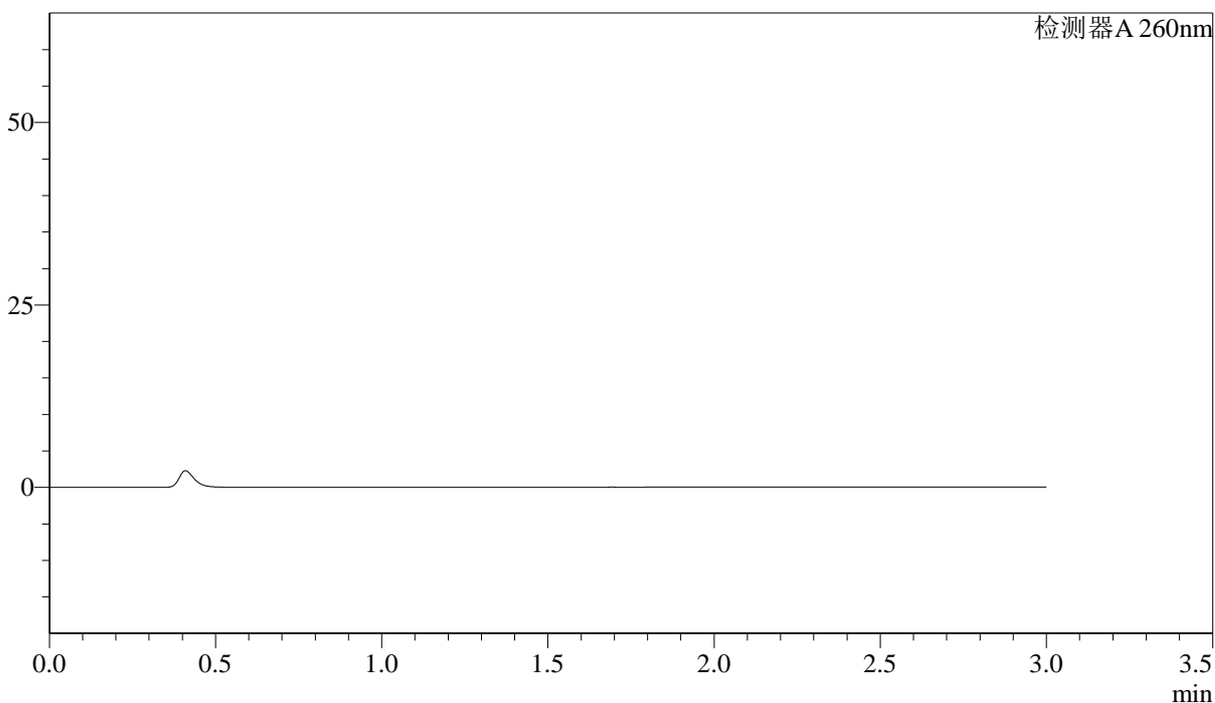


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-229-2 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 13:33:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 09:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



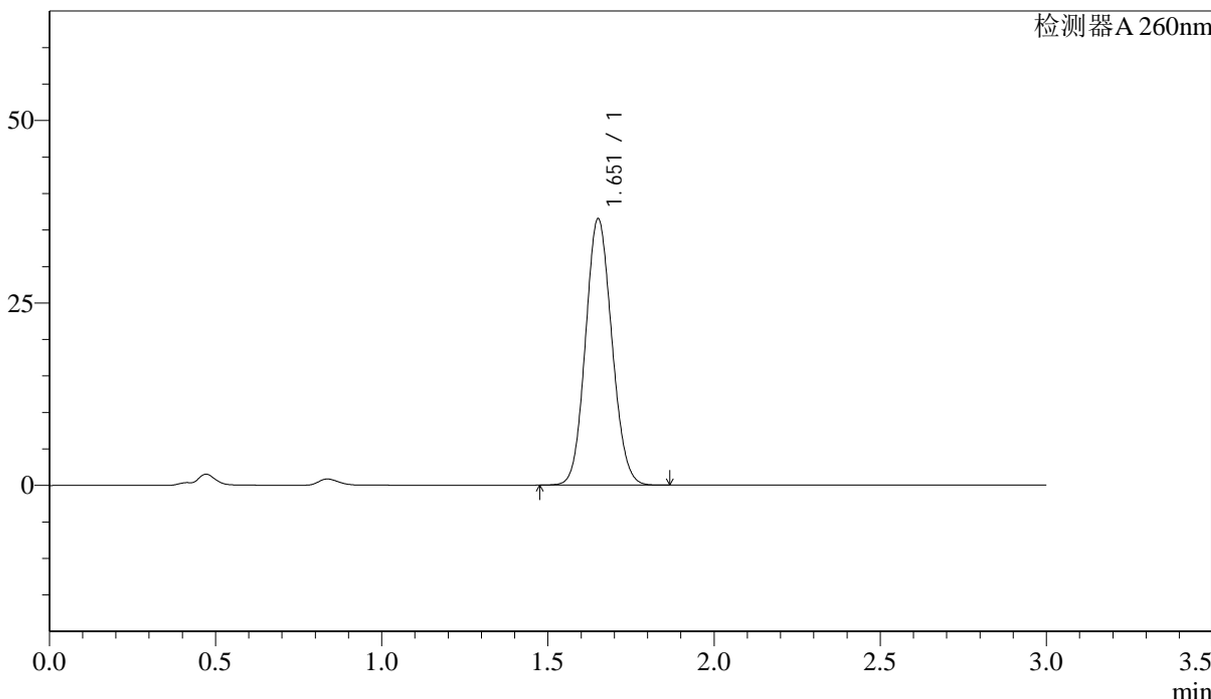
SMF-4080

<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 - 25-230-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 13:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 09:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

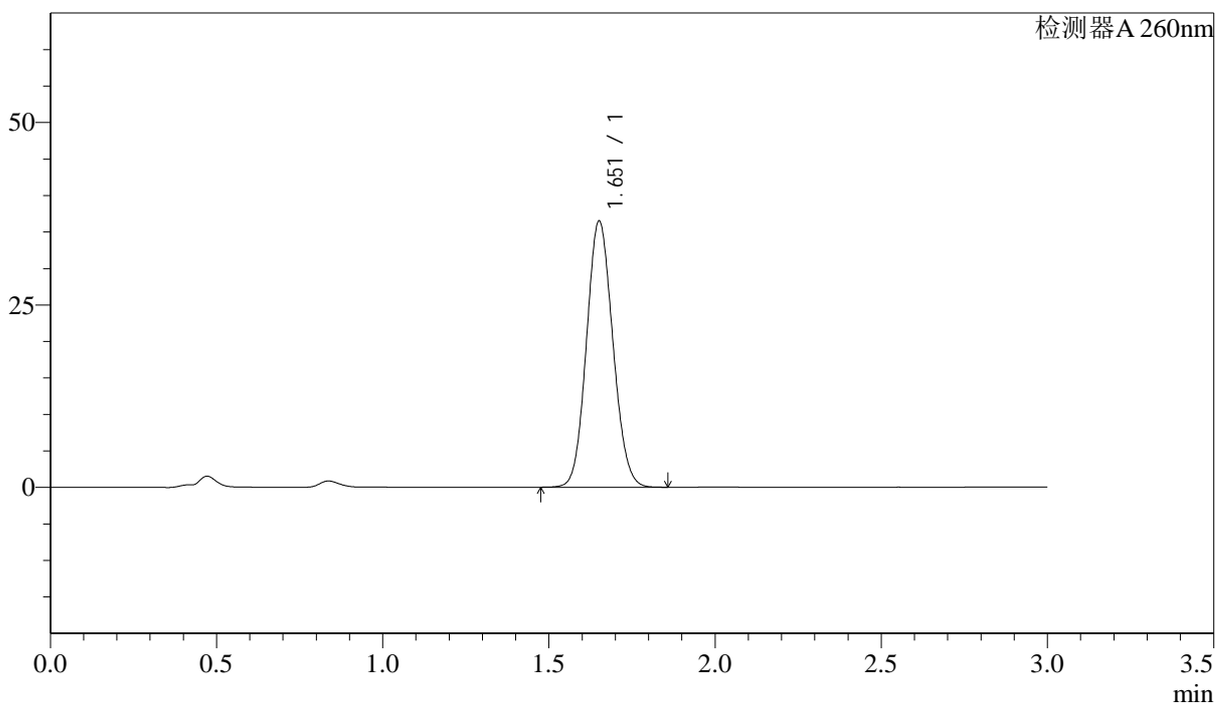
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	201437	100.000	36301	2052	1.096	--
总计		201437	100.000	36301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-231-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 13:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	201307	100.000	36267	2050	1.095	--
总计		201307	100.000	36267			



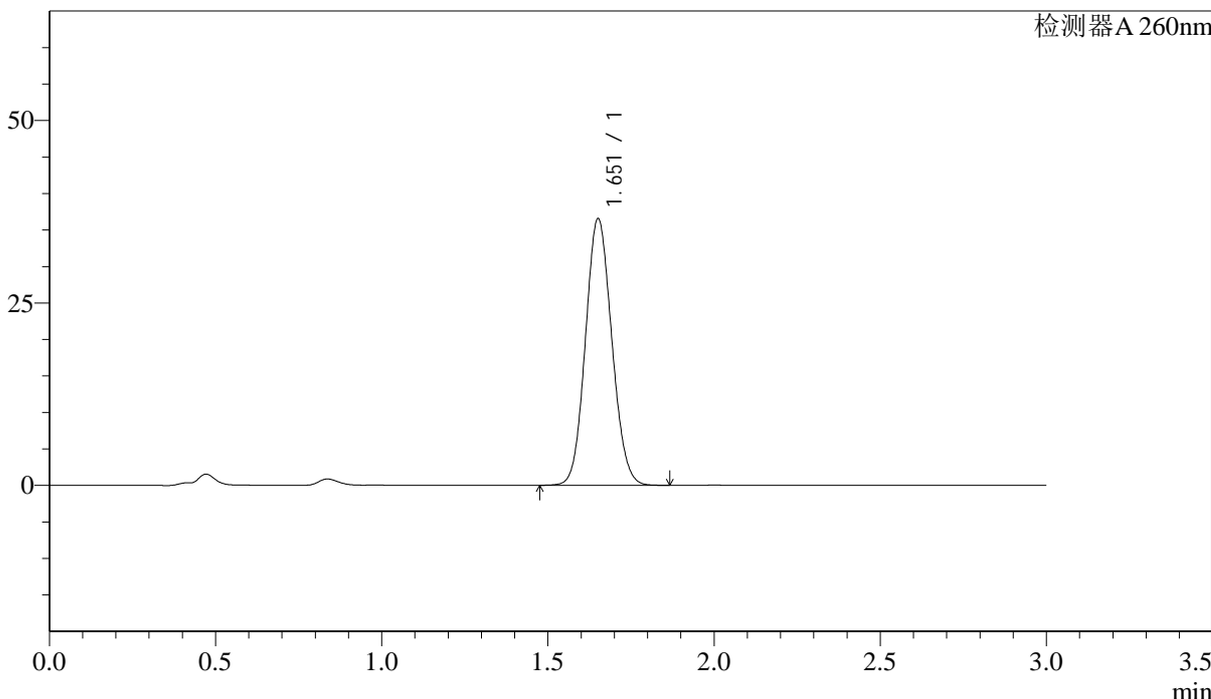
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-232-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 13:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/21 09:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	201457	100.000	36305	2053	1.094	--
总计		201457	100.000	36305			



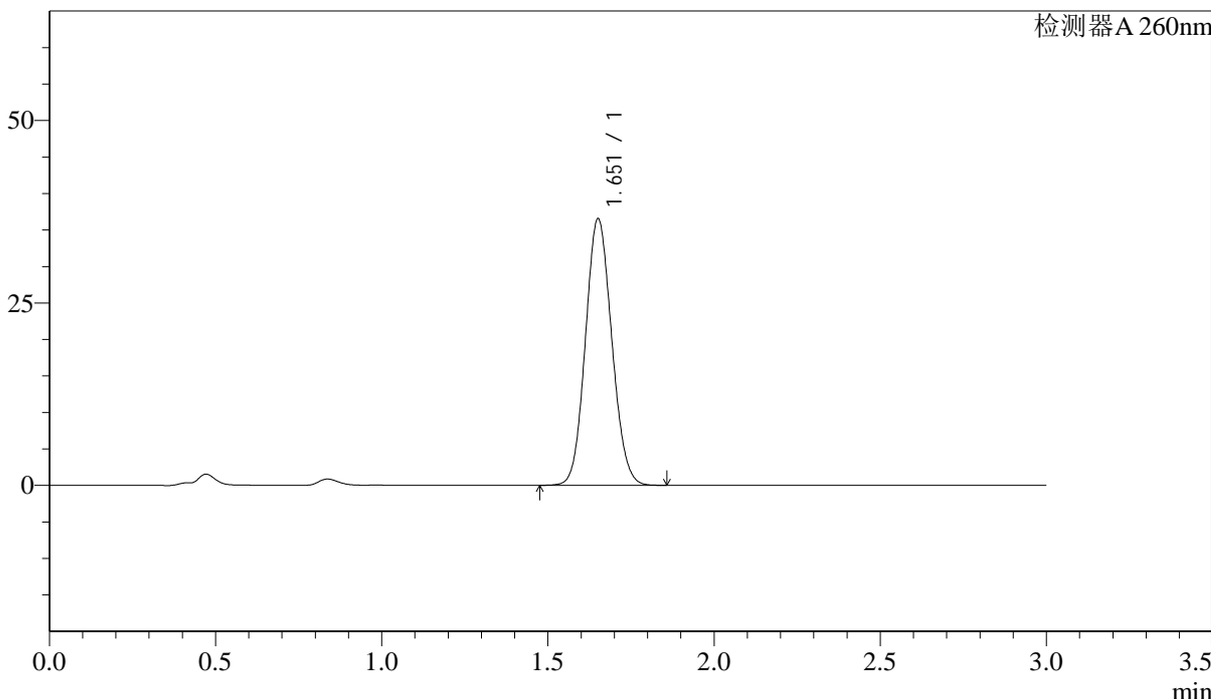
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-233-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 13:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 09:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

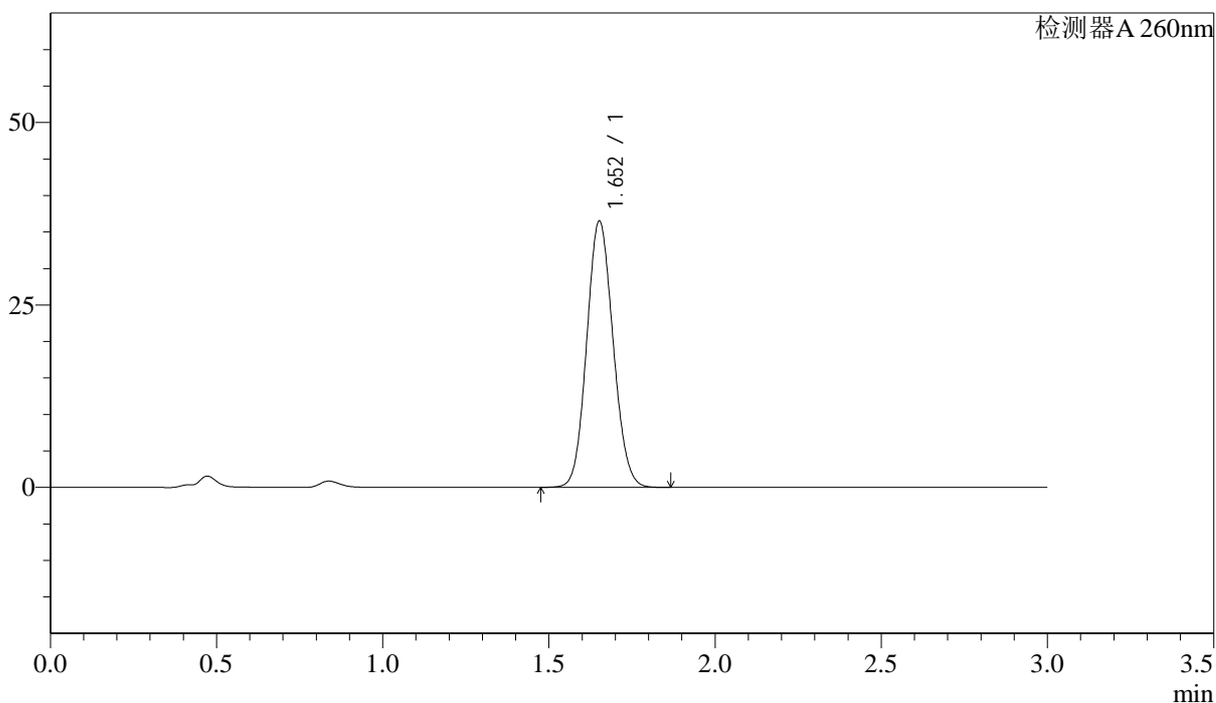
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	201466	100.000	36291	2051	1.096	--
总计		201466	100.000	36291			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-234-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 13:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

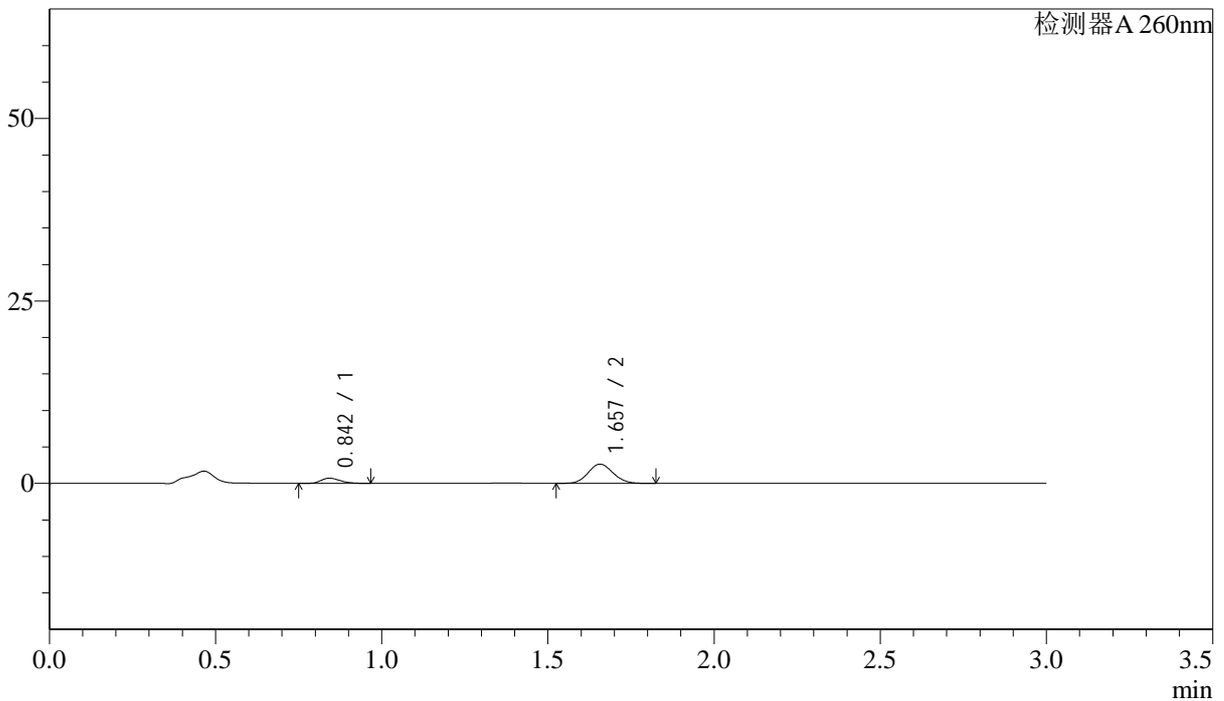
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	201527	100.000	36346	2049	1.095	--
总计		201527	100.000	36346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-235-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 13:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:58:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

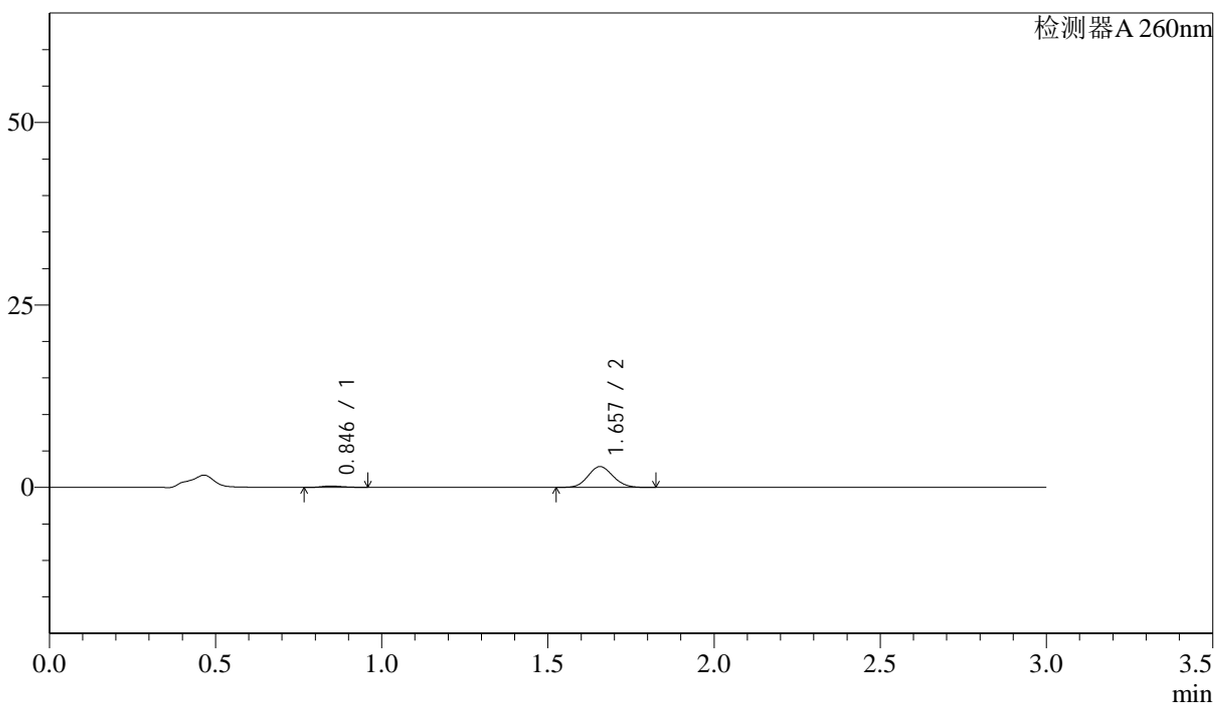
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2822	16.988	705	1035	1.268	--
2	1.657	13789	83.012	2642	2314	1.094	6.717
总计		16611	100.000	3347			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-236-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 13:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

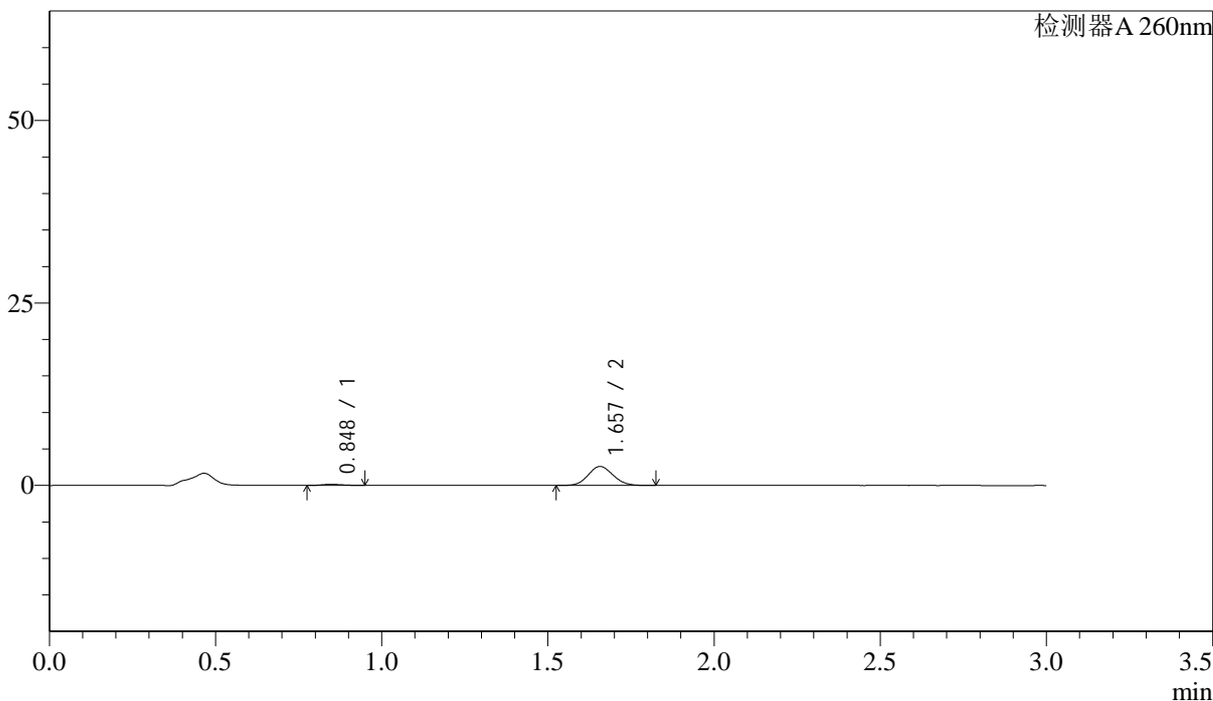
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	765	4.893	181	897	1.235	--
2	1.657	14869	95.107	2849	2308	1.093	6.457
总计		15634	100.000	3030			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-237-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

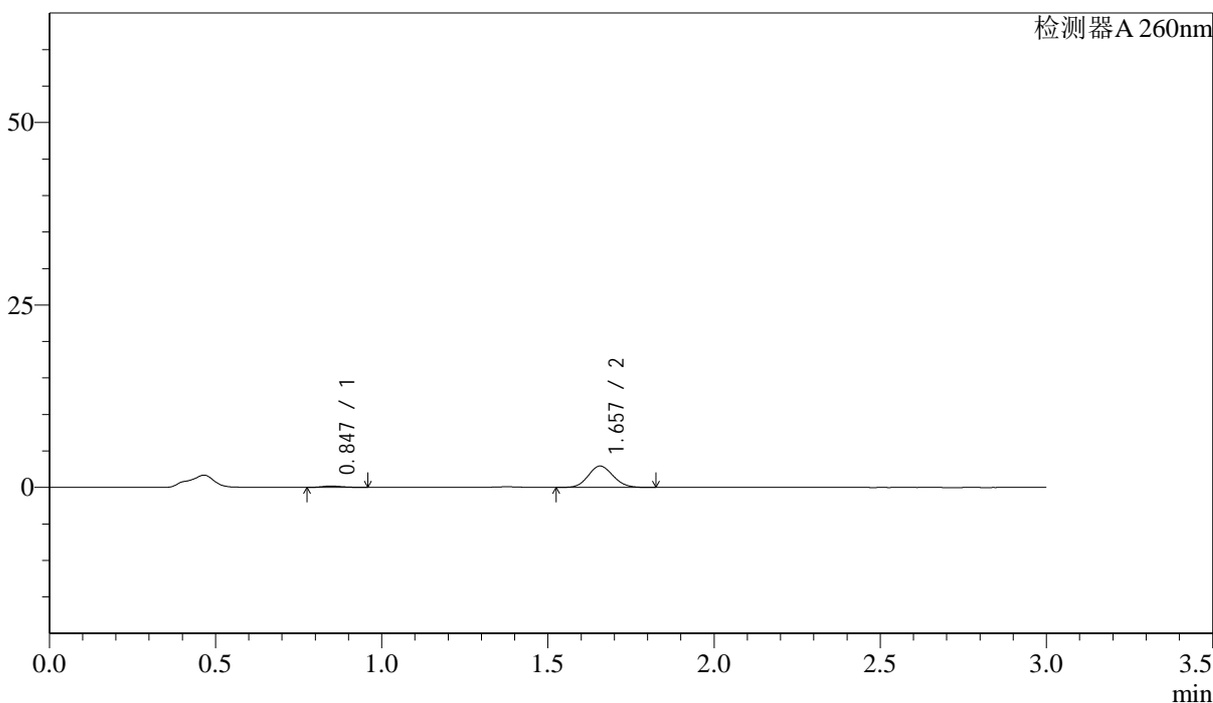
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	599	4.238	142	914	1.182	--
2	1.657	13538	95.762	2596	2320	1.096	6.476
总计		14137	100.000	2738			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-238-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

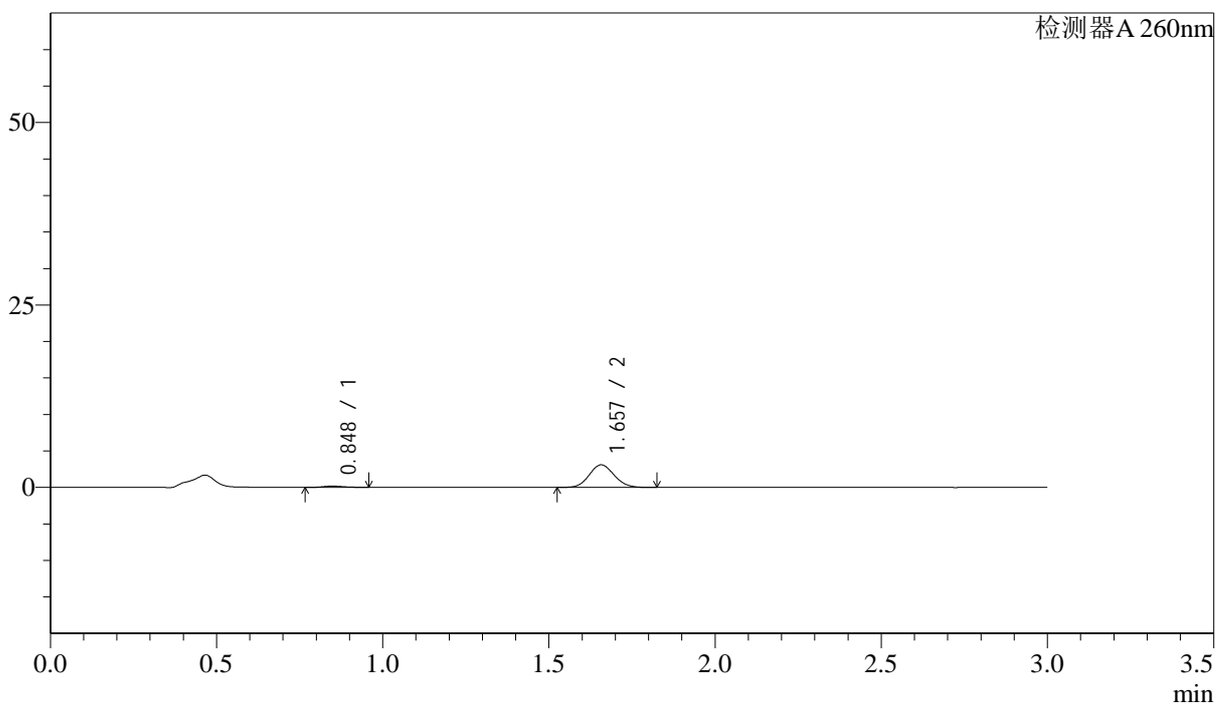
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	786	4.896	185	903	1.226	--
2	1.657	15261	95.104	2927	2324	1.095	6.476
总计		16046	100.000	3112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-239-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

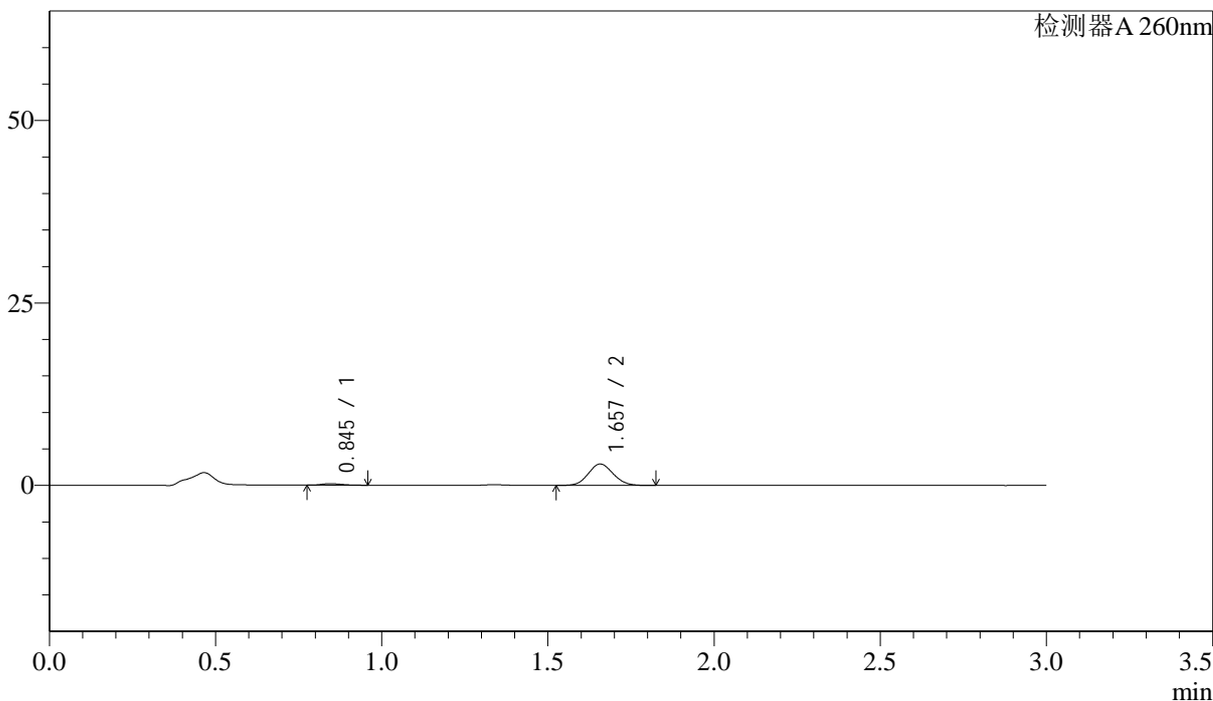
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	728	4.320	169	878	1.194	--
2	1.657	16128	95.680	3090	2317	1.093	6.420
总计		16856	100.000	3260			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-240-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

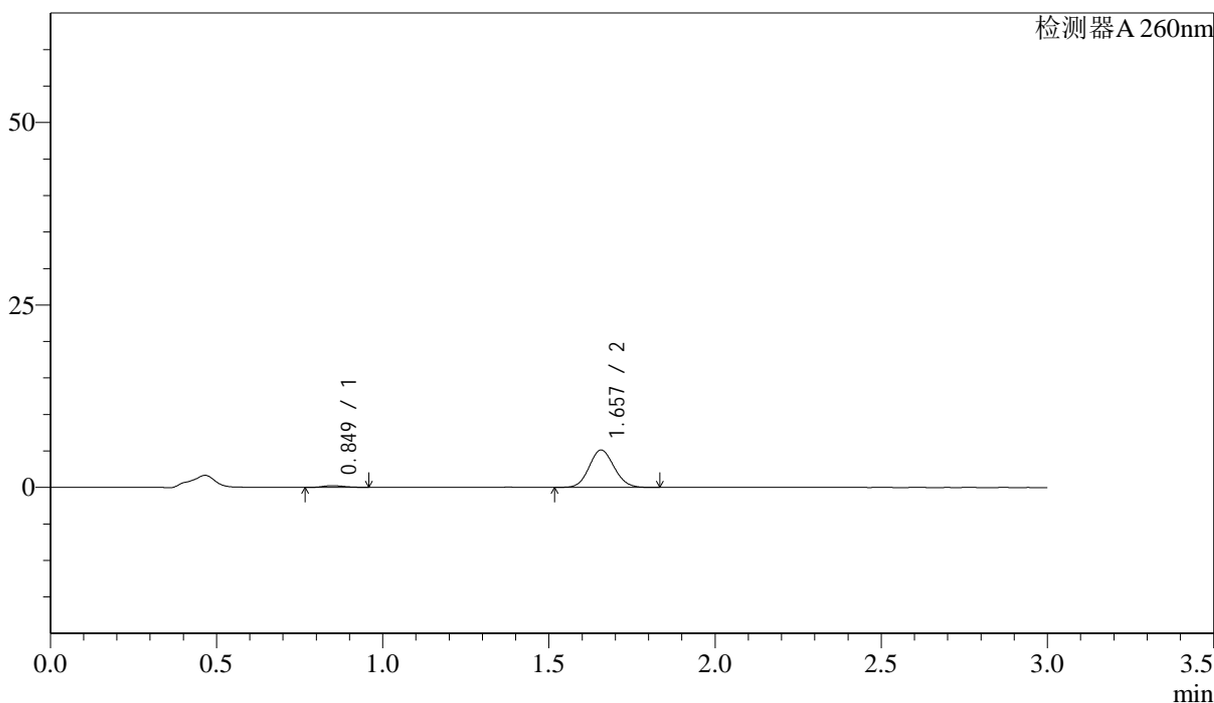
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	851	5.282	208	957	1.237	--
2	1.657	15258	94.718	2925	2323	1.091	6.576
总计		16109	100.000	3134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-241-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 09:59:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	968	3.489	228	894	1.202	--
2	1.657	26779	96.511	5124	2313	1.095	6.428
总计		27747	100.000	5352			



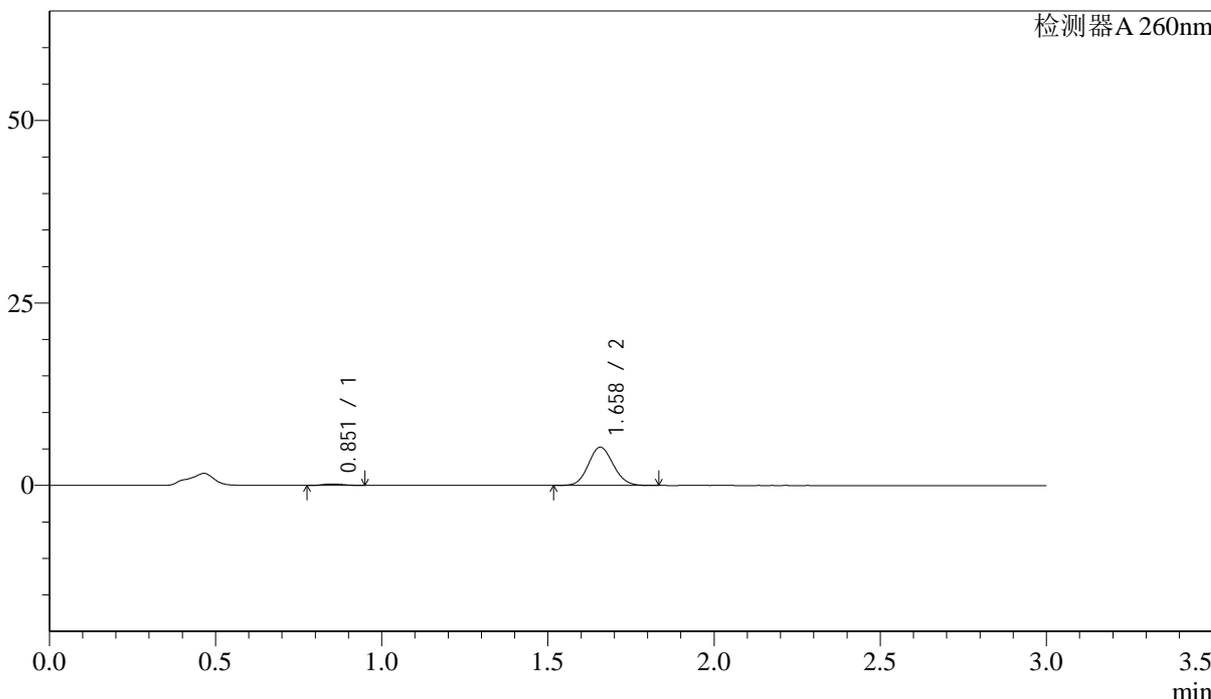
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-242-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 14:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 09:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

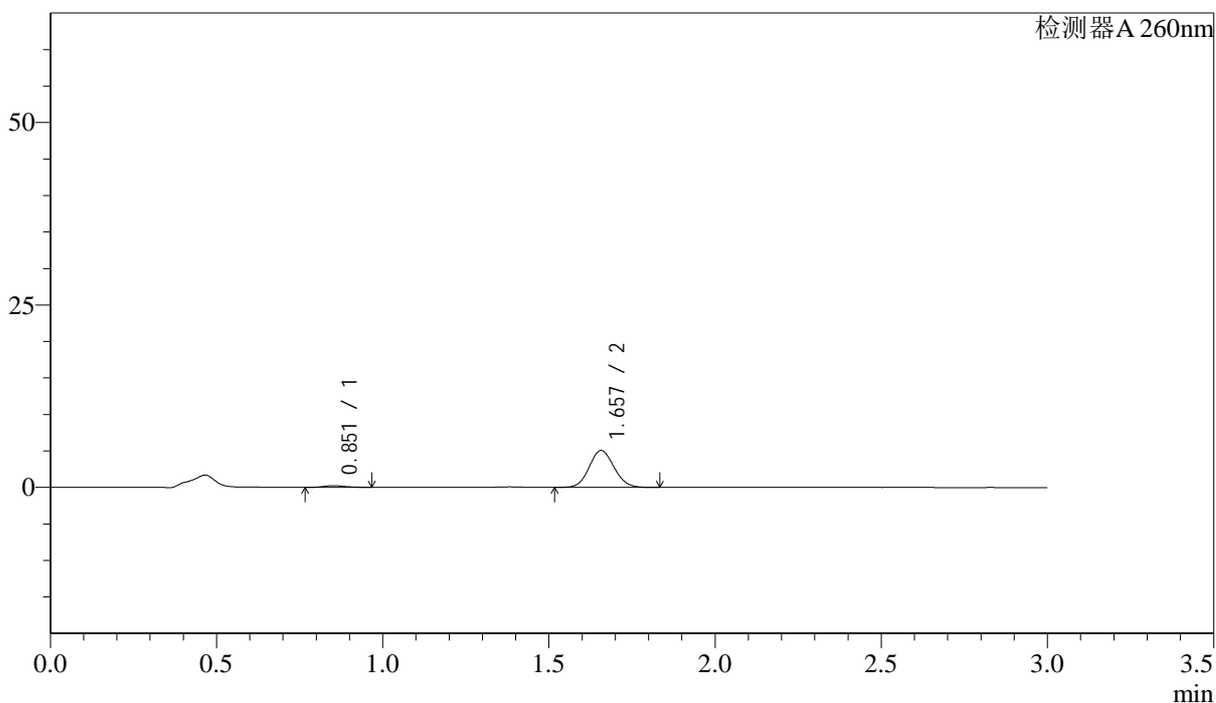
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	862	3.054	201	888	1.163	--
2	1.658	27371	96.946	5247	2334	1.094	6.415
总计		28233	100.000	5448			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-243-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

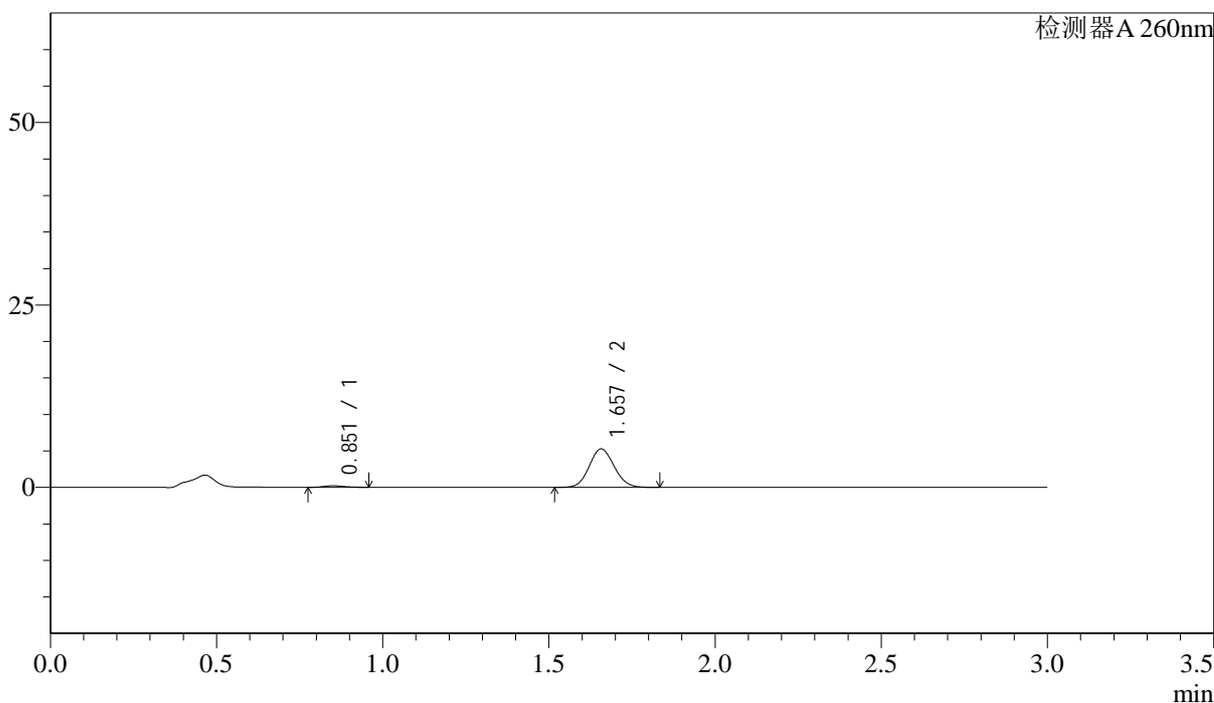
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	967	3.533	220	846	1.218	--
2	1.657	26391	96.467	5055	2320	1.092	6.335
总计		27358	100.000	5275			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-244-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

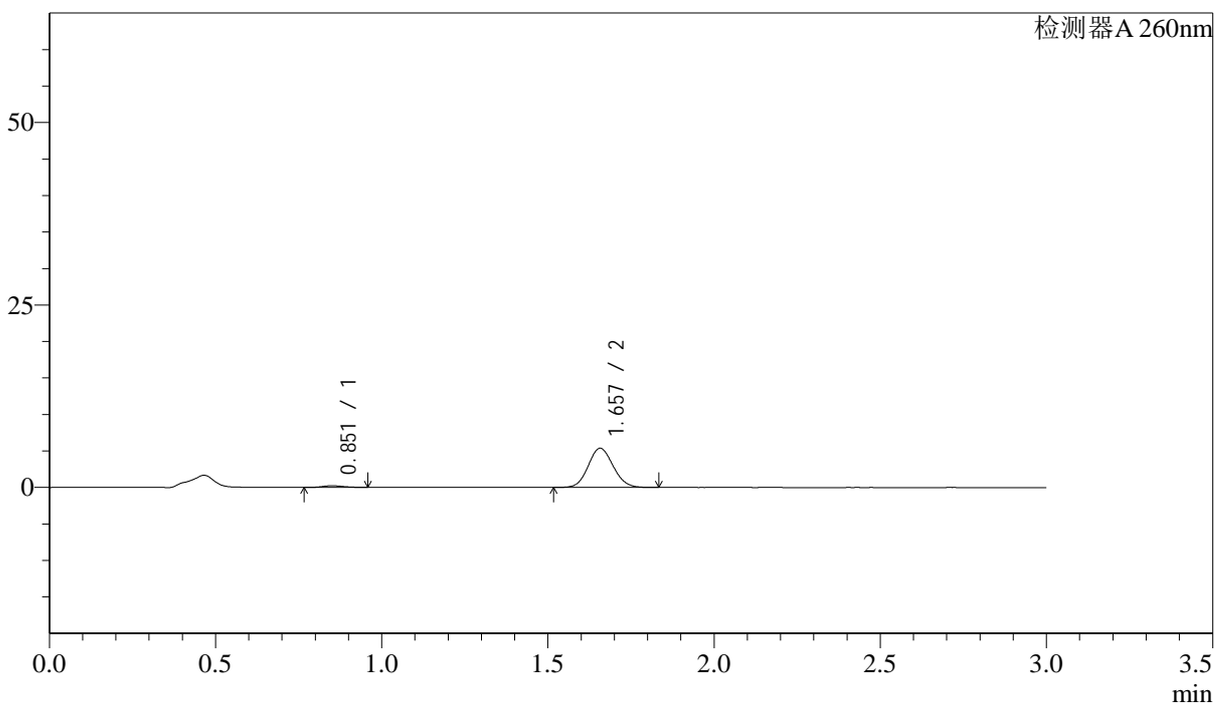
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	869	3.063	203	906	1.176	--
2	1.657	27503	96.937	5262	2315	1.094	6.430
总计		28372	100.000	5465			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-245-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

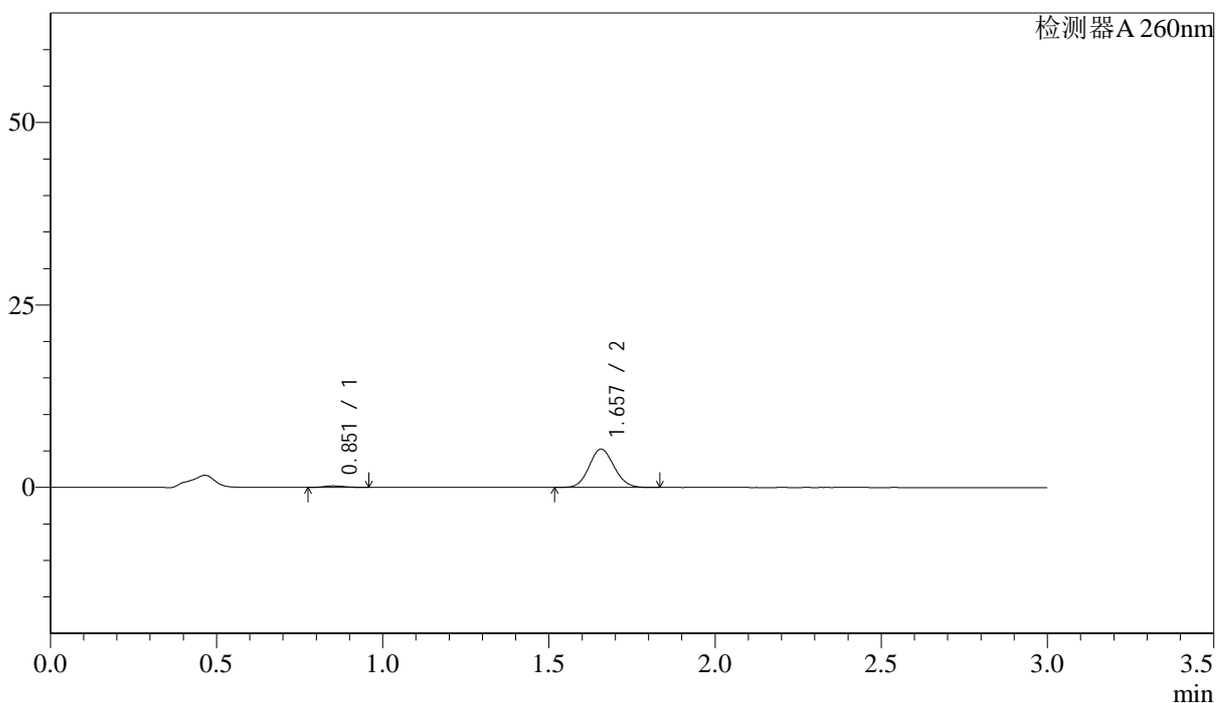
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	941	3.246	218	894	1.176	--
2	1.657	28063	96.754	5362	2309	1.095	6.406
总计		29004	100.000	5580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-246-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

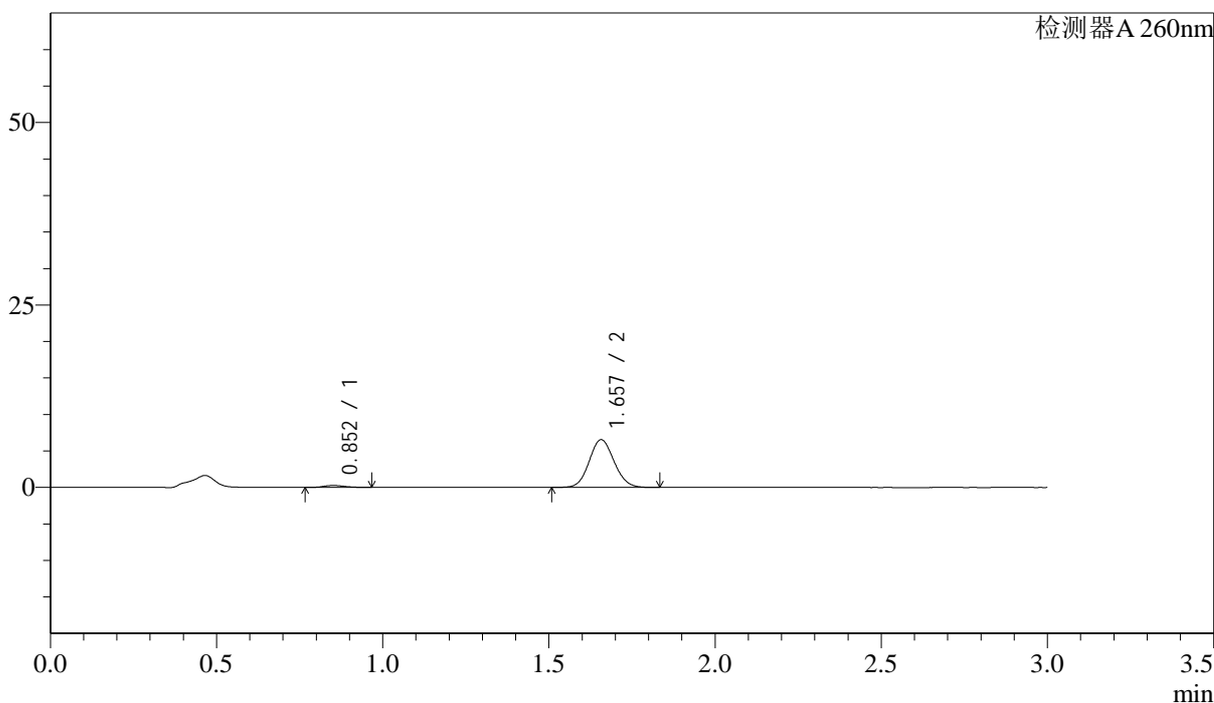
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	882	3.114	205	872	1.171	--
2	1.657	27439	96.886	5255	2315	1.093	6.371
总计		28321	100.000	5460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-247-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

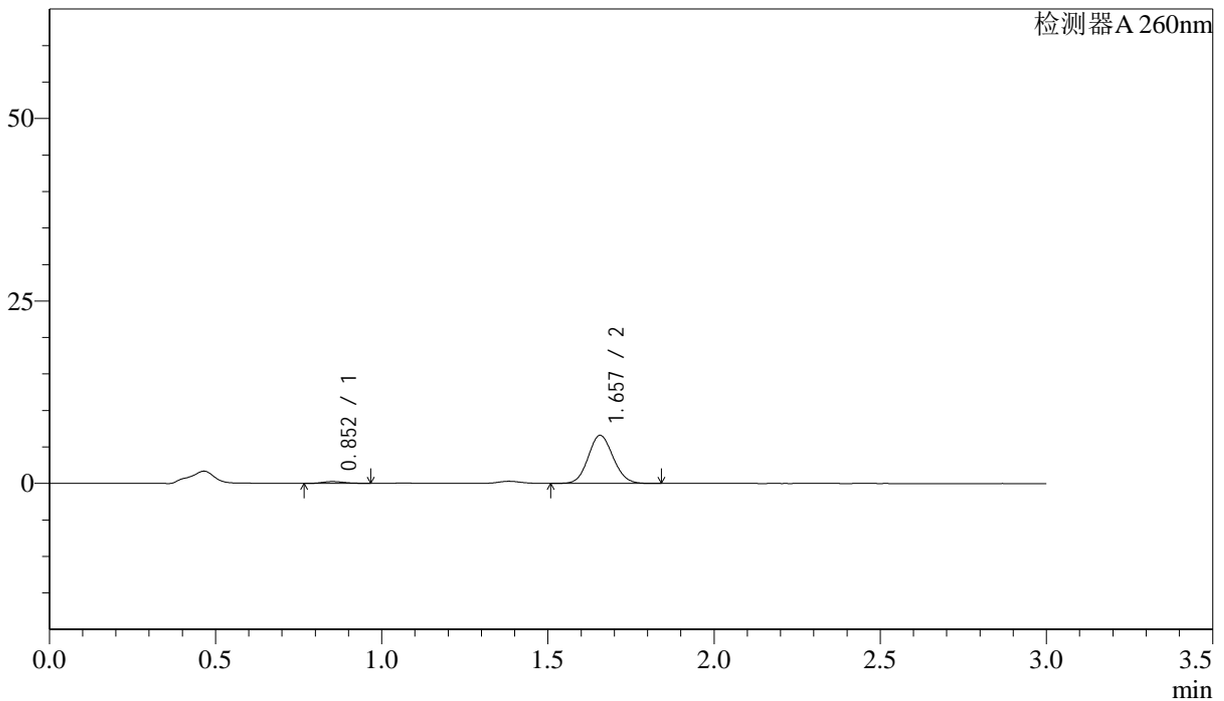
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1108	3.143	258	885	1.164	--
2	1.657	34156	96.857	6533	2316	1.092	6.386
总计		35264	100.000	6791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-248-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

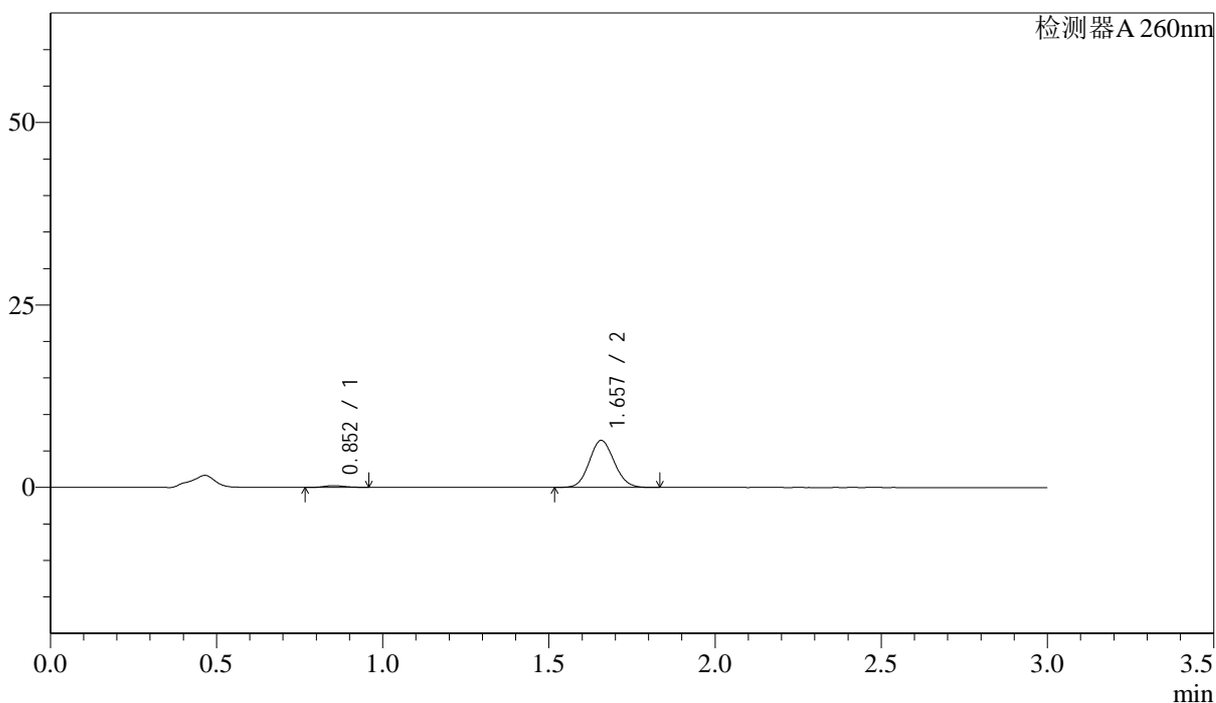
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1056	2.978	243	880	1.191	--
2	1.657	34400	97.022	6581	2314	1.094	6.371
总计		35456	100.000	6823			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-249-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:43:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

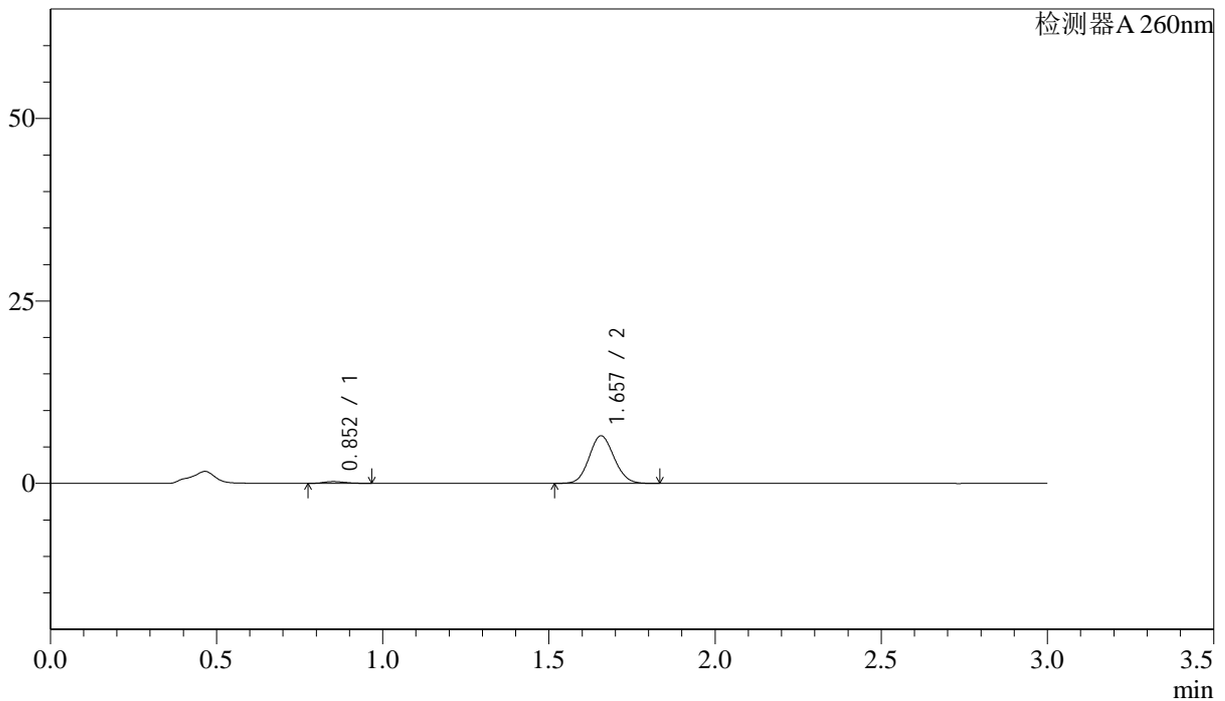
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1019	2.944	236	887	1.186	--
2	1.657	33606	97.056	6437	2321	1.094	6.387
总计		34626	100.000	6673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-250-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

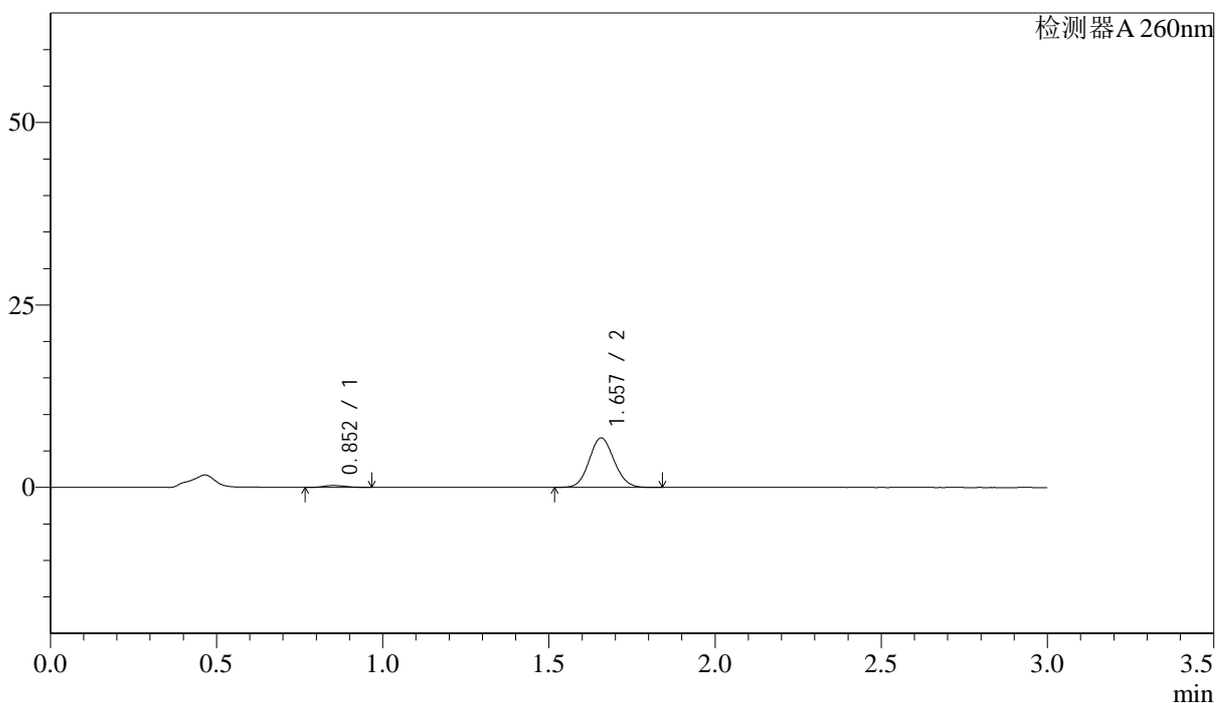
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1031	2.937	239	877	1.215	--
2	1.657	34062	97.063	6518	2311	1.095	6.367
总计		35093	100.000	6757			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-251-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

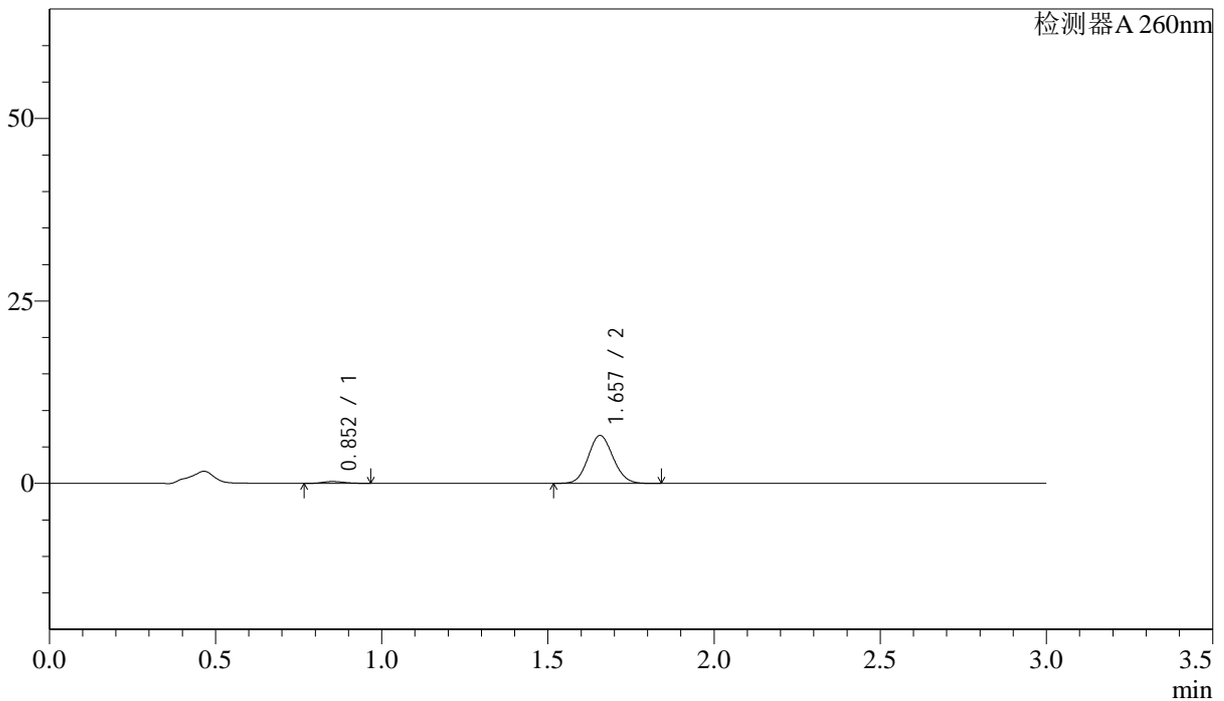
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1102	3.019	253	874	1.193	--
2	1.657	35381	96.981	6776	2320	1.094	6.367
总计		36483	100.000	7030			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-252-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 14:53:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1061	3.006	244	882	1.167	--
2	1.657	34244	96.994	6558	2318	1.092	6.379
总计		35305	100.000	6802			



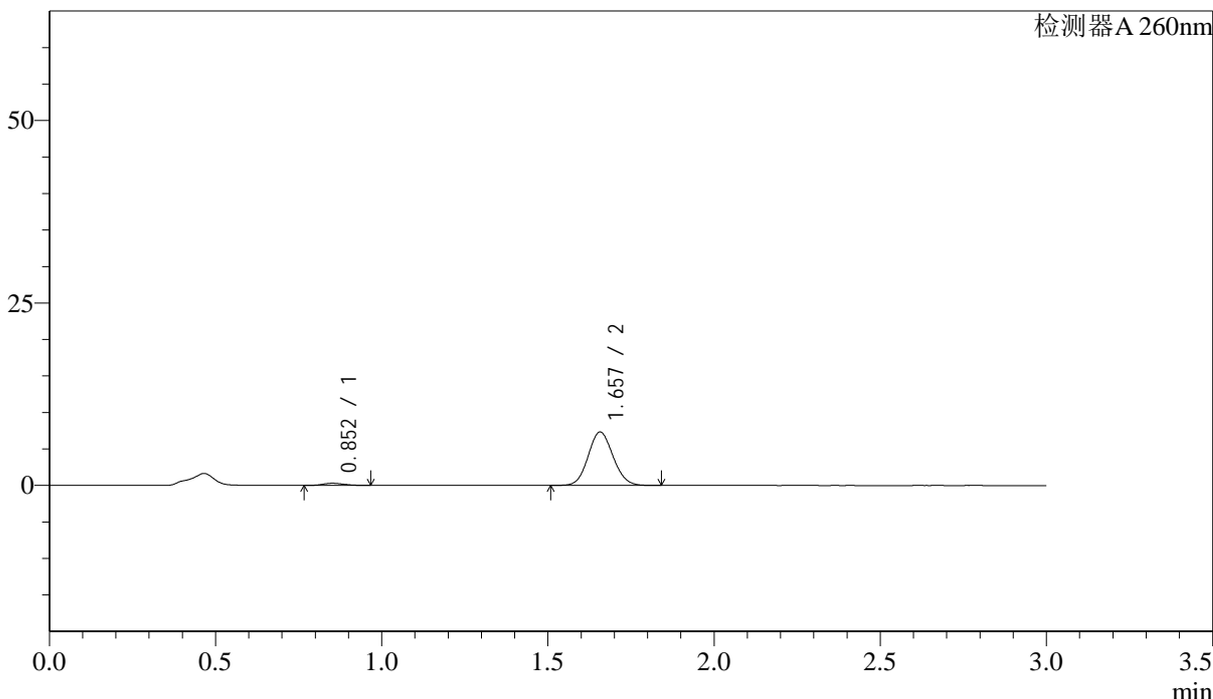
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-253-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 14:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

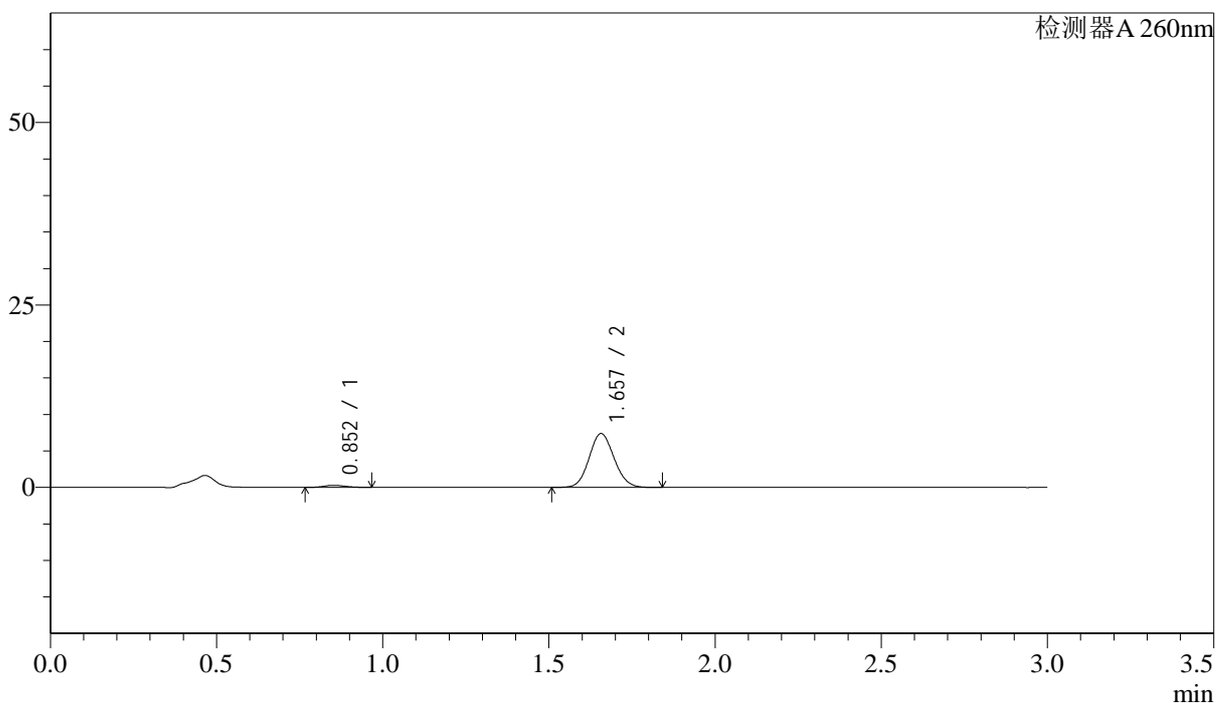
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1246	3.158	289	872	1.161	--
2	1.657	38217	96.842	7318	2318	1.093	6.362
总计		39463	100.000	7607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-254-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

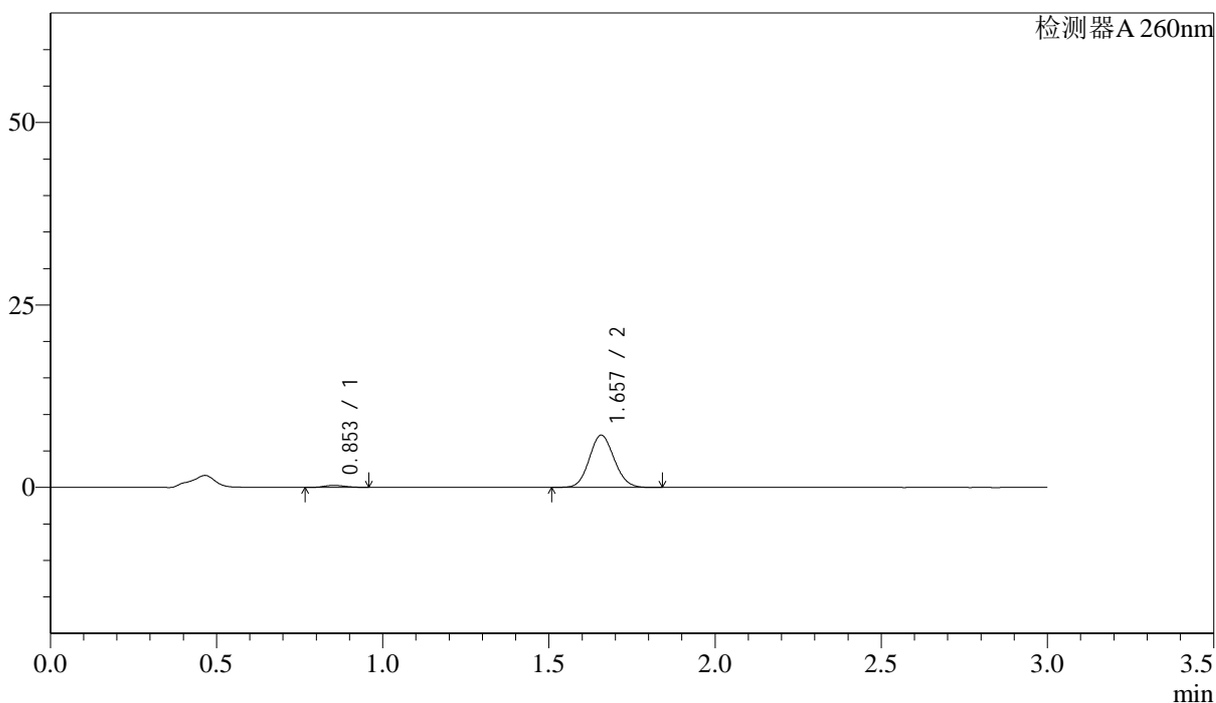
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1212	3.050	277	857	1.143	--
2	1.657	38530	96.950	7368	2310	1.094	6.327
总计		39742	100.000	7645			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-255-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

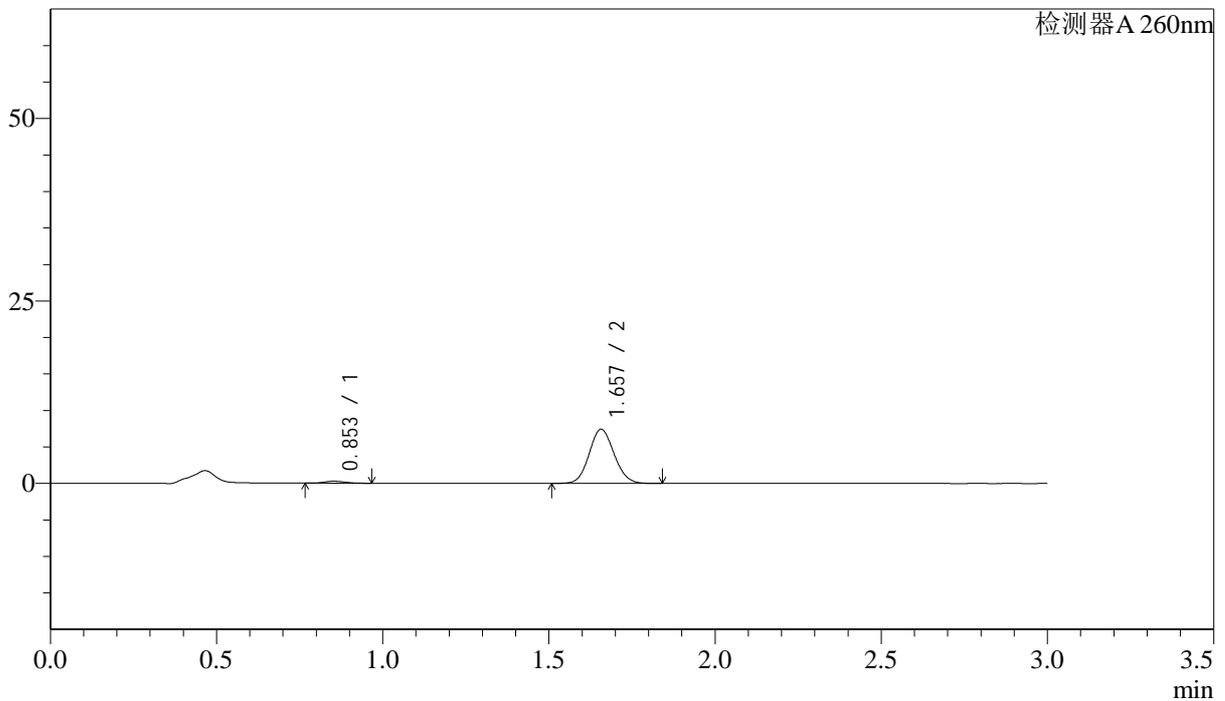
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1174	3.045	273	893	1.152	--
2	1.657	37373	96.955	7155	2323	1.093	6.390
总计		38547	100.000	7428			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-256-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:07:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

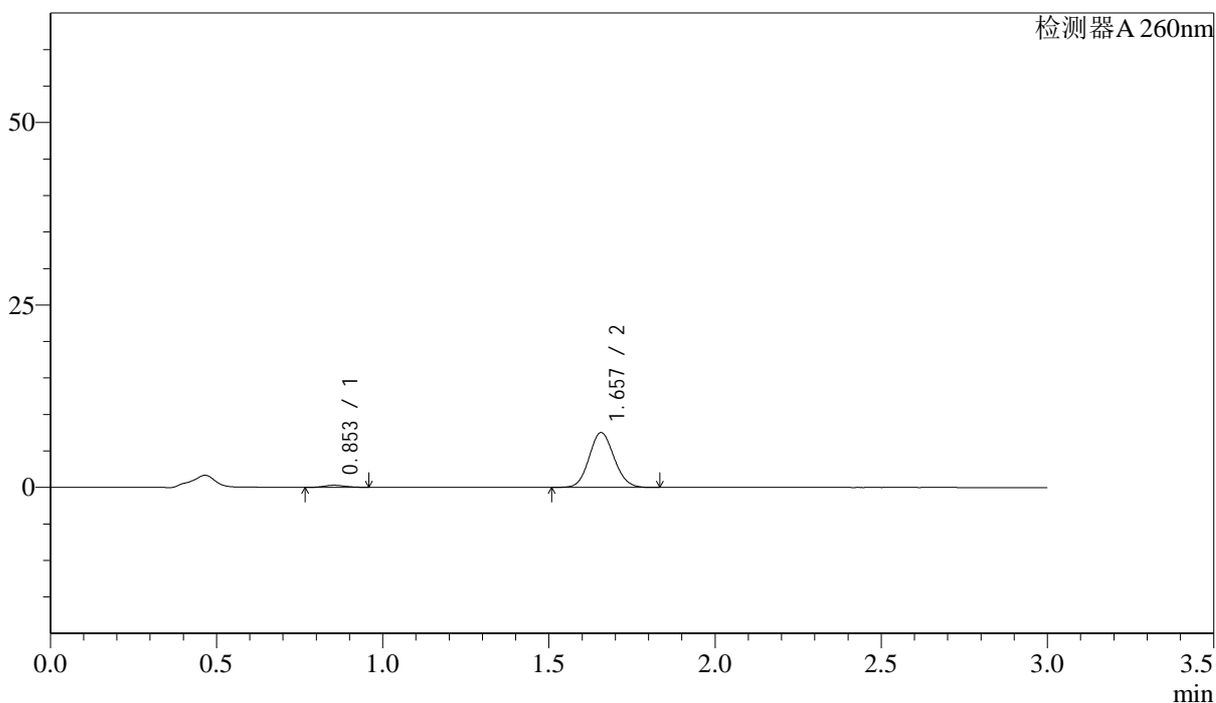
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1173	2.939	273	893	1.159	--
2	1.657	38747	97.061	7414	2318	1.094	6.386
总计		39920	100.000	7687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-257-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

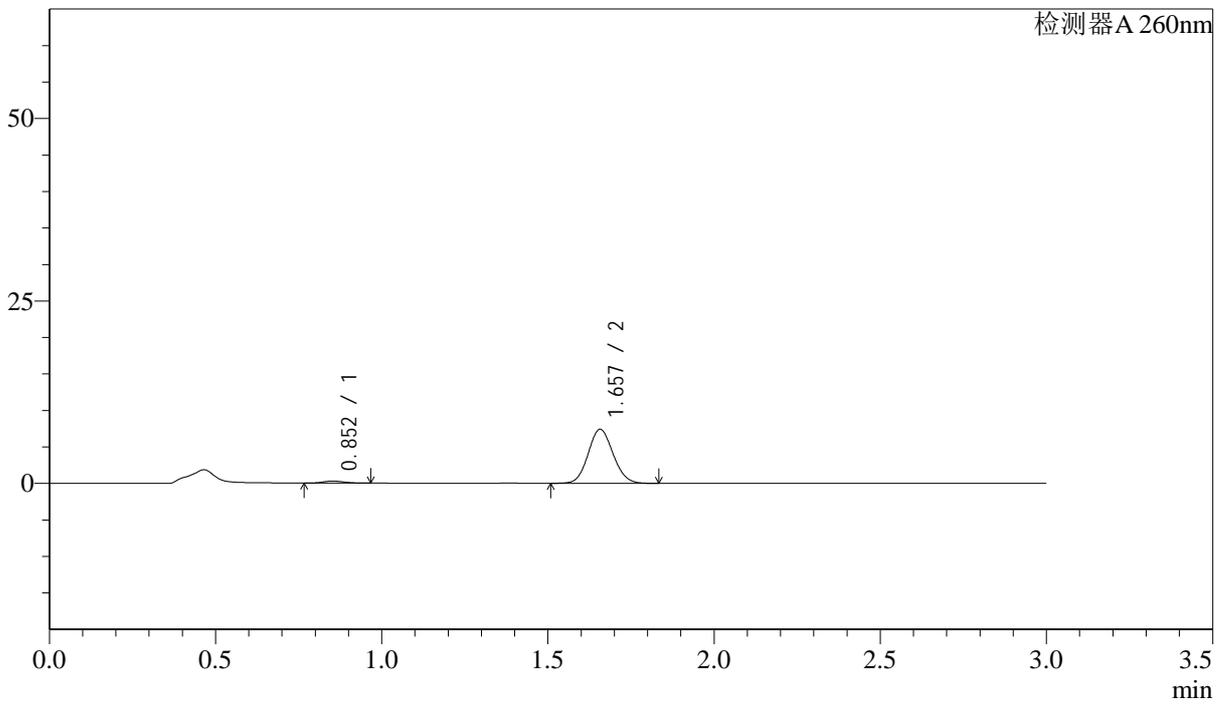
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1192	2.952	280	893	1.161	--
2	1.657	39200	97.048	7506	2317	1.094	6.382
总计		40392	100.000	7786			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-258-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

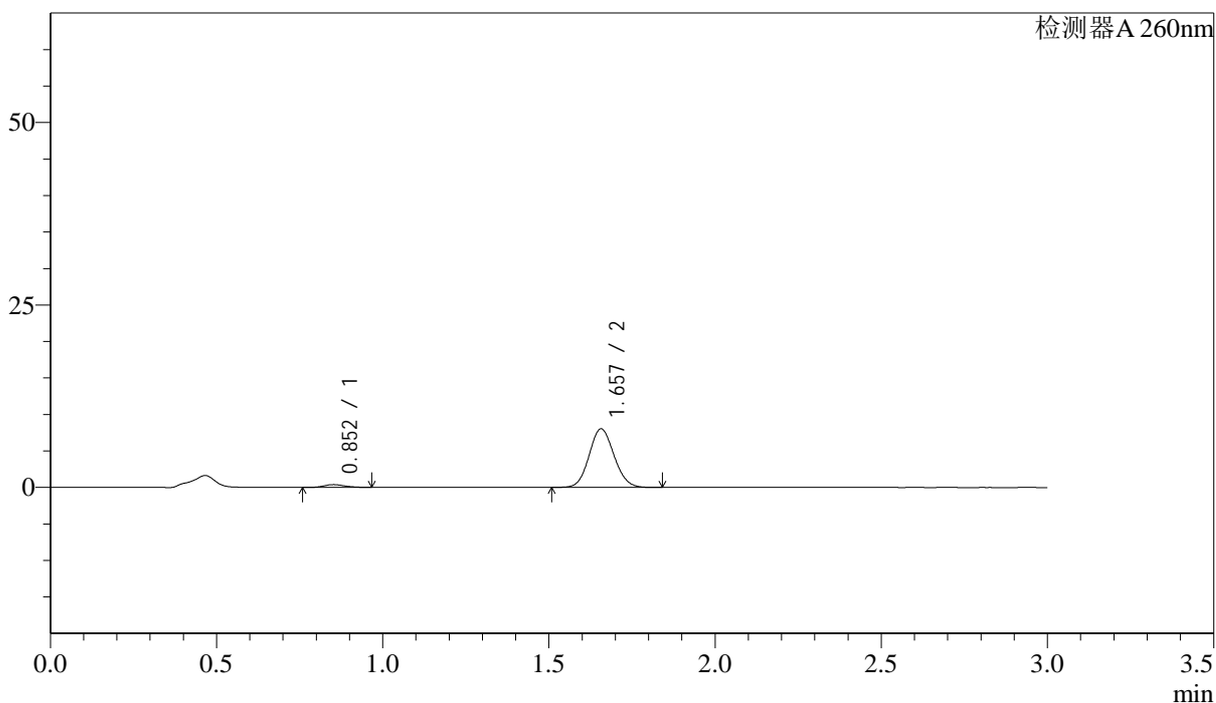
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1197	3.008	277	865	1.174	--
2	1.657	38602	96.992	7400	2323	1.093	6.348
总计		39799	100.000	7678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-259-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

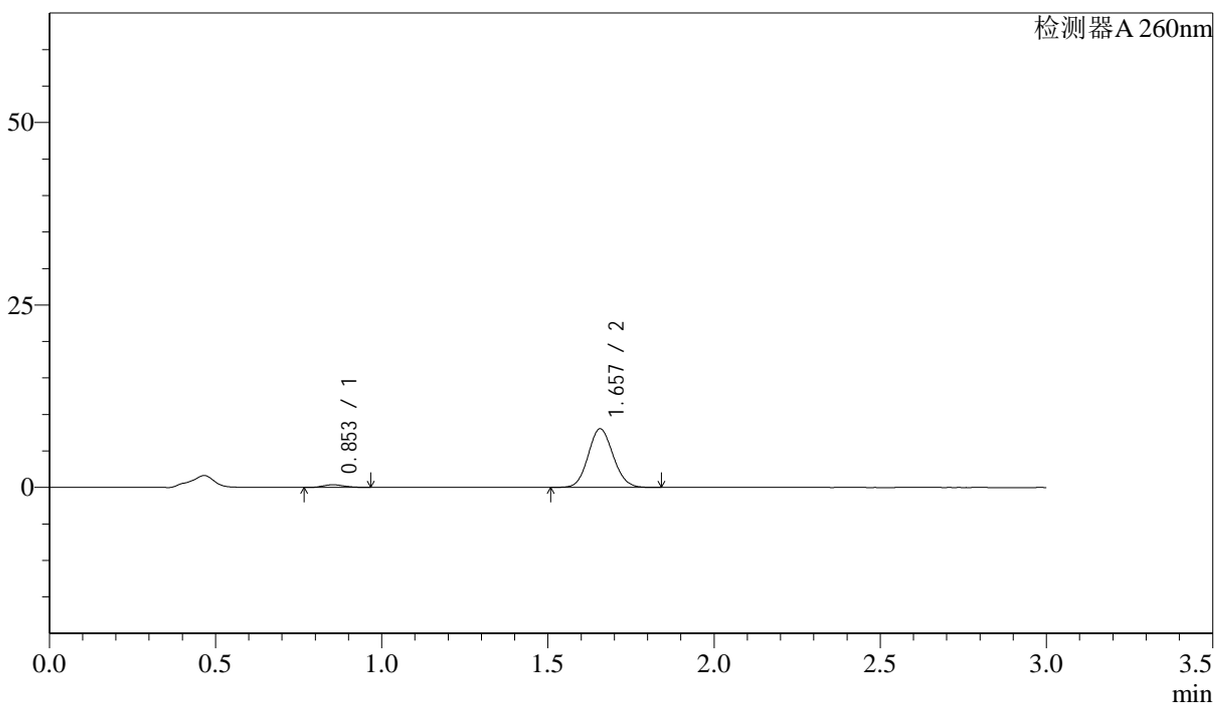
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1603	3.686	371	880	1.183	--
2	1.657	41897	96.314	8016	2315	1.093	6.370
总计		43500	100.000	8387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-260-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

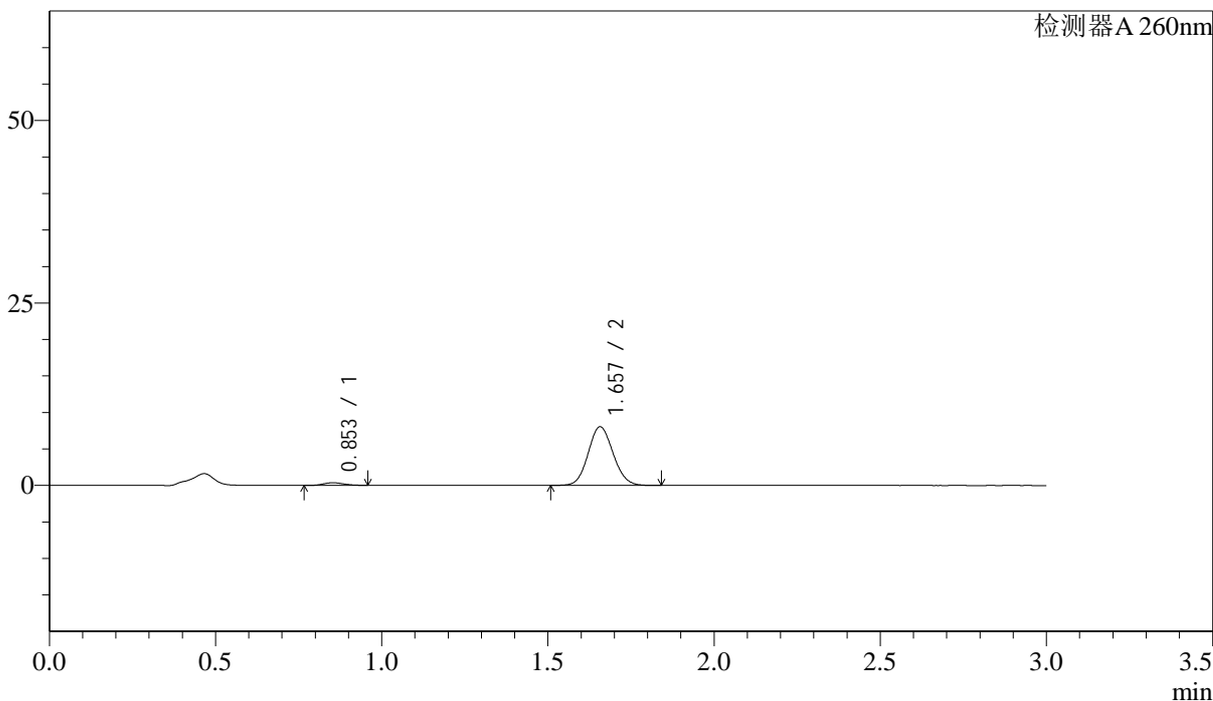
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1551	3.563	358	865	1.164	--
2	1.657	41985	96.437	8029	2314	1.094	6.338
总计		43536	100.000	8387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-261-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

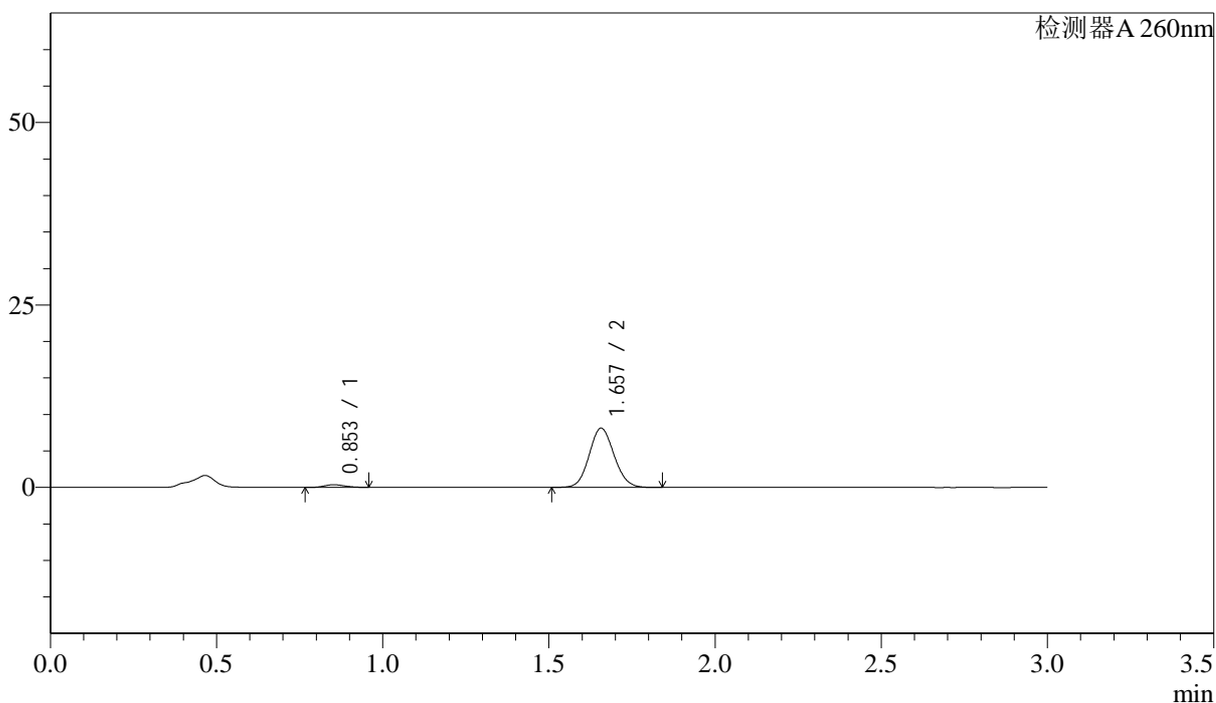
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1527	3.508	354	872	1.177	--
2	1.657	41998	96.492	8032	2315	1.094	6.351
总计		43525	100.000	8387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-262-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

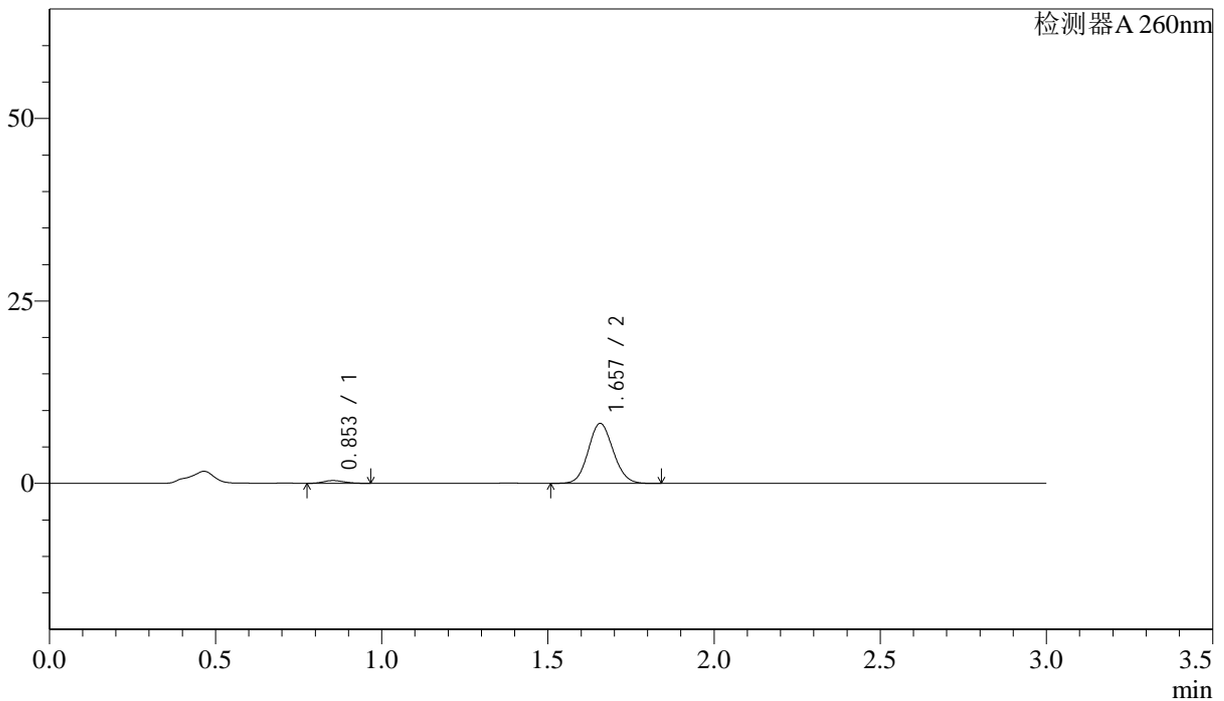
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1531	3.490	357	892	1.162	--
2	1.657	42339	96.510	8104	2318	1.093	6.385
总计		43870	100.000	8460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-263-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

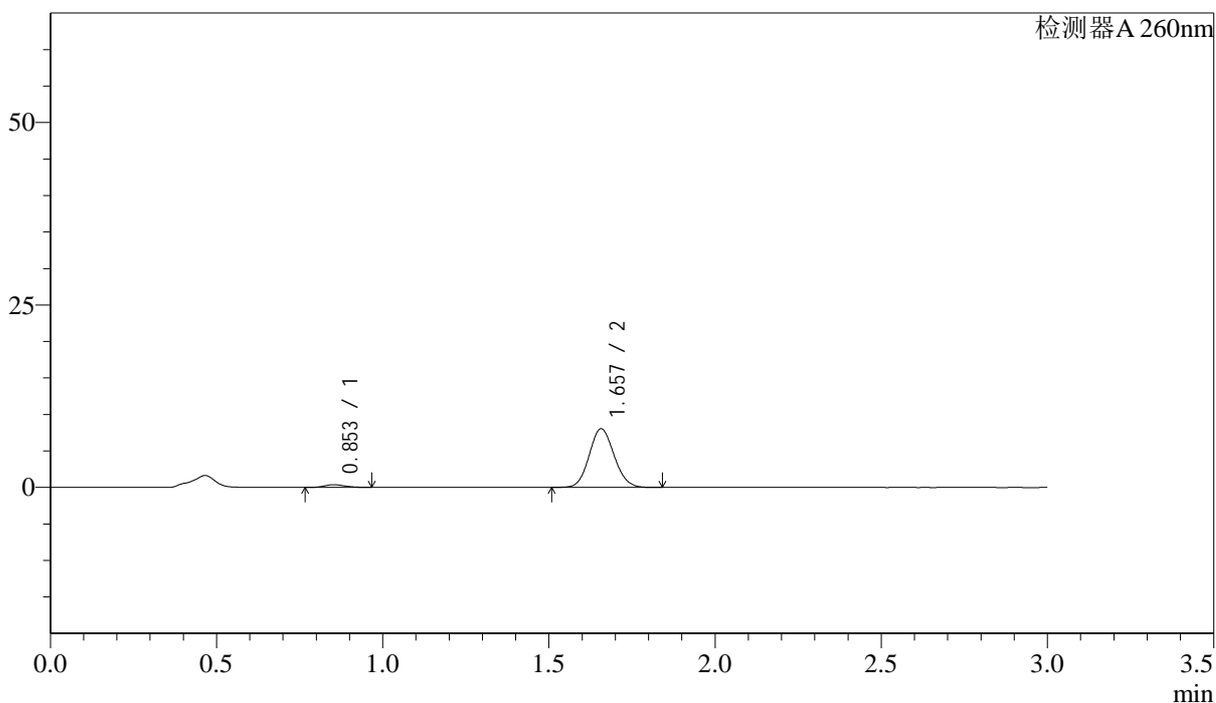
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1606	3.604	370	861	1.175	--
2	1.657	42952	96.396	8215	2318	1.094	6.330
总计		44558	100.000	8585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-264-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

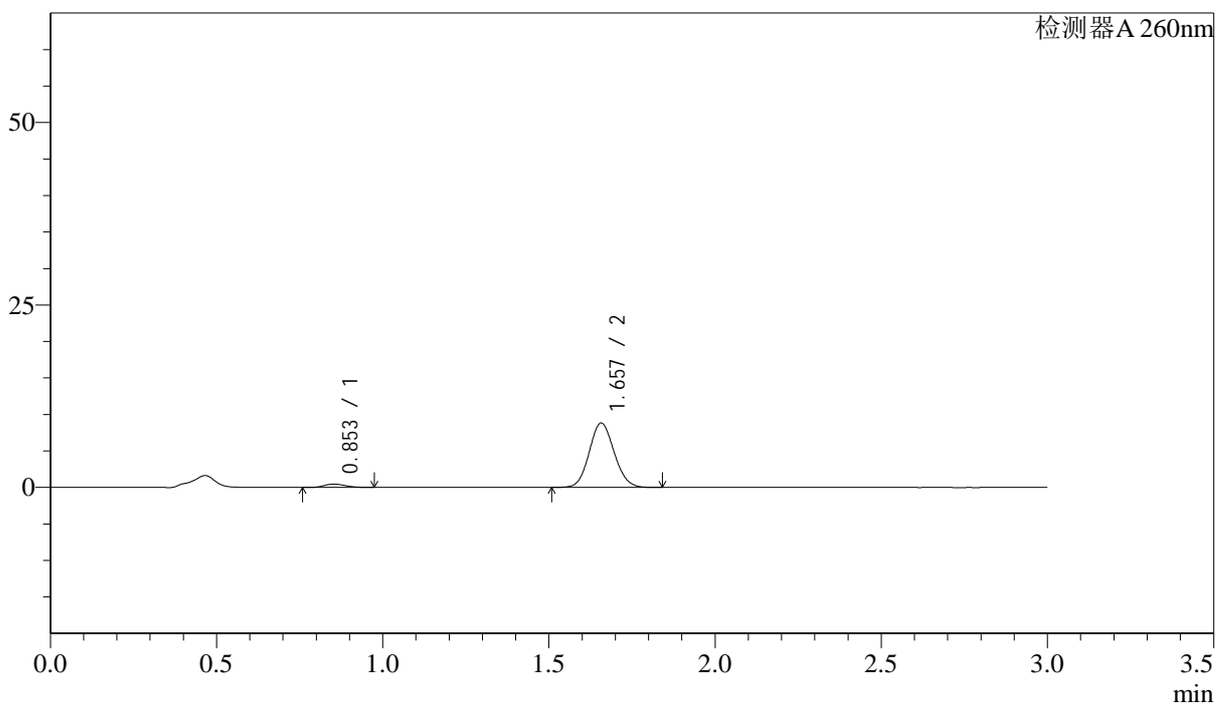
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1555	3.570	361	876	1.170	--
2	1.657	42017	96.430	8035	2315	1.094	6.359
总计		43572	100.000	8396			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-265-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

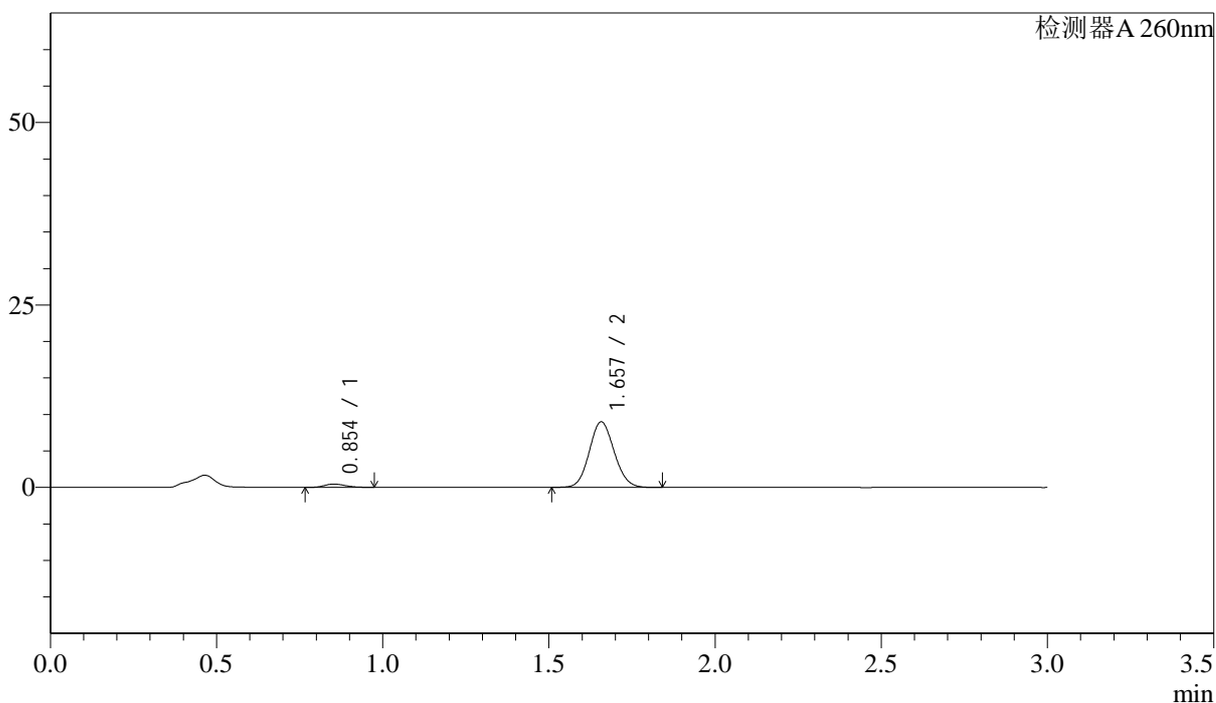
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1938	4.033	449	875	1.172	--
2	1.657	46105	95.967	8814	2316	1.093	6.354
总计		48043	100.000	9263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-266-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

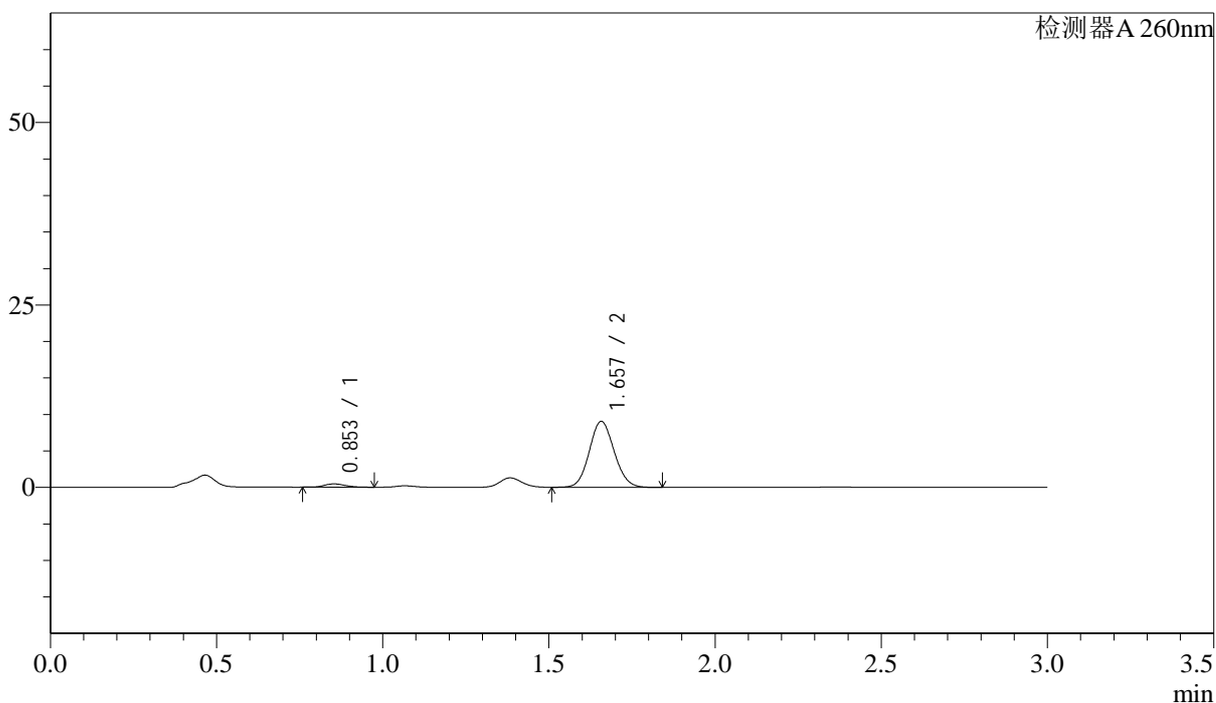
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1900	3.894	442	881	1.163	--
2	1.657	46886	96.106	8968	2320	1.095	6.362
总计		48786	100.000	9410			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-8/25-267-4 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V4): 2024/04/21 10:07:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

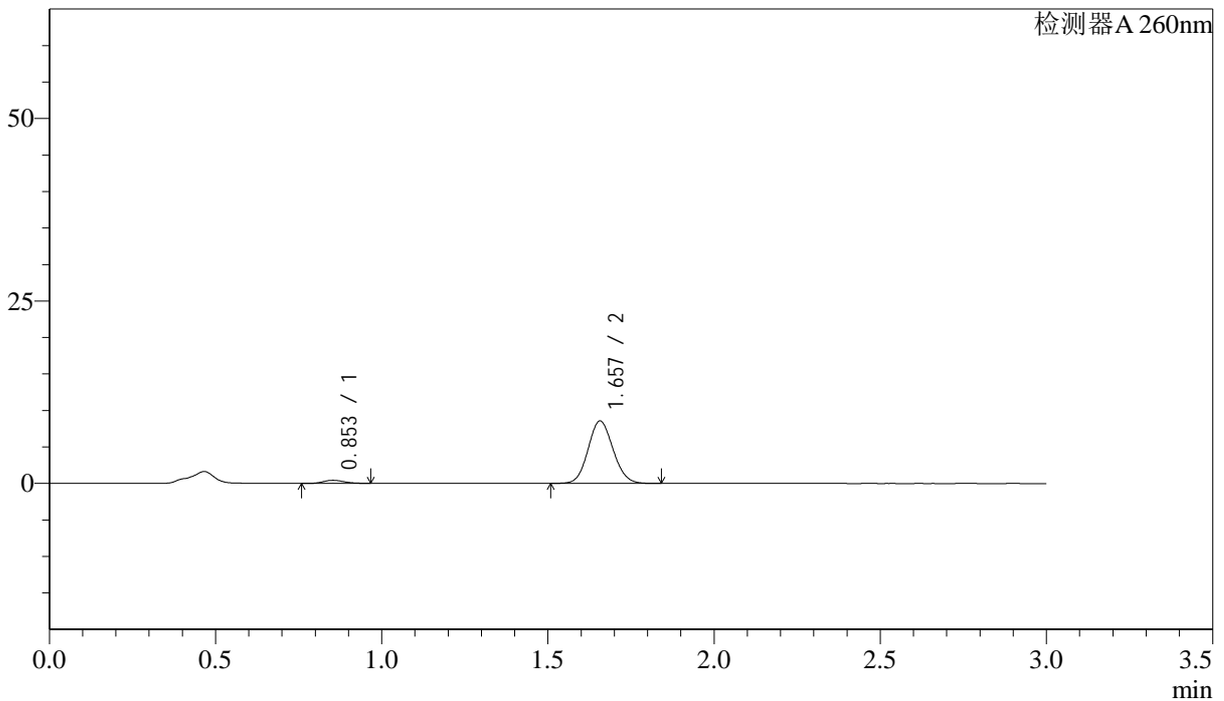
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1941	3.959	448	875	1.162	--
2	1.657	47077	96.041	9022	2326	1.093	6.361
总计		49018	100.000	9470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-268-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

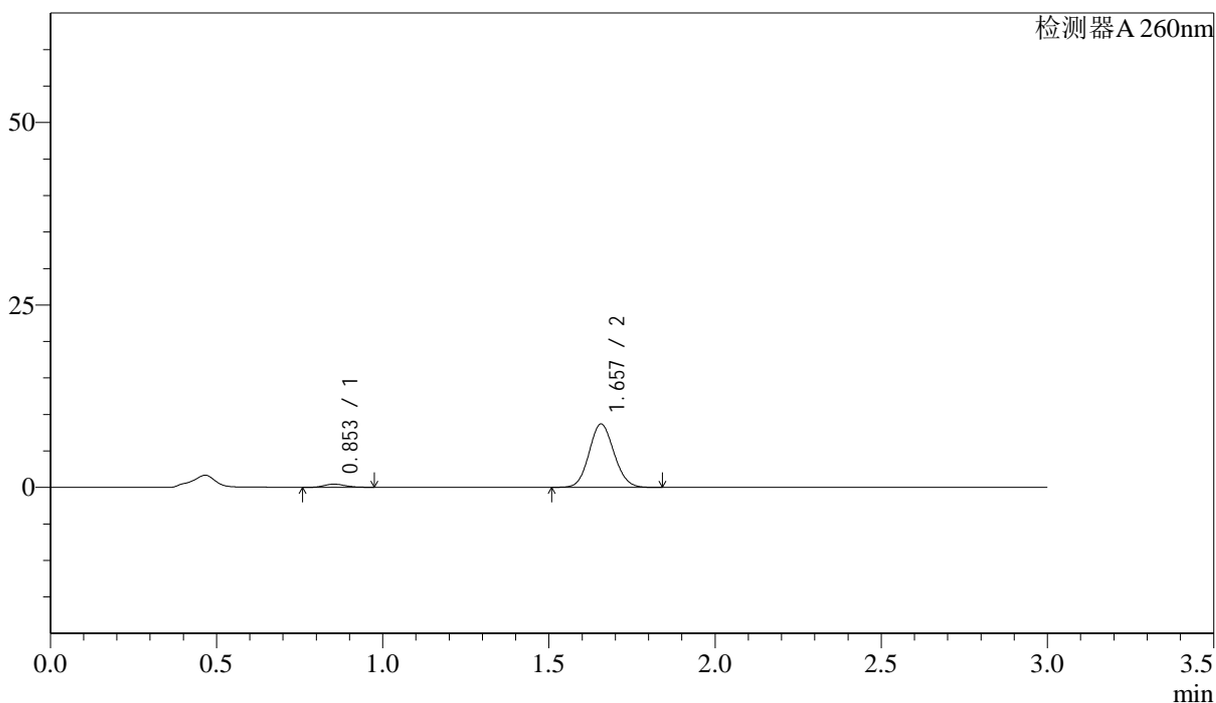
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1804	3.874	417	861	1.168	--
2	1.657	44753	96.126	8545	2304	1.095	6.318
总计		46557	100.000	8961			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-269-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

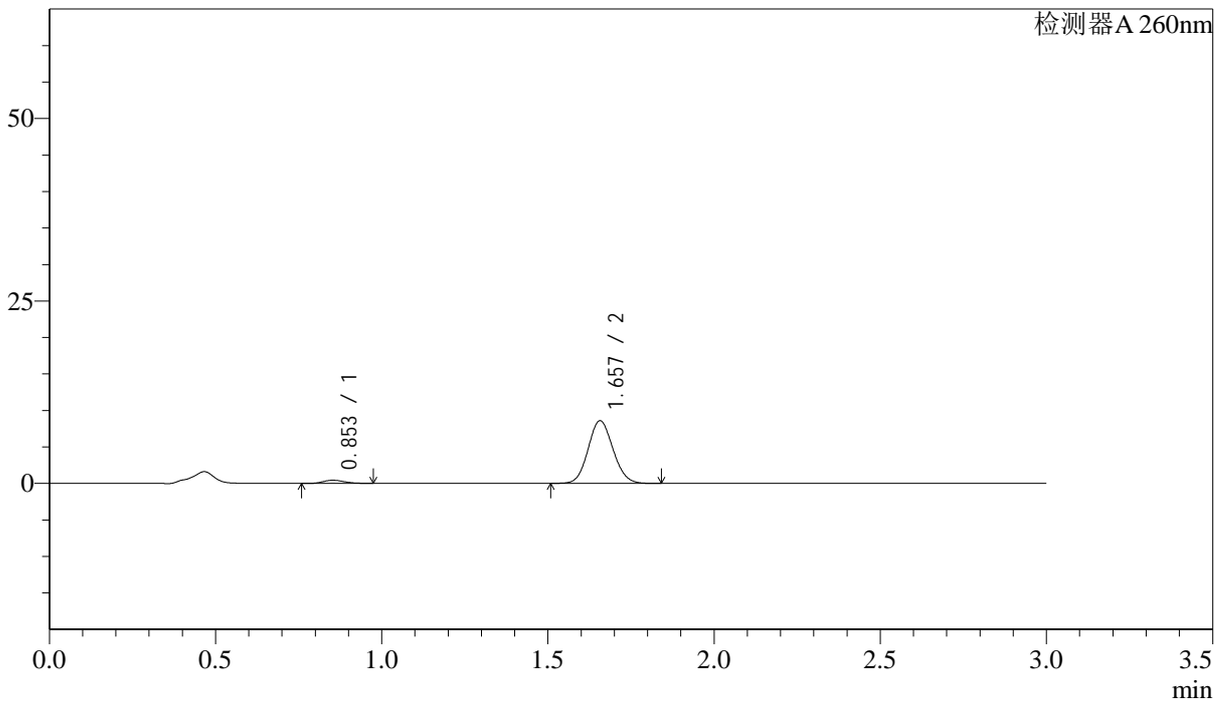
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1804	3.828	420	876	1.175	--
2	1.657	45315	96.172	8672	2313	1.093	6.349
总计		47119	100.000	9092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-270-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 15:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1826	3.915	423	865	1.166	--
2	1.657	44811	96.085	8580	2318	1.094	6.336
总计		46636	100.000	9003			



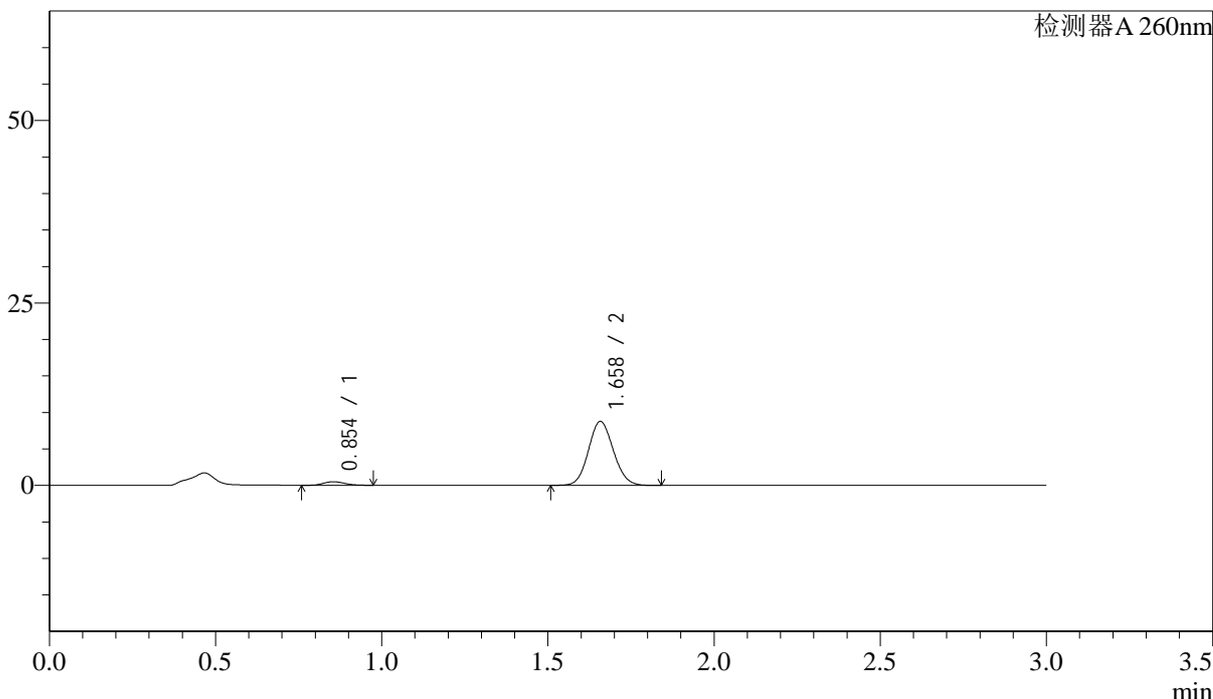
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-271-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 15:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

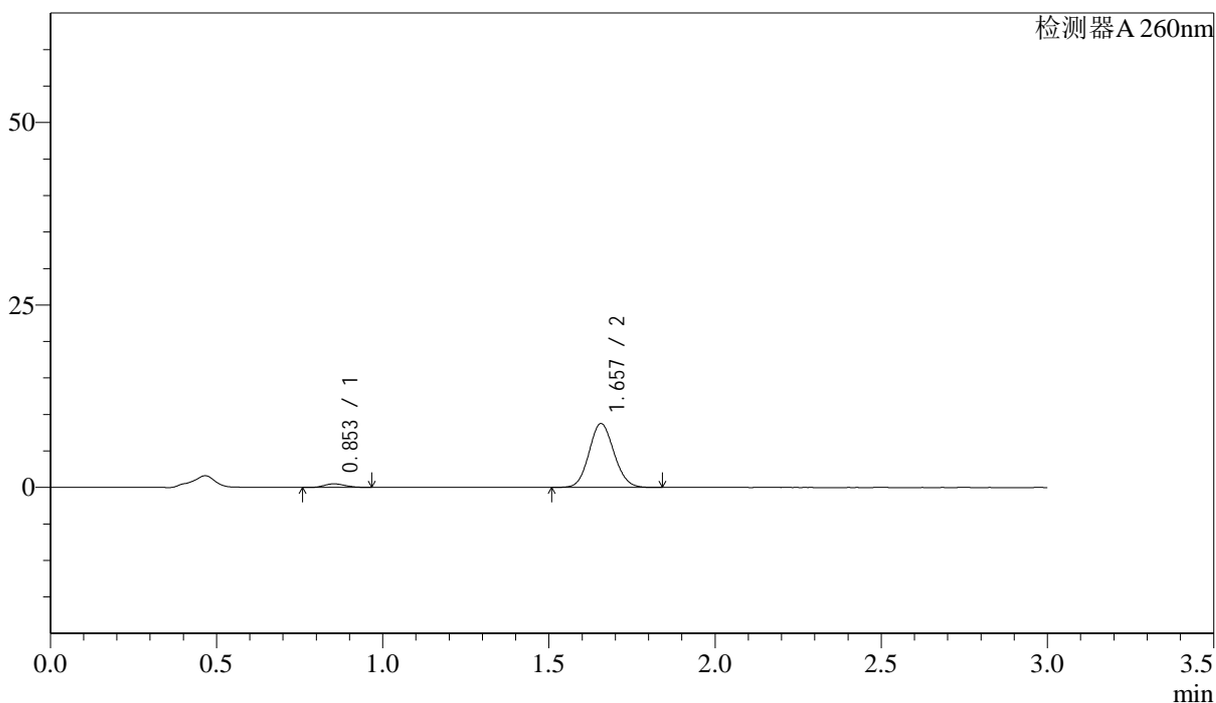
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2083	4.349	484	870	1.165	--
2	1.658	45803	95.651	8744	2319	1.094	6.337
总计		47885	100.000	9228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-272-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

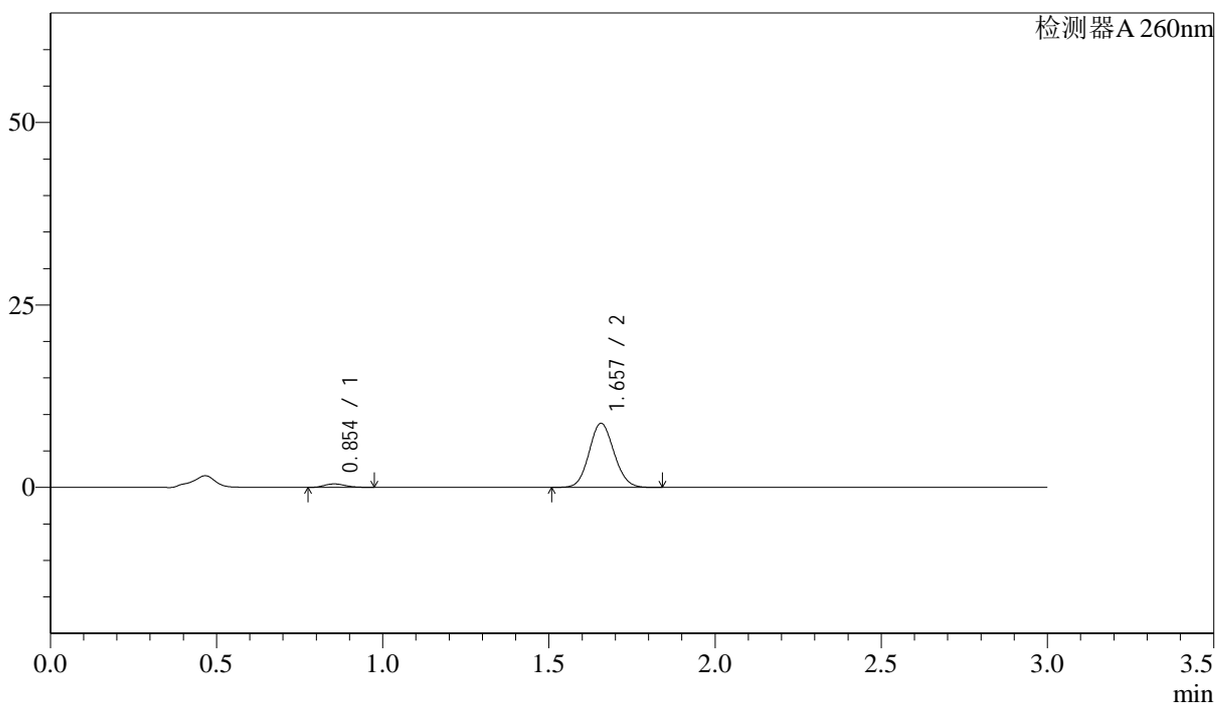
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	2110	4.407	486	866	1.159	--
2	1.657	45765	95.593	8752	2310	1.094	6.329
总计		47875	100.000	9238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-273-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:04:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

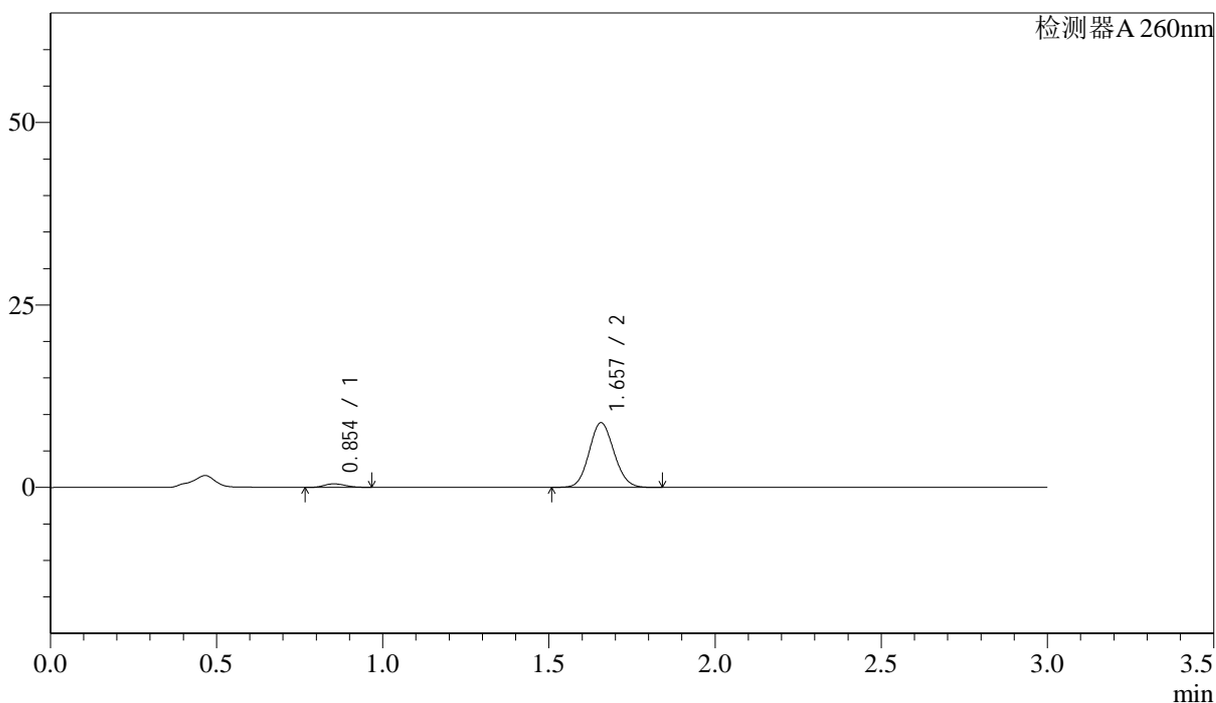
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2045	4.268	472	863	1.162	--
2	1.657	45871	95.732	8787	2320	1.094	6.327
总计		47916	100.000	9259			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-274-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

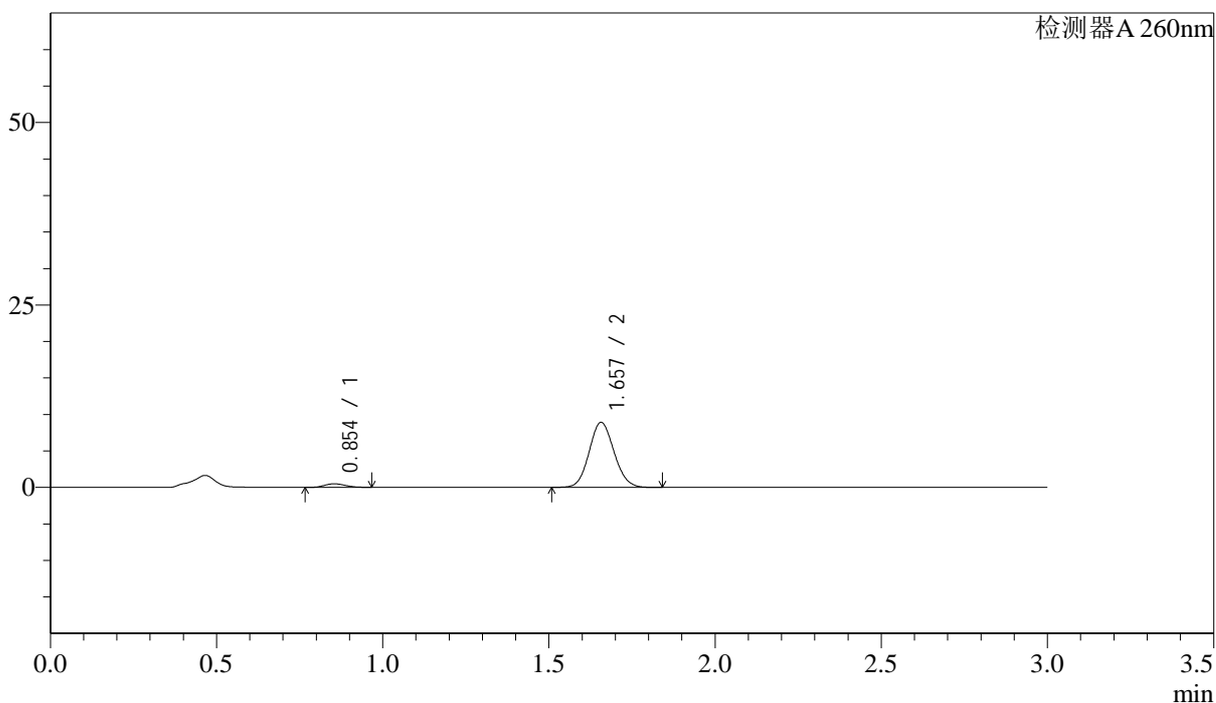
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2047	4.241	477	877	1.152	--
2	1.657	46225	95.759	8854	2319	1.094	6.351
总计		48272	100.000	9330			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-275-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2077	4.273	482	876	1.174	--
2	1.657	46523	95.727	8906	2321	1.094	6.349
总计		48600	100.000	9388			



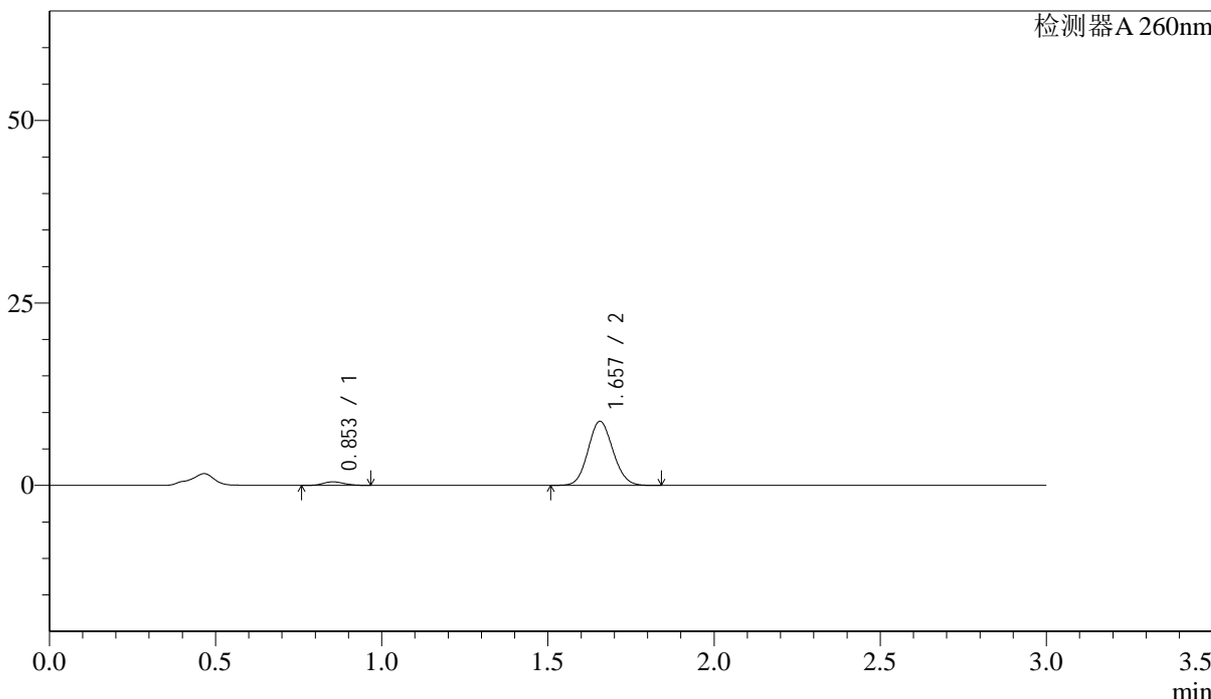
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-276-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

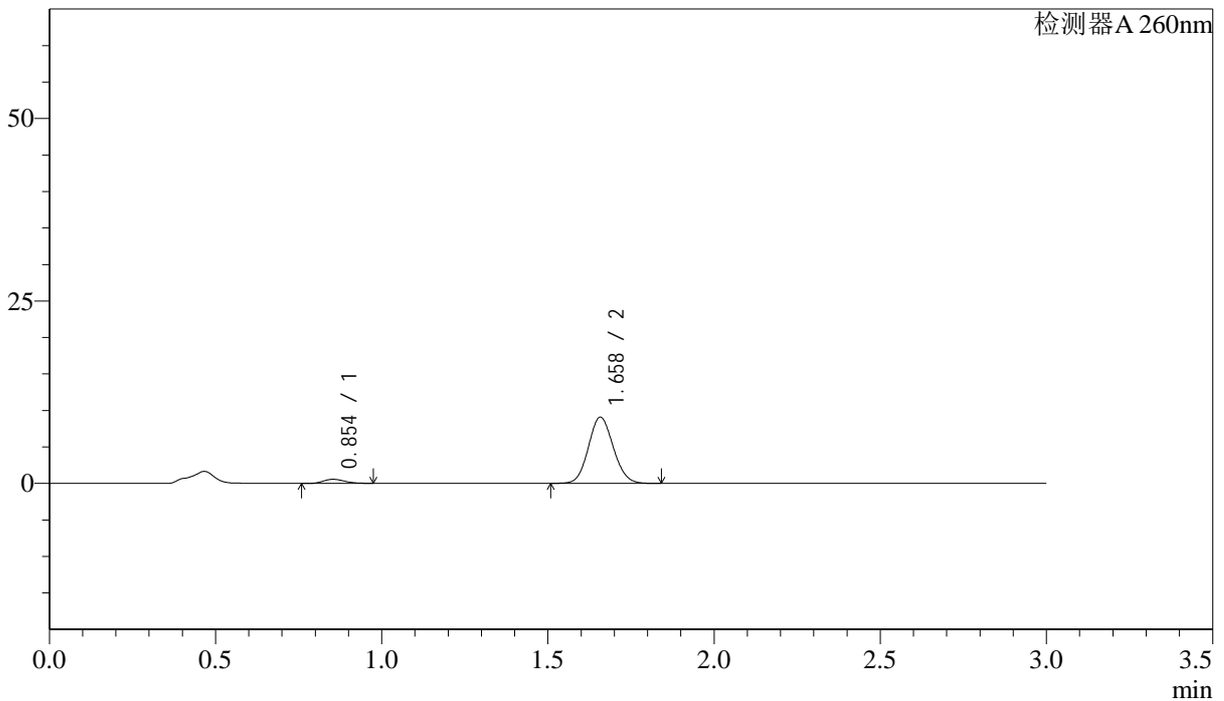
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	2107	4.393	479	851	1.109	--
2	1.657	45847	95.607	8783	2315	1.093	6.307
总计		47954	100.000	9262			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-277-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2373	4.775	553	880	1.161	--
2	1.658	47316	95.225	9051	2325	1.094	6.360
总计		49688	100.000	9604			



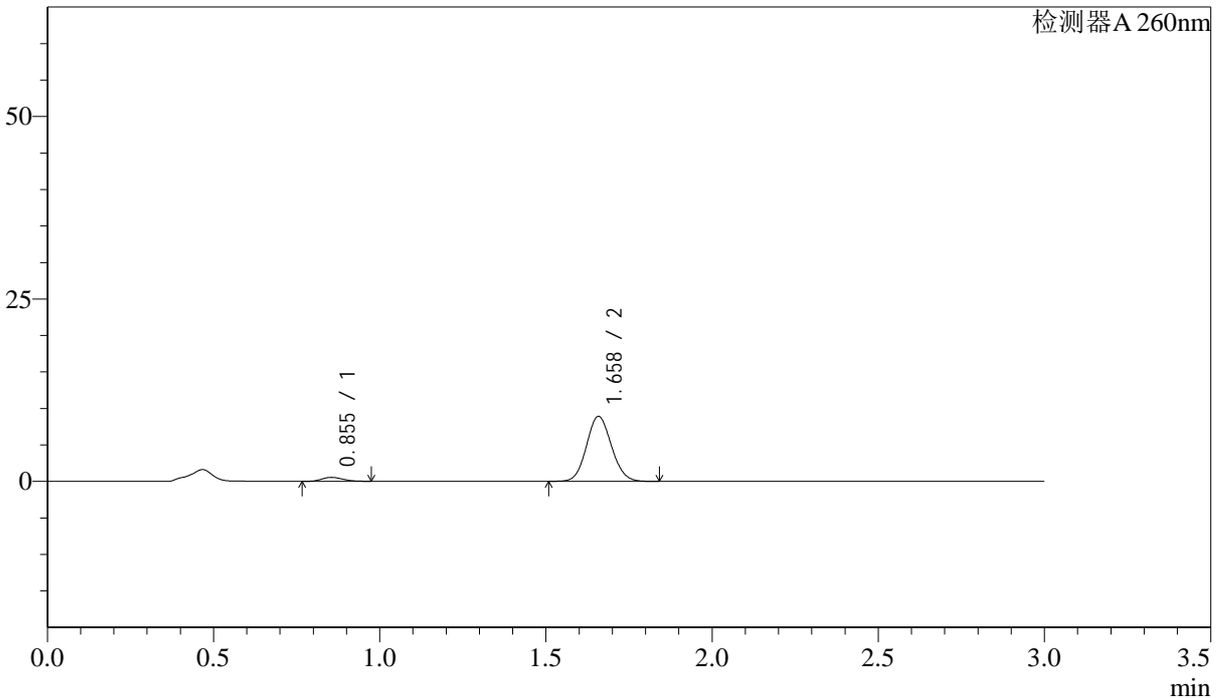
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-278-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

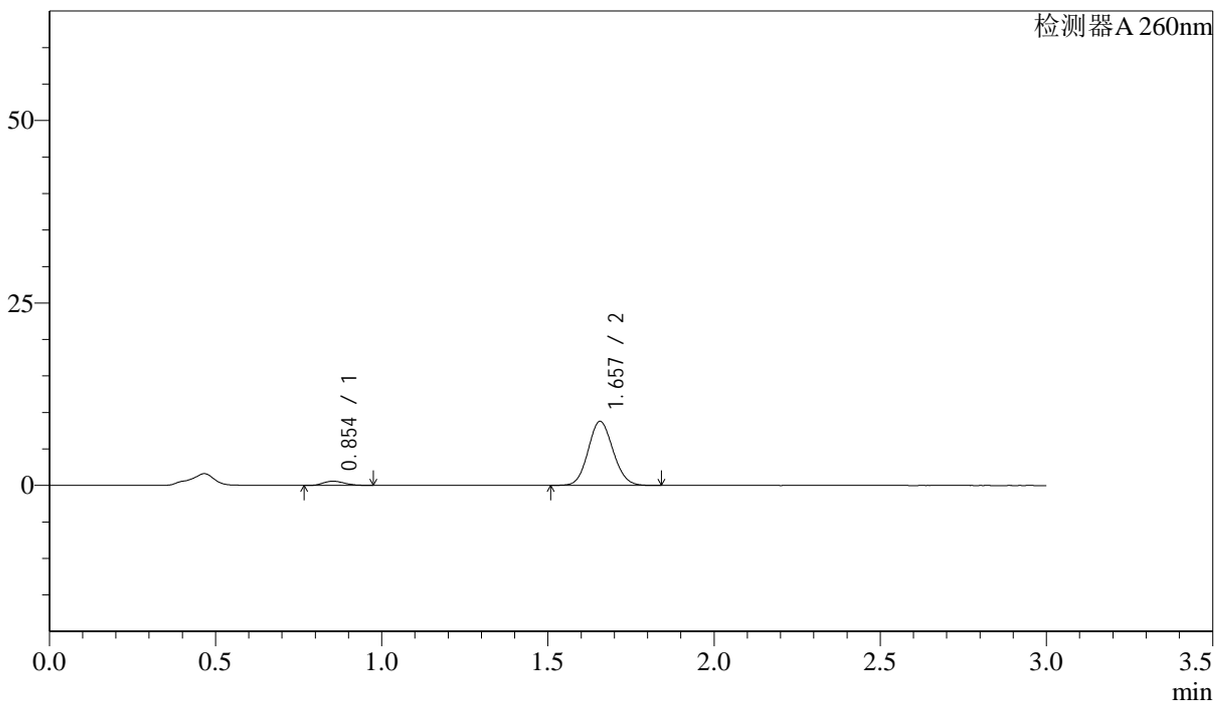
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2313	4.733	536	870	1.162	--
2	1.658	46563	95.267	8882	2315	1.094	6.331
总计		48876	100.000	9418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-279-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2481	5.134	570	857	1.165	--
2	1.657	45848	94.866	8767	2316	1.094	6.318
总计		48329	100.000	9337			



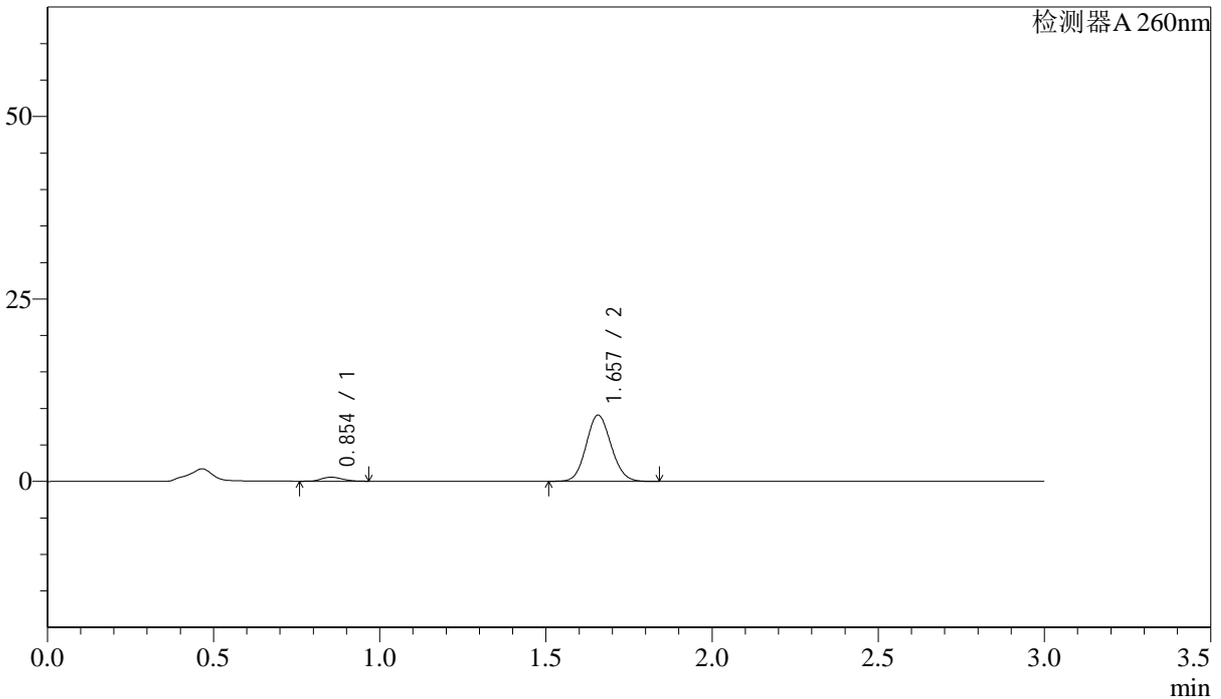
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-280-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2361	4.741	546	872	1.167	--
2	1.657	47430	95.259	9071	2315	1.094	6.341
总计		49791	100.000	9618			



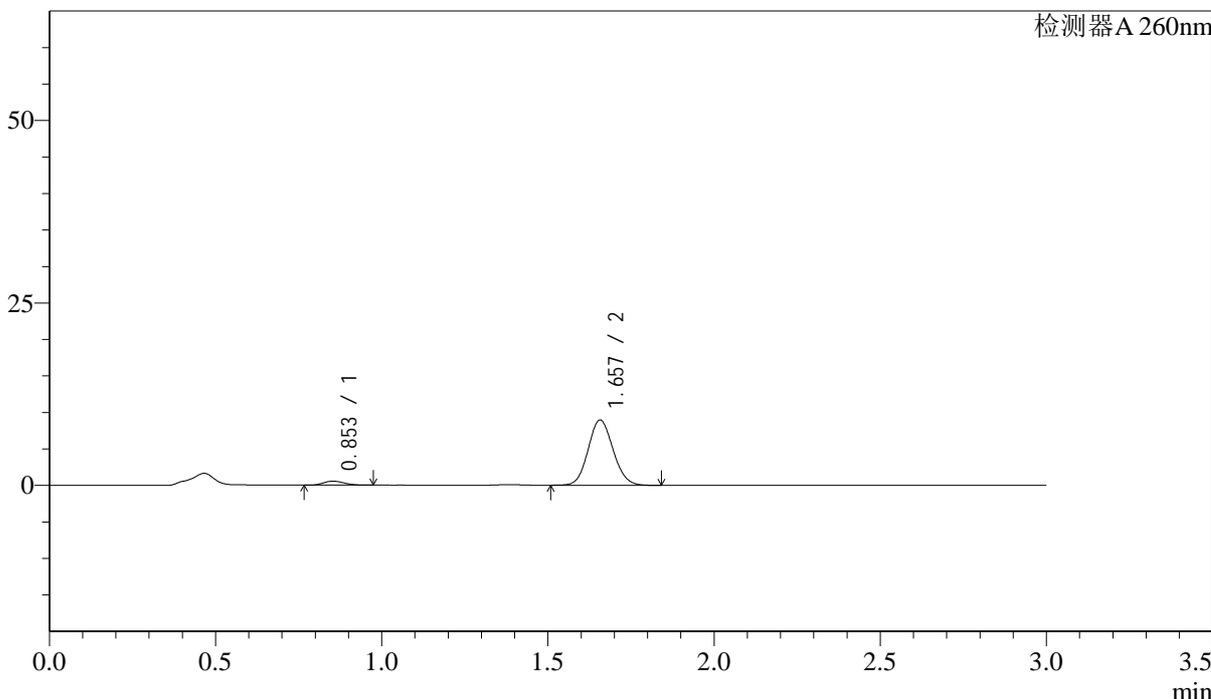
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-281-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

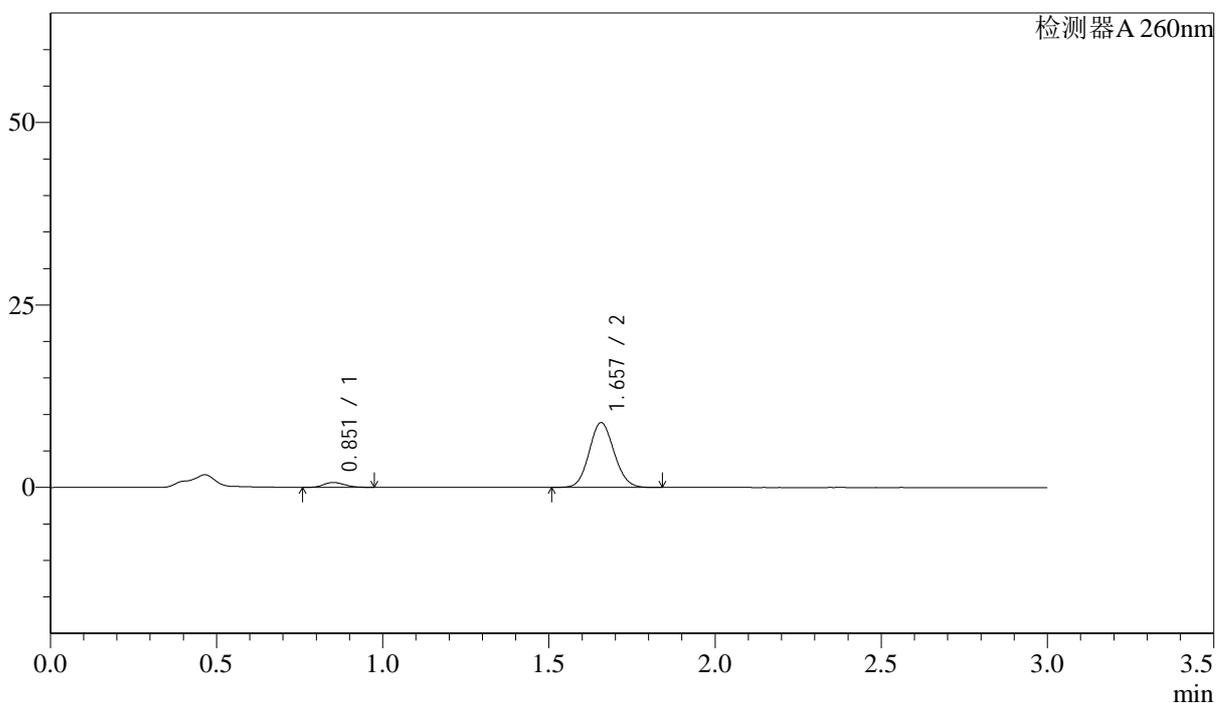
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	2368	4.823	545	868	1.172	--
2	1.657	46716	95.177	8945	2318	1.095	6.341
总计		49084	100.000	9491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-282-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

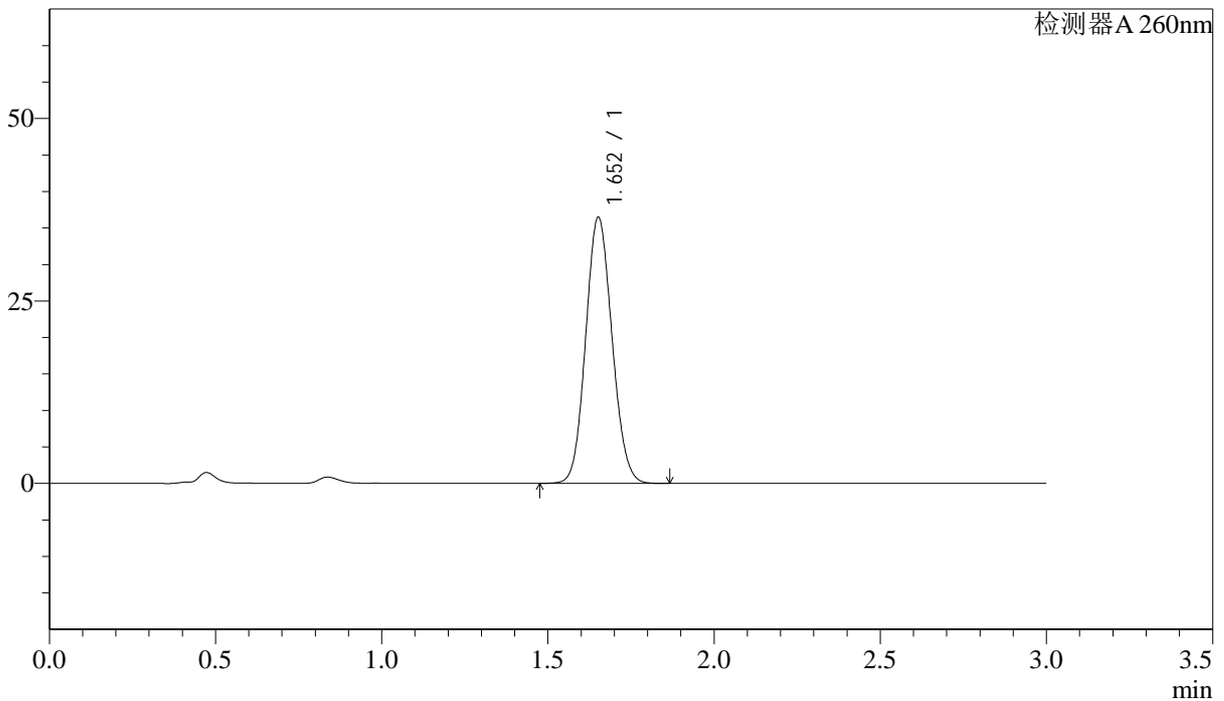
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2839	5.771	655	884	1.185	--
2	1.657	46359	94.229	8874	2318	1.094	6.390
总计		49198	100.000	9529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-283-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	201243	100.000	36314	2052	1.096	--
总计		201243	100.000	36314			



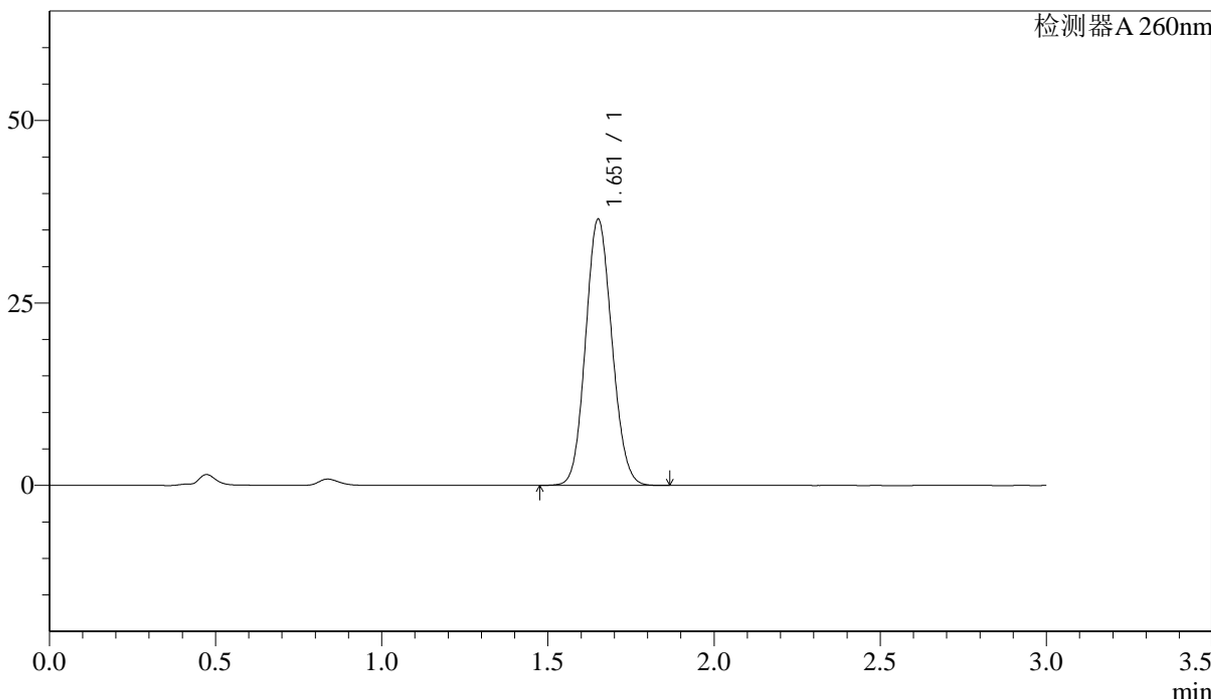
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-284-3 - zzp-24041601p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

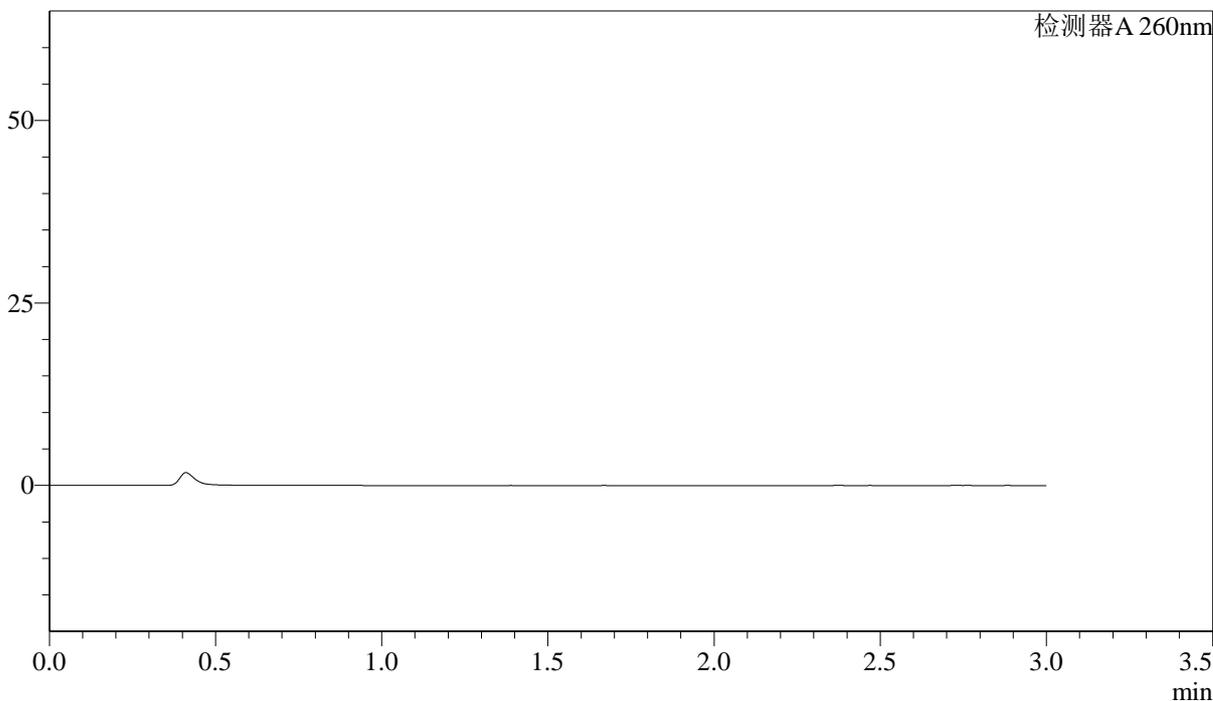
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	200976	100.000	36284	2059	1.097	--
总计		200976	100.000	36284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-285-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:45:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

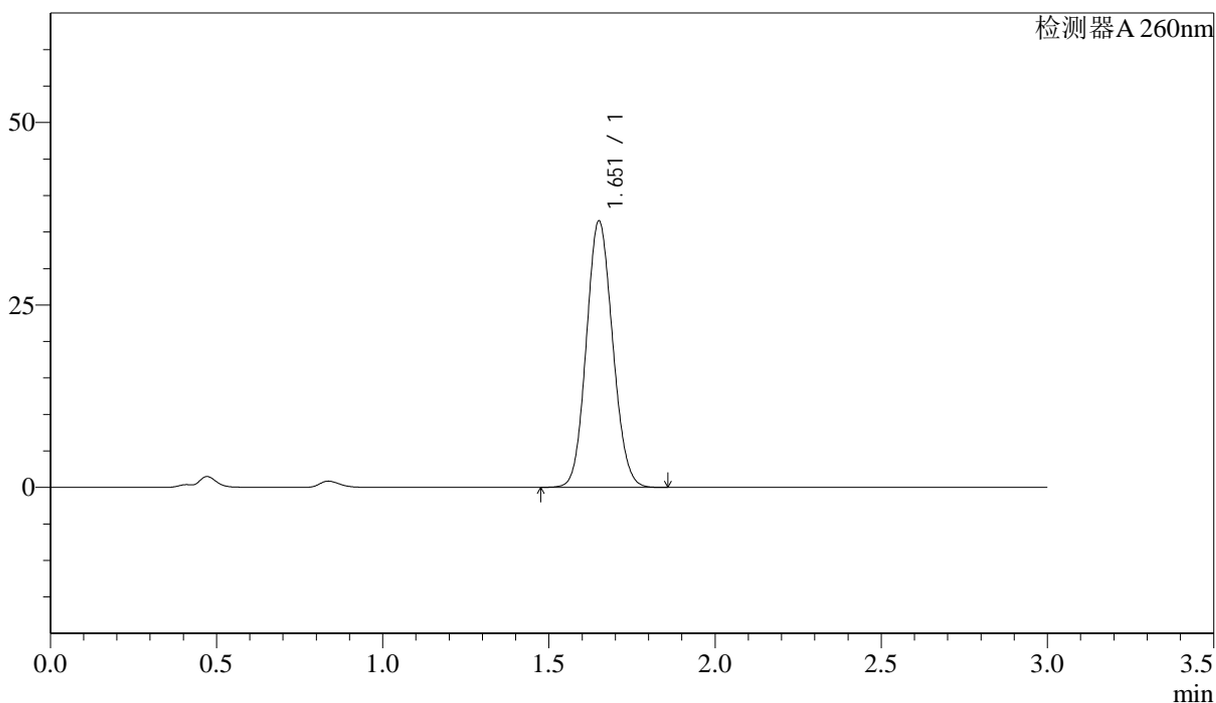
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-7/25-286-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	201229	100.000	36308	2053	1.097	--
总计		201229	100.000	36308			



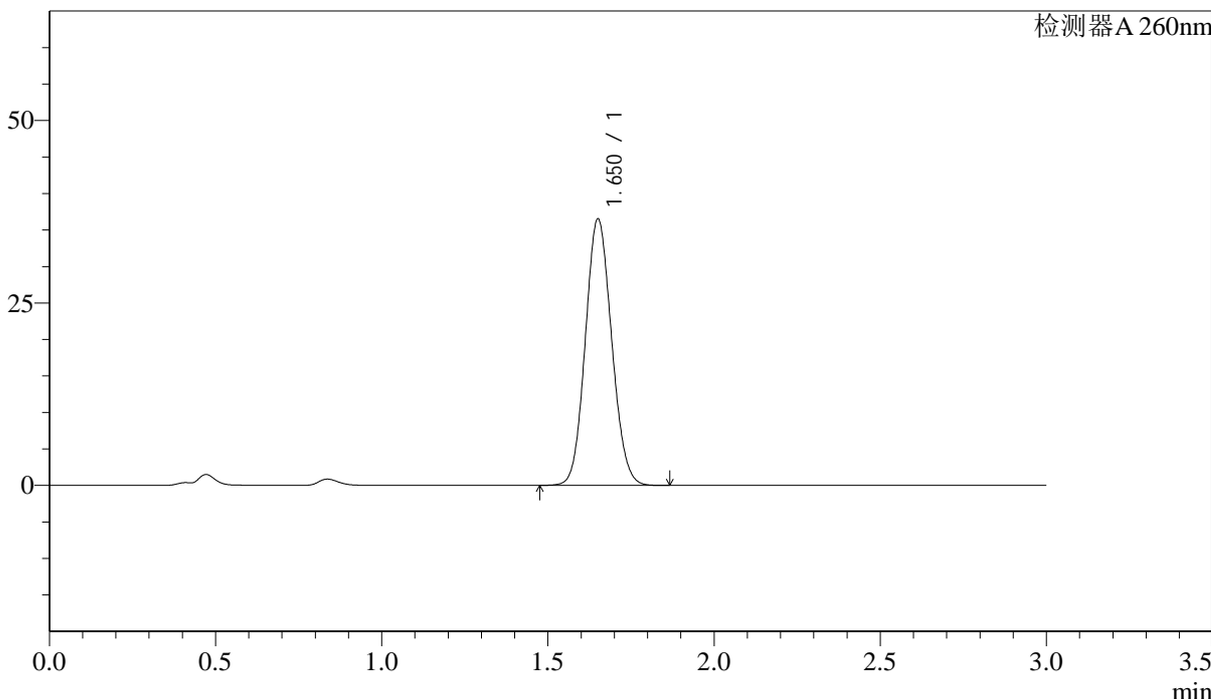
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-287-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

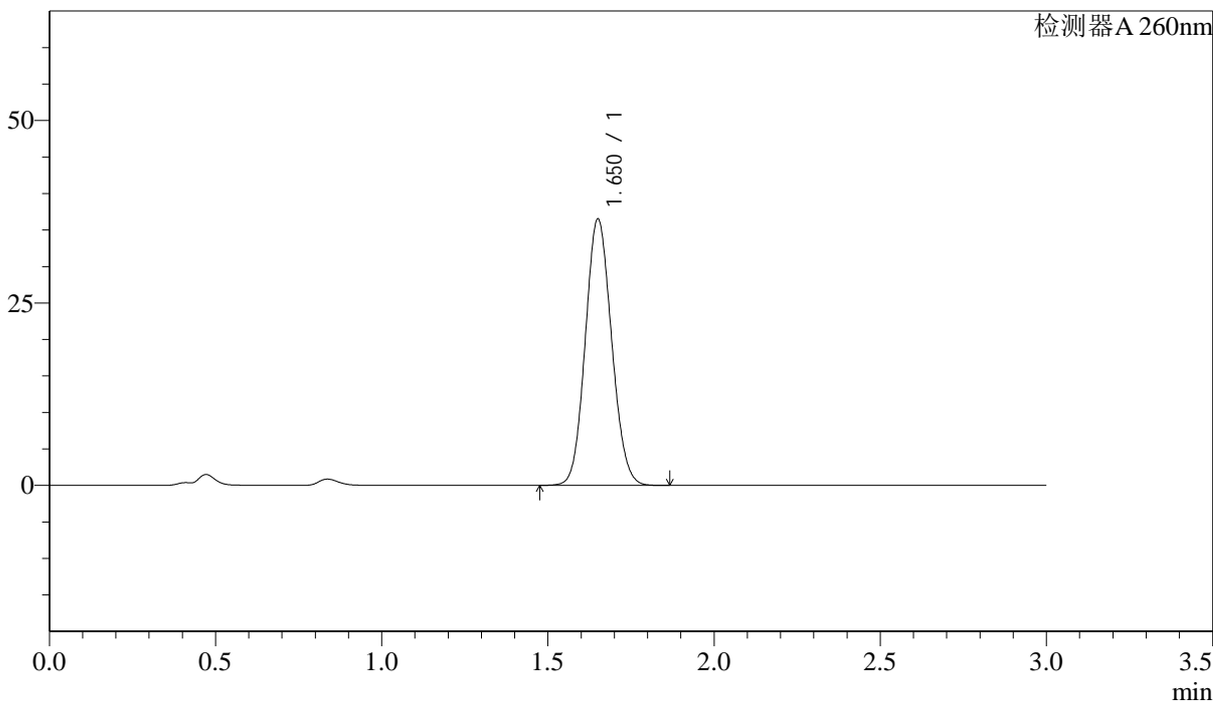
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	201124	100.000	36317	2056	1.096	--
总计		201124	100.000	36317			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-288-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	200982	100.000	36322	2058	1.095	--
总计		200982	100.000	36322			



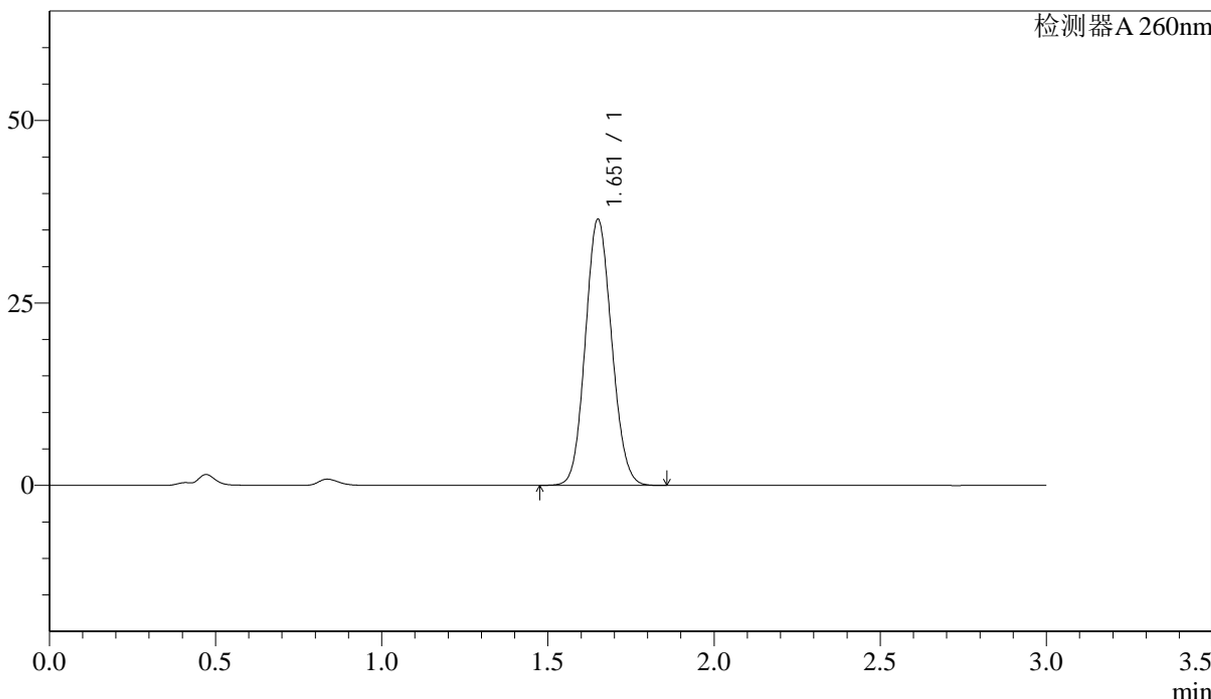
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-289-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

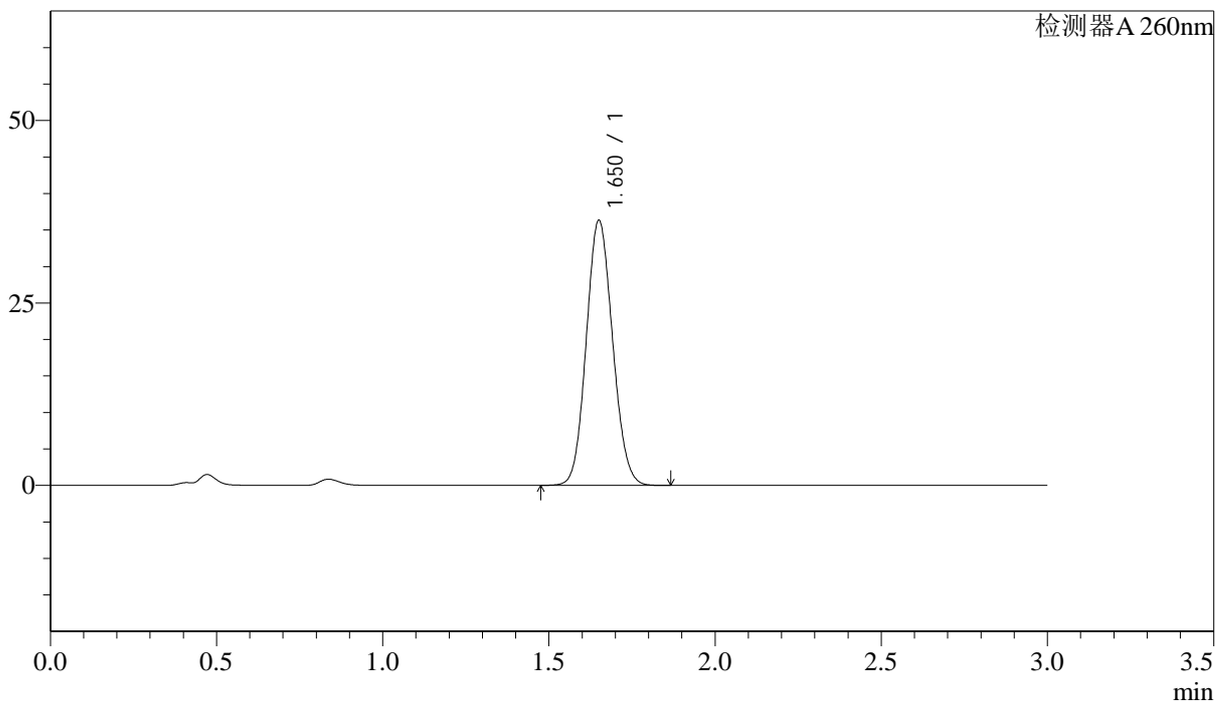
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	200829	100.000	36275	2057	1.096	--
总计		200829	100.000	36275			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-290-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:02:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

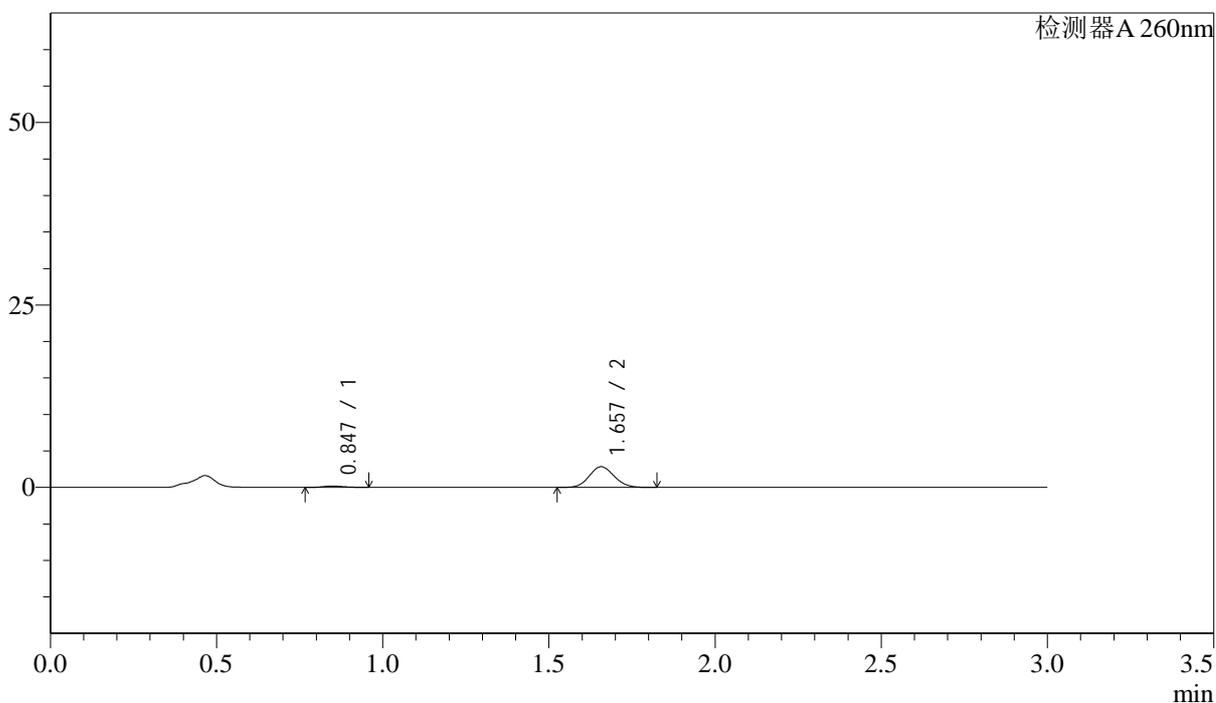
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	200253	100.000	36156	2053	1.097	--
总计		200253	100.000	36156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-291-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:05:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

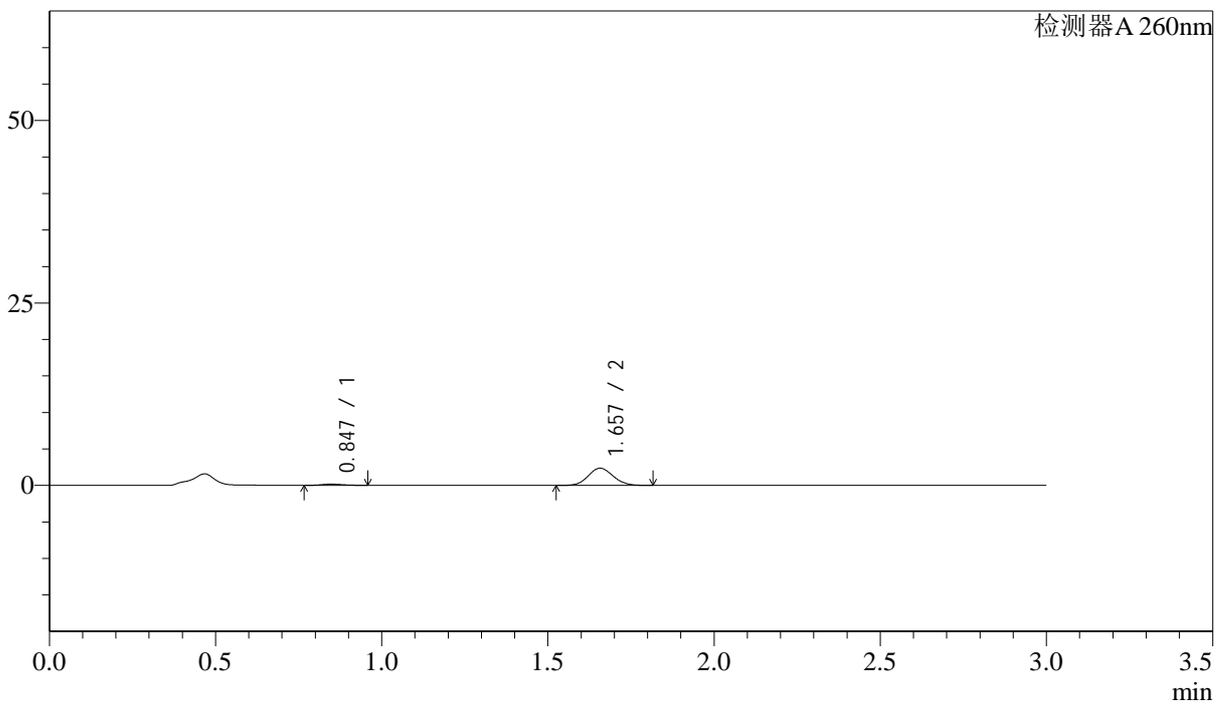
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	767	4.940	181	902	1.217	--
2	1.657	14768	95.060	2831	2325	1.096	6.469
总计		15536	100.000	3012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-292-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:08:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

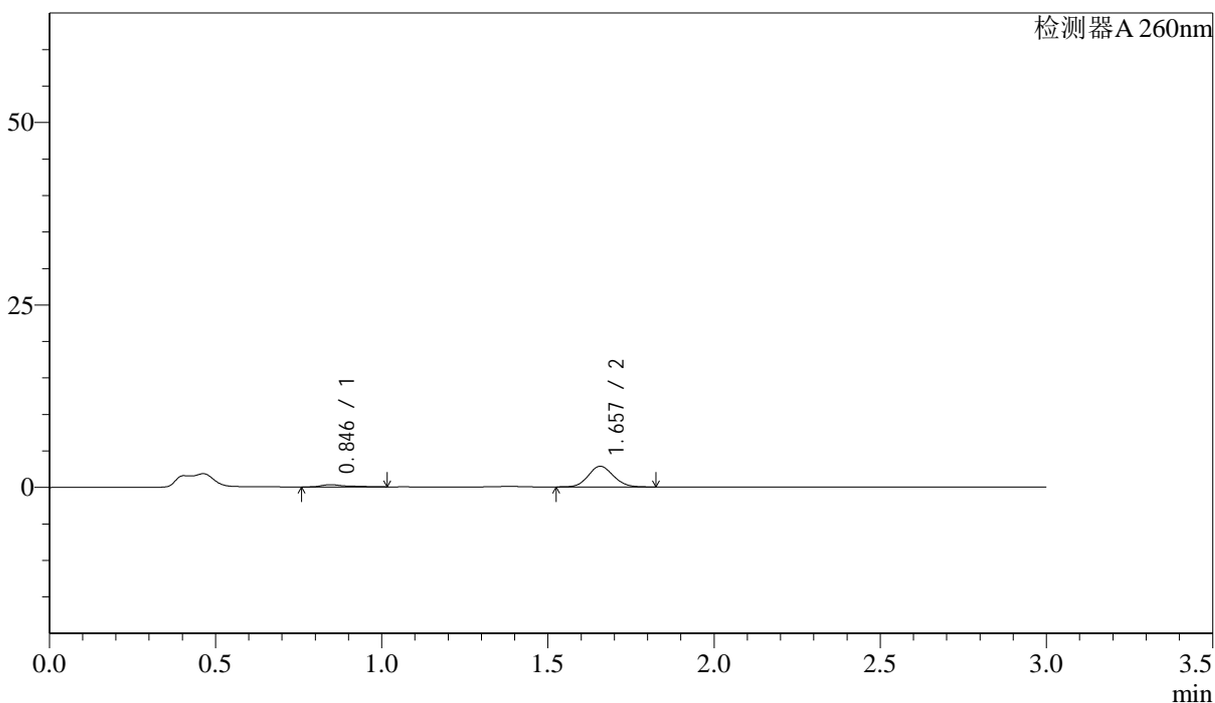
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	663	5.123	159	925	1.229	--
2	1.657	12283	94.877	2355	2316	1.095	6.500
总计		12947	100.000	2513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-293-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:12:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1570	9.573	306	862	1.760	--
2	1.657	14831	90.427	2827	2297	1.098	6.403
总计		16401	100.000	3133			



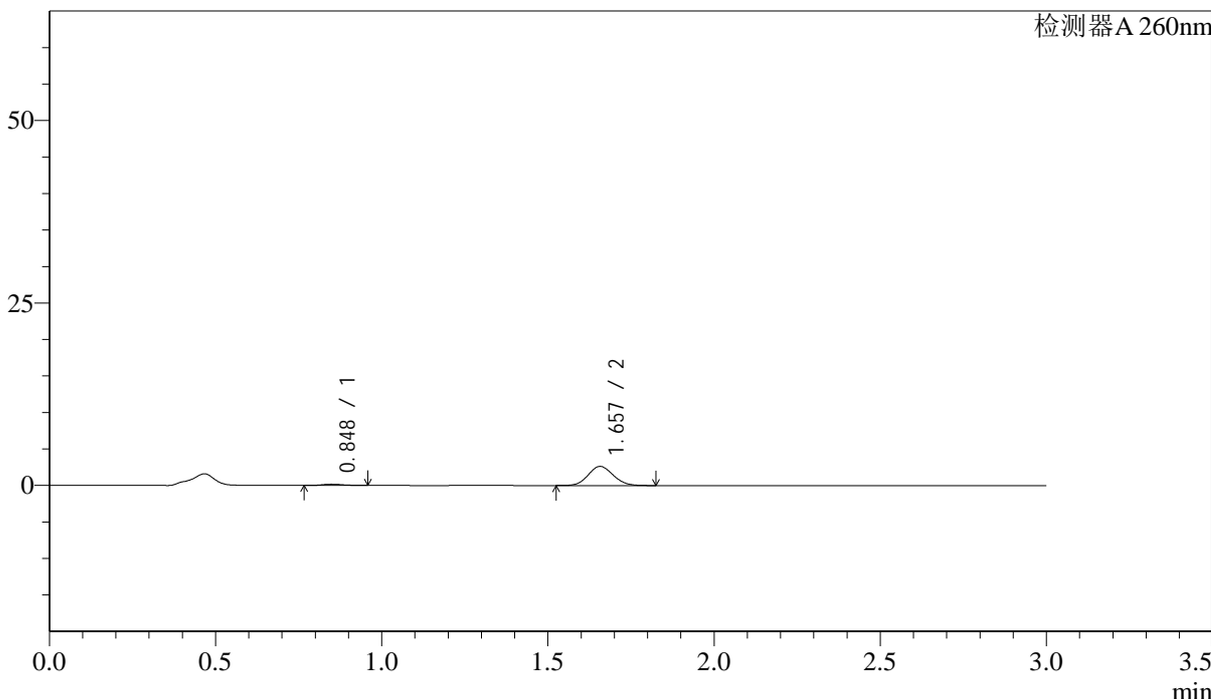
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-294-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	688	4.774	163	905	1.222	--
2	1.657	13732	95.226	2619	2288	1.095	6.437
总计		14421	100.000	2782			



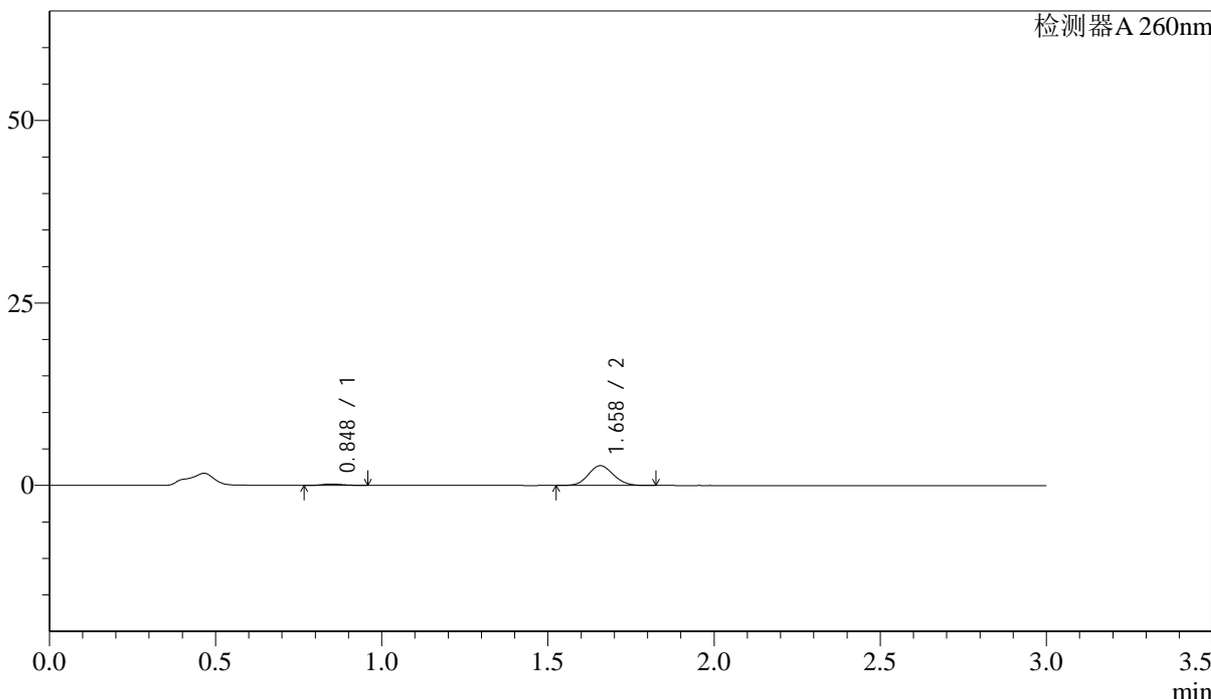
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-295-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

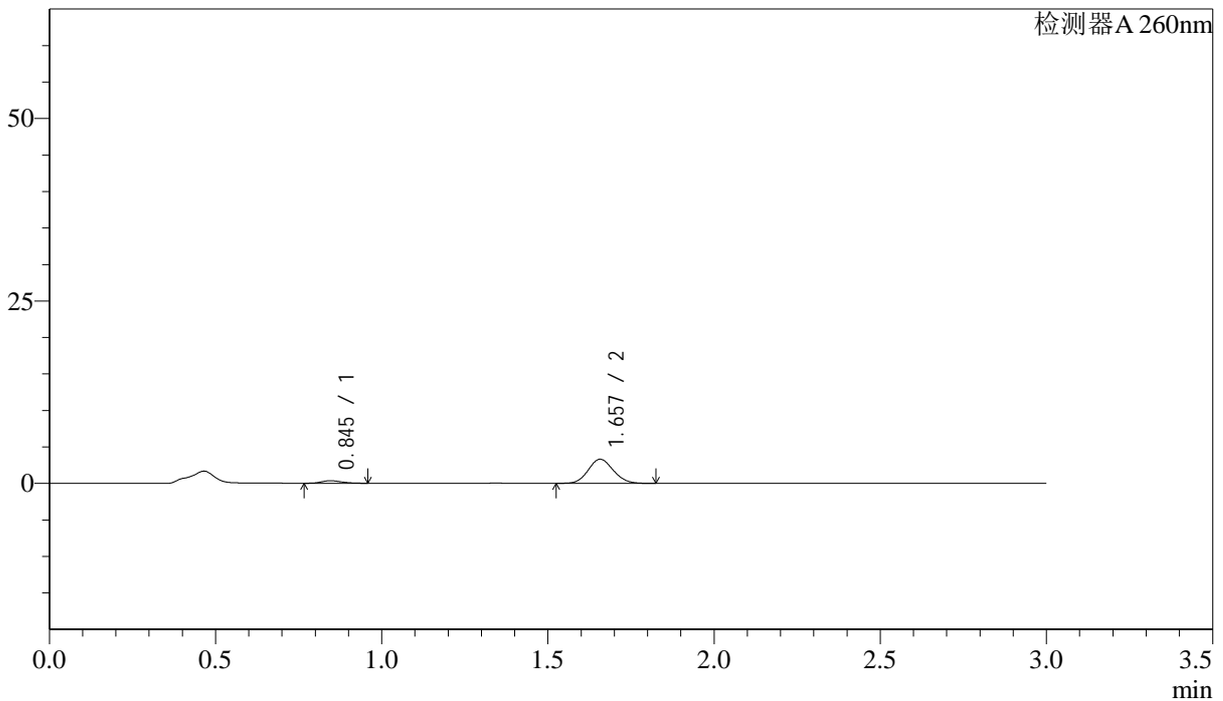
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	817	5.422	193	900	1.224	--
2	1.658	14249	94.578	2705	2284	1.098	6.433
总计		15065	100.000	2898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-296-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

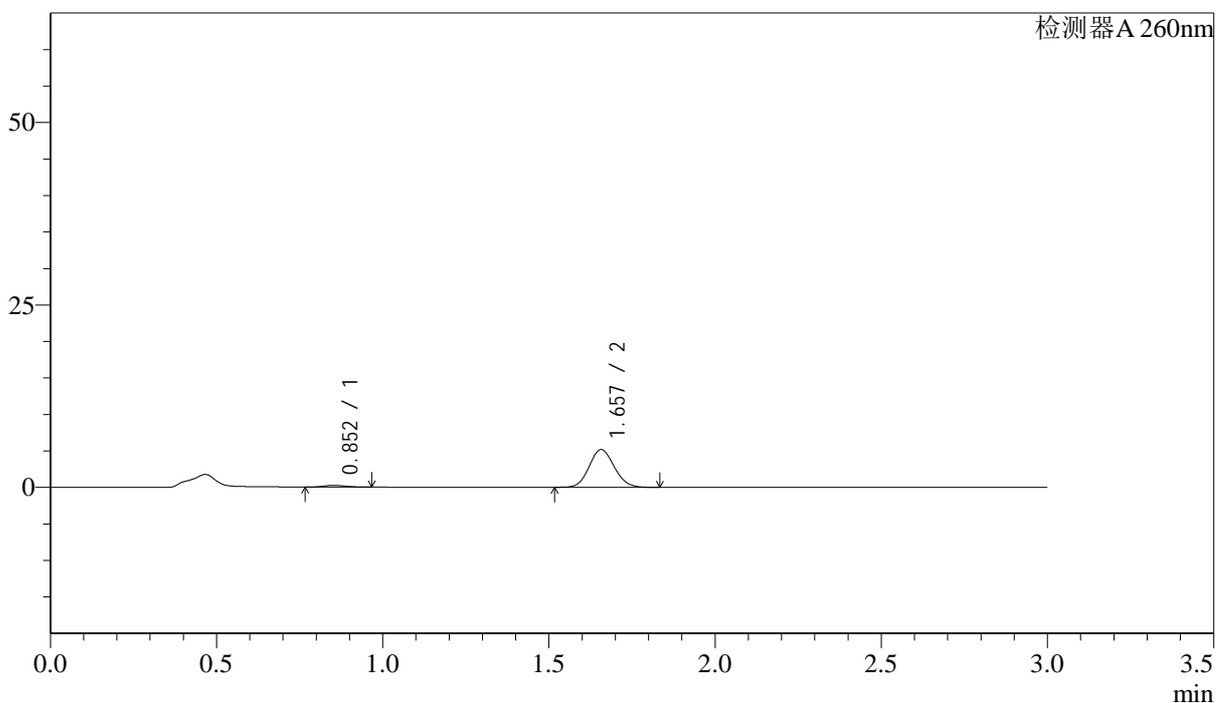
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1415	7.547	340	925	1.226	--
2	1.657	17333	92.453	3296	2283	1.099	6.497
总计		18748	100.000	3636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-297-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

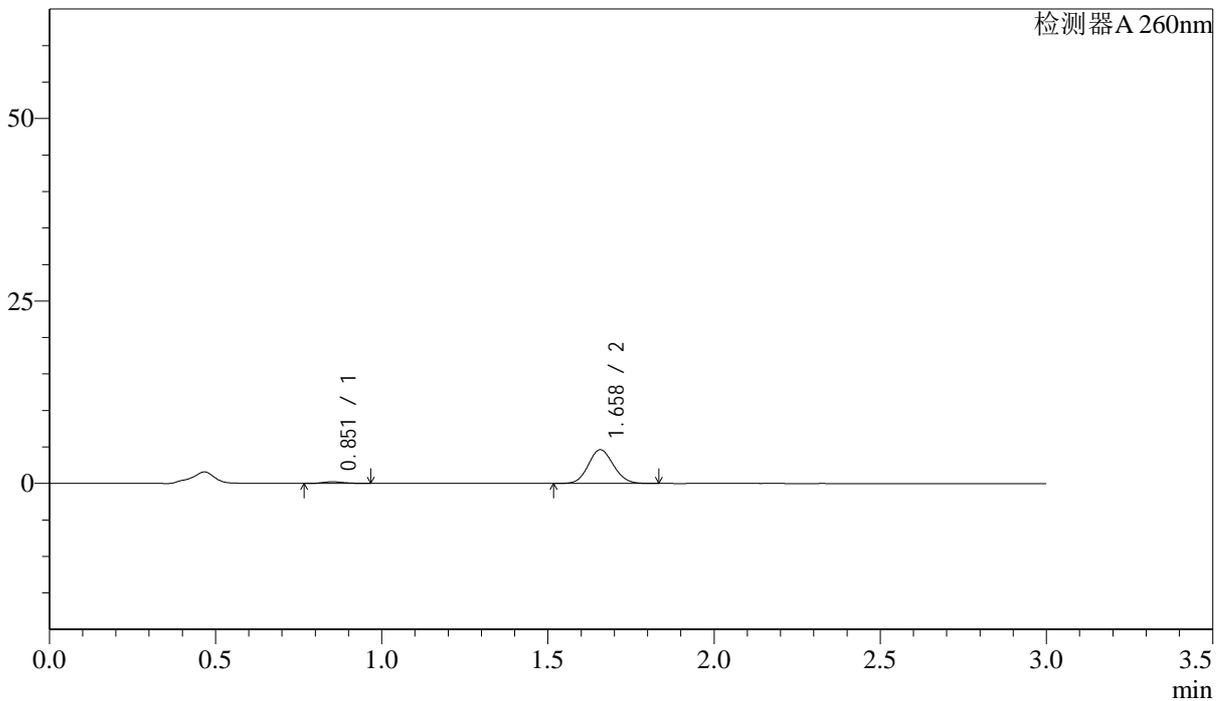
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1015	3.600	232	842	1.177	--
2	1.657	27176	96.400	5165	2282	1.098	6.280
总计		28191	100.000	5397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-298-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

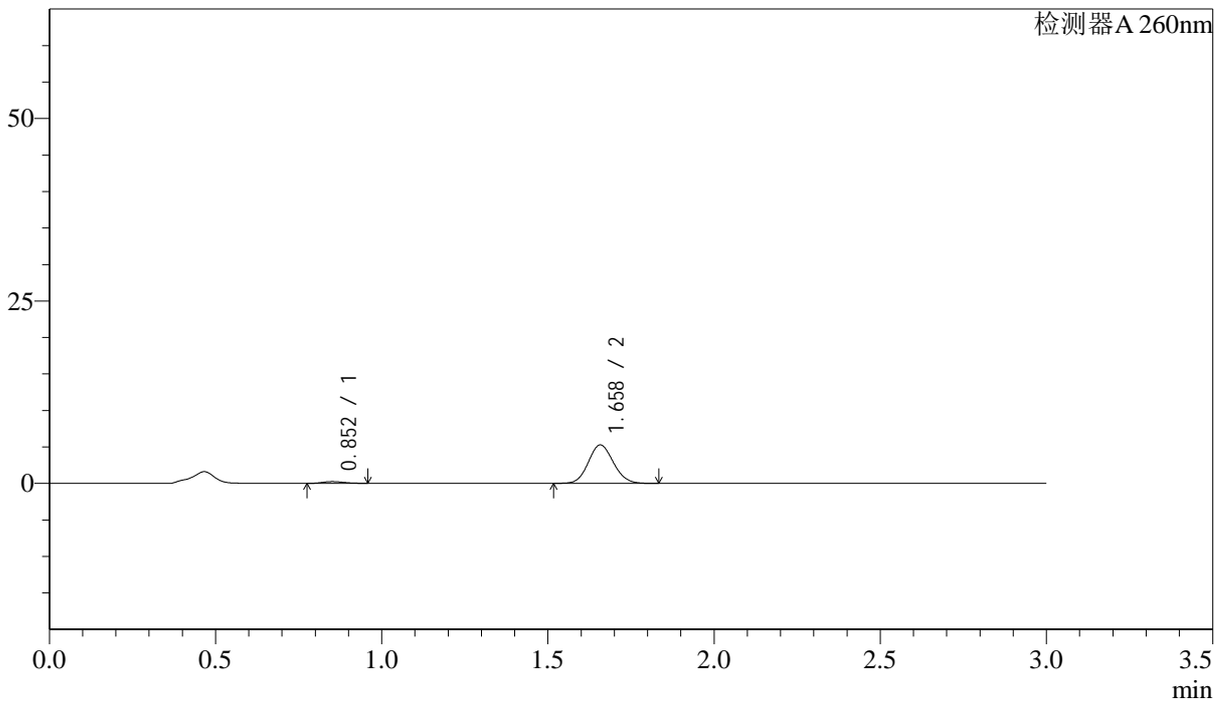
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	972	3.847	222	875	1.212	--
2	1.658	24305	96.153	4613	2285	1.096	6.356
总计		25278	100.000	4835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-299-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1008	3.521	234	887	1.185	--
2	1.658	27628	96.479	5249	2287	1.098	6.372
总计		28636	100.000	5483			



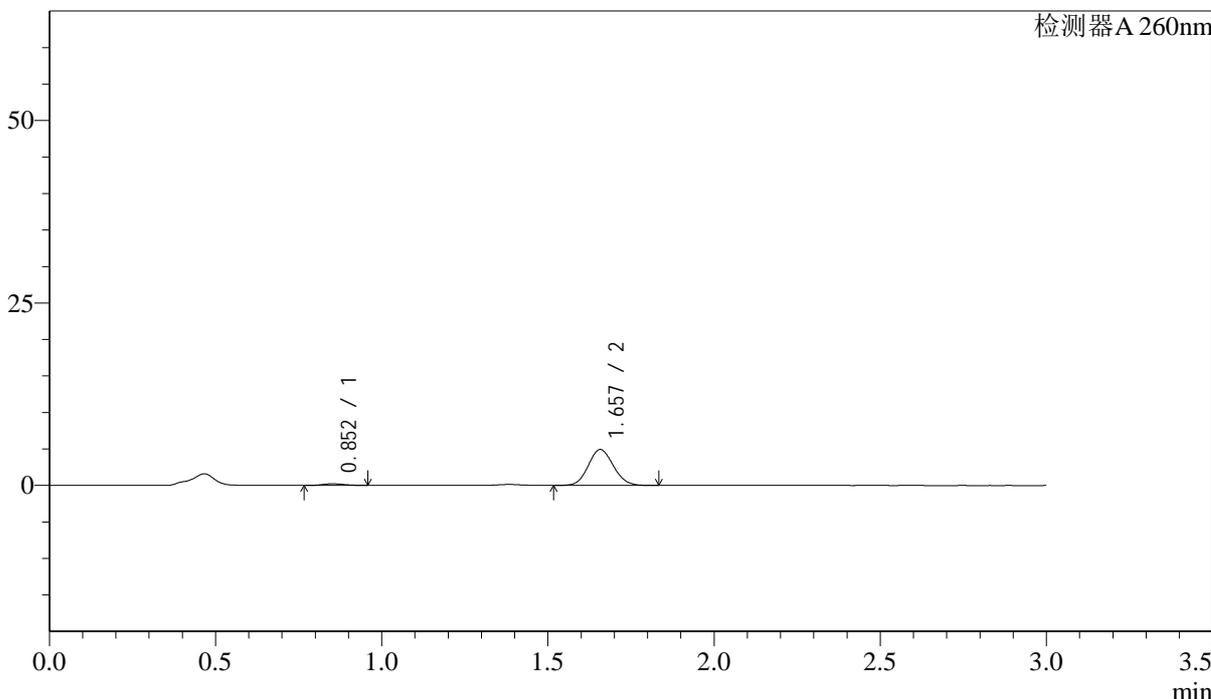
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-300-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

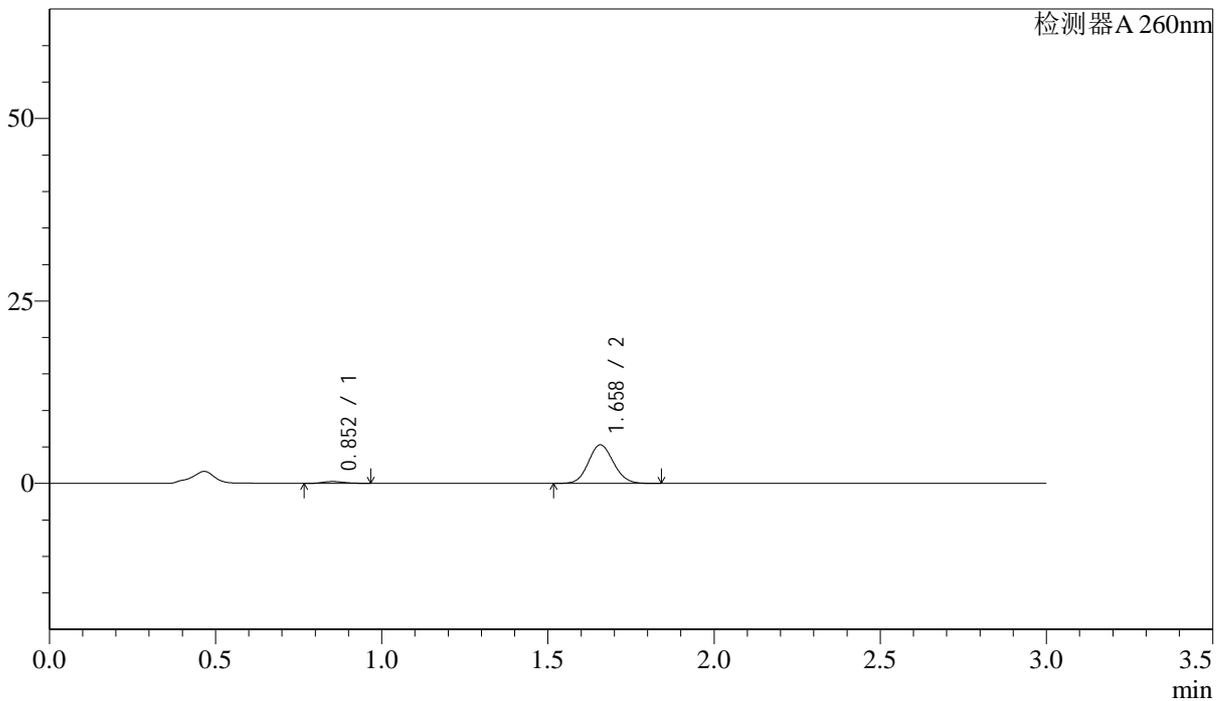
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	936	3.494	218	866	1.169	--
2	1.657	25864	96.506	4913	2283	1.098	6.329
总计		26801	100.000	5131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-301-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

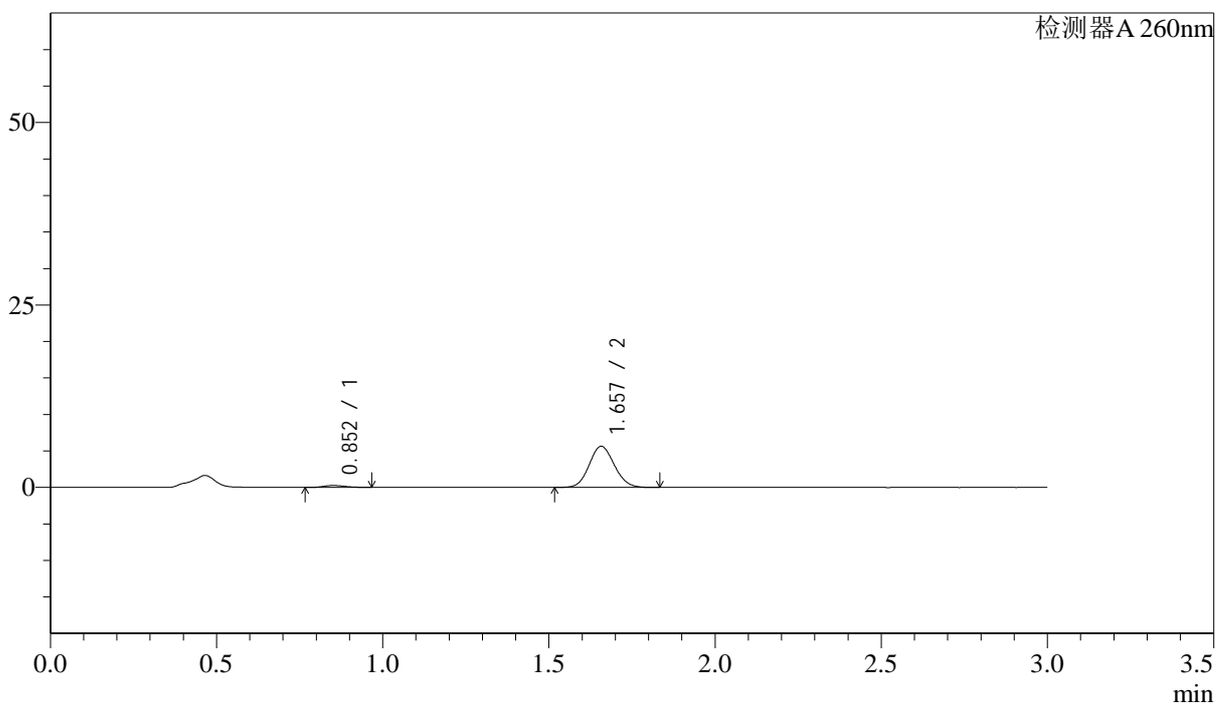
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1063	3.695	244	870	1.188	--
2	1.658	27703	96.305	5271	2298	1.097	6.349
总计		28766	100.000	5515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-302-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

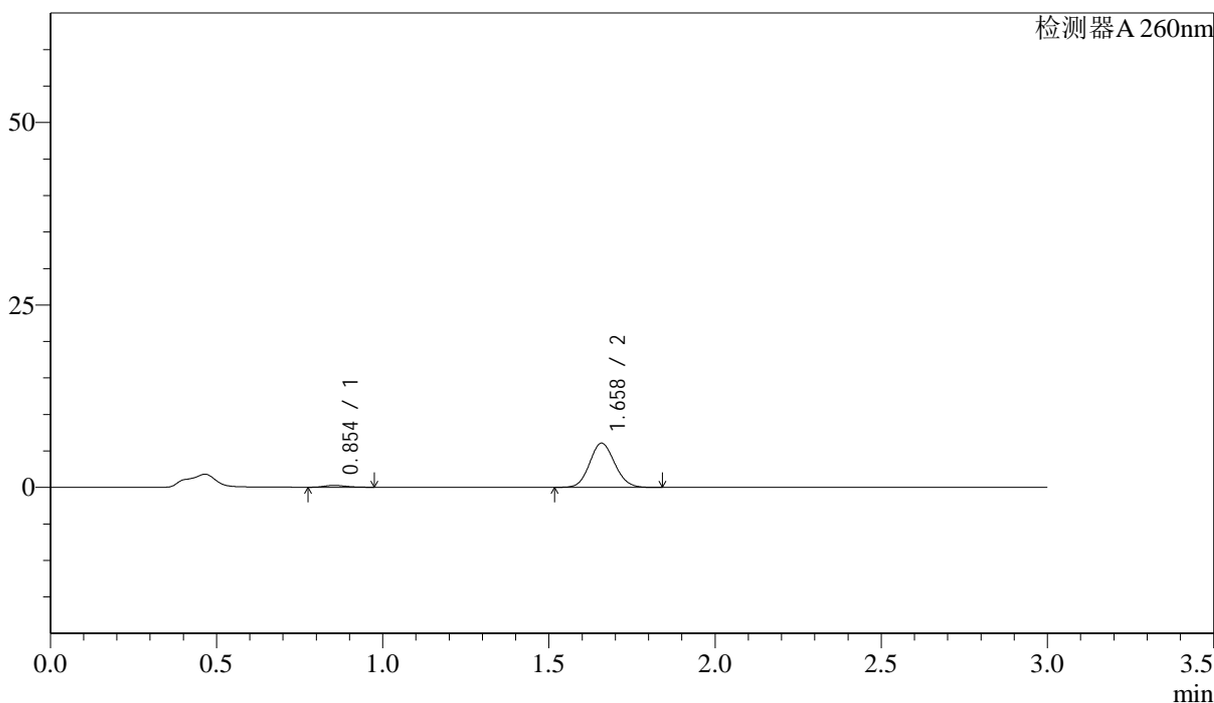
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1124	3.651	256	854	1.199	--
2	1.657	29664	96.349	5630	2280	1.097	6.307
总计		30788	100.000	5886			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-303-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1120	3.401	254	848	1.230	--
2	1.658	31813	96.599	6029	2291	1.097	6.284
总计		32933	100.000	6282			



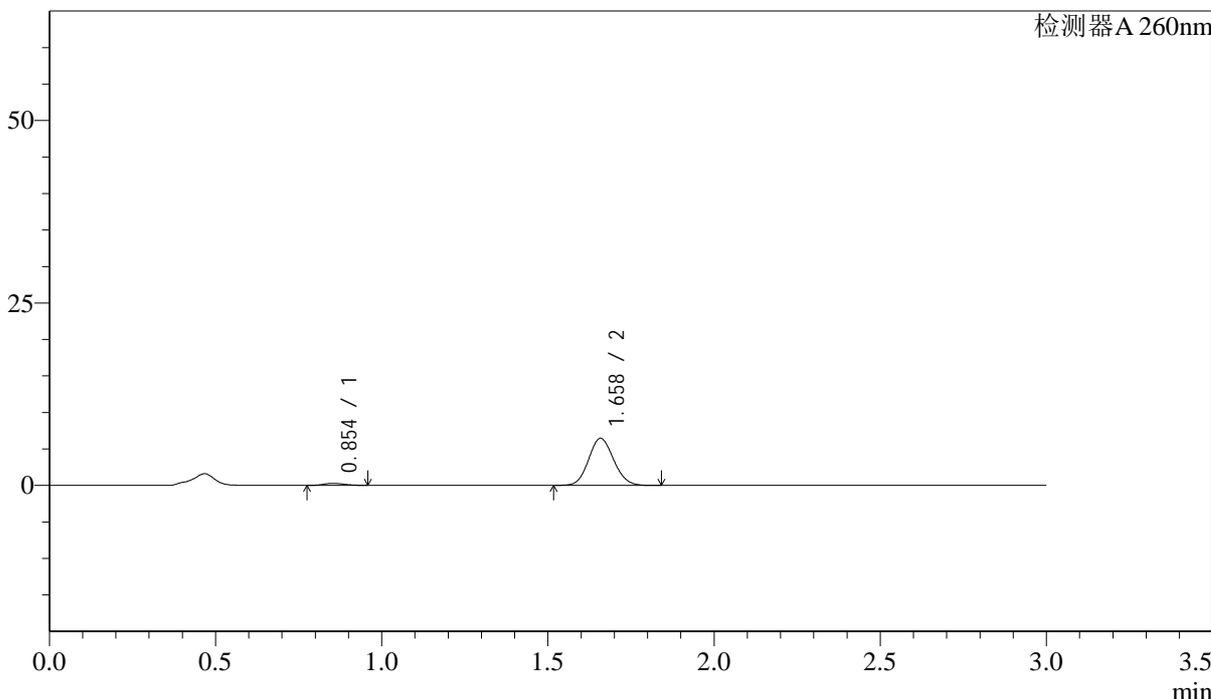
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-304-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

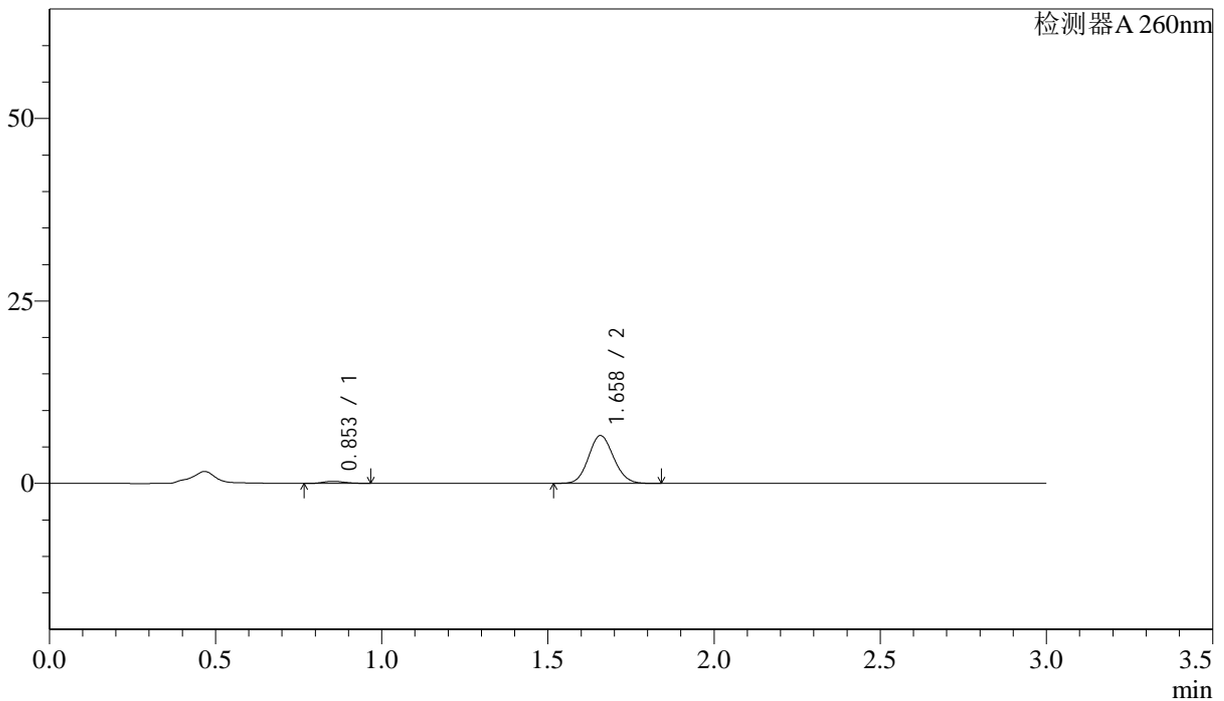
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1212	3.454	278	868	1.174	--
2	1.658	33882	96.546	6424	2290	1.099	6.322
总计		35095	100.000	6703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-305-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

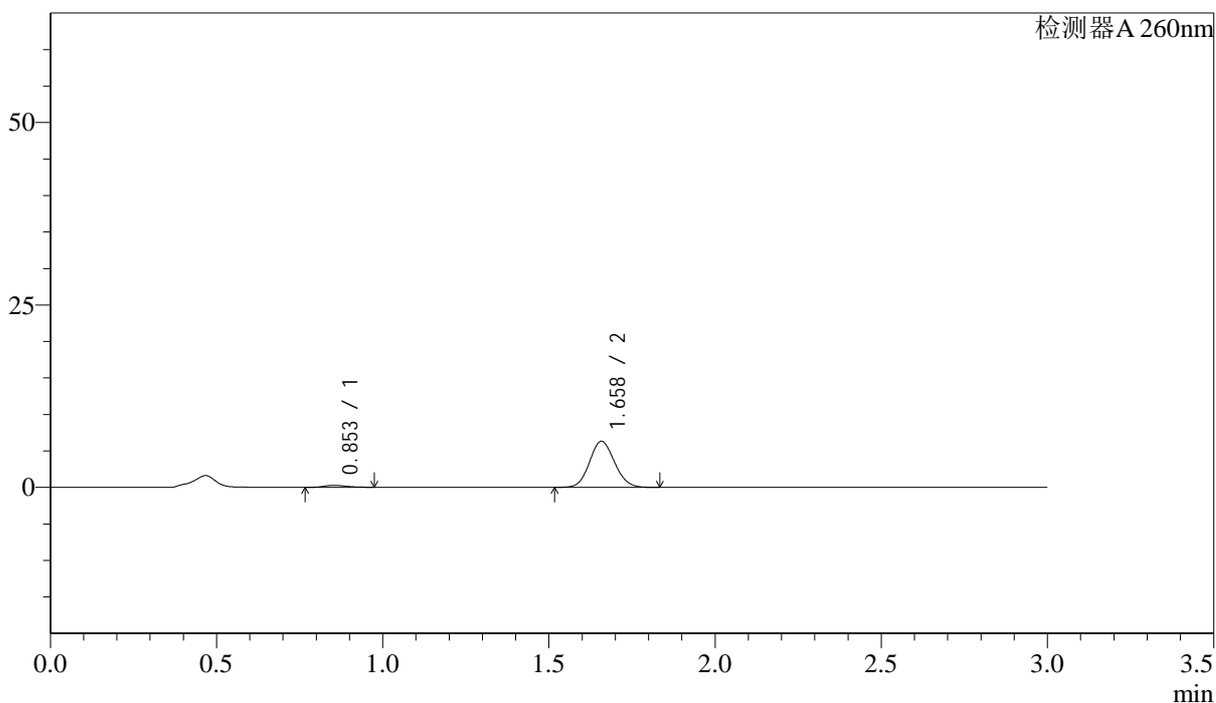
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1223	3.428	281	858	1.170	--
2	1.658	34458	96.572	6535	2287	1.099	6.307
总计		35681	100.000	6816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-306-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

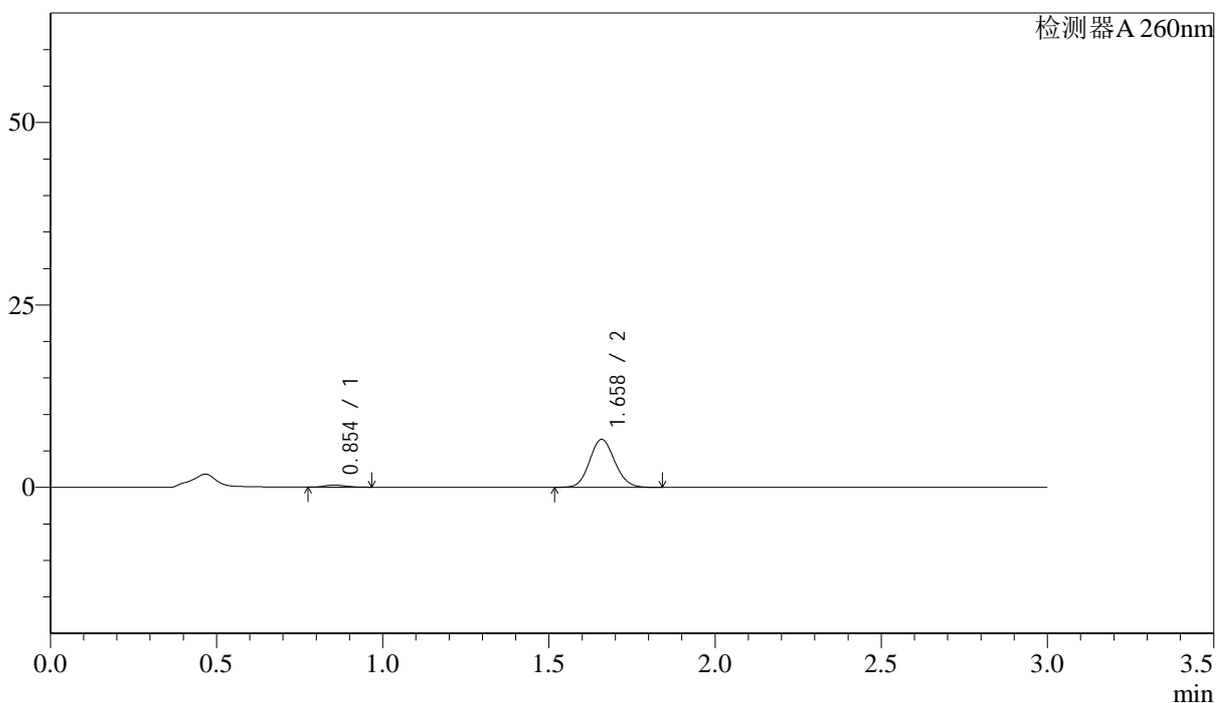
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1209	3.521	268	824	1.259	--
2	1.658	33138	96.479	6291	2290	1.098	6.249
总计		34347	100.000	6559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-307-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

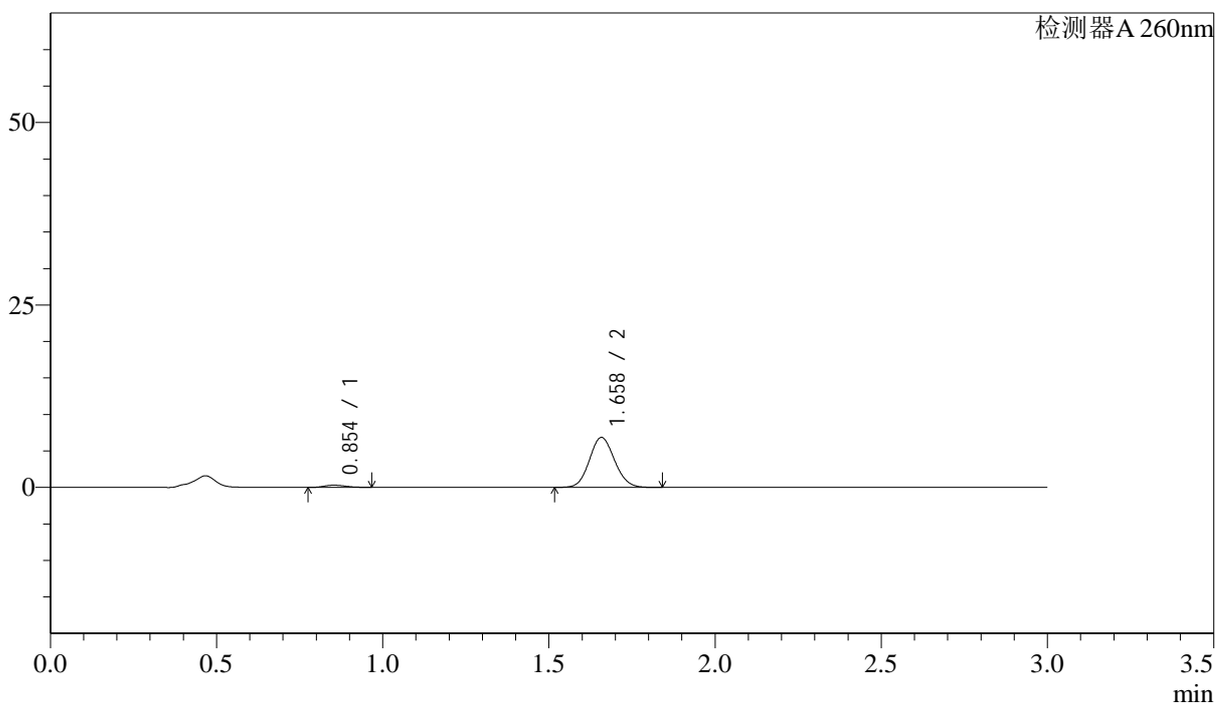
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1235	3.447	287	874	1.183	--
2	1.658	34584	96.553	6558	2292	1.099	6.328
总计		35819	100.000	6845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-308-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1320	3.537	301	850	1.185	--
2	1.658	36014	96.463	6828	2280	1.098	6.283
总计		37335	100.000	7129			



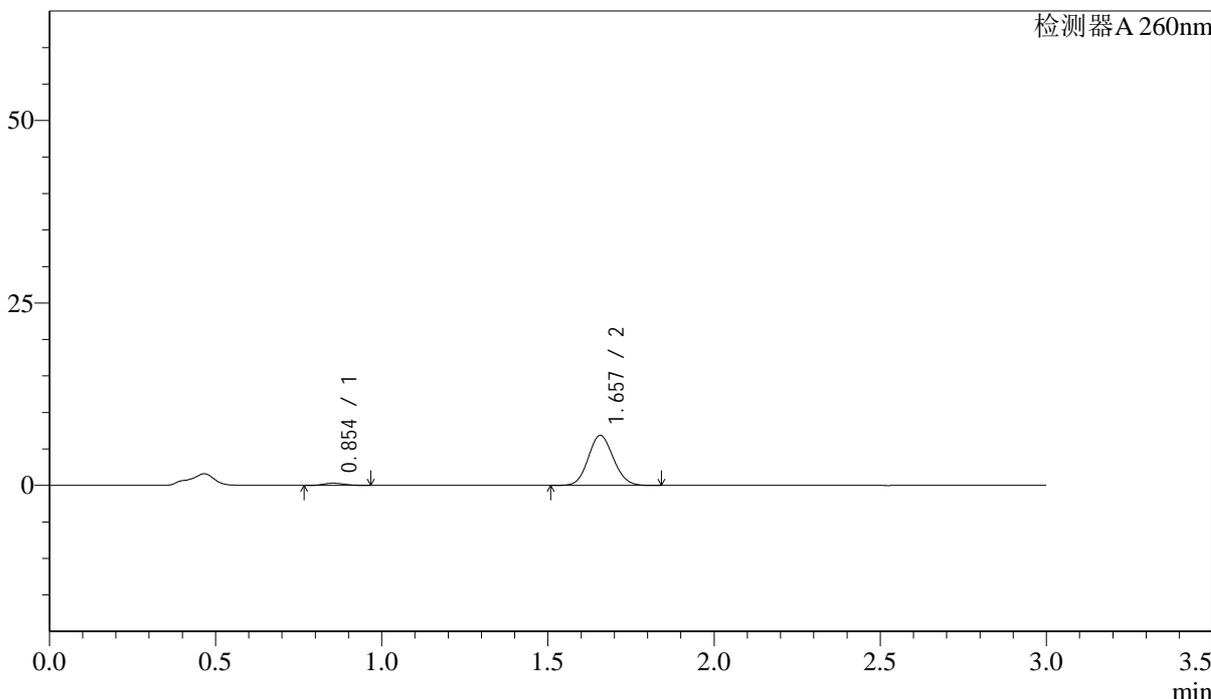
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-309-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

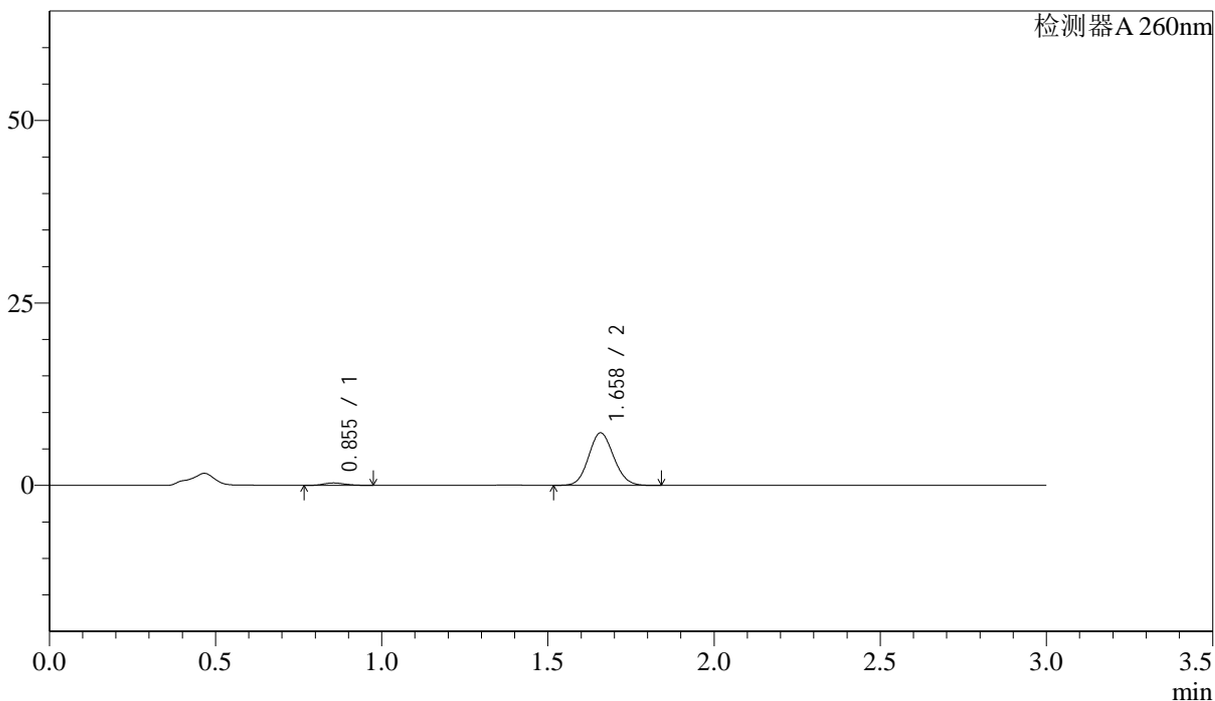
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1289	3.449	296	847	1.154	--
2	1.657	36084	96.551	6843	2282	1.097	6.277
总计		37373	100.000	7139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-310-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

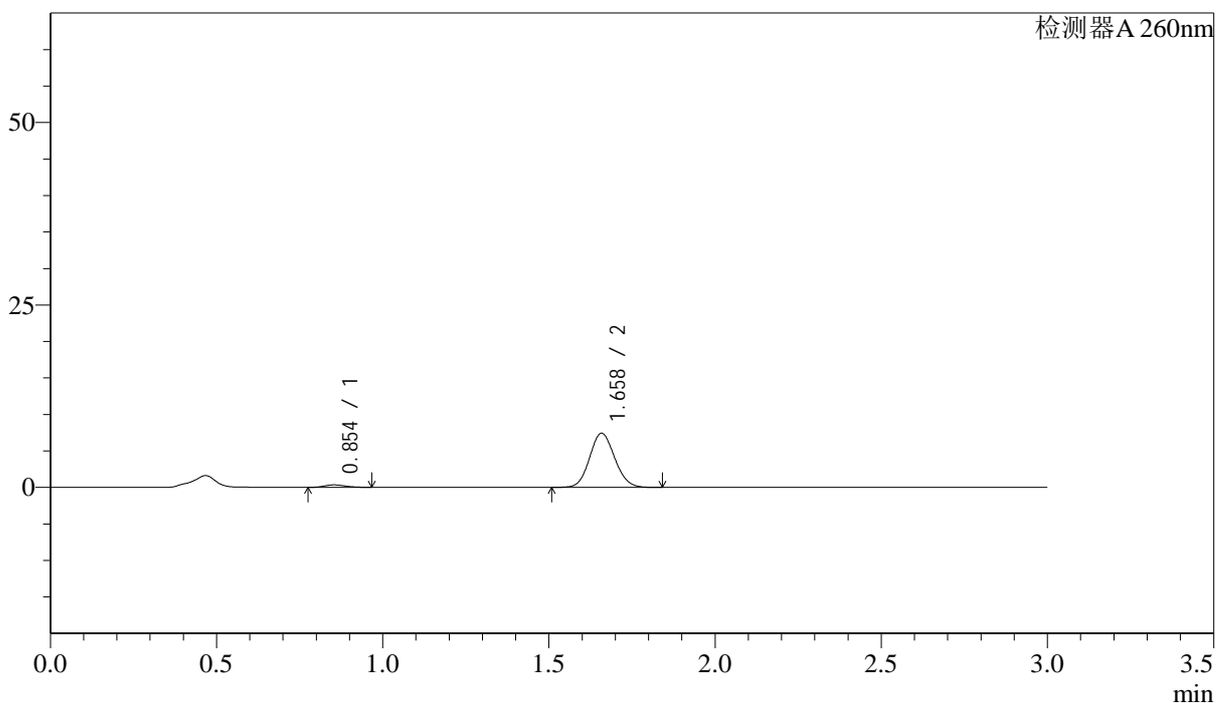
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1429	3.648	325	847	1.168	--
2	1.658	37752	96.352	7159	2292	1.096	6.277
总计		39182	100.000	7484			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-311-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

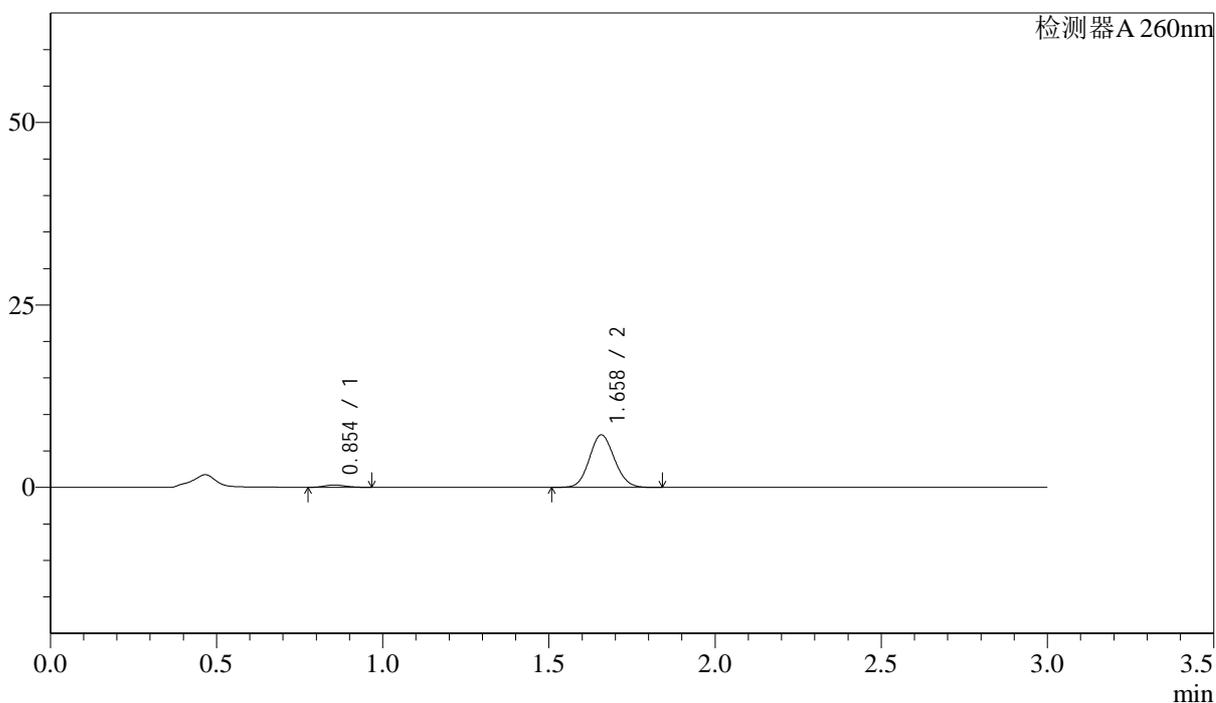
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1423	3.521	329	865	1.159	--
2	1.658	38983	96.479	7385	2290	1.097	6.316
总计		40405	100.000	7714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-312-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

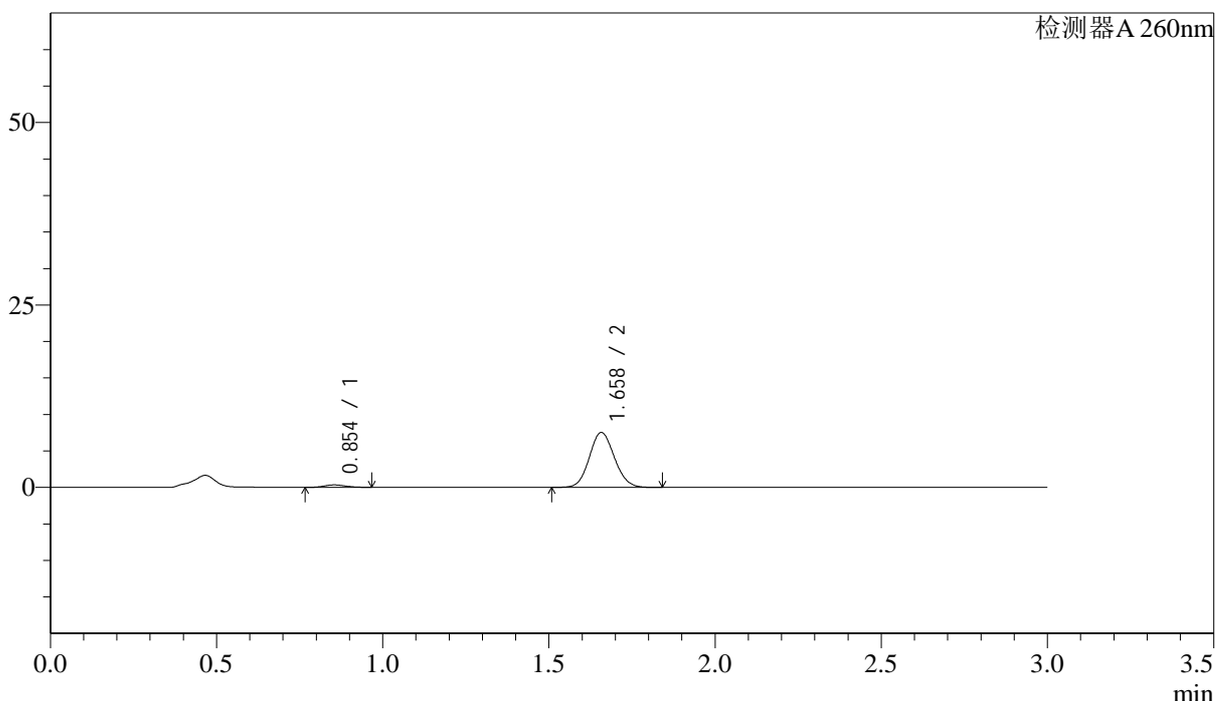
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1335	3.416	308	866	1.153	--
2	1.658	37741	96.584	7178	2296	1.098	6.319
总计		39076	100.000	7486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-313-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

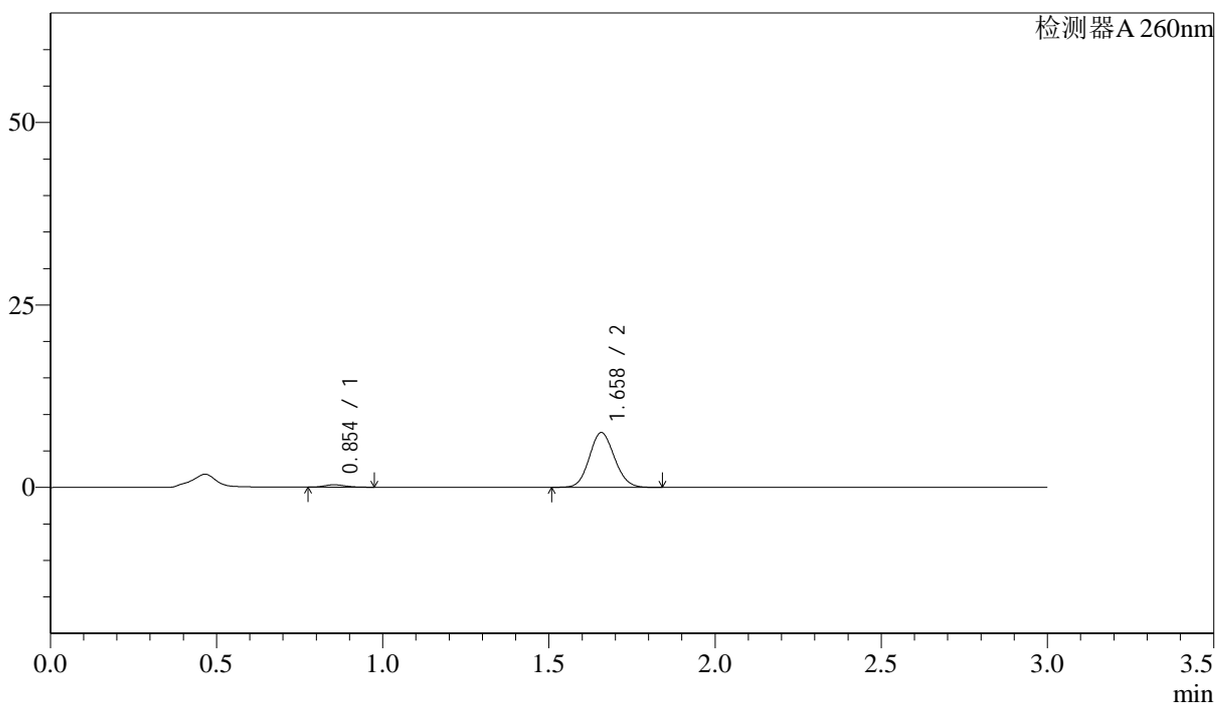
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1399	3.420	325	875	1.156	--
2	1.658	39518	96.580	7511	2292	1.097	6.327
总计		40918	100.000	7836			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-314-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

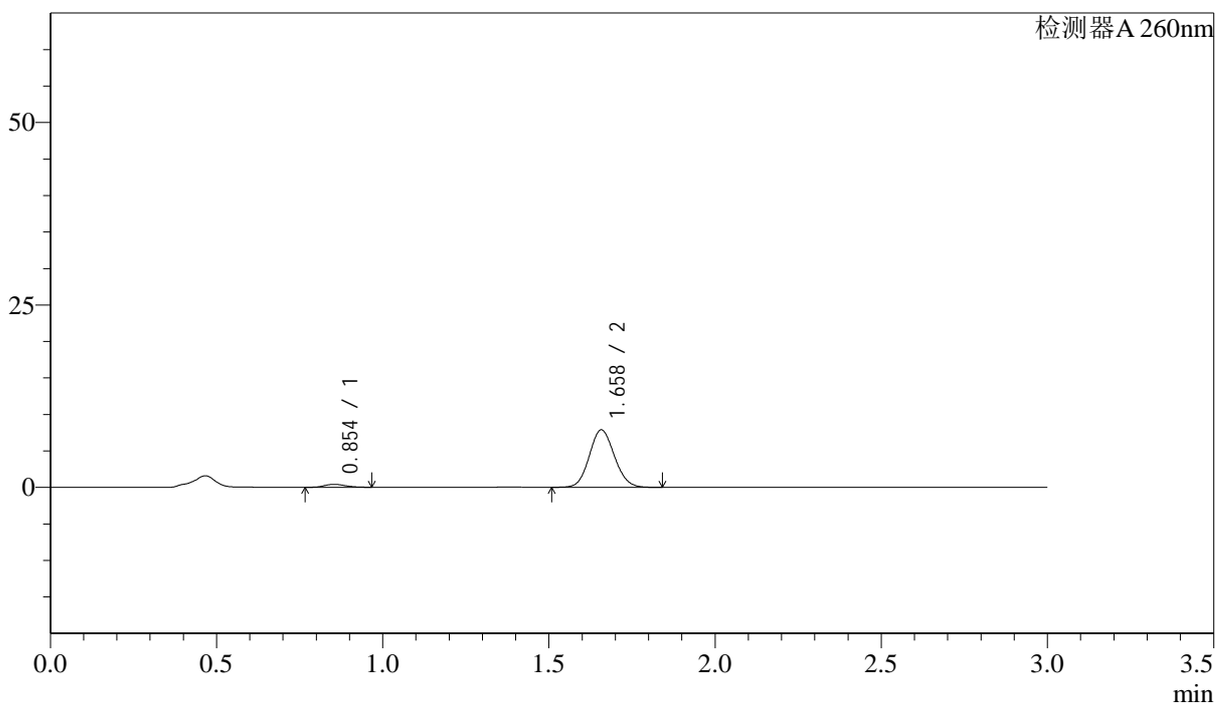
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1416	3.464	328	871	1.170	--
2	1.658	39469	96.536	7489	2285	1.097	6.320
总计		40885	100.000	7816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-315-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

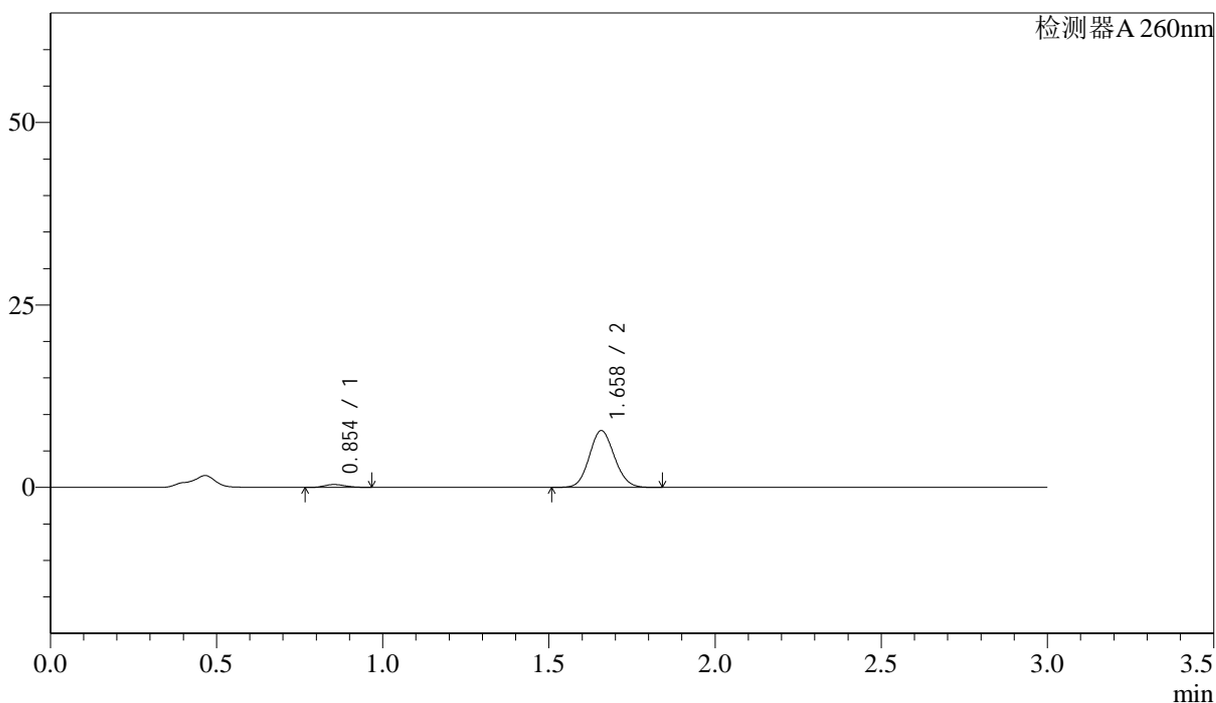
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1712	3.969	396	862	1.171	--
2	1.658	41408	96.031	7861	2289	1.096	6.305
总计		43120	100.000	8257			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-316-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

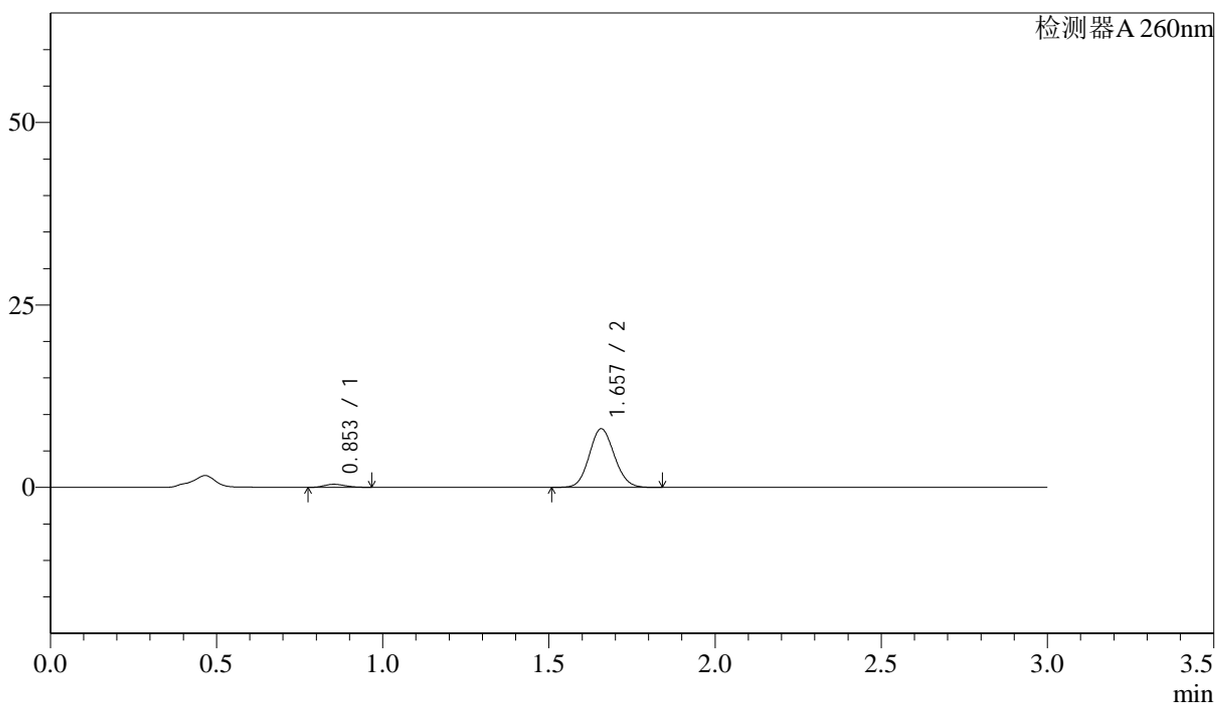
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1680	3.948	387	867	1.194	--
2	1.658	40868	96.052	7763	2291	1.096	6.319
总计		42547	100.000	8150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-317-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

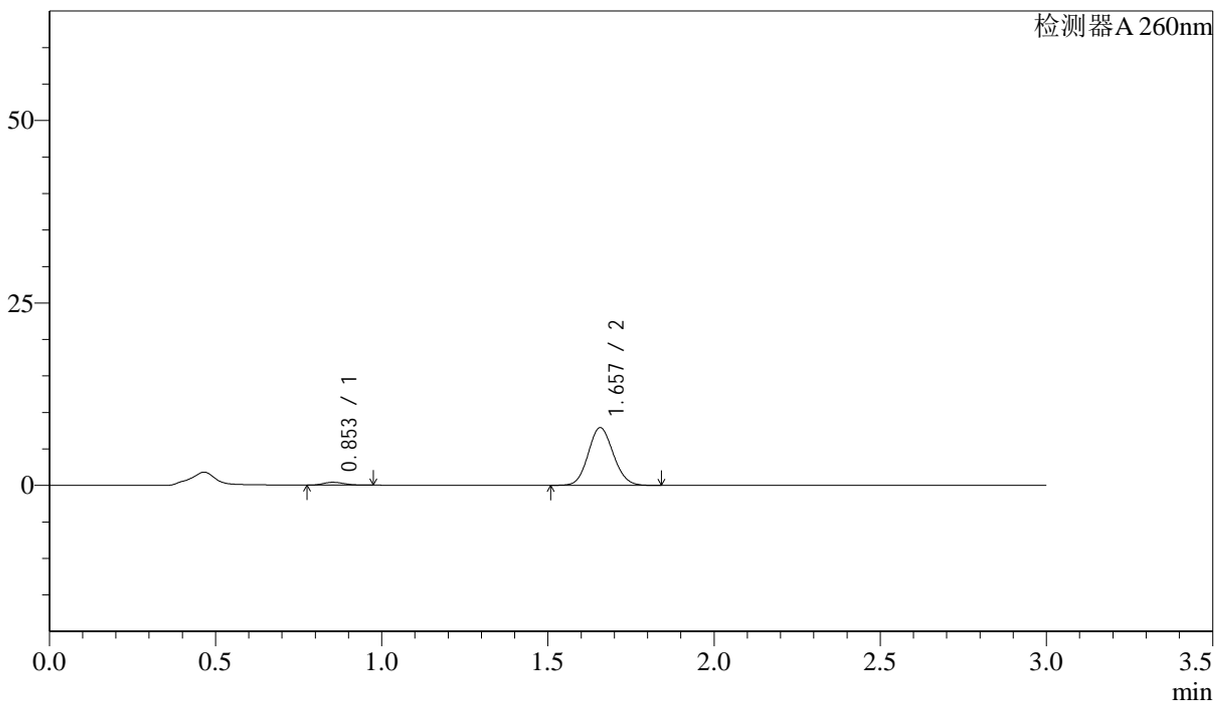
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1790	4.069	414	873	1.191	--
2	1.657	42207	95.931	8017	2289	1.096	6.330
总计		43997	100.000	8432			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-318-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

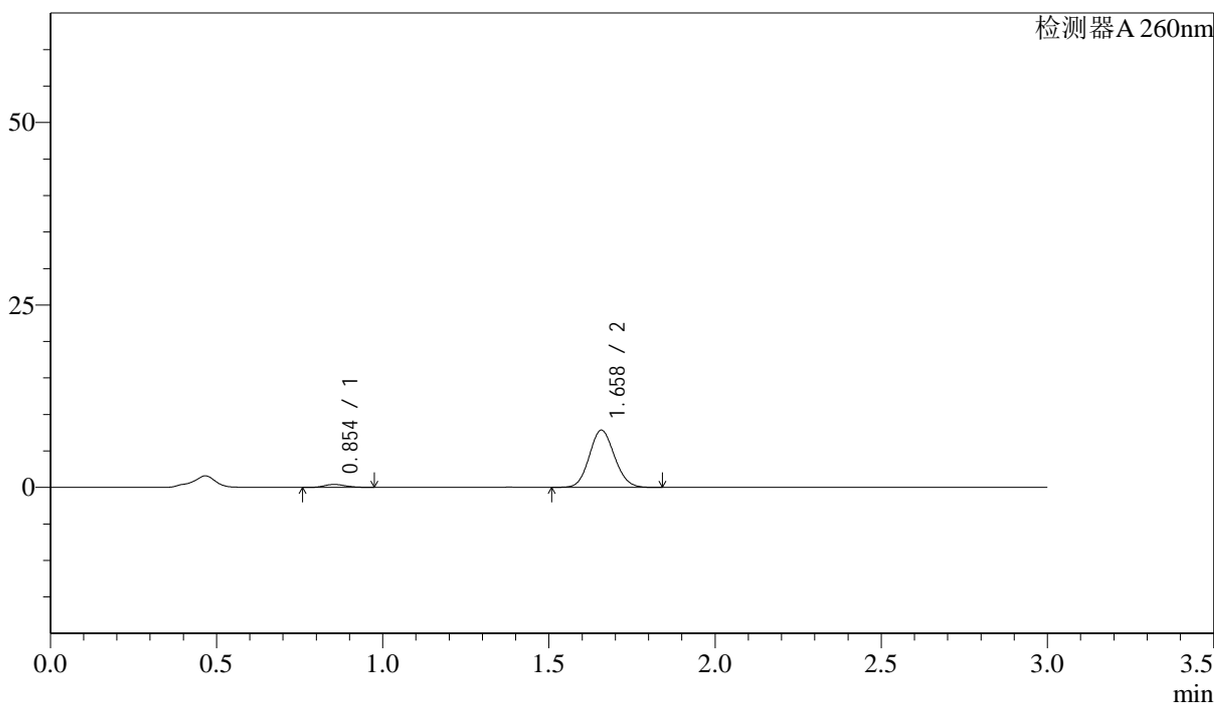
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1709	3.944	392	856	1.157	--
2	1.657	41613	96.056	7898	2285	1.097	6.299
总计		43321	100.000	8289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-319-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:40:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

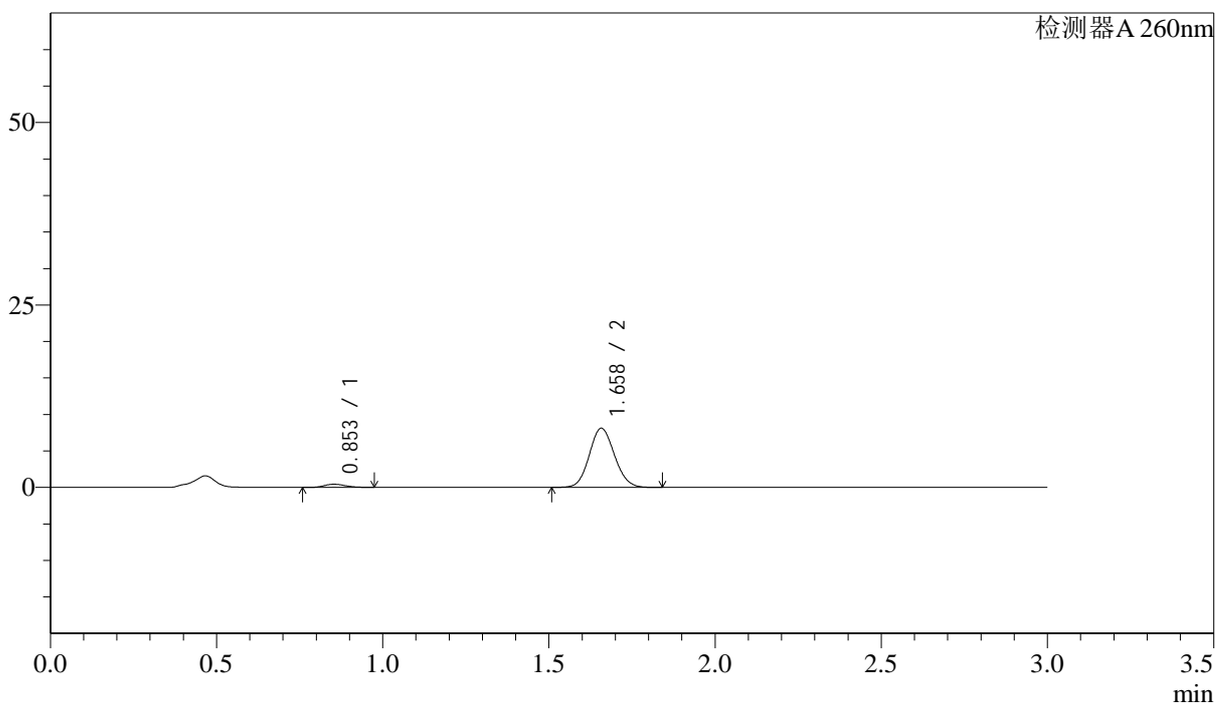
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1731	4.018	395	857	1.167	--
2	1.658	41355	95.982	7822	2272	1.098	6.286
总计		43086	100.000	8217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-320-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

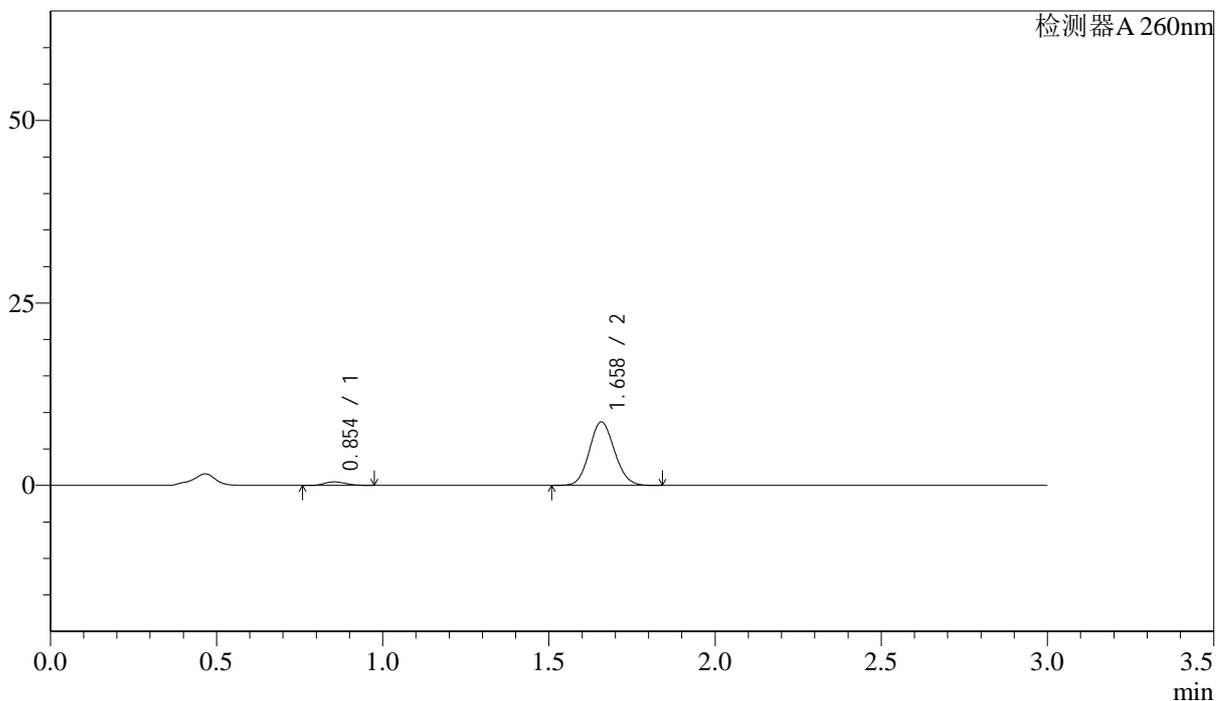
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1881	4.213	427	845	1.175	--
2	1.658	42774	95.787	8088	2271	1.097	6.268
总计		44656	100.000	8515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-321-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

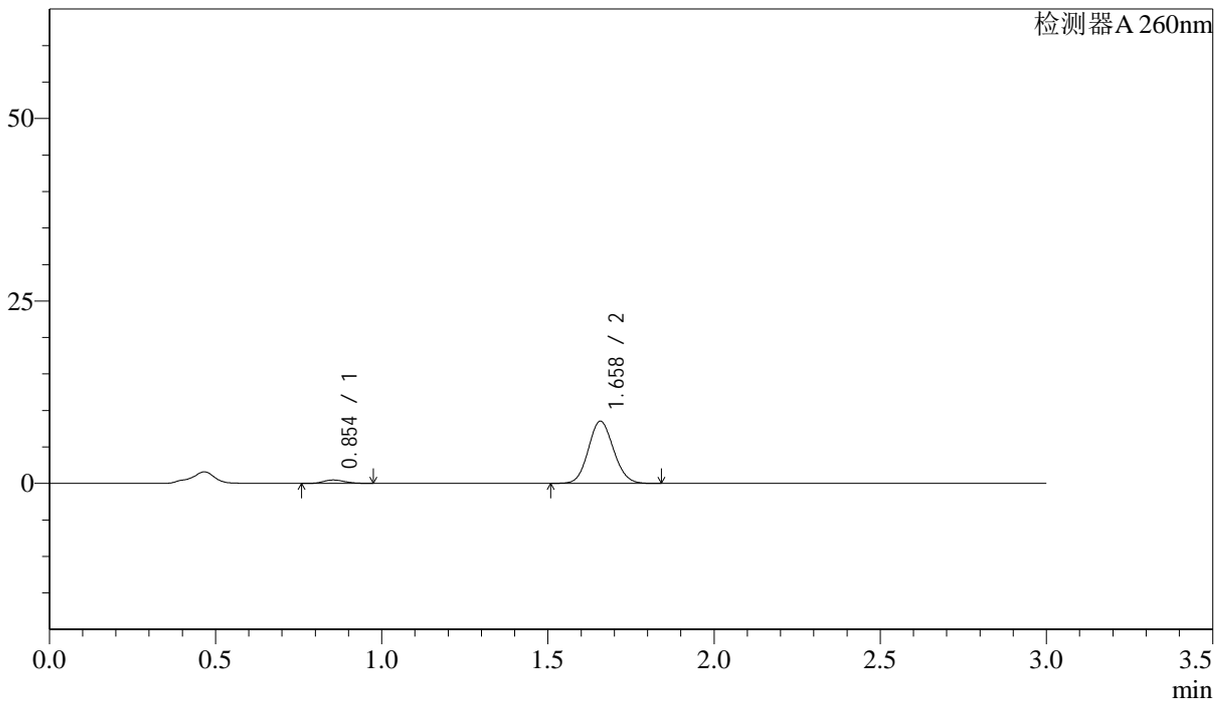
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2106	4.385	479	843	1.174	--
2	1.658	45912	95.615	8689	2276	1.098	6.260
总计		48018	100.000	9168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-322-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2008	4.275	460	856	1.160	--
2	1.658	44957	95.725	8510	2276	1.098	6.281
总计		46965	100.000	8970			



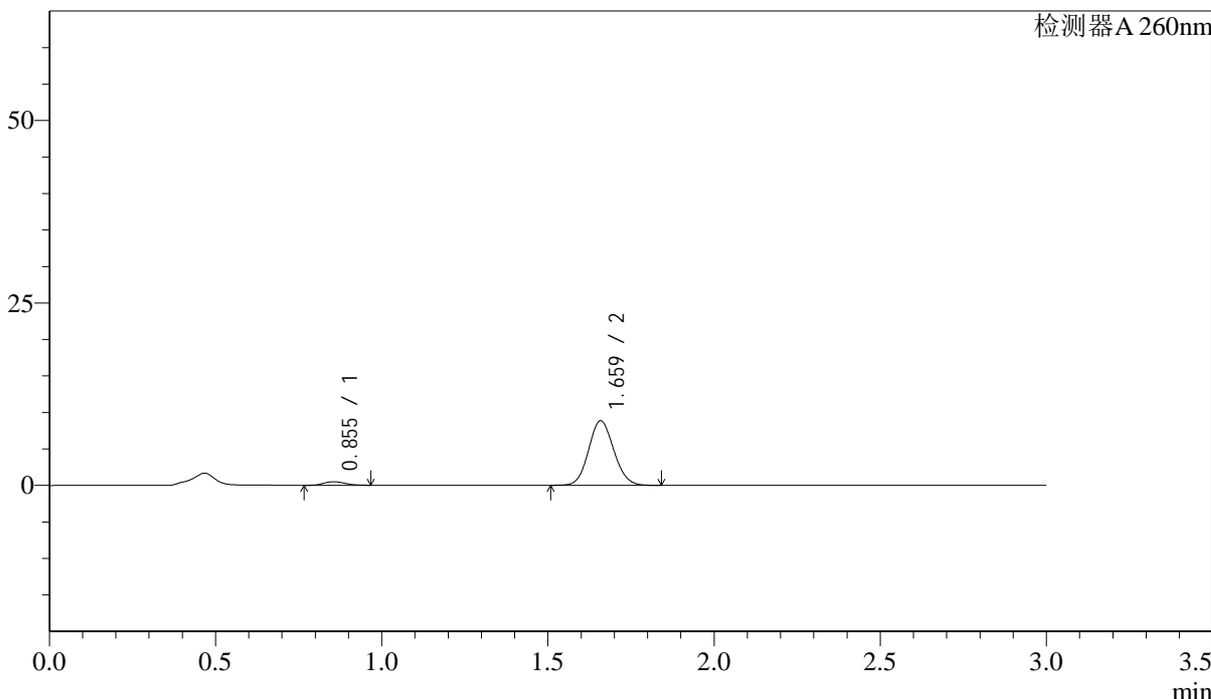
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-323-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

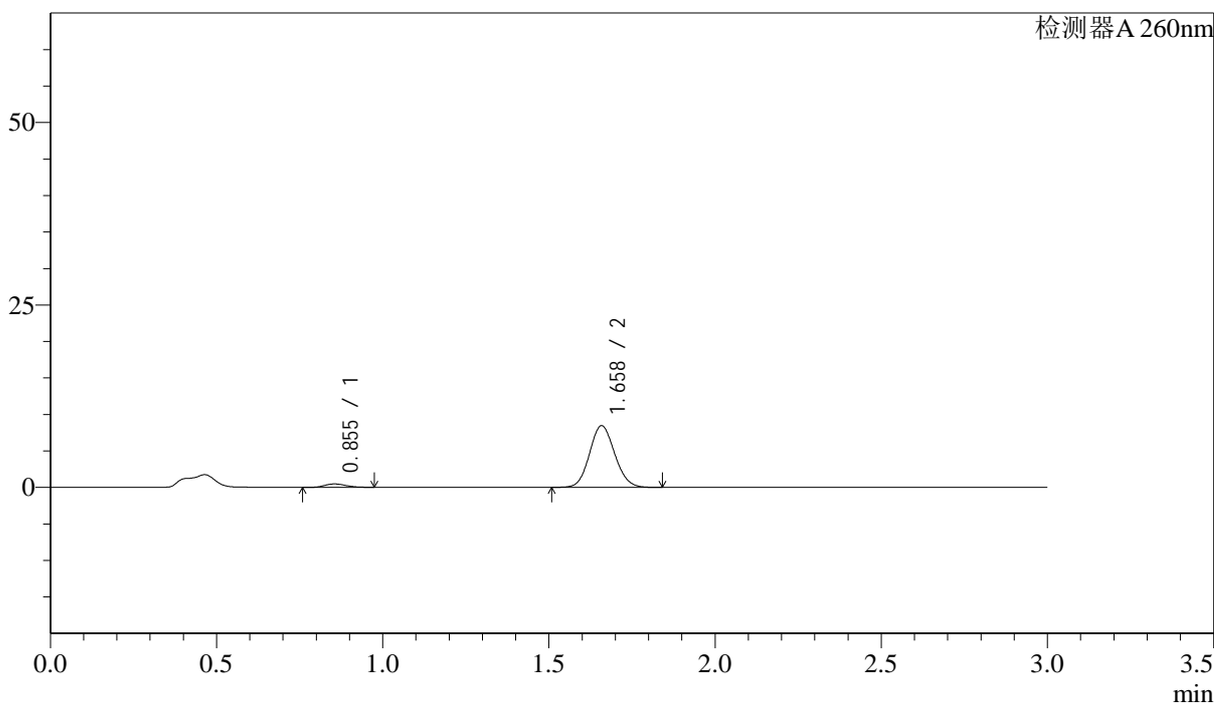
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2094	4.301	481	860	1.150	--
2	1.659	46582	95.699	8798	2277	1.098	6.282
总计		48675	100.000	9279			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-324-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

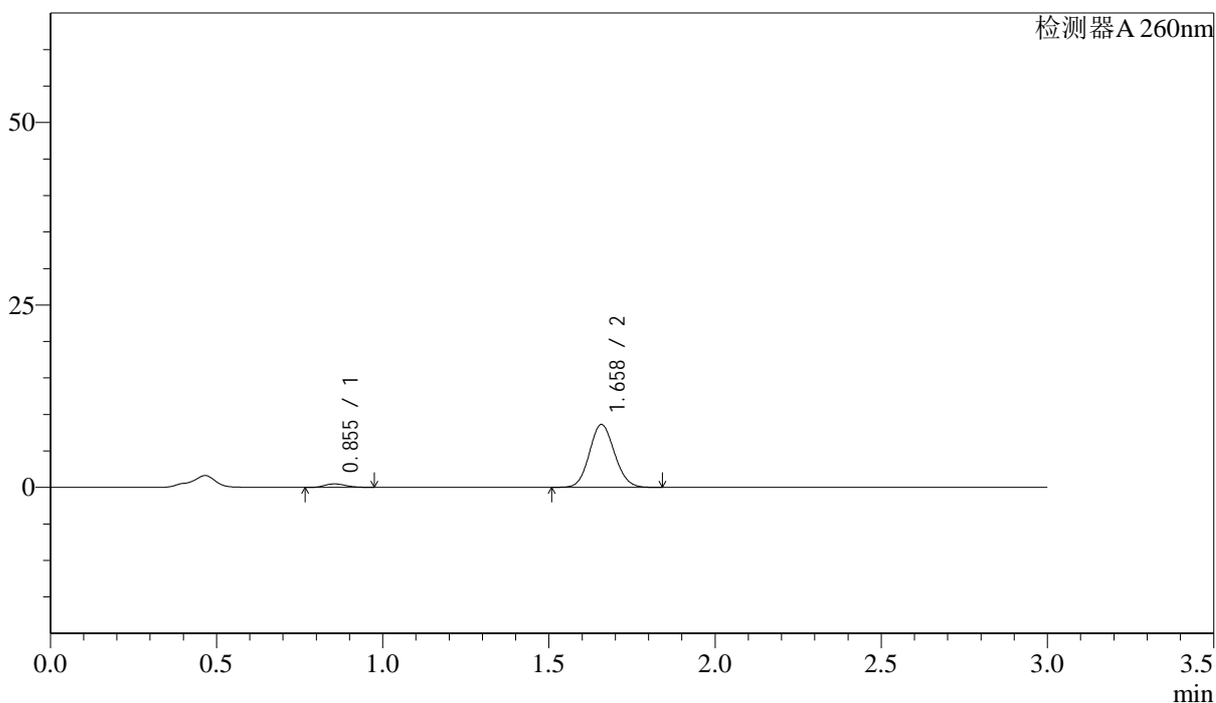
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2030	4.355	464	853	1.170	--
2	1.658	44578	95.645	8415	2270	1.099	6.269
总计		46608	100.000	8880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-325-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:00:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

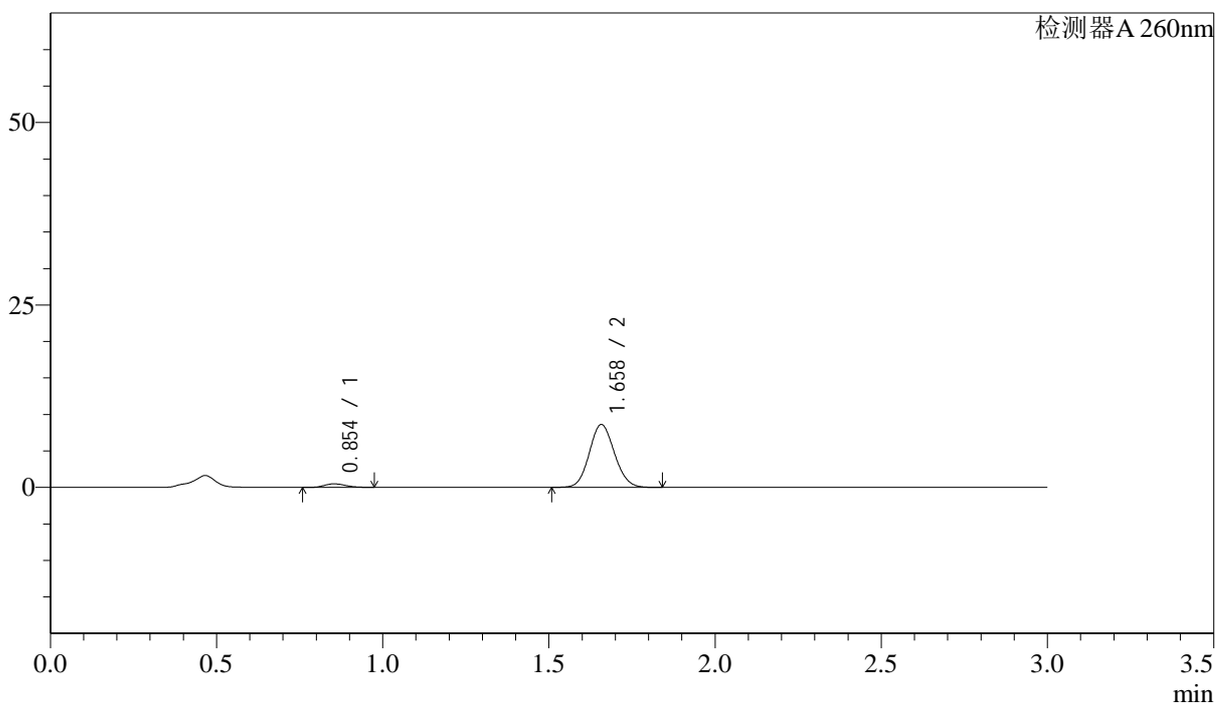
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2047	4.315	471	857	1.176	--
2	1.658	45391	95.685	8596	2280	1.097	6.285
总计		47438	100.000	9066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-326-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

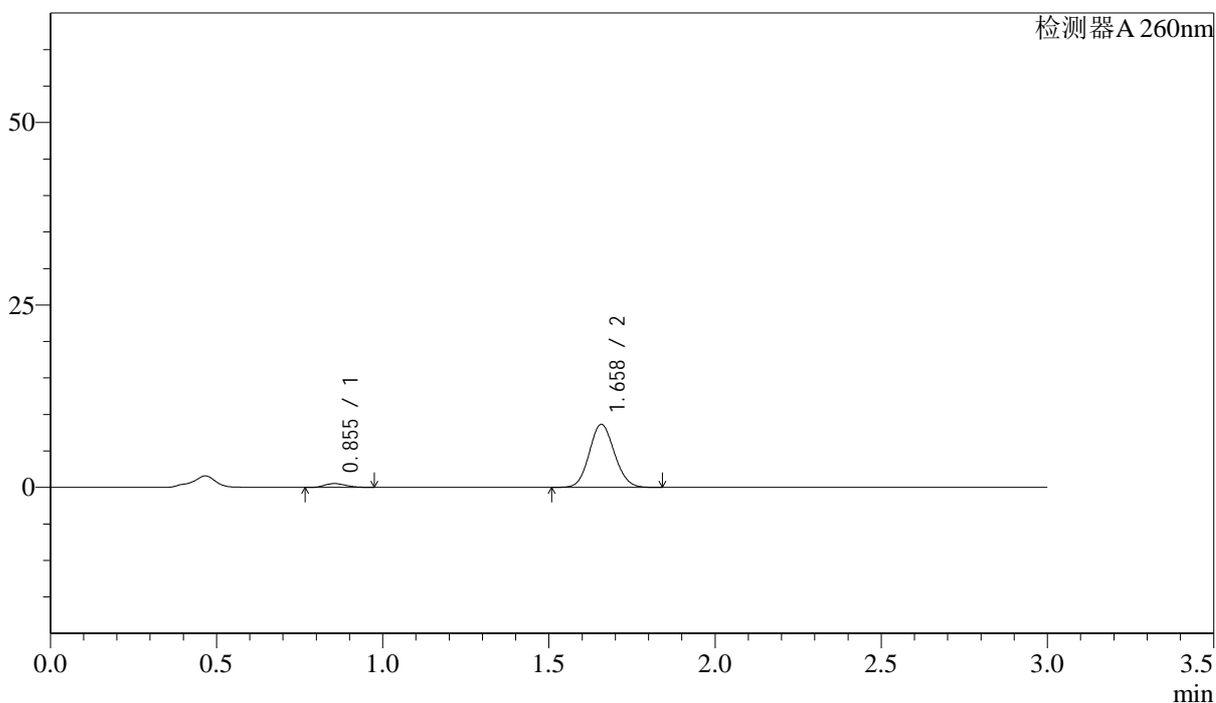
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2088	4.396	479	853	1.174	--
2	1.658	45414	95.604	8598	2276	1.098	6.282
总计		47502	100.000	9077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-327-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:07:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

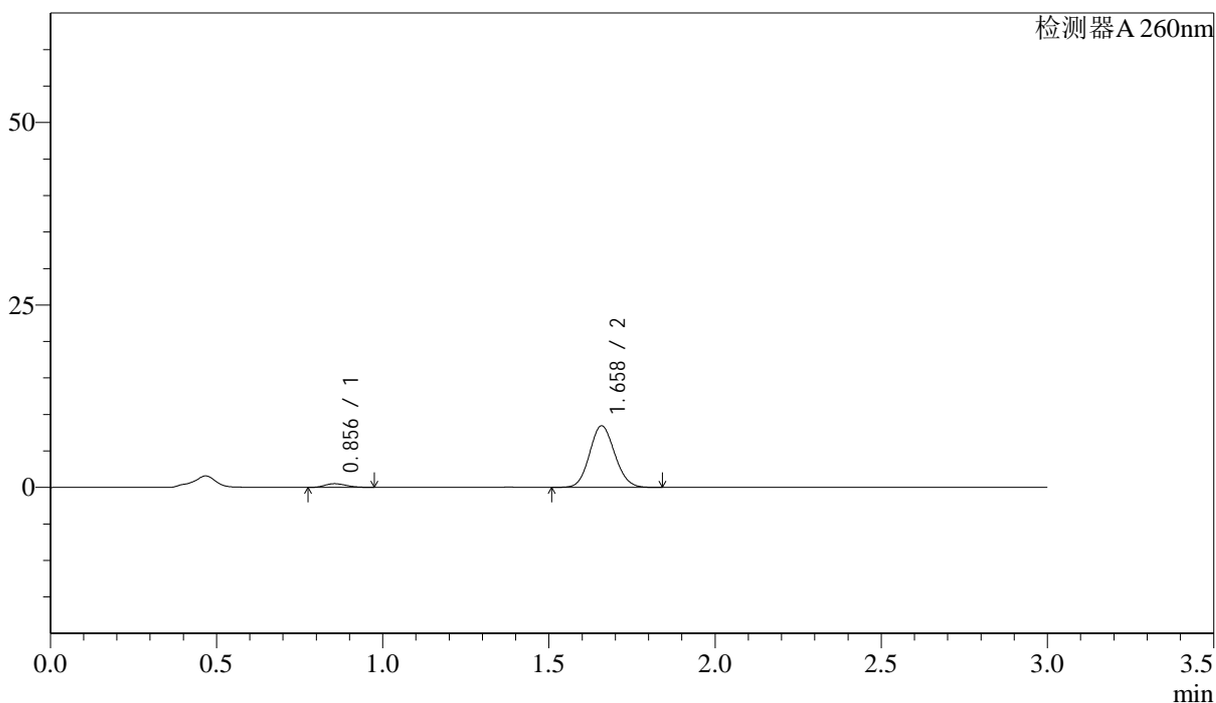
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2277	4.761	522	851	1.164	--
2	1.658	45553	95.239	8622	2272	1.098	6.267
总计		47830	100.000	9144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-328-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

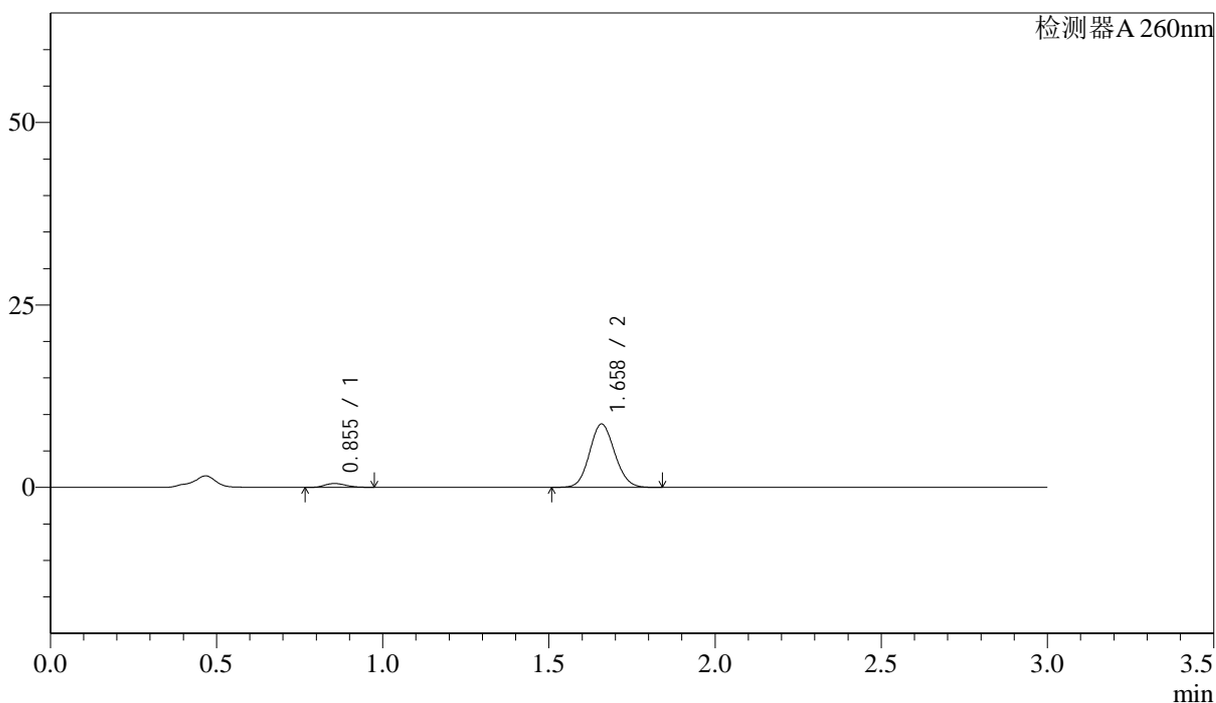
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2190	4.686	503	853	1.161	--
2	1.658	44557	95.314	8409	2272	1.099	6.264
总计		46747	100.000	8911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-329-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

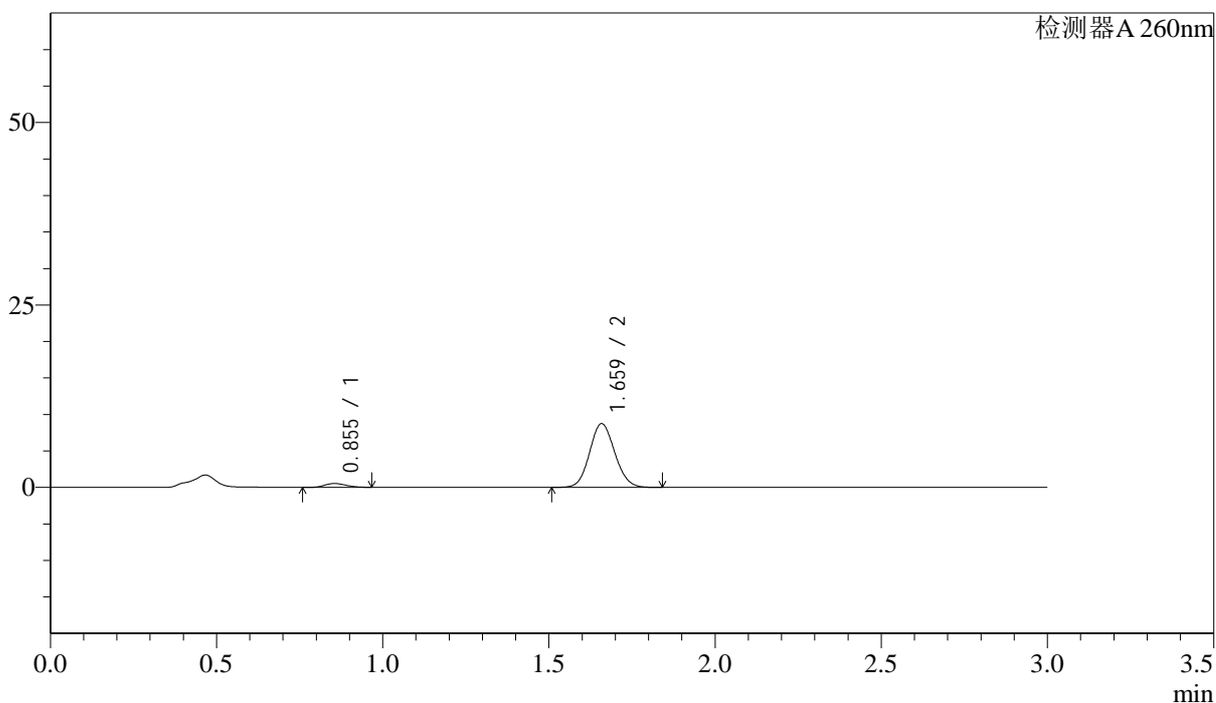
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2286	4.752	524	852	1.169	--
2	1.658	45818	95.248	8645	2272	1.098	6.268
总计		48104	100.000	9169			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-330-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

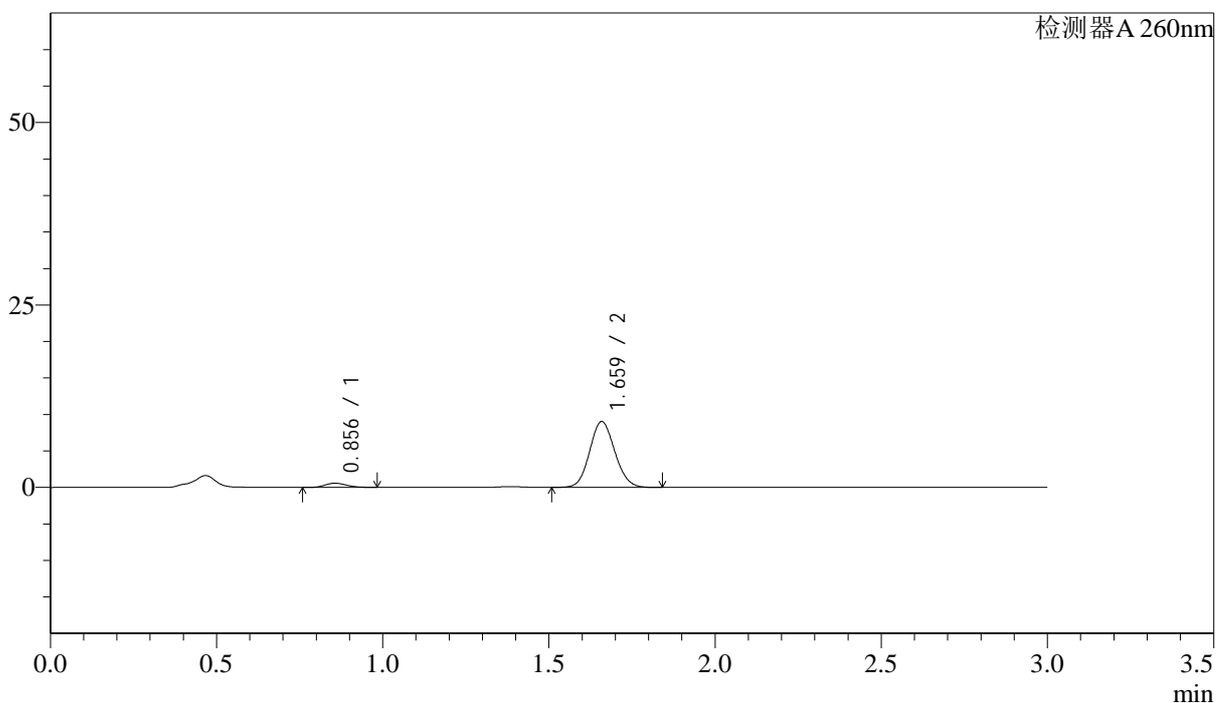
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2279	4.710	524	859	1.169	--
2	1.659	46099	95.290	8703	2275	1.098	6.280
总计		48377	100.000	9227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-331-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

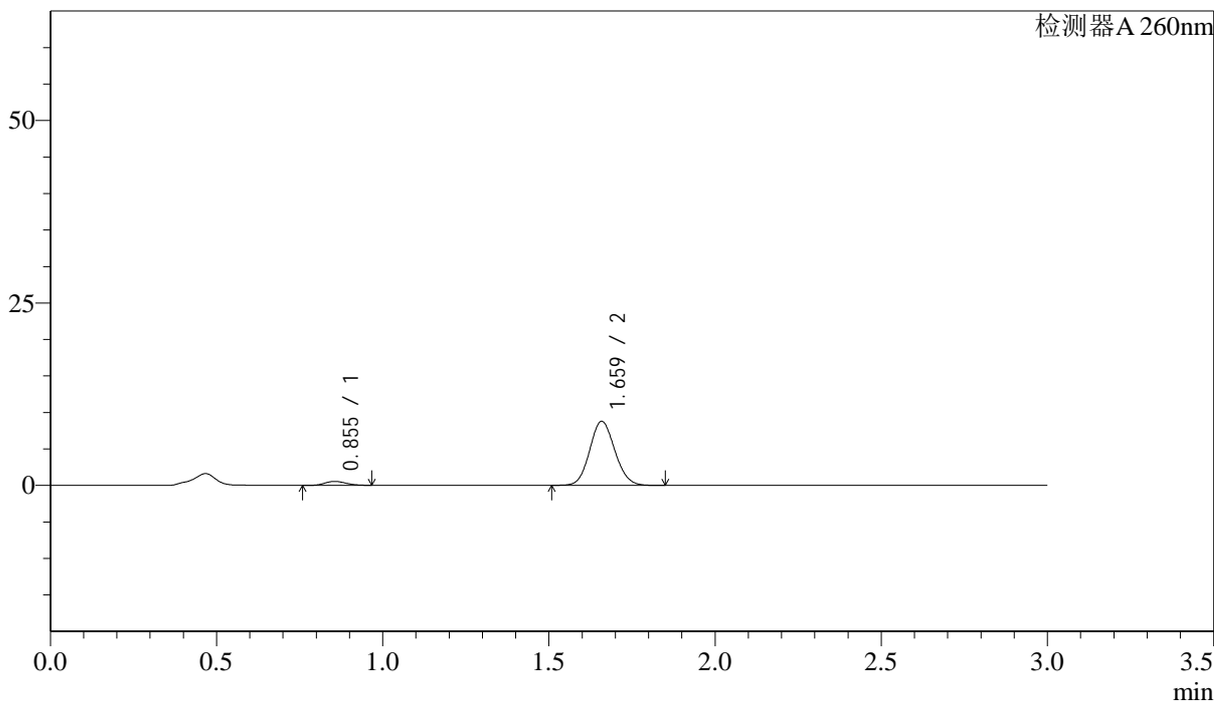
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2517	5.033	569	846	1.147	--
2	1.659	47505	94.967	8977	2280	1.099	6.252
总计		50022	100.000	9545			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-332-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

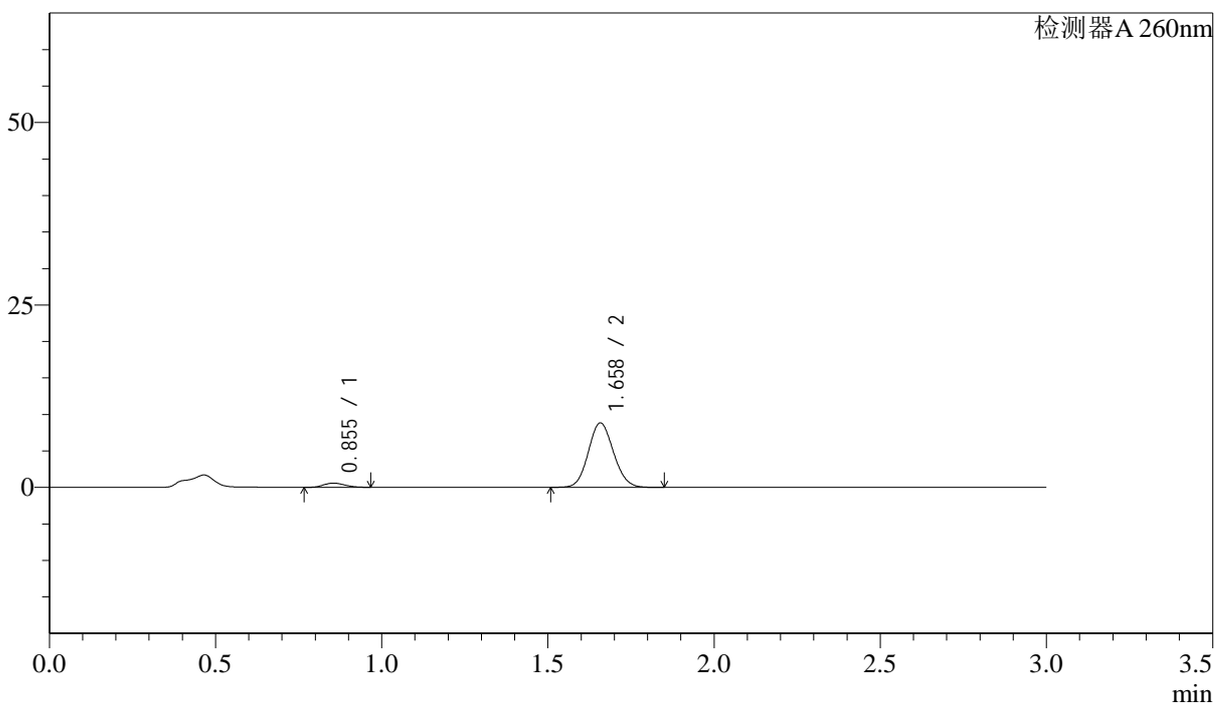
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2339	4.811	537	857	1.160	--
2	1.659	46284	95.189	8736	2281	1.098	6.280
总计		48623	100.000	9273			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-333-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:27:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

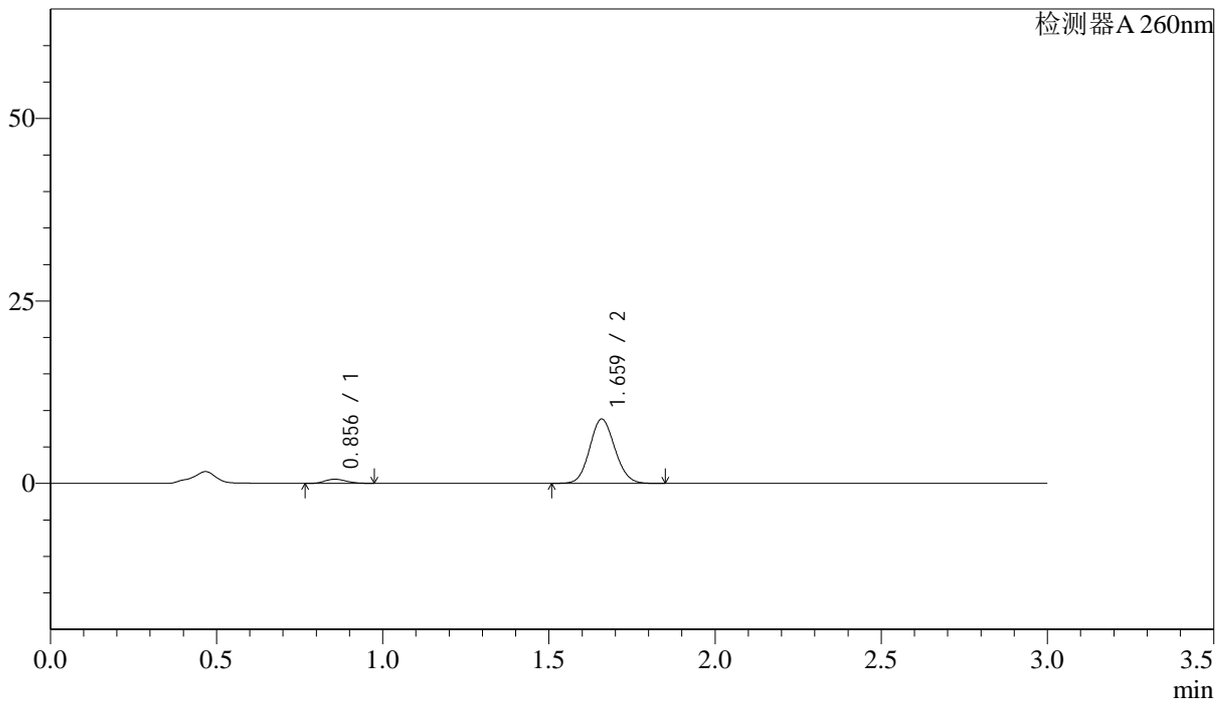
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2494	5.079	575	856	1.150	--
2	1.658	46601	94.921	8813	2273	1.097	6.275
总计		49095	100.000	9388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-334-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2446	5.005	563	856	1.164	--
2	1.659	46427	94.995	8764	2279	1.098	6.276
总计		48873	100.000	9328			



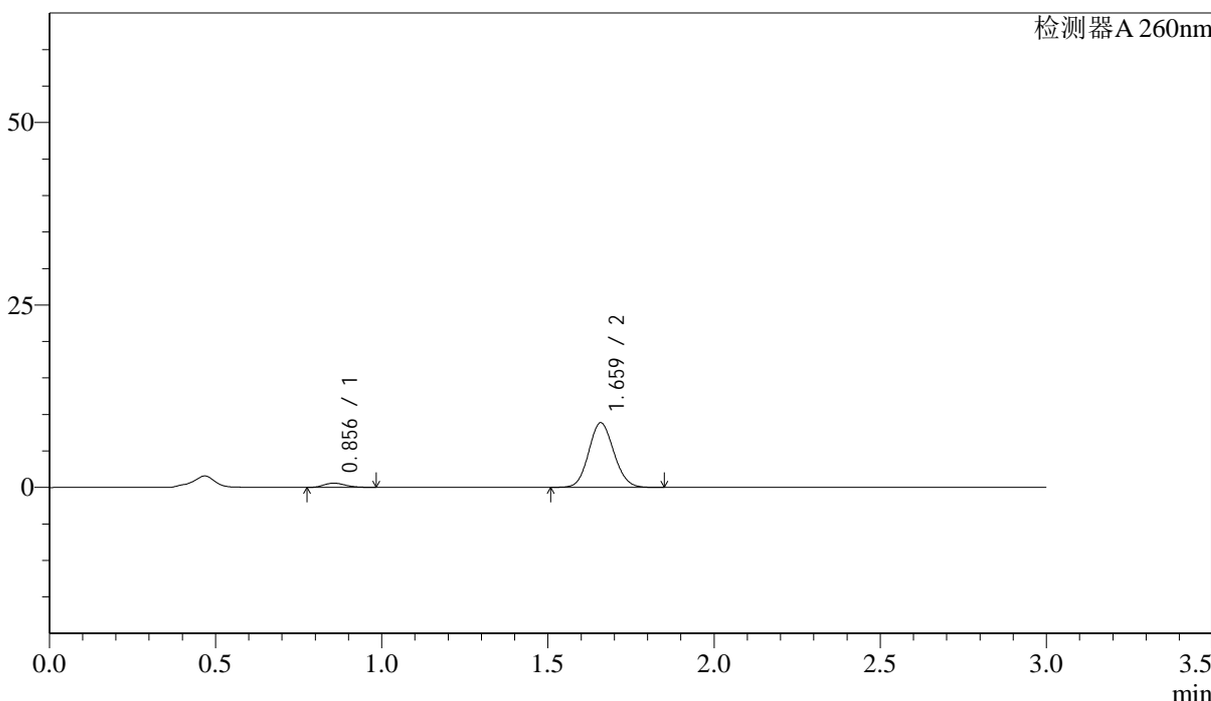
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-335-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2524	5.134	579	860	1.179	--
2	1.659	46646	94.866	8805	2282	1.099	6.283
总计		49170	100.000	9384			



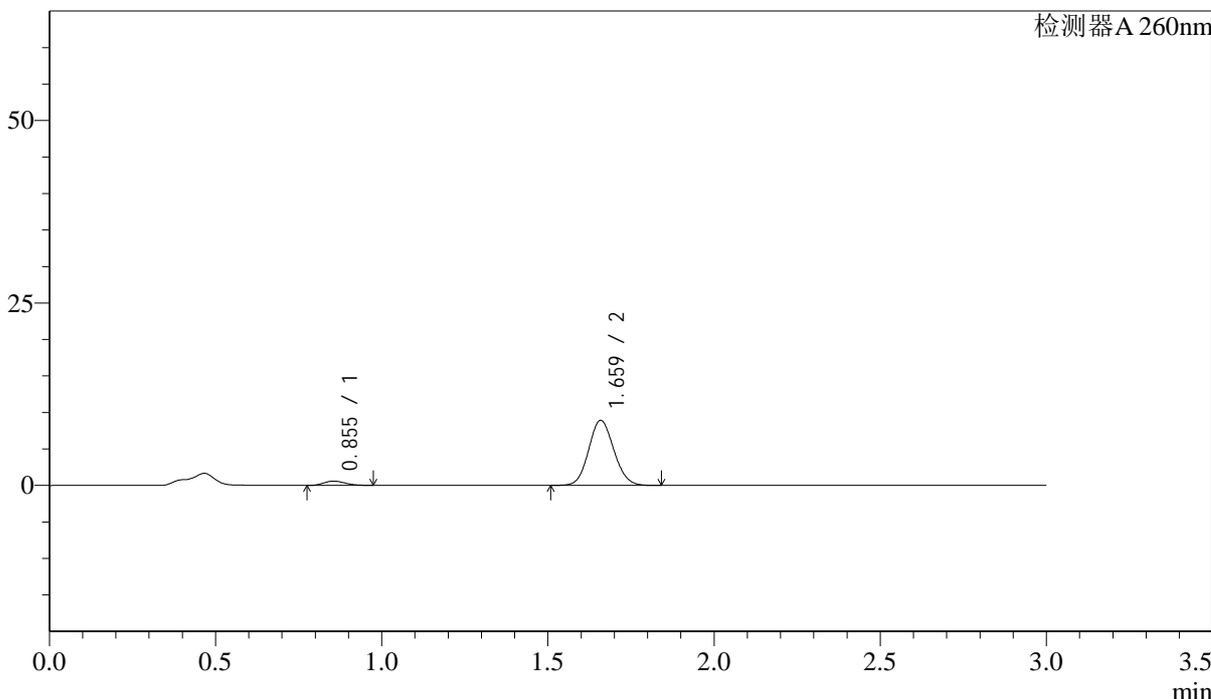
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-336-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

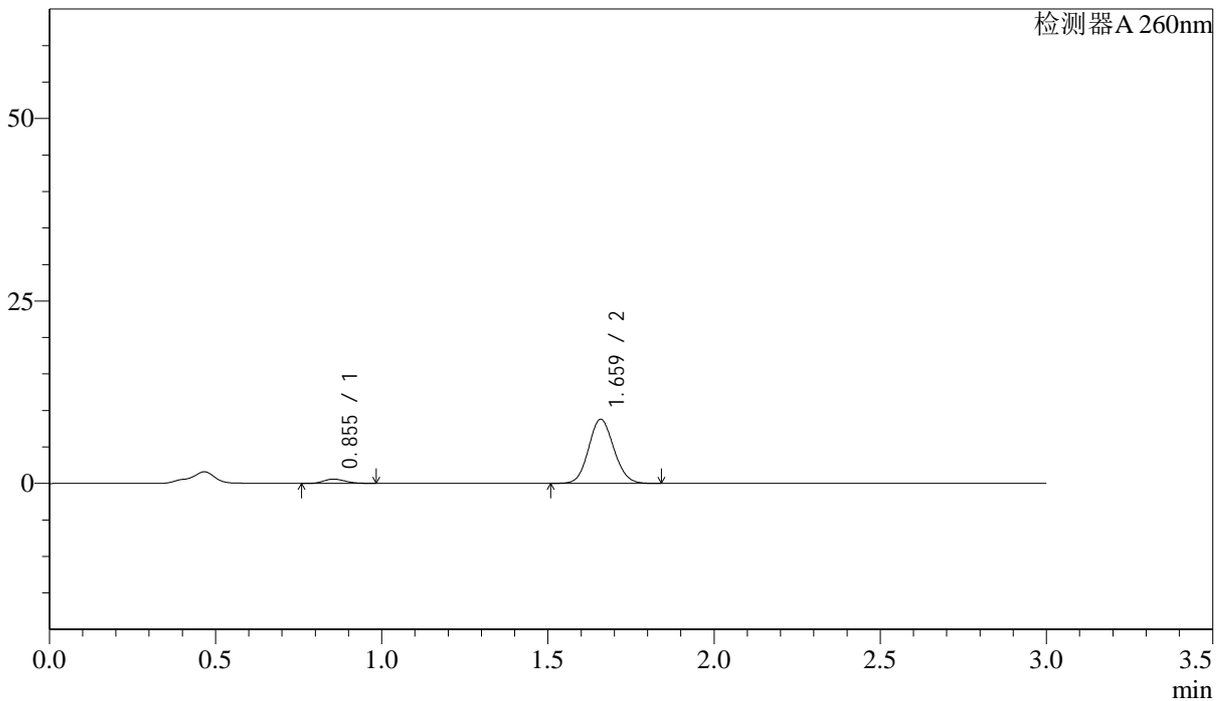
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2542	5.133	583	855	1.159	--
2	1.659	46977	94.867	8870	2281	1.098	6.279
总计		49519	100.000	9453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-337-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

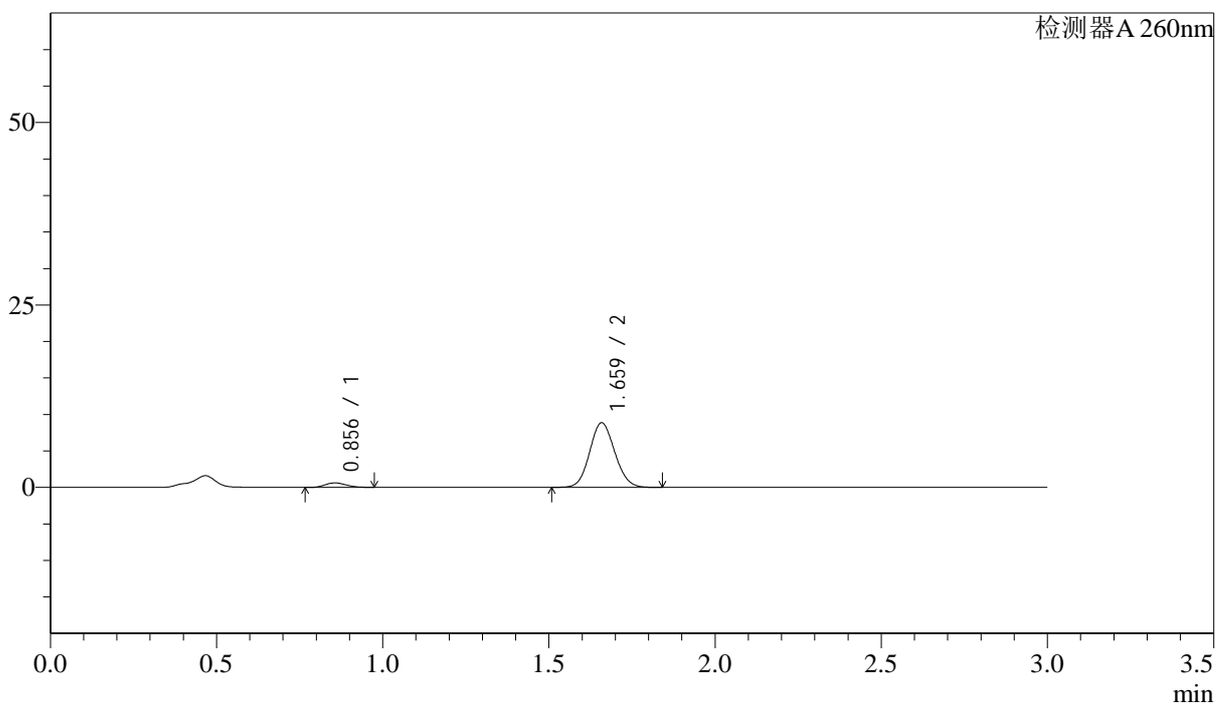
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	2525	5.163	578	858	1.173	--
2	1.659	46378	94.837	8749	2273	1.097	6.277
总计		48903	100.000	9327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-338-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

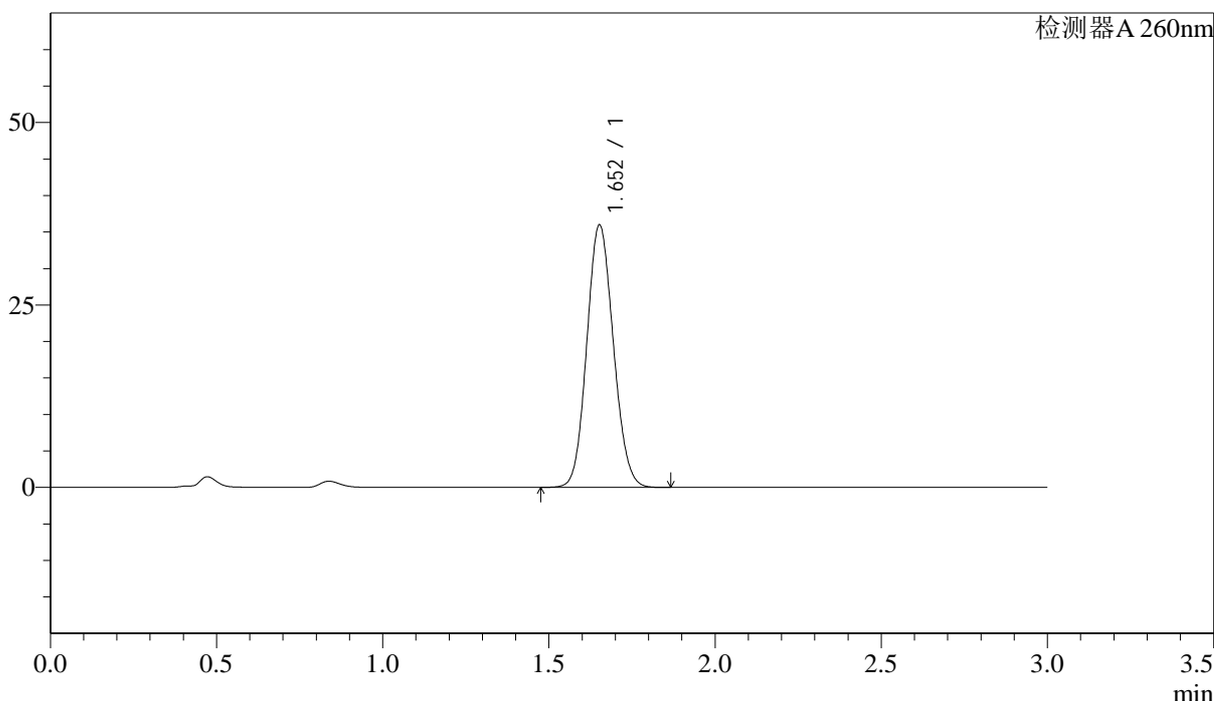
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	2637	5.356	607	864	1.145	--
2	1.659	46591	94.644	8804	2279	1.097	6.282
总计		49228	100.000	9411			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-339-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

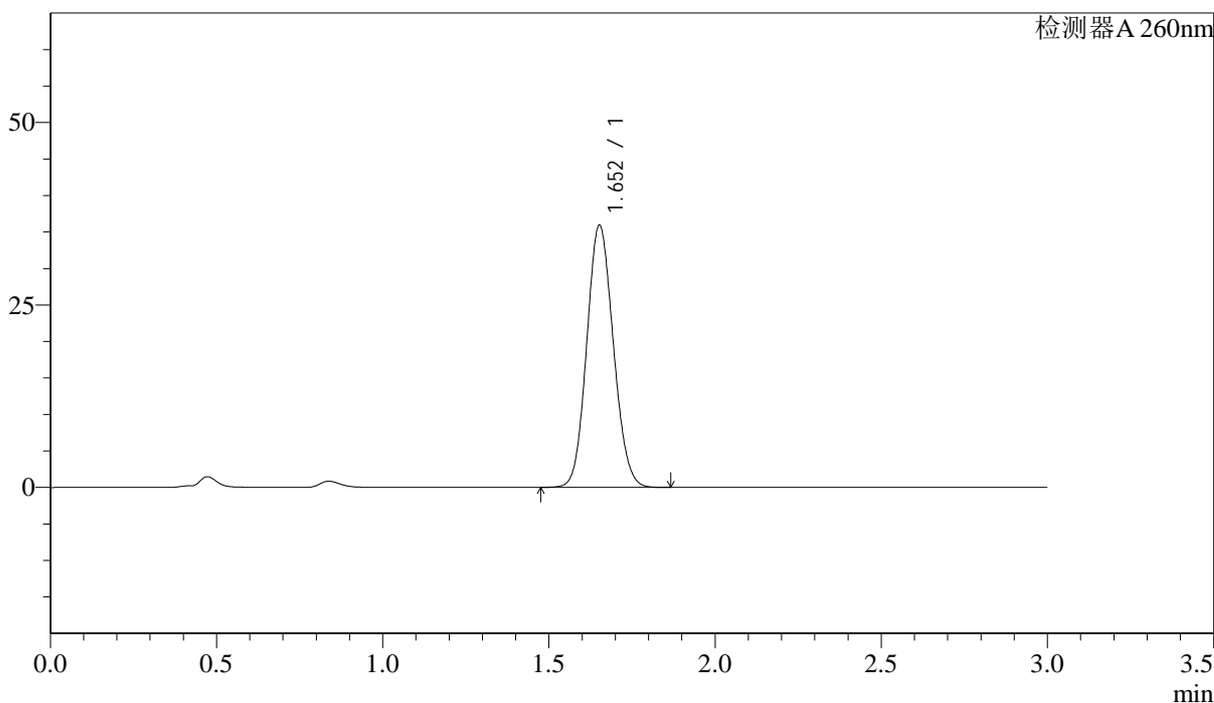
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	199983	100.000	35865	2021	1.101	--
总计		199983	100.000	35865			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-7/25-340-3 - zzp-24041701p-rcqx-80mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240420-FX274-dz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240420-fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/21 10:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	199844	100.000	35798	2019	1.102	--
总计		199844	100.000	35798			