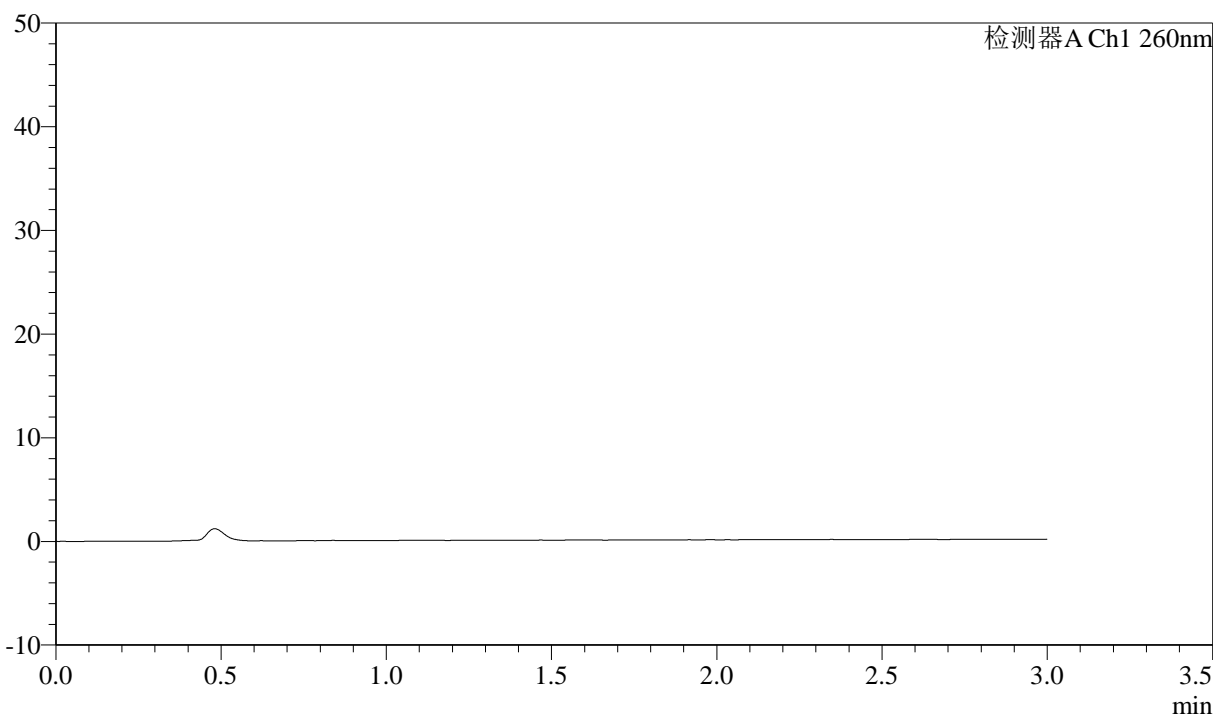


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-1-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:05:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:42:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

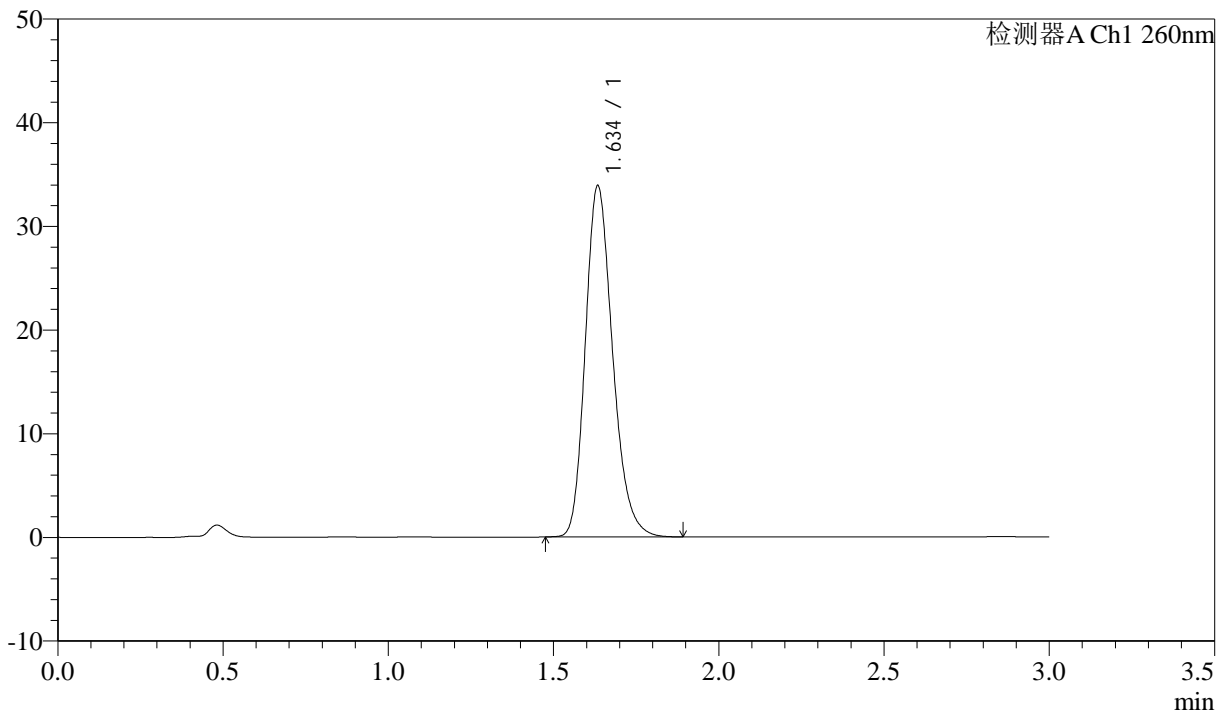
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-2-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:09:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:42:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

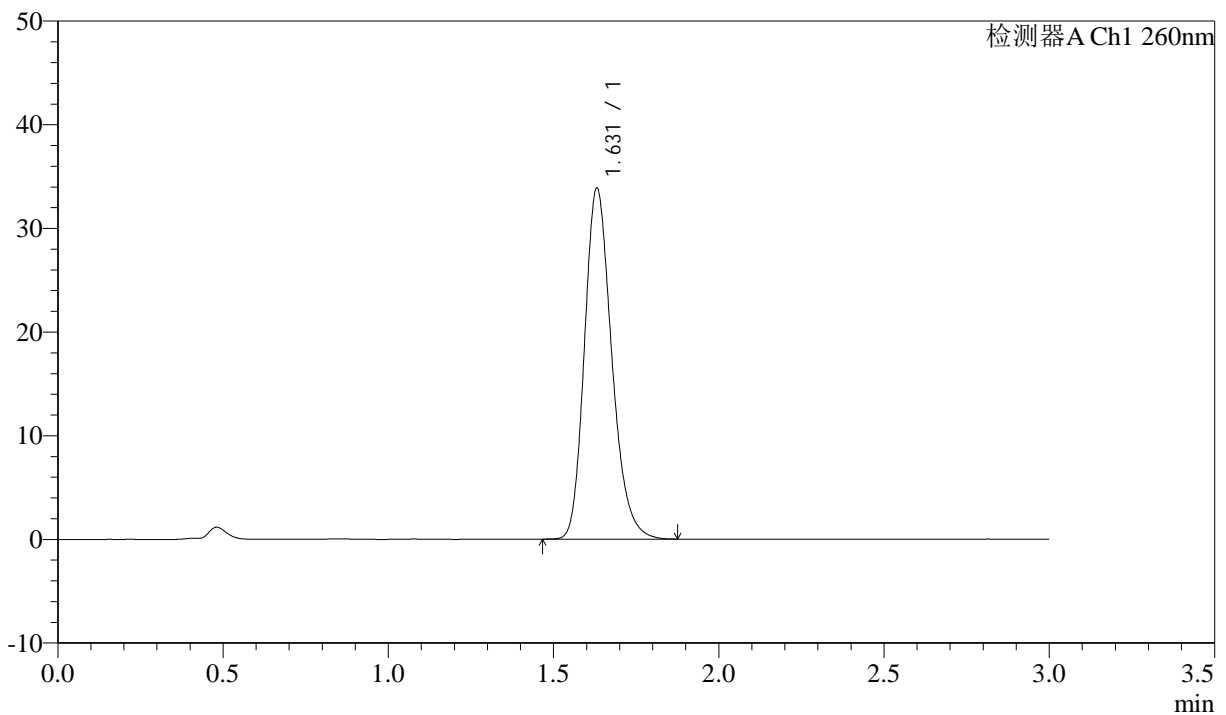
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	194665	100.000	33716	1909	1.223	--
总计		194665	100.000	33716			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-3-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:12:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	194631	100.000	33856	1903	1.222	--
总计		194631	100.000	33856			



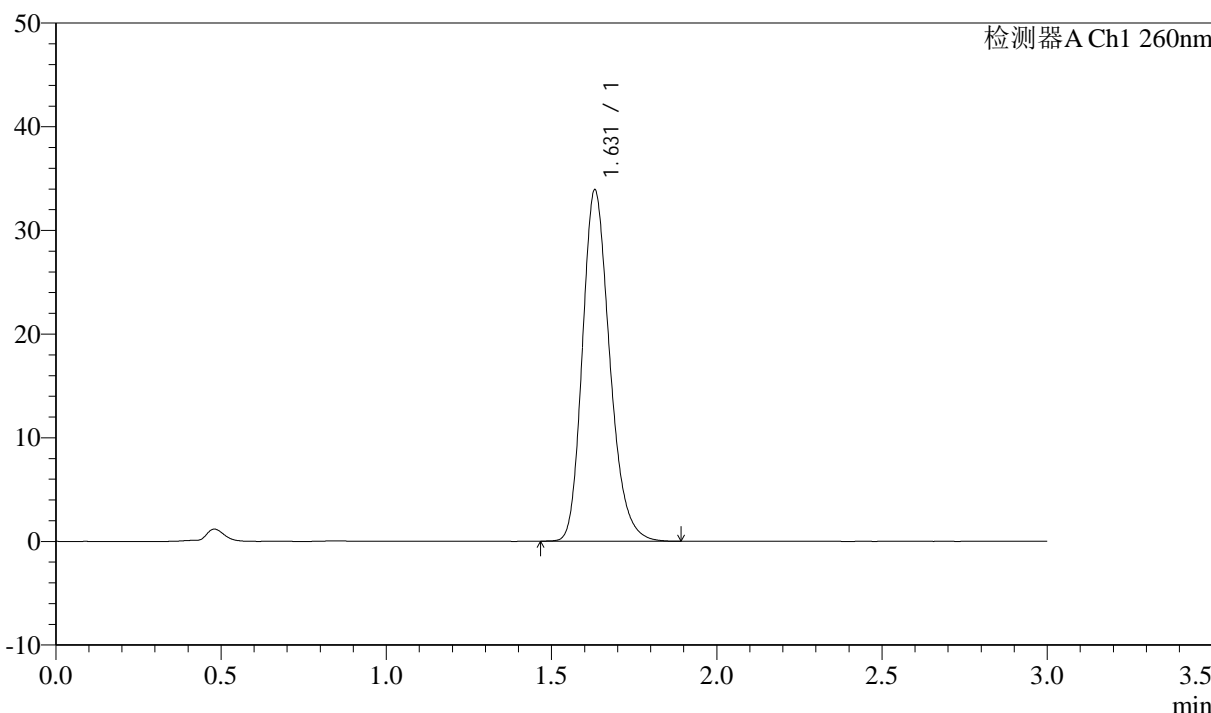
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-4-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	195042	100.000	33898	1901	1.224	--
总计		195042	100.000	33898			



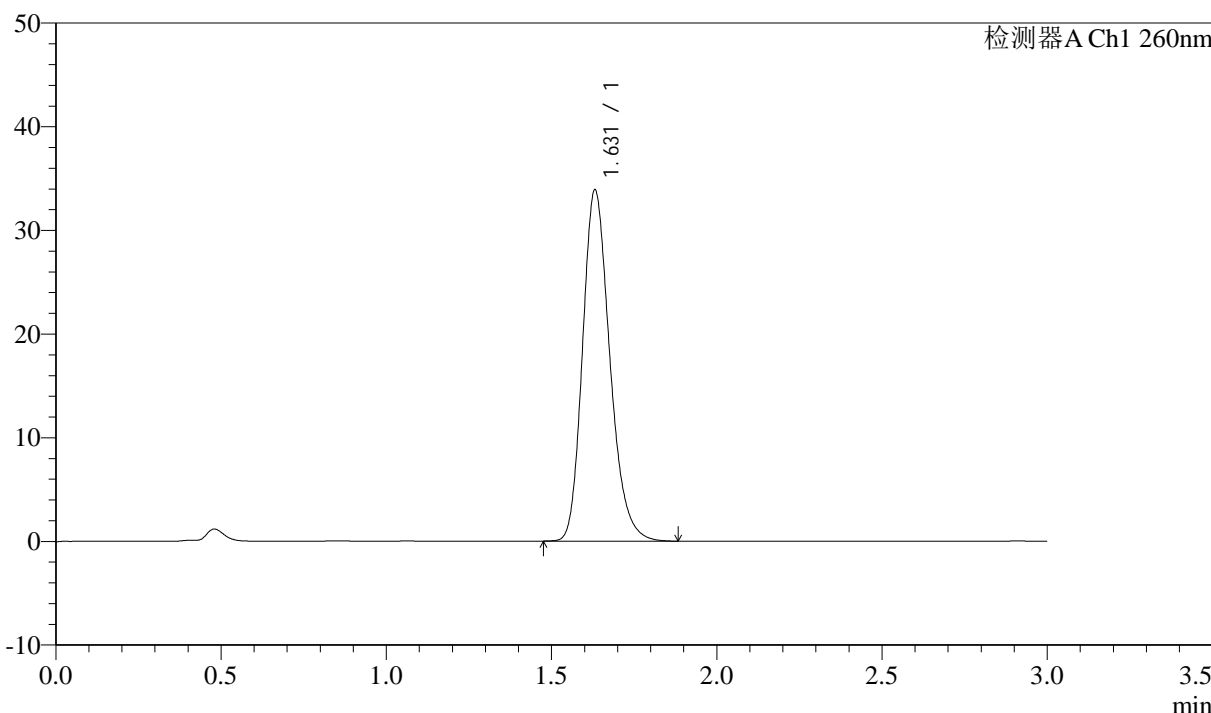
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-5-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

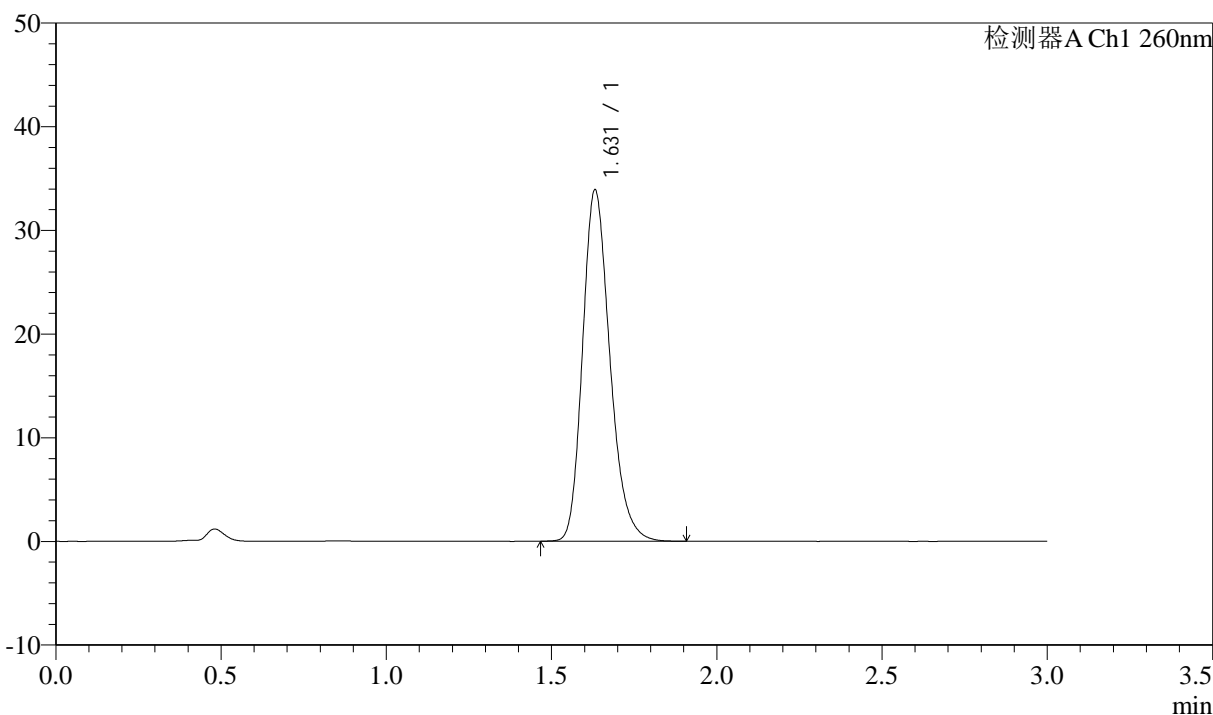
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	194367	100.000	33866	1911	1.223	--
总计		194367	100.000	33866			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-6-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:22:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	195079	100.000	33884	1903	1.228	--
总计		195079	100.000	33884			



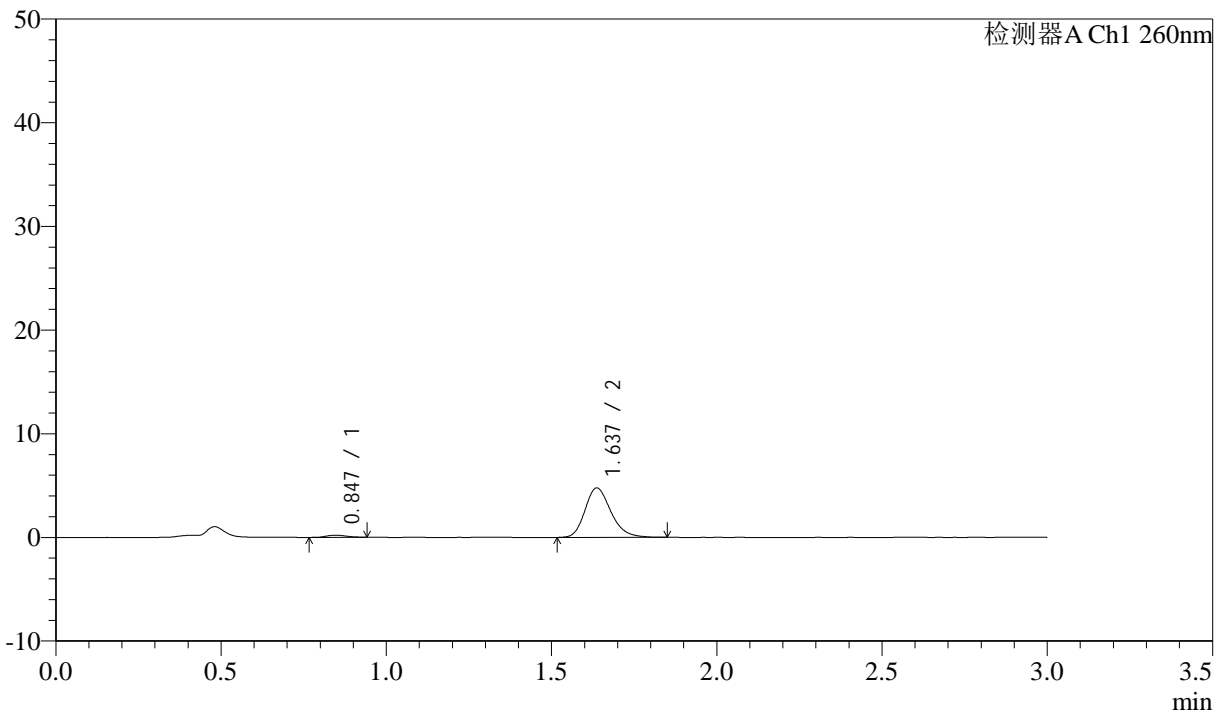
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-7-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

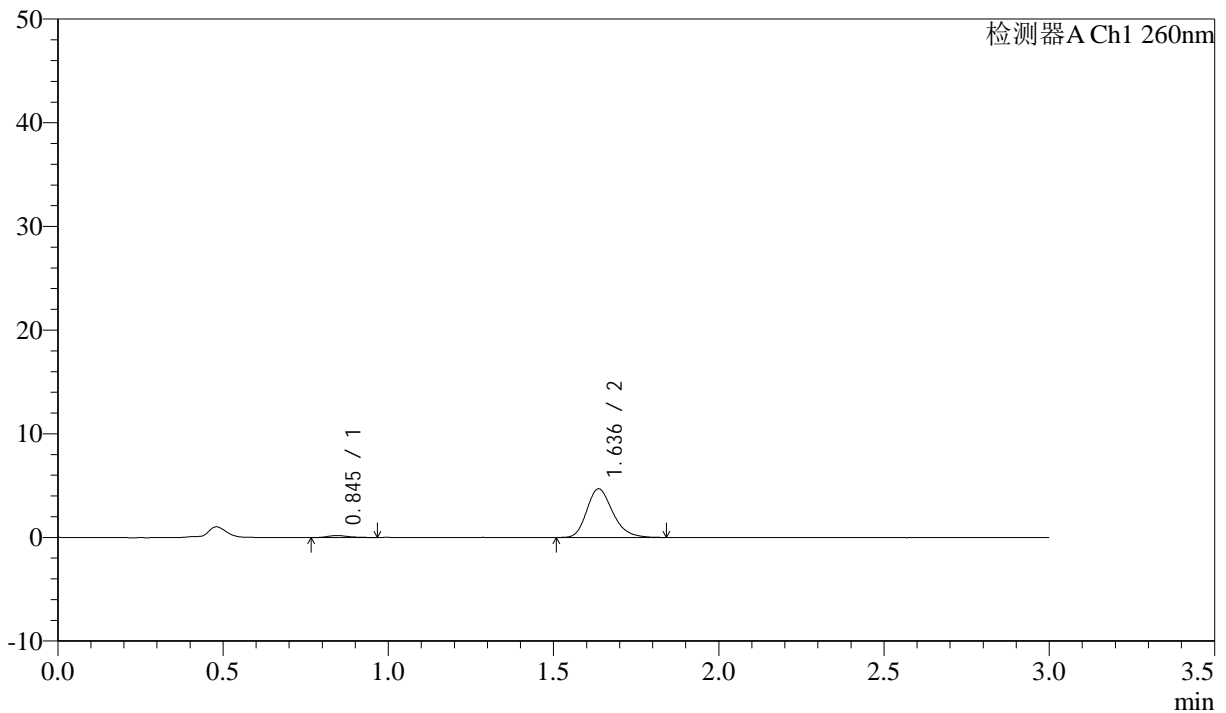
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	916	3.399	212	886	1.146	--
2	1.637	26035	96.601	4770	2138	1.224	6.183
总计		26951	100.000	4982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-8-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:29:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:43:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	792	3.002	185	1023	1.435	--
2	1.636	25599	96.998	4681	2124	1.235	6.393
总计		26391	100.000	4866			



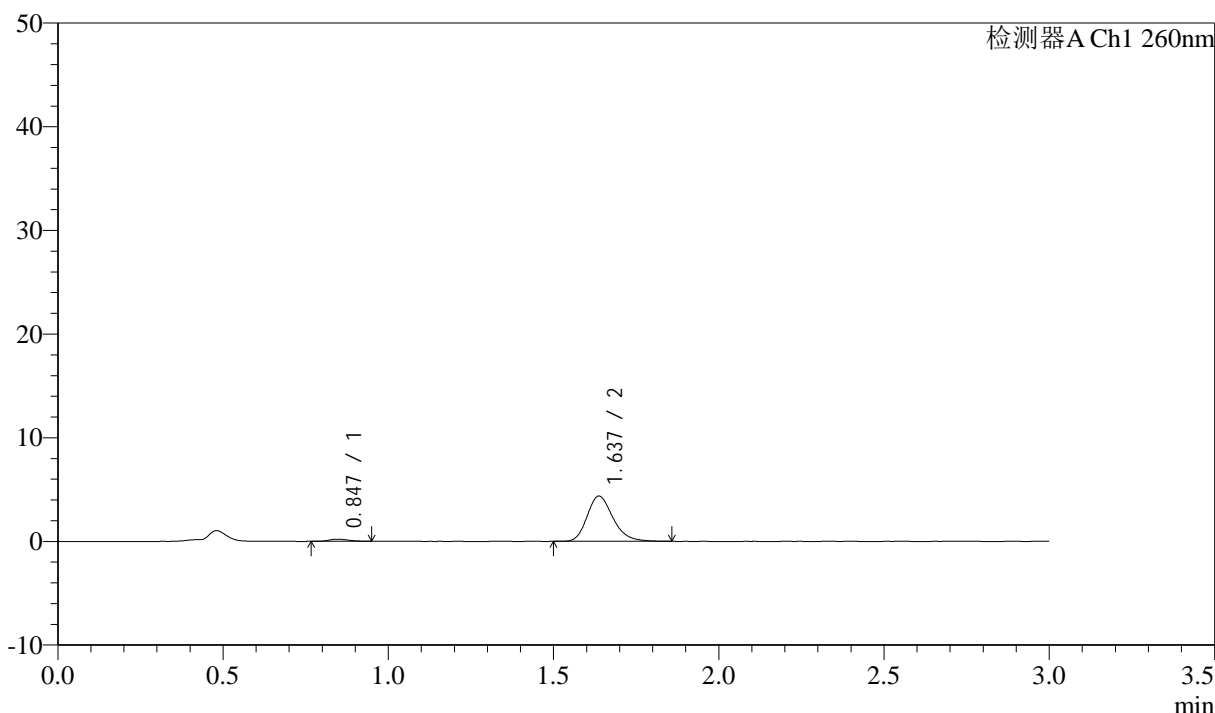
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-9-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

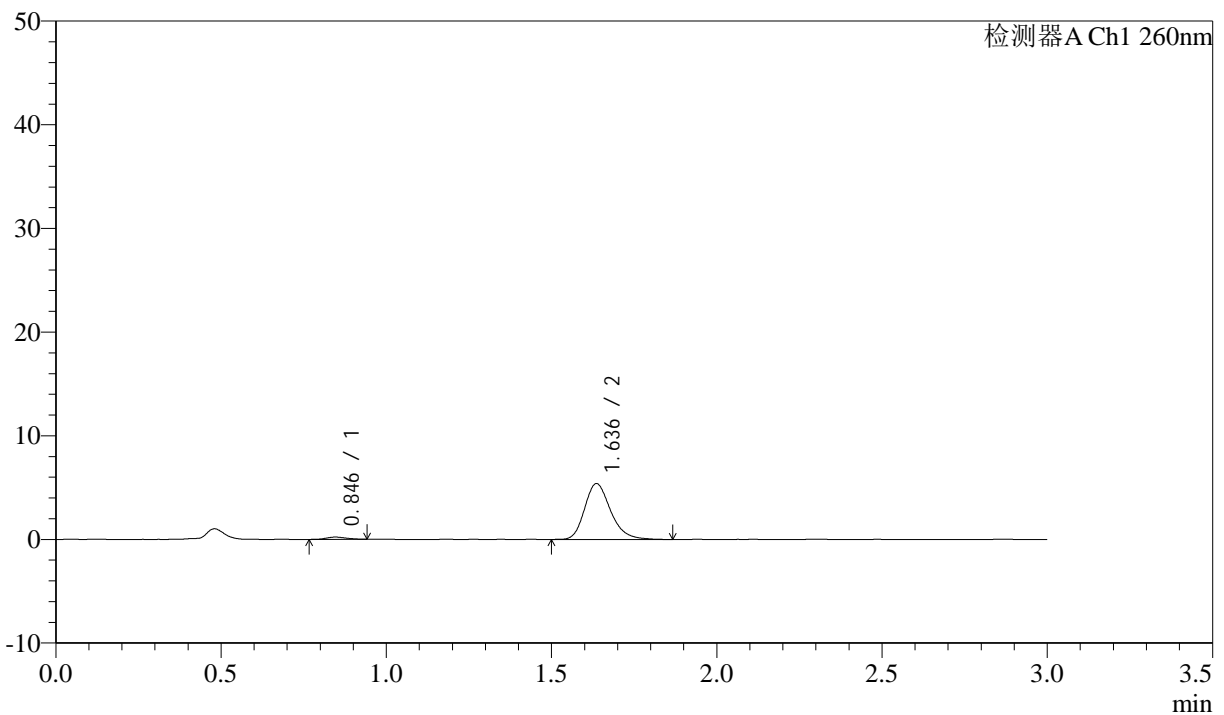
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	859	3.478	205	987	1.252	--
2	1.637	23853	96.522	4370	2140	1.230	6.335
总计		24712	100.000	4575			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-10-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:36:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	936	3.071	222	897	1.057	--
2	1.636	29549	96.929	5377	2138	1.242	6.207
总计		30485	100.000	5599			



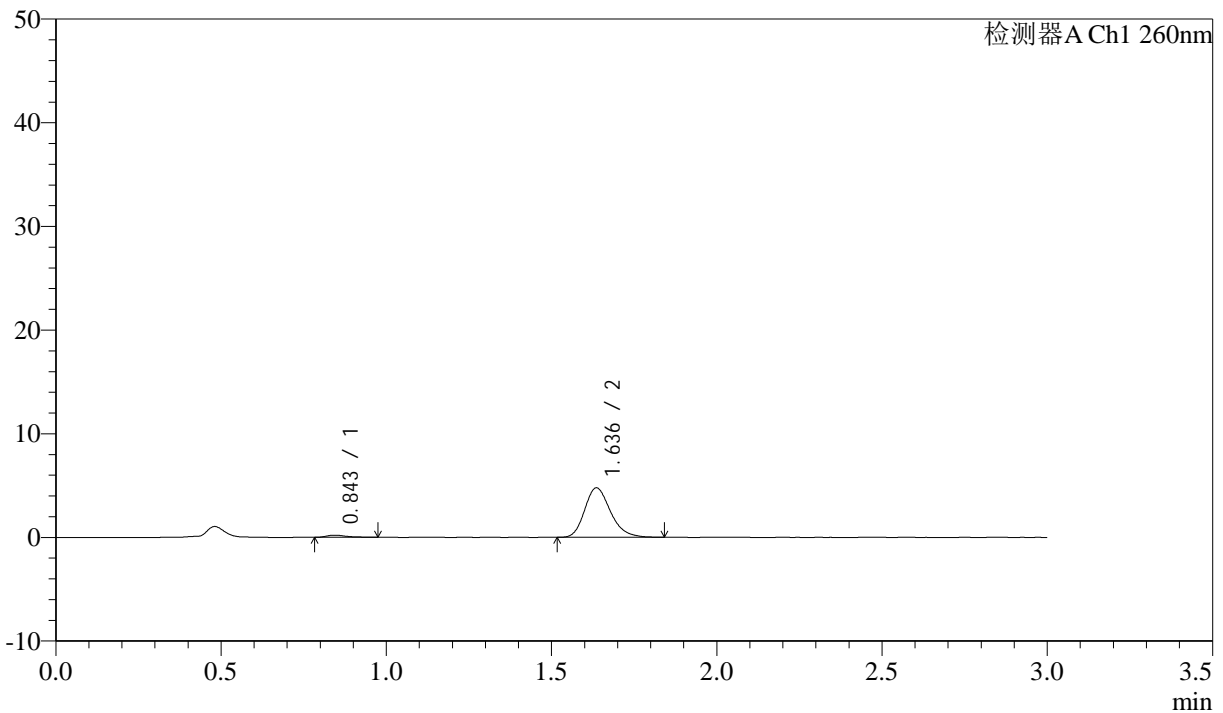
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-11-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

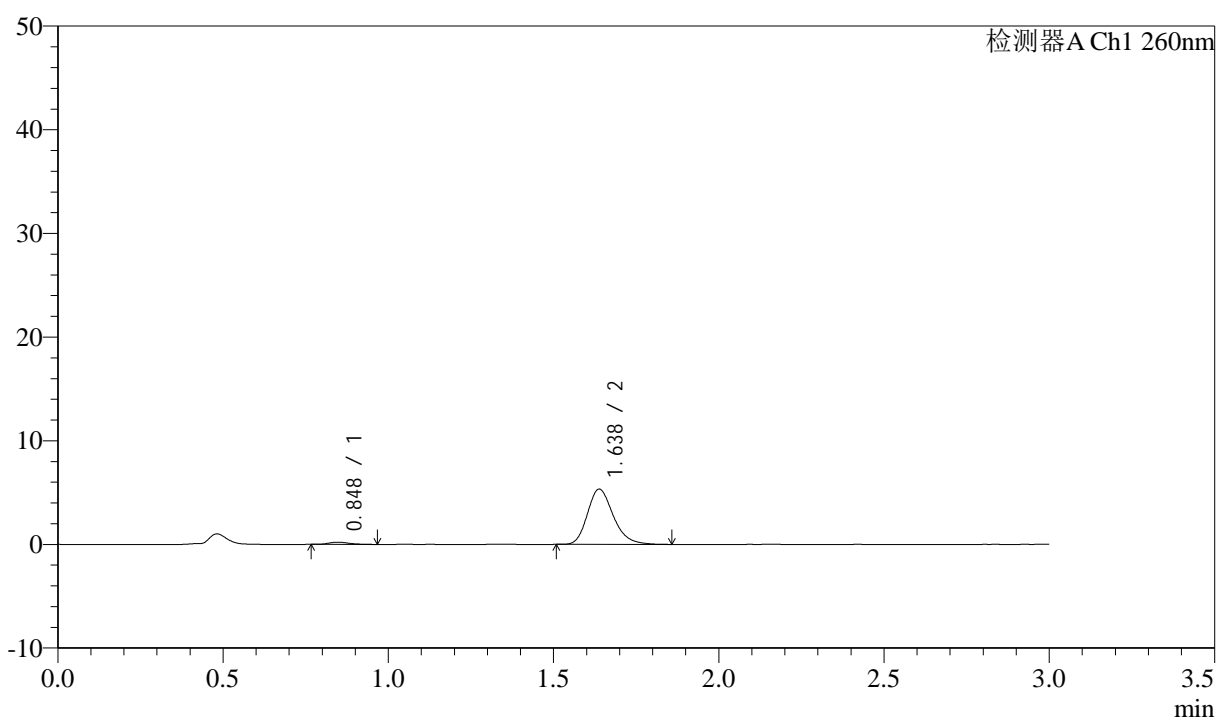
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	884	3.289	209	1015	1.603	--
2	1.636	26004	96.711	4764	2139	1.233	6.407
总计		26888	100.000	4973			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-12-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:42:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	929	3.102	212	932	1.399	--
2	1.638	29024	96.898	5330	2154	1.230	6.269
总计		29953	100.000	5543			



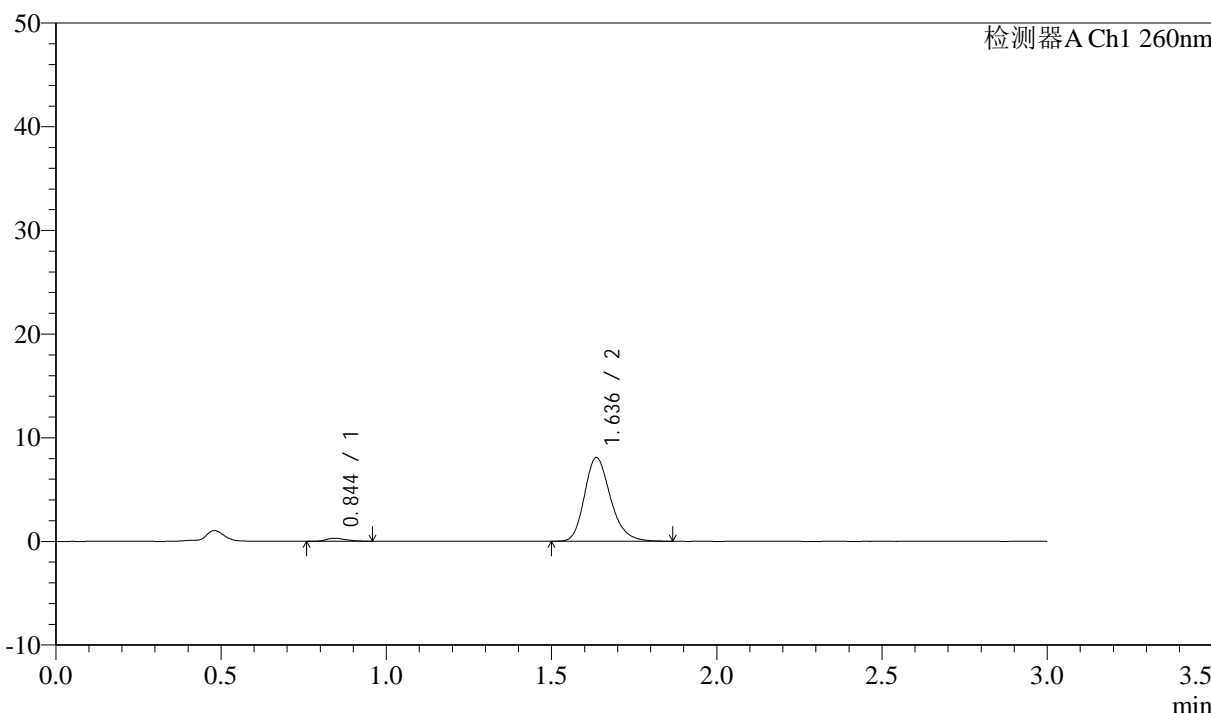
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-13-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1182	2.606	287	951	1.203	--
2	1.636	44163	97.394	8049	2129	1.229	6.303
总计		45345	100.000	8335			



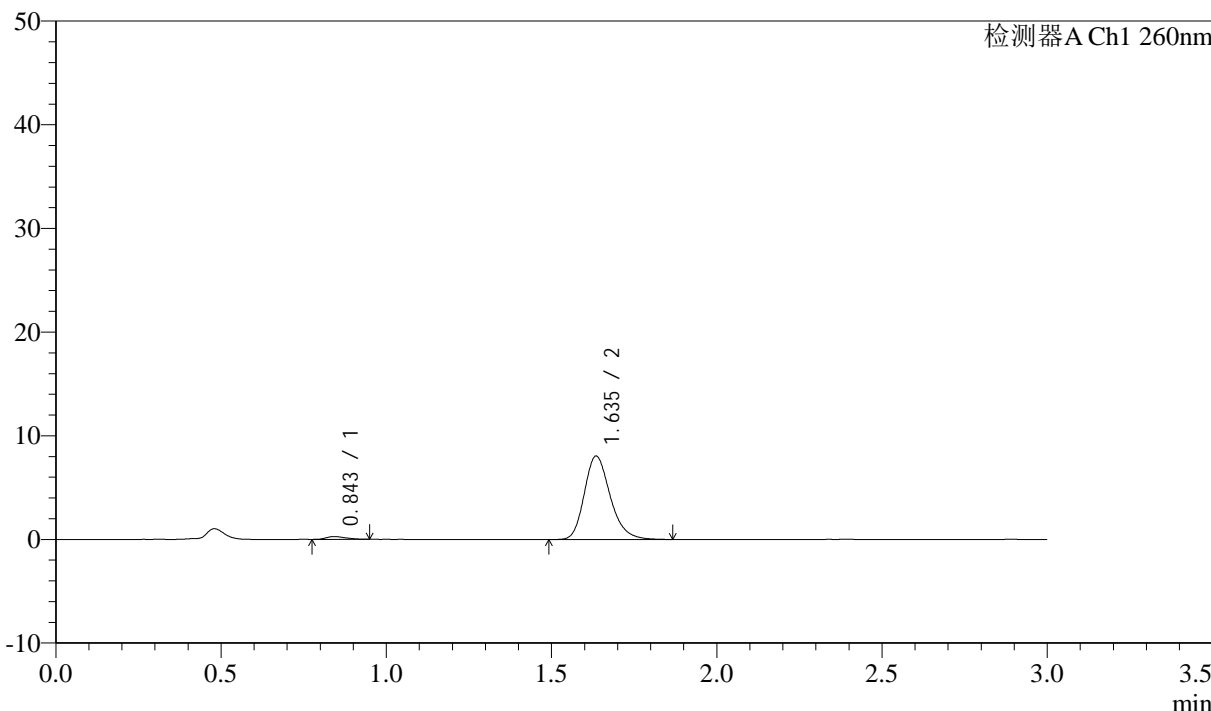
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-14-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1117	2.474	268	924	1.287	--
2	1.635	44009	97.526	8012	2133	1.231	6.271
总计		45125	100.000	8280			



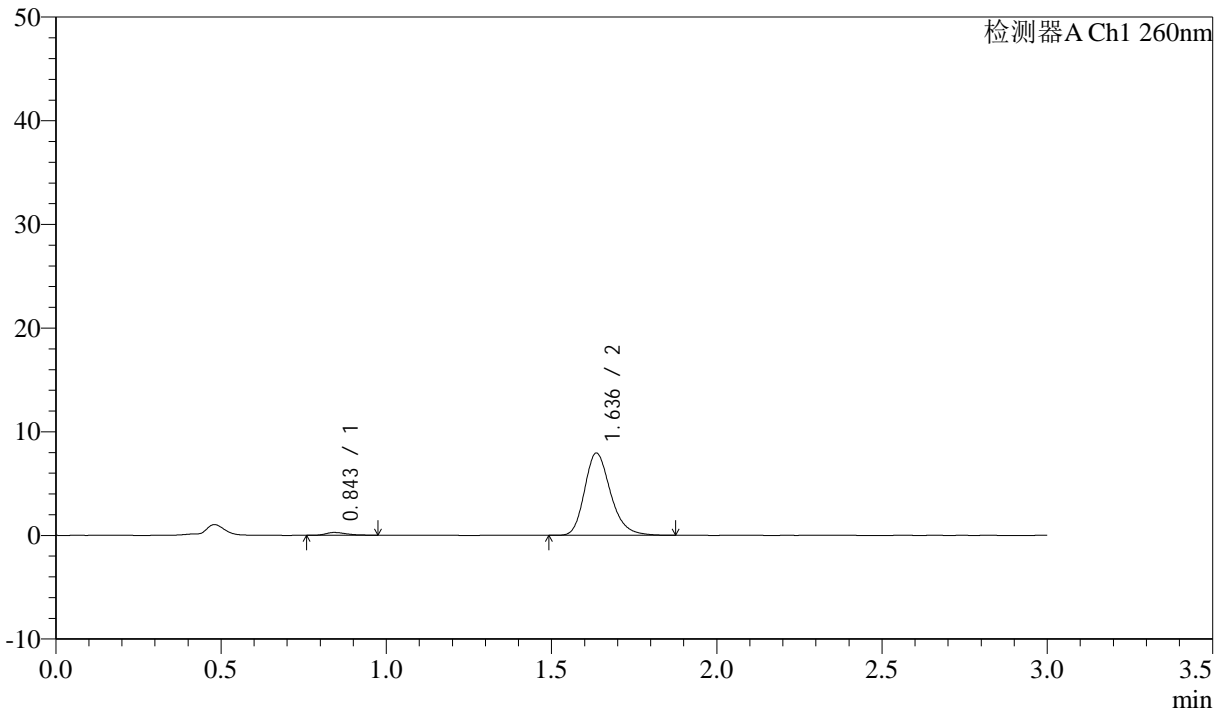
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-15-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

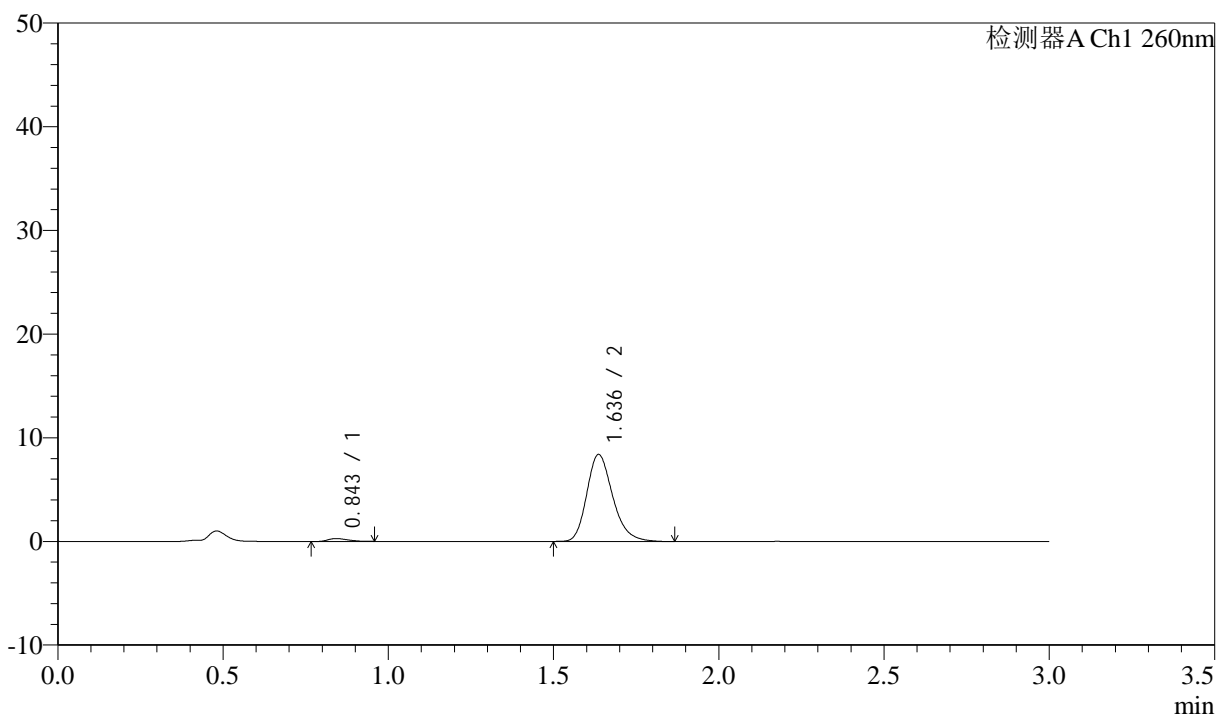
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1226	2.739	270	860	1.403	--
2	1.636	43526	97.261	7917	2132	1.240	6.177
总计		44752	100.000	8187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-16-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

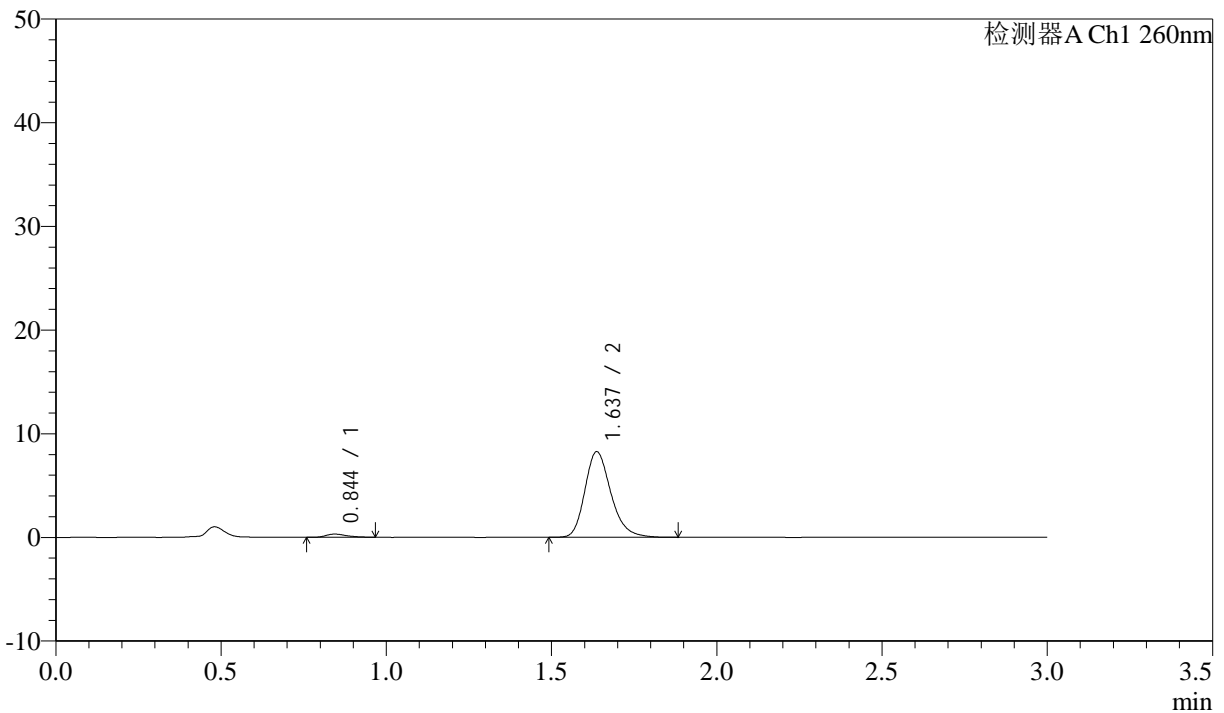
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1154	2.455	278	944	1.305	--
2	1.636	45868	97.545	8377	2145	1.239	6.318
总计		47022	100.000	8656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-17-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 11:59:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

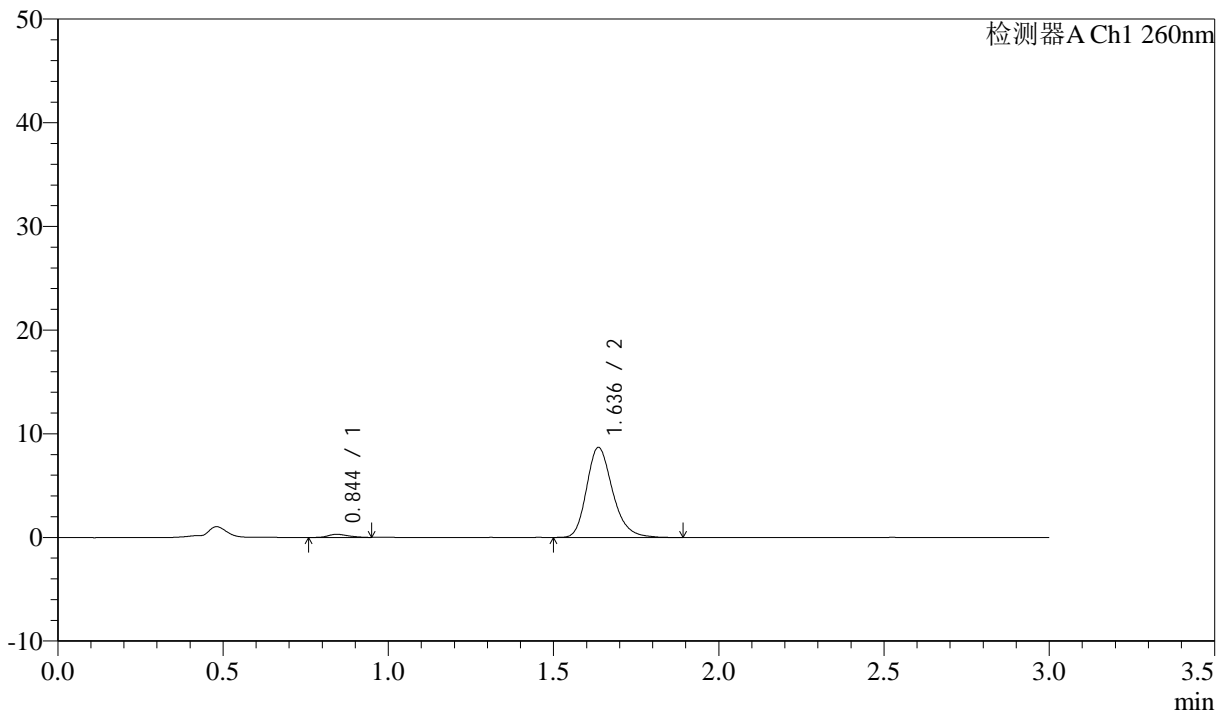
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1344	2.881	305	910	1.353	--
2	1.637	45317	97.119	8252	2135	1.241	6.252
总计		46661	100.000	8557			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-18-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1243	2.546	297	904	1.264	--
2	1.636	47567	97.454	8667	2143	1.241	6.241
总计		48809	100.000	8964			



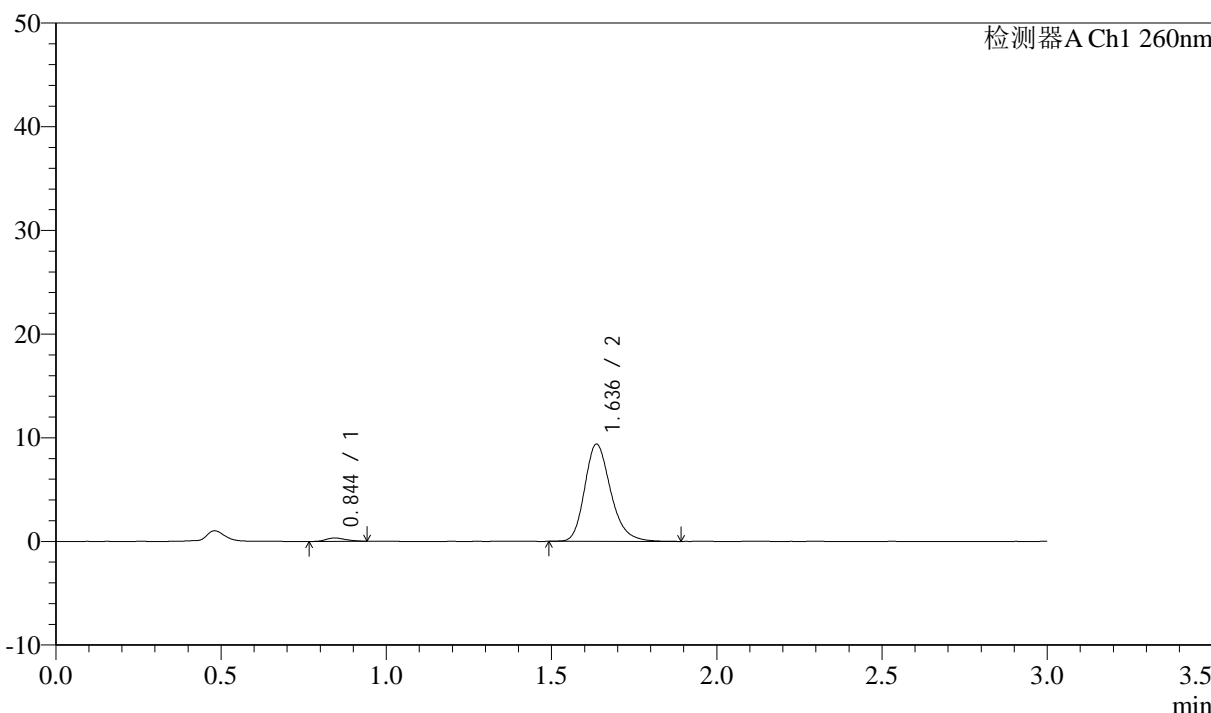
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-19-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

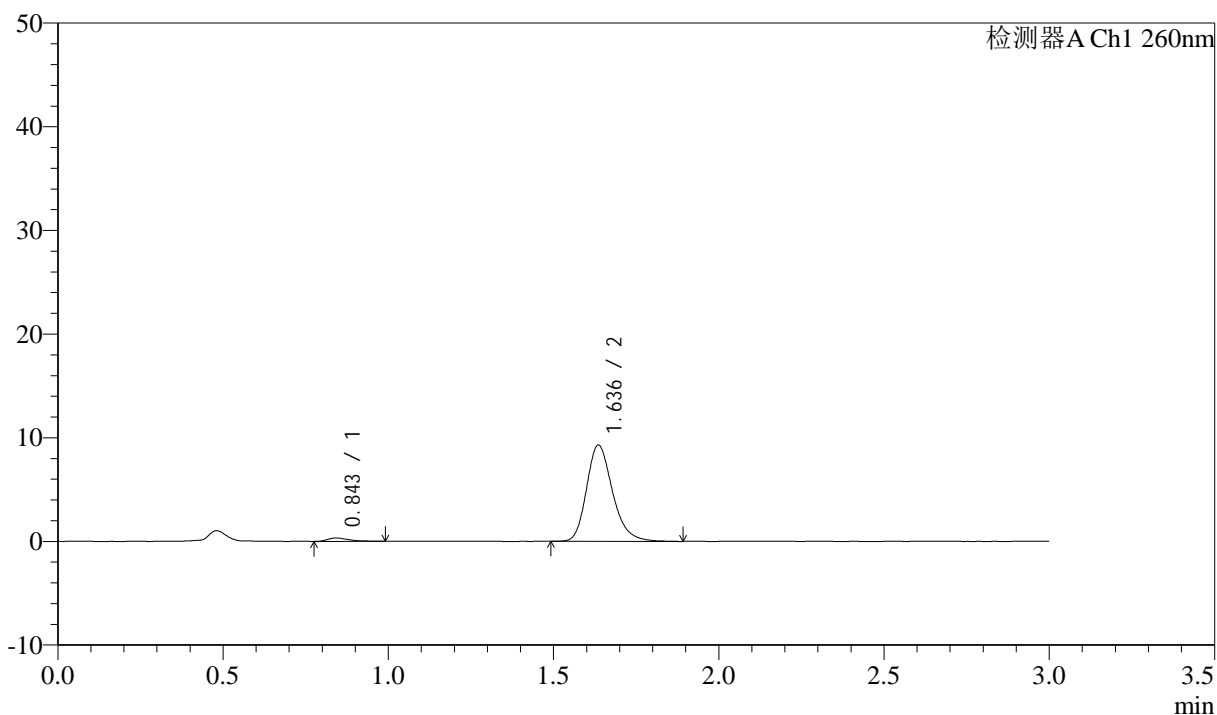
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1353	2.563	326	938	1.235	--
2	1.636	51442	97.437	9369	2138	1.236	6.294
总计		52795	100.000	9695			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-20-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:43:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1470	2.817	324	855	1.595	--
2	1.636	50714	97.183	9256	2143	1.237	6.181
总计		52184	100.000	9580			



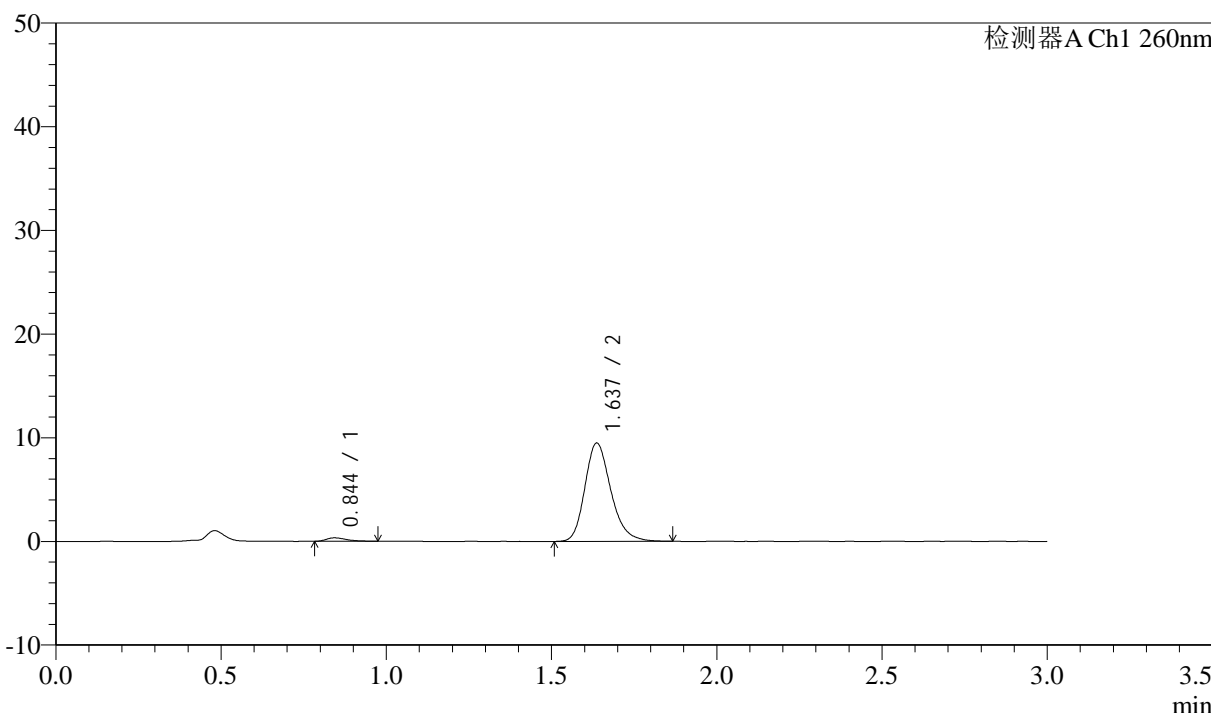
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-21-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

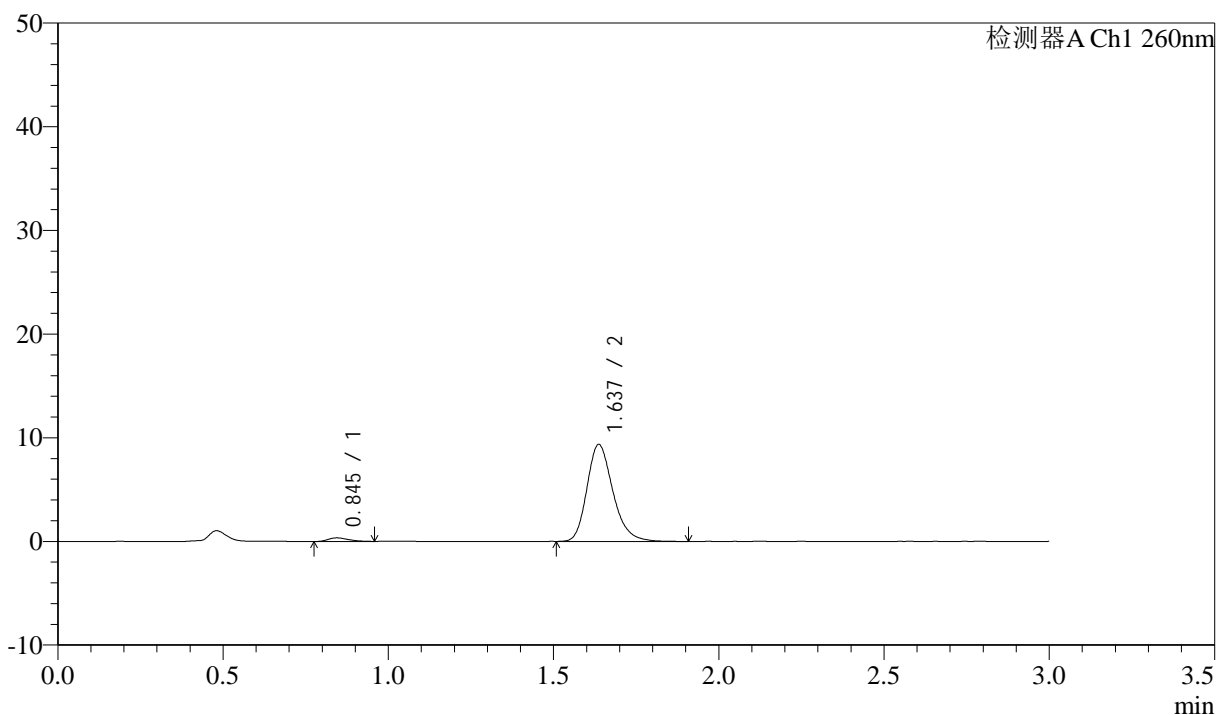
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1405	2.638	330	963	1.435	--
2	1.637	51862	97.362	9477	2140	1.228	6.340
总计		53267	100.000	9807			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-22-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:16:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:43:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

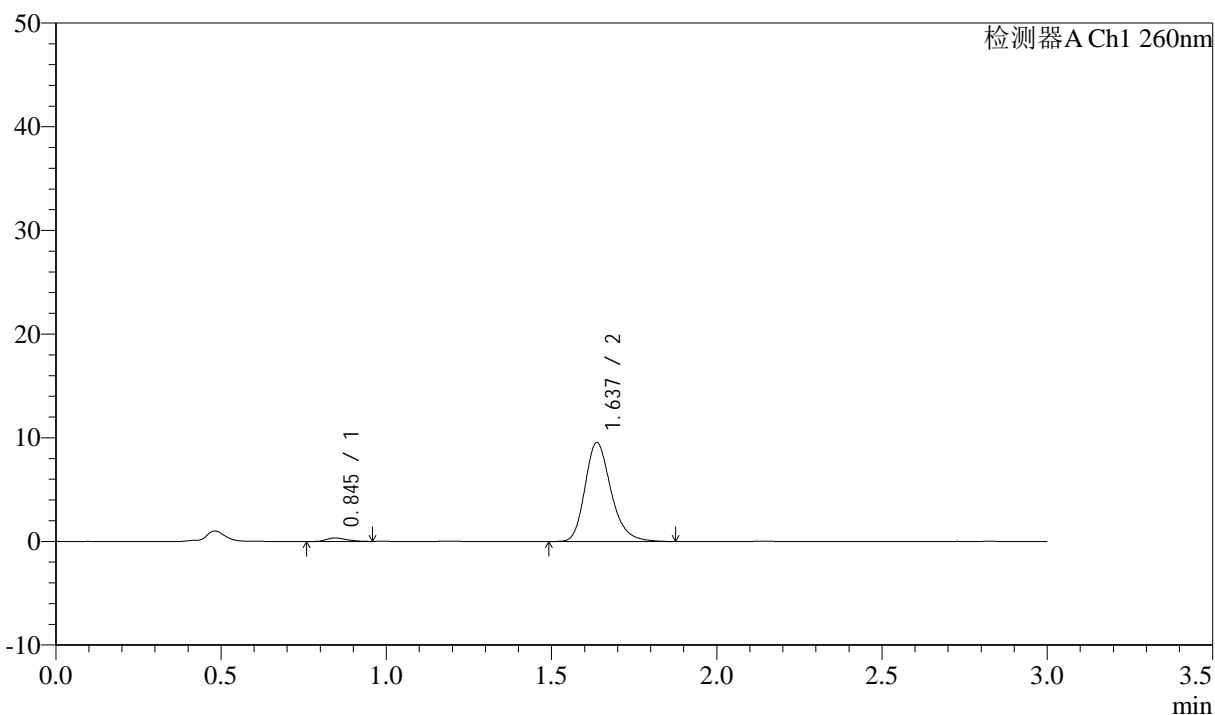
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1470	2.791	346	895	1.309	--
2	1.637	51204	97.209	9348	2143	1.240	6.226
总计		52674	100.000	9694			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-23-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:19:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:43:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1387	2.588	330	907	1.297	--
2	1.637	52223	97.412	9536	2146	1.241	6.243
总计		53610	100.000	9866			



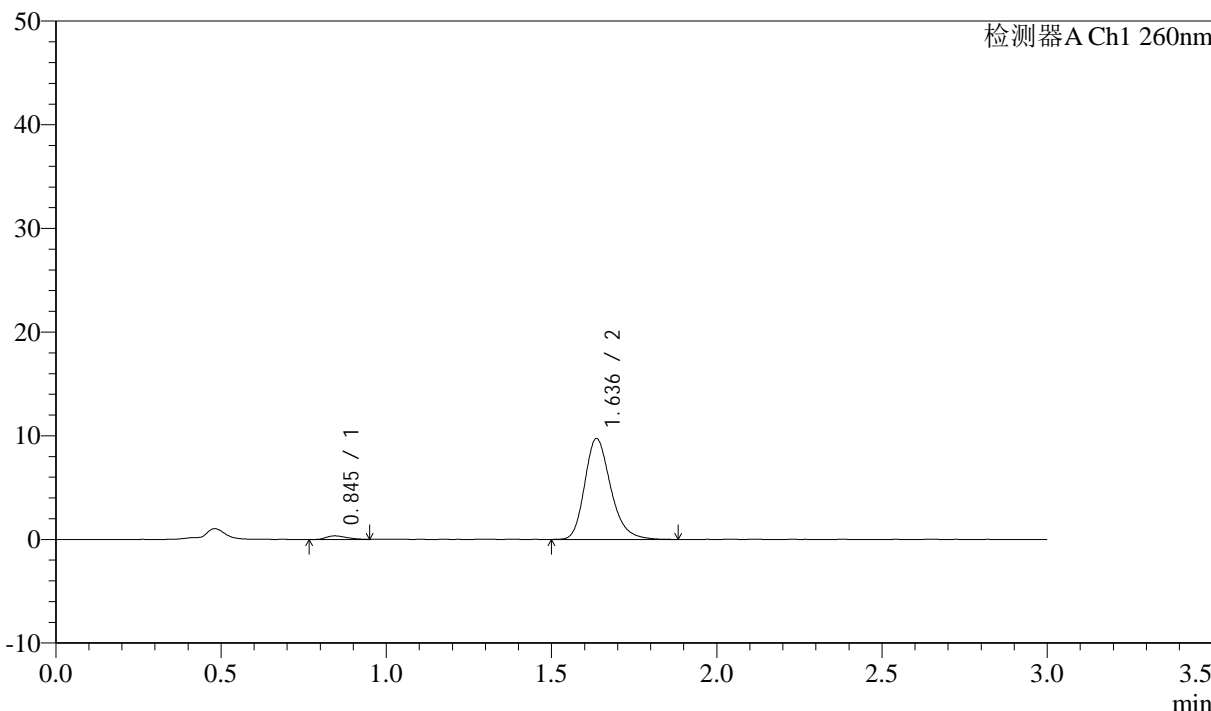
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-24-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

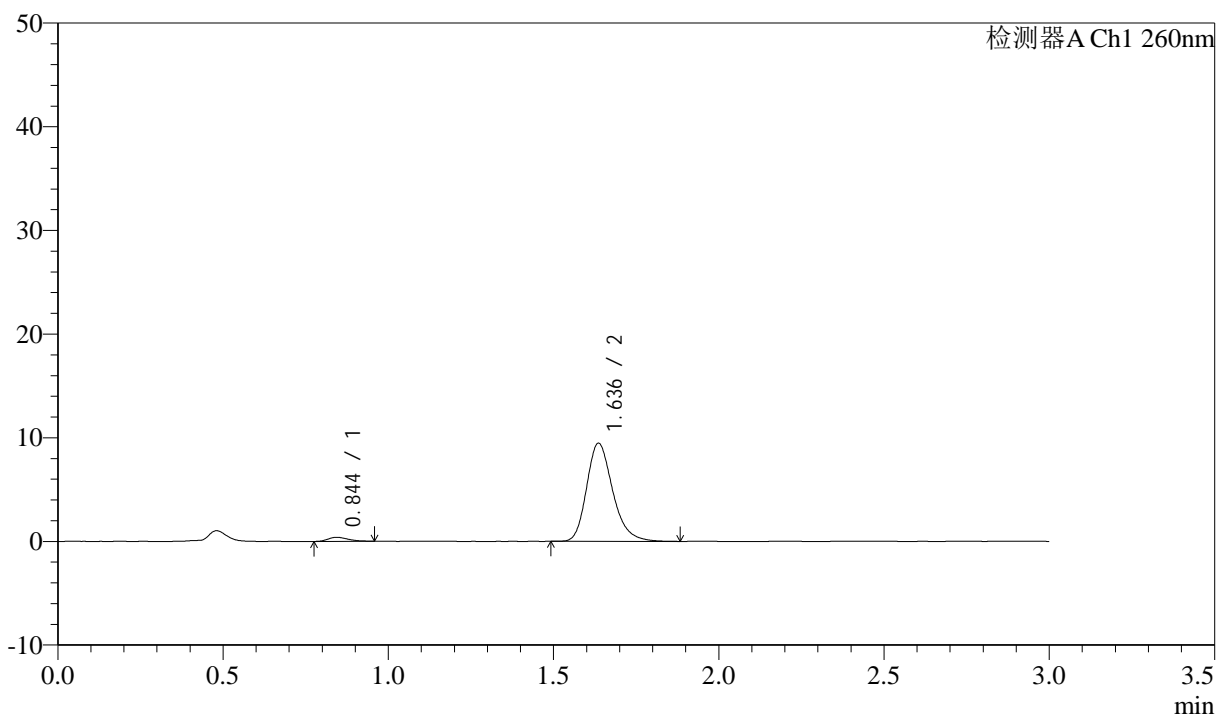
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1474	2.685	345	870	1.325	--
2	1.636	53418	97.315	9721	2139	1.245	6.181
总计		54892	100.000	10066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-25-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1624	3.029	390	926	1.280	--
2	1.636	51990	96.971	9453	2129	1.243	6.268
总计		53614	100.000	9843			



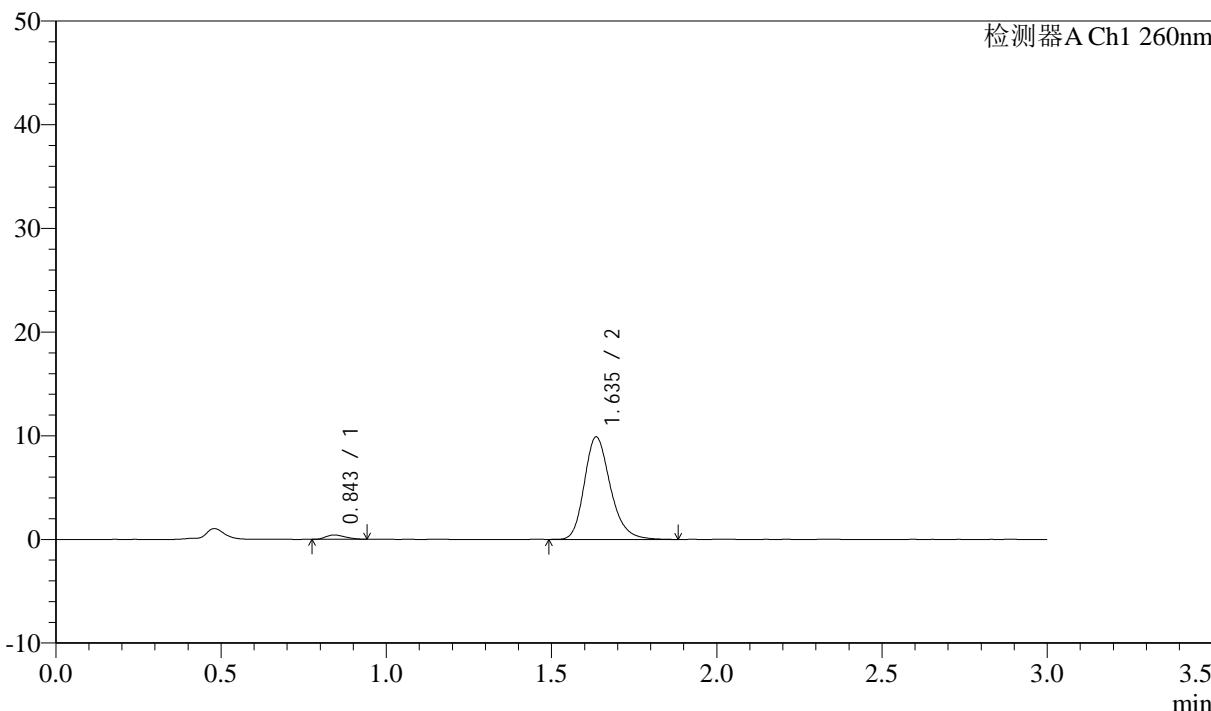
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-26-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

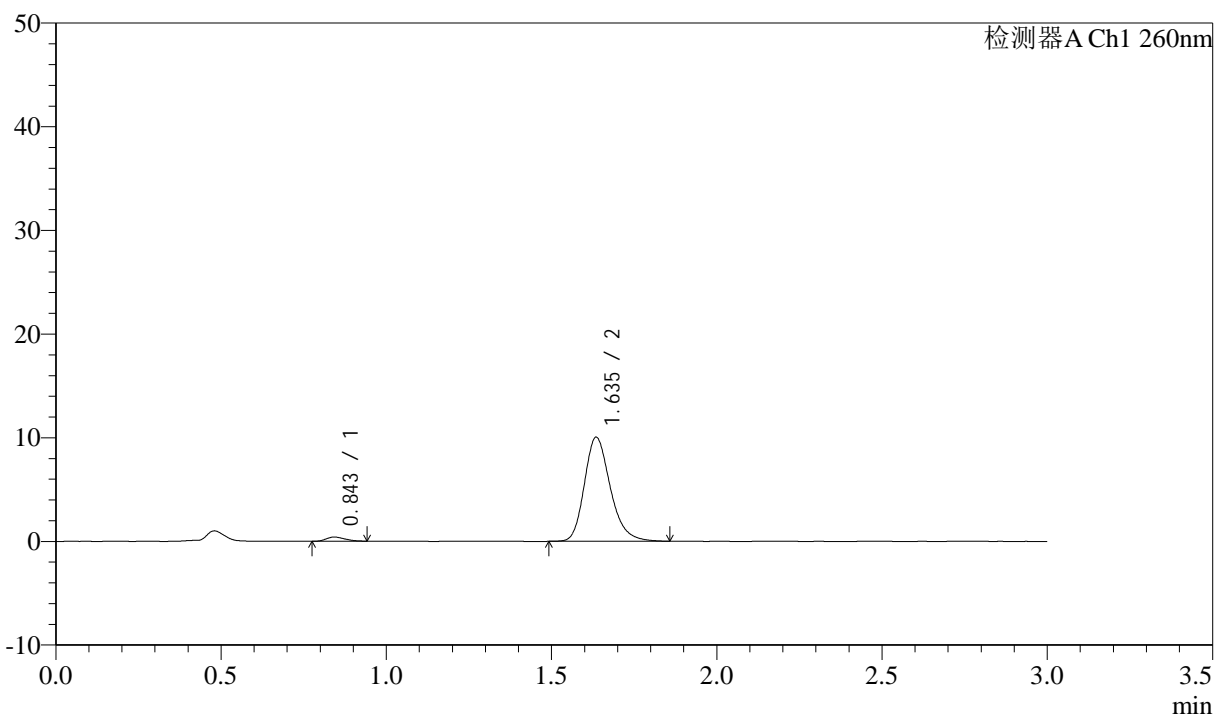
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1700	3.036	415	927	1.242	--
2	1.635	54278	96.964	9854	2135	1.232	6.283
总计		55978	100.000	10268			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-27-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

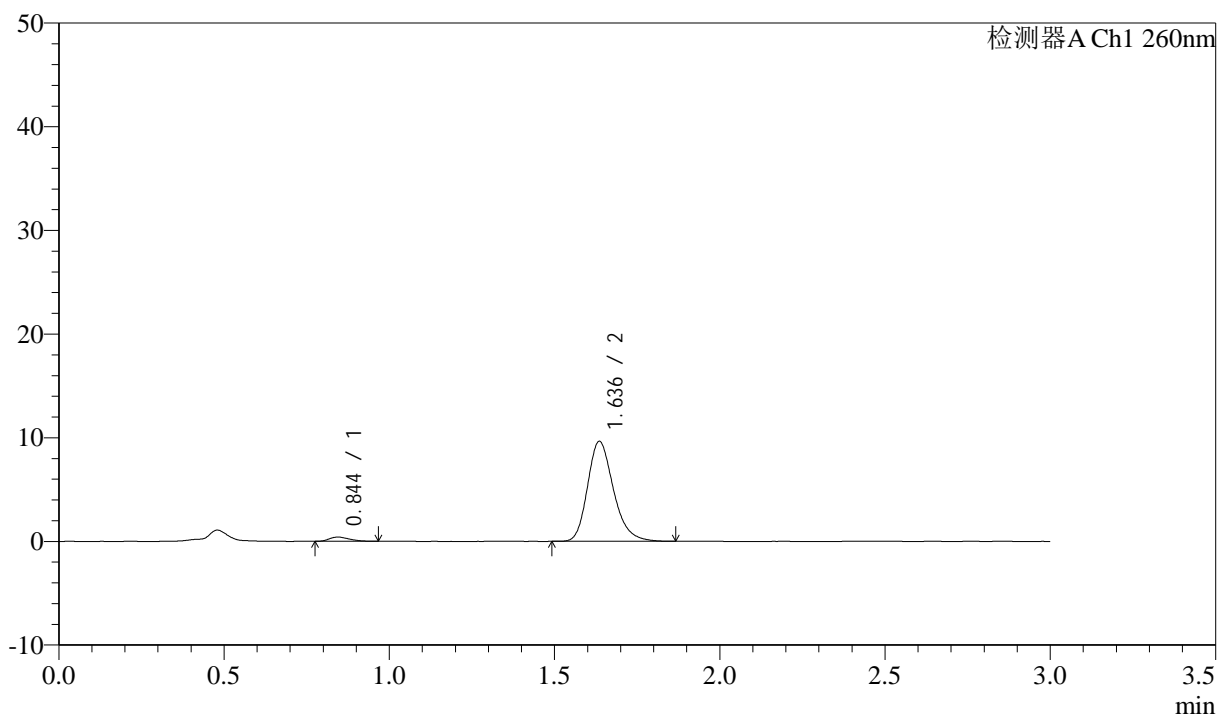
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1607	2.838	404	1015	1.264	--
2	1.635	55008	97.162	10002	2142	1.239	6.415
总计		56614	100.000	10407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-28-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:36:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:43:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1686	3.100	404	903	1.276	--
2	1.636	52699	96.900	9618	2142	1.241	6.235
总计		54384	100.000	10022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-29-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1578	2.814	390	965	1.230	--
2	1.637	54495	97.186	9937	2139	1.247	6.329
总计		56073	100.000	10326			



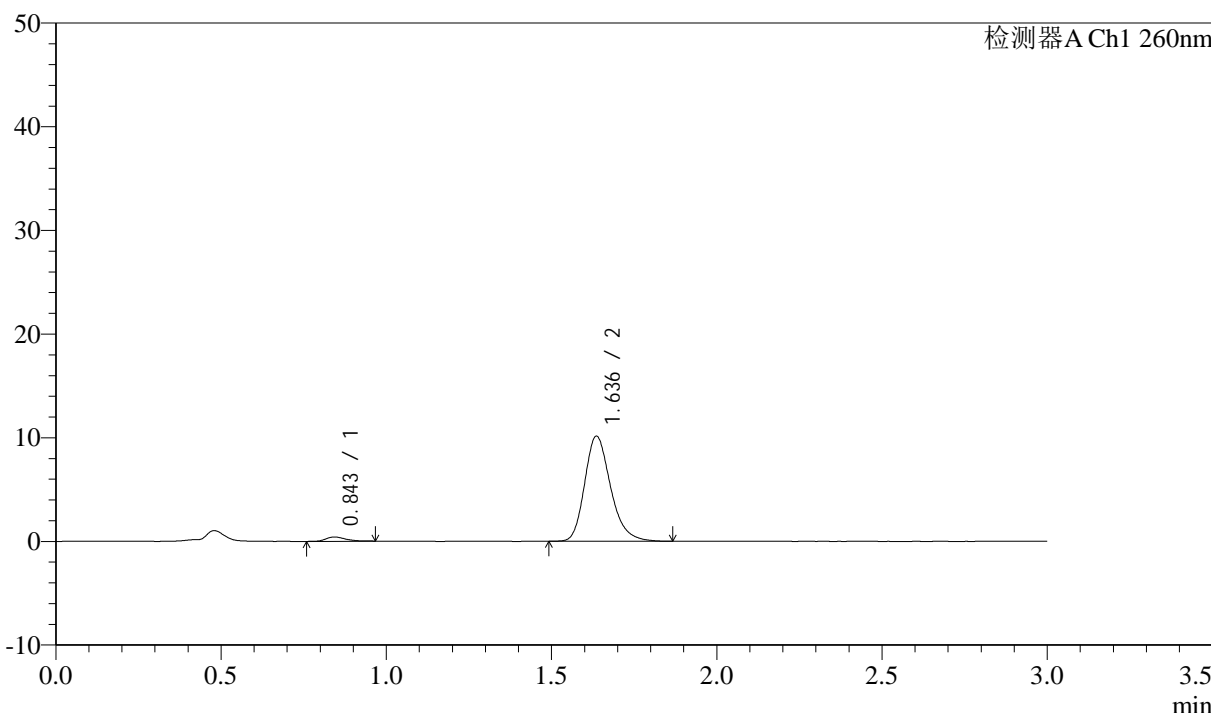
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-30-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1728	3.021	409	1001	1.237	--
2	1.636	55464	96.979	10118	2142	1.242	6.395
总计		57192	100.000	10527			



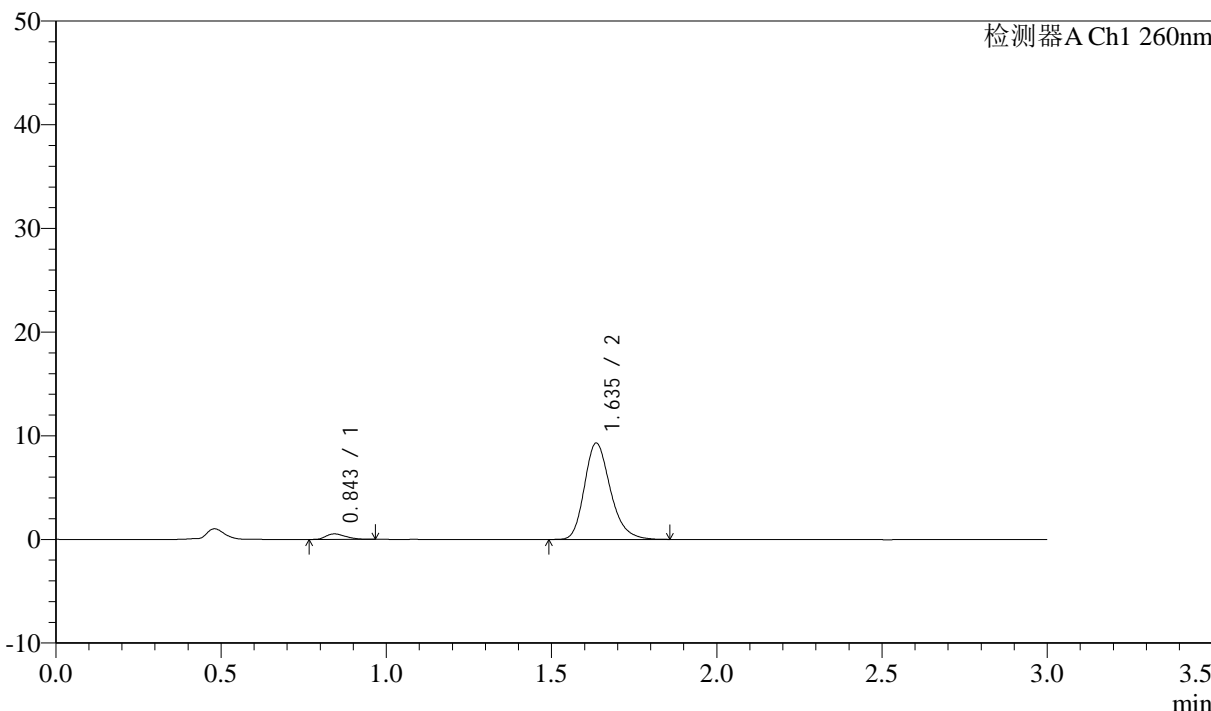
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-31-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

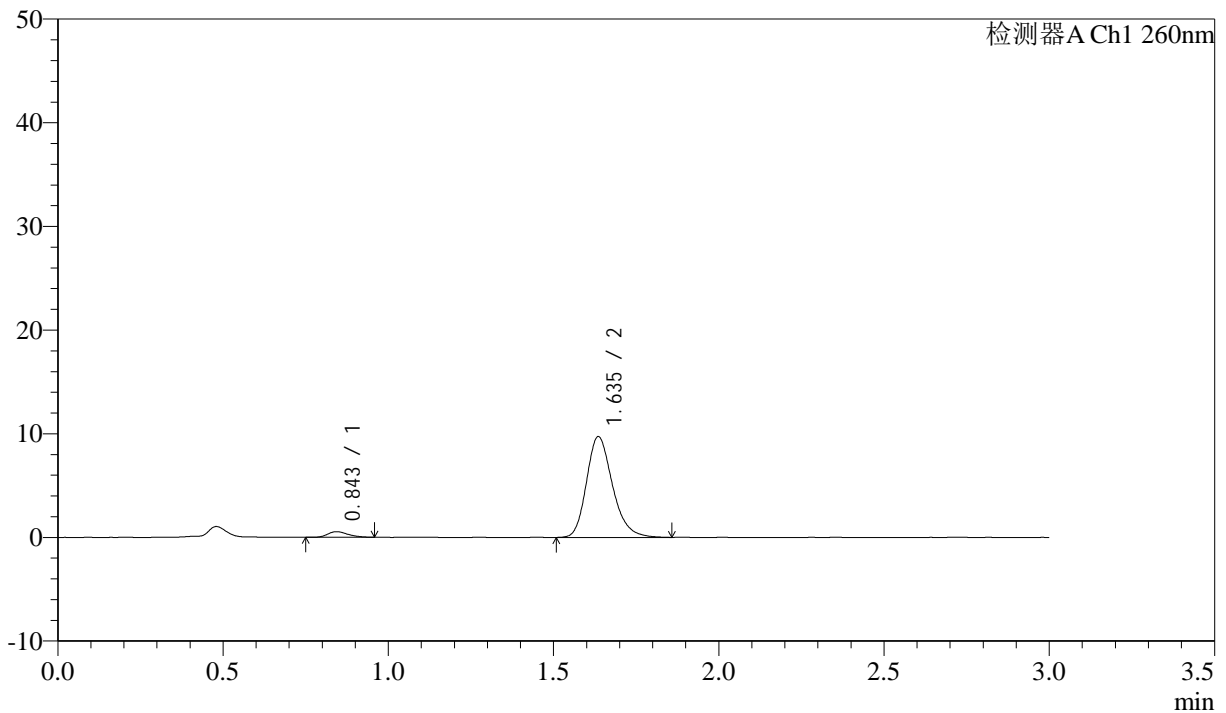
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2197	4.145	526	920	1.312	--
2	1.635	50813	95.855	9267	2138	1.239	6.274
总计		53010	100.000	9792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-32-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

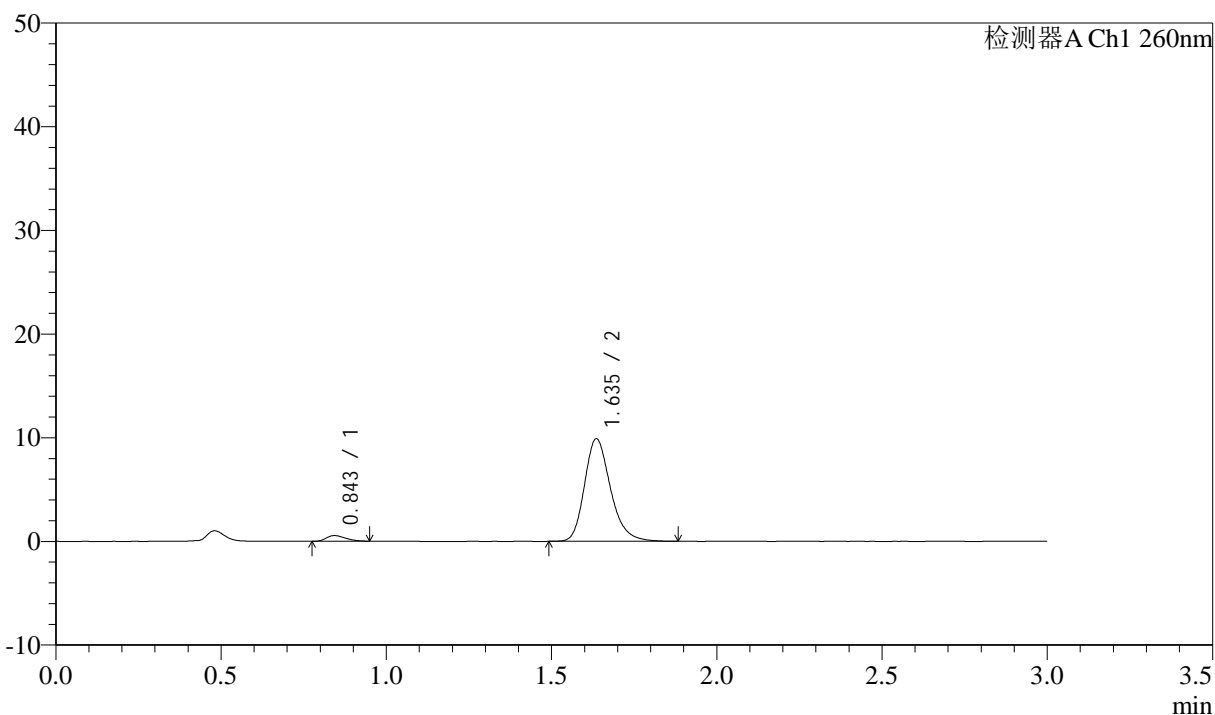
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2260	4.063	532	932	1.220	--
2	1.635	53356	95.937	9698	2128	1.233	6.281
总计		55616	100.000	10230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-33-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 12:53:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2230	3.943	549	985	1.284	--
2	1.635	54325	96.057	9868	2137	1.241	6.363
总计		56555	100.000	10417			



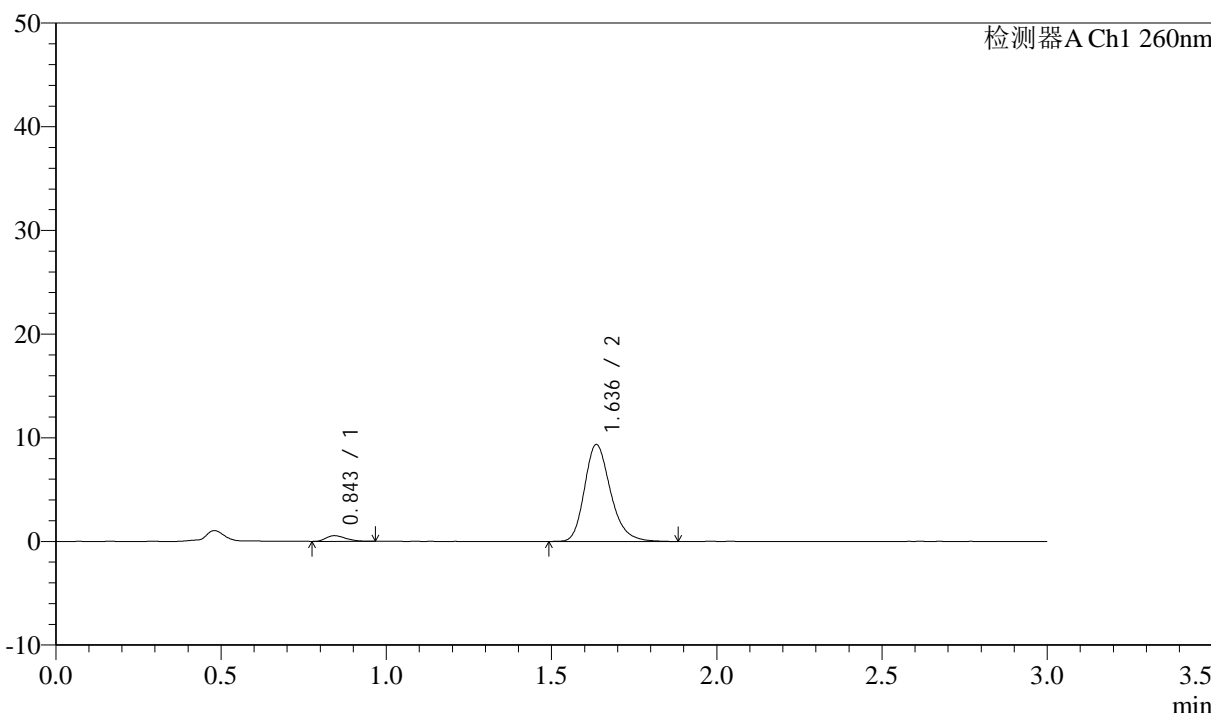
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-34-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

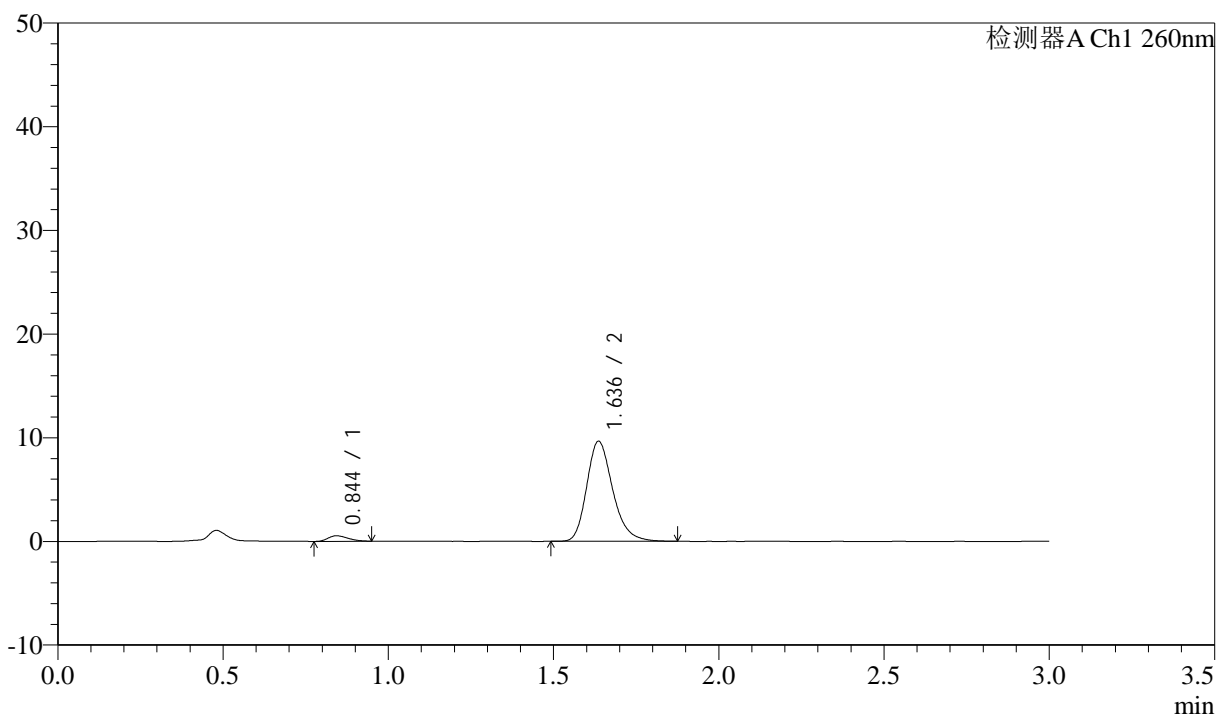
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2253	4.202	543	932	1.263	--
2	1.636	51360	95.798	9333	2138	1.242	6.294
总计		53612	100.000	9876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-35-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:00:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2247	4.072	535	896	1.258	--
2	1.636	52935	95.928	9644	2137	1.244	6.233
总计		55182	100.000	10179			



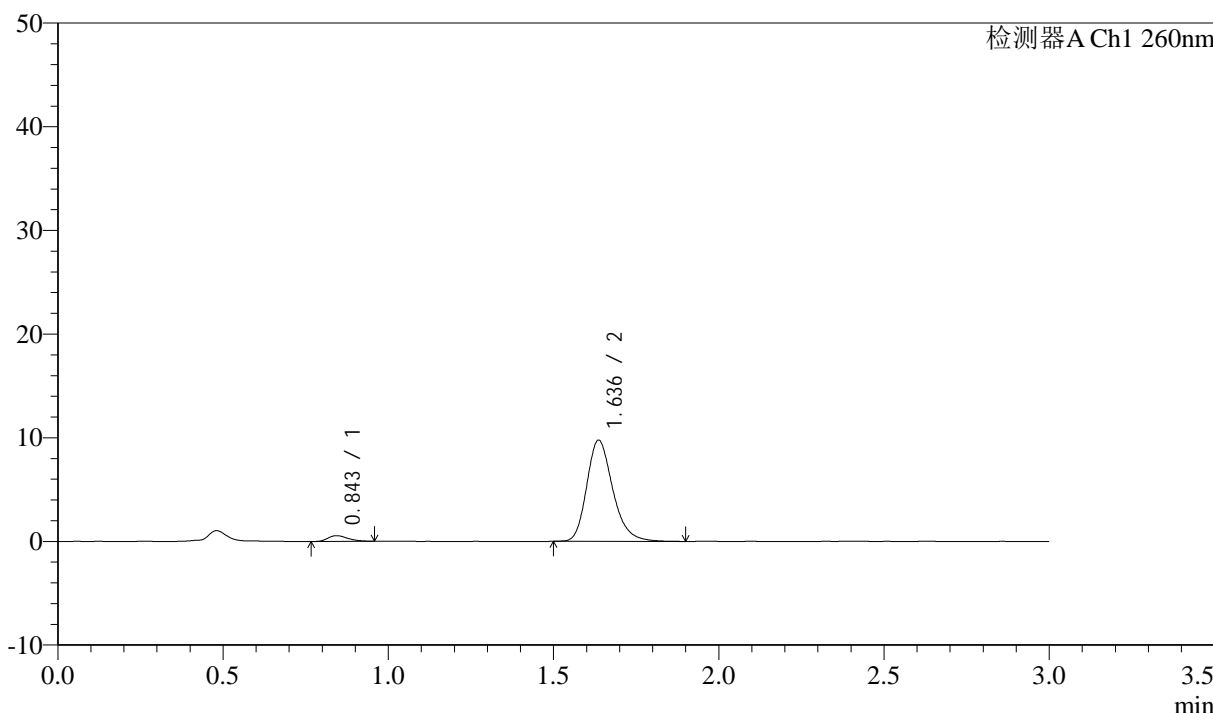
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-36-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

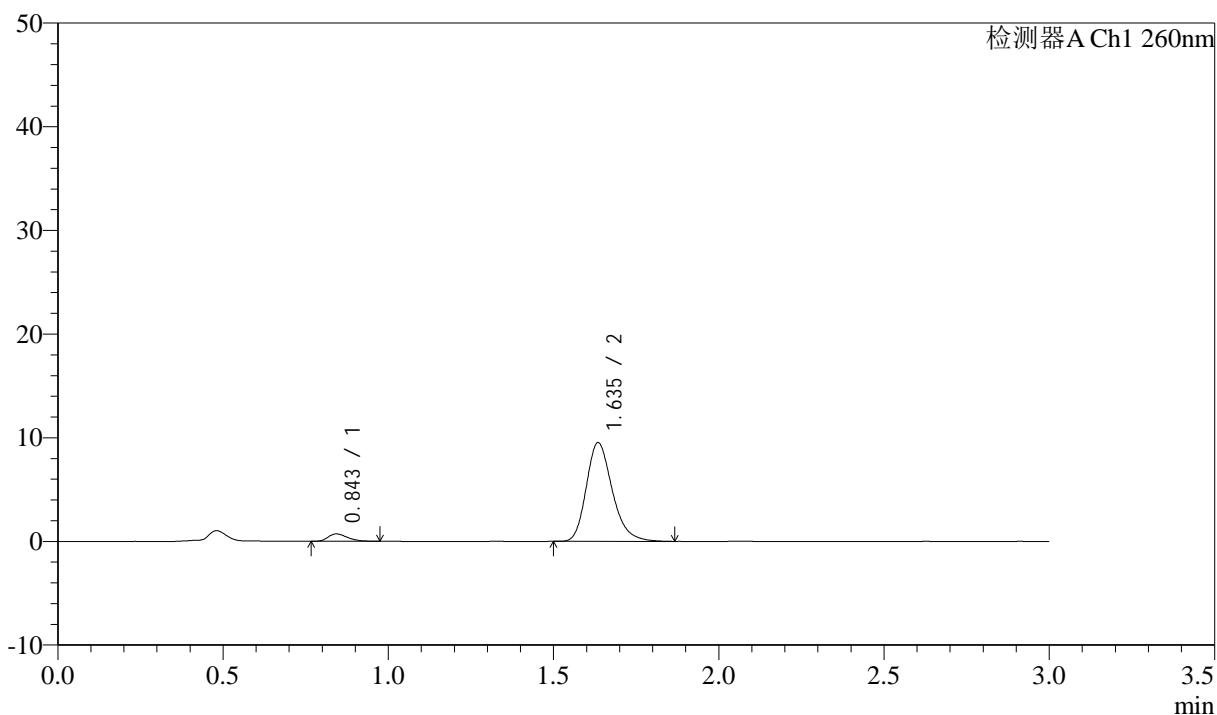
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2357	4.221	552	931	1.313	--
2	1.636	53479	95.779	9742	2145	1.237	6.296
总计		55836	100.000	10294			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-37-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:07:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2843	5.174	698	984	1.298	--
2	1.635	52101	94.826	9476	2133	1.246	6.357
总计		54943	100.000	10174			



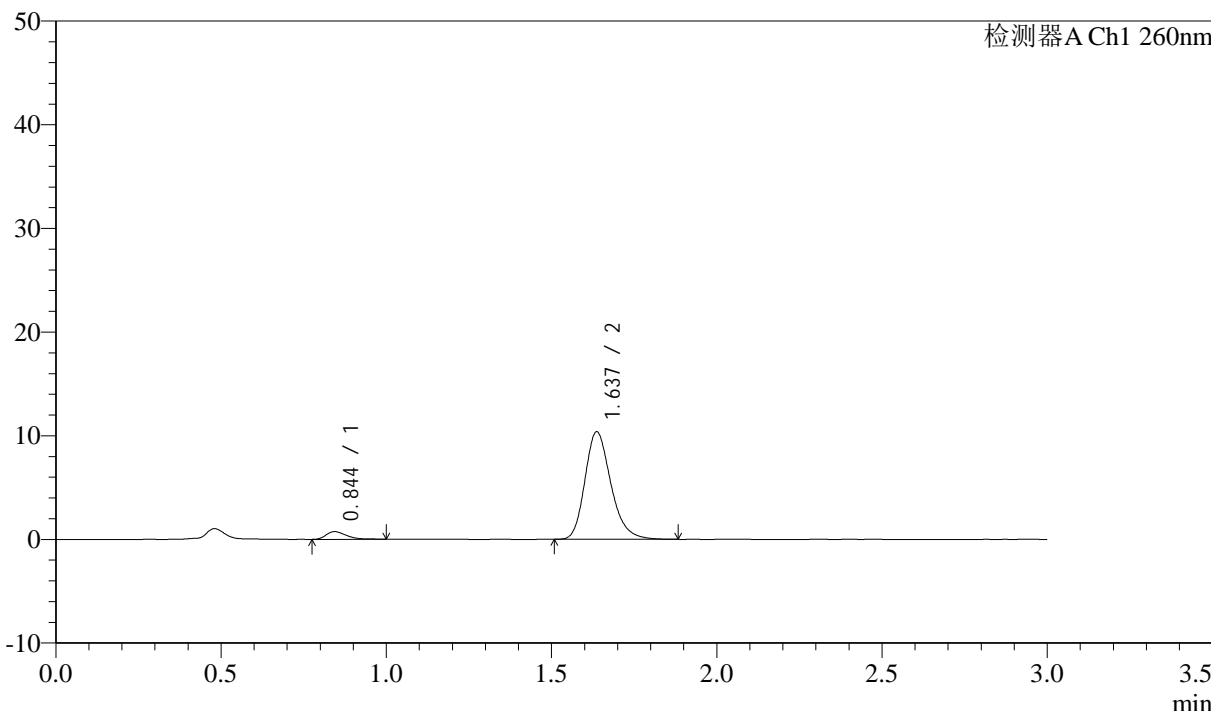
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-38-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3189	5.323	742	914	1.369	--
2	1.637	56723	94.677	10365	2142	1.239	6.263
总计		59912	100.000	11108			



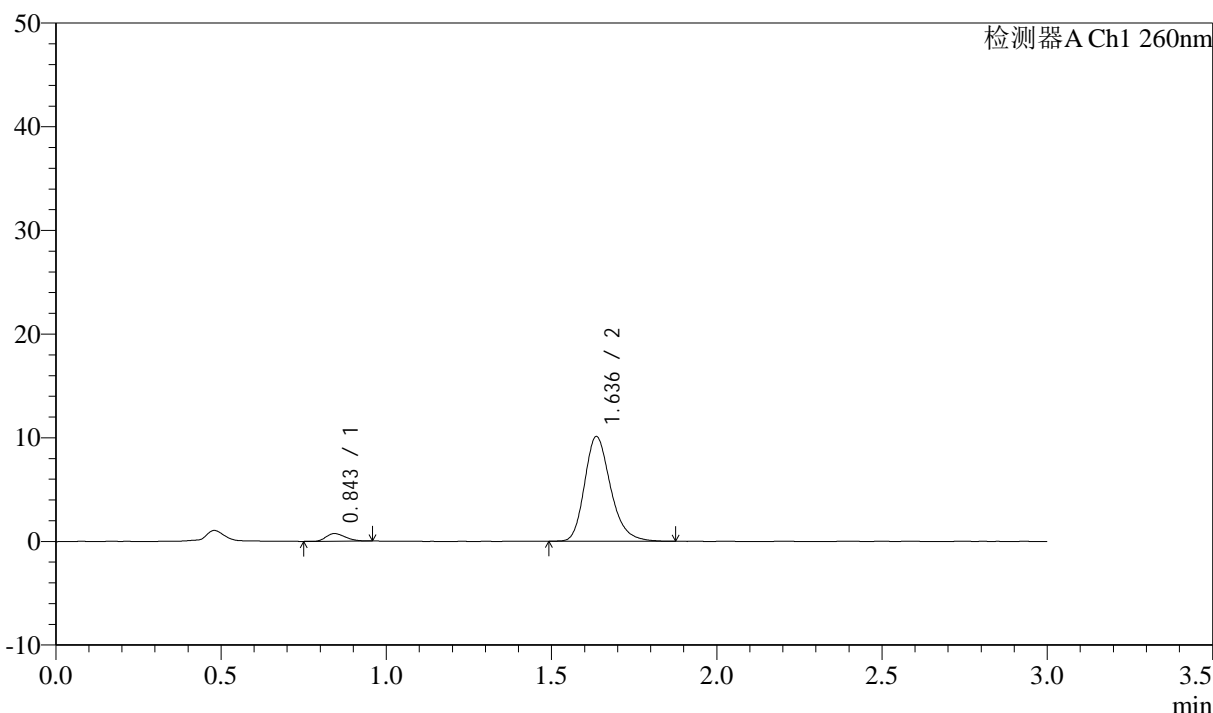
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-39-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2992	5.125	734	965	1.263	--
2	1.636	55384	94.875	10081	2137	1.240	6.337
总计		58376	100.000	10816			



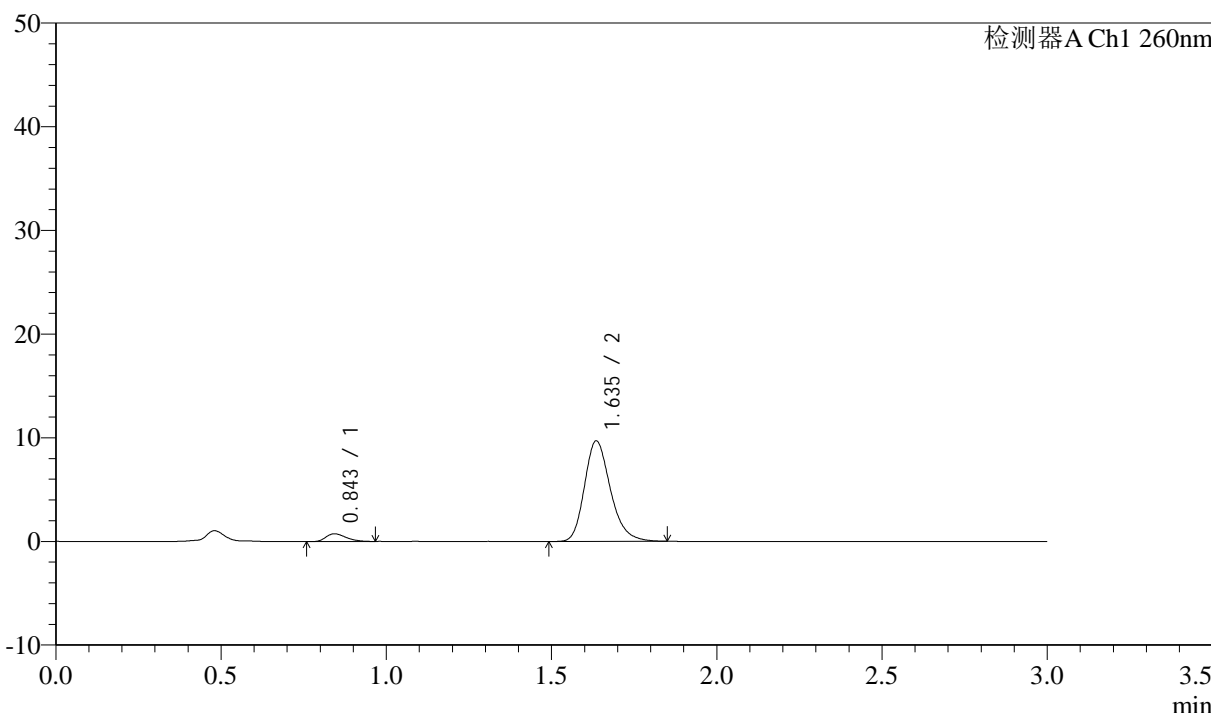
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-40-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

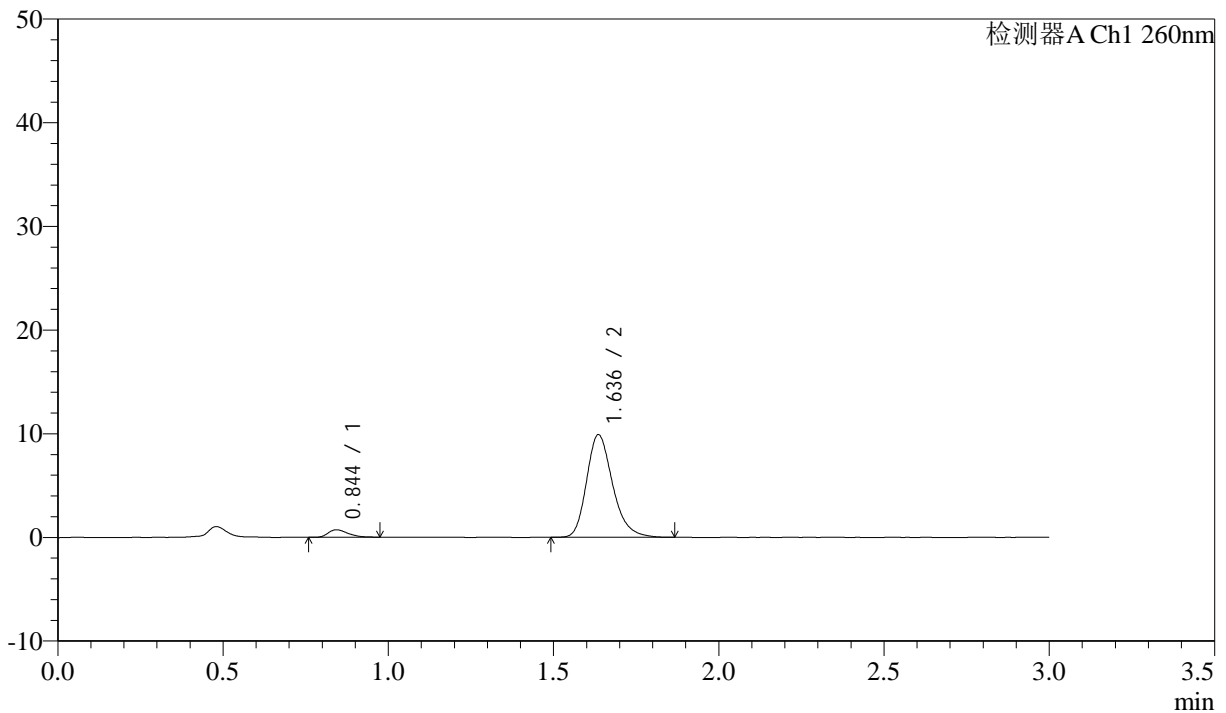
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3162	5.620	743	900	1.322	--
2	1.635	53110	94.380	9670	2134	1.241	6.239
总计		56272	100.000	10413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-41-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3002	5.231	717	966	1.336	--
2	1.636	54394	94.769	9880	2133	1.245	6.331
总计		57397	100.000	10597			



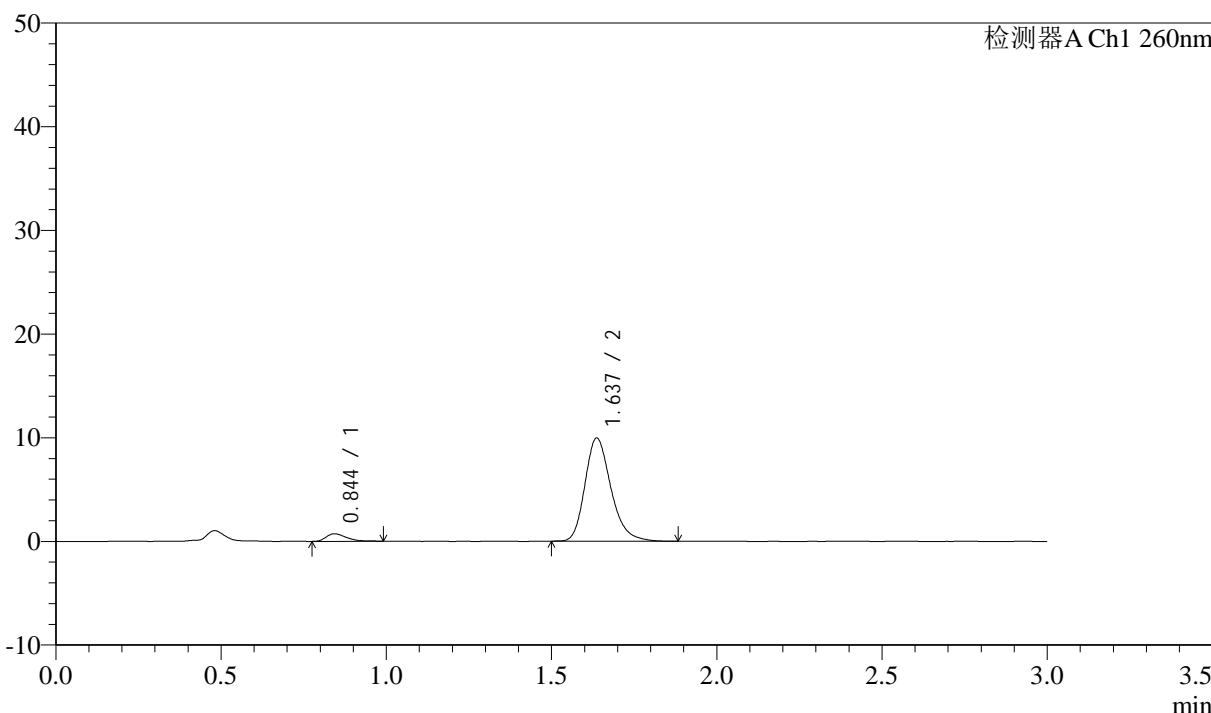
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-42-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

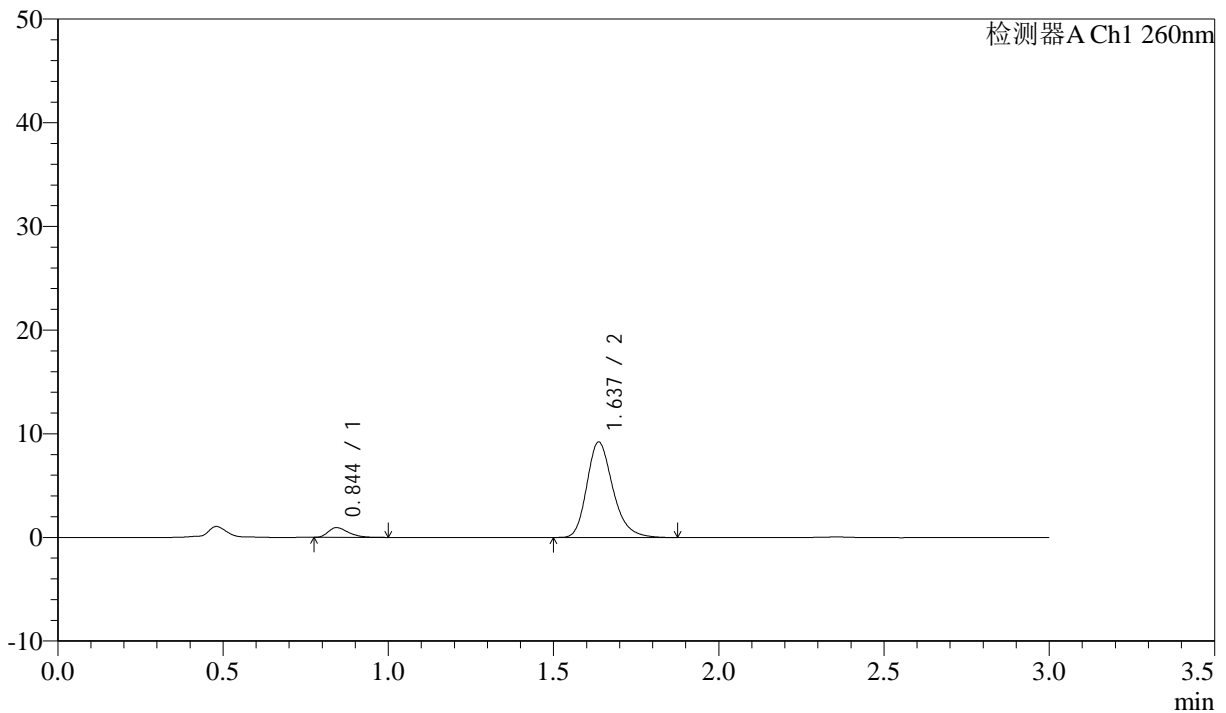
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3097	5.372	726	921	1.427	--
2	1.637	54557	94.628	9942	2142	1.248	6.279
总计		57654	100.000	10668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-43-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4010	7.345	943	922	1.370	--
2	1.637	50584	92.655	9205	2135	1.251	6.269
总计		54593	100.000	10147			



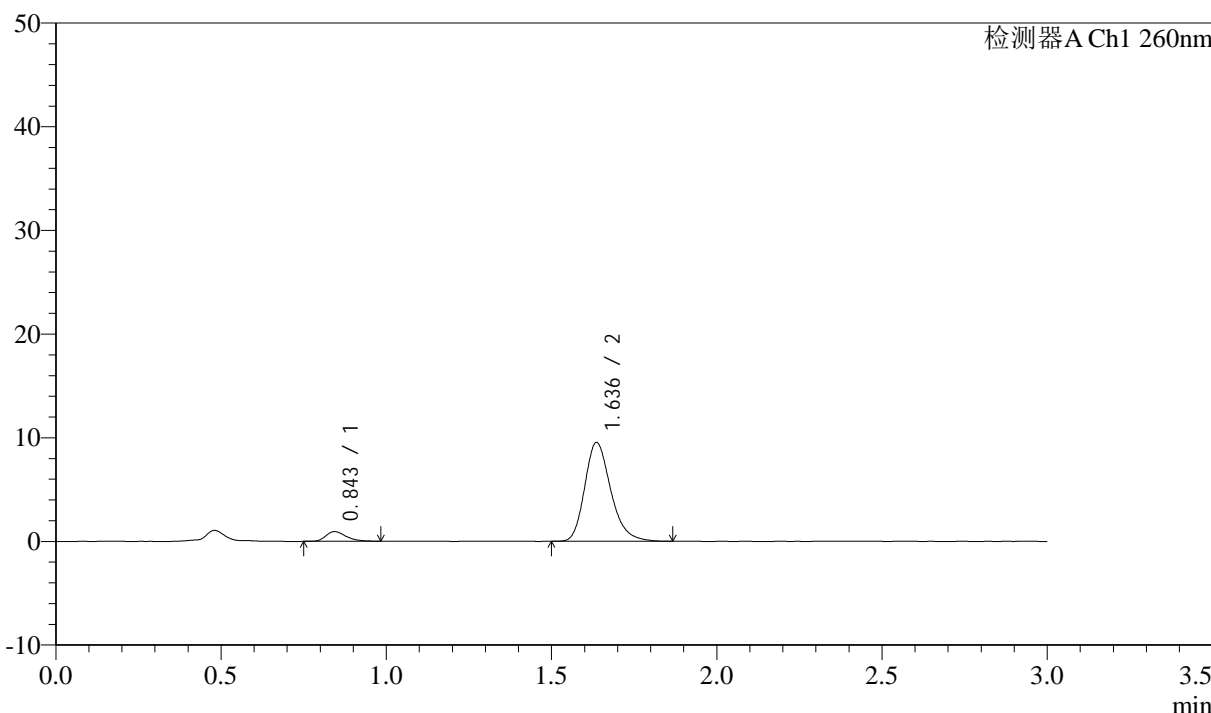
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-44-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

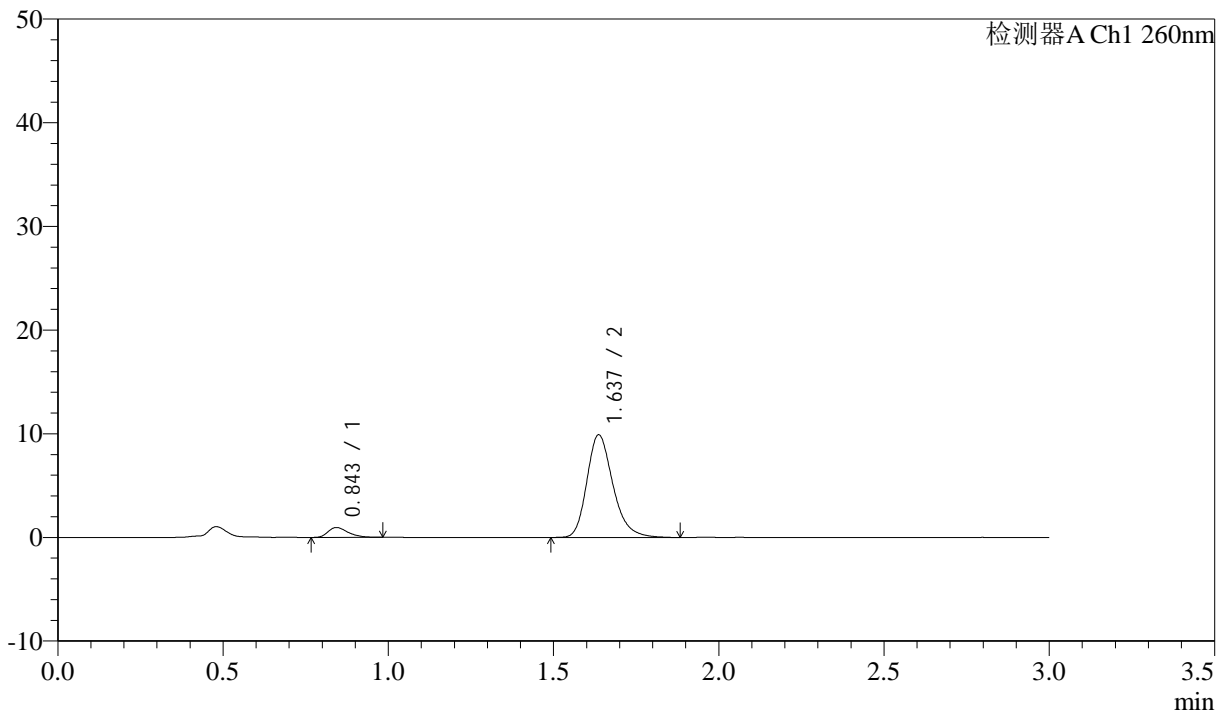
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3966	7.043	933	941	1.298	--
2	1.636	52347	92.957	9518	2124	1.248	6.291
总计		56313	100.000	10451			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-45-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

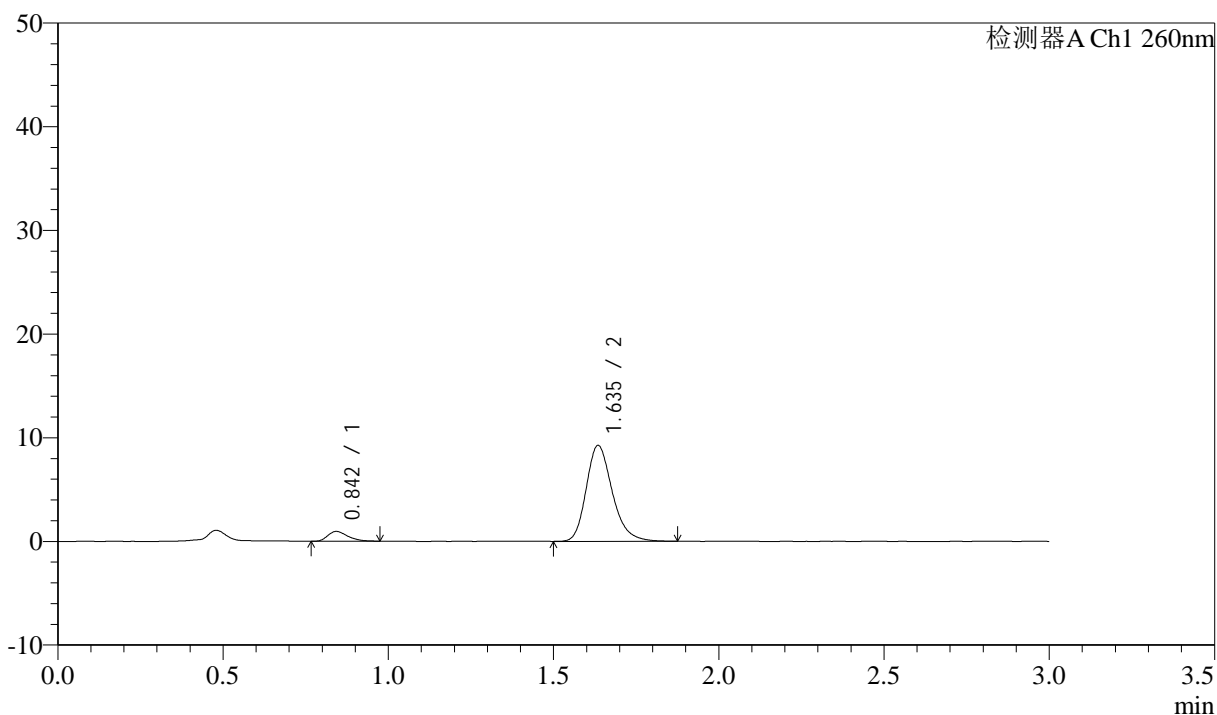
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3961	6.776	942	957	1.323	--
2	1.637	54491	93.224	9897	2139	1.248	6.333
总计		58452	100.000	10839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-46-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	3976	7.256	935	933	1.354	--
2	1.635	50824	92.744	9206	2128	1.241	6.286
总计		54801	100.000	10140			



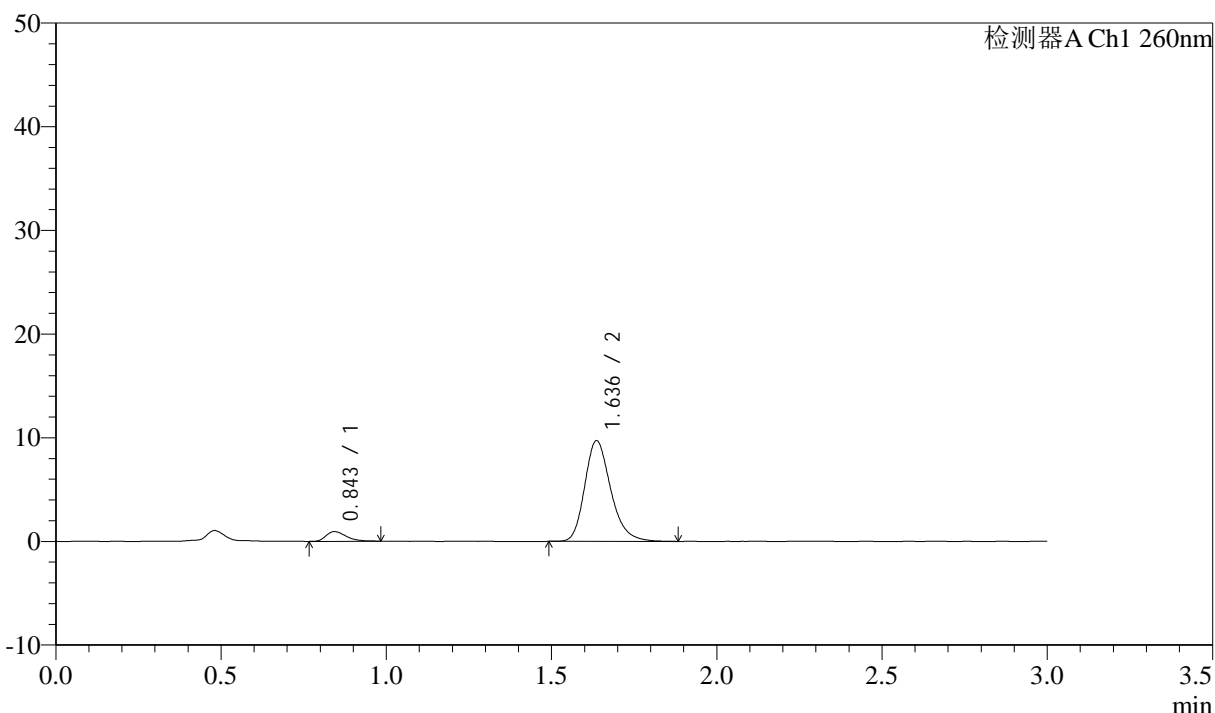
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-47-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3972	6.934	932	921	1.354	--
2	1.636	53317	93.066	9696	2138	1.241	6.275
总计		57289	100.000	10629			



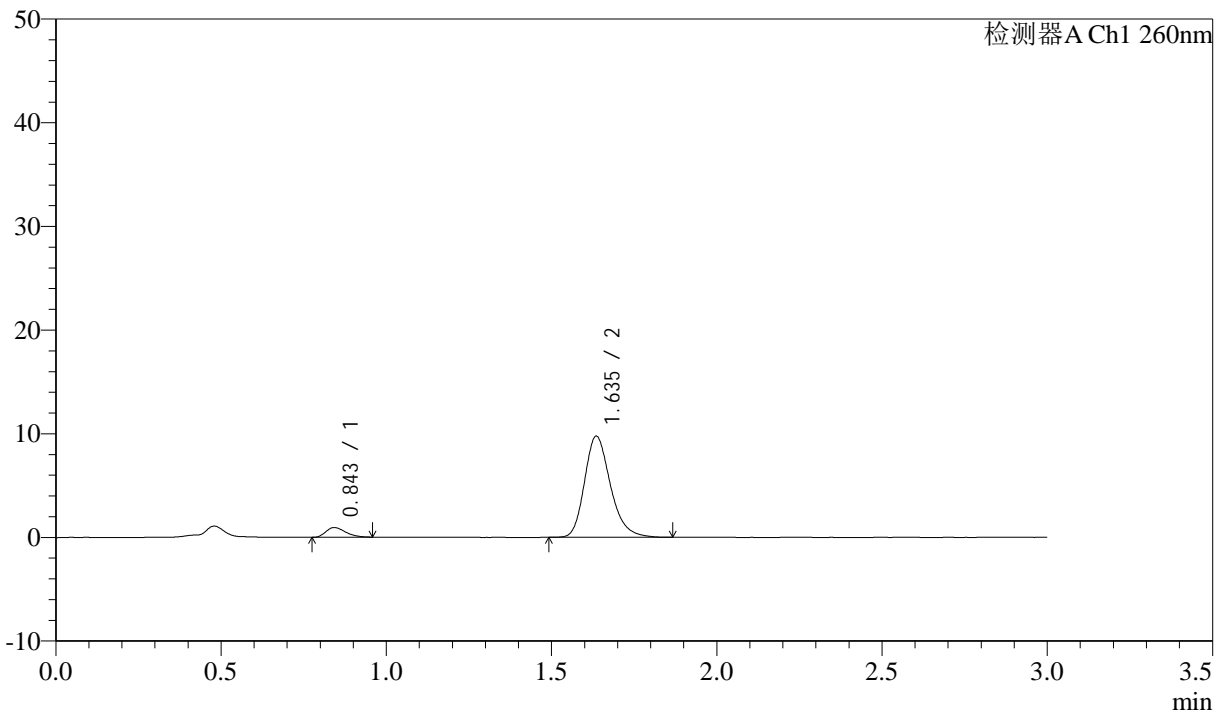
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-48-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

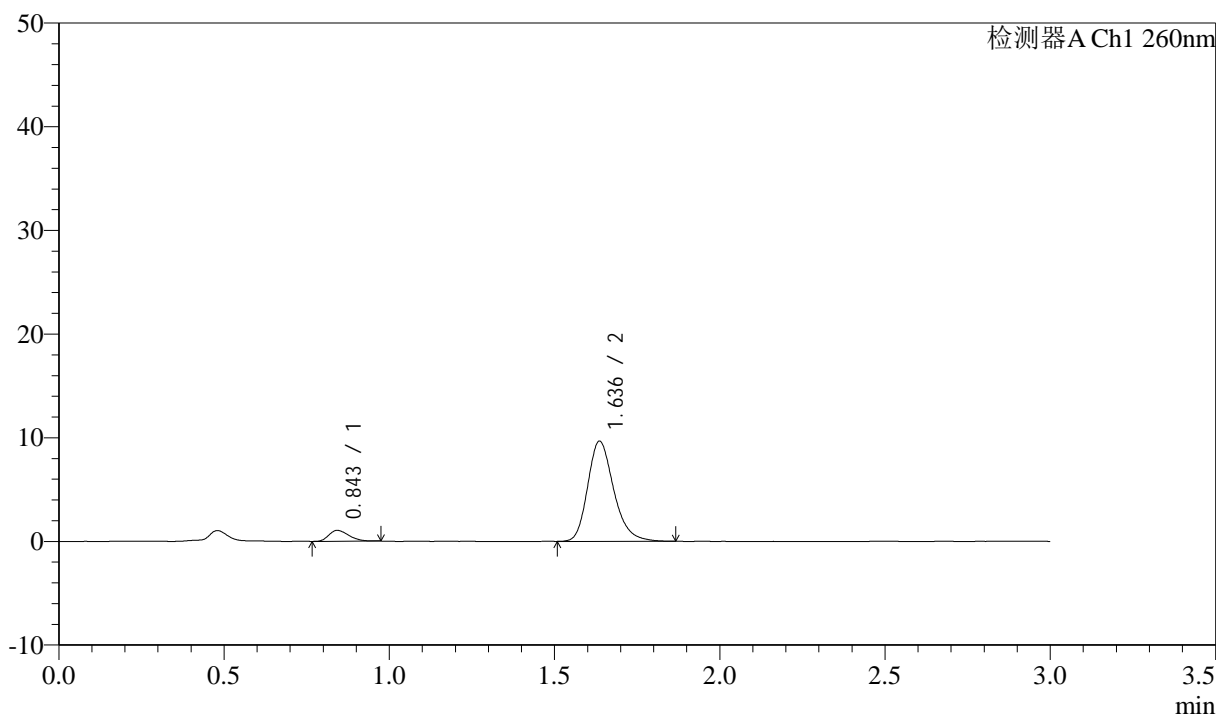
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3872	6.770	927	941	1.328	--
2	1.635	53326	93.230	9723	2149	1.243	6.316
总计		57198	100.000	10650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-49-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:47:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

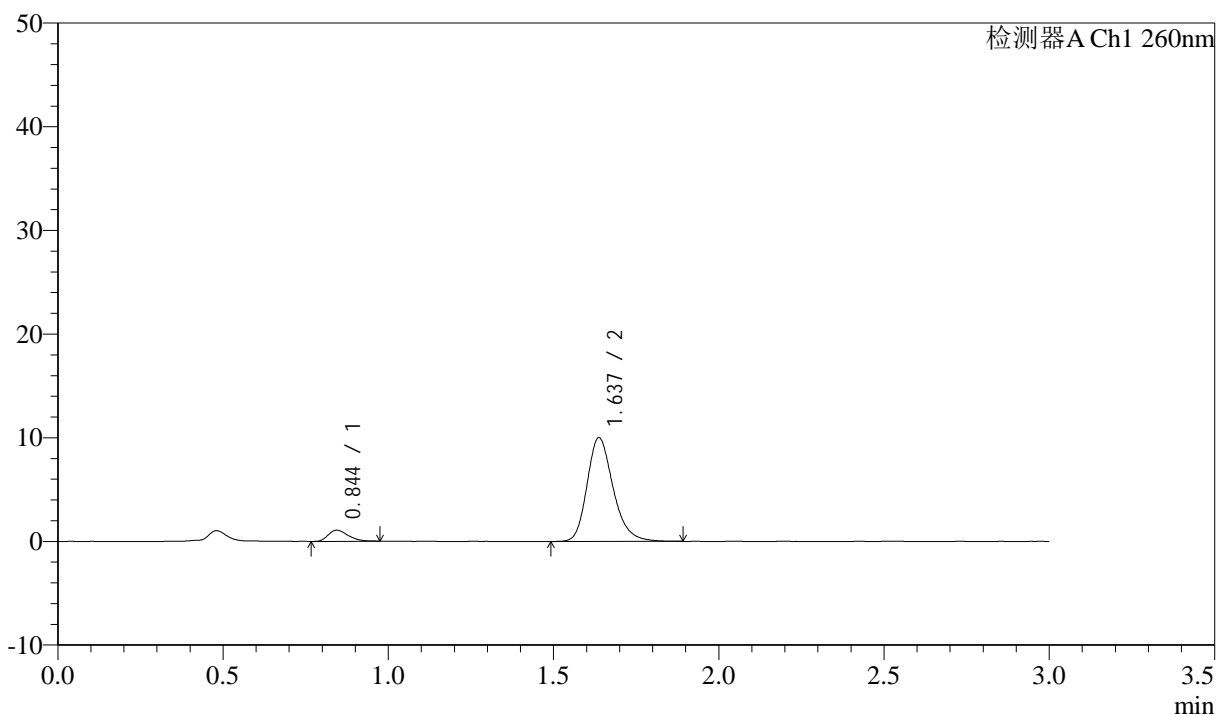
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4384	7.632	1045	932	1.275	--
2	1.636	53059	92.368	9647	2129	1.243	6.288
总计		57443	100.000	10693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-50-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

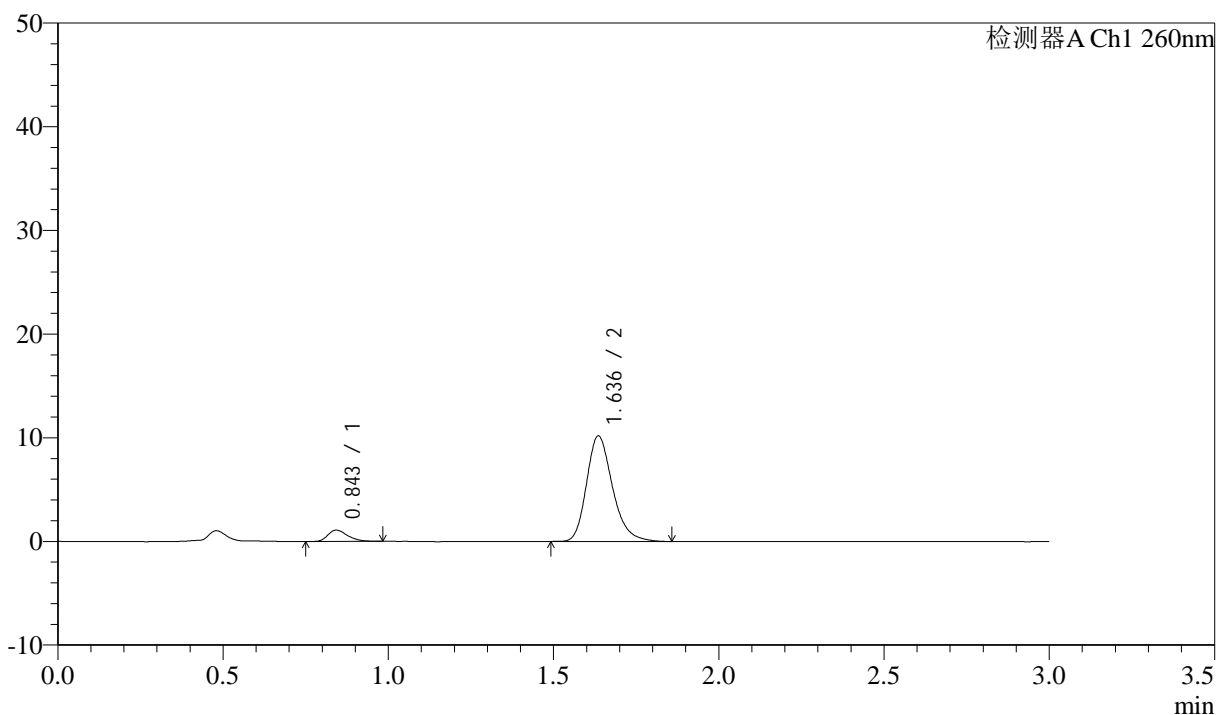
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4475	7.531	1068	927	1.287	--
2	1.637	54944	92.469	10008	2135	1.238	6.282
总计		59419	100.000	11076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-51-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:54:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:44:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

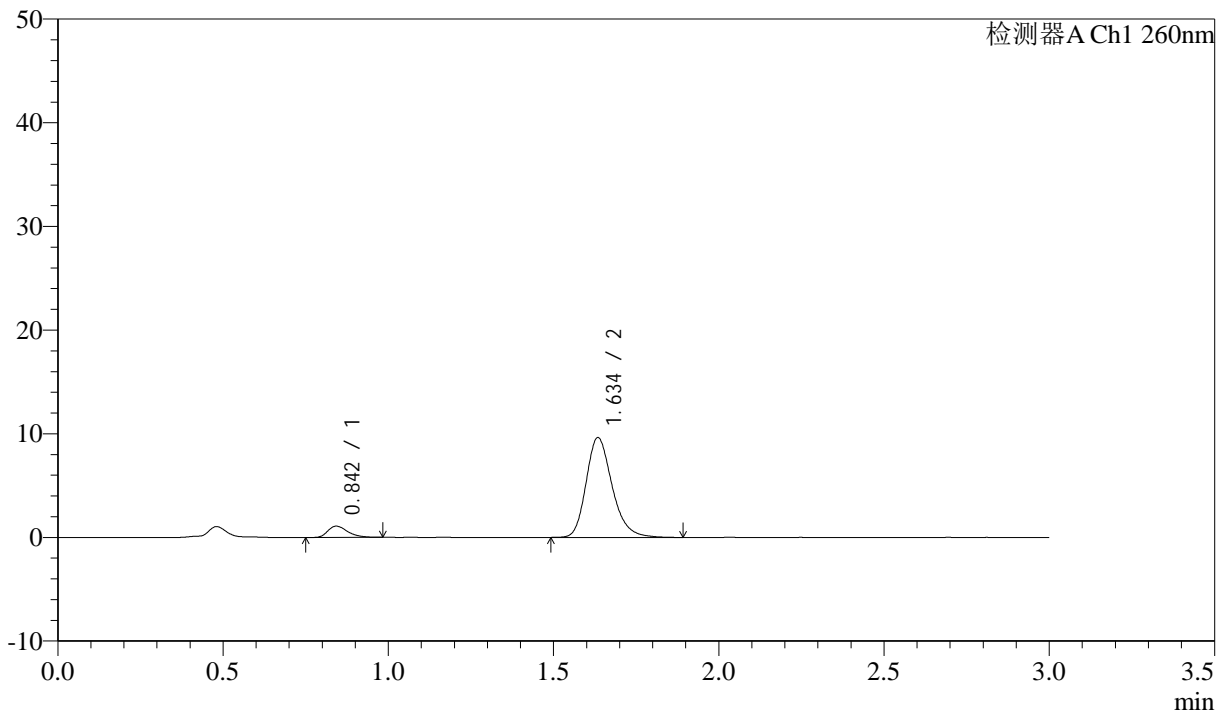
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4581	7.596	1081	949	1.310	--
2	1.636	55735	92.404	10149	2138	1.247	6.320
总计		60317	100.000	11230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-52-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 13:57:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

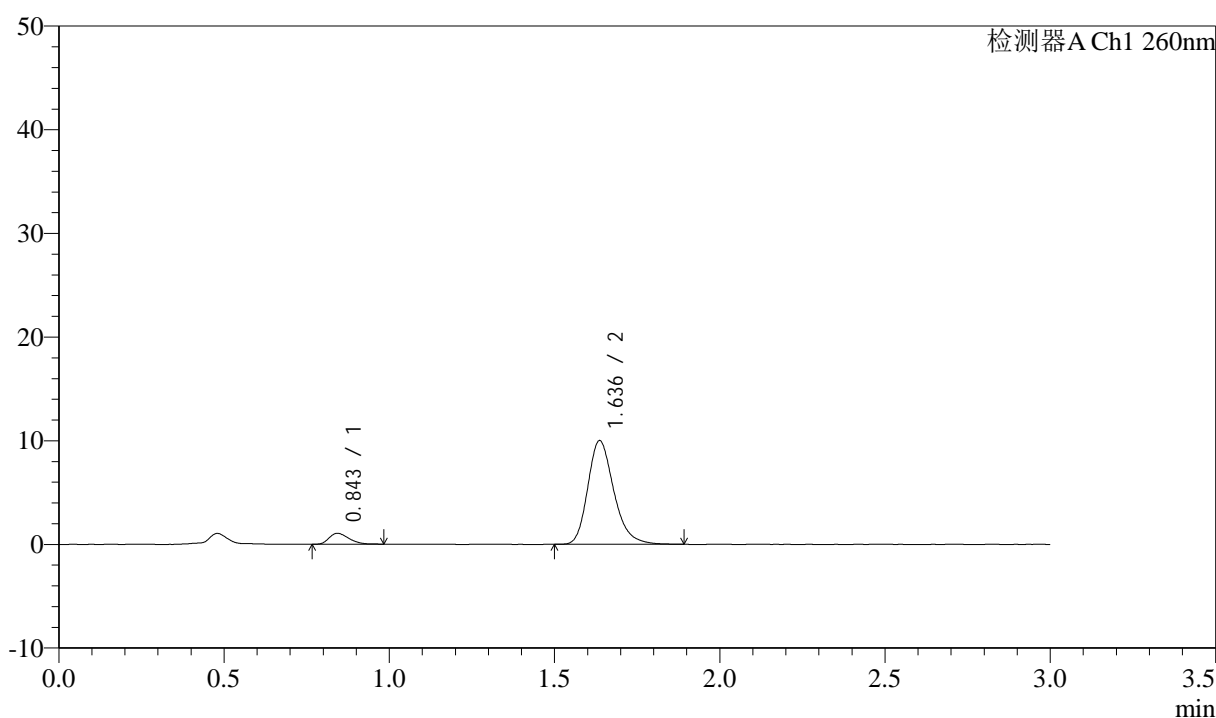
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	4590	7.984	1078	947	1.335	--
2	1.634	52903	92.016	9568	2133	1.241	6.307
总计		57493	100.000	10646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-53-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

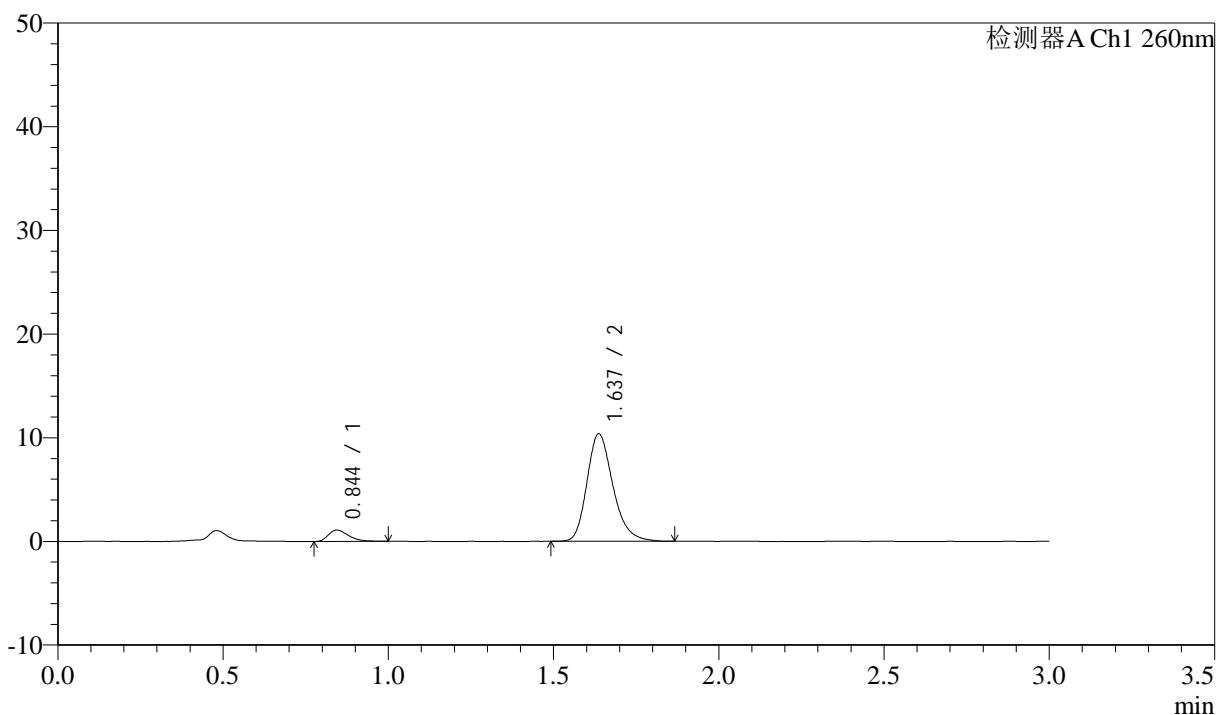
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4376	7.393	1045	930	1.300	--
2	1.636	54812	92.607	9984	2132	1.247	6.289
总计		59188	100.000	11029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-54-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:45:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4622	7.527	1088	925	1.382	--
2	1.637	56788	92.473	10367	2142	1.245	6.276
总计		61410	100.000	11454			



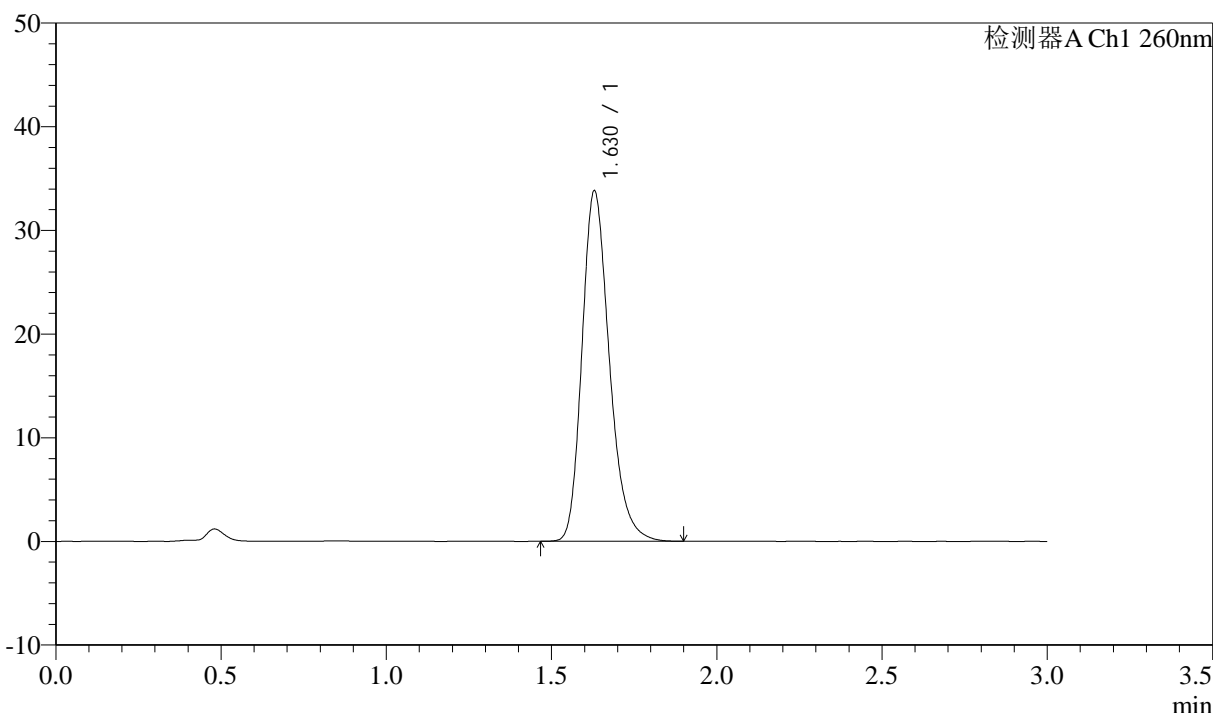
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-55-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

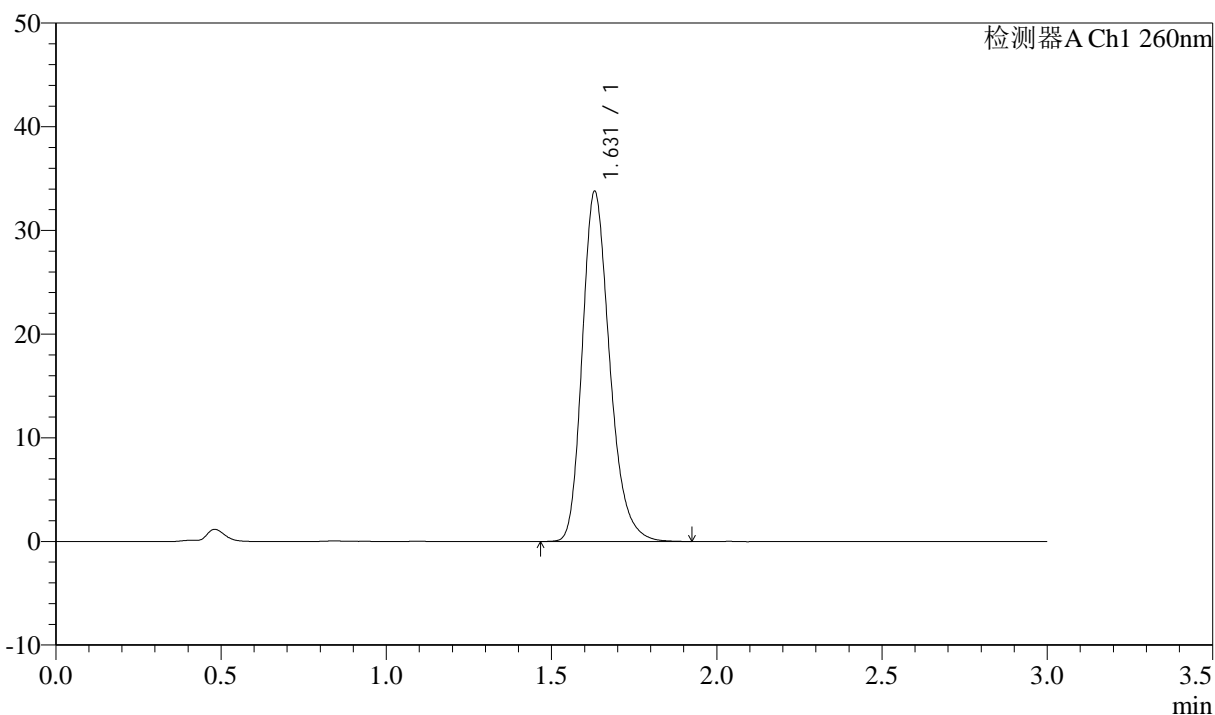
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	194620	100.000	33806	1911	1.241	--
总计		194620	100.000	33806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-56-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

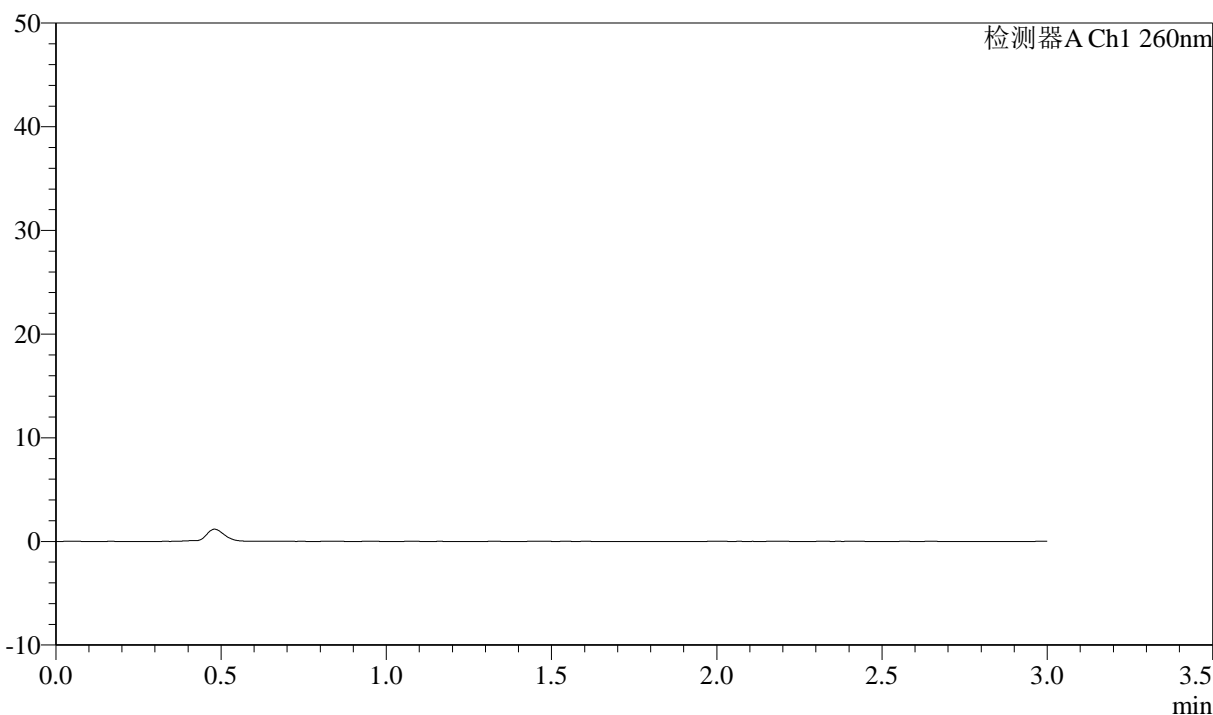
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	194913	100.000	33775	1907	1.242	--
总计		194913	100.000	33775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-6/10-57-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:45:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



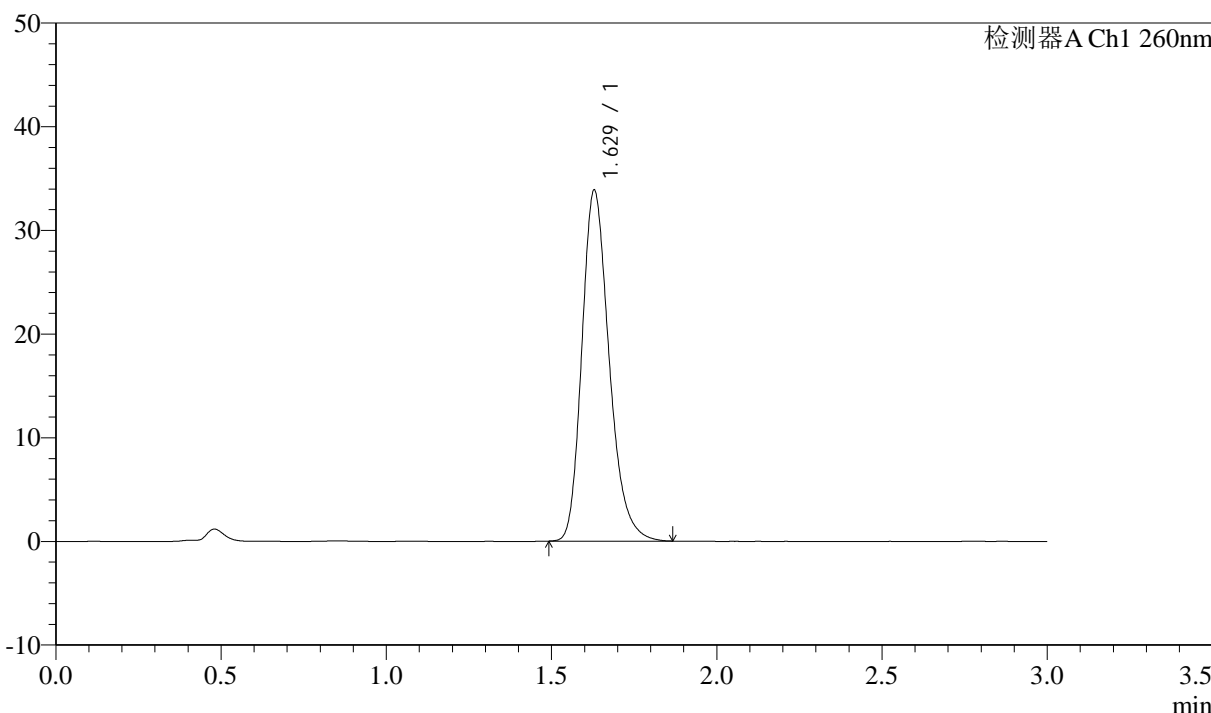
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-7/10-58-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

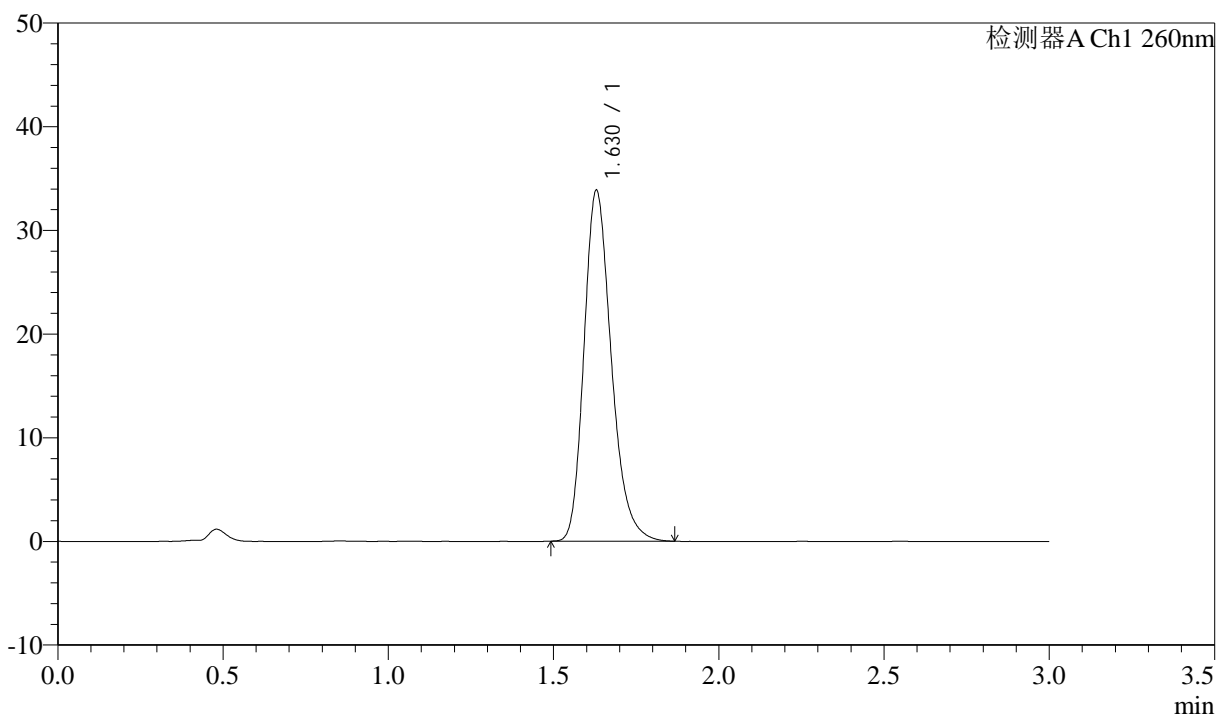
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	194616	100.000	33843	1911	1.242	--
总计		194616	100.000	33843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-7/10-59-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:21:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:46:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

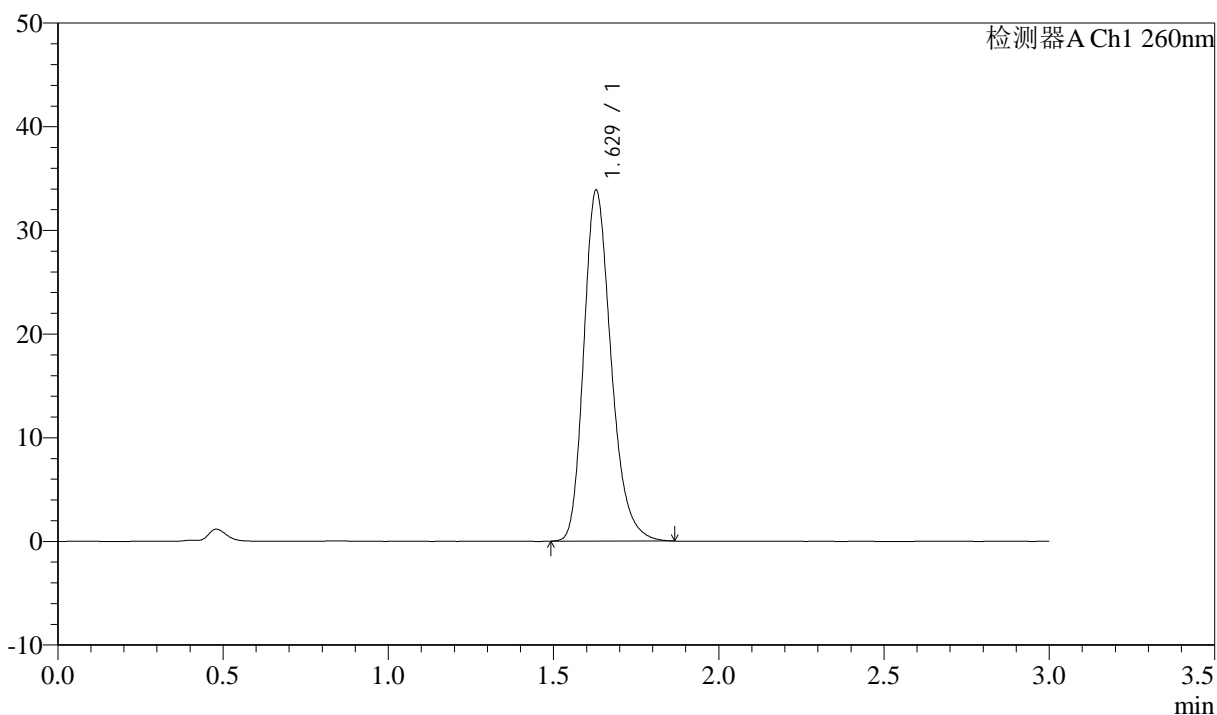
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	194724	100.000	33852	1912	1.242	--
总计		194724	100.000	33852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-7/10-60-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:46:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

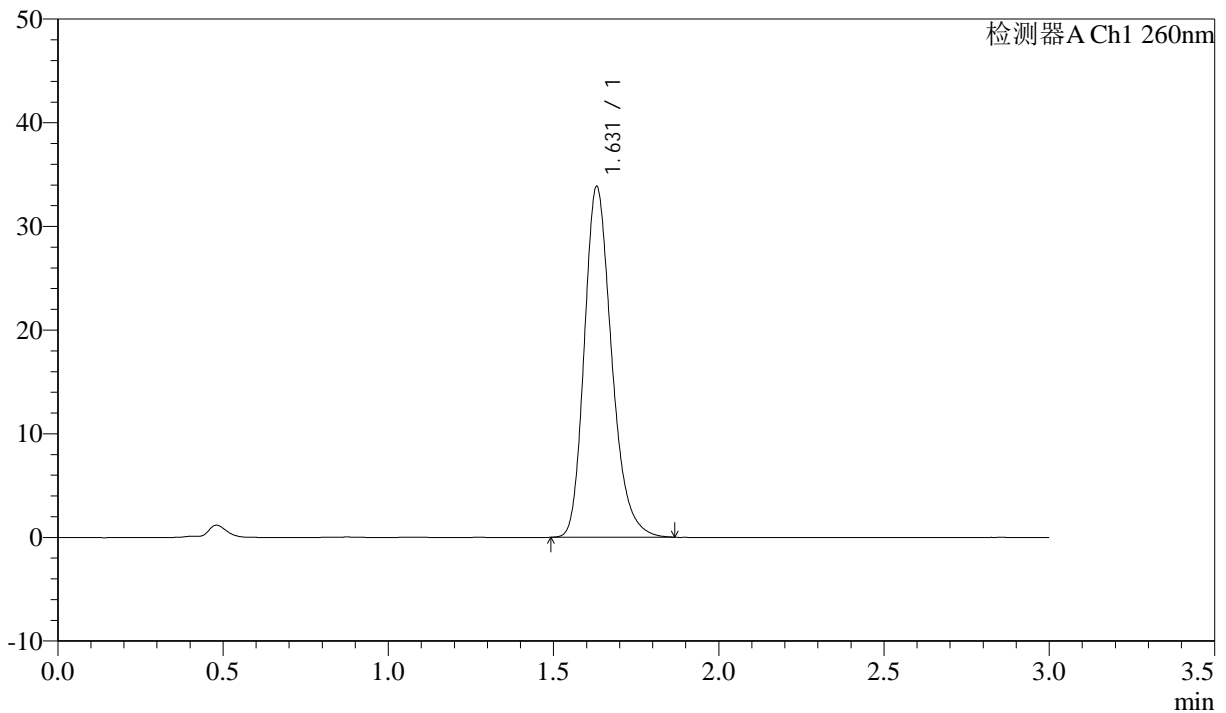
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	194664	100.000	33853	1914	1.243	--
总计		194664	100.000	33853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-7/10-61-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:28:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

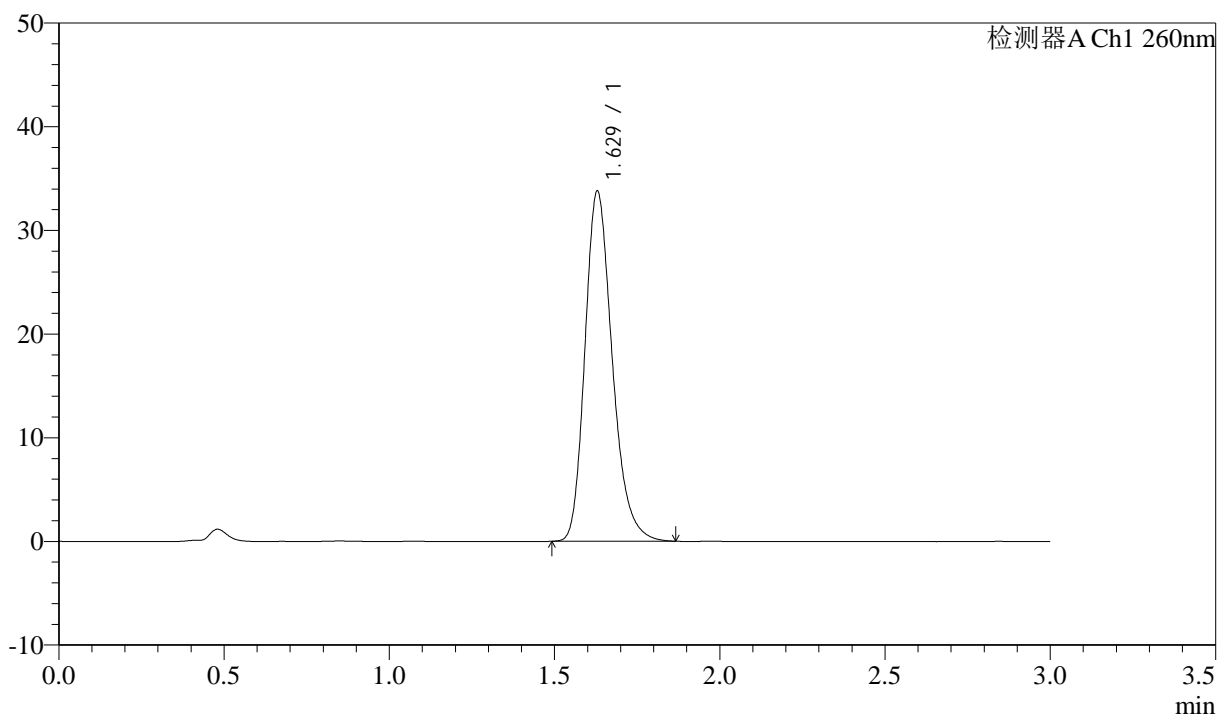
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	194766	100.000	33848	1913	1.242	--
总计		194766	100.000	33848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-7/10-62-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:31:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

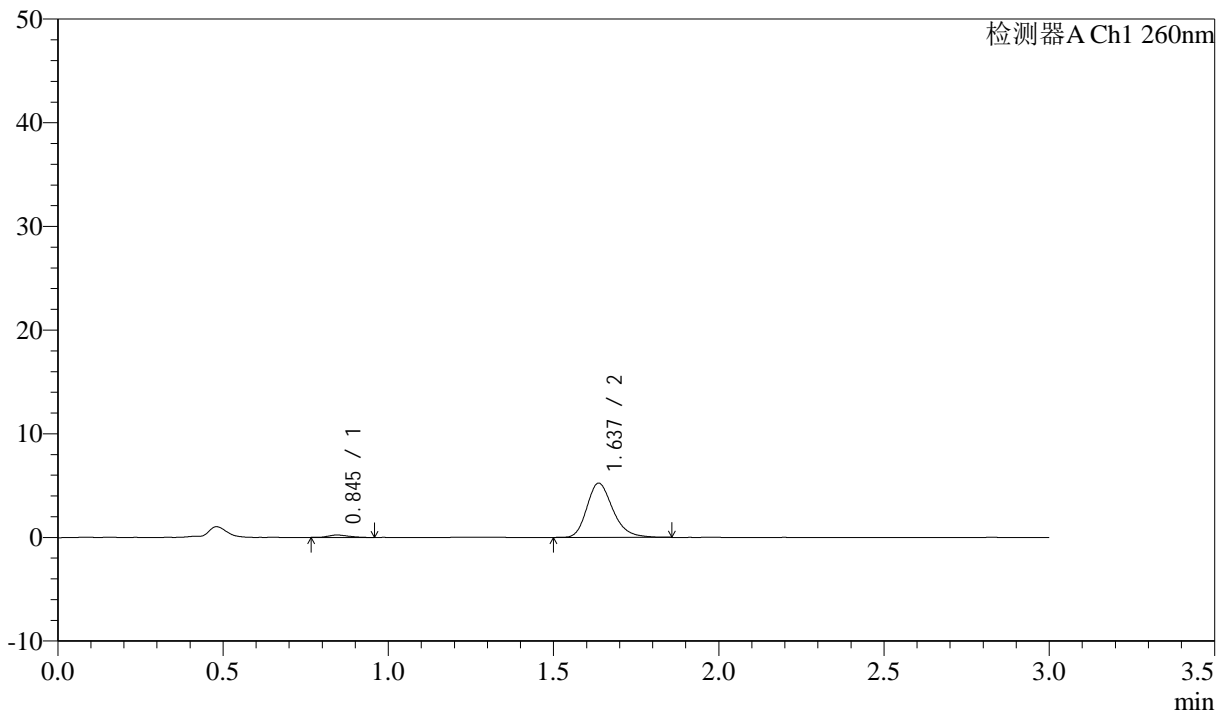
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	194417	100.000	33780	1908	1.242	--
总计		194417	100.000	33780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-63-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	955	3.231	229	928	1.167	--
2	1.637	28592	96.769	5229	2139	1.243	6.267
总计		29547	100.000	5458			



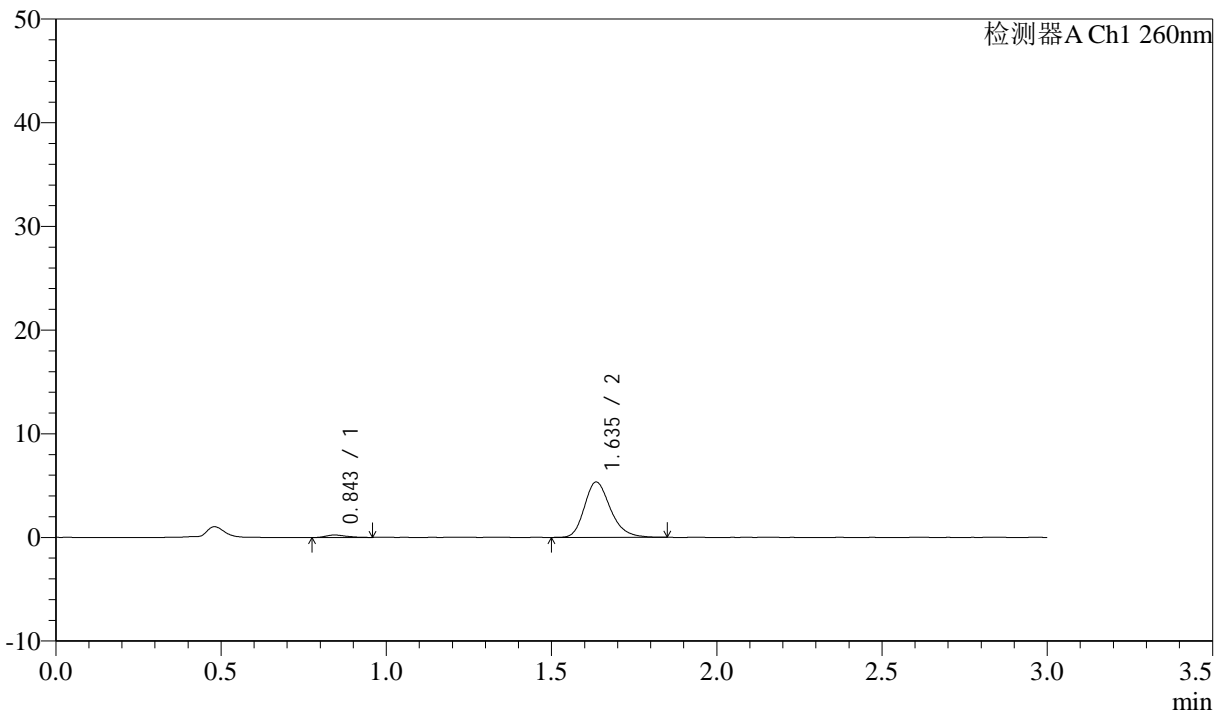
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-64-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	974	3.223	233	947	1.342	--
2	1.635	29245	96.777	5322	2127	1.239	6.302
总计		30218	100.000	5555			



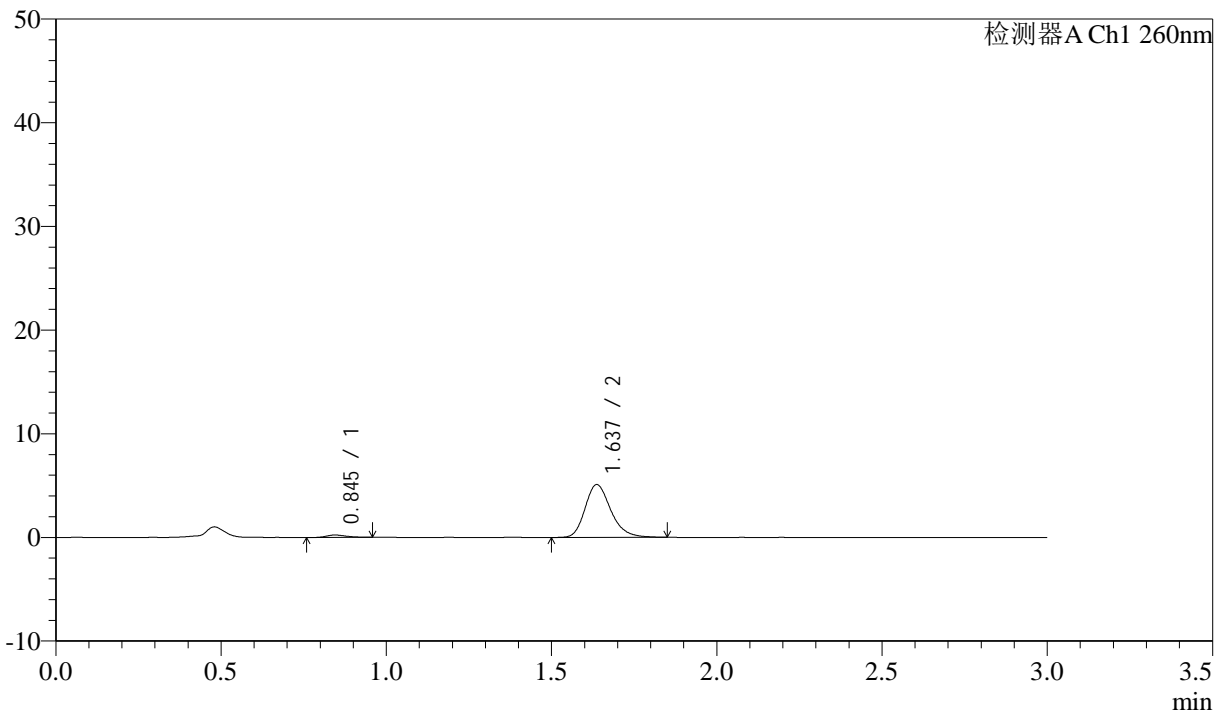
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-65-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

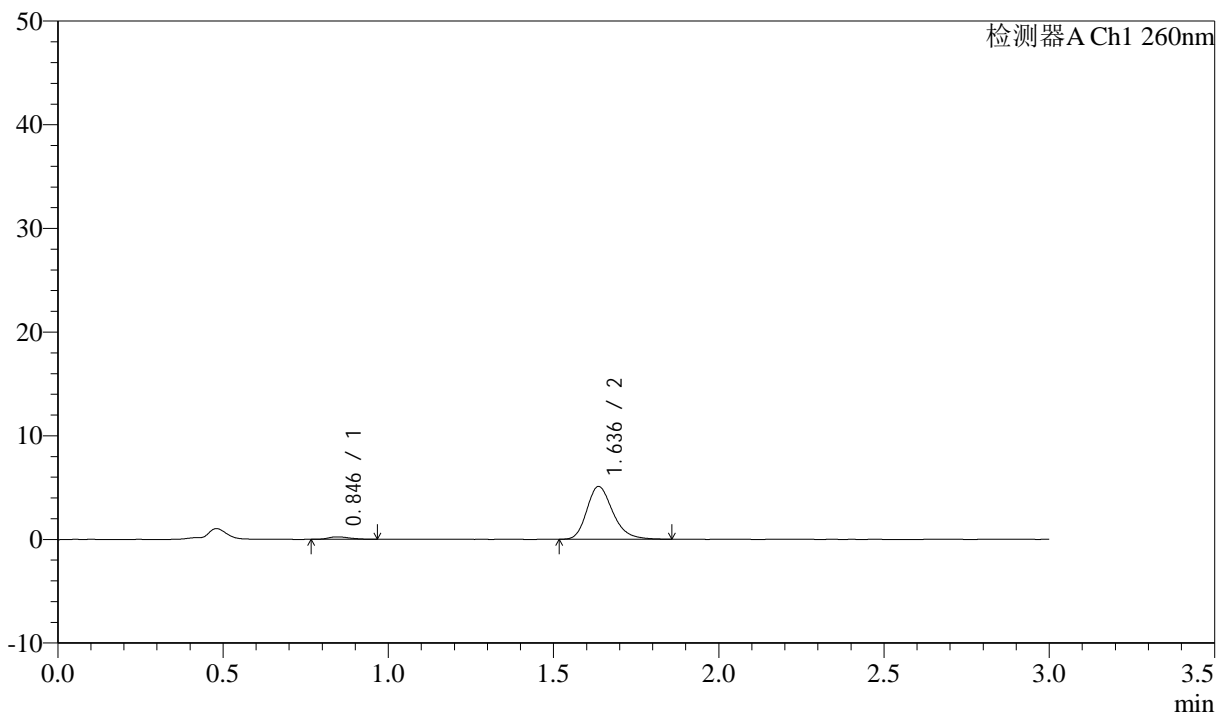
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	963	3.363	231	961	1.288	--
2	1.637	27682	96.637	5097	2188	1.239	6.357
总计		28645	100.000	5328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-66-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1050	3.617	237	862	1.271	--
2	1.636	27966	96.383	5097	2135	1.243	6.150
总计		29016	100.000	5334			



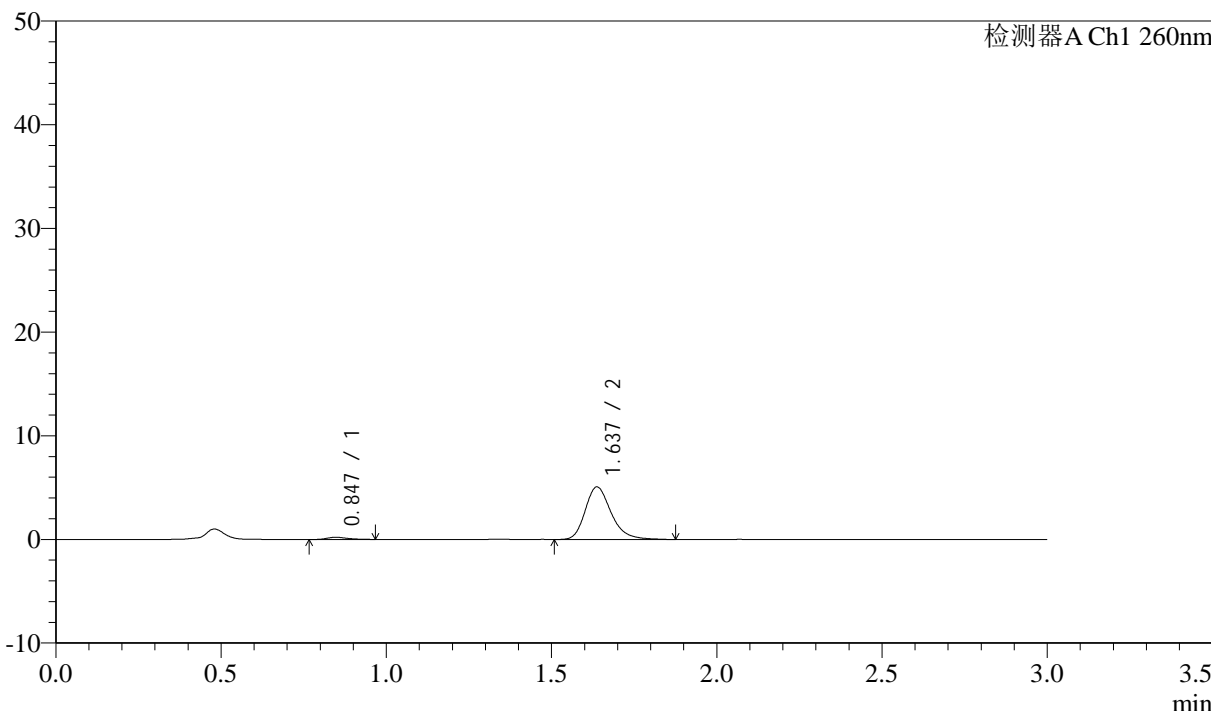
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-67-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

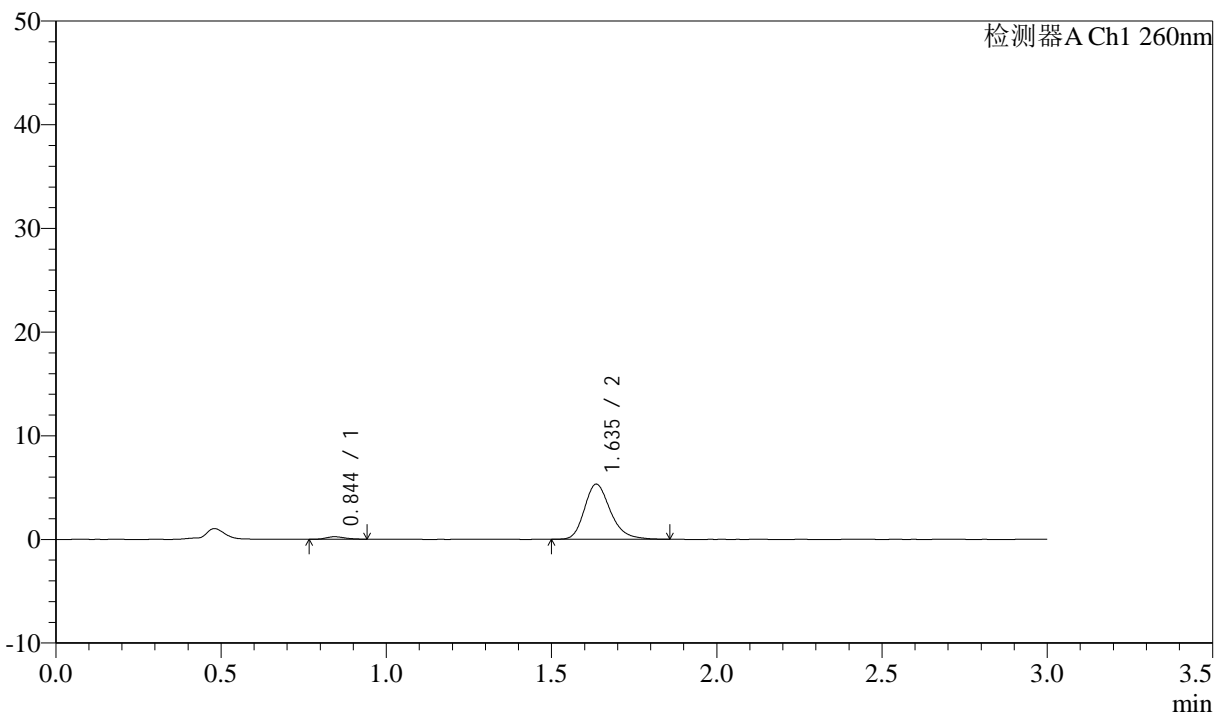
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	915	3.170	213	911	1.359	--
2	1.637	27934	96.830	5080	2169	1.264	6.249
总计		28848	100.000	5294			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-68-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:51:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

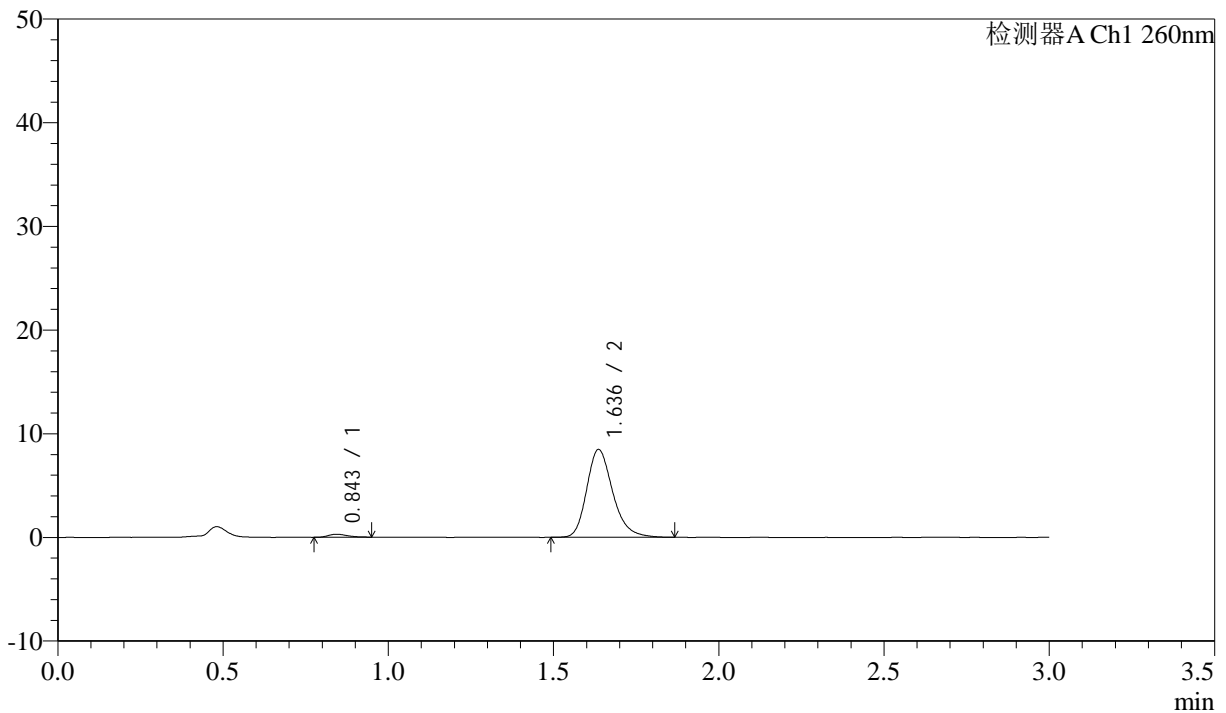
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	887	2.953	233	1124	1.241	--
2	1.635	29157	97.047	5298	2139	1.245	6.536
总计		30044	100.000	5531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-69-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

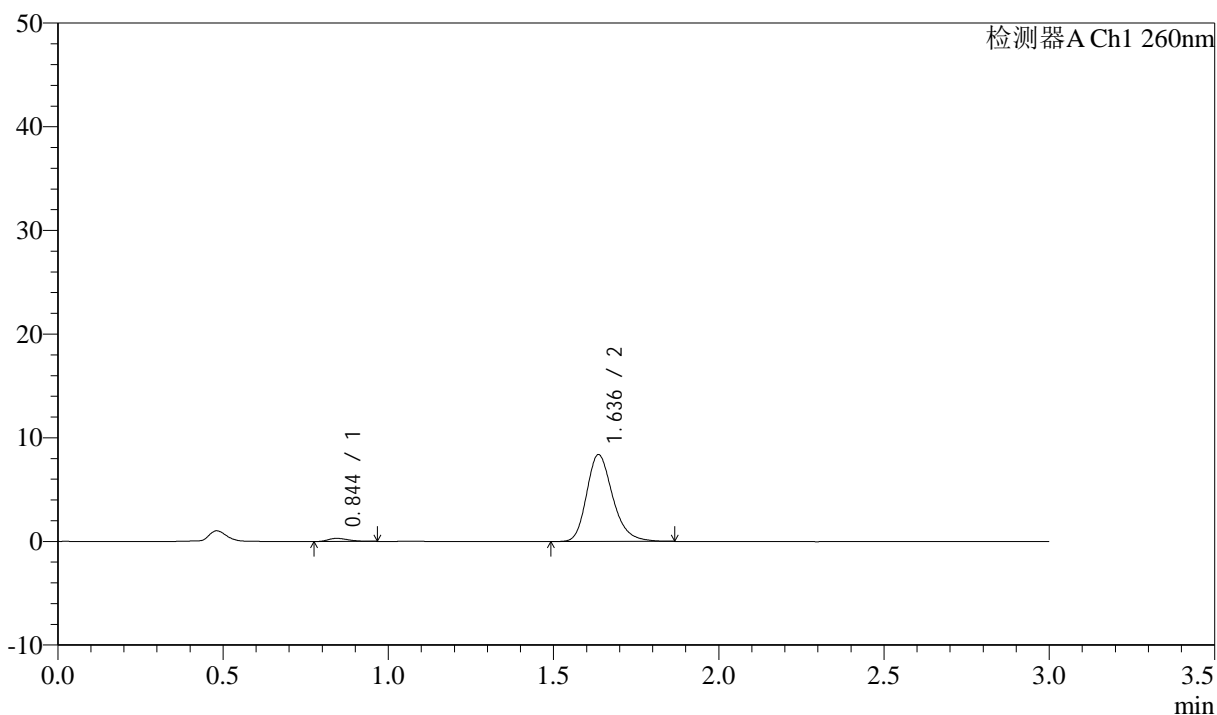
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1176	2.472	292	1041	1.265	--
2	1.636	46382	97.528	8456	2143	1.241	6.449
总计		47558	100.000	8748			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-70-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 14:58:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

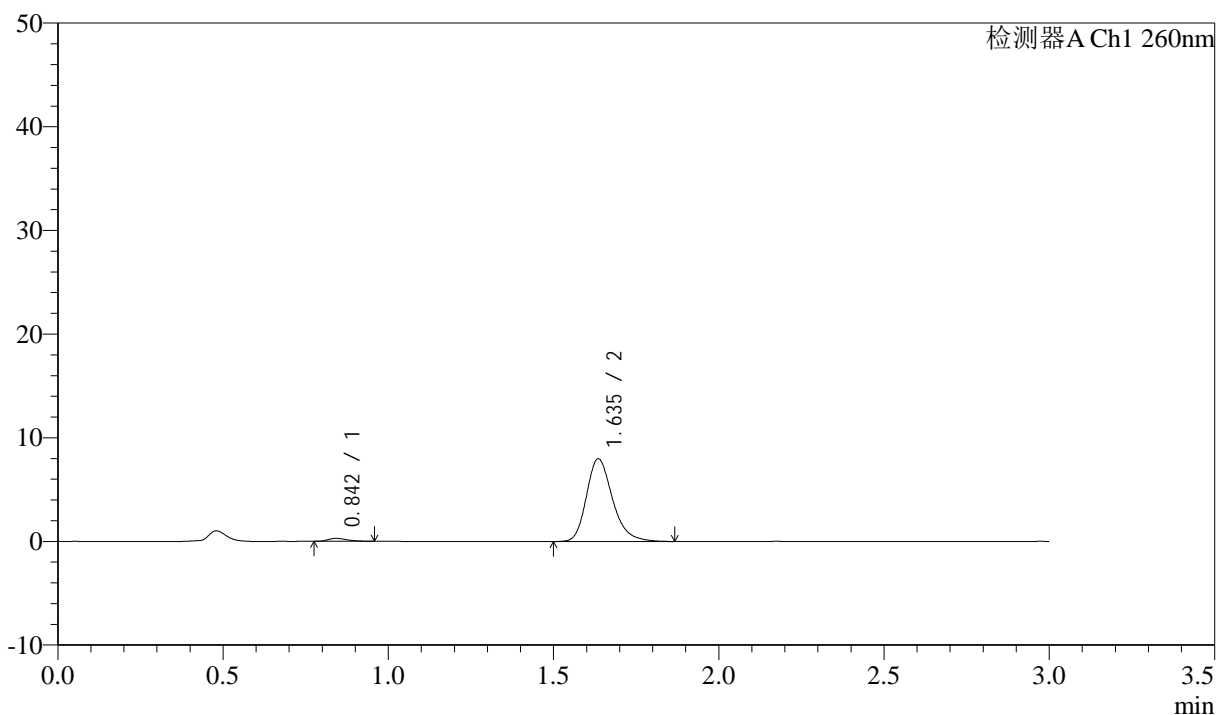
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1284	2.718	301	869	1.304	--
2	1.636	45963	97.282	8362	2133	1.243	6.178
总计		47247	100.000	8663			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-71-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:02:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1126	2.512	278	1034	1.320	--
2	1.635	43702	97.488	7944	2139	1.252	6.441
总计		44828	100.000	8222			



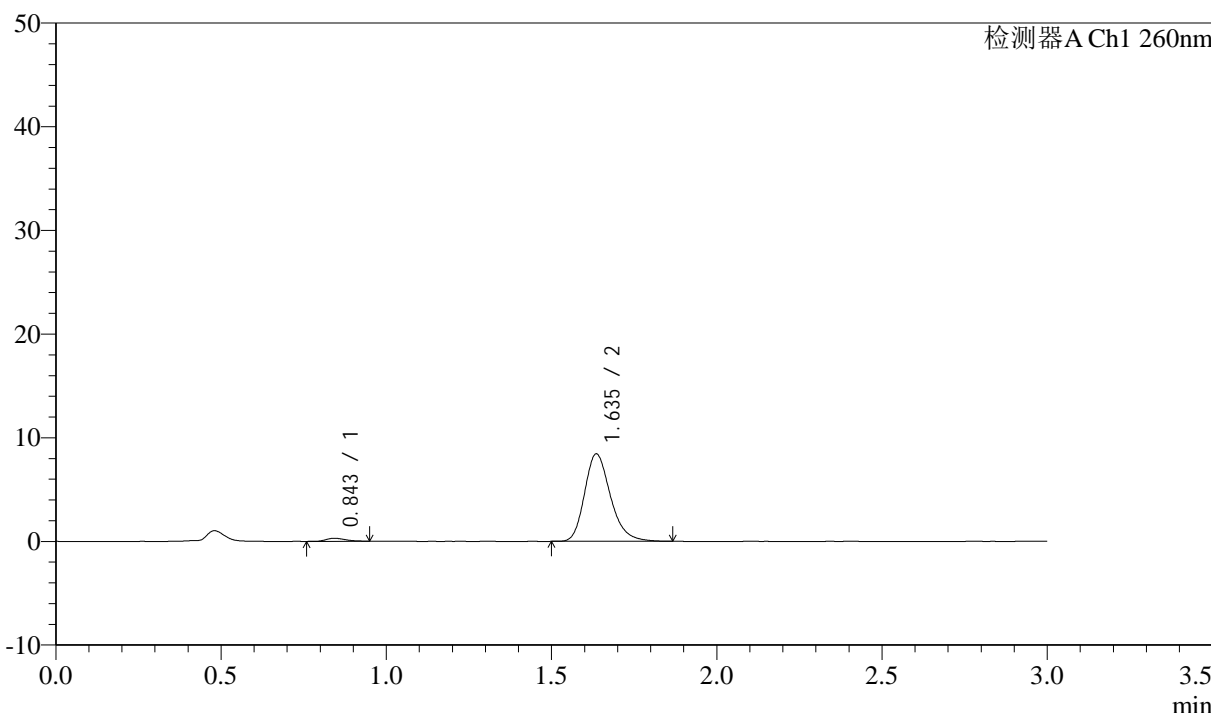
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-72-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

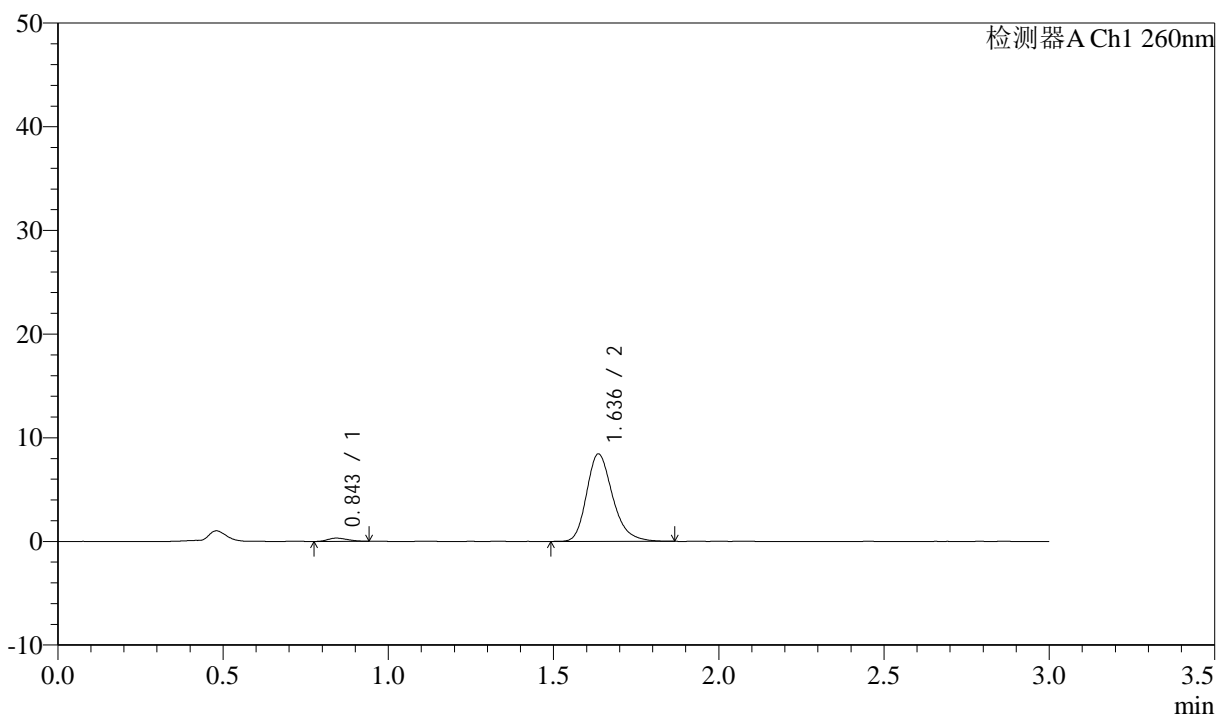
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1178	2.493	289	997	1.193	--
2	1.635	46078	97.507	8407	2139	1.245	6.382
总计		47255	100.000	8696			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-73-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

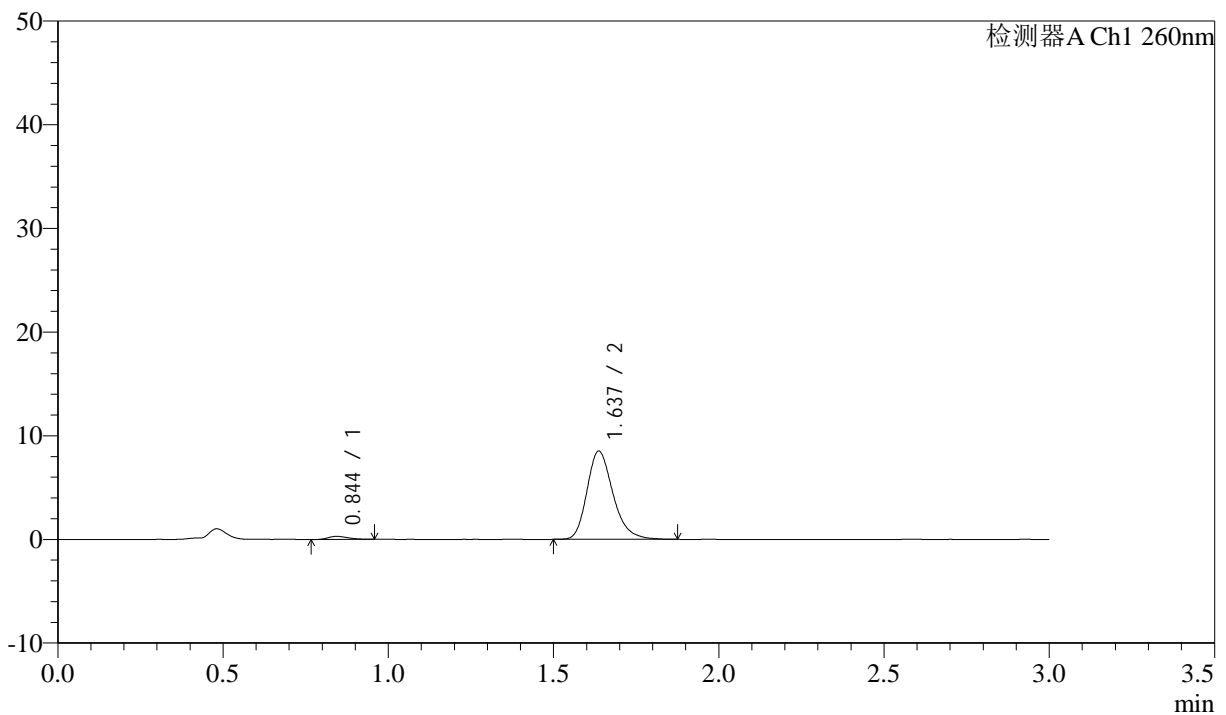
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1316	2.767	314	890	1.234	--
2	1.636	46243	97.233	8418	2136	1.252	6.231
总计		47559	100.000	8732			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-74-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:12:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1268	2.645	295	870	1.323	--
2	1.637	46664	97.355	8510	2132	1.248	6.192
总计		47932	100.000	8806			



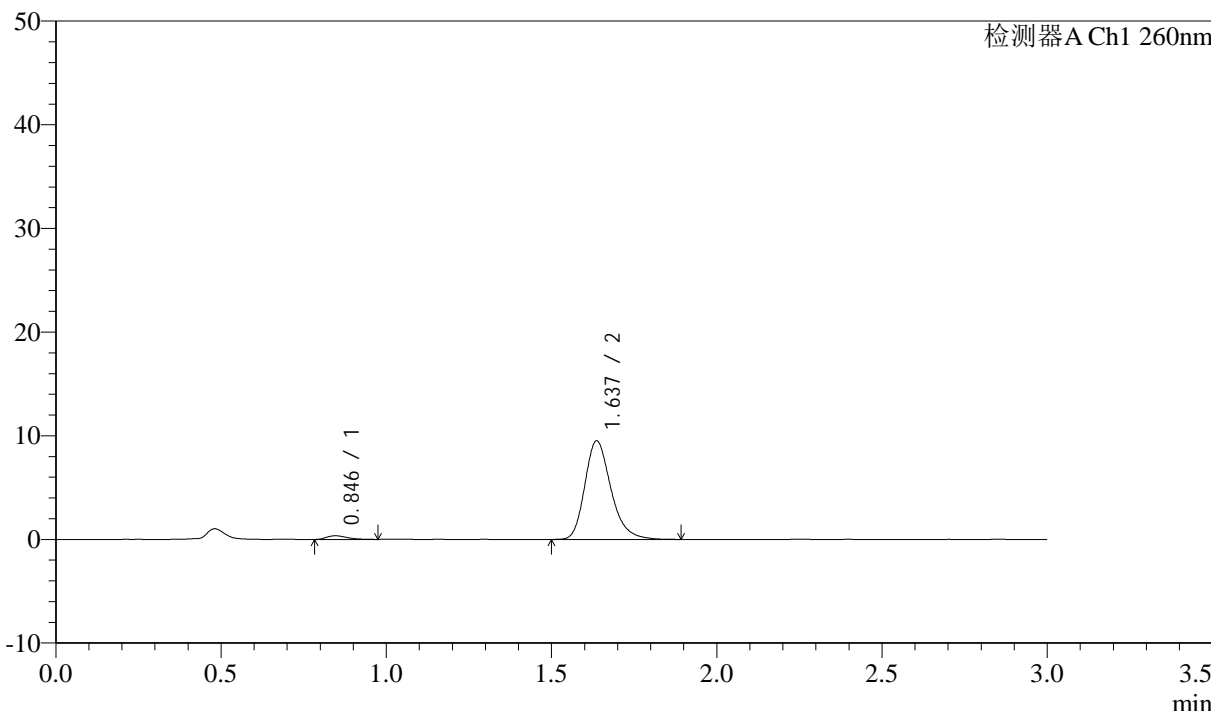
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-75-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

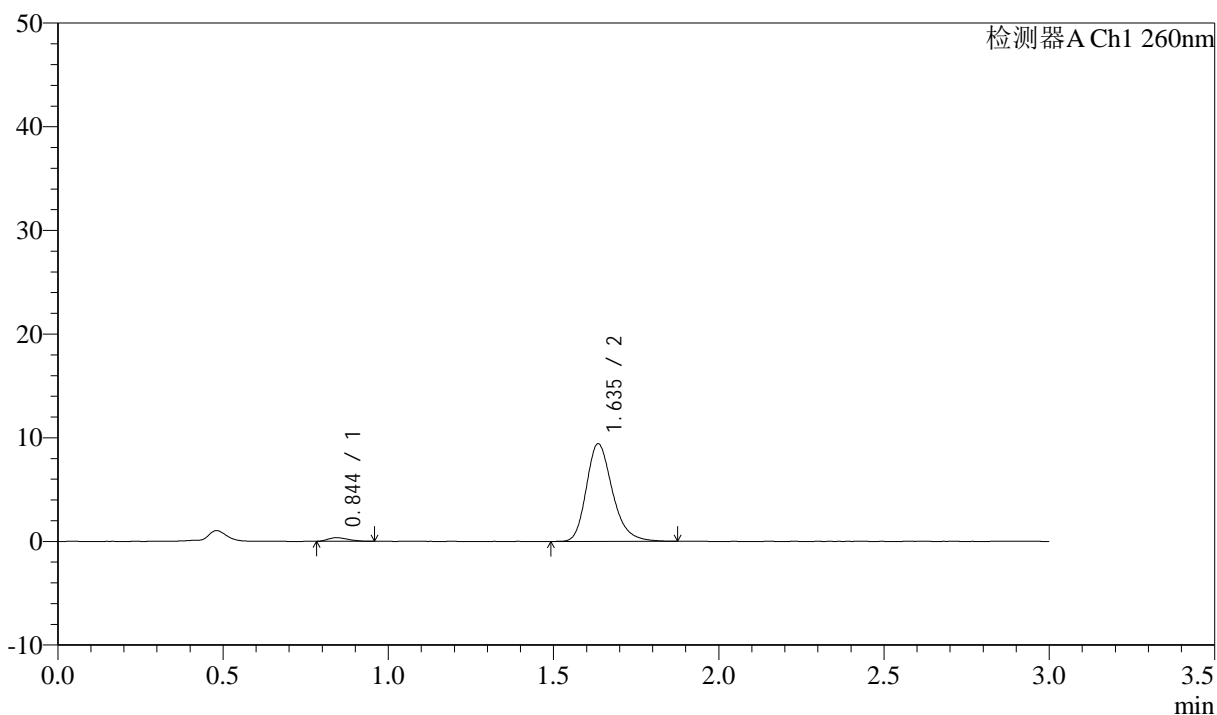
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1534	2.846	356	904	1.340	--
2	1.637	52358	97.154	9497	2133	1.253	6.221
总计		53891	100.000	9853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-76-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

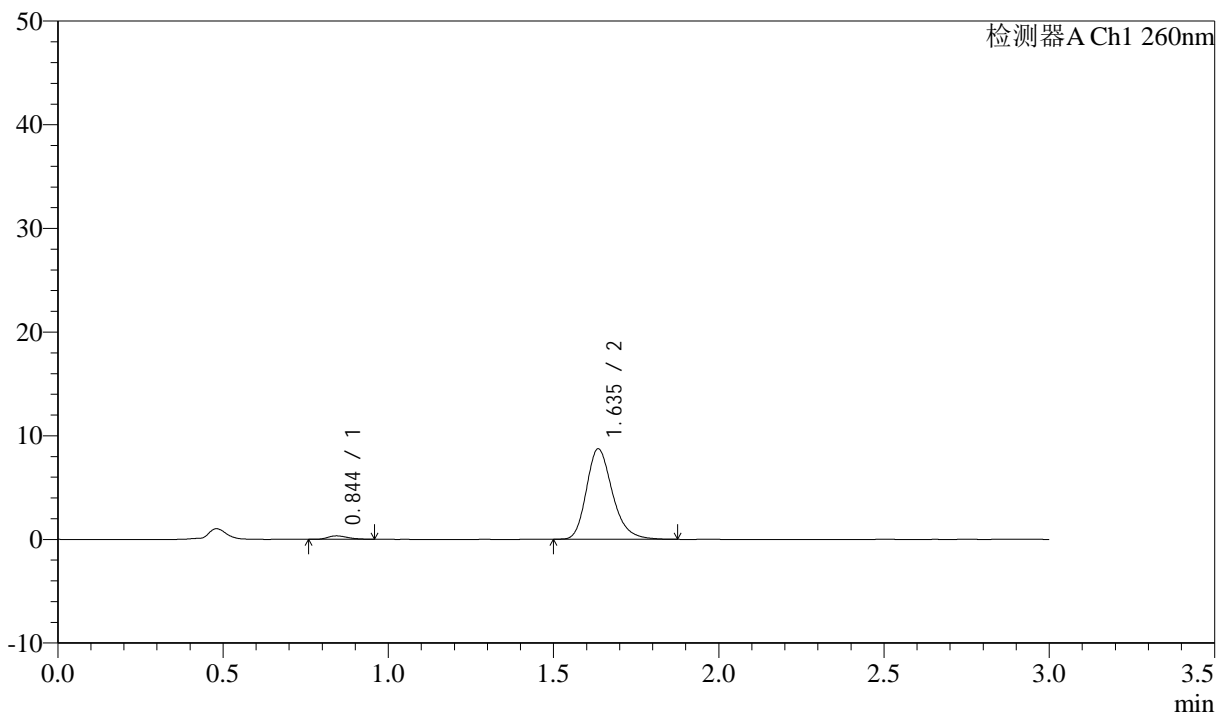
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1510	2.839	352	870	1.294	--
2	1.635	51663	97.161	9374	2131	1.252	6.180
总计		53173	100.000	9726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-77-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

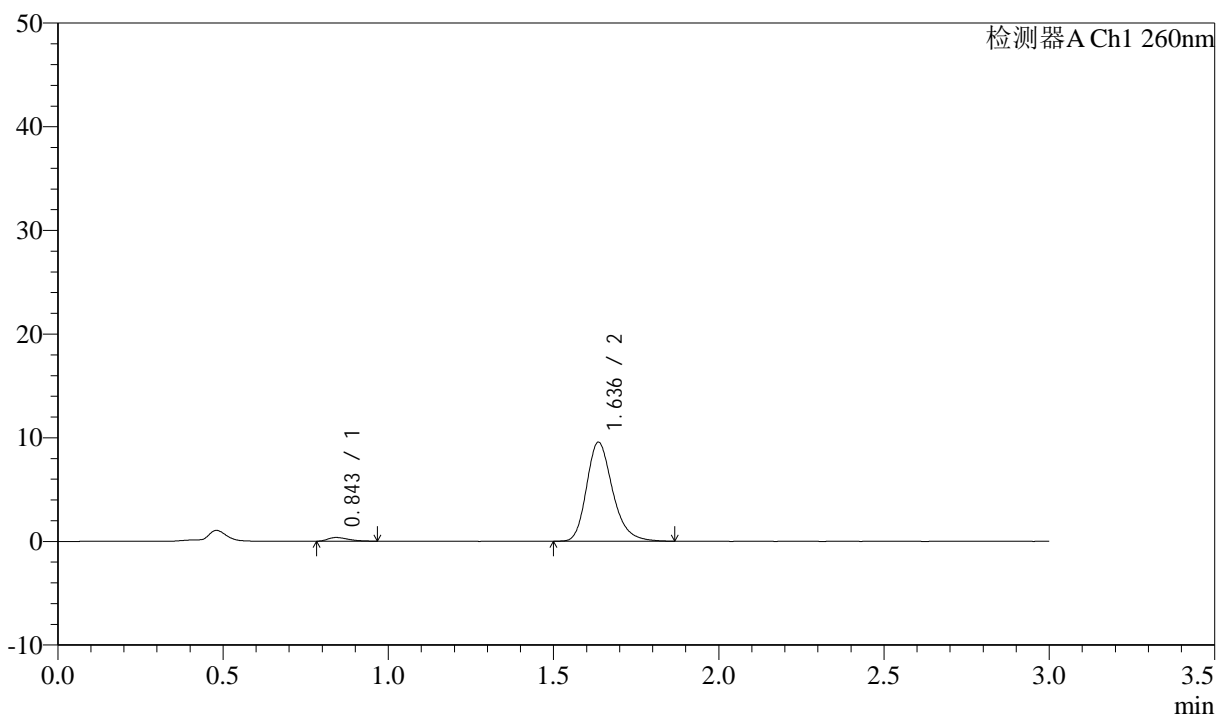
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1402	2.844	331	925	1.256	--
2	1.635	47885	97.156	8699	2133	1.245	6.270
总计		49287	100.000	9030			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-78-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1521	2.825	354	901	1.393	--
2	1.636	52324	97.175	9530	2145	1.247	6.257
总计		53845	100.000	9884			



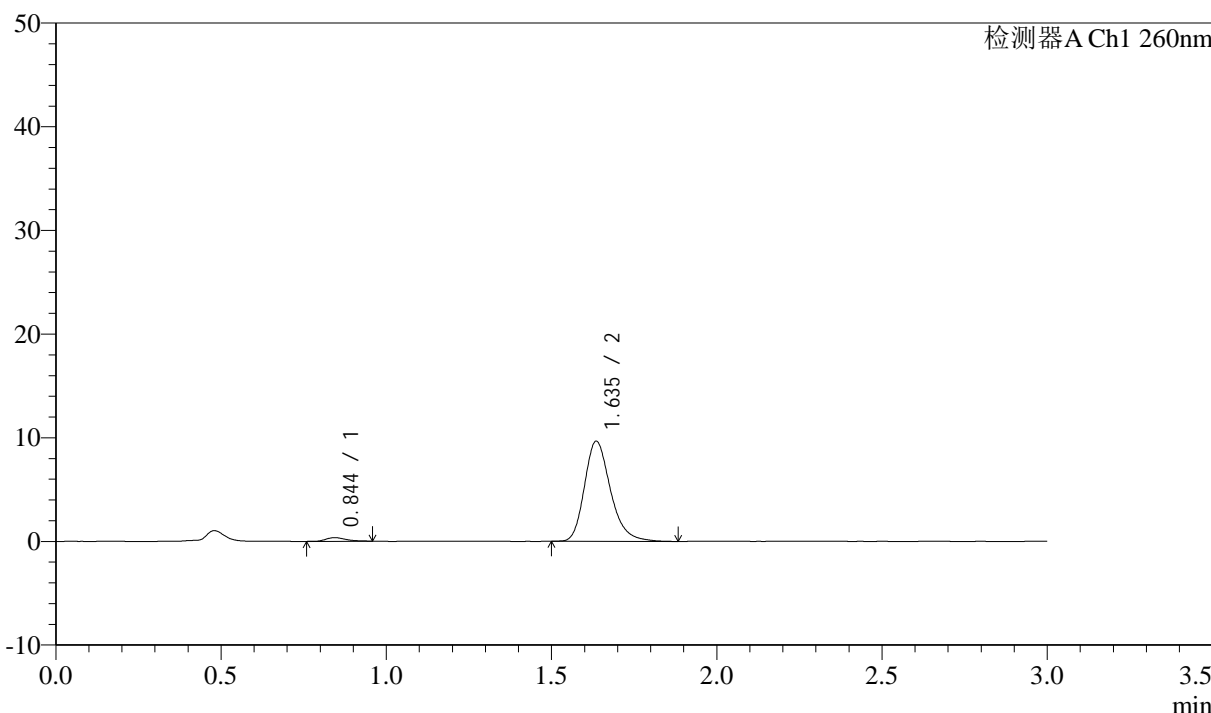
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-79-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

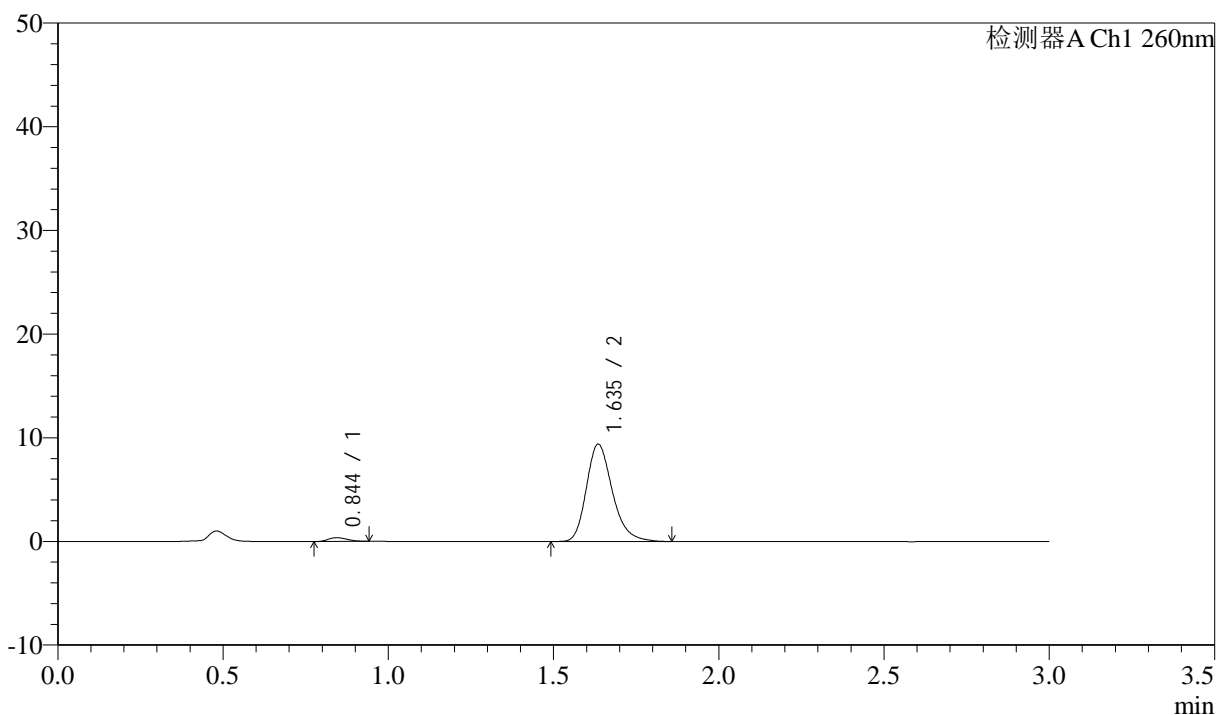
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1450	2.668	348	962	1.294	--
2	1.635	52892	97.332	9618	2146	1.256	6.333
总计		54342	100.000	9967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-80-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

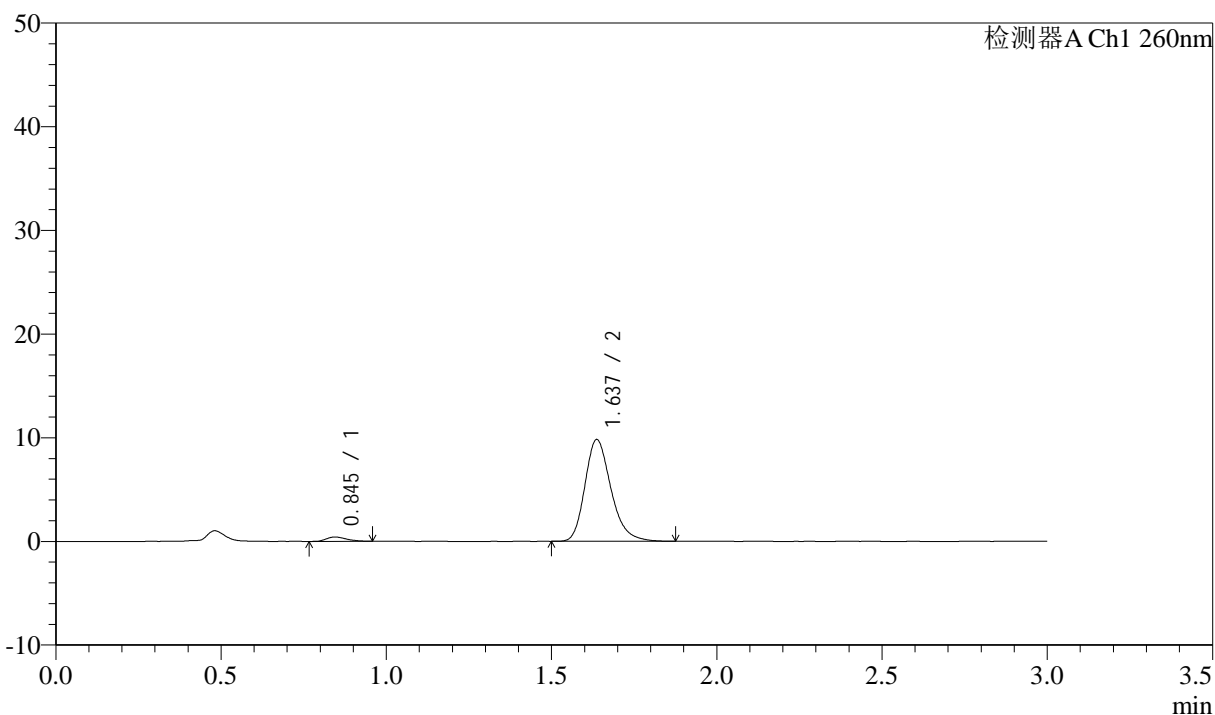
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1470	2.780	358	979	1.215	--
2	1.635	51411	97.220	9346	2134	1.250	6.346
总计		52882	100.000	9704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-81-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:36:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:48:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1806	3.241	420	886	1.318	--
2	1.637	53916	96.759	9818	2132	1.248	6.205
总计		55722	100.000	10238			



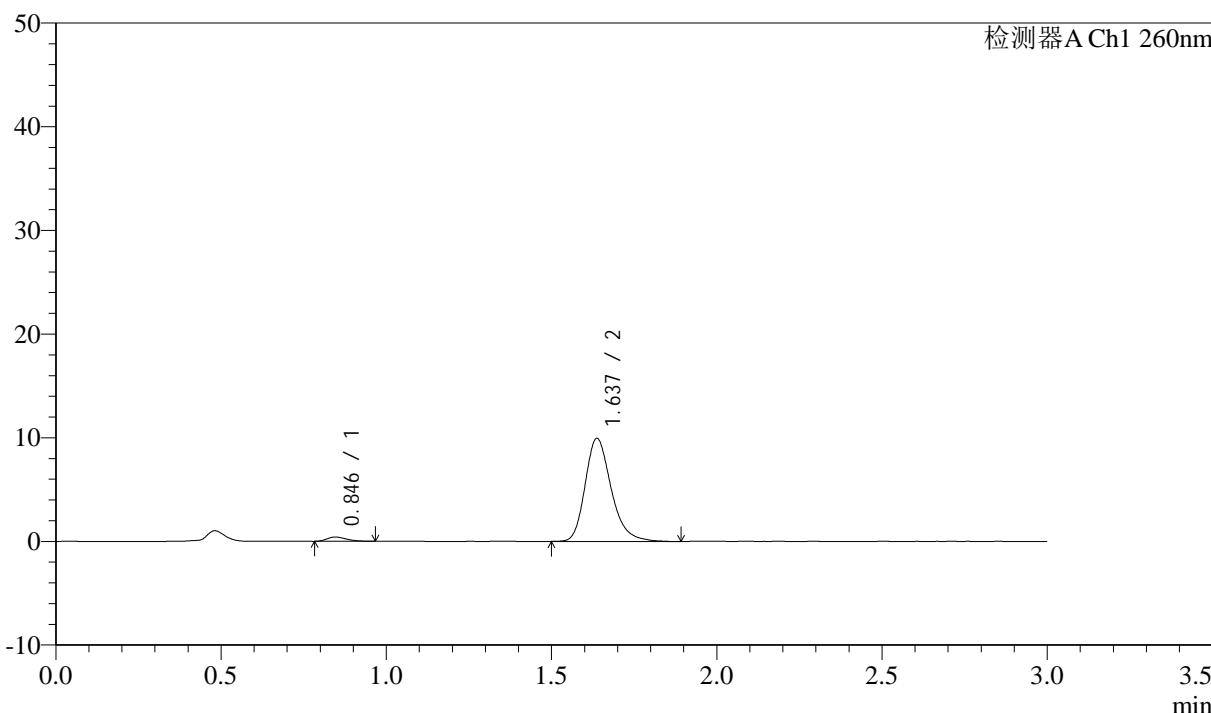
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-82-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1704	3.023	416	964	1.266	--
2	1.637	54662	96.977	9946	2151	1.255	6.330
总计		56366	100.000	10362			



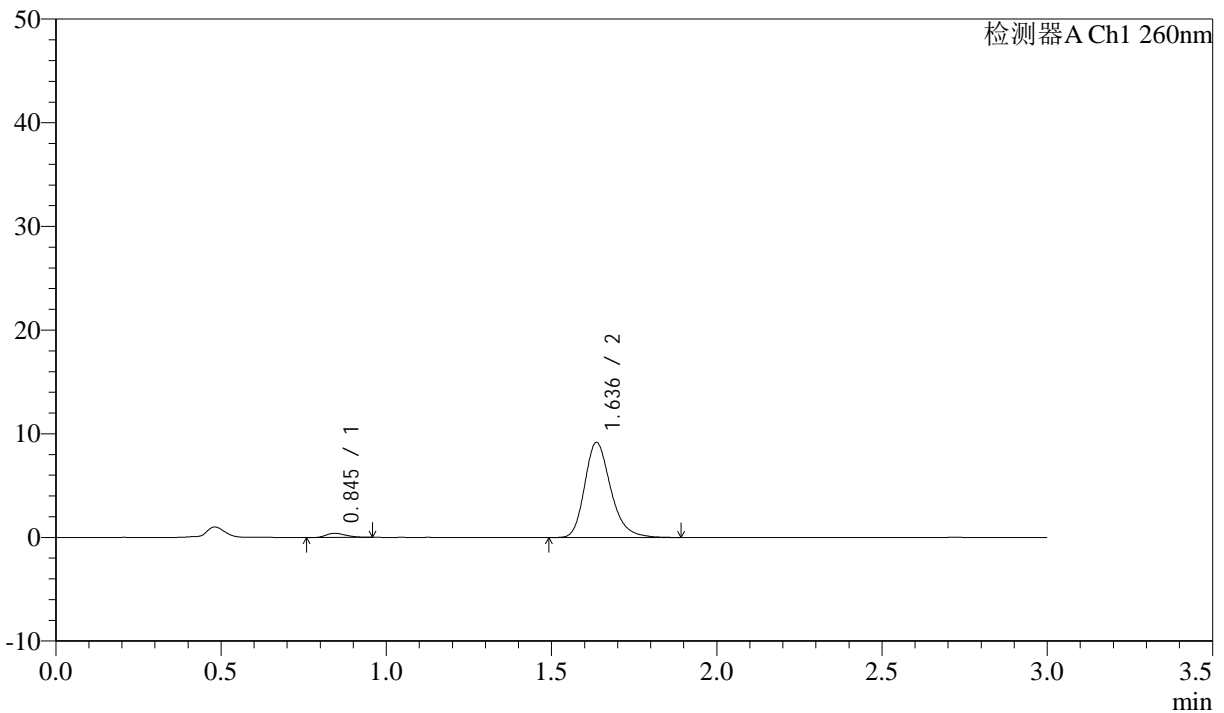
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-83-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

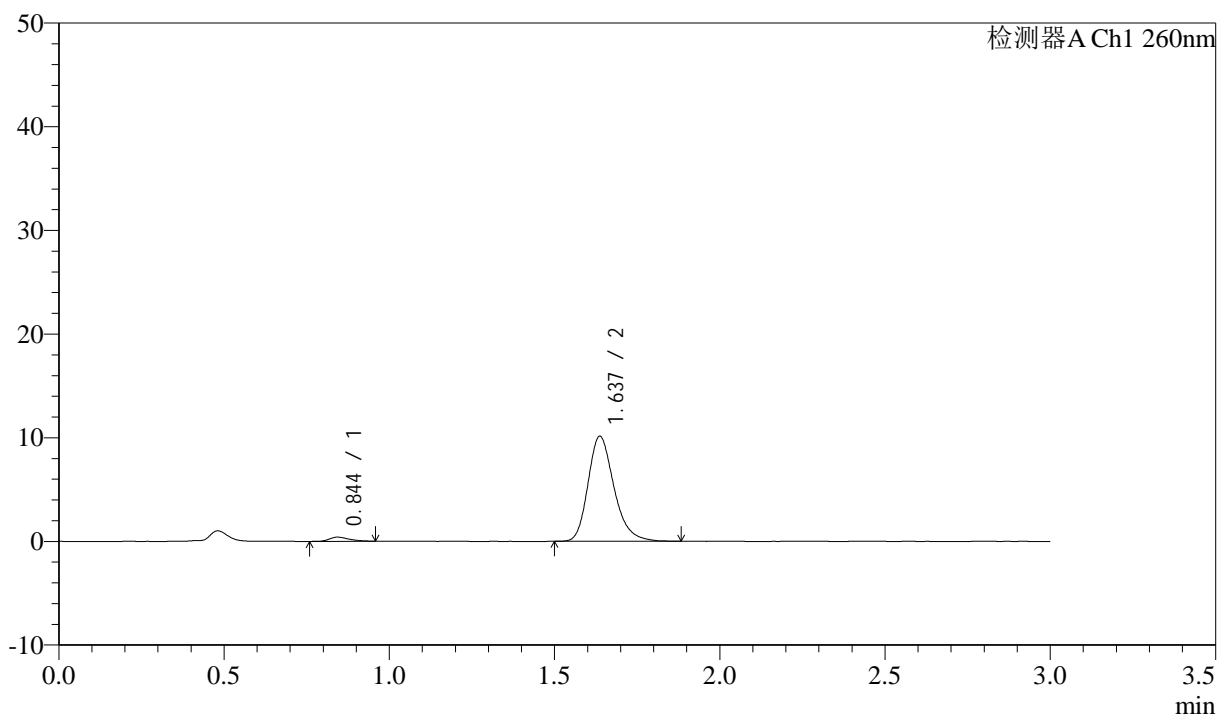
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1717	3.290	408	907	1.222	--
2	1.636	50465	96.710	9153	2136	1.250	6.237
总计		52182	100.000	9561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-84-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 15:46:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1714	2.995	404	953	1.333	--
2	1.637	55534	97.005	10136	2152	1.249	6.330
总计		57249	100.000	10540			



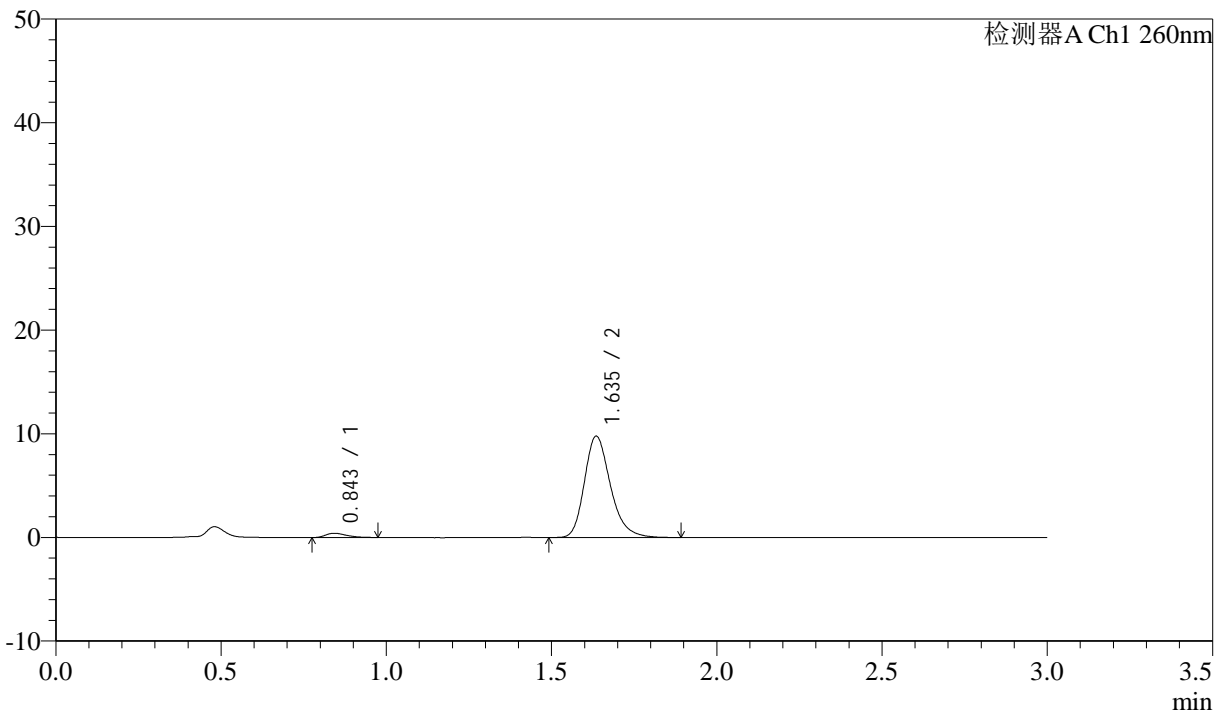
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-85-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1806	3.251	404	873	1.397	--
2	1.635	53735	96.749	9746	2140	1.255	6.202
总计		55541	100.000	10150			



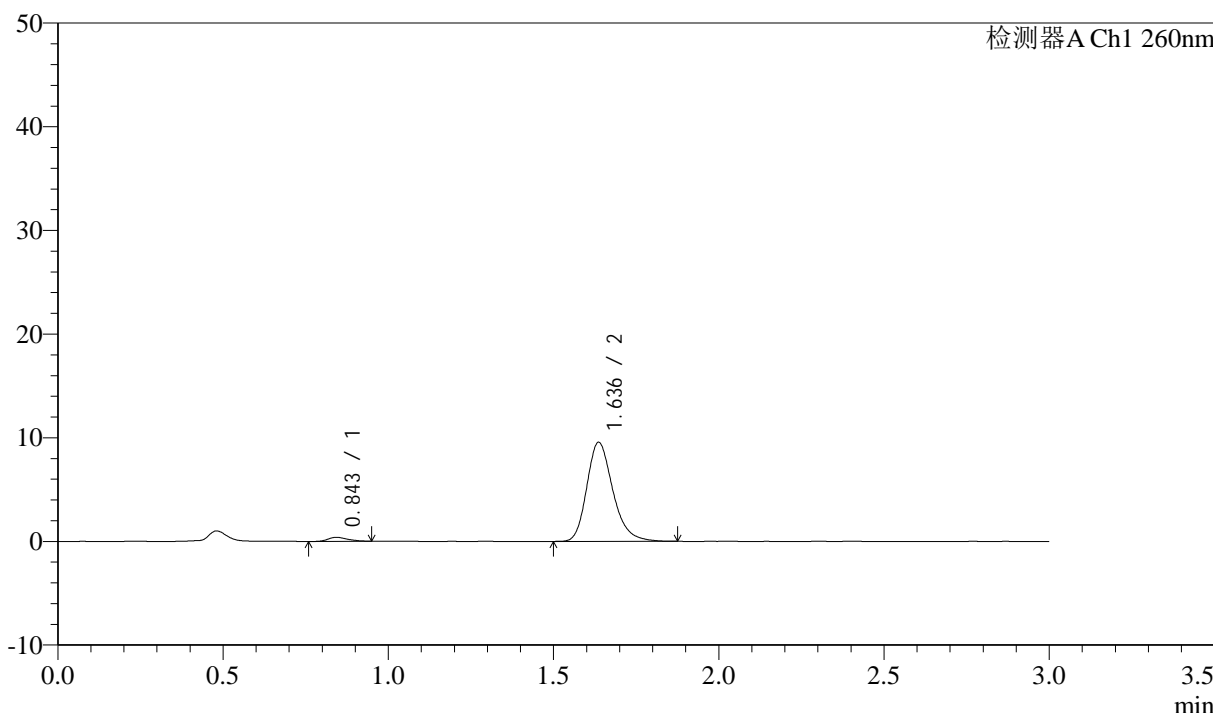
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-86-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1651	3.052	391	964	1.282	--
2	1.636	52451	96.948	9547	2136	1.243	6.338
总计		54102	100.000	9938			



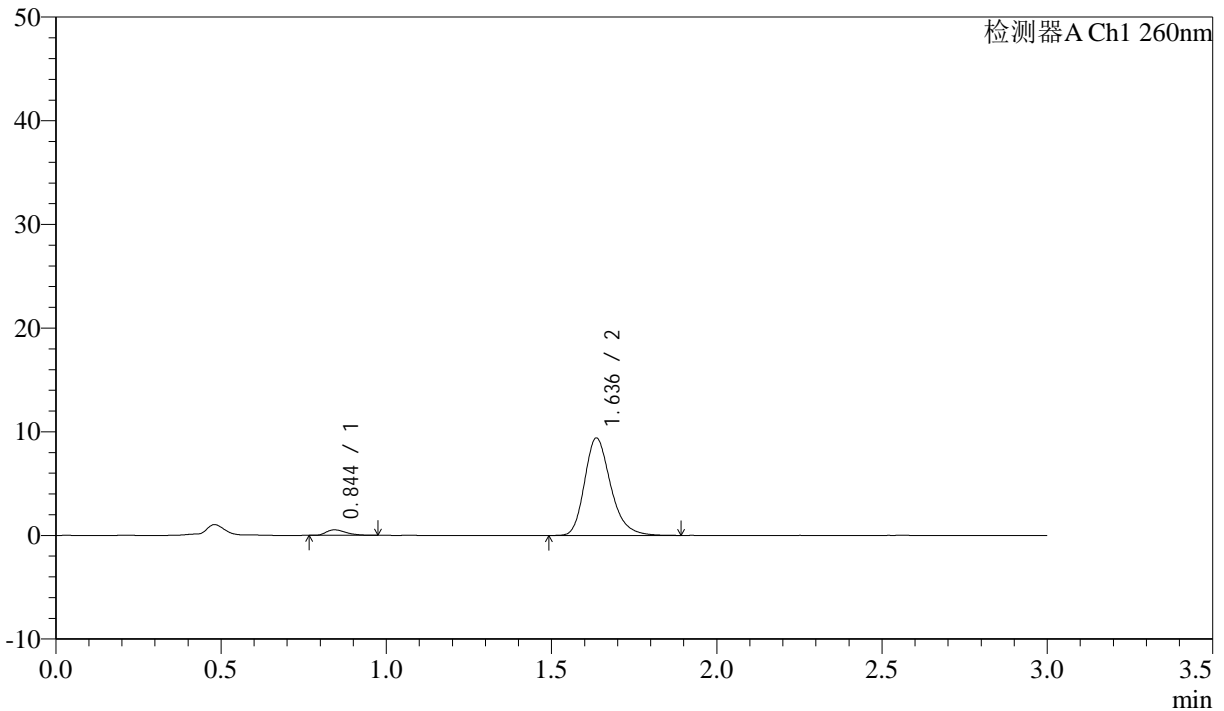
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-87-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2236	4.139	531	948	1.378	--
2	1.636	51796	95.861	9378	2121	1.249	6.294
总计		54032	100.000	9910			



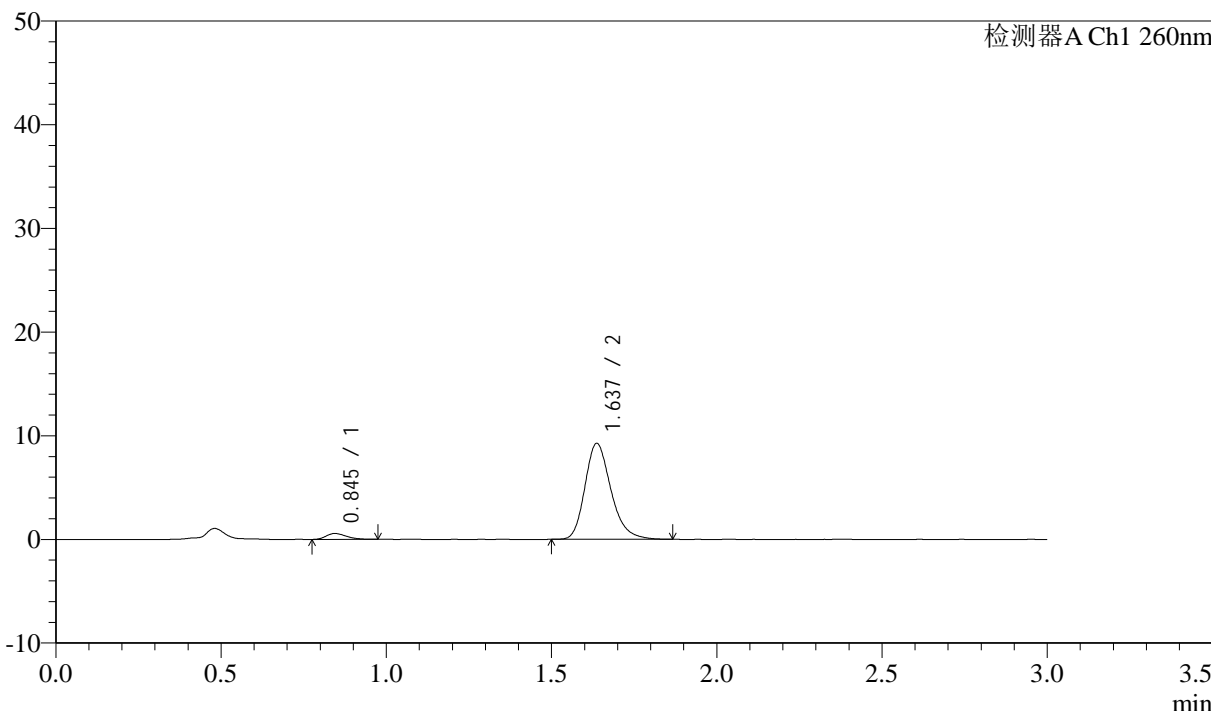
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-88-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

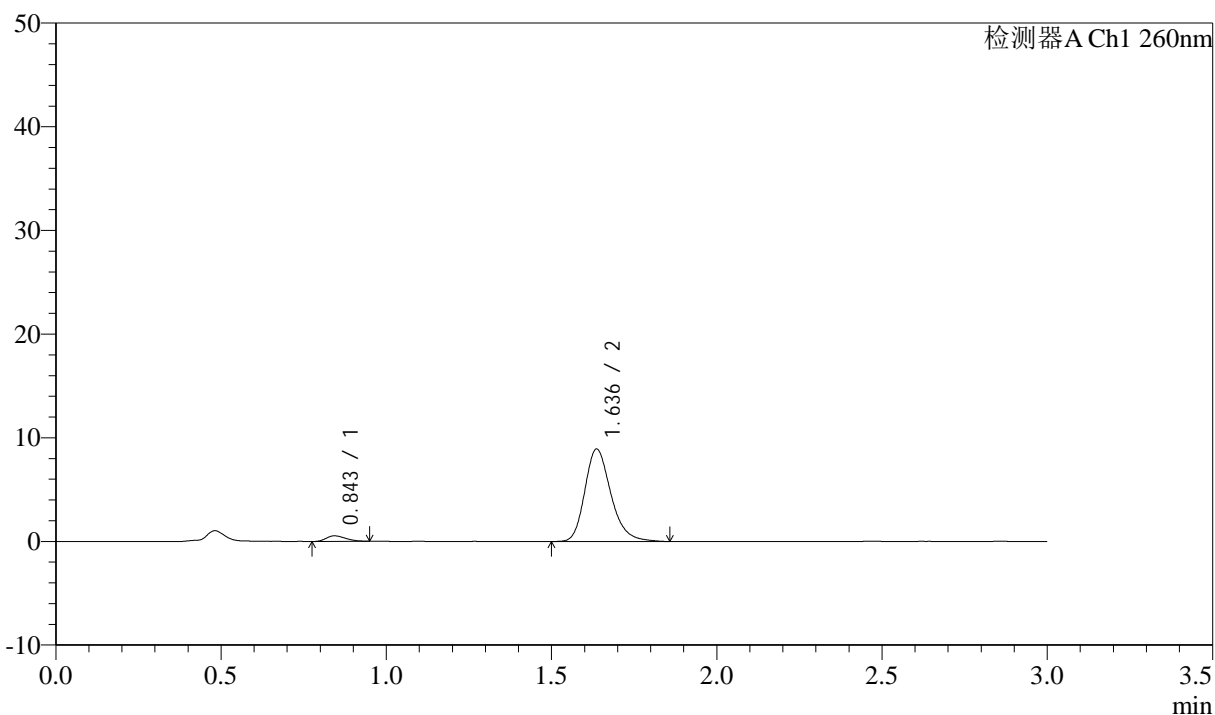
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2451	4.611	570	893	1.267	--
2	1.637	50695	95.389	9250	2133	1.245	6.219
总计		53145	100.000	9820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-89-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:03:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2222	4.338	540	949	1.282	--
2	1.636	49004	95.662	8907	2138	1.246	6.317
总计		51226	100.000	9447			



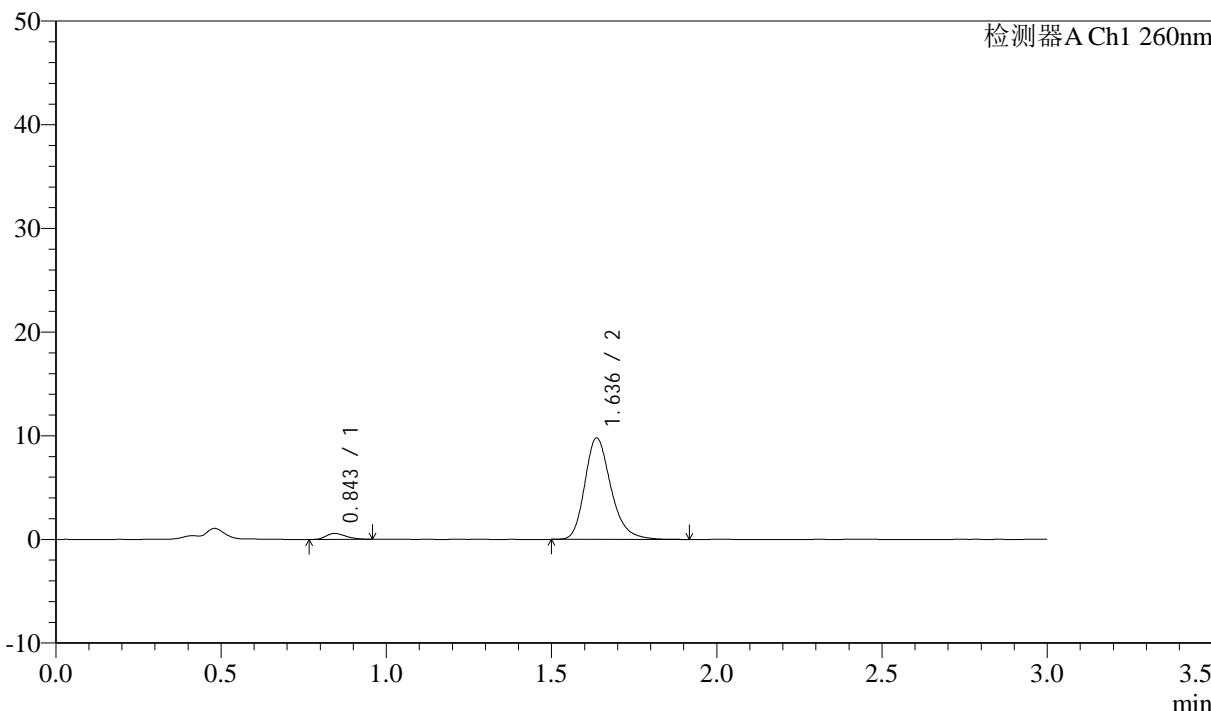
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-90-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2412	4.277	572	915	1.287	--
2	1.636	53994	95.723	9777	2132	1.252	6.262
总计		56407	100.000	10349			



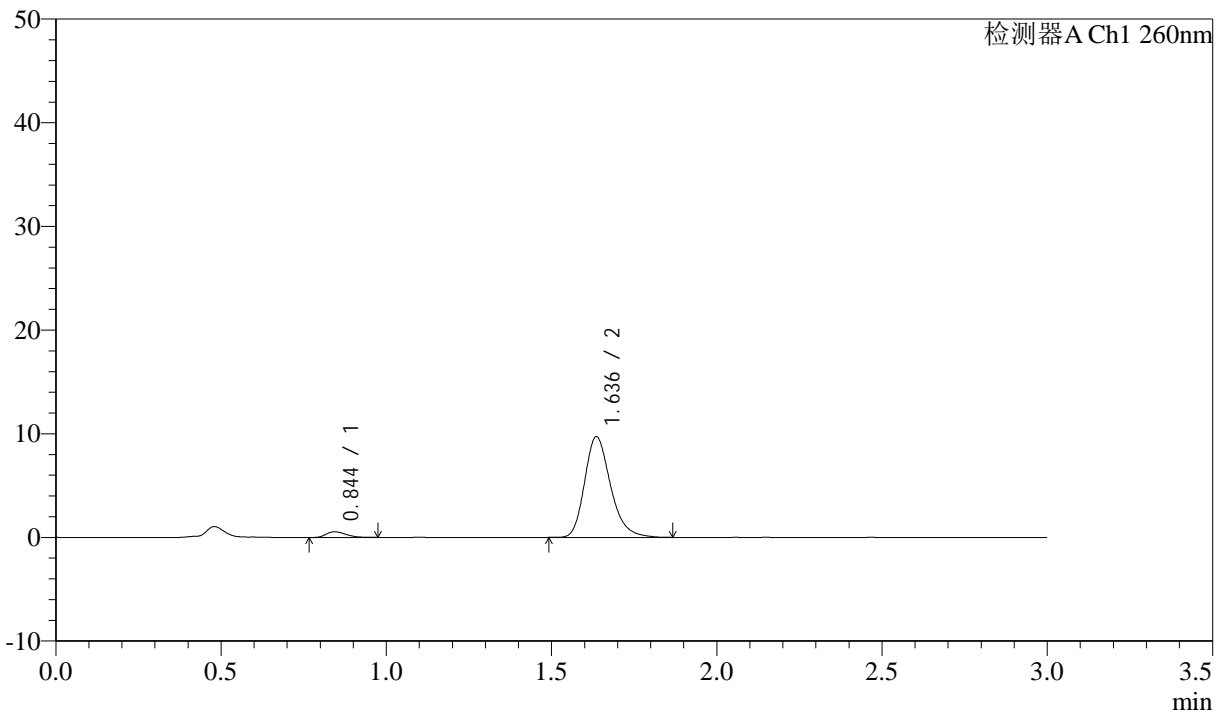
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-91-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

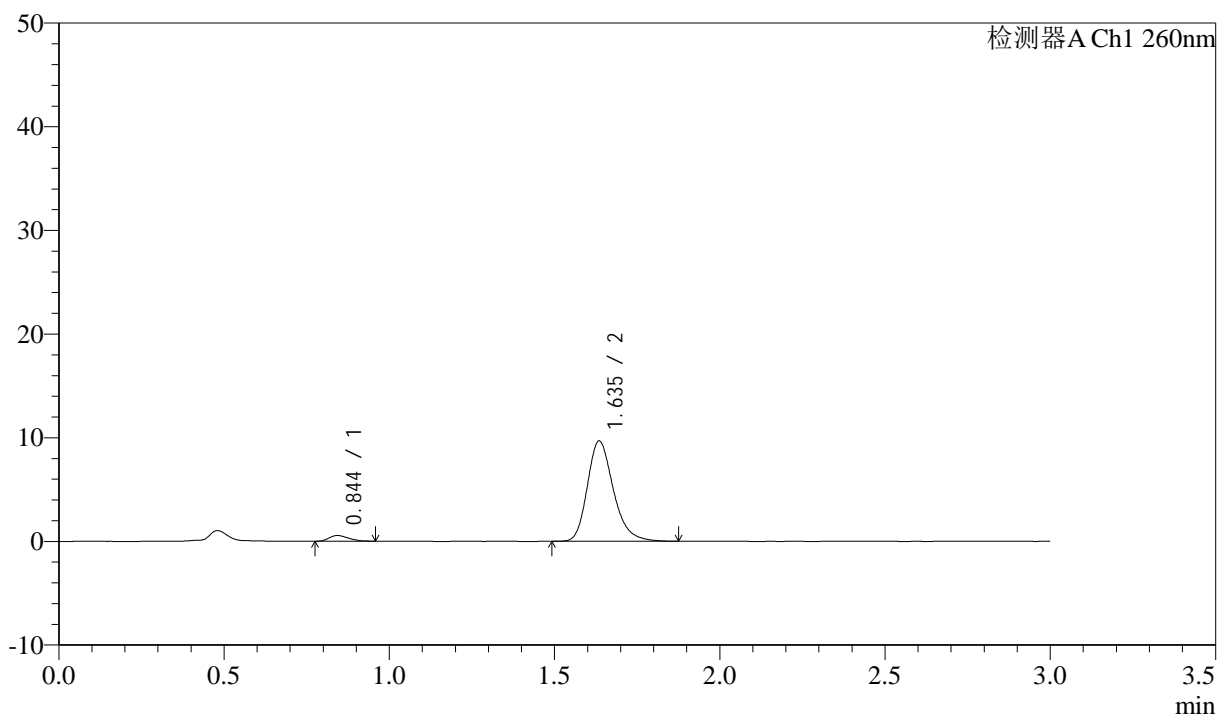
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2316	4.182	550	925	1.299	--
2	1.636	53078	95.818	9676	2143	1.245	6.275
总计		55395	100.000	10226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-92-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

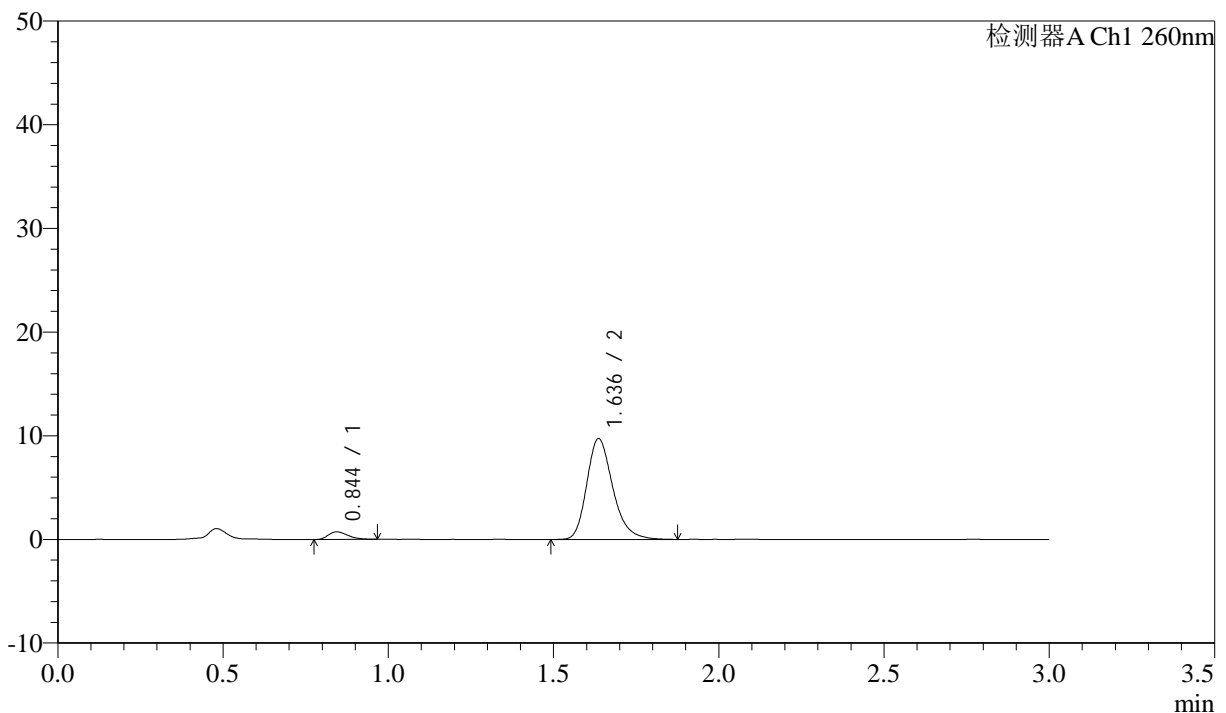
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2195	3.982	539	961	1.255	--
2	1.635	52920	96.018	9623	2144	1.247	6.329
总计		55115	100.000	10161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-93-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:16:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

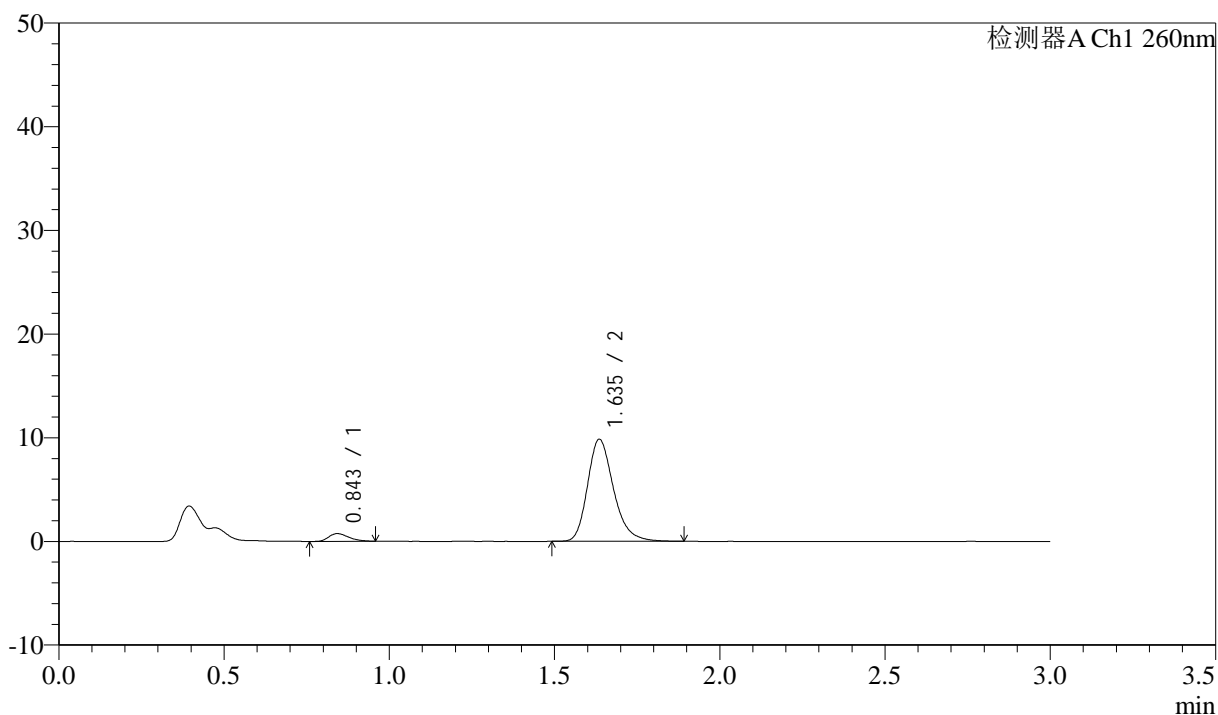
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3030	5.362	733	954	1.344	--
2	1.636	53476	94.638	9725	2140	1.251	6.317
总计		56506	100.000	10458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-94-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

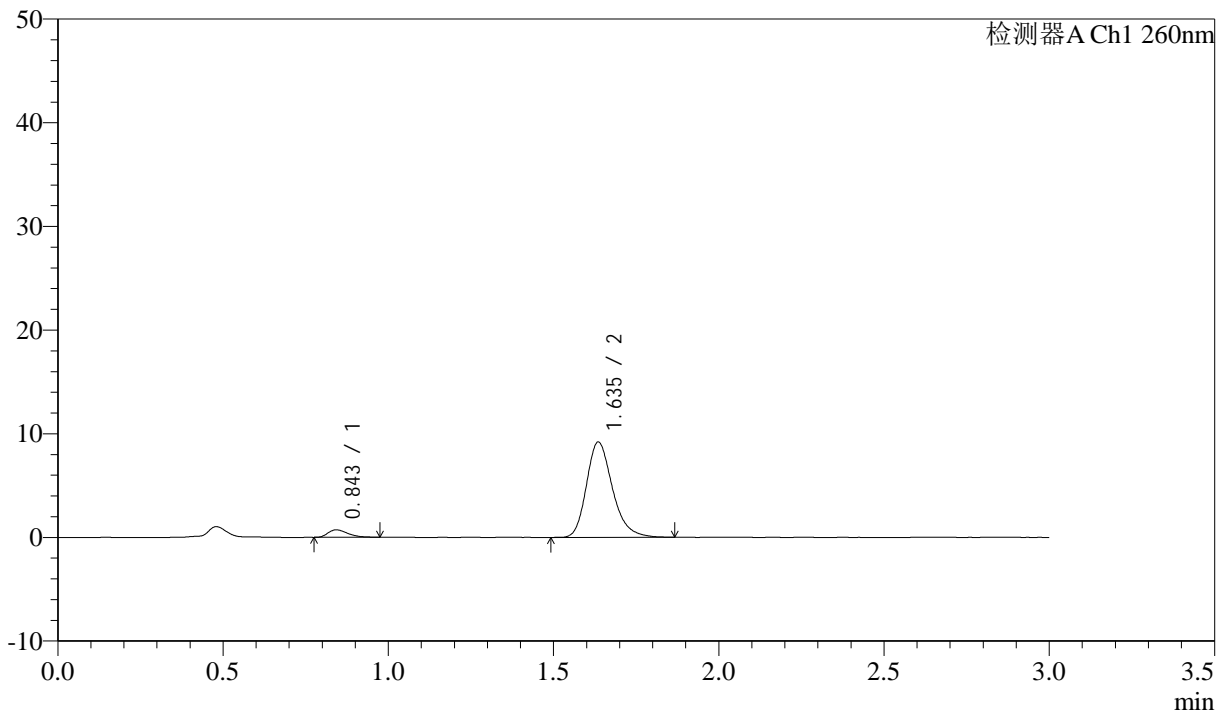
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3194	5.589	745	895	1.313	--
2	1.635	53963	94.411	9816	2147	1.252	6.245
总计		57157	100.000	10562			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-95-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3021	5.657	717	928	1.367	--
2	1.635	50378	94.343	9163	2144	1.248	6.288
总计		53399	100.000	9879			



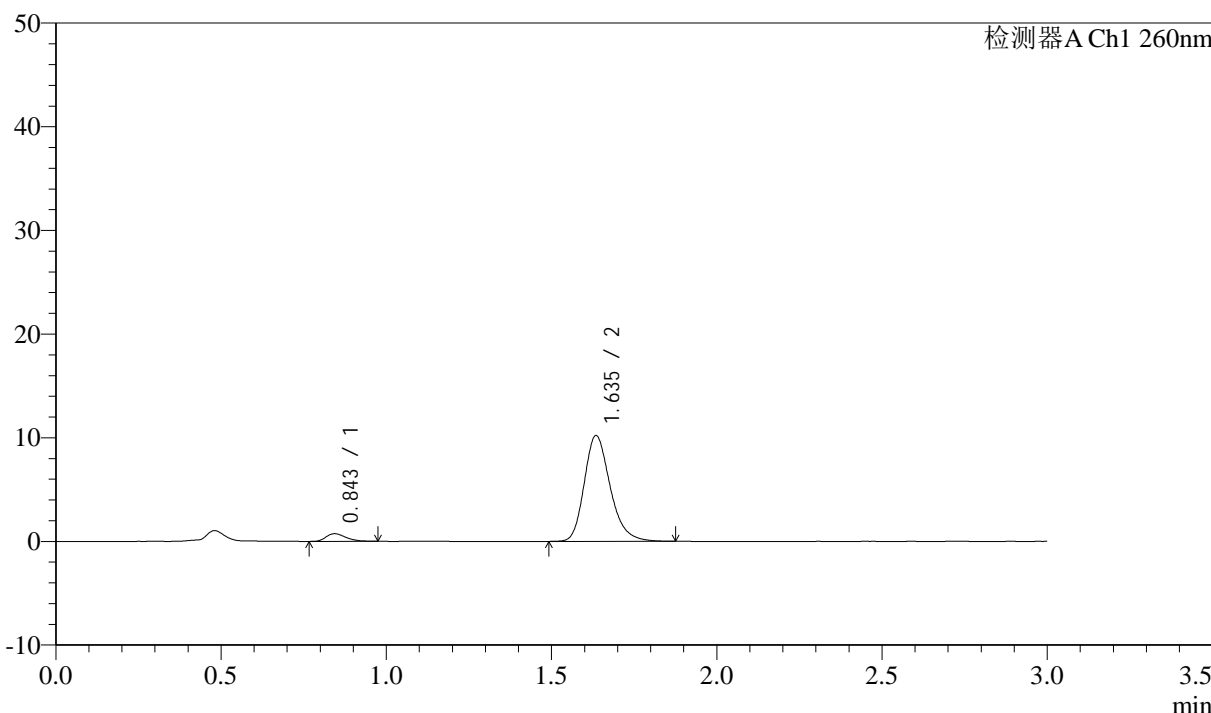
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-96-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

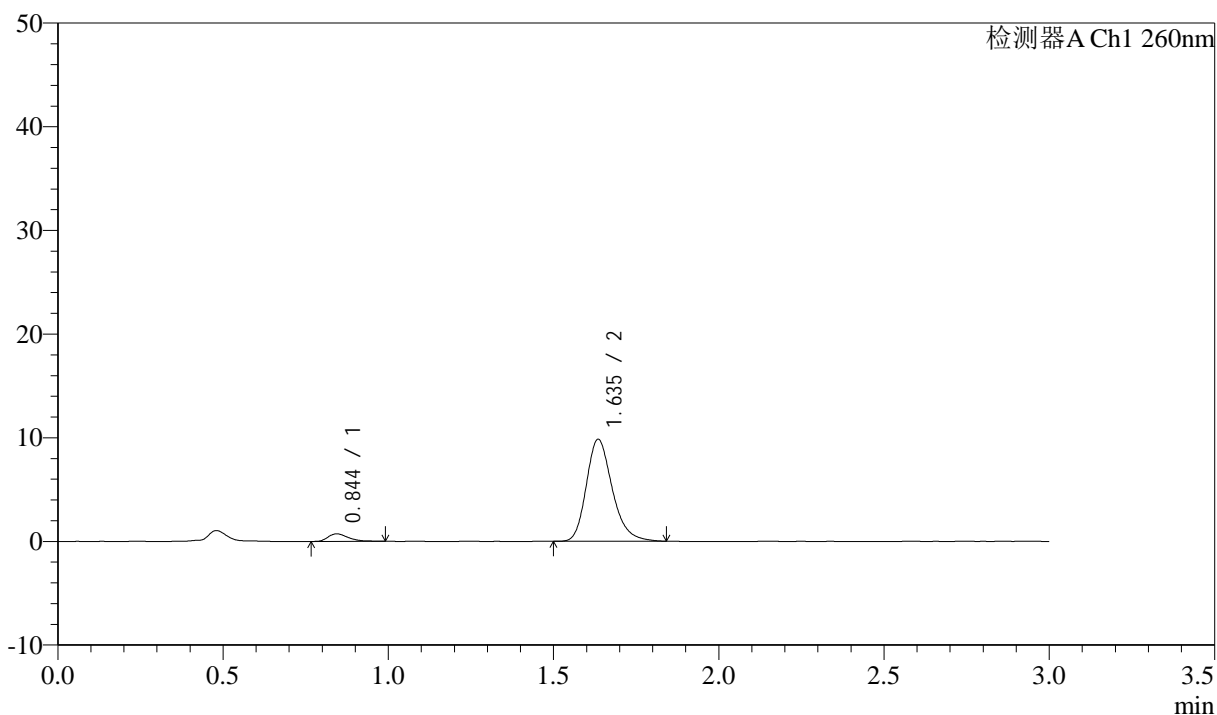
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3097	5.246	734	939	1.285	--
2	1.635	55941	94.754	10157	2142	1.245	6.295
总计		59038	100.000	10891			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-97-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:30:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

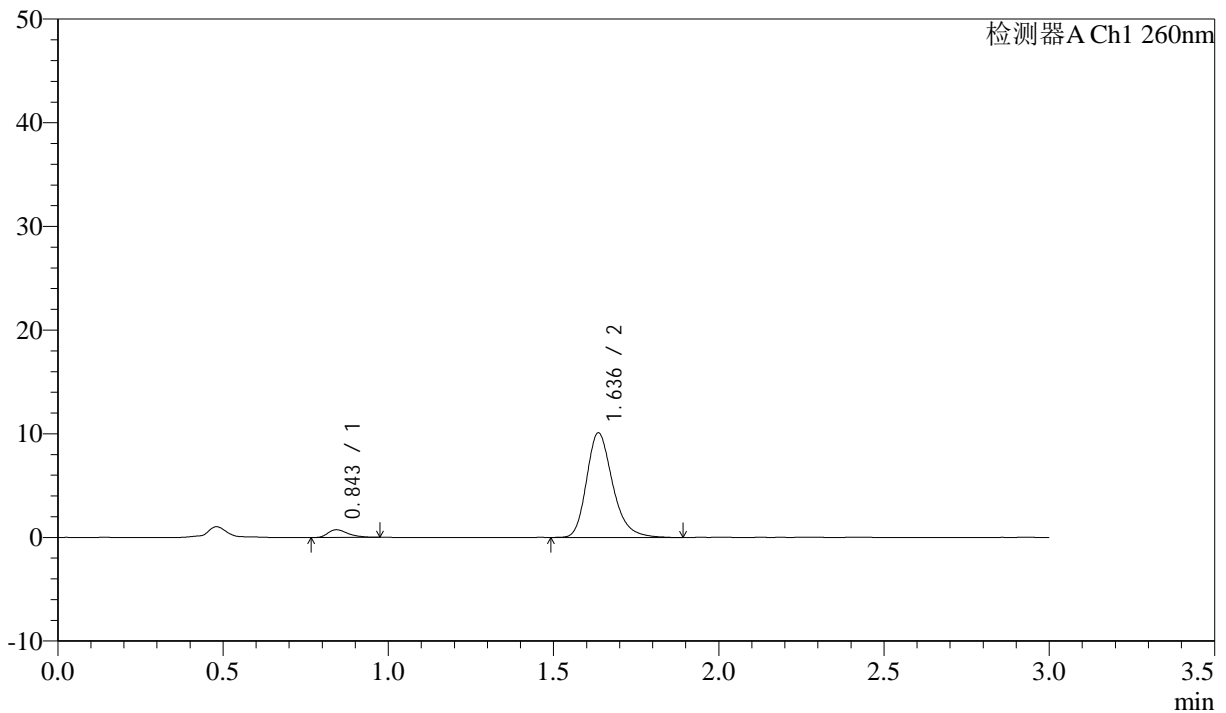
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3085	5.427	723	928	1.371	--
2	1.635	53749	94.573	9793	2144	1.243	6.281
总计		56834	100.000	10516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-98-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

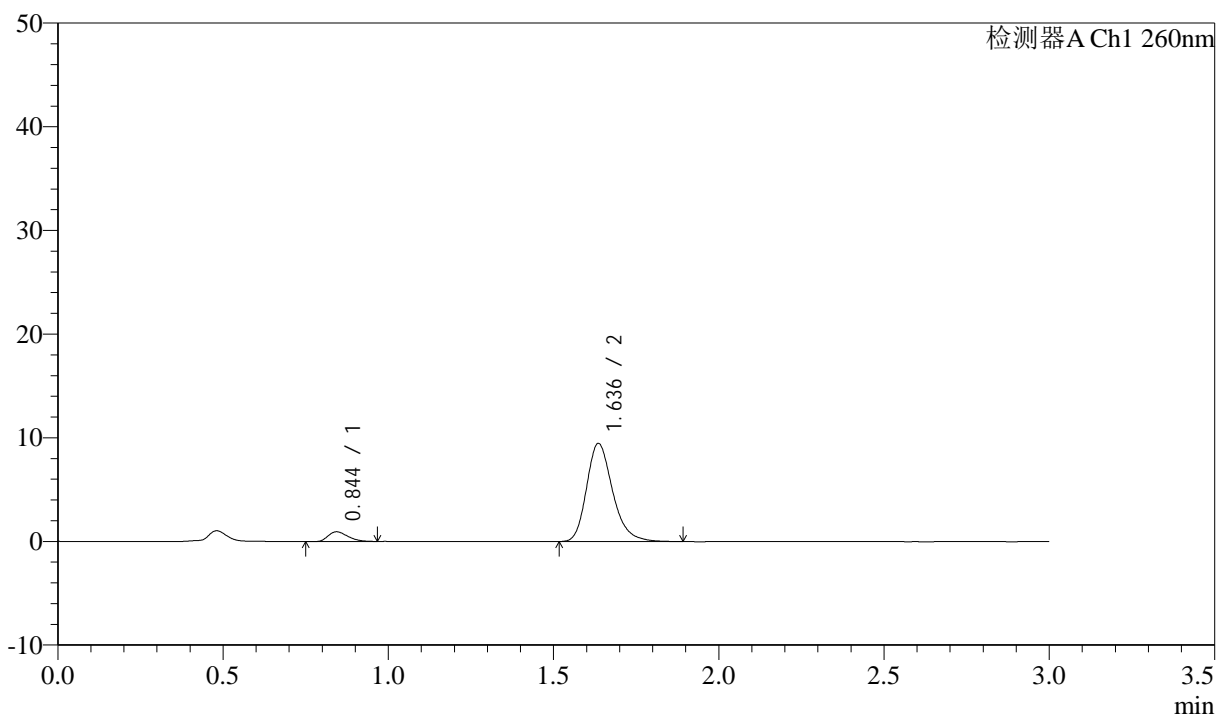
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3100	5.287	736	949	1.337	--
2	1.636	55541	94.713	10061	2134	1.257	6.315
总计		58641	100.000	10797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-99-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:37:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3872	6.930	931	936	1.304	--
2	1.636	51996	93.070	9442	2140	1.252	6.295
总计		55867	100.000	10373			



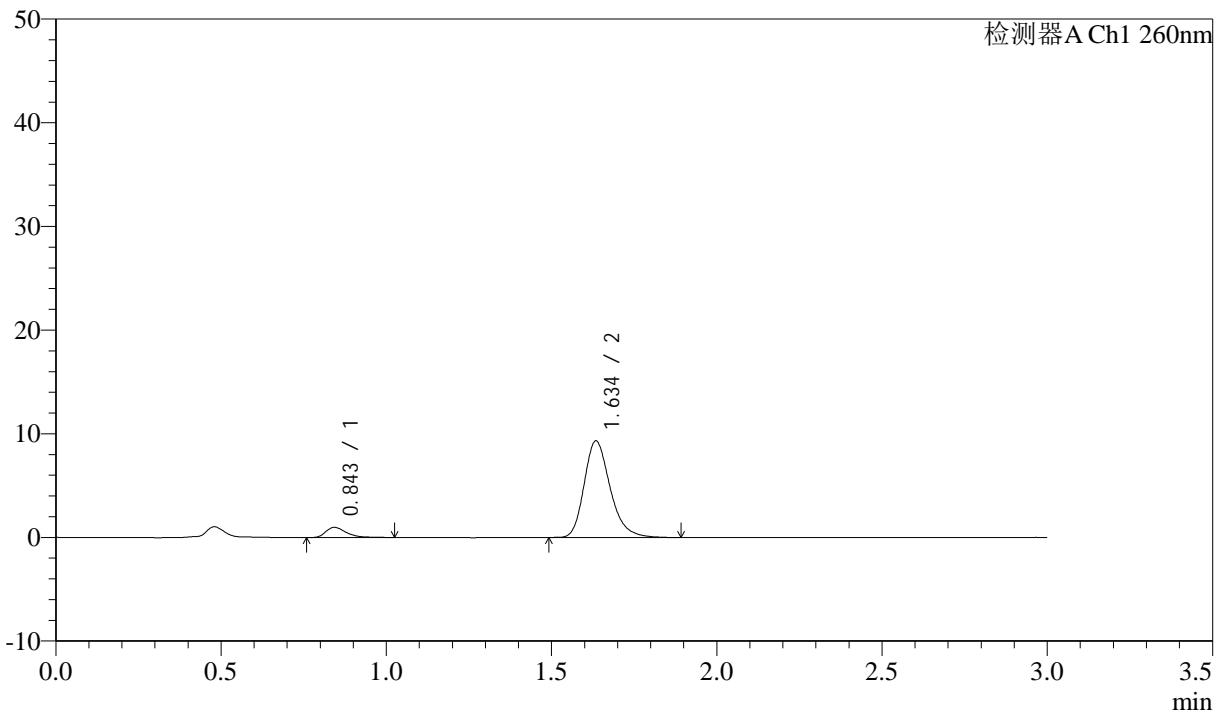
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-100-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

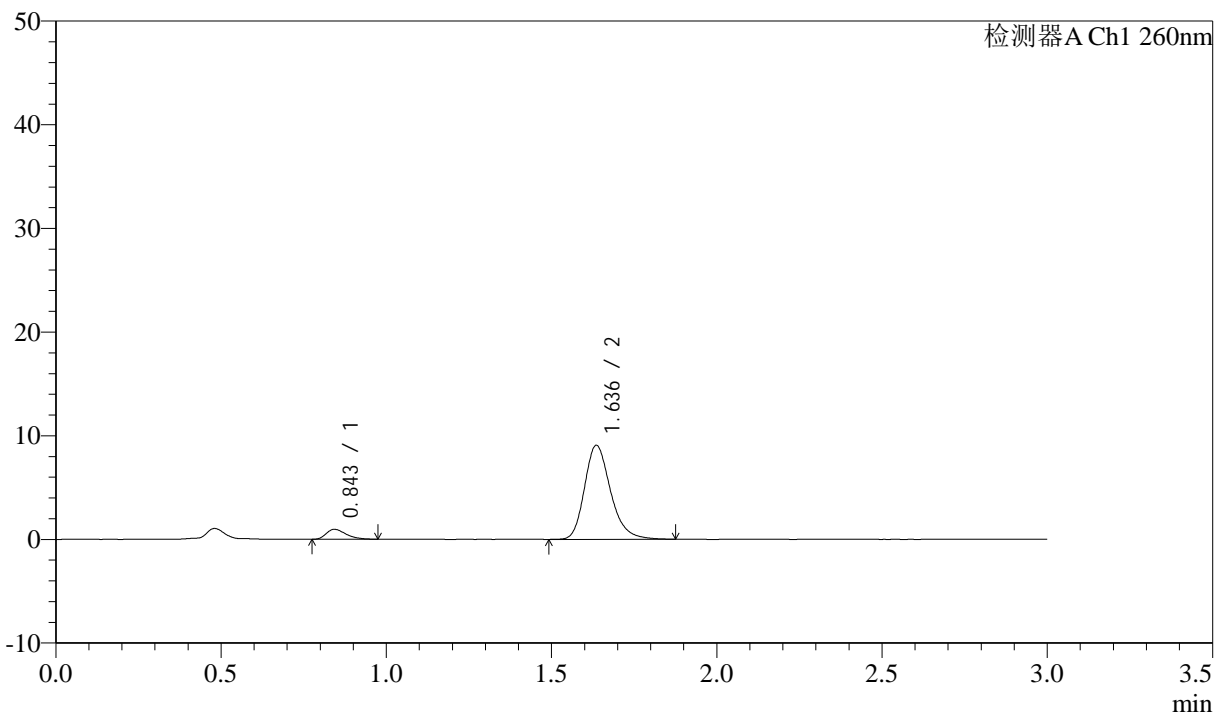
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4363	7.856	984	911	1.412	--
2	1.634	51168	92.144	9258	2139	1.257	6.255
总计		55531	100.000	10241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-101-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

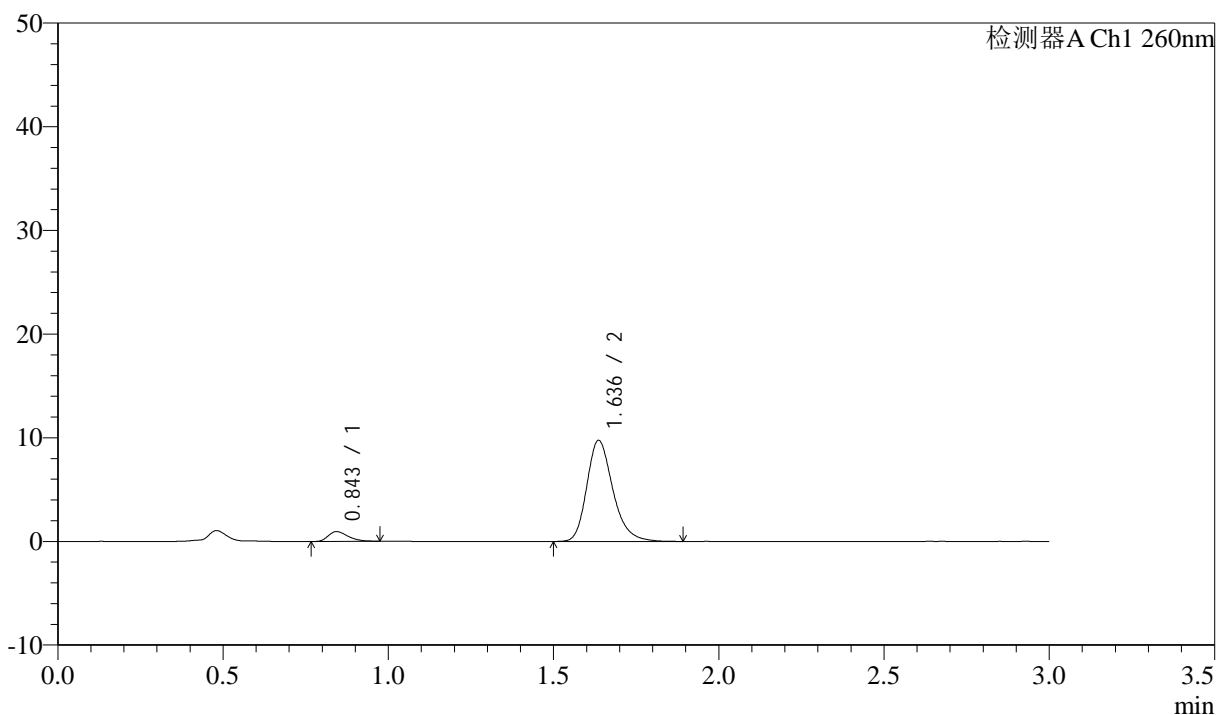
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4003	7.422	953	938	1.365	--
2	1.636	49928	92.578	9045	2138	1.250	6.295
总计		53931	100.000	9999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-102-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3960	6.895	942	941	1.355	--
2	1.636	53475	93.105	9736	2152	1.250	6.316
总计		57435	100.000	10678			



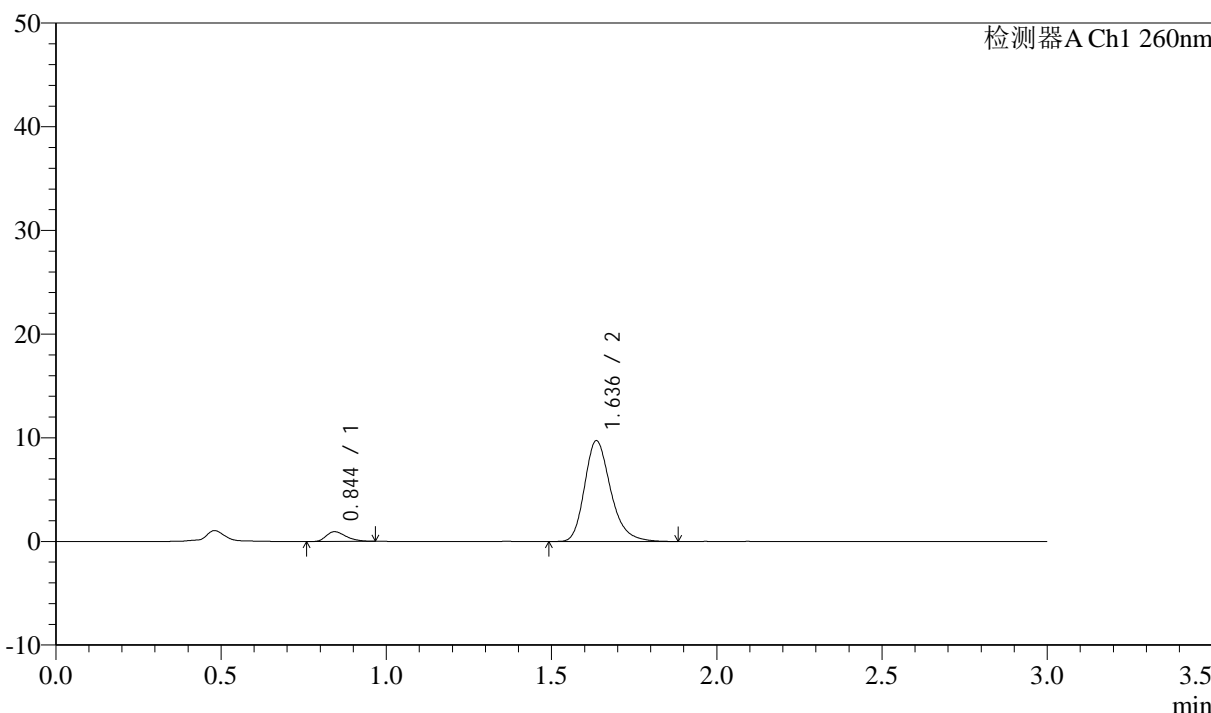
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-103-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

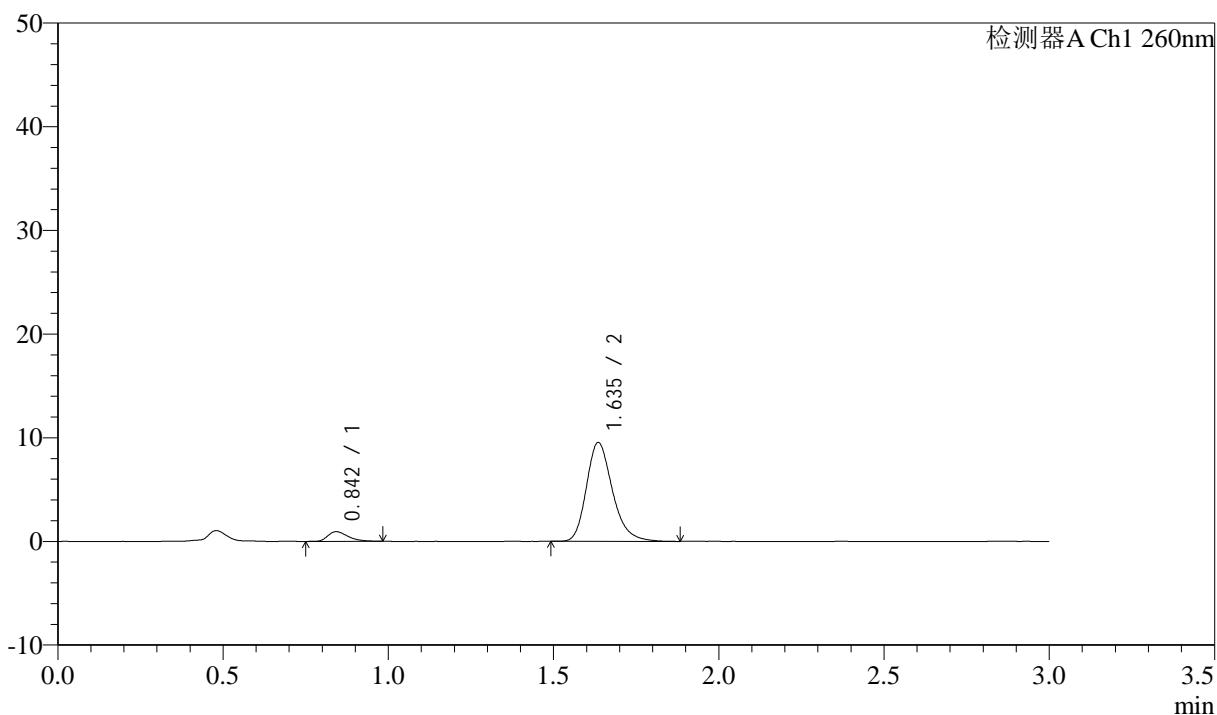
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3900	6.808	934	952	1.342	--
2	1.636	53385	93.192	9692	2141	1.257	6.314
总计		57285	100.000	10625			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-104-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:49:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

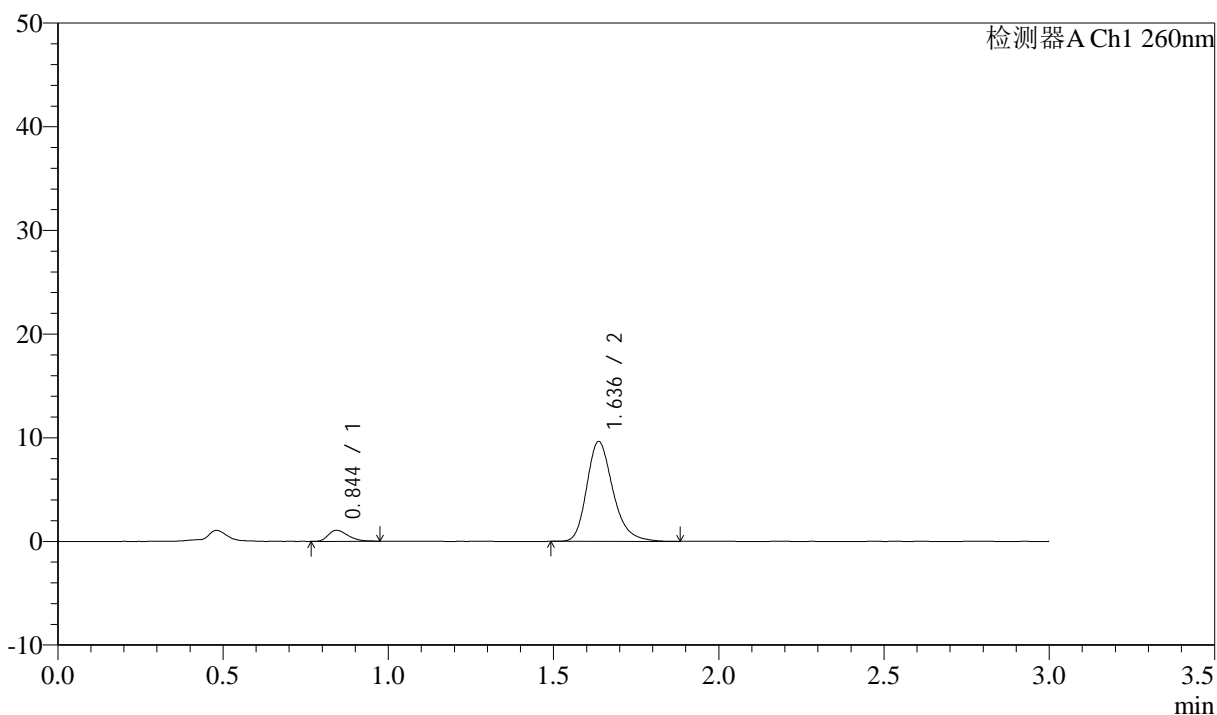
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	3991	7.097	928	919	1.390	--
2	1.635	52250	92.903	9491	2137	1.248	6.276
总计		56241	100.000	10420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-105-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 16:57:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

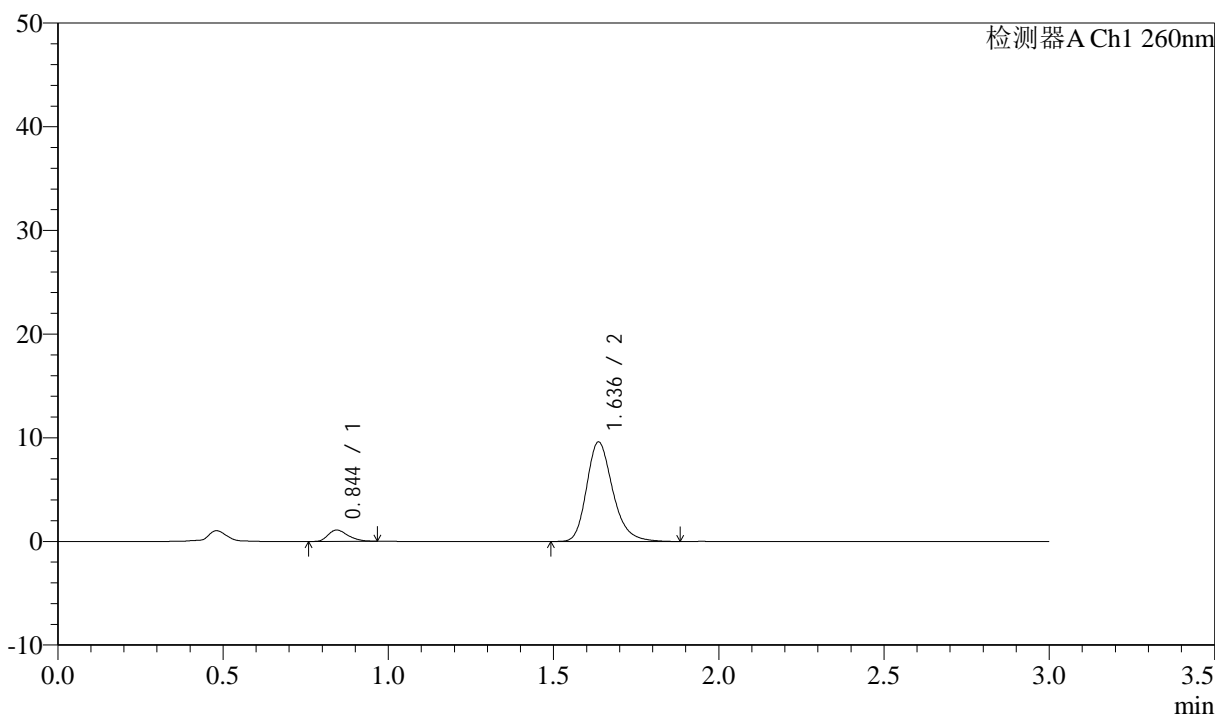
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4373	7.623	1058	953	1.305	--
2	1.636	52989	92.377	9621	2137	1.257	6.321
总计		57362	100.000	10679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-106-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

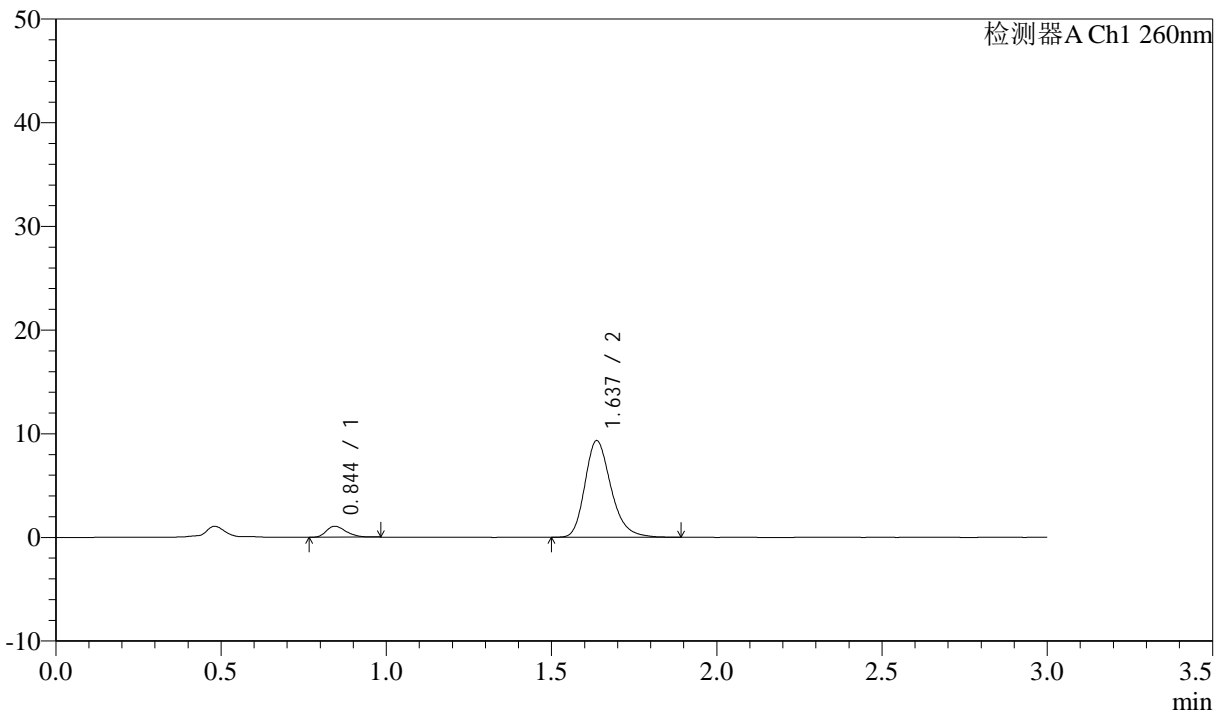
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4567	7.951	1087	934	1.300	--
2	1.636	52880	92.049	9584	2136	1.245	6.289
总计		57448	100.000	10671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-107-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

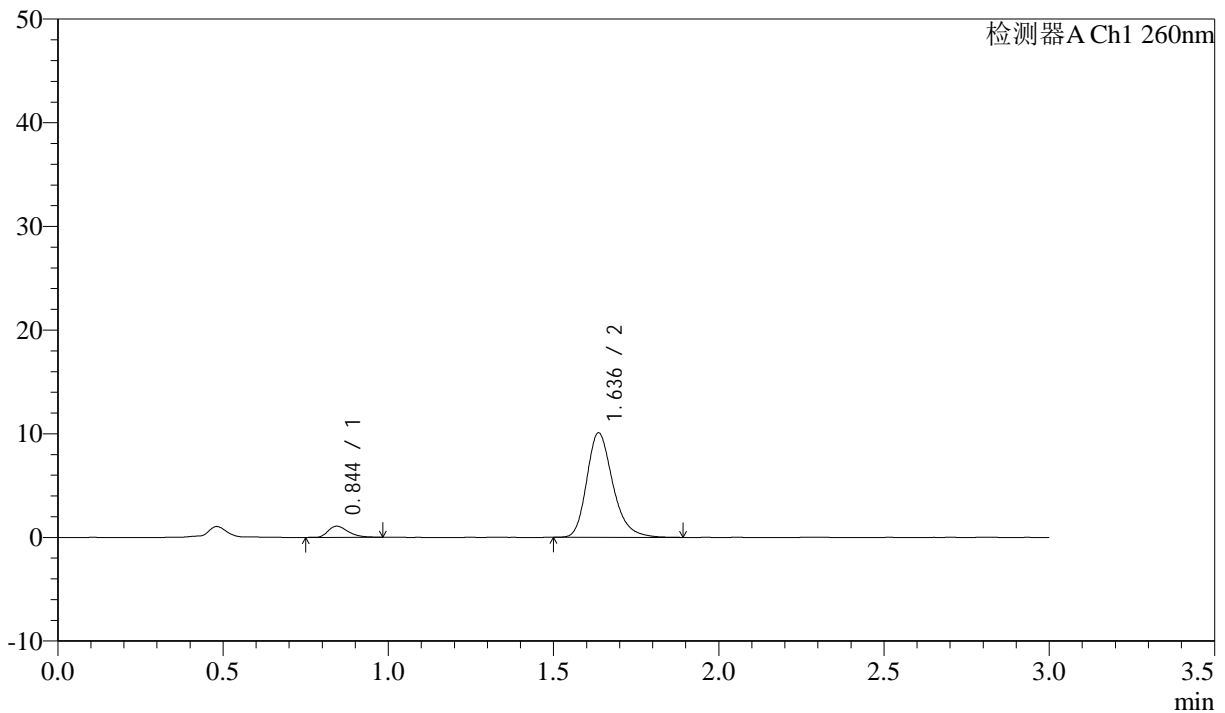
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4388	7.888	1051	954	1.300	--
2	1.637	51244	92.112	9317	2133	1.253	6.312
总计		55632	100.000	10368			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-108-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4584	7.639	1072	927	1.351	--
2	1.636	55422	92.361	10067	2140	1.252	6.280
总计		60005	100.000	11139			



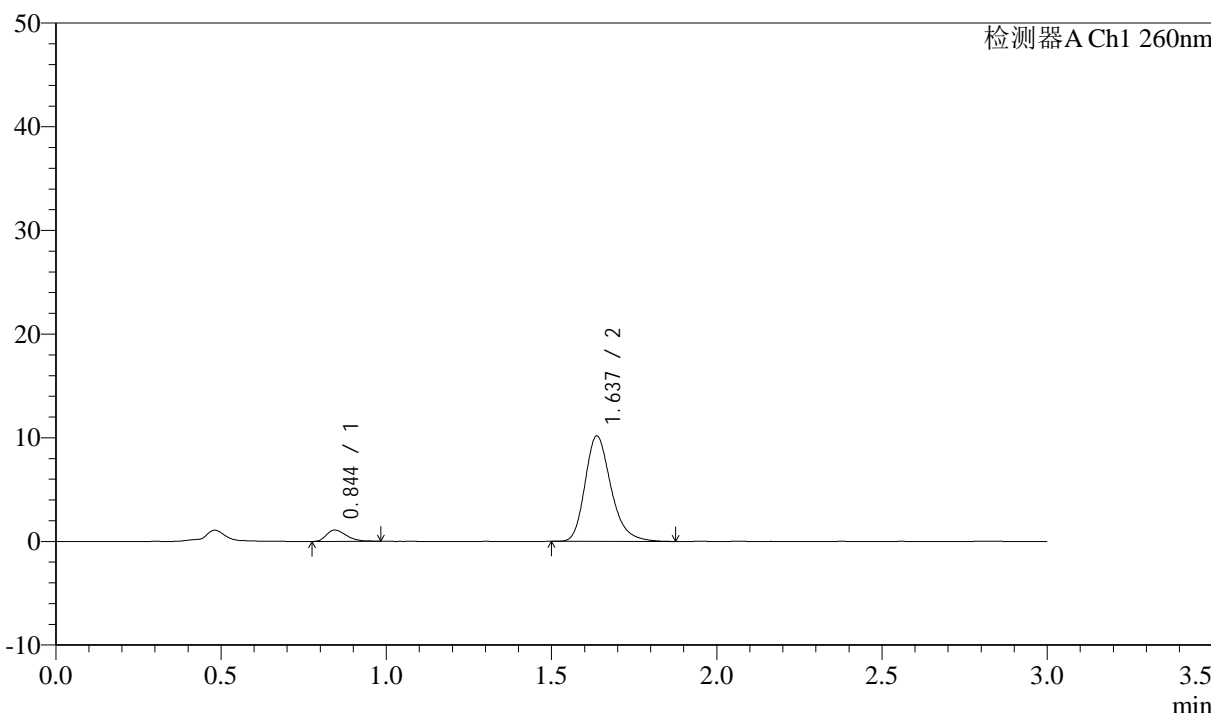
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-109-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

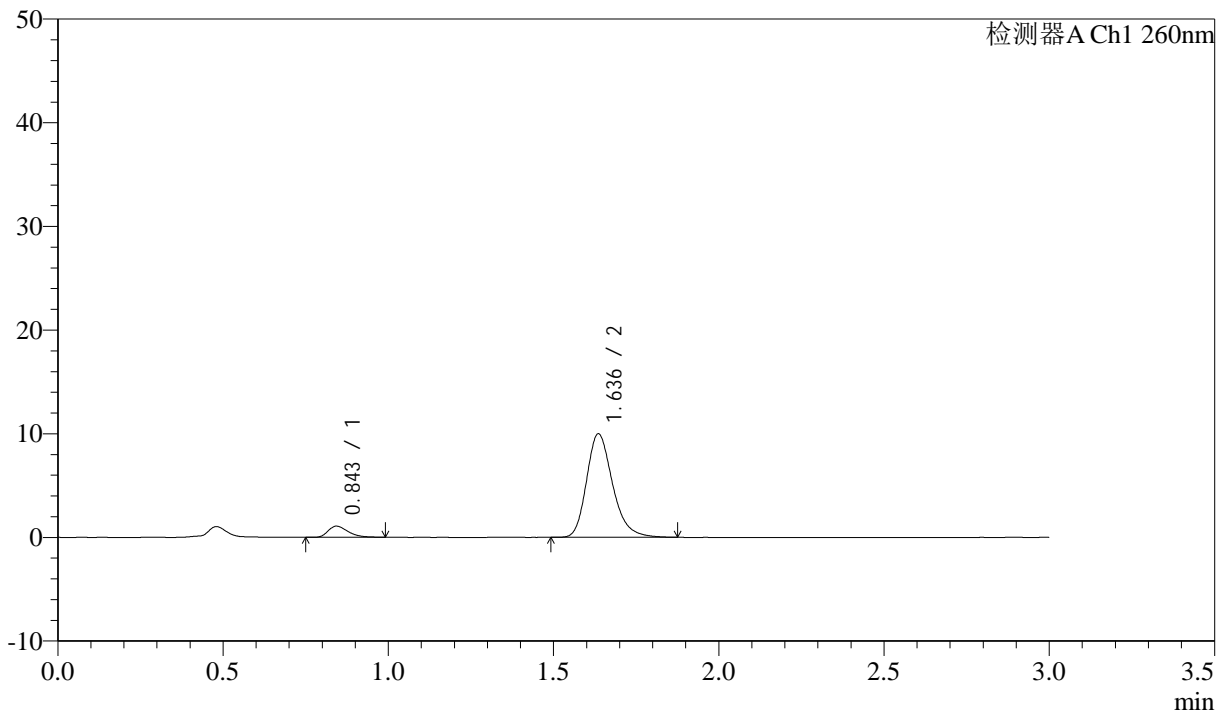
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4534	7.536	1088	951	1.323	--
2	1.637	55633	92.464	10163	2155	1.254	6.327
总计		60167	100.000	11251			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-110-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:14:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4466	7.543	1061	945	1.345	--
2	1.636	54738	92.457	9958	2139	1.251	6.310
总计		59203	100.000	11020			



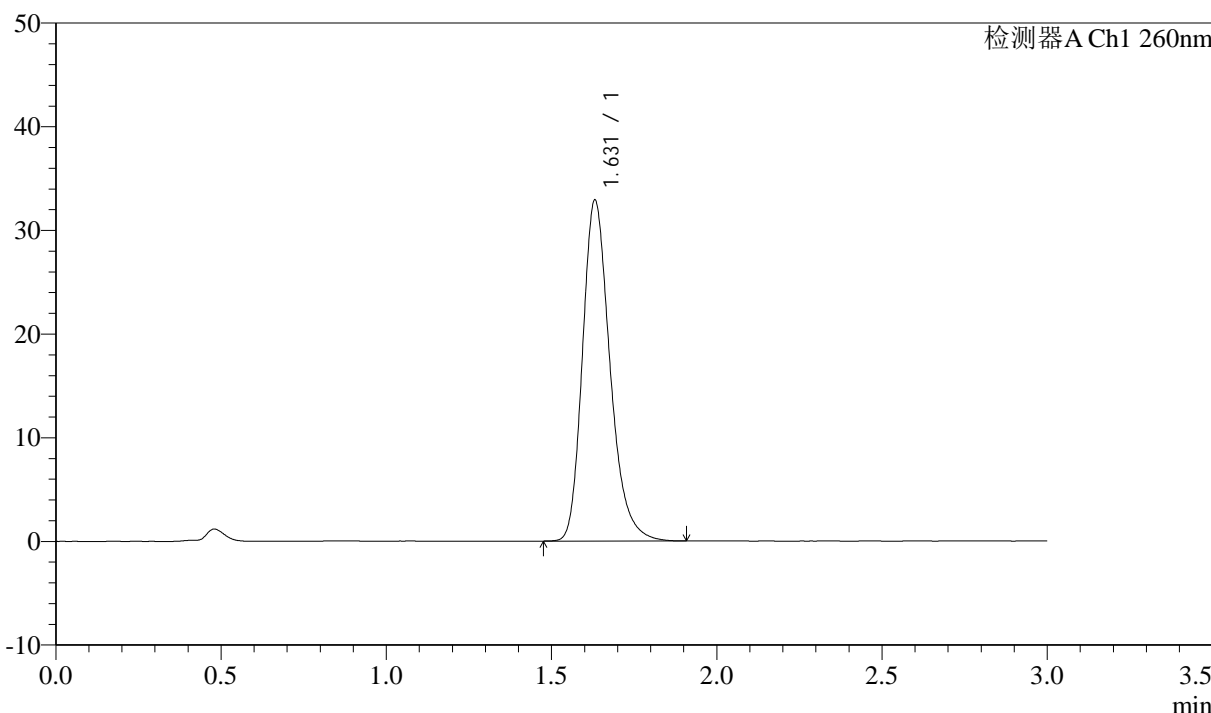
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-225-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 09:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	190768	100.000	32883	1897	1.256	--
总计		190768	100.000	32883			



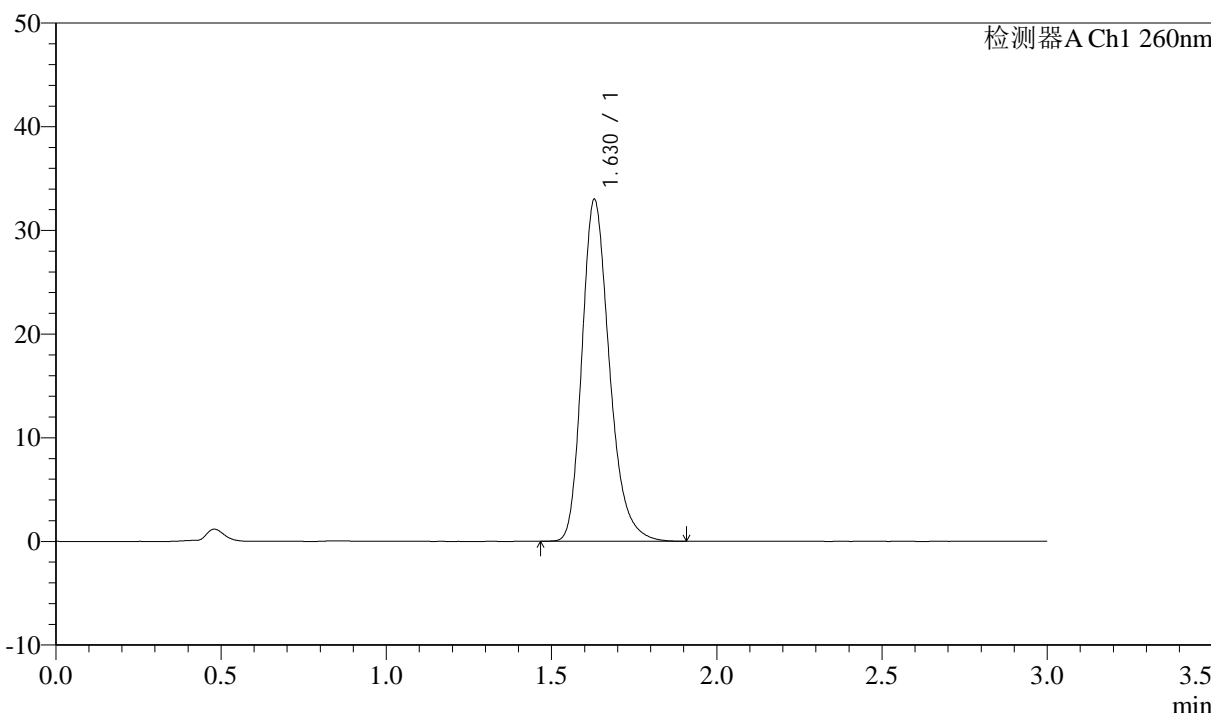
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-226-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 09:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

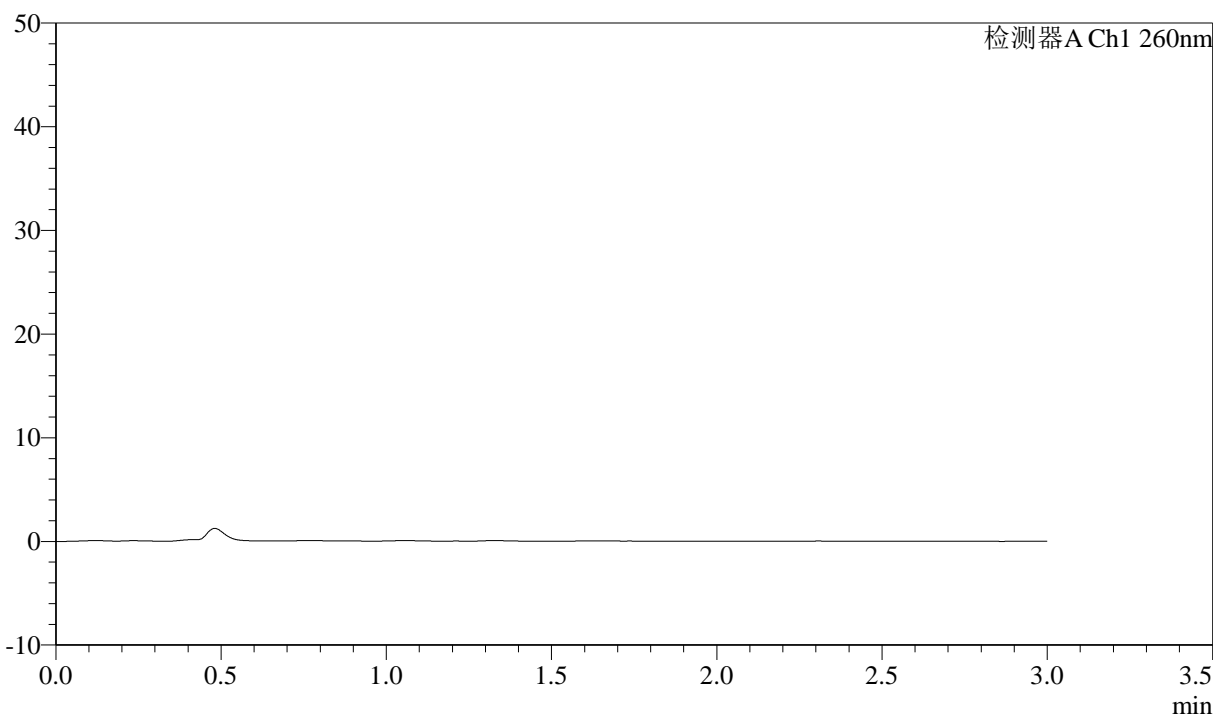
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	190756	100.000	32987	1905	1.253	--
总计		190756	100.000	32987			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-111-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

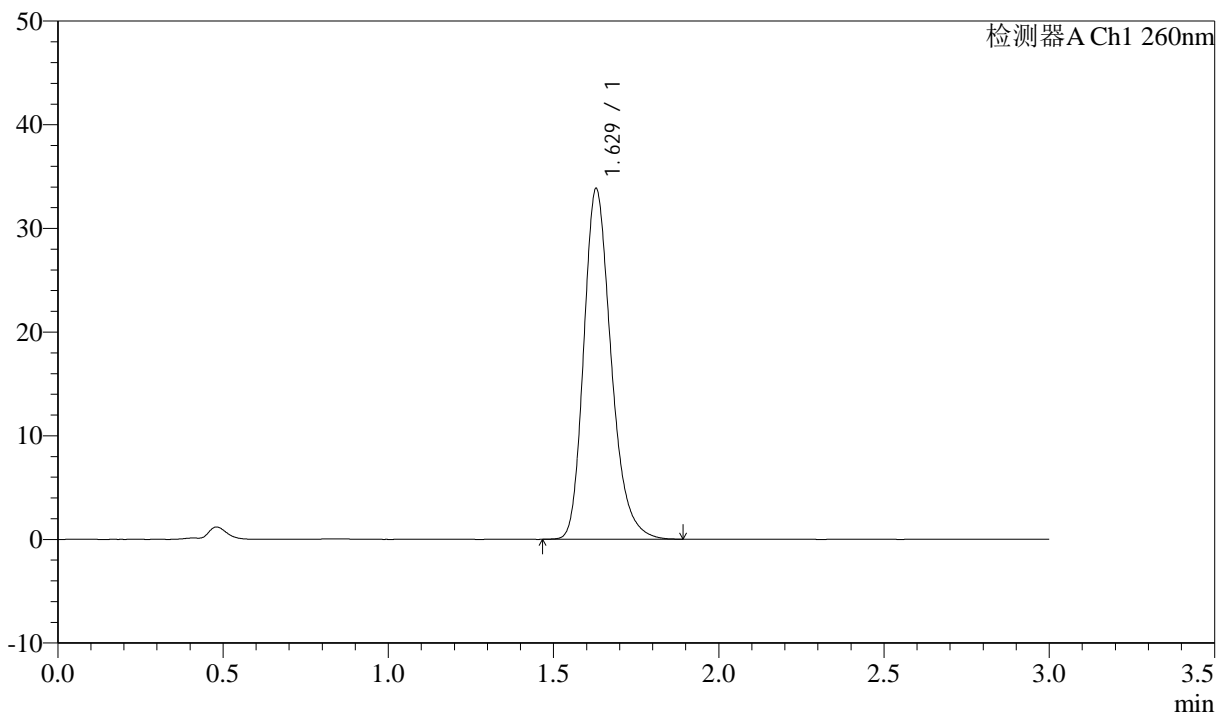
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-112-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:22:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

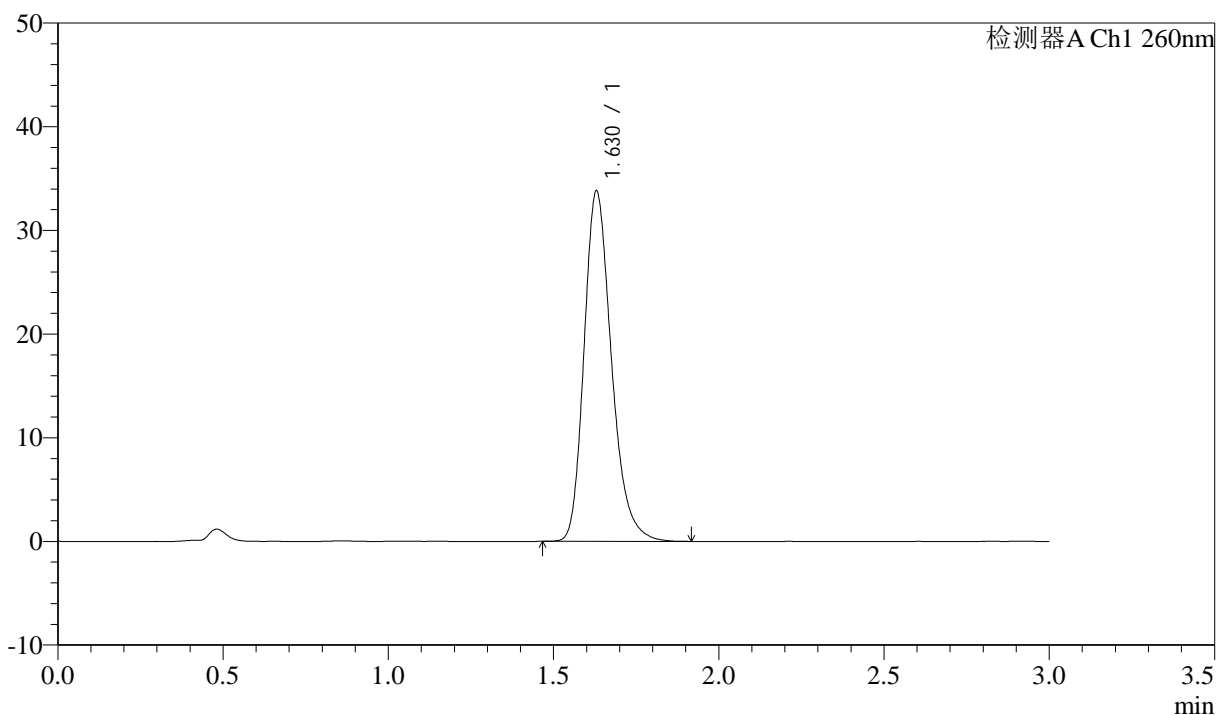
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	194993	100.000	33815	1909	1.247	--
总计		194993	100.000	33815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-113-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:26:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	195127	100.000	33801	1906	1.249	--
总计		195127	100.000	33801			



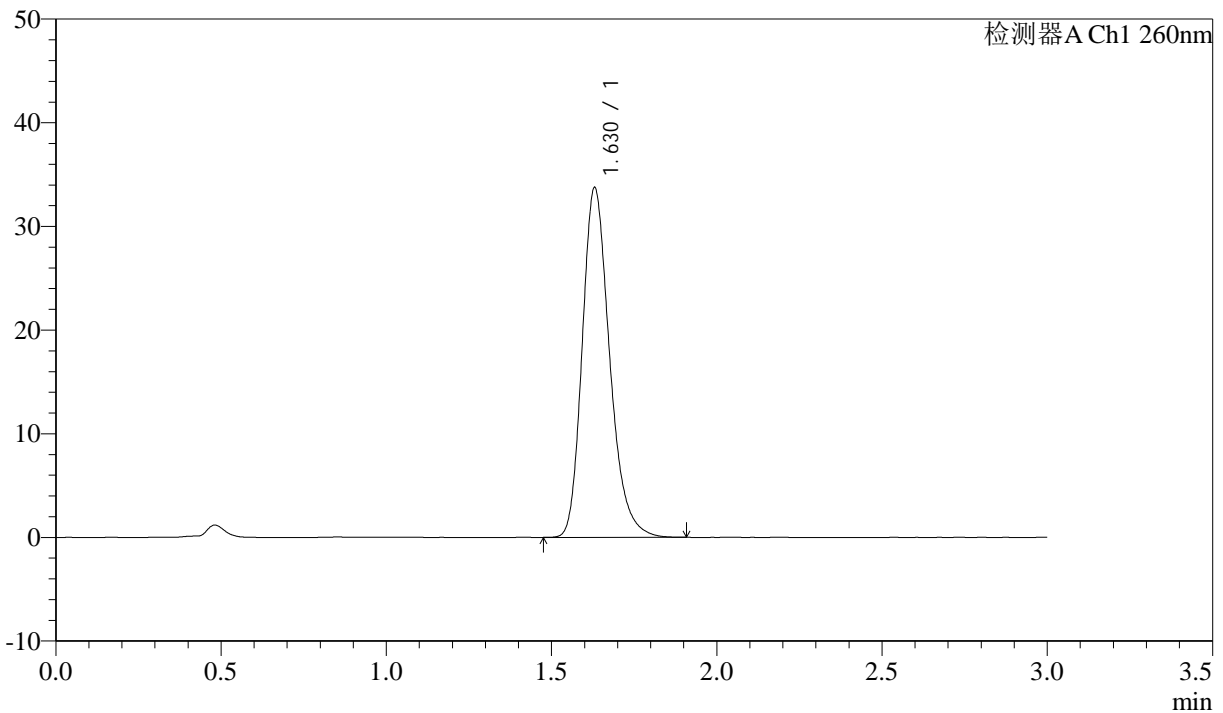
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-114-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

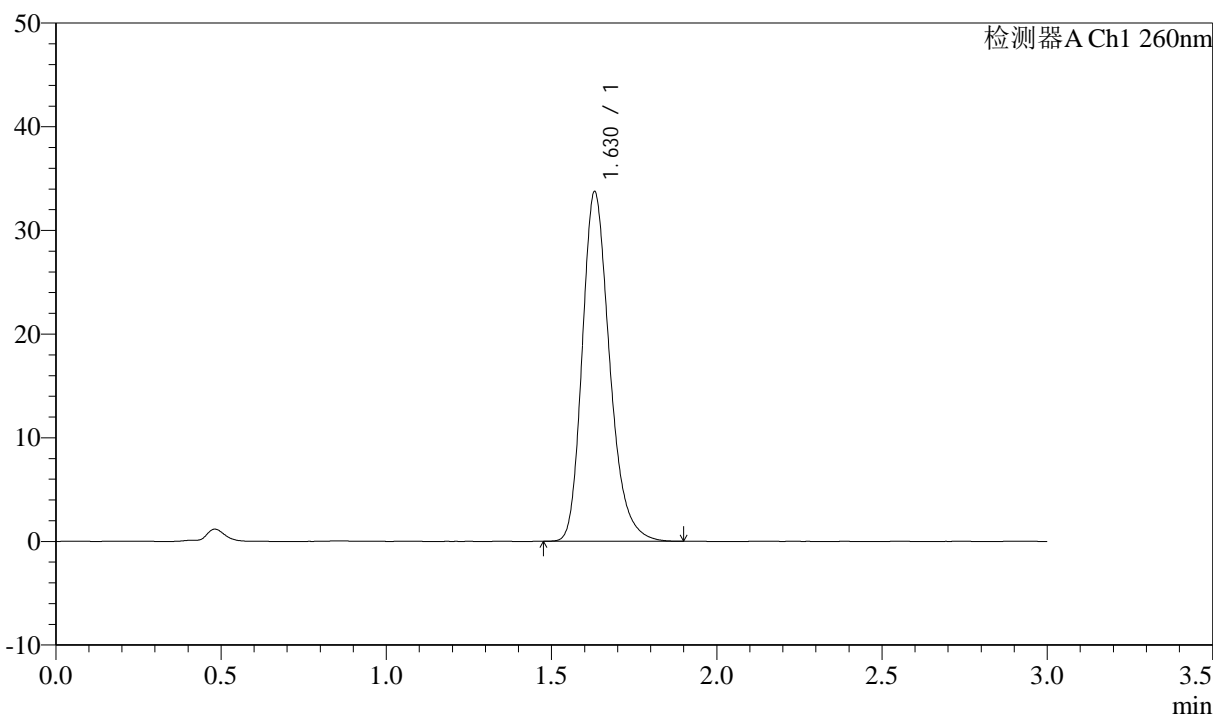
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	194753	100.000	33744	1906	1.247	--
总计		194753	100.000	33744			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-115-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

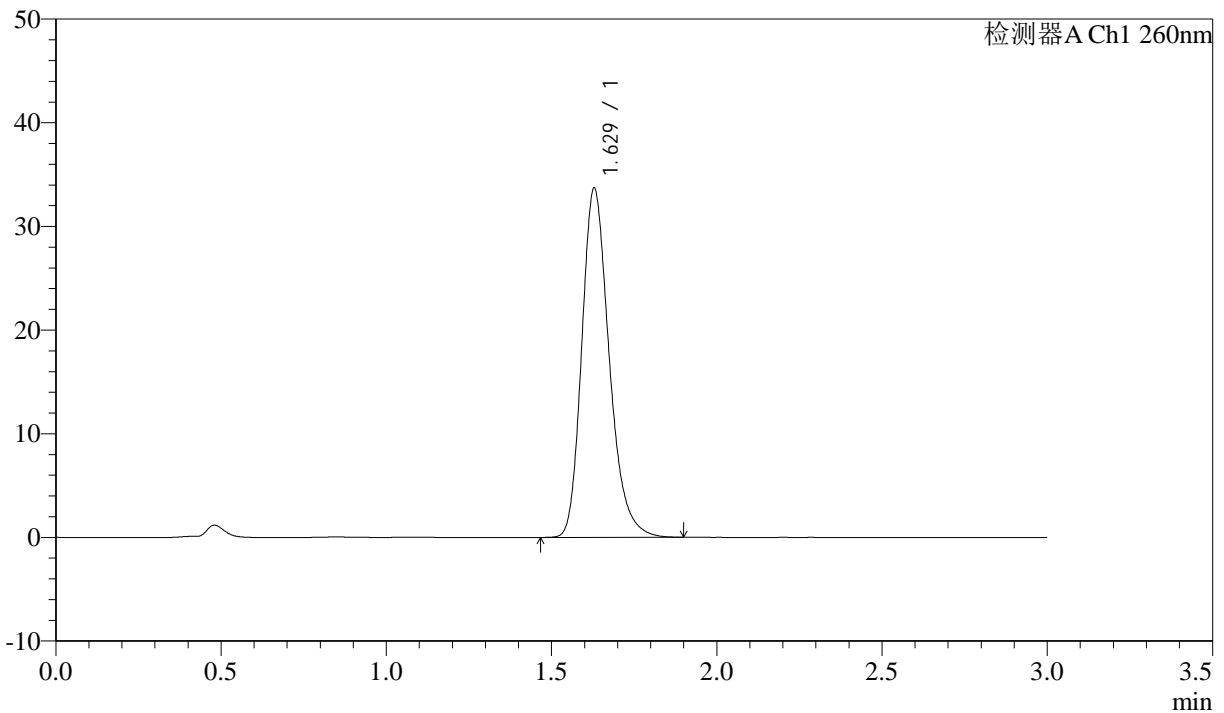
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	194414	100.000	33724	1911	1.248	--
总计		194414	100.000	33724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-116-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

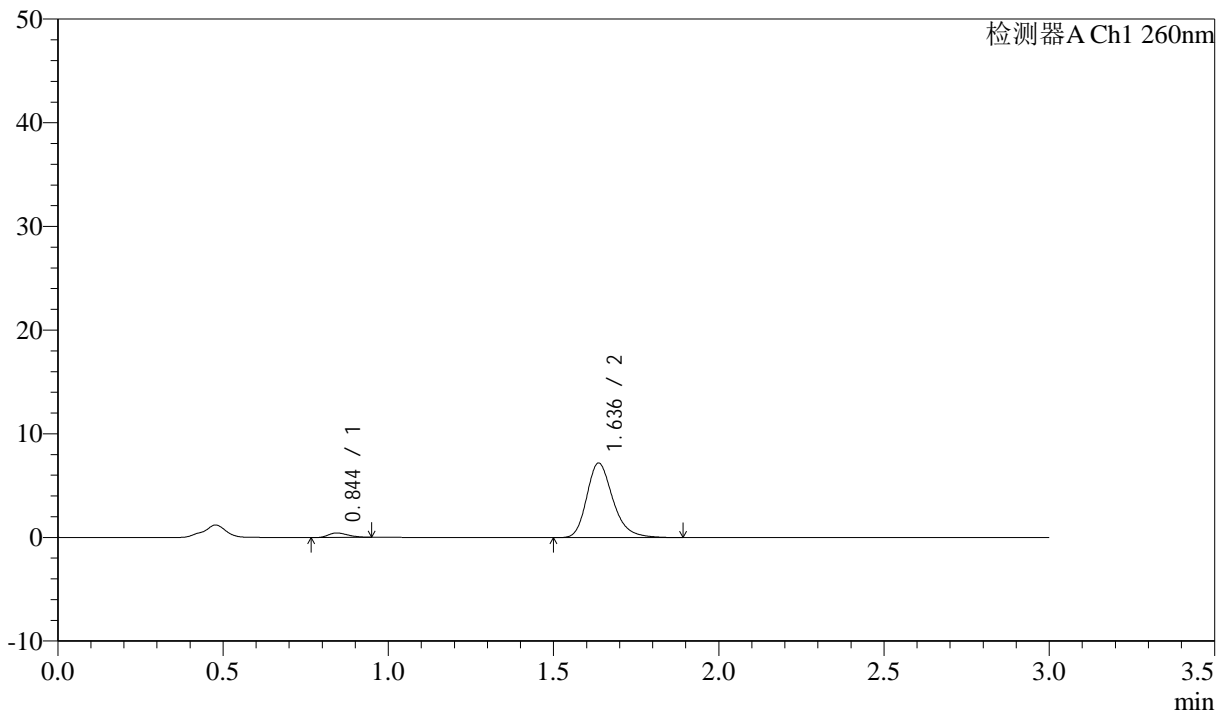
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	194358	100.000	33671	1907	1.248	--
总计		194358	100.000	33671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-117-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1842	4.430	441	918	1.269	--
2	1.636	39737	95.570	7186	2129	1.260	6.253
总计		41579	100.000	7627			



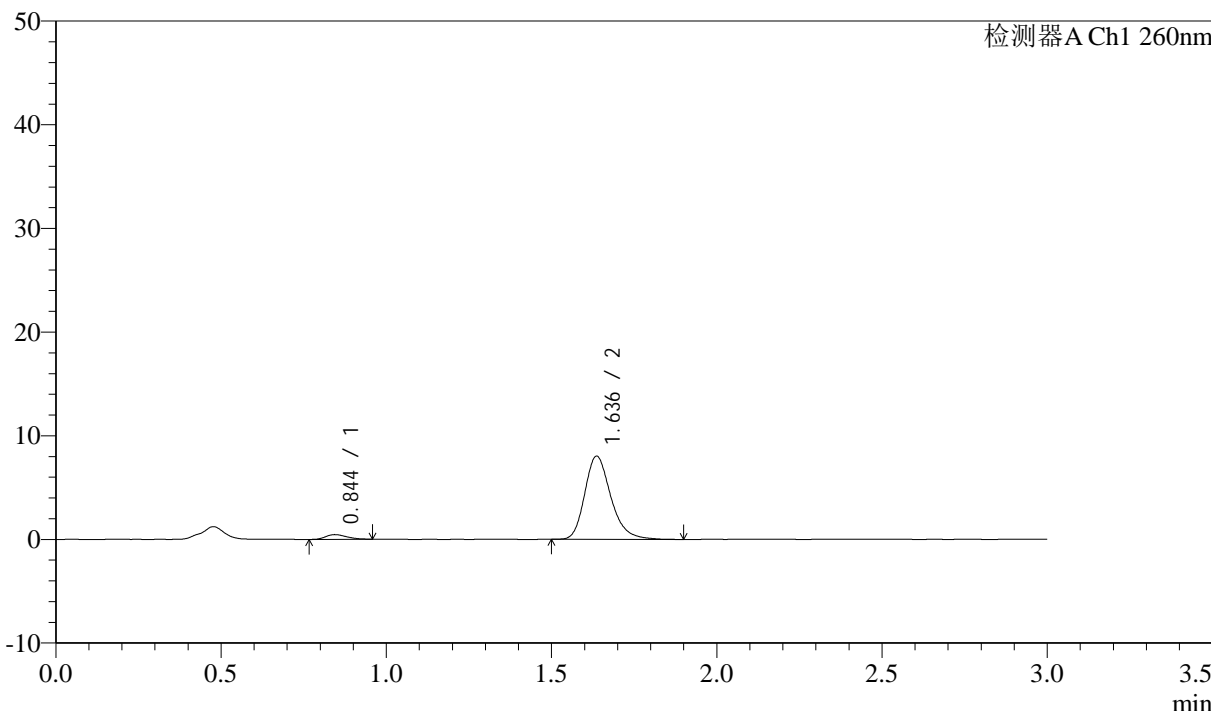
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-118-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

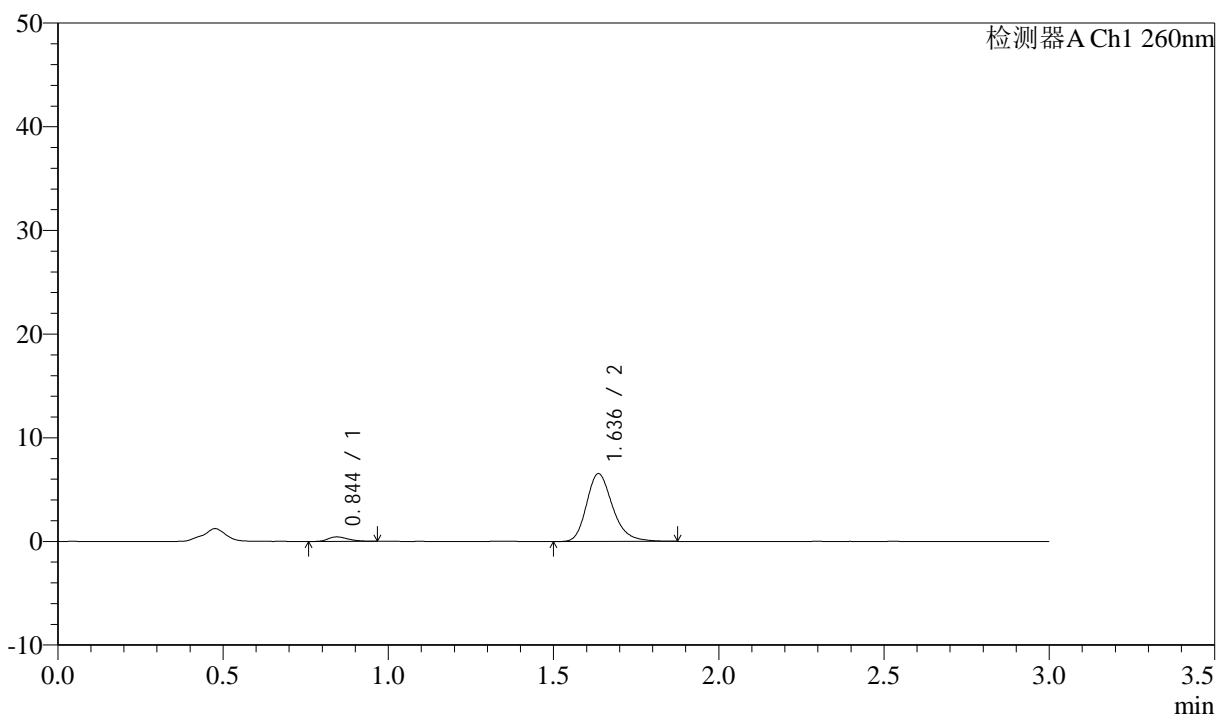
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1991	4.302	454	852	1.264	--
2	1.636	44285	95.698	8017	2136	1.252	6.161
总计		46276	100.000	8471			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-119-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:46:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

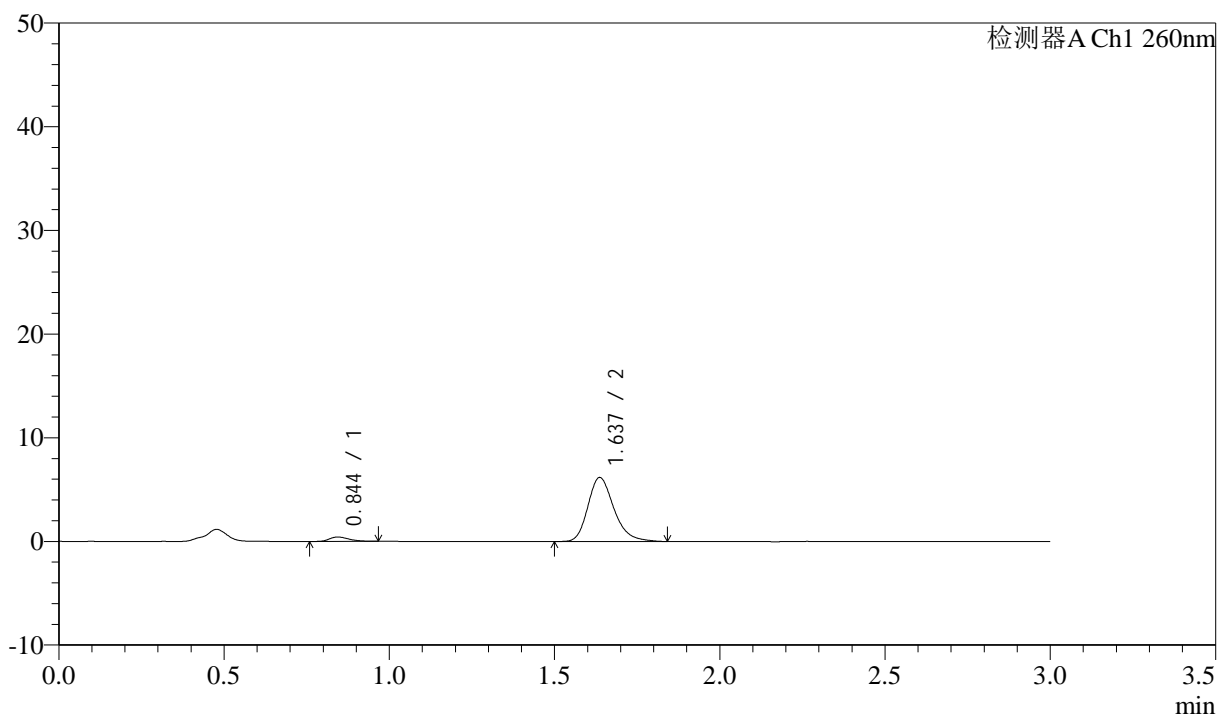
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1824	4.838	434	938	1.285	--
2	1.636	35867	95.162	6525	2147	1.244	6.294
总计		37691	100.000	6959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-120-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

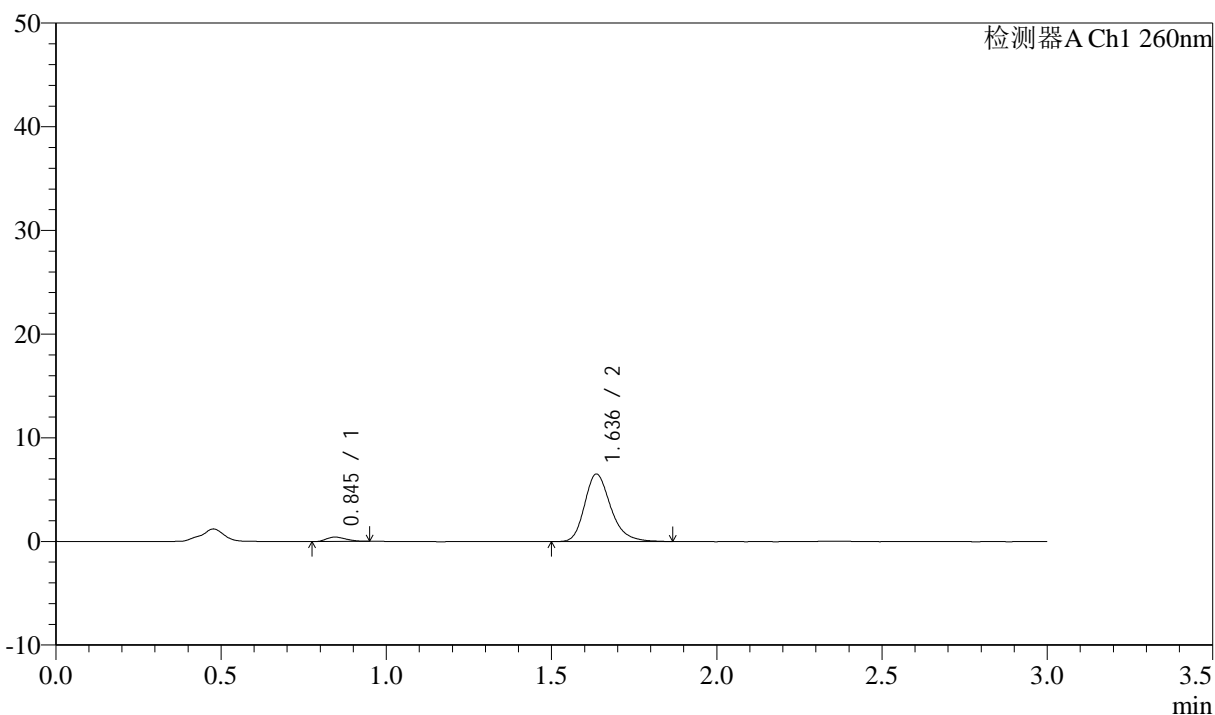
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1768	4.962	424	975	1.274	--
2	1.637	33854	95.038	6165	2142	1.253	6.348
总计		35621	100.000	6589			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-121-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:52:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

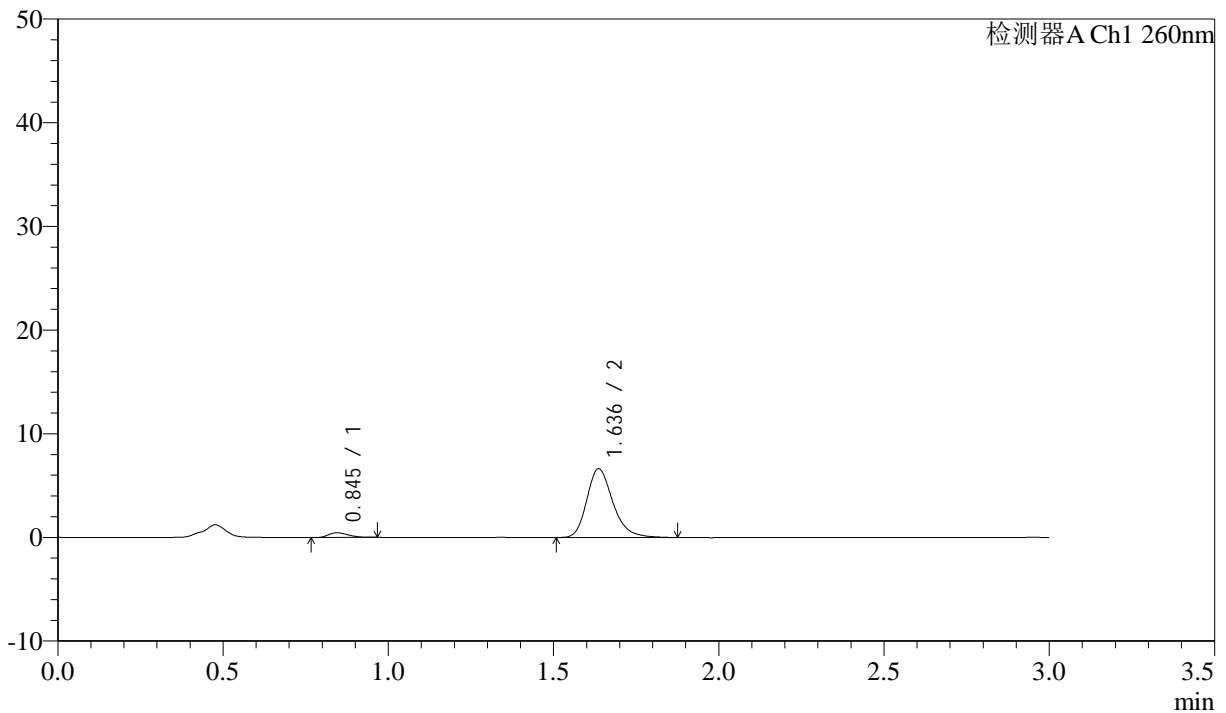
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1732	4.619	422	917	1.229	--
2	1.636	35772	95.381	6501	2149	1.255	6.260
总计		37504	100.000	6923			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-122-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

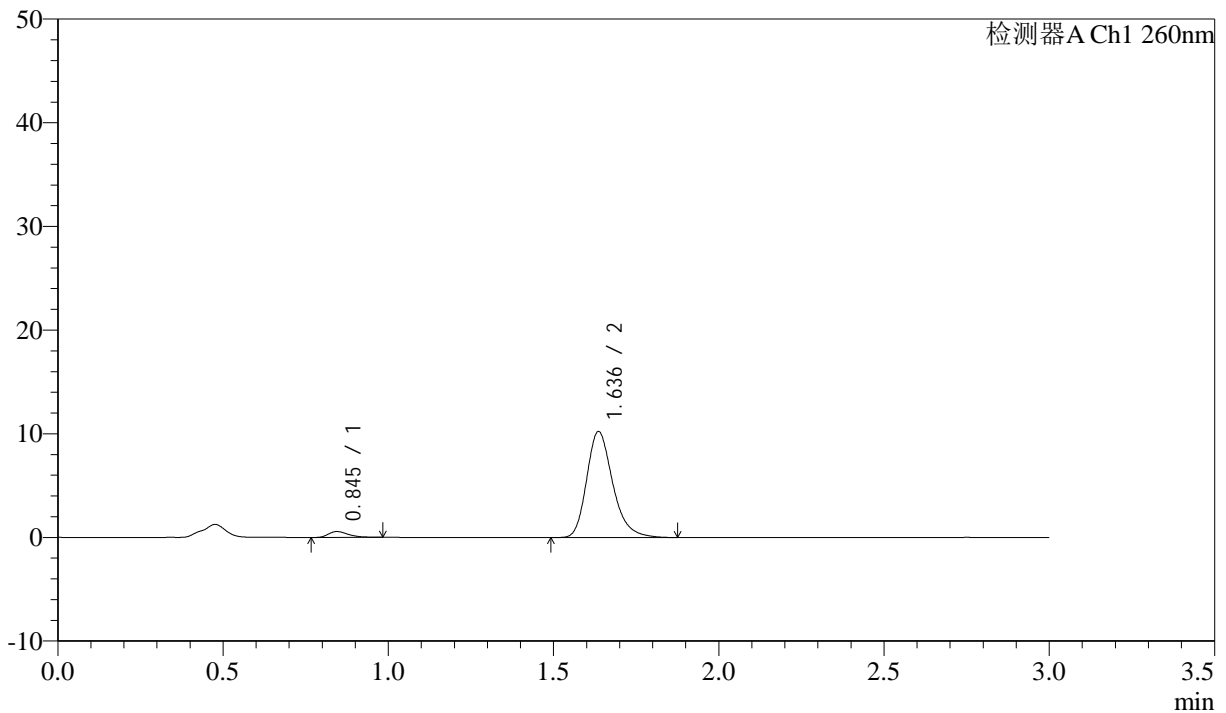
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1918	4.992	459	900	1.248	--
2	1.636	36509	95.008	6627	2144	1.254	6.231
总计		38428	100.000	7086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-123-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 17:59:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

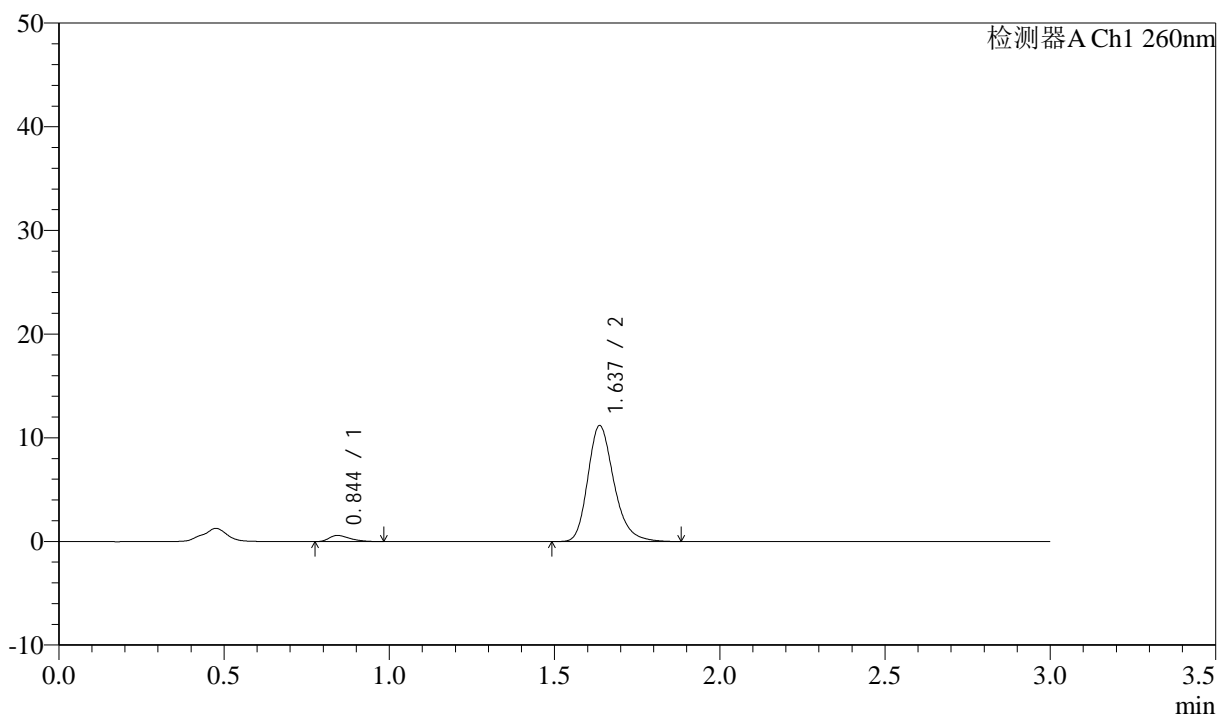
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2401	4.099	568	942	1.353	--
2	1.636	56176	95.901	10208	2136	1.256	6.289
总计		58577	100.000	10775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-124-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:03:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2569	4.013	592	874	1.383	--
2	1.637	61450	95.987	11176	2137	1.246	6.198
总计		64019	100.000	11769			



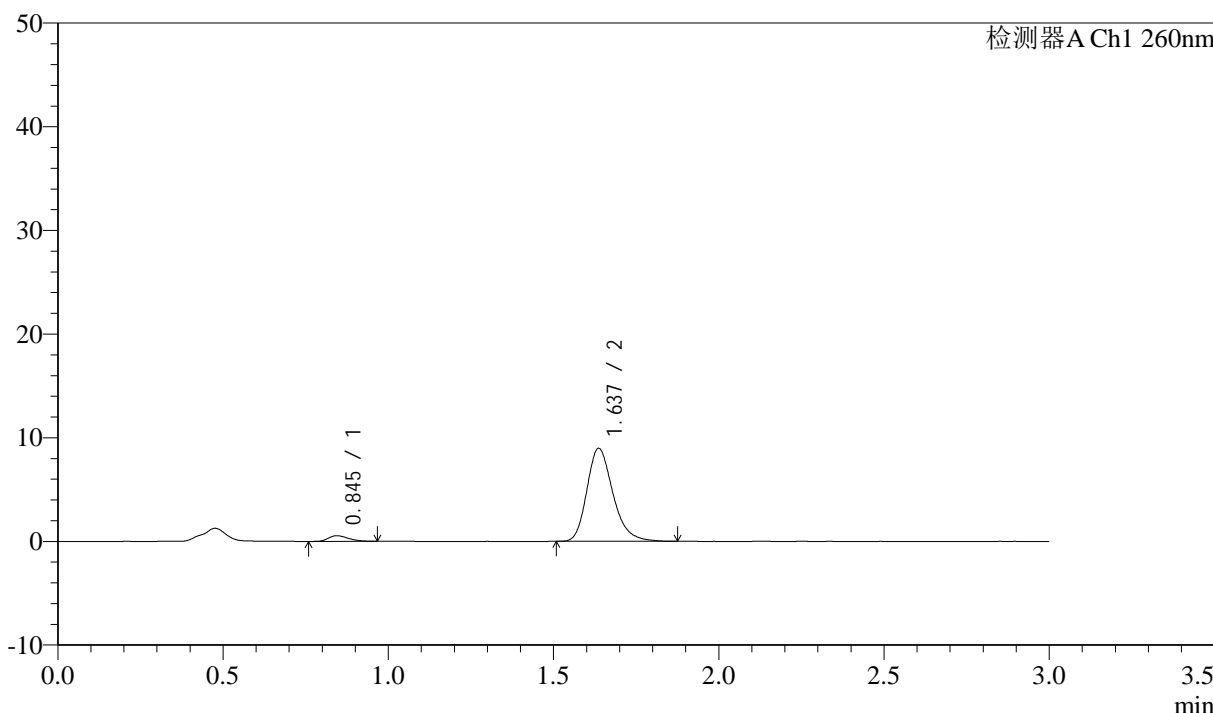
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-125-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

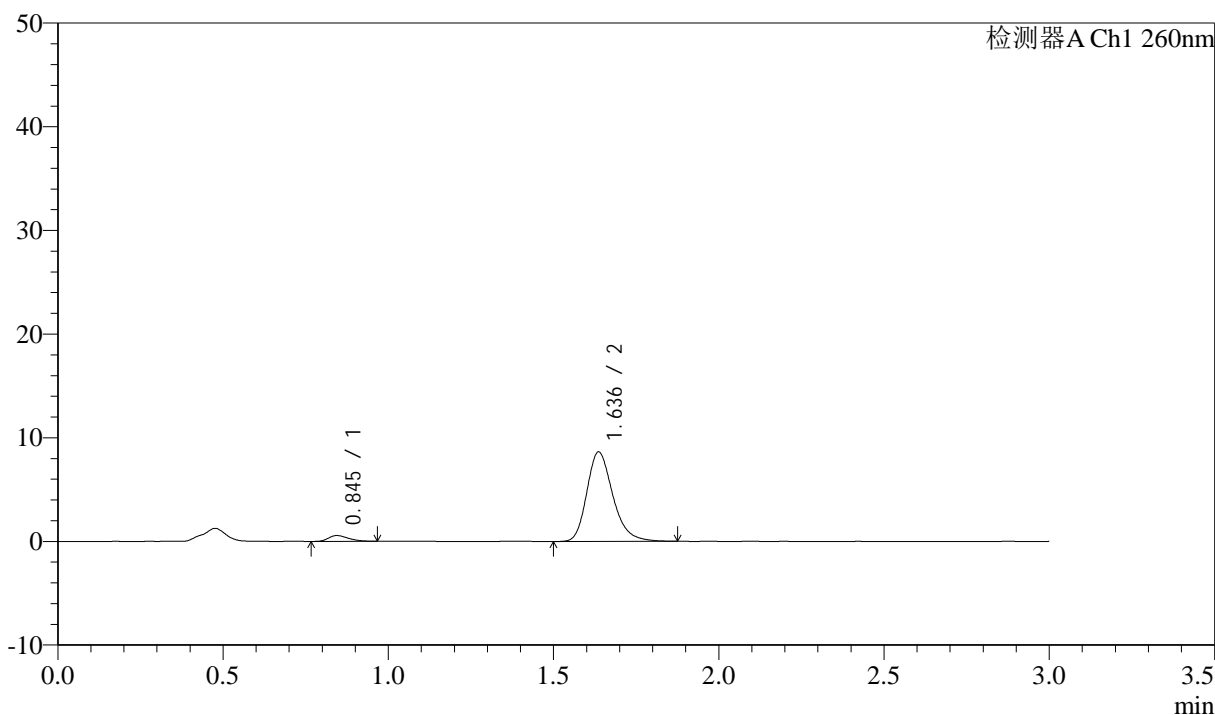
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2322	4.501	546	903	1.270	--
2	1.637	49278	95.499	8963	2137	1.251	6.235
总计		51601	100.000	9509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-126-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:10:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:50:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2334	4.693	558	947	1.236	--
2	1.636	47390	95.307	8628	2139	1.246	6.299
总计		49724	100.000	9185			



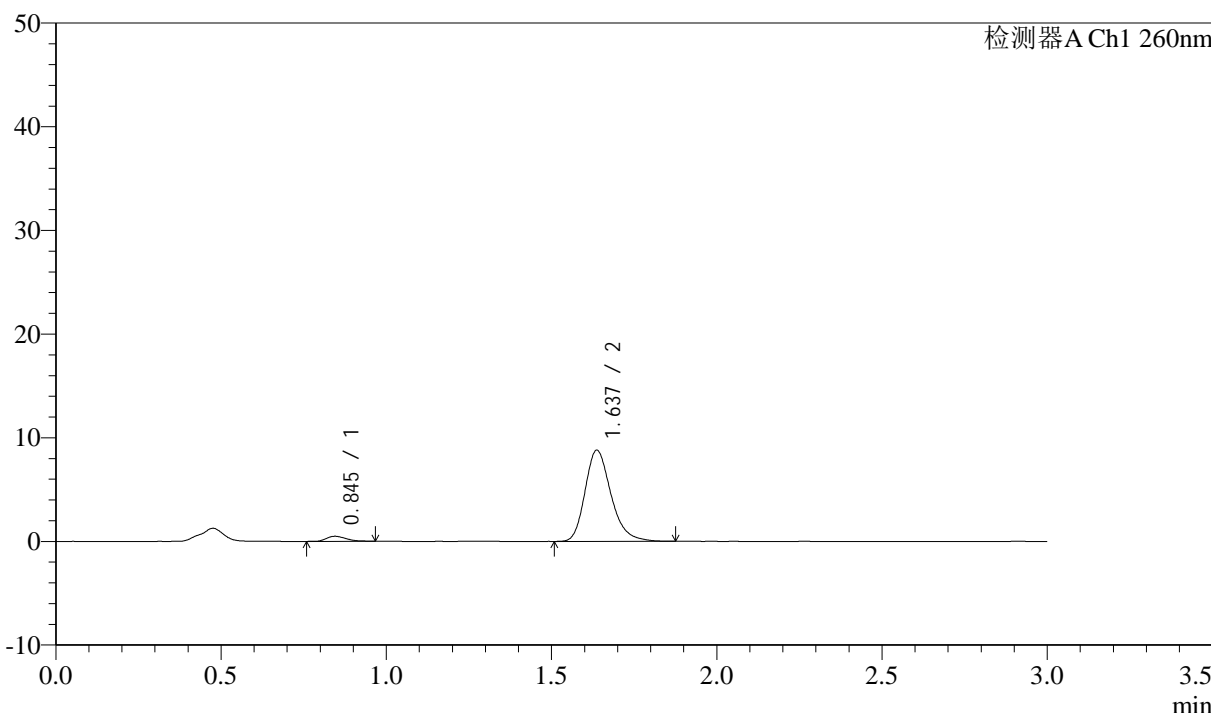
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-127-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1992	3.978	487	954	1.245	--
2	1.637	48090	96.022	8790	2156	1.253	6.327
总计		50083	100.000	9277			



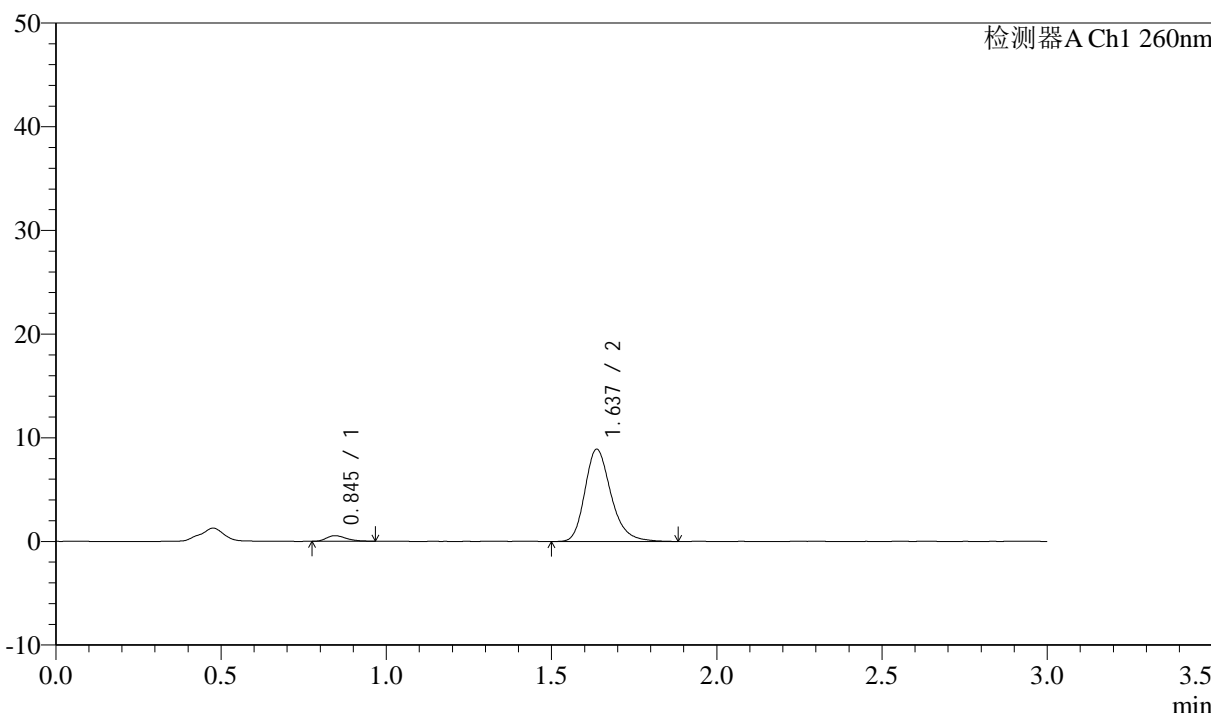
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-128-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2257	4.412	540	949	1.297	--
2	1.637	48903	95.588	8889	2139	1.253	6.302
总计		51160	100.000	9428			



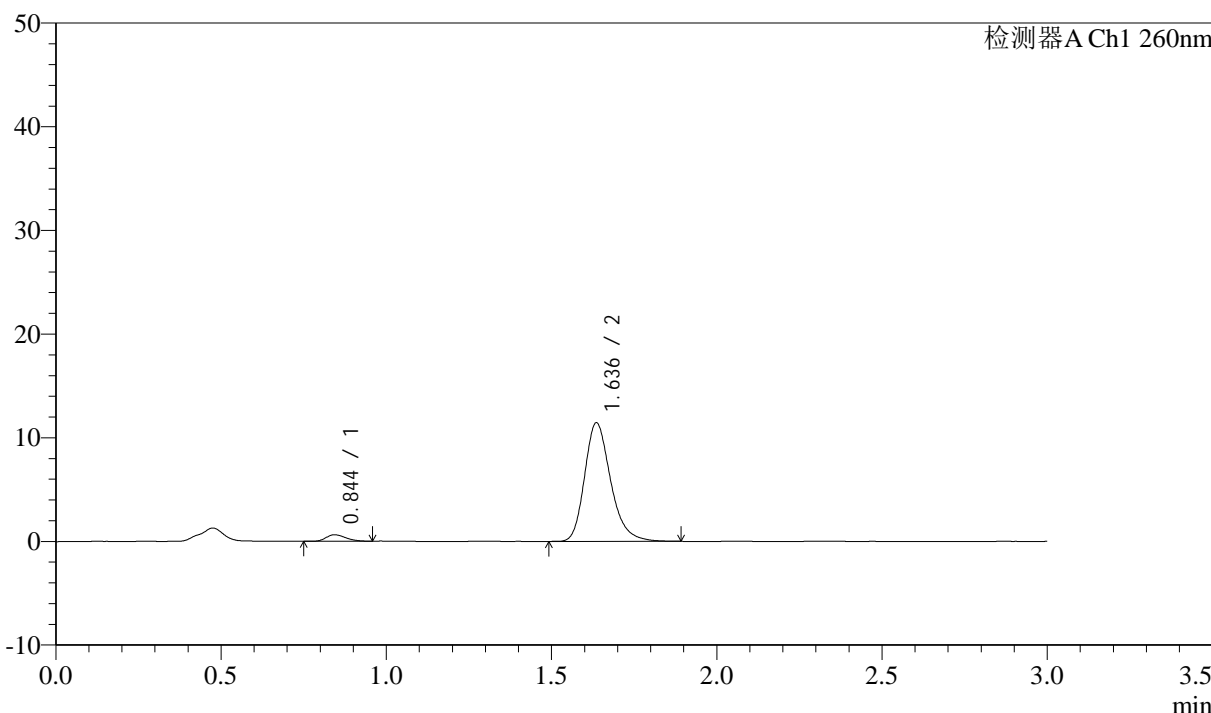
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-129-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2601	3.973	625	951	1.240	--
2	1.636	62875	96.027	11408	2138	1.253	6.313
总计		65476	100.000	12033			



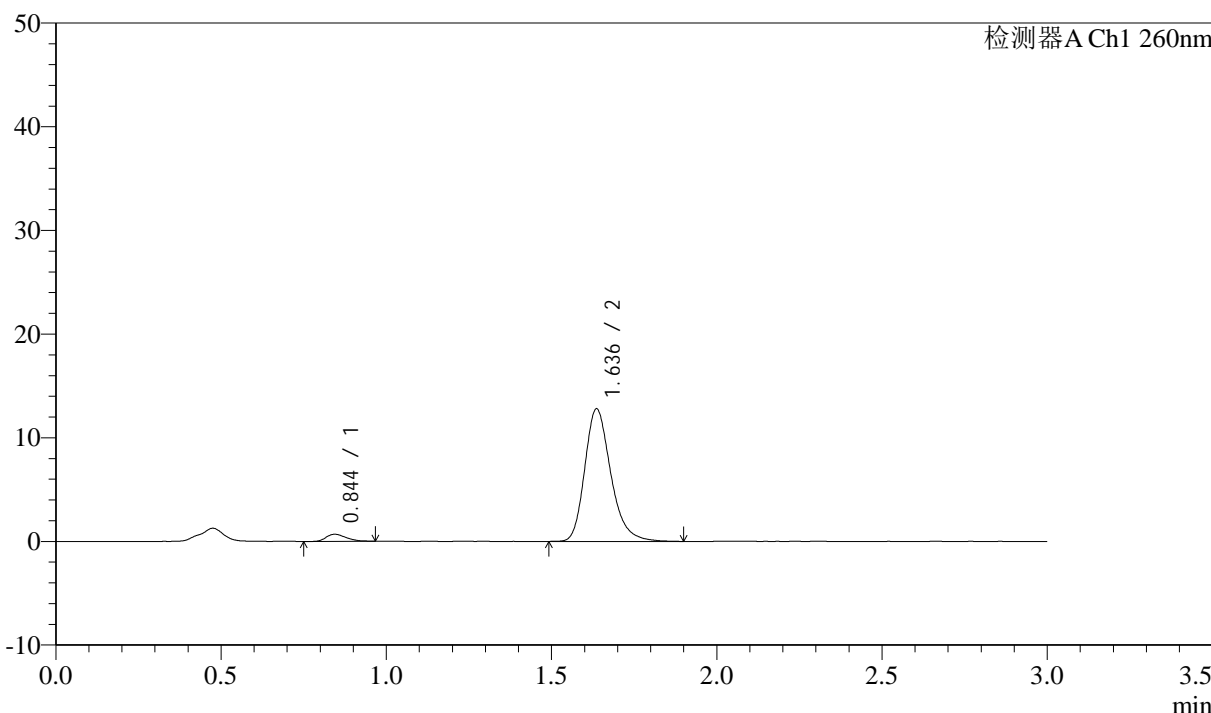
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-130-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2878	3.934	683	918	1.333	--
2	1.636	70281	96.066	12763	2142	1.257	6.268
总计		73159	100.000	13446			



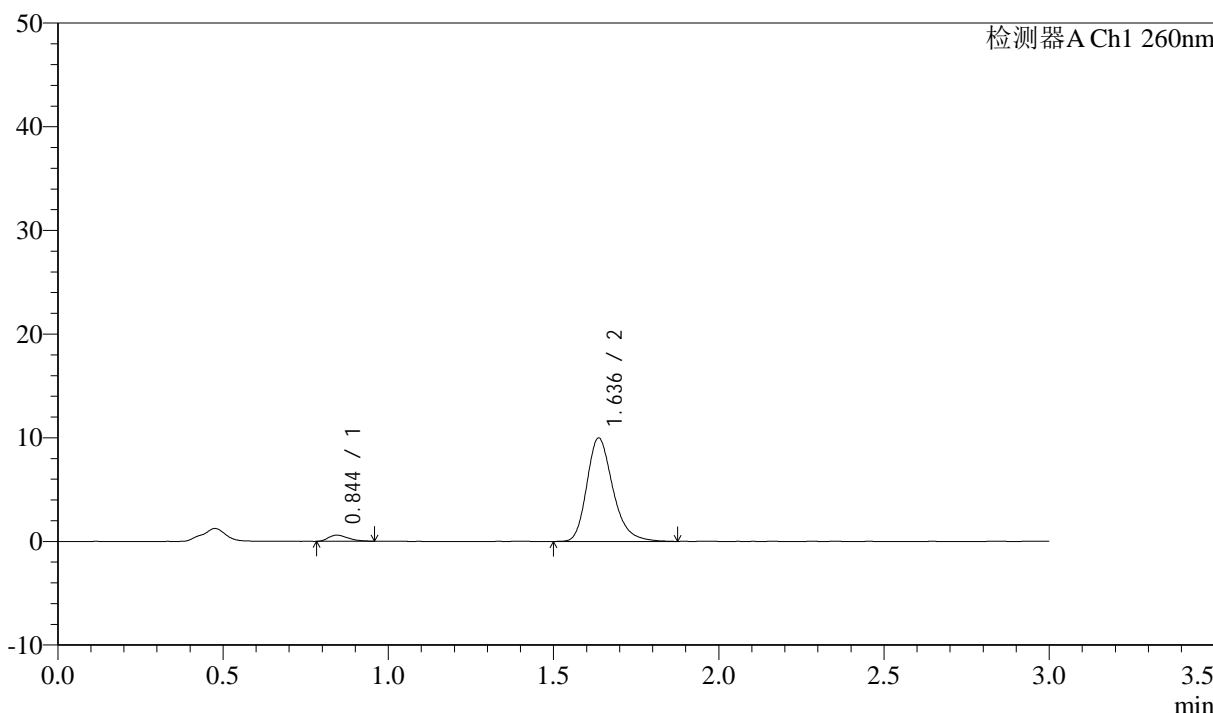
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-131-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2452	4.288	589	937	1.338	--
2	1.636	54726	95.712	9964	2149	1.257	6.300
总计		57177	100.000	10553			



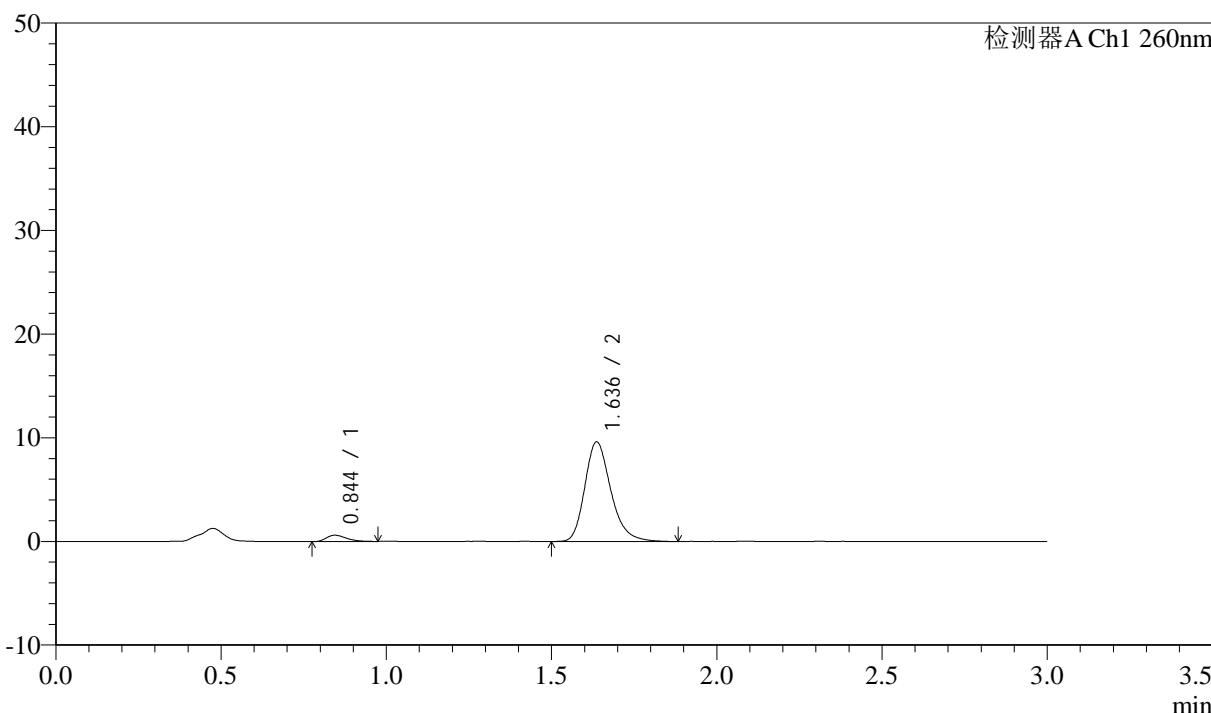
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-132-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2591	4.673	610	926	1.362	--
2	1.636	52856	95.327	9602	2139	1.254	6.275
总计		55447	100.000	10212			



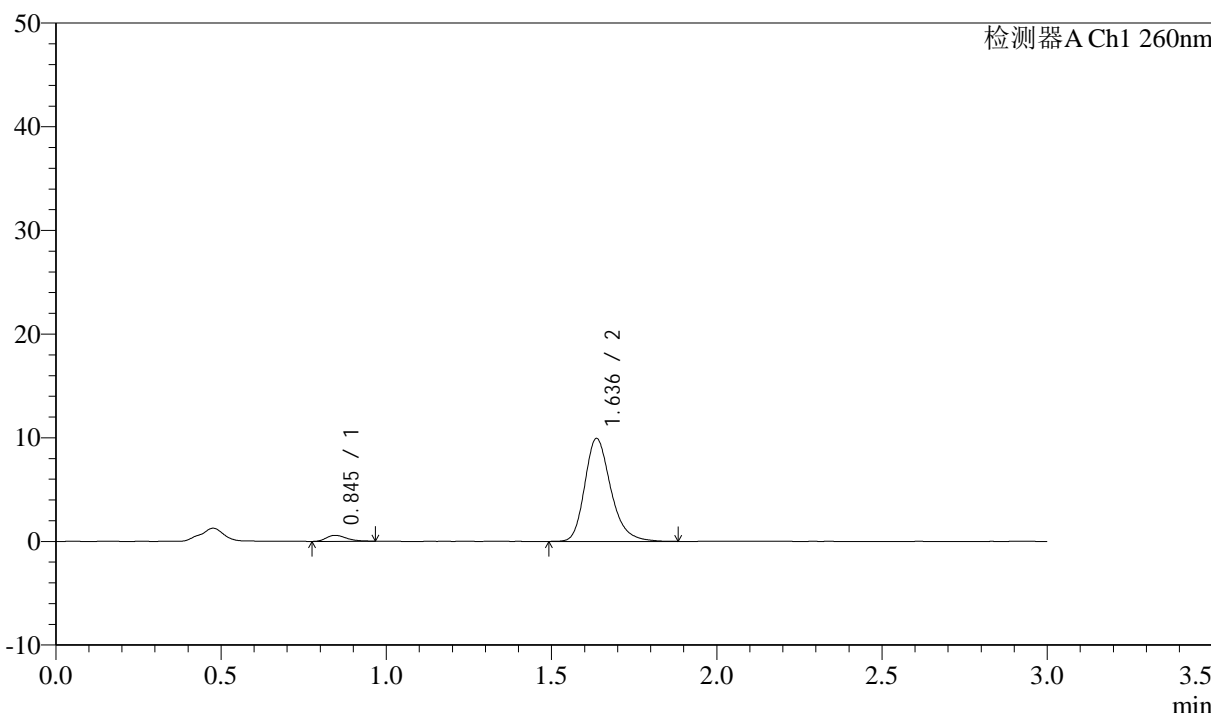
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-133-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2457	4.313	578	913	1.316	--
2	1.636	54519	95.687	9912	2147	1.255	6.250
总计		56976	100.000	10490			



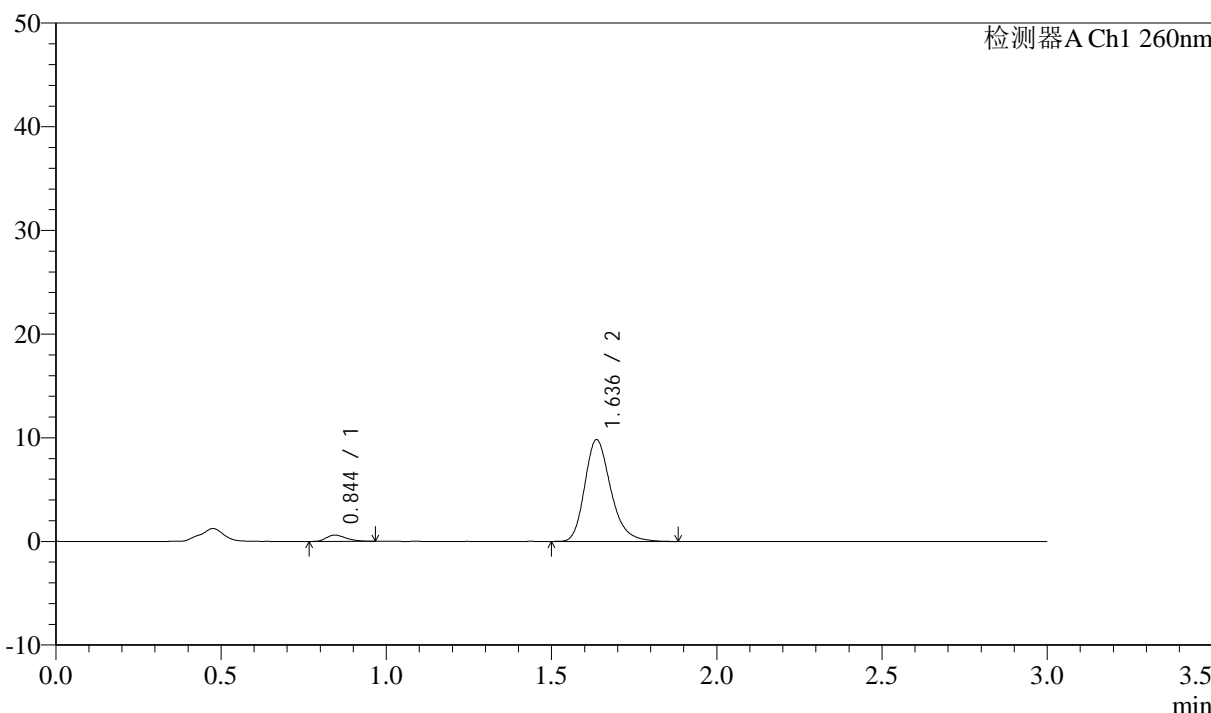
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-134-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2488	4.420	602	962	1.269	--
2	1.636	53807	95.580	9808	2145	1.252	6.328
总计		56295	100.000	10410			



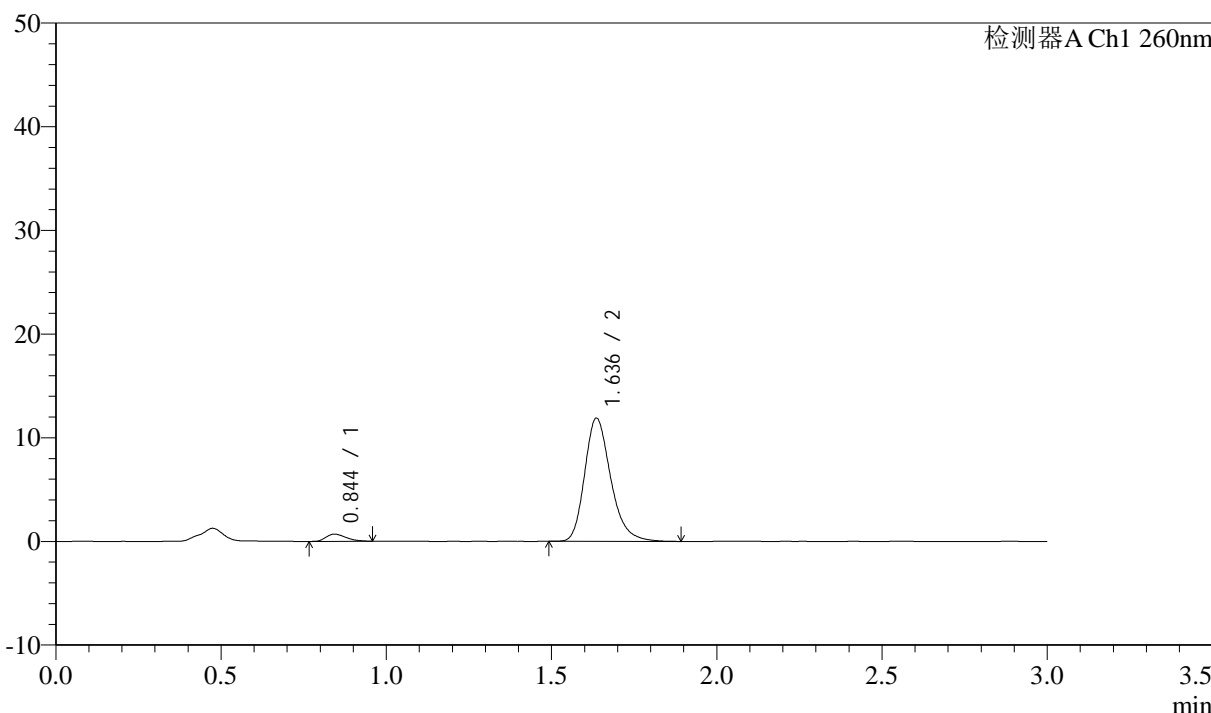
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-135-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

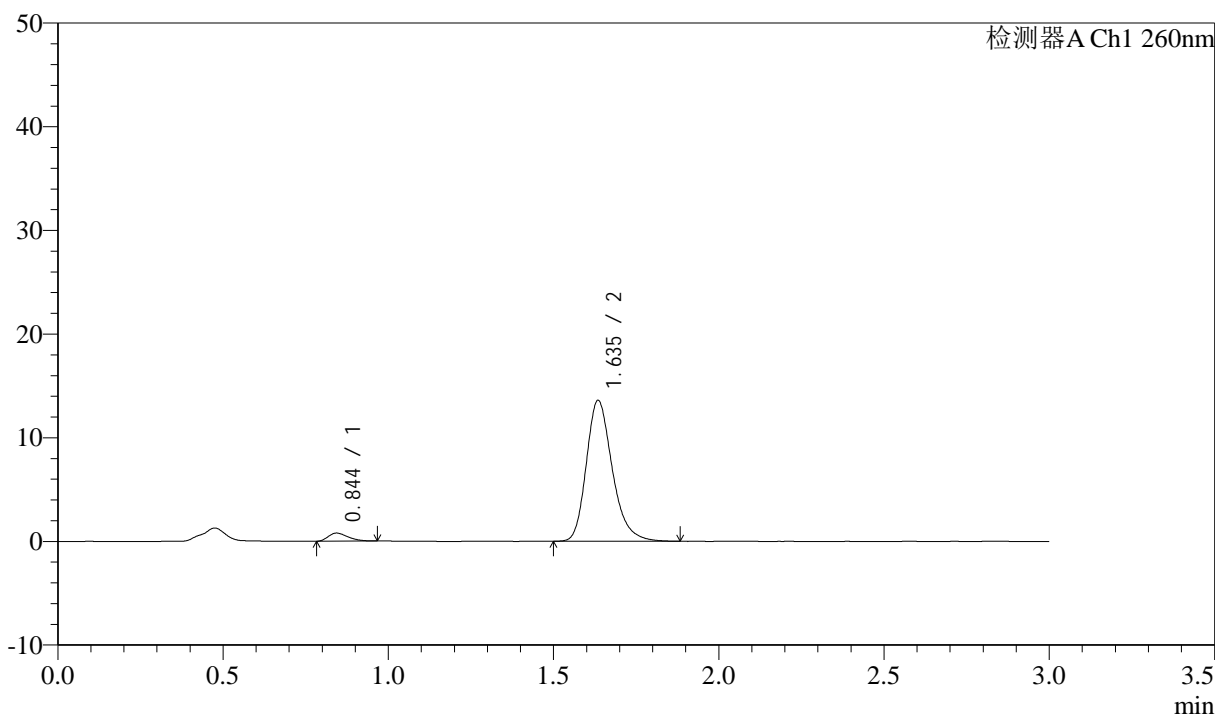
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2903	4.258	691	916	1.296	--
2	1.636	65264	95.742	11856	2136	1.255	6.259
总计		68167	100.000	12547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-136-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:51:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

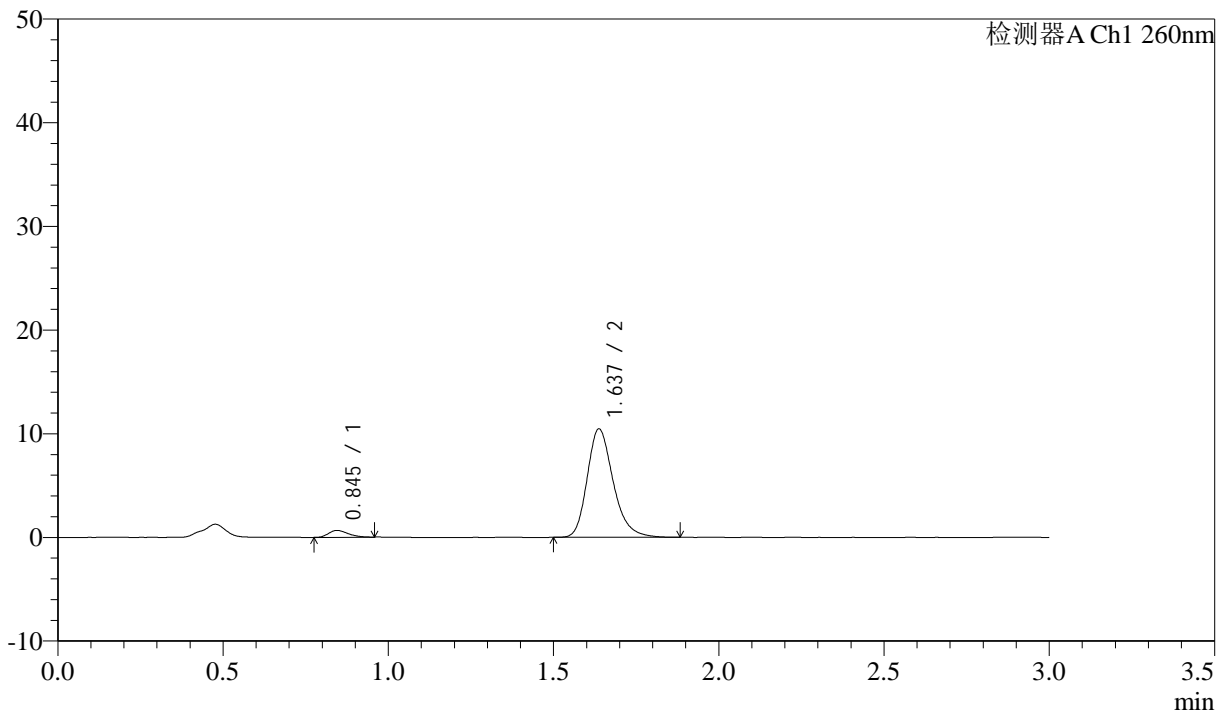
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3268	4.206	783	934	1.352	--
2	1.635	74412	95.794	13517	2141	1.255	6.285
总计		77680	100.000	14301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-137-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:46:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

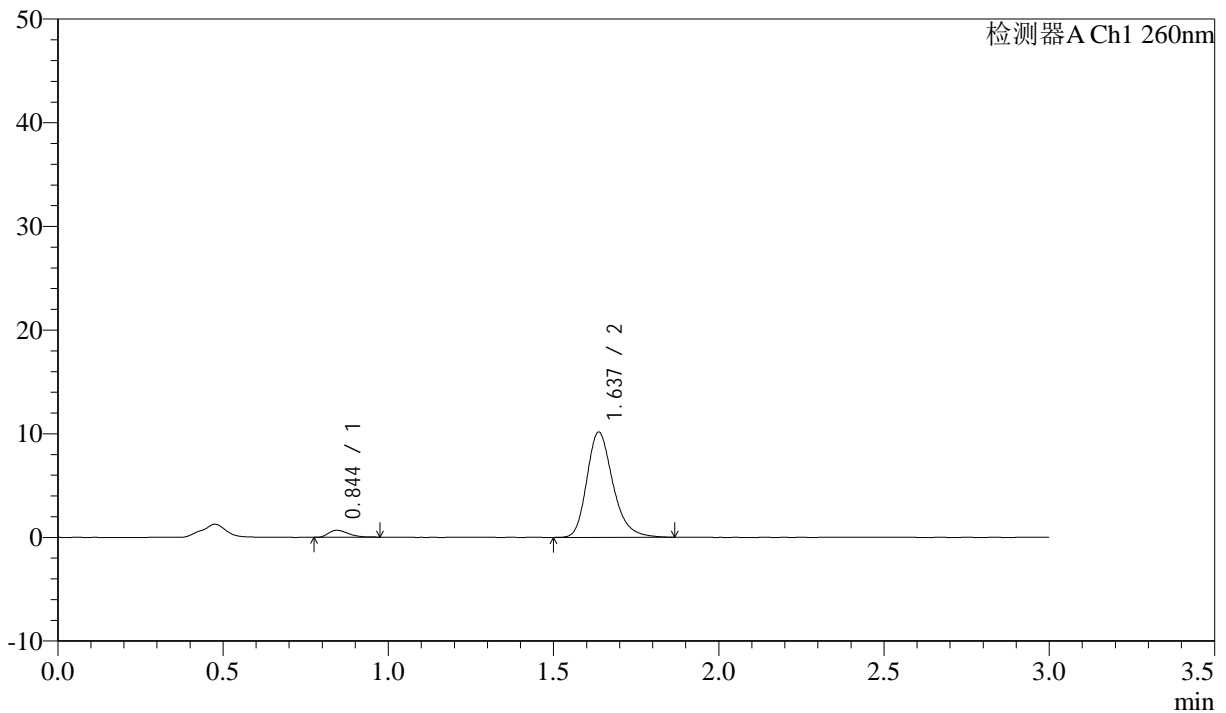
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2699	4.491	656	968	1.281	--
2	1.637	57410	95.509	10466	2150	1.248	6.345
总计		60109	100.000	11122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-138-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:50:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:51:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

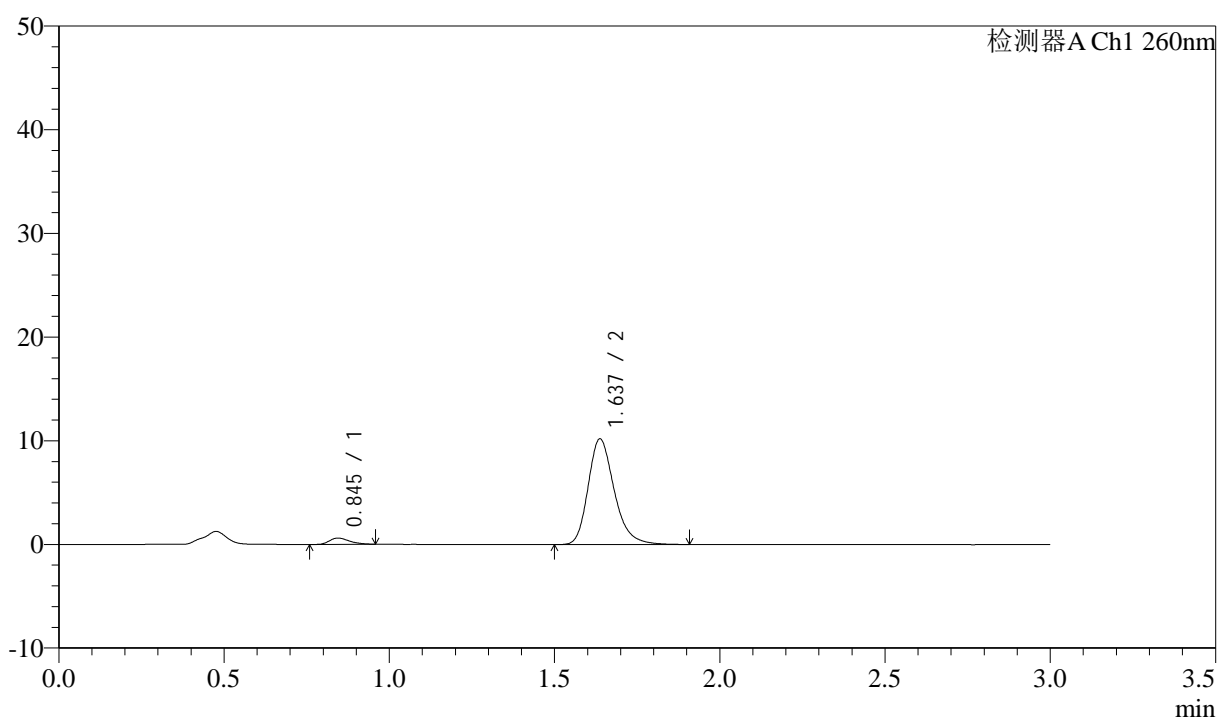
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2834	4.839	677	930	1.315	--
2	1.637	55729	95.161	10143	2142	1.254	6.282
总计		58563	100.000	10820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-139-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 18:53:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

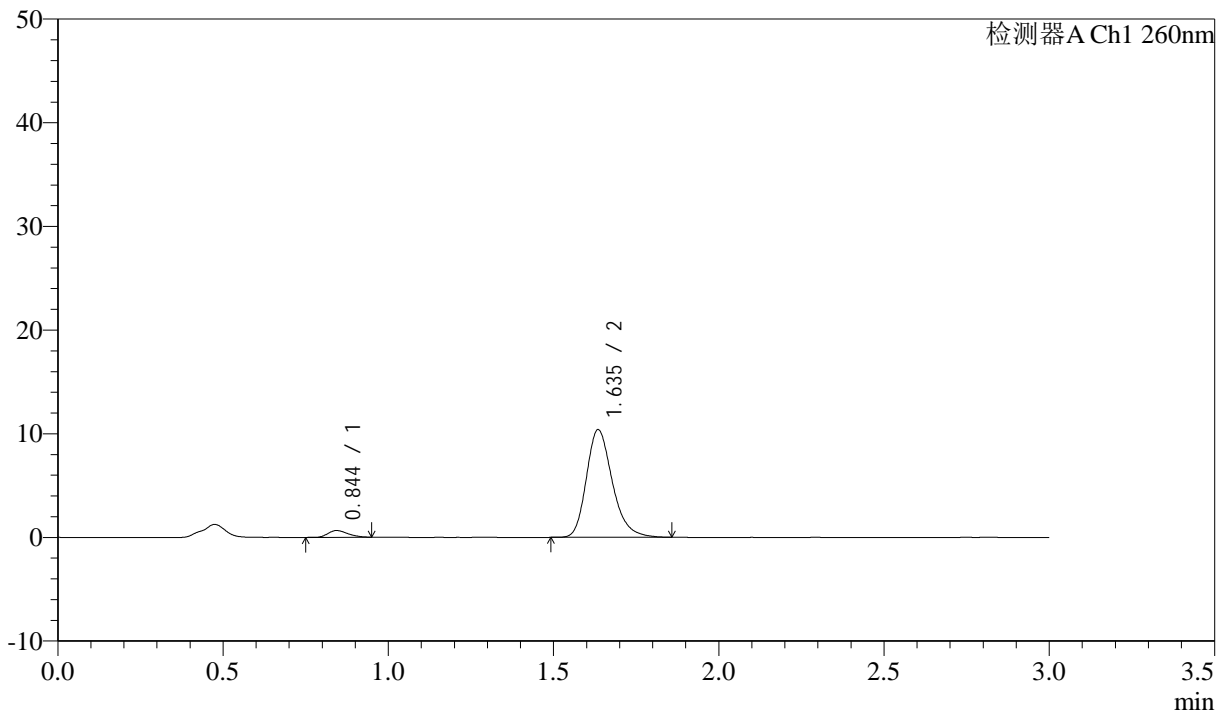
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2566	4.371	606	915	1.382	--
2	1.637	56141	95.629	10193	2136	1.257	6.257
总计		58707	100.000	10799			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-140-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

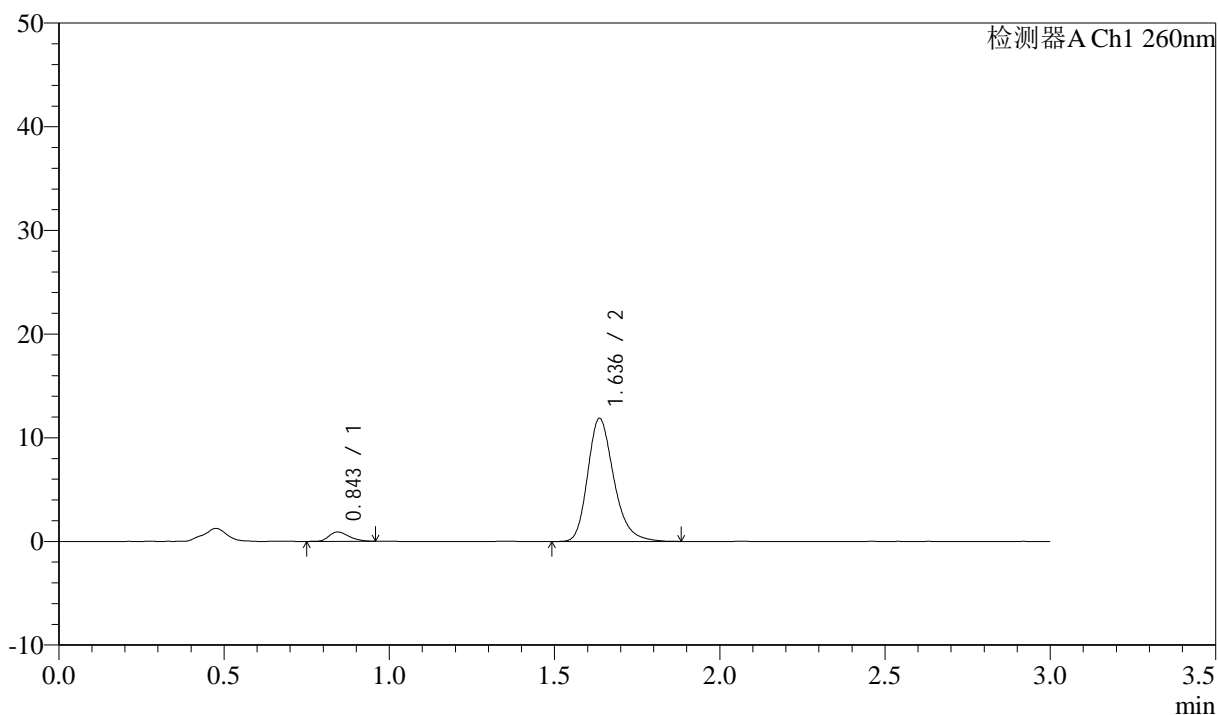
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2715	4.563	648	919	1.256	--
2	1.635	56783	95.437	10334	2146	1.251	6.268
总计		59498	100.000	10982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-141-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:00:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:51:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3808	5.511	895	920	1.279	--
2	1.636	65280	94.489	11849	2130	1.253	6.266
总计		69087	100.000	12743			



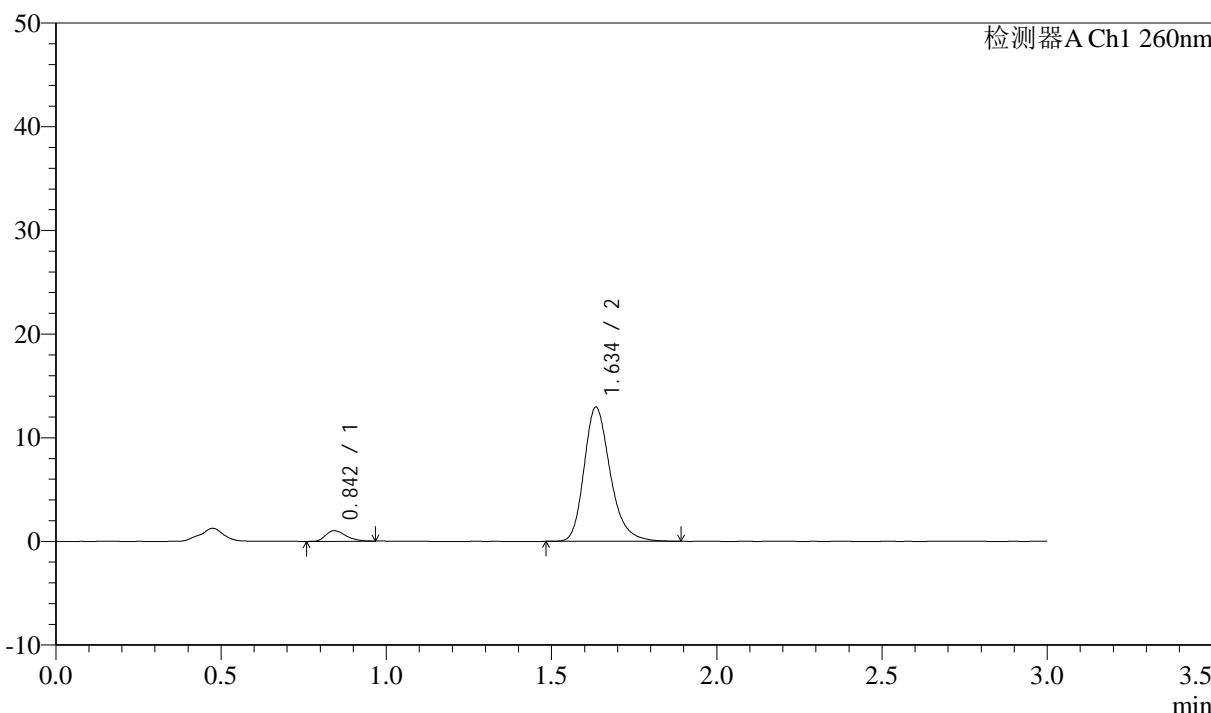
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-142-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	4330	5.722	1016	929	1.325	--
2	1.634	71329	94.278	12857	2128	1.254	6.277
总计		75658	100.000	13873			



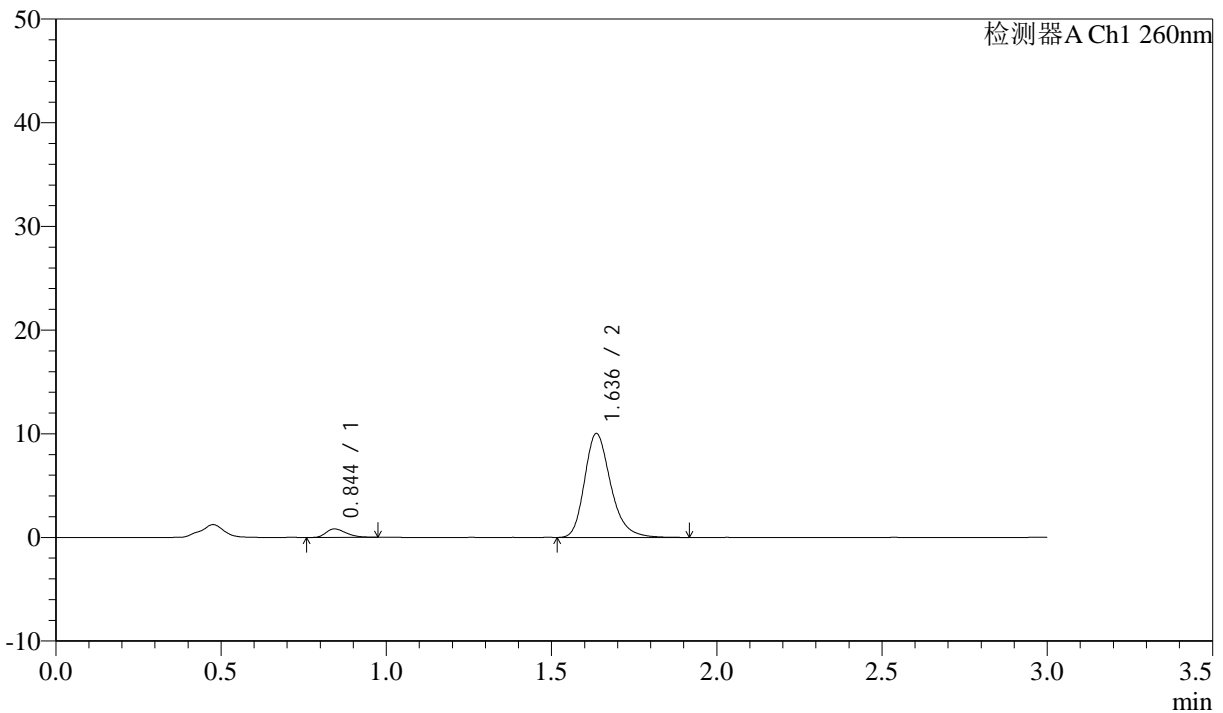
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-143-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3394	5.794	813	924	1.299	--
2	1.636	55178	94.206	9996	2135	1.258	6.272
总计		58572	100.000	10808			



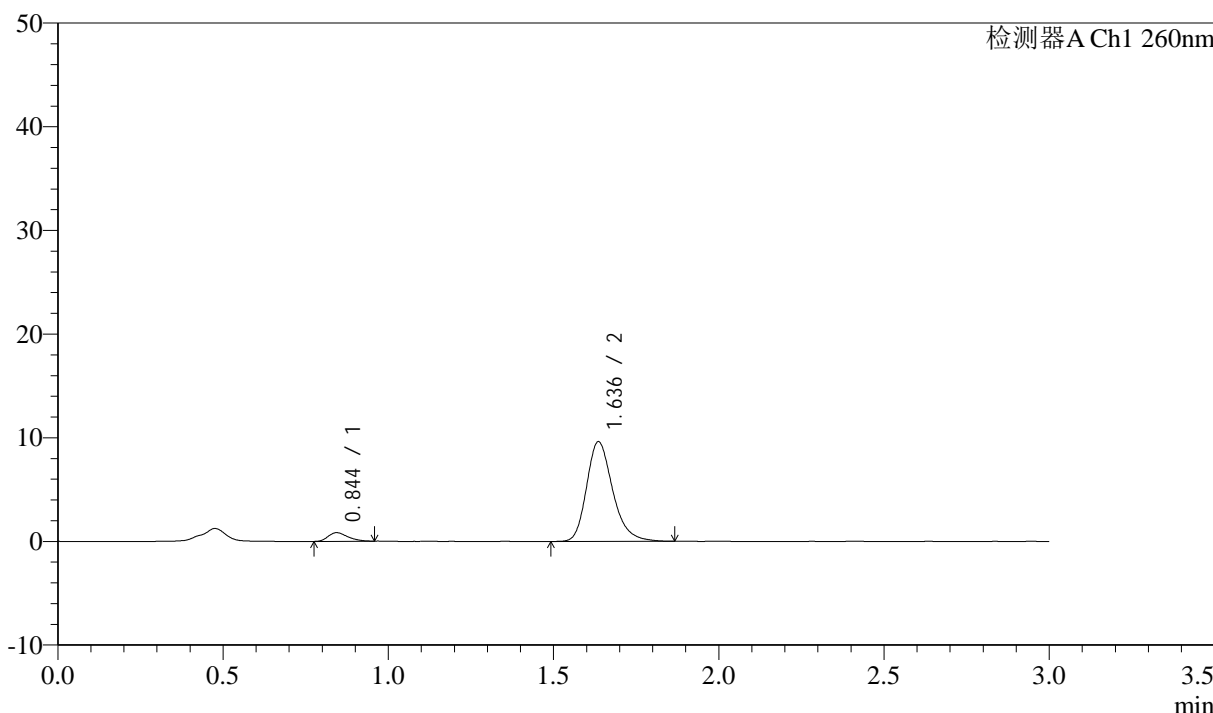
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-144-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3431	6.087	828	956	1.279	--
2	1.636	52933	93.913	9595	2132	1.253	6.316
总计		56364	100.000	10422			



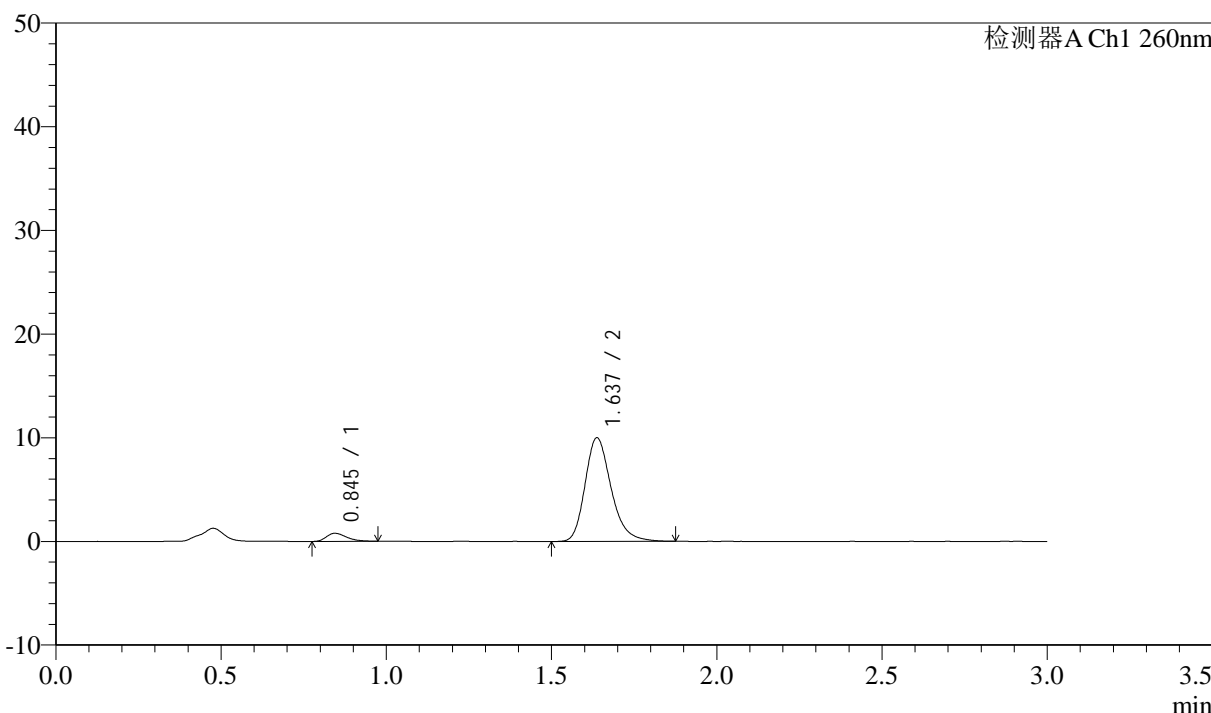
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-145-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

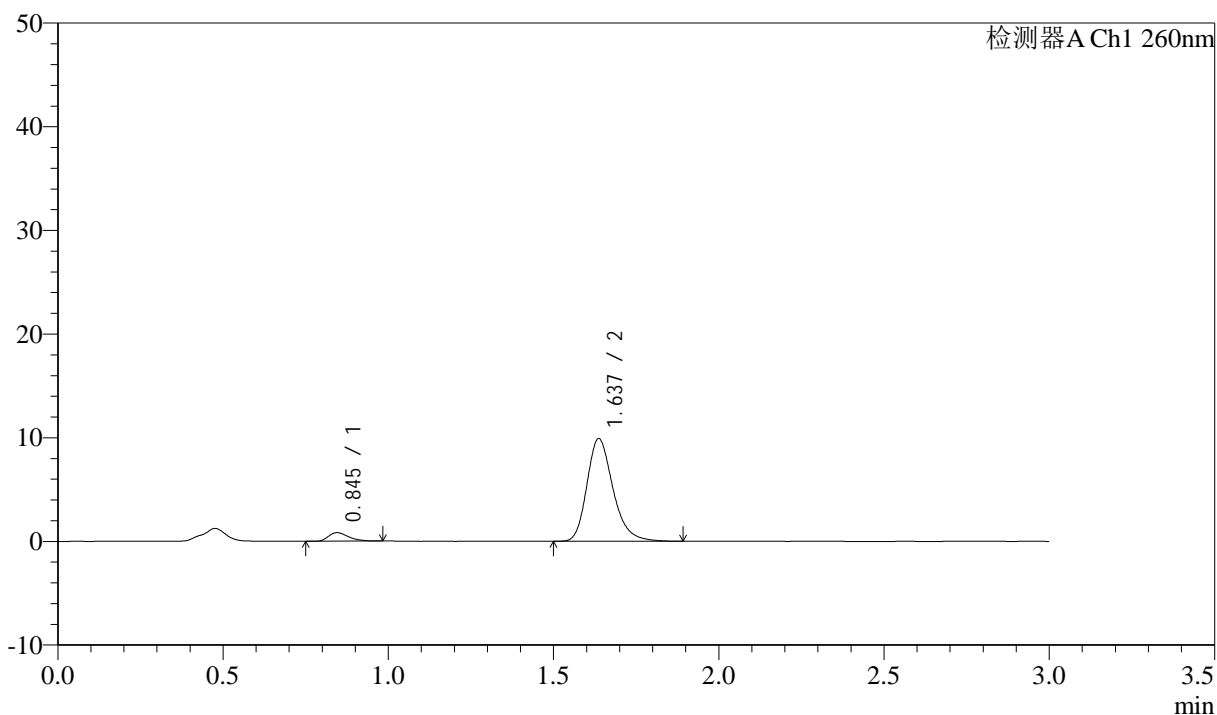
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3260	5.612	776	934	1.326	--
2	1.637	54830	94.388	9993	2141	1.248	6.286
总计		58090	100.000	10770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-146-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:17:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3444	5.956	819	934	1.376	--
2	1.637	54384	94.044	9890	2144	1.254	6.284
总计		57828	100.000	10709			



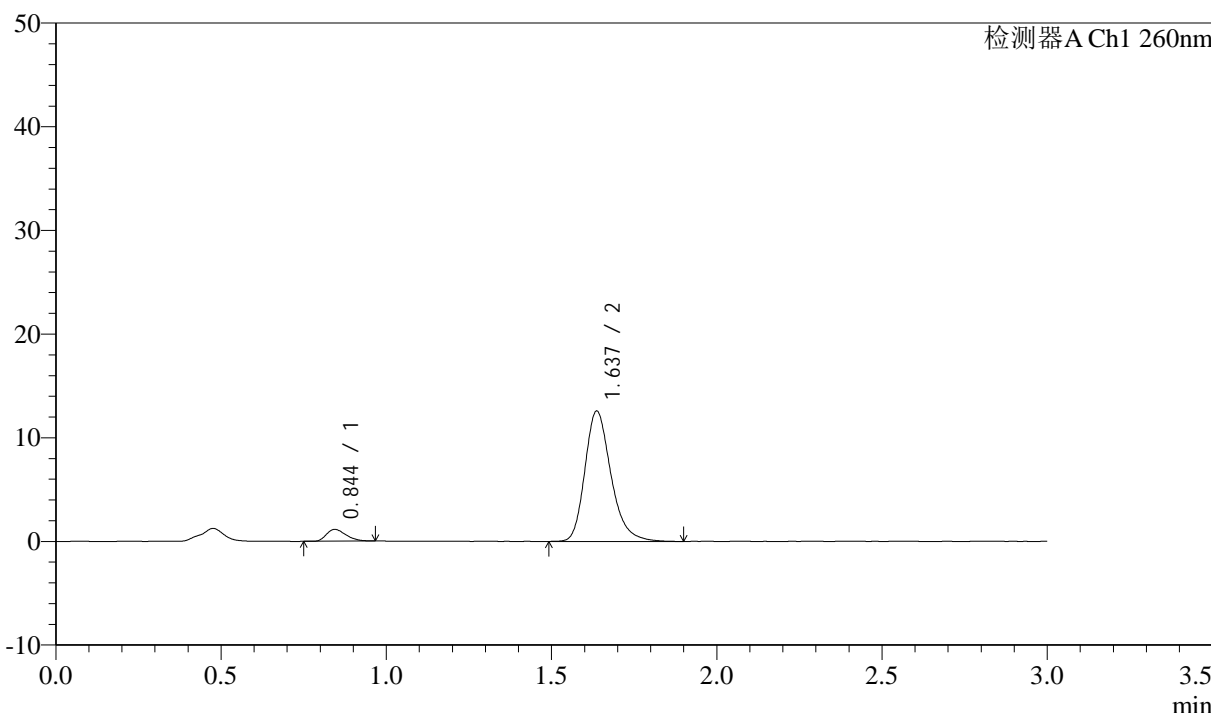
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-147-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

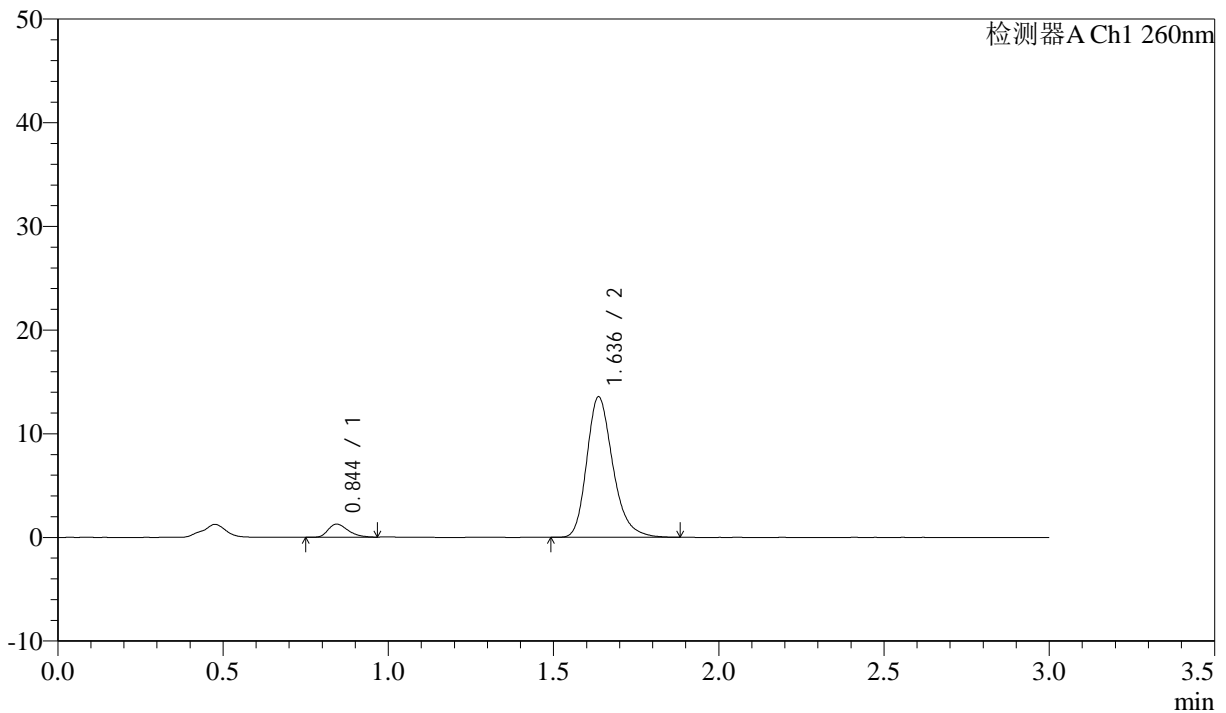
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4675	6.325	1131	956	1.312	--
2	1.637	69229	93.675	12563	2139	1.256	6.322
总计		73904	100.000	13694			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-148-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:23:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5305	6.647	1261	941	1.326	--
2	1.636	74501	93.353	13533	2135	1.252	6.297
总计		79805	100.000	14794			



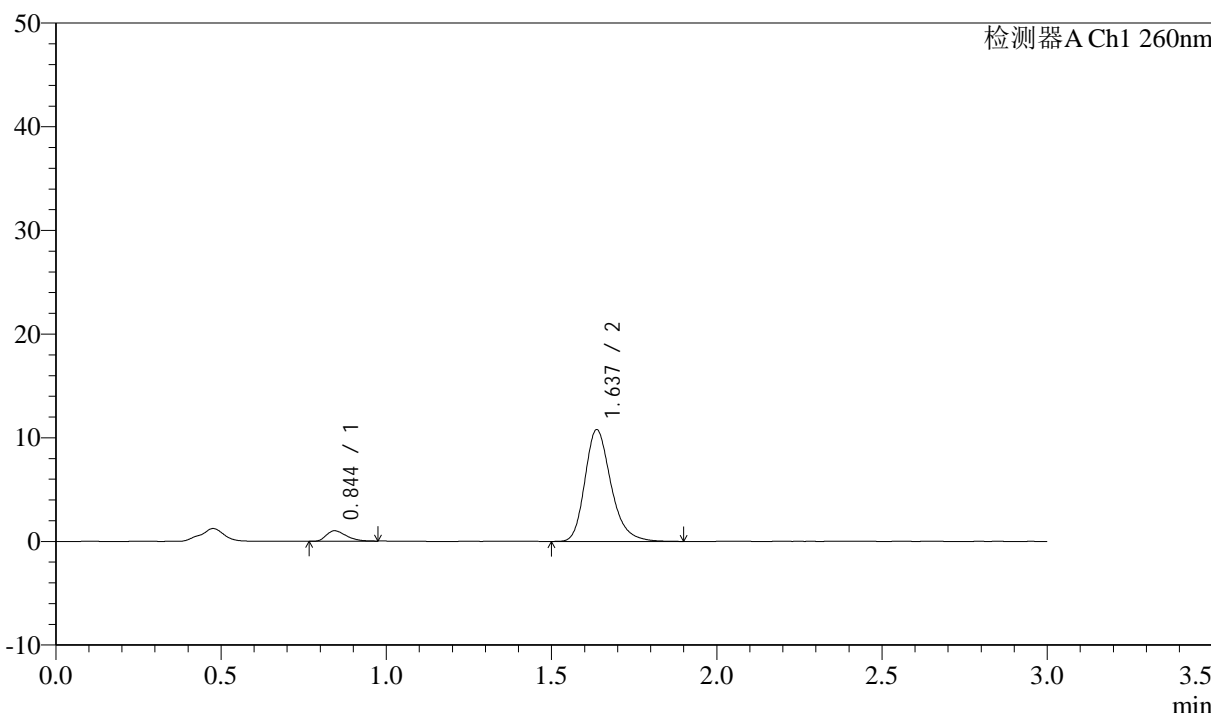
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-149-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

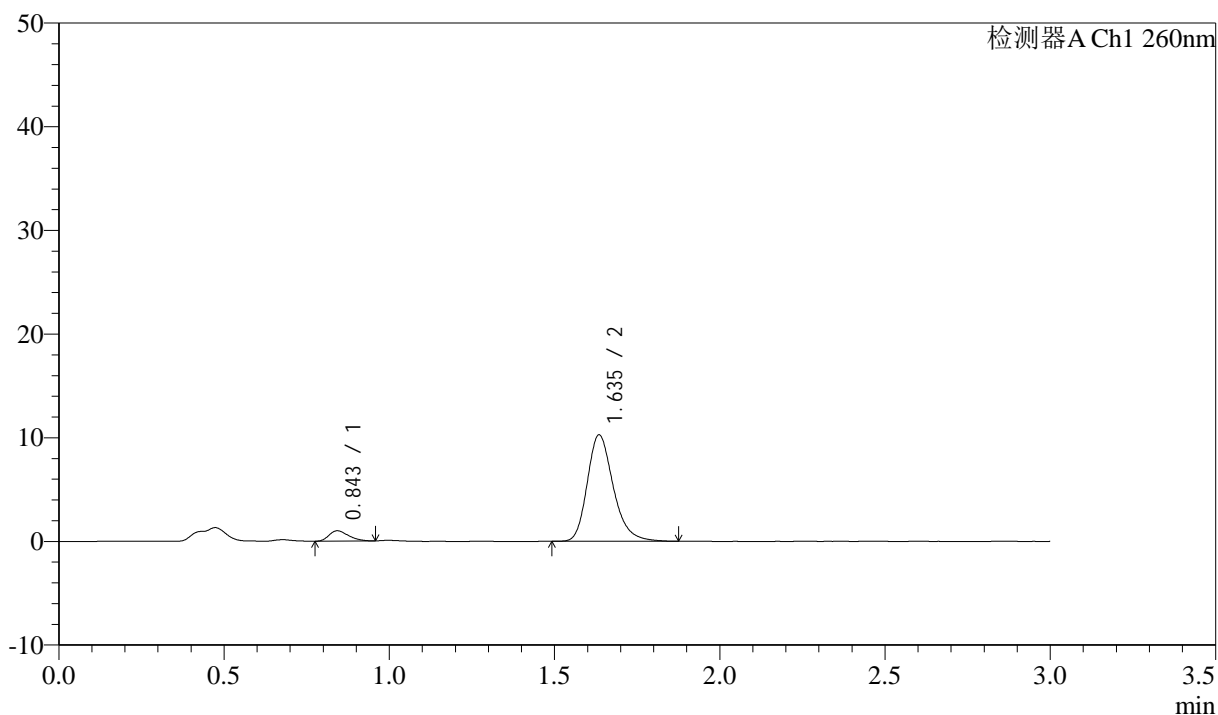
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4243	6.690	1005	915	1.350	--
2	1.637	59176	93.310	10769	2144	1.255	6.270
总计		63419	100.000	11774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-150-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

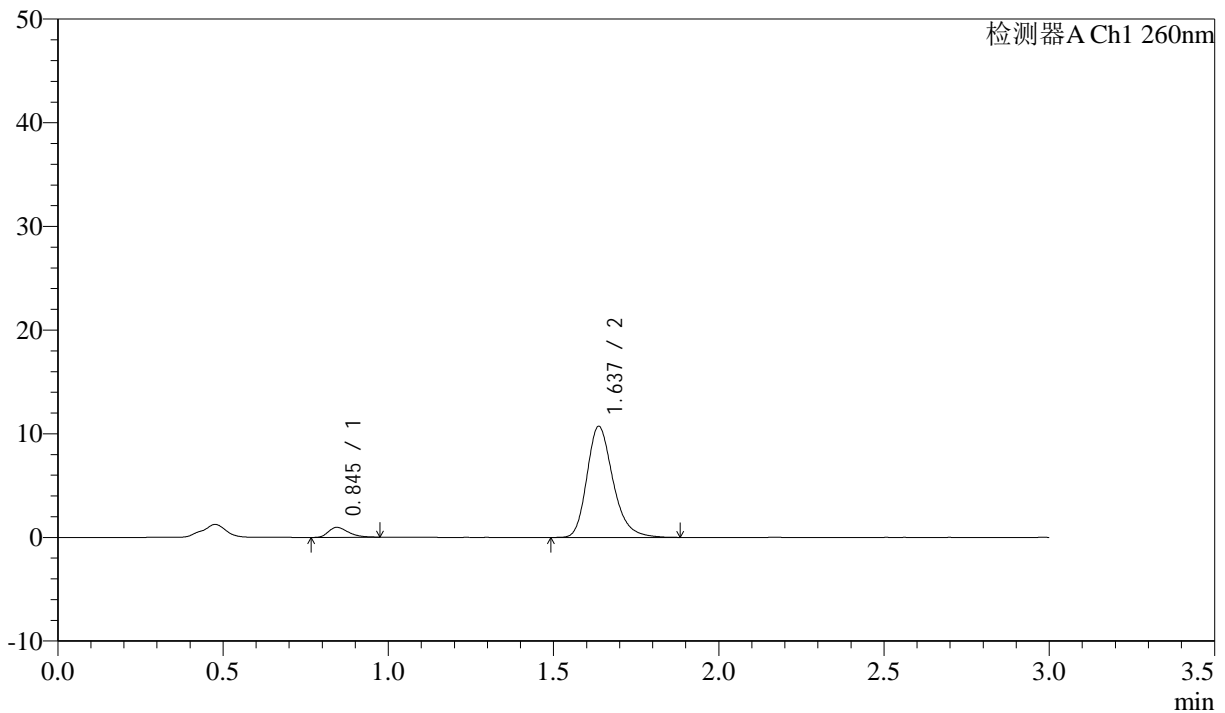
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4119	6.831	988	947	1.321	--
2	1.635	56186	93.169	10214	2145	1.248	6.320
总计		60305	100.000	11202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-151-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

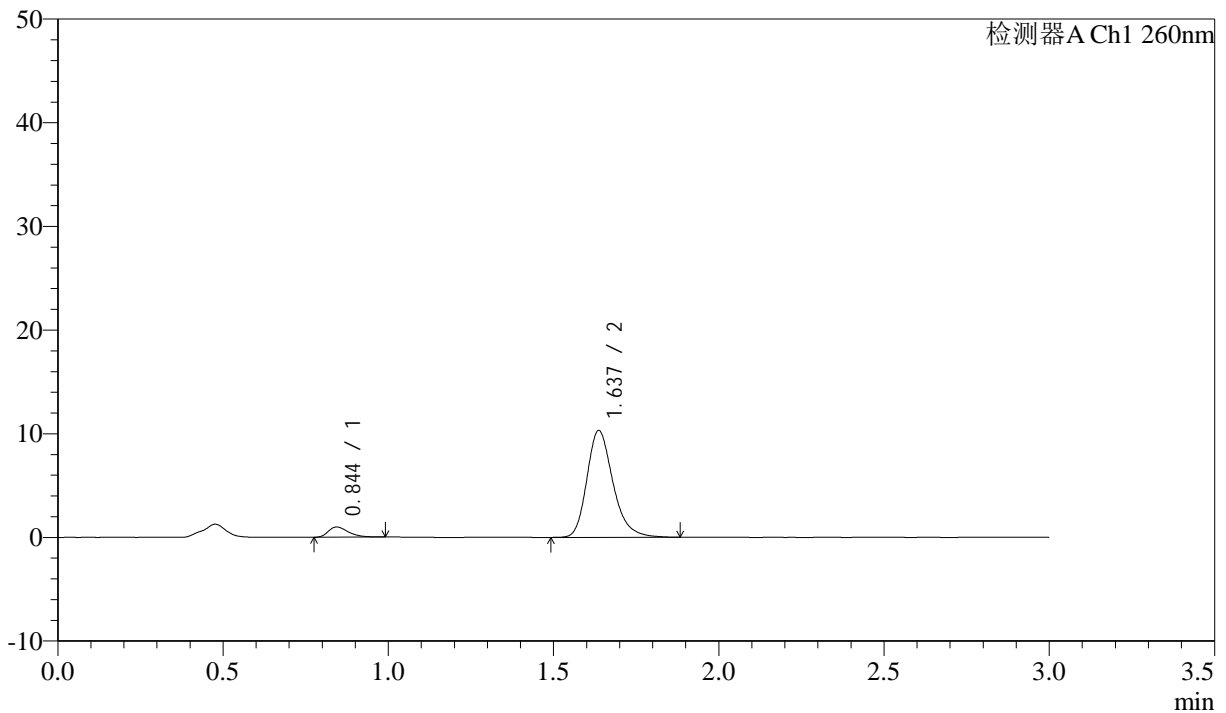
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4062	6.450	966	933	1.320	--
2	1.637	58920	93.550	10709	2140	1.249	6.283
总计		62982	100.000	11675			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-152-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:37:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4170	6.851	978	939	1.352	--
2	1.637	56696	93.149	10300	2141	1.251	6.300
总计		60865	100.000	11278			



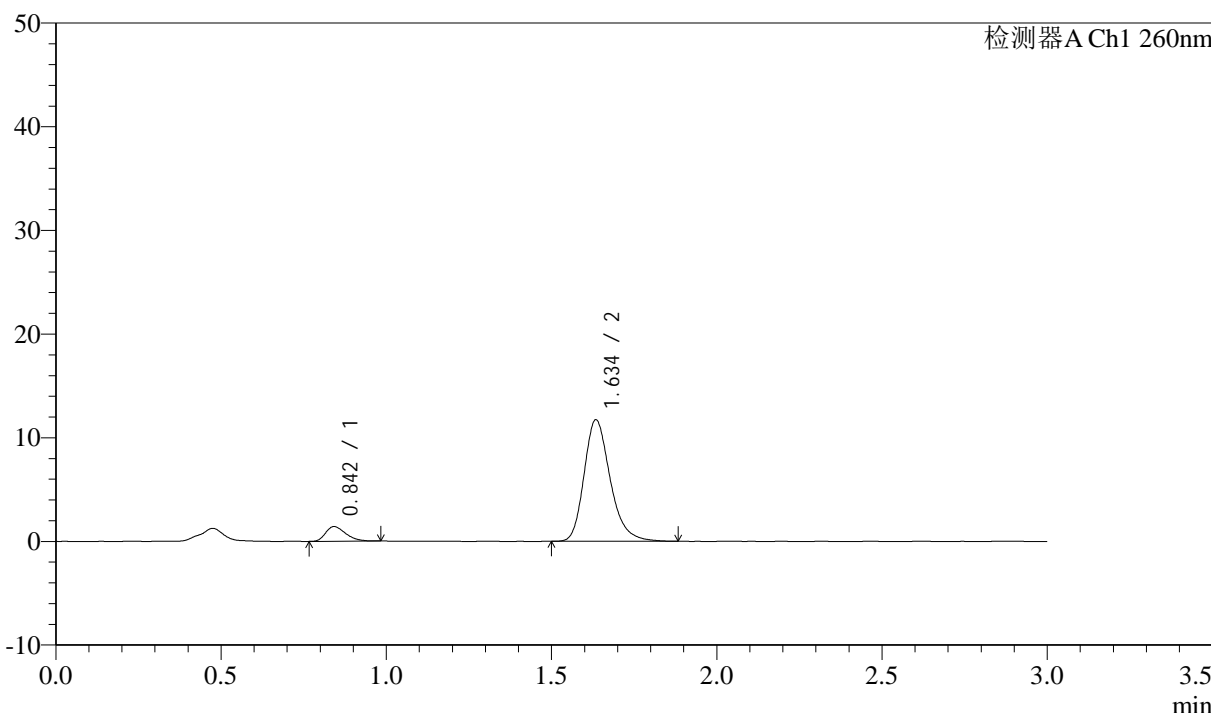
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-153-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	5987	8.479	1407	916	1.326	--
2	1.634	64618	91.521	11654	2128	1.256	6.261
总计		70605	100.000	13061			



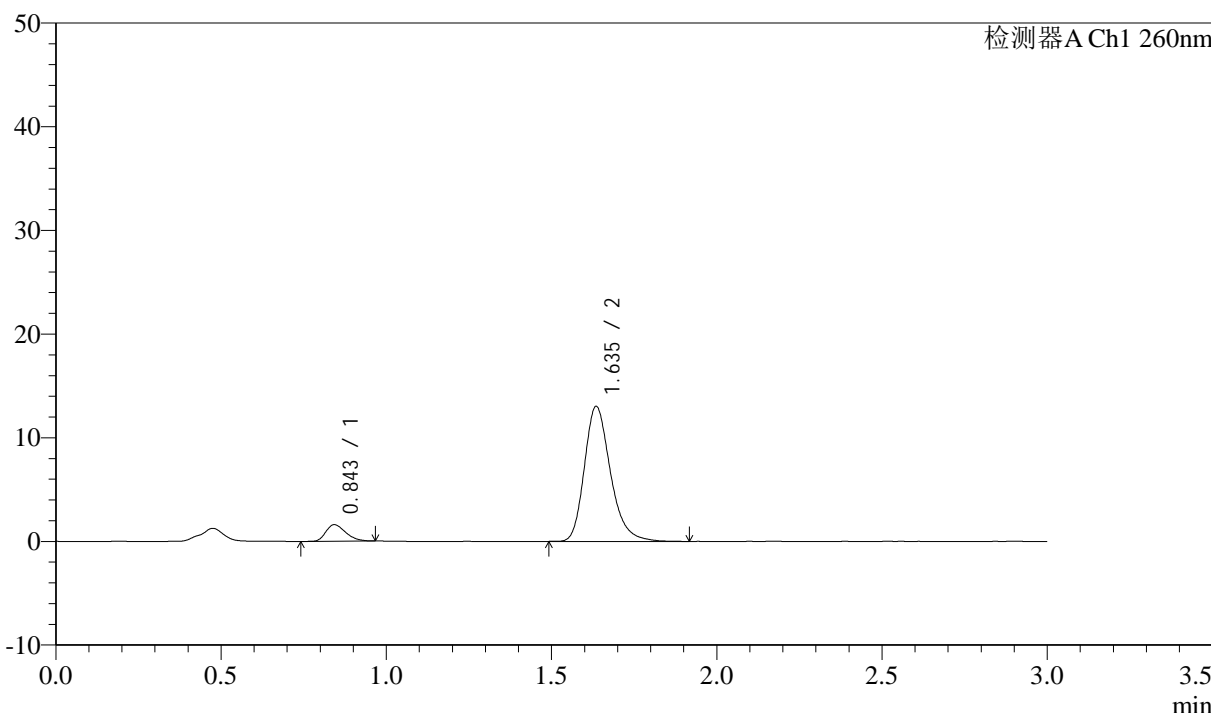
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-154-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	6737	8.583	1588	931	1.311	--
2	1.635	71754	91.417	12973	2138	1.258	6.288
总计		78491	100.000	14561			



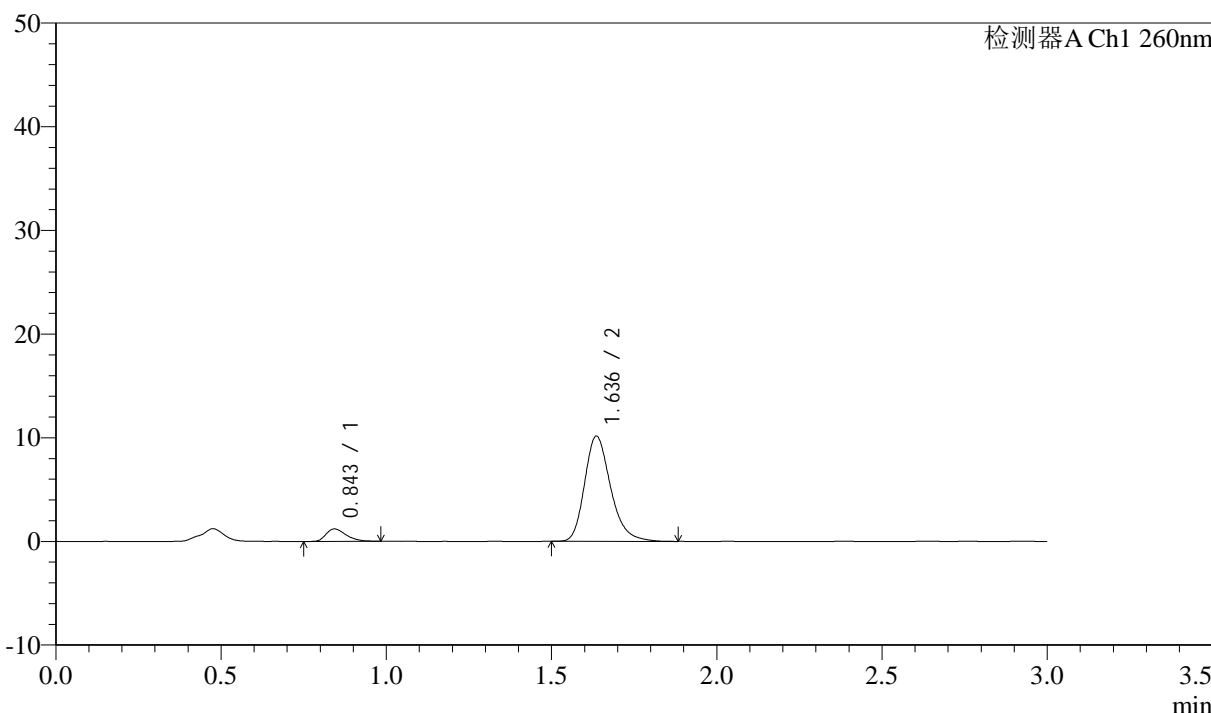
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-155-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

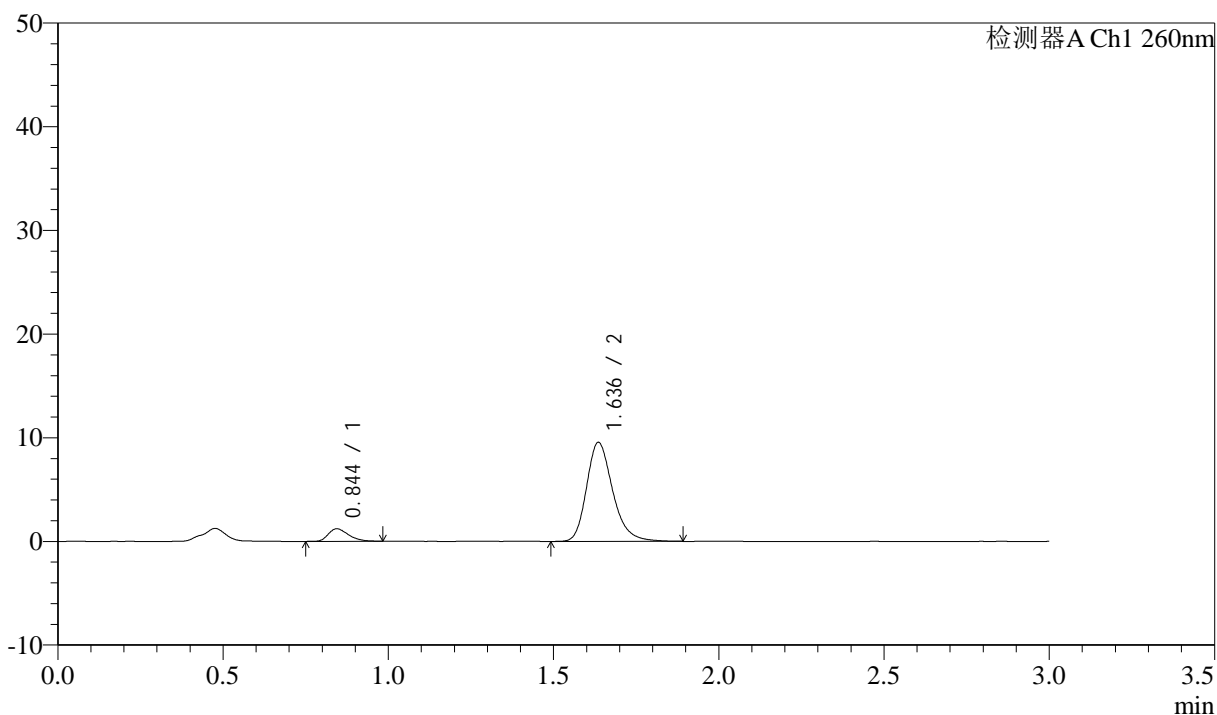
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5016	8.257	1189	938	1.318	--
2	1.636	55735	91.743	10130	2137	1.255	6.295
总计		60752	100.000	11319			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-156-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 19:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5164	8.948	1204	906	1.321	--
2	1.636	52547	91.052	9526	2139	1.255	6.239
总计		57710	100.000	10730			



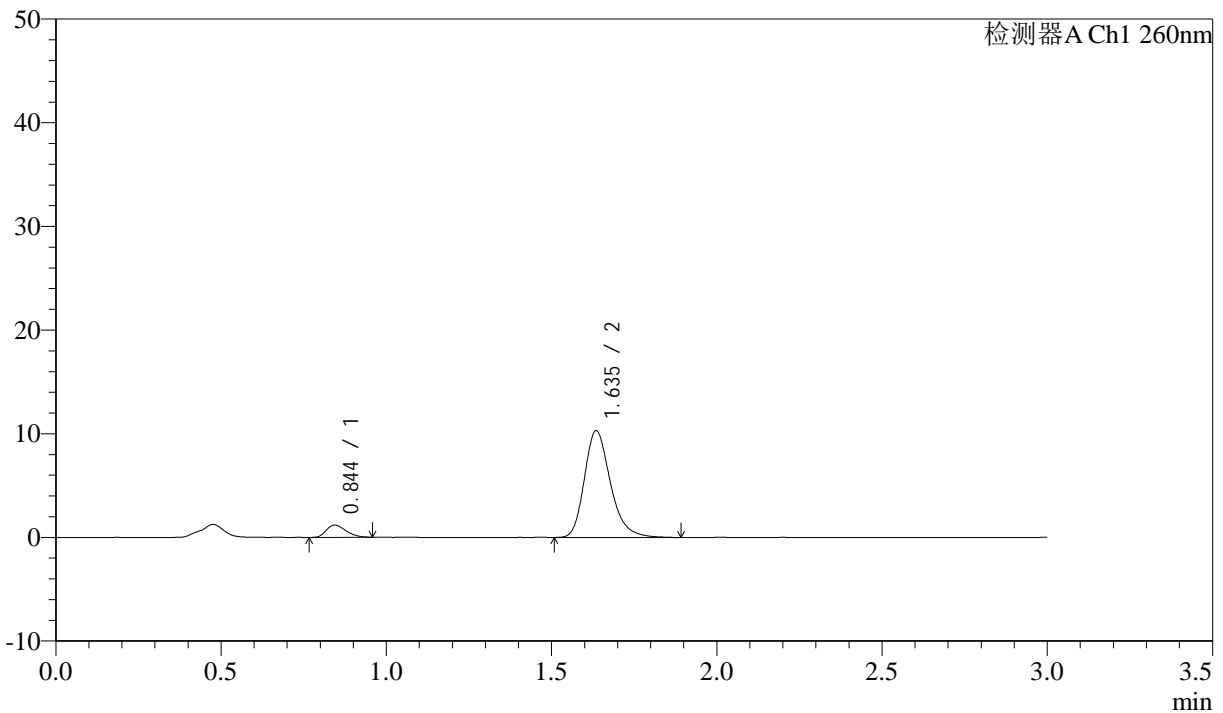
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-157-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4888	7.958	1175	935	1.280	--
2	1.635	56534	92.042	10252	2145	1.260	6.290
总计		61422	100.000	11427			



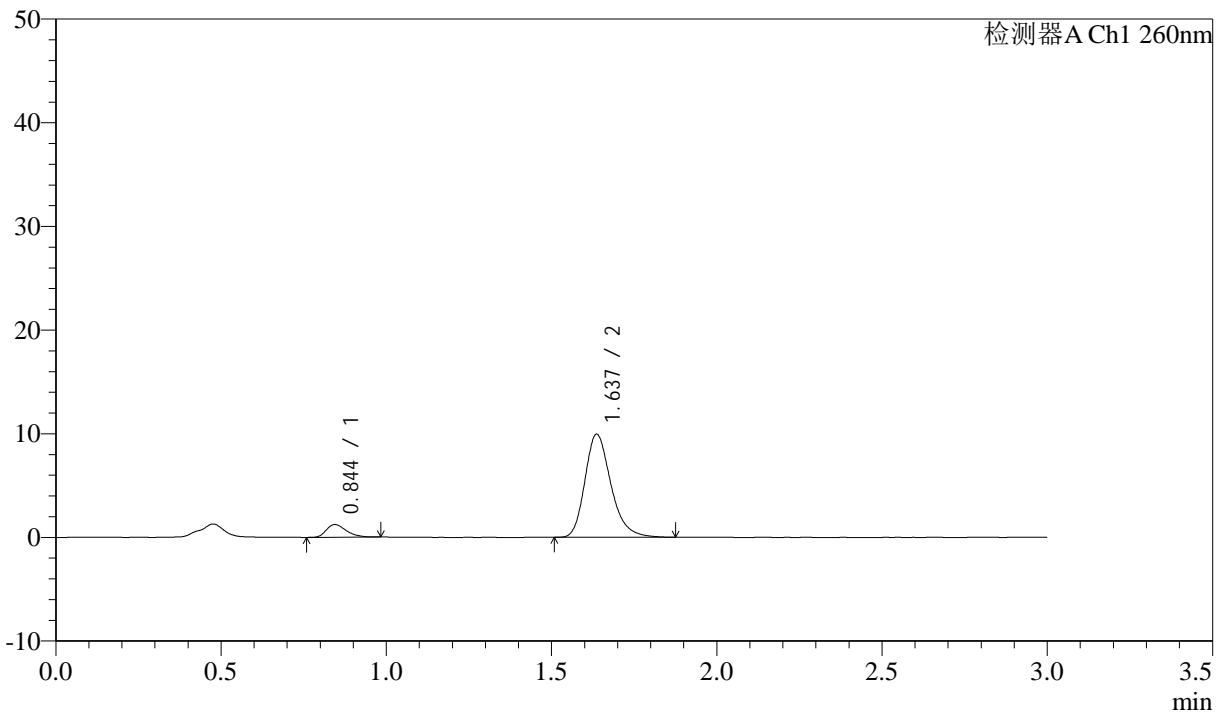
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-158-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

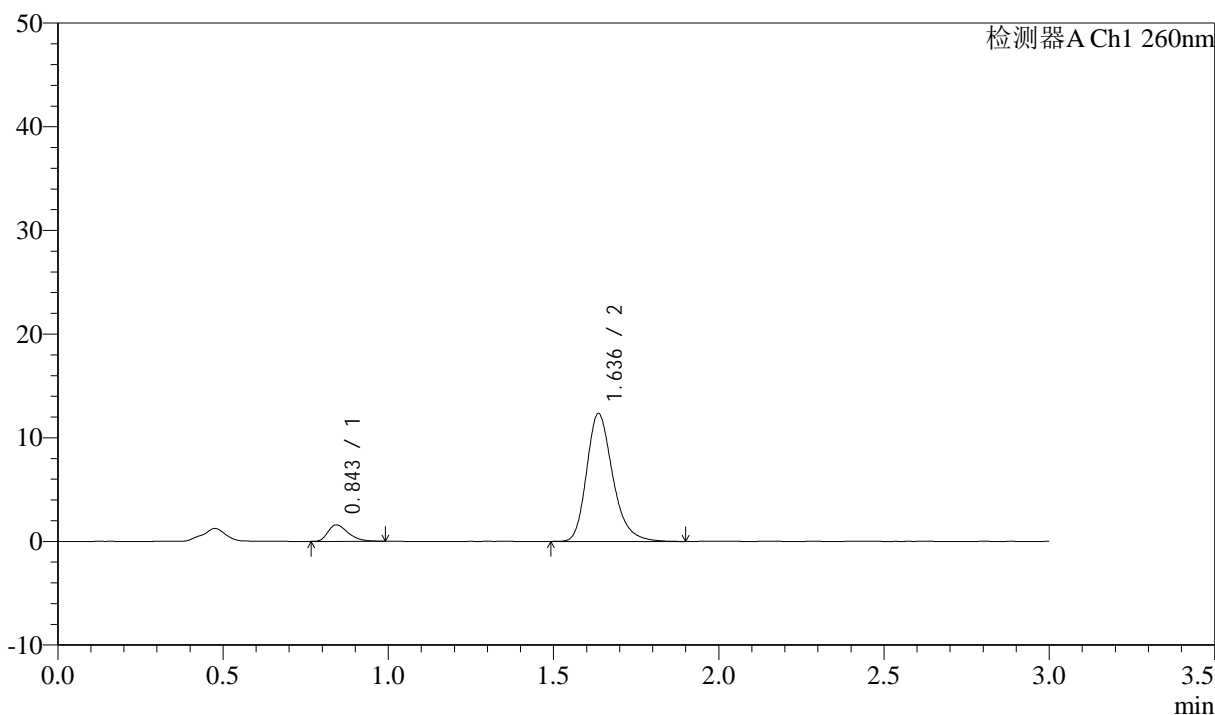
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5136	8.586	1219	944	1.315	--
2	1.637	54678	91.414	9942	2143	1.259	6.305
总计		59813	100.000	11161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-159-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:00:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	6734	9.020	1577	921	1.351	--
2	1.636	67927	90.980	12304	2130	1.255	6.269
总计		74662	100.000	13880			



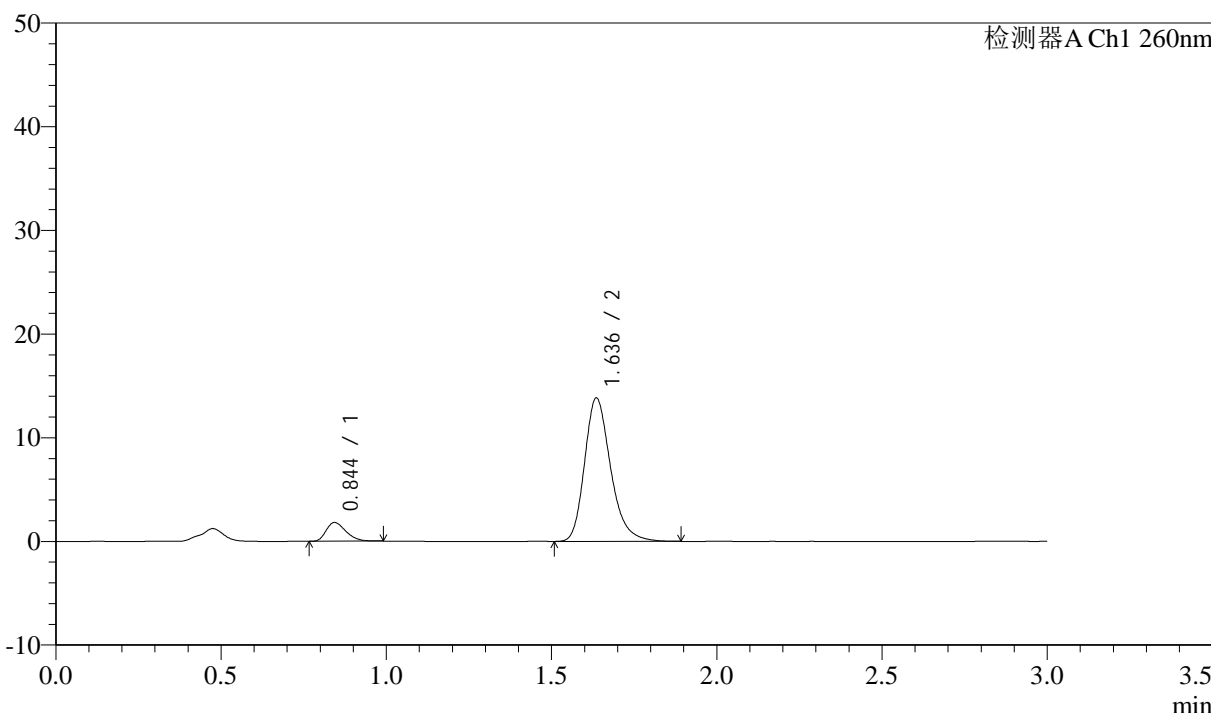
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-160-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

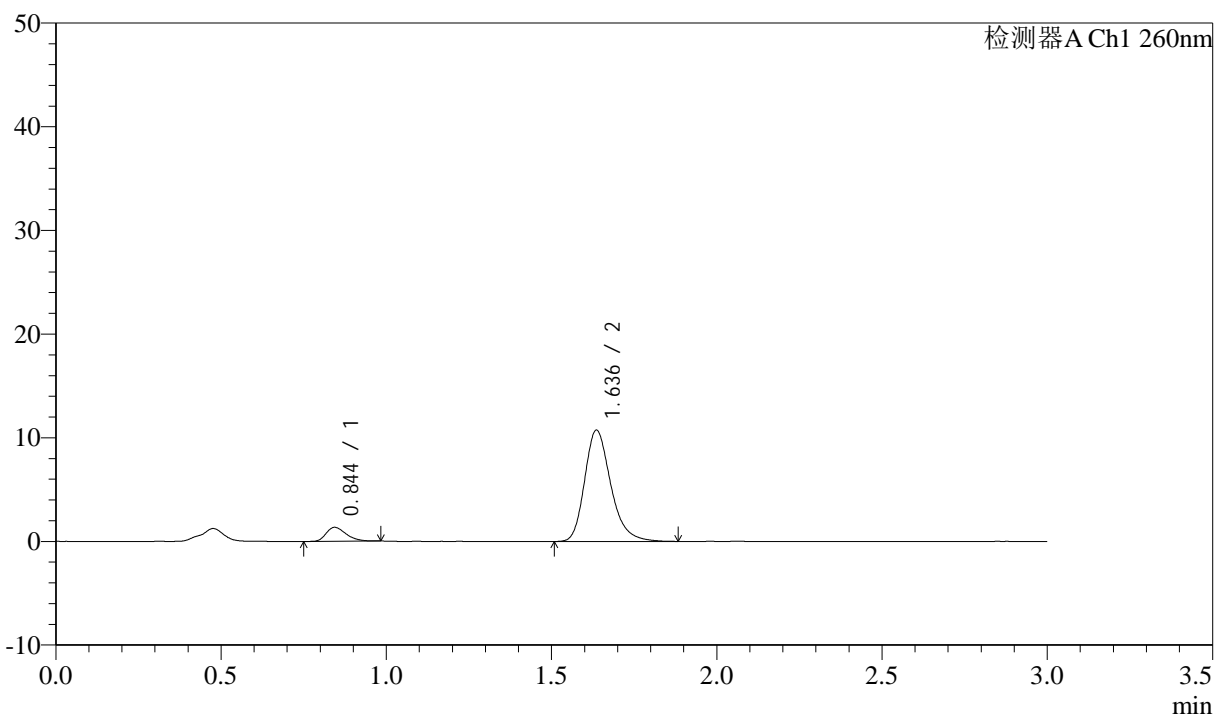
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7527	9.018	1798	943	1.308	--
2	1.636	75938	90.982	13792	2138	1.255	6.302
总计		83465	100.000	15589			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-161-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:07:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

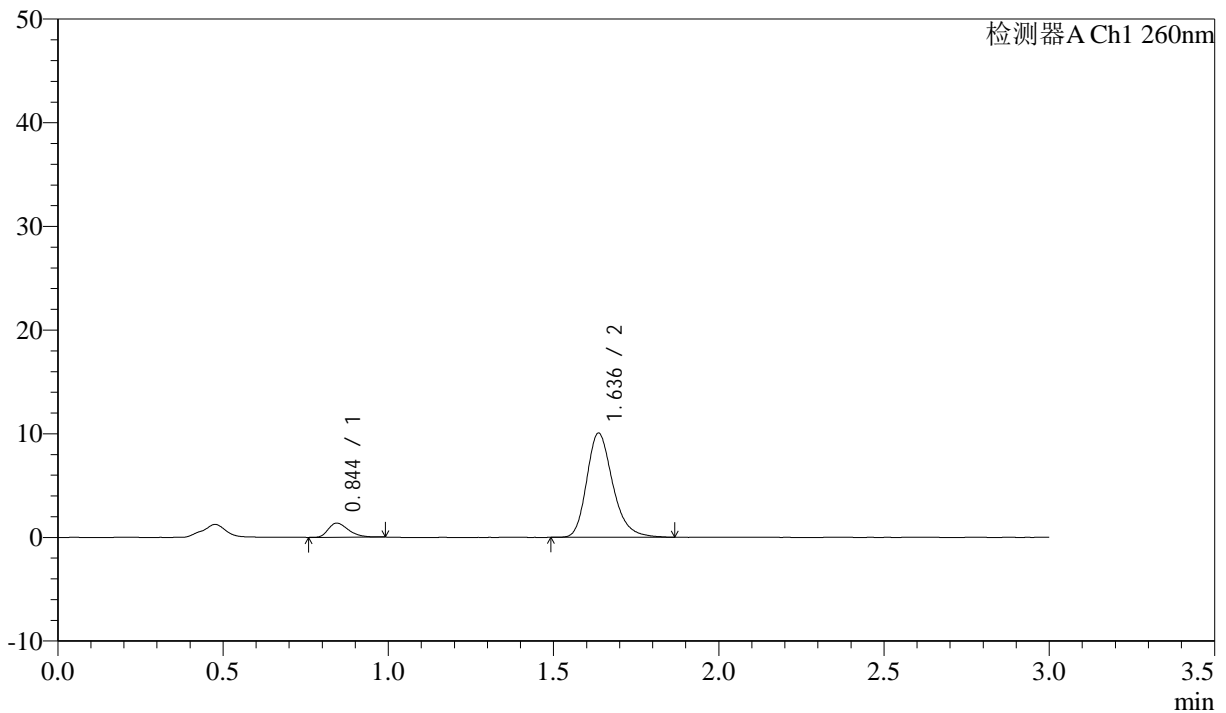
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5595	8.643	1335	948	1.311	--
2	1.636	59137	91.357	10712	2130	1.259	6.302
总计		64732	100.000	12047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-162-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:10:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5783	9.494	1360	926	1.342	--
2	1.636	55135	90.506	10038	2149	1.251	6.281
总计		60918	100.000	11398			



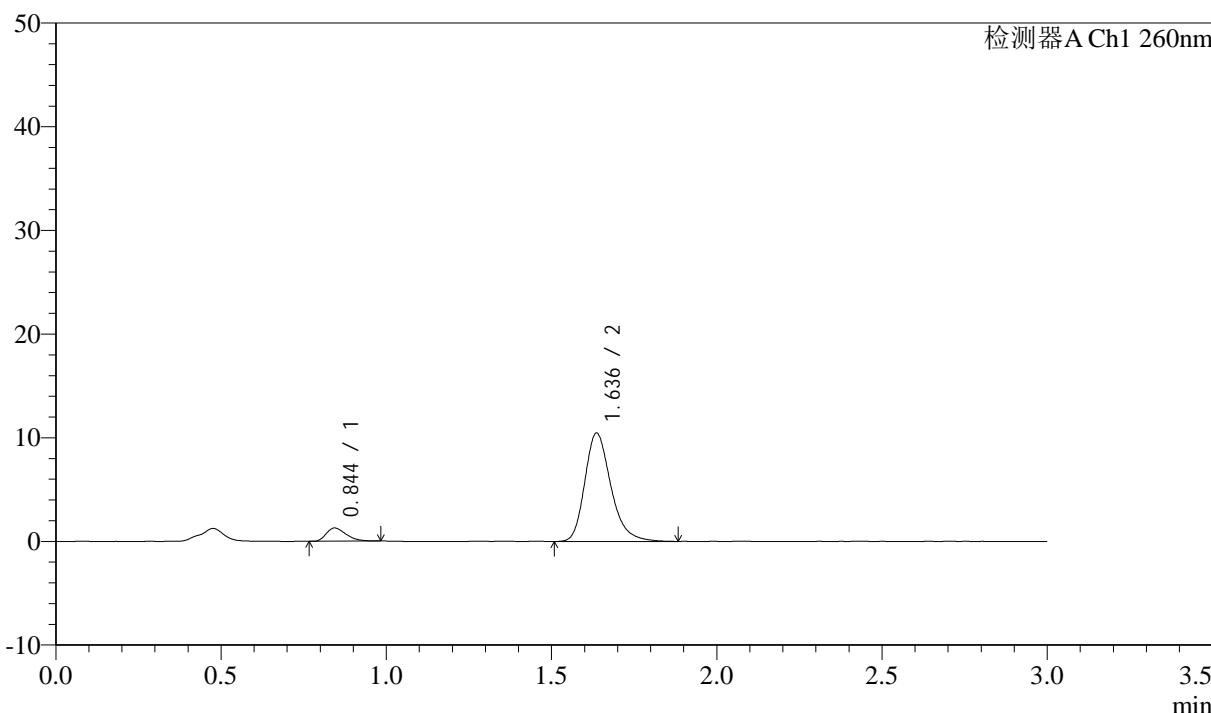
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-163-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

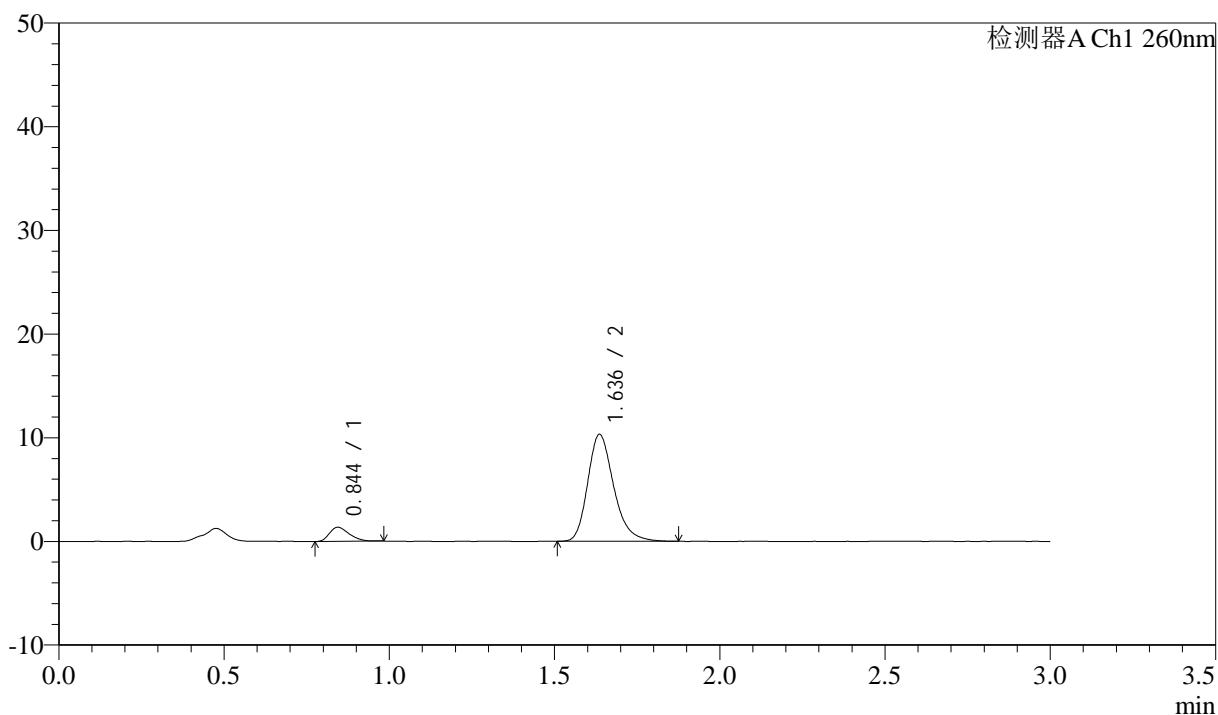
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5328	8.473	1271	919	1.334	--
2	1.636	57554	91.527	10438	2140	1.262	6.270
总计		62882	100.000	11709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-164-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

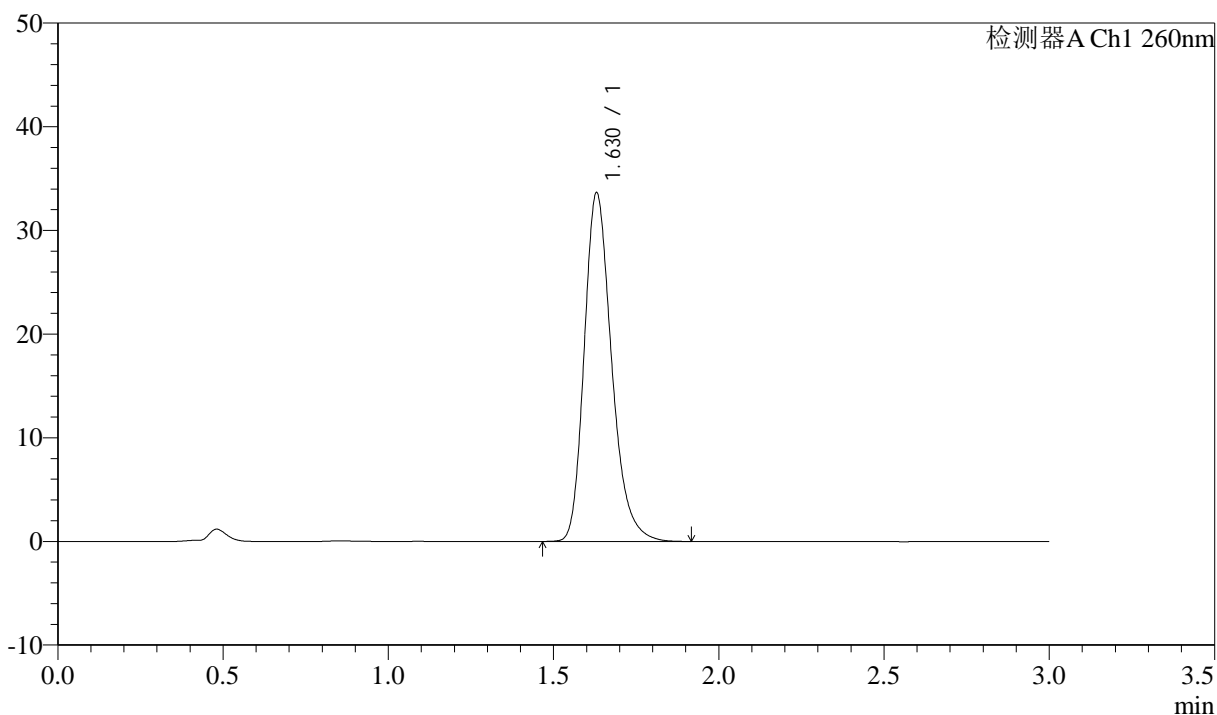
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5653	9.083	1357	941	1.321	--
2	1.636	56582	90.917	10297	2148	1.252	6.299
总计		62235	100.000	11654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-165-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	194405	100.000	33647	1910	1.253	--
总计		194405	100.000	33647			



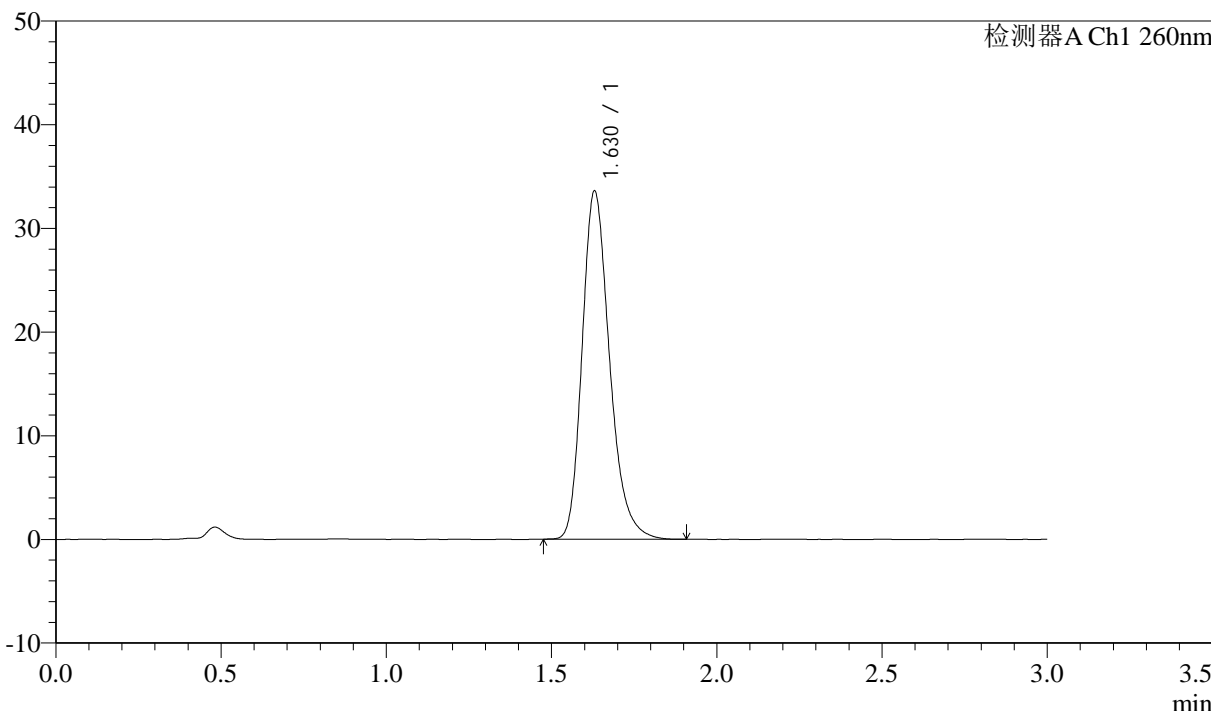
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-166-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

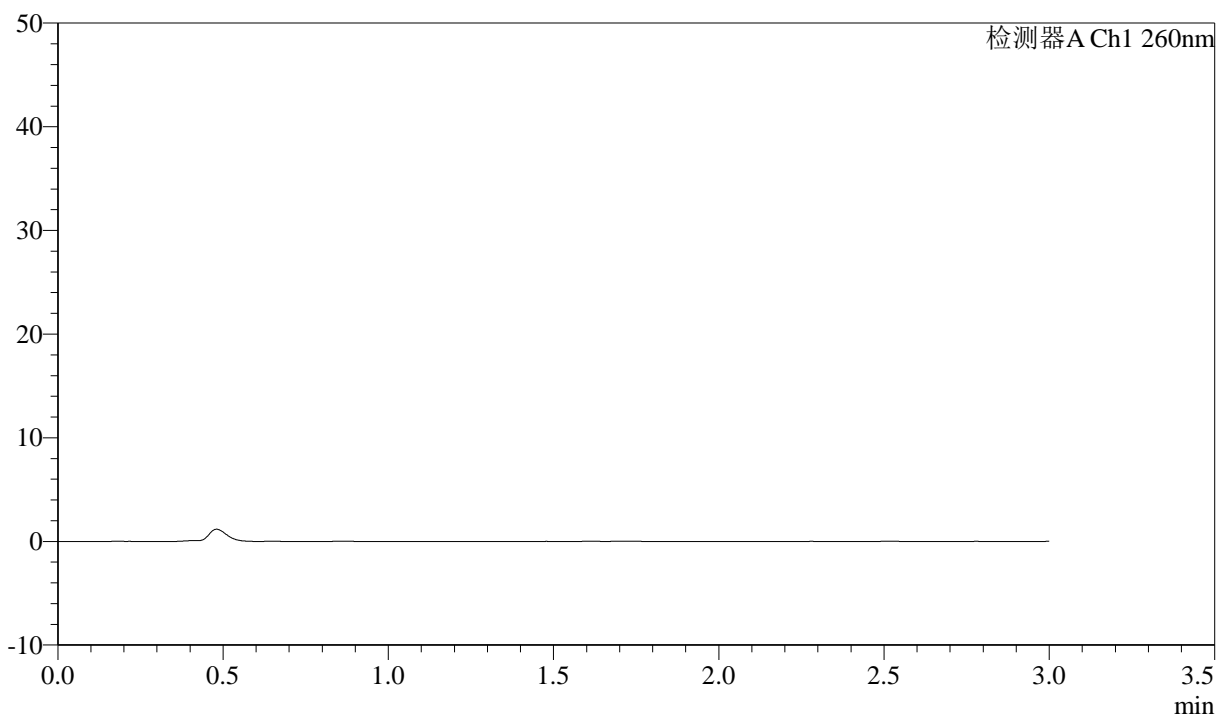
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	194047	100.000	33608	1907	1.252	--
总计		194047	100.000	33608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-167-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:27:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



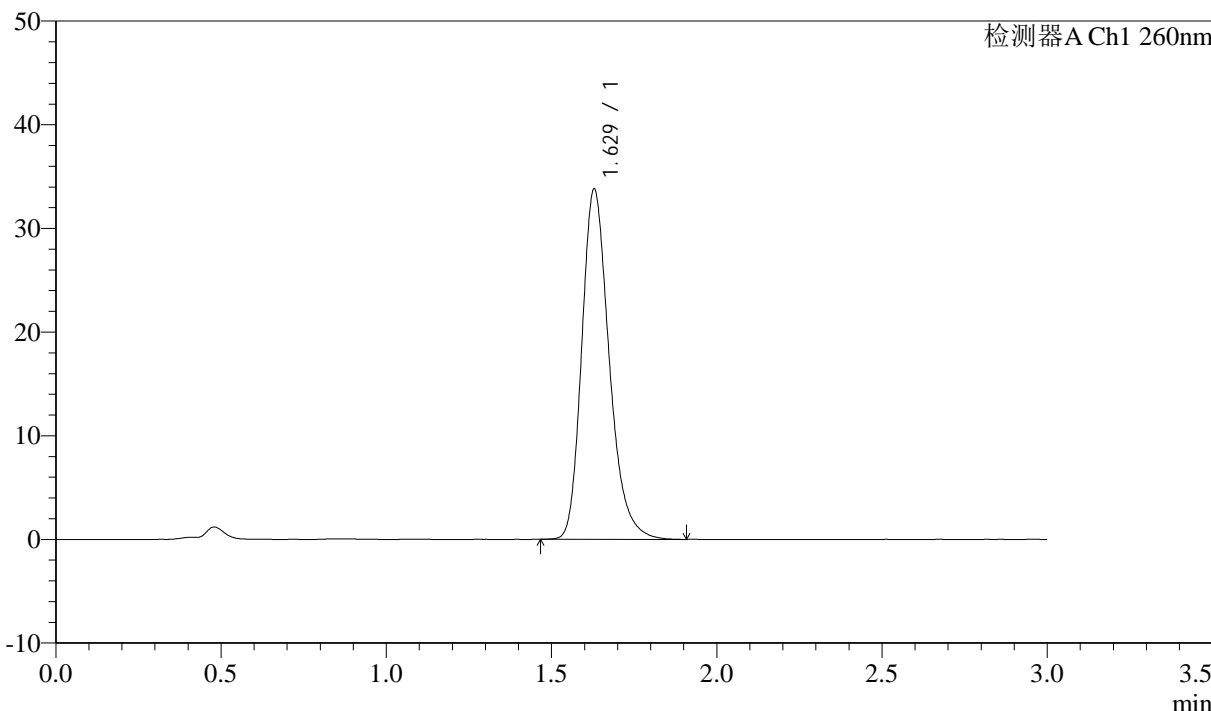
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-168-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

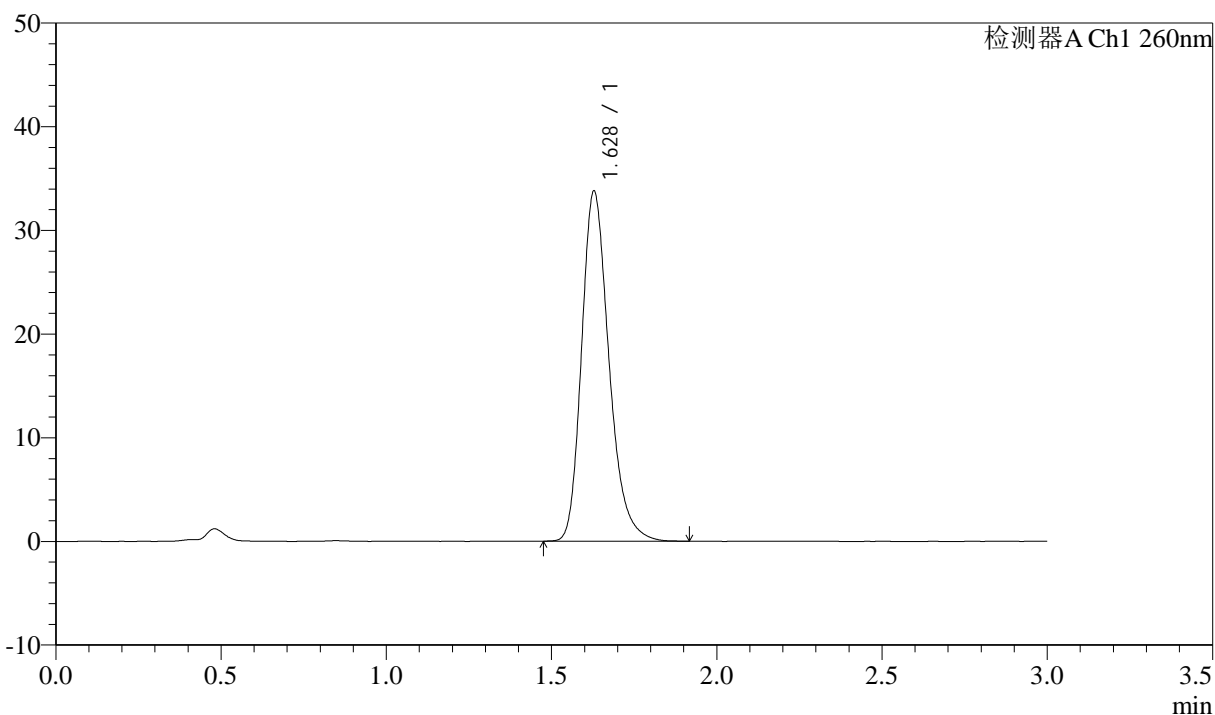
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	195294	100.000	33774	1904	1.251	--
总计		195294	100.000	33774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-169-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	195024	100.000	33749	1909	1.253	--
总计		195024	100.000	33749			



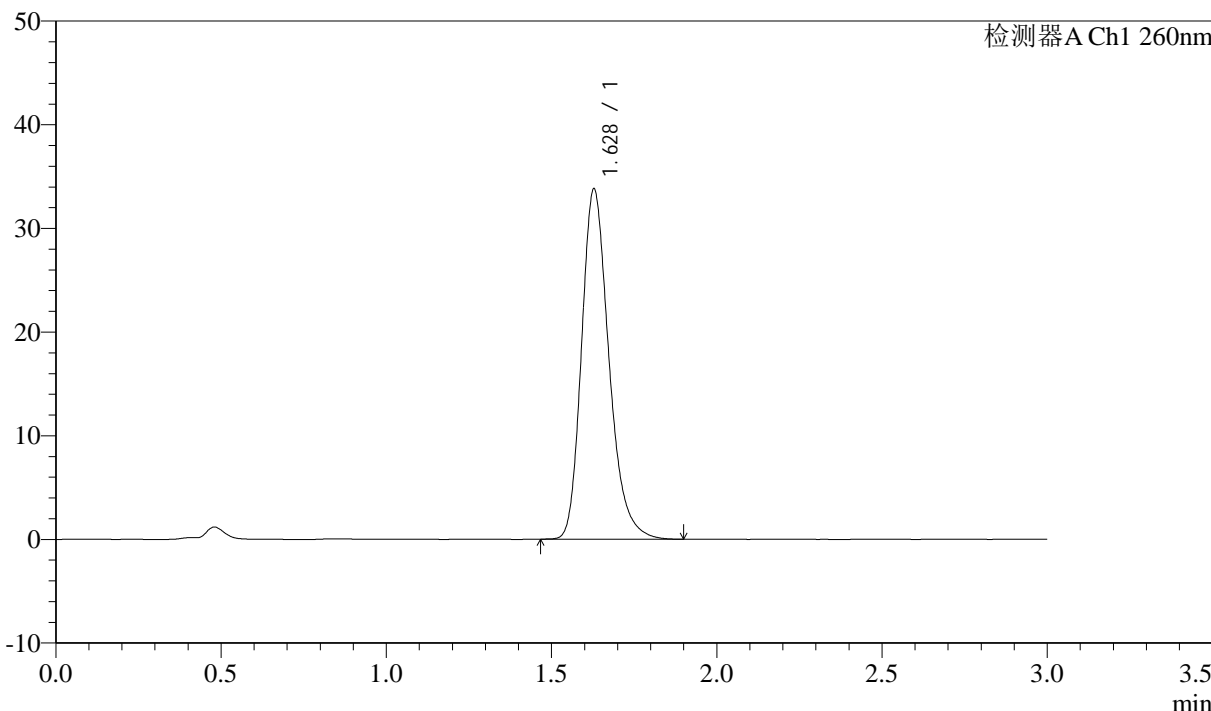
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-170-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

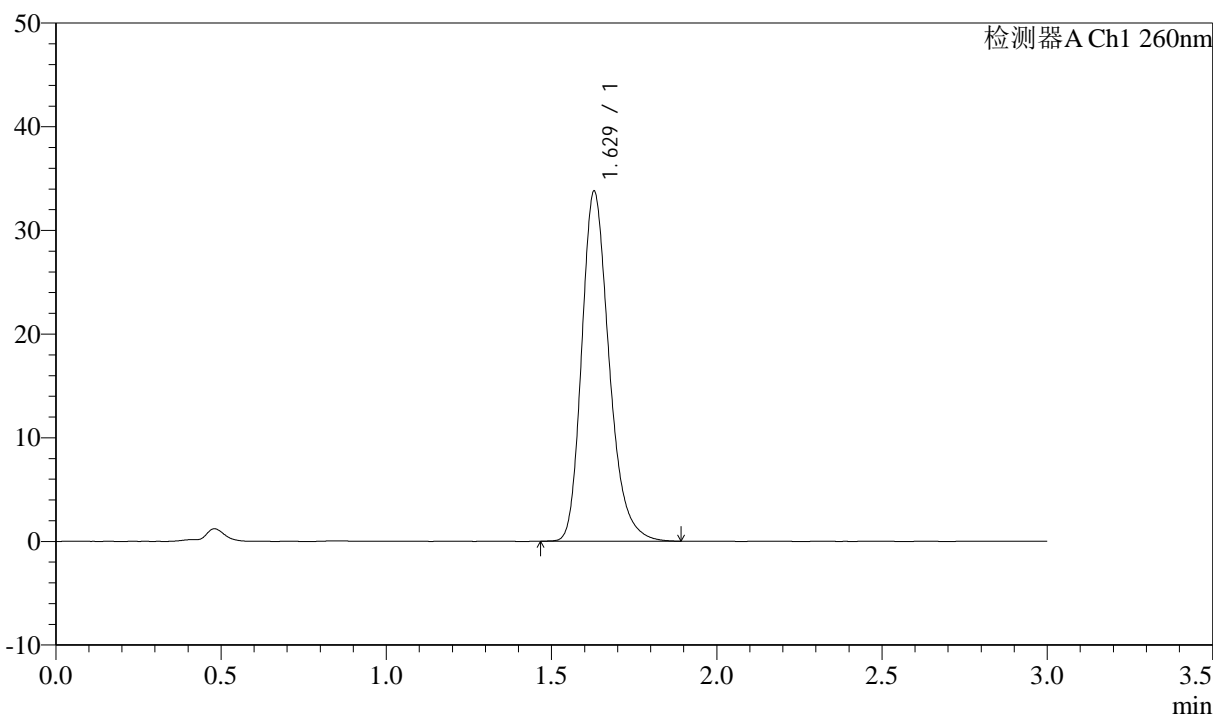
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	194954	100.000	33755	1907	1.250	--
总计		194954	100.000	33755			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-171-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	194787	100.000	33749	1910	1.252	--
总计		194787	100.000	33749			



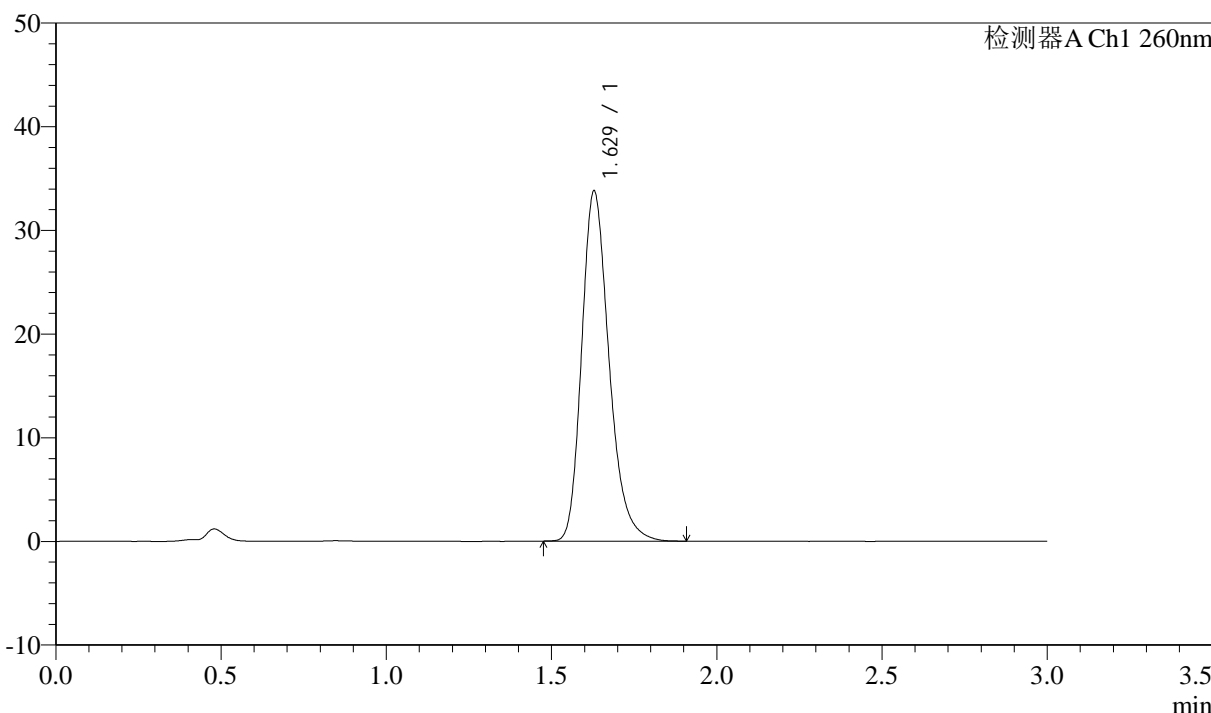
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-172-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

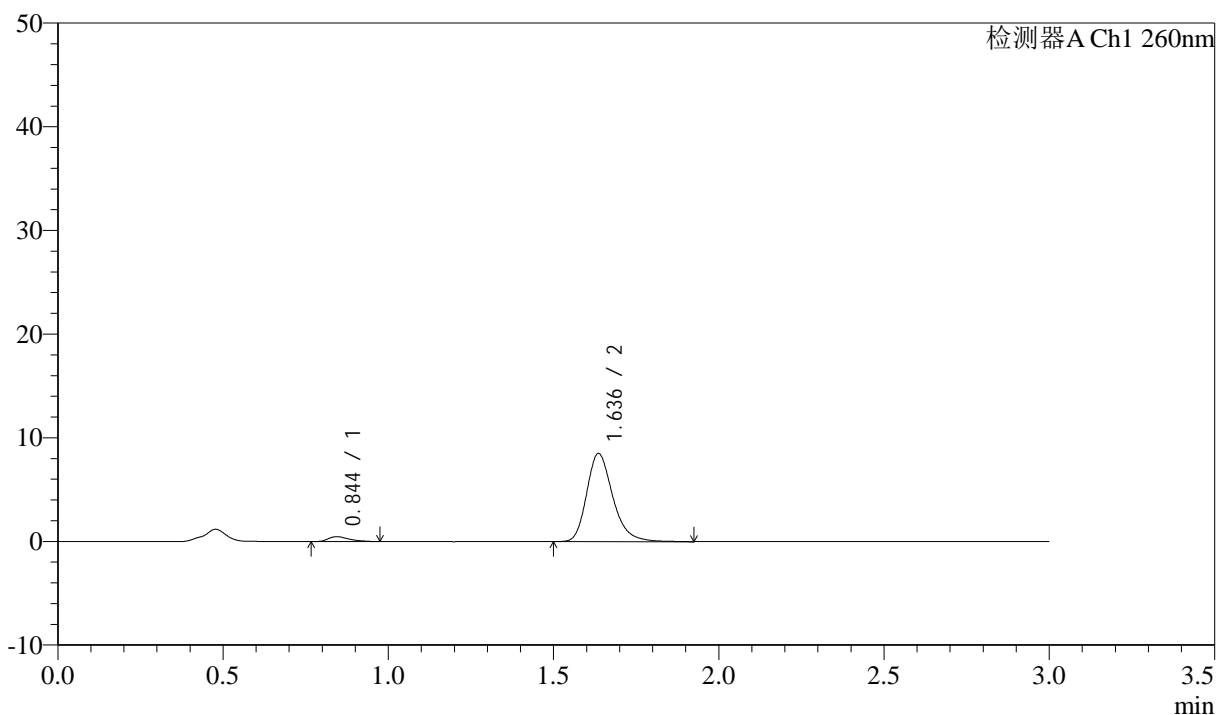
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	194898	100.000	33760	1911	1.252	--
总计		194898	100.000	33760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-173-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:48:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

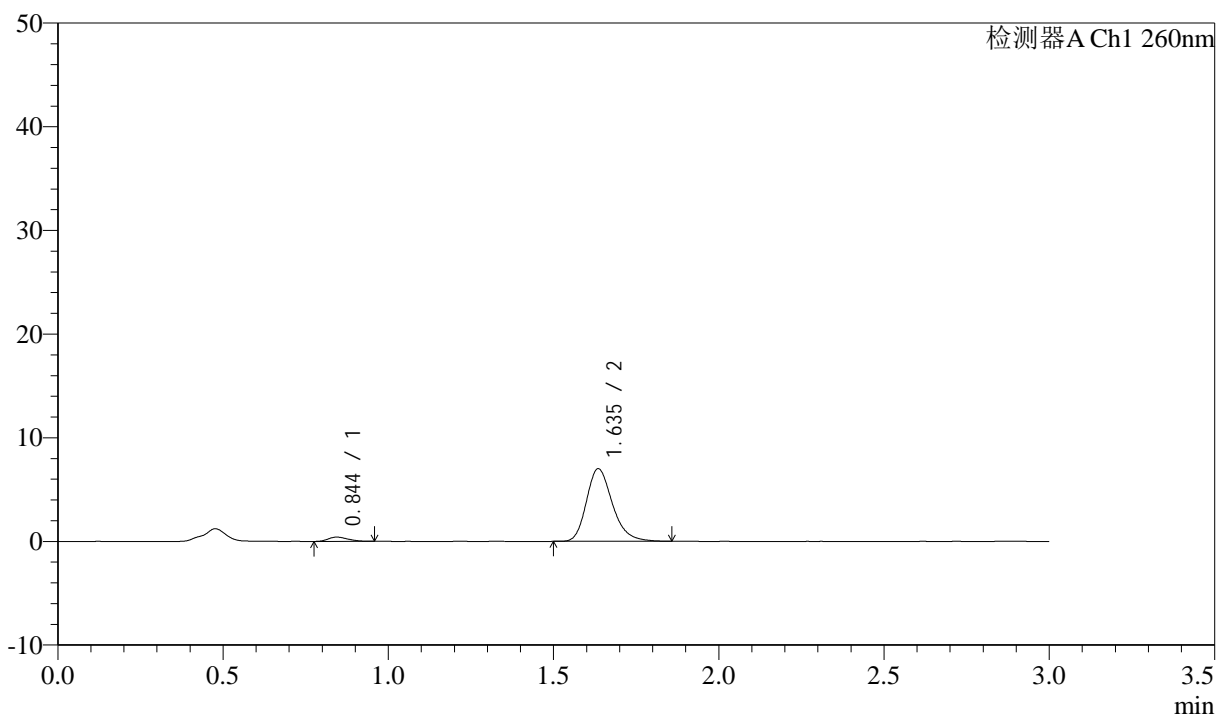
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2066	4.219	472	892	1.353	--
2	1.636	46906	95.781	8480	2140	1.259	6.221
总计		48972	100.000	8953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-174-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 20:51:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

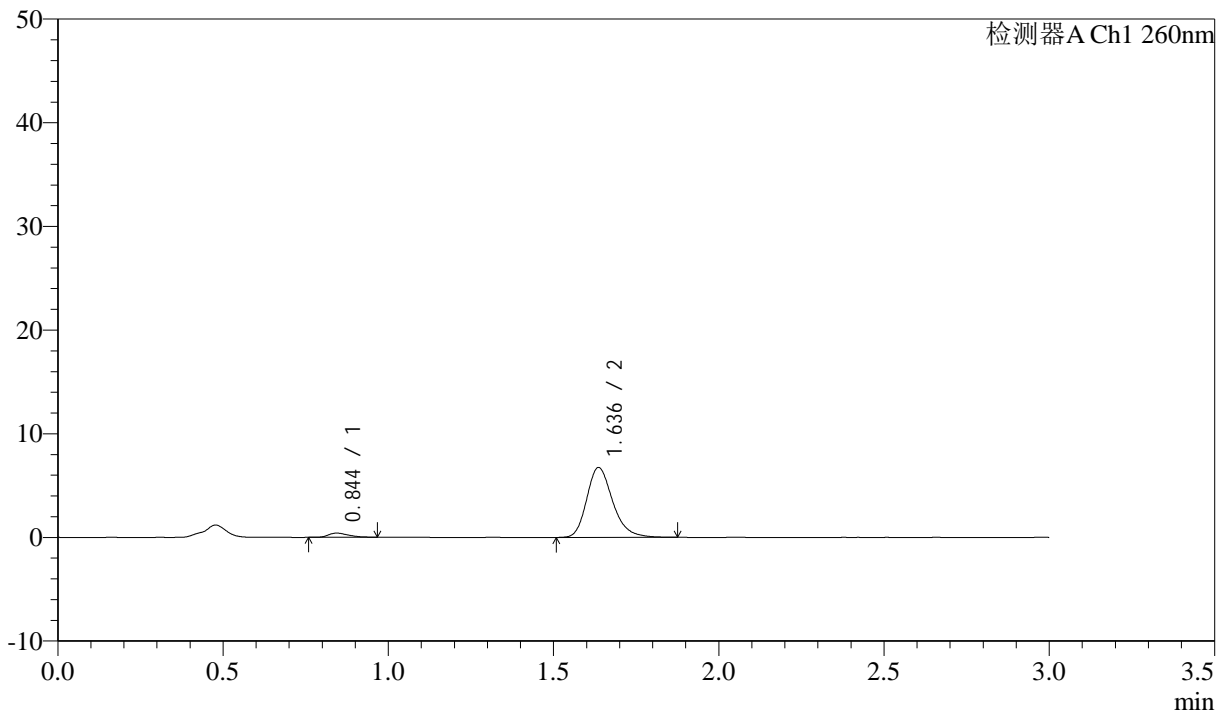
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1686	4.213	409	941	1.218	--
2	1.635	38334	95.787	6984	2134	1.247	6.290
总计		40020	100.000	7393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-175-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1682	4.350	400	893	1.353	--
2	1.636	36976	95.650	6732	2149	1.244	6.235
总计		38658	100.000	7132			



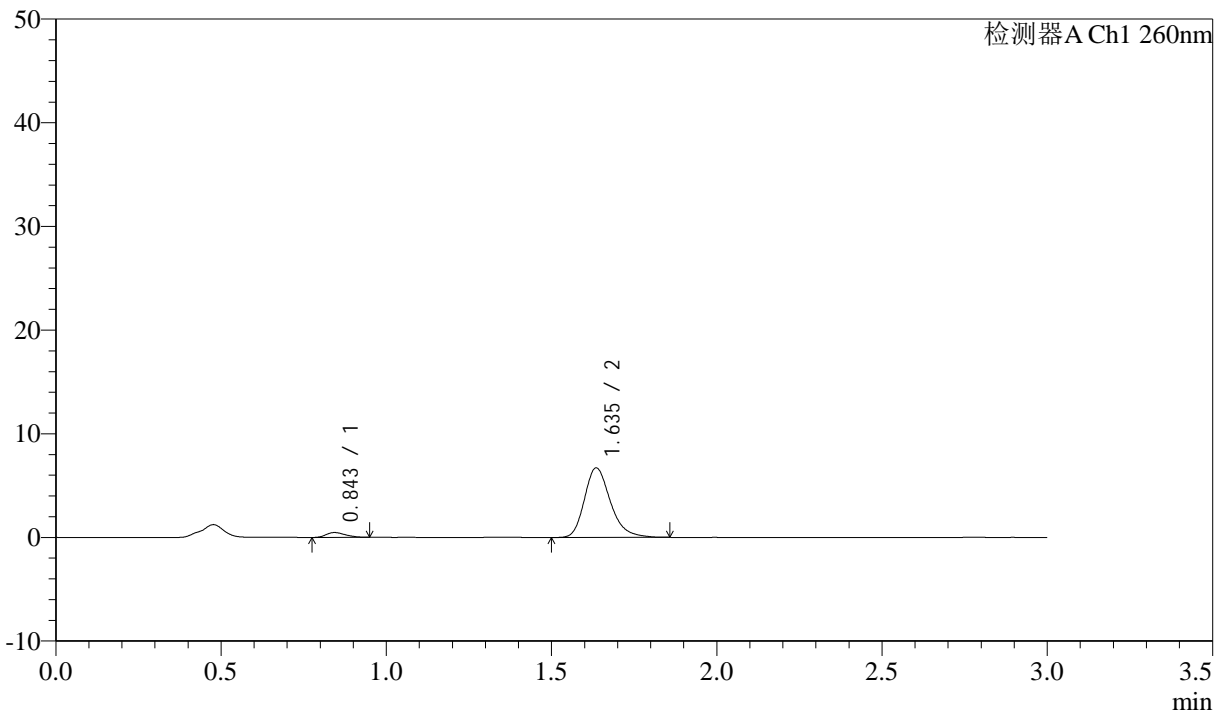
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-176-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

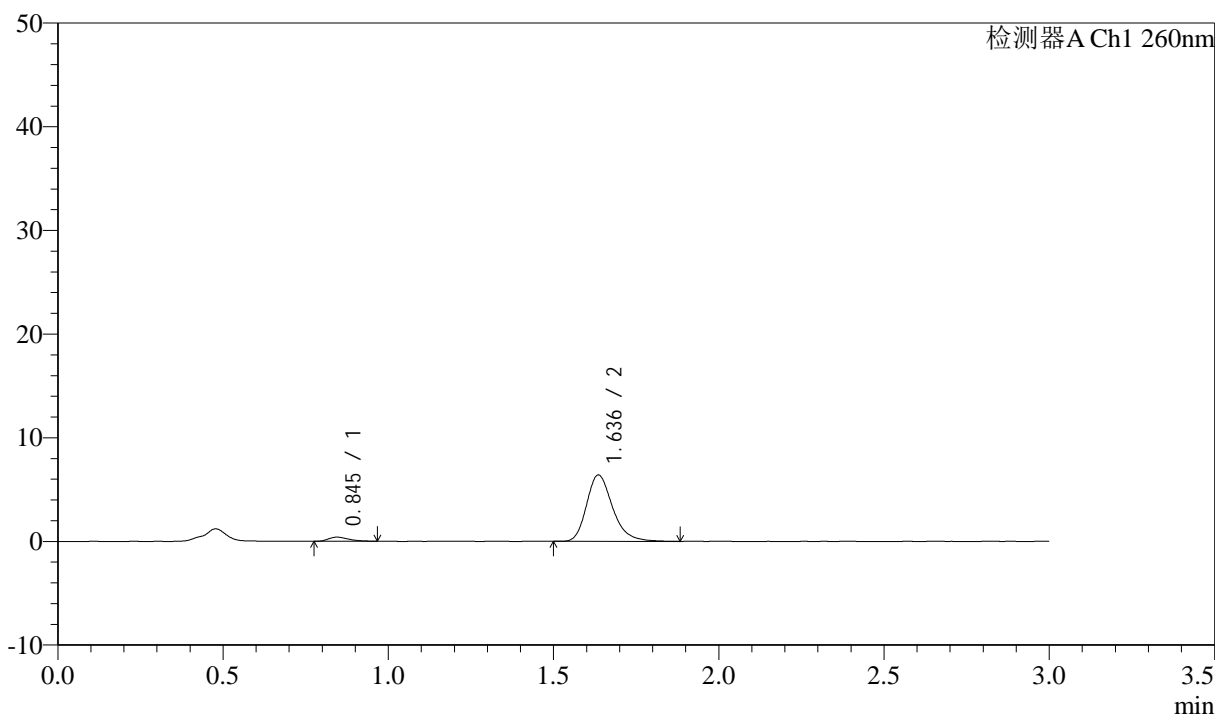
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1872	4.846	461	987	1.268	--
2	1.635	36756	95.154	6690	2149	1.256	6.380
总计		38628	100.000	7151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-177-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:01:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

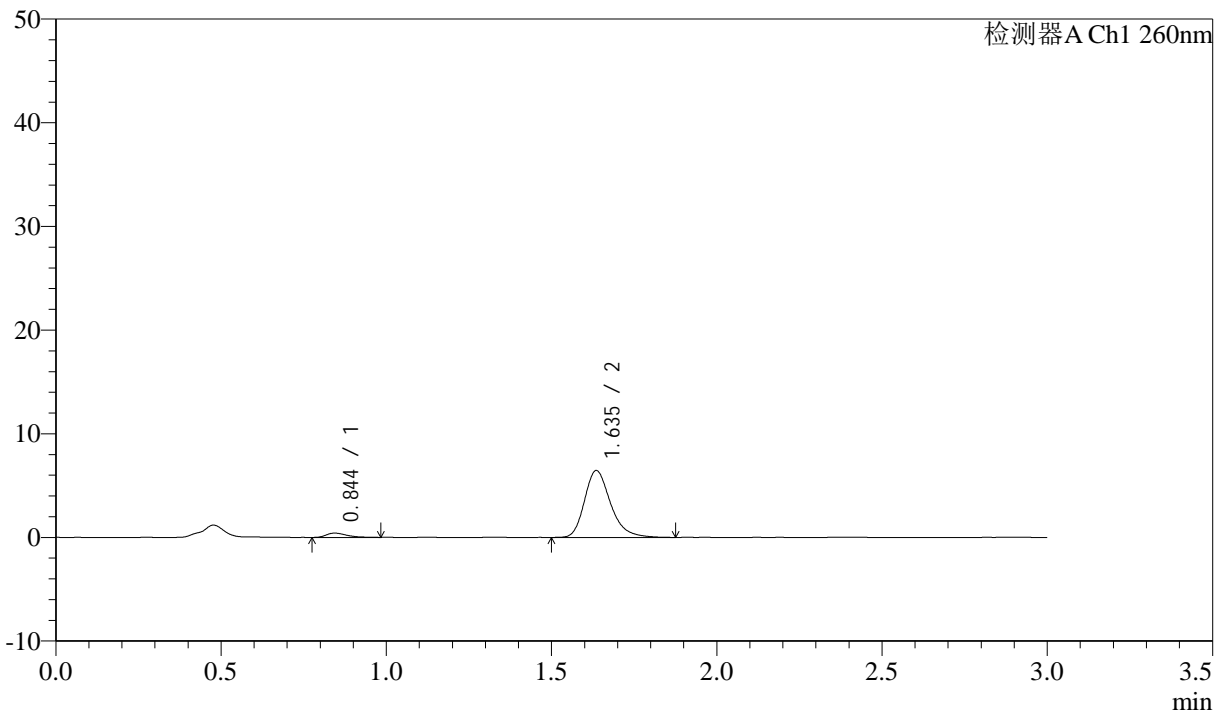
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1676	4.555	398	949	1.365	--
2	1.636	35111	95.445	6384	2155	1.263	6.311
总计		36787	100.000	6782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-178-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:04:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1818	4.871	417	898	1.422	--
2	1.635	35507	95.129	6433	2152	1.269	6.239
总计		37325	100.000	6851			



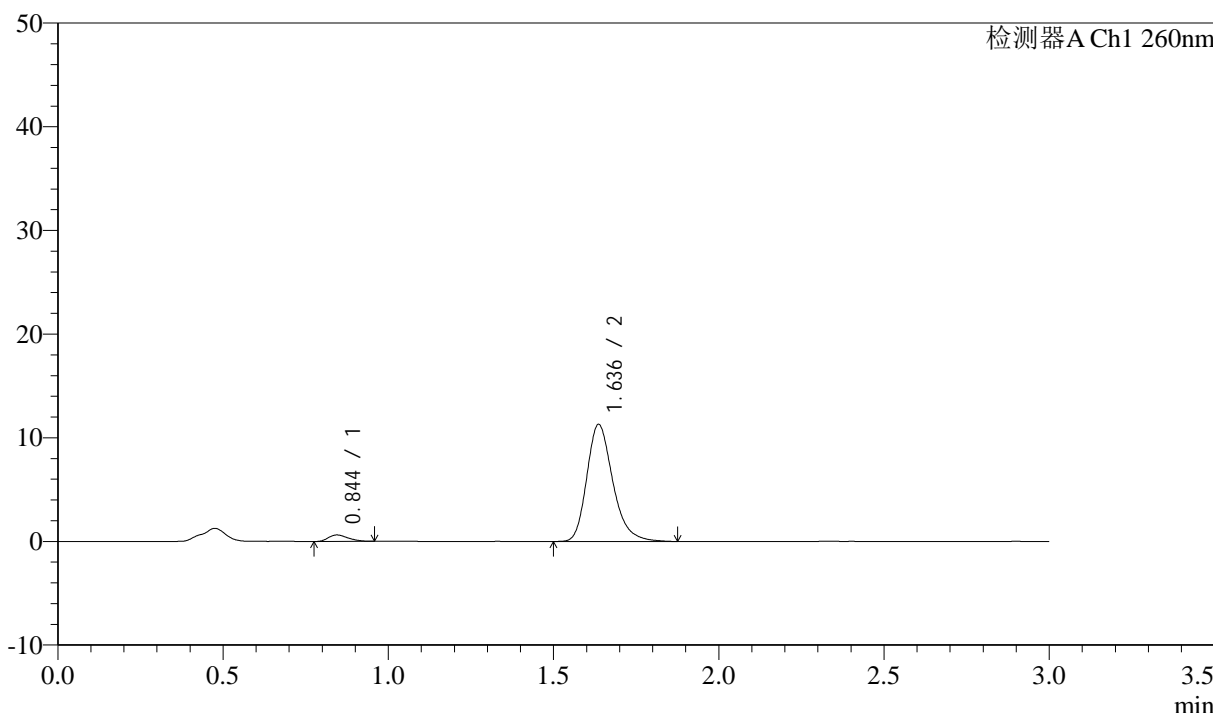
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-179-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

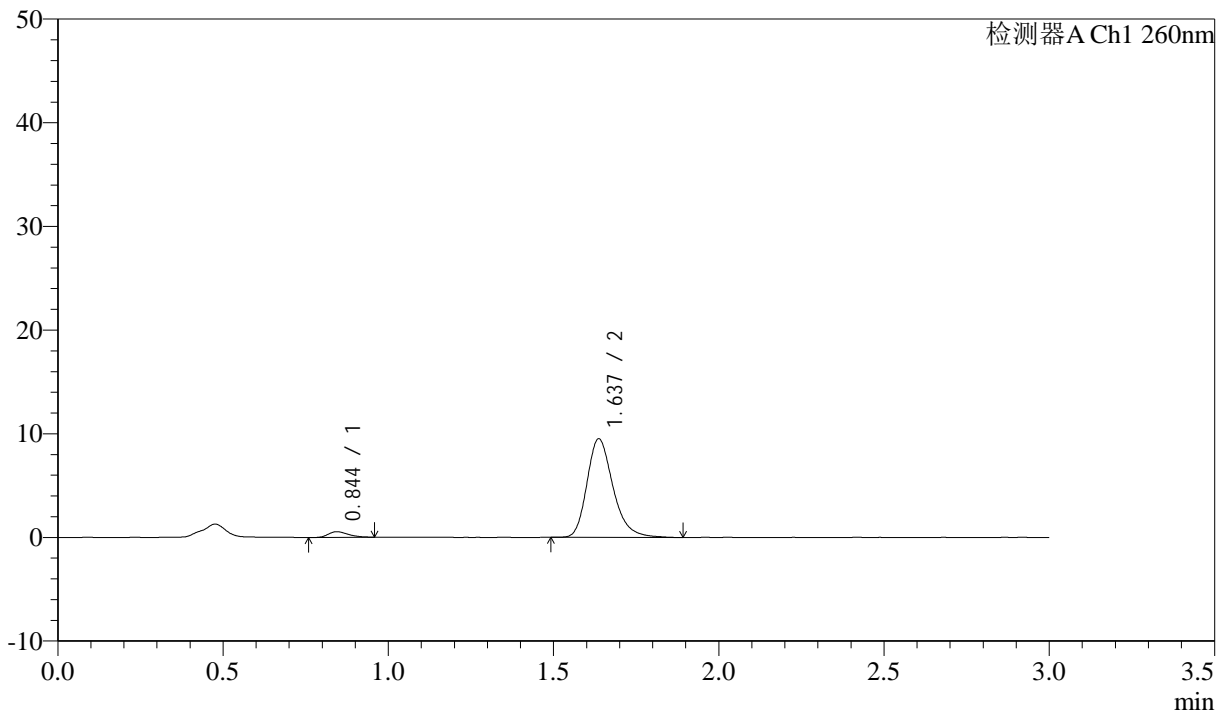
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2592	4.014	623	937	1.252	--
2	1.636	61989	95.986	11280	2148	1.259	6.297
总计		64581	100.000	11903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-180-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

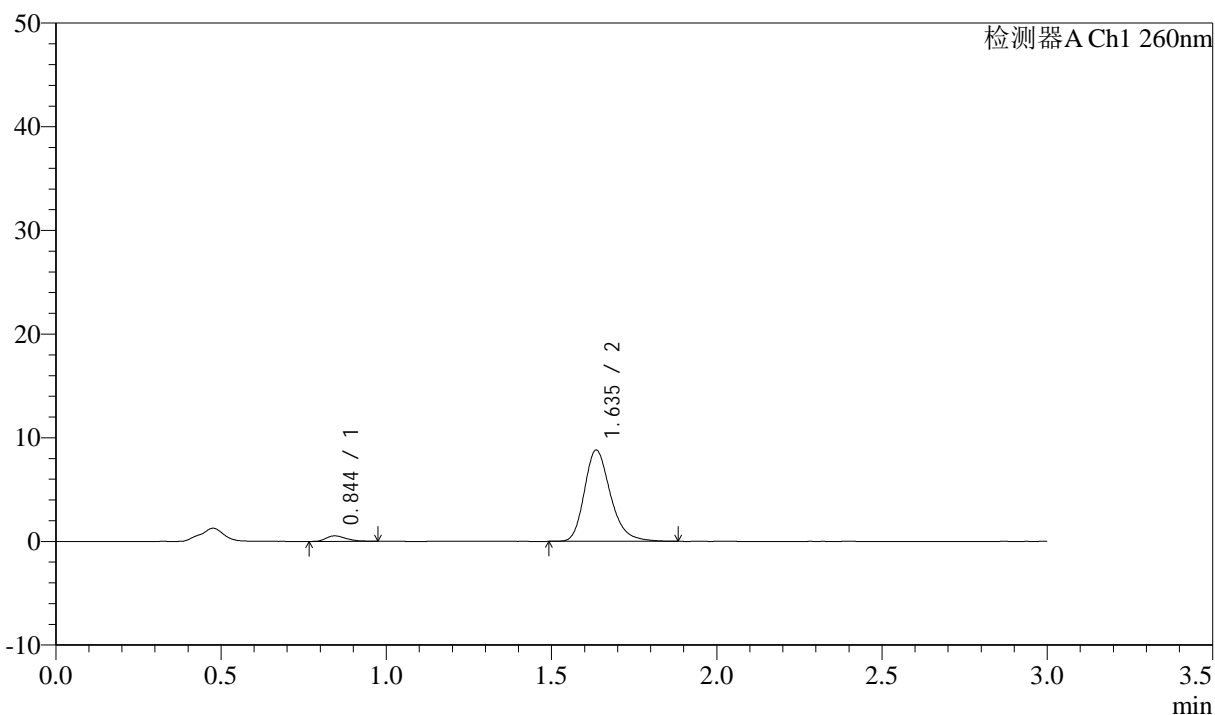
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2265	4.150	542	929	1.277	--
2	1.637	52316	95.850	9507	2147	1.261	6.286
总计		54581	100.000	10049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-181-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:15:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

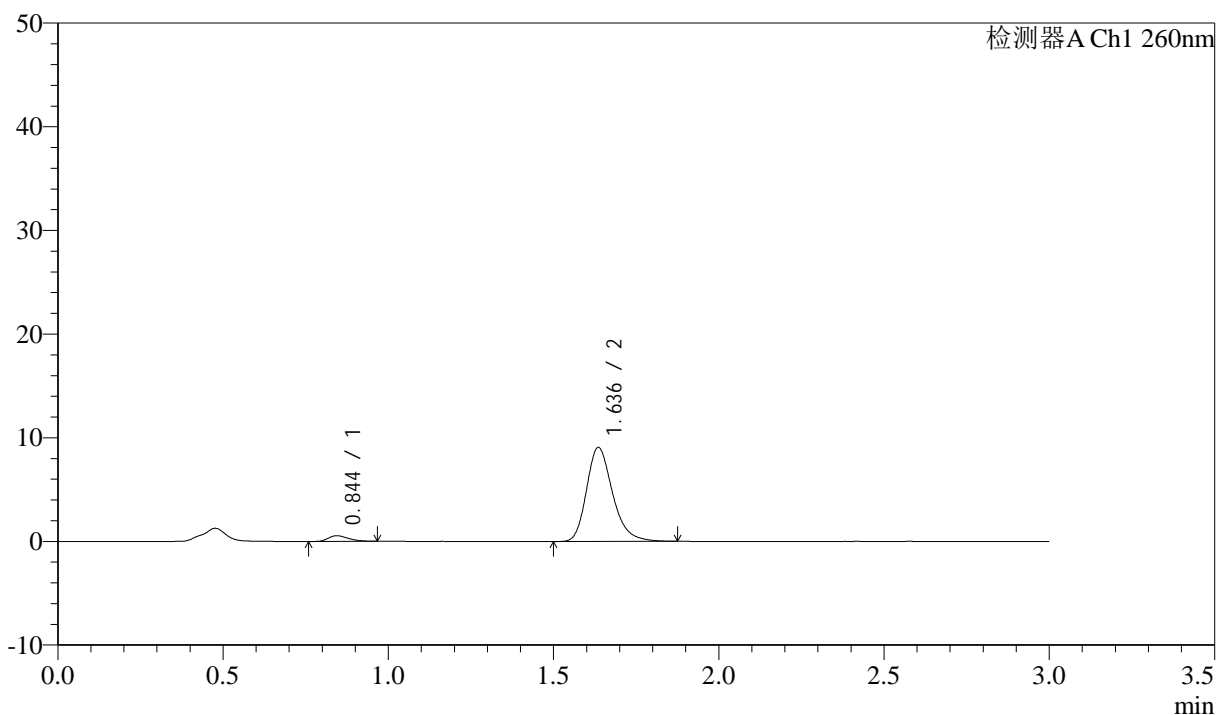
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2241	4.425	530	944	1.281	--
2	1.635	48398	95.575	8770	2131	1.253	6.288
总计		50639	100.000	9300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-182-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

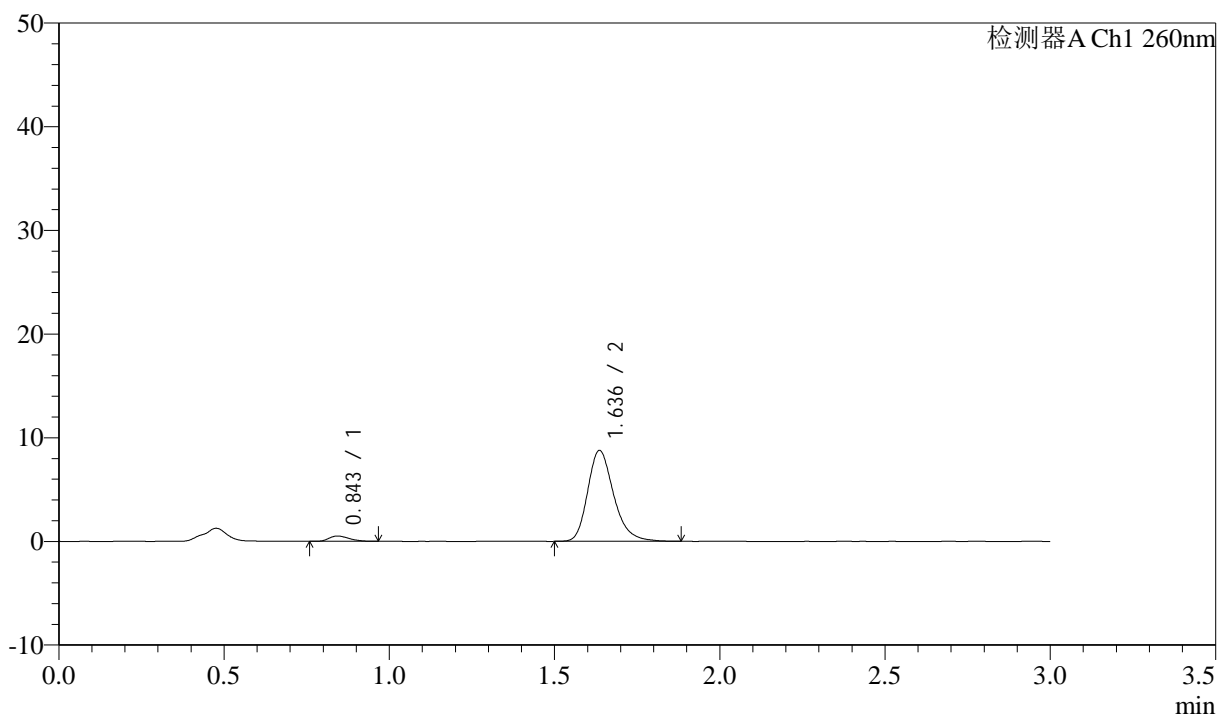
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2325	4.472	550	912	1.324	--
2	1.636	49665	95.528	9039	2145	1.254	6.252
总计		51990	100.000	9588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-183-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2118	4.217	506	940	1.290	--
2	1.636	48106	95.783	8751	2145	1.256	6.307
总计		50224	100.000	9257			



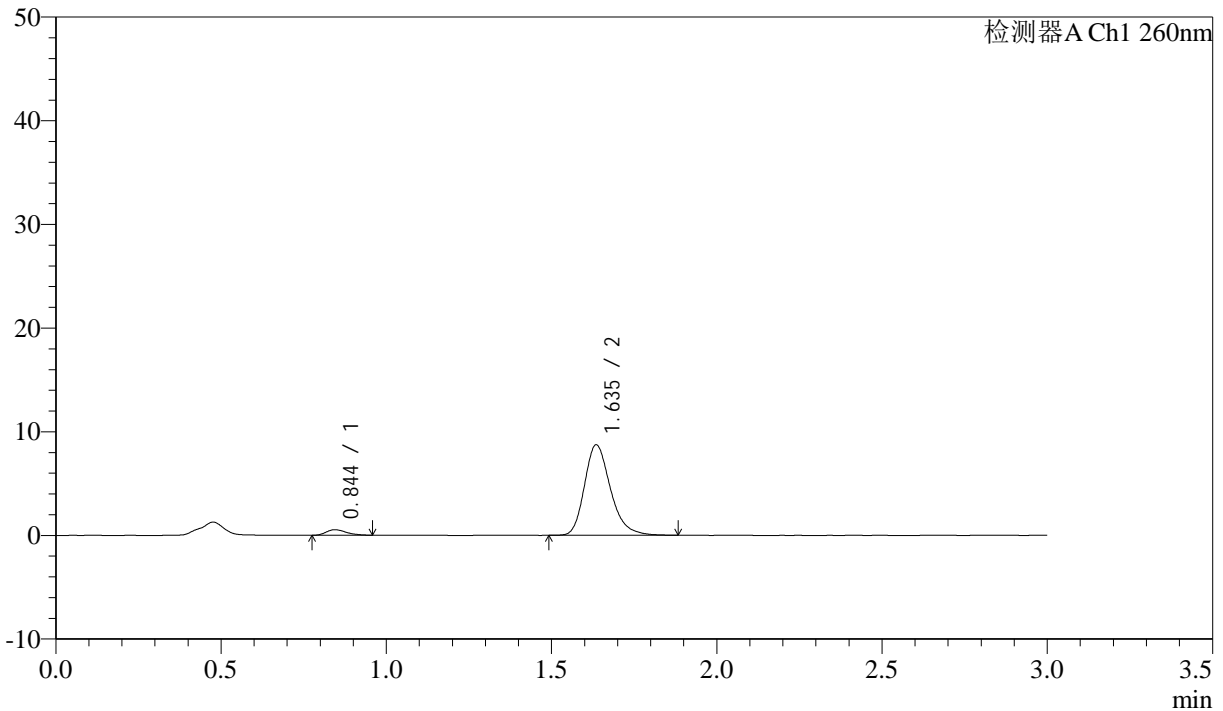
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-184-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2261	4.510	535	919	1.319	--
2	1.635	47869	95.490	8699	2139	1.258	6.255
总计		50130	100.000	9234			



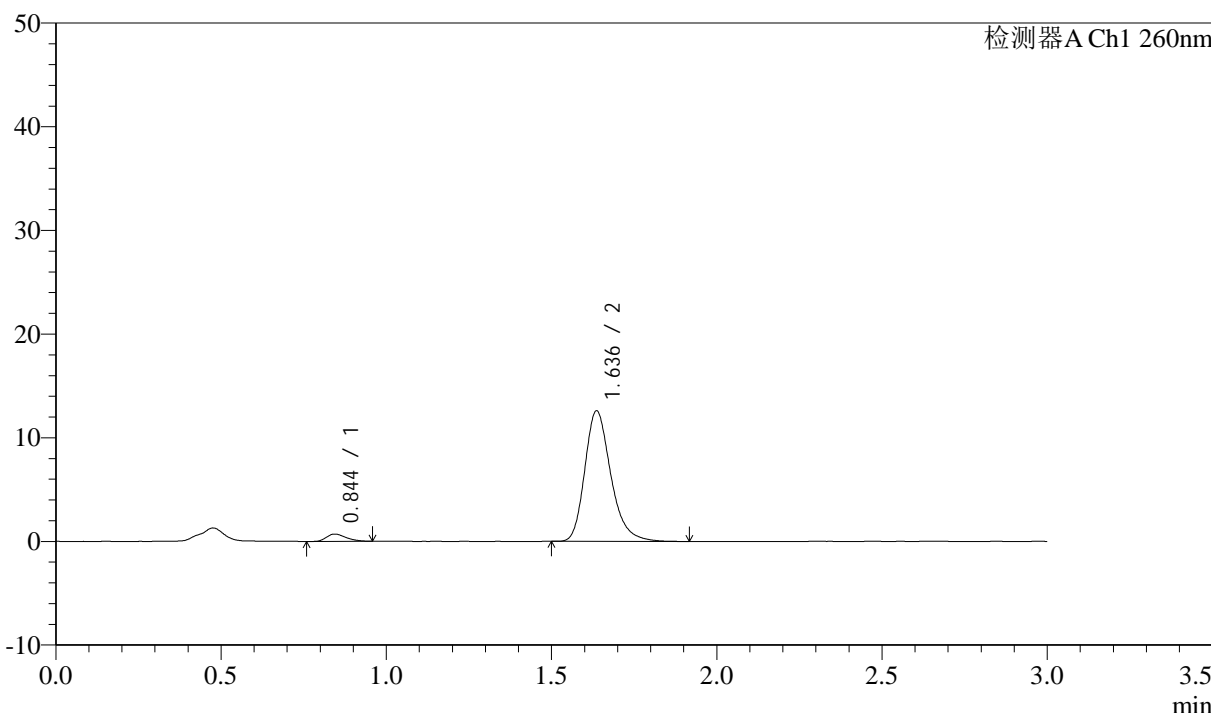
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-185-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

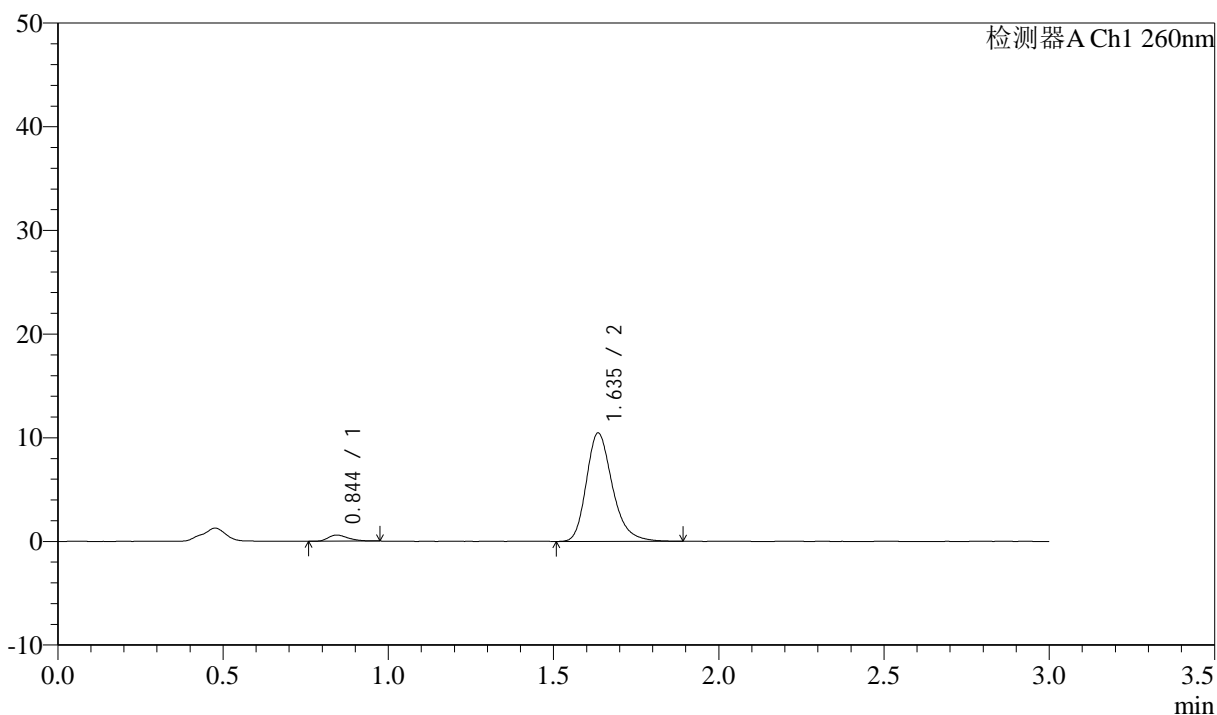
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2911	4.034	704	959	1.312	--
2	1.636	69244	95.966	12579	2153	1.263	6.333
总计		72155	100.000	13283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-186-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

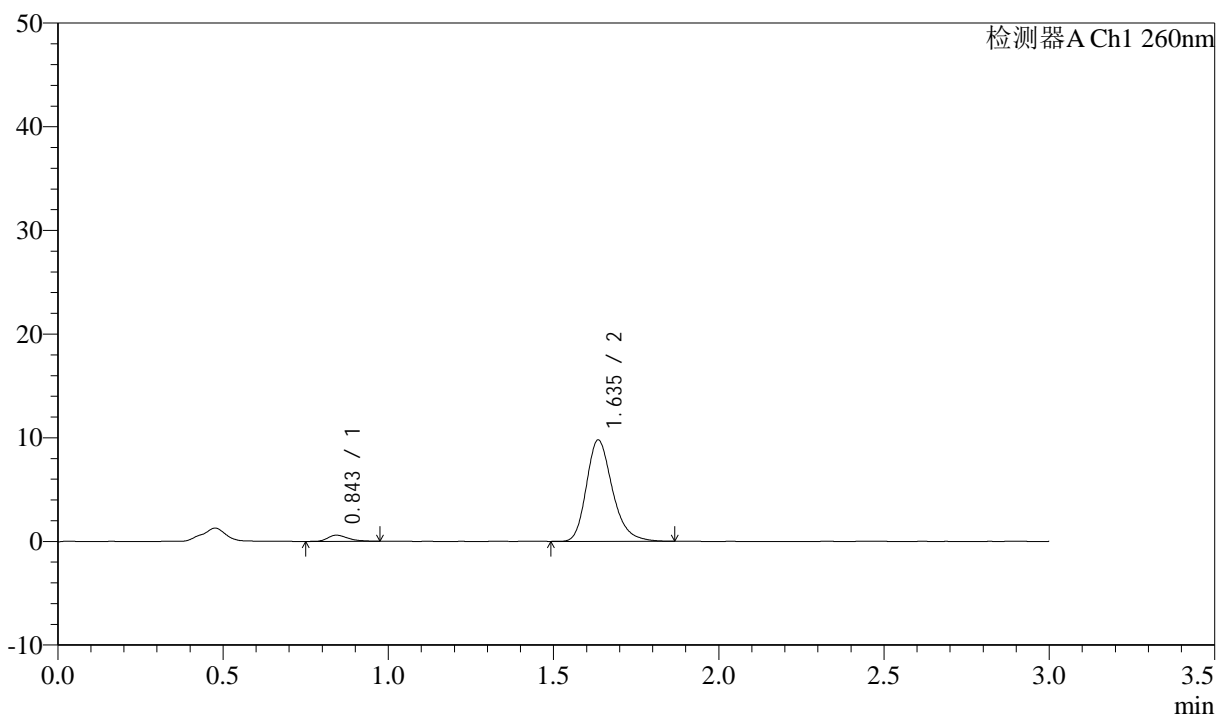
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2508	4.188	591	933	1.319	--
2	1.635	57378	95.812	10408	2141	1.260	6.282
总计		59886	100.000	10999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-187-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:35:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

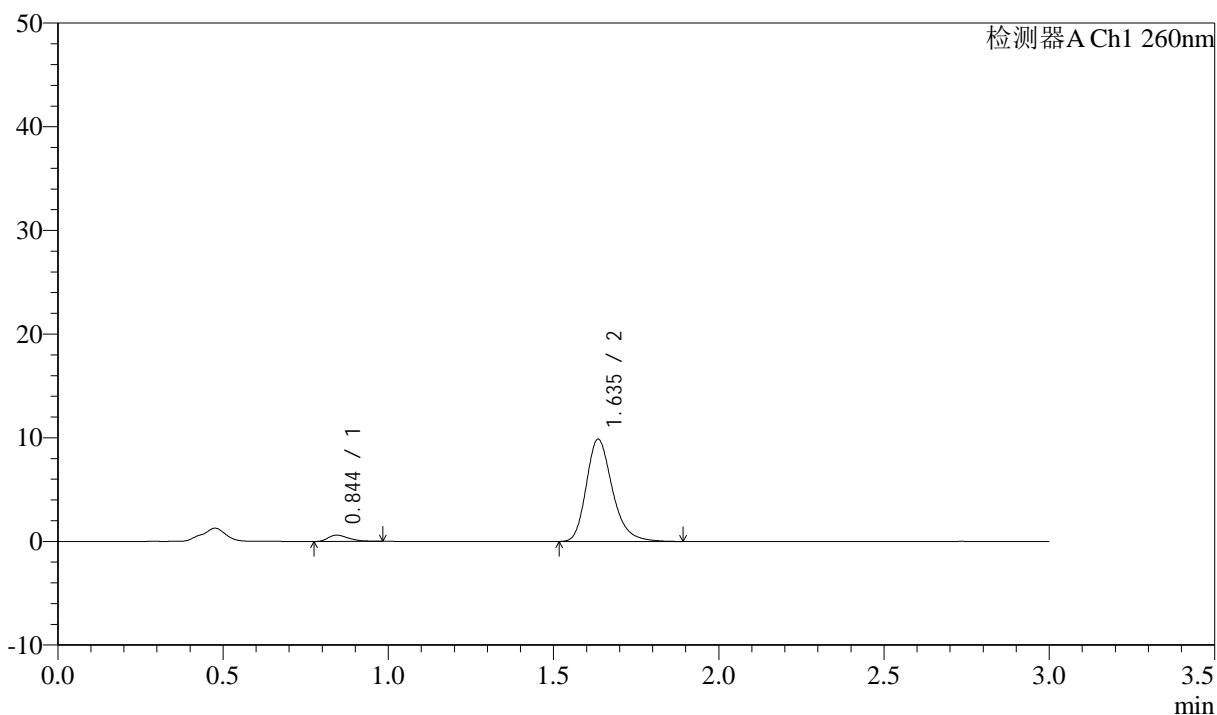
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2534	4.519	591	918	1.298	--
2	1.635	53545	95.481	9738	2151	1.254	6.275
总计		56079	100.000	10328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-188-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

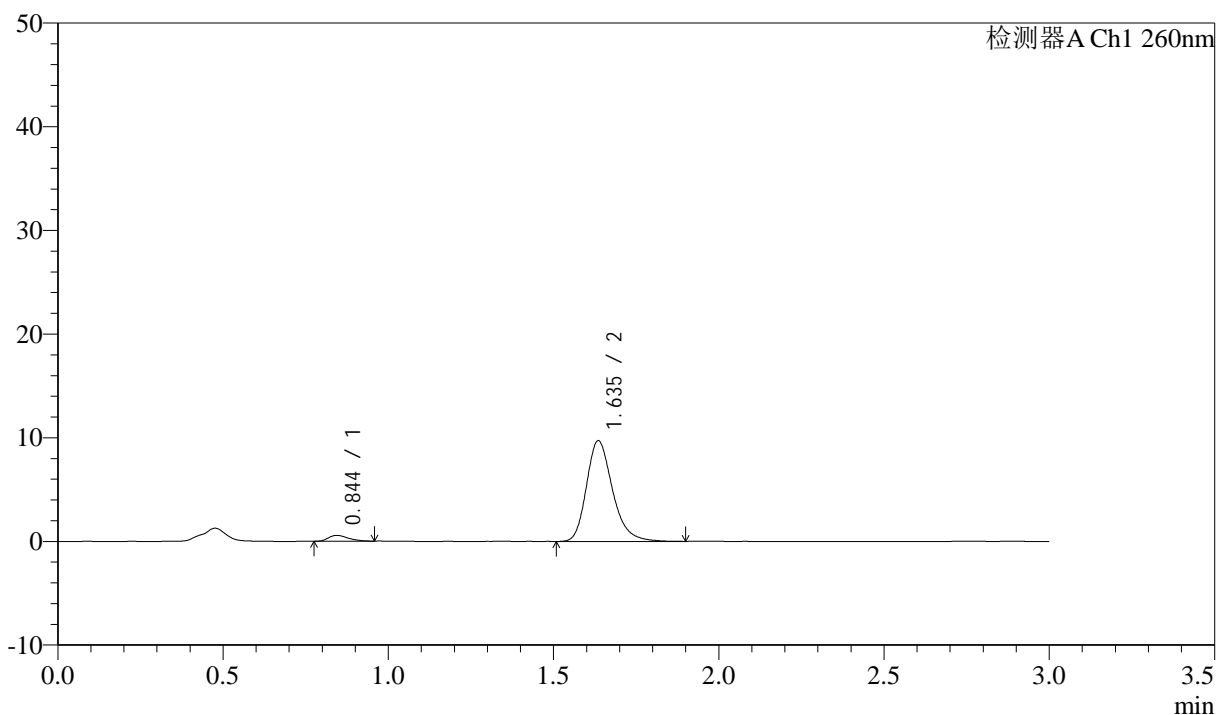
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2590	4.557	603	906	1.380	--
2	1.635	54258	95.443	9818	2140	1.260	6.236
总计		56849	100.000	10420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-189-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2369	4.247	566	950	1.315	--
2	1.635	53416	95.753	9683	2143	1.258	6.309
总计		55785	100.000	10250			



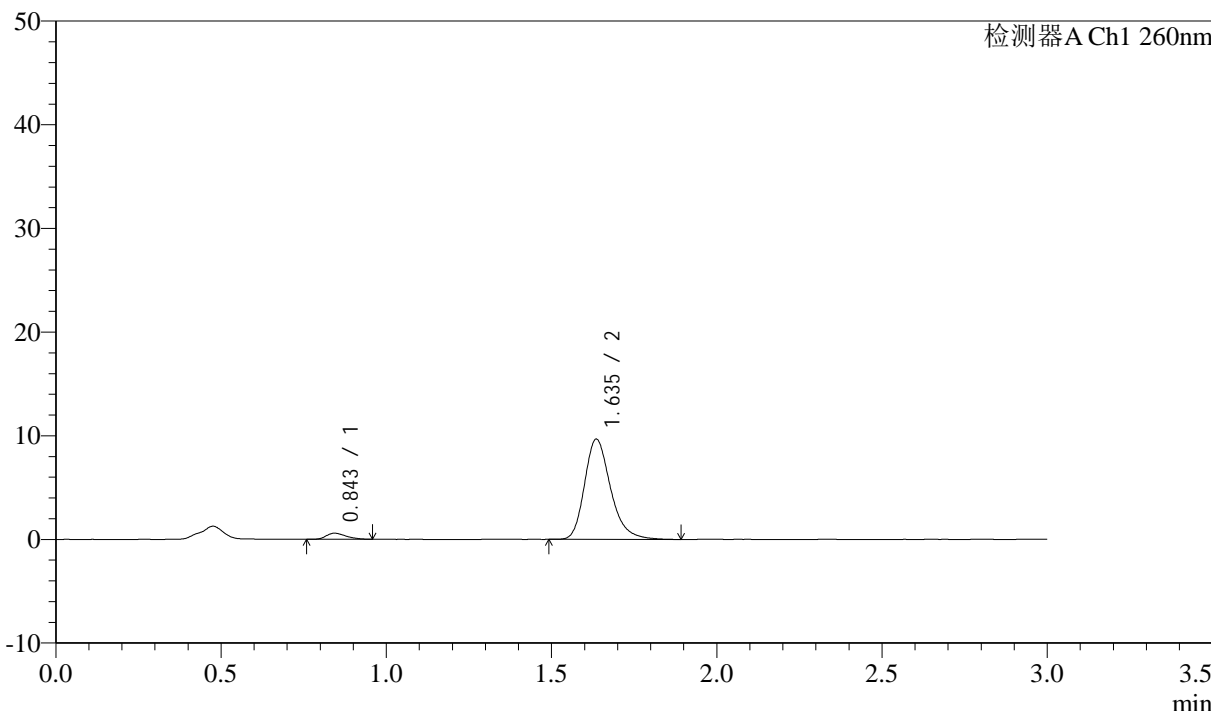
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-190-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2401	4.329	578	954	1.287	--
2	1.635	53073	95.671	9641	2155	1.262	6.331
总计		55474	100.000	10219			



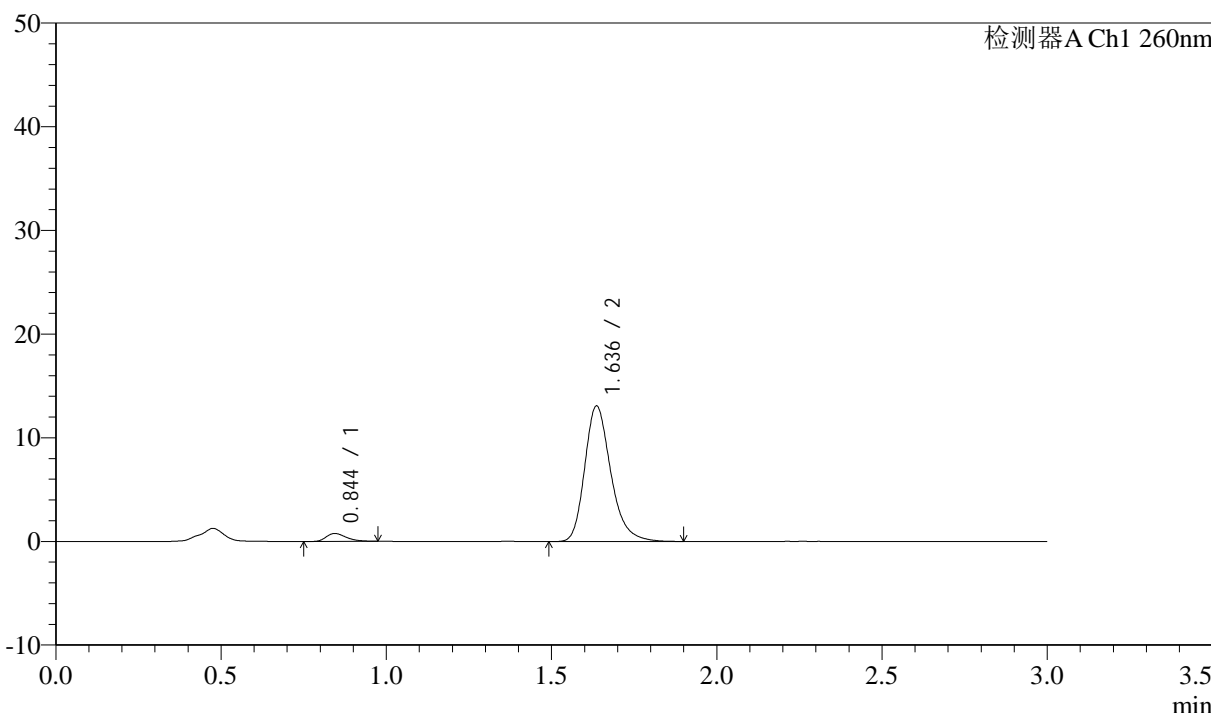
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-191-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

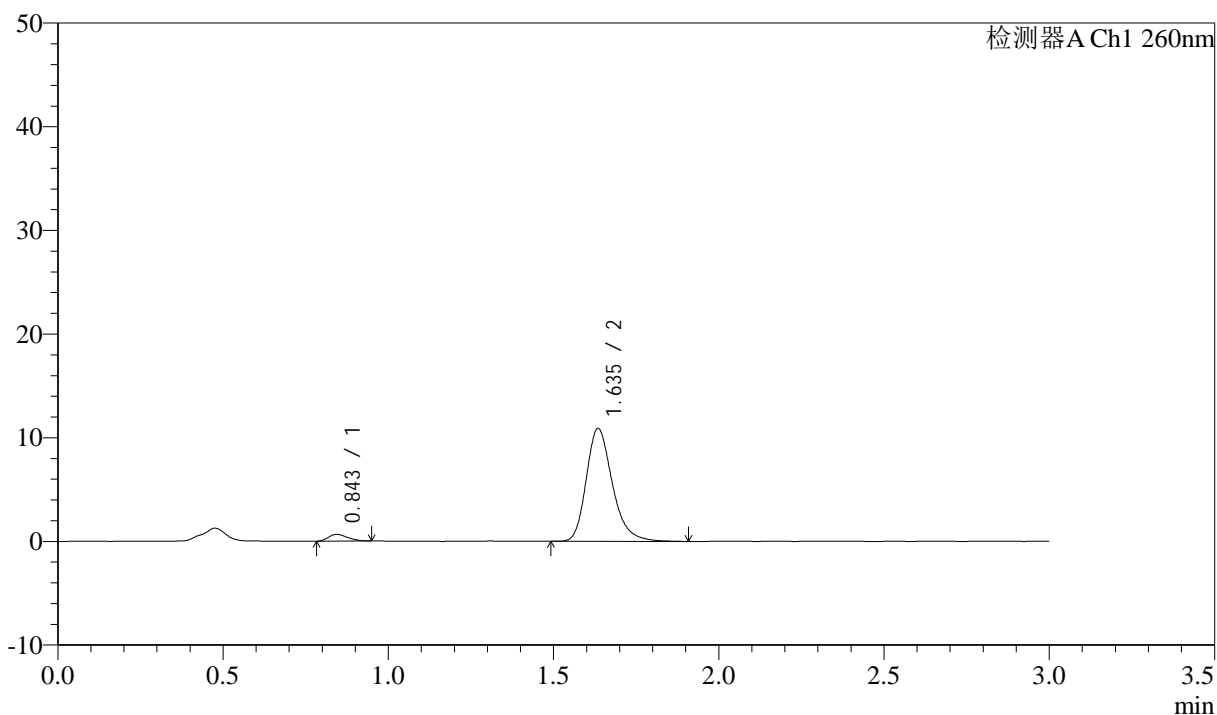
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3168	4.223	759	951	1.310	--
2	1.636	71848	95.777	13050	2144	1.257	6.314
总计		75016	100.000	13809			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-192-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

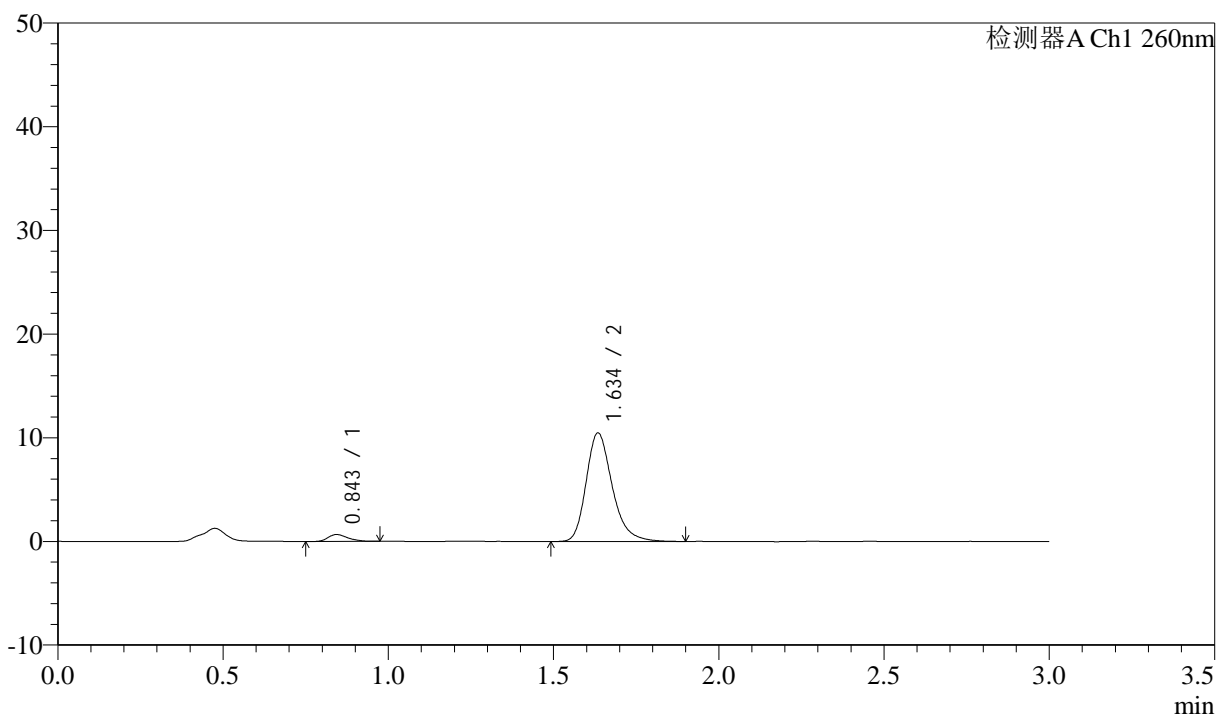
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2651	4.231	650	965	1.288	--
2	1.635	60009	95.769	10833	2138	1.262	6.330
总计		62660	100.000	11483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-193-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

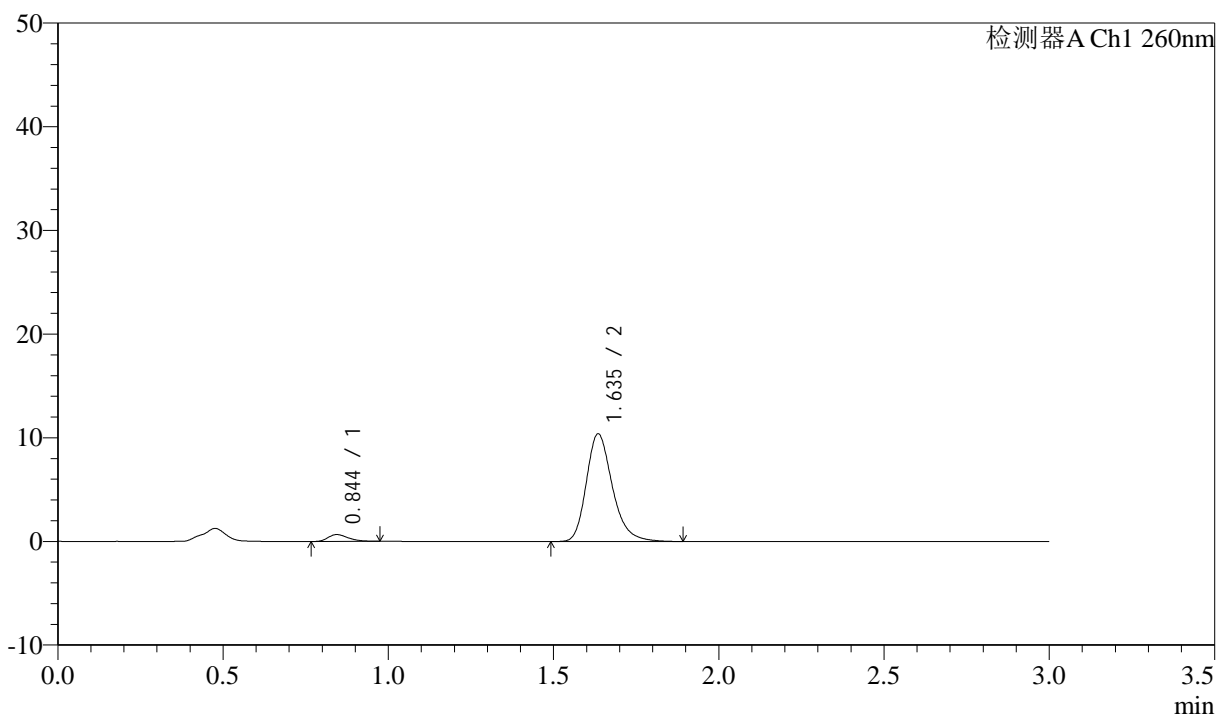
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2728	4.527	658	980	1.314	--
2	1.634	57538	95.473	10404	2146	1.266	6.357
总计		60266	100.000	11062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-194-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 21:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2779	4.645	659	950	1.273	--
2	1.635	57049	95.355	10338	2146	1.259	6.307
总计		59827	100.000	10996			



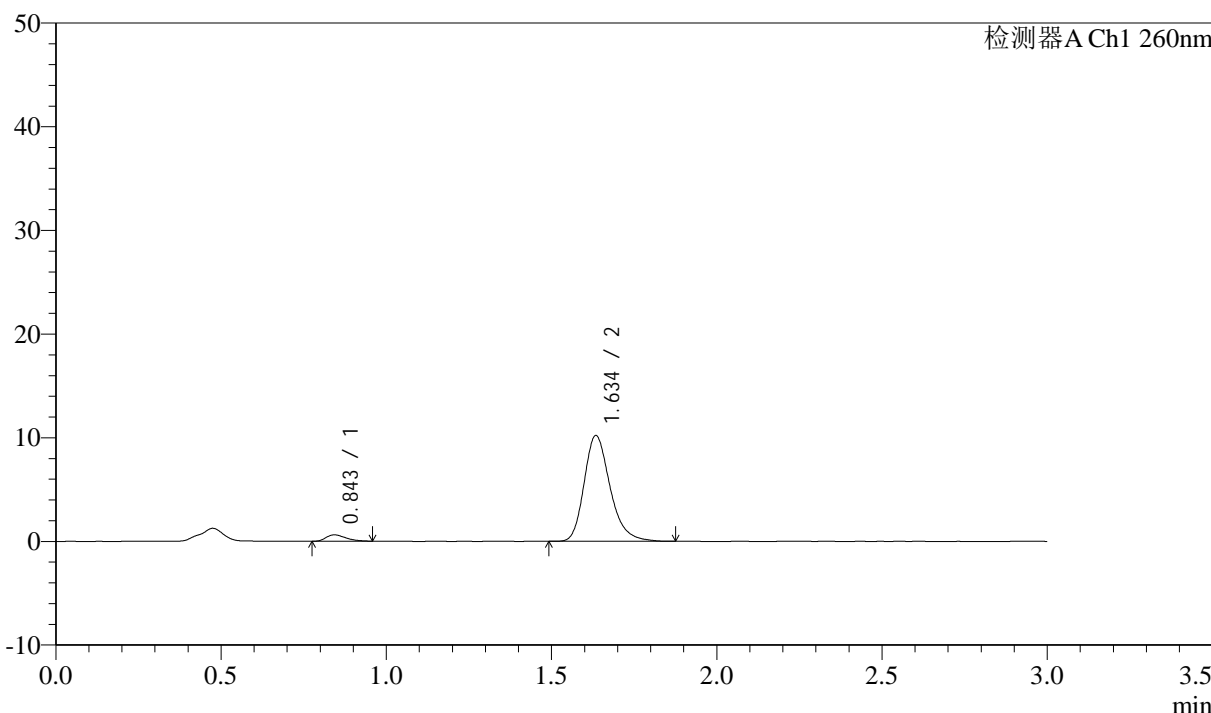
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-195-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

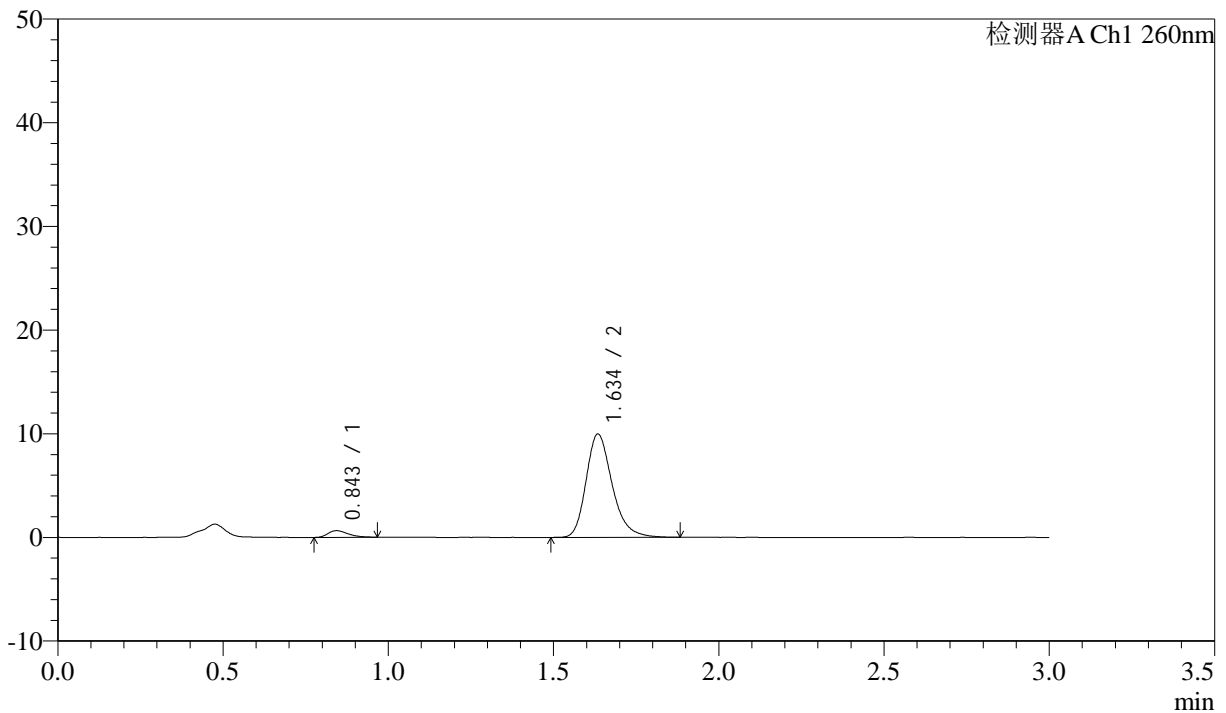
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2588	4.426	614	914	1.346	--
2	1.634	55890	95.574	10142	2154	1.258	6.270
总计		58478	100.000	10756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-196-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:05:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

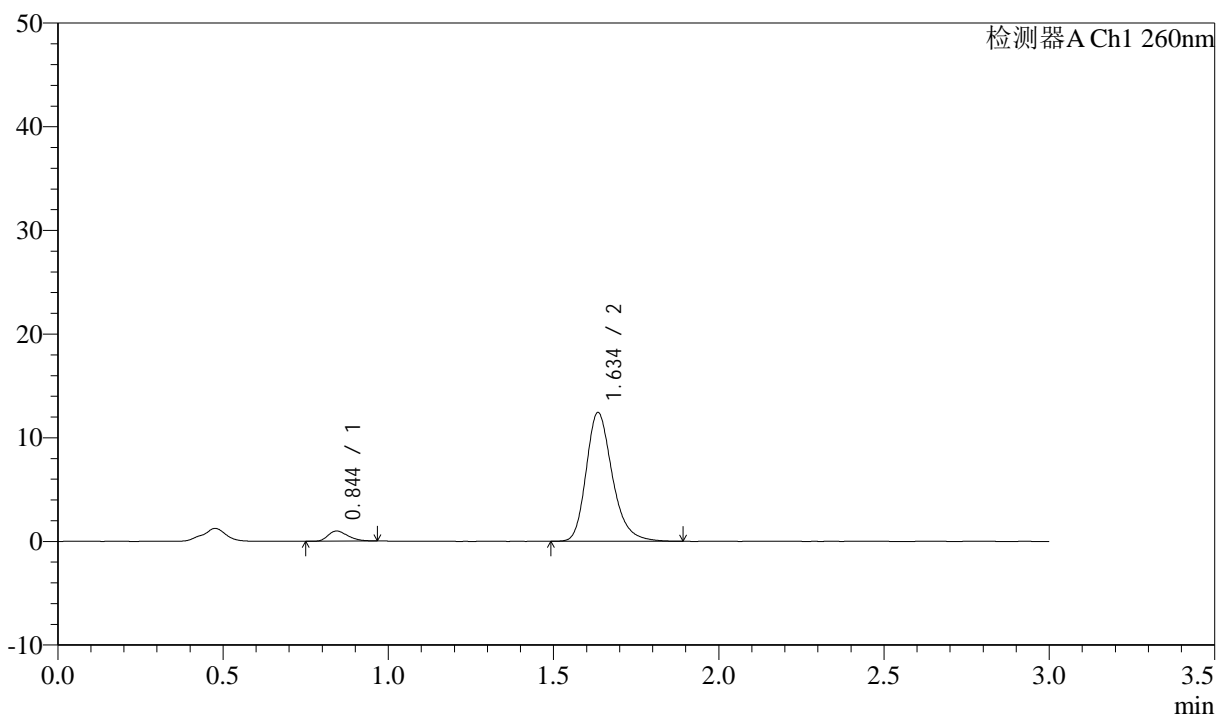
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2702	4.697	636	925	1.360	--
2	1.634	54828	95.303	9909	2140	1.258	6.277
总计		57530	100.000	10545			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-197-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:09:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

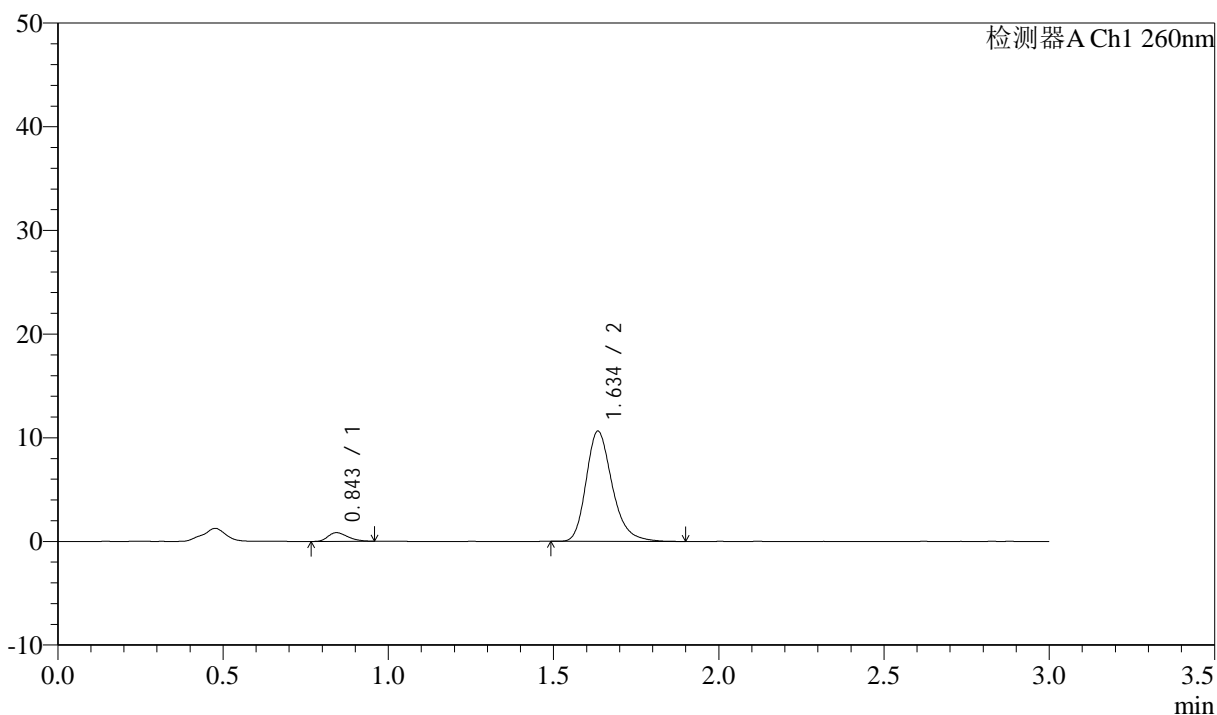
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4088	5.640	973	926	1.290	--
2	1.634	68401	94.360	12351	2134	1.258	6.264
总计		72489	100.000	13325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-198-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

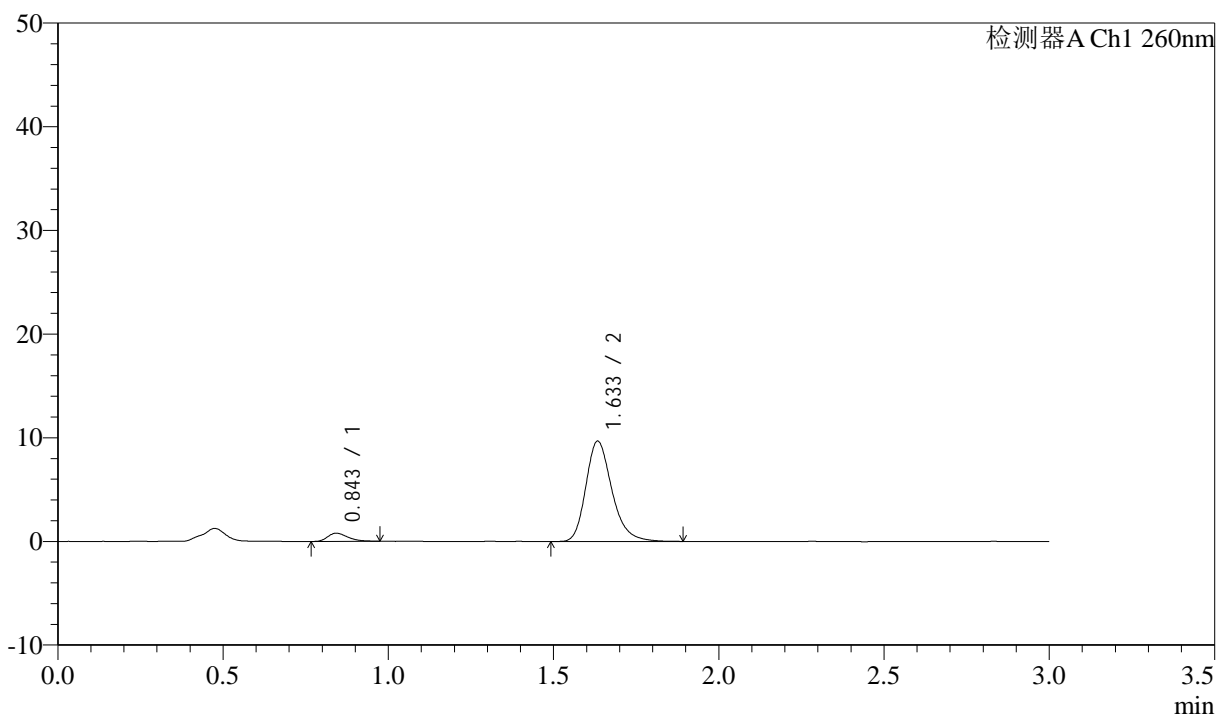
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3499	5.646	834	928	1.265	--
2	1.634	58472	94.354	10561	2138	1.262	6.275
总计		61971	100.000	11394			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-199-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:15:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

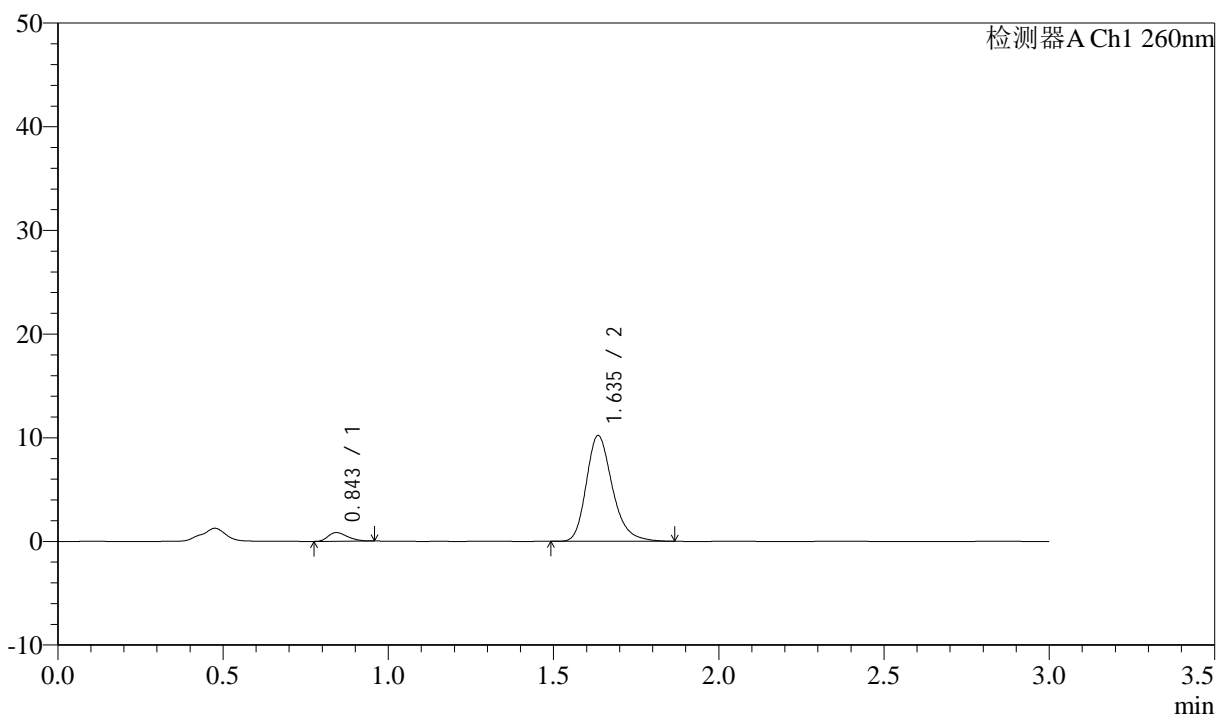
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3291	5.825	781	933	1.291	--
2	1.633	53203	94.175	9640	2133	1.255	6.279
总计		56494	100.000	10421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-200-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3445	5.784	838	970	1.312	--
2	1.635	56118	94.216	10164	2140	1.258	6.340
总计		59563	100.000	11002			



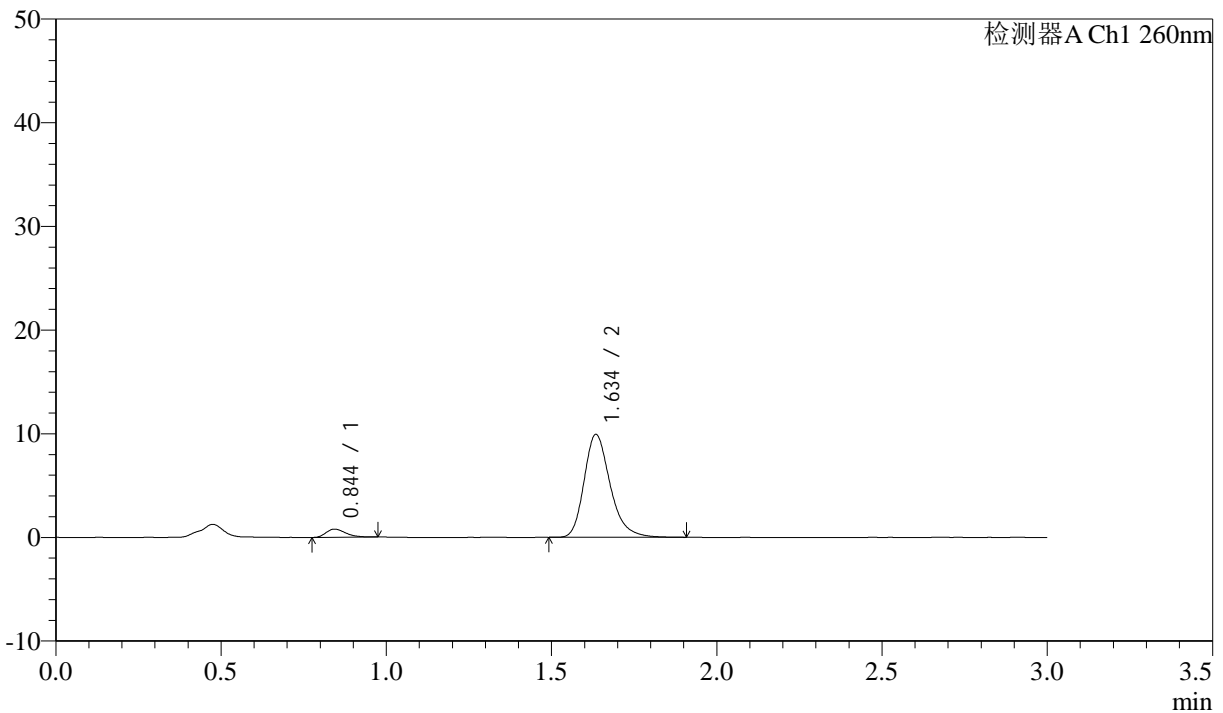
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-201-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

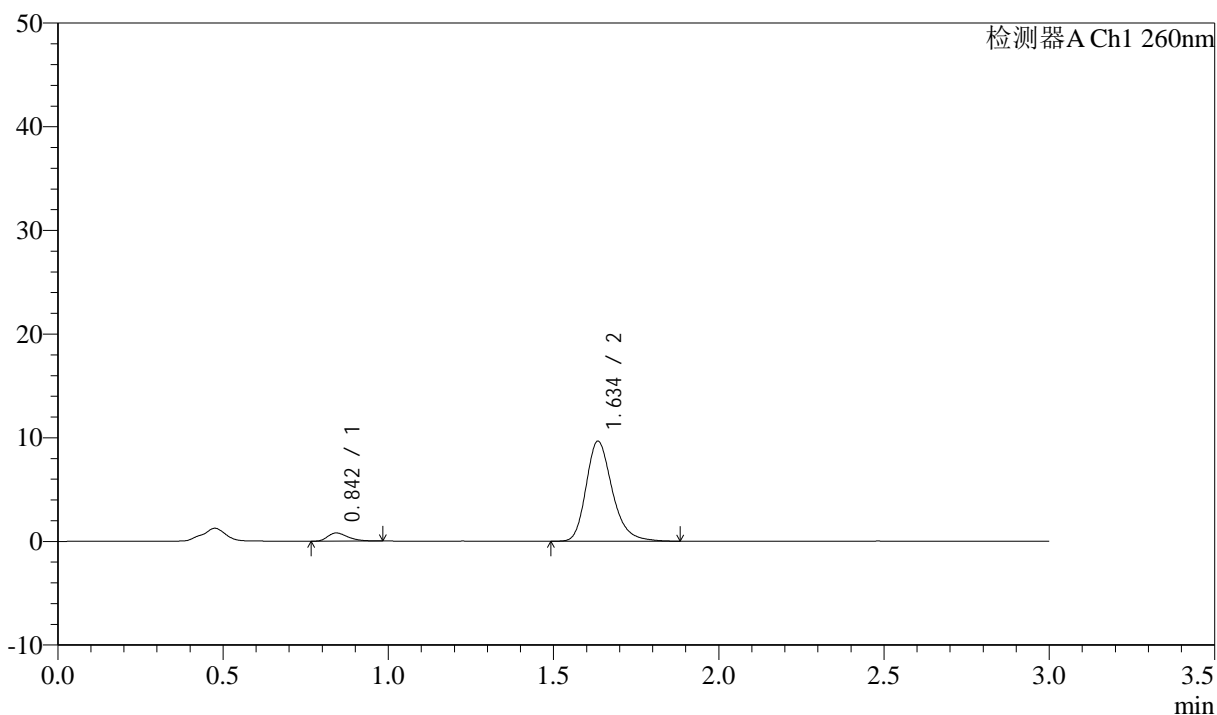
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3279	5.661	787	959	1.326	--
2	1.634	54650	94.339	9866	2141	1.265	6.317
总计		57929	100.000	10652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-202-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:26:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

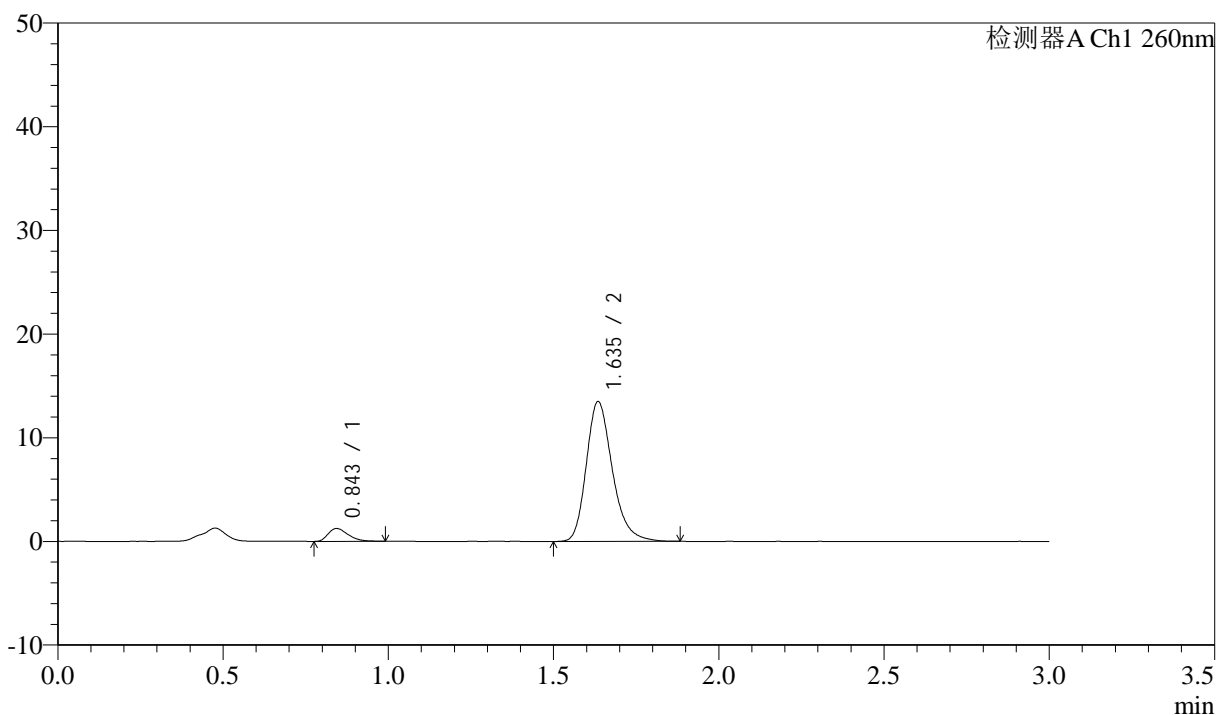
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	3380	5.985	783	924	1.361	--
2	1.634	53089	94.015	9591	2132	1.257	6.275
总计		56469	100.000	10374			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-203-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

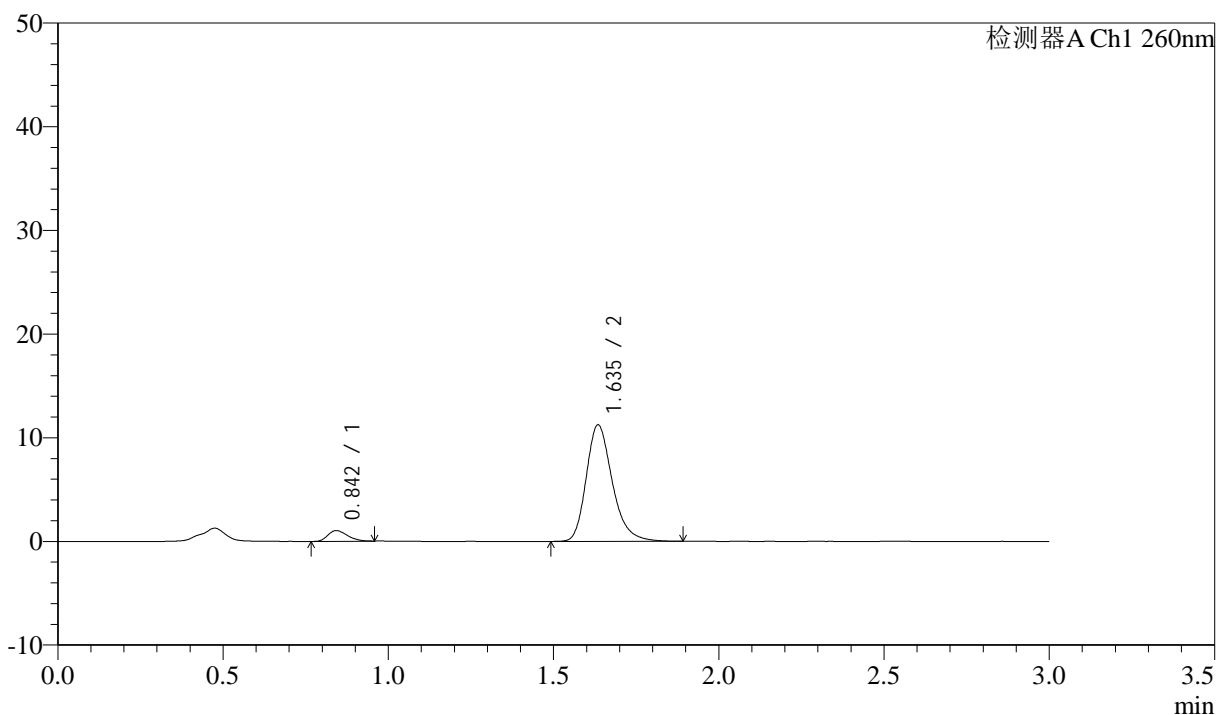
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5203	6.557	1235	938	1.357	--
2	1.635	74148	93.443	13428	2138	1.256	6.292
总计		79350	100.000	14662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-204-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:32:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	4251	6.439	1026	948	1.277	--
2	1.635	61768	93.561	11177	2138	1.262	6.316
总计		66019	100.000	12203			



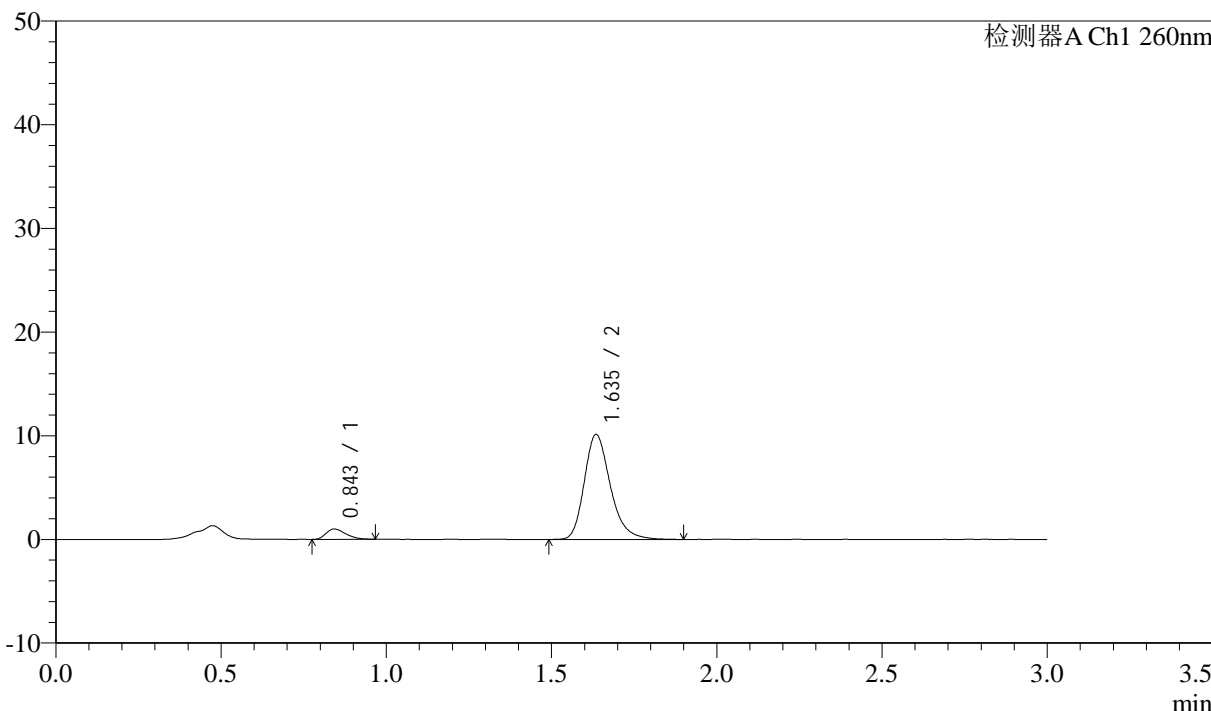
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-205-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4123	6.897	984	917	1.303	--
2	1.635	55651	93.103	10073	2145	1.257	6.270
总计		59774	100.000	11057			



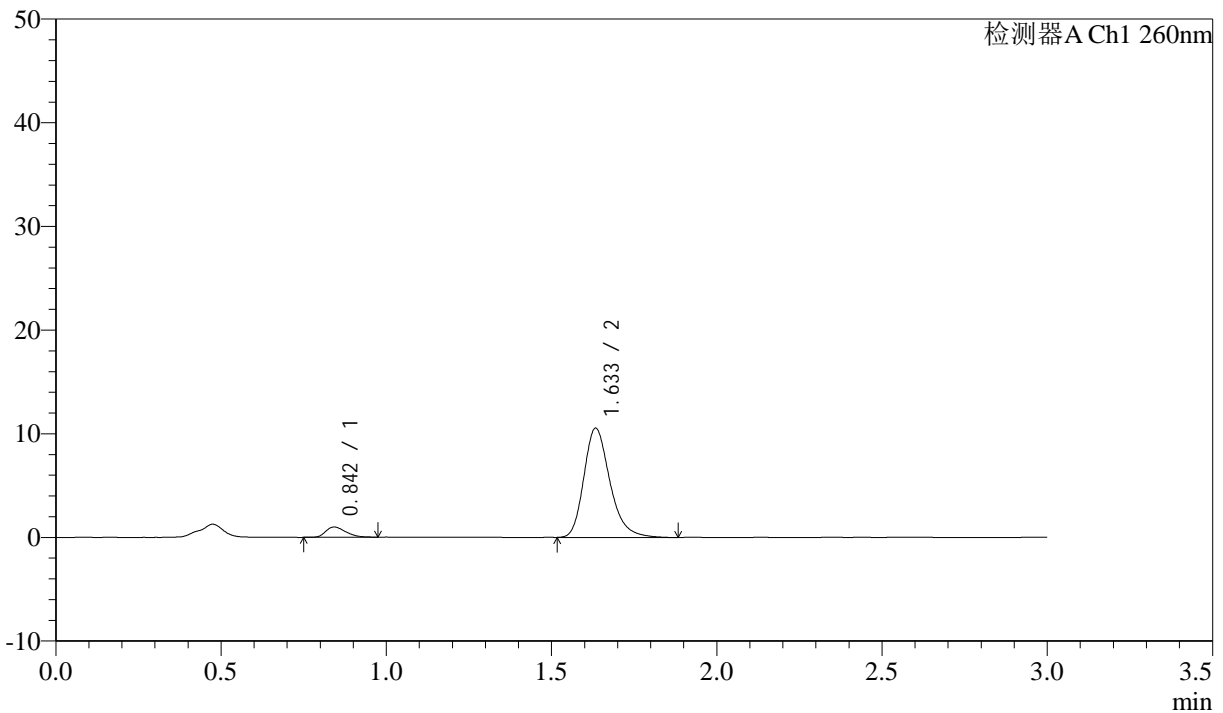
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-206-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

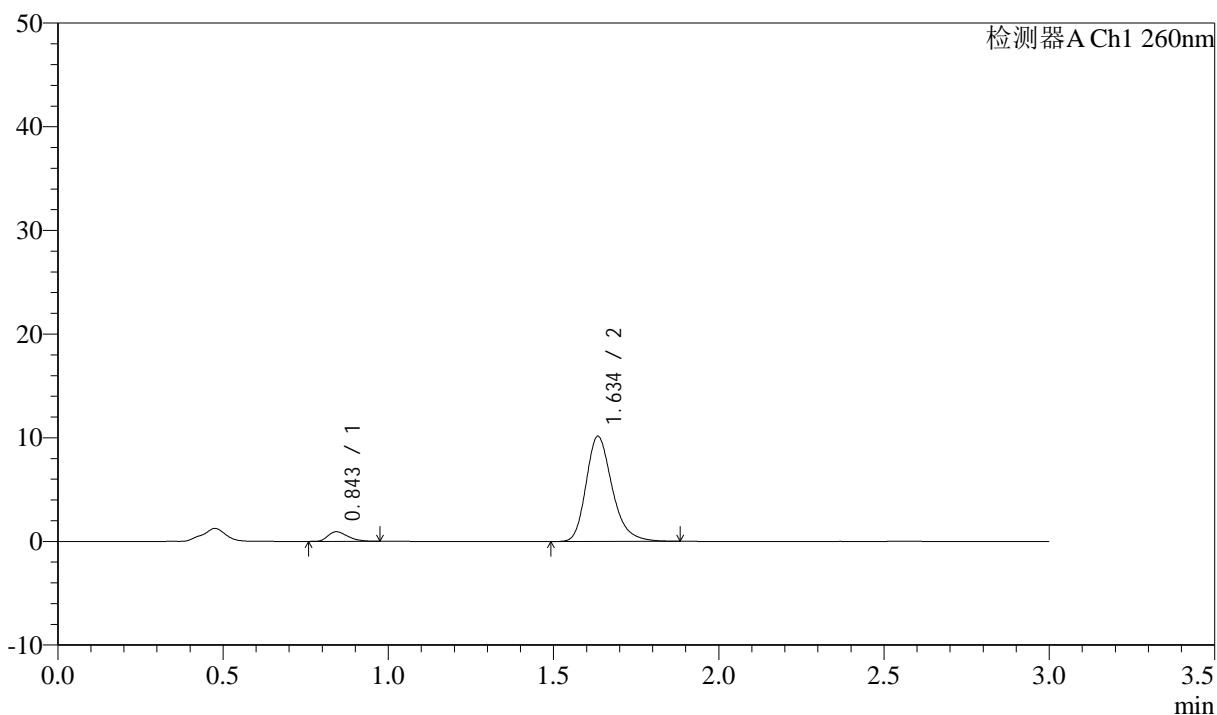
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	4166	6.713	983	909	1.307	--
2	1.633	57894	93.287	10501	2137	1.261	6.251
总计		62060	100.000	11484			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-207-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:42:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3902	6.542	919	918	1.344	--
2	1.634	55747	93.458	10076	2129	1.262	6.258
总计		59649	100.000	10995			



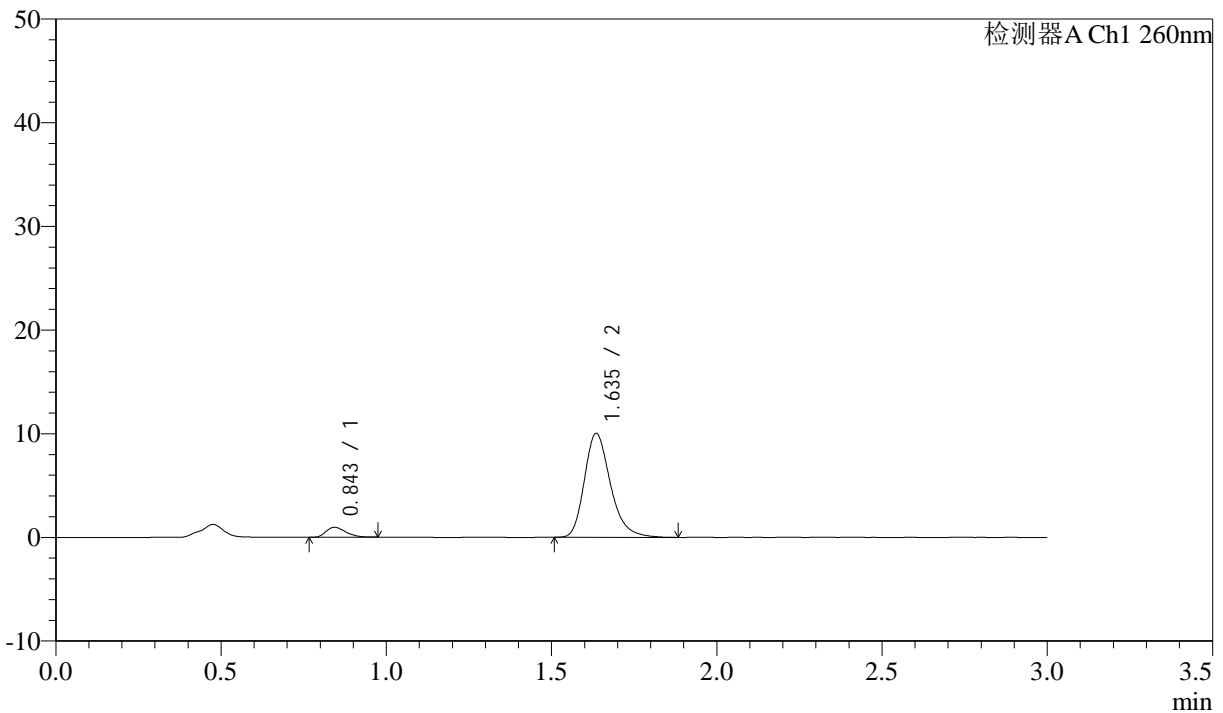
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-208-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

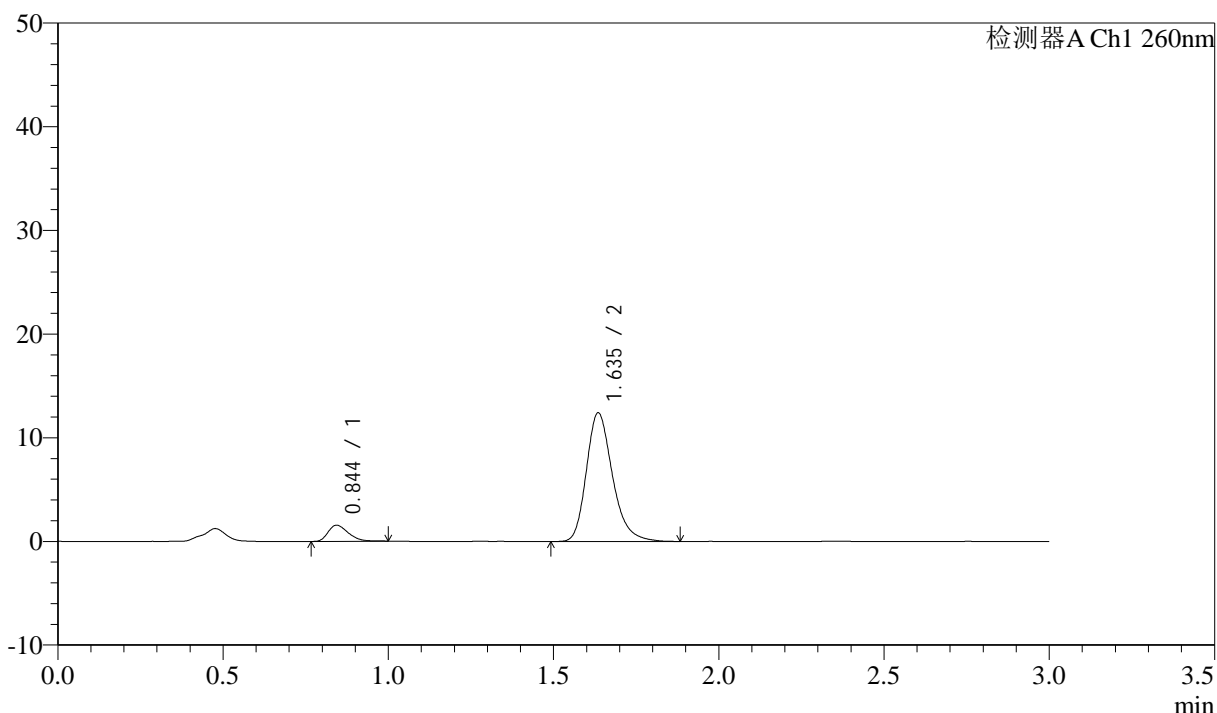
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3985	6.746	958	962	1.308	--
2	1.635	55082	93.254	9977	2135	1.263	6.327
总计		59067	100.000	10934			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-209-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:49:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

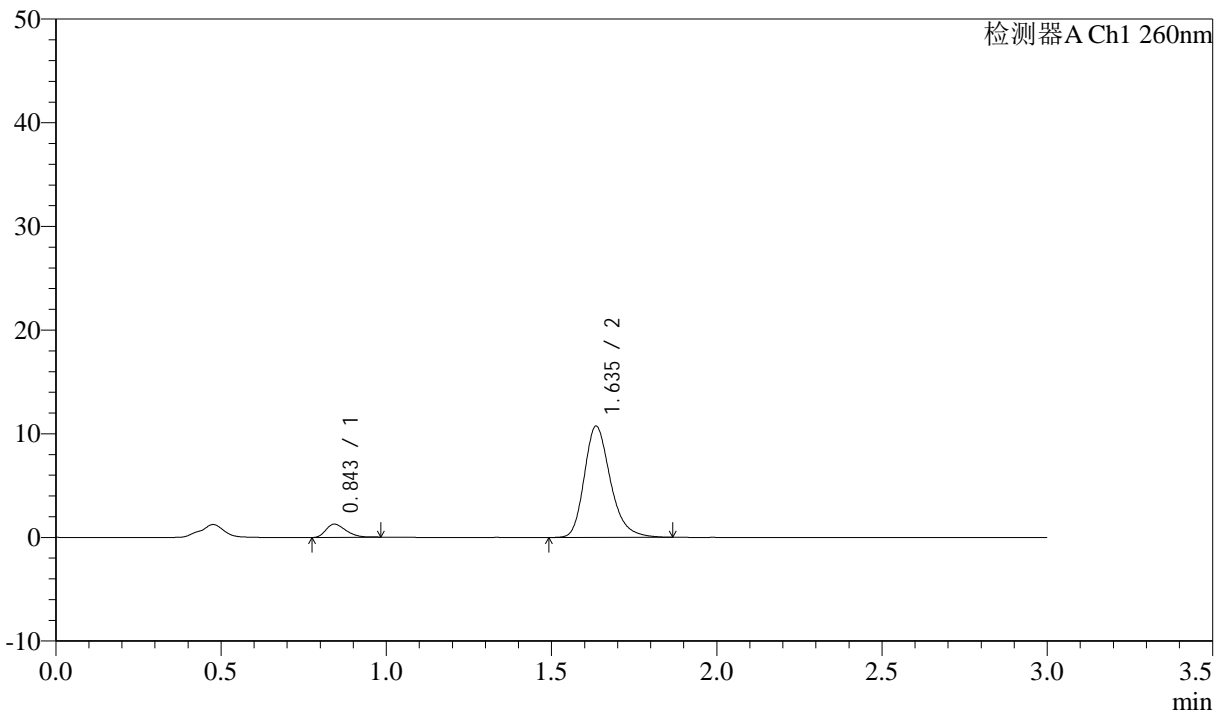
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	6590	8.795	1548	910	1.319	--
2	1.635	68346	91.205	12359	2128	1.254	6.239
总计		74936	100.000	13907			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-210-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:53:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

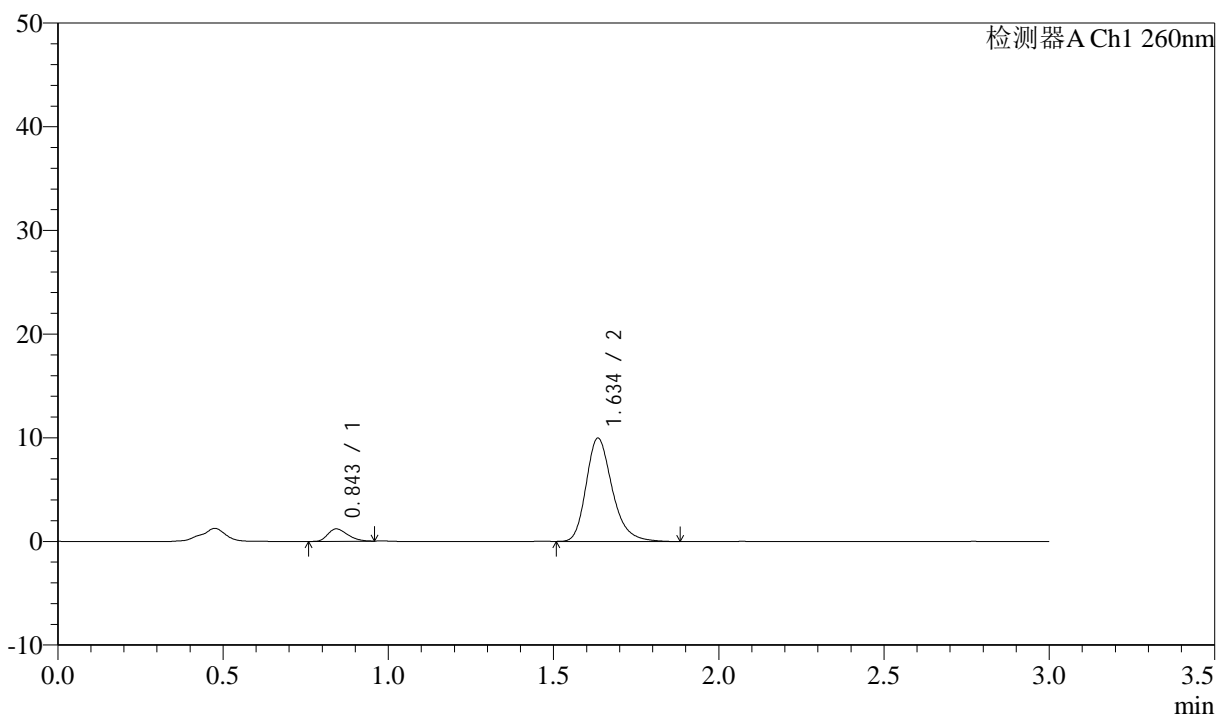
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5315	8.246	1265	927	1.325	--
2	1.635	59134	91.754	10682	2129	1.259	6.273
总计		64448	100.000	11947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-211-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:56:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

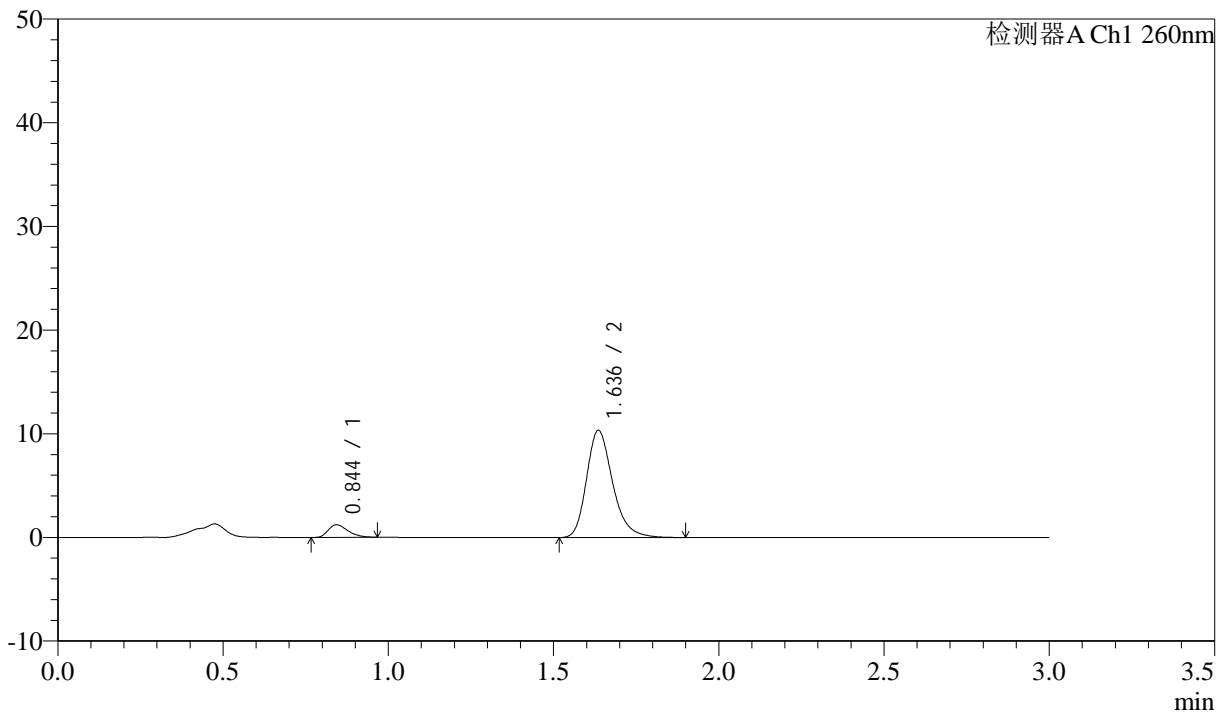
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5014	8.378	1195	934	1.269	--
2	1.634	54840	91.622	9904	2137	1.266	6.289
总计		59855	100.000	11098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-212-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 22:59:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

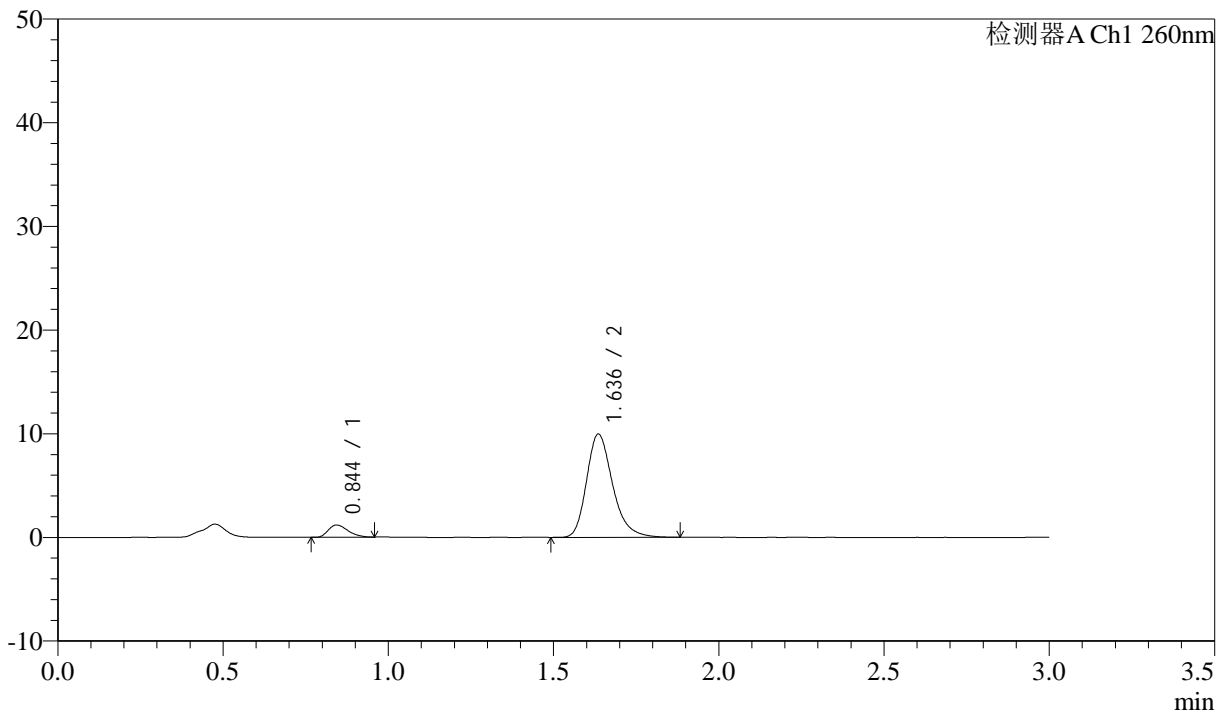
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5044	8.152	1208	943	1.320	--
2	1.636	56835	91.848	10313	2142	1.258	6.304
总计		61880	100.000	11520			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-213-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4898	8.215	1173	936	1.318	--
2	1.636	54723	91.785	9938	2145	1.264	6.295
总计		59621	100.000	11111			



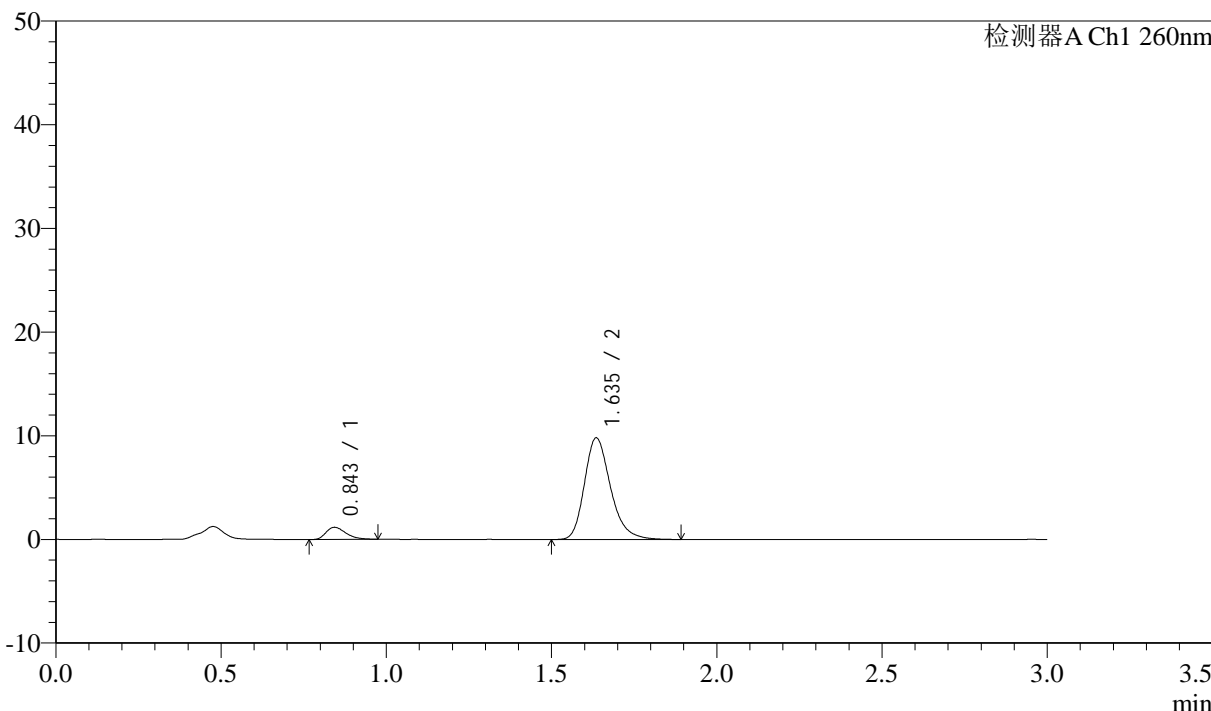
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-214-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4935	8.381	1168	933	1.310	--
2	1.635	53946	91.619	9770	2126	1.257	6.277
总计		58881	100.000	10938			



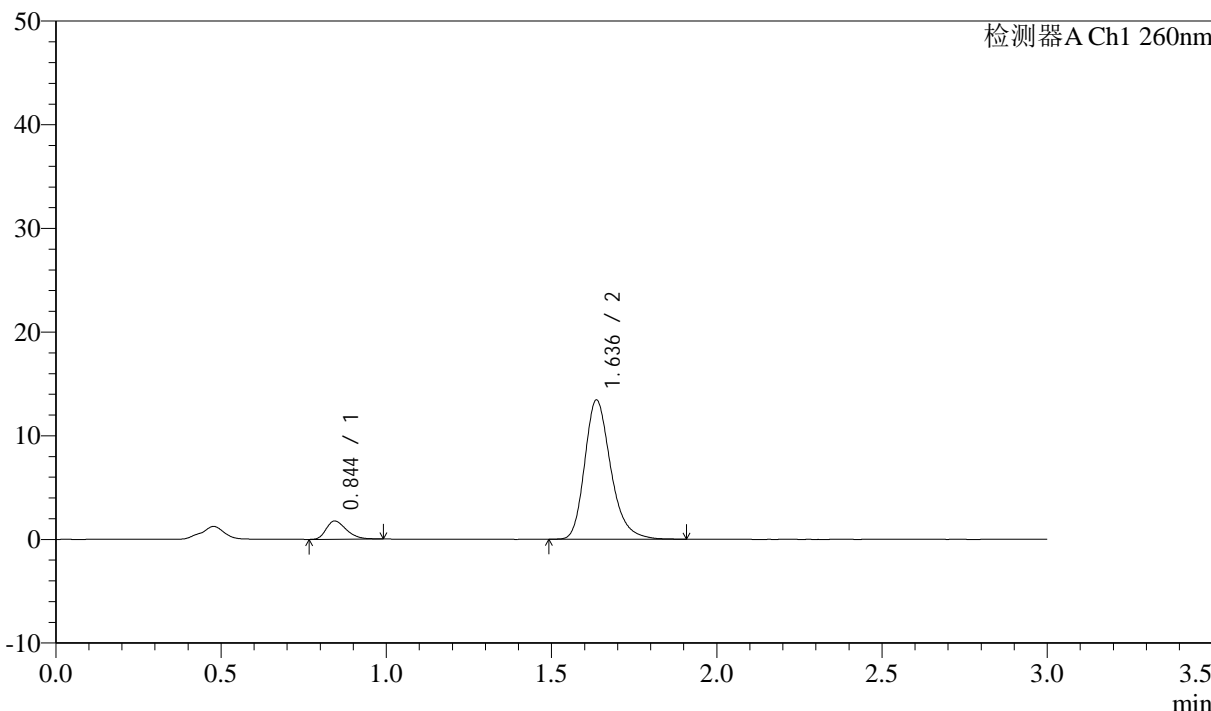
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-215-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

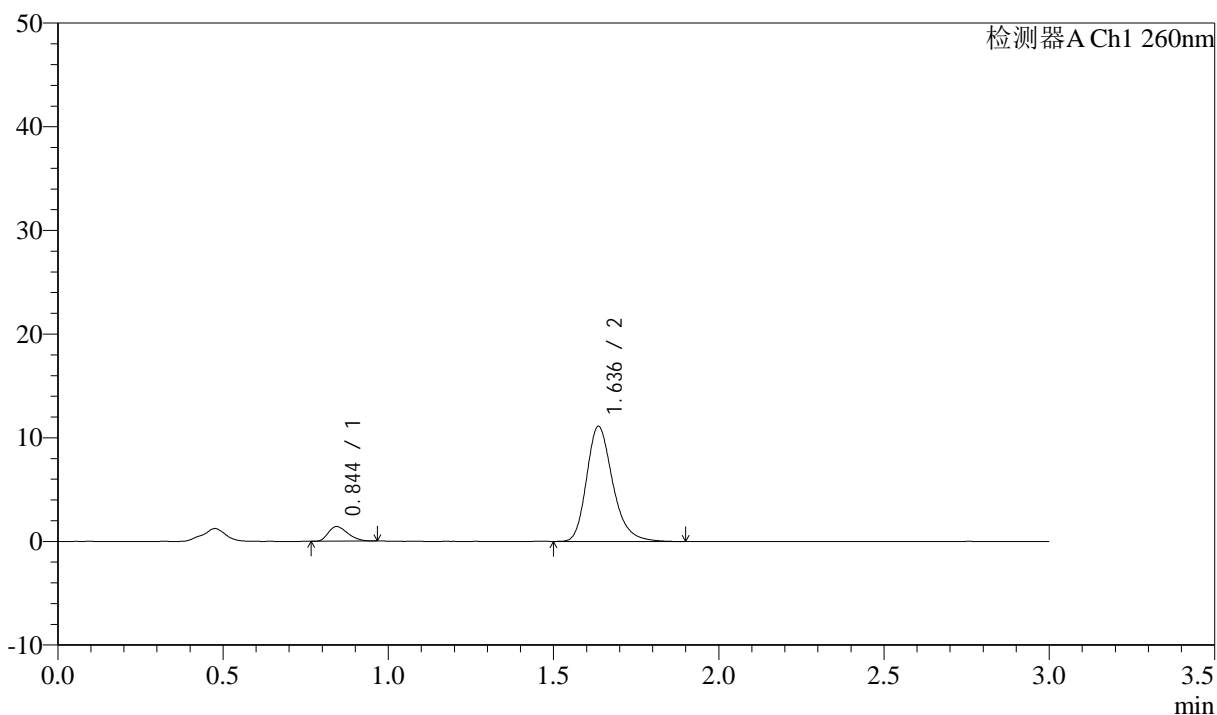
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	7434	9.136	1750	913	1.307	--
2	1.636	73939	90.864	13407	2137	1.258	6.252
总计		81374	100.000	15157			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-216-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/28 09:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5852	8.732	1408	944	1.301	--
2	1.636	61163	91.268	11078	2130	1.258	6.294
总计		67016	100.000	12487			



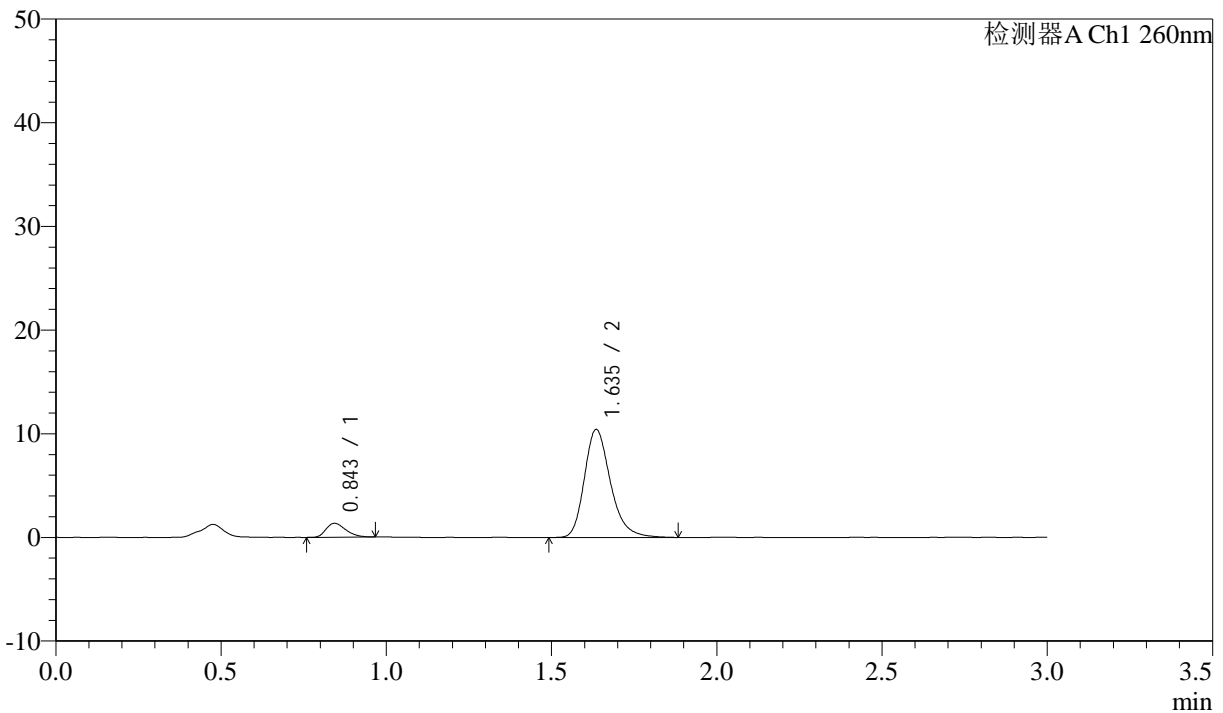
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-217-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5604	8.914	1336	941	1.303	--
2	1.635	57263	91.086	10380	2147	1.258	6.305
总计		62867	100.000	11717			



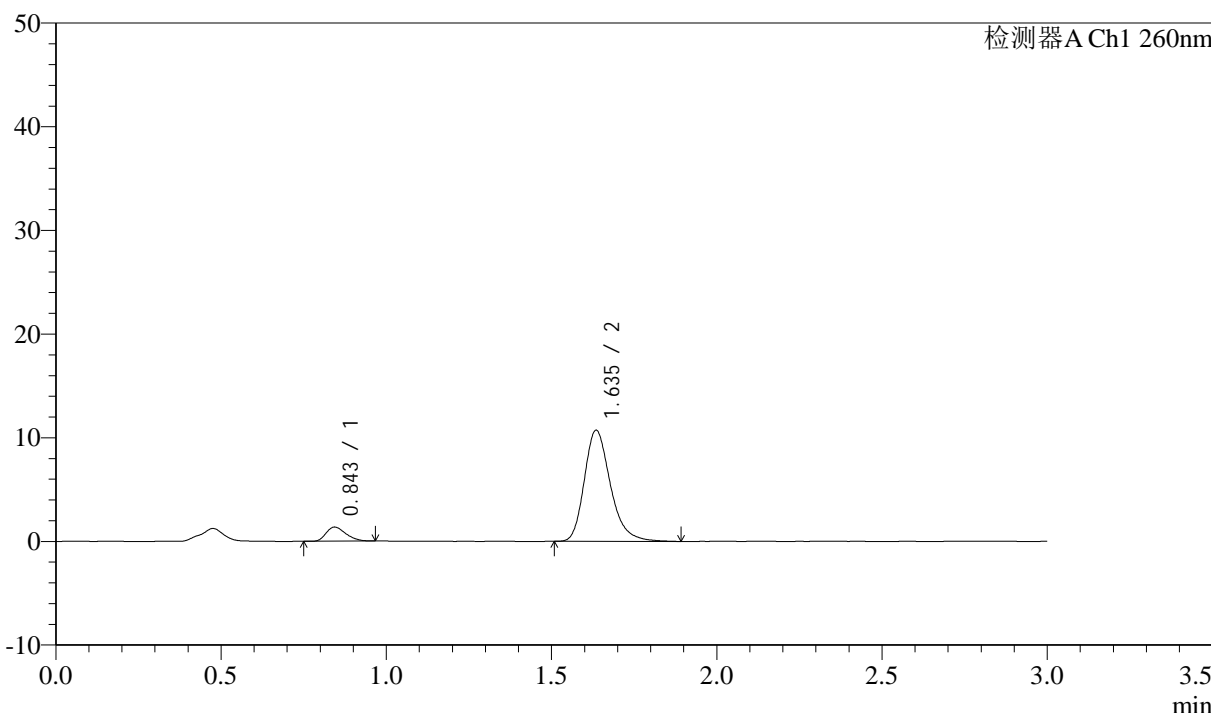
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-218-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5590	8.661	1348	948	1.304	--
2	1.635	58944	91.339	10668	2144	1.267	6.310
总计		64534	100.000	12016			



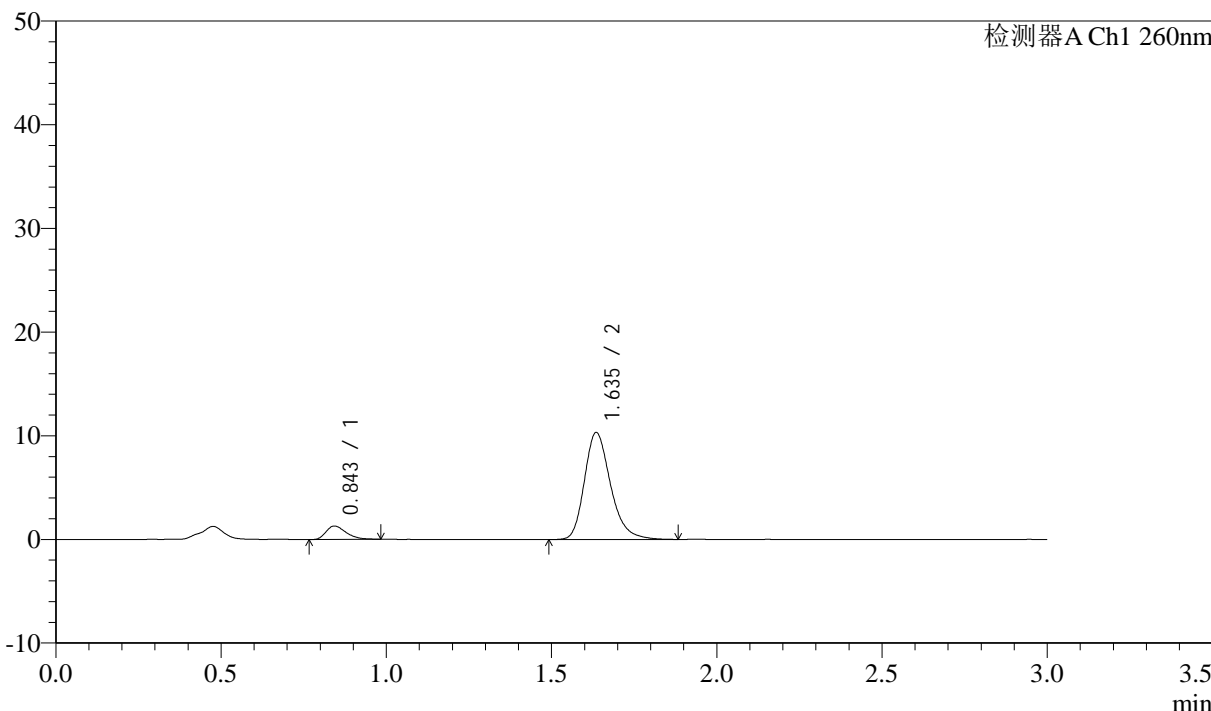
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-219-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5417	8.691	1277	920	1.354	--
2	1.635	56917	91.309	10285	2125	1.258	6.260
总计		62334	100.000	11562			



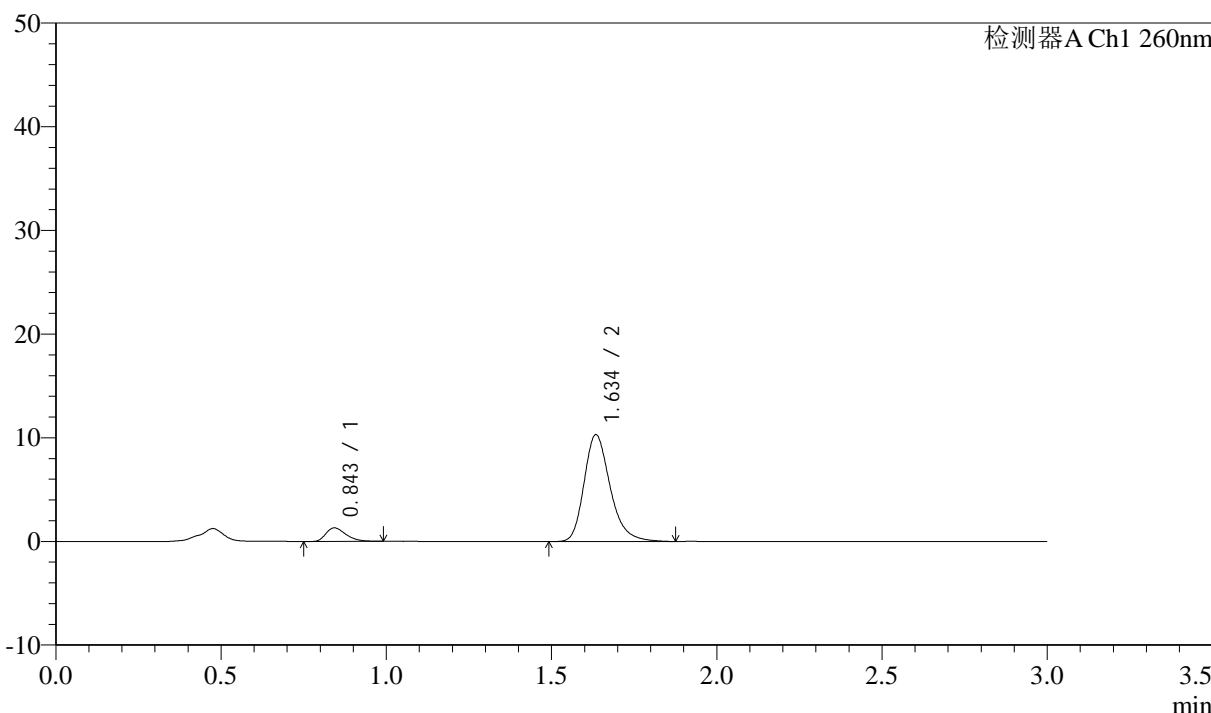
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-220-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/27 23:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

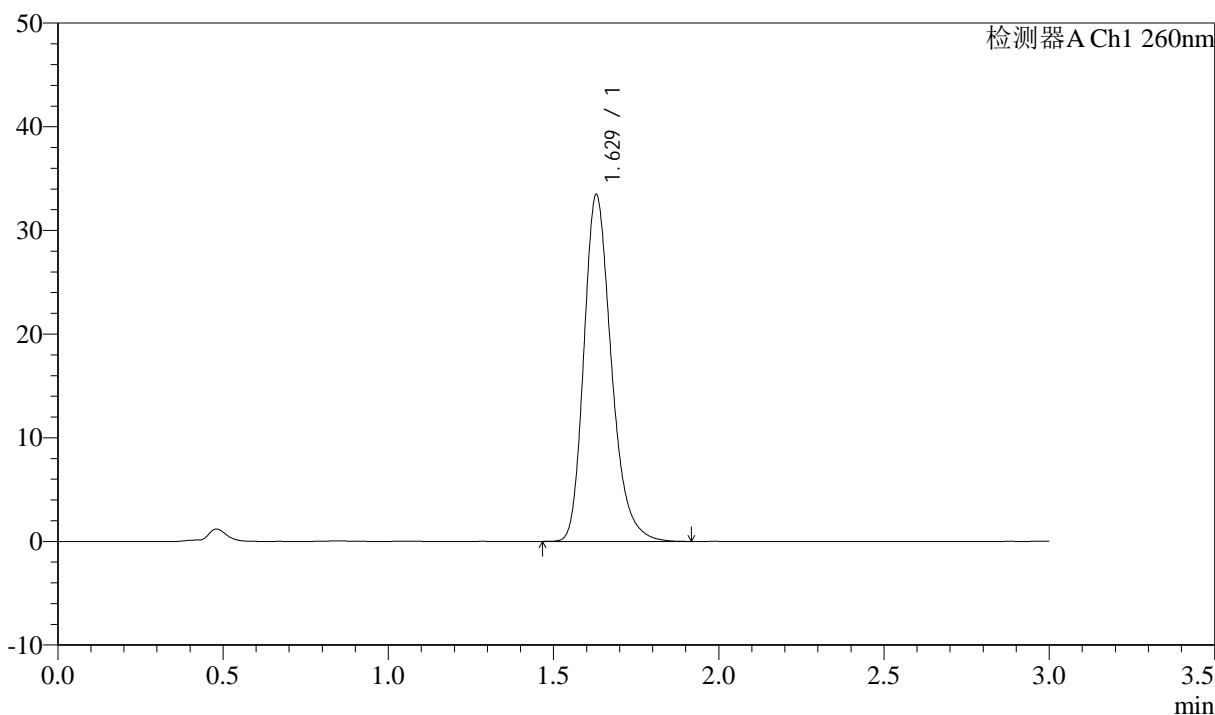
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5597	8.980	1303	927	1.350	--
2	1.634	56728	91.020	10237	2132	1.266	6.274
总计		62325	100.000	11540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-221-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:30:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:54:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

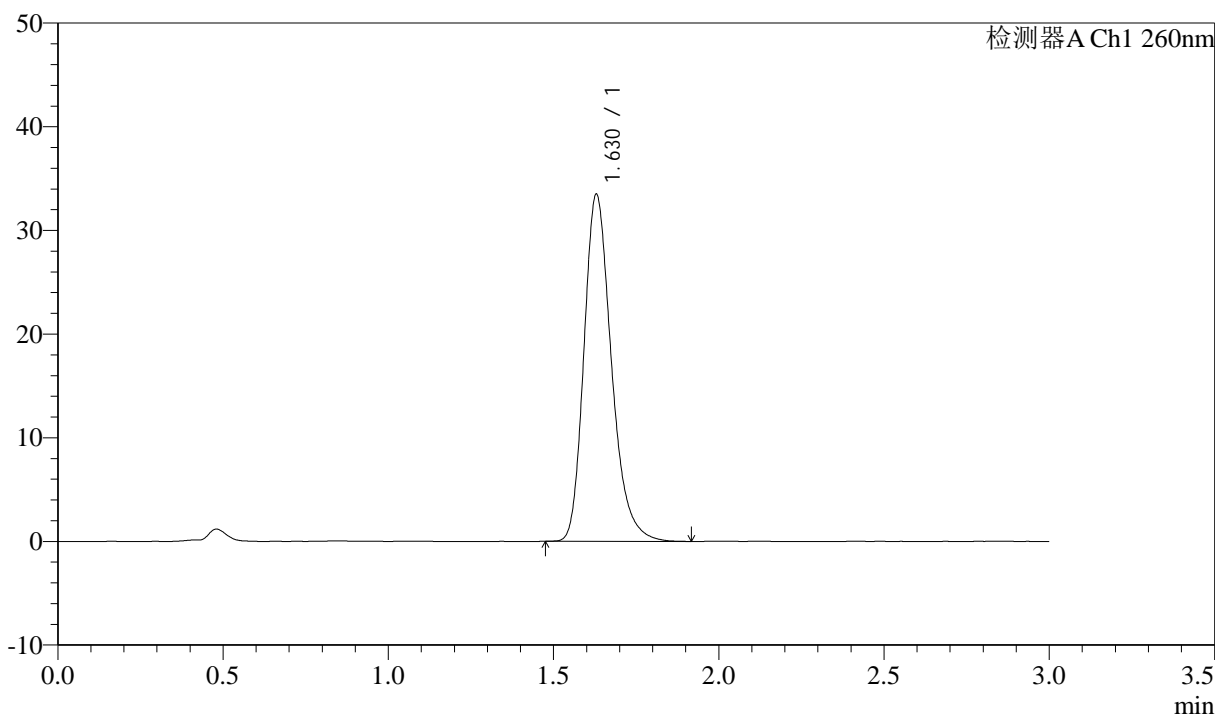
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	193617	100.000	33456	1901	1.253	--
总计		193617	100.000	33456			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-8/10-222-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241227-fx259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/27 23:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/28 09:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	193724	100.000	33489	1904	1.256	--
总计		193724	100.000	33489			