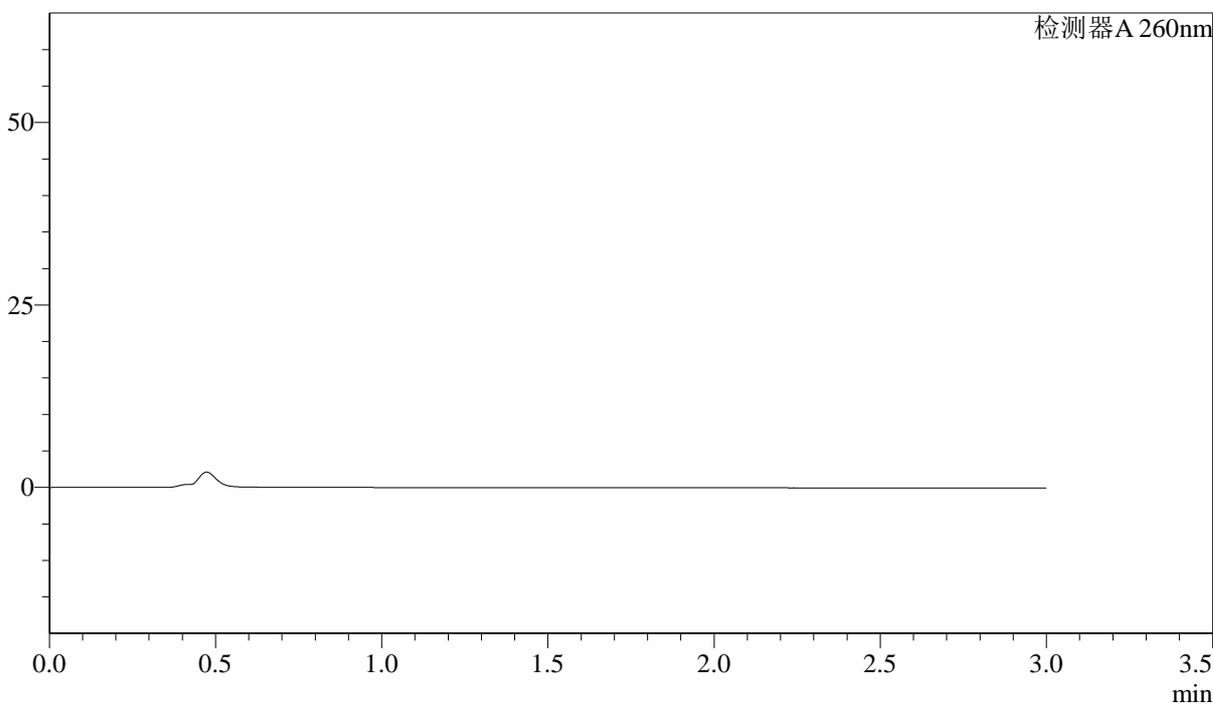


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-115-3 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:43:57 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/04/23 08:35:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

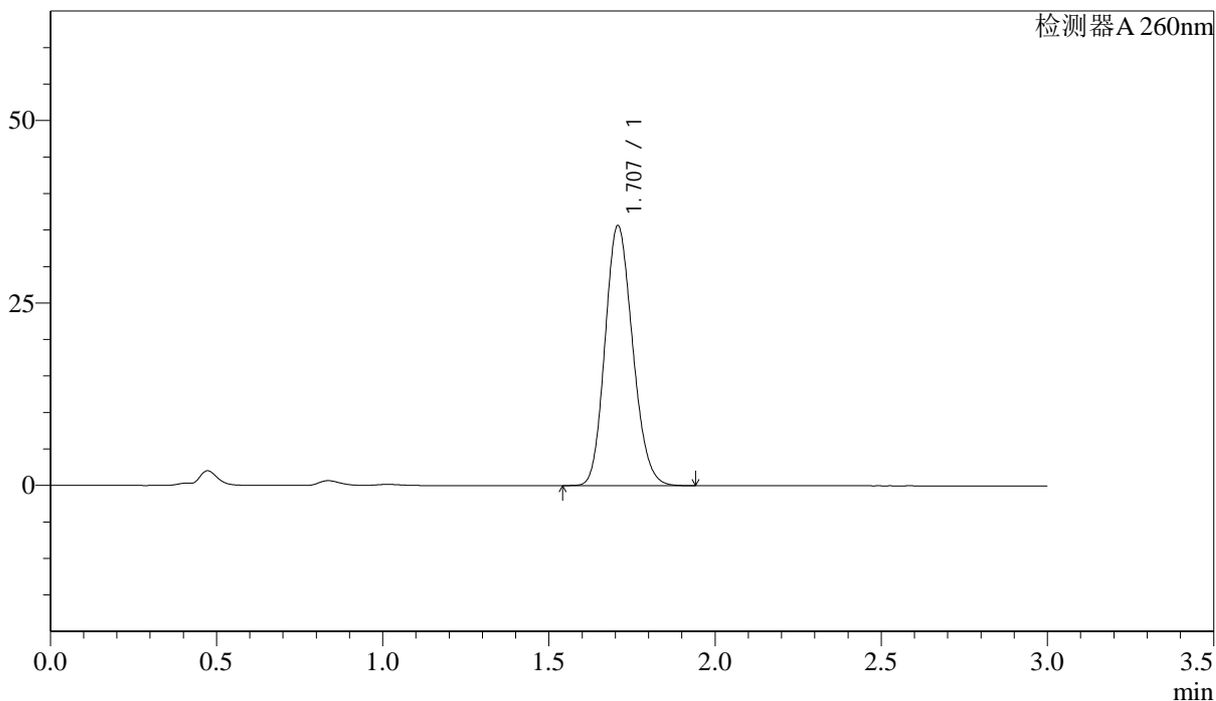
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-116-3 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:47:20 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/04/23 08:35:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

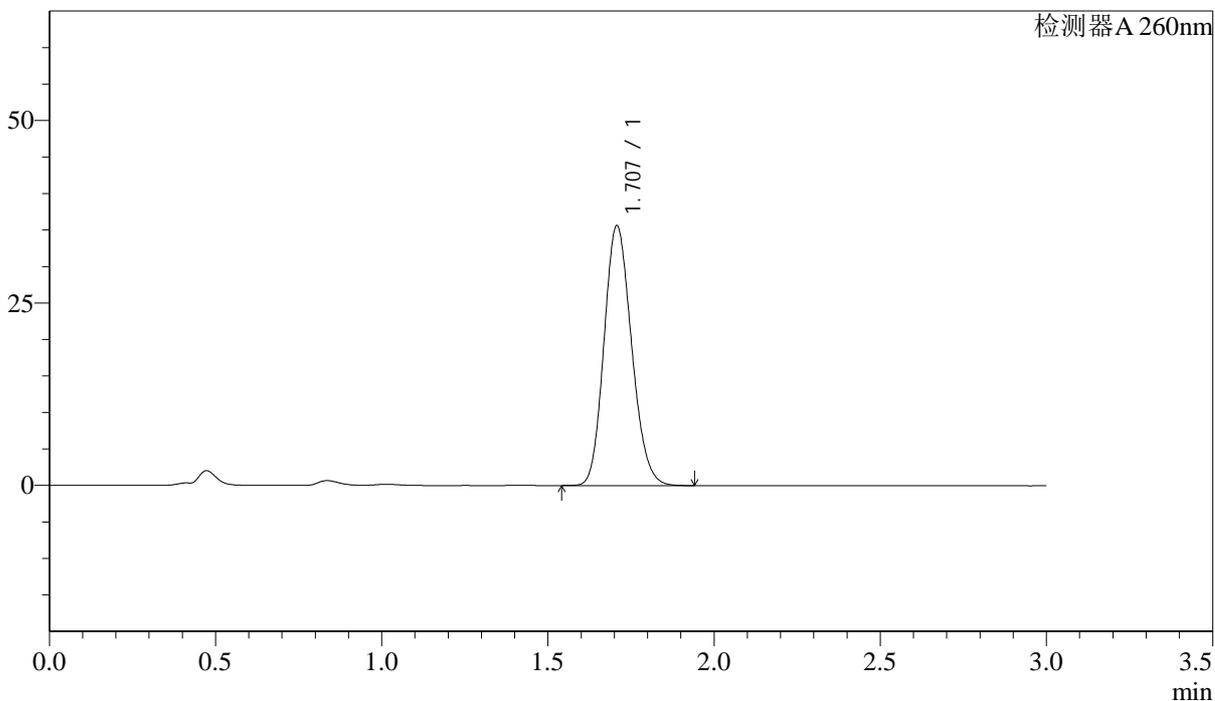
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	205546	100.000	35567	2013	1.156	--
总计		205546	100.000	35567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-117-3 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:50:43 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/04/23 08:35:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

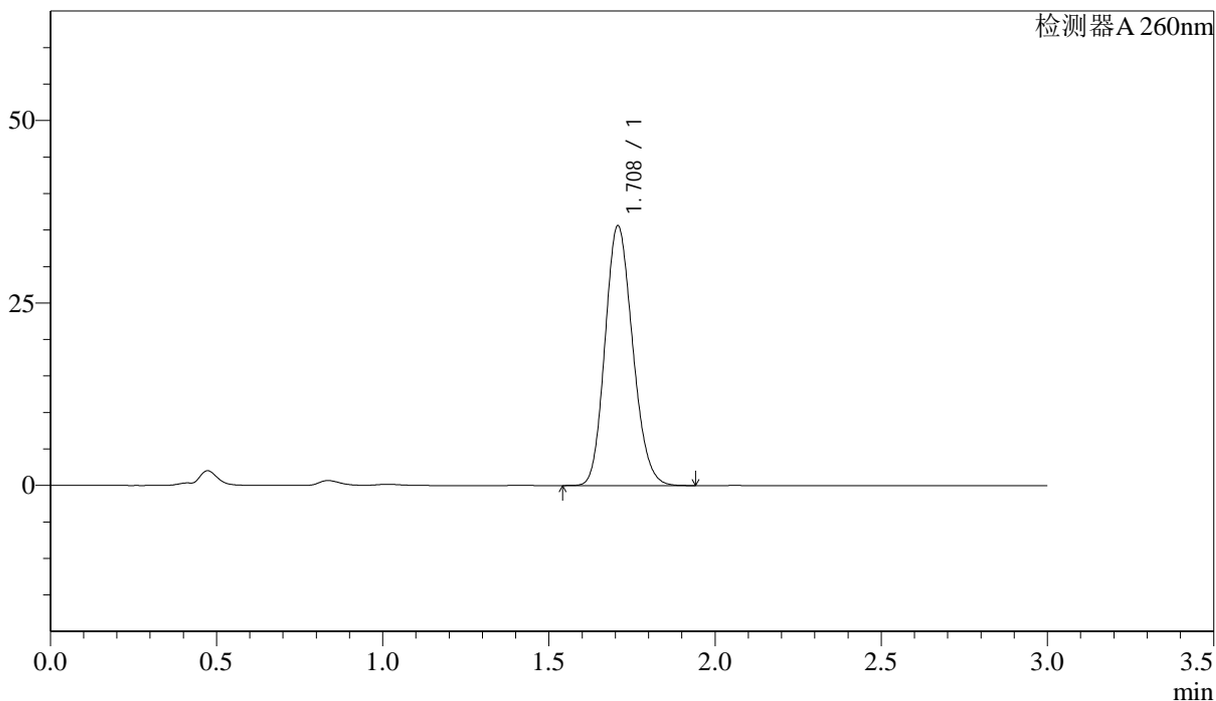
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	205447	100.000	35546	2013	1.157	--
总计		205447	100.000	35546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-118-3 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:54:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/04/23 08:35:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

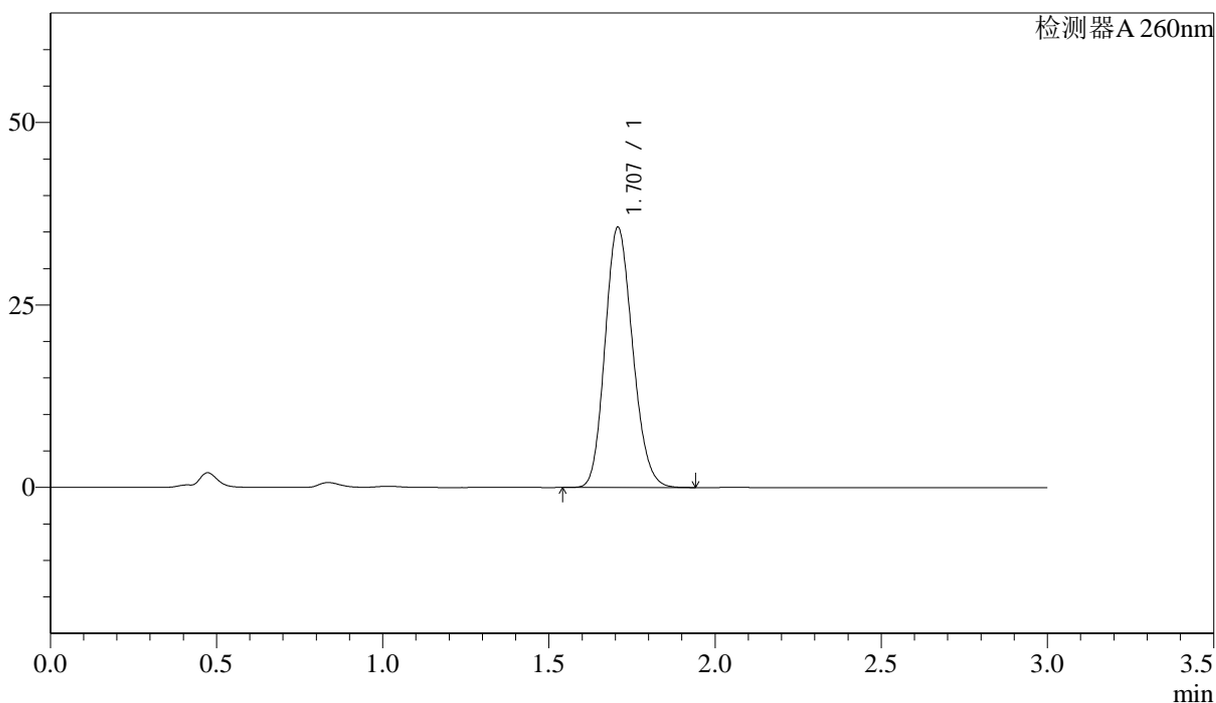
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	205711	100.000	35544	2007	1.157	--
总计		205711	100.000	35544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-119-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:57:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

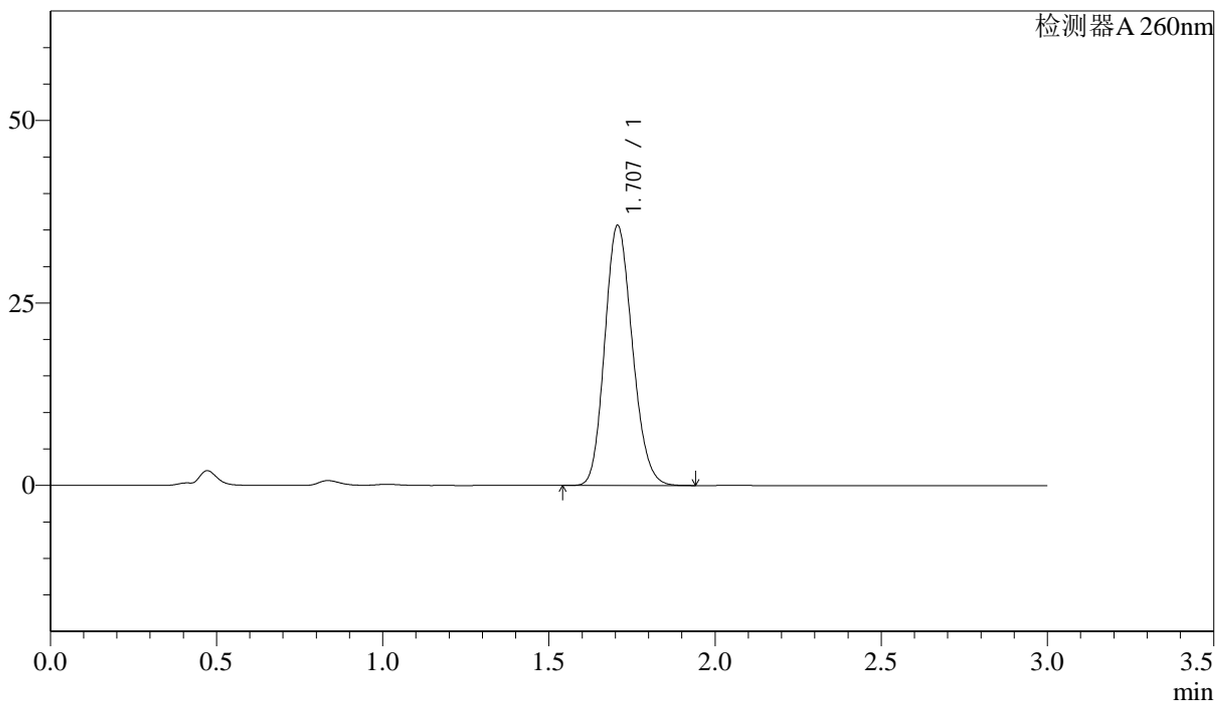
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	205884	100.000	35608	2011	1.158	--
总计		205884	100.000	35608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-120-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:00:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

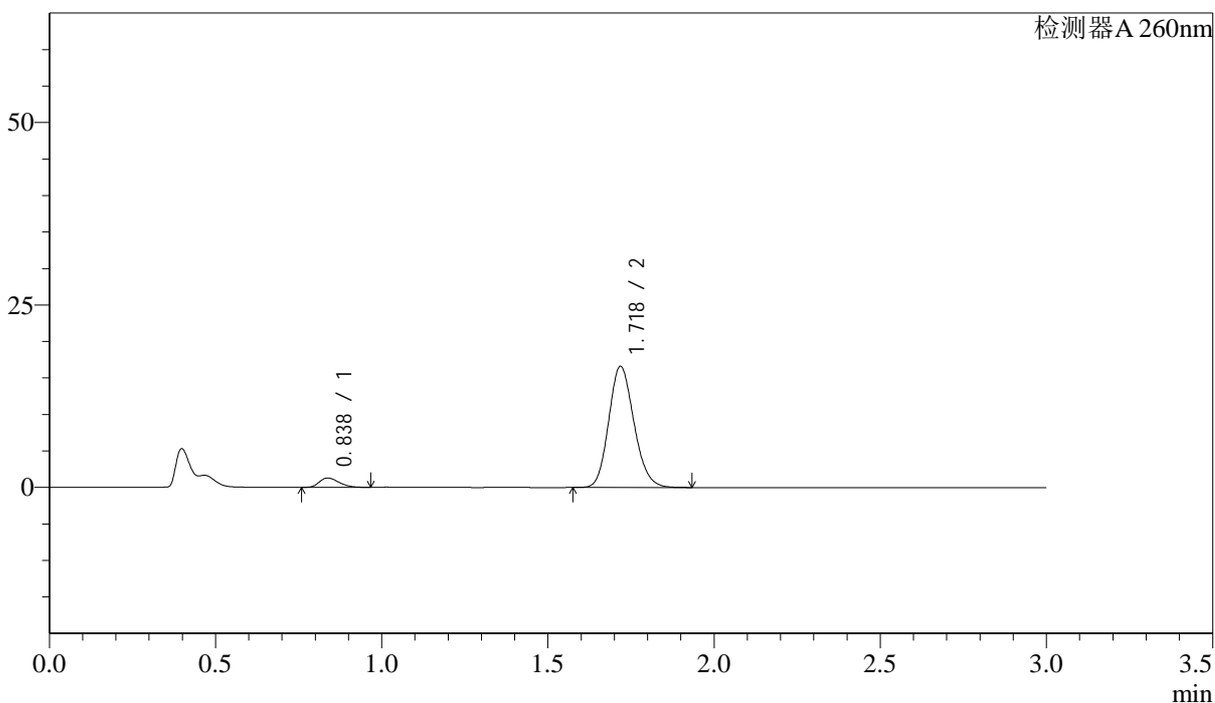
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	205653	100.000	35627	2011	1.156	--
总计		205653	100.000	35627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-121-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:04:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

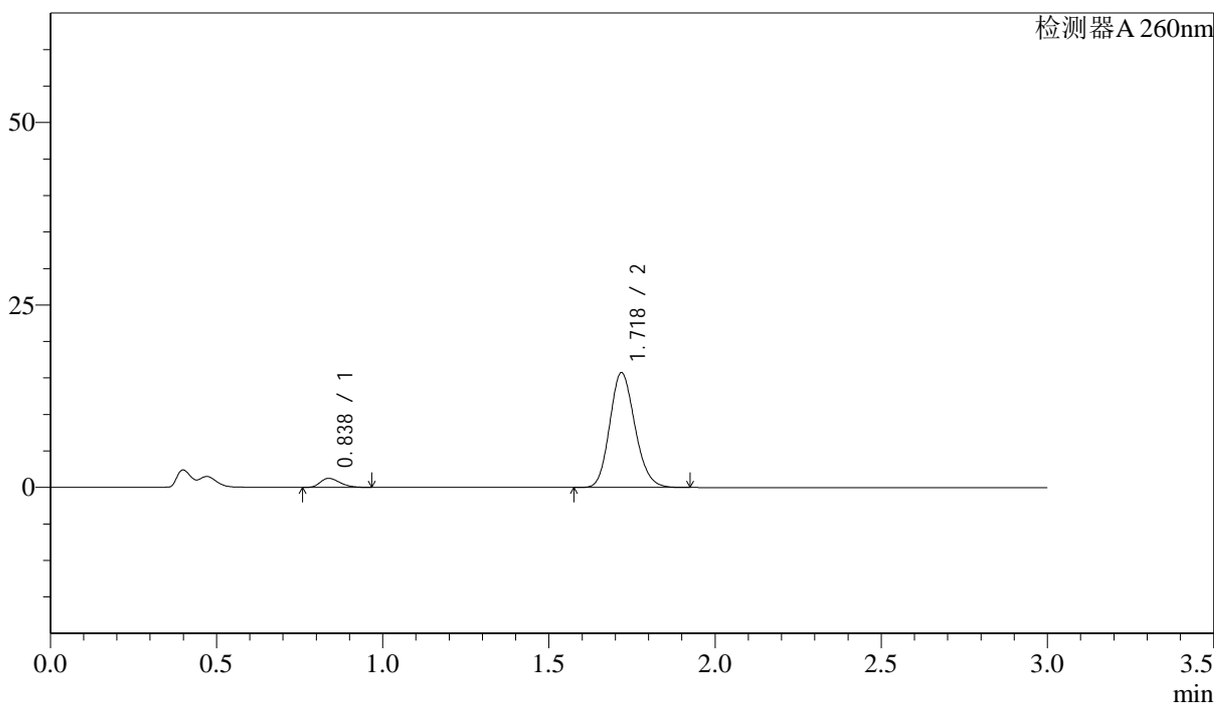
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5229	5.625	1279	949	1.284	--
2	1.718	87726	94.375	16522	2448	1.156	7.107
总计		92955	100.000	17801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-122-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:07:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

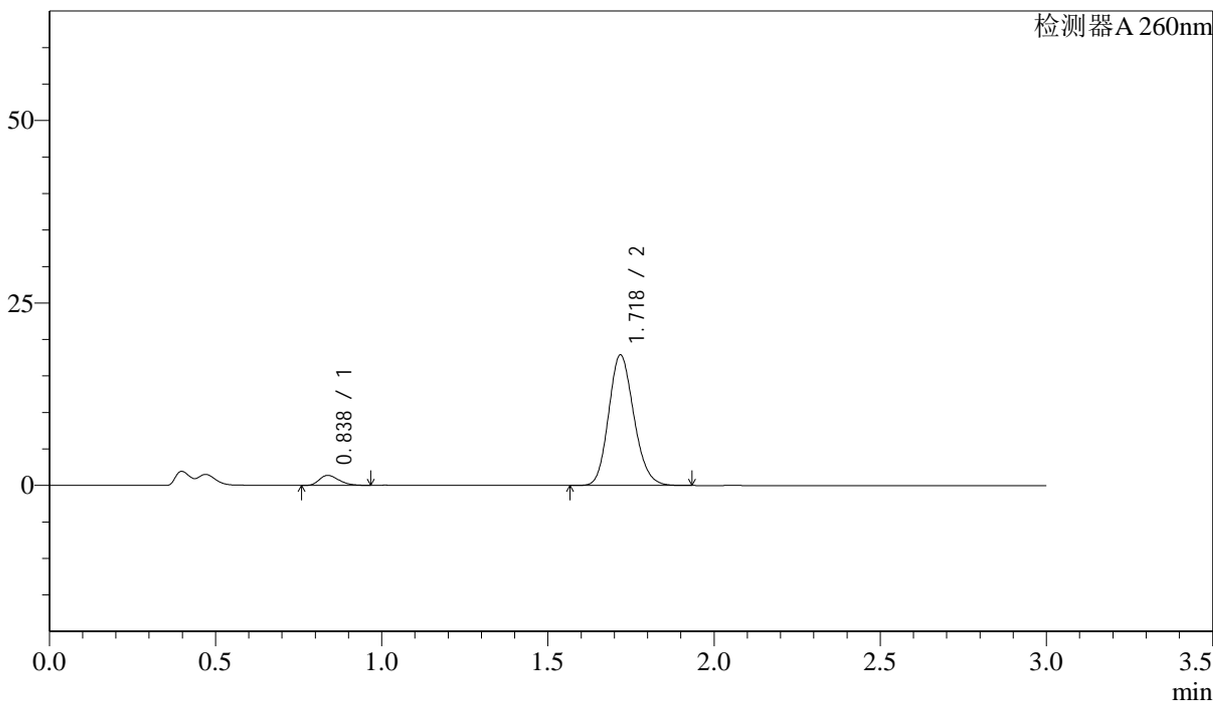
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5048	5.737	1238	964	1.285	--
2	1.718	82947	94.263	15662	2458	1.156	7.140
总计		87995	100.000	16901			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-123-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:10:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

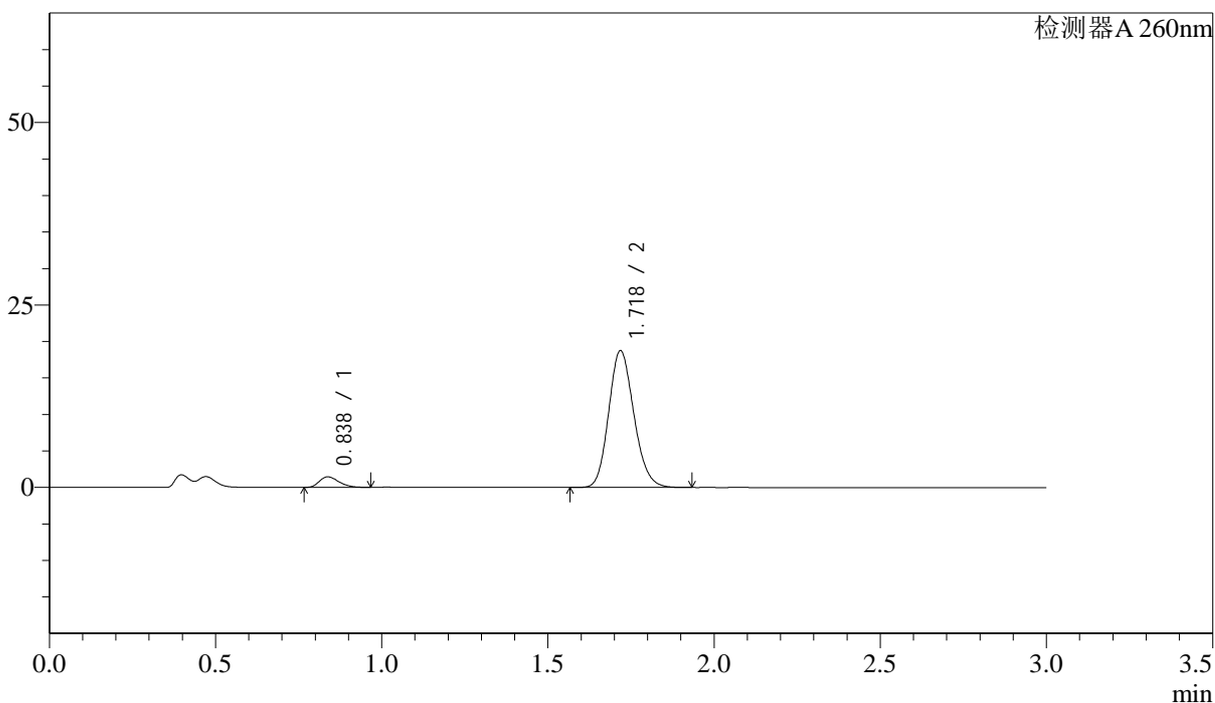
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5567	5.572	1363	958	1.294	--
2	1.718	94330	94.428	17788	2457	1.156	7.129
总计		99897	100.000	19150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-124-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:14:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

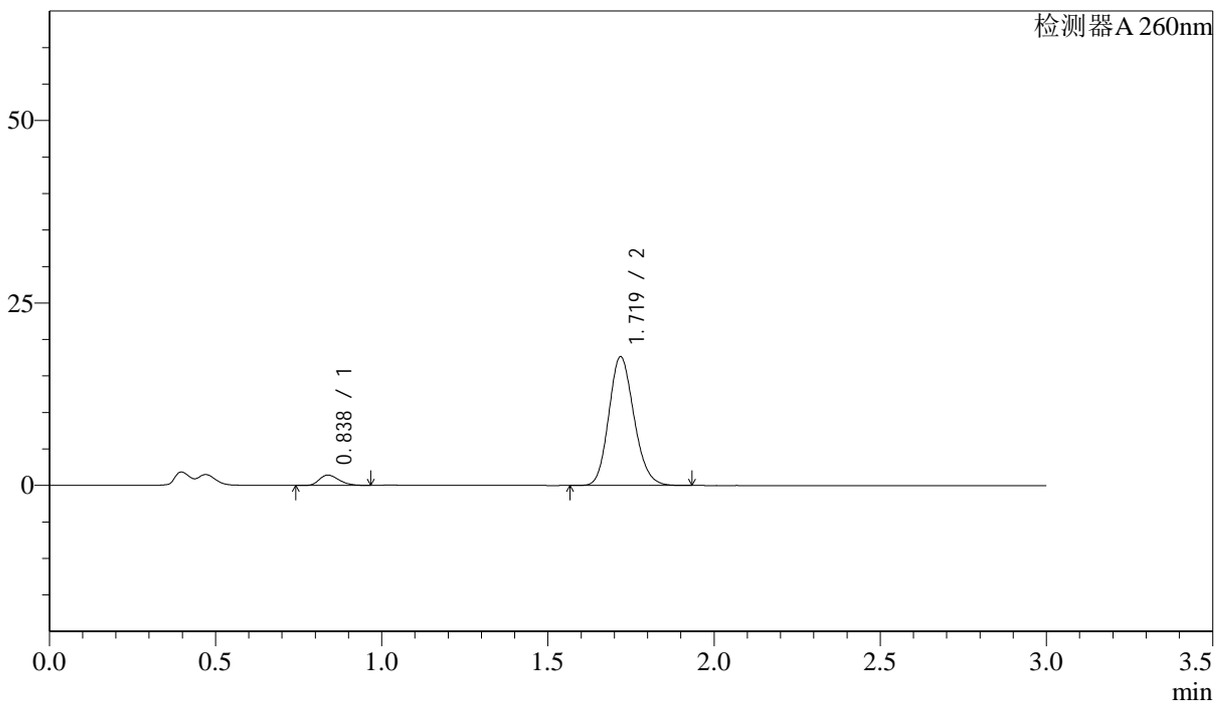
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5878	5.617	1445	966	1.292	--
2	1.718	98767	94.383	18652	2464	1.156	7.148
总计		104644	100.000	20097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-125-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:17:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

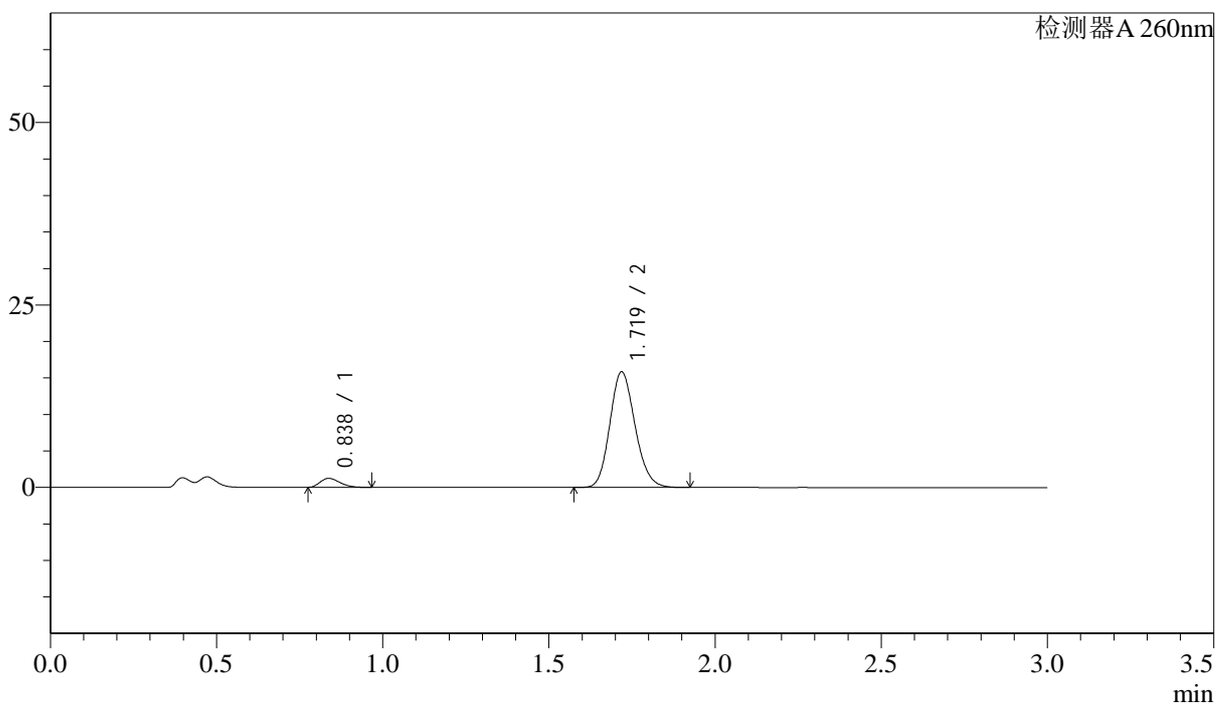
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5784	5.859	1418	958	1.283	--
2	1.719	92936	94.141	17569	2464	1.156	7.136
总计		98720	100.000	18987			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-126-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:21:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

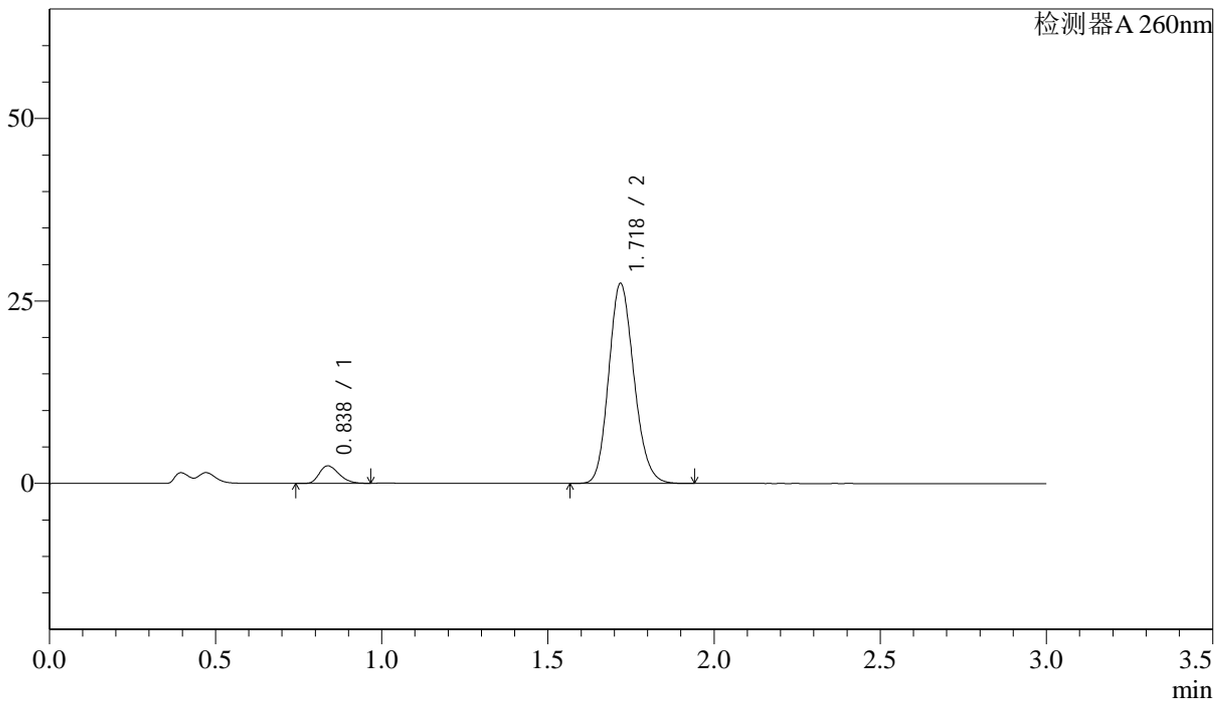
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5020	5.674	1230	937	1.299	--
2	1.719	83453	94.326	15786	2466	1.155	7.108
总计		88473	100.000	17016			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-127-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:24:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

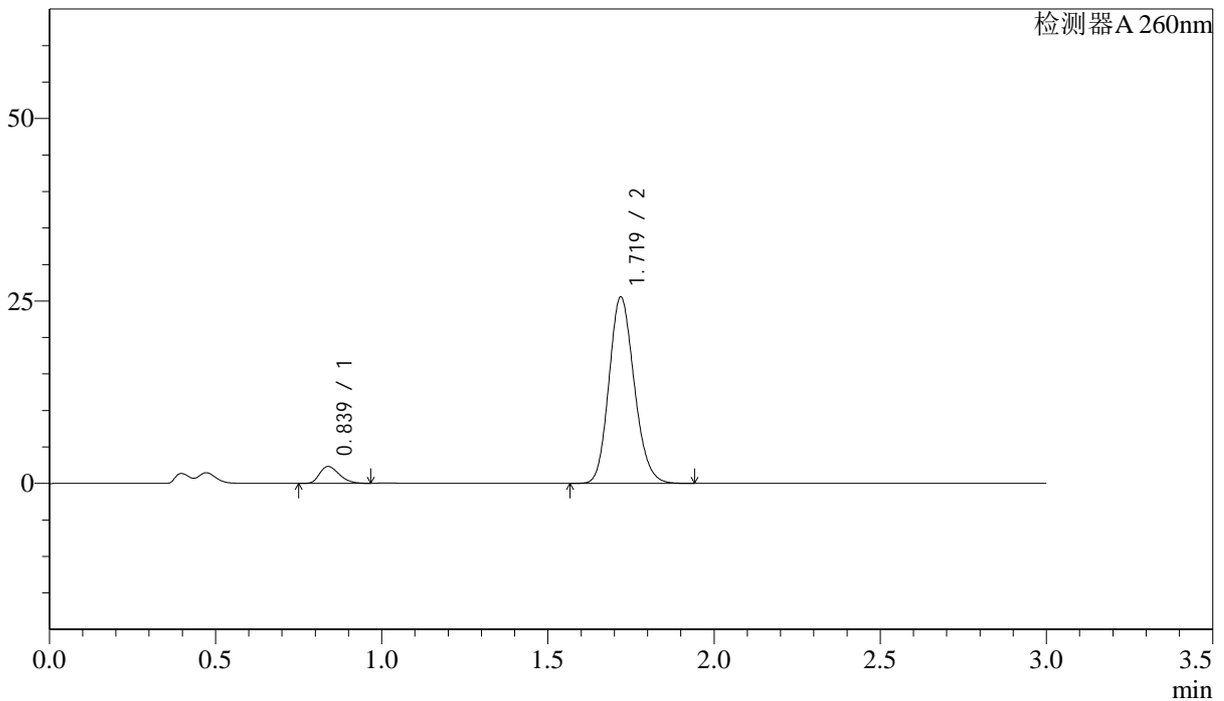
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9810	6.354	2405	958	1.285	--
2	1.718	144570	93.646	27282	2458	1.156	7.129
总计		154379	100.000	29687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-128-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:27:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

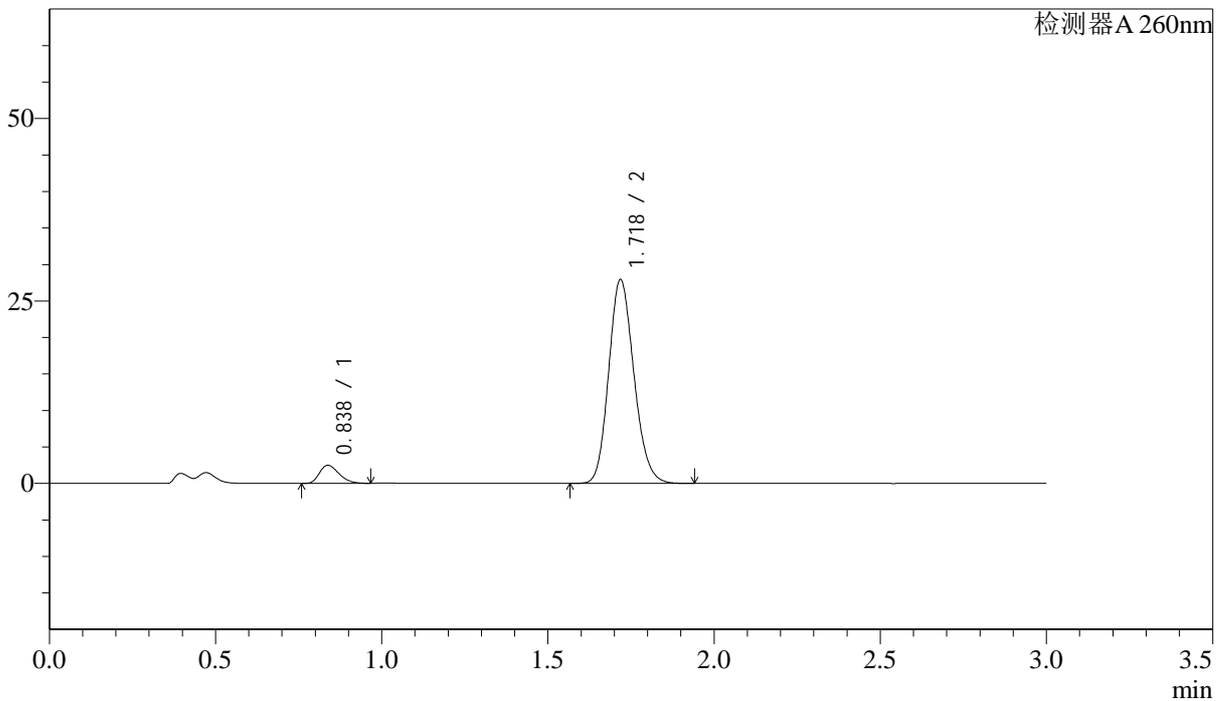
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	9479	6.564	2320	959	1.284	--
2	1.719	134926	93.436	25489	2457	1.155	7.126
总计		144405	100.000	27809			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-129-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:31:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

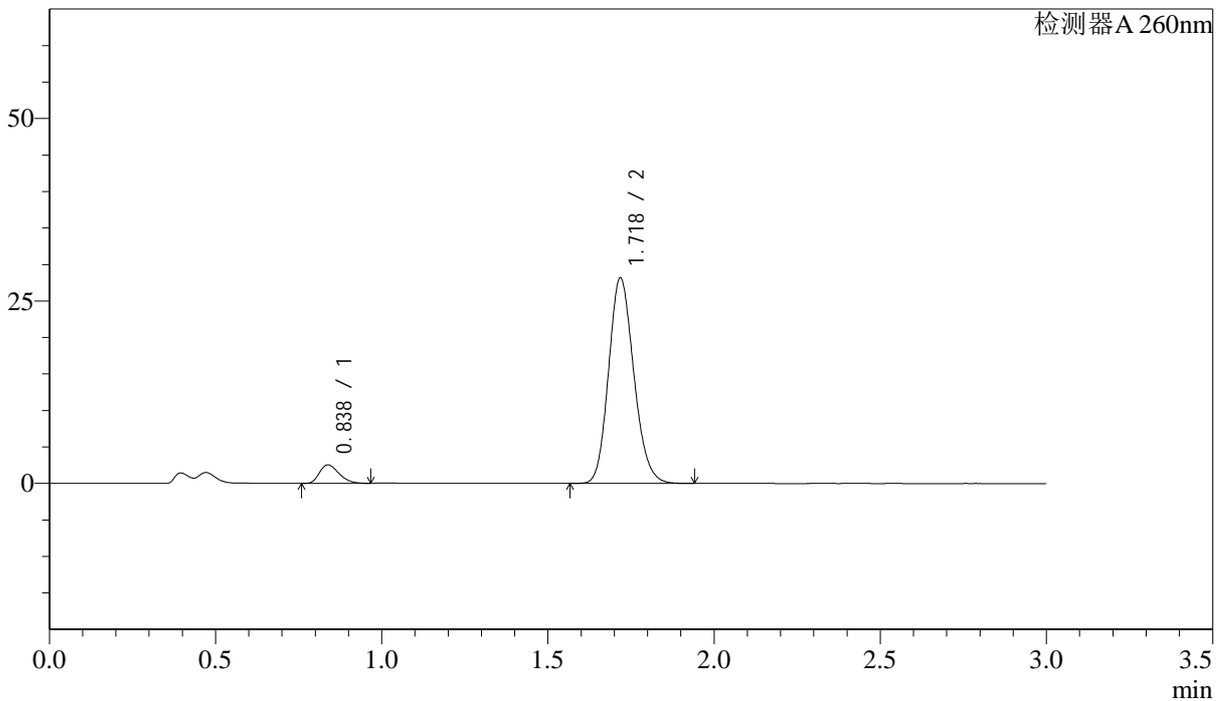
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10088	6.403	2477	959	1.287	--
2	1.718	147461	93.597	27803	2456	1.156	7.128
总计		157549	100.000	30280			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-130-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:34:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10298	6.486	2533	961	1.282	--
2	1.718	148480	93.514	27993	2458	1.156	7.133
总计		158778	100.000	30526			



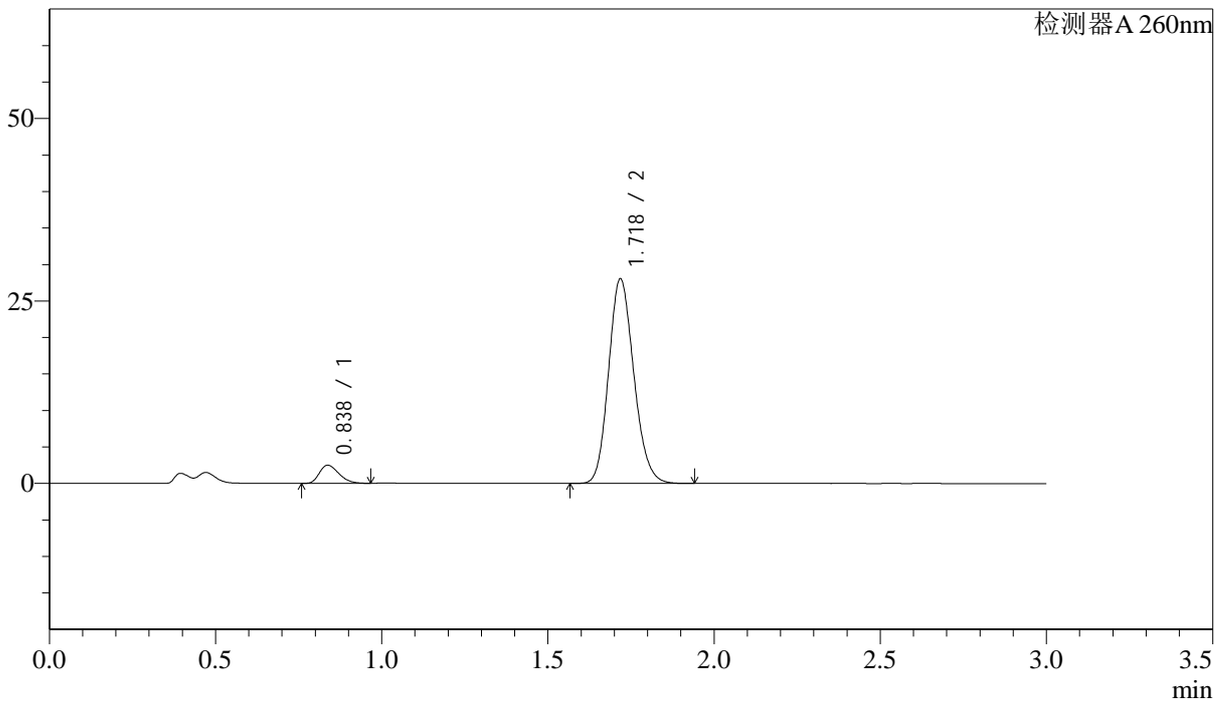
SMF-4080

<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 - 0-27/29-131-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:37:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

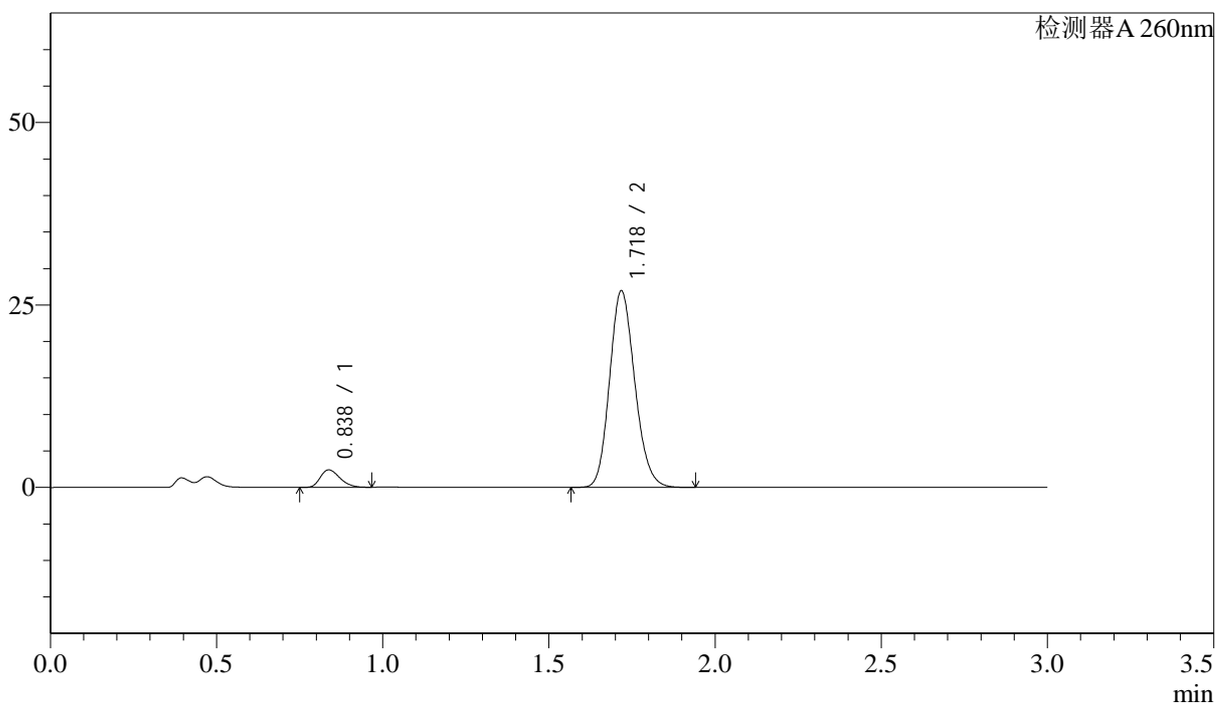
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10121	6.405	2486	962	1.286	--
2	1.718	147895	93.595	27875	2459	1.156	7.136
总计		158016	100.000	30360			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-132-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:41:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:35:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

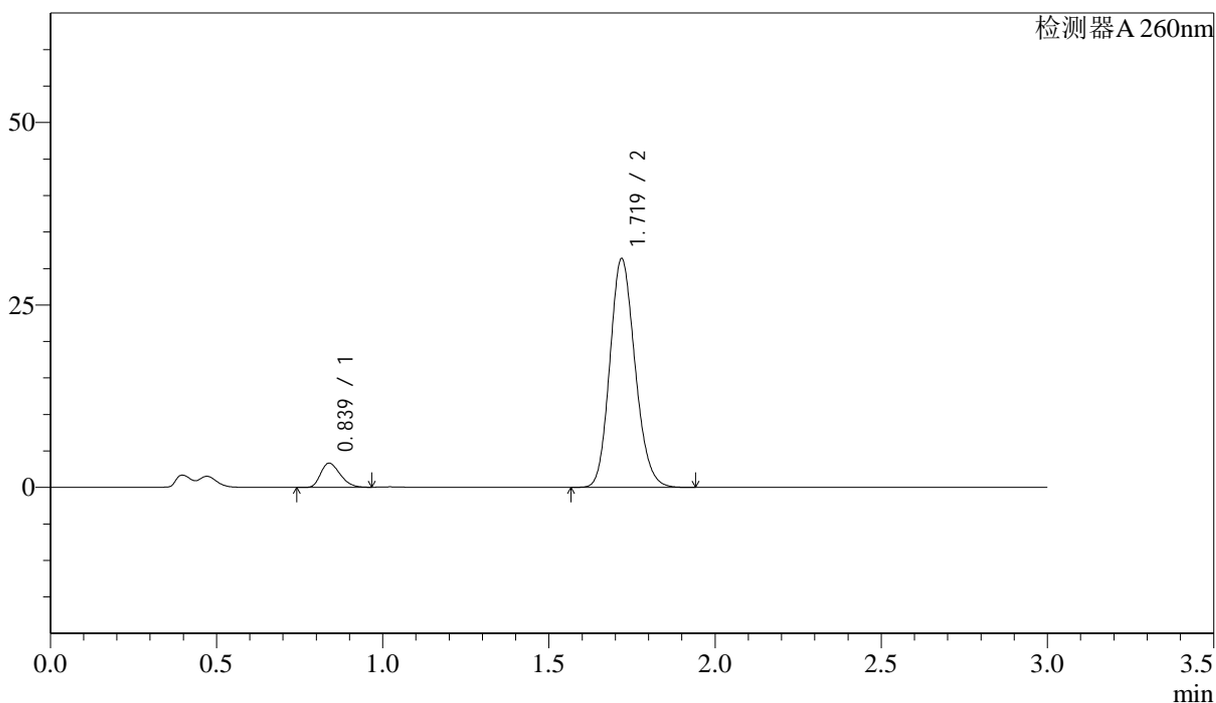
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9749	6.419	2393	958	1.276	--
2	1.718	142126	93.581	26775	2458	1.157	7.129
总计		151876	100.000	29168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-133-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:44:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13447	7.532	3314	969	1.286	--
2	1.719	165071	92.468	31237	2468	1.155	7.148
总计		178518	100.000	34551			



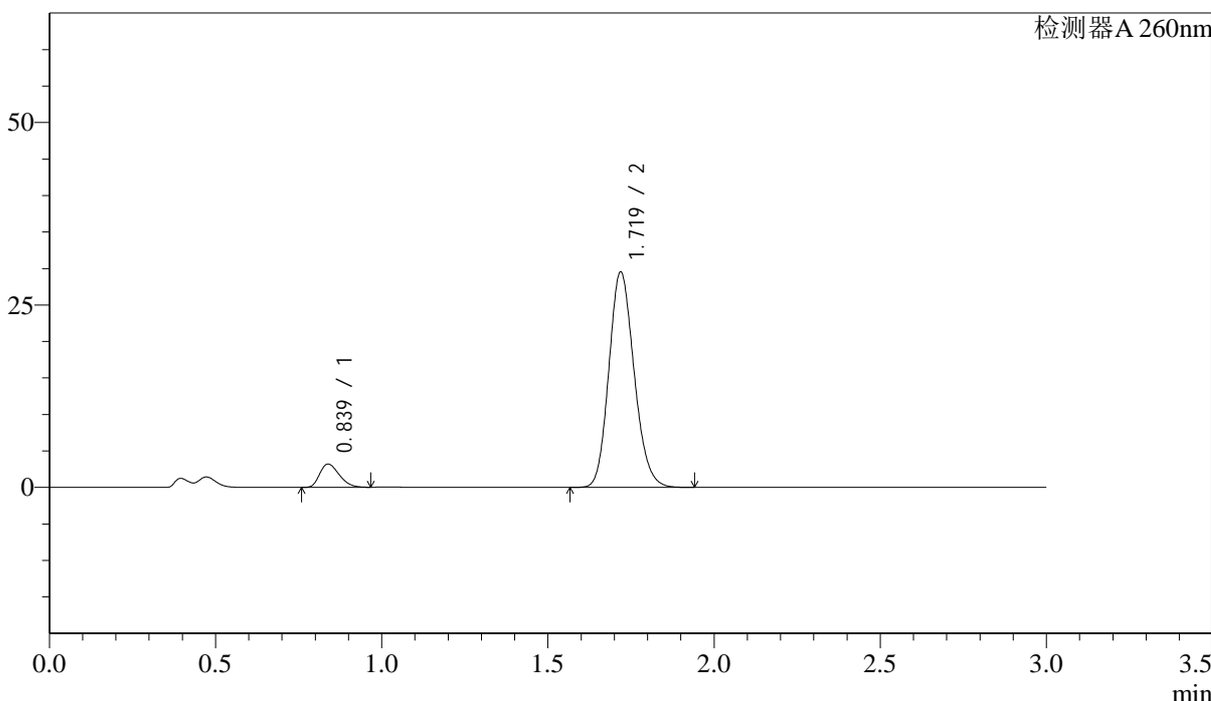
SMF-4080

<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 - 0-27/29-134-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:48:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

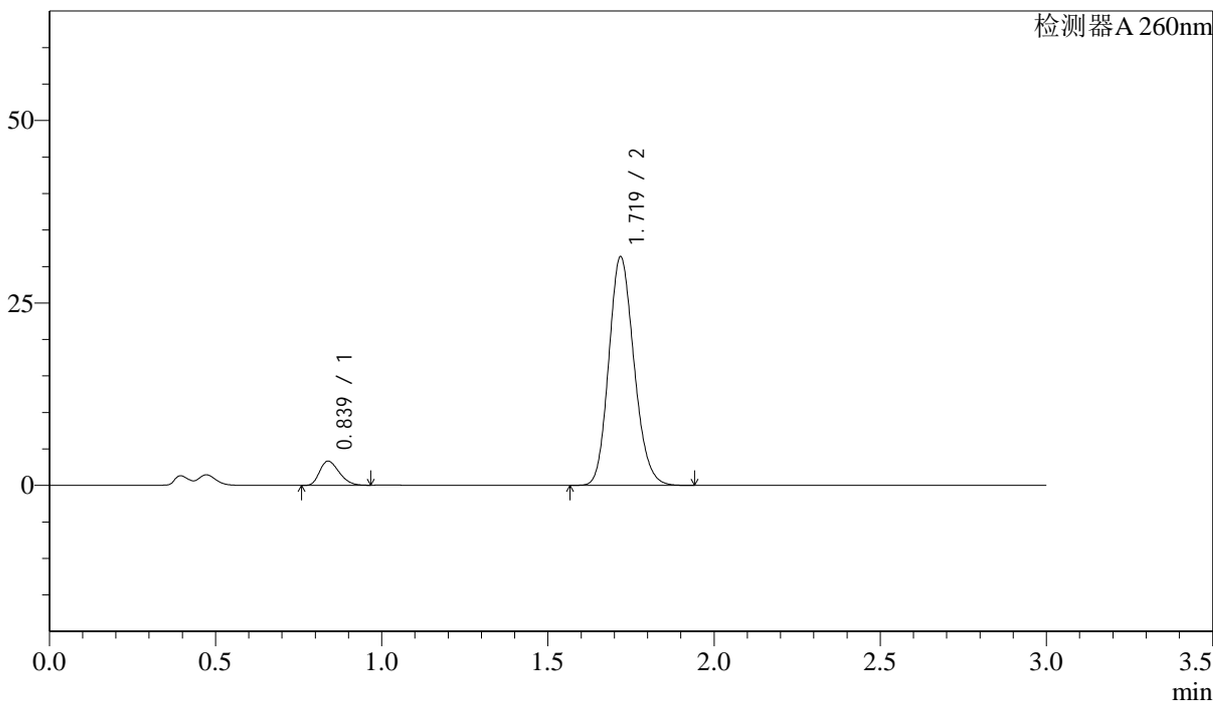
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13056	7.728	3198	959	1.287	--
2	1.719	155876	92.272	29430	2457	1.156	7.124
总计		168931	100.000	32627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-135-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:51:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

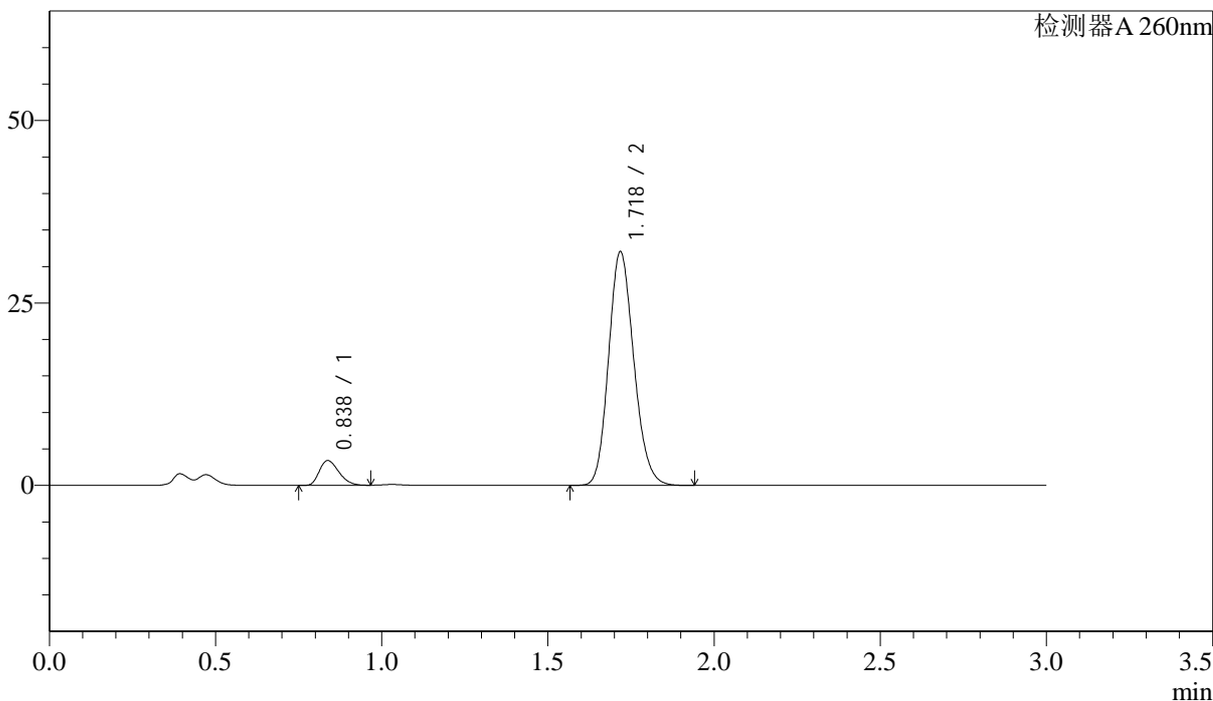
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13506	7.553	3318	963	1.282	--
2	1.719	165325	92.447	31211	2458	1.157	7.130
总计		178831	100.000	34529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-136-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:54:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	13871	7.588	3394	953	1.283	--
2	1.718	168946	92.412	31839	2458	1.157	7.121
总计		182818	100.000	35233			



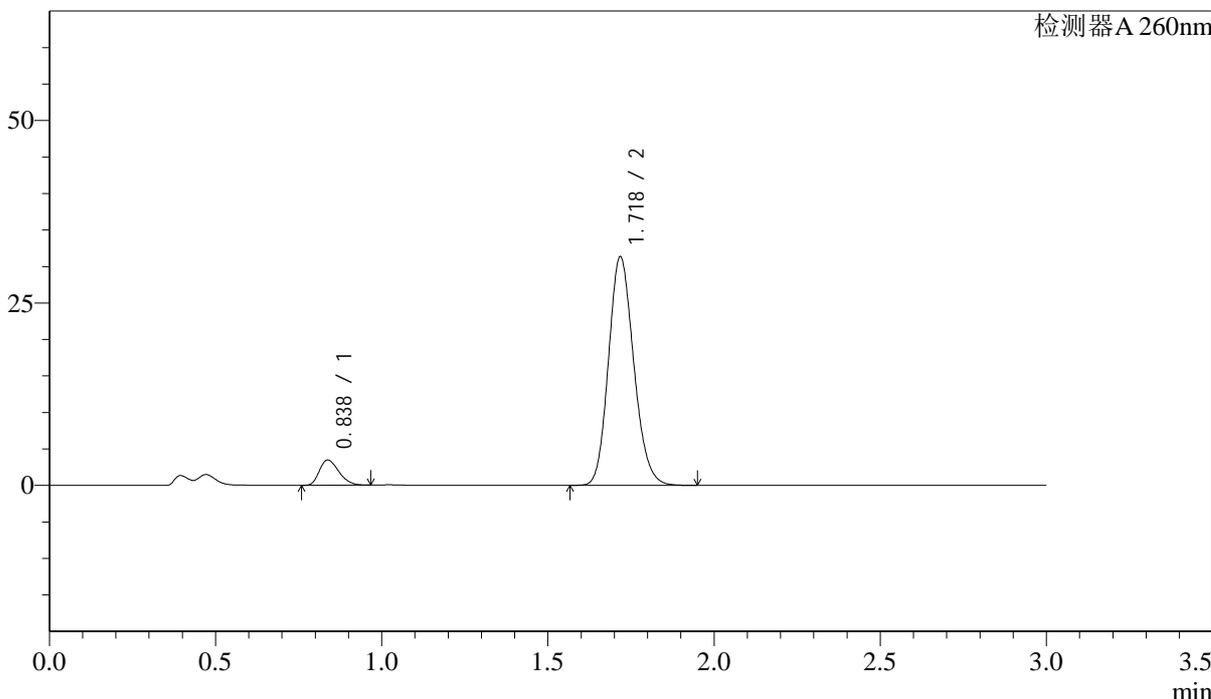
SMF-4080

<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 - 0-27/29-137-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:58:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

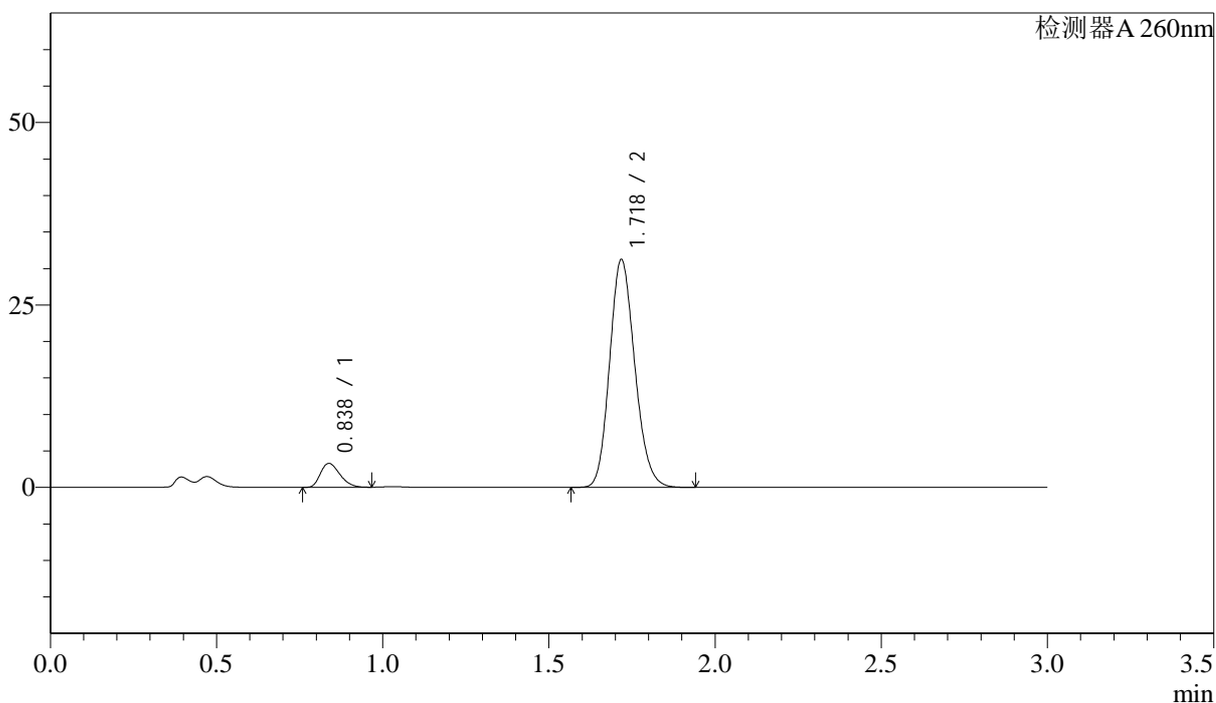
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14124	7.868	3456	954	1.285	--
2	1.718	165395	92.132	31116	2454	1.158	7.117
总计		179519	100.000	34572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-138-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:01:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

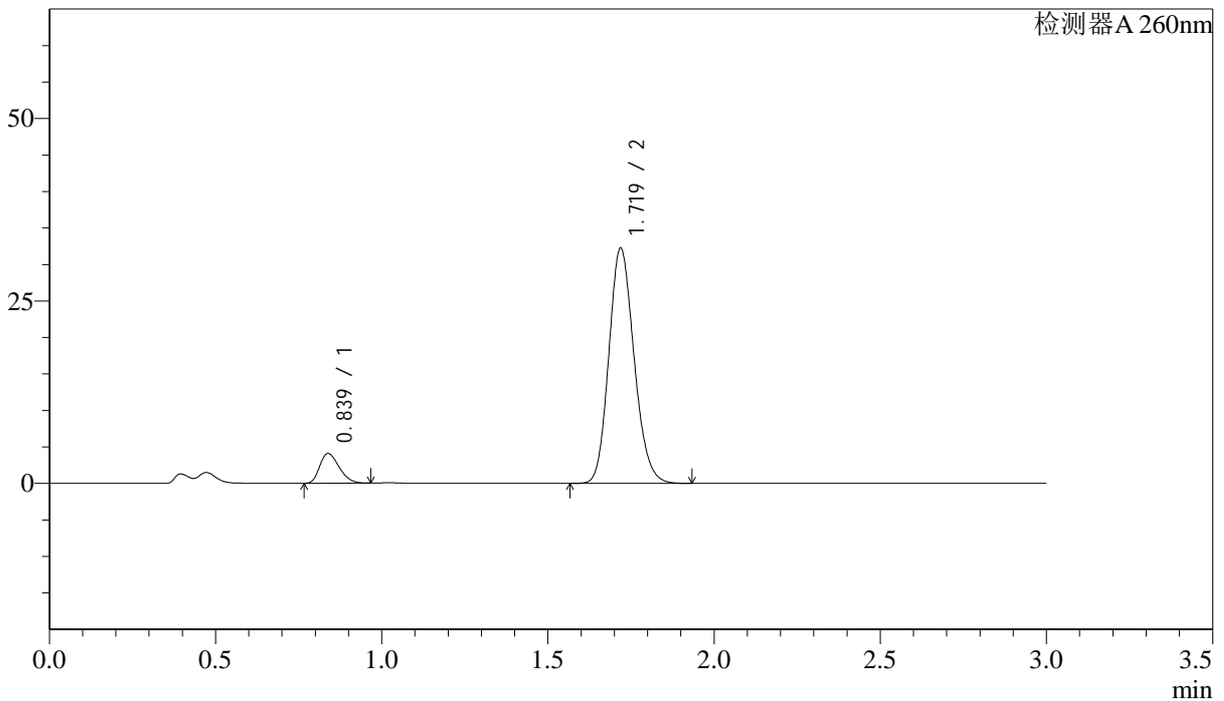
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	13374	7.513	3281	957	1.283	--
2	1.718	164636	92.487	31032	2459	1.158	7.127
总计		178010	100.000	34313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-139-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:04:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

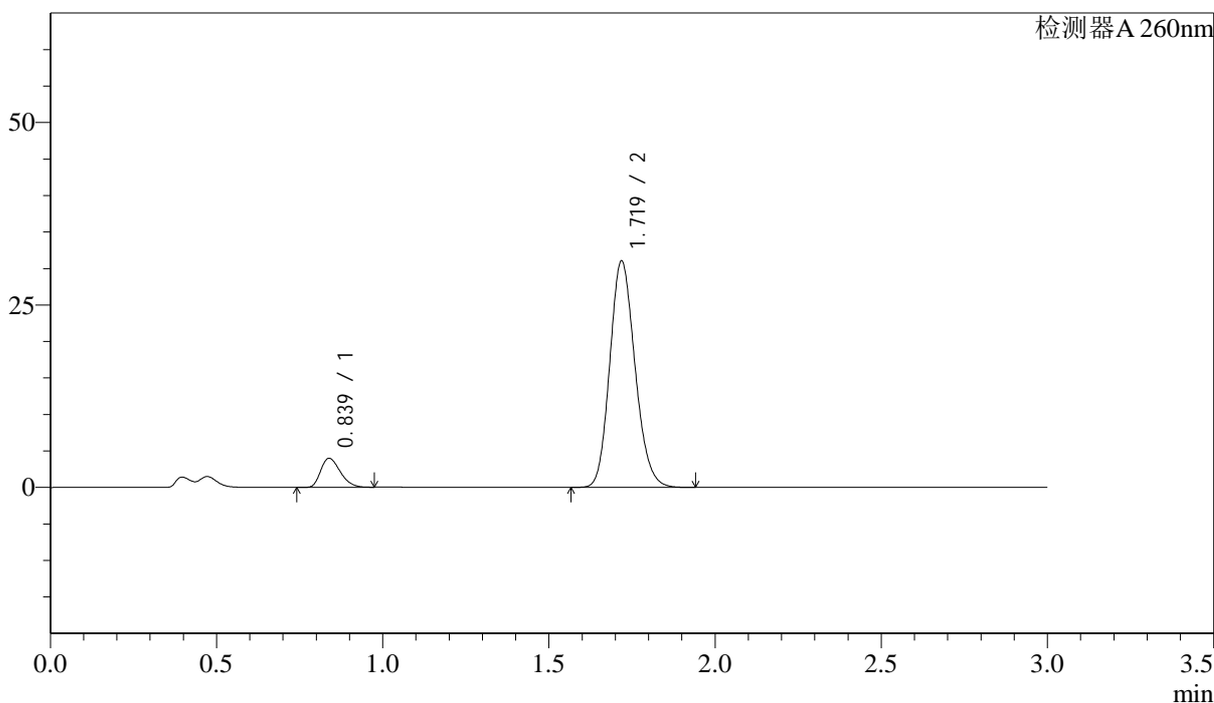
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16594	8.893	4075	963	1.285	--
2	1.719	170010	91.107	32126	2462	1.157	7.132
总计		186604	100.000	36201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-140-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:08:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

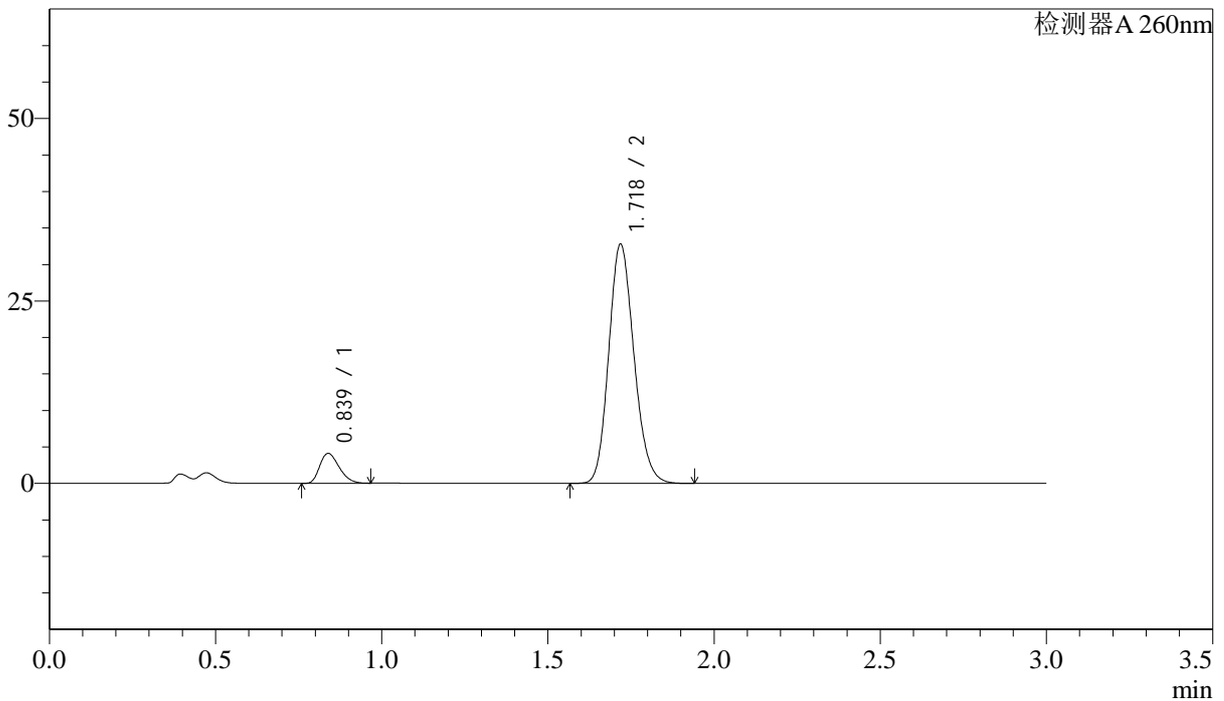
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16202	9.002	3977	962	1.286	--
2	1.719	163786	90.998	30896	2453	1.158	7.123
总计		179988	100.000	34873			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-141-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:11:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

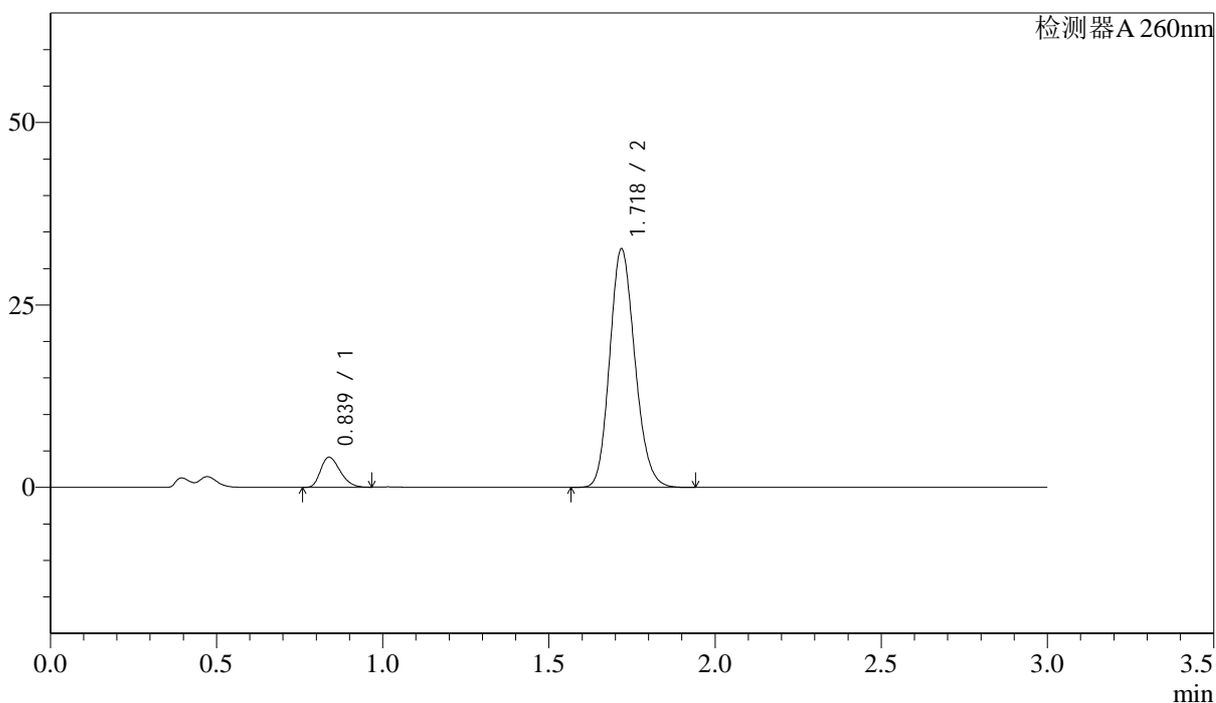
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16693	8.802	4102	963	1.284	--
2	1.718	172964	91.198	32644	2458	1.158	7.129
总计		189657	100.000	36745			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-142-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:15:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16802	8.879	4129	964	1.287	--
2	1.718	172425	91.121	32532	2459	1.158	7.132
总计		189226	100.000	36661			



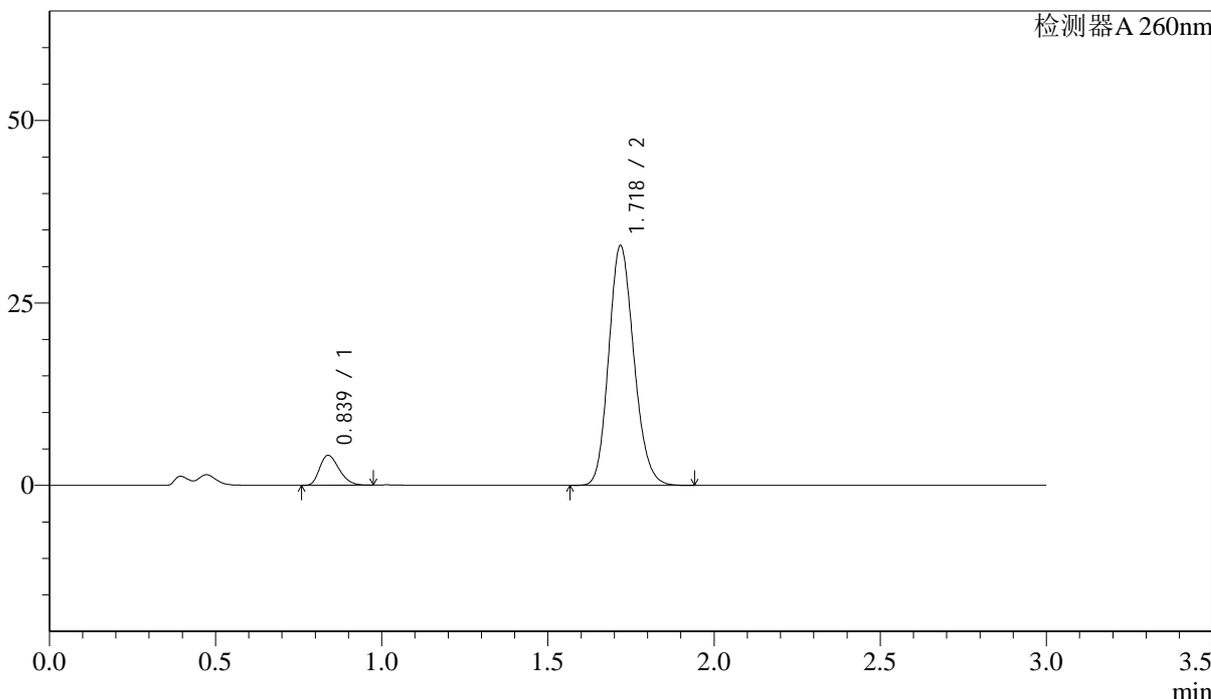
SMF-4080

<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 - 0-27/29-143-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:18:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

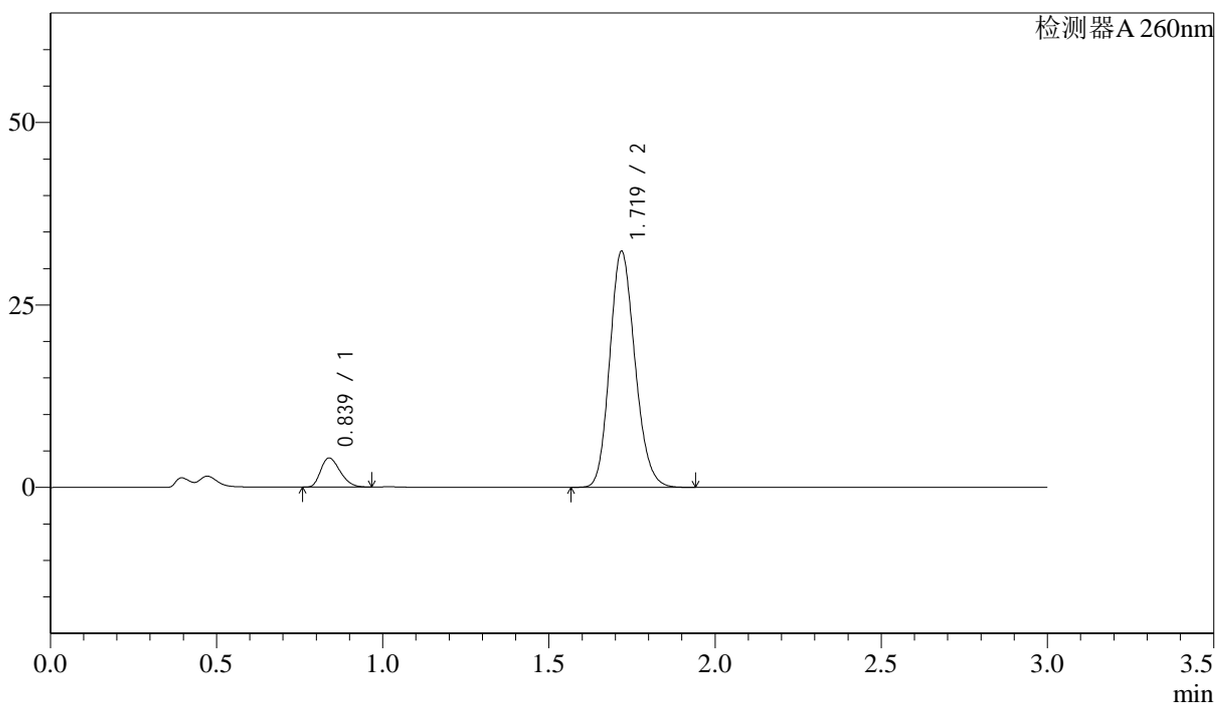
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16709	8.804	4108	966	1.285	--
2	1.718	173079	91.196	32699	2465	1.157	7.140
总计		189788	100.000	36807			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-144-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:21:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

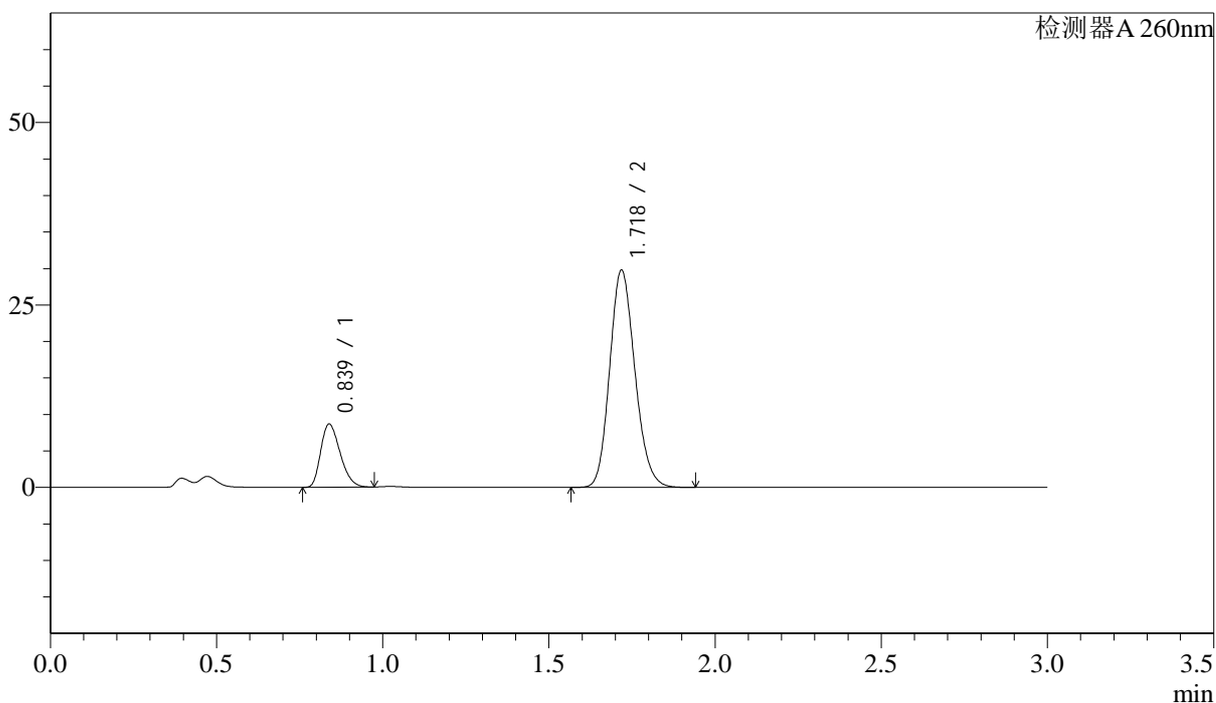
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16284	8.709	4001	962	1.283	--
2	1.719	170692	91.291	32211	2456	1.158	7.125
总计		186976	100.000	36212			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-145-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:25:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

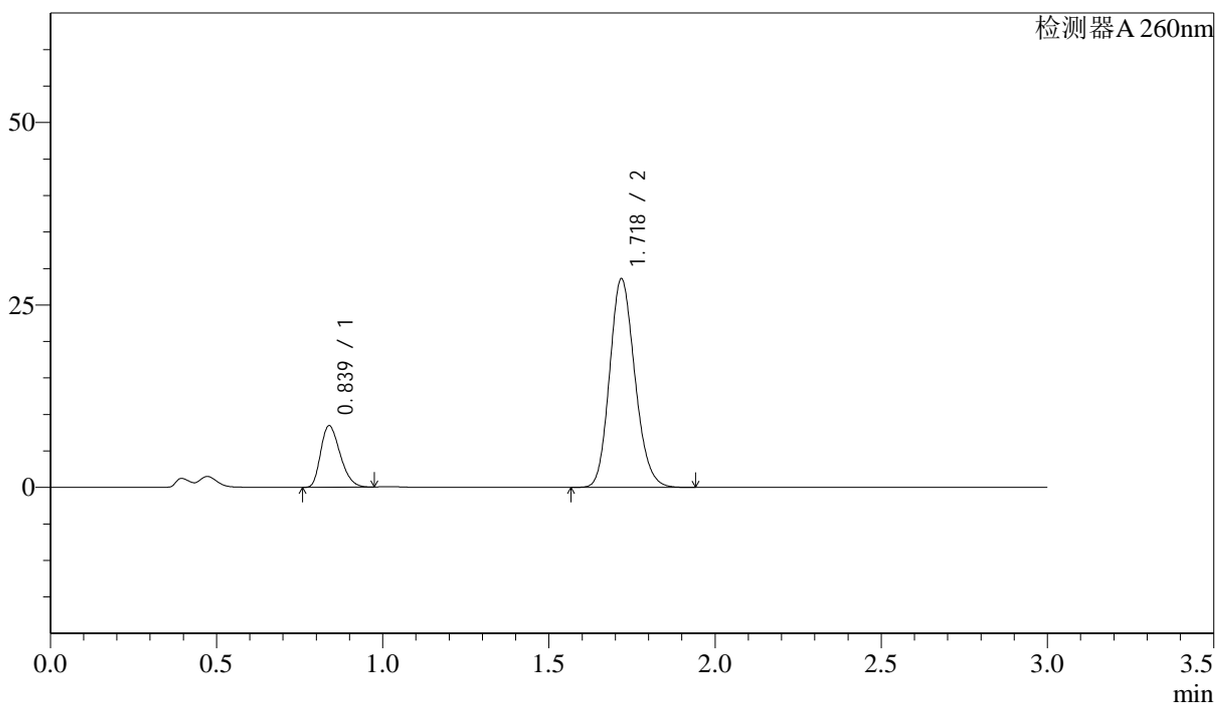
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35209	18.302	8661	966	1.284	--
2	1.718	157165	81.698	29624	2455	1.158	7.130
总计		192374	100.000	38285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-146-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:28:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

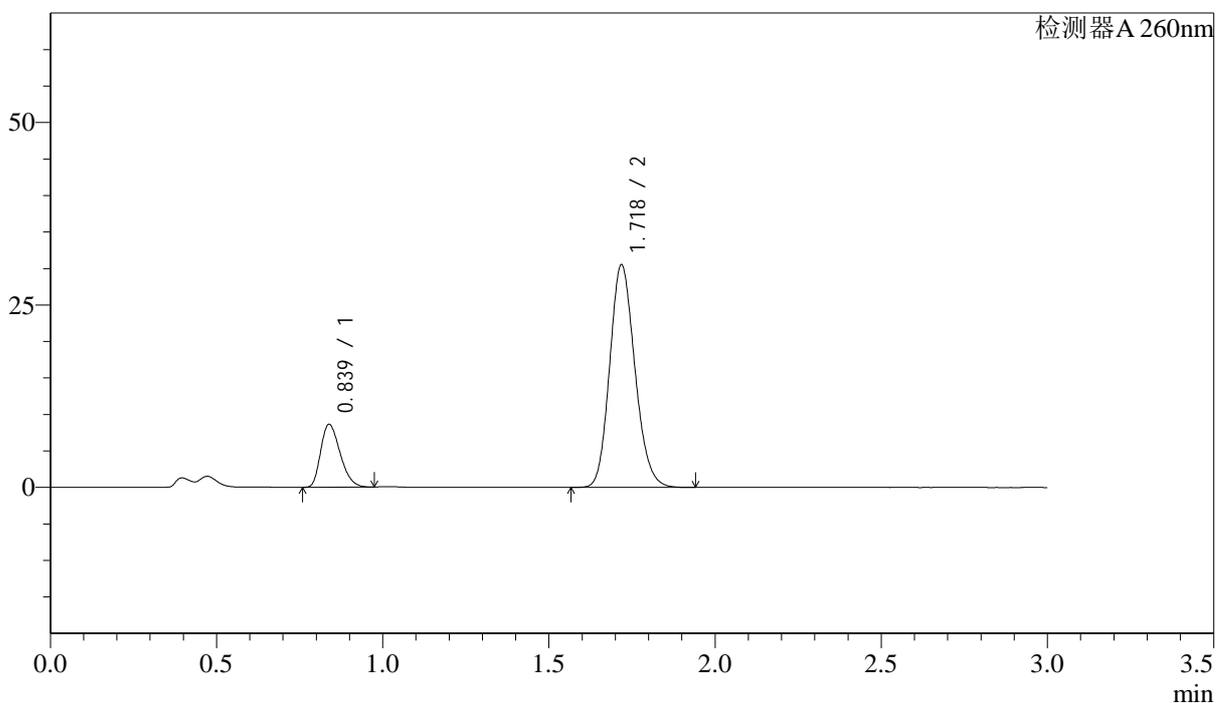
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	34272	18.499	8428	967	1.285	--
2	1.718	150987	81.501	28434	2453	1.158	7.128
总计		185259	100.000	36862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-147-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:31:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35080	17.902	8623	965	1.285	--
2	1.718	160880	82.098	30345	2458	1.158	7.131
总计		195960	100.000	38967			



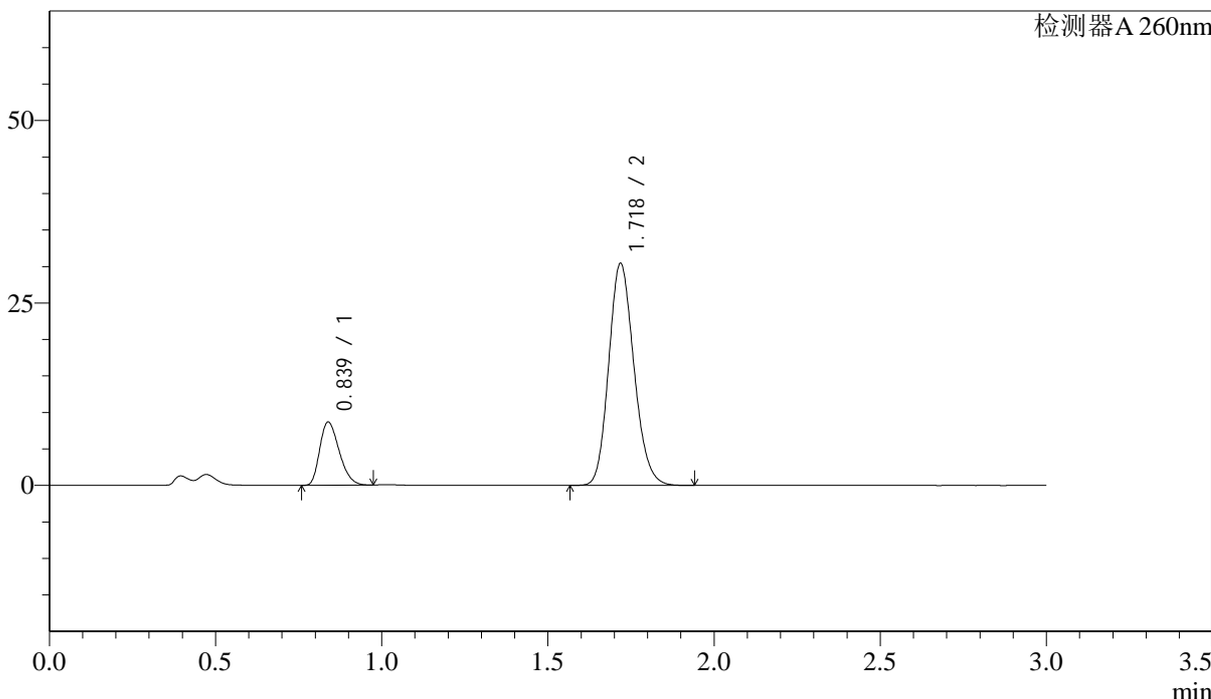
SMF-4080

<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 - 0-27/29-148-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

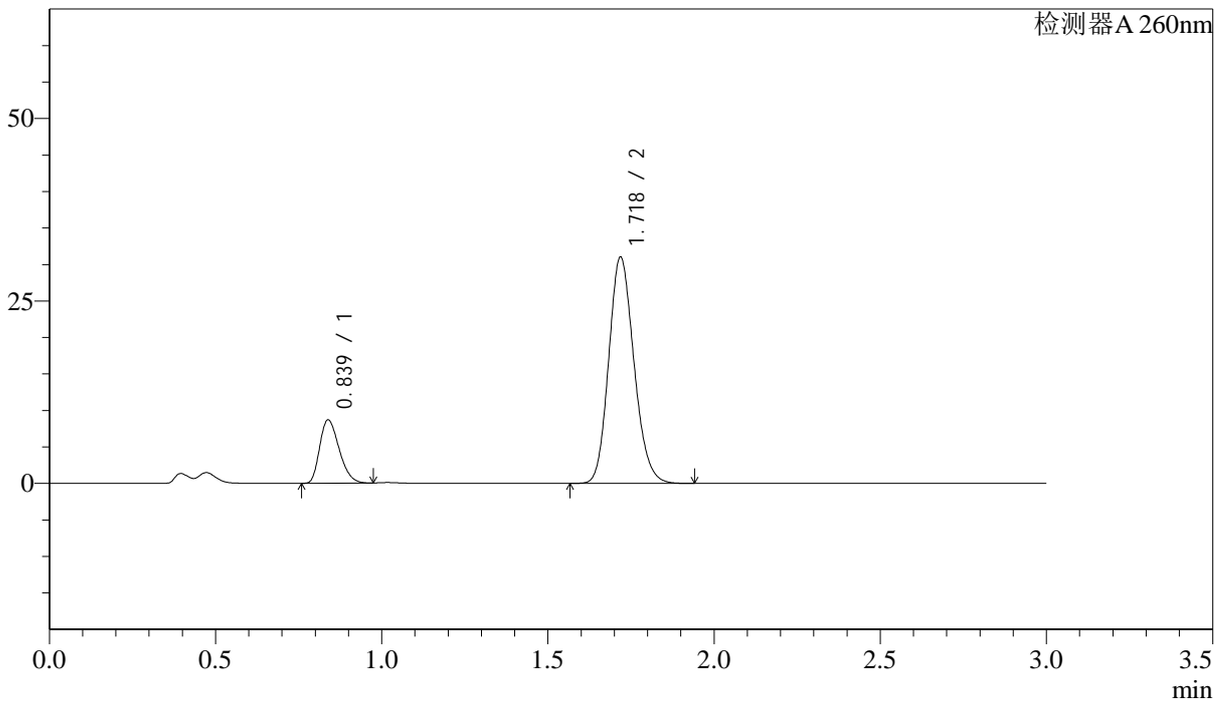
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35258	18.012	8667	966	1.285	--
2	1.718	160484	81.988	30281	2458	1.159	7.131
总计		195741	100.000	38948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-149-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:38:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35311	17.750	8677	964	1.284	--
2	1.718	163626	82.250	30862	2457	1.158	7.129
总计		198937	100.000	39539			



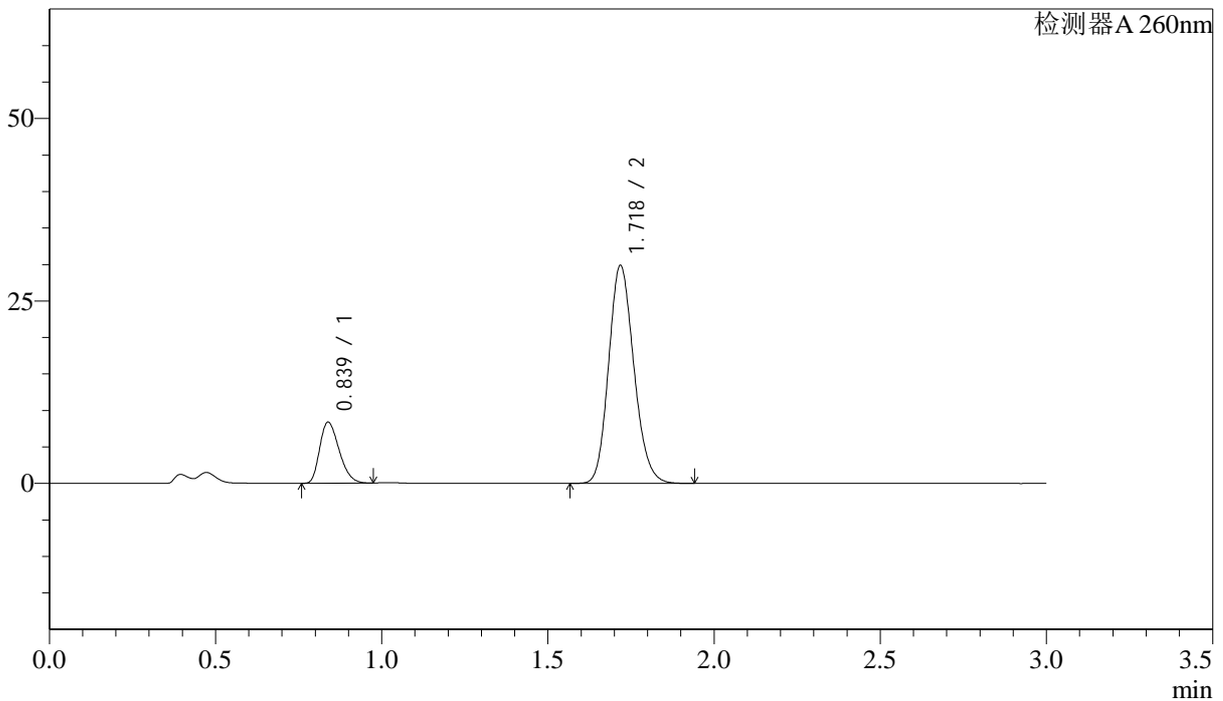
SMF-4080

<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 - 0-27/29-150-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

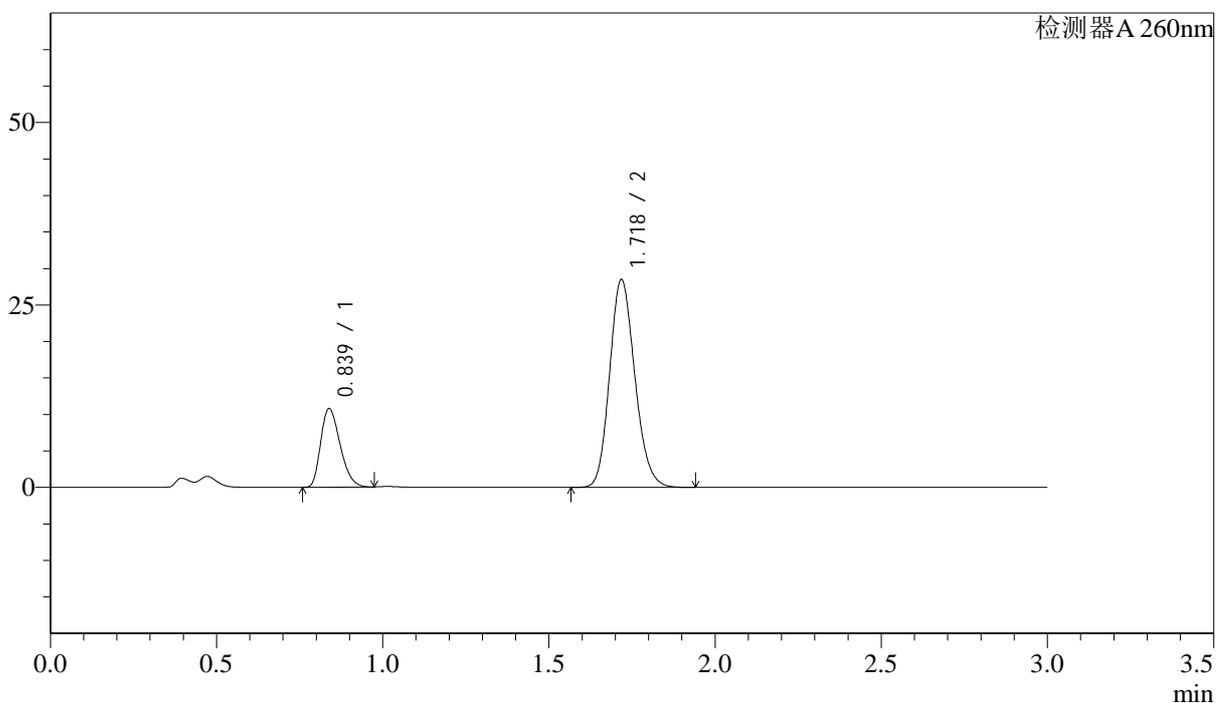
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	34070	17.768	8373	965	1.284	--
2	1.718	157675	82.232	29707	2455	1.159	7.127
总计		191745	100.000	38080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-151-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:45:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:36:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

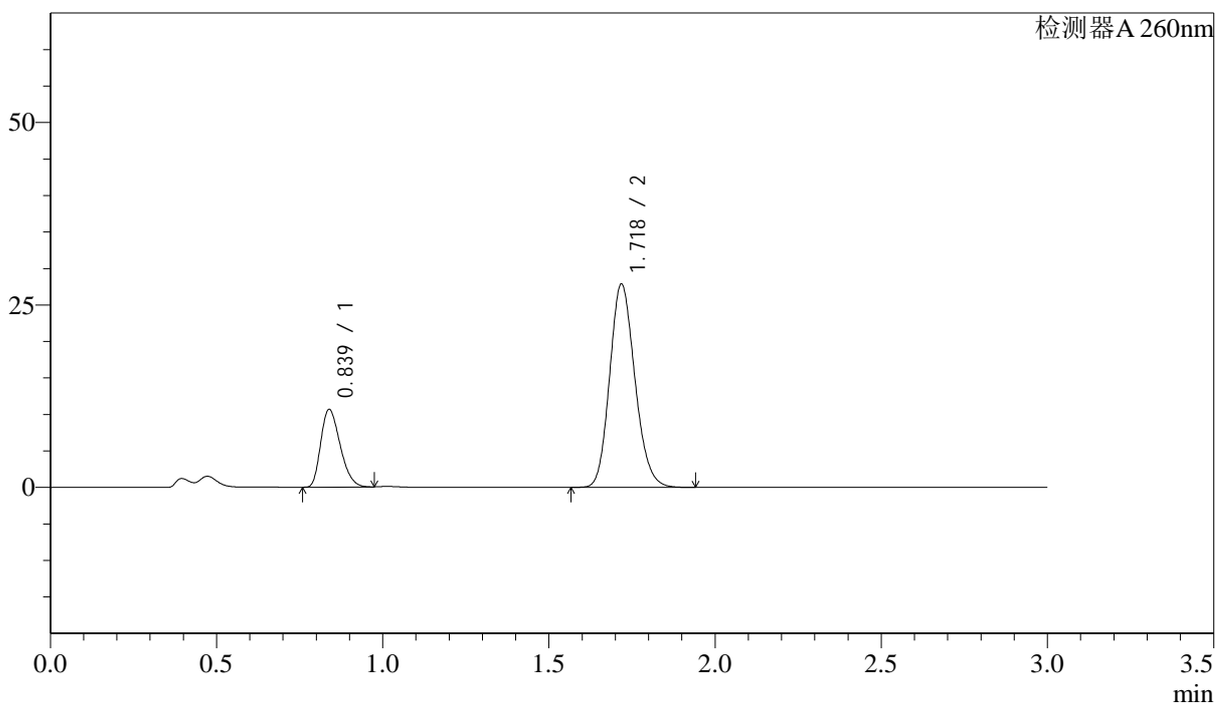
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	43787	22.557	10768	966	1.284	--
2	1.718	150331	77.443	28320	2456	1.159	7.130
总计		194118	100.000	39089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-152-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:48:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	43242	22.716	10643	968	1.284	--
2	1.718	147114	77.284	27716	2454	1.159	7.130
总计		190356	100.000	38360			



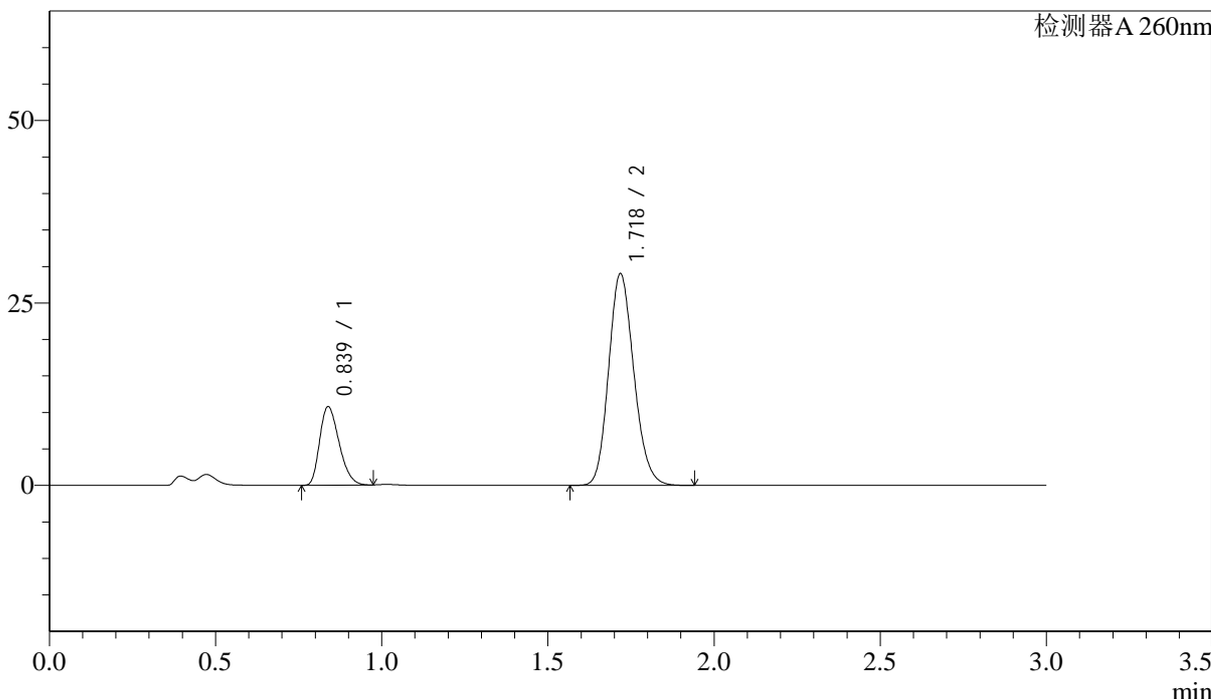
SMF-4080

<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 - 0-27/29-153-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

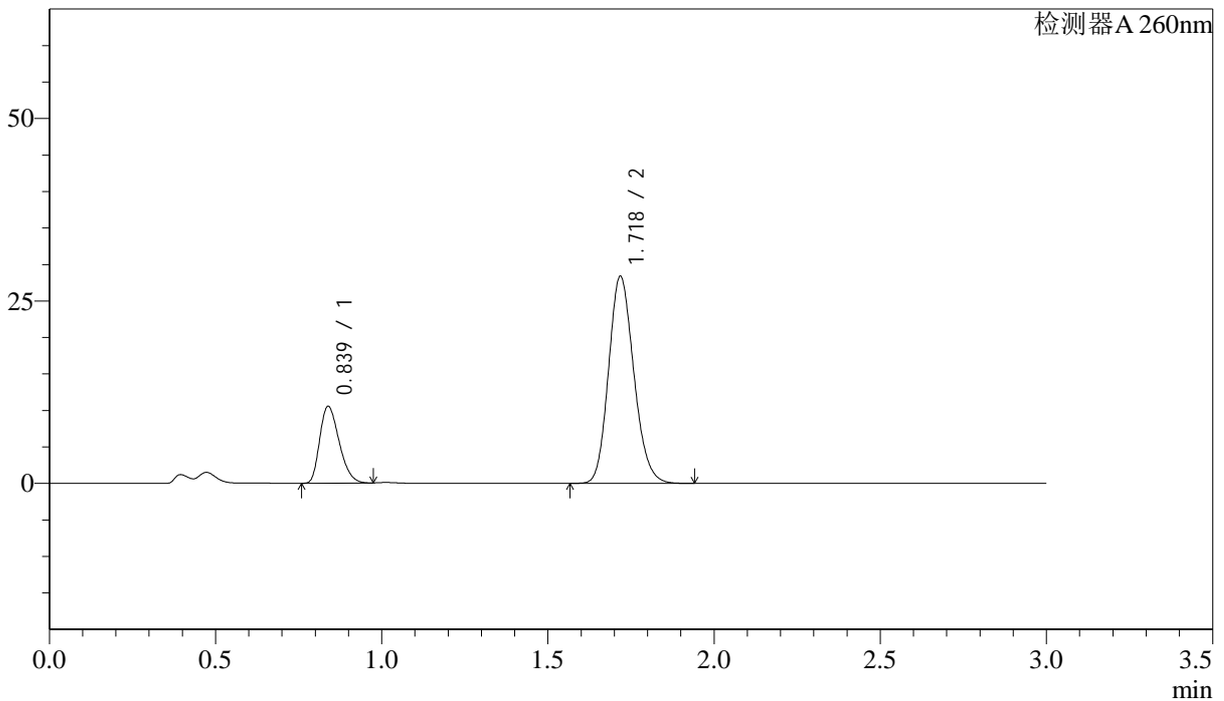
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	43727	22.219	10756	966	1.284	--
2	1.718	153070	77.781	28845	2457	1.159	7.132
总计		196797	100.000	39601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-154-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:55:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

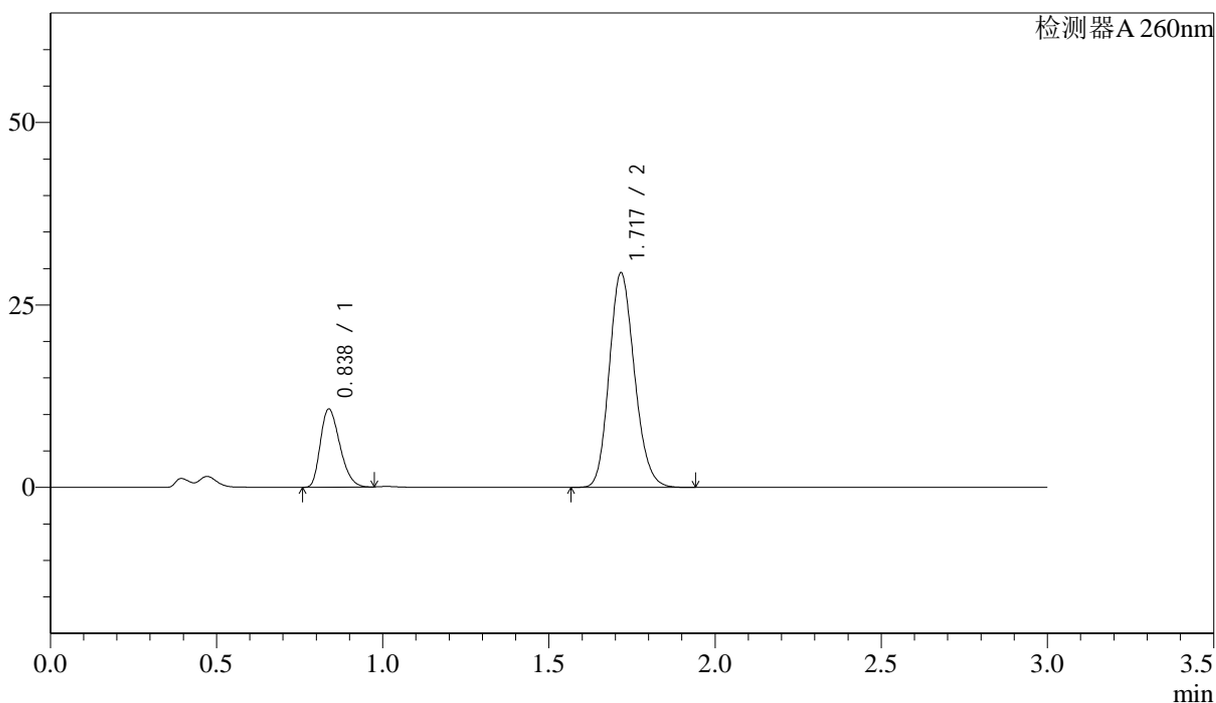
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	42805	22.225	10533	968	1.284	--
2	1.718	149791	77.775	28200	2454	1.159	7.130
总计		192597	100.000	38732			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-155-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:58:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

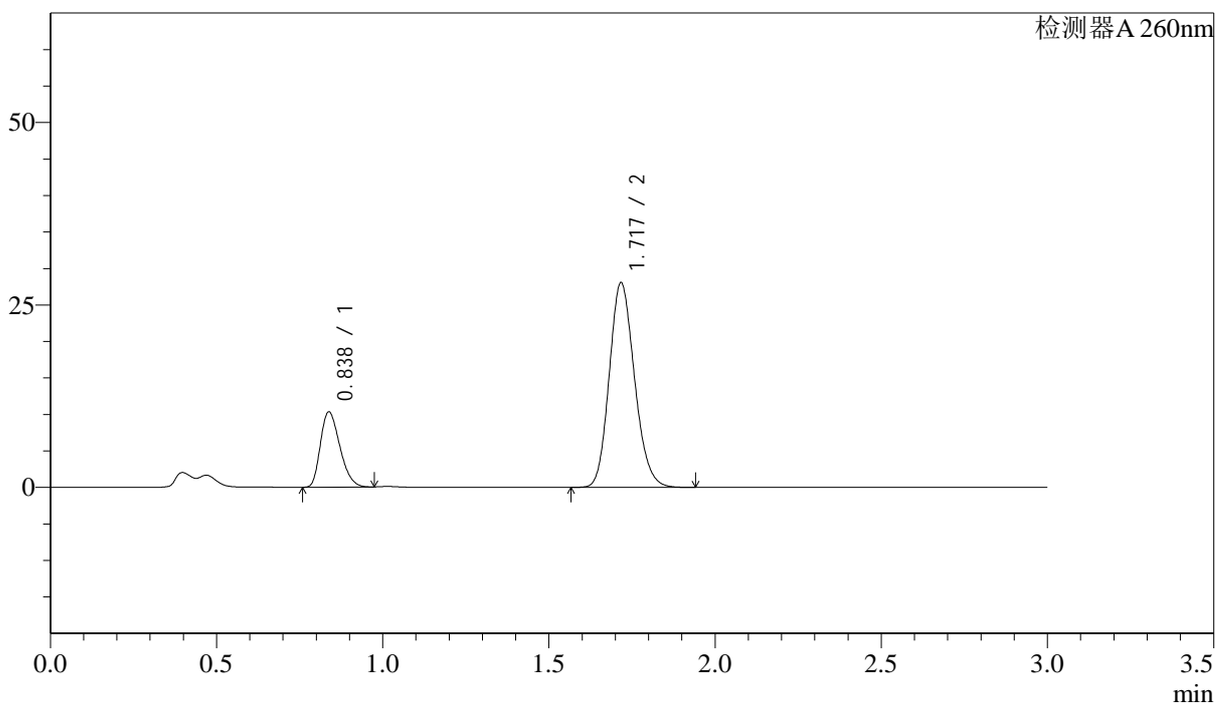
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	43630	21.923	10718	962	1.284	--
2	1.717	155386	78.077	29243	2442	1.160	7.114
总计		199016	100.000	39961			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-156-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:02:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	41989	22.081	10321	961	1.284	--
2	1.717	148165	77.919	27885	2447	1.159	7.118
总计		190154	100.000	38206			



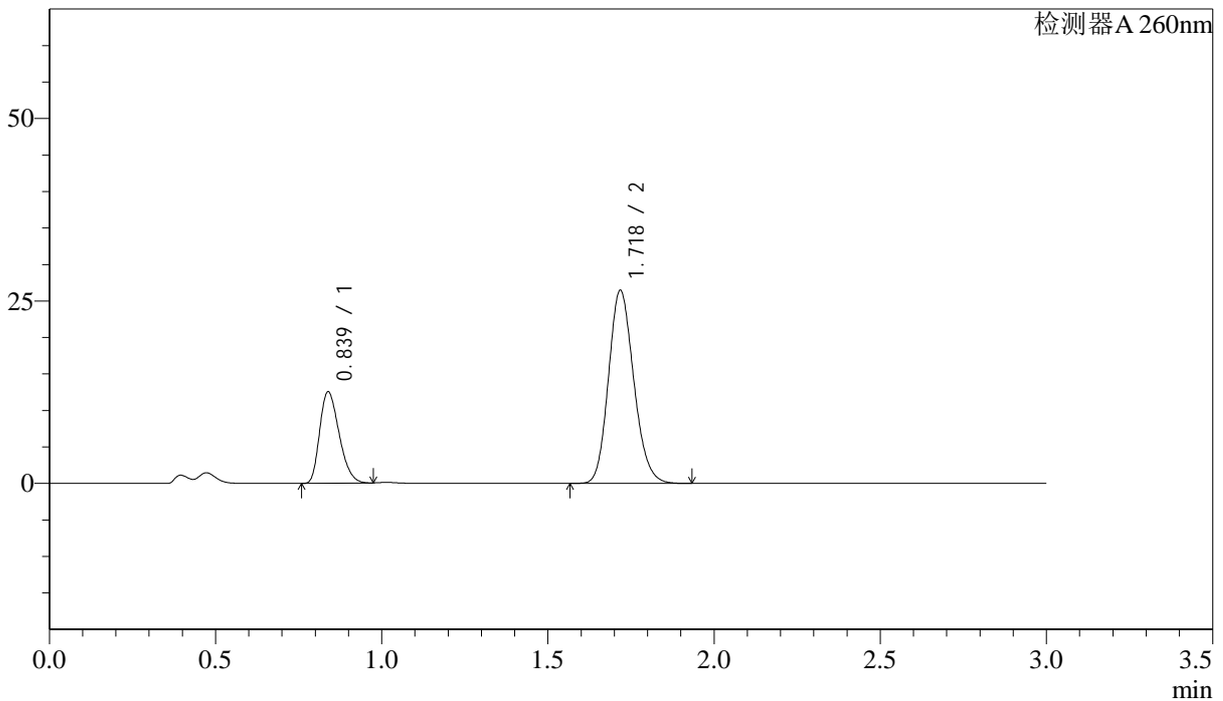
SMF-4080

<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 - 0-27/29-157-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:05:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

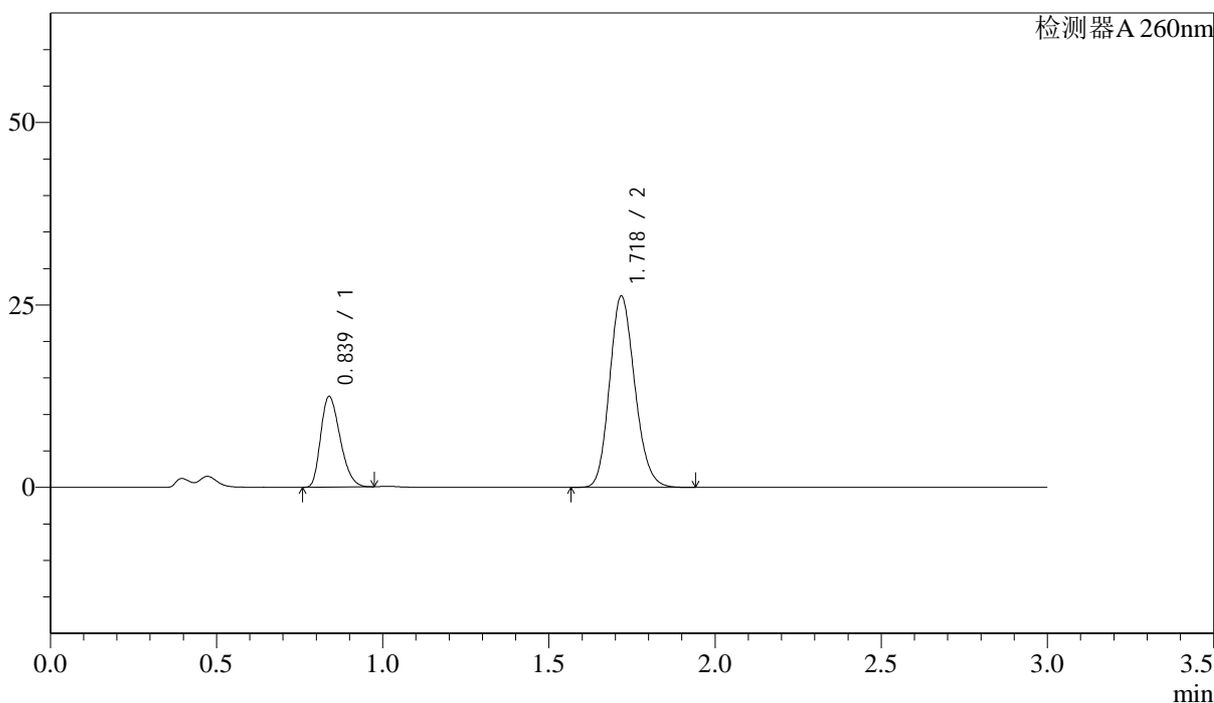
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51045	26.749	12531	963	1.285	--
2	1.718	139789	73.251	26273	2448	1.159	7.117
总计		190834	100.000	38805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-158-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:08:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

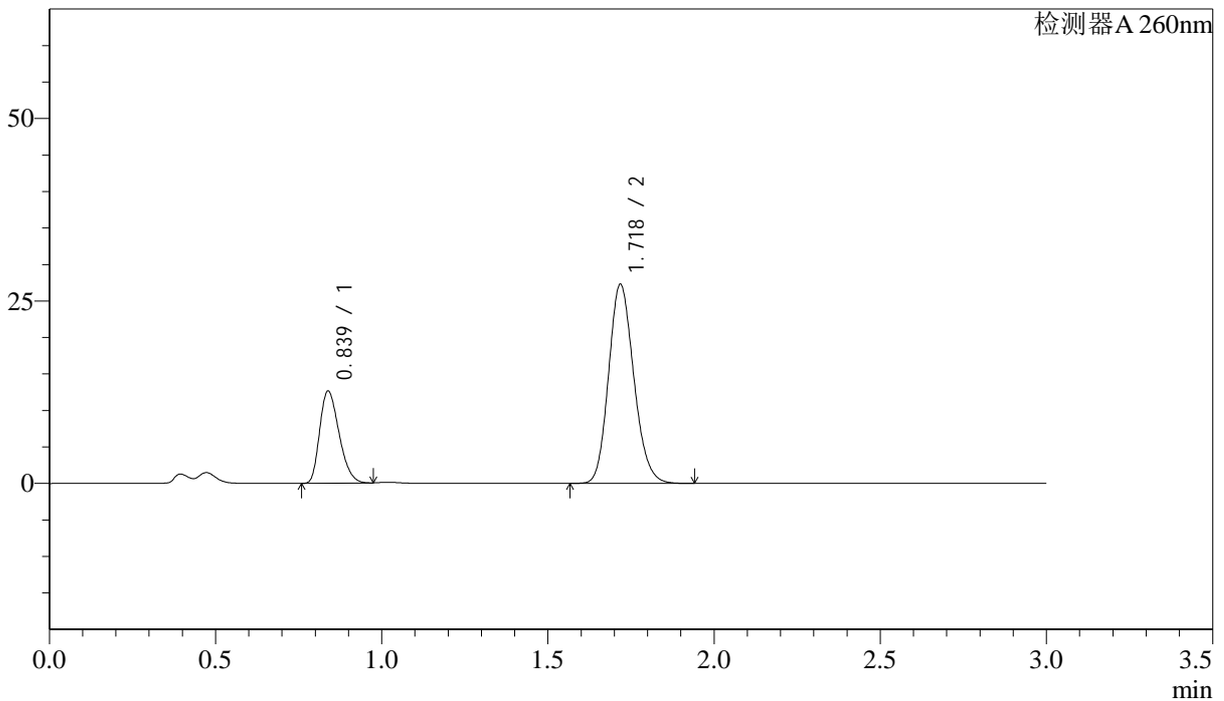
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	50546	26.735	12431	967	1.285	--
2	1.718	138513	73.265	26053	2450	1.159	7.123
总计		189059	100.000	38483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-159-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:12:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

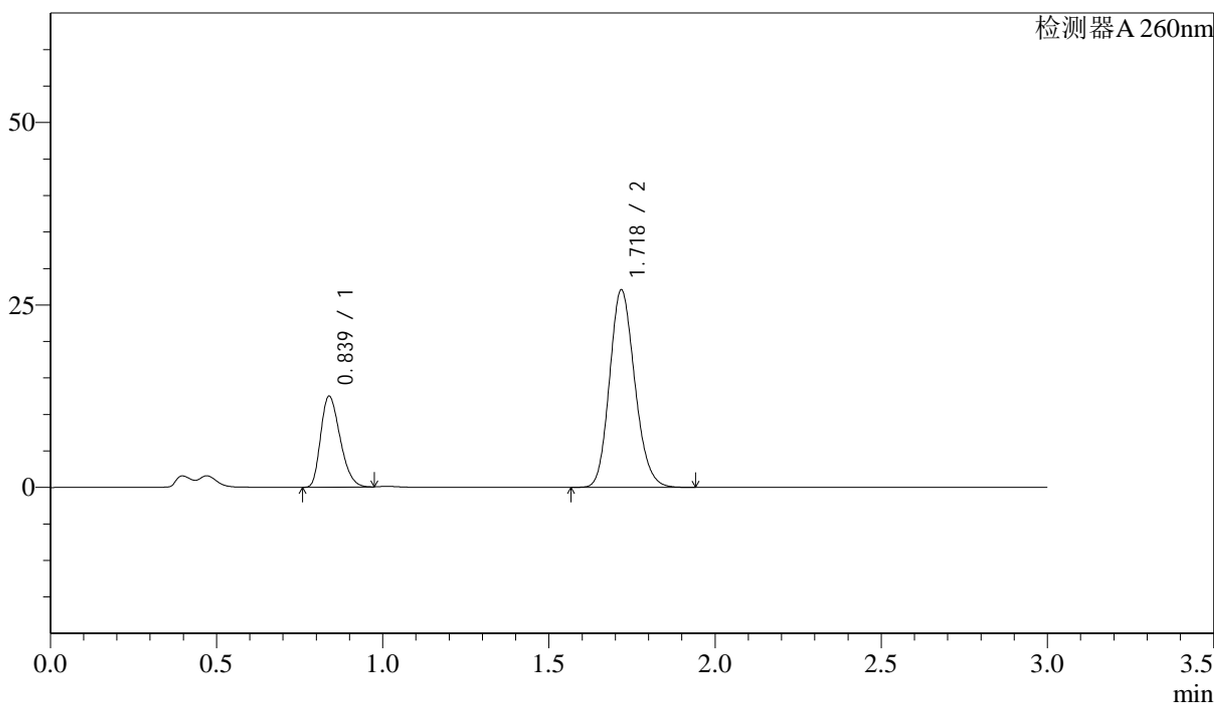
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51293	26.285	12625	968	1.283	--
2	1.718	143845	73.715	27120	2462	1.158	7.137
总计		195138	100.000	39744			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-160-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:15:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

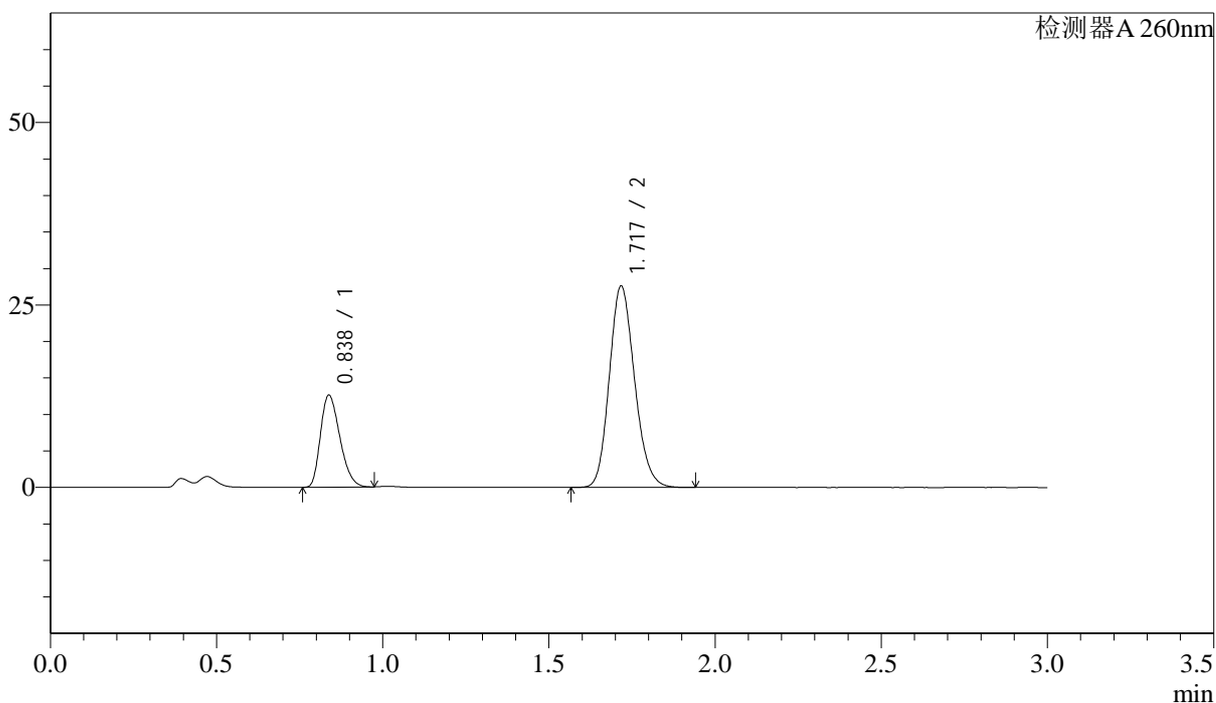
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	50601	26.172	12469	970	1.284	--
2	1.718	142742	73.828	26889	2457	1.159	7.136
总计		193343	100.000	39358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-161-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:19:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

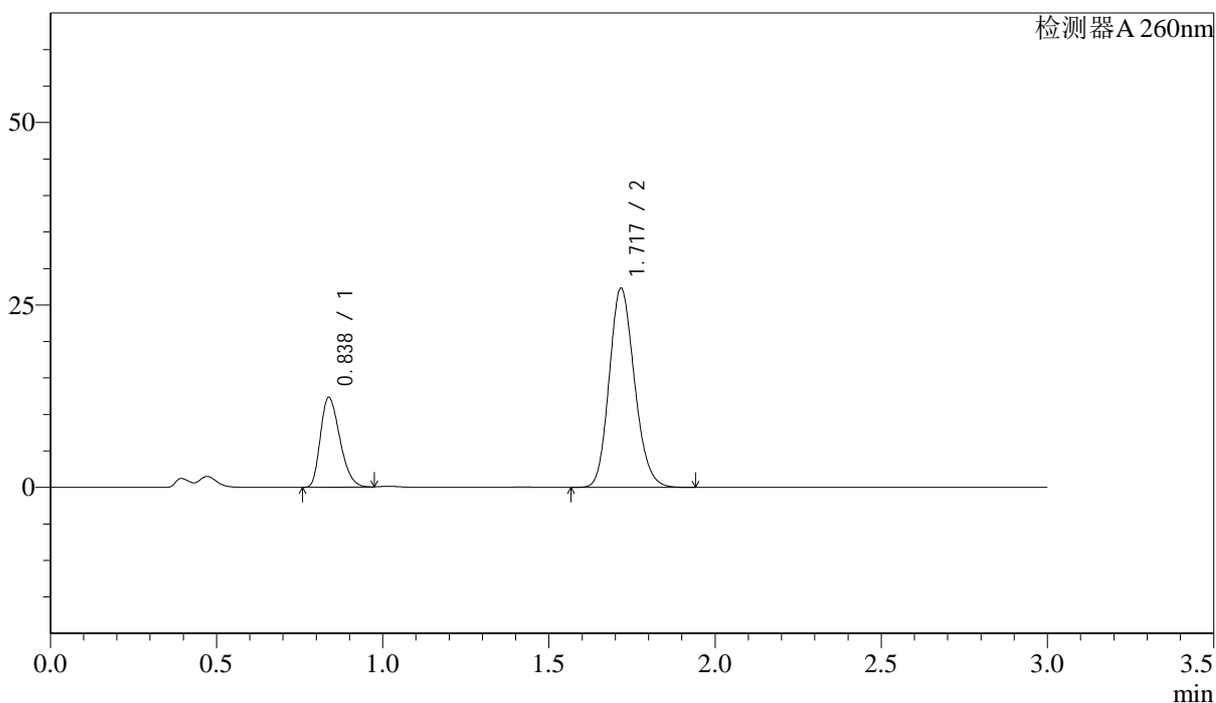
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	51301	26.025	12615	963	1.283	--
2	1.717	145823	73.975	27432	2448	1.160	7.121
总计		197125	100.000	40047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-162-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:22:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

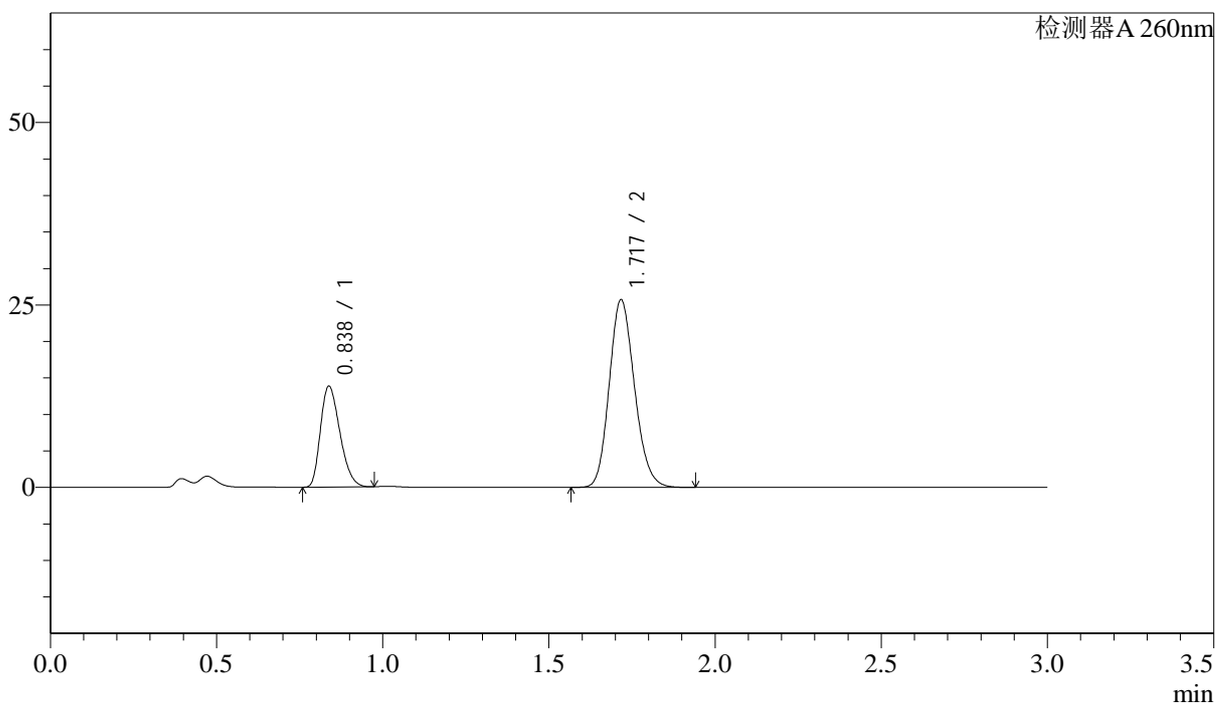
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	50058	25.759	12310	962	1.284	--
2	1.717	144278	74.241	27151	2443	1.160	7.116
总计		194335	100.000	39462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-163-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:25:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

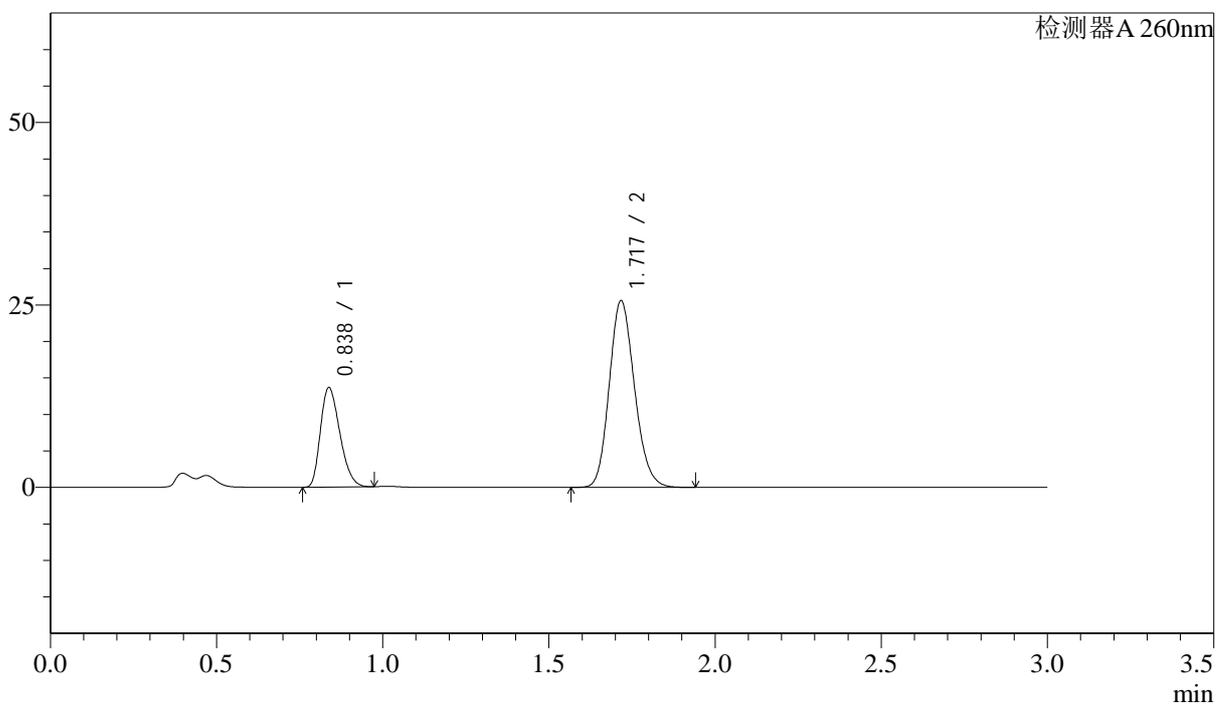
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	56361	29.305	13833	959	1.284	--
2	1.717	135964	70.695	25568	2439	1.160	7.106
总计		192325	100.000	39402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-164-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:29:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	55553	29.120	13637	960	1.283	--
2	1.717	135222	70.880	25444	2447	1.160	7.114
总计		190776	100.000	39081			



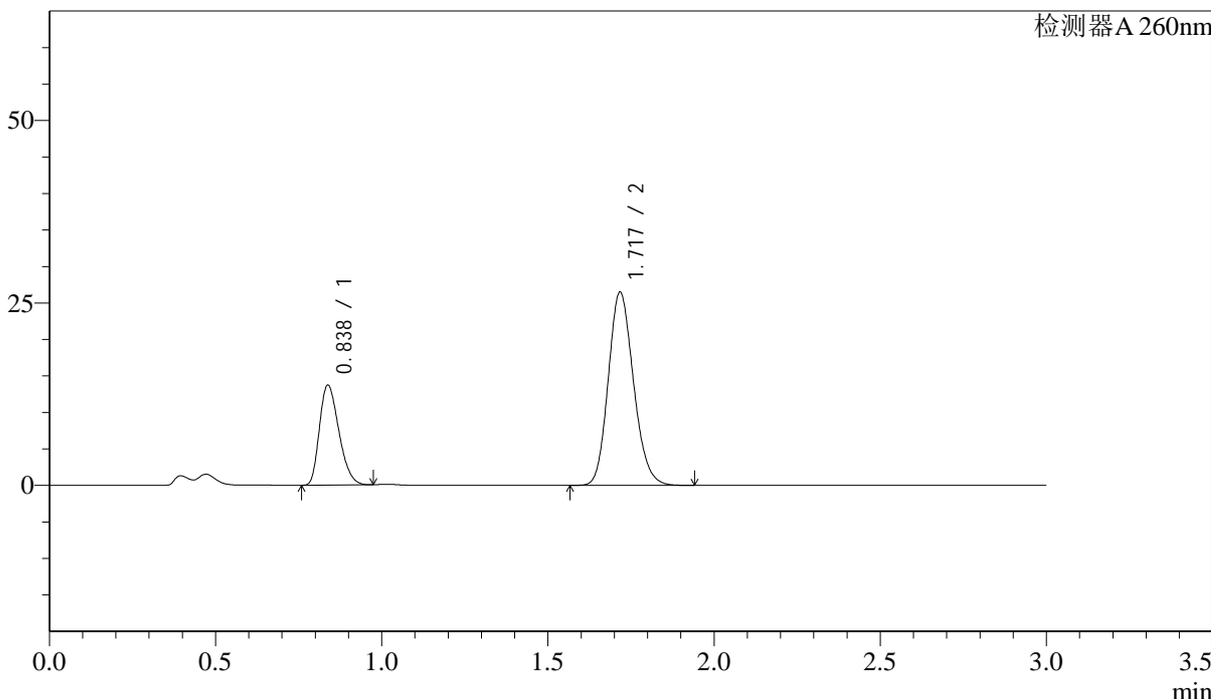
SMF-4080

<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 - 0-27/29-165-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/23 08:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	55781	28.514	13702	961	1.285	--
2	1.717	139843	71.486	26324	2450	1.160	7.118
总计		195624	100.000	40026			



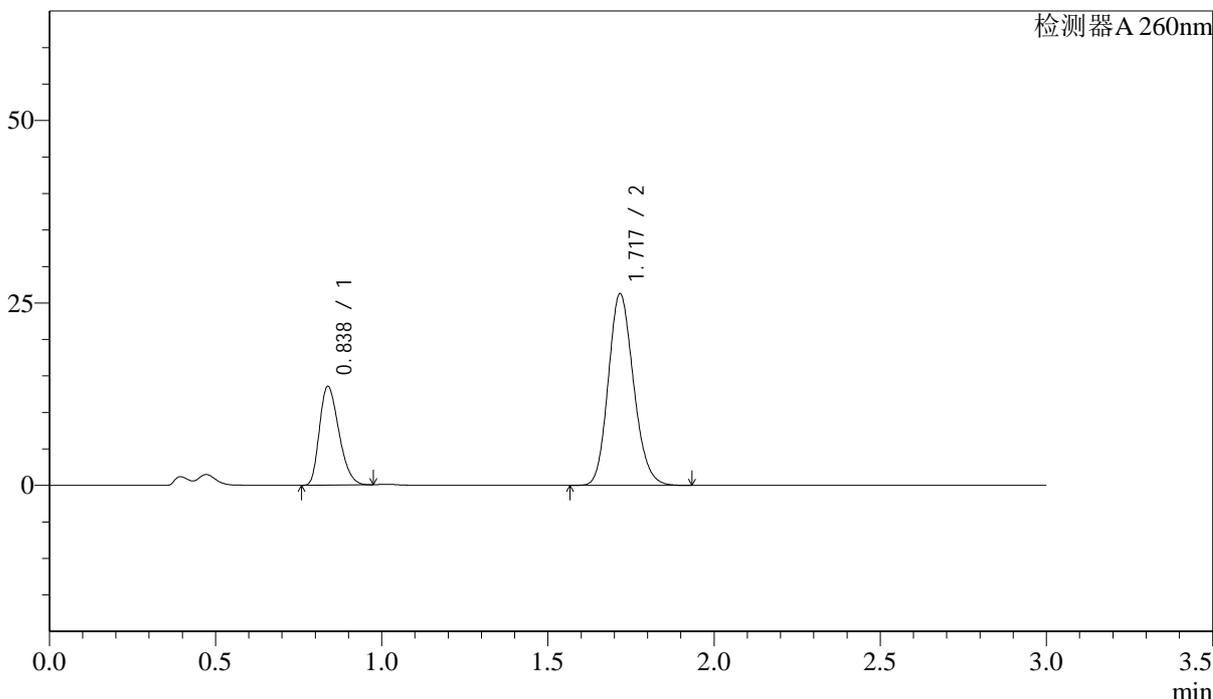
SMF-4080

<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 - 0-27/29-166-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:36:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

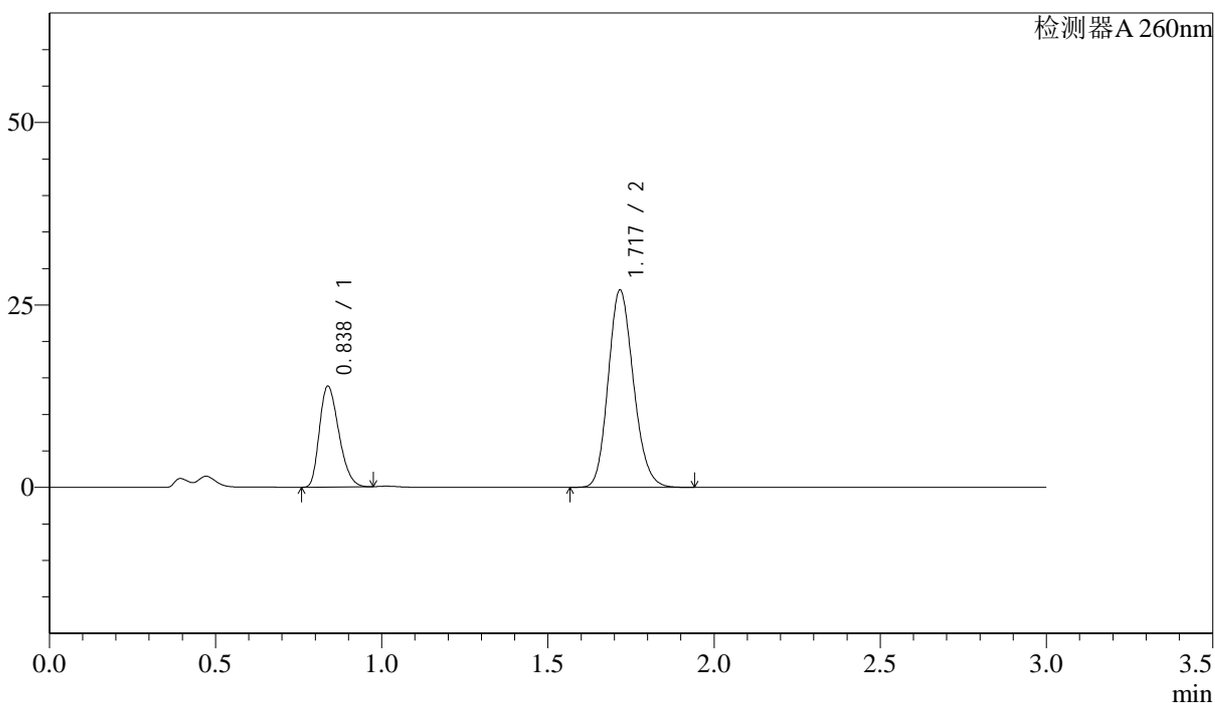
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	55099	28.434	13535	961	1.285	--
2	1.717	138680	71.566	26099	2449	1.160	7.118
总计		193780	100.000	39634			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-167-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:39:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

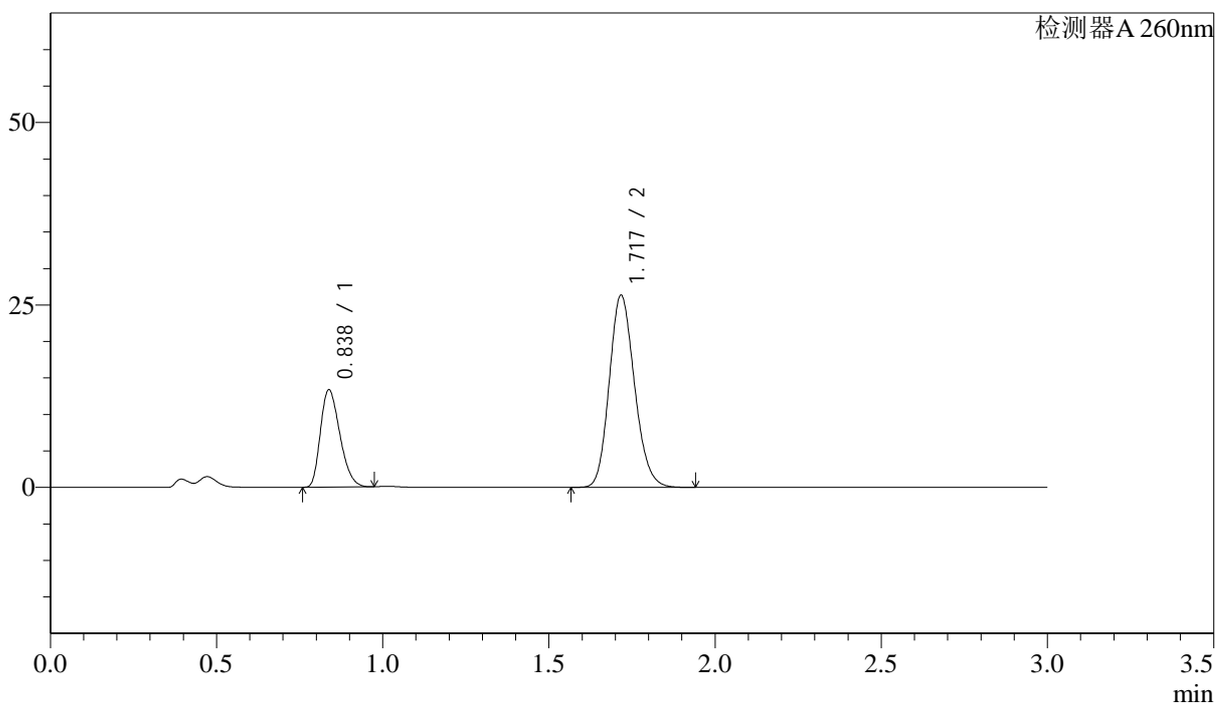
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	56198	28.230	13832	965	1.283	--
2	1.717	142874	71.770	26897	2445	1.160	7.120
总计		199072	100.000	40729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-168-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:42:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

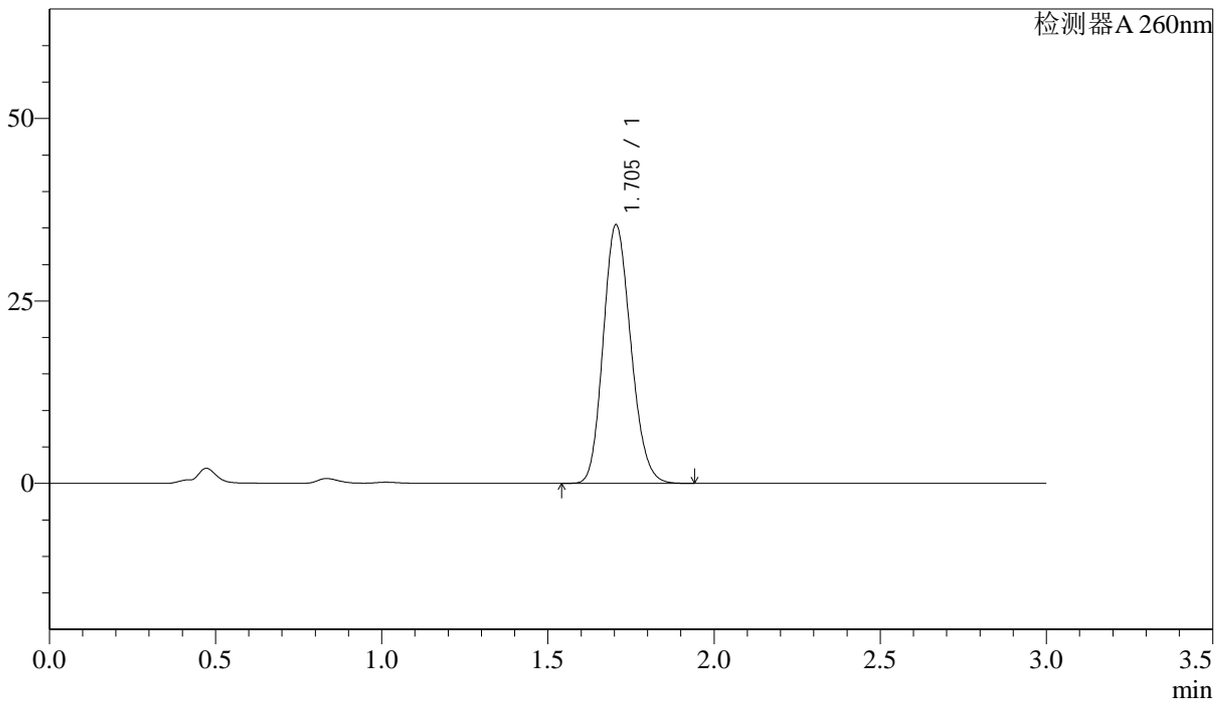
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	54360	28.079	13335	958	1.283	--
2	1.717	139237	71.921	26180	2442	1.160	7.107
总计		193597	100.000	39515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-169-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:46:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

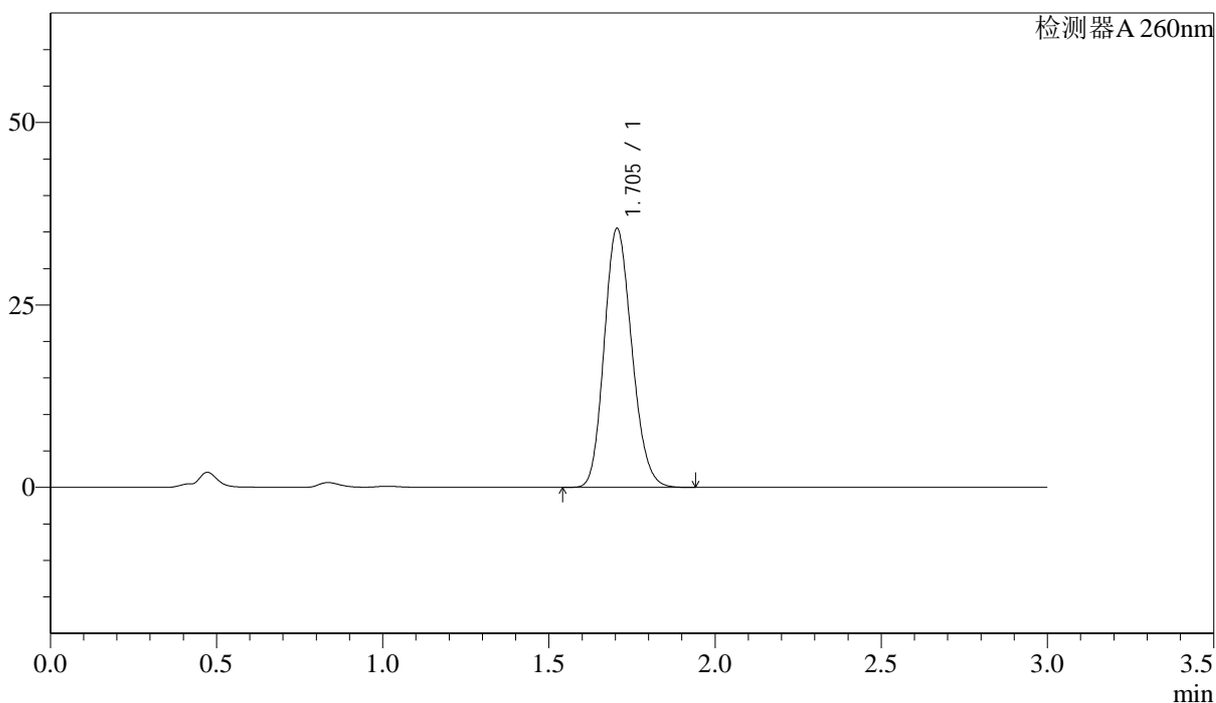
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204835	100.000	35451	2001	1.160	--
总计		204835	100.000	35451			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-170-2 - 24041601-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:49:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

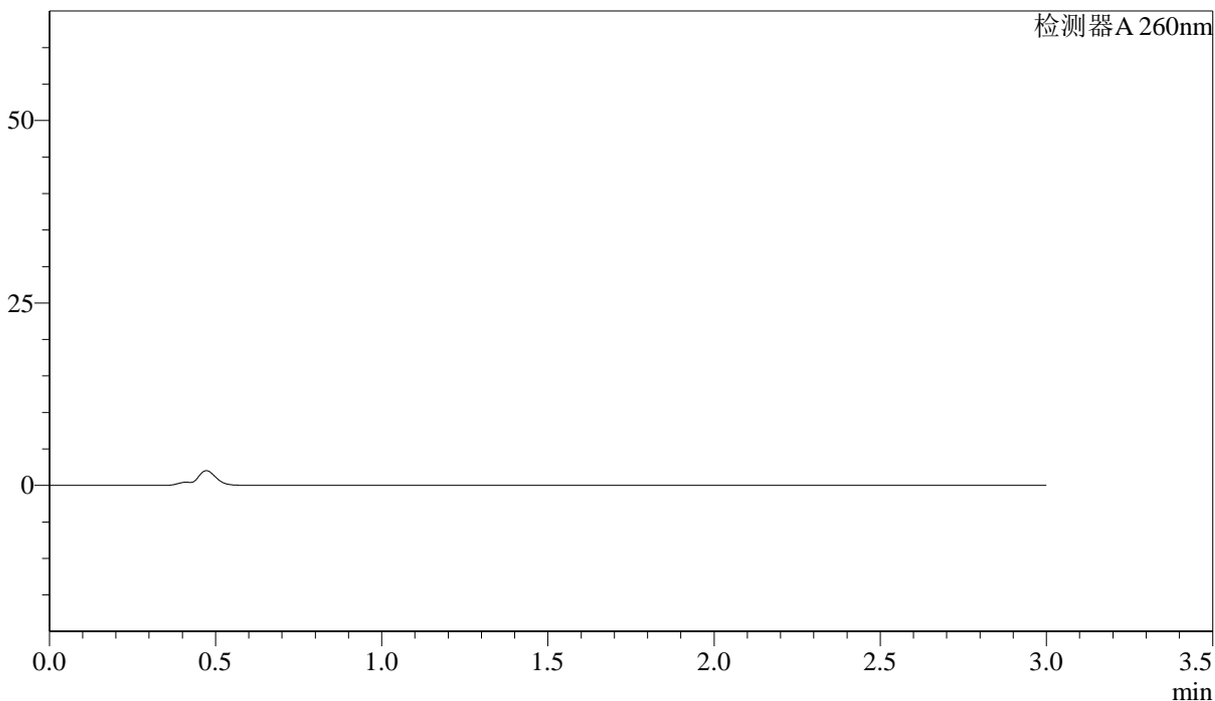
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205116	100.000	35498	2001	1.159	--
总计		205116	100.000	35498			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-171-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:52:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:37:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

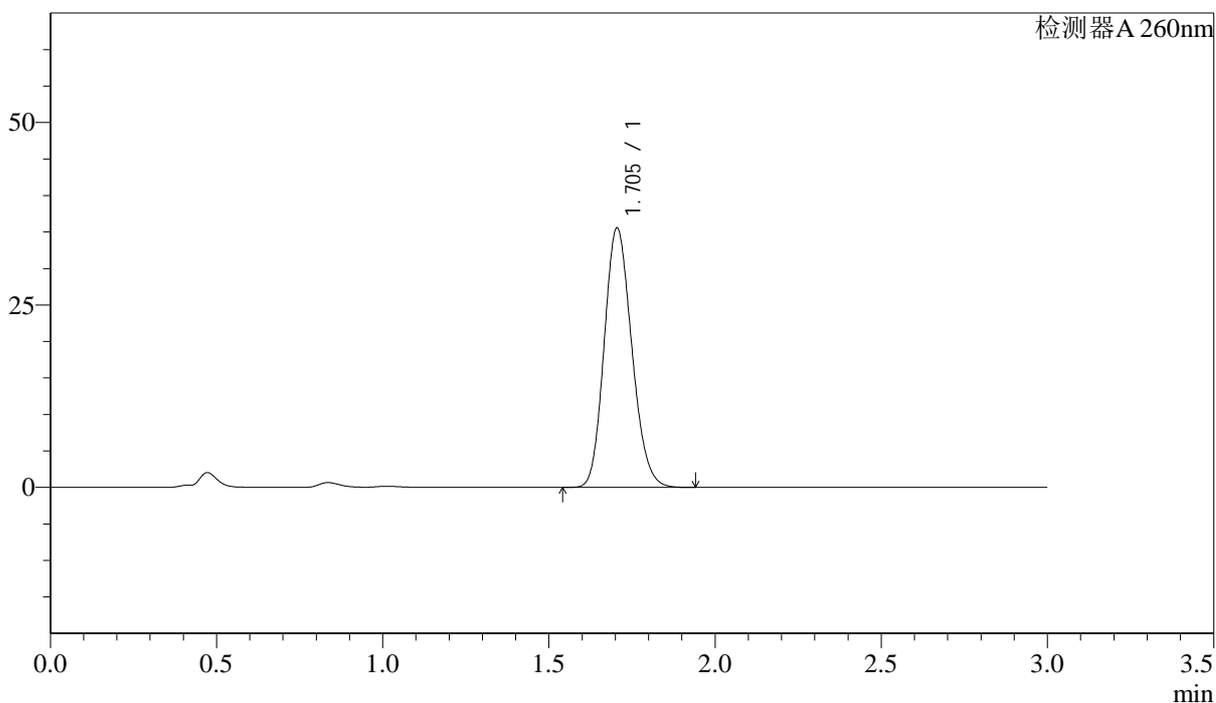
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-172-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:56:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

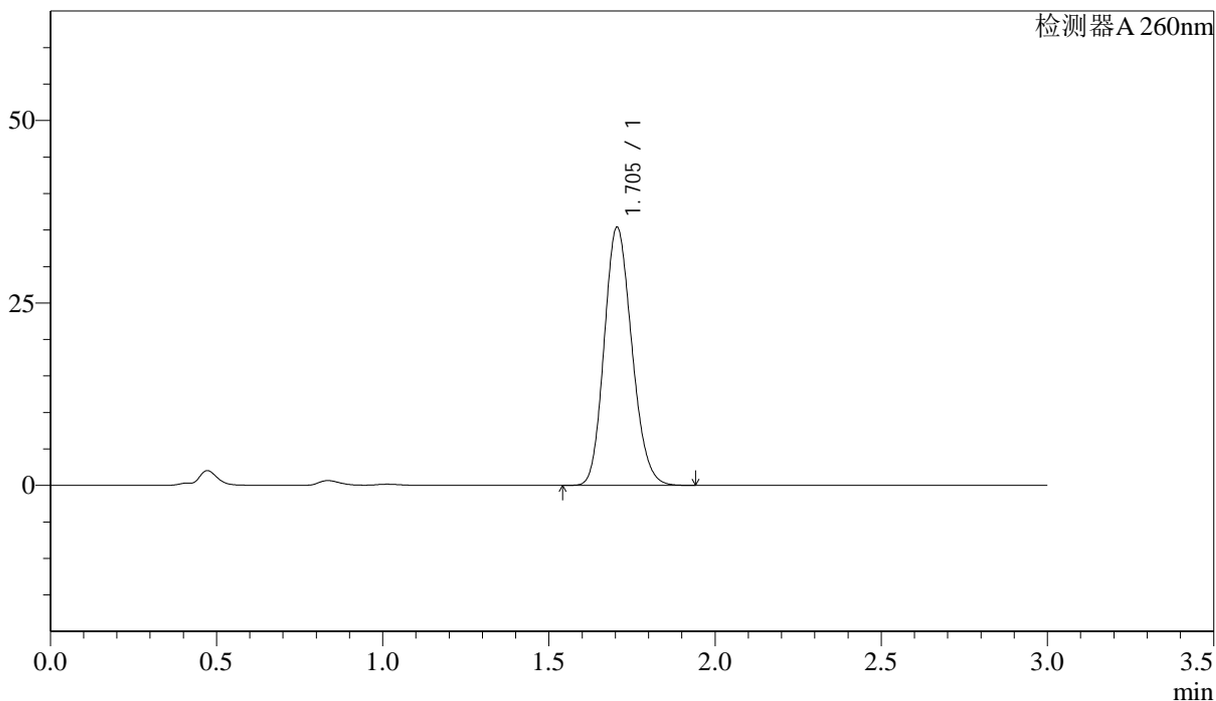
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205280	100.000	35561	2005	1.159	--
总计		205280	100.000	35561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-173-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:59:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

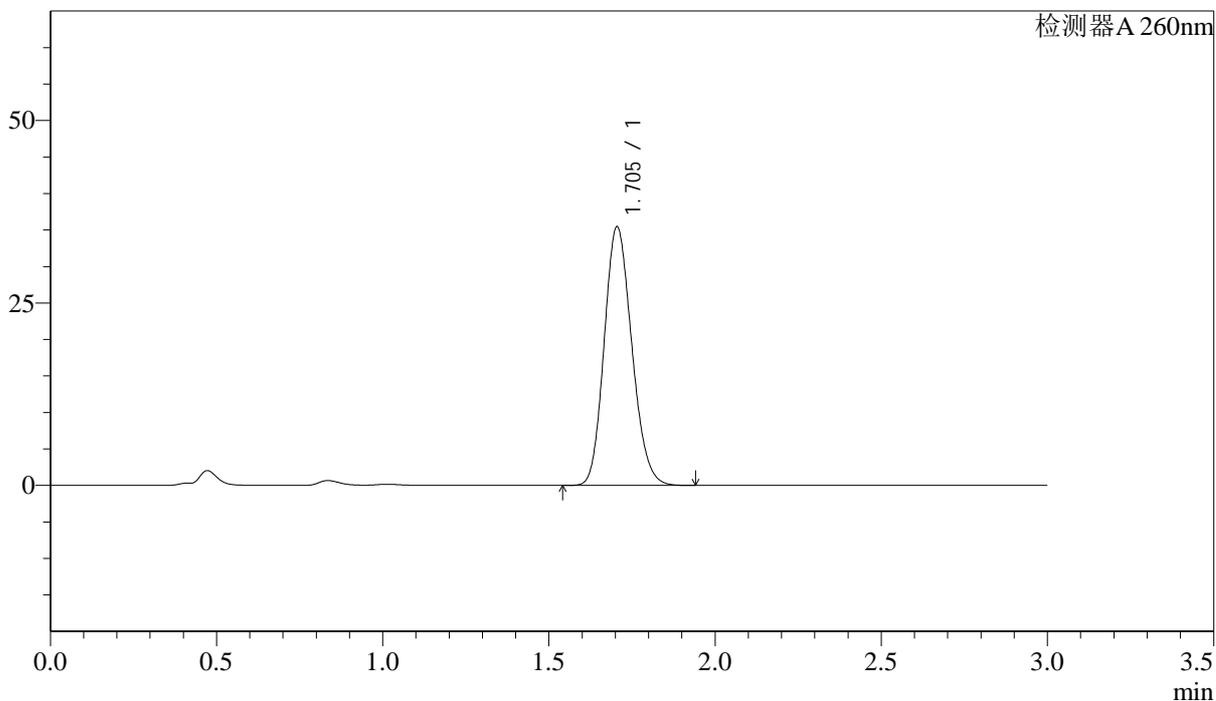
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204368	100.000	35387	2003	1.160	--
总计		204368	100.000	35387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-174-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:03:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

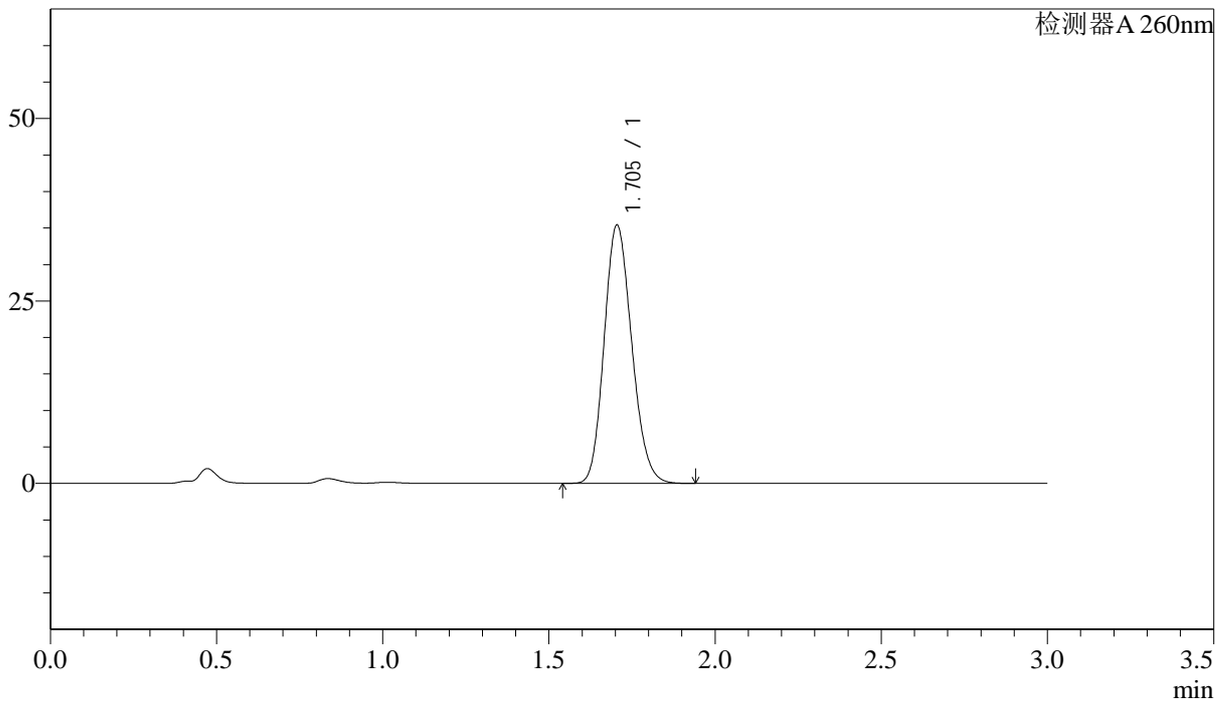
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204691	100.000	35445	2003	1.159	--
总计		204691	100.000	35445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-175-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:06:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

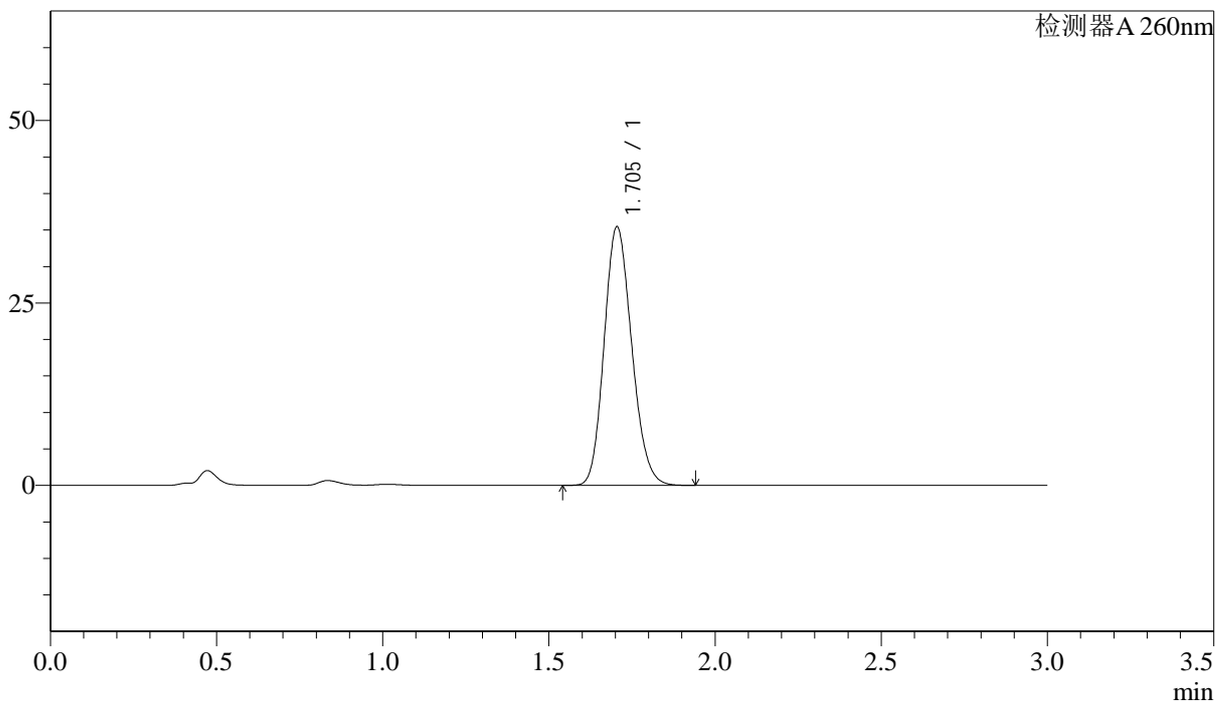
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204428	100.000	35414	2004	1.159	--
总计		204428	100.000	35414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-176-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:10:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204387	100.000	35448	2009	1.159	--
总计		204387	100.000	35448			



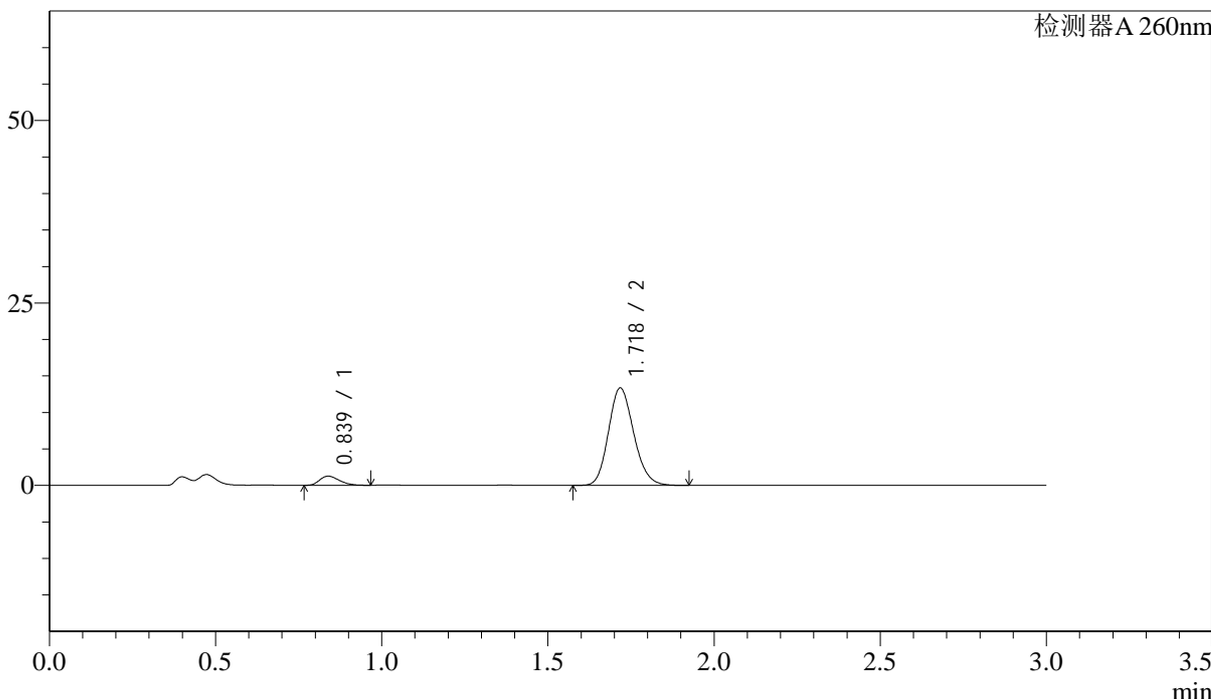
SMF-4080

<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 - 0-27/29-177-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:13:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

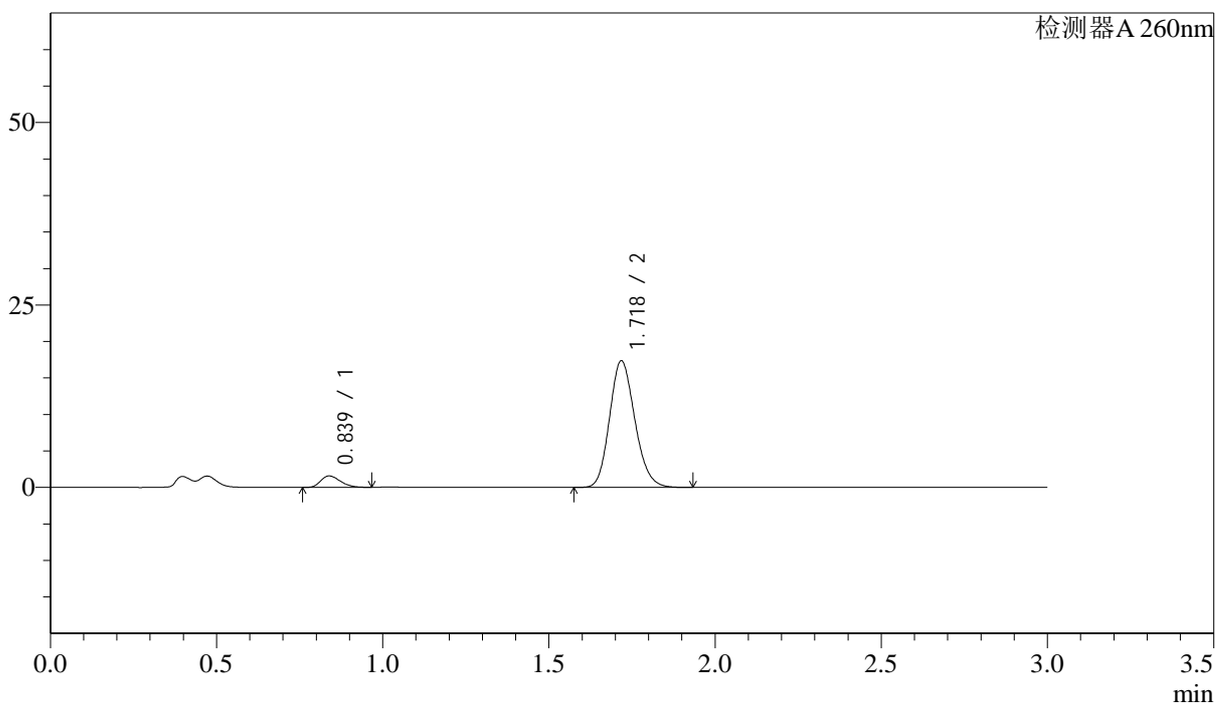
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5105	6.747	1253	956	1.283	--
2	1.718	70552	93.253	13254	2449	1.160	7.104
总计		75657	100.000	14507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-178-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:16:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

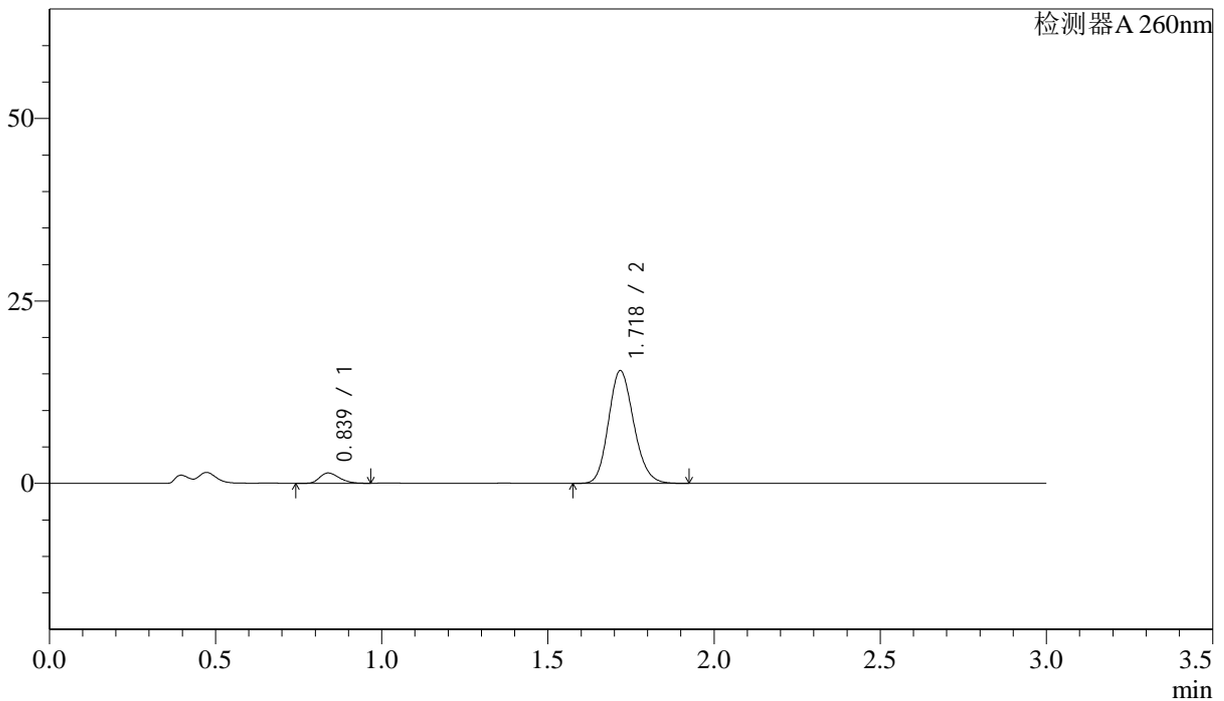
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	6393	6.513	1565	959	1.291	--
2	1.718	91766	93.487	17246	2446	1.161	7.105
总计		98159	100.000	18811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-179-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:20:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

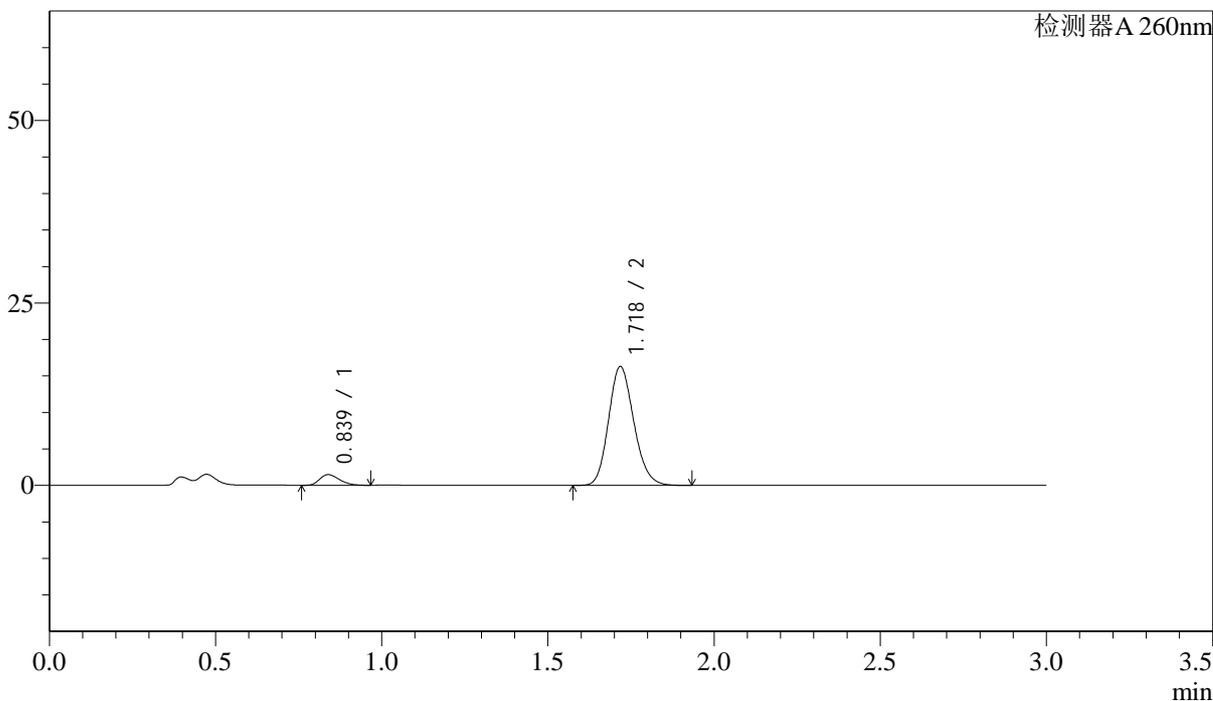
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5758	6.592	1411	961	1.291	--
2	1.718	81583	93.408	15348	2454	1.160	7.115
总计		87341	100.000	16760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-180-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:23:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

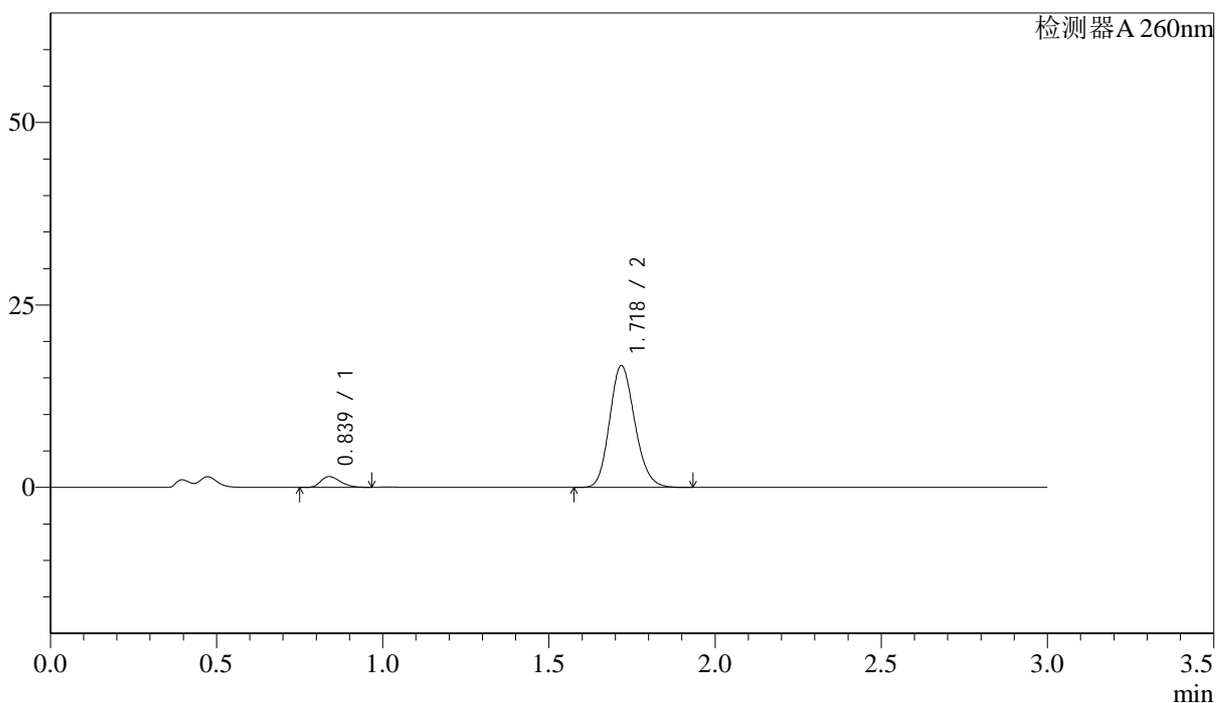
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5982	6.501	1460	951	1.284	--
2	1.718	86041	93.499	16190	2451	1.161	7.098
总计		92024	100.000	17650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-181-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:26:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	6037	6.406	1477	959	1.287	--
2	1.718	88209	93.594	16605	2455	1.161	7.112
总计		94246	100.000	18082			



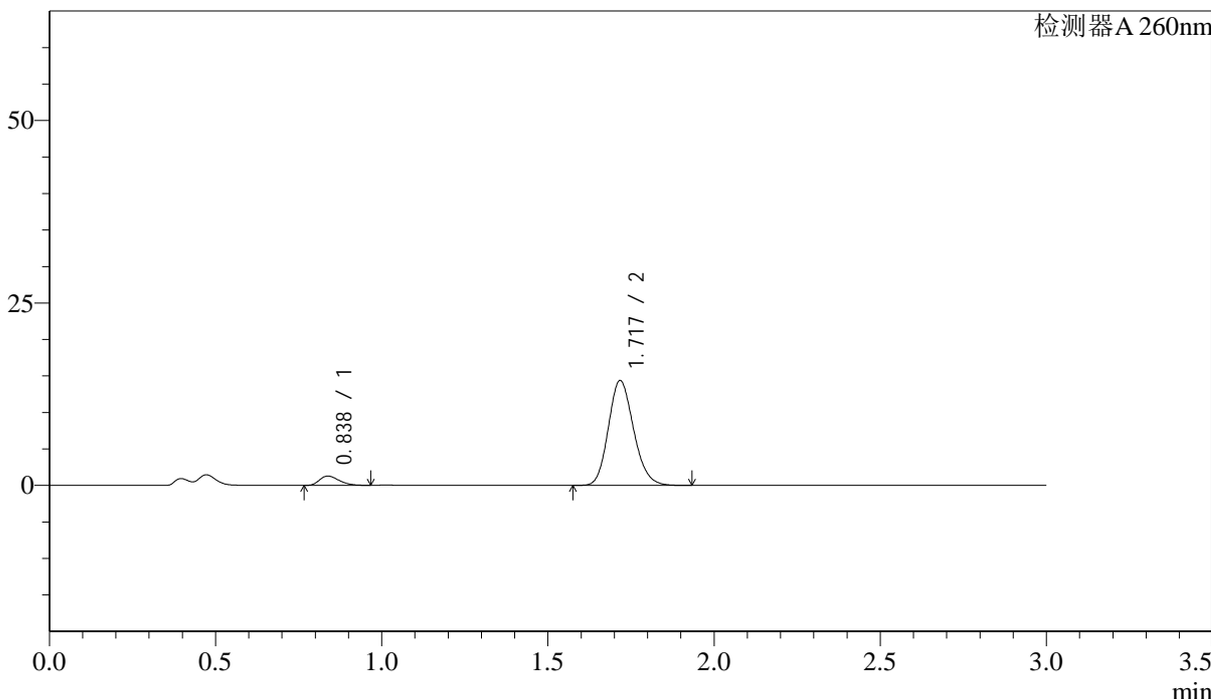
SMF-4080

<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 - 0-27/29-182-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:30:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

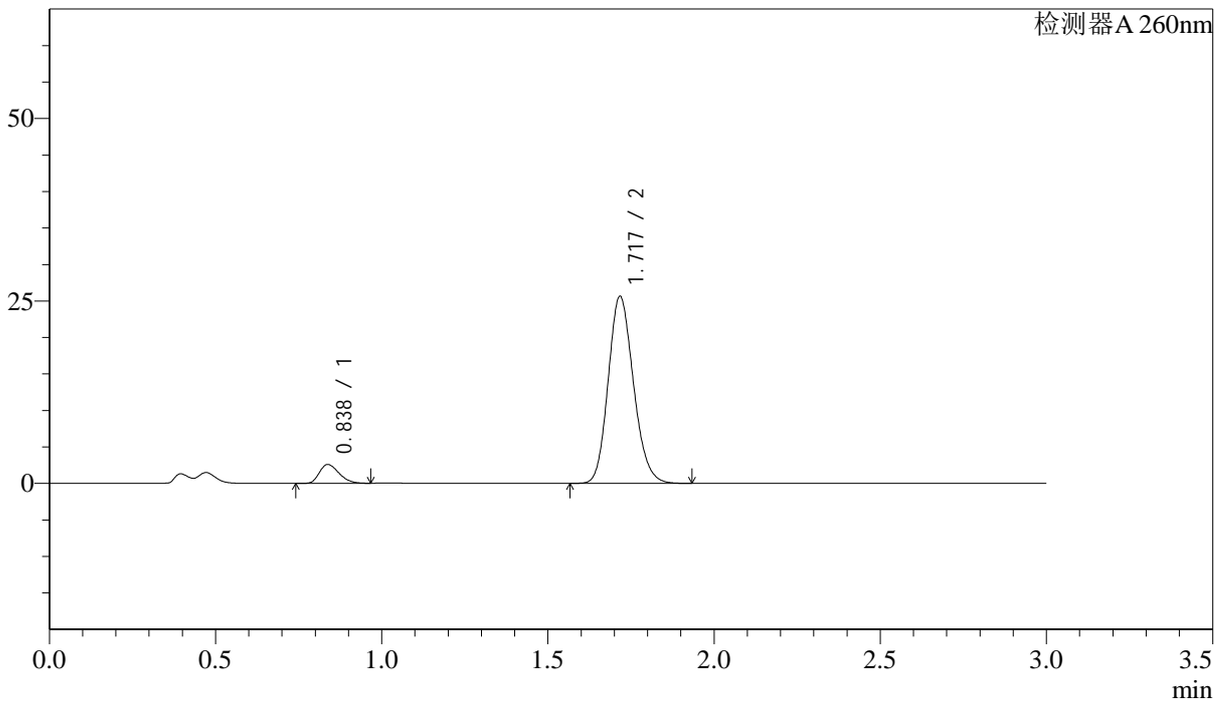
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	5169	6.382	1271	959	1.279	--
2	1.717	75830	93.618	14287	2458	1.161	7.121
总计		80999	100.000	15558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-183-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:33:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

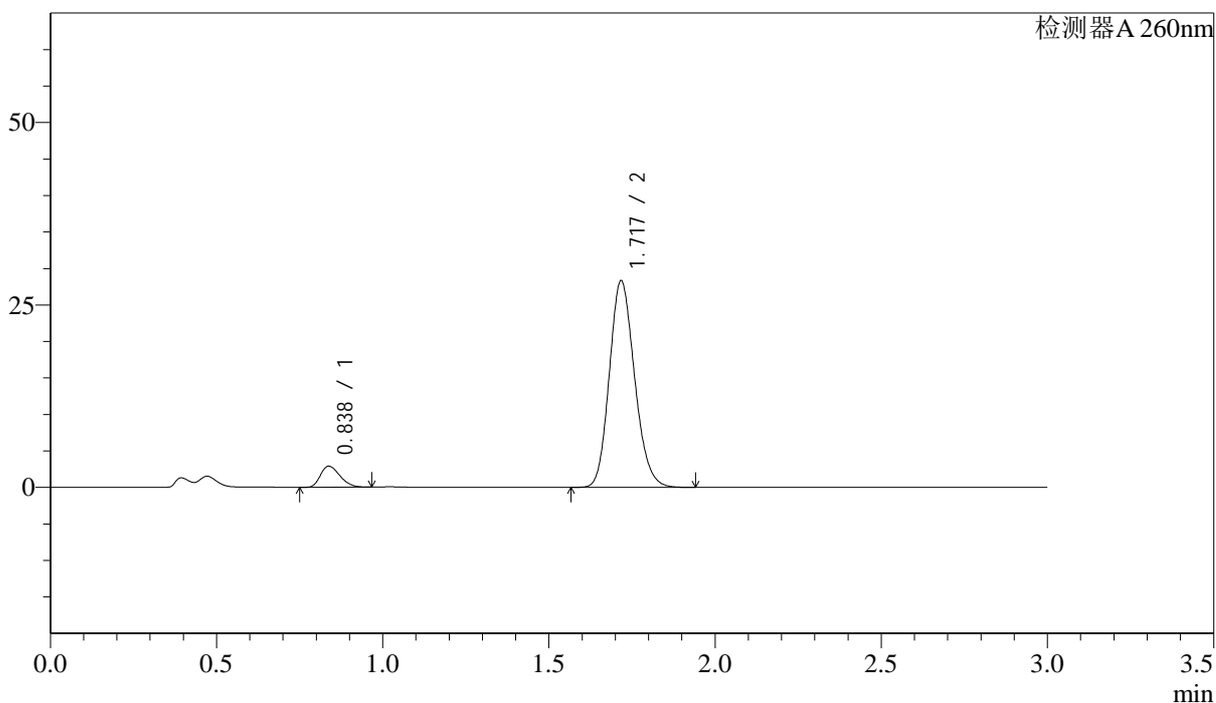
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10562	7.232	2583	953	1.286	--
2	1.717	135481	92.768	25499	2442	1.161	7.098
总计		146043	100.000	28082			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-184-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:37:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

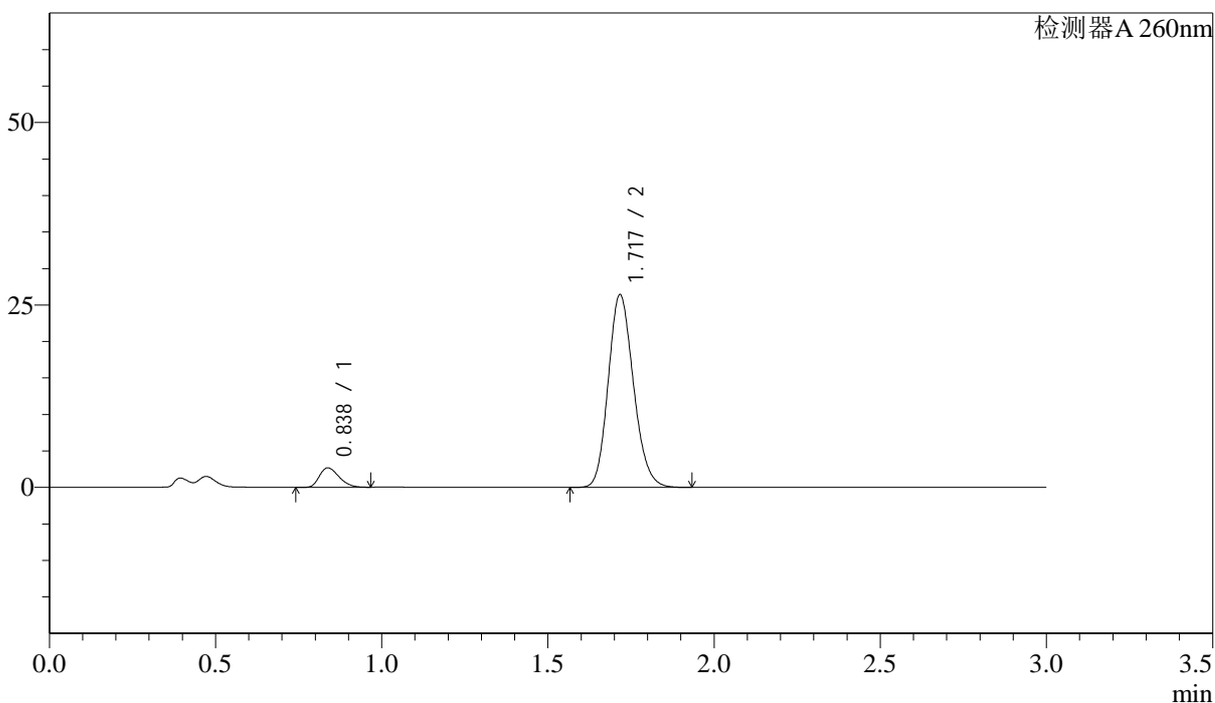
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11796	7.314	2890	956	1.288	--
2	1.717	149495	92.686	28143	2455	1.161	7.116
总计		161292	100.000	31033			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-185-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:40:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

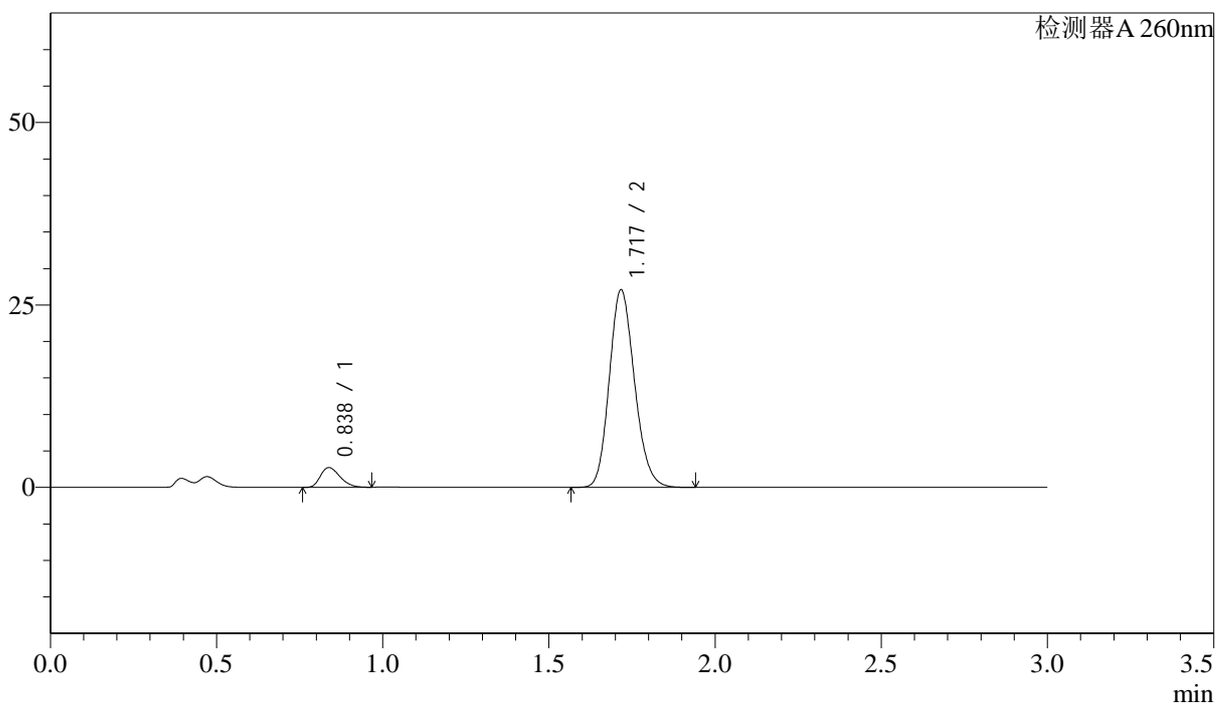
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10890	7.236	2666	951	1.284	--
2	1.717	139606	92.764	26277	2443	1.161	7.096
总计		150496	100.000	28943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-186-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:43:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

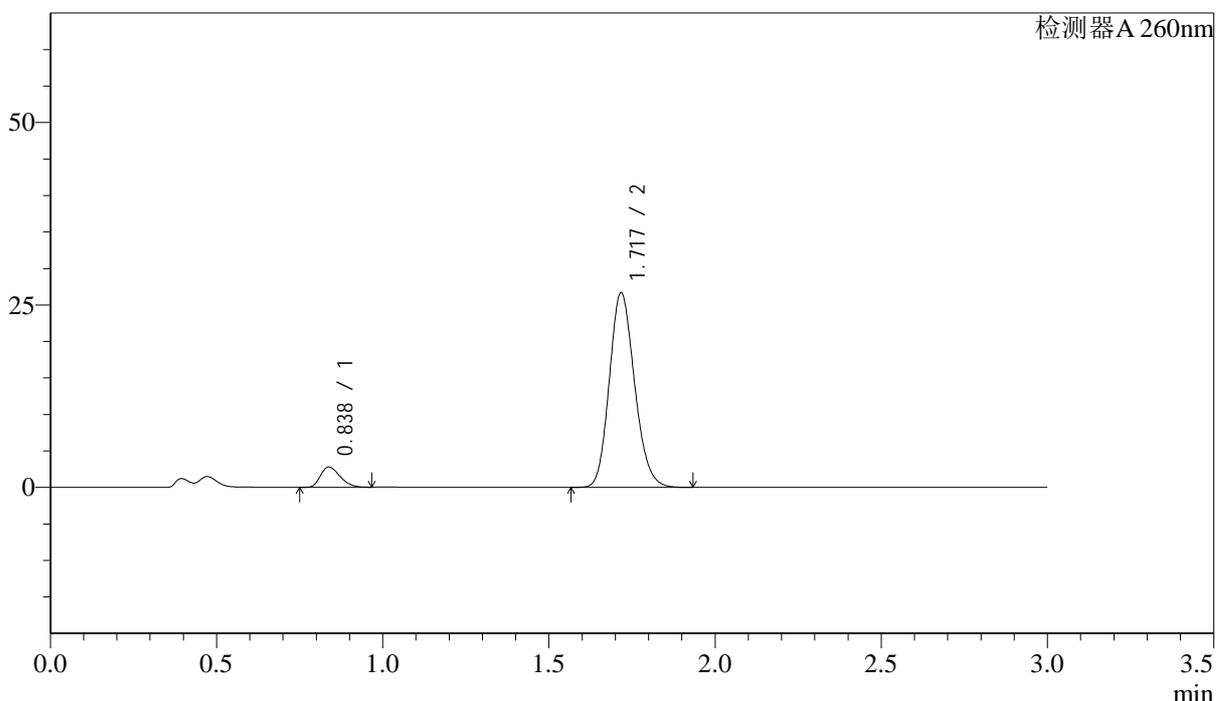
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11076	7.190	2712	953	1.287	--
2	1.717	142981	92.810	26919	2450	1.161	7.107
总计		154058	100.000	29630			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-187-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:47:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

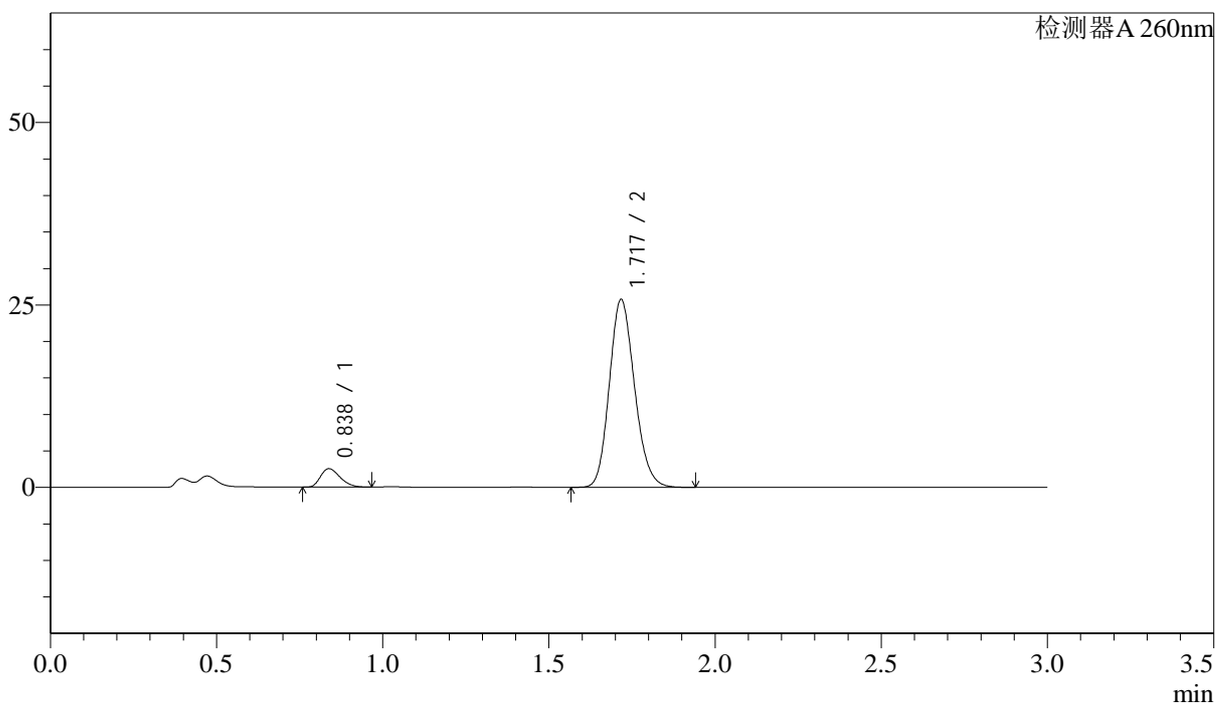
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11397	7.484	2782	948	1.284	--
2	1.717	140885	92.516	26507	2449	1.160	7.096
总计		152282	100.000	29289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-188-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:50:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

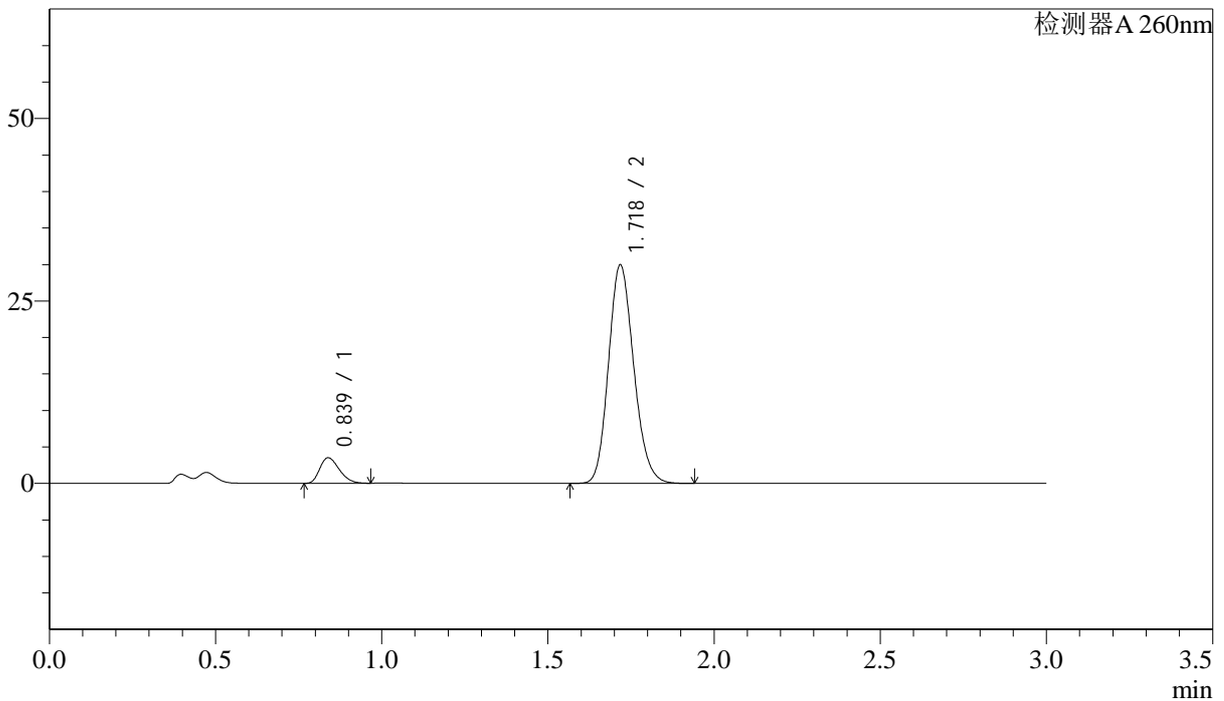
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10317	7.059	2523	953	1.290	--
2	1.717	135838	92.941	25579	2454	1.161	7.108
总计		146154	100.000	28102			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-189-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:54:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

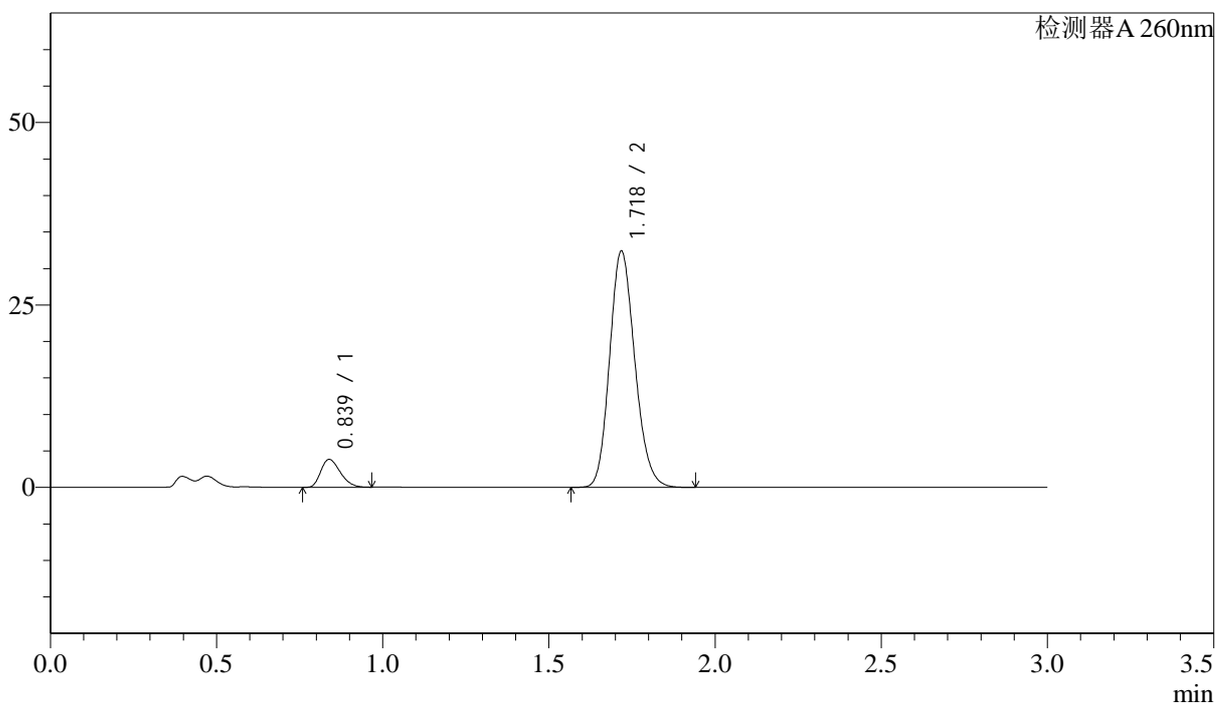
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14286	8.283	3504	959	1.289	--
2	1.718	158183	91.717	29739	2450	1.160	7.109
总计		172469	100.000	33243			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-190-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:57:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

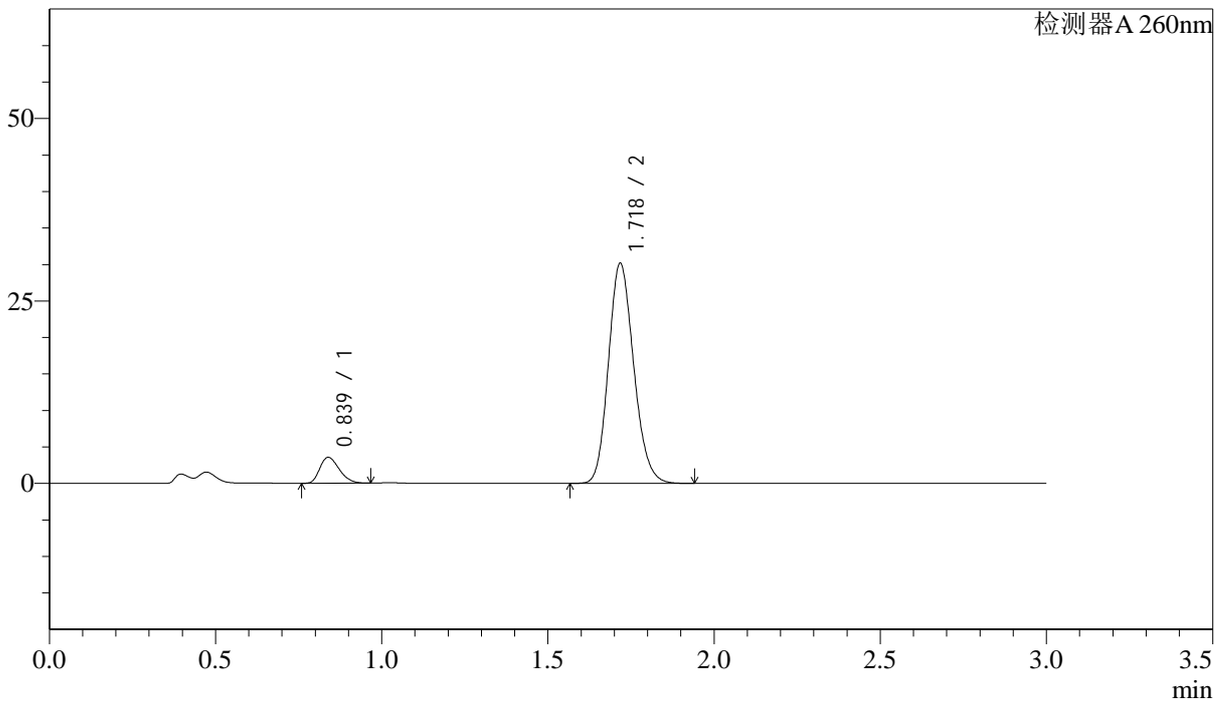
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	15596	8.365	3825	961	1.284	--
2	1.718	170839	91.635	32190	2458	1.160	7.120
总计		186435	100.000	36014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-191-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:00:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:38:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14468	8.319	3552	963	1.284	--
2	1.718	159449	91.681	29930	2446	1.161	7.110
总计		173917	100.000	33482			



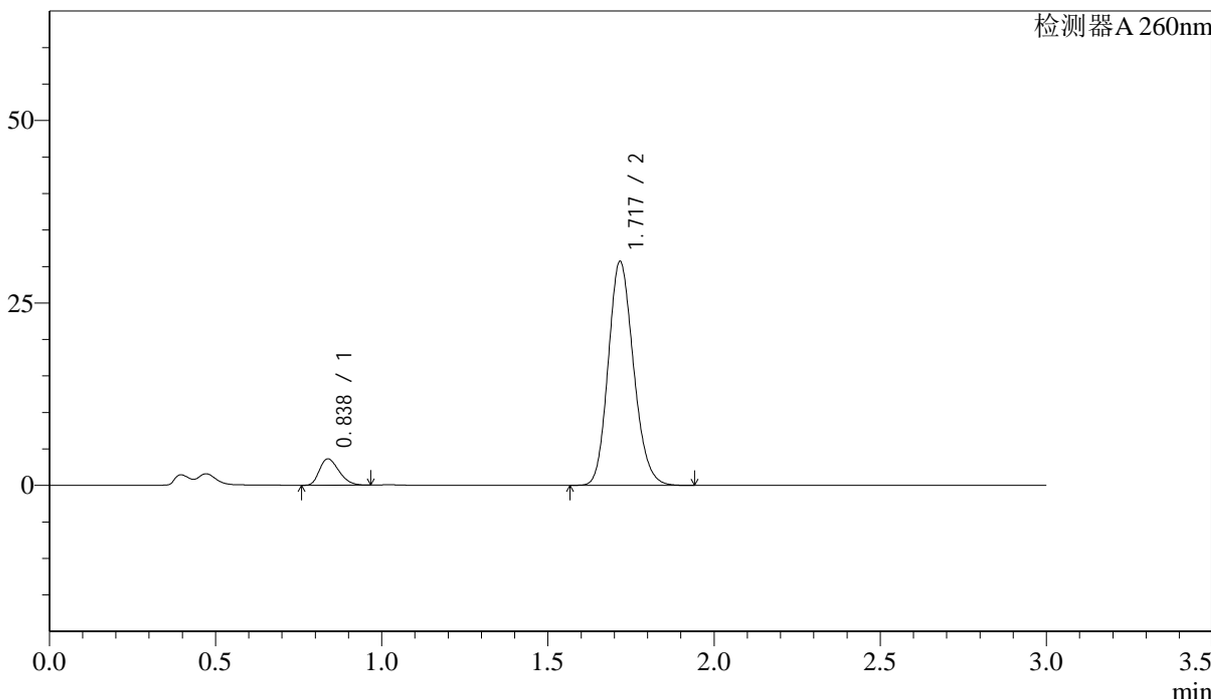
SMF-4080

<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 - 0-27/29-192-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 16:04:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

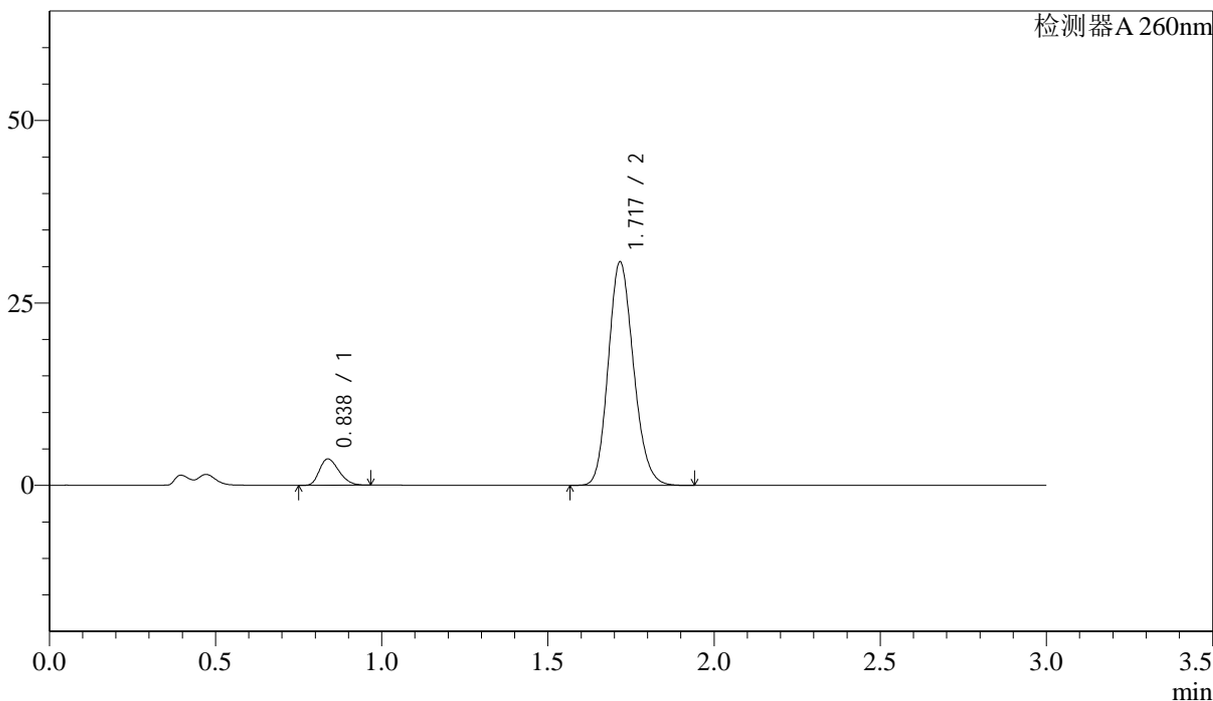
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14729	8.330	3612	956	1.287	--
2	1.717	162088	91.670	30523	2451	1.161	7.110
总计		176817	100.000	34135			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-193-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:07:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

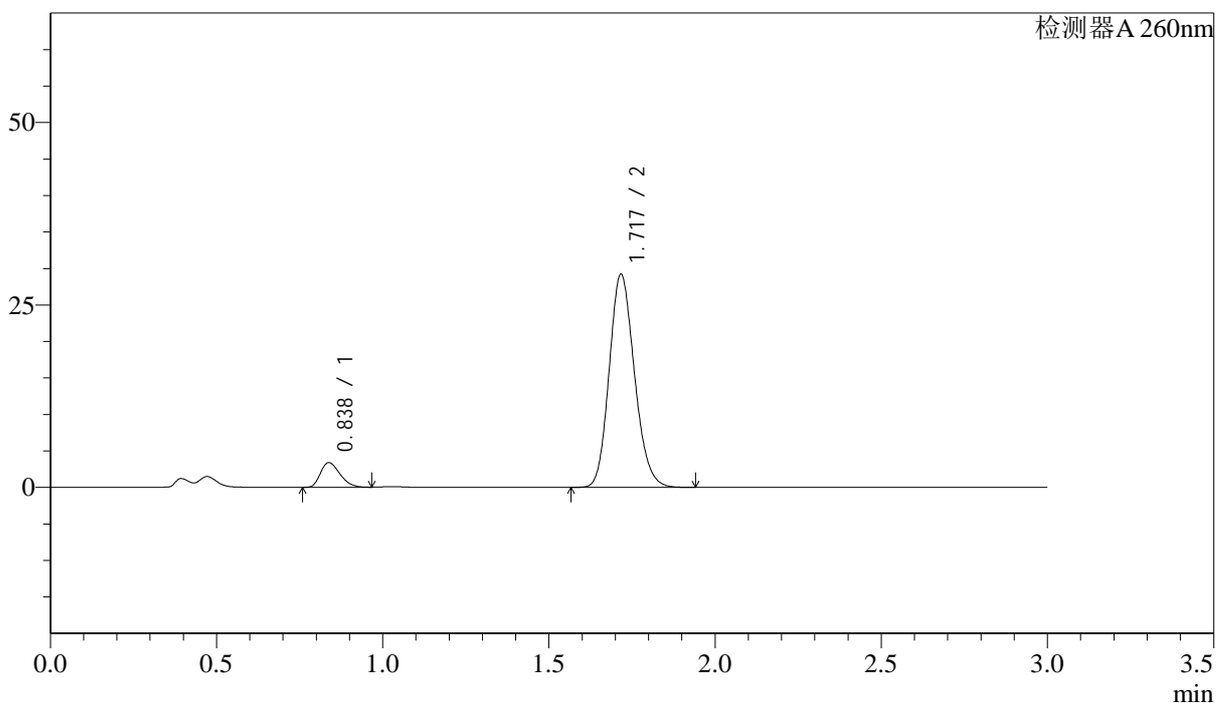
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14736	8.358	3612	957	1.283	--
2	1.717	161580	91.642	30442	2454	1.160	7.115
总计		176316	100.000	34054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-194-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:11:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

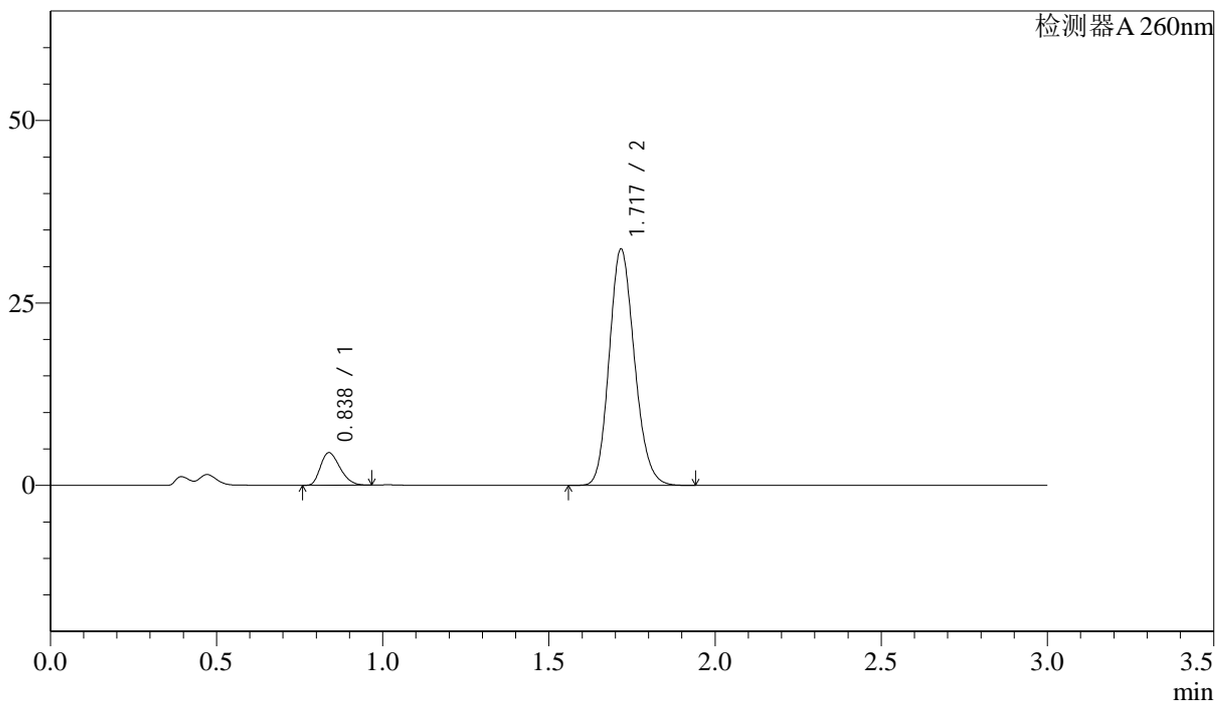
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	13744	8.180	3374	960	1.285	--
2	1.717	154272	91.820	29061	2448	1.160	7.114
总计		168016	100.000	32435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-195-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:14:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

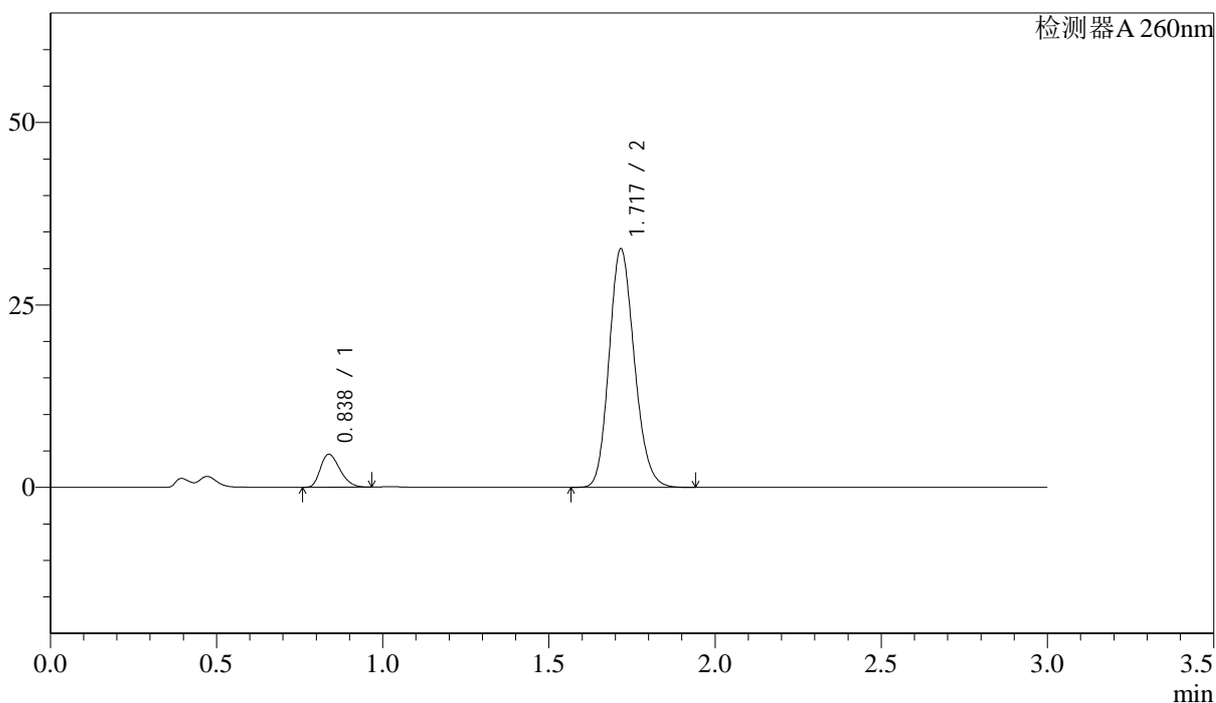
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	18231	9.630	4471	956	1.286	--
2	1.717	171081	90.370	32212	2448	1.161	7.107
总计		189312	100.000	36683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-196-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:17:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	18444	9.647	4526	958	1.286	--
2	1.717	172746	90.353	32554	2446	1.161	7.109
总计		191190	100.000	37079			



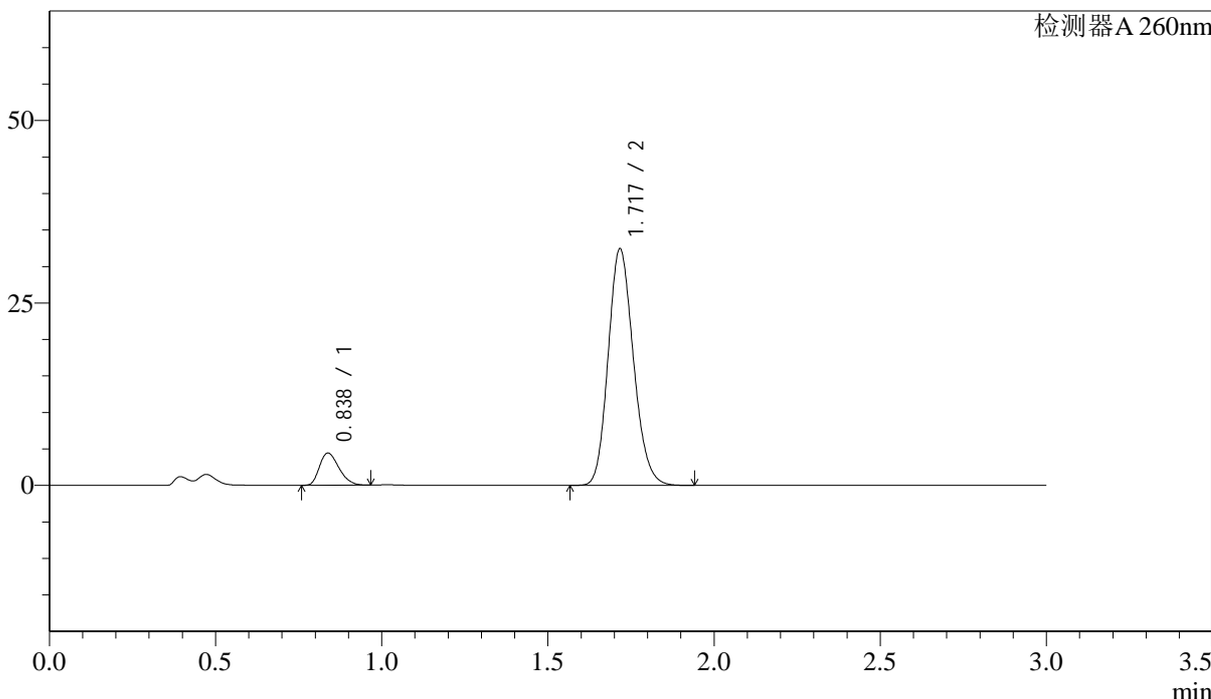
SMF-4080

<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 - 0-27/29-197-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 16:21:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

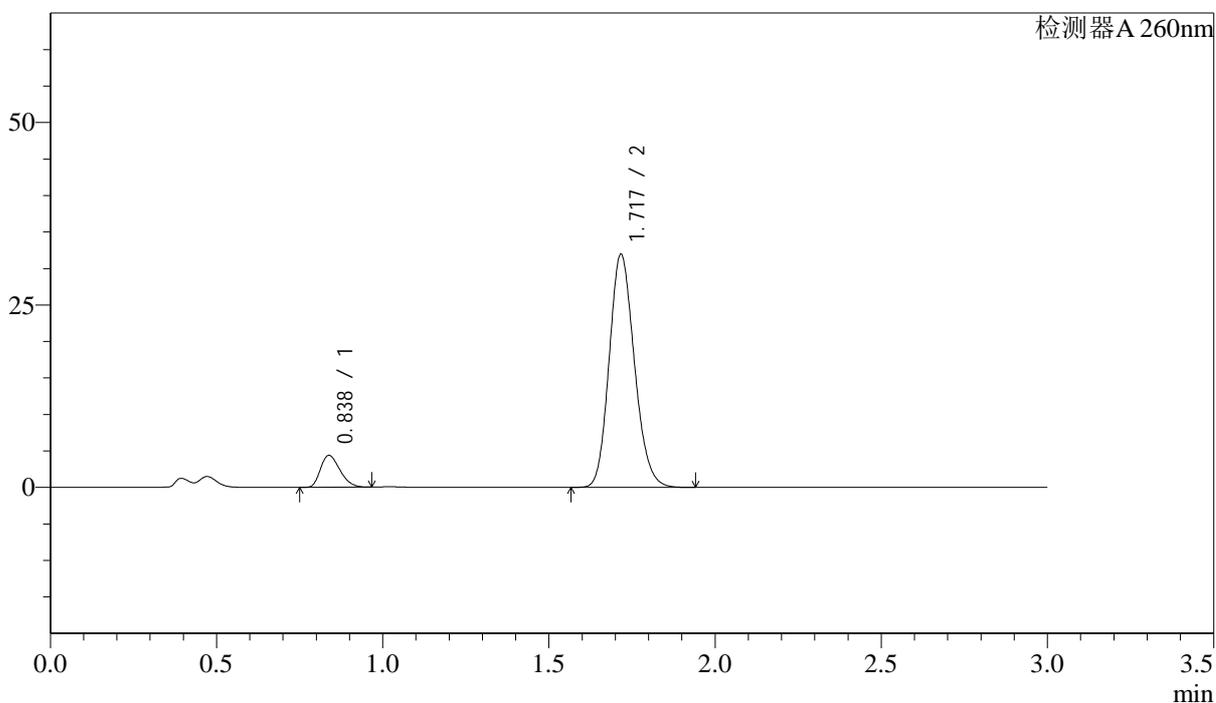
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	18011	9.518	4413	954	1.287	--
2	1.717	171219	90.482	32250	2448	1.161	7.105
总计		189230	100.000	36663			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-198-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:24:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

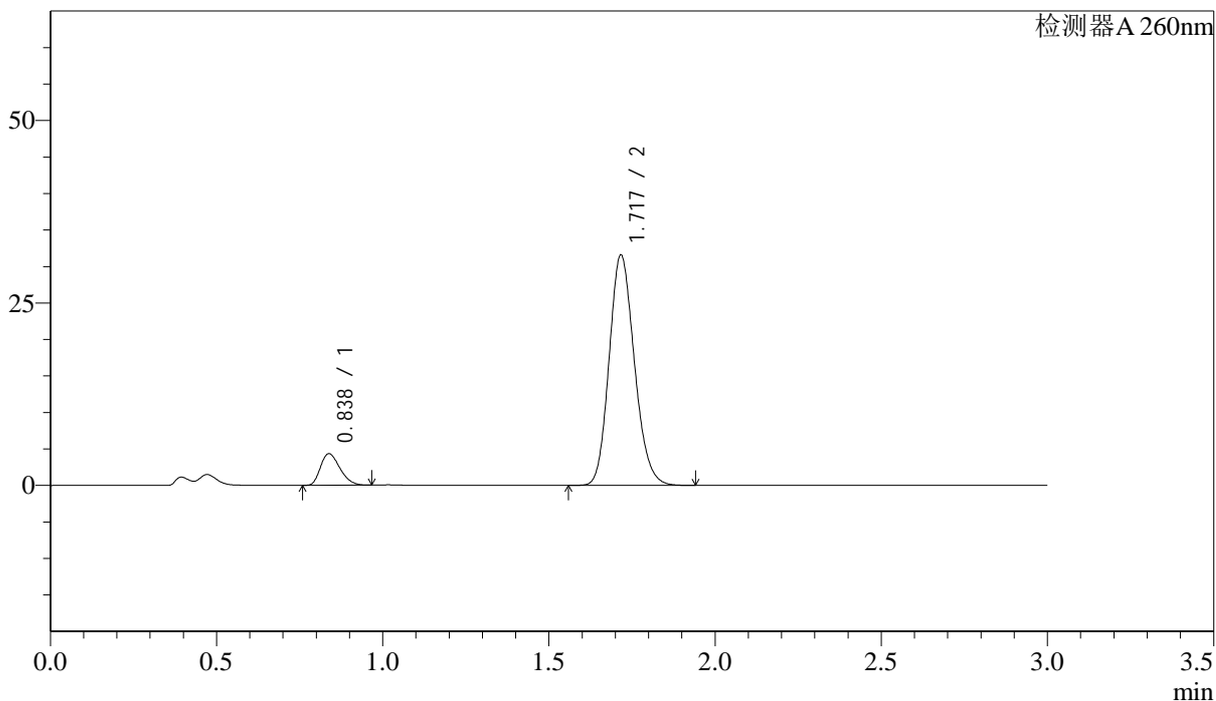
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	17794	9.548	4371	959	1.284	--
2	1.717	168569	90.452	31779	2450	1.161	7.114
总计		186363	100.000	36150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-199-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:28:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

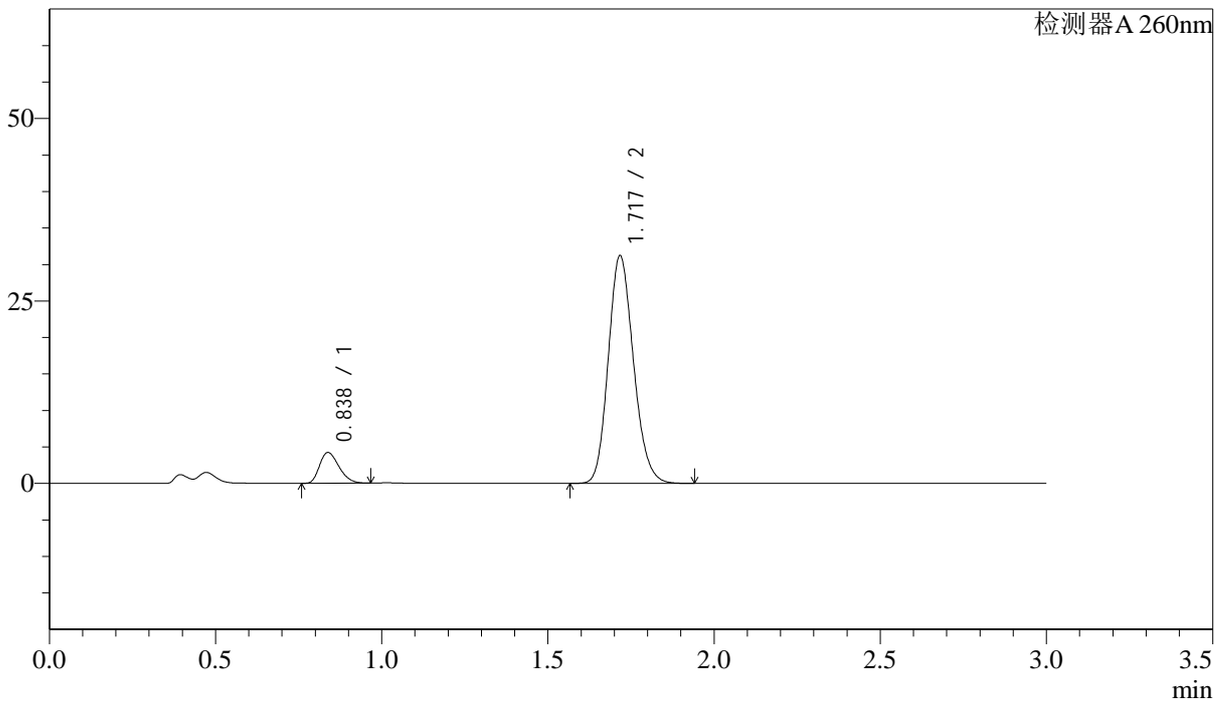
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	17643	9.563	4327	956	1.285	--
2	1.717	166858	90.437	31428	2446	1.161	7.105
总计		184501	100.000	35756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-200-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:31:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

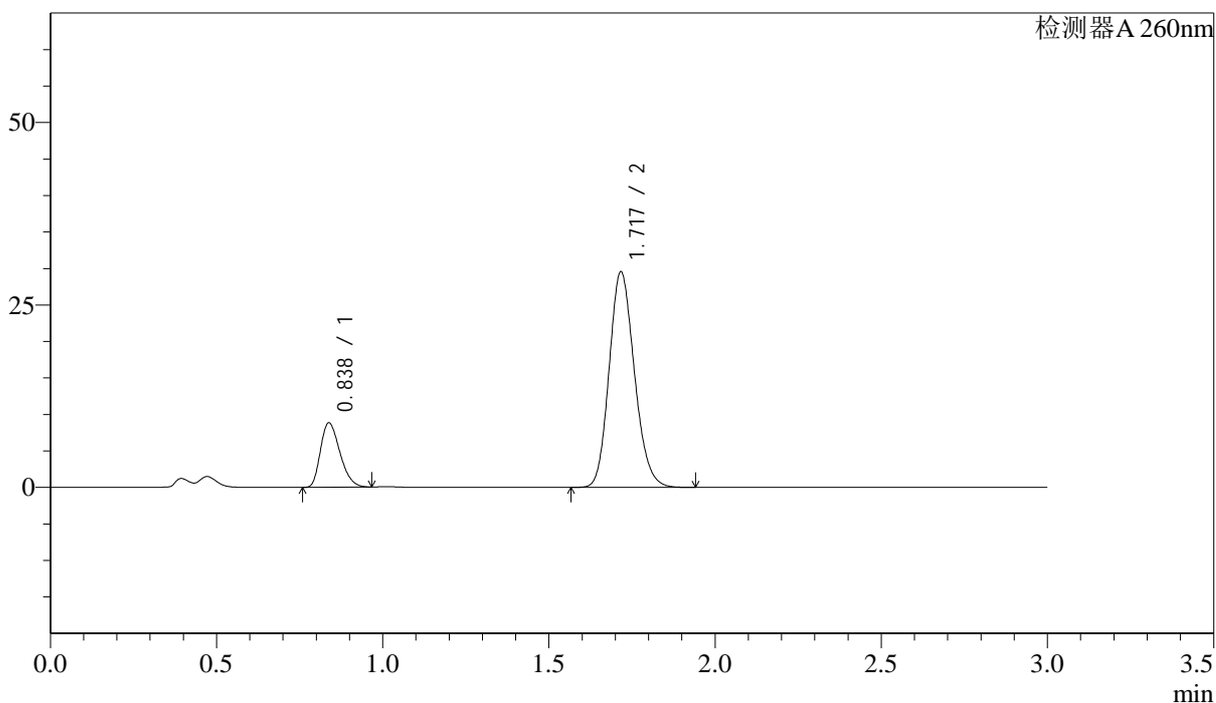
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	17136	9.438	4218	964	1.286	--
2	1.717	164422	90.562	31021	2459	1.161	7.128
总计		181558	100.000	35238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-201-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:34:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

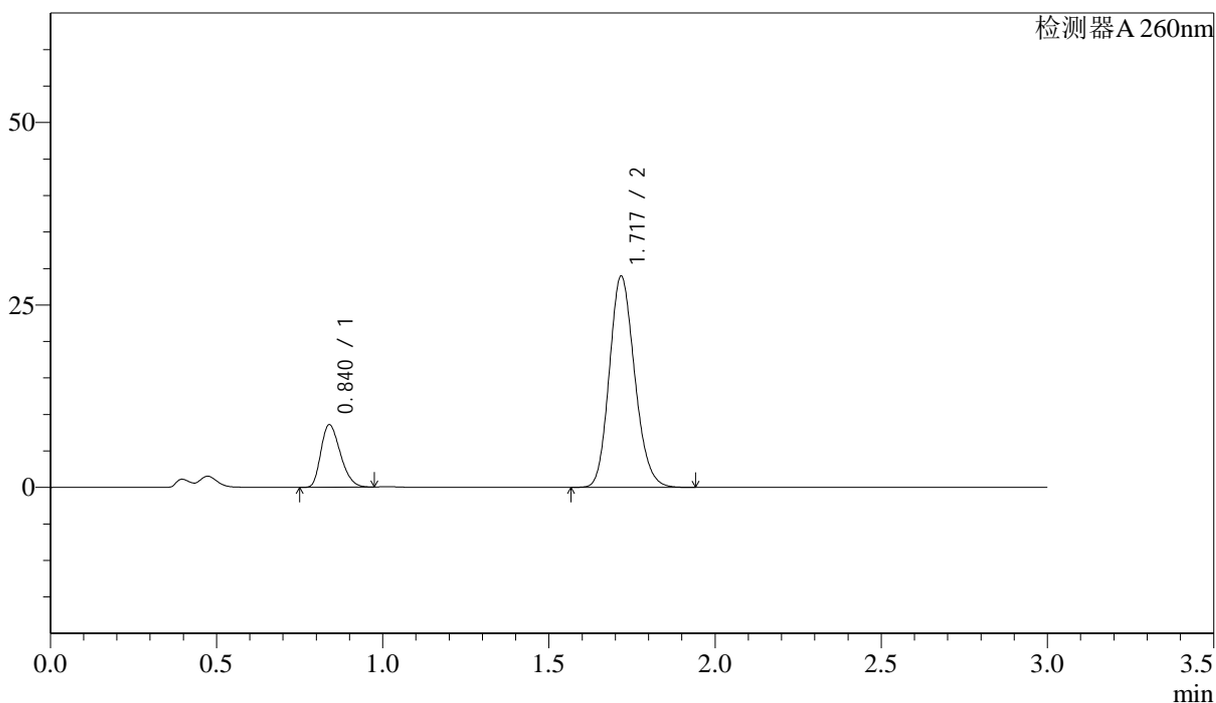
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	35937	18.709	8823	959	1.285	--
2	1.717	156148	81.291	29399	2444	1.161	7.108
总计		192085	100.000	38222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-202-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:38:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

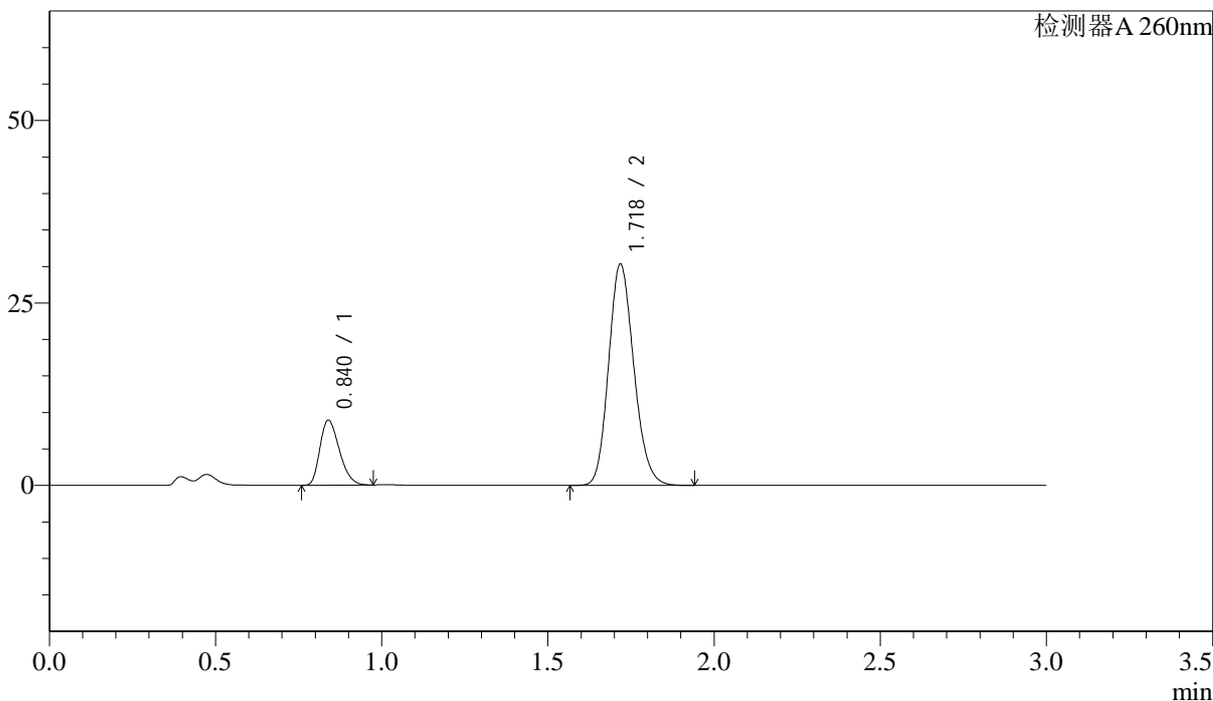
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	34840	18.516	8562	967	1.287	--
2	1.717	153321	81.484	28750	2436	1.161	7.103
总计		188161	100.000	37312			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-203-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:41:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

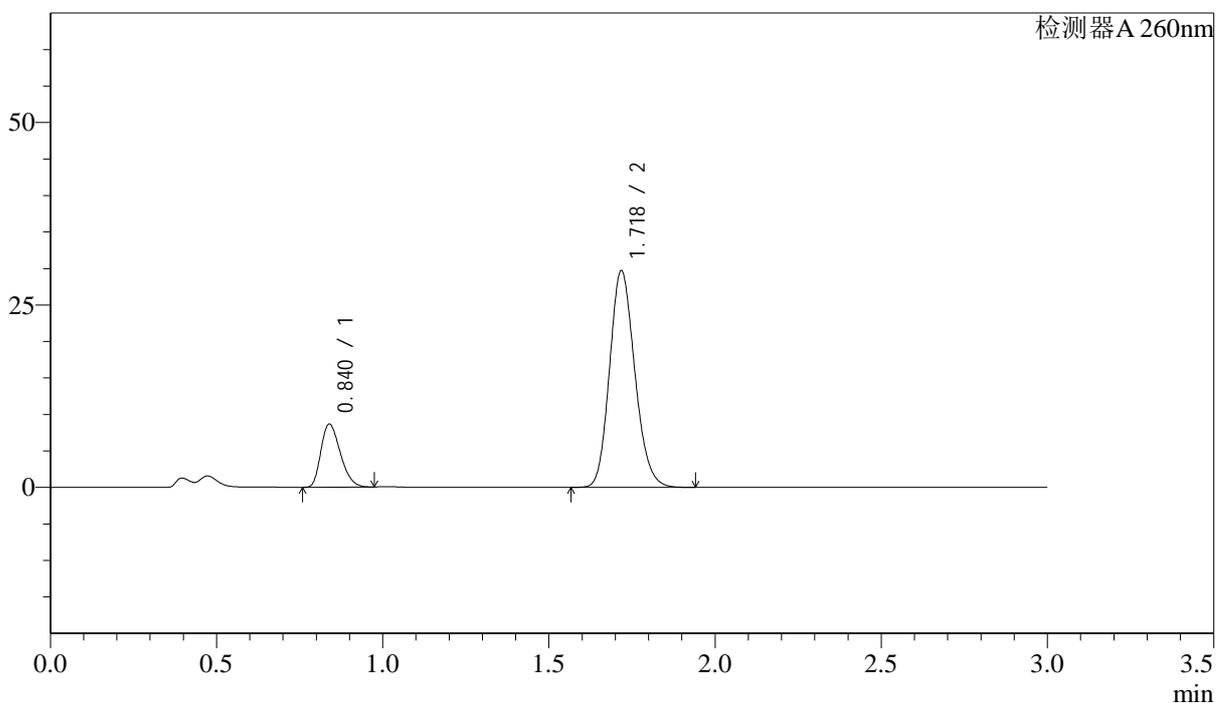
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	36239	18.453	8905	967	1.288	--
2	1.718	160147	81.547	30157	2456	1.161	7.123
总计		196386	100.000	39061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-204-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:45:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

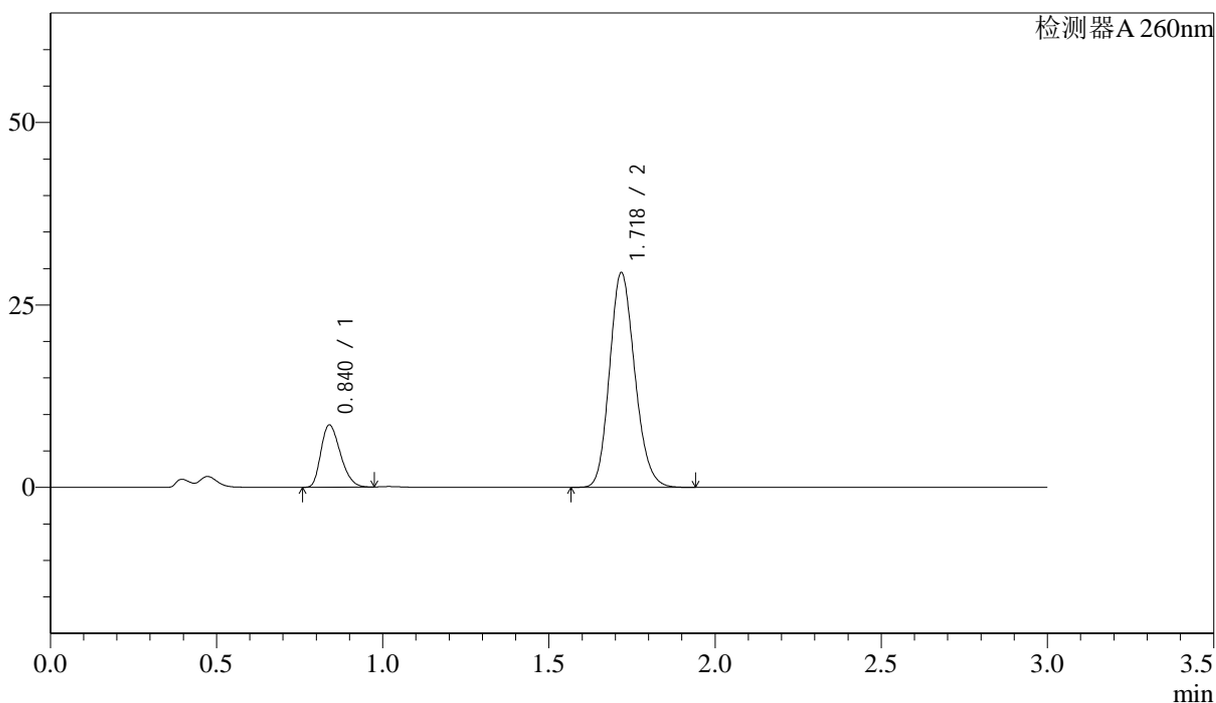
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	35143	18.309	8640	968	1.285	--
2	1.718	156798	81.691	29504	2454	1.161	7.122
总计		191941	100.000	38144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-205-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:48:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

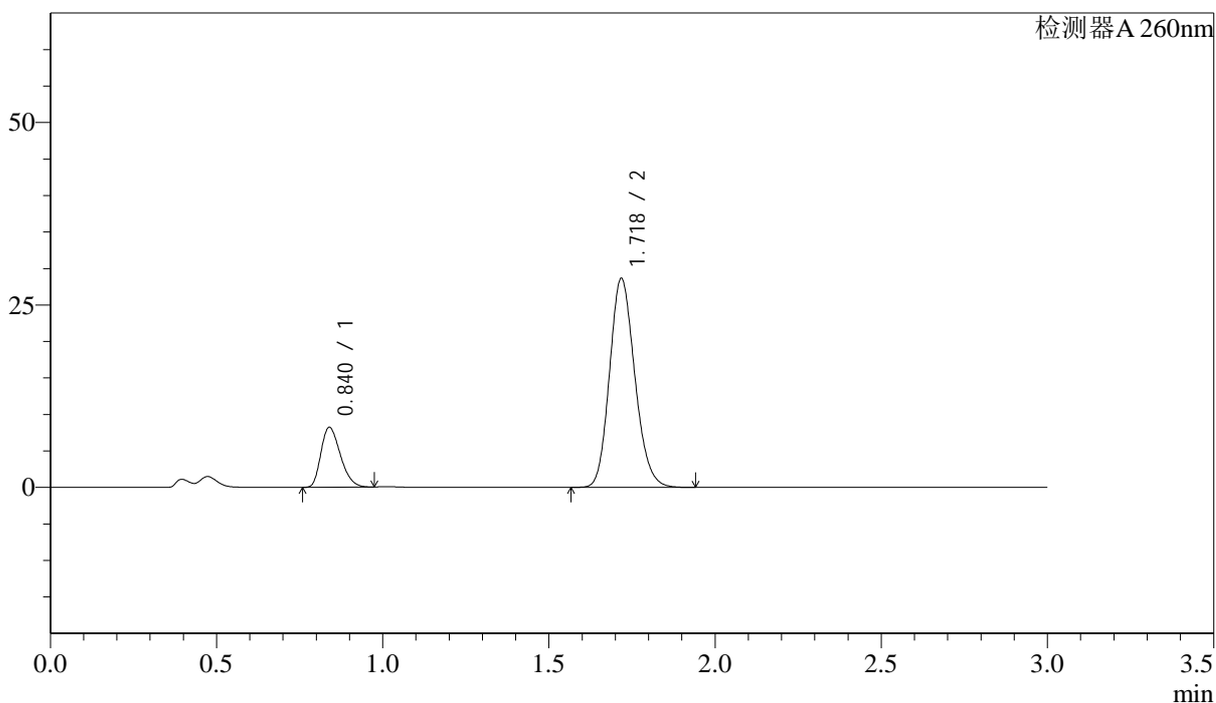
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	34719	18.254	8534	967	1.285	--
2	1.718	155482	81.746	29244	2450	1.161	7.118
总计		190200	100.000	37777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-206-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:51:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	33378	18.069	8206	967	1.287	--
2	1.718	151343	81.931	28449	2450	1.161	7.118
总计		184721	100.000	36654			



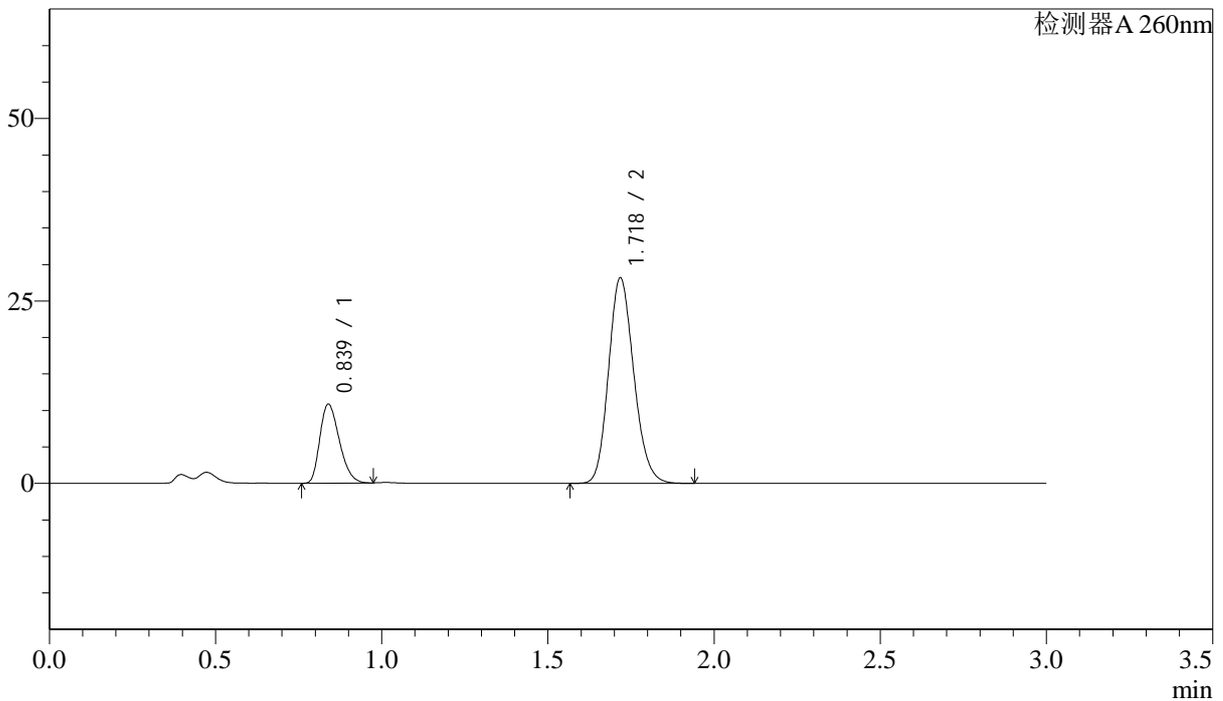
SMF-4080

<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 - 0-27/29-207-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 16:55:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

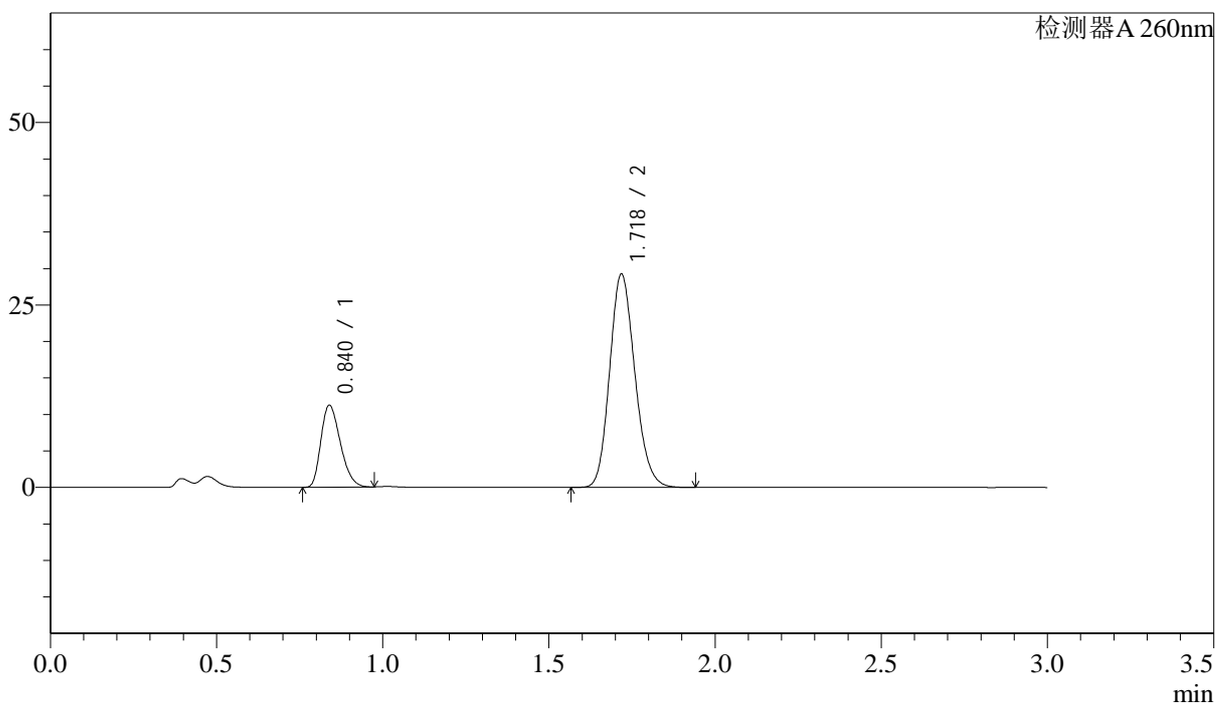
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	44157	22.873	10830	963	1.287	--
2	1.718	148892	77.127	27975	2447	1.161	7.109
总计		193049	100.000	38806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-208-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:58:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	45747	22.872	11234	965	1.287	--
2	1.718	154268	77.128	29073	2458	1.161	7.122
总计		200015	100.000	40307			



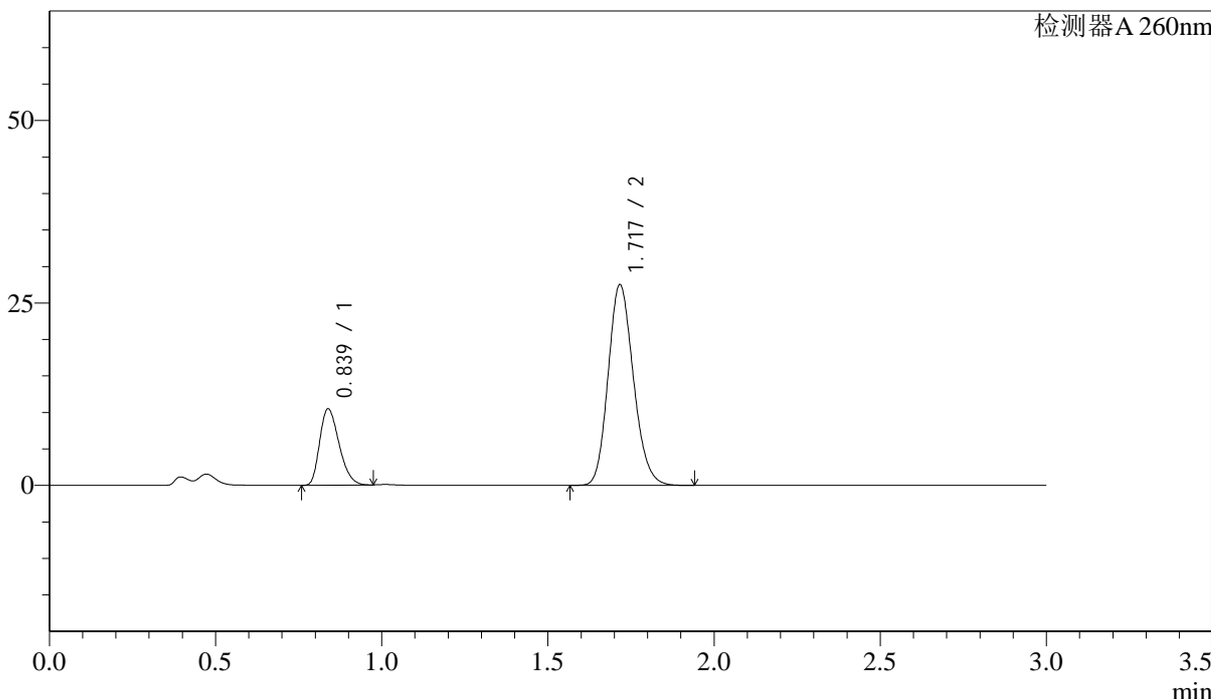
SMF-4080

<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 - 0-27/29-209-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:02:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

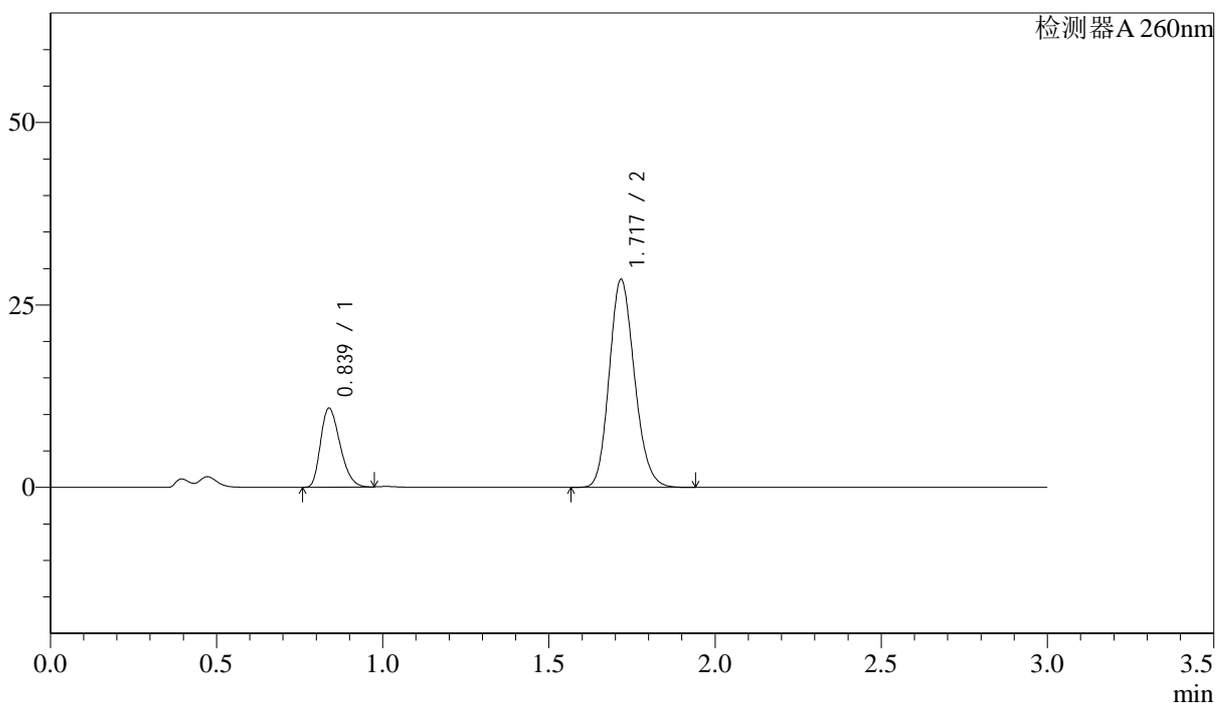
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	42457	22.580	10461	969	1.285	--
2	1.717	145575	77.420	27387	2440	1.161	7.113
总计		188031	100.000	37848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-210-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:05:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

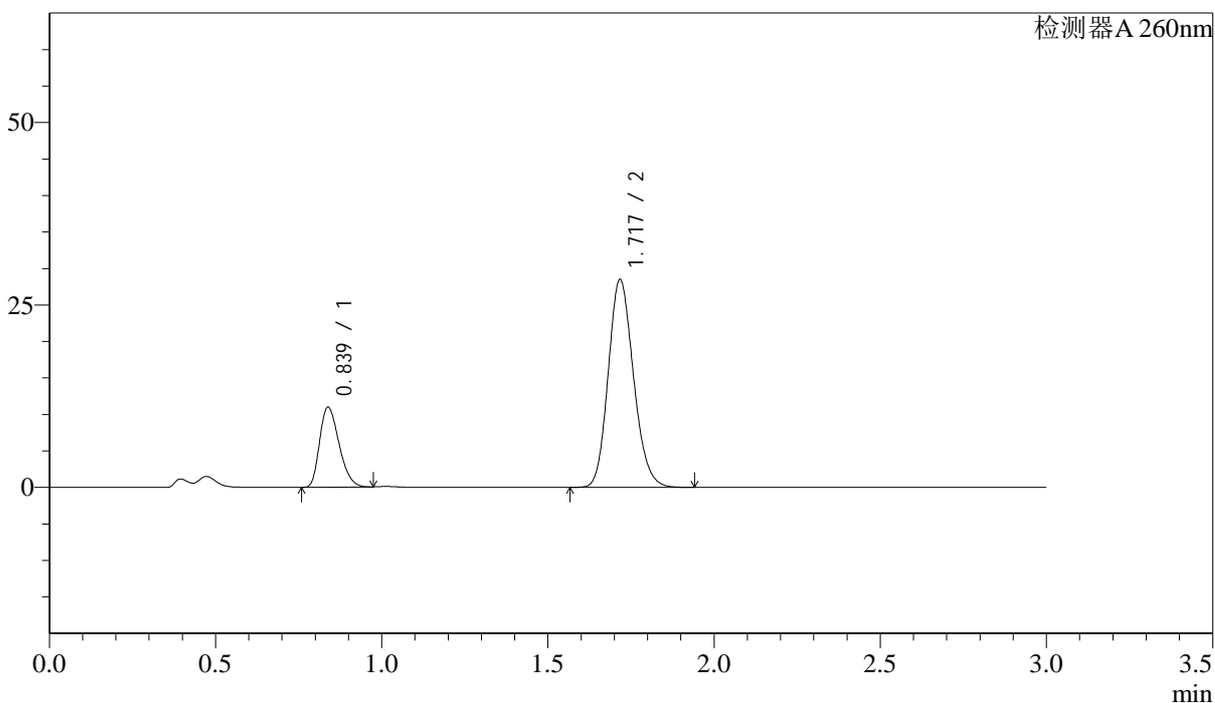
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	44119	22.667	10836	962	1.286	--
2	1.717	150524	77.333	28345	2451	1.161	7.116
总计		194642	100.000	39181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-211-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:08:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:39:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

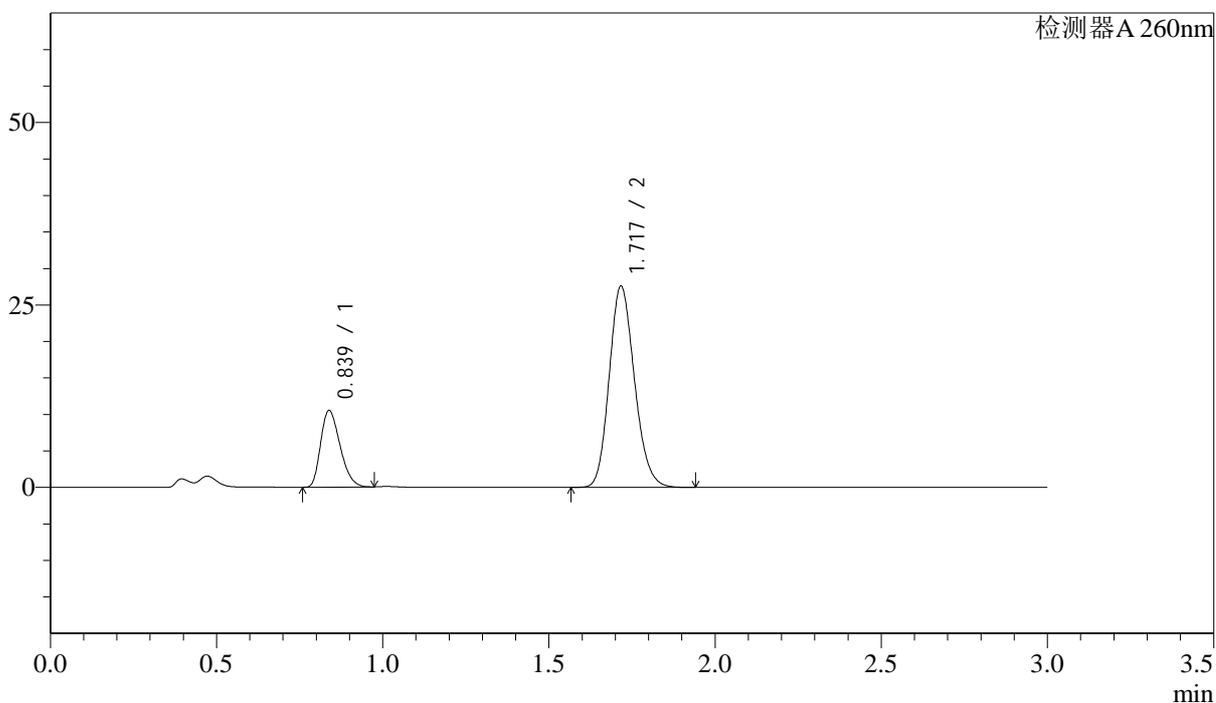
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	44639	22.864	10971	964	1.286	--
2	1.717	150594	77.136	28330	2443	1.161	7.111
总计		195233	100.000	39301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-212-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:12:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	42733	22.656	10507	965	1.288	--
2	1.717	145889	77.344	27435	2441	1.162	7.111
总计		188622	100.000	37942			



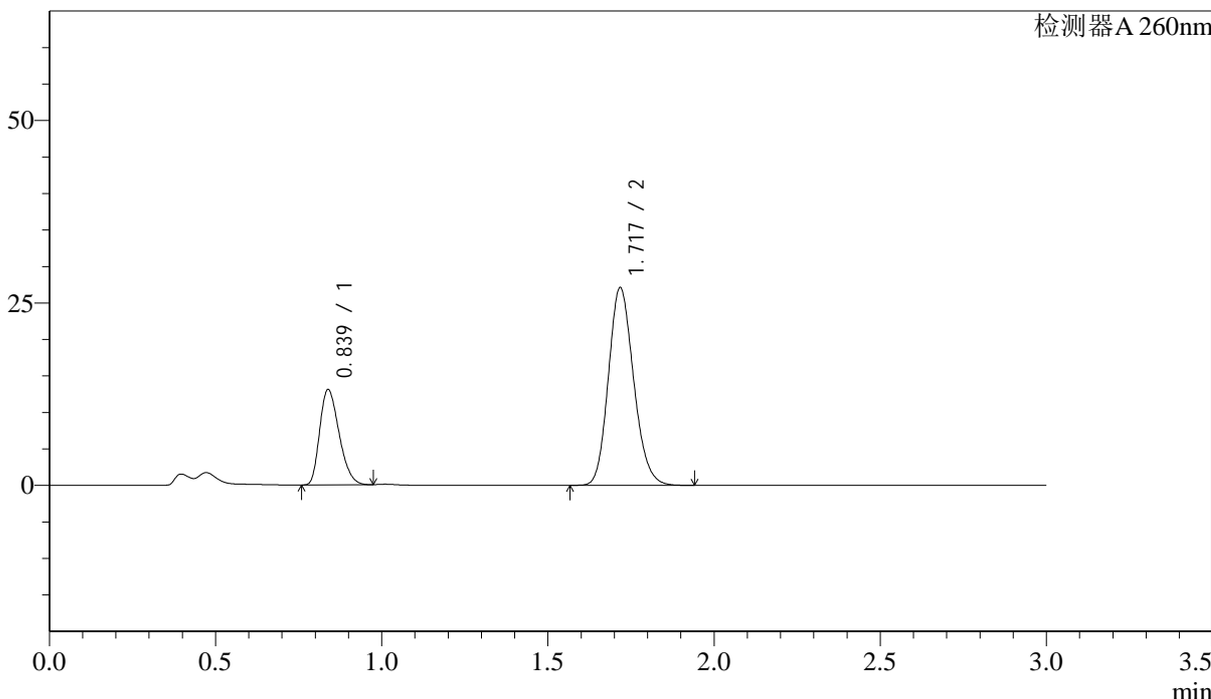
SMF-4080

<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 - 0-27/29-213-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

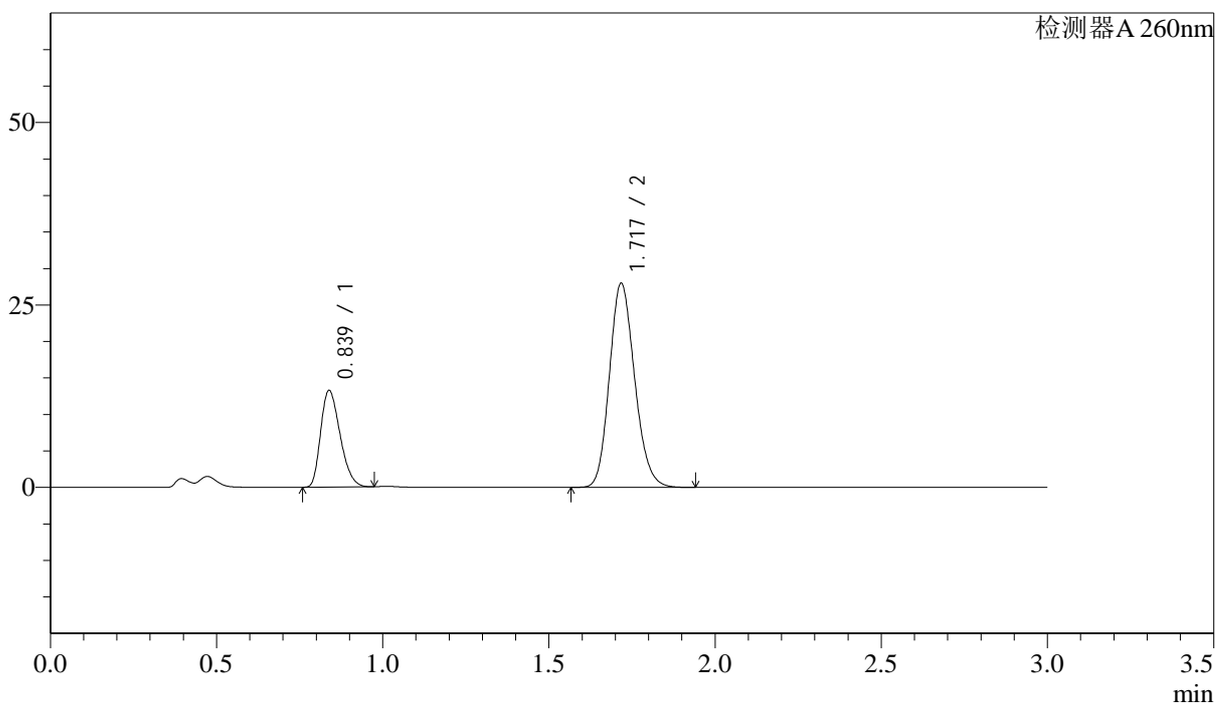
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53088	27.081	13065	967	1.286	--
2	1.717	142946	72.919	26898	2455	1.161	7.128
总计		196034	100.000	39962			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-214-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:19:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	53935	26.762	13259	965	1.286	--
2	1.717	147603	73.238	27767	2455	1.161	7.125
总计		201538	100.000	41026			



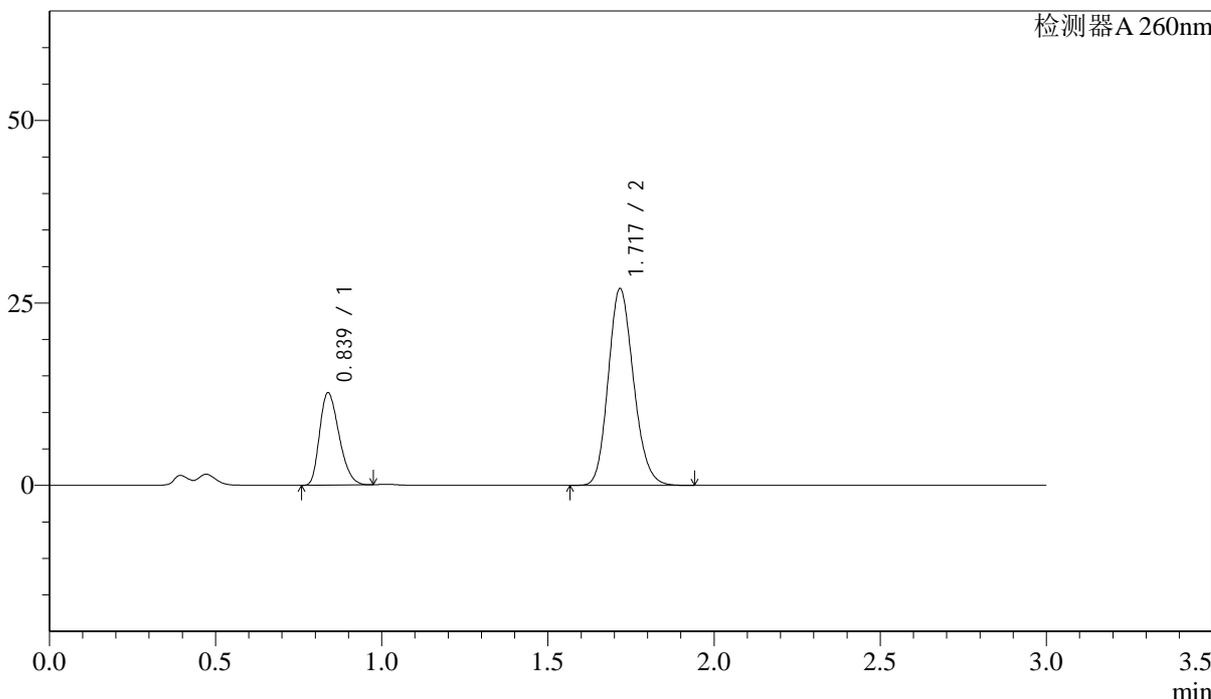
SMF-4080

<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 - 0-27/29-215-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:22:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51571	26.559	12669	963	1.286	--
2	1.717	142603	73.441	26807	2442	1.162	7.109
总计		194175	100.000	39476			



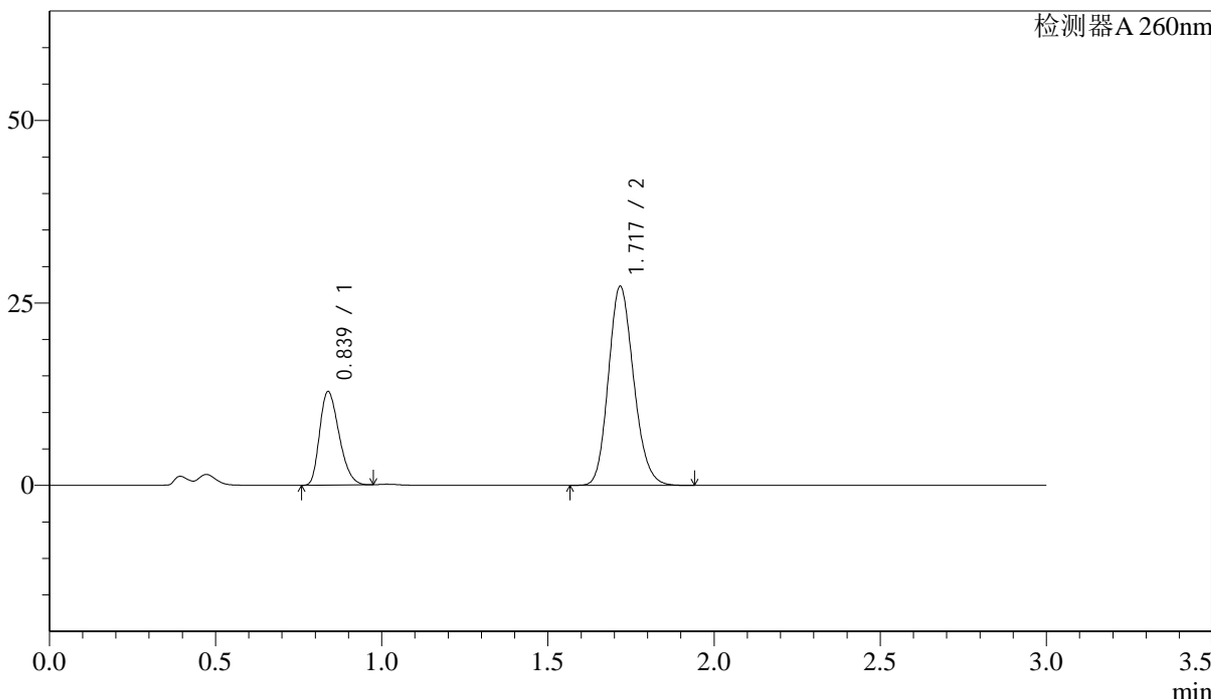
SMF-4080

<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 - 0-27/29-216-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

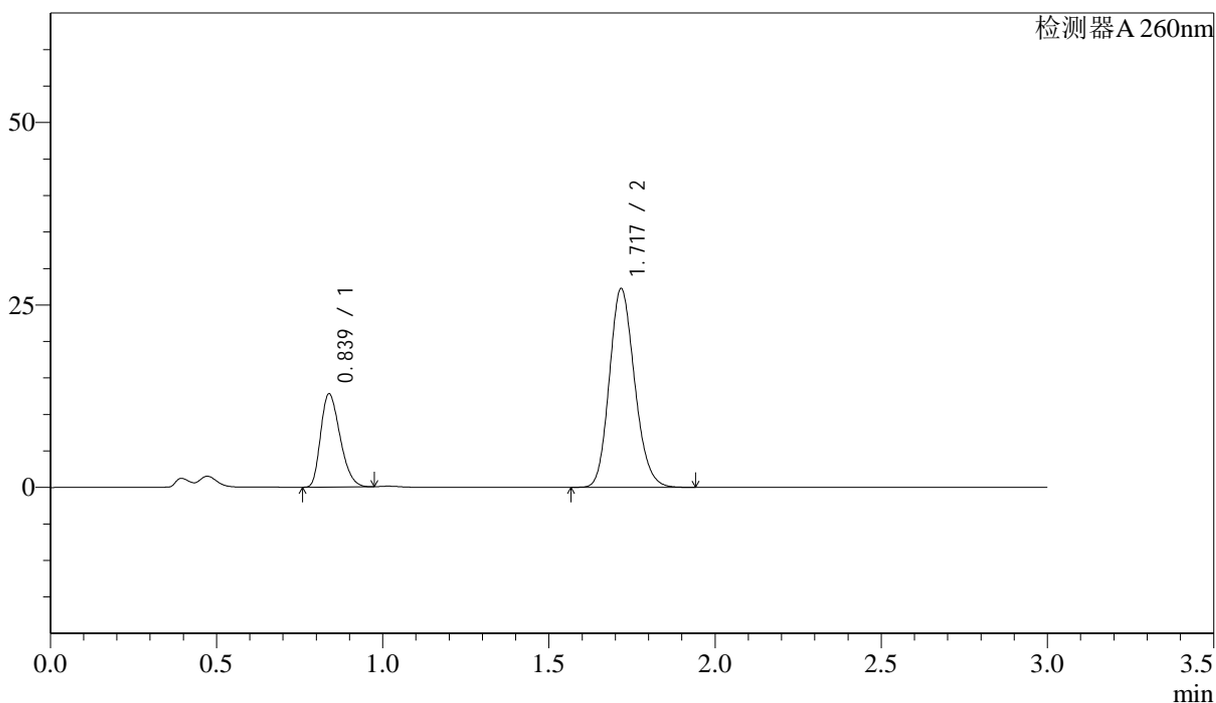
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52202	26.619	12829	965	1.286	--
2	1.717	143905	73.381	27068	2456	1.162	7.125
总计		196107	100.000	39897			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-217-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:29:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

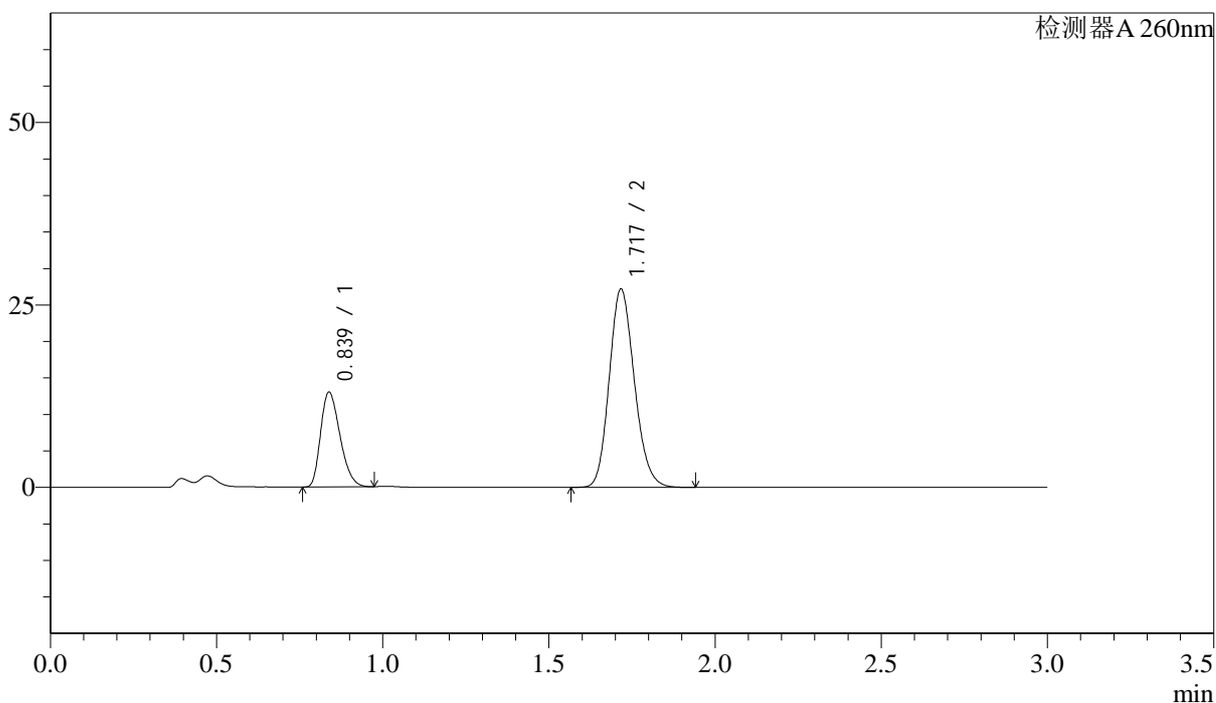
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51911	26.522	12775	967	1.287	--
2	1.717	143817	73.478	27051	2453	1.161	7.125
总计		195727	100.000	39826			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-218-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:32:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52767	26.946	13002	969	1.286	--
2	1.717	143058	73.054	27030	2466	1.160	7.138
总计		195825	100.000	40032			



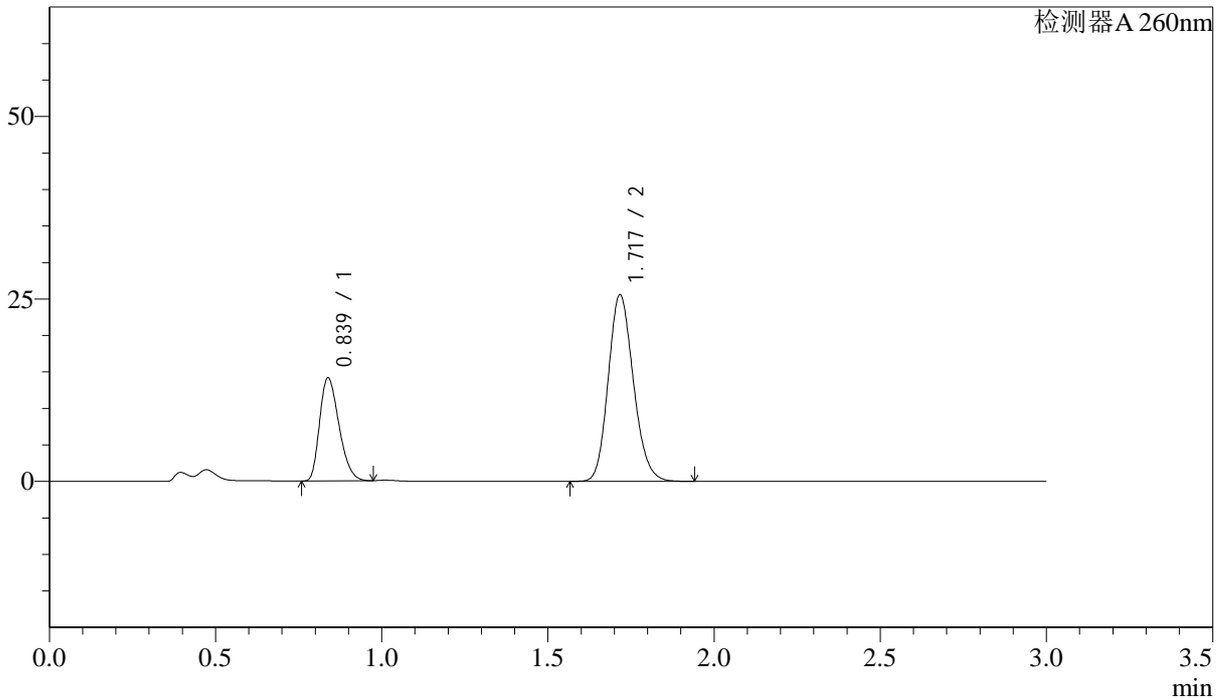
SMF-4080

<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 - 0-27/29-219-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:36:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57401	29.885	14129	967	1.287	--
2	1.717	134673	70.115	25441	2465	1.159	7.135
总计		192073	100.000	39570			



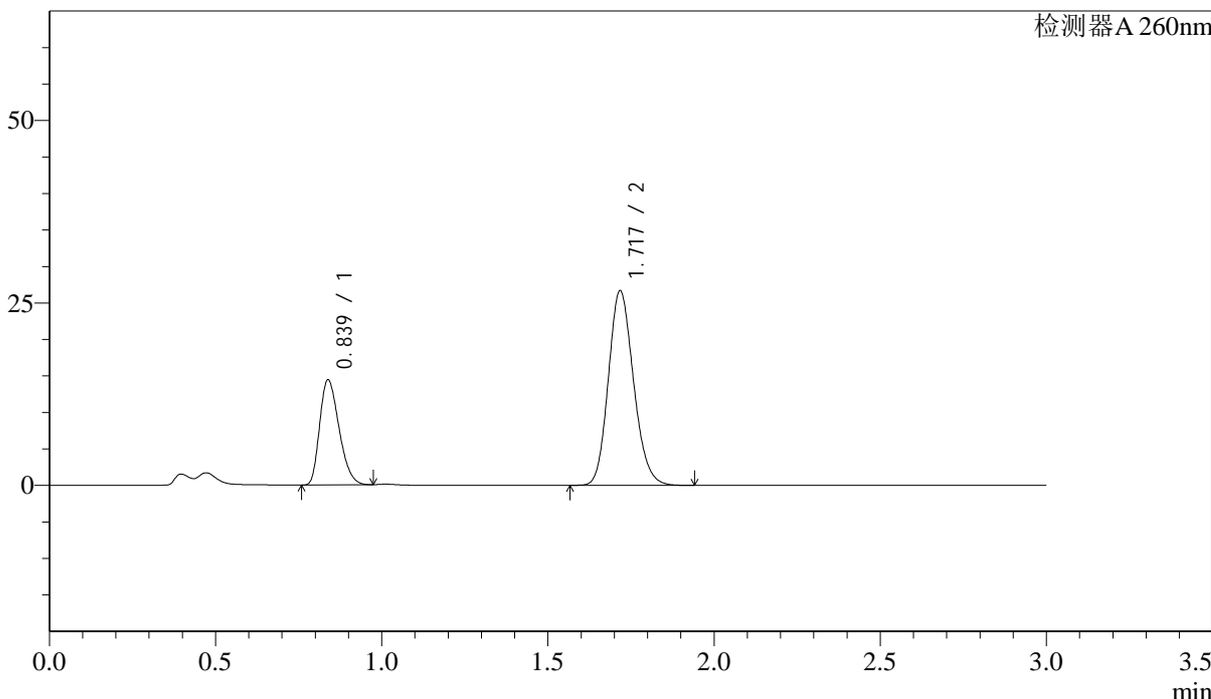
SMF-4080

<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 - 0-27/29-220-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:39:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

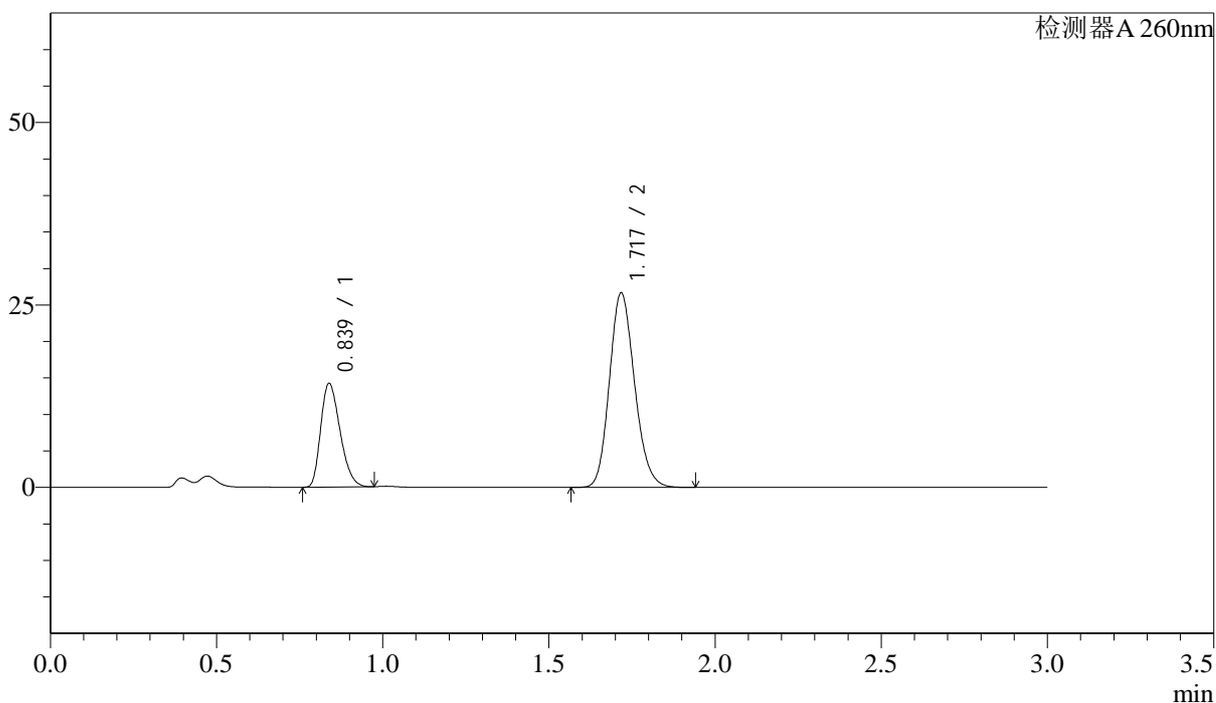
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	58470	29.394	14403	969	1.287	--
2	1.717	140448	70.606	26499	2467	1.160	7.140
总计		198918	100.000	40903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-221-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:42:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

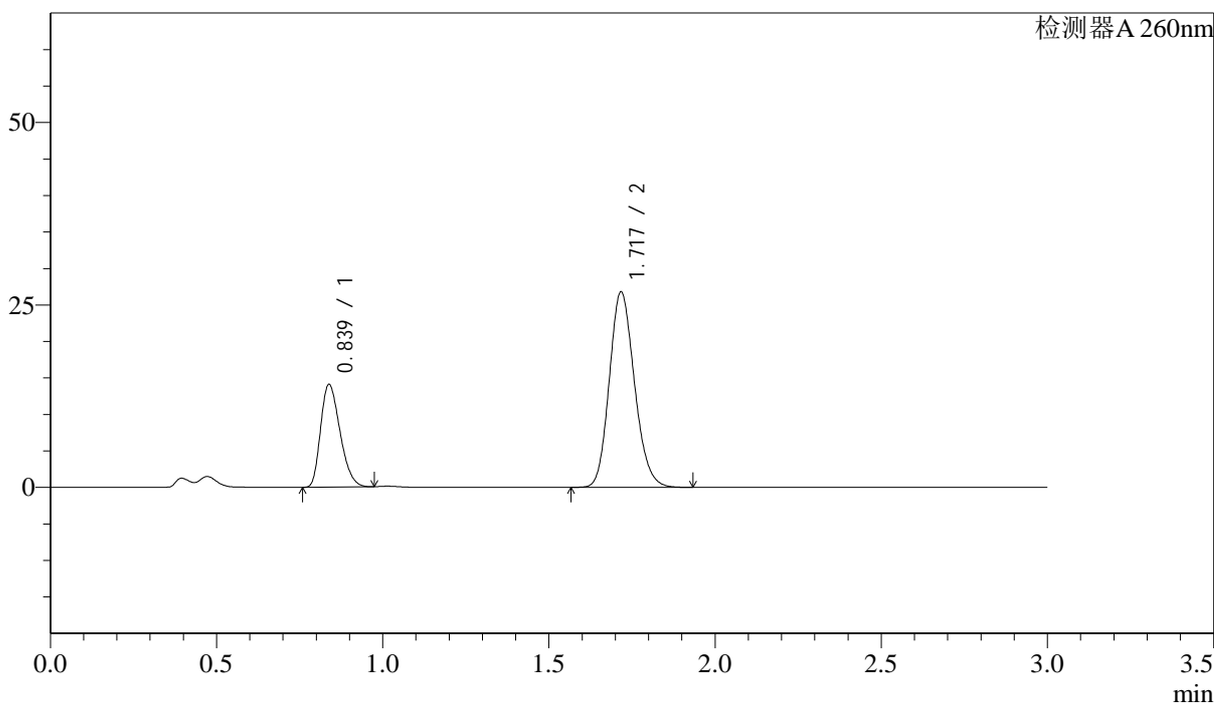
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57589	29.117	14213	973	1.286	--
2	1.717	140196	70.883	26467	2472	1.160	7.151
总计		197785	100.000	40681			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-222-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:46:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

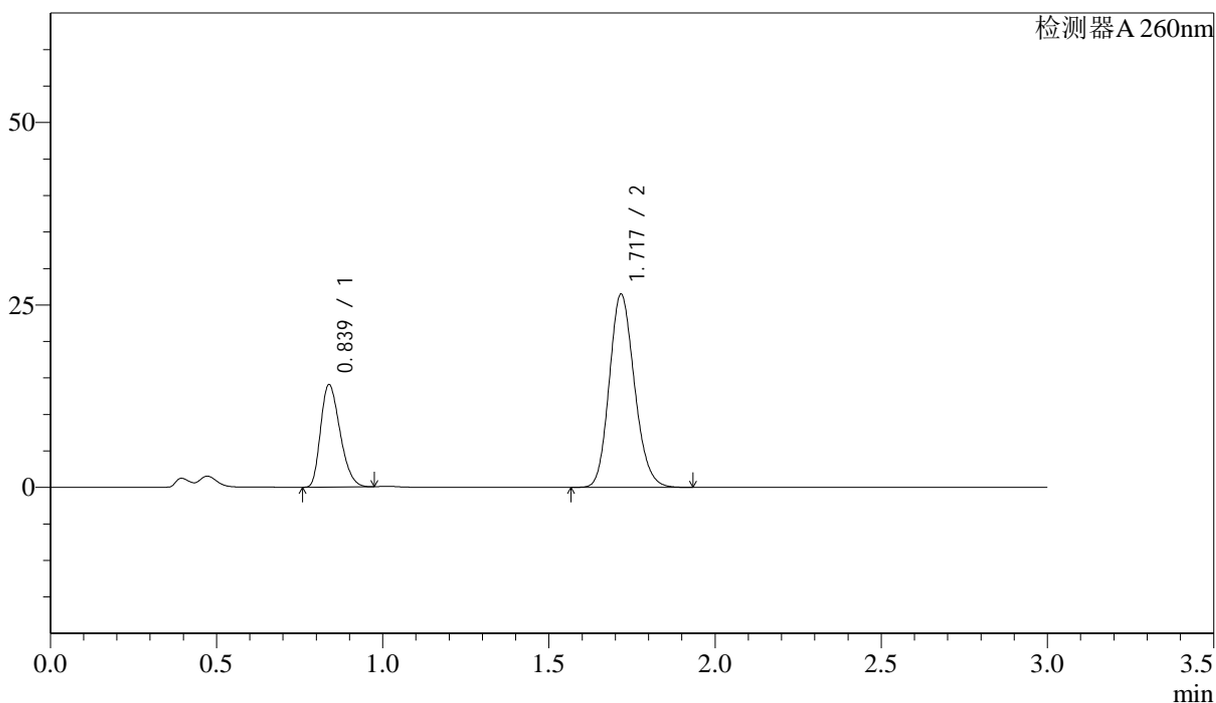
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57161	28.864	14080	968	1.286	--
2	1.717	140876	71.136	26632	2470	1.159	7.141
总计		198038	100.000	40712			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-223-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:49:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

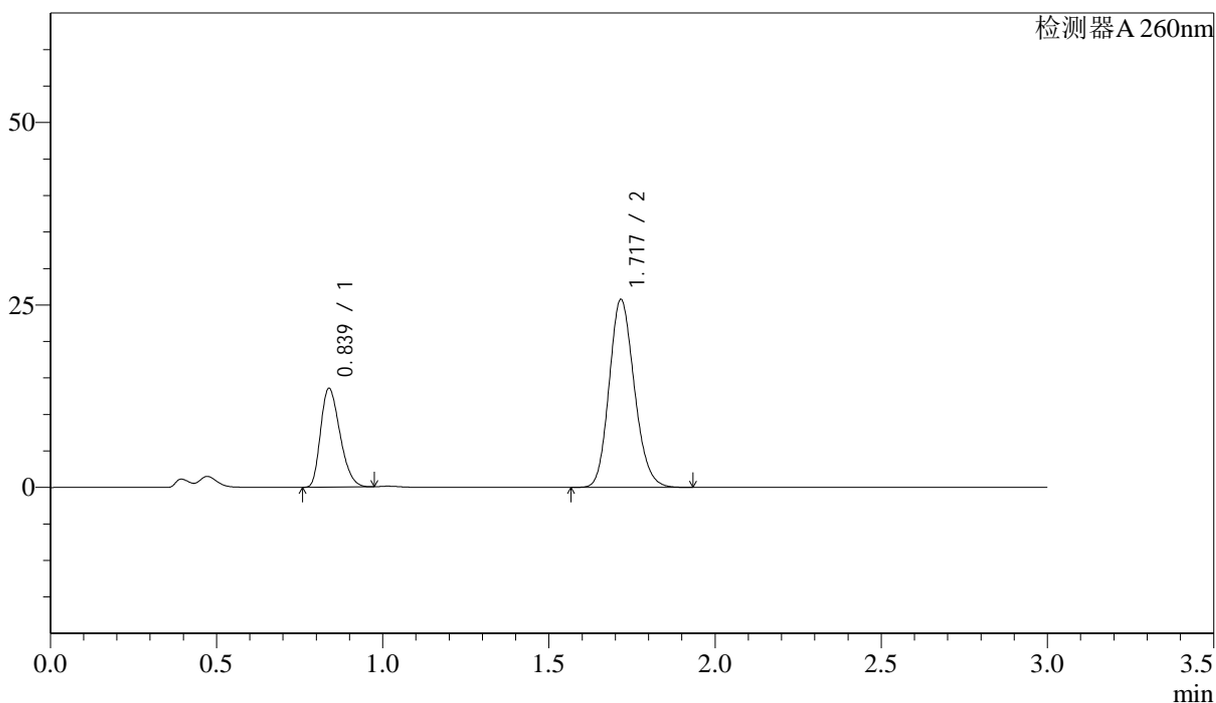
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57002	29.048	14044	969	1.286	--
2	1.717	139232	70.952	26330	2472	1.159	7.144
总计		196234	100.000	40374			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-224-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:53:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	54898	28.822	13540	971	1.287	--
2	1.717	135578	71.178	25640	2464	1.159	7.140
总计		190477	100.000	39180			



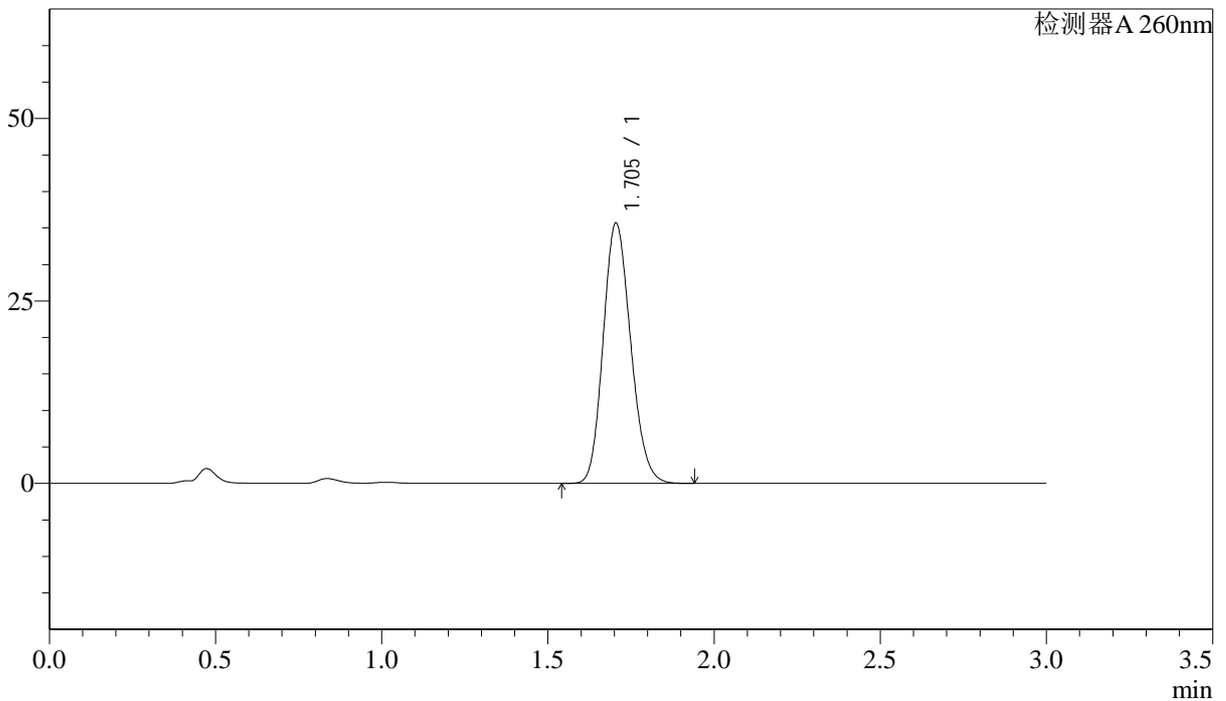
SMF-4080

<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 - 0-27/29-225-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:56:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

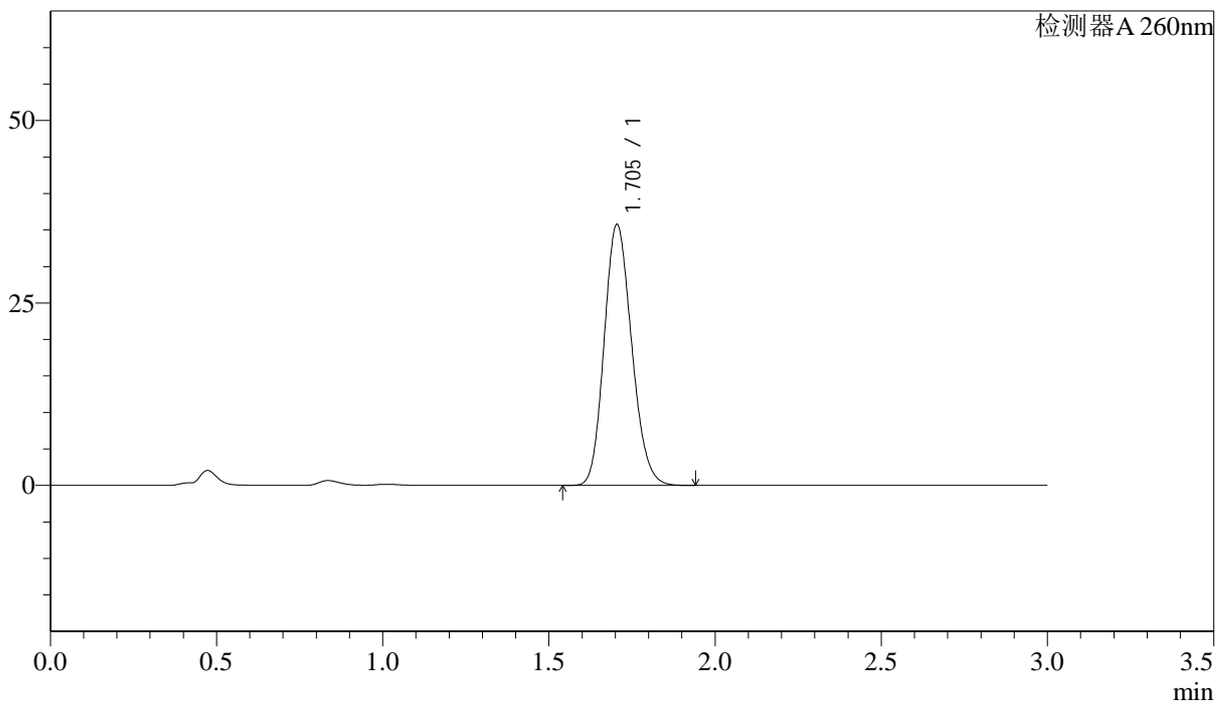
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205415	100.000	35683	2015	1.160	--
总计		205415	100.000	35683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-226-2 - 24041701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:59:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

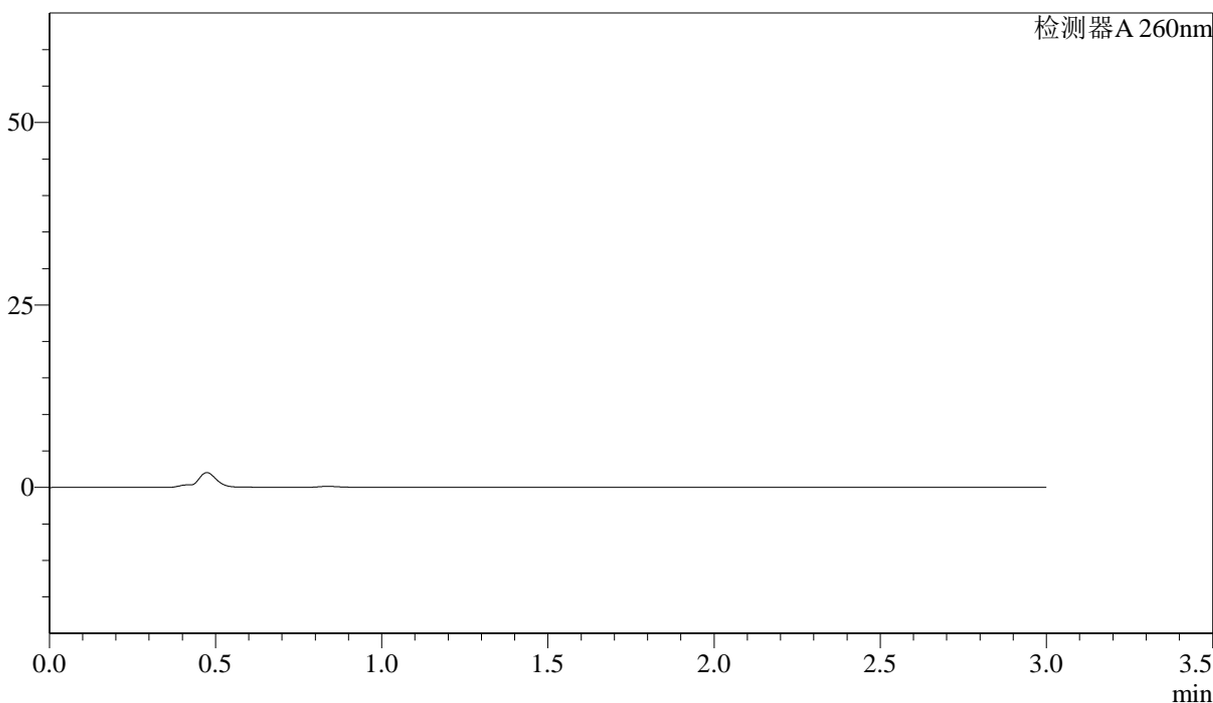
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205787	100.000	35759	2017	1.159	--
总计		205787	100.000	35759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-227-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:03:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

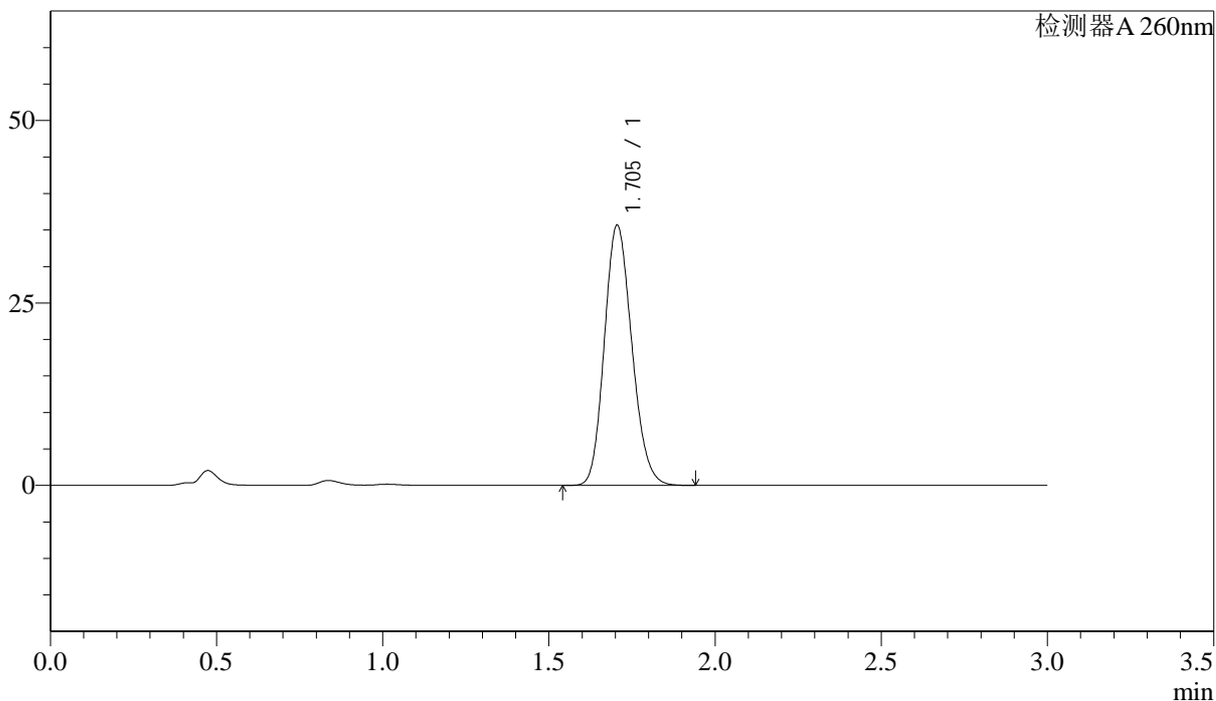
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-228-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:06:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205123	100.000	35656	2020	1.160	--
总计		205123	100.000	35656			



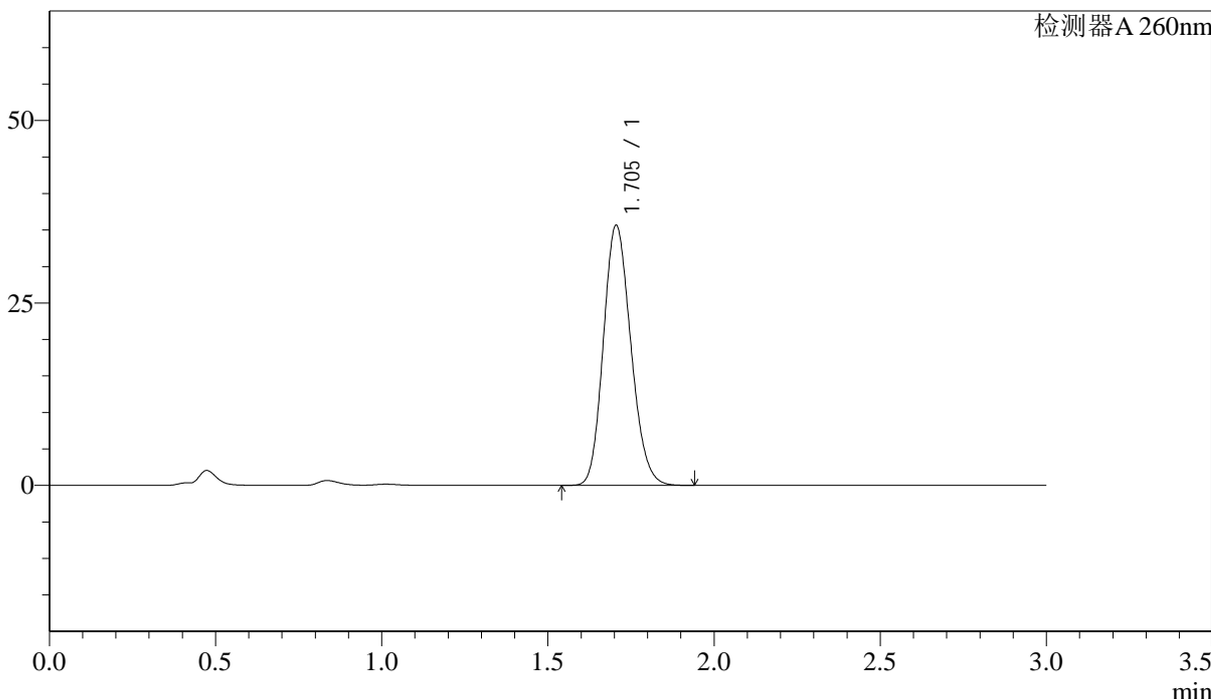
SMF-4080

<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 - 0-27/29-229-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:10:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/23 08:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205113	100.000	35649	2019	1.160	--
总计		205113	100.000	35649			



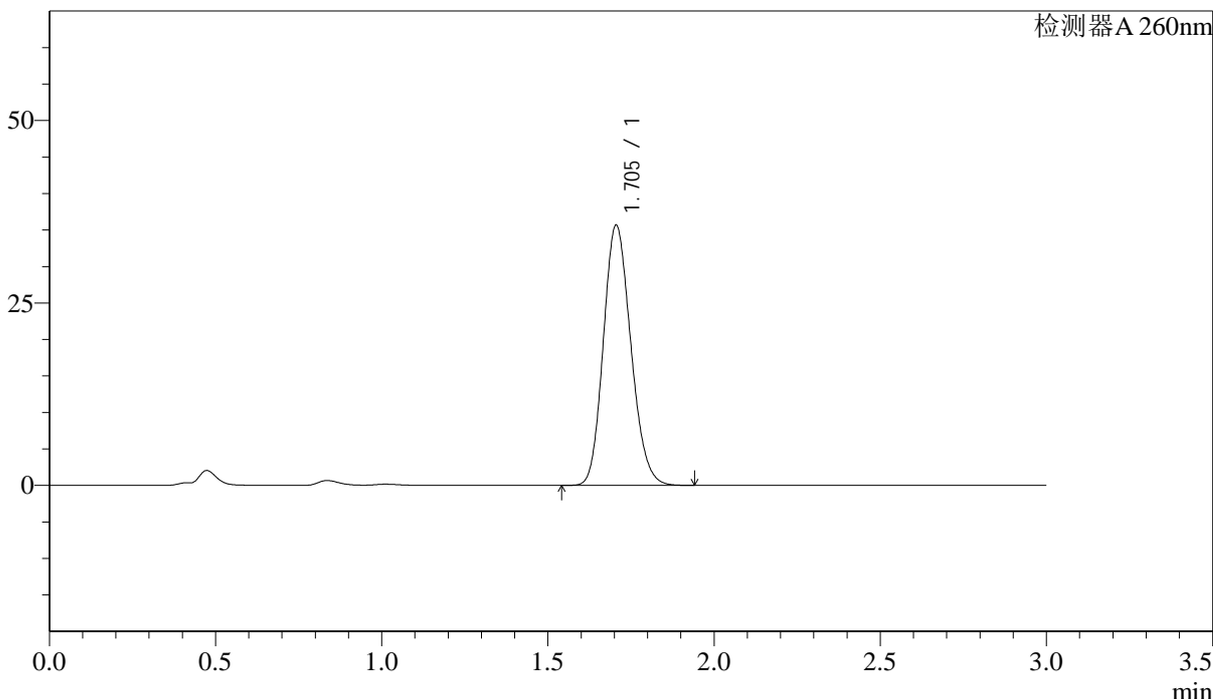
SMF-4080

<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 - 0-27/29-230-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:13:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

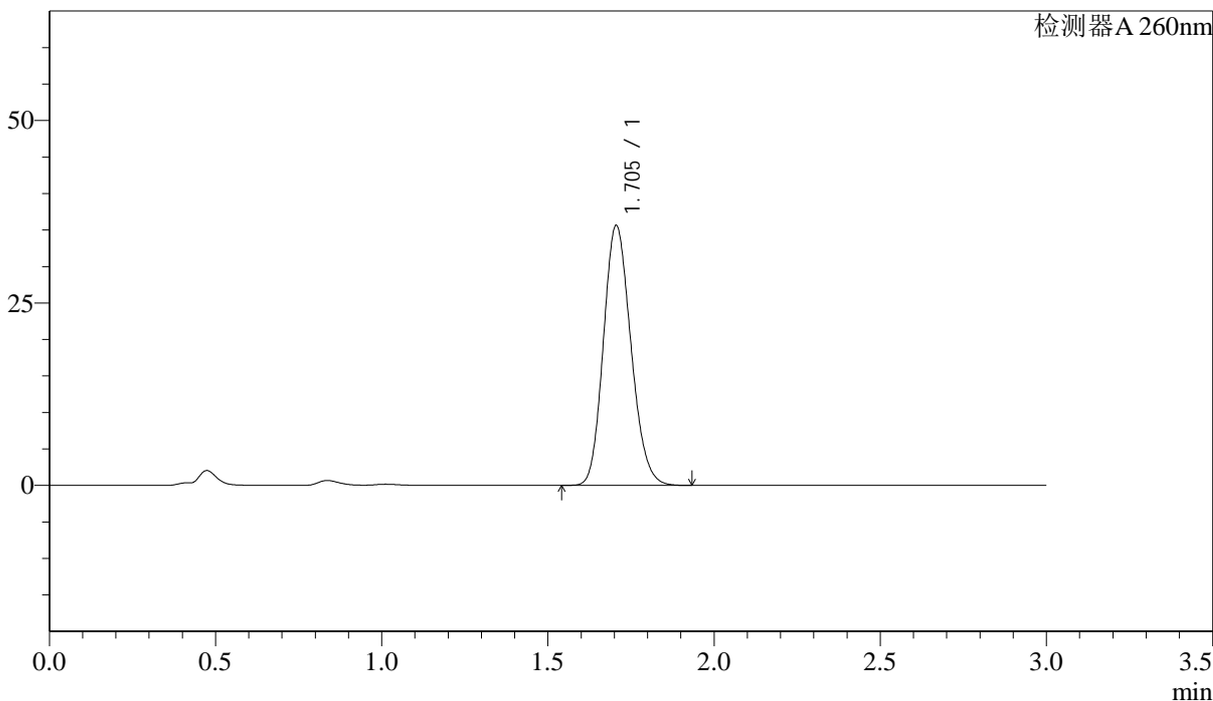
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205048	100.000	35657	2021	1.160	--
总计		205048	100.000	35657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-231-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:16:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:40:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204956	100.000	35622	2019	1.160	--
总计		204956	100.000	35622			



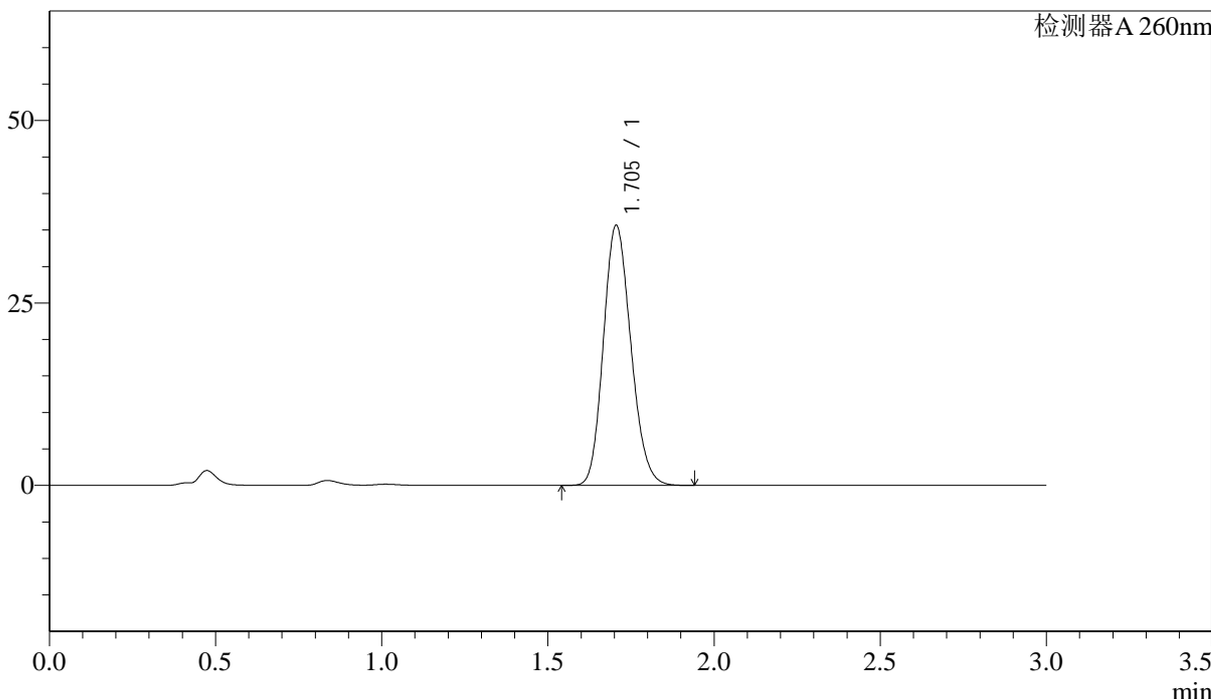
SMF-4080

<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 - 0-27/29-232-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:20:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204965	100.000	35651	2022	1.160	--
总计		204965	100.000	35651			



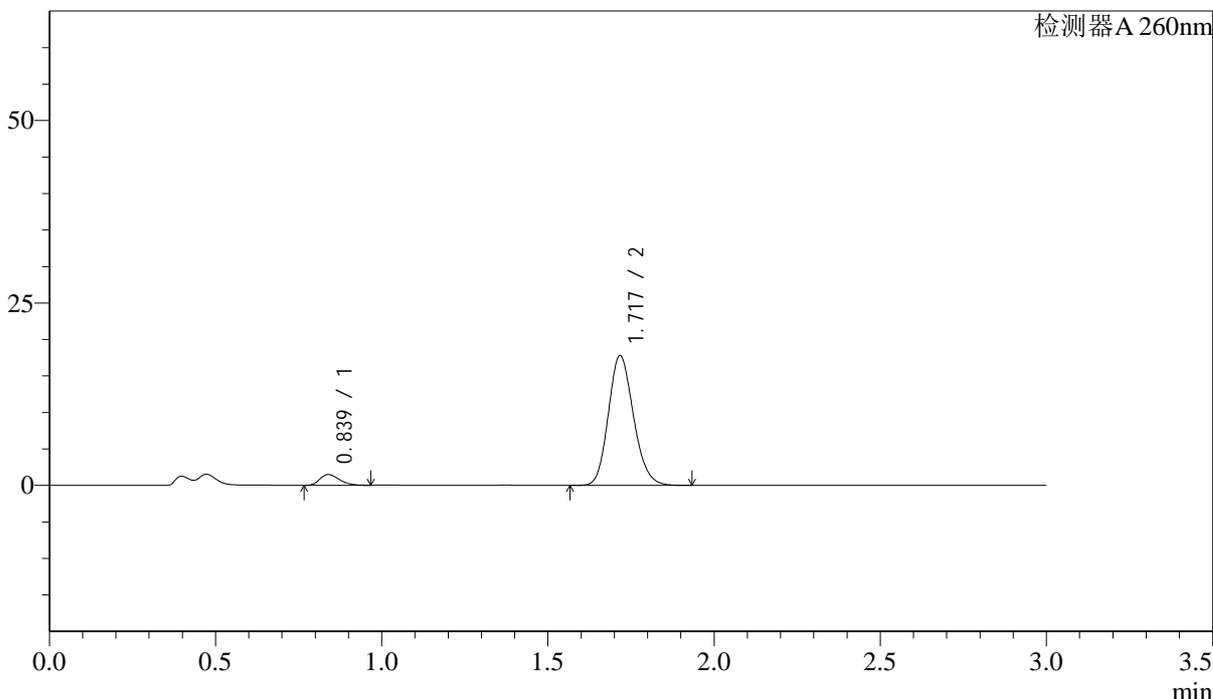
SMF-4080

<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 - 0-27/29-233-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:23:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

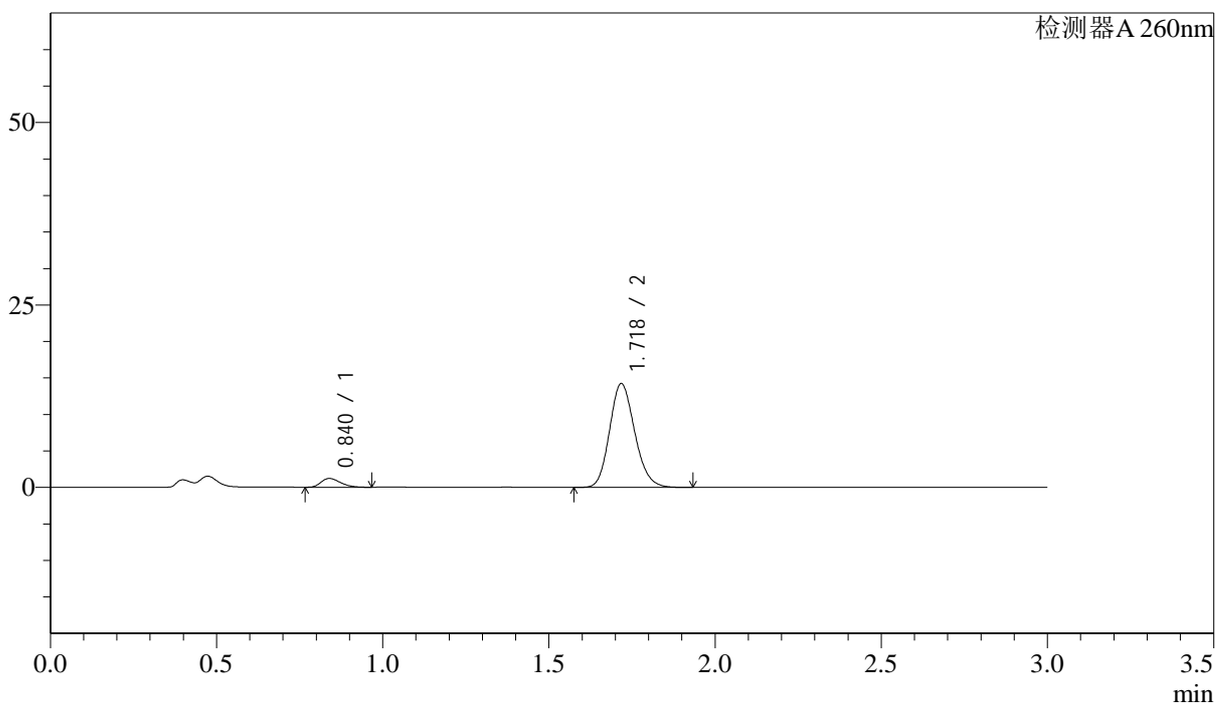
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5999	6.027	1478	972	1.296	--
2	1.717	93540	93.973	17677	2472	1.160	7.143
总计		99539	100.000	19155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-234-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:26:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	4916	6.170	1206	967	1.291	--
2	1.718	74755	93.830	14131	2480	1.161	7.139
总计		79671	100.000	15337			



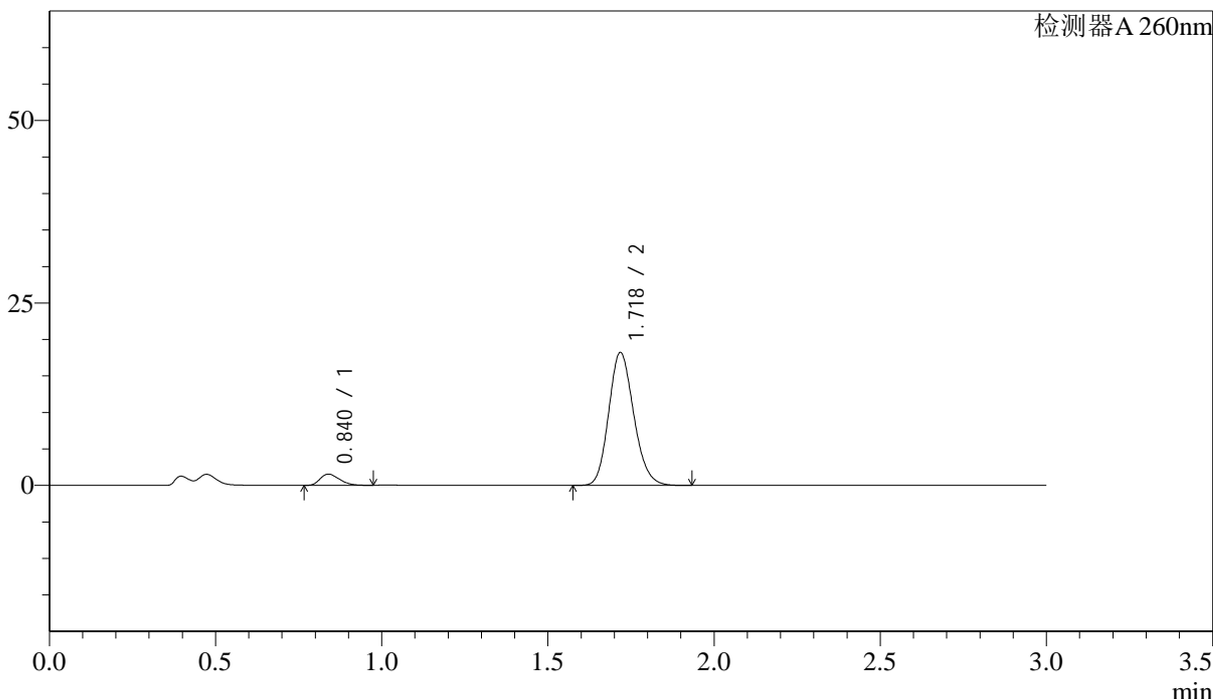
SMF-4080

<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 - 0-27/29-235-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:30:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	6207	6.107	1537	980	1.286	--
2	1.718	95439	93.893	18110	2494	1.159	7.171
总计		101647	100.000	19647			



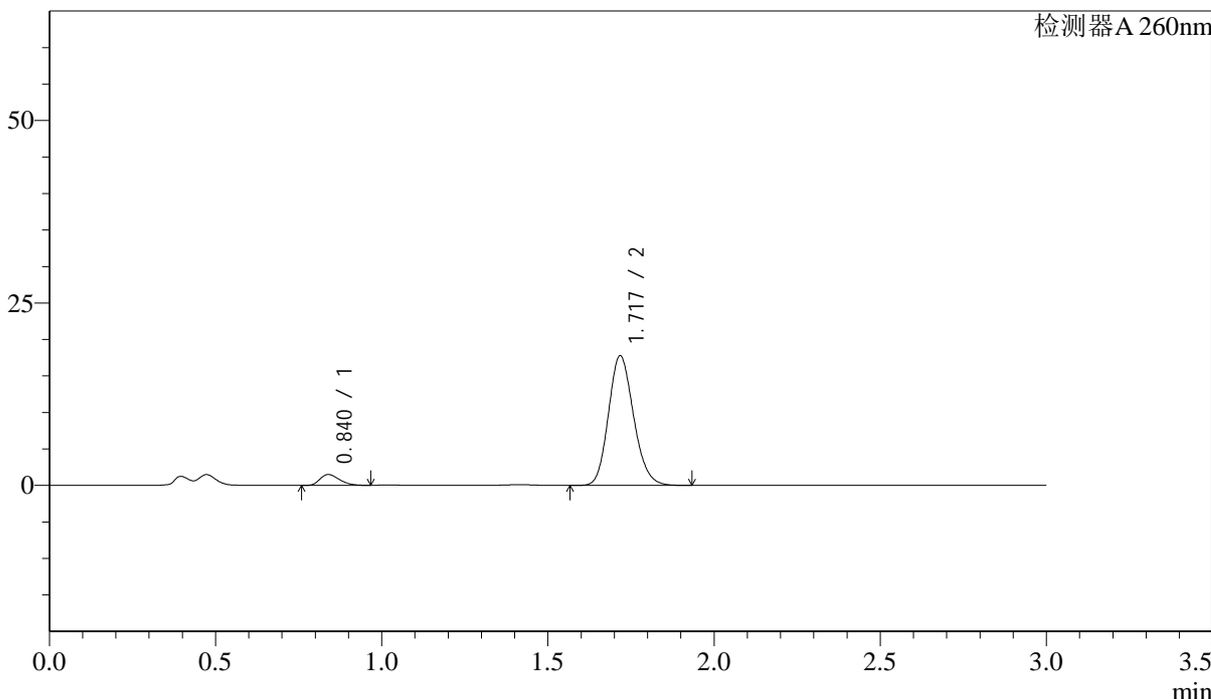
SMF-4080

<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 - 0-27/29-236-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:33:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

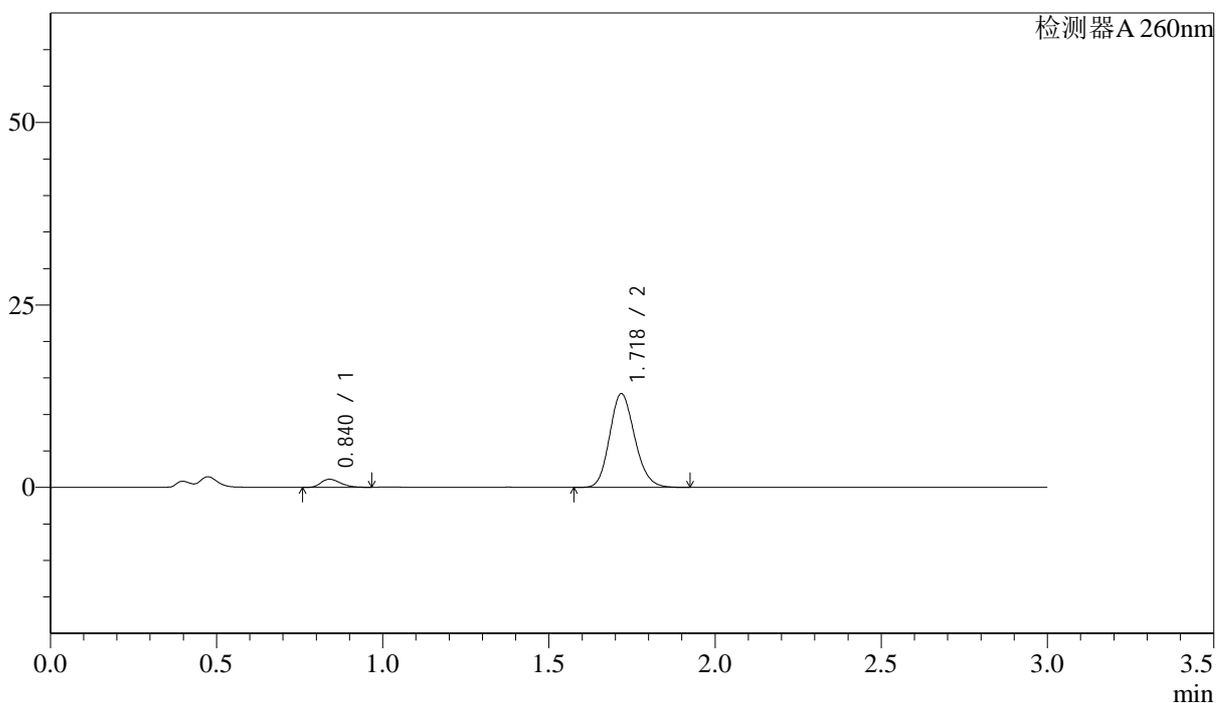
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	6021	6.052	1481	964	1.282	--
2	1.717	93466	93.948	17640	2471	1.160	7.126
总计		99487	100.000	19121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-237-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:37:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

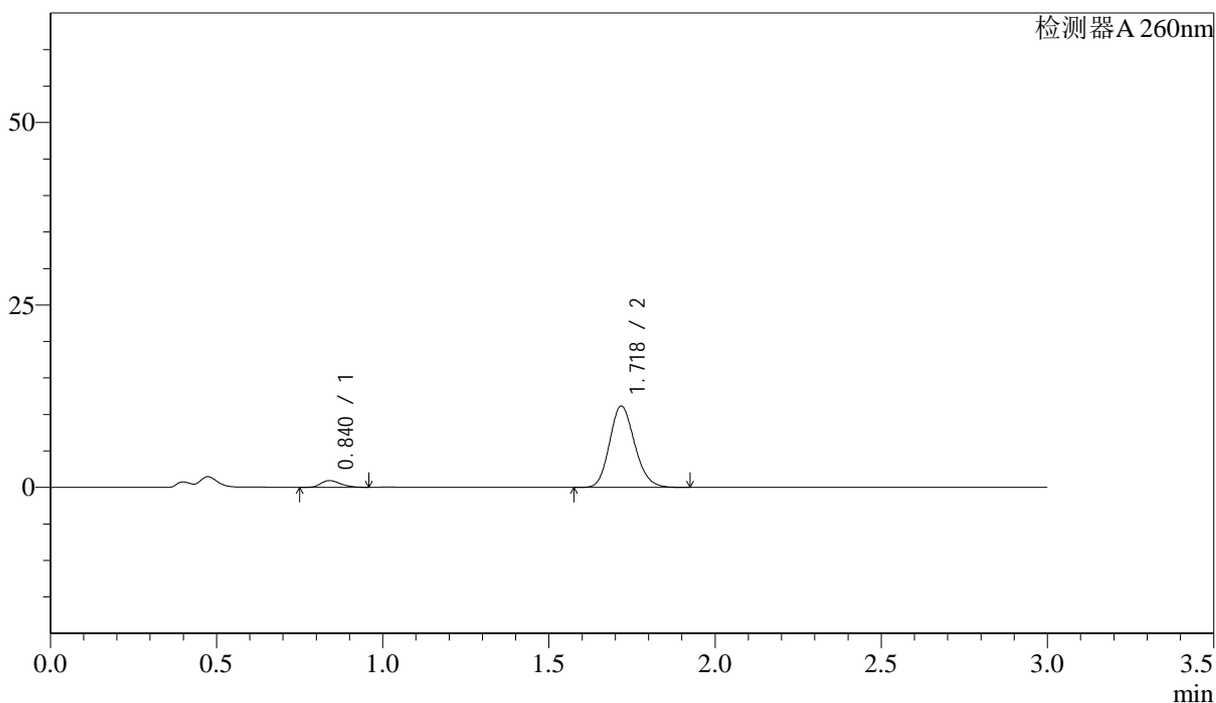
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	4478	6.225	1104	973	1.286	--
2	1.718	67450	93.775	12764	2482	1.159	7.150
总计		71927	100.000	13868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-238-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:40:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

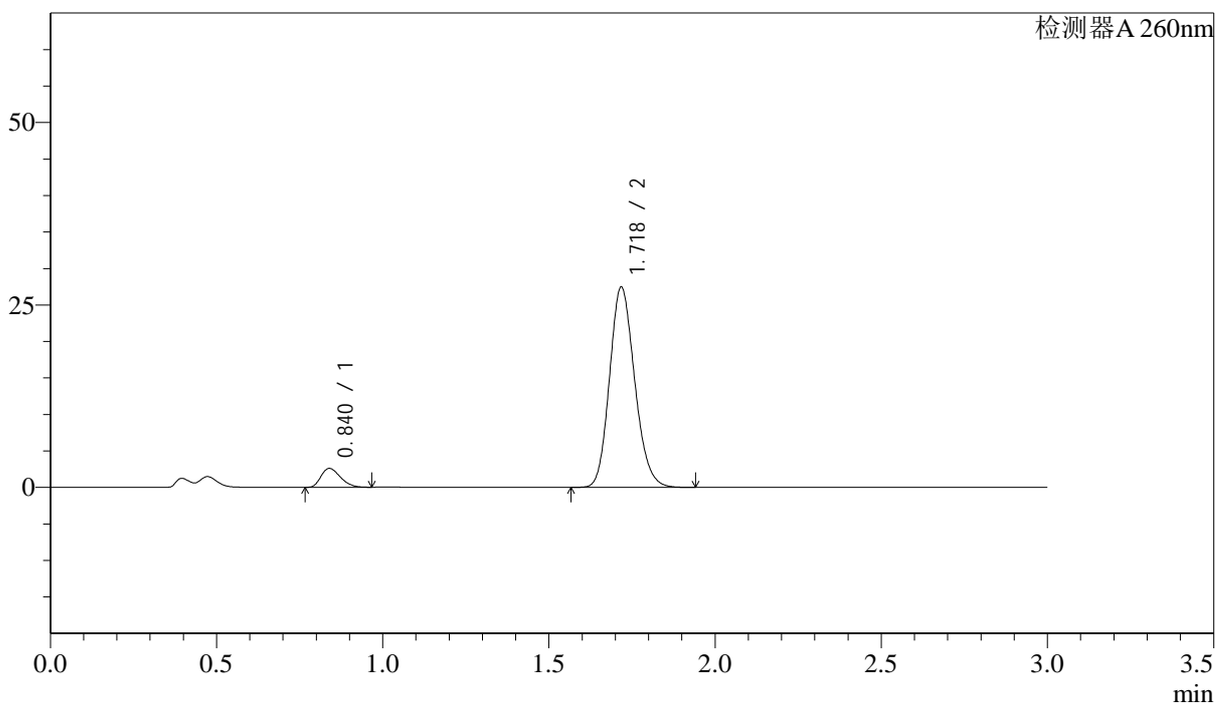
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3714	5.958	913	967	1.284	--
2	1.718	58621	94.042	11081	2481	1.160	7.139
总计		62335	100.000	11994			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-239-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:43:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	10518	6.794	2593	970	1.285	--
2	1.718	144293	93.206	27252	2476	1.160	7.143
总计		154812	100.000	29846			



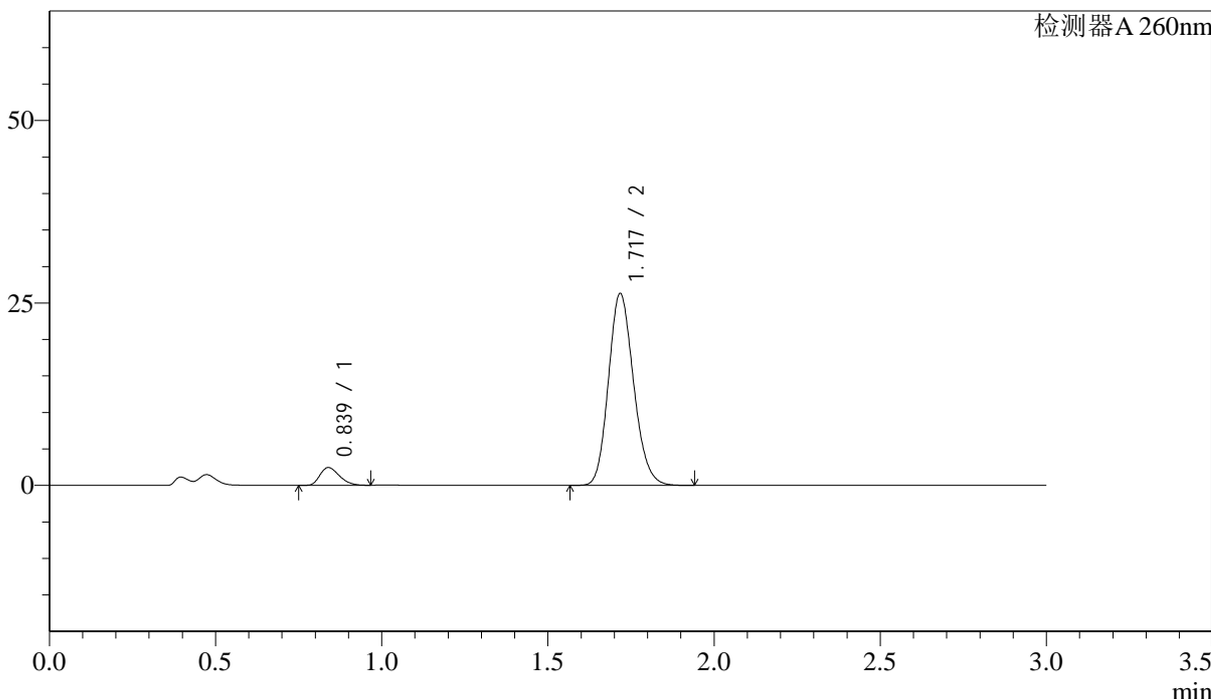
SMF-4080

<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 - 0-27/29-240-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

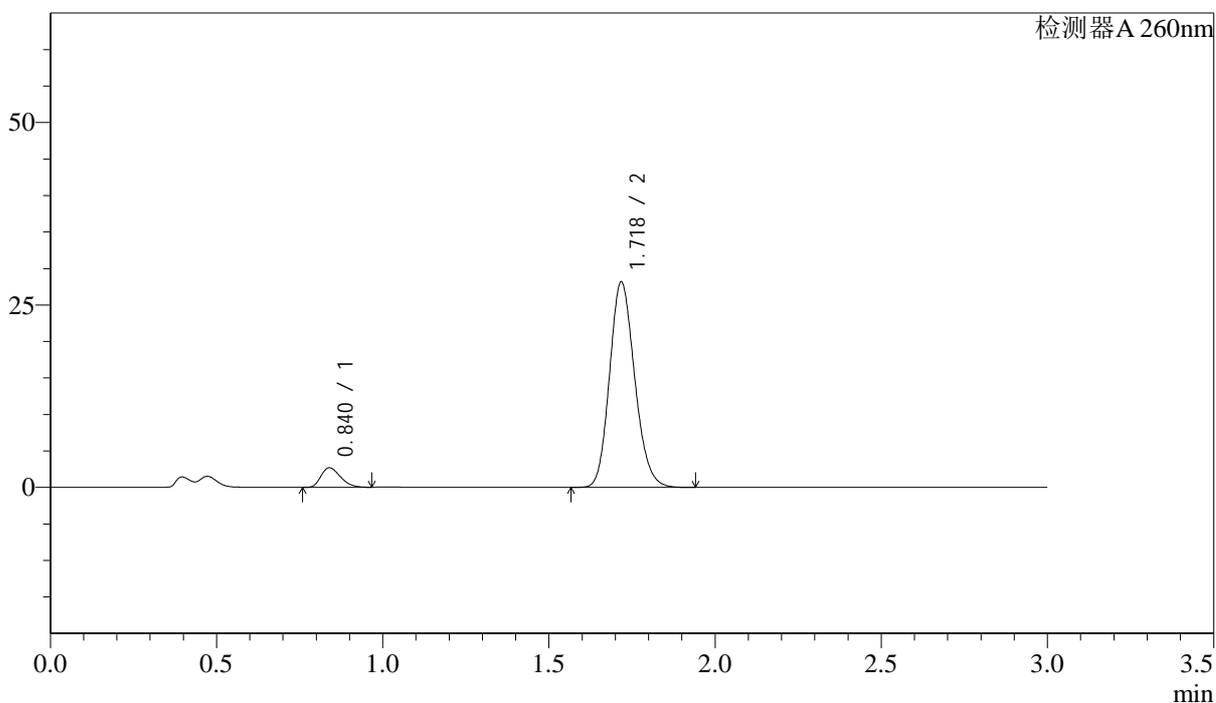
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	9845	6.647	2428	972	1.285	--
2	1.717	138279	93.353	26103	2473	1.160	7.142
总计		148124	100.000	28531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-241-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:50:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

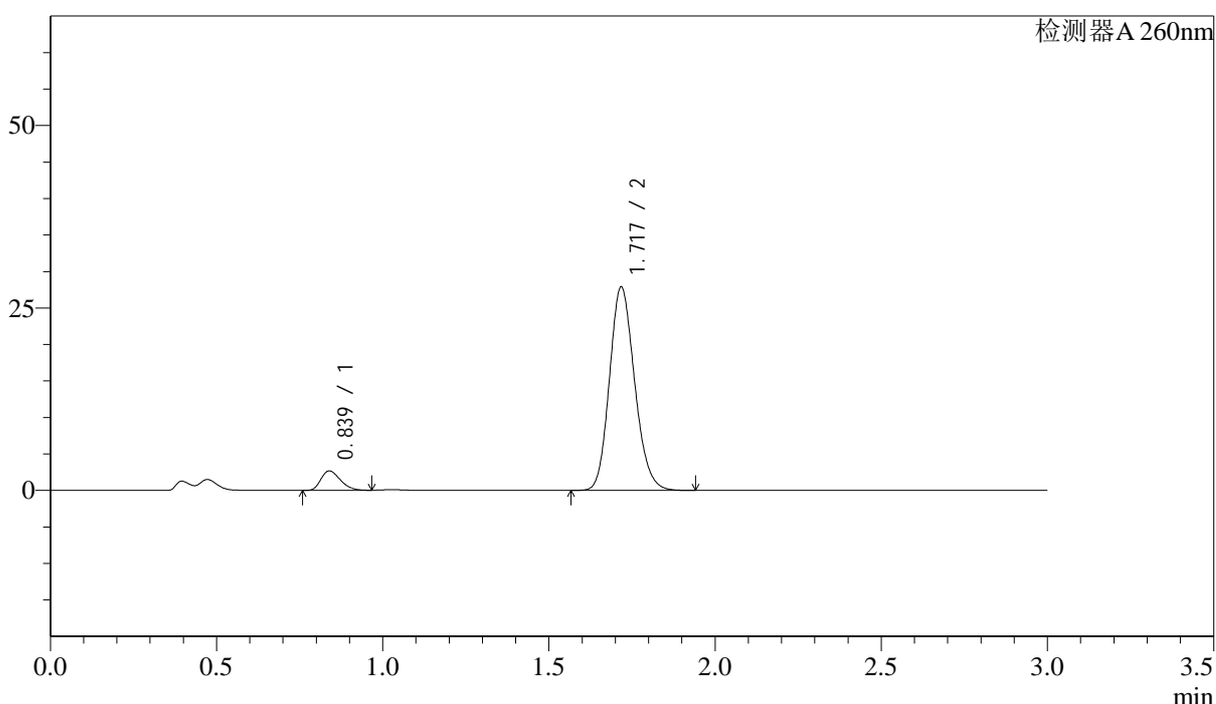
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	10881	6.850	2684	974	1.286	--
2	1.718	147958	93.150	27954	2477	1.160	7.148
总计		158840	100.000	30637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-242-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:53:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

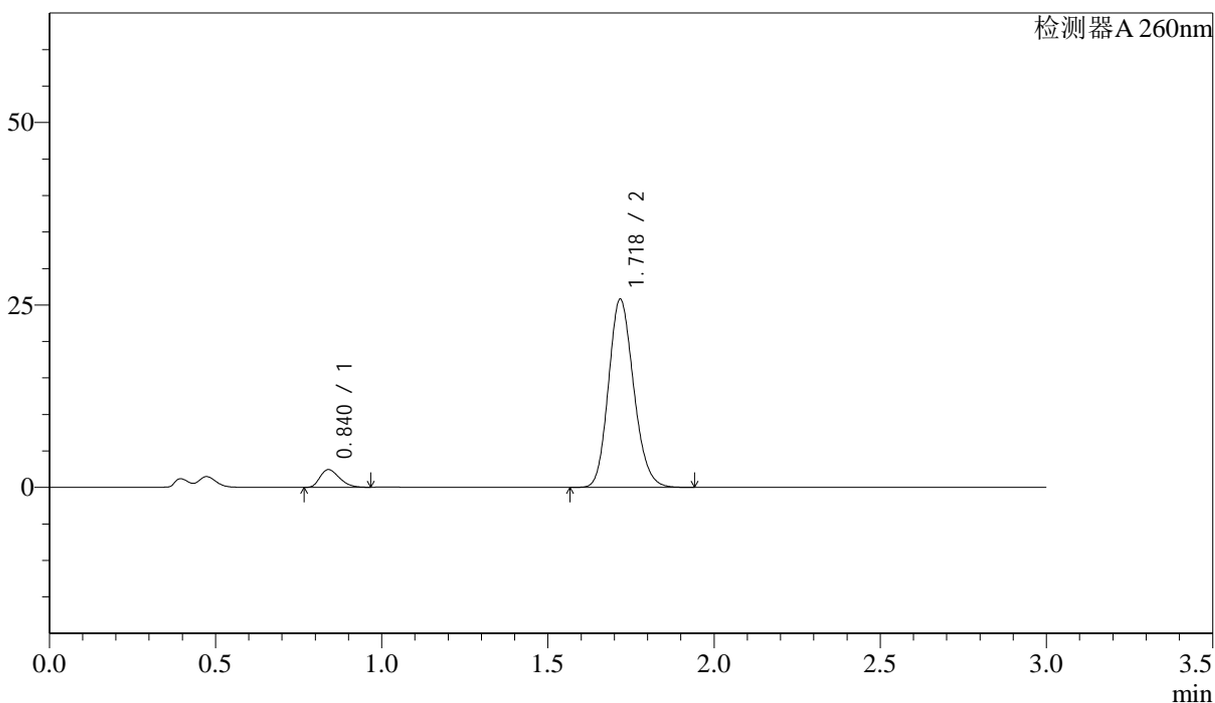
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	10736	6.827	2652	974	1.287	--
2	1.717	146527	93.173	27669	2475	1.160	7.149
总计		157263	100.000	30322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-243-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:57:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

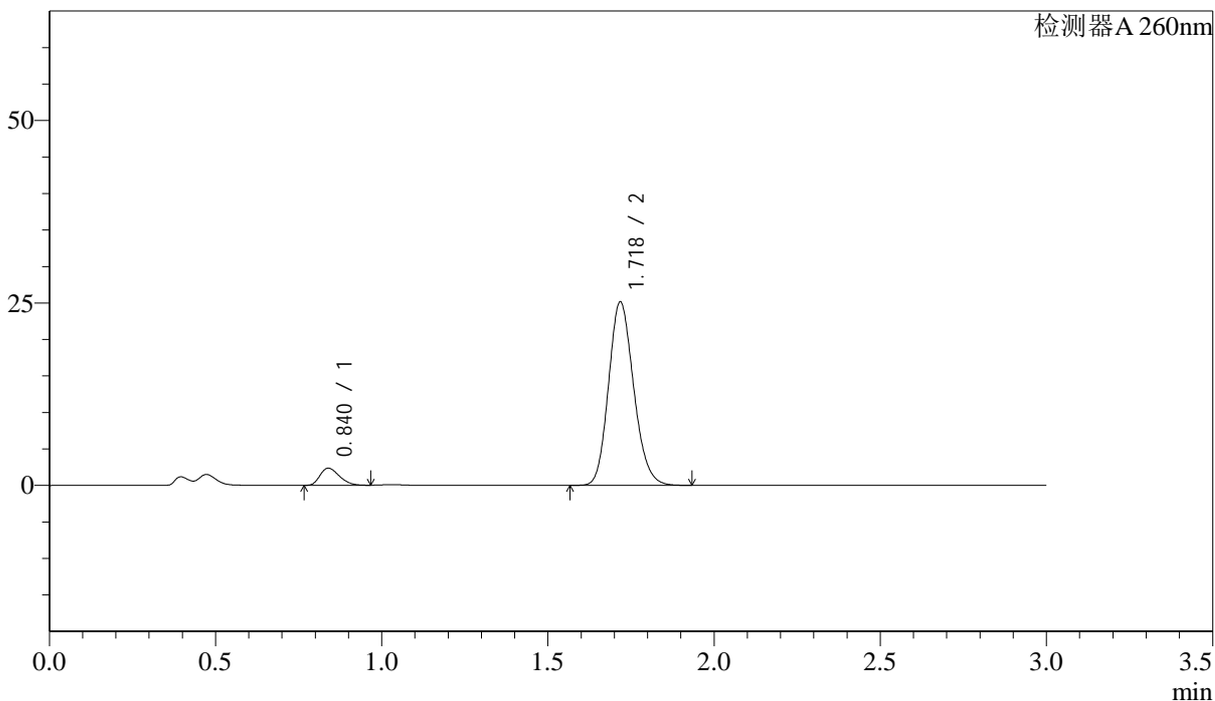
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	9830	6.758	2428	974	1.292	--
2	1.718	135623	93.242	25597	2473	1.160	7.145
总计		145454	100.000	28025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-244-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:00:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	9494	6.705	2348	976	1.286	--
2	1.718	132098	93.295	24970	2481	1.160	7.156
总计		141592	100.000	27319			



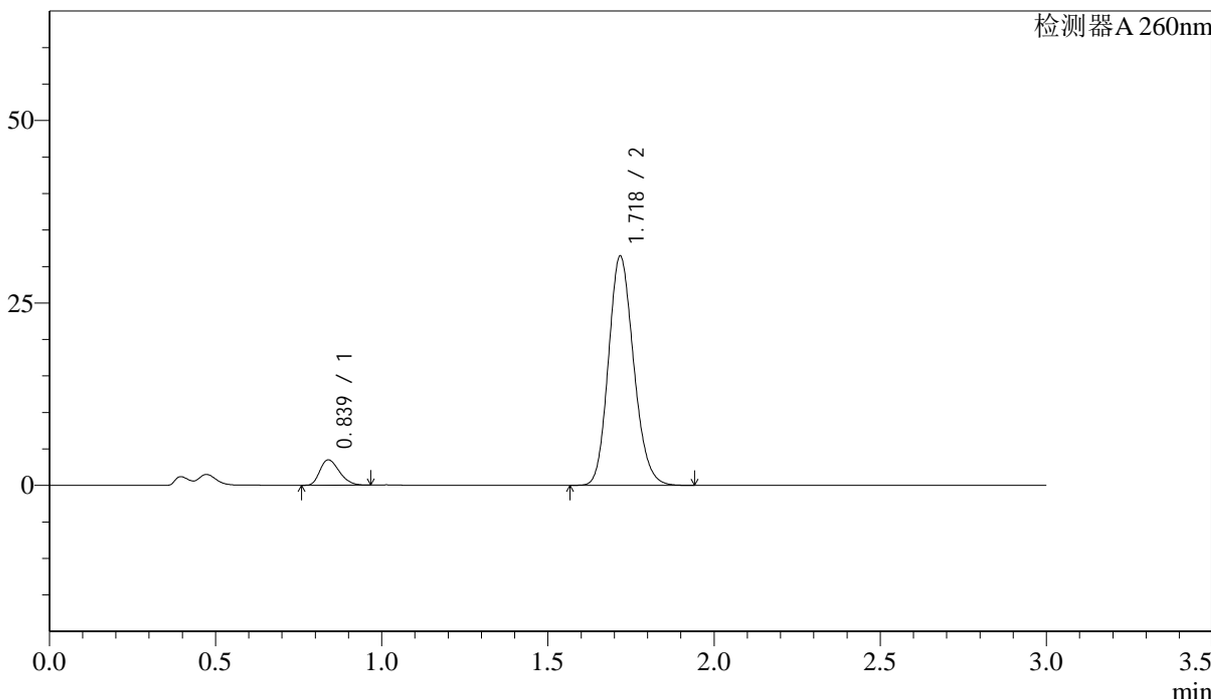
SMF-4080

<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 - 0-27/29-245-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:04:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14145	7.876	3484	970	1.285	--
2	1.718	165441	92.124	31181	2466	1.161	7.134
总计		179586	100.000	34665			



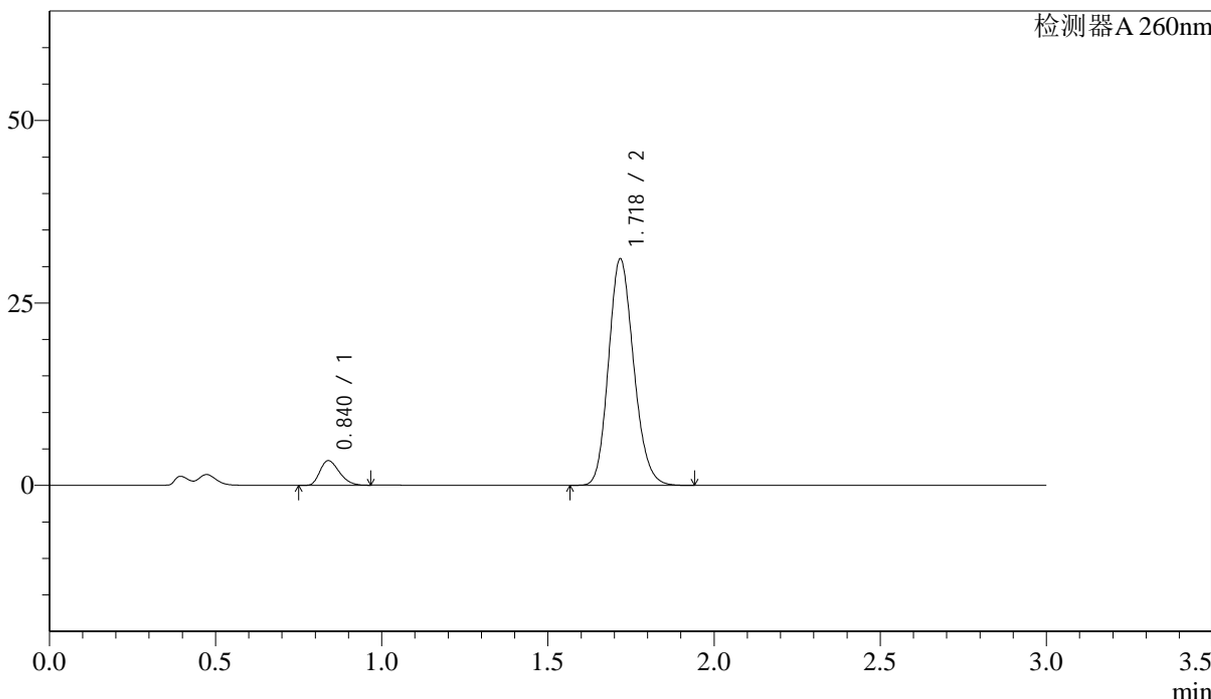
SMF-4080

<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 - 0-27/29-246-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:07:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

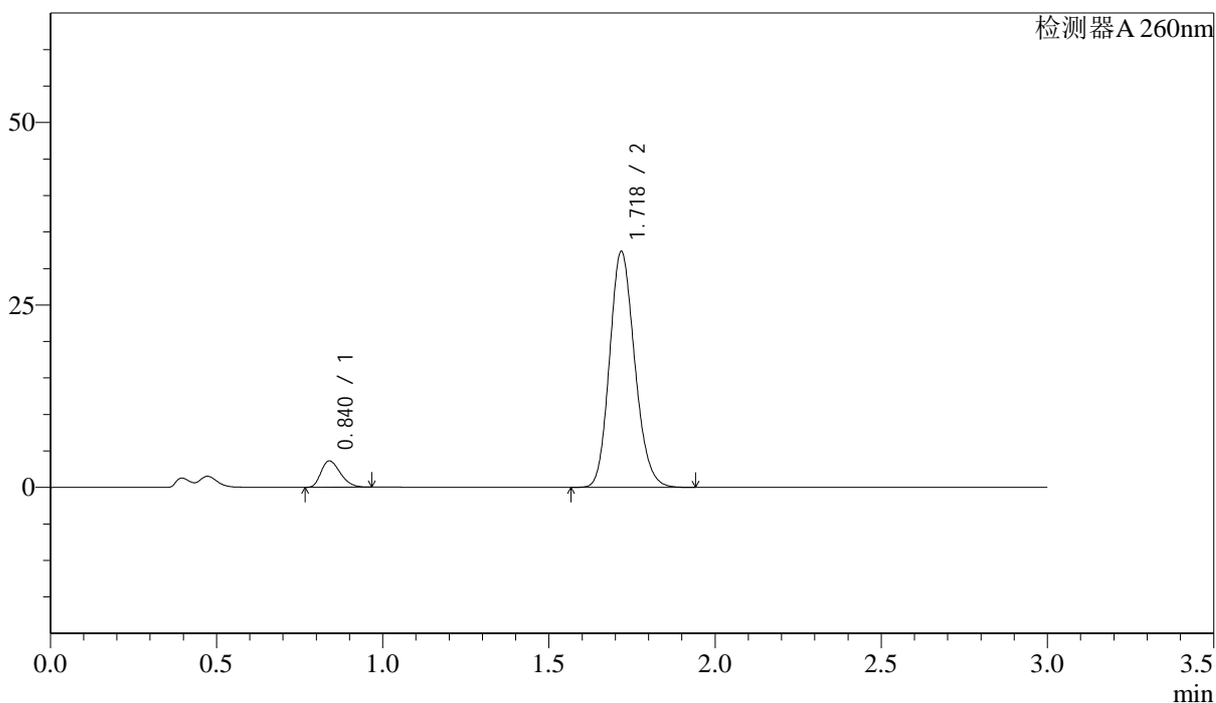
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13662	7.724	3374	975	1.287	--
2	1.718	163221	92.276	30834	2477	1.160	7.150
总计		176883	100.000	34208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-247-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:10:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

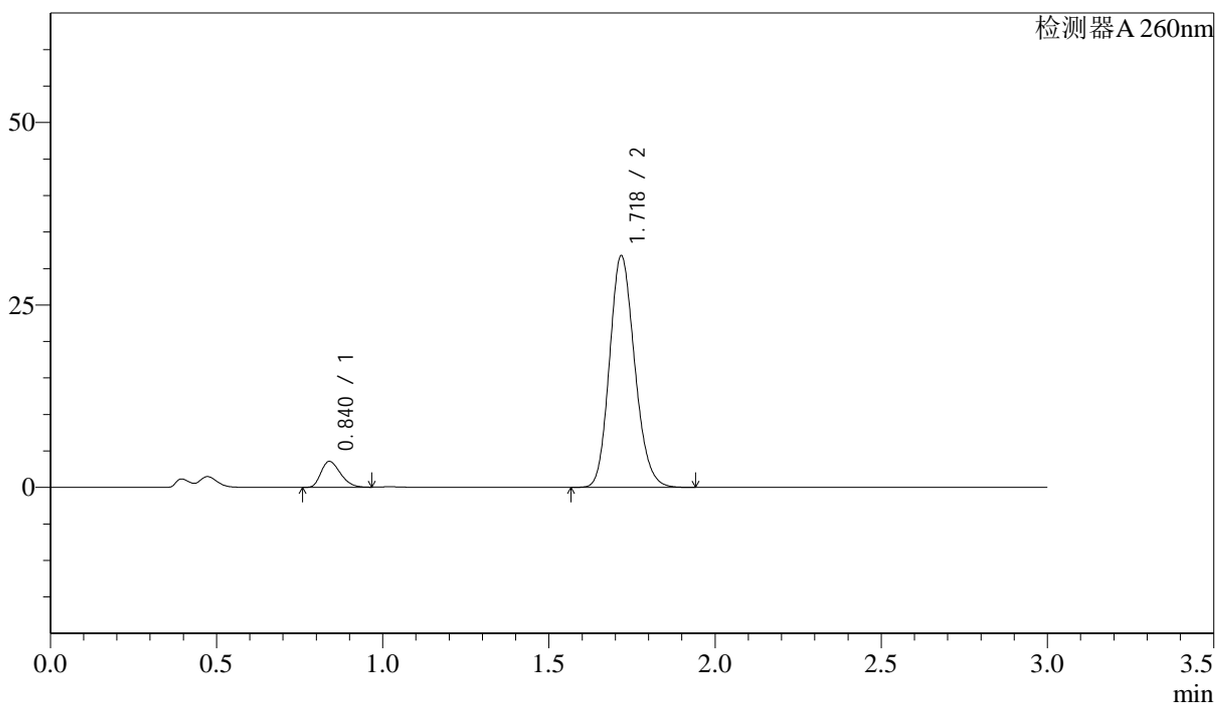
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14647	7.936	3620	977	1.289	--
2	1.718	169926	92.064	32116	2477	1.160	7.154
总计		184573	100.000	35736			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-248-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:14:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

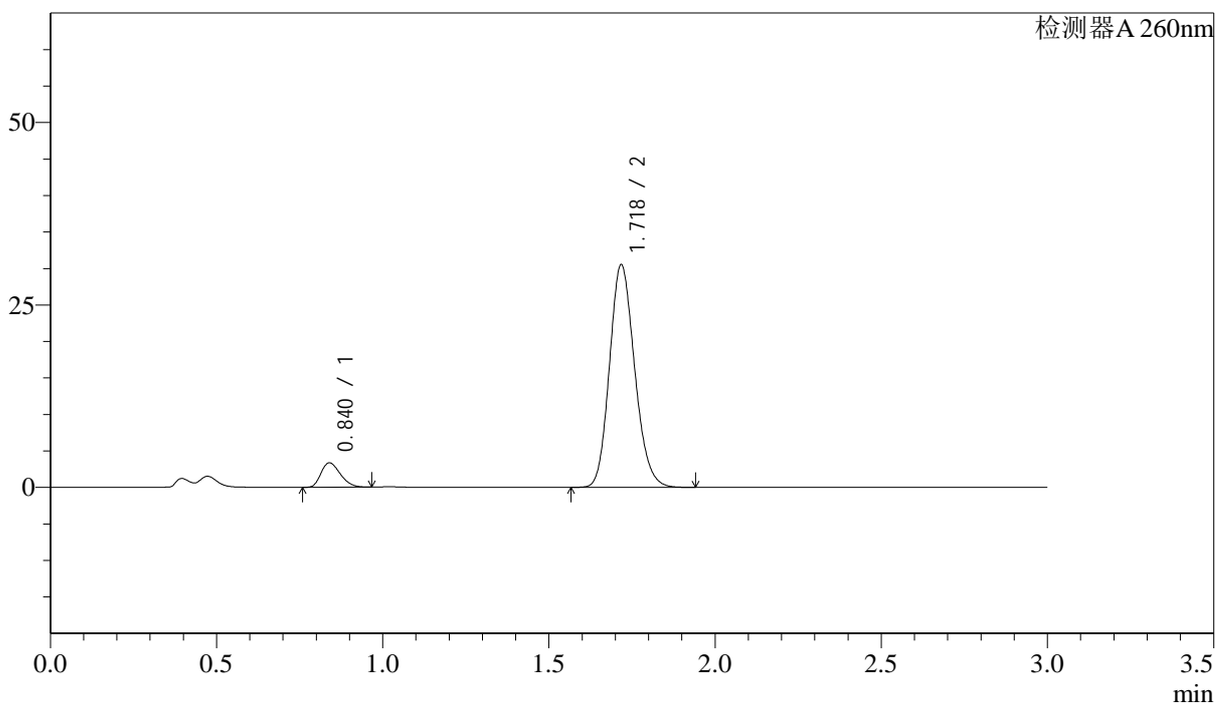
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	14392	7.938	3553	977	1.289	--
2	1.718	166905	92.062	31529	2476	1.160	7.151
总计		181297	100.000	35082			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-249-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:17:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

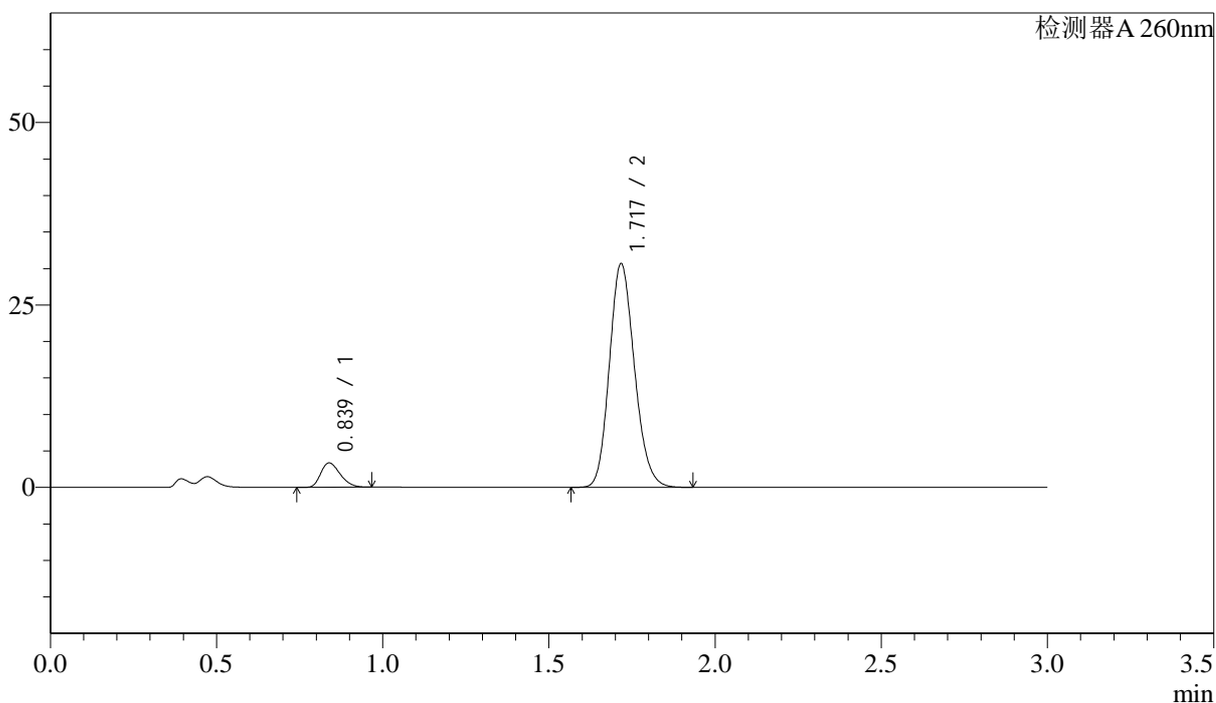
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	13562	7.791	3352	978	1.285	--
2	1.718	160515	92.209	30284	2471	1.160	7.150
总计		174077	100.000	33636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-250-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:20:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

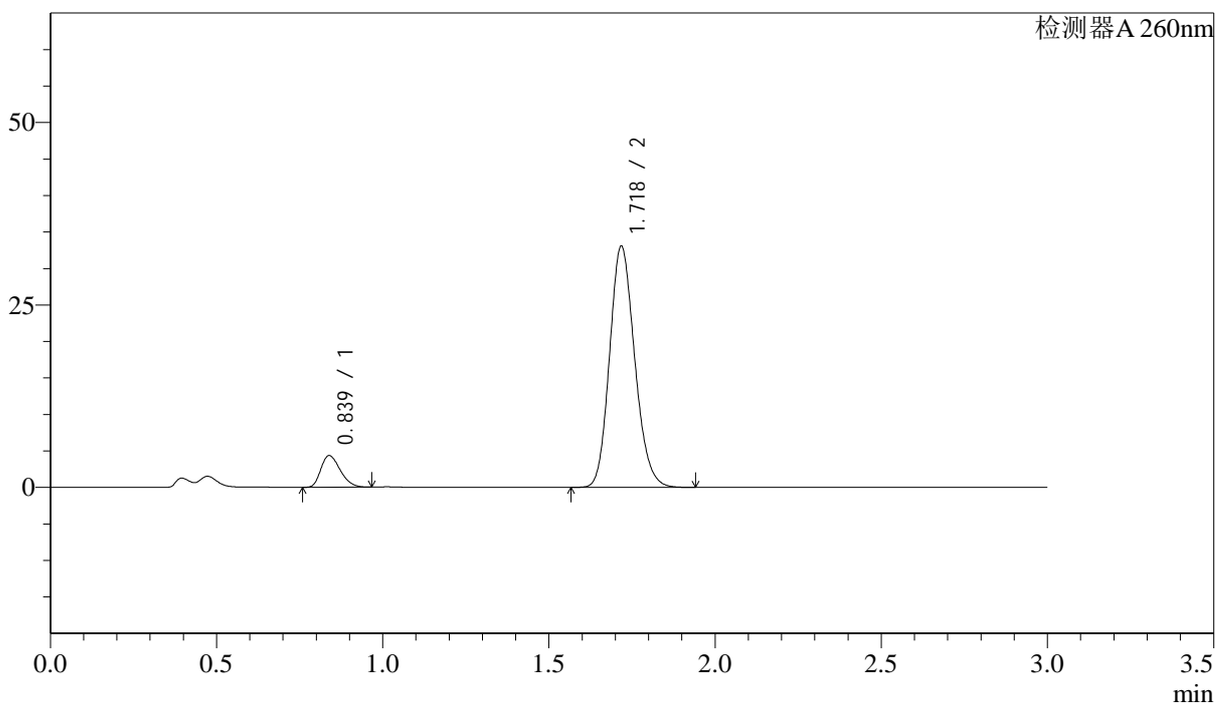
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	13581	7.776	3340	966	1.291	--
2	1.717	161073	92.224	30458	2476	1.160	7.140
总计		174654	100.000	33798			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-251-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:24:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:41:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

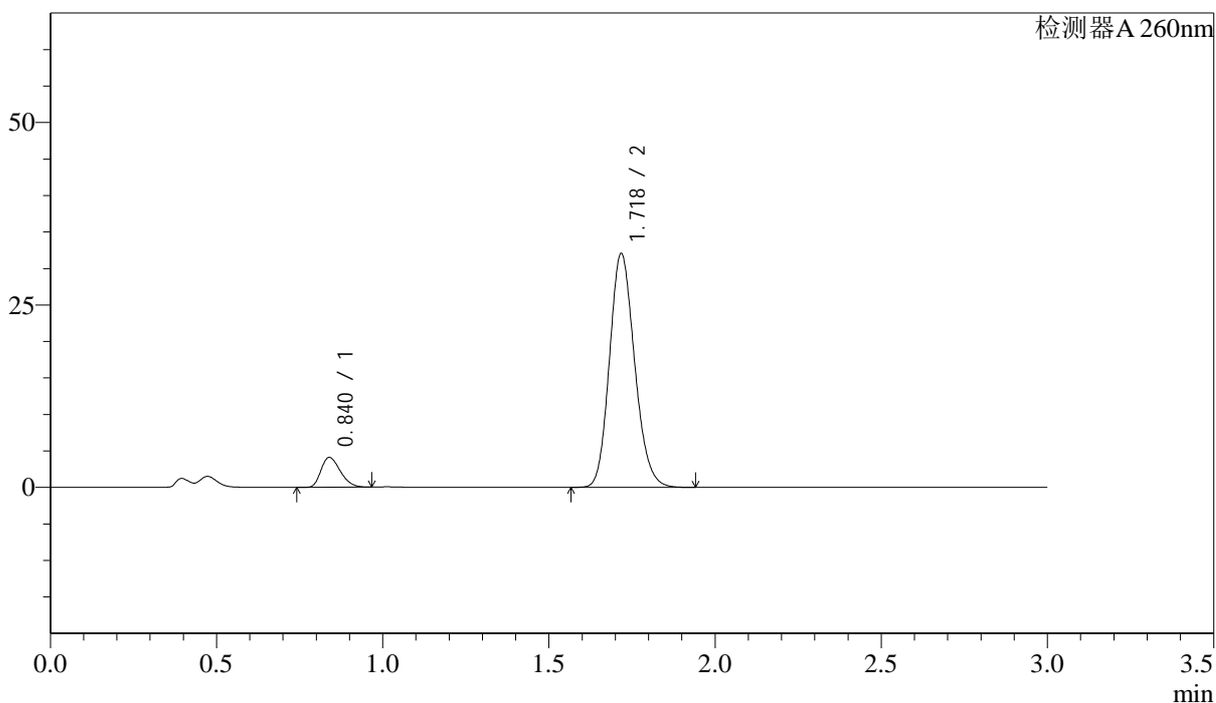
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17596	9.198	4337	970	1.284	--
2	1.718	173700	90.802	32833	2479	1.160	7.148
总计		191297	100.000	37170			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-252-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:27:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	16511	8.926	4088	982	1.289	--
2	1.718	168458	91.074	31807	2477	1.160	7.159
总计		184969	100.000	35895			



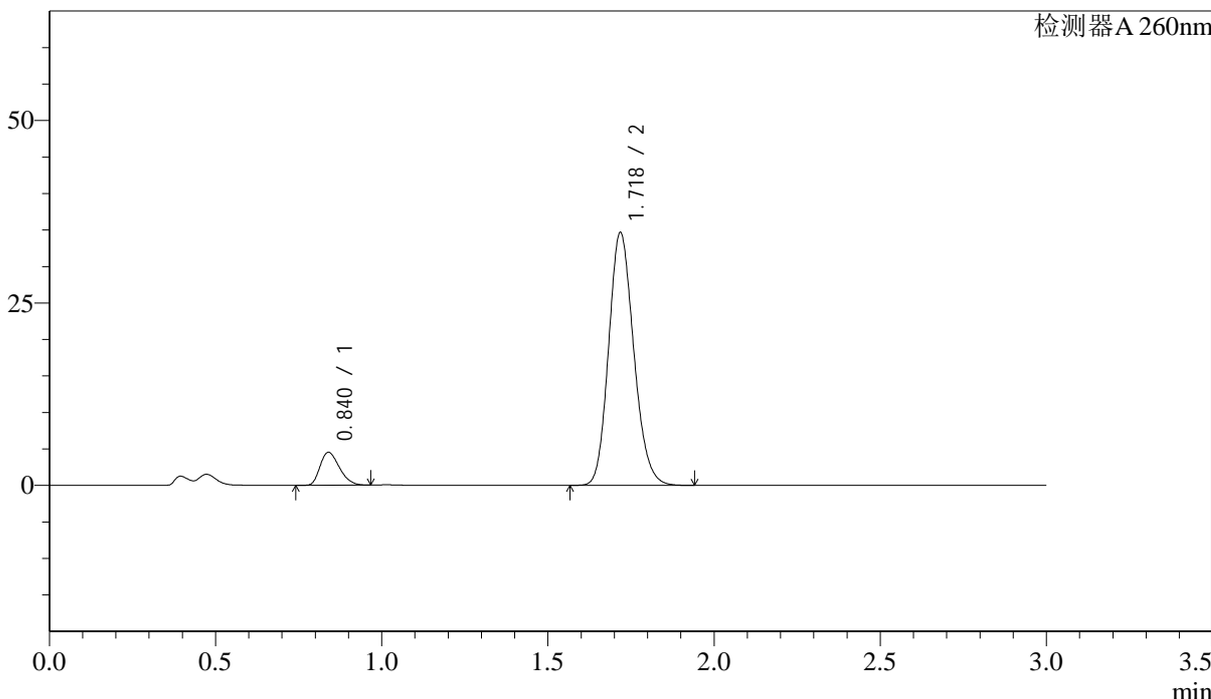
SMF-4080

<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 - 0-27/29-253-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/23 08:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

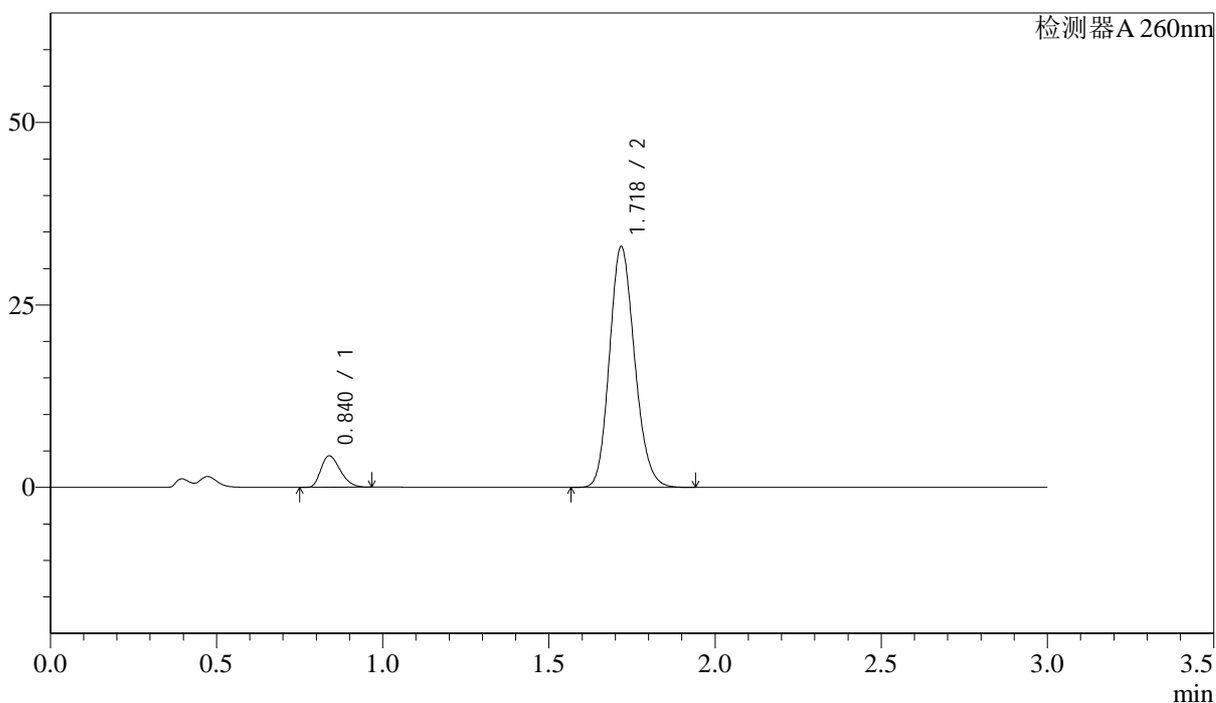
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	18285	9.129	4511	976	1.291	--
2	1.718	181999	90.871	34433	2481	1.160	7.155
总计		200284	100.000	38945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-254-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:34:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

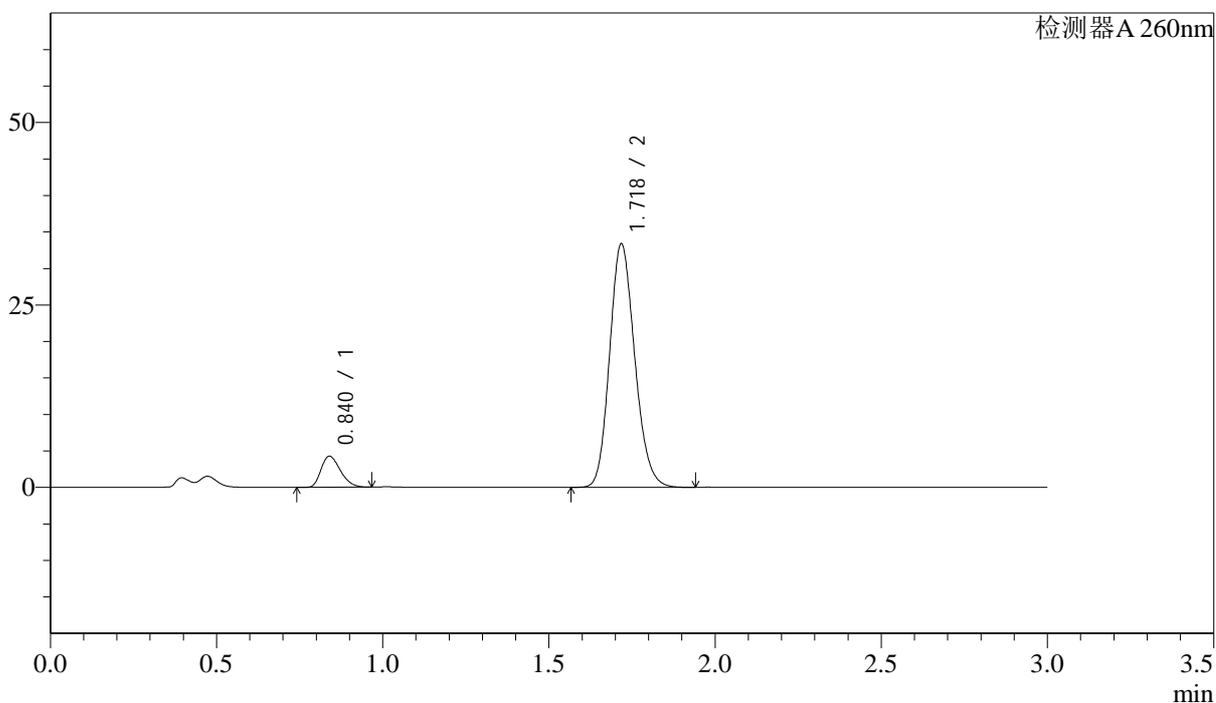
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17452	9.131	4307	973	1.286	--
2	1.718	173674	90.869	32747	2469	1.160	7.141
总计		191126	100.000	37055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-255-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:37:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	17193	8.931	4254	979	1.288	--
2	1.718	175314	91.069	33160	2480	1.160	7.160
总计		192507	100.000	37413			



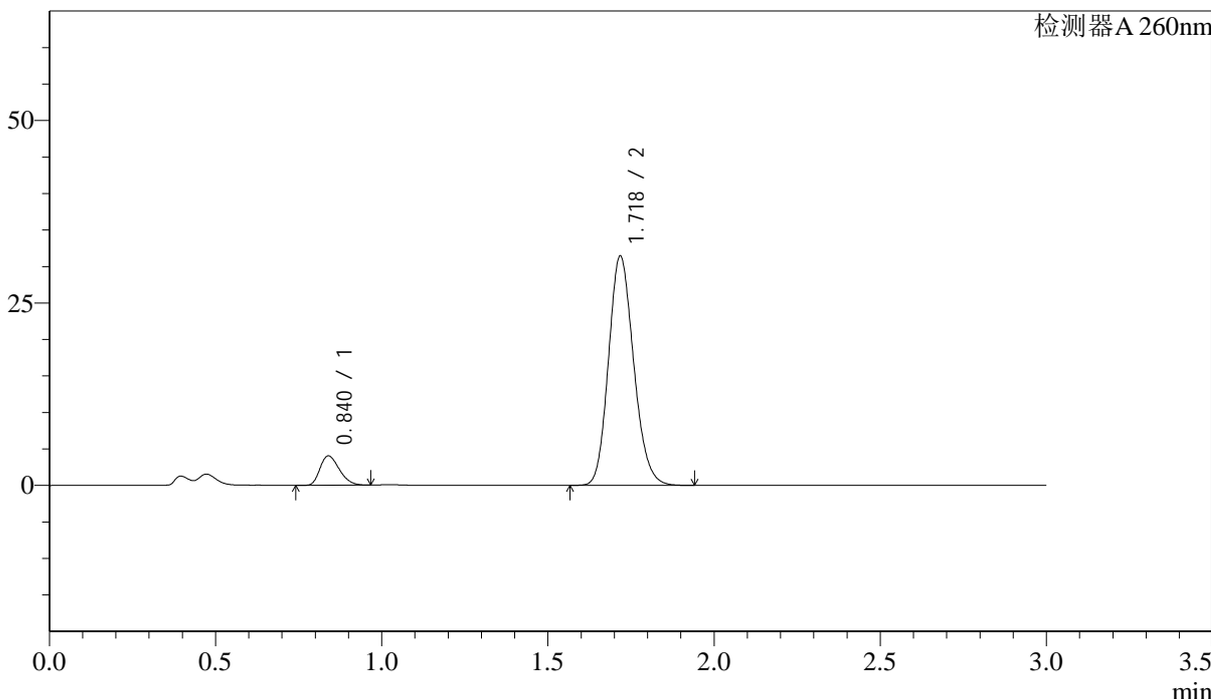
SMF-4080

<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 - 0-27/29-256-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:40:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

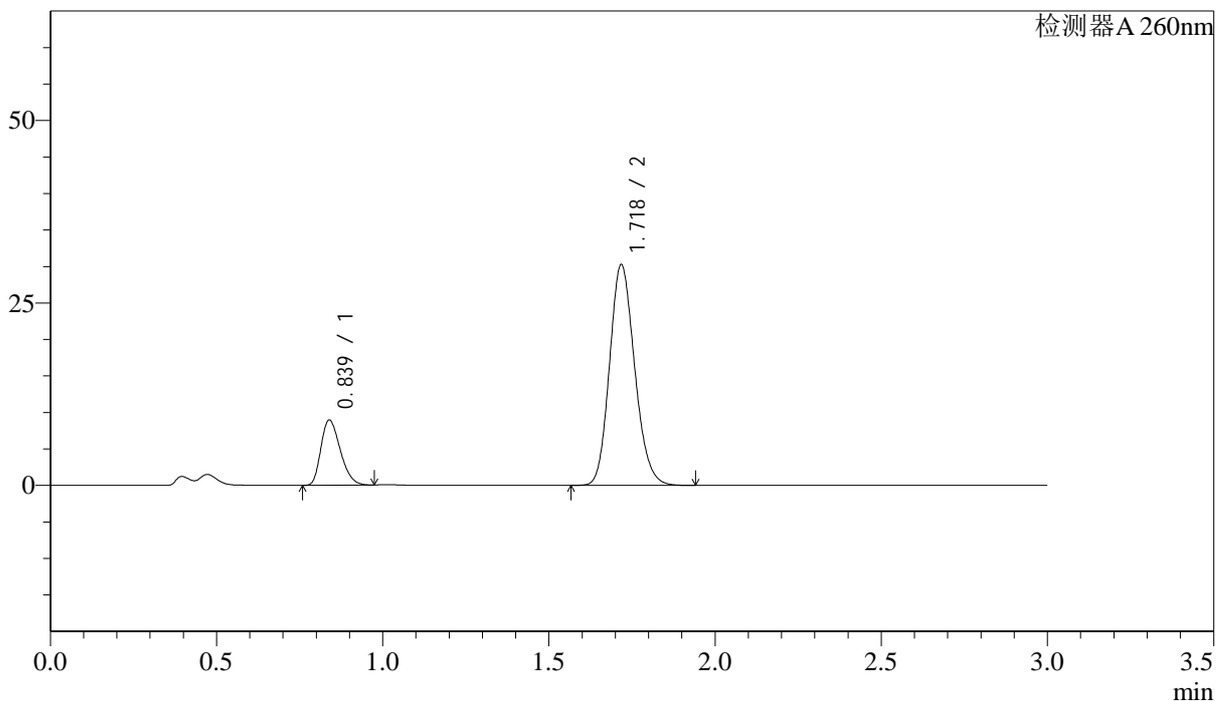
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	16267	8.957	4020	977	1.288	--
2	1.718	165338	91.043	31202	2471	1.160	7.148
总计		181605	100.000	35222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-257-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:44:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

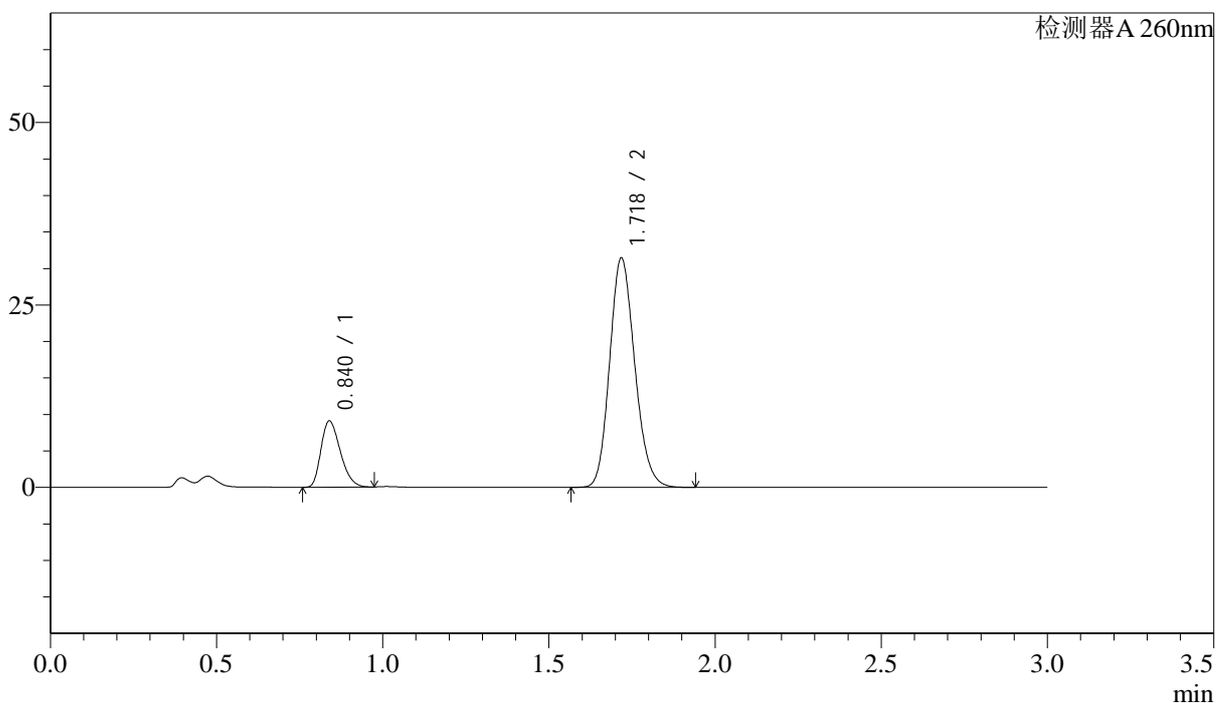
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	36131	18.518	8931	977	1.287	--
2	1.718	158980	81.482	30036	2477	1.160	7.156
总计		195111	100.000	38967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-258-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:47:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

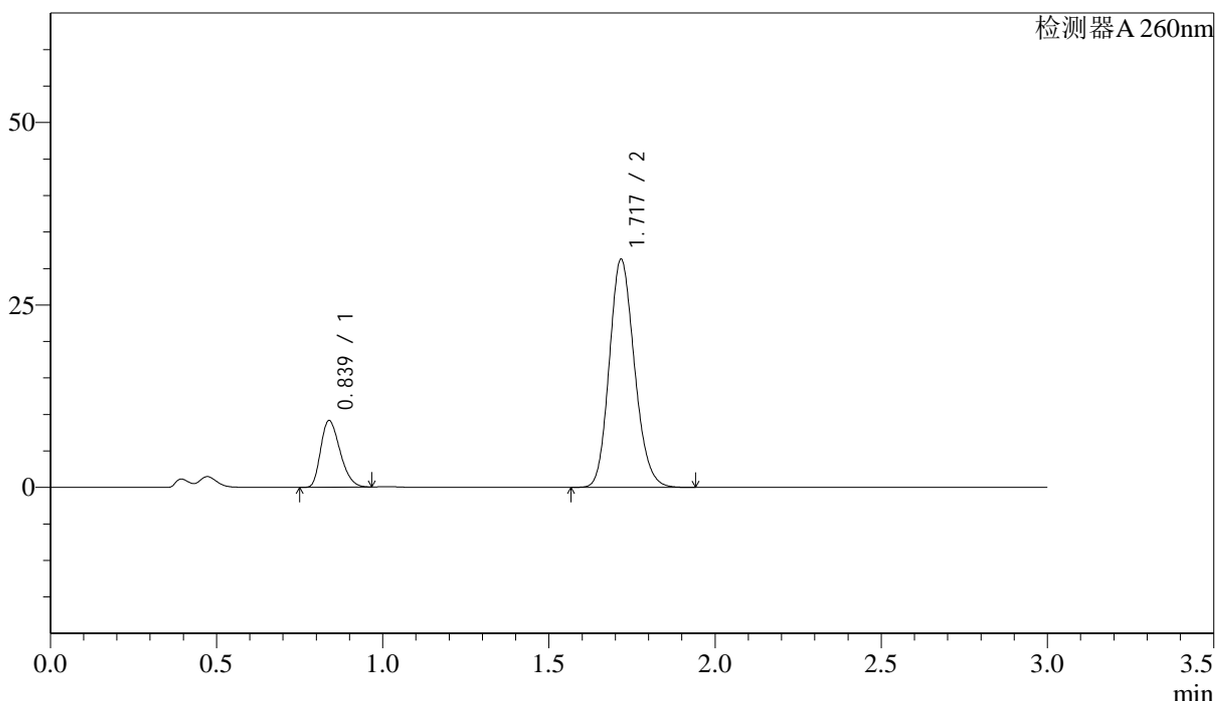
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	36721	18.185	9069	977	1.286	--
2	1.718	165215	81.815	31254	2480	1.160	7.158
总计		201936	100.000	40323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-259-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:51:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

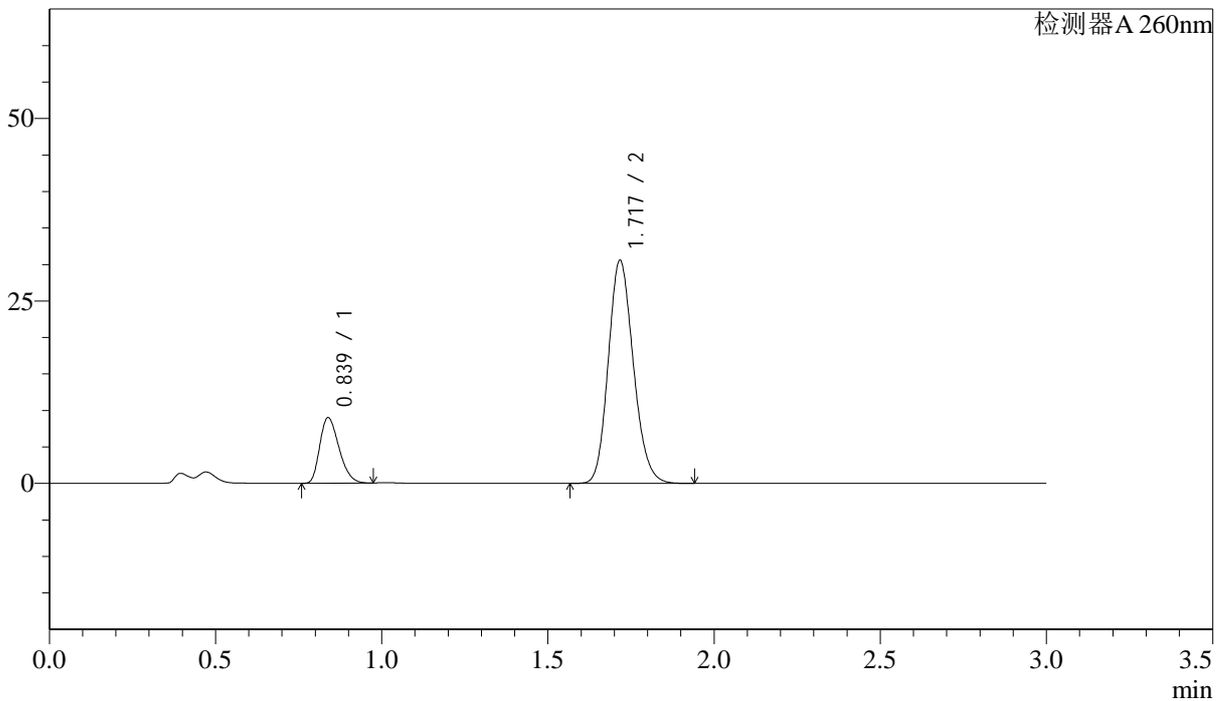
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	36988	18.371	9148	976	1.286	--
2	1.717	164350	81.629	31073	2471	1.160	7.153
总计		201338	100.000	40221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-260-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:54:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

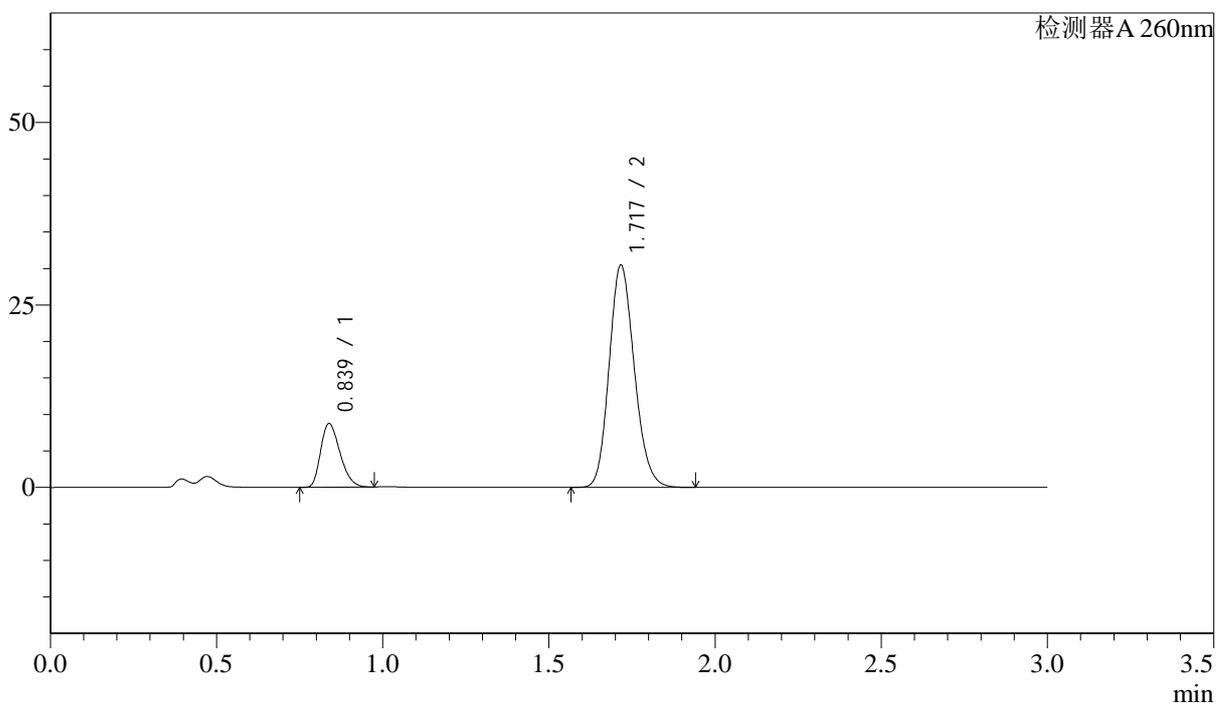
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	36167	18.387	8982	985	1.285	--
2	1.717	160531	81.613	30406	2480	1.160	7.172
总计		196698	100.000	39388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-261-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:57:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

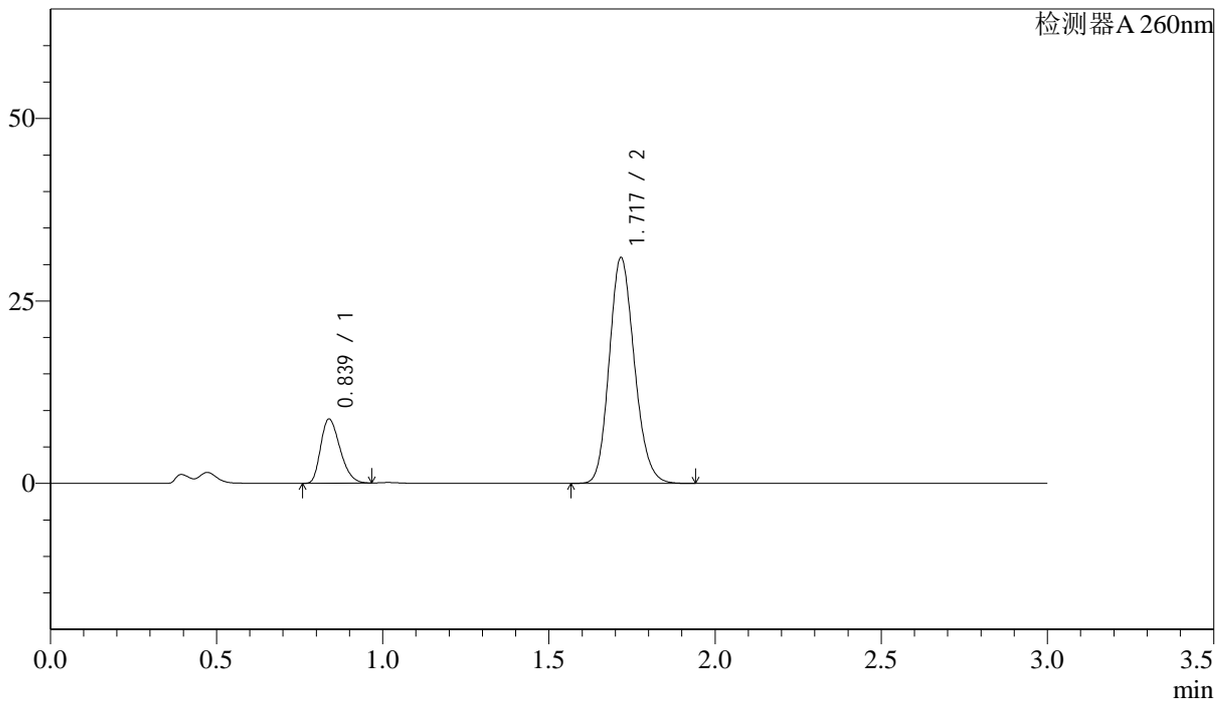
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35307	18.028	8722	975	1.286	--
2	1.717	160537	81.972	30329	2460	1.160	7.140
总计		195844	100.000	39051			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-262-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:01:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

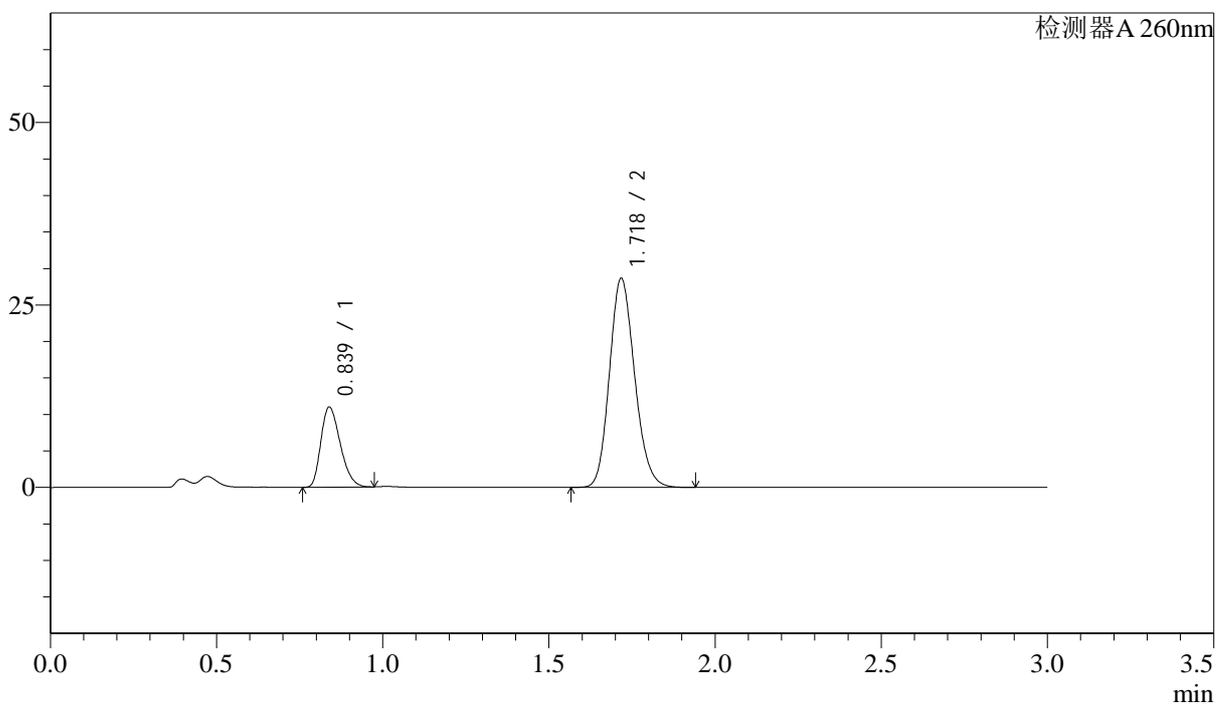
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	35560	17.933	8794	975	1.286	--
2	1.717	162733	82.067	30777	2472	1.160	7.153
总计		198293	100.000	39571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-263-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:04:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	44553	22.790	10974	972	1.286	--
2	1.718	150941	77.210	28433	2464	1.160	7.136
总计		195494	100.000	39408			



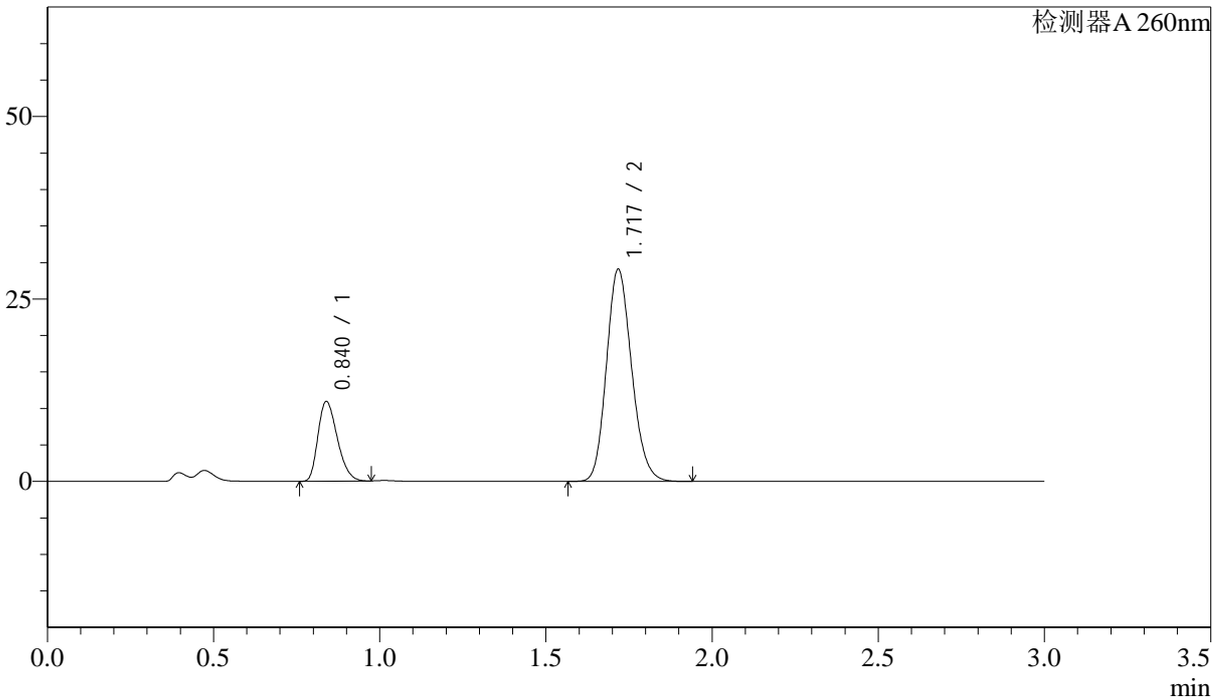
SMF-4080

<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 - 0-27/29-264-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:07:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

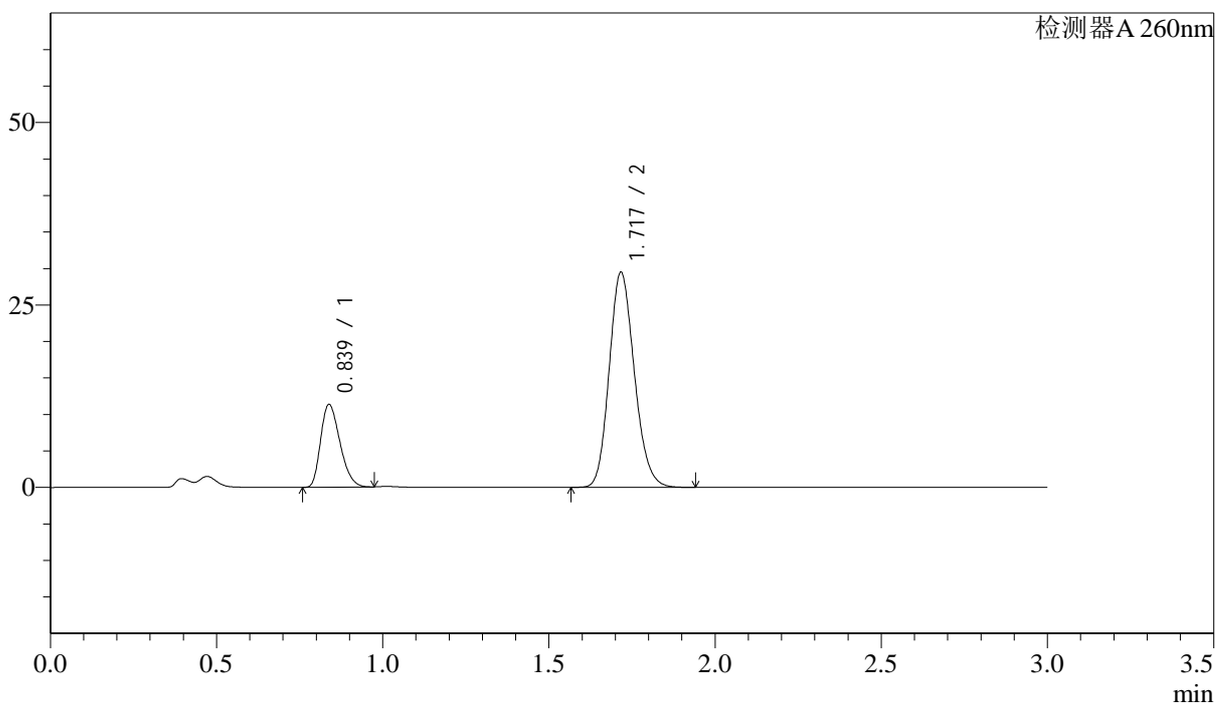
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	44268	22.421	10929	977	1.287	--
2	1.717	153170	77.579	28861	2465	1.160	7.142
总计		197438	100.000	39790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-265-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:11:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

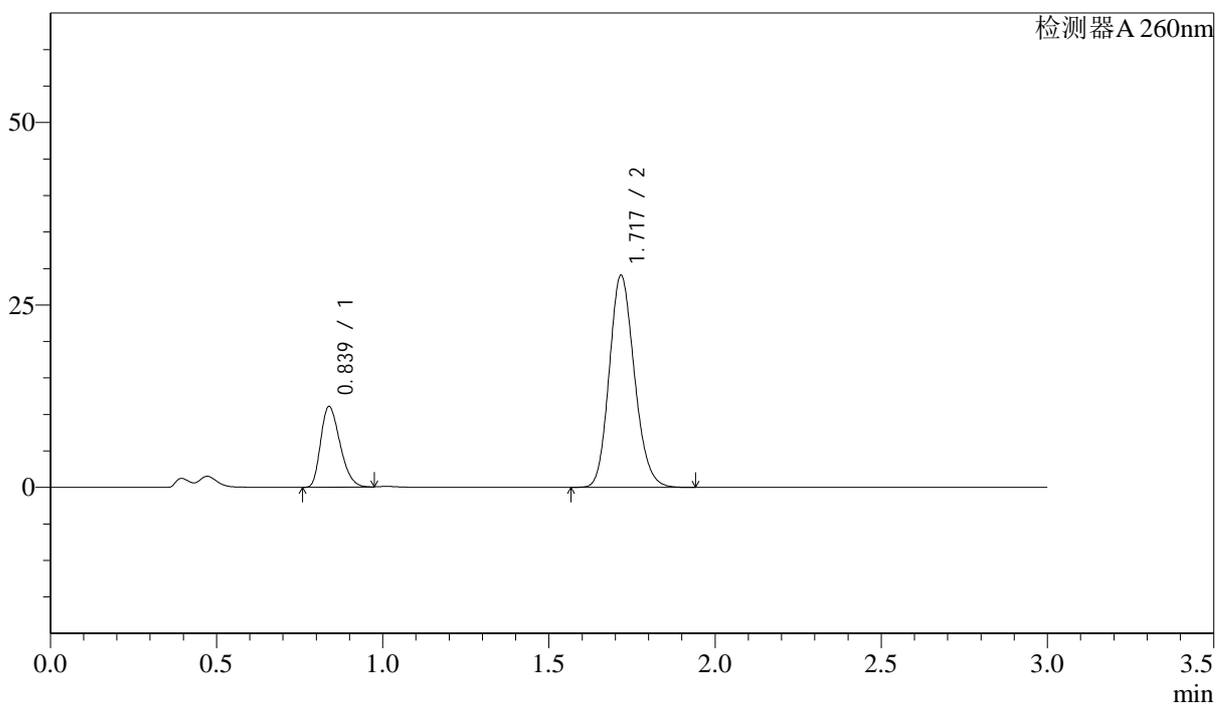
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	45868	22.829	11341	976	1.286	--
2	1.717	155048	77.171	29338	2470	1.160	7.152
总计		200916	100.000	40679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-266-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:14:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

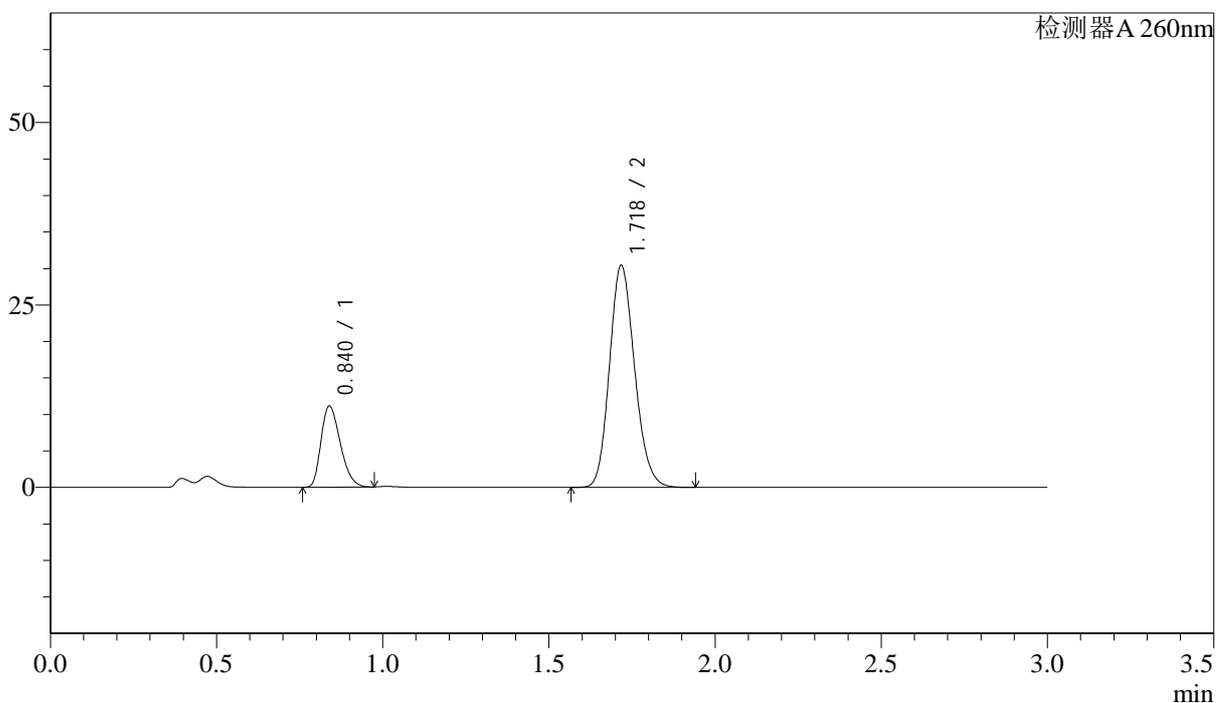
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	44696	22.633	11057	978	1.286	--
2	1.717	152789	77.367	28905	2475	1.160	7.158
总计		197485	100.000	39963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-267-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:17:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

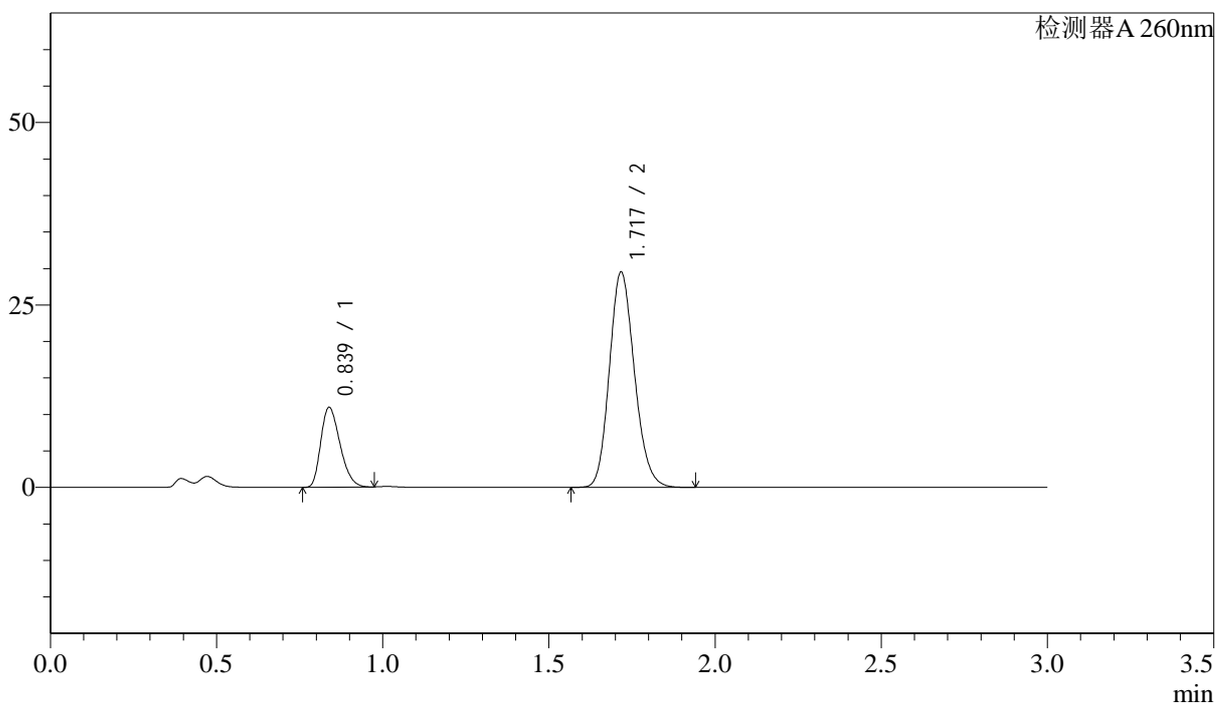
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	44960	21.935	11122	980	1.290	--
2	1.718	160007	78.065	30194	2472	1.160	7.153
总计		204967	100.000	41316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-268-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:21:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	44044	22.152	10940	986	1.287	--
2	1.717	154778	77.848	29321	2484	1.160	7.178
总计		198822	100.000	40261			



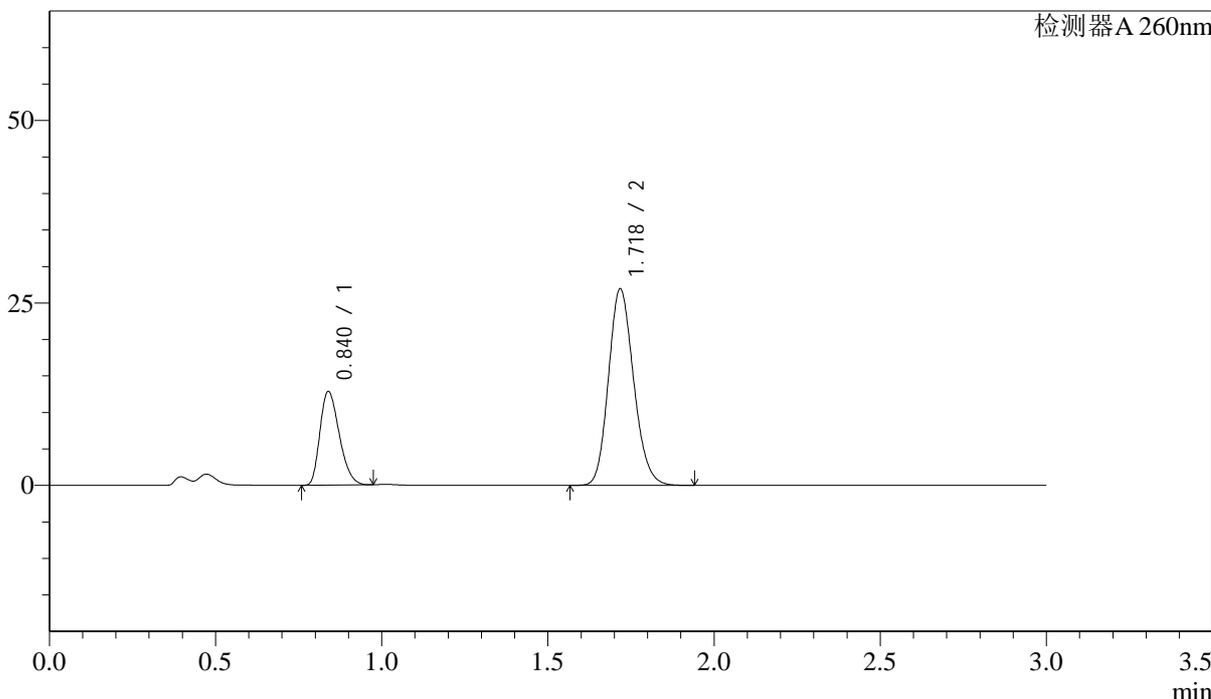
SMF-4080

<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 - 0-27/29-269-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:24:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

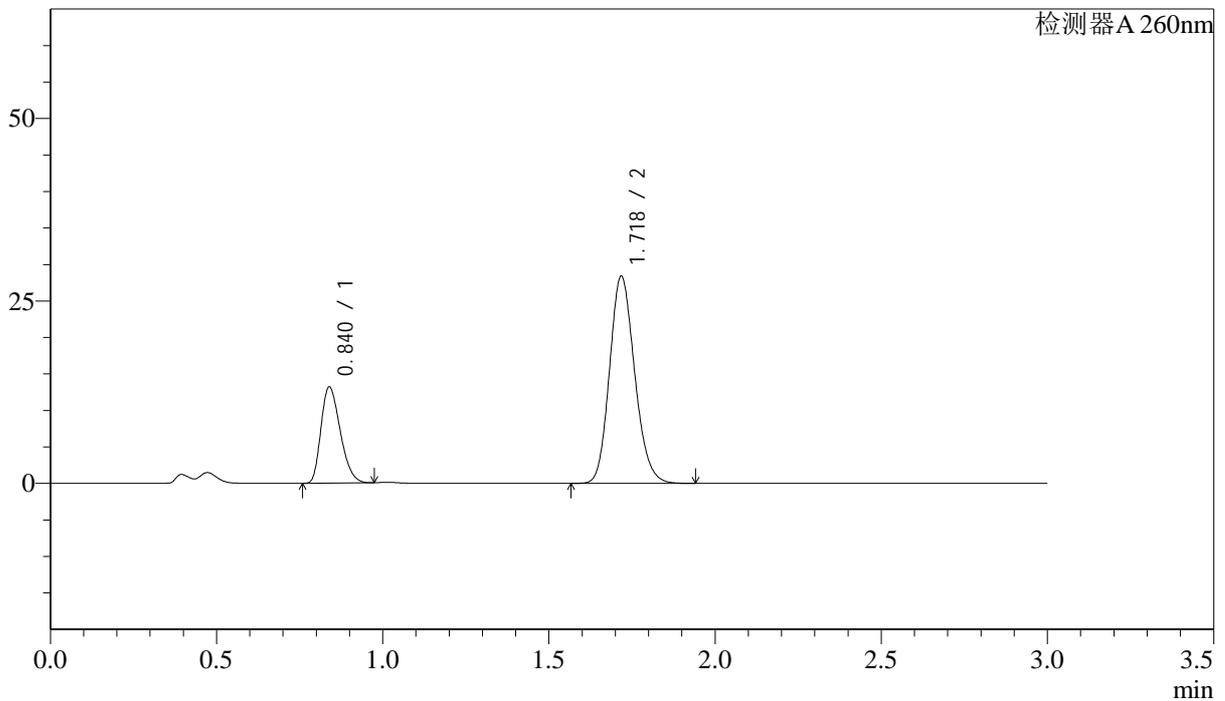
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	51974	26.829	12840	977	1.287	--
2	1.718	141748	73.171	26719	2468	1.160	7.146
总计		193722	100.000	39559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-270-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:28:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

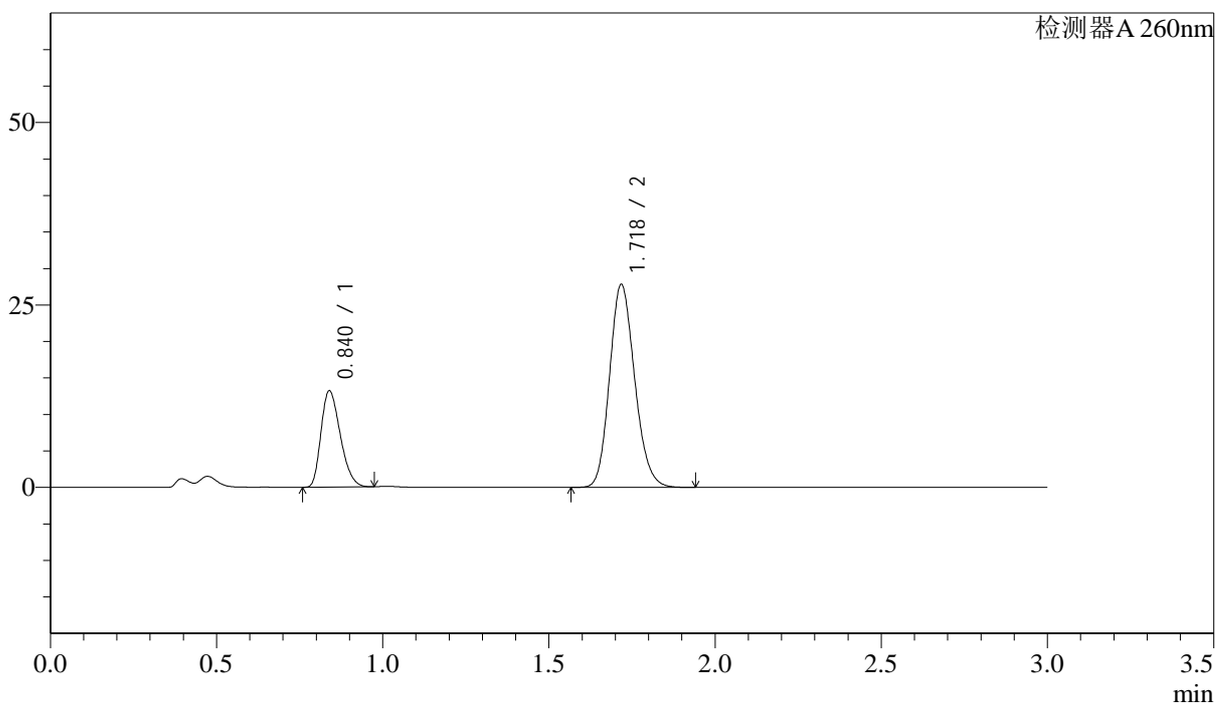
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	53235	26.300	13176	981	1.287	--
2	1.718	149178	73.700	28193	2479	1.159	7.162
总计		202413	100.000	41369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-271-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:31:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:42:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

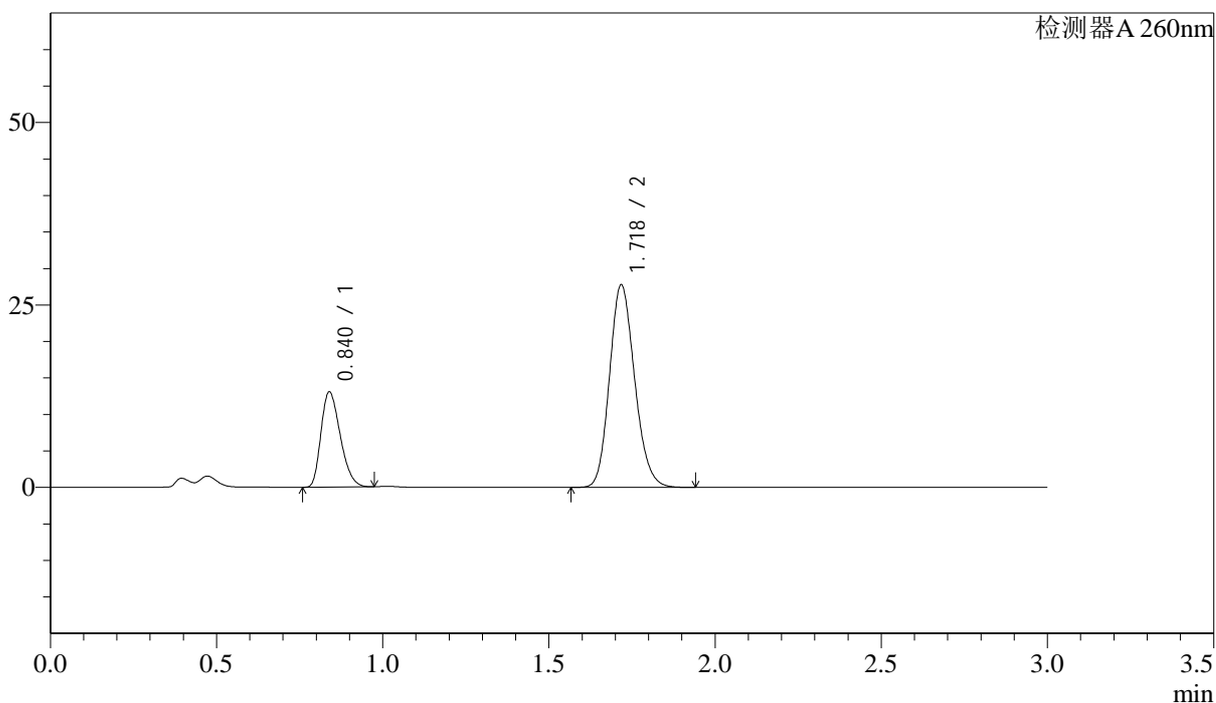
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	53319	26.726	13189	980	1.288	--
2	1.718	146183	73.274	27617	2475	1.159	7.157
总计		199501	100.000	40806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-272-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:34:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	52748	26.547	13048	980	1.288	--
2	1.718	145950	73.453	27547	2473	1.160	7.156
总计		198698	100.000	40595			



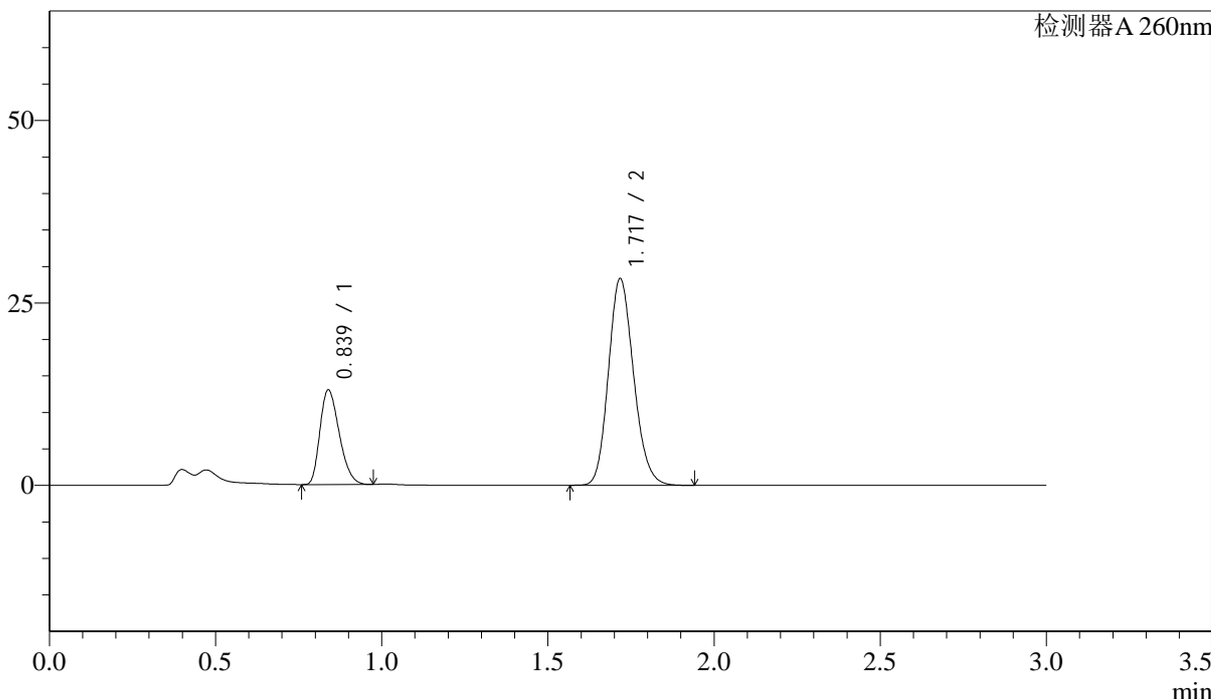
SMF-4080

<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 - 0-27/29-273-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:38:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

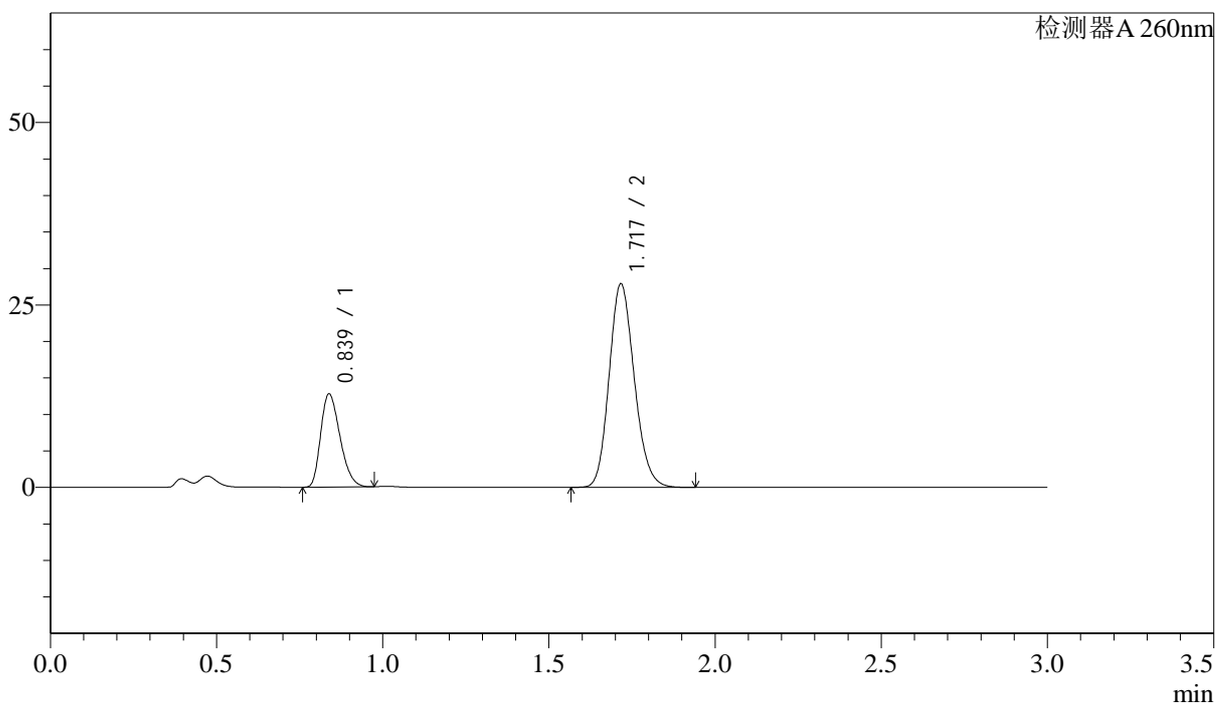
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52442	26.012	12964	978	1.286	--
2	1.717	149162	73.988	28125	2467	1.160	7.147
总计		201605	100.000	41089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-274-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:41:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

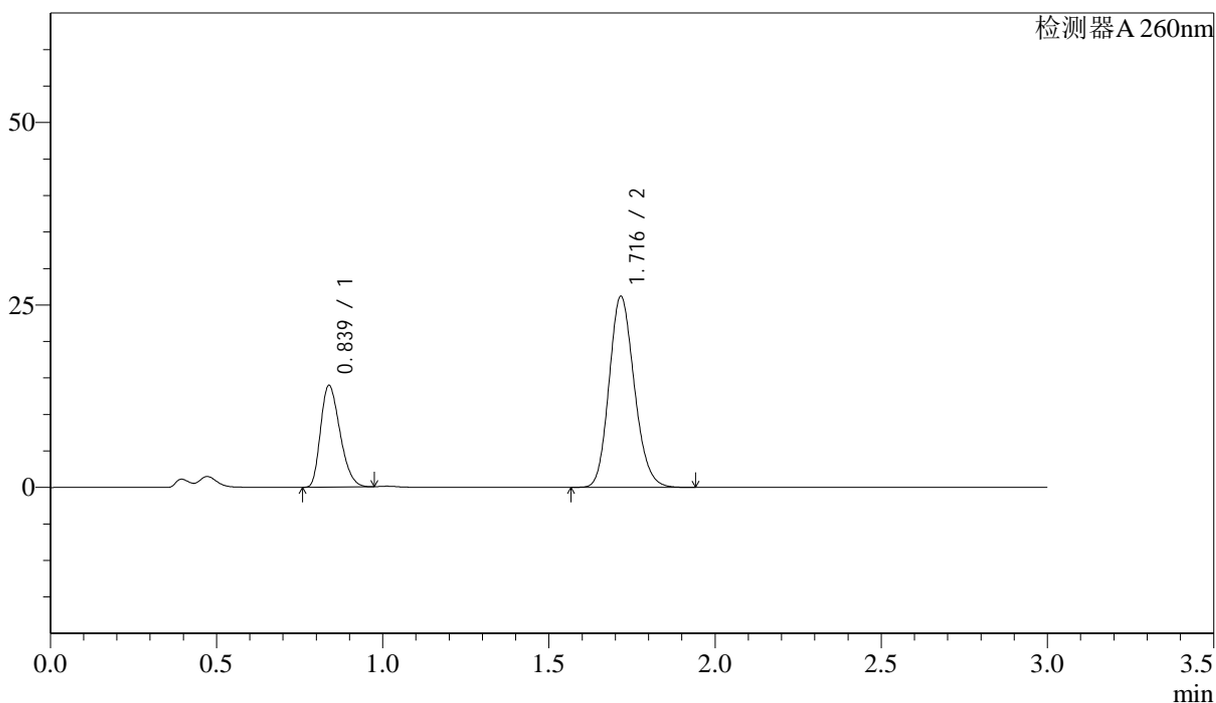
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51622	26.003	12775	978	1.286	--
2	1.717	146897	73.997	27773	2464	1.160	7.148
总计		198519	100.000	40547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-275-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:44:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	56565	29.073	13941	969	1.286	--
2	1.716	138000	70.927	26077	2459	1.160	7.132
总计		194565	100.000	40018			



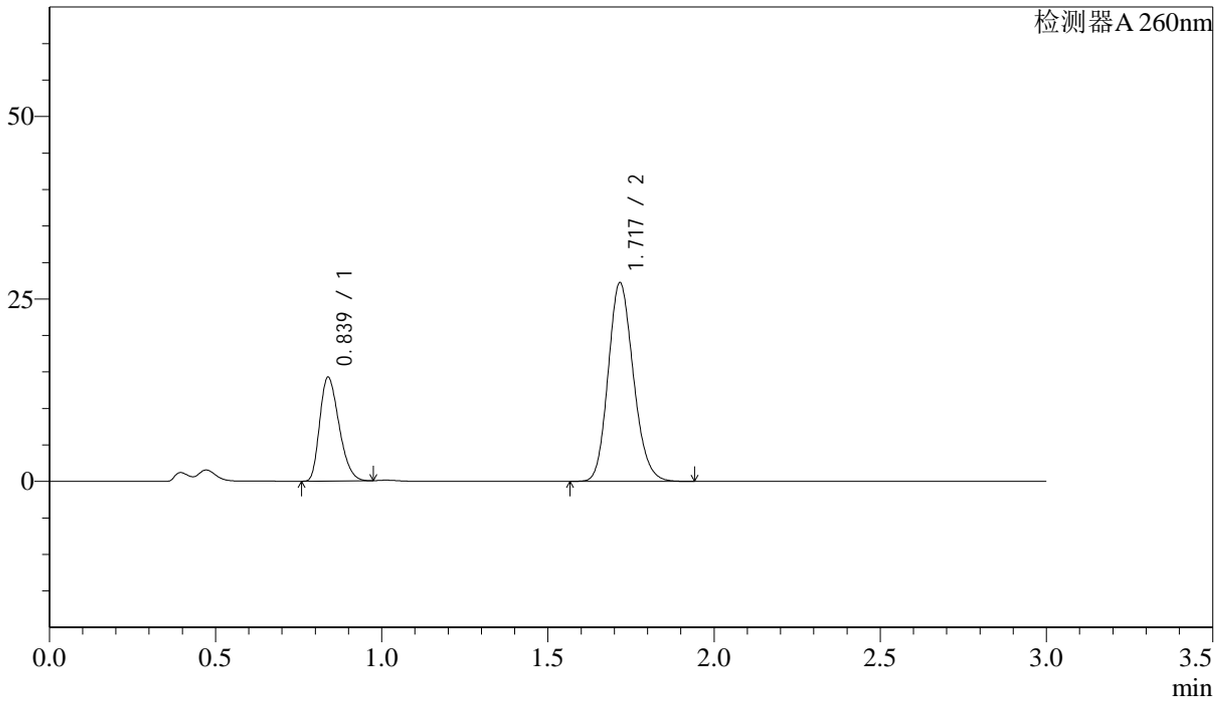
SMF-4080

<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 - 0-27/29-276-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:48:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

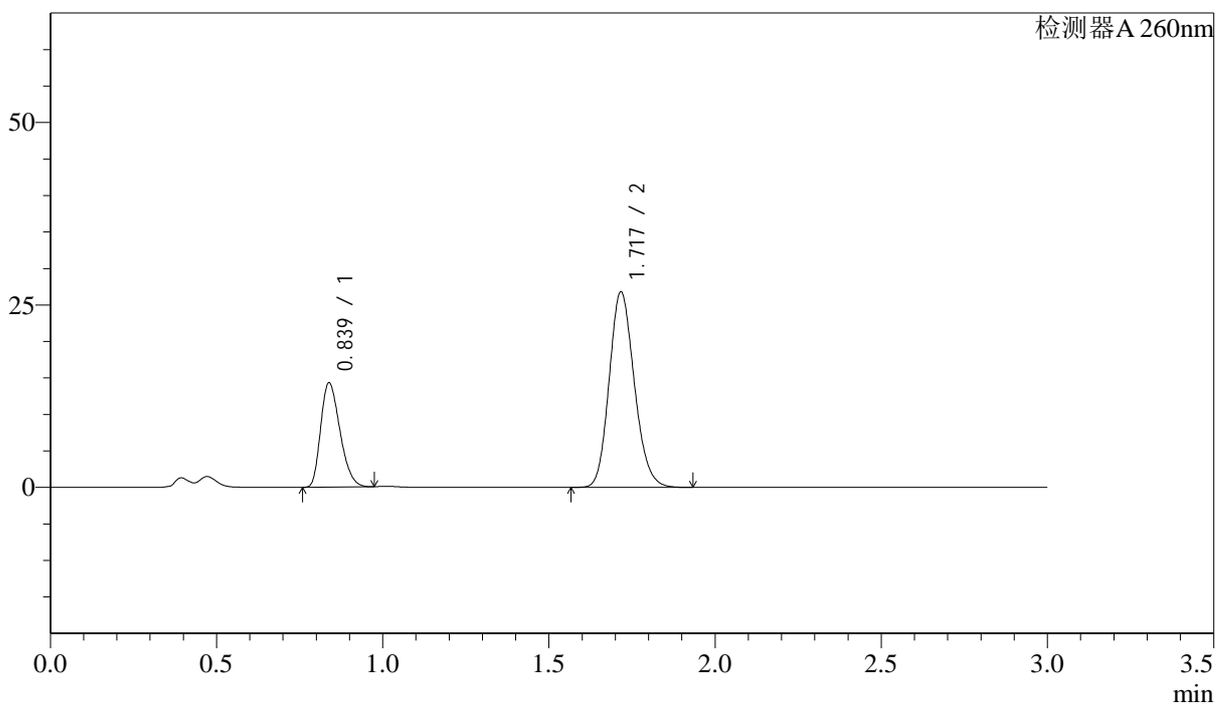
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57498	28.626	14234	978	1.285	--
2	1.717	143362	71.374	27107	2466	1.159	7.151
总计		200861	100.000	41341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-277-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:51:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

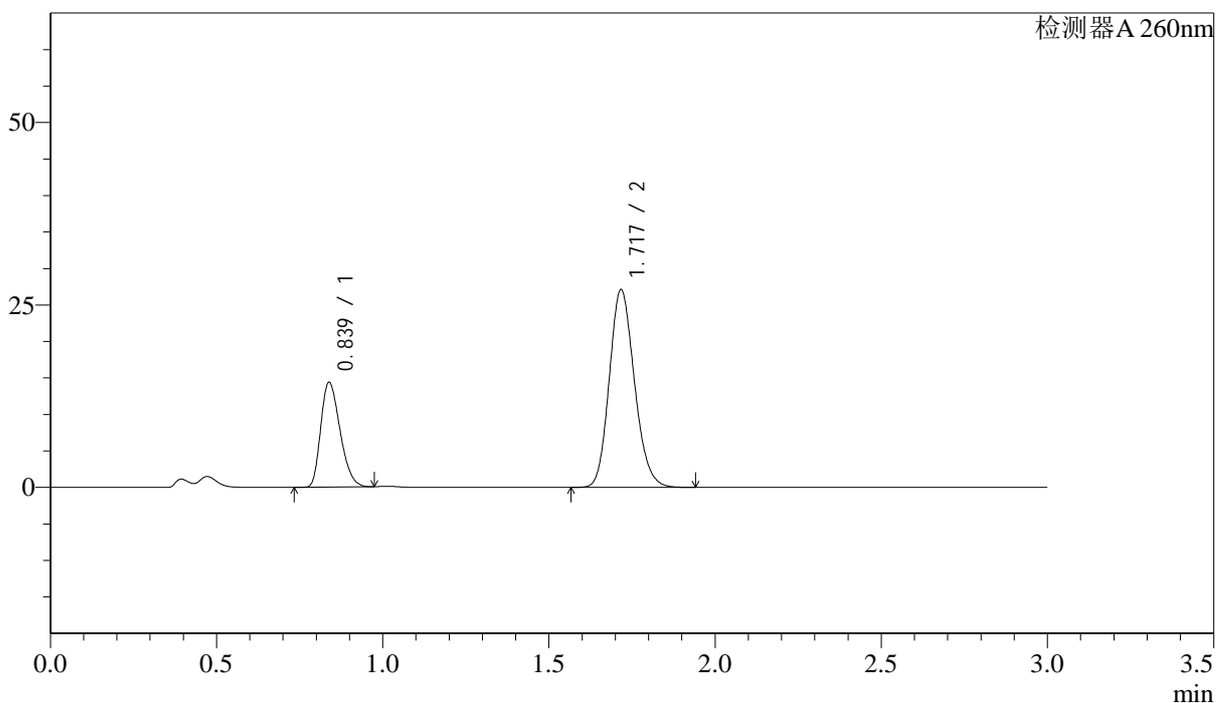
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57711	29.061	14292	979	1.286	--
2	1.717	140874	70.939	26679	2472	1.159	7.158
总计		198585	100.000	40970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-278-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:54:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

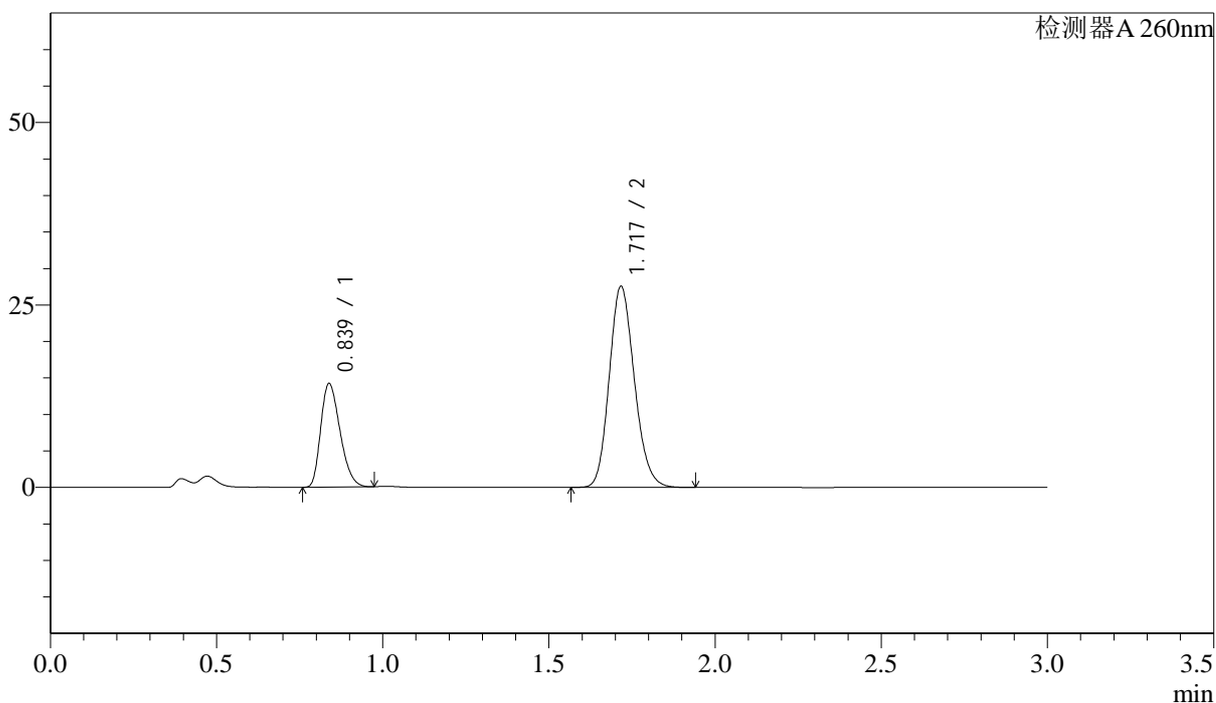
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	58027	28.939	14367	980	1.286	--
2	1.717	142486	71.061	26949	2475	1.160	7.160
总计		200513	100.000	41316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-279-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:58:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

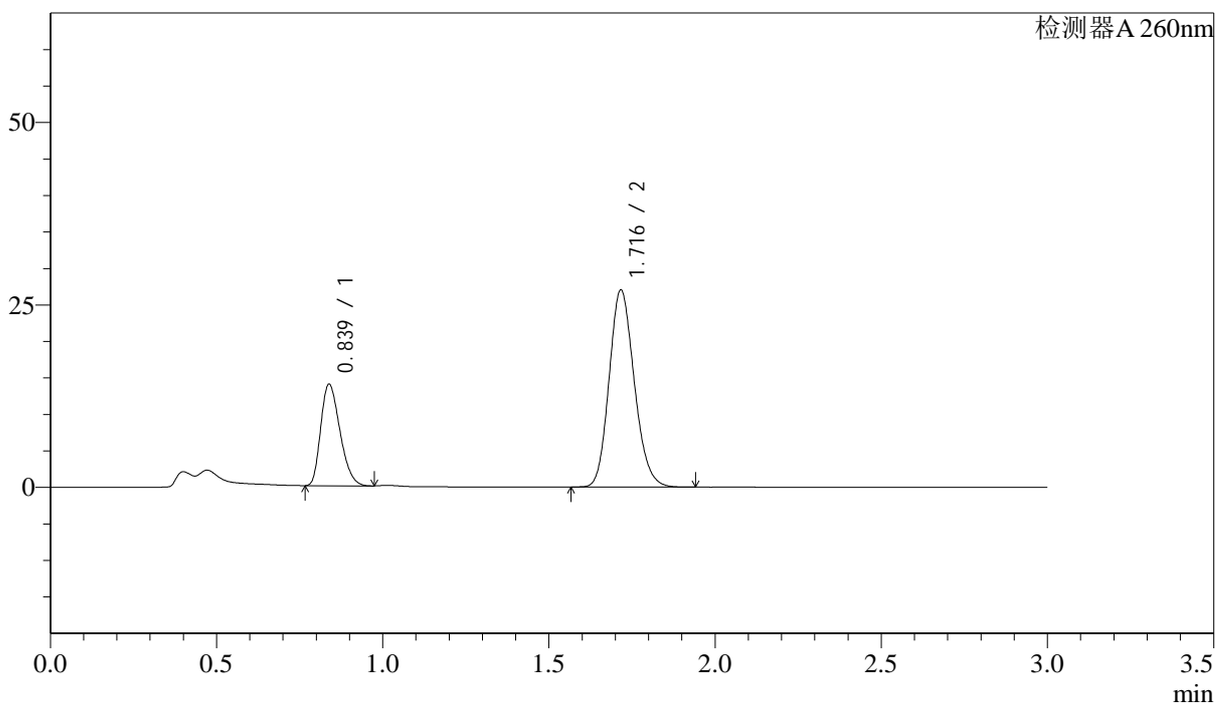
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57408	28.364	14197	977	1.286	--
2	1.717	144987	71.636	27412	2469	1.159	7.152
总计		202395	100.000	41609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-280-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:01:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

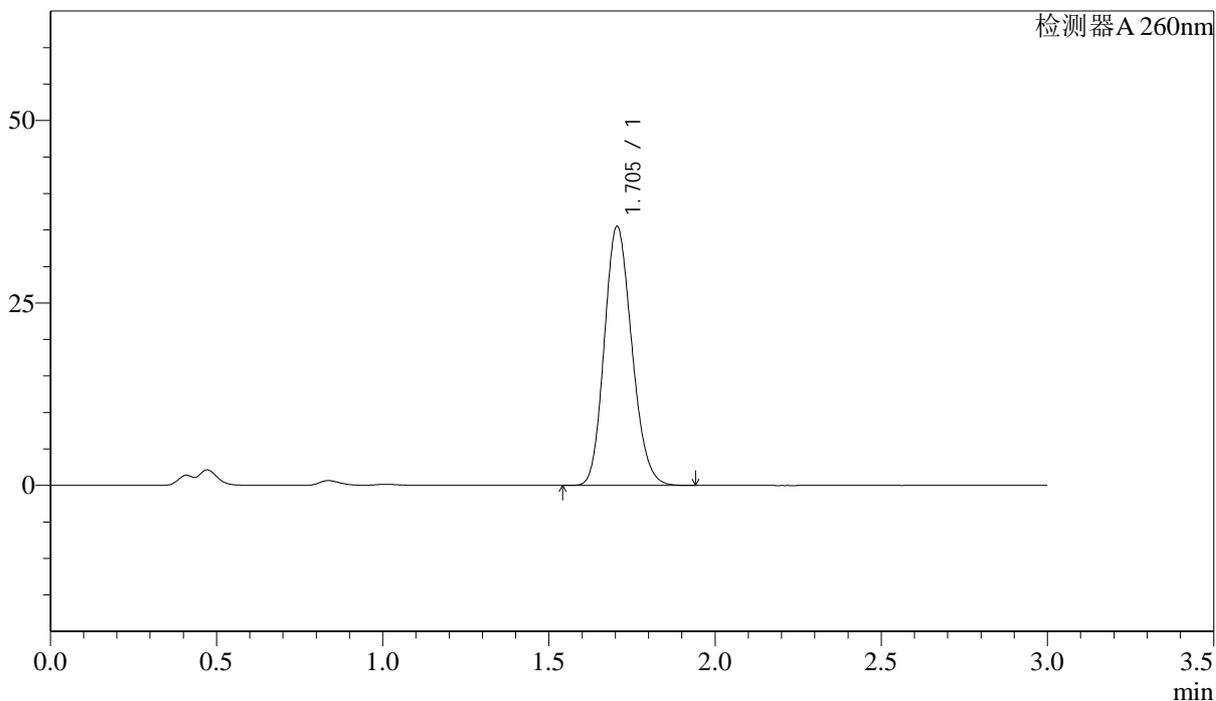
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	56017	28.268	13915	983	1.284	--
2	1.716	142148	71.732	26907	2467	1.160	7.159
总计		198165	100.000	40822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-281-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:05:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204442	100.000	35508	2016	1.161	--
总计		204442	100.000	35508			



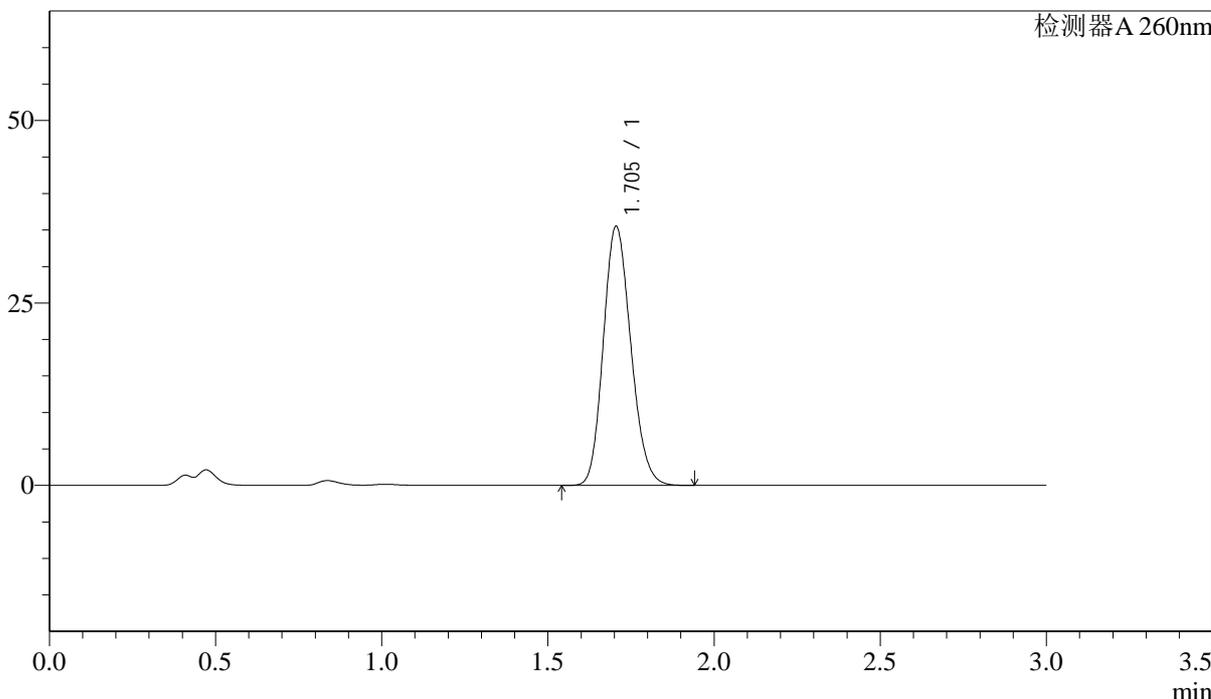
SMF-4080

<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 - 0-27/29-282-2 - 24040701-1p-zzp-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:08:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

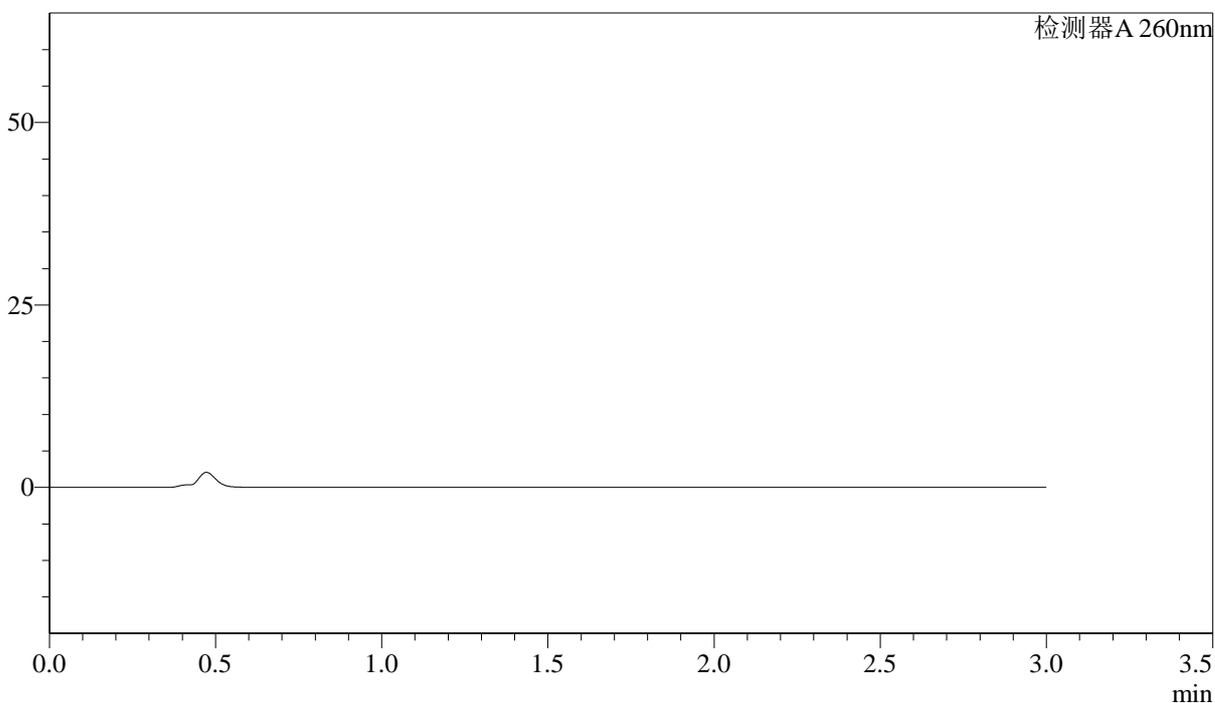
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204467	100.000	35514	2016	1.160	--
总计		204467	100.000	35514			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-283-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:11:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



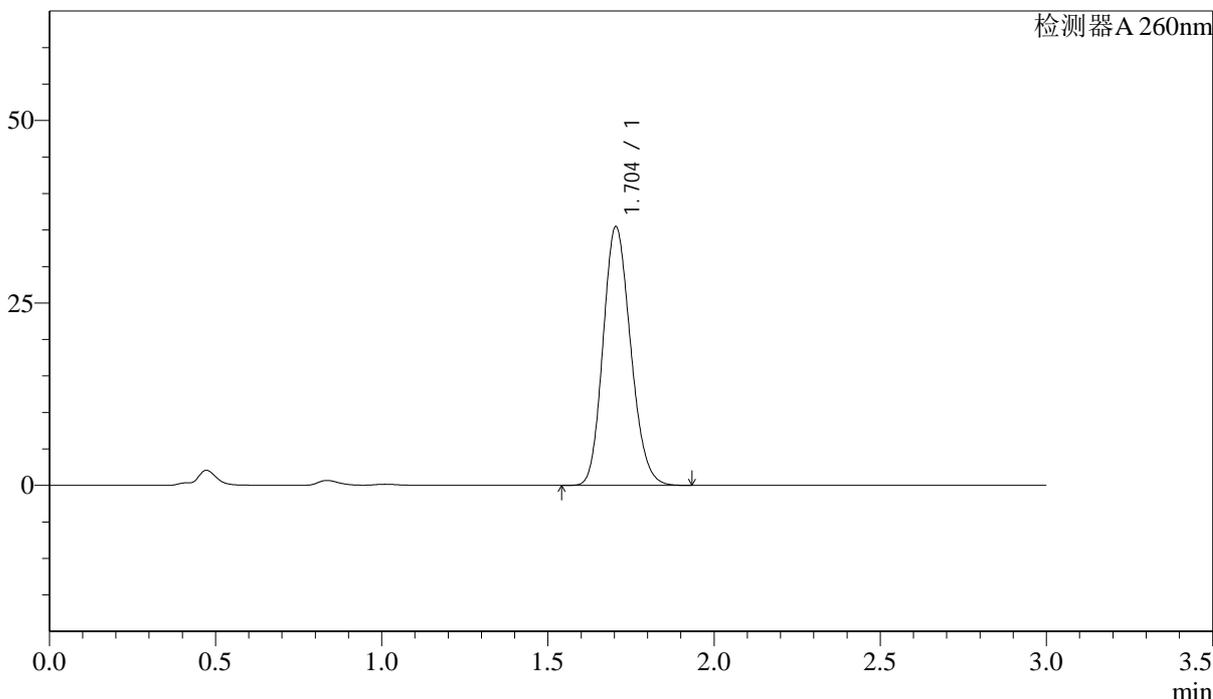
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-284-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/23 08:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

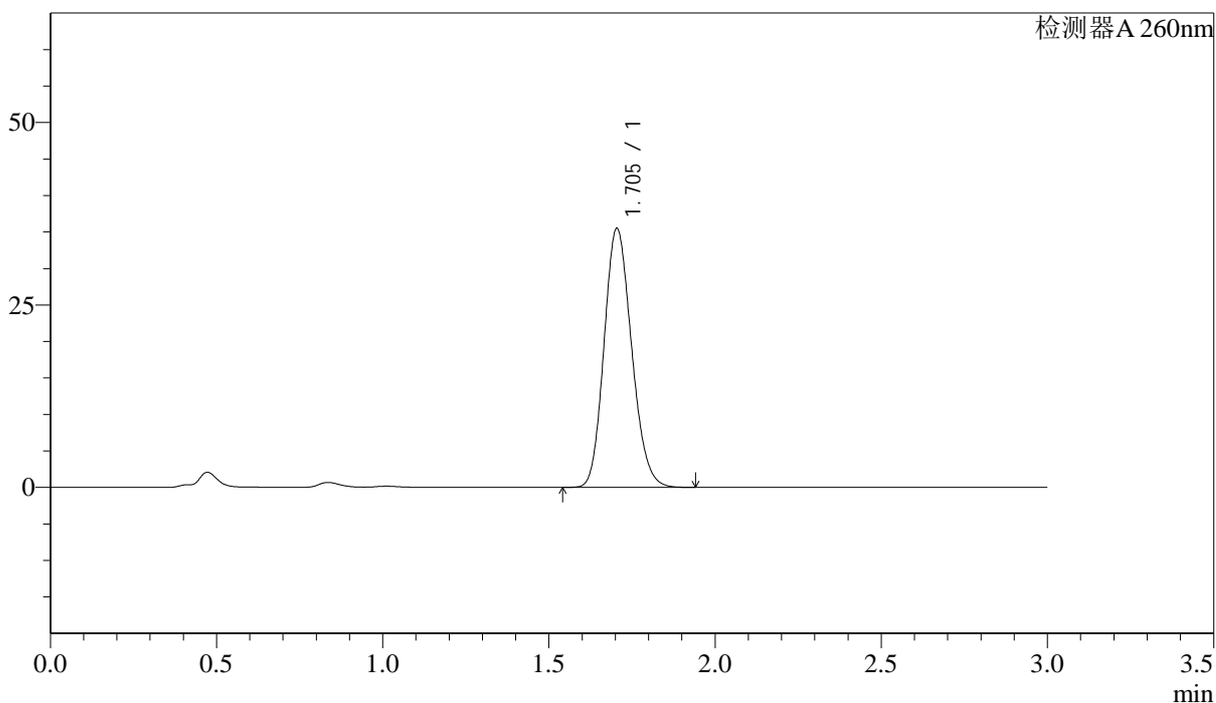
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	204341	100.000	35462	2013	1.160	--
总计		204341	100.000	35462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-285-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:18:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204380	100.000	35487	2013	1.158	--
总计		204380	100.000	35487			



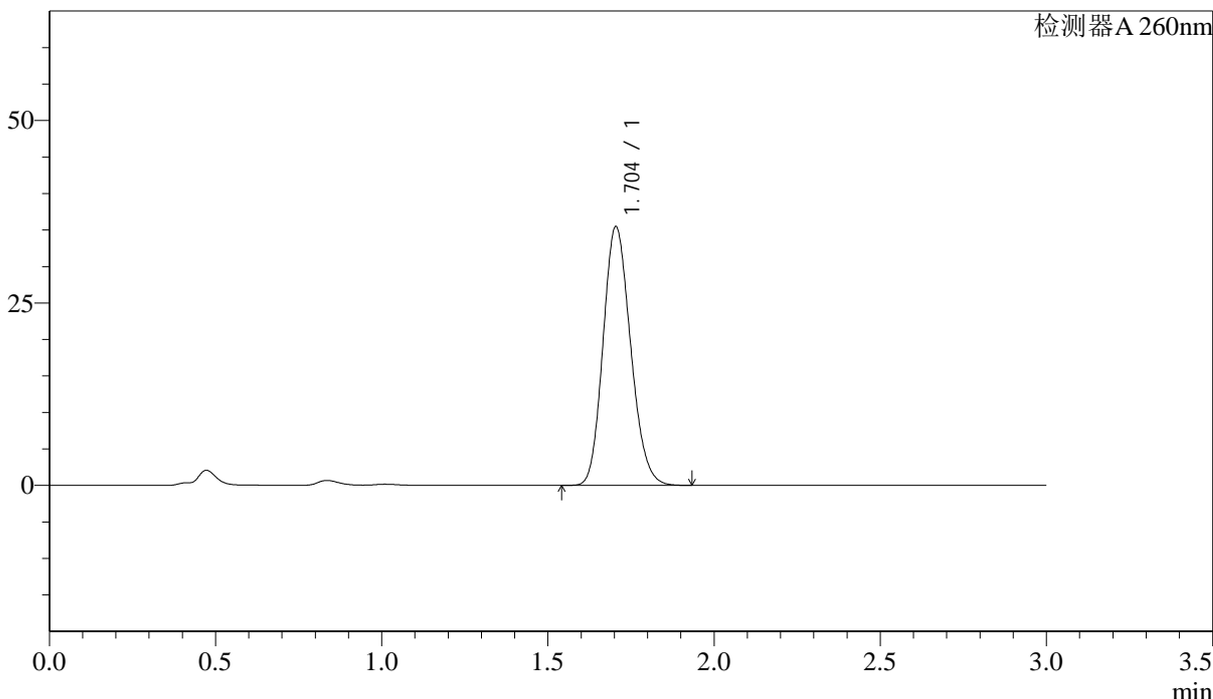
SMF-4080

<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 - 0-27/29-286-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:22:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	204349	100.000	35459	2011	1.160	--
总计		204349	100.000	35459			



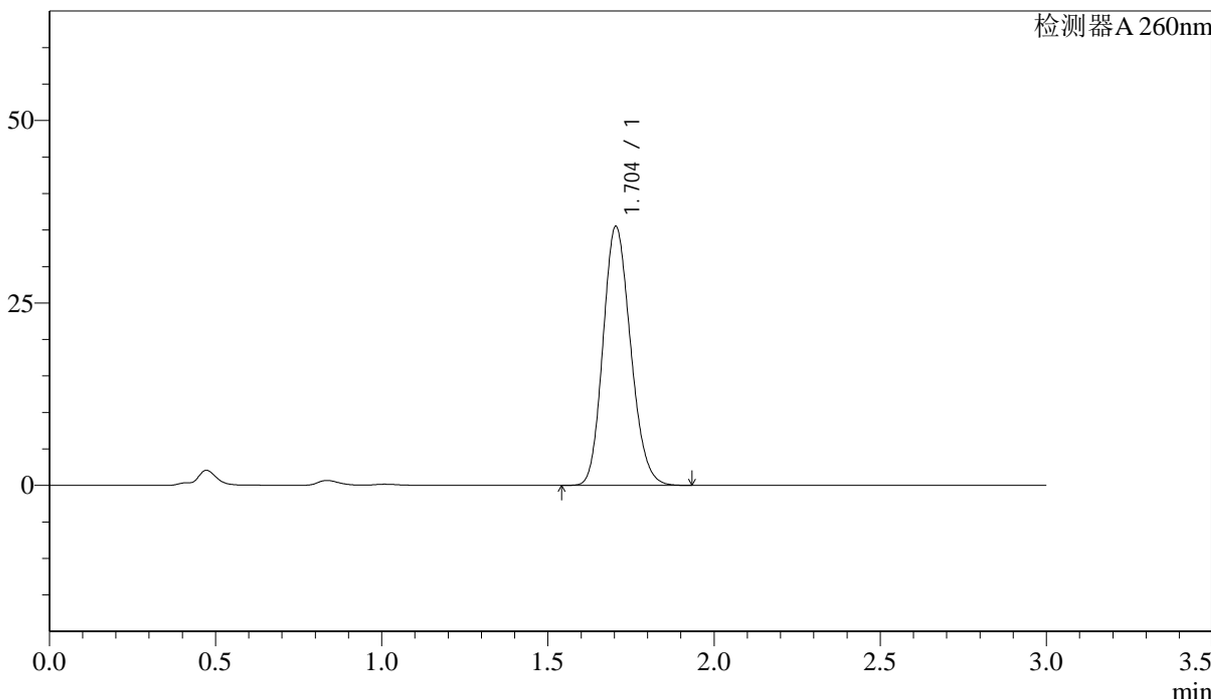
SMF-4080

<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 - 0-27/29-287-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:25:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

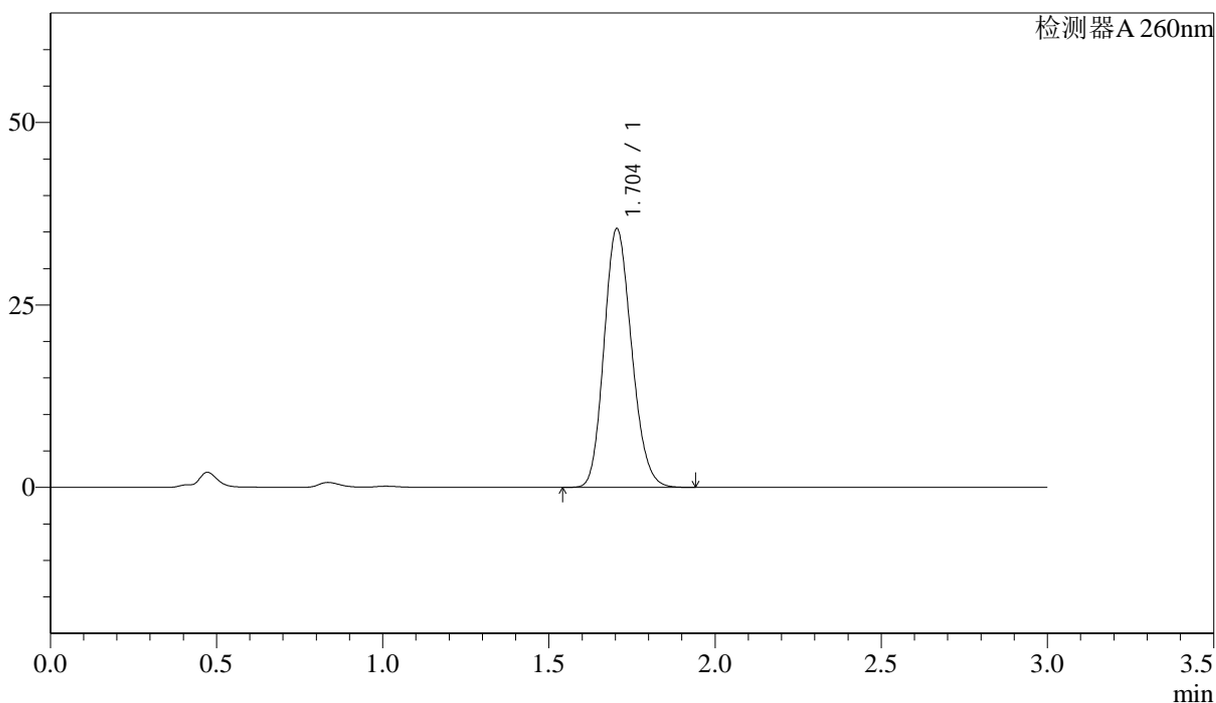
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	204492	100.000	35497	2014	1.159	--
总计		204492	100.000	35497			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-288-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:28:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

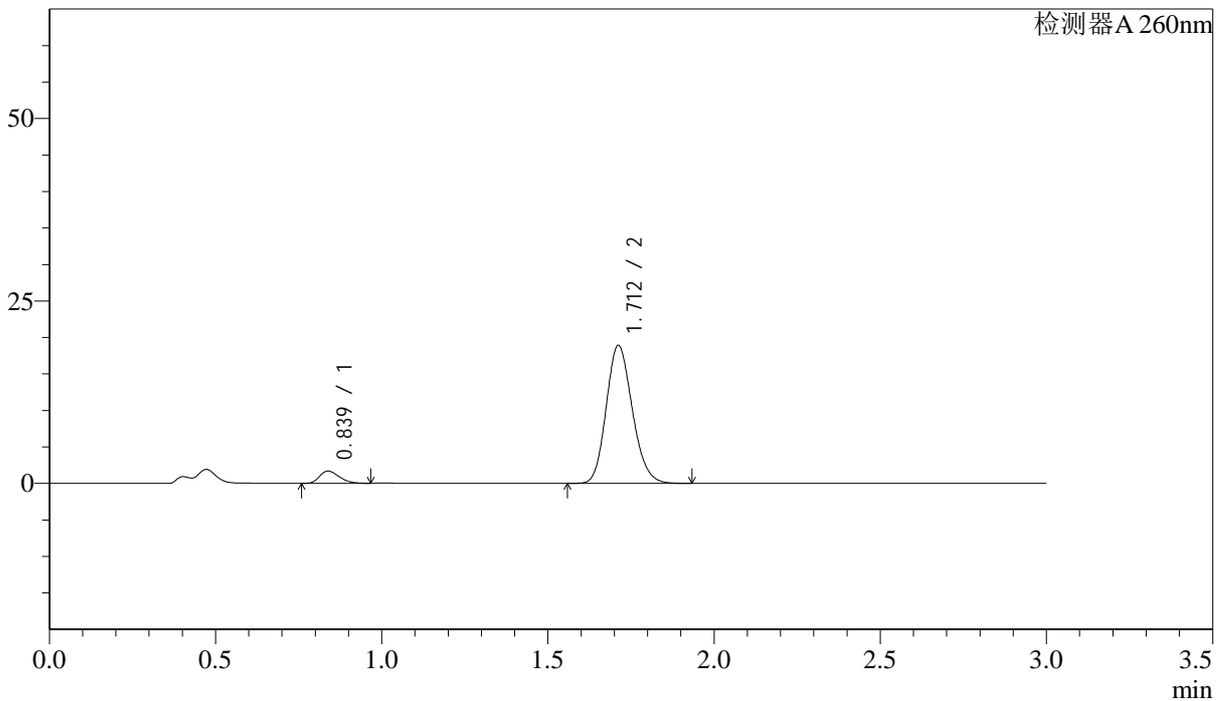
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	204410	100.000	35462	2010	1.160	--
总计		204410	100.000	35462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-289-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:32:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

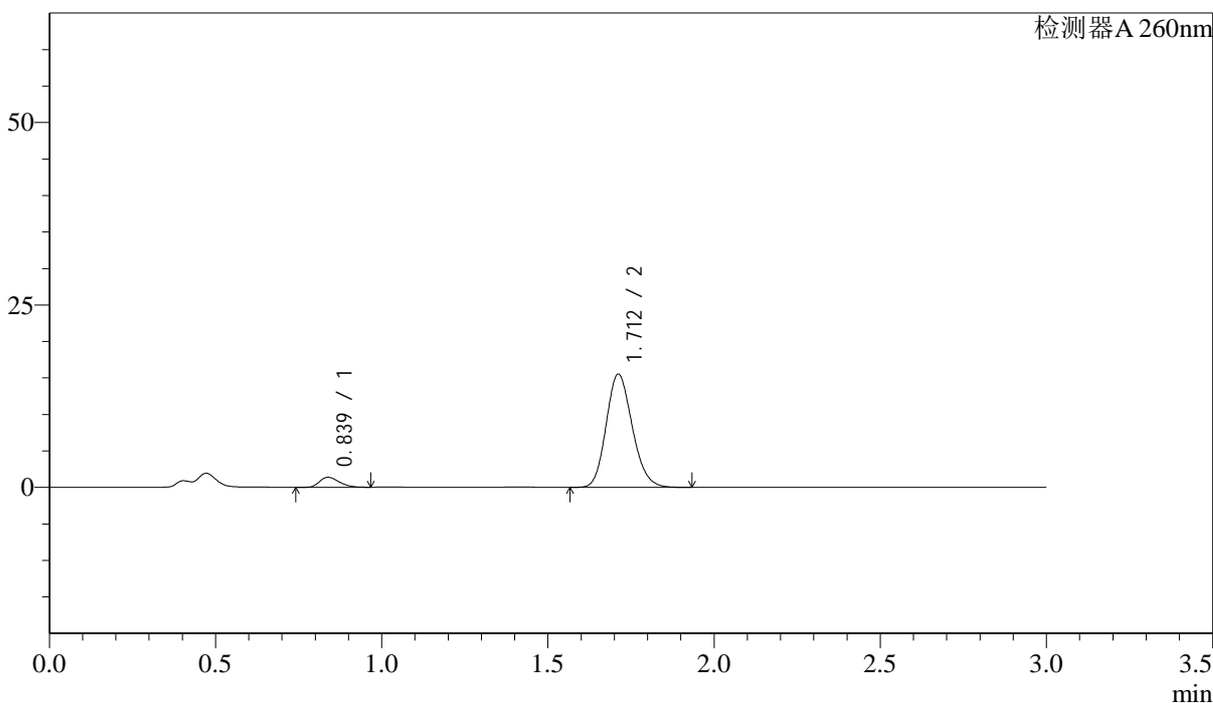
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	6823	6.209	1673	960	1.284	--
2	1.712	103070	93.791	18888	2279	1.161	6.937
总计		109894	100.000	20560			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-290-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:35:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:43:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

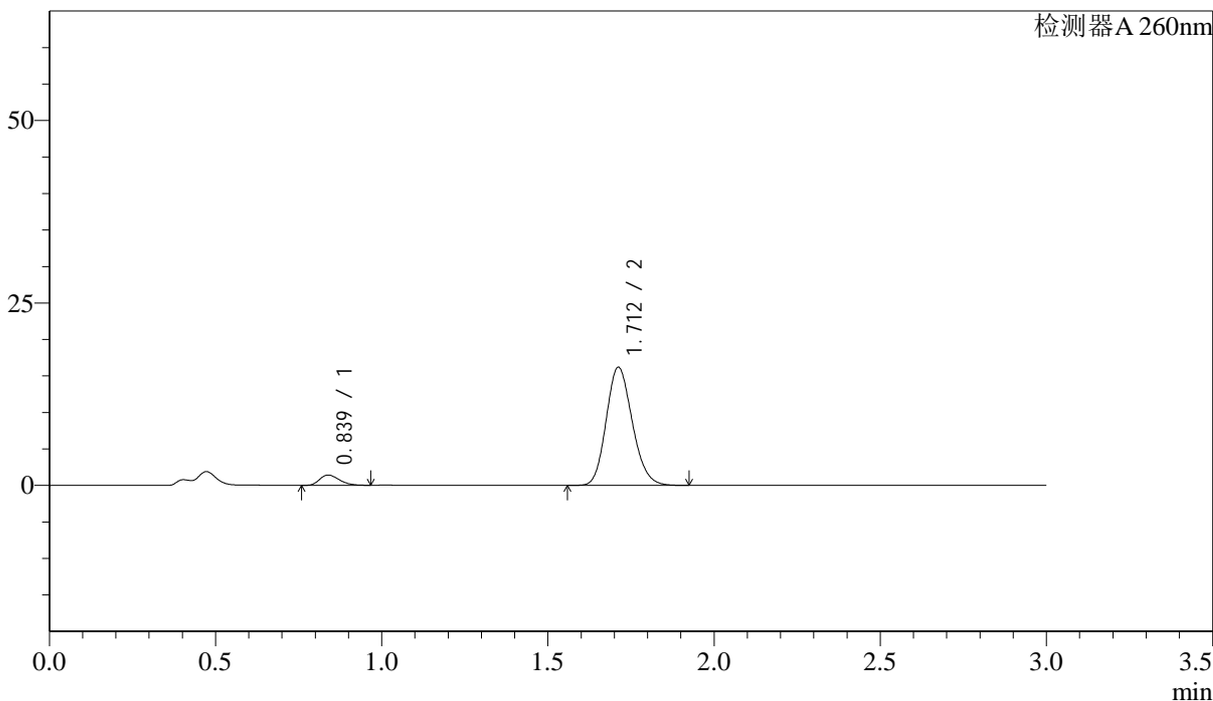
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5596	6.192	1369	951	1.275	--
2	1.712	84785	93.808	15496	2268	1.160	6.913
总计		90380	100.000	16865			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-291-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:38:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

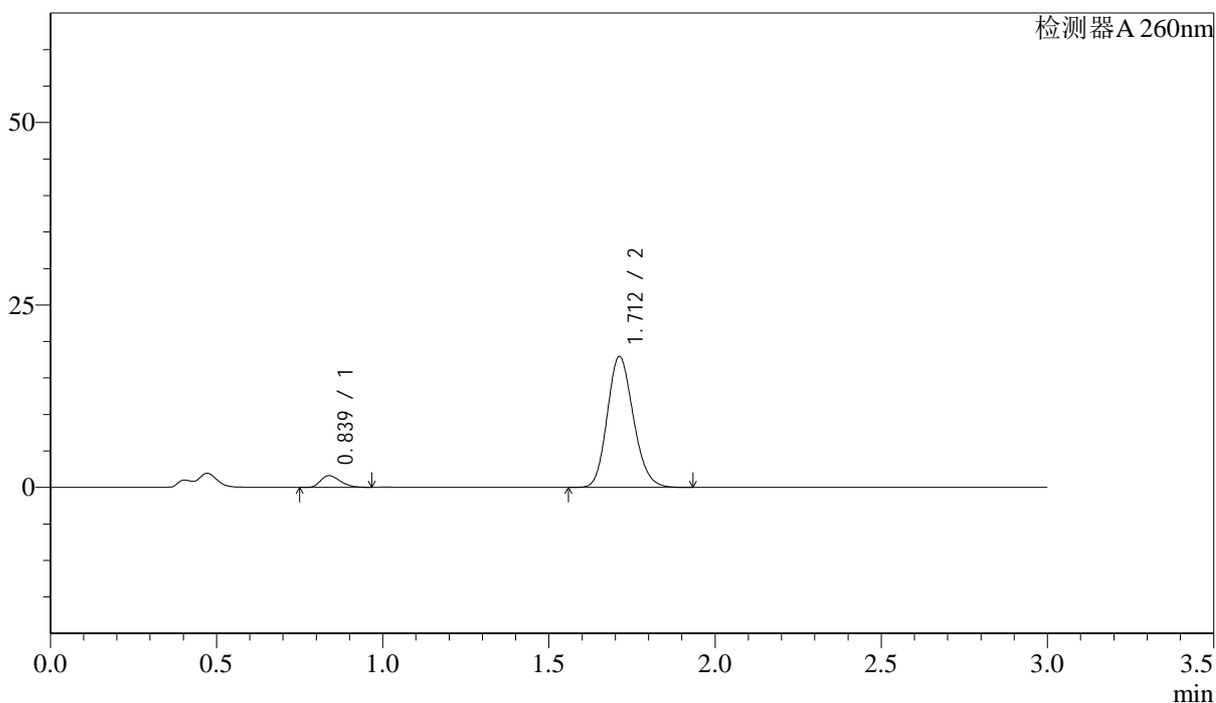
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5748	6.106	1407	959	1.281	--
2	1.712	88387	93.894	16178	2273	1.161	6.930
总计		94135	100.000	17585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-292-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:42:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	6544	6.263	1601	953	1.280	--
2	1.712	97943	93.737	17935	2277	1.161	6.923
总计		104487	100.000	19536			



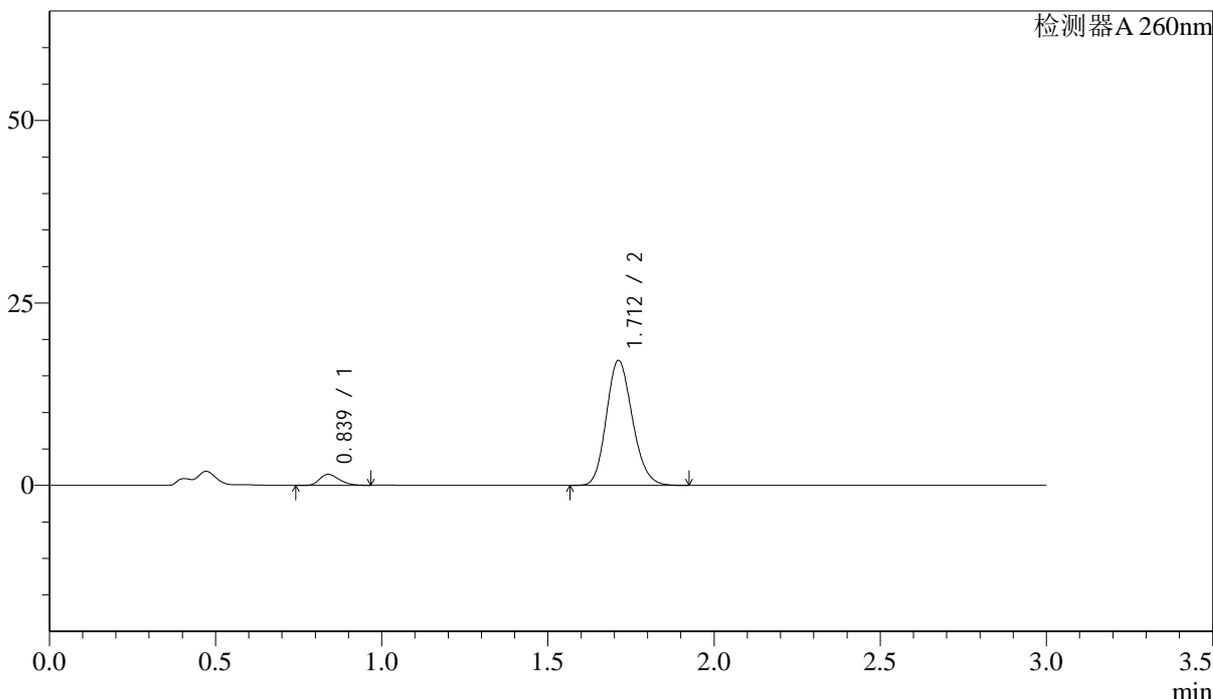
SMF-4080

<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 - 0-27/29-293-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:45:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	6127	6.168	1502	962	1.285	--
2	1.712	93207	93.832	17121	2288	1.160	6.948
总计		99334	100.000	18624			



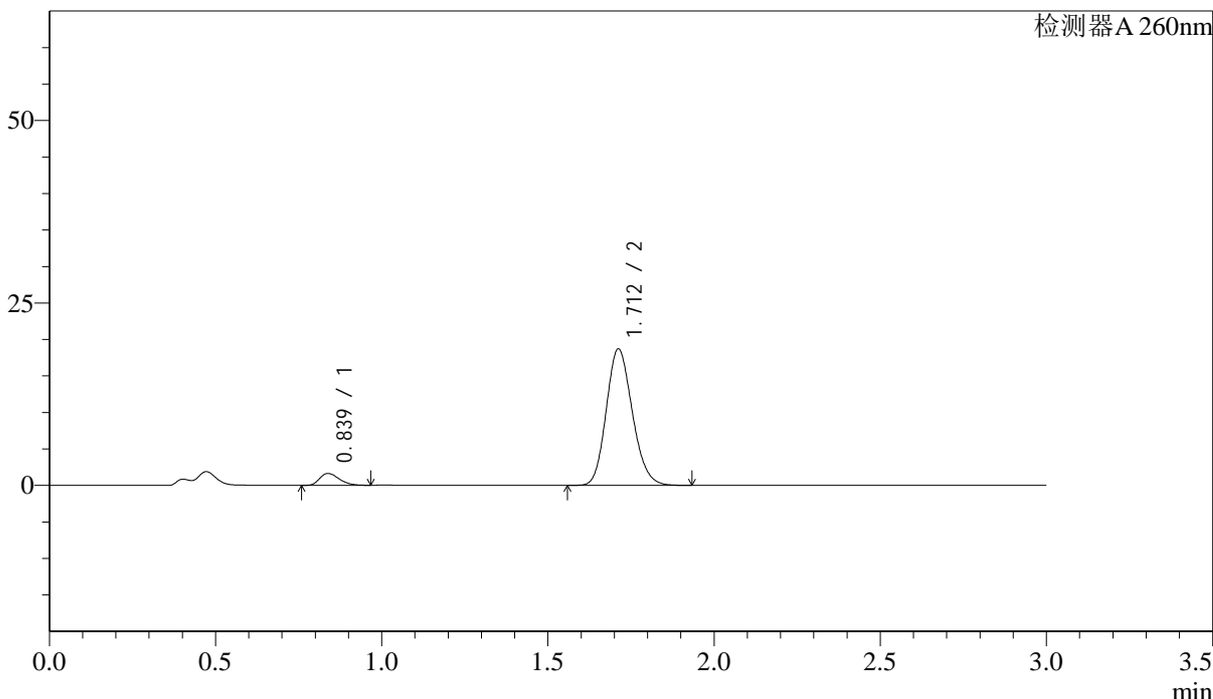
SMF-4080

<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 - 0-27/29-294-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:49:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

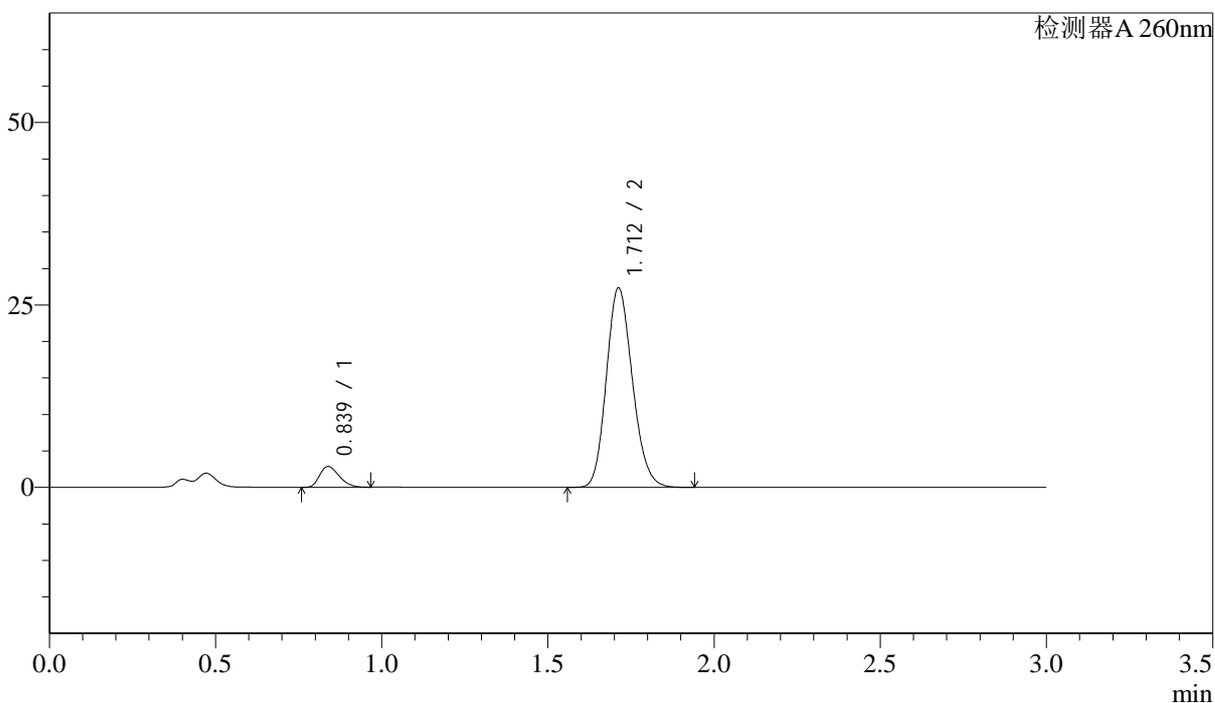
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	6627	6.102	1626	957	1.288	--
2	1.712	101982	93.898	18687	2279	1.161	6.933
总计		108609	100.000	20313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-295-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:52:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	11628	7.236	2849	958	1.286	--
2	1.712	149073	92.764	27327	2279	1.161	6.936
总计		160702	100.000	30176			



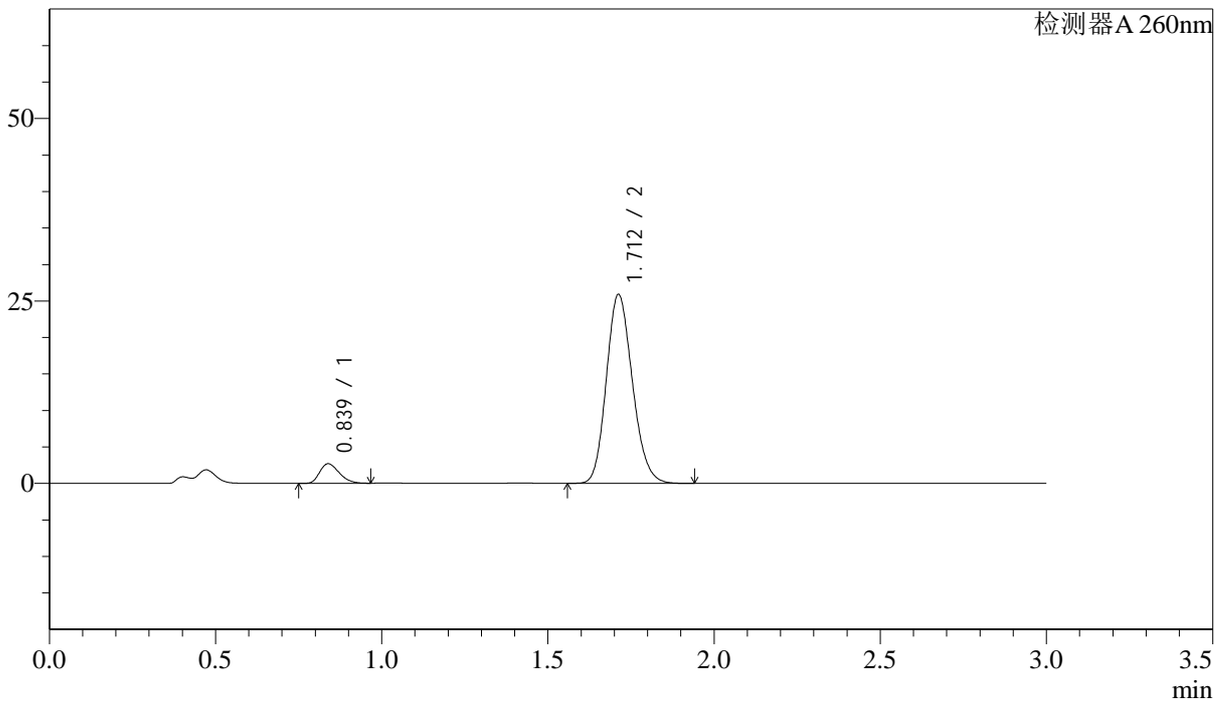
SMF-4080

<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 - 0-27/29-296-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:55:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

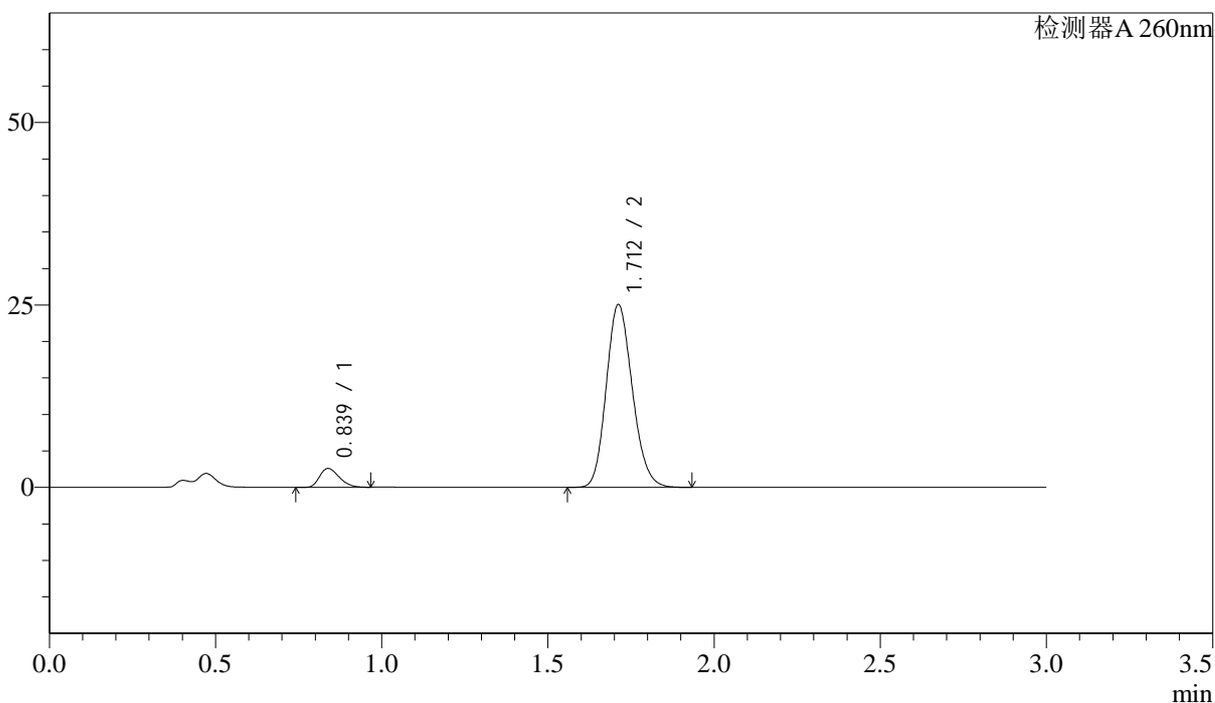
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	10930	7.182	2681	961	1.283	--
2	1.712	141268	92.818	25883	2277	1.160	6.938
总计		152198	100.000	28564			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-297-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:59:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

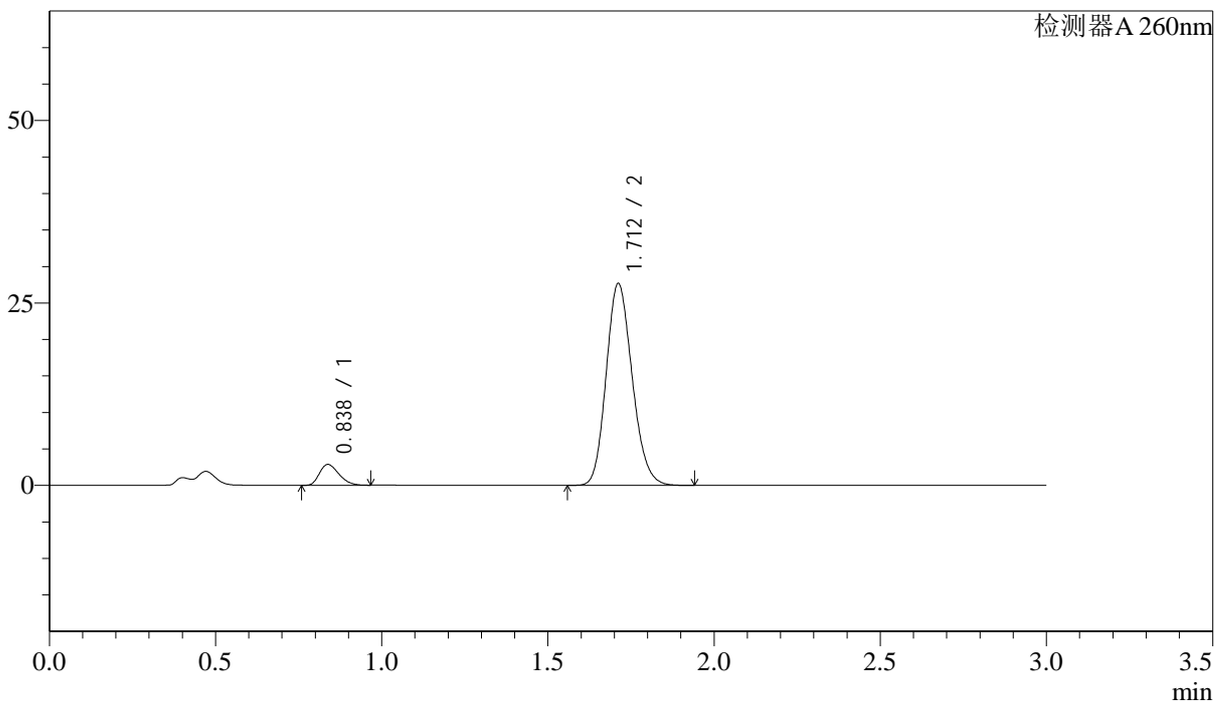
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	10546	7.162	2583	954	1.282	--
2	1.712	136707	92.838	25023	2273	1.160	6.924
总计		147253	100.000	27606			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-298-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:02:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11611	7.163	2856	961	1.281	--
2	1.712	150477	92.837	27628	2290	1.161	6.955
总计		162087	100.000	30483			



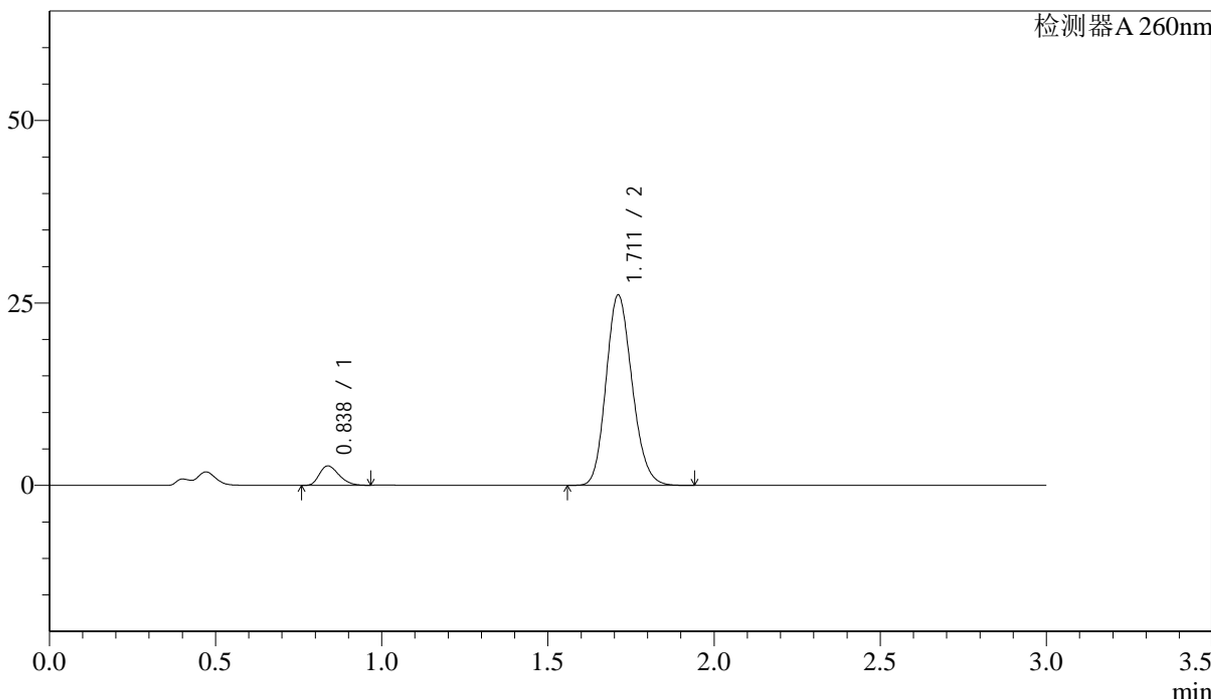
SMF-4080

<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 - 0-27/29-299-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:05:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

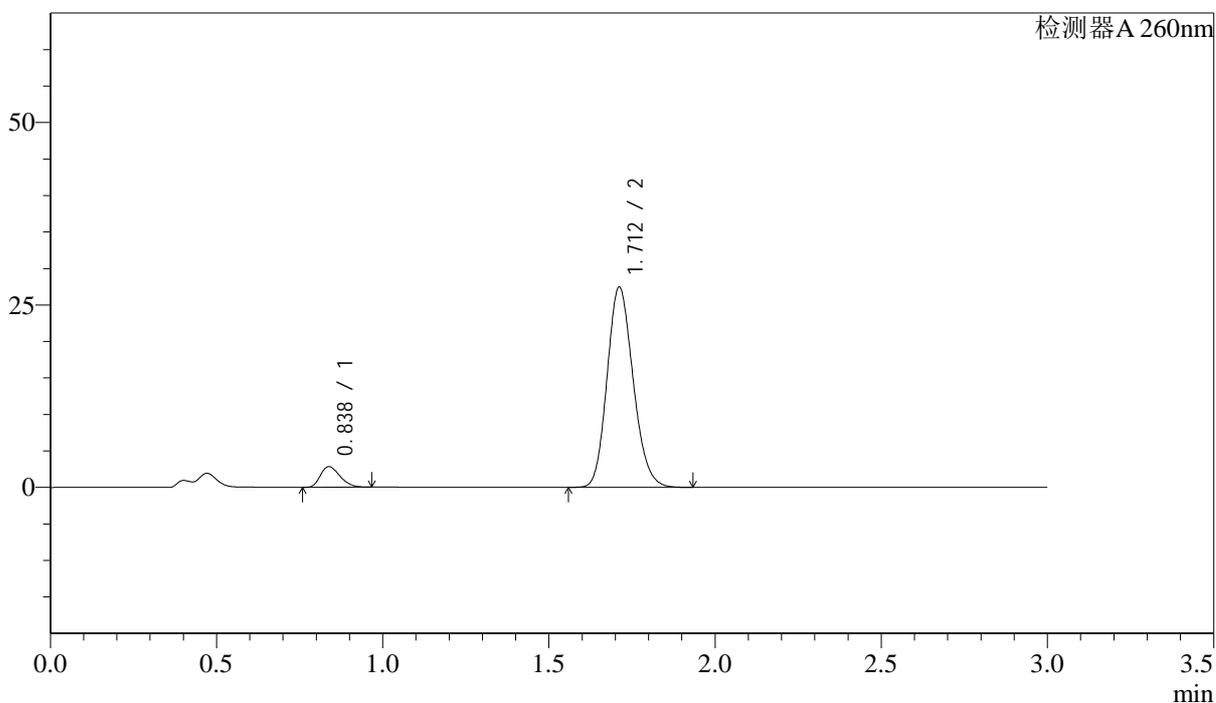
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10871	7.100	2667	959	1.281	--
2	1.711	142251	92.900	26049	2276	1.160	6.938
总计		153122	100.000	28716			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-300-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:09:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

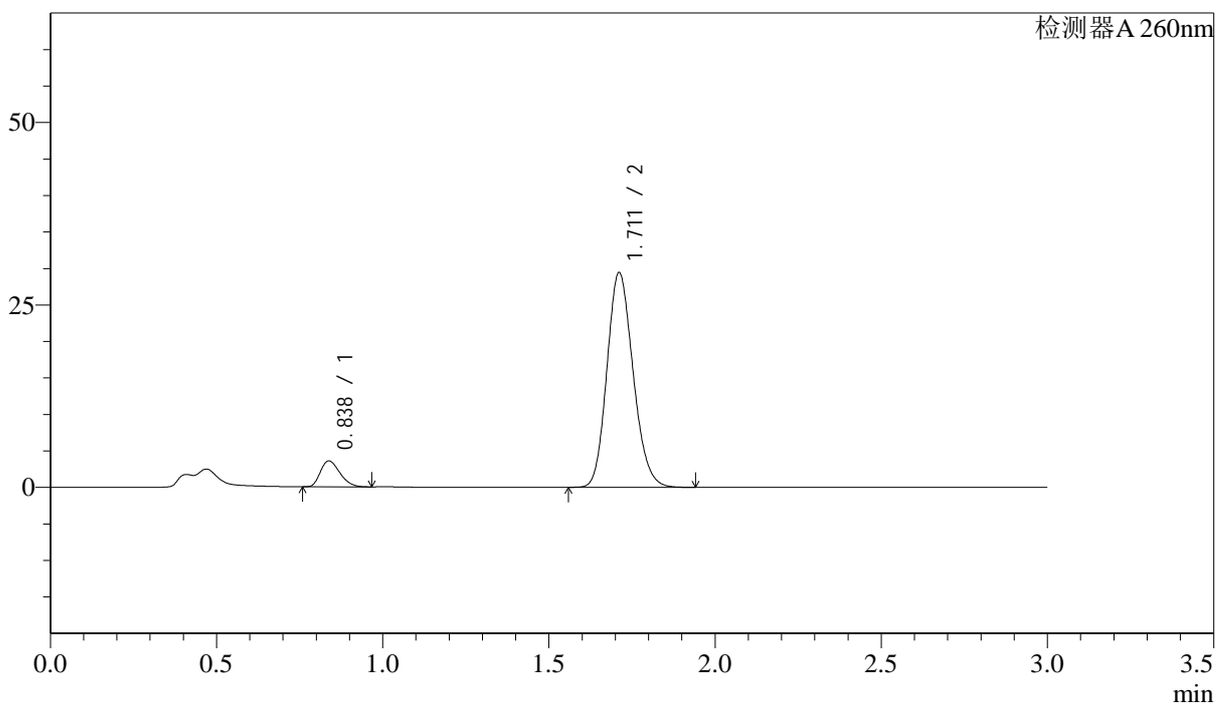
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11540	7.163	2829	956	1.282	--
2	1.712	149562	92.837	27410	2282	1.161	6.940
总计		161101	100.000	30240			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-301-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:12:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

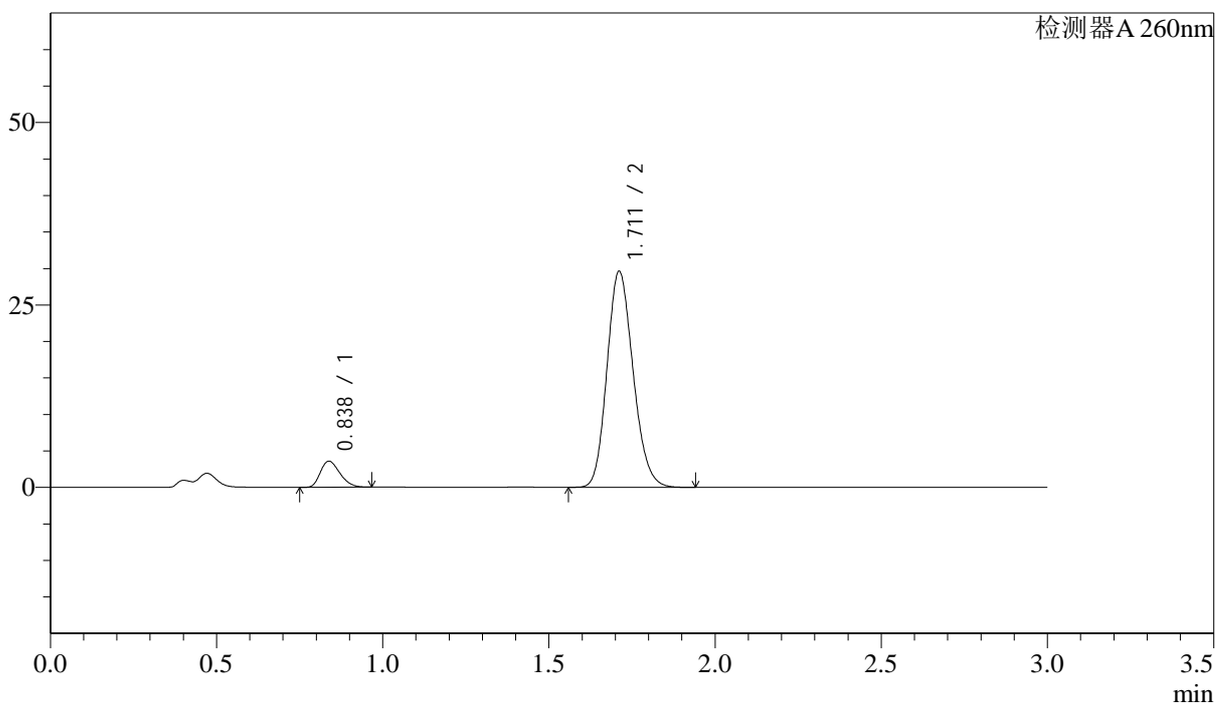
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14540	8.288	3563	954	1.281	--
2	1.711	160899	91.712	29371	2263	1.160	6.921
总计		175439	100.000	32934			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-302-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:16:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

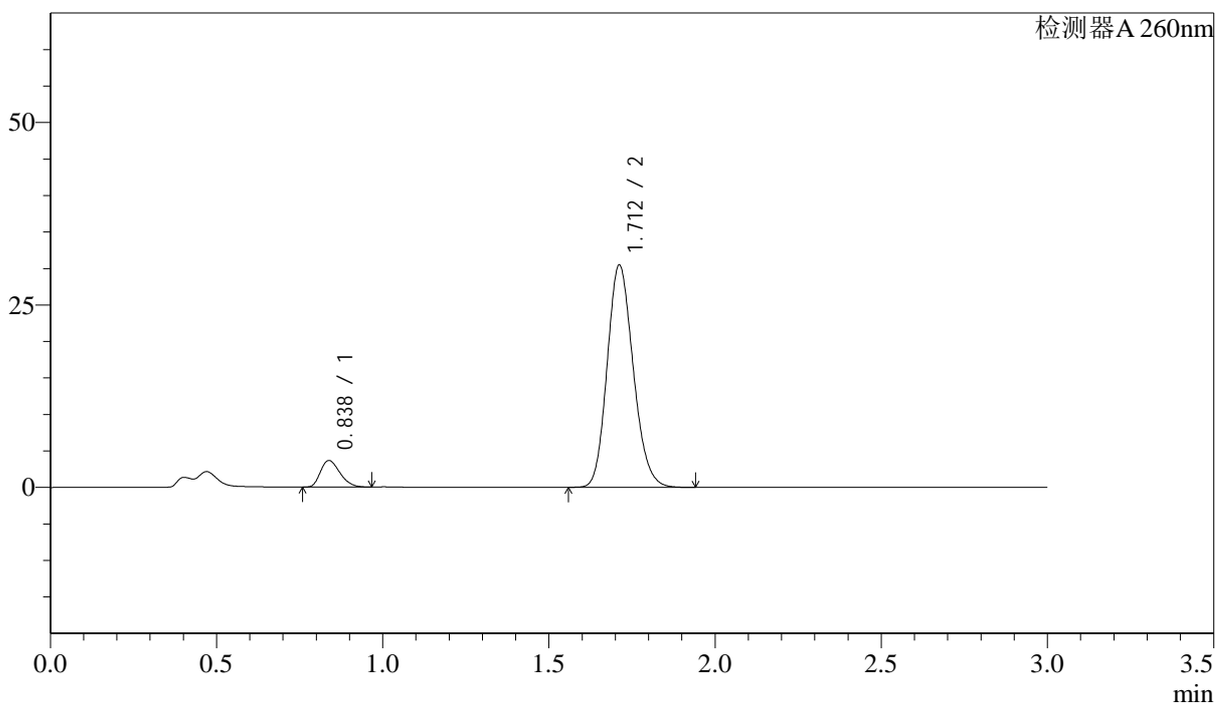
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14614	8.287	3581	956	1.282	--
2	1.711	161732	91.713	29555	2268	1.161	6.928
总计		176347	100.000	33136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-303-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:19:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14864	8.218	3646	957	1.282	--
2	1.712	165998	91.782	30434	2283	1.161	6.944
总计		180862	100.000	34080			



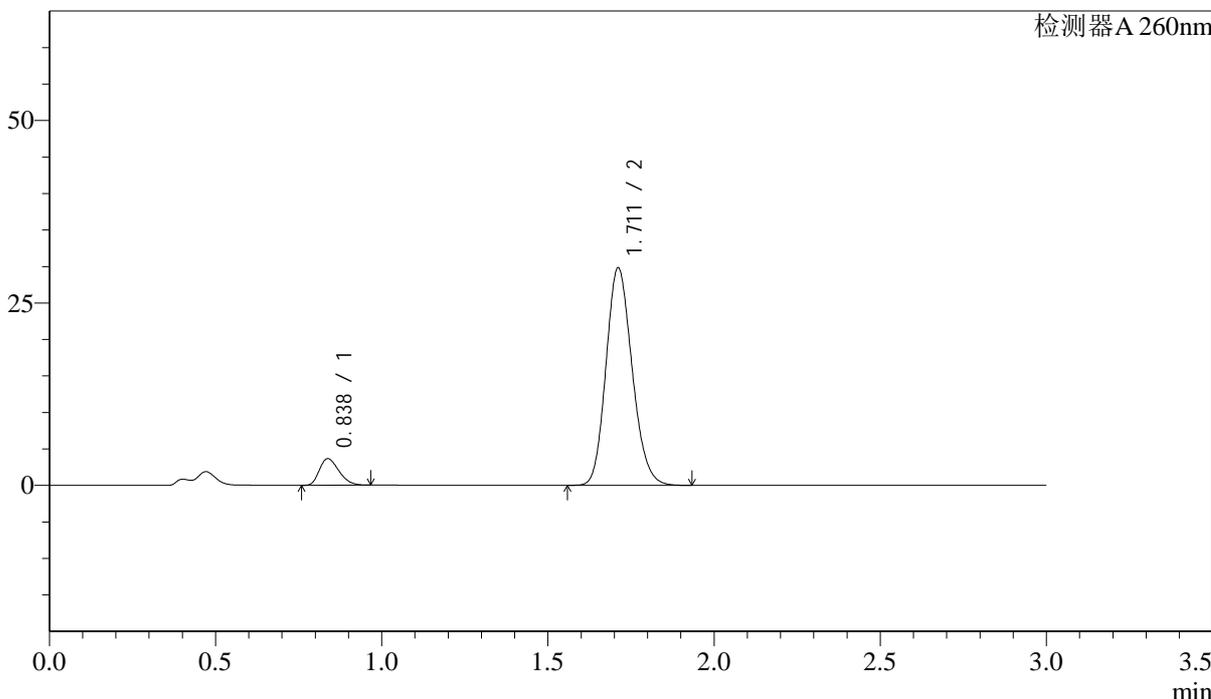
SMF-4080

<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 - 0-27/29-304-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

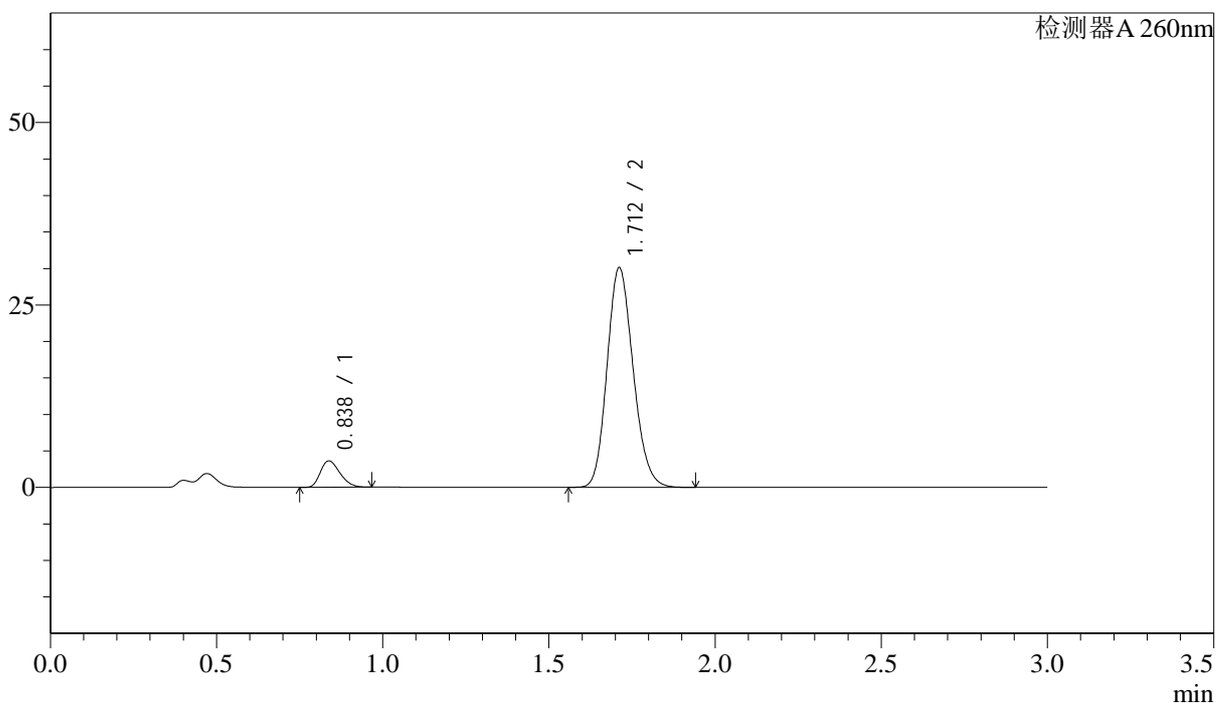
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14849	8.356	3637	955	1.284	--
2	1.711	162854	91.644	29752	2267	1.160	6.925
总计		177703	100.000	33389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-305-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:26:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

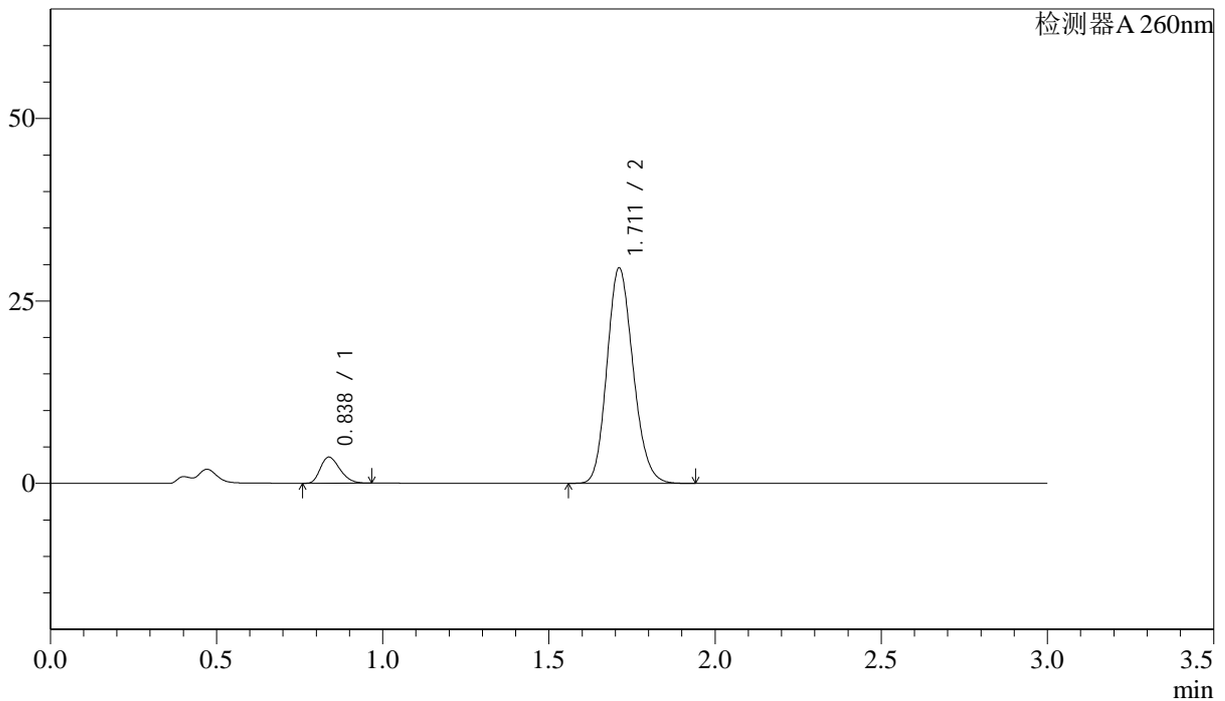
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14796	8.261	3619	952	1.280	--
2	1.712	164302	91.739	30064	2275	1.160	6.927
总计		179098	100.000	33684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-306-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:29:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

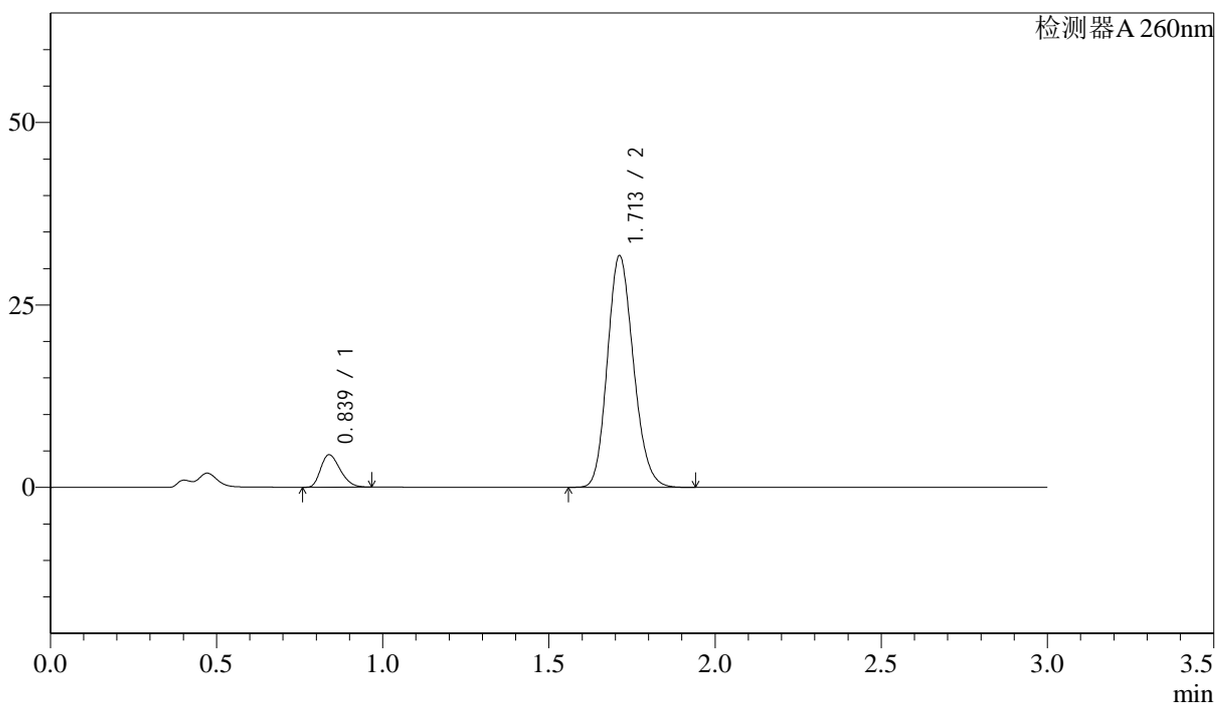
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14600	8.301	3579	957	1.284	--
2	1.711	161292	91.699	29473	2267	1.160	6.928
总计		175892	100.000	33053			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-307-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:32:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

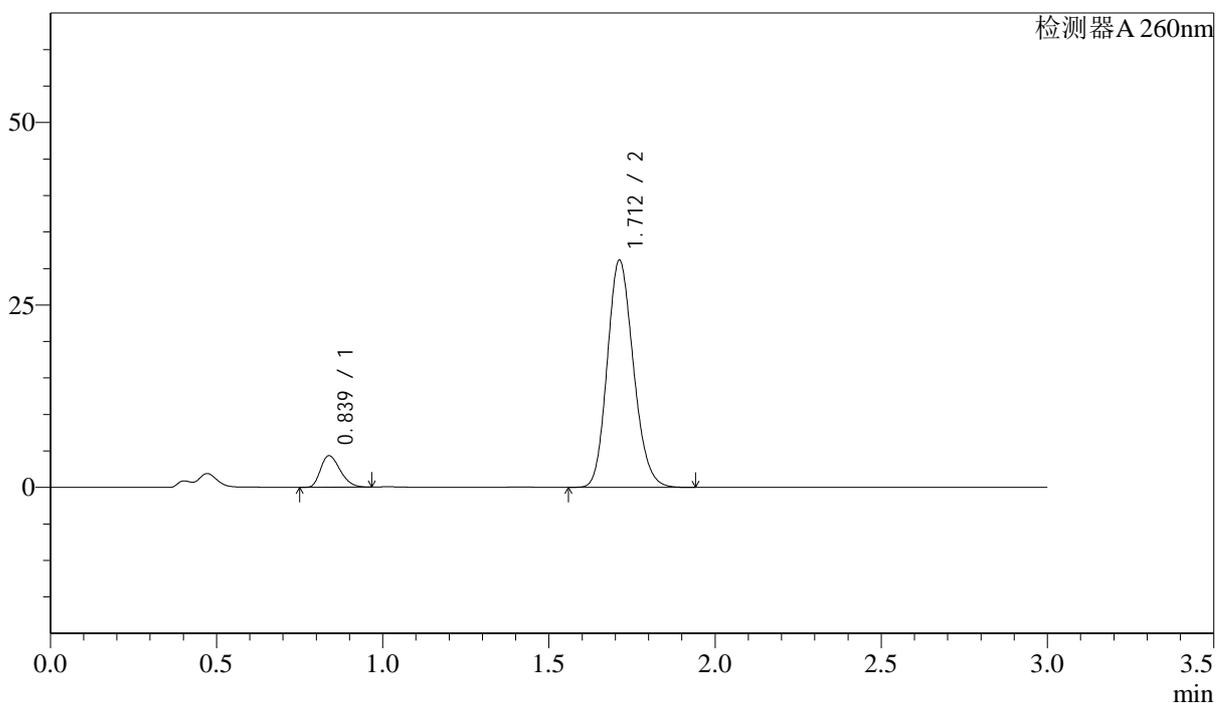
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	18110	9.468	4450	962	1.282	--
2	1.713	173158	90.532	31738	2279	1.160	6.941
总计		191268	100.000	36188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-308-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:36:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

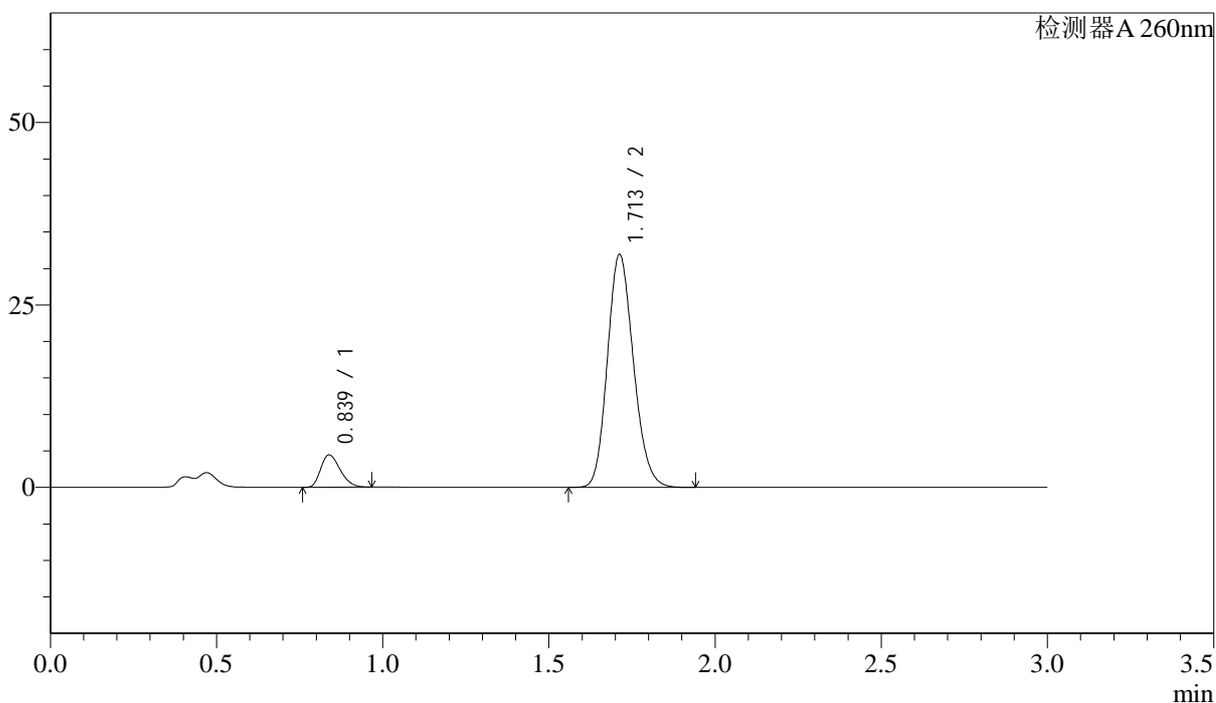
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	17647	9.398	4326	957	1.283	--
2	1.712	170126	90.602	31111	2268	1.160	6.924
总计		187773	100.000	35437			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-309-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:39:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

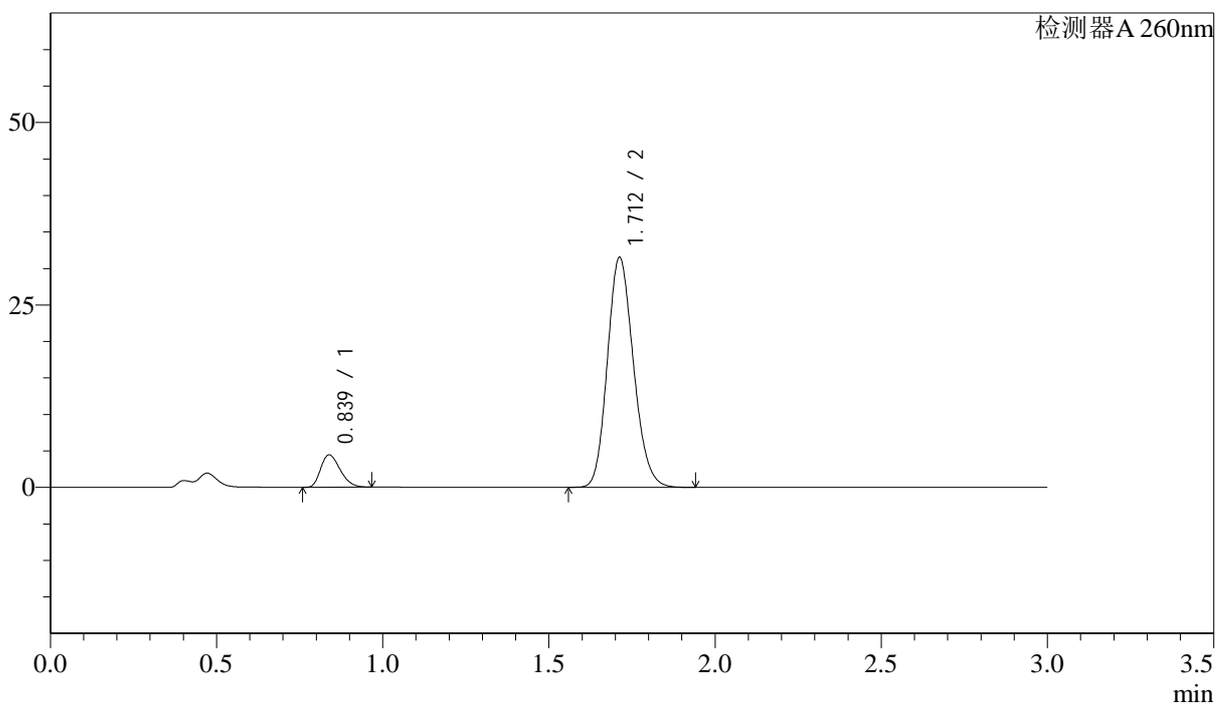
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	18070	9.410	4438	962	1.282	--
2	1.713	173971	90.590	31906	2281	1.160	6.943
总计		192042	100.000	36344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-310-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:43:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

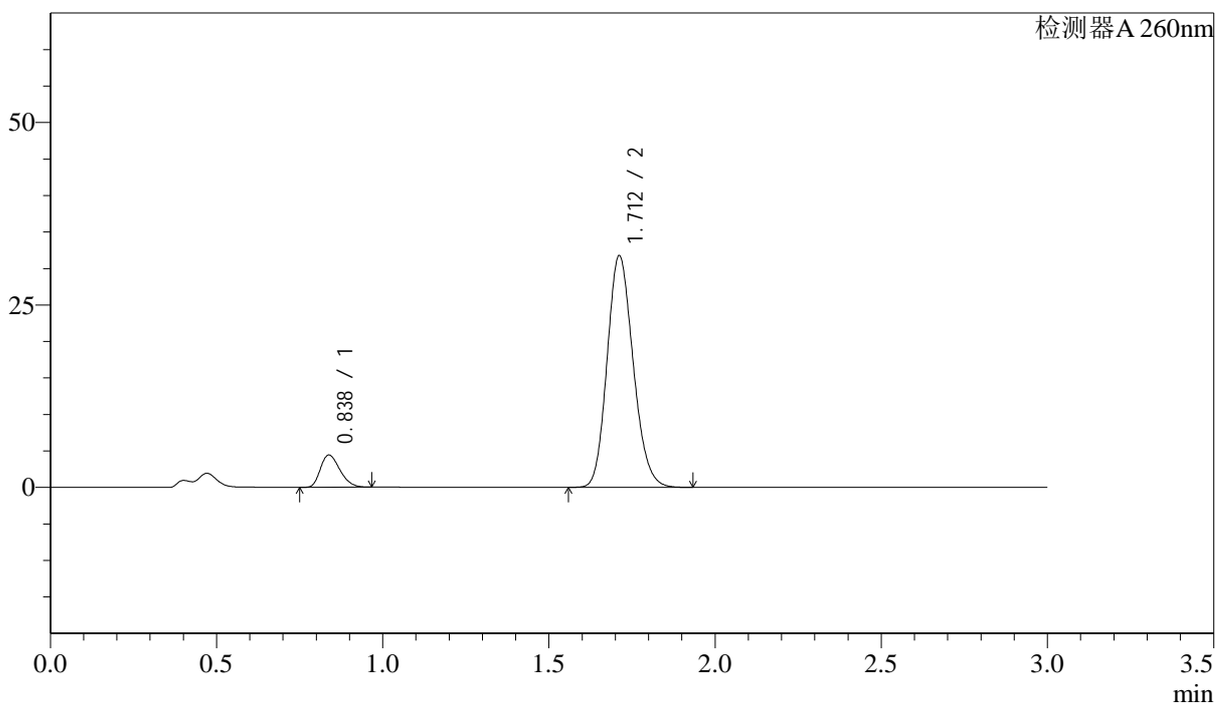
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	18090	9.524	4436	959	1.282	--
2	1.712	171864	90.476	31495	2278	1.160	6.936
总计		189955	100.000	35931			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-311-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:46:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:44:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	17981	9.413	4416	958	1.281	--
2	1.712	173035	90.587	31710	2281	1.159	6.942
总计		191016	100.000	36126			



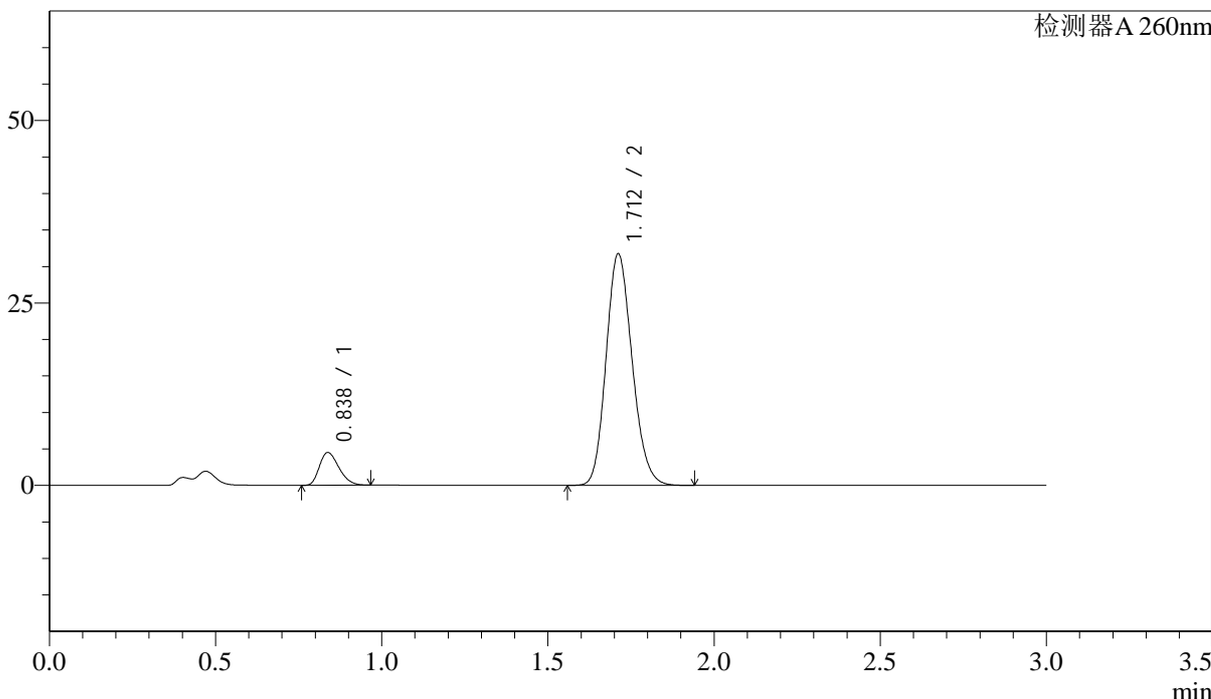
SMF-4080

<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 - 0-27/29-312-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:49:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

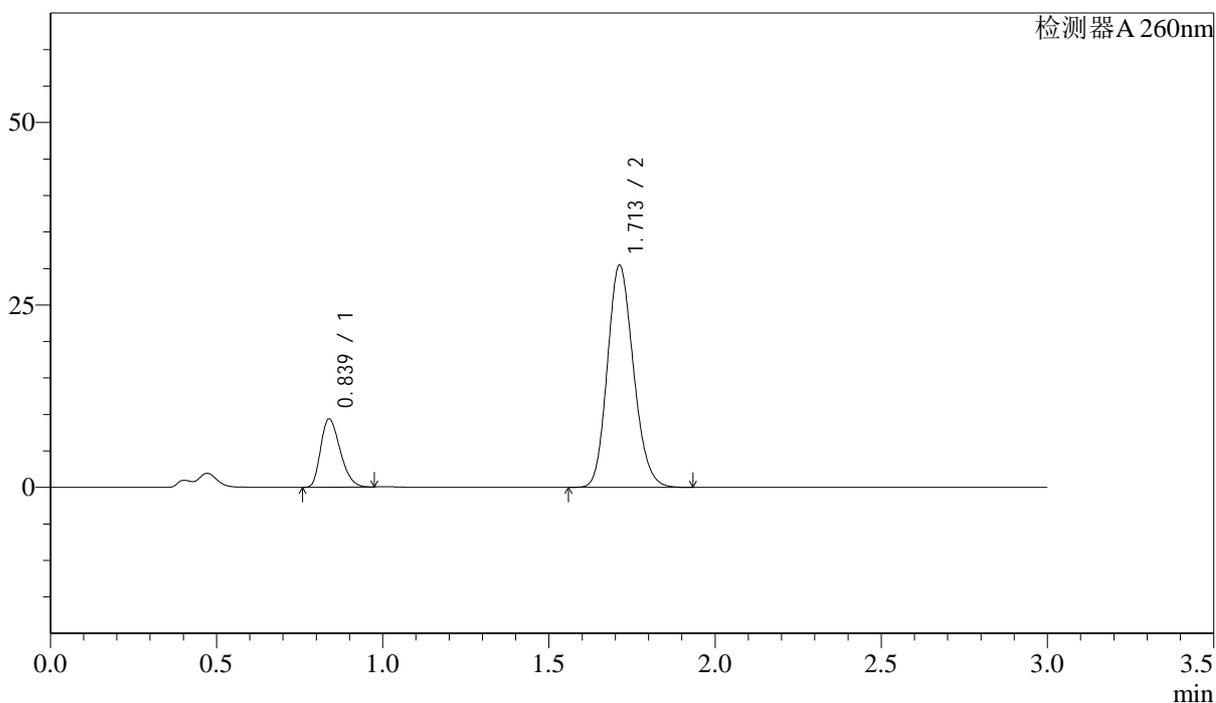
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	18328	9.577	4494	958	1.284	--
2	1.712	173054	90.423	31693	2279	1.160	6.940
总计		191382	100.000	36187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-313-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:53:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

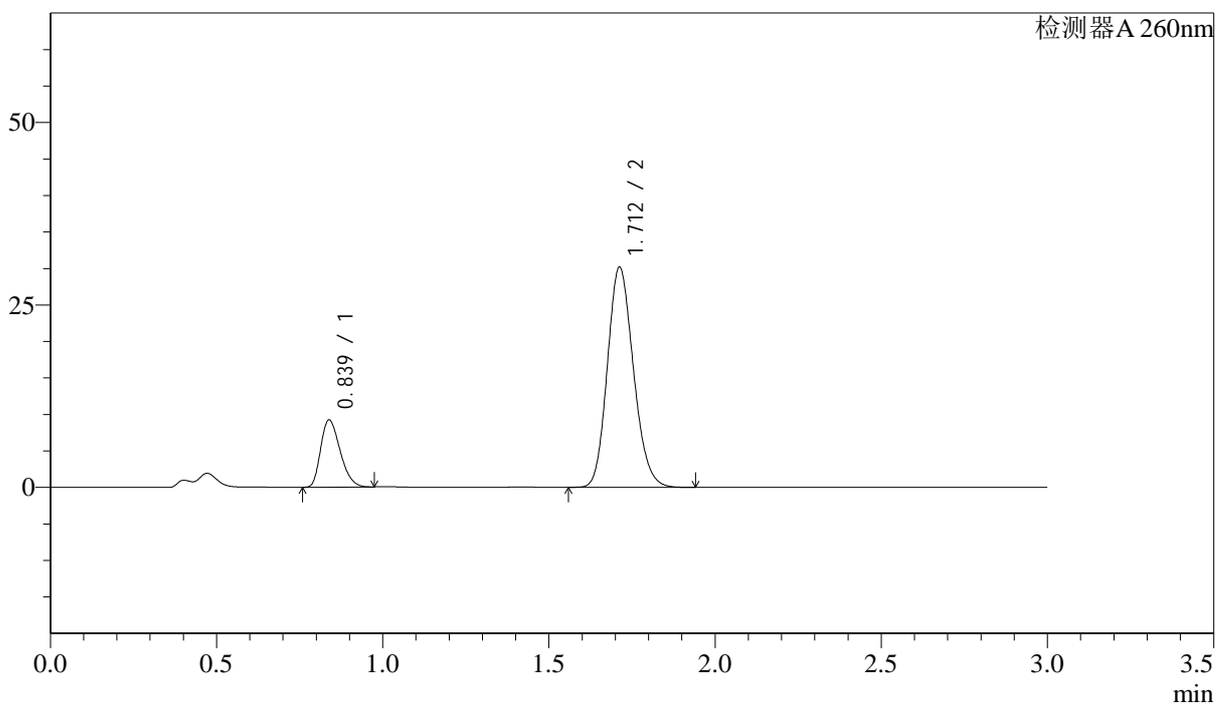
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	38171	18.707	9367	961	1.284	--
2	1.713	165878	81.293	30431	2282	1.159	6.944
总计		204049	100.000	39798			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-314-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:56:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

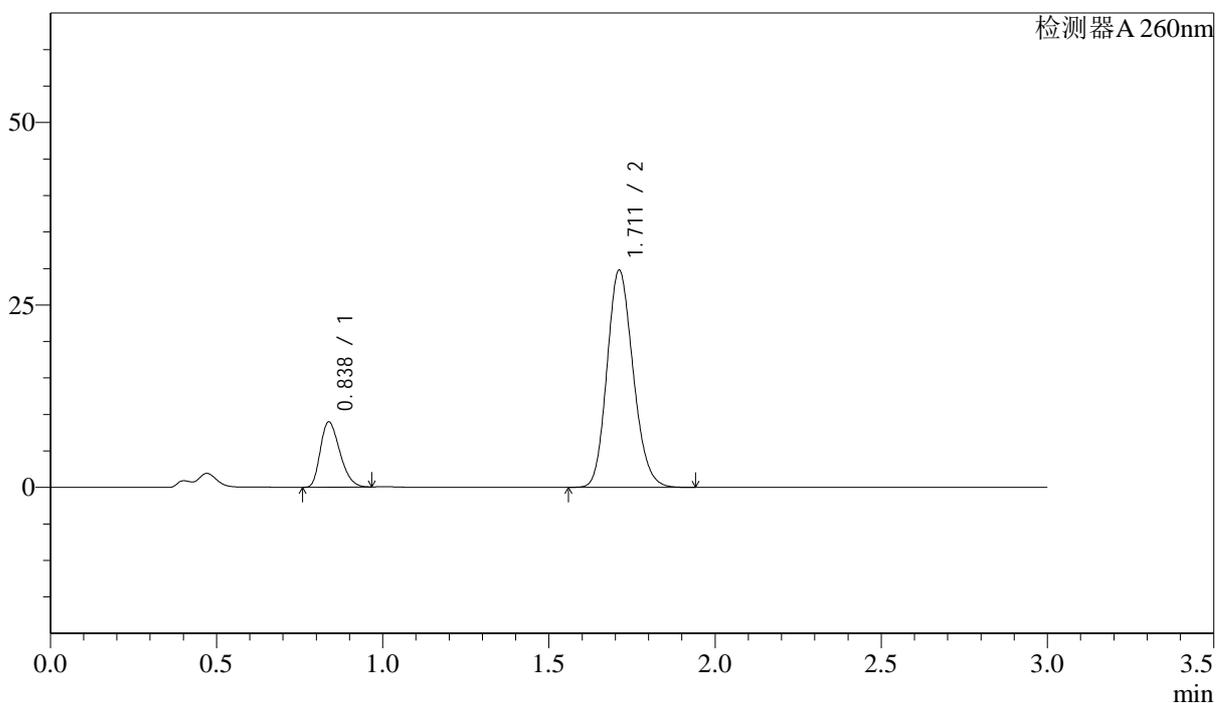
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	37523	18.577	9213	962	1.285	--
2	1.712	164461	81.423	30153	2279	1.159	6.943
总计		201984	100.000	39366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-315-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:00:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

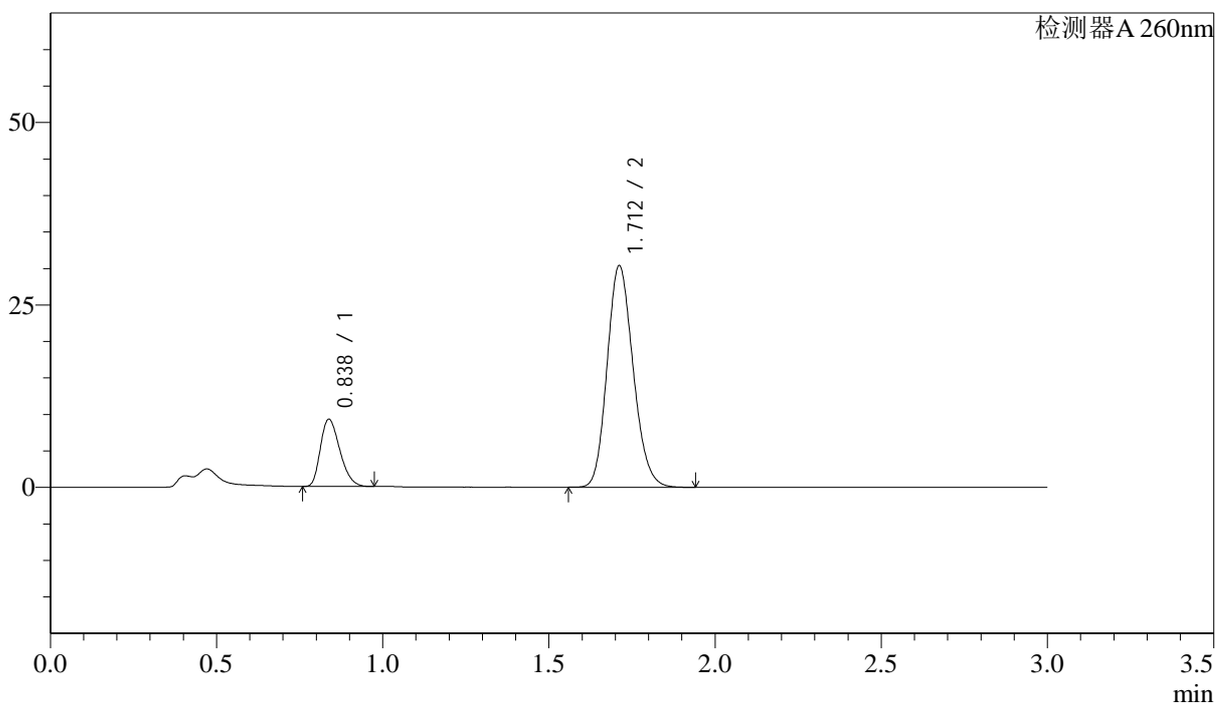
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	36475	18.334	8939	955	1.283	--
2	1.711	162471	81.666	29715	2272	1.159	6.930
总计		198945	100.000	38654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-316-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:03:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

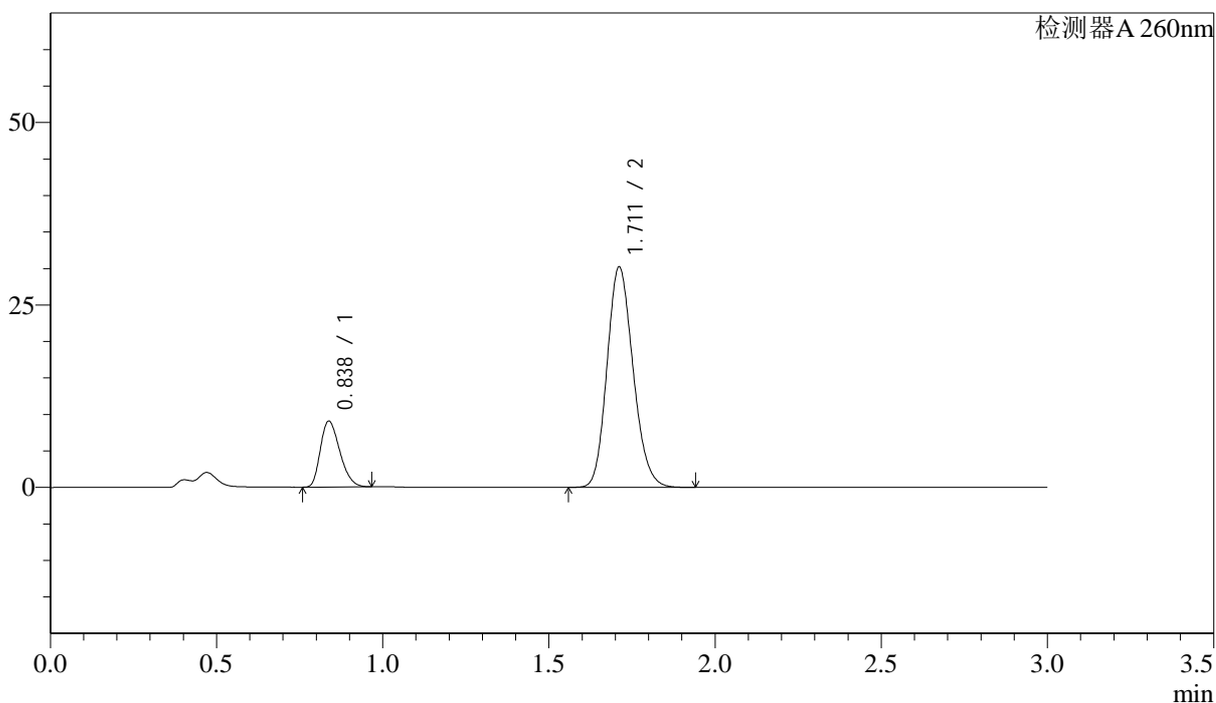
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	37535	18.488	9221	962	1.284	--
2	1.712	165487	81.512	30323	2281	1.159	6.948
总计		203022	100.000	39544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-317-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:06:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	36865	18.288	9043	958	1.282	--
2	1.711	164716	81.712	30146	2274	1.159	6.935
总计		201582	100.000	39189			



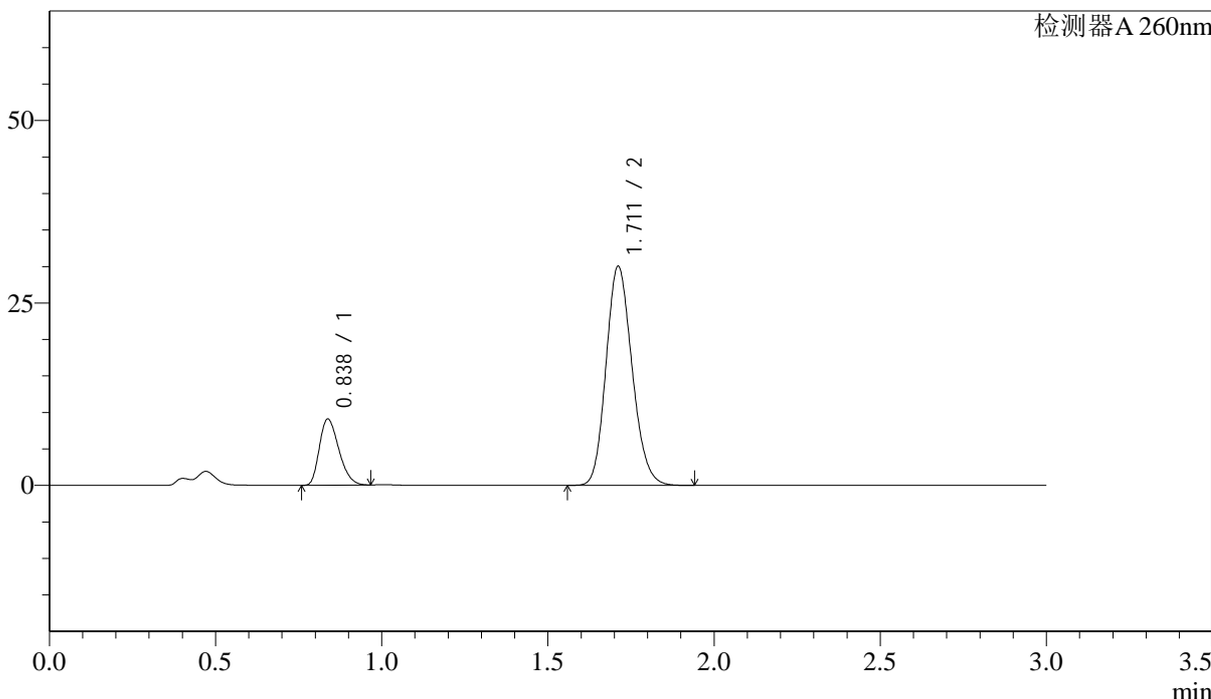
SMF-4080

<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 - 0-27/29-318-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

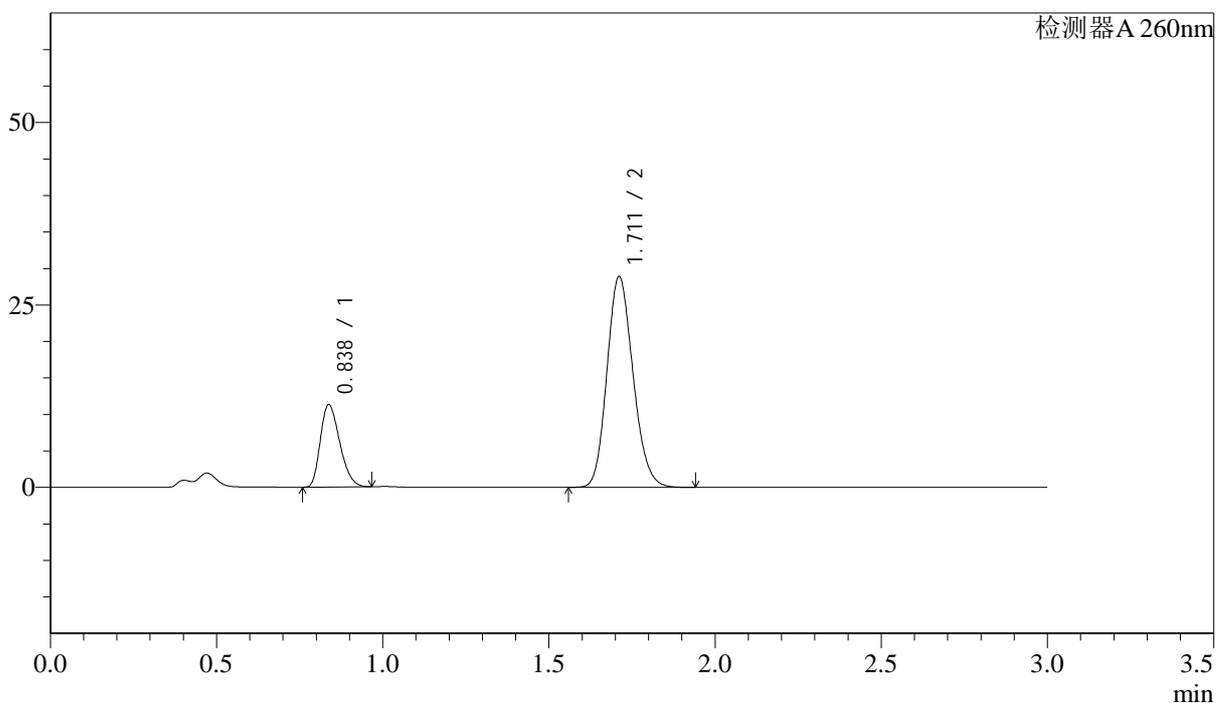
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	36954	18.414	9068	959	1.283	--
2	1.711	163728	81.586	29970	2275	1.159	6.938
总计		200682	100.000	39037			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-319-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:13:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

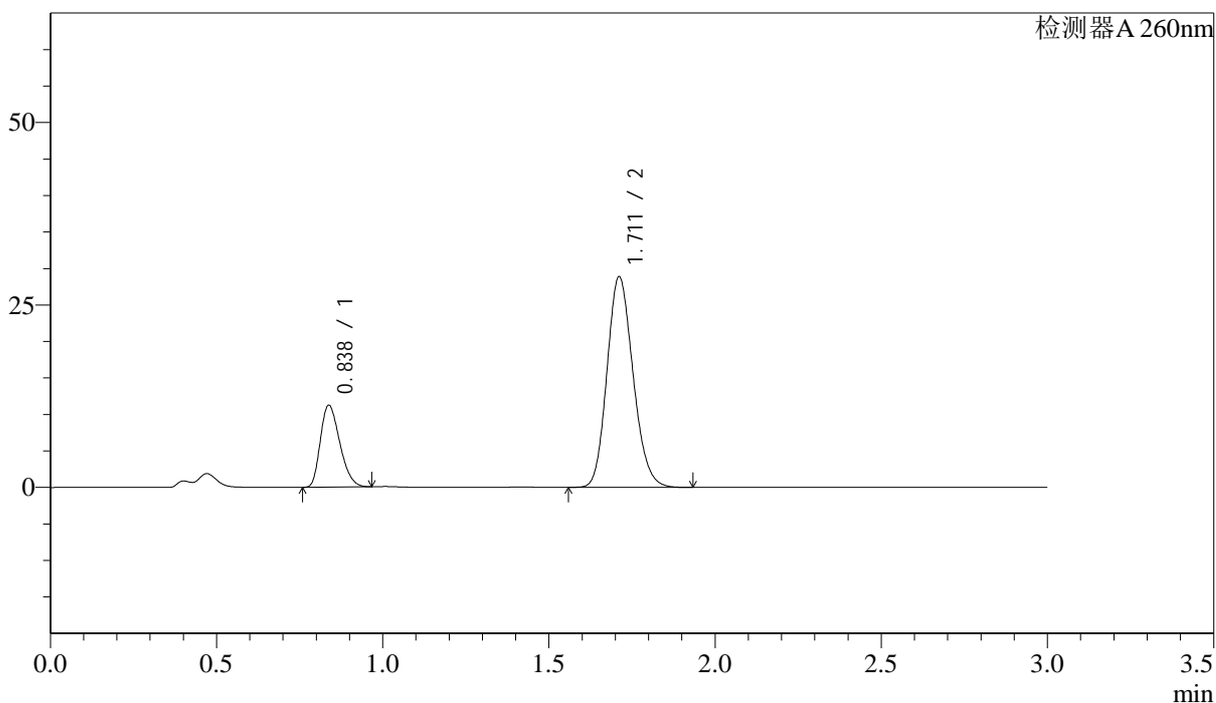
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	45955	22.602	11289	962	1.282	--
2	1.711	157368	77.398	28825	2279	1.159	6.946
总计		203323	100.000	40114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-320-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:16:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	45741	22.517	11229	960	1.284	--
2	1.711	157395	77.483	28818	2277	1.159	6.941
总计		203137	100.000	40047			



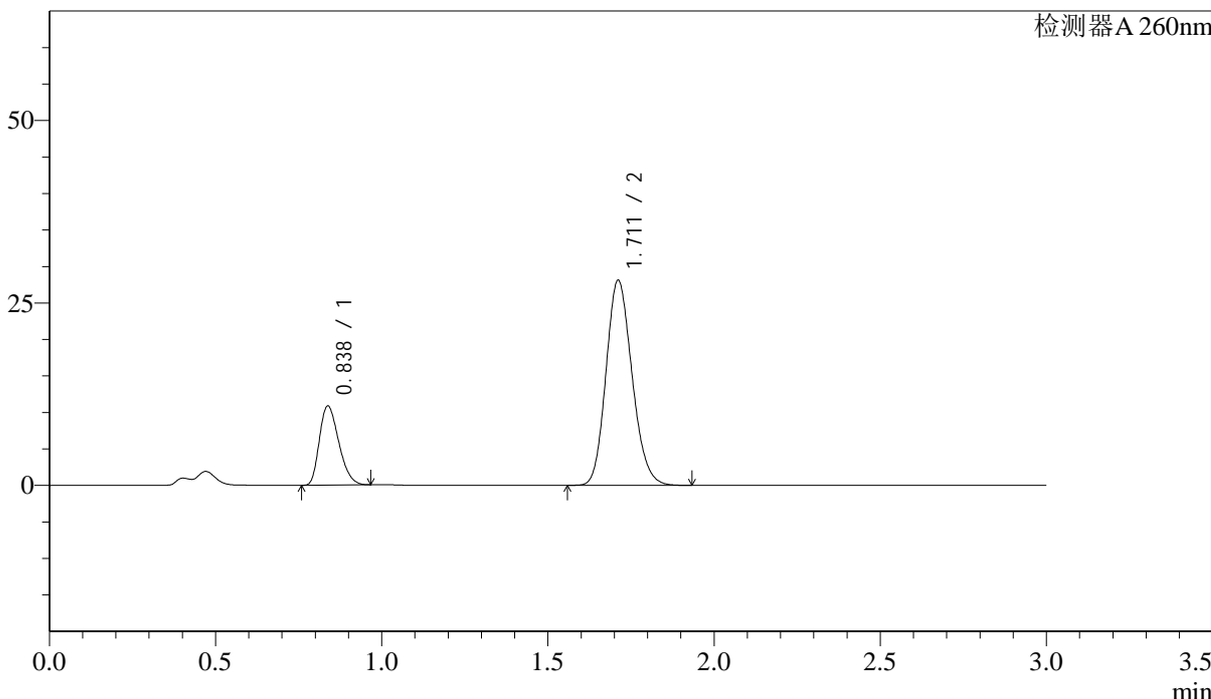
SMF-4080

<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 - 0-27/29-321-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:20:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/23 08:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

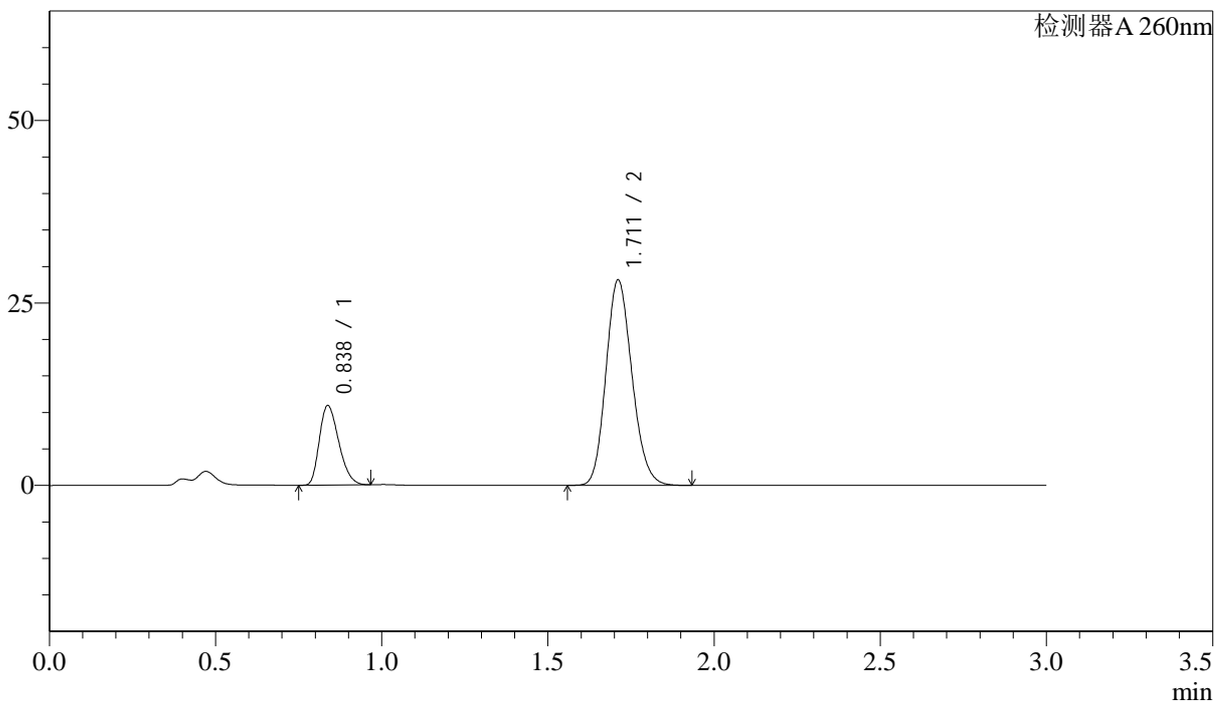
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	44190	22.380	10849	960	1.283	--
2	1.711	153261	77.620	28052	2274	1.159	6.939
总计		197451	100.000	38900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-322-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:23:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

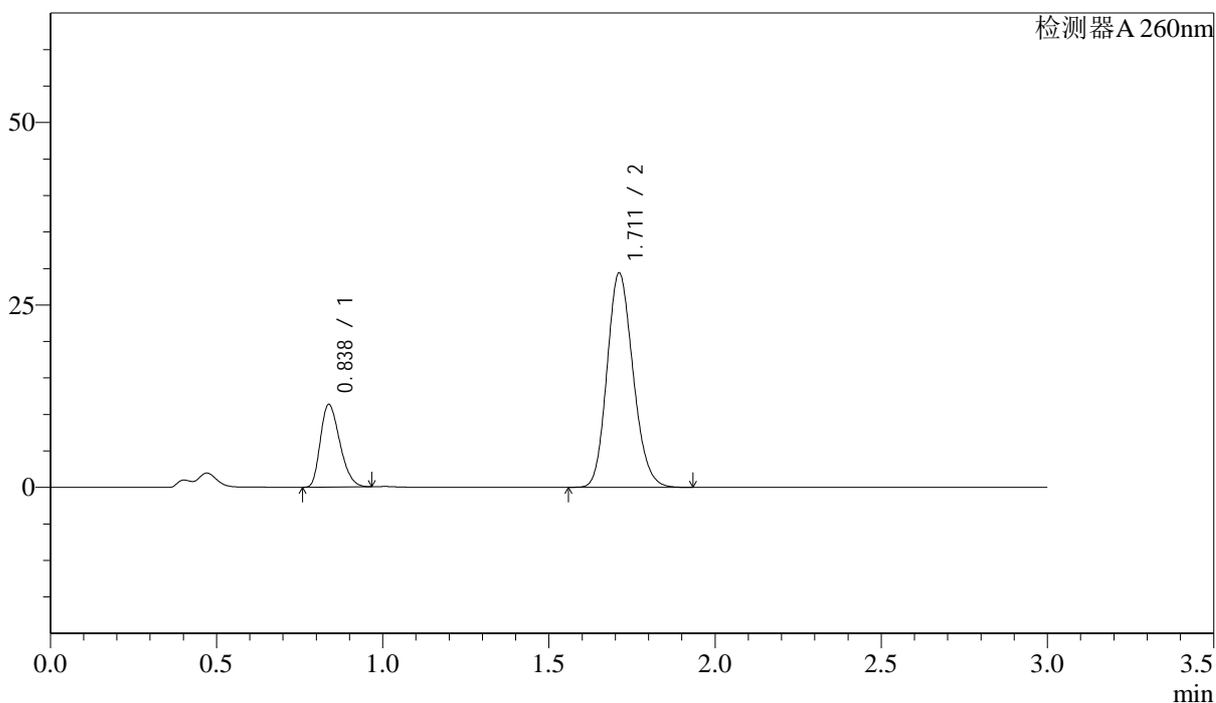
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	44387	22.435	10897	960	1.283	--
2	1.711	153463	77.565	28085	2273	1.159	6.938
总计		197849	100.000	38982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-323-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:27:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

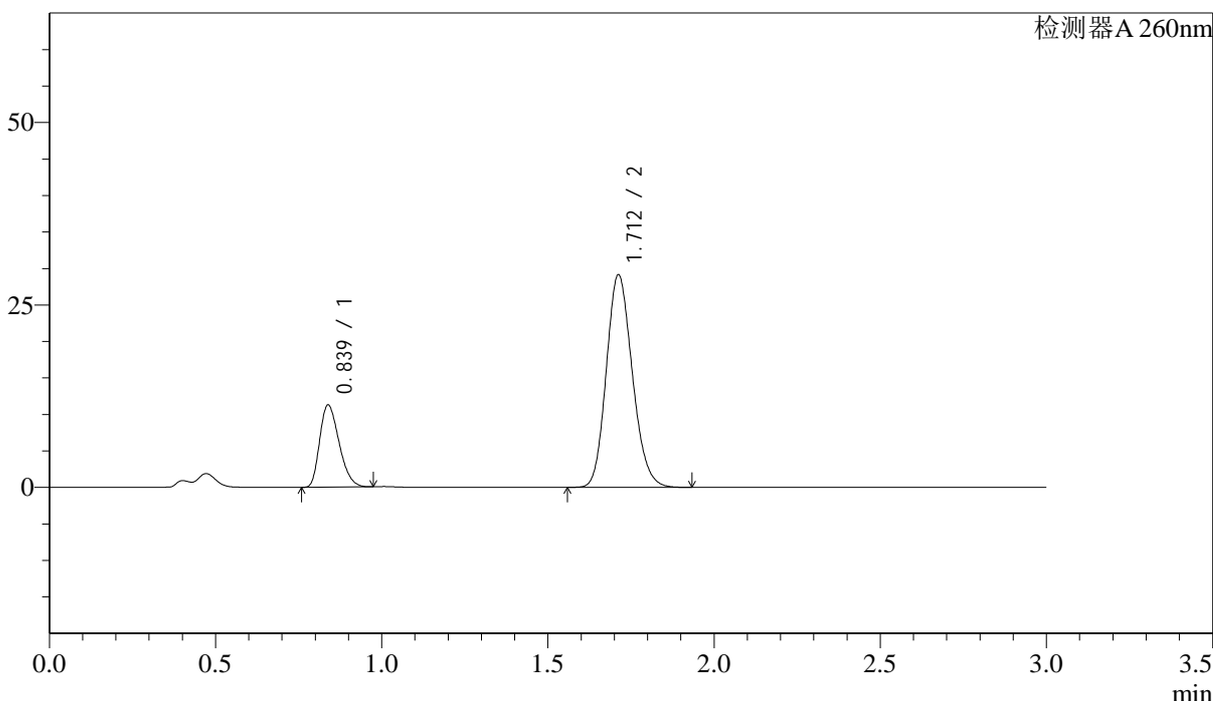
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	46085	22.371	11326	962	1.284	--
2	1.711	159923	77.629	29326	2283	1.159	6.949
总计		206008	100.000	40652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-324-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:30:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

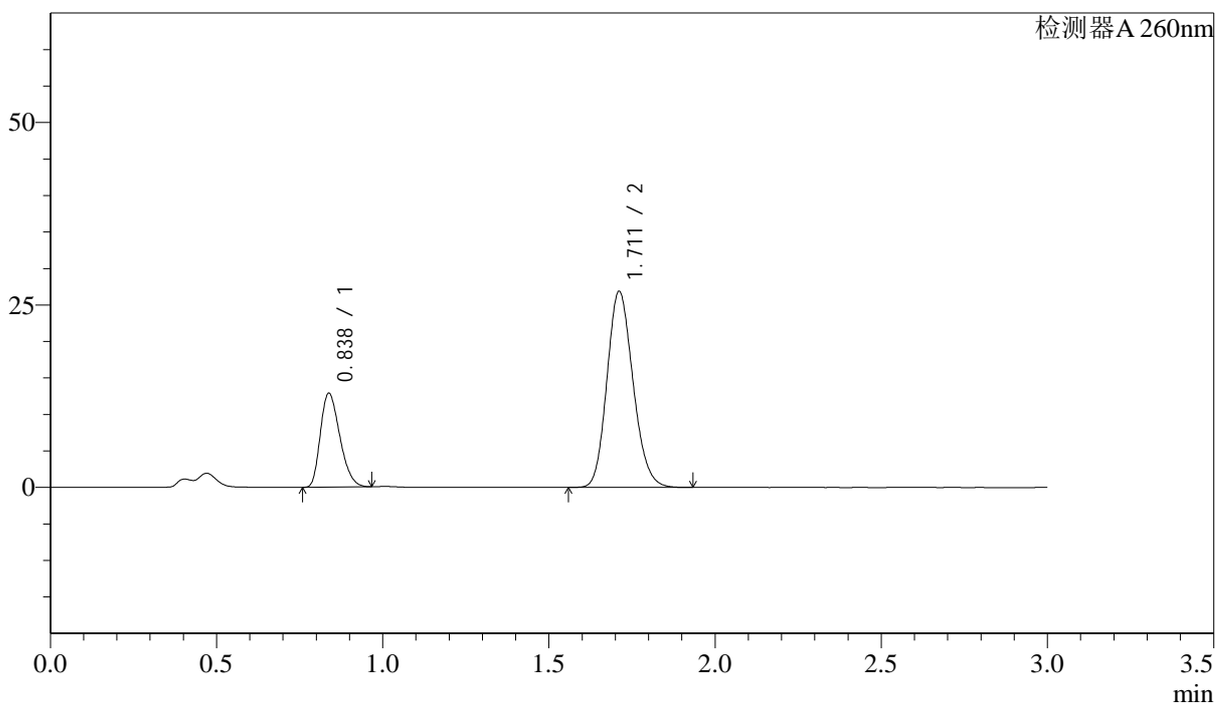
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	45825	22.423	11268	966	1.285	--
2	1.712	158541	77.577	29111	2288	1.159	6.954
总计		204365	100.000	40379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-325-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:33:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

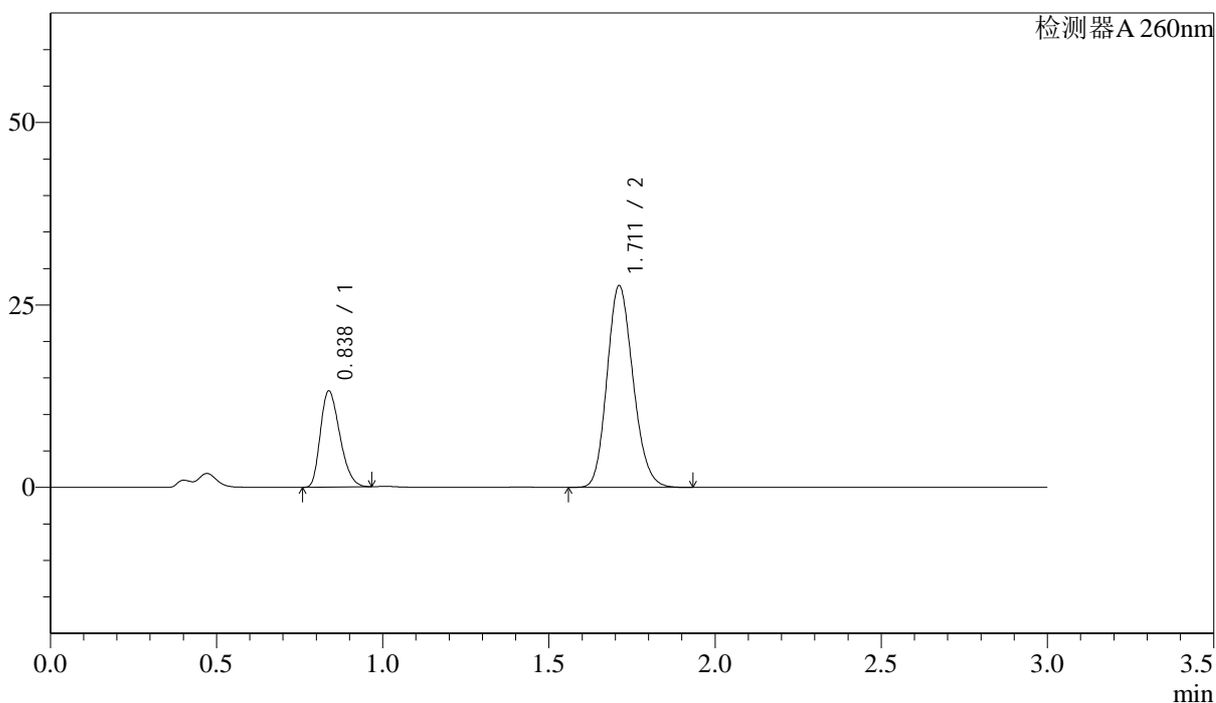
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	52413	26.343	12860	959	1.283	--
2	1.711	146550	73.657	26819	2274	1.159	6.936
总计		198963	100.000	39679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-326-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:37:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	53606	26.248	13172	962	1.284	--
2	1.711	150625	73.752	27604	2280	1.160	6.947
总计		204231	100.000	40776			



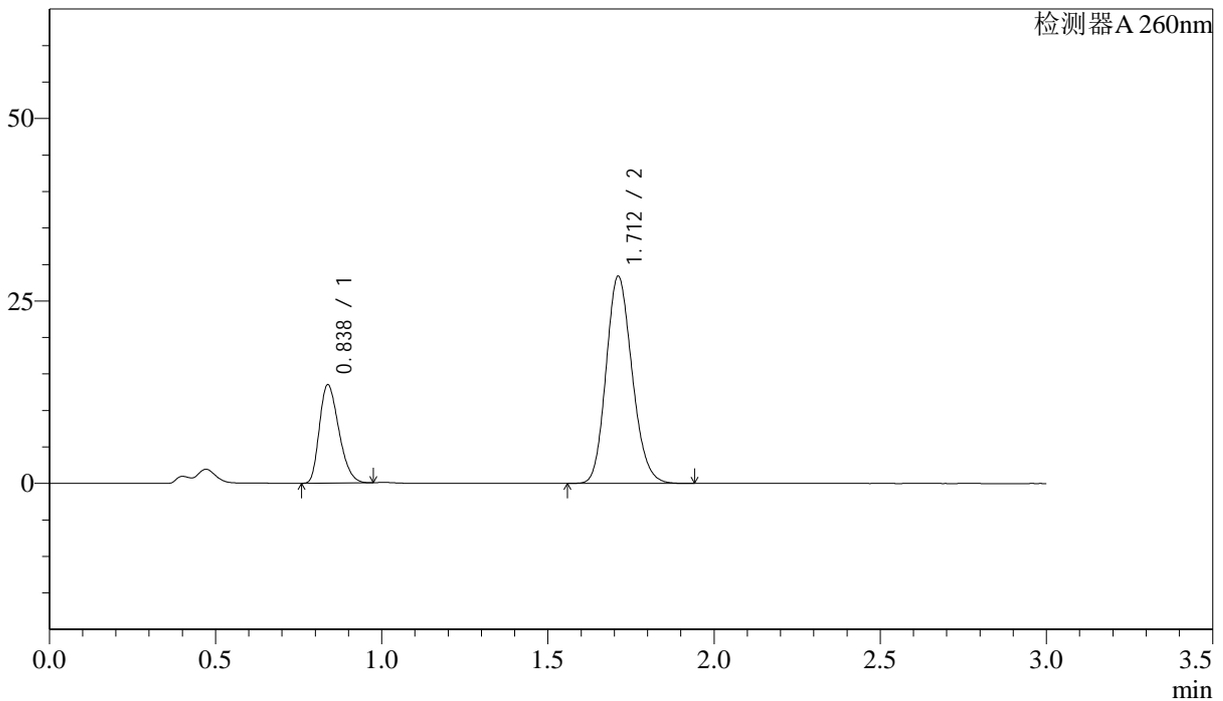
SMF-4080

<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 - 0-27/29-327-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

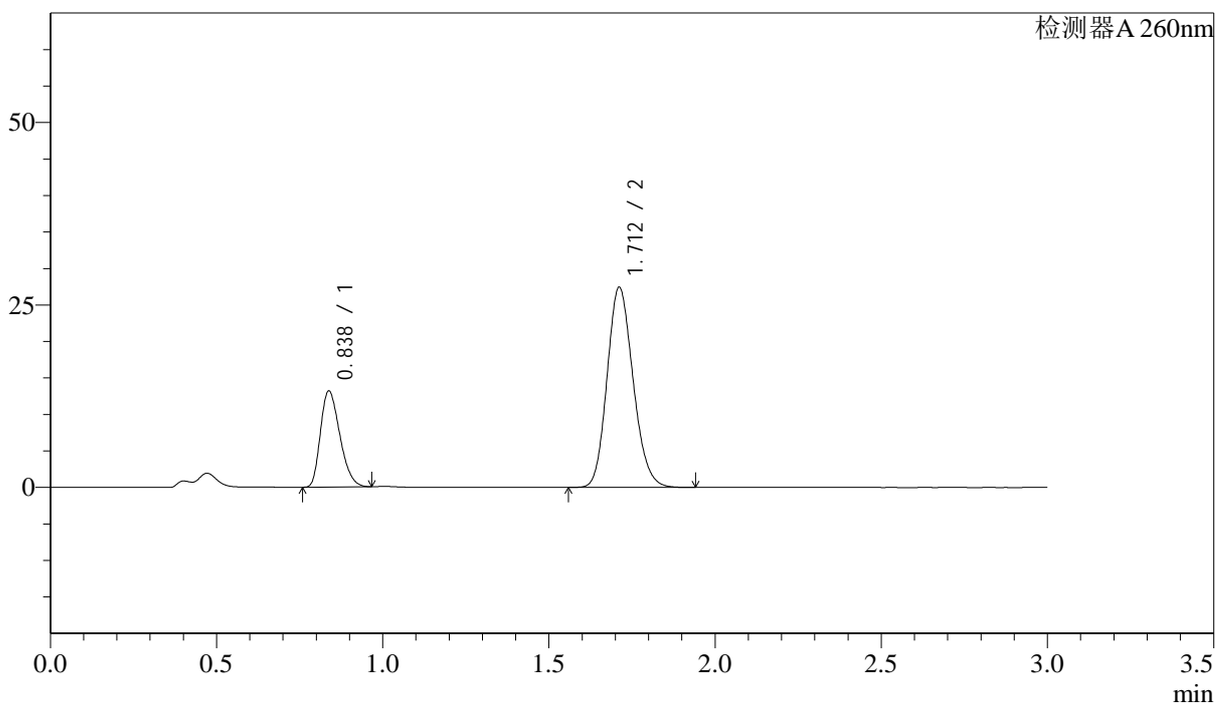
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	54823	26.187	13473	962	1.284	--
2	1.712	154531	73.813	28342	2286	1.160	6.953
总计		209354	100.000	41815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-328-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:44:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

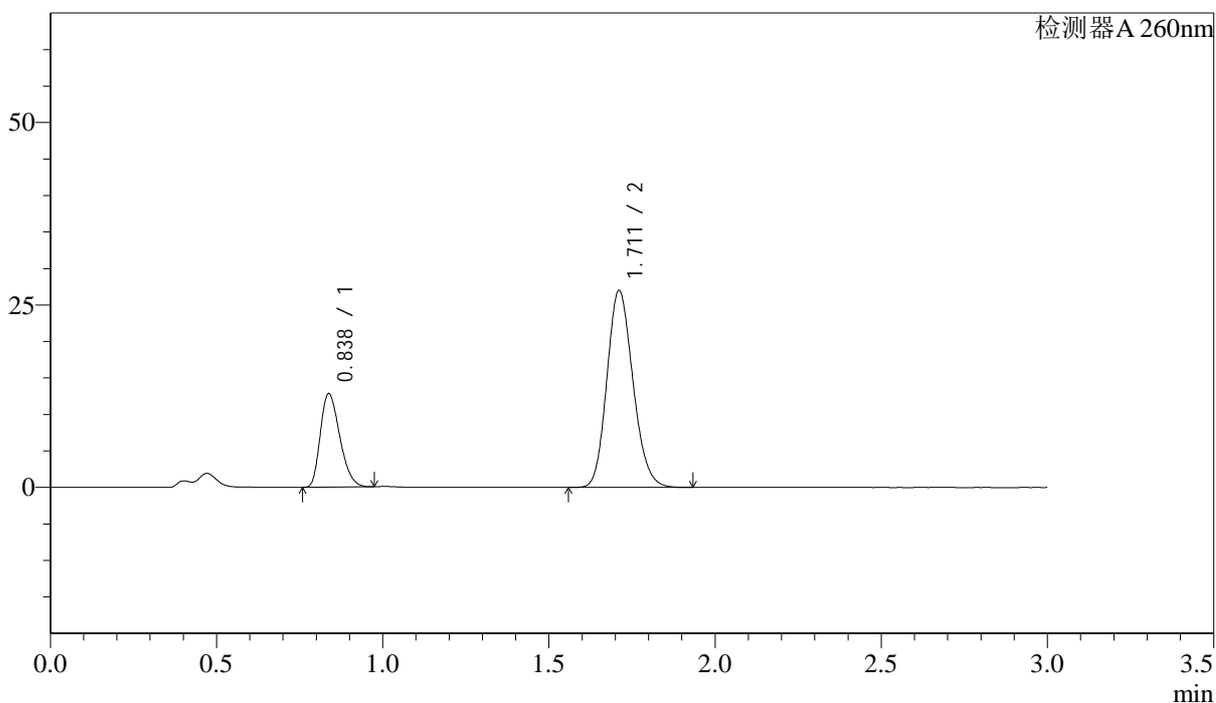
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	53514	26.387	13158	963	1.284	--
2	1.712	149291	73.613	27375	2284	1.159	6.952
总计		202805	100.000	40533			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-329-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:47:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

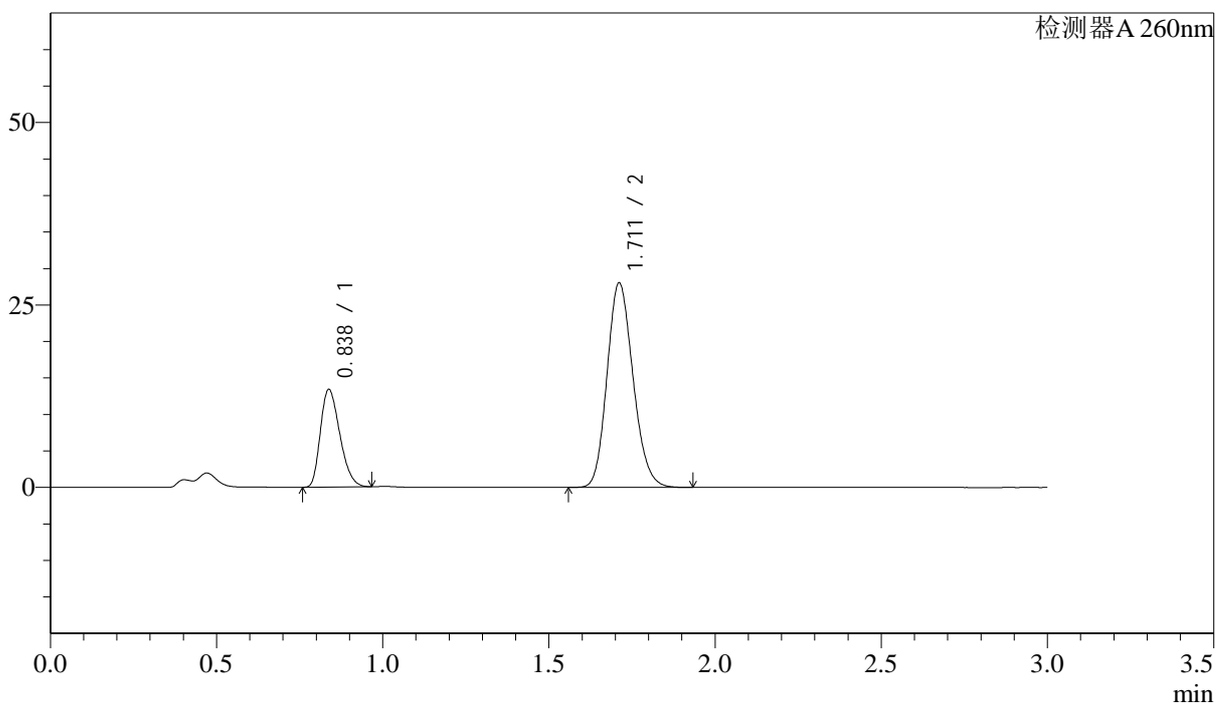
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	52209	26.180	12809	960	1.285	--
2	1.711	147217	73.820	26926	2272	1.159	6.936
总计		199426	100.000	39735			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-330-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:50:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

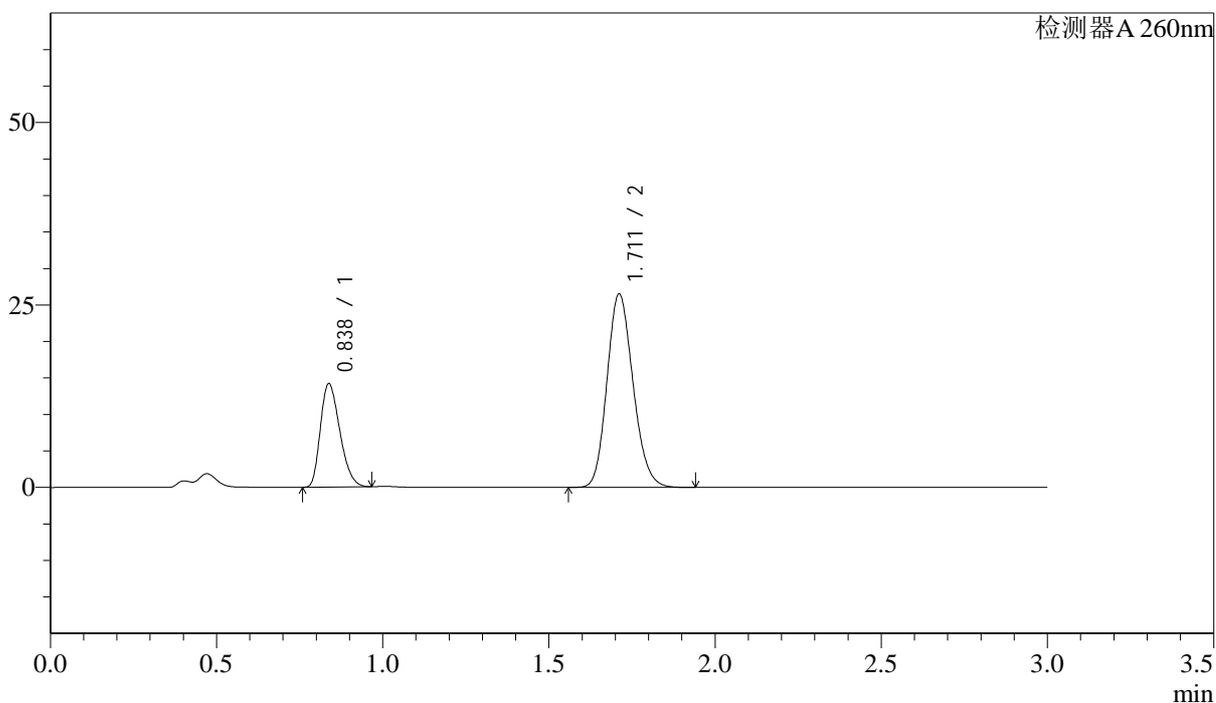
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	54447	26.303	13383	962	1.284	--
2	1.711	152552	73.697	27976	2284	1.160	6.951
总计		206999	100.000	41359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-331-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:54:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:45:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

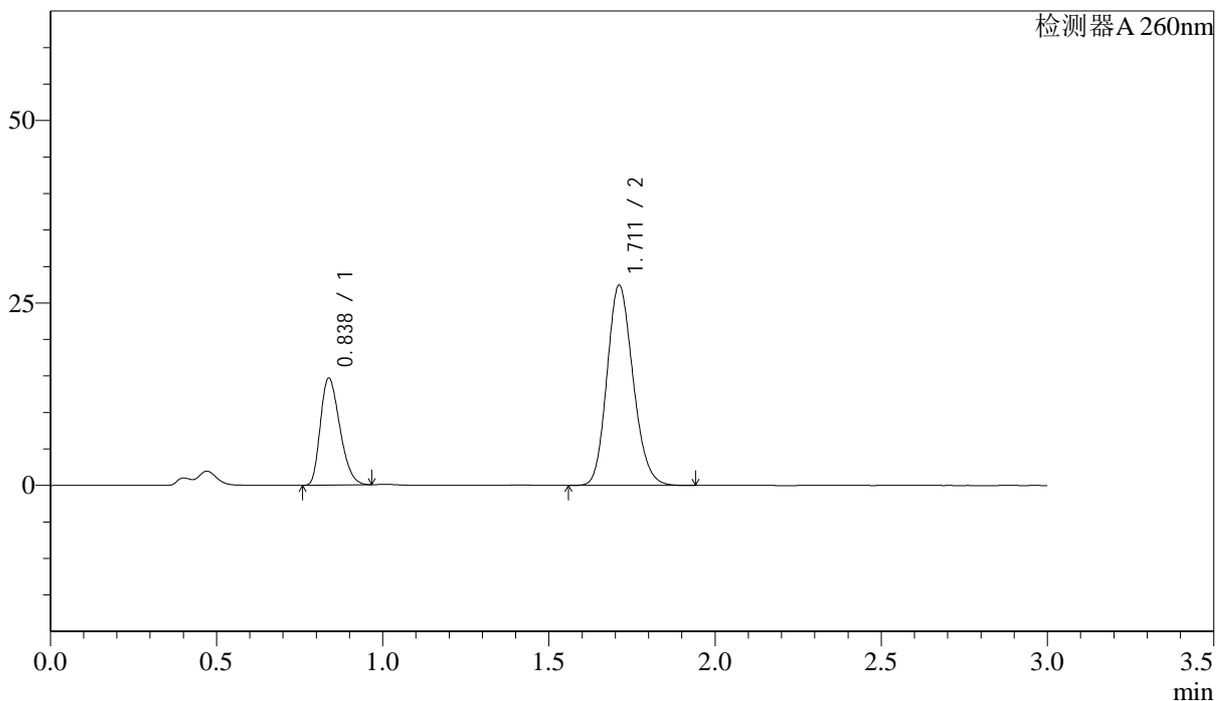
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	57741	28.537	14170	960	1.283	--
2	1.711	144597	71.463	26468	2276	1.159	6.939
总计		202338	100.000	40638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-332-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:57:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

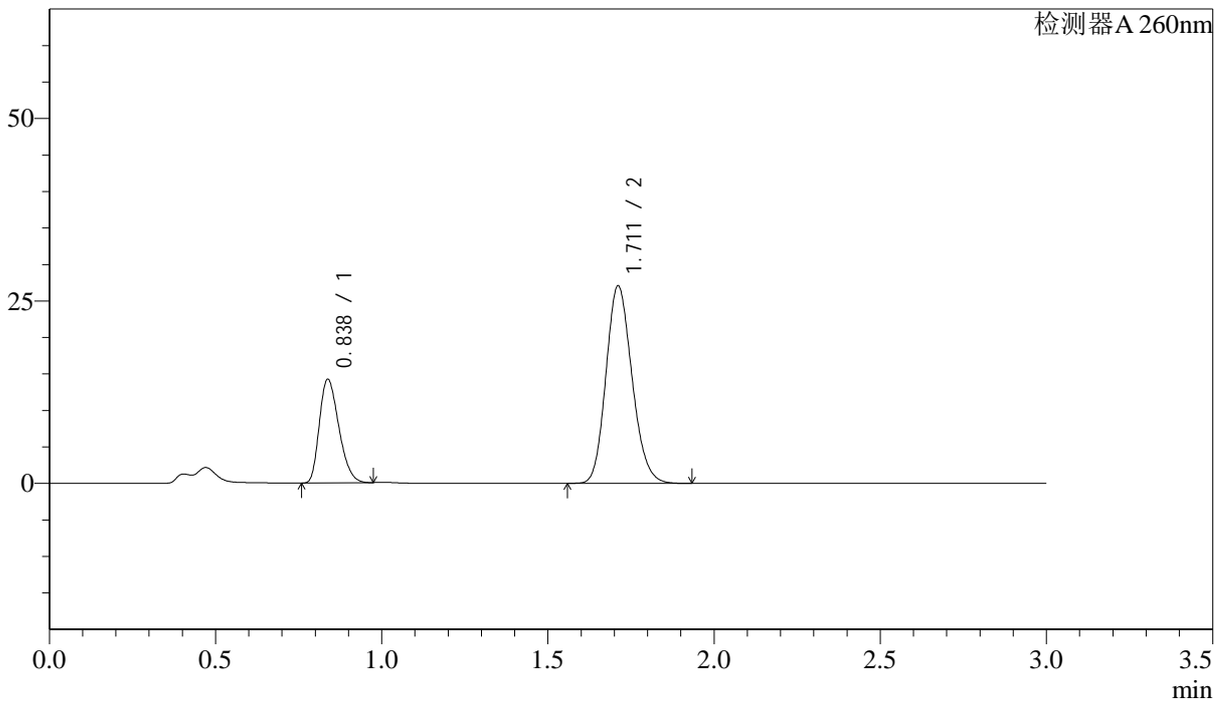
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	59711	28.548	14669	961	1.284	--
2	1.711	149453	71.452	27387	2281	1.160	6.946
总计		209164	100.000	42056			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-333-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:01:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

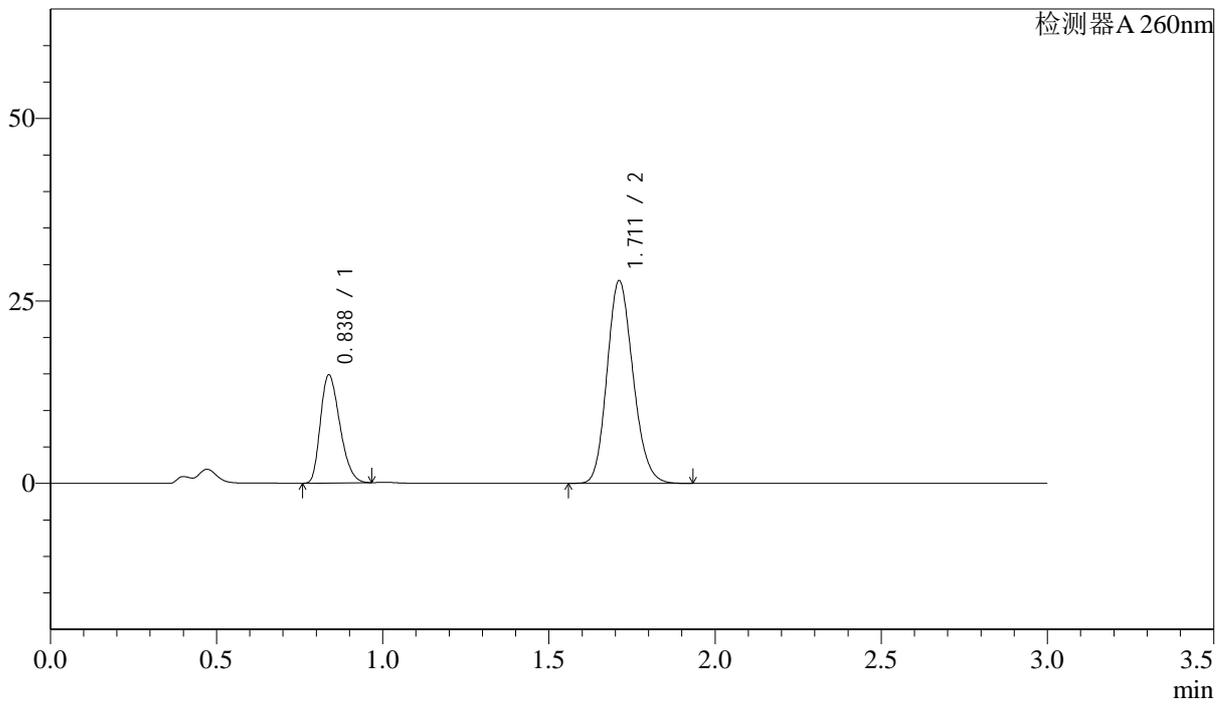
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	57928	28.191	14210	959	1.284	--
2	1.711	147552	71.809	27003	2275	1.160	6.937
总计		205480	100.000	41213			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-334-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:04:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

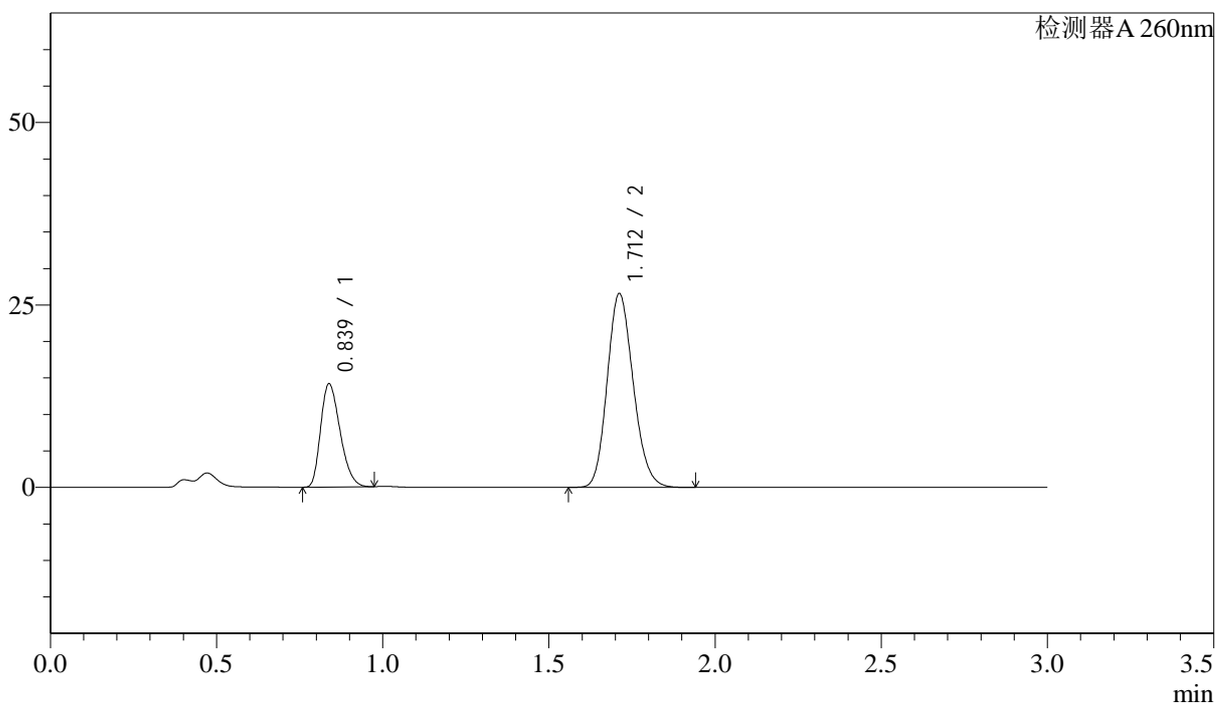
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	60336	28.533	14828	962	1.284	--
2	1.711	151121	71.467	27719	2285	1.160	6.950
总计		211456	100.000	42547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-335-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:07:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

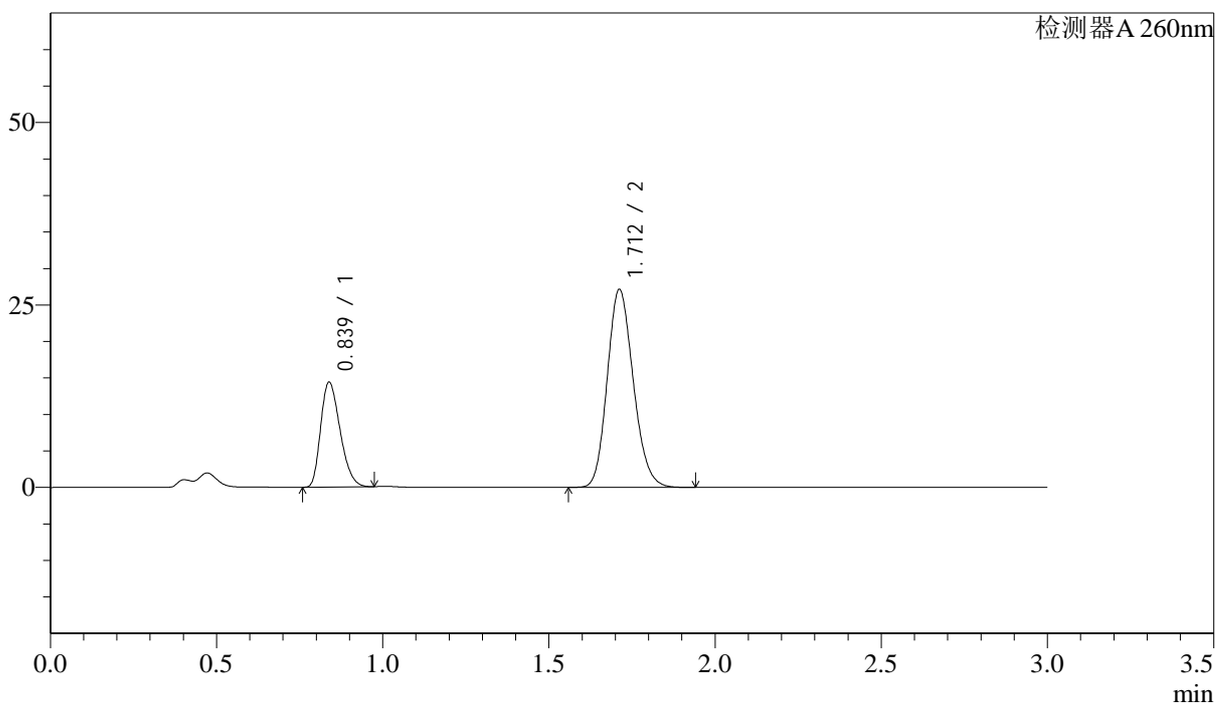
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57612	28.462	14144	962	1.285	--
2	1.712	144803	71.538	26530	2280	1.160	6.942
总计		202414	100.000	40674			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-336-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:11:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	58490	28.352	14373	965	1.285	--
2	1.712	147806	71.648	27109	2284	1.160	6.949
总计		206296	100.000	41482			



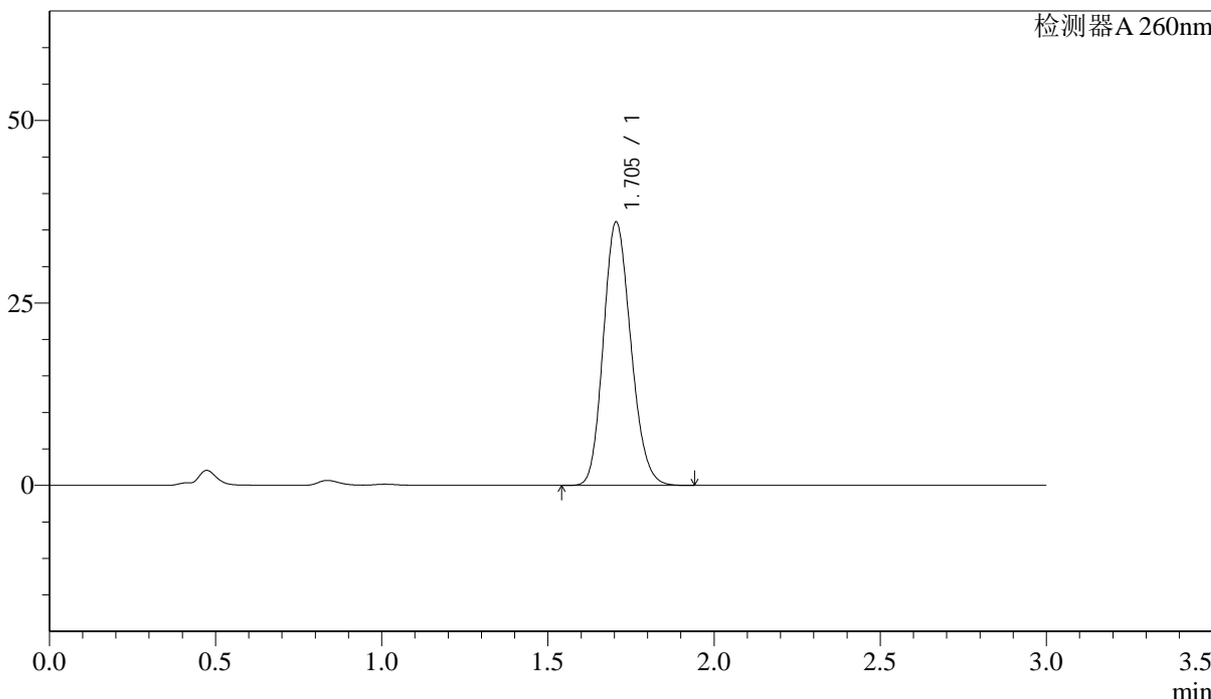
SMF-4080

<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 - 0-27/29-337-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:14:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

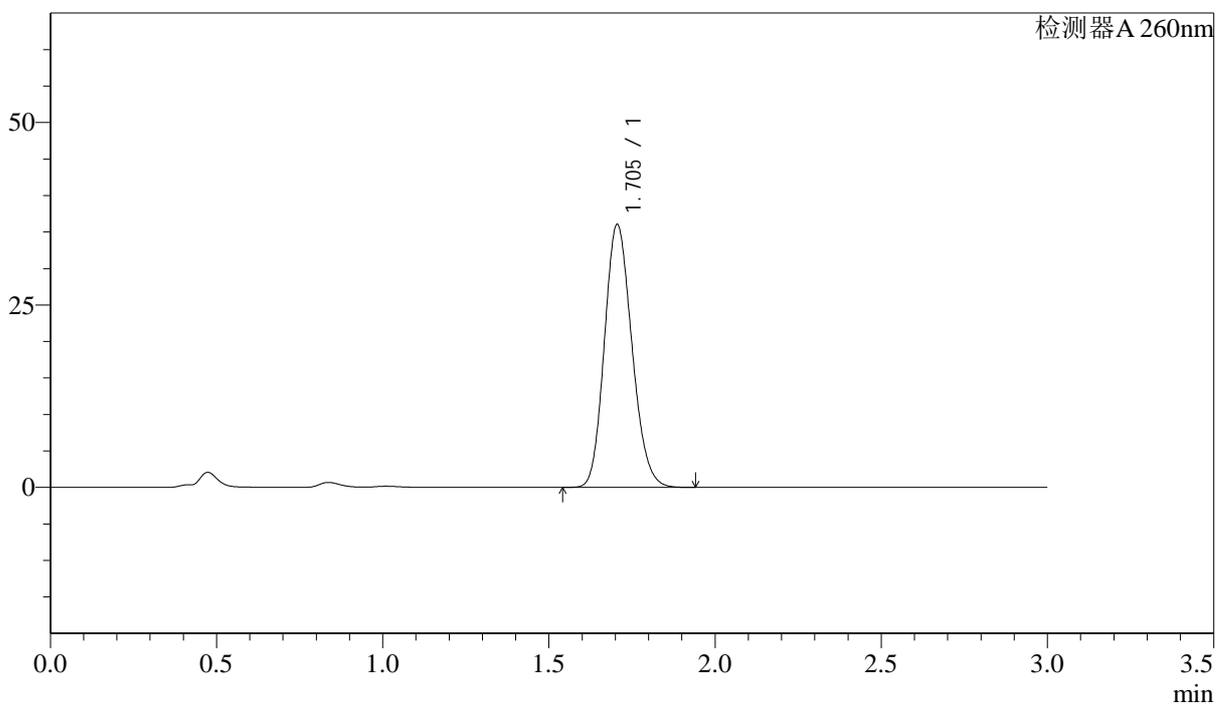
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	207615	100.000	36111	2022	1.160	--
总计		207615	100.000	36111			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-338-2 - 24041601p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:18:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

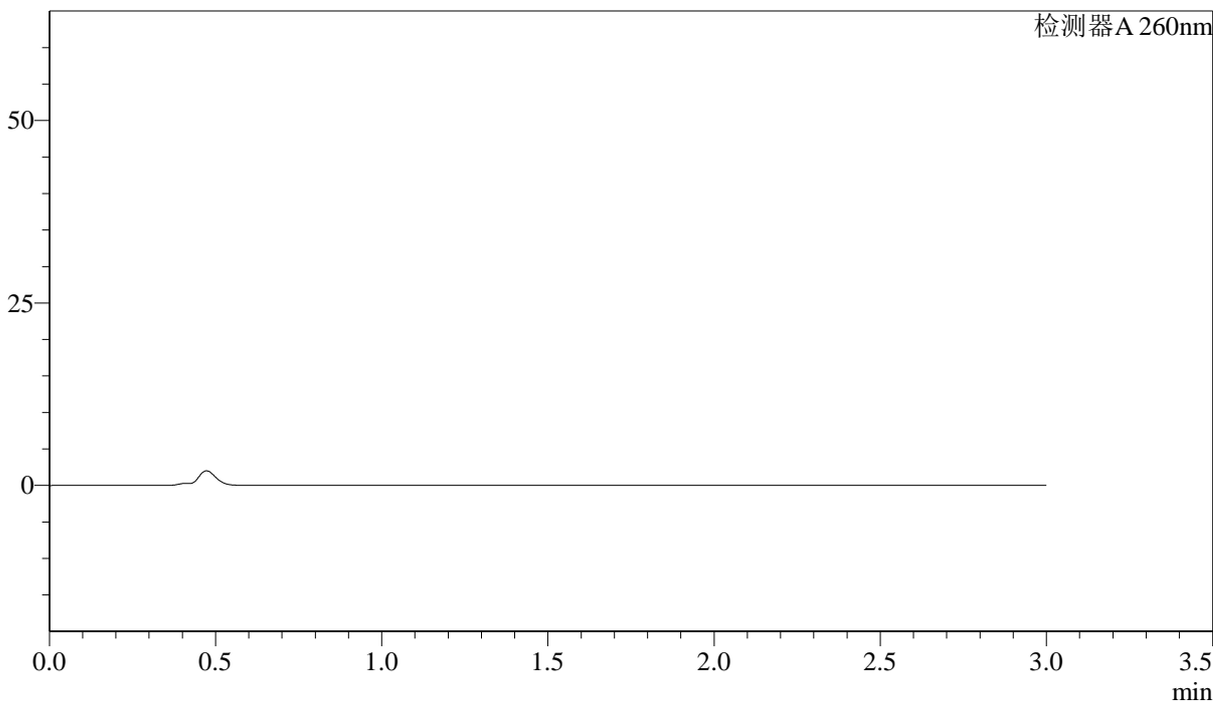
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	207295	100.000	36035	2022	1.159	--
总计		207295	100.000	36035			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-339-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:21:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

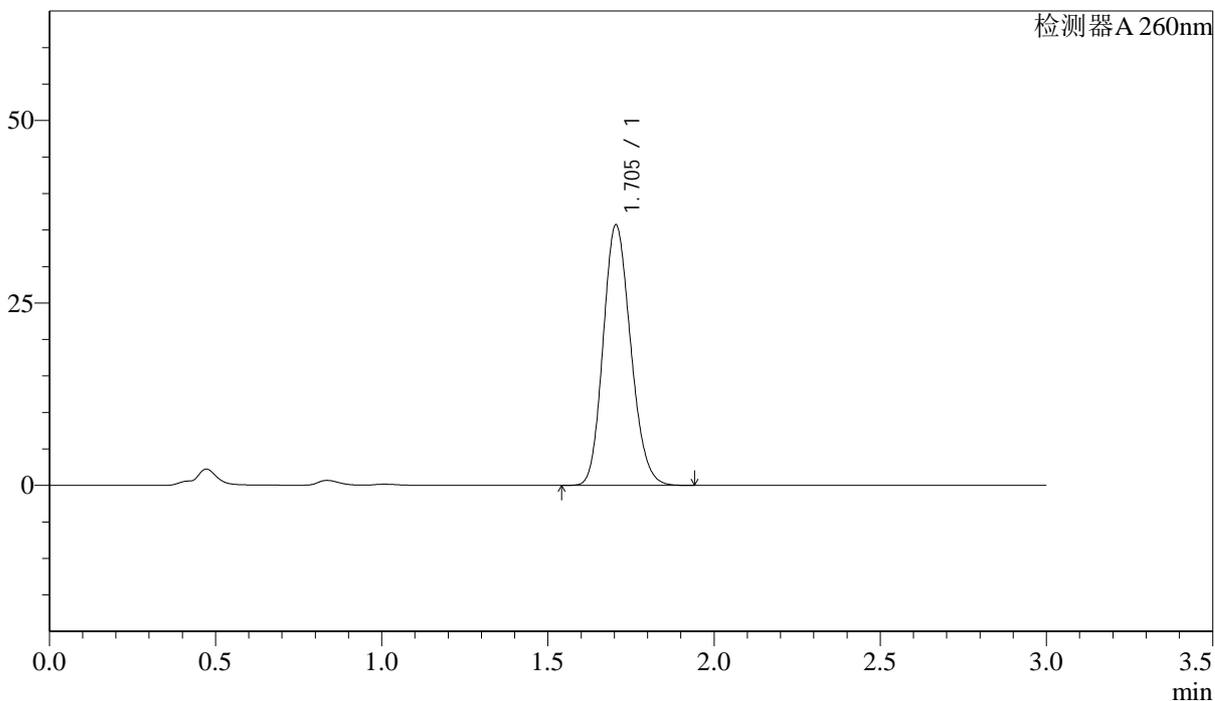
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-340-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:24:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

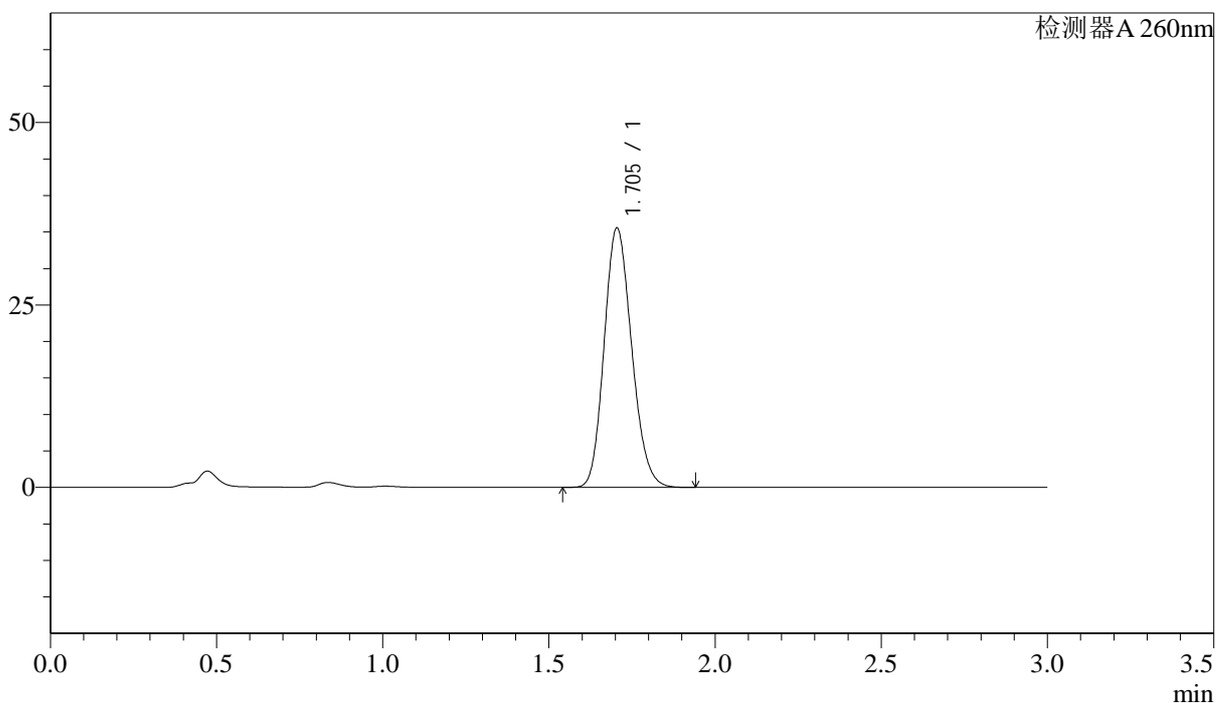
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205433	100.000	35710	2019	1.160	--
总计		205433	100.000	35710			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-341-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:28:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204514	100.000	35544	2018	1.160	--
总计		204514	100.000	35544			



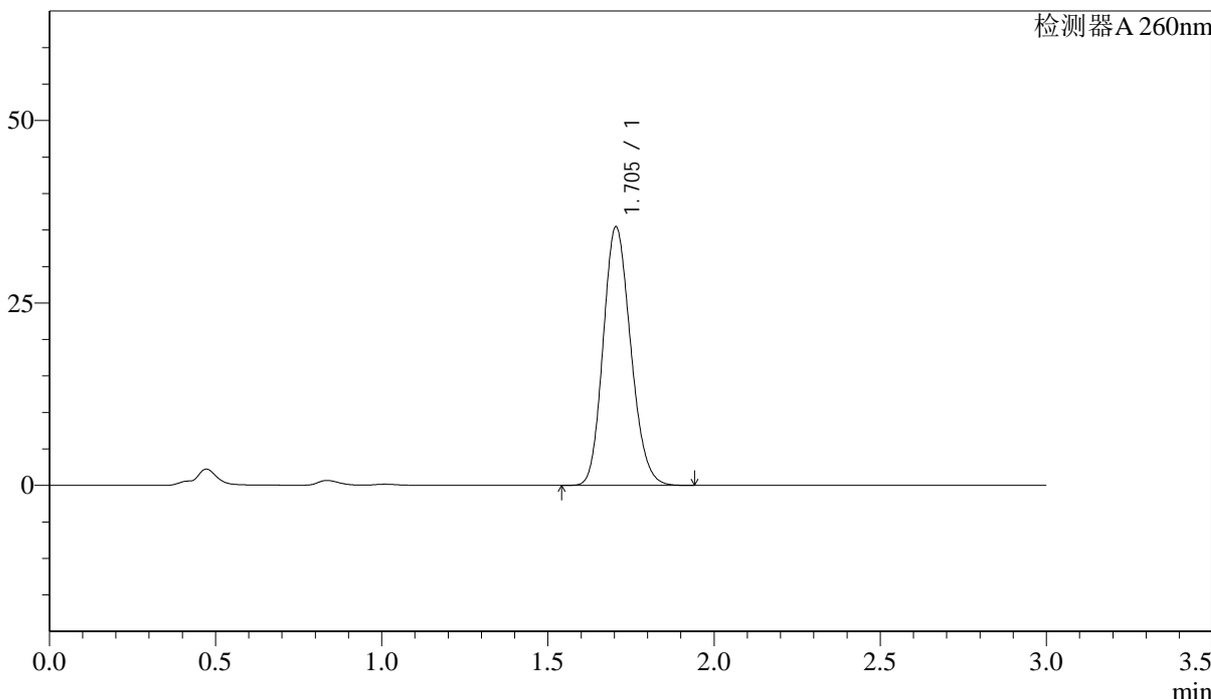
SMF-4080

<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 - 0-27/29-342-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:31:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

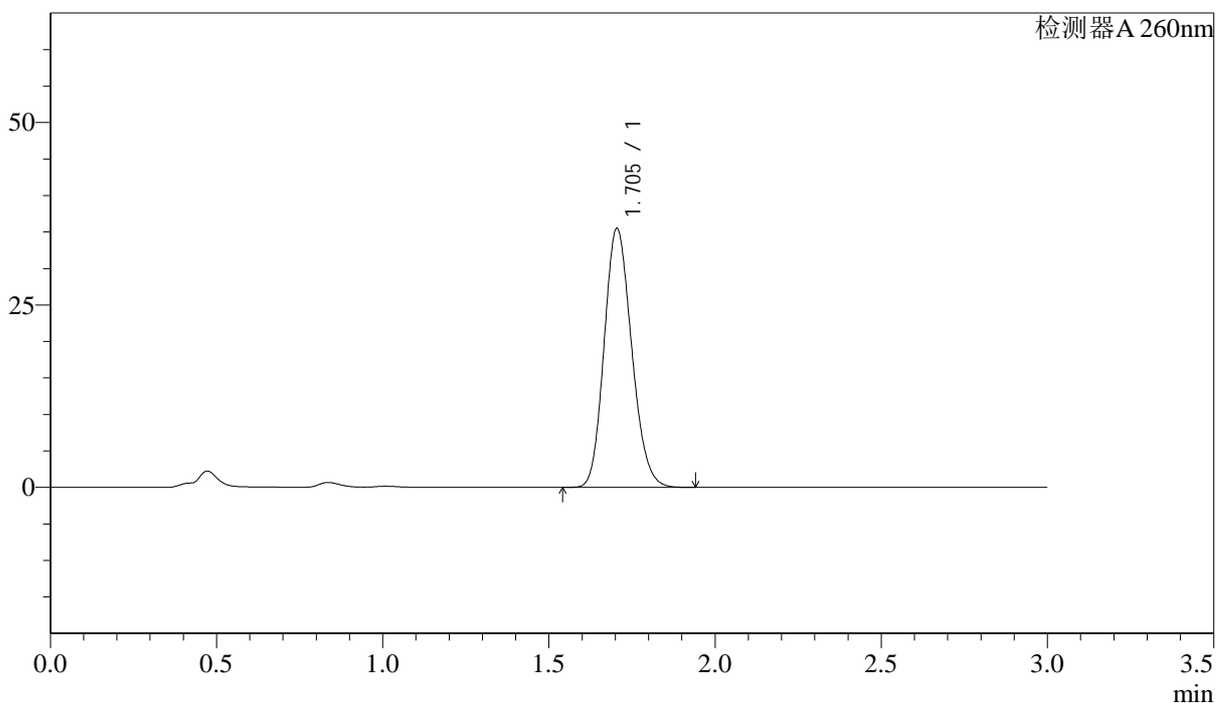
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	203981	100.000	35444	2017	1.160	--
总计		203981	100.000	35444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-343-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:34:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204251	100.000	35489	2016	1.159	--
总计		204251	100.000	35489			



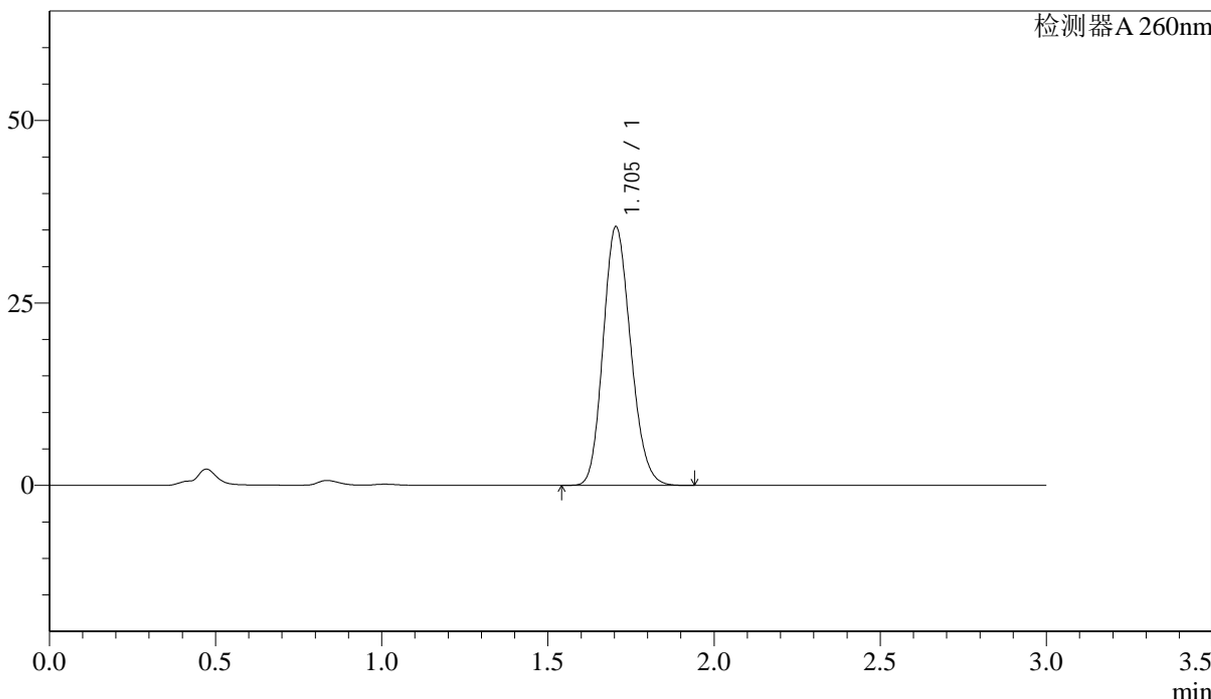
SMF-4080

<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 - 0-27/29-344-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	204162	100.000	35456	2015	1.160	--
总计		204162	100.000	35456			



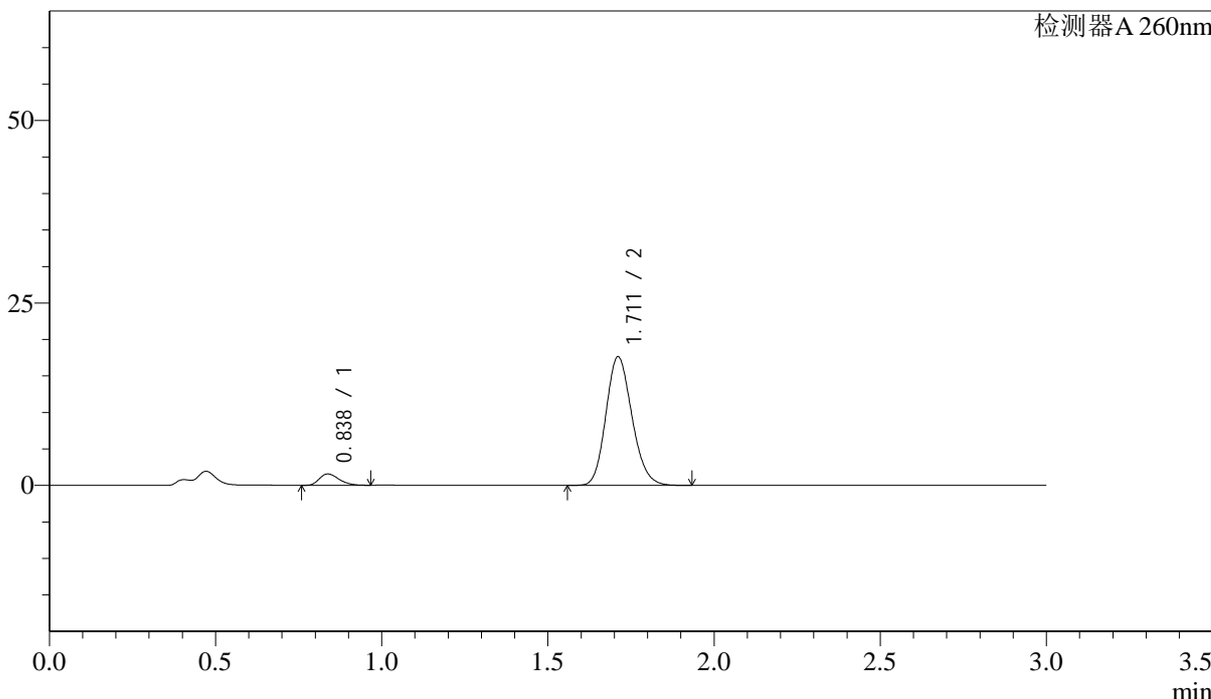
SMF-4080

<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 - 0-27/29-345-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:41:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

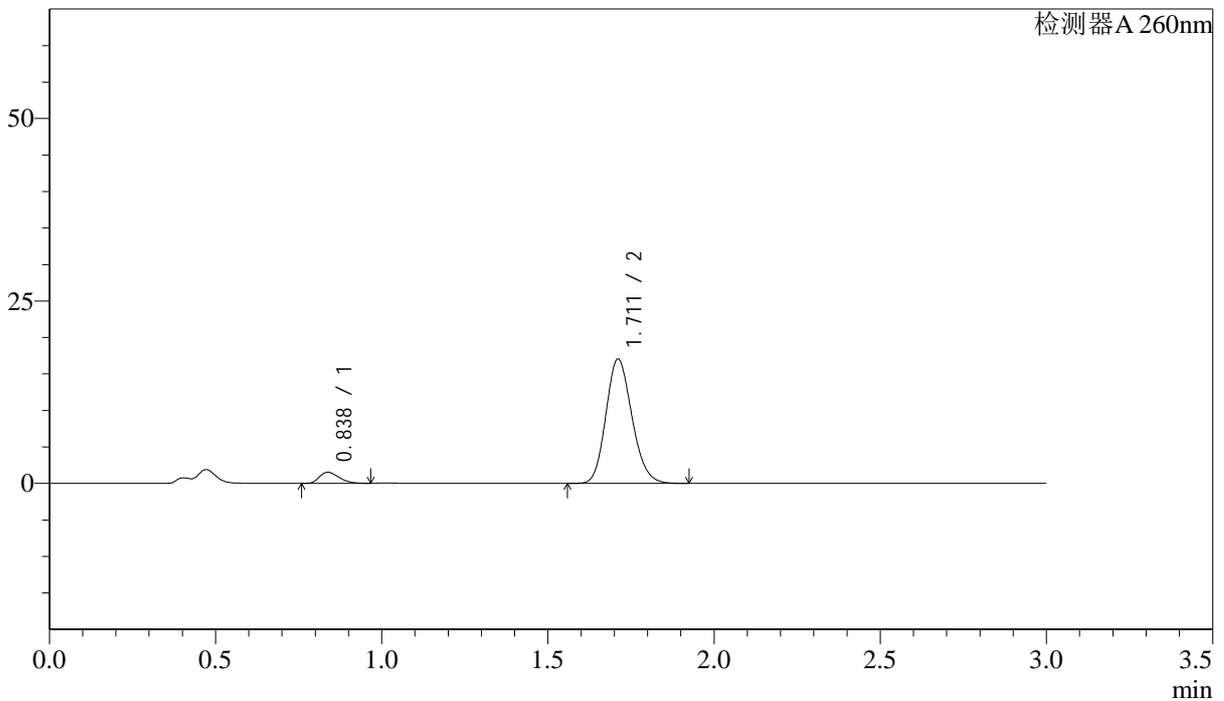
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6353	6.199	1551	945	1.278	--
2	1.711	96125	93.801	17583	2276	1.161	6.915
总计		102478	100.000	19134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-346-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:45:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

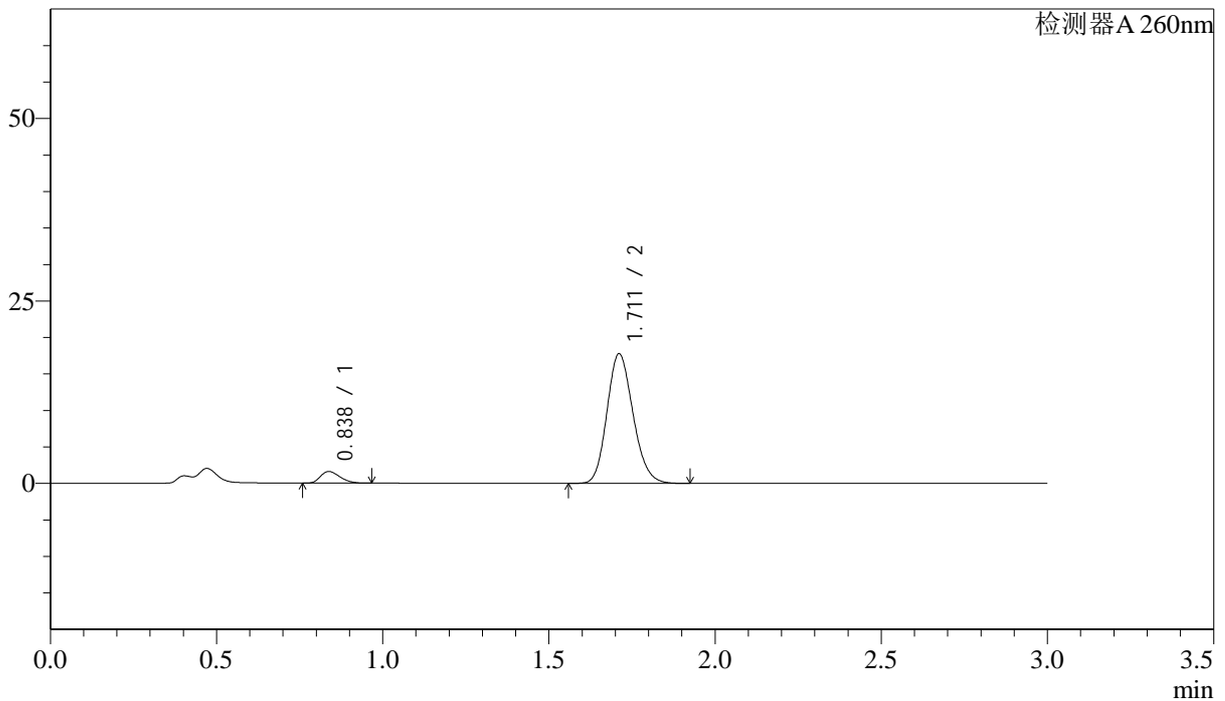
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6203	6.256	1518	949	1.280	--
2	1.711	92939	93.744	17009	2278	1.161	6.921
总计		99142	100.000	18527			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-347-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:48:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

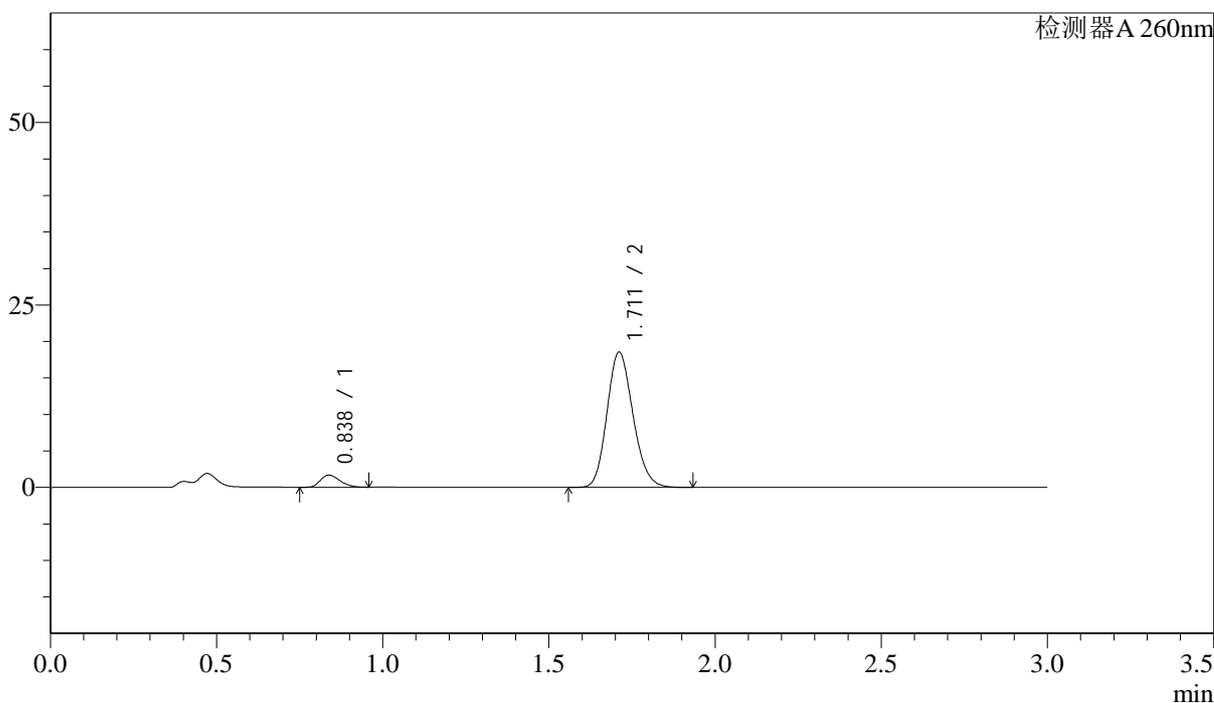
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6535	6.323	1599	948	1.284	--
2	1.711	96823	93.677	17732	2279	1.161	6.923
总计		103357	100.000	19330			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-348-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:51:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

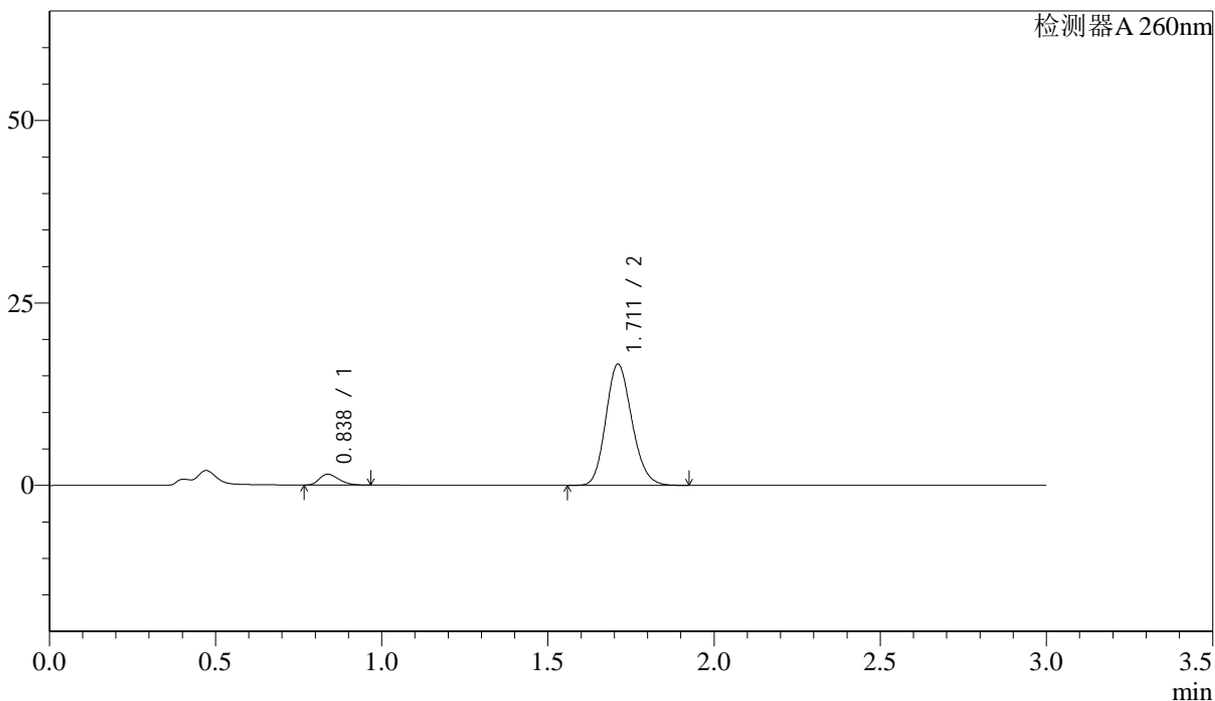
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6773	6.292	1663	957	1.283	--
2	1.711	100867	93.708	18502	2287	1.161	6.943
总计		107640	100.000	20164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-349-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:55:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

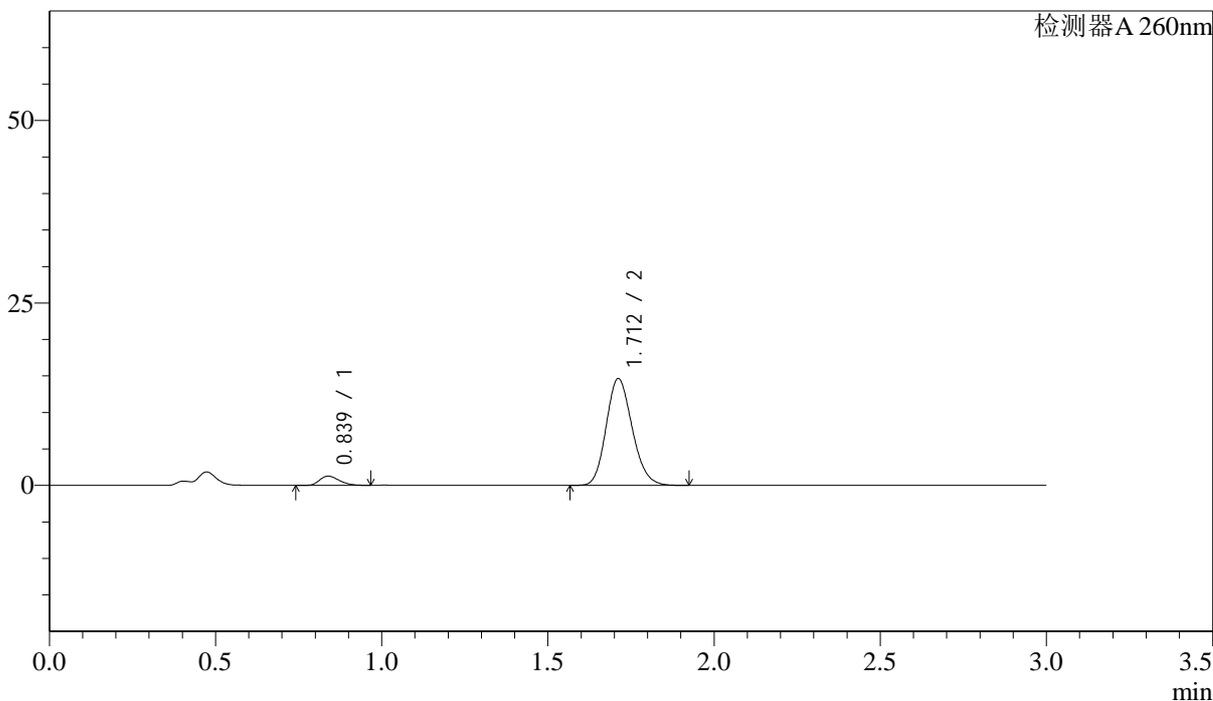
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	6020	6.233	1480	962	1.283	--
2	1.711	90561	93.767	16565	2276	1.162	6.940
总计		96581	100.000	18045			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-350-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:58:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

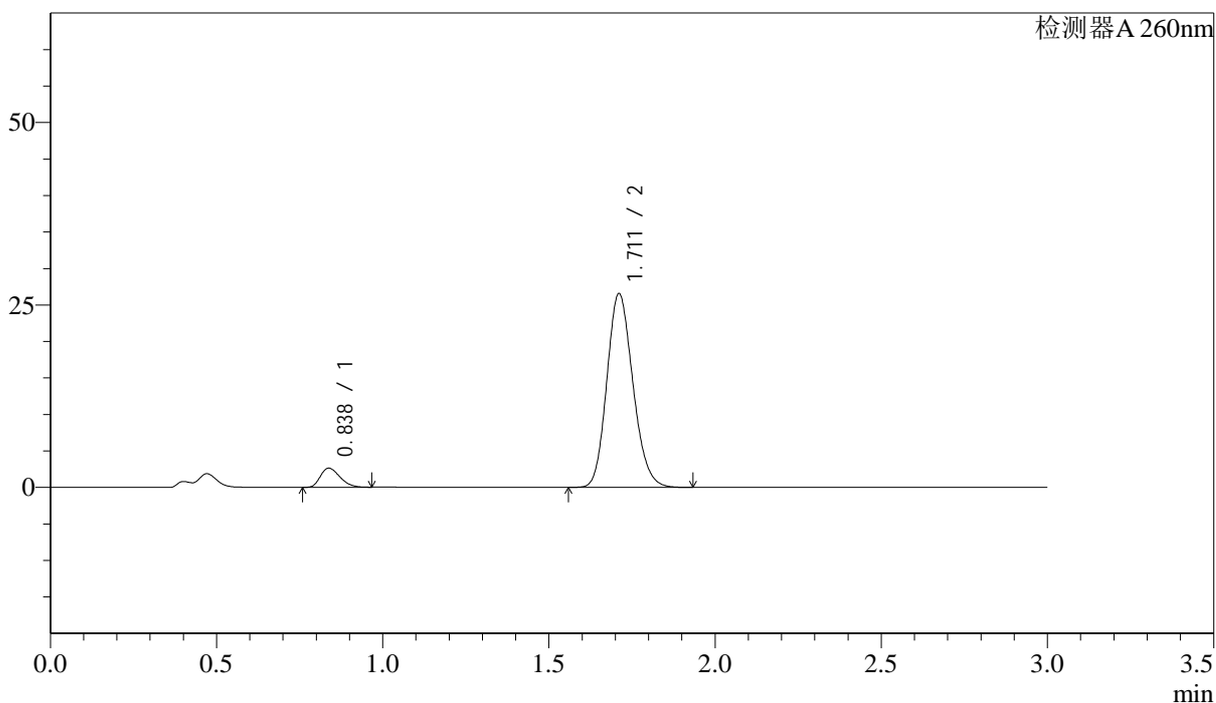
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	5133	6.051	1257	958	1.276	--
2	1.712	79686	93.949	14616	2283	1.161	6.934
总计		84819	100.000	15873			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-351-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:02:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:46:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

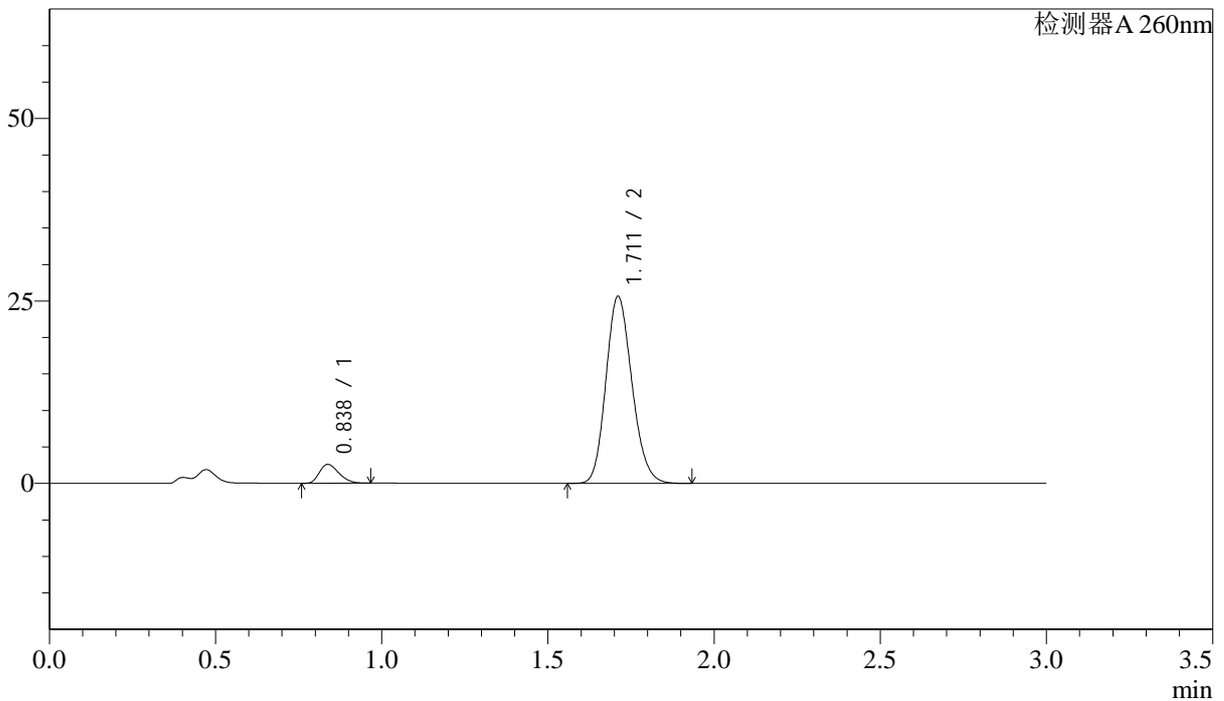
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10714	6.891	2629	957	1.278	--
2	1.711	144780	93.109	26486	2277	1.161	6.933
总计		155495	100.000	29114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-352-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:05:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

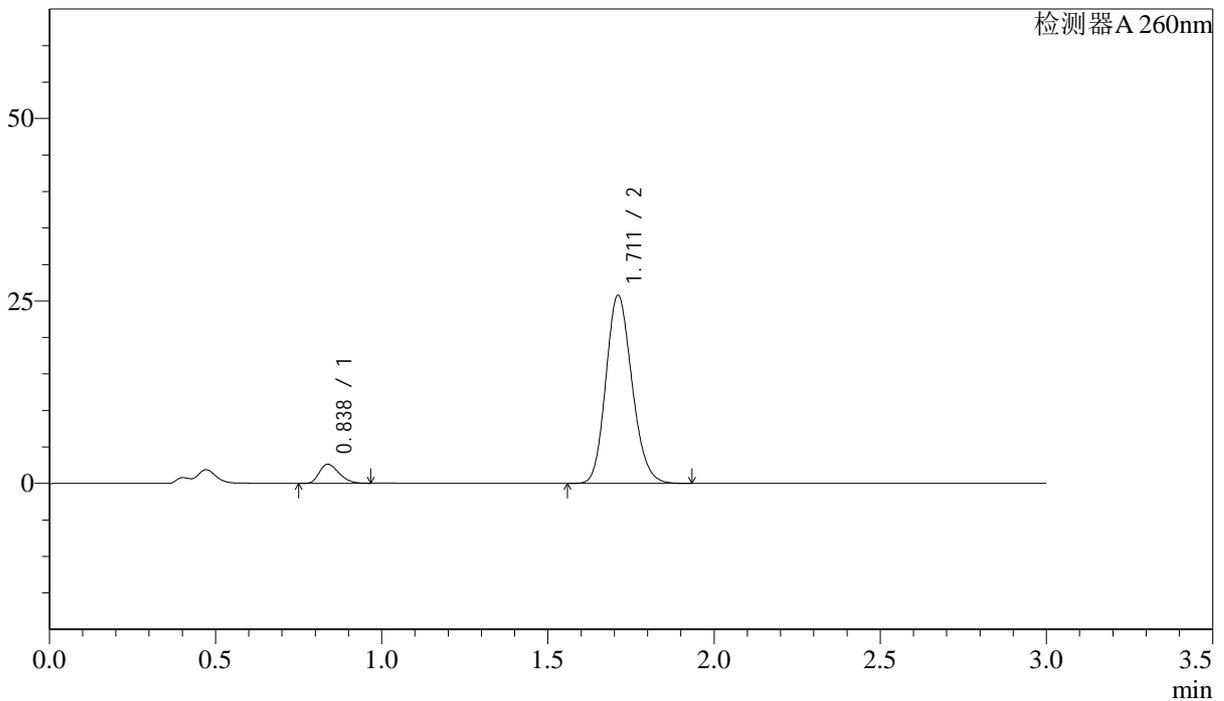
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10556	7.024	2584	951	1.282	--
2	1.711	139720	92.976	25575	2278	1.161	6.925
总计		150276	100.000	28160			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-353-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:08:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

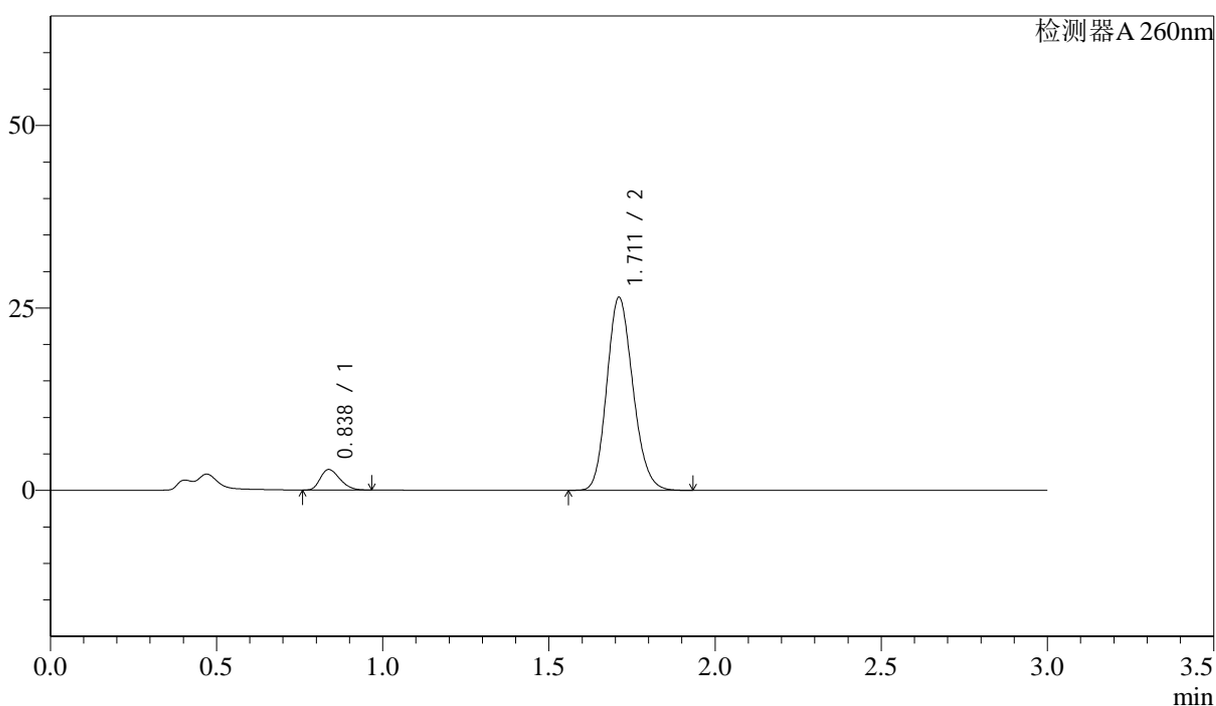
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10672	7.041	2611	950	1.284	--
2	1.711	140901	92.959	25721	2267	1.162	6.913
总计		151573	100.000	28332			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-354-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:12:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

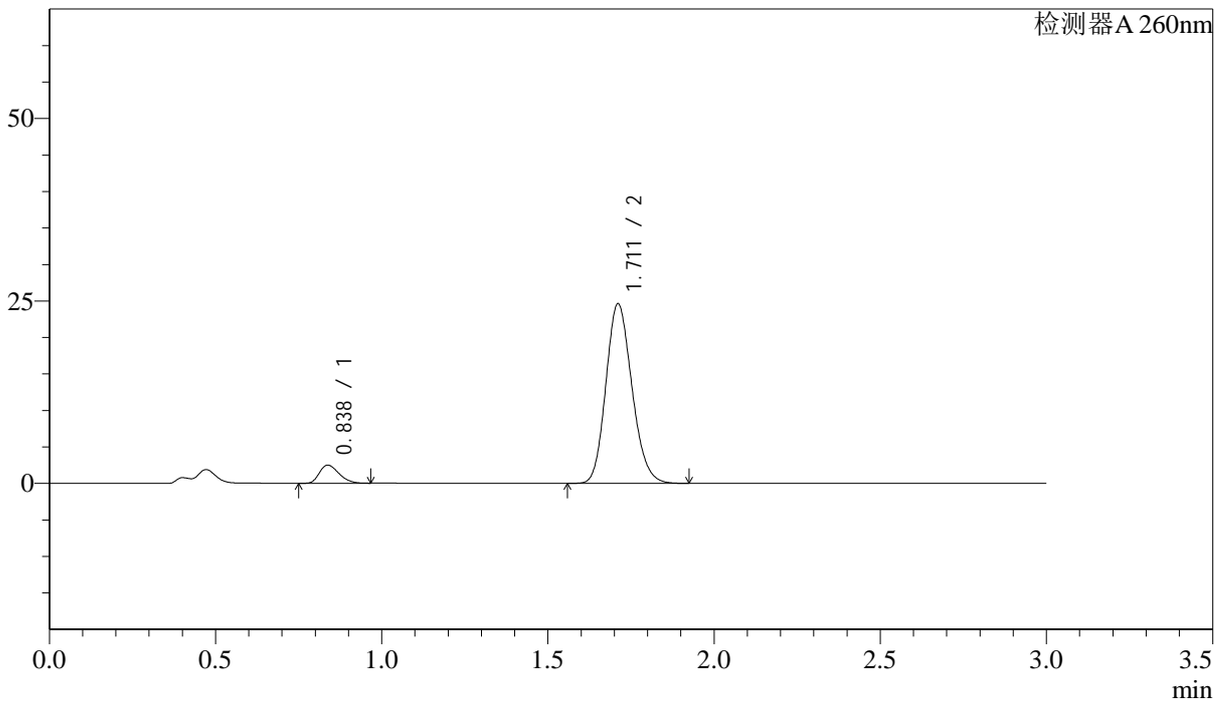
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	11505	7.384	2812	948	1.284	--
2	1.711	144305	92.616	26376	2270	1.162	6.914
总计		155811	100.000	29188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-355-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:15:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

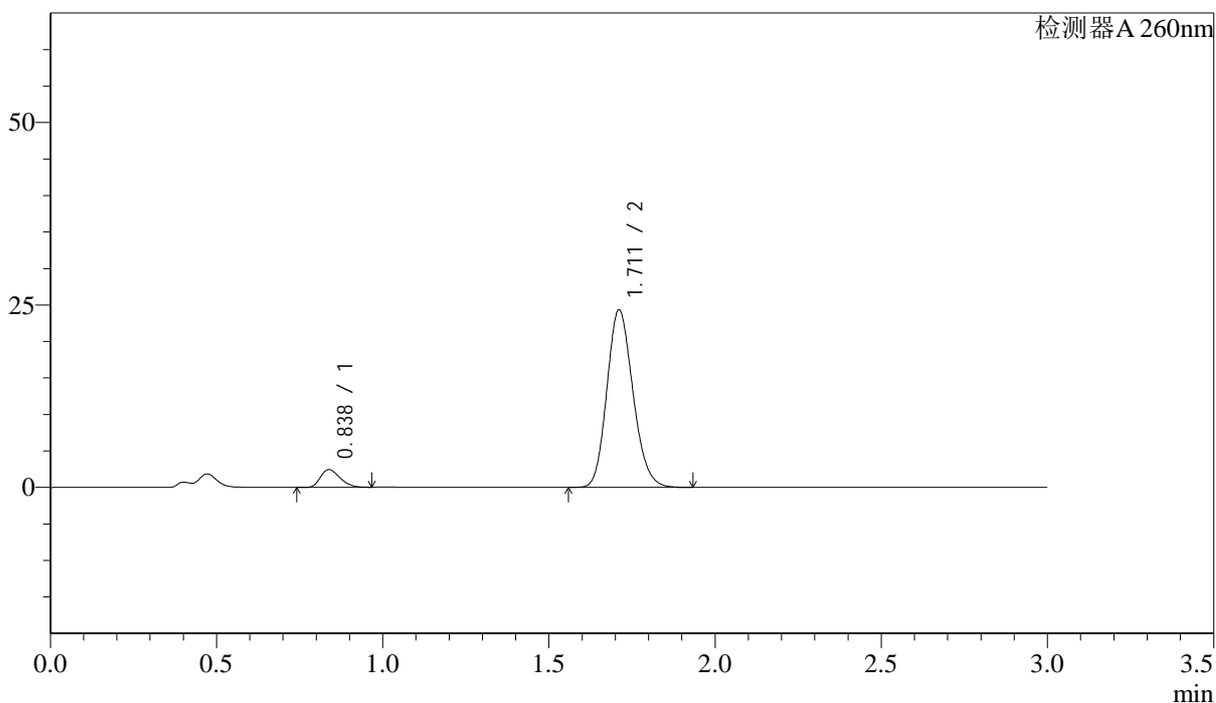
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	10162	7.040	2490	956	1.283	--
2	1.711	134183	92.960	24548	2276	1.161	6.931
总计		144345	100.000	27038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-356-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:18:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

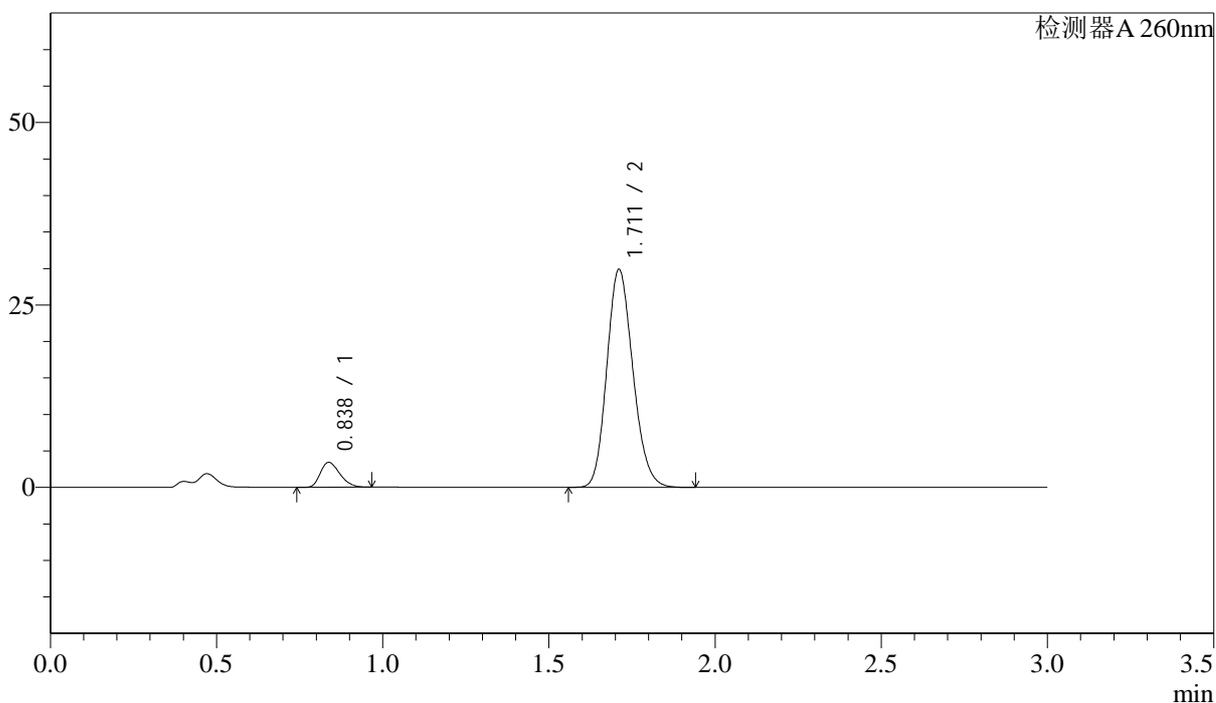
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	9888	6.933	2422	954	1.283	--
2	1.711	132743	93.067	24272	2274	1.162	6.927
总计		142631	100.000	26695			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-357-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:22:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

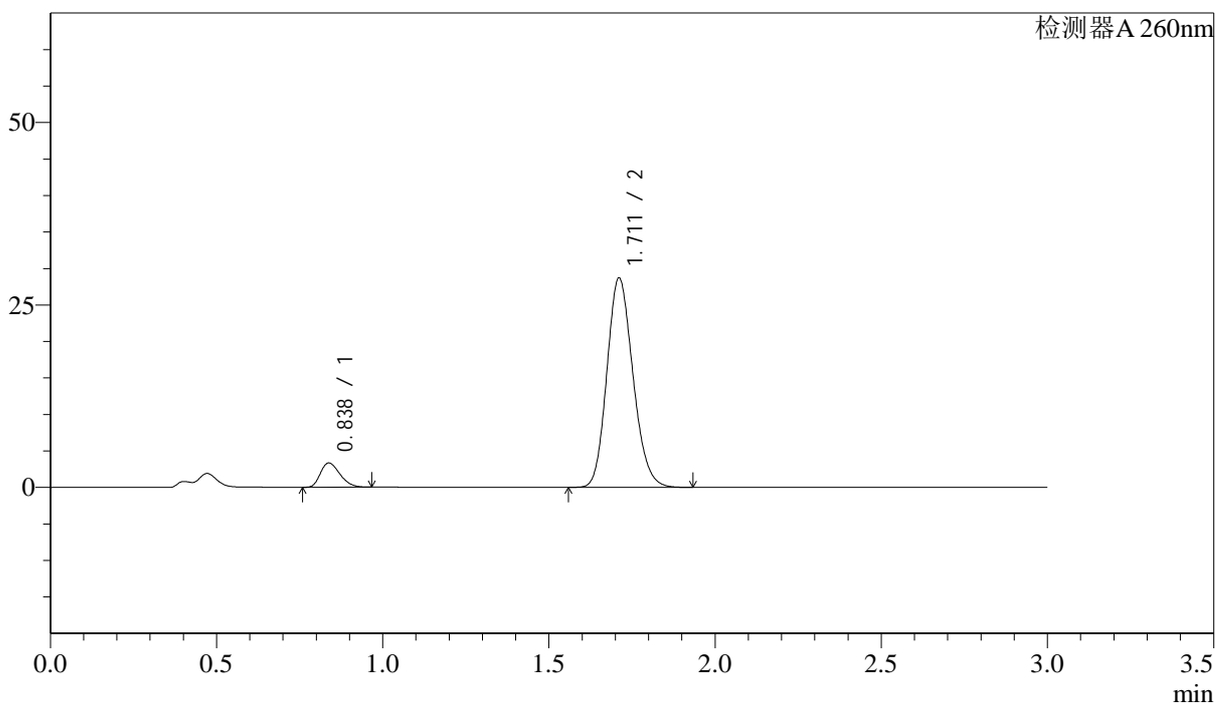
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	13952	7.884	3411	951	1.283	--
2	1.711	163001	92.116	29792	2274	1.162	6.922
总计		176953	100.000	33204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-358-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:25:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

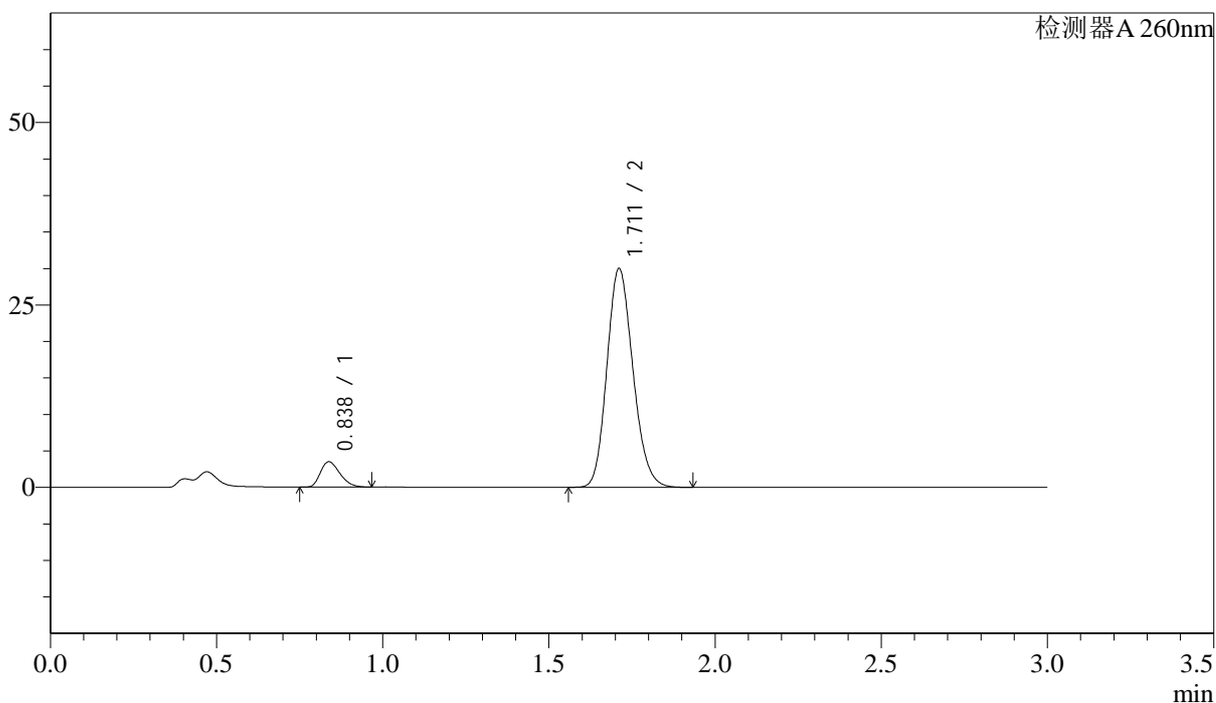
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	13599	7.997	3329	953	1.283	--
2	1.711	156451	92.003	28617	2275	1.162	6.925
总计		170050	100.000	31946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-359-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:29:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

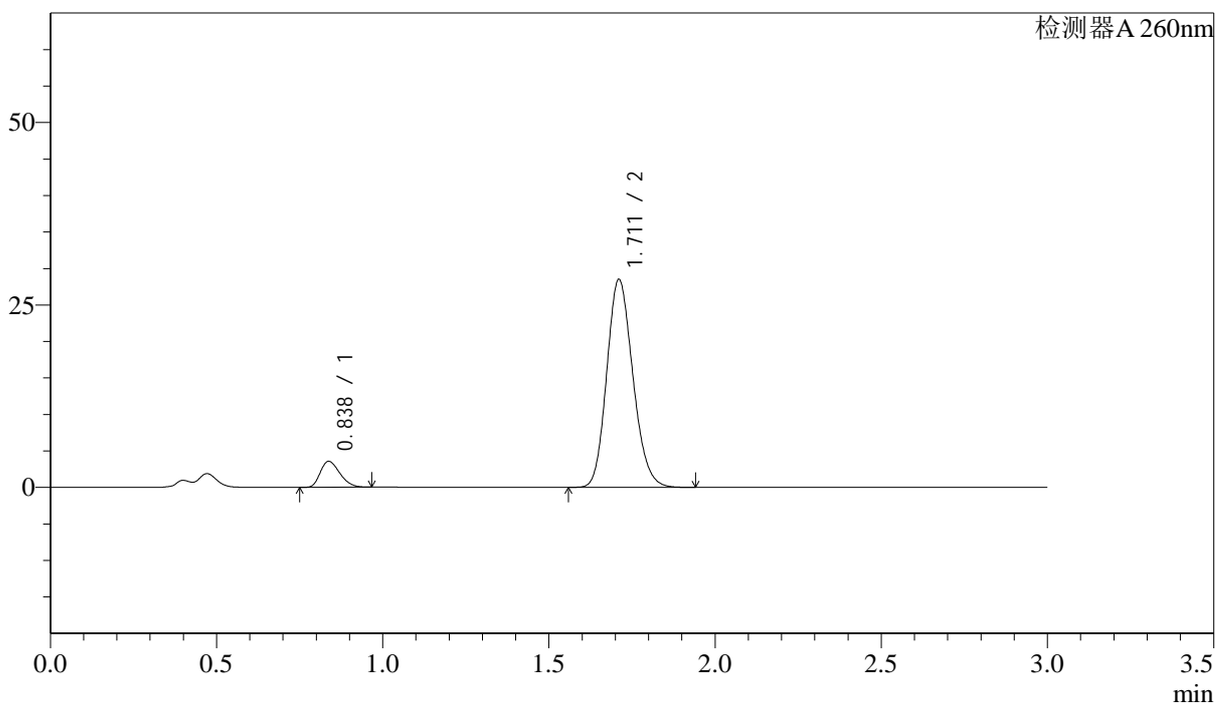
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14170	7.982	3475	956	1.282	--
2	1.711	163359	92.018	29912	2279	1.162	6.935
总计		177528	100.000	33386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-360-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:32:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

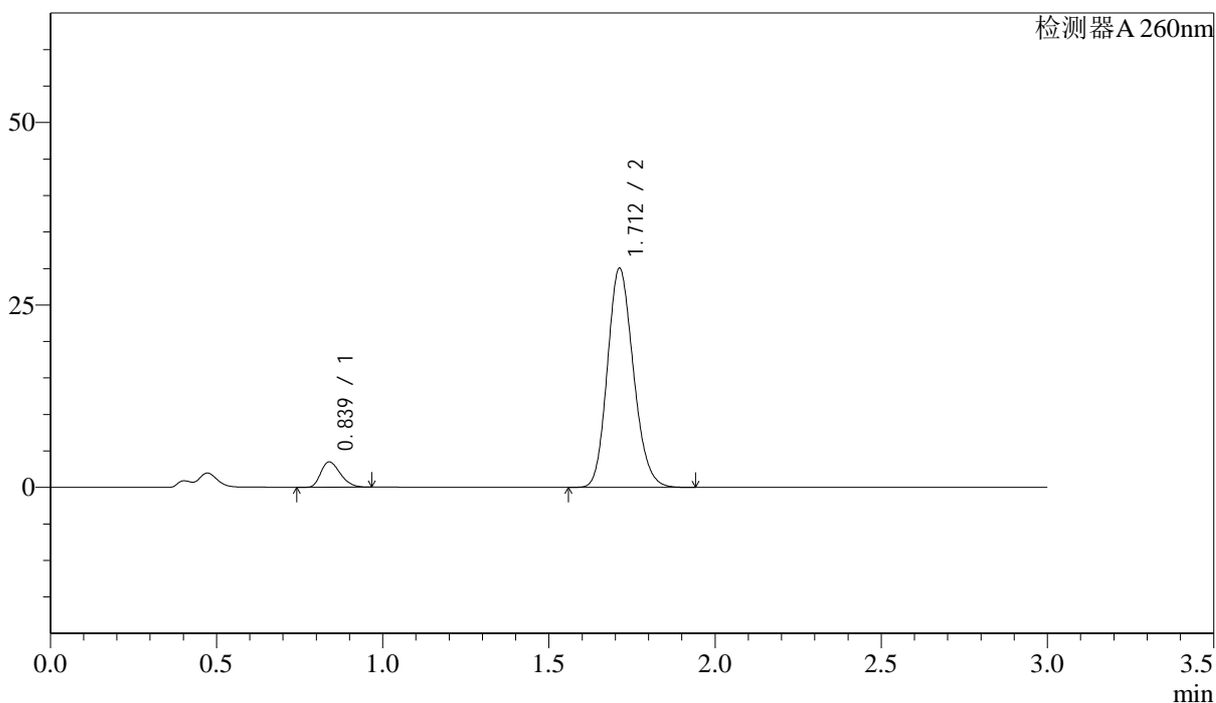
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	14560	8.549	3555	947	1.280	--
2	1.711	155760	91.451	28404	2263	1.162	6.906
总计		170321	100.000	31959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-361-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:35:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

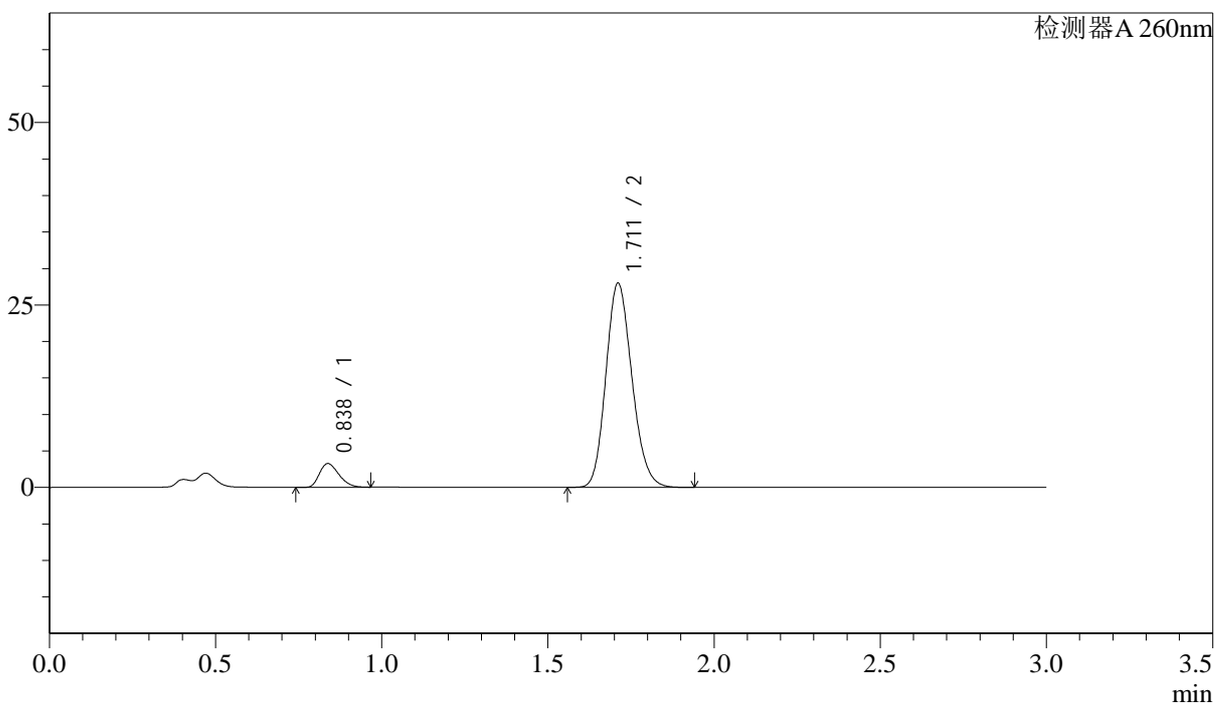
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	14163	7.993	3483	967	1.287	--
2	1.712	163022	92.007	30012	2299	1.162	6.963
总计		177184	100.000	33494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-362-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:39:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

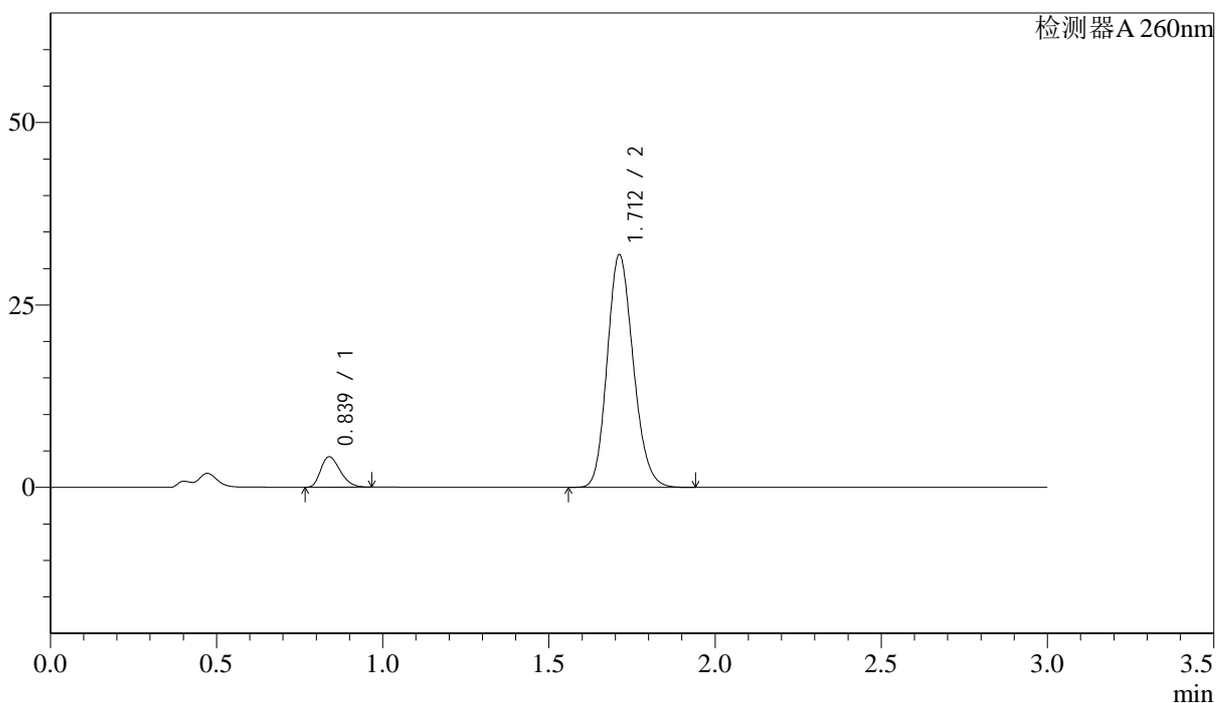
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	13240	7.985	3246	956	1.287	--
2	1.711	152574	92.015	27915	2276	1.162	6.931
总计		165813	100.000	31161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-363-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:42:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

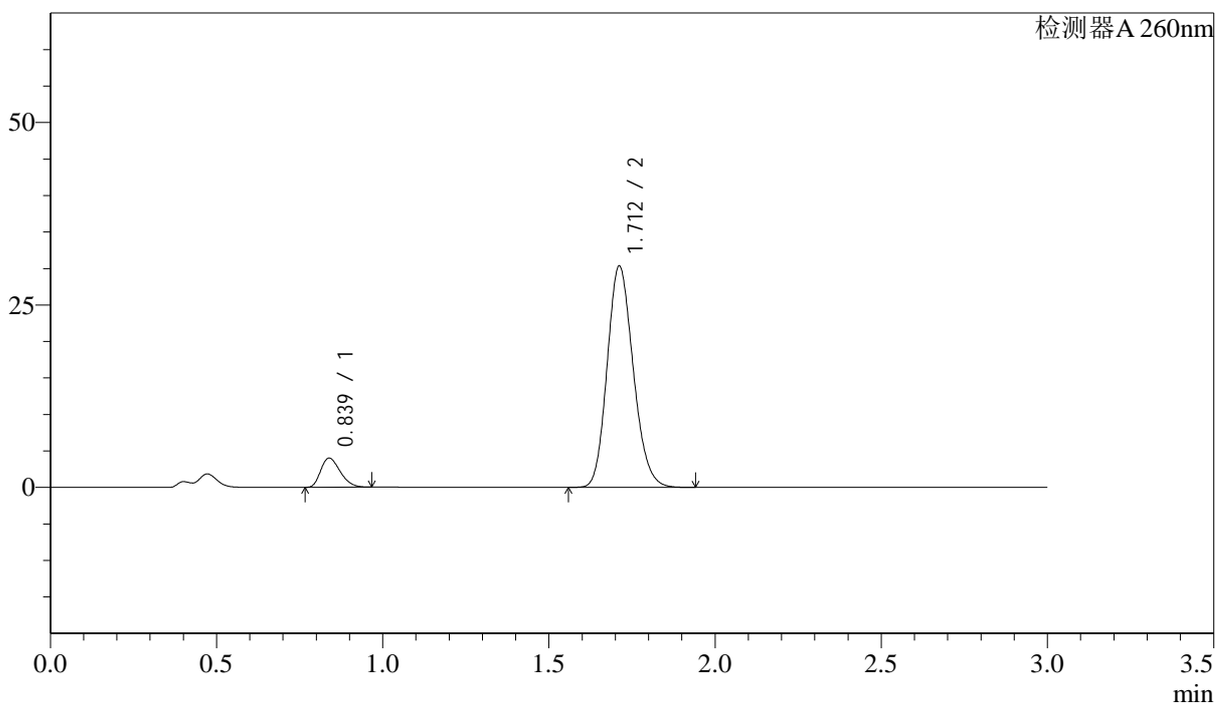
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16962	8.900	4172	965	1.287	--
2	1.712	173620	91.100	31853	2287	1.162	6.950
总计		190582	100.000	36025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-364-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:45:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

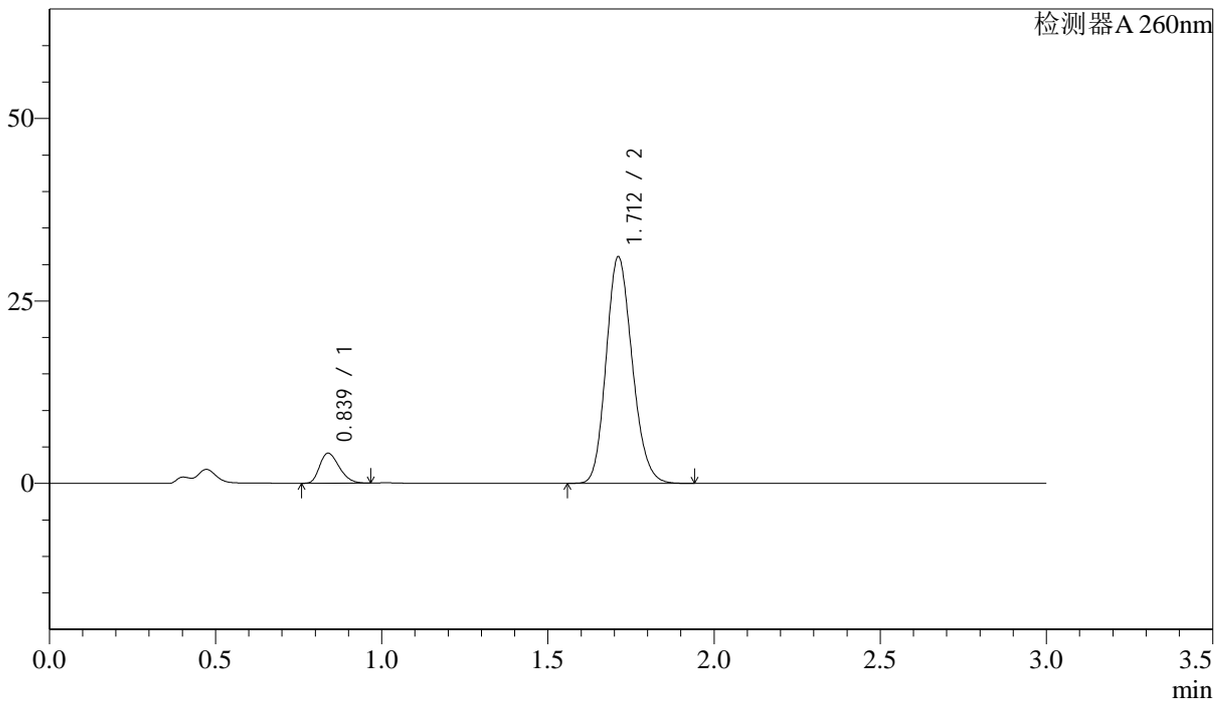
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16310	8.979	3999	959	1.284	--
2	1.712	165341	91.021	30287	2279	1.162	6.934
总计		181651	100.000	34286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-365-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:49:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

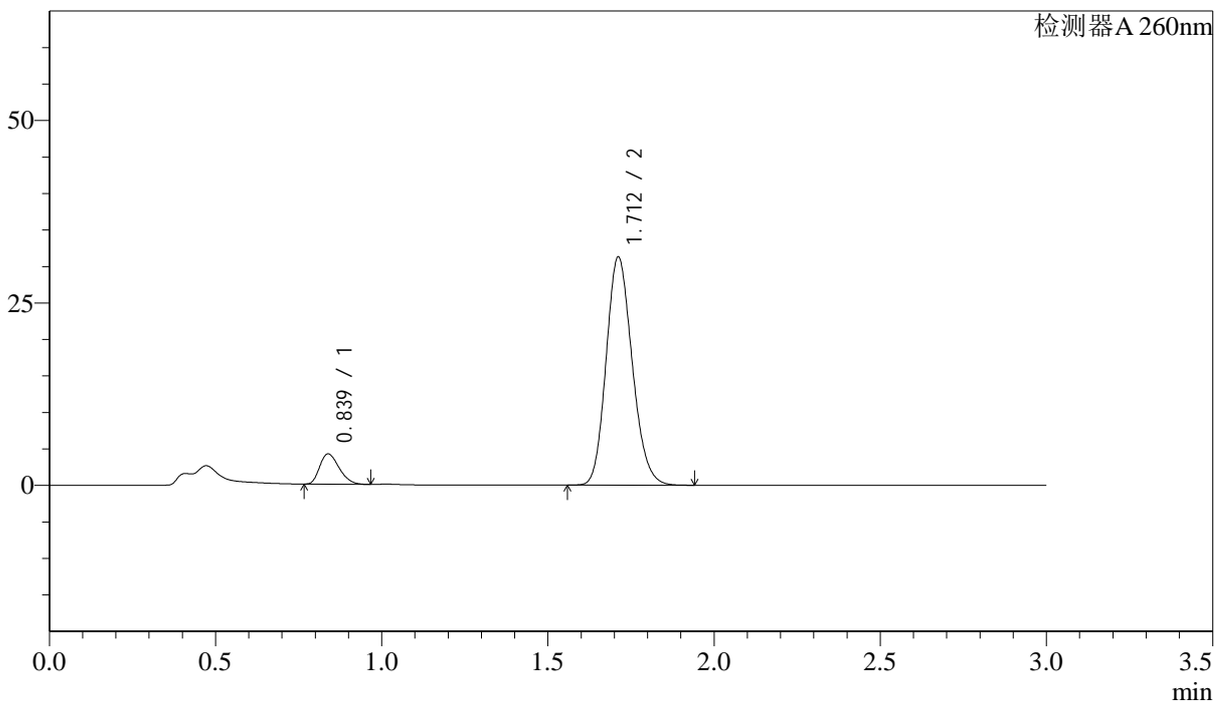
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16798	9.024	4119	958	1.282	--
2	1.712	169352	90.976	31017	2278	1.162	6.932
总计		186150	100.000	35136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-366-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:52:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

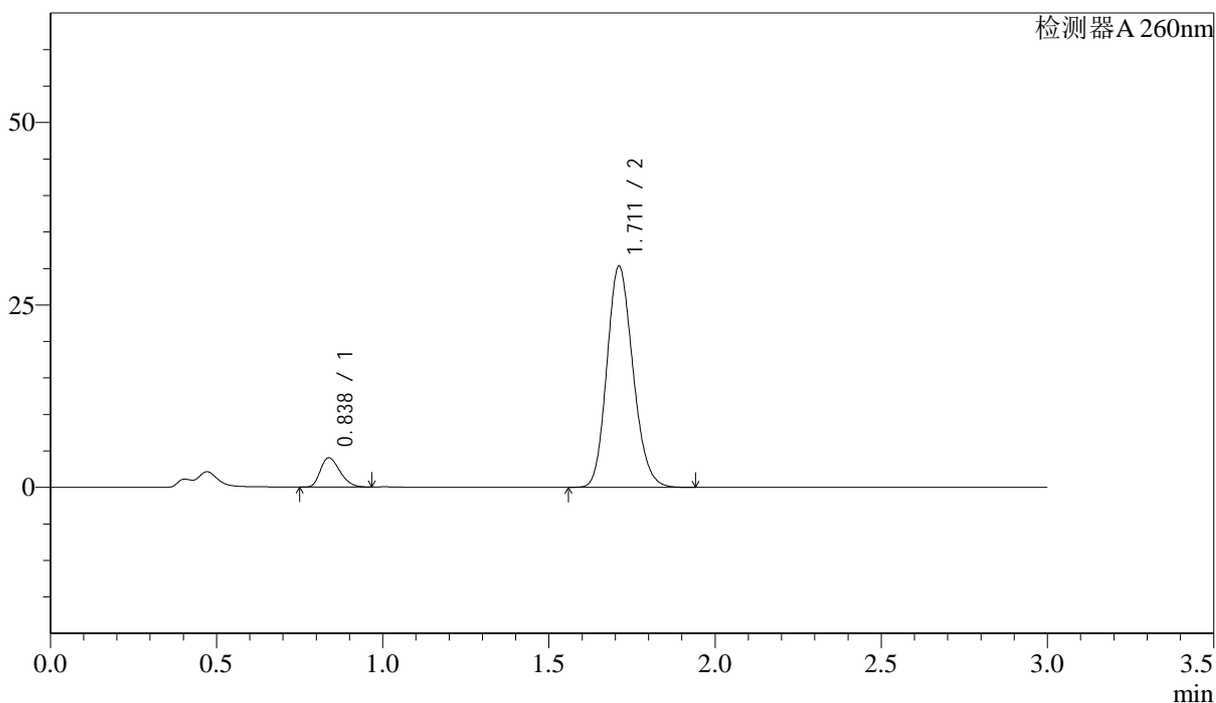
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	16924	9.024	4157	960	1.283	--
2	1.712	170615	90.976	31235	2278	1.162	6.934
总计		187540	100.000	35393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-367-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:55:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

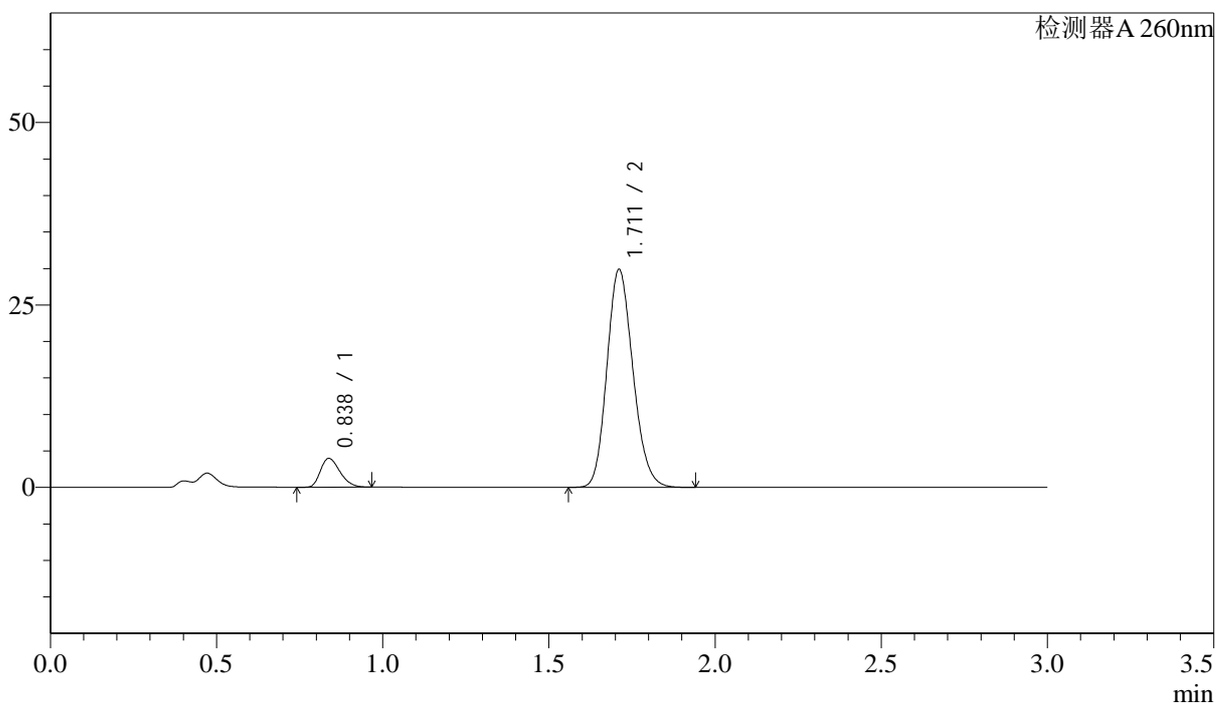
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	16356	9.012	4013	956	1.281	--
2	1.711	165131	90.988	30229	2279	1.163	6.933
总计		181487	100.000	34242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-368-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:59:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

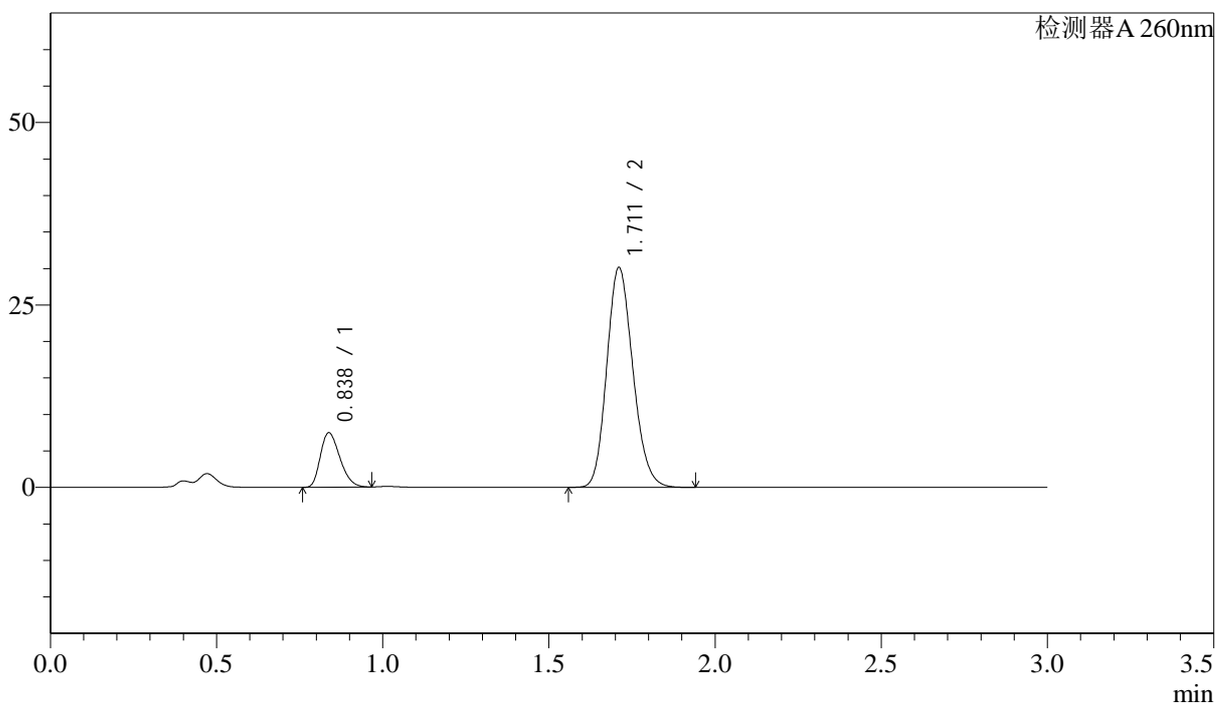
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	16071	8.990	3943	956	1.286	--
2	1.711	162685	91.010	29791	2281	1.162	6.935
总计		178756	100.000	33734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-369-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:02:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

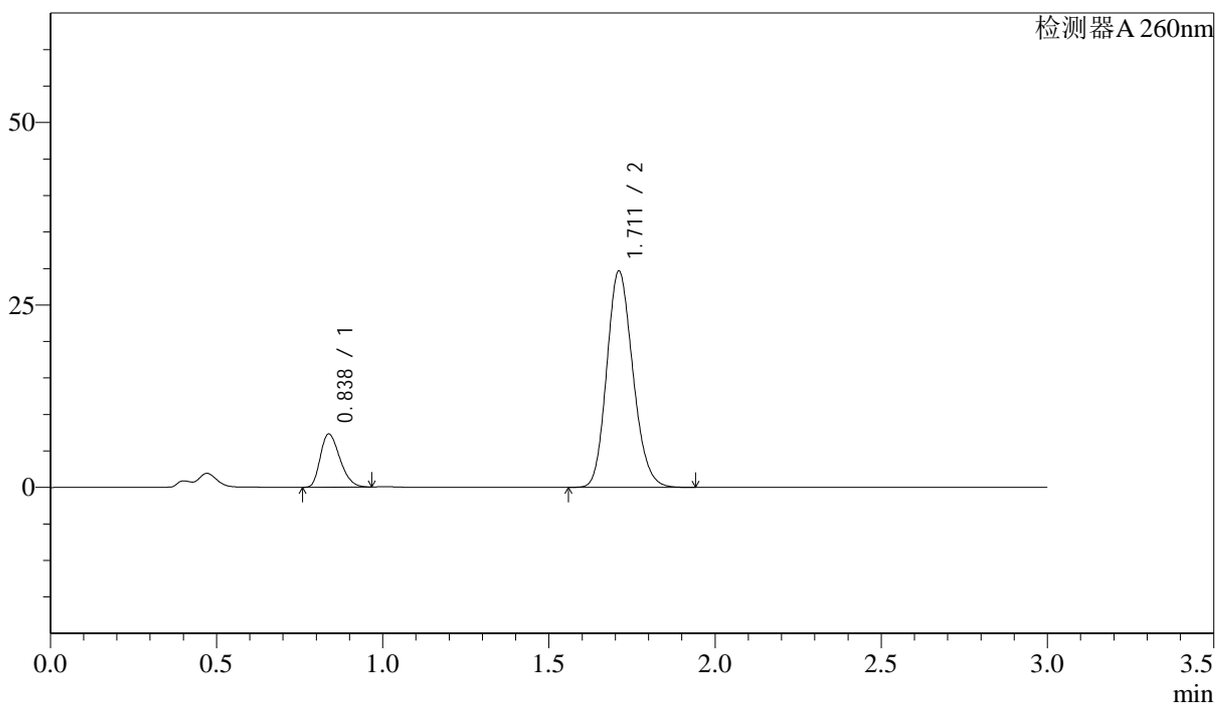
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	30487	15.630	7464	954	1.283	--
2	1.711	164564	84.370	30043	2269	1.163	6.920
总计		195051	100.000	37506			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-370-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:06:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:47:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

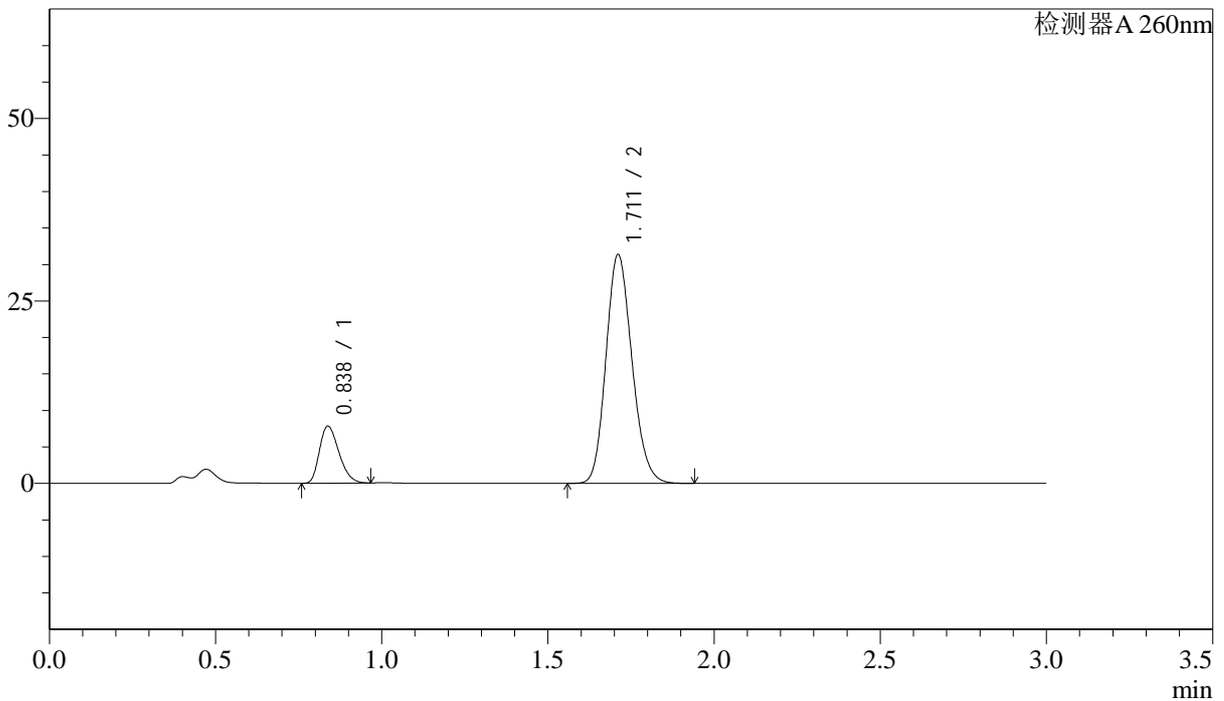
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	29763	15.535	7294	956	1.284	--
2	1.711	161823	84.465	29546	2269	1.162	6.924
总计		191586	100.000	36840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-371-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:09:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

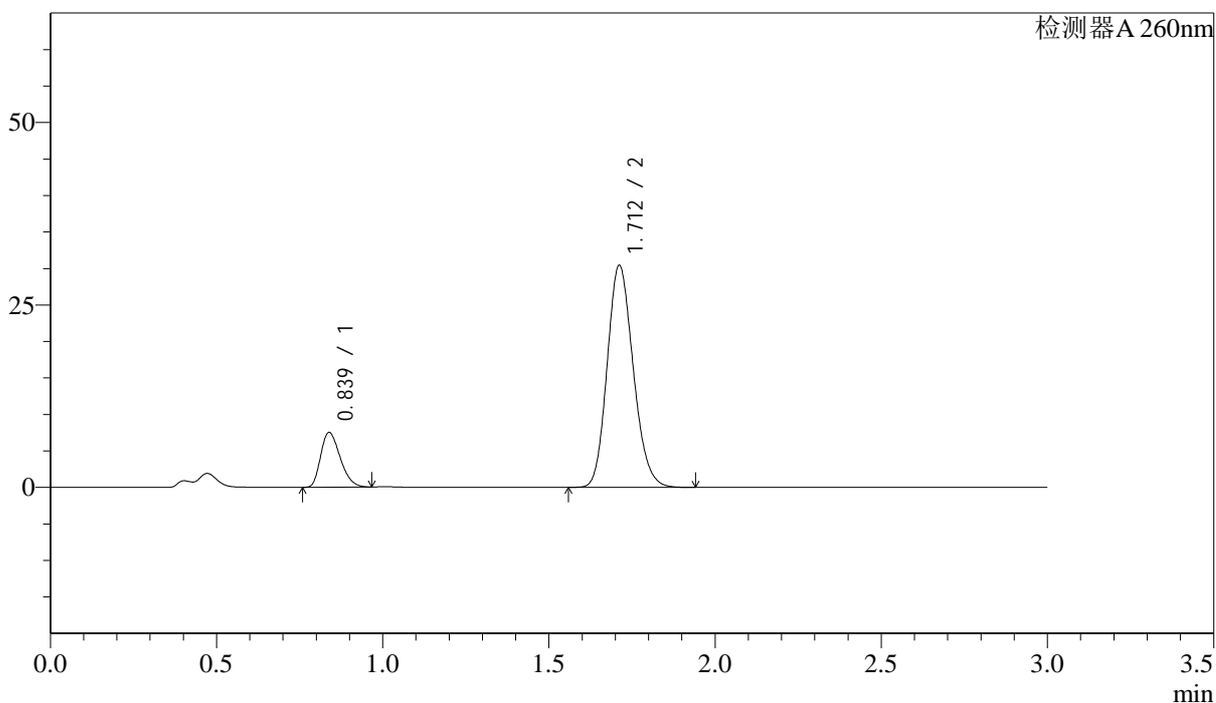
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	31832	15.730	7820	961	1.285	--
2	1.711	170537	84.270	31284	2287	1.162	6.947
总计		202368	100.000	39104			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-372-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:12:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

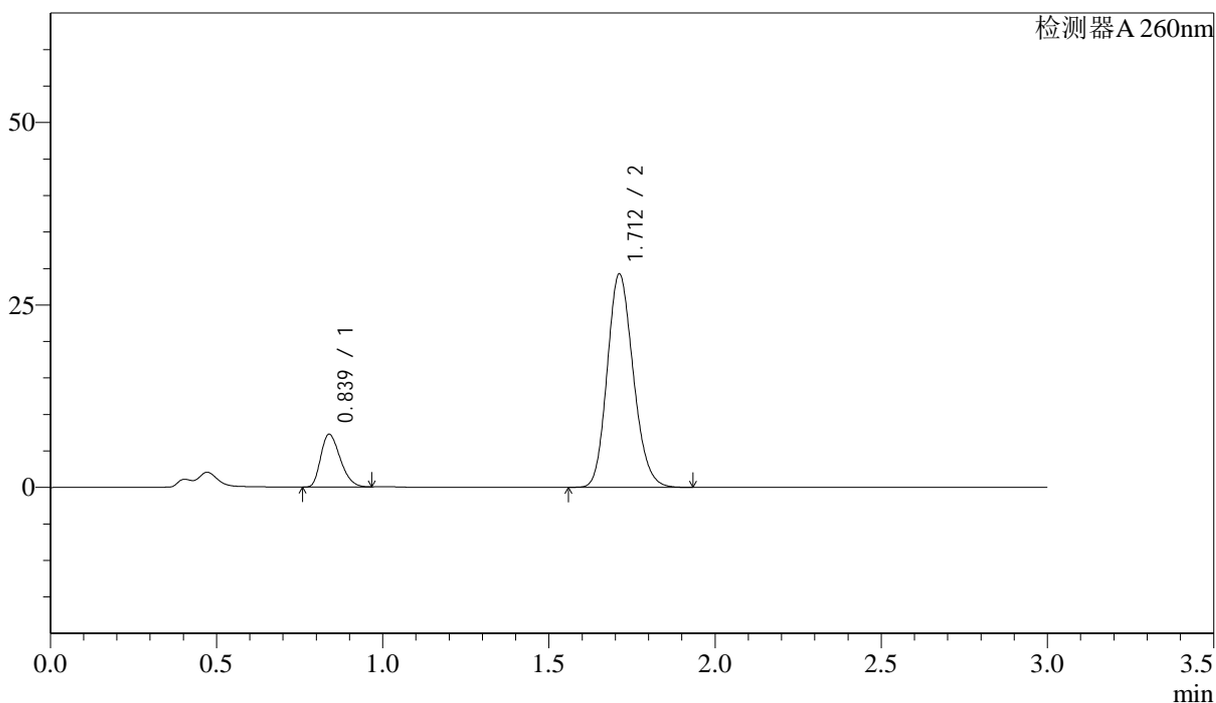
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	30634	15.587	7505	959	1.286	--
2	1.712	165897	84.413	30395	2280	1.162	6.934
总计		196531	100.000	37900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-373-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:16:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

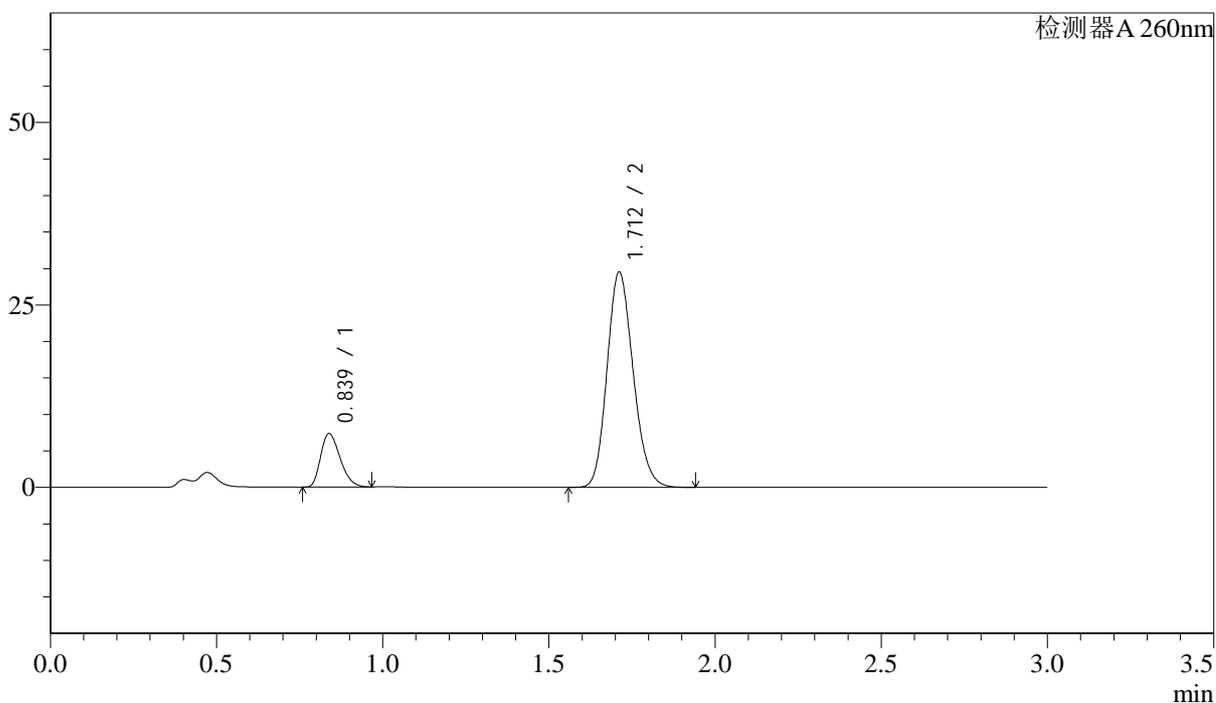
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	29443	15.612	7234	964	1.285	--
2	1.712	159155	84.388	29210	2288	1.162	6.948
总计		188598	100.000	36443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-374-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:19:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

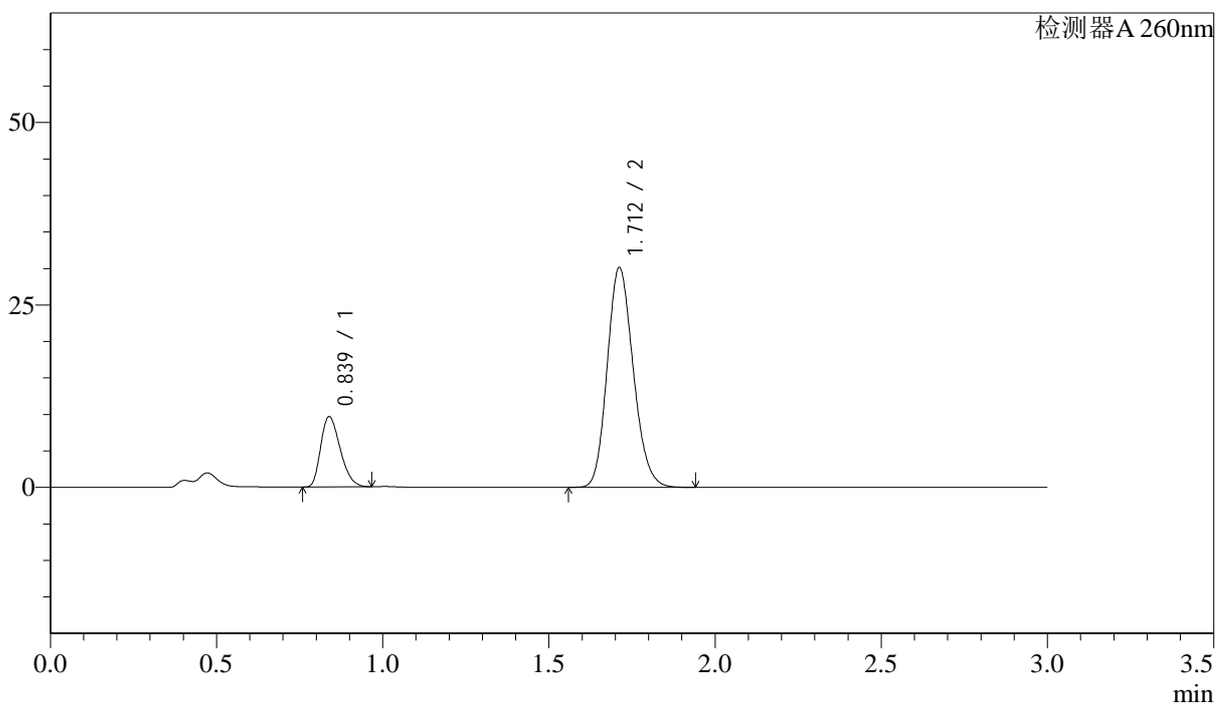
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	29925	15.672	7332	957	1.285	--
2	1.712	161022	84.328	29445	2271	1.162	6.923
总计		190946	100.000	36777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-375-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:22:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

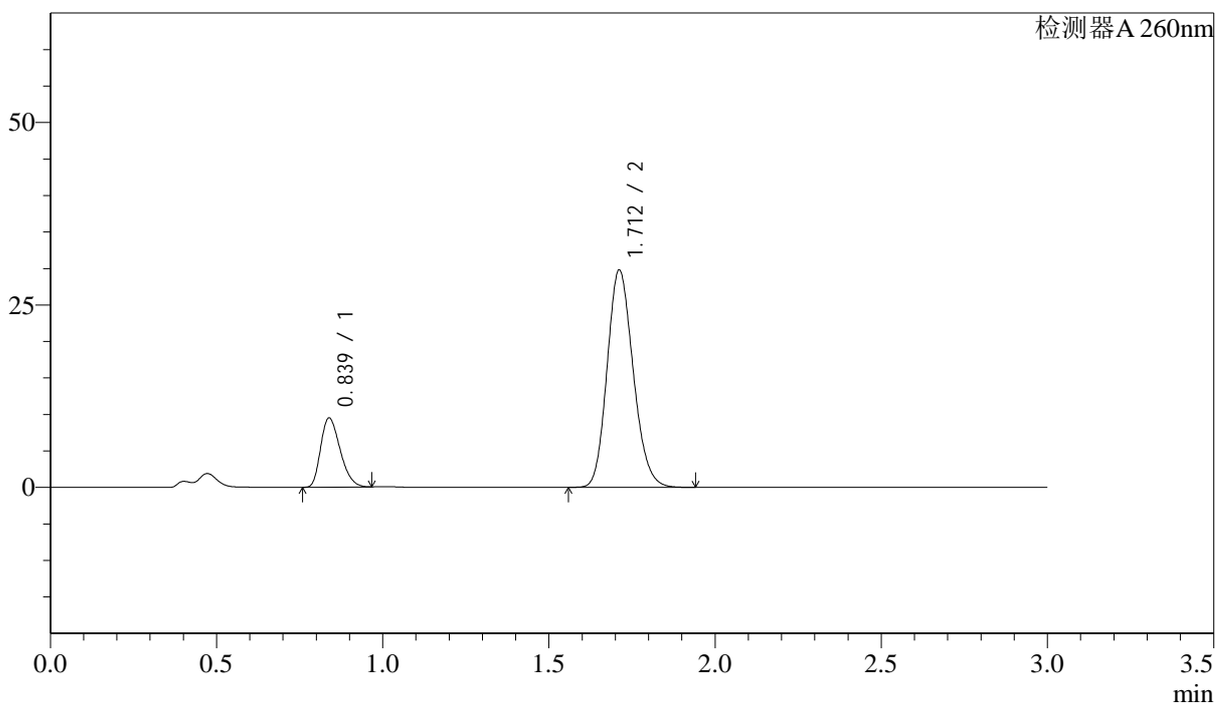
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	39363	19.340	9646	958	1.283	--
2	1.712	164164	80.660	30084	2281	1.162	6.934
总计		203527	100.000	39730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-376-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:26:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

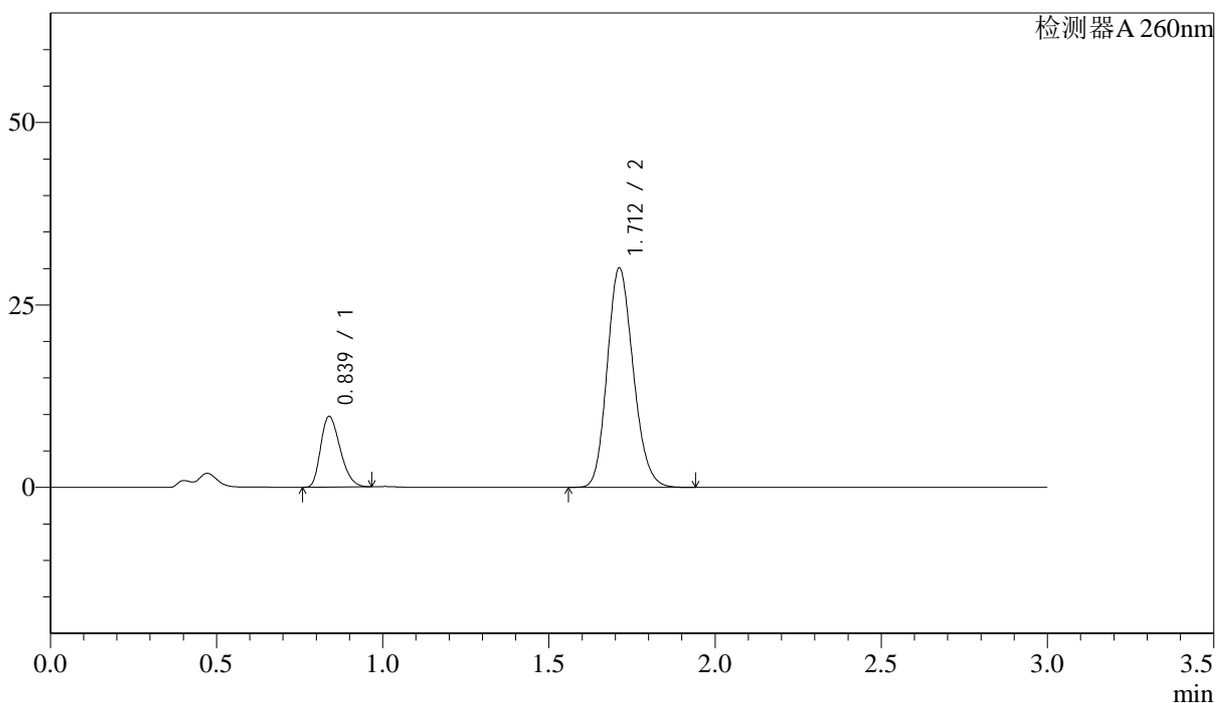
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	38642	19.209	9471	959	1.285	--
2	1.712	162528	80.791	29745	2276	1.162	6.930
总计		201170	100.000	39216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-377-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:29:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

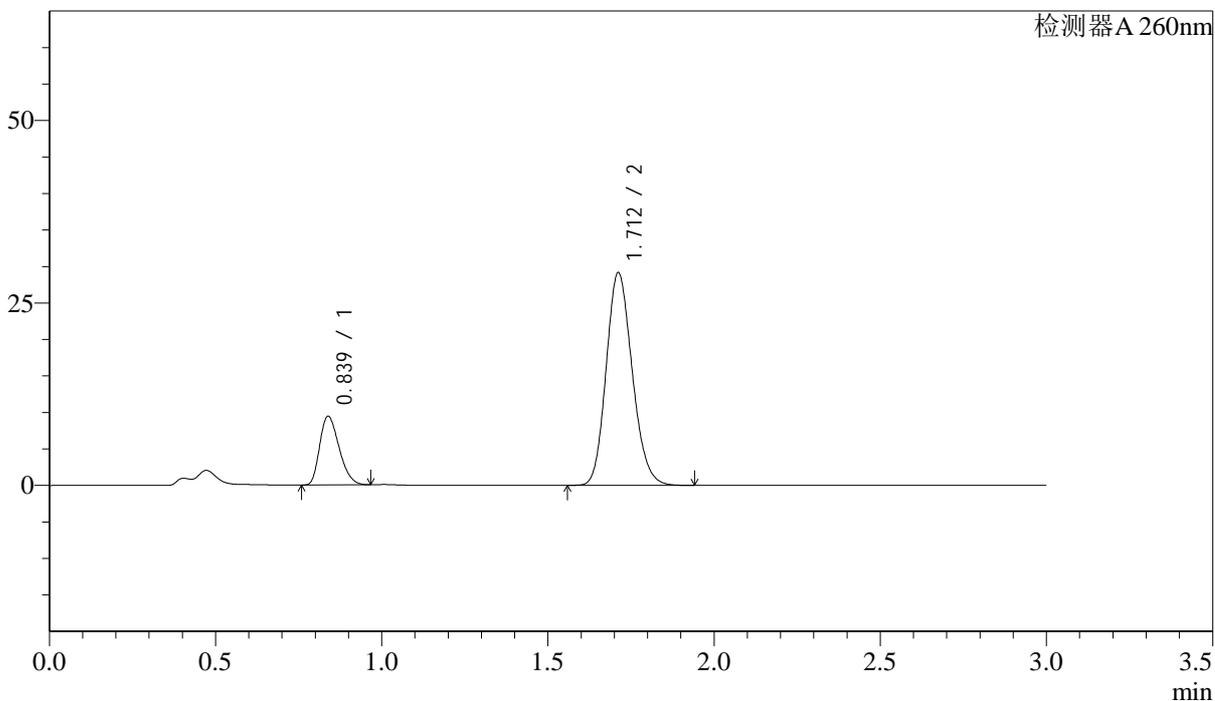
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	39541	19.448	9703	962	1.284	--
2	1.712	163776	80.552	30043	2286	1.162	6.944
总计		203317	100.000	39746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-378-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:33:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

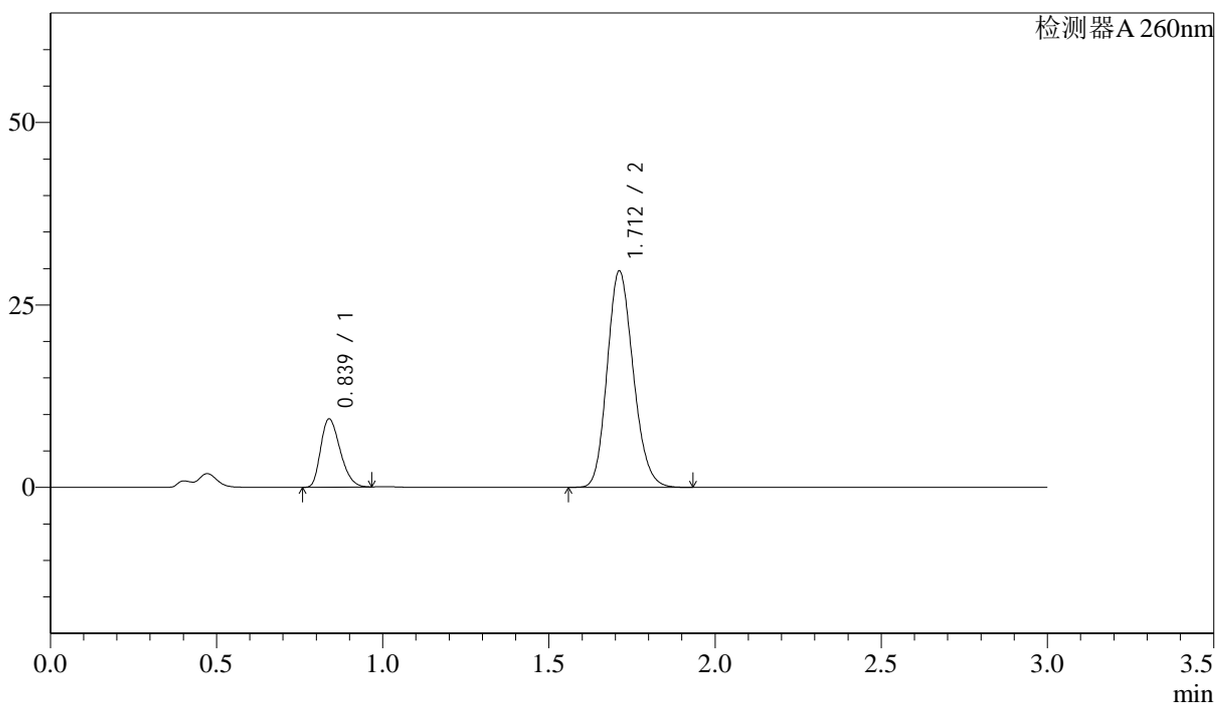
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	38362	19.454	9421	963	1.284	--
2	1.712	158831	80.546	29101	2280	1.162	6.940
总计		197193	100.000	38522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-379-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:36:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

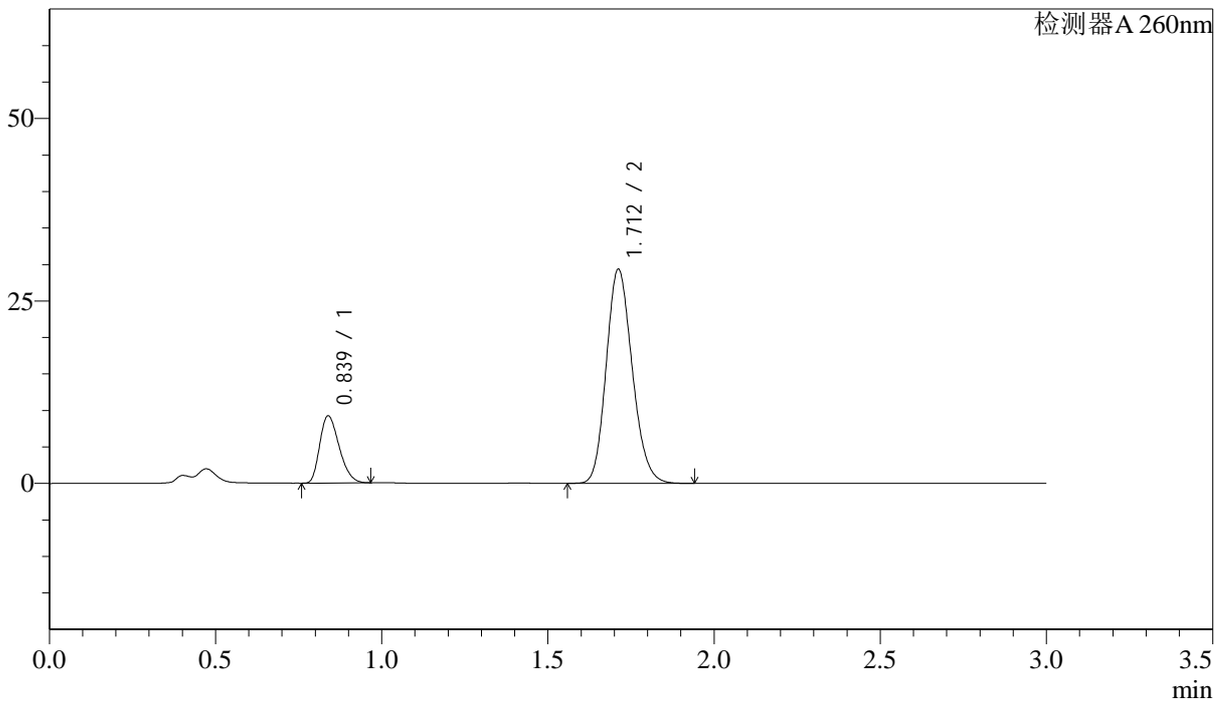
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	38133	19.086	9359	962	1.285	--
2	1.712	161657	80.914	29624	2282	1.162	6.940
总计		199790	100.000	38983			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-380-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 02:39:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

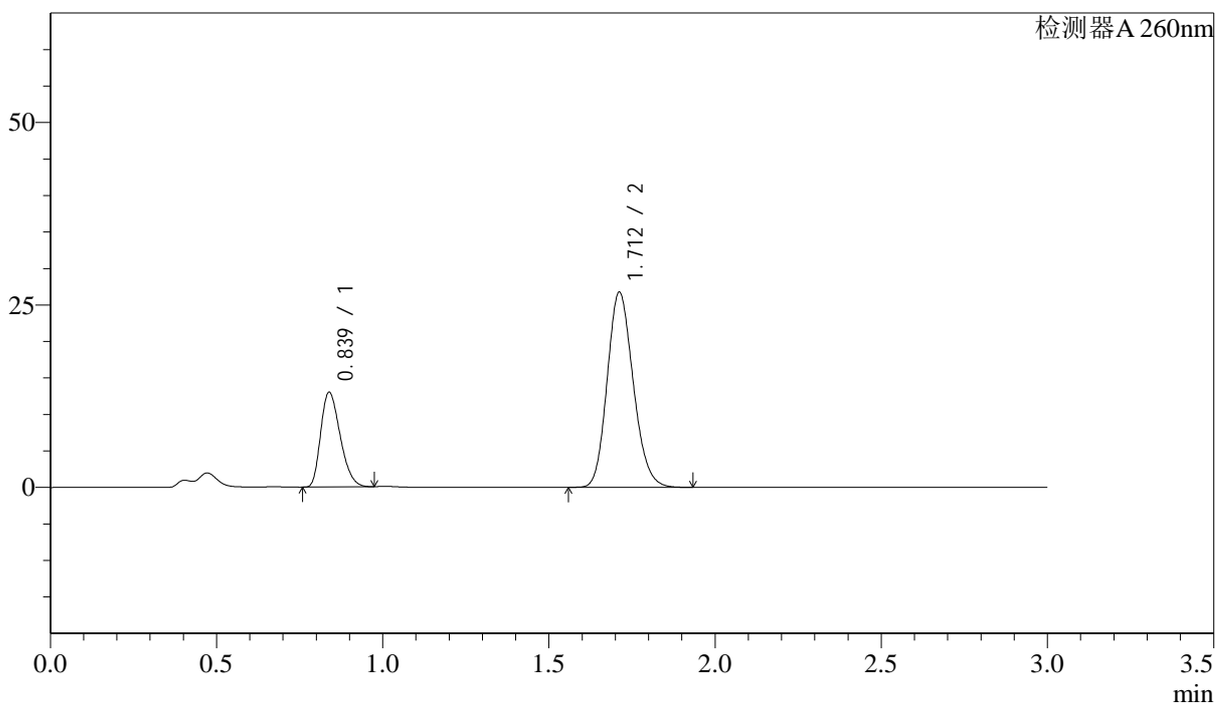
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	37491	18.999	9210	964	1.286	--
2	1.712	159846	81.001	29313	2284	1.162	6.945
总计		197337	100.000	38524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-381-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:43:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

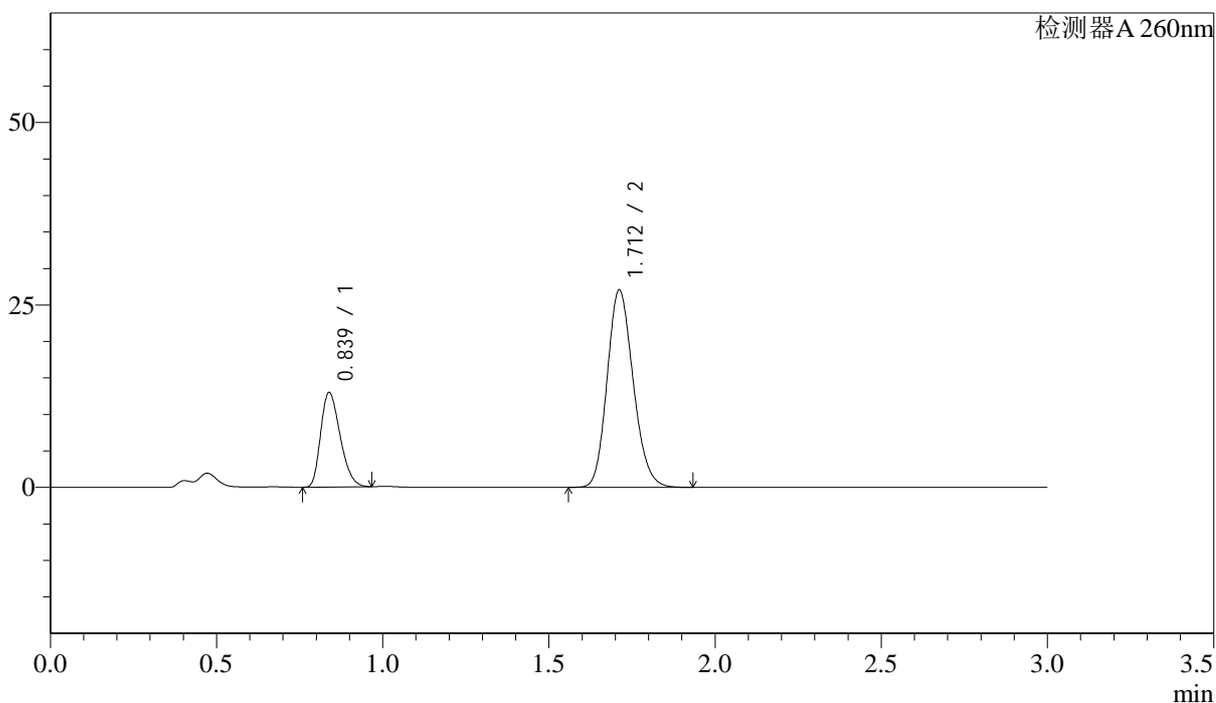
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52982	26.655	12993	960	1.286	--
2	1.712	145788	73.345	26710	2280	1.162	6.936
总计		198770	100.000	39703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-382-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:46:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

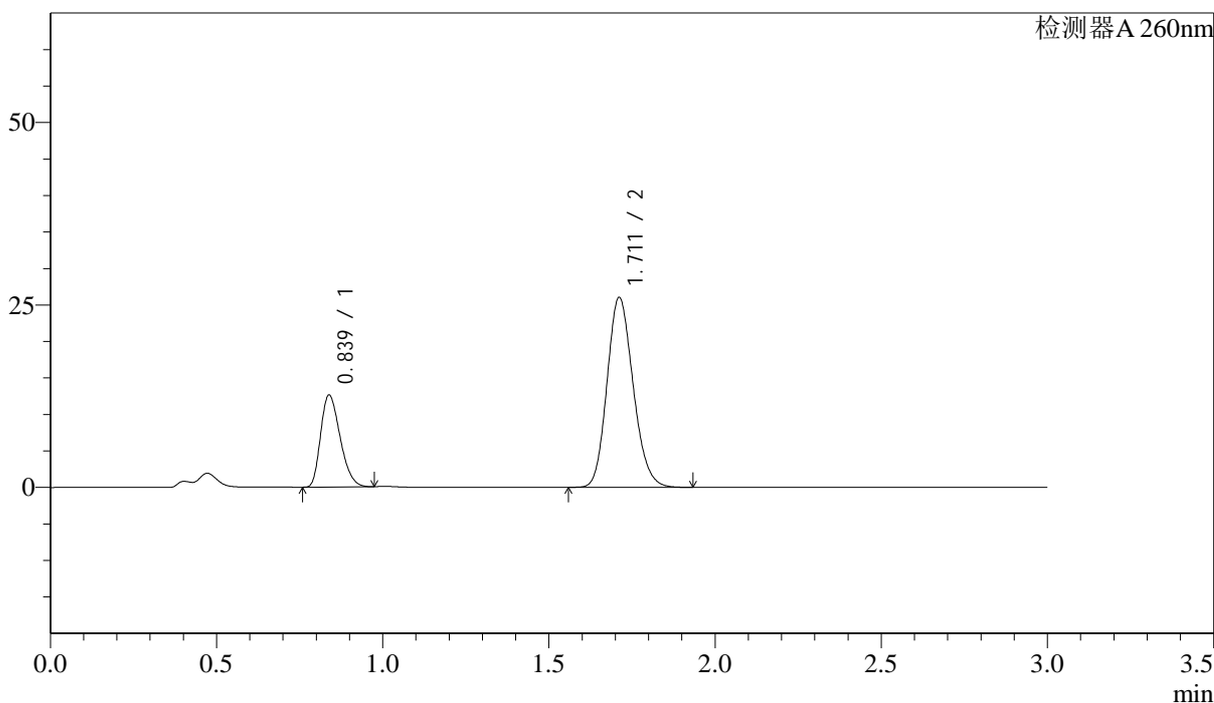
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	52827	26.377	12958	961	1.284	--
2	1.712	147451	73.623	27006	2279	1.162	6.936
总计		200278	100.000	39964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-383-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:49:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

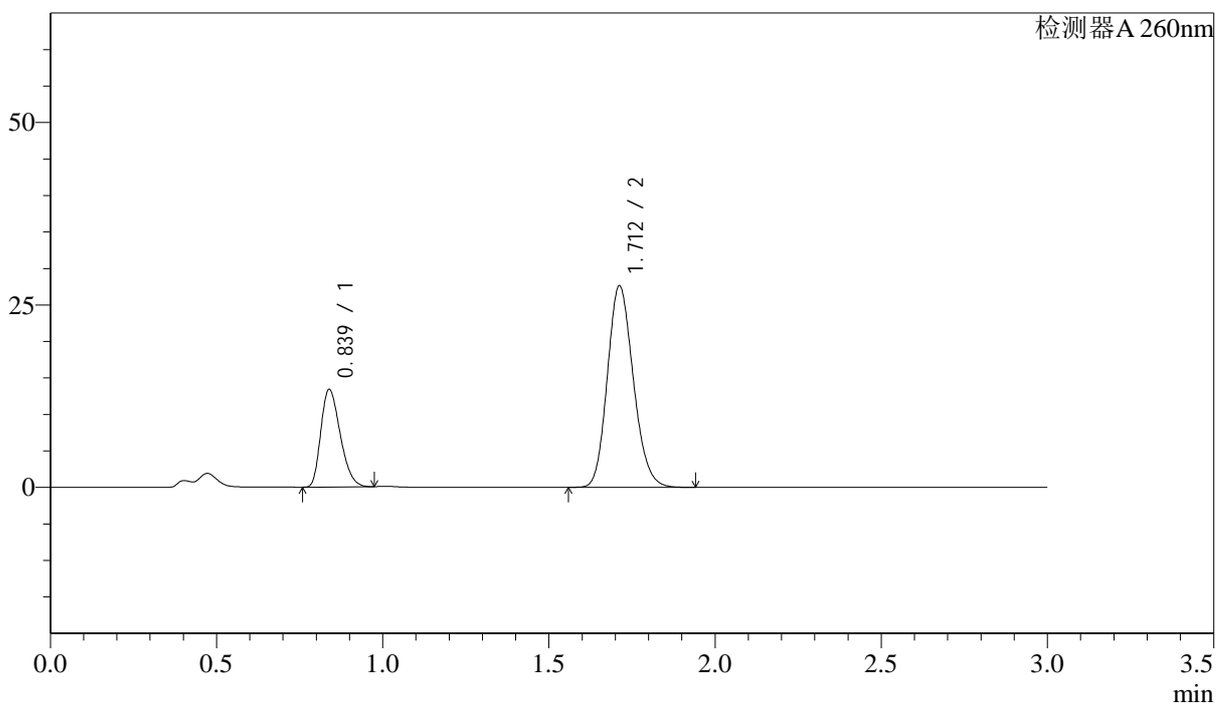
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	51439	26.573	12606	958	1.285	--
2	1.711	142138	73.427	25986	2270	1.162	6.924
总计		193577	100.000	38592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-384-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:53:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

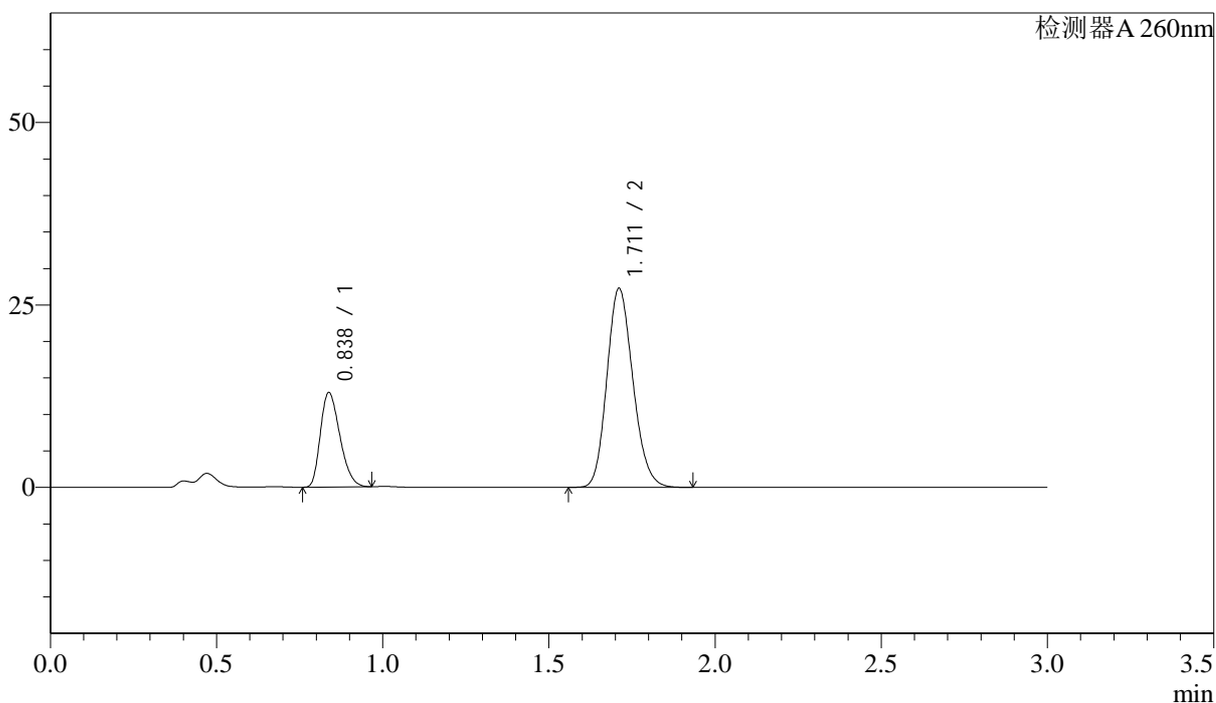
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	54302	26.568	13369	969	1.286	--
2	1.712	150088	73.432	27599	2298	1.162	6.964
总计		204390	100.000	40967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-385-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:56:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	52821	26.221	12955	958	1.284	--
2	1.711	148624	73.779	27199	2277	1.162	6.934
总计		201445	100.000	40154			



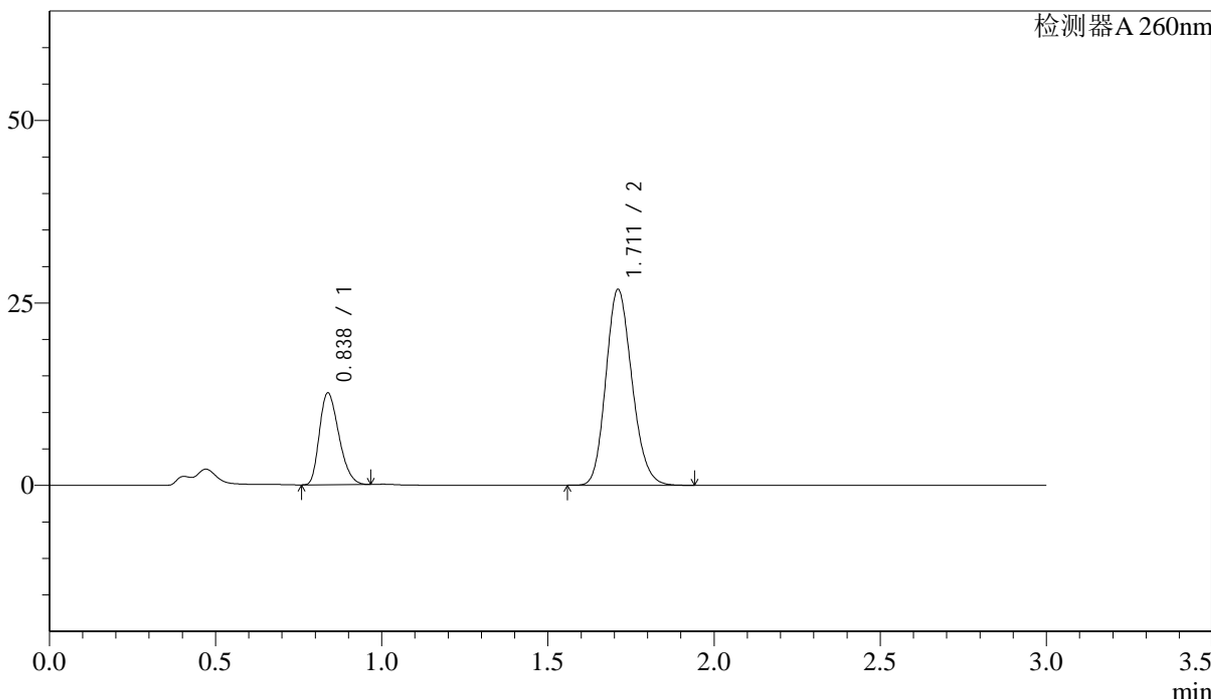
SMF-4080

<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 - 0-27/29-386-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:00:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

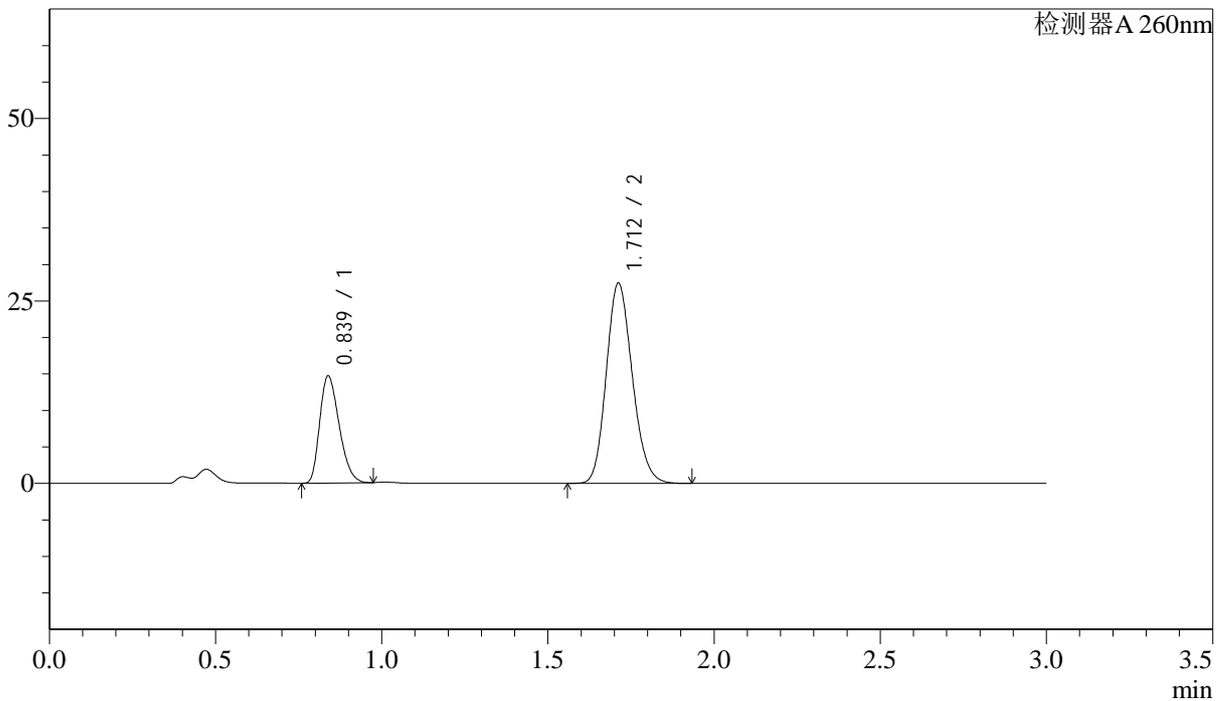
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	51210	25.927	12580	959	1.284	--
2	1.711	146310	74.073	26773	2277	1.163	6.936
总计		197520	100.000	39354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-387-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:03:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

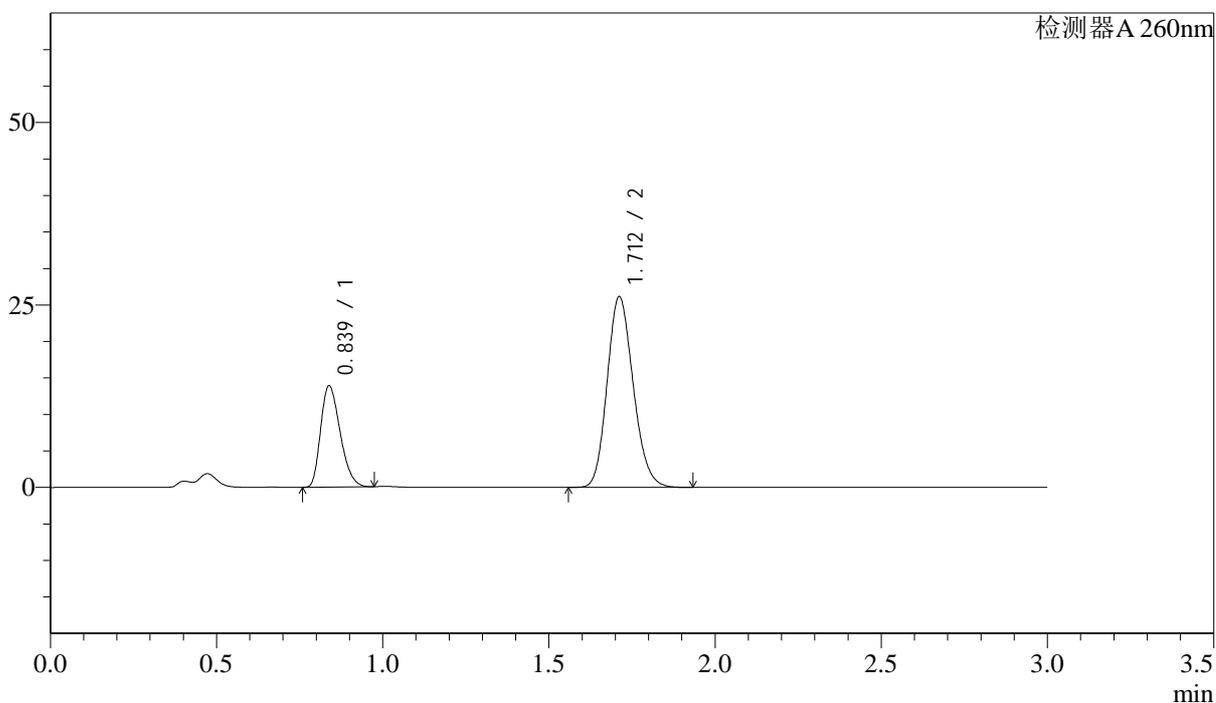
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	59781	28.575	14665	961	1.286	--
2	1.712	149424	71.425	27416	2285	1.162	6.943
总计		209205	100.000	42081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-388-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:06:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

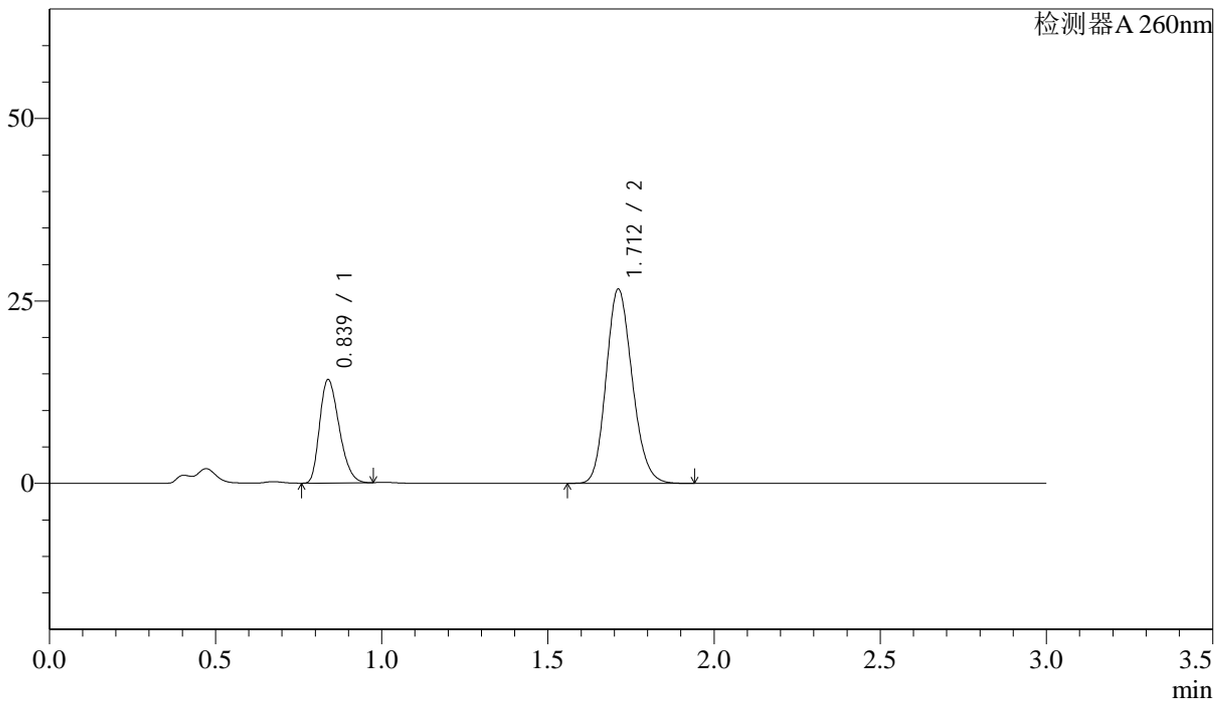
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	56707	28.440	13890	958	1.285	--
2	1.712	142688	71.560	26096	2274	1.162	6.927
总计		199395	100.000	39986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-389-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:10:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

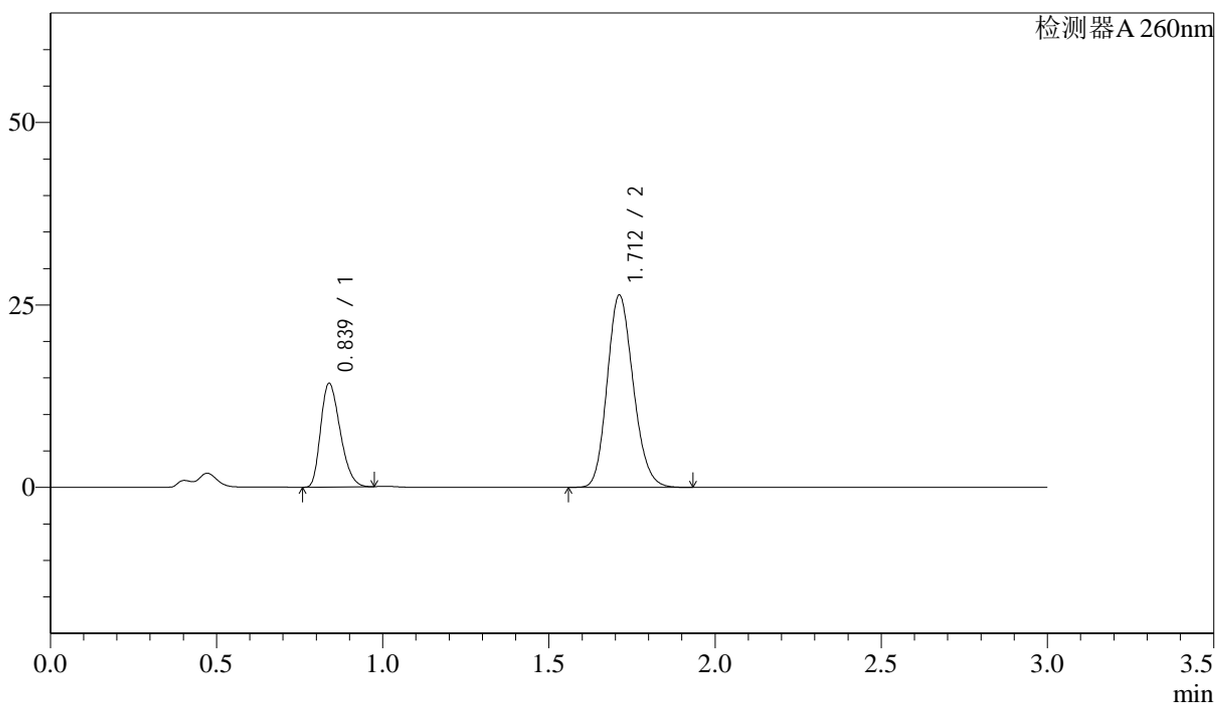
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	57873	28.484	14177	958	1.285	--
2	1.712	145307	71.516	26599	2276	1.162	6.930
总计		203180	100.000	40776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-390-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:13:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

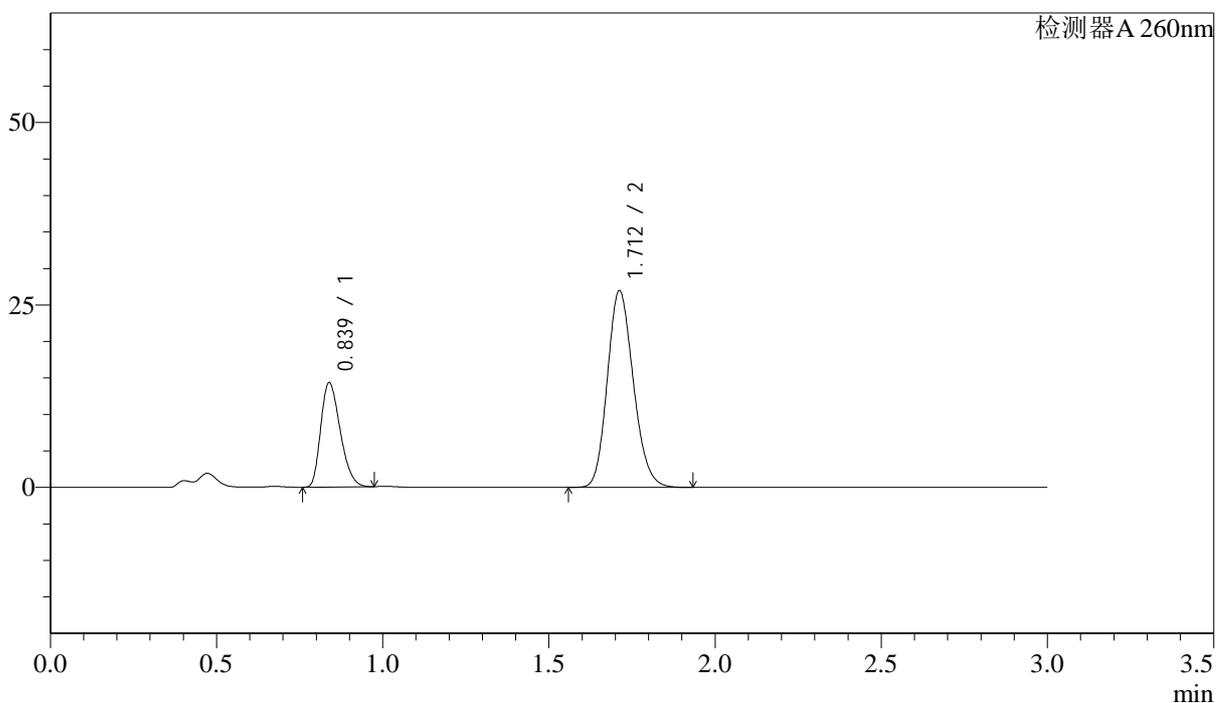
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	58025	28.760	14219	959	1.285	--
2	1.712	143734	71.240	26323	2279	1.162	6.933
总计		201758	100.000	40542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-391-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:16:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:48:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

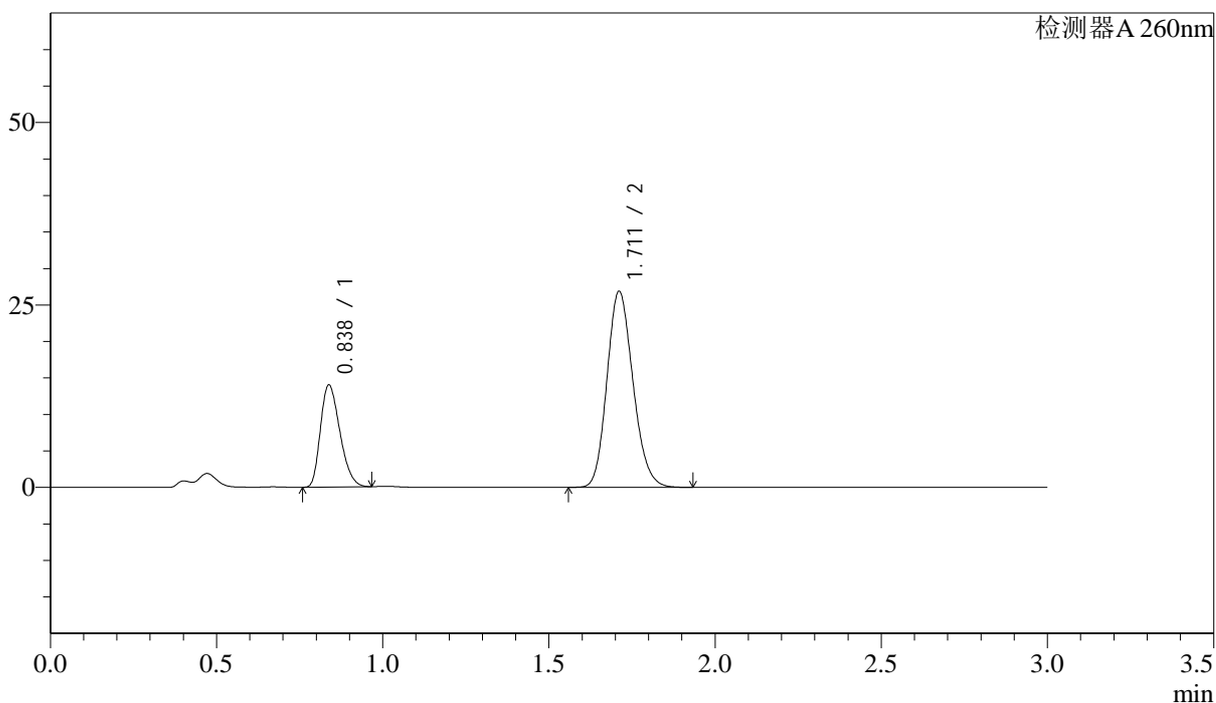
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	58296	28.428	14310	963	1.285	--
2	1.712	146771	71.572	26934	2287	1.162	6.947
总计		205067	100.000	41243			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-392-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:20:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:49:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	57002	28.025	13991	958	1.284	--
2	1.711	146391	71.975	26807	2280	1.162	6.938
总计		203393	100.000	40798			



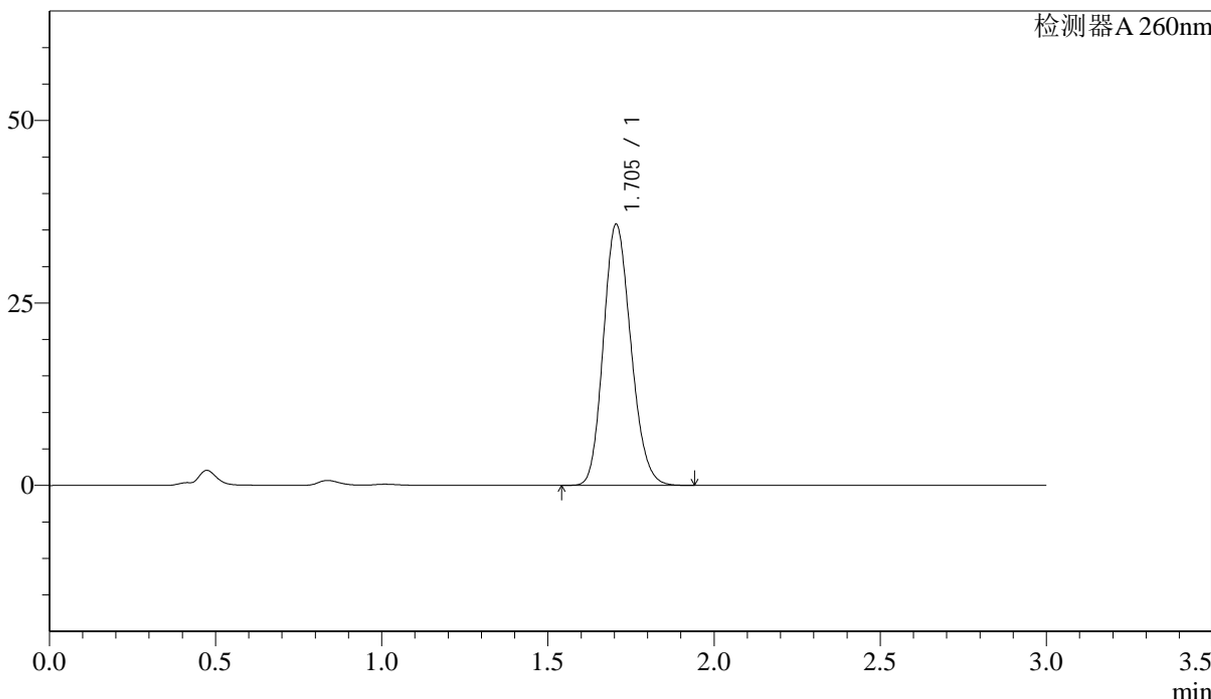
SMF-4080

<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 - 0-27/29-393-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:23:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/23 08:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

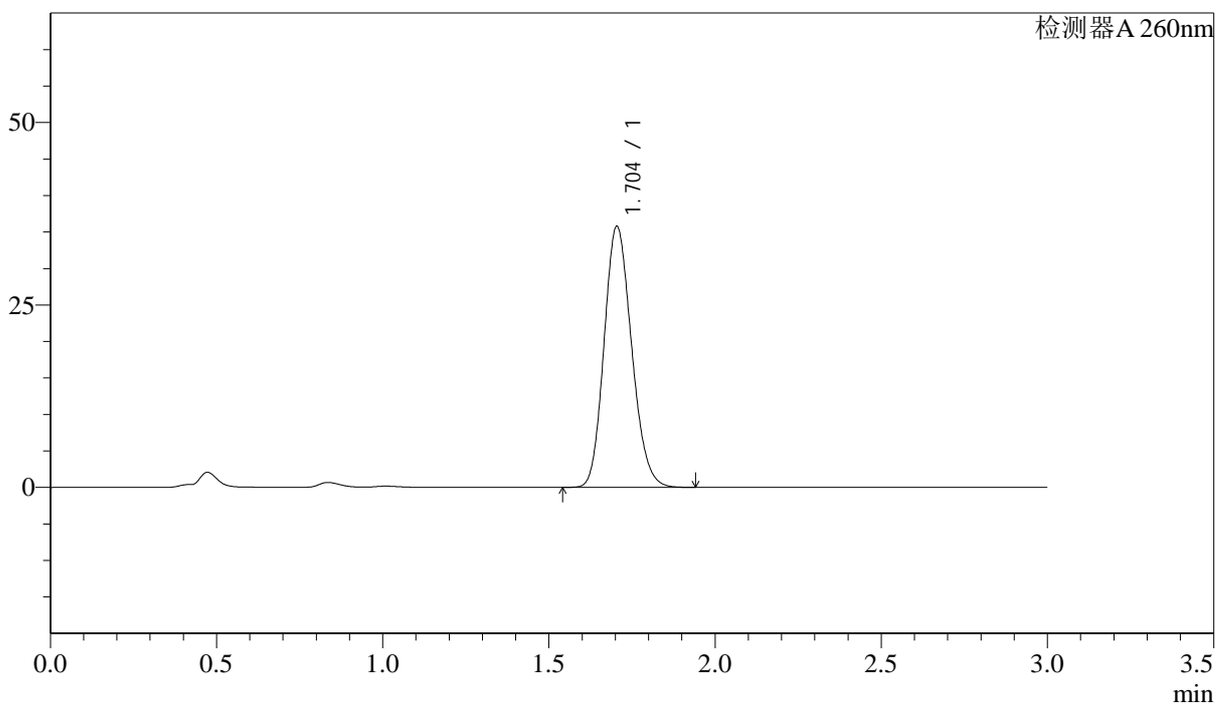
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	205926	100.000	35797	2021	1.162	--
总计		205926	100.000	35797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-27/29-394-2 - 24041701p-zzp-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240422-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240422-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:27:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/23 08:49:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	205847	100.000	35773	2019	1.161	--
总计		205847	100.000	35773			