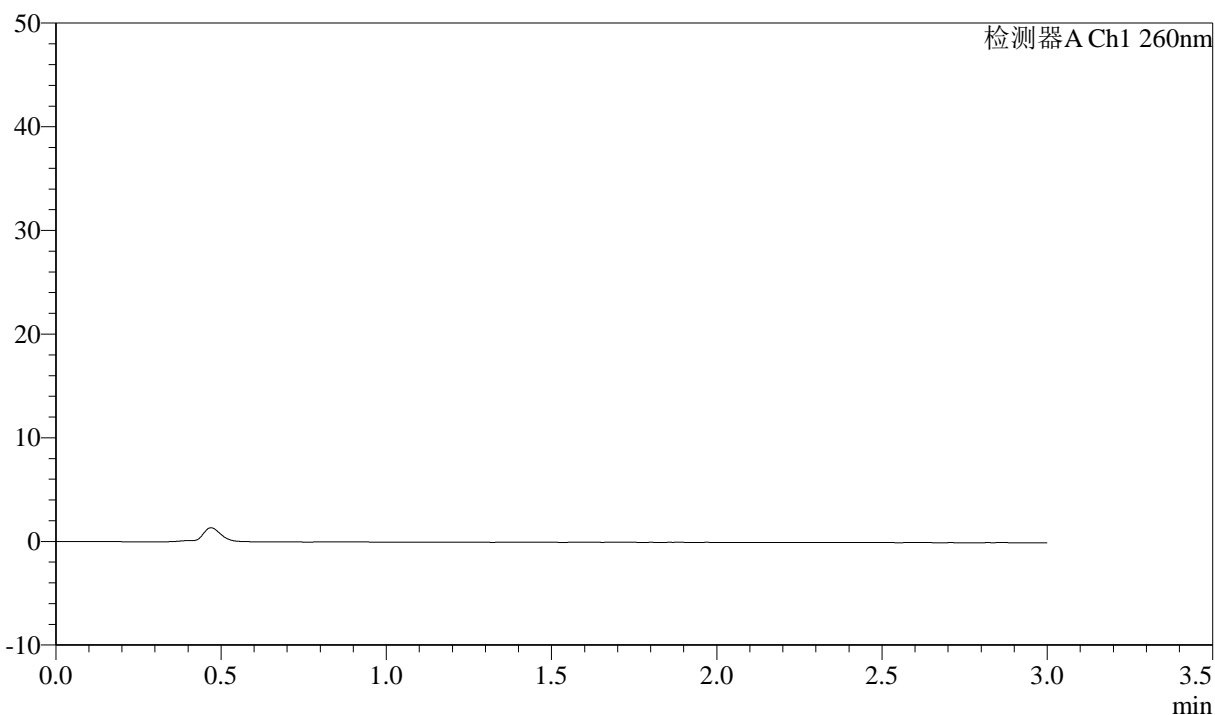


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-228-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:14:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

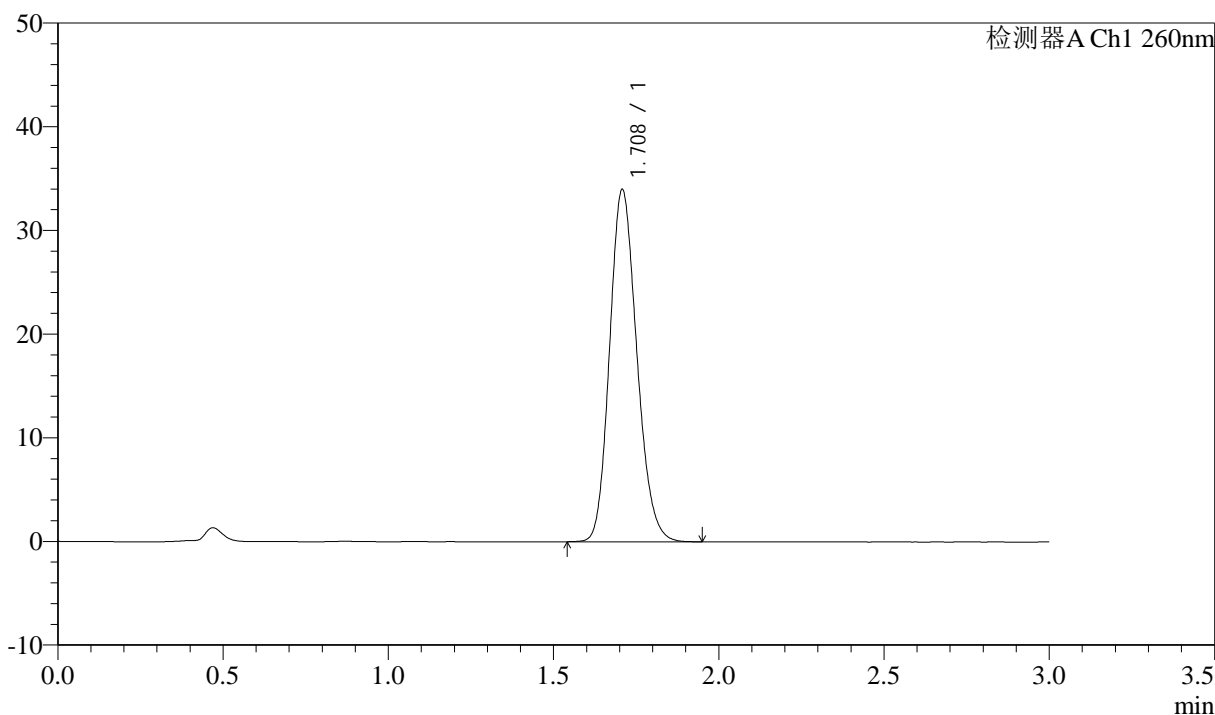
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-229-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:09:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:14:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

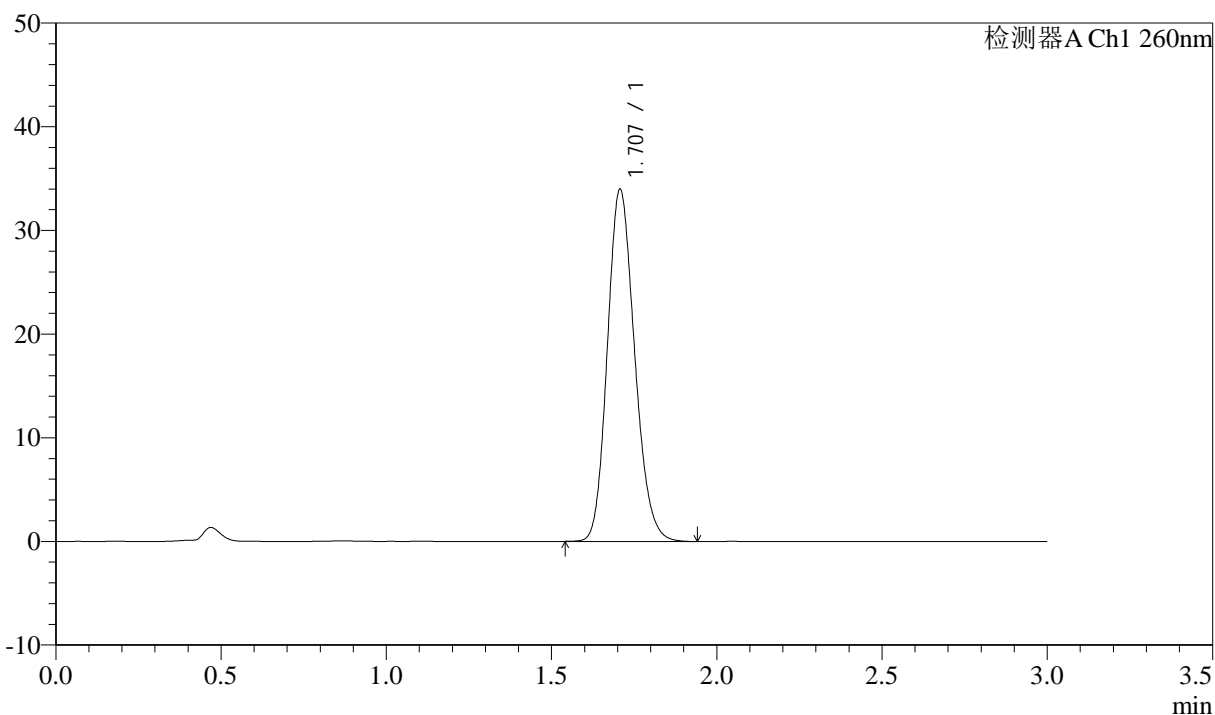
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	194859	100.000	33899	2057	1.166	--
总计		194859	100.000	33899			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-230-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:14:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	194794	100.000	33923	2053	1.166	--
总计		194794	100.000	33923			



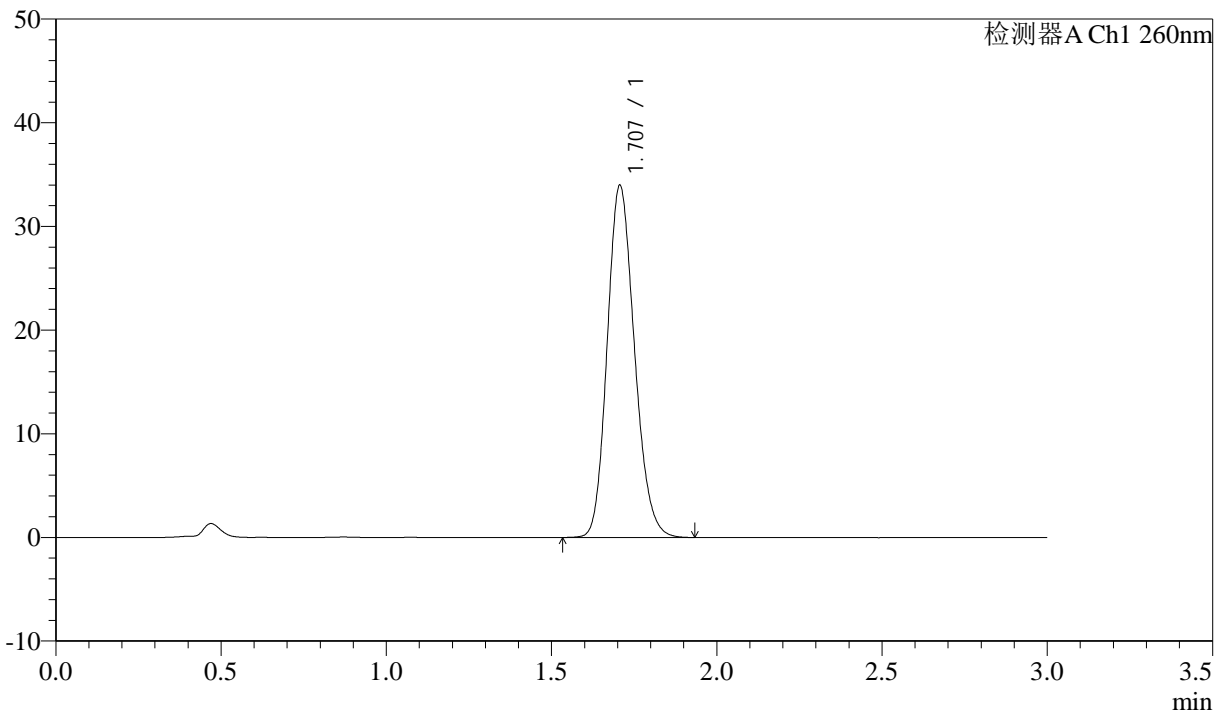
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-231-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	194906	100.000	33949	2054	1.168	--
总计		194906	100.000	33949			



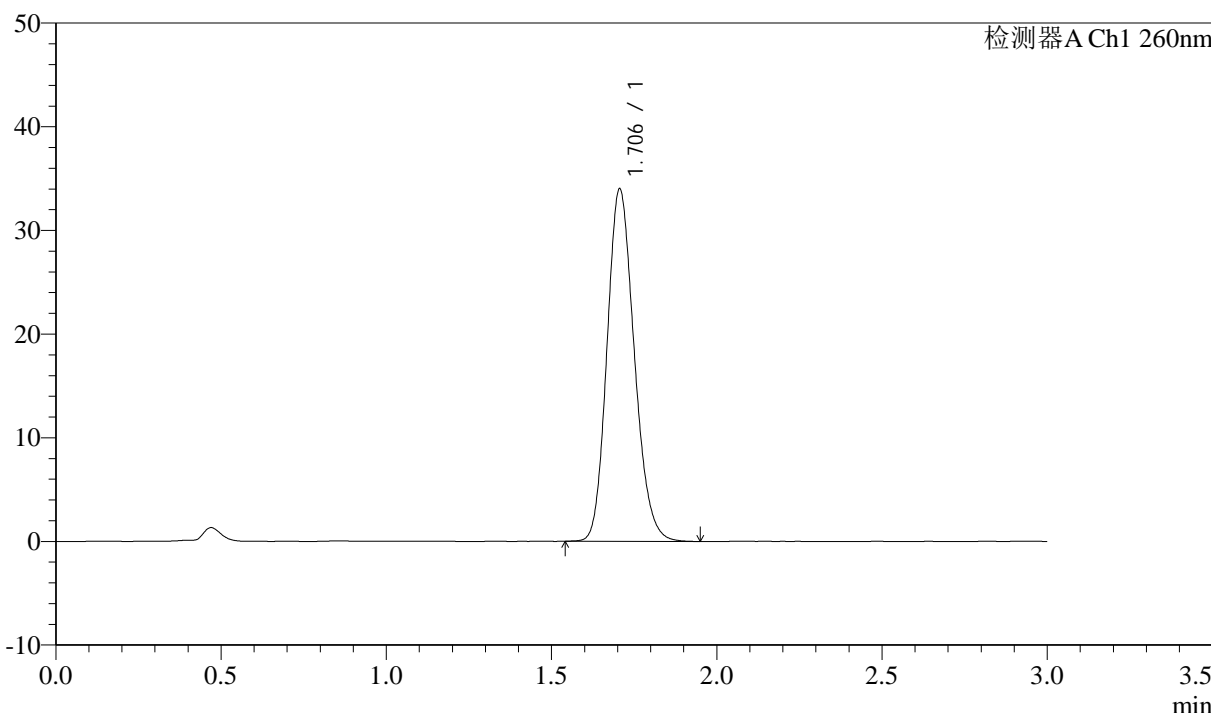
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-232-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	195013	100.000	33989	2051	1.169	--
总计		195013	100.000	33989			



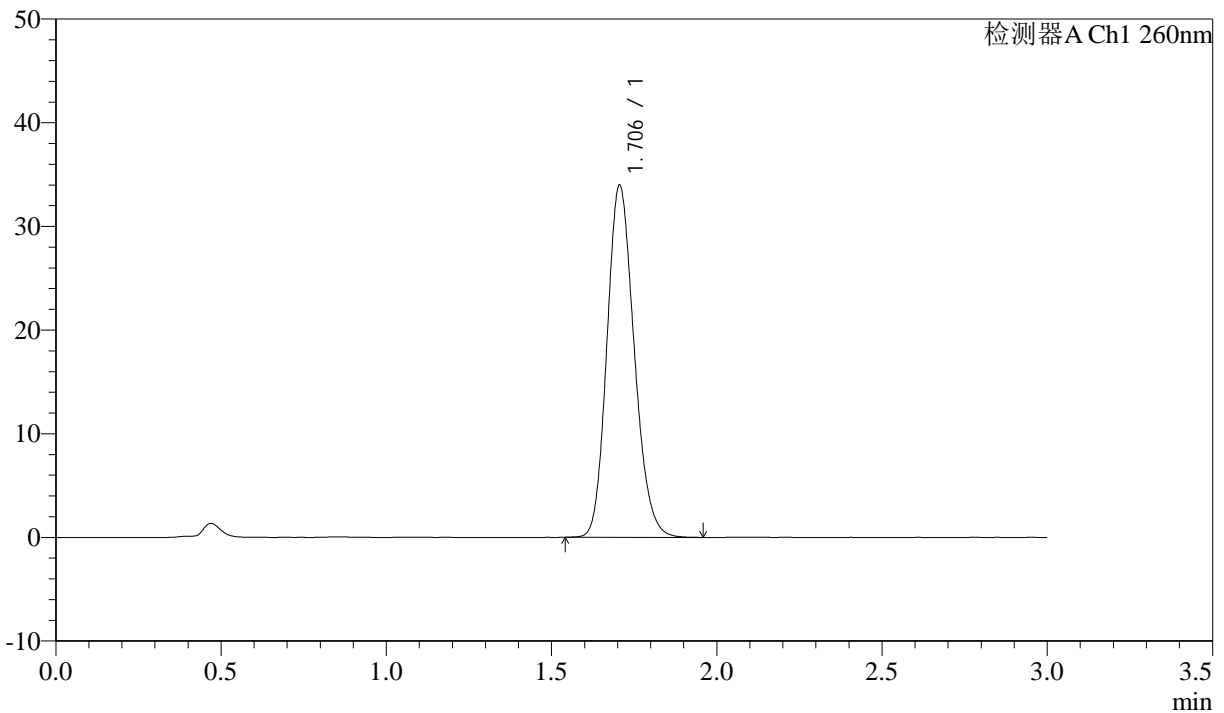
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-233-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

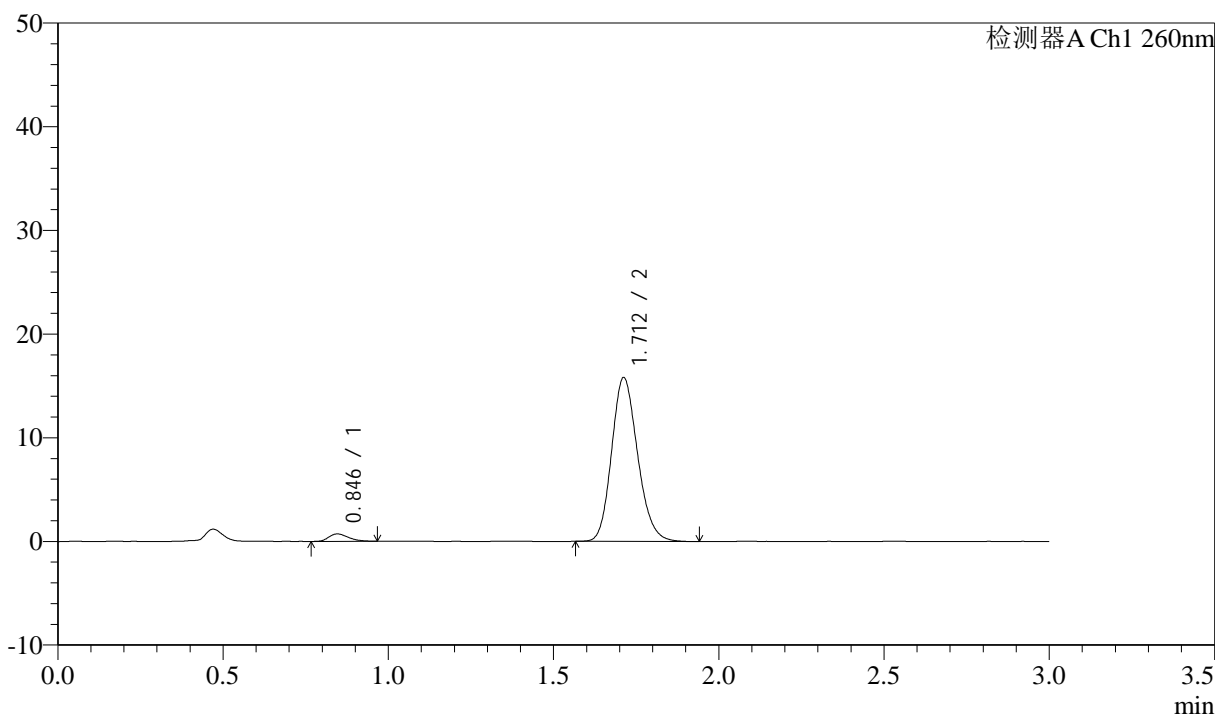
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194796	100.000	33964	2050	1.168	--
总计		194796	100.000	33964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-234-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:26:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

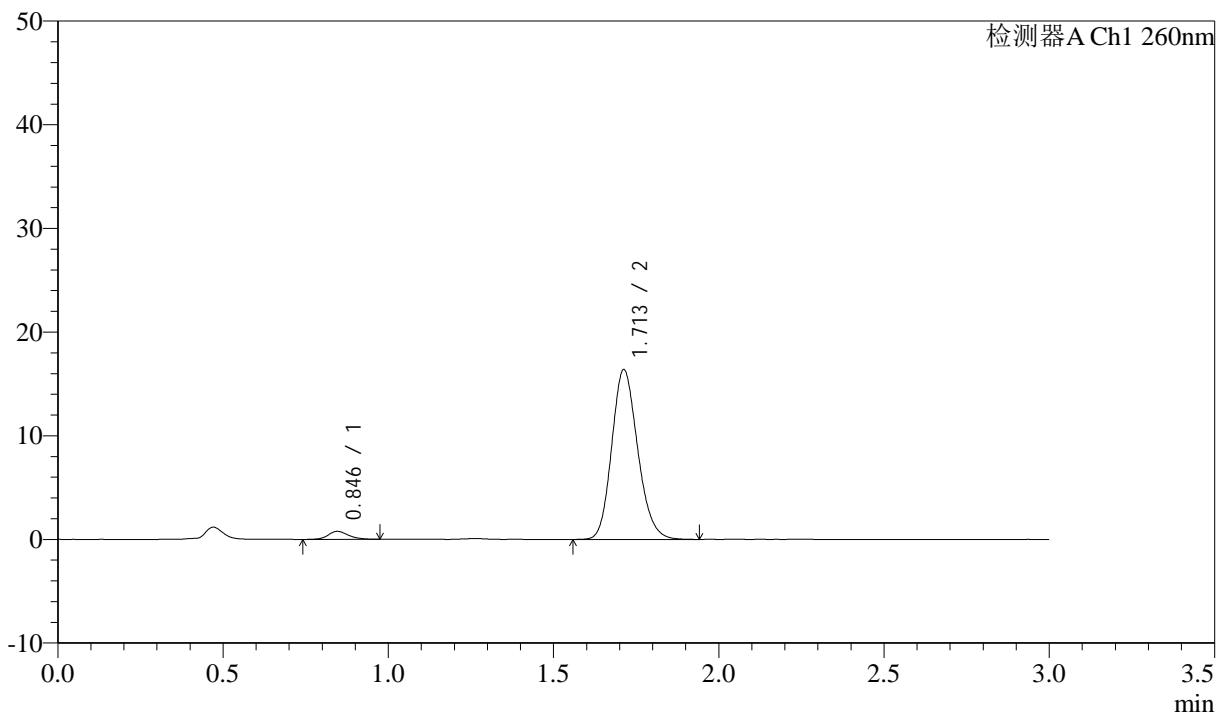
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2997	3.352	721	961	1.282	--
2	1.712	86426	96.648	15798	2287	1.169	6.866
总计		89423	100.000	16519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-235-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:14:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

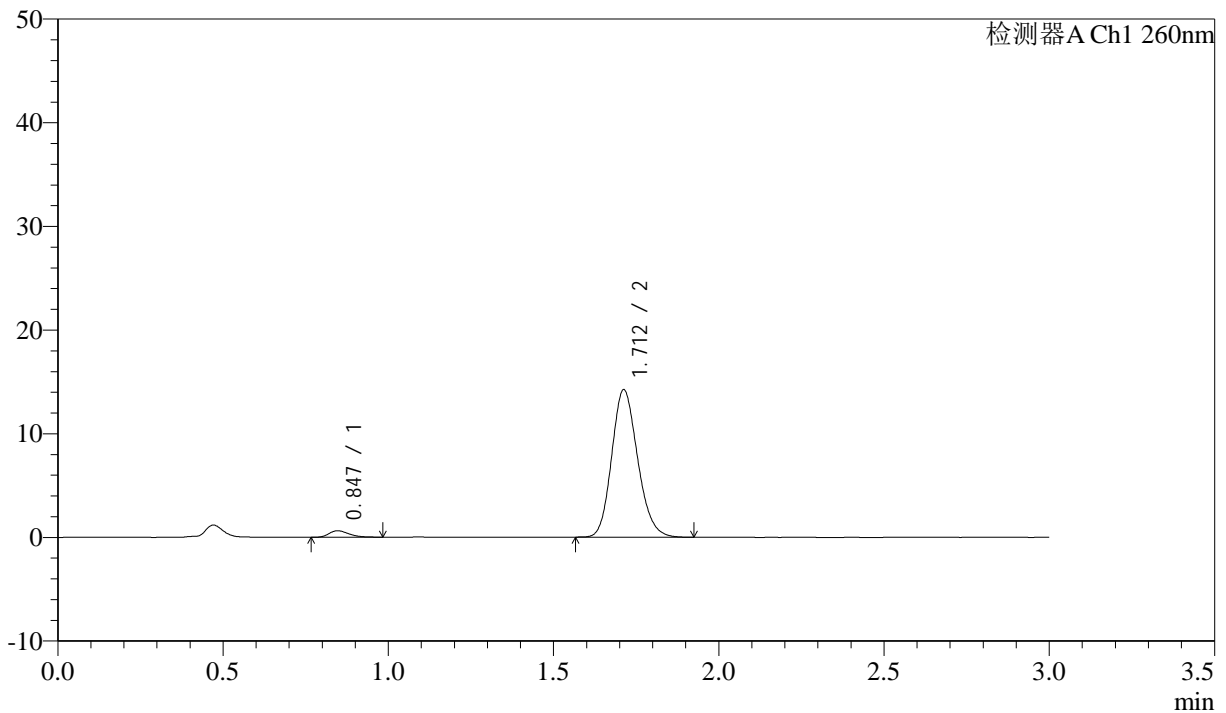
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3289	3.541	769	942	1.116	--
2	1.713	89595	96.459	16380	2287	1.167	6.839
总计		92884	100.000	17149			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-236-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:32:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:14:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2613	3.254	628	950	1.321	--
2	1.712	77708	96.746	14229	2289	1.166	6.843
总计		80321	100.000	14857			



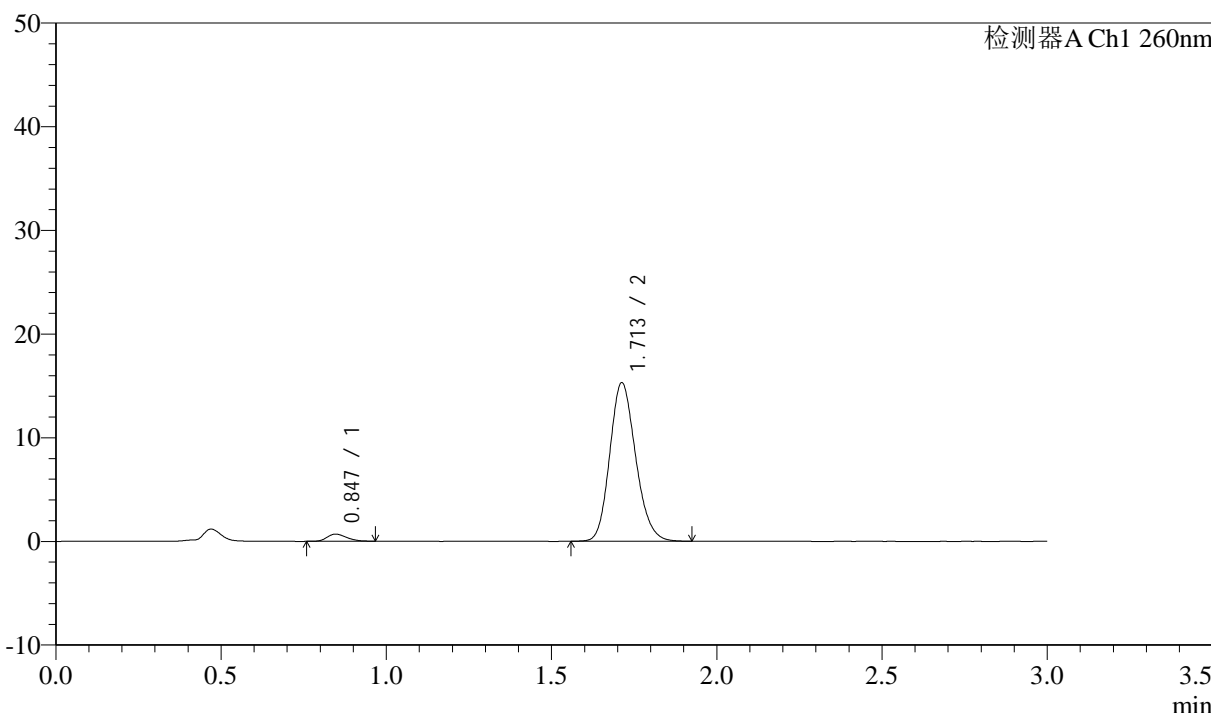
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-237-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2857	3.306	691	972	1.239	--
2	1.713	83547	96.694	15300	2295	1.169	6.878
总计		86403	100.000	15992			



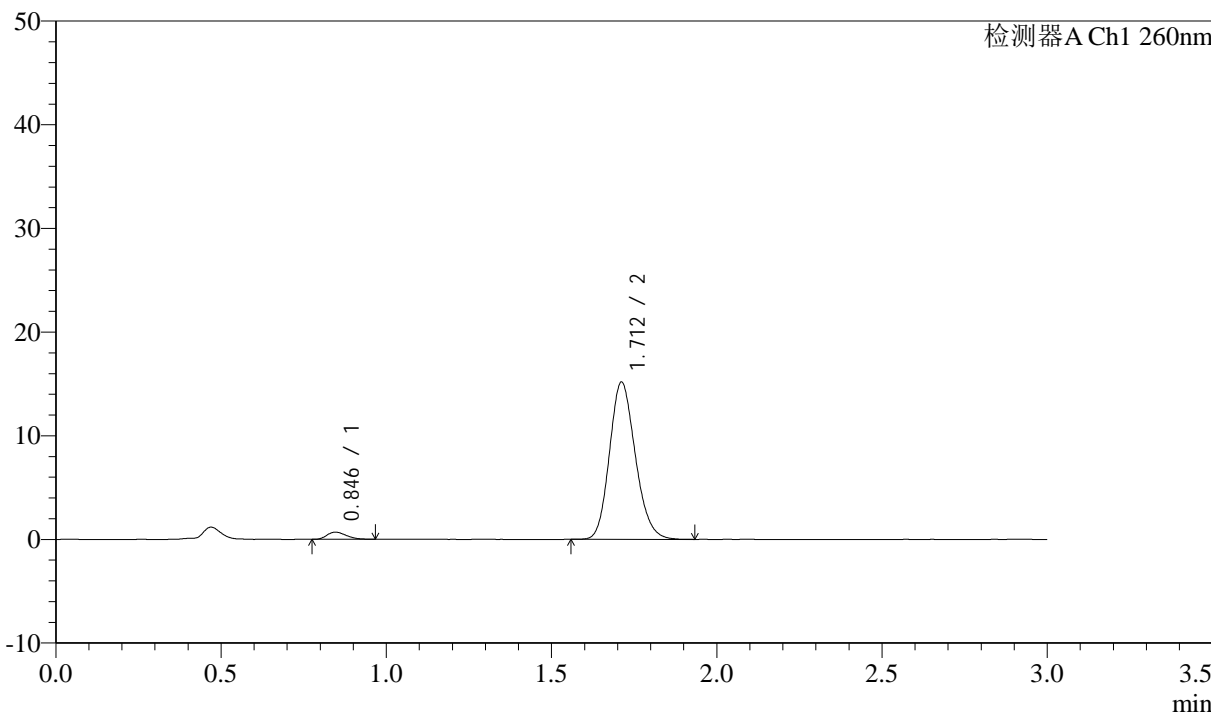
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-238-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2855	3.341	698	971	1.287	--
2	1.712	82593	96.659	15150	2297	1.168	6.885
总计		85447	100.000	15848			



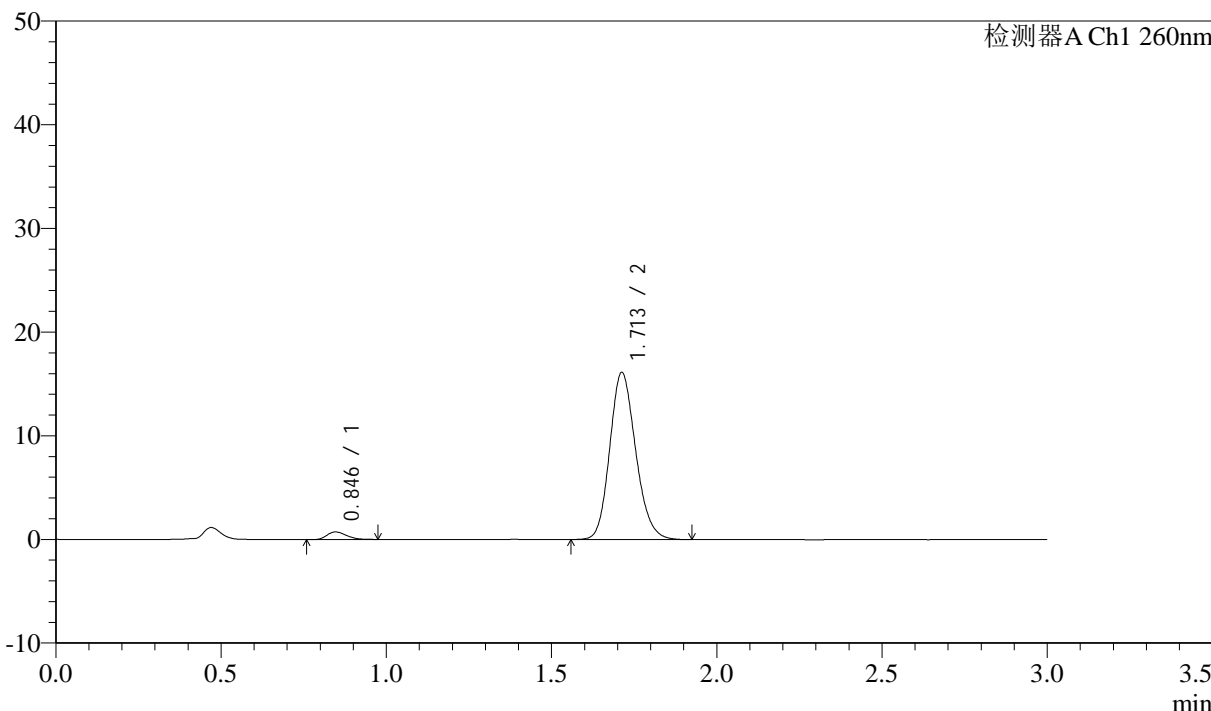
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-239-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

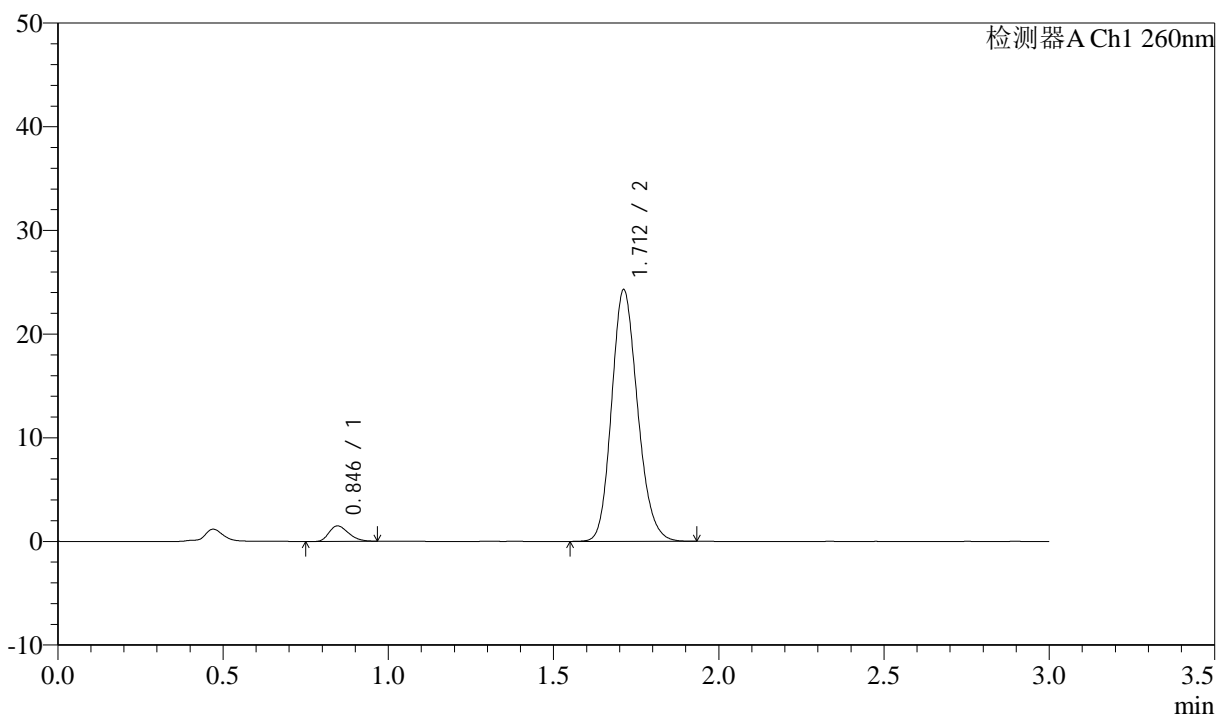
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3045	3.346	736	955	1.251	--
2	1.713	87968	96.654	16113	2298	1.165	6.863
总计		91013	100.000	16849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-240-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:46:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6126	4.411	1494	960	1.279	--
2	1.712	132761	95.589	24270	2286	1.168	6.860
总计		138887	100.000	25764			



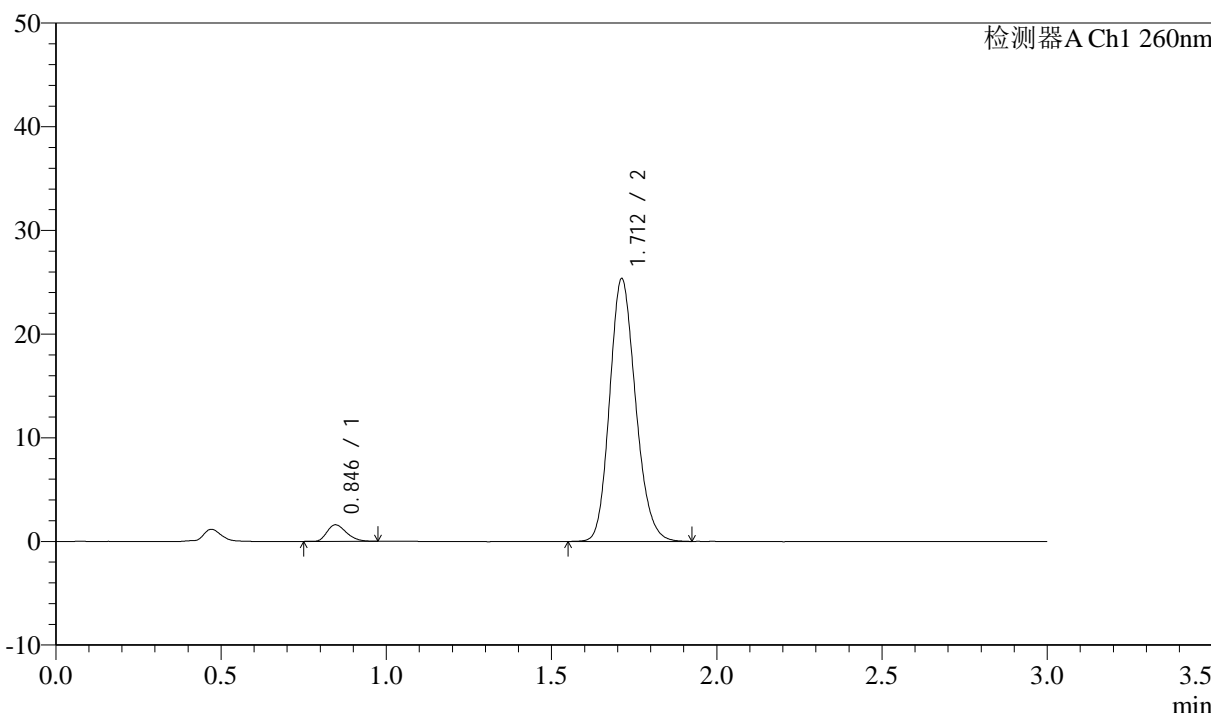
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-241-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6566	4.529	1599	972	1.283	--
2	1.712	138411	95.471	25340	2293	1.168	6.885
总计		144977	100.000	26939			



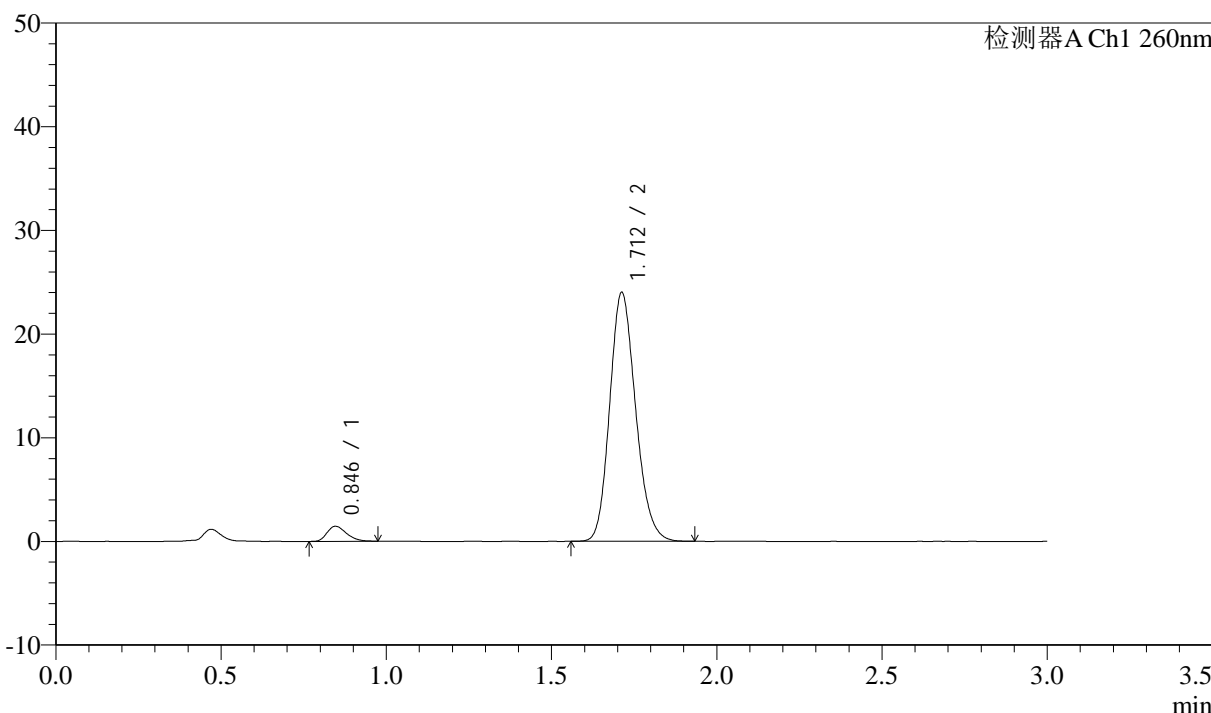
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-242-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	5940	4.342	1454	986	1.279	--
2	1.712	130863	95.658	23995	2294	1.171	6.906
总计		136803	100.000	25449			



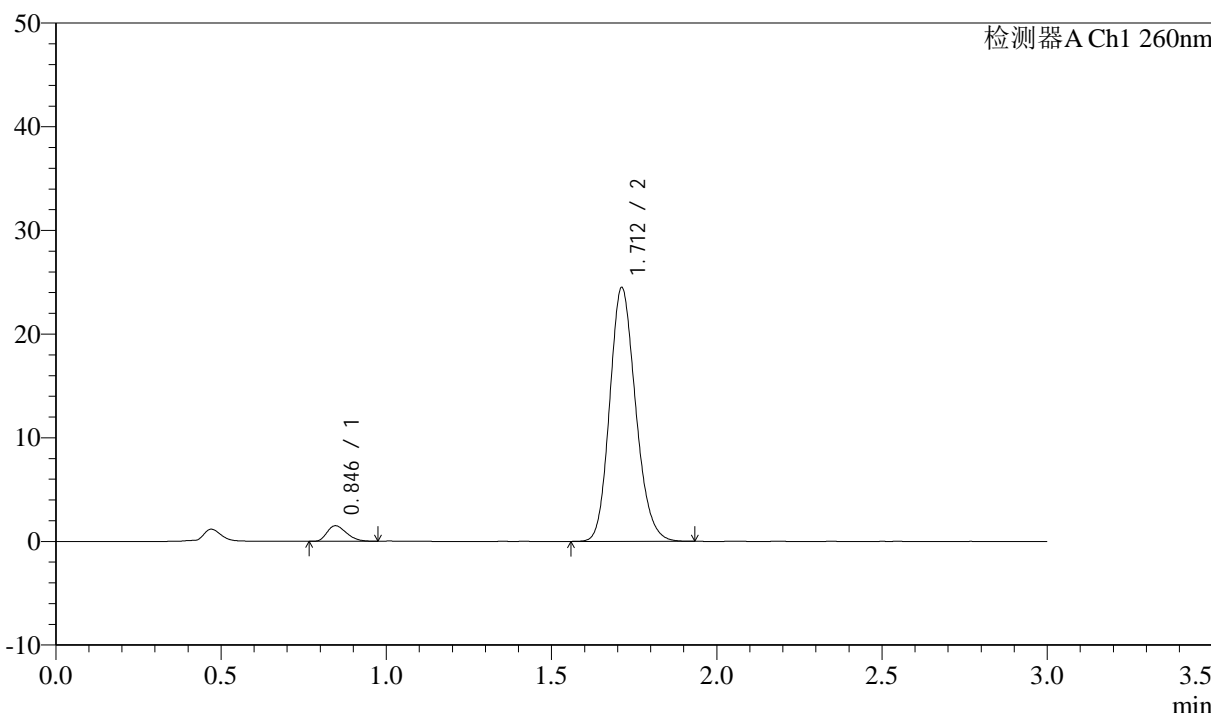
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-243-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

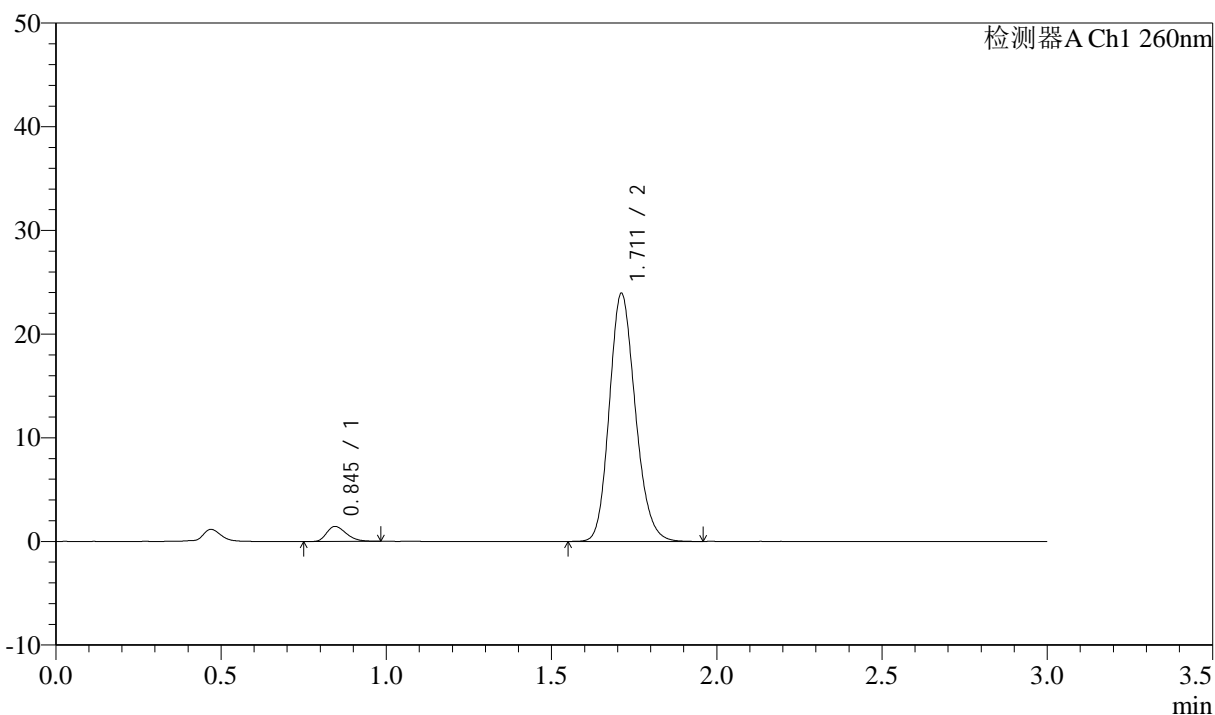
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6162	4.410	1505	962	1.281	--
2	1.712	133573	95.590	24479	2297	1.168	6.875
总计		139735	100.000	25984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-244-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:59:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	5975	4.366	1445	966	1.288	--
2	1.711	130870	95.634	23900	2290	1.170	6.879
总计		136845	100.000	25345			



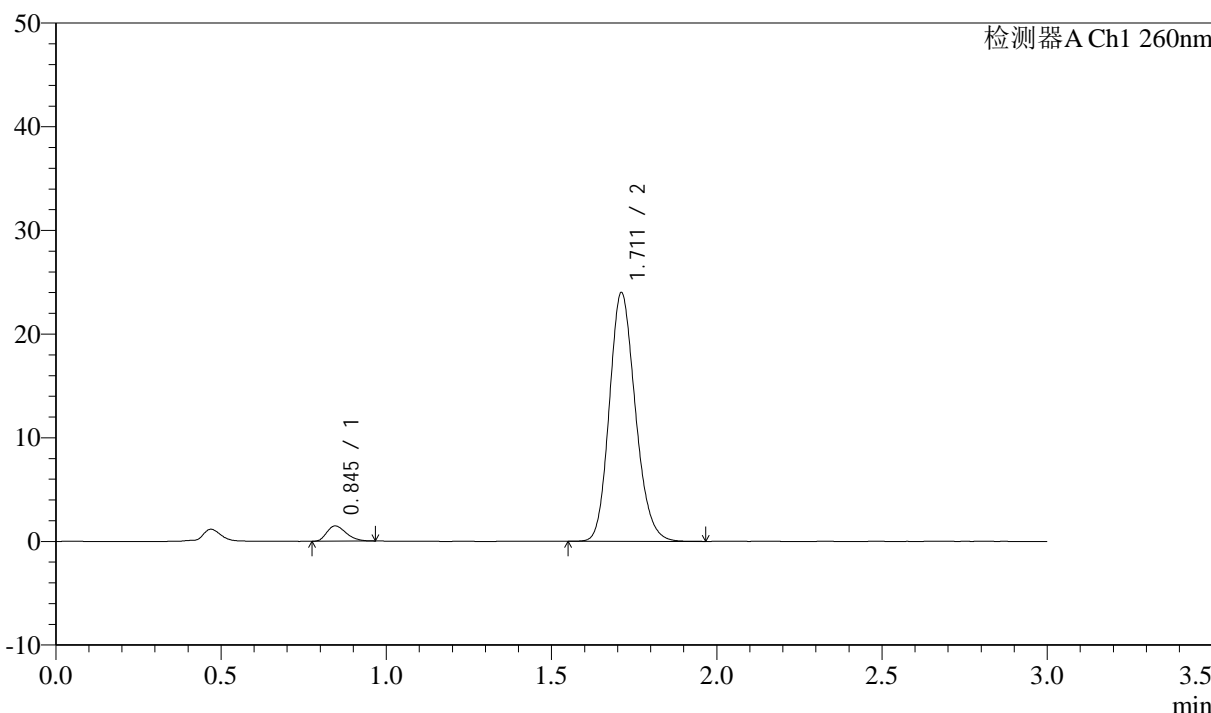
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-245-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

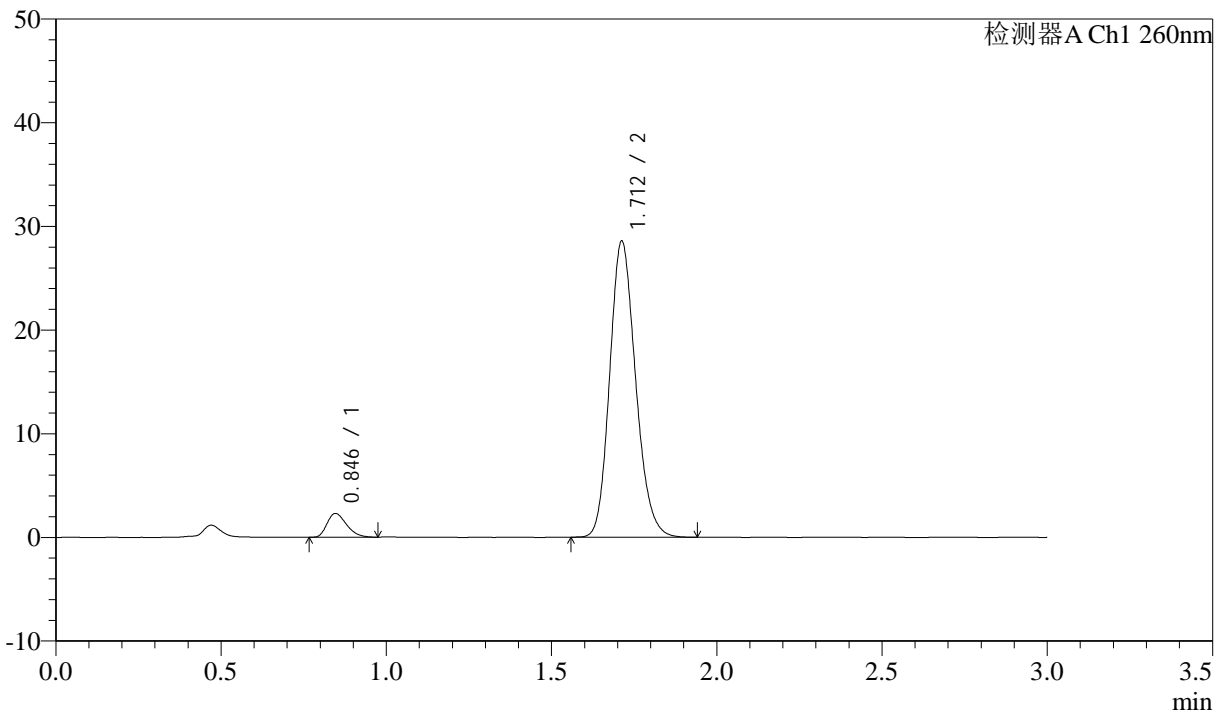
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	6062	4.417	1476	972	1.306	--
2	1.711	131200	95.583	23958	2286	1.170	6.884
总计		137262	100.000	25434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-246-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:06:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

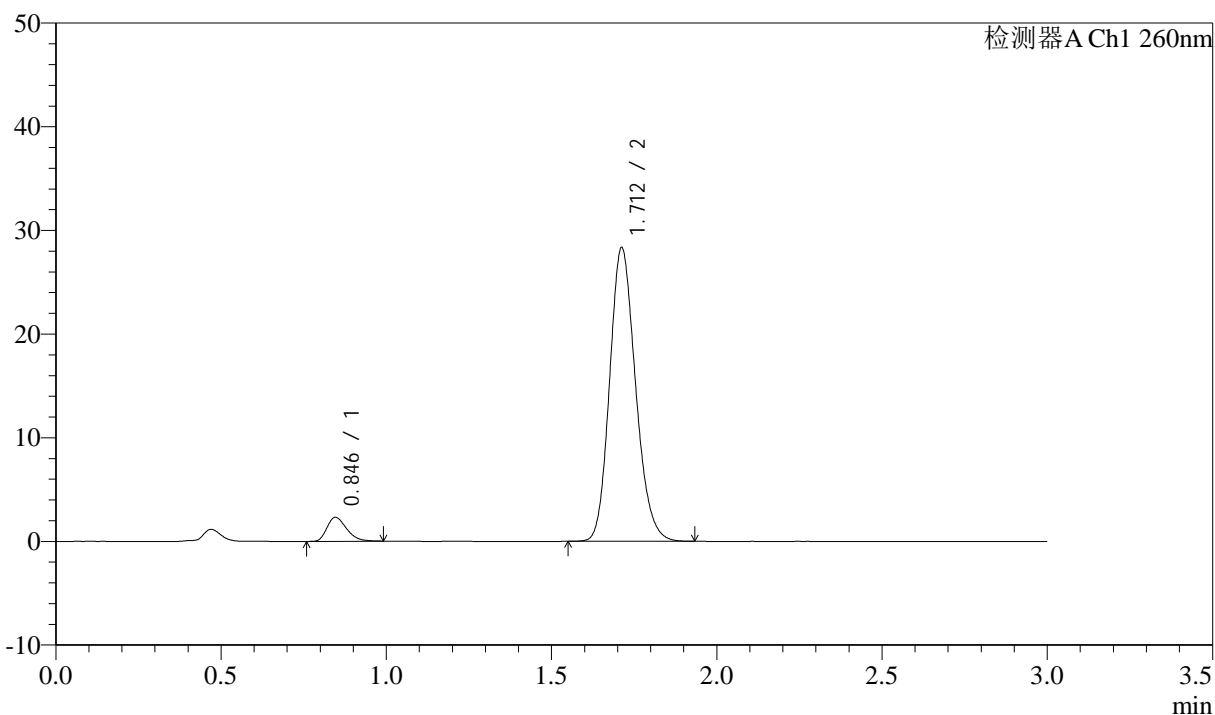
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	9412	5.691	2292	970	1.297	--
2	1.712	155981	94.309	28562	2294	1.171	6.882
总计		165393	100.000	30854			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-247-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:09:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

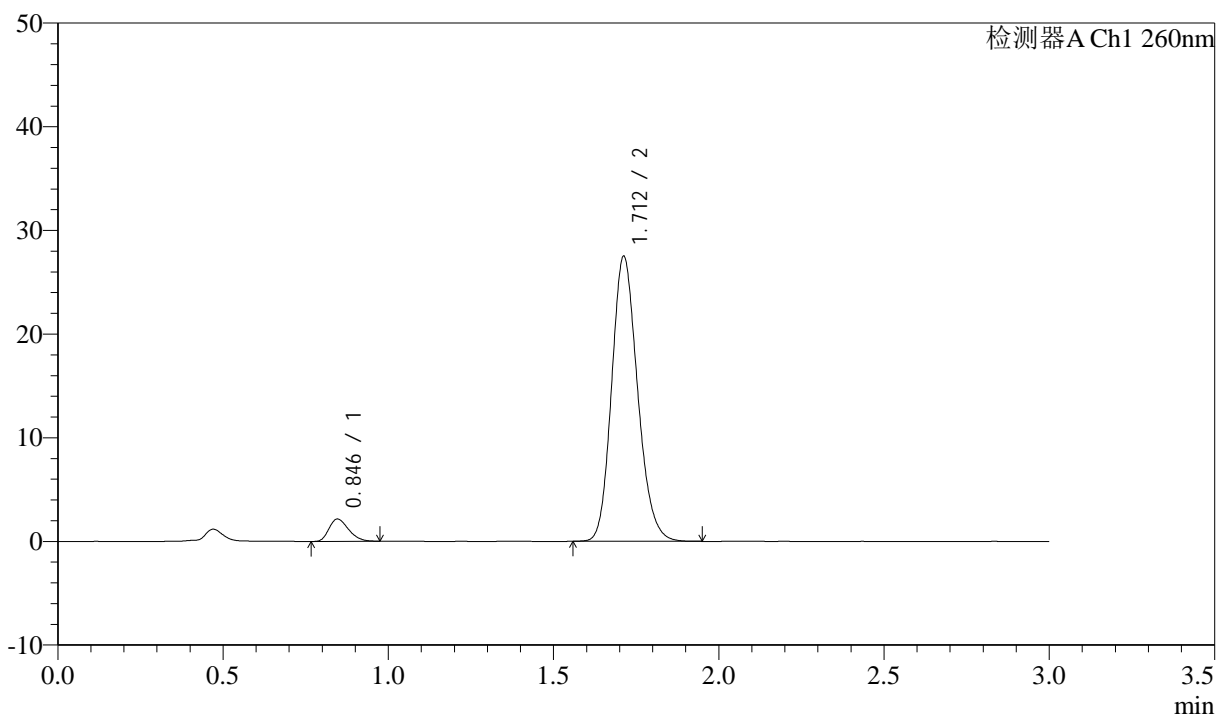
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	9570	5.829	2316	969	1.302	--
2	1.712	154616	94.171	28313	2293	1.171	6.879
总计		164186	100.000	30629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-248-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:13:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:15:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

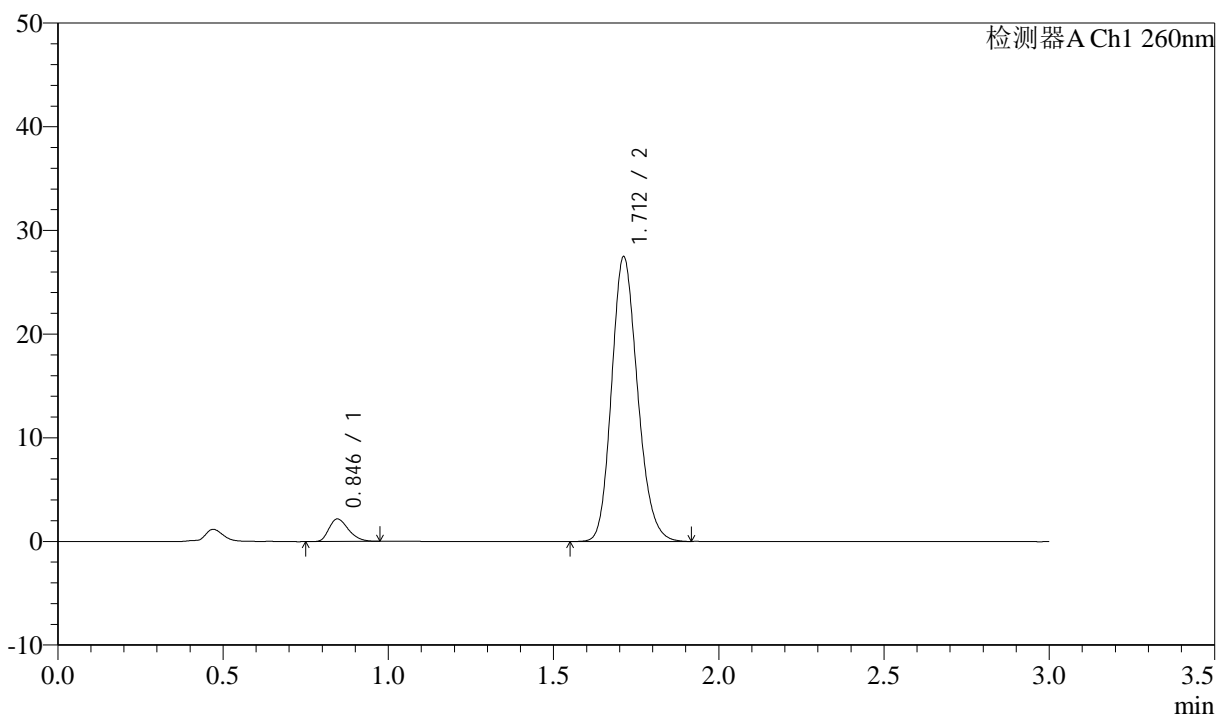
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8847	5.565	2154	964	1.277	--
2	1.712	150150	94.435	27481	2295	1.171	6.872
总计		158998	100.000	29635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-249-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:16:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8918	5.610	2173	974	1.293	--
2	1.712	150038	94.390	27462	2294	1.172	6.887
总计		158956	100.000	29635			



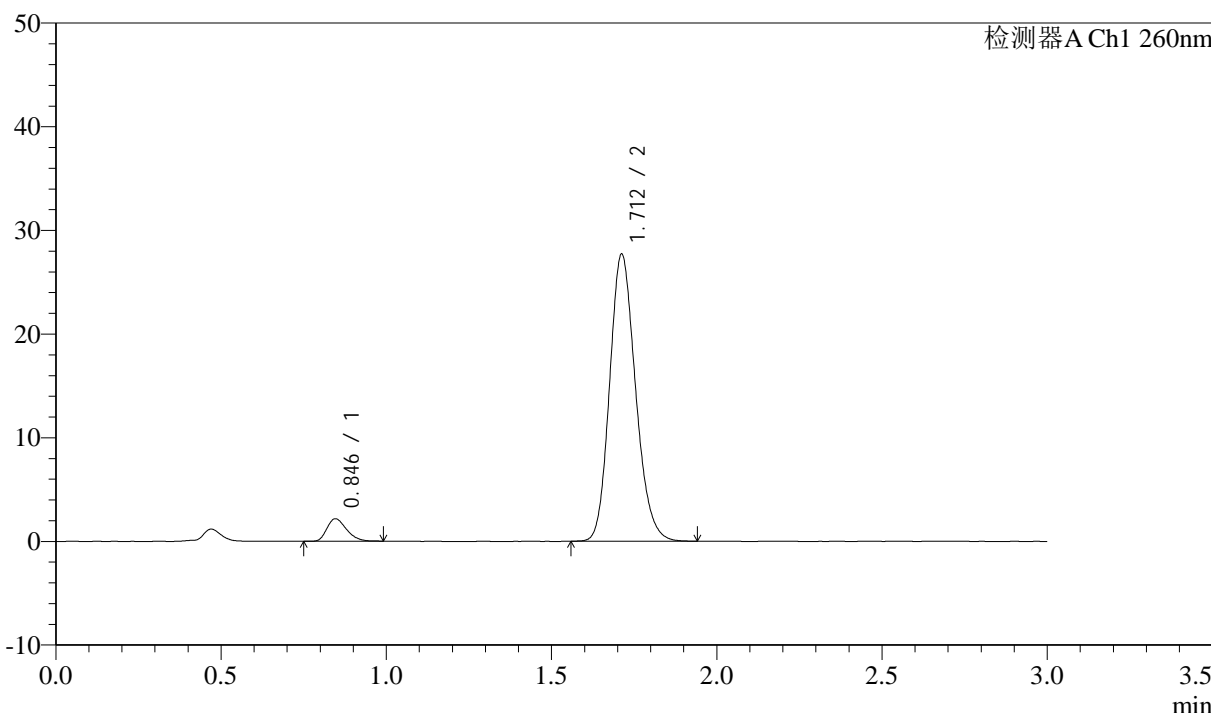
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-250-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8911	5.566	2166	972	1.287	--
2	1.712	151187	94.434	27675	2297	1.172	6.890
总计		160098	100.000	29841			



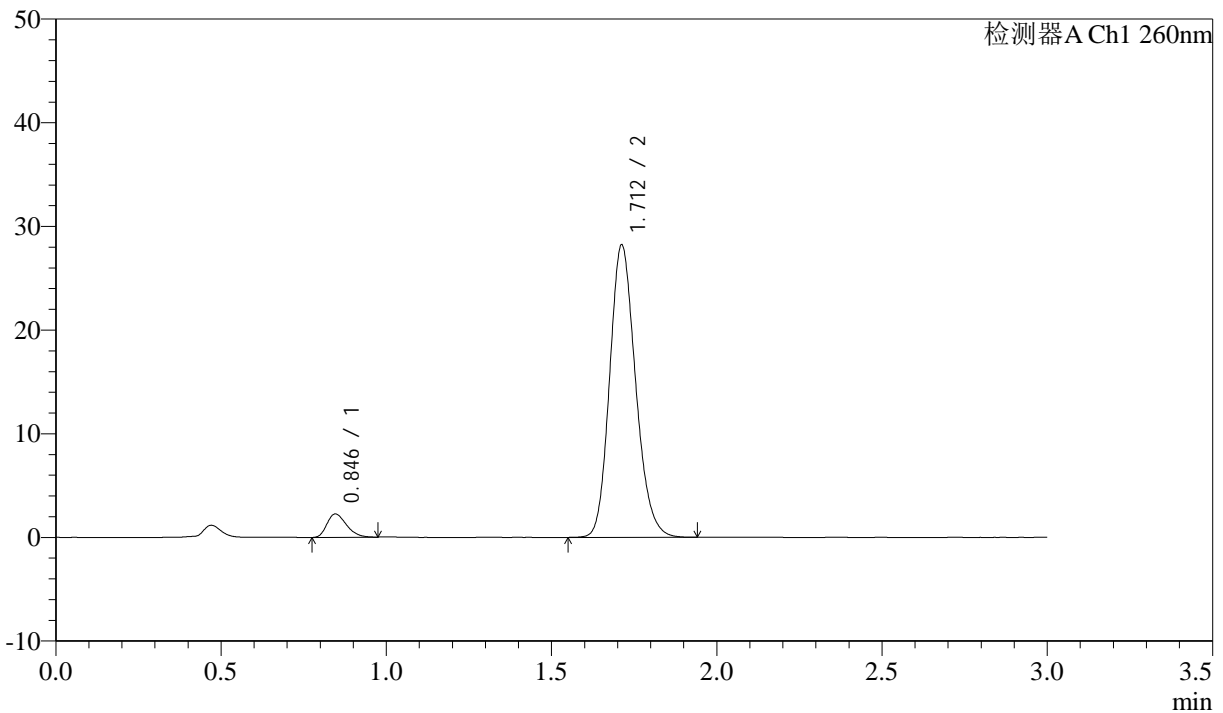
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-251-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	9255	5.665	2256	961	1.293	--
2	1.712	154123	94.335	28193	2295	1.173	6.871
总计		163378	100.000	30449			



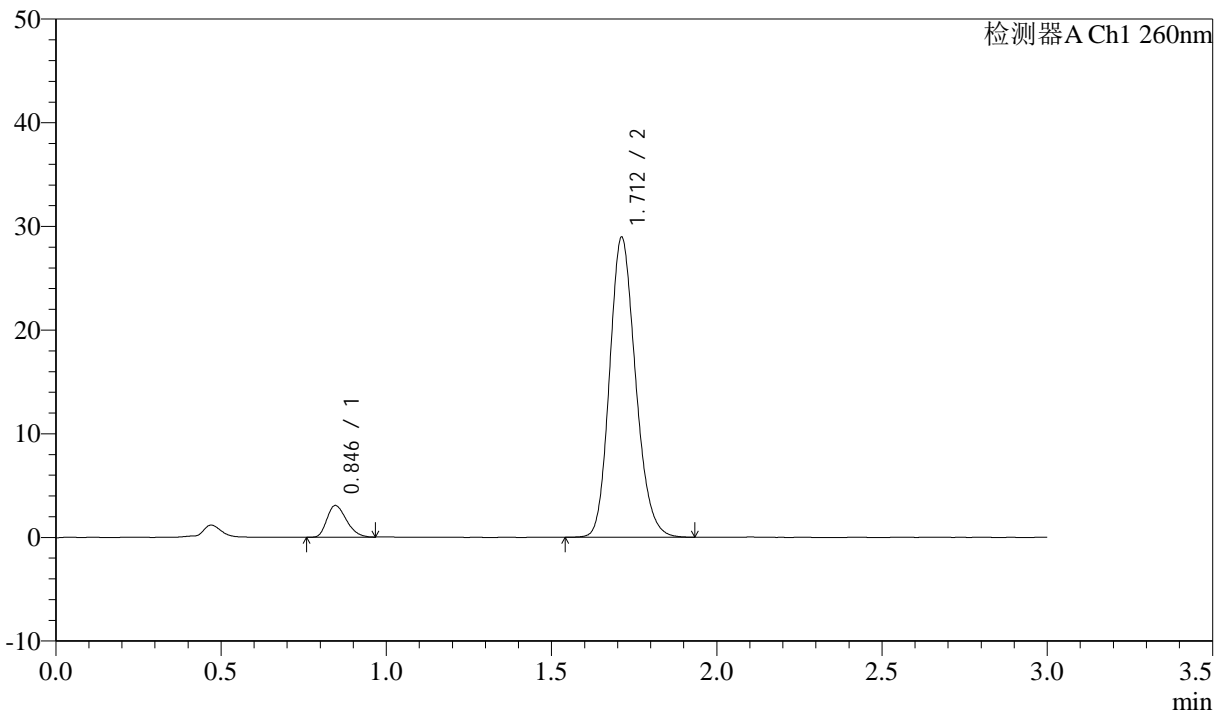
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-252-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

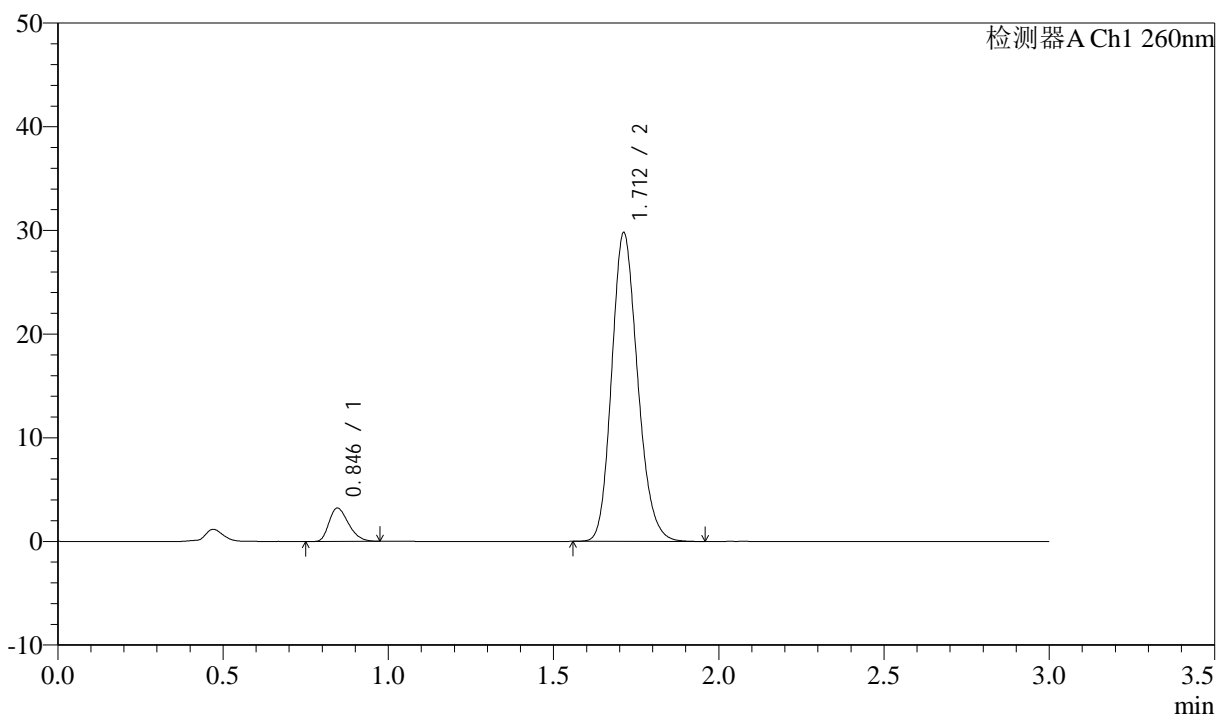
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12597	7.371	3062	960	1.276	--
2	1.712	158301	92.629	28923	2289	1.172	6.862
总计		170898	100.000	31985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-253-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

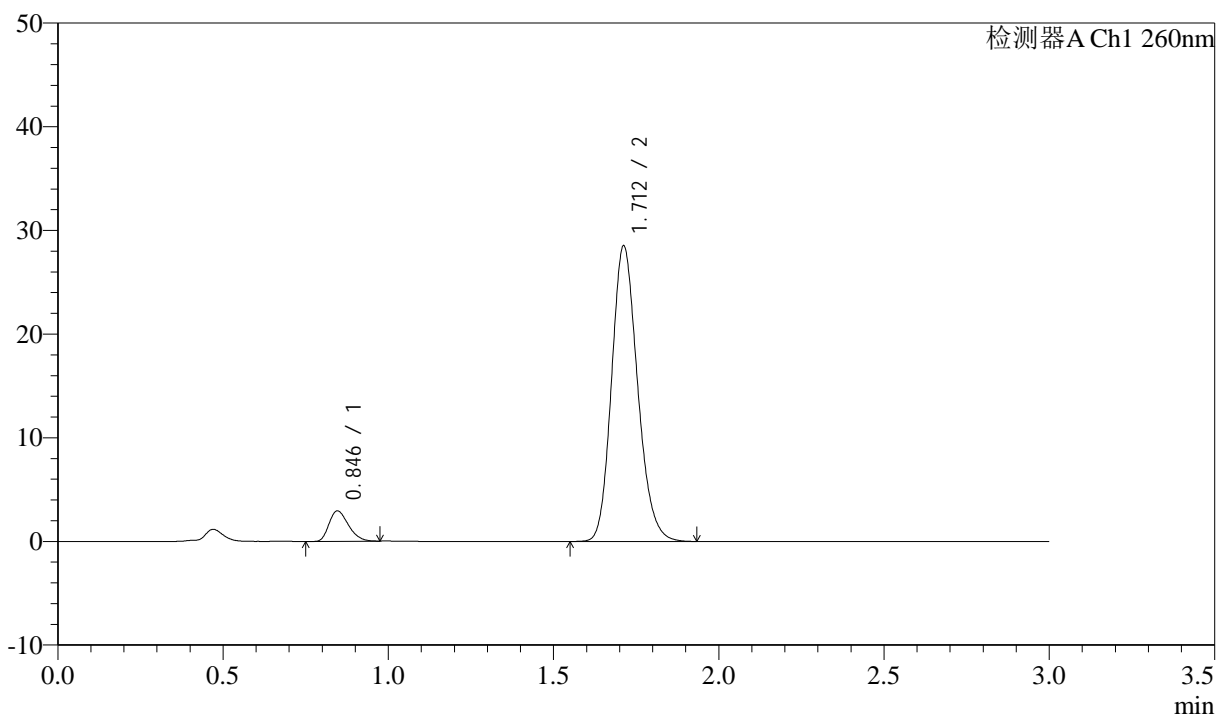
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13198	7.508	3221	970	1.293	--
2	1.712	162590	92.492	29769	2295	1.175	6.885
总计		175788	100.000	32990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-254-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11998	7.138	2933	971	1.284	--
2	1.712	156094	92.862	28498	2289	1.174	6.880
总计		168092	100.000	31431			



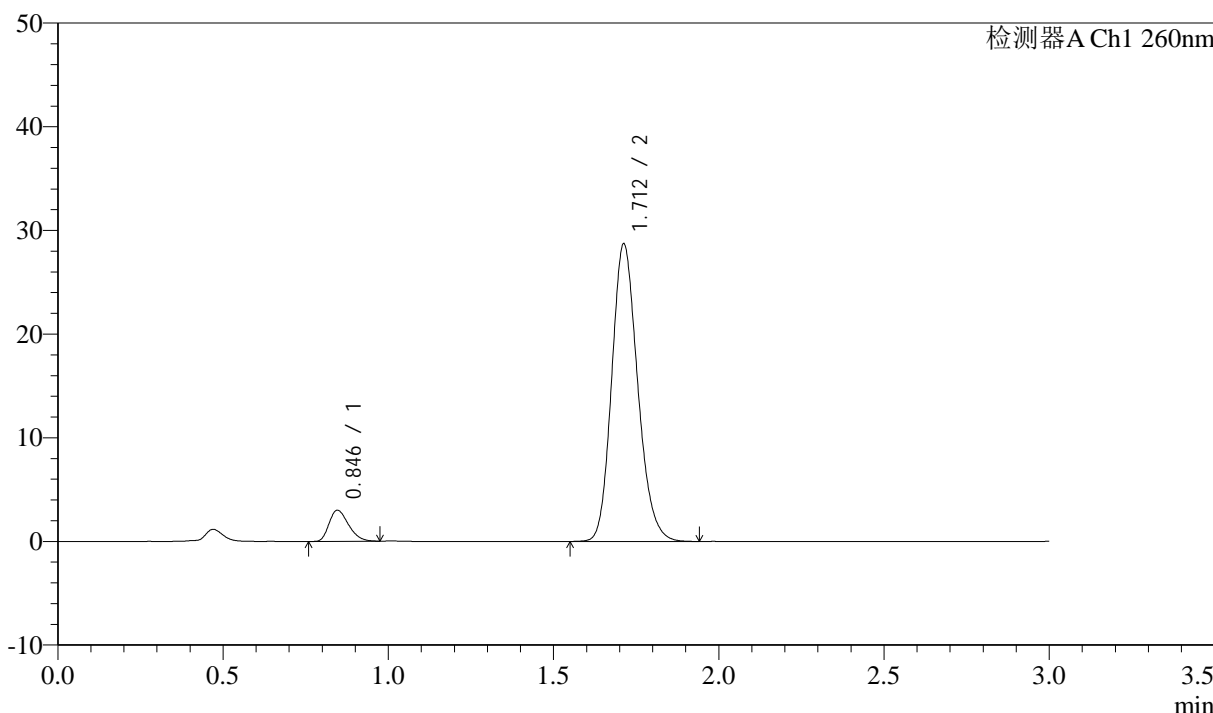
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-255-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12334	7.292	3007	969	1.296	--
2	1.712	156811	92.708	28693	2295	1.175	6.881
总计		169145	100.000	31700			



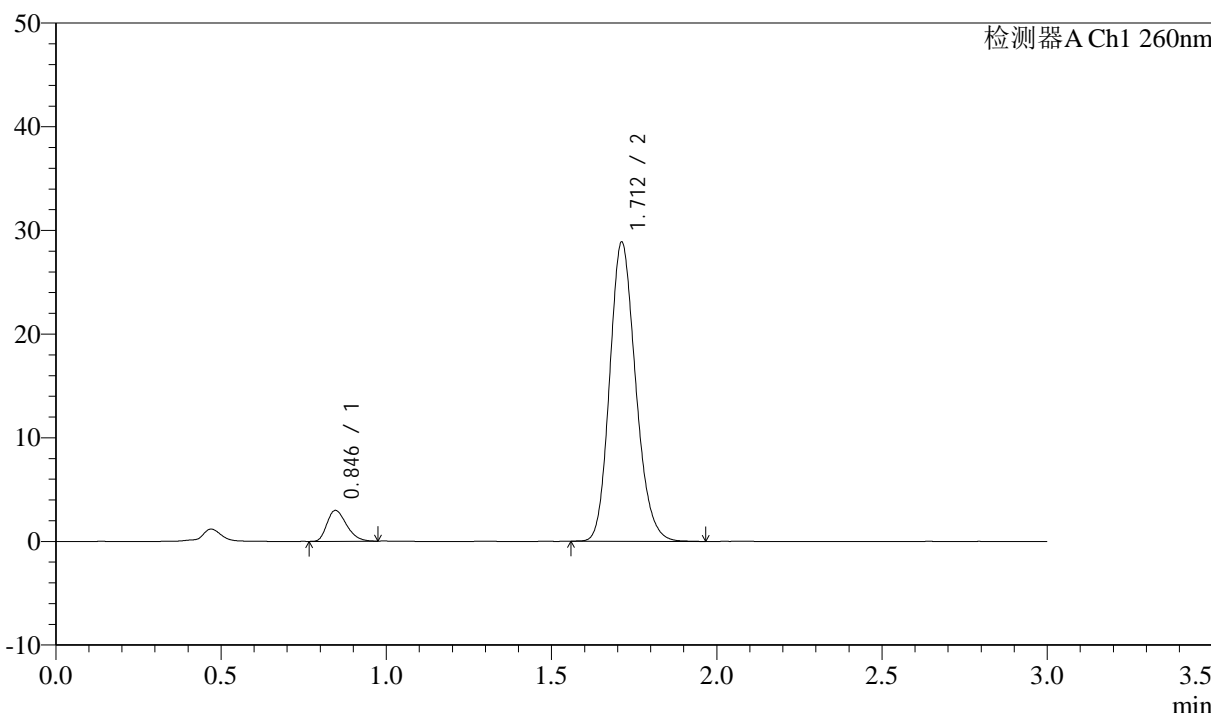
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-256-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

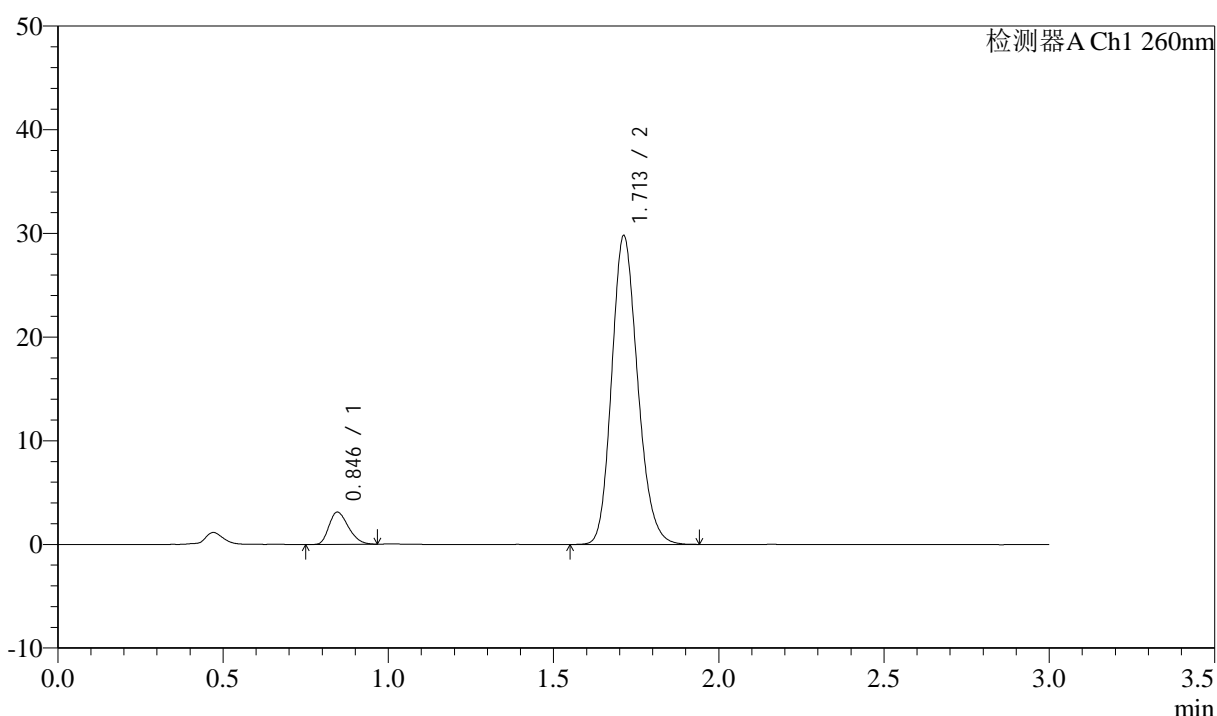
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12231	7.187	2977	970	1.293	--
2	1.712	157940	92.813	28858	2292	1.174	6.882
总计		170171	100.000	31836			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-257-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

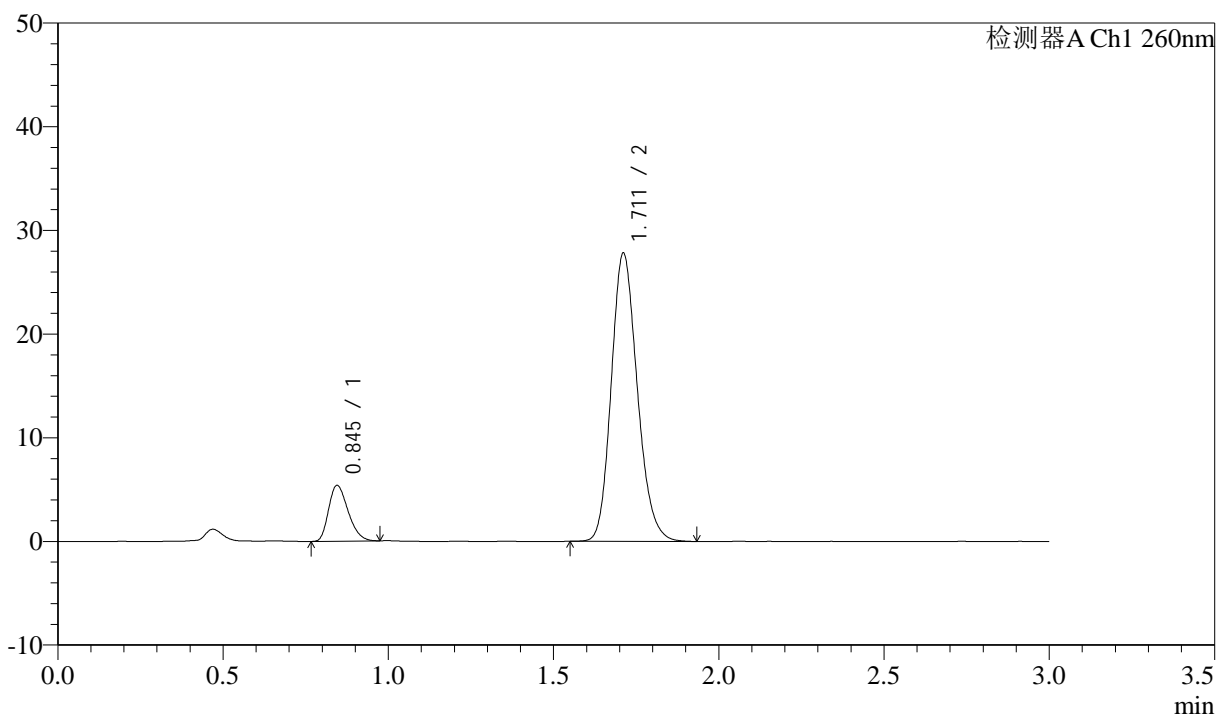
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12743	7.265	3113	968	1.277	--
2	1.713	162655	92.735	29777	2298	1.174	6.885
总计		175398	100.000	32891			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-258-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:15:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

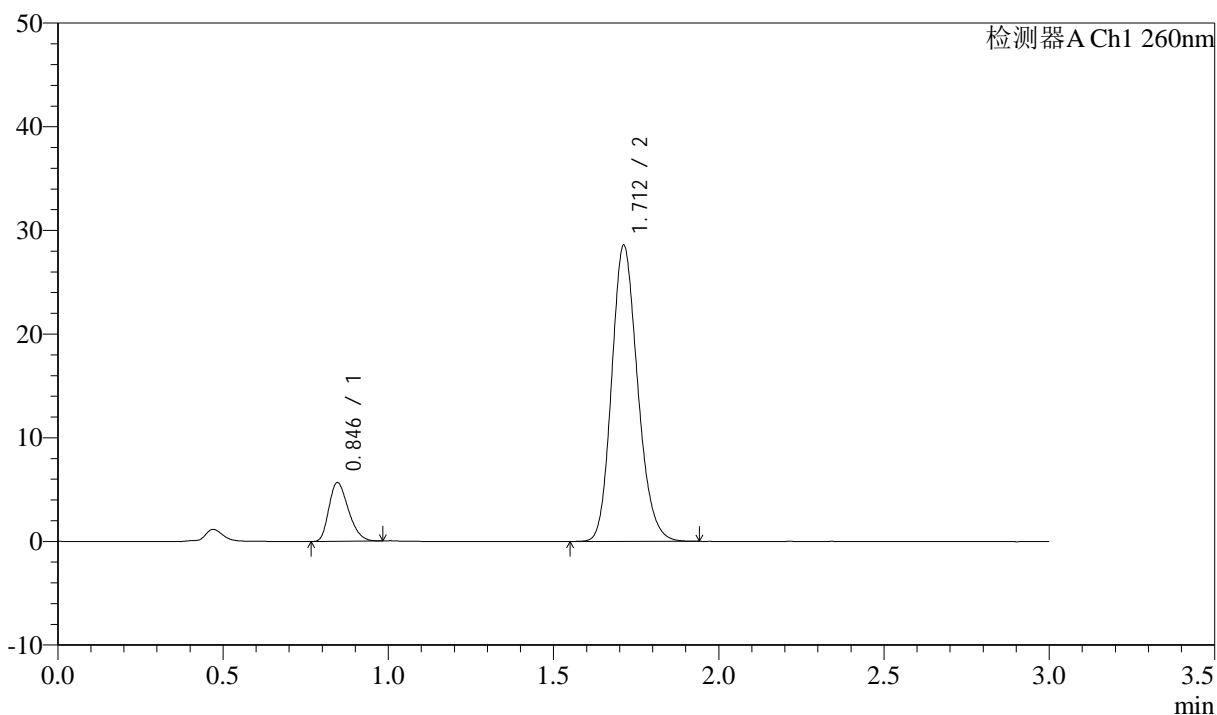
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	22097	12.663	5369	963	1.284	--
2	1.711	152402	87.337	27750	2277	1.176	6.862
总计		174499	100.000	33120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-259-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

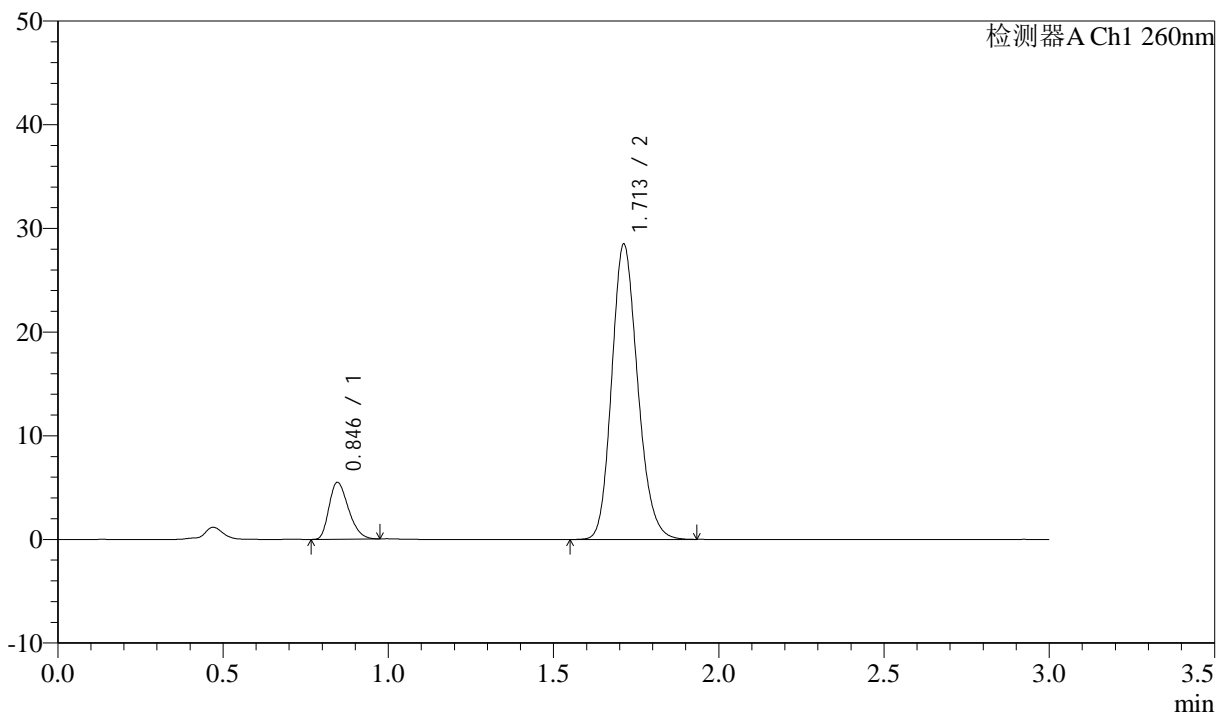
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23268	12.969	5665	964	1.281	--
2	1.712	156145	87.031	28552	2292	1.174	6.873
总计		179413	100.000	34217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-260-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

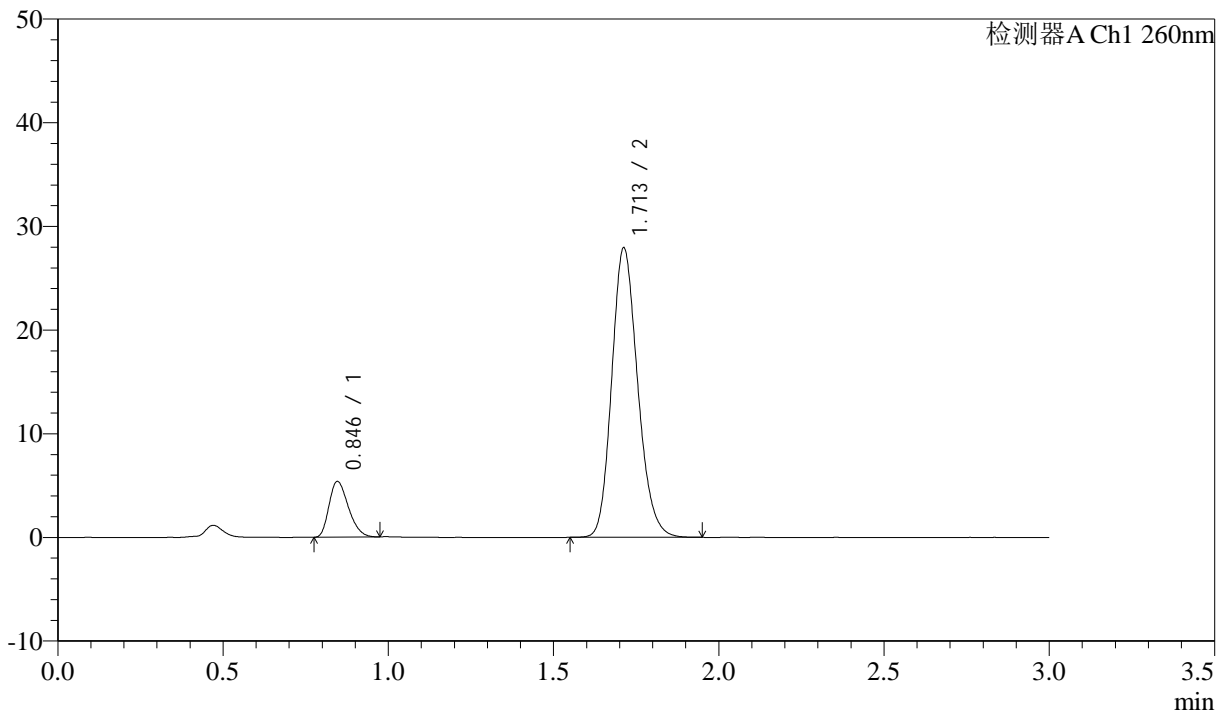
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22432	12.602	5489	976	1.294	--
2	1.713	155574	87.398	28478	2301	1.173	6.897
总计		178006	100.000	33967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-261-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

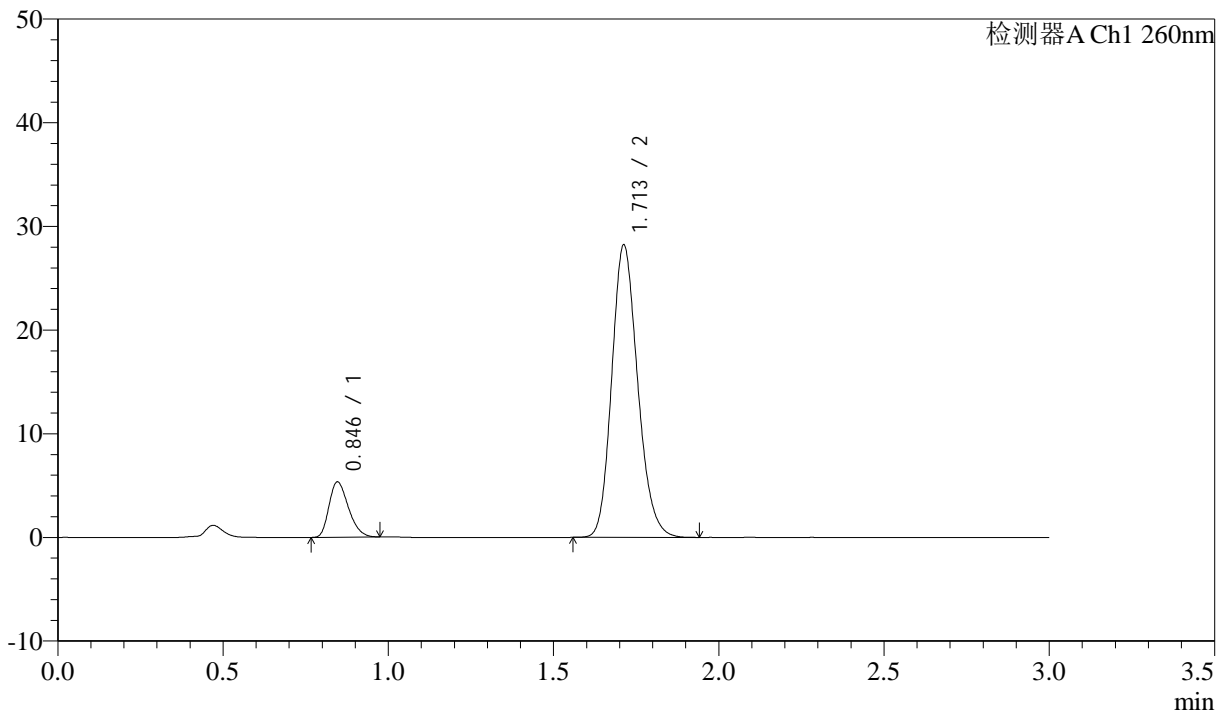
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	21925	12.572	5379	979	1.282	--
2	1.713	152477	87.428	27917	2301	1.175	6.903
总计		174402	100.000	33296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-262-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:00:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

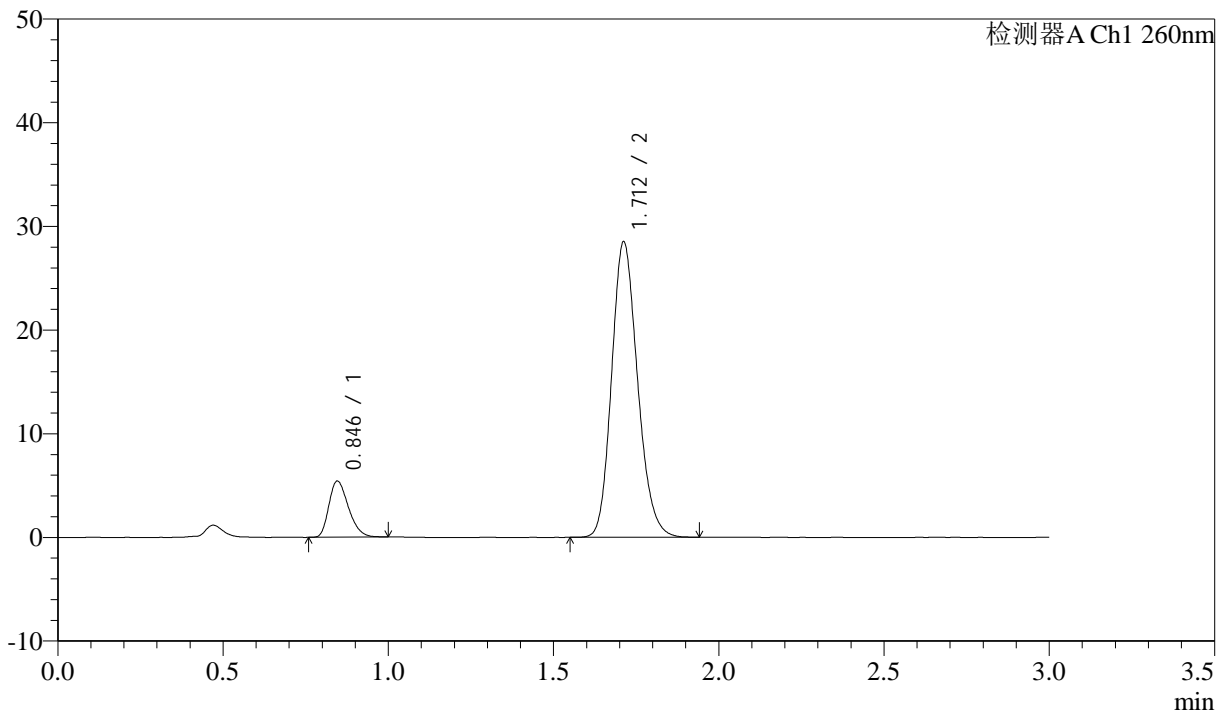
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	21819	12.412	5337	976	1.283	--
2	1.713	153976	87.588	28202	2301	1.175	6.898
总计		175794	100.000	33539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-263-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22235	12.486	5415	972	1.285	--
2	1.712	155841	87.514	28489	2293	1.175	6.887
总计		178076	100.000	33903			



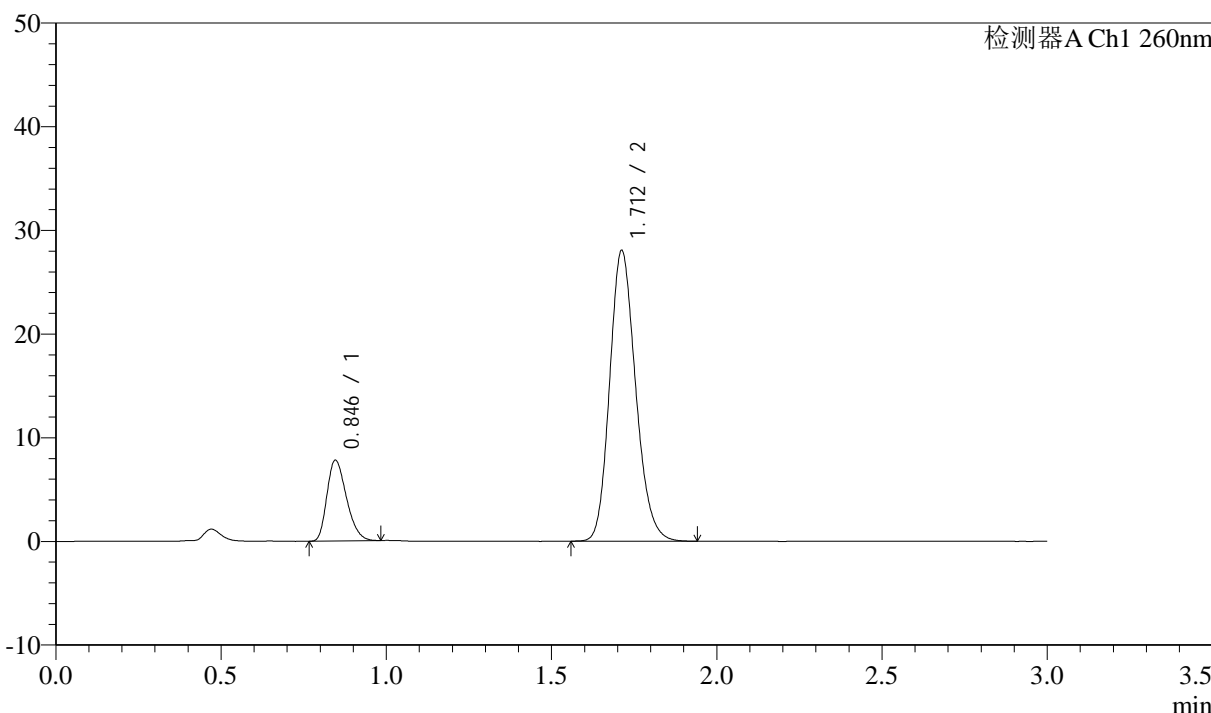
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-264-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	32030	17.274	7795	965	1.287	--
2	1.712	153395	82.726	28030	2290	1.176	6.871
总计		185425	100.000	35824			



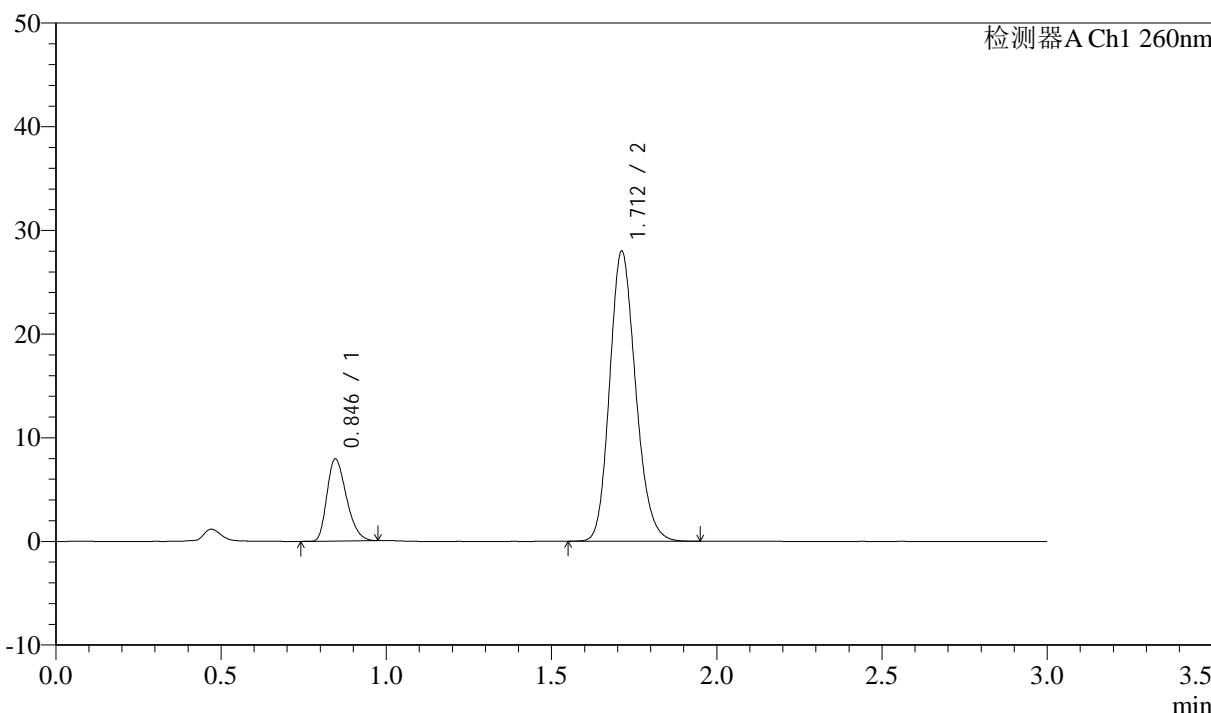
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-265-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

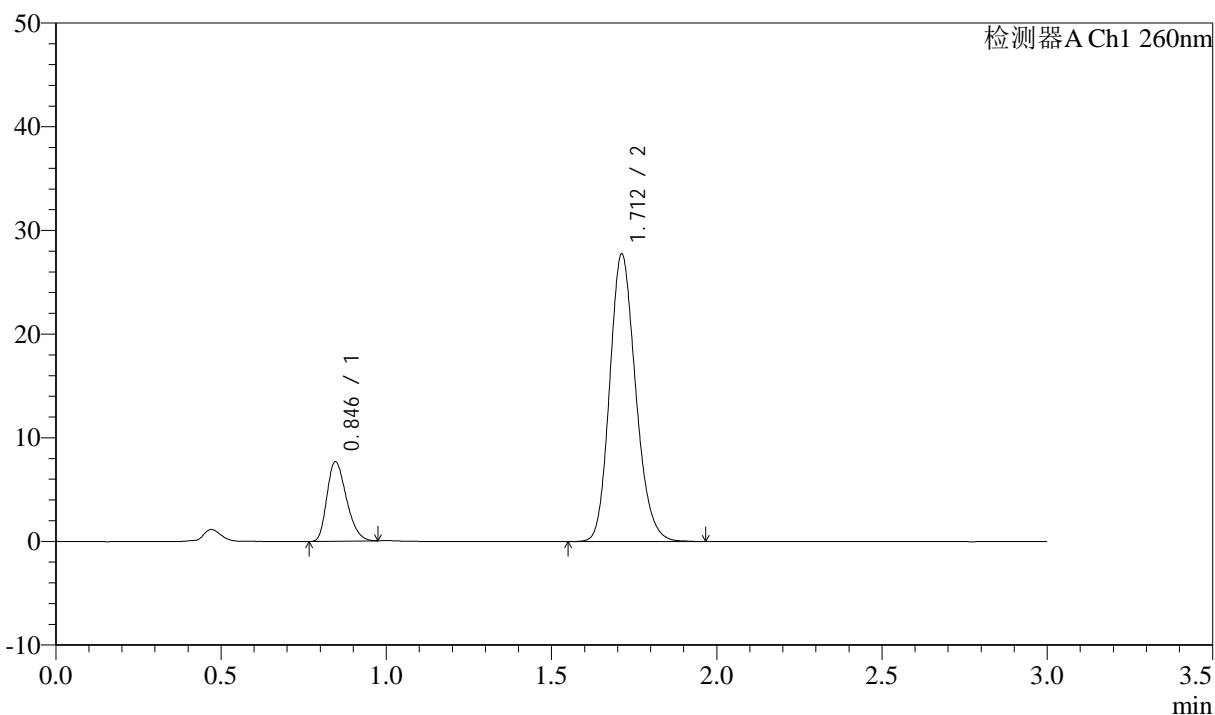
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	32433	17.485	7918	971	1.290	--
2	1.712	153057	82.515	27973	2291	1.174	6.883
总计		185490	100.000	35891			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-266-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	31458	17.164	7671	970	1.284	--
2	1.712	151823	82.836	27727	2292	1.175	6.881
总计		183280	100.000	35398			



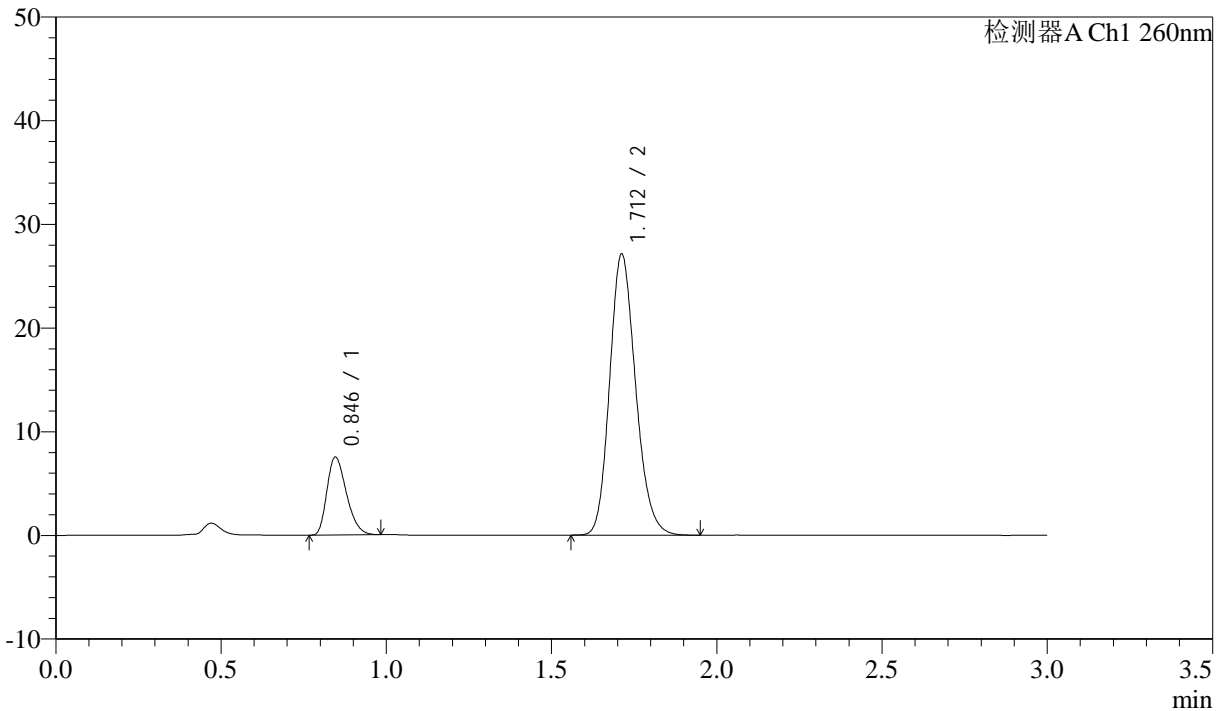
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-267-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

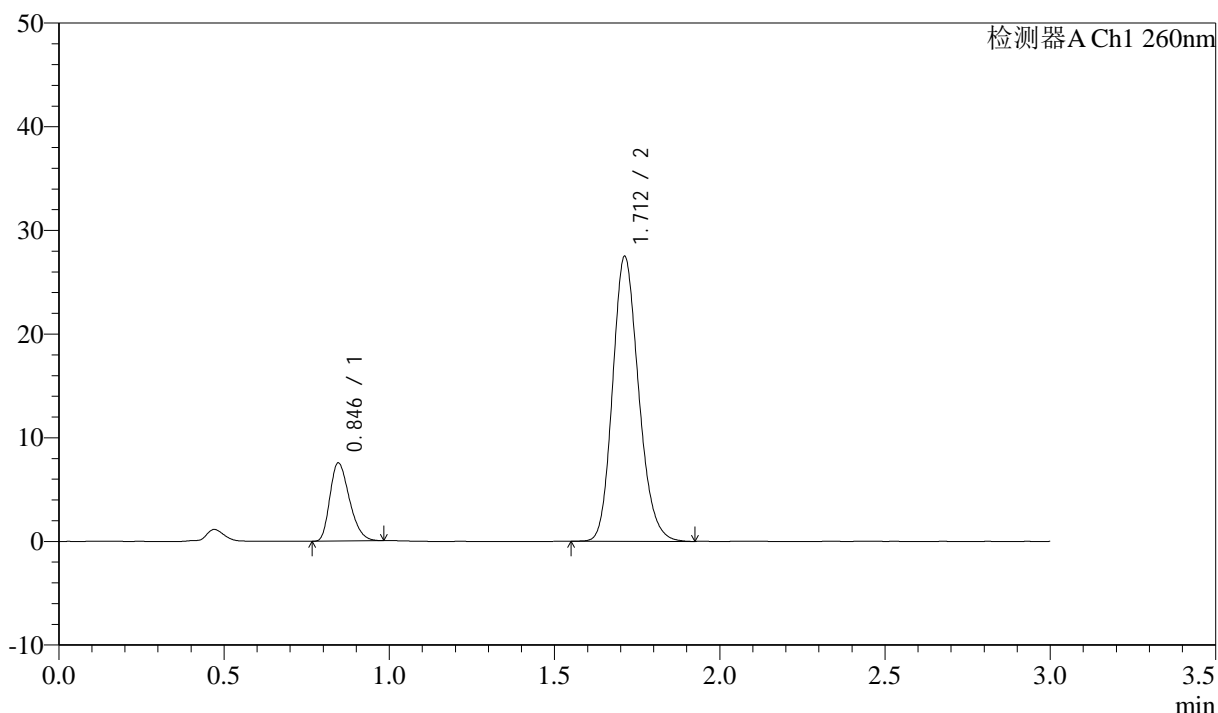
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	30871	17.216	7509	965	1.292	--
2	1.712	148439	82.784	27104	2290	1.176	6.872
总计		179310	100.000	34612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-268-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:20:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

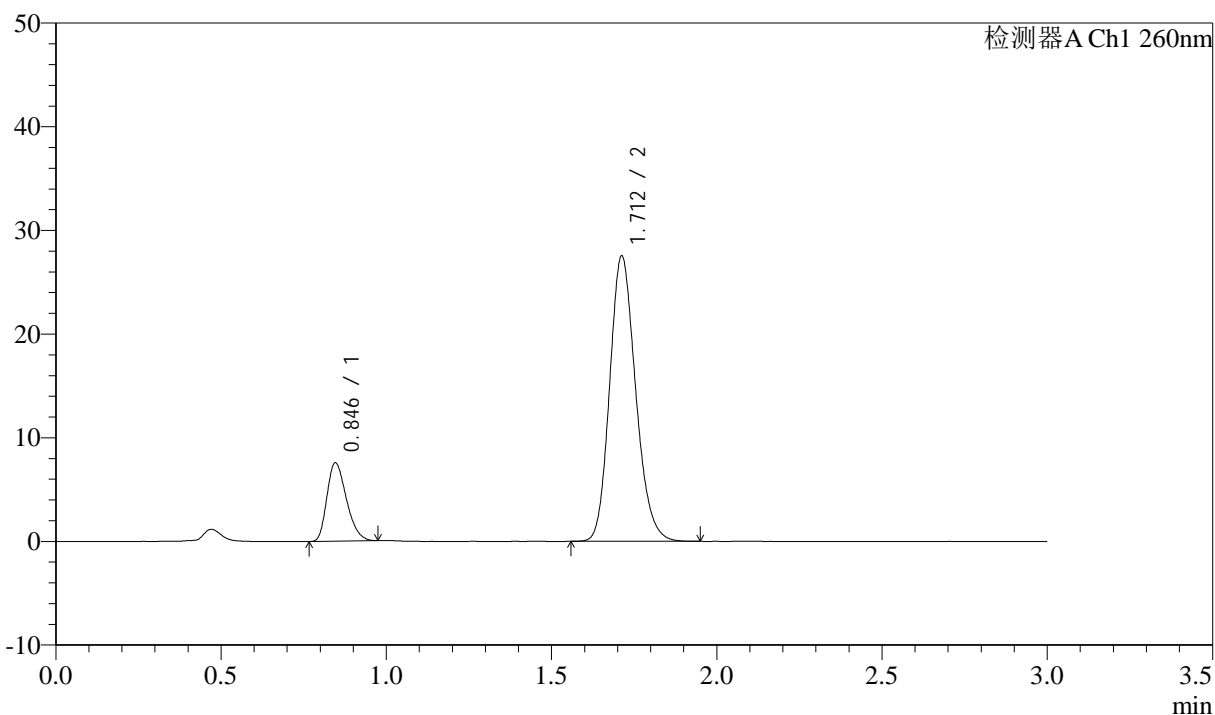
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	30994	17.082	7538	966	1.291	--
2	1.712	150452	82.918	27477	2290	1.176	6.875
总计		181446	100.000	35014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-269-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:23:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

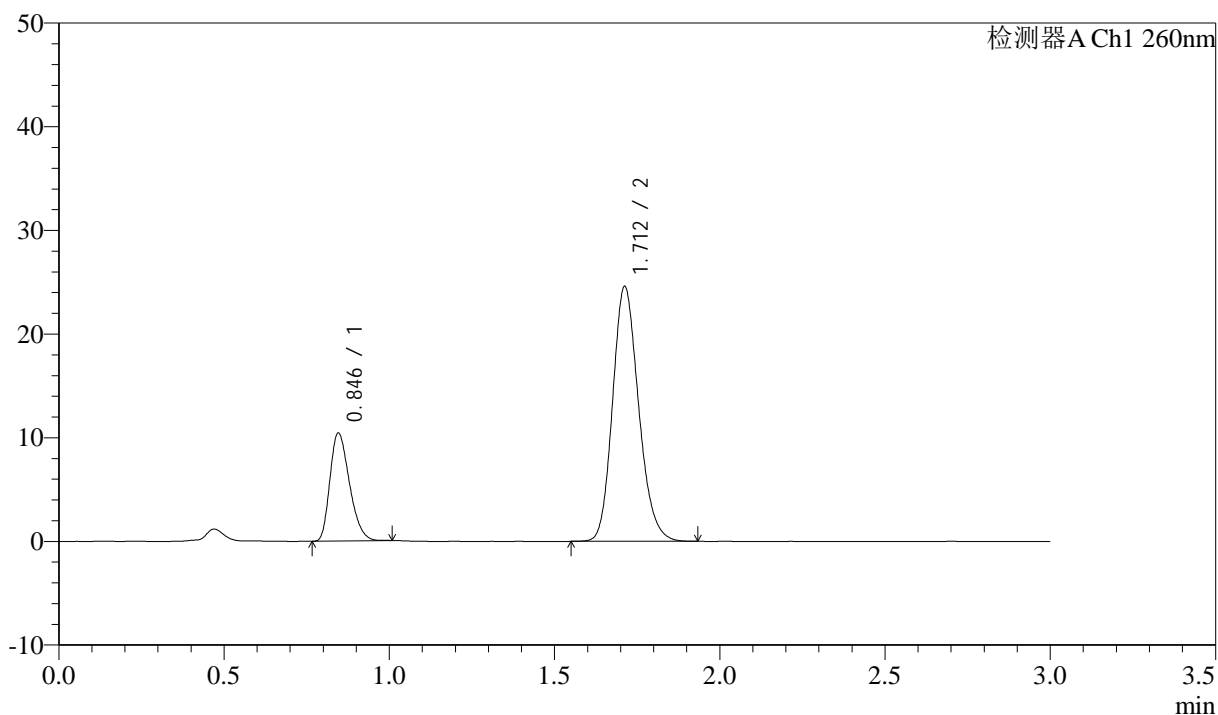
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	30994	17.059	7553	968	1.288	--
2	1.712	150695	82.941	27520	2289	1.176	6.876
总计		181689	100.000	35073			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-270-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:27:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

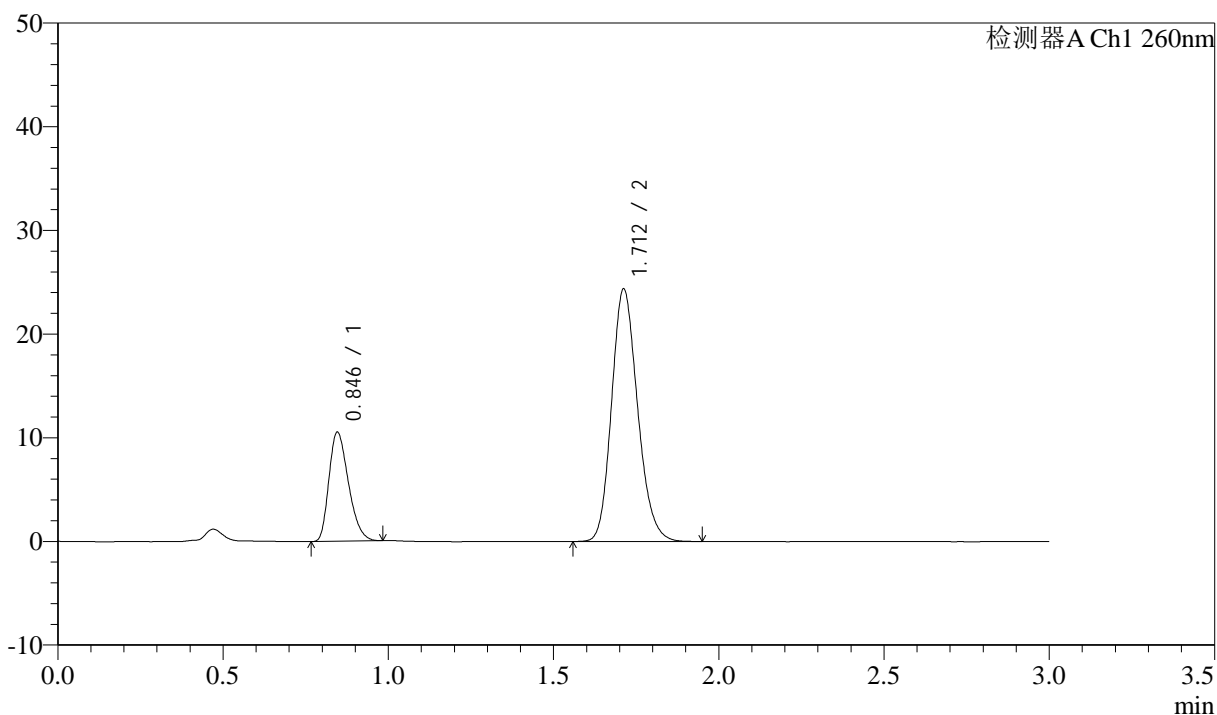
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	42895	24.143	10422	965	1.292	--
2	1.712	134775	75.857	24574	2284	1.177	6.867
总计		177669	100.000	34996			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-271-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:30:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	43256	24.486	10515	965	1.294	--
2	1.712	133404	75.514	24348	2284	1.177	6.866
总计		176661	100.000	34863			



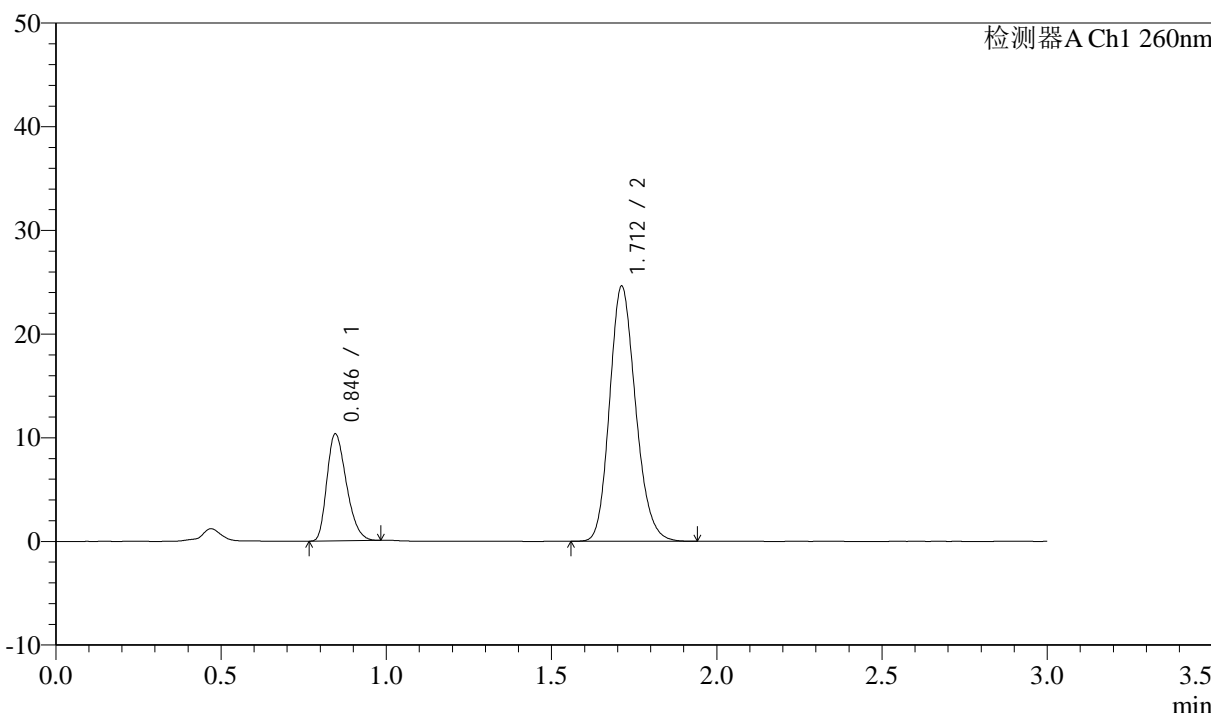
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-272-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

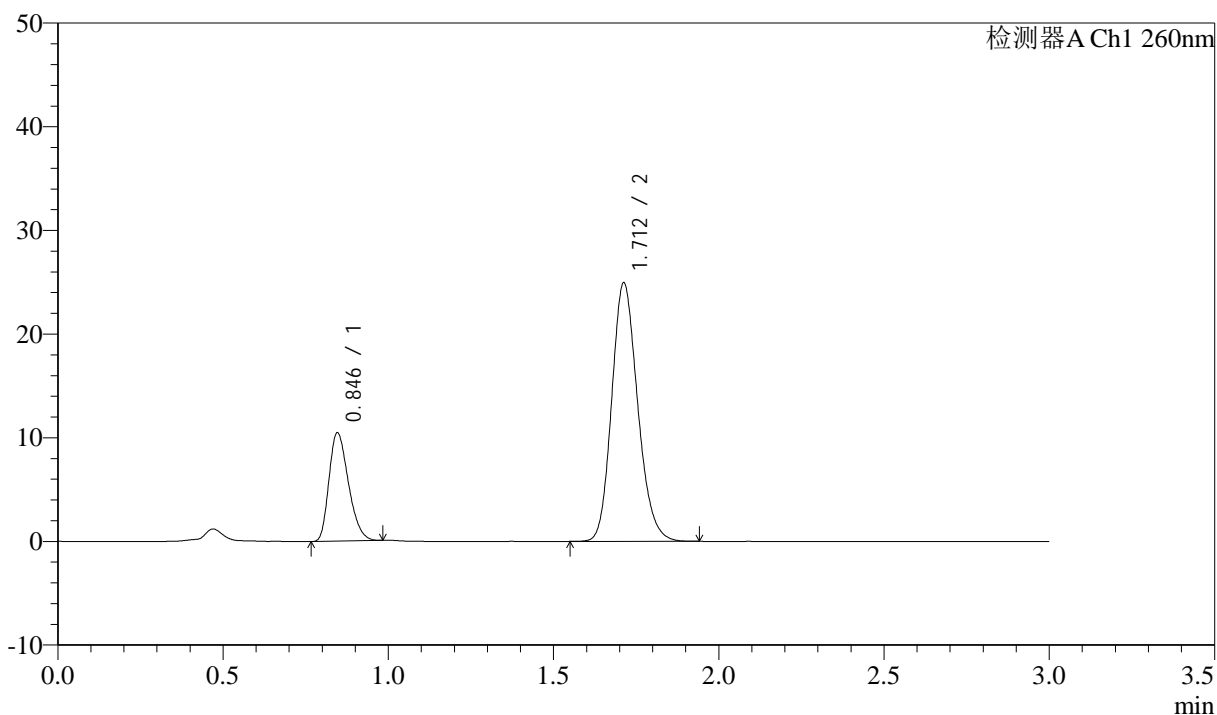
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	42371	23.920	10316	967	1.288	--
2	1.712	134769	76.080	24600	2286	1.175	6.872
总计		177140	100.000	34916			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-273-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

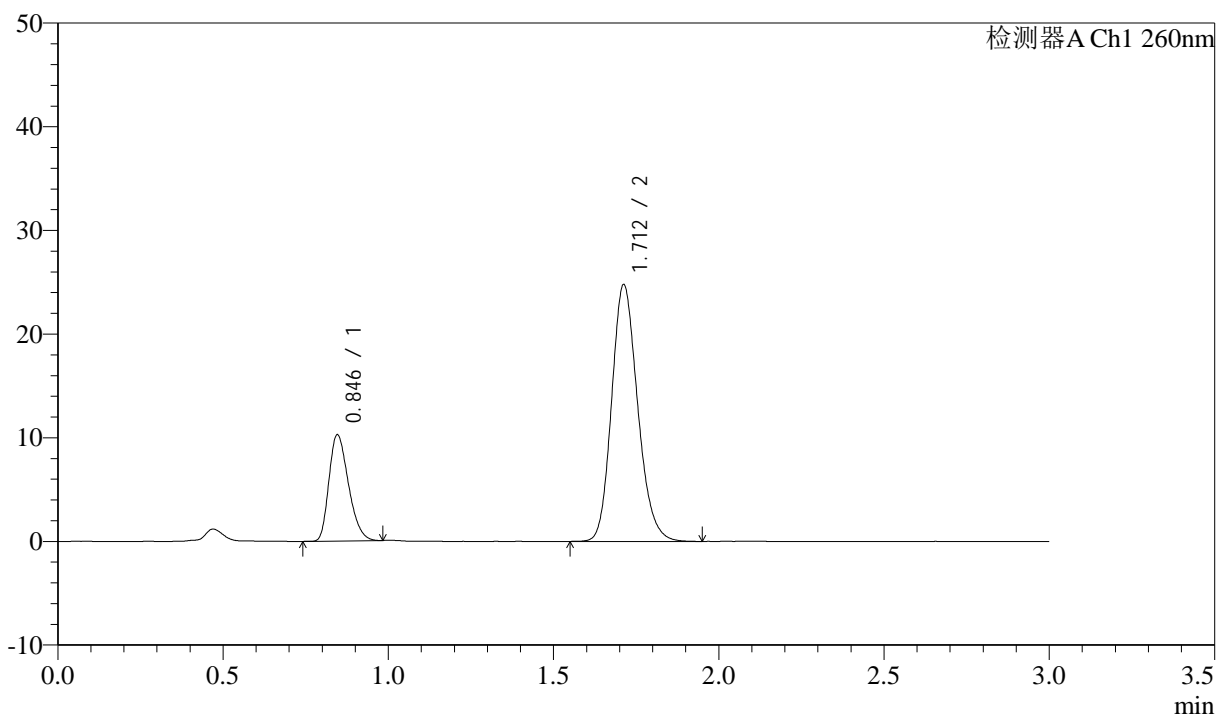
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	42823	23.909	10445	970	1.287	--
2	1.712	136282	76.091	24930	2296	1.175	6.885
总计		179105	100.000	35374			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-274-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	42138	23.676	10245	964	1.289	--
2	1.712	135841	76.324	24761	2284	1.178	6.866
总计		177979	100.000	35006			



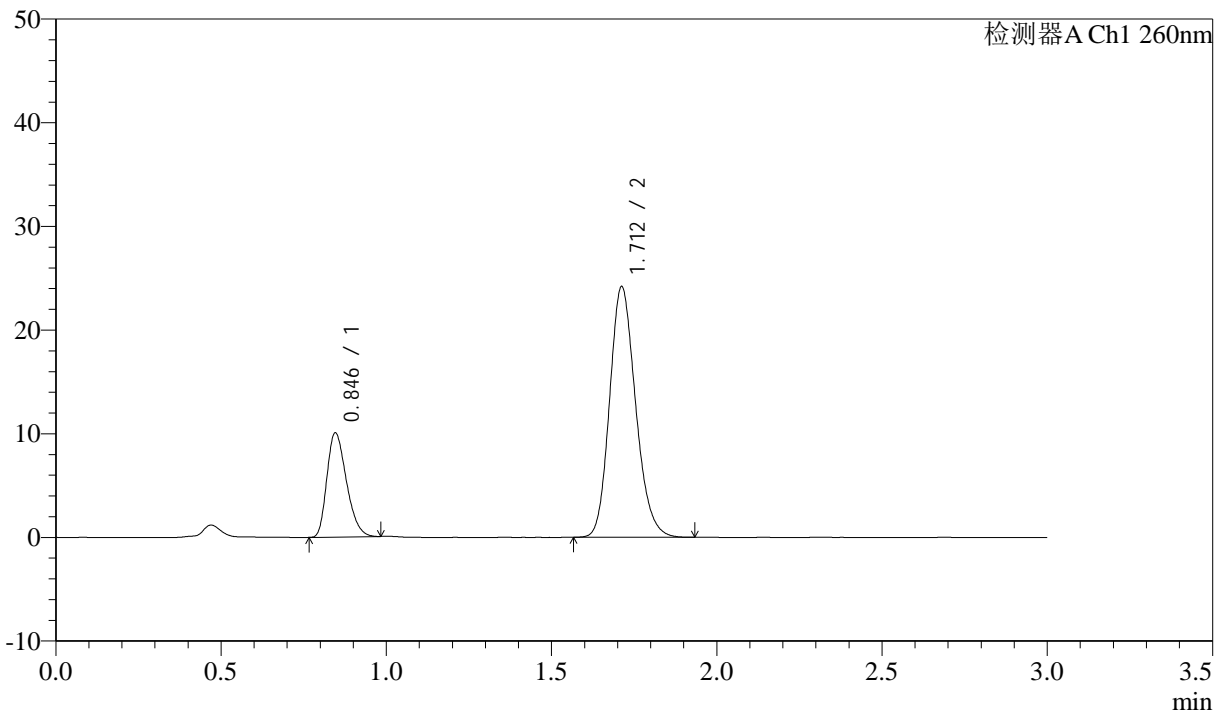
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-275-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

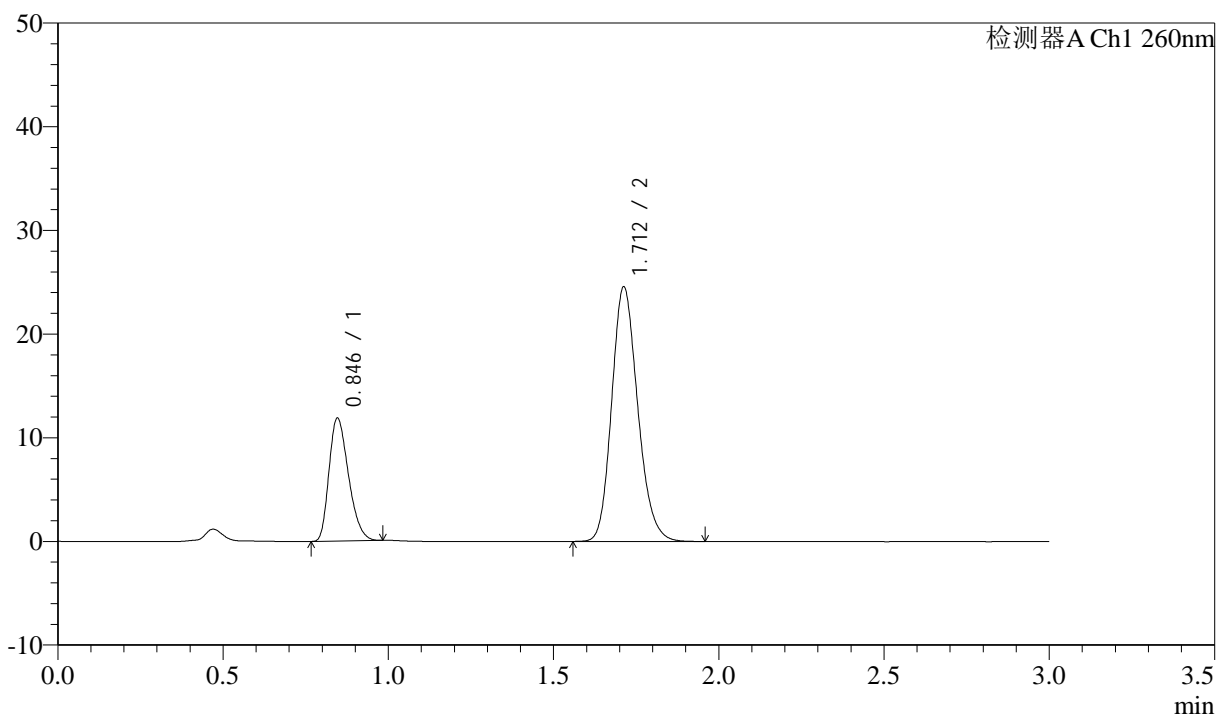
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	41343	23.809	10051	964	1.291	--
2	1.712	132303	76.191	24165	2286	1.176	6.868
总计		173646	100.000	34215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-276-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

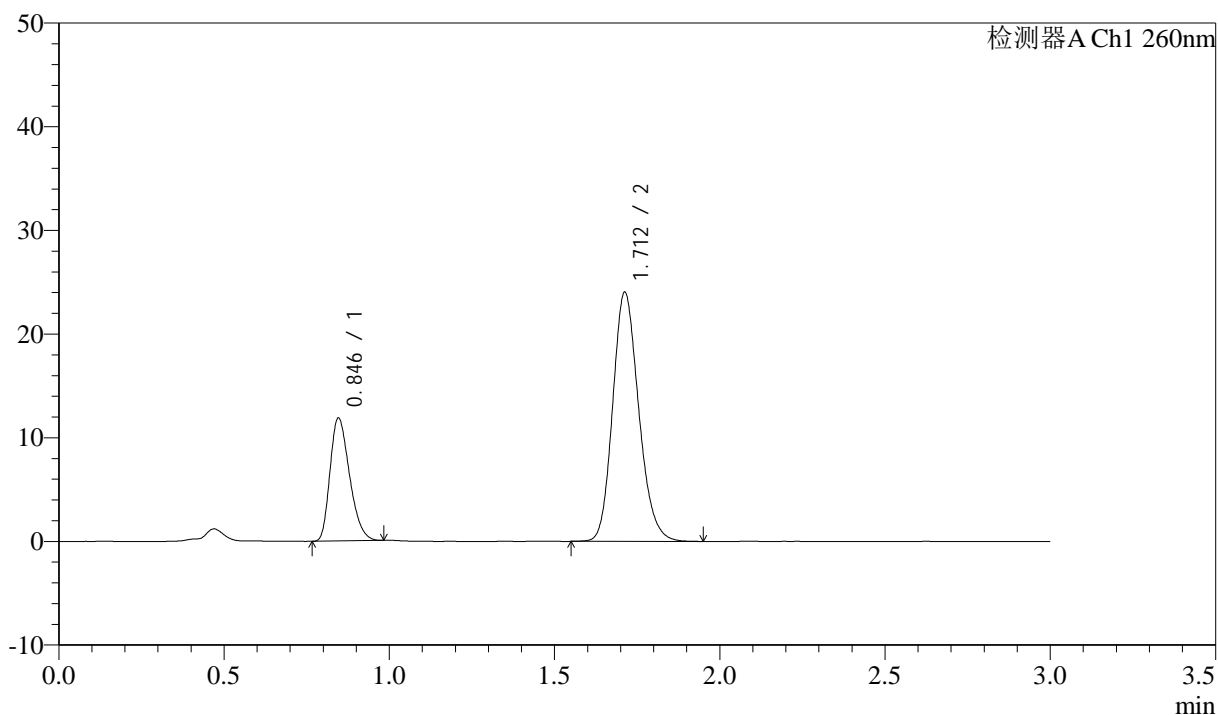
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	48707	26.555	11855	966	1.293	--
2	1.712	134714	73.445	24564	2287	1.178	6.871
总计		183421	100.000	36420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-277-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:50:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

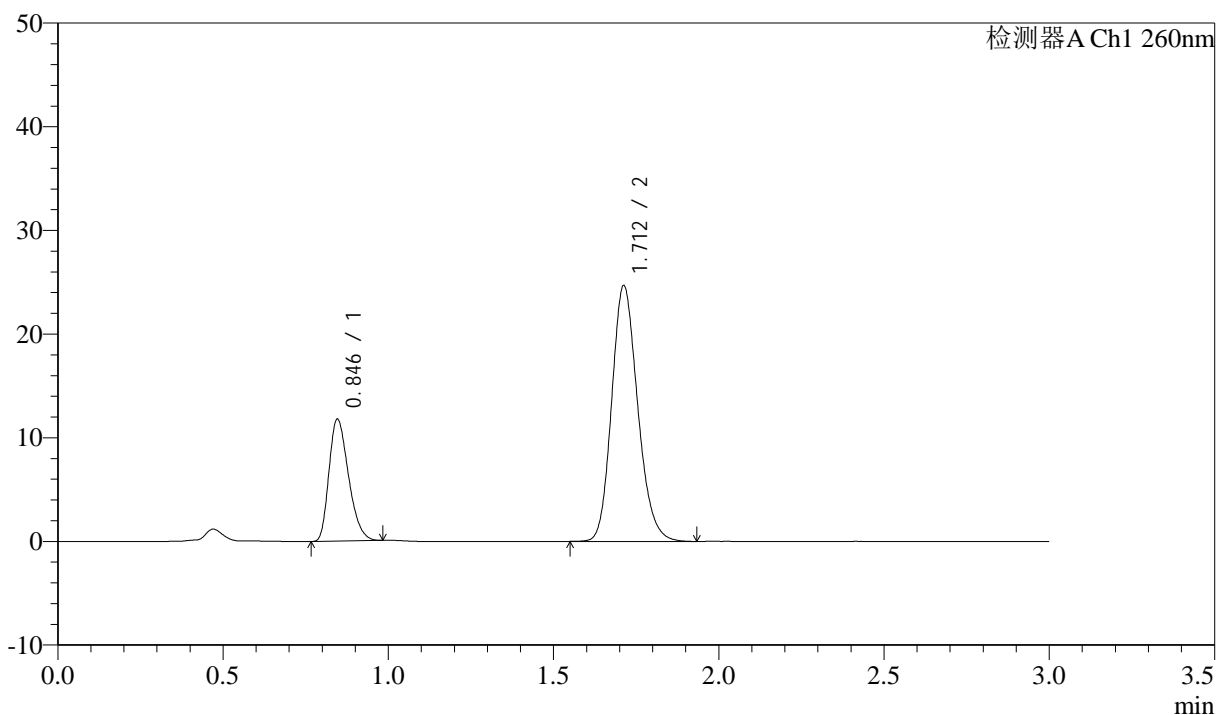
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	48684	27.002	11856	968	1.291	--
2	1.712	131615	72.998	24030	2290	1.176	6.876
总计		180299	100.000	35886			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-278-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

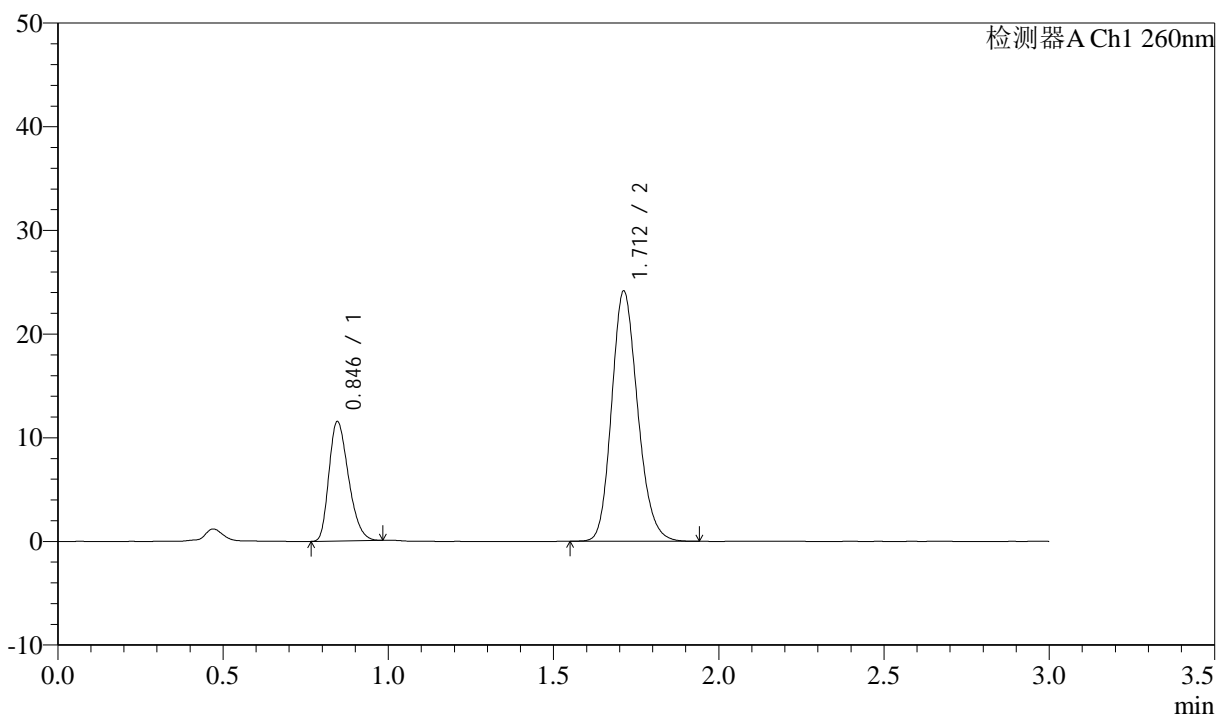
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	48315	26.309	11755	965	1.294	--
2	1.712	135330	73.691	24680	2288	1.178	6.871
总计		183644	100.000	36435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-279-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:57:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

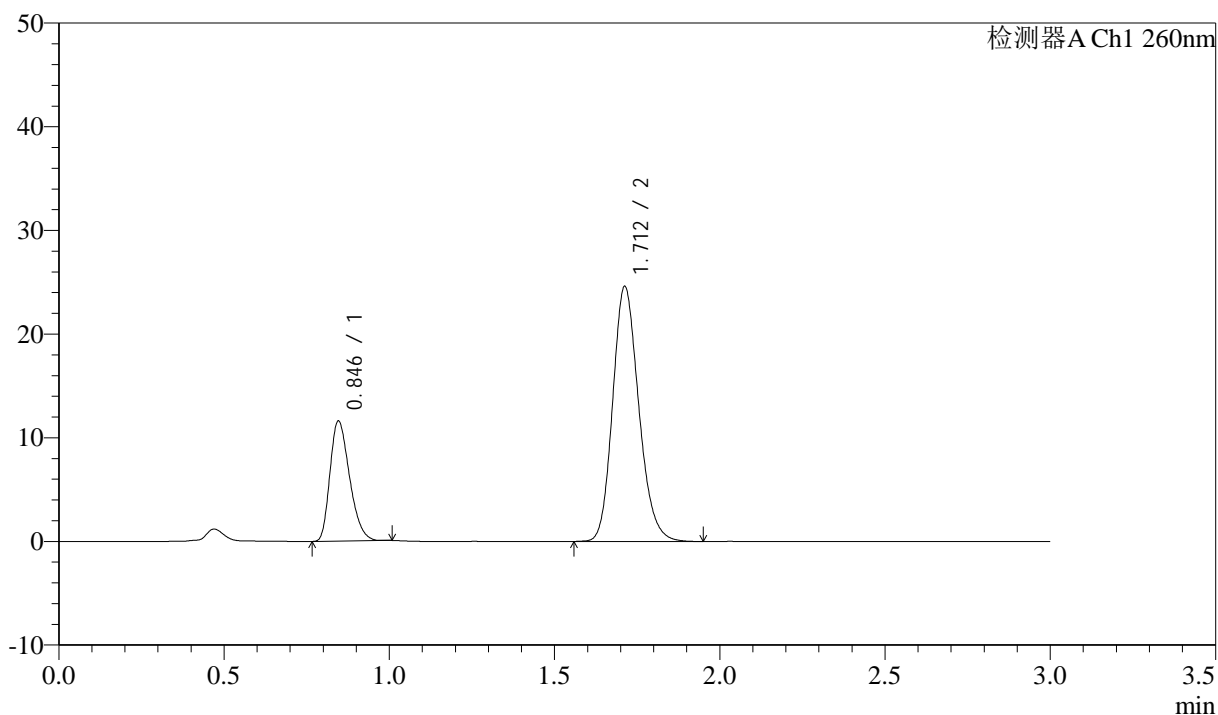
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	47430	26.405	11529	965	1.289	--
2	1.712	132198	73.595	24137	2288	1.175	6.871
总计		179628	100.000	35666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-280-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:16:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

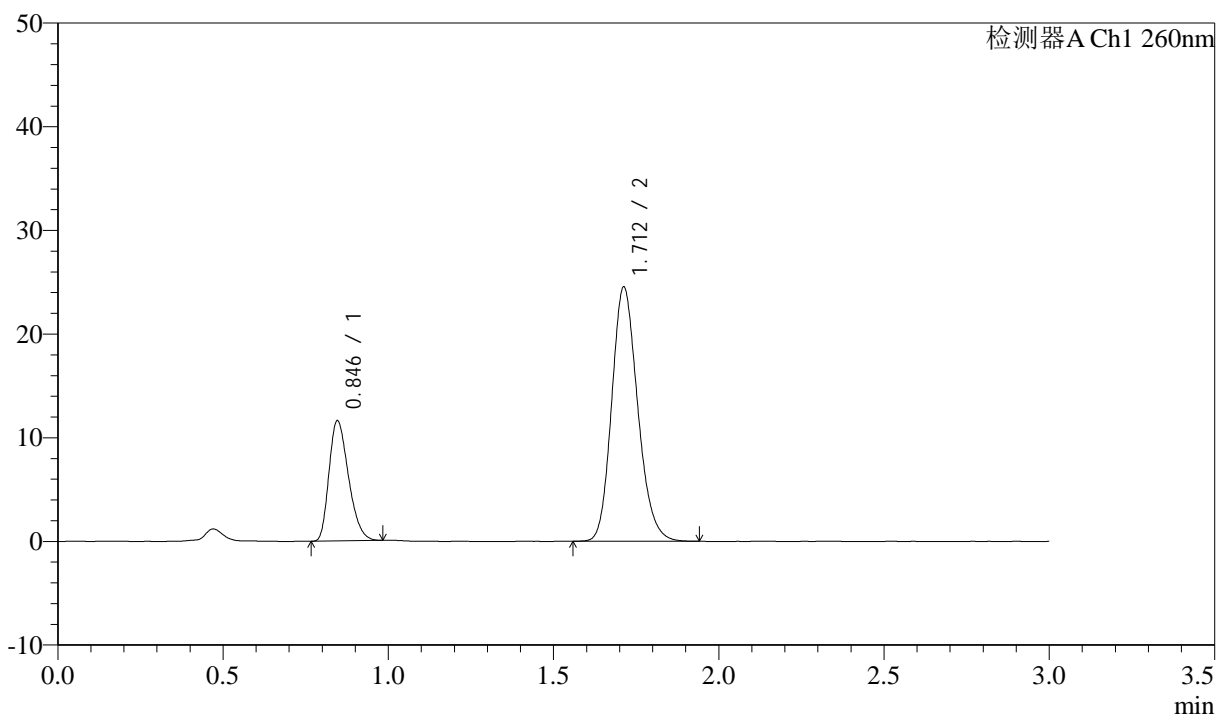
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	47755	26.110	11577	962	1.295	--
2	1.712	135140	73.890	24598	2278	1.180	6.858
总计		182895	100.000	36176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-281-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:04:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

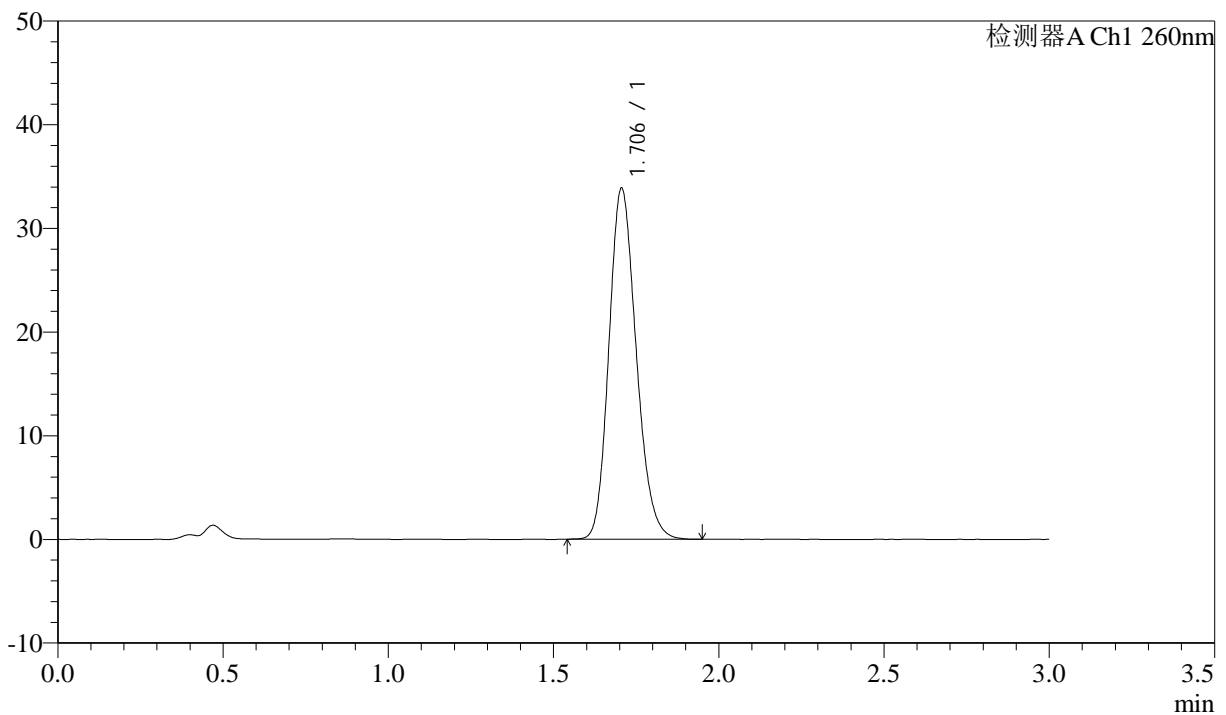
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	47565	26.170	11590	968	1.289	--
2	1.712	134188	73.830	24520	2292	1.178	6.879
总计		181753	100.000	36110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-282-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:07:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194841	100.000	33864	2045	1.179	--
总计		194841	100.000	33864			



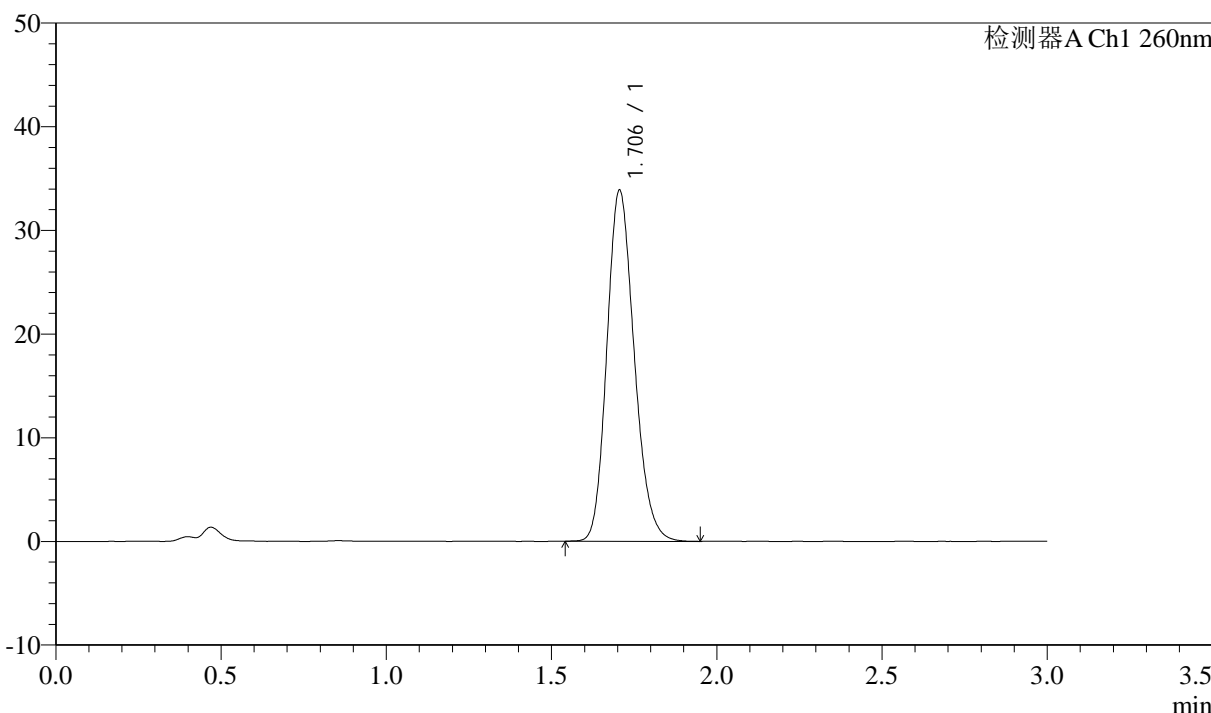
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-283-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

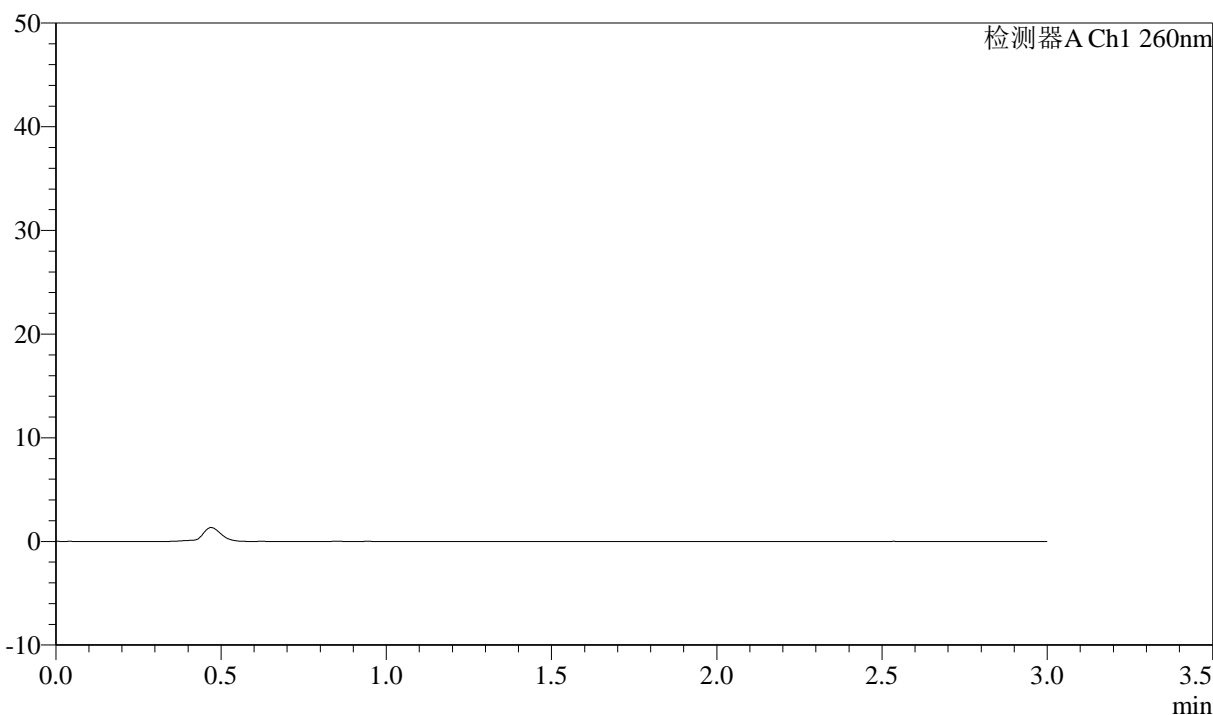
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194987	100.000	33882	2045	1.179	--
总计		194987	100.000	33882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-284-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

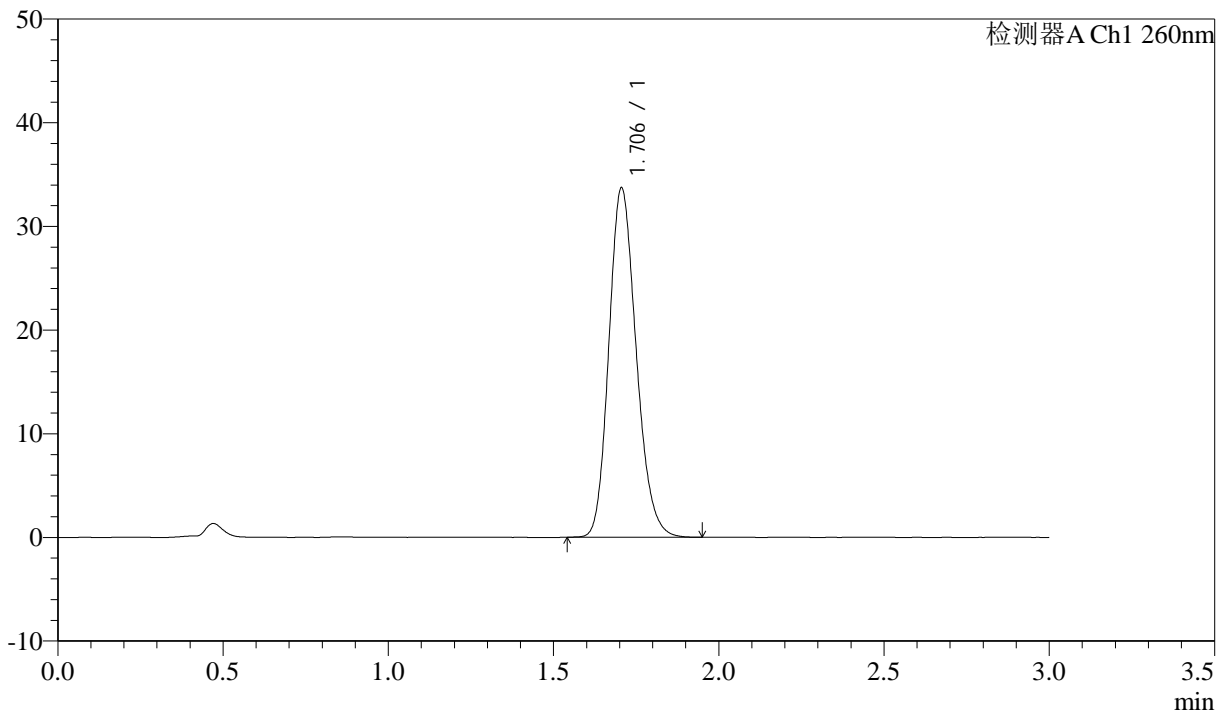
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-285-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:18:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

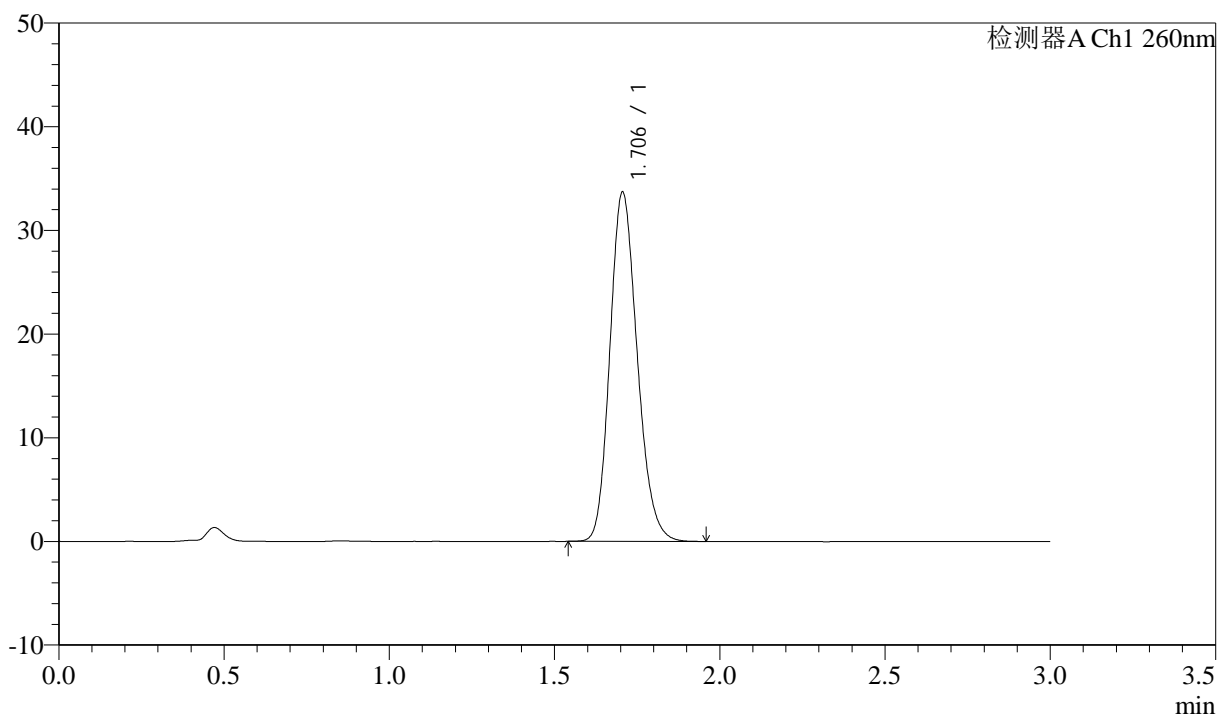
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193803	100.000	33710	2048	1.180	--
总计		193803	100.000	33710			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-286-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:21:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193900	100.000	33706	2047	1.179	--
总计		193900	100.000	33706			



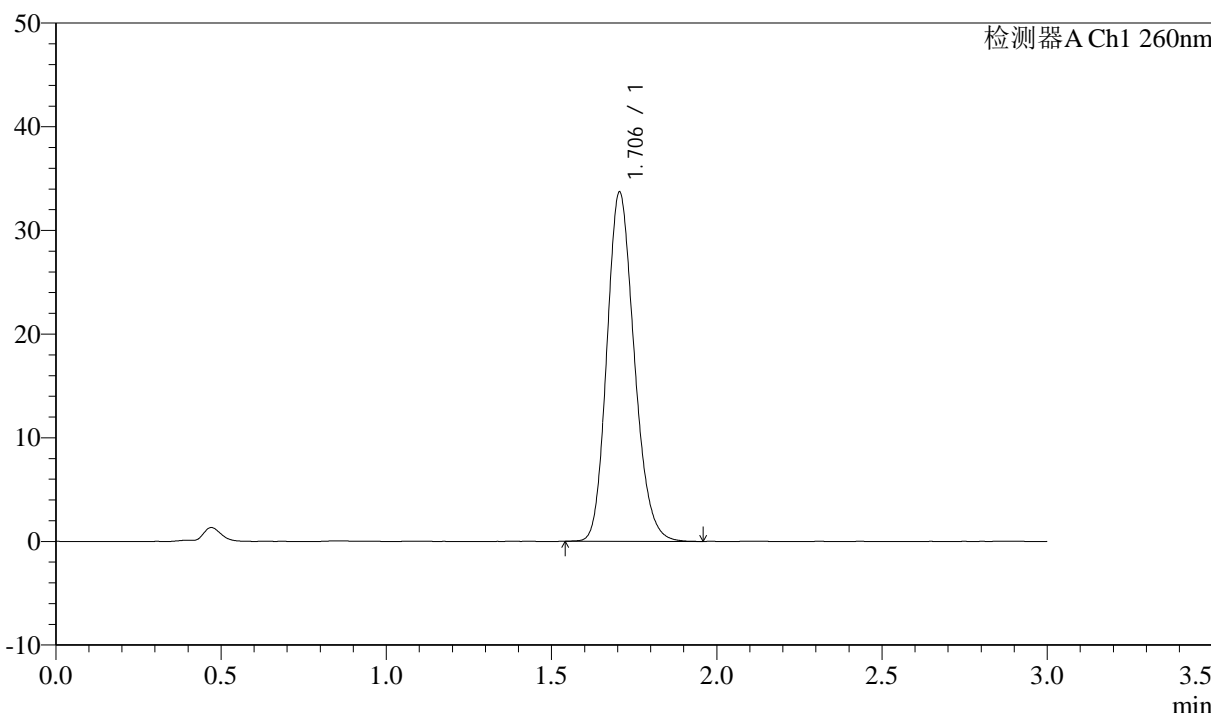
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-287-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

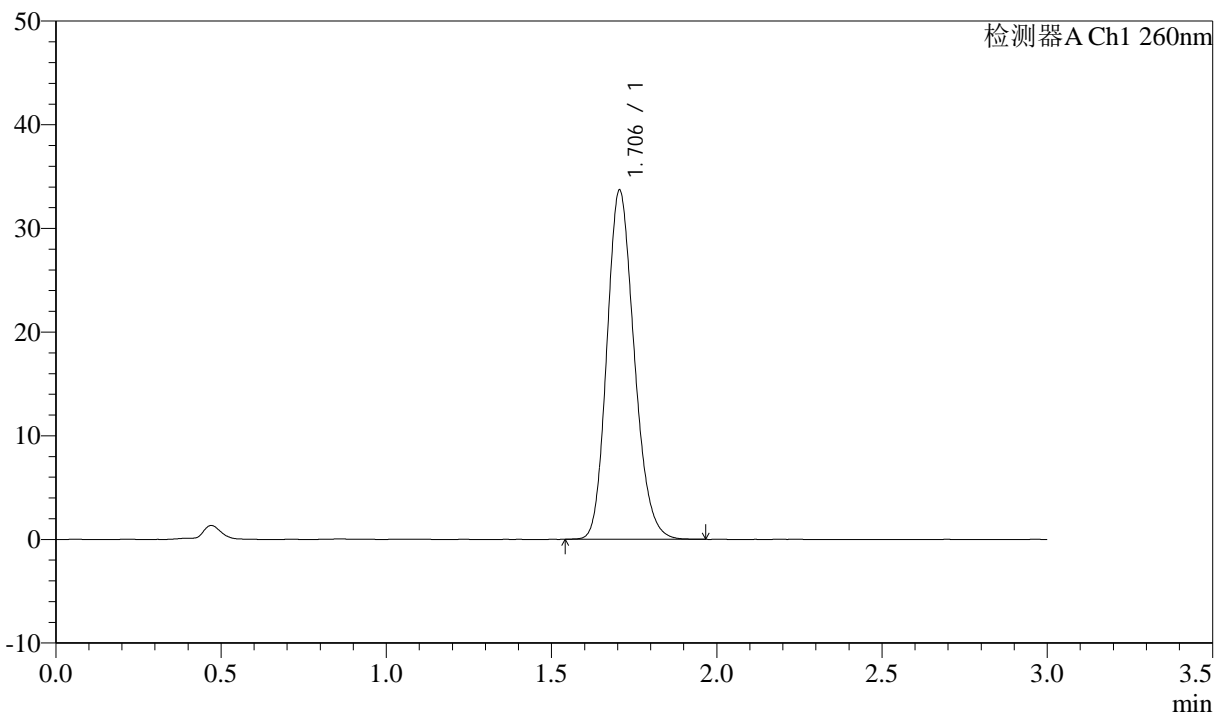
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194050	100.000	33699	2046	1.180	--
总计		194050	100.000	33699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-288-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:28:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193795	100.000	33688	2047	1.179	--
总计		193795	100.000	33688			



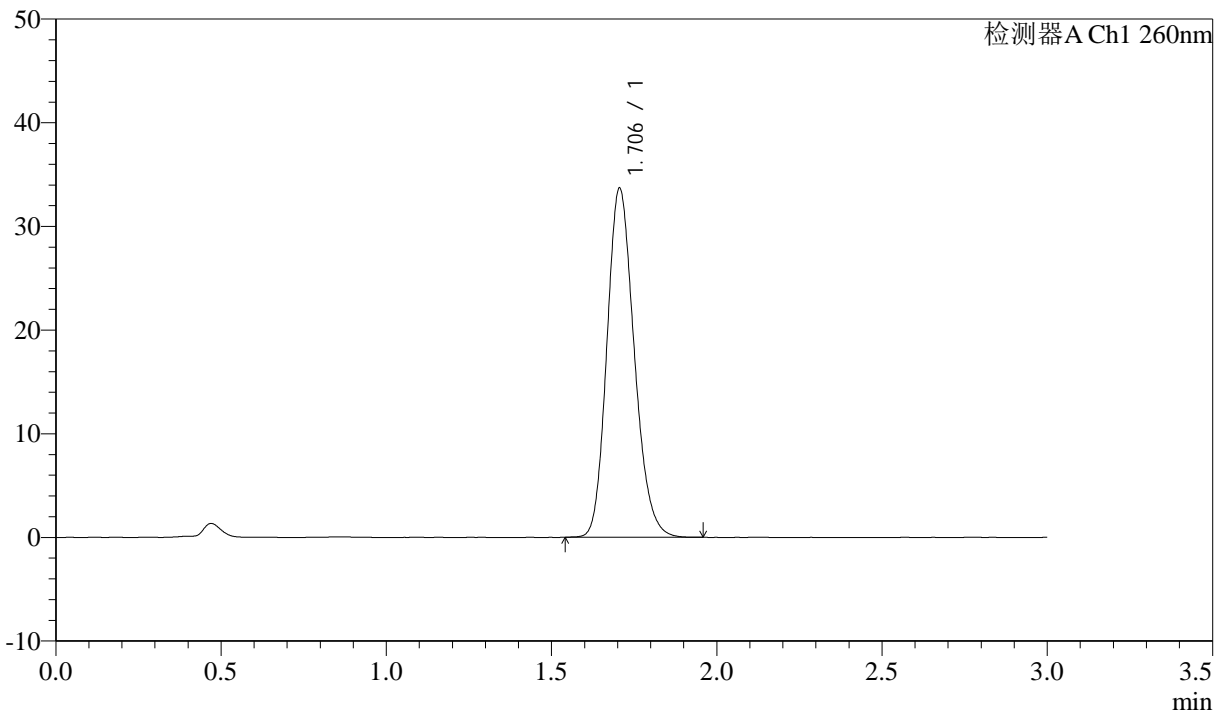
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-289-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

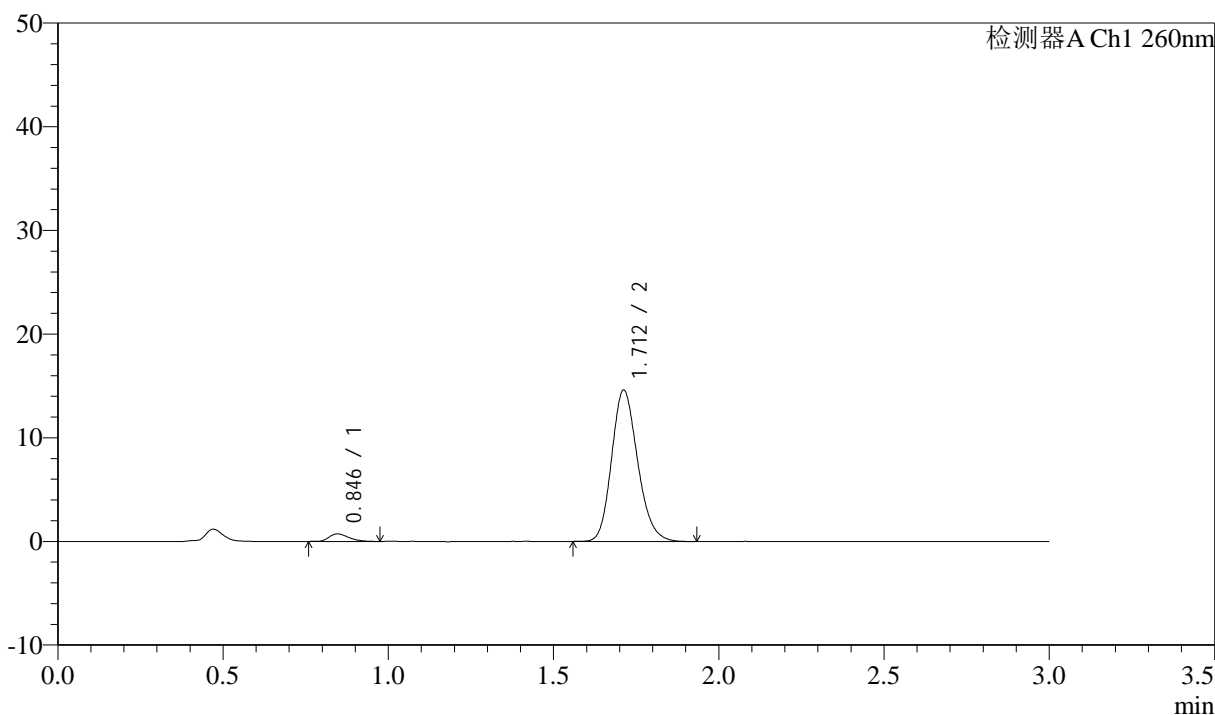
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193792	100.000	33683	2048	1.180	--
总计		193792	100.000	33683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-290-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

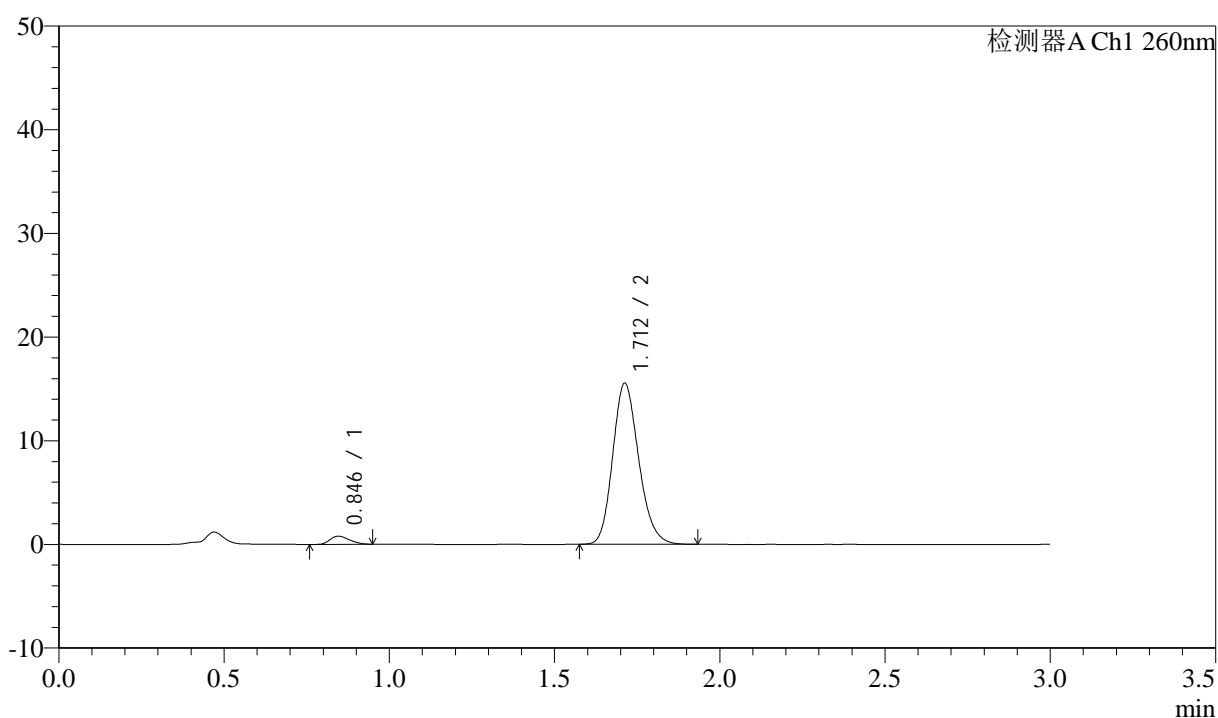
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3046	3.667	729	966	1.332	--
2	1.712	80020	96.333	14599	2283	1.180	6.863
总计		83066	100.000	15328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-291-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3224	3.657	789	963	1.258	--
2	1.712	84949	96.343	15533	2293	1.179	6.871
总计		88173	100.000	16322			



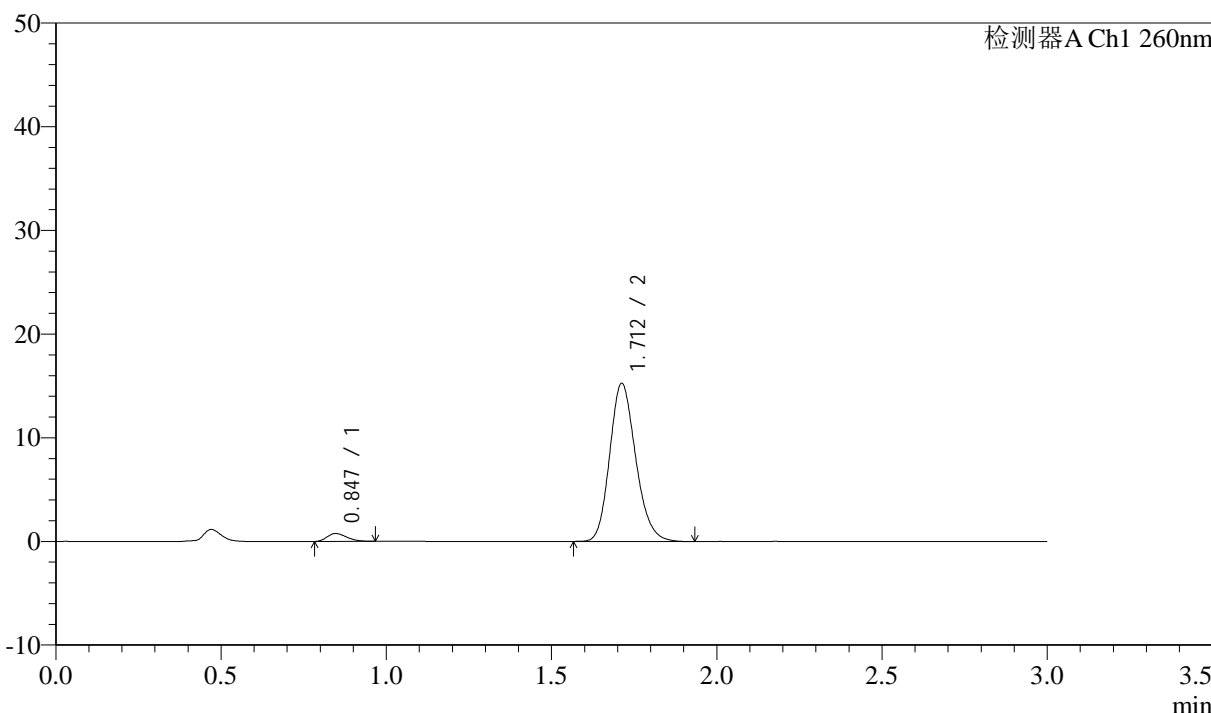
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-292-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3137	3.615	764	960	1.279	--
2	1.712	83635	96.385	15257	2289	1.180	6.858
总计		86771	100.000	16021			



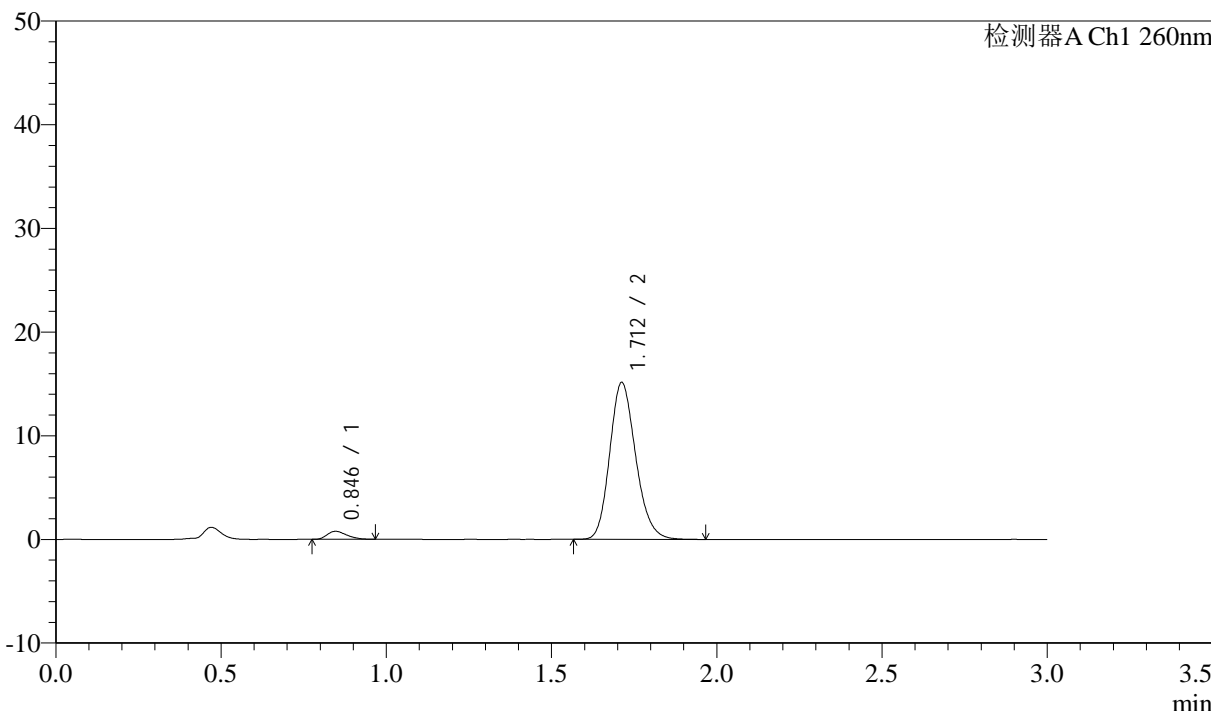
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-293-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

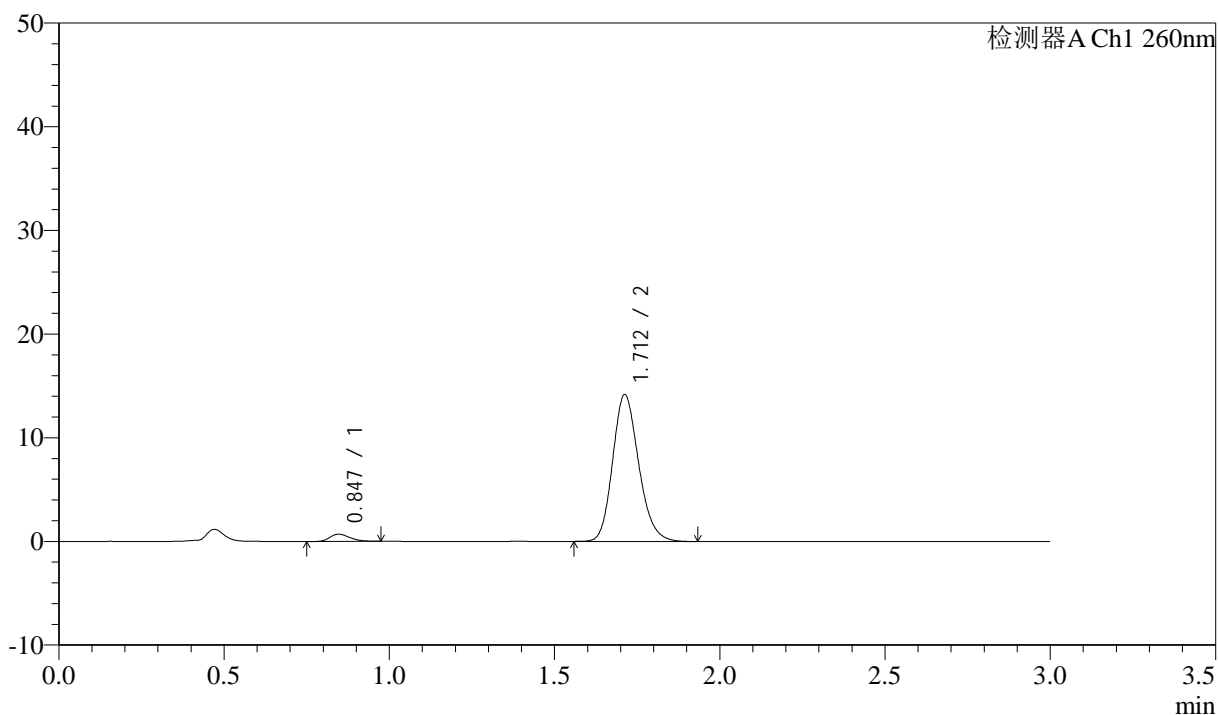
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3192	3.710	772	936	1.298	--
2	1.712	82852	96.290	15130	2295	1.180	6.829
总计		86044	100.000	15903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-294-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:48:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

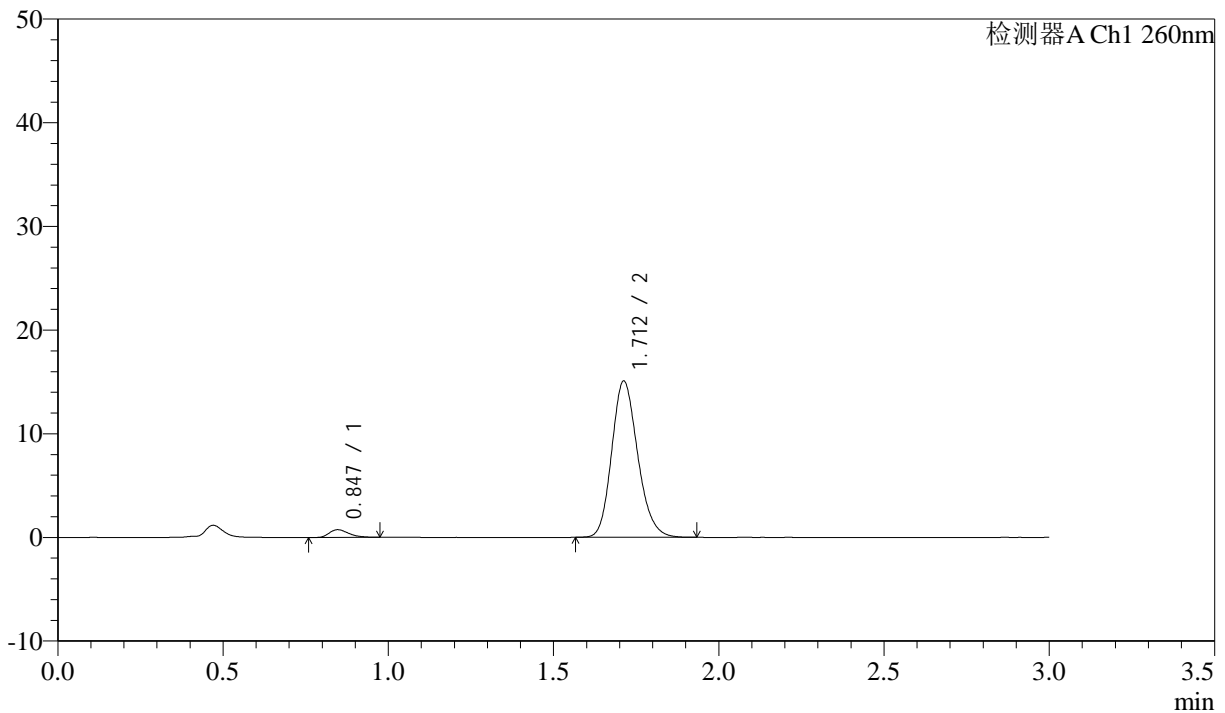
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3012	3.733	704	938	1.277	--
2	1.712	77669	96.267	14167	2289	1.179	6.822
总计		80681	100.000	14870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-295-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3047	3.563	743	984	1.365	--
2	1.712	82452	96.437	15076	2298	1.179	6.898
总计		85499	100.000	15819			



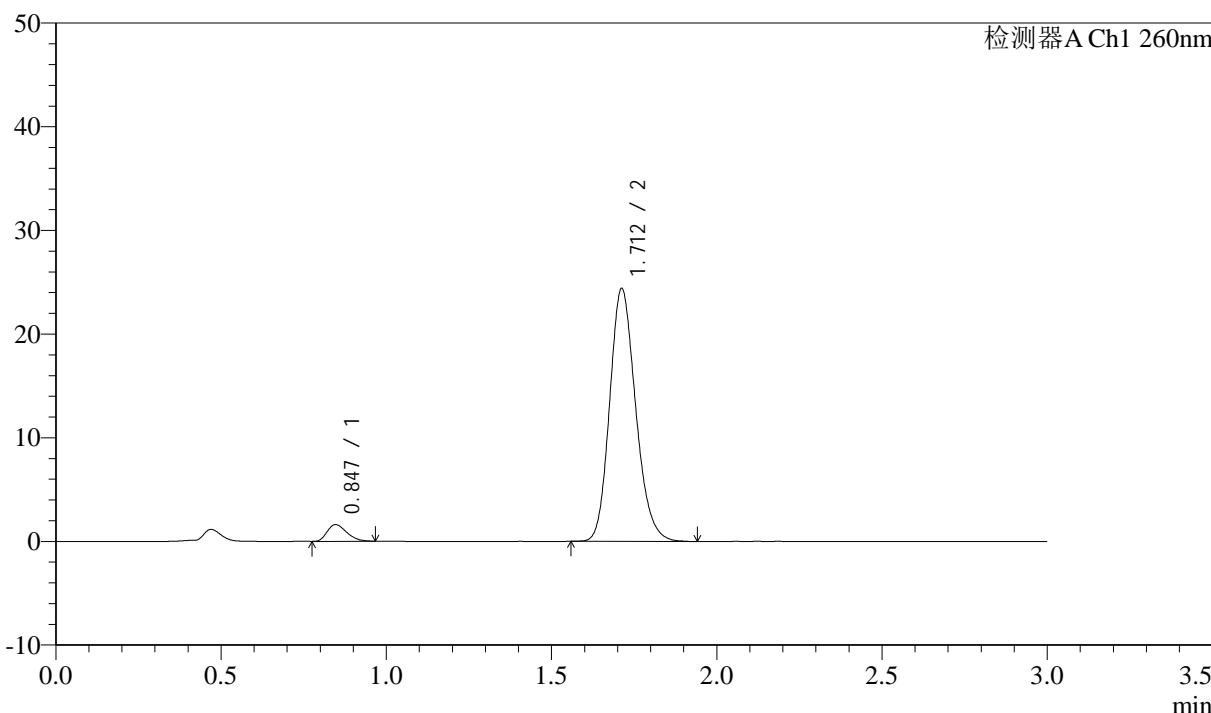
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-296-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	6648	4.741	1613	954	1.306	--
2	1.712	133585	95.259	24384	2287	1.179	6.848
总计		140233	100.000	25997			



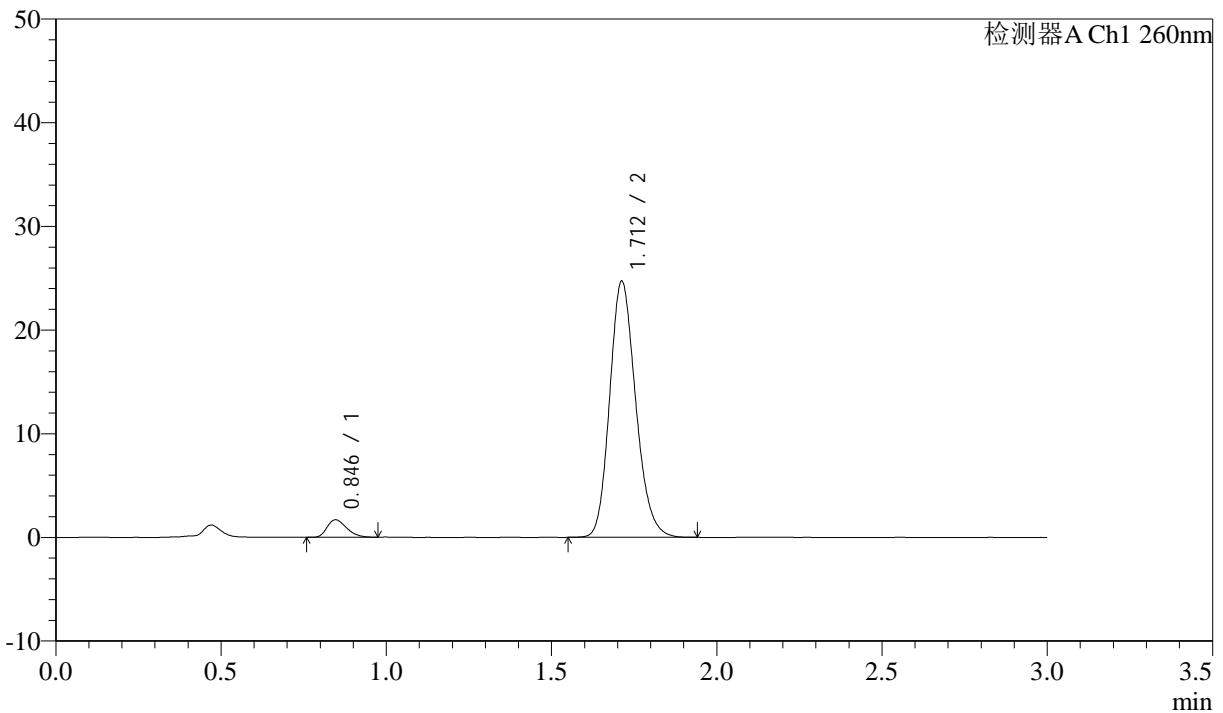
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-297-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6911	4.860	1689	969	1.285	--
2	1.712	135281	95.140	24699	2290	1.177	6.876
总计		142192	100.000	26387			



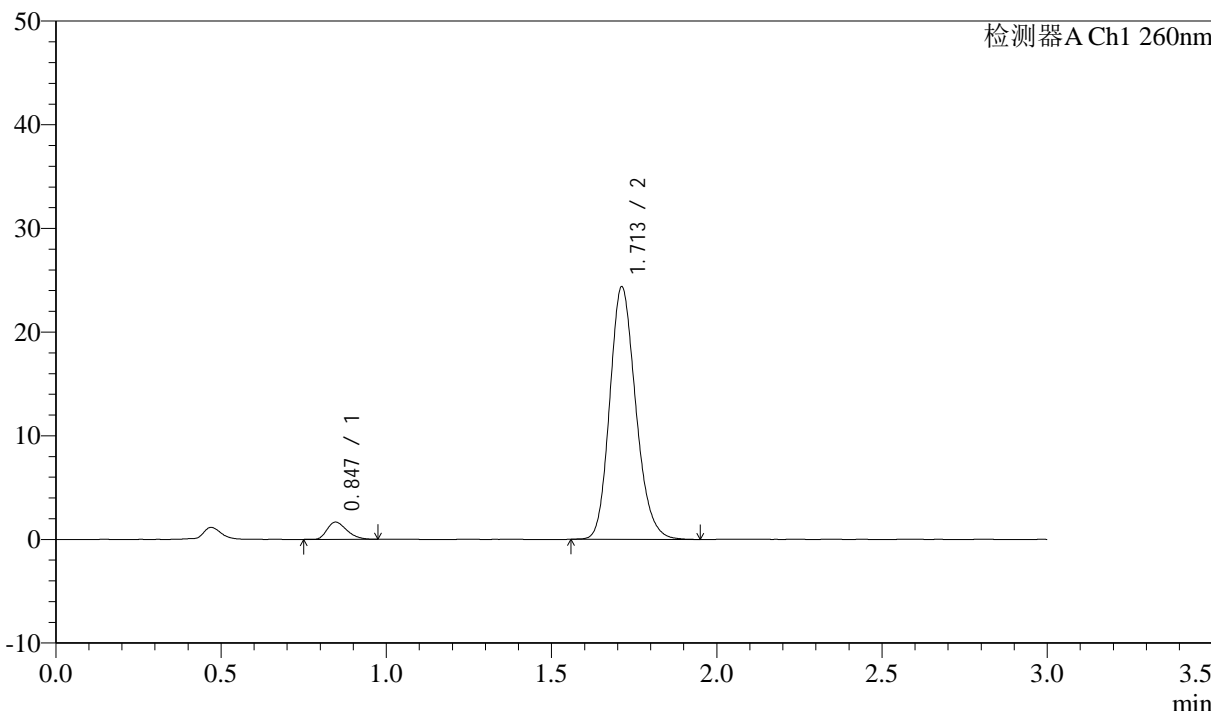
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-298-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	6891	4.912	1662	952	1.297	--
2	1.713	133408	95.088	24362	2295	1.180	6.851
总计		140299	100.000	26023			



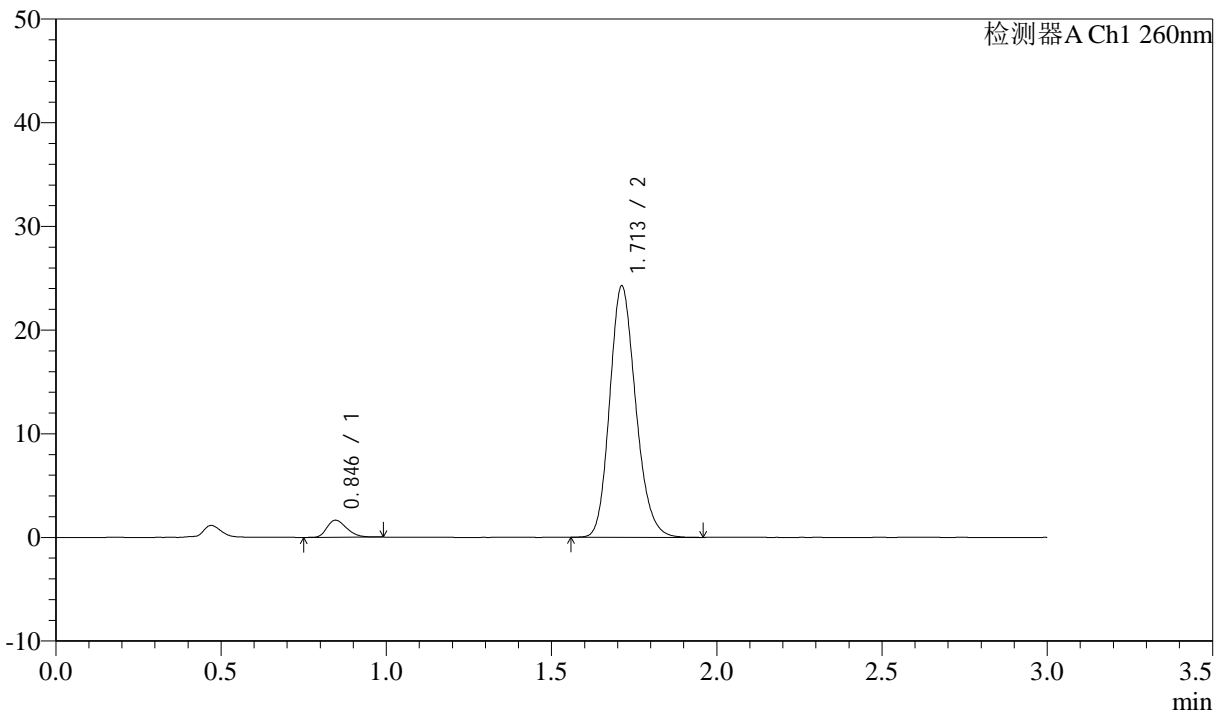
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-299-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

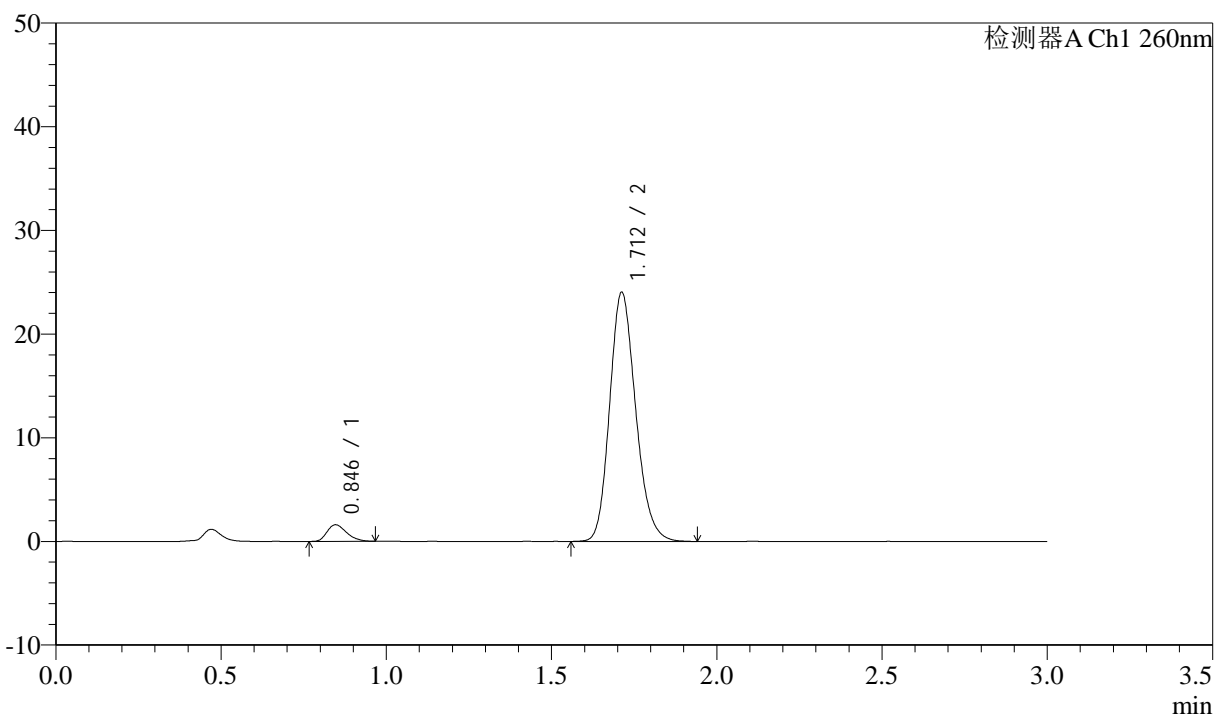
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6836	4.897	1652	954	1.279	--
2	1.713	132761	95.103	24238	2291	1.179	6.854
总计		139597	100.000	25890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-300-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:17:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6674	4.820	1609	957	1.297	--
2	1.712	131796	95.180	24027	2287	1.181	6.855
总计		138470	100.000	25636			



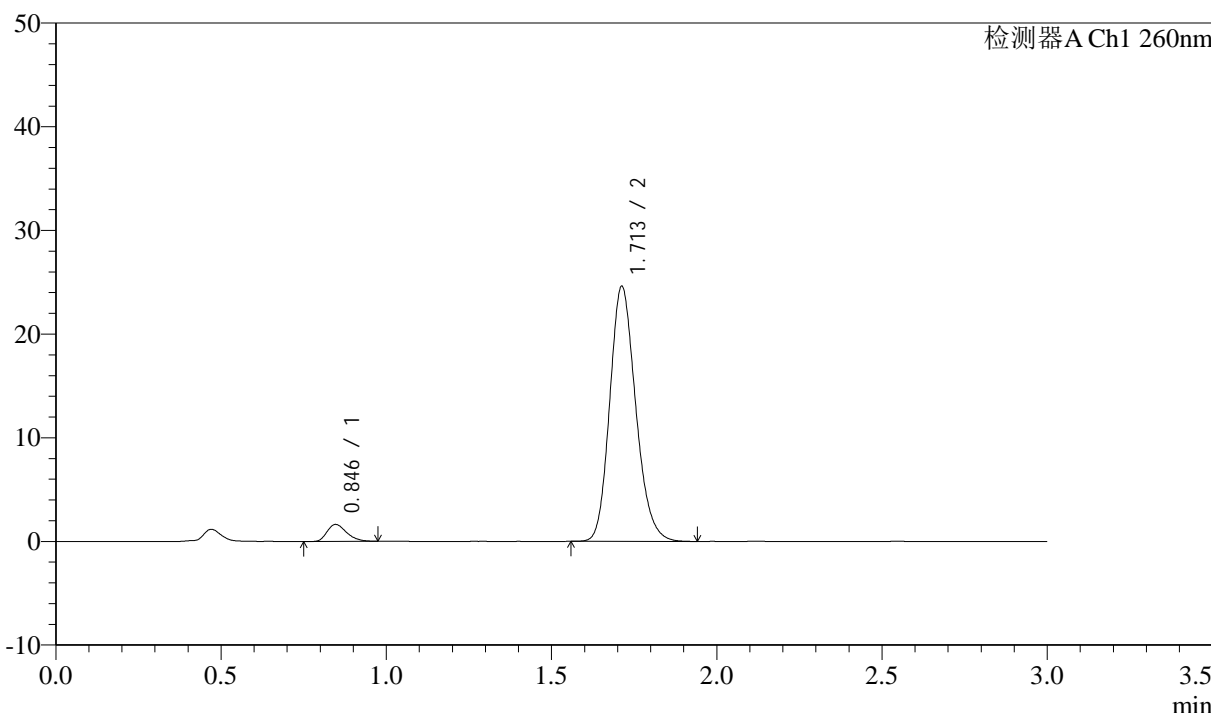
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-301-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6720	4.756	1635	979	1.313	--
2	1.713	134565	95.244	24597	2294	1.182	6.894
总计		141285	100.000	26233			



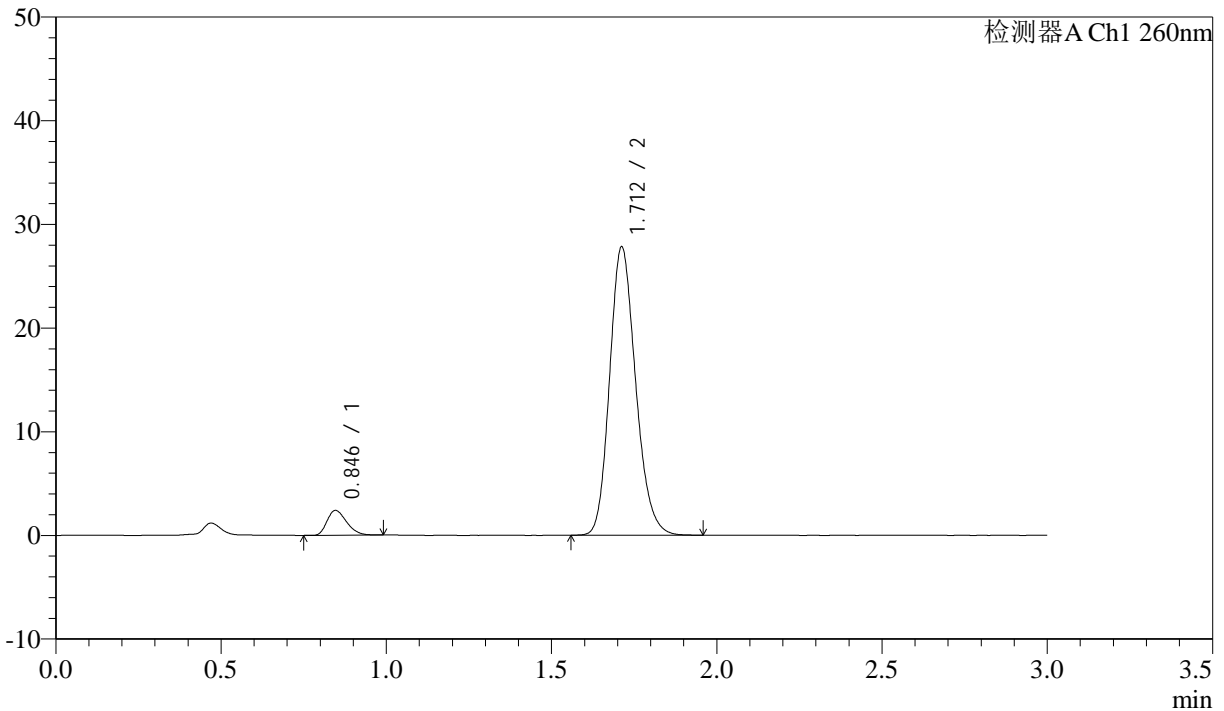
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-302-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

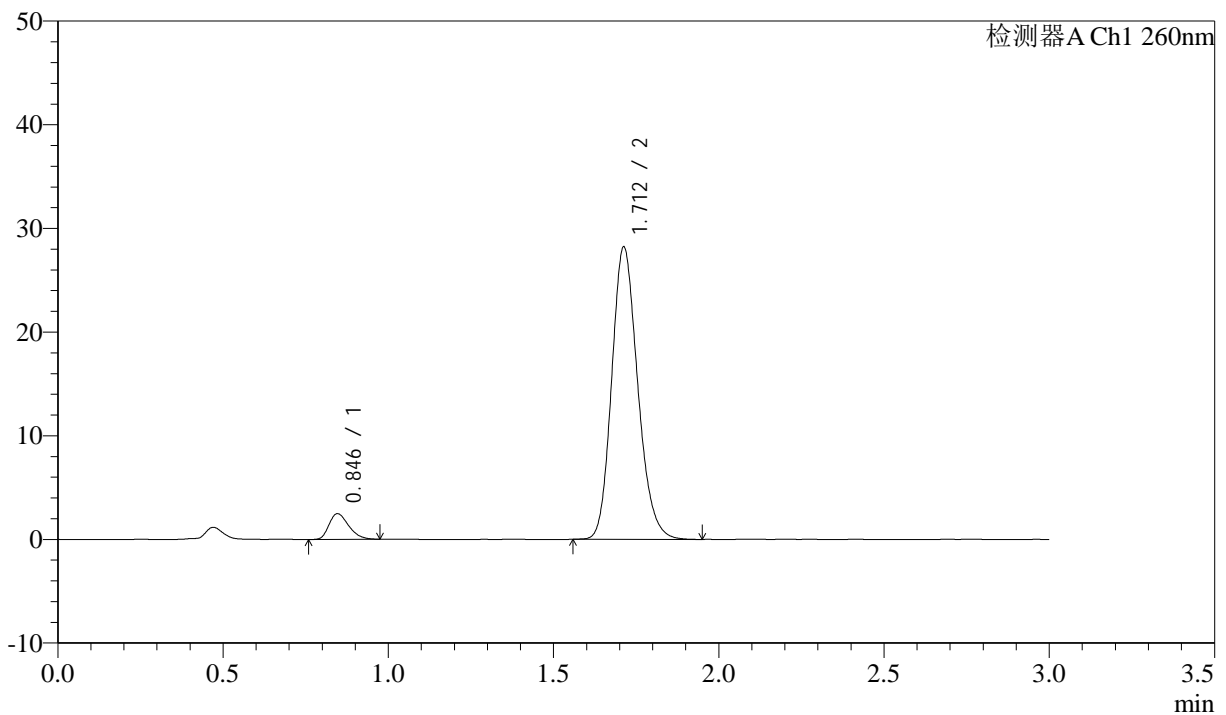
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	9799	6.035	2390	965	1.272	--
2	1.712	152564	93.965	27811	2286	1.181	6.864
总计		162362	100.000	30201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-303-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:18:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

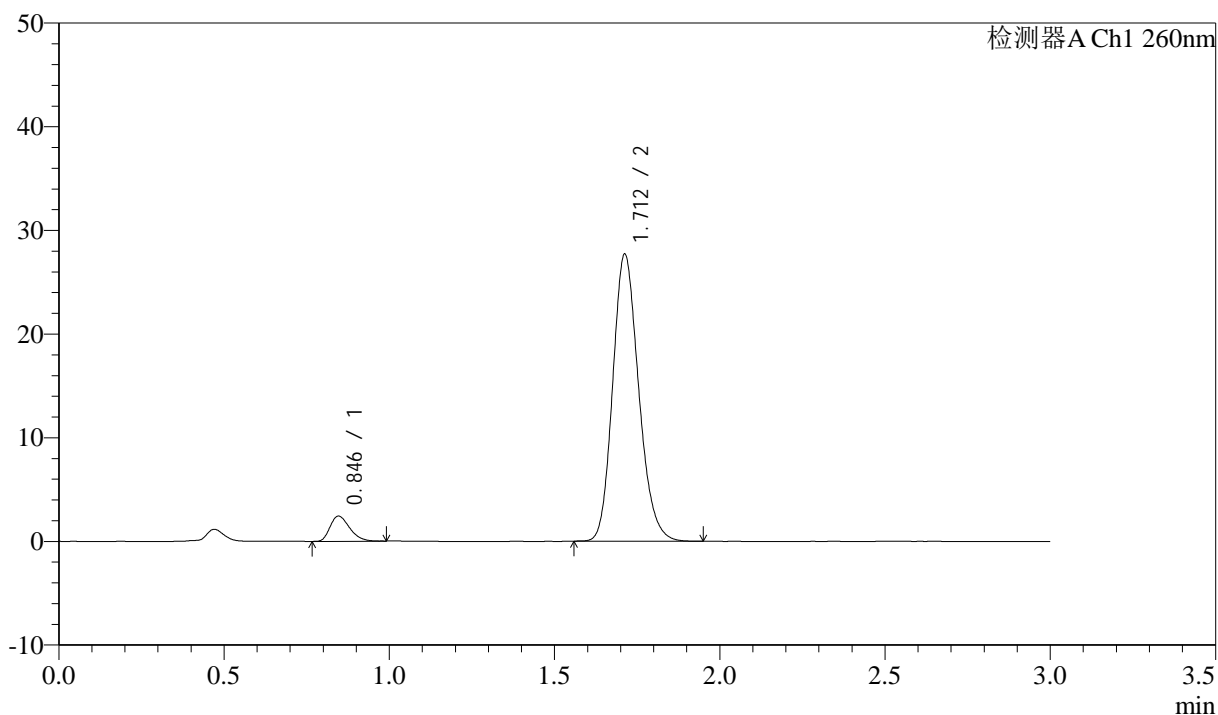
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10269	6.232	2484	958	1.293	--
2	1.712	154500	93.768	28198	2291	1.180	6.860
总计		164769	100.000	30682			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-304-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:22:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10011	6.202	2432	964	1.304	--
2	1.712	151396	93.798	27679	2293	1.179	6.871
总计		161408	100.000	30111			



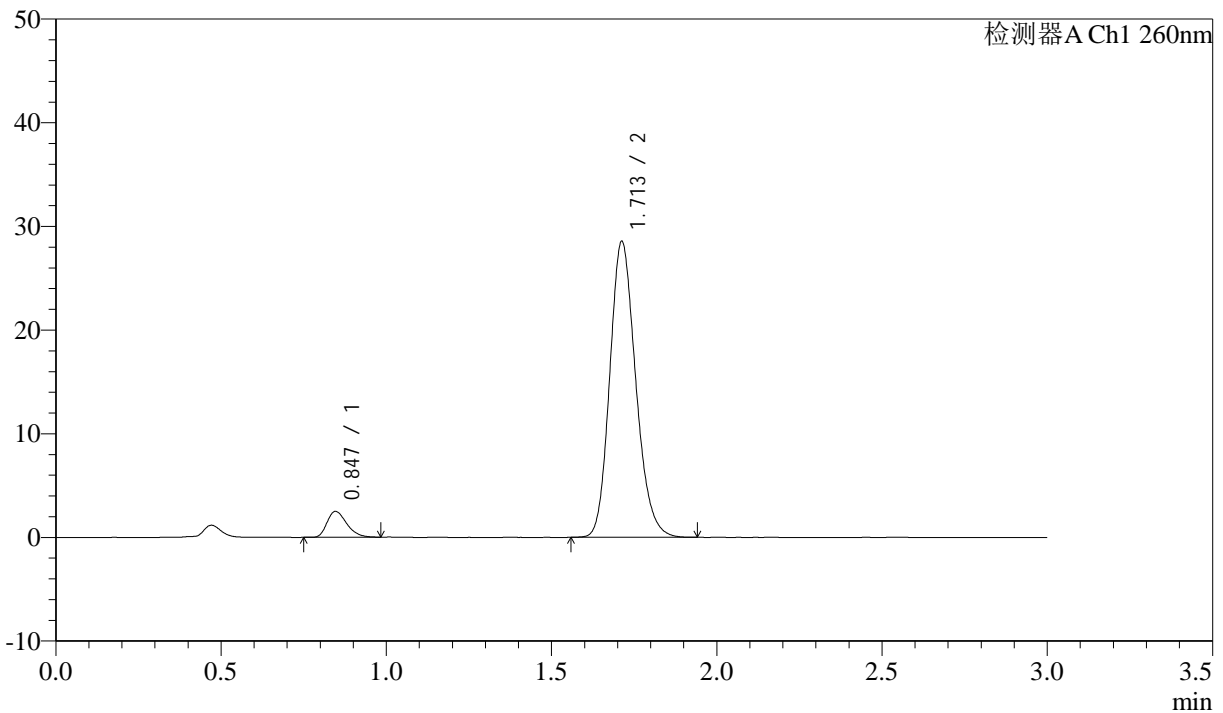
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-305-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	10328	6.209	2496	968	1.304	--
2	1.713	155995	93.791	28532	2296	1.179	6.878
总计		166323	100.000	31028			



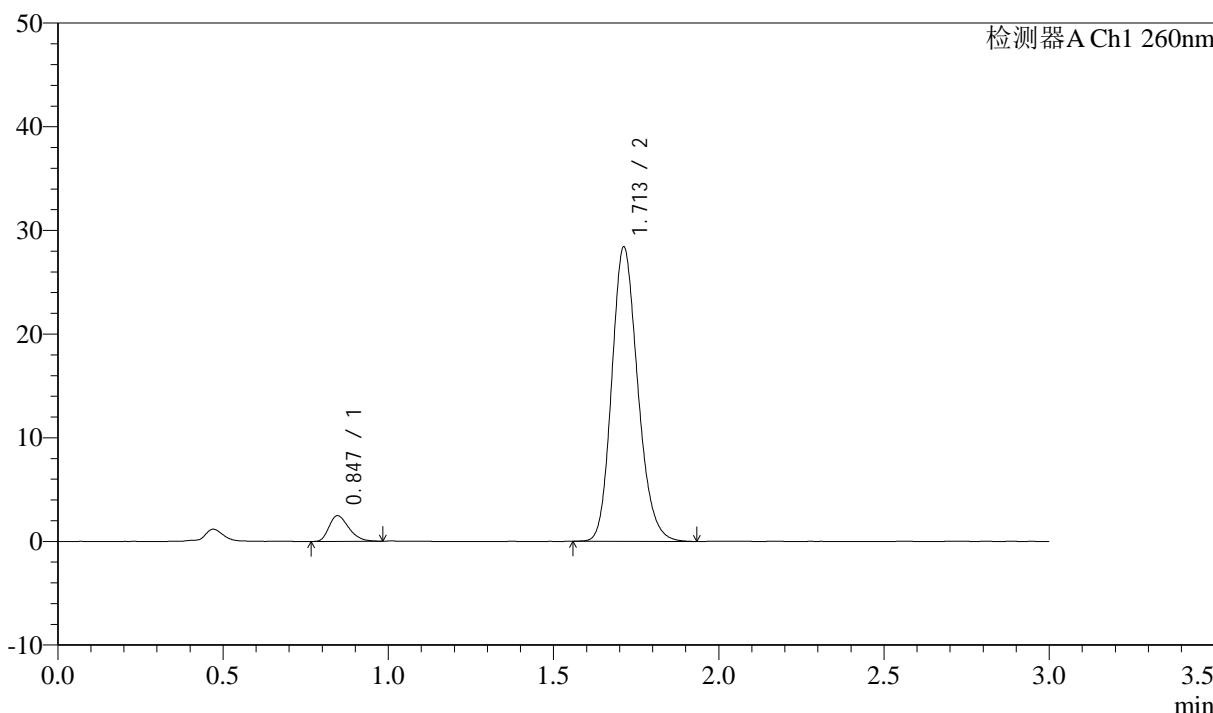
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-306-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	10246	6.189	2474	954	1.296	--
2	1.713	155310	93.811	28383	2295	1.180	6.855
总计		165557	100.000	30858			



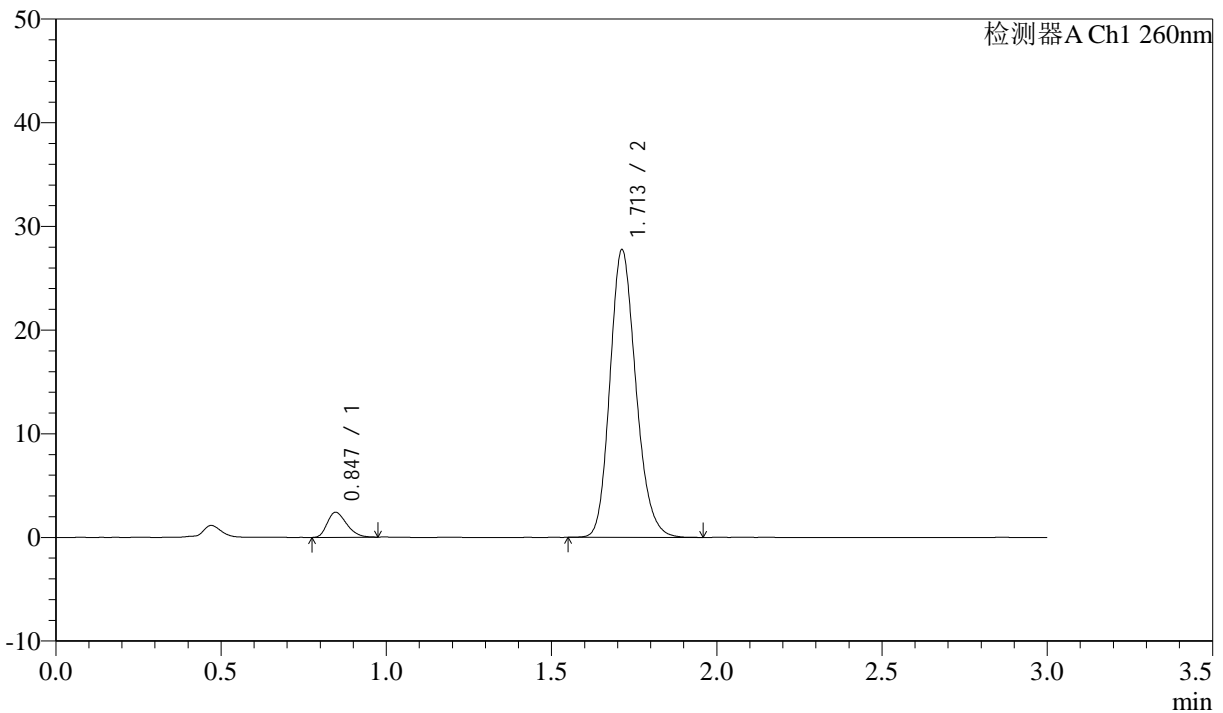
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-307-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

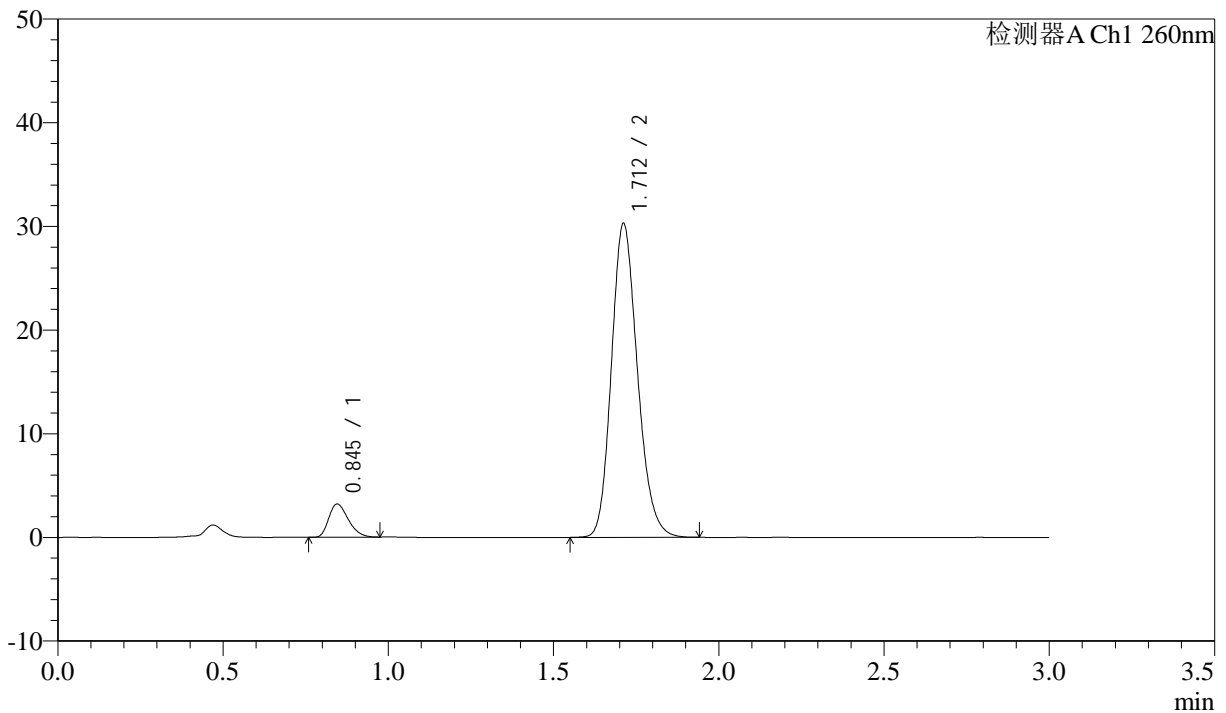
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	9865	6.115	2416	975	1.281	--
2	1.713	151477	93.885	27756	2311	1.181	6.903
总计		161342	100.000	30173			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-308-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:36:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:18:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

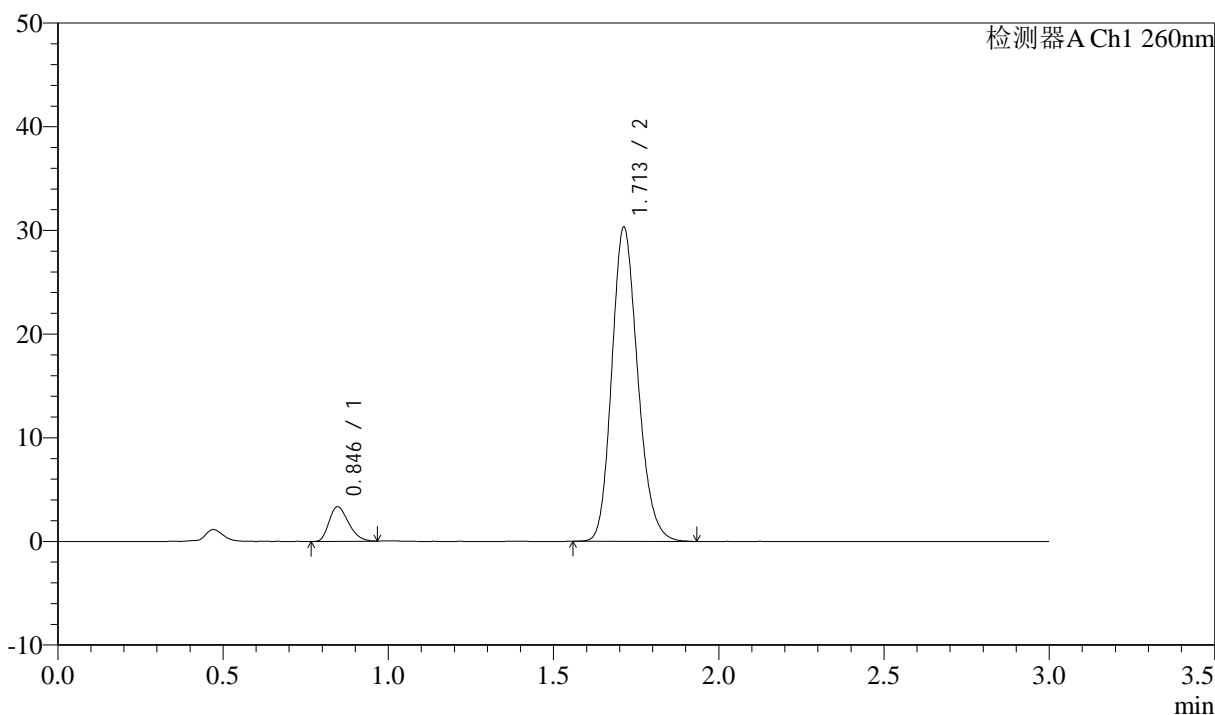
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	13175	7.356	3203	966	1.297	--
2	1.712	165934	92.644	30242	2286	1.180	6.875
总计		179108	100.000	33445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-309-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13745	7.664	3350	960	1.277	--
2	1.713	165611	92.336	30297	2299	1.179	6.871
总计		179356	100.000	33647			



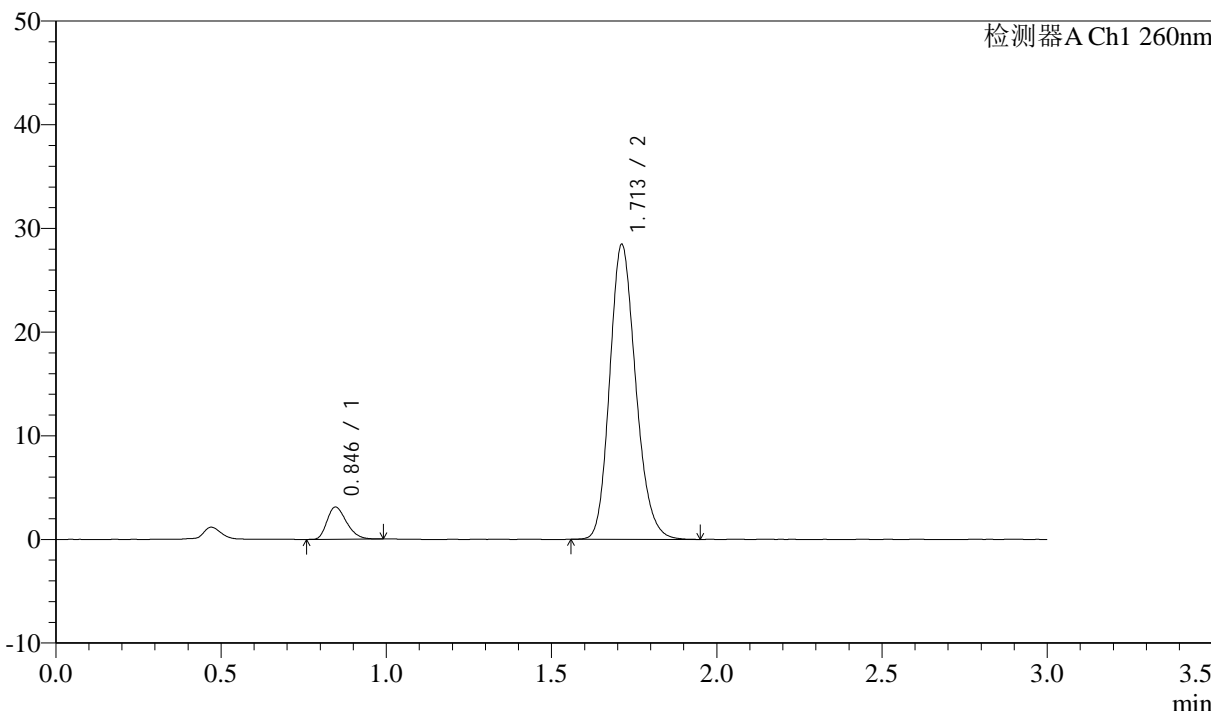
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-310-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12775	7.577	3108	967	1.291	--
2	1.713	155836	92.423	28435	2289	1.182	6.873
总计		168611	100.000	31543			



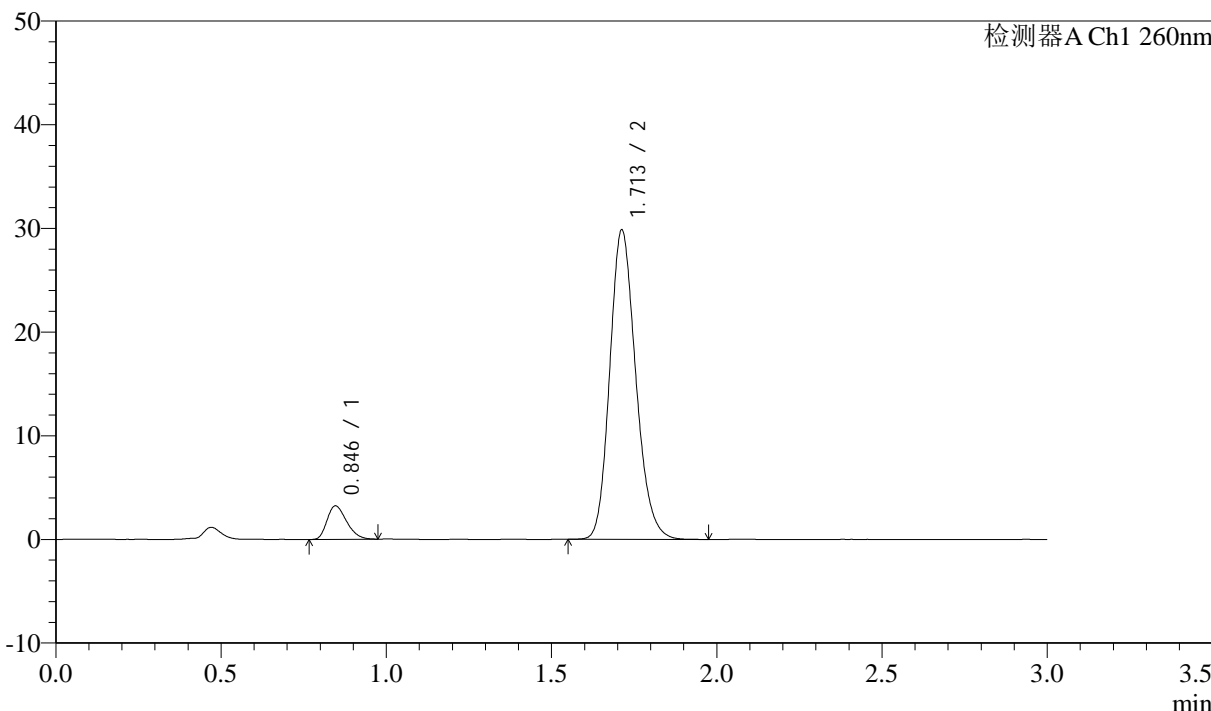
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-311-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

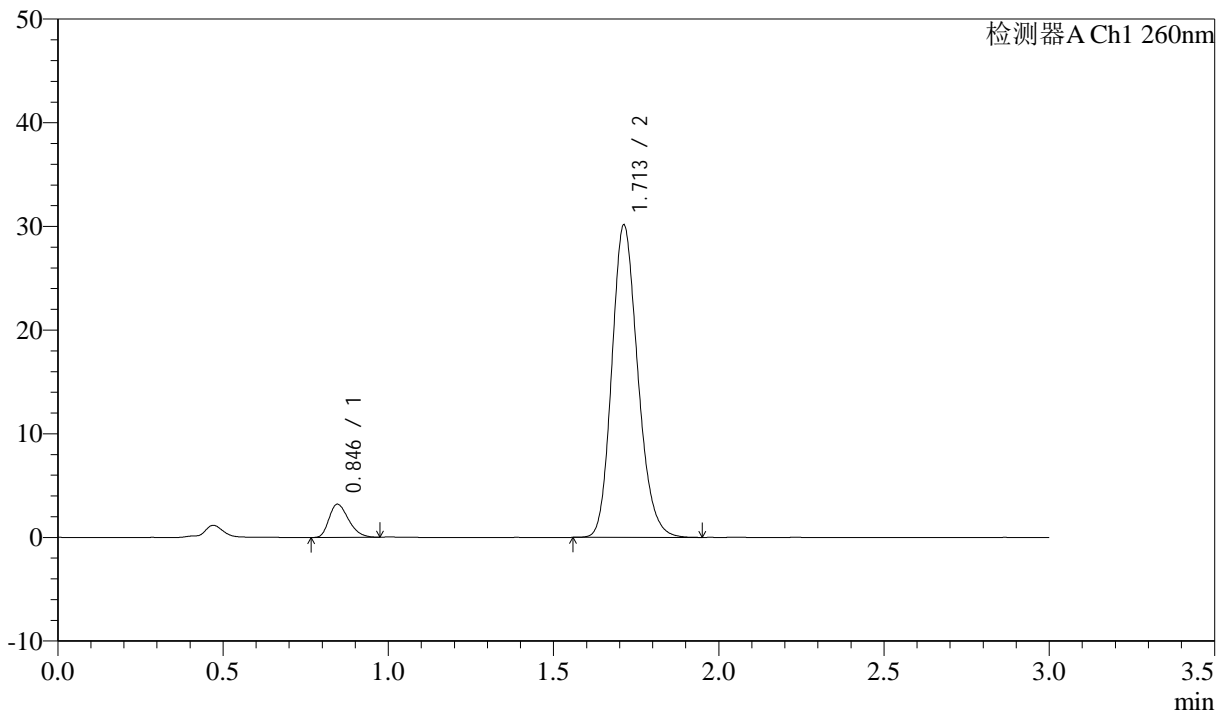
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13292	7.525	3230	961	1.291	--
2	1.713	163350	92.475	29836	2294	1.180	6.869
总计		176642	100.000	33066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-312-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:18:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

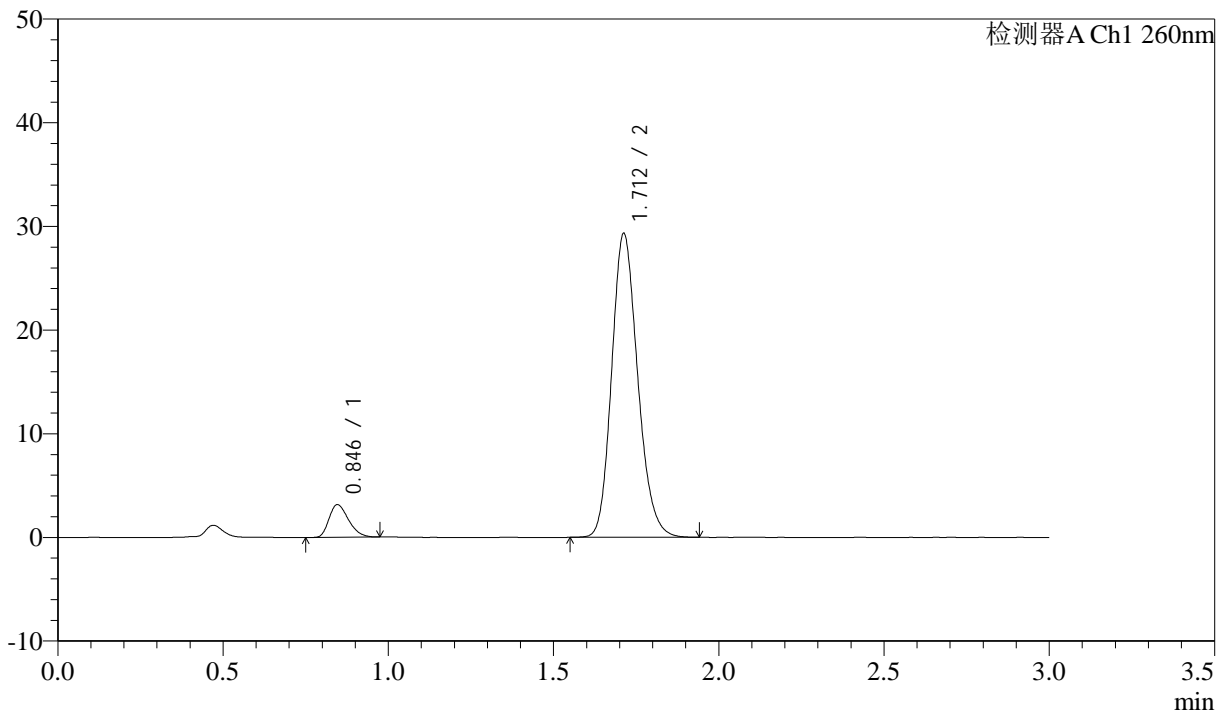
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13159	7.394	3200	968	1.296	--
2	1.713	164798	92.606	30137	2300	1.180	6.884
总计		177956	100.000	33337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-313-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:53:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:18:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

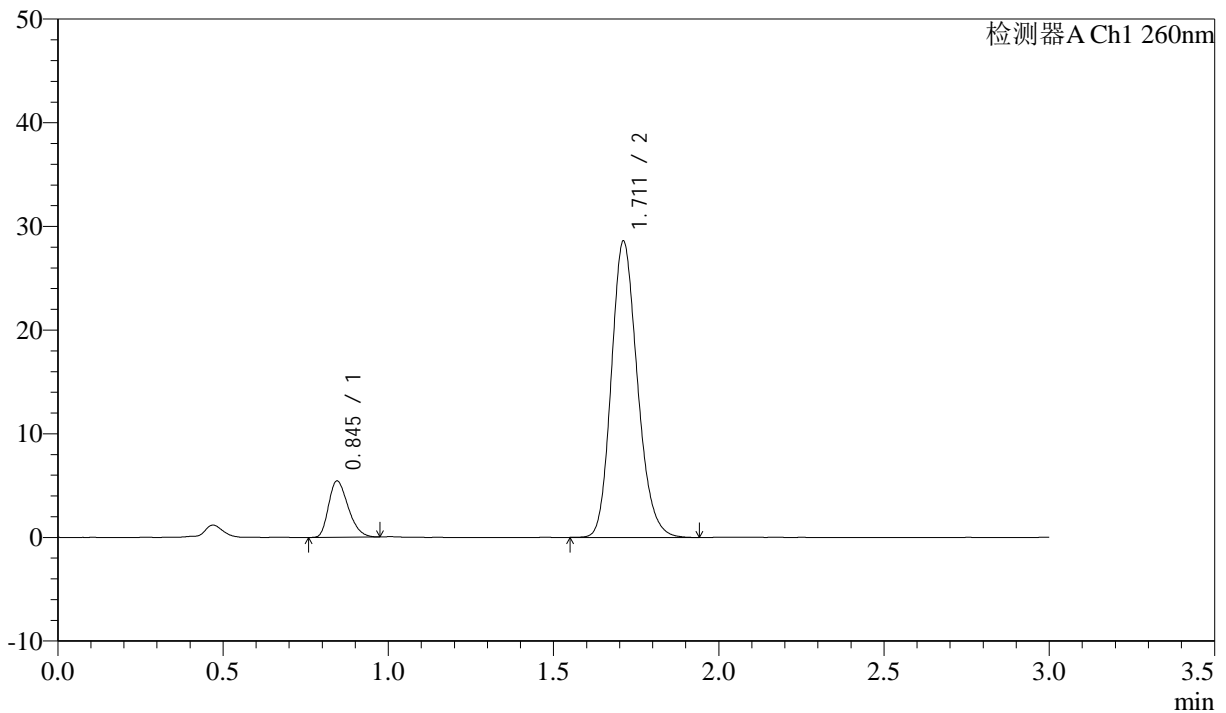
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12996	7.489	3155	958	1.297	--
2	1.712	160532	92.511	29301	2292	1.178	6.863
总计		173528	100.000	32456			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-314-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:56:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

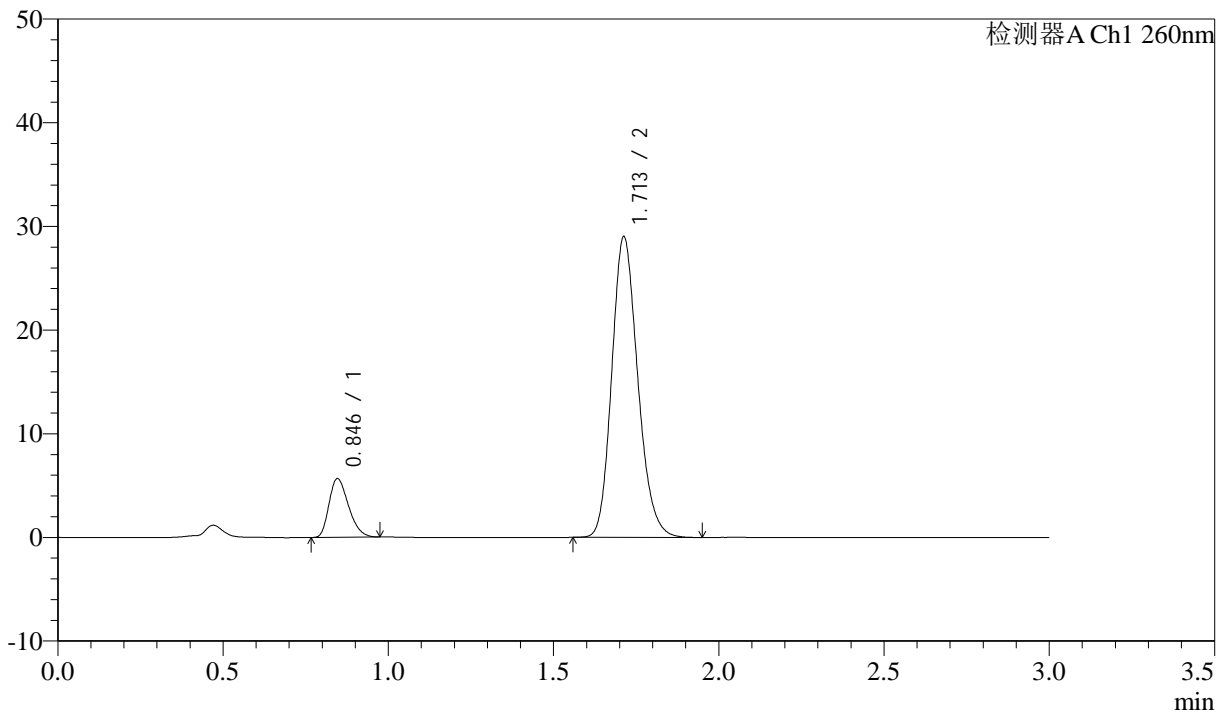
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	22339	12.459	5423	961	1.291	--
2	1.711	156963	87.541	28537	2277	1.181	6.860
总计		179302	100.000	33960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-315-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:18:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

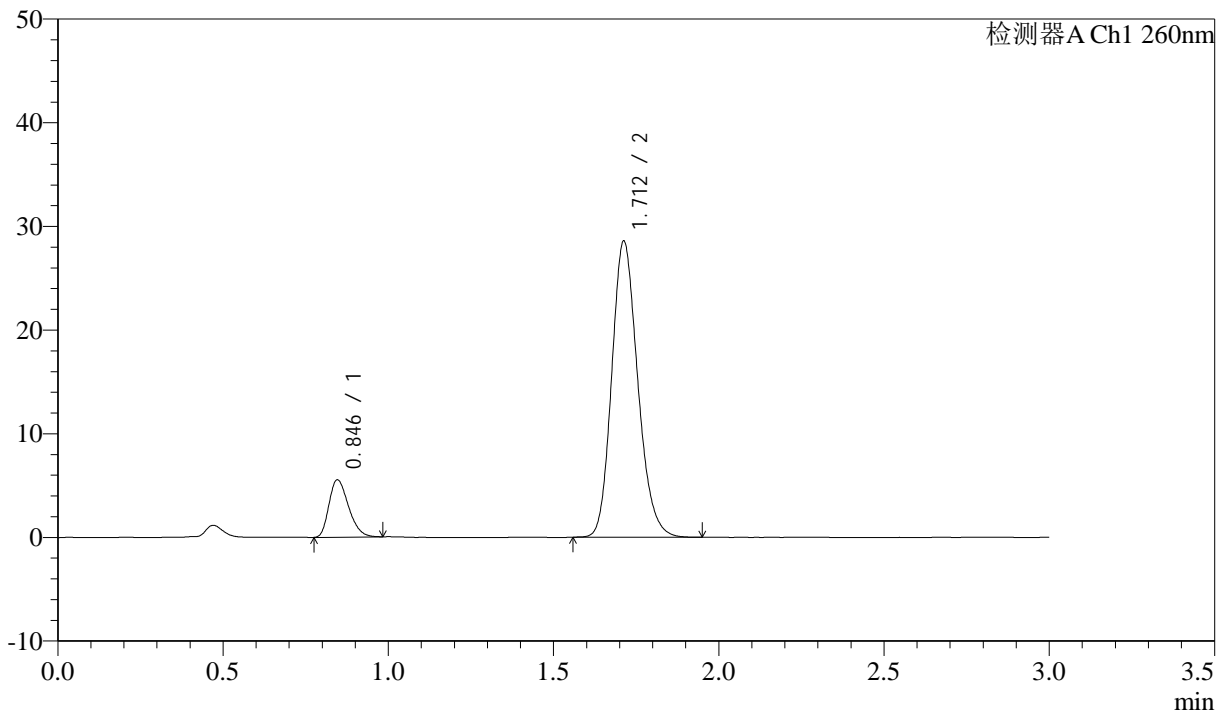
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23218	12.760	5655	968	1.290	--
2	1.713	158737	87.240	28997	2292	1.181	6.877
总计		181955	100.000	34651			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-316-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:03:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22783	12.705	5540	968	1.289	--
2	1.712	156534	87.295	28554	2289	1.181	6.876
总计		179317	100.000	34094			



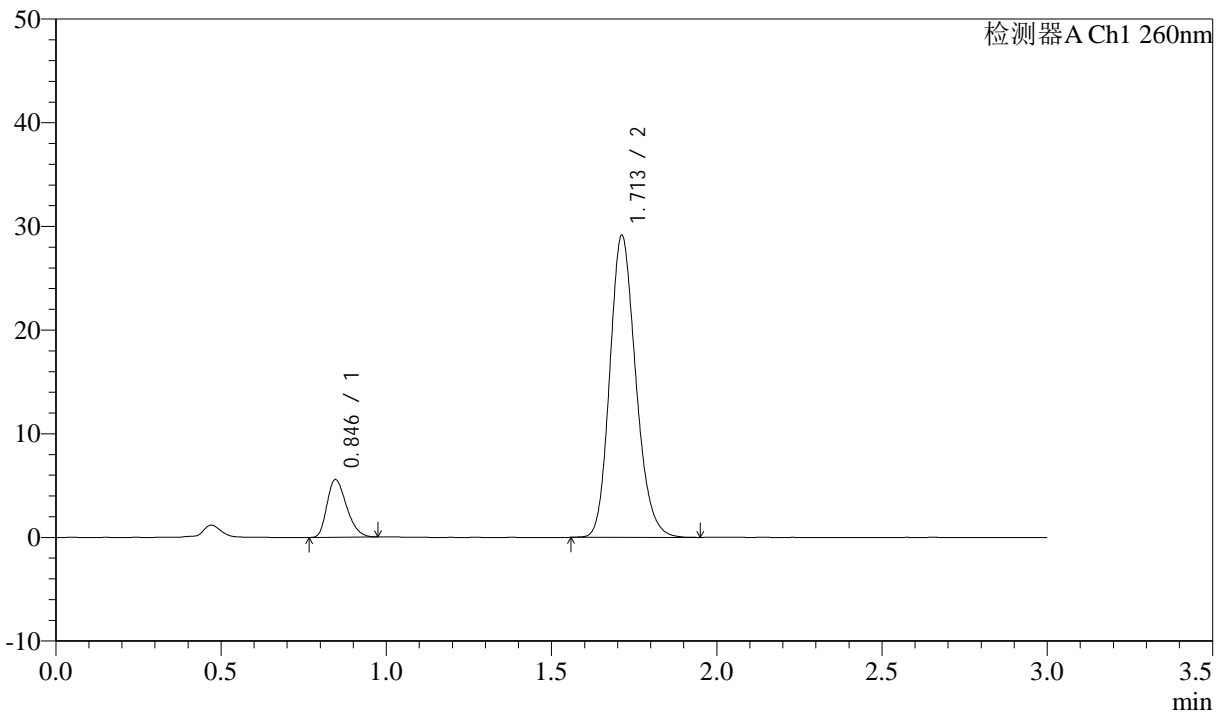
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-317-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22882	12.547	5565	968	1.292	--
2	1.713	159485	87.453	29127	2293	1.181	6.880
总计		182367	100.000	34692			



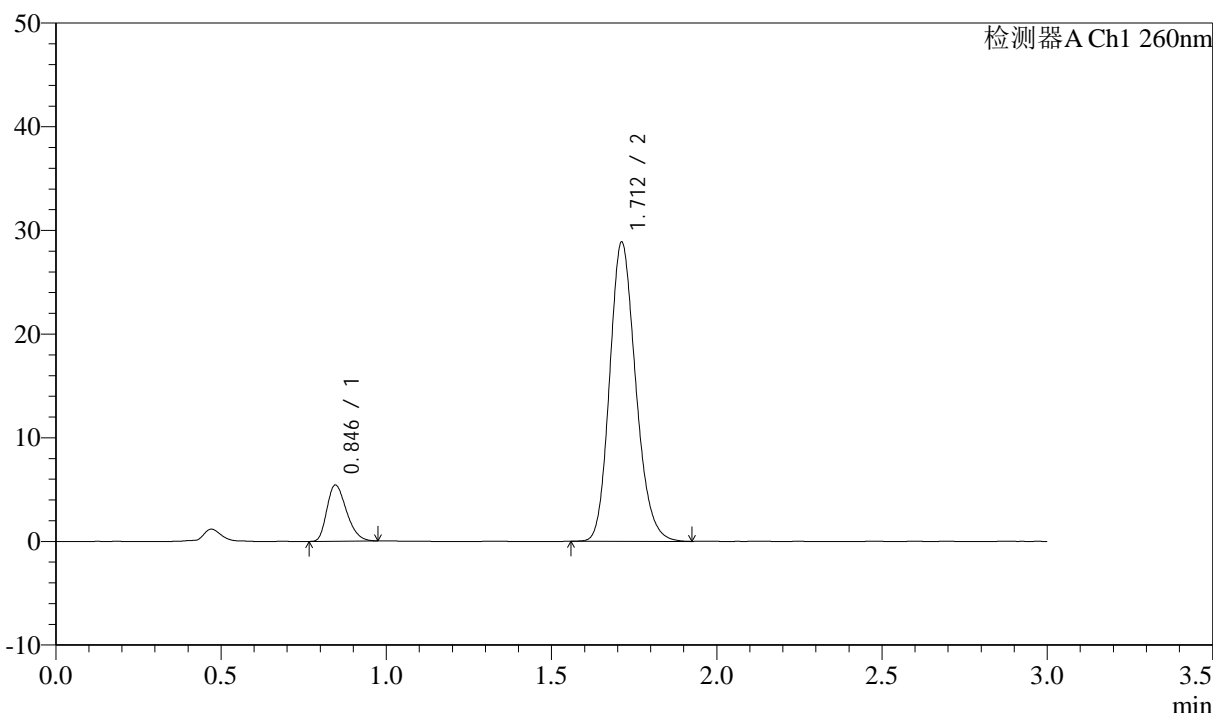
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-318-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	22299	12.347	5424	963	1.291	--
2	1.712	158309	87.653	28851	2283	1.180	6.862
总计		180608	100.000	34275			



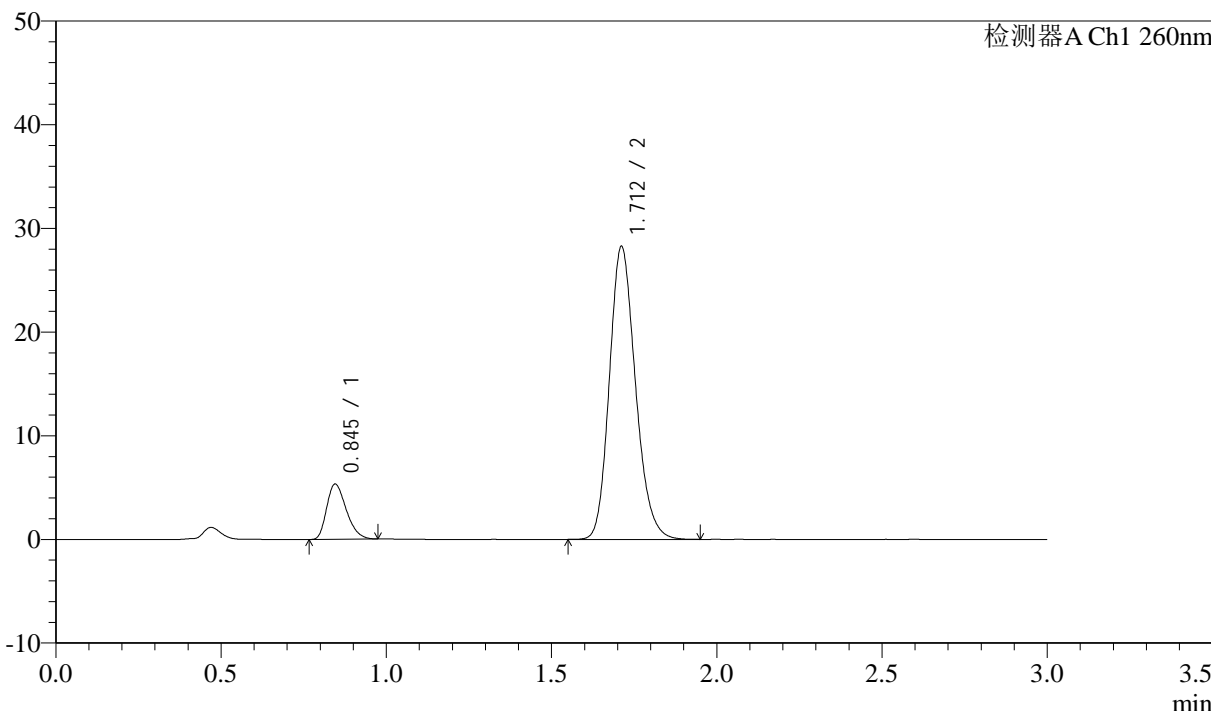
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-319-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	21920	12.377	5312	956	1.293	--
2	1.712	155183	87.623	28217	2276	1.181	6.851
总计		177103	100.000	33529			



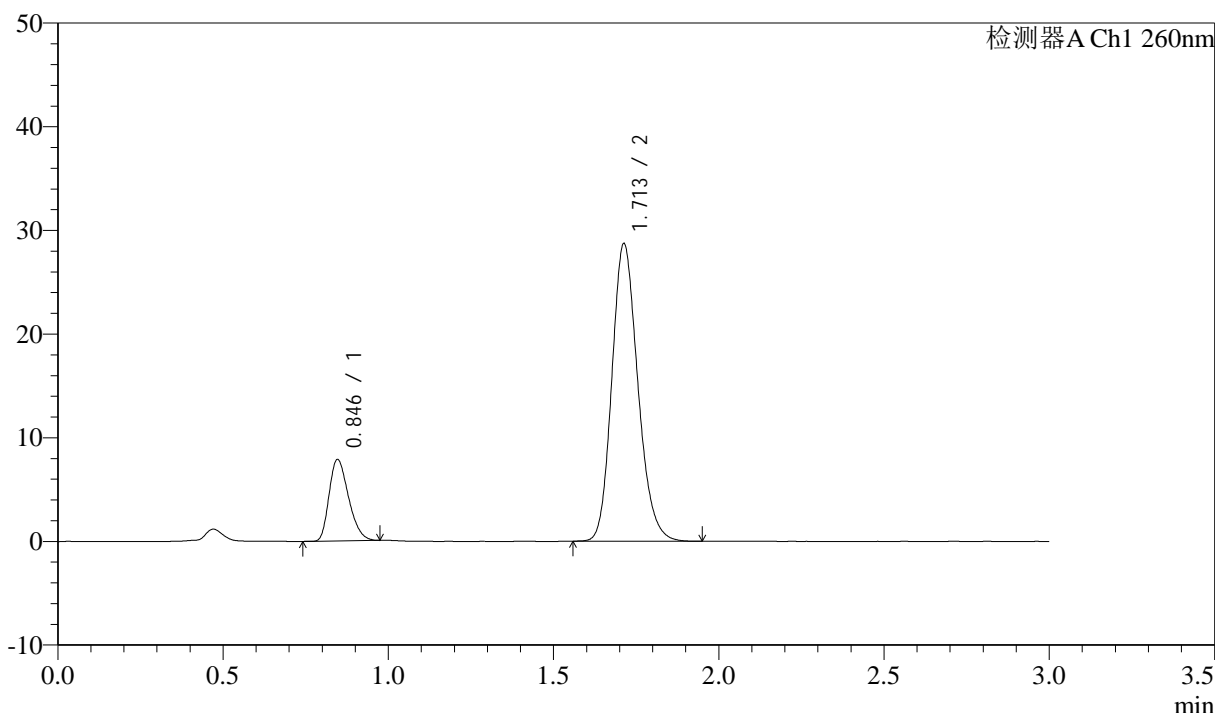
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-320-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

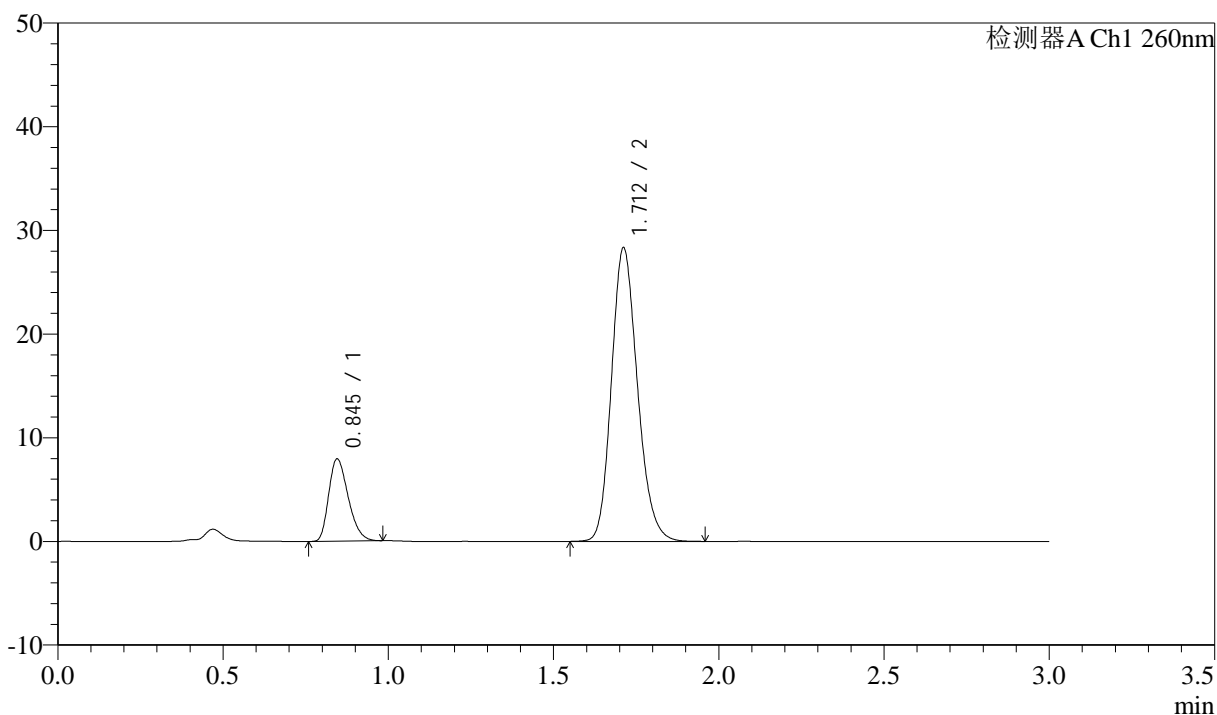
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	32240	17.022	7863	971	1.291	--
2	1.713	157158	82.978	28715	2295	1.180	6.885
总计		189398	100.000	36578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-321-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:20:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:18:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

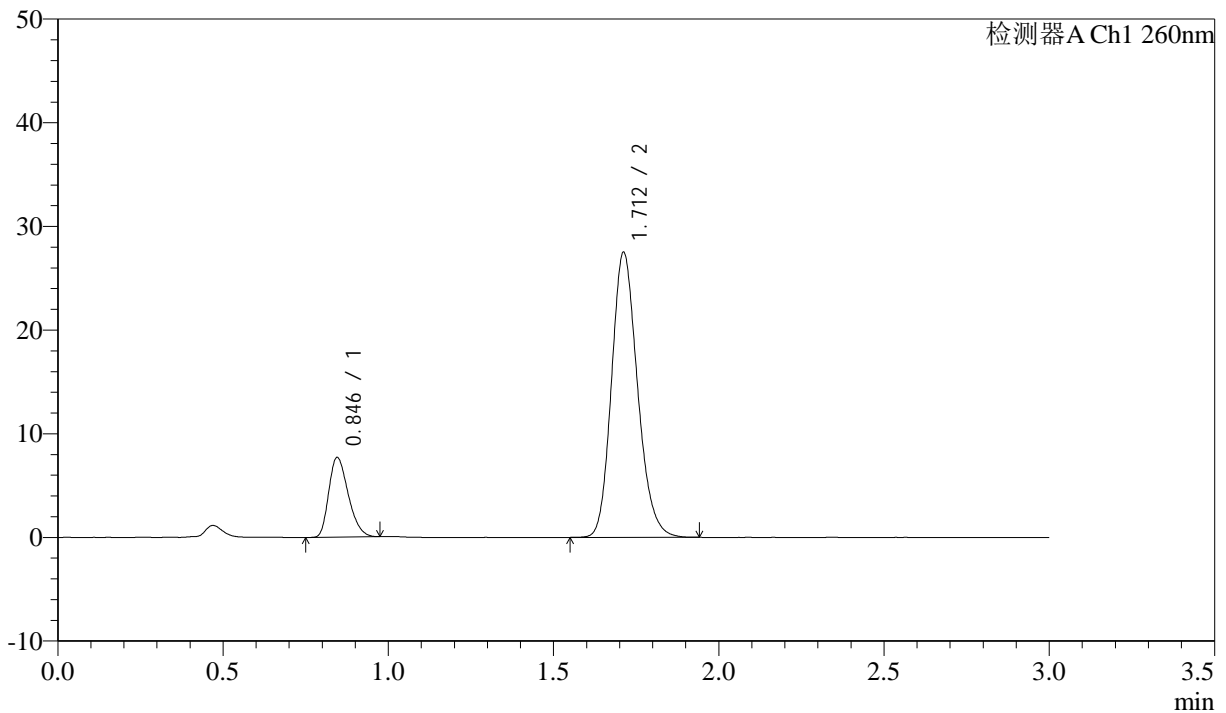
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	32651	17.374	7929	964	1.290	--
2	1.712	155282	82.626	28285	2286	1.179	6.872
总计		187933	100.000	36214			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-322-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	31638	17.360	7691	965	1.287	--
2	1.712	150614	82.640	27475	2291	1.181	6.877
总计		182253	100.000	35166			



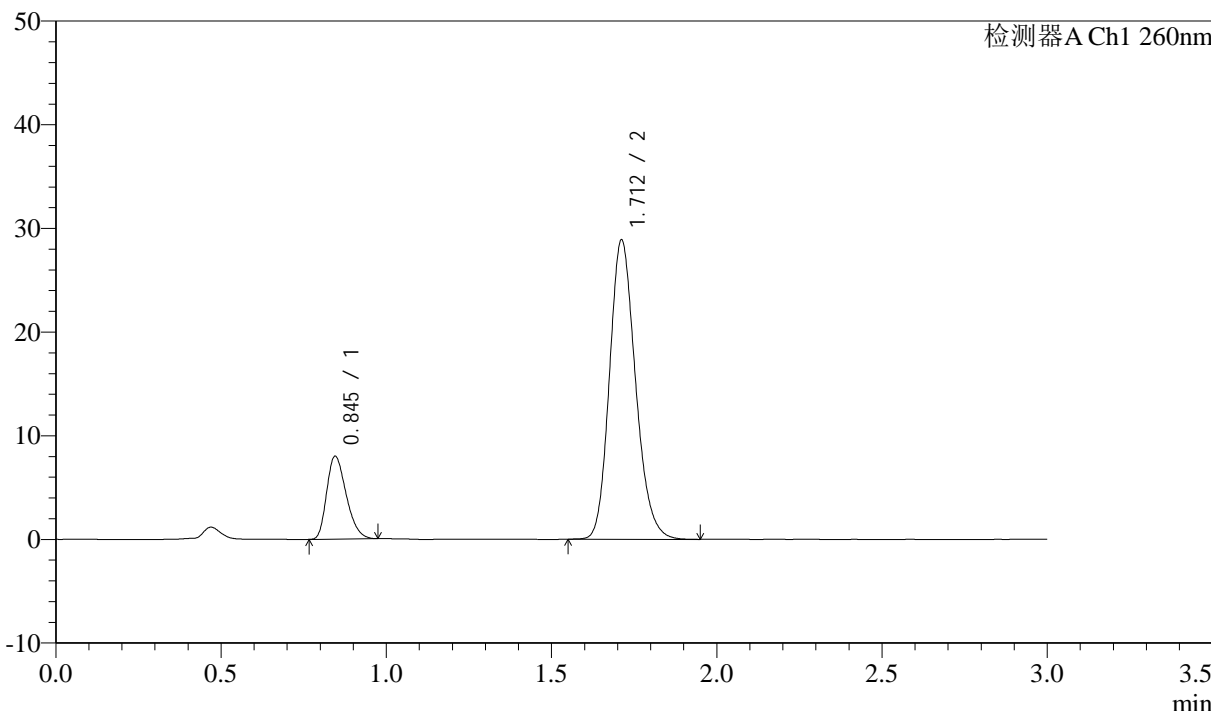
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-323-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	32875	17.191	7987	964	1.288	--
2	1.712	158357	82.809	28854	2289	1.181	6.874
总计		191232	100.000	36841			



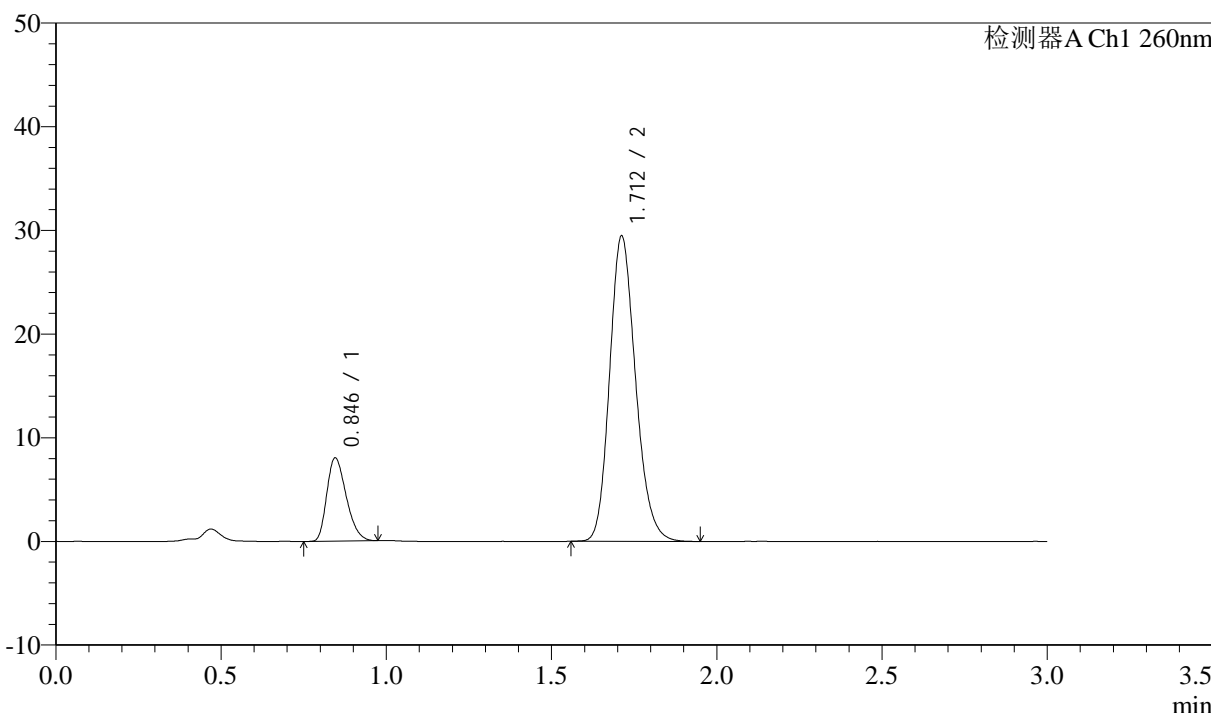
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-324-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

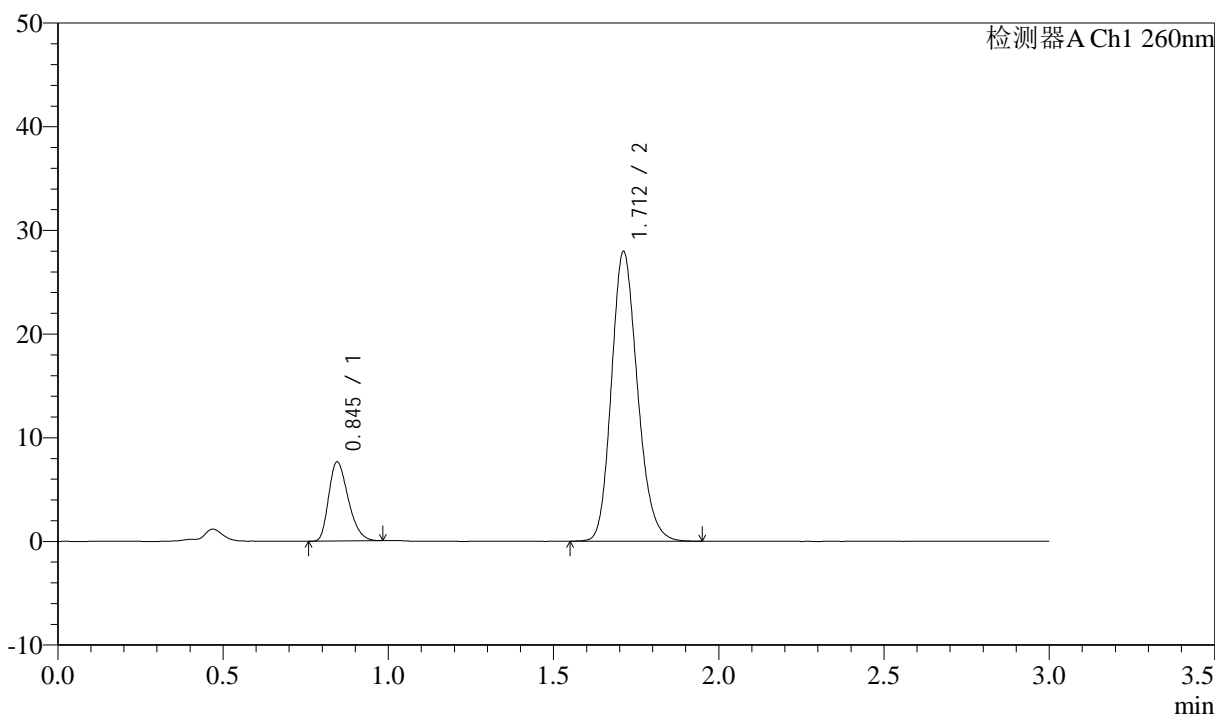
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	32911	16.961	8027	968	1.290	--
2	1.712	161131	83.039	29443	2298	1.181	6.888
总计		194043	100.000	37470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-325-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

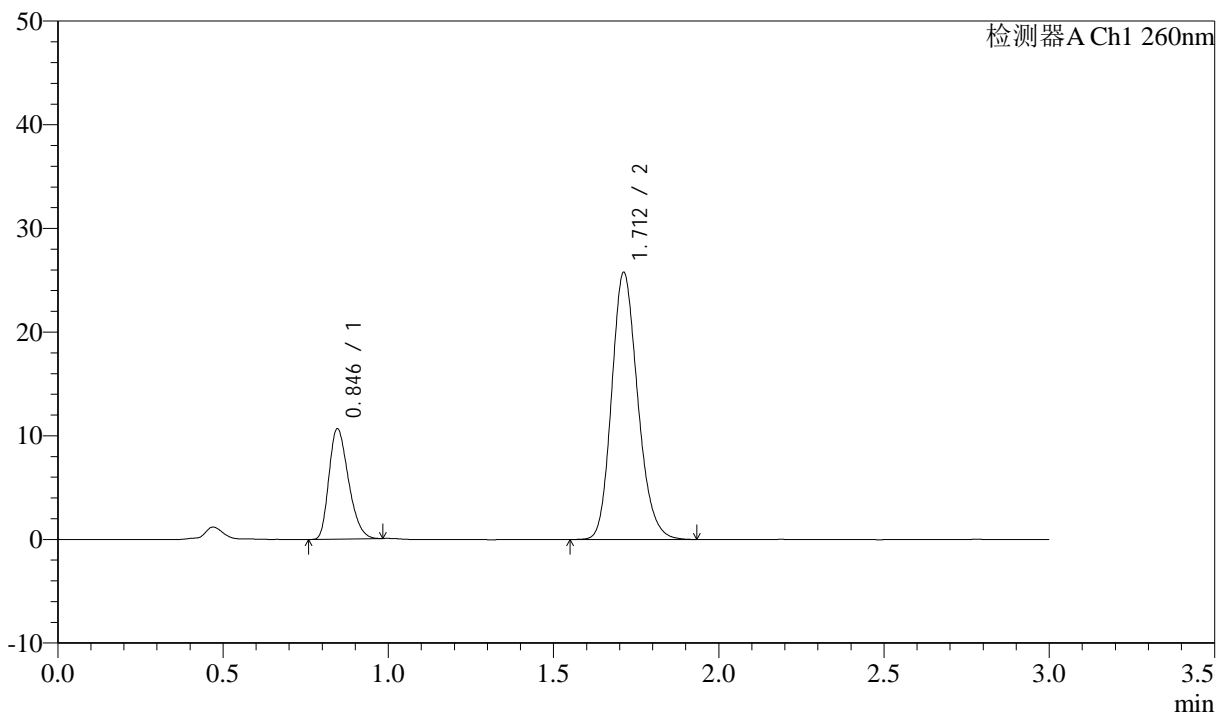
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	31365	17.004	7618	965	1.302	--
2	1.712	153096	82.996	27914	2288	1.182	6.875
总计		184462	100.000	35532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-326-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:37:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	43839	23.668	10651	964	1.287	--
2	1.712	141386	76.332	25754	2282	1.182	6.863
总计		185226	100.000	36405			



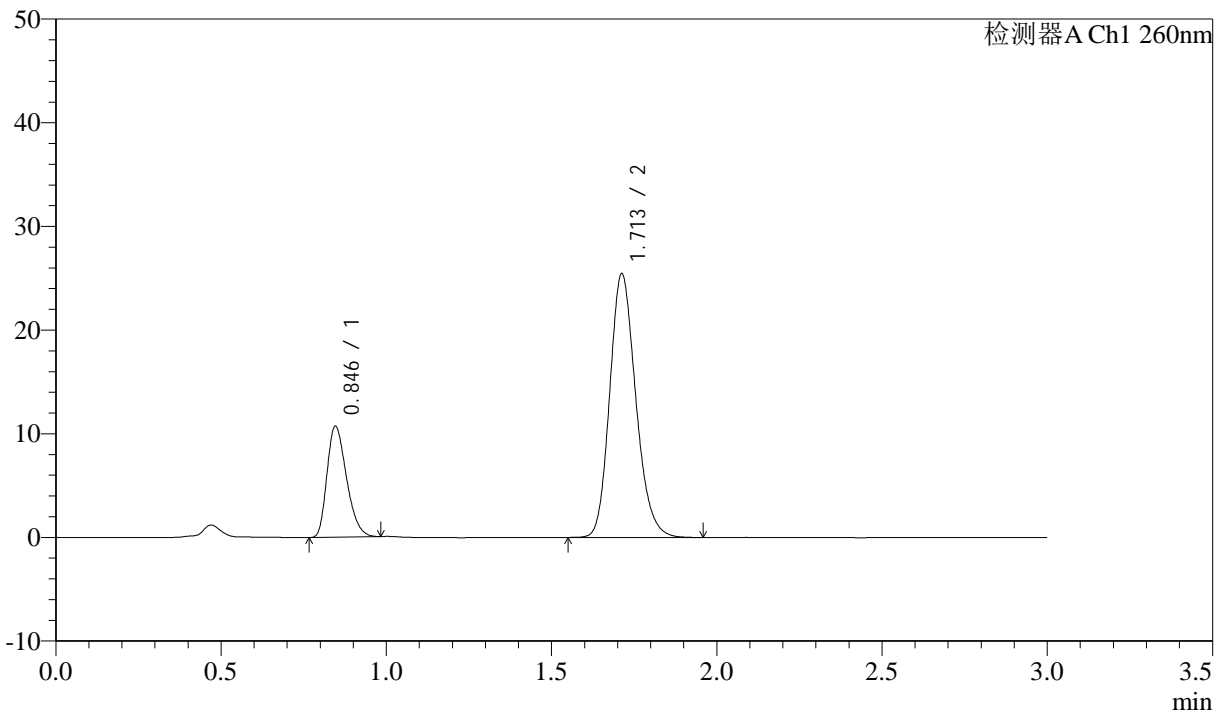
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-327-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

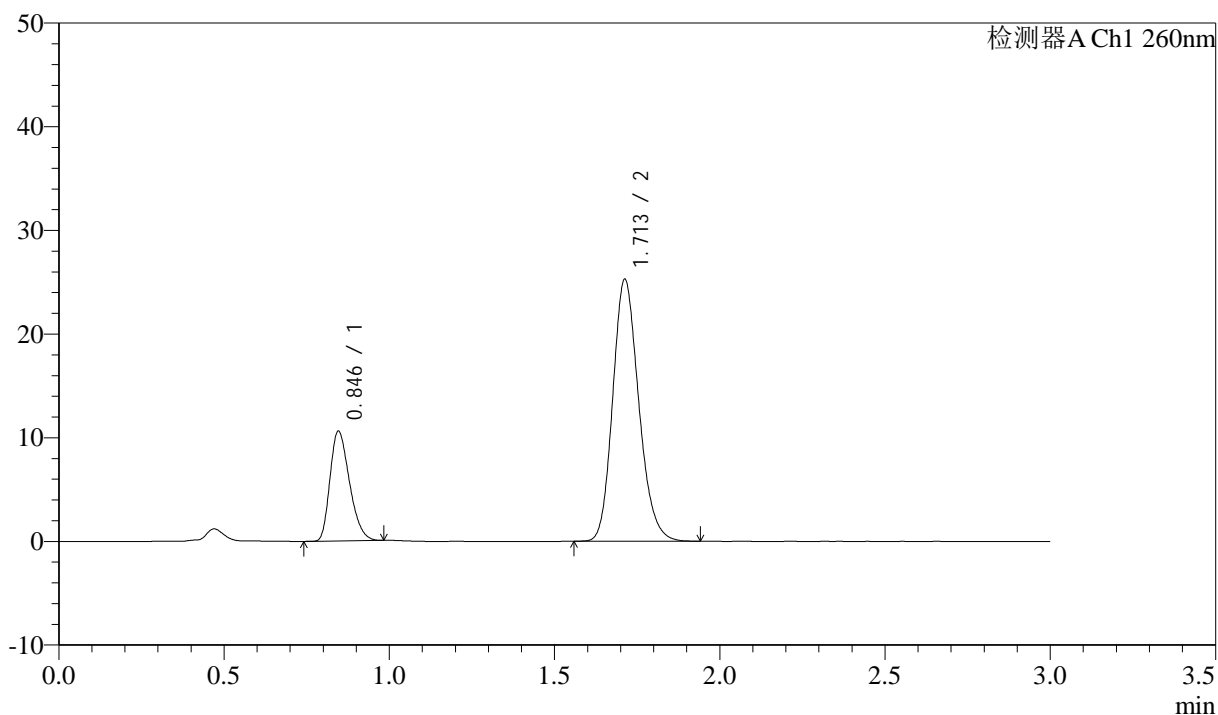
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	43992	23.968	10700	966	1.293	--
2	1.713	139550	76.032	25427	2286	1.183	6.870
总计		183543	100.000	36127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-328-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:43:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	43507	23.932	10586	966	1.292	--
2	1.713	138286	76.068	25257	2289	1.180	6.875
总计		181792	100.000	35843			



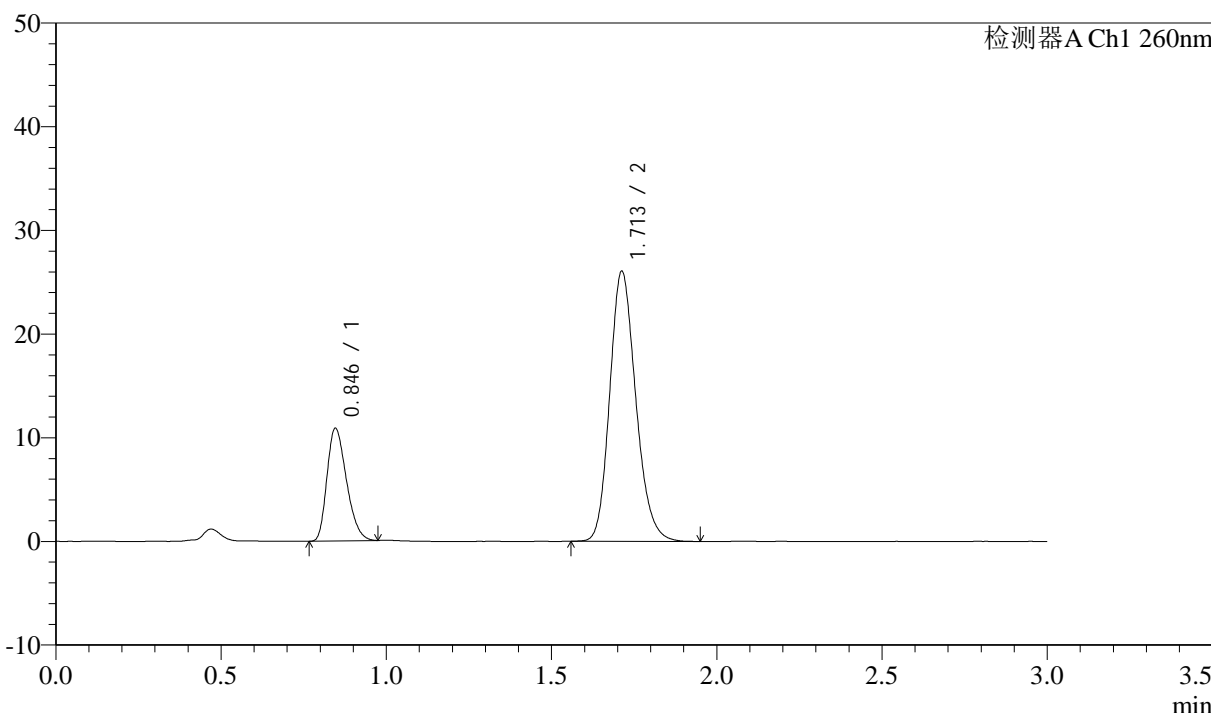
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-329-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

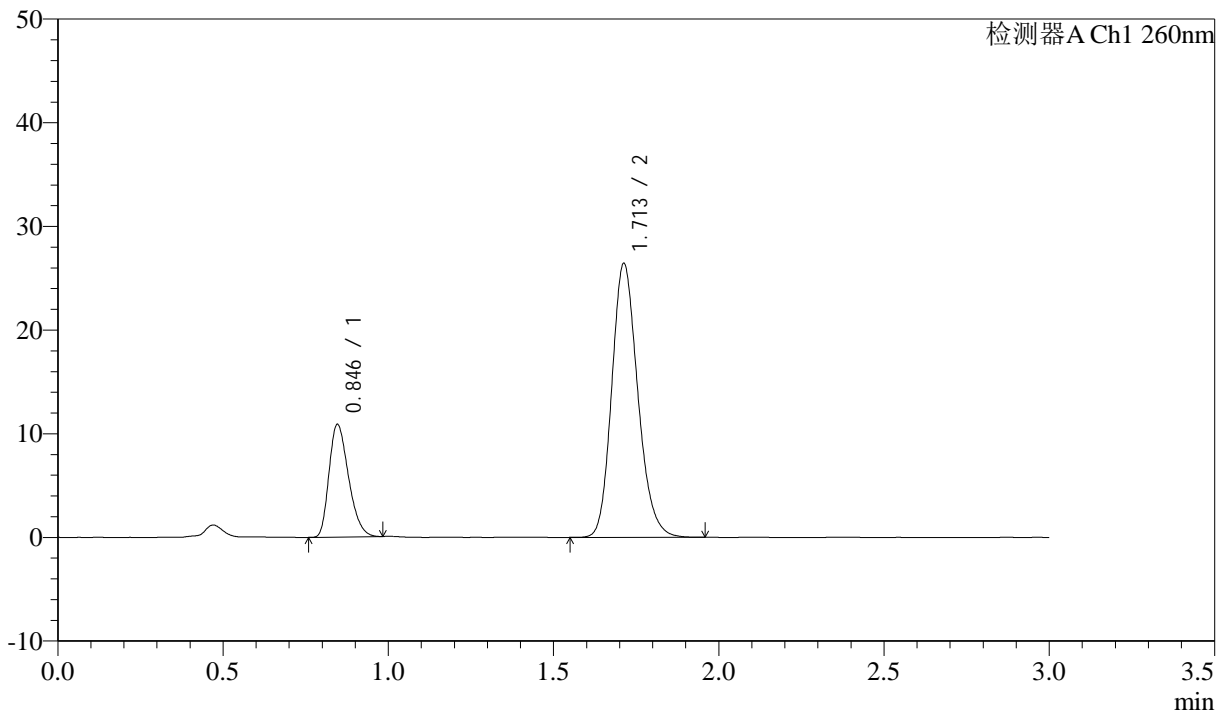
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	44676	23.813	10875	964	1.288	--
2	1.713	142937	76.187	26056	2288	1.183	6.870
总计		187613	100.000	36931			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-330-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:50:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

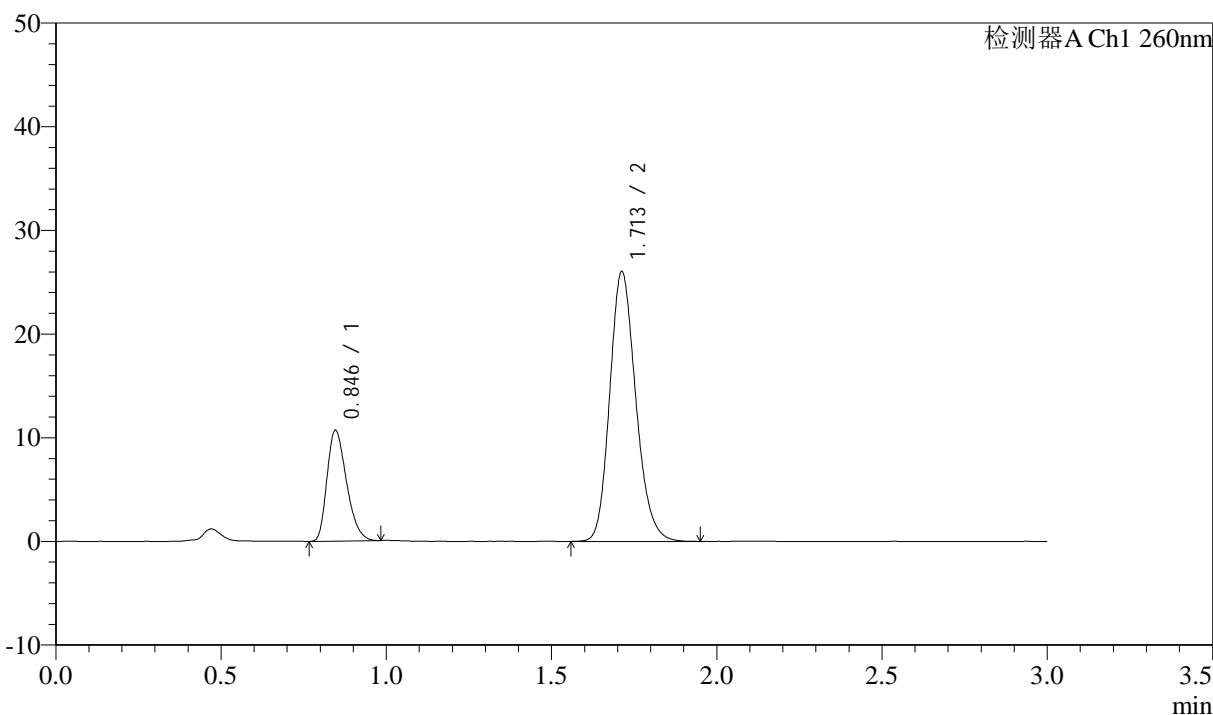
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	44652	23.551	10858	967	1.293	--
2	1.713	144941	76.449	26429	2293	1.183	6.877
总计		189593	100.000	37288			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-331-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	43914	23.523	10678	966	1.300	--
2	1.713	142768	76.477	26024	2290	1.182	6.873
总计		186682	100.000	36703			



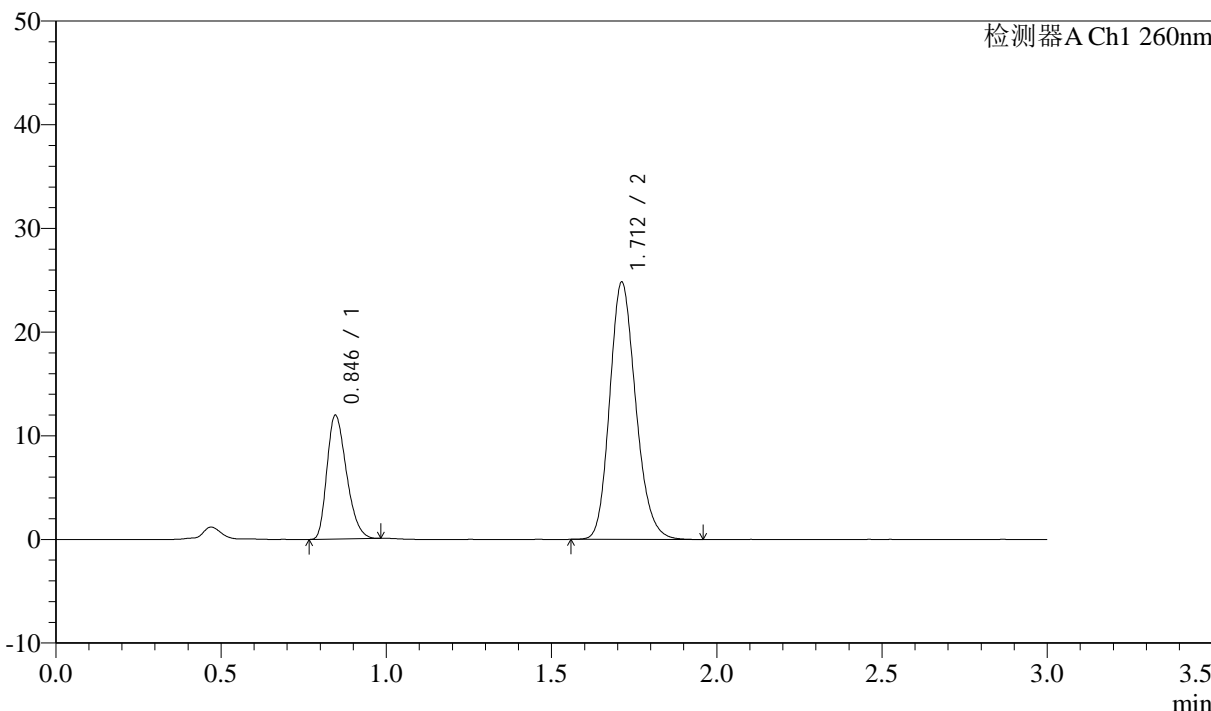
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-332-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

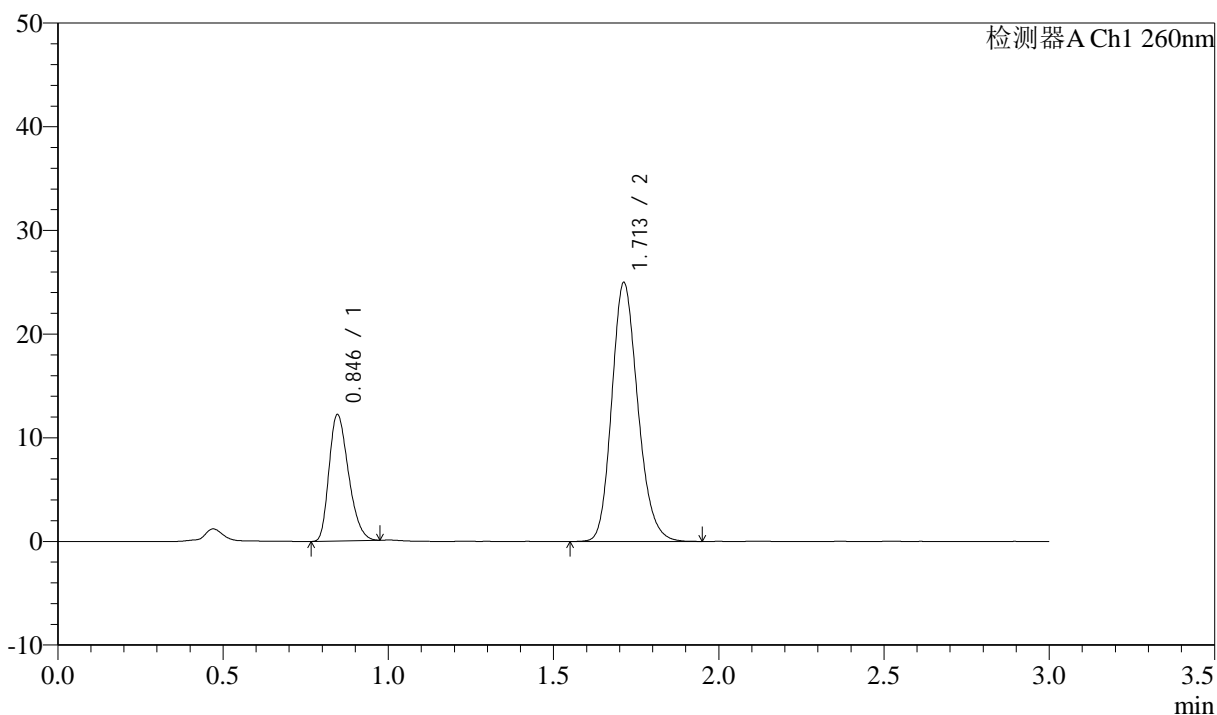
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	49080	26.506	11943	965	1.292	--
2	1.712	136085	73.494	24813	2289	1.182	6.871
总计		185166	100.000	36756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-333-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

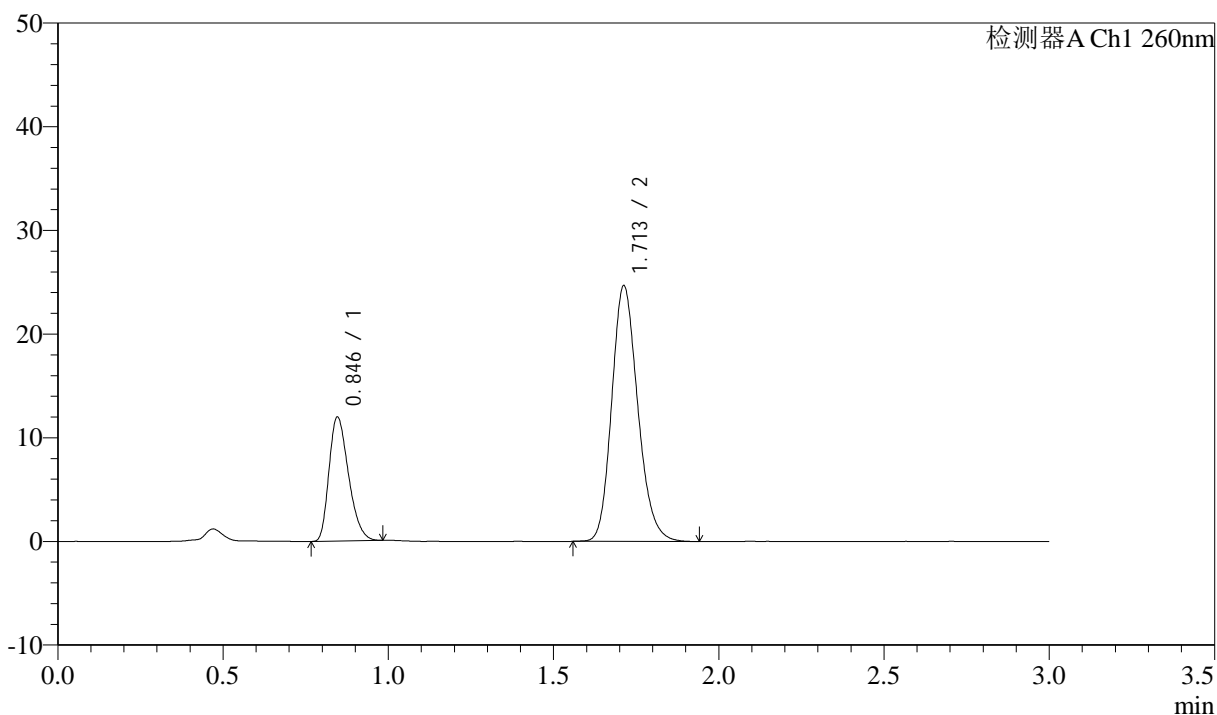
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	50021	26.771	12198	972	1.289	--
2	1.713	136831	73.229	24969	2293	1.181	6.885
总计		186852	100.000	37168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-334-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

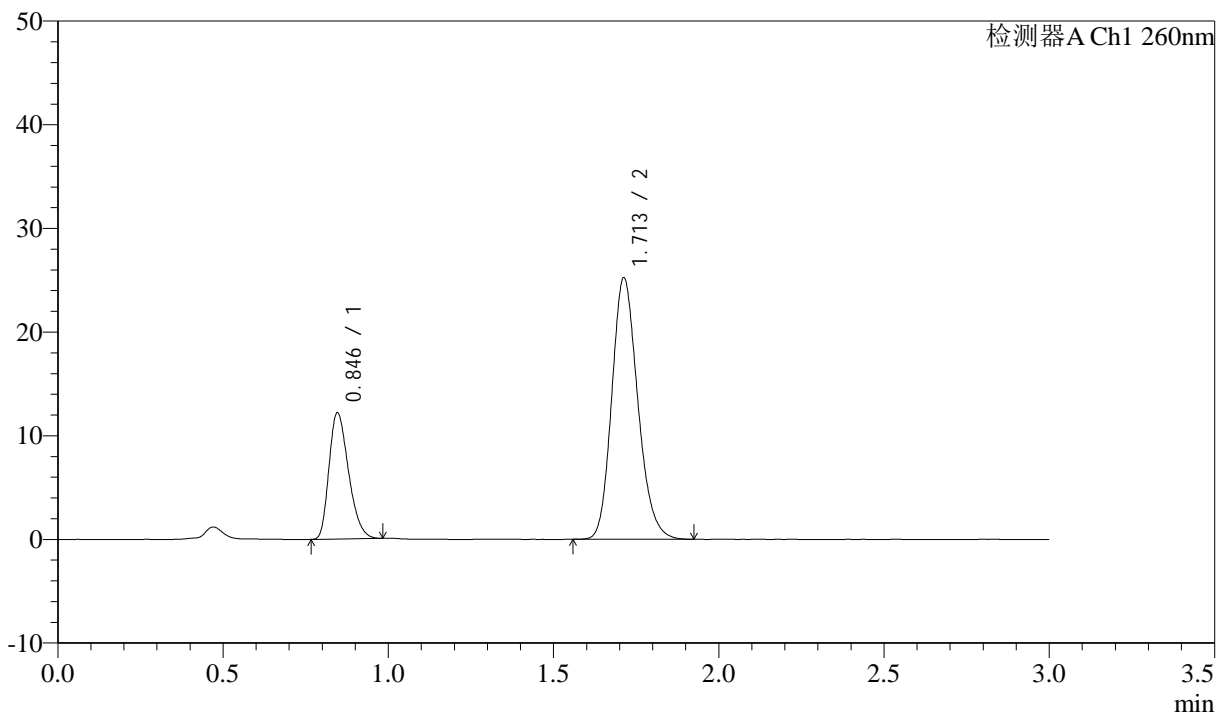
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	49172	26.681	11960	965	1.296	--
2	1.713	135124	73.319	24654	2291	1.181	6.874
总计		184296	100.000	36615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-335-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:07:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

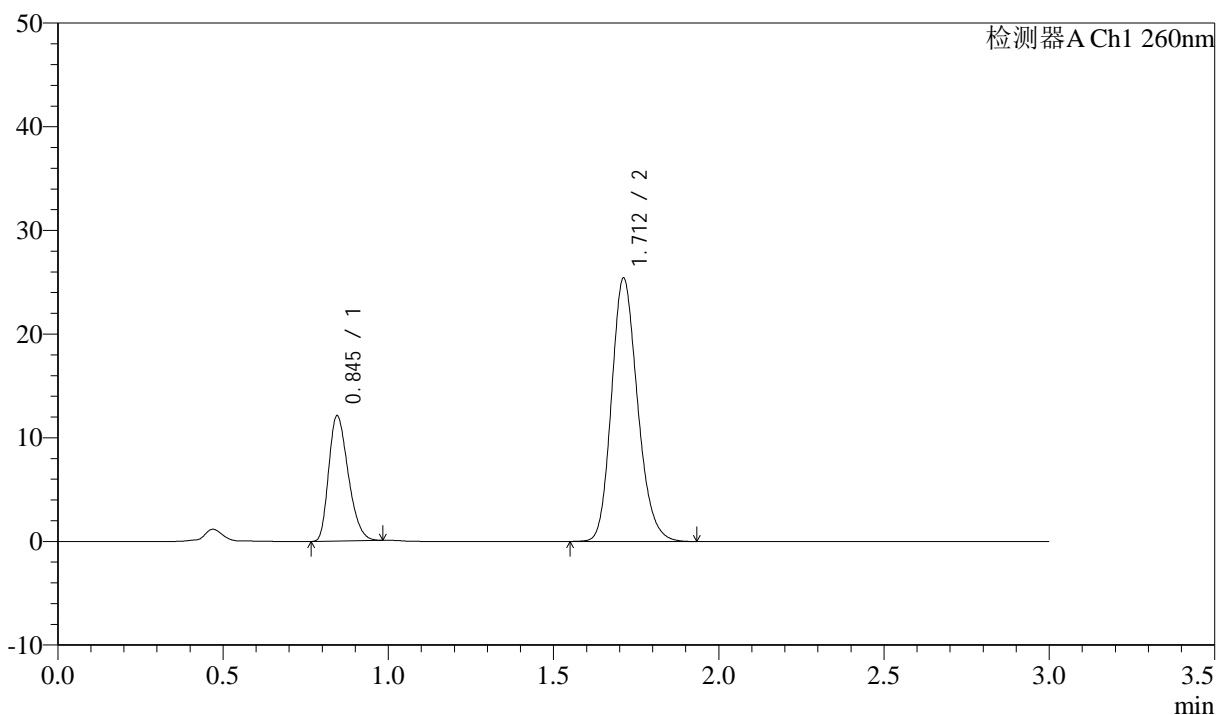
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	50021	26.587	12169	966	1.293	--
2	1.713	138123	73.413	25224	2291	1.183	6.876
总计		188144	100.000	37394			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-336-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:11:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

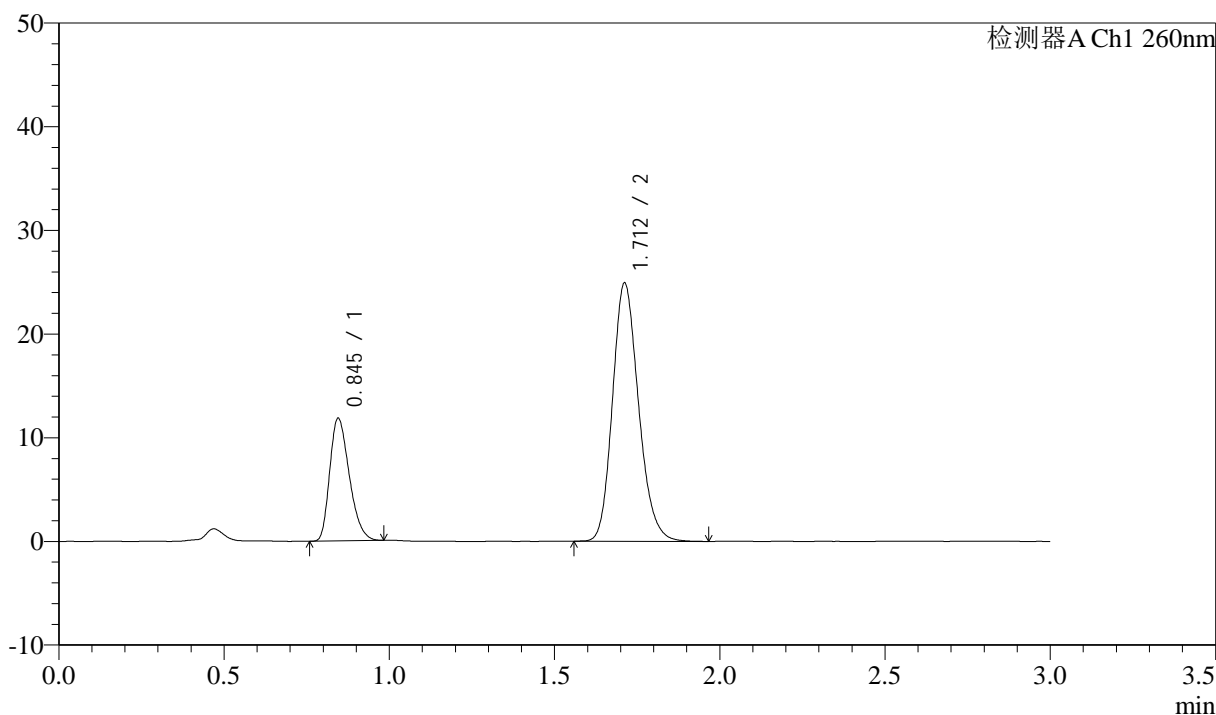
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	49717	26.300	12070	963	1.288	--
2	1.712	139319	73.700	25381	2285	1.183	6.870
总计		189036	100.000	37452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-337-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:14:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

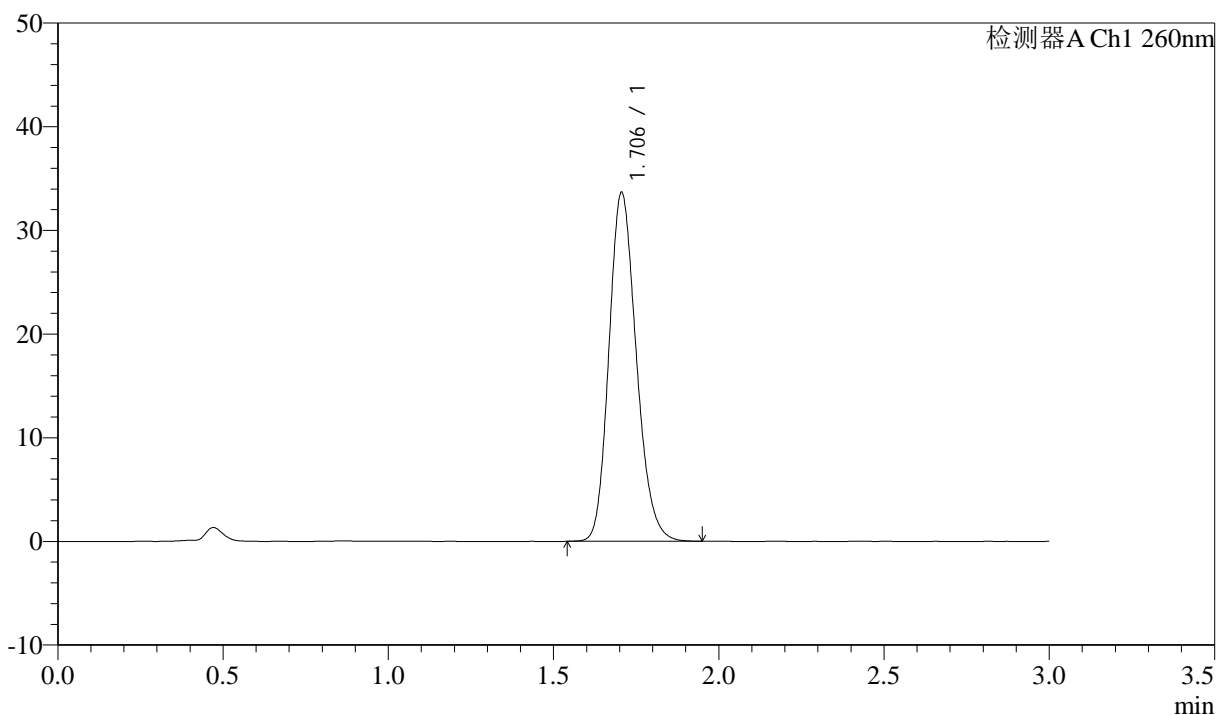
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	48691	26.287	11810	963	1.296	--
2	1.712	136540	73.713	24889	2287	1.182	6.872
总计		185231	100.000	36699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-338-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193978	100.000	33655	2045	1.184	--
总计		193978	100.000	33655			



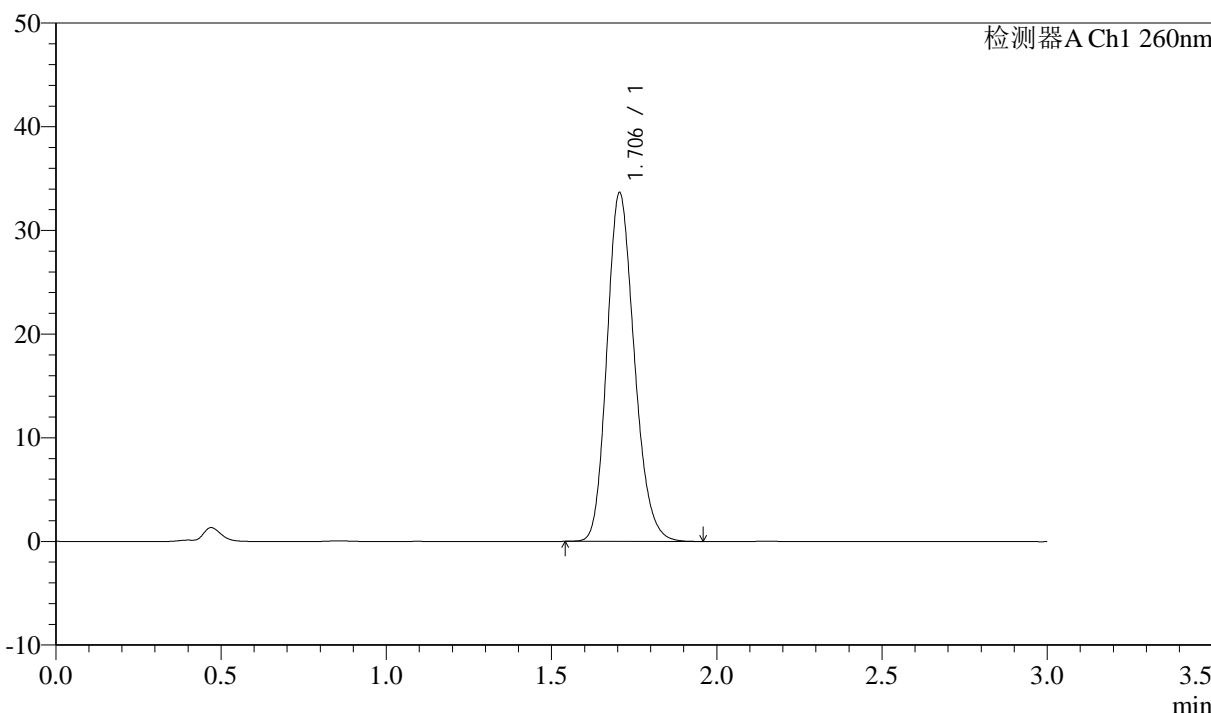
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-339-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

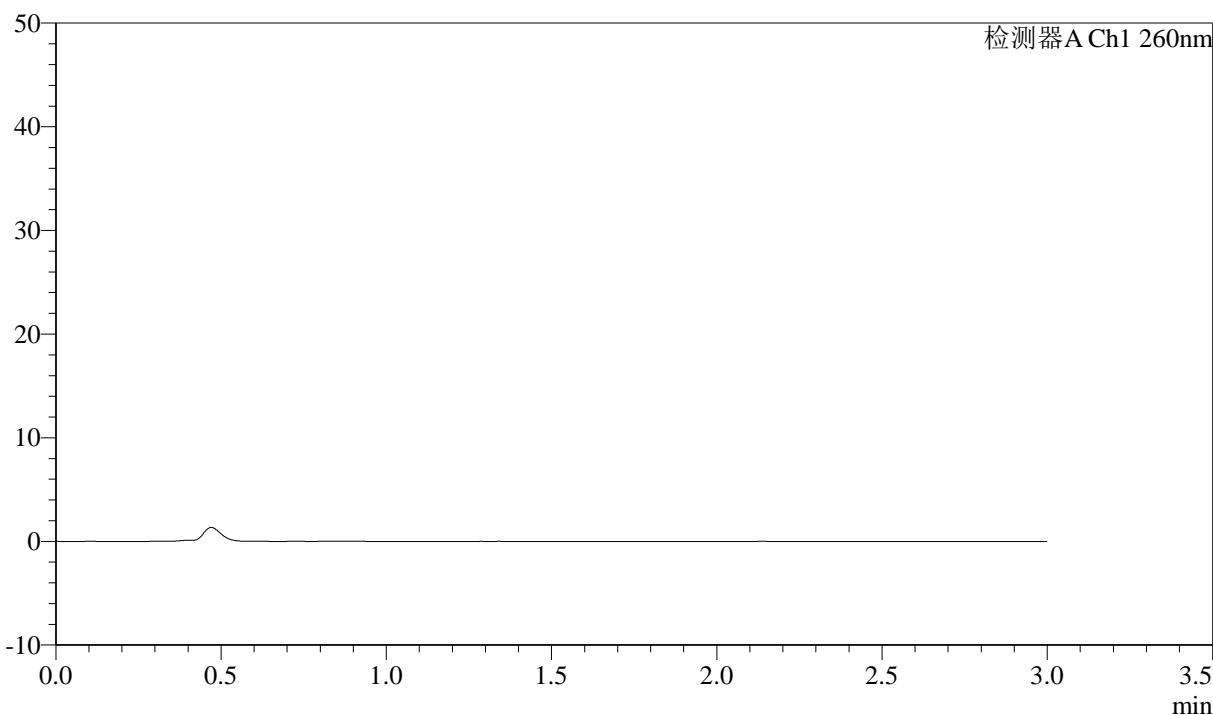
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193844	100.000	33645	2047	1.184	--
总计		193844	100.000	33645			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-340-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

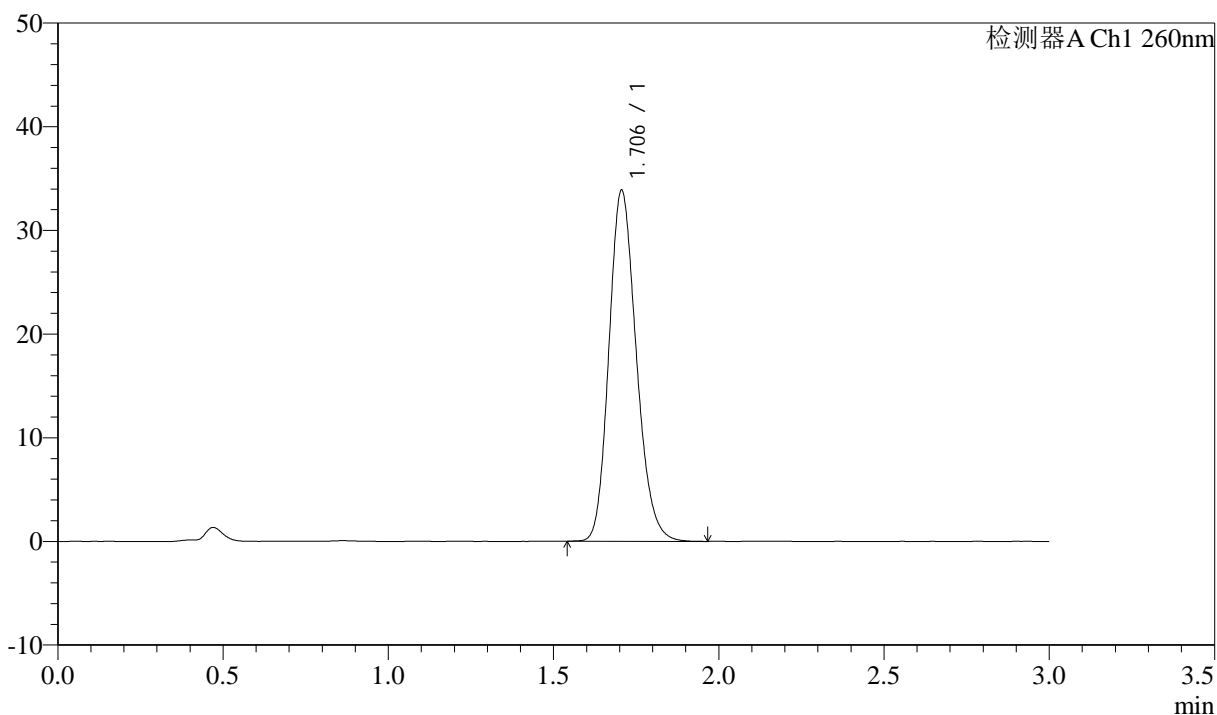
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-341-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:28:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

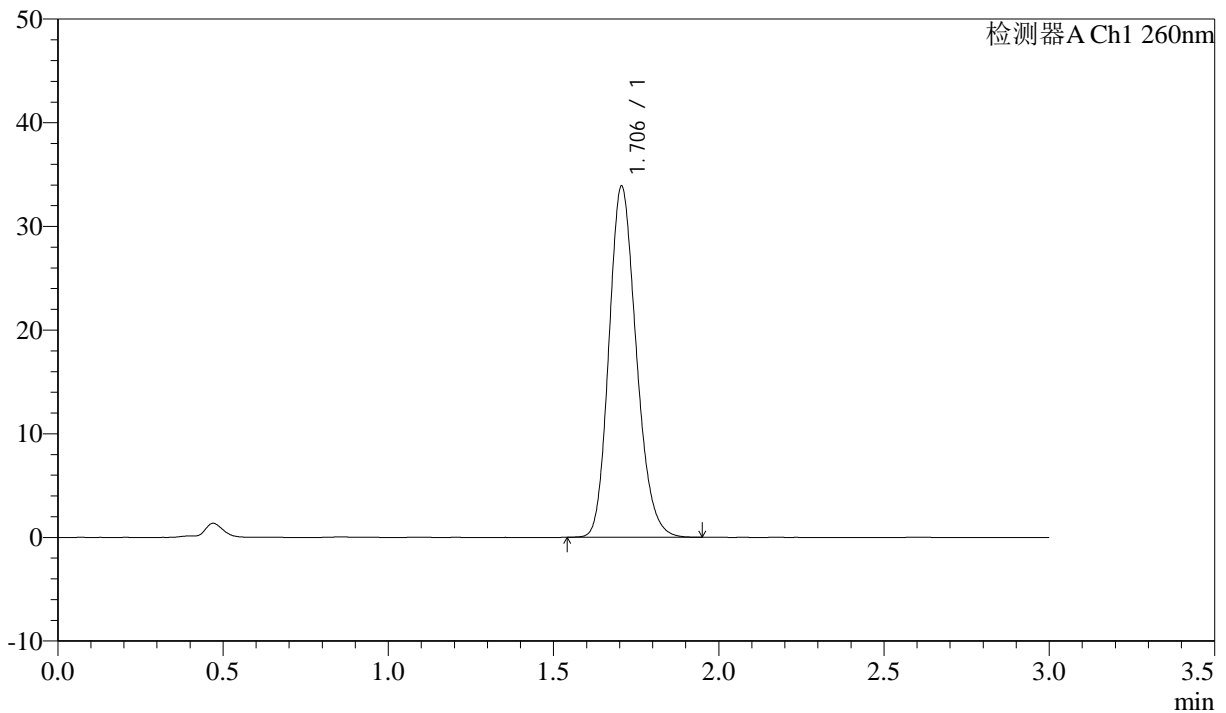
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	195130	100.000	33862	2044	1.182	--
总计		195130	100.000	33862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-342-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:31:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

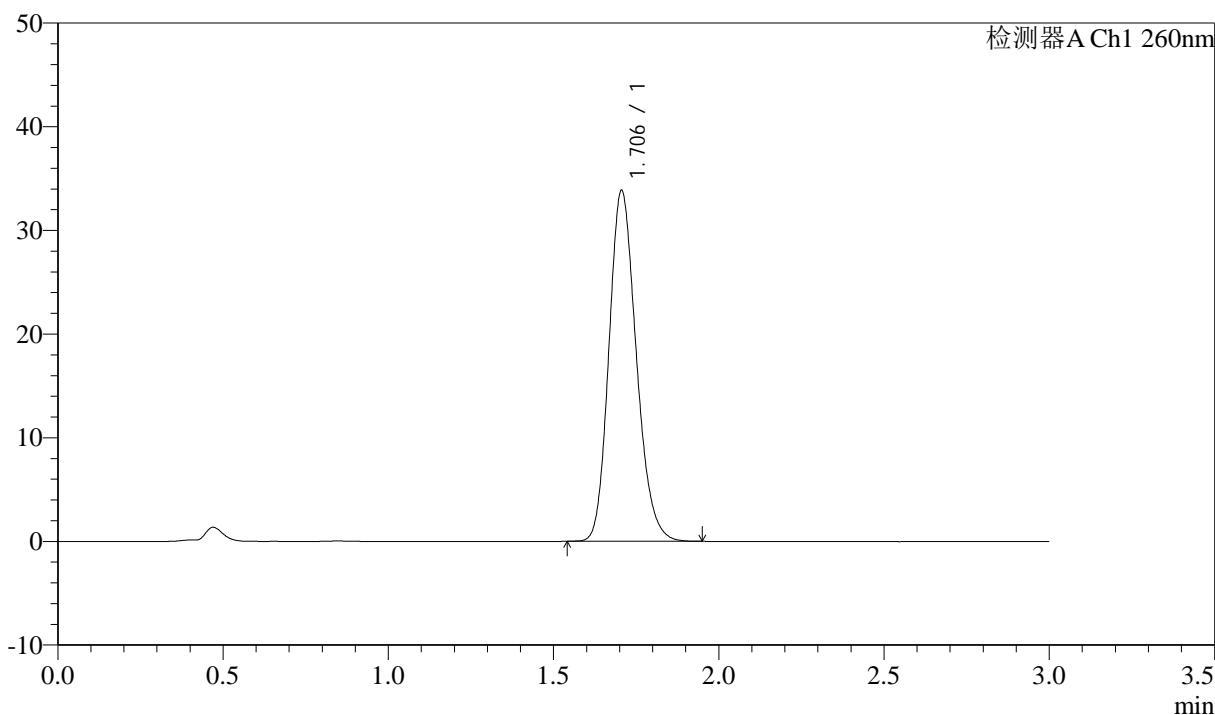
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	195036	100.000	33882	2048	1.184	--
总计		195036	100.000	33882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-343-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:34:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

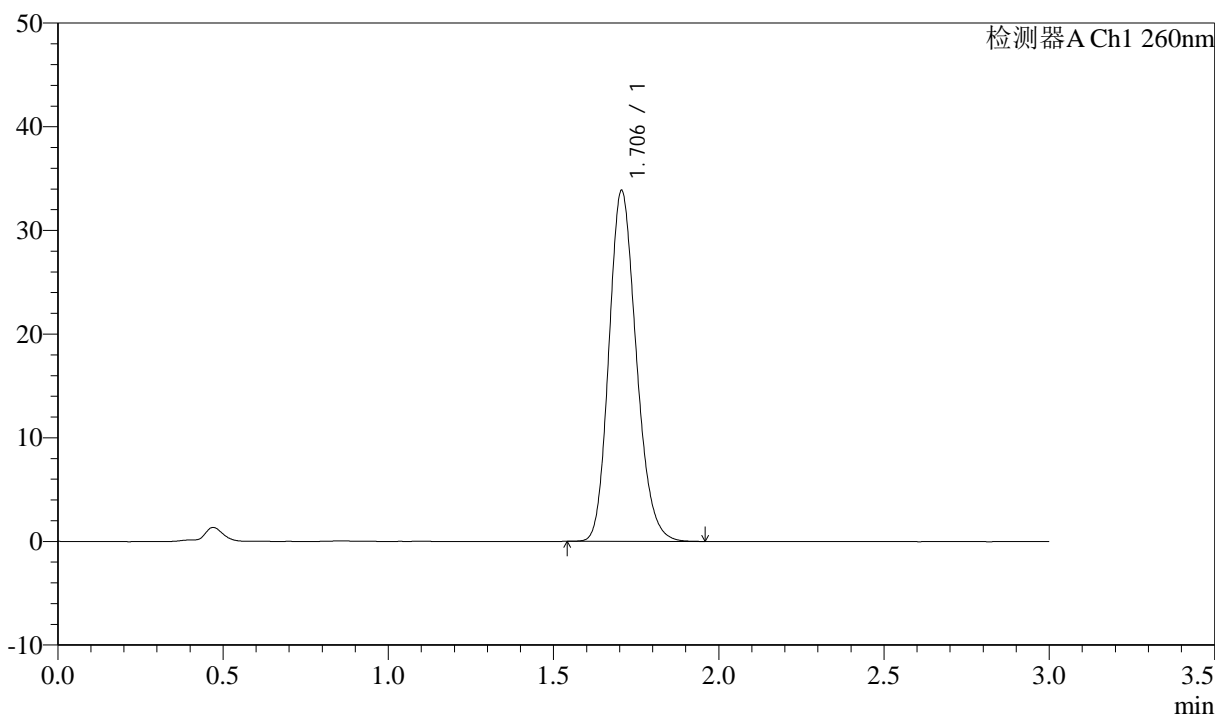
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194810	100.000	33850	2049	1.183	--
总计		194810	100.000	33850			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-344-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

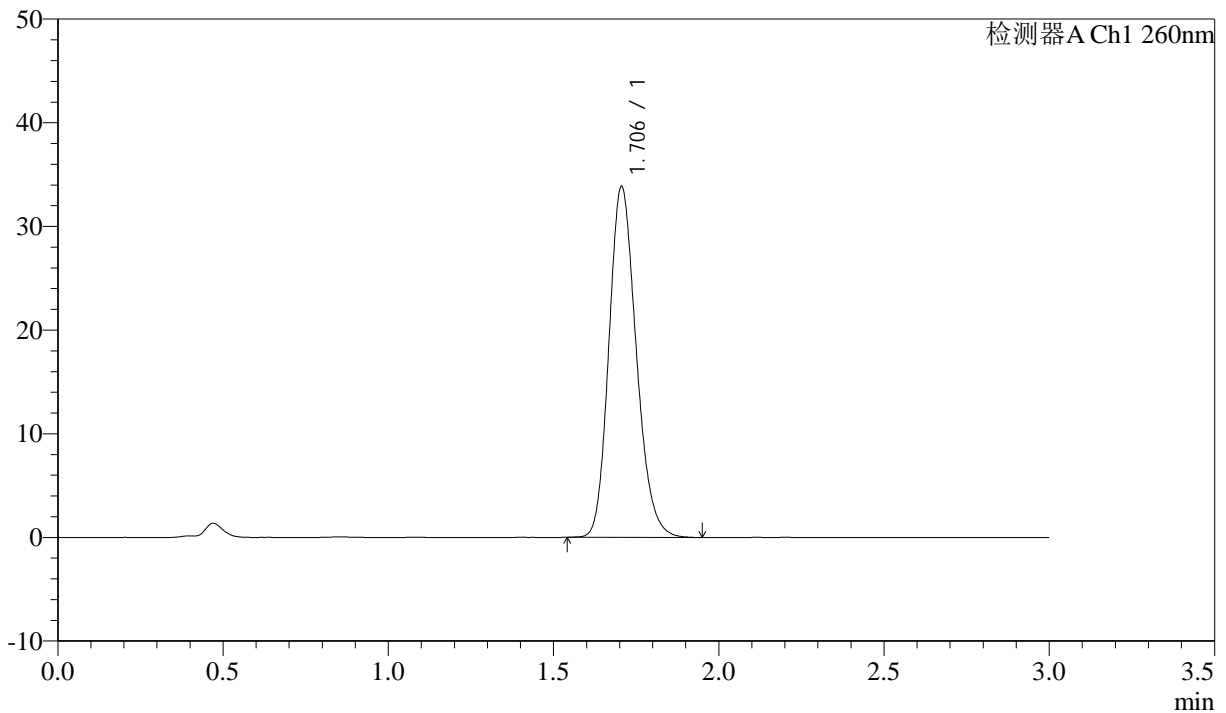
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194854	100.000	33846	2048	1.183	--
总计		194854	100.000	33846			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-345-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:19:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	195075	100.000	33866	2046	1.184	--
总计		195075	100.000	33866			



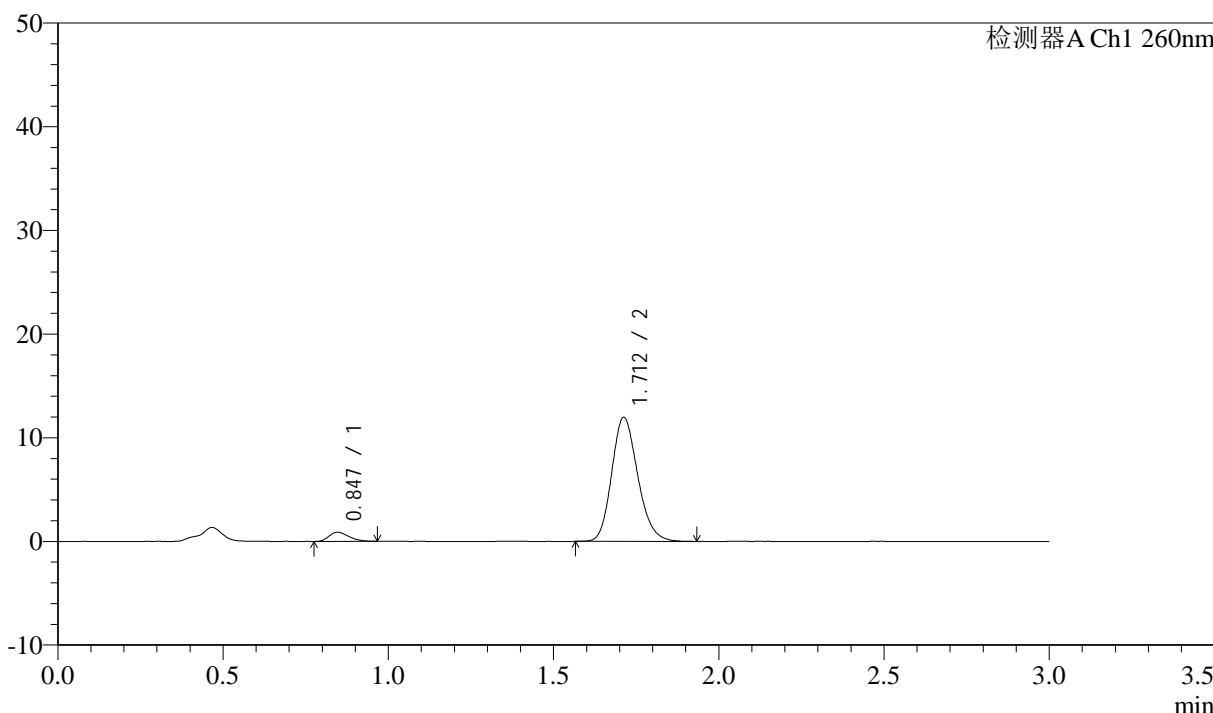
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-346-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

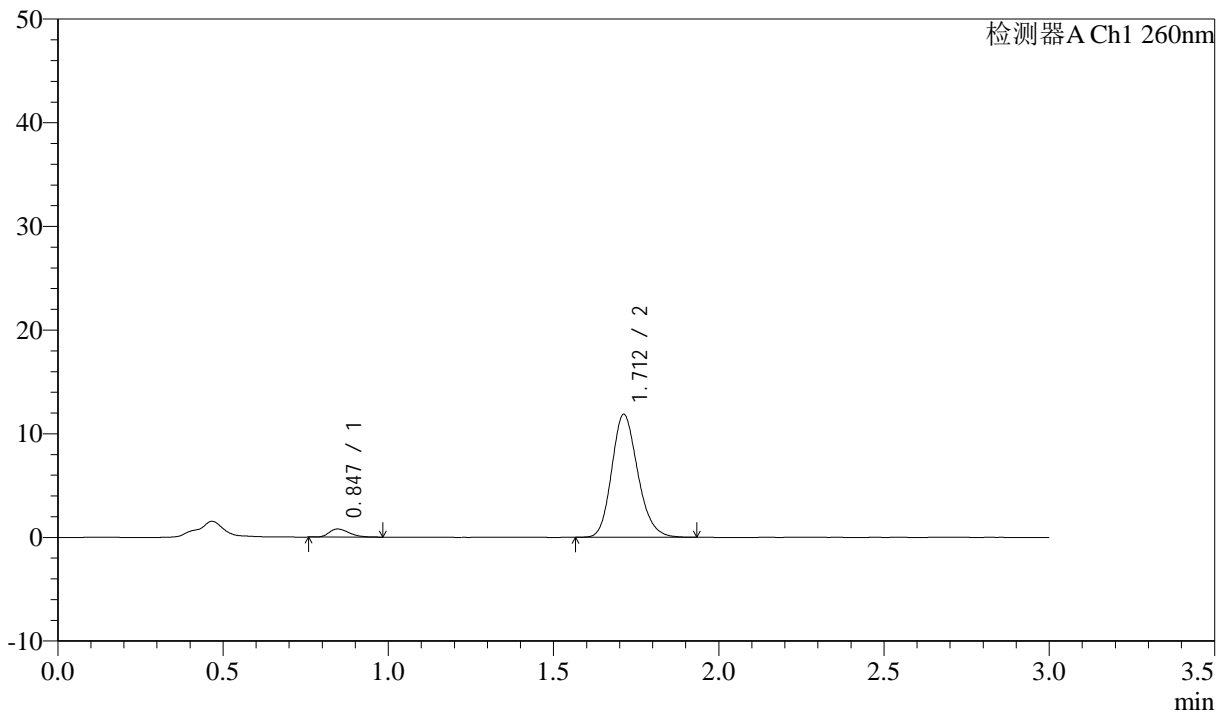
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3672	5.297	885	934	1.299	--
2	1.712	65655	94.703	11971	2280	1.181	6.811
总计		69327	100.000	12856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-347-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

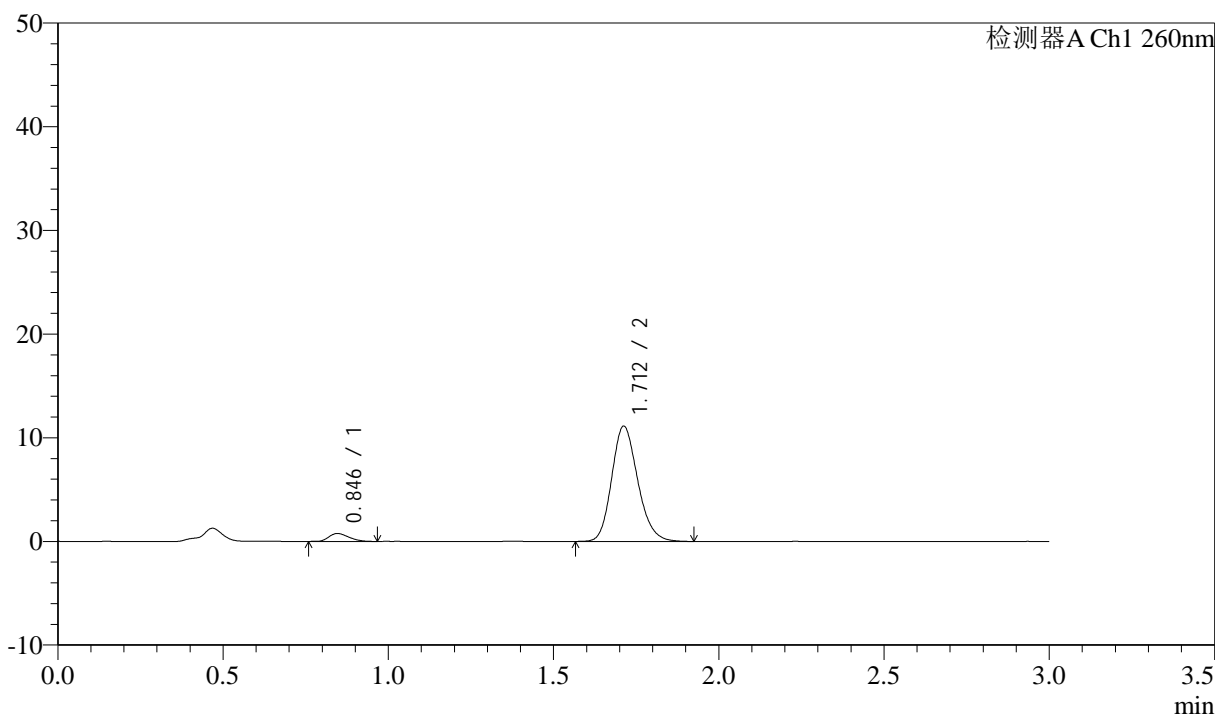
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3266	4.780	780	945	1.323	--
2	1.712	65055	95.220	11862	2287	1.184	6.827
总计		68321	100.000	12641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-348-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:51:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:20:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

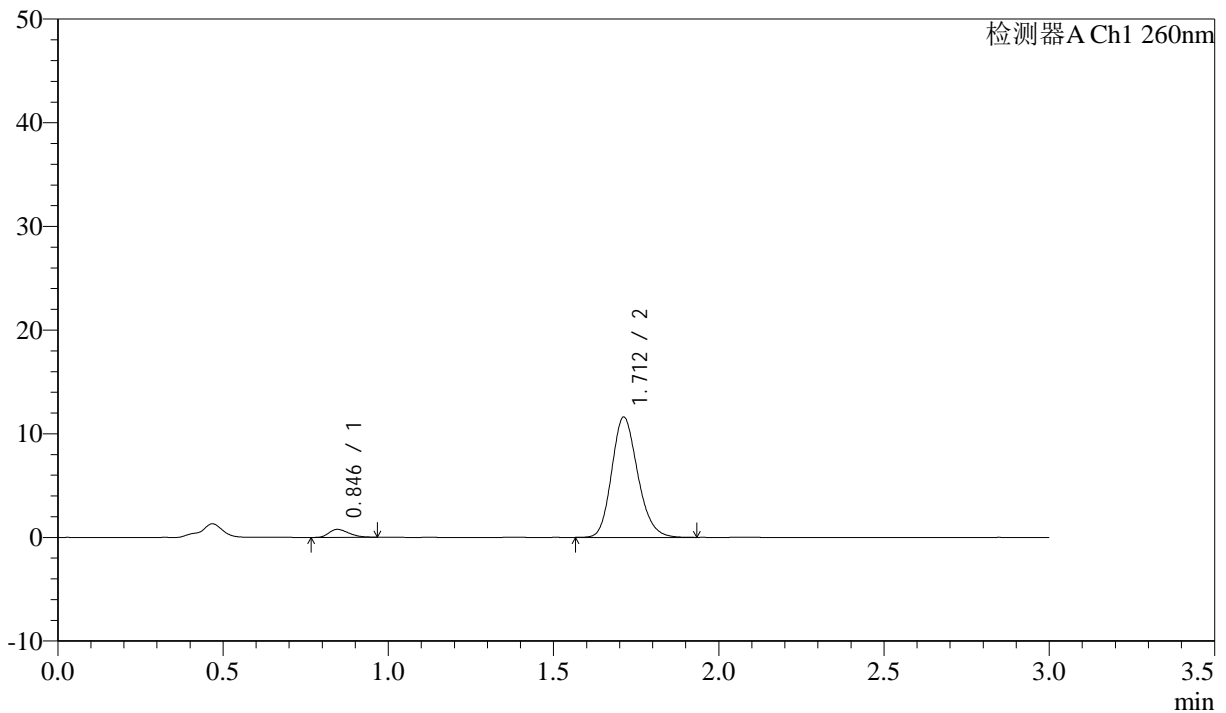
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3199	4.978	763	897	1.265	--
2	1.712	61069	95.022	11127	2288	1.180	6.760
总计		64268	100.000	11890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-349-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:54:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

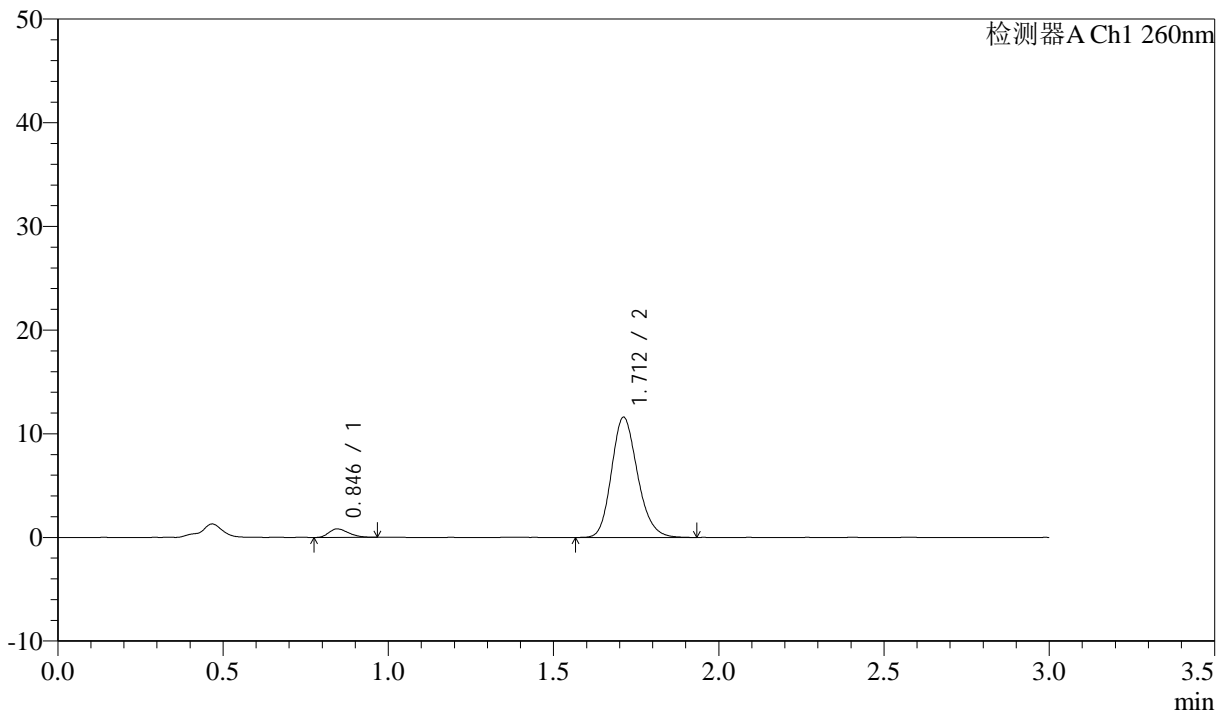
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3219	4.817	775	930	1.310	--
2	1.712	63612	95.183	11610	2296	1.182	6.819
总计		66831	100.000	12384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-350-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

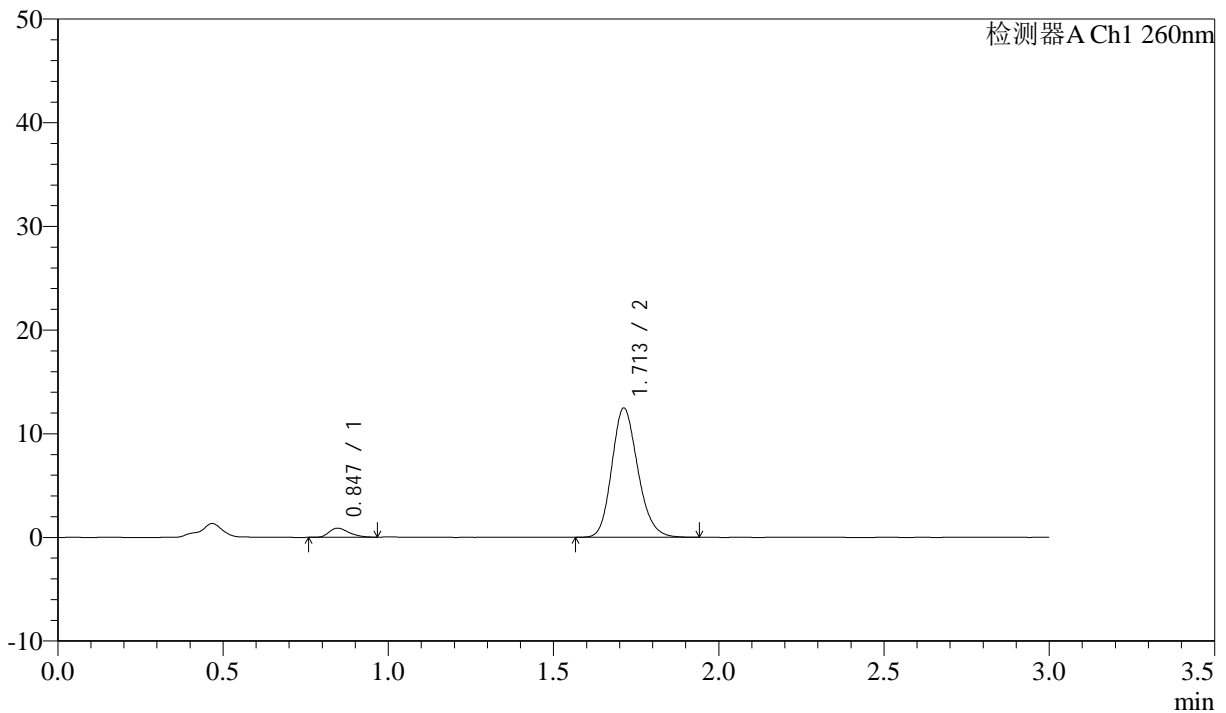
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3406	5.076	822	933	1.301	--
2	1.712	63683	94.924	11598	2291	1.183	6.824
总计		67089	100.000	12419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-351-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:01:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

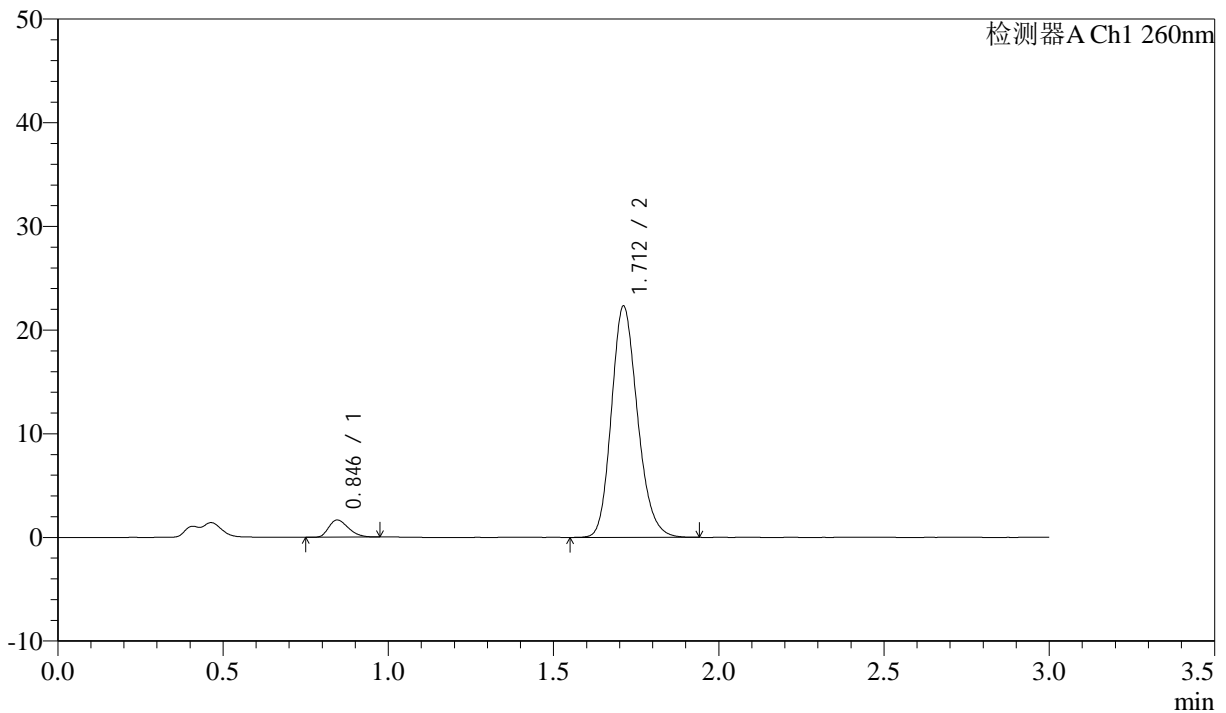
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3681	5.121	882	946	1.300	--
2	1.713	68205	94.879	12466	2294	1.179	6.840
总计		71886	100.000	13348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-352-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:05:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:20:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

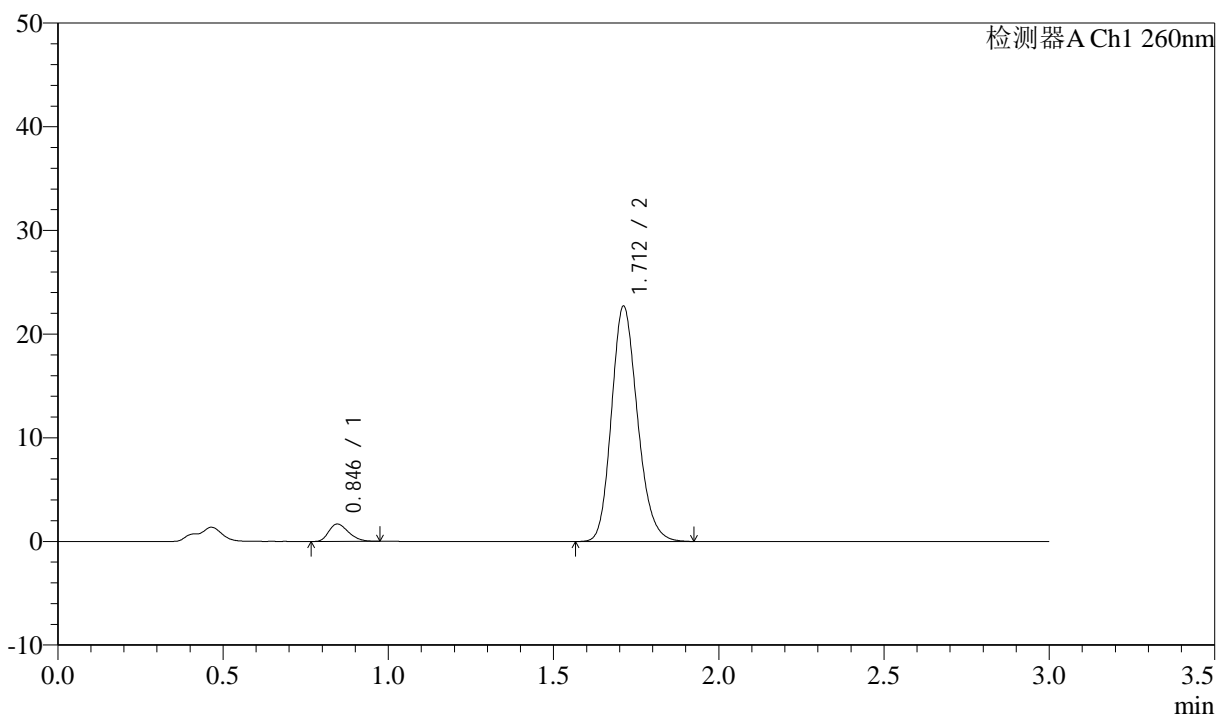
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6866	5.313	1664	951	1.299	--
2	1.712	122378	94.687	22284	2286	1.183	6.849
总计		129244	100.000	23948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-353-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

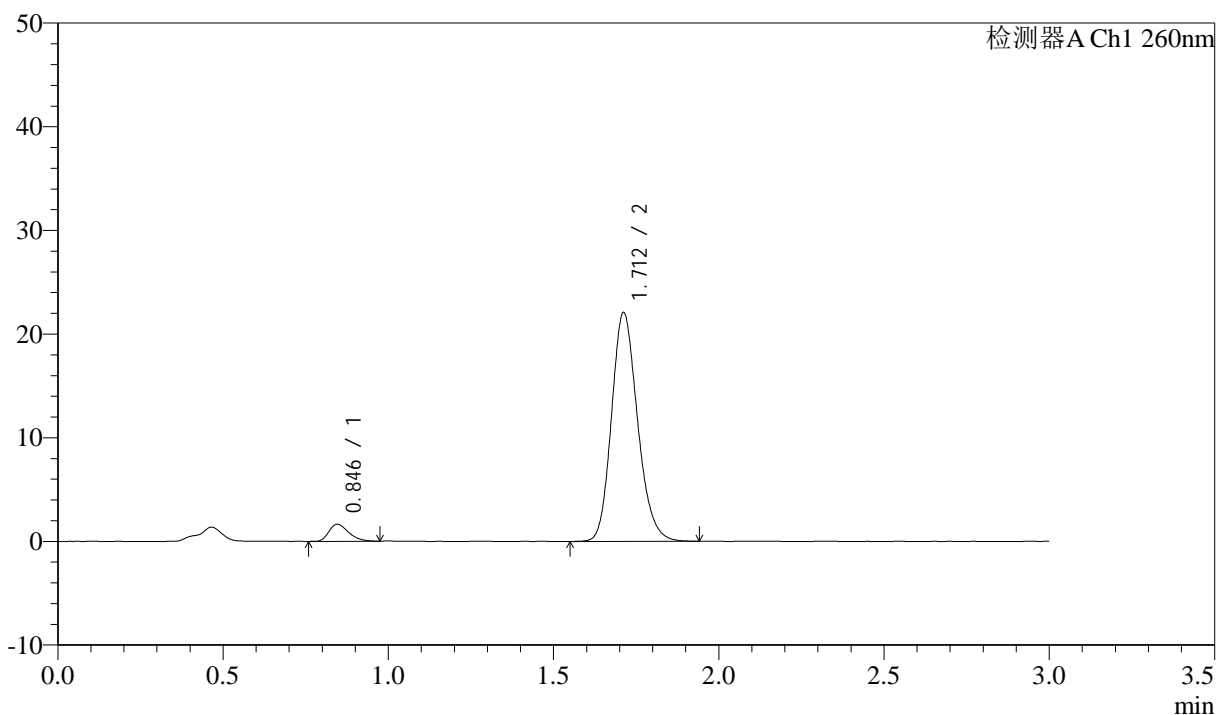
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6997	5.333	1681	944	1.272	--
2	1.712	124189	94.667	22685	2295	1.181	6.845
总计		131186	100.000	24366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-354-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:11:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6825	5.339	1648	960	1.325	--
2	1.712	120998	94.661	22059	2294	1.181	6.867
总计		127823	100.000	23706			



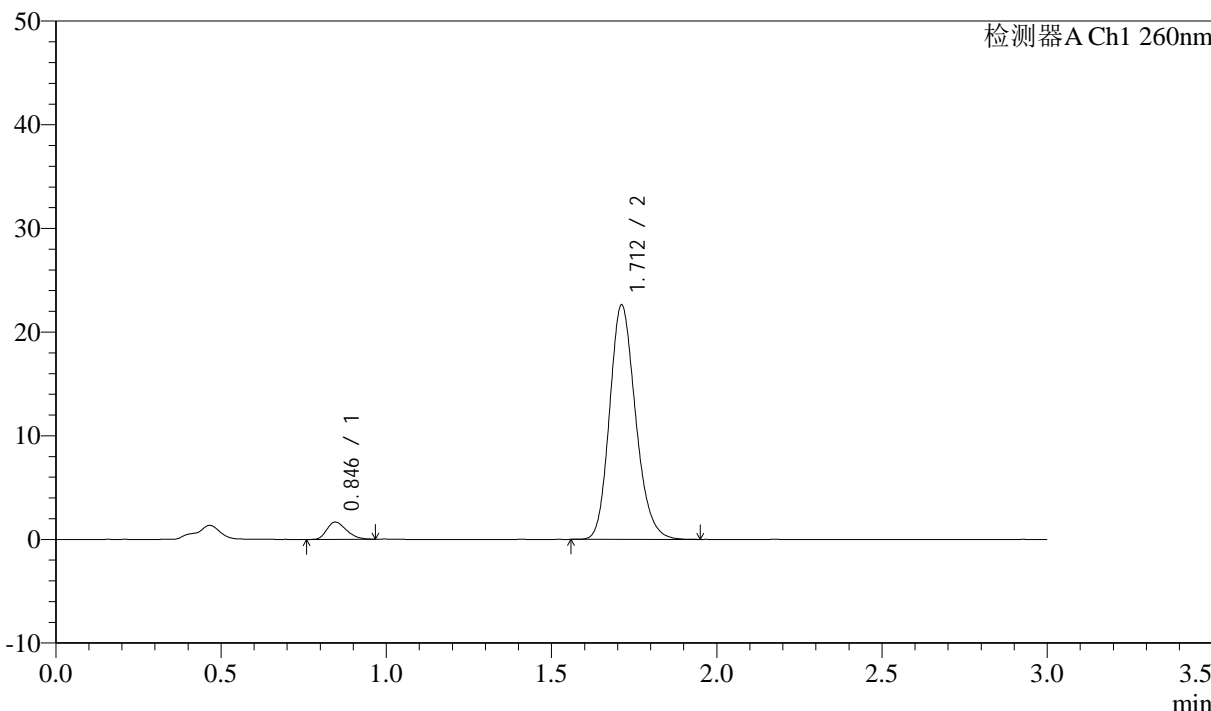
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-355-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6845	5.244	1662	956	1.276	--
2	1.712	123683	94.756	22600	2300	1.184	6.868
总计		130529	100.000	24263			



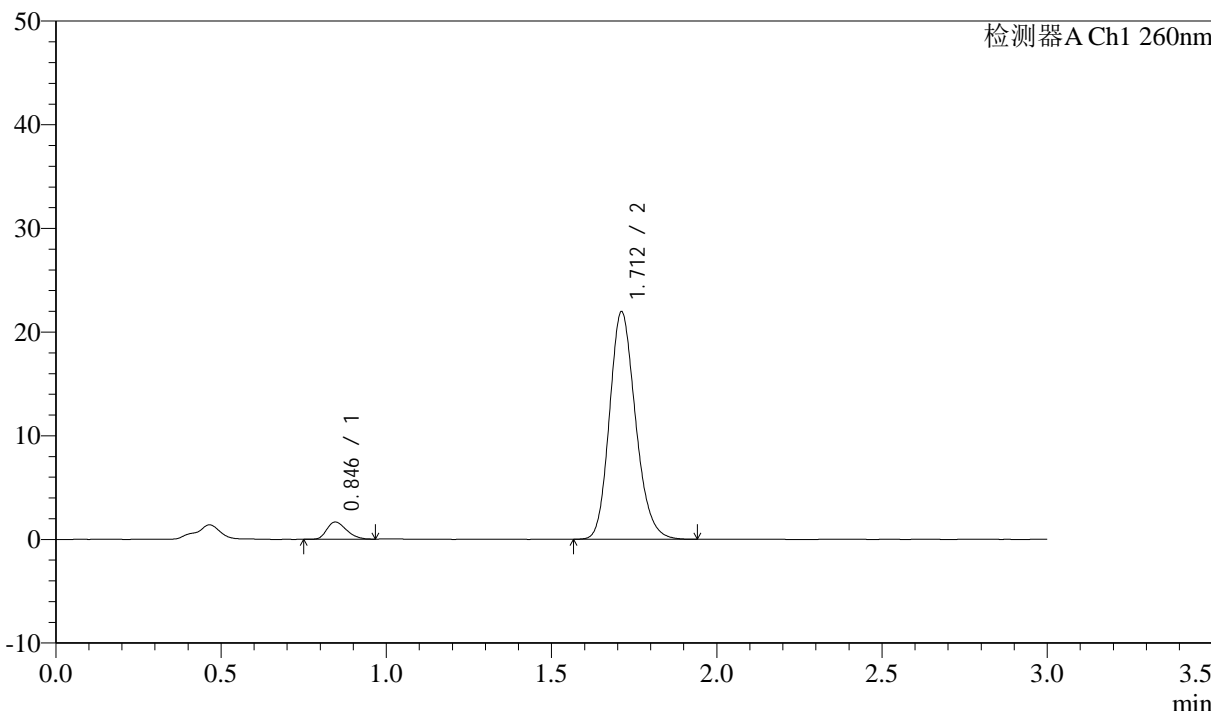
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-356-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6847	5.384	1657	954	1.287	--
2	1.712	120334	94.616	21934	2290	1.183	6.855
总计		127181	100.000	23590			



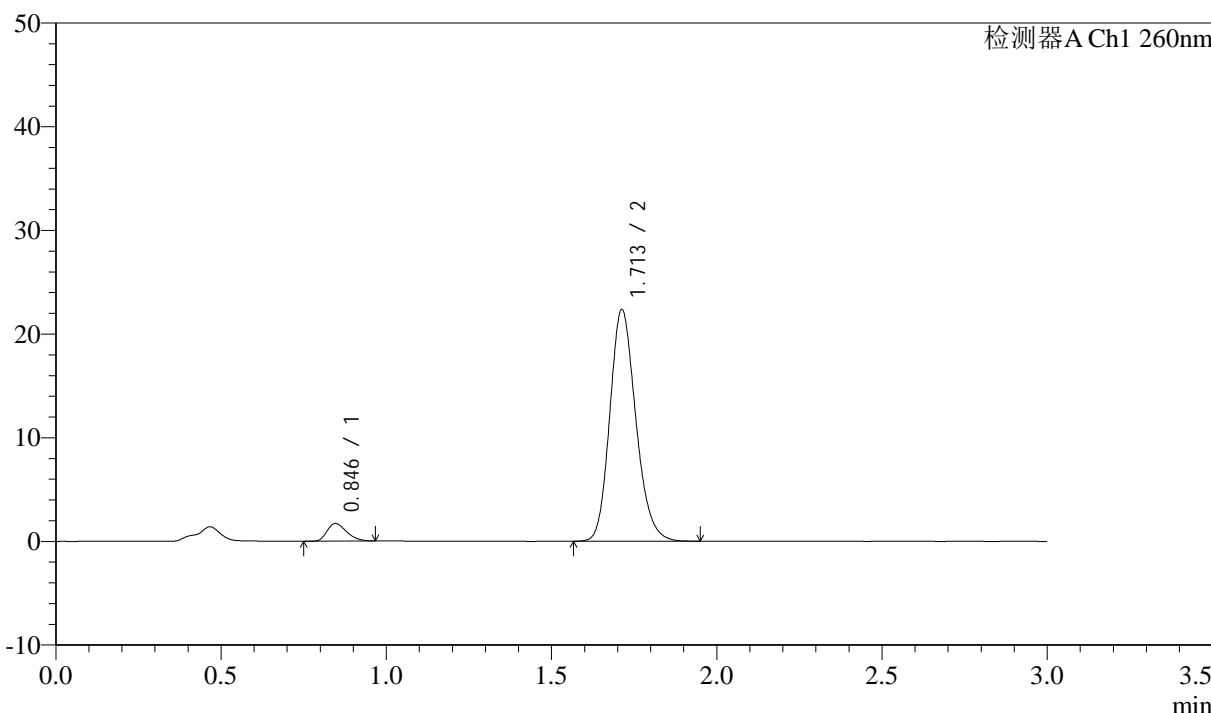
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-357-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

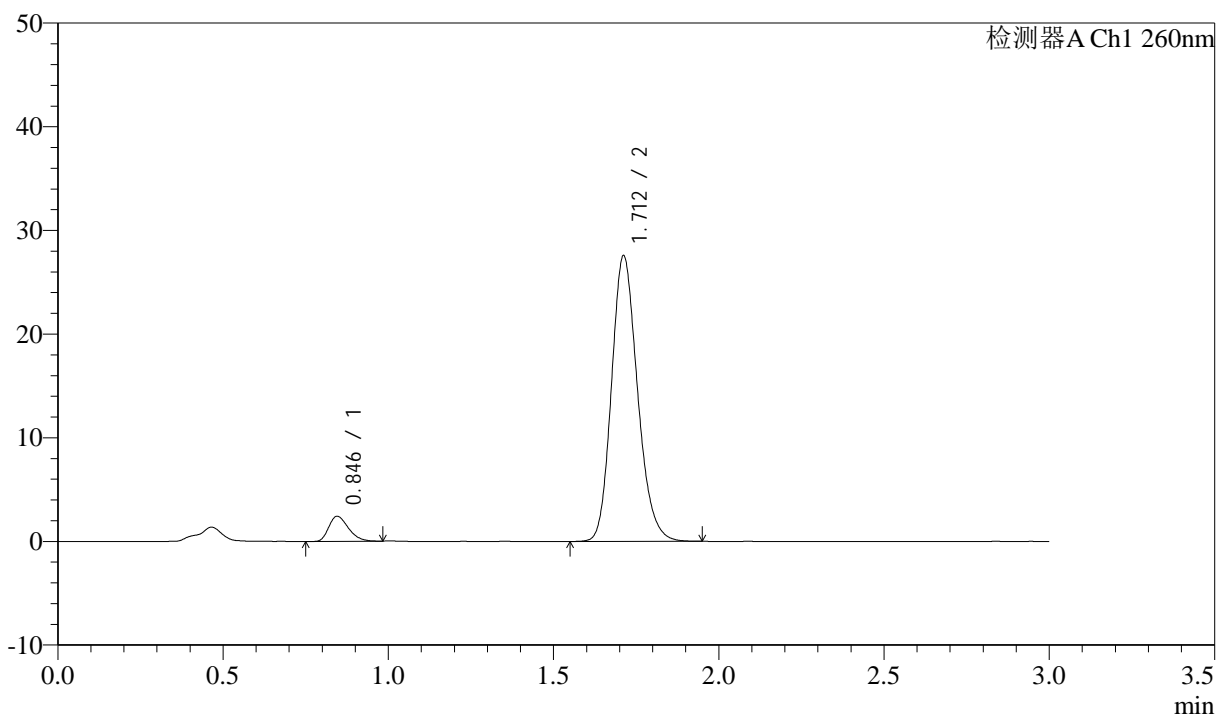
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7007	5.414	1701	964	1.308	--
2	1.713	122417	94.586	22350	2295	1.181	6.876
总计		129424	100.000	24052			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-358-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:20:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	9954	6.186	2418	970	1.298	--
2	1.712	150948	93.814	27531	2292	1.183	6.885
总计		160903	100.000	29948			



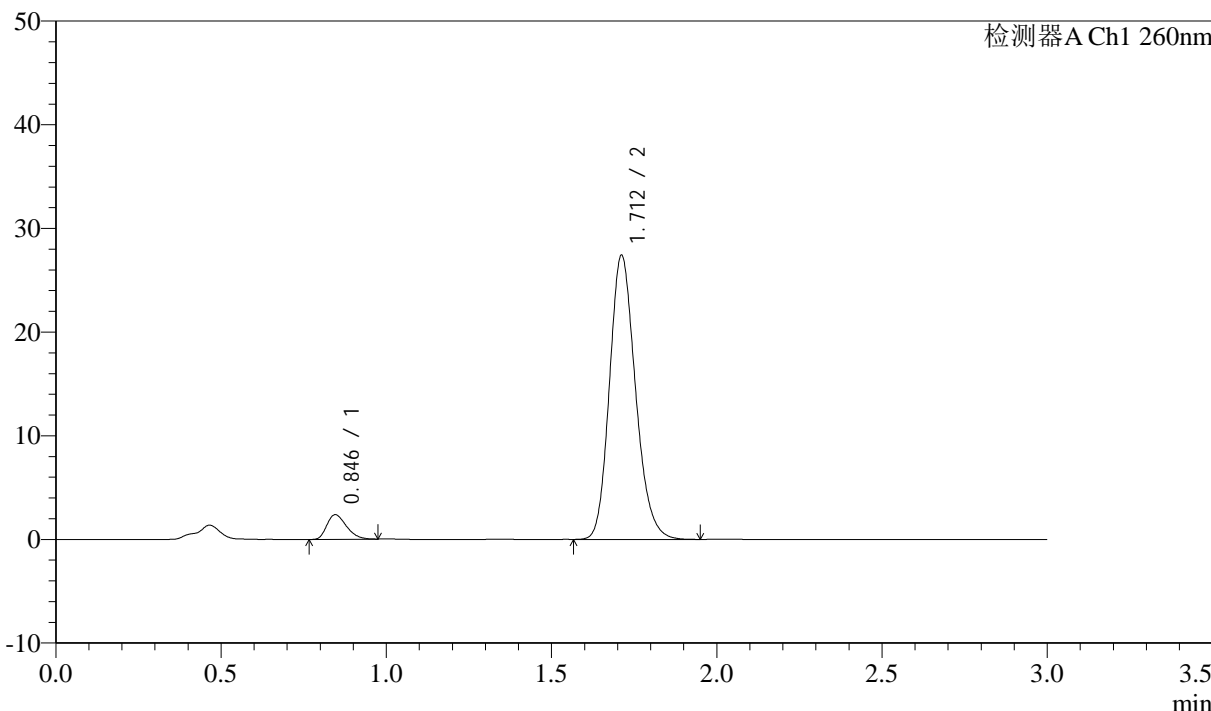
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-359-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	9793	6.125	2375	965	1.302	--
2	1.712	150108	93.875	27388	2292	1.183	6.876
总计		159902	100.000	29763			



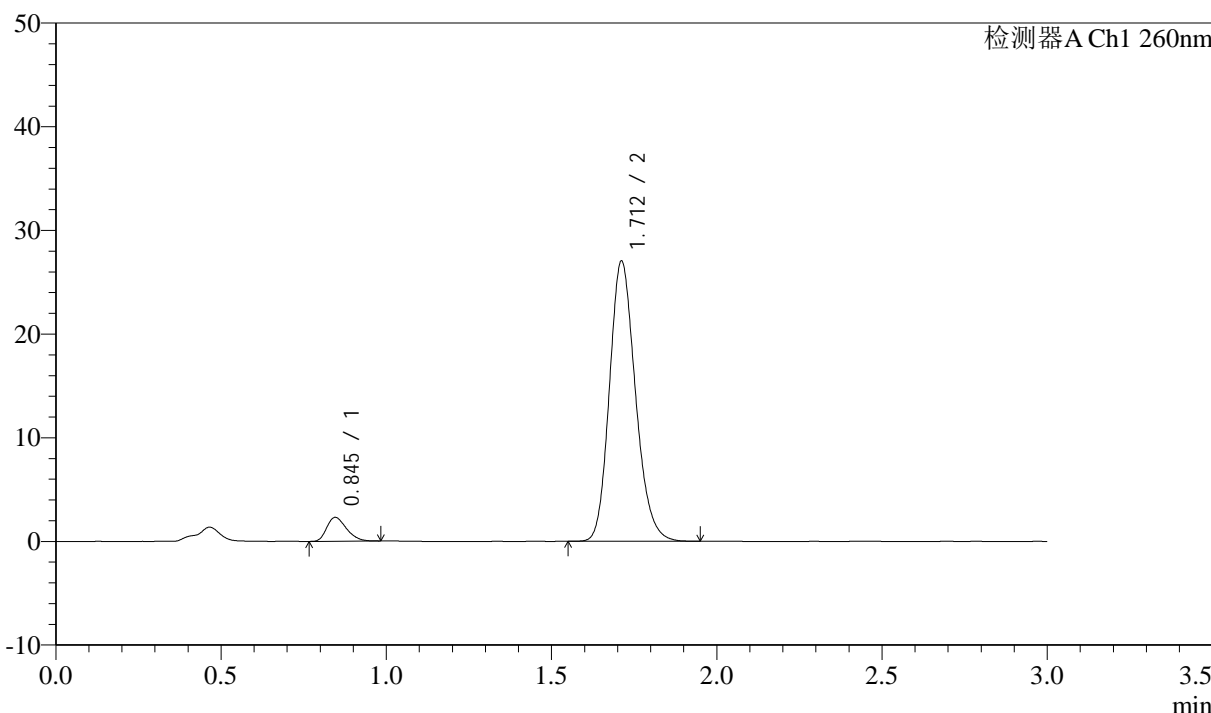
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-360-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	9563	6.065	2302	947	1.303	--
2	1.712	148105	93.935	26997	2287	1.181	6.846
总计		157668	100.000	29298			



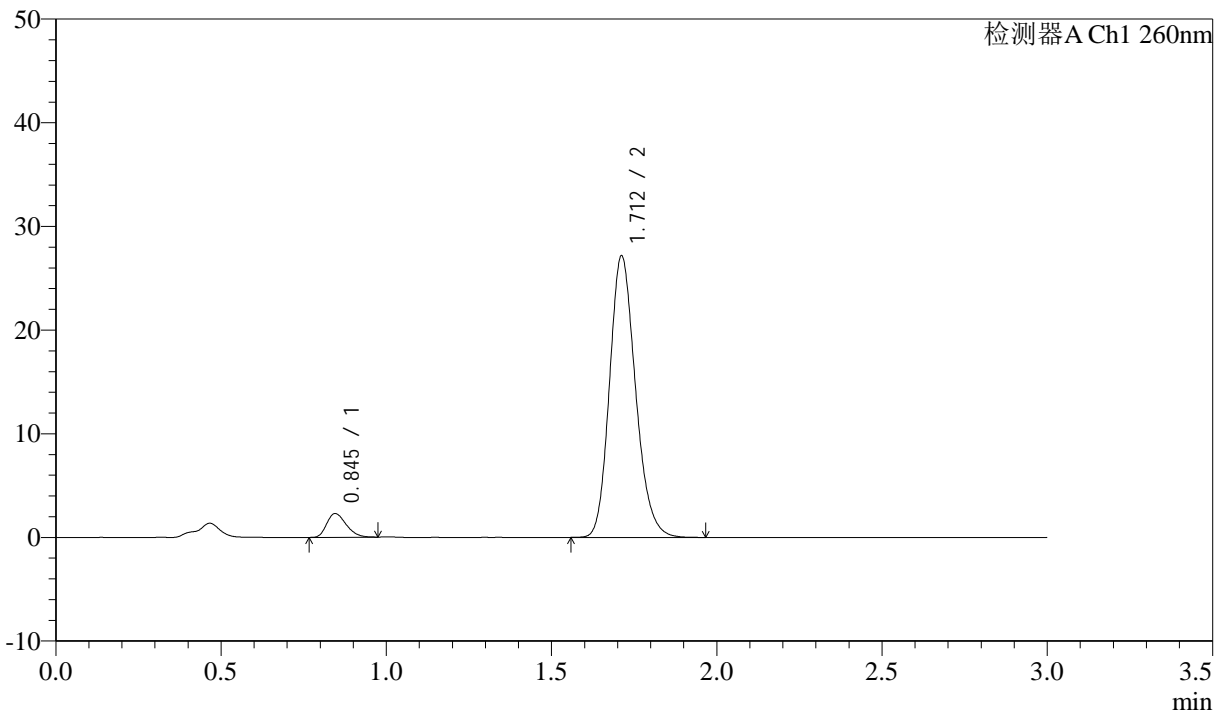
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-361-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

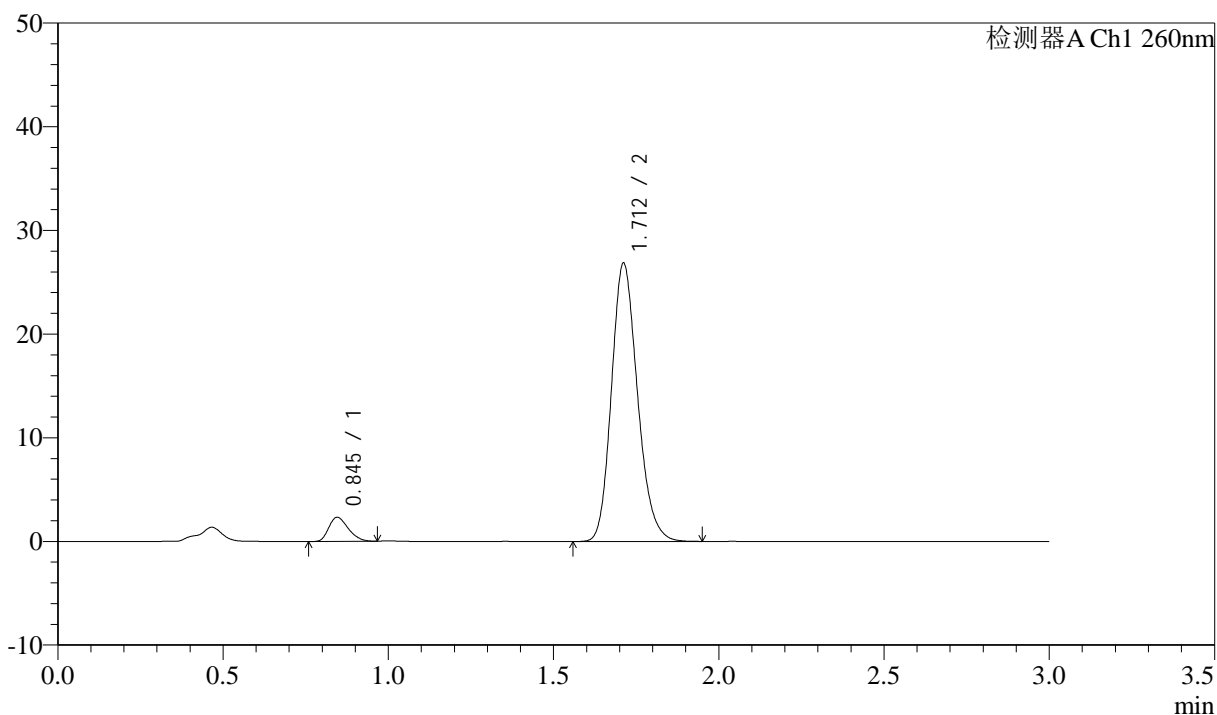
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	9376	5.929	2291	978	1.273	--
2	1.712	148768	94.071	27144	2296	1.184	6.902
总计		158144	100.000	29436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-362-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:38:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	9556	6.100	2325	962	1.272	--
2	1.712	147087	93.900	26818	2286	1.183	6.869
总计		156642	100.000	29143			



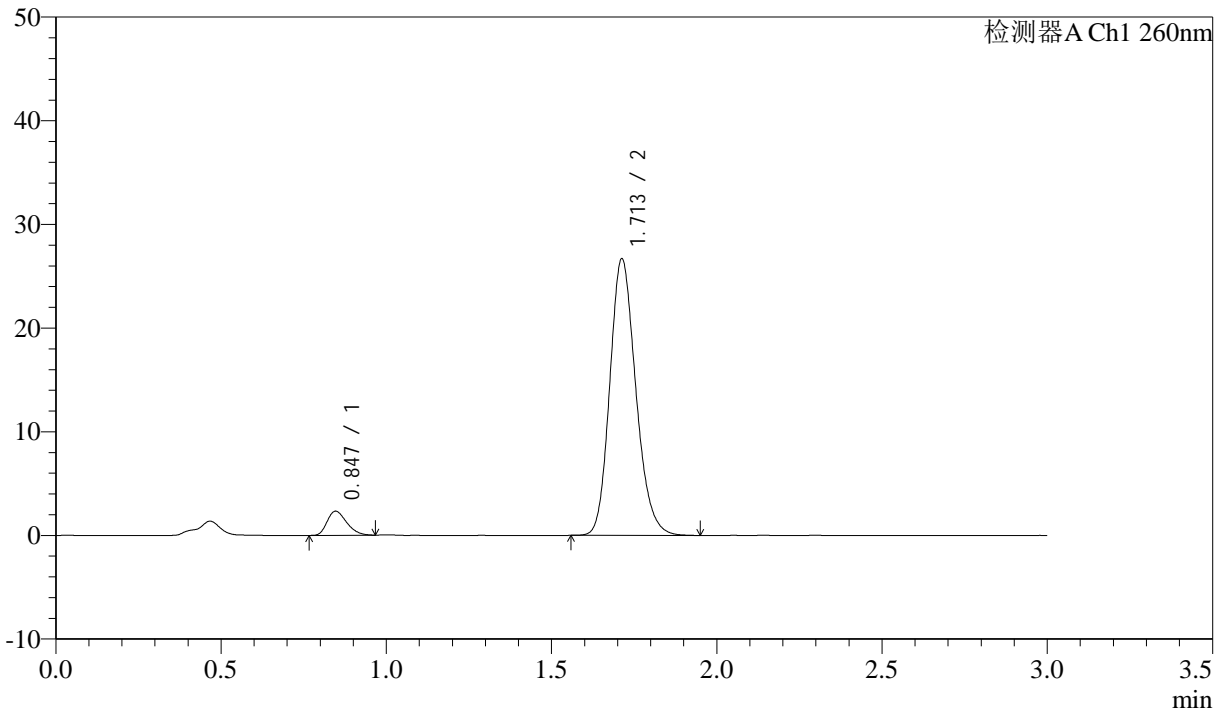
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-363-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	9574	6.148	2333	965	1.285	--
2	1.713	146159	93.852	26684	2293	1.182	6.872
总计		155733	100.000	29017			



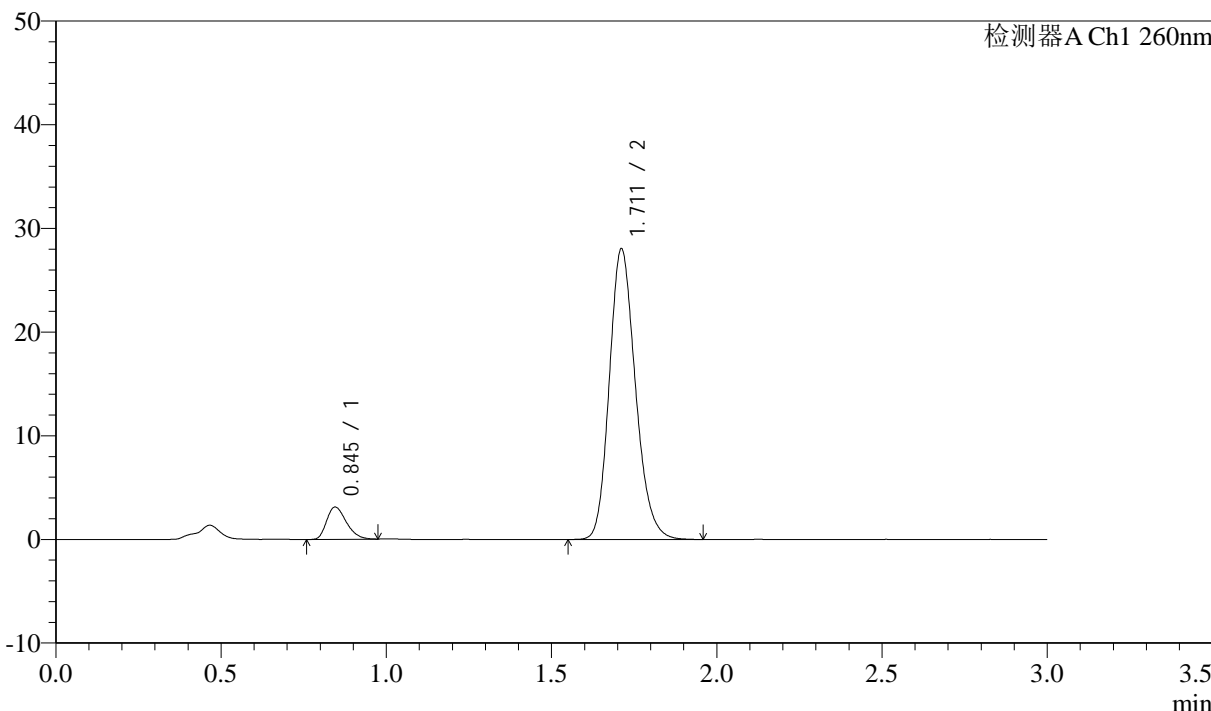
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-364-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	12918	7.737	3114	950	1.300	--
2	1.711	154037	92.263	27987	2276	1.184	6.842
总计		166954	100.000	31101			



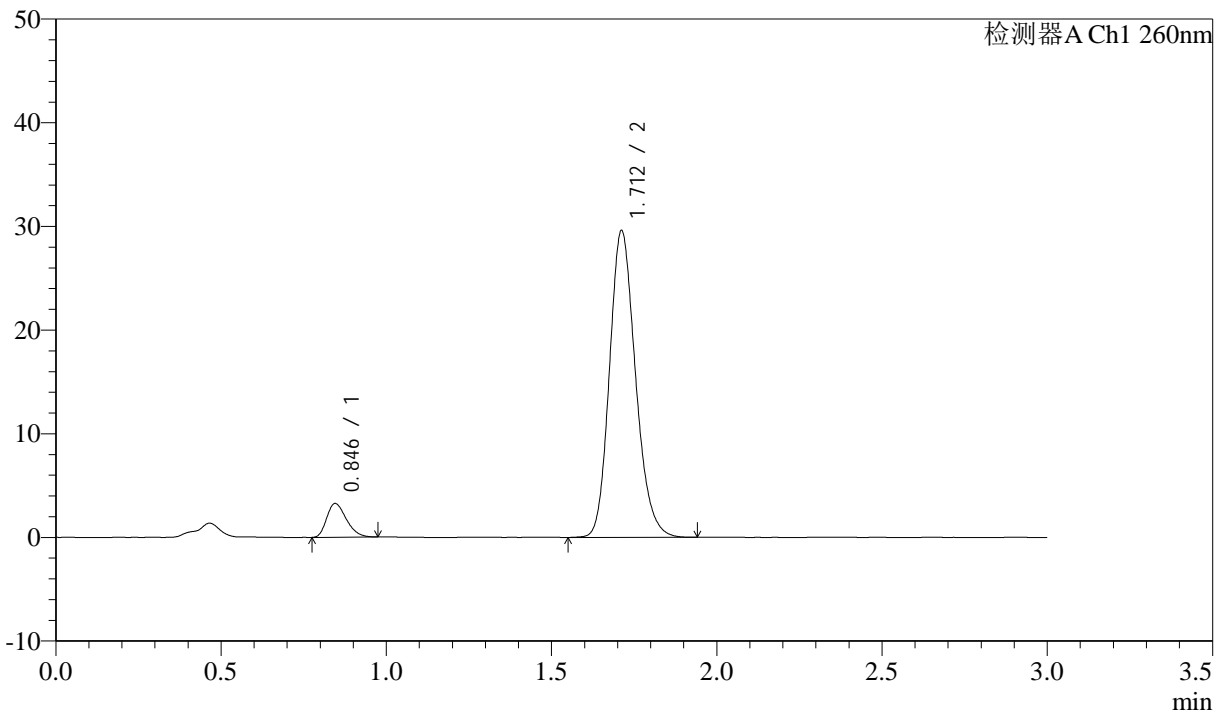
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-365-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

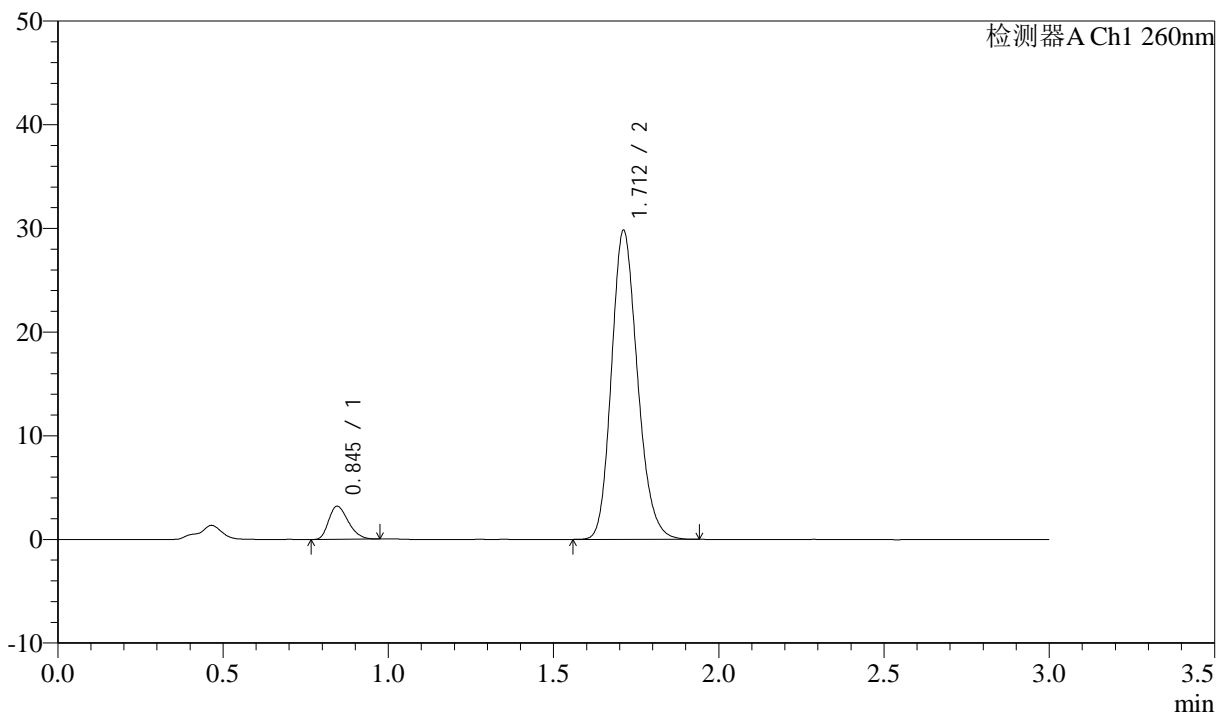
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13414	7.639	3250	956	1.284	--
2	1.712	162185	92.361	29567	2291	1.182	6.863
总计		175598	100.000	32817			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-366-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	13201	7.484	3198	959	1.290	--
2	1.712	163198	92.516	29782	2291	1.183	6.869
总计		176399	100.000	32979			



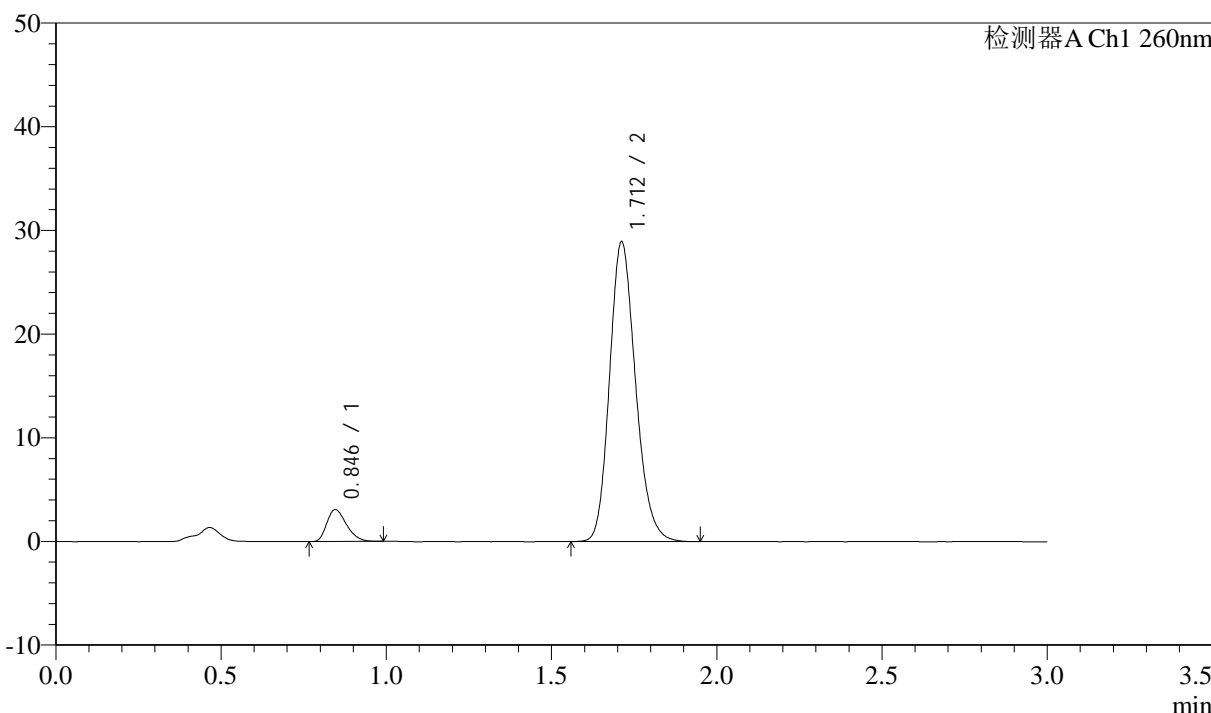
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-367-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12760	7.450	3083	955	1.295	--
2	1.712	158502	92.550	28902	2291	1.182	6.860
总计		171261	100.000	31985			



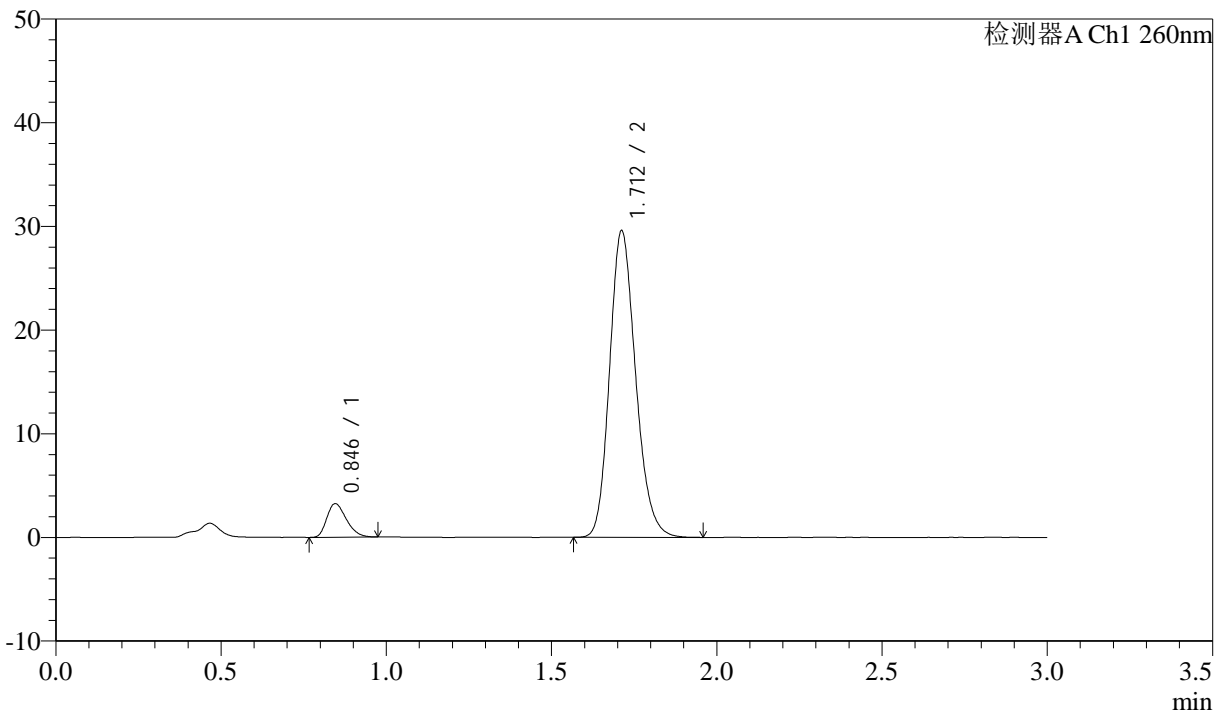
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-368-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	13382	7.623	3242	960	1.297	--
2	1.712	162168	92.377	29565	2291	1.183	6.869
总计		175550	100.000	32807			



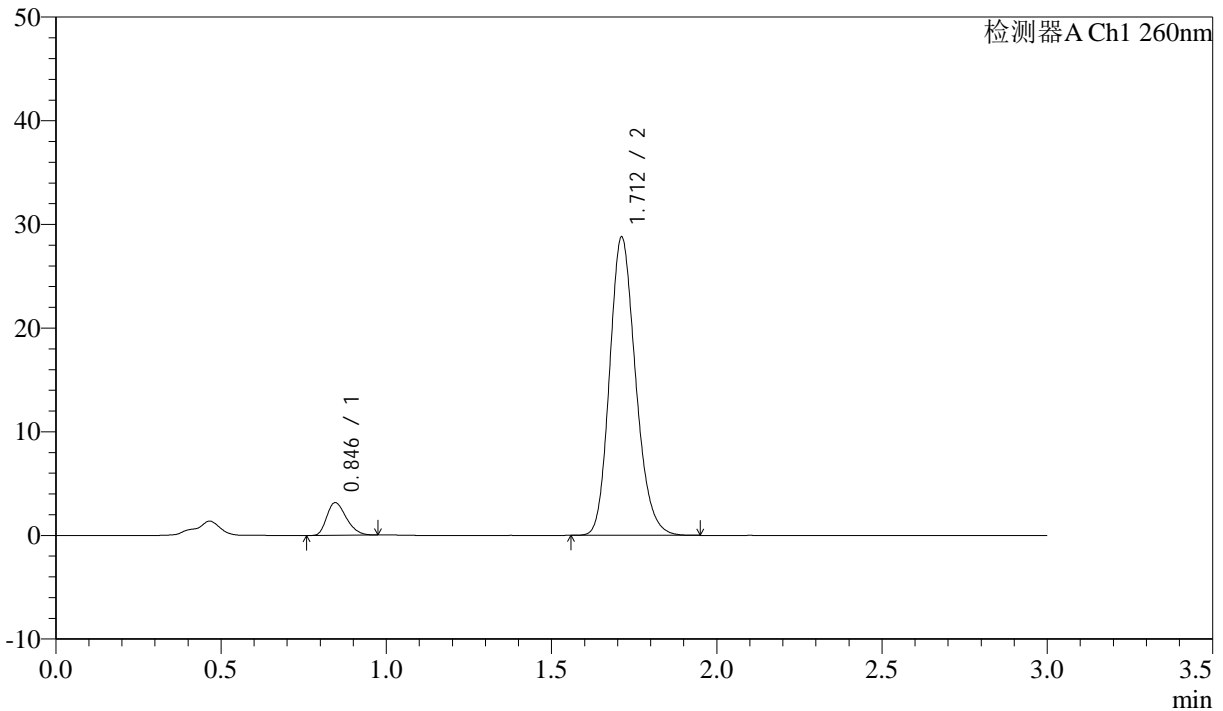
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-369-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	12986	7.615	3151	961	1.288	--
2	1.712	157551	92.385	28761	2291	1.183	6.871
总计		170537	100.000	31912			



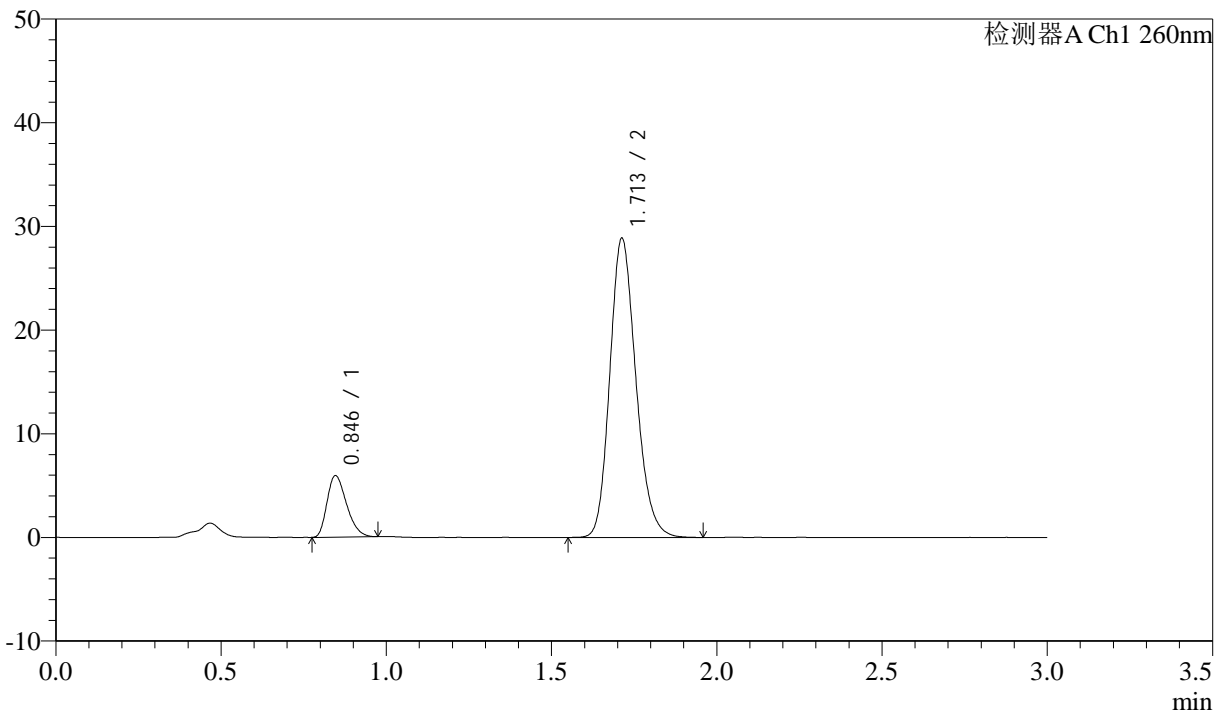
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-370-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24410	13.349	5940	967	1.302	--
2	1.713	158456	86.651	28858	2286	1.184	6.873
总计		182867	100.000	34798			



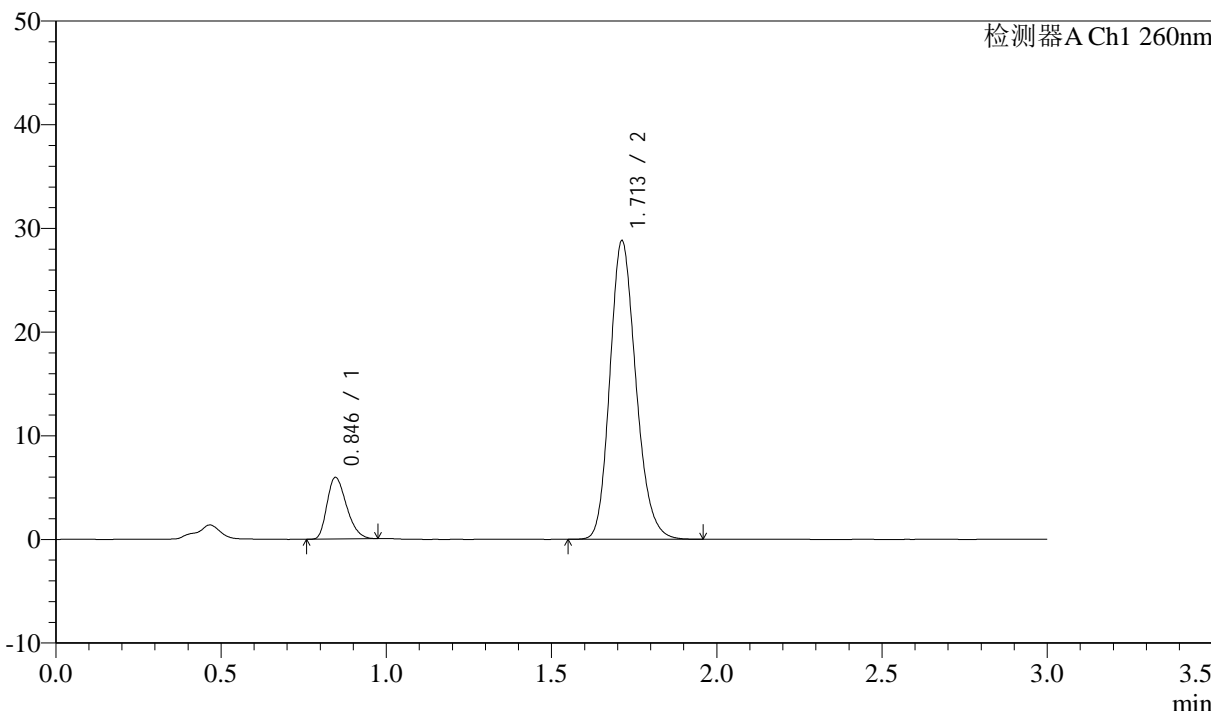
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-371-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

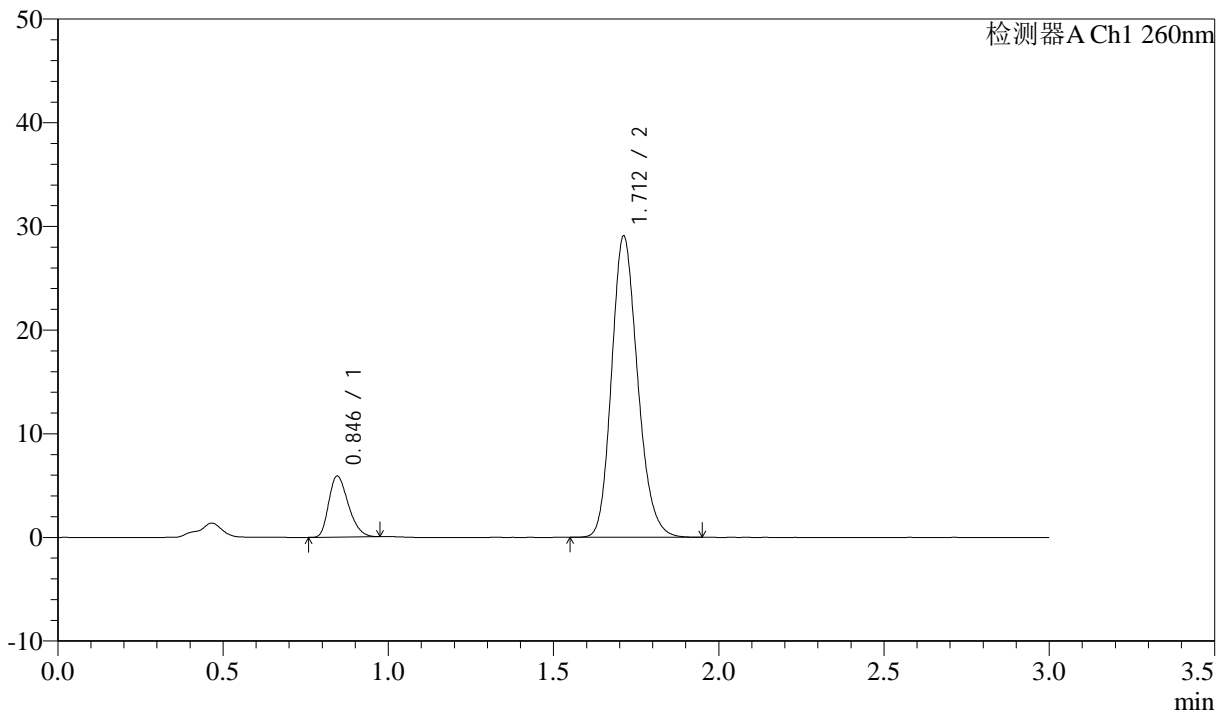
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24411	13.393	5947	967	1.288	--
2	1.713	157855	86.607	28797	2291	1.184	6.877
总计		182266	100.000	34745			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-372-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

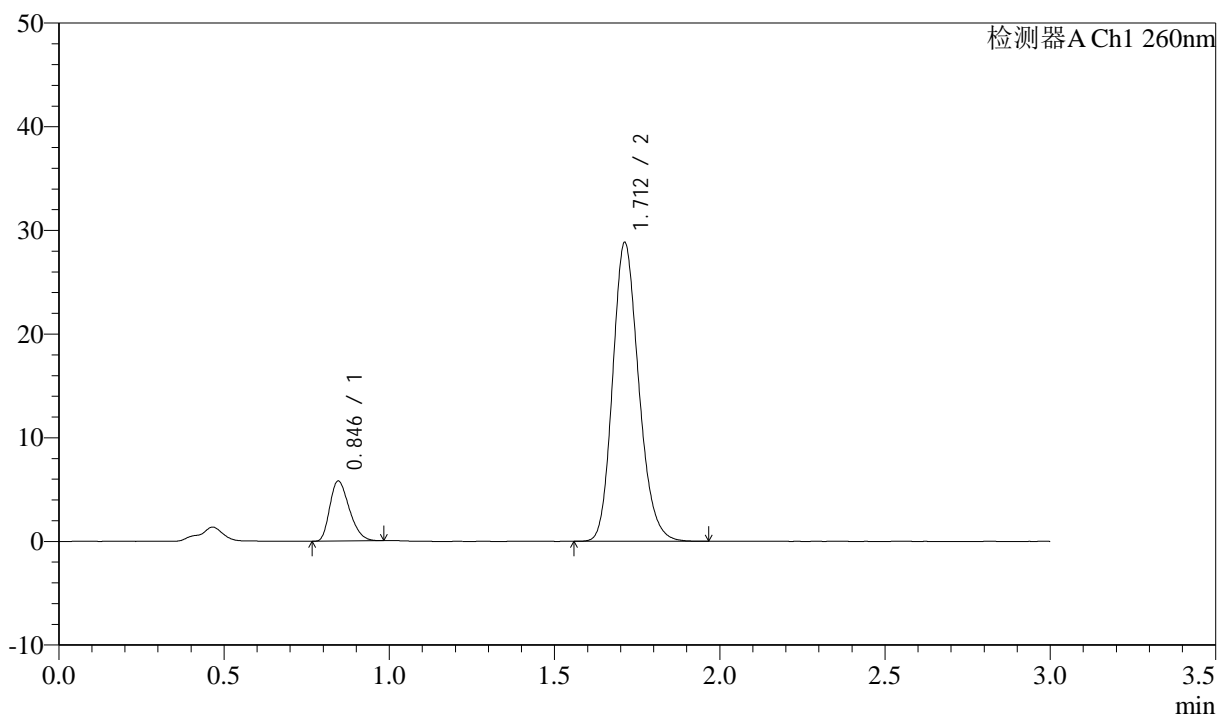
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24260	13.213	5883	963	1.292	--
2	1.712	159344	86.787	29051	2288	1.183	6.873
总计		183604	100.000	34934			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-373-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:15:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

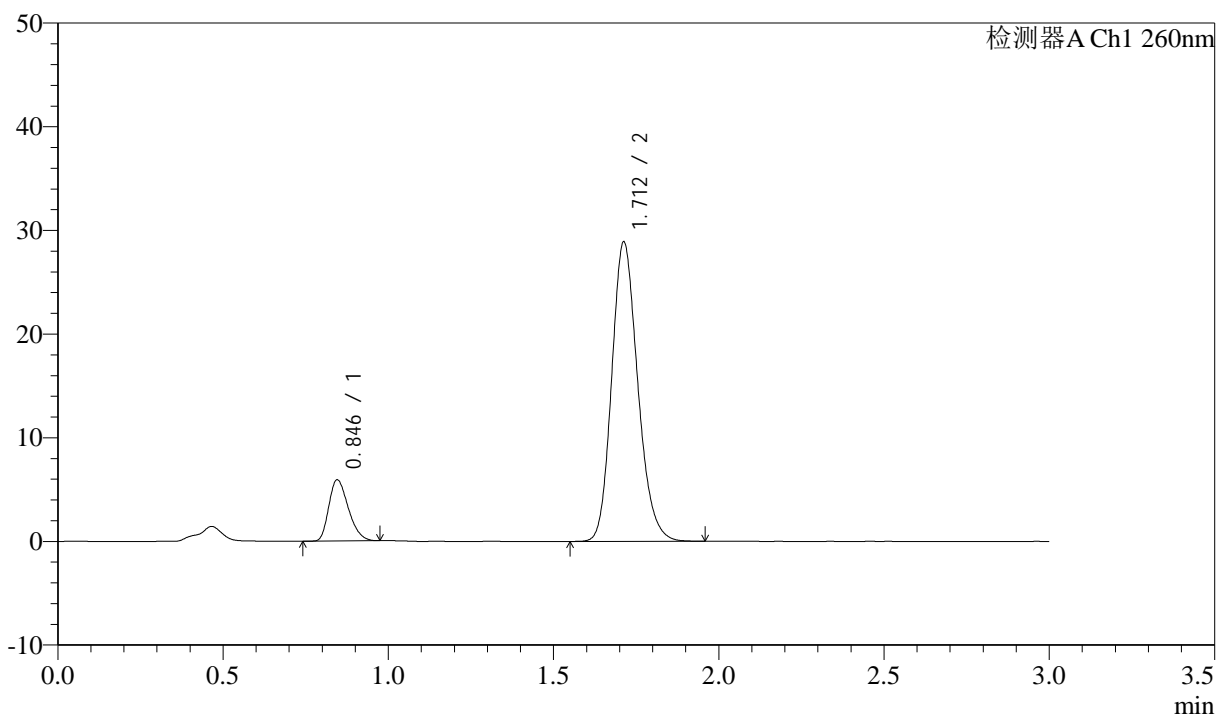
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	23839	13.105	5795	963	1.296	--
2	1.712	158067	86.895	28821	2290	1.182	6.876
总计		181905	100.000	34616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-374-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:18:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24242	13.278	5897	964	1.292	--
2	1.712	158326	86.722	28877	2291	1.183	6.877
总计		182567	100.000	34775			



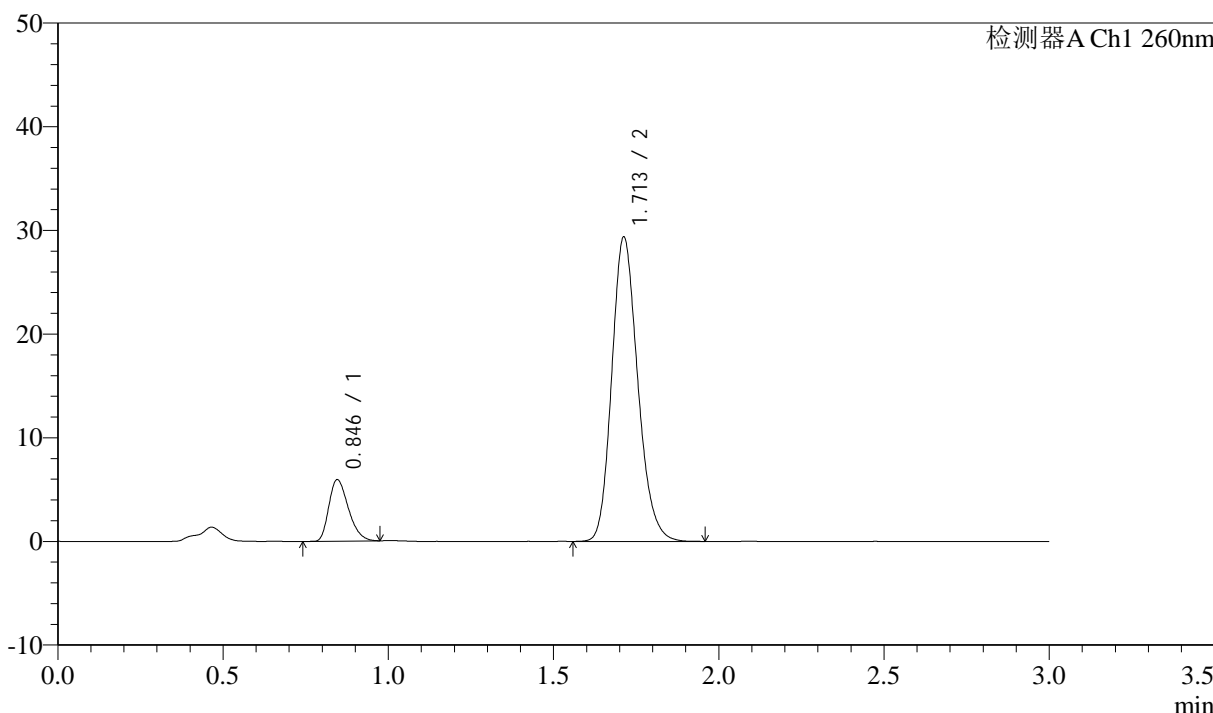
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-375-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

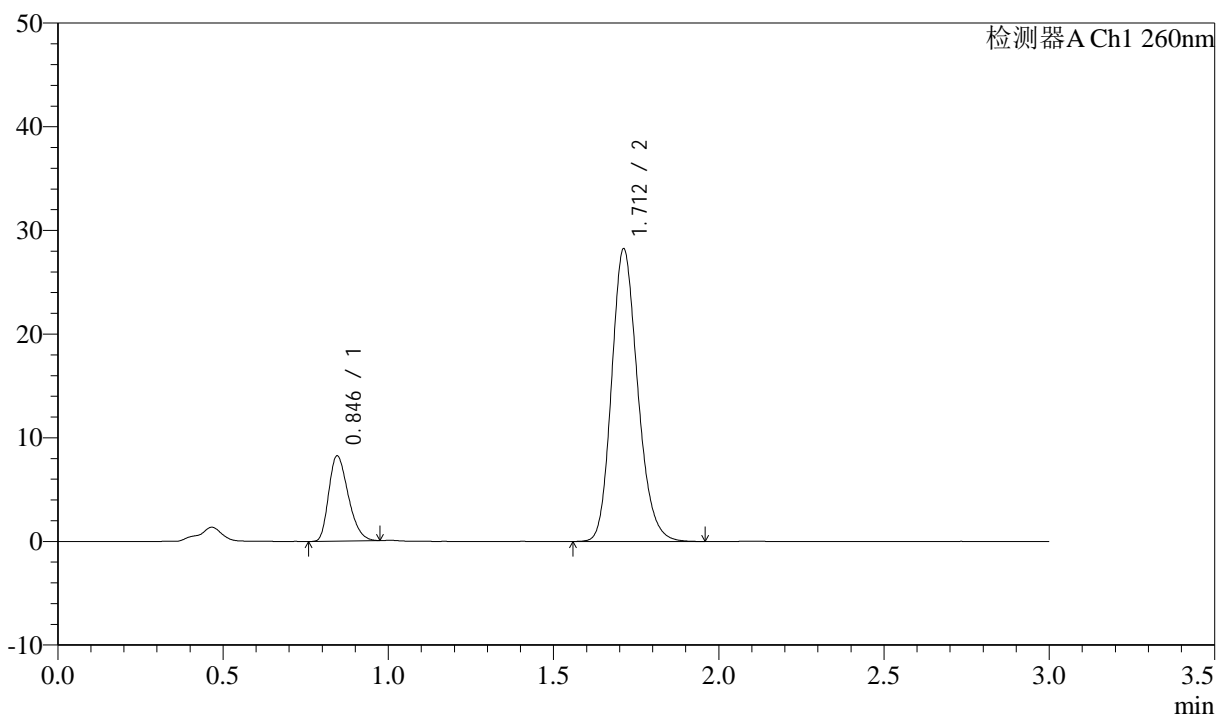
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	24393	13.178	5937	968	1.303	--
2	1.713	160718	86.822	29364	2300	1.184	6.890
总计		185111	100.000	35301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-376-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:21:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

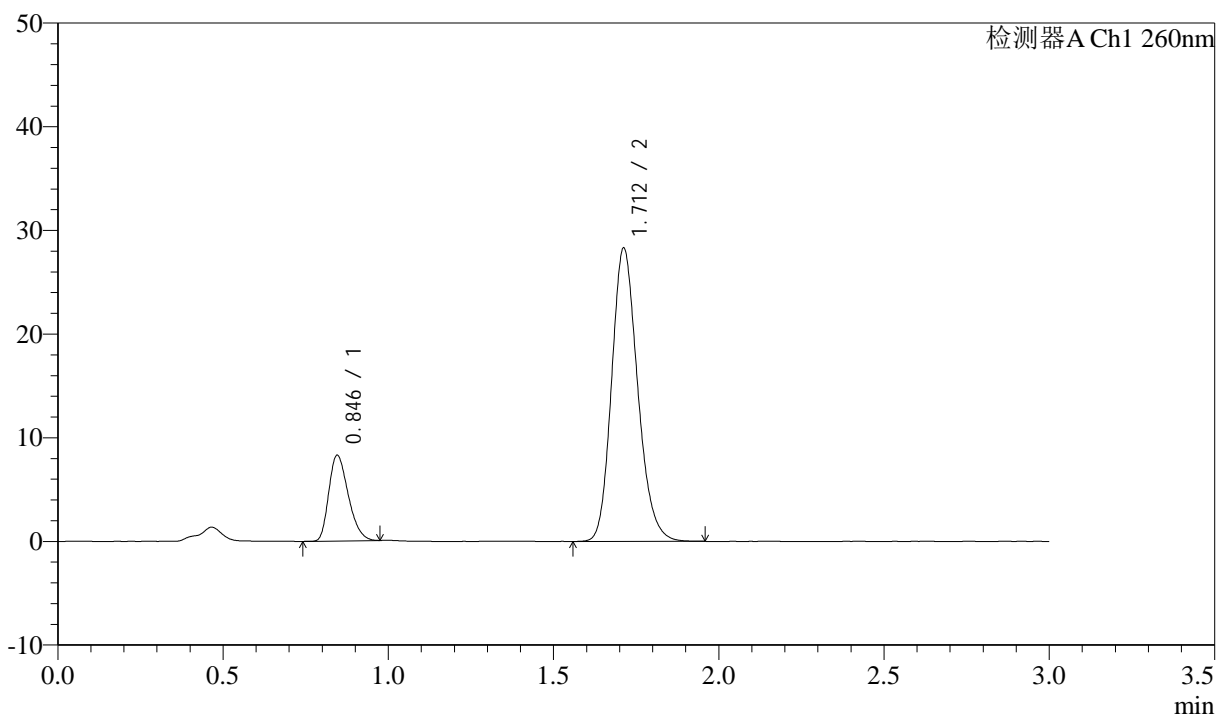
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	33800	17.918	8211	964	1.292	--
2	1.712	154834	82.082	28214	2290	1.183	6.878
总计		188635	100.000	36425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-377-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:29:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:21:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	34011	17.987	8262	964	1.292	--
2	1.712	155073	82.013	28281	2290	1.184	6.876
总计		189084	100.000	36543			



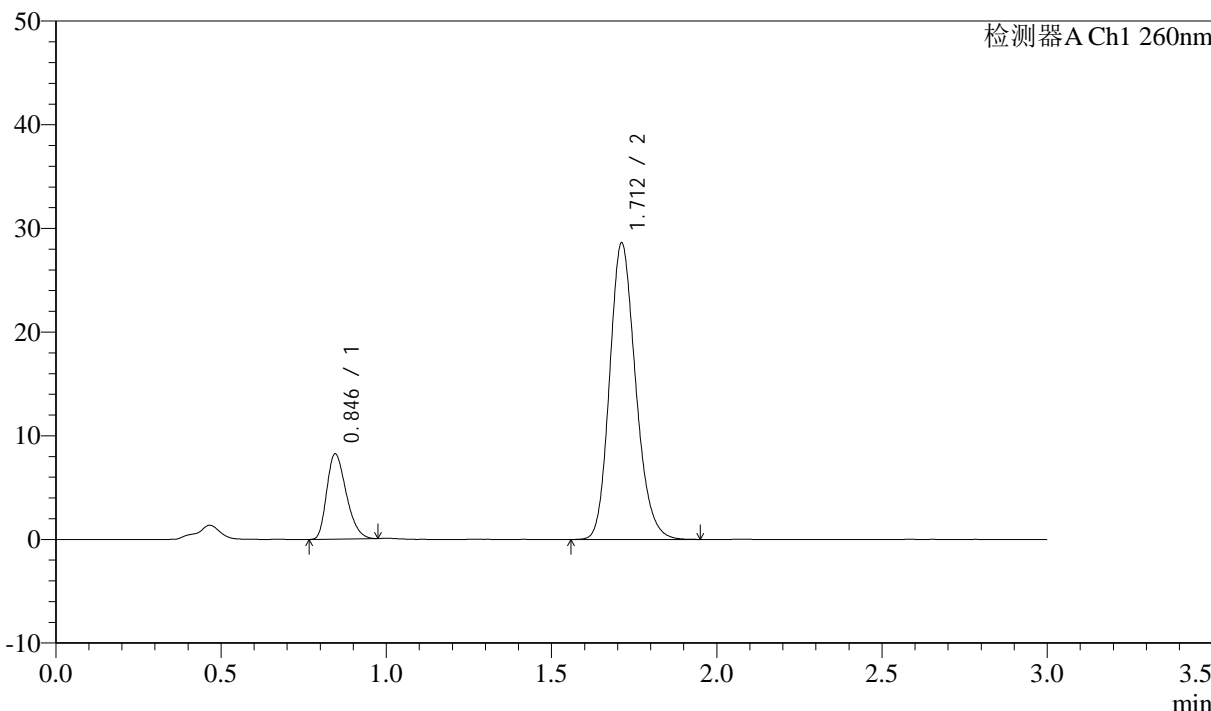
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-378-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

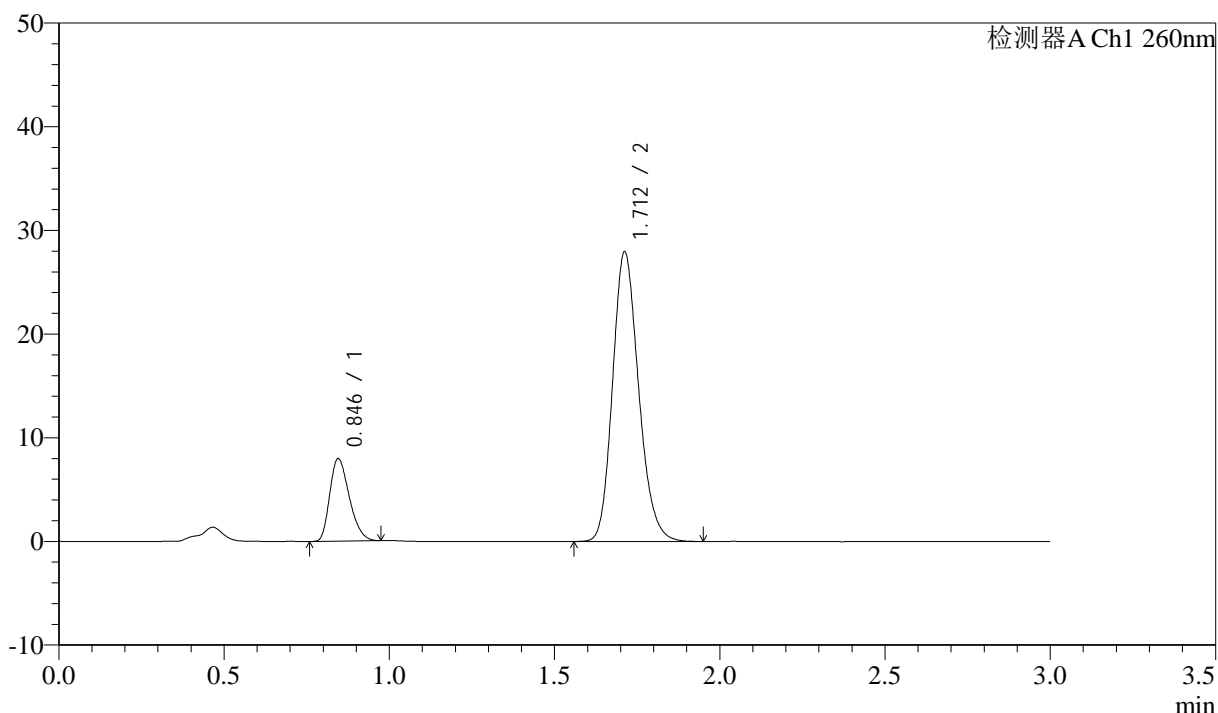
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	33736	17.717	8211	968	1.290	--
2	1.712	156683	82.283	28583	2290	1.182	6.882
总计		190419	100.000	36795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-379-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:35:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	32758	17.618	7953	962	1.292	--
2	1.712	153182	82.382	27923	2289	1.183	6.872
总计		185940	100.000	35876			



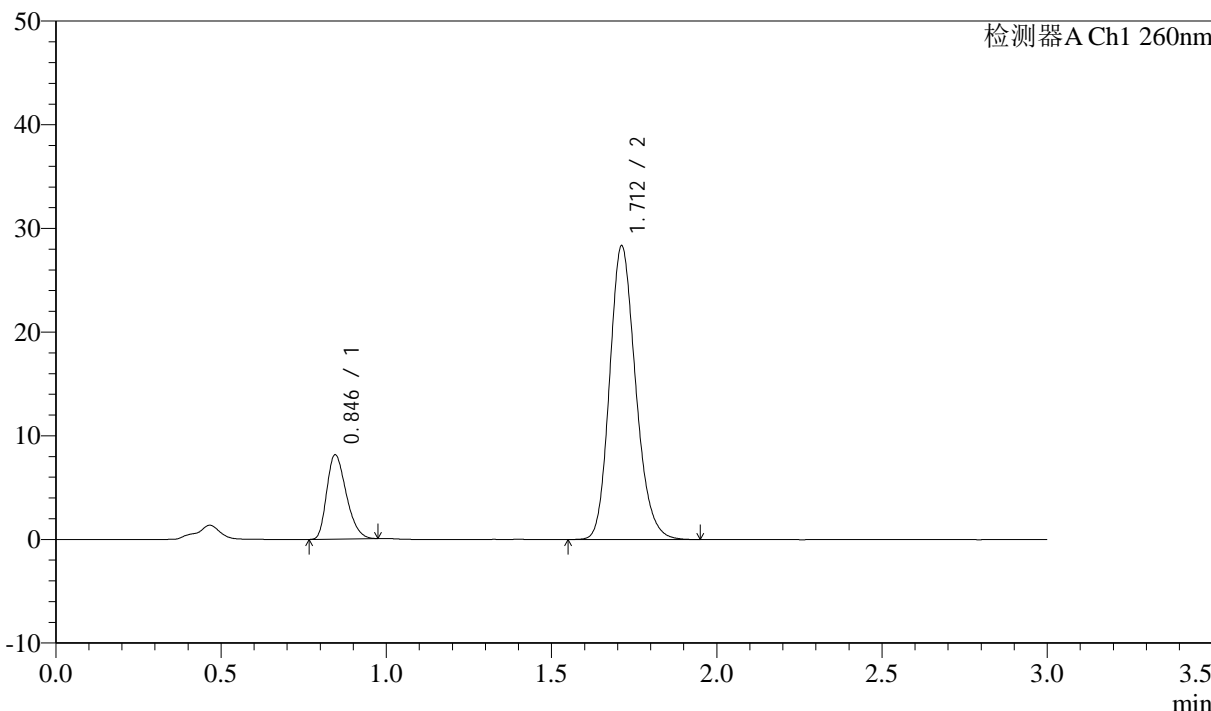
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-380-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

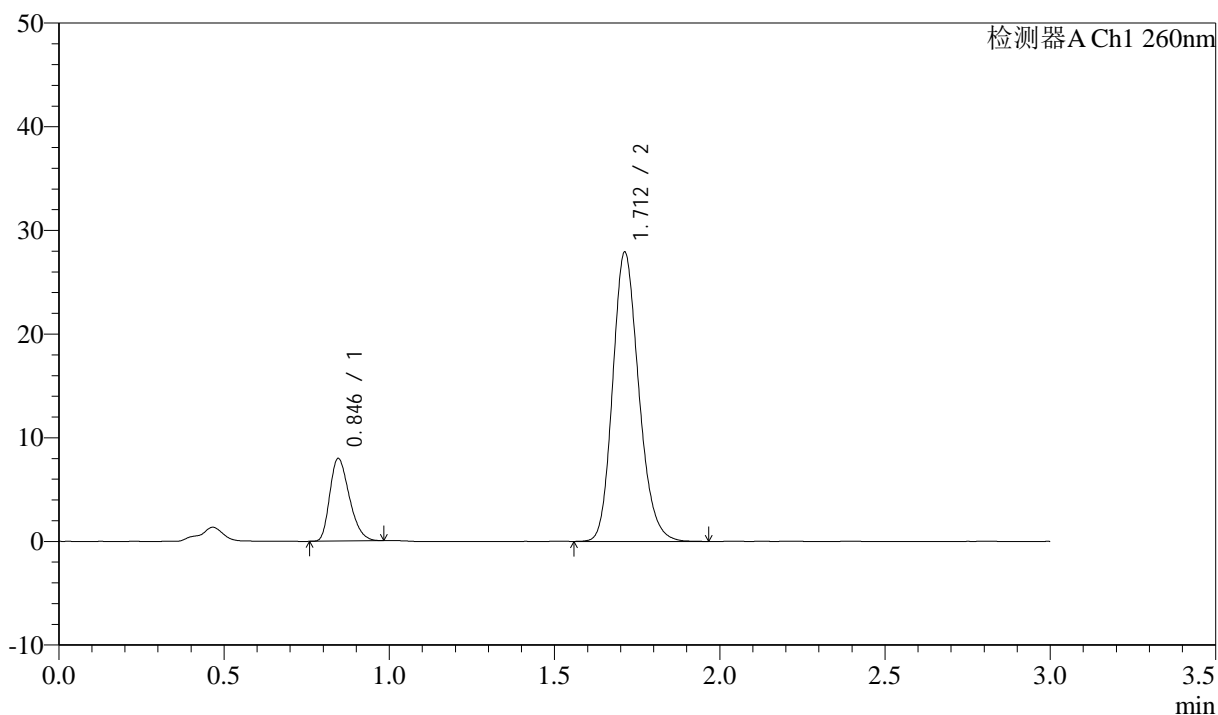
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	33355	17.699	8122	968	1.292	--
2	1.712	155101	82.301	28309	2295	1.183	6.886
总计		188456	100.000	36431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-381-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:42:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:21:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	32783	17.630	7963	965	1.294	--
2	1.712	153171	82.370	27896	2289	1.185	6.877
总计		185953	100.000	35858			



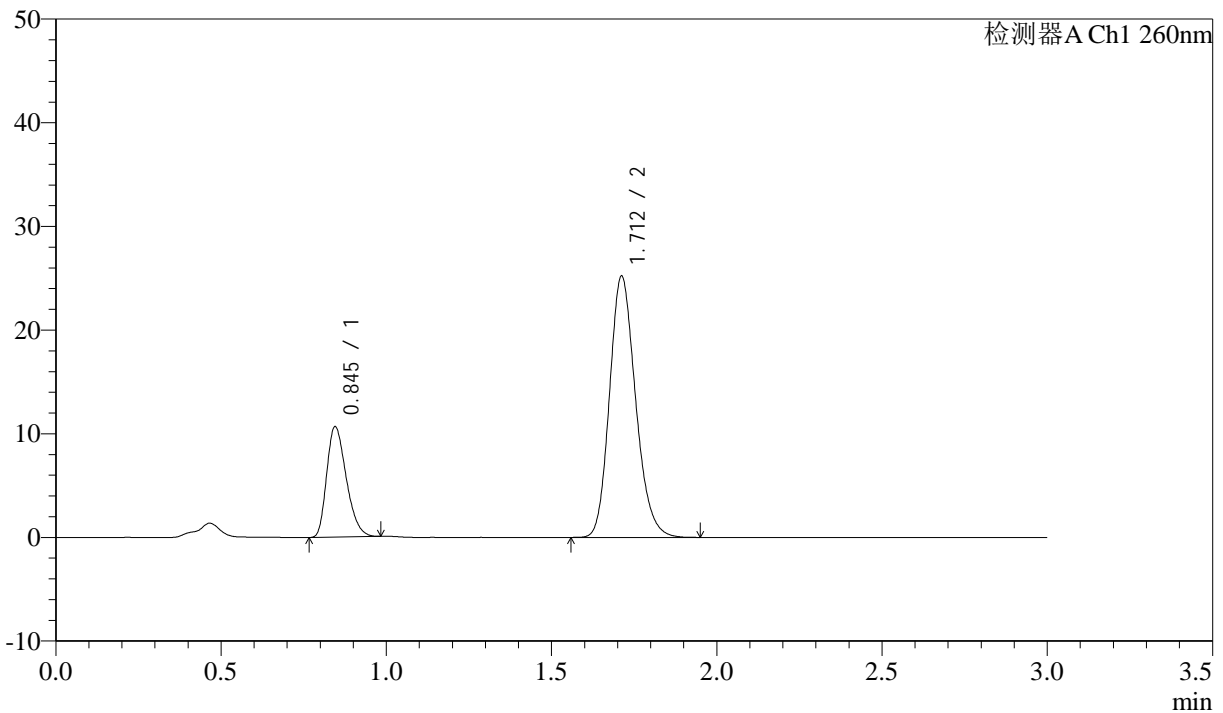
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-382-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	43891	24.084	10641	960	1.294	--
2	1.712	138348	75.916	25185	2283	1.184	6.865
总计		182239	100.000	35826			



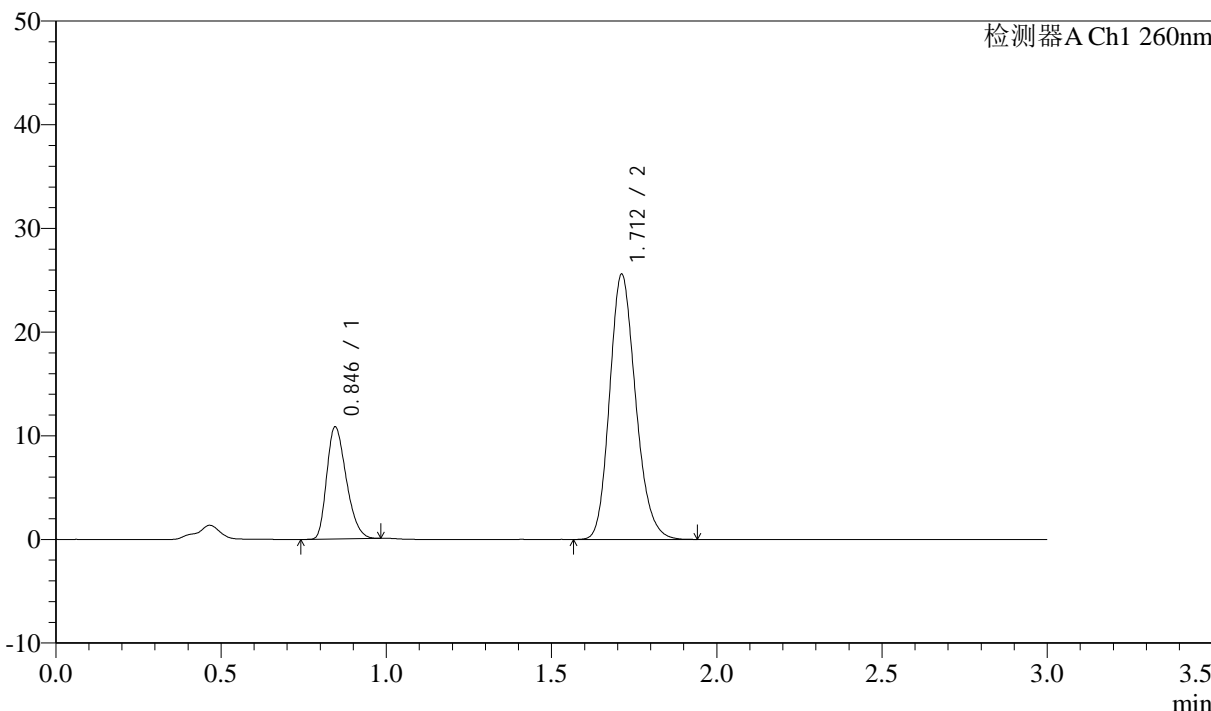
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-383-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	44472	24.080	10806	963	1.292	--
2	1.712	140213	75.920	25571	2286	1.185	6.872
总计		184685	100.000	36377			



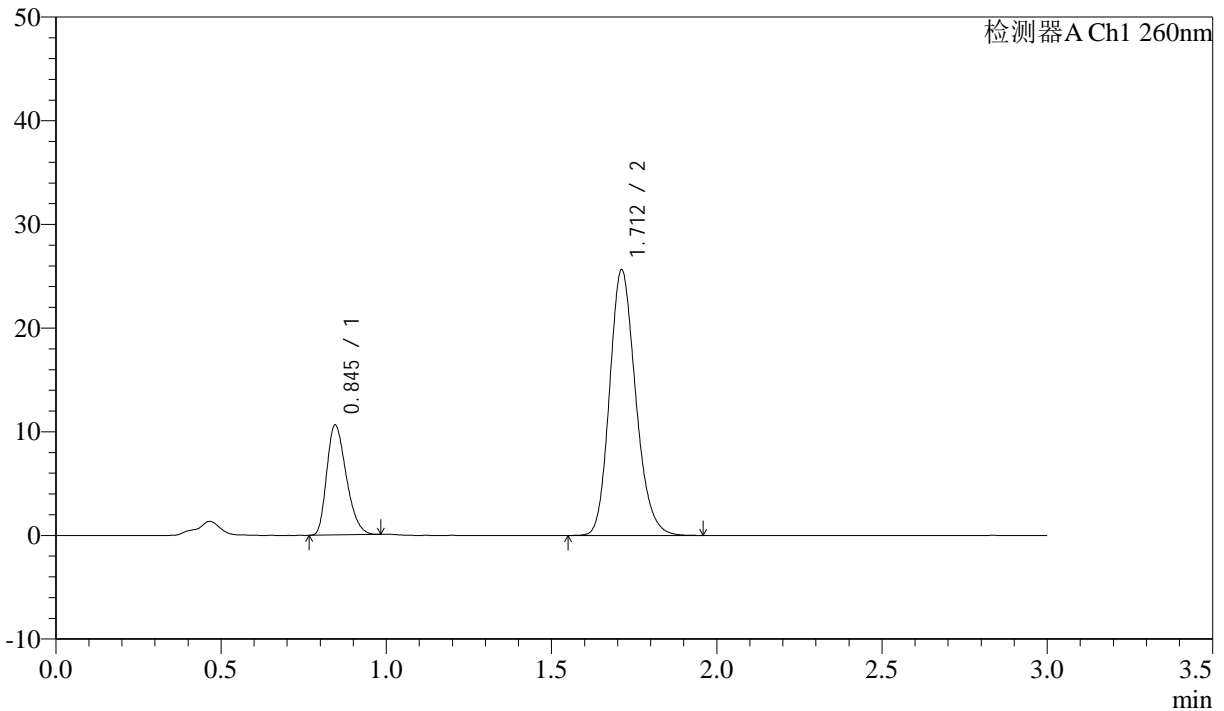
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-384-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

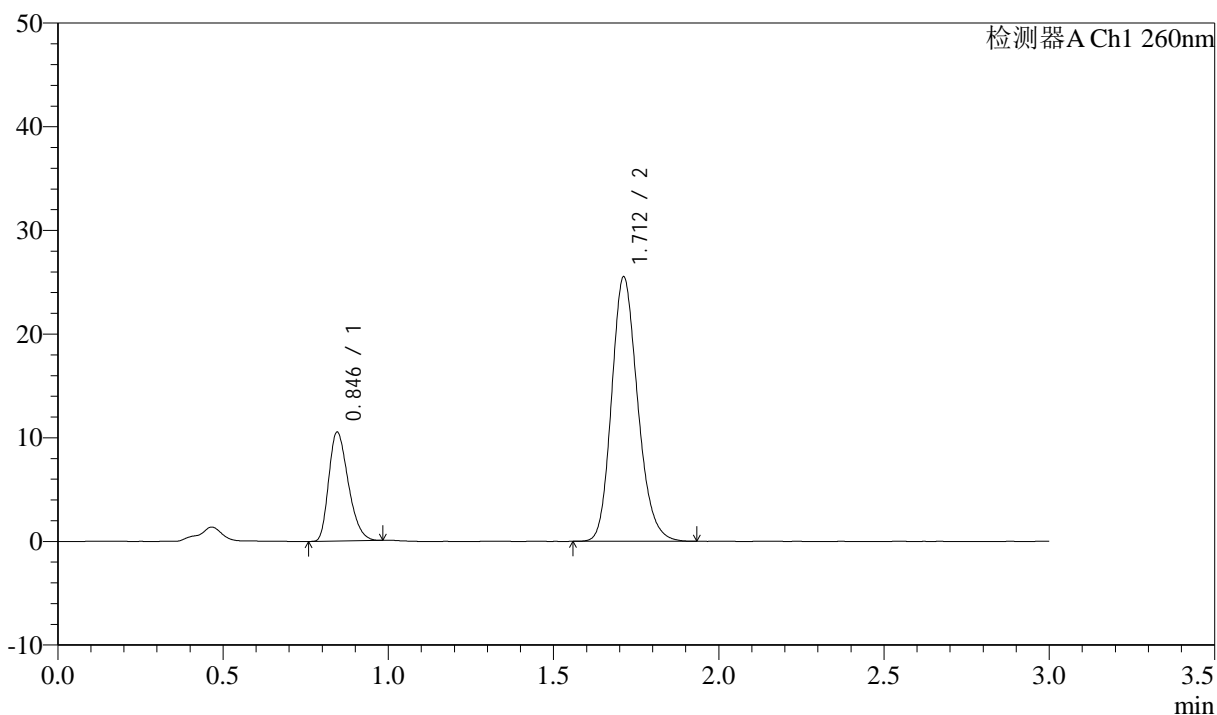
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	43631	23.685	10597	963	1.296	--
2	1.712	140583	76.315	25607	2286	1.184	6.872
总计		184214	100.000	36204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-385-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:21:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

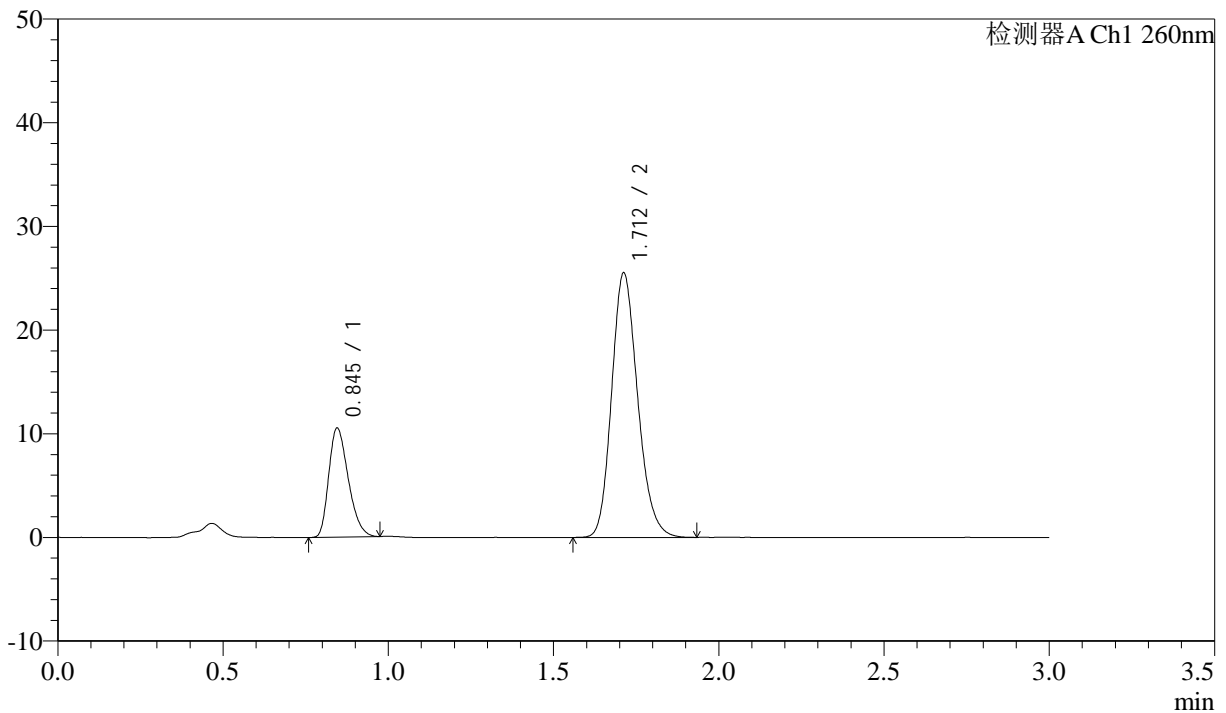
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	43239	23.618	10496	964	1.298	--
2	1.712	139835	76.382	25498	2290	1.184	6.878
总计		183074	100.000	35995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-386-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:59:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:21:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	43261	23.635	10504	962	1.297	--
2	1.712	139778	76.365	25507	2288	1.183	6.874
总计		183039	100.000	36011			



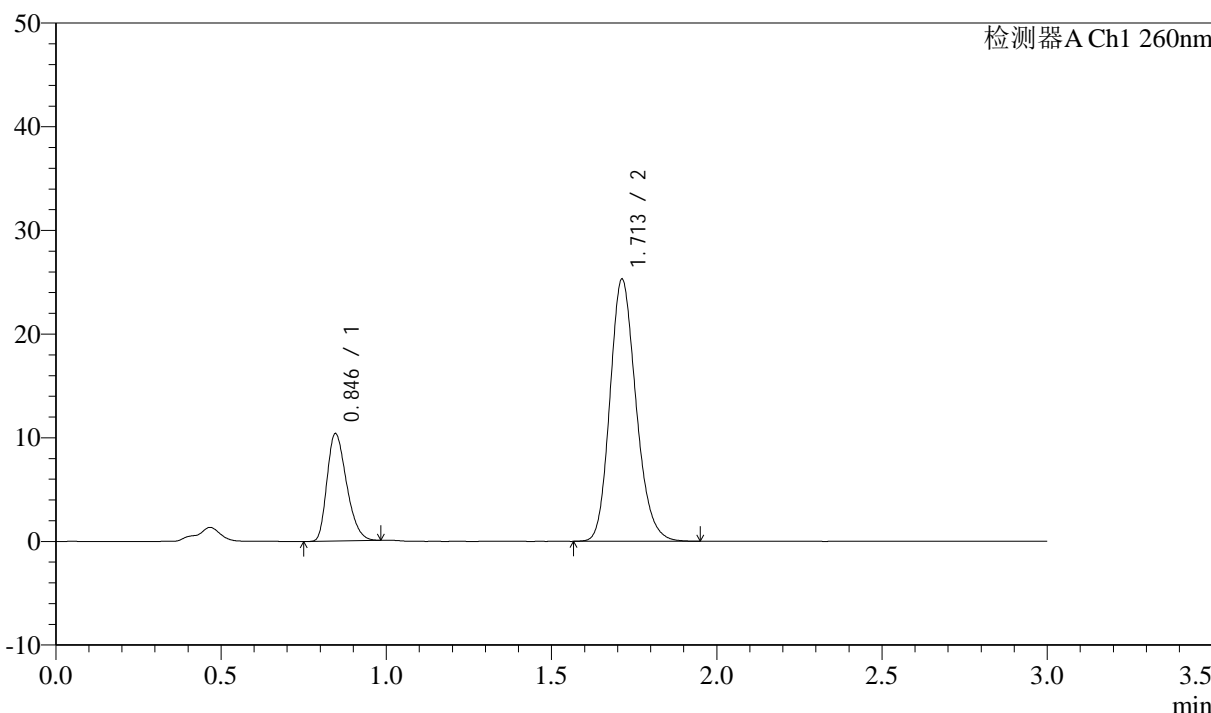
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-387-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

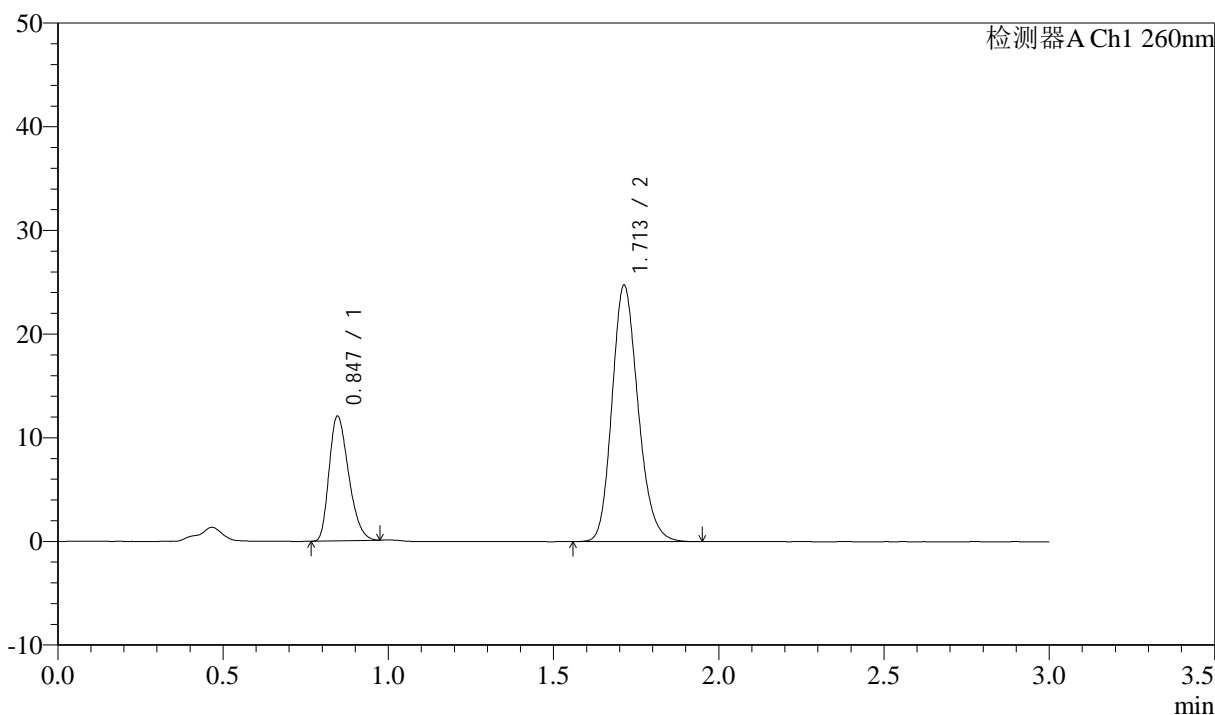
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	42717	23.542	10367	963	1.298	--
2	1.713	138735	76.458	25290	2290	1.184	6.871
总计		181452	100.000	35657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-388-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:05:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:21:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

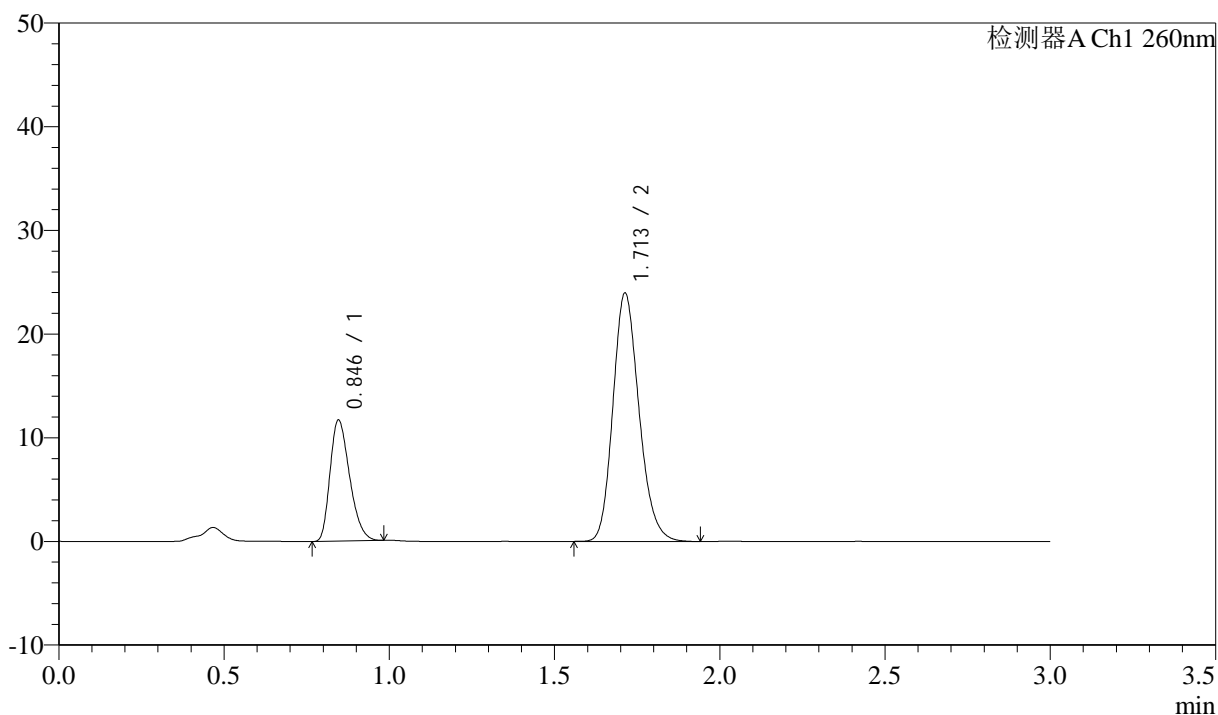
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	49430	26.710	12038	967	1.293	--
2	1.713	135628	73.290	24733	2292	1.184	6.878
总计		185058	100.000	36771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-389-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:21:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

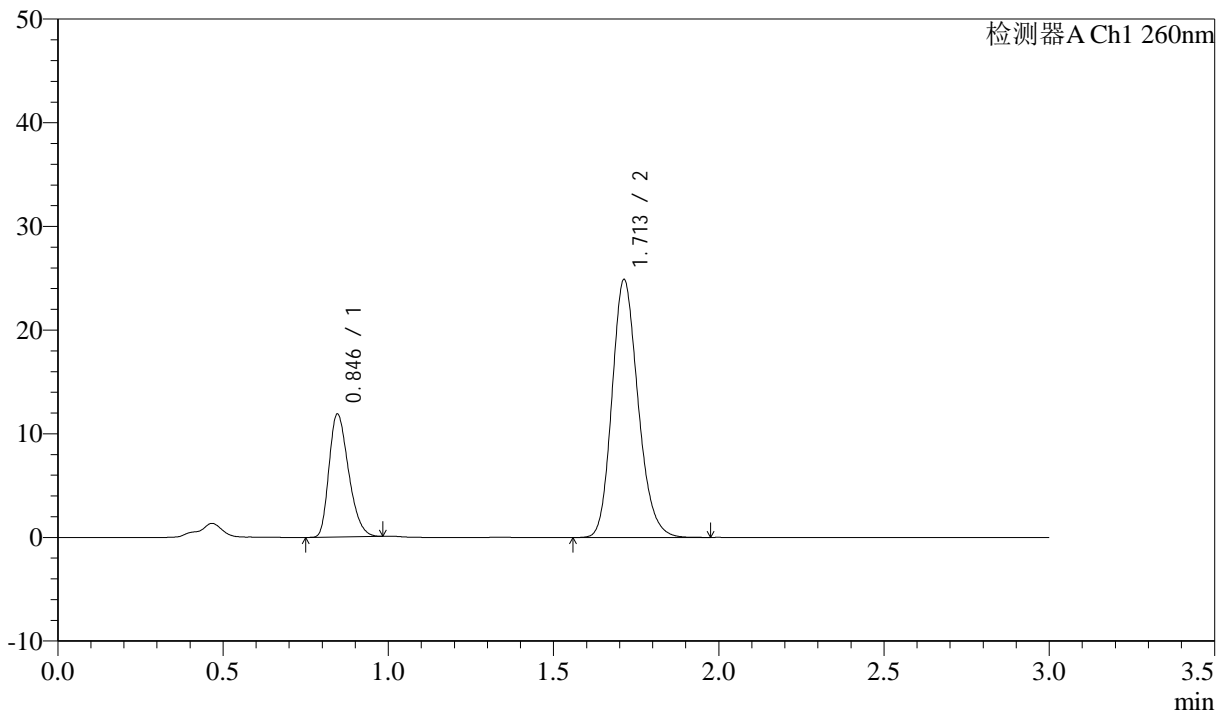
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	48144	26.777	11677	962	1.296	--
2	1.713	131655	73.223	23965	2282	1.184	6.864
总计		179799	100.000	35642			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-390-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	48861	26.337	11866	967	1.295	--
2	1.713	136662	73.663	24887	2288	1.186	6.876
总计		185523	100.000	36754			



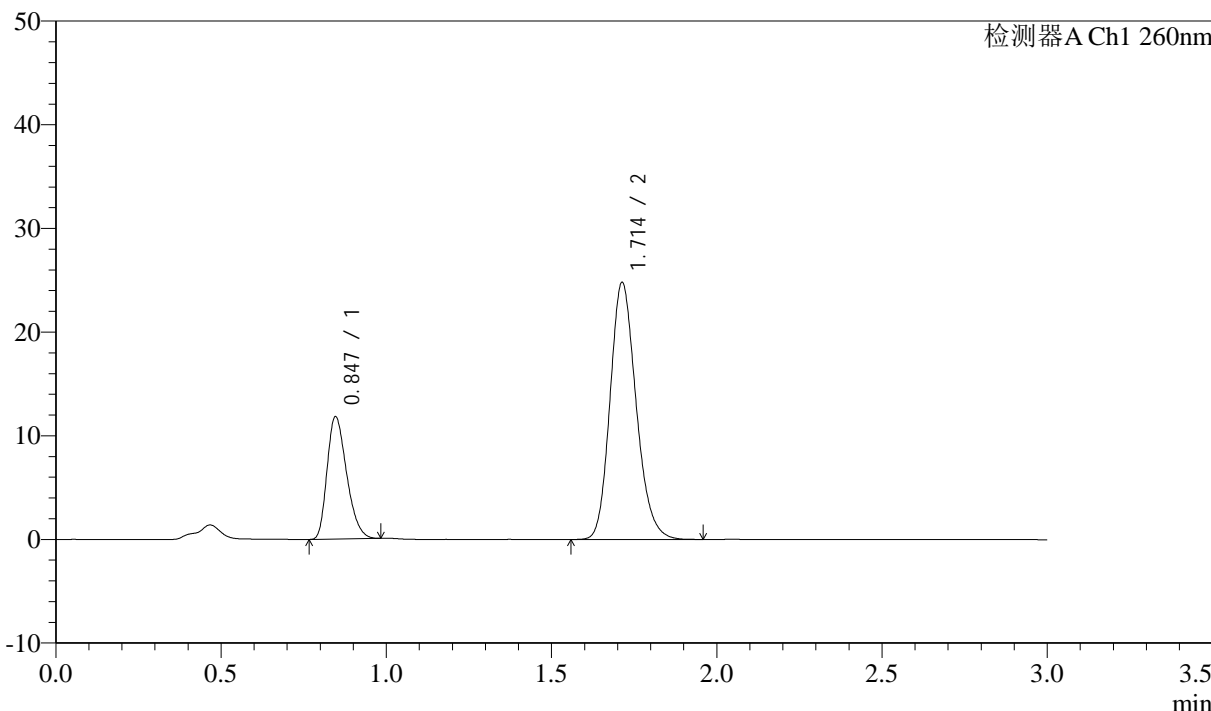
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-391-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

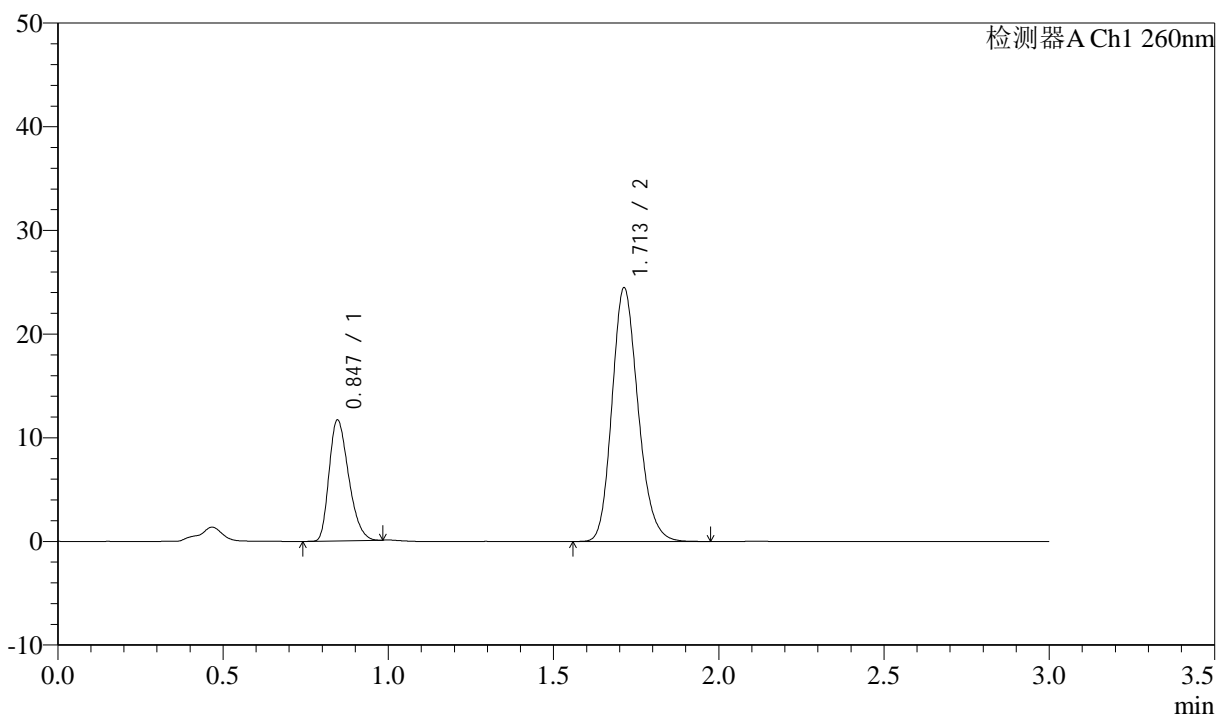
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	48585	26.313	11804	966	1.294	--
2	1.714	136057	73.687	24804	2290	1.185	6.876
总计		184642	100.000	36609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-392-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

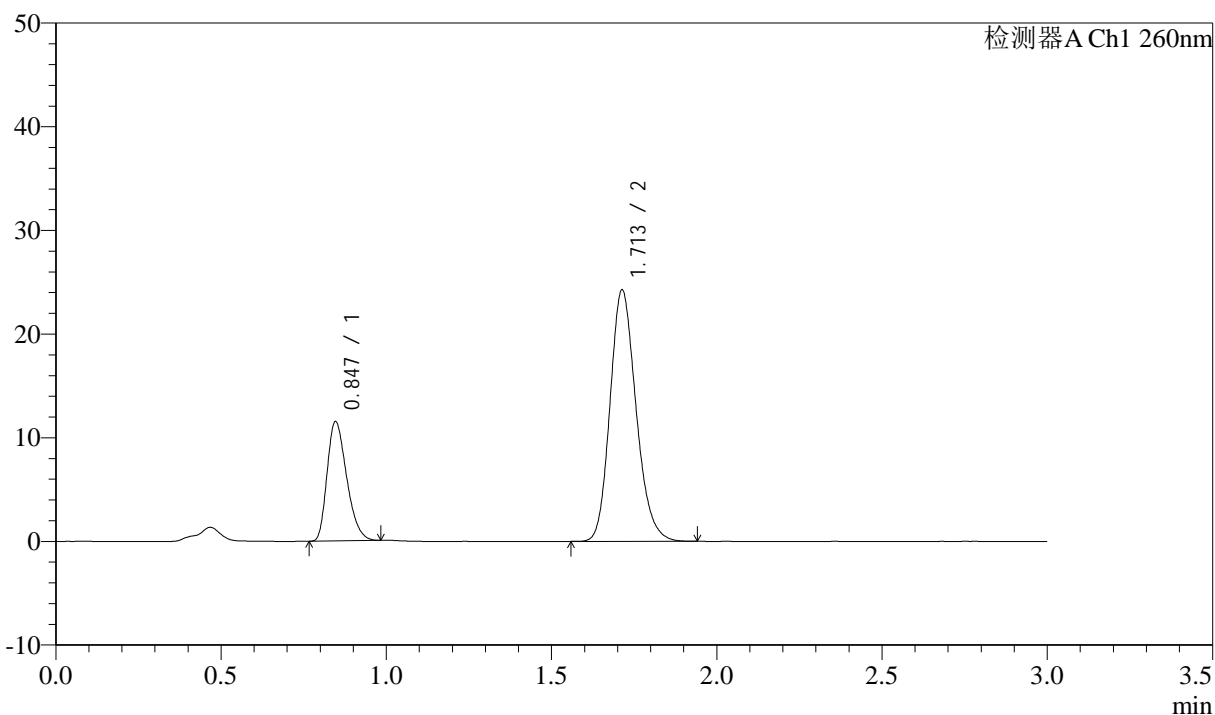
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	48004	26.316	11668	966	1.297	--
2	1.713	134407	73.684	24479	2290	1.184	6.876
总计		182411	100.000	36147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-393-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

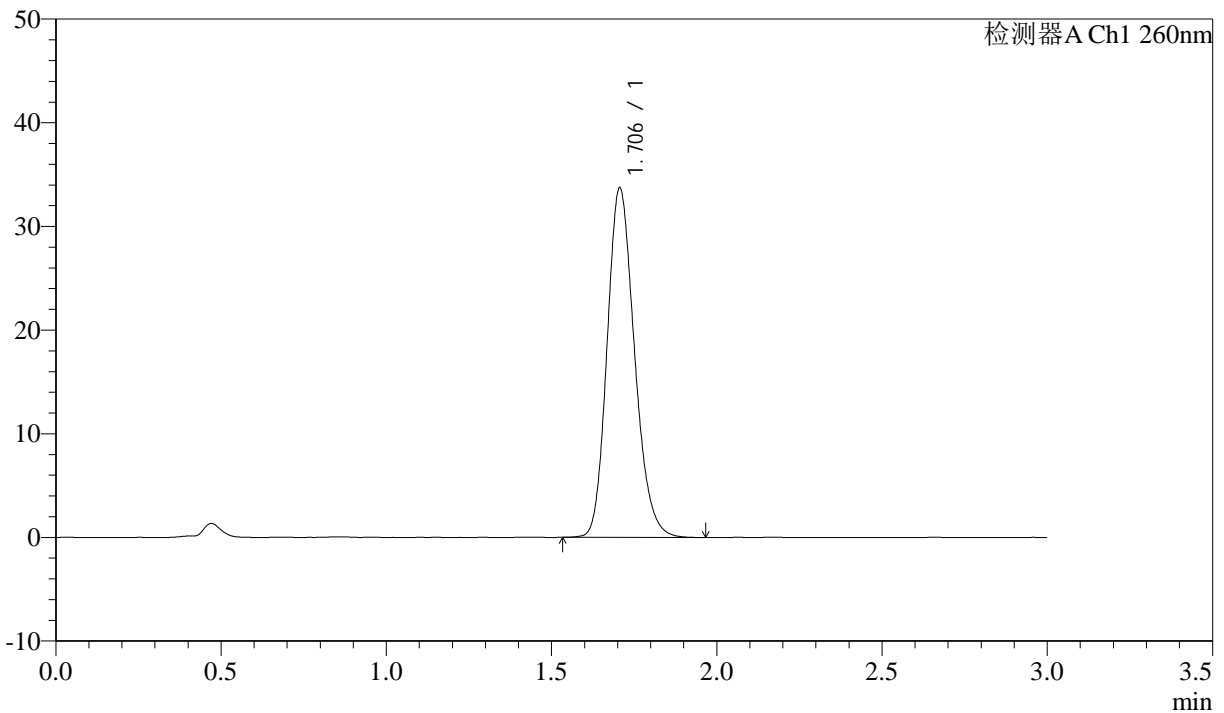
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	47471	26.305	11528	966	1.299	--
2	1.713	132997	73.695	24255	2288	1.186	6.873
总计		180469	100.000	35783			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-394-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194582	100.000	33711	2044	1.186	--
总计		194582	100.000	33711			



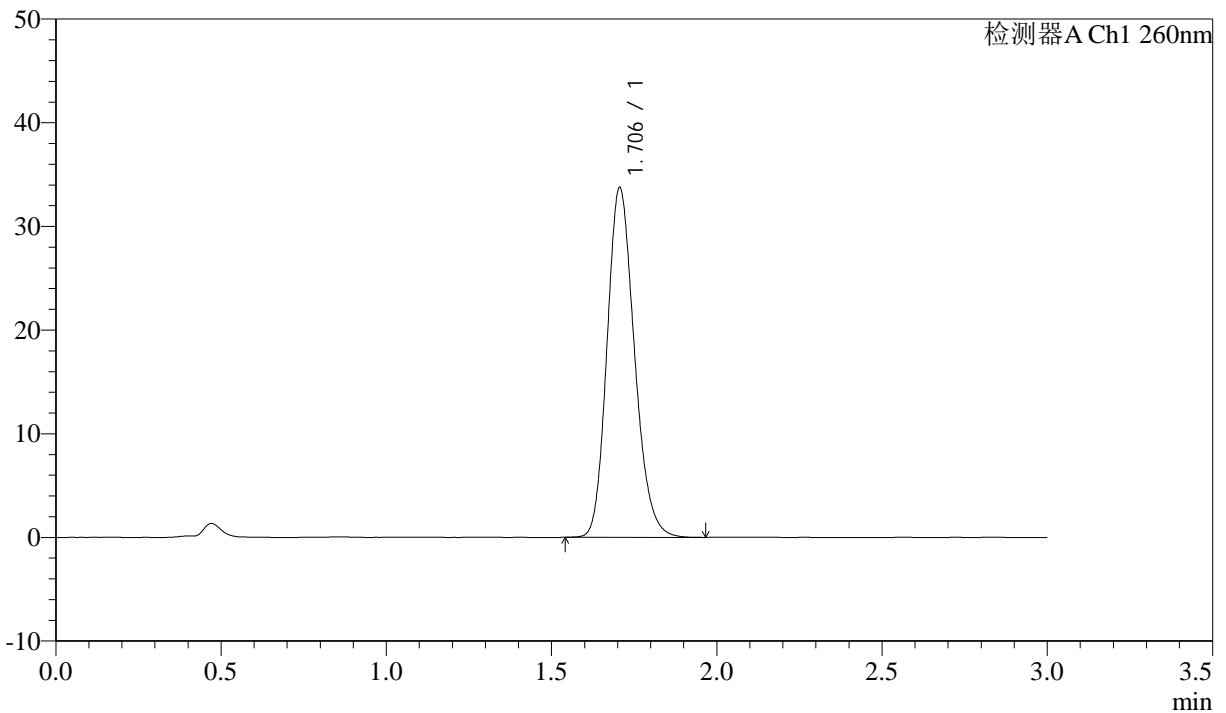
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-395-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

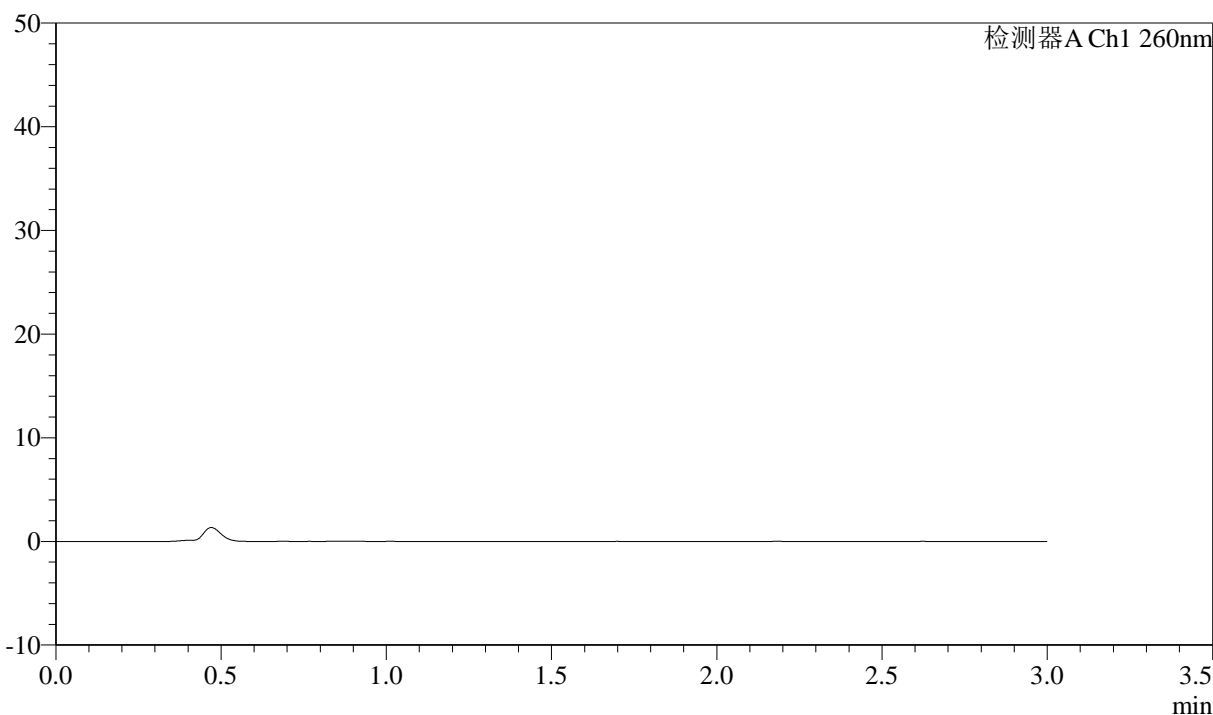
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194686	100.000	33737	2044	1.186	--
总计		194686	100.000	33737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-396-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

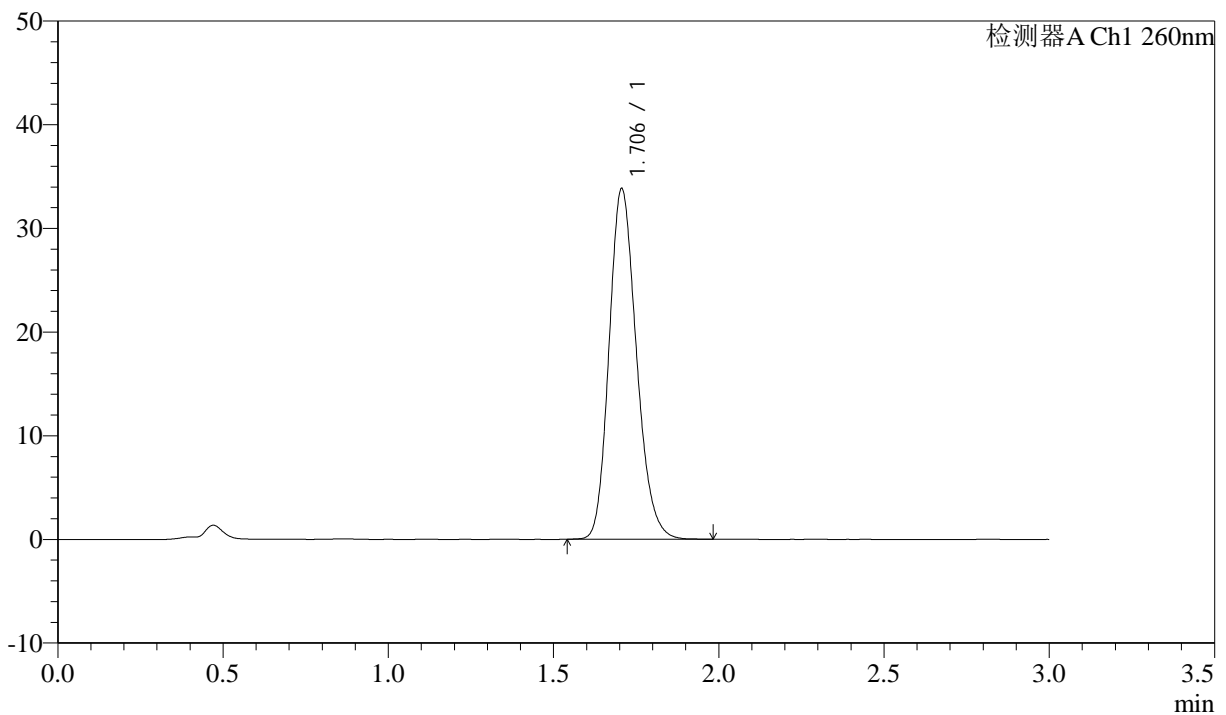
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-3/7-397-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194944	100.000	33817	2048	1.186	--
总计		194944	100.000	33817			



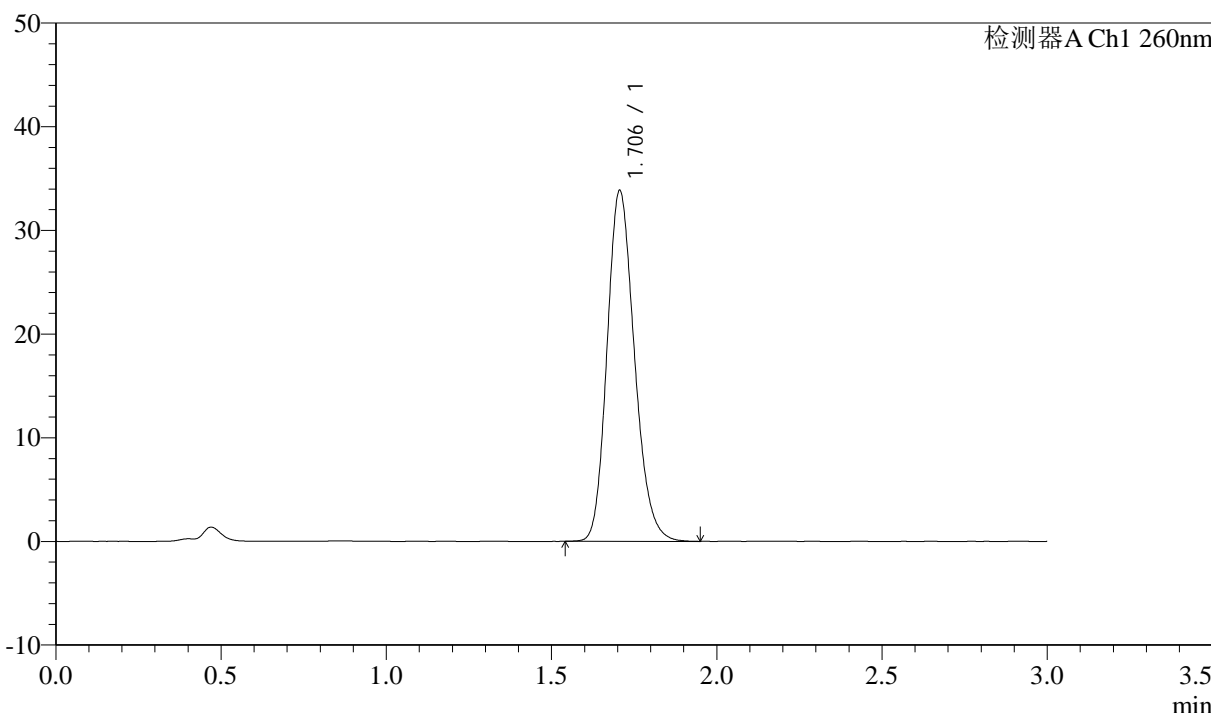
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-398-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

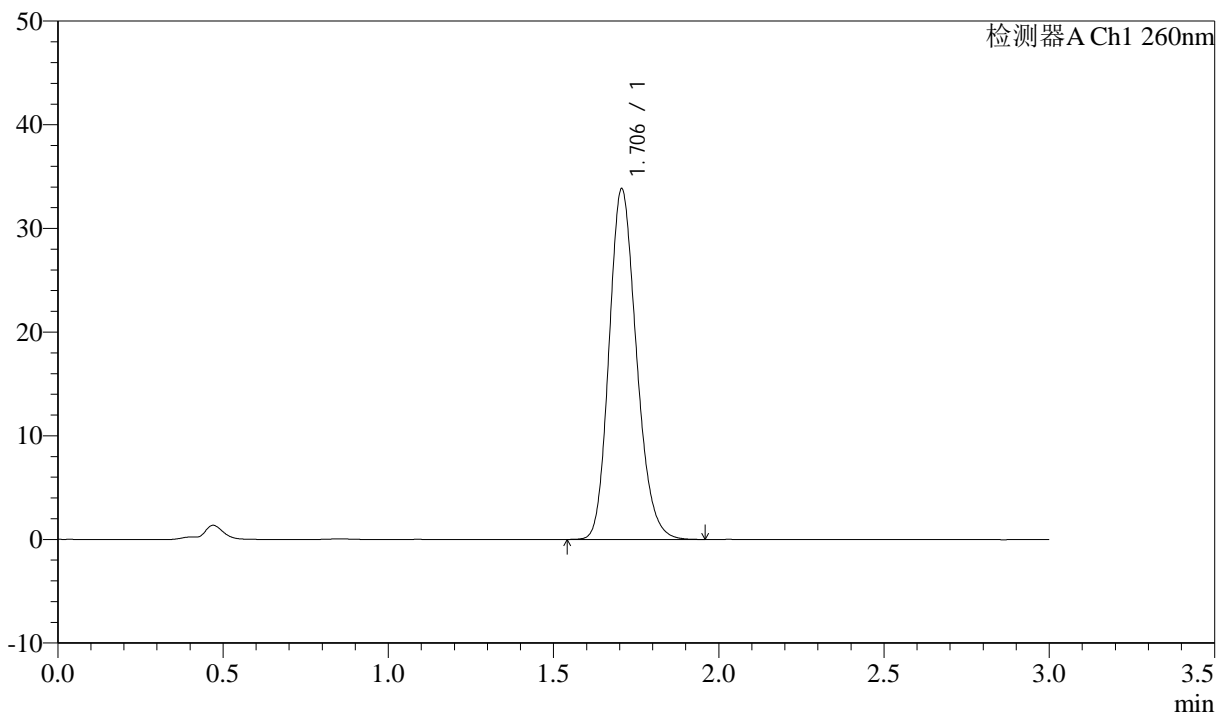
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	195193	100.000	33840	2046	1.185	--
总计		195193	100.000	33840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-399-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:43:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

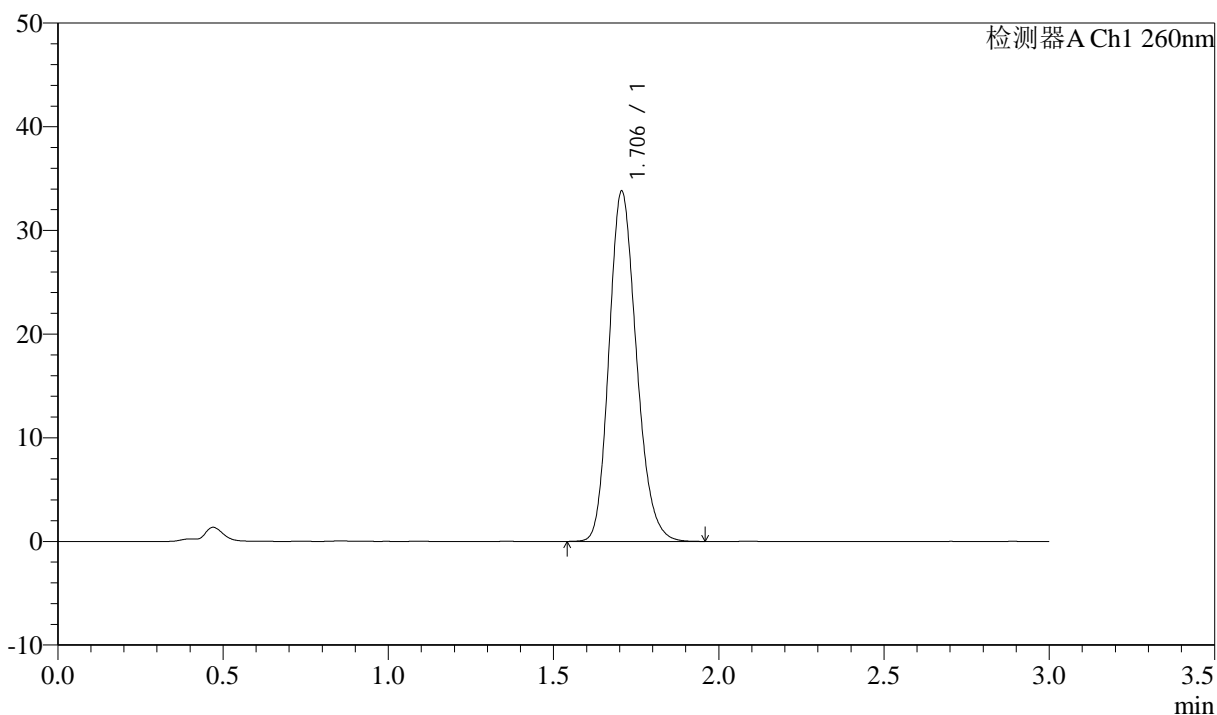
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194967	100.000	33825	2048	1.184	--
总计		194967	100.000	33825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-400-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:46:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

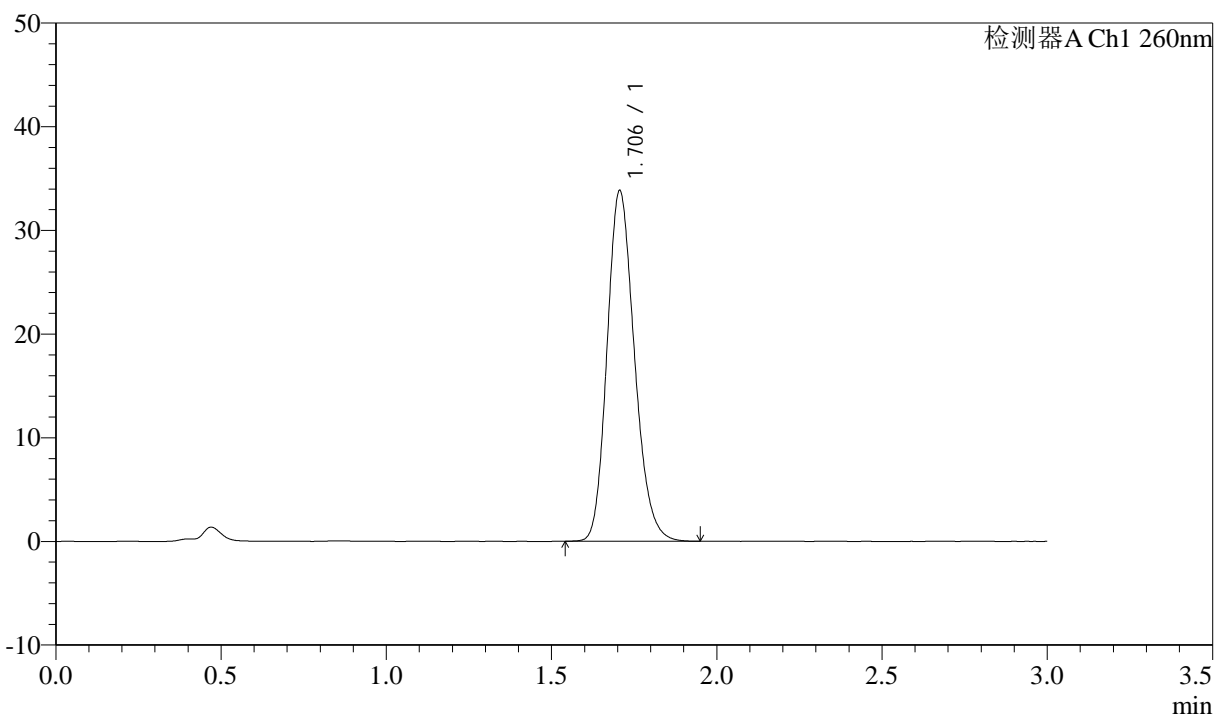
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	195014	100.000	33786	2043	1.186	--
总计		195014	100.000	33786			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-401-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:49:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

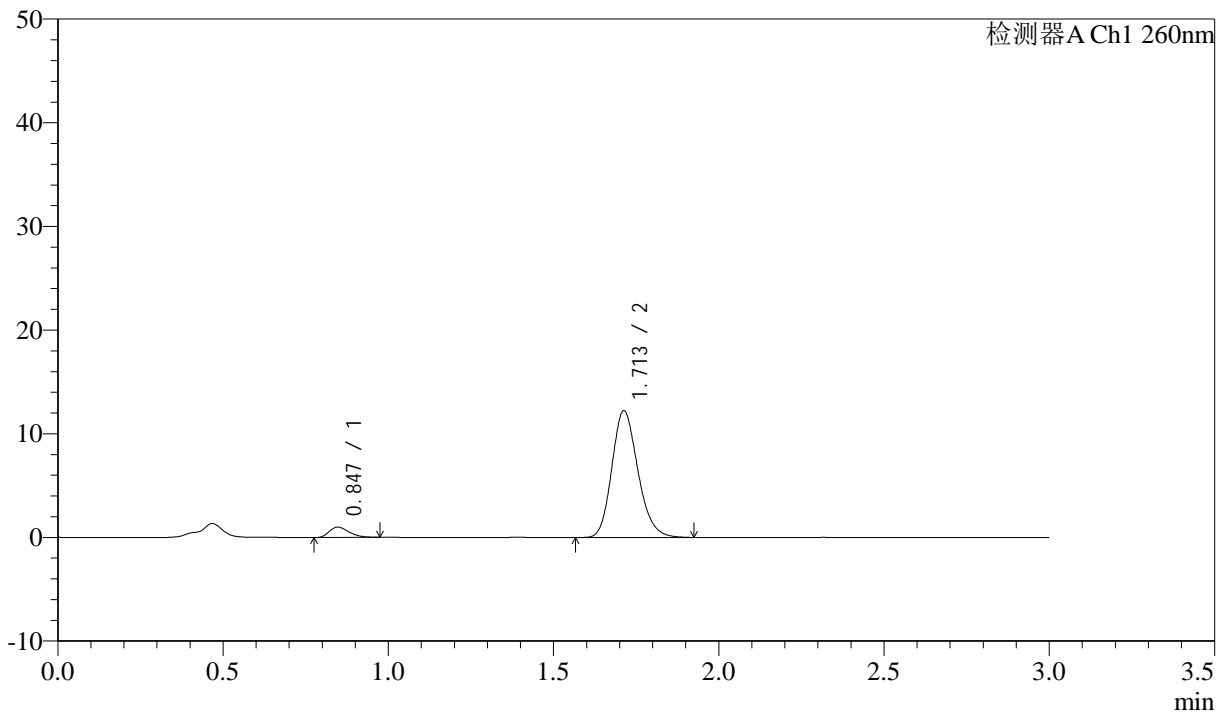
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194832	100.000	33811	2046	1.185	--
总计		194832	100.000	33811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-402-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

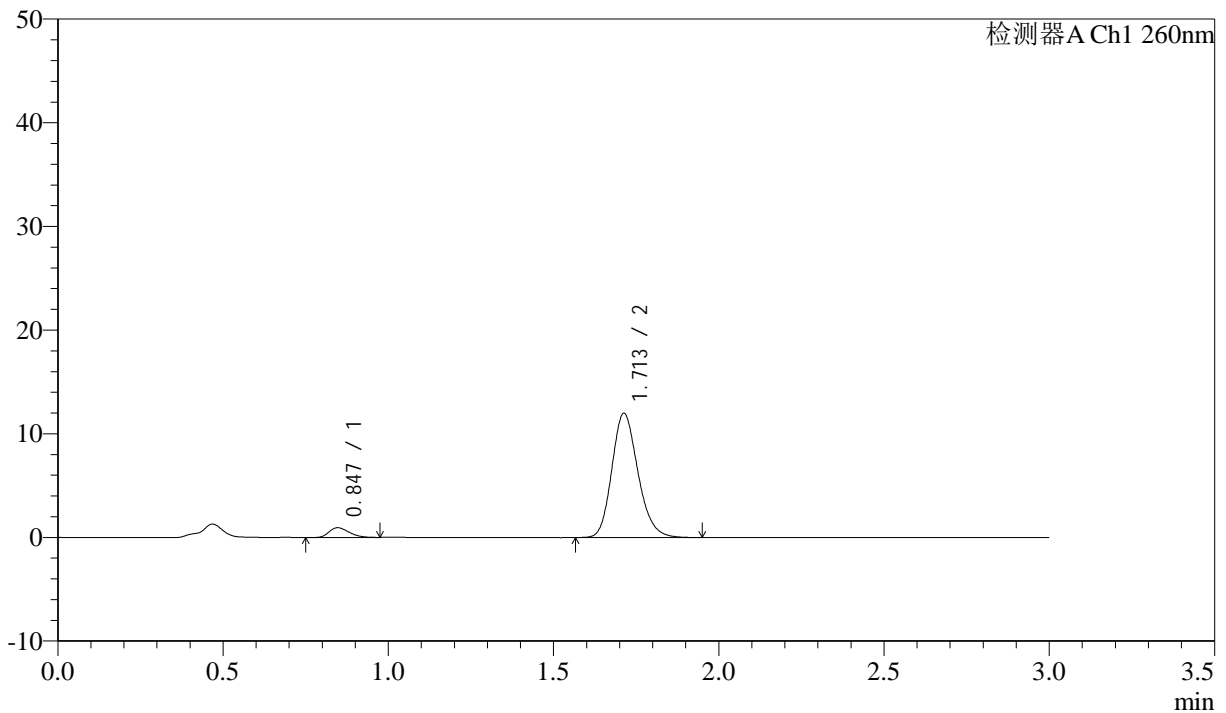
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	4193	5.878	1001	927	1.301	--
2	1.713	67136	94.122	12231	2284	1.190	6.797
总计		71329	100.000	13231			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-403-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

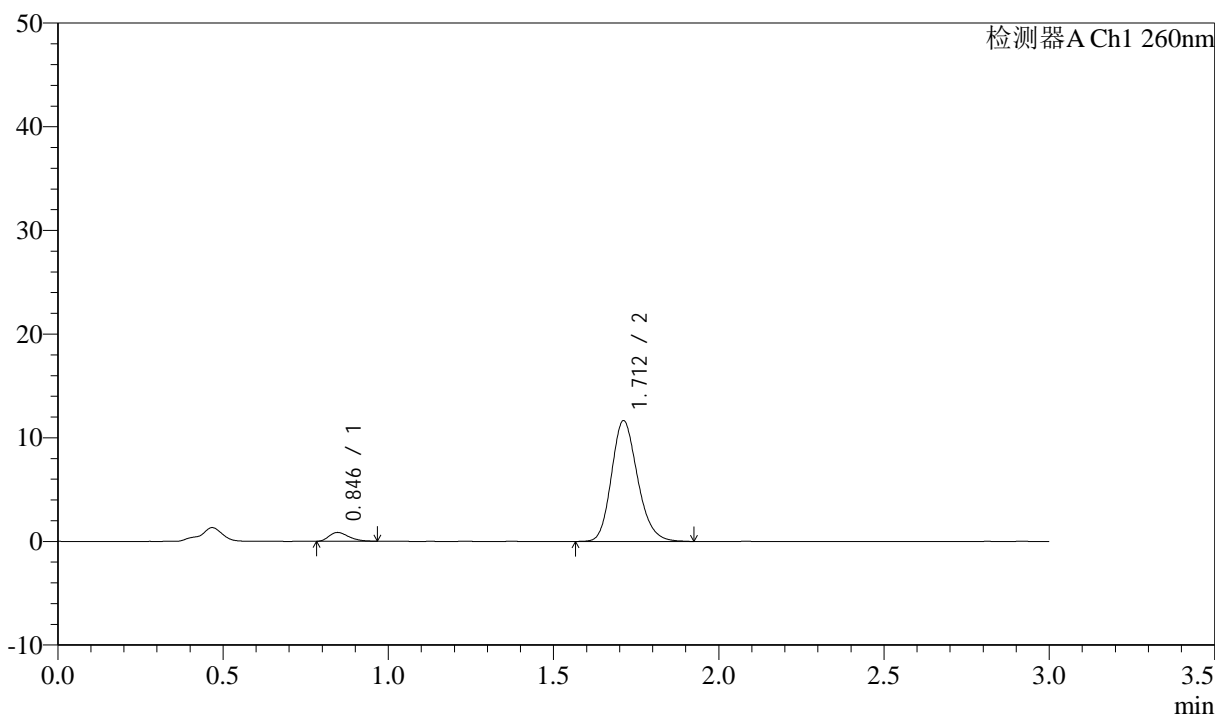
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3992	5.711	946	920	1.267	--
2	1.713	65910	94.289	11989	2286	1.189	6.791
总计		69902	100.000	12936			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-404-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:00:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3562	5.271	855	964	1.322	--
2	1.712	64029	94.729	11639	2283	1.189	6.860
总计		67591	100.000	12494			



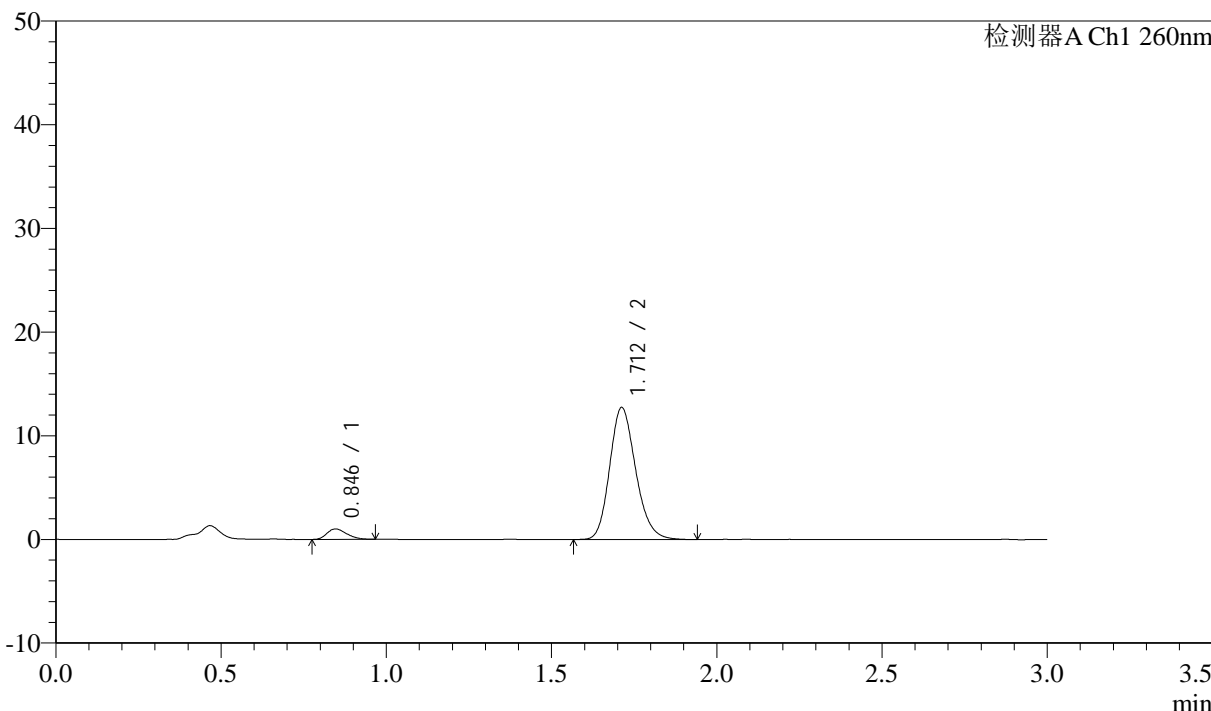
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-405-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	4180	5.646	1005	939	1.276	--
2	1.712	69854	94.354	12732	2299	1.185	6.837
总计		74034	100.000	13738			



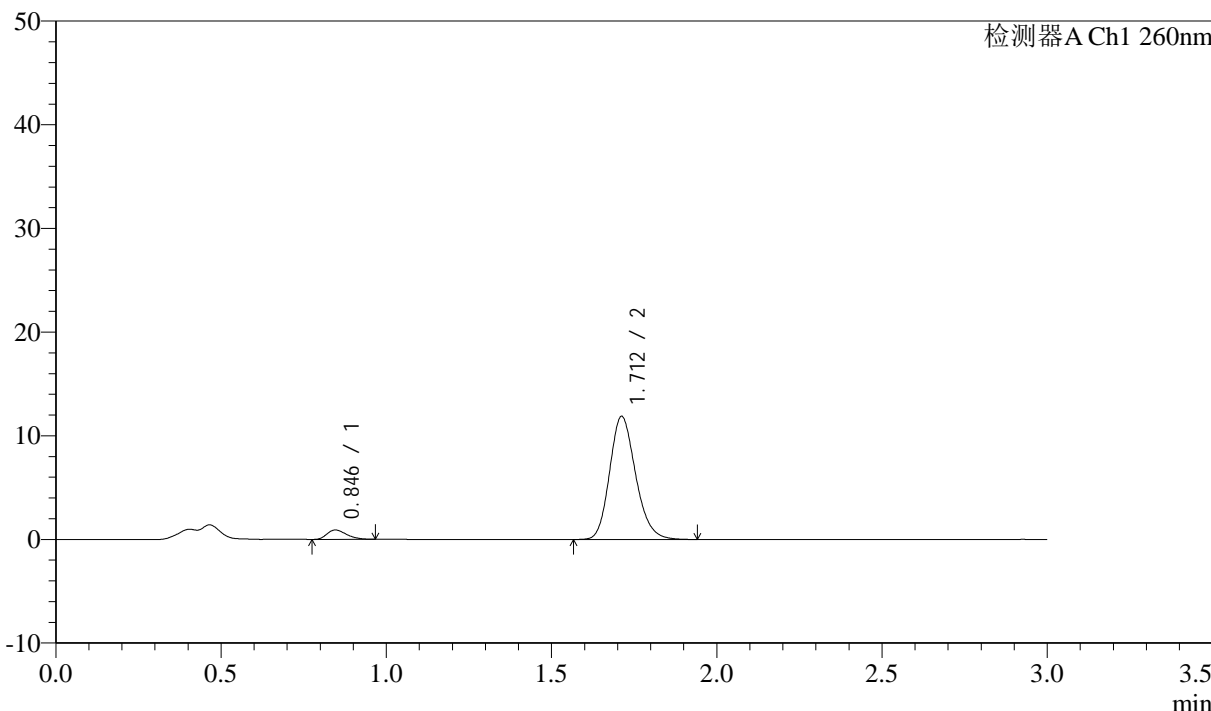
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-406-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

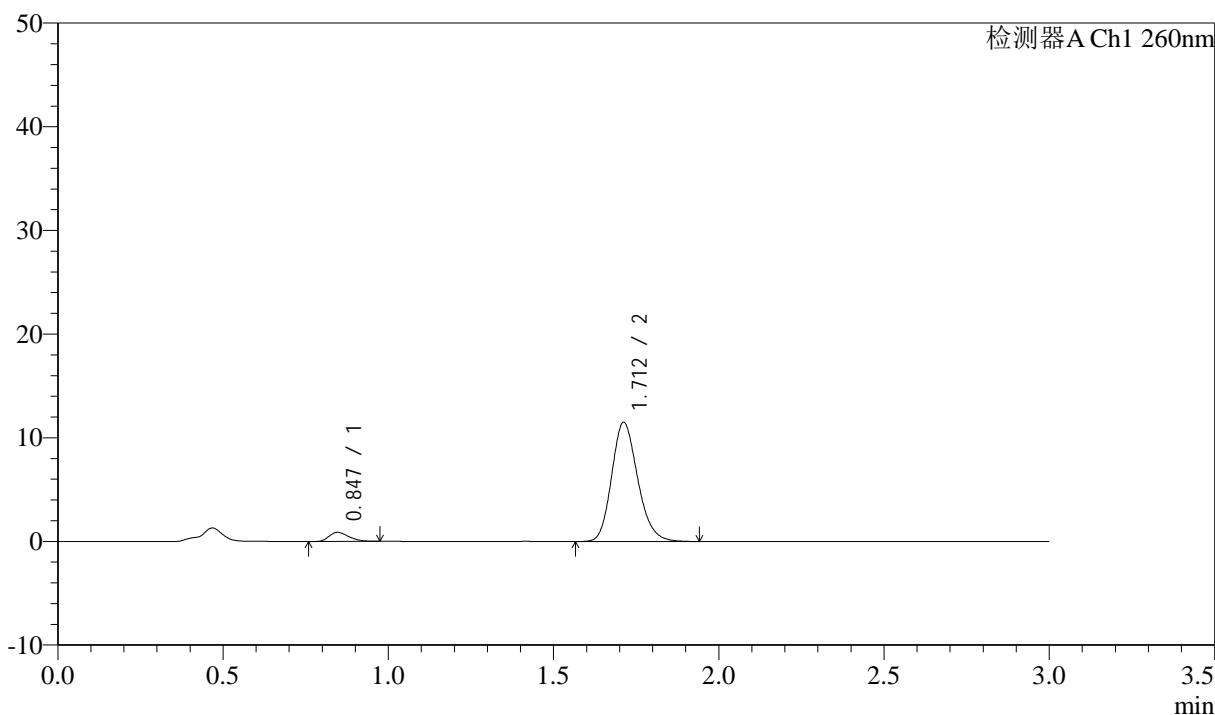
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3770	5.475	907	951	1.303	--
2	1.712	65092	94.525	11873	2295	1.185	6.852
总计		68862	100.000	12780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-407-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:10:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3628	5.437	877	946	1.284	--
2	1.712	63096	94.563	11495	2291	1.187	6.838
总计		66723	100.000	12372			



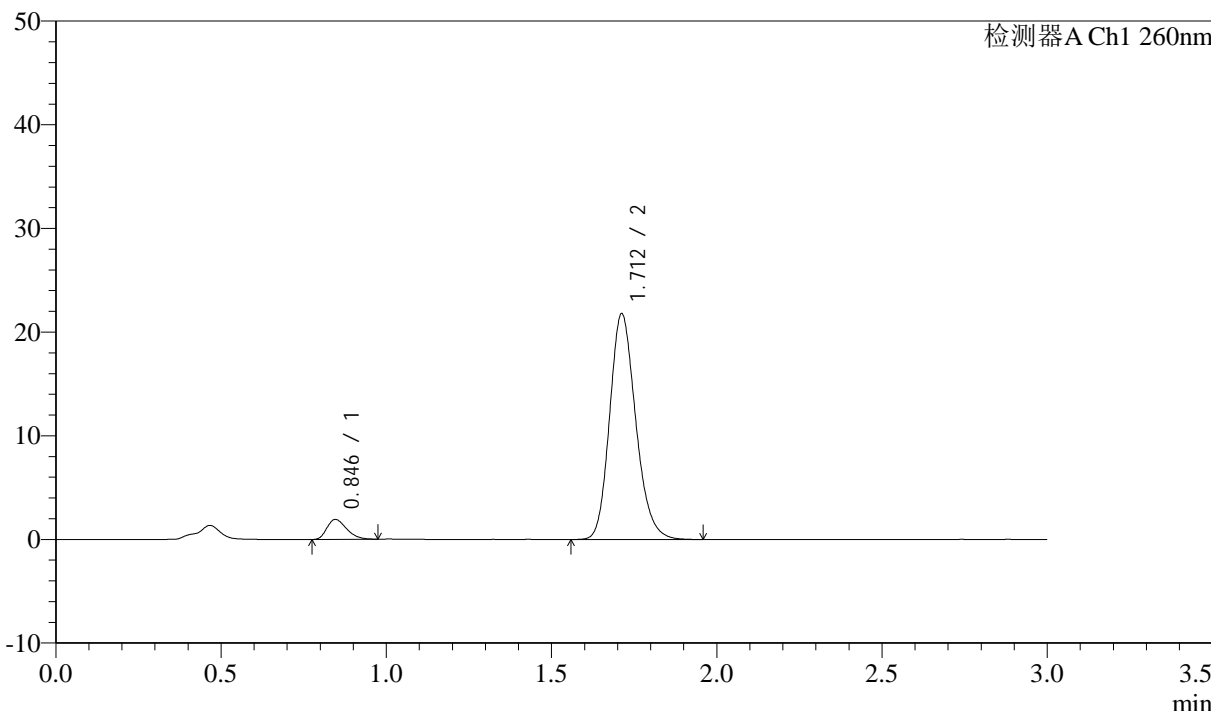
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-408-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7950	6.234	1923	961	1.308	--
2	1.712	119580	93.766	21773	2291	1.188	6.867
总计		127530	100.000	23696			



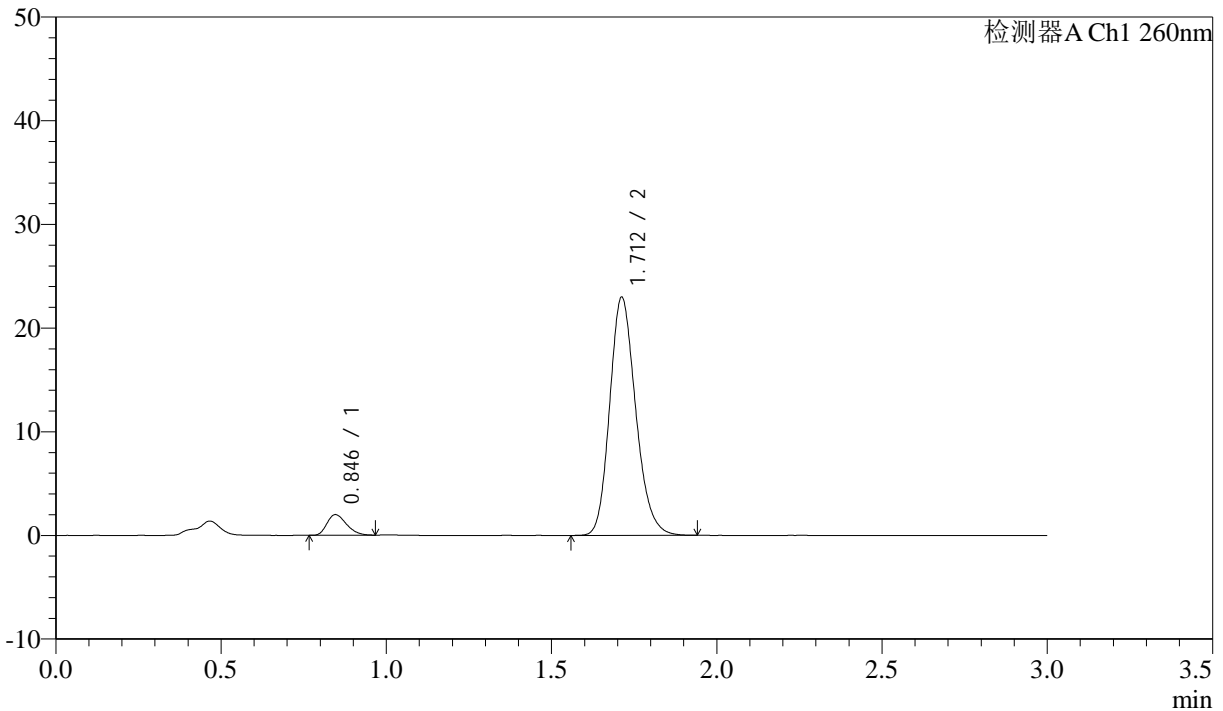
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-409-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

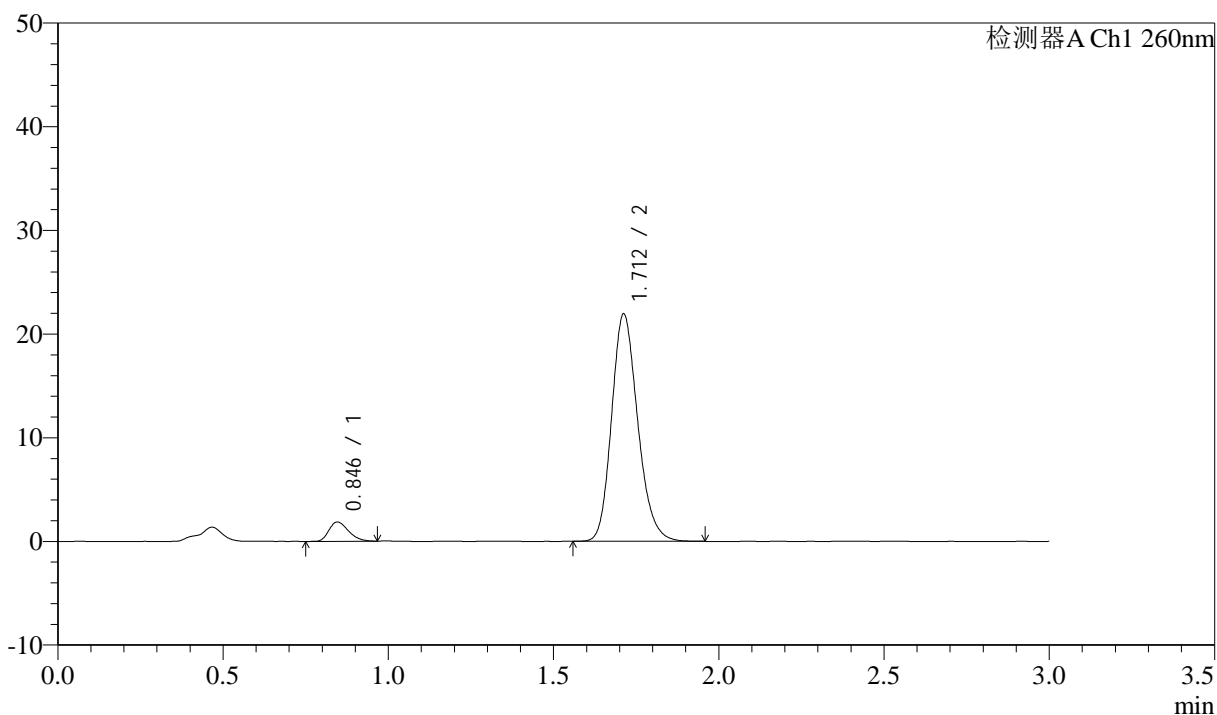
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	8215	6.126	1995	957	1.276	--
2	1.712	125893	93.874	22966	2294	1.186	6.863
总计		134109	100.000	24961			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-410-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7667	5.980	1864	962	1.279	--
2	1.712	120542	94.020	21929	2284	1.188	6.861
总计		128209	100.000	23793			



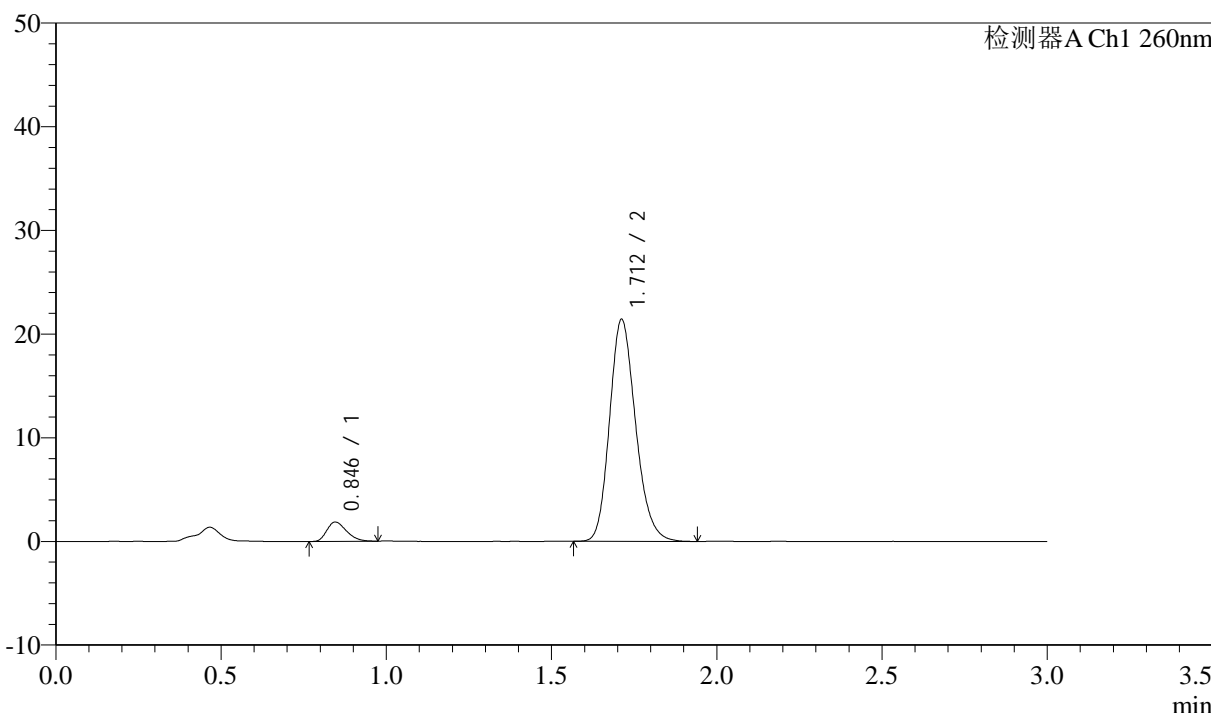
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-411-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7688	6.141	1864	955	1.287	--
2	1.712	117514	93.859	21396	2287	1.189	6.853
总计		125203	100.000	23260			



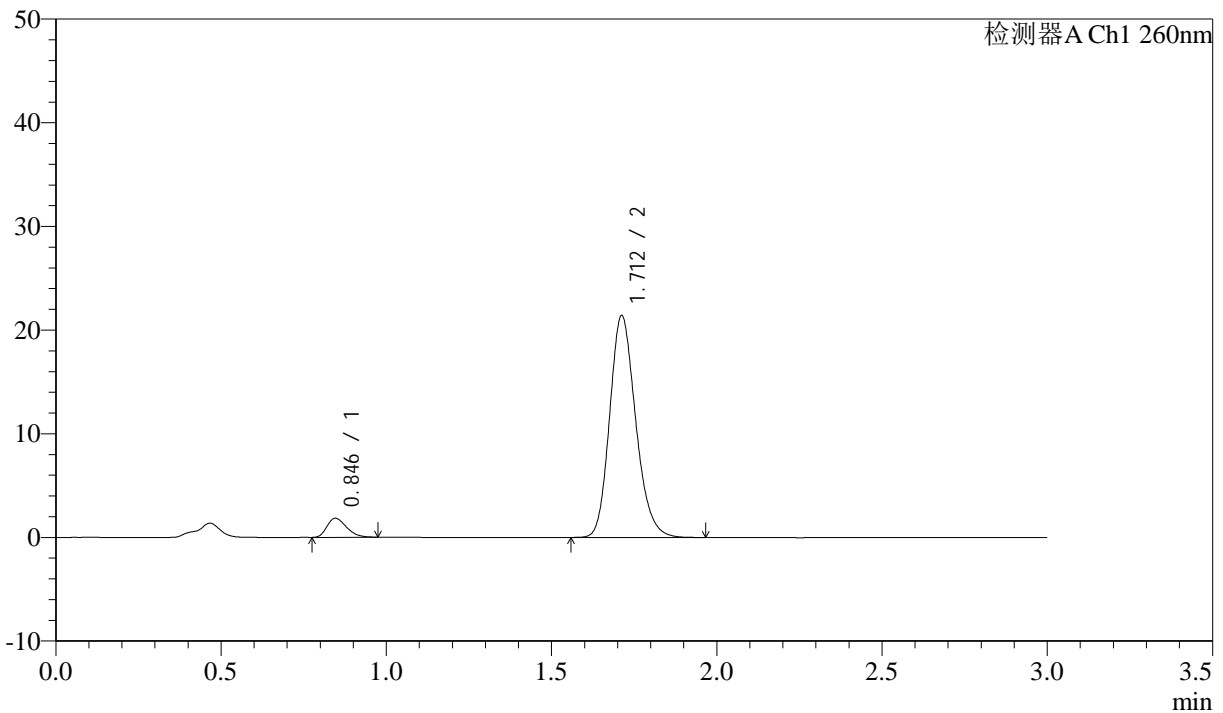
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-412-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7529	6.022	1841	971	1.283	--
2	1.712	117502	93.978	21397	2294	1.188	6.884
总计		125031	100.000	23238			



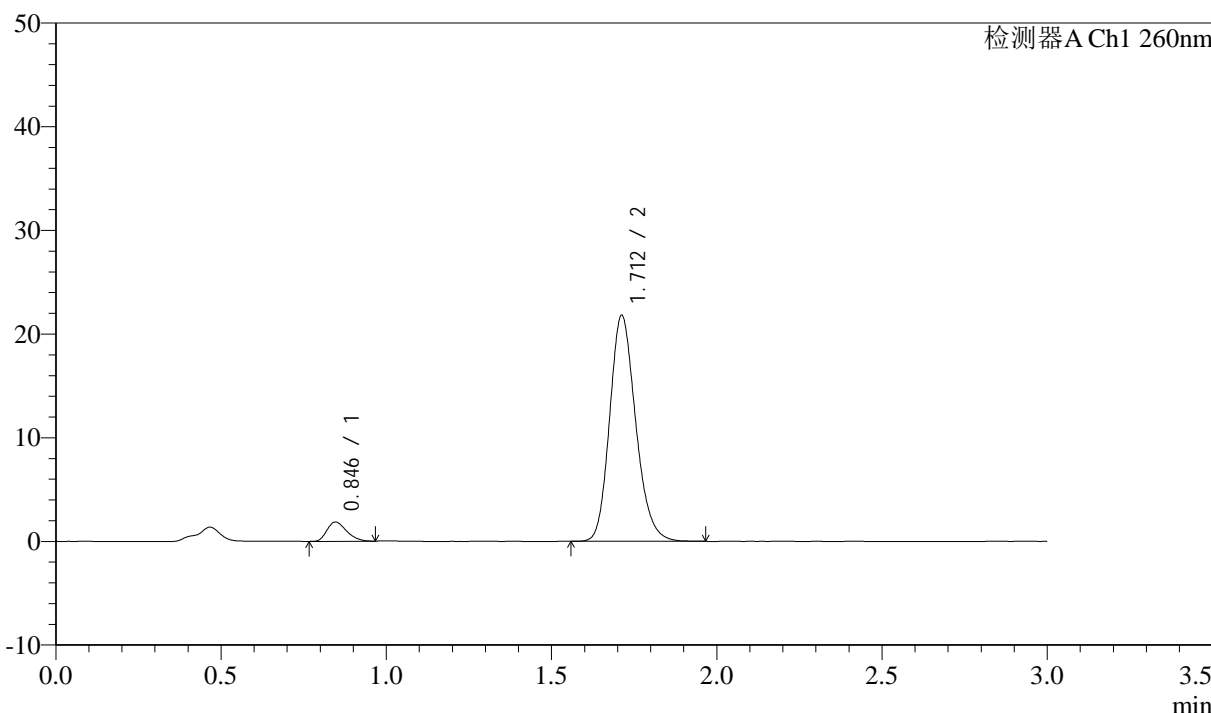
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-413-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	7666	6.023	1858	954	1.284	--
2	1.712	119619	93.977	21793	2292	1.187	6.856
总计		127285	100.000	23651			



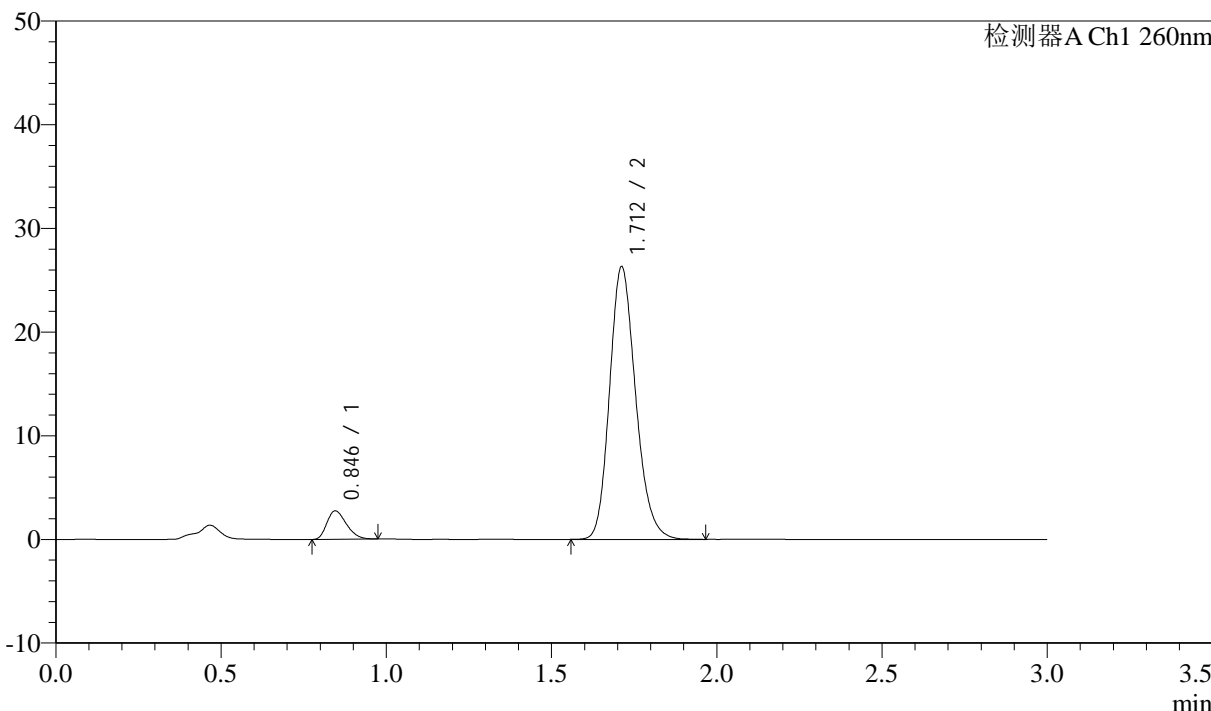
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-414-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11256	7.225	2737	956	1.282	--
2	1.712	144542	92.775	26290	2285	1.188	6.857
总计		155798	100.000	29027			



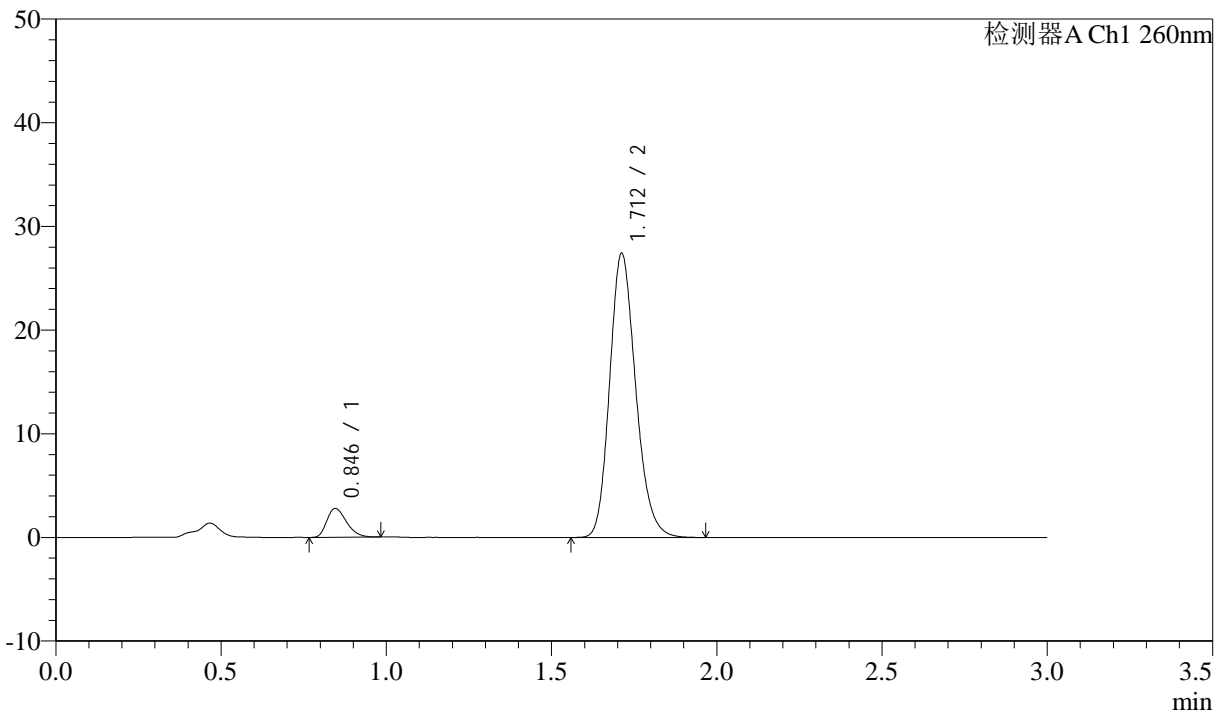
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-415-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

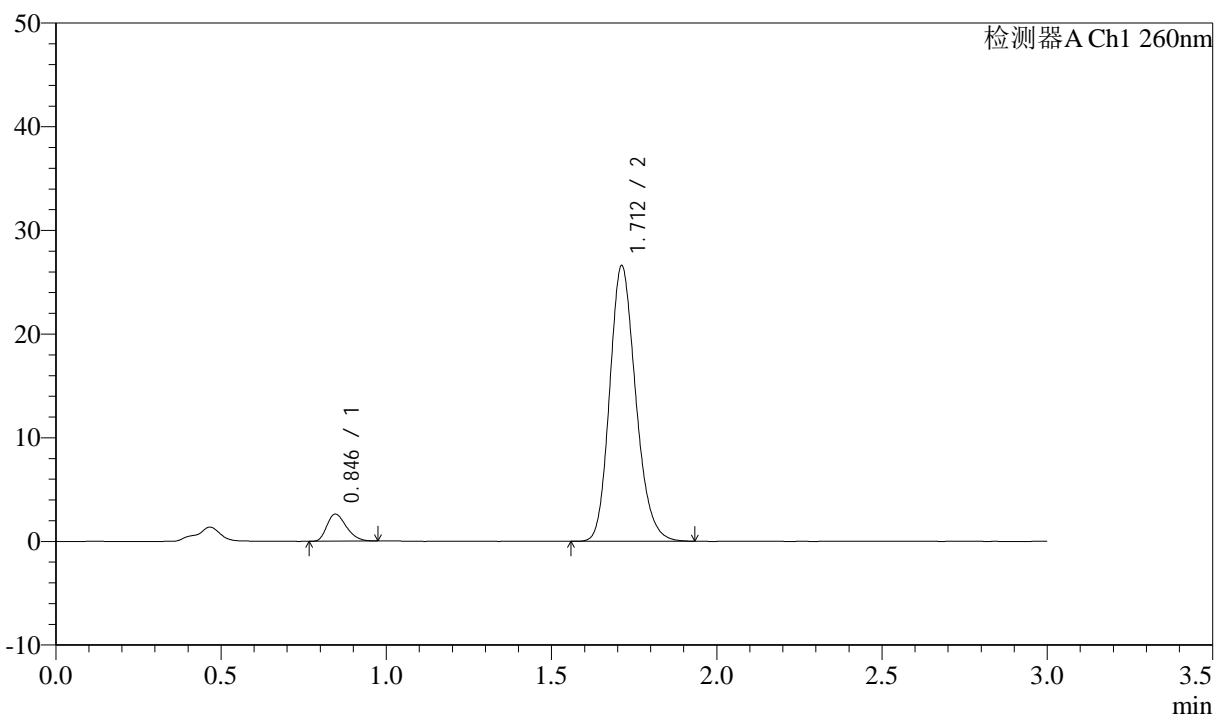
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	11506	7.108	2783	958	1.304	--
2	1.712	150378	92.892	27393	2292	1.189	6.867
总计		161885	100.000	30176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-416-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:40:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

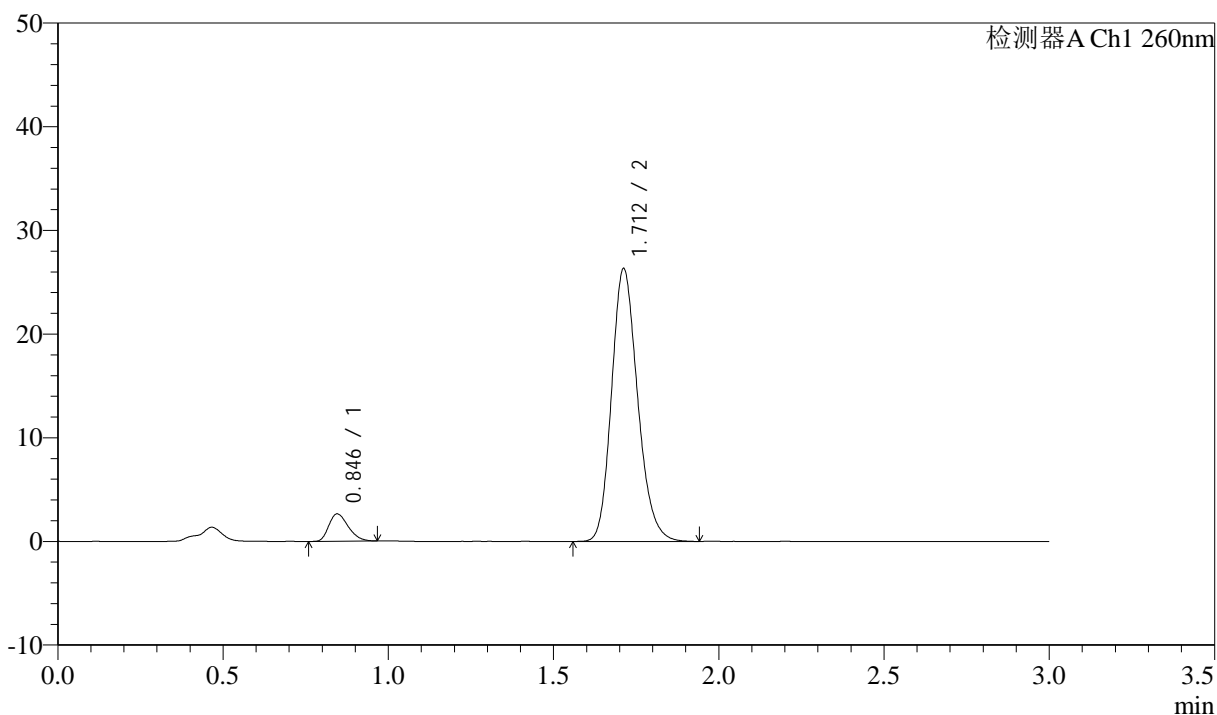
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10705	6.844	2611	971	1.288	--
2	1.712	145711	93.156	26574	2291	1.188	6.884
总计		156416	100.000	29184			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-417-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

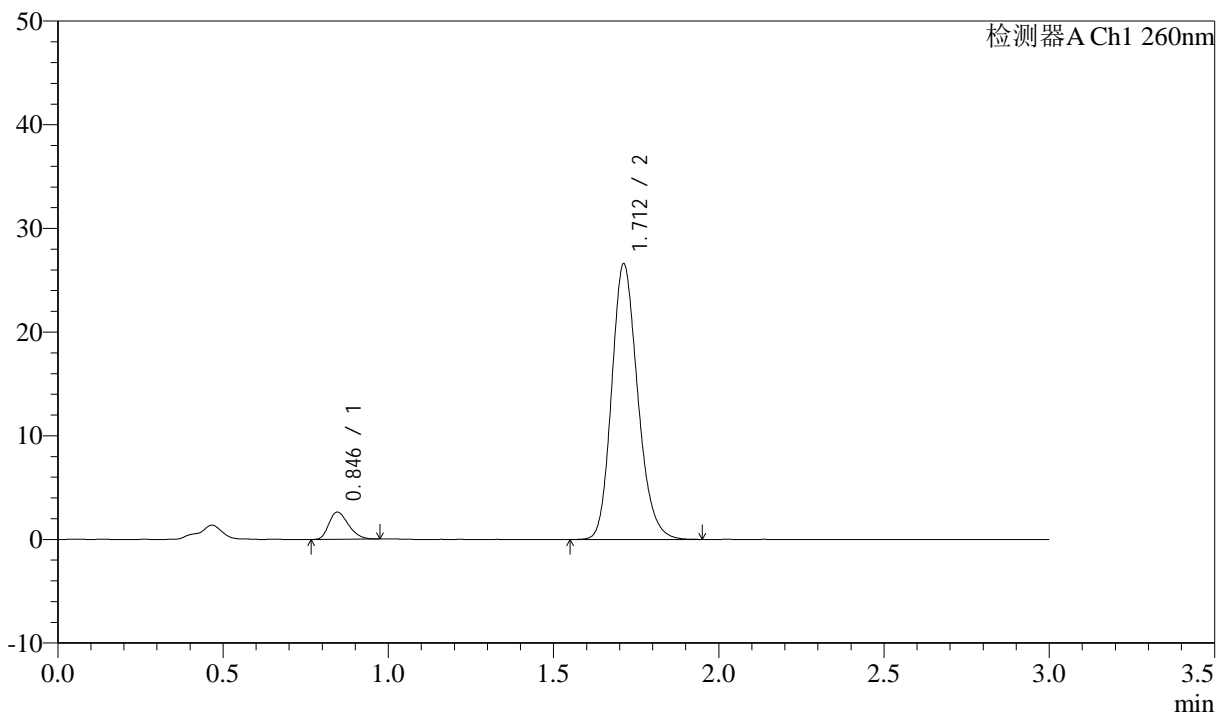
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10824	6.975	2640	968	1.286	--
2	1.712	144363	93.025	26300	2289	1.187	6.879
总计		155187	100.000	28940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-418-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:47:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

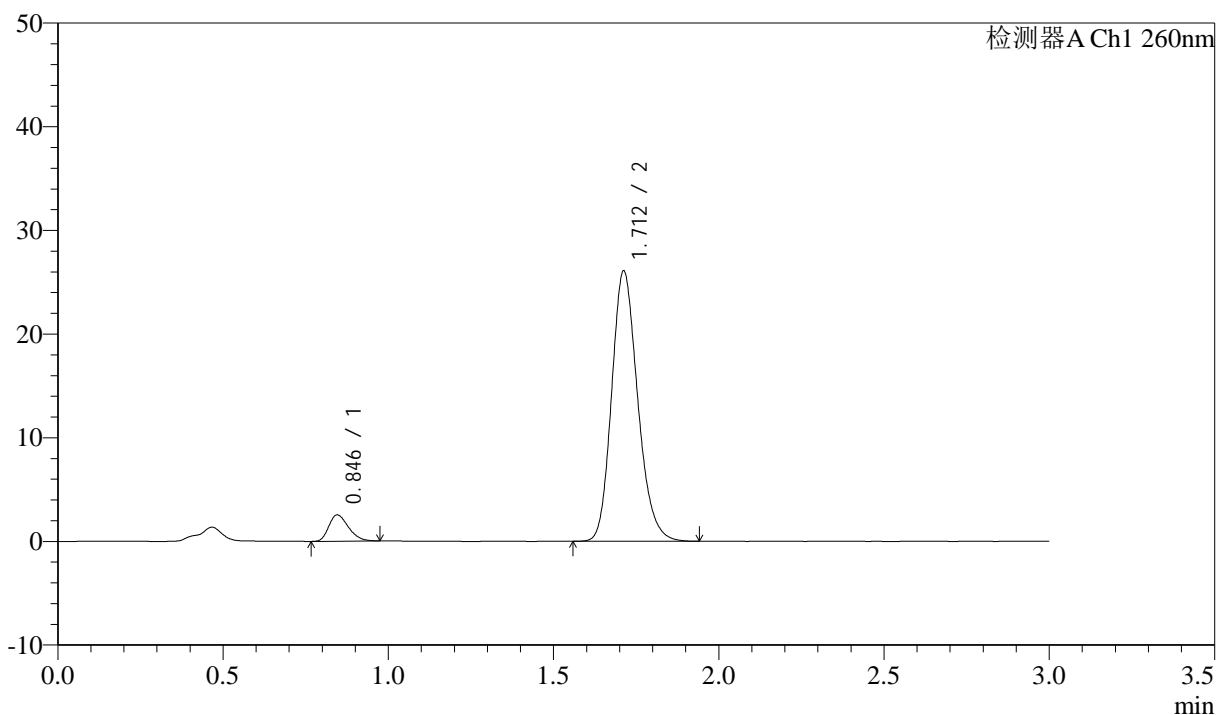
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10823	6.901	2625	959	1.285	--
2	1.712	146012	93.099	26586	2290	1.188	6.865
总计		156836	100.000	29211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-419-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:50:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	10494	6.838	2538	957	1.278	--
2	1.712	142969	93.162	26054	2289	1.190	6.861
总计		153464	100.000	28591			



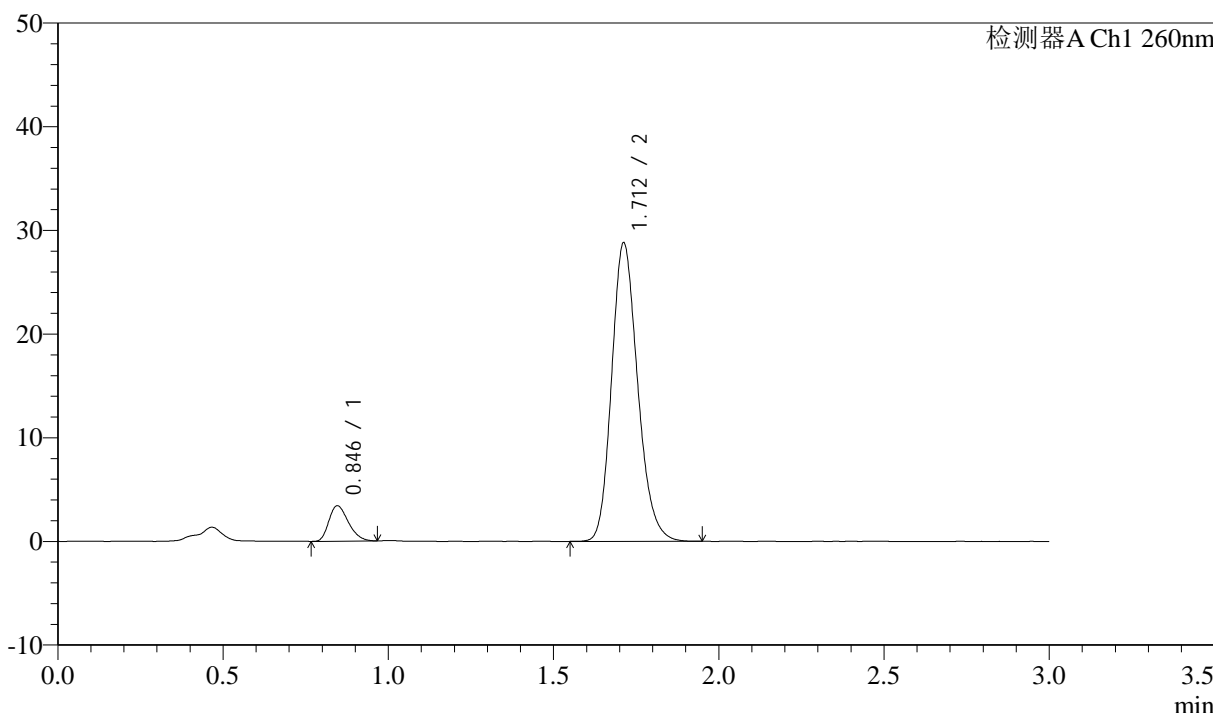
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-420-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

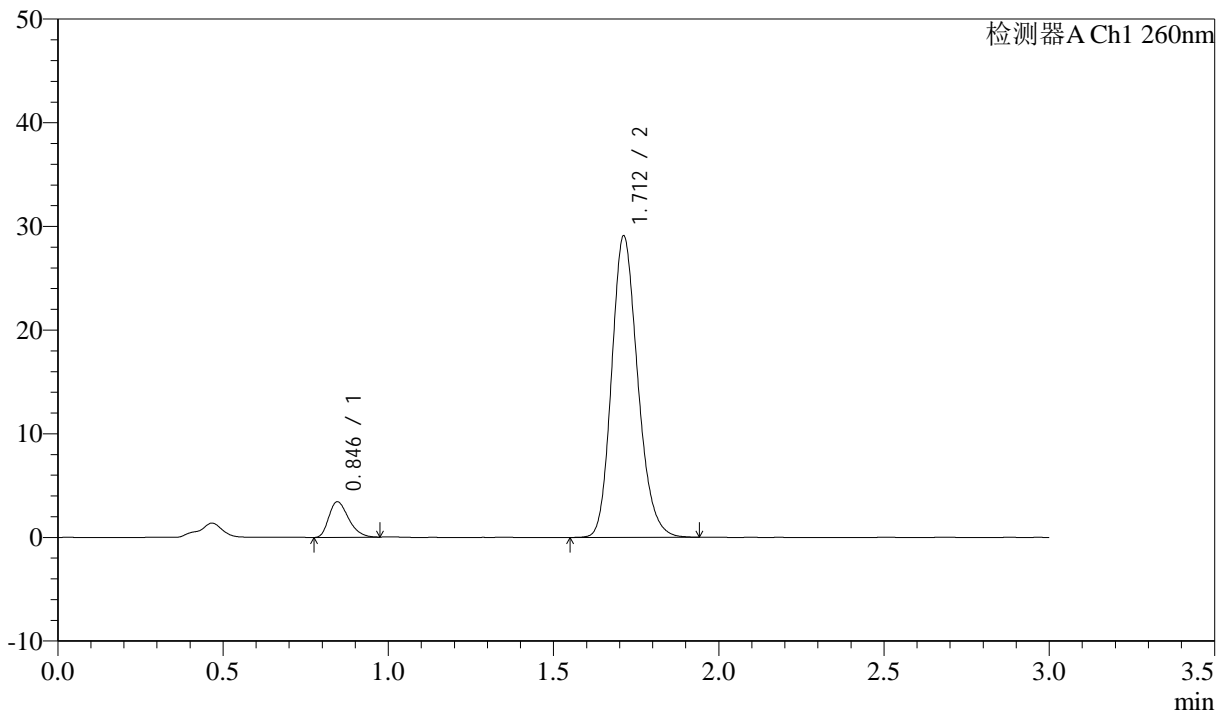
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14046	8.165	3424	966	1.283	--
2	1.712	157976	91.835	28780	2290	1.188	6.876
总计		172021	100.000	32204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-421-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:57:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

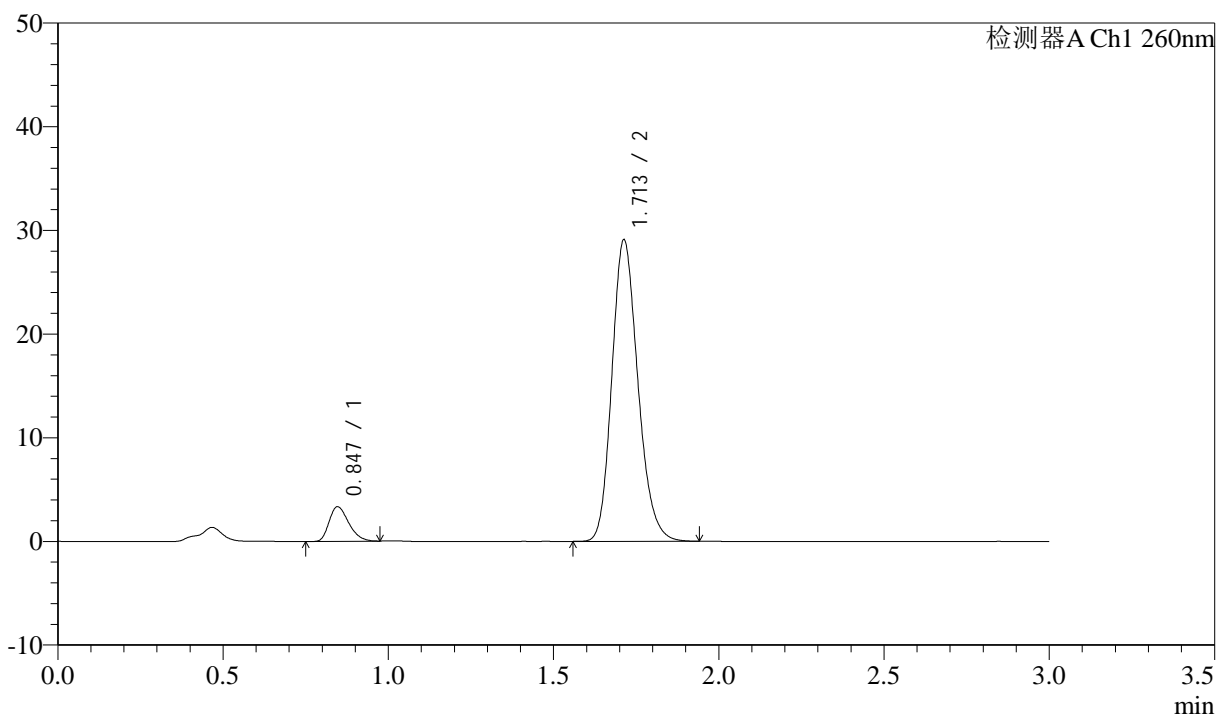
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	14272	8.200	3436	956	1.313	--
2	1.712	159778	91.800	29071	2285	1.188	6.855
总计		174049	100.000	32507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-422-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:00:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

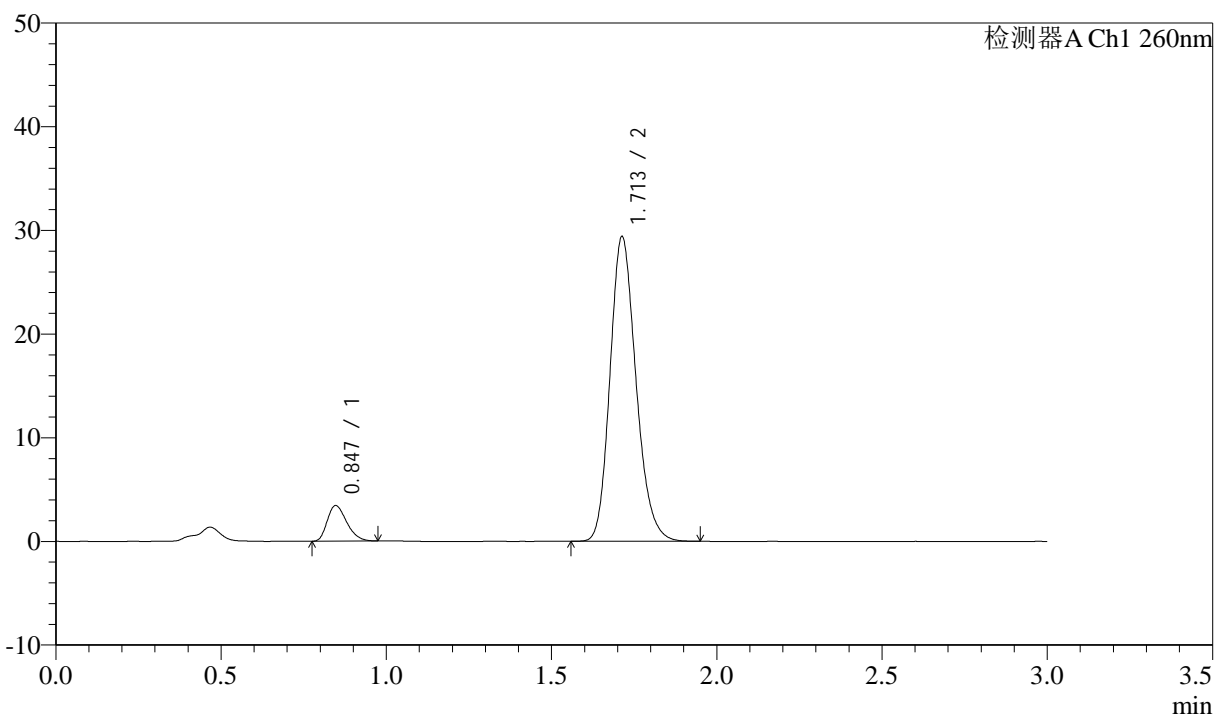
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13802	7.972	3347	963	1.296	--
2	1.713	159328	92.028	29084	2292	1.186	6.868
总计		173130	100.000	32431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-423-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:04:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14057	8.038	3433	972	1.295	--
2	1.713	160828	91.962	29397	2300	1.188	6.889
总计		174886	100.000	32831			



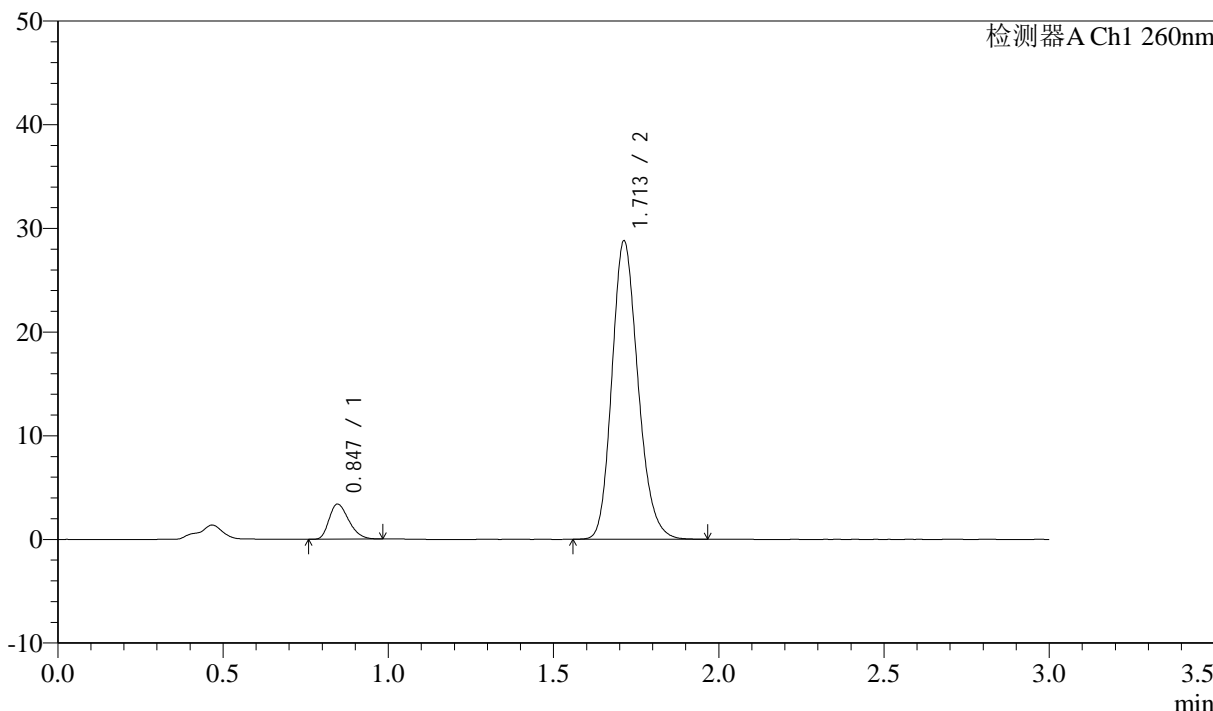
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-424-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	14034	8.151	3390	954	1.293	--
2	1.713	158149	91.849	28790	2286	1.187	6.850
总计		172183	100.000	32180			



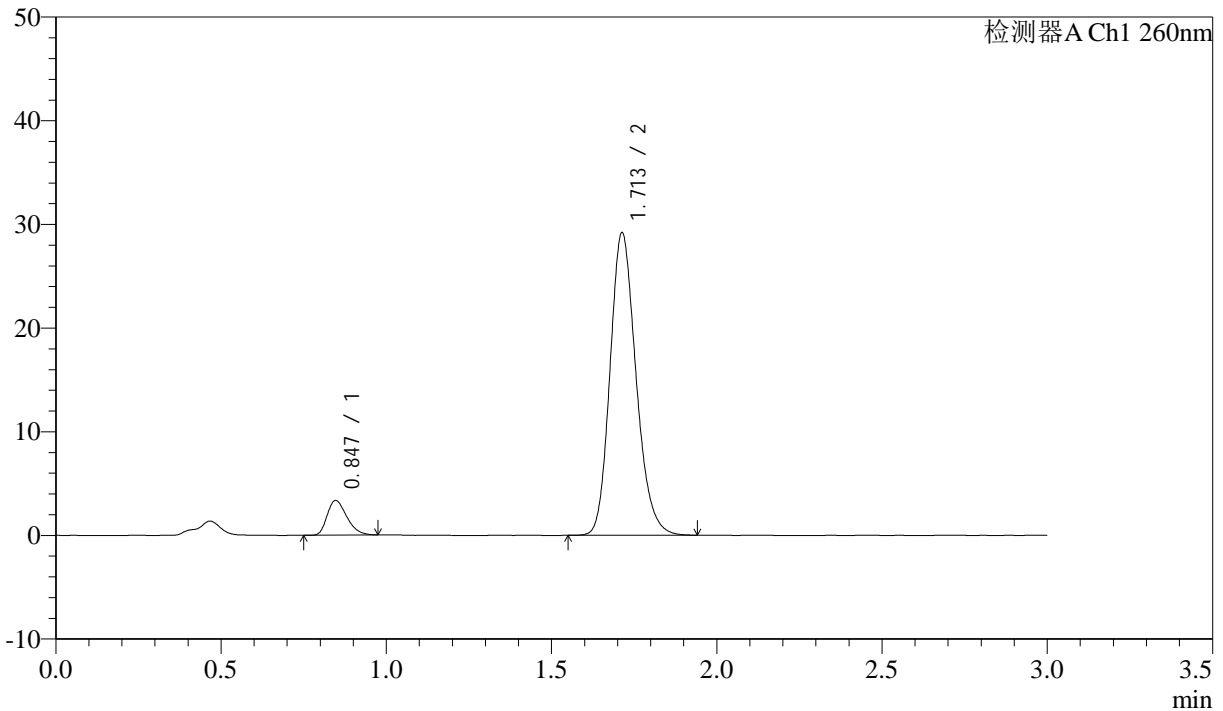
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-425-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	13773	7.939	3347	970	1.307	--
2	1.713	159723	92.061	29191	2305	1.188	6.891
总计		173496	100.000	32538			



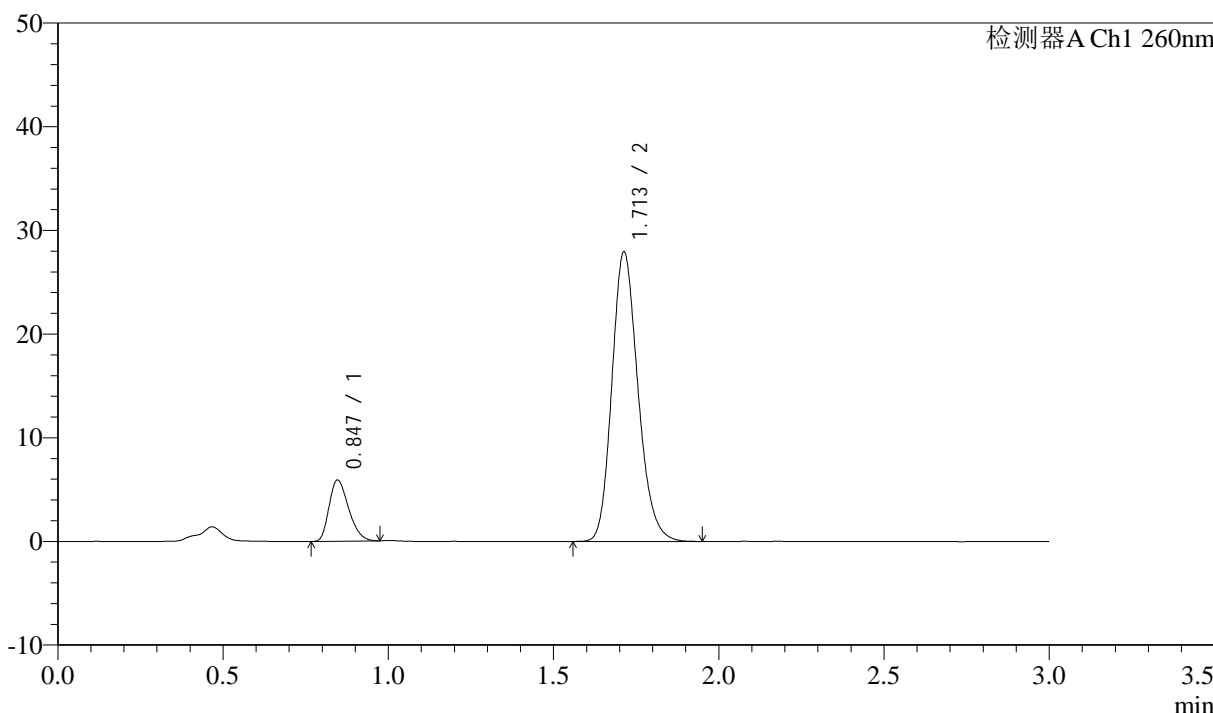
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-426-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	24338	13.698	5913	963	1.285	--
2	1.713	153340	86.302	27935	2289	1.188	6.868
总计		177678	100.000	33847			



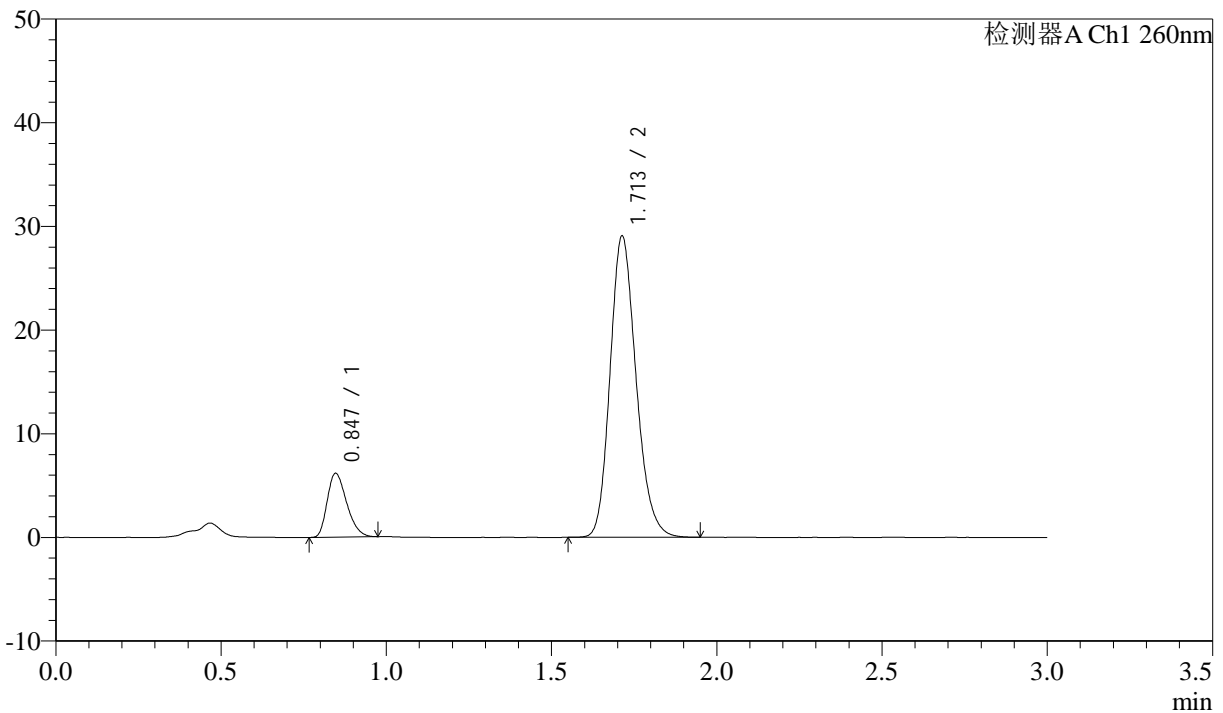
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-427-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	25278	13.708	6165	971	1.299	--
2	1.713	159117	86.292	29072	2302	1.188	6.890
总计		184394	100.000	35237			



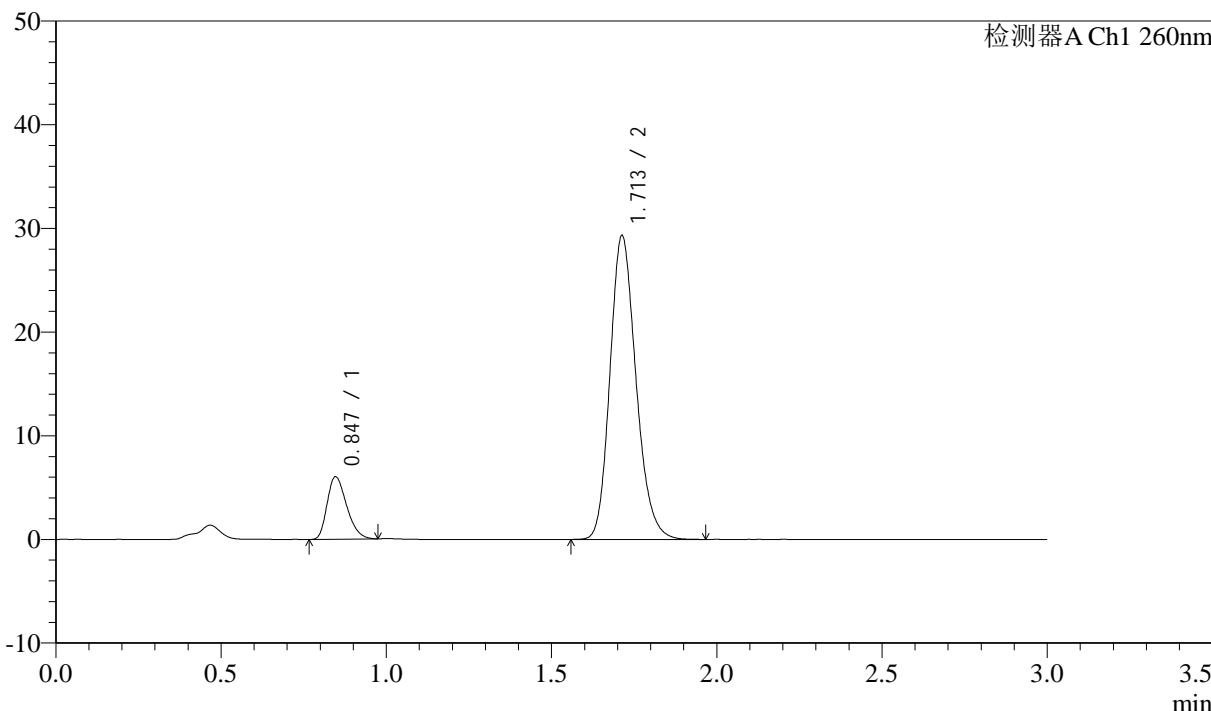
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-428-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	24825	13.384	6031	967	1.299	--
2	1.713	160663	86.616	29307	2296	1.188	6.879
总计		185488	100.000	35338			



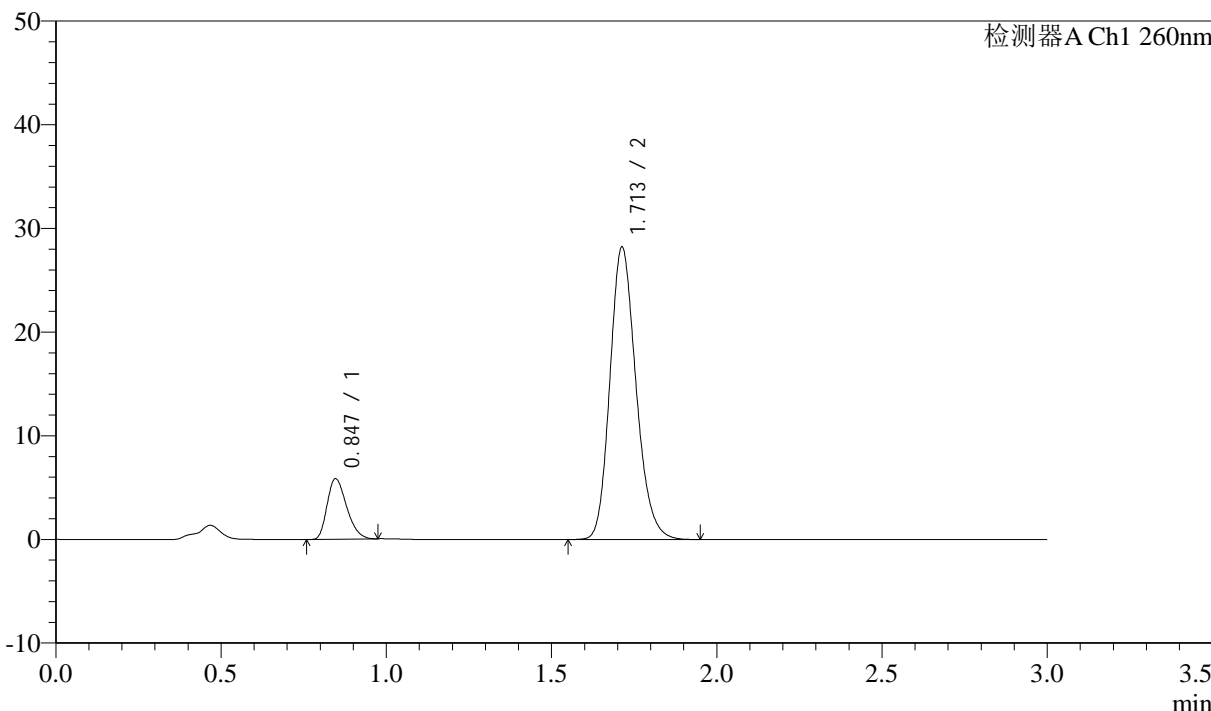
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-429-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

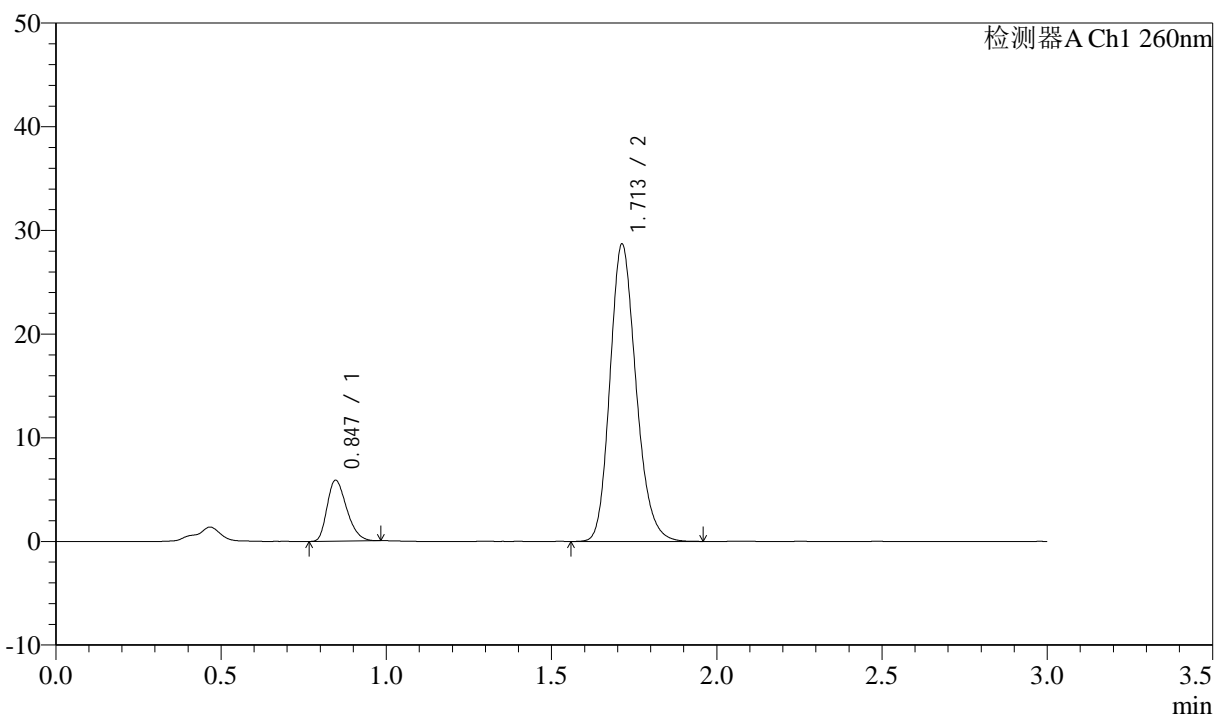
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23964	13.394	5841	968	1.288	--
2	1.713	154949	86.606	28217	2287	1.186	6.873
总计		178913	100.000	34058			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-430-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:27:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	24217	13.338	5885	968	1.294	--
2	1.713	157338	86.662	28687	2296	1.189	6.881
总计		181555	100.000	34572			



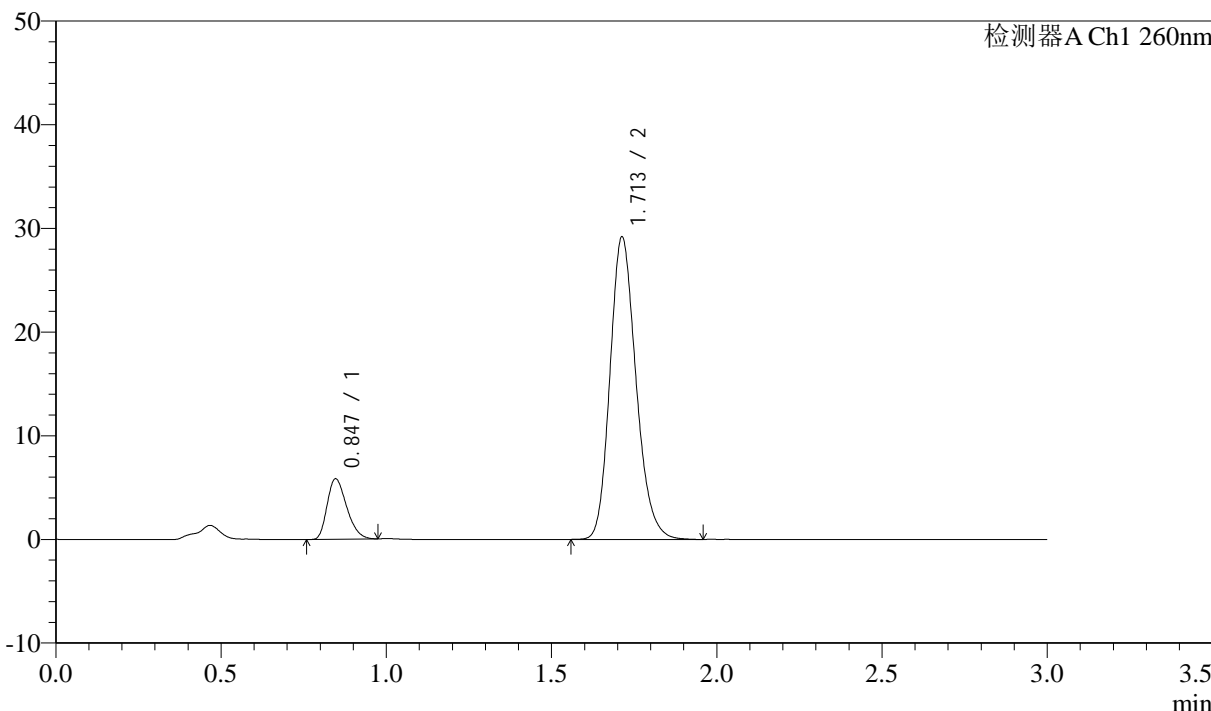
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-431-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	24001	13.045	5839	965	1.291	--
2	1.713	159981	86.955	29179	2296	1.189	6.875
总计		183982	100.000	35018			



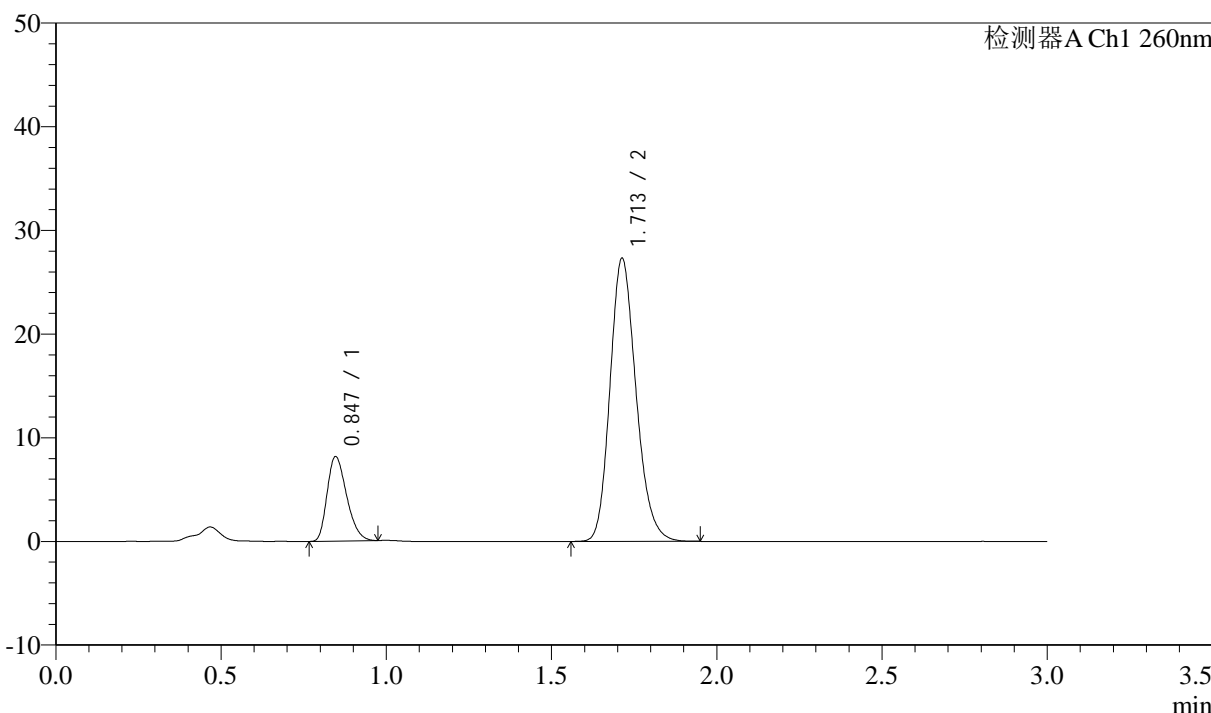
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-432-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

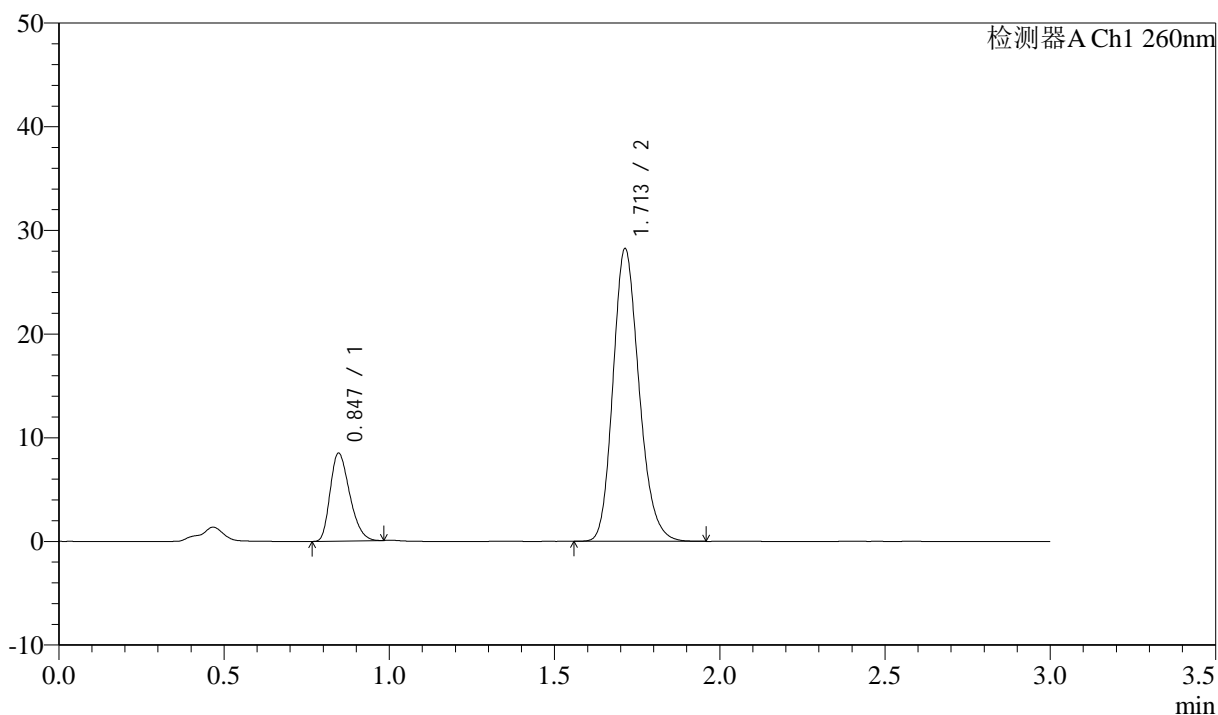
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	33472	18.264	8152	968	1.287	--
2	1.713	149792	81.736	27313	2288	1.190	6.874
总计		183264	100.000	35465			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-433-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:37:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	34864	18.379	8485	968	1.287	--
2	1.713	154833	81.621	28247	2297	1.190	6.881
总计		189697	100.000	36732			



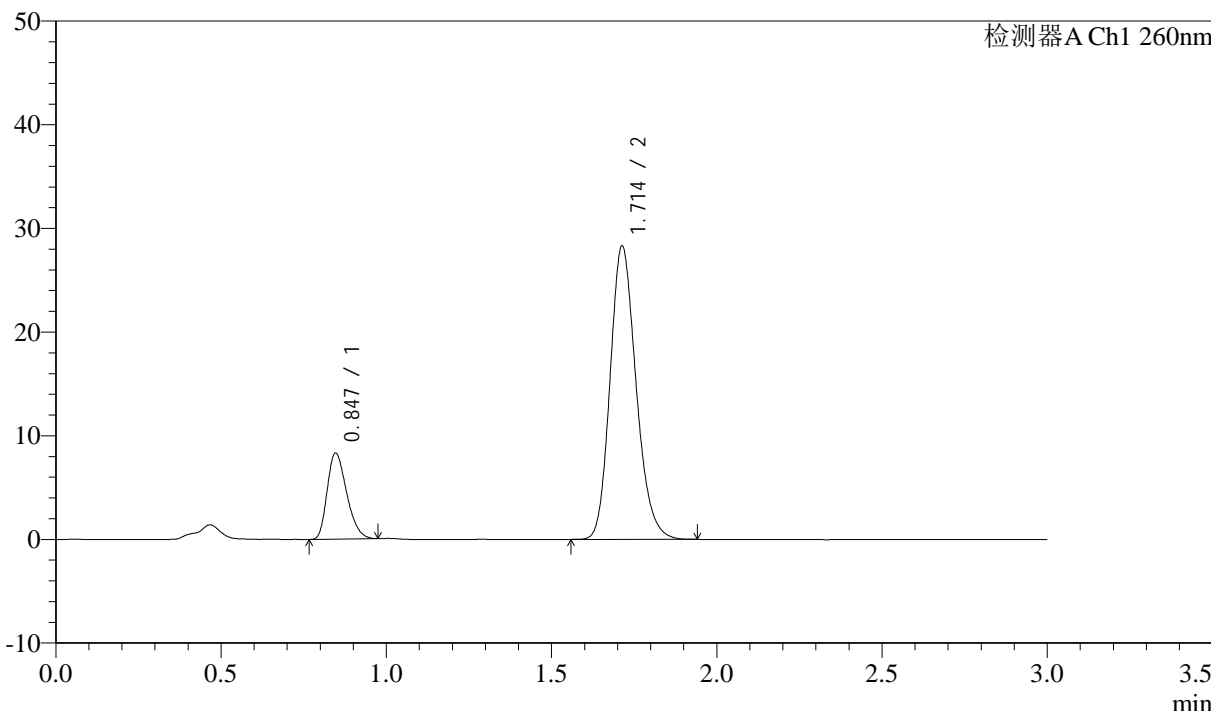
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-434-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	34059	18.030	8304	970	1.289	--
2	1.714	154845	81.970	28301	2303	1.189	6.891
总计		188904	100.000	36606			



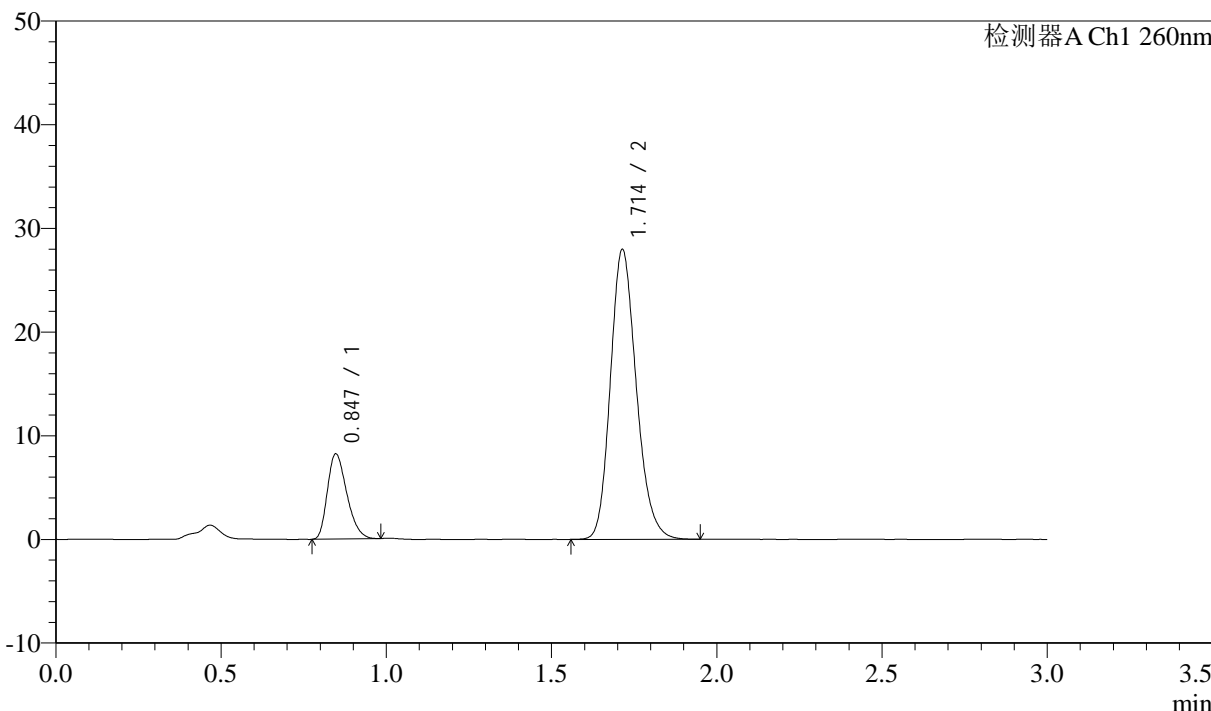
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-435-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

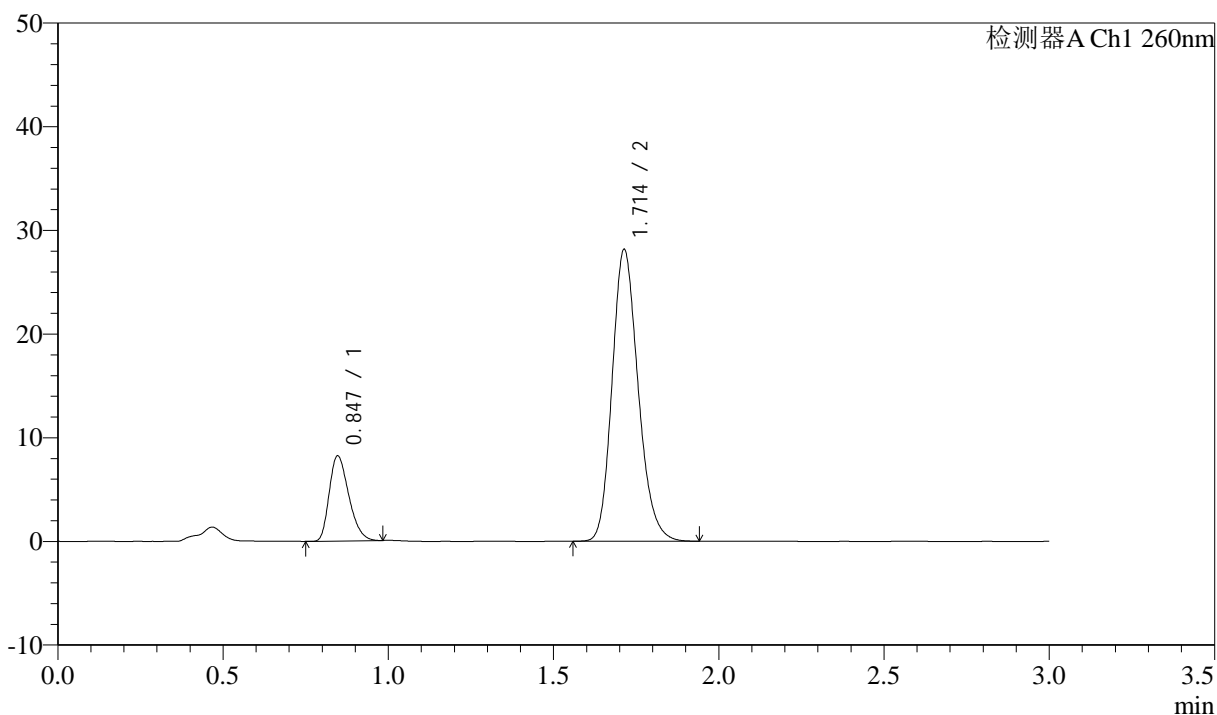
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	33572	18.029	8218	979	1.293	--
2	1.714	152637	81.971	27960	2322	1.188	6.918
总计		186210	100.000	36178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-436-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:48:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	33801	17.968	8212	965	1.297	--
2	1.714	154318	82.032	28151	2293	1.189	6.873
总计		188119	100.000	36364			



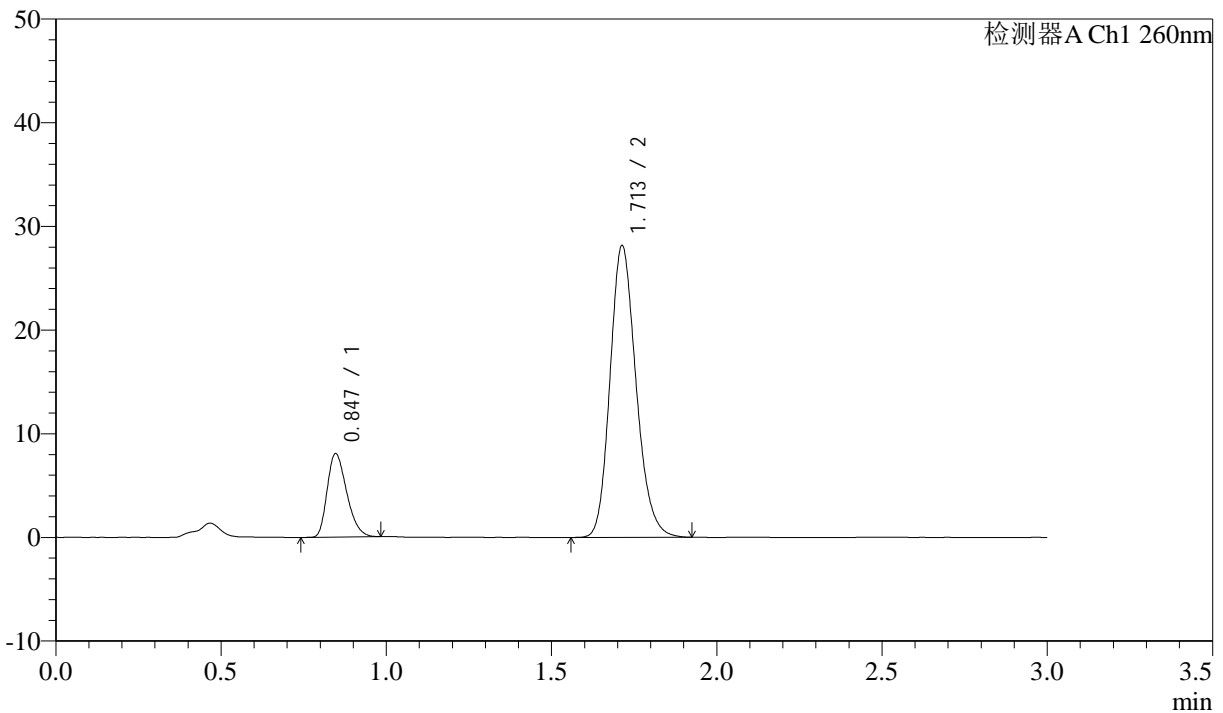
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-437-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

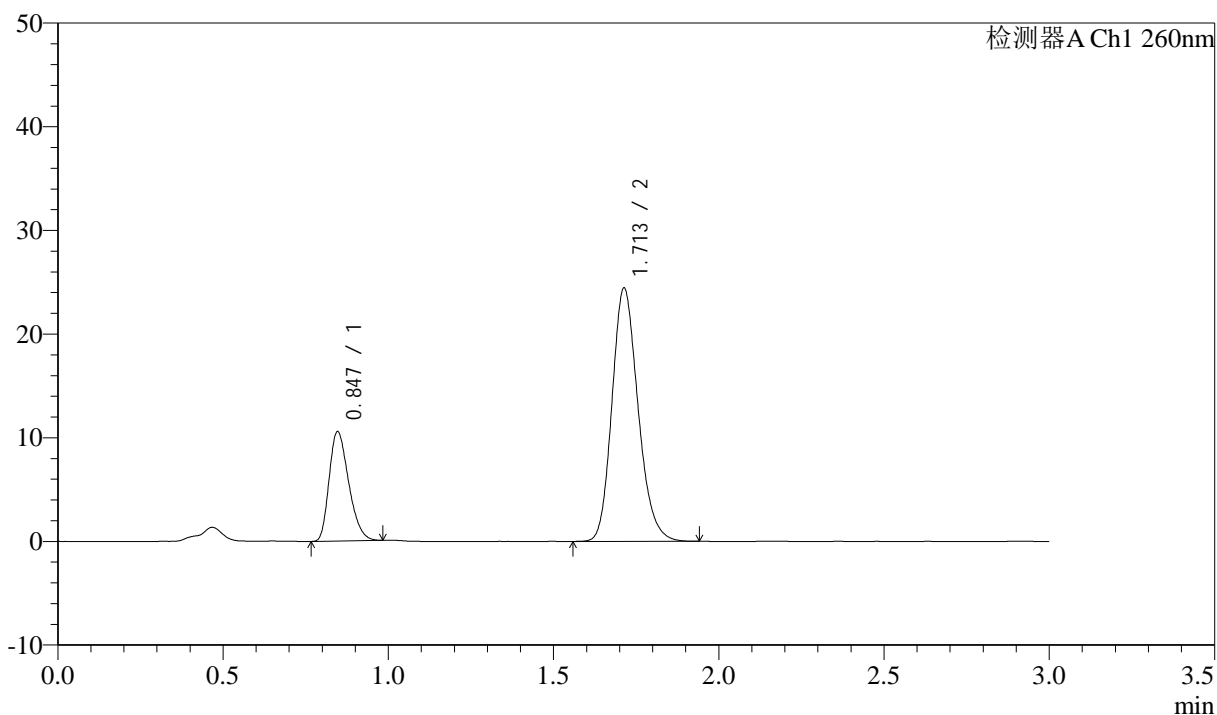
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	33147	17.688	8059	968	1.293	--
2	1.713	154250	82.312	28159	2300	1.185	6.883
总计		187397	100.000	36218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-438-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:54:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

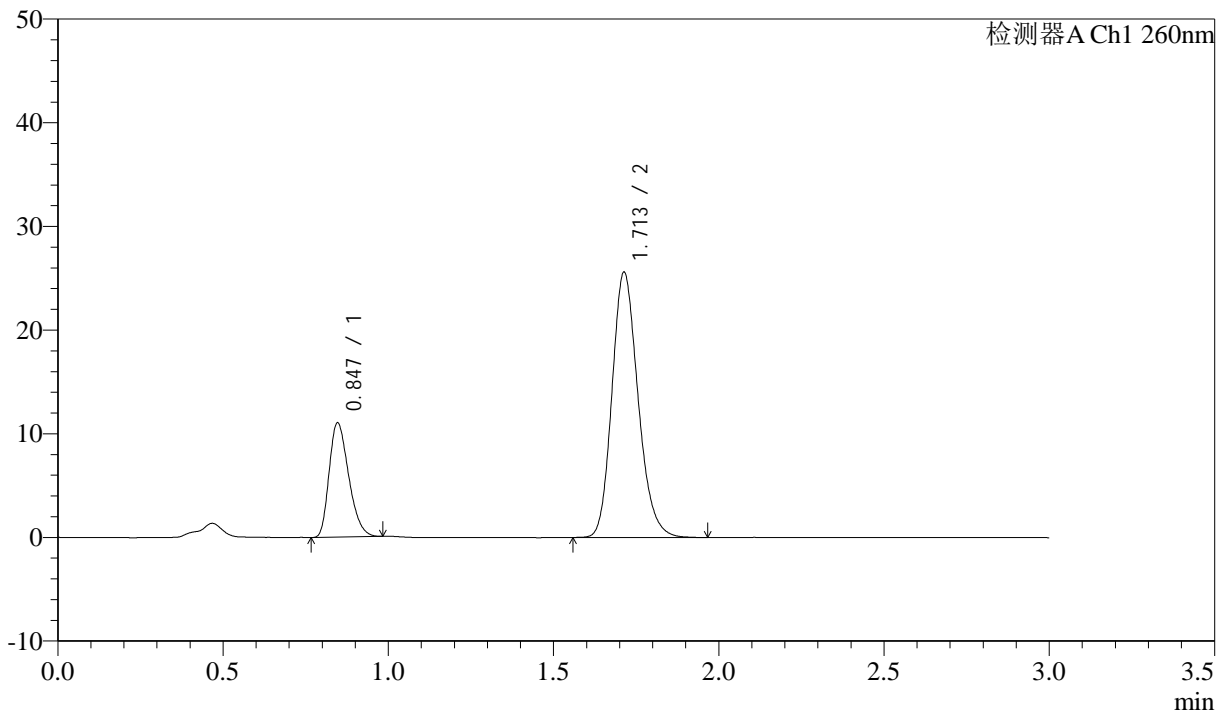
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	43483	24.476	10554	965	1.292	--
2	1.713	134171	75.524	24438	2284	1.188	6.866
总计		177654	100.000	34992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-439-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:58:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45449	24.443	11027	963	1.294	--
2	1.713	140492	75.557	25584	2288	1.188	6.866
总计		185940	100.000	36611			



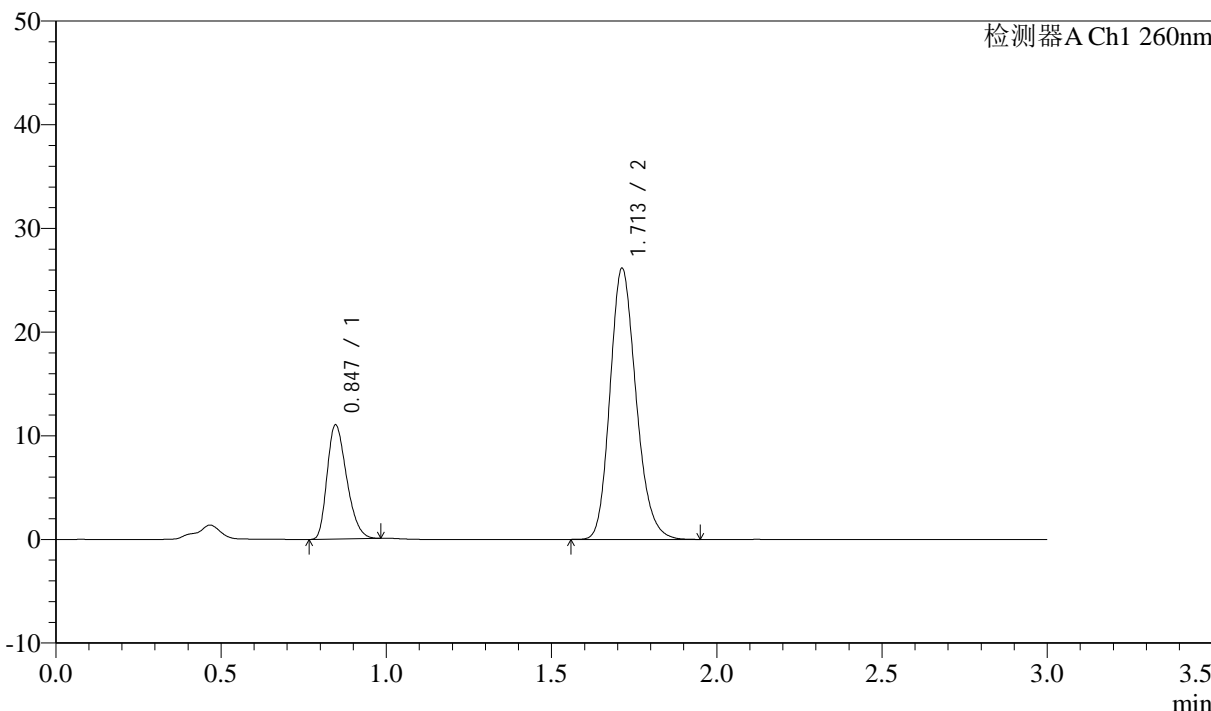
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-440-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

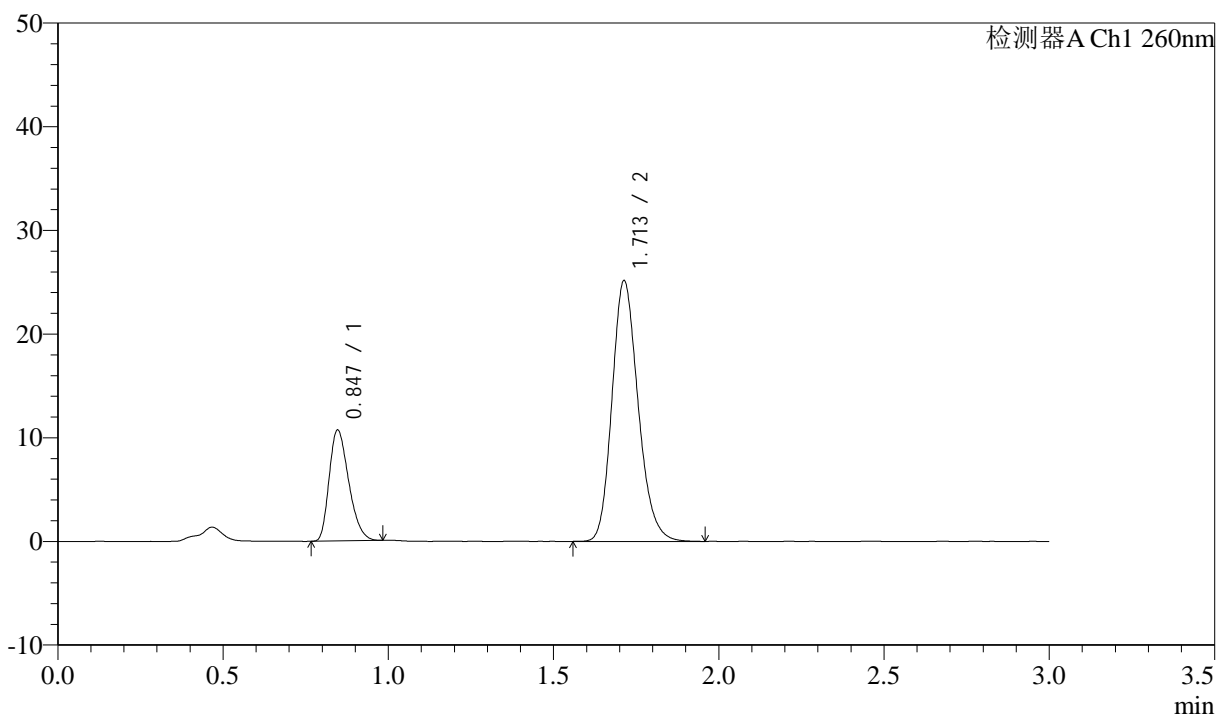
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45344	24.027	11017	966	1.294	--
2	1.713	143381	75.973	26159	2297	1.190	6.880
总计		188725	100.000	37176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-441-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	44119	24.196	10710	964	1.294	--
2	1.713	138218	75.804	25156	2287	1.191	6.867
总计		182336	100.000	35866			



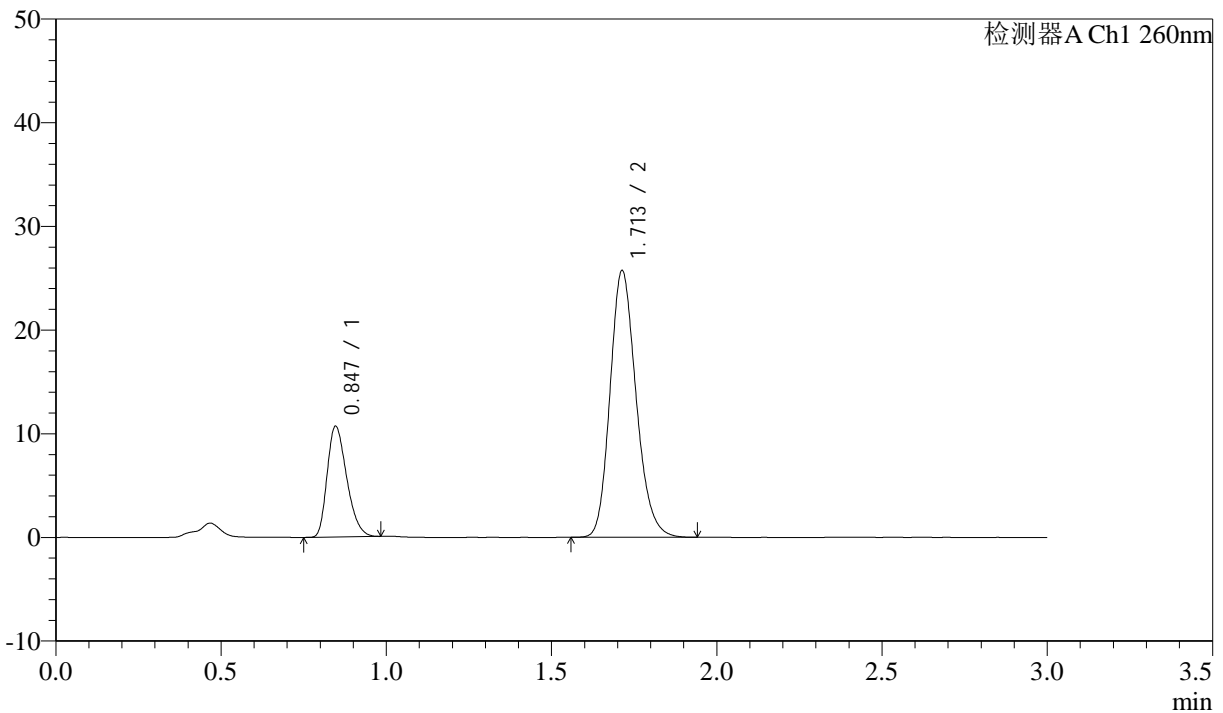
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-442-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

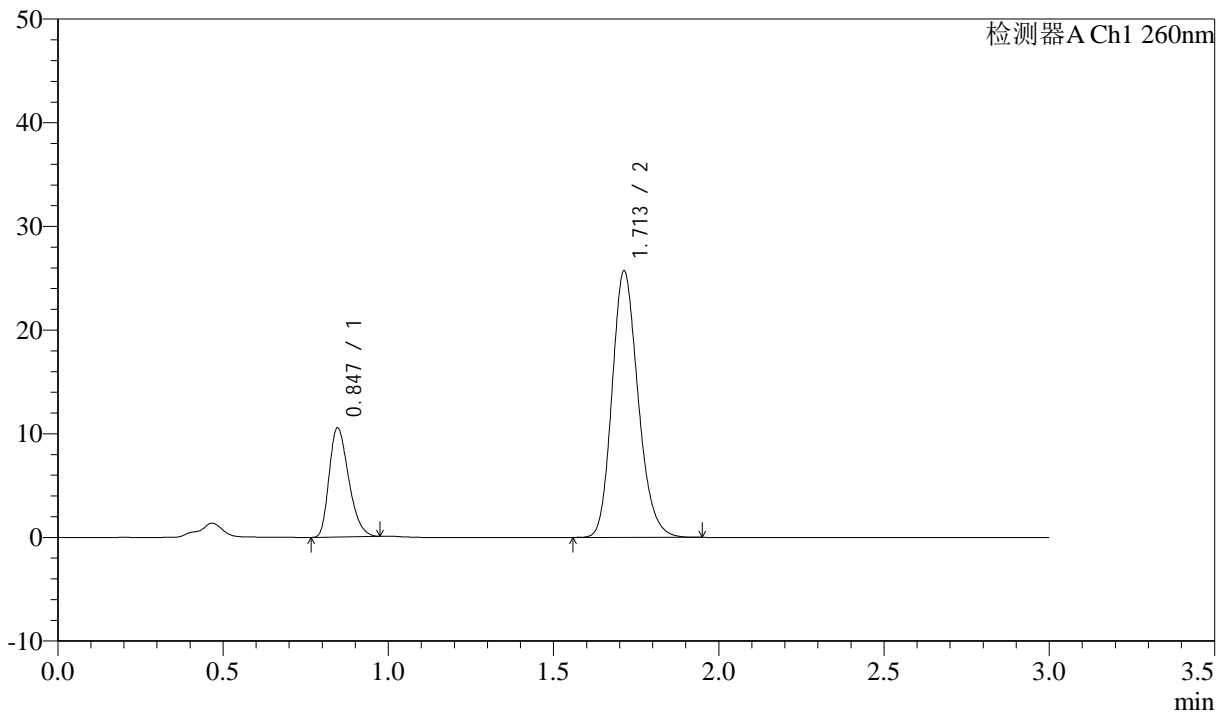
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	44039	23.799	10690	965	1.295	--
2	1.713	141006	76.201	25733	2296	1.188	6.877
总计		185046	100.000	36423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-443-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

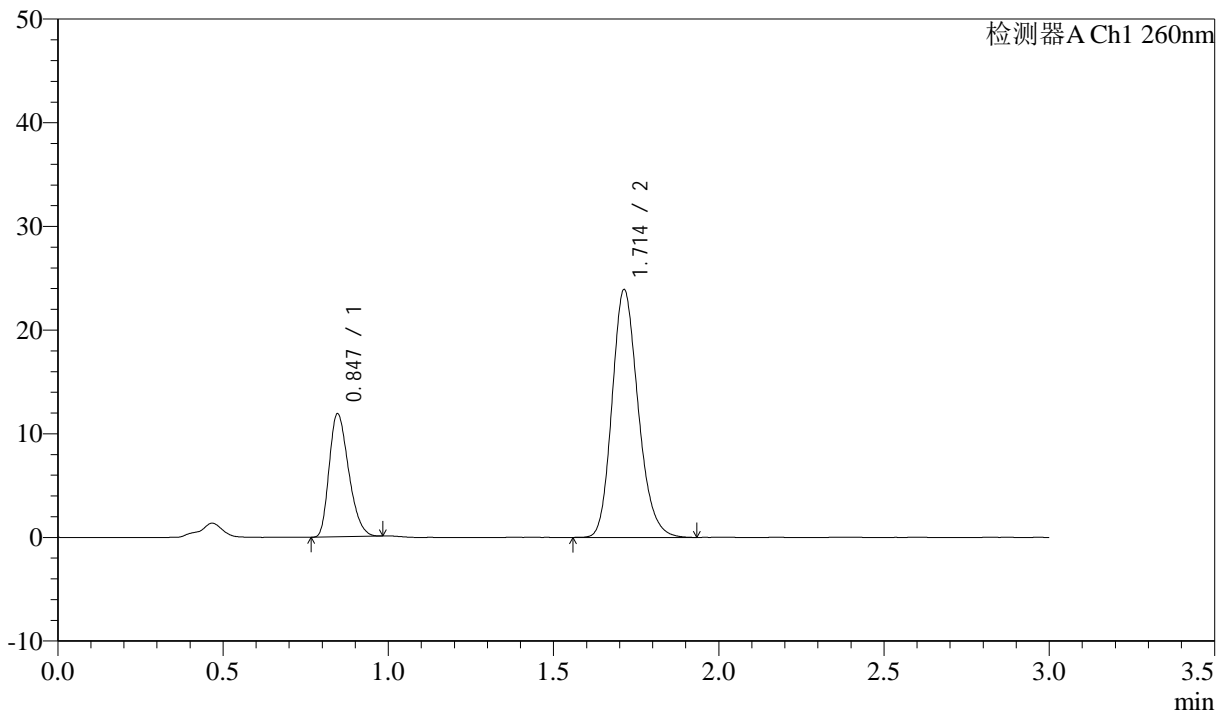
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	43318	23.494	10534	969	1.295	--
2	1.713	141063	76.506	25704	2292	1.187	6.880
总计		184381	100.000	36238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-444-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

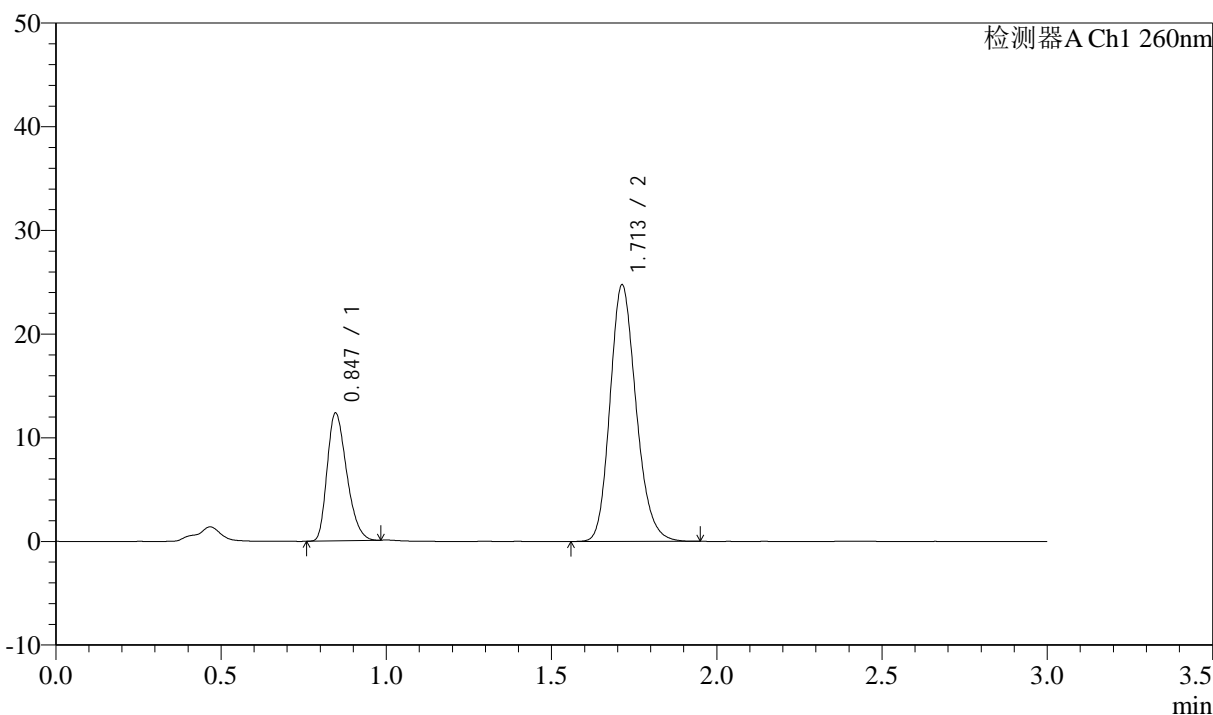
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	48735	27.070	11877	970	1.289	--
2	1.714	131298	72.930	23908	2289	1.191	6.878
总计		180033	100.000	35786			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-445-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	50774	27.214	12338	967	1.296	--
2	1.713	135797	72.786	24751	2294	1.187	6.878
总计		186572	100.000	37089			



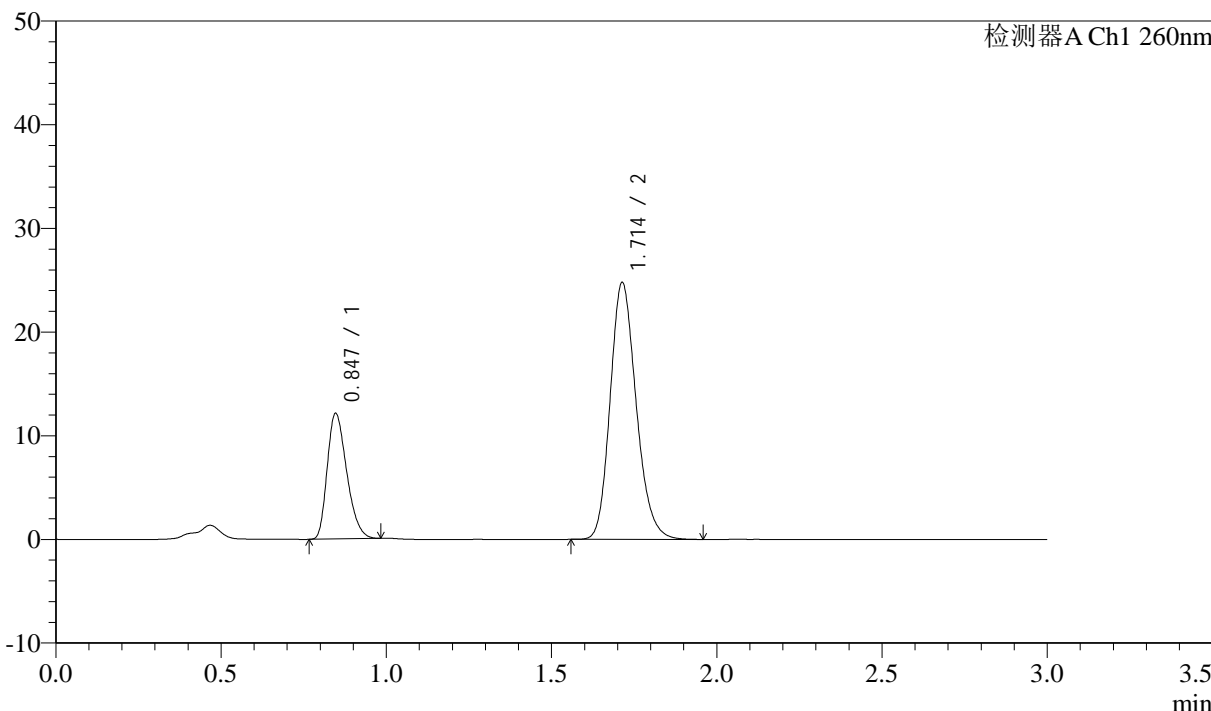
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-446-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	49722	26.824	12115	972	1.292	--
2	1.714	135644	73.176	24780	2302	1.188	6.893
总计		185365	100.000	36894			



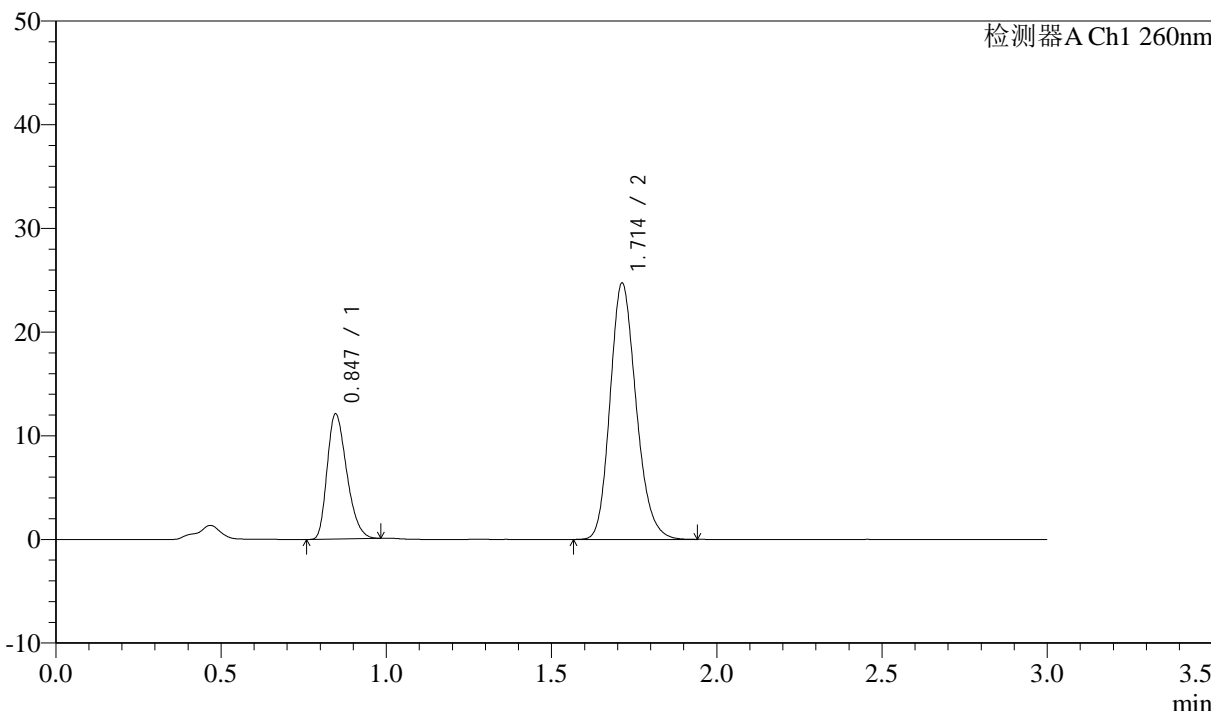
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-447-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	49782	26.846	12077	964	1.294	--
2	1.714	135654	73.154	24738	2291	1.189	6.870
总计		185436	100.000	36816			



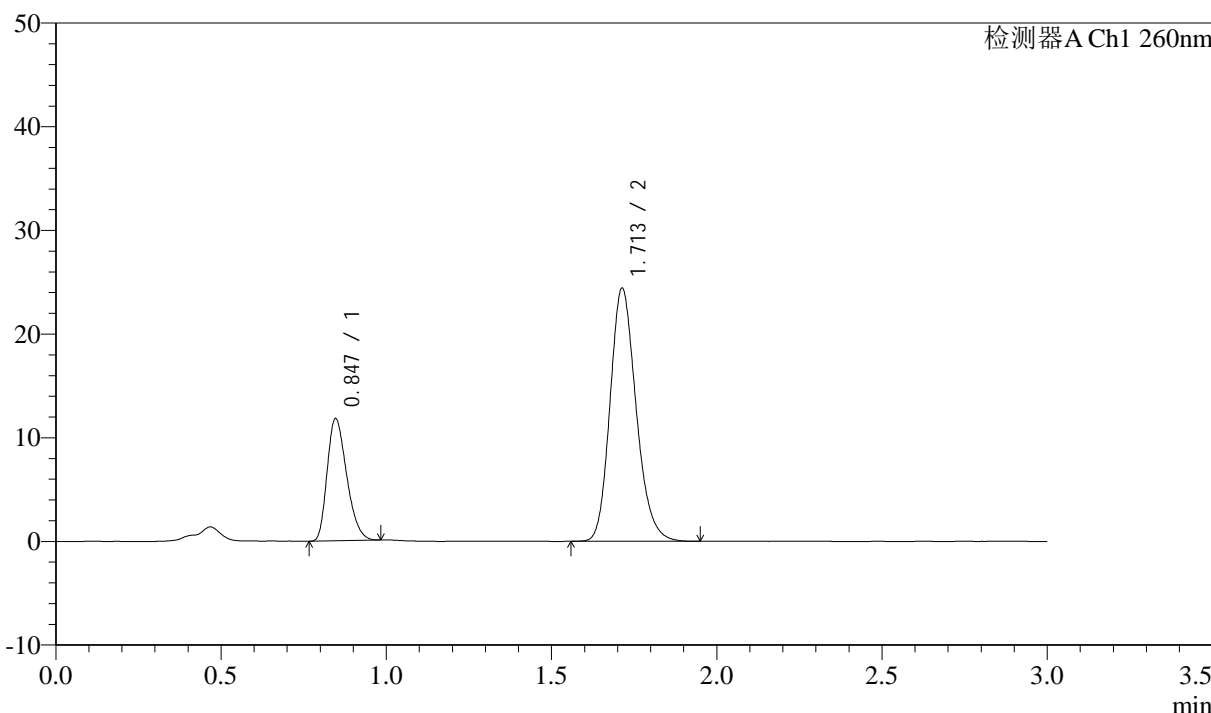
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-448-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

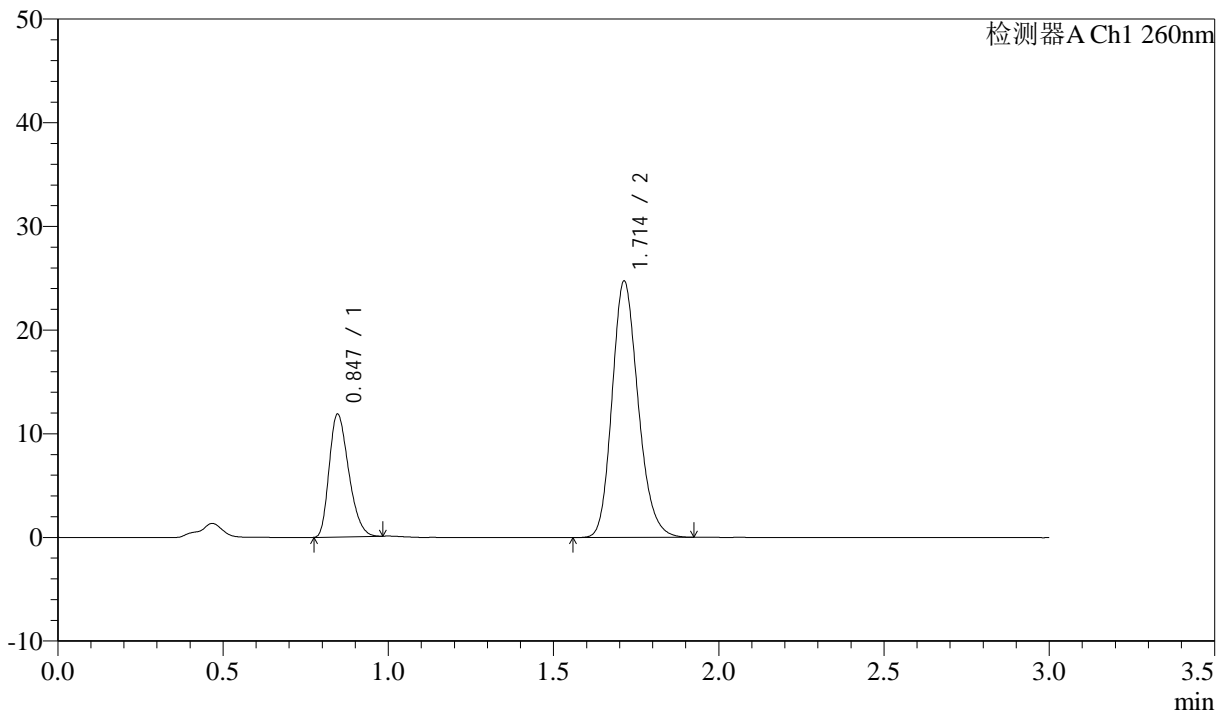
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	48476	26.564	11794	967	1.290	--
2	1.713	134010	73.436	24419	2293	1.191	6.877
总计		182486	100.000	36214			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-449-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

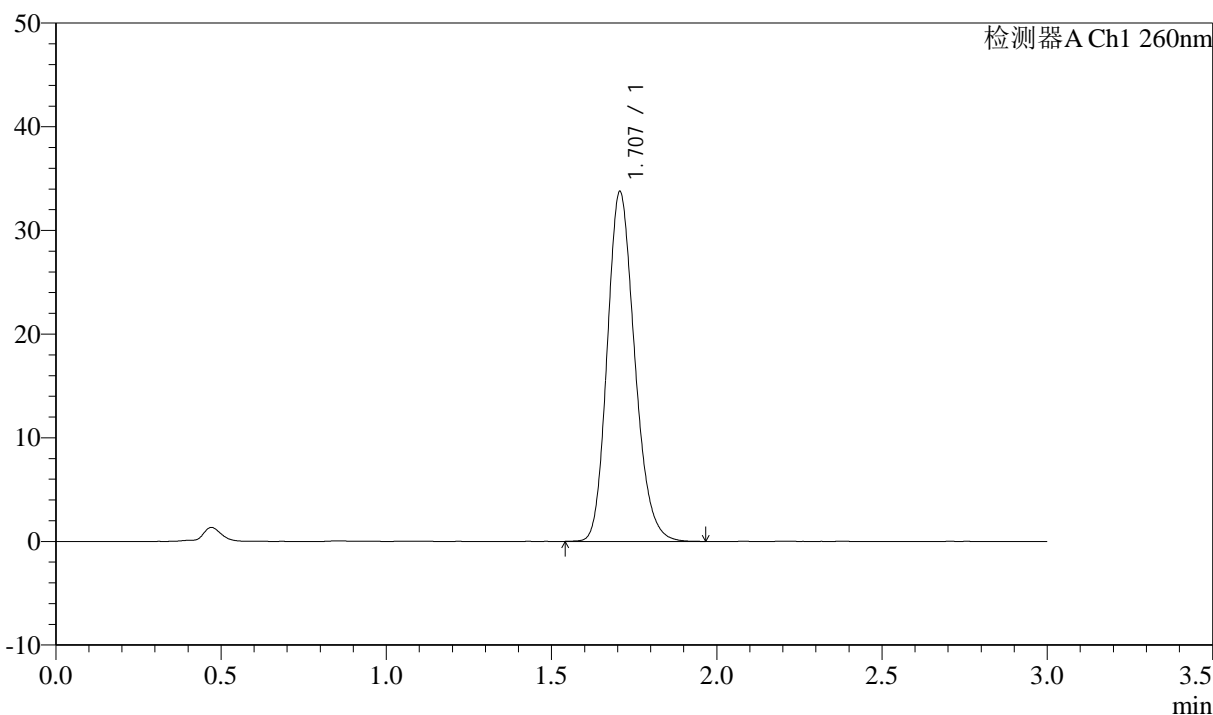
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	48649	26.389	11853	969	1.289	--
2	1.714	135704	73.611	24742	2294	1.188	6.881
总计		184353	100.000	36595			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-450-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:35:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:24:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	194971	100.000	33723	2045	1.190	--
总计		194971	100.000	33723			



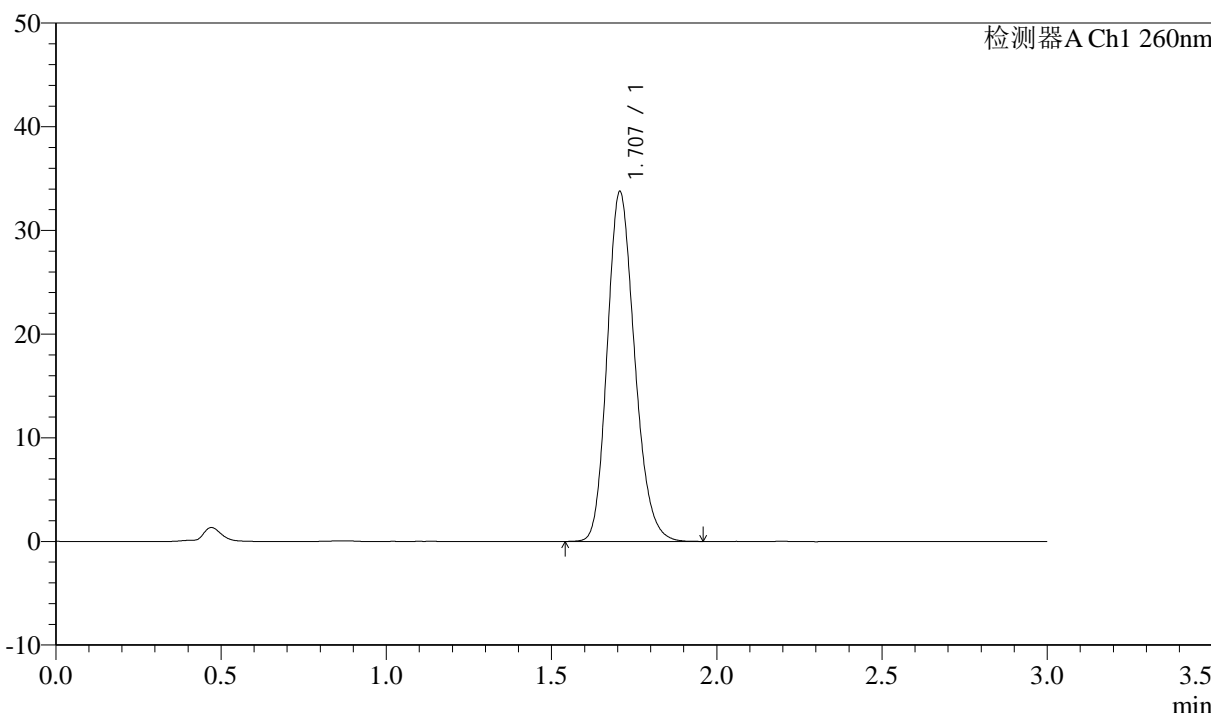
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-3/7-451-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	194772	100.000	33723	2046	1.188	--
总计		194772	100.000	33723			