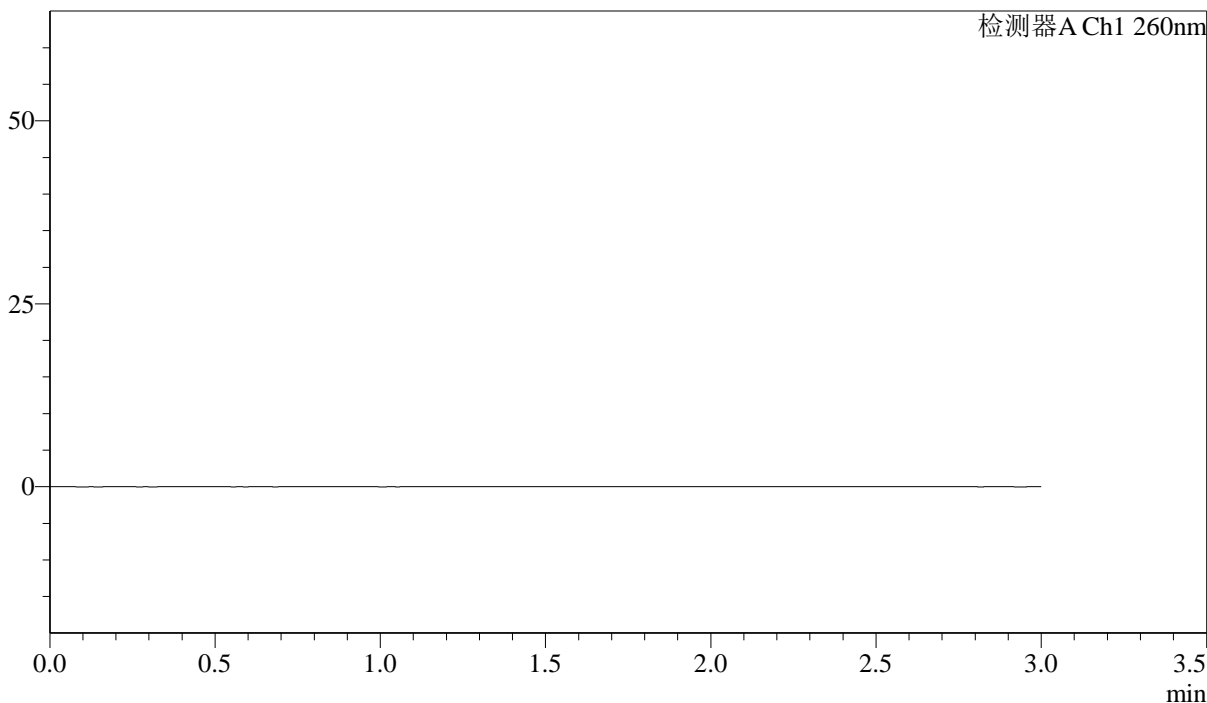


〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-2-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

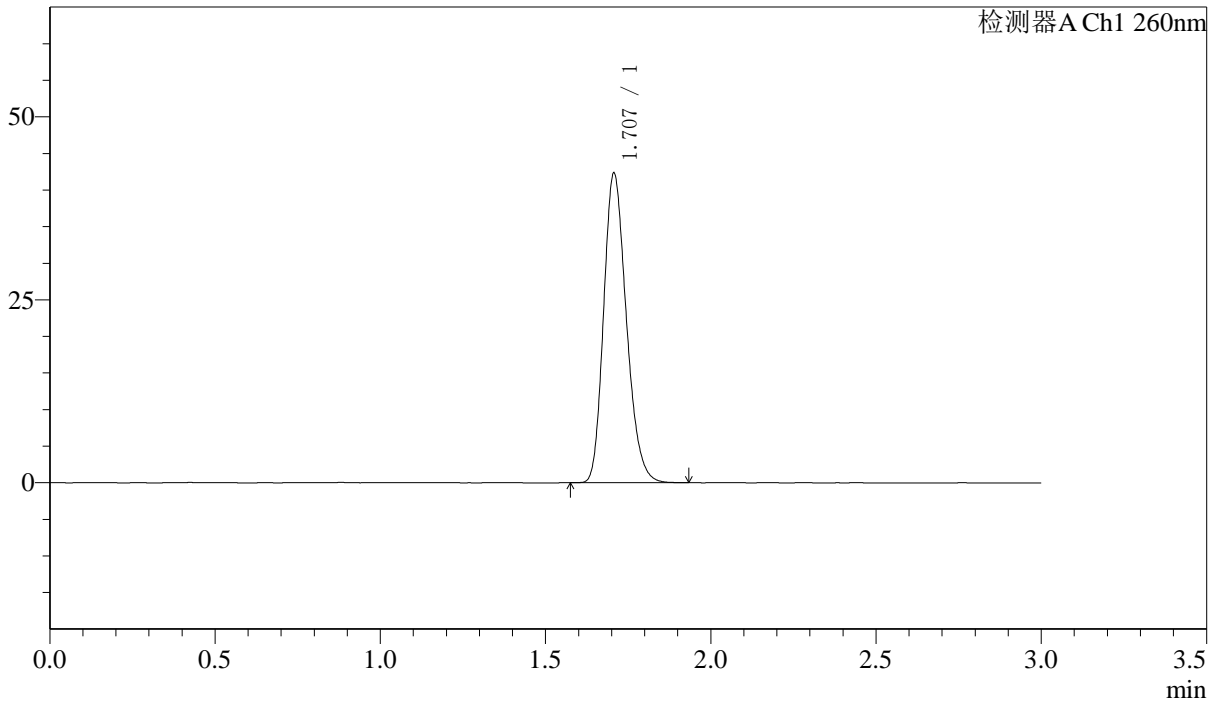
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-3-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:50:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

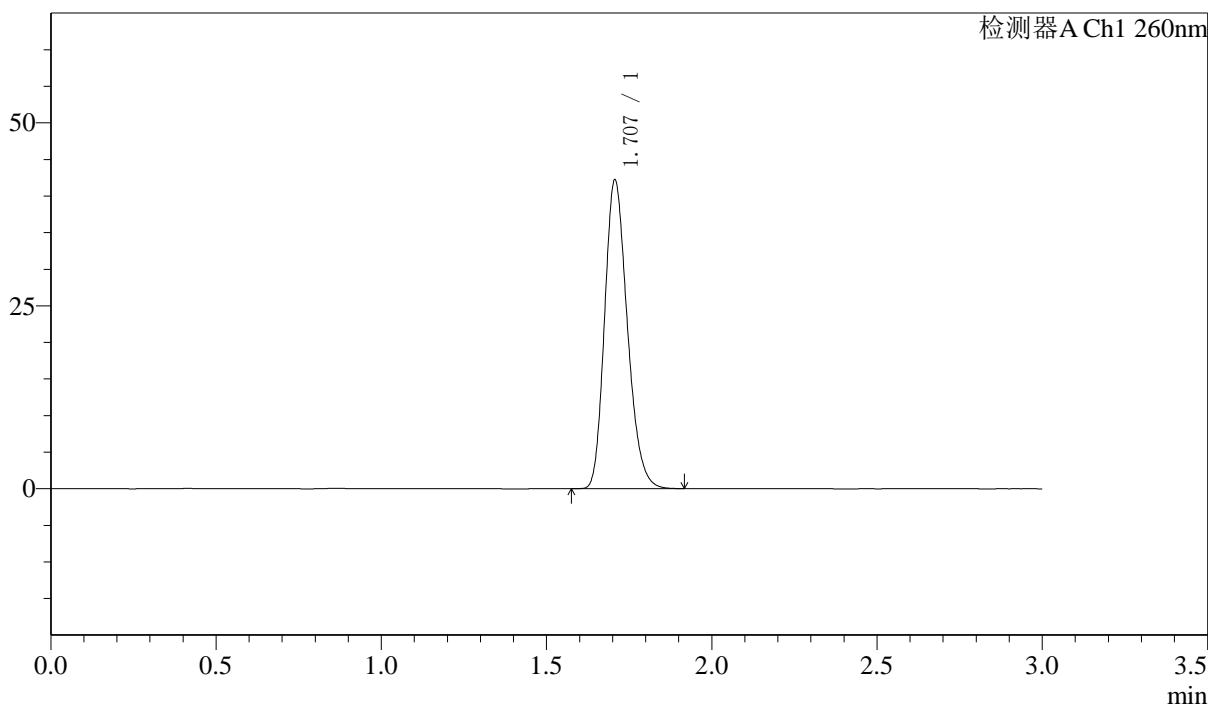
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	202101	100.000	42218	2953	1.222	--
总计		202101	100.000	42218			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-4-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:54:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

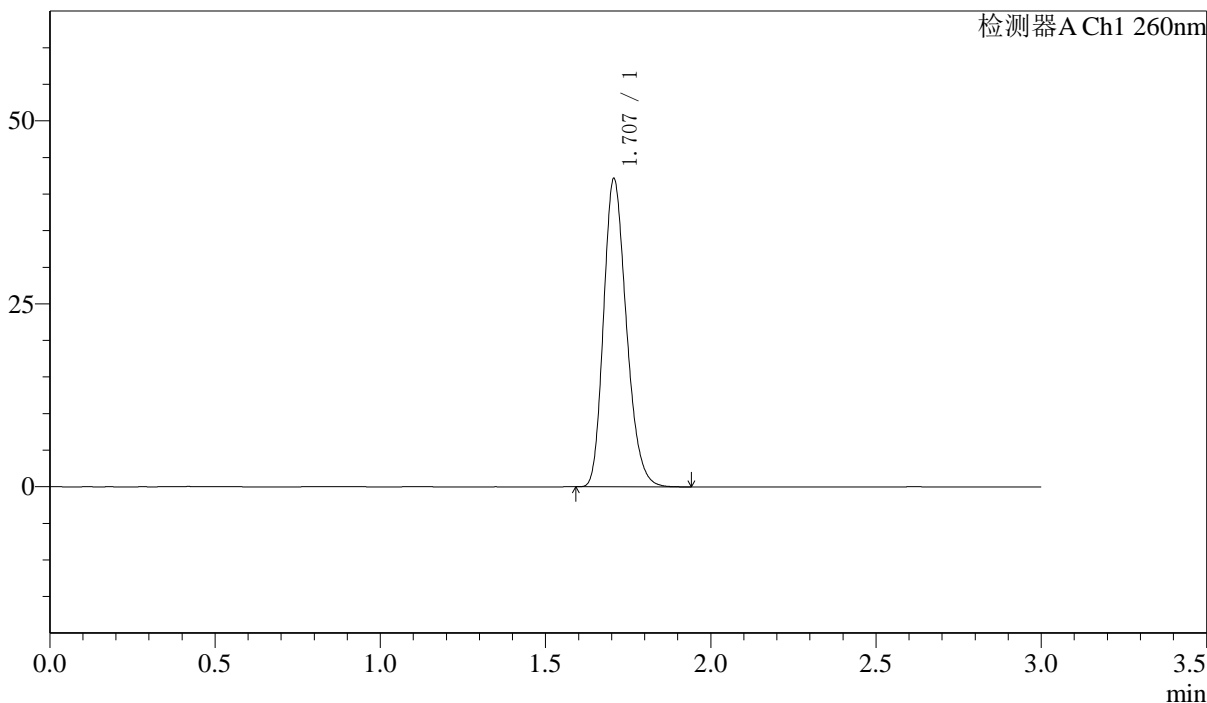
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	202008	100.000	42128	2945	1.224	--
总计		202008	100.000	42128			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-5-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:57:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

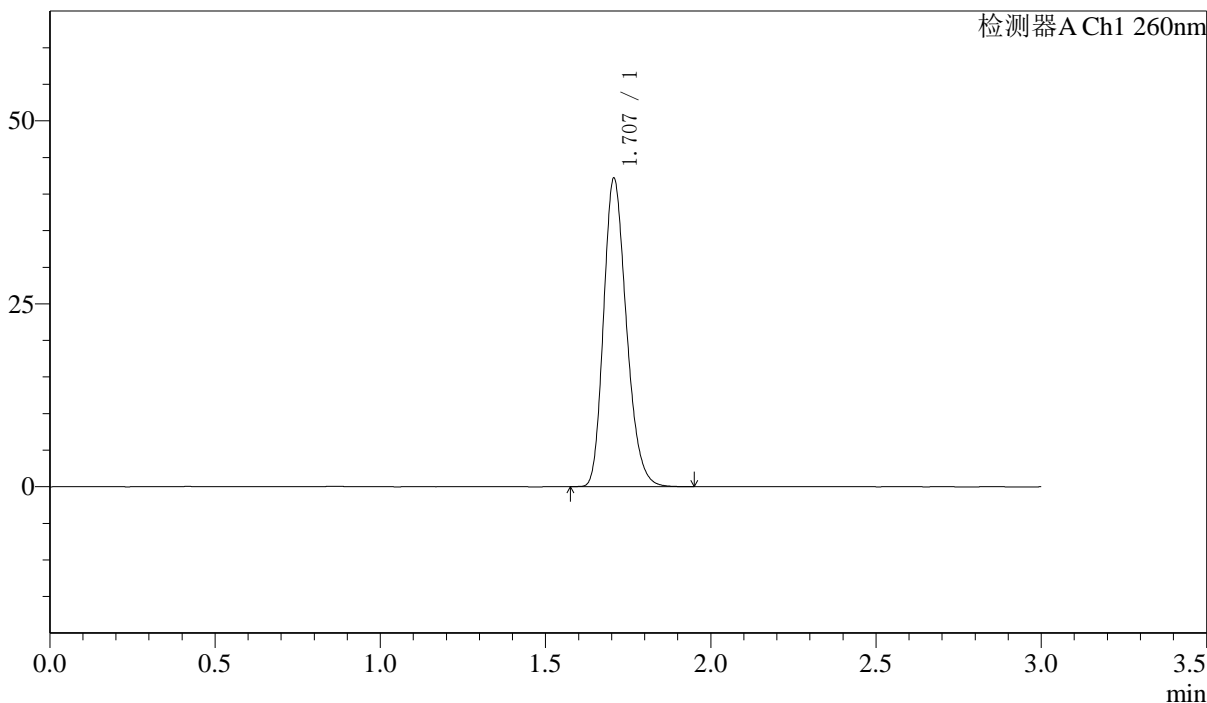
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	202113	100.000	42063	2938	1.227	--
总计		202113	100.000	42063			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-6-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:00:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

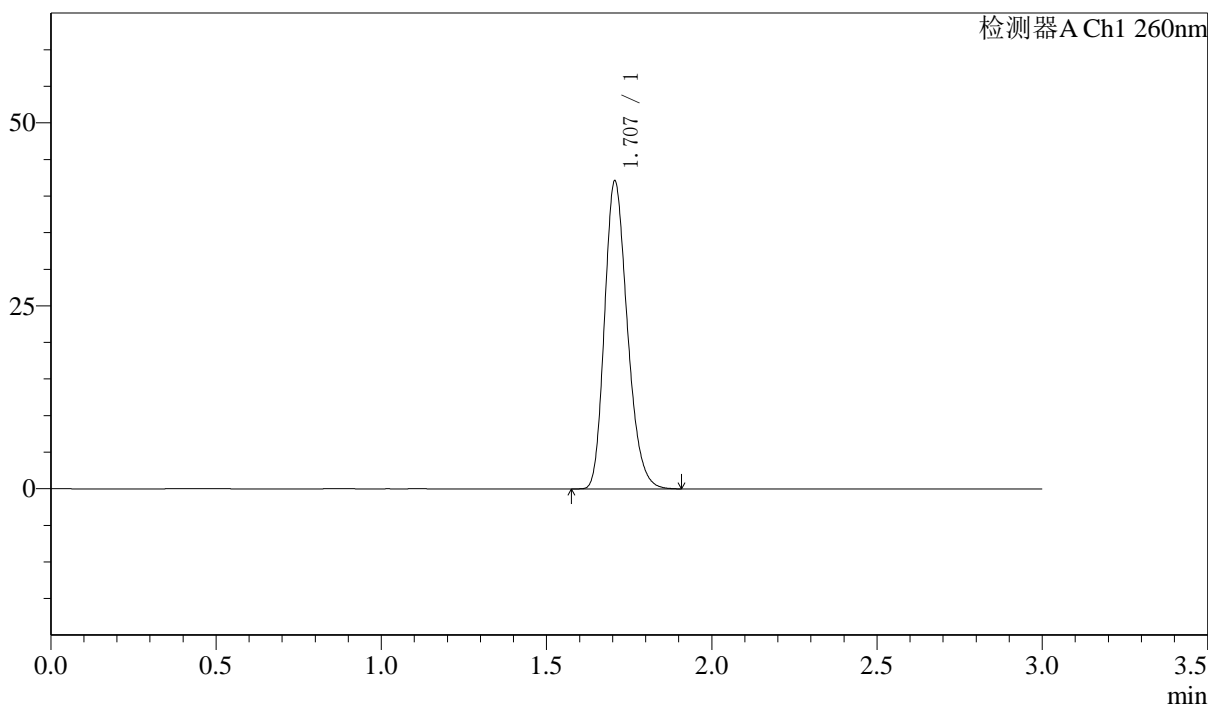
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	202363	100.000	42073	2936	1.229	--
总计		202363	100.000	42073			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-7-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:25 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	1.707	202082	100.000	42041	2942	1.231	--
总计		202082	100.000	42041			



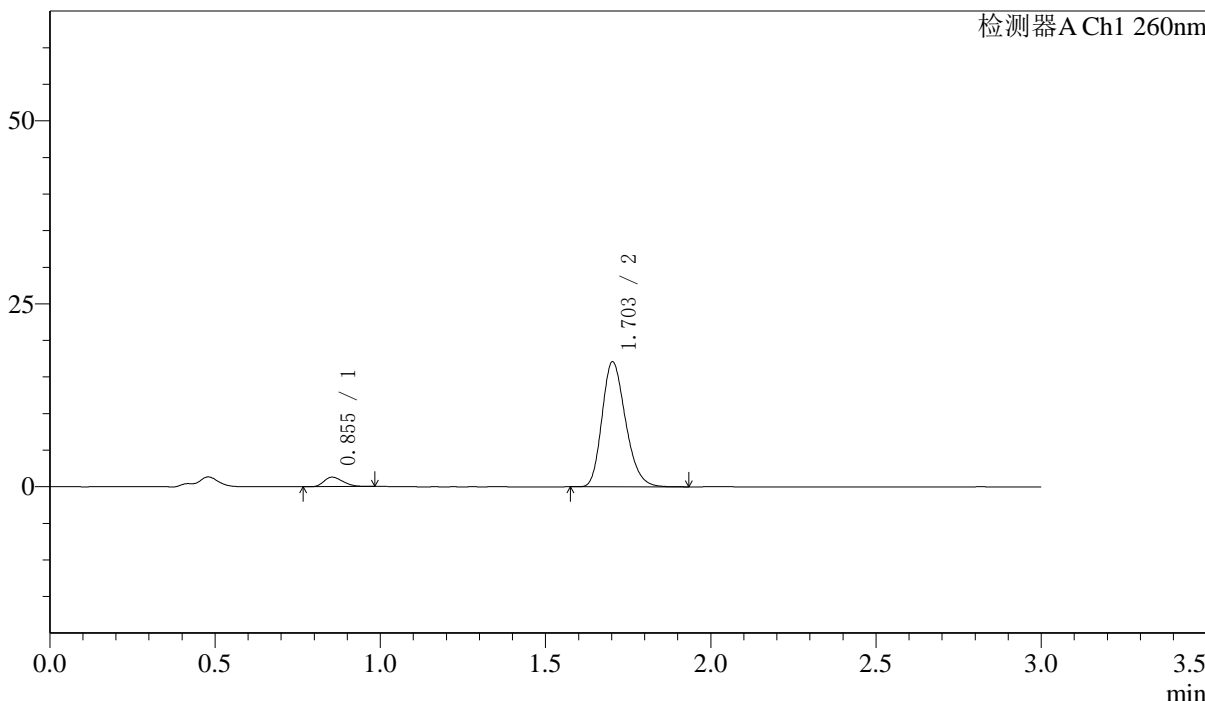
SMF-4080

<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 - 7-2/7-8-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

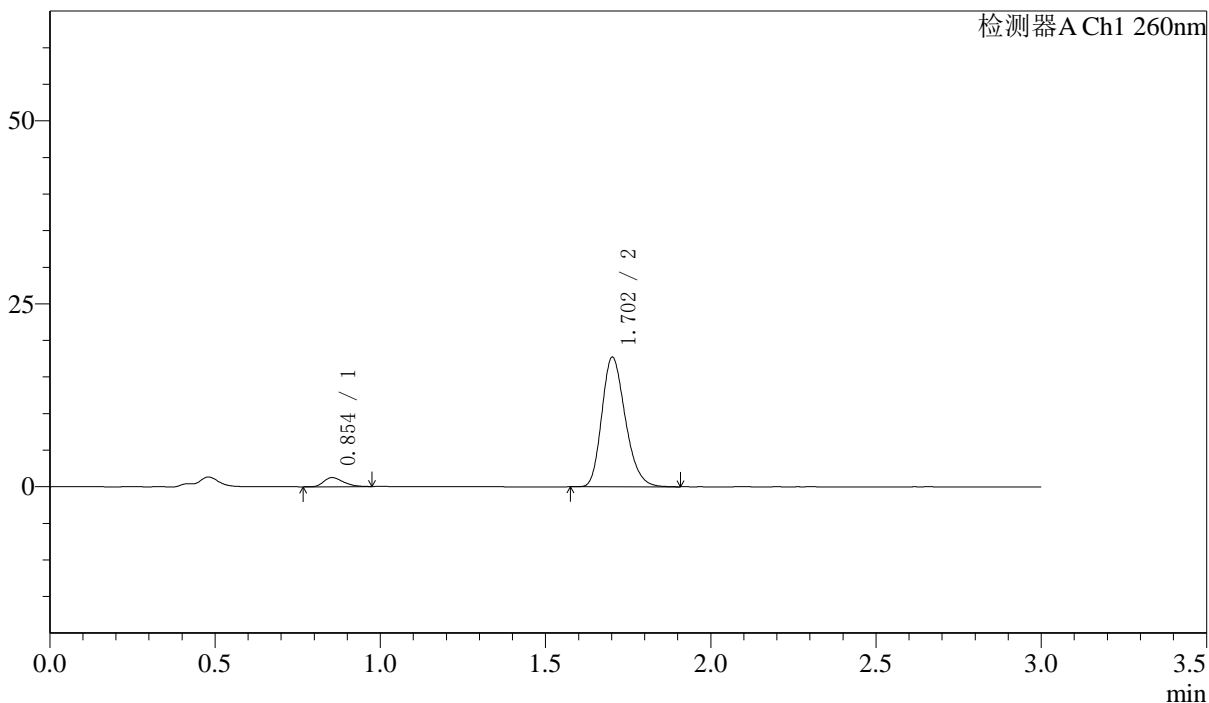
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	5197	5.776	1297	1023	1.274	--
2	1.703	84771	94.224	17057	2743	1.232	7.161
总计		89968	100.000	18354			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-9-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:11:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:30 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	0.854	5118	5.511	1251	1004	1.301	--
2	1.702	87749	94.489	17650	2750	1.233	7.134
总计		92867	100.000	18902			



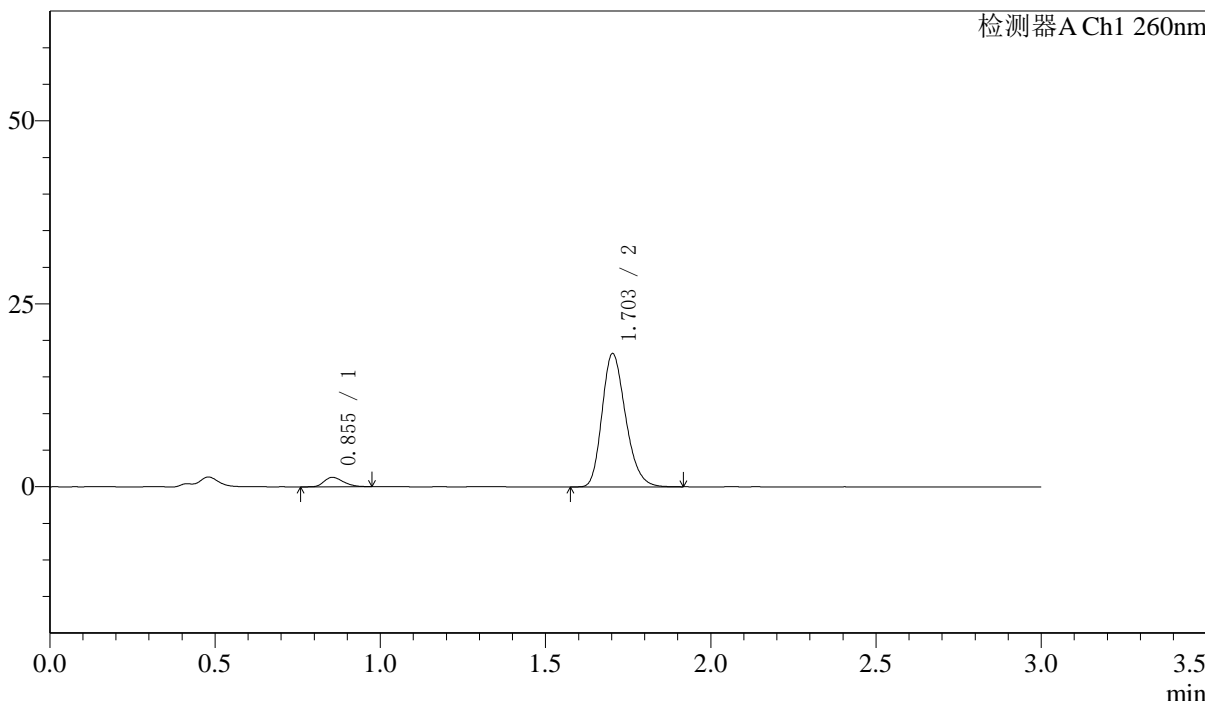
SMF-4080

<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 - 7-2/7-10-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

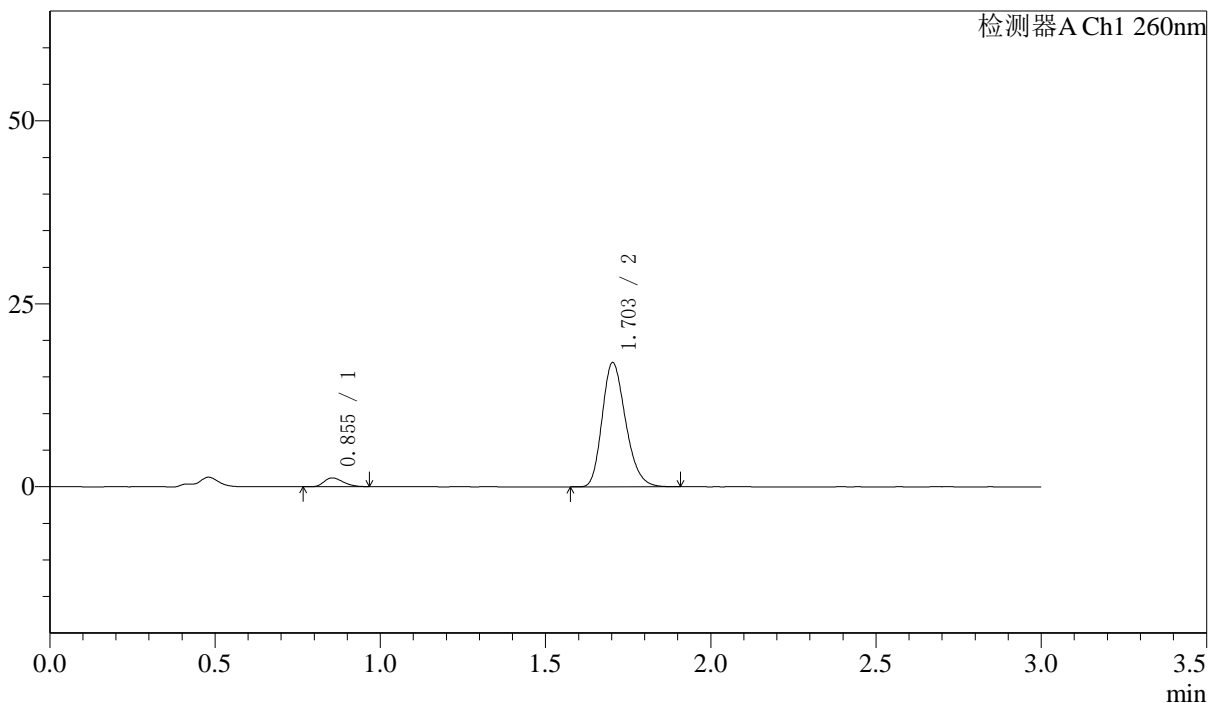
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	5195	5.440	1283	1018	1.279	--
2	1.703	90313	94.560	18185	2744	1.234	7.147
总计		95508	100.000	19468			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-11-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:17:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

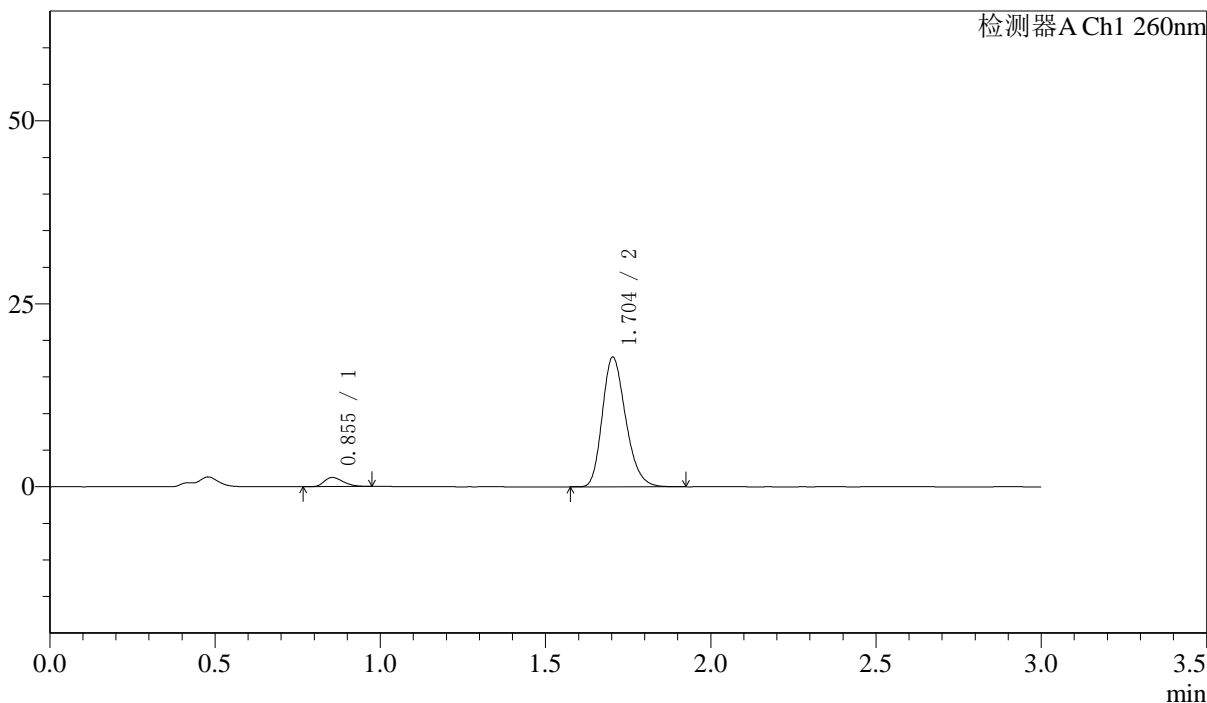
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	4817	5.431	1202	1021	1.284	--
2	1.703	83877	94.569	16956	2765	1.232	7.172
总计		88695	100.000	18158			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-12-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:21:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

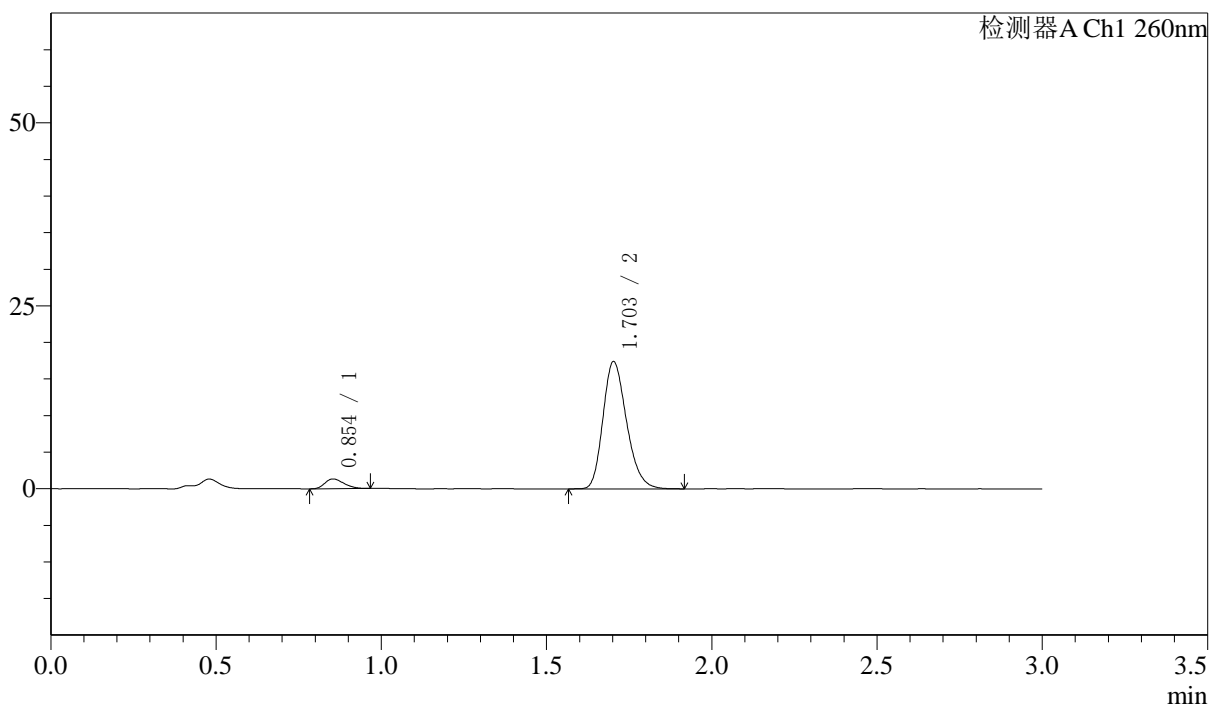
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	5033	5.445	1255	1031	1.323	--
2	1.704	87391	94.555	17705	2784	1.236	7.196
总计		92424	100.000	18960			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-13-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:24:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:41 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	0.854	5344	5.815	1330	1018	1.266	--
2	1.703	86551	94.185	17371	2733	1.235	7.147
总计		91895	100.000	18701			



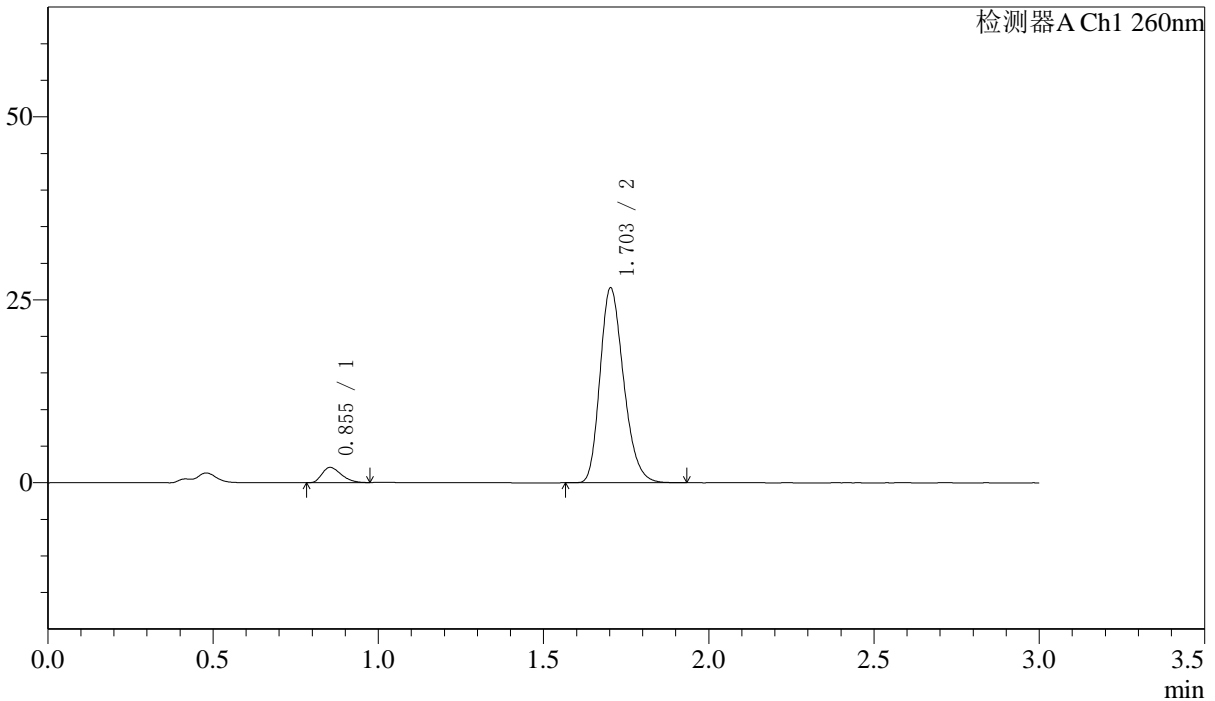
SMF-4080

<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 - 7-2/7-14-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

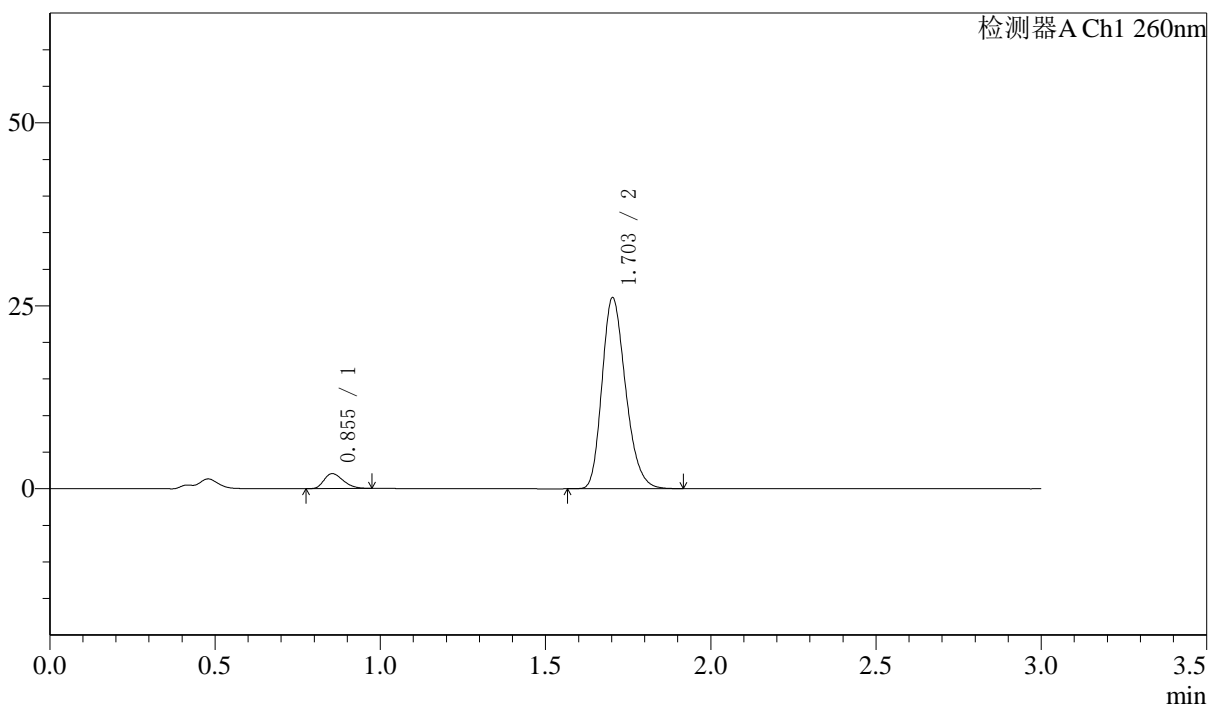
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8472	6.022	2087	1001	1.326	--
2	1.703	132211	93.978	26584	2738	1.236	7.121
总计		140683	100.000	28671			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-15-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:31:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

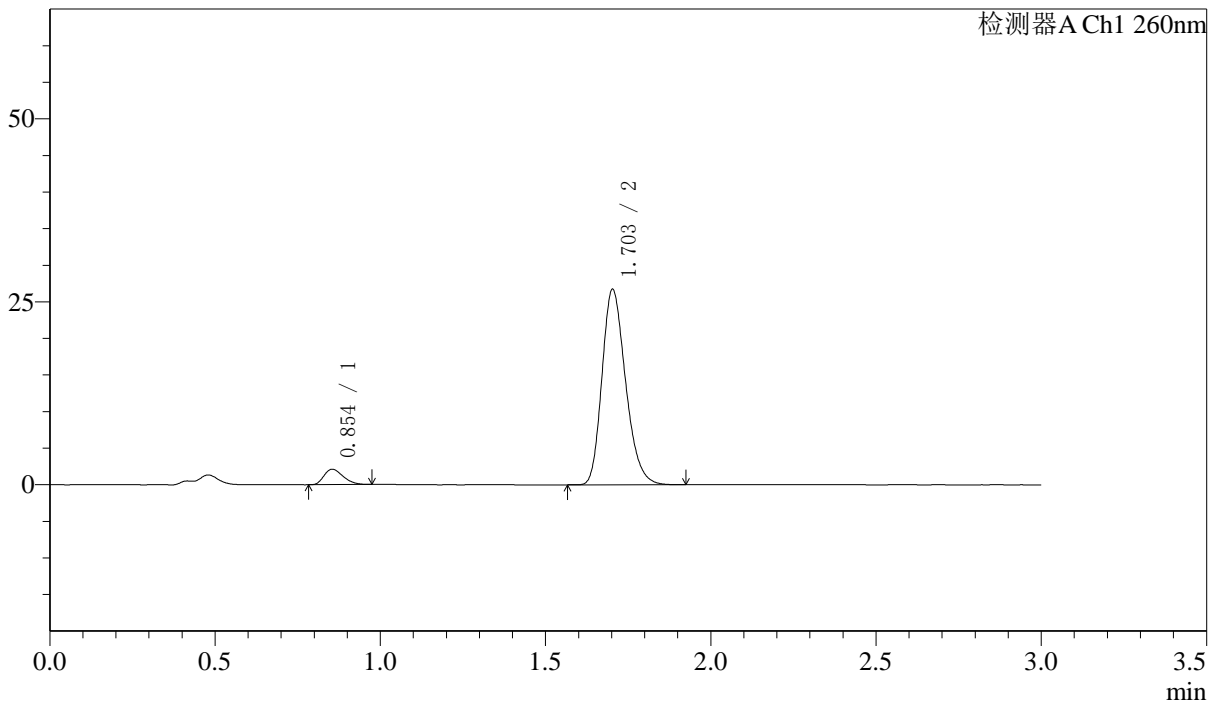
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8224	5.972	2035	1015	1.292	--
2	1.703	129491	94.028	26059	2741	1.235	7.144
总计		137716	100.000	28094			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-16-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:34:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:50 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	0.854	8478	6.009	2107	1015	1.283	--
2	1.703	132616	93.991	26650	2738	1.239	7.146
总计		141094	100.000	28757			



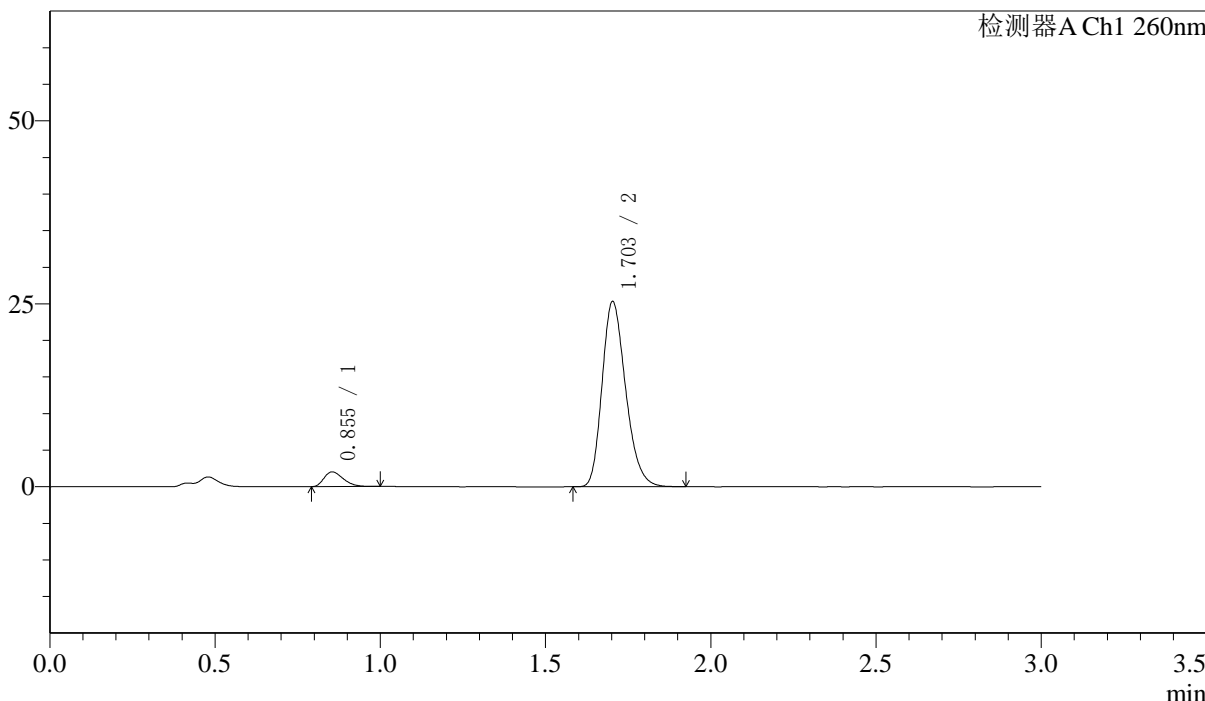
SMF-4080

<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 - 7-2/7-17-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

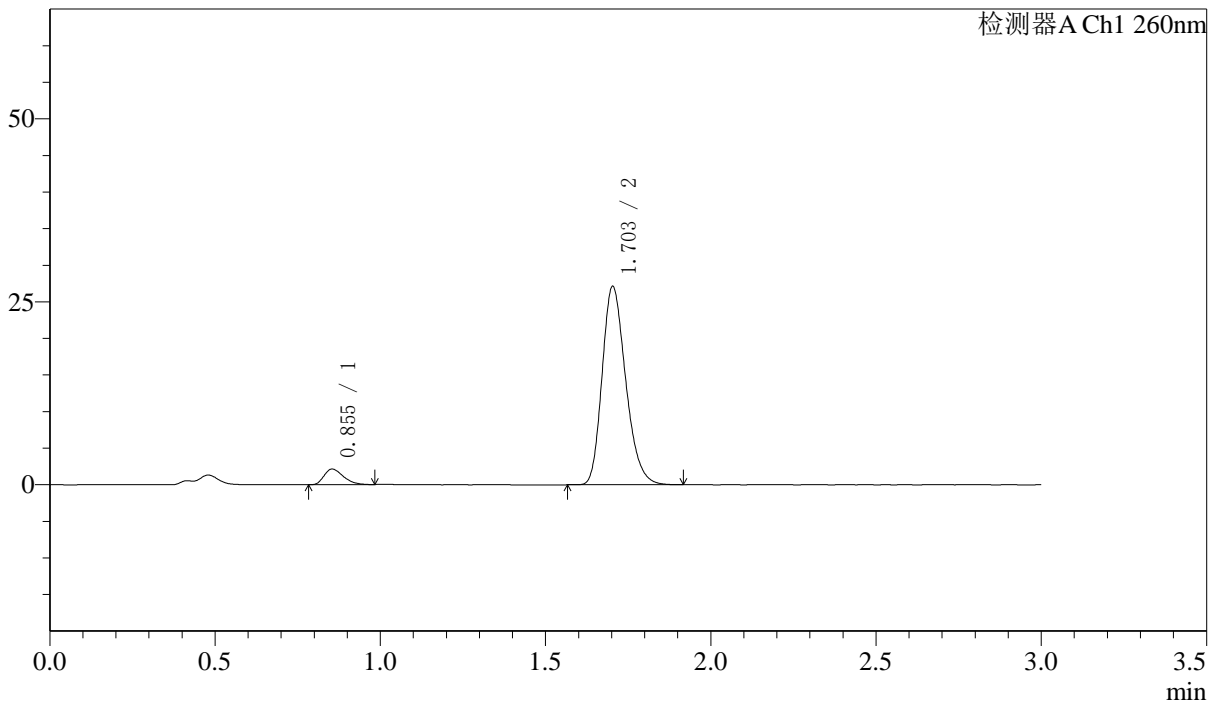
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8141	6.090	2010	1008	1.318	--
2	1.703	125532	93.910	25261	2743	1.239	7.137
总计		133673	100.000	27270			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-18-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:41:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

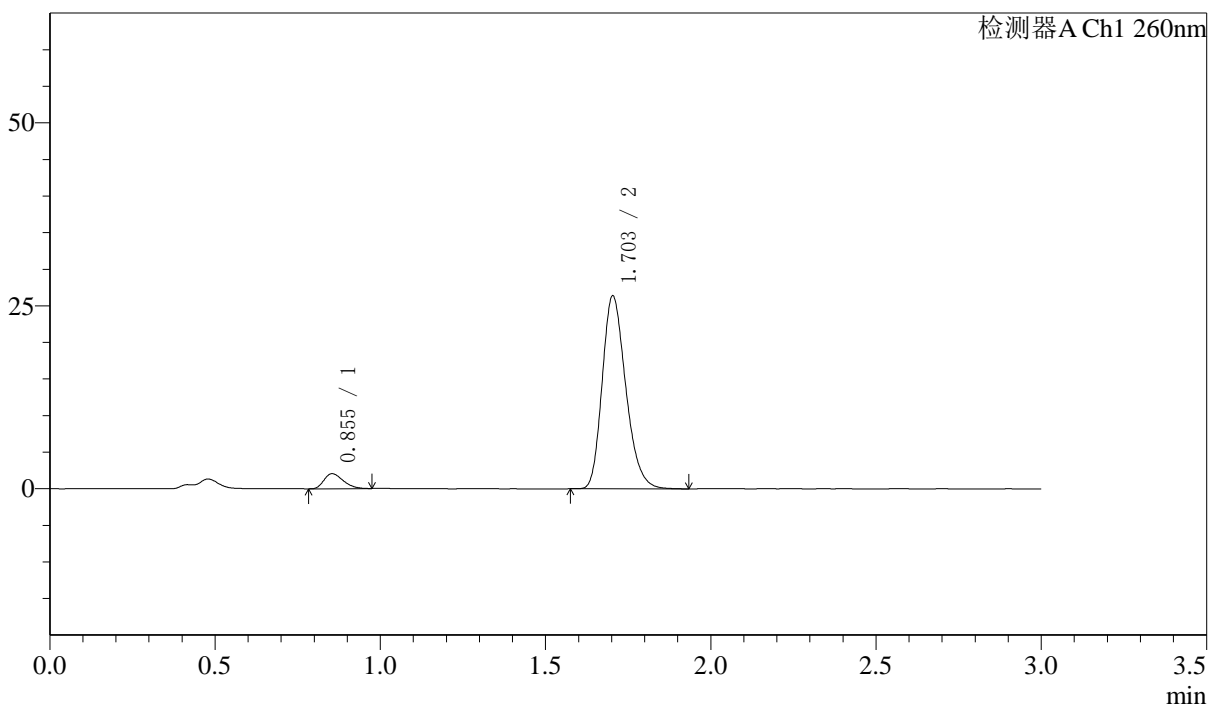
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8617	6.022	2130	1009	1.330	--
2	1.703	134475	93.978	27068	2746	1.239	7.141
总计		143092	100.000	29198			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-19-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:22:59 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	0.855	8291	5.959	2050	1006	1.295	--
2	1.703	130855	94.041	26333	2749	1.240	7.140
总计		139147	100.000	28383			



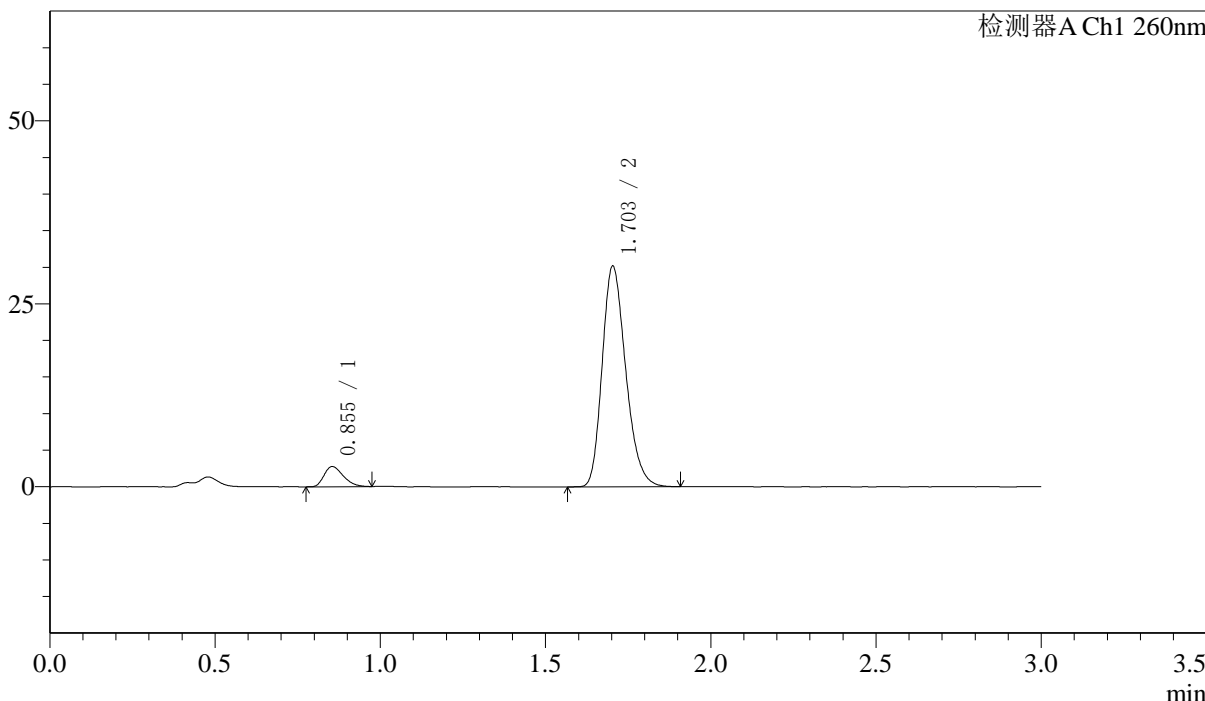
SMF-4080

<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 - 7-2/7-20-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

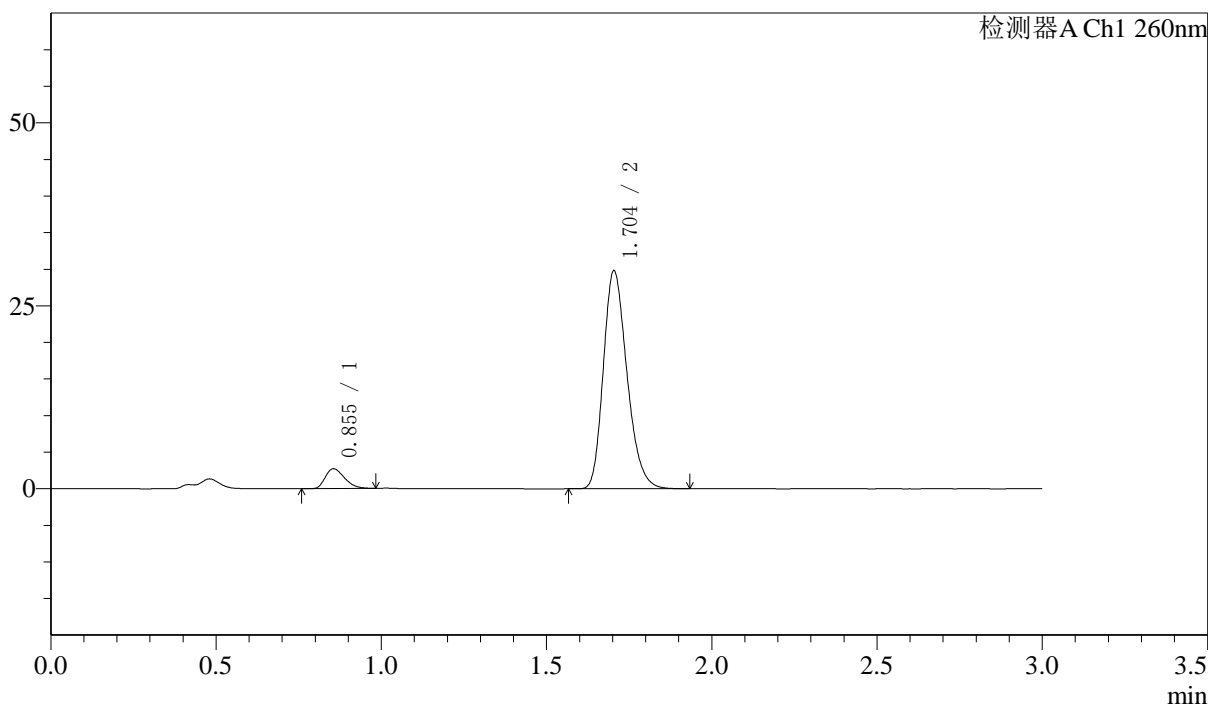
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11144	6.936	2756	1012	1.309	--
2	1.703	149532	93.064	30123	2752	1.240	7.149
总计		160676	100.000	32879			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-21-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:51:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:05 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	0.855	11003	6.914	2715	1013	1.309	--
2	1.704	148132	93.086	29786	2741	1.242	7.140
总计		159135	100.000	32501			



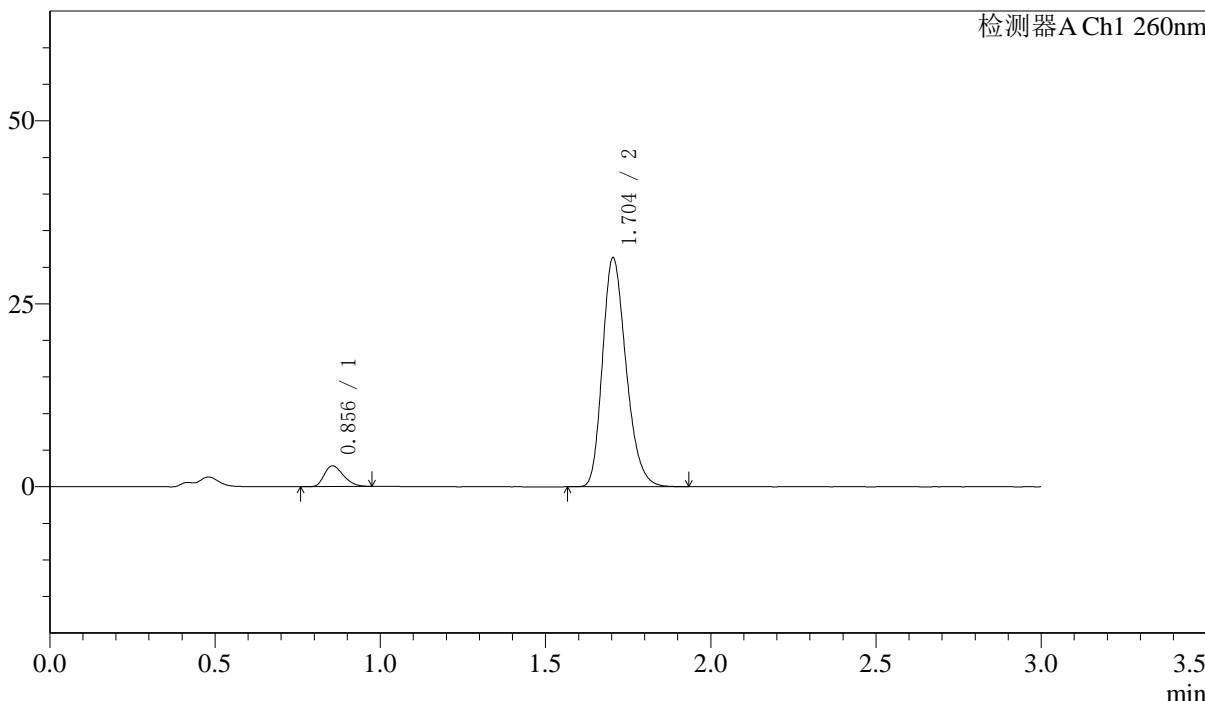
SMF-4080

<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 - 7-2/7-22-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

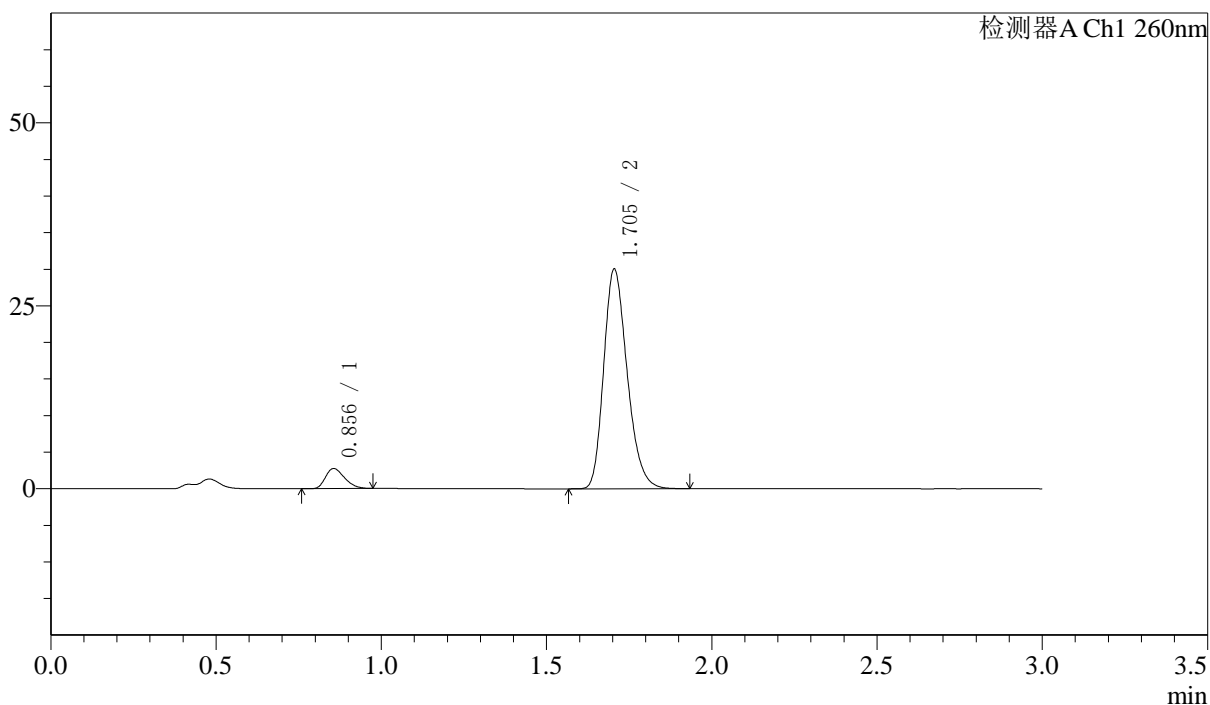
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	11429	6.851	2842	1023	1.290	--
2	1.704	155389	93.149	31305	2751	1.241	7.164
总计		166817	100.000	34147			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-23-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

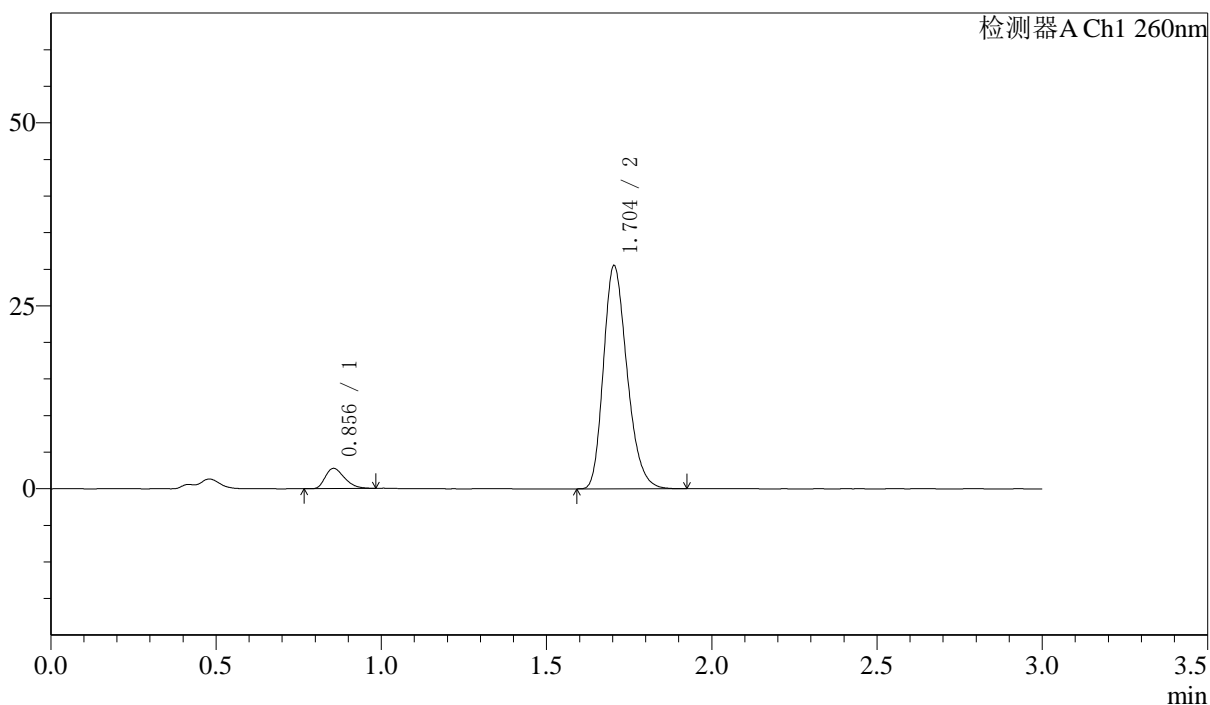
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	10989	6.893	2738	1030	1.305	--
2	1.705	148437	93.107	30032	2780	1.242	7.192
总计		159426	100.000	32770			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-24-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:01:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

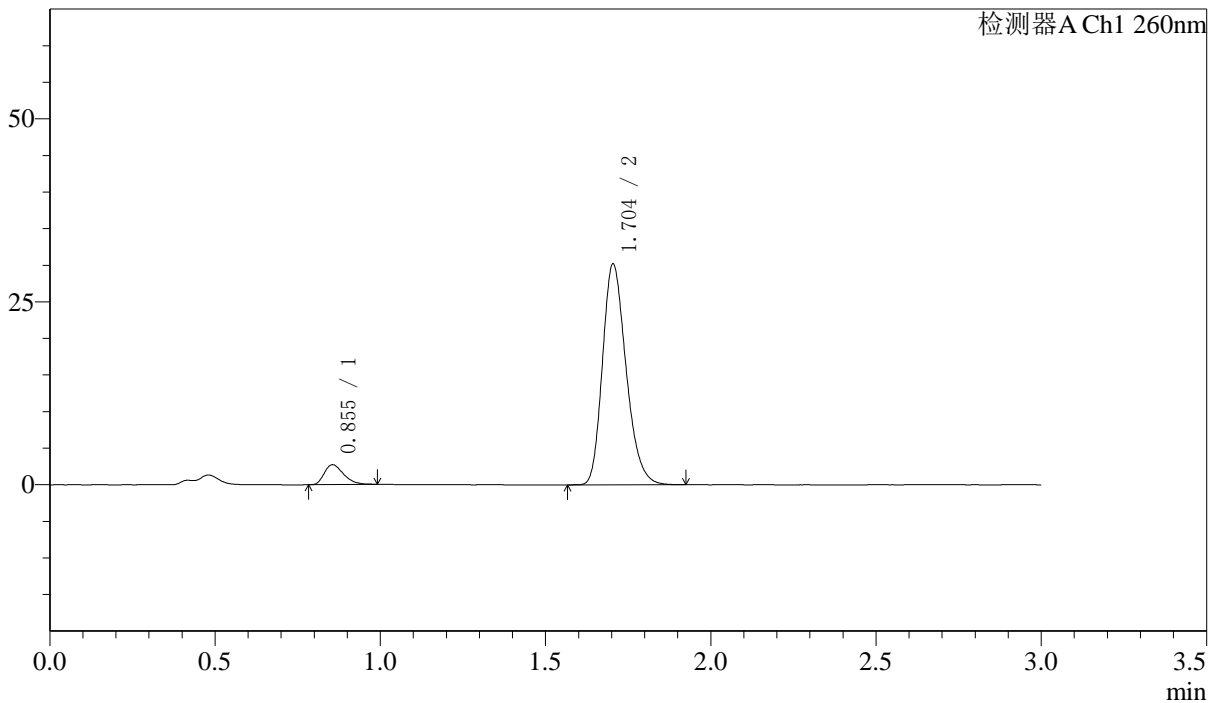
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	11135	6.851	2760	1024	1.316	--
2	1.704	151410	93.149	30493	2744	1.244	7.158
总计		162545	100.000	33254			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-25-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:04:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

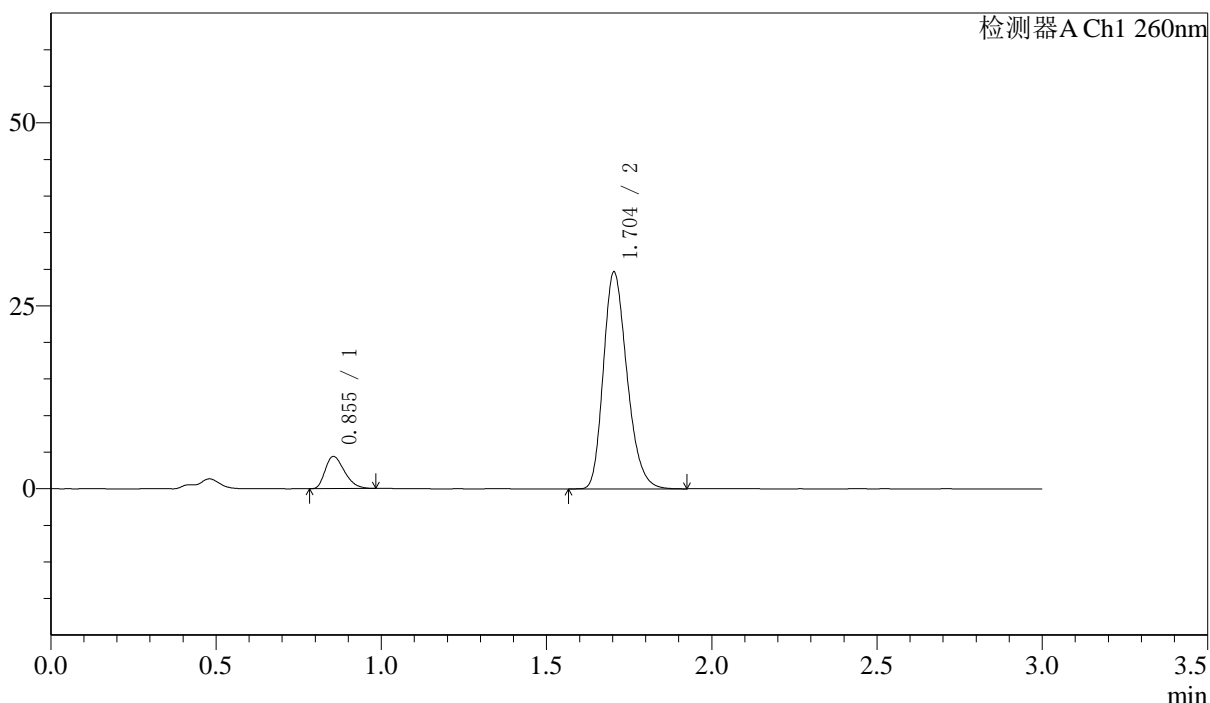
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11006	6.836	2716	1023	1.329	--
2	1.704	149986	93.164	30179	2742	1.243	7.159
总计		160992	100.000	32895			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-26-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:08:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

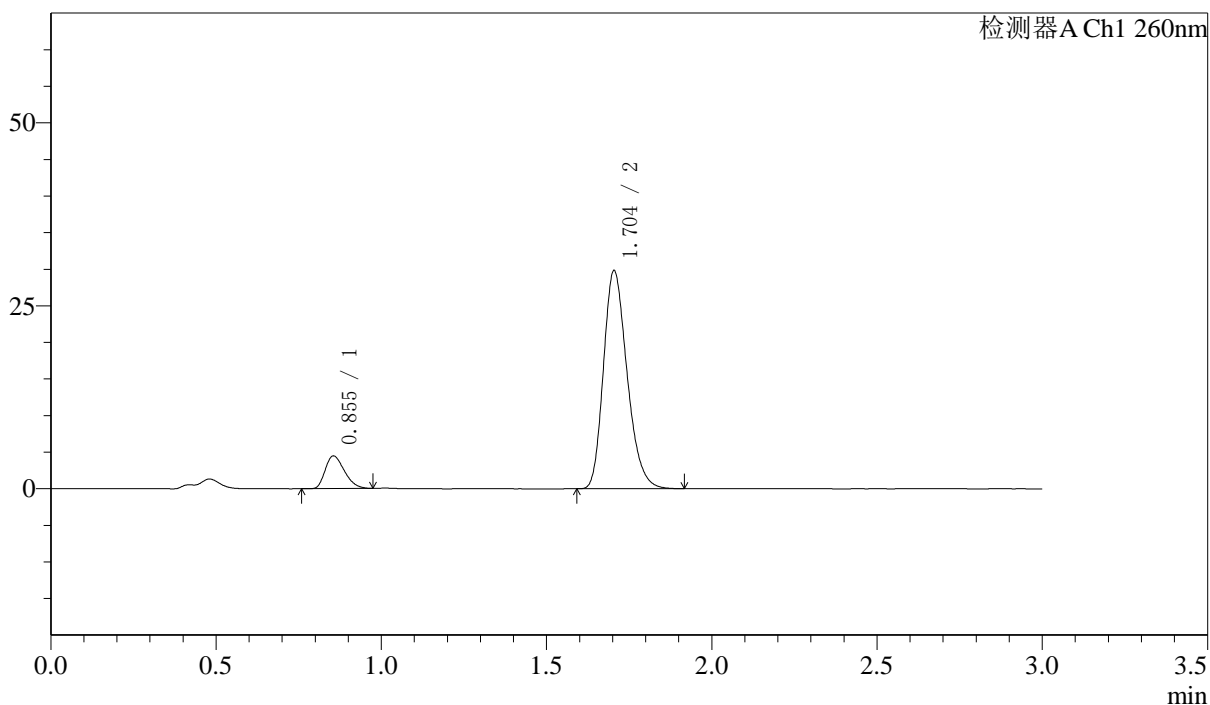
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17836	10.780	4402	1011	1.314	--
2	1.704	147618	89.220	29636	2733	1.241	7.133
总计		165453	100.000	34038			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-27-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

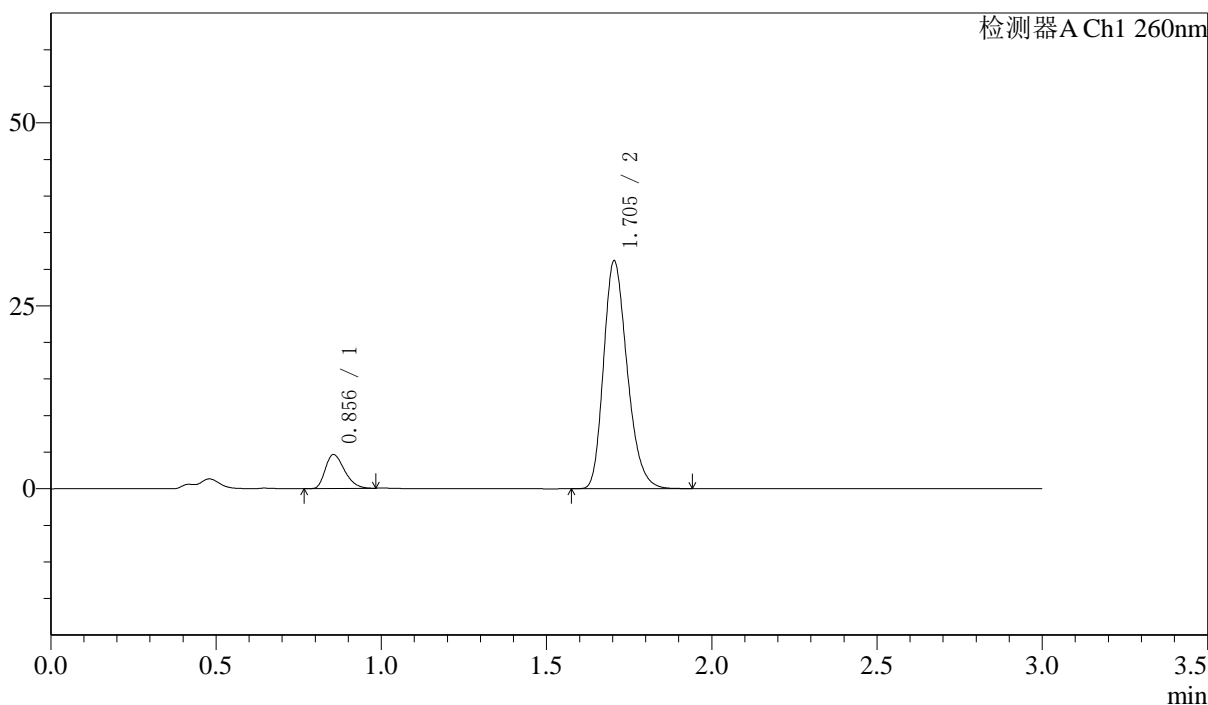
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17995	10.826	4455	1013	1.302	--
2	1.704	148220	89.174	29806	2737	1.243	7.139
总计		166215	100.000	34261			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-28-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:26 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	0.856	18739	10.815	4634	1019	1.313	--
2	1.705	154536	89.185	31132	2755	1.244	7.160
总计		173275	100.000	35765			



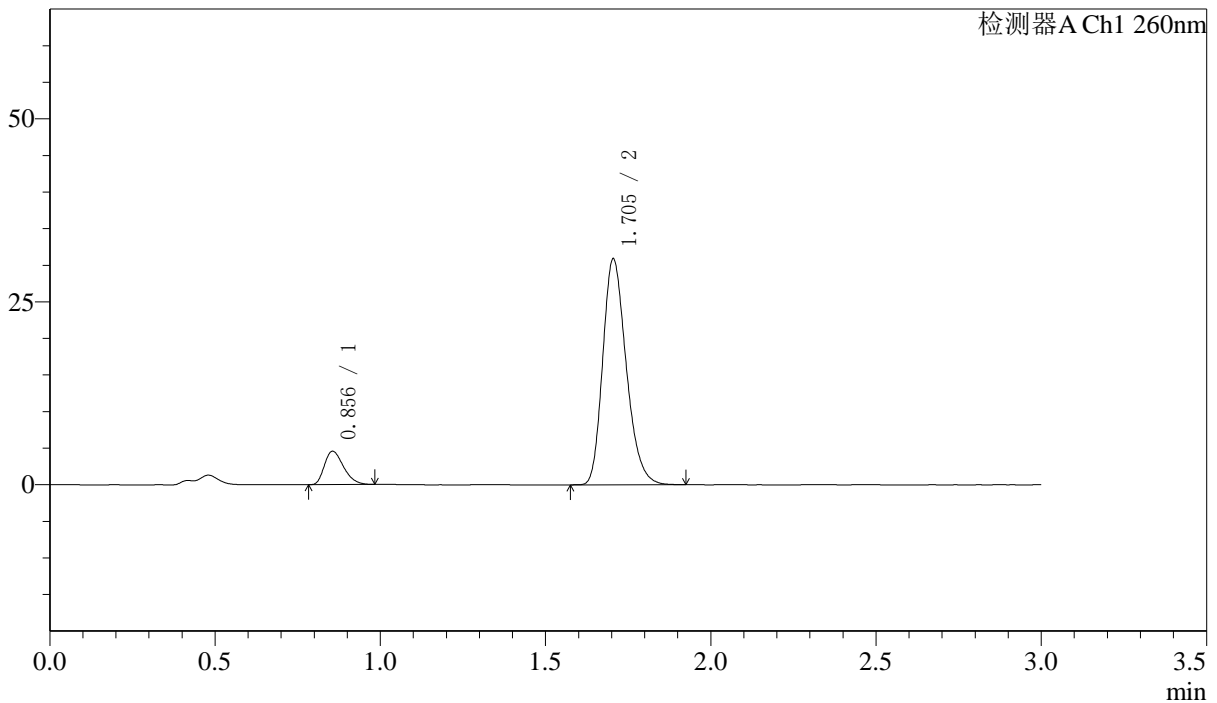
SMF-4080

<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 - 7-2/7-29-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:28 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	0.856	18377	10.731	4556	1025	1.315	--
2	1.705	152868	89.269	30889	2775	1.245	7.184
总计		171245	100.000	35446			



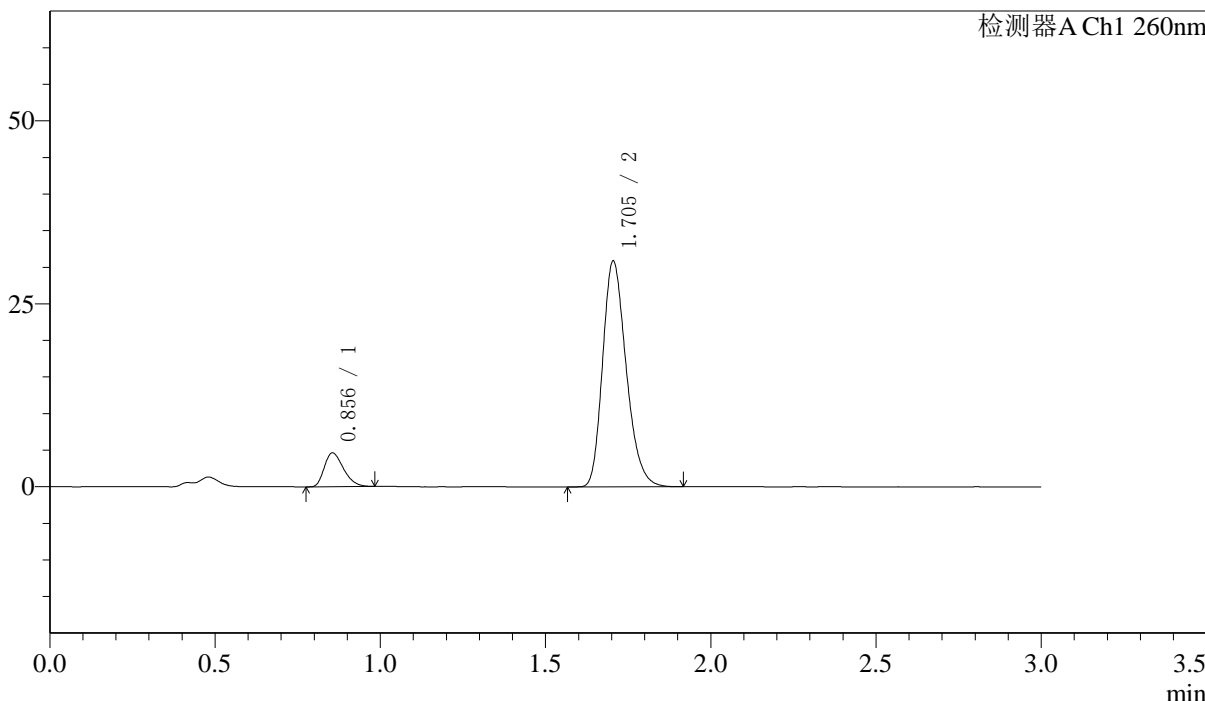
SMF-4080

<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 - 7-2/7-30-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:31 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	0.856	18658	10.861	4612	1018	1.306	--
2	1.705	153127	89.139	30859	2756	1.245	7.160
总计		171785	100.000	35470			



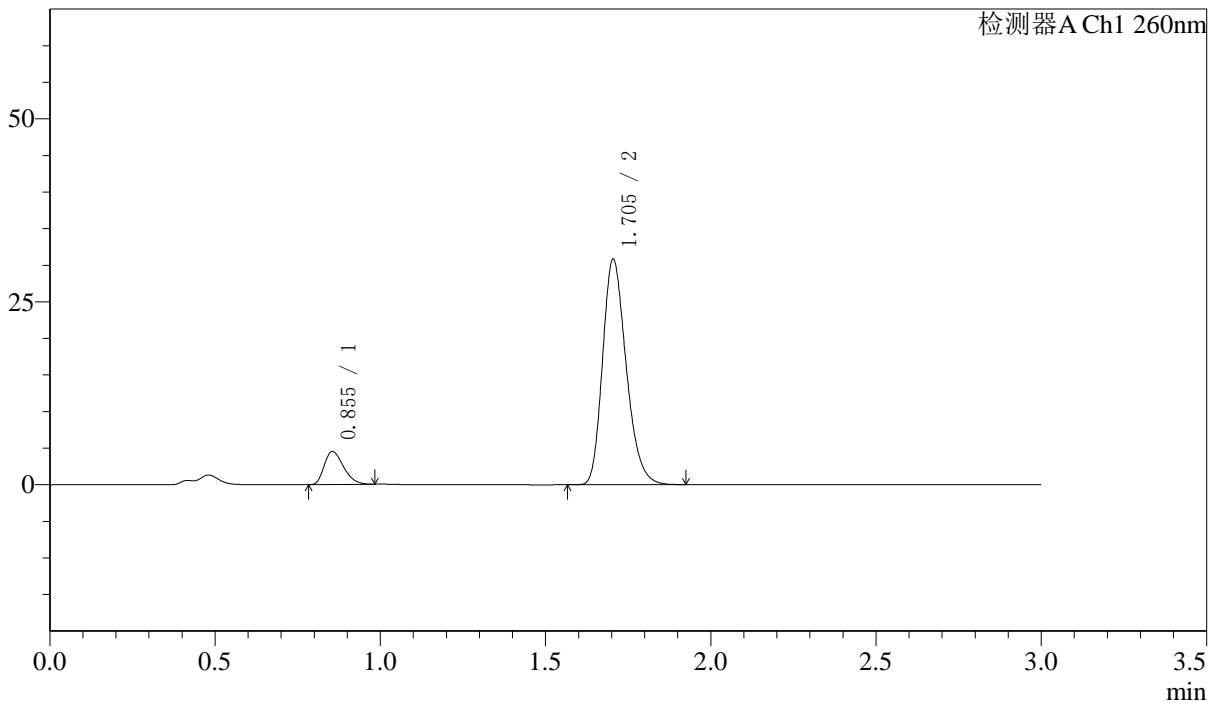
SMF-4080

<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 - 7-2/7-31-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

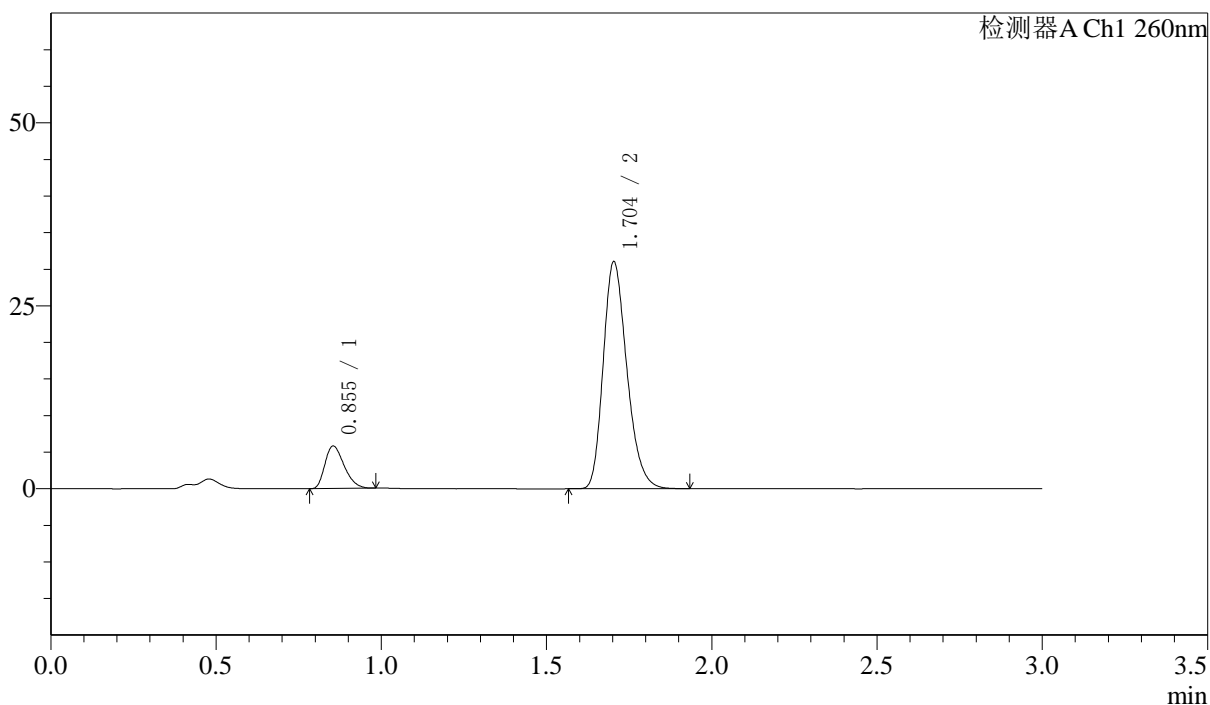
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	18250	10.654	4507	1013	1.309	--
2	1.705	153053	89.346	30807	2747	1.245	7.147
总计		171304	100.000	35314			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-32-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:28:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

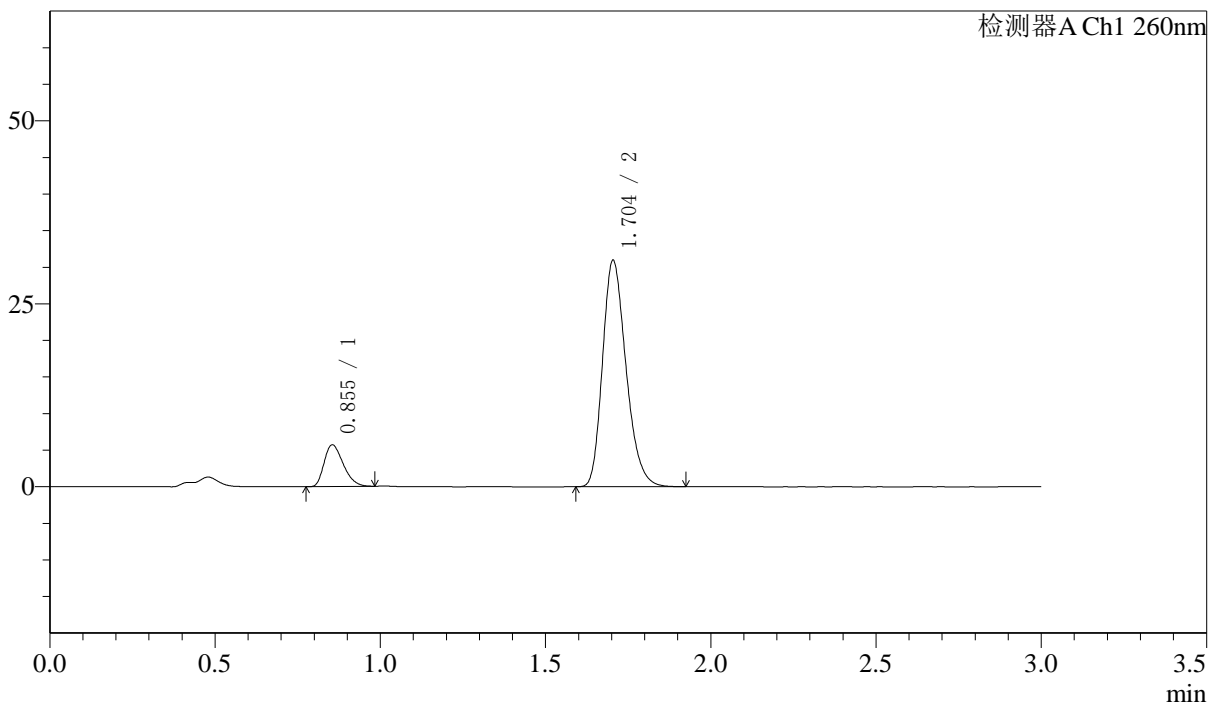
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	23537	13.213	5808	1011	1.312	--
2	1.704	154590	86.787	31003	2733	1.247	7.140
总计		178127	100.000	36811			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-33-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:40 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	0.855	23008	13.054	5704	1023	1.315	--
2	1.704	153252	86.946	30938	2768	1.246	7.182
总计		176261	100.000	36642			



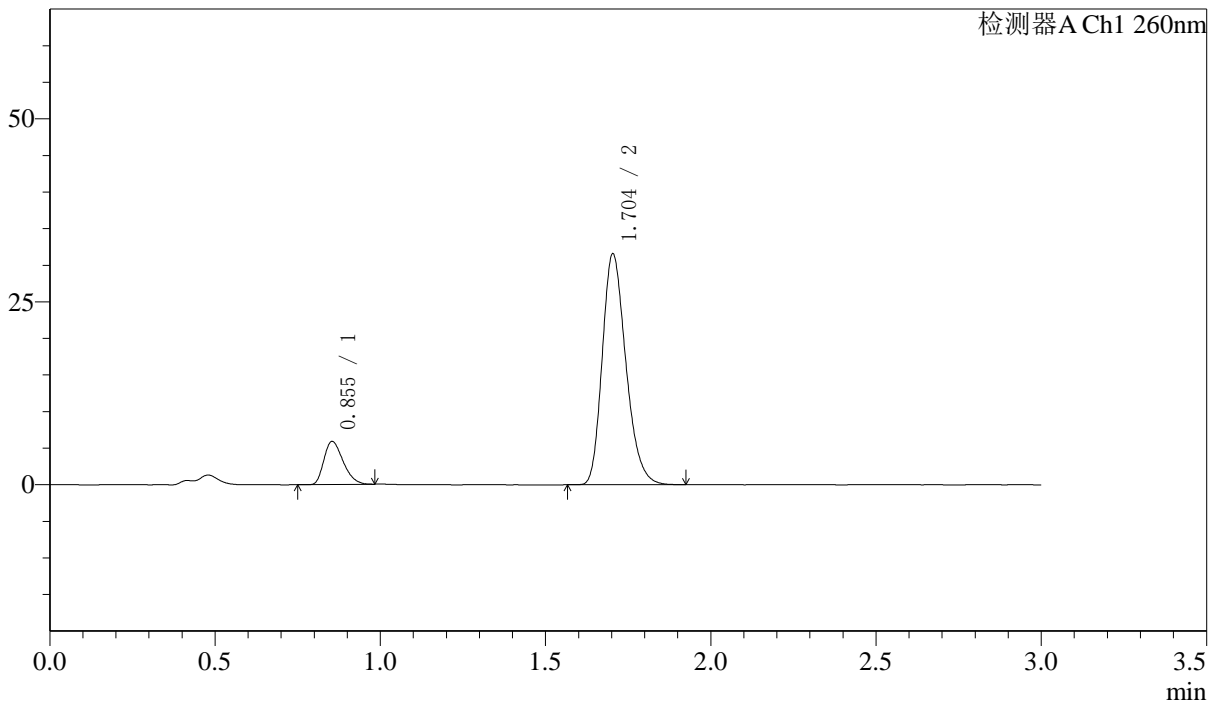
SMF-4080

<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 - 7-2/7-34-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

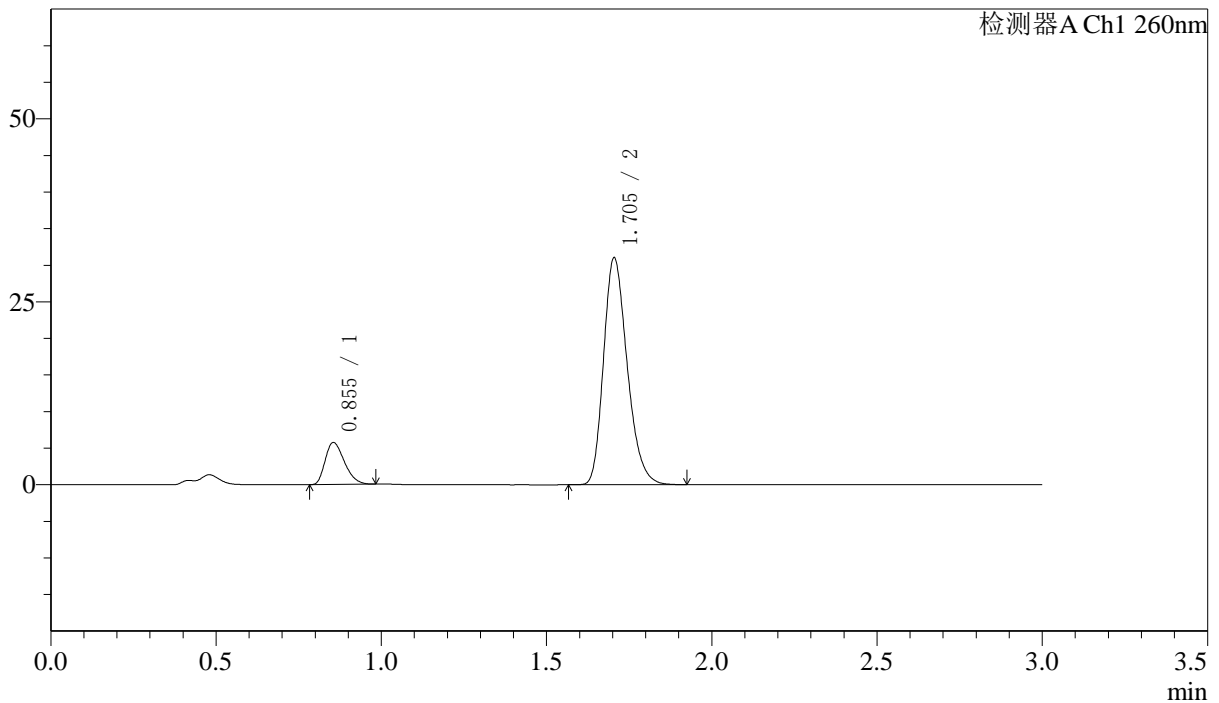
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	23816	13.172	5883	1013	1.310	--
2	1.704	156985	86.828	31528	2737	1.245	7.147
总计		180800	100.000	37411			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-35-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:38:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

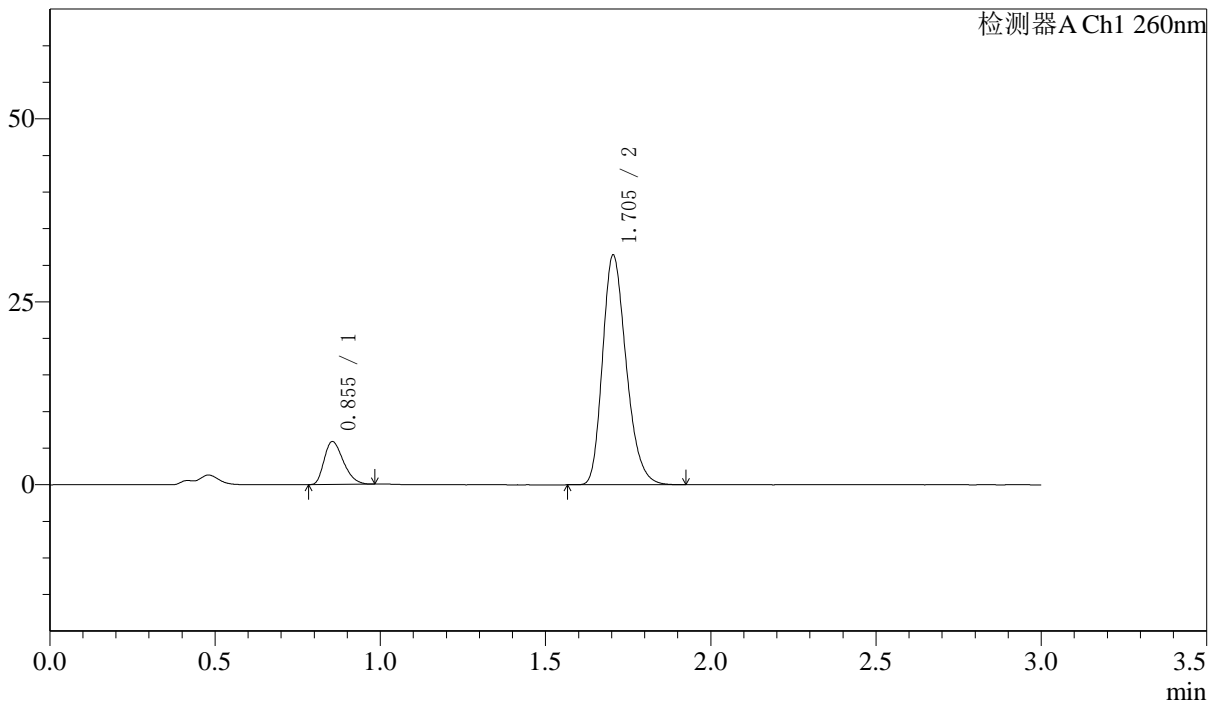
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	23223	13.091	5738	1009	1.308	--
2	1.705	154173	86.909	31004	2738	1.247	7.137
总计		177397	100.000	36742			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-36-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:41:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:48 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	0.855	23793	13.205	5856	1009	1.317	--
2	1.705	156381	86.795	31398	2738	1.248	7.137
总计		180174	100.000	37253			



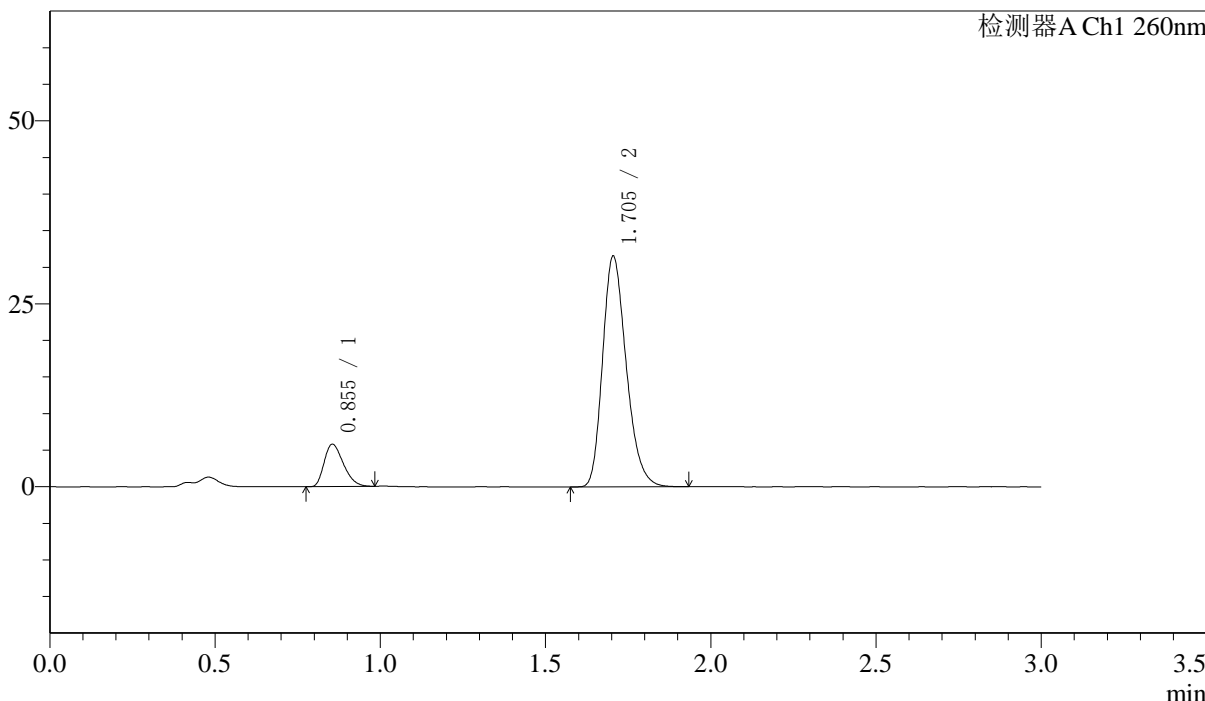
SMF-4080

<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 - 7-2/7-37-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:51 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	0.855	23479	13.013	5785	1006	1.311	--
2	1.705	156941	86.987	31524	2735	1.248	7.131
总计		180420	100.000	37308			



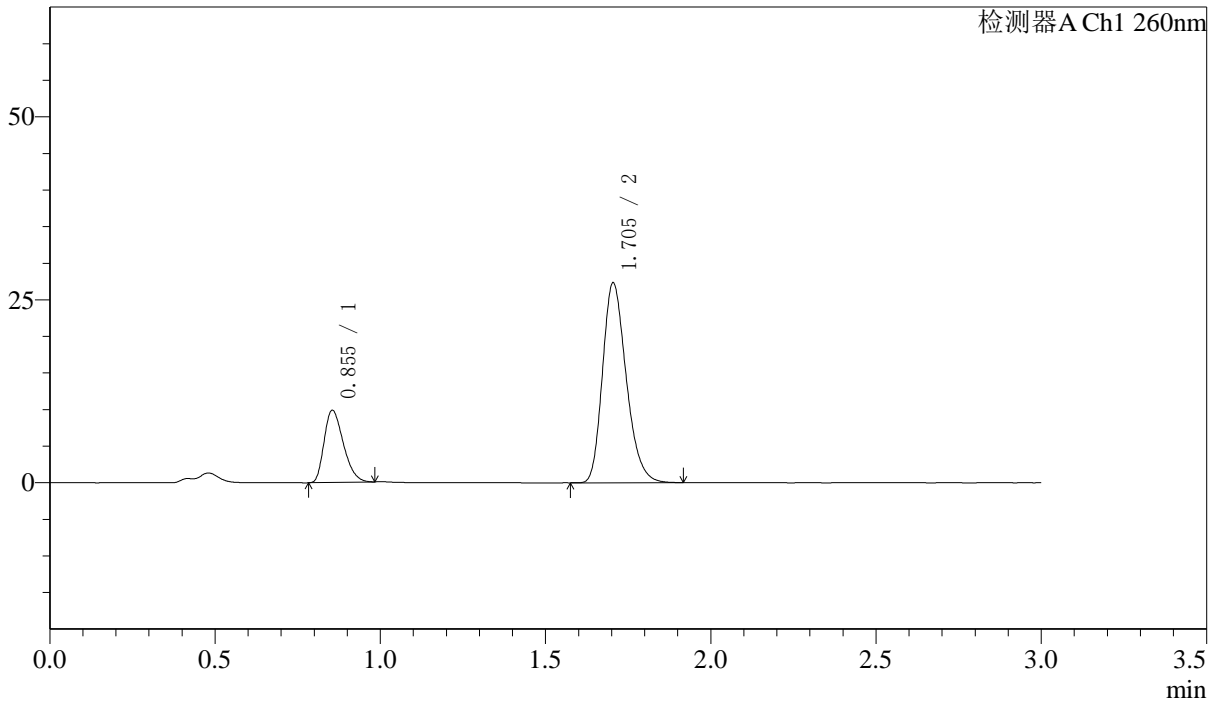
SMF-4080

<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 - 7-2/7-38-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:53 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	0.855	40014	22.708	9863	1009	1.312	--
2	1.705	136196	77.292	27325	2728	1.246	7.131
总计		176210	100.000	37188			



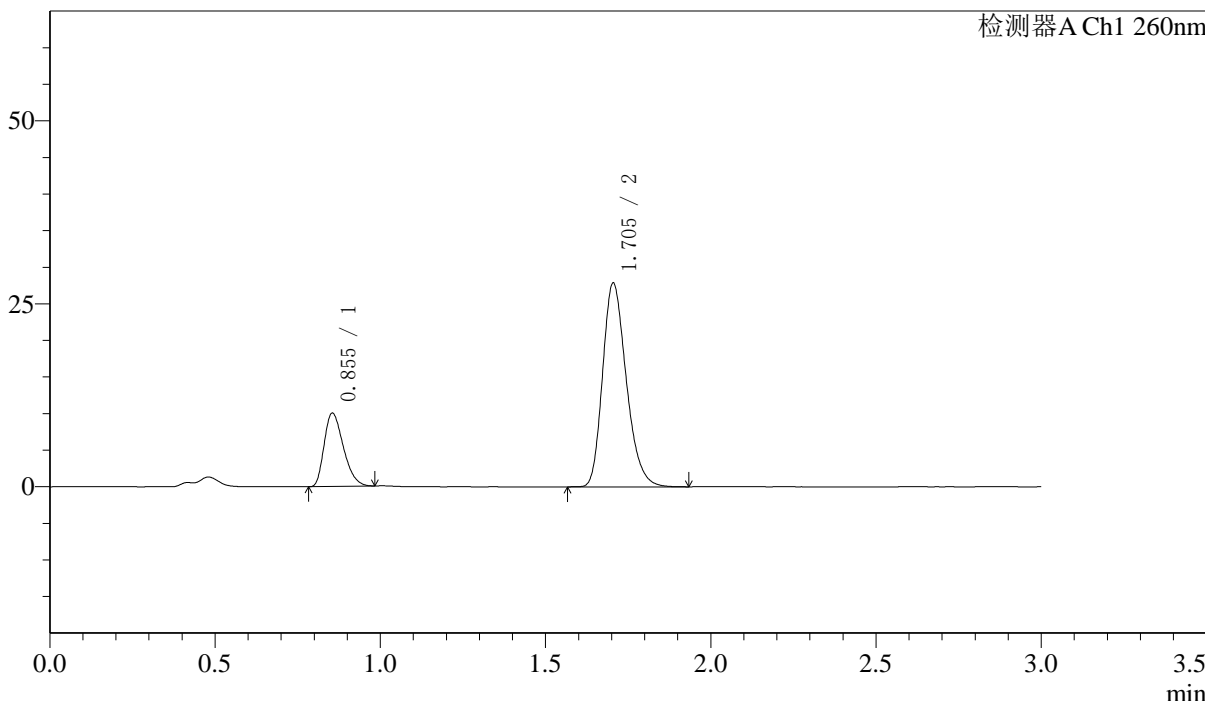
SMF-4080

<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 - 7-2/7-39-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

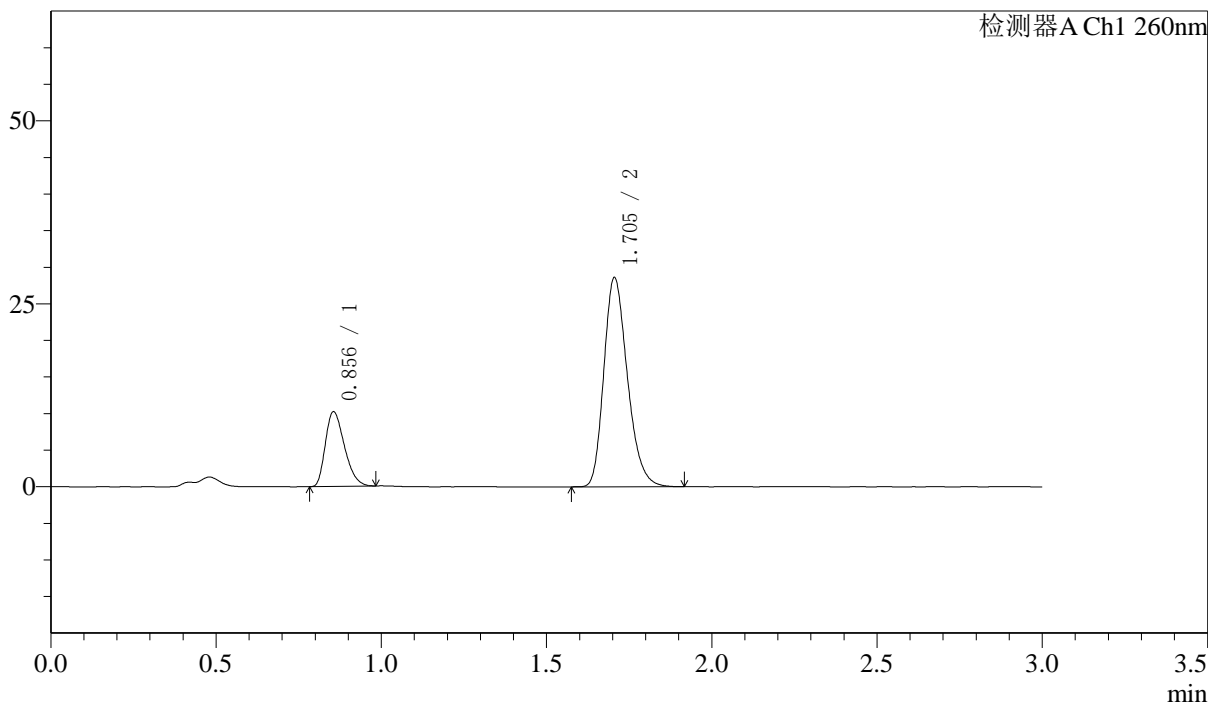
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40578	22.608	10020	1013	1.318	--
2	1.705	138909	77.392	27861	2738	1.248	7.144
总计		179487	100.000	37881			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-40-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:23:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

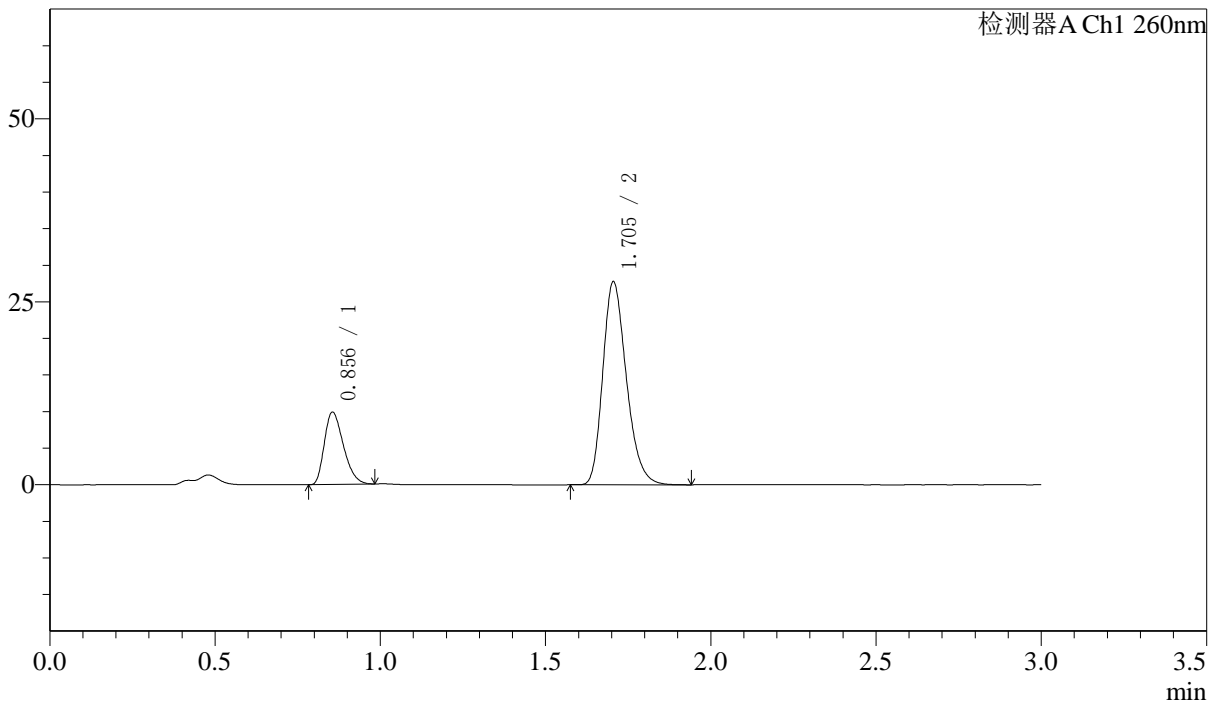
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	41029	22.450	10207	1028	1.315	--
2	1.705	141728	77.550	28600	2771	1.247	7.190
总计		182757	100.000	38807			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-41-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:58:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

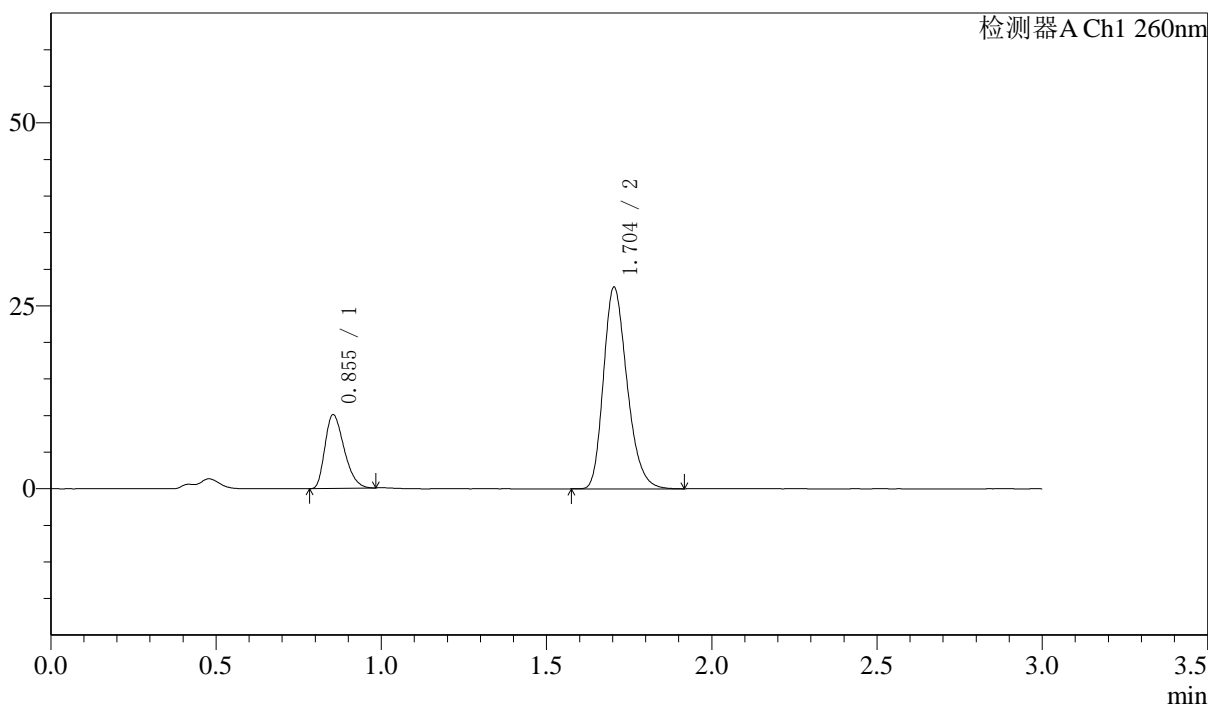
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	39784	22.401	9878	1026	1.316	--
2	1.705	137813	77.599	27773	2769	1.251	7.185
总计		177597	100.000	37651			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-42-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:02:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

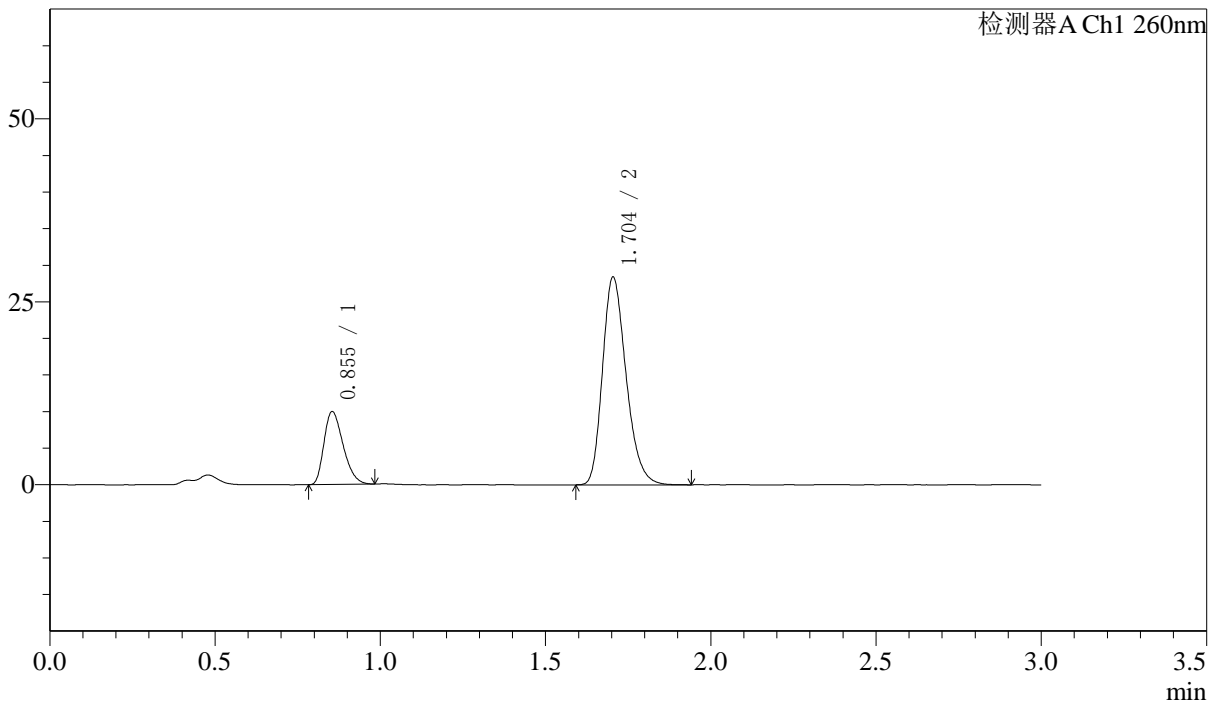
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40660	22.893	10065	1019	1.317	--
2	1.704	136946	77.107	27550	2748	1.249	7.166
总计		177605	100.000	37616			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-43-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:05:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:08 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	0.855	40236	22.185	9964	1019	1.314	--
2	1.704	141134	77.815	28395	2751	1.249	7.168
总计		181370	100.000	38358			



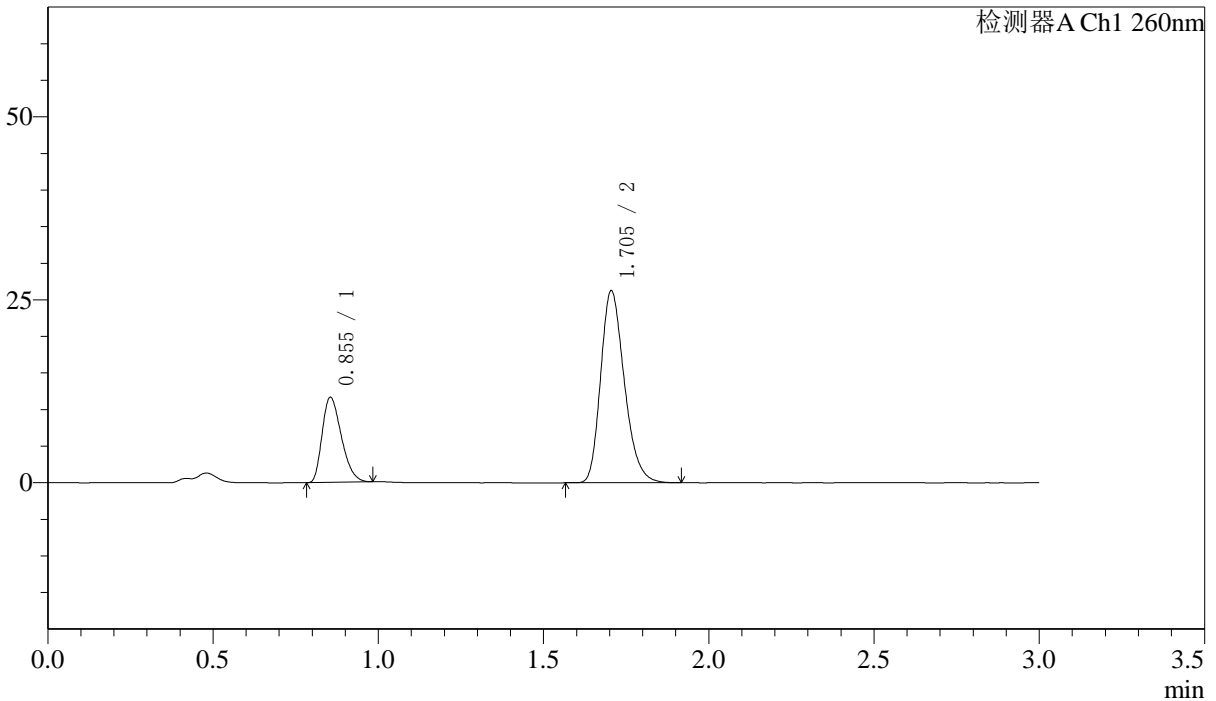
SMF-4080

<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 - 7-2/7-44-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:11 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	0.855	47139	26.495	11631	1011	1.312	--
2	1.705	130780	73.505	26254	2739	1.248	7.143
总计		177919	100.000	37885			



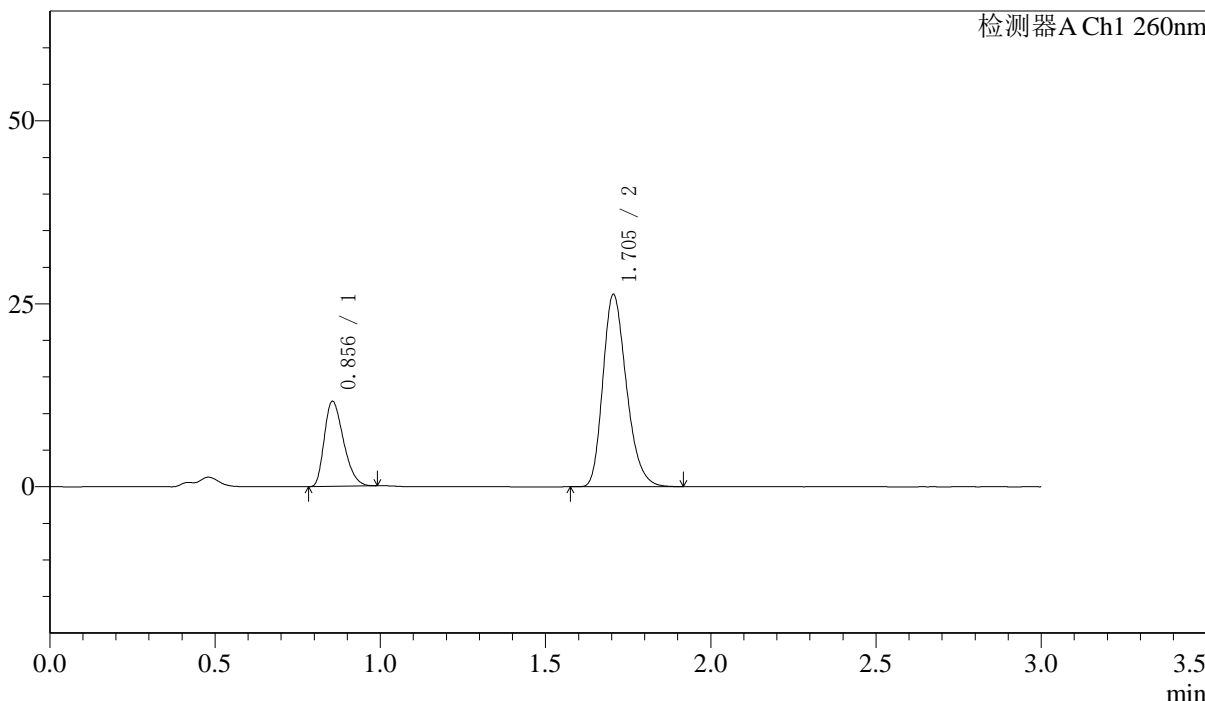
SMF-4080

<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 - 7-2/7-45-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:13 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	0.856	47069	26.517	11640	1019	1.319	--
2	1.705	130435	73.483	26288	2760	1.251	7.169
总计		177505	100.000	37929			



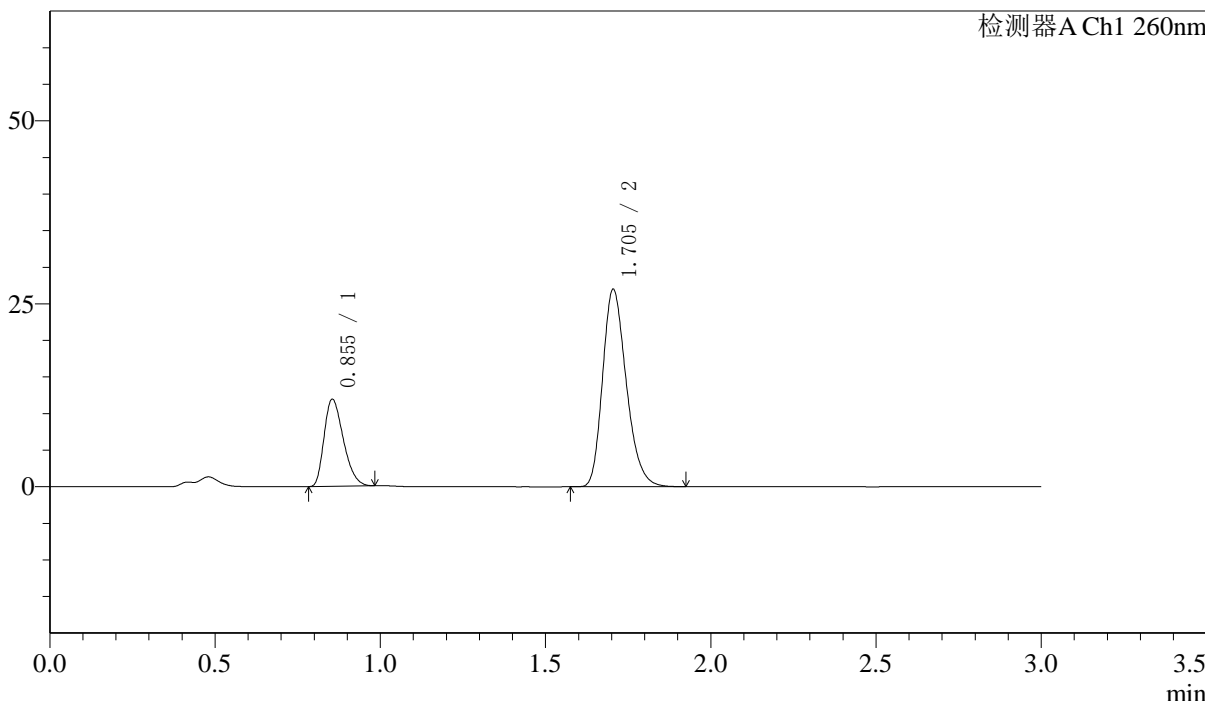
SMF-4080

<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 - 7-2/7-46-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

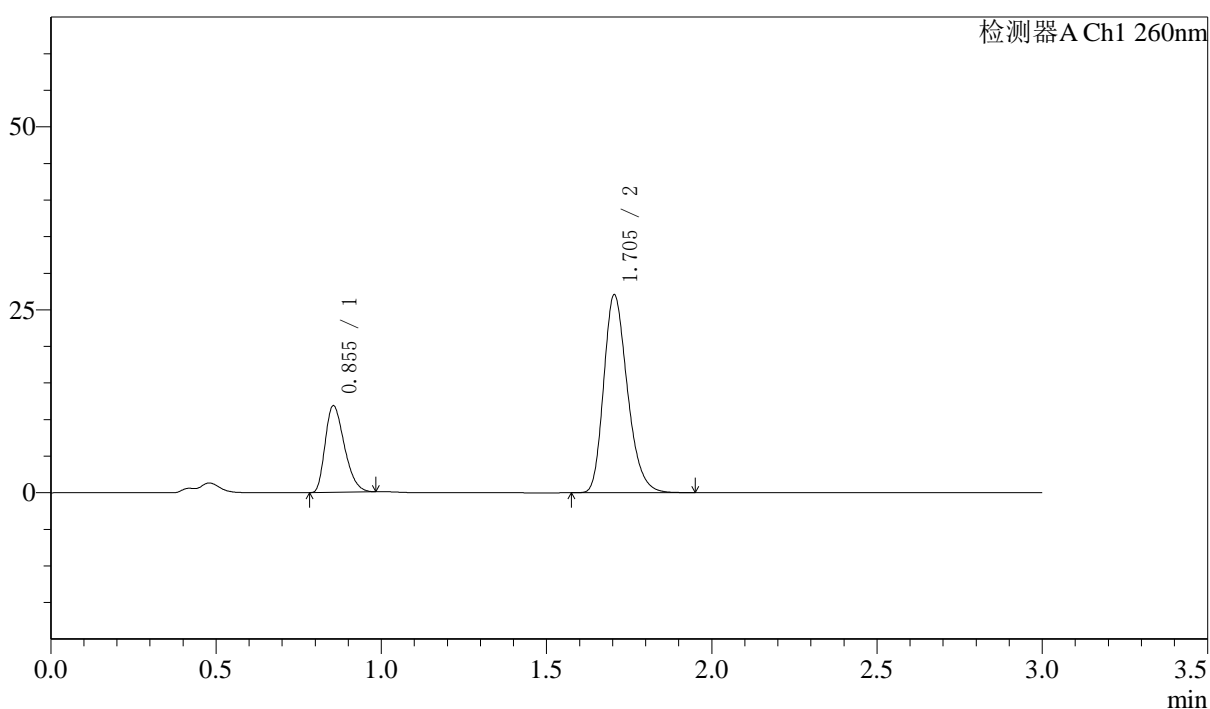
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	48349	26.438	11900	1007	1.316	--
2	1.705	134529	73.562	26983	2730	1.249	7.132
总计		182878	100.000	38883			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-47-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:18:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

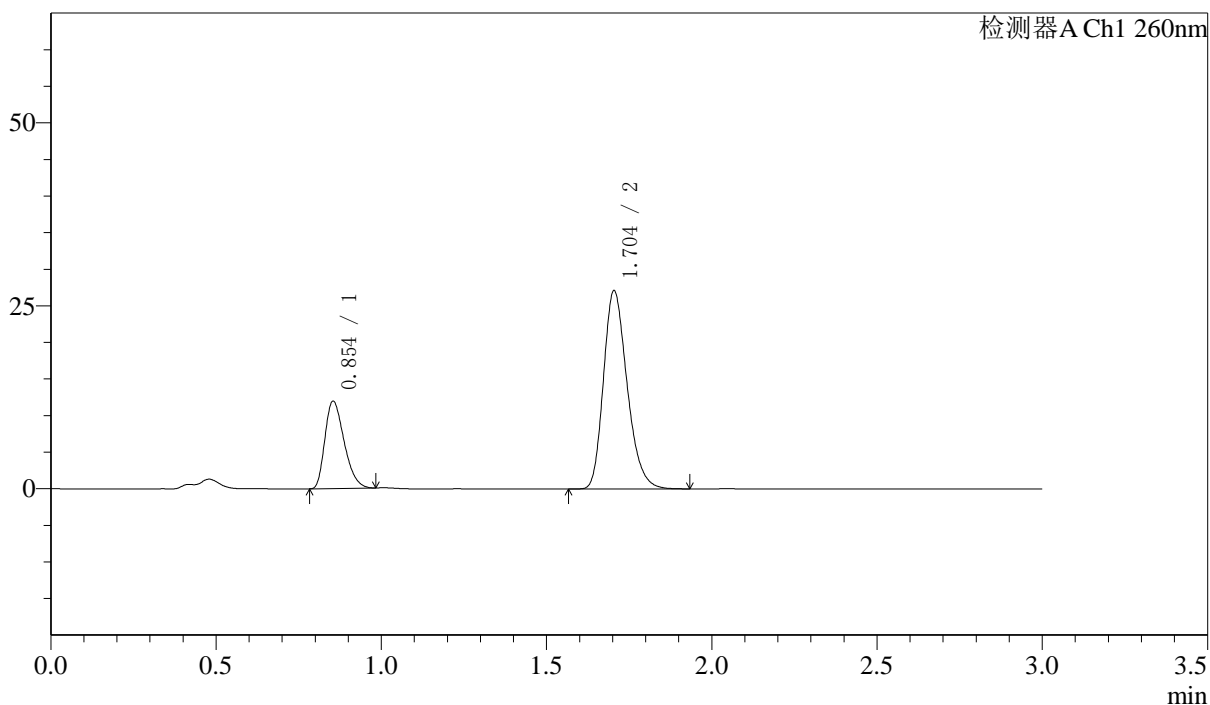
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	47914	26.205	11839	1015	1.318	--
2	1.705	134929	73.795	27071	2748	1.251	7.156
总计		182843	100.000	38910			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-48-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:22:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

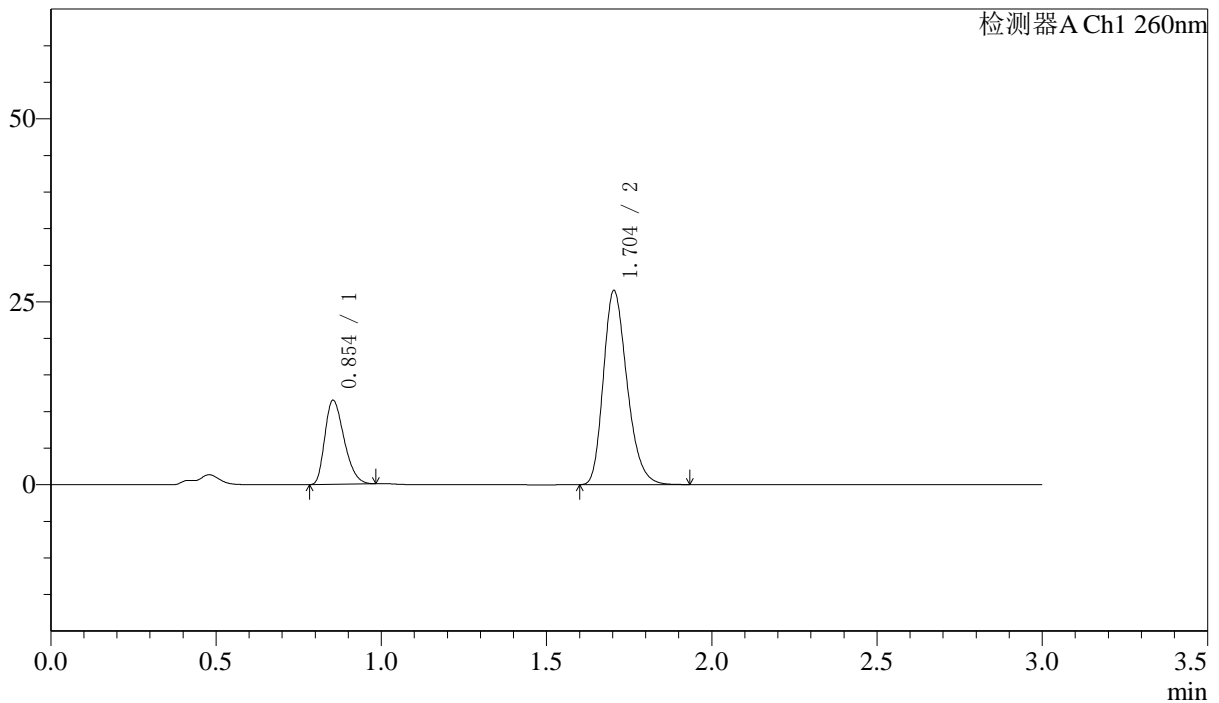
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	48345	26.381	11932	1011	1.319	--
2	1.704	134915	73.619	27101	2742	1.249	7.151
总计		183260	100.000	39033			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-49-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:25:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

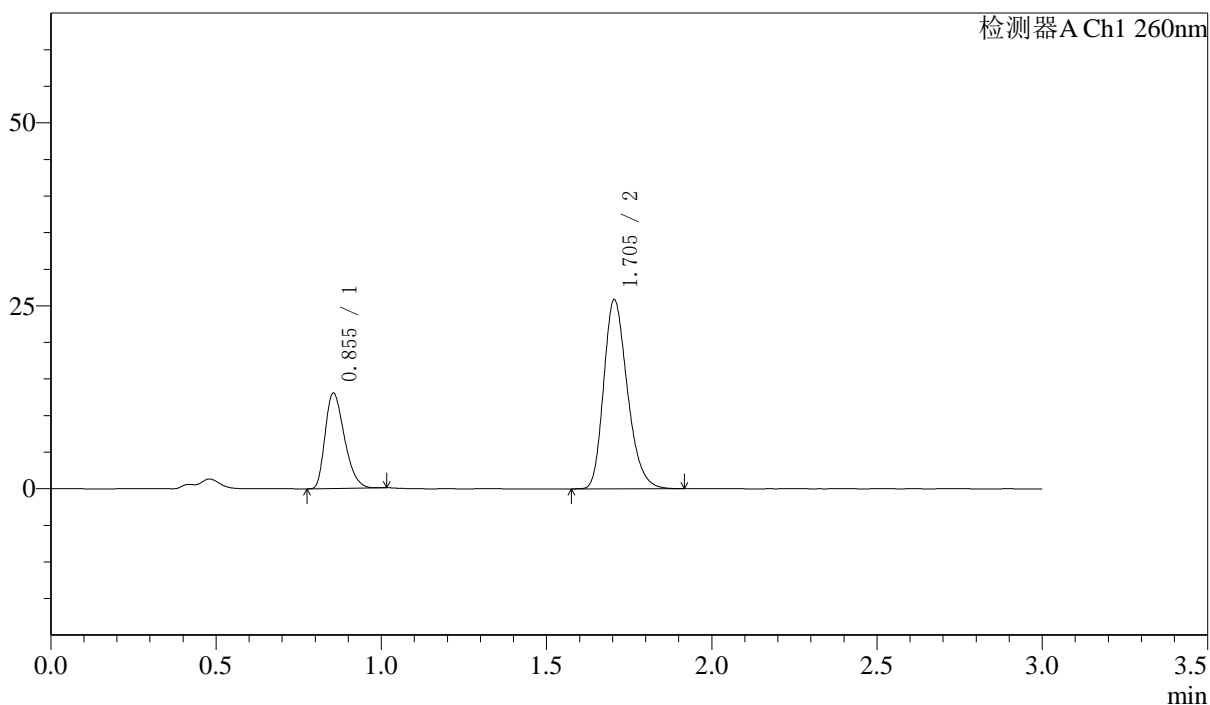
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46555	26.044	11478	1009	1.314	--
2	1.704	132202	73.956	26528	2740	1.250	7.146
总计		178758	100.000	38007			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-50-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:29:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

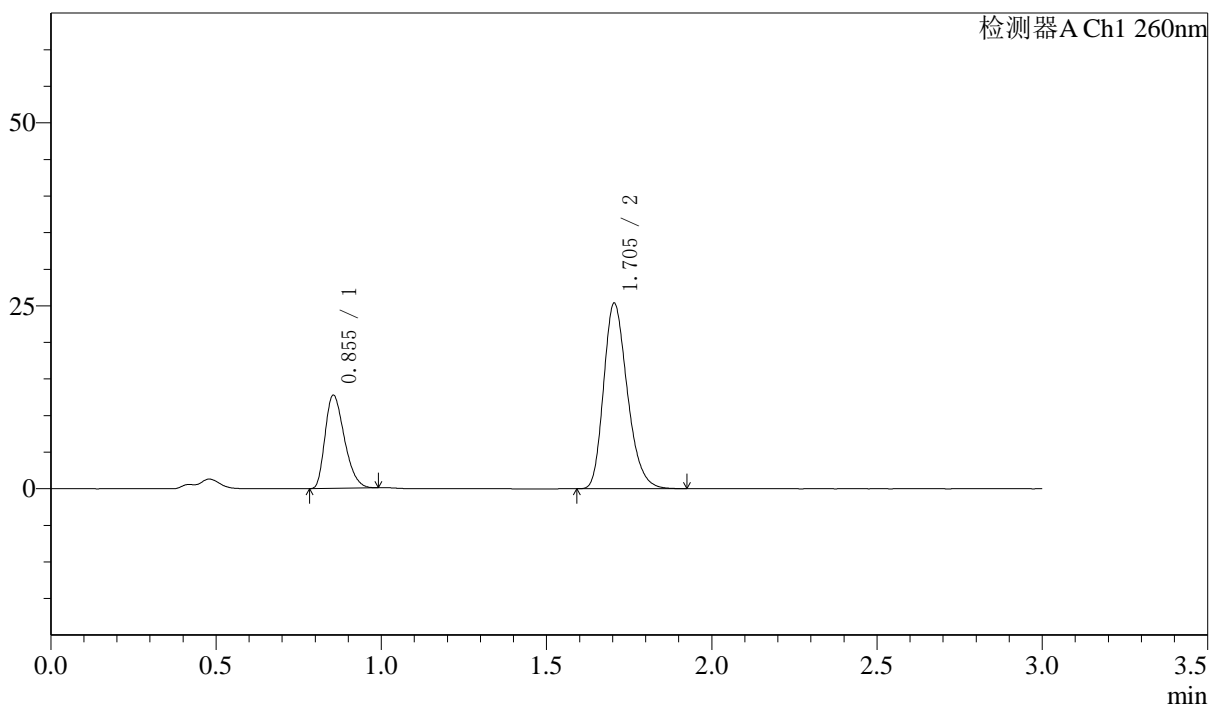
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	52924	29.122	13029	1010	1.319	--
2	1.705	128809	70.878	25860	2742	1.251	7.145
总计		181733	100.000	38889			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-51-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:32:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

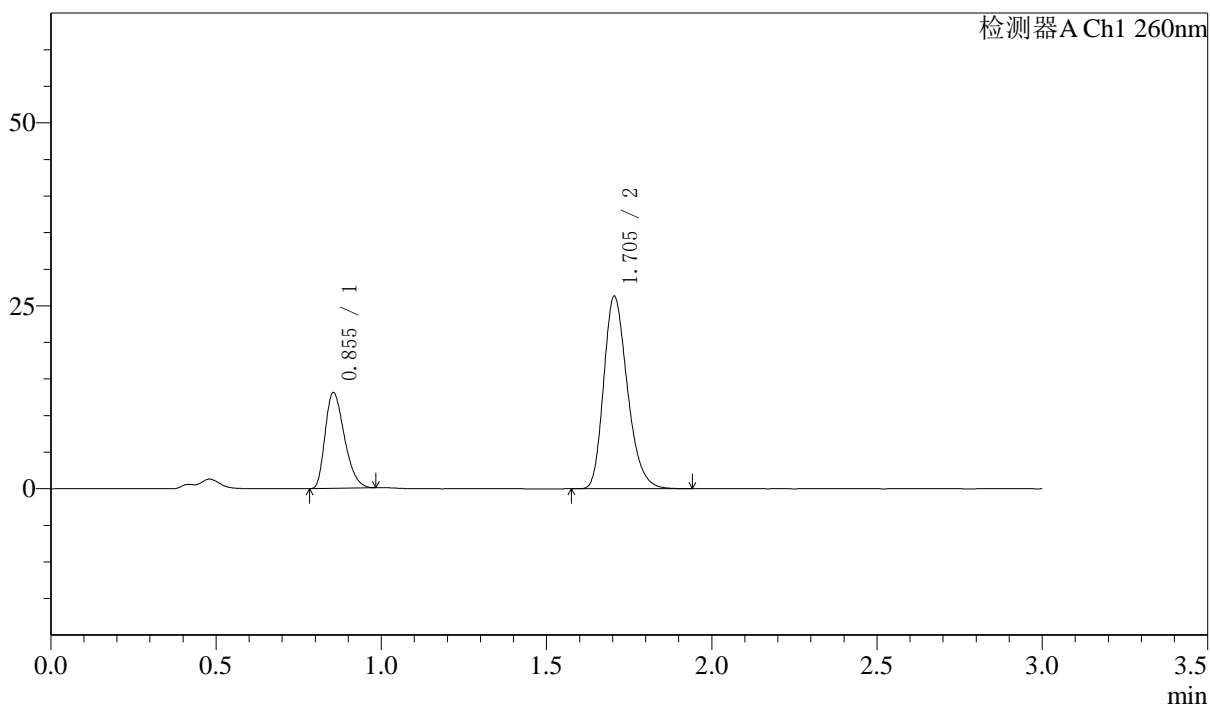
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	51777	29.047	12741	1008	1.317	--
2	1.705	126474	70.953	25356	2733	1.249	7.135
总计		178251	100.000	38097			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-52-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:35:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

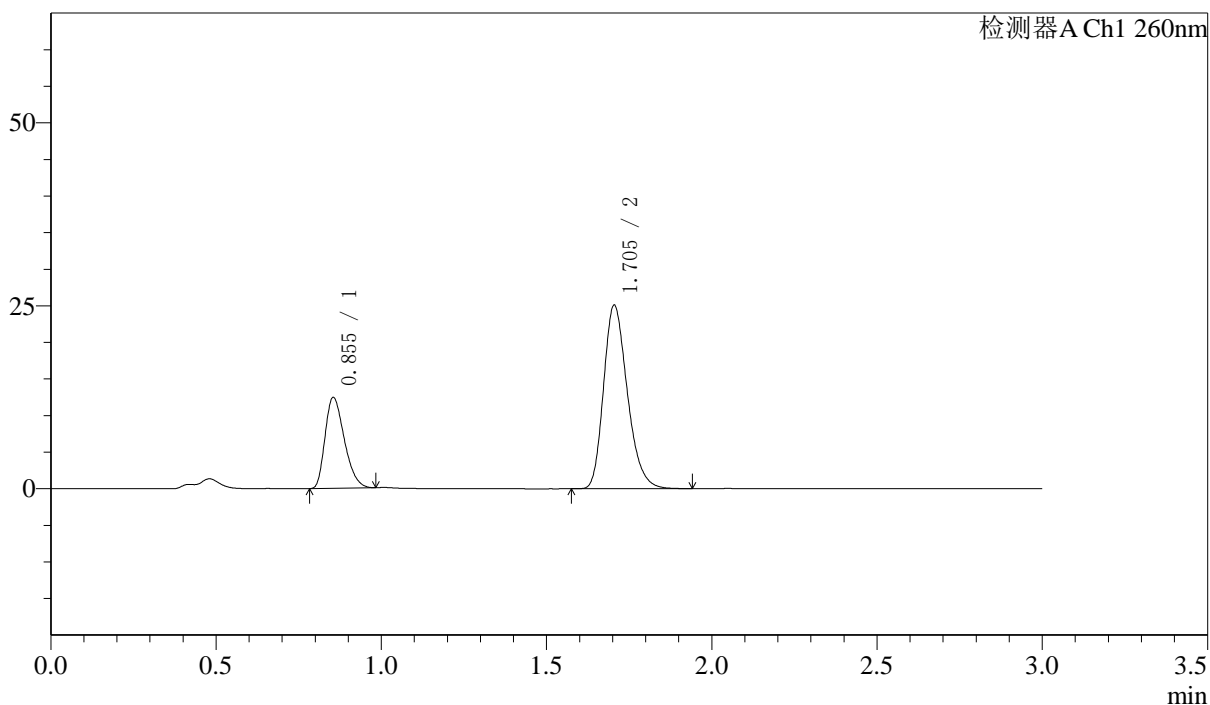
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	53103	28.802	13089	1010	1.319	--
2	1.705	131268	71.198	26315	2740	1.253	7.144
总计		184372	100.000	39404			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-53-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

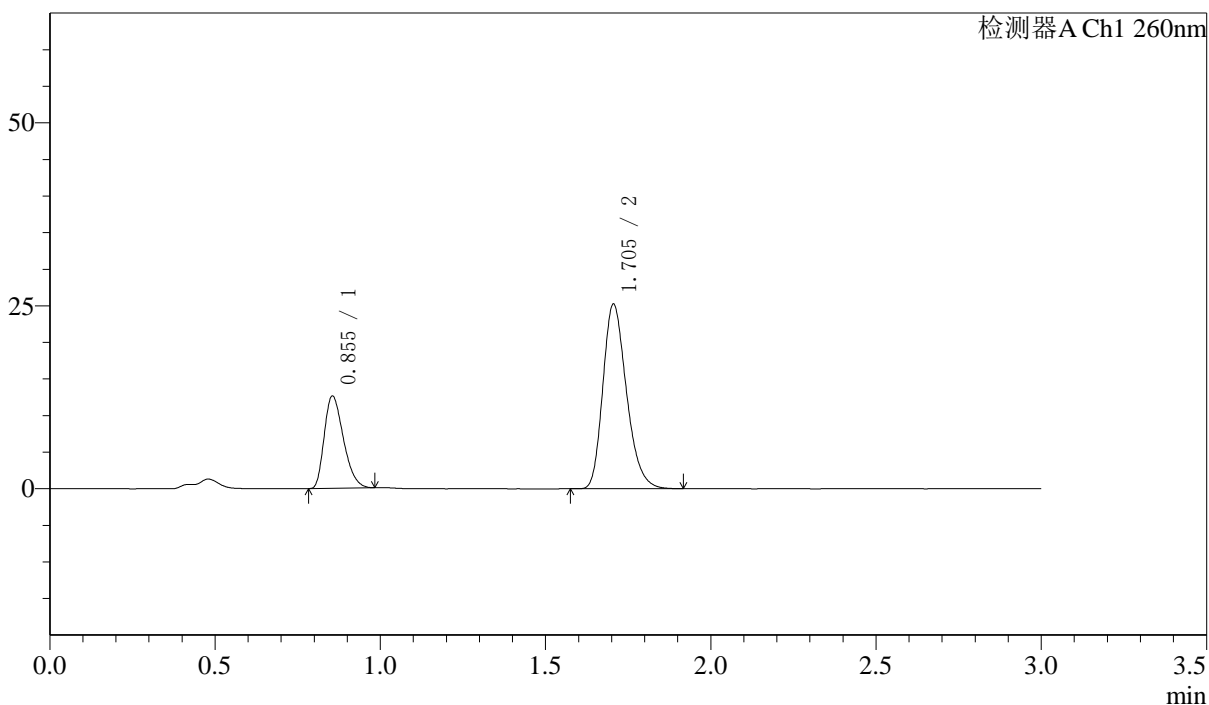
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	50385	28.661	12410	1009	1.316	--
2	1.705	125413	71.339	25085	2722	1.251	7.129
总计		175797	100.000	37496			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-54-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:42:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

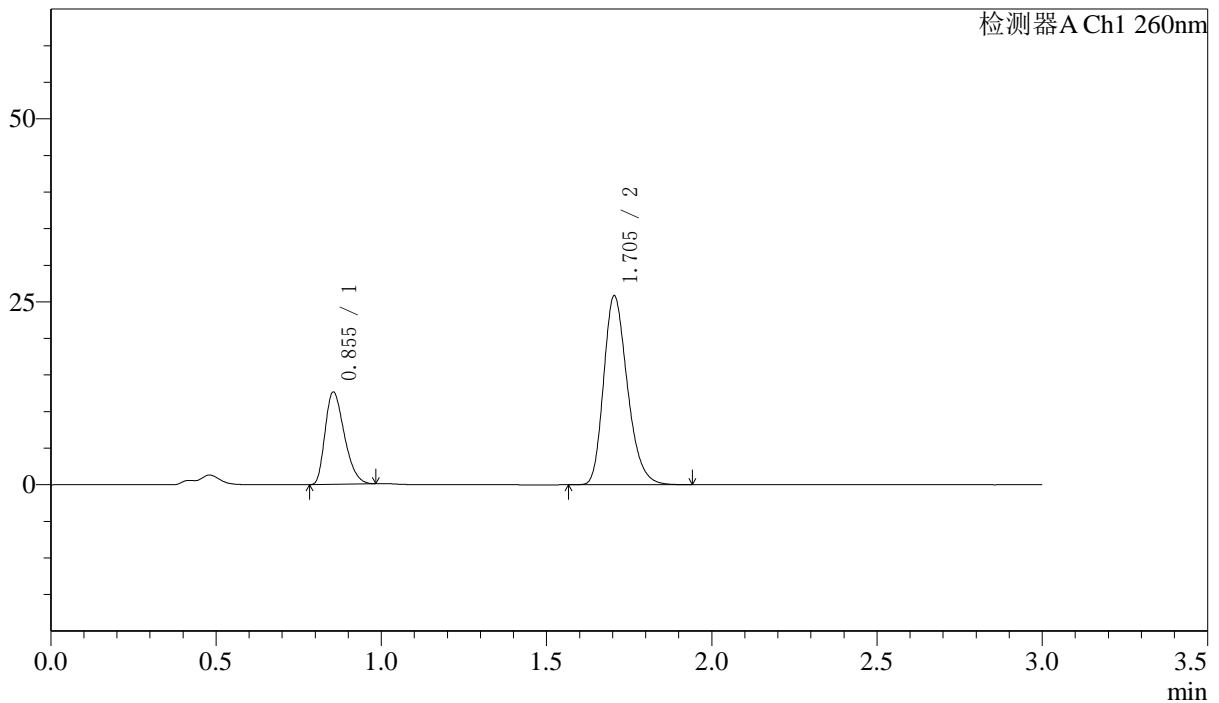
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	50897	28.887	12608	1019	1.317	--
2	1.705	125300	71.113	25234	2757	1.252	7.170
总计		176197	100.000	37842			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-55-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:45:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:41 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	0.855	51160	28.372	12608	1011	1.319	--
2	1.705	129156	71.628	25838	2731	1.252	7.140
总计		180315	100.000	38446			



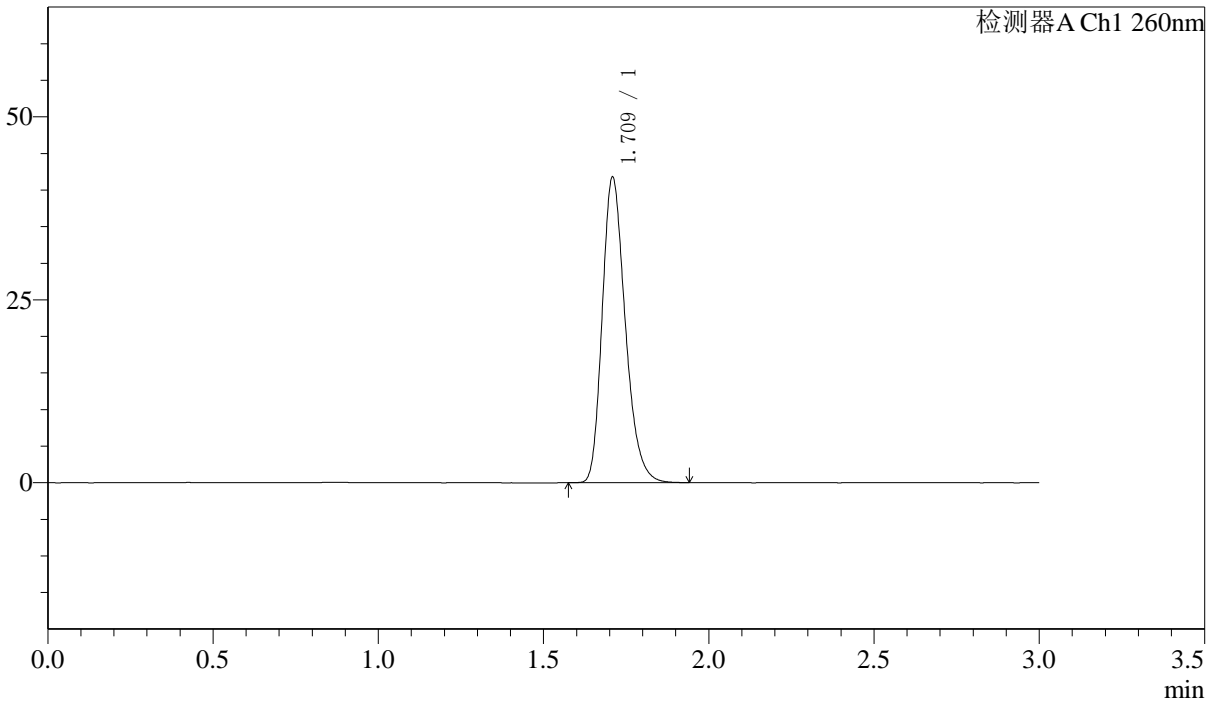
SMF-4080

<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 - 7-2/7-56-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

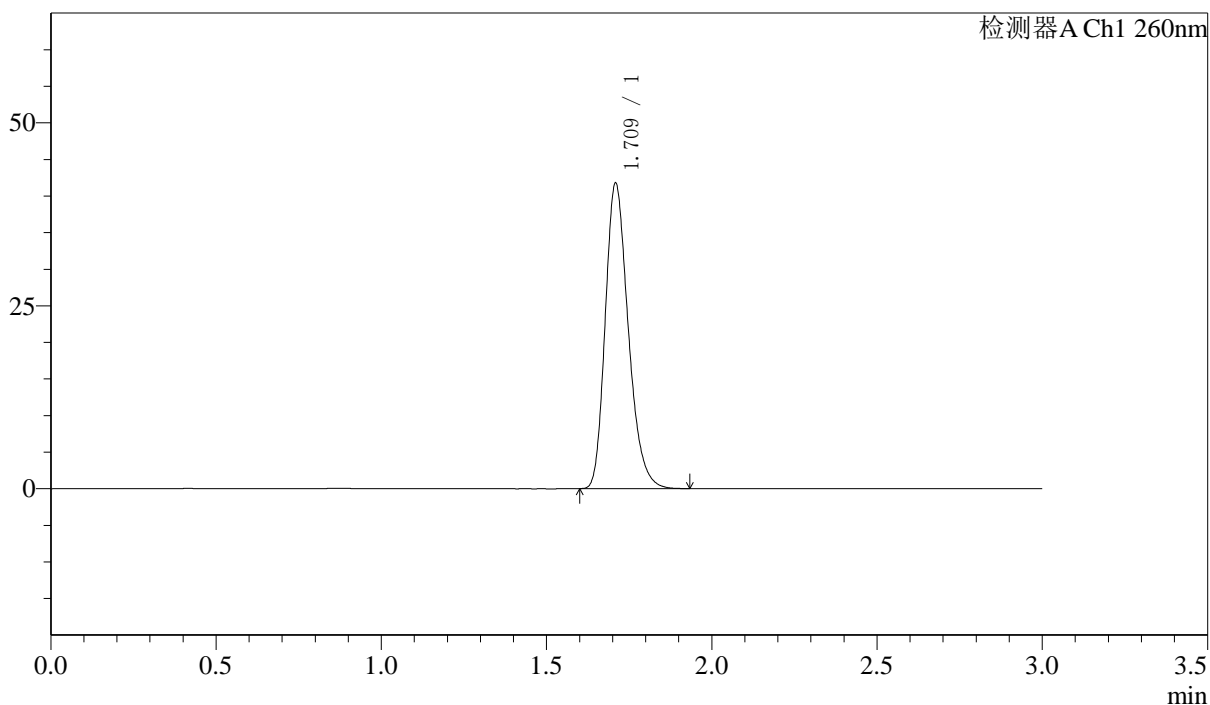
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	202307	100.000	41439	2919	1.256	--
总计		202307	100.000	41439			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-57-2 - zzp-24100801p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:52:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

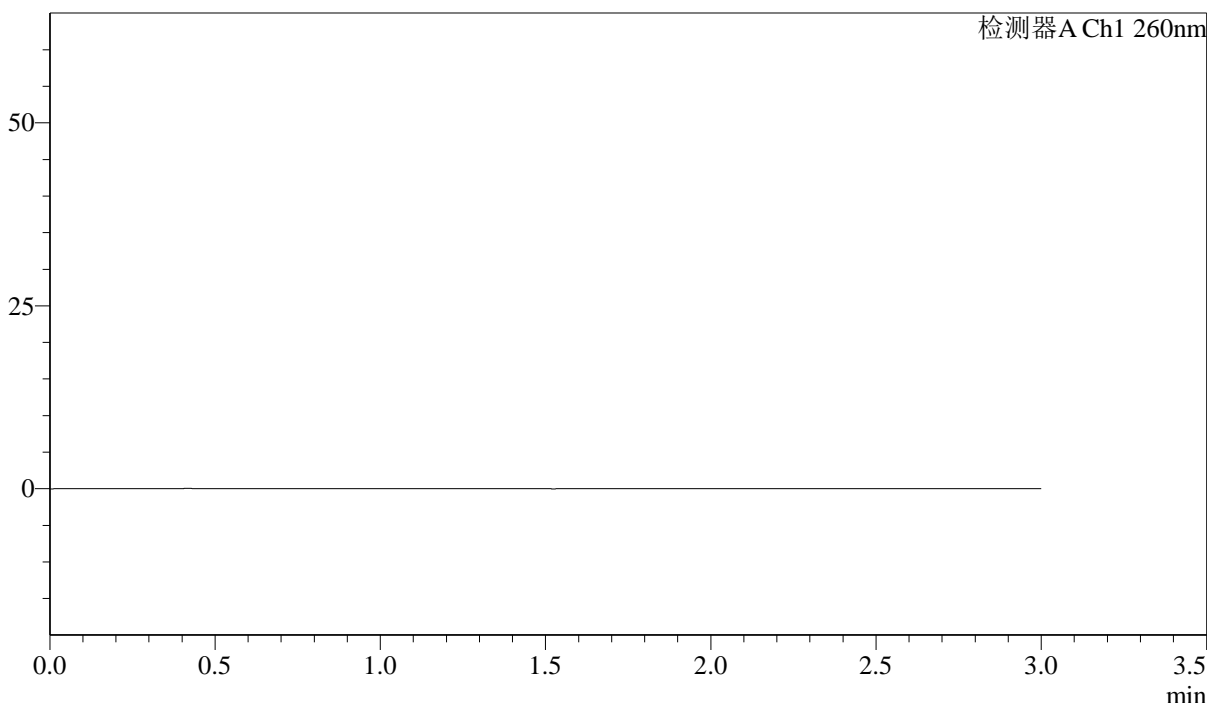
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	202390	100.000	41428	2918	1.256	--
总计		202390	100.000	41428			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-58-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:56:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

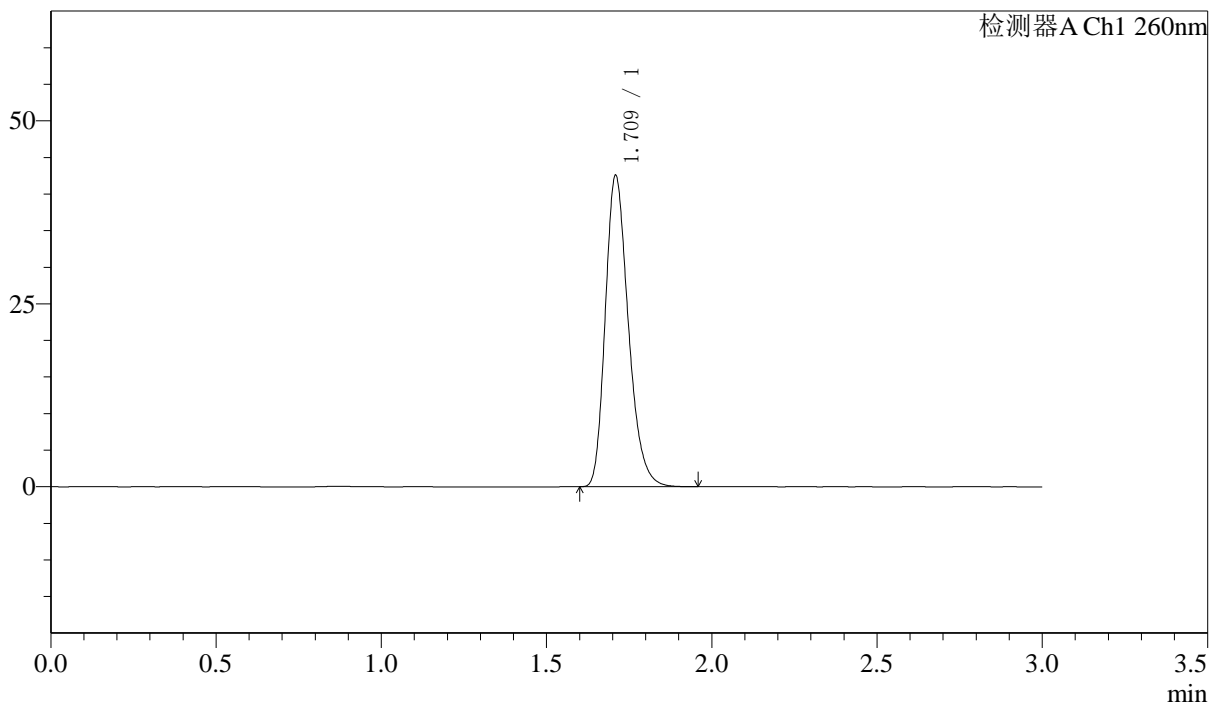
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-2/7-59-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:59:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

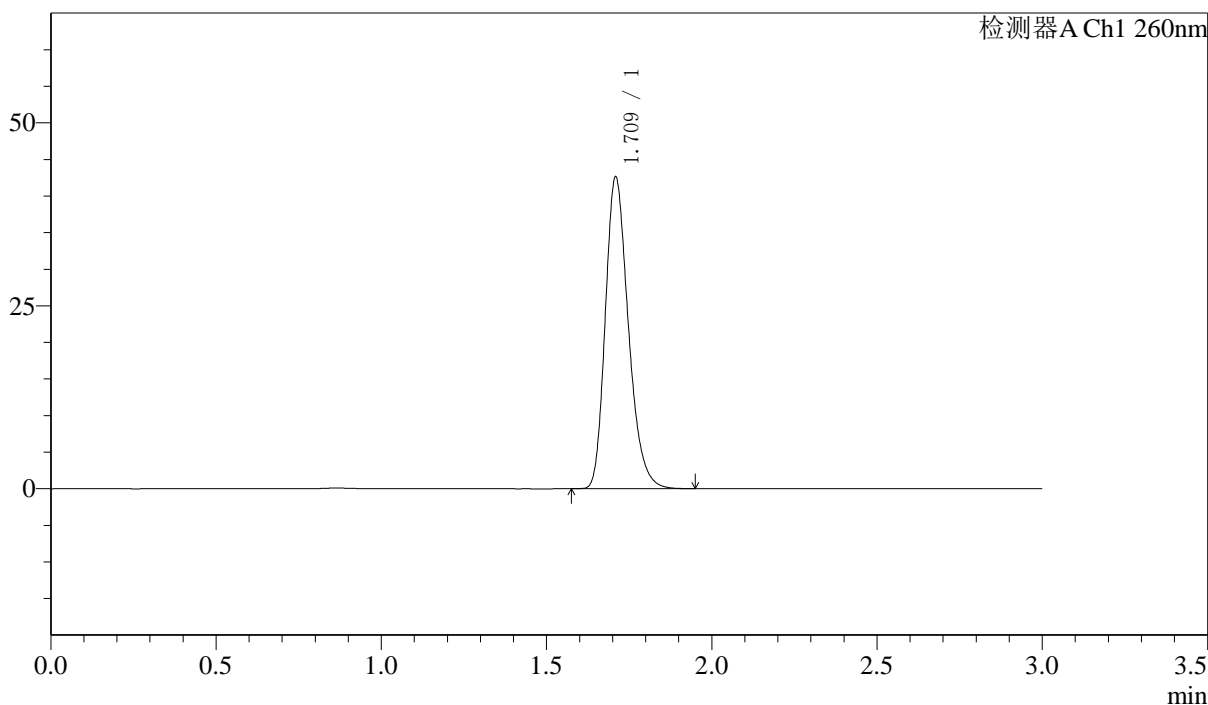
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	206463	100.000	42201	2917	1.259	--
总计		206463	100.000	42201			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-60-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:02:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:54 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	1.709	206563	100.000	42231	2920	1.258	--
总计		206563	100.000	42231			



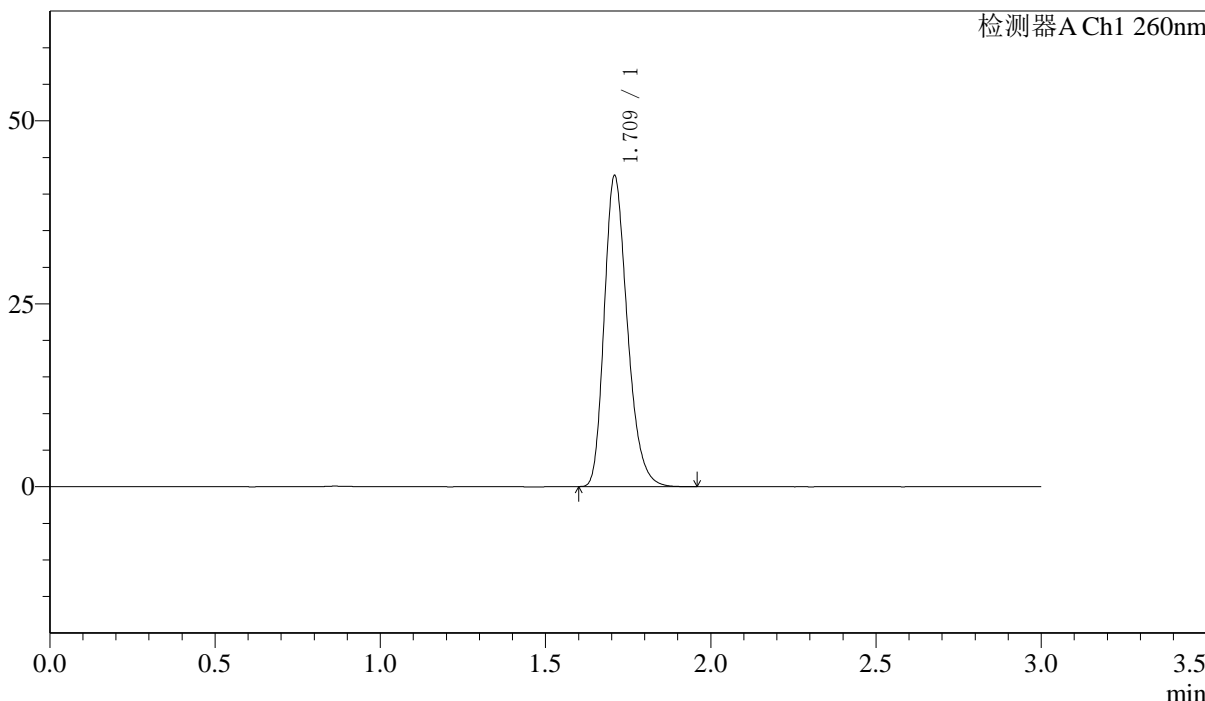
SMF-4080

<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 - 7-2/7-61-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

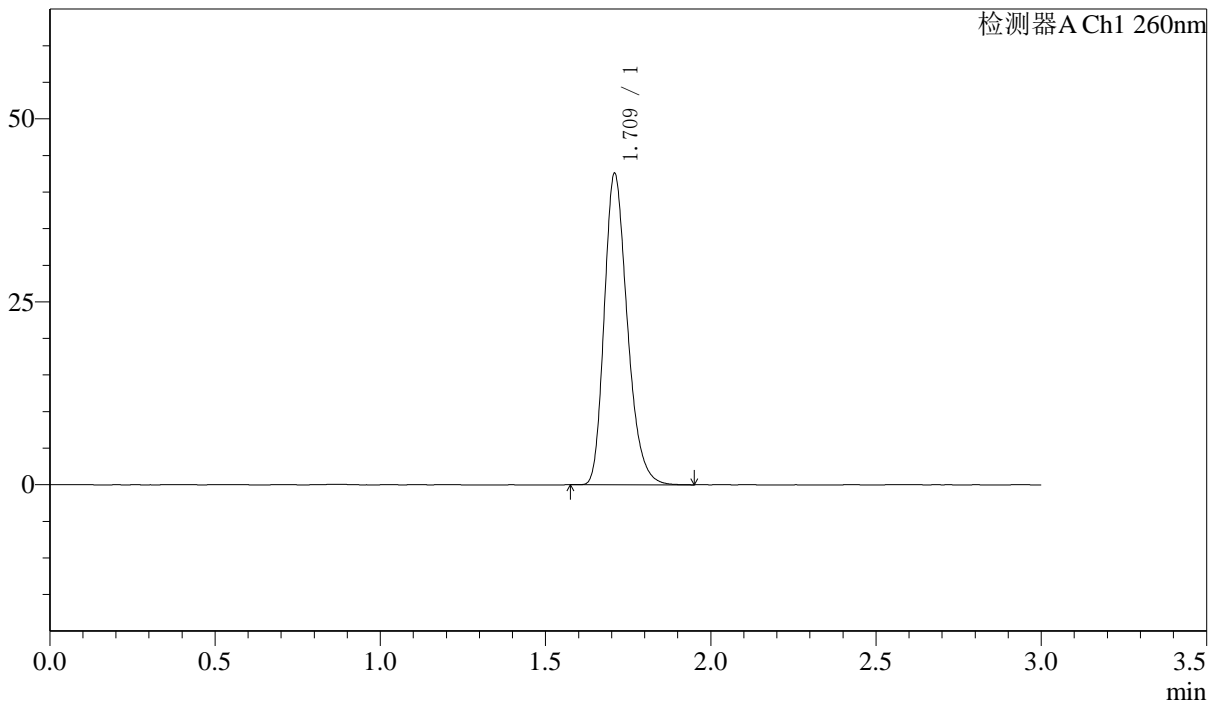
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	206399	100.000	42172	2913	1.260	--
总计		206399	100.000	42172			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-62-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

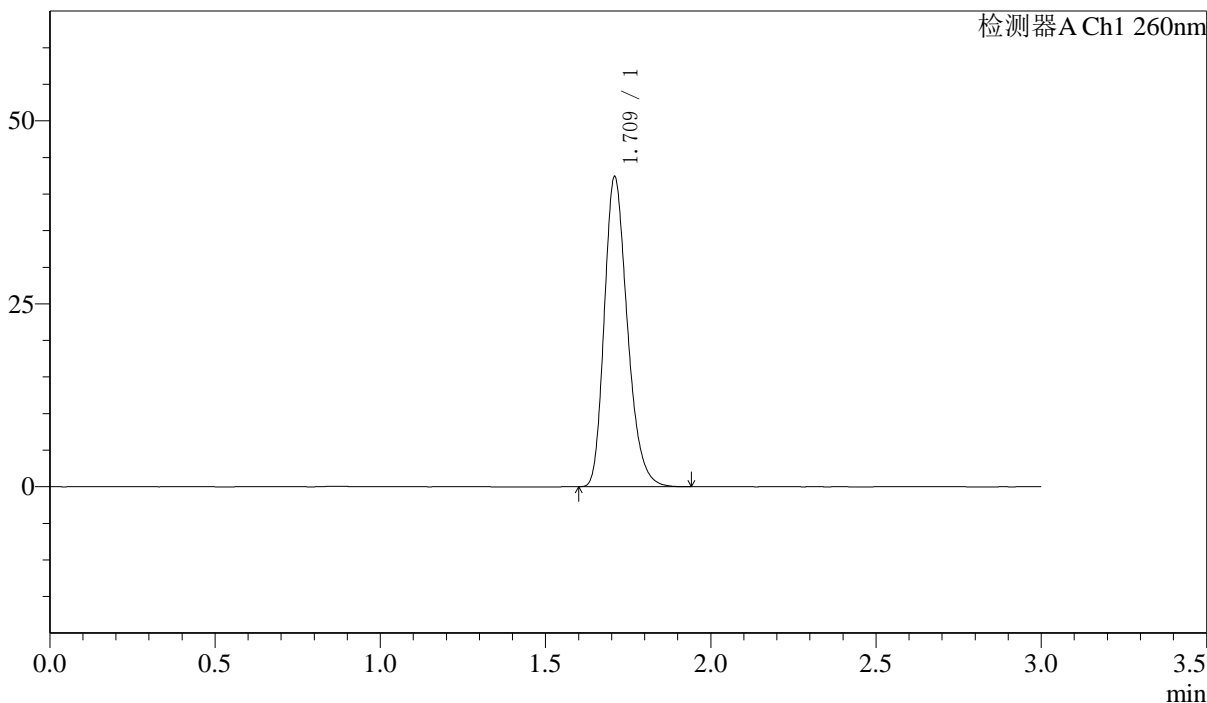
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	206336	100.000	42222	2924	1.260	--
总计		206336	100.000	42222			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-63-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:13:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

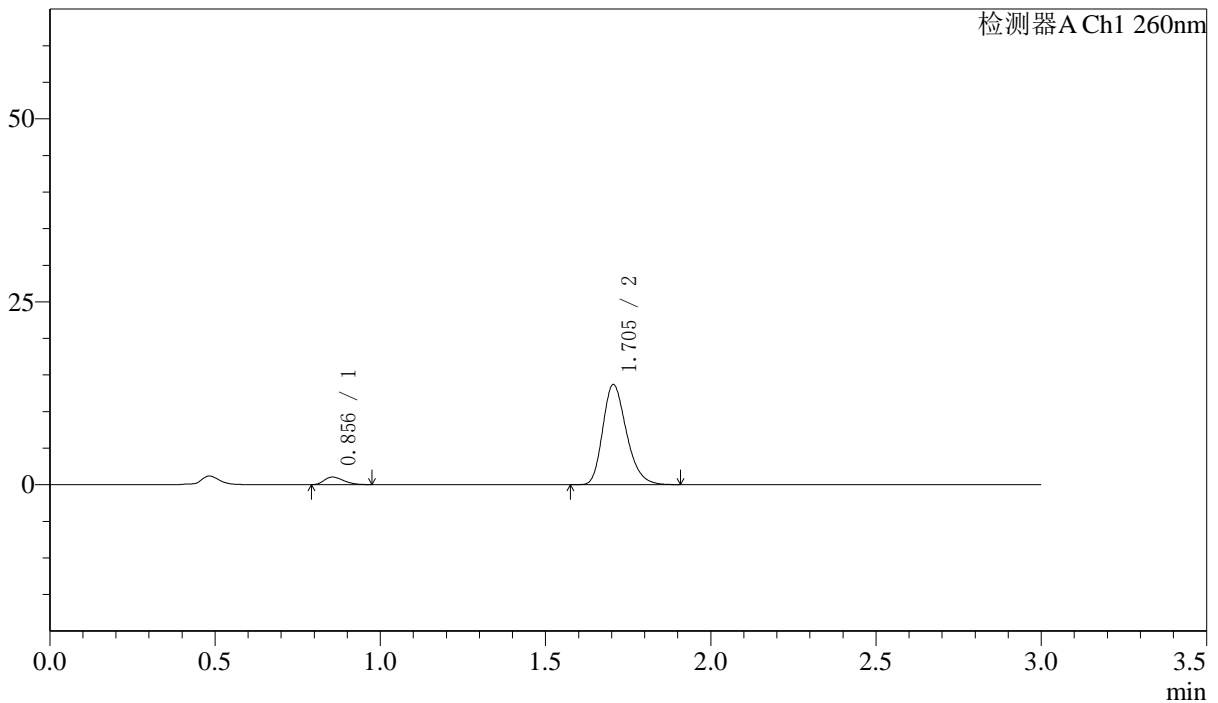
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	205609	100.000	42002	2916	1.259	--
总计		205609	100.000	42002			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-64-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:16:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

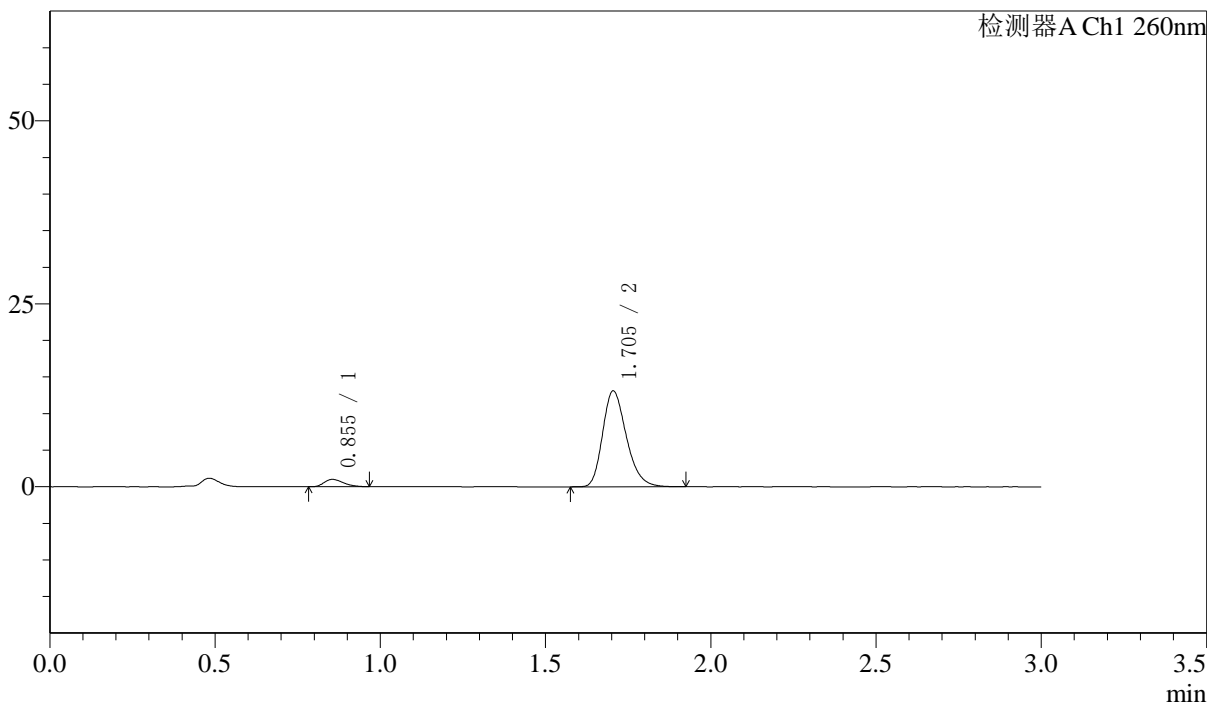
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	4171	5.756	1029	1005	1.292	--
2	1.705	68282	94.244	13688	2743	1.257	7.132
总计		72452	100.000	14718			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-65-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:19:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:09 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	0.855	4059	5.828	1005	1015	1.295	--
2	1.705	65582	94.172	13107	2725	1.253	7.138
总计		69641	100.000	14112			



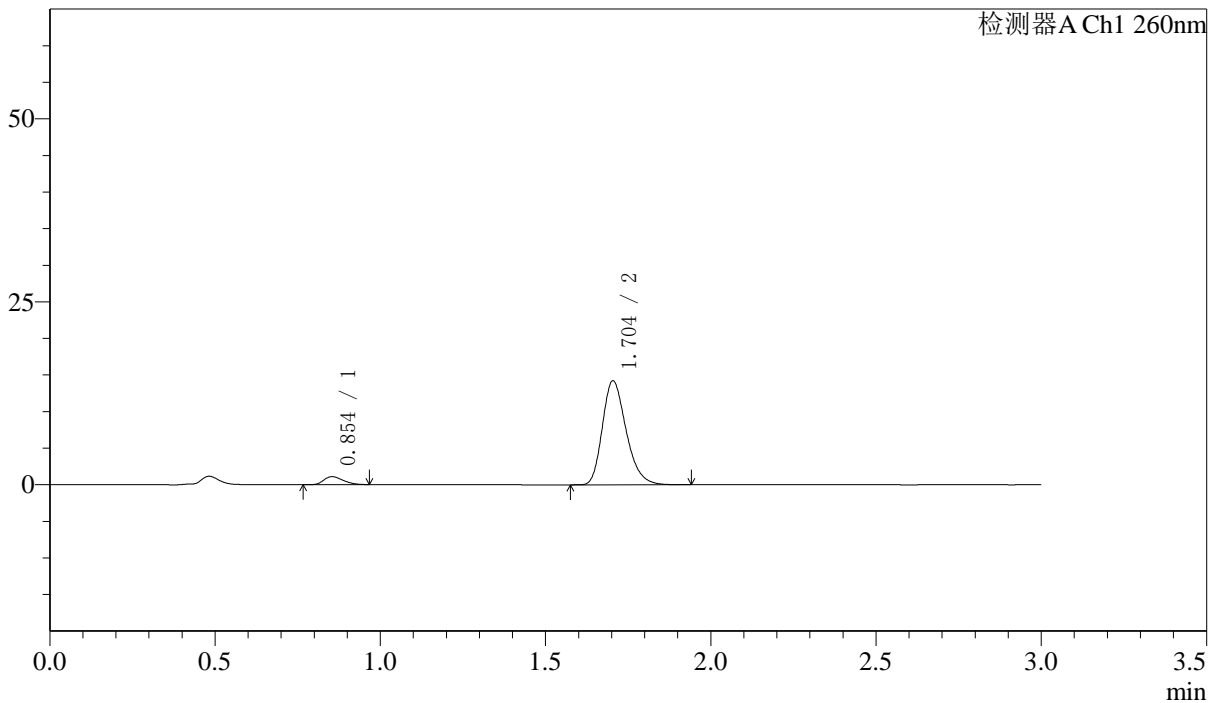
SMF-4080

<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 - 7-2/7-66-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

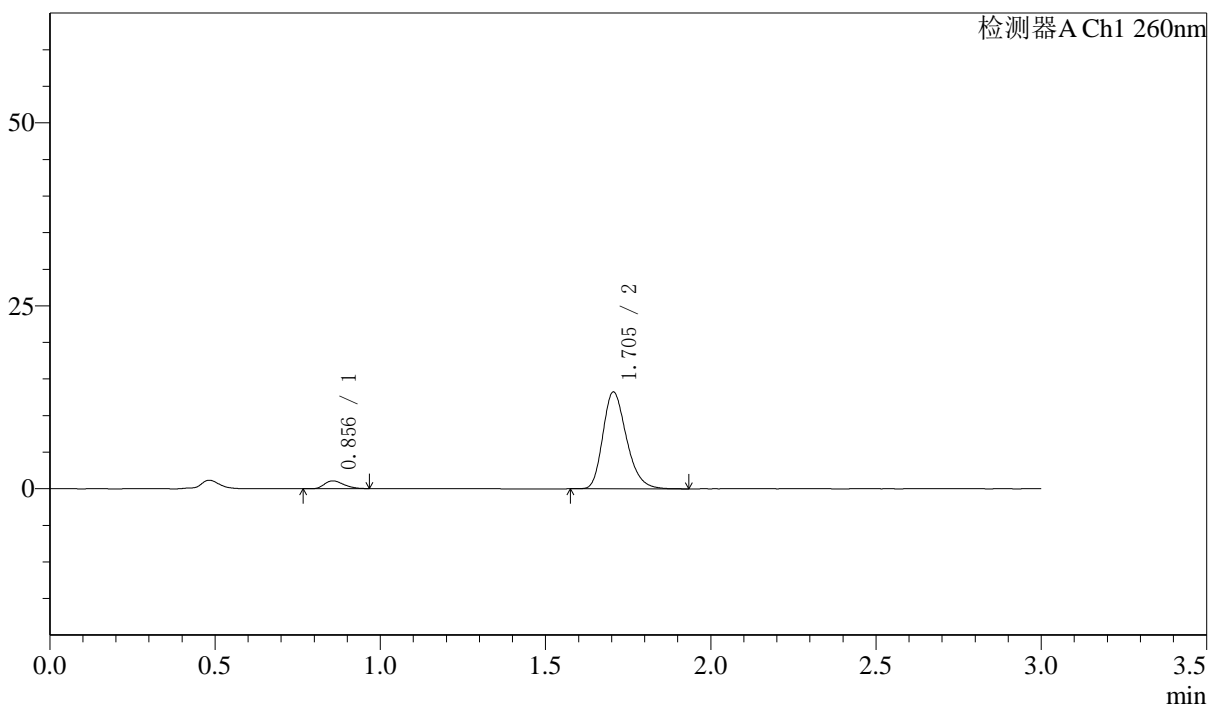
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	4378	5.797	1080	998	1.296	--
2	1.704	71150	94.203	14213	2726	1.259	7.120
总计		75528	100.000	15292			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-67-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:14 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	0.856	4290	6.108	1067	1019	1.286	--
2	1.705	65952	93.892	13240	2757	1.259	7.161
总计		70242	100.000	14307			



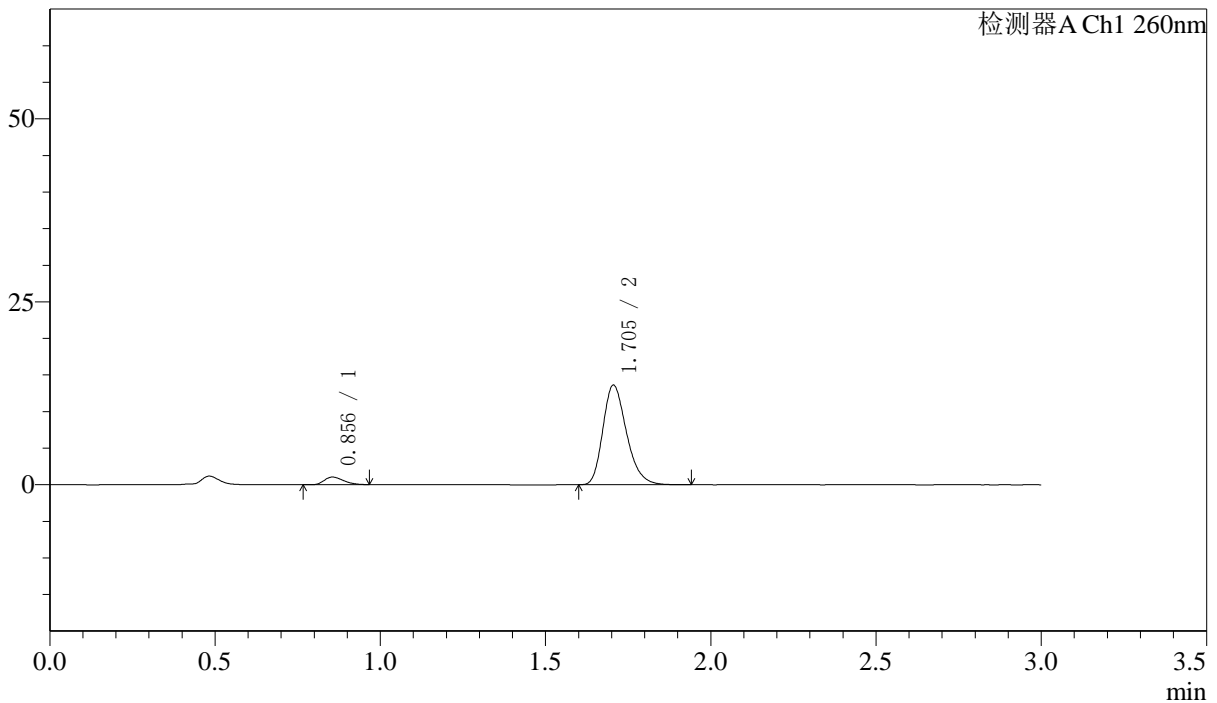
SMF-4080

<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 - 7-2/7-68-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:17 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	0.856	4249	5.890	1046	1007	1.309	--
2	1.705	67885	94.110	13628	2759	1.259	7.149
总计		72134	100.000	14675			



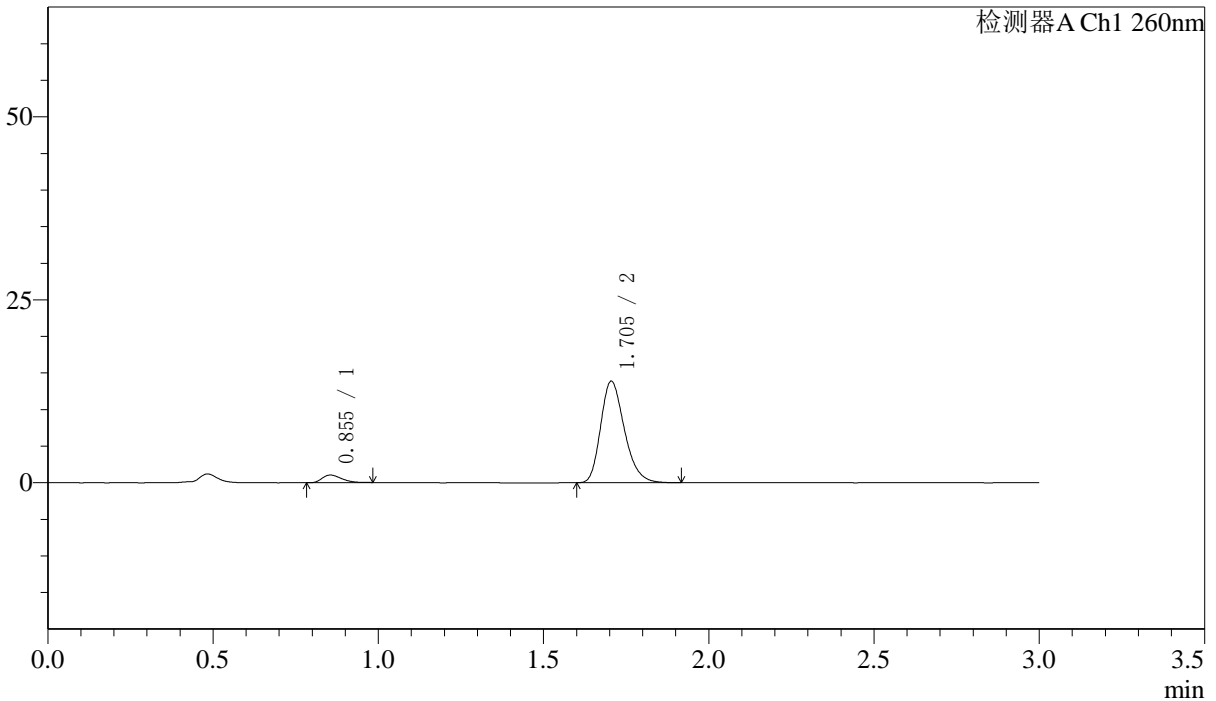
SMF-4080

<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 - 7-2/7-69-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

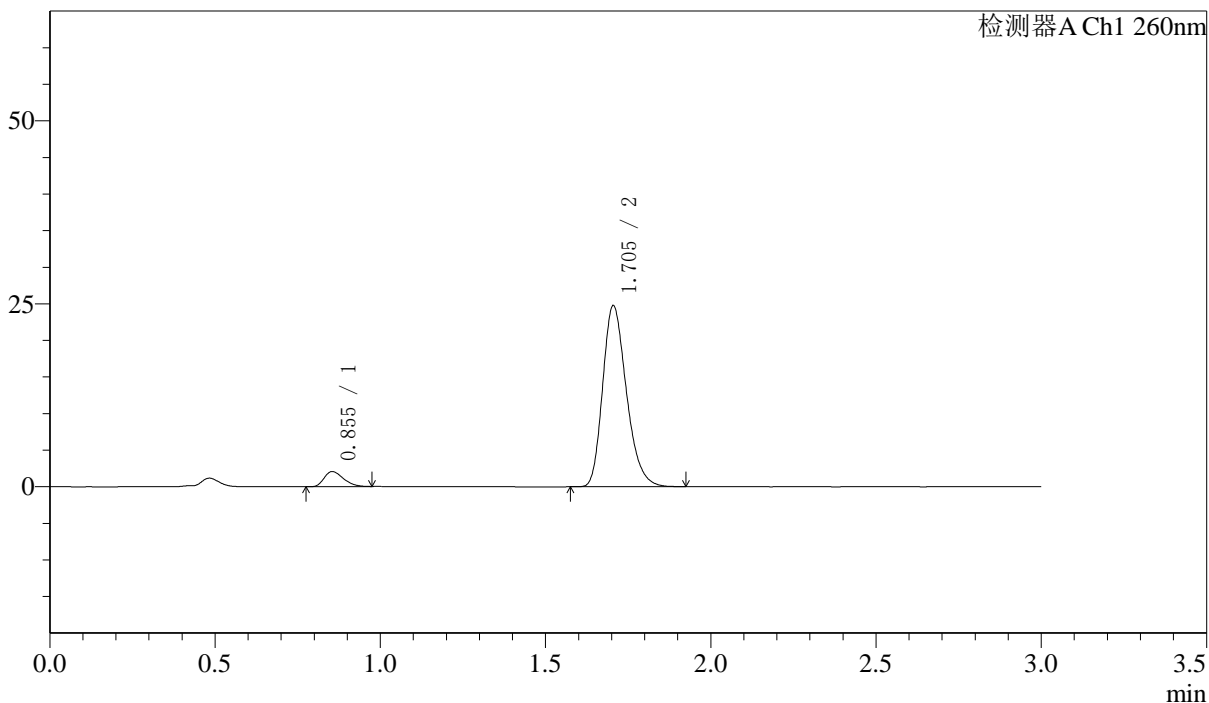
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	4269	5.807	1047	998	1.303	--
2	1.705	69253	94.193	13879	2732	1.253	7.118
总计		73522	100.000	14926			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-70-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:36:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

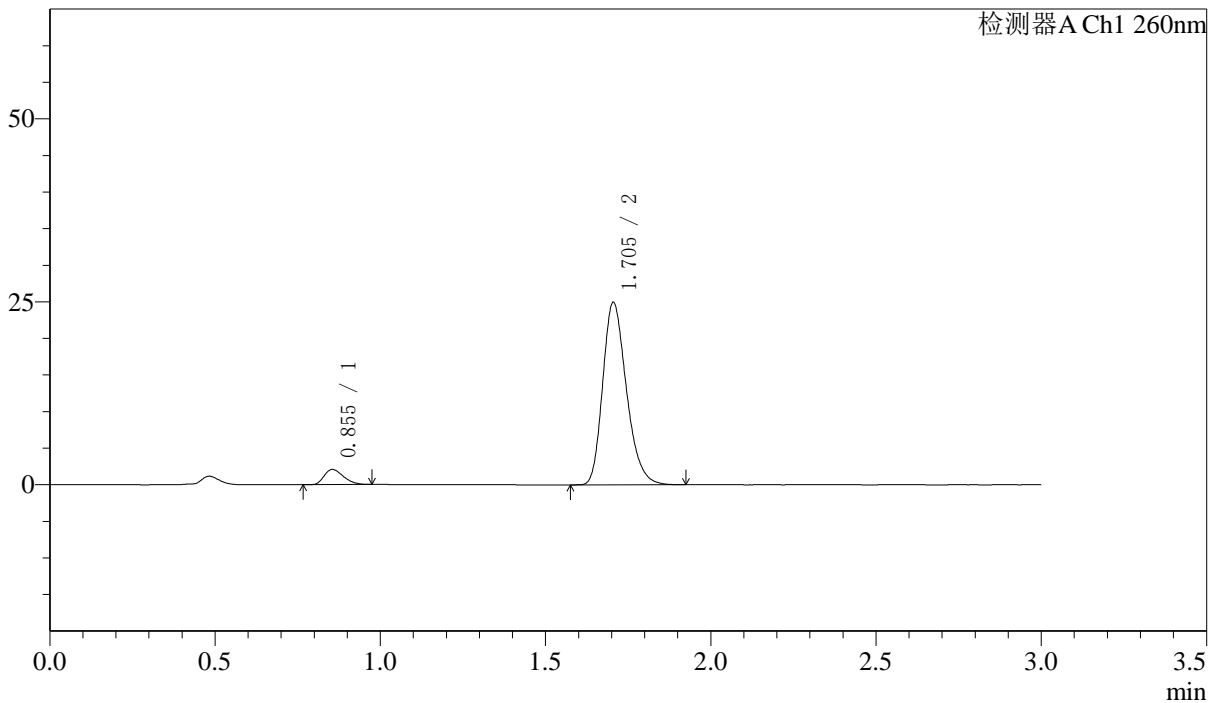
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8365	6.335	2063	1013	1.310	--
2	1.705	123673	93.665	24756	2727	1.256	7.139
总计		132038	100.000	26819			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-71-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:40:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:26 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	0.855	8458	6.363	2077	1000	1.307	--
2	1.705	124468	93.637	24941	2740	1.255	7.128
总计		132926	100.000	27019			



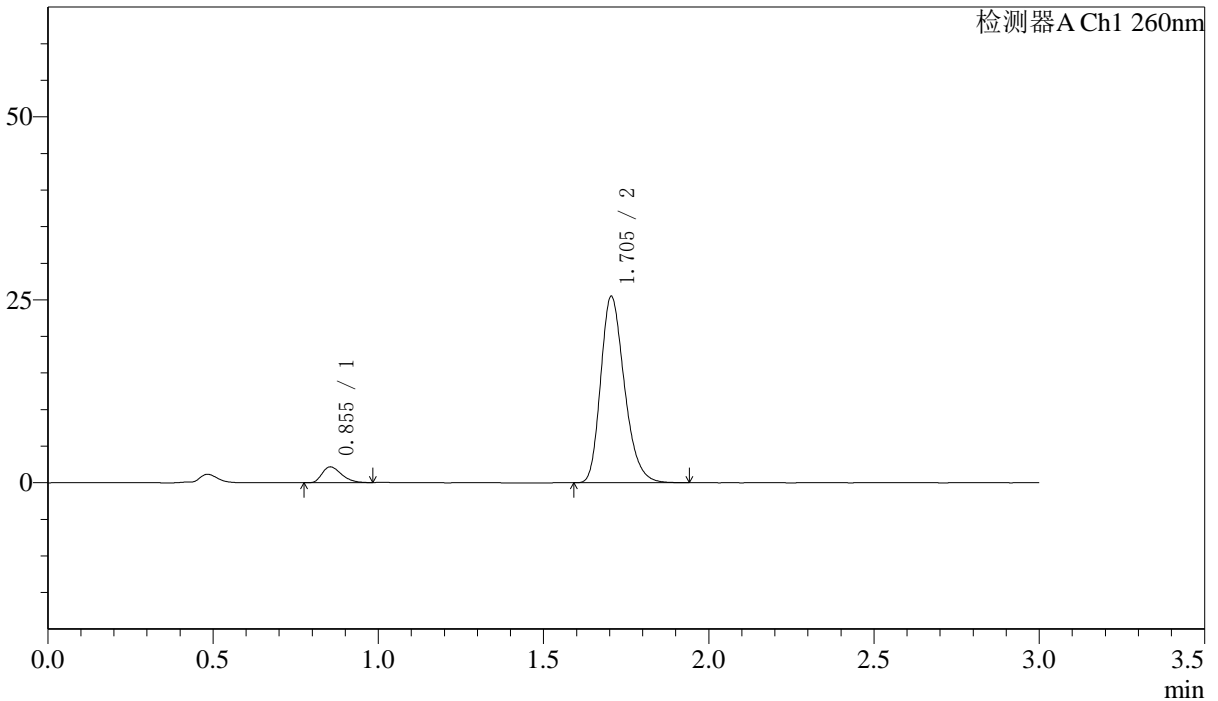
SMF-4080

<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 - 7-2/7-72-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

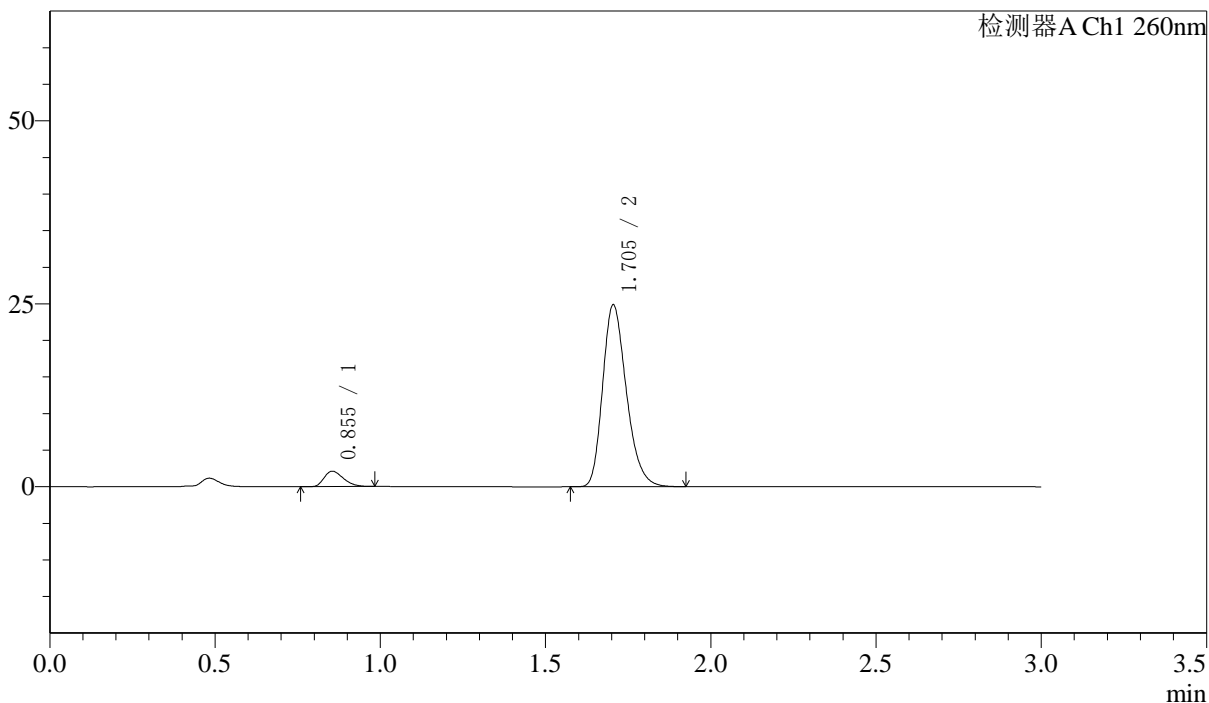
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8853	6.505	2164	1001	1.323	--
2	1.705	127244	93.495	25489	2738	1.255	7.127
总计		136097	100.000	27653			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-73-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:47:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

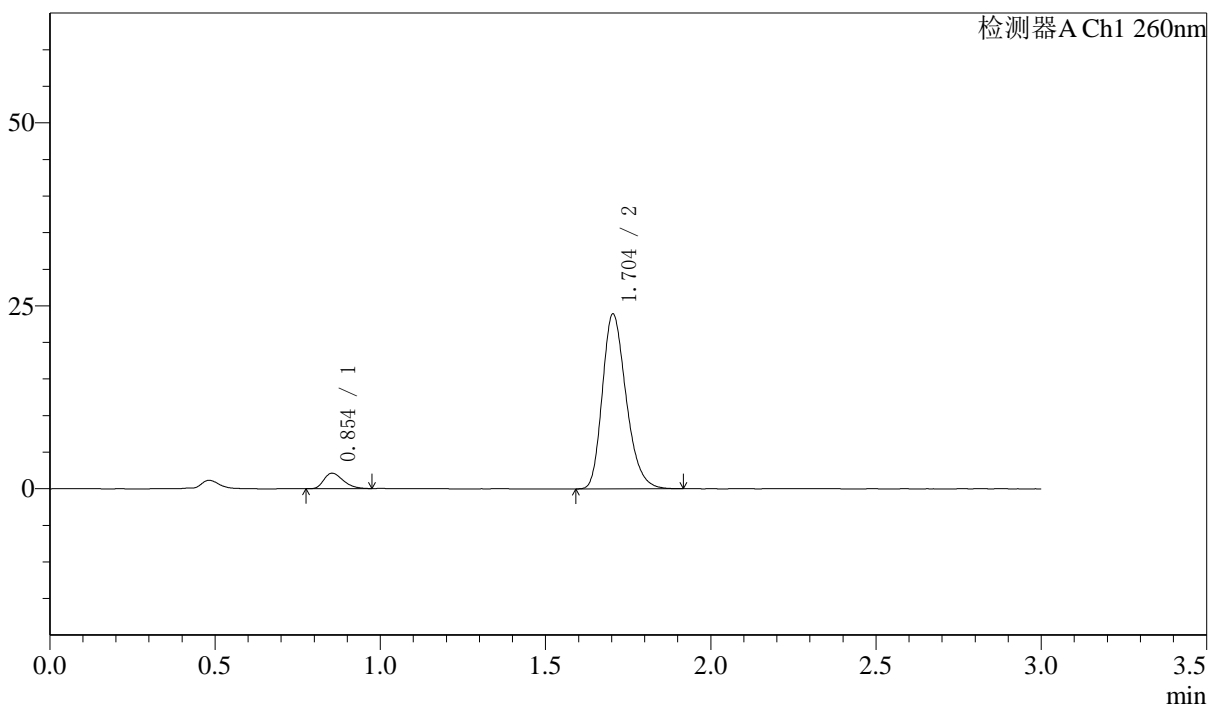
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8544	6.438	2106	1005	1.318	--
2	1.705	124176	93.562	24860	2733	1.257	7.130
总计		132720	100.000	26966			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-74-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:50:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

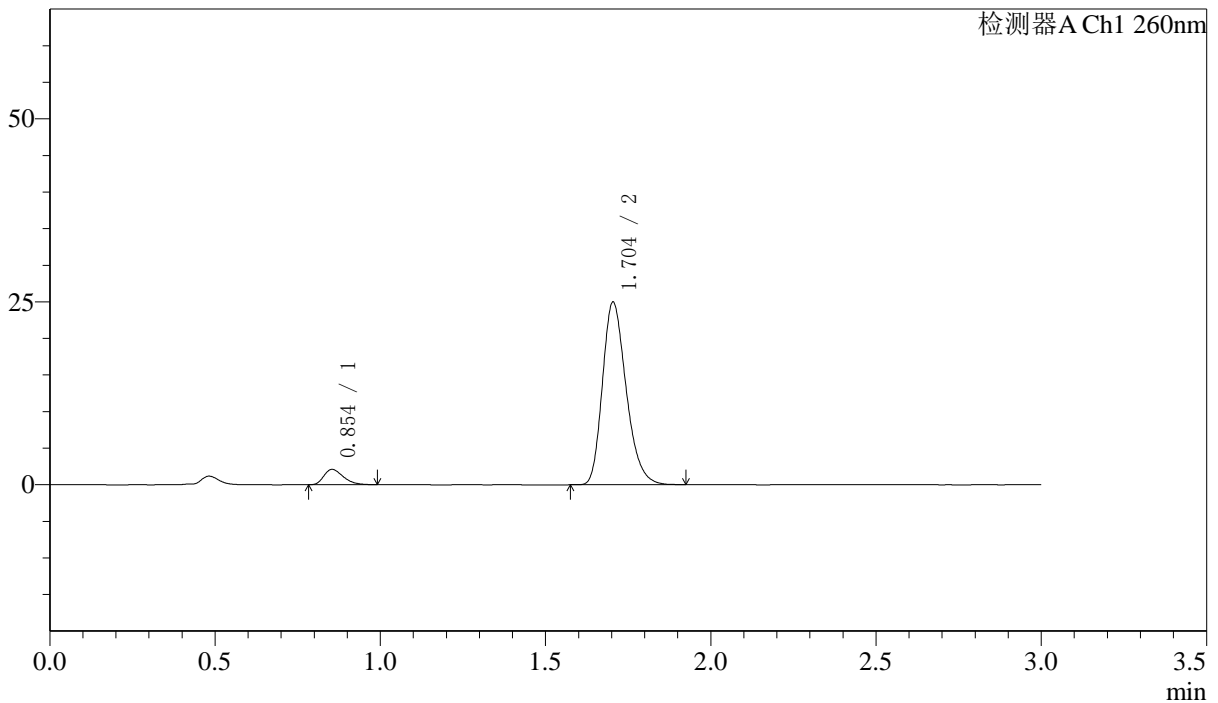
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	8595	6.712	2115	1007	1.317	--
2	1.704	119452	93.288	23898	2724	1.254	7.132
总计		128047	100.000	26013			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-75-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:53:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

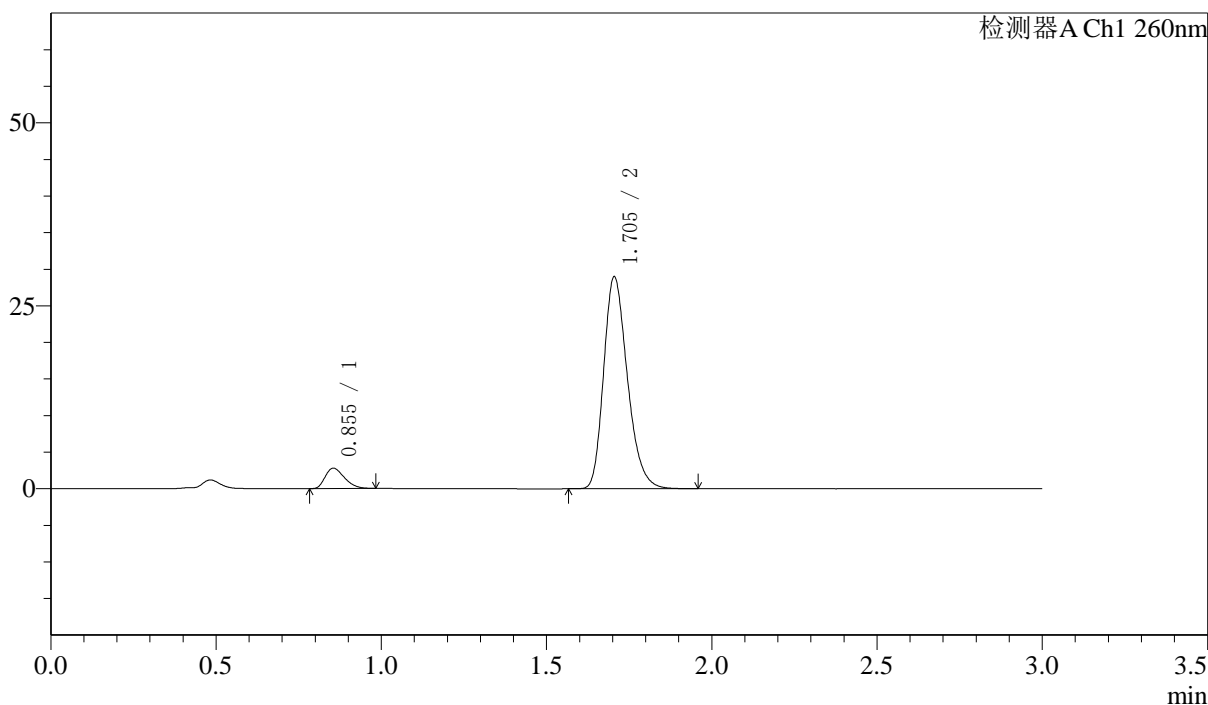
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	8457	6.350	2081	1013	1.329	--
2	1.704	124720	93.650	24962	2725	1.256	7.144
总计		133178	100.000	27043			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-76-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:57:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:40 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	0.855	11287	7.231	2783	1009	1.325	--
2	1.705	144801	92.769	28968	2731	1.256	7.135
总计		156088	100.000	31751			



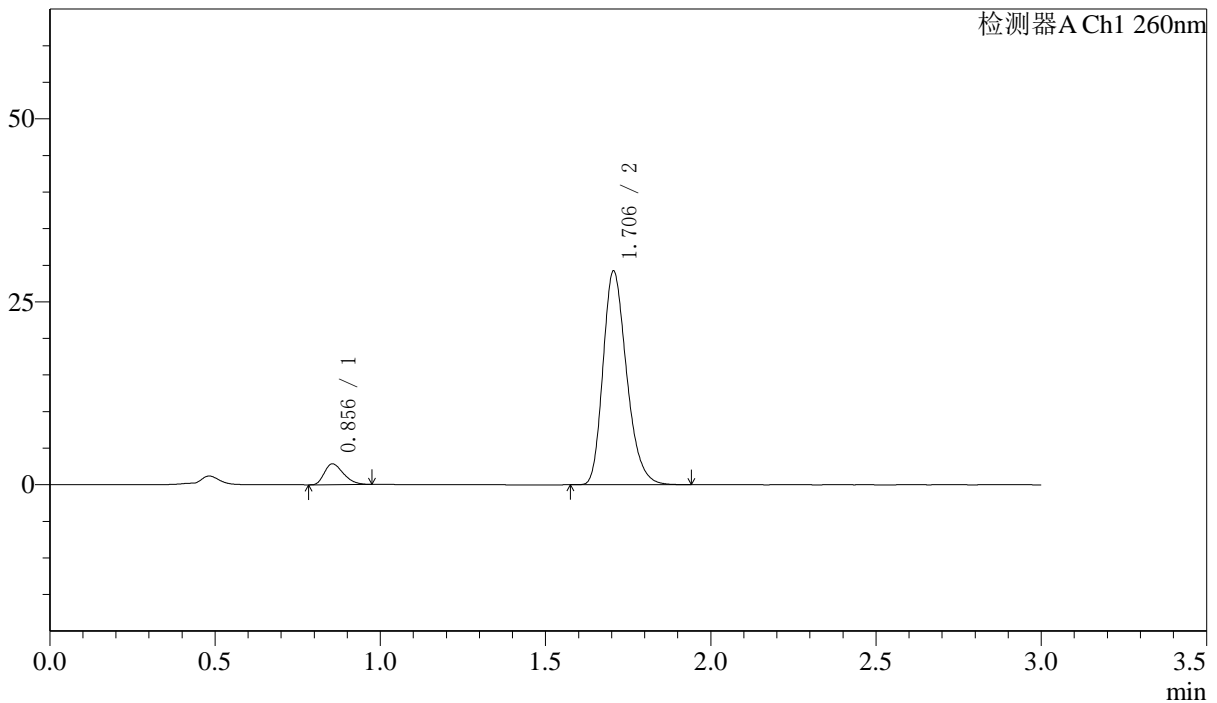
SMF-4080

<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 - 7-2/7-77-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:43 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	0.856	11417	7.307	2843	1030	1.319	--
2	1.706	144832	92.693	29202	2773	1.256	7.199
总计		156248	100.000	32045			



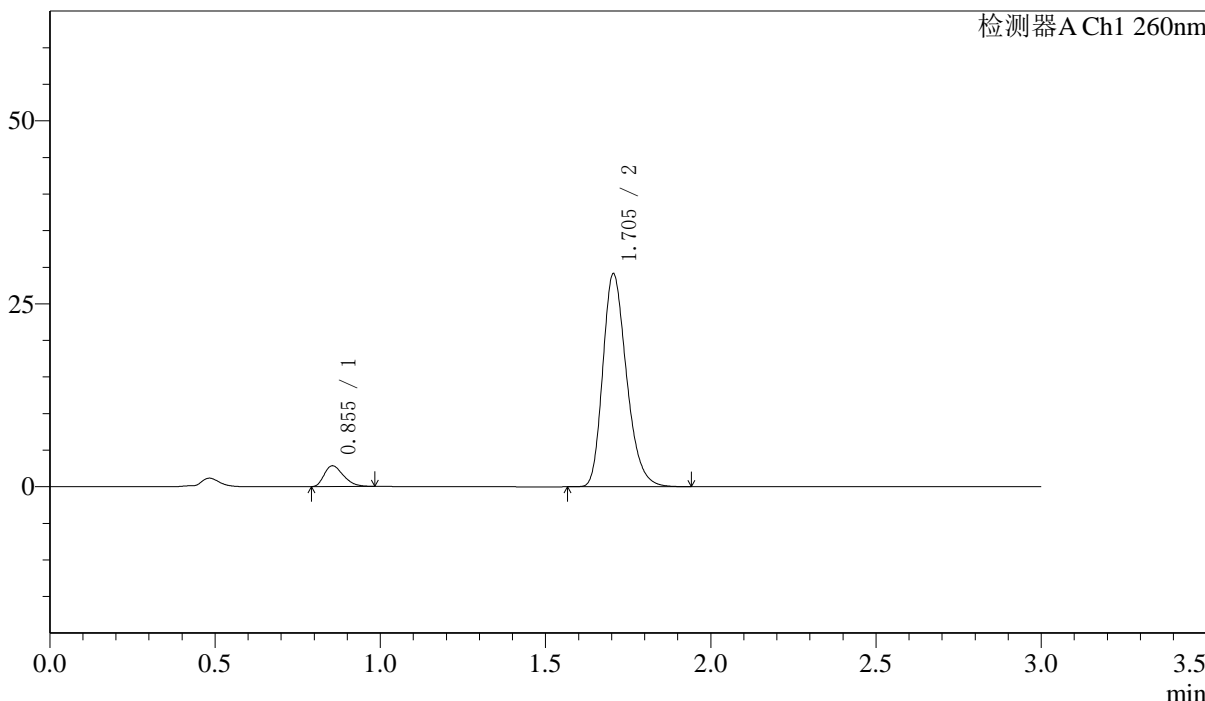
SMF-4080

<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 - 7-2/7-78-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

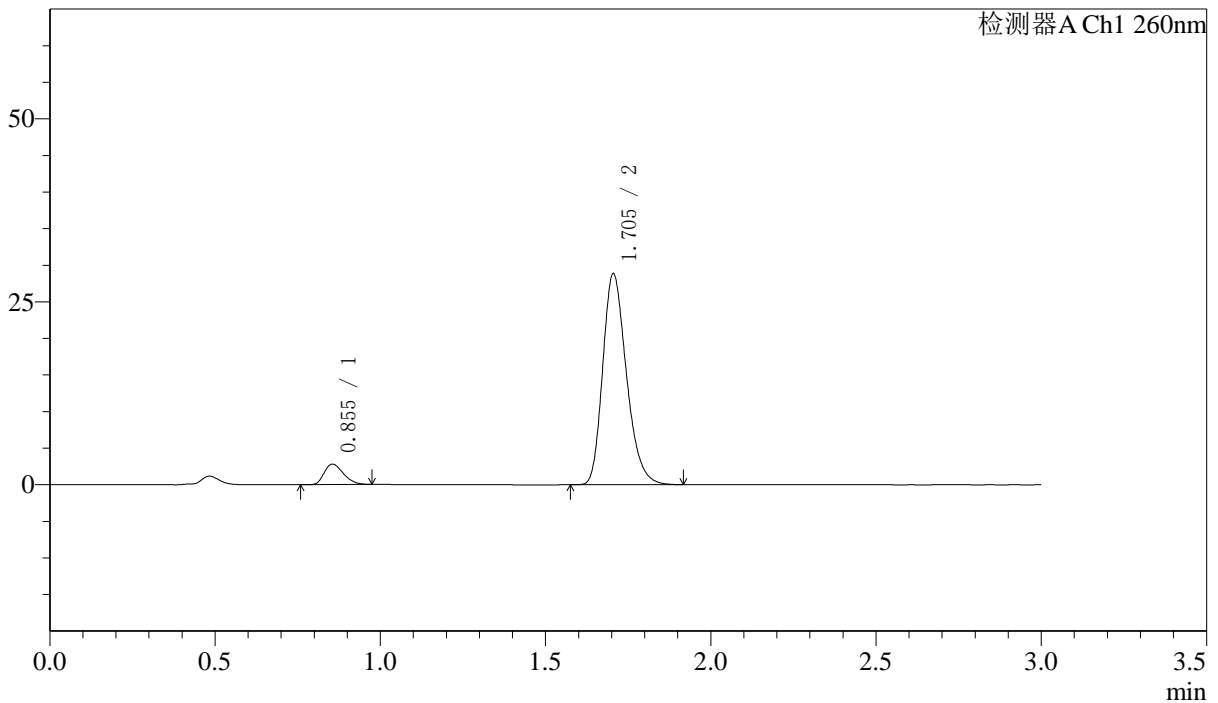
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11491	7.326	2842	1018	1.321	--
2	1.705	145361	92.674	29122	2742	1.255	7.158
总计		156852	100.000	31964			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-79-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

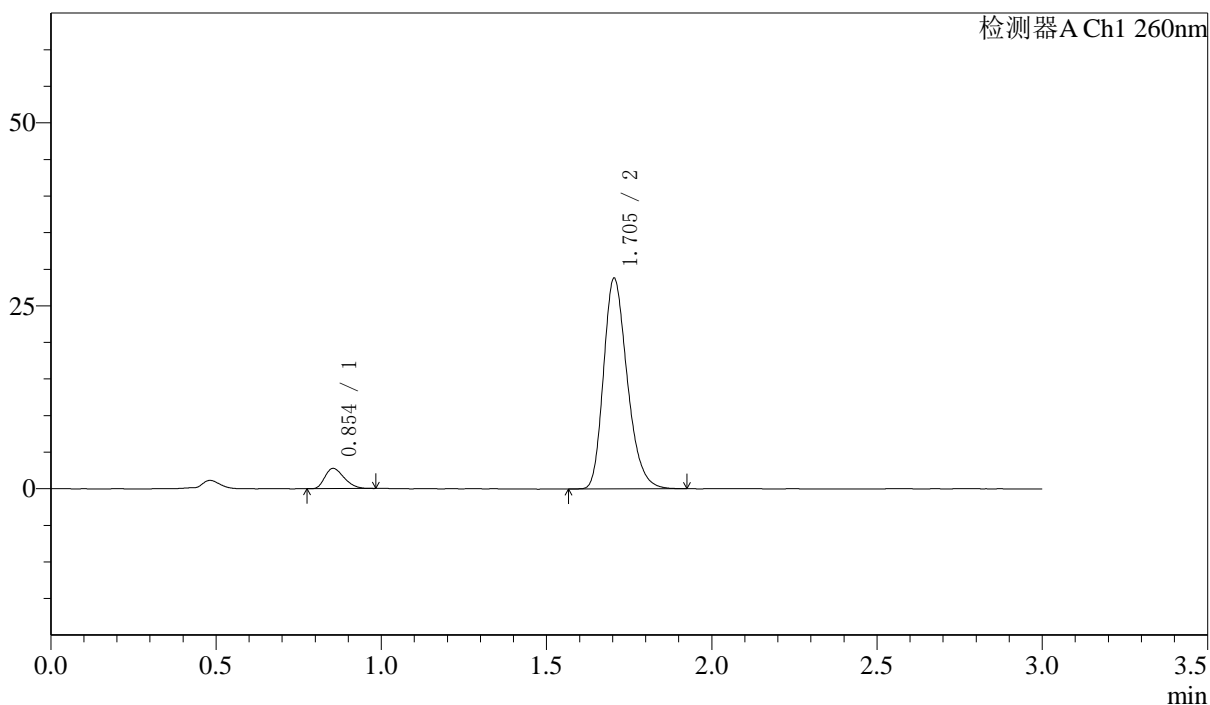
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11290	7.276	2797	1018	1.293	--
2	1.705	143886	92.724	28845	2740	1.256	7.156
总计		155176	100.000	31642			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-80-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:10:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

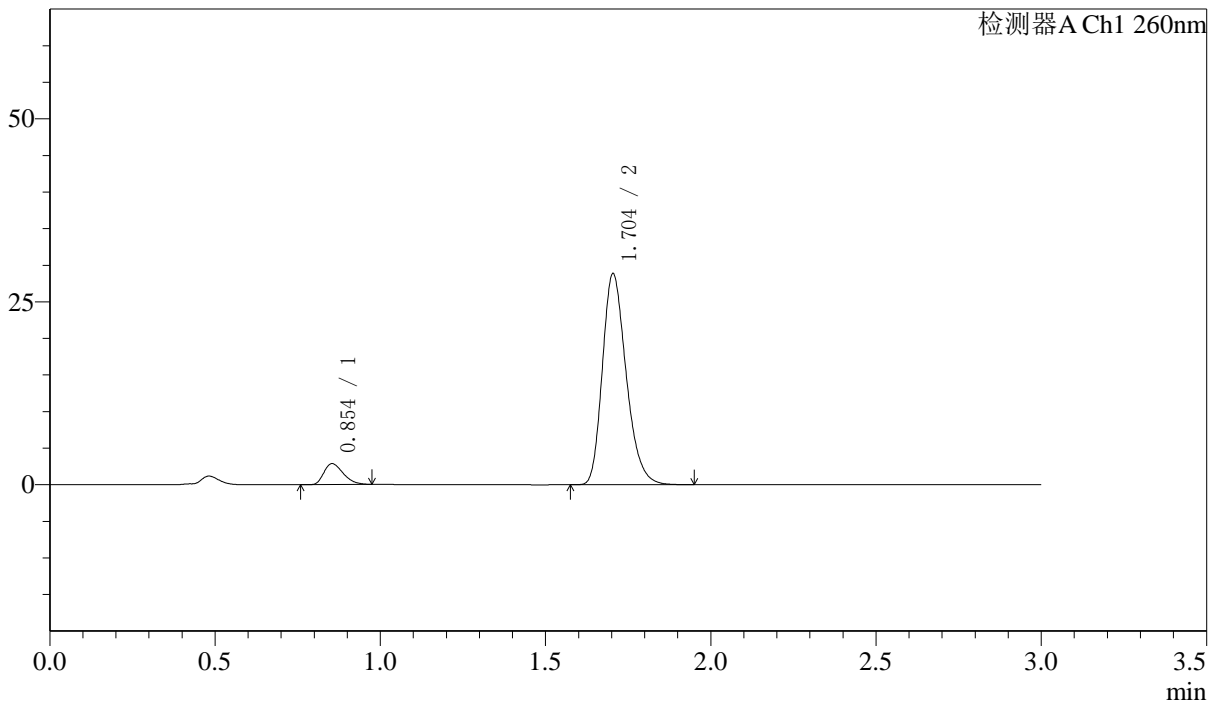
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	11263	7.271	2774	1002	1.298	--
2	1.705	143624	92.729	28791	2739	1.257	7.135
总计		154886	100.000	31564			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-81-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:14:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

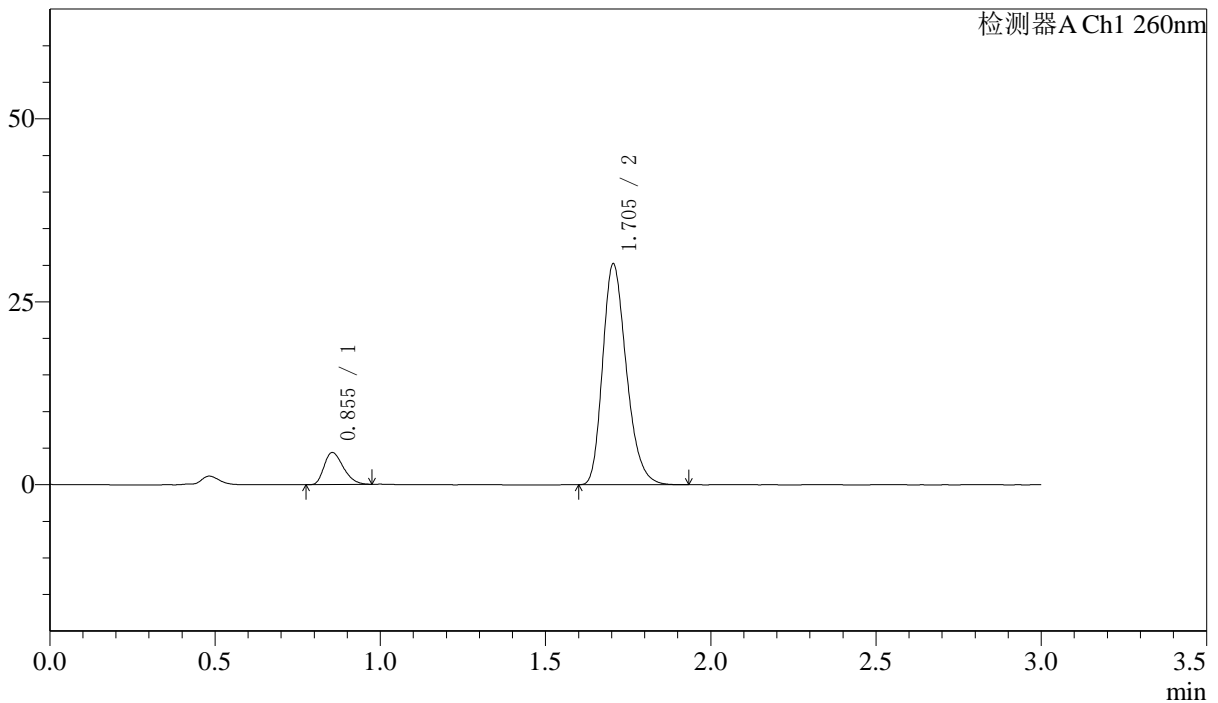
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	11613	7.445	2859	1009	1.330	--
2	1.704	144368	92.555	28835	2718	1.257	7.131
总计		155981	100.000	31694			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-82-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

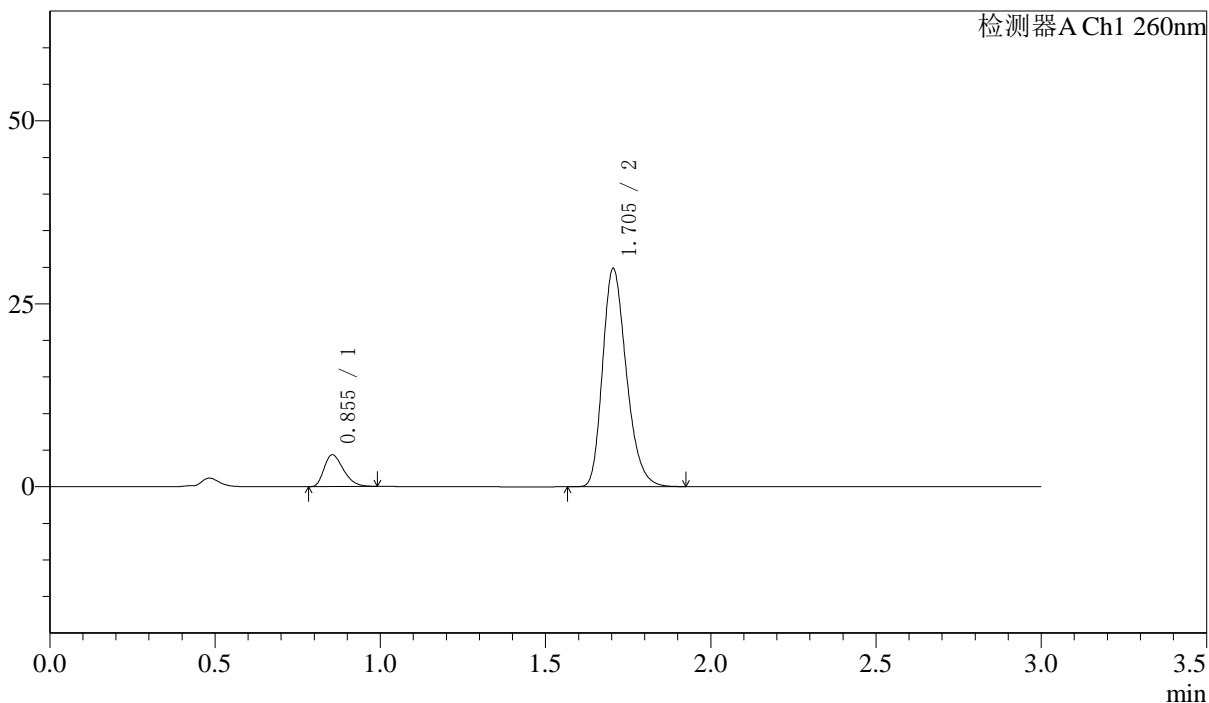
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17740	10.536	4376	1009	1.303	--
2	1.705	150635	89.464	30197	2738	1.255	7.141
总计		168375	100.000	34572			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-83-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:01 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	0.855	17601	10.553	4331	1010	1.325	--
2	1.705	149186	89.447	29826	2726	1.256	7.135
总计		166788	100.000	34157			



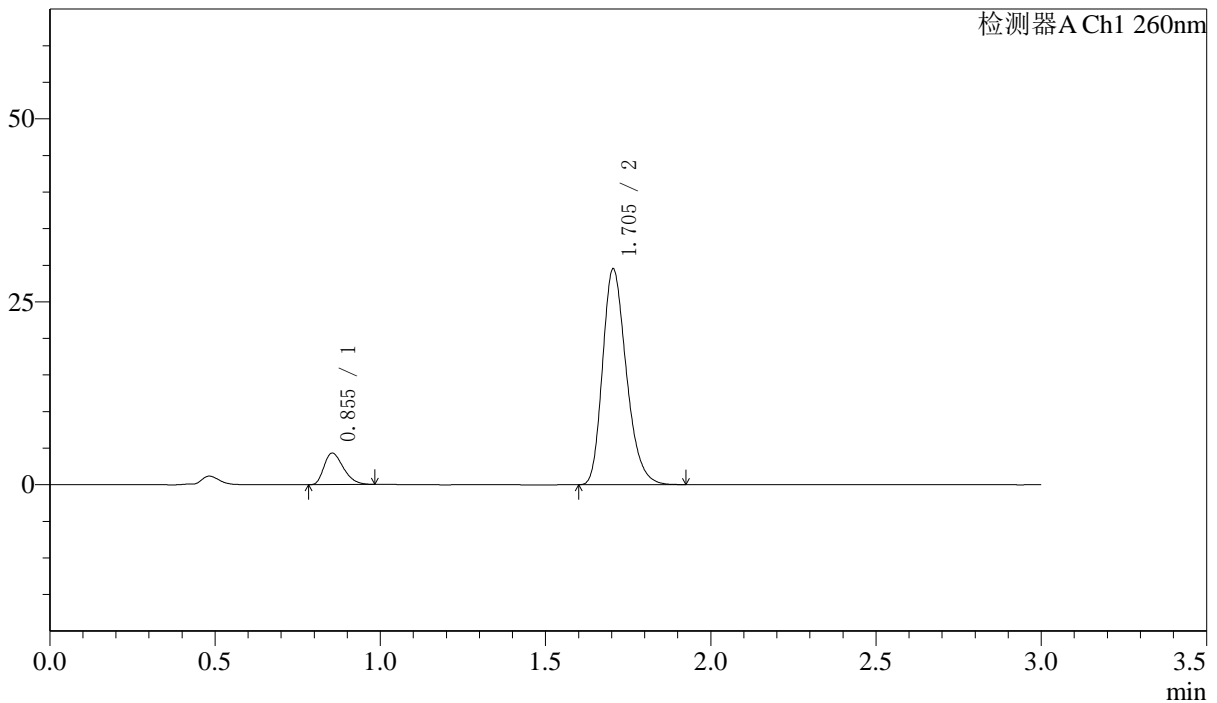
SMF-4080

<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 - 7-2/7-84-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:04 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	0.855	17532	10.623	4303	999	1.320	--
2	1.705	147516	89.377	29505	2723	1.255	7.115
总计		165048	100.000	33809			



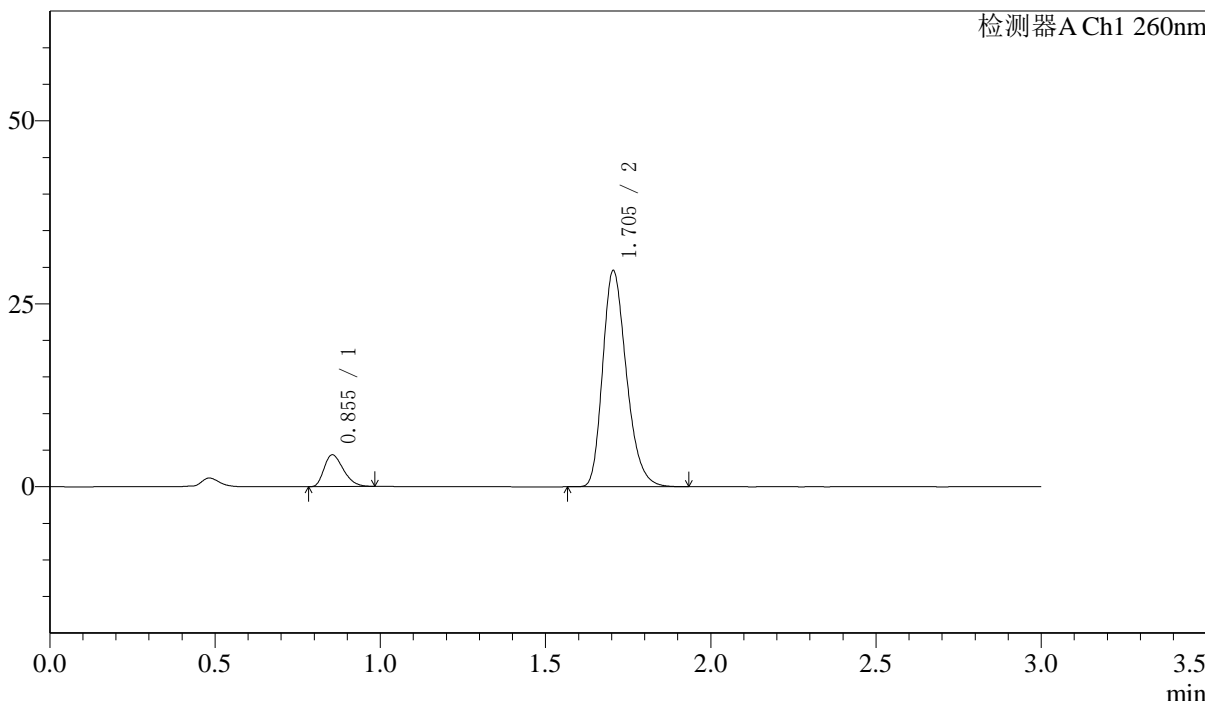
SMF-4080

<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 - 7-2/7-85-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

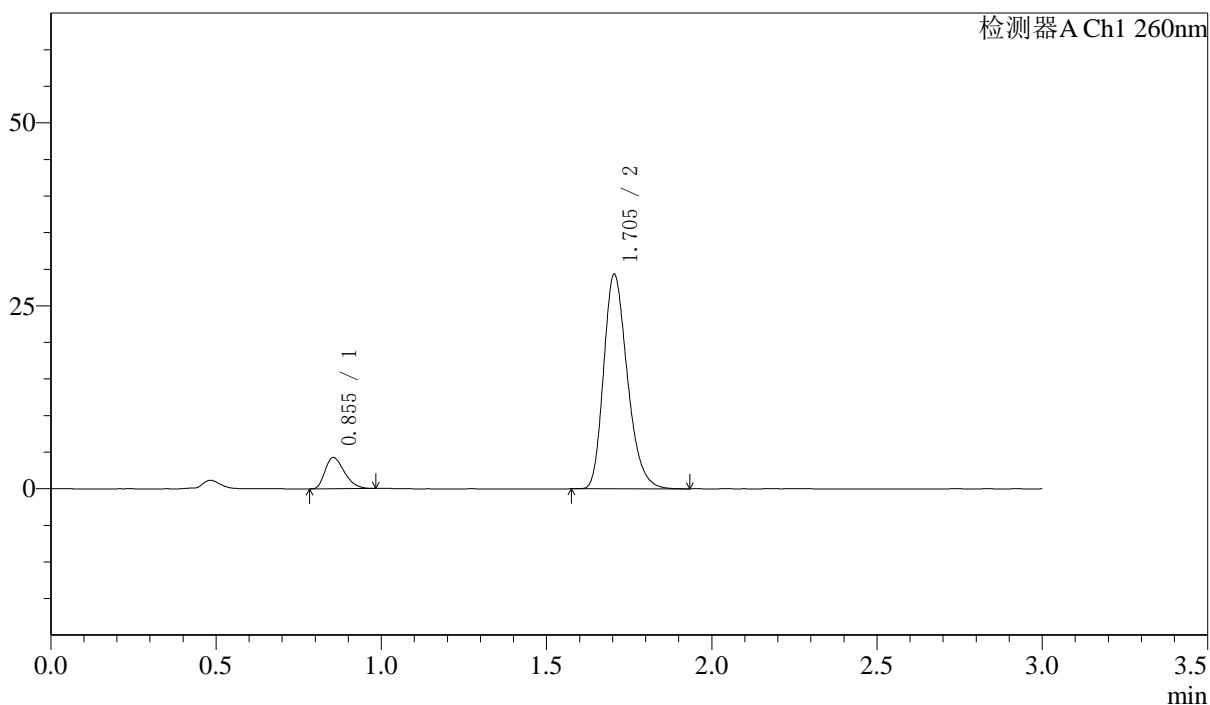
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17580	10.635	4337	1010	1.310	--
2	1.705	147718	89.365	29557	2730	1.256	7.137
总计		165299	100.000	33894			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-86-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:31:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

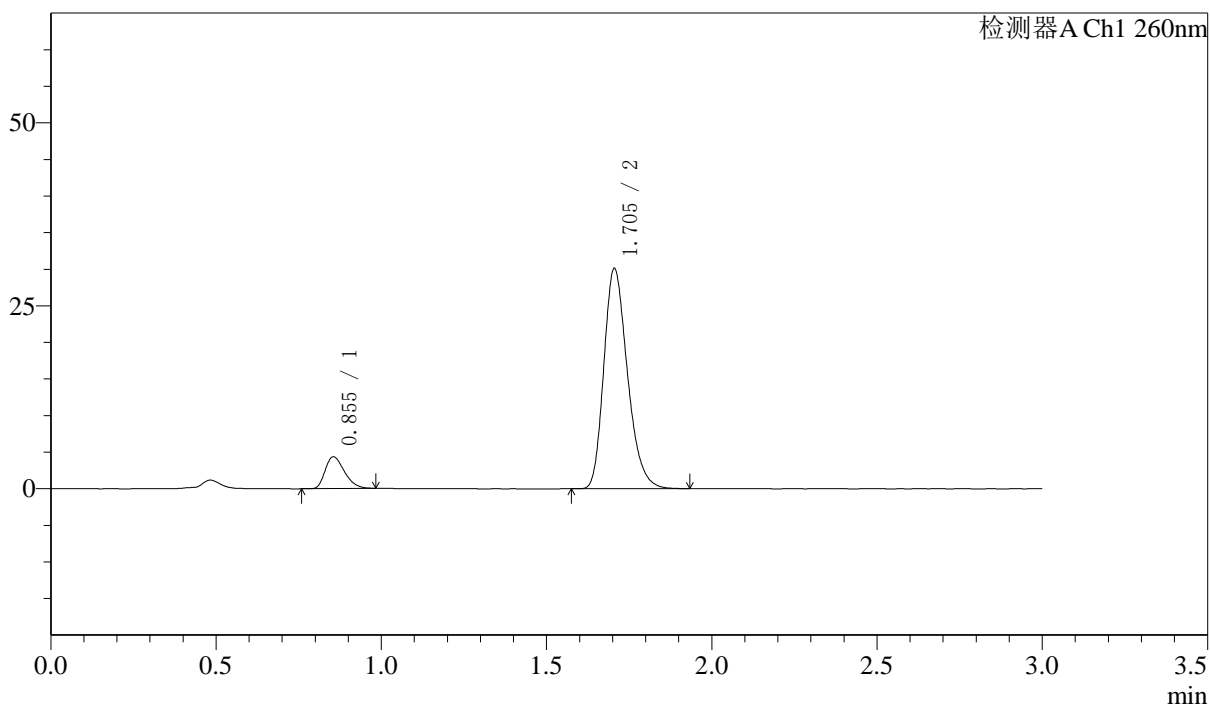
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17270	10.541	4260	1008	1.319	--
2	1.705	146562	89.459	29333	2727	1.257	7.133
总计		163832	100.000	33593			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-87-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

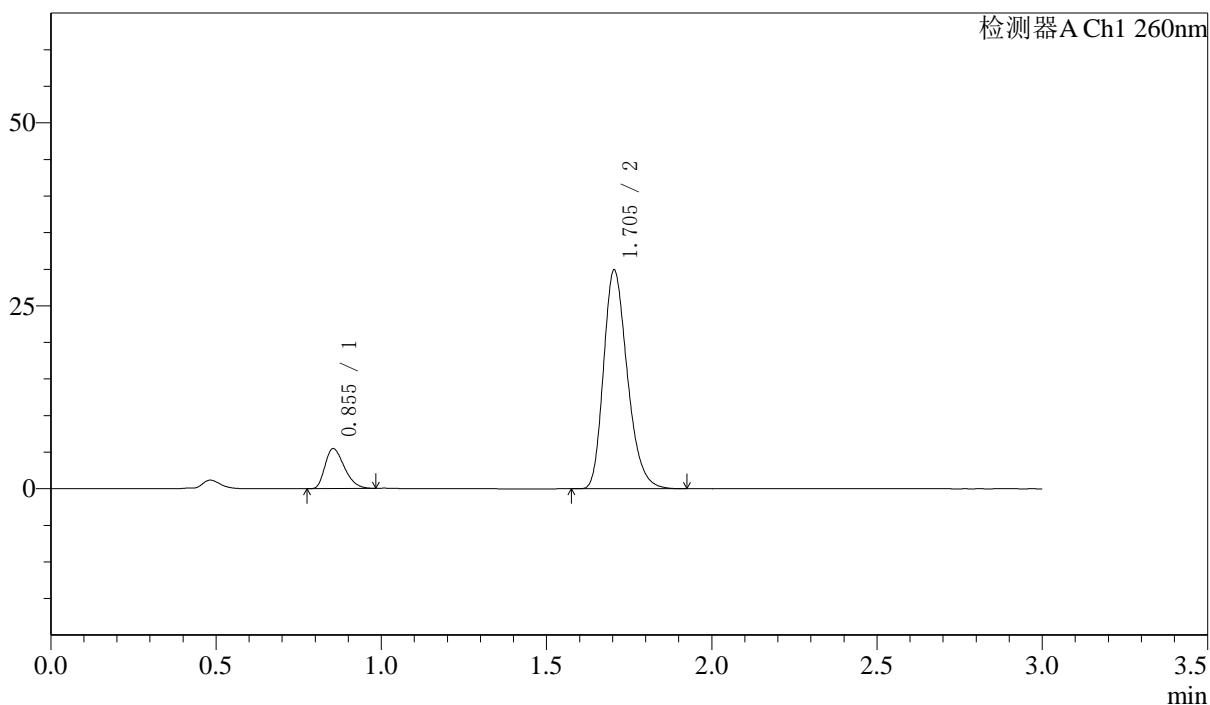
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17630	10.534	4346	1019	1.315	--
2	1.705	149738	89.466	30092	2755	1.258	7.169
总计		167368	100.000	34438			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-88-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:37:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

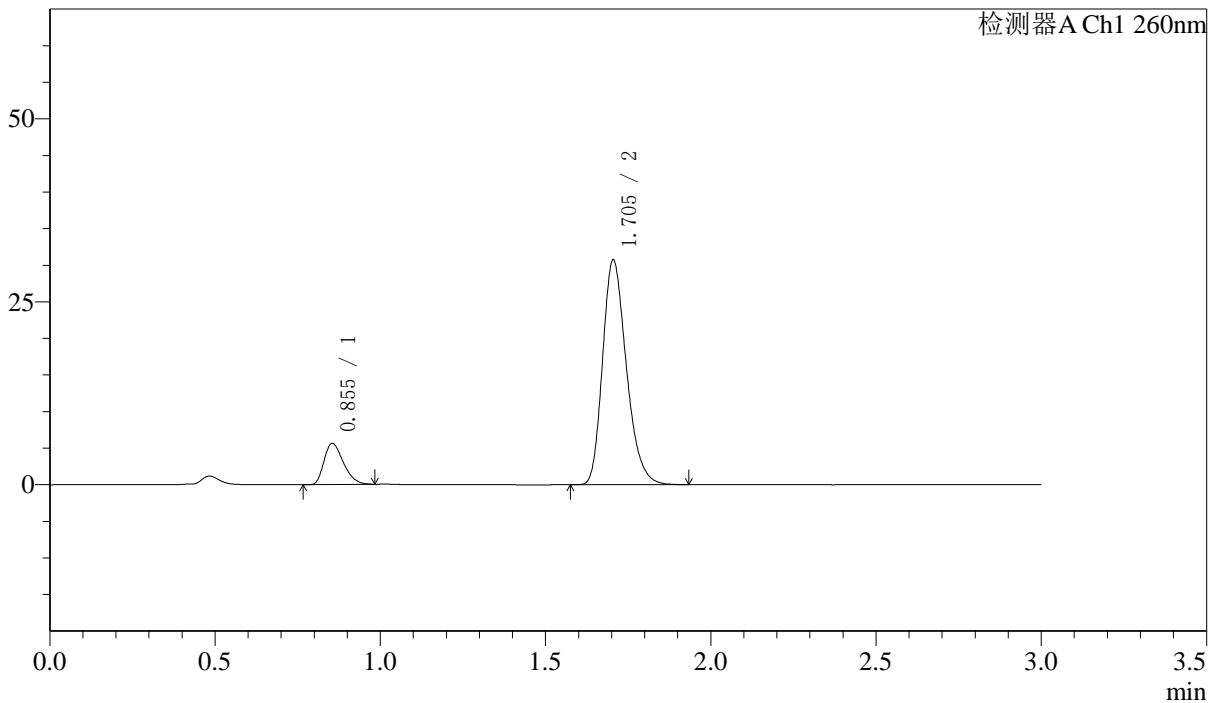
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	22201	12.927	5459	1004	1.320	--
2	1.705	149543	87.073	29900	2720	1.256	7.121
总计		171745	100.000	35359			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-89-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:41:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:18 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	0.855	22898	12.969	5614	1001	1.322	--
2	1.705	153664	87.031	30725	2719	1.257	7.116
总计		176562	100.000	36339			



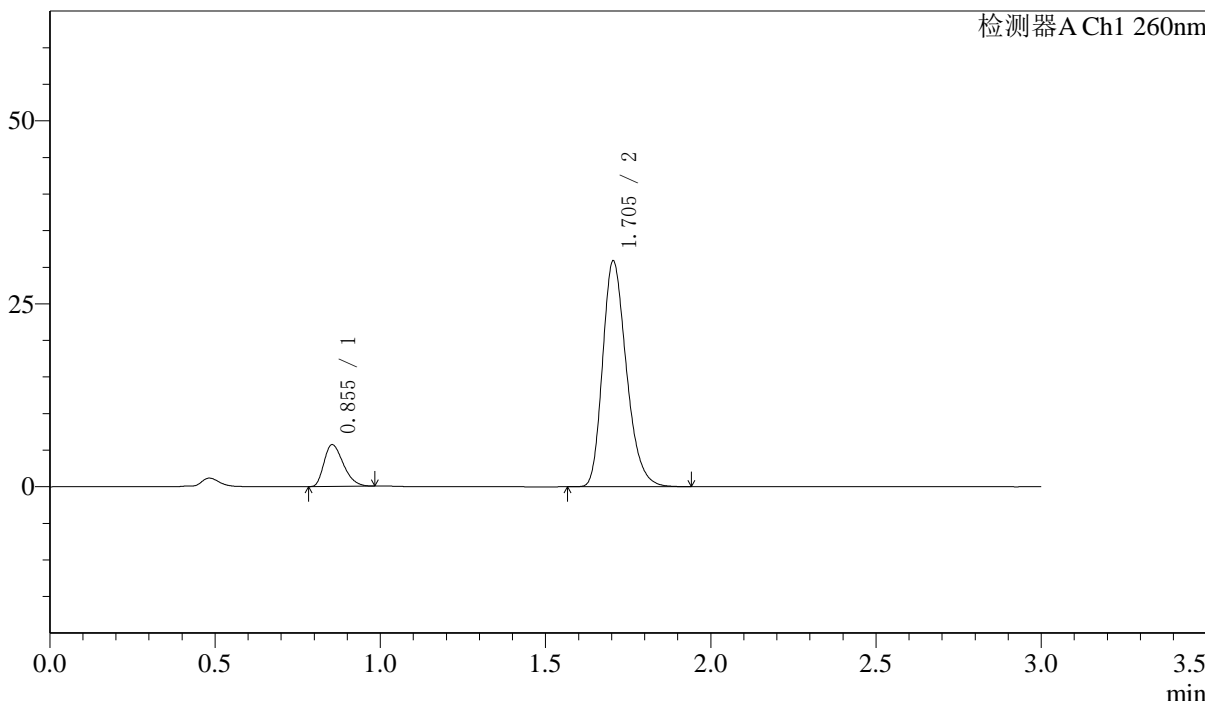
SMF-4080

<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 - 7-2/7-90-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

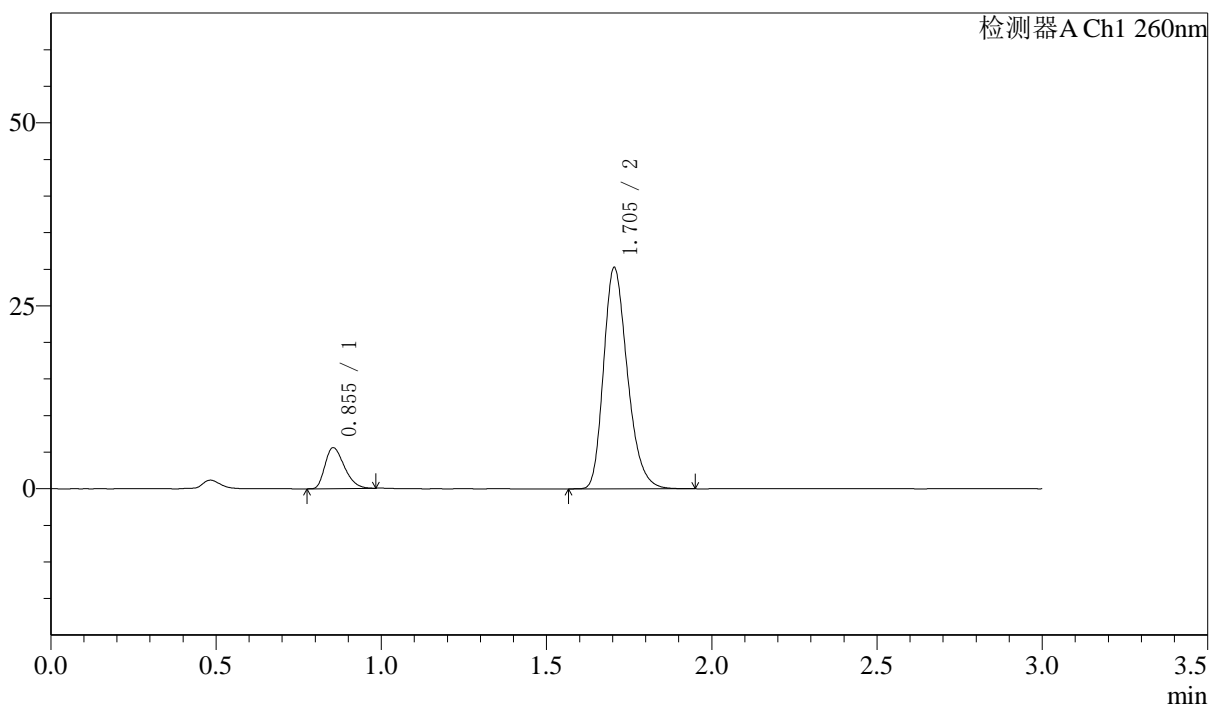
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	23224	13.074	5711	1004	1.321	--
2	1.705	154416	86.926	30858	2727	1.257	7.128
总计		177641	100.000	36569			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-91-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:48:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

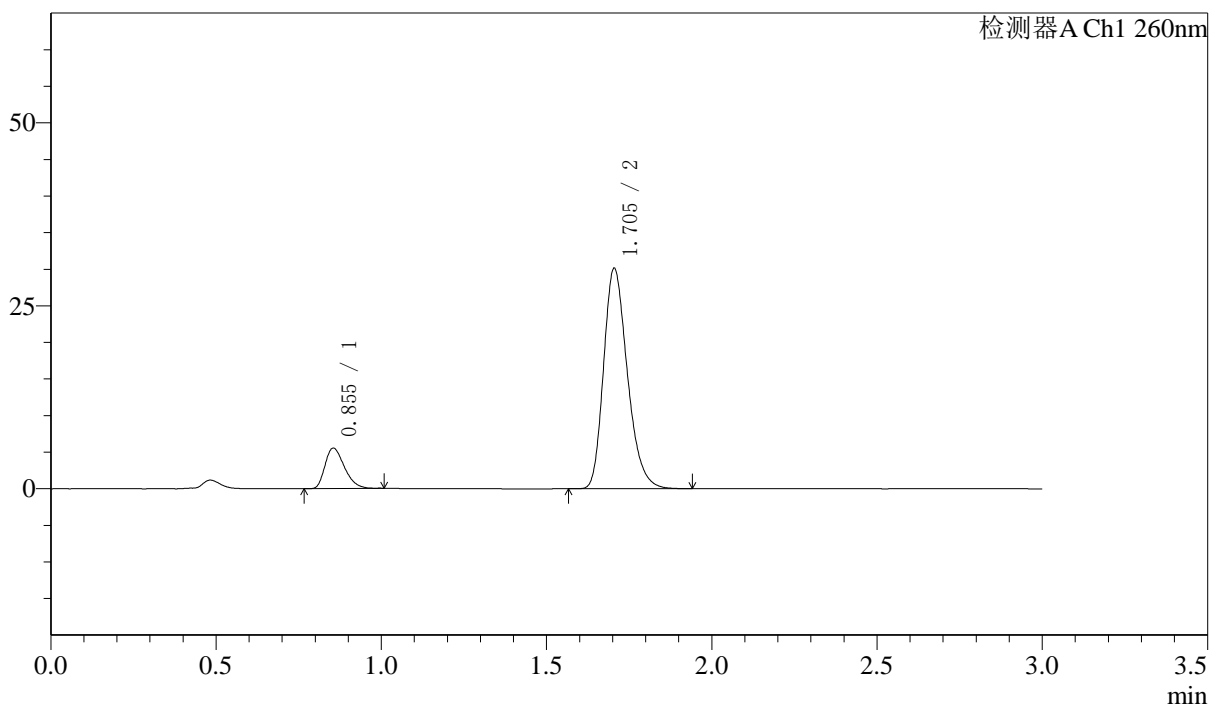
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	22741	13.034	5588	999	1.318	--
2	1.705	151738	86.966	30260	2717	1.258	7.113
总计		174479	100.000	35848			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-92-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:51:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:27 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	0.855	22568	13.030	5527	1001	1.319	--
2	1.705	150638	86.970	30124	2726	1.257	7.122
总计		173206	100.000	35650			



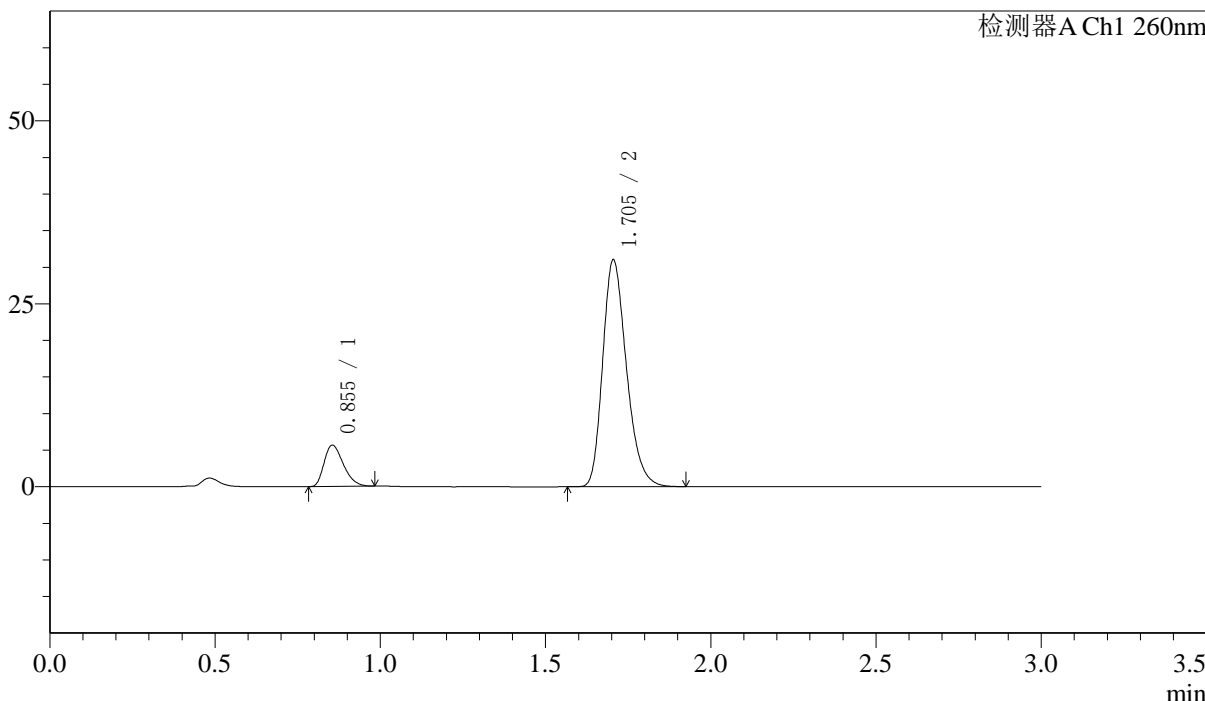
SMF-4080

<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 - 7-2/7-93-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

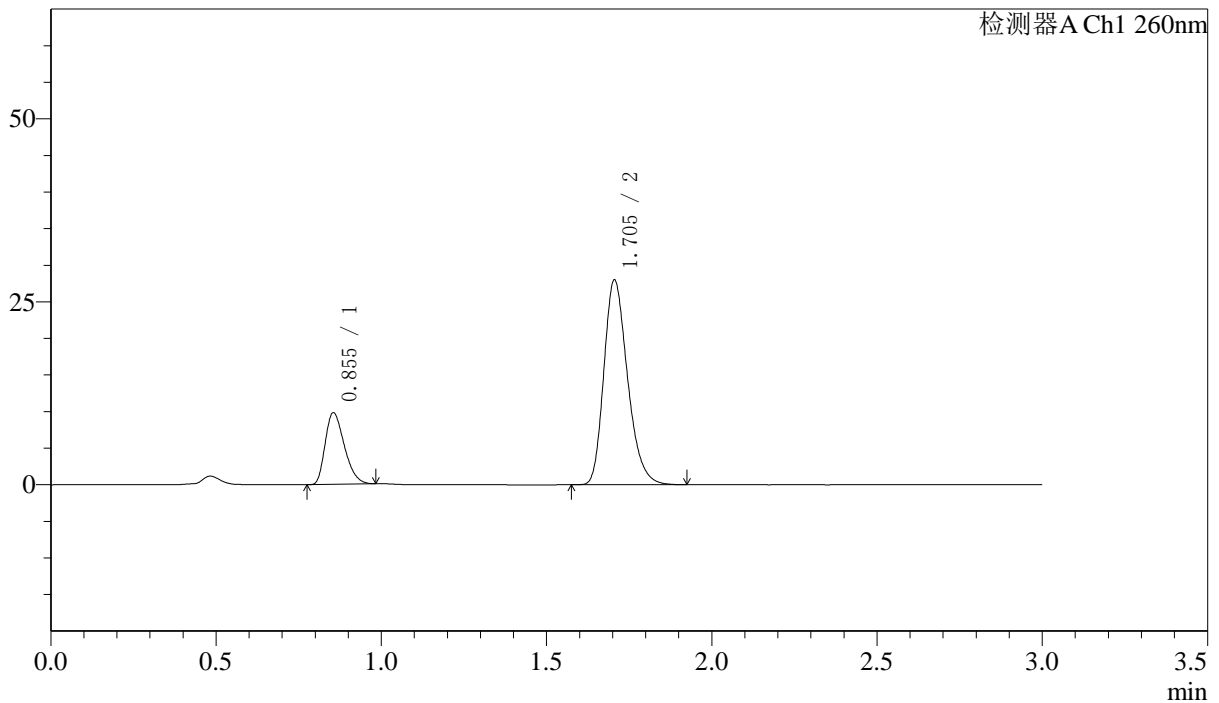
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	22953	12.911	5645	1009	1.315	--
2	1.705	154819	87.089	31008	2735	1.258	7.140
总计		177772	100.000	36654			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-94-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

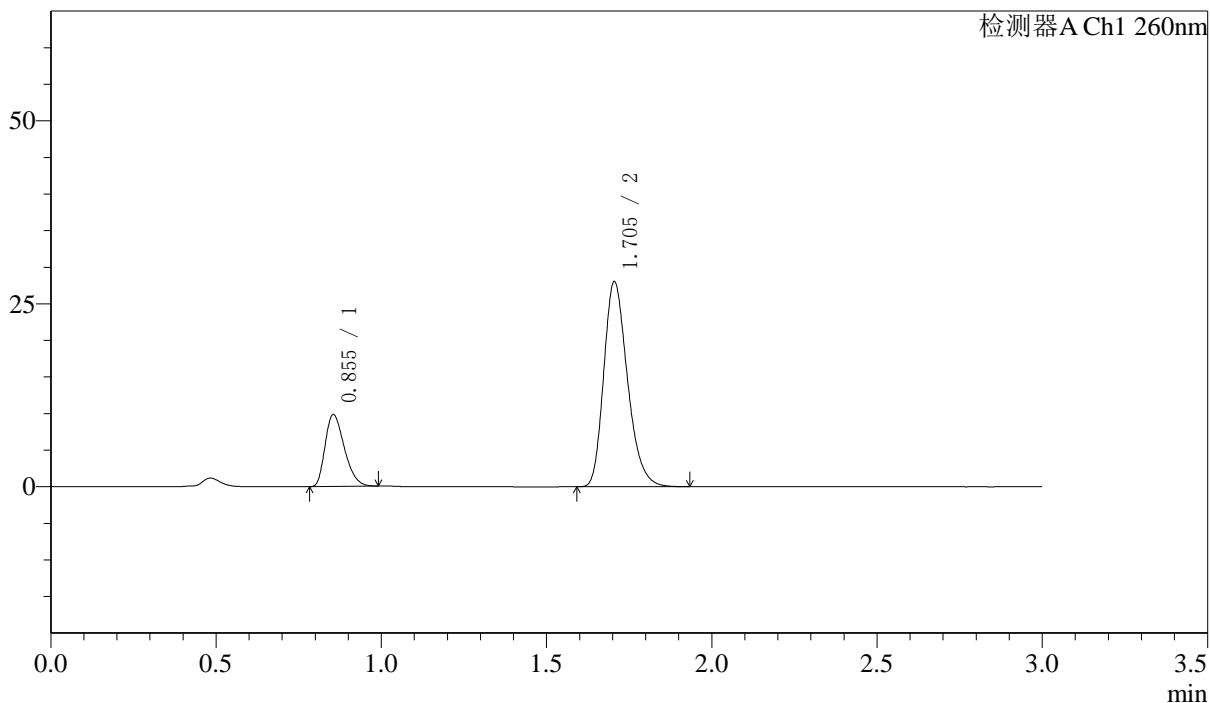
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	39567	22.124	9782	1018	1.319	--
2	1.705	139277	77.876	27988	2756	1.257	7.169
总计		178843	100.000	37770			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-95-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:01:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

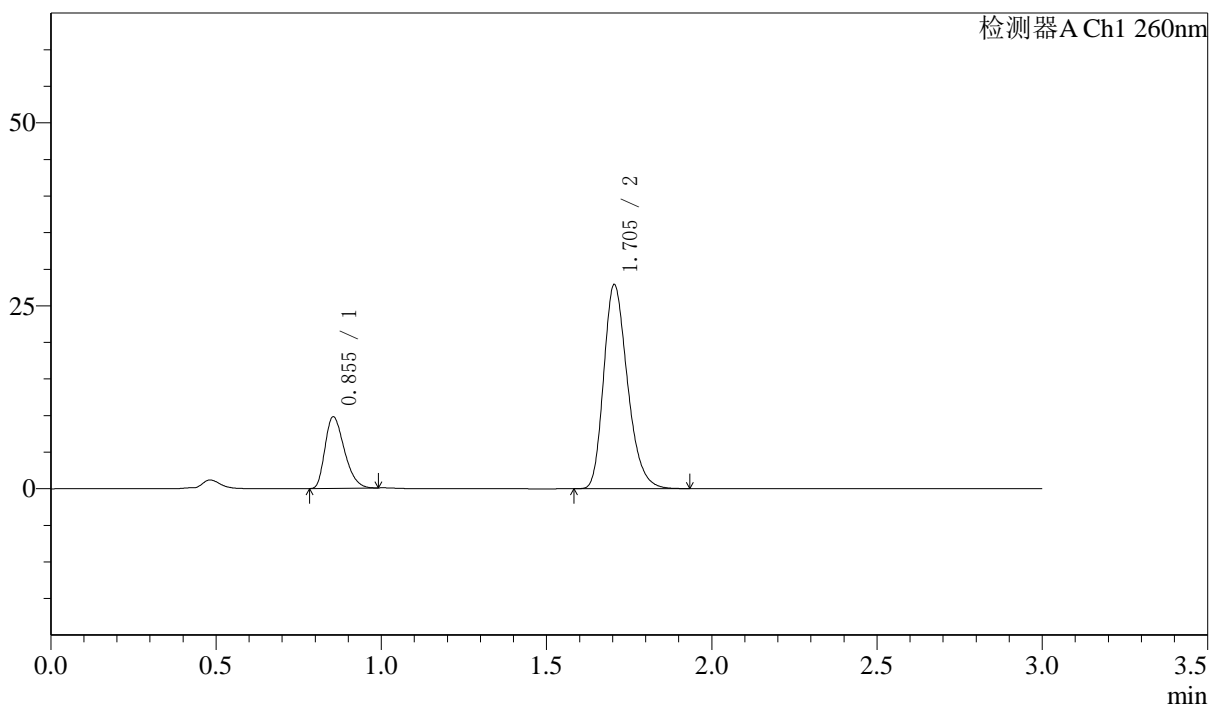
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	39821	22.157	9820	1012	1.316	--
2	1.705	139904	77.843	28040	2738	1.257	7.147
总计		179725	100.000	37859			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-96-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:05:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

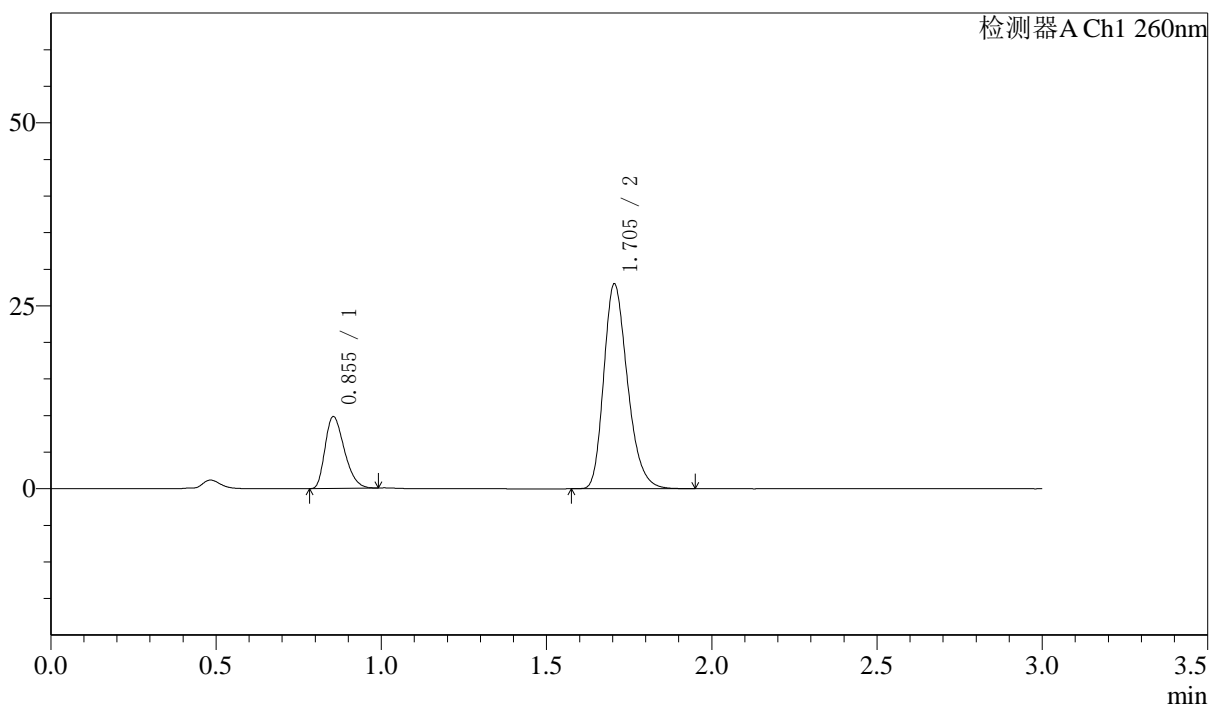
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	39813	22.192	9773	1007	1.321	--
2	1.705	139589	77.808	27894	2728	1.258	7.133
总计		179402	100.000	37667			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-97-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:08:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

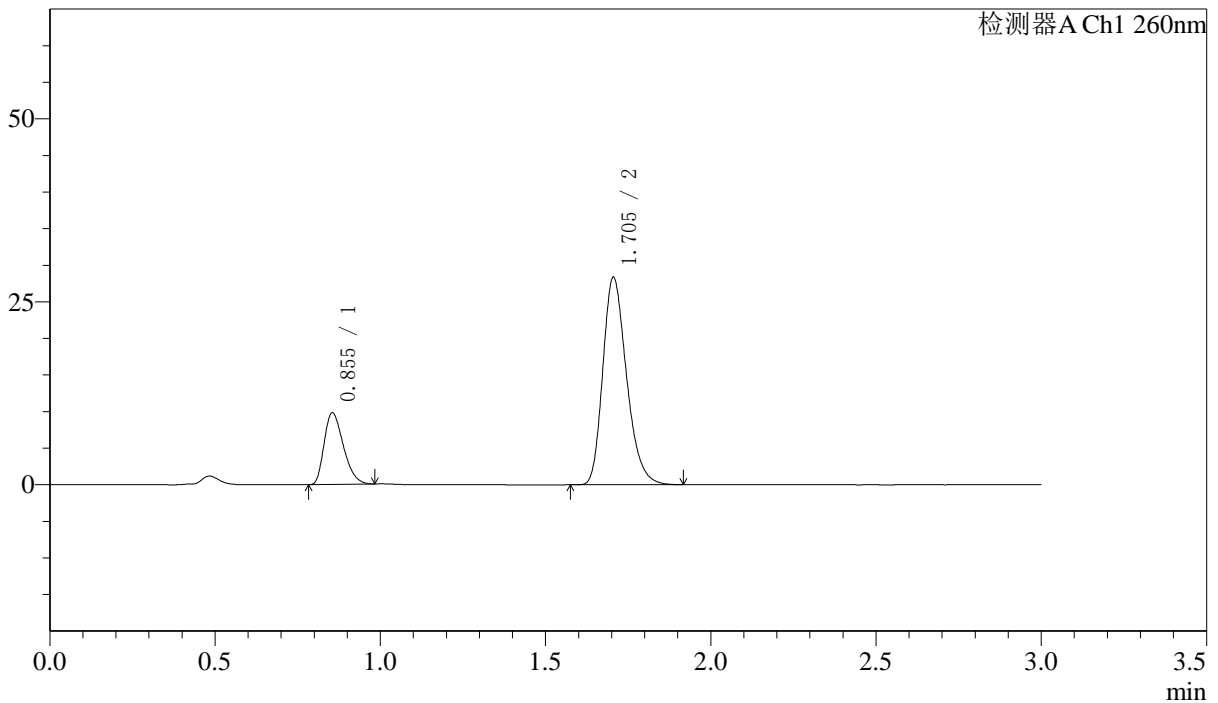
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	39814	22.170	9812	1012	1.317	--
2	1.705	139771	77.830	27996	2741	1.257	7.151
总计		179585	100.000	37808			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-98-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:43 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	0.855	39662	21.892	9776	1008	1.319	--
2	1.705	141514	78.108	28347	2740	1.259	7.144
总计		181176	100.000	38123			



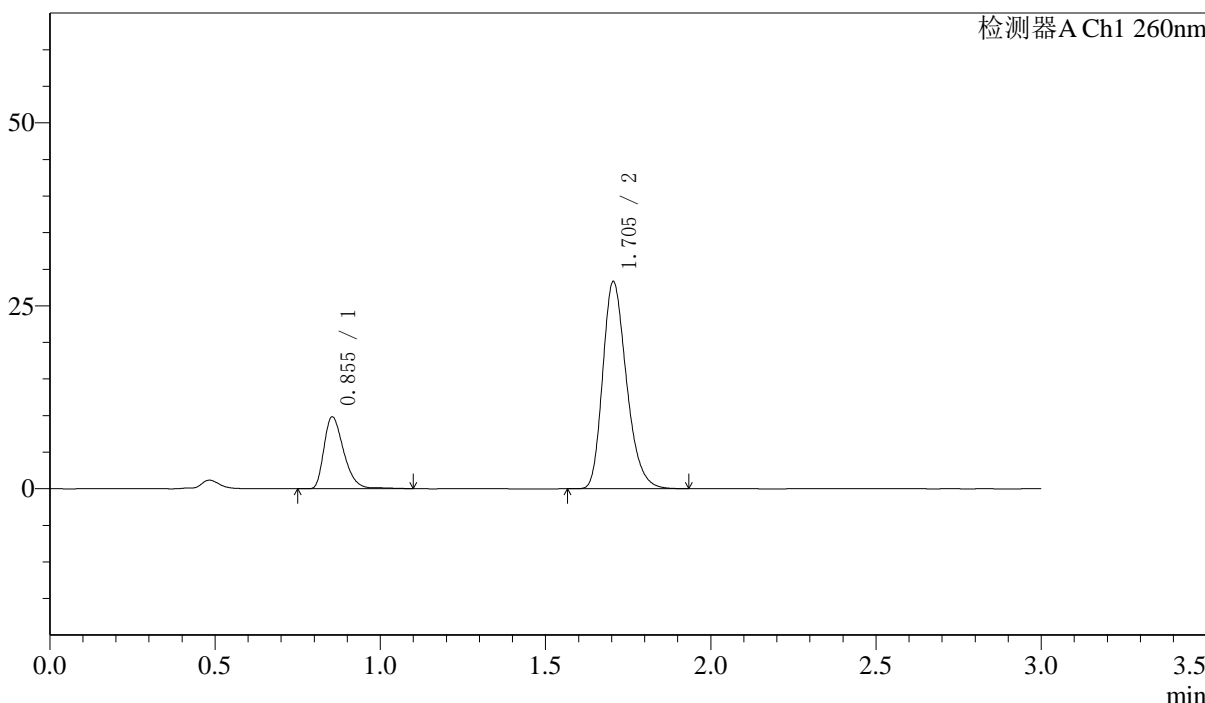
SMF-4080

<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 - 7-2/7-99-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

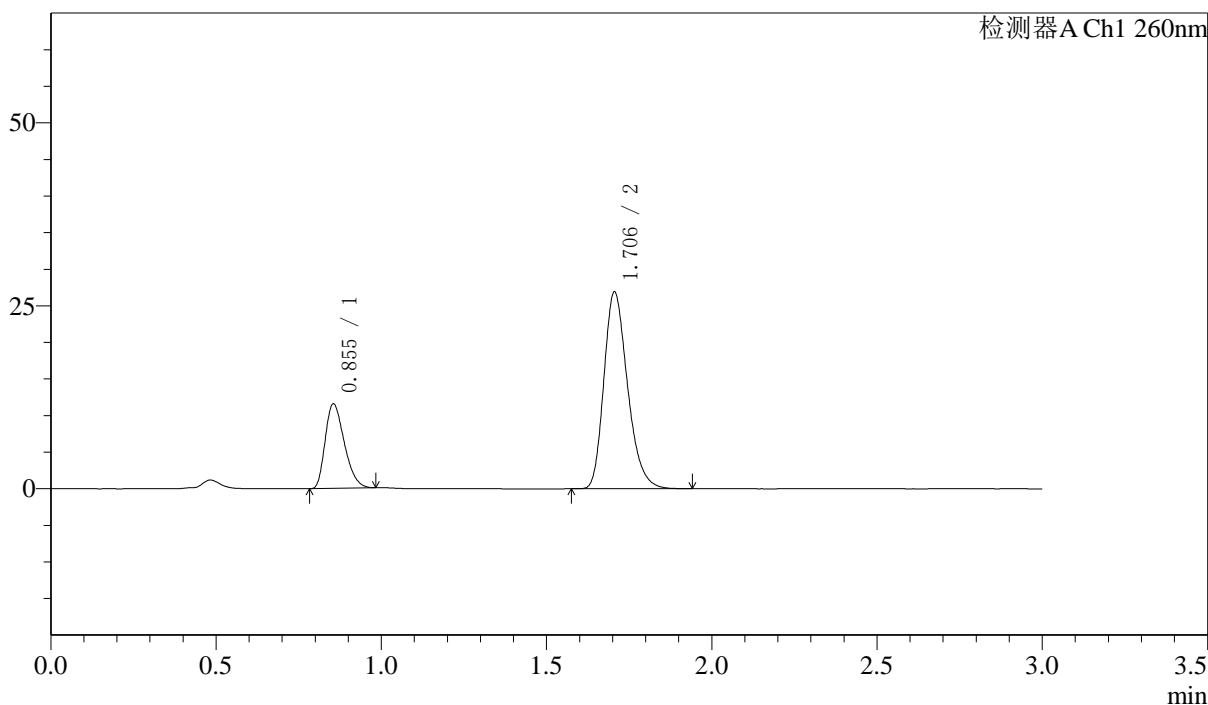
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40876	22.417	9821	997	1.349	--
2	1.705	141468	77.583	28311	2733	1.258	7.121
总计		182343	100.000	38132			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-100-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:18:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

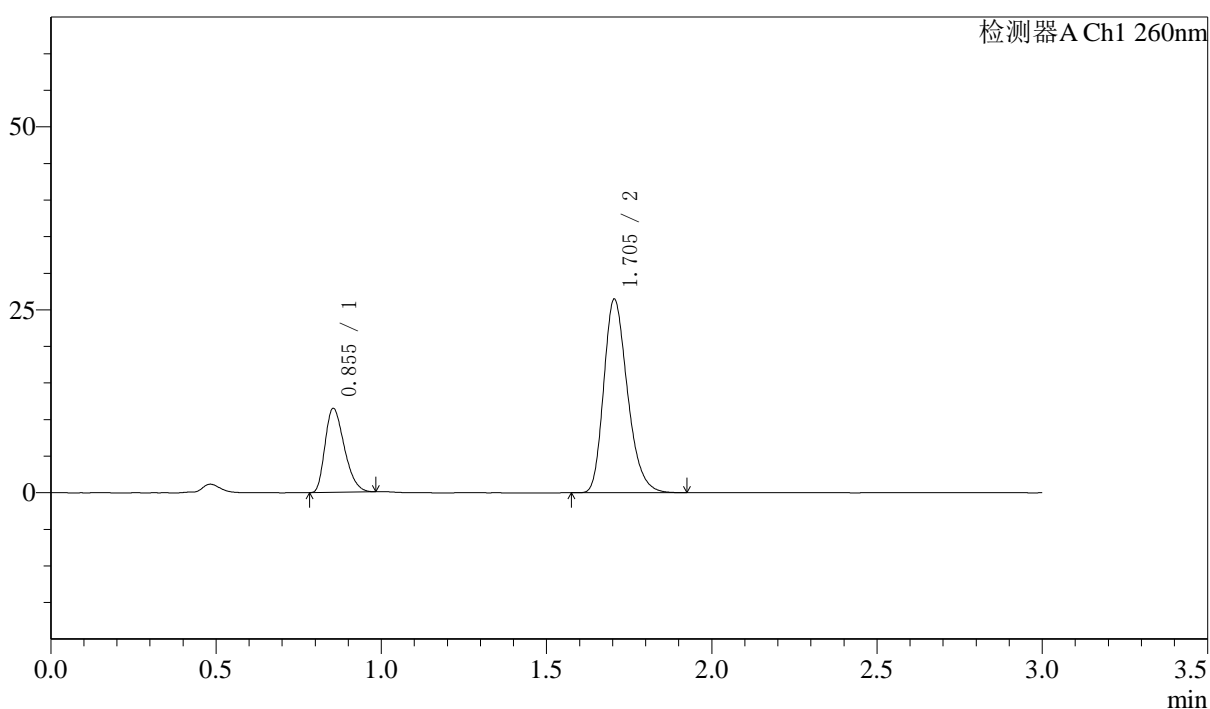
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	46700	25.856	11552	1018	1.318	--
2	1.706	133917	74.144	26901	2759	1.257	7.172
总计		180618	100.000	38453			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-101-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:22:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:52 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	0.855	46591	26.088	11476	1008	1.317	--
2	1.705	132000	73.912	26464	2738	1.259	7.143
总计		178591	100.000	37940			



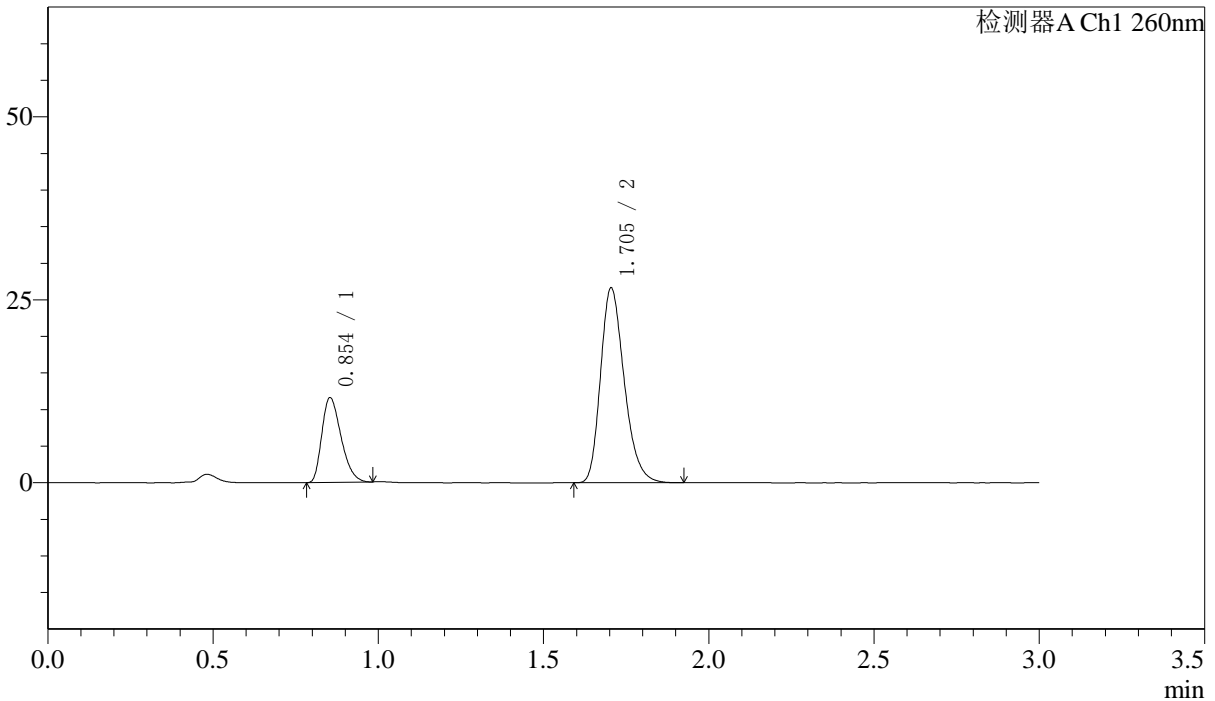
SMF-4080

<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 - 7-2/7-102-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

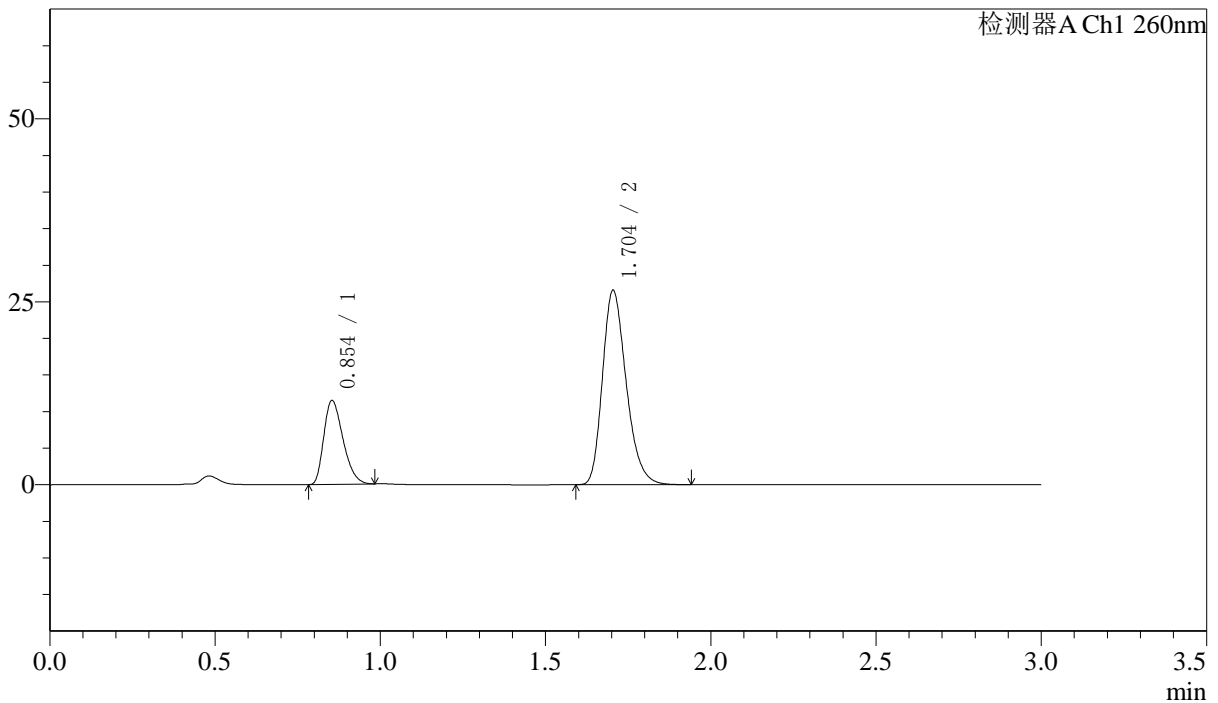
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46954	26.142	11575	1011	1.320	--
2	1.705	132658	73.858	26629	2743	1.258	7.155
总计		179612	100.000	38205			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-103-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:28:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:26:57 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	0.854	46545	25.979	11452	1007	1.321	--
2	1.704	132616	74.021	26554	2733	1.259	7.142
总计		179161	100.000	38006			



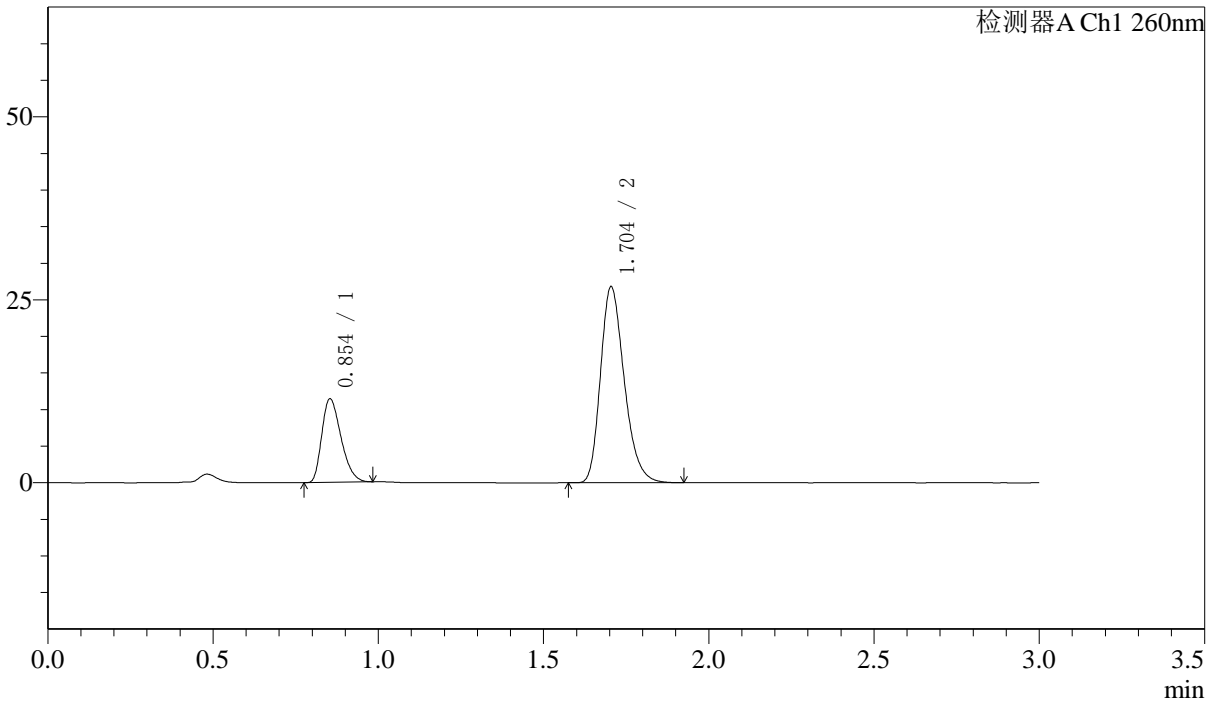
SMF-4080

<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 - 7-2/7-104-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

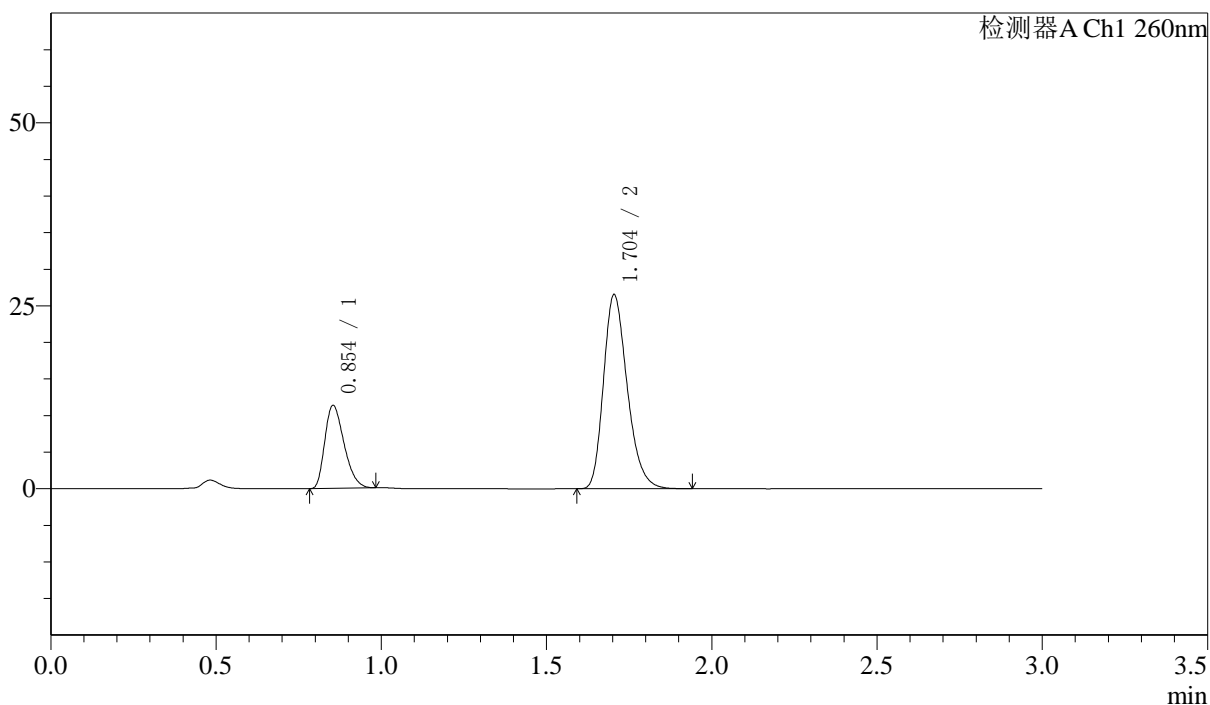
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46315	25.709	11406	1008	1.322	--
2	1.704	133838	74.291	26792	2731	1.259	7.143
总计		180152	100.000	38198			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-105-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:35:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

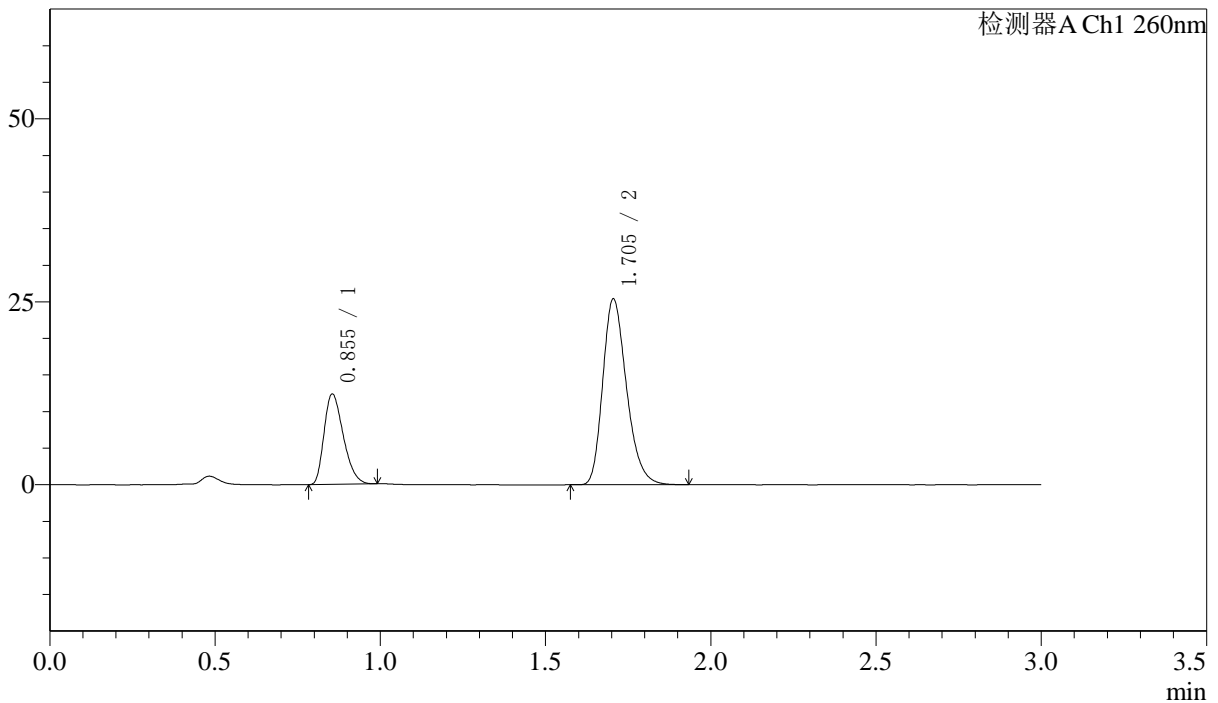
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46096	25.786	11335	1003	1.319	--
2	1.704	132668	74.214	26523	2725	1.259	7.131
总计		178764	100.000	37858			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-106-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:38:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

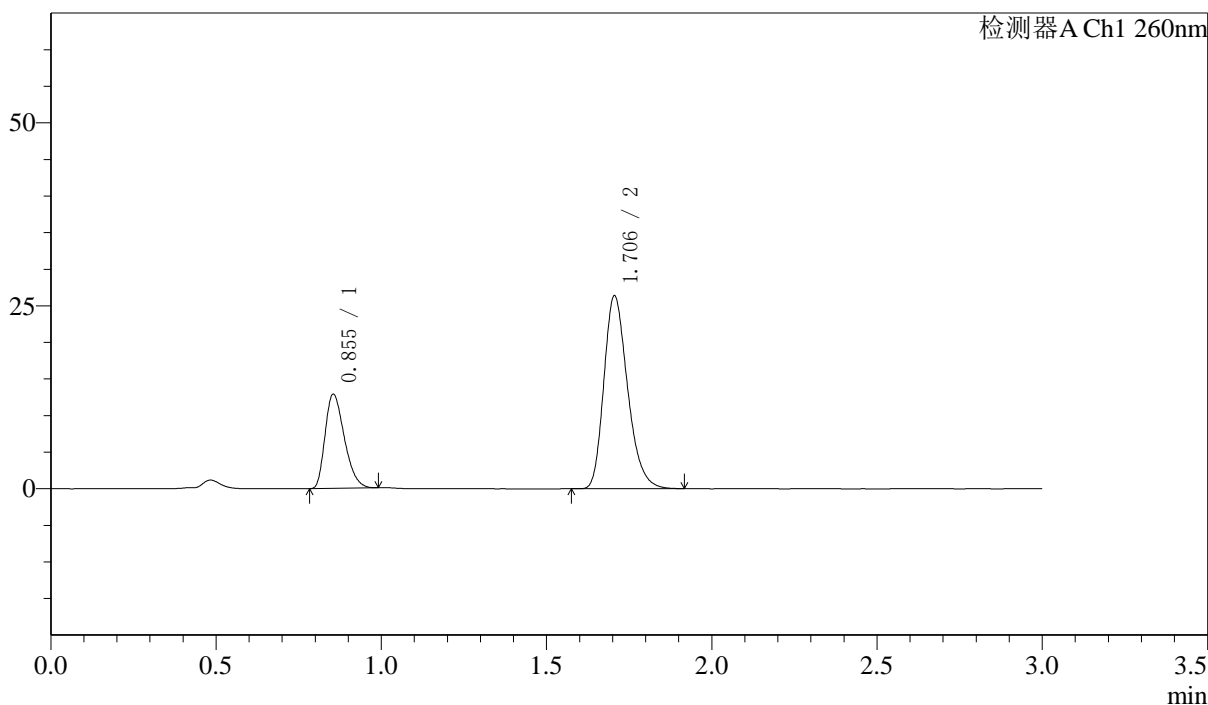
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	50169	28.309	12349	1009	1.318	--
2	1.705	127049	71.691	25411	2732	1.259	7.140
总计		177218	100.000	37760			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-107-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:42:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

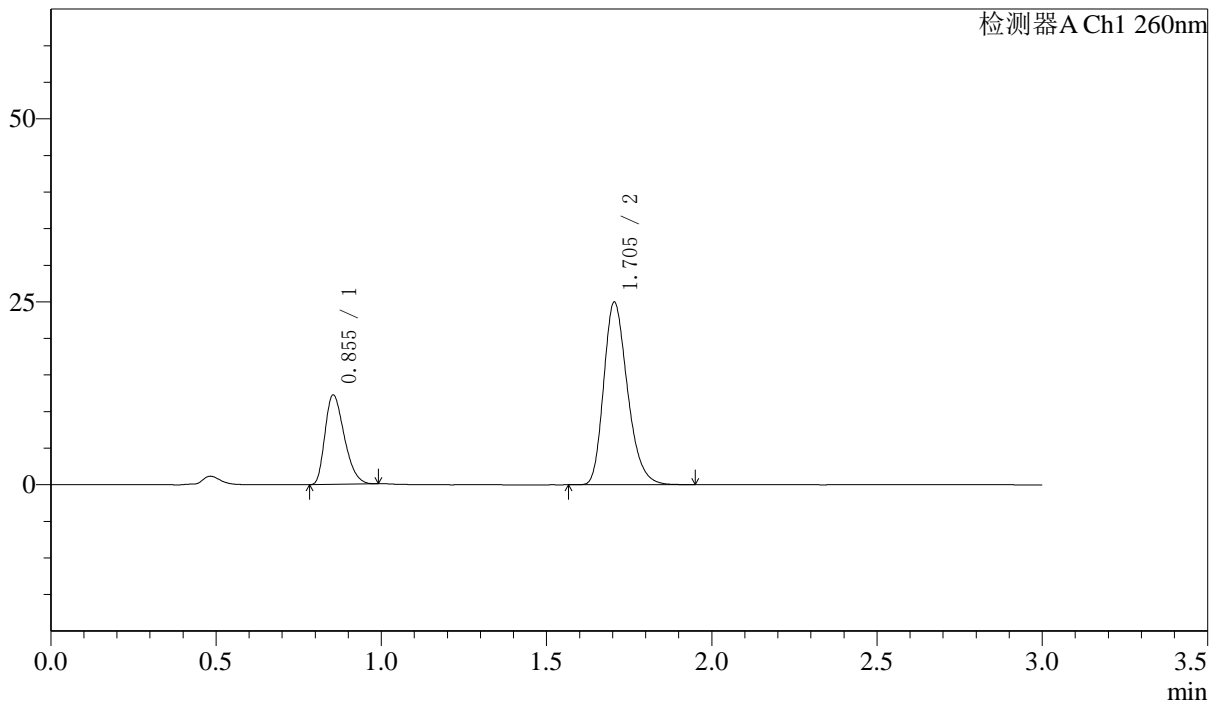
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	52221	28.419	12864	1011	1.322	--
2	1.706	131532	71.581	26375	2748	1.259	7.156
总计		183753	100.000	39239			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-108-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:45:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:12 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	0.855	49682	28.452	12220	1007	1.320	--
2	1.705	124932	71.548	24970	2729	1.258	7.137
总计		174614	100.000	37190			



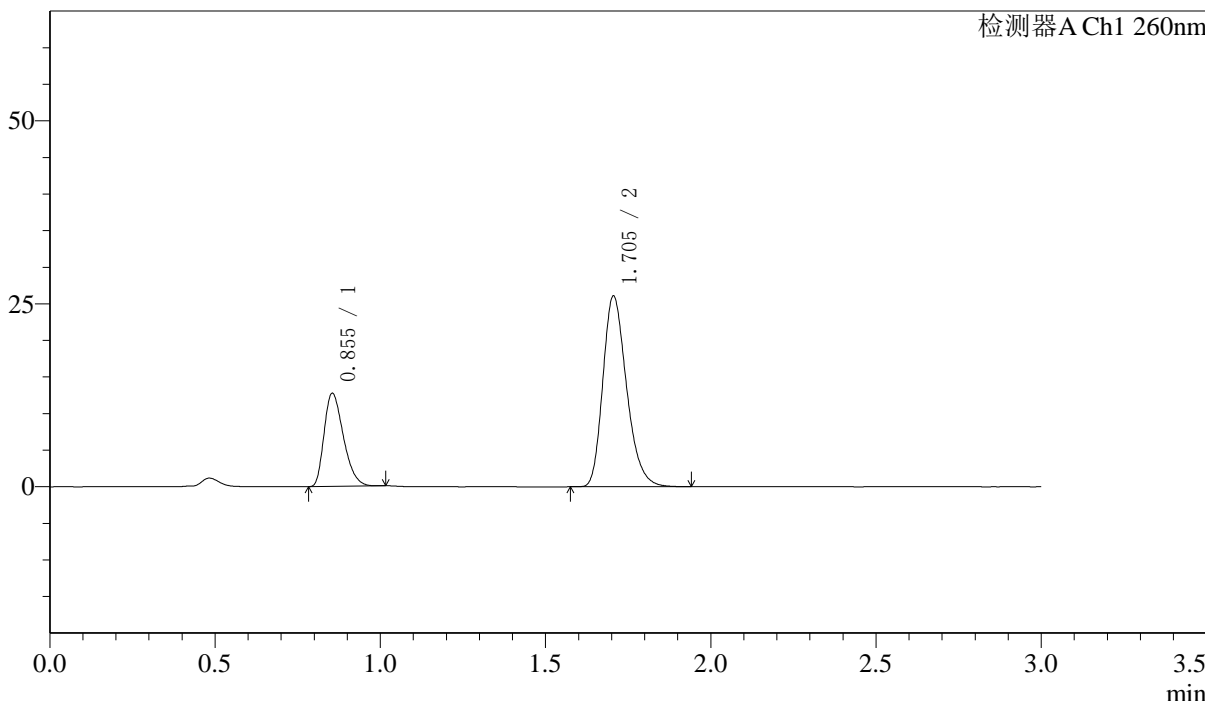
SMF-4080

<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 - 7-2/7-109-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

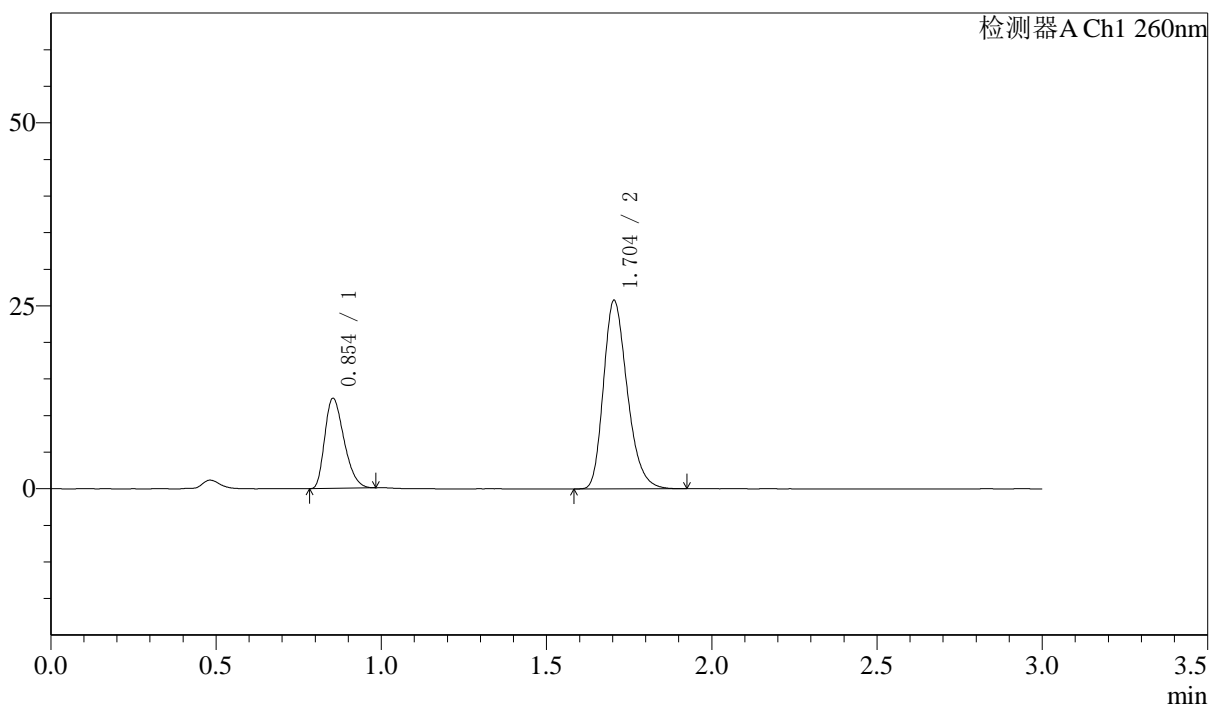
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	51750	28.444	12720	1011	1.327	--
2	1.705	130185	71.556	26079	2746	1.260	7.154
总计		181934	100.000	38799			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-110-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

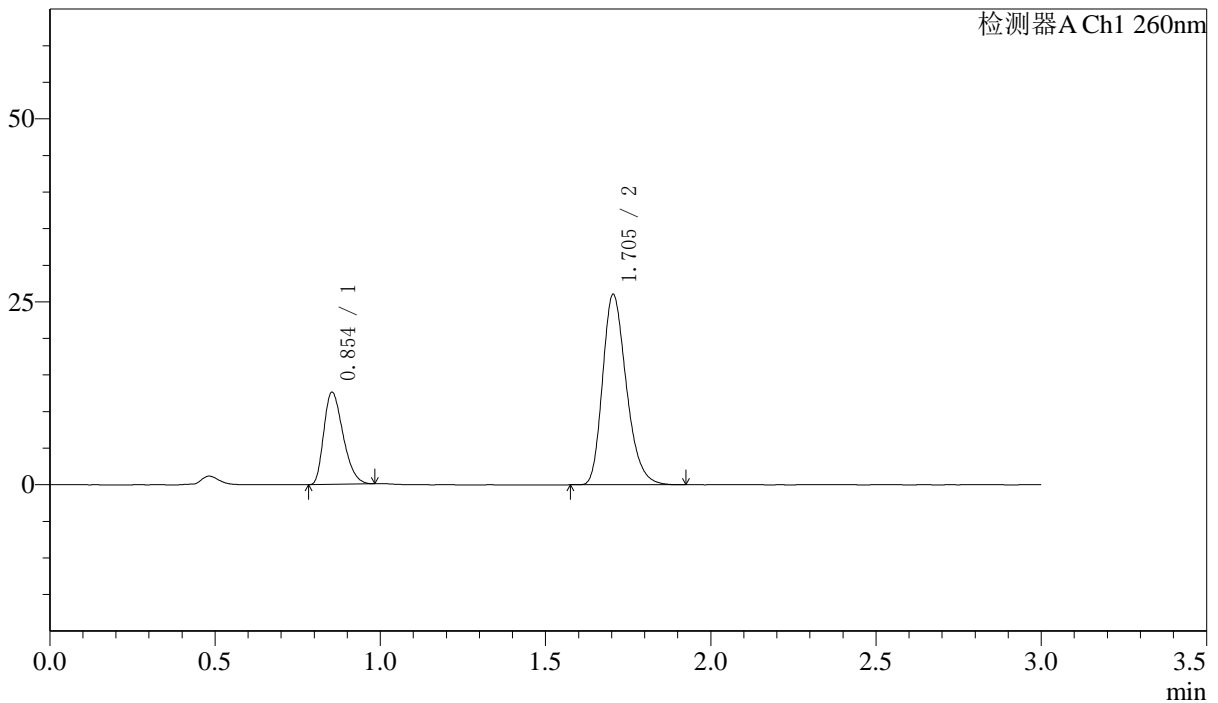
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	50069	28.005	12305	1002	1.320	--
2	1.704	128716	71.995	25747	2724	1.259	7.130
总计		178785	100.000	38052			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-111-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:55:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

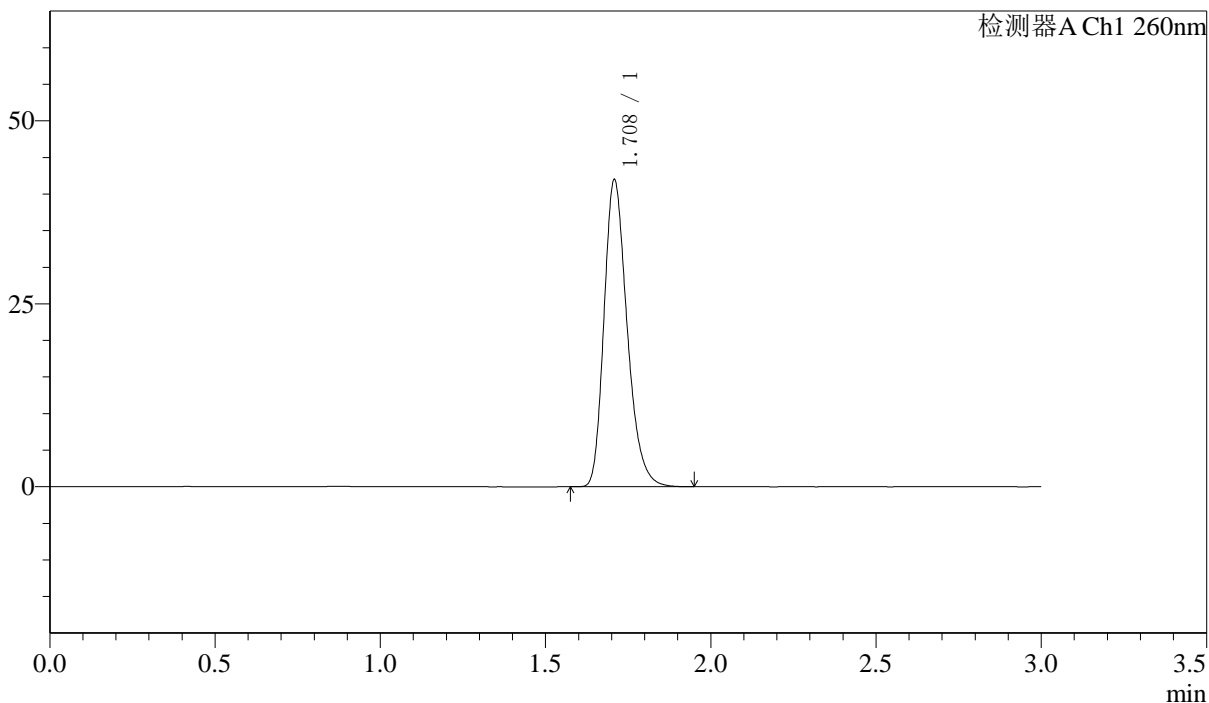
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	51160	28.240	12584	1007	1.318	--
2	1.705	130005	71.760	26023	2729	1.259	7.141
总计		181165	100.000	38607			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-112-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:59:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

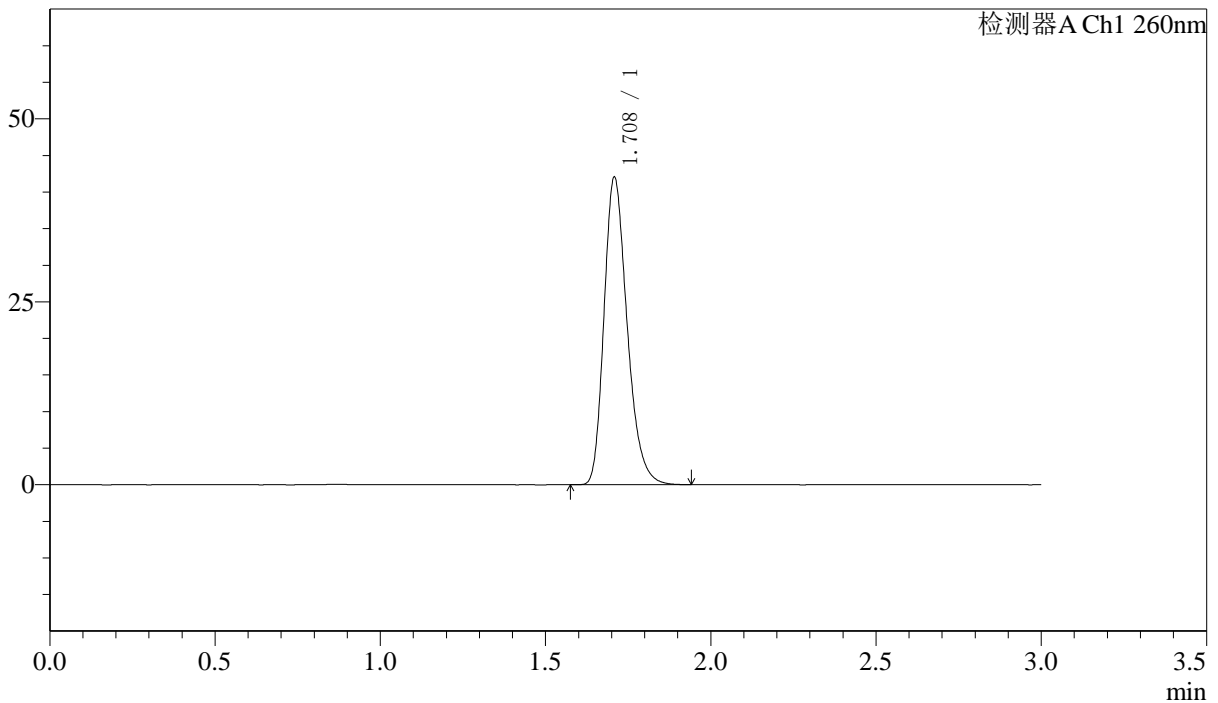
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	204104	100.000	41743	2910	1.265	--
总计		204104	100.000	41743			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-113-2 - zzp-24101601p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:02:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

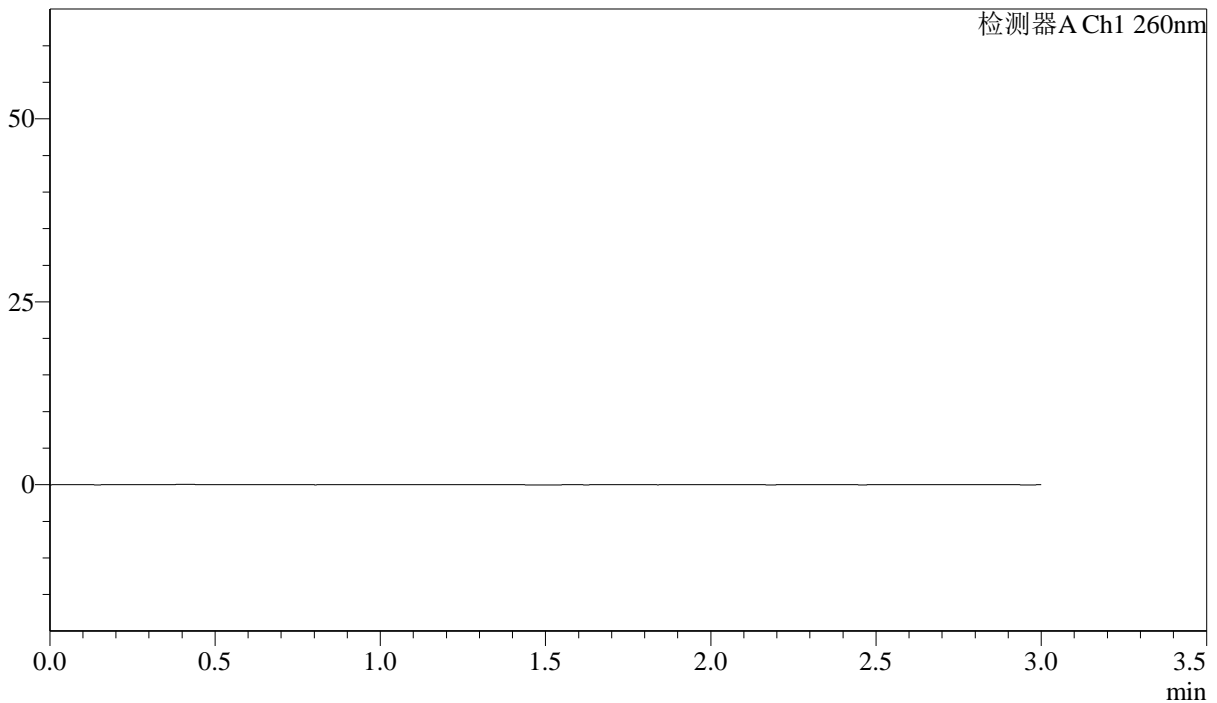
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	204311	100.000	41811	2913	1.265	--
总计		204311	100.000	41811			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-114-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:06:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

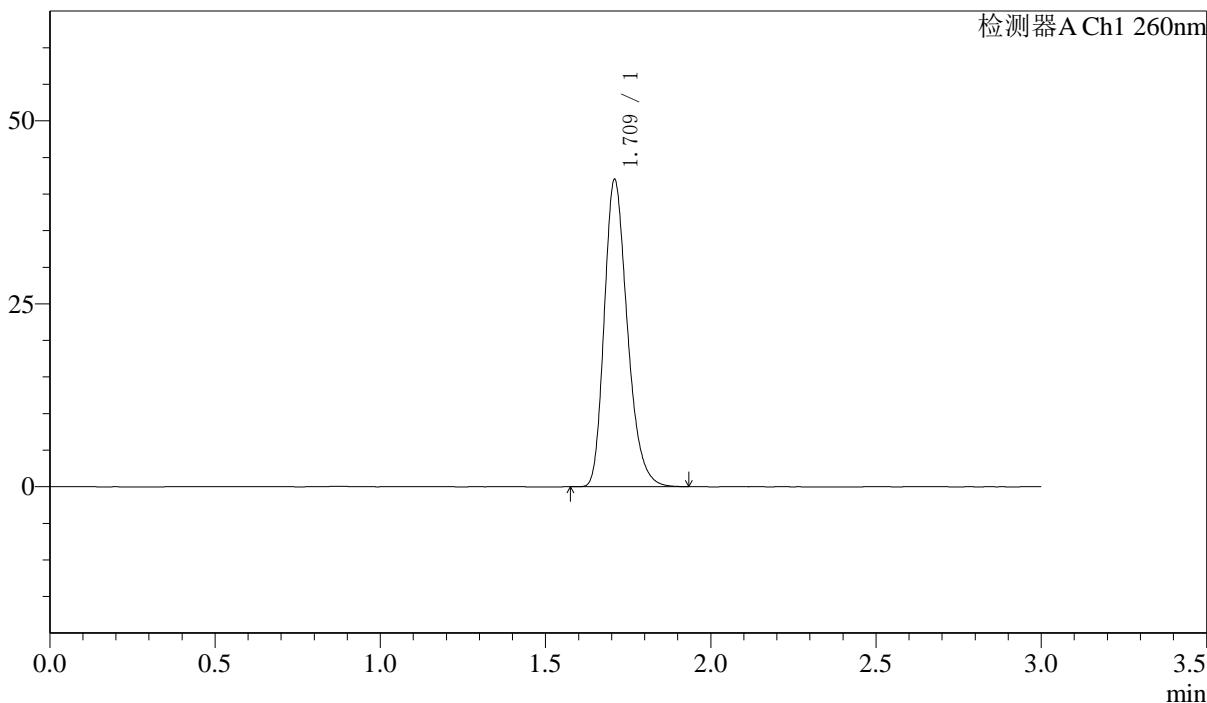
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-2/7-115-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

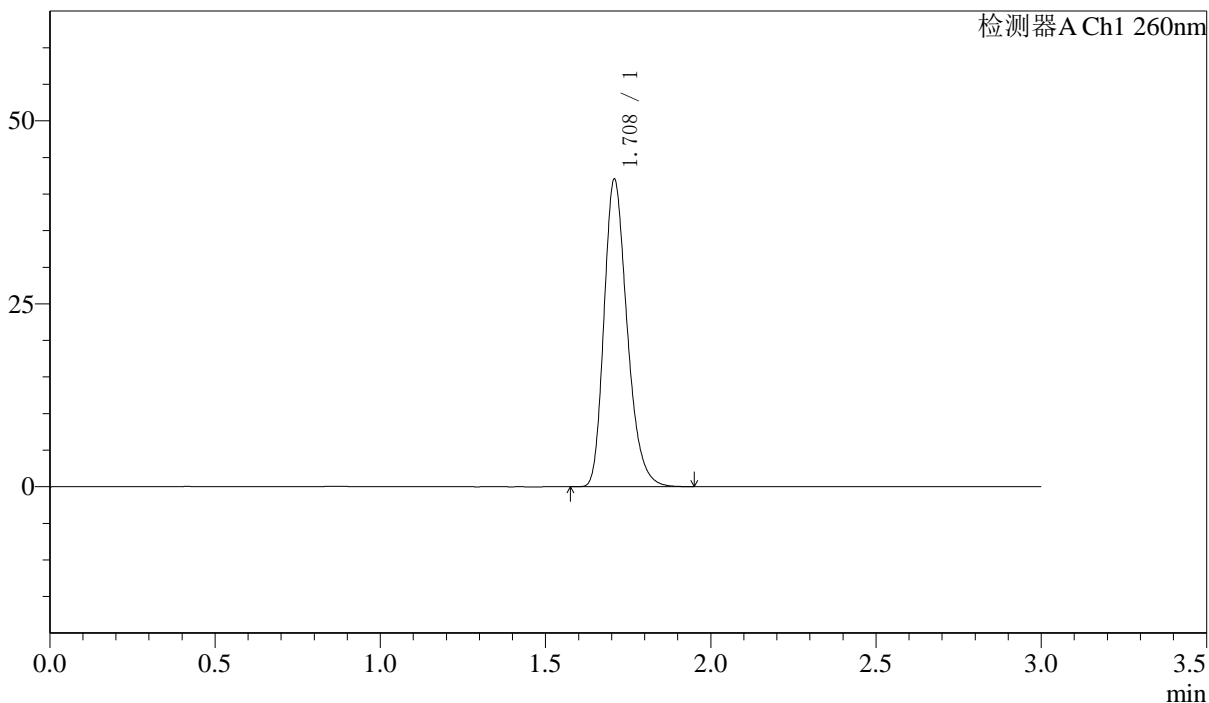
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	204125	100.000	41669	2916	1.265	--
总计		204125	100.000	41669			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-116-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:12:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:35 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	1.708	204379	100.000	41806	2909	1.265	--
总计		204379	100.000	41806			



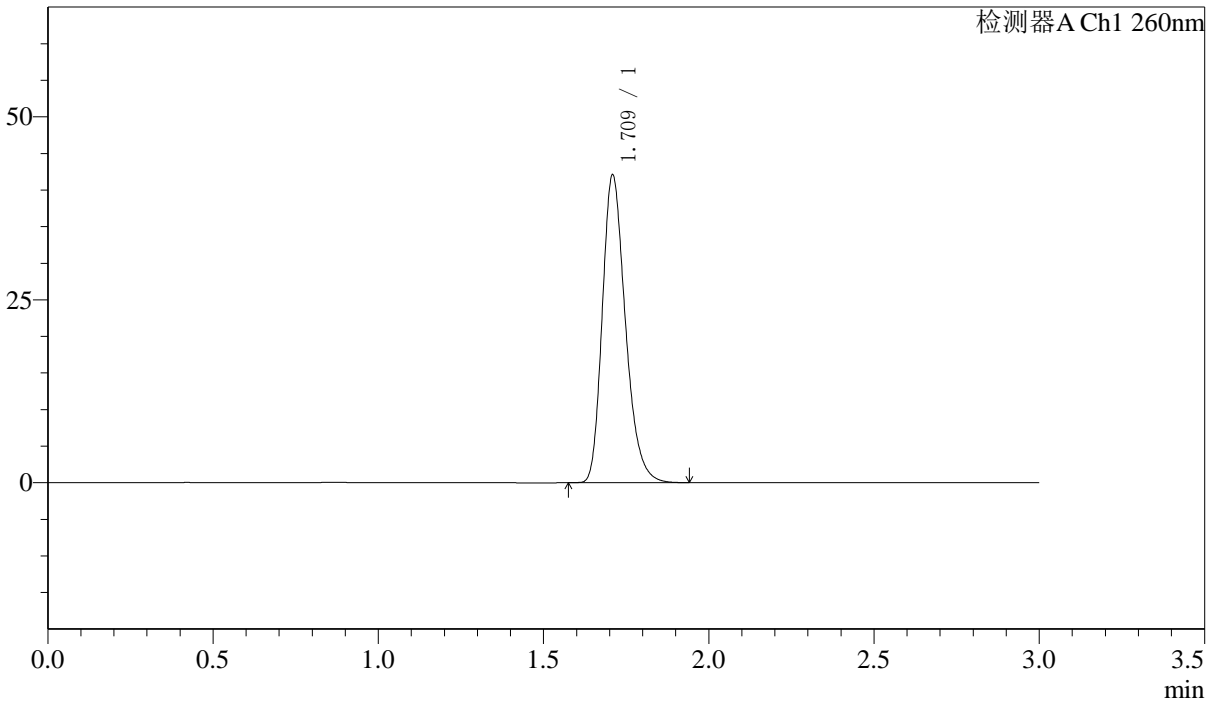
SMF-4080

<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 - 7-2/7-117-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

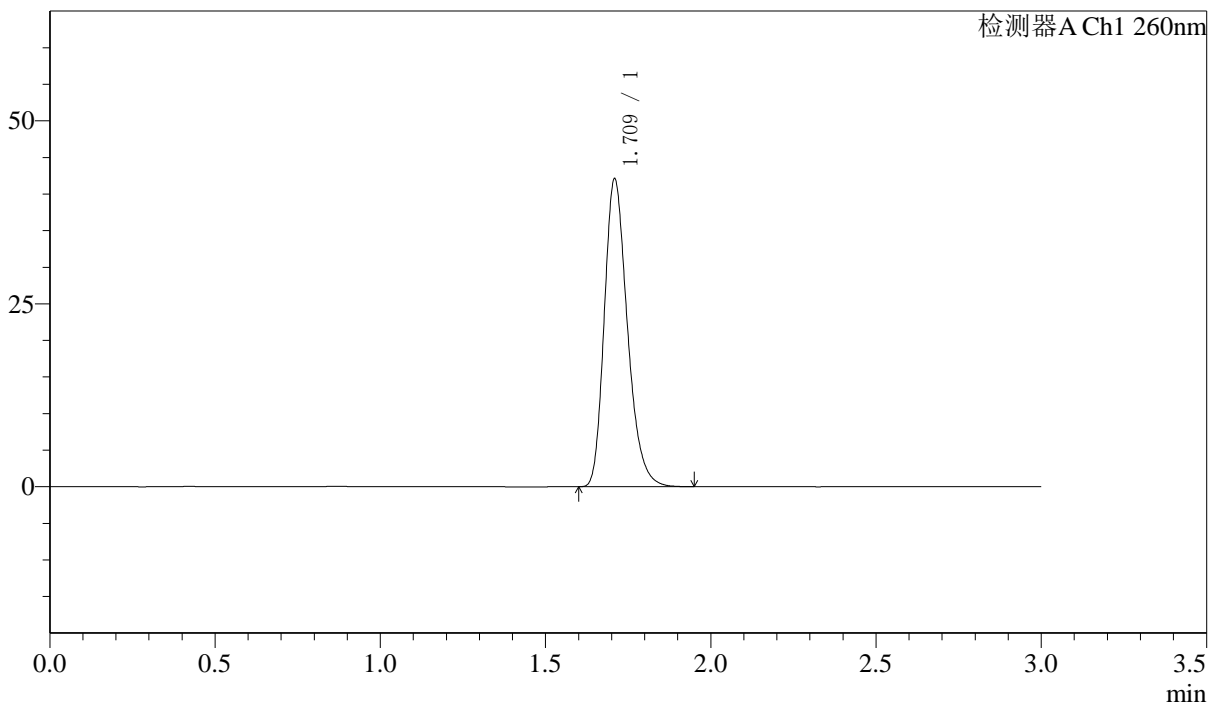
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	204466	100.000	41712	2912	1.264	--
总计		204466	100.000	41712			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-118-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:19:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

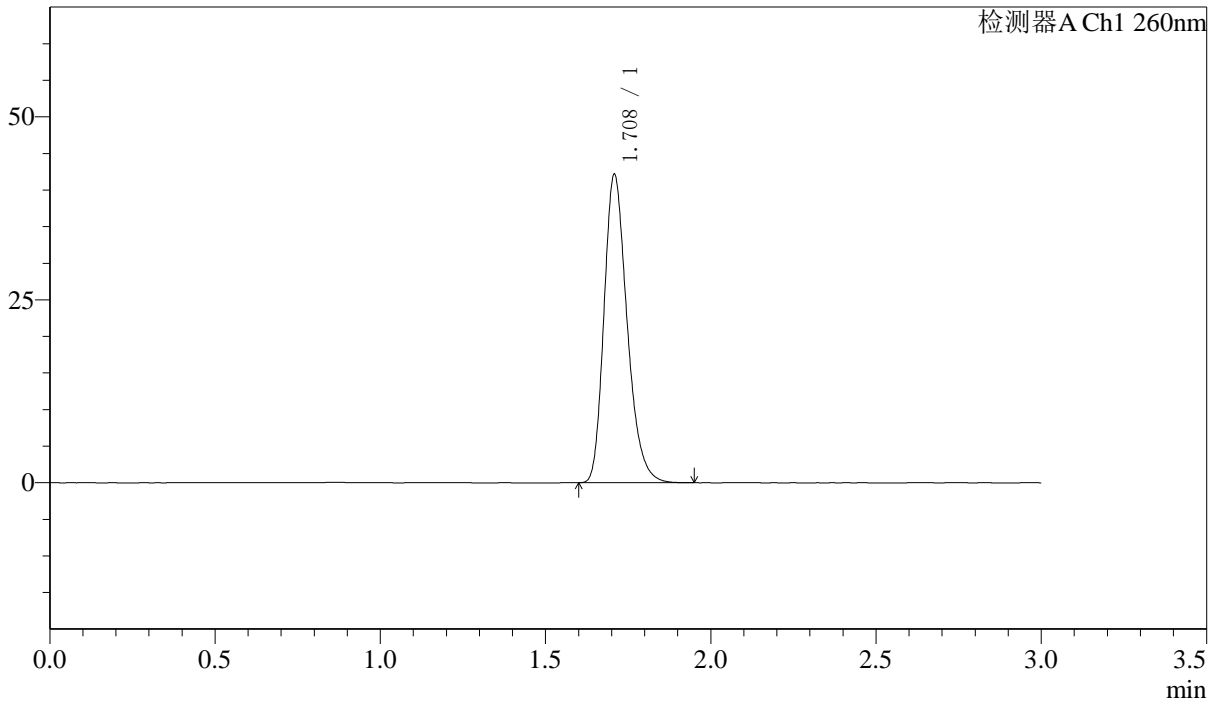
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	204457	100.000	41725	2916	1.265	--
总计		204457	100.000	41725			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-119-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:23:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

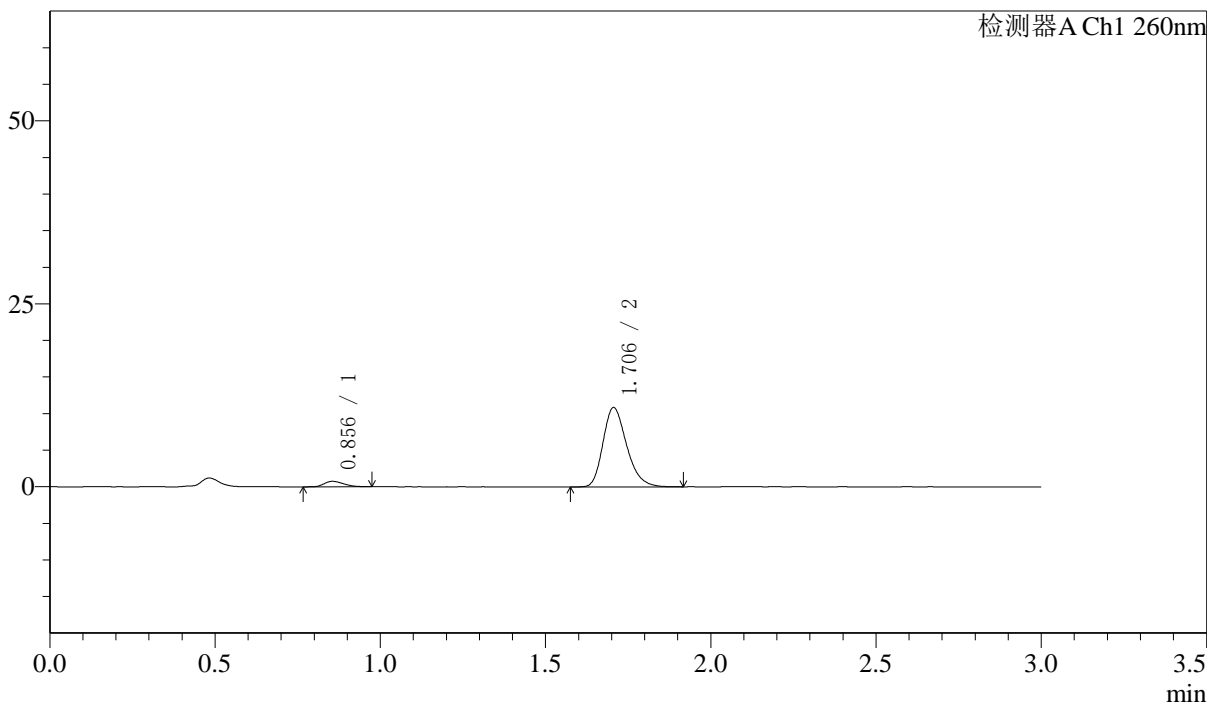
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	204854	100.000	41927	2913	1.264	--
总计		204854	100.000	41927			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-120-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:26:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

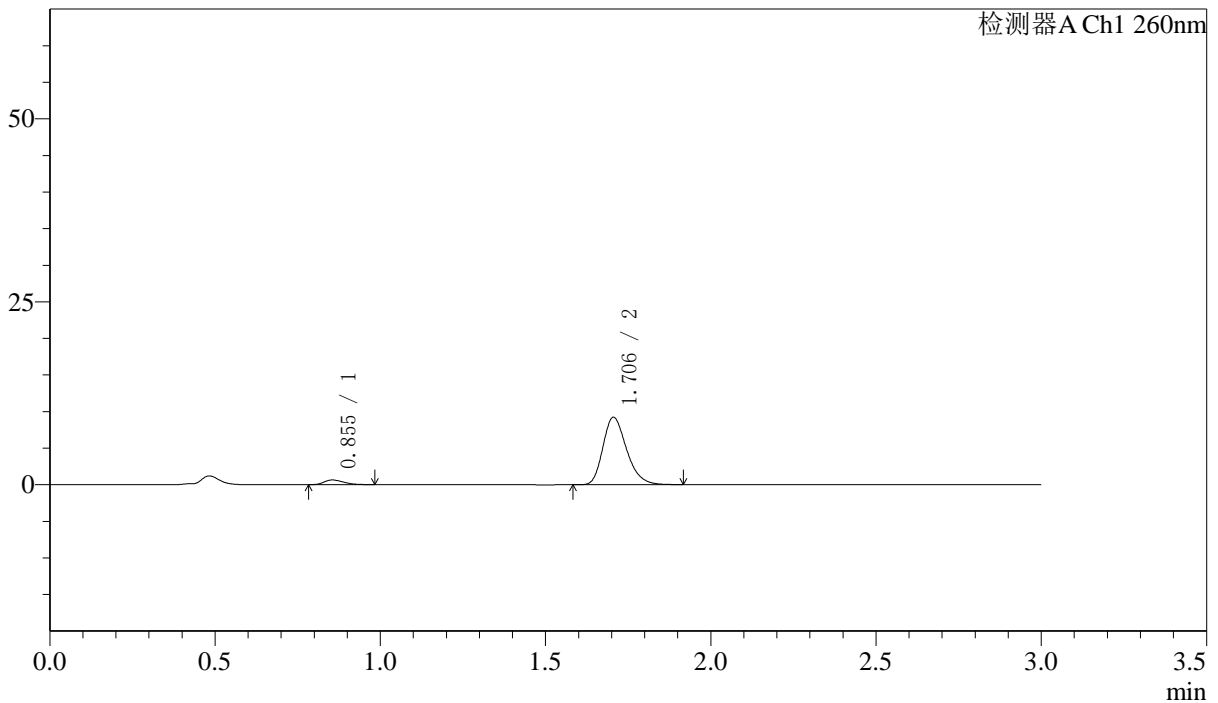
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	3107	5.451	753	993	1.294	--
2	1.706	53890	94.549	10828	2759	1.258	7.129
总计		56998	100.000	11582			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-121-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

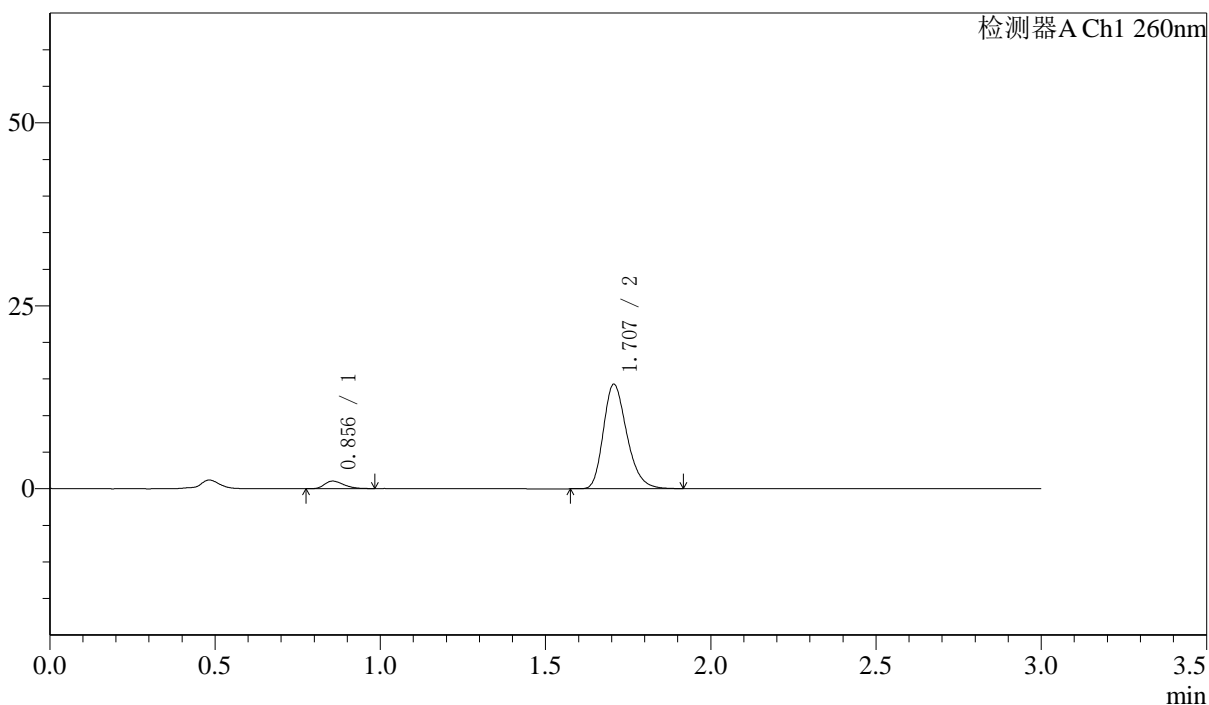
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2546	5.254	631	1010	1.323	--
2	1.706	45923	94.746	9219	2750	1.260	7.153
总计		48470	100.000	9851			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-122-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

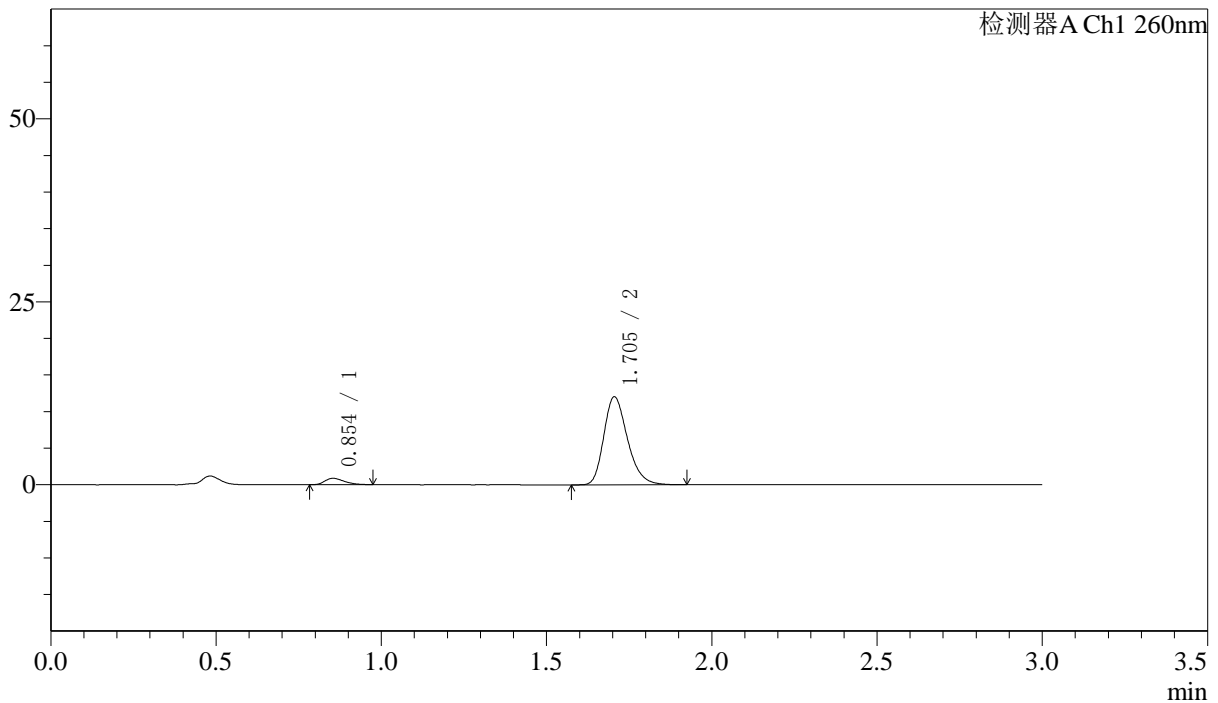
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	4166	5.574	1030	1034	1.331	--
2	1.707	70573	94.426	14277	2806	1.259	7.227
总计		74739	100.000	15307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-123-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:55 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	0.854	3600	5.661	877	994	1.339	--
2	1.705	59995	94.339	12039	2764	1.259	7.145
总计		63595	100.000	12915			



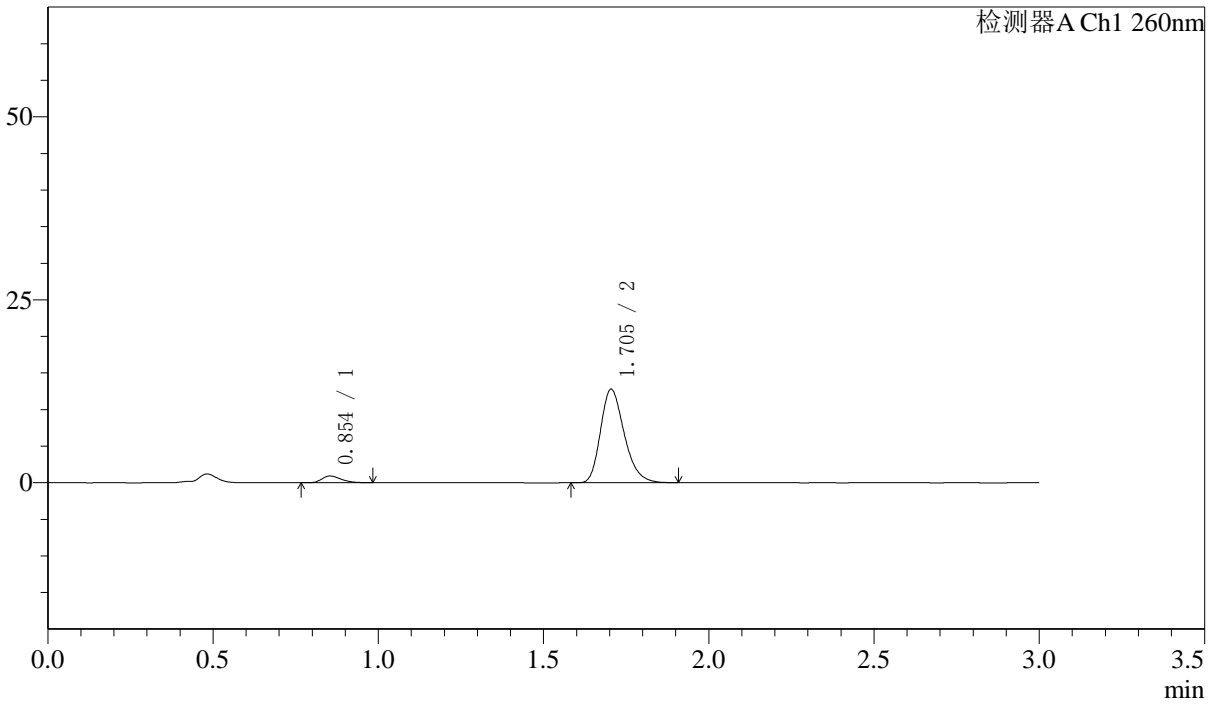
SMF-4080

<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 - 7-2/7-124-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

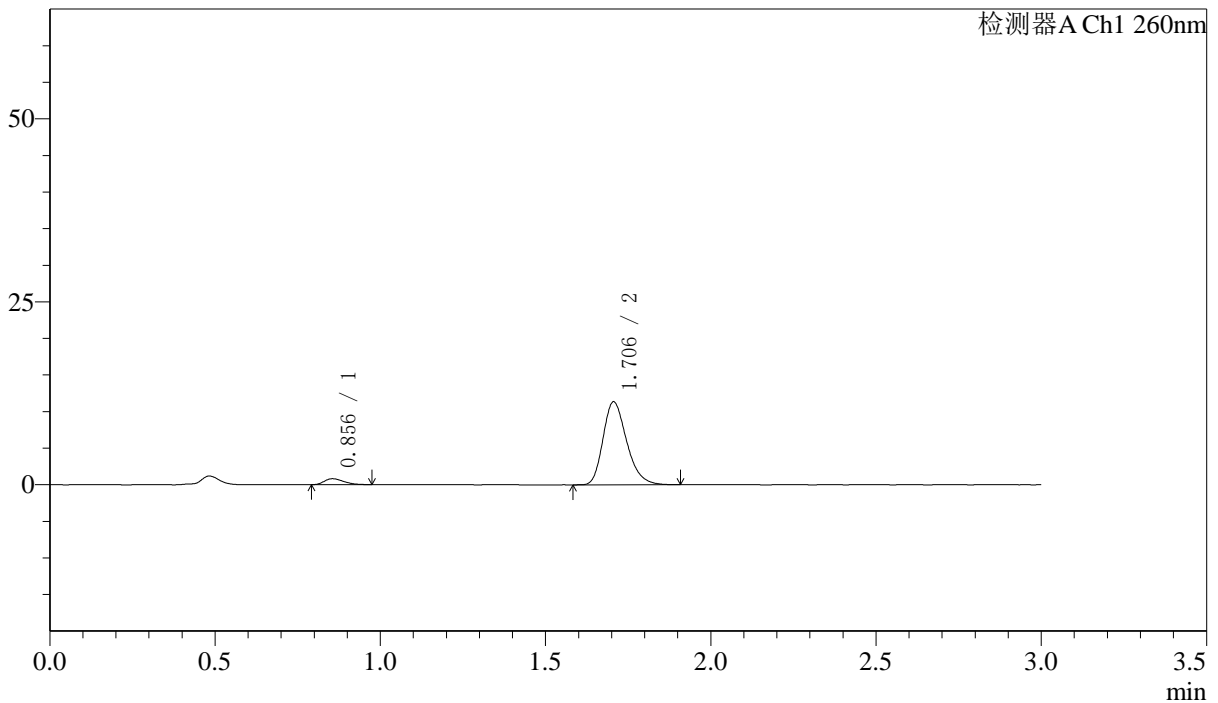
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	3651	5.410	906	1029	1.320	--
2	1.705	63844	94.590	12785	2734	1.258	7.179
总计		67496	100.000	13691			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-125-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

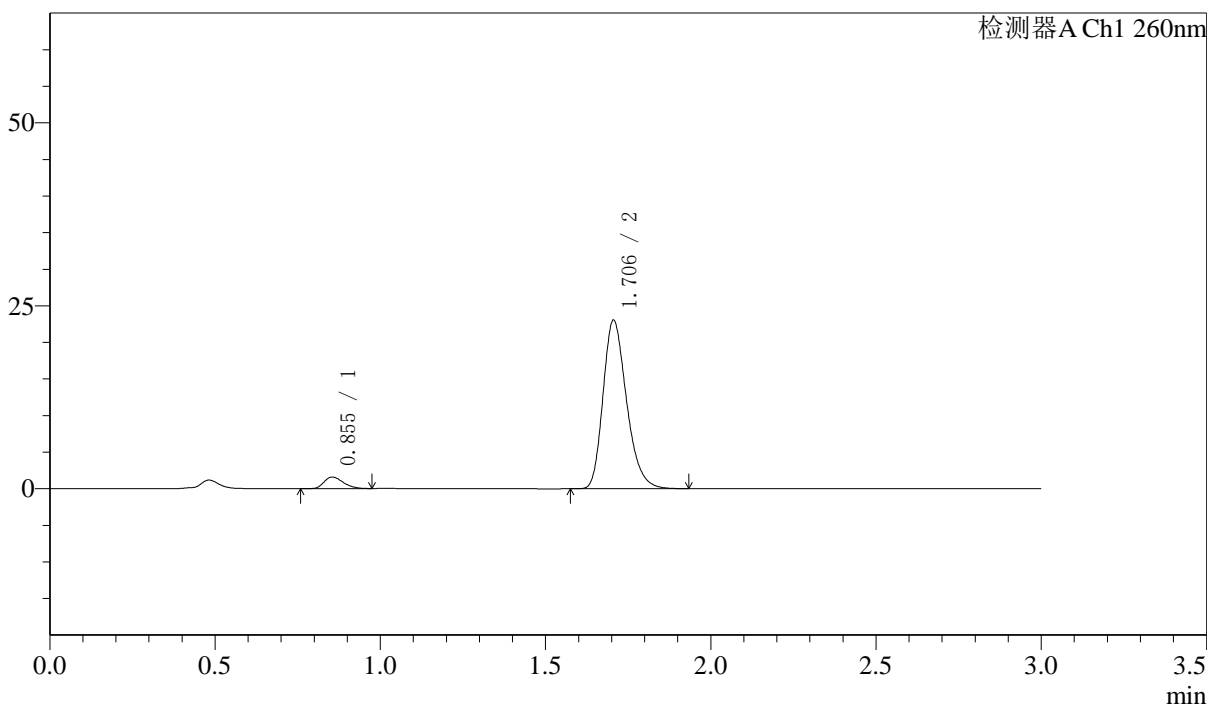
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	3280	5.482	811	1012	1.316	--
2	1.706	56561	94.518	11349	2754	1.261	7.158
总计		59841	100.000	12160			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-126-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:46:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

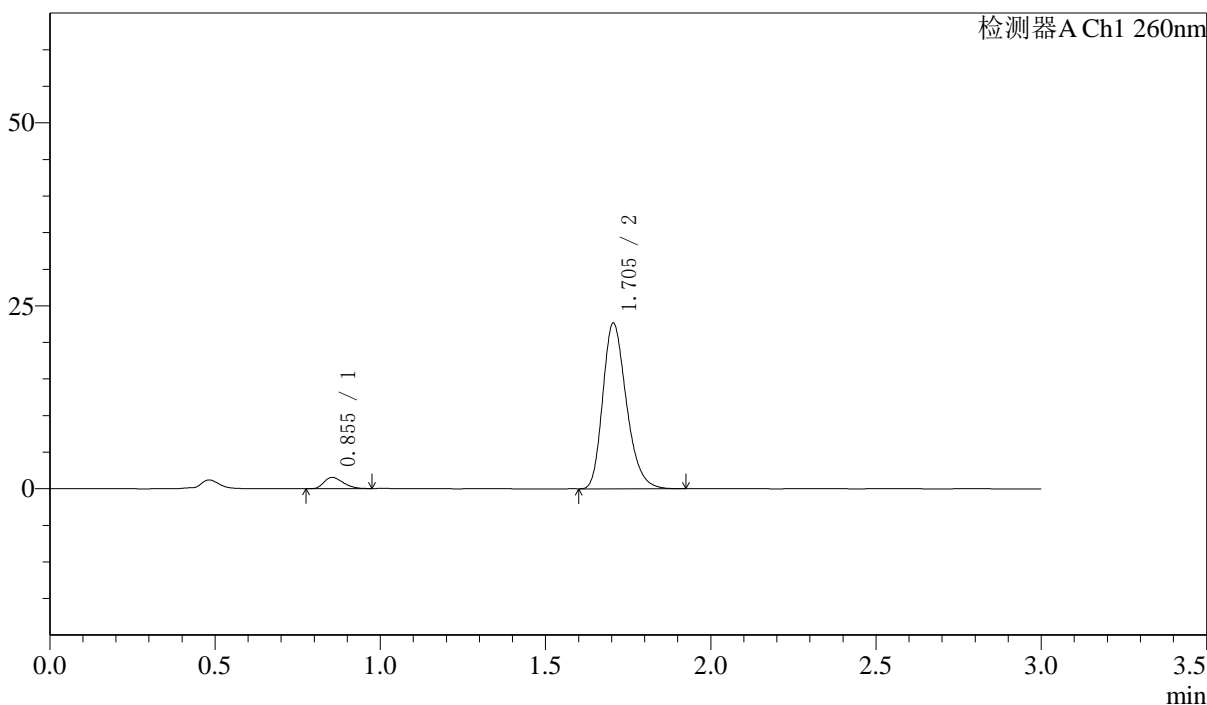
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	6395	5.309	1582	1027	1.287	--
2	1.706	114077	94.691	23032	2792	1.260	7.215
总计		120472	100.000	24614			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-127-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:49:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

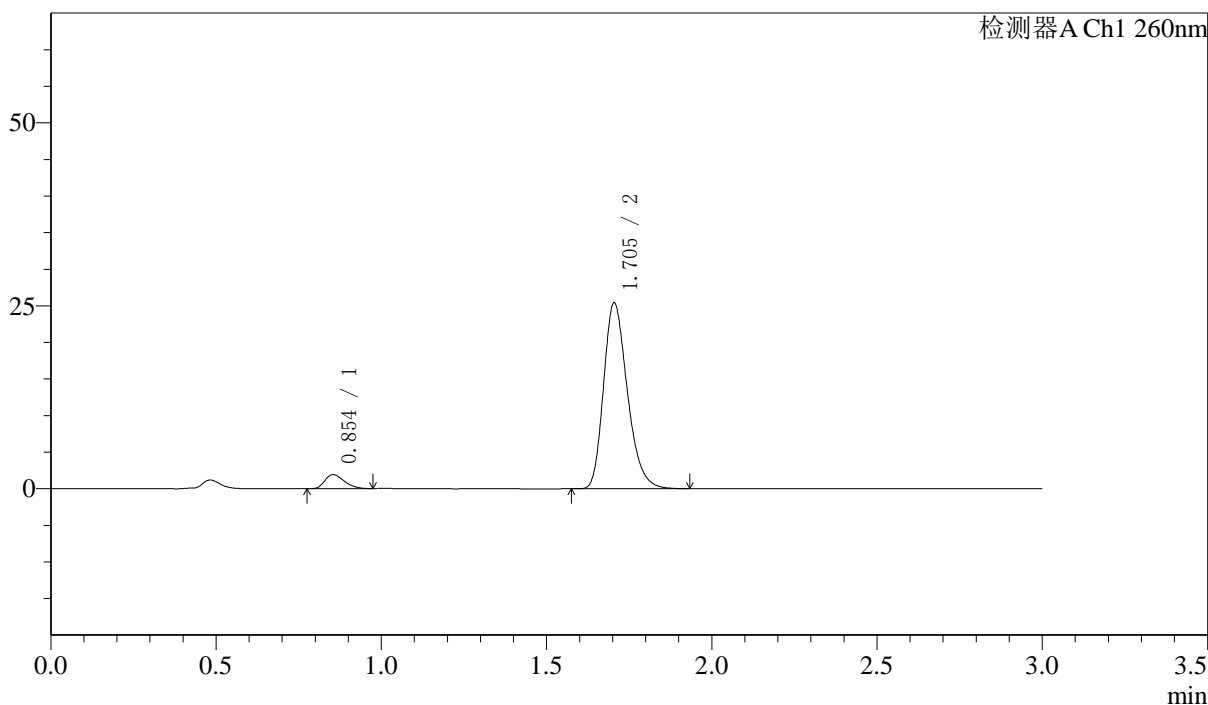
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	6185	5.208	1539	1028	1.304	--
2	1.705	112568	94.792	22659	2765	1.258	7.199
总计		118753	100.000	24197			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-128-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

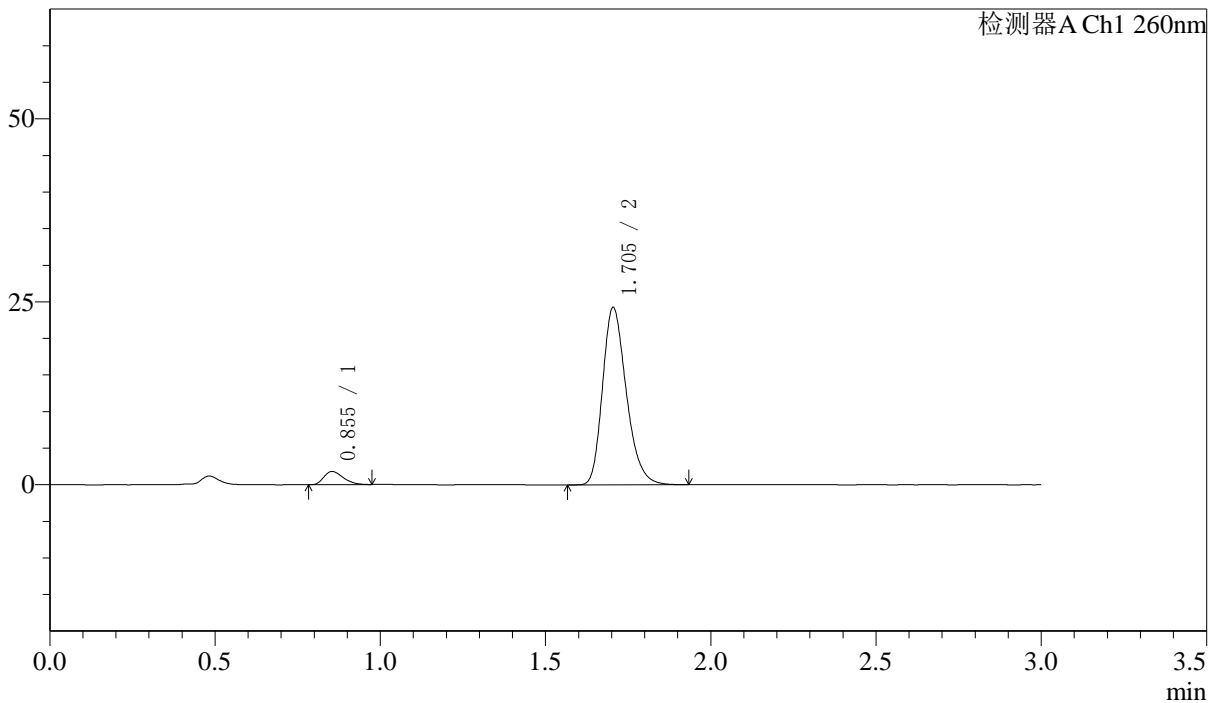
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	7799	5.782	1907	989	1.312	--
2	1.705	127076	94.218	25413	2728	1.260	7.109
总计		134874	100.000	27320			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-129-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:56:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

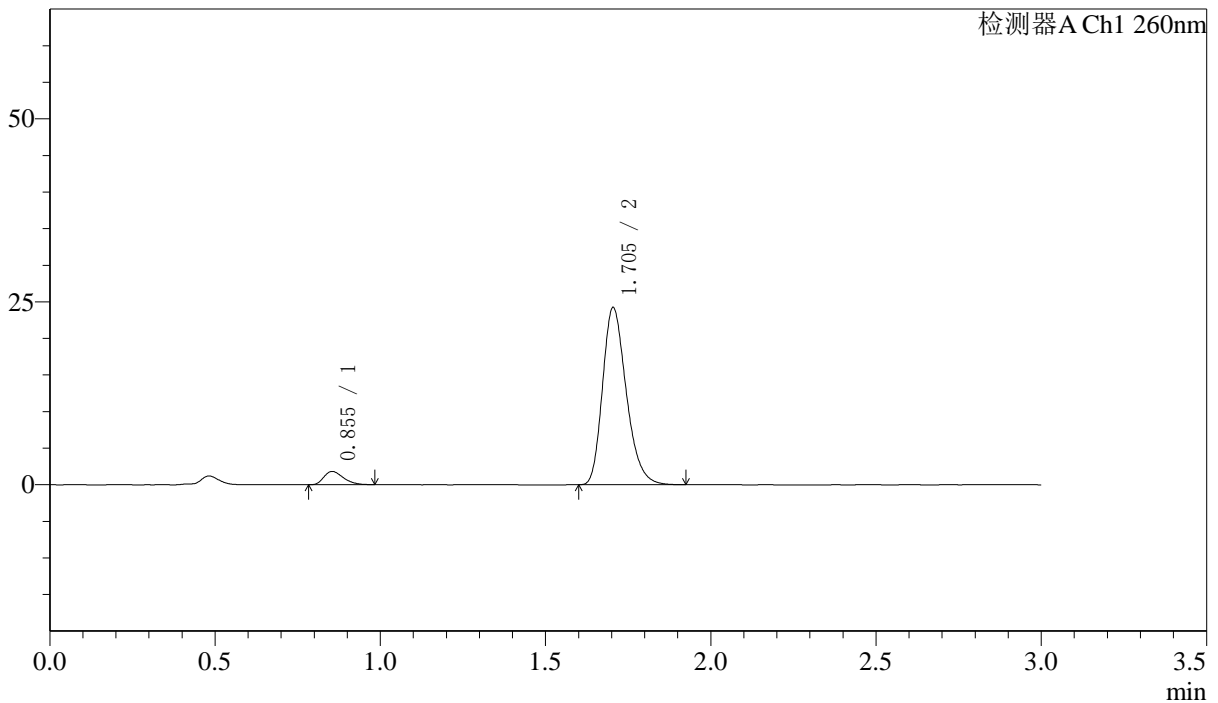
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	7336	5.711	1805	1003	1.300	--
2	1.705	121128	94.289	24232	2733	1.259	7.134
总计		128464	100.000	26037			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-130-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:59:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:14 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	0.855	7437	5.786	1815	995	1.313	--
2	1.705	121098	94.214	24225	2730	1.259	7.119
总计		128536	100.000	26040			



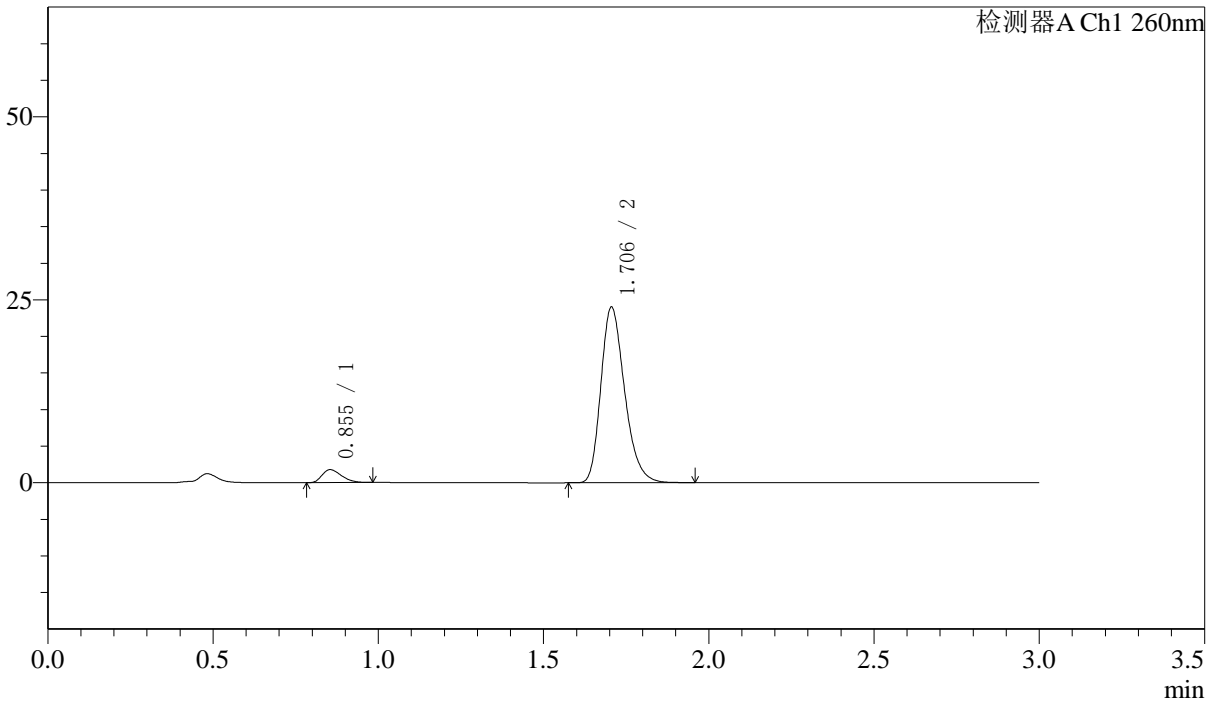
SMF-4080

<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 - 7-2/7-131-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

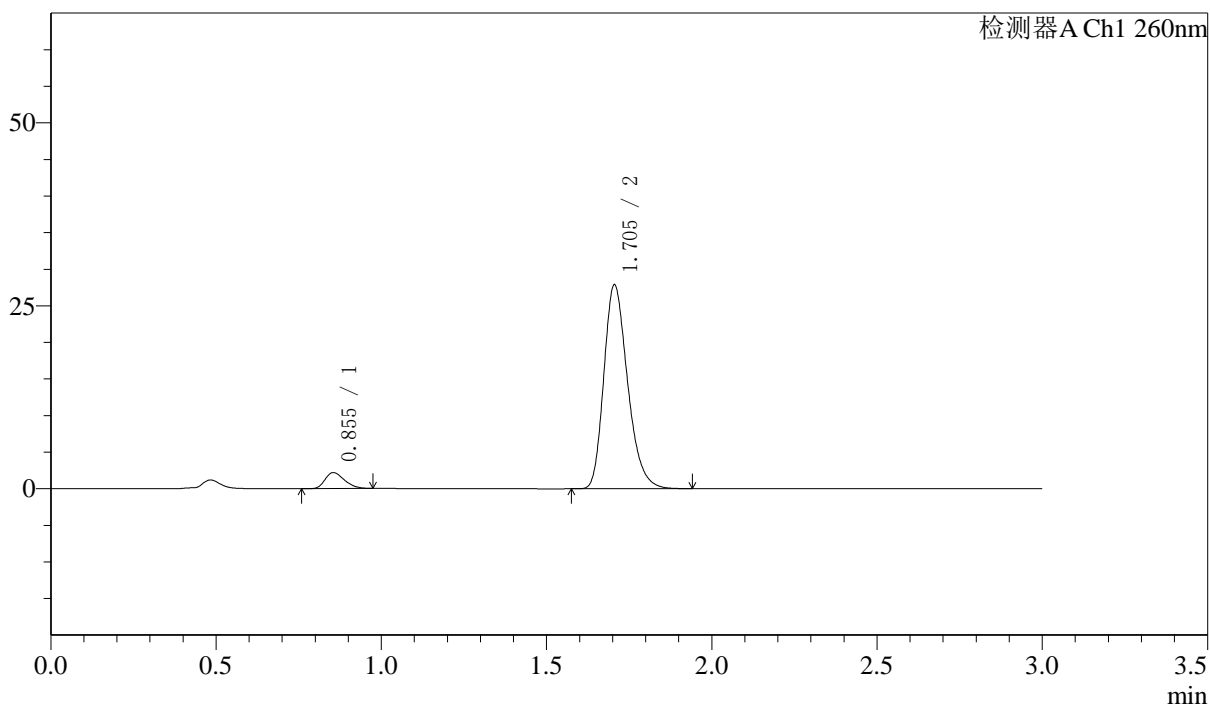
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	7233	5.685	1771	999	1.319	--
2	1.706	120009	94.315	24009	2743	1.263	7.133
总计		127243	100.000	25779			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-132-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:06:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

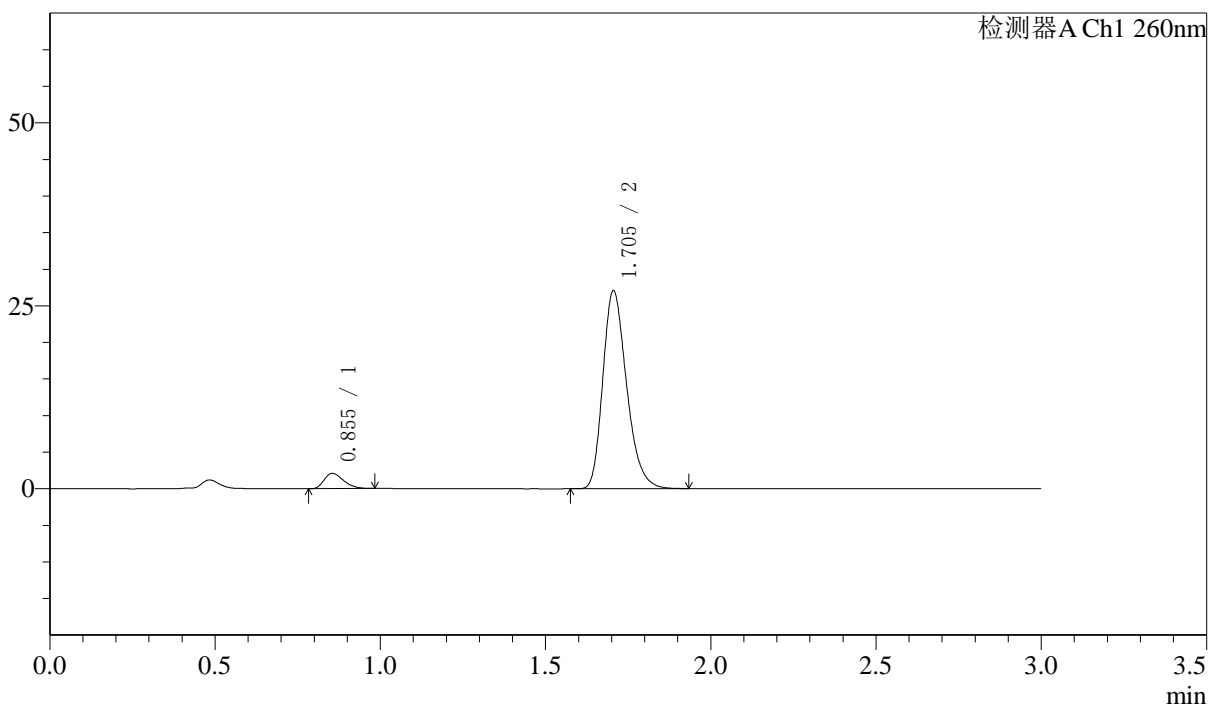
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	8855	5.979	2178	1005	1.292	--
2	1.705	139254	94.021	27872	2740	1.262	7.139
总计		148109	100.000	30050			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-133-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:10:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:22 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	0.855	8522	5.922	2086	992	1.311	--
2	1.705	135371	94.078	27076	2735	1.261	7.115
总计		143893	100.000	29162			



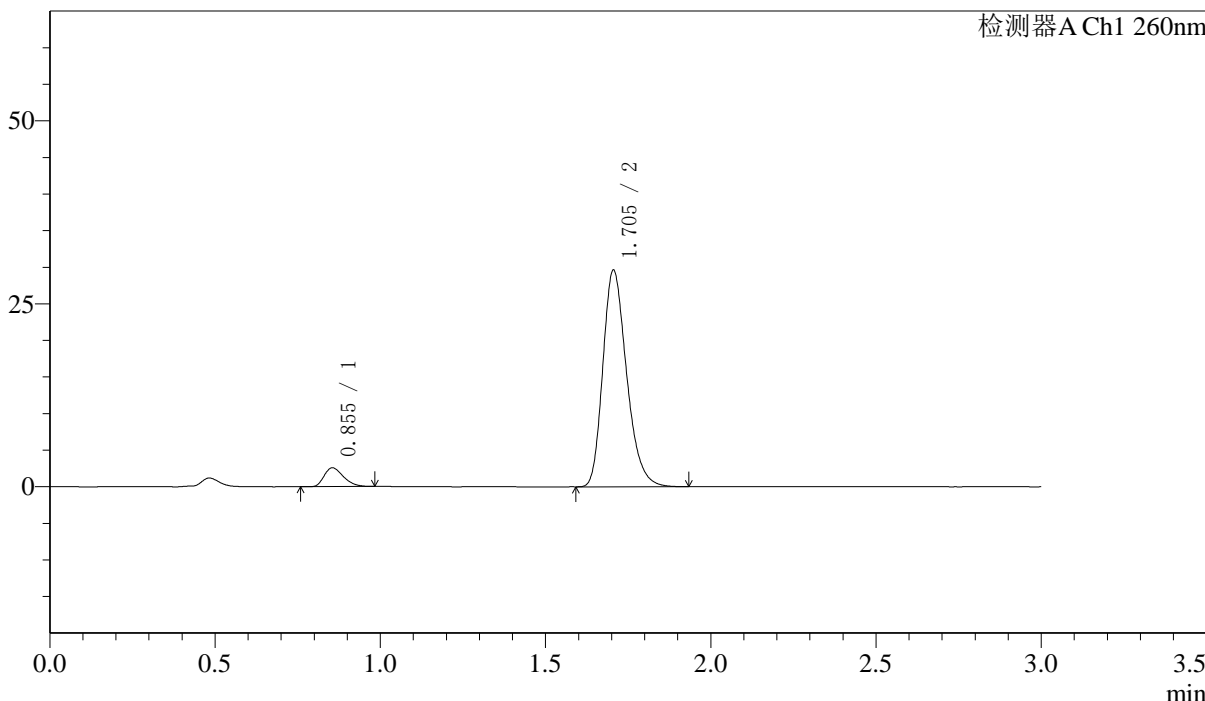
SMF-4080

<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 - 7-2/7-134-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

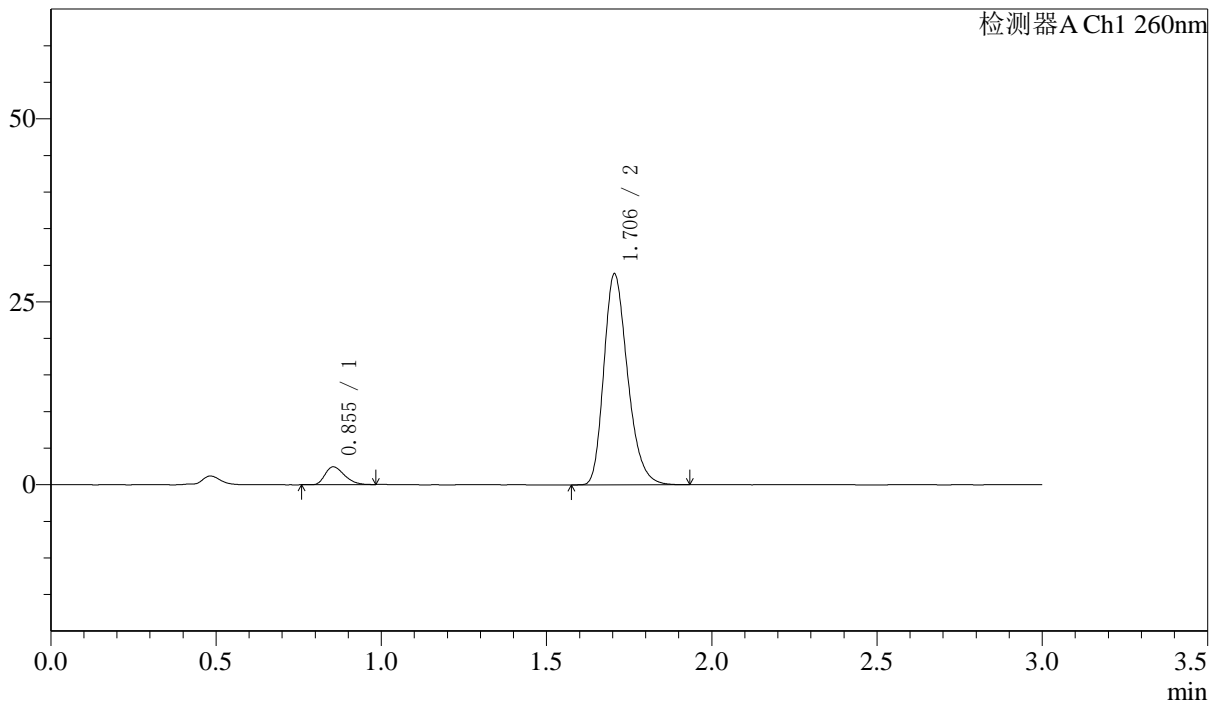
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	10417	6.572	2568	1014	1.323	--
2	1.705	148085	93.428	29619	2738	1.261	7.152
总计		158503	100.000	32187			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-135-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:16:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:28 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	0.855	9884	6.416	2438	1002	1.313	--
2	1.706	144170	93.584	28845	2741	1.260	7.136
总计		154054	100.000	31283			



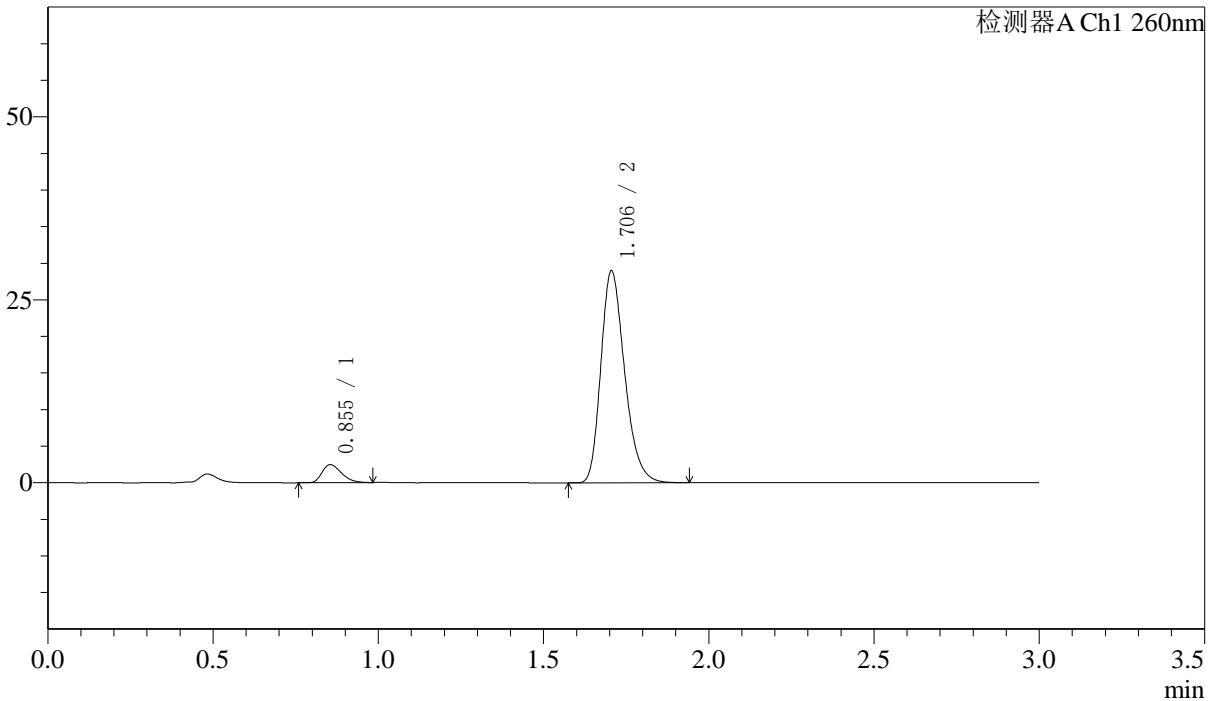
SMF-4080

<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 - 7-2/7-136-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:30 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	0.855	10106	6.524	2467	991	1.316	--
2	1.706	144792	93.476	28967	2736	1.261	7.116
总计		154899	100.000	31434			



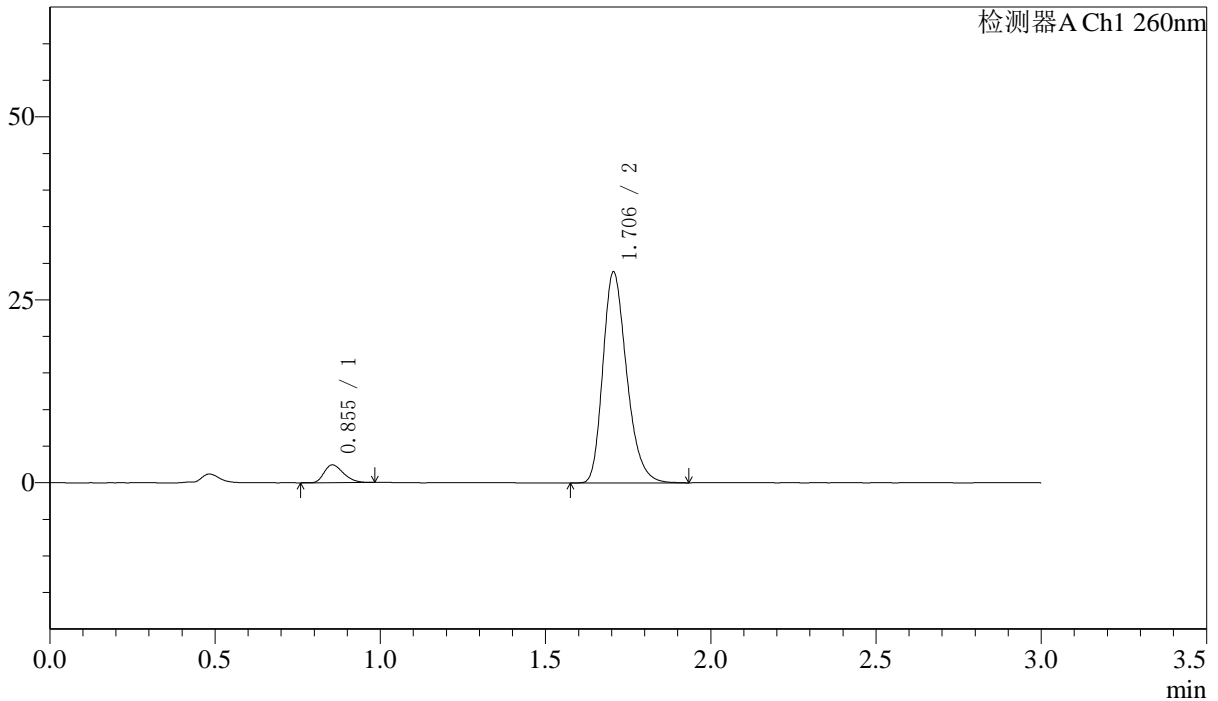
SMF-4080

<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 - 7-2/7-137-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

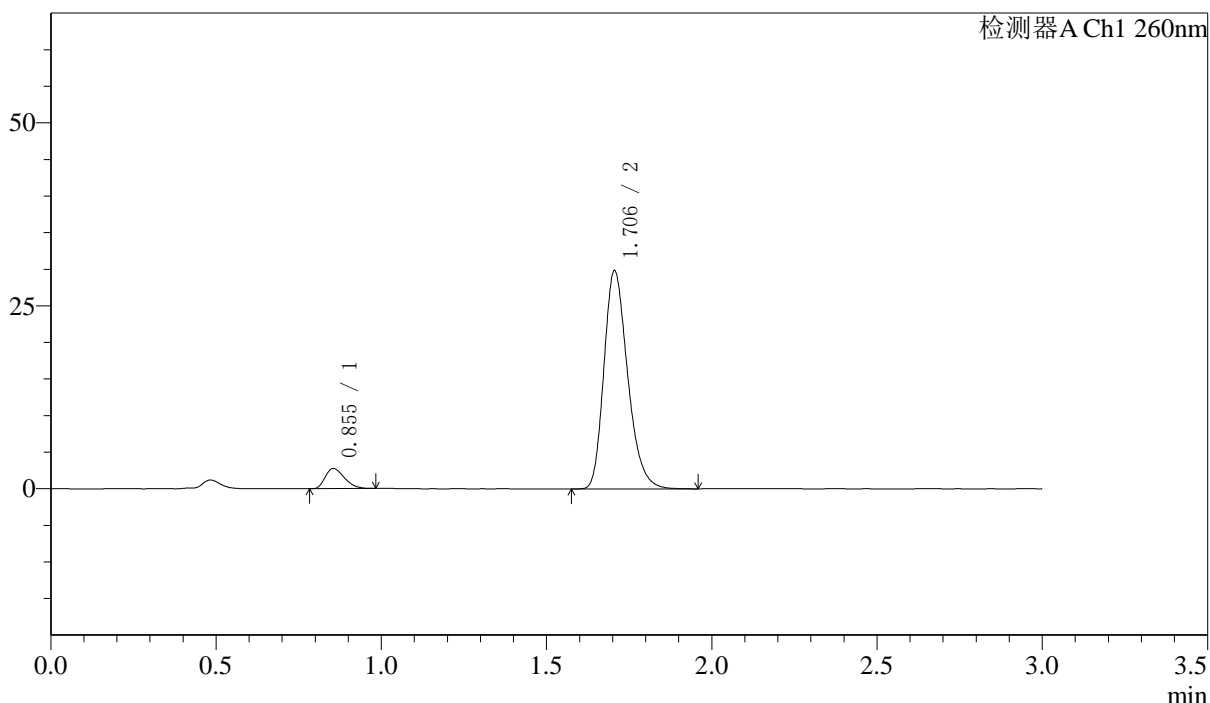
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	9844	6.391	2429	1013	1.298	--
2	1.706	144191	93.609	28835	2743	1.263	7.153
总计		154035	100.000	31264			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-138-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:26:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:36 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	0.855	11157	6.963	2757	1016	1.314	--
2	1.706	149068	93.037	29825	2745	1.262	7.159
总计		160224	100.000	32582			



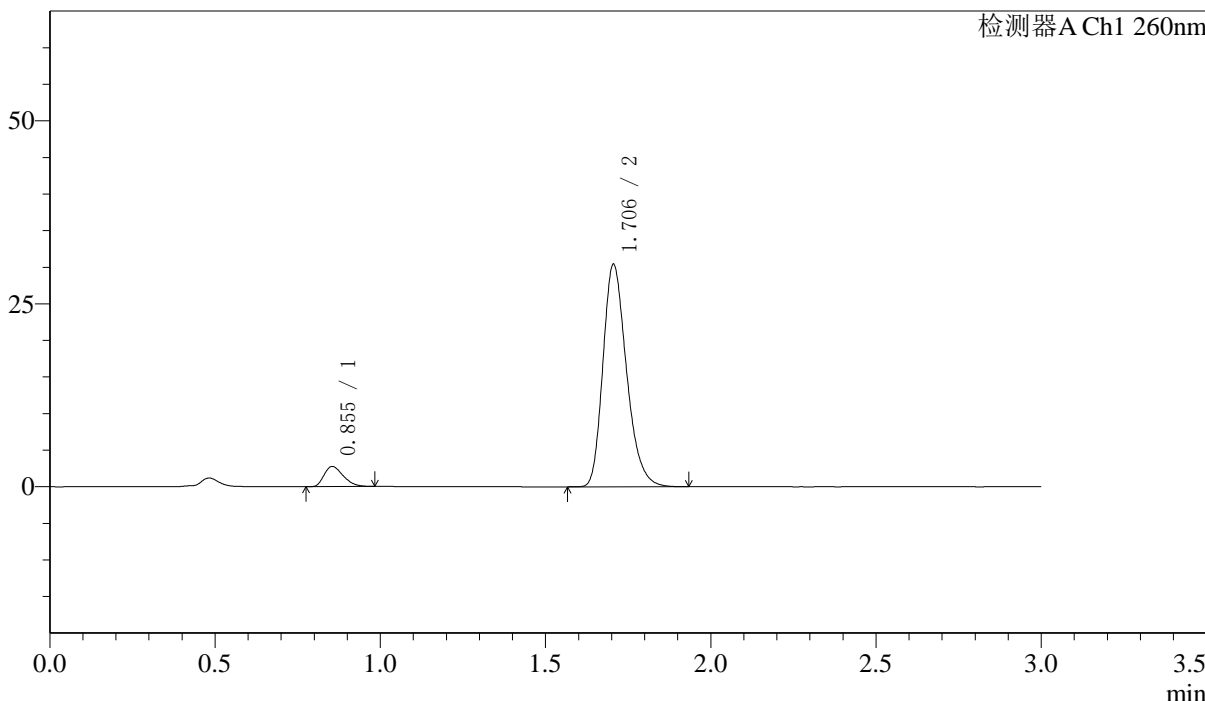
SMF-4080

<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 - 7-2/7-139-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

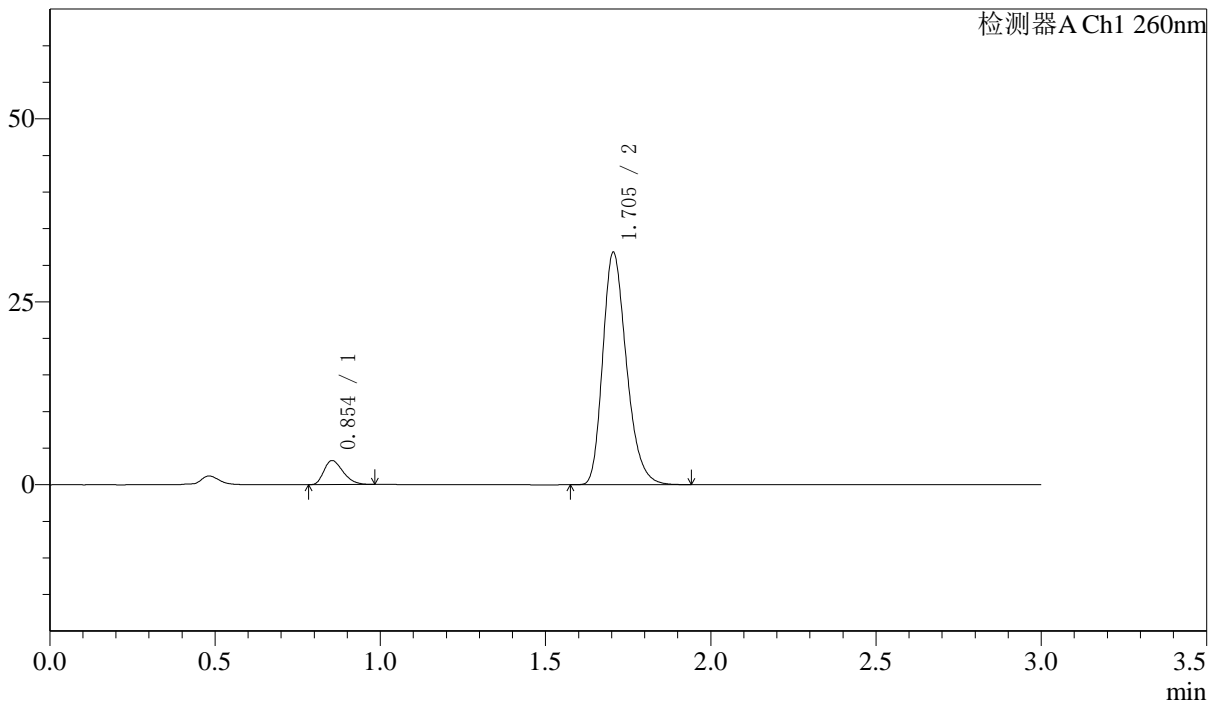
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11121	6.863	2756	1016	1.317	--
2	1.706	150919	93.137	30399	2777	1.262	7.188
总计		162040	100.000	33155			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-140-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:33:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

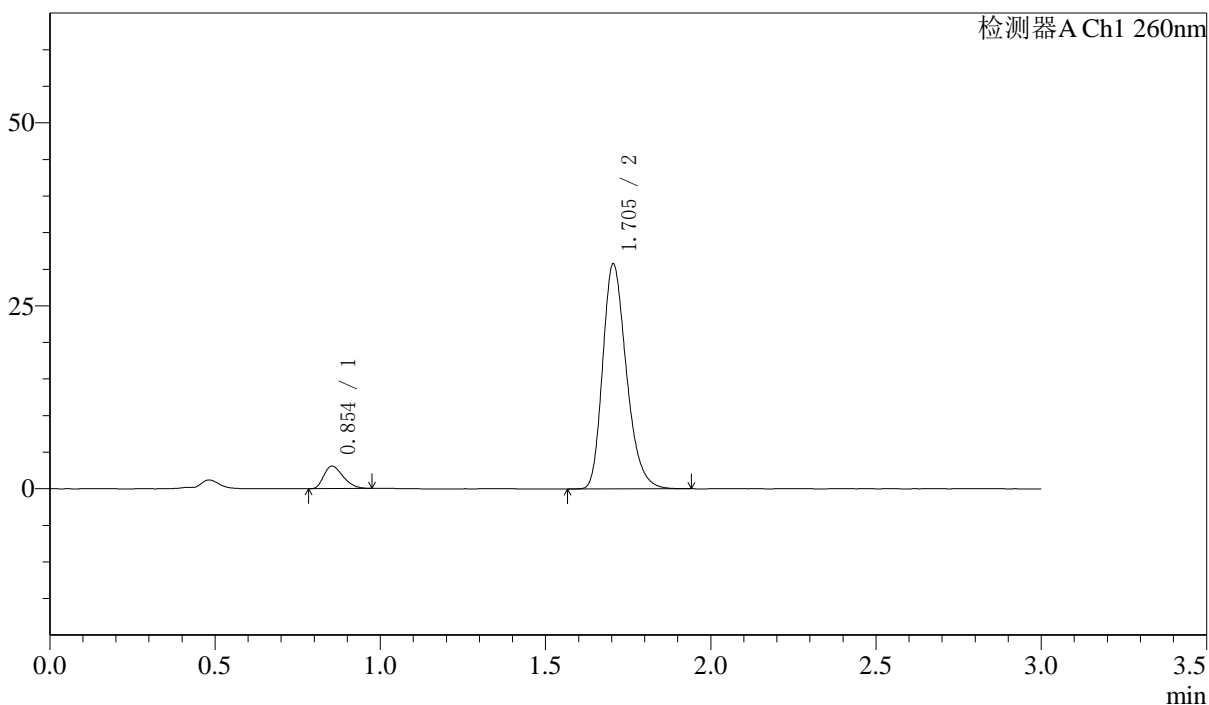
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	13282	7.749	3283	1015	1.326	--
2	1.705	158113	92.251	31761	2758	1.261	7.176
总计		171394	100.000	35044			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-141-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:36:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

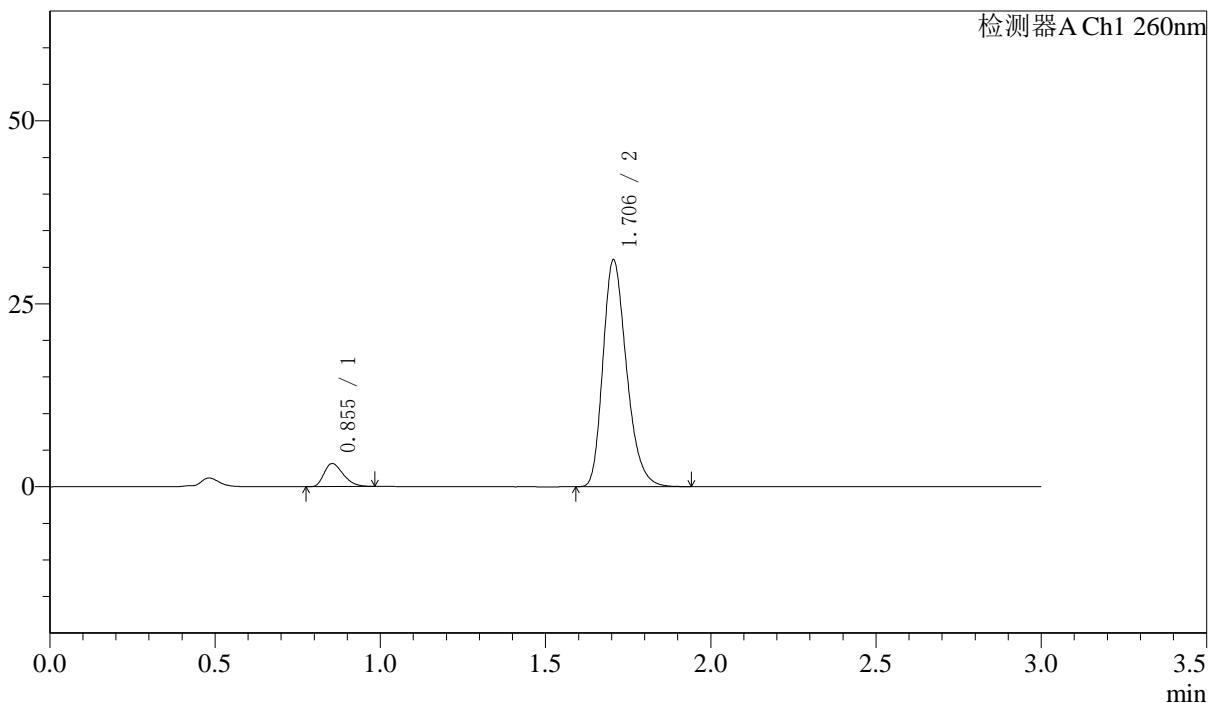
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	12549	7.553	3081	993	1.320	--
2	1.705	153587	92.447	30756	2746	1.263	7.130
总计		166135	100.000	33837			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-142-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:40:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

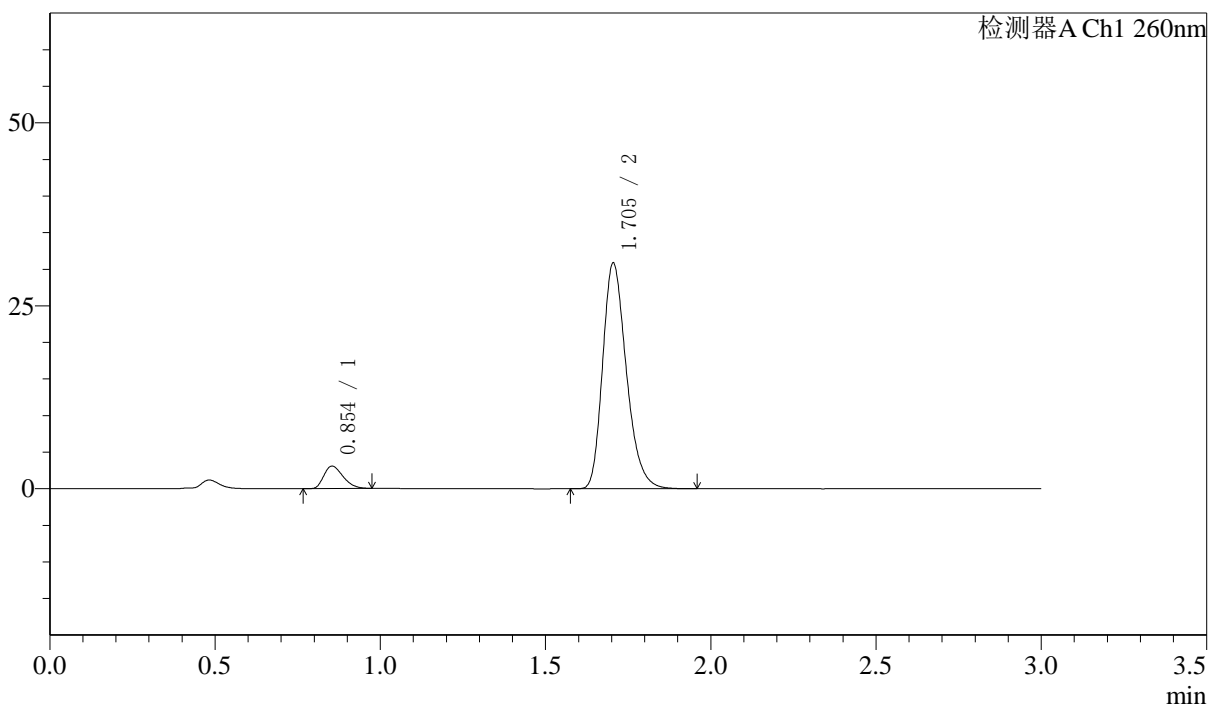
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	12696	7.627	3144	1016	1.310	--
2	1.706	153768	92.373	31000	2780	1.262	7.191
总计		166464	100.000	34144			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-143-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:43:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:50 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	0.854	12420	7.459	3065	1008	1.312	--
2	1.705	154086	92.541	30852	2745	1.262	7.156
总计		166506	100.000	33917			



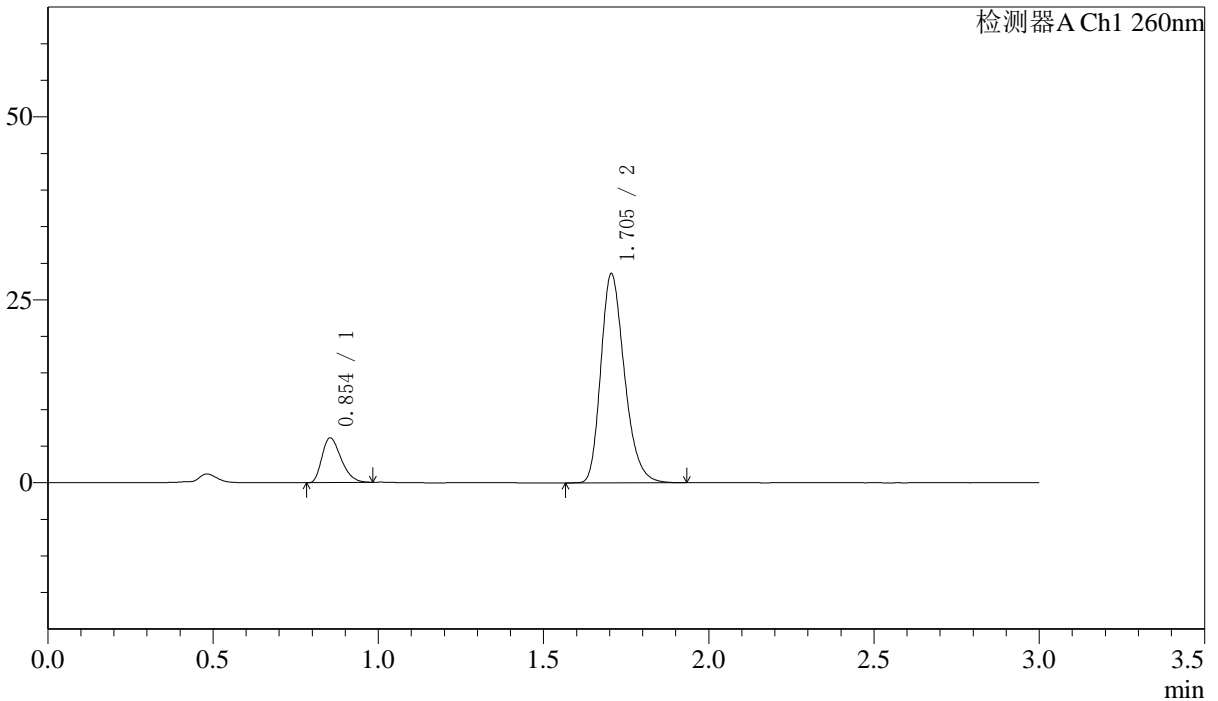
SMF-4080

<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 - 7-2/7-144-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

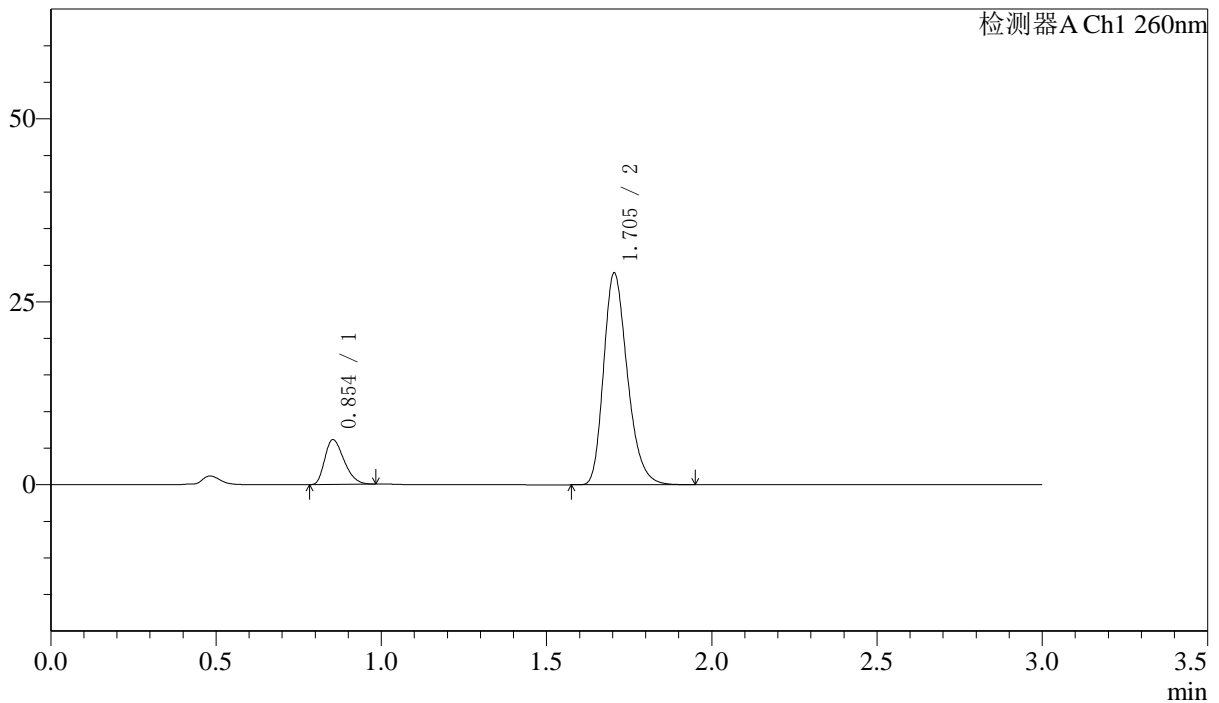
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	24622	14.763	6100	1019	1.322	--
2	1.705	142158	85.237	28581	2769	1.261	7.189
总计		166779	100.000	34681			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-145-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

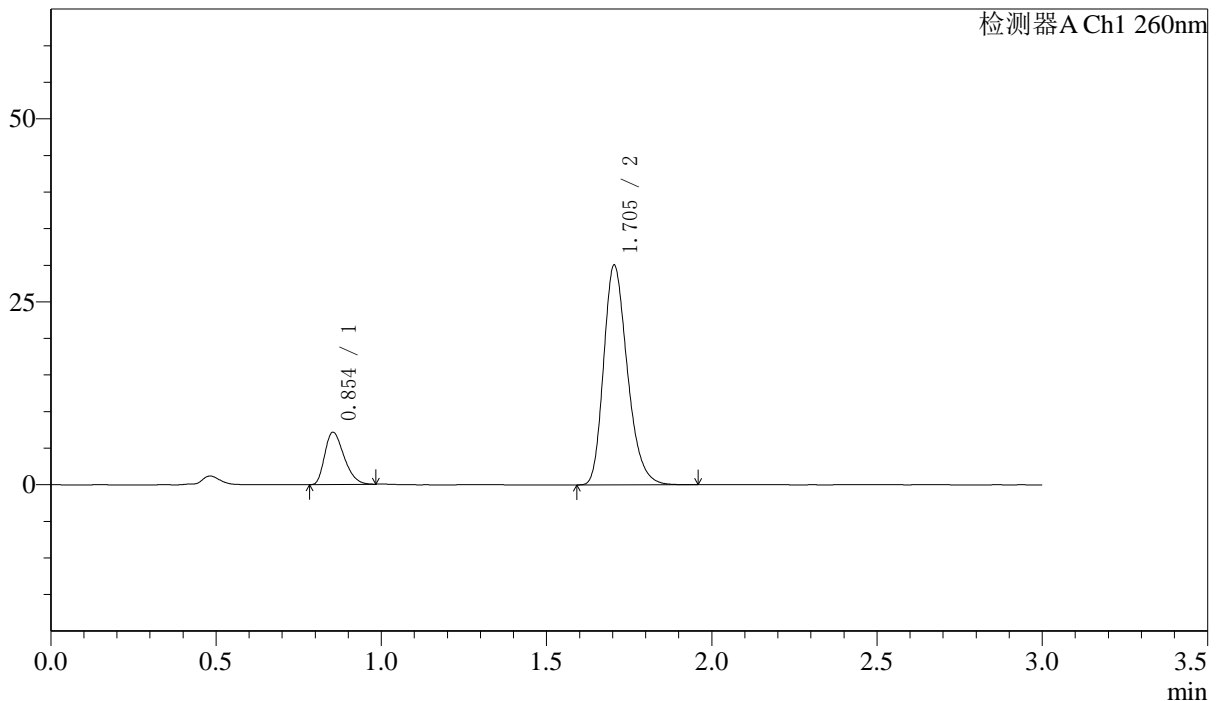
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	24853	14.658	6122	1007	1.320	--
2	1.705	144703	85.342	28953	2740	1.262	7.150
总计		169556	100.000	35075			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-146-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:28:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

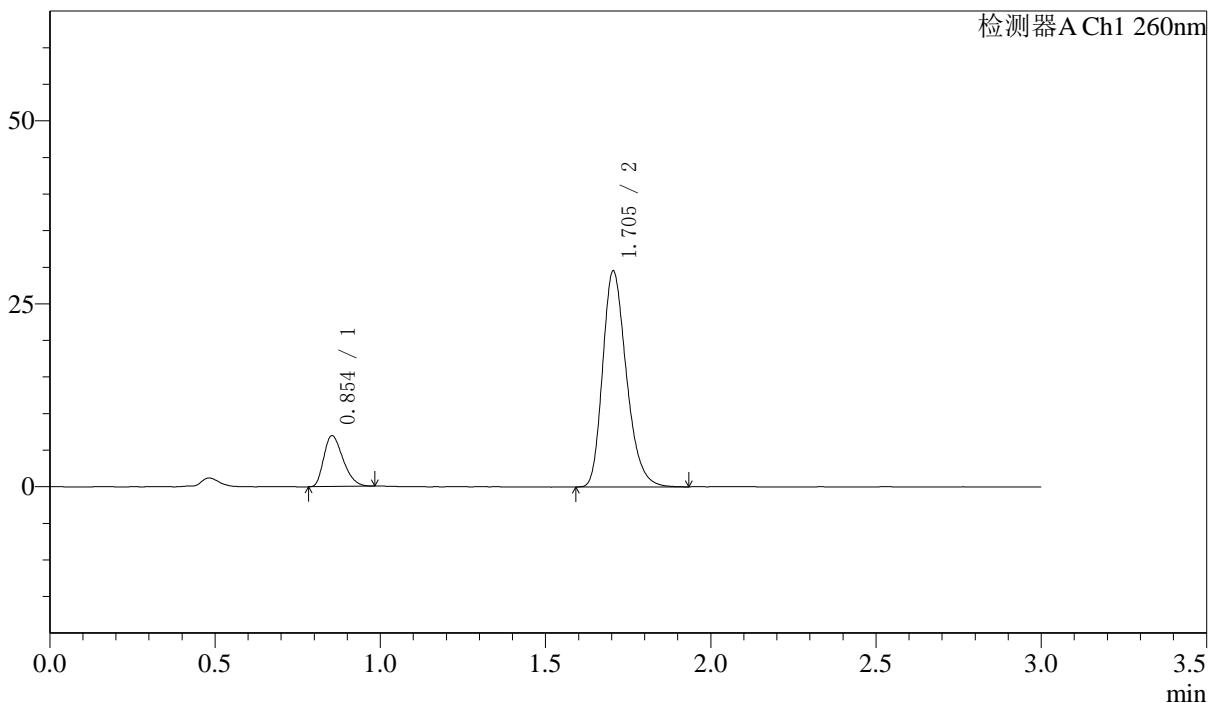
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	29012	16.196	7147	1008	1.317	--
2	1.705	150115	83.804	30031	2735	1.261	7.149
总计		179127	100.000	37178			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-147-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:57:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:01 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	0.854	28215	16.072	6948	1008	1.320	--
2	1.705	147346	83.928	29517	2744	1.261	7.156
总计		175562	100.000	36466			



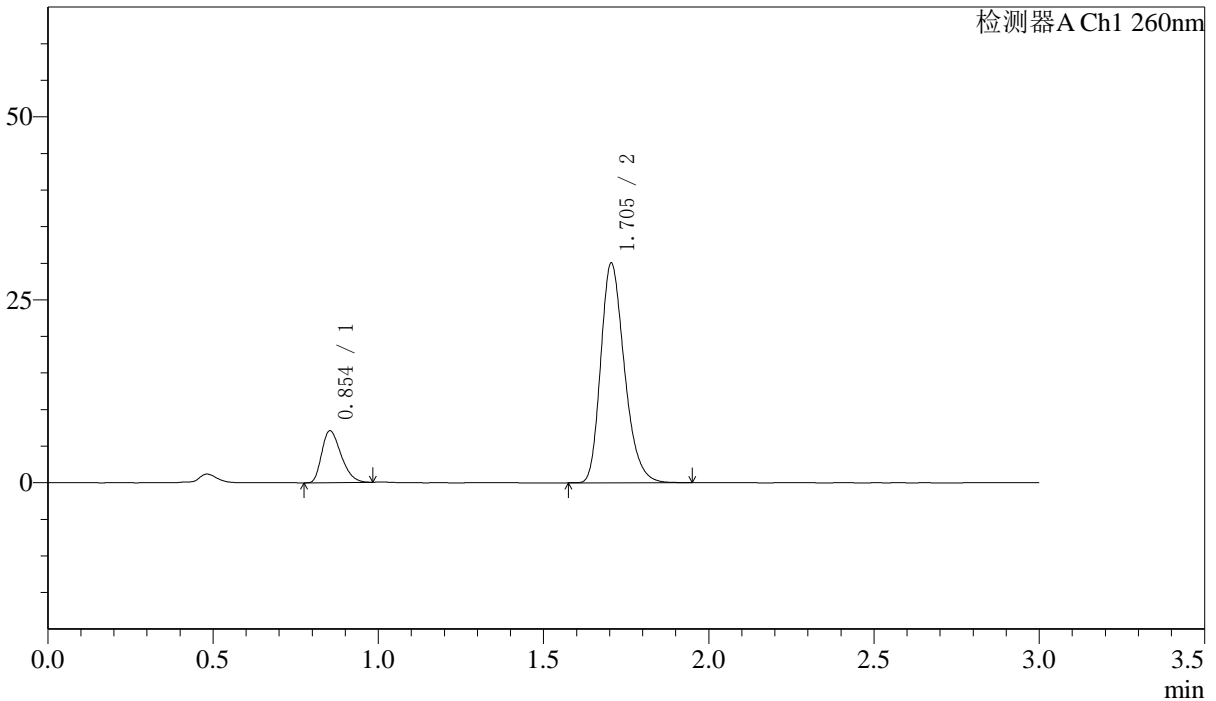
SMF-4080

<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 - 7-2/7-148-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

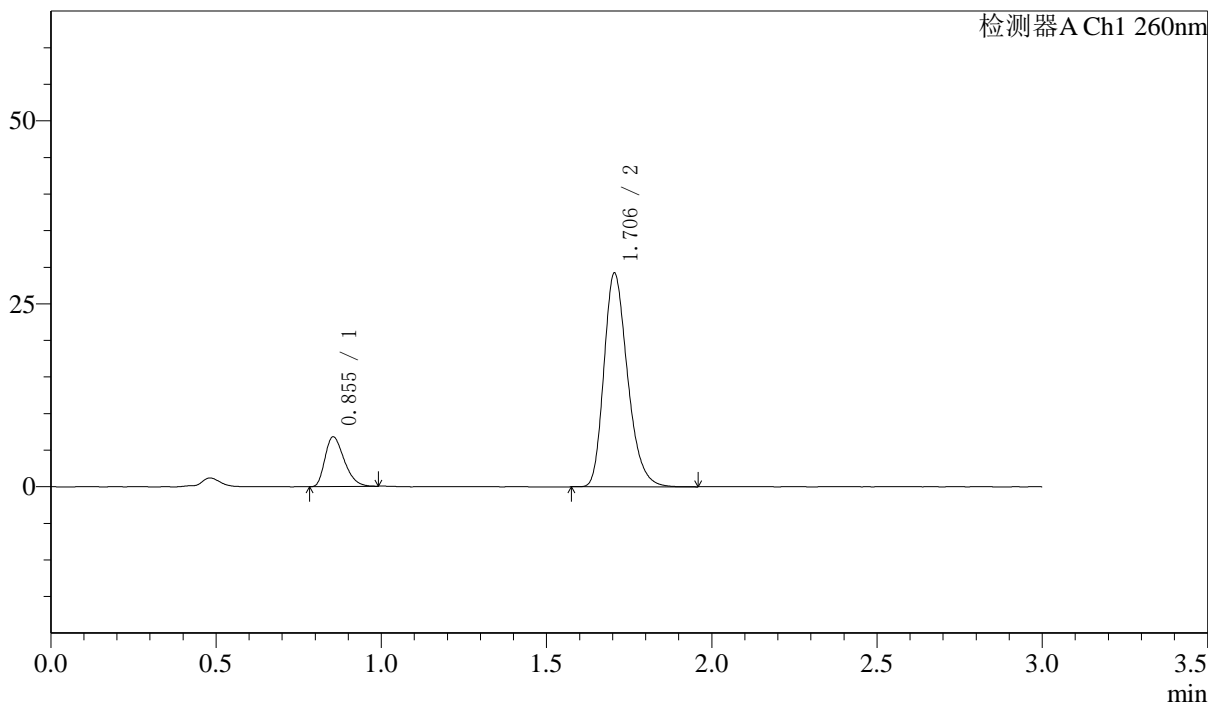
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	28738	16.102	7076	1006	1.318	--
2	1.705	149737	83.898	30035	2750	1.262	7.158
总计		178475	100.000	37112			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-149-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:03:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:06 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	0.855	27450	15.895	6796	1024	1.328	--
2	1.706	145250	84.105	29214	2772	1.262	7.198
总计		172700	100.000	36010			



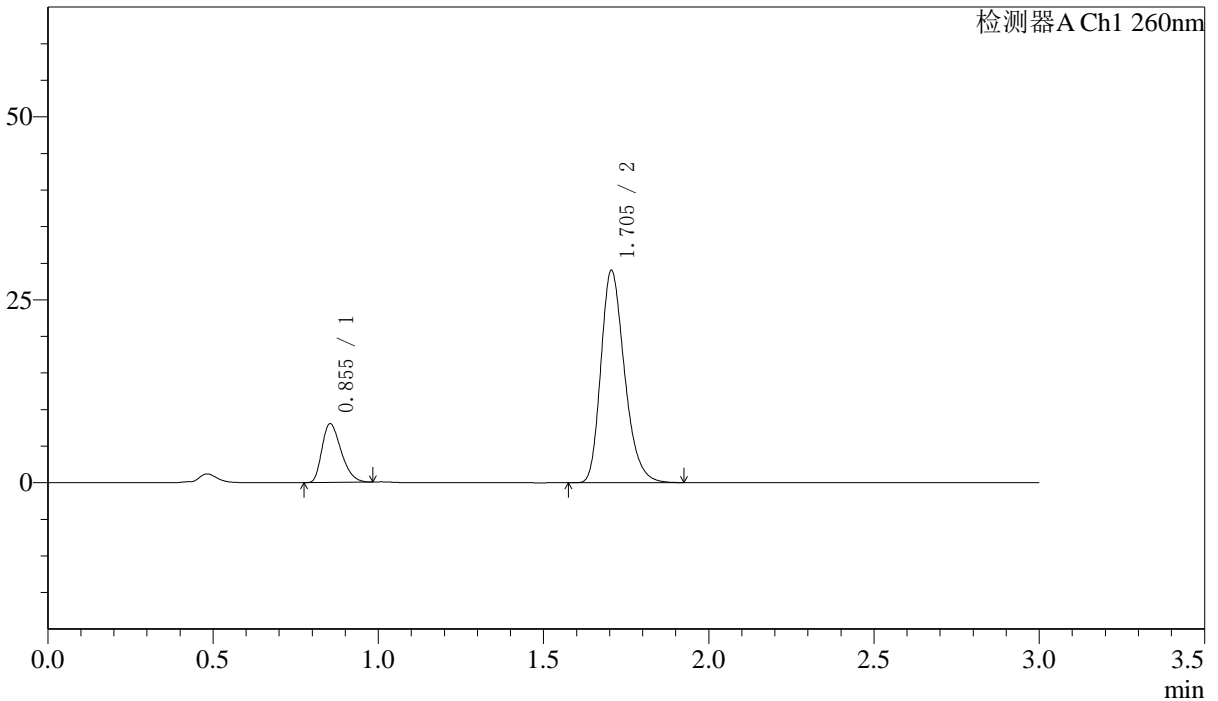
SMF-4080

<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 - 7-2/7-150-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

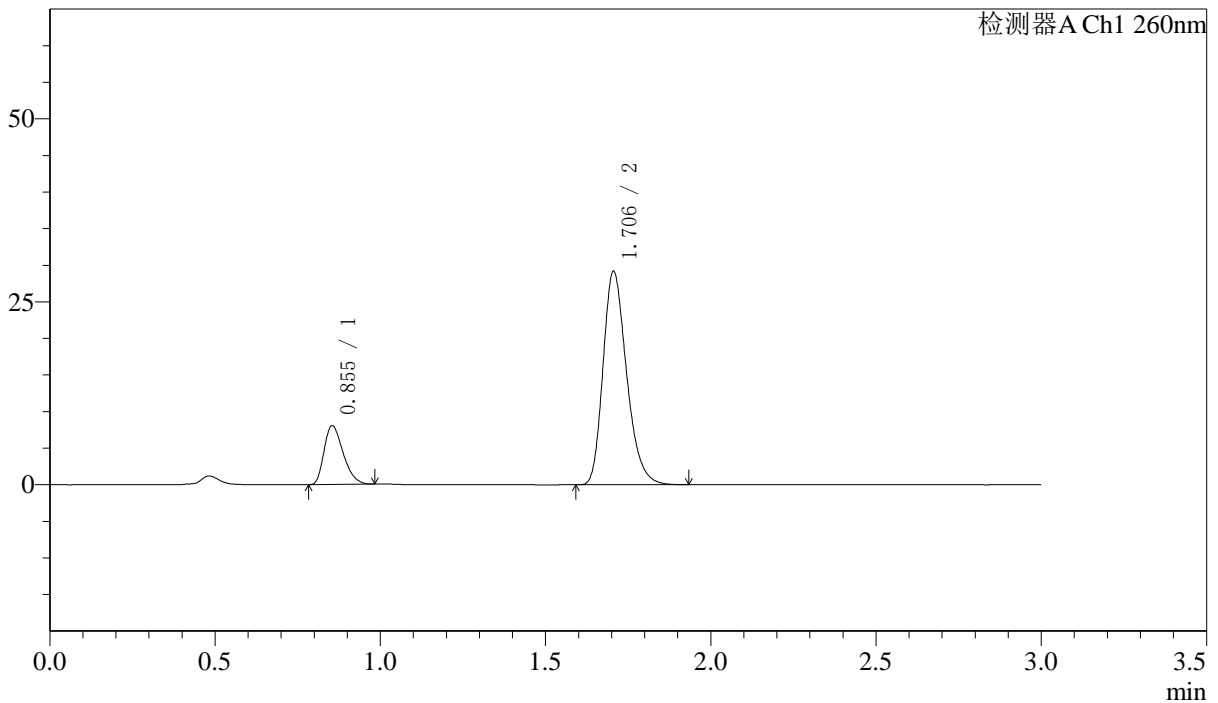
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	32347	18.318	8013	1021	1.322	--
2	1.705	144244	81.682	29007	2769	1.262	7.193
总计		176592	100.000	37021			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-151-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:10:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

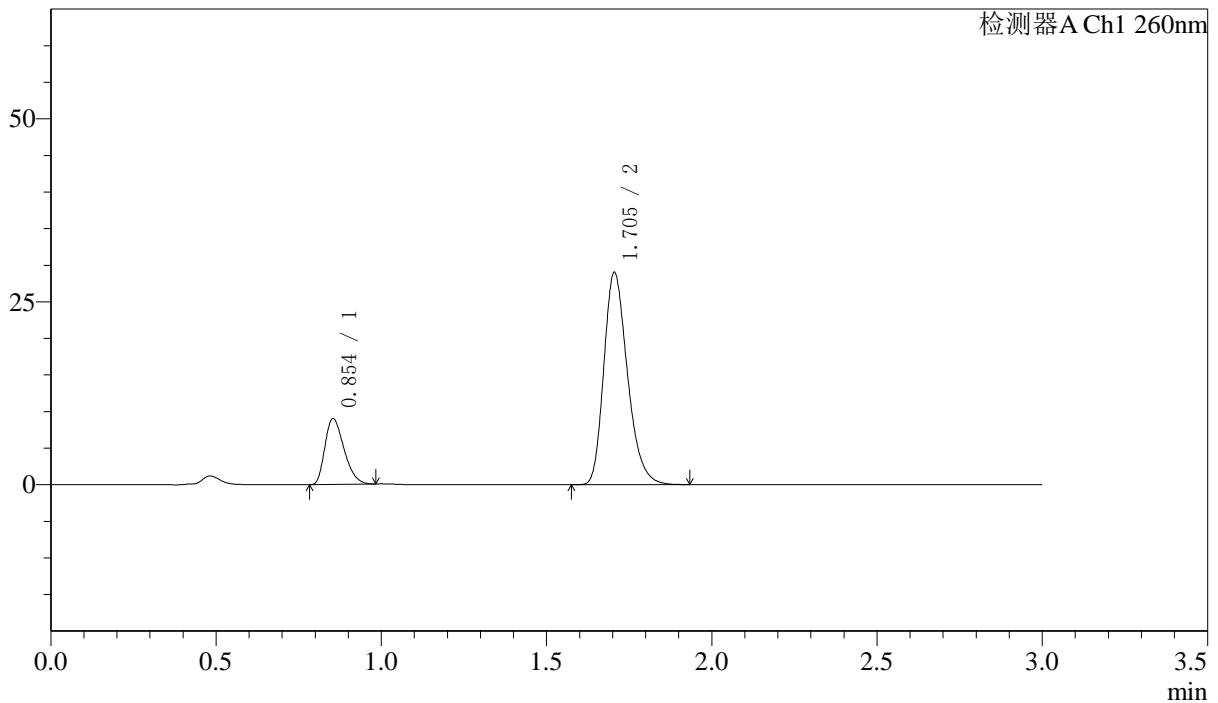
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	32295	18.257	8021	1028	1.323	--
2	1.706	144597	81.743	29157	2786	1.263	7.215
总计		176893	100.000	37179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-152-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

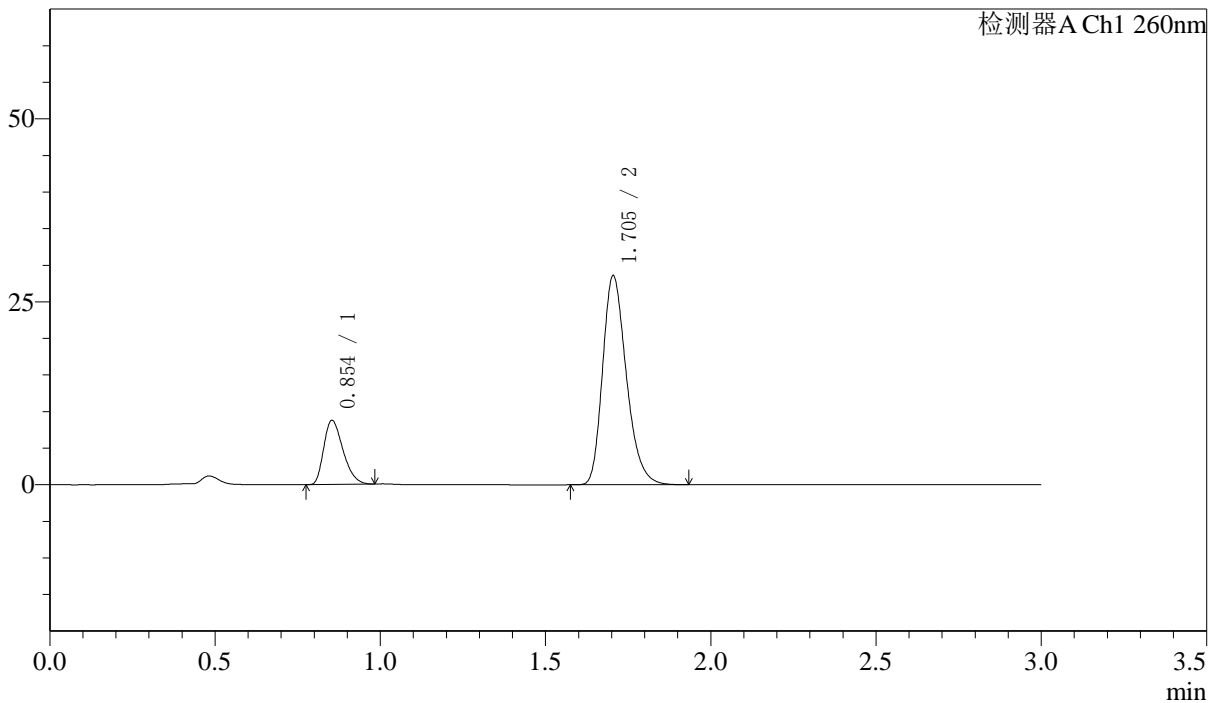
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	36262	20.088	8981	1017	1.319	--
2	1.705	144253	79.912	28991	2764	1.262	7.185
总计		180514	100.000	37972			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-153-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

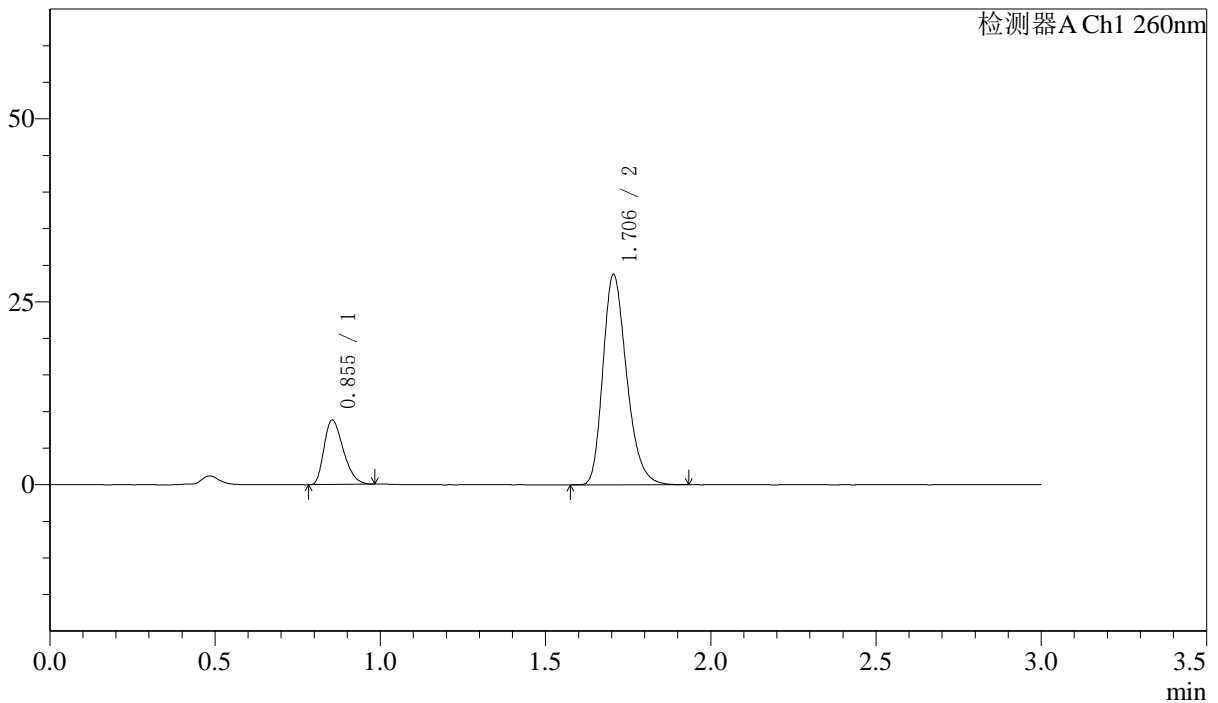
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	35470	19.894	8740	1009	1.321	--
2	1.705	142827	80.106	28580	2737	1.262	7.153
总计		178297	100.000	37321			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-154-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:20:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

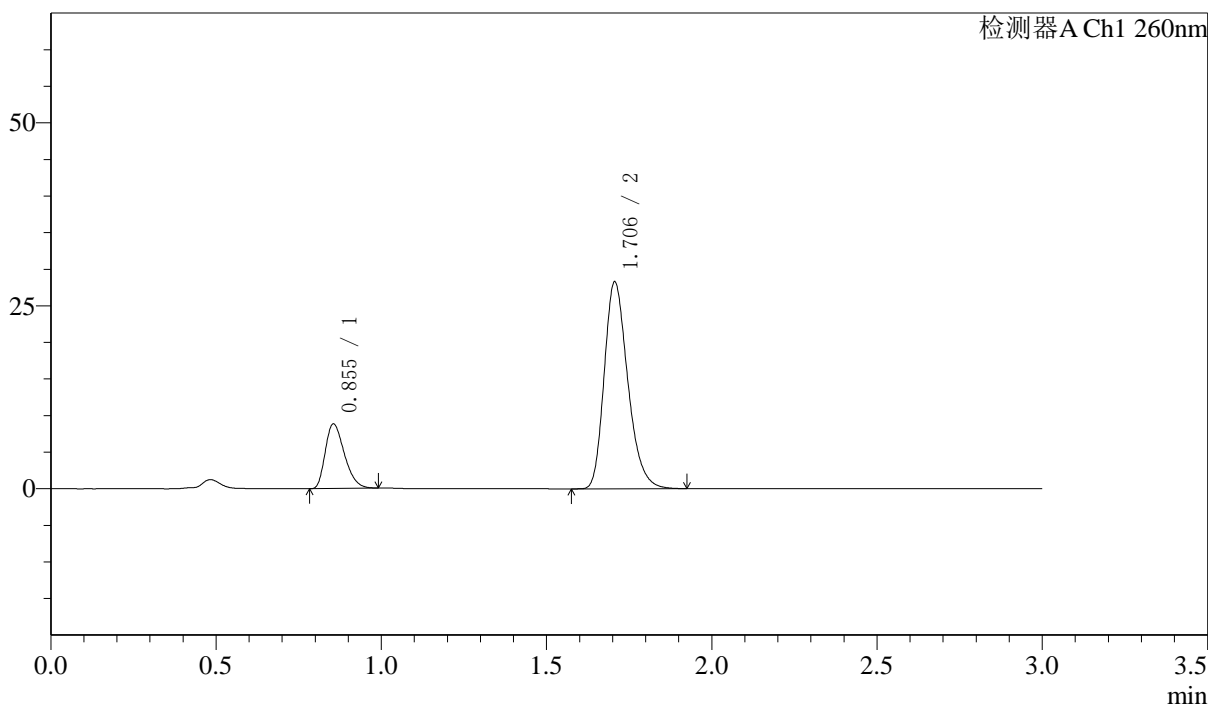
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35733	19.939	8814	1011	1.316	--
2	1.706	143476	80.061	28744	2749	1.263	7.159
总计		179209	100.000	37559			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-155-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

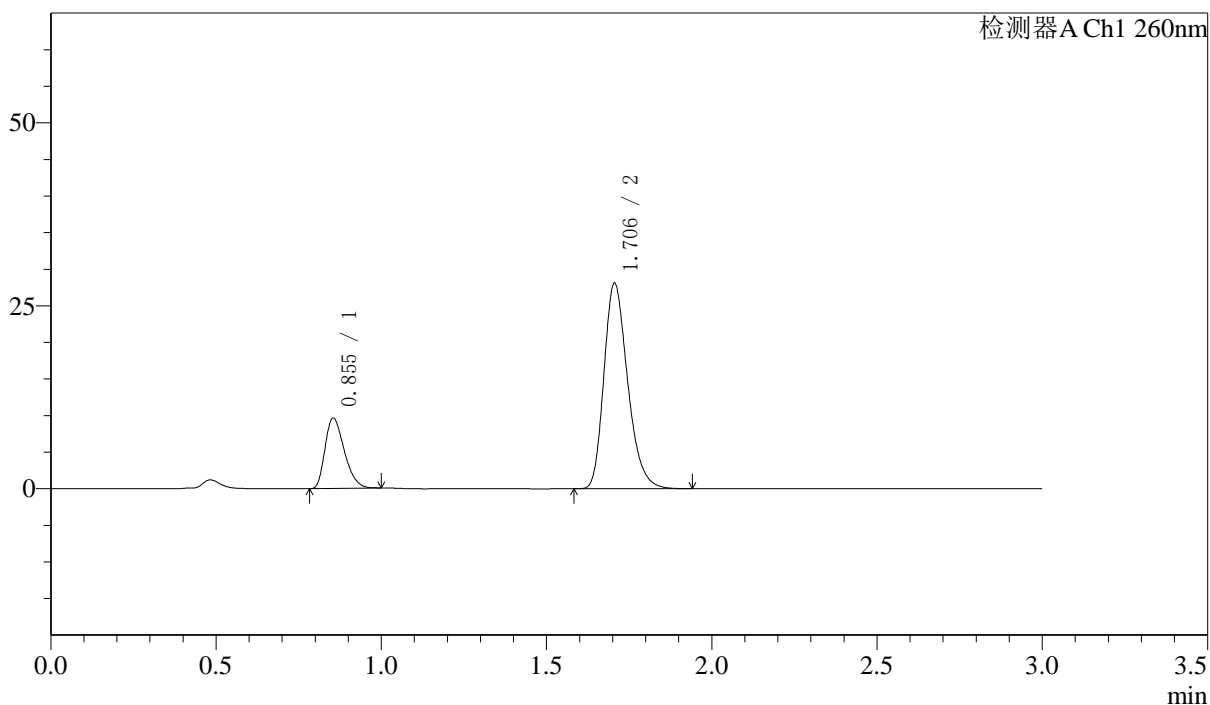
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35483	20.175	8820	1029	1.323	--
2	1.706	140399	79.825	28271	2784	1.263	7.212
总计		175883	100.000	37091			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-156-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:27:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

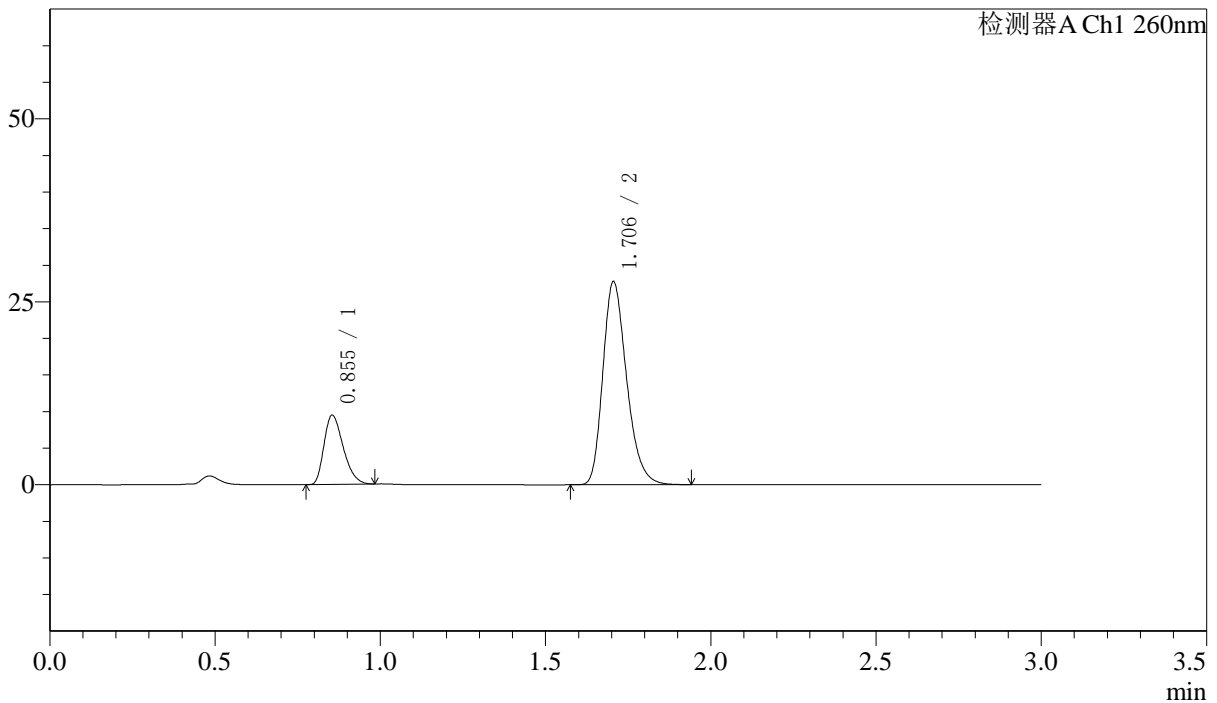
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	39036	21.768	9623	1012	1.317	--
2	1.706	140293	78.232	28087	2749	1.264	7.162
总计		179329	100.000	37710			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-157-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

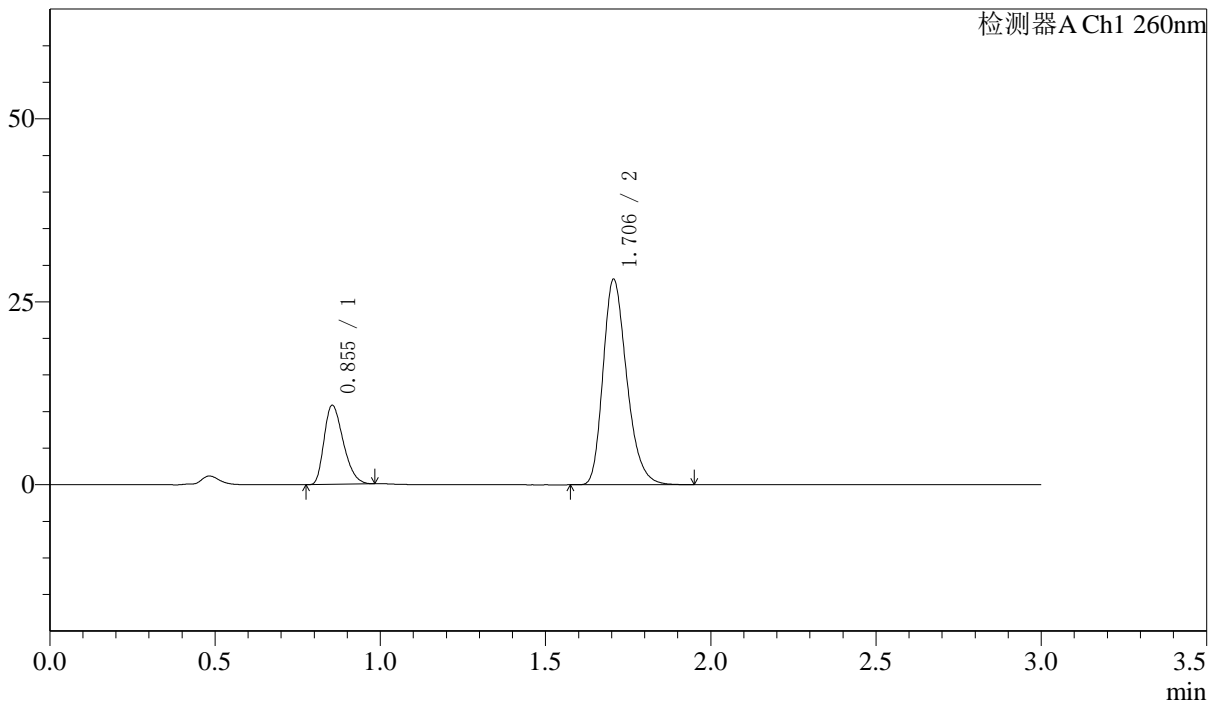
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38339	21.668	9451	1010	1.319	--
2	1.706	138599	78.332	27750	2744	1.262	7.155
总计		176938	100.000	37201			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-158-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:33:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

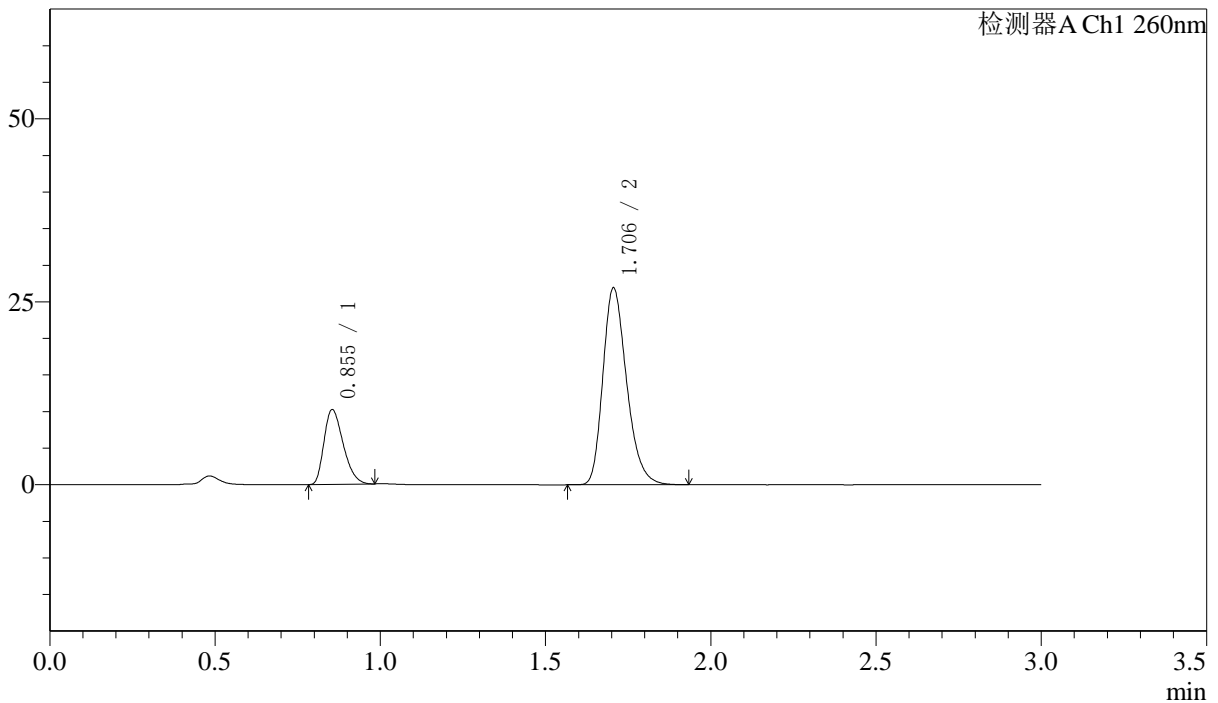
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43733	23.798	10804	1016	1.318	--
2	1.706	140036	76.202	28083	2756	1.263	7.173
总计		183769	100.000	38887			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-159-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:37:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

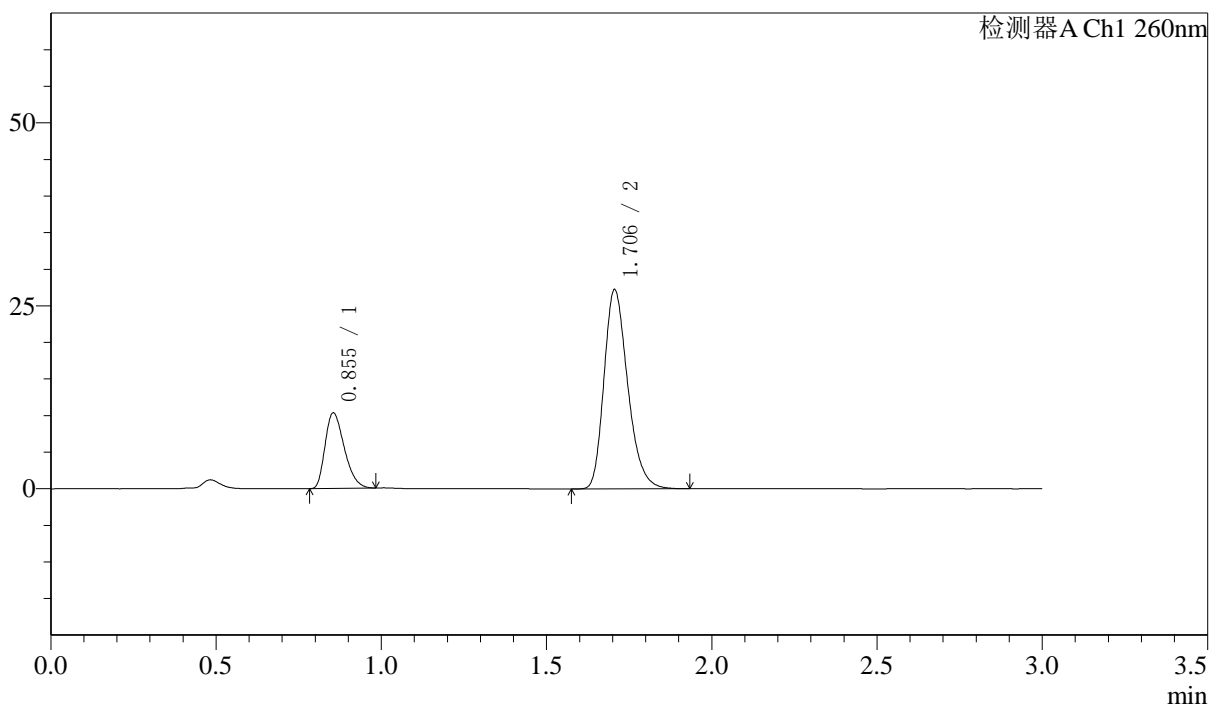
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	41397	23.541	10217	1011	1.319	--
2	1.706	134457	76.459	26911	2743	1.262	7.156
总计		175854	100.000	37128			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-160-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:40:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:34 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	0.855	41788	23.519	10321	1016	1.321	--
2	1.706	135892	76.481	27227	2750	1.264	7.168
总计		177680	100.000	37548			



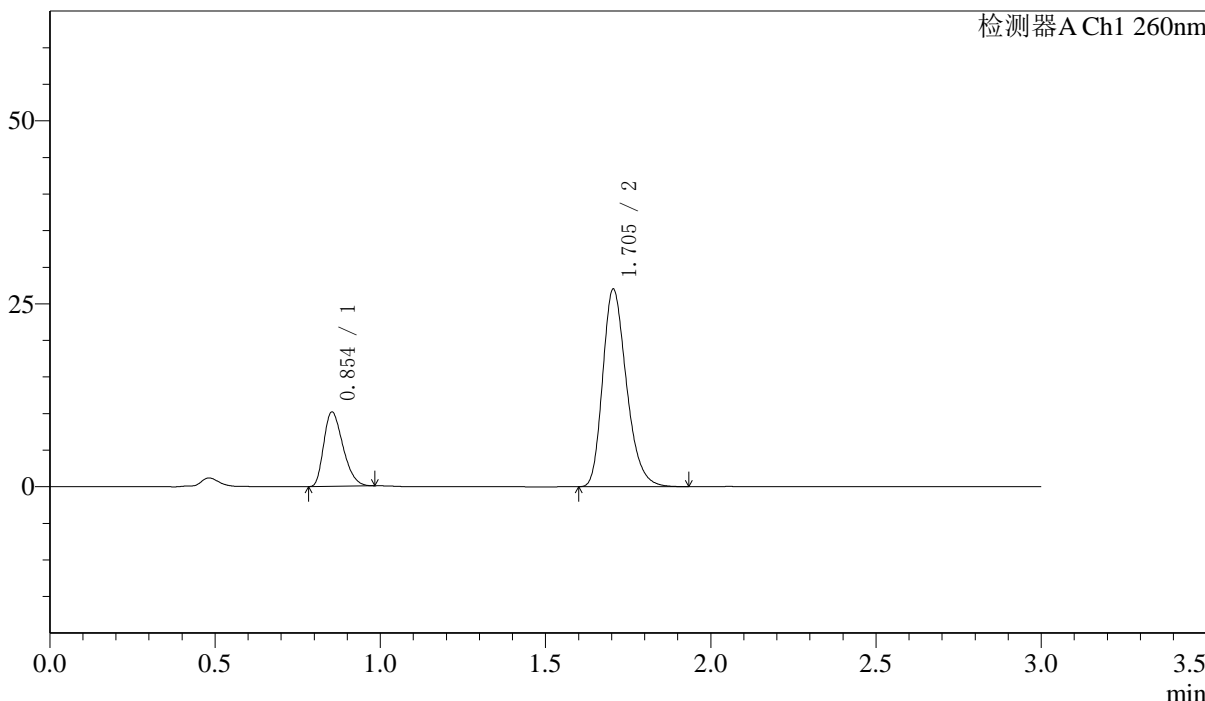
SMF-4080

<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 - 7-2/7-161-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:37 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	0.854	41223	23.398	10154	1009	1.315	--
2	1.705	134958	76.602	27003	2735	1.261	7.152
总计		176181	100.000	37157			



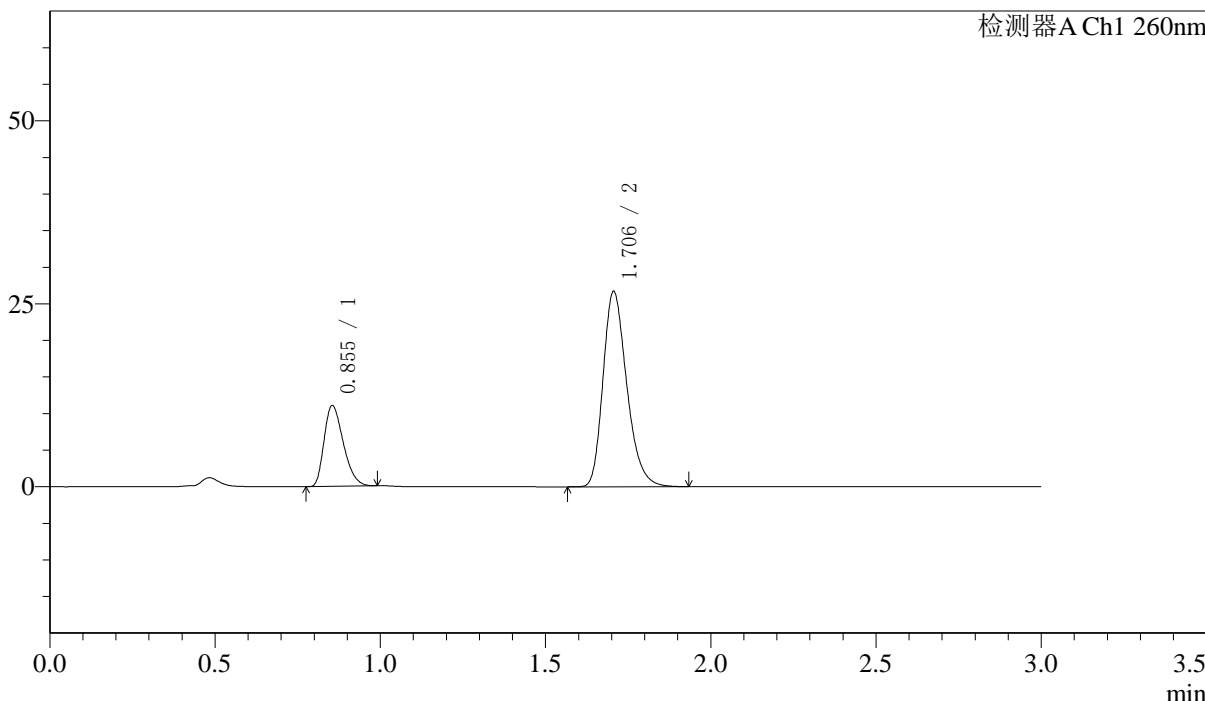
SMF-4080

<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 - 7-2/7-162-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

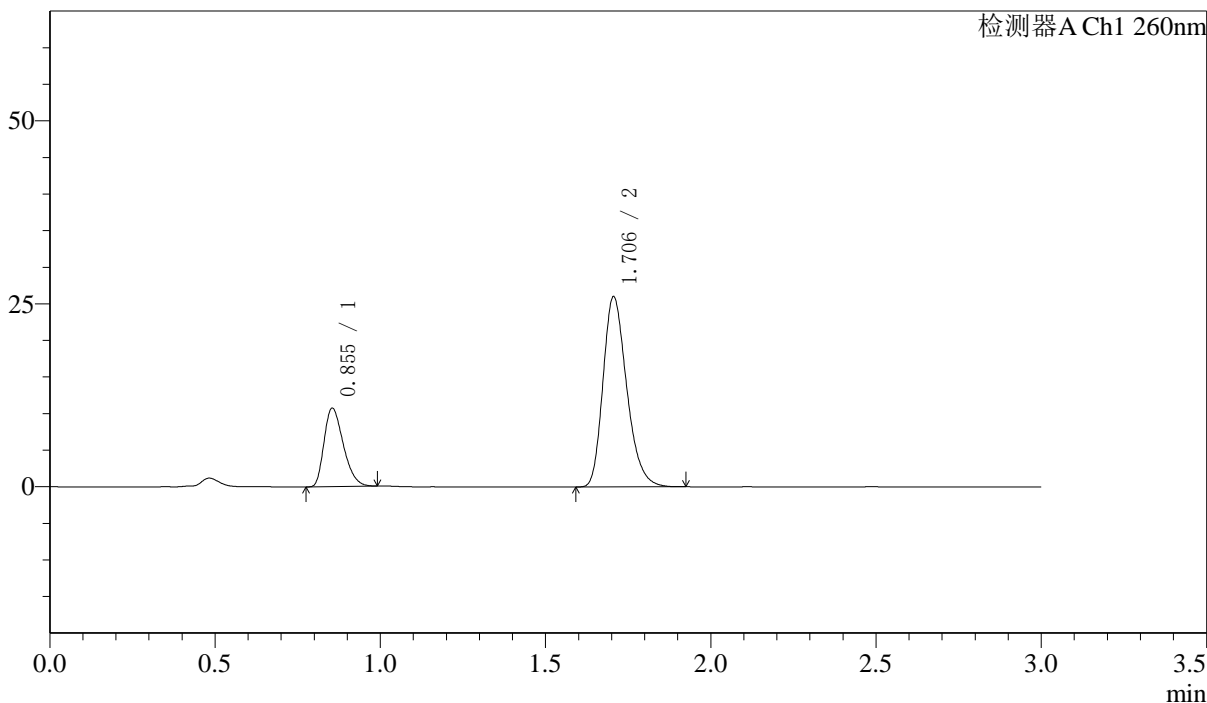
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	44690	25.090	11040	1016	1.321	--
2	1.706	133431	74.910	26690	2749	1.264	7.168
总计		178121	100.000	37730			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-163-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

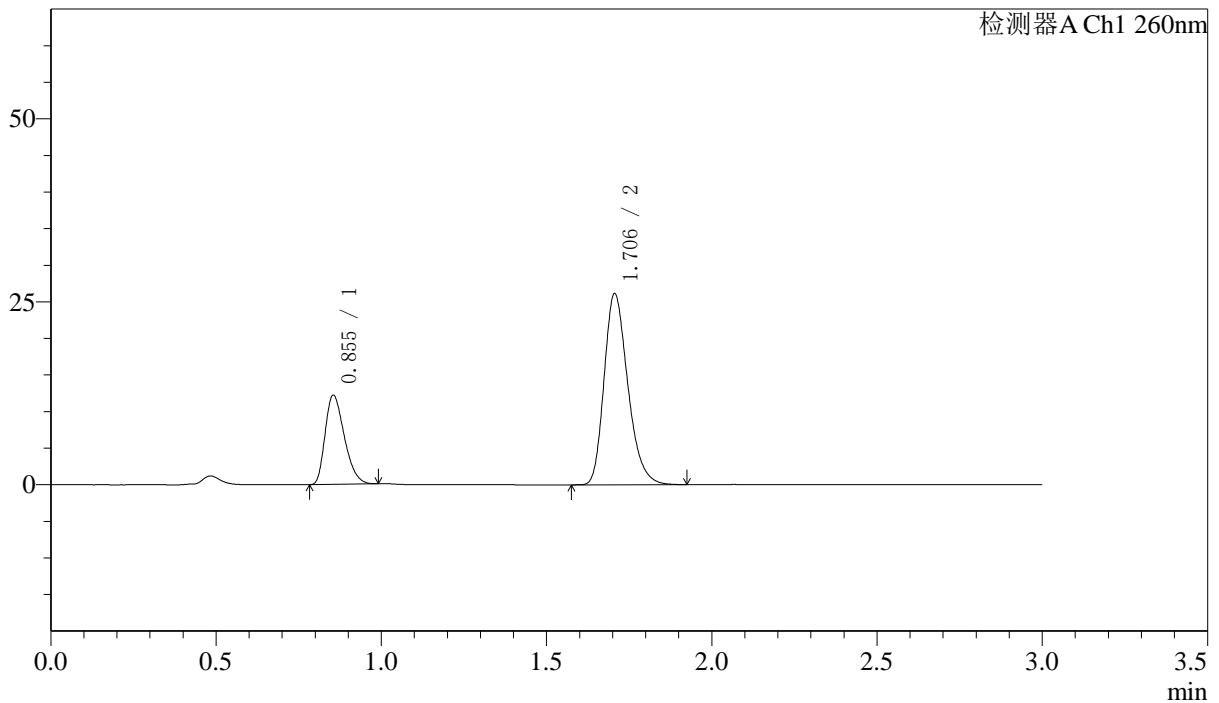
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43460	25.088	10715	1013	1.321	--
2	1.706	129774	74.912	26004	2747	1.262	7.162
总计		173233	100.000	36720			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-164-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

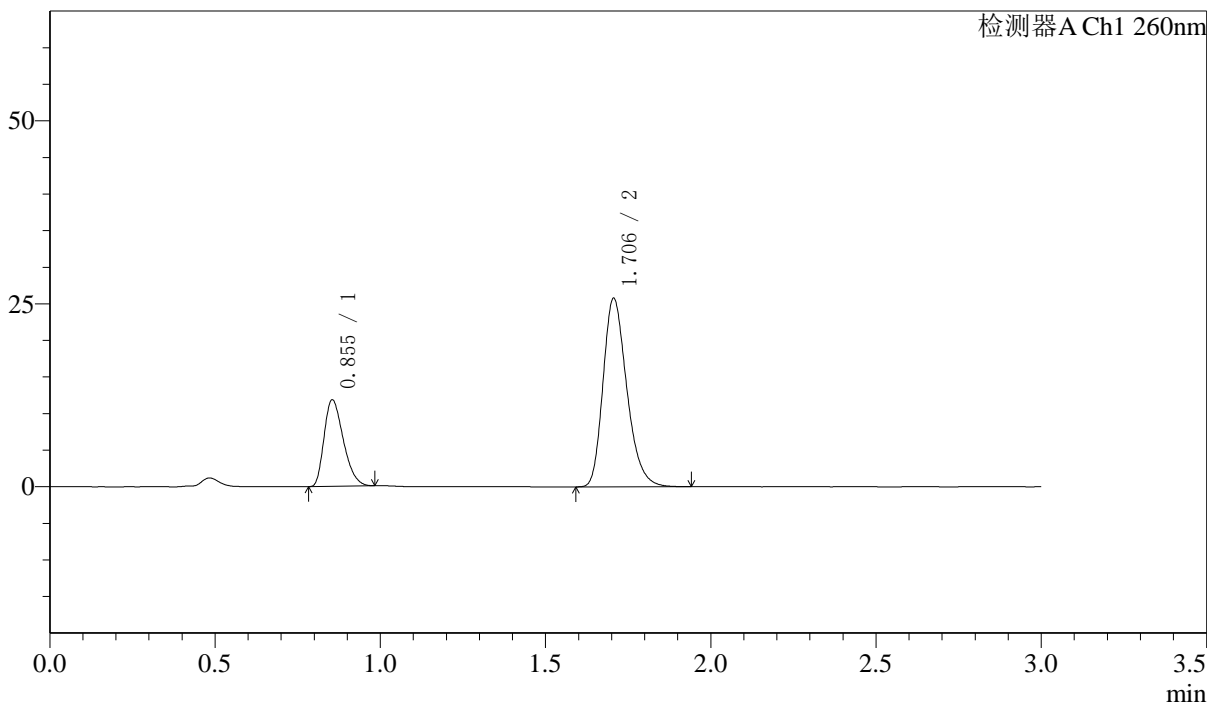
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	49329	27.458	12182	1015	1.320	--
2	1.706	130325	72.542	26116	2748	1.261	7.166
总计		179654	100.000	38299			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-165-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:57:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

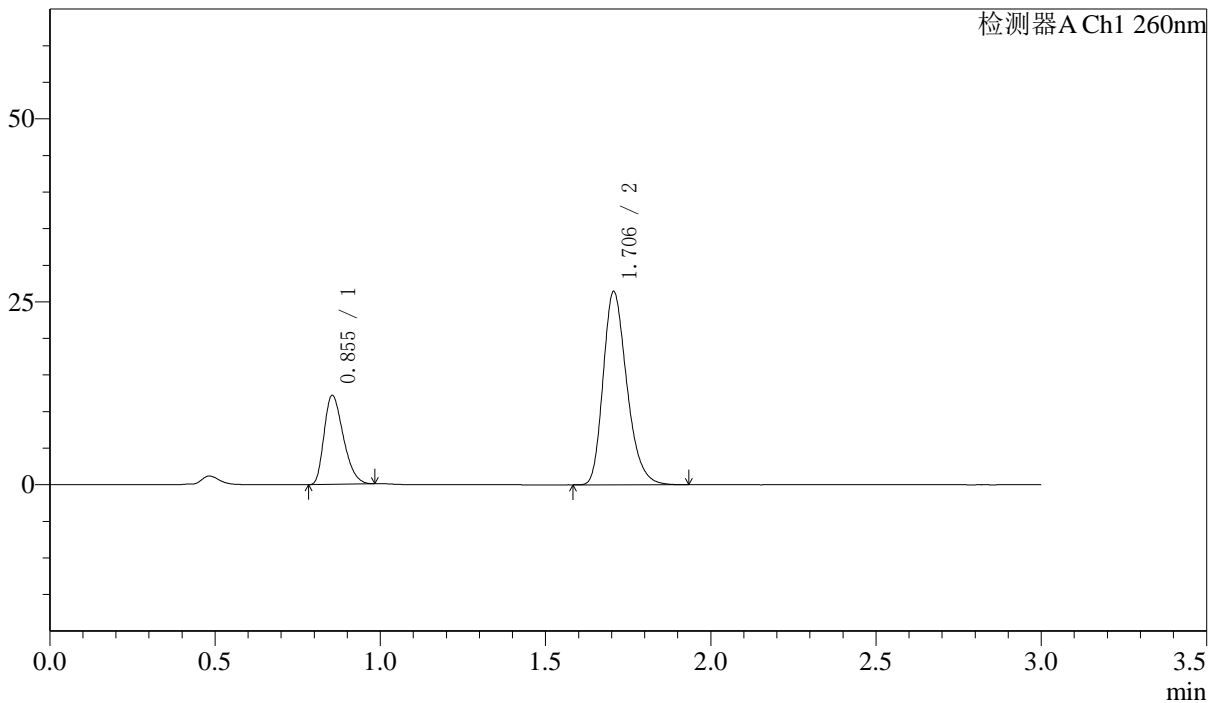
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	47953	27.126	11823	1011	1.320	--
2	1.706	128826	72.874	25760	2739	1.263	7.154
总计		176779	100.000	37583			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-166-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:00:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:50 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	0.855	49251	27.242	12162	1016	1.319	--
2	1.706	131540	72.758	26392	2753	1.264	7.172
总计		180790	100.000	38553			



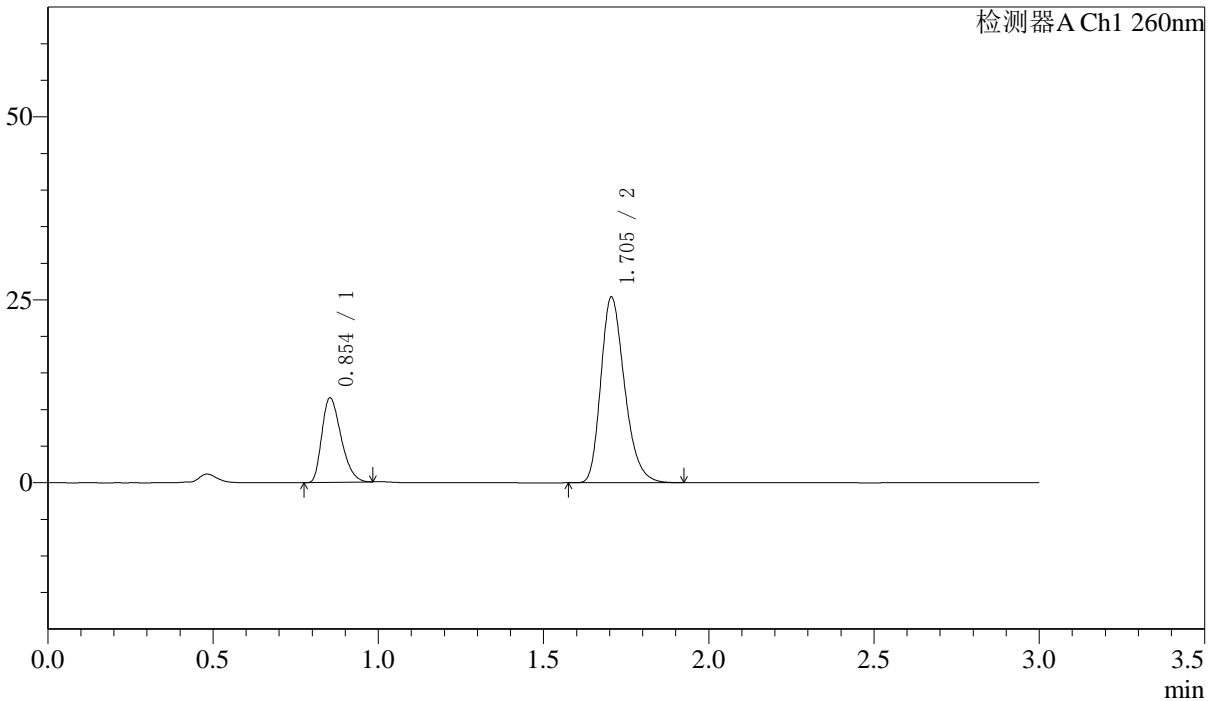
SMF-4080

<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 - 7-2/7-167-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

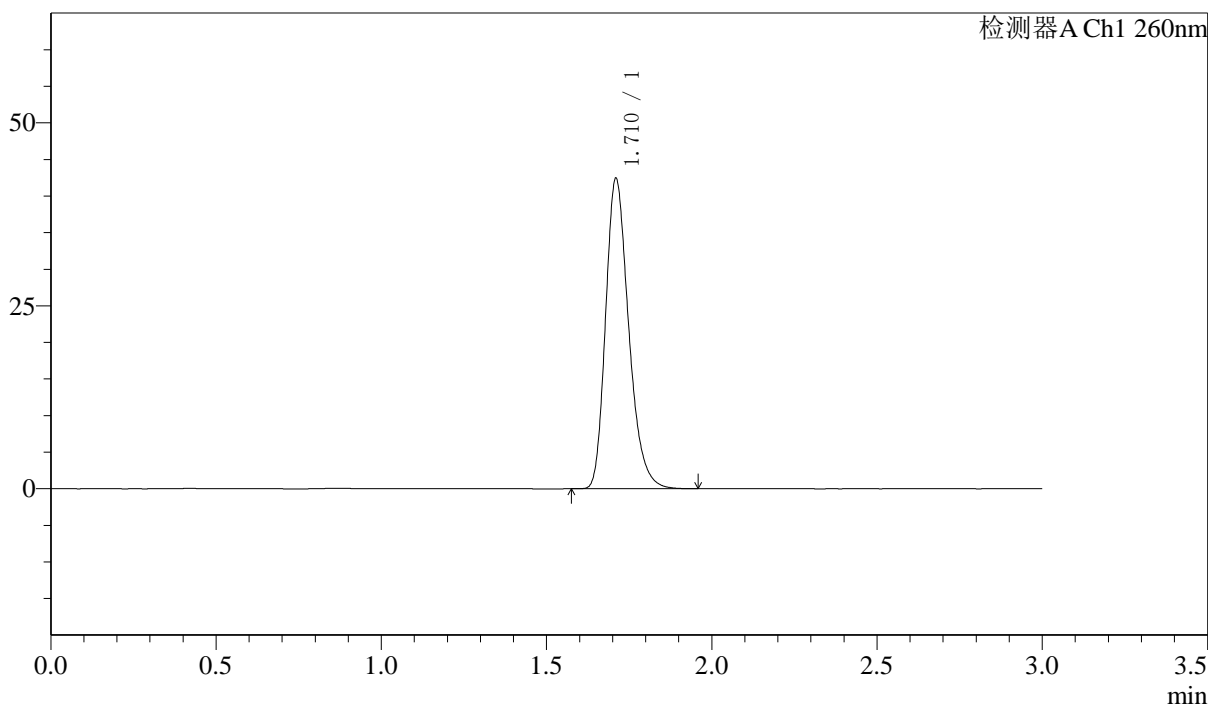
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46785	26.979	11541	1014	1.326	--
2	1.705	126629	73.021	25381	2748	1.264	7.169
总计		173414	100.000	36922			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-168-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:07:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

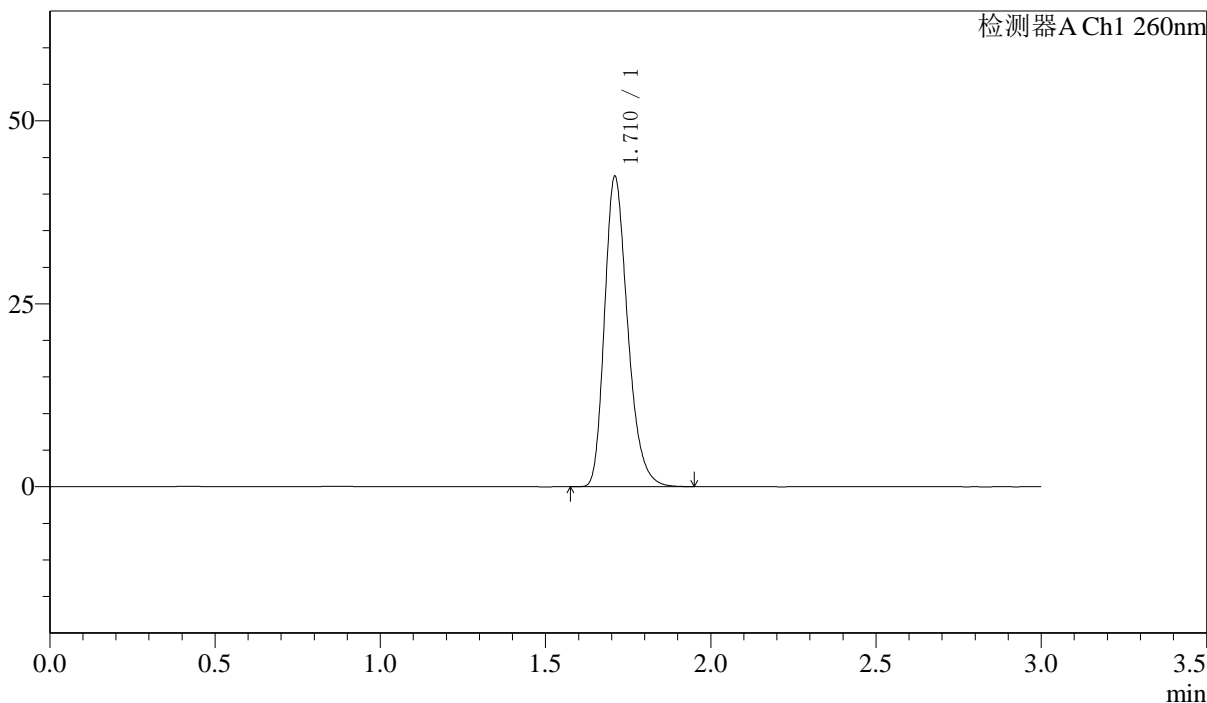
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	206072	100.000	42125	2930	1.267	--
总计		206072	100.000	42125			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-169-2 - zzp-24101602p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:10:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:29:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

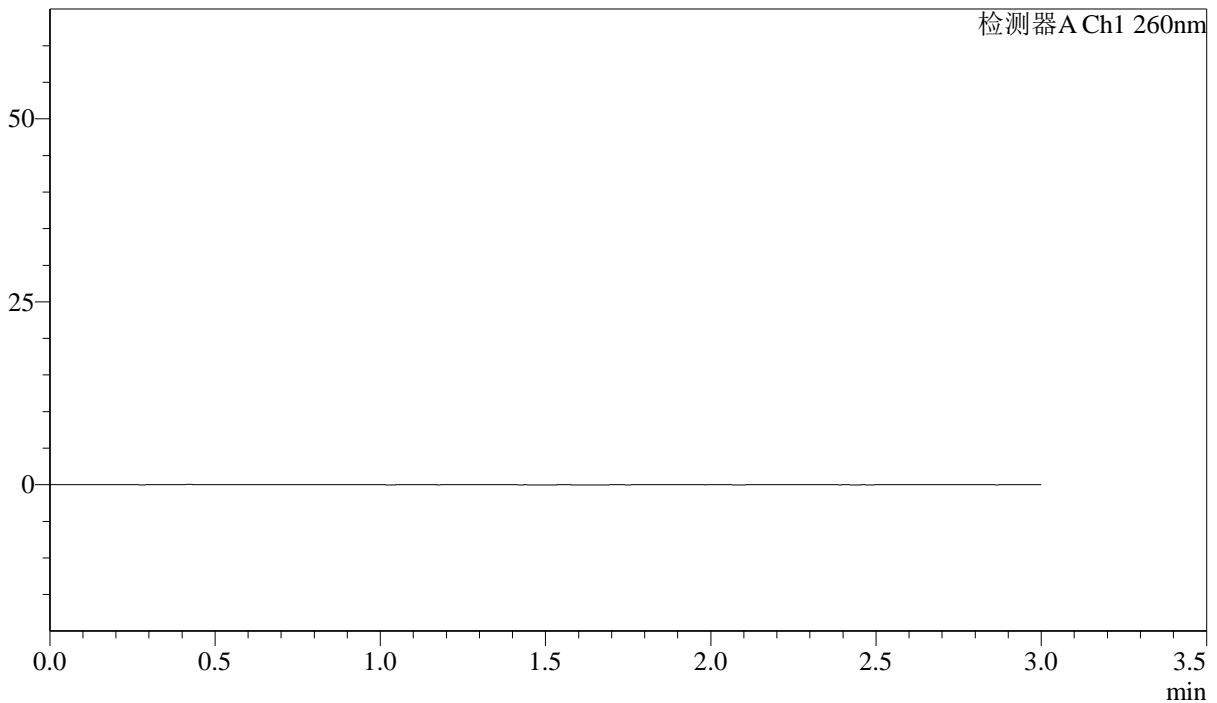
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	206061	100.000	42099	2924	1.268	--
总计		206061	100.000	42099			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-170-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:14:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

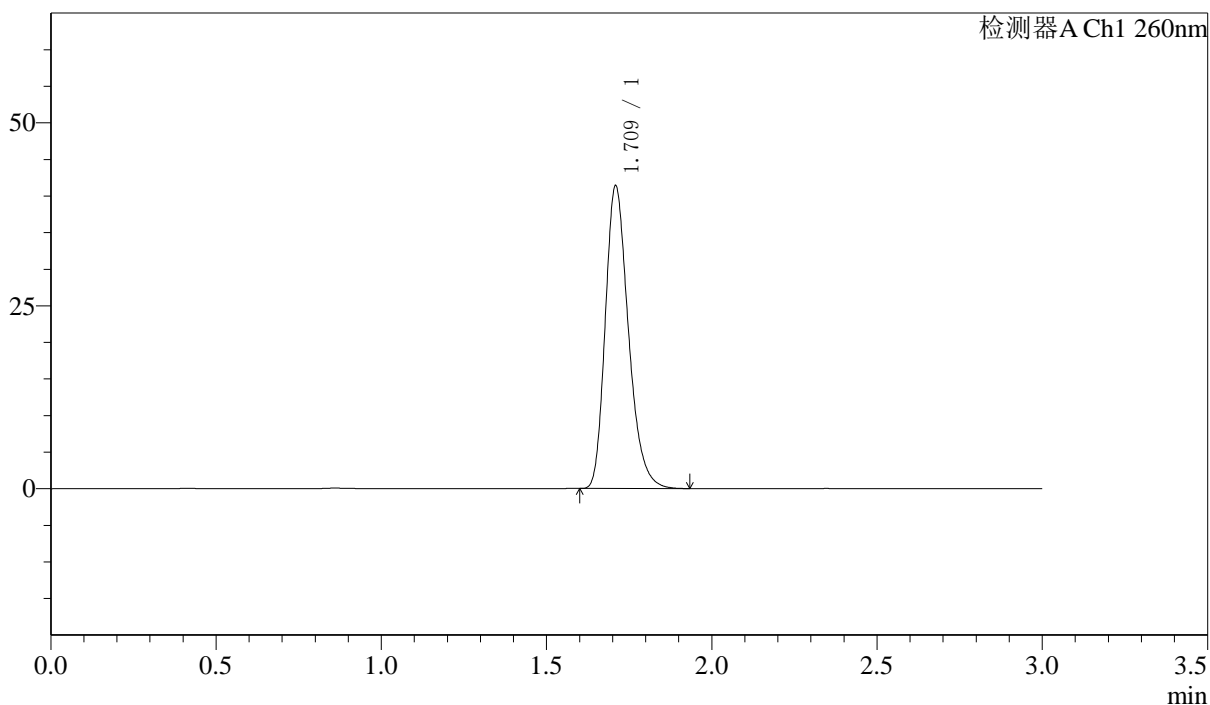
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-2/7-171-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:02 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	1.709	201630	100.000	41038	2904	1.271	--
总计		201630	100.000	41038			



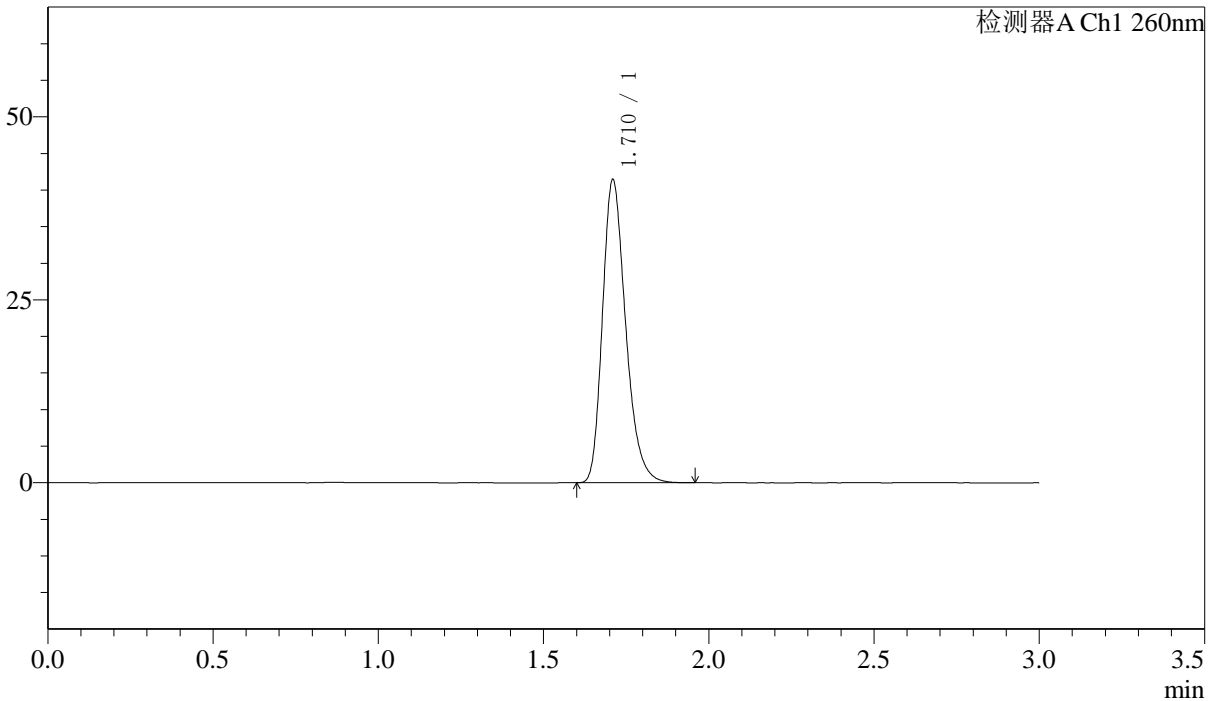
SMF-4080

<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 - 7-2/7-172-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

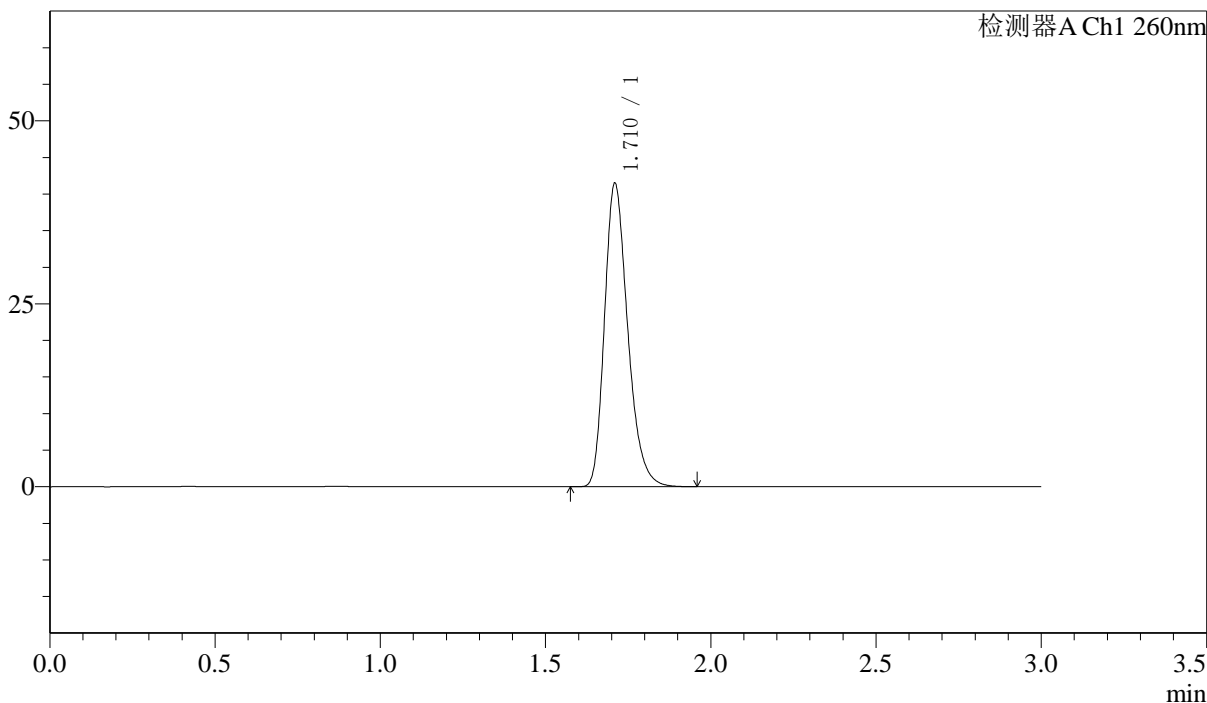
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	201822	100.000	41118	2912	1.268	--
总计		201822	100.000	41118			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-173-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:24:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

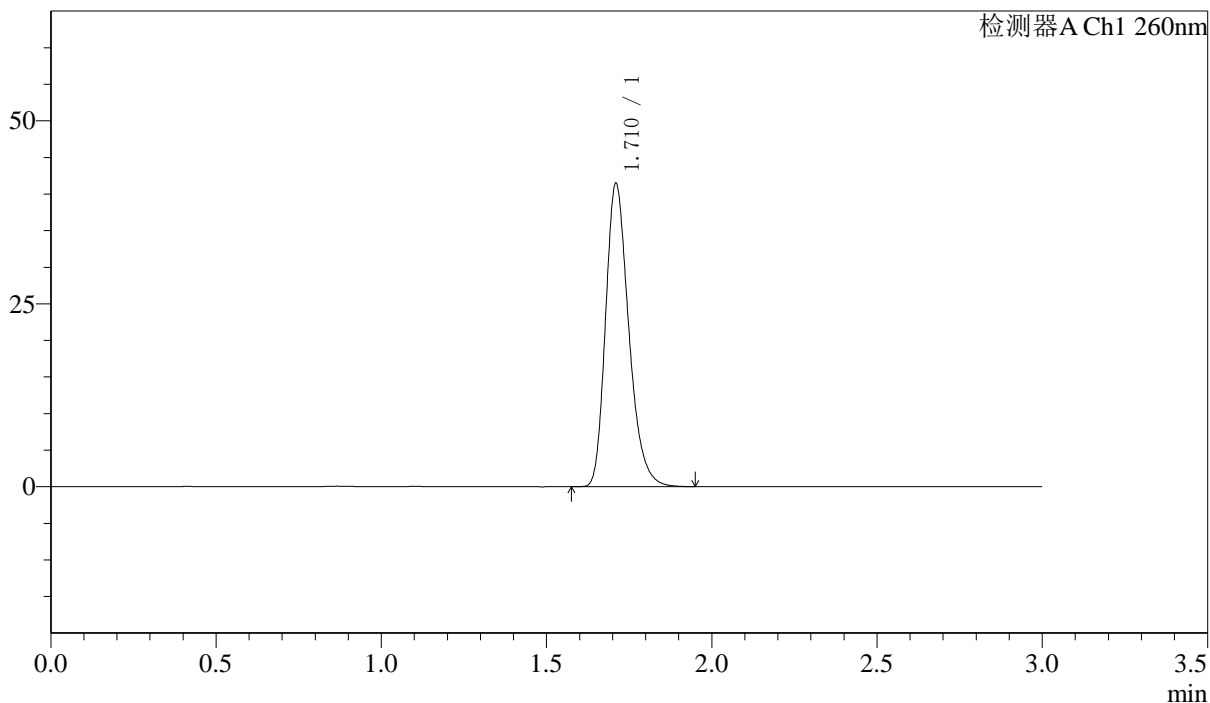
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	202255	100.000	41168	2904	1.270	--
总计		202255	100.000	41168			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-174-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

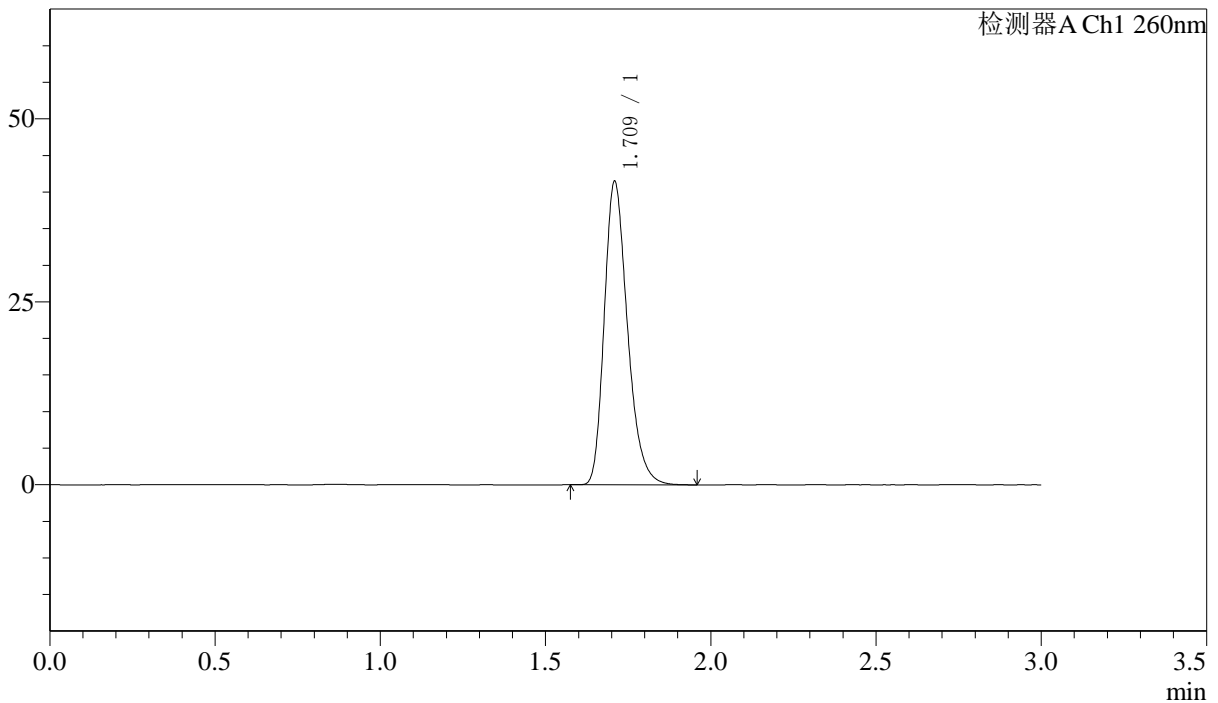
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	202332	100.000	41175	2903	1.271	--
总计		202332	100.000	41175			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-175-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:31:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

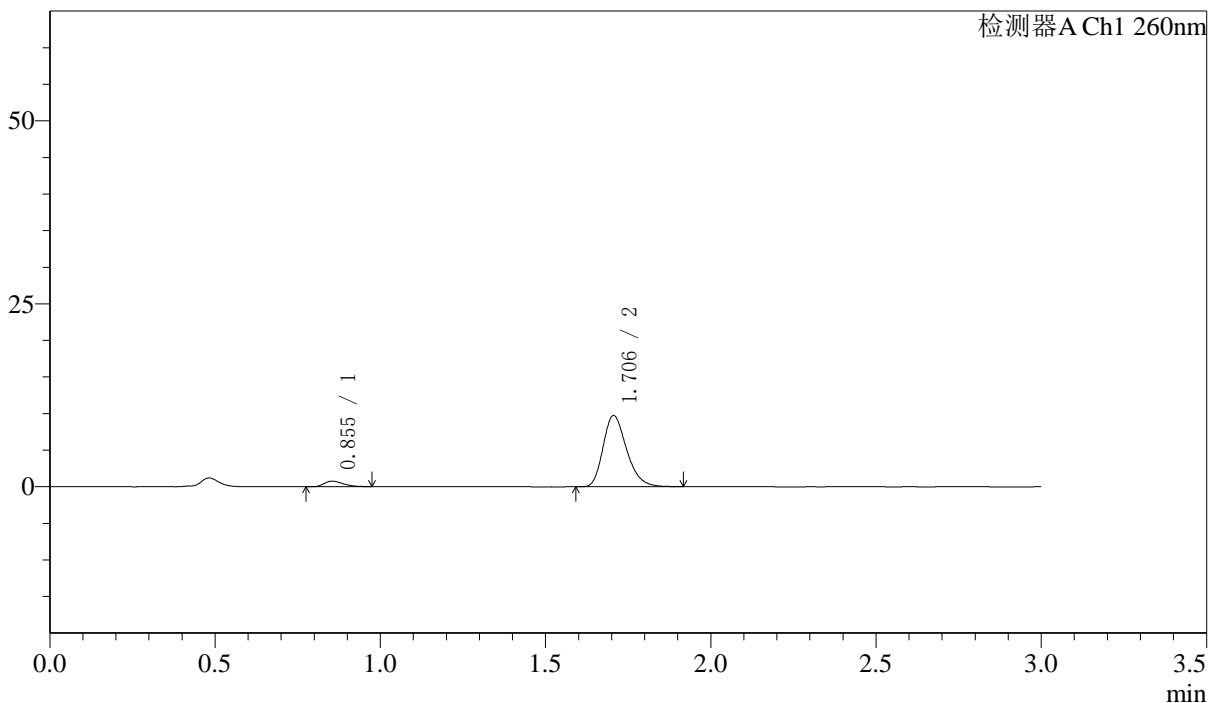
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	202389	100.000	41125	2900	1.272	--
总计		202389	100.000	41125			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-176-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

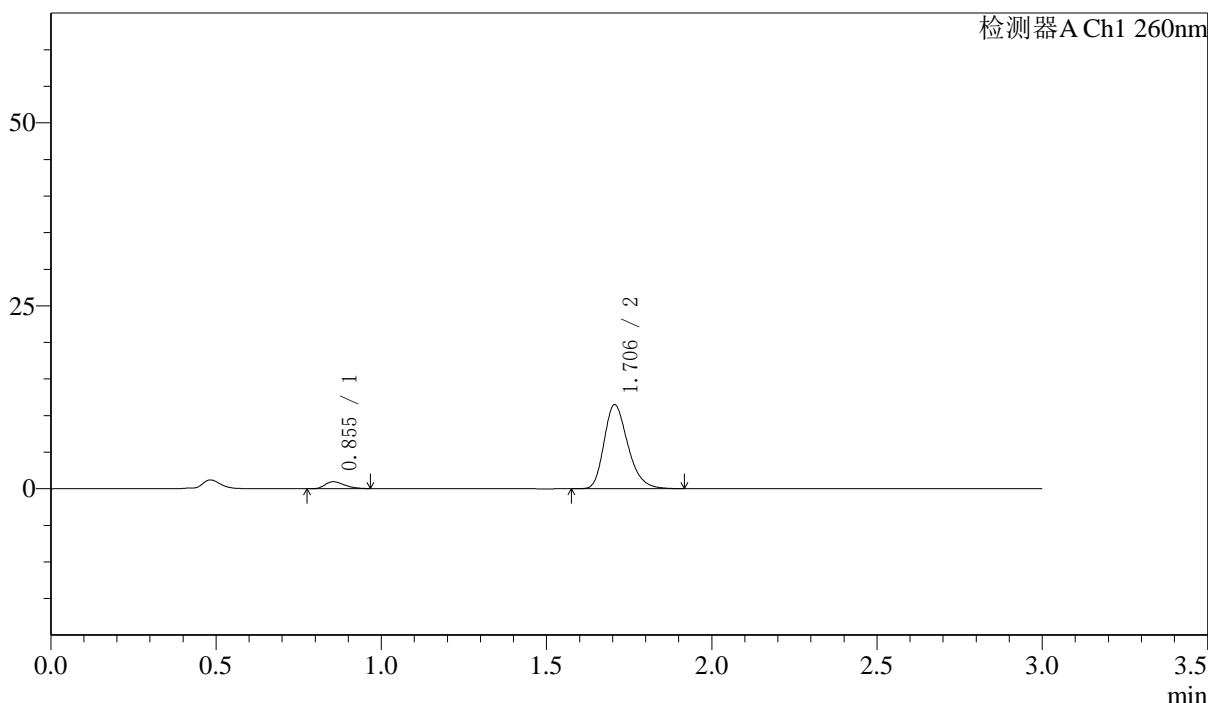
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	3059	5.957	755	1044	1.344	--
2	1.706	48288	94.043	9737	2779	1.264	7.233
总计		51346	100.000	10492			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-177-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:37:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

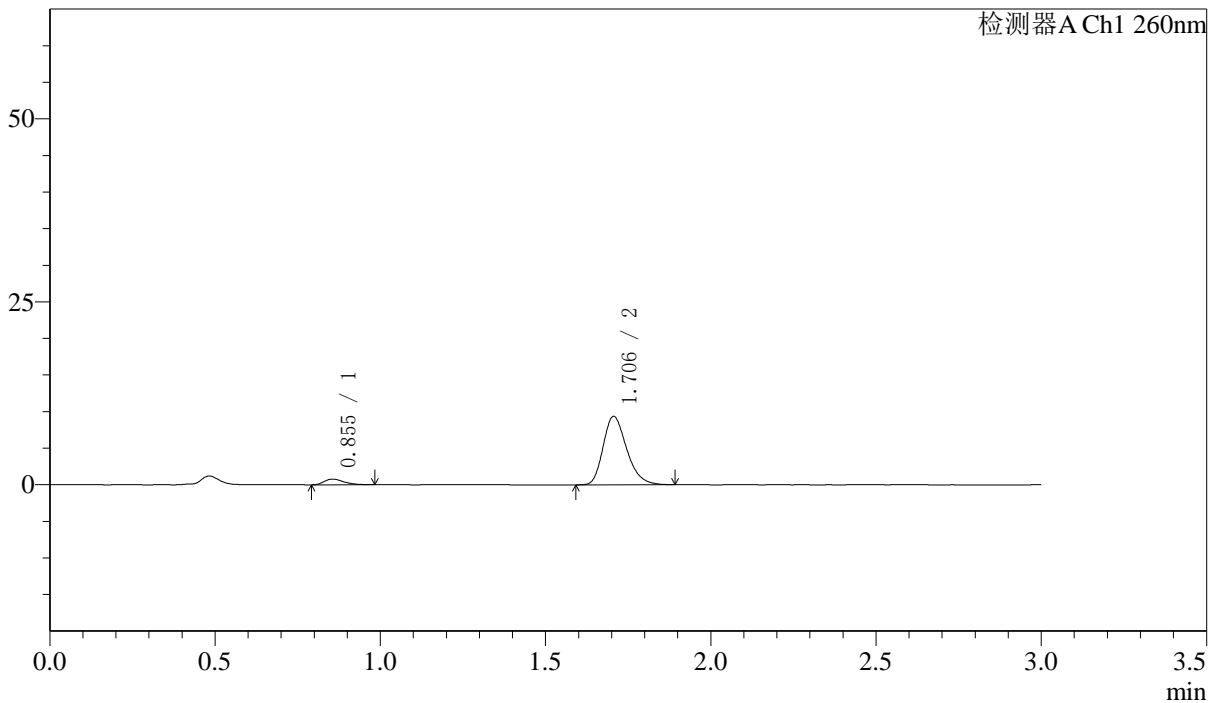
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	3826	6.238	948	1010	1.317	--
2	1.706	57509	93.762	11485	2732	1.265	7.145
总计		61335	100.000	12433			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-178-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:41:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

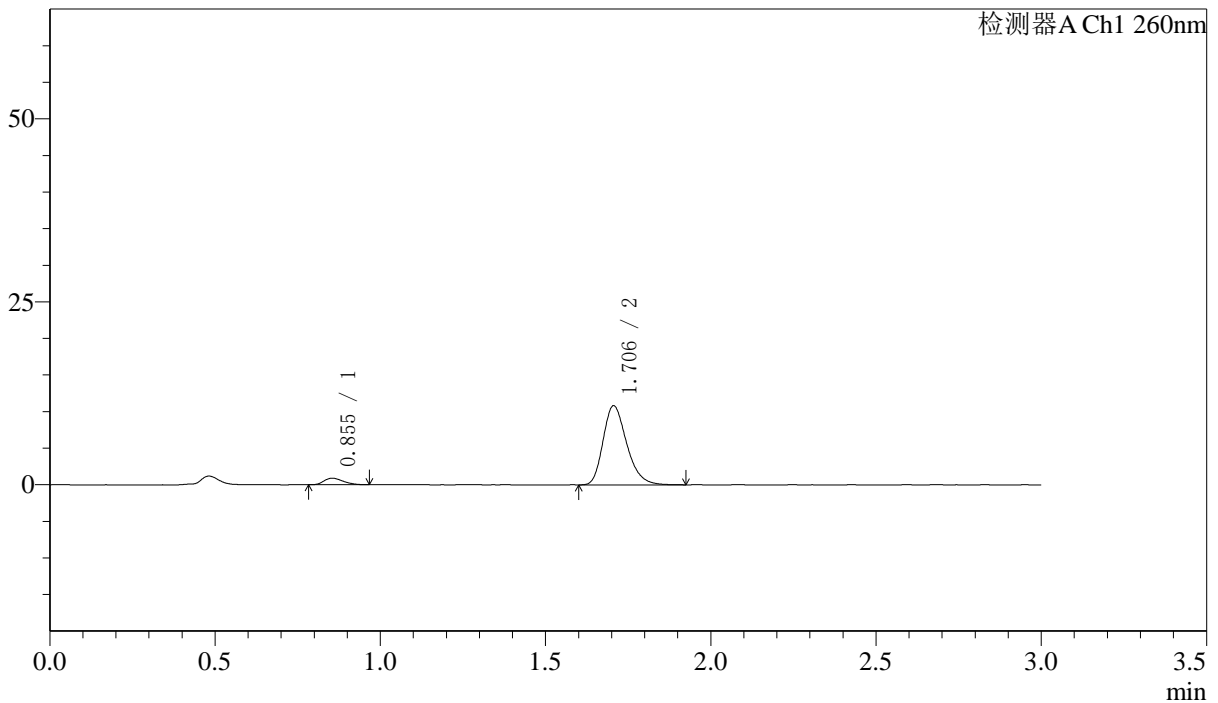
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	3192	6.442	775	988	1.331	--
2	1.706	46356	93.558	9352	2778	1.259	7.138
总计		49548	100.000	10127			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-179-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:44:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:24 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	0.855	3628	6.317	898	1020	1.282	--
2	1.706	53802	93.683	10813	2773	1.265	7.194
总计		57429	100.000	11711			



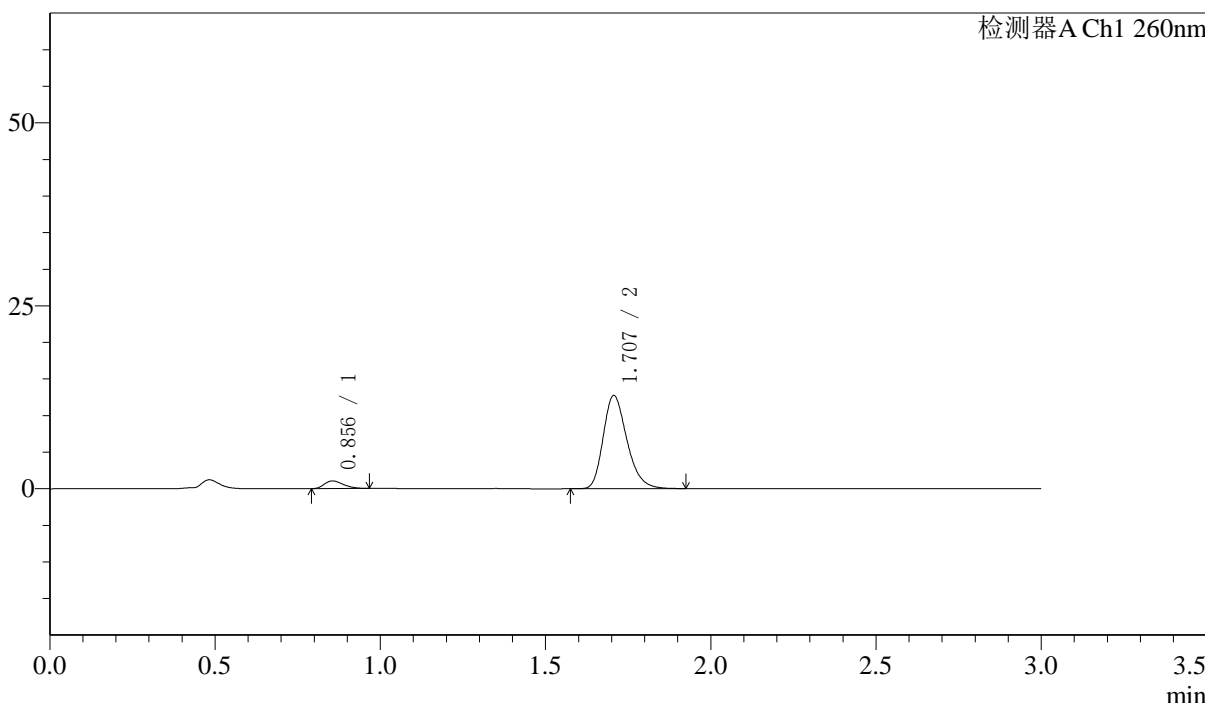
SMF-4080

<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 - 7-2/7-180-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

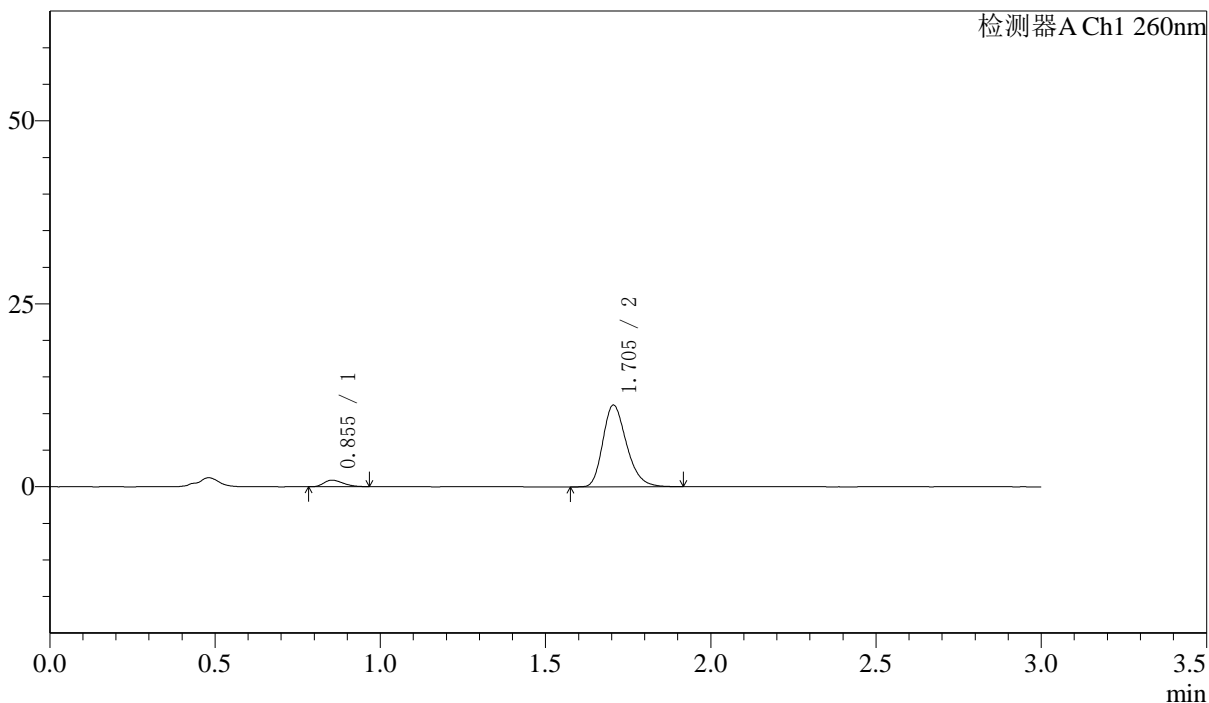
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	4184	6.177	1041	1035	1.323	--
2	1.707	63558	93.823	12718	2751	1.263	7.196
总计		67742	100.000	13759			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-181-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:51:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

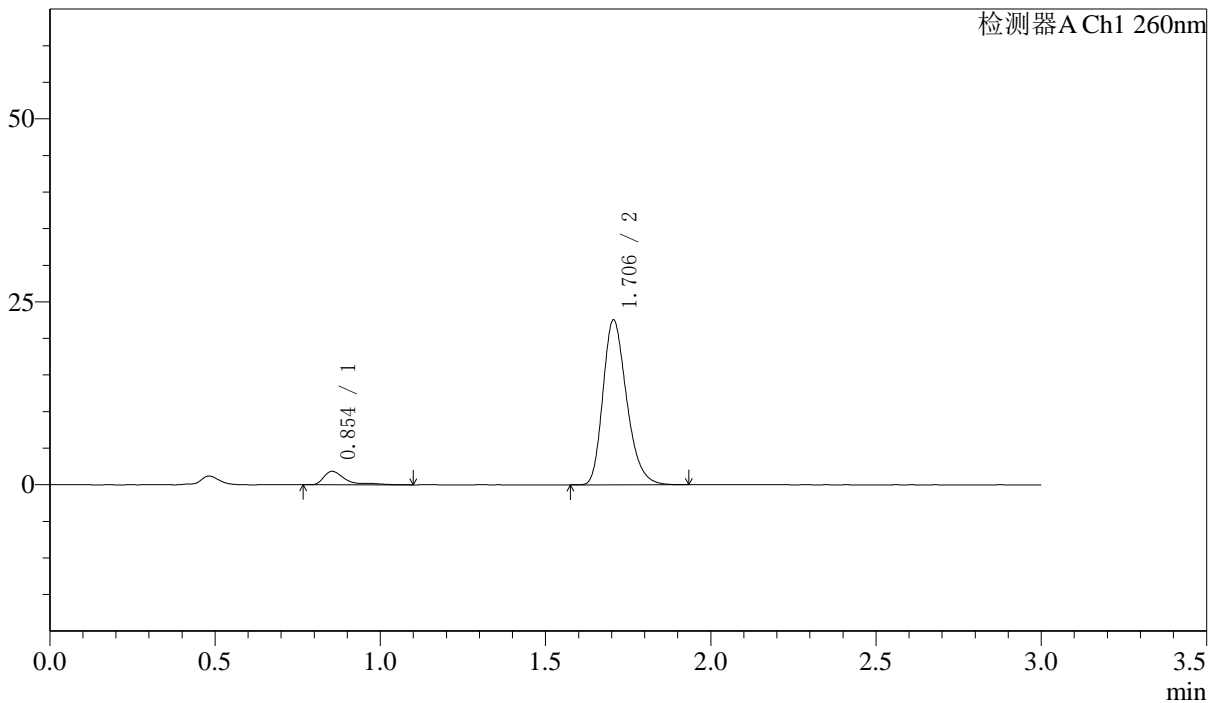
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	3653	6.134	899	997	1.292	--
2	1.705	55890	93.866	11183	2745	1.261	7.136
总计		59542	100.000	12082			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-182-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:54:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:31 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	0.854	8488	7.026	1844	994	2.033	--
2	1.706	112326	92.974	22534	2753	1.263	7.141
总计		120814	100.000	24378			



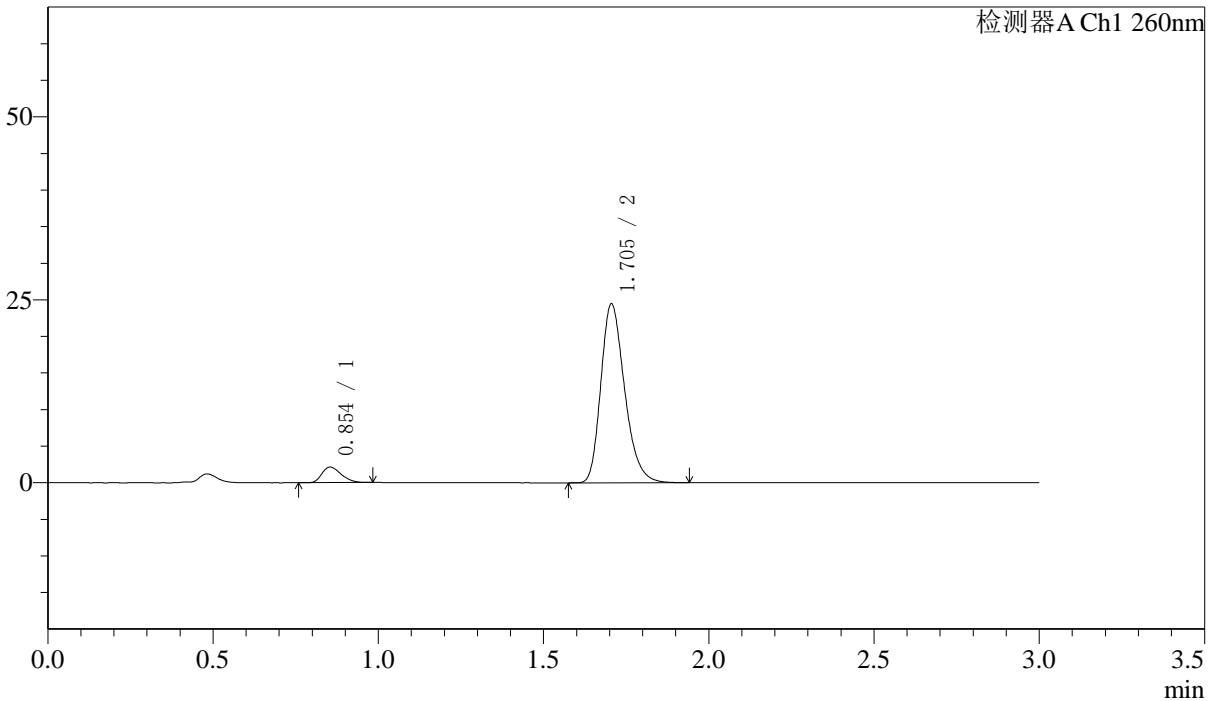
SMF-4080

<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 - 7-2/7-183-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:35 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	0.854	8596	6.567	2126	1014	1.305	--
2	1.705	122294	93.433	24458	2741	1.264	7.163
总计		130890	100.000	26584			



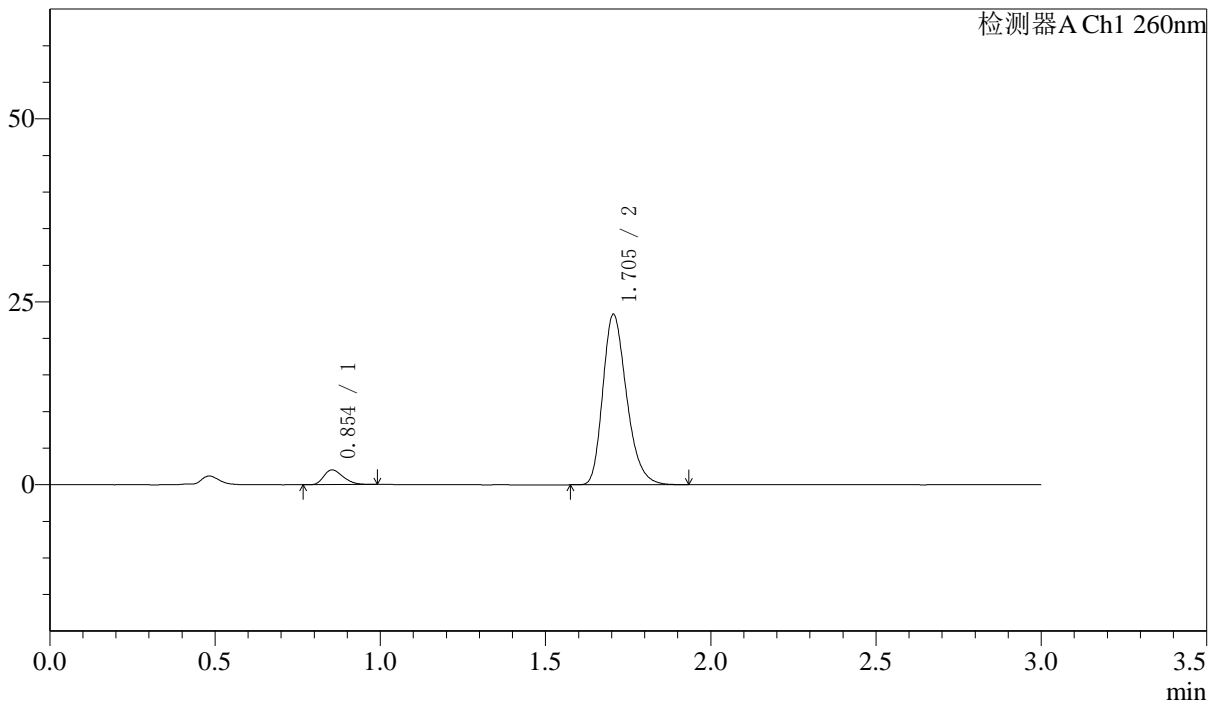
SMF-4080

<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 - 7-2/7-184-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

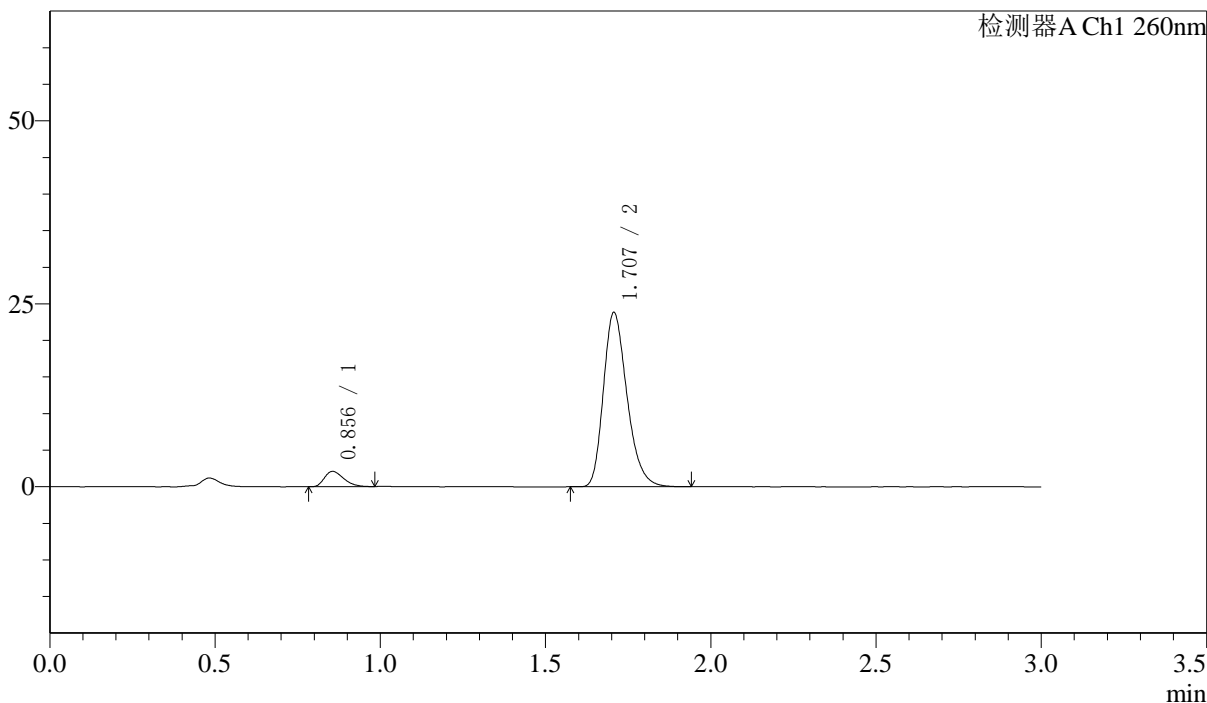
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	8215	6.581	2010	998	1.299	--
2	1.705	116604	93.419	23294	2732	1.263	7.132
总计		124819	100.000	25305			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-185-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

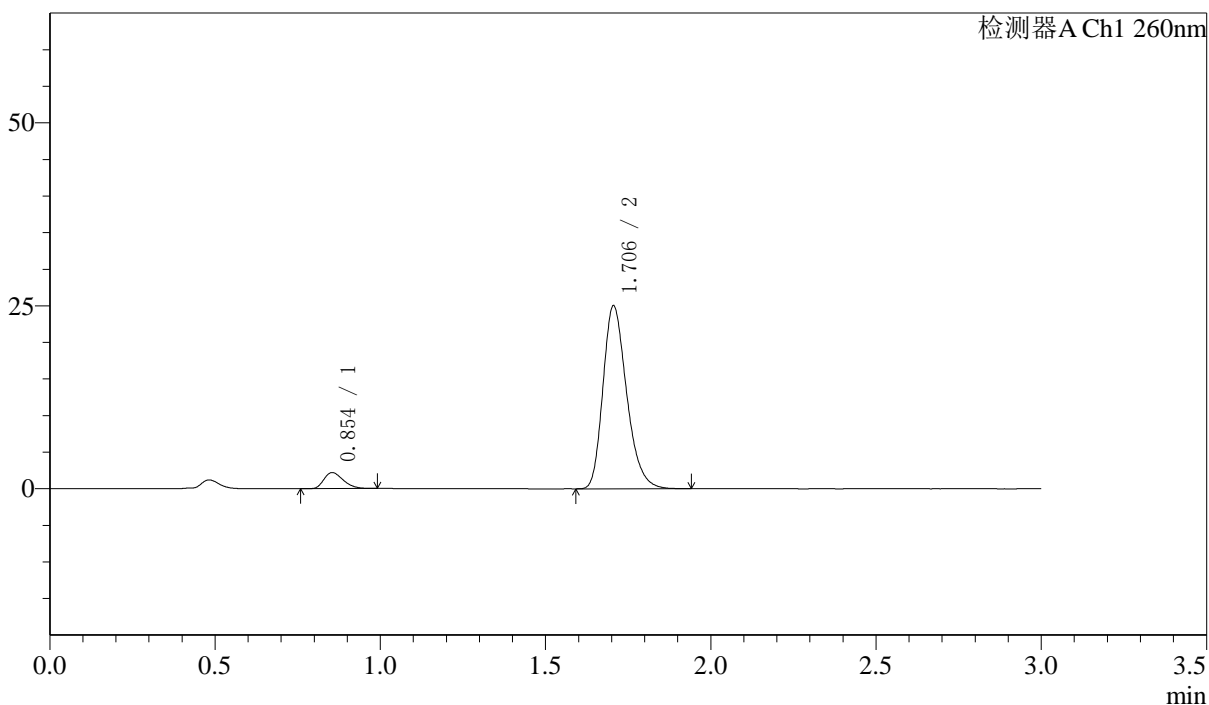
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	8465	6.676	2092	1008	1.327	--
2	1.707	118331	93.324	23785	2780	1.265	7.173
总计		126796	100.000	25877			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-186-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

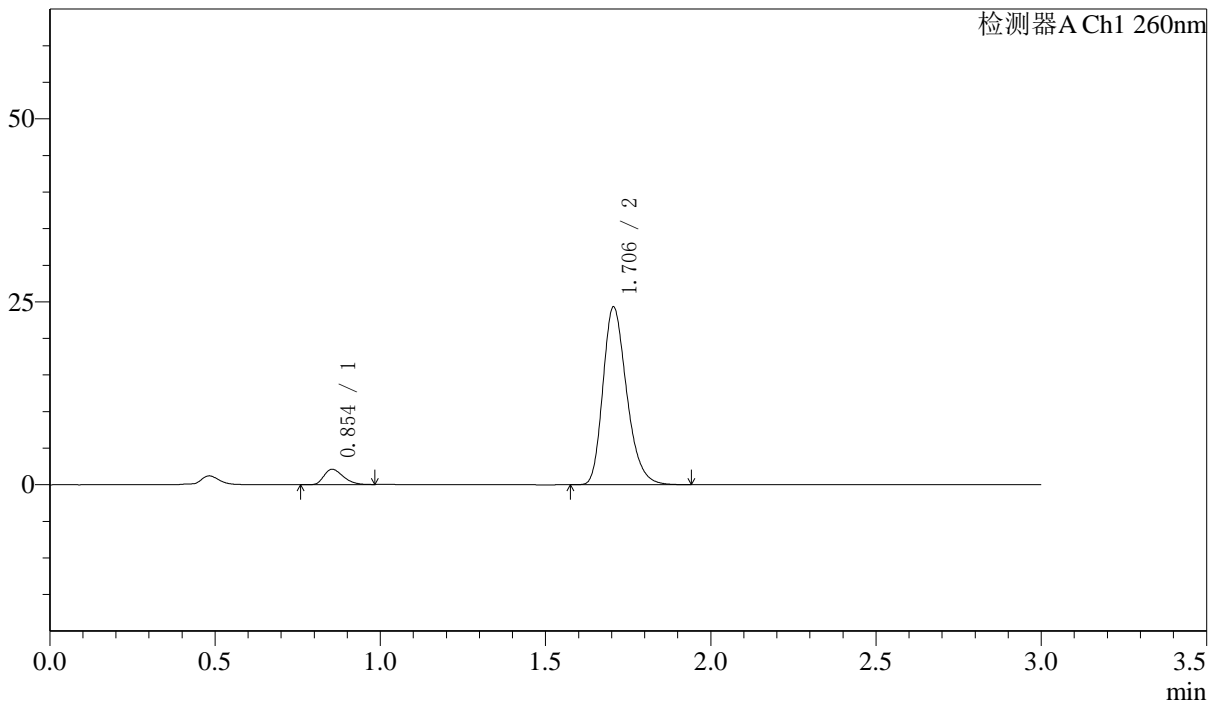
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	8813	6.591	2183	1017	1.305	--
2	1.706	124895	93.409	25012	2748	1.265	7.173
总计		133708	100.000	27195			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-187-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:46 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	0.854	8491	6.540	2098	1019	1.317	--
2	1.706	121343	93.460	24298	2747	1.263	7.176
总计		129834	100.000	26396			



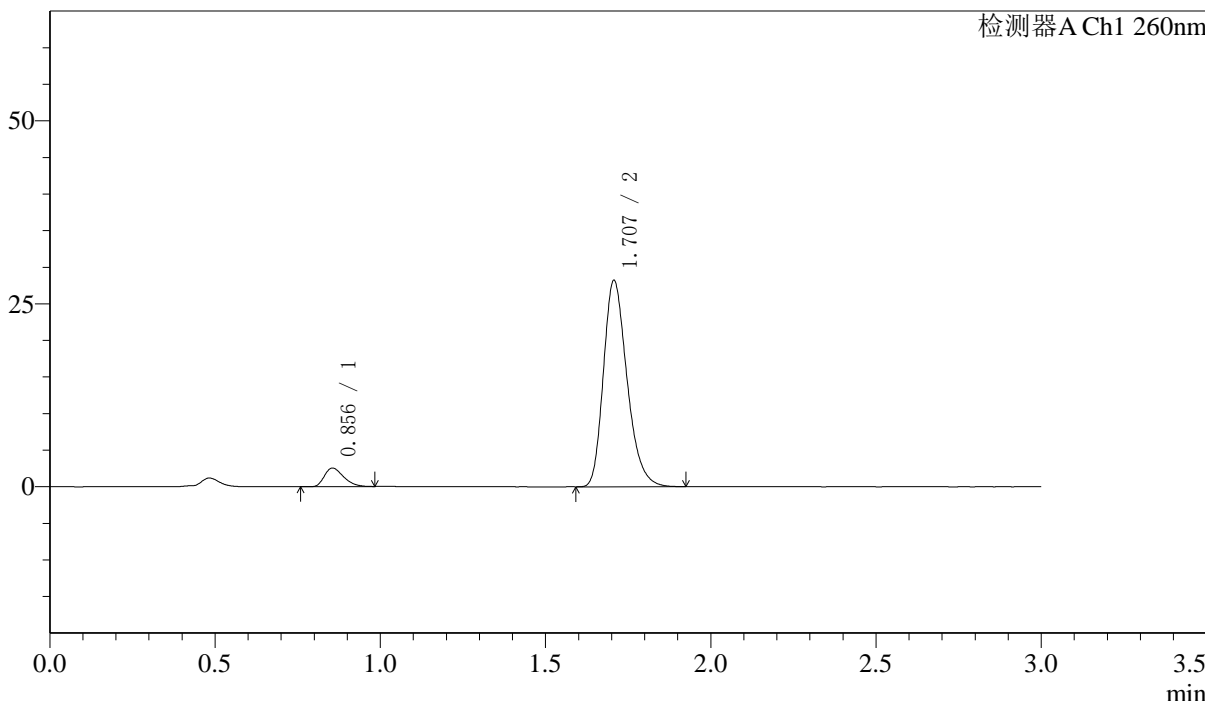
SMF-4080

<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 - 7-2/7-188-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

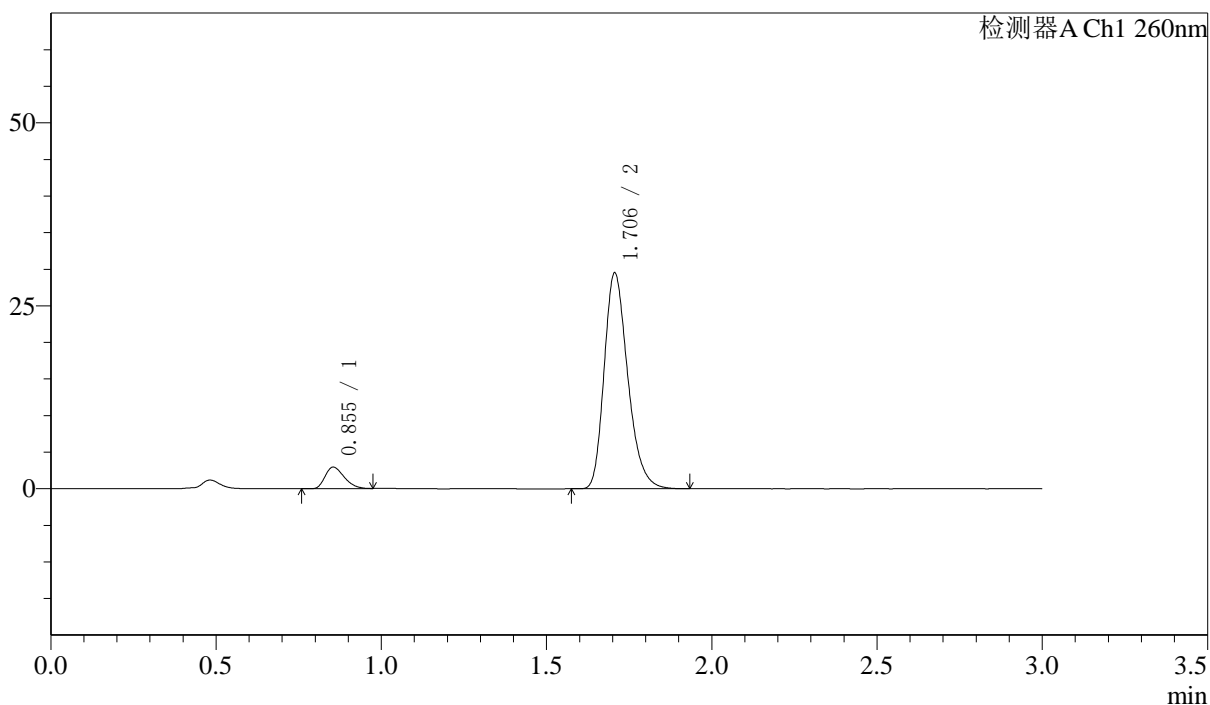
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	10254	6.823	2538	1022	1.335	--
2	1.707	140033	93.177	28162	2783	1.267	7.201
总计		150287	100.000	30700			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-189-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:18:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:52 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	0.855	11776	7.446	2940	1031	1.307	--
2	1.706	146371	92.554	29488	2786	1.267	7.222
总计		158148	100.000	32427			



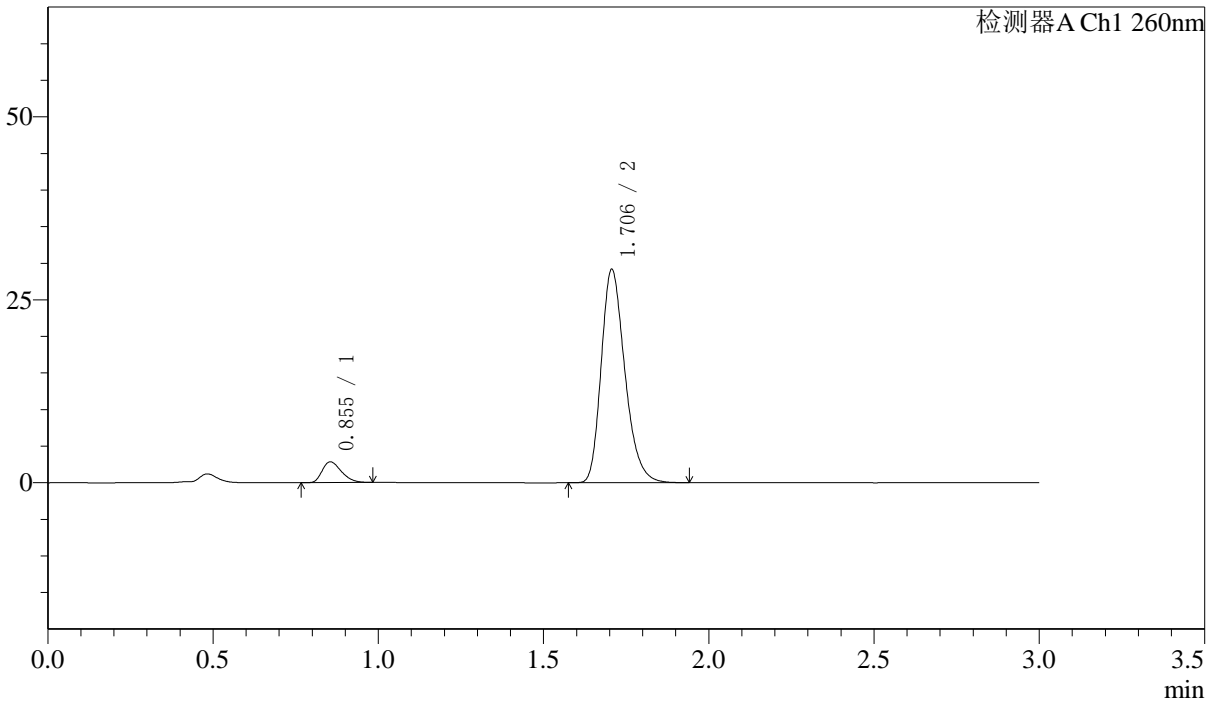
SMF-4080

<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 - 7-2/7-190-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

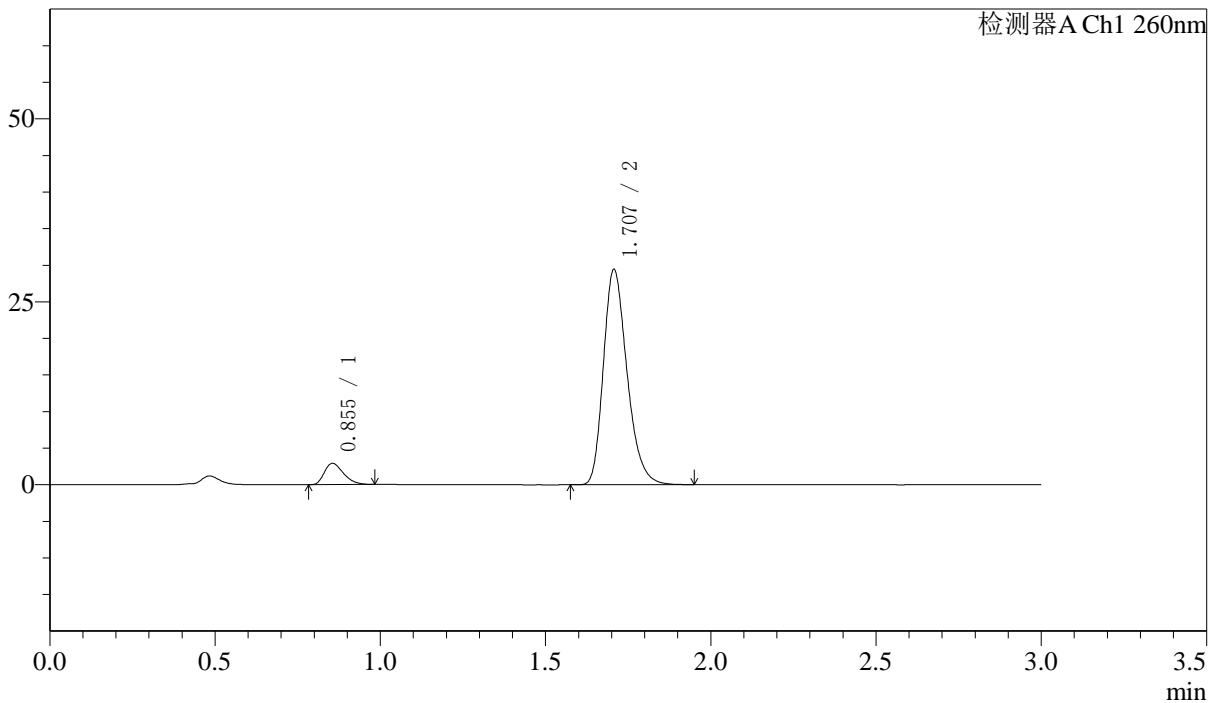
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11474	7.329	2838	1018	1.315	--
2	1.706	145079	92.671	29130	2769	1.264	7.186
总计		156553	100.000	31969			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-191-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:25:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

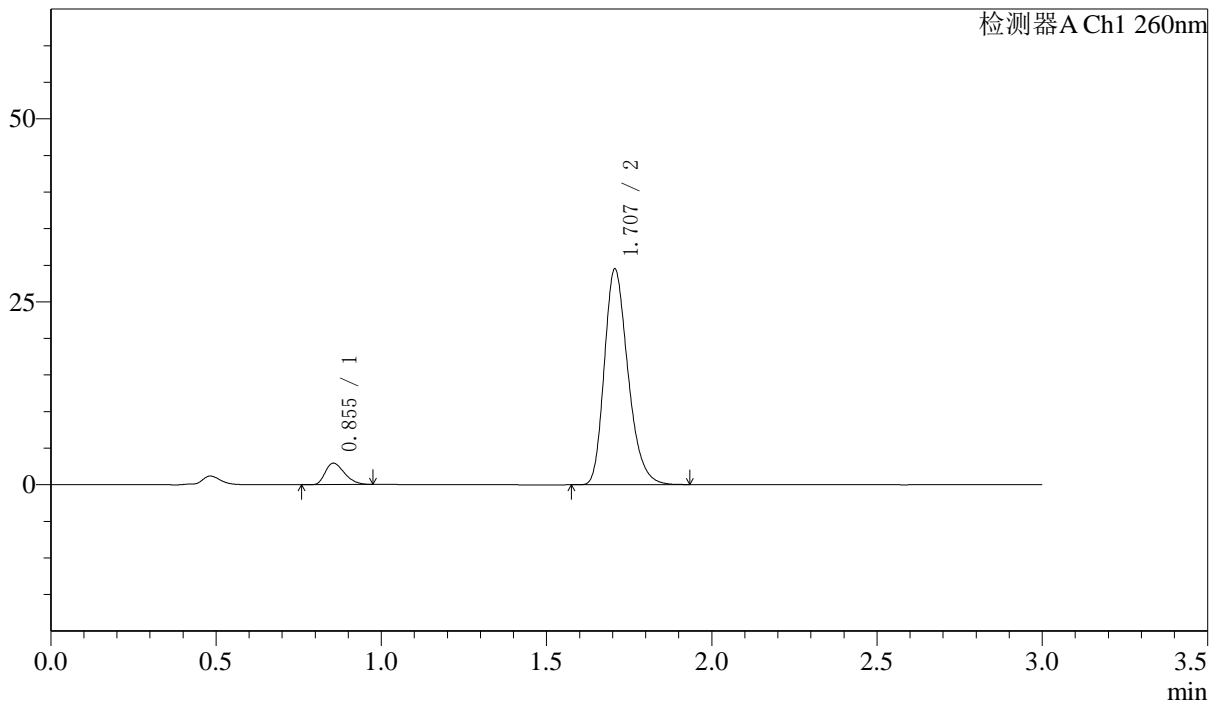
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11657	7.375	2899	1030	1.325	--
2	1.707	146391	92.625	29383	2779	1.266	7.212
总计		158048	100.000	32282			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-192-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:28:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:30:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

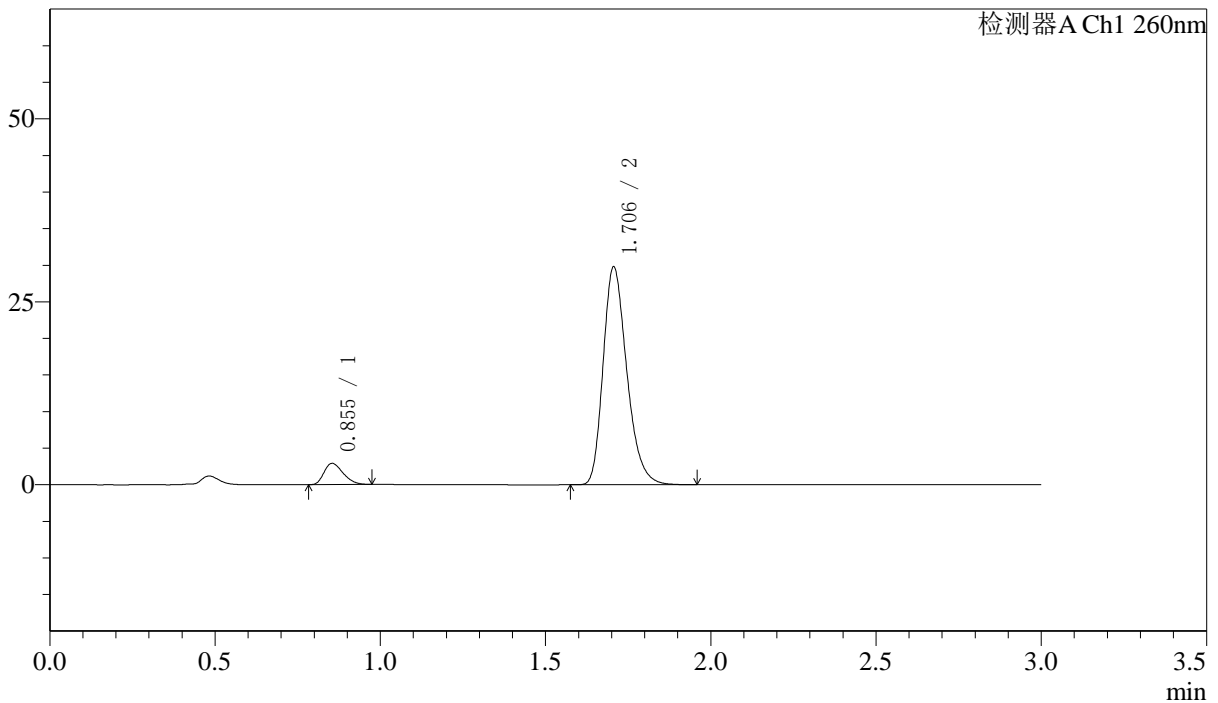
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11828	7.465	2932	1022	1.322	--
2	1.707	146617	92.535	29438	2770	1.263	7.192
总计		158445	100.000	32370			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-193-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:31:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

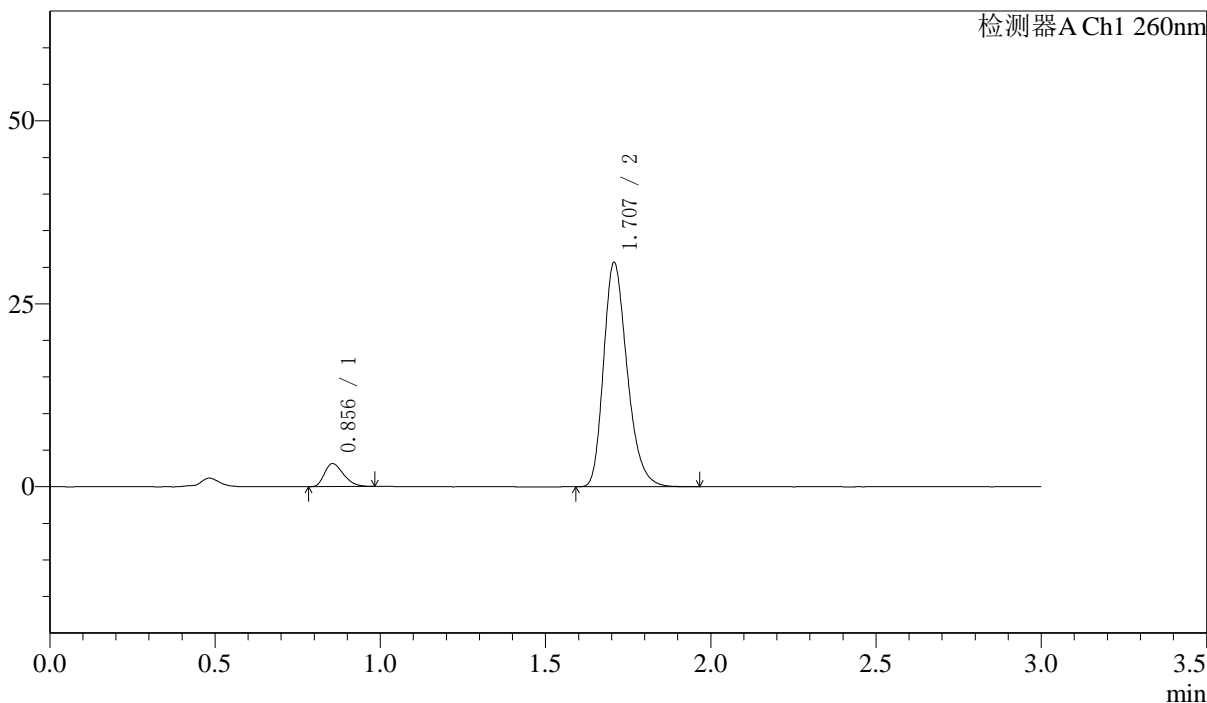
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11690	7.300	2902	1012	1.295	--
2	1.706	148439	92.700	29771	2760	1.266	7.175
总计		160128	100.000	32673			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-194-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:35:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:04 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	0.856	12655	7.677	3146	1024	1.319	--
2	1.707	152182	92.323	30573	2790	1.267	7.208
总计		164837	100.000	33719			



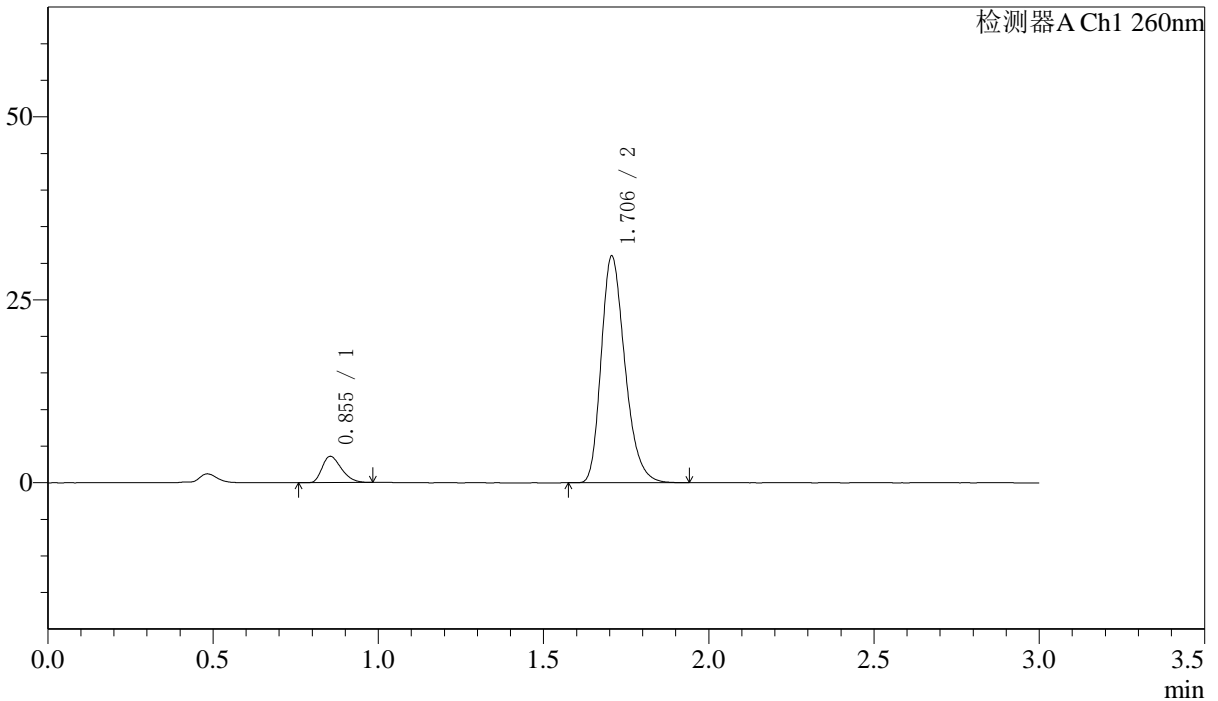
SMF-4080

<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 - 7-2/7-195-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:07 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	0.855	14554	8.597	3590	1010	1.320	--
2	1.706	154737	91.403	30972	2750	1.265	7.160
总计		169291	100.000	34562			



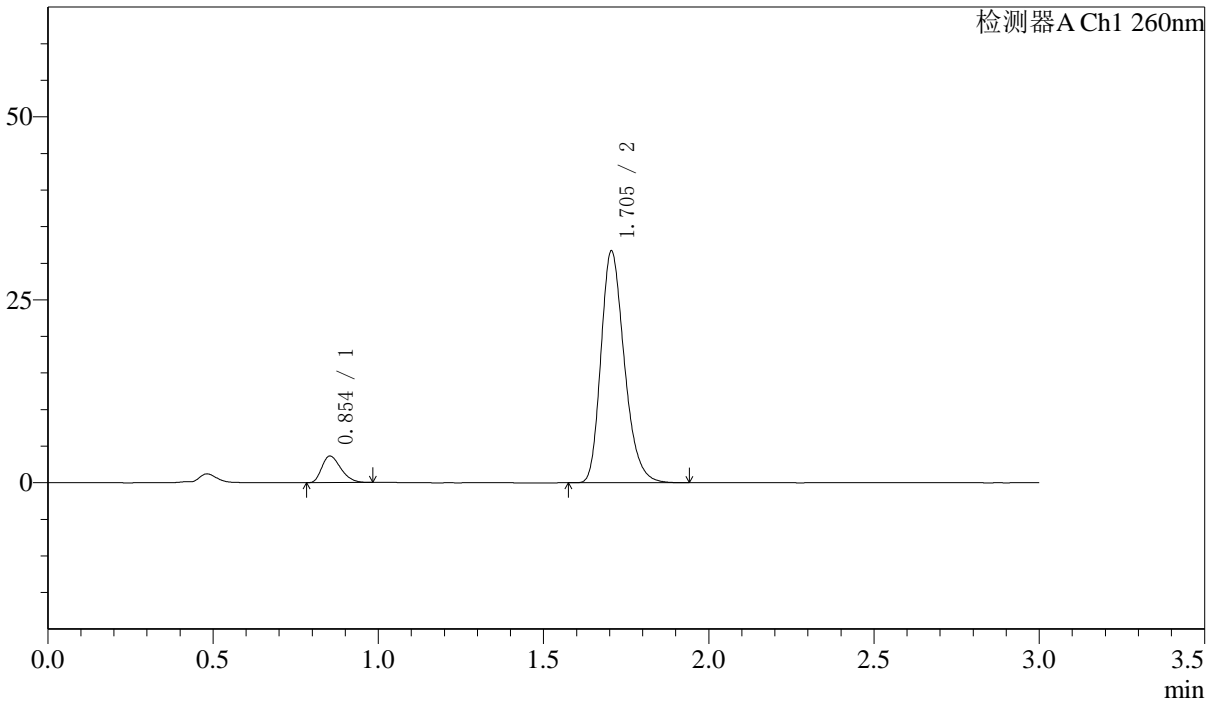
SMF-4080

<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 - 7-2/7-196-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

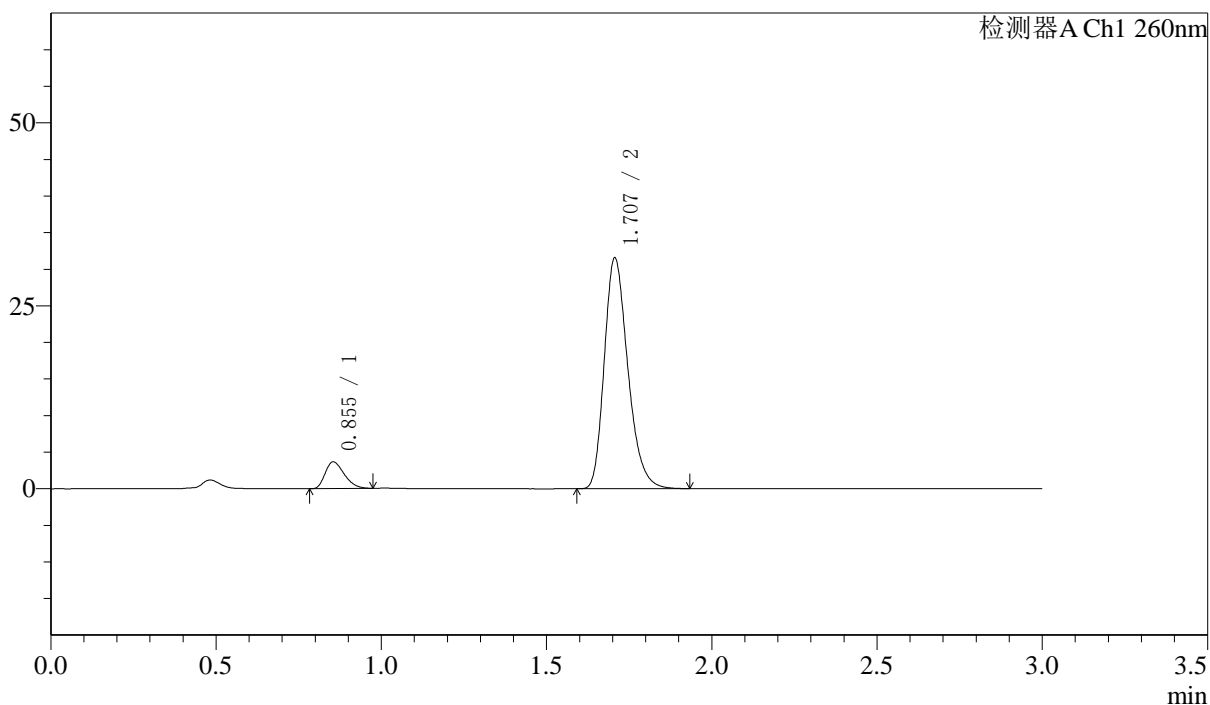
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	14501	8.502	3630	1038	1.308	--
2	1.705	156059	91.498	31695	2823	1.255	7.263
总计		170561	100.000	35325			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-197-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

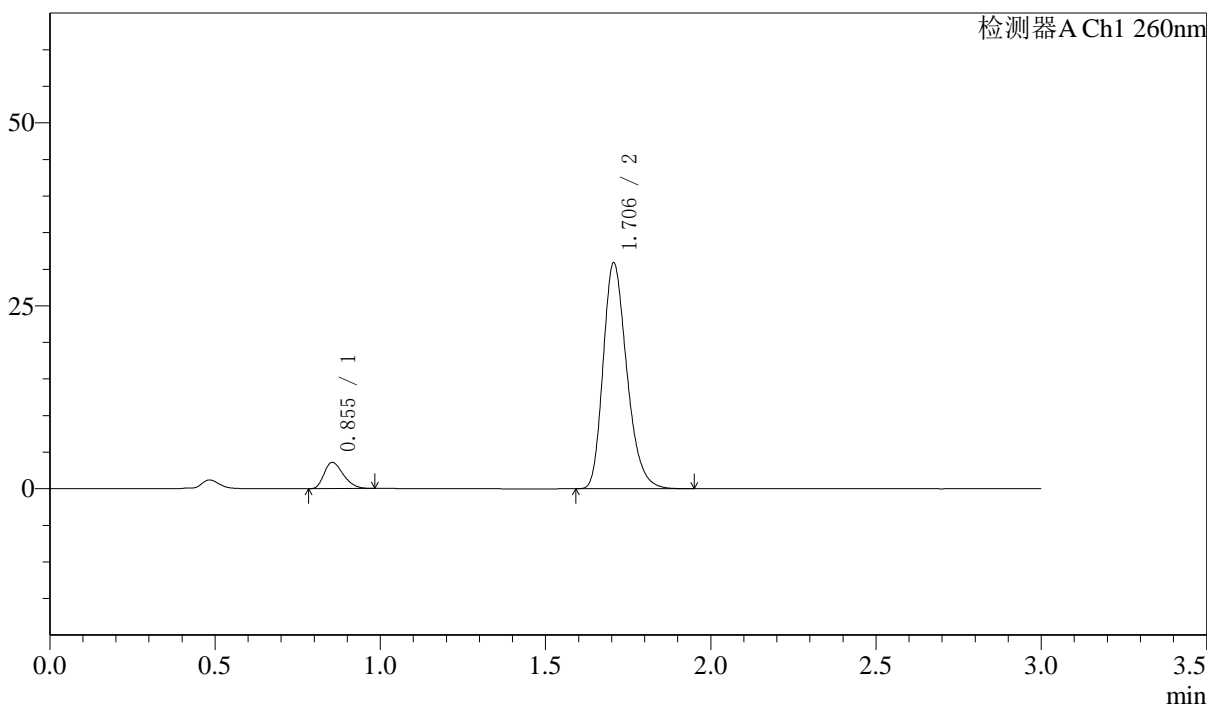
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	14698	8.588	3651	1018	1.317	--
2	1.707	156461	91.412	31517	2786	1.263	7.202
总计		171159	100.000	35167			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-198-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:14 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	0.855	14439	8.567	3579	1022	1.302	--
2	1.706	154097	91.433	30860	2746	1.260	7.175
总计		168535	100.000	34439			



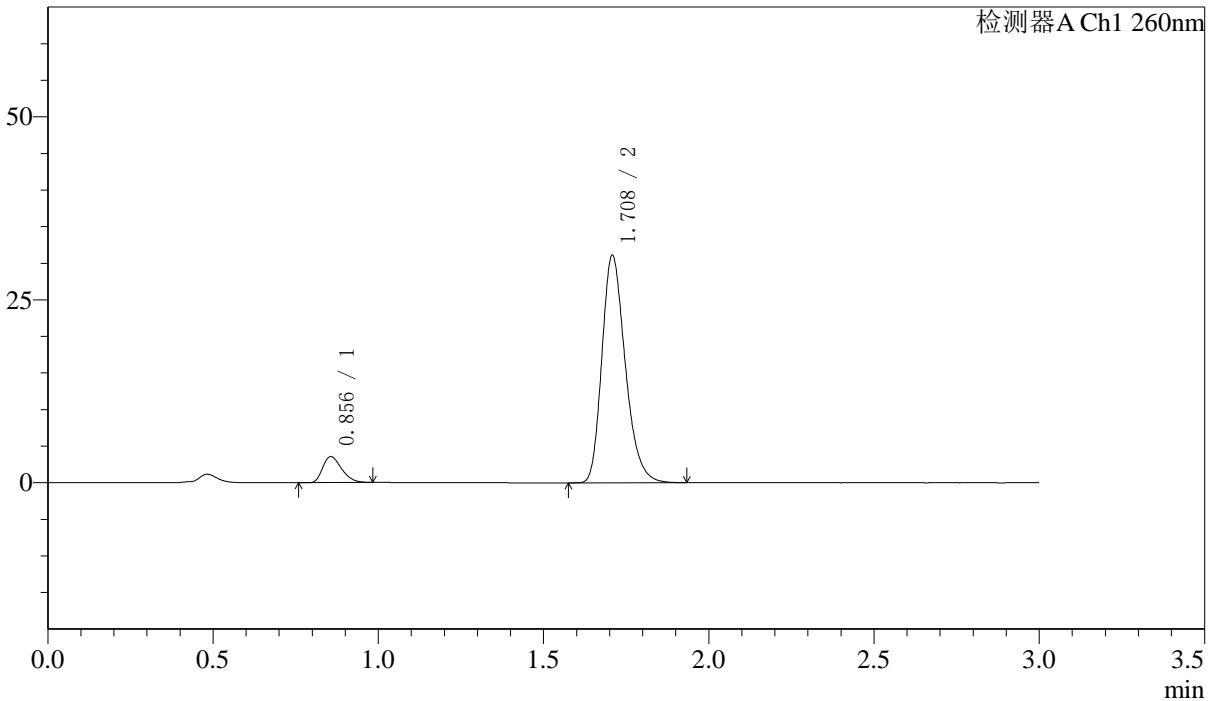
SMF-4080

<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 - 7-2/7-199-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:17 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	0.856	14172	8.478	3551	1053	1.314	--
2	1.708	152985	91.522	30947	2844	1.263	7.289
总计		167156	100.000	34498			



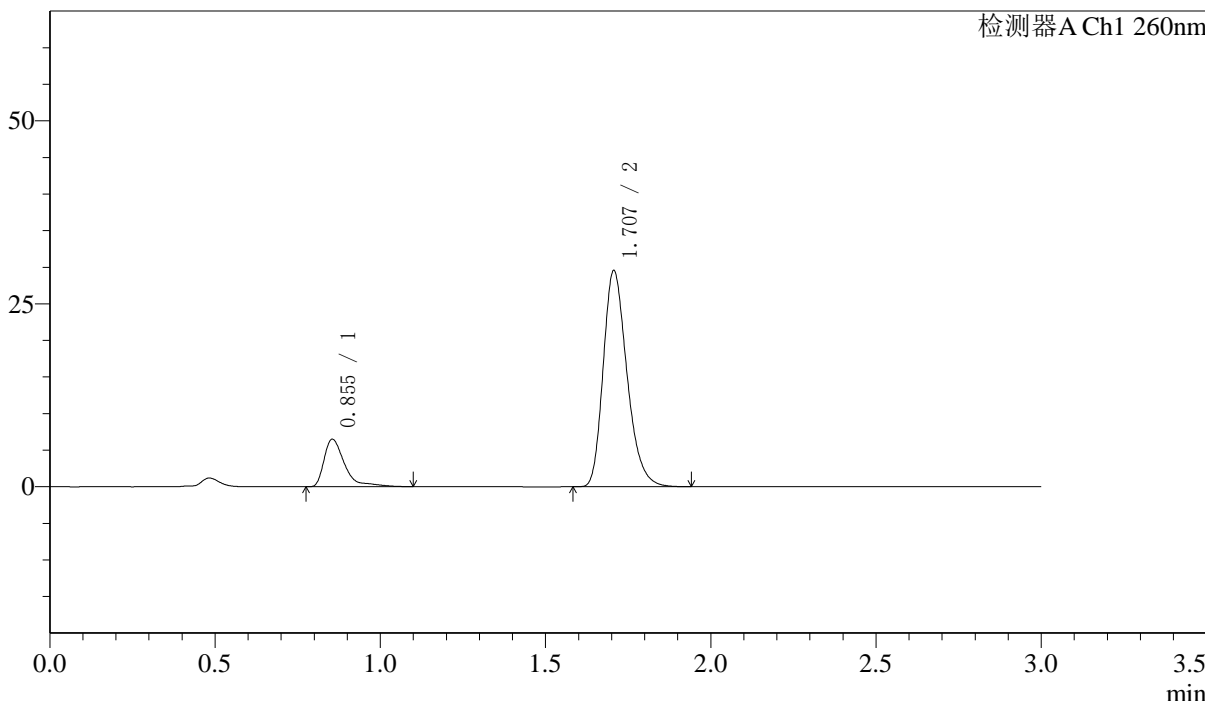
SMF-4080

<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 - 7-2/7-200-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

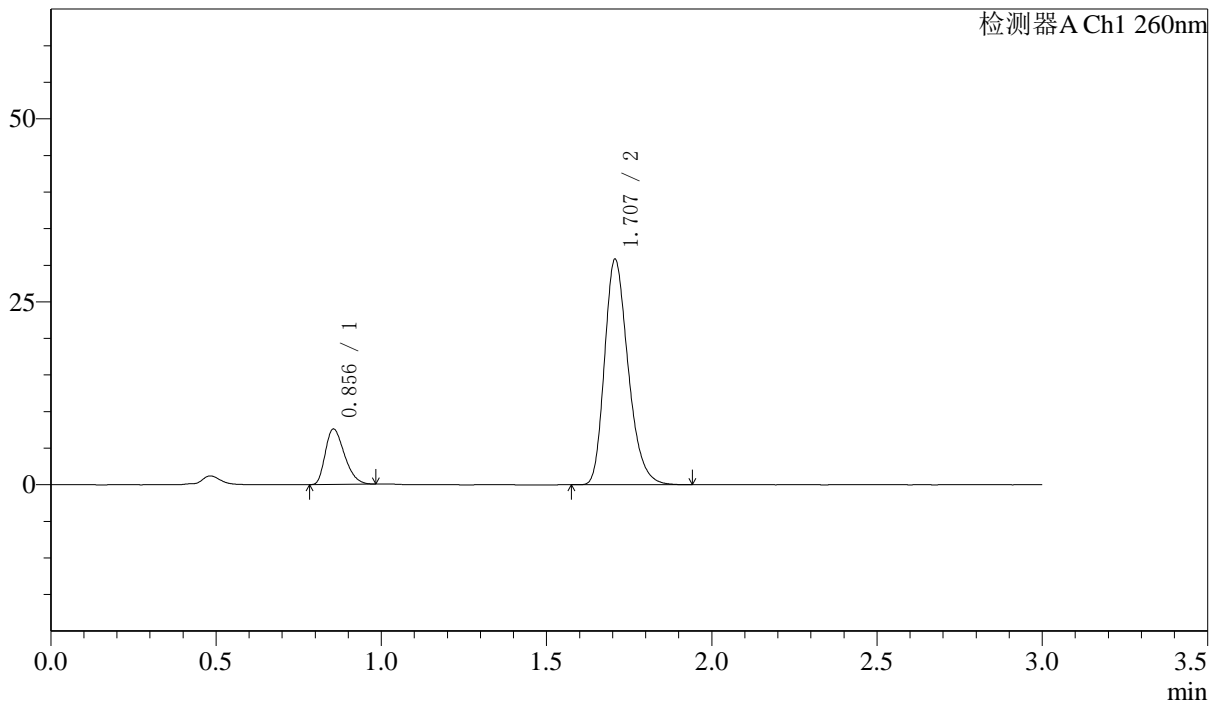
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	28254	16.050	6494	1000	1.748	--
2	1.707	147786	83.950	29512	2739	1.266	7.137
总计		176040	100.000	36006			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-201-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

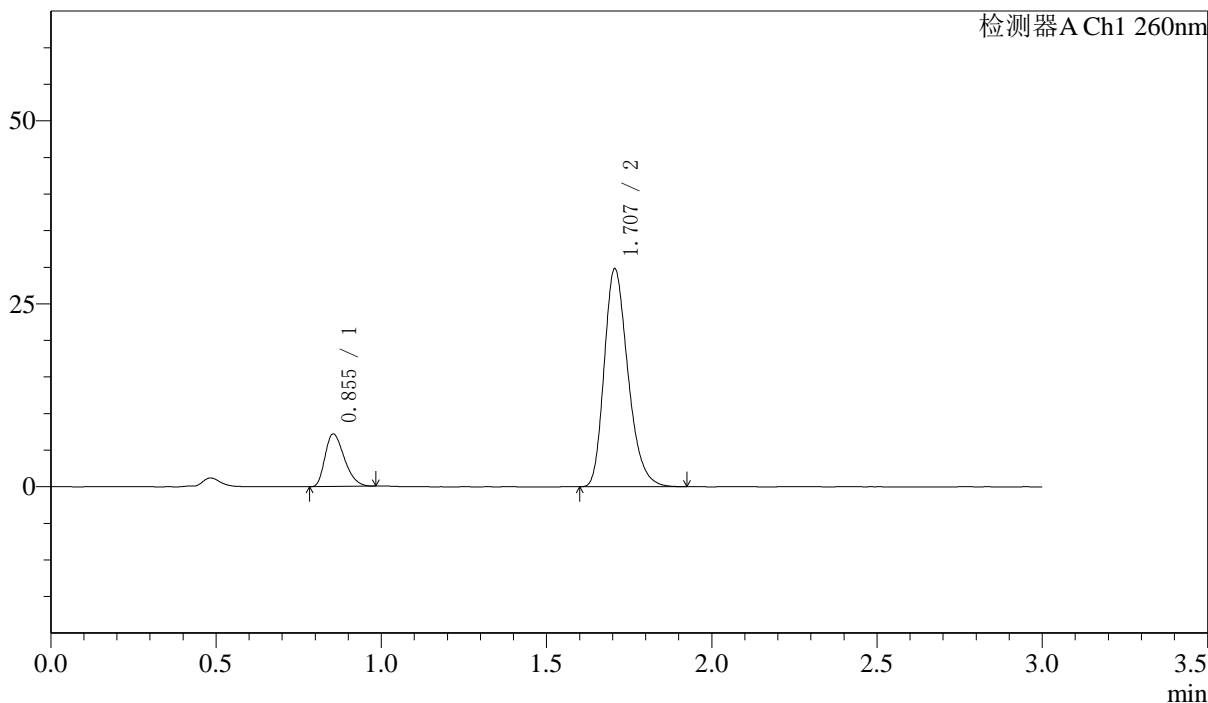
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	30524	16.627	7578	1025	1.324	--
2	1.707	153050	83.373	30739	2786	1.265	7.209
总计		183574	100.000	38317			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-202-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:02:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:24 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	0.855	29173	16.368	7190	1011	1.316	--
2	1.707	149057	83.632	29778	2739	1.264	7.156
总计		178230	100.000	36968			



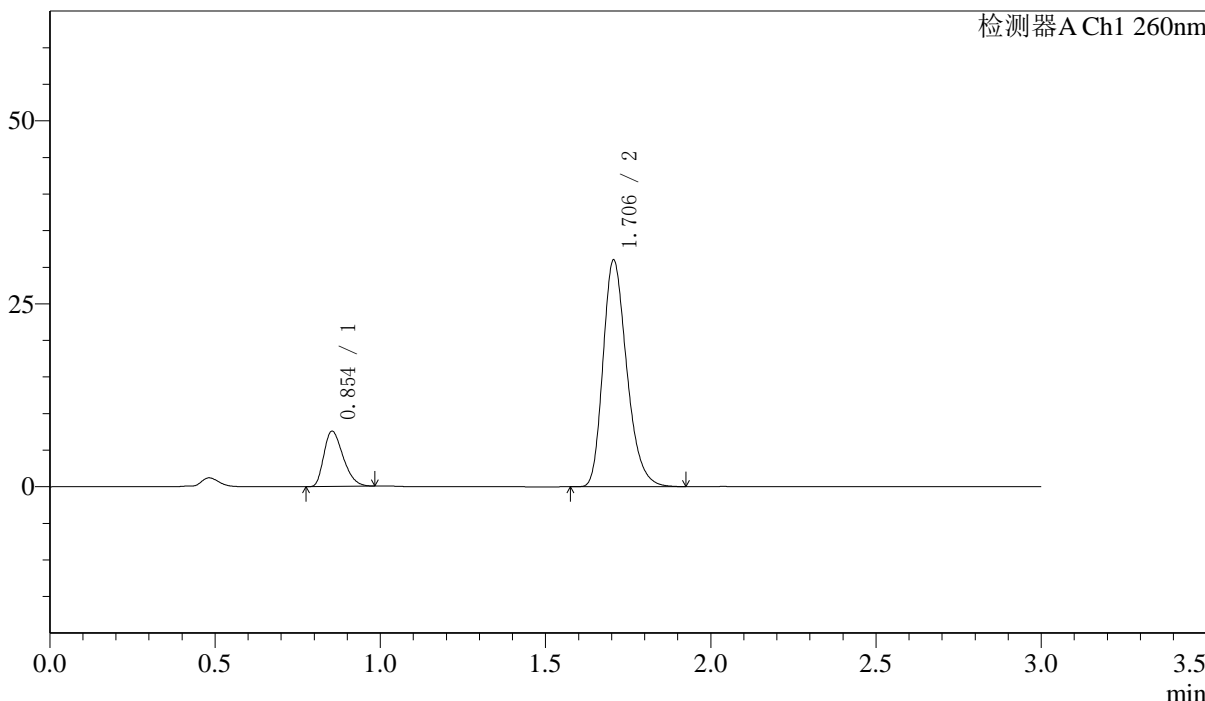
SMF-4080

<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 - 7-2/7-203-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

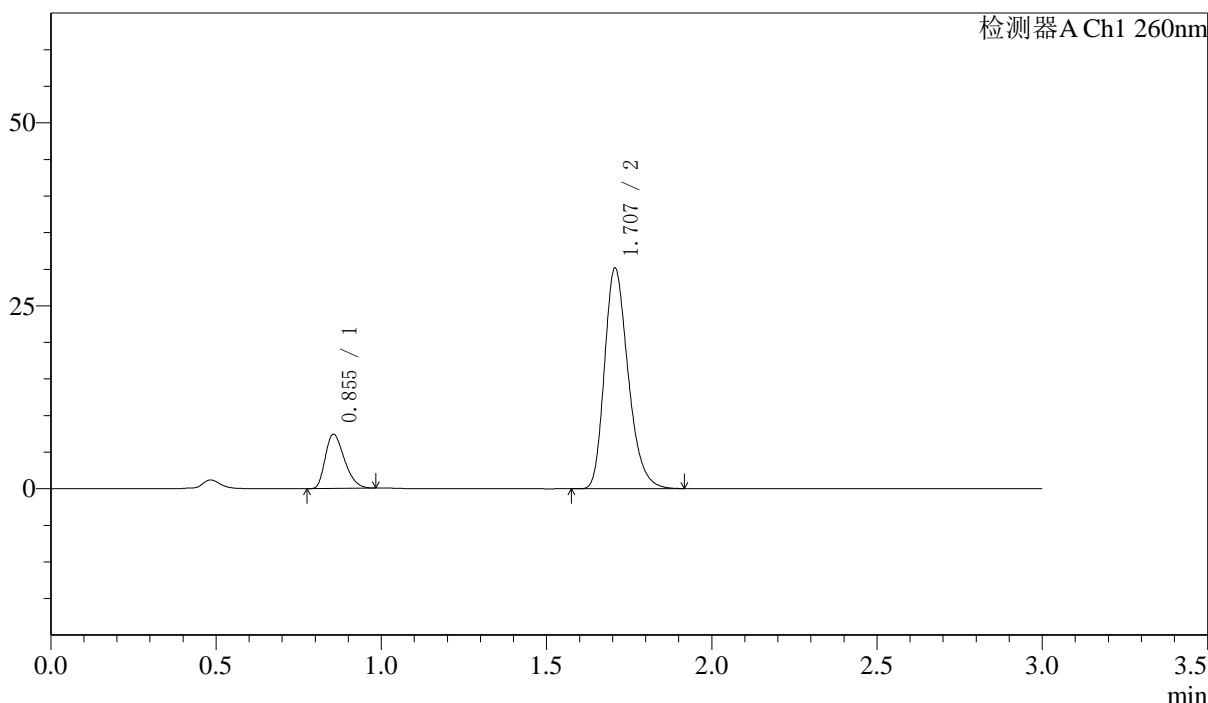
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	30670	16.531	7556	1008	1.316	--
2	1.706	154863	83.469	30986	2741	1.265	7.157
总计		185533	100.000	38542			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-204-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:09:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:29 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	0.855	29819	16.592	7403	1026	1.320	--
2	1.707	149897	83.408	30082	2776	1.266	7.204
总计		179716	100.000	37485			



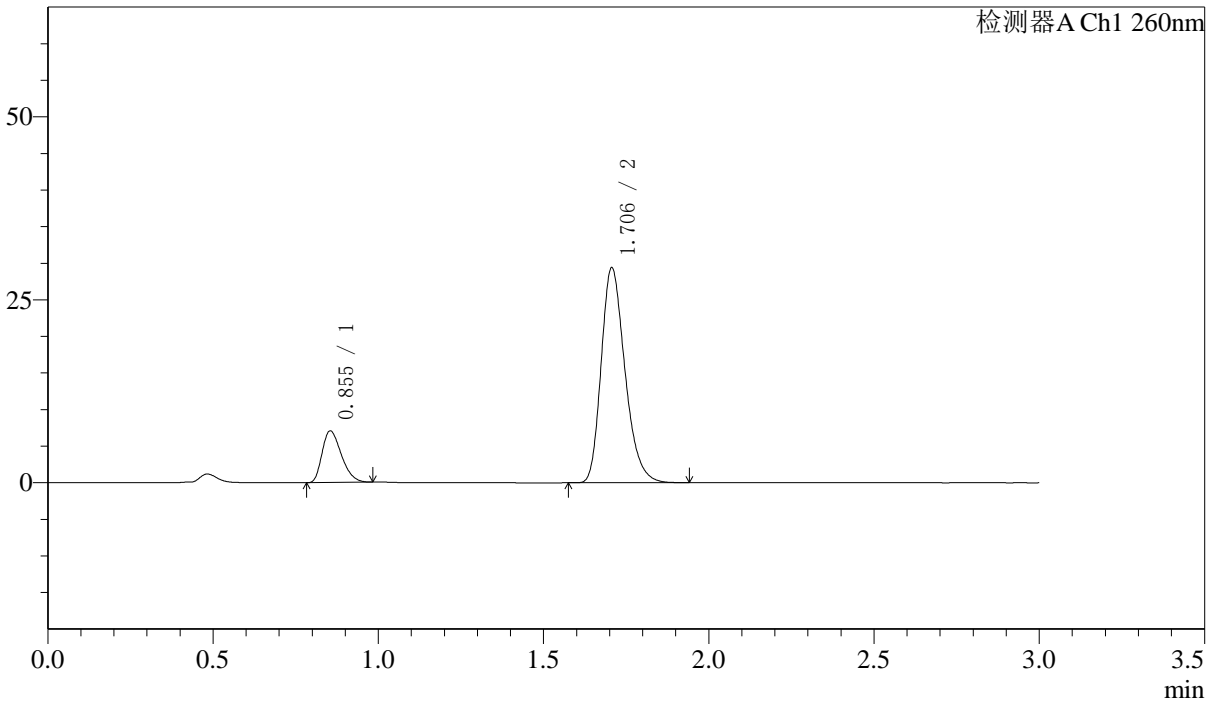
SMF-4080

<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 - 7-2/7-205-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:32 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	0.855	28587	16.293	7055	1011	1.318	--
2	1.706	146874	83.707	29365	2742	1.265	7.157
总计		175462	100.000	36419			



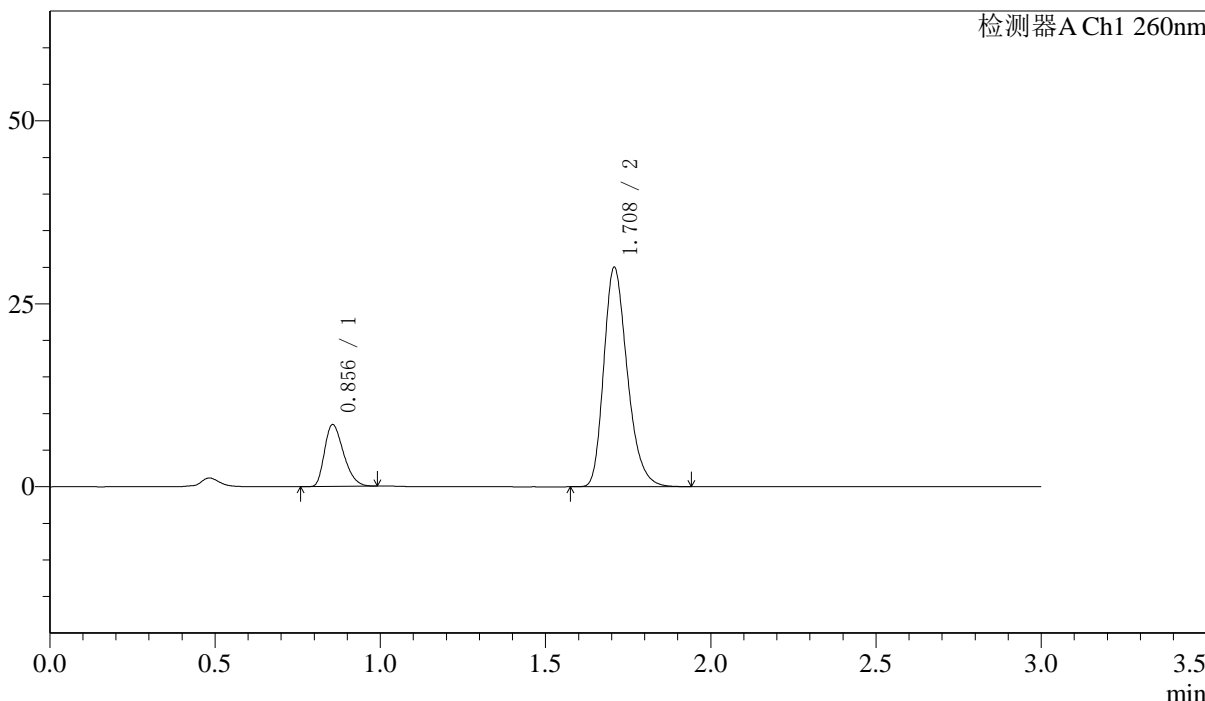
SMF-4080

<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 - 7-2/7-206-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

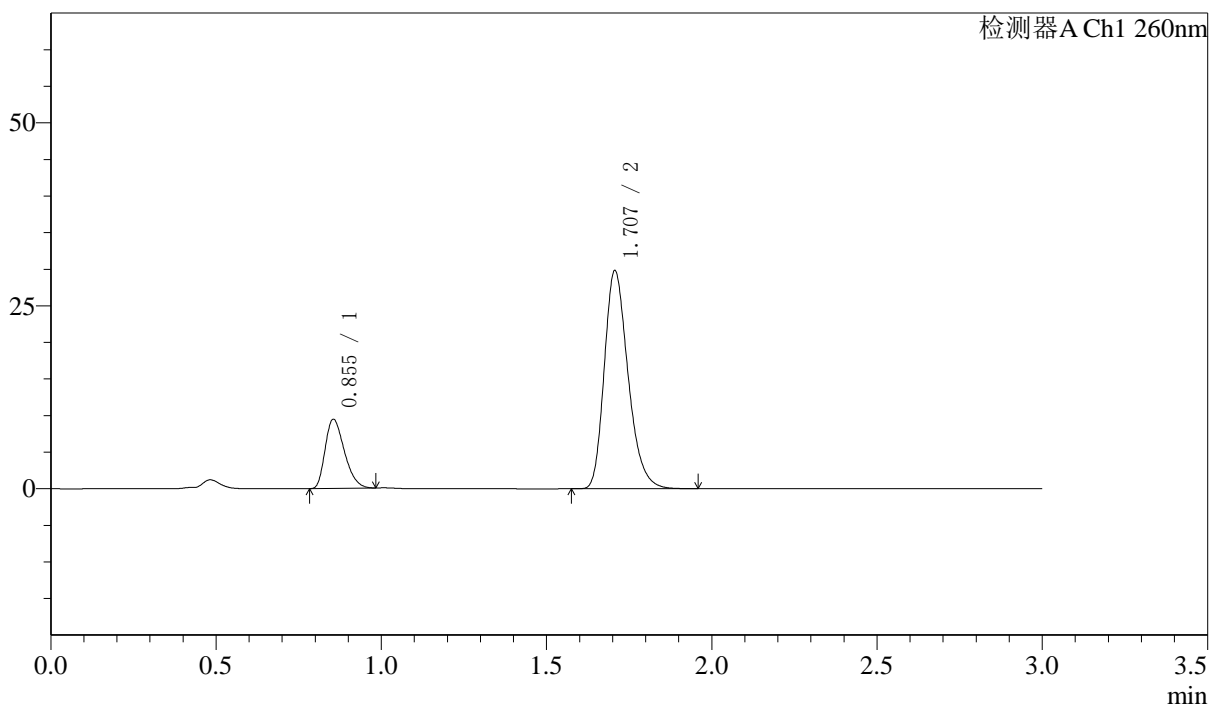
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	33849	18.579	8442	1040	1.320	--
2	1.708	148342	81.421	29858	2808	1.266	7.247
总计		182192	100.000	38300			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-207-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

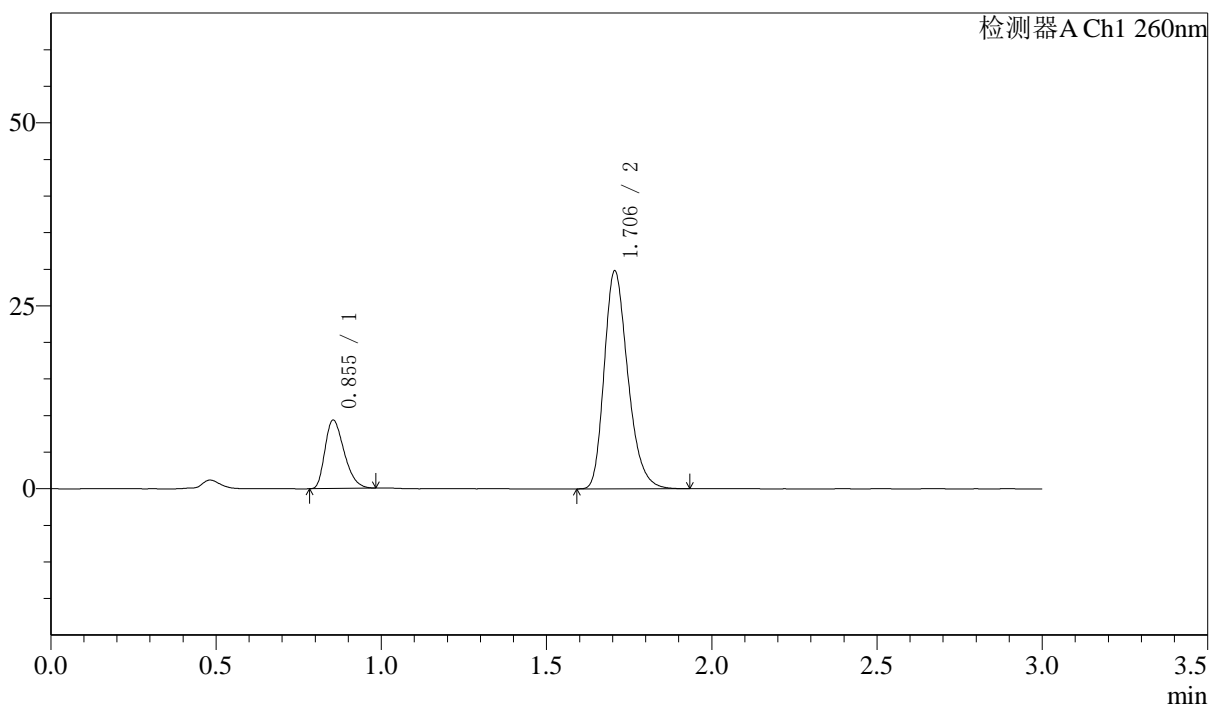
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38282	20.429	9446	1013	1.320	--
2	1.707	149107	79.571	29774	2745	1.268	7.164
总计		187389	100.000	39220			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-208-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:22:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

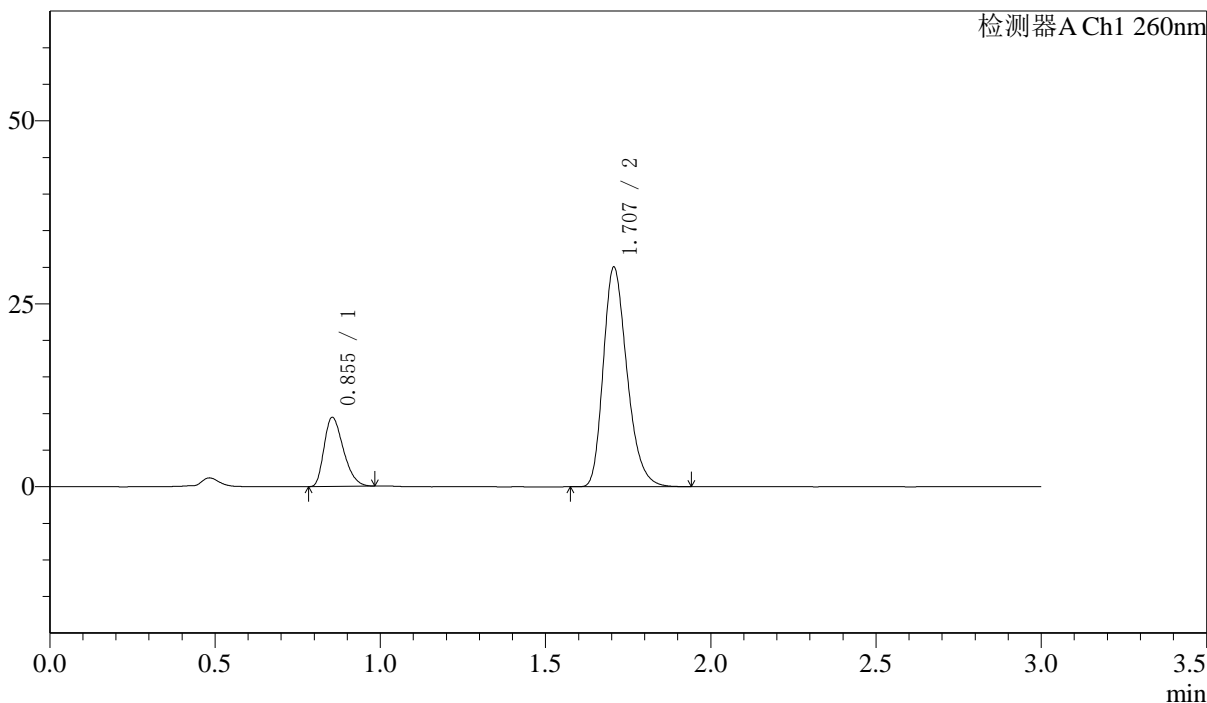
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	37687	20.279	9349	1025	1.323	--
2	1.706	148157	79.721	29771	2775	1.265	7.207
总计		185845	100.000	39120			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-209-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:26:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

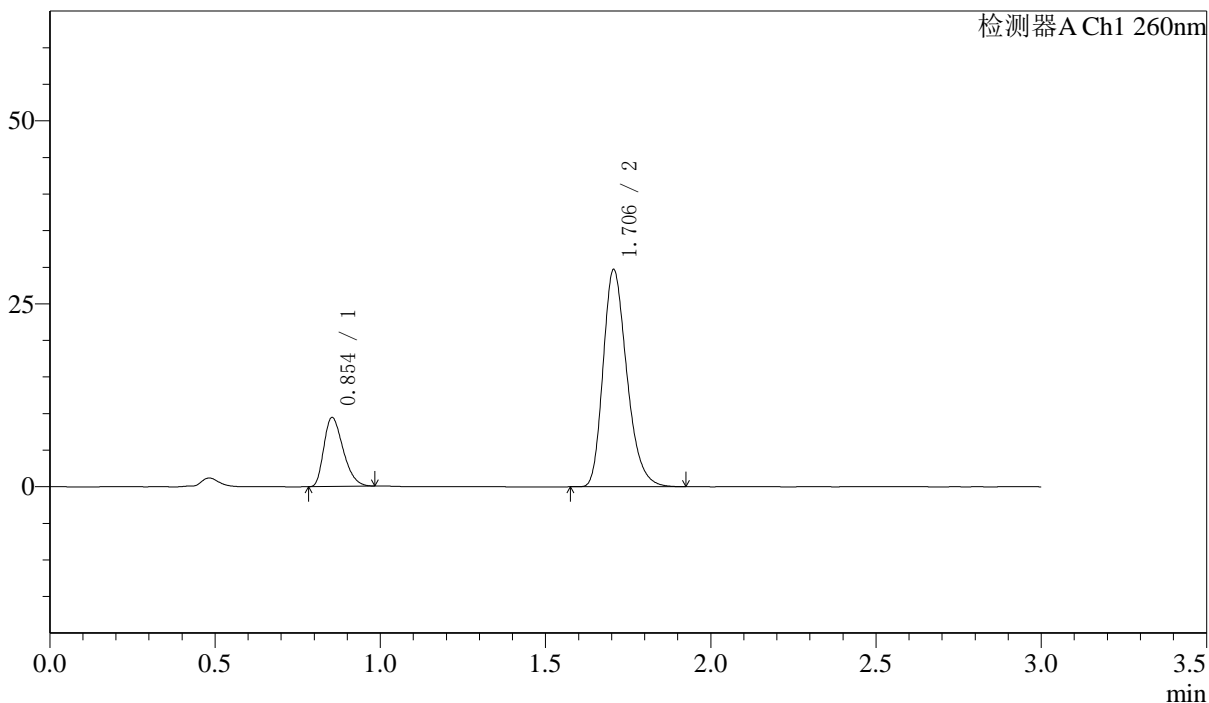
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38248	20.316	9432	1010	1.321	--
2	1.707	150014	79.684	29979	2744	1.266	7.159
总计		188262	100.000	39410			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-210-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:29:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

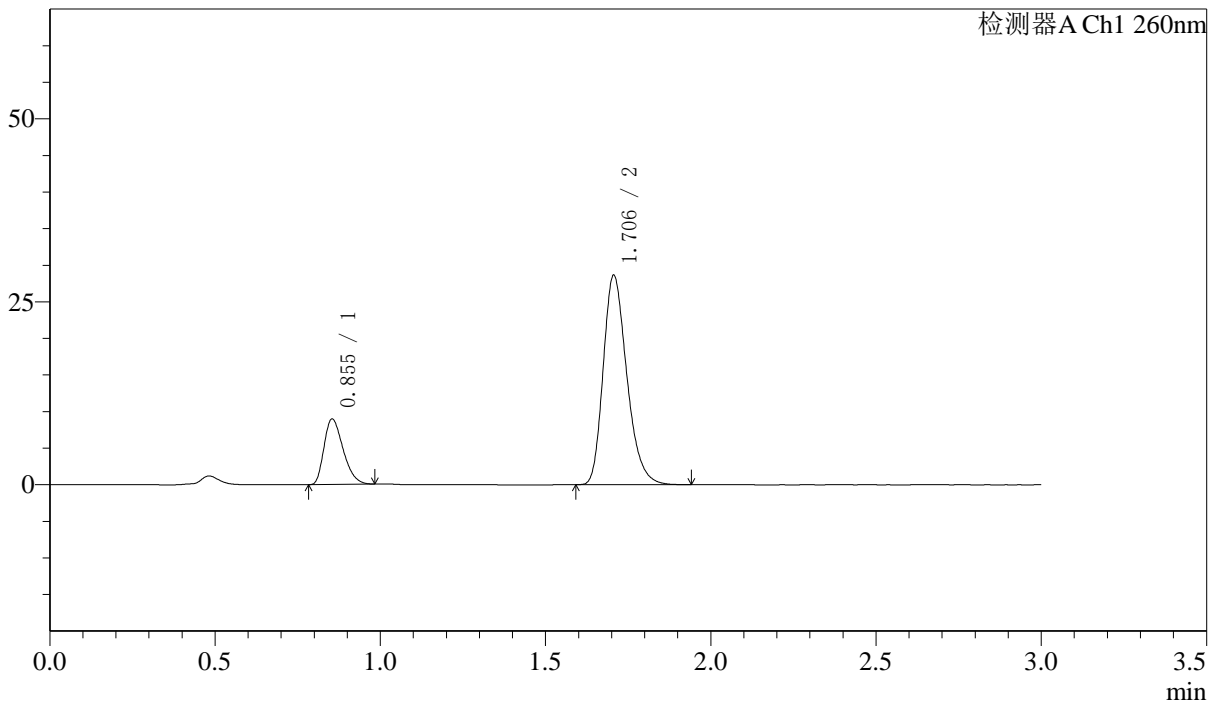
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	38191	20.482	9413	1010	1.322	--
2	1.706	148270	79.518	29669	2743	1.267	7.162
总计		186461	100.000	39082			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-211-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:32:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

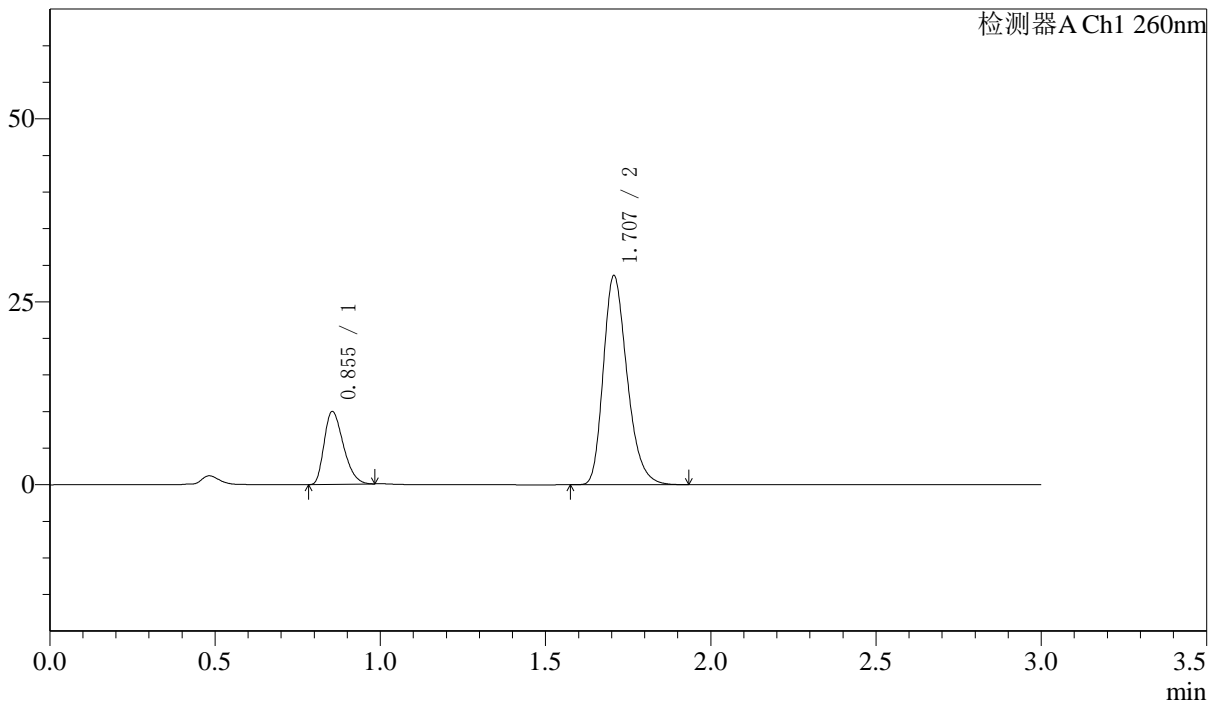
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	36081	20.200	8945	1021	1.321	--
2	1.706	142544	79.800	28614	2766	1.265	7.195
总计		178625	100.000	37559			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-212-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:36:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

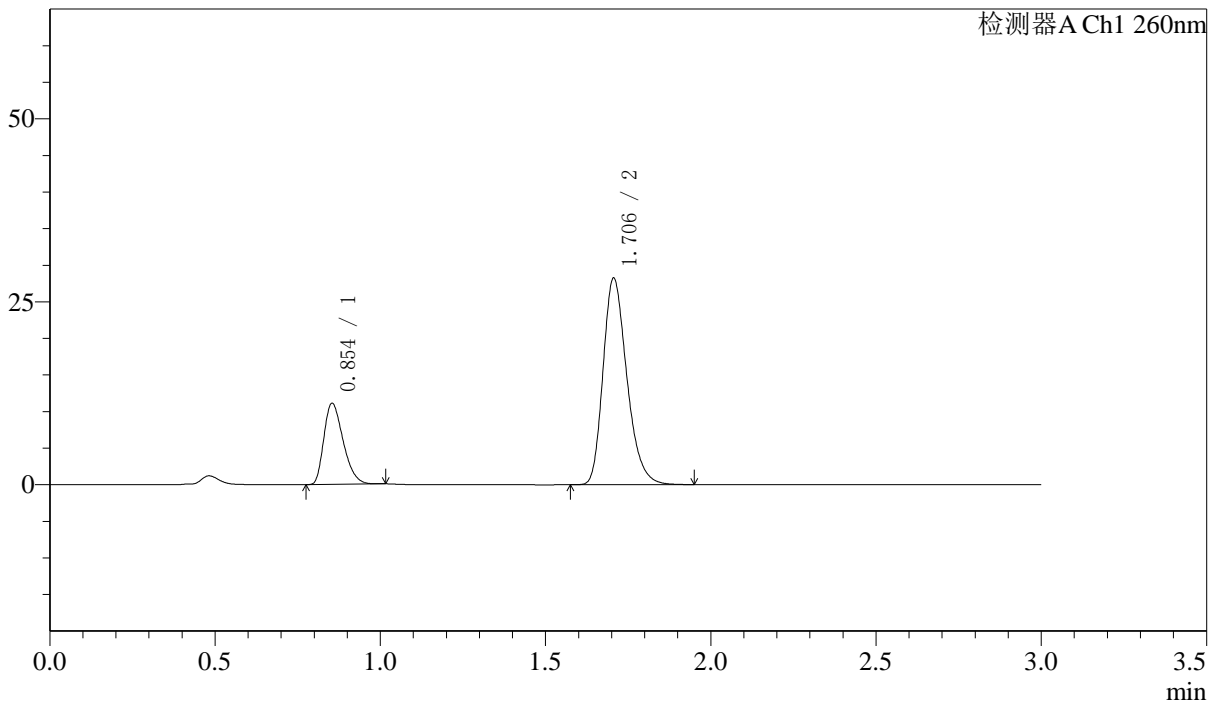
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40364	22.036	9958	1015	1.322	--
2	1.707	142807	77.964	28537	2749	1.266	7.169
总计		183170	100.000	38495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-213-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

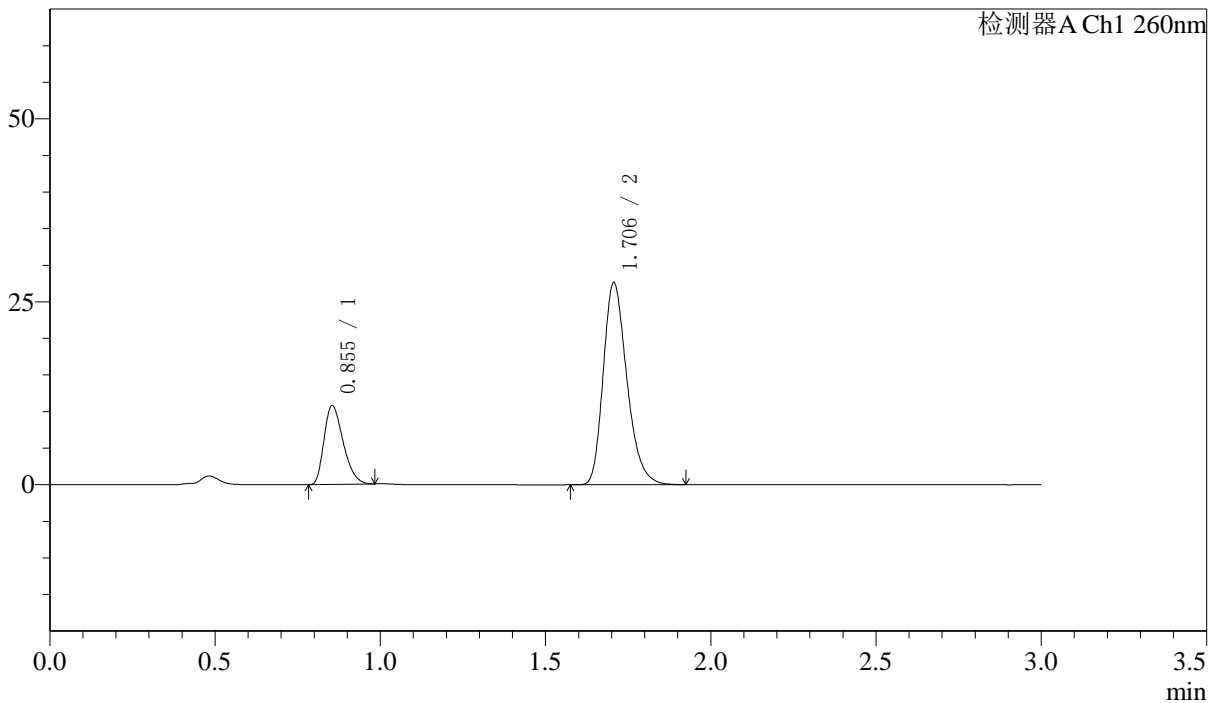
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45042	24.178	11055	1006	1.326	--
2	1.706	141250	75.822	28217	2738	1.266	7.153
总计		186292	100.000	39272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-214-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

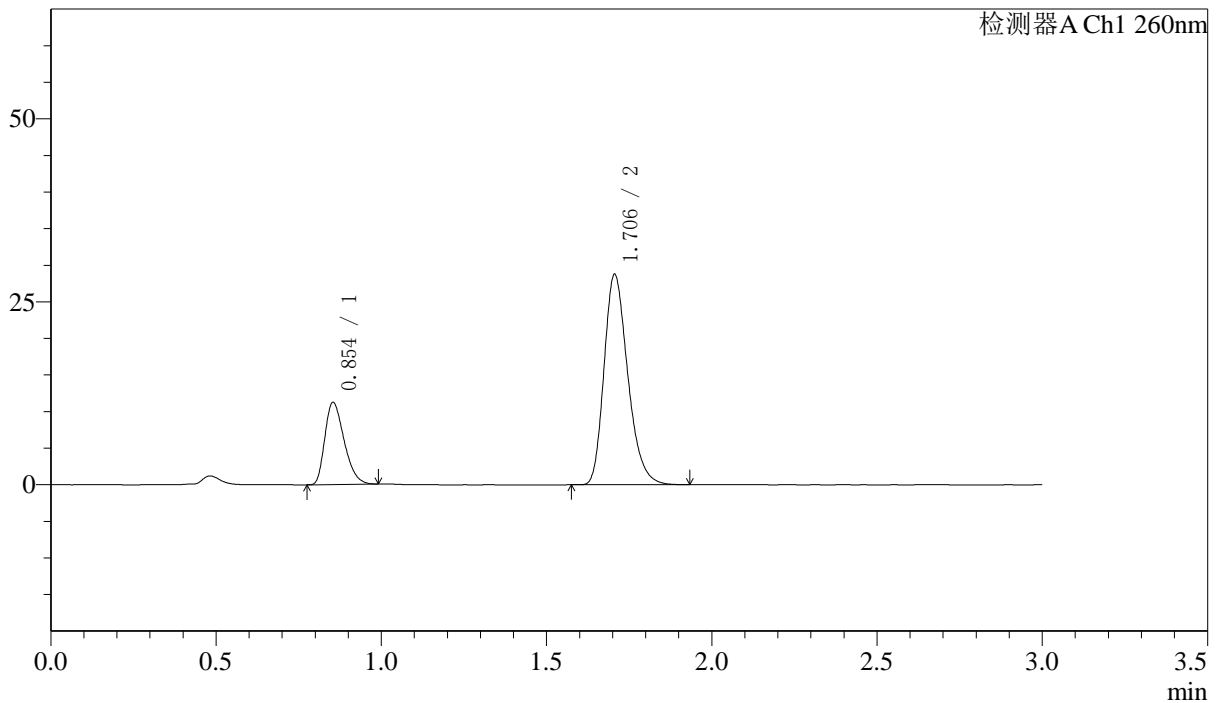
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43481	24.020	10768	1021	1.322	--
2	1.706	137538	75.980	27602	2769	1.267	7.196
总计		181019	100.000	38369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-215-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

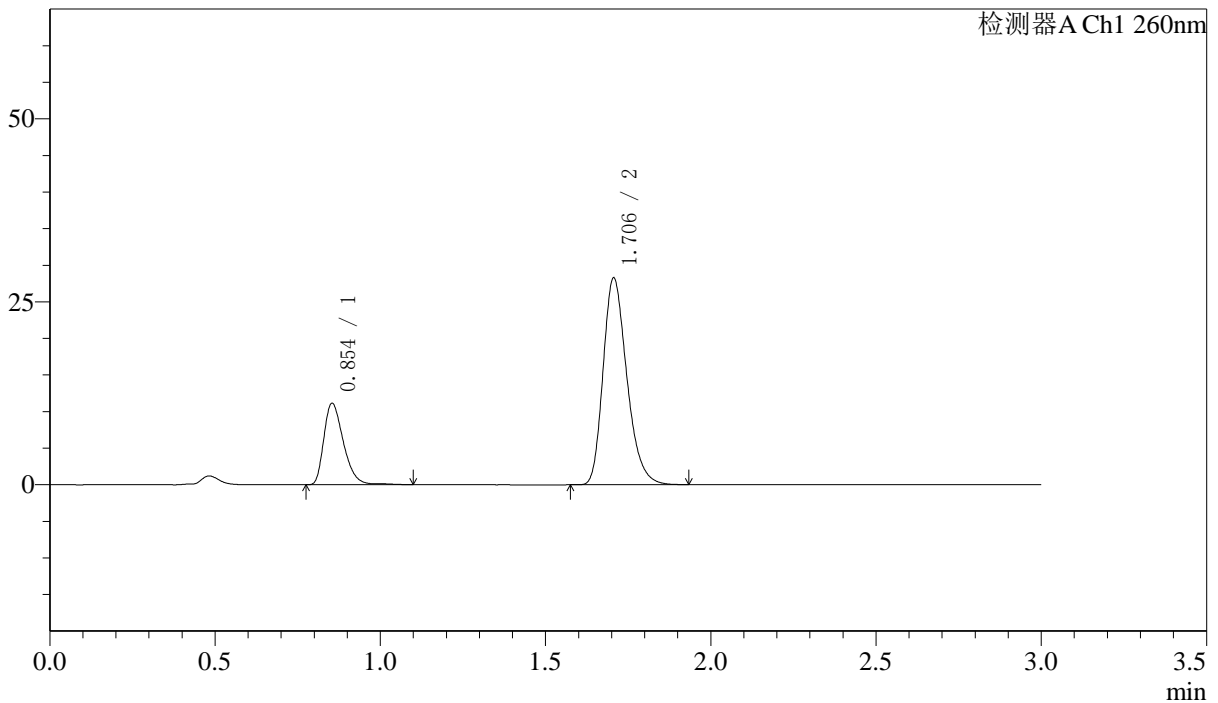
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45570	24.071	11209	1007	1.325	--
2	1.706	143745	75.929	28751	2738	1.266	7.155
总计		189315	100.000	39960			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-216-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:49:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:00 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	0.854	46024	24.580	11112	1004	1.348	--
2	1.706	141217	75.420	28253	2743	1.266	7.154
总计		187241	100.000	39365			



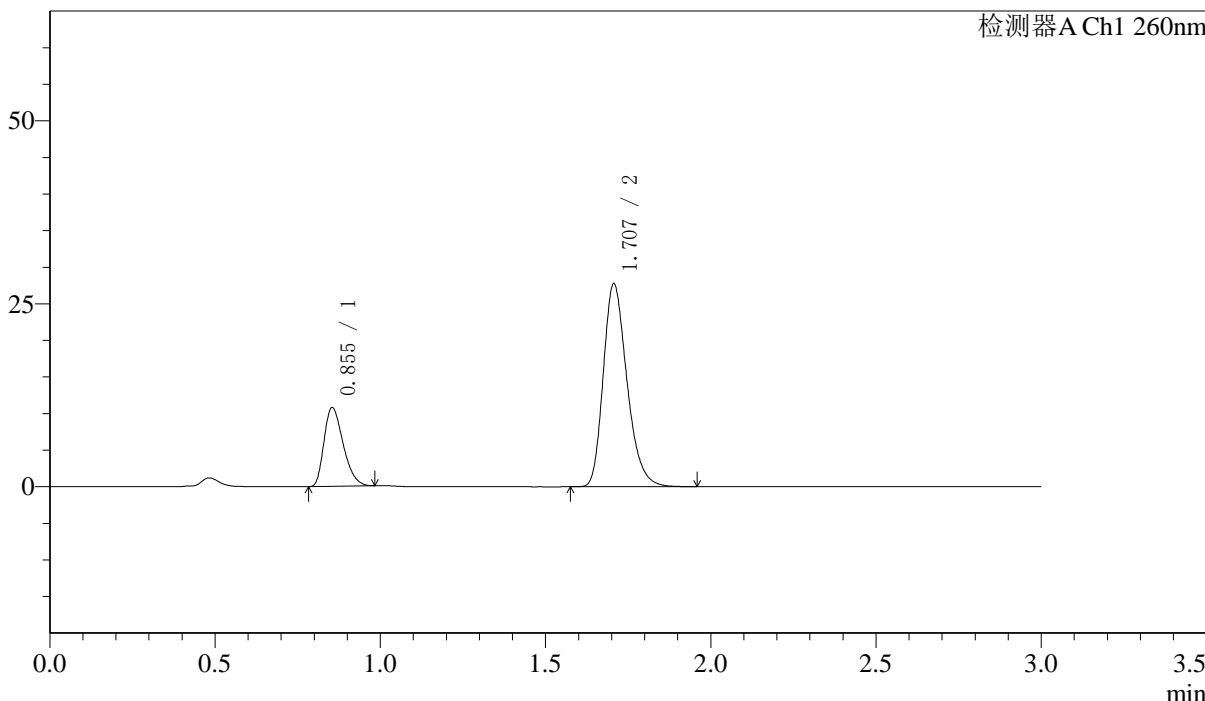
SMF-4080

<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 - 7-2/7-217-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:03 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	0.855	43508	23.926	10760	1020	1.325	--
2	1.707	138338	76.074	27702	2762	1.267	7.191
总计		181846	100.000	38462			



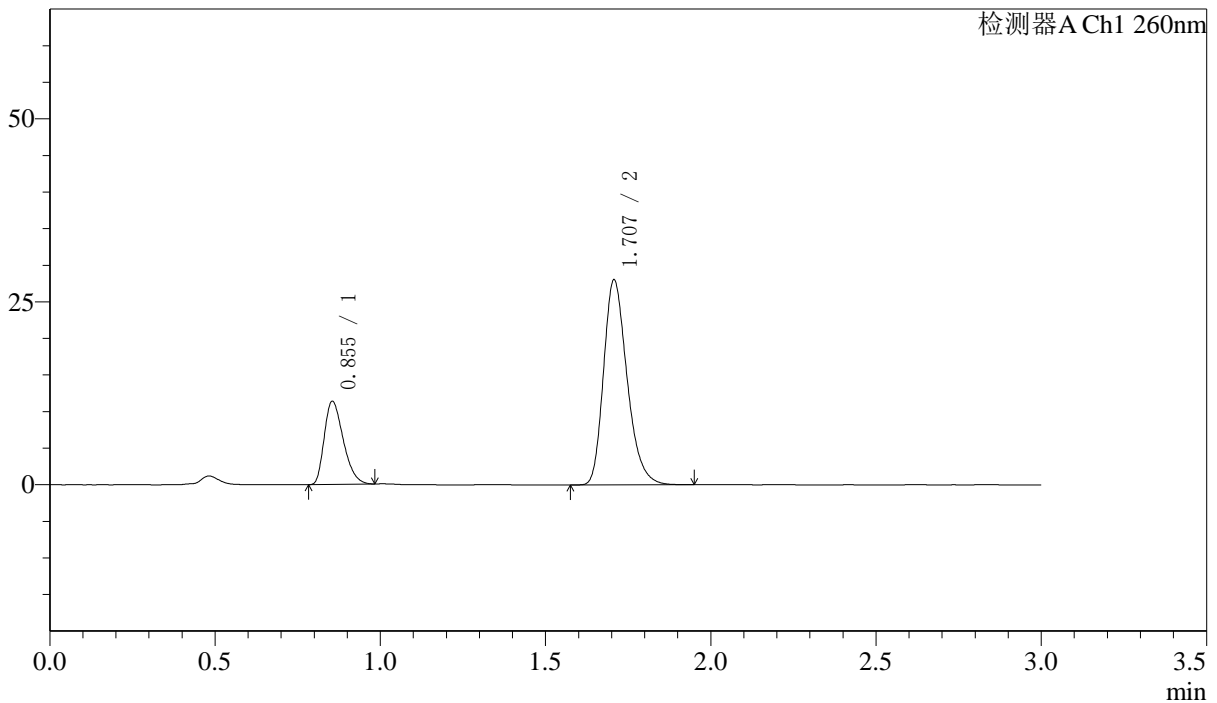
SMF-4080

<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 - 7-2/7-218-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:06 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	0.855	45573	24.754	11360	1036	1.331	--
2	1.707	138535	75.246	27943	2811	1.269	7.249
总计		184108	100.000	39304			



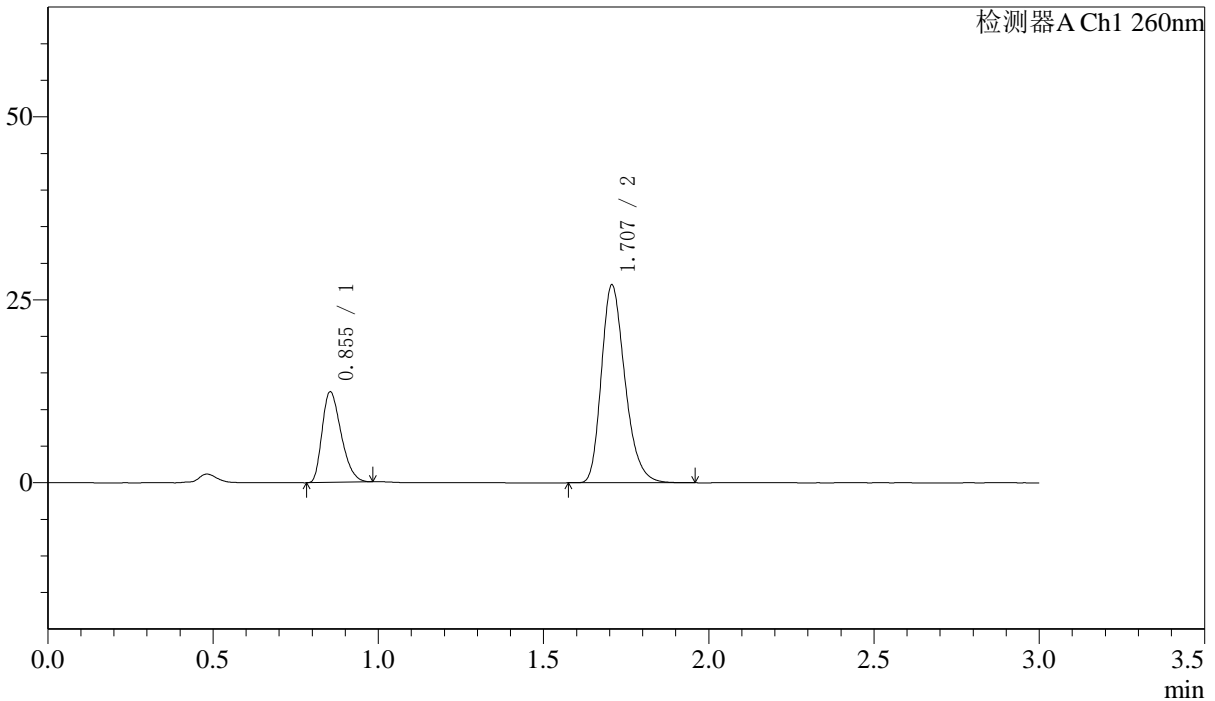
SMF-4080

<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 - 7-2/7-219-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

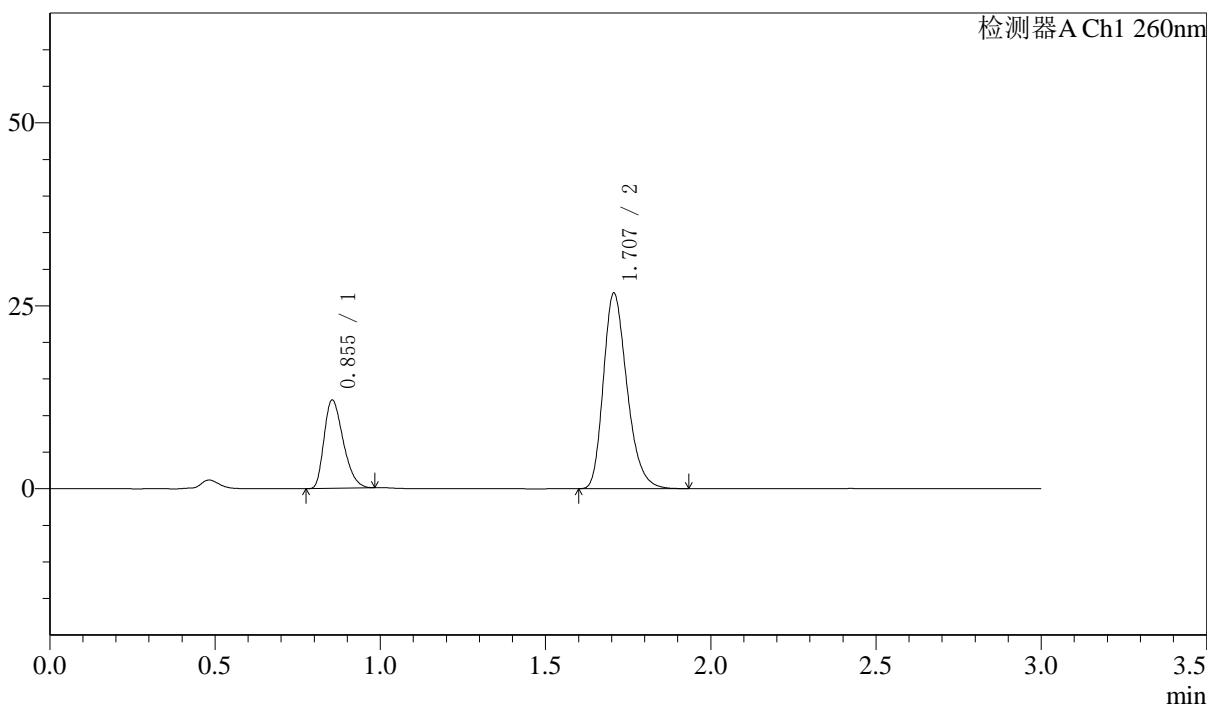
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	49749	27.043	12374	1030	1.323	--
2	1.707	134215	72.957	27010	2793	1.267	7.229
总计		183963	100.000	39384			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-220-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 02:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:11 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	0.855	48692	26.810	12067	1024	1.326	--
2	1.707	132928	73.190	26686	2770	1.267	7.203
总计		181620	100.000	38753			



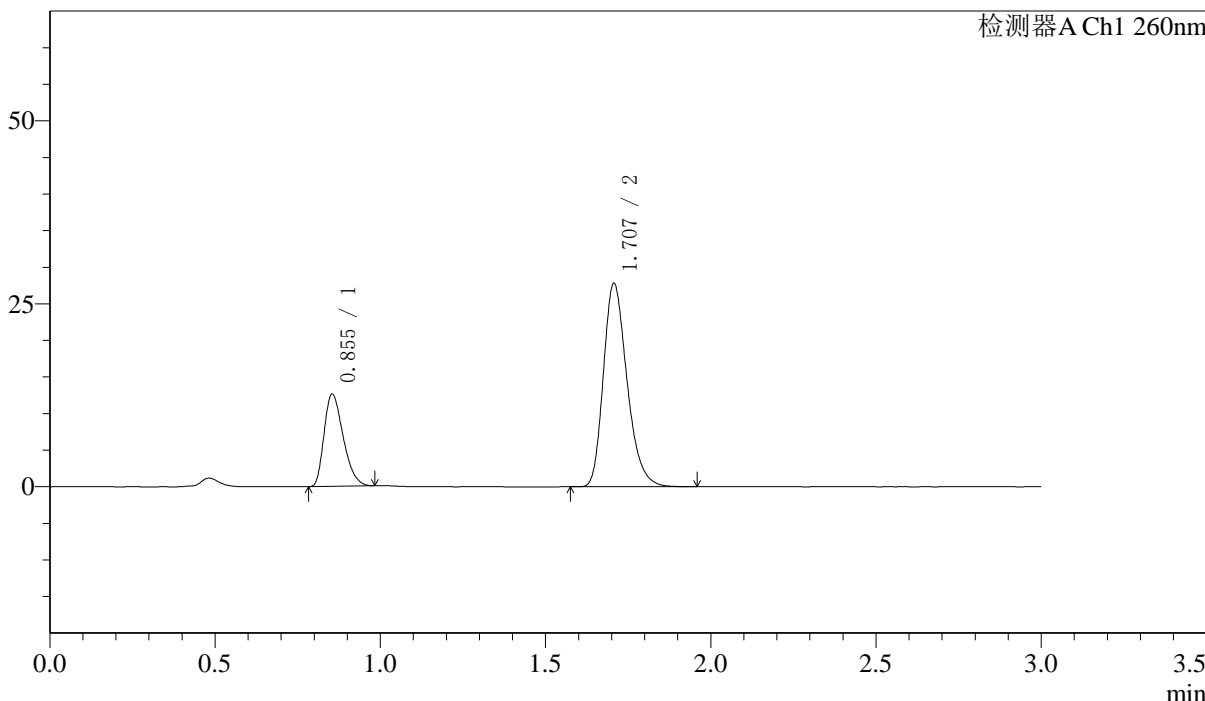
SMF-4080

<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 - 7-2/7-221-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

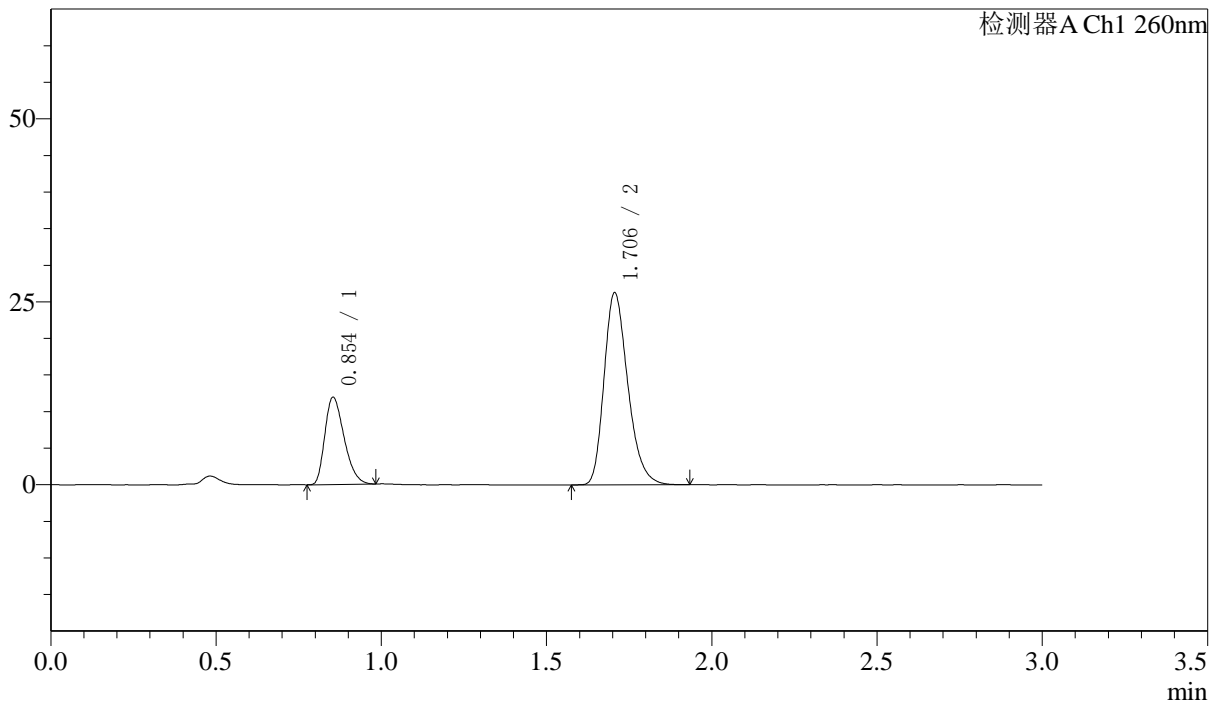
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	50823	26.891	12604	1024	1.325	--
2	1.707	138172	73.109	27758	2780	1.268	7.211
总计		188995	100.000	40362			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-222-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 02:10:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

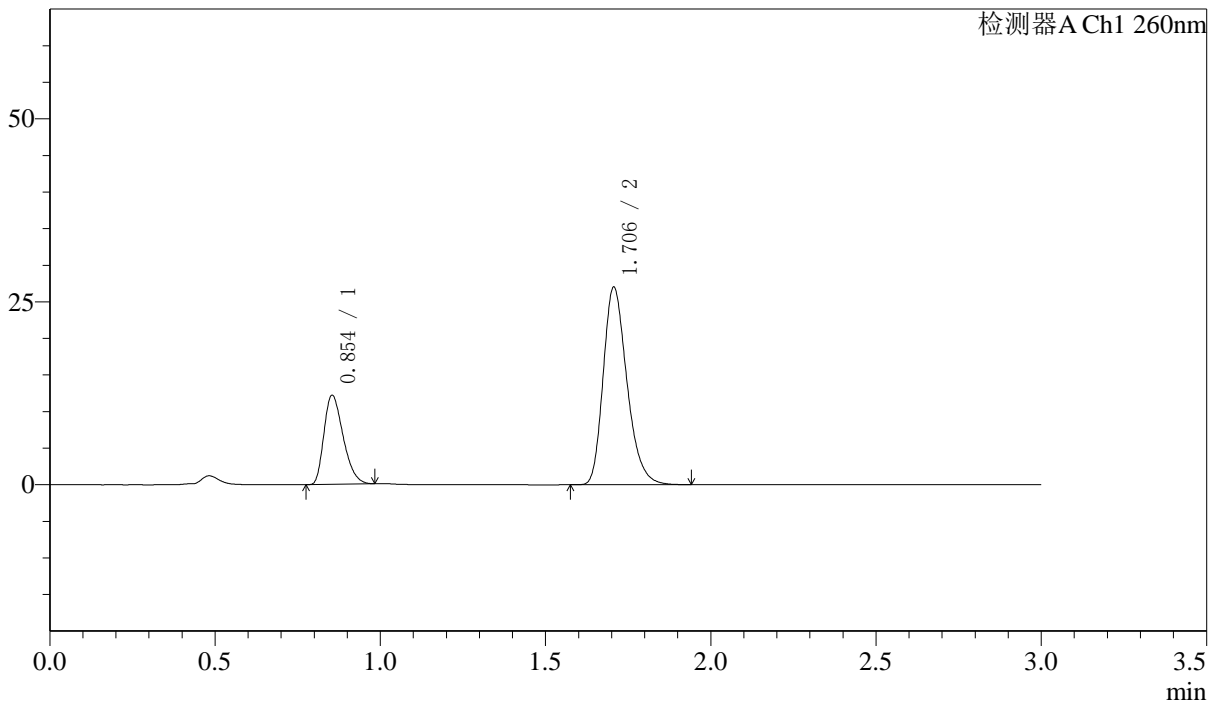
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	48394	26.910	11910	1007	1.321	--
2	1.706	131440	73.090	26254	2735	1.267	7.152
总计		179834	100.000	38164			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-2/7-223-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 02:13:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:32:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

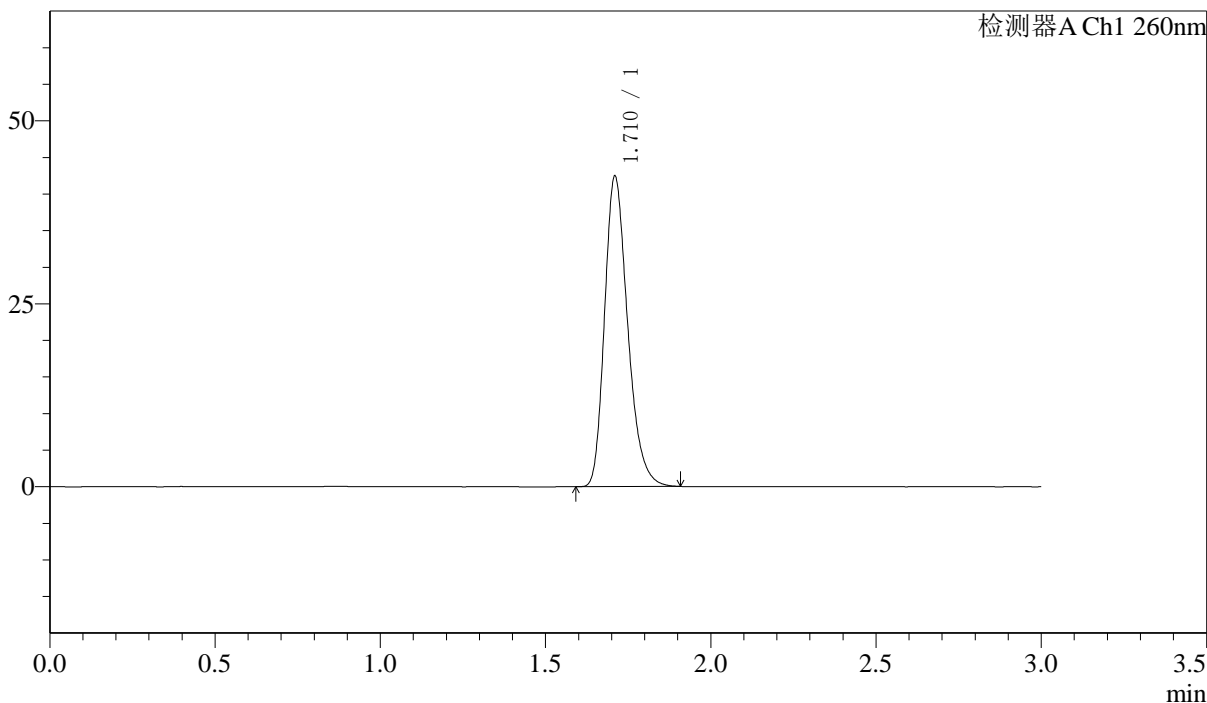
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	49249	26.757	12155	1013	1.325	--
2	1.706	134811	73.243	26981	2754	1.267	7.176
总计		184060	100.000	39137			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 7-3/7-224-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 02:16:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 08:33:53 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	1.710	206063	100.000	42122	2925	1.269	--
总计		206063	100.000	42122			



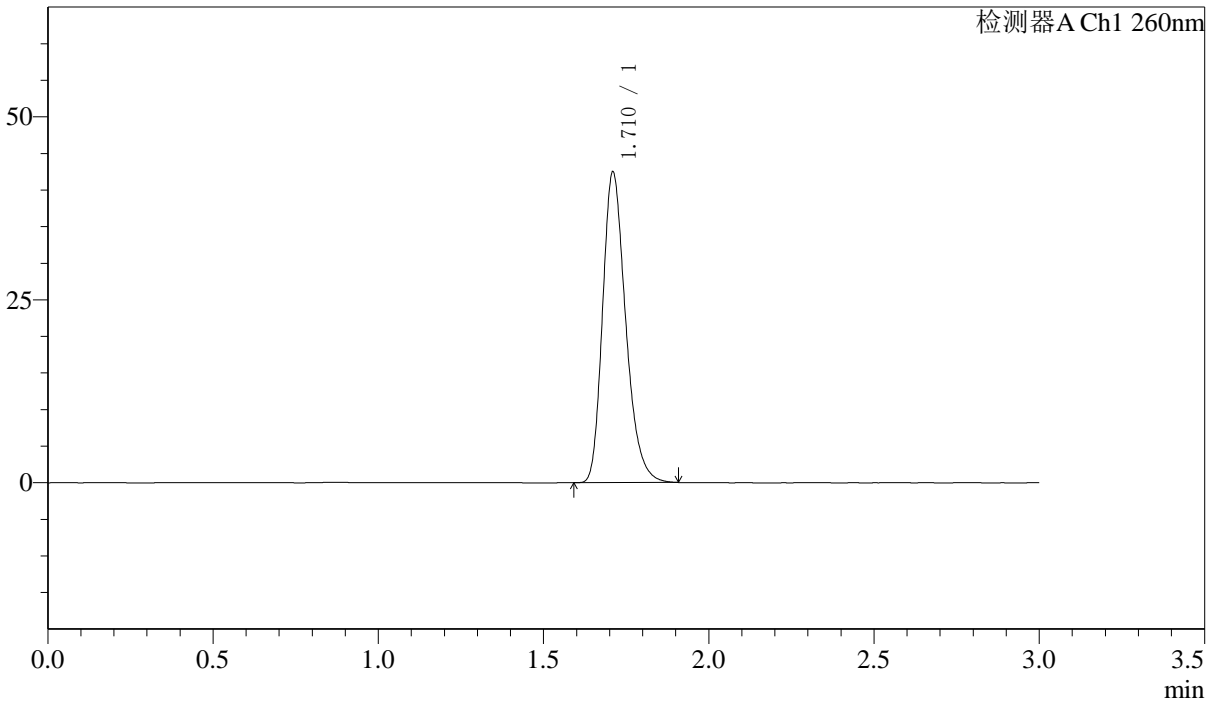
SMF-4080

<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 - 7-3/7-225-2 - zzp-24101603p-rcqx-pH7.8jz-80mg-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-4080-20241031-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:33:56 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	1.710	206351	100.000	42163	2922	1.269	--
总计		206351	100.000	42163			