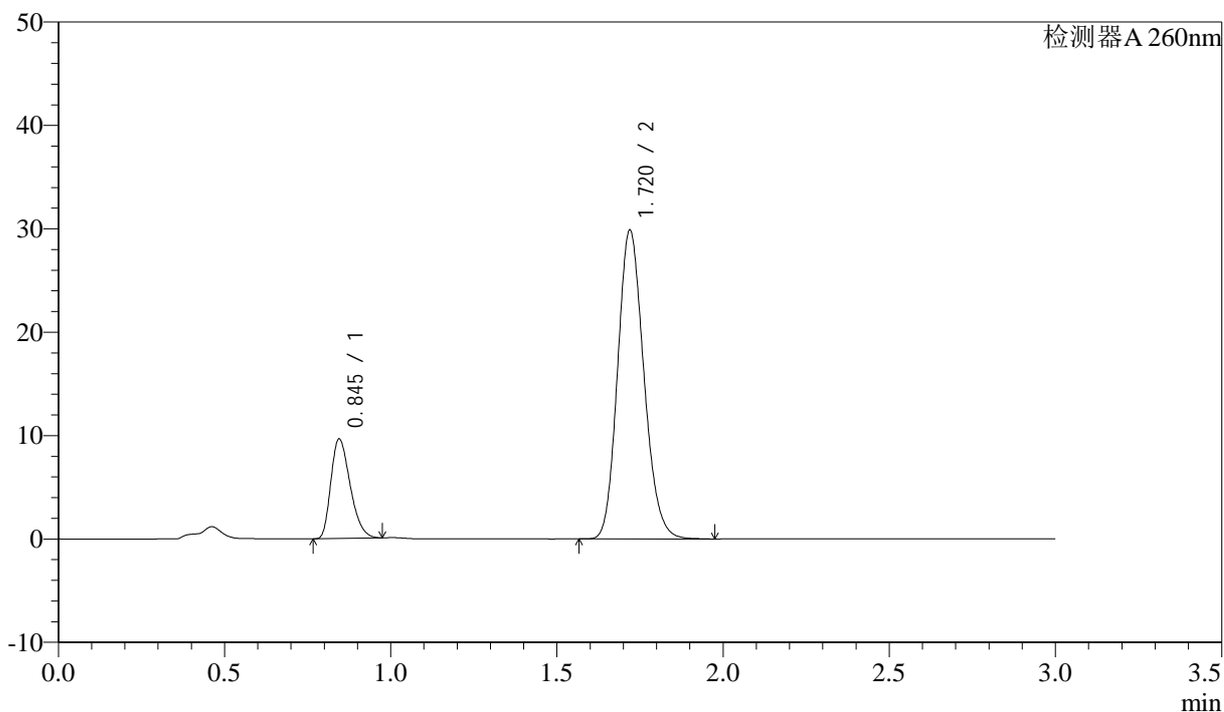
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	36559	19.332	9060	1007	1.300	--
2	1.720	152551	80.668	27796	2283	1.159	6.984
总计		189110	100.000	36856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2631-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

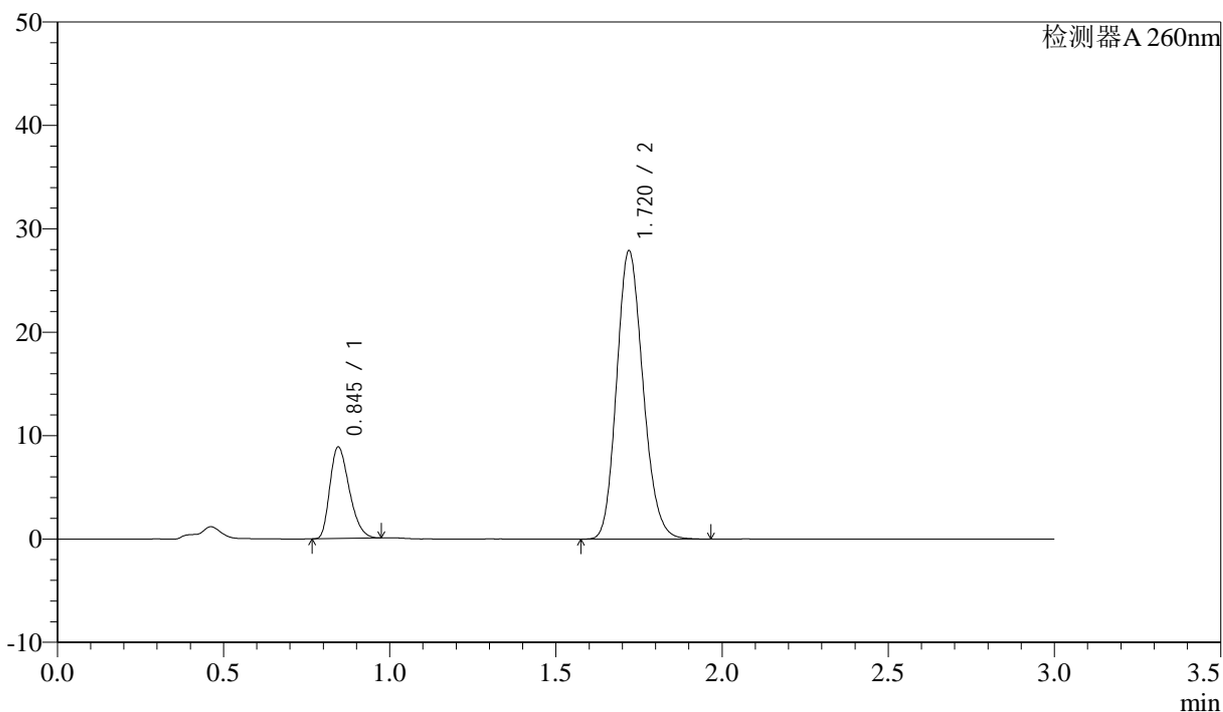
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	38934	19.173	9612	999	1.304	--
2	1.720	164135	80.827	29821	2271	1.161	6.959
总计		203068	100.000	39433			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2632-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

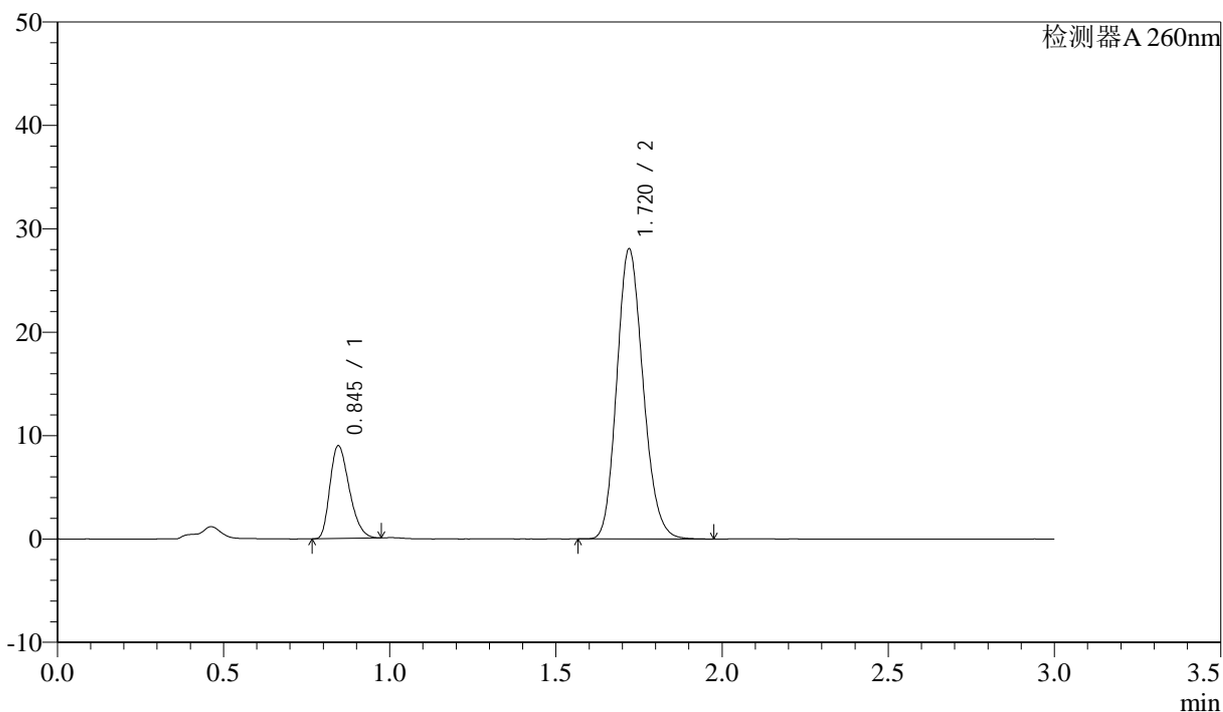
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	36018	18.966	8845	986	1.304	--
2	1.720	153892	81.034	27858	2250	1.162	6.921
总计		189910	100.000	36703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2633-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	36446	19.095	8975	993	1.302	--
2	1.720	154419	80.905	28044	2266	1.160	6.945
总计		190864	100.000	37019			



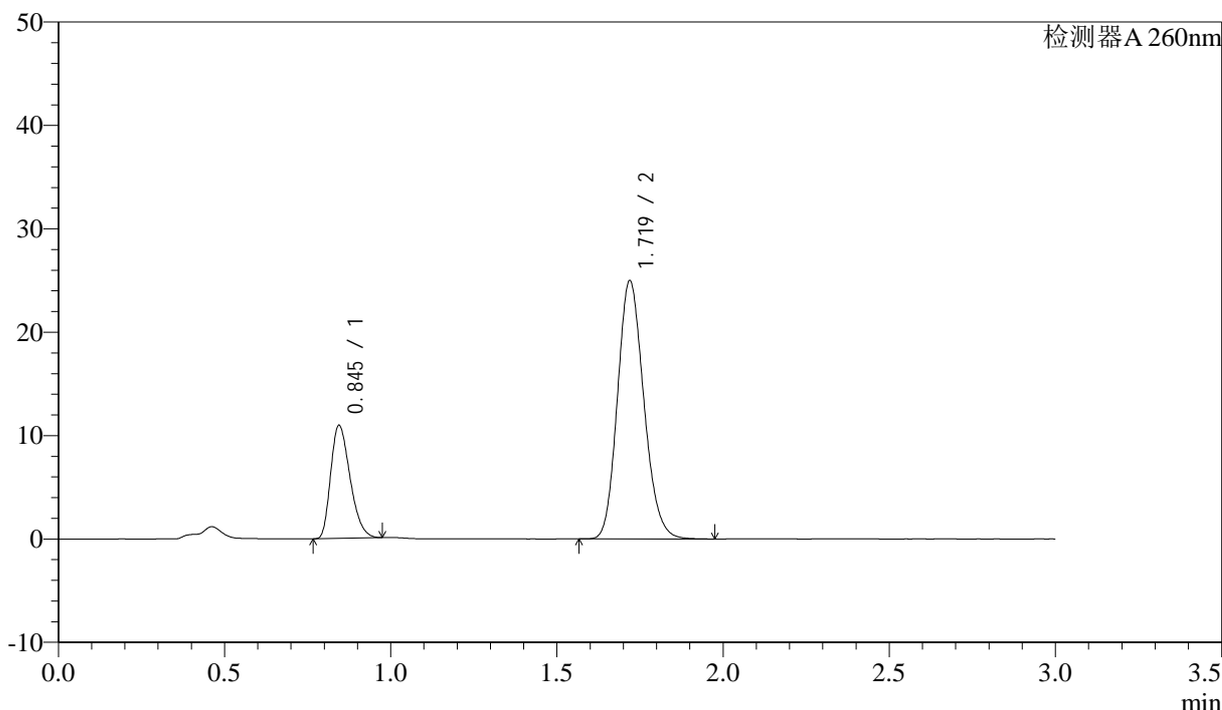
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2634-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

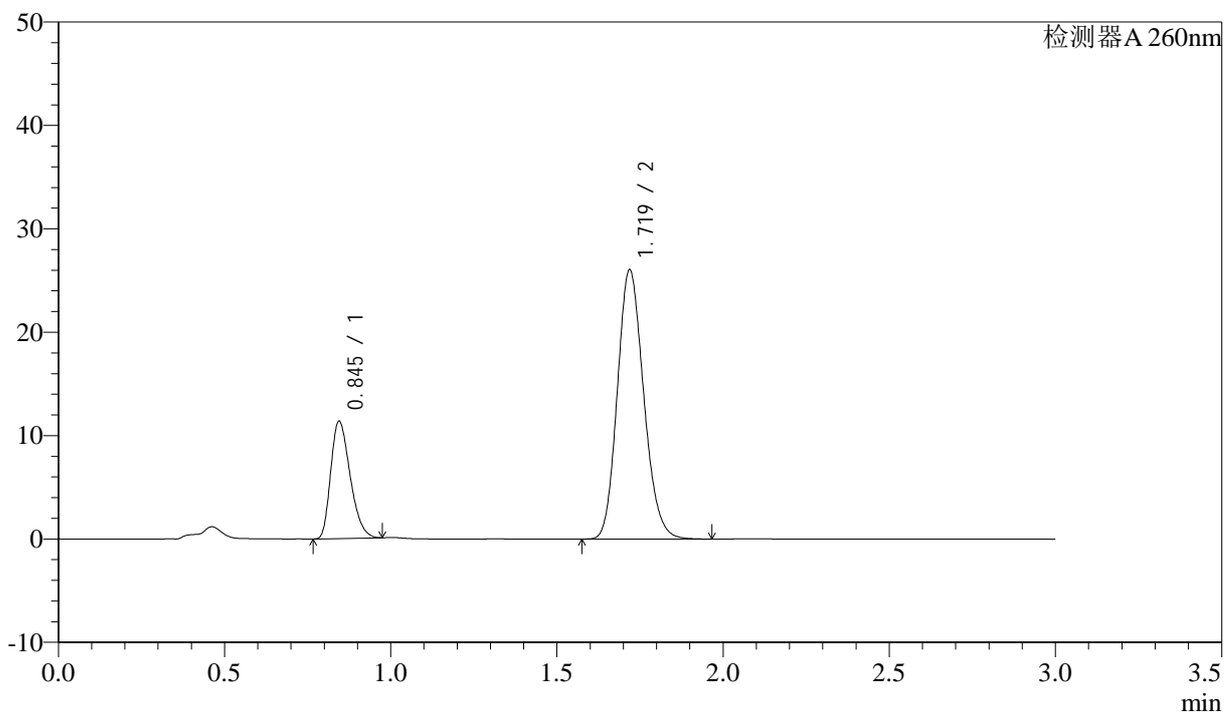
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	44418	24.360	10899	987	1.302	--
2	1.719	137918	75.640	24934	2250	1.162	6.926
总计		182335	100.000	35833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2635-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 20:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

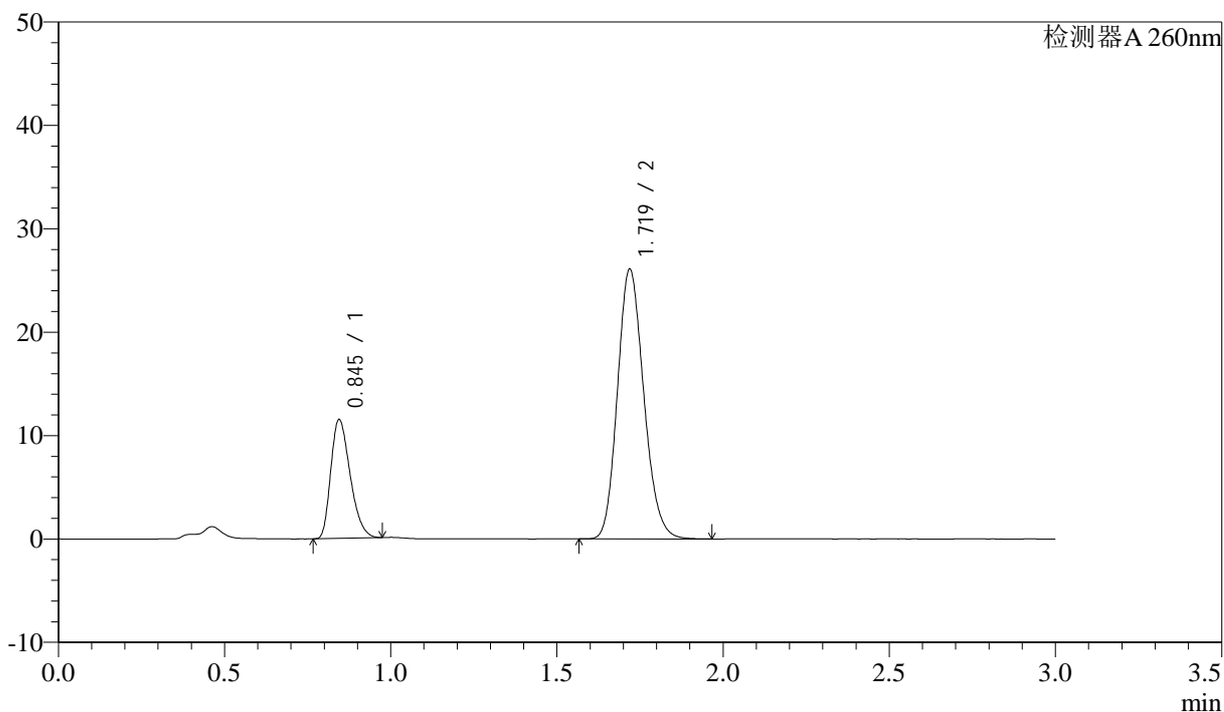
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	46088	24.288	11314	987	1.302	--
2	1.719	143664	75.712	25968	2251	1.162	6.923
总计		189752	100.000	37282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2636-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 20:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

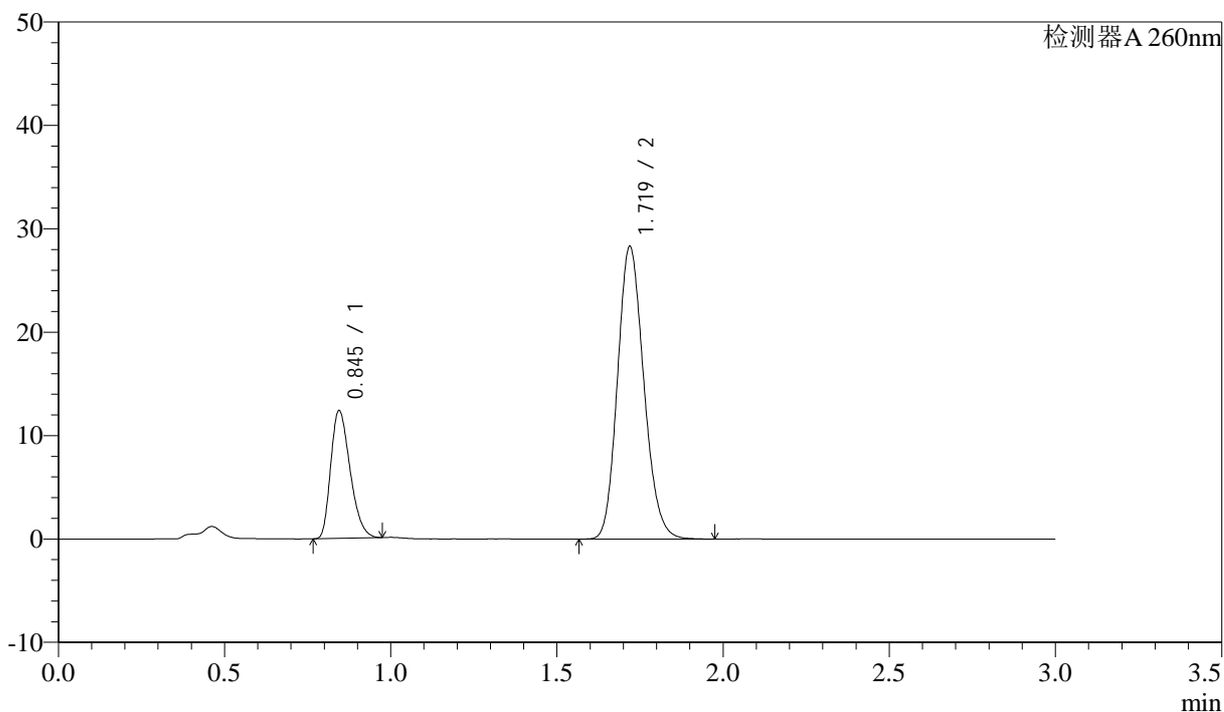
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	46581	24.477	11468	993	1.305	--
2	1.719	143727	75.523	26031	2258	1.163	6.940
总计		190309	100.000	37499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2637-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

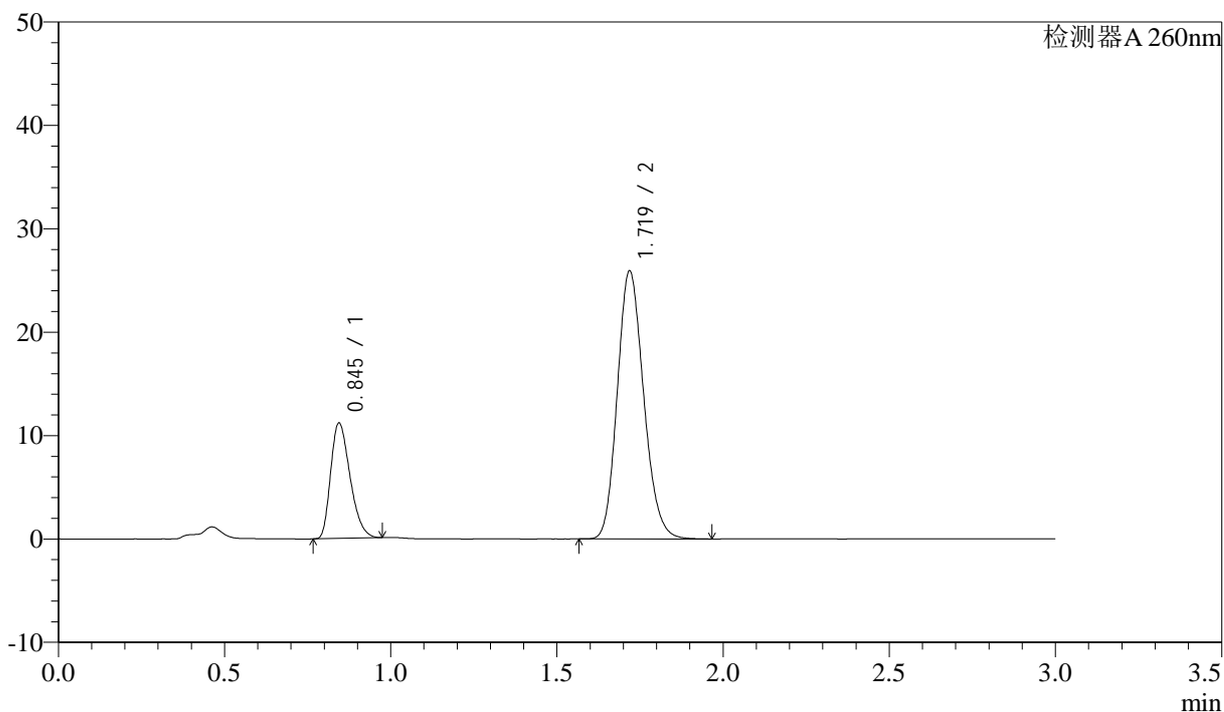
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	50106	24.320	12330	992	1.300	--
2	1.719	155918	75.680	28241	2257	1.160	6.940
总计		206023	100.000	40571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2638-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

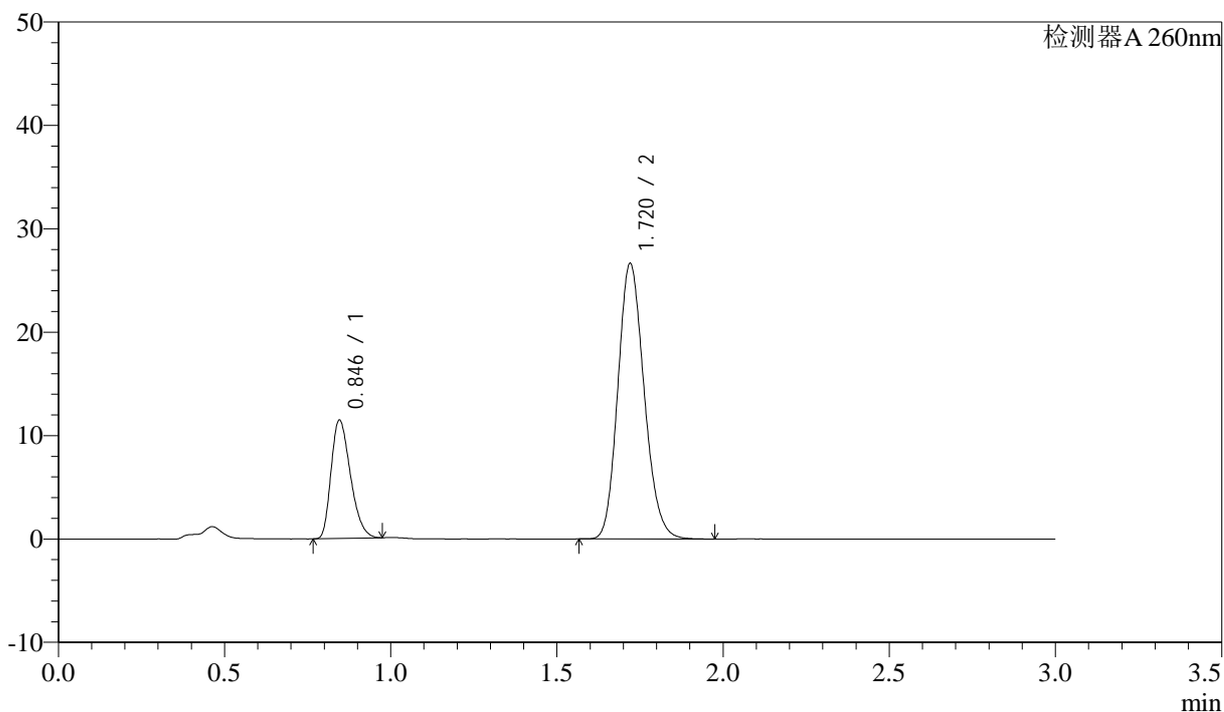
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	45340	24.081	11125	988	1.307	--
2	1.719	142943	75.919	25835	2252	1.163	6.927
总计		188283	100.000	36960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2639-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

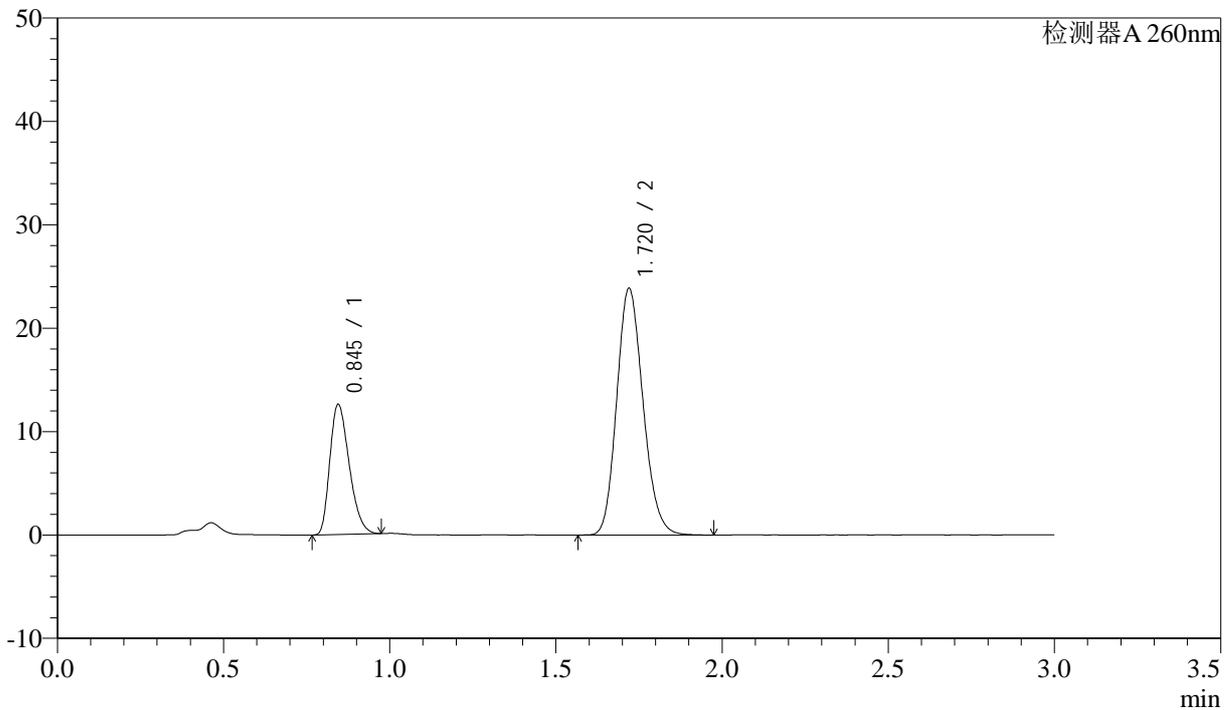
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	46397	24.030	11448	994	1.301	--
2	1.720	146685	75.970	26643	2262	1.160	6.940
总计		193082	100.000	38091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2640-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	51085	27.975	12561	989	1.300	--
2	1.720	131524	72.025	23834	2257	1.161	6.934
总计		182609	100.000	36395			



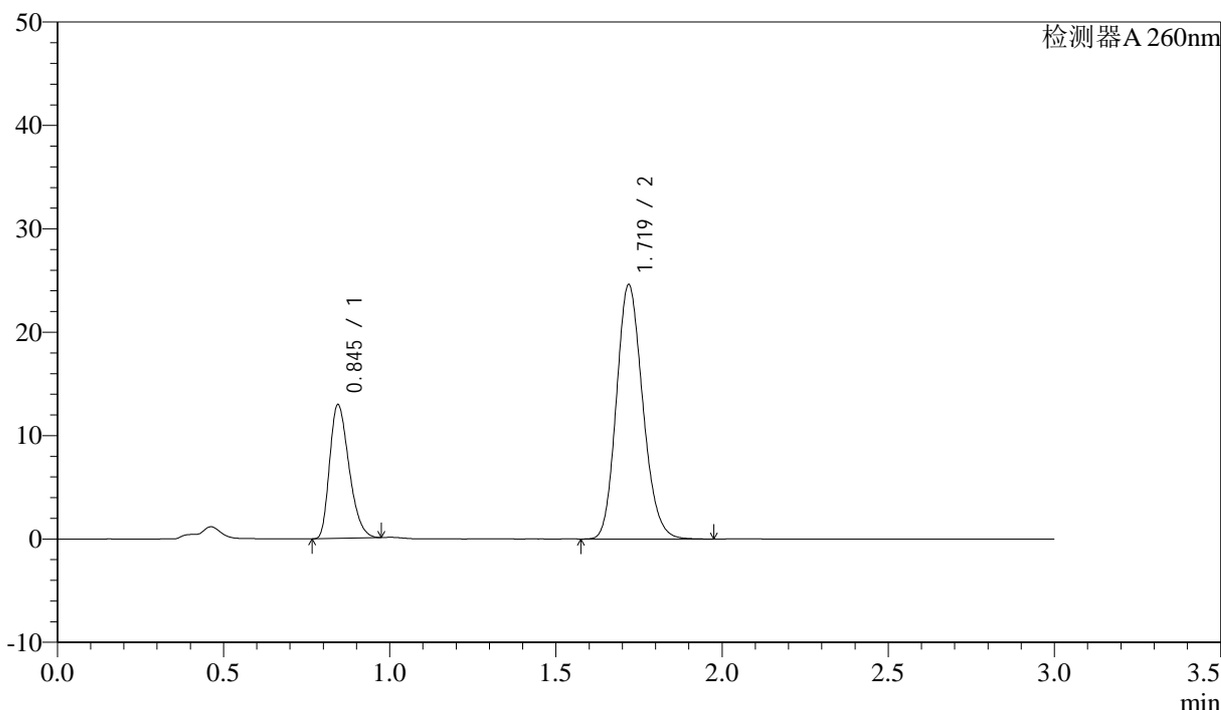
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2641-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

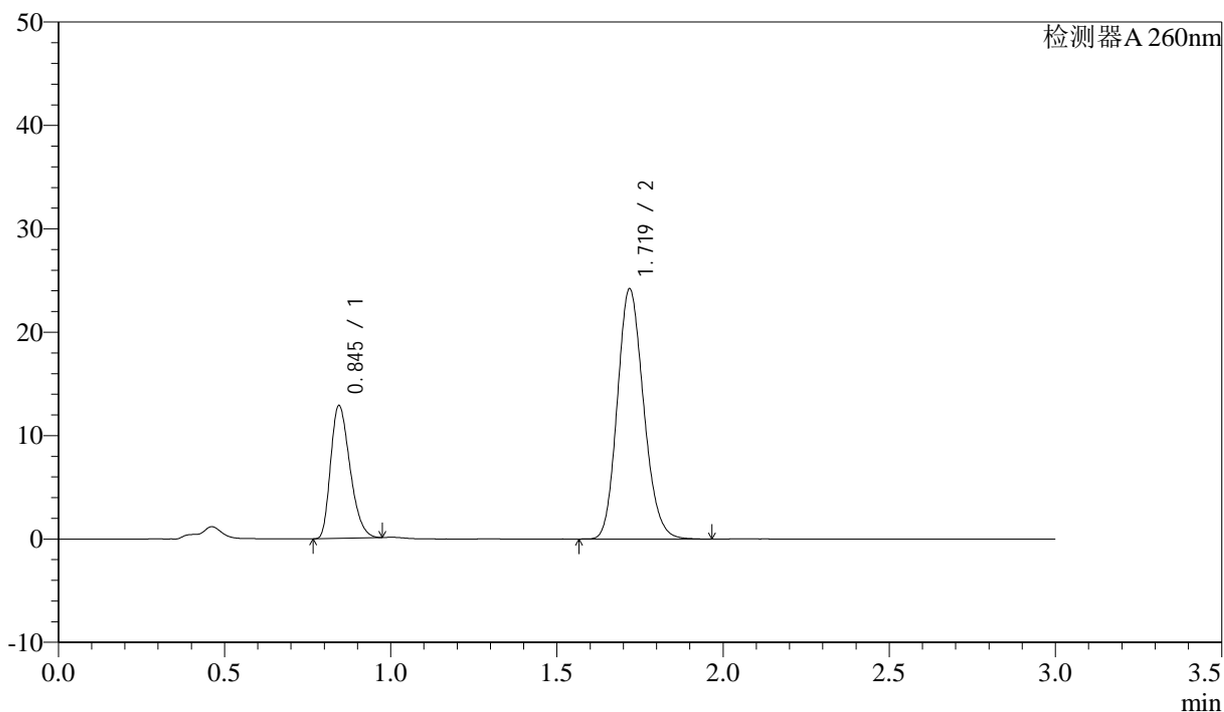
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	52513	27.909	12891	989	1.308	--
2	1.719	135647	72.091	24538	2253	1.163	6.933
总计		188160	100.000	37430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2642-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 20:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

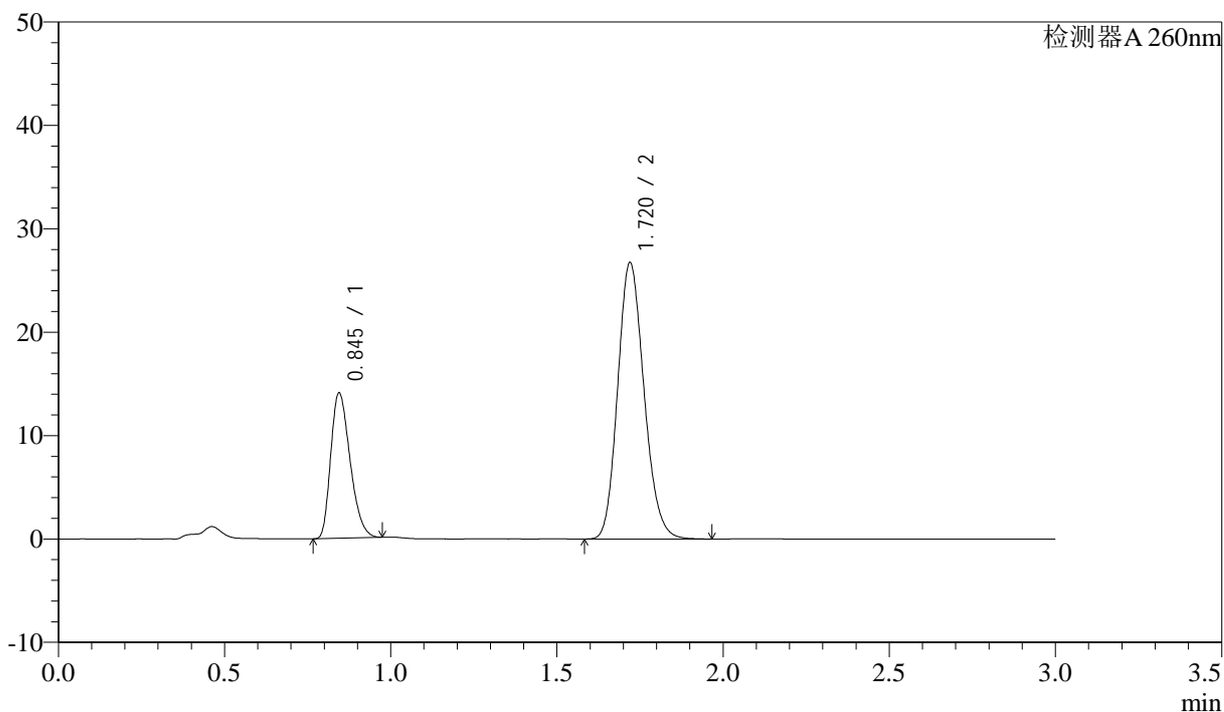
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	52020	28.077	12801	992	1.300	--
2	1.719	133259	71.923	24126	2257	1.160	6.940
总计		185279	100.000	36927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2643-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

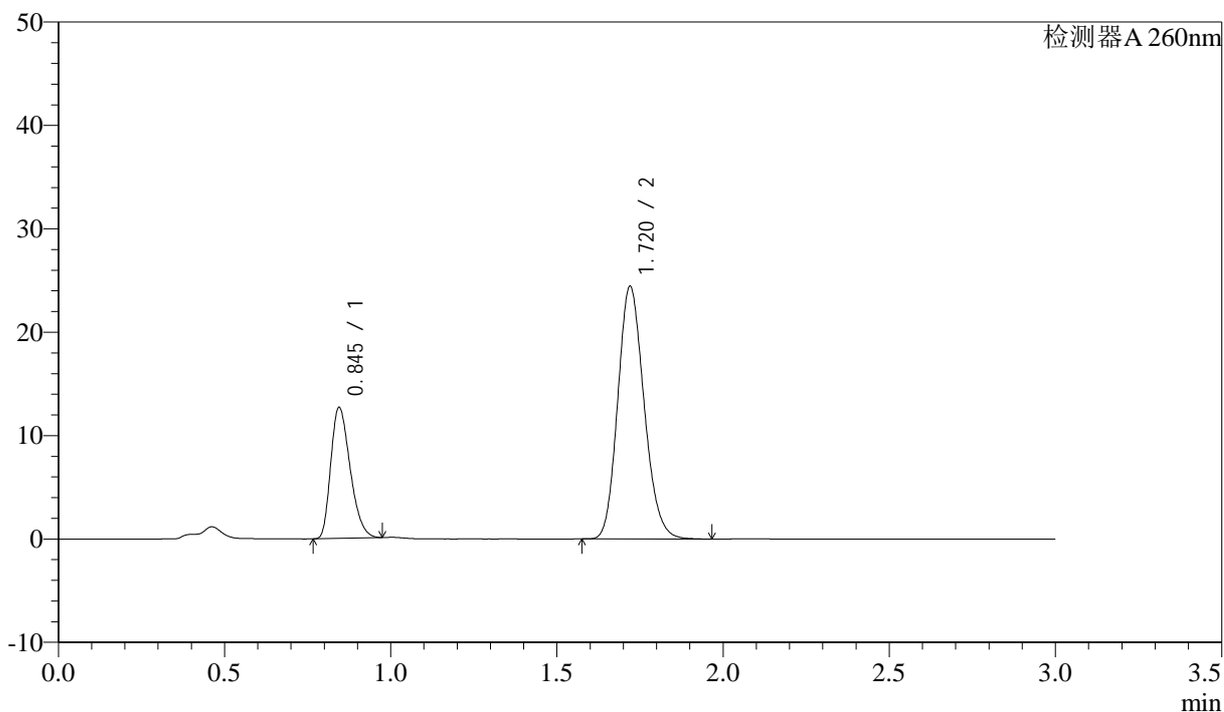
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	56993	27.899	14022	992	1.299	--
2	1.720	147289	72.101	26711	2259	1.160	6.944
总计		204282	100.000	40733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2644-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

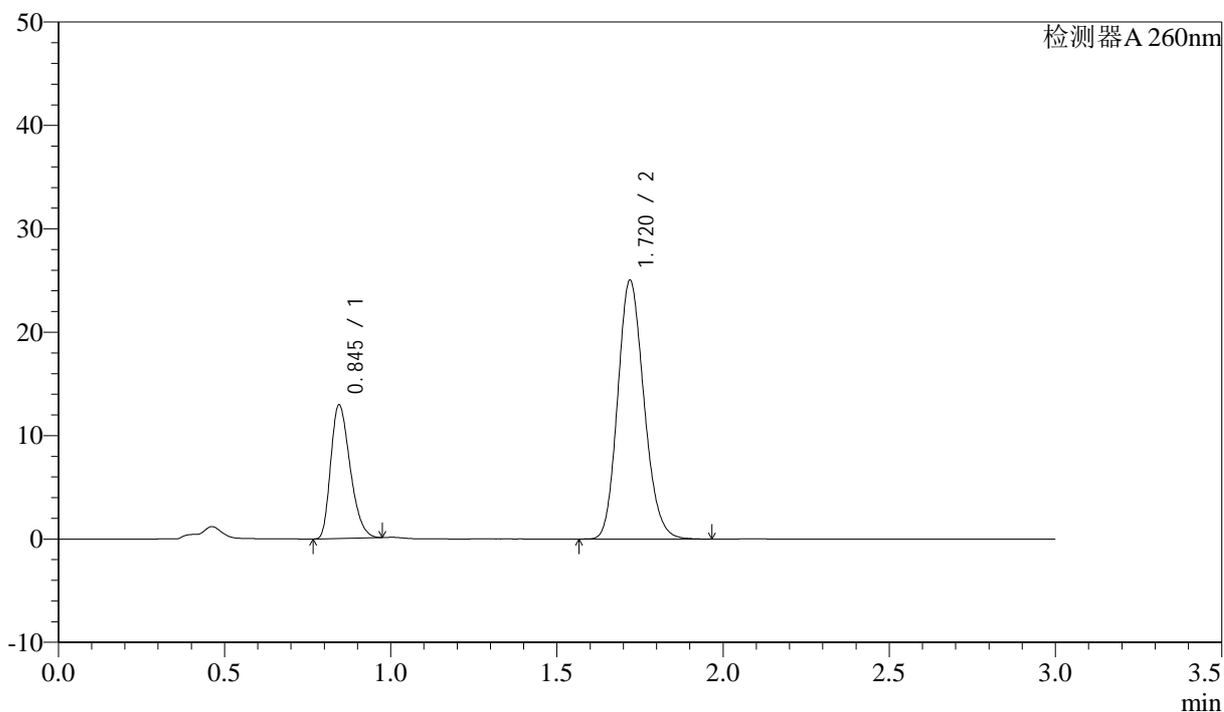
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	51439	27.651	12635	989	1.302	--
2	1.720	134590	72.349	24410	2256	1.160	6.936
总计		186029	100.000	37046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2645-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	52391	27.560	12884	992	1.302	--
2	1.720	137708	72.440	25002	2263	1.161	6.947
总计		190099	100.000	37886			



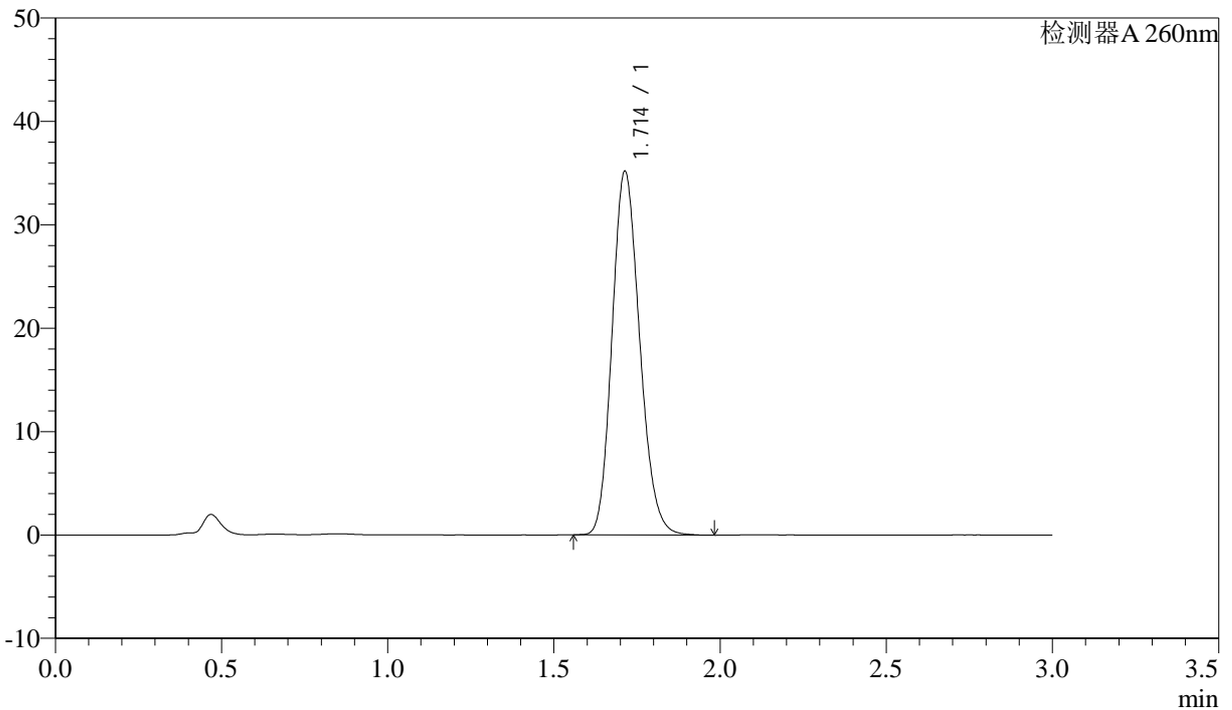
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2646-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

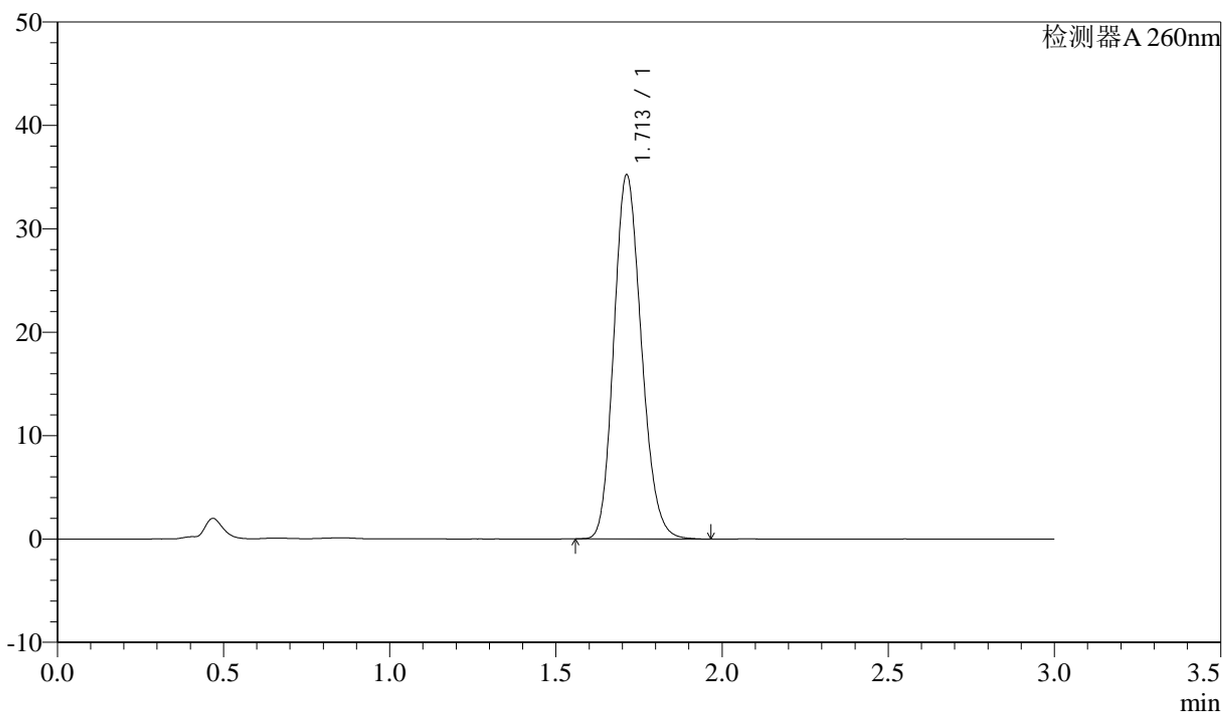
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	203342	100.000	35186	2031	1.166	--
总计		203342	100.000	35186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2647-2 - cbzj-12461045p-rcqx-cq6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 21:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/08/02 08:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

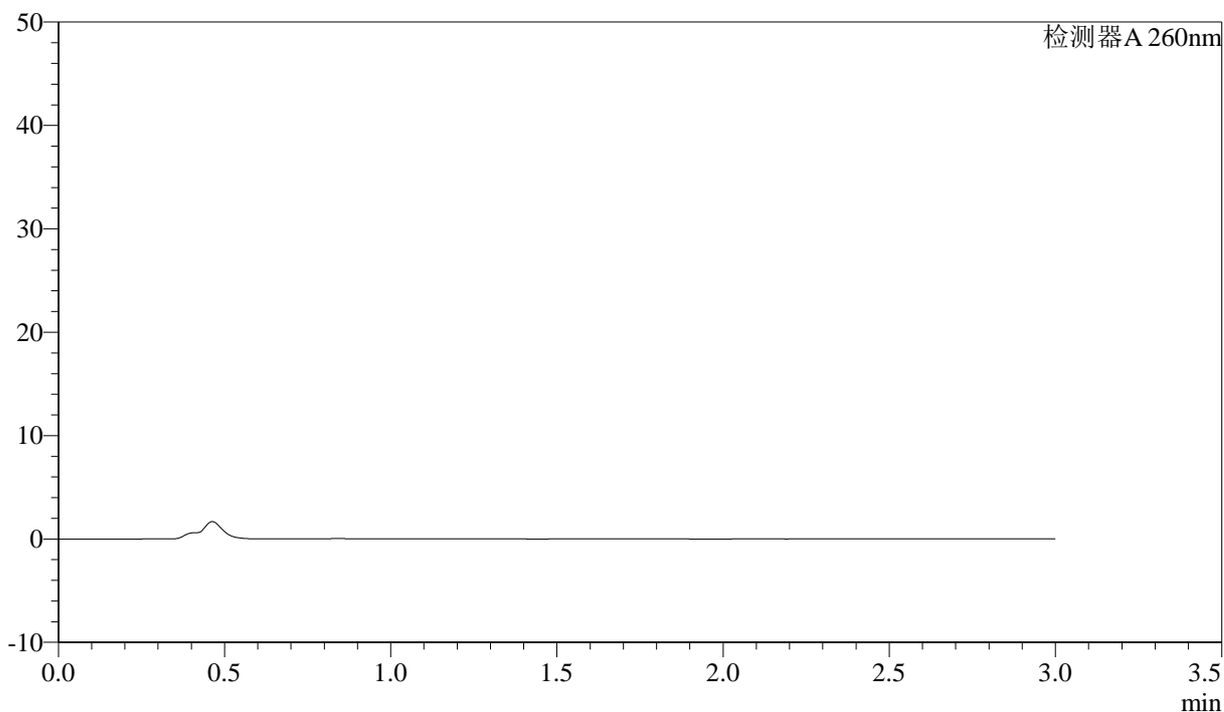
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	202833	100.000	35223	2047	1.164	--
总计		202833	100.000	35223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2648-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 21:18:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

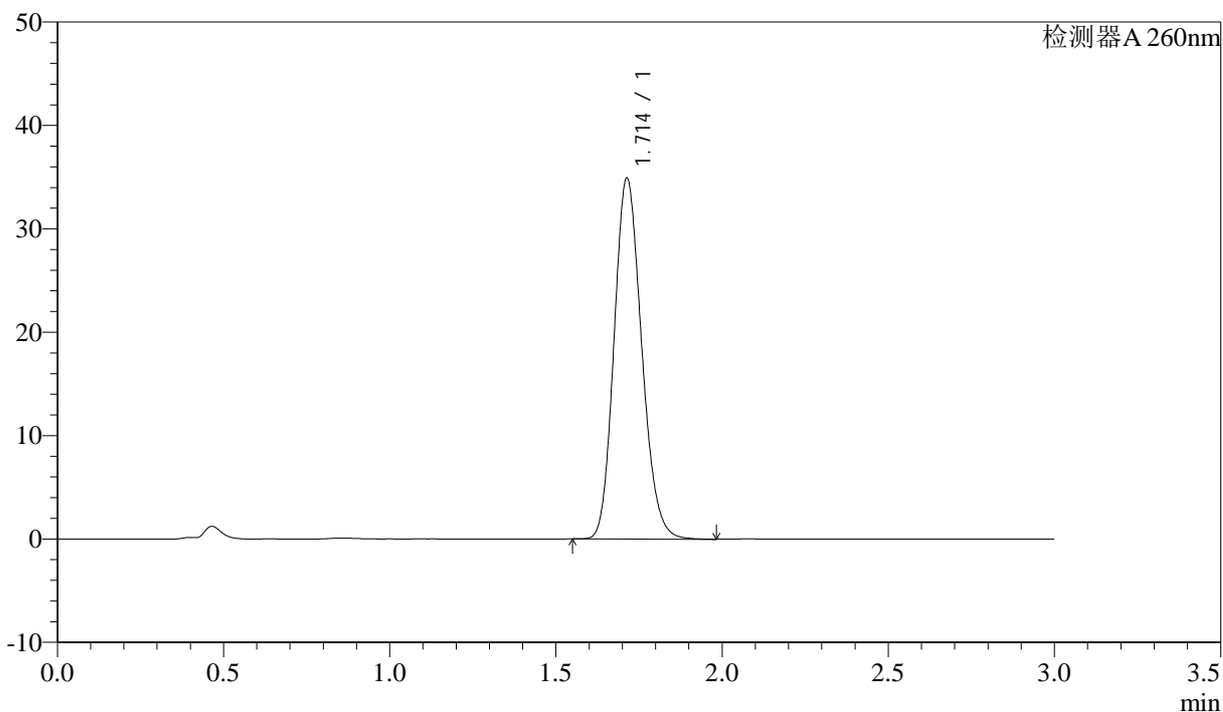
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2649-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 21:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

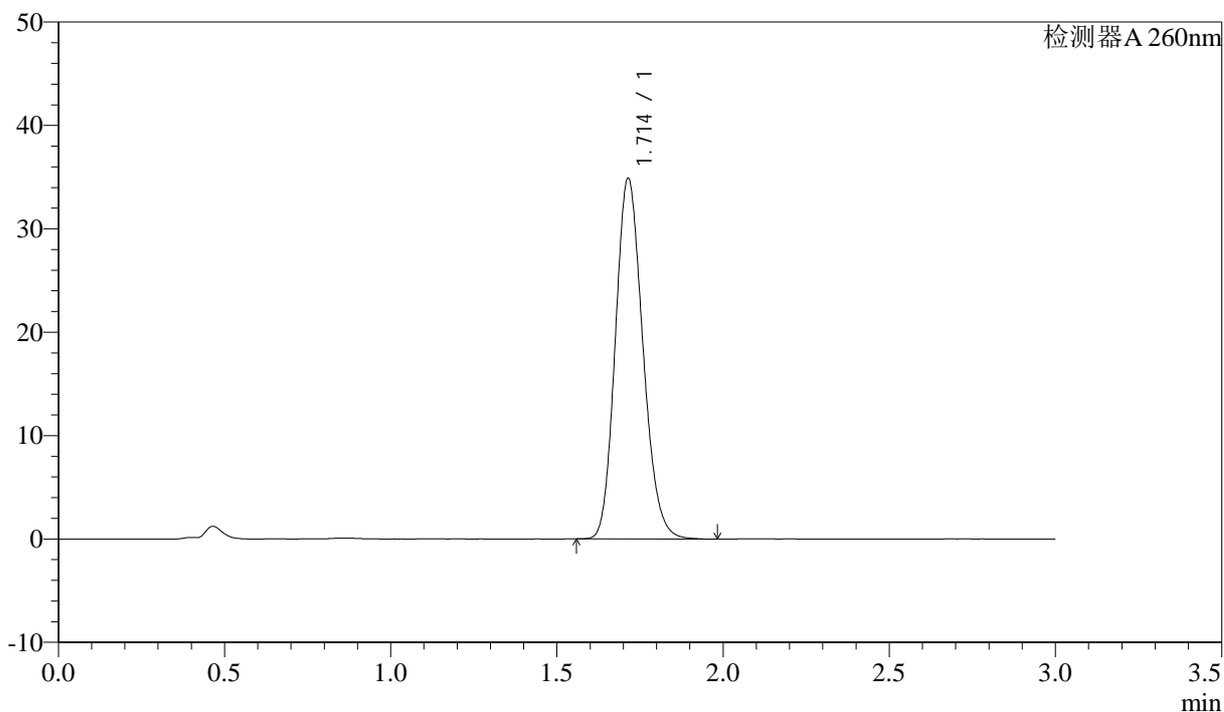
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	201487	100.000	34921	2038	1.164	--
总计		201487	100.000	34921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2650-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 21:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	200995	100.000	34882	2047	1.164	--
总计		200995	100.000	34882			



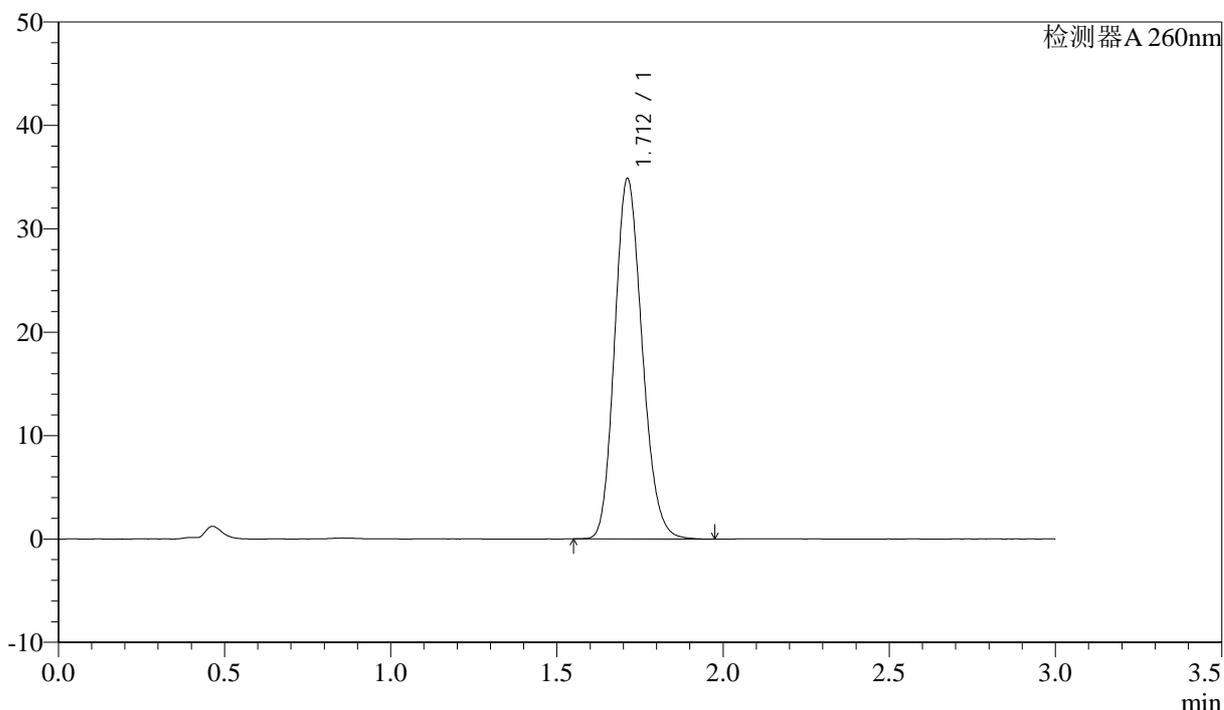
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2651-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	200860	100.000	34845	2044	1.164	--
总计		200860	100.000	34845			



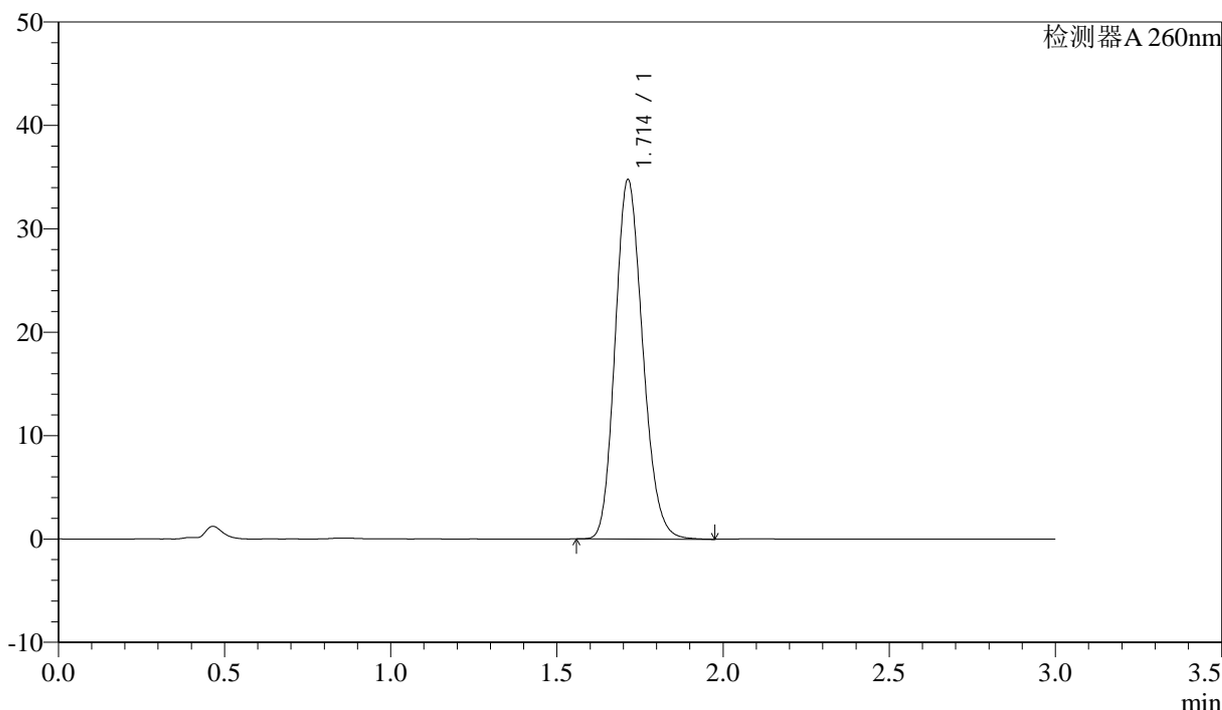
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2652-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	200737	100.000	34762	2037	1.166	--
总计		200737	100.000	34762			



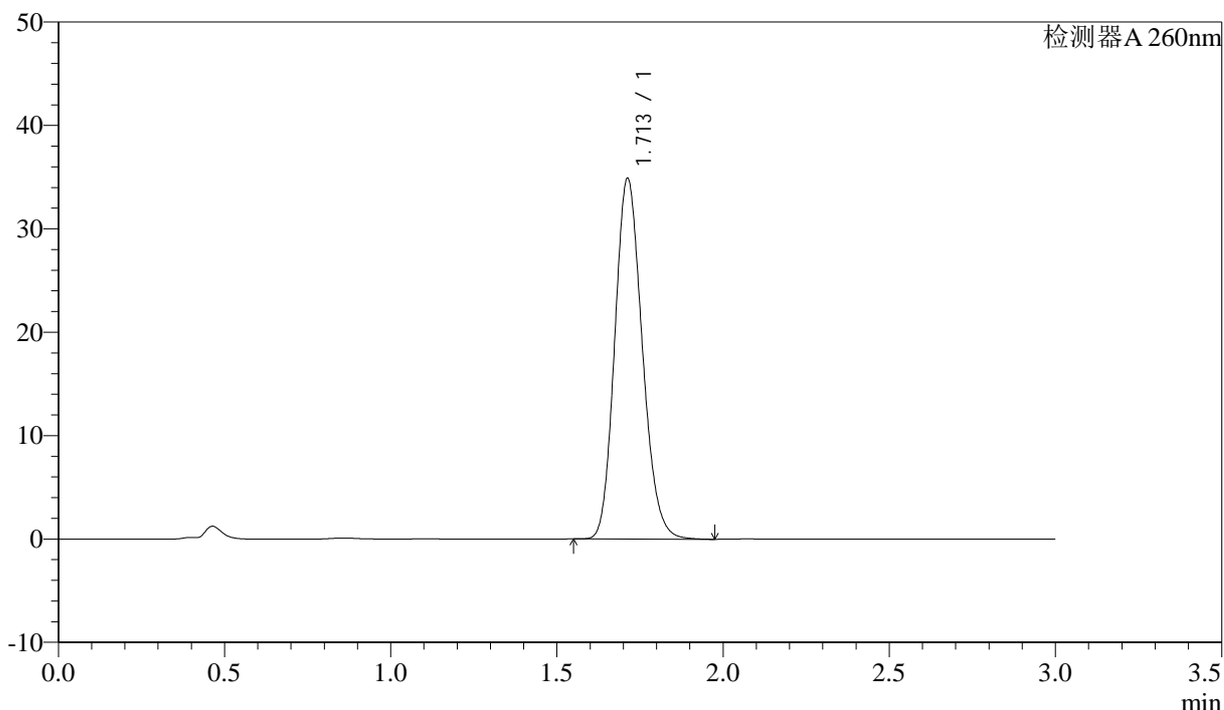
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2653-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

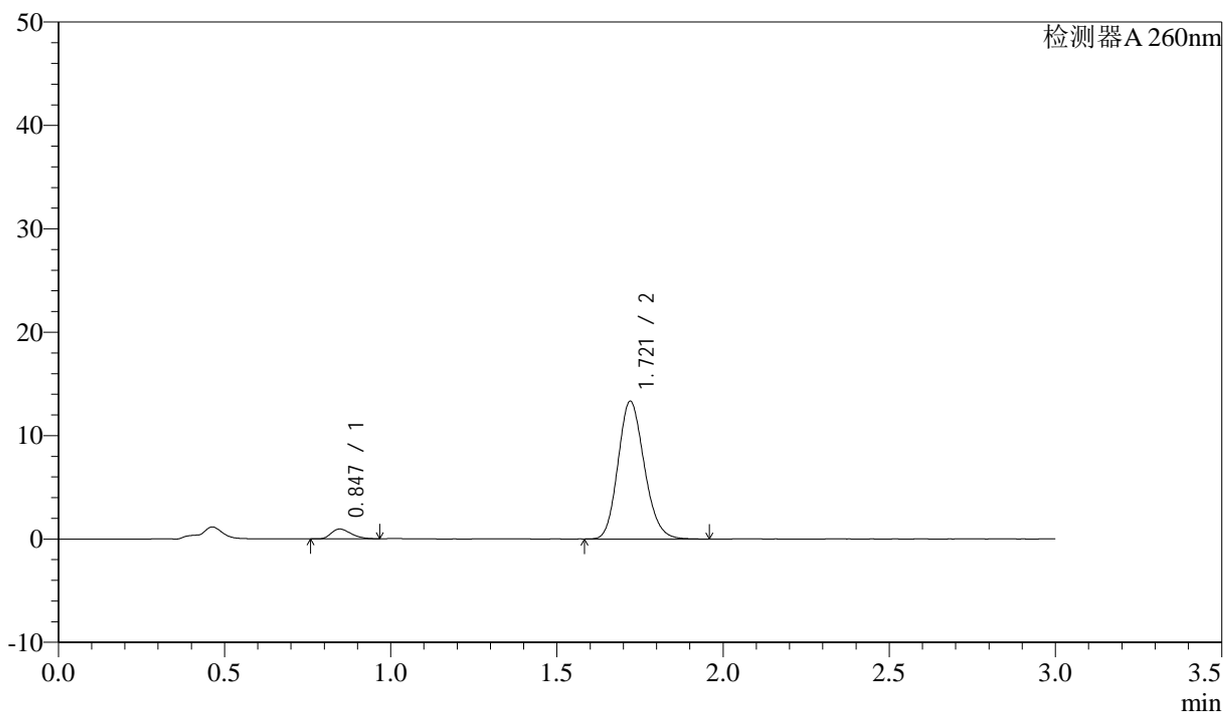
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	200707	100.000	34881	2050	1.162	--
总计		200707	100.000	34881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2654-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 21:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

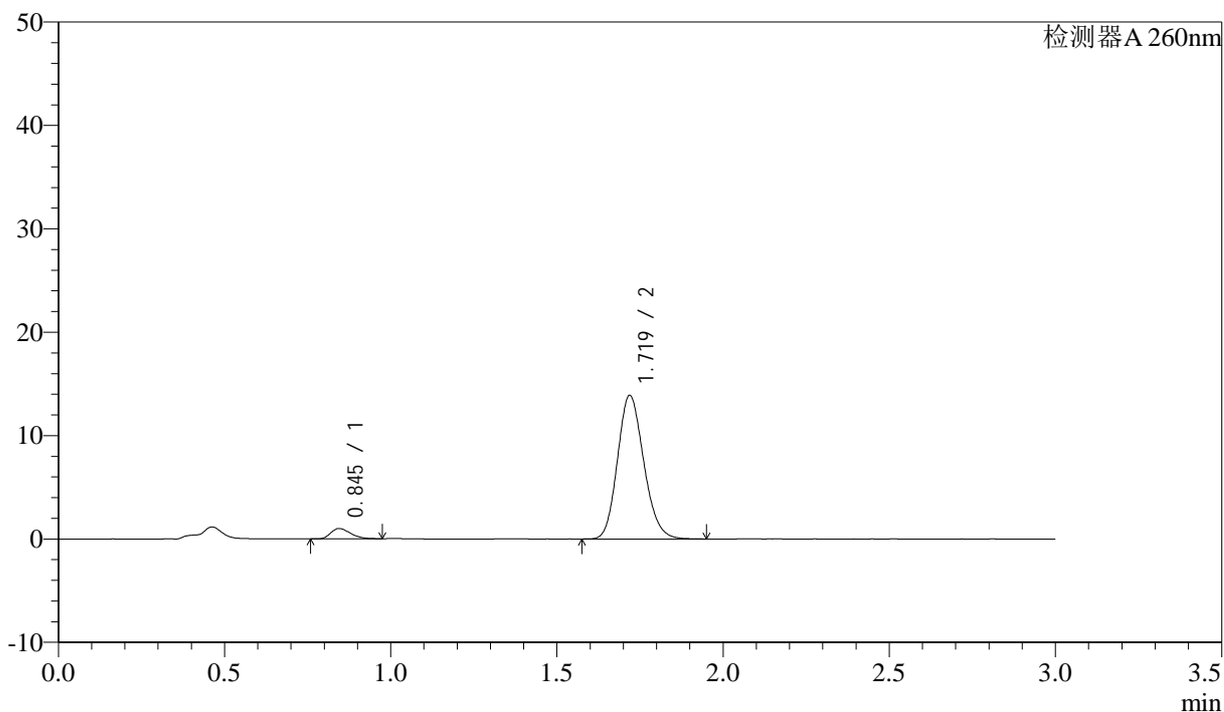
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3937	5.096	953	947	1.315	--
2	1.721	73331	94.904	13326	2268	1.161	6.869
总计		77269	100.000	14279			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2655-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

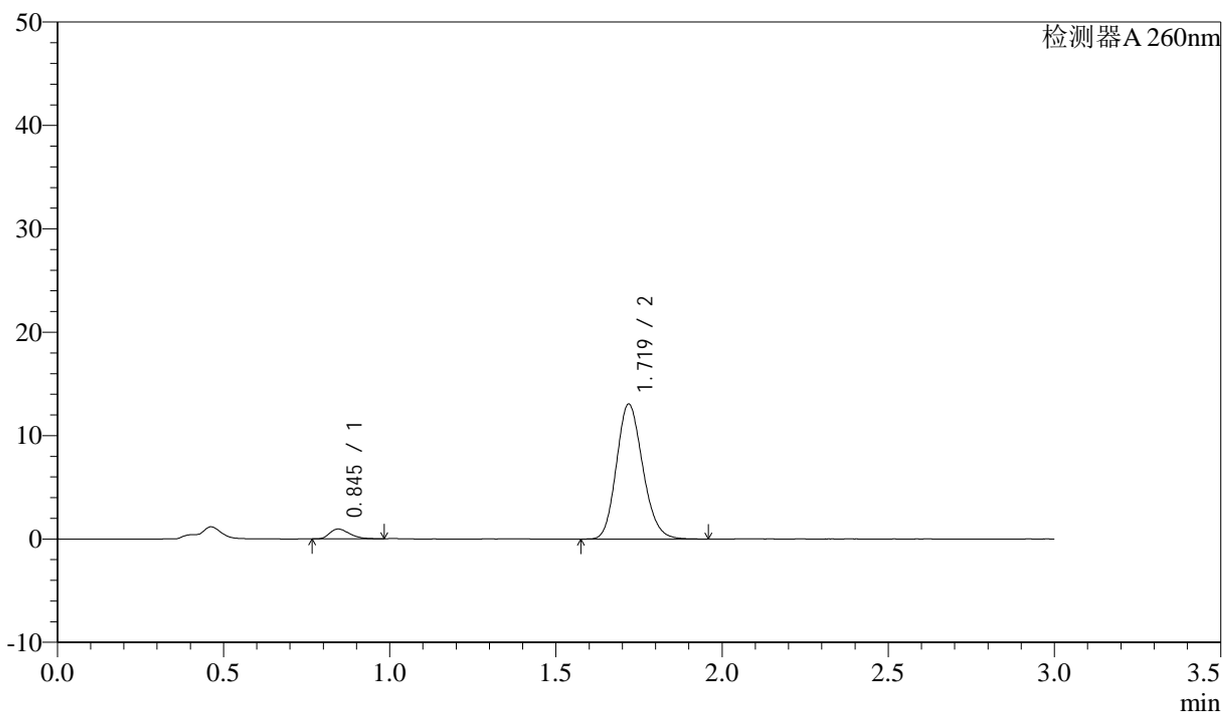
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4123	5.115	999	953	1.307	--
2	1.719	76477	94.885	13862	2261	1.161	6.881
总计		80600	100.000	14861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2656-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

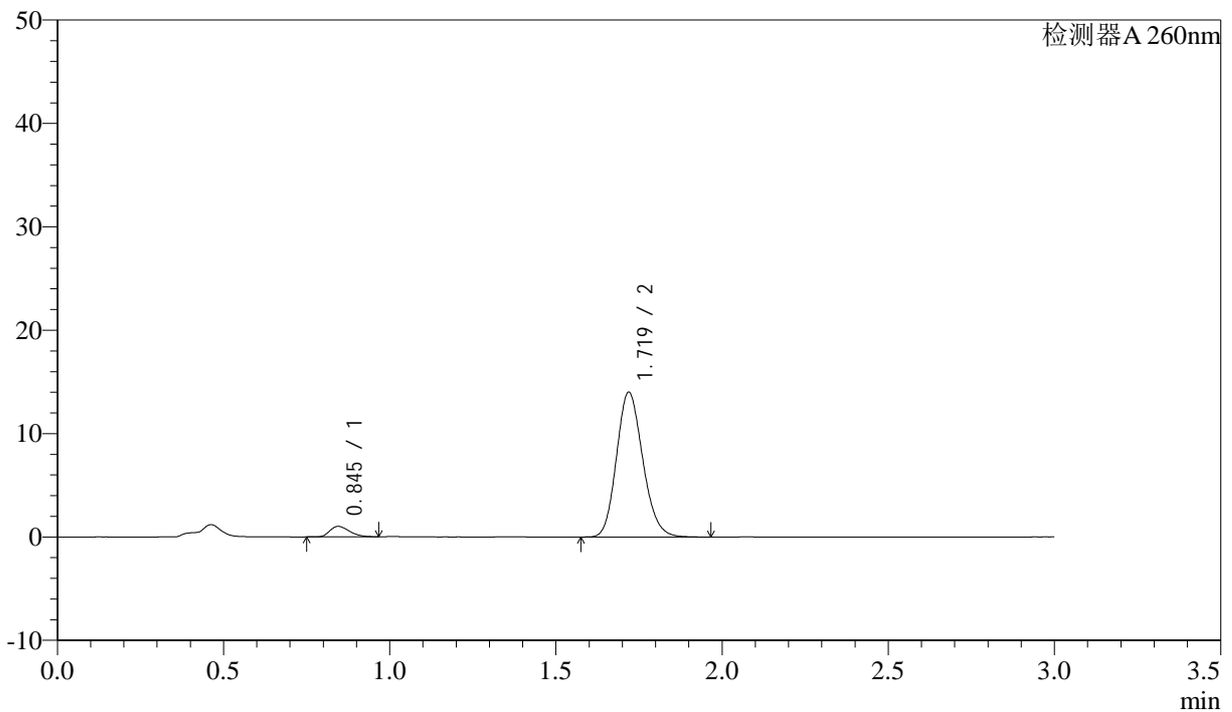
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3964	5.219	953	943	1.314	--
2	1.719	72001	94.781	13030	2257	1.162	6.860
总计		75965	100.000	13983			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2657-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

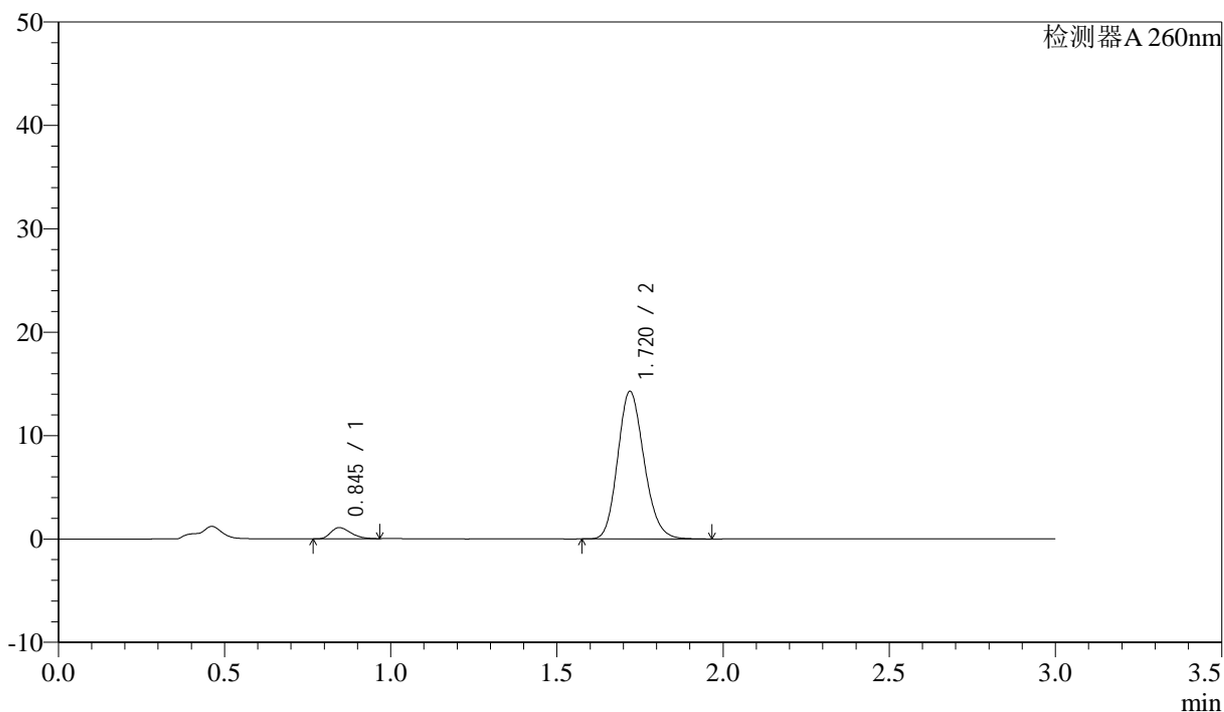
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4163	5.120	1014	959	1.294	--
2	1.719	77139	94.880	13972	2262	1.163	6.889
总计		81302	100.000	14985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2658-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4483	5.385	1080	948	1.319	--
2	1.720	78764	94.615	14264	2259	1.164	6.868
总计		83247	100.000	15344			



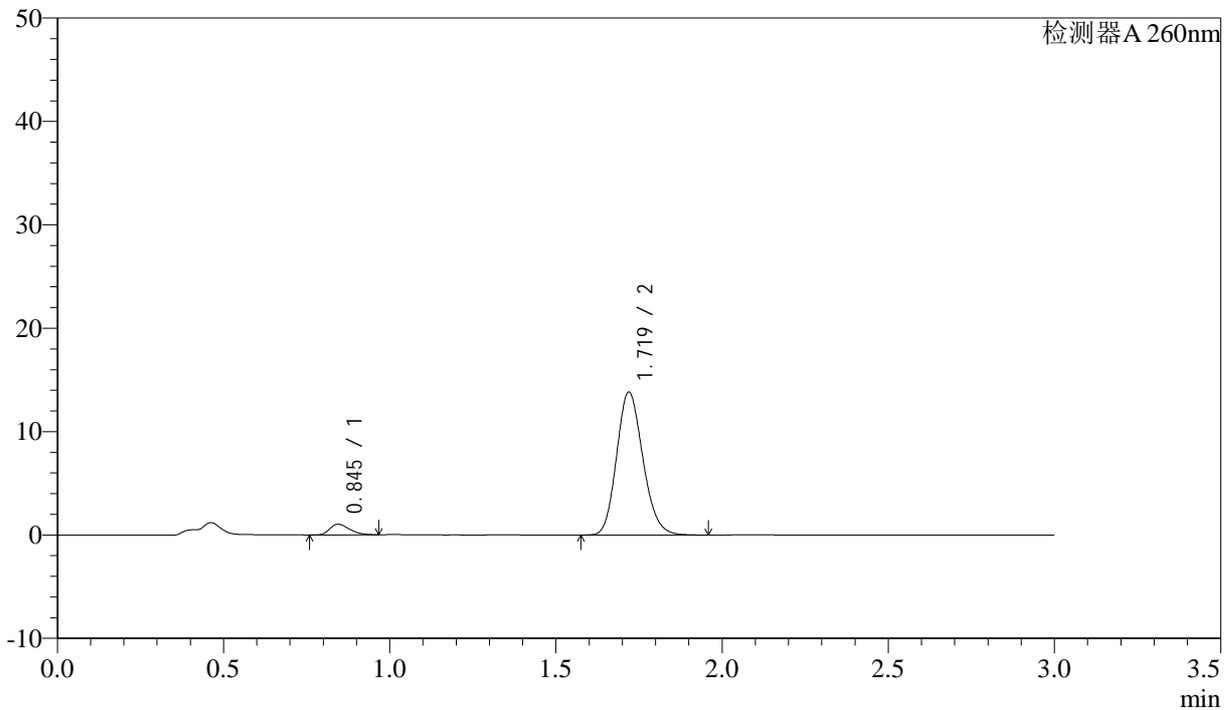
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2659-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

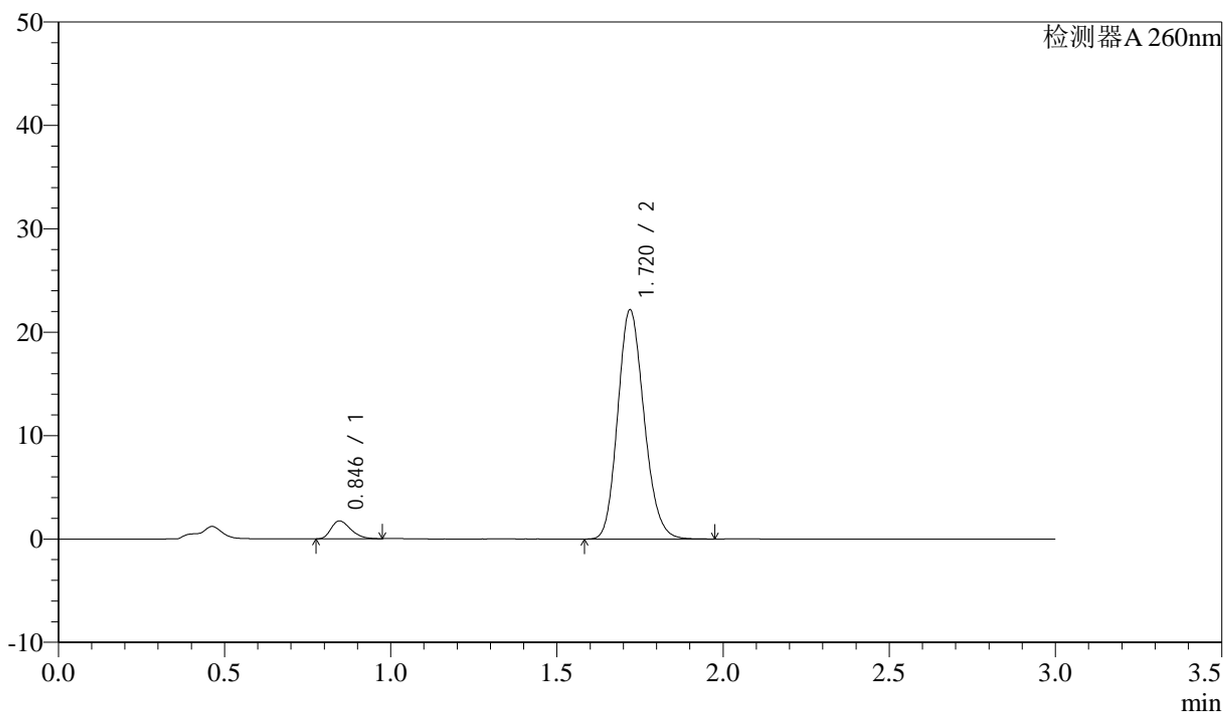
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4276	5.319	1025	945	1.312	--
2	1.719	76120	94.681	13804	2263	1.162	6.867
总计		80396	100.000	14830			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2660-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 21:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7095	5.493	1731	976	1.317	--
2	1.720	122066	94.507	22152	2263	1.161	6.910
总计		129161	100.000	23883			



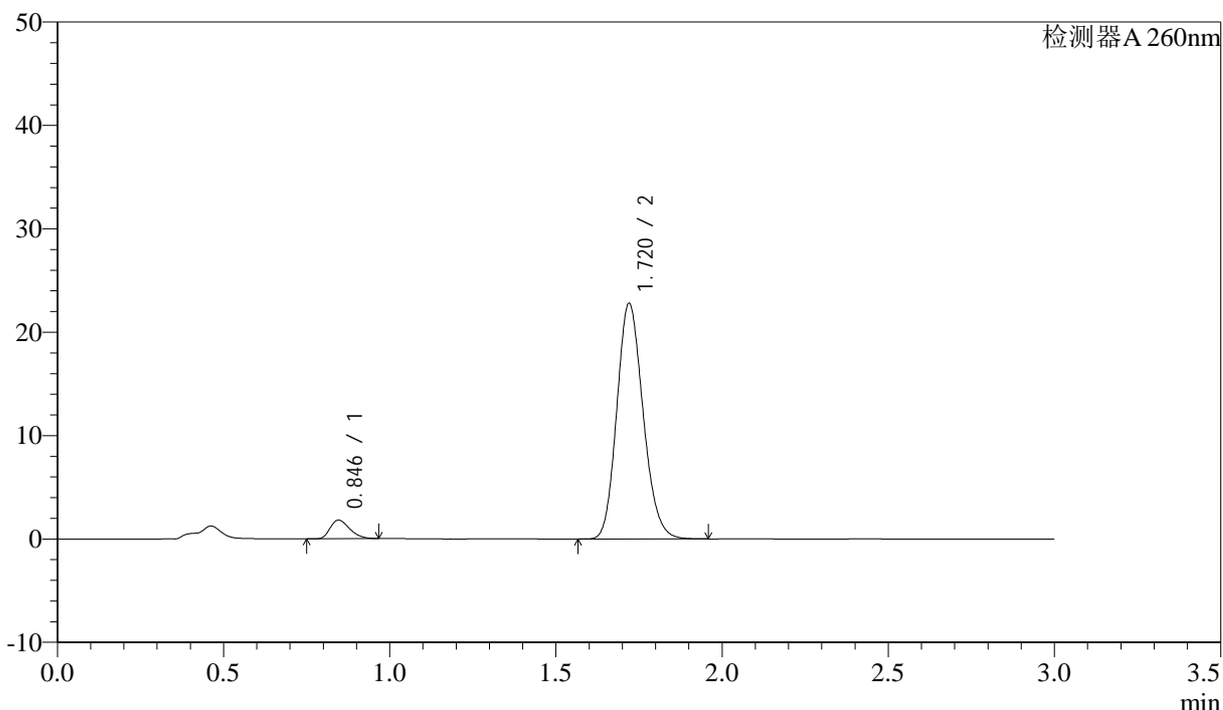
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2661-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

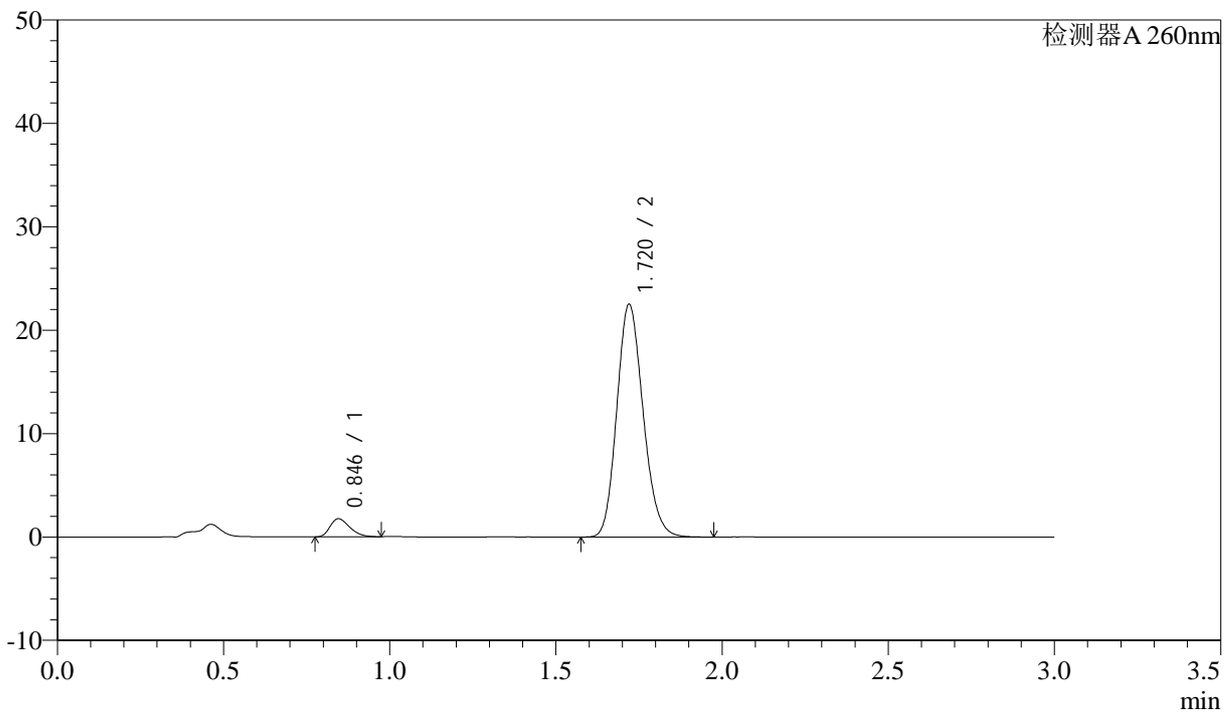
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7421	5.589	1810	969	1.310	--
2	1.720	125363	94.411	22772	2263	1.160	6.901
总计		132784	100.000	24582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2662-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

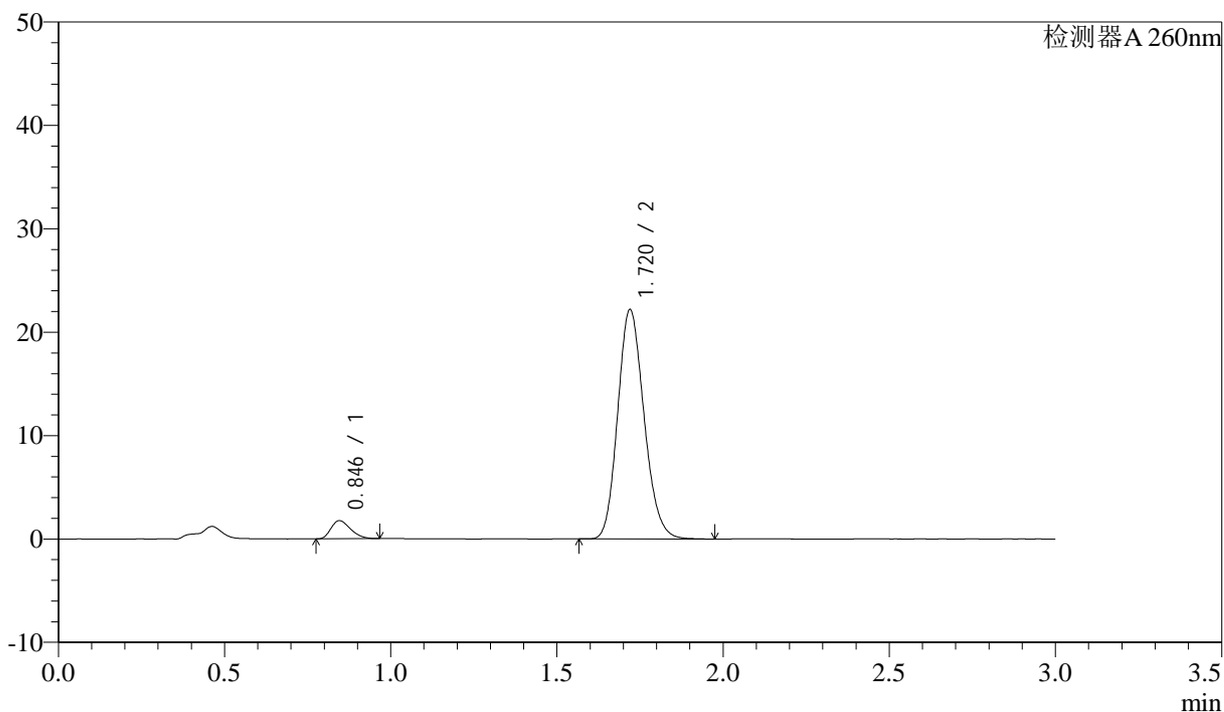
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7153	5.453	1747	973	1.325	--
2	1.720	124016	94.547	22502	2263	1.161	6.908
总计		131169	100.000	24250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2663-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

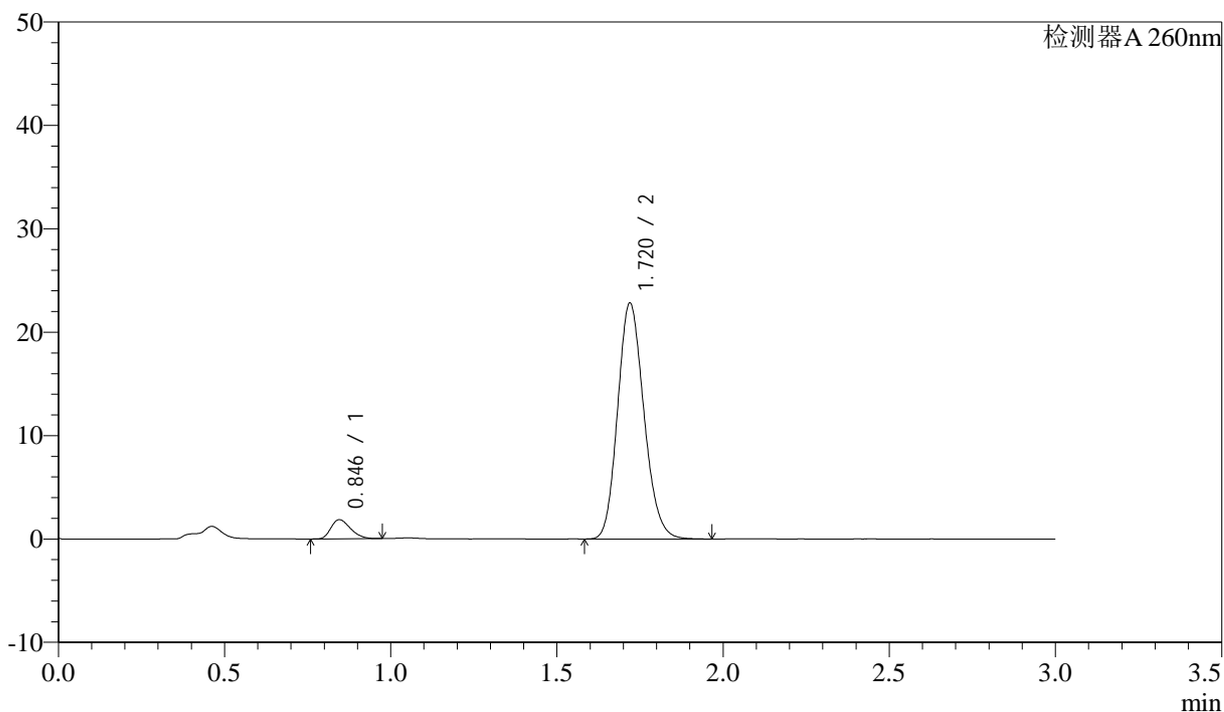
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7209	5.567	1757	962	1.303	--
2	1.720	122287	94.433	22175	2258	1.160	6.889
总计		129495	100.000	23932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2664-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

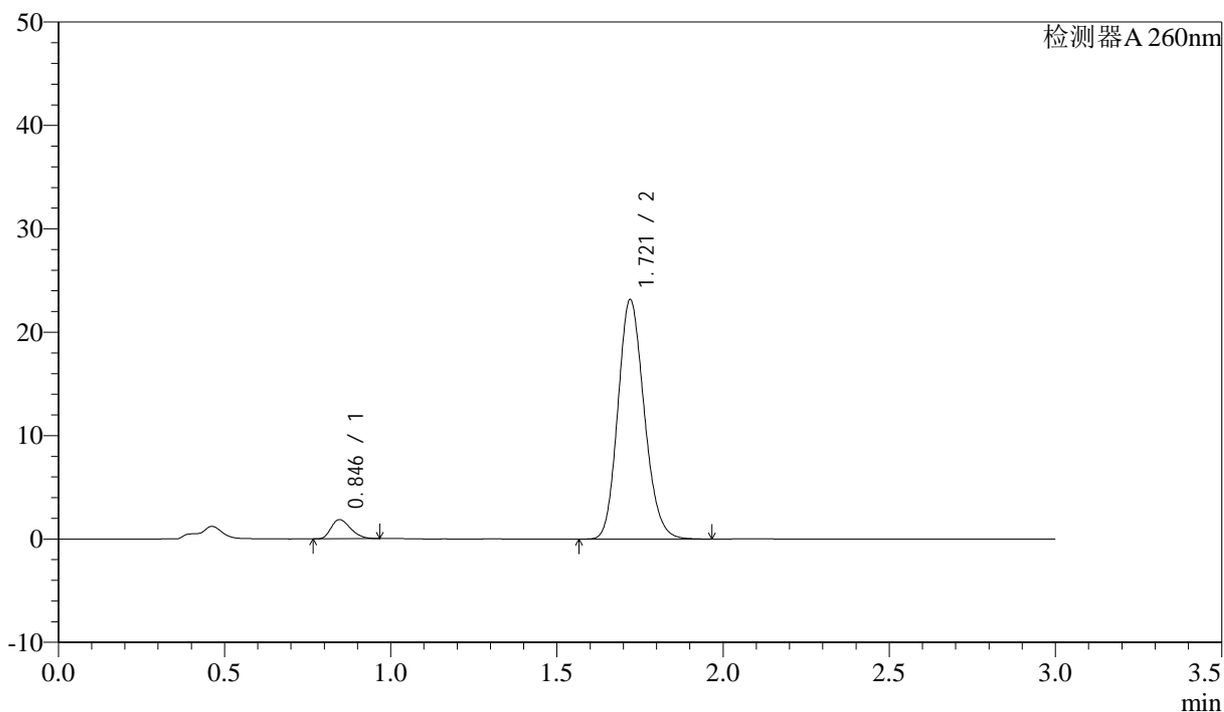
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7612	5.716	1852	965	1.297	--
2	1.720	125561	94.284	22789	2263	1.160	6.896
总计		133173	100.000	24641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2665-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

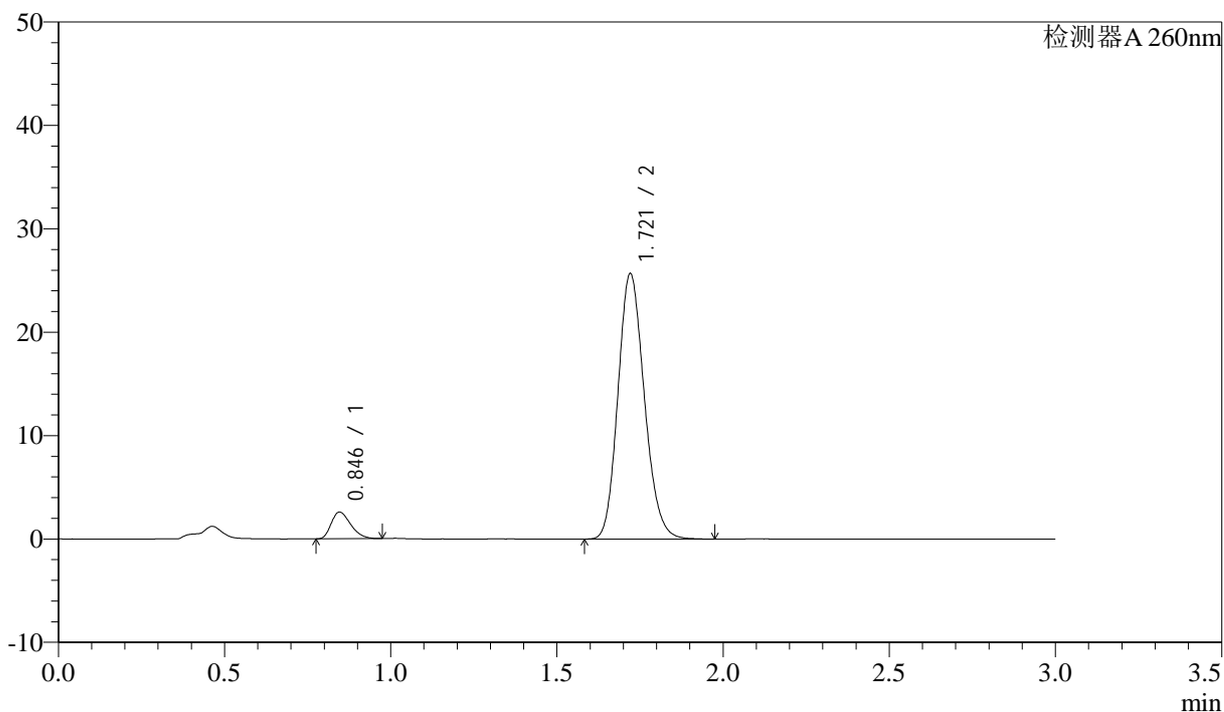
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7594	5.629	1860	974	1.292	--
2	1.721	127327	94.371	23144	2266	1.160	6.912
总计		134921	100.000	25004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2666-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

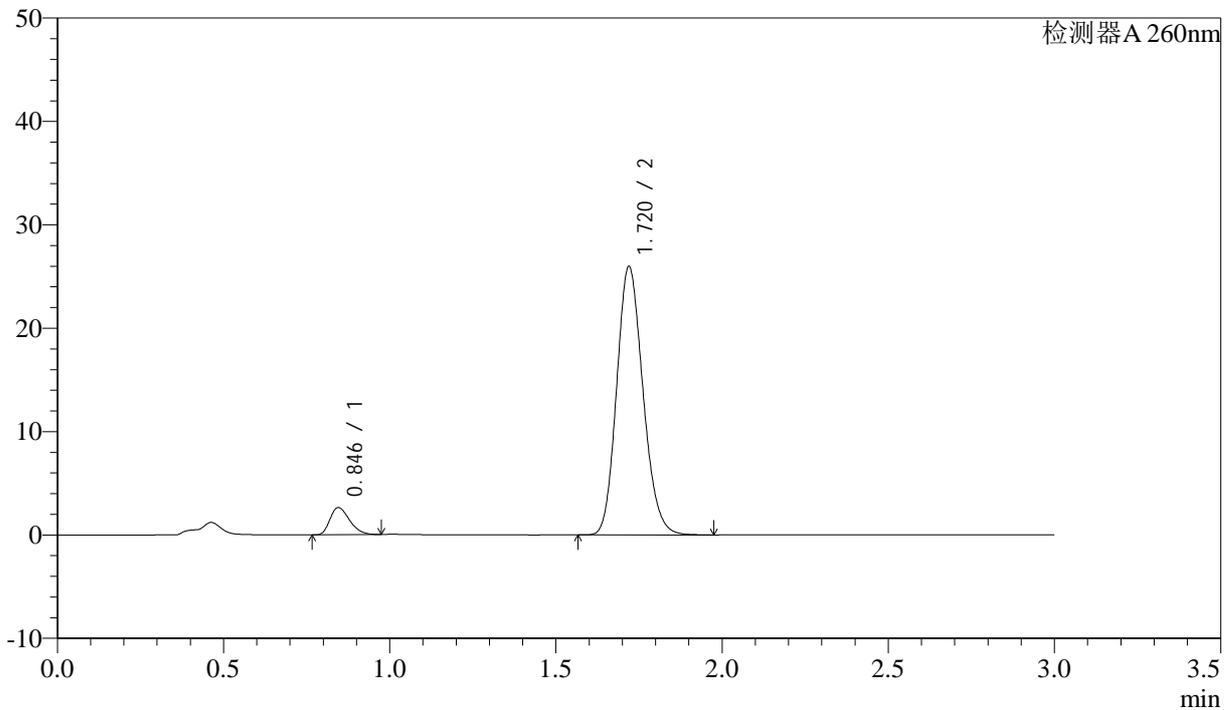
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10582	6.949	2587	977	1.309	--
2	1.721	141700	93.051	25671	2254	1.161	6.905
总计		152283	100.000	28259			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2667-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

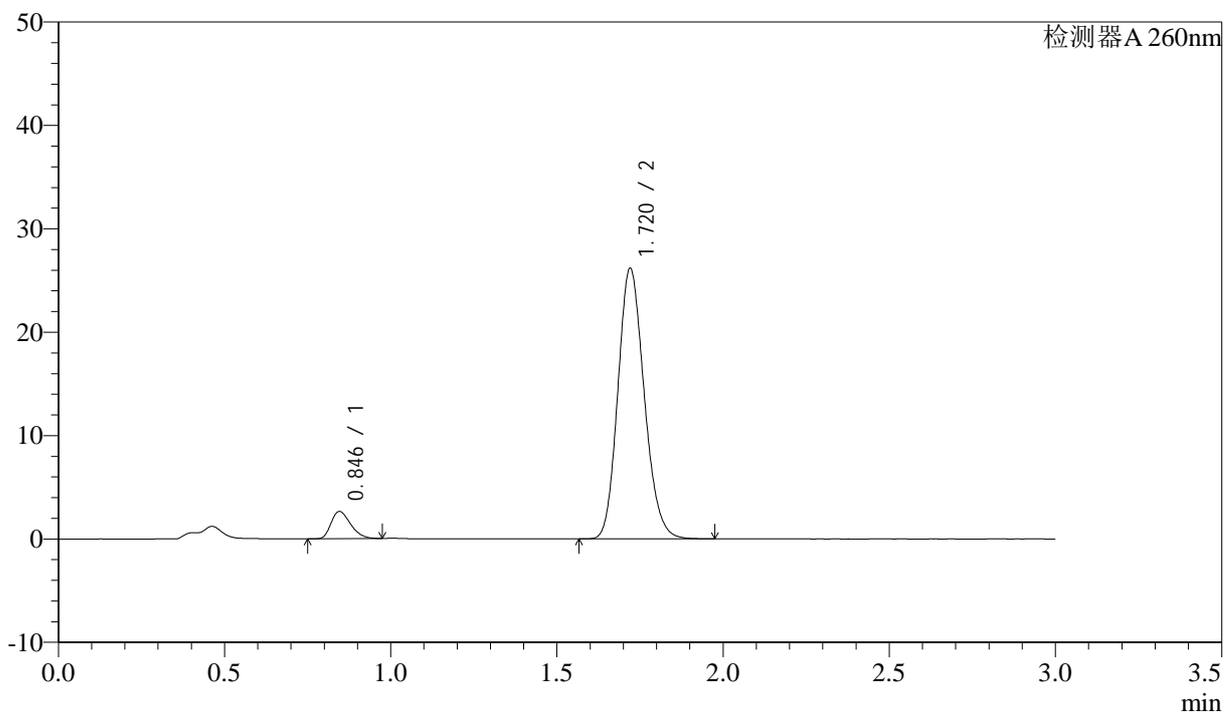
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10764	6.997	2629	972	1.308	--
2	1.720	143073	93.003	25930	2257	1.161	6.901
总计		153838	100.000	28558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2668-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

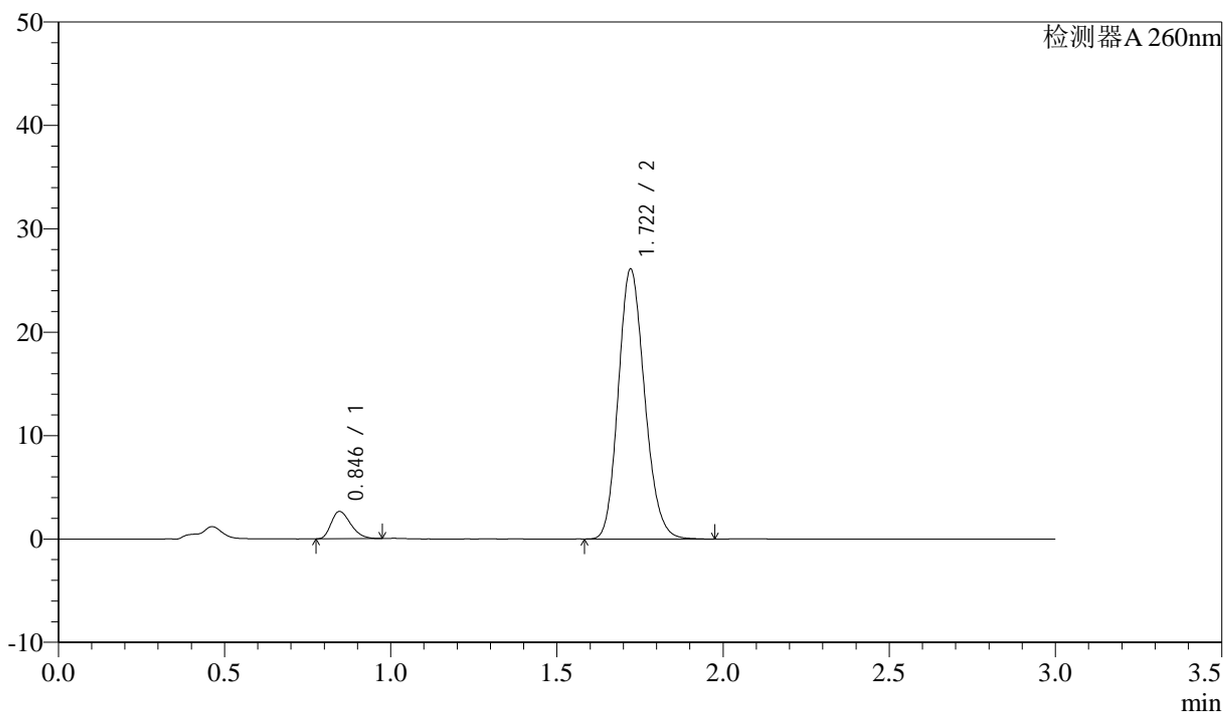
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10776	6.956	2639	980	1.304	--
2	1.720	144146	93.044	26166	2263	1.161	6.921
总计		154923	100.000	28805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2669-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

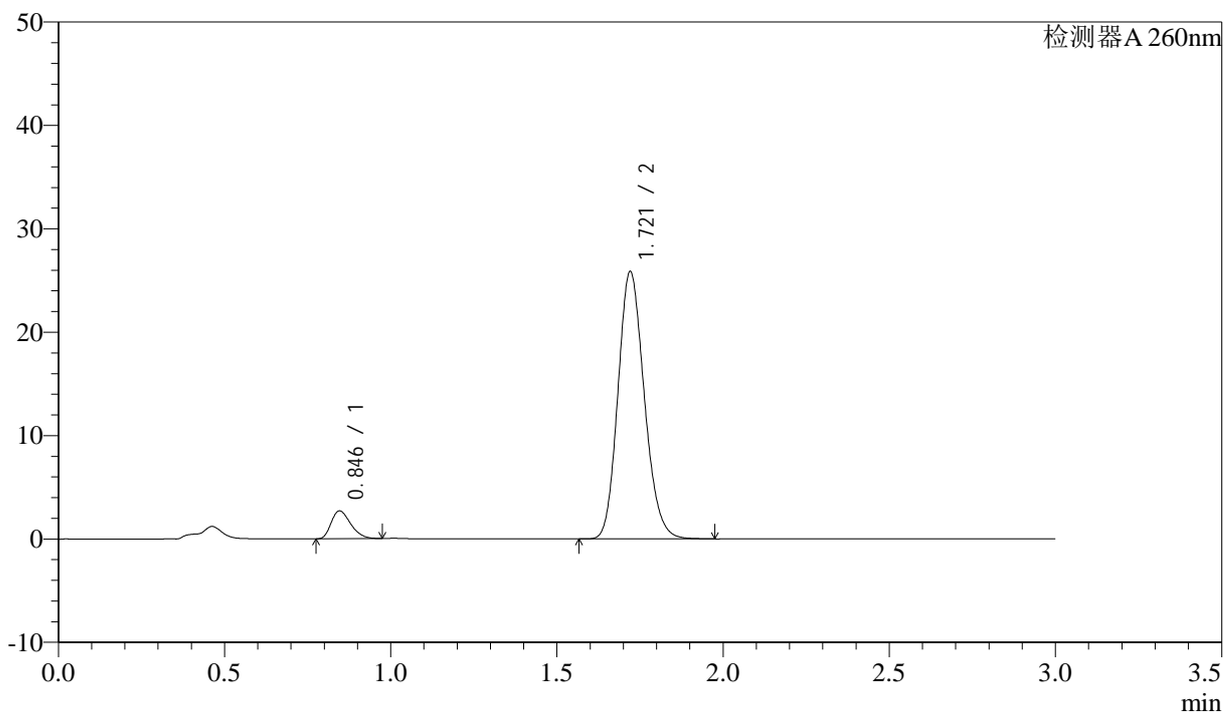
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10833	7.005	2651	975	1.300	--
2	1.722	143818	92.995	26122	2266	1.160	6.919
总计		154651	100.000	28773			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2670-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

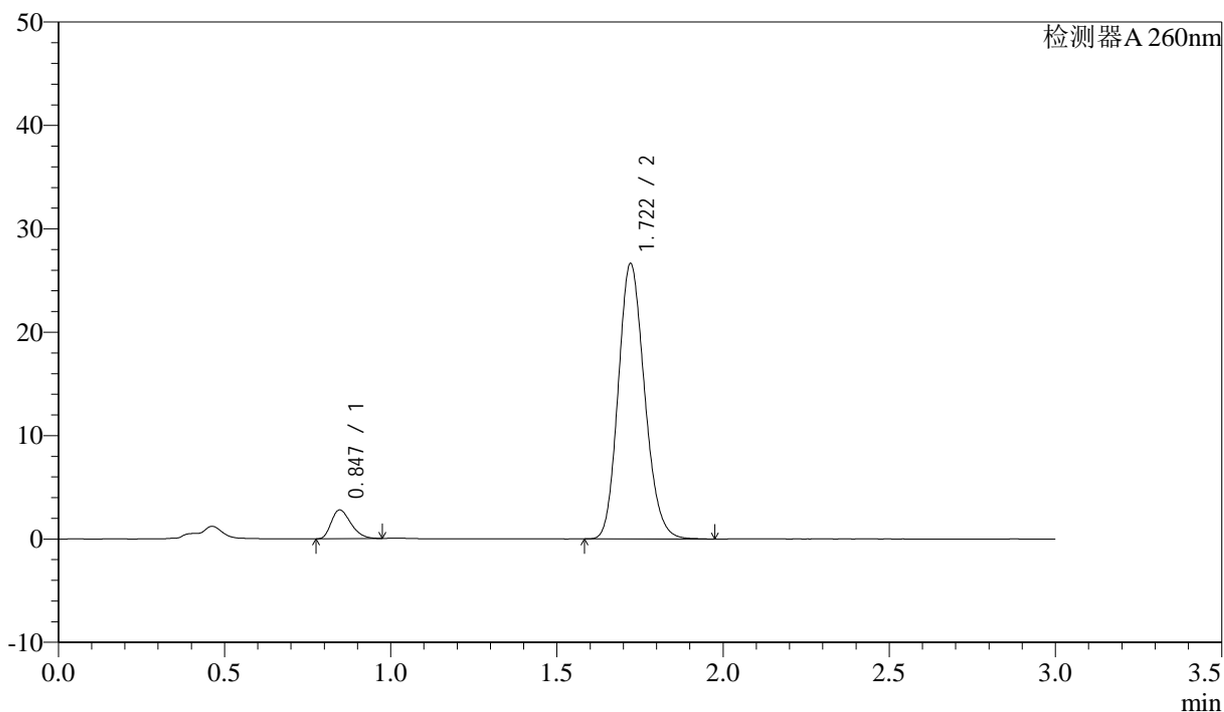
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10990	7.165	2695	982	1.301	--
2	1.721	142389	92.835	25853	2265	1.161	6.923
总计		153379	100.000	28548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2671-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

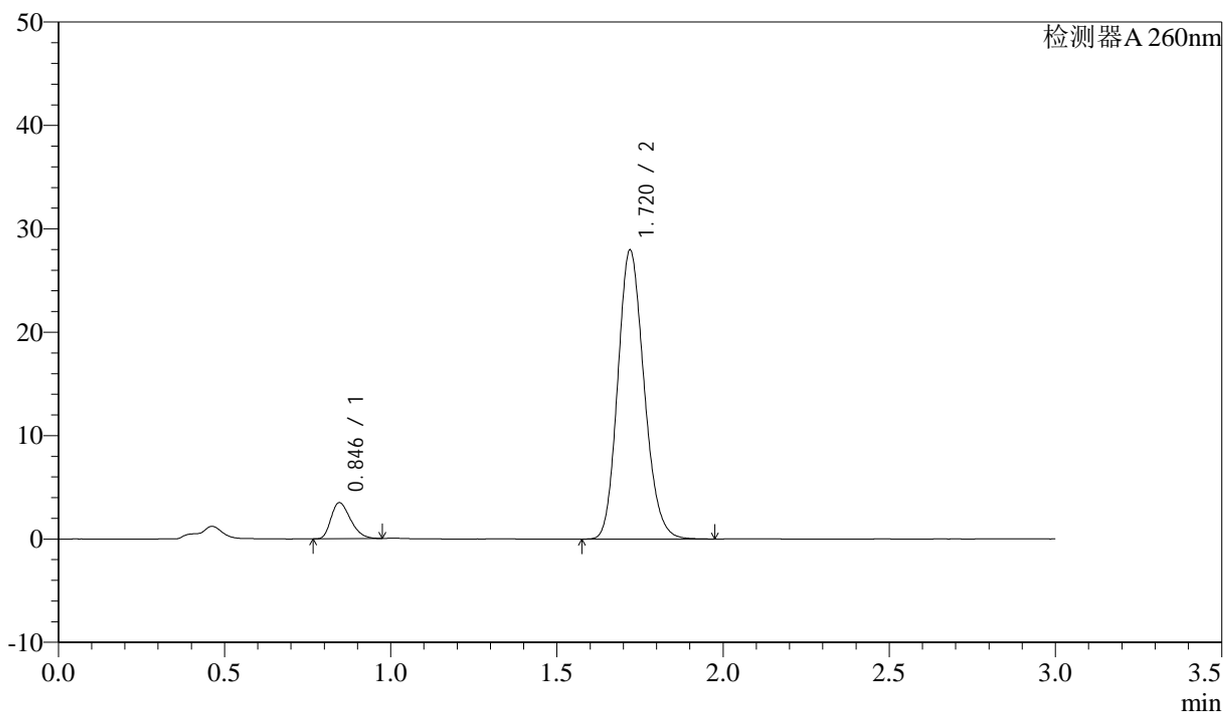
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	11378	7.187	2780	970	1.312	--
2	1.722	146923	92.813	26650	2259	1.161	6.901
总计		158300	100.000	29430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2672-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

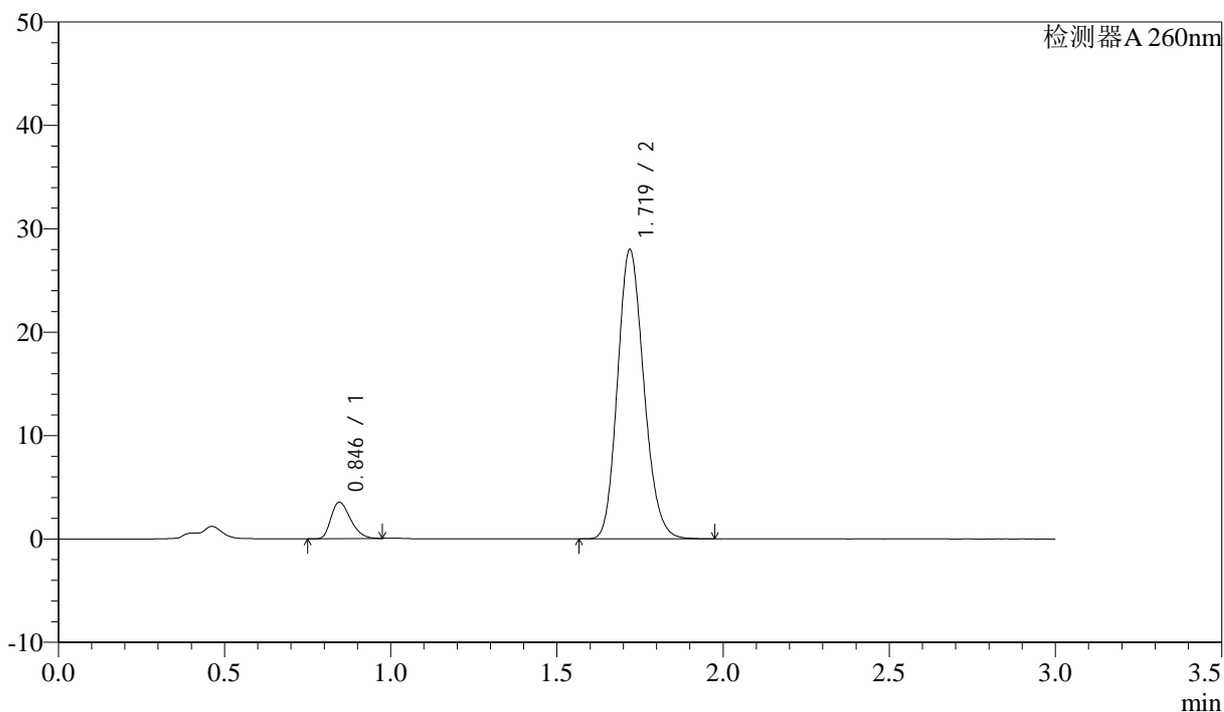
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14236	8.473	3492	983	1.305	--
2	1.720	153786	91.527	27922	2265	1.162	6.925
总计		168022	100.000	31413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2673-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

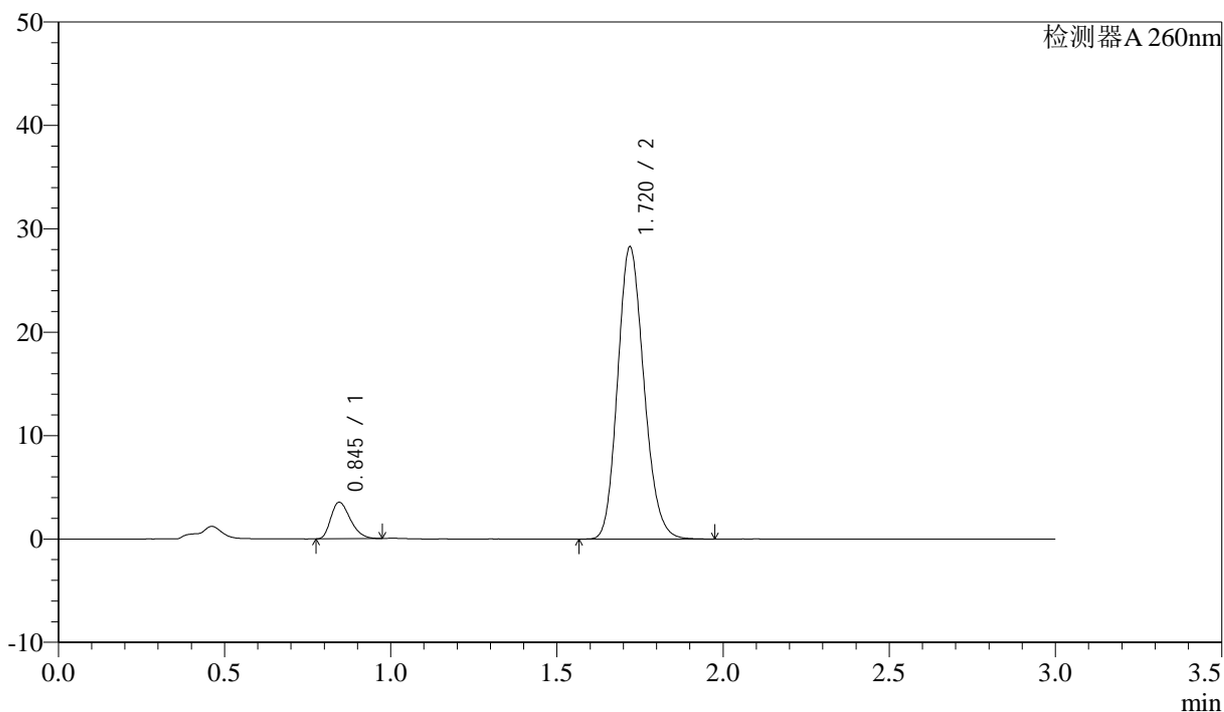
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14389	8.542	3534	984	1.309	--
2	1.719	154068	91.458	27933	2261	1.162	6.922
总计		168457	100.000	31467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2674-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

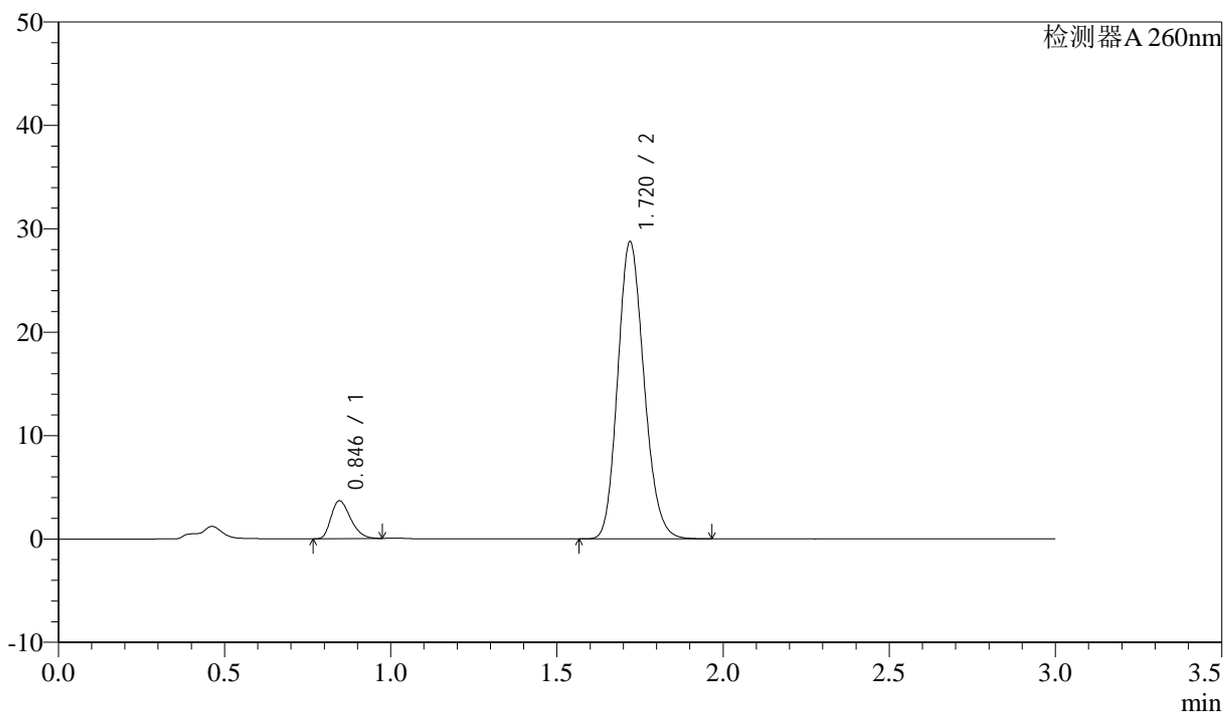
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	14390	8.474	3533	987	1.309	--
2	1.720	155423	91.526	28227	2268	1.160	6.938
总计		169813	100.000	31760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2675-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

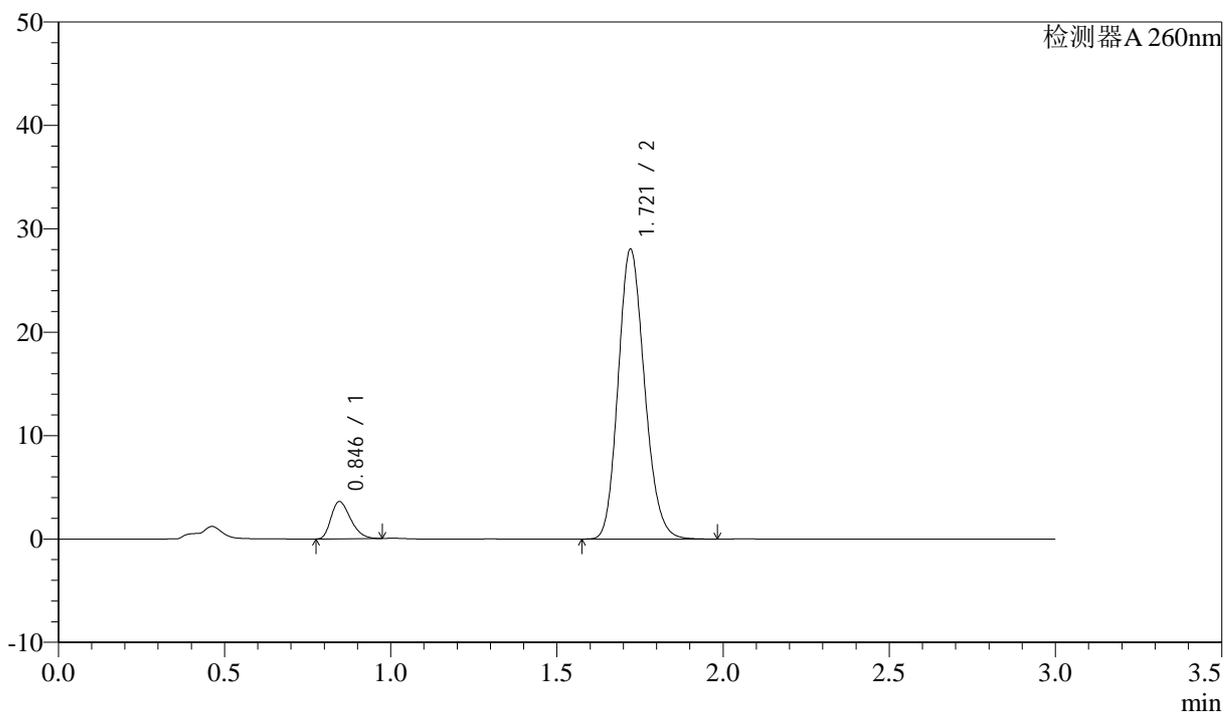
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14957	8.652	3669	983	1.305	--
2	1.720	157915	91.348	28720	2270	1.160	6.928
总计		172872	100.000	32388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2676-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

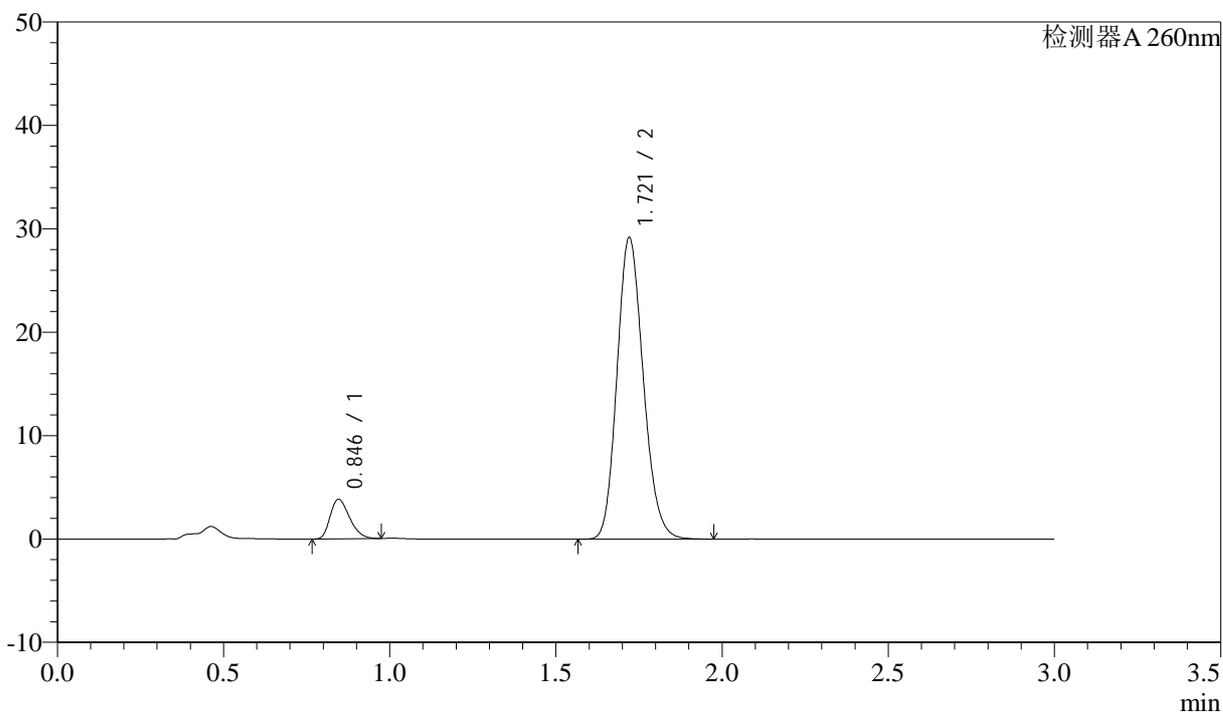
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14686	8.682	3600	980	1.307	--
2	1.721	154478	91.318	28046	2265	1.163	6.927
总计		169164	100.000	31646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2677-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 22:56:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

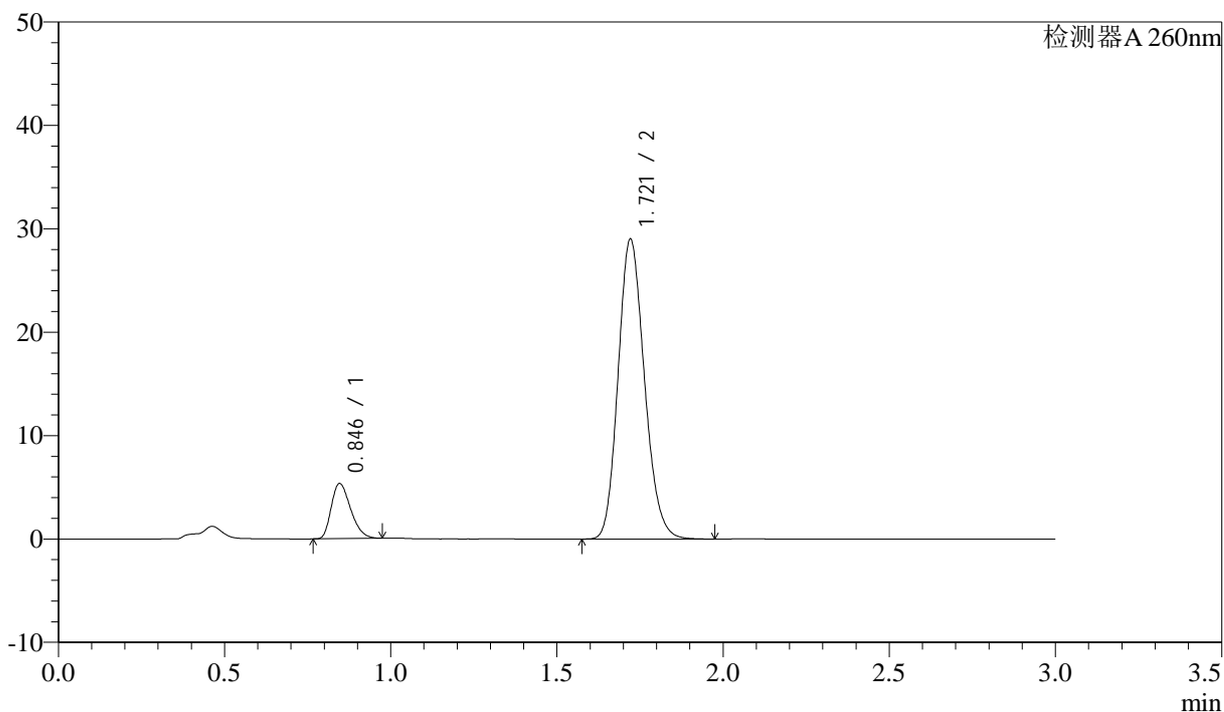
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15542	8.839	3818	983	1.300	--
2	1.721	160281	91.161	29167	2274	1.160	6.933
总计		175823	100.000	32985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2678-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 22:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

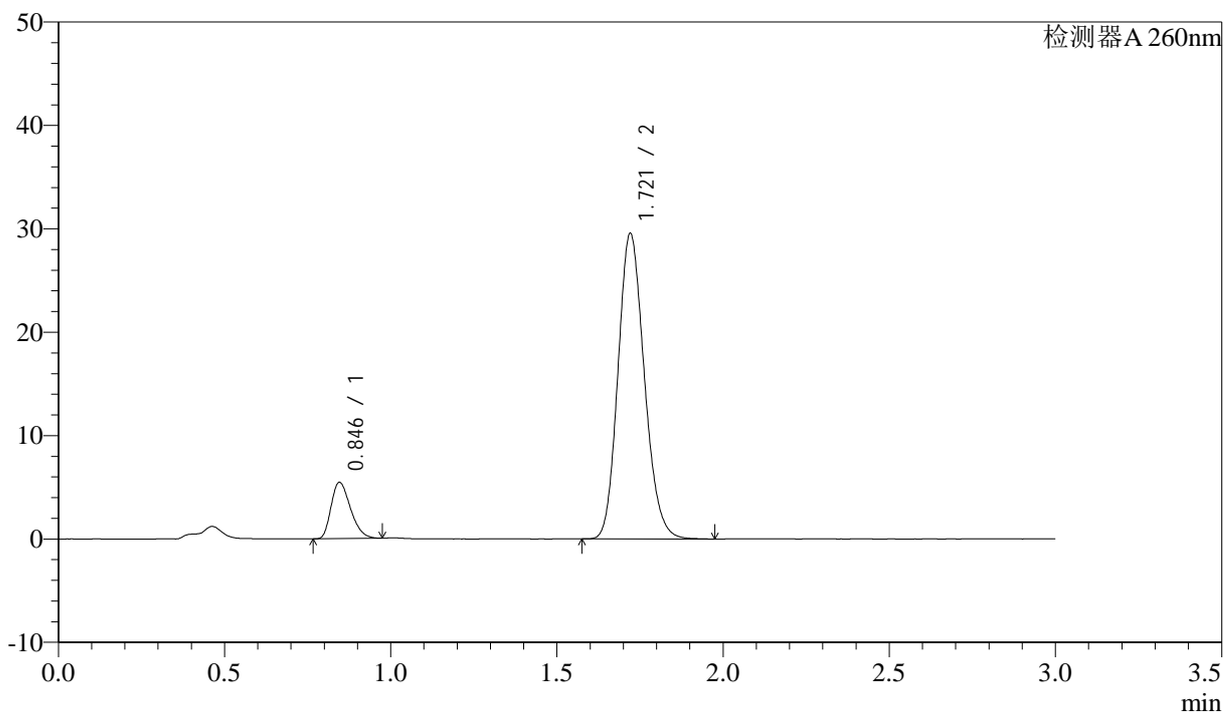
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	21699	11.963	5341	989	1.305	--
2	1.721	159685	88.037	29013	2268	1.161	6.936
总计		181384	100.000	34354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2679-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 23:02:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

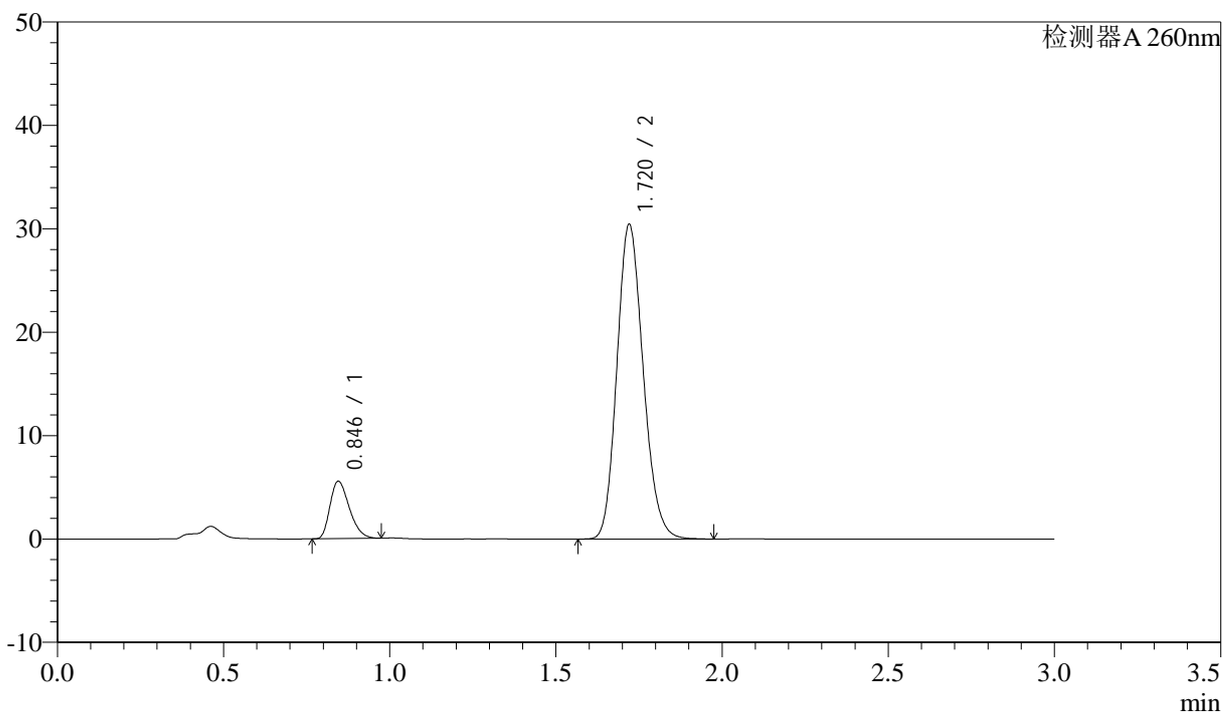
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22099	11.951	5441	988	1.297	--
2	1.721	162812	88.049	29547	2262	1.161	6.932
总计		184911	100.000	34988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2680-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

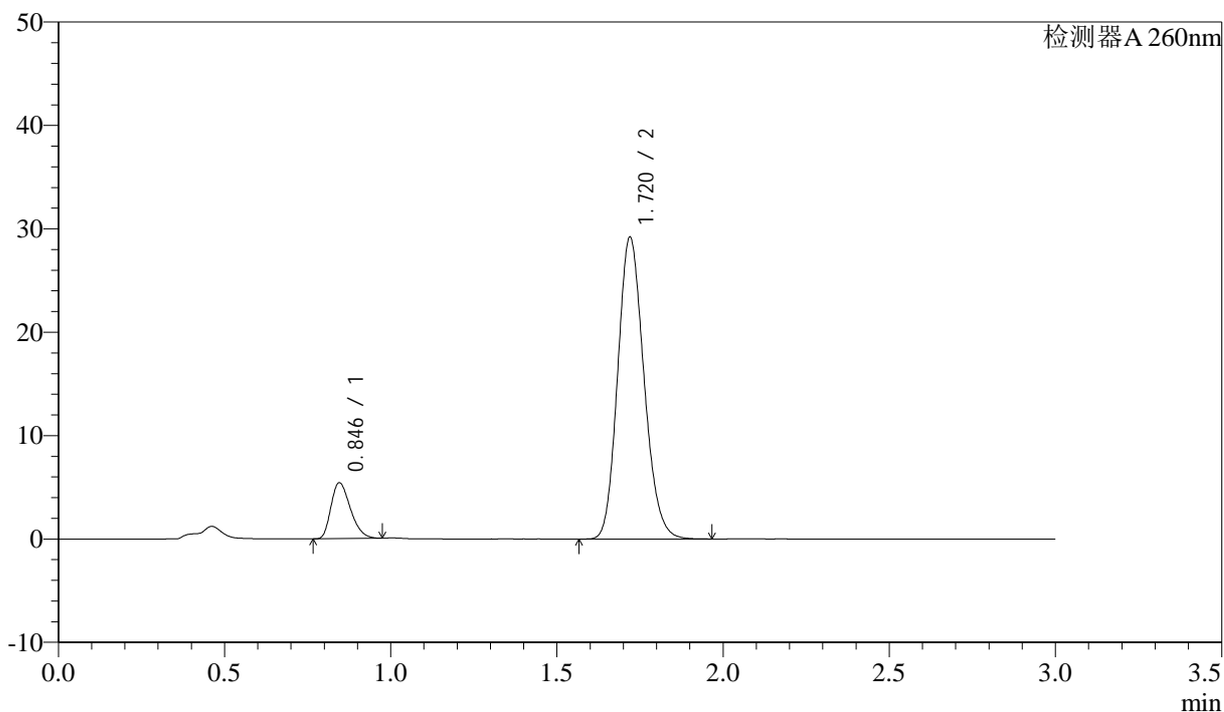
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22529	11.855	5547	992	1.307	--
2	1.720	167500	88.145	30427	2267	1.162	6.946
总计		190029	100.000	35975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2681-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

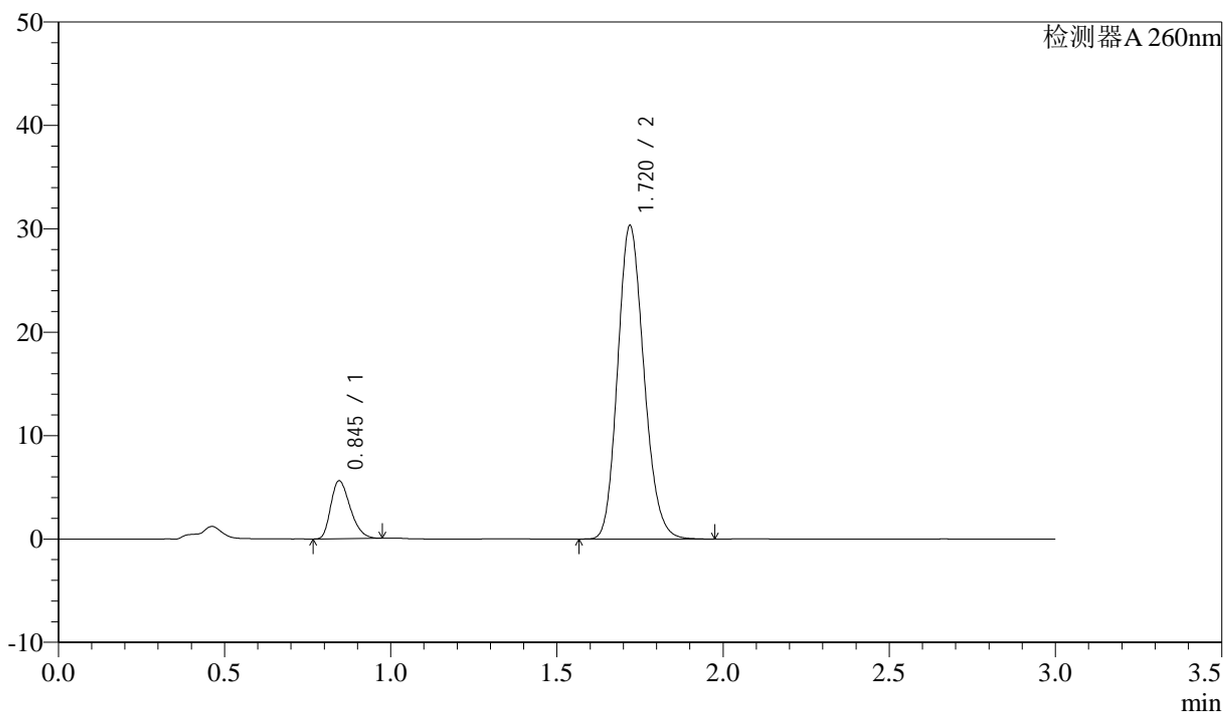
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	21971	12.031	5404	987	1.303	--
2	1.720	160649	87.969	29163	2262	1.160	6.930
总计		182620	100.000	34567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2682-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

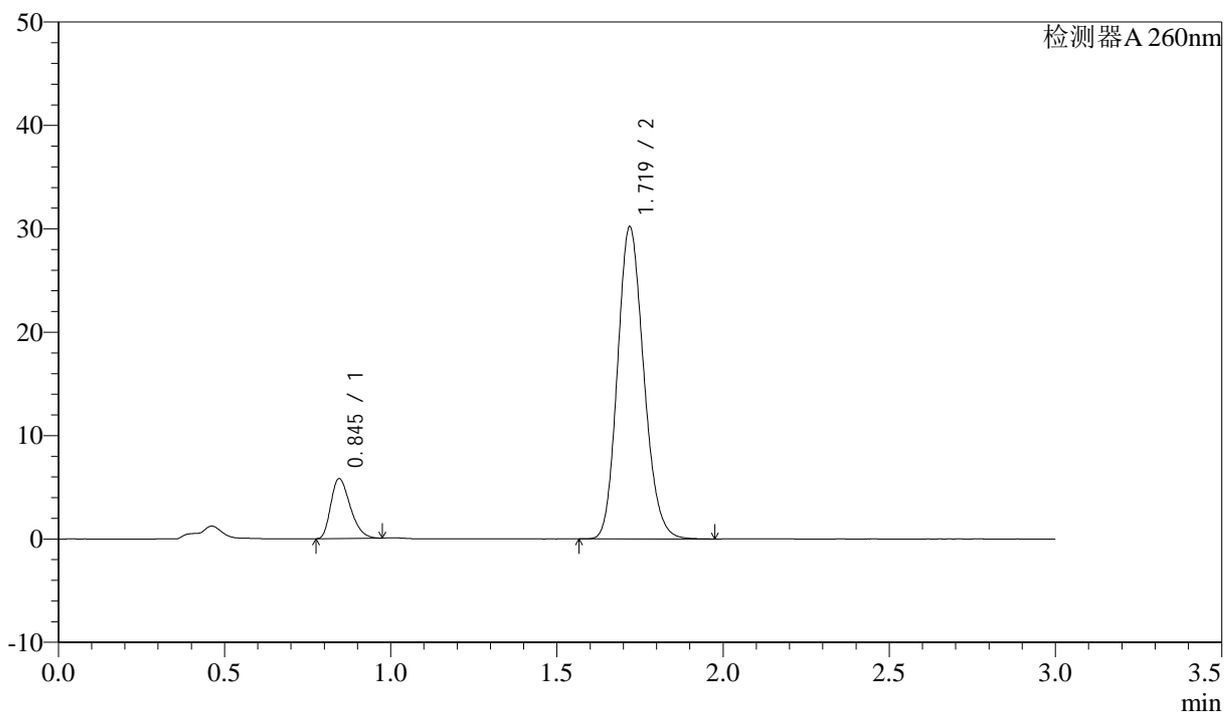
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	22760	12.018	5593	991	1.304	--
2	1.720	166620	87.982	30280	2270	1.161	6.949
总计		189380	100.000	35874			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2683-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

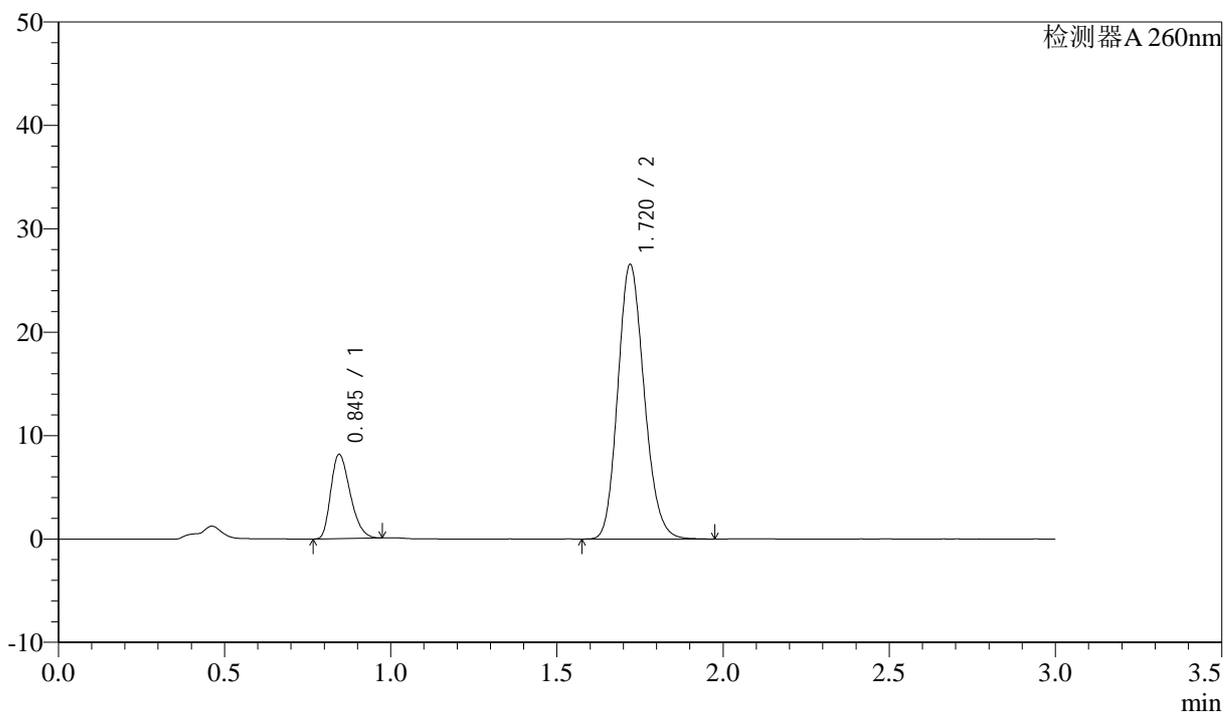
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	23510	12.409	5782	990	1.310	--
2	1.719	165945	87.591	30124	2268	1.161	6.942
总计		189454	100.000	35905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2684-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

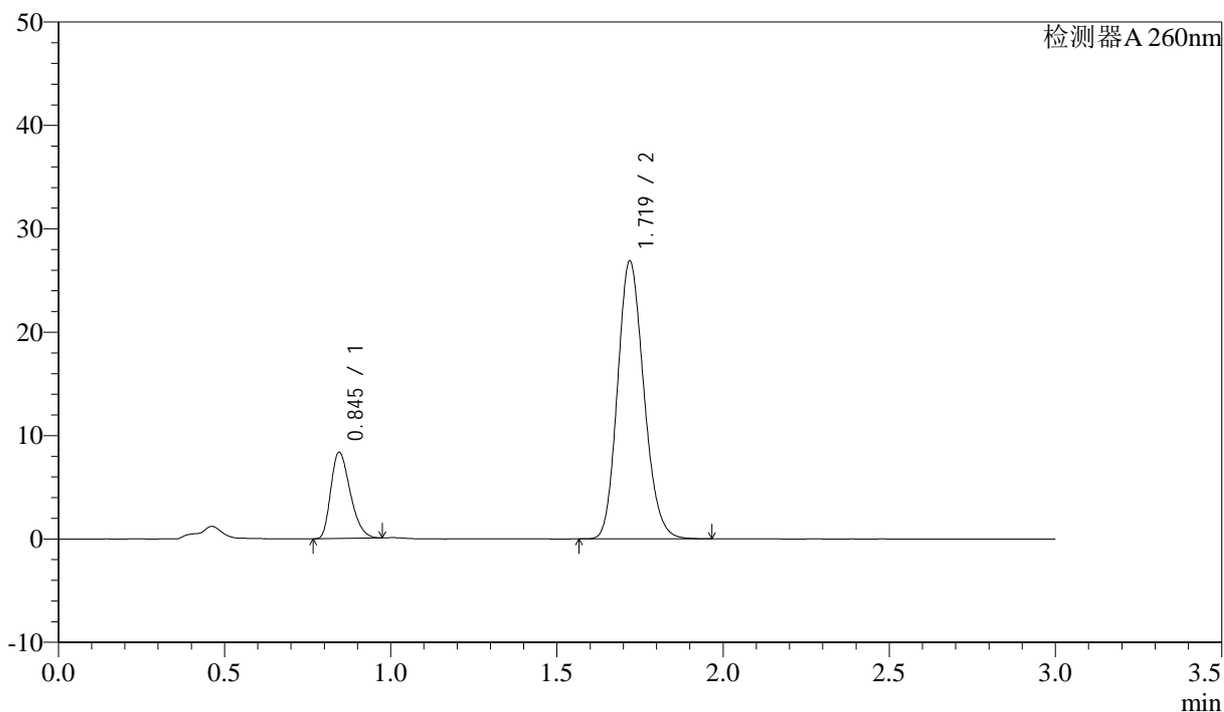
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	33057	18.430	8134	991	1.301	--
2	1.720	146304	81.570	26540	2260	1.160	6.943
总计		179360	100.000	34673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2685-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 23:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

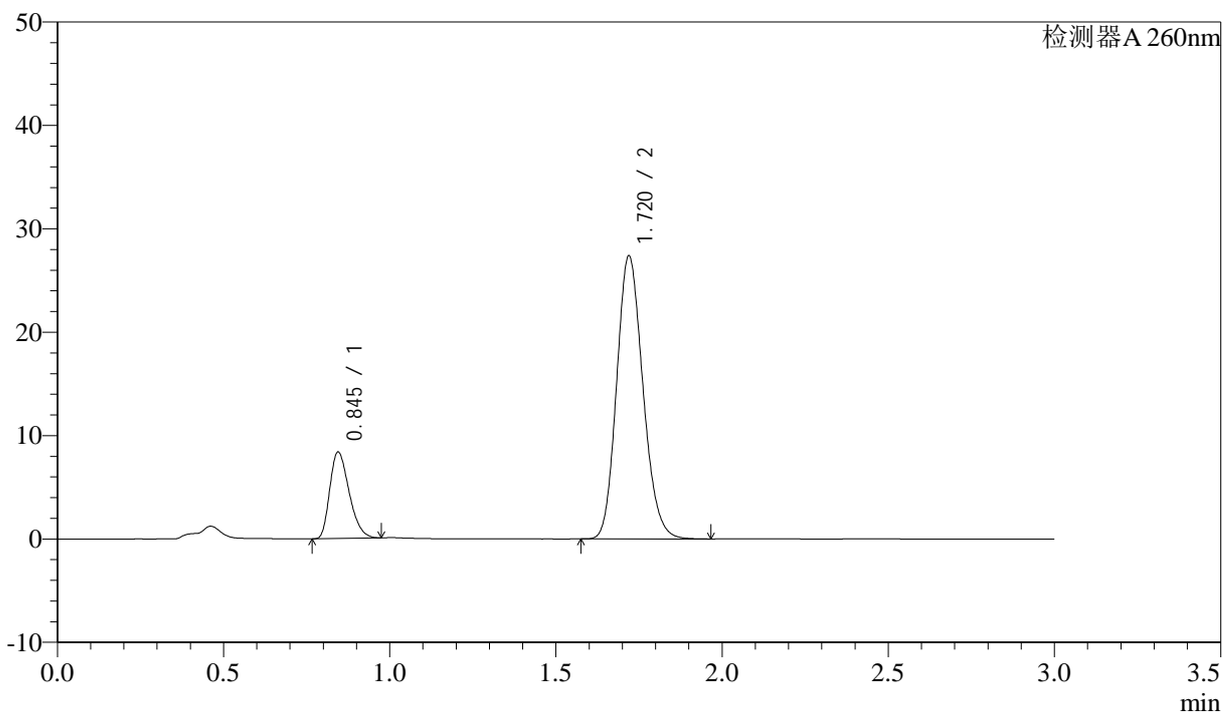
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	33907	18.634	8331	990	1.306	--
2	1.719	148051	81.366	26825	2256	1.161	6.932
总计		181958	100.000	35156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2686-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 23:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/08/02 08:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

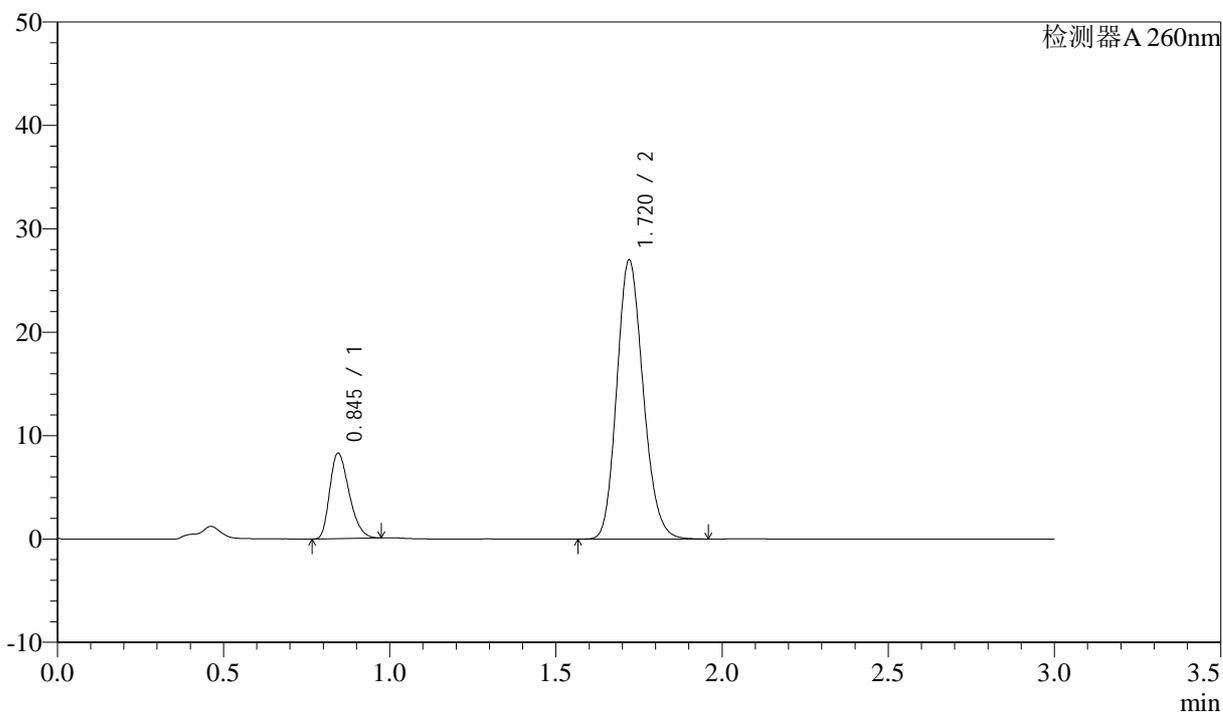
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	33926	18.370	8346	991	1.303	--
2	1.720	150753	81.630	27344	2261	1.160	6.941
总计		184679	100.000	35690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2687-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 23:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

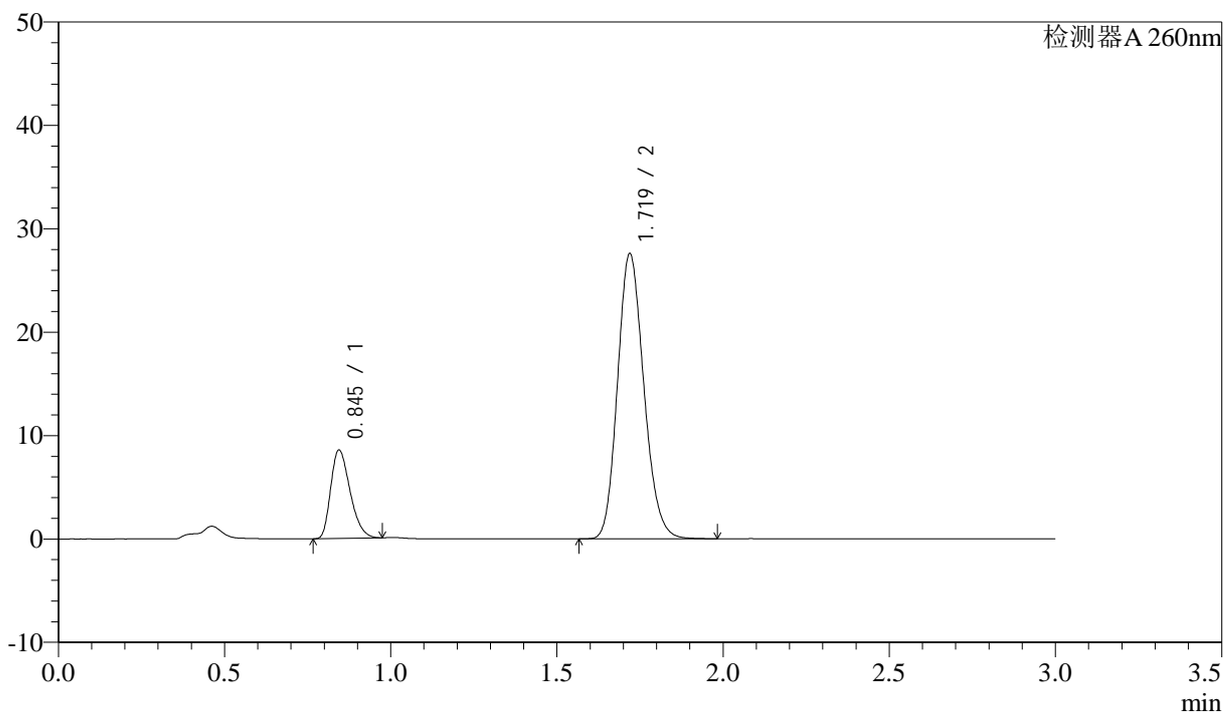
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	33549	18.404	8242	990	1.306	--
2	1.720	148750	81.596	26983	2258	1.160	6.941
总计		182299	100.000	35225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2688-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

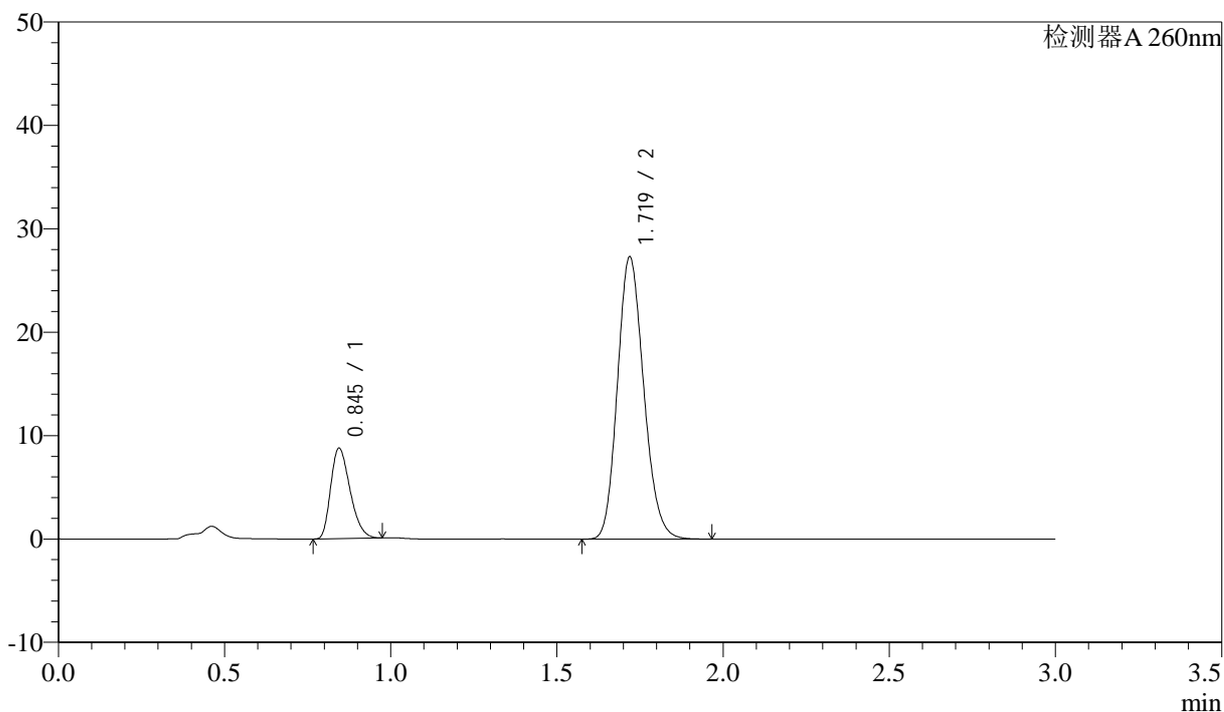
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	34698	18.602	8530	993	1.308	--
2	1.719	151830	81.398	27534	2265	1.164	6.950
总计		186528	100.000	36063			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2689-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

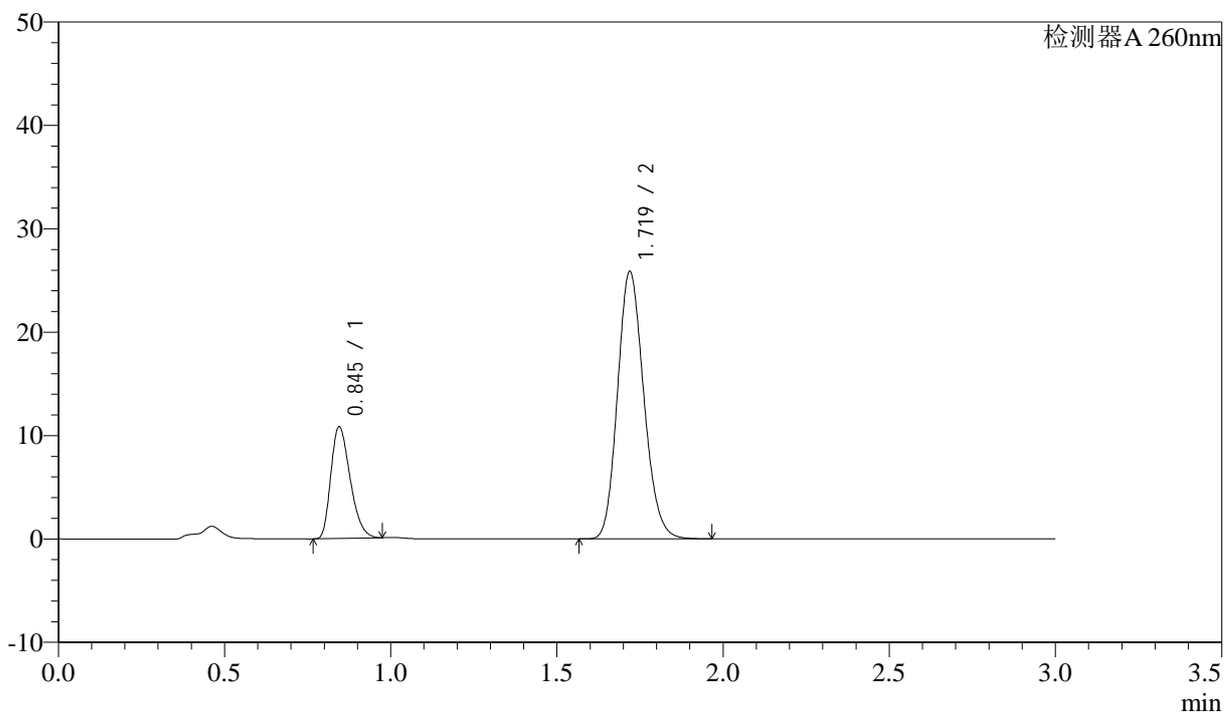
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	35484	19.118	8720	989	1.302	--
2	1.719	150121	80.882	27229	2262	1.160	6.940
总计		185605	100.000	35949			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2690-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

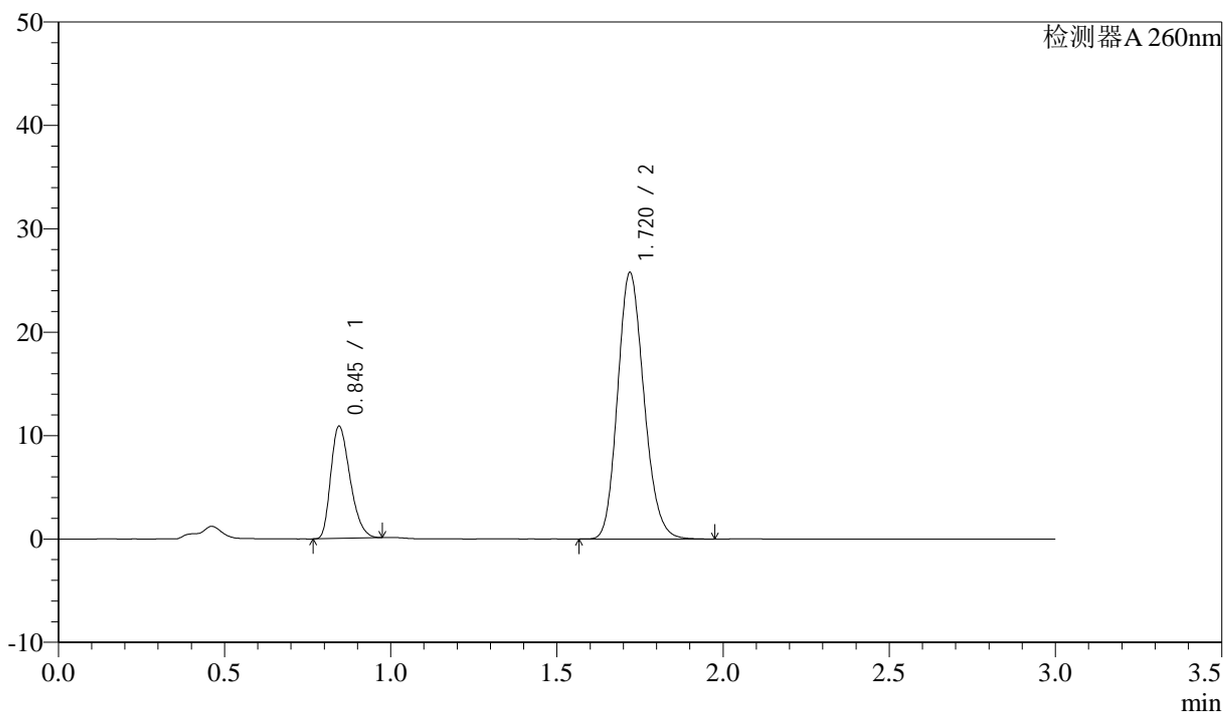
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	43675	23.512	10782	999	1.301	--
2	1.719	142077	76.488	25809	2269	1.159	6.957
总计		185751	100.000	36592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2691-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 23:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

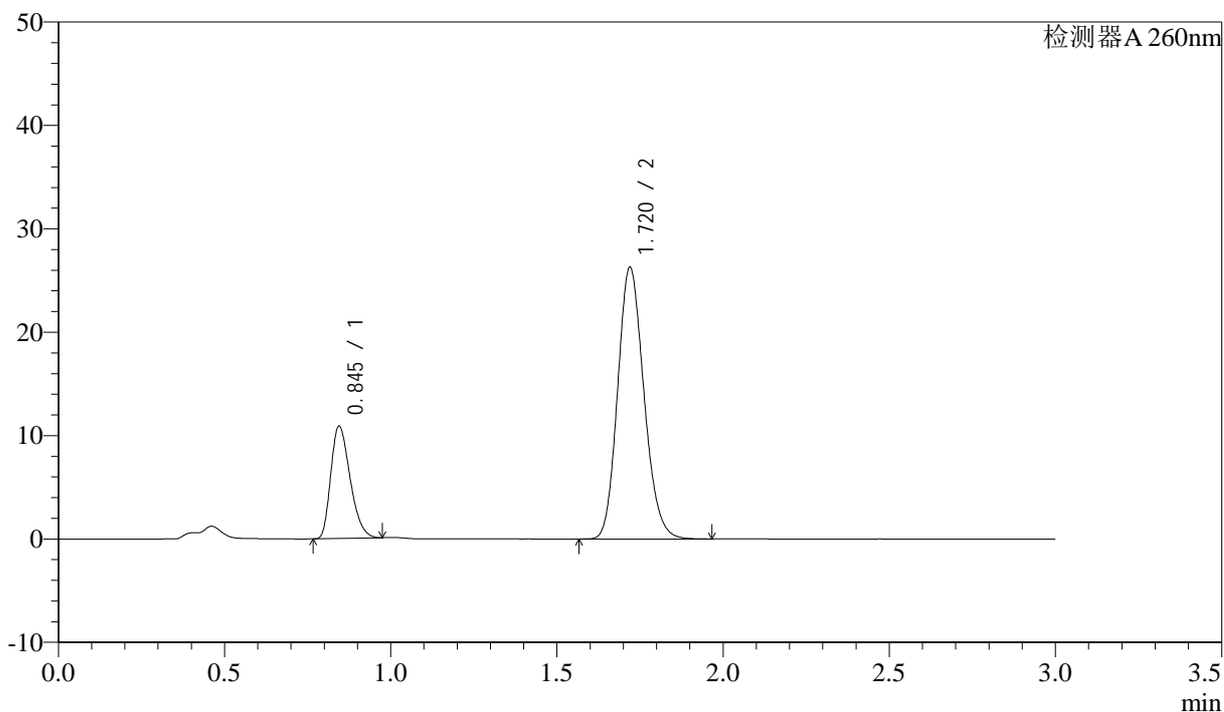
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	43898	23.623	10829	998	1.306	--
2	1.720	141932	76.377	25739	2262	1.162	6.955
总计		185831	100.000	36568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2692-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

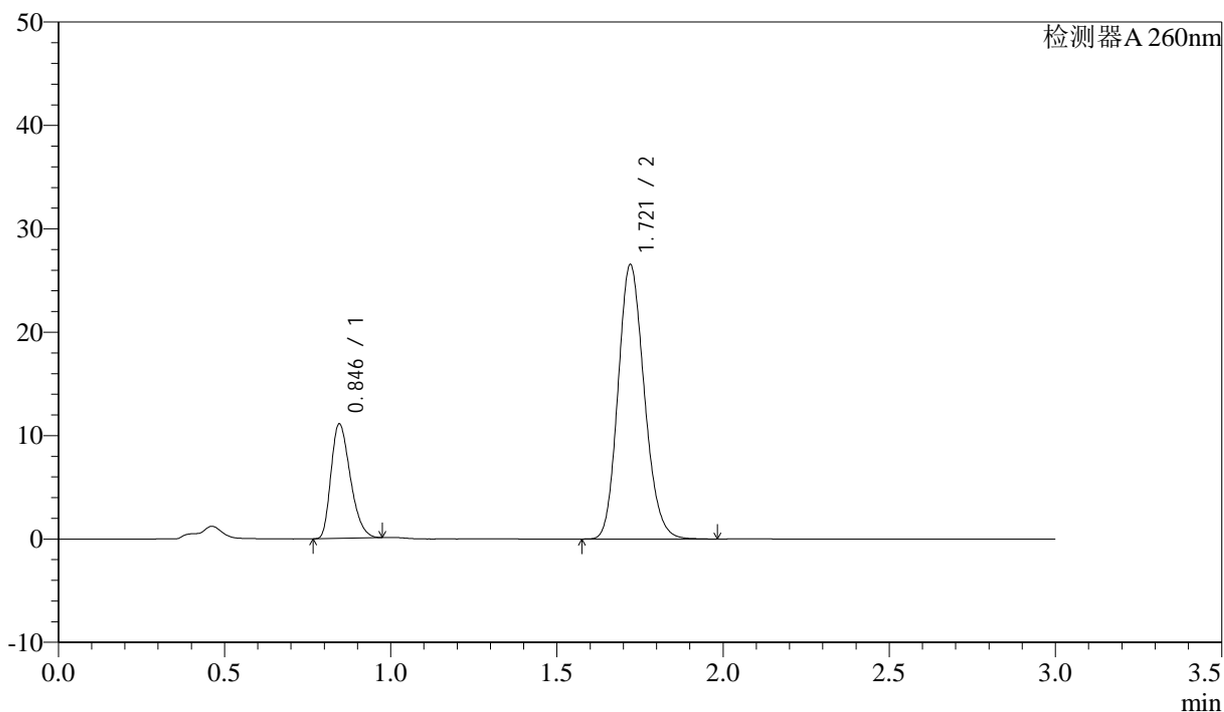
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	43950	23.315	10828	995	1.303	--
2	1.720	144553	76.685	26245	2265	1.159	6.952
总计		188503	100.000	37073			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2693-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

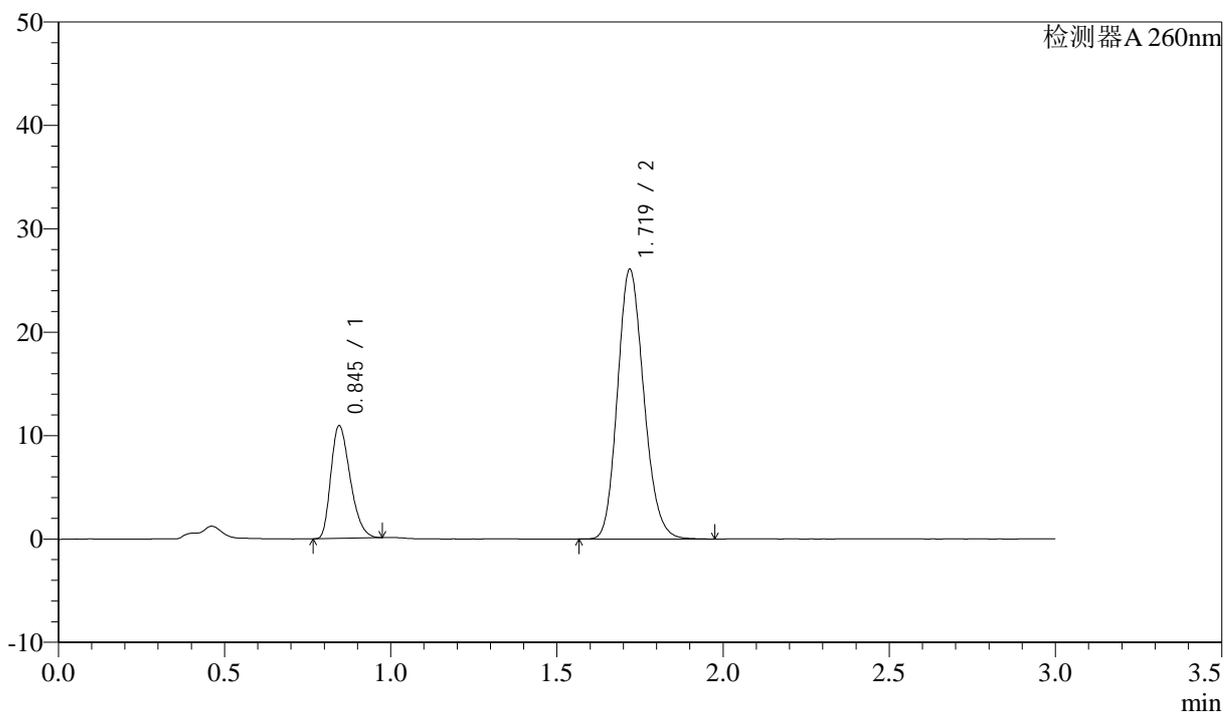
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	44802	23.492	11060	996	1.305	--
2	1.721	145910	76.508	26537	2272	1.161	6.958
总计		190712	100.000	37597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2694-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/01 23:52:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

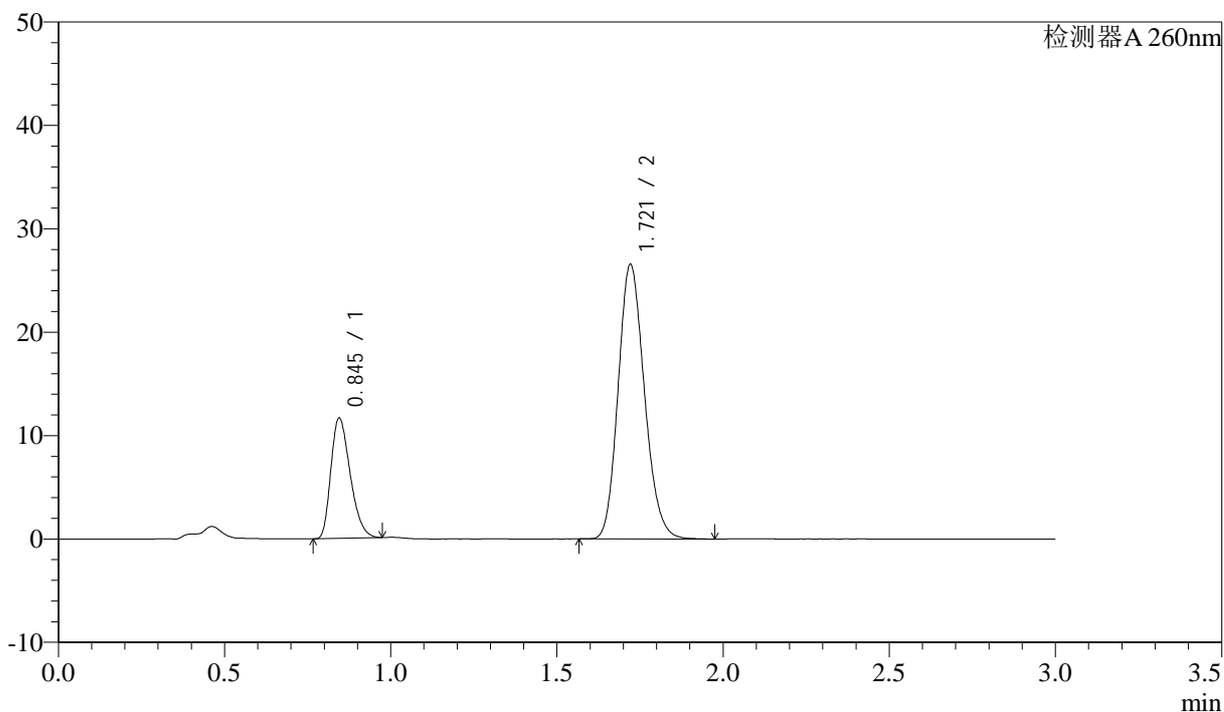
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	44142	23.535	10885	996	1.305	--
2	1.719	143419	76.465	26023	2265	1.162	6.948
总计		187561	100.000	36908			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2695-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	47091	24.370	11614	996	1.306	--
2	1.721	146146	75.630	26569	2271	1.163	6.963
总计		193237	100.000	38183			



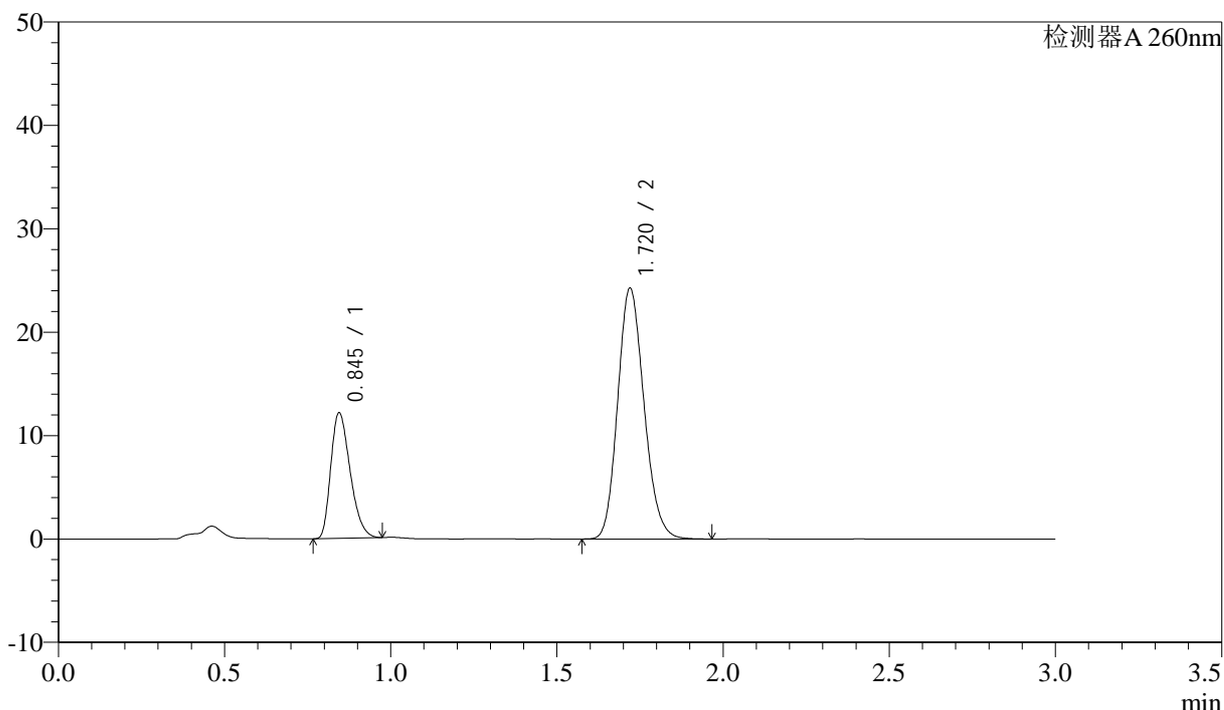
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2696-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 23:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/08/02 08:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

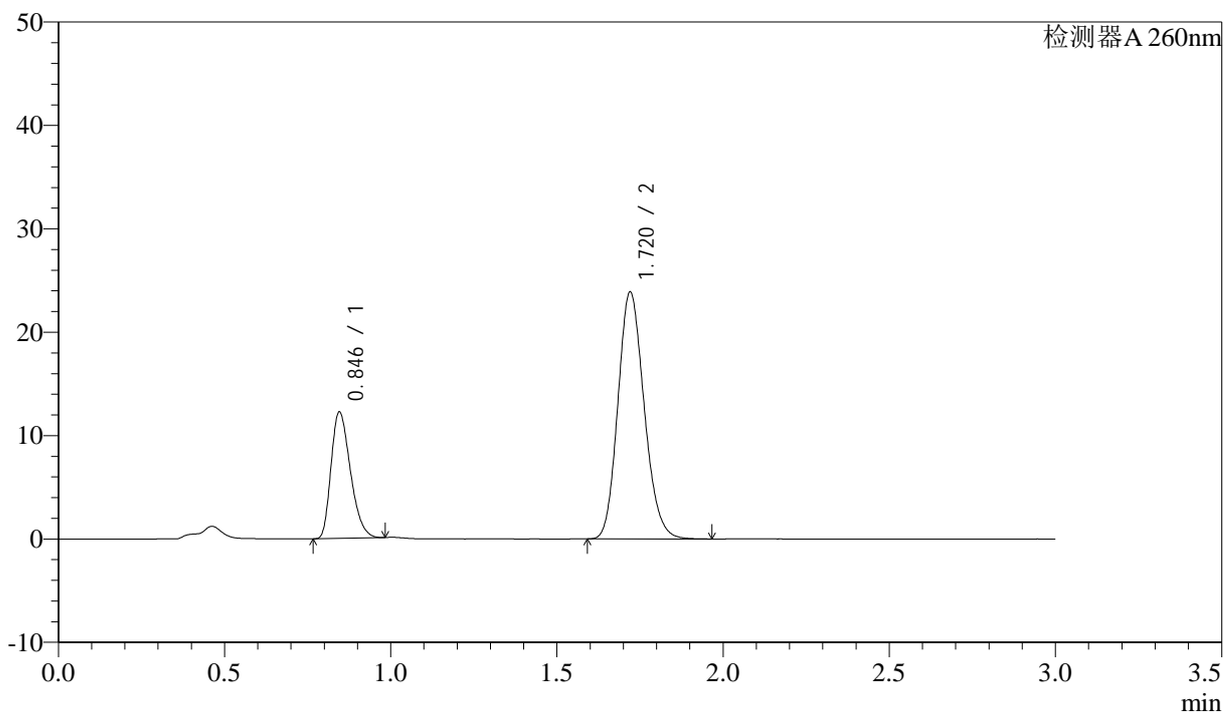
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	49234	26.904	12117	992	1.305	--
2	1.720	133765	73.096	24239	2254	1.159	6.938
总计		182999	100.000	36356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2697-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/02 00:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

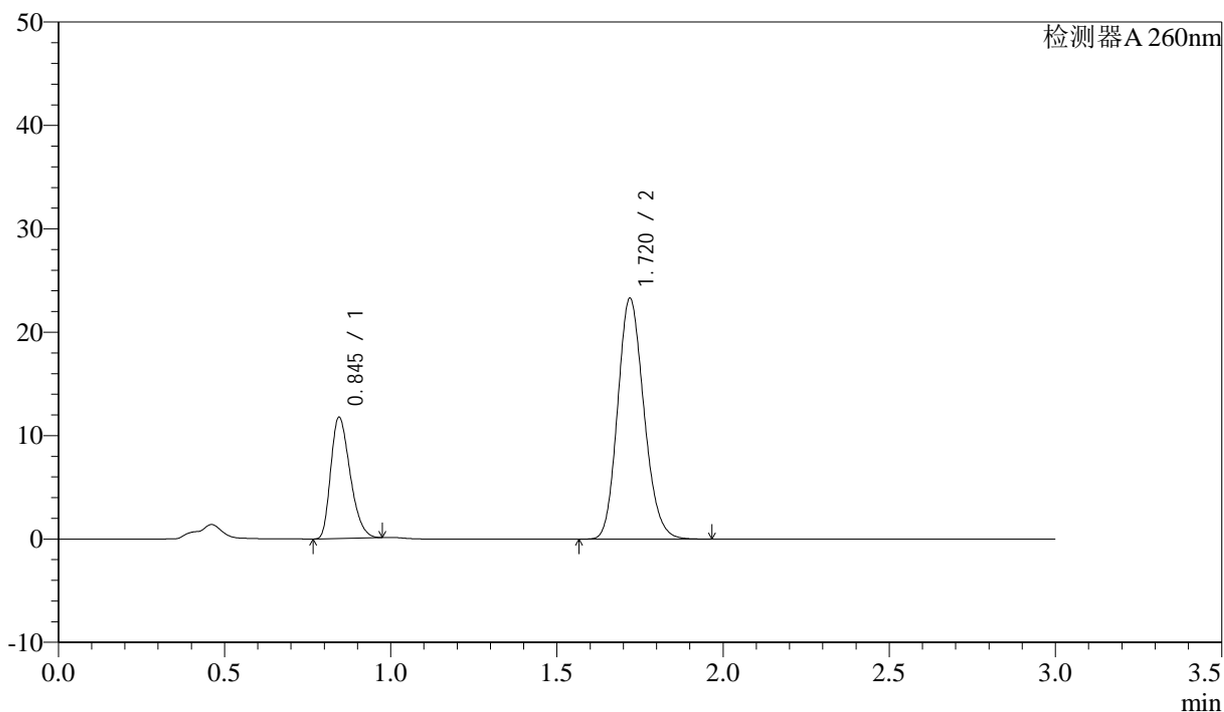
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	49533	27.390	12218	996	1.302	--
2	1.720	131309	72.610	23876	2266	1.160	6.948
总计		180842	100.000	36094			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2698-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/02 00:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

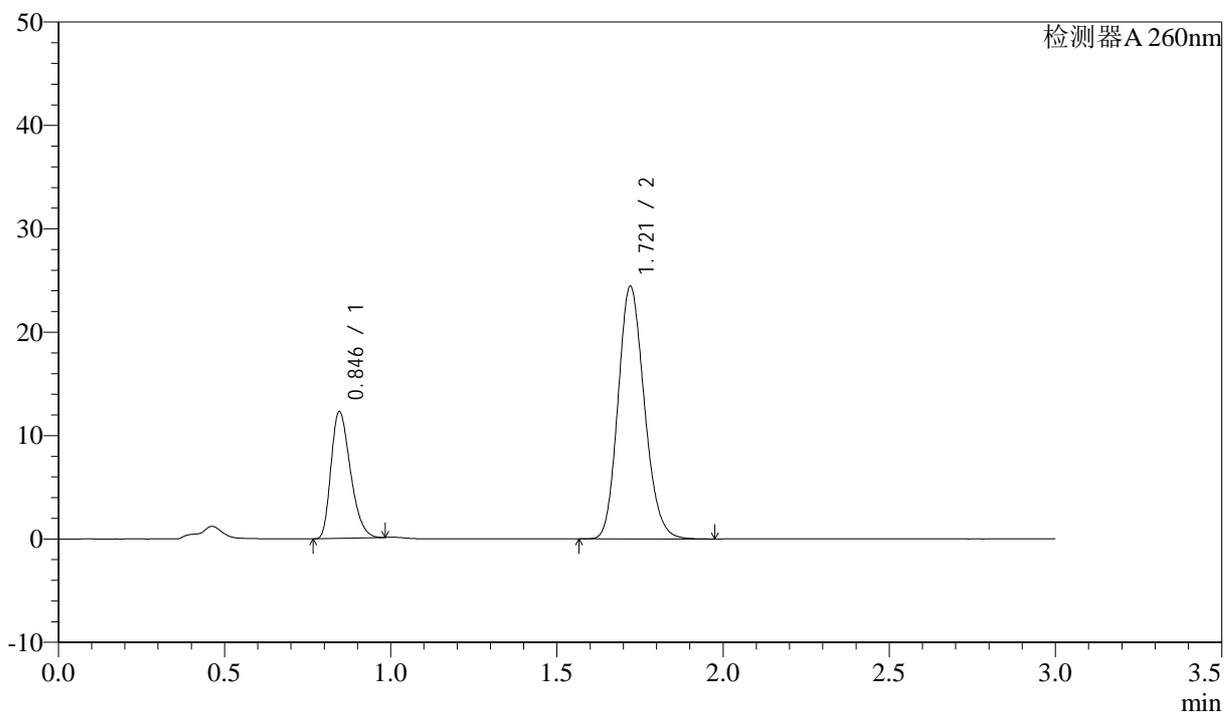
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	47542	27.040	11700	993	1.304	--
2	1.720	128277	72.960	23268	2259	1.161	6.944
总计		175819	100.000	34968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2699-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/02 00:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

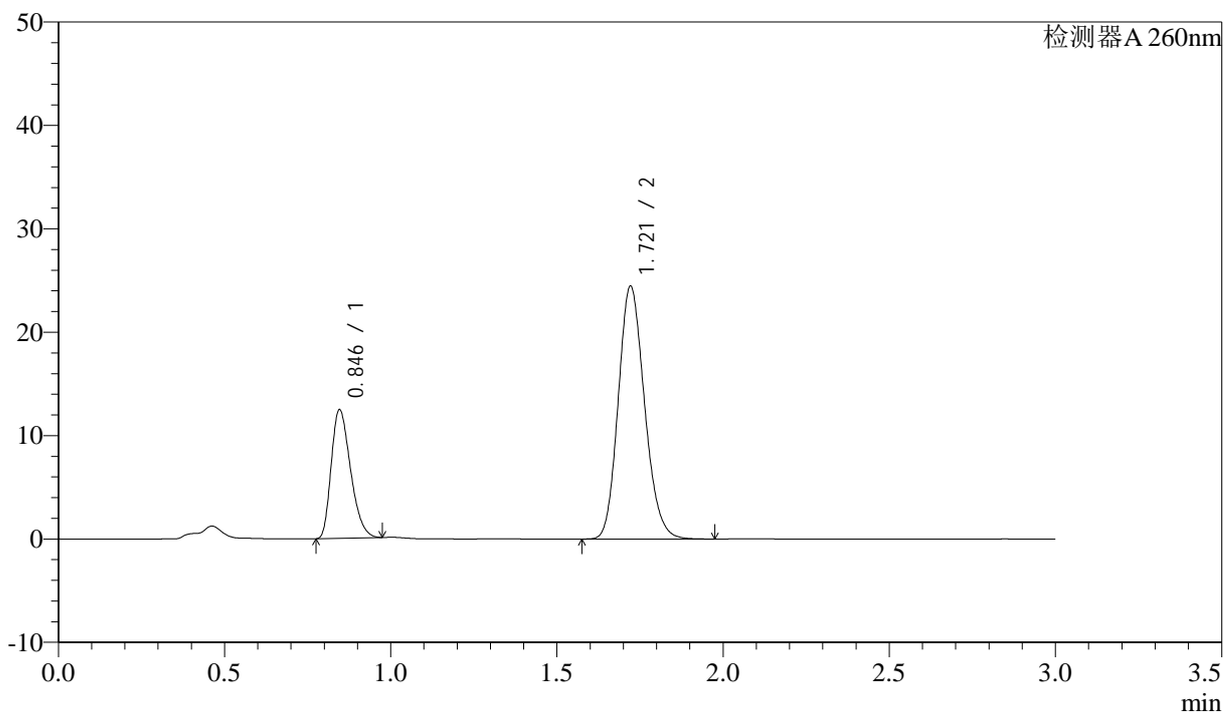
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	49768	26.994	12254	992	1.305	--
2	1.721	134599	73.006	24438	2264	1.162	6.944
总计		184367	100.000	36692			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2700-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/02 00:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

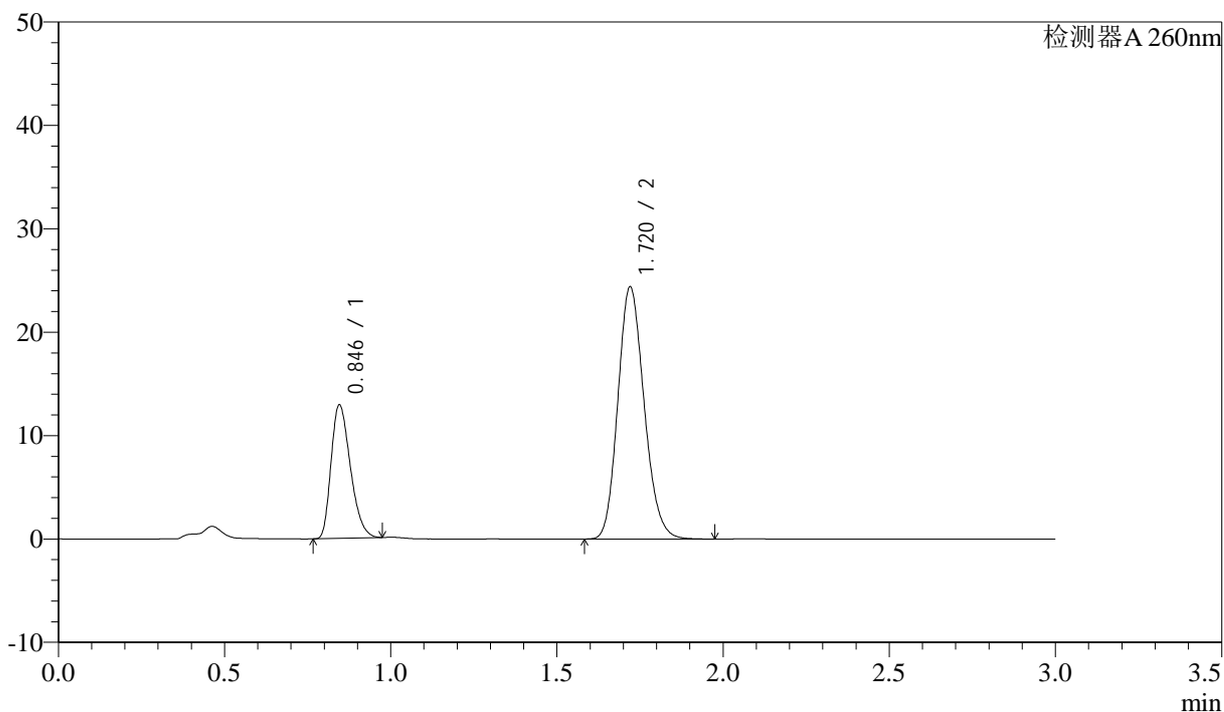
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	50380	27.237	12439	997	1.306	--
2	1.721	134588	72.763	24468	2270	1.162	6.953
总计		184969	100.000	36908			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2701-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/02 00:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

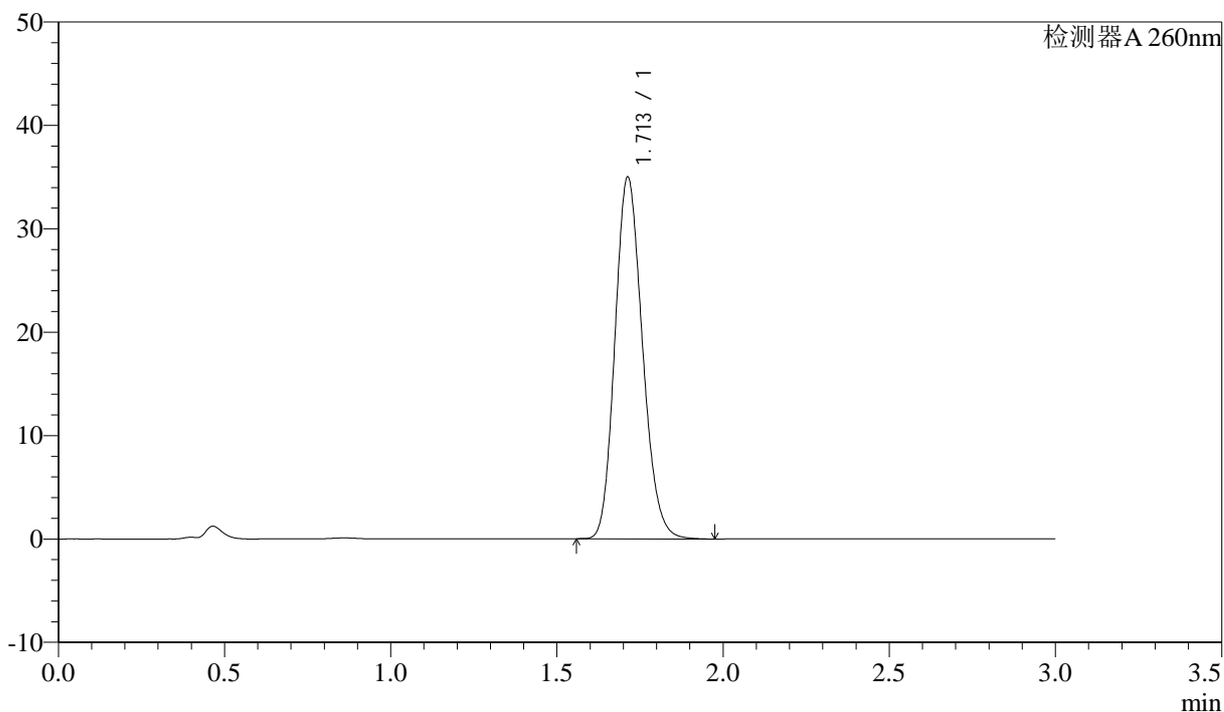
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	52207	28.014	12911	999	1.302	--
2	1.720	134149	71.986	24386	2267	1.160	6.954
总计		186356	100.000	37297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2702-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/02 00:19:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

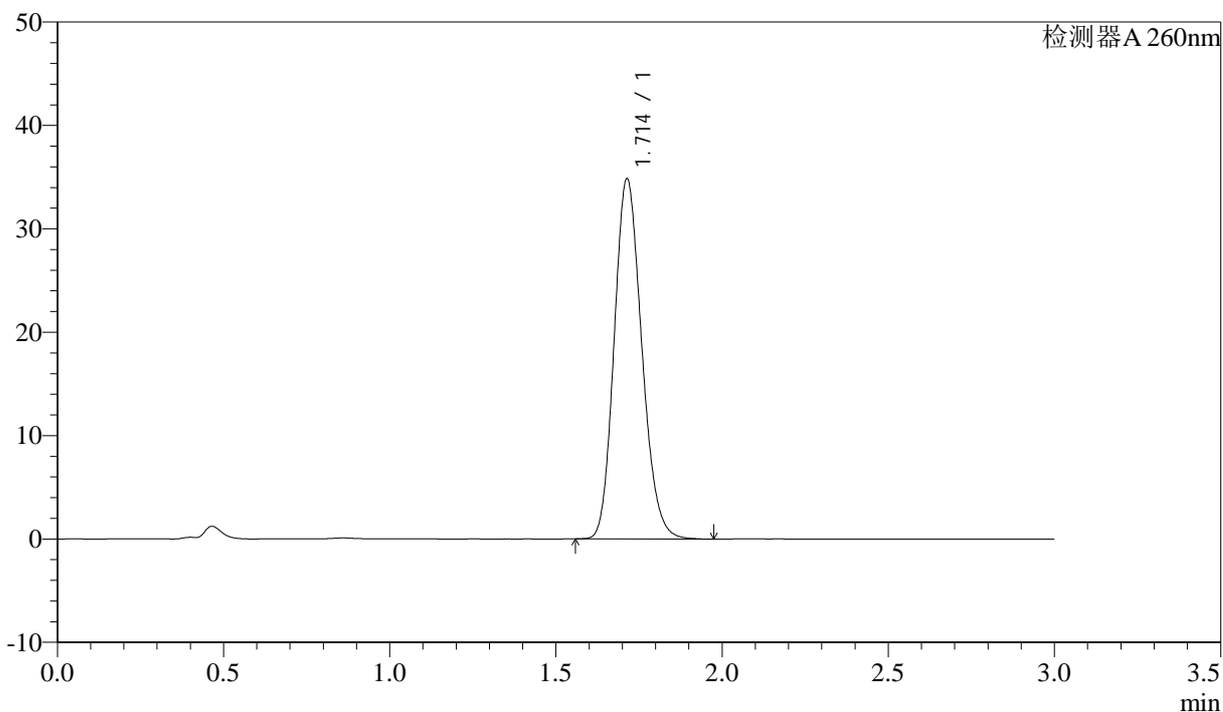
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	201438	100.000	34991	2048	1.163	--
总计		201438	100.000	34991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-100/27-2703-2 - cbzj-12461045p-rcqx-zj6y-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250801-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/02 00:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/02 08:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	201177	100.000	34842	2038	1.167	--
总计		201177	100.000	34842			