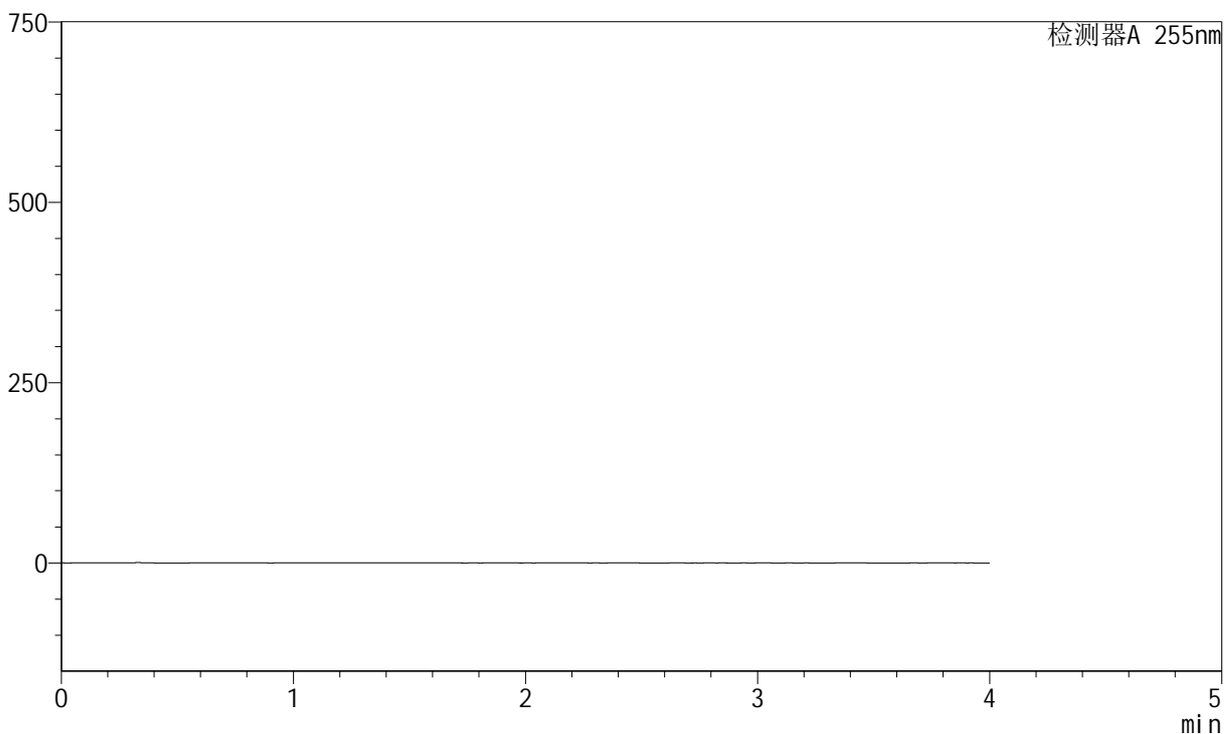


<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-410-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

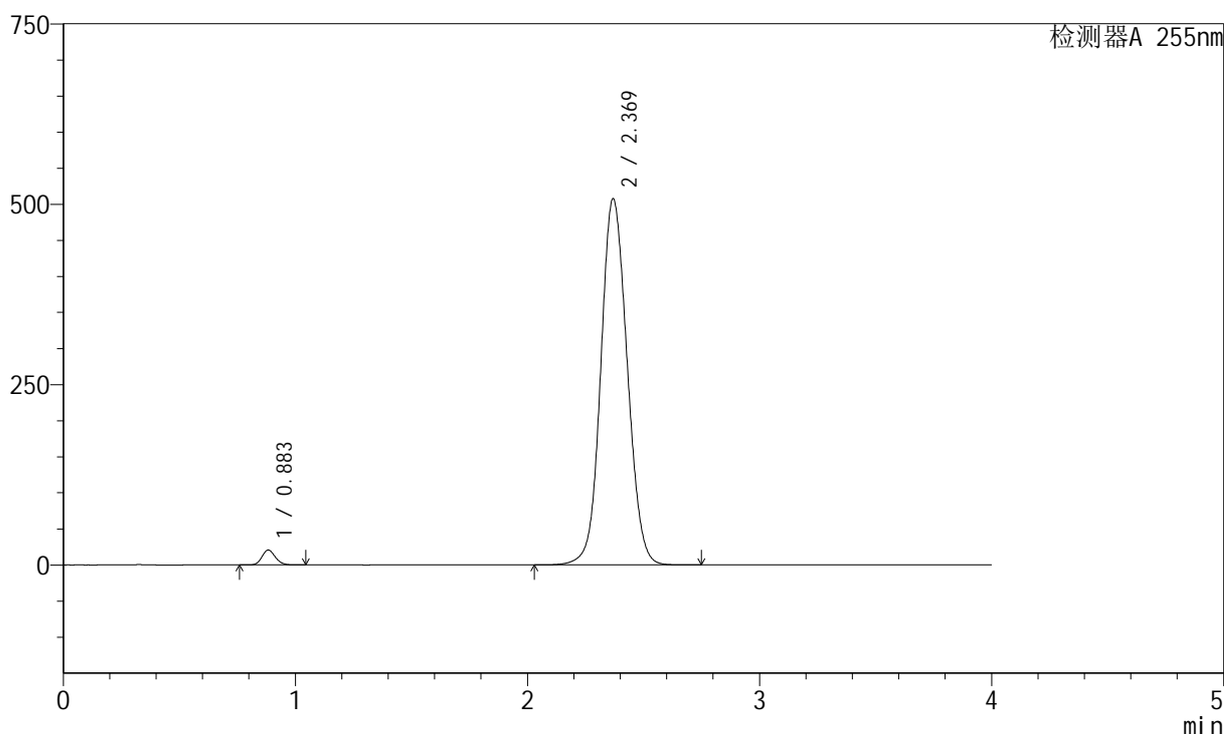
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-411-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82850	2.023	20767	1128	1.141	--
2	2.369	4012592	97.977	507960	2104	1.086	9.533
总计		4095442	100.000	528728			



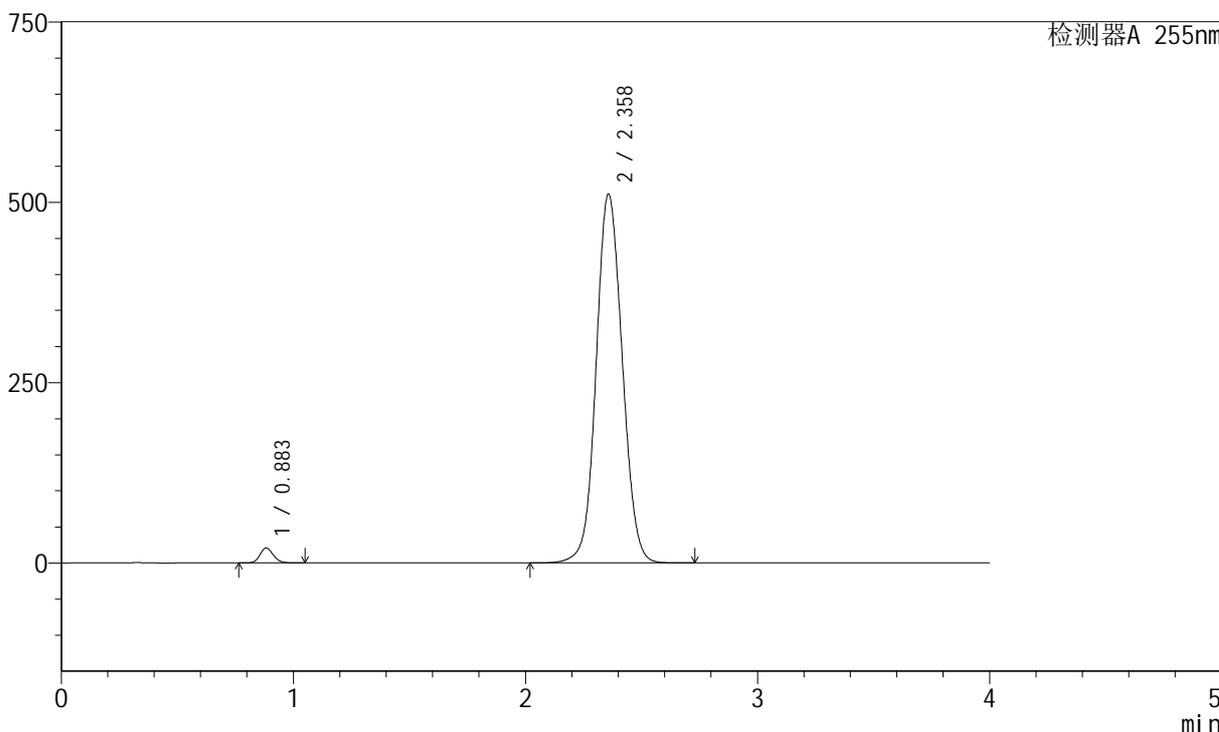
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-412-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

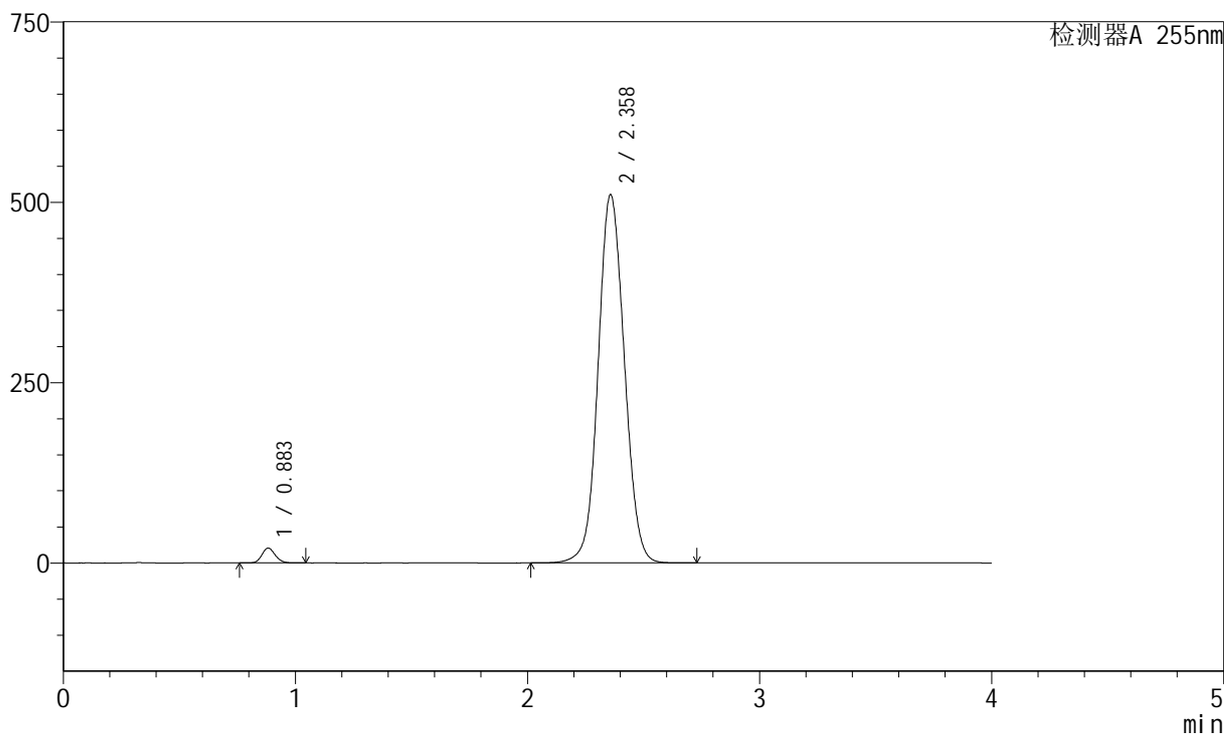
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82830	2.029	20790	1132	1.141	--
2	2.358	3999955	97.971	511629	2131	1.072	9.537
总计		4082785	100.000	532419			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-413-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82851	2.028	20762	1128	1.139	--
2	2.358	4002428	97.972	510912	2125	1.068	9.527
总计		4085279	100.000	531673			



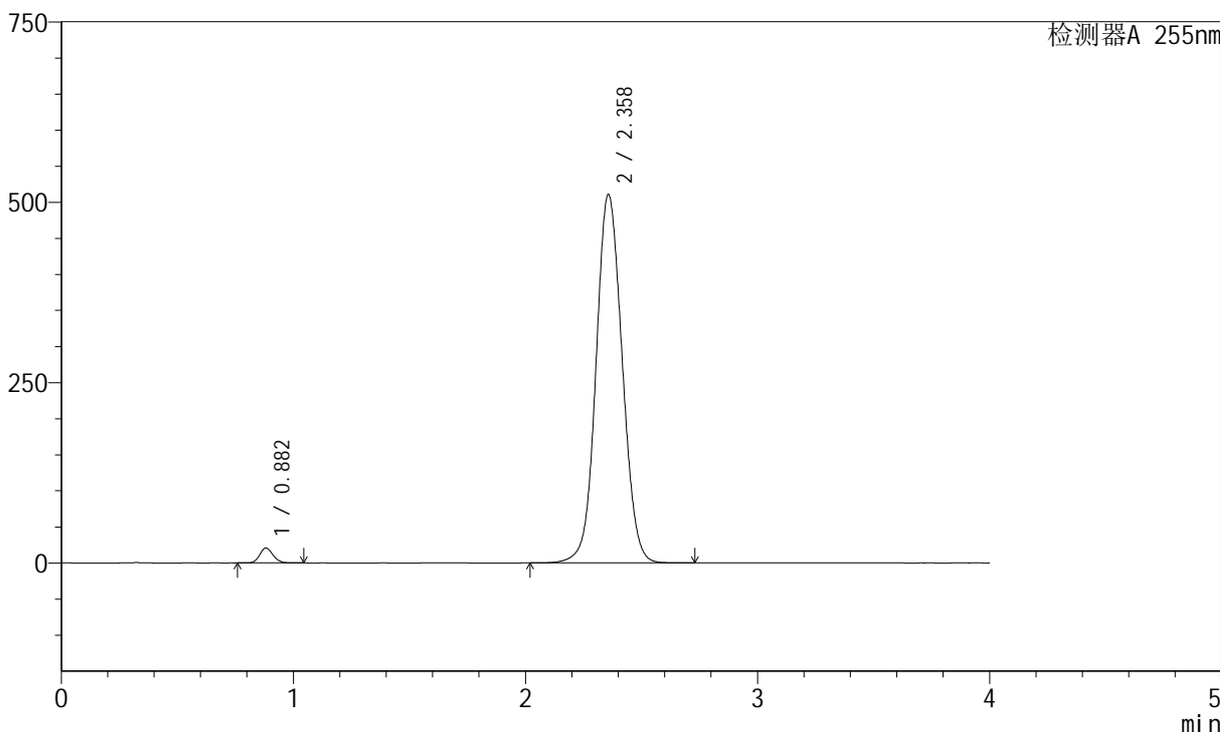
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-414-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

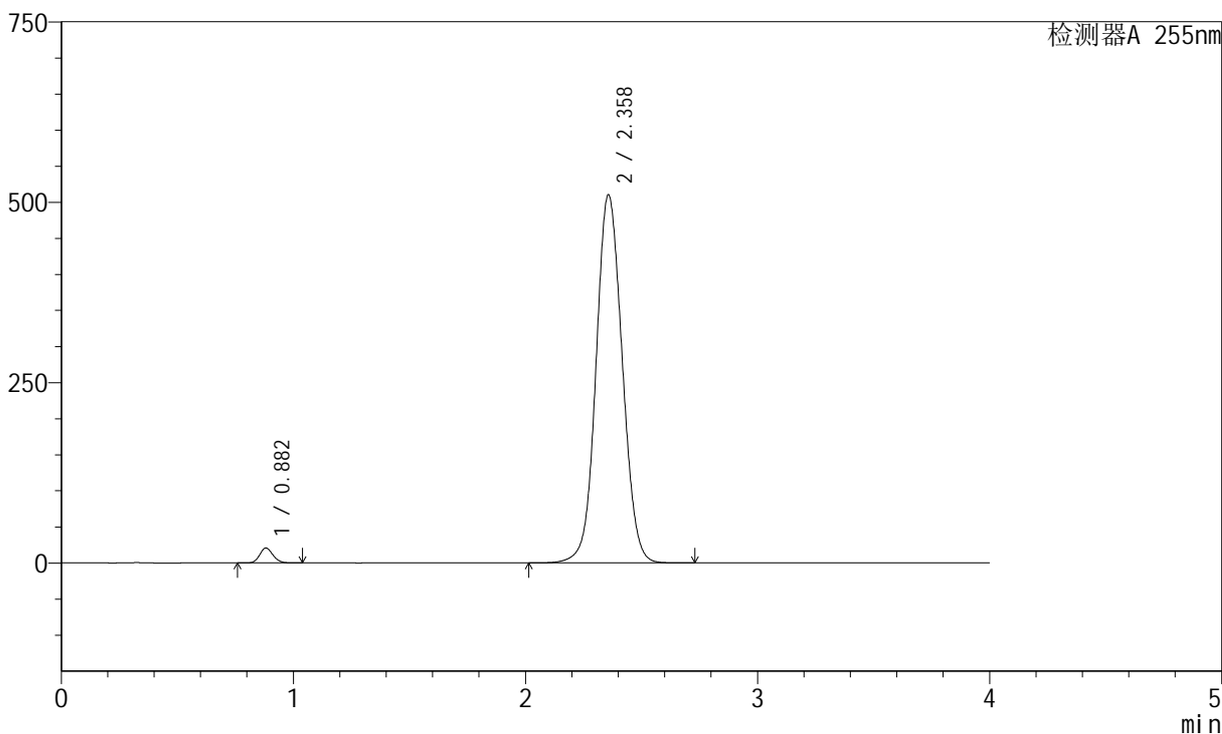
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82837	2.028	20742	1126	1.139	--
2	2.358	4002275	97.972	511013	2125	1.069	9.531
总计		4085112	100.000	531755			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-415-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:57:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

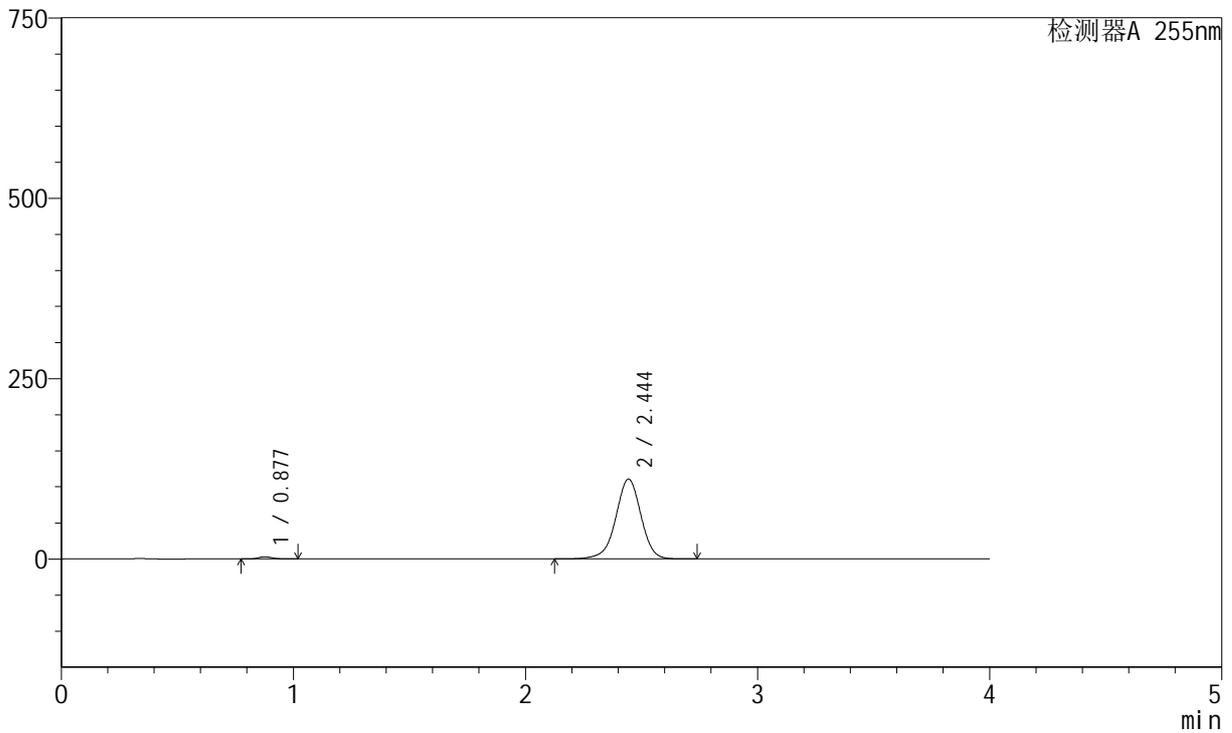
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82867	2.028	20736	1125	1.139	--
2	2.358	4003483	97.972	510687	2120	1.068	9.524
总计		4086350	100.000	531423			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-416-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:02:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

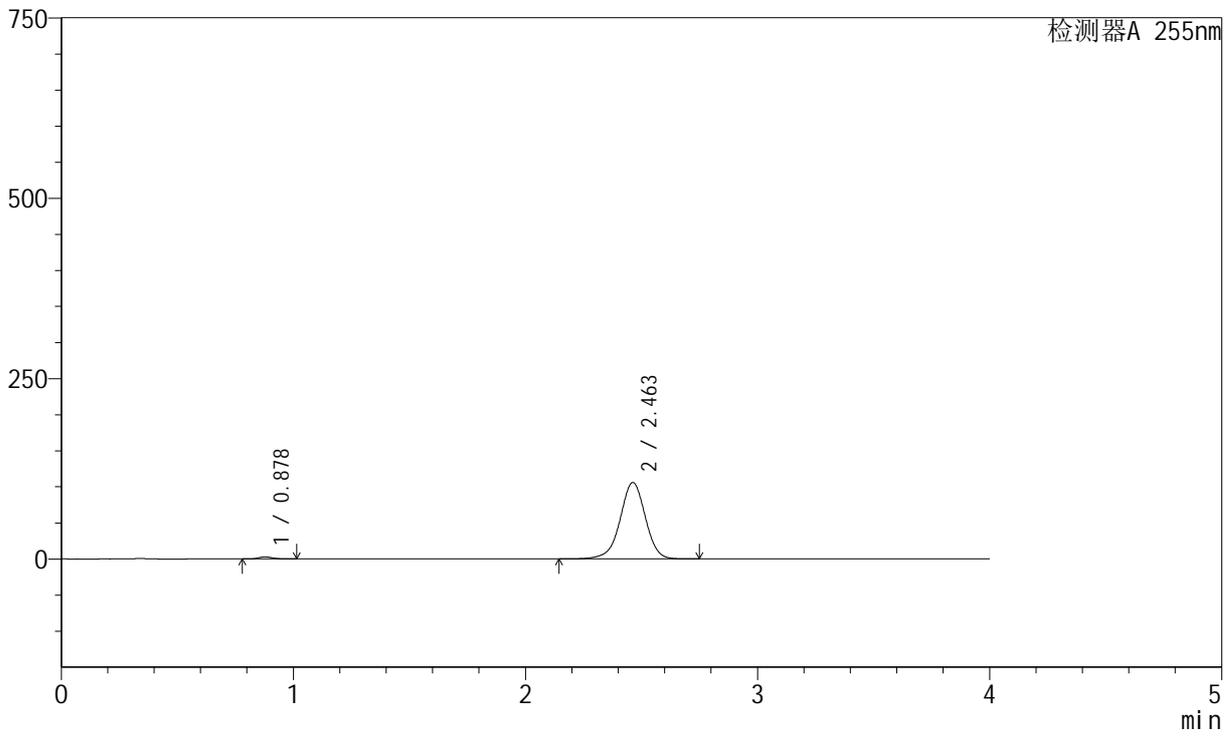
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	12617	1.489	3015	1008	1.154	--
2	2.444	834640	98.511	110734	2526	0.964	10.273
总计		847258	100.000	113749			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-417-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	11918	1.463	2858	1012	1.155	--
2	2.463	802621	98.537	106030	2542	0.967	10.363
总计		814540	100.000	108889			



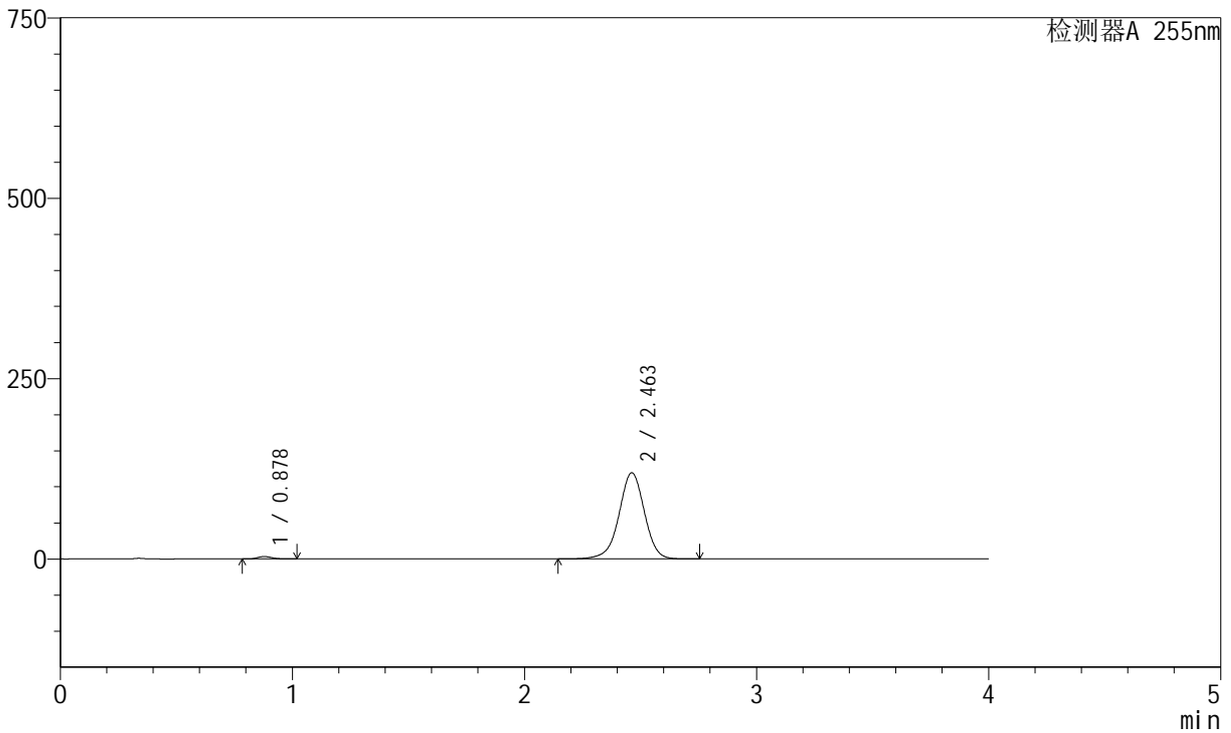
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-418-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

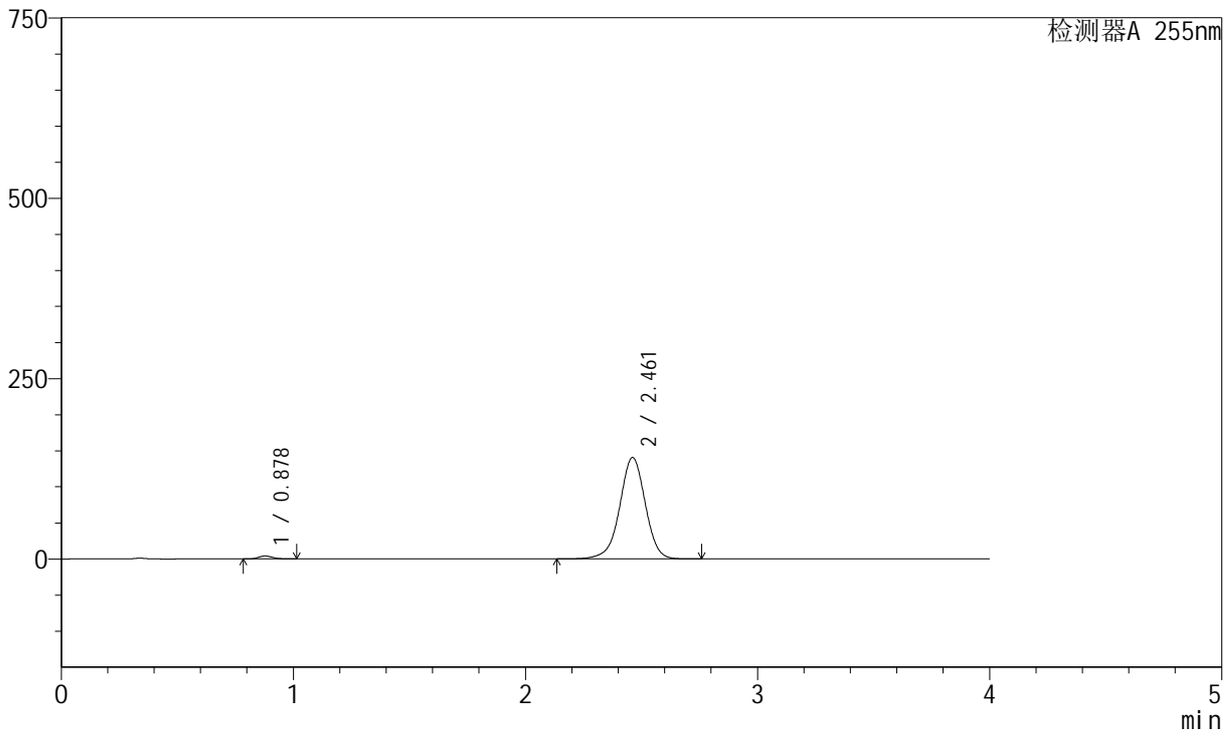
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	13896	1.507	3337	1011	1.158	--
2	2.463	908449	98.493	119501	2519	0.968	10.328
总计		922345	100.000	122838			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-419-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

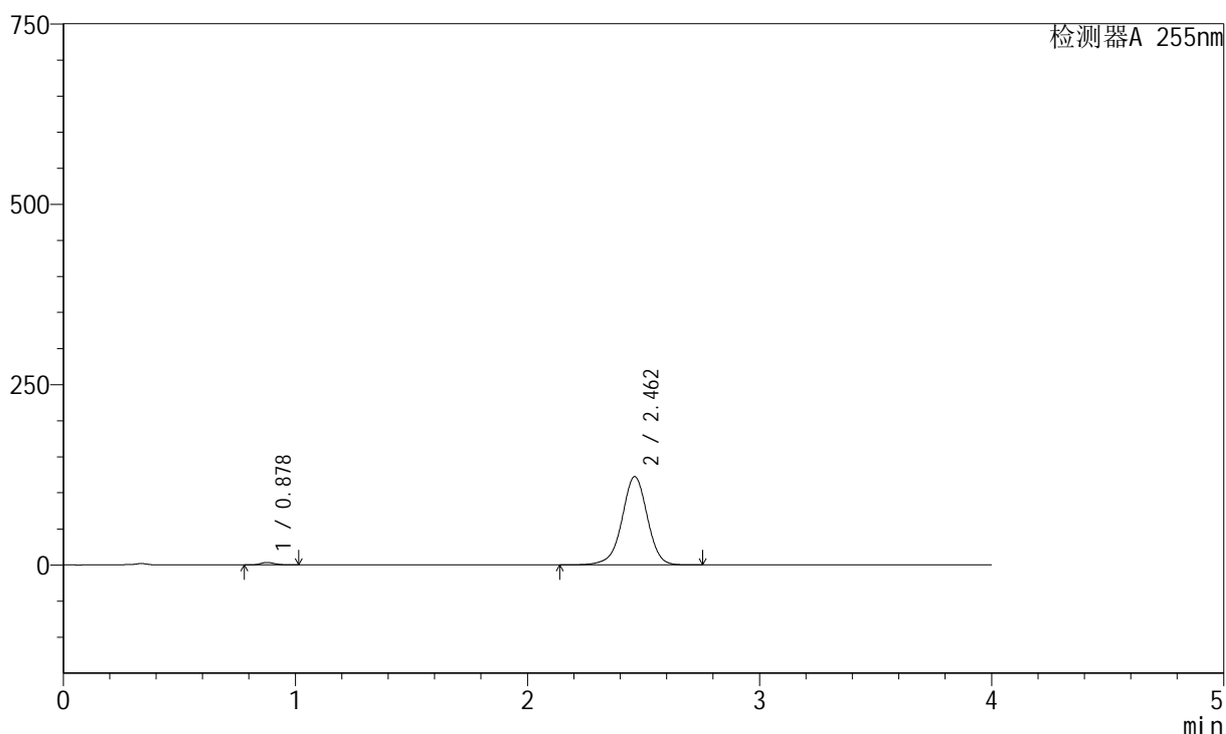
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	16851	1.541	4068	1020	1.156	--
2	2.461	1076348	98.459	140586	2483	0.970	10.294
总计		1093199	100.000	144654			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-420-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:19:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:17:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

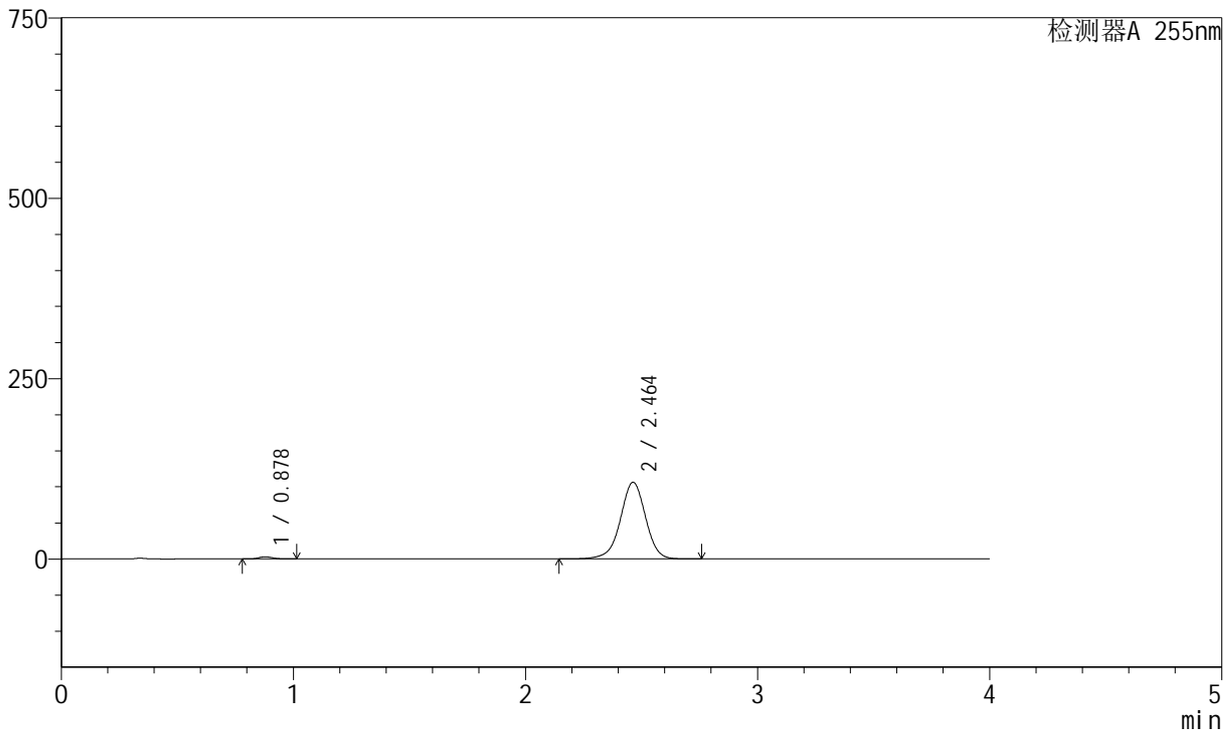
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	14378	1.524	3457	1016	1.155	--
2	2.462	929131	98.476	122477	2531	0.969	10.355
总计		943509	100.000	125934			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-421-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:24:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	12204	1.499	2927	1013	1.159	--
2	2.464	801953	98.501	106347	2564	0.968	10.393
总计		814157	100.000	109274			



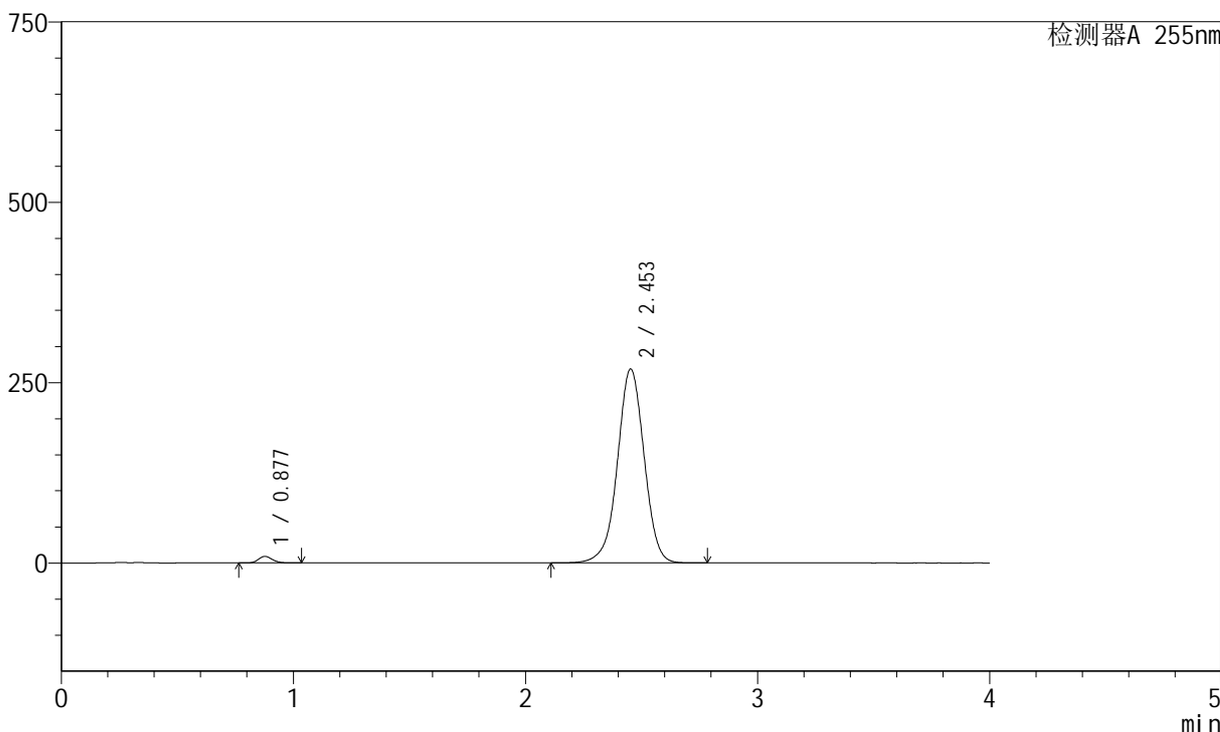
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-422-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

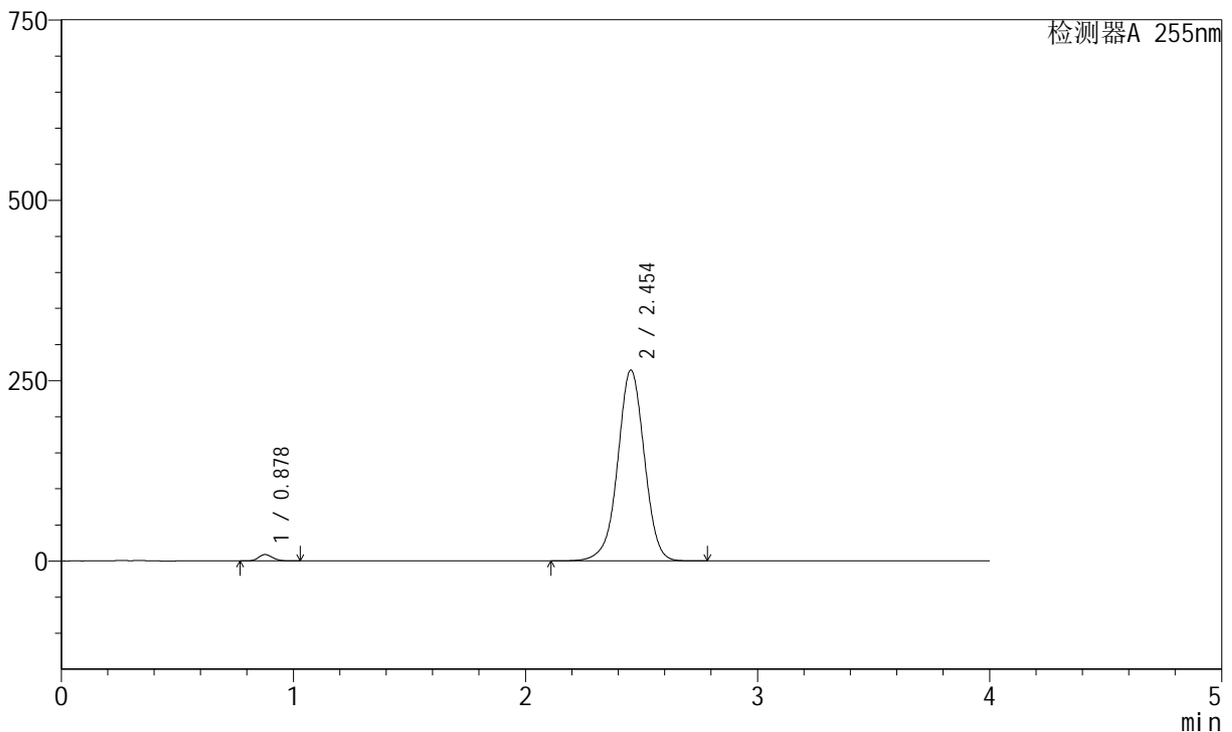
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	37824	1.729	9078	1018	1.157	--
2	2.453	2149290	98.271	269047	2252	0.987	9.951
总计		2187114	100.000	278125			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-423-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	37031	1.724	8905	1023	1.156	--
2	2.454	2110414	98.276	264738	2264	0.985	9.972
总计		2147445	100.000	273644			



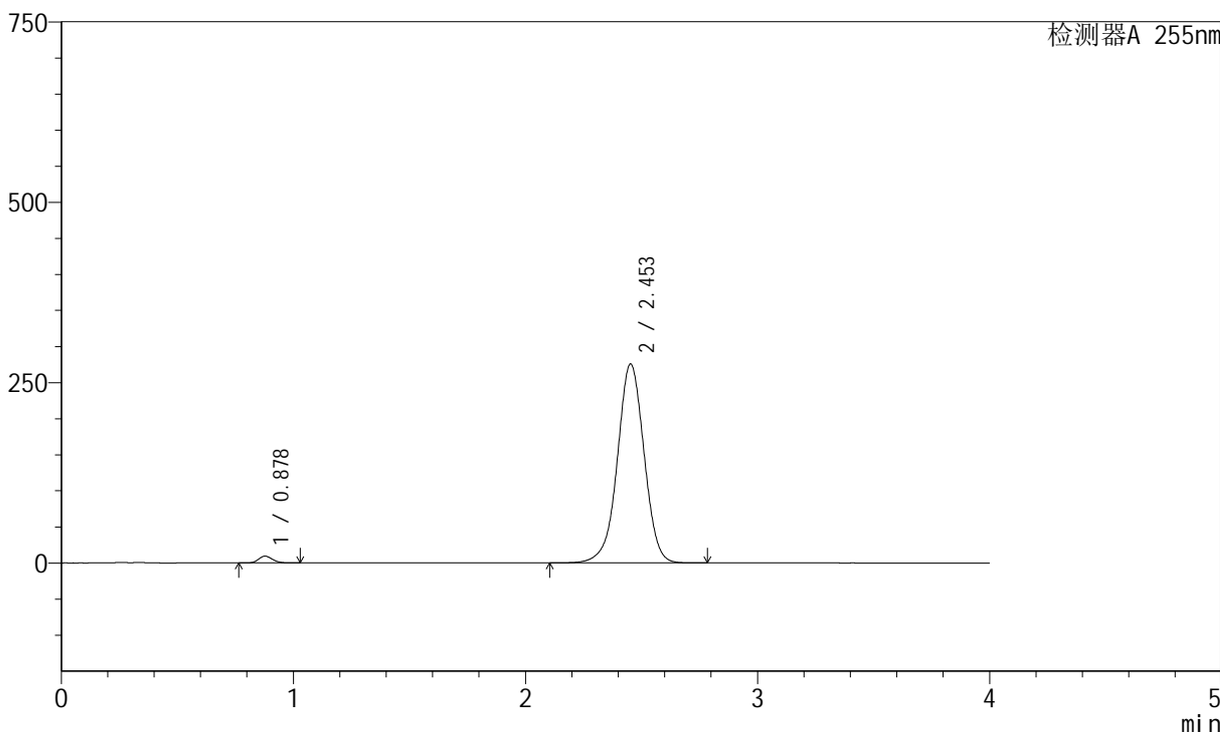
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-424-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

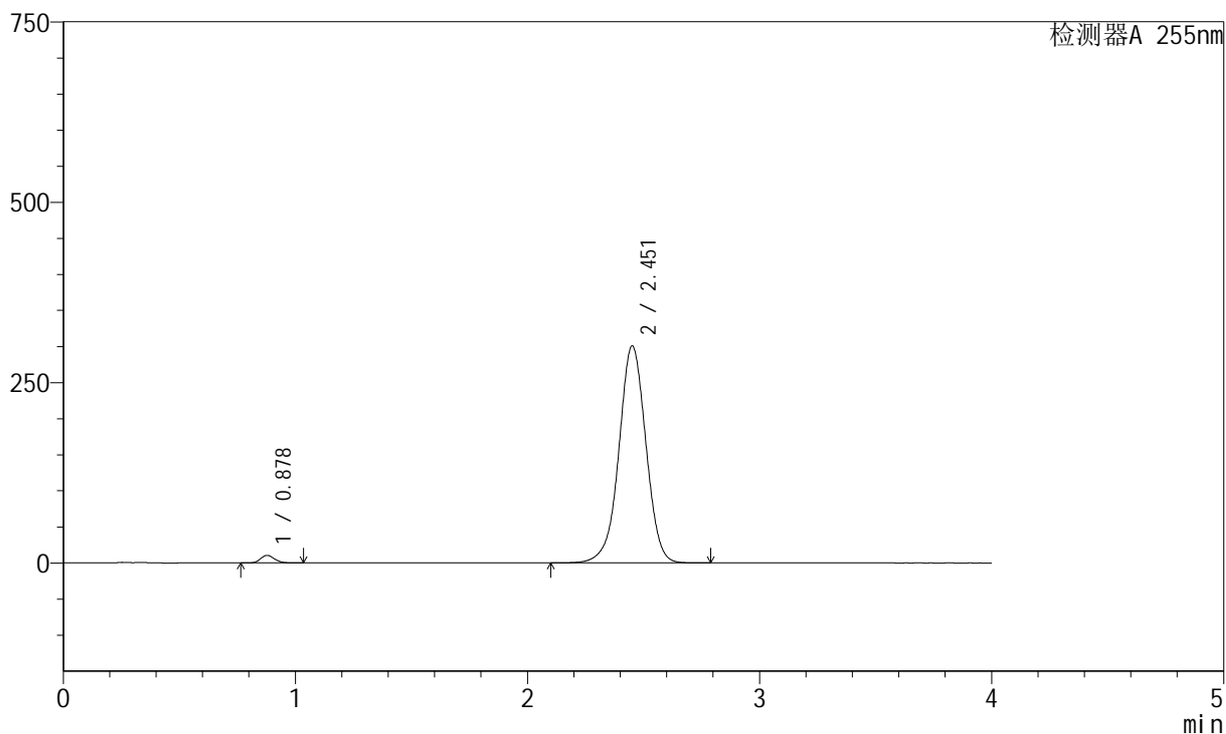
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	39209	1.744	9427	1021	1.155	--
2	2.453	2209188	98.256	275977	2243	0.986	9.935
总计		2248397	100.000	285404			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-425-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:41:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

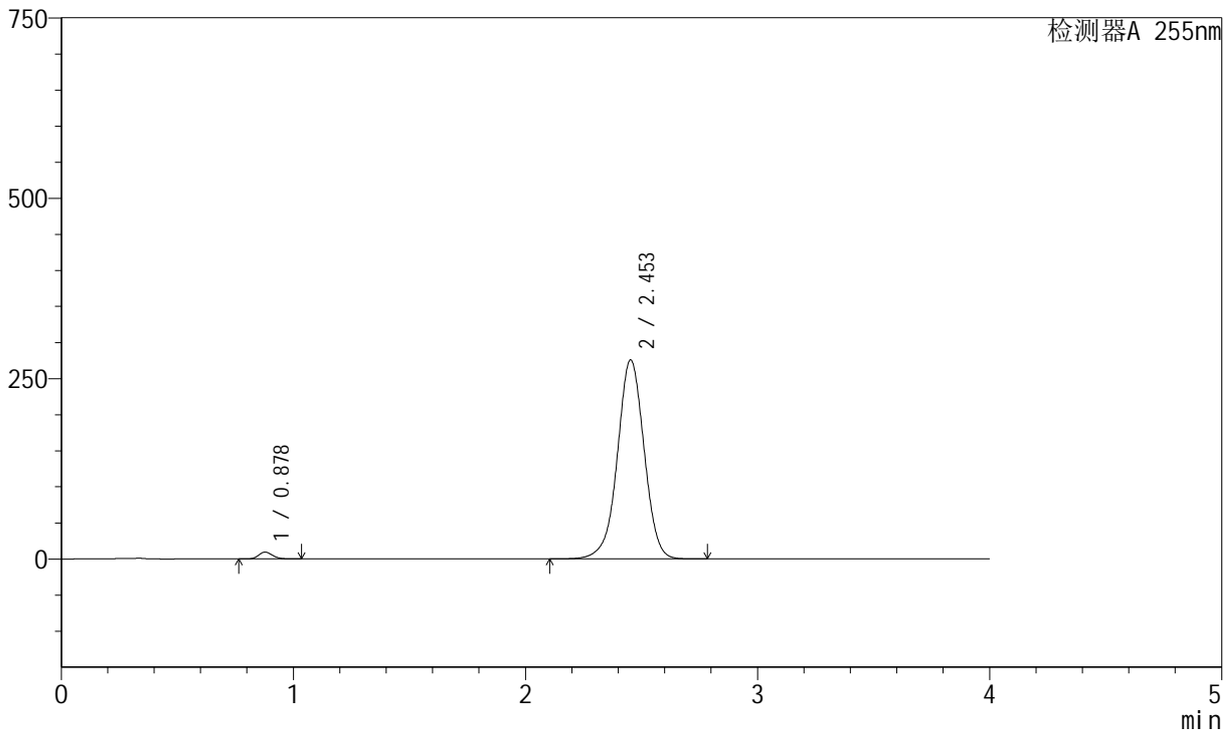
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	43726	1.766	10516	1022	1.156	--
2	2.451	2432605	98.234	300894	2195	0.989	9.860
总计		2476331	100.000	311410			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-426-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:45:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

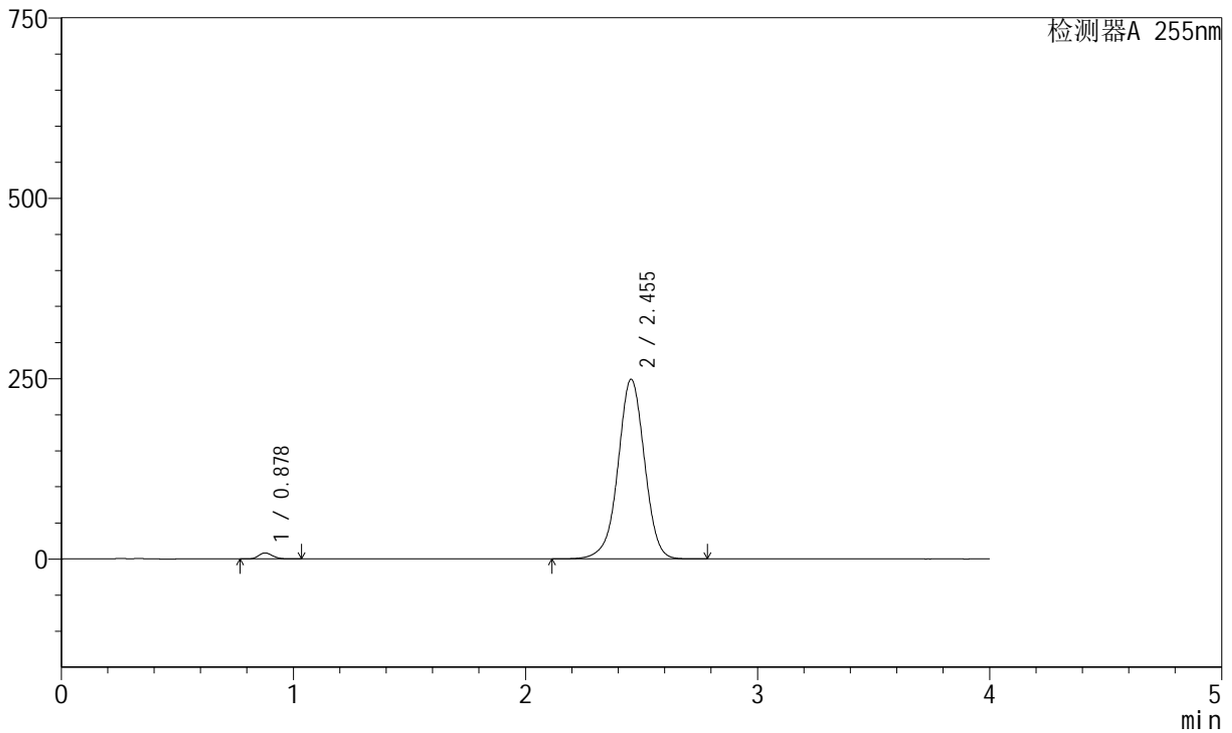
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	39318	1.748	9446	1021	1.157	--
2	2.453	2210336	98.252	276097	2243	0.986	9.935
总计		2249654	100.000	285543			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-427-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

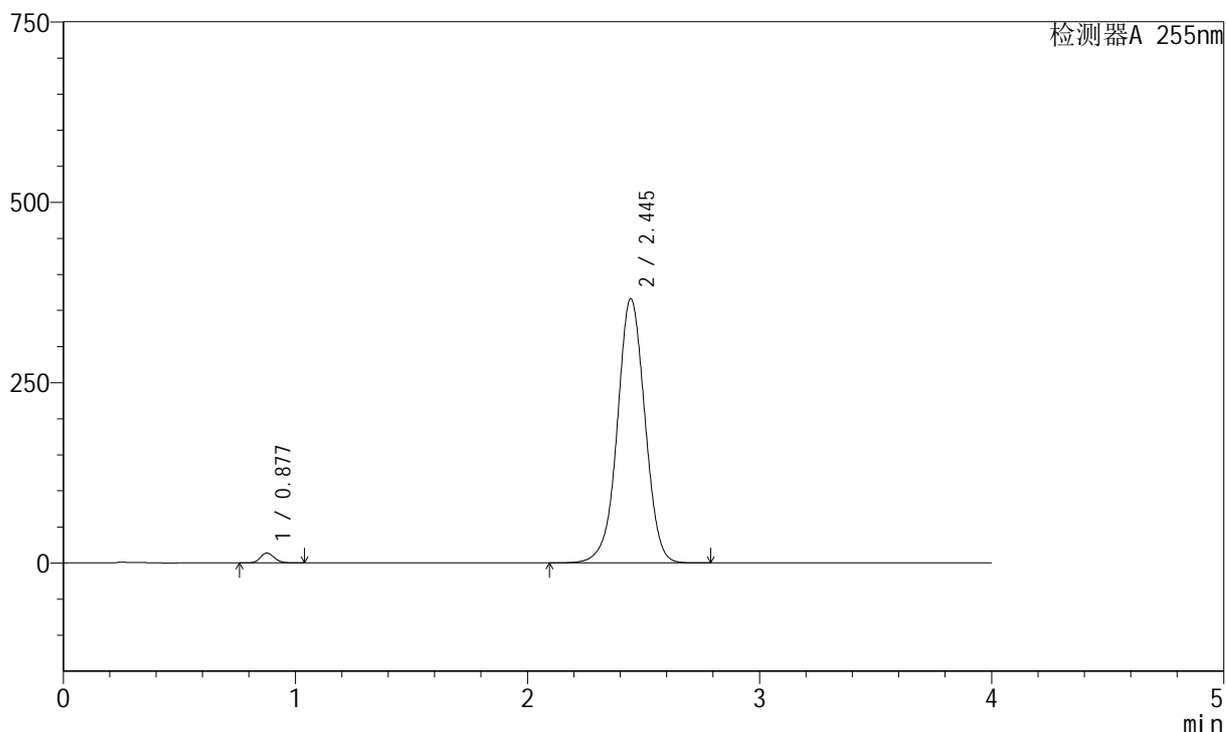
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	34729	1.725	8340	1020	1.156	--
2	2.455	1978026	98.275	249044	2288	0.982	10.005
总计		2012755	100.000	257384			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-428-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:54:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

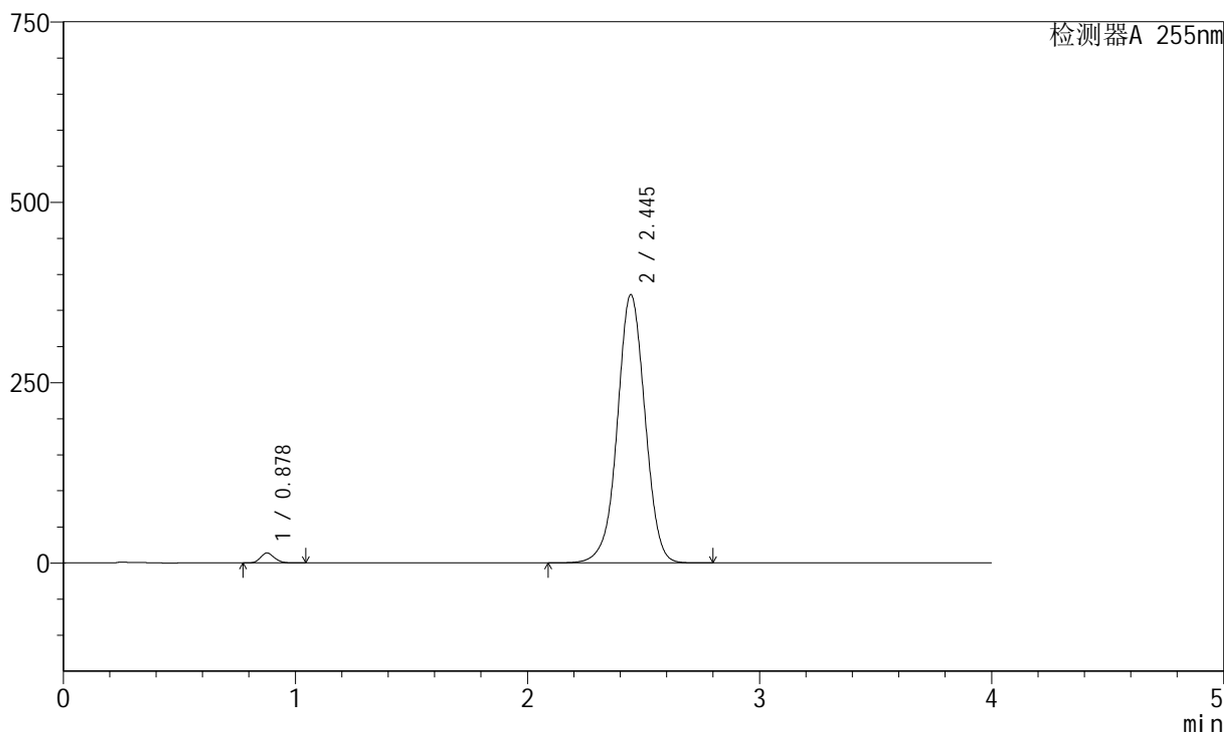
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	57127	1.853	13718	1020	1.155	--
2	2.445	3026523	98.147	366426	2087	1.000	9.682
总计		3083651	100.000	380144			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-429-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:59:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	57213	1.824	13797	1025	1.157	--
2	2.445	3079717	98.176	371897	2076	1.001	9.667
总计		3136929	100.000	385694			



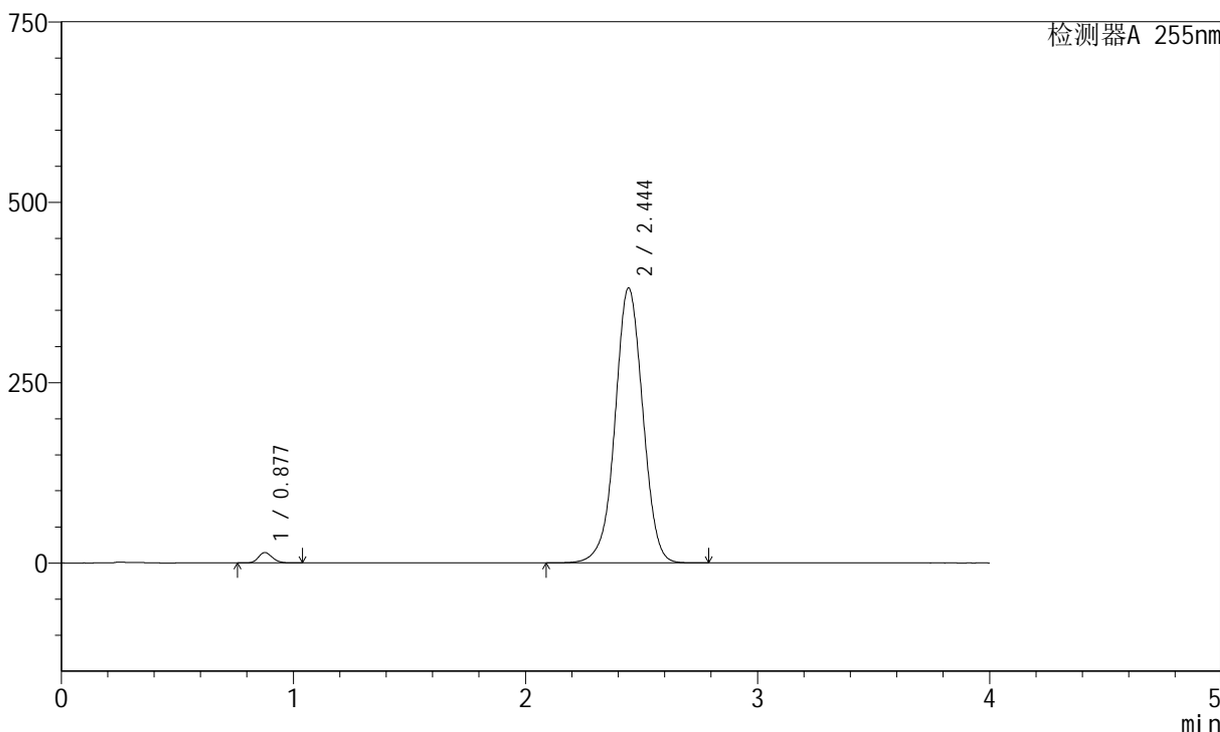
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-430-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	60021	1.860	14449	1025	1.155	--
2	2.444	3167635	98.140	381378	2058	1.003	9.639
总计		3227656	100.000	395827			



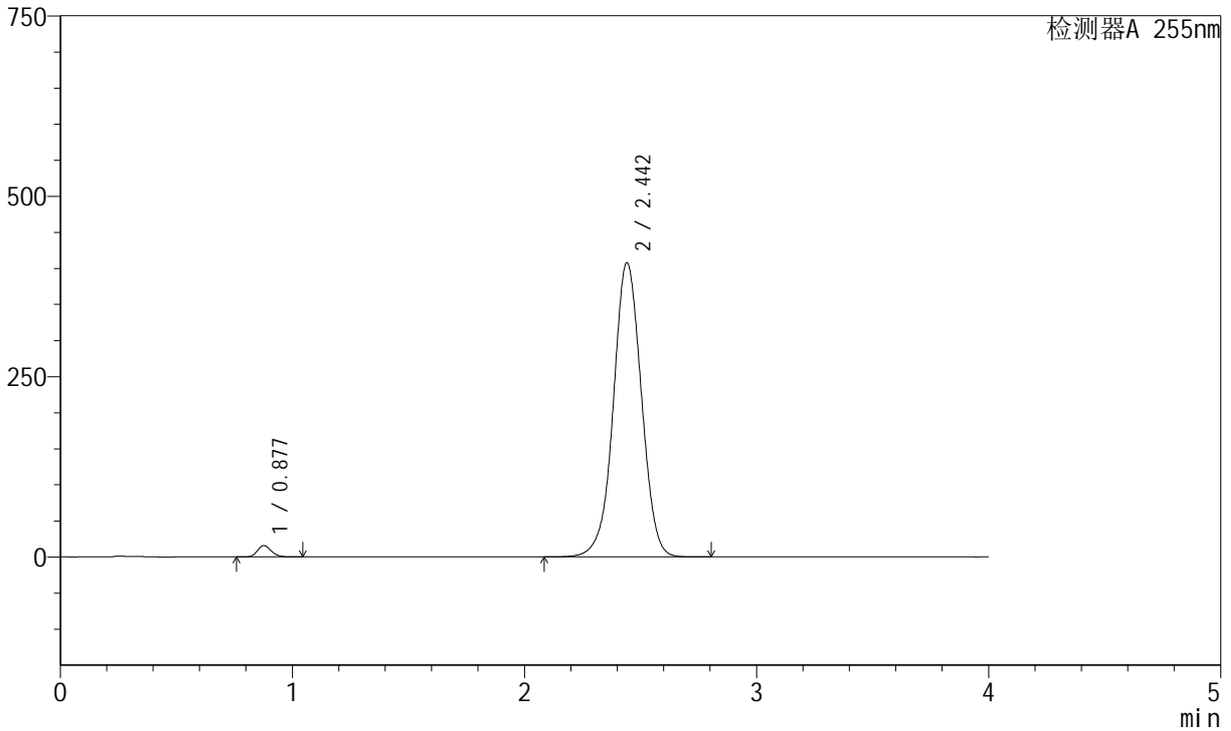
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-431-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

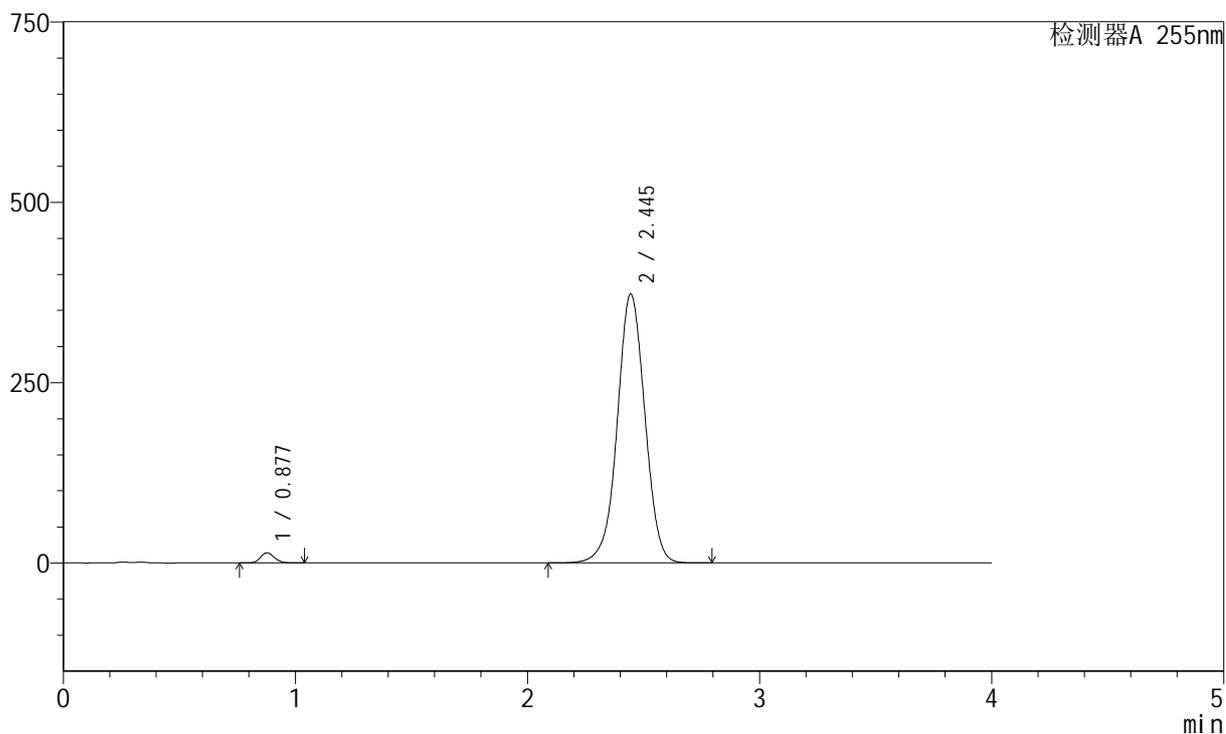
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	65583	1.880	15784	1025	1.154	--
2	2.442	3422522	98.120	407978	2012	1.008	9.559
总计		3488105	100.000	423762			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-432-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:12:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	58490	1.862	14075	1024	1.155	--
2	2.445	3082864	98.138	372705	2080	1.000	9.673
总计		3141354	100.000	386780			



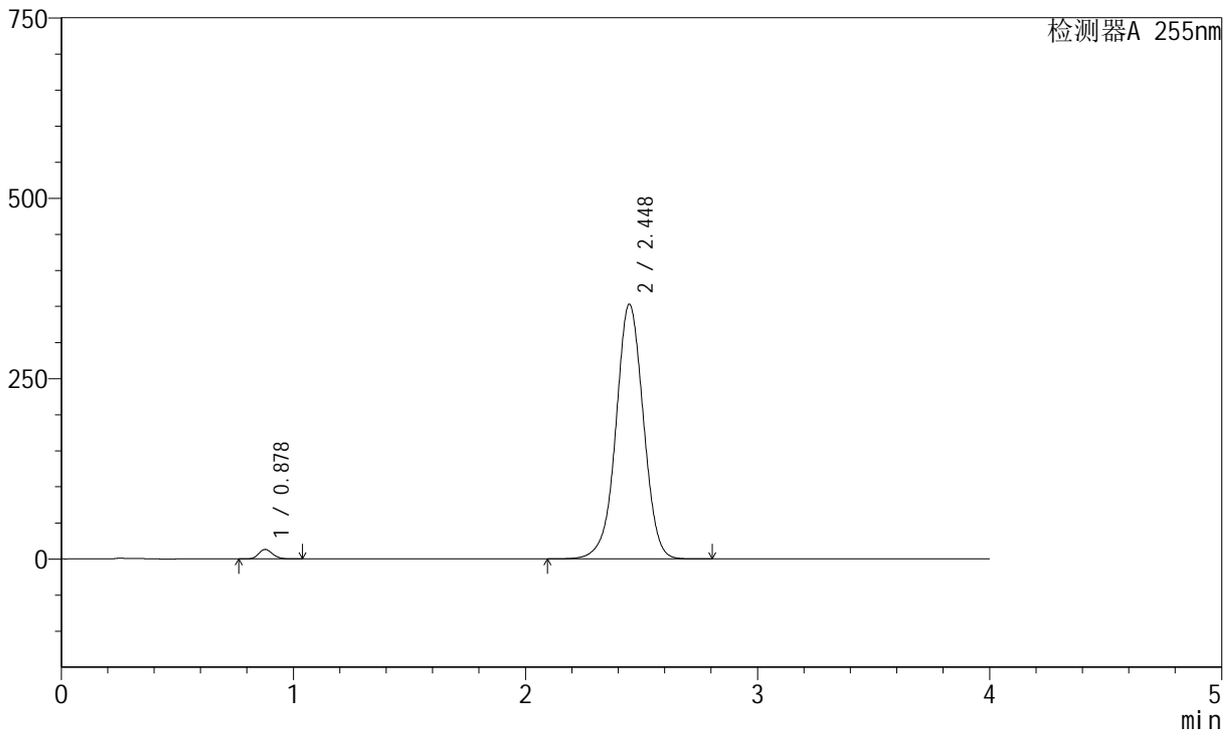
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-433-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

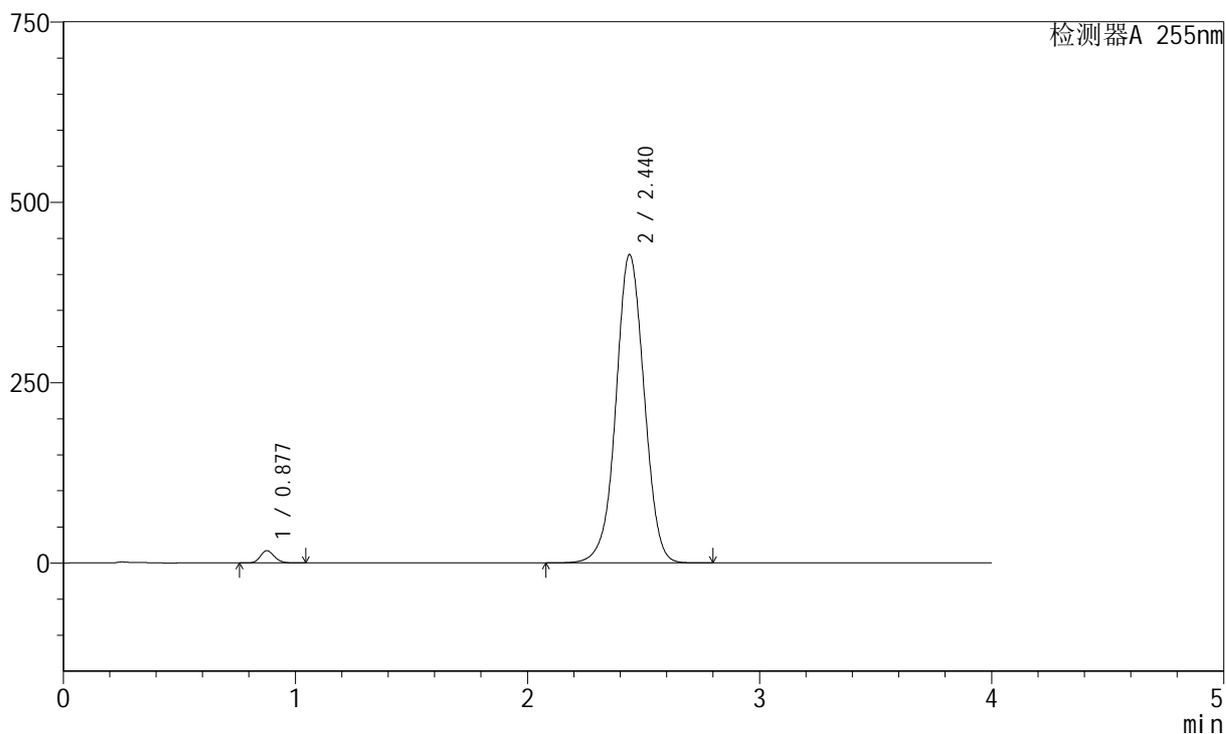
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	54874	1.855	13207	1026	1.155	--
2	2.448	2903055	98.145	353363	2114	0.997	9.728
总计		2957930	100.000	366571			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-434-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:21:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

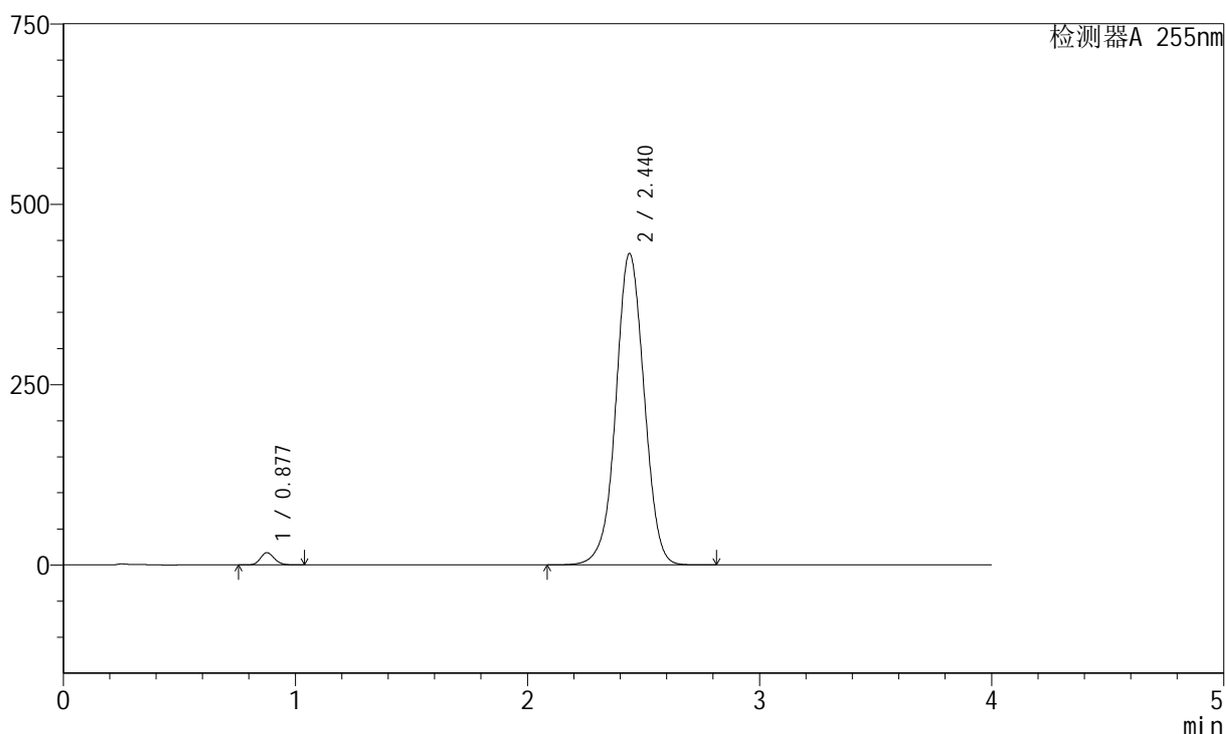
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	70966	1.928	17076	1024	1.154	--
2	2.440	3609046	98.072	427552	1981	1.011	9.502
总计		3680012	100.000	444628			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-435-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

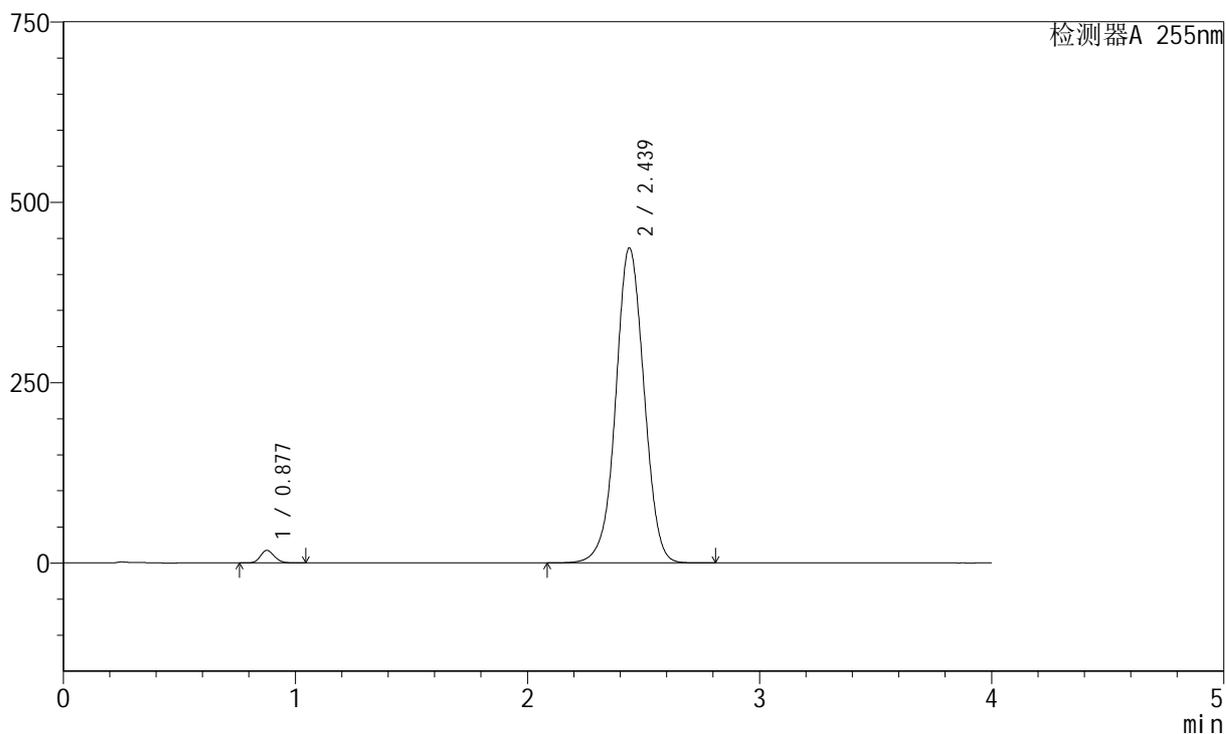
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	70806	1.903	17059	1026	1.153	--
2	2.440	3649320	98.097	431849	1976	1.013	9.495
总计		3720127	100.000	448908			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-436-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

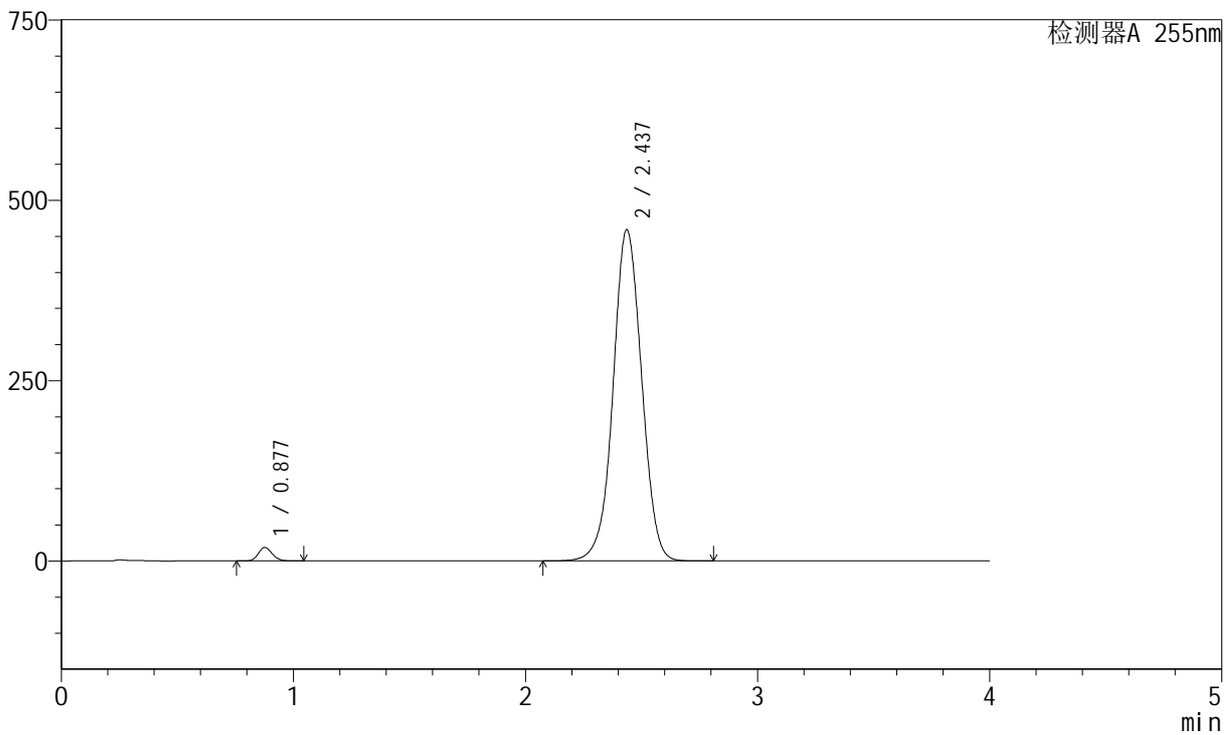
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	72665	1.928	17501	1026	1.155	--
2	2.439	3695799	98.072	436974	1970	1.014	9.484
总计		3768464	100.000	454474			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-437-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

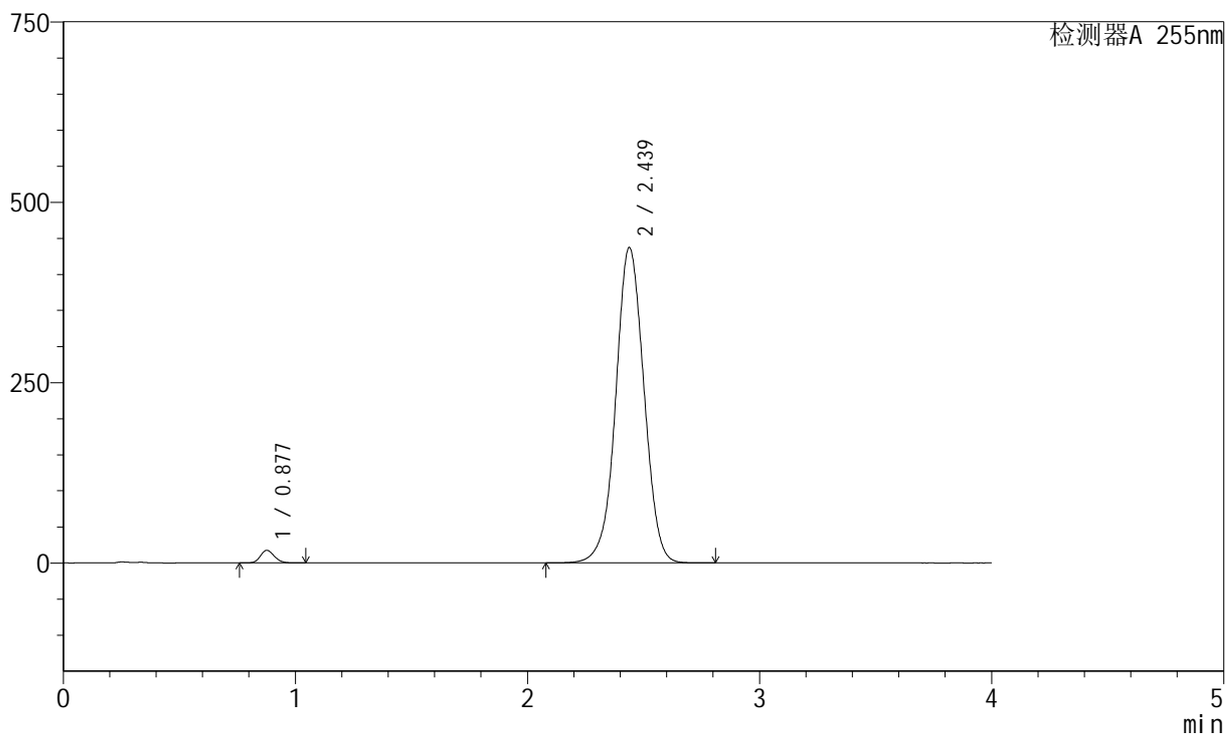
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	77805	1.944	18730	1027	1.155	--
2	2.437	3925462	98.056	459275	1924	1.017	9.406
总计		4003267	100.000	478005			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-438-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

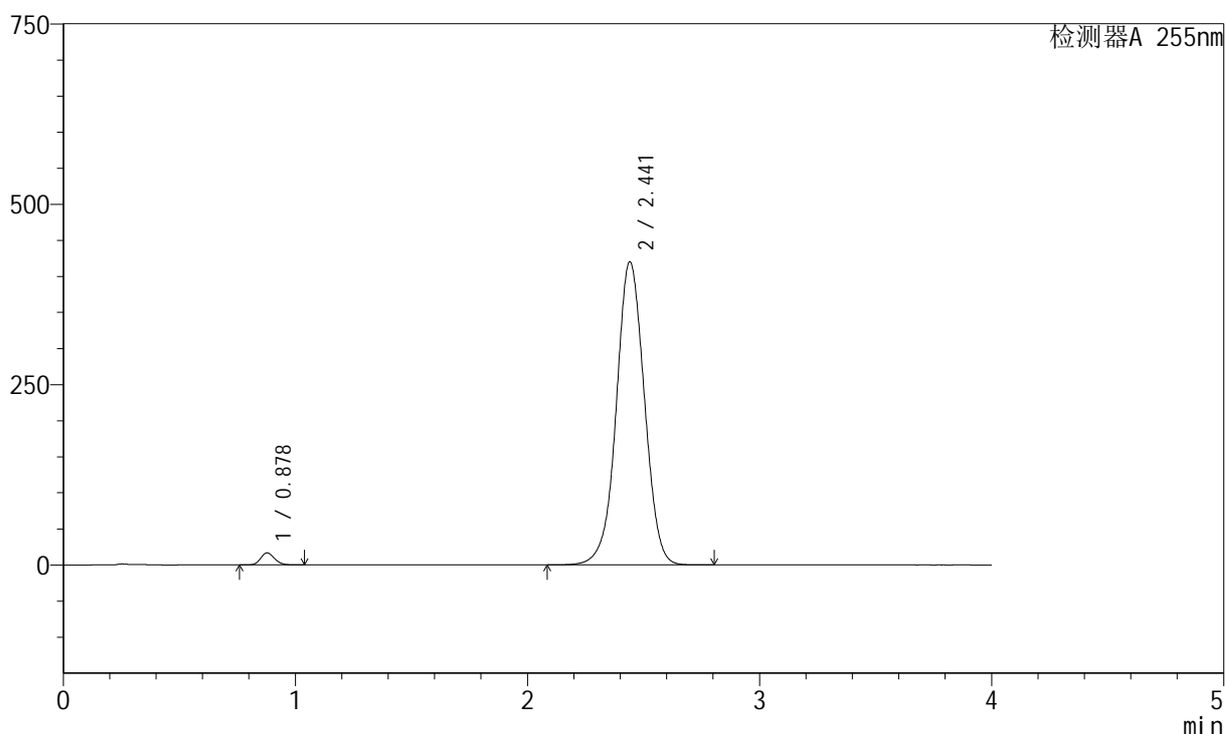
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	73091	1.938	17594	1025	1.156	--
2	2.439	3698321	98.062	437483	1972	1.014	9.486
总计		3771412	100.000	455078			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-439-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:42:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

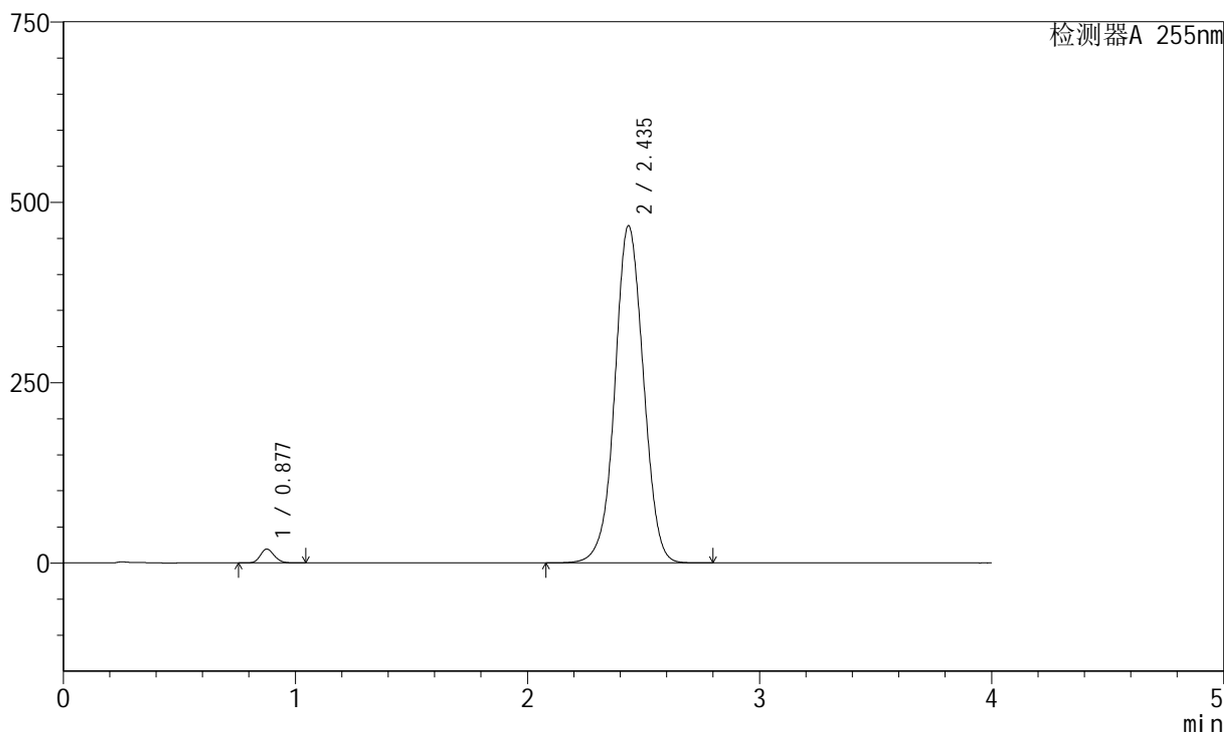
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	69592	1.932	16774	1029	1.156	--
2	2.441	3531973	98.068	420287	2004	1.012	9.541
总计		3601566	100.000	437061			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-440-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

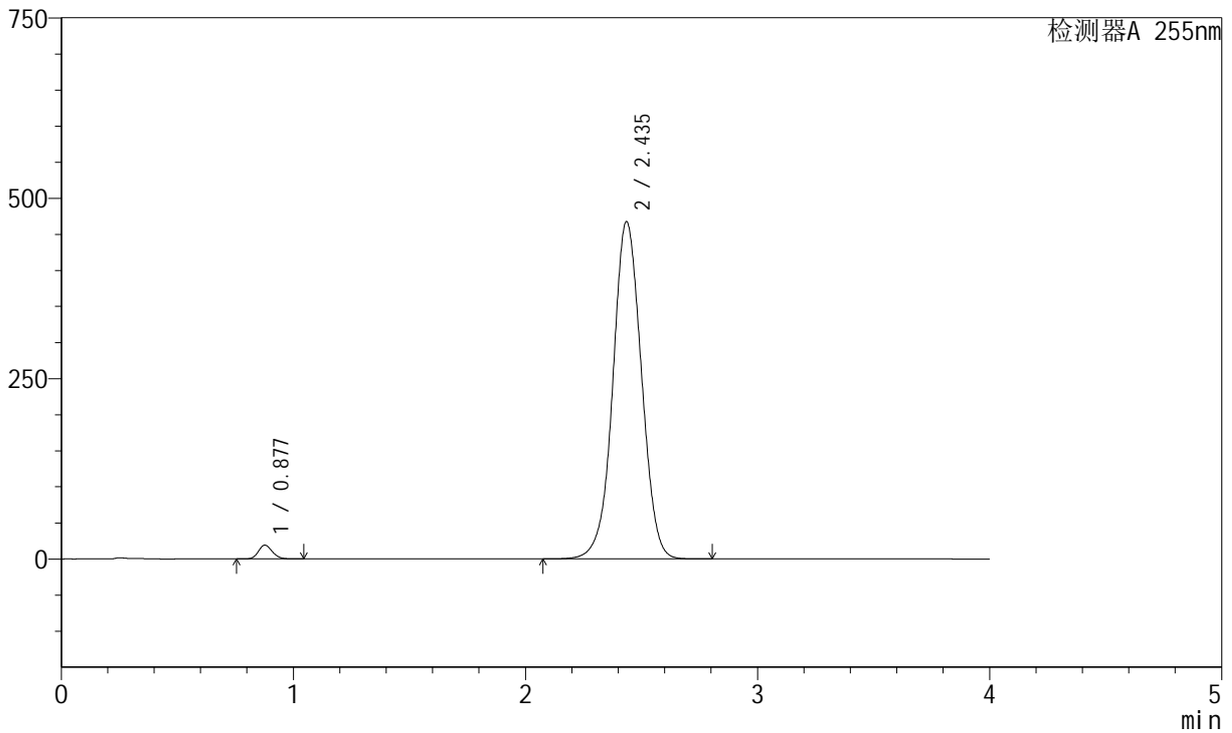
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80059	1.964	19300	1030	1.155	--
2	2.435	3995870	98.036	467414	1920	1.022	9.399
总计		4075929	100.000	486714			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-441-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:51:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:18:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

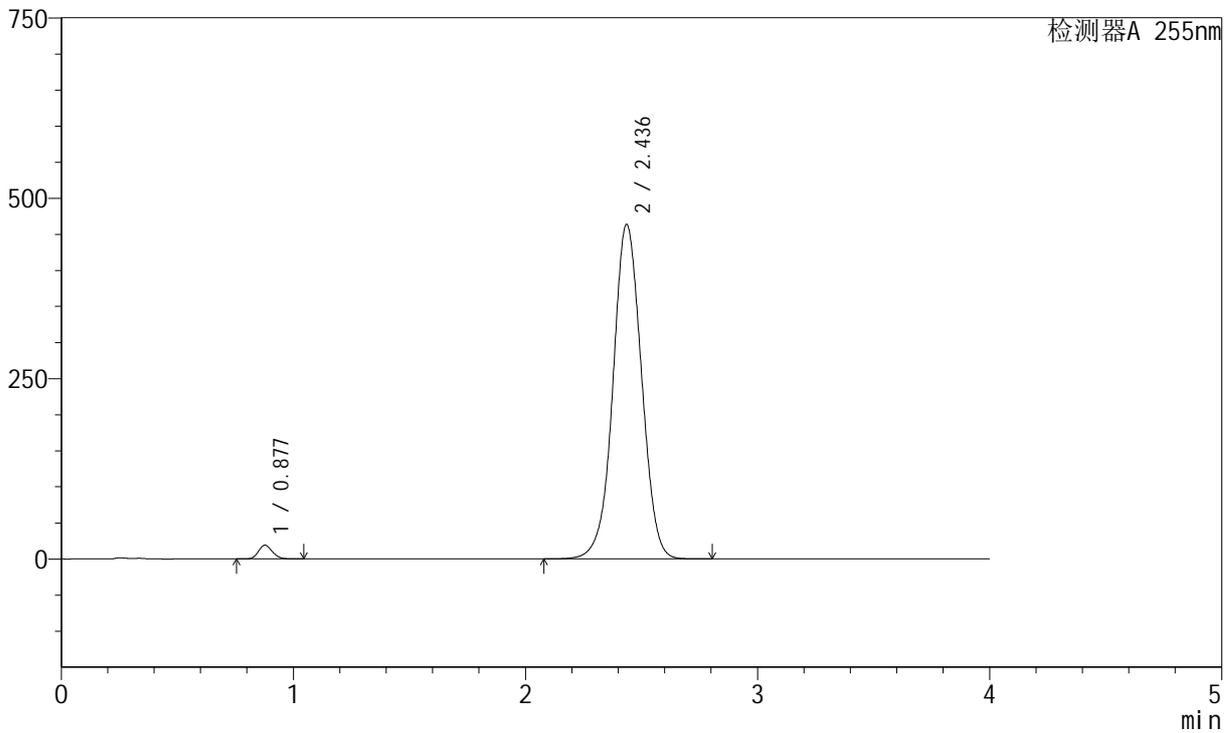
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	79567	1.951	19185	1029	1.154	--
2	2.435	3999388	98.049	467535	1918	1.022	9.390
总计		4078955	100.000	486720			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-442-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:56:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	79041	1.956	19066	1030	1.155	--
2	2.436	3962500	98.044	463550	1924	1.020	9.403
总计		4041541	100.000	482616			



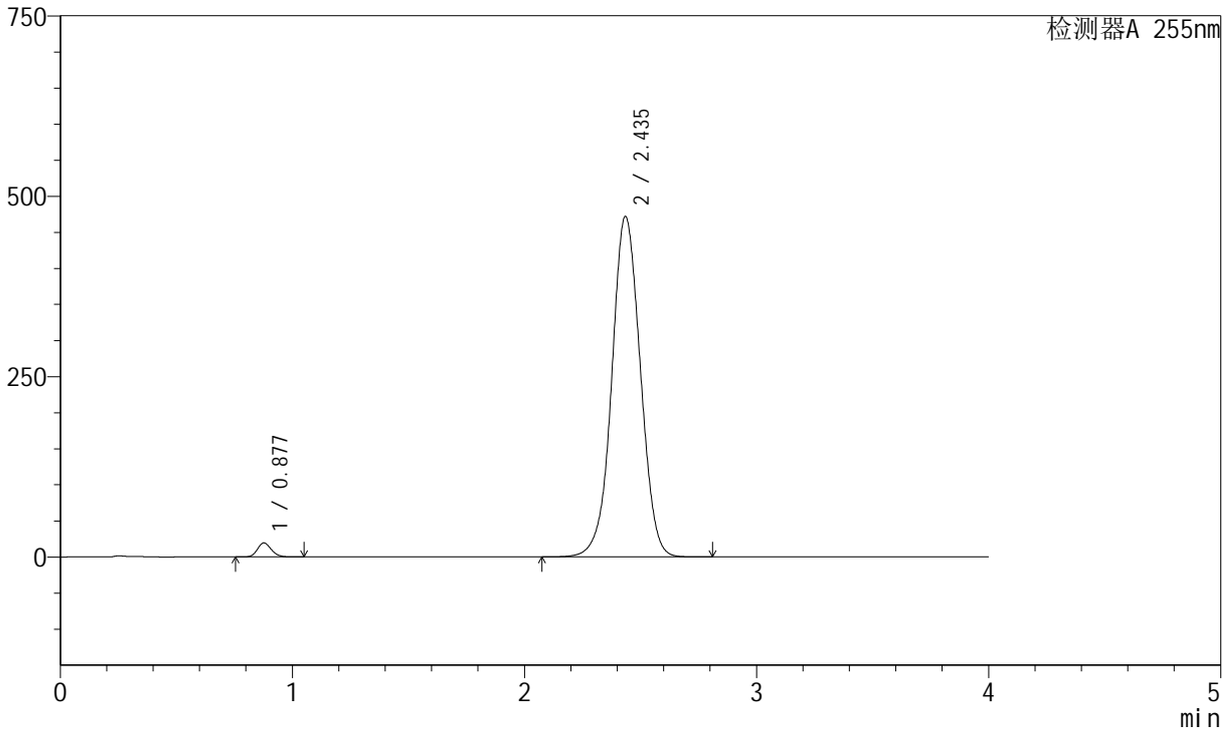
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-443-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80624	1.956	19441	1029	1.155	--
2	2.435	4040705	98.044	472127	1915	1.023	9.385
总计		4121328	100.000	491568			



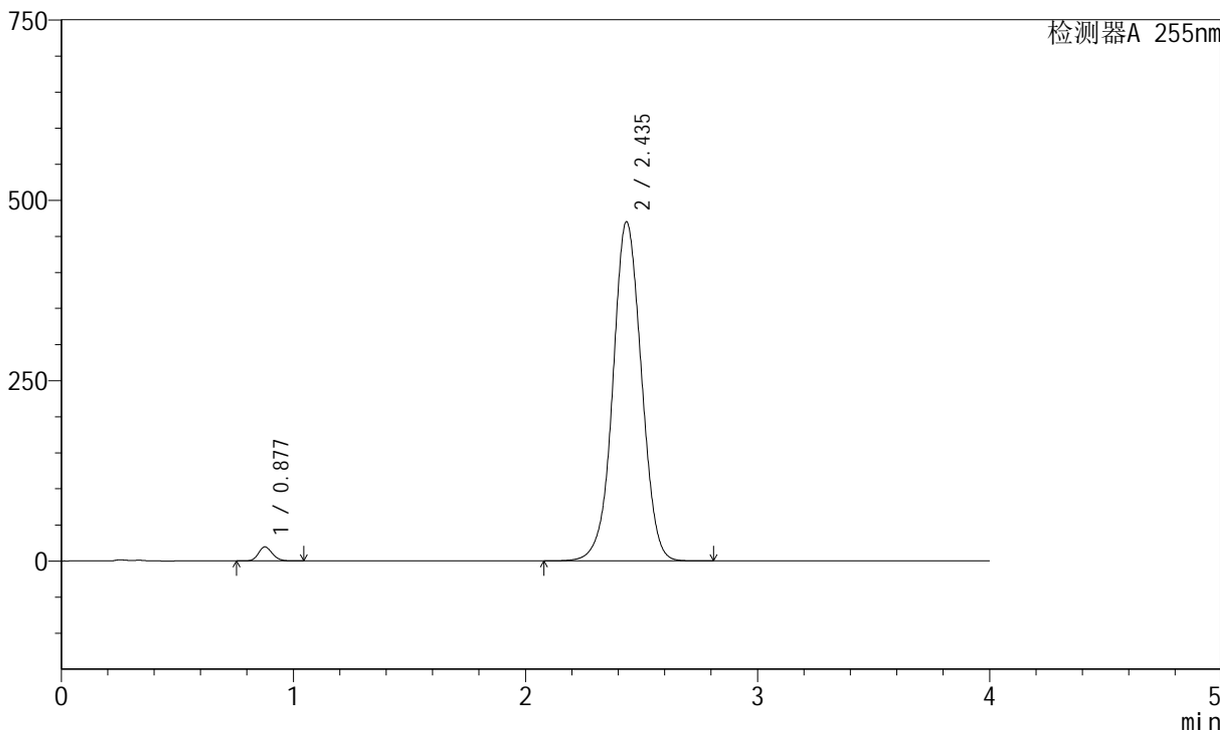
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-444-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80926	1.974	19538	1032	1.156	--
2	2.435	4018591	98.026	470087	1921	1.022	9.398
总计		4099516	100.000	489625			



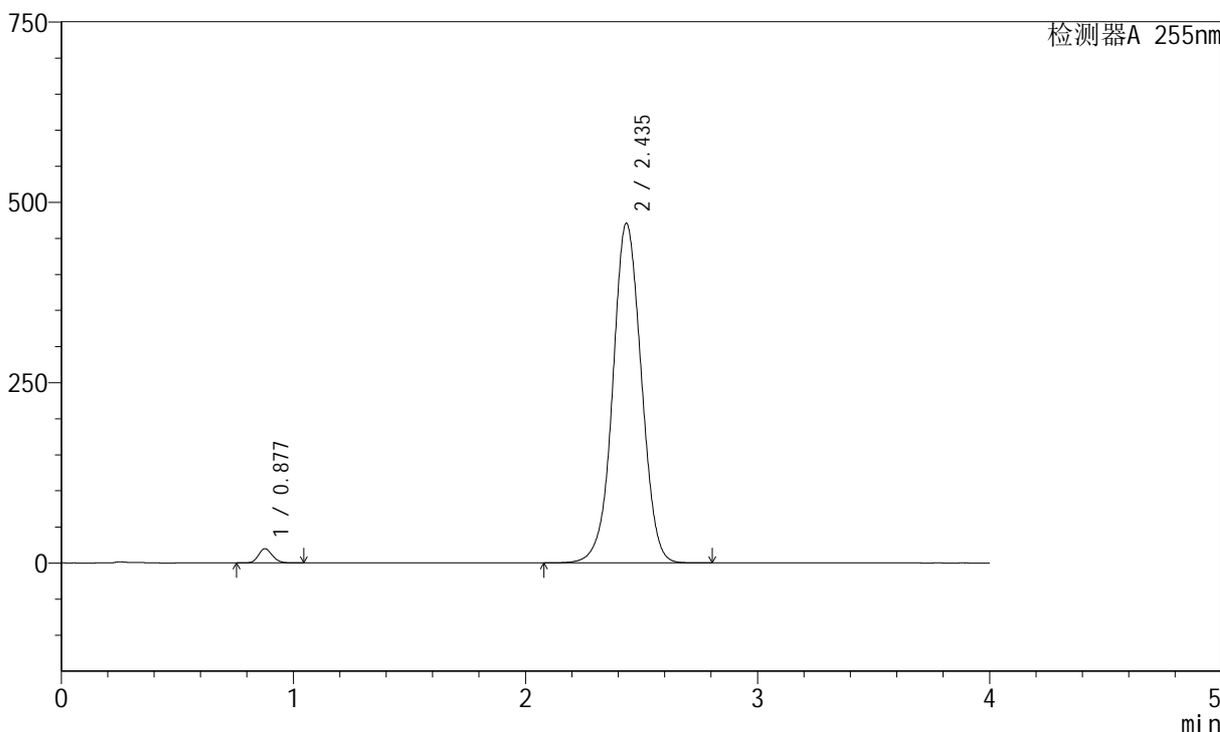
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-445-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

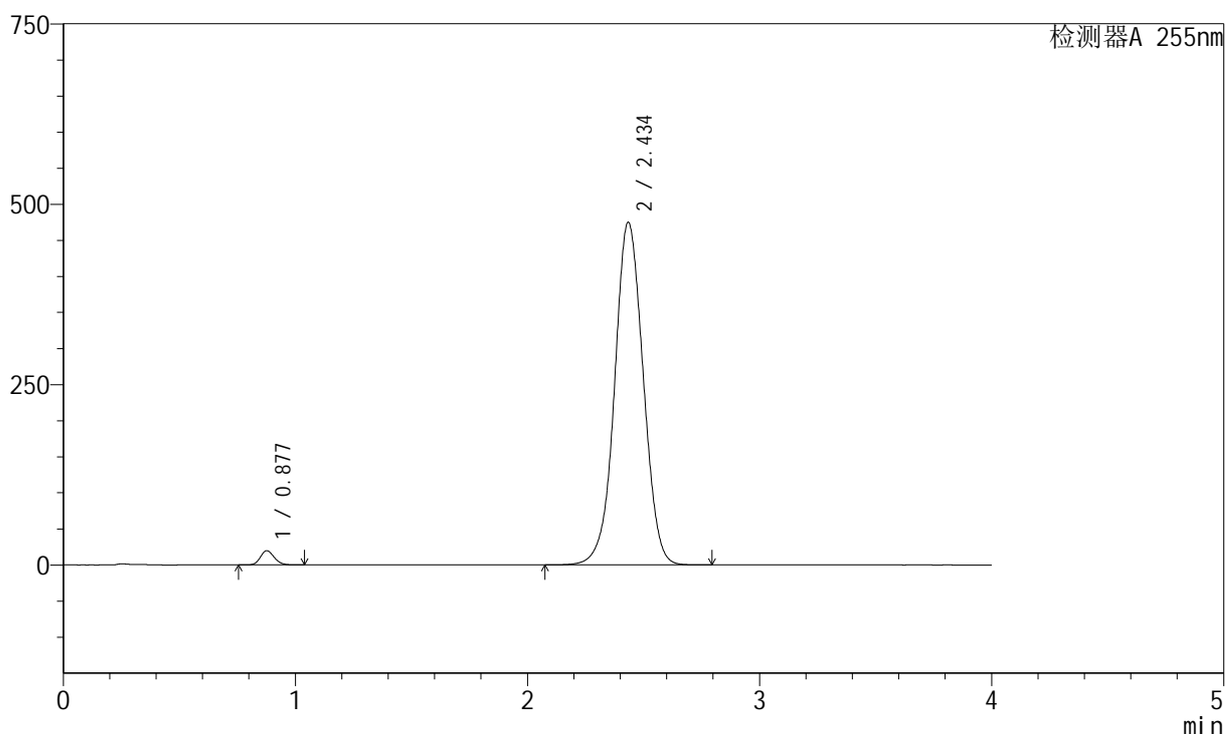
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81793	1.992	19754	1032	1.155	--
2	2.435	4024193	98.008	470945	1920	1.023	9.396
总计		4105986	100.000	490700			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-446-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81835	1.972	19764	1033	1.155	--
2	2.434	4067366	98.028	475236	1913	1.023	9.388
总计		4149201	100.000	495000			



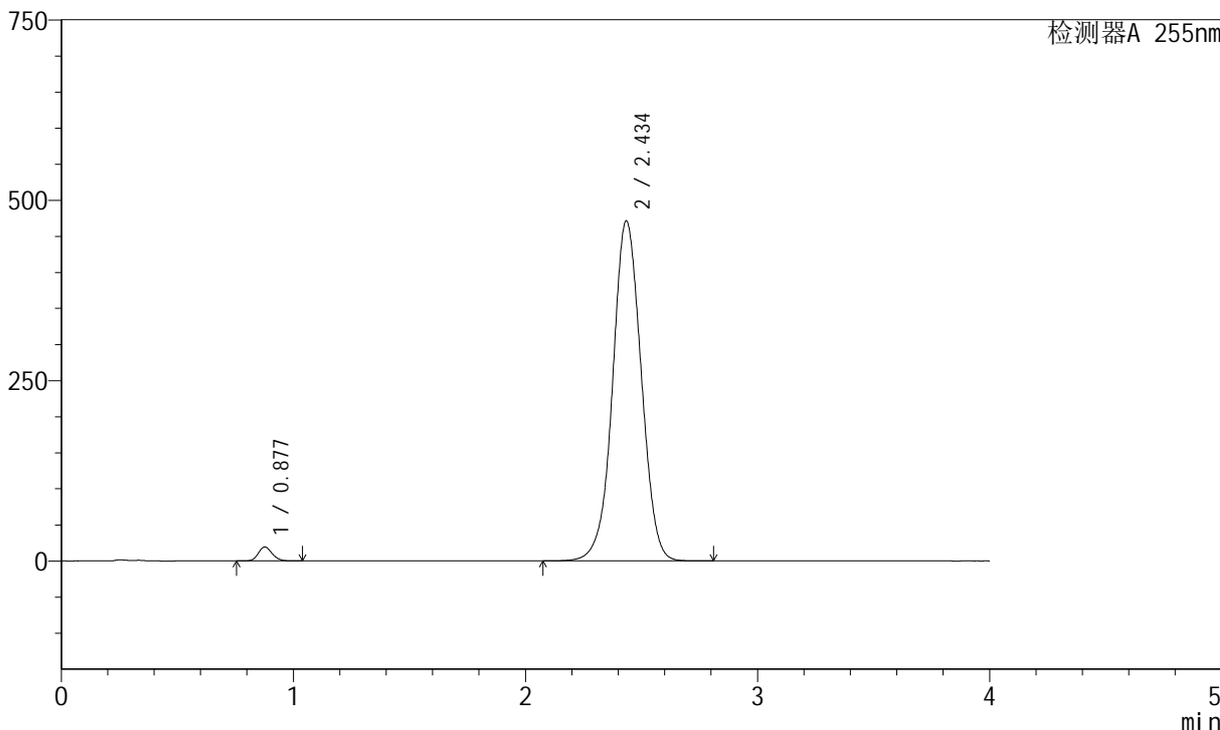
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-447-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80291	1.952	19382	1033	1.156	--
2	2.434	4032957	98.048	471566	1917	1.020	9.398
总计		4113248	100.000	490948			



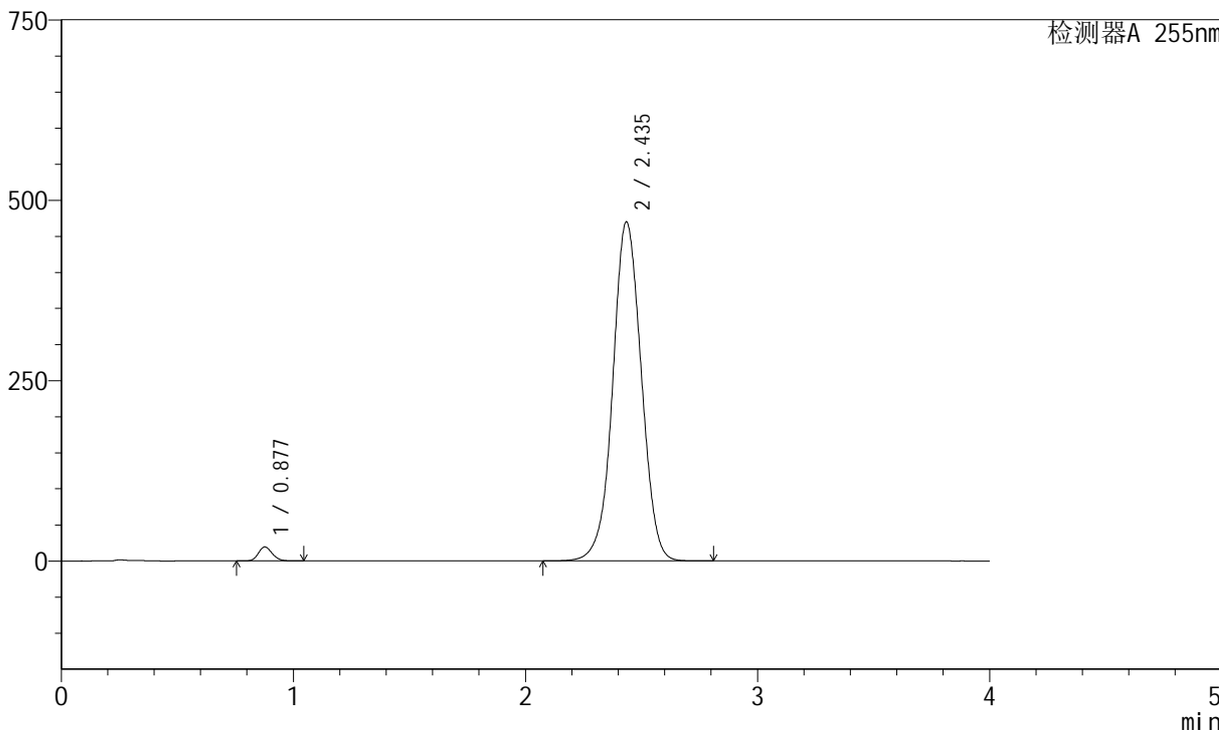
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-448-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80631	1.966	19454	1032	1.156	--
2	2.435	4019670	98.034	470005	1918	1.021	9.398
总计		4100300	100.000	489459			



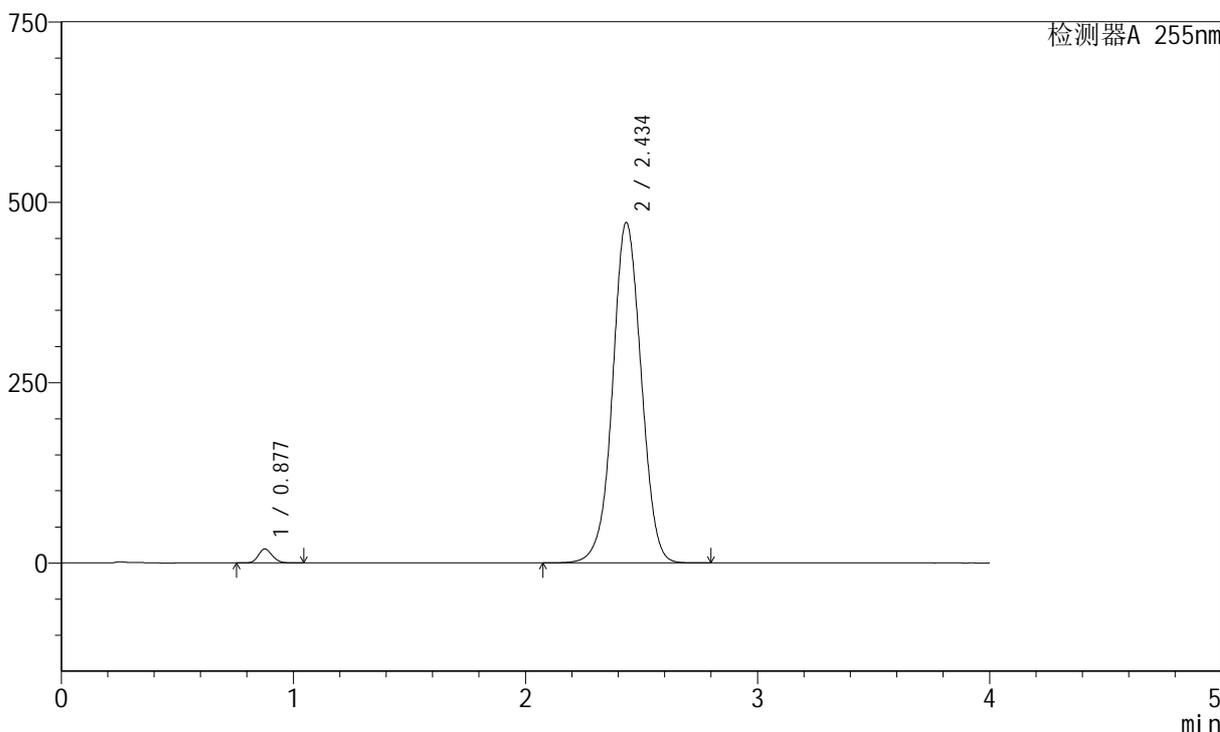
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-449-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

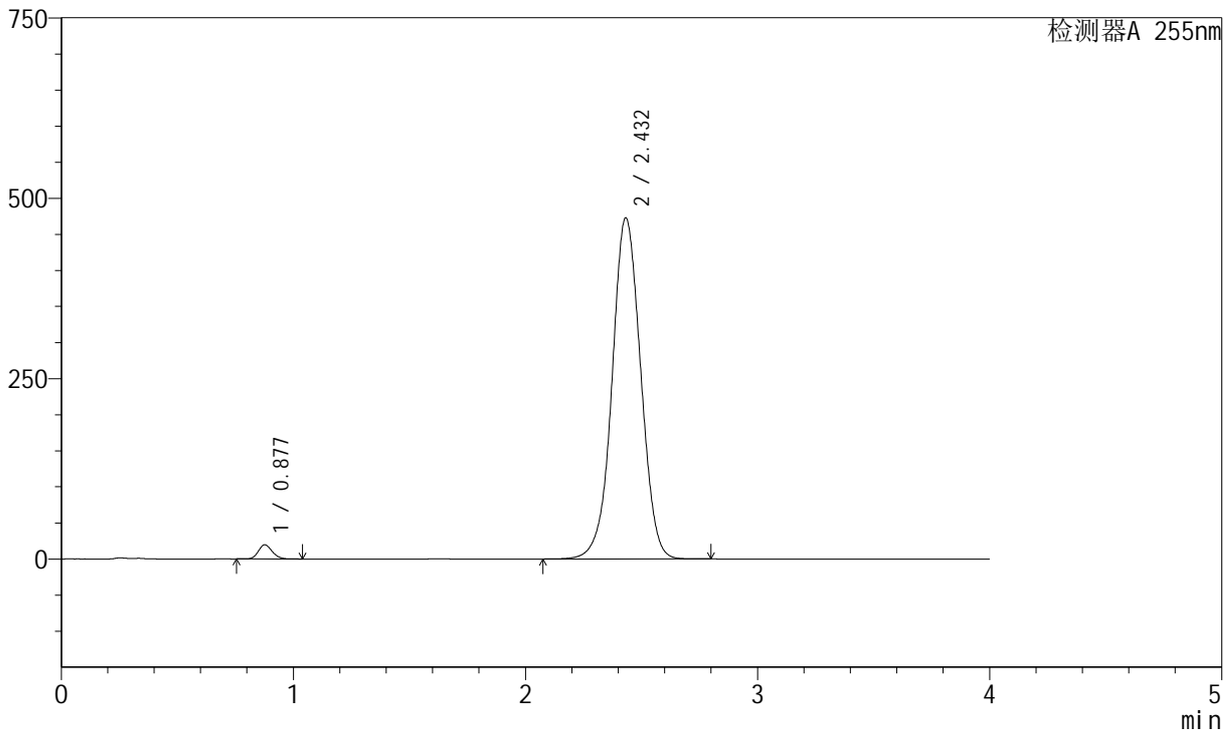
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80470	1.954	19417	1032	1.155	--
2	2.434	4038011	98.046	472077	1916	1.021	9.391
总计		4118481	100.000	491494			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-450-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:31:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

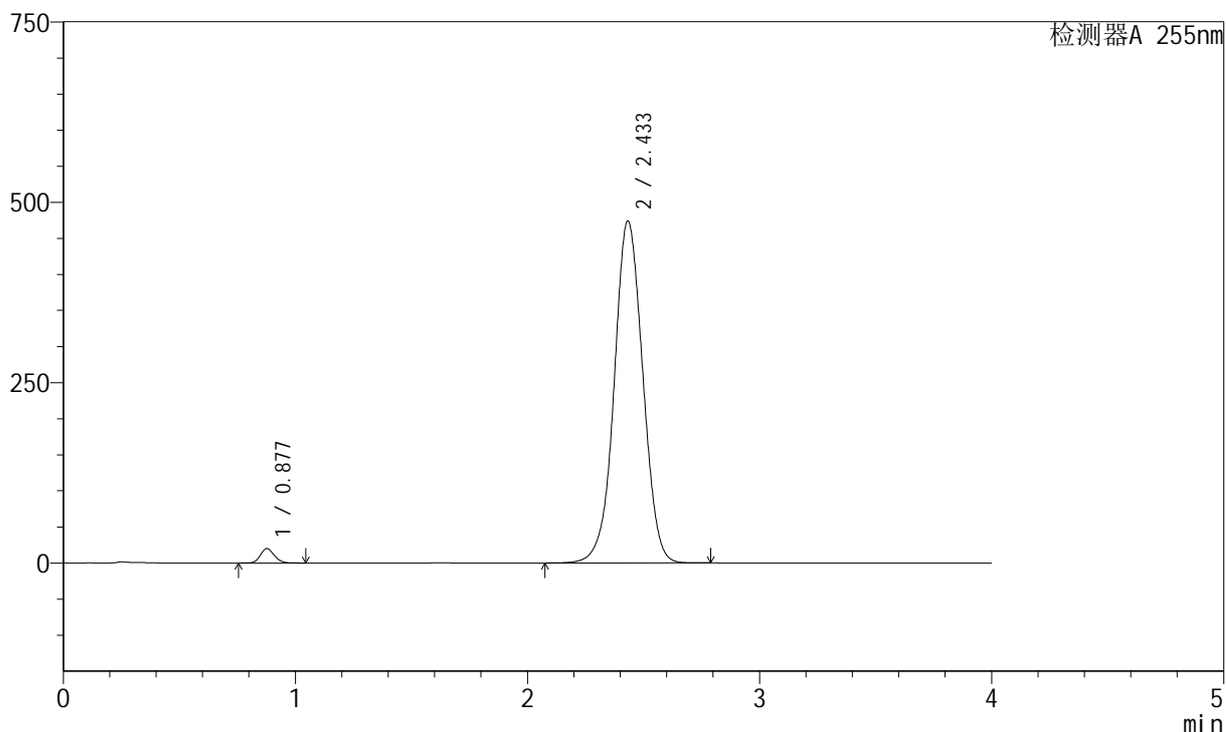
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81395	1.970	19664	1034	1.154	--
2	2.432	4050217	98.030	473114	1910	1.018	9.379
总计		4131612	100.000	492778			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-451-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	82725	1.997	19979	1033	1.154	--
2	2.433	4059187	98.003	474406	1911	1.019	9.378
总计		4141912	100.000	494385			



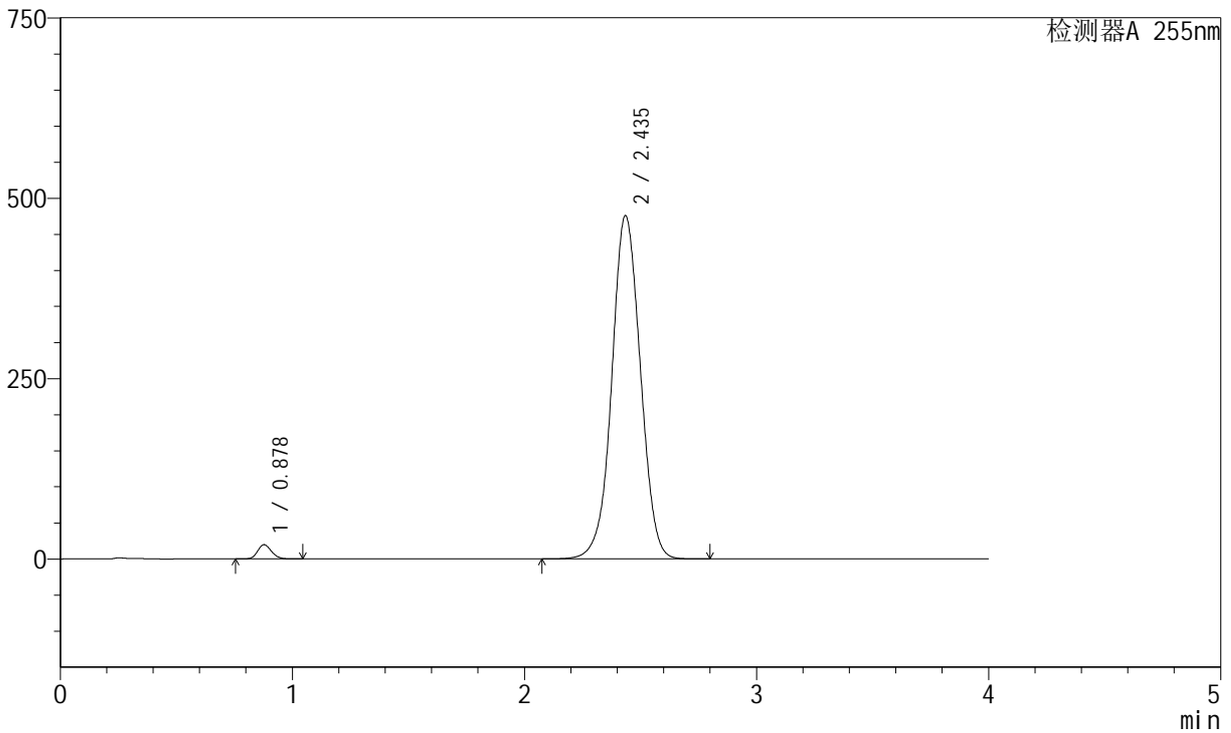
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-452-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82025	1.974	19838	1036	1.155	--
2	2.435	4074234	98.026	475935	1913	1.022	9.385
总计		4156259	100.000	495773			



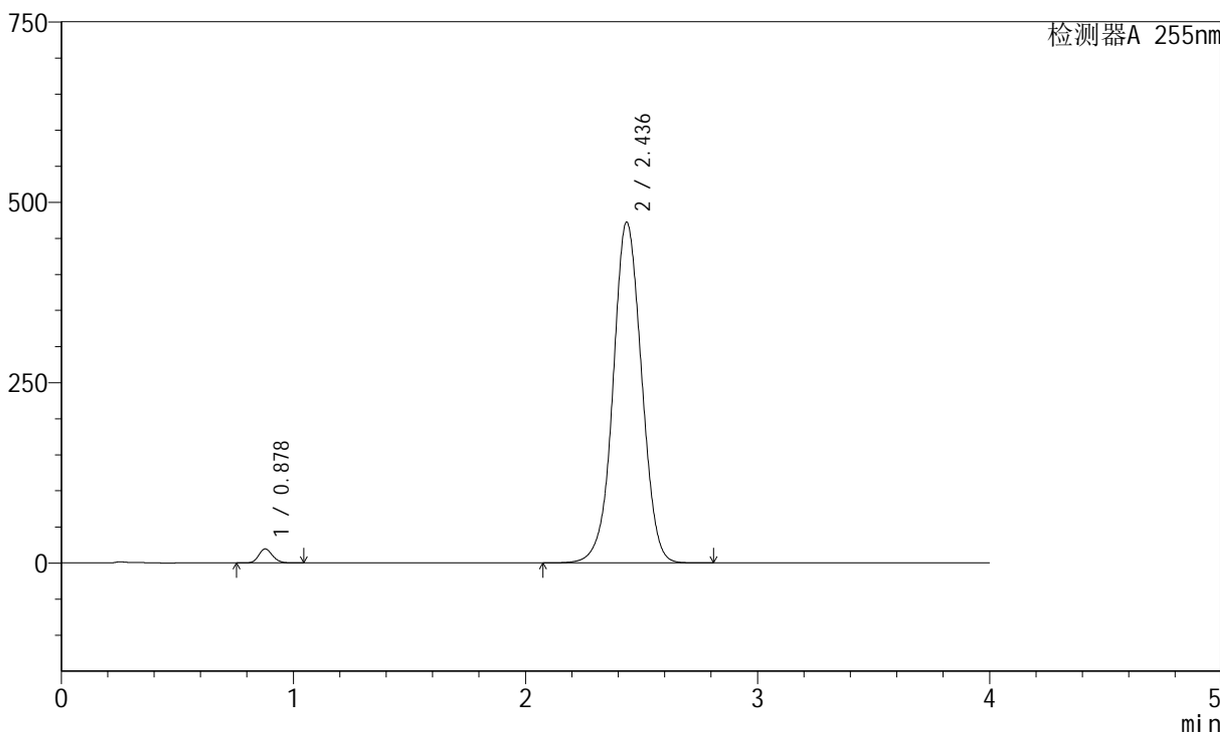
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-453-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80466	1.955	19451	1036	1.154	--
2	2.436	4035119	98.045	472287	1925	1.022	9.405
总计		4115585	100.000	491738			



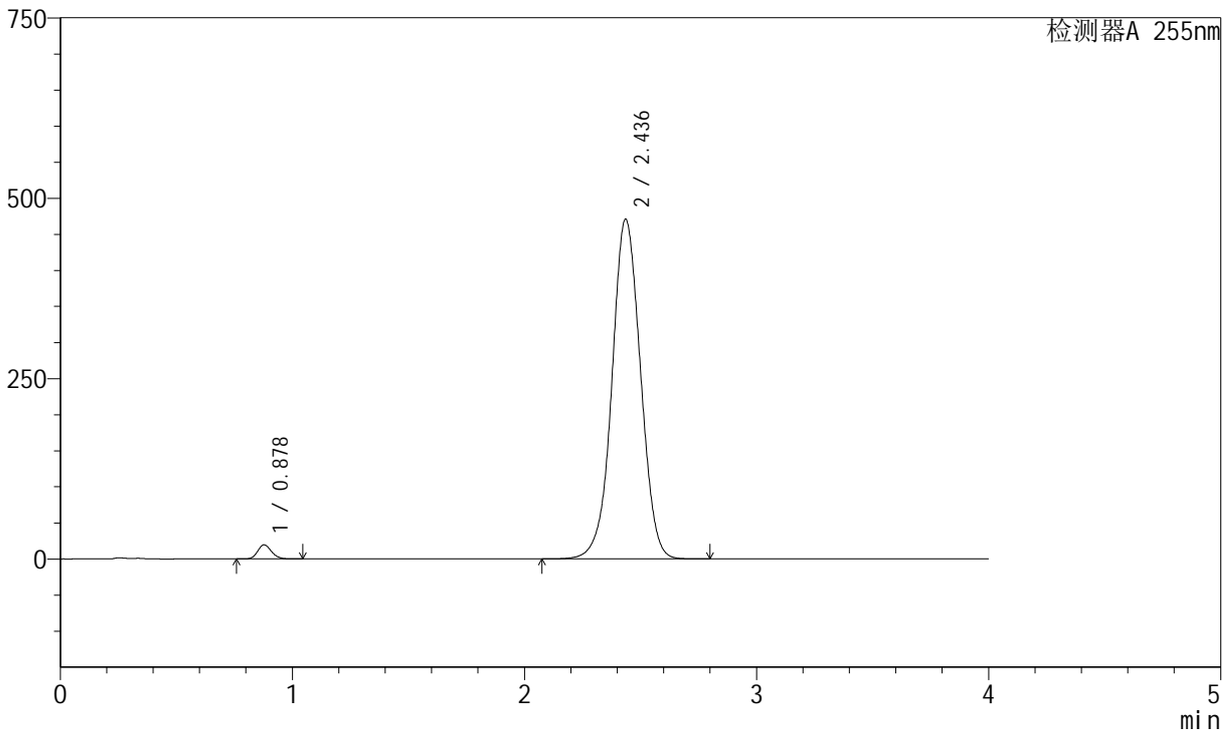
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-454-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80848	1.968	19550	1036	1.156	--
2	2.436	4027101	98.032	470715	1922	1.019	9.401
总计		4107949	100.000	490265			



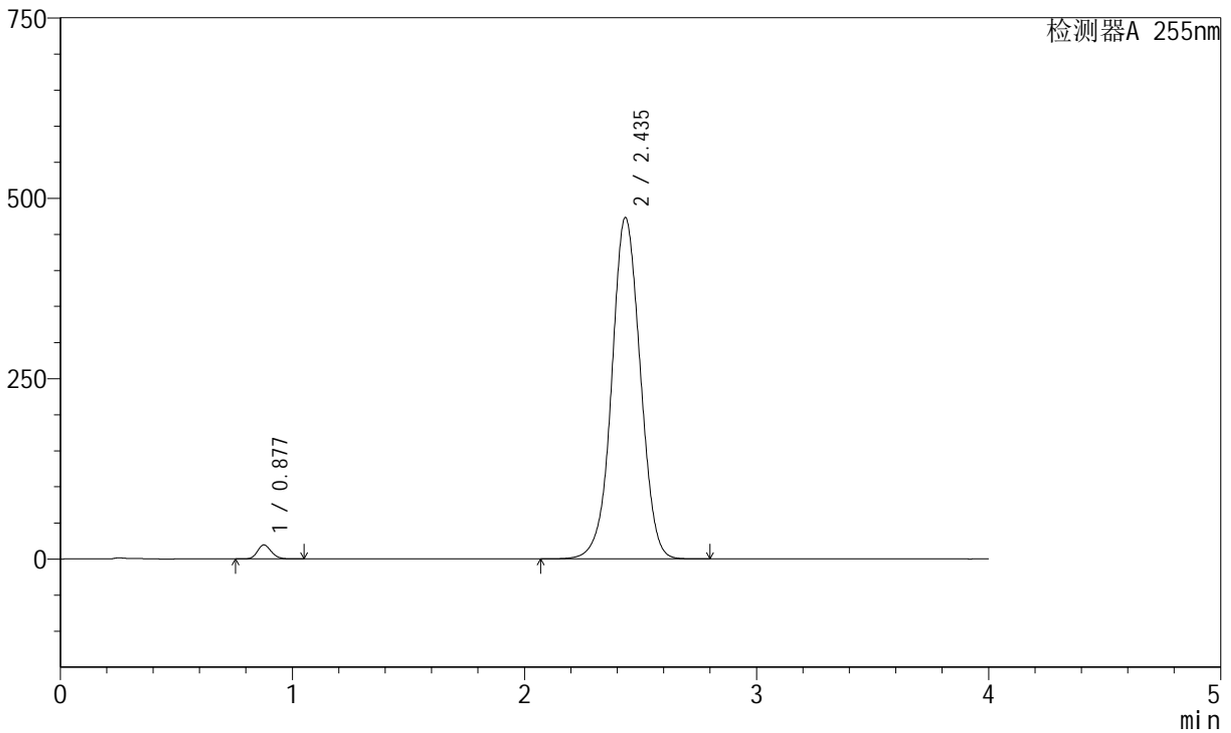
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-455-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

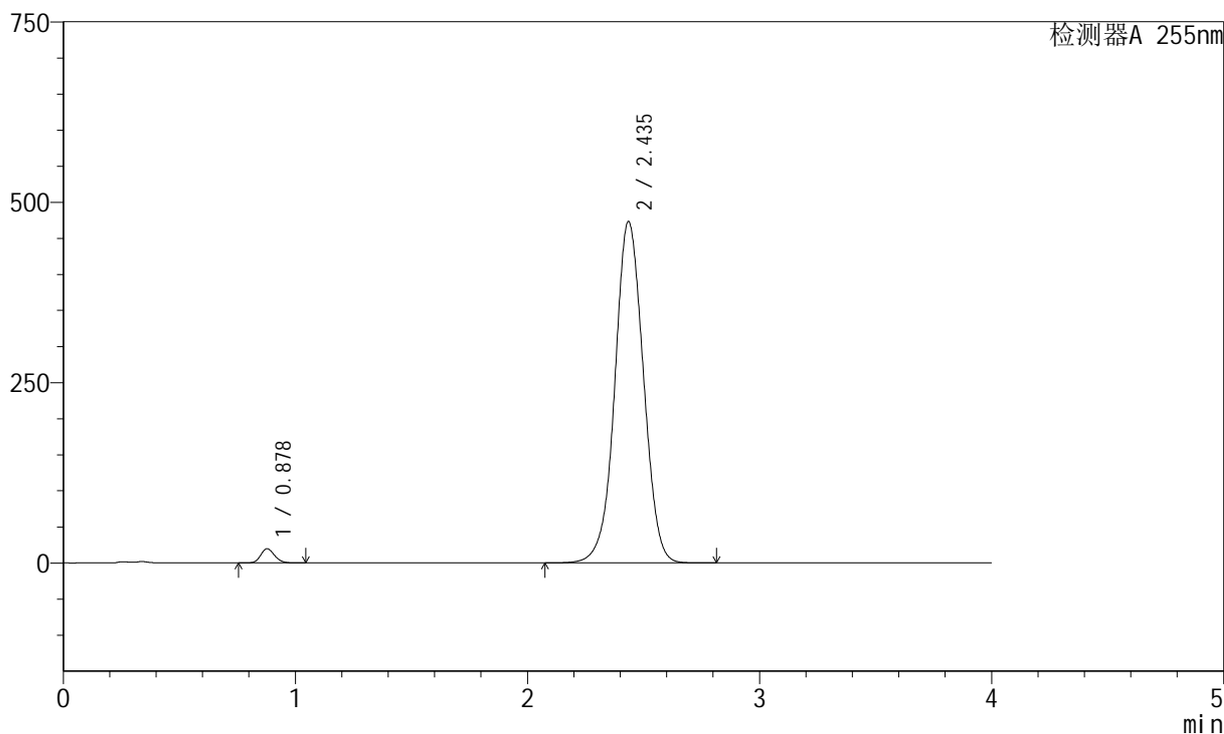
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80648	1.954	19474	1032	1.155	--
2	2.435	4047183	98.046	473378	1919	1.021	9.395
总计		4127831	100.000	492853			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-456-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:58:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

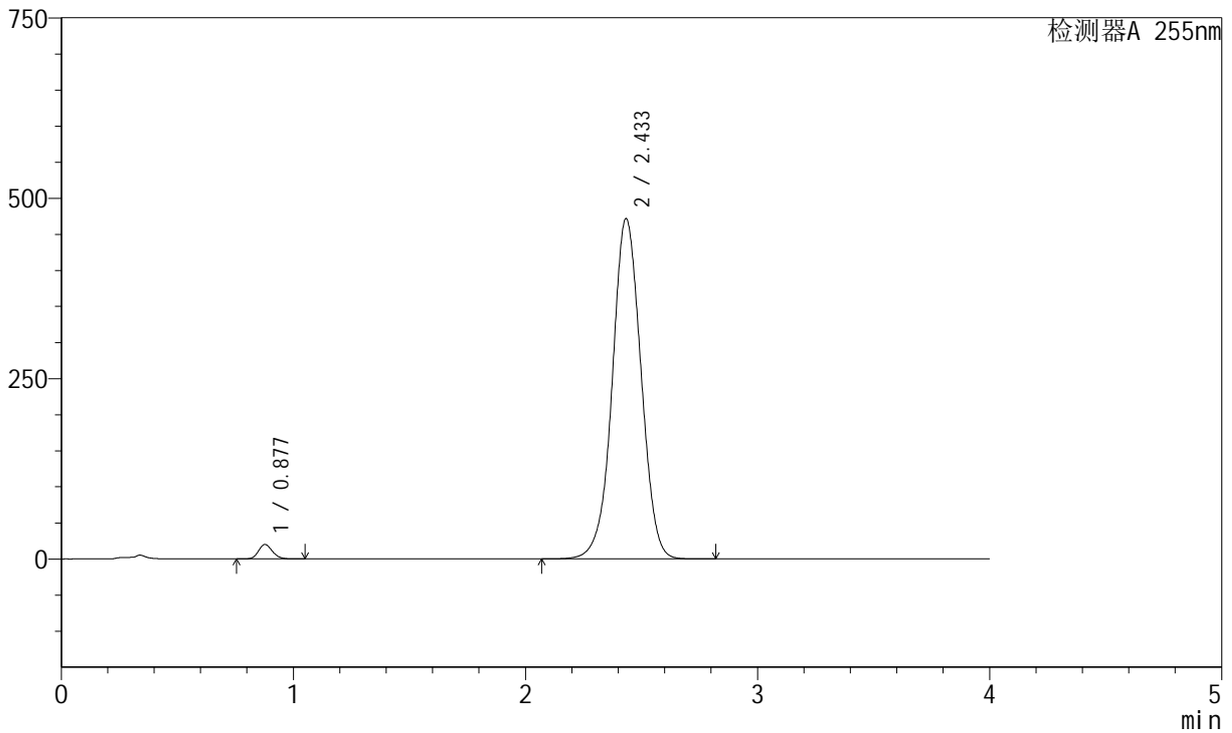
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81795	1.981	19754	1035	1.155	--
2	2.435	4046445	98.019	473266	1920	1.021	9.392
总计		4128240	100.000	493020			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-457-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:02:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83398	2.014	20093	1029	1.158	--
2	2.433	4057607	97.986	472077	1898	1.013	9.350
总计		4141005	100.000	492170			



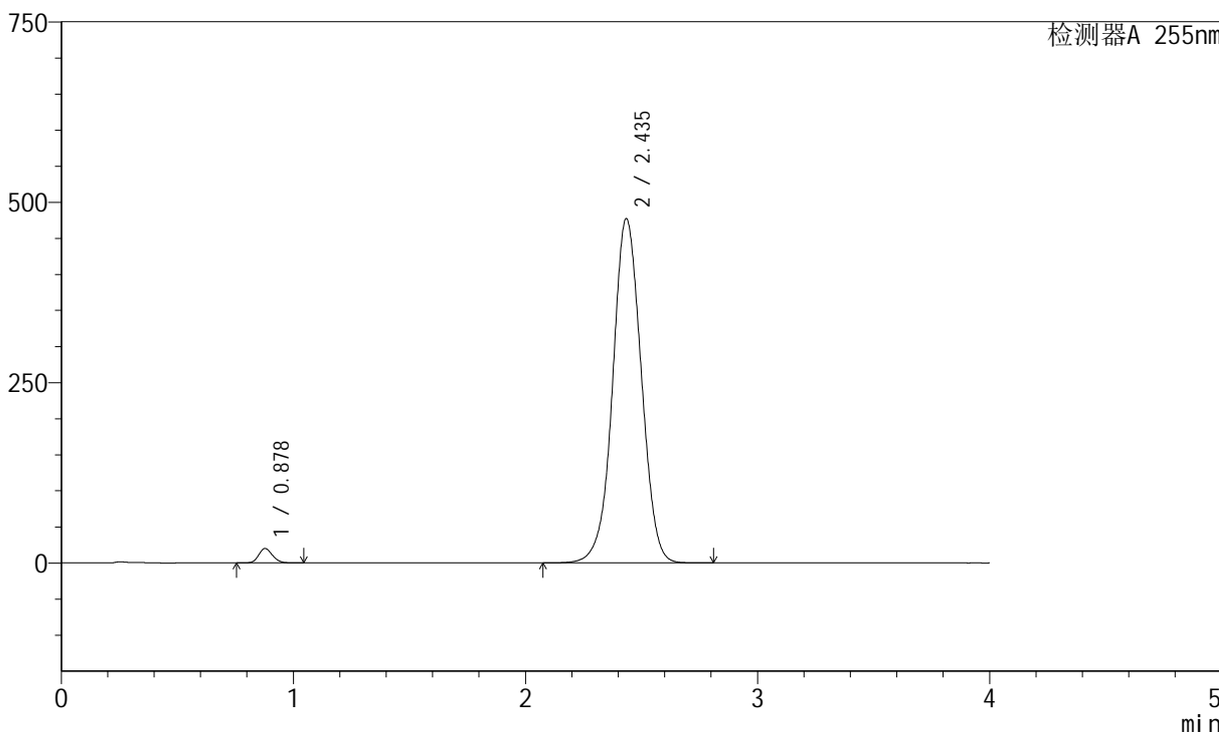
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-458-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

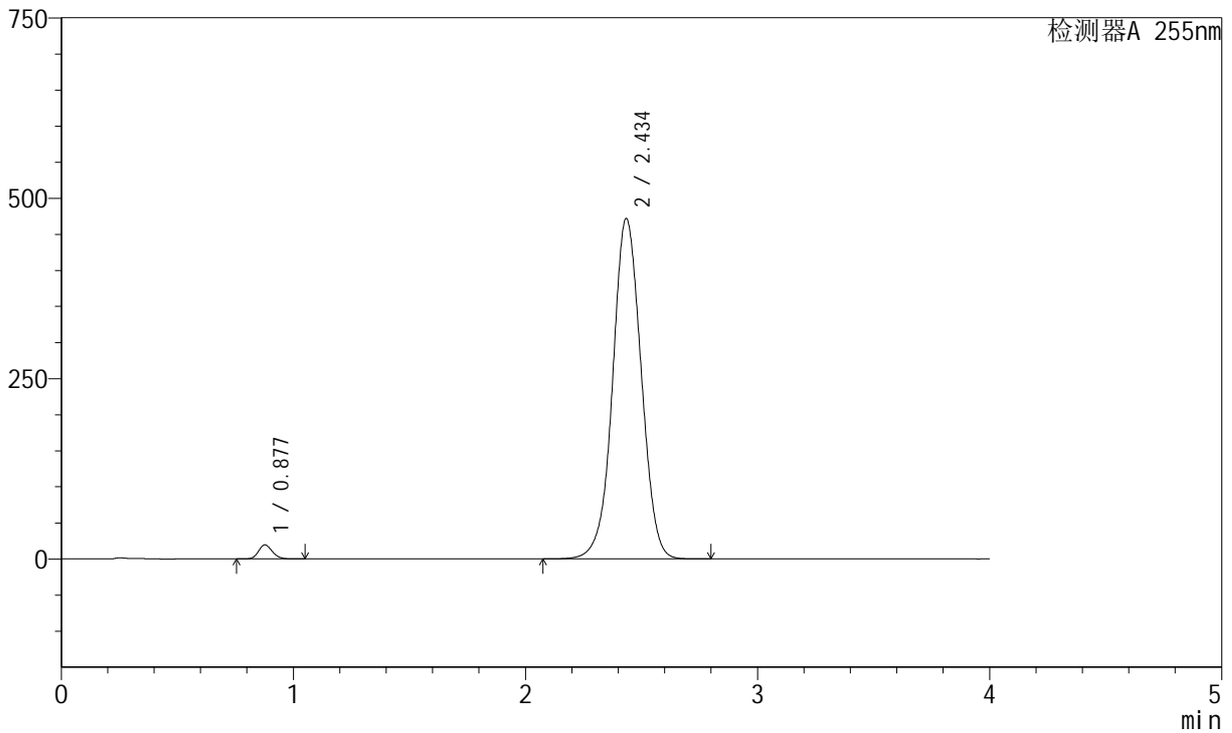
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82784	1.987	20008	1036	1.153	--
2	2.435	4082857	98.013	477466	1917	1.021	9.388
总计		4165641	100.000	497475			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-459-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:11:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80555	1.960	19477	1034	1.154	--
2	2.434	4029599	98.040	472013	1923	1.020	9.403
总计		4110154	100.000	491489			



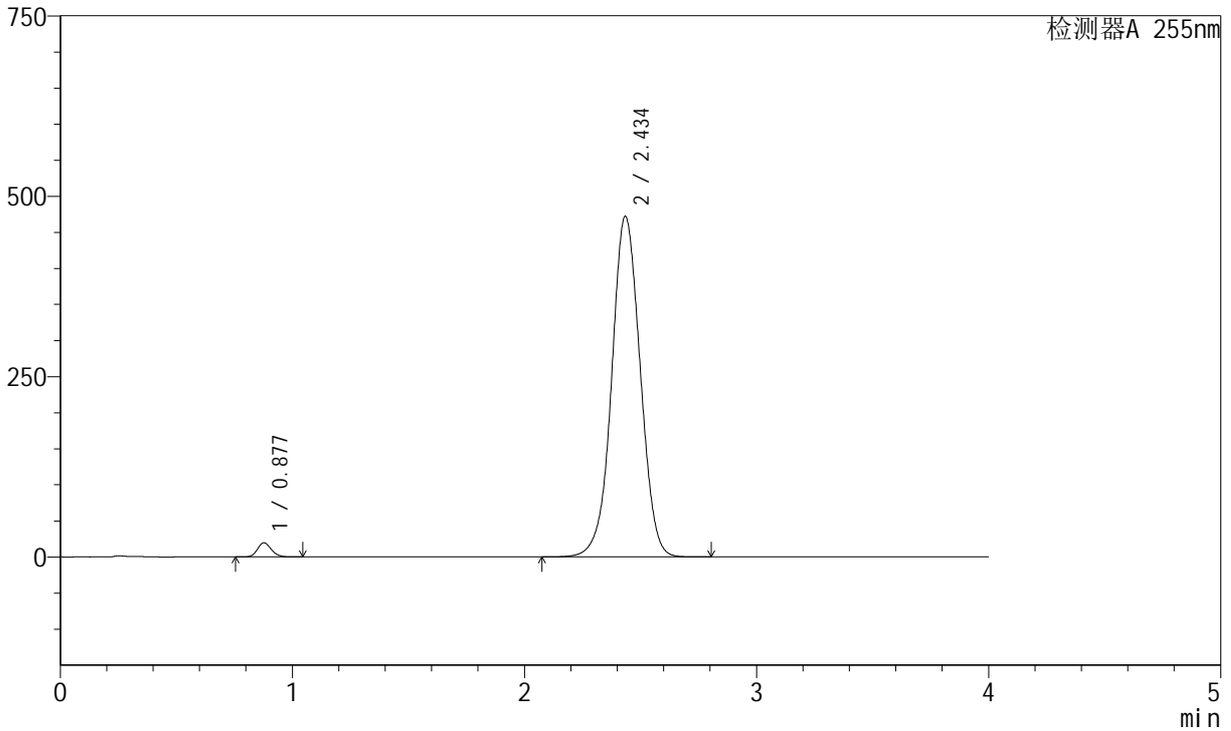
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-460-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

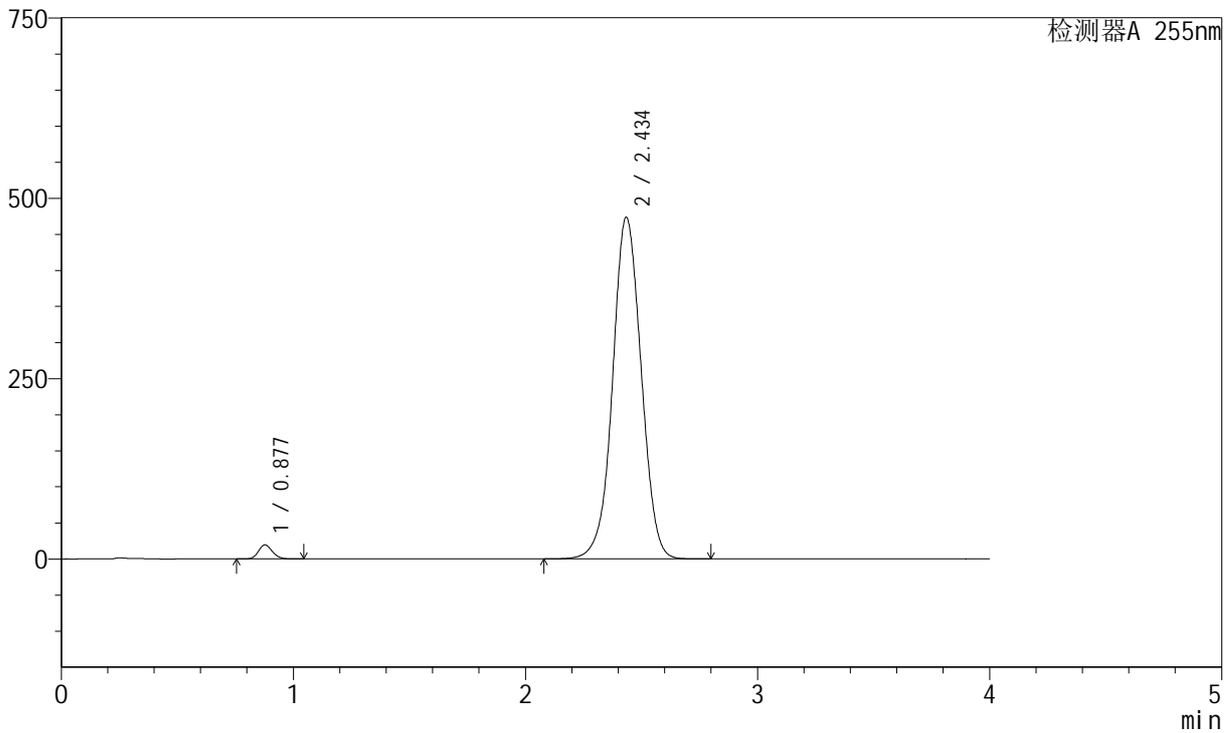
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81322	1.975	19635	1031	1.155	--
2	2.434	4035833	98.025	472393	1921	1.020	9.396
总计		4117155	100.000	492028			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-461-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81030	1.961	19572	1032	1.154	--
2	2.434	4051603	98.039	473867	1917	1.021	9.389
总计		4132633	100.000	493439			



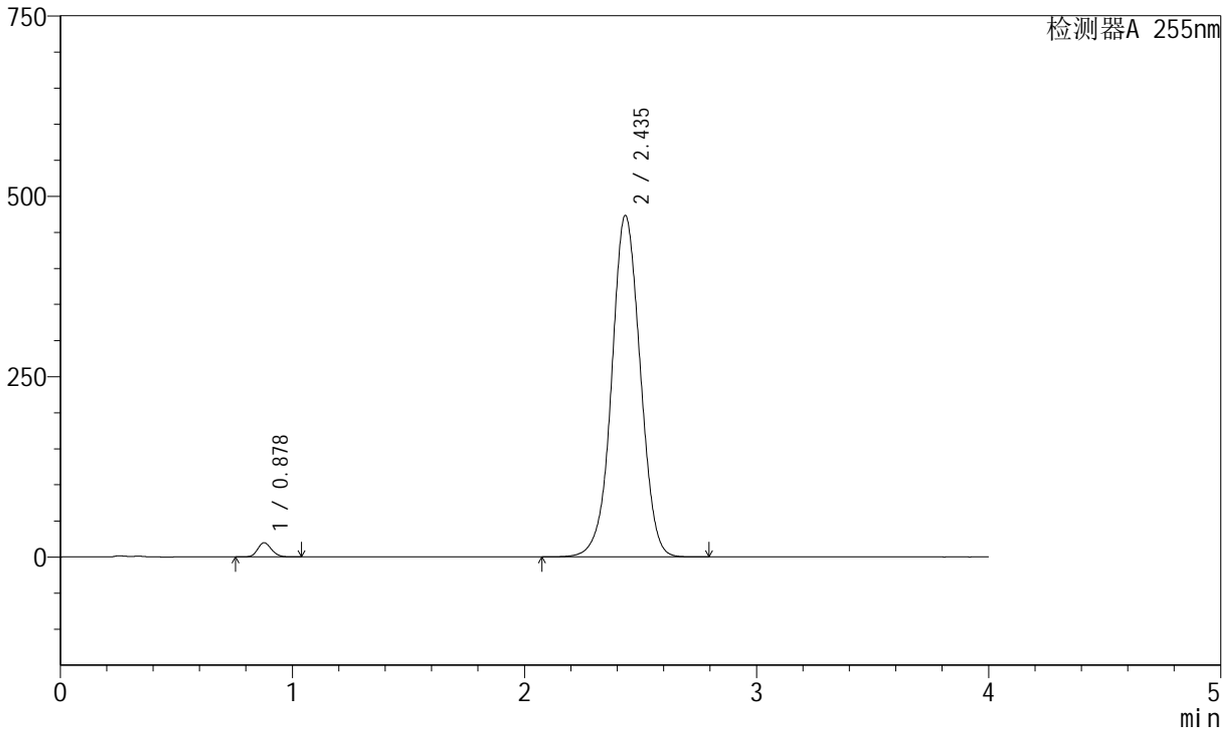
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-462-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81909	1.983	19815	1037	1.154	--
2	2.435	4049332	98.017	473519	1918	1.019	9.392
总计		4131241	100.000	493334			



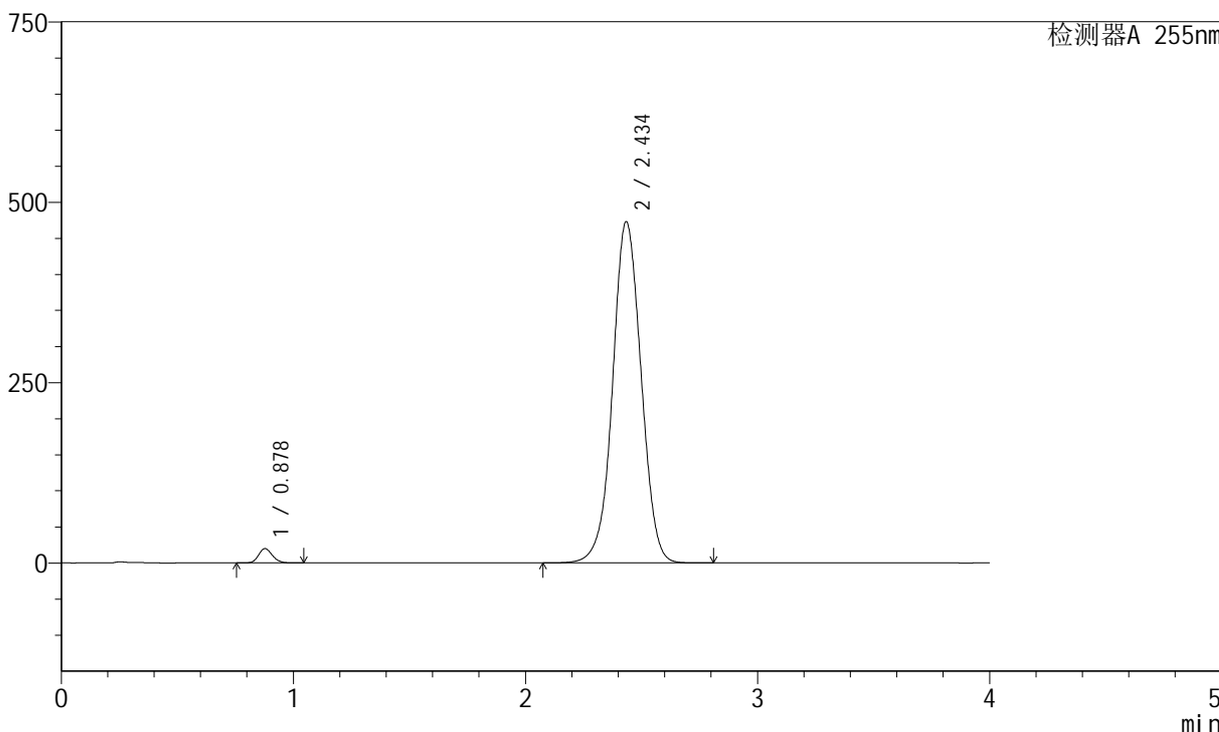
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-463-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82337	1.999	19905	1034	1.153	--
2	2.434	4036224	98.001	473255	1926	1.022	9.403
总计		4118561	100.000	493159			



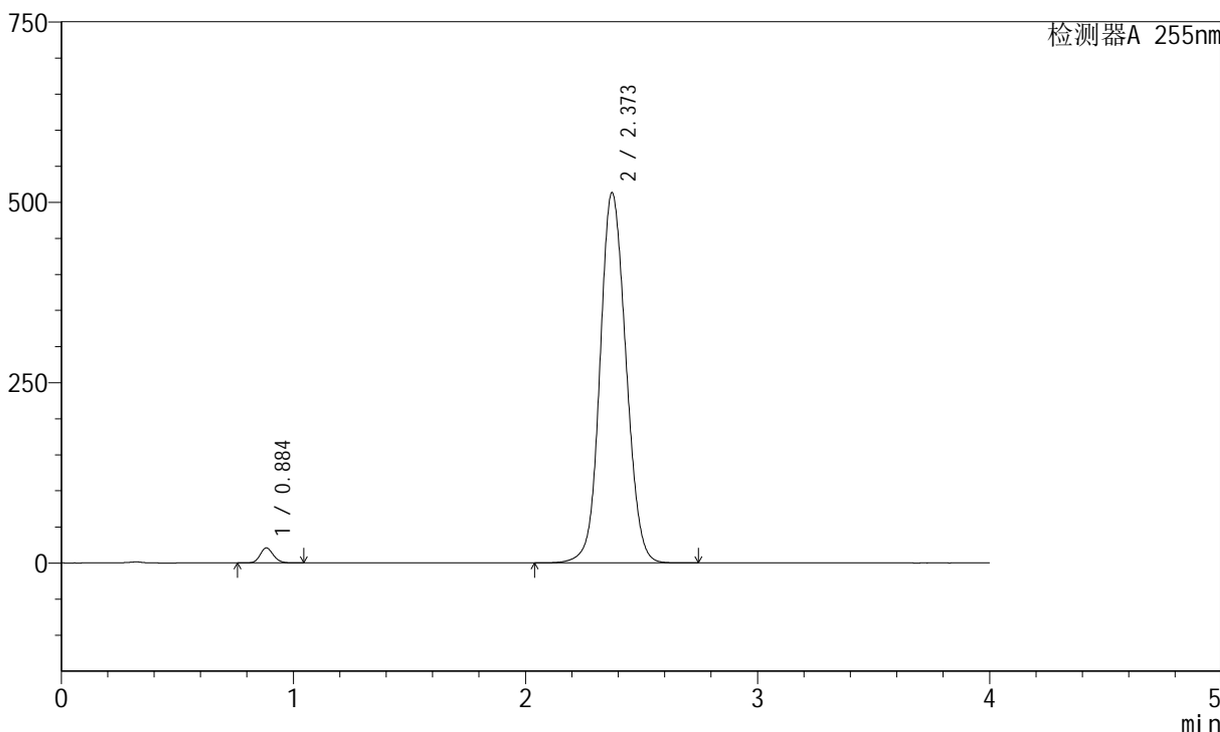
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-464-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	82668	2.030	20915	1152	1.143	--
2	2.373	3989318	97.970	513655	2185	1.093	9.699
总计		4071986	100.000	534570			



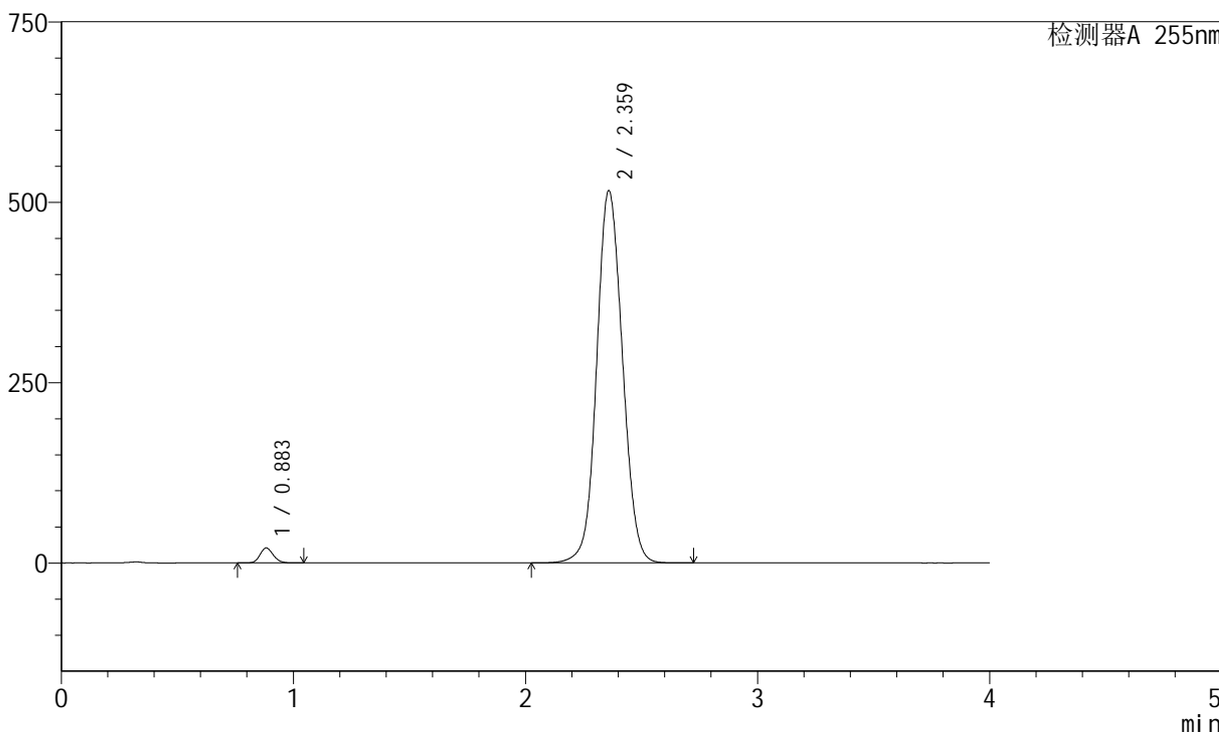
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-465-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82604	2.031	20898	1152	1.143	--
2	2.359	3983943	97.969	516370	2196	1.075	9.665
总计		4066547	100.000	537268			



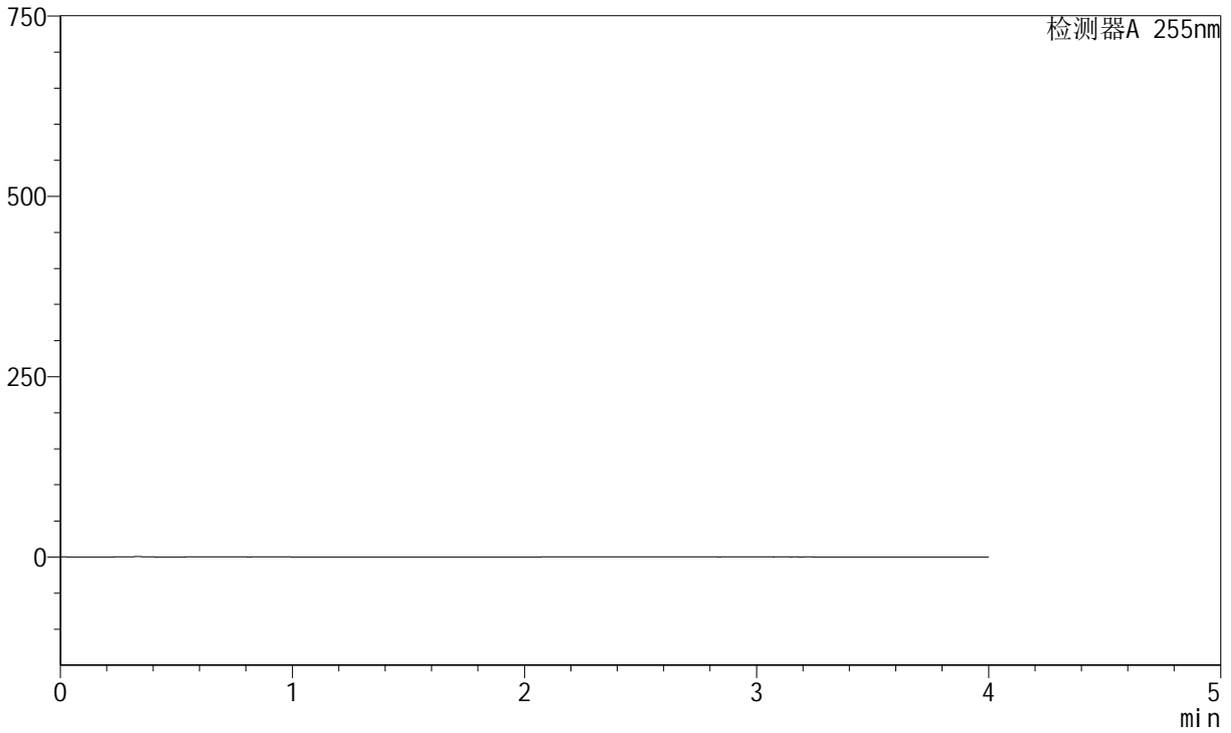
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-466-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



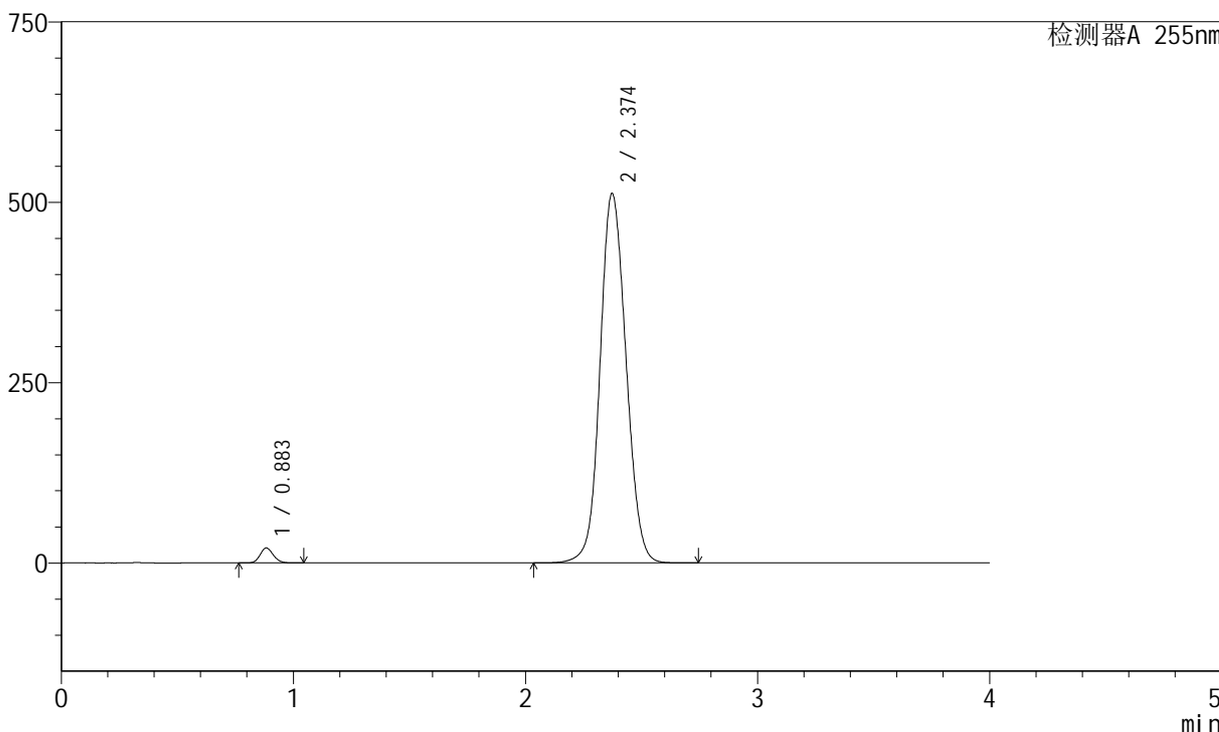
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-467-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

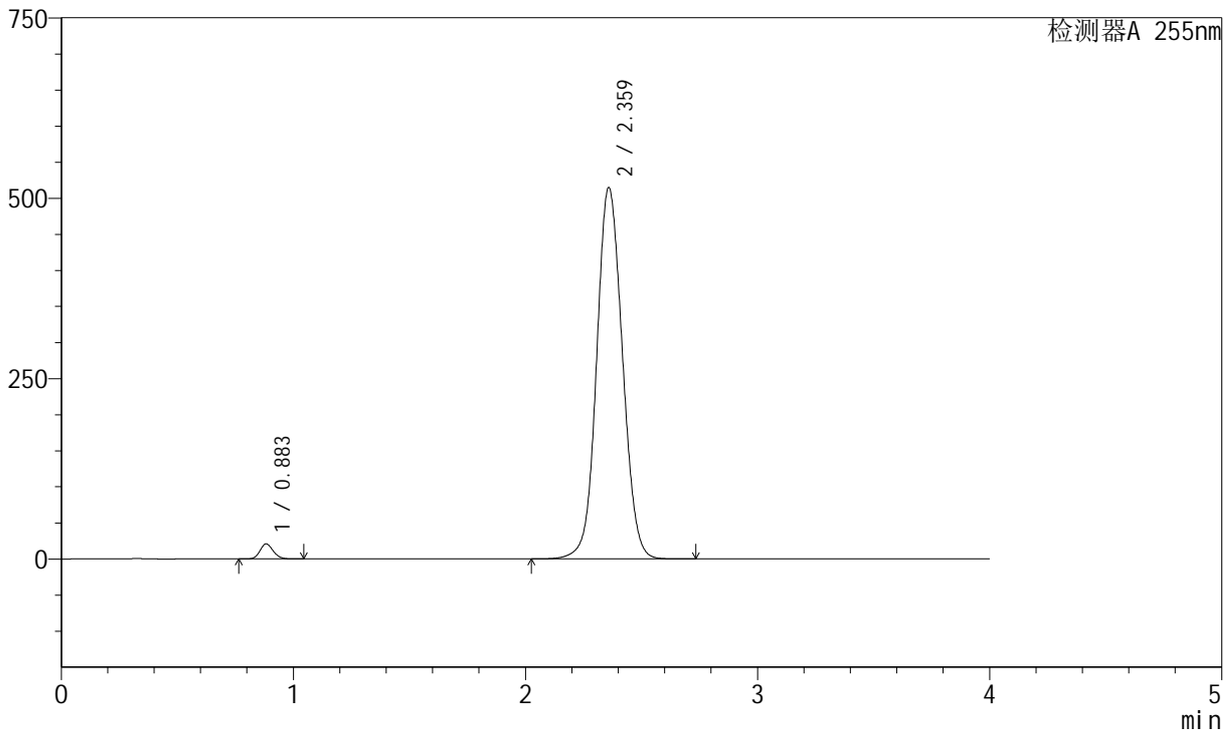
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82635	2.033	20909	1151	1.144	--
2	2.374	3981058	97.967	512515	2186	1.092	9.702
总计		4063693	100.000	533424			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-468-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82585	2.036	20905	1150	1.143	--
2	2.359	3973858	97.964	515225	2197	1.074	9.666
总计		4056443	100.000	536130			



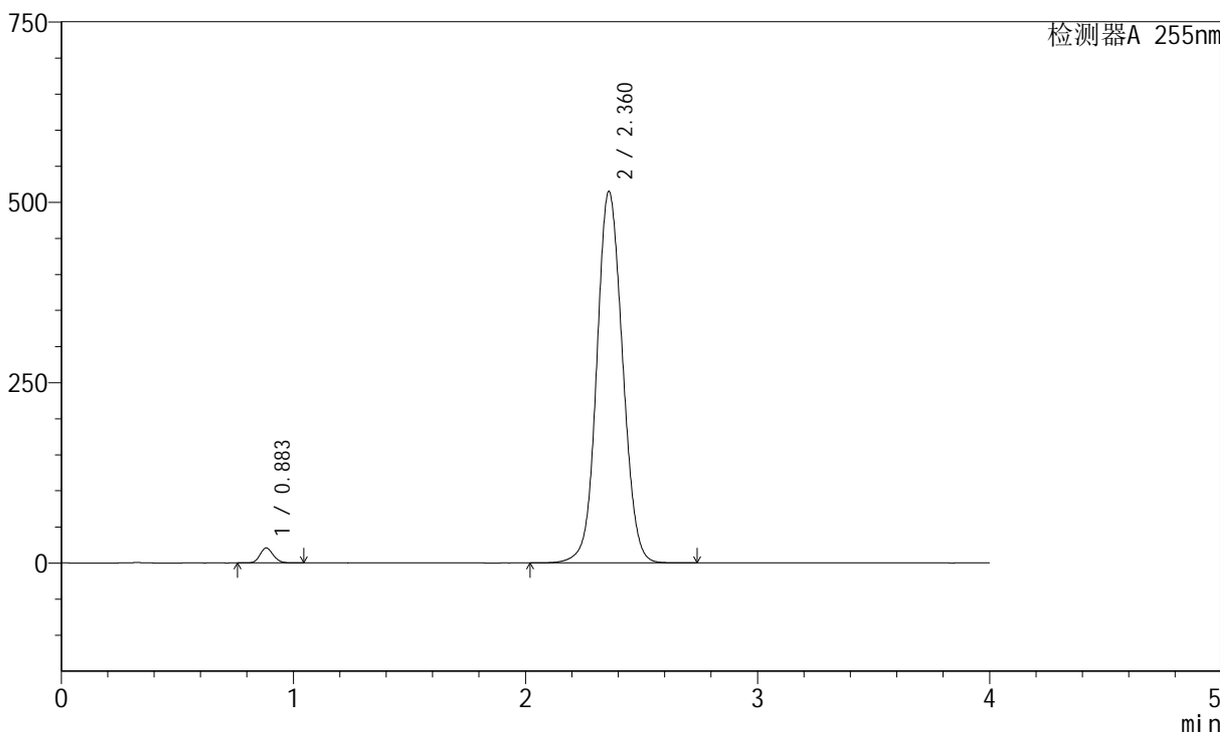
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-469-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

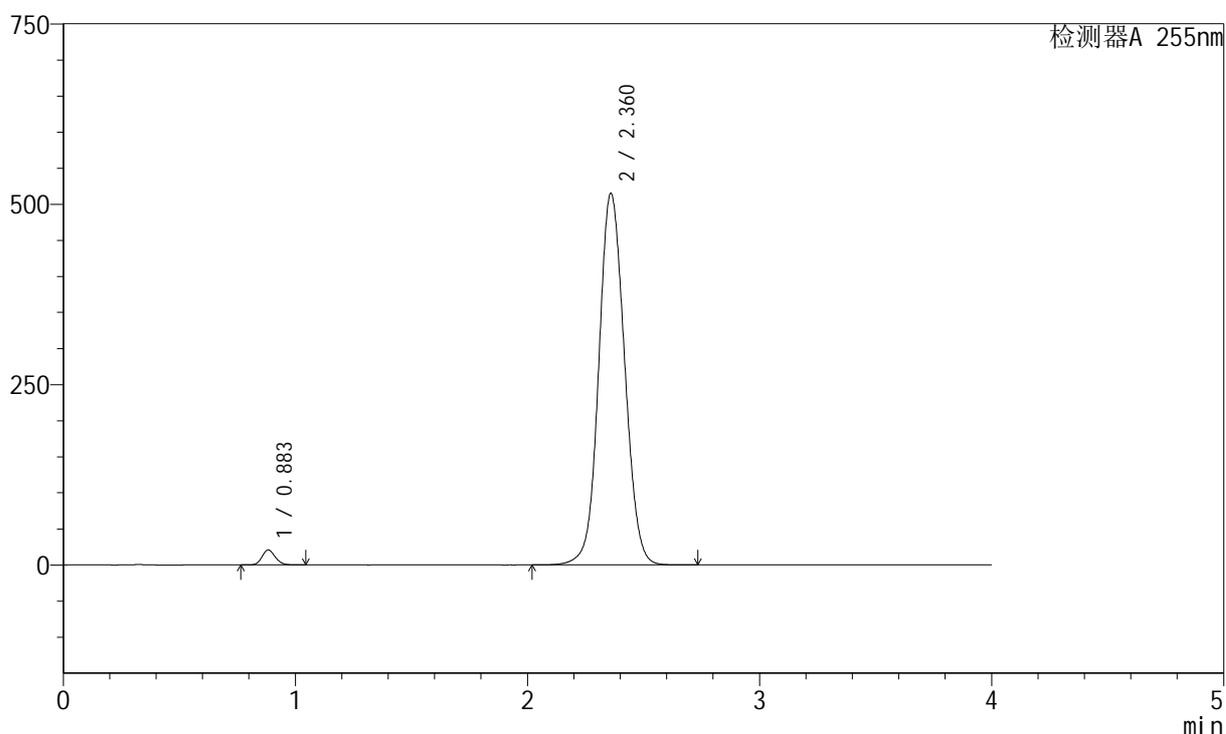
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82681	2.037	20912	1149	1.141	--
2	2.360	3976711	97.963	515137	2195	1.073	9.661
总计		4059392	100.000	536048			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-470-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82575	2.033	20915	1152	1.142	--
2	2.360	3979012	97.967	515349	2195	1.074	9.664
总计		4061587	100.000	536263			



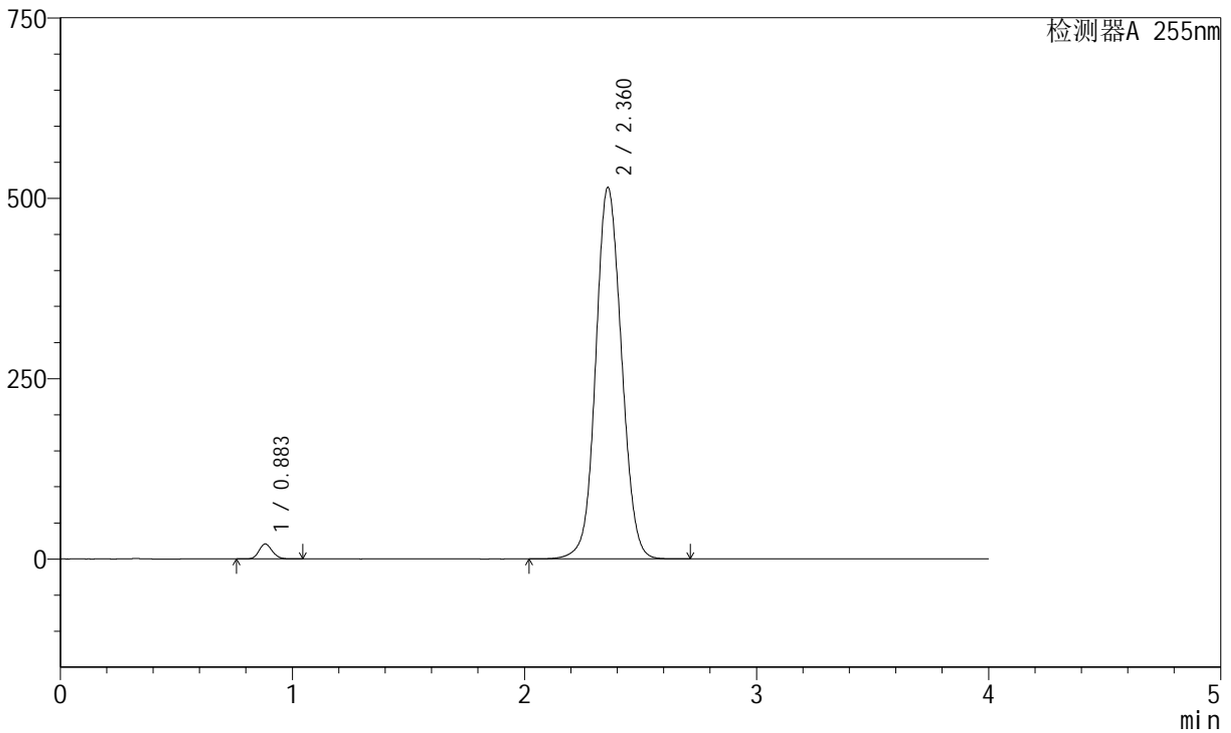
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-471-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

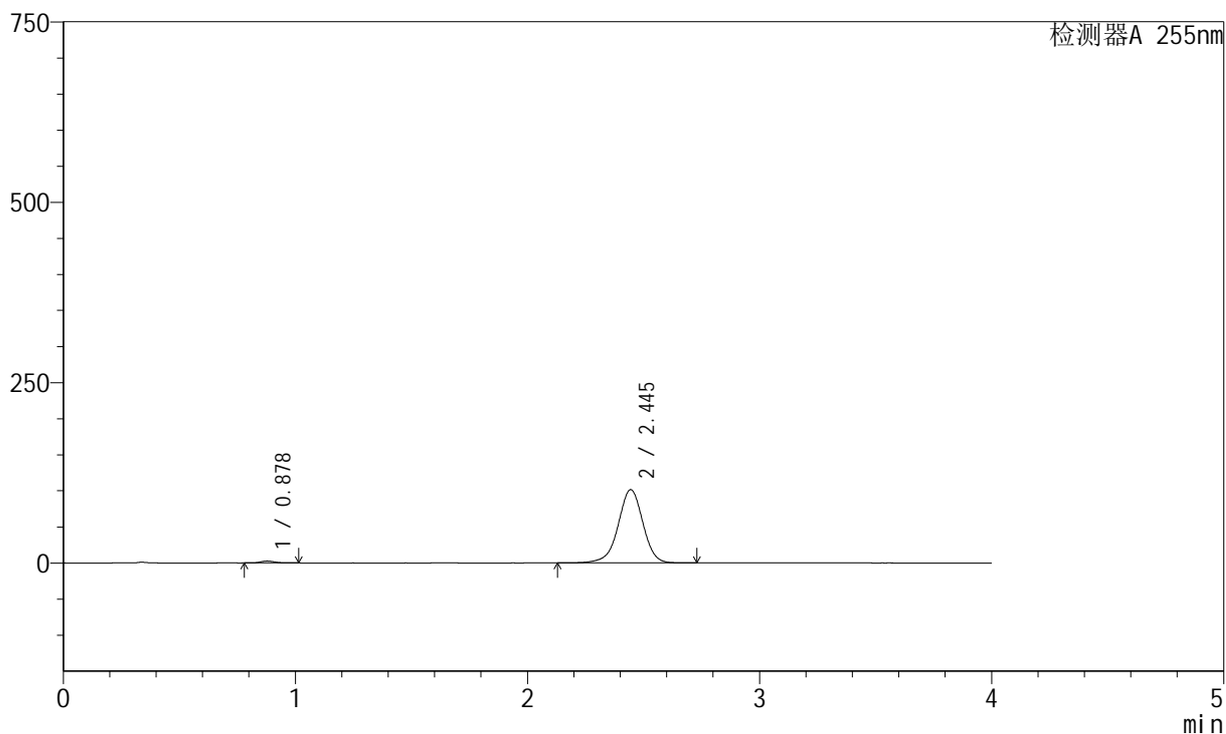
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82645	2.036	20913	1150	1.142	--
2	2.360	3976849	97.964	515198	2196	1.073	9.663
总计		4059494	100.000	536111			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-472-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	11018	1.441	2663	1028	1.161	--
2	2.445	753325	98.559	101687	2624	0.962	10.431
总计		764343	100.000	104350			



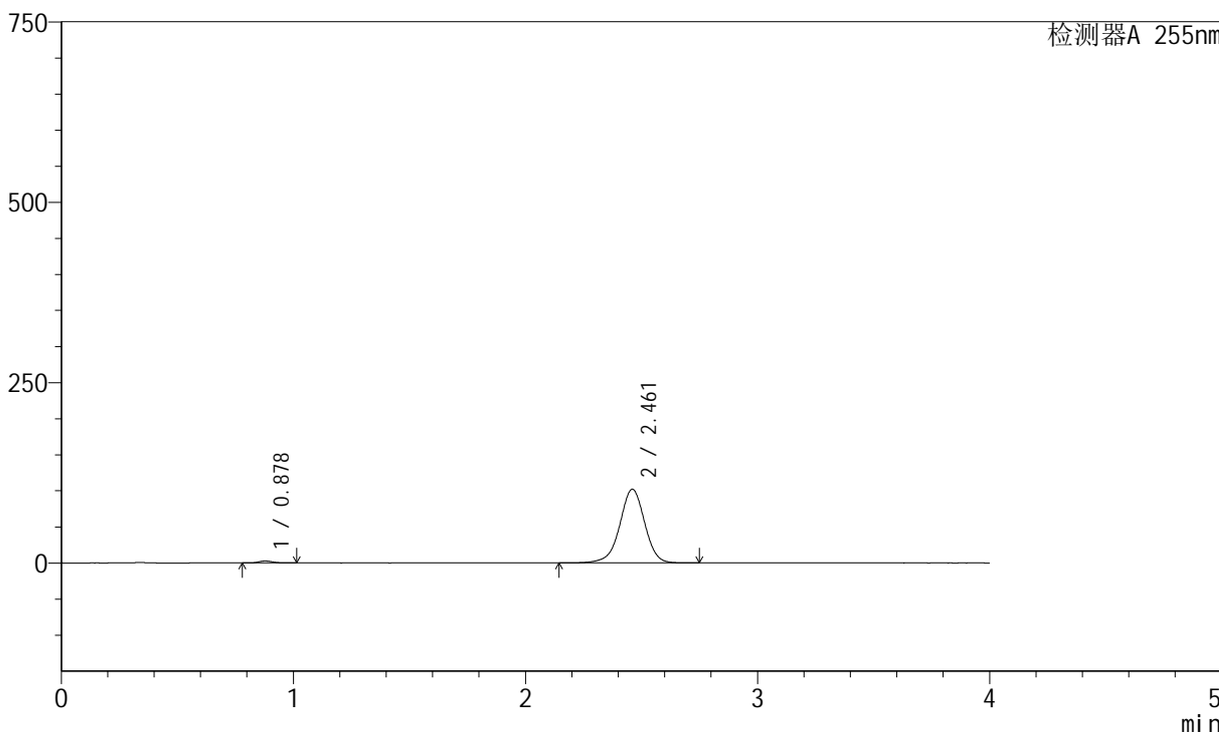
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-473-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

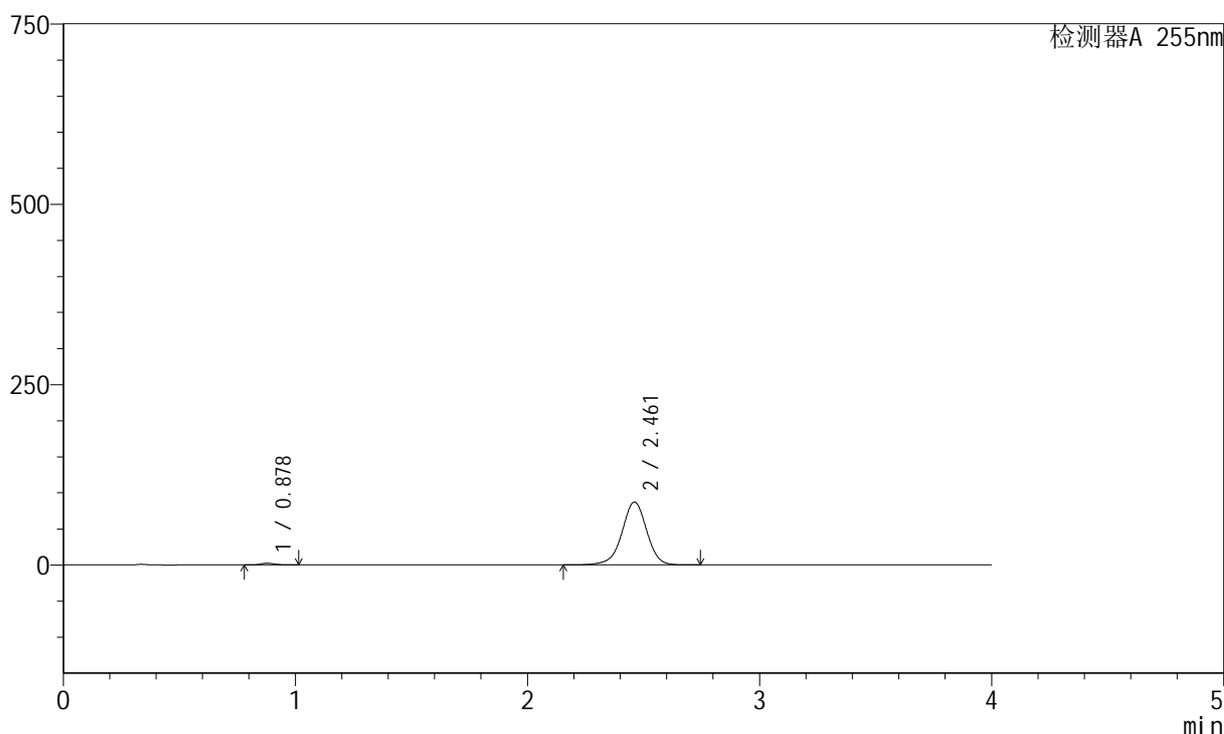
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	11458	1.480	2768	1028	1.156	--
2	2.461	762535	98.520	102158	2619	0.965	10.483
总计		773993	100.000	104926			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-474-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	9741	1.484	2338	1014	1.162	--
2	2.461	646853	98.516	87180	2655	0.963	10.502
总计		656594	100.000	89518			



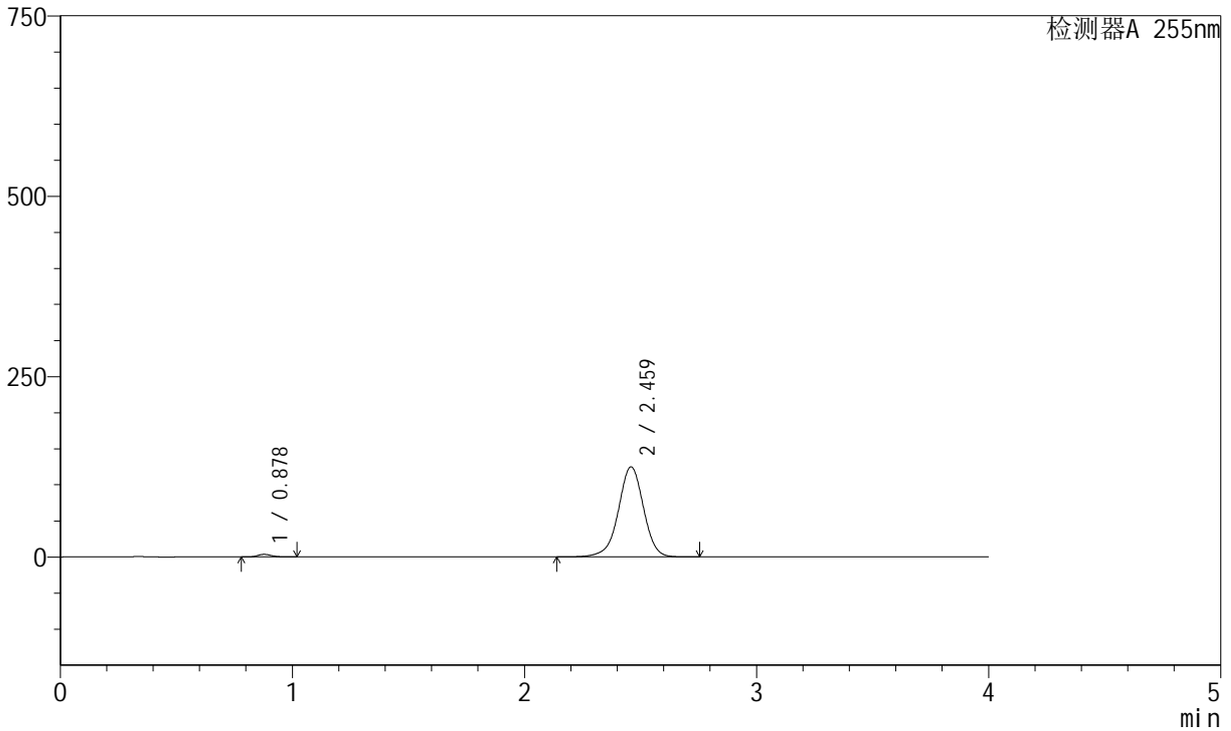
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-475-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	14826	1.551	3568	1022	1.160	--
2	2.459	941103	98.449	125089	2568	0.967	10.405
总计		955929	100.000	128657			



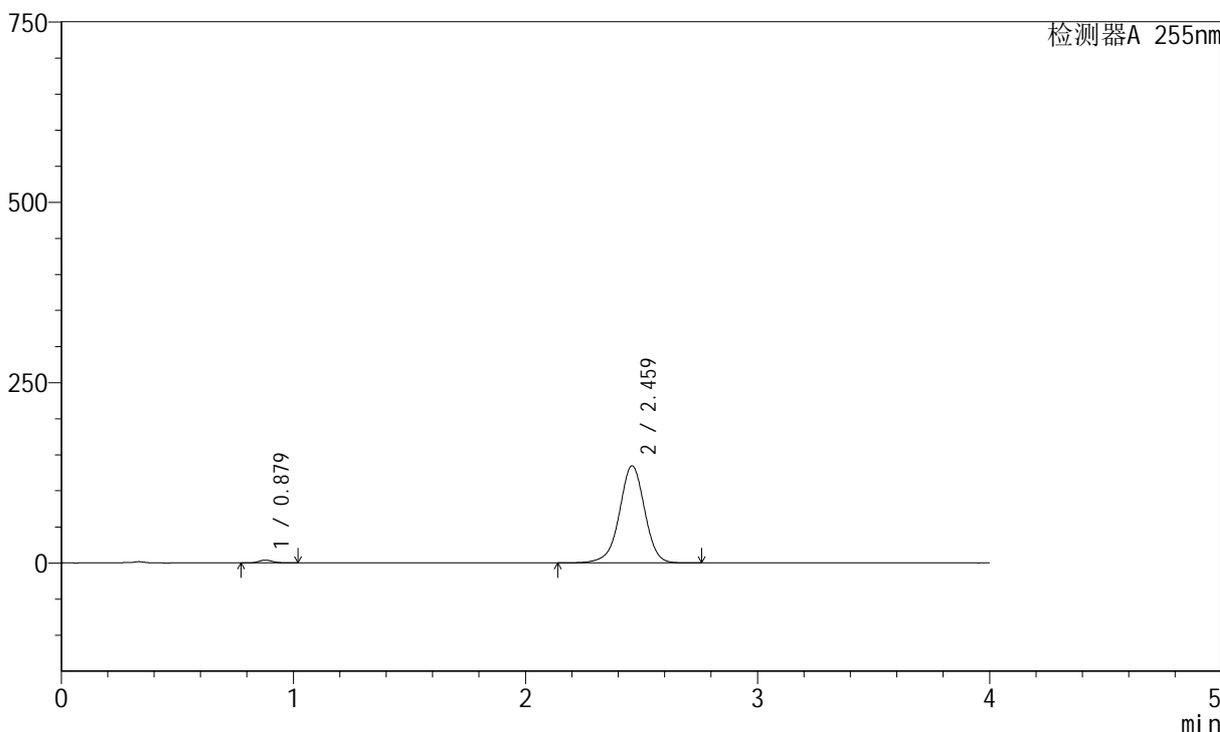
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-476-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

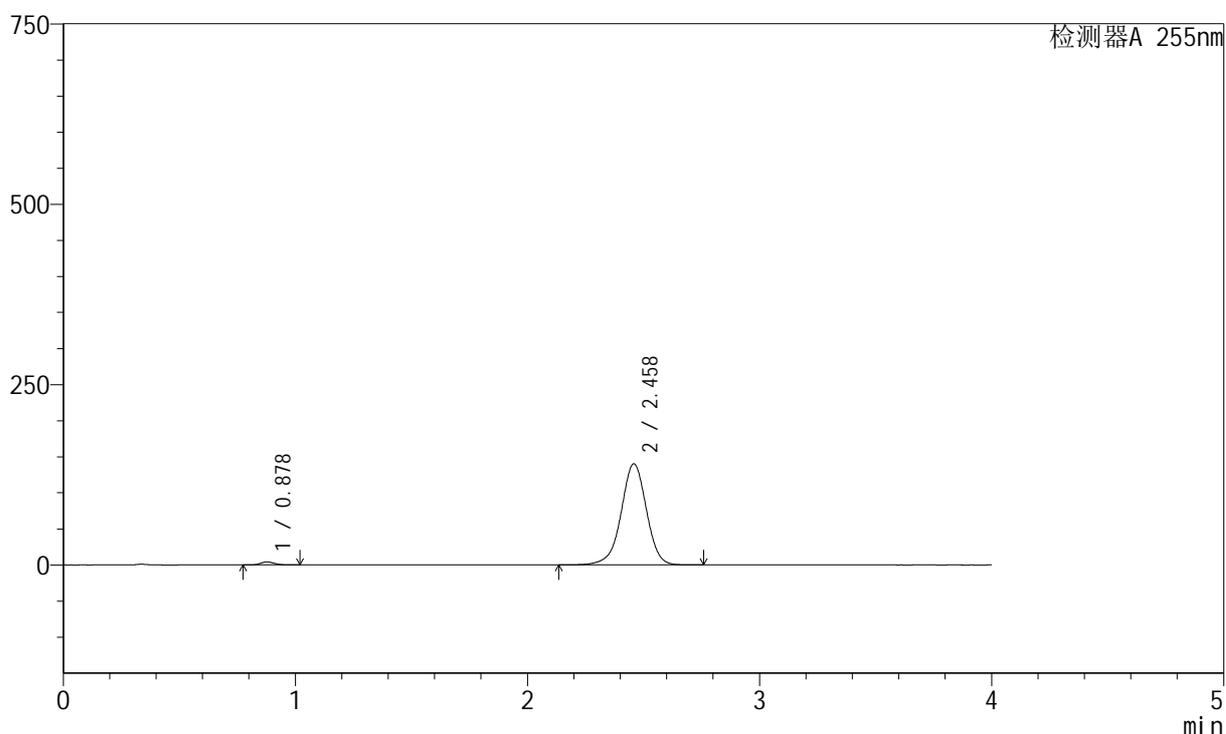
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	16211	1.567	3912	1029	1.158	--
2	2.459	1018107	98.433	134763	2547	0.968	10.385
总计		1034318	100.000	138676			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-477-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:30:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	17024	1.576	4112	1029	1.157	--
2	2.458	1063024	98.424	140404	2531	0.967	10.366
总计		1080048	100.000	144515			



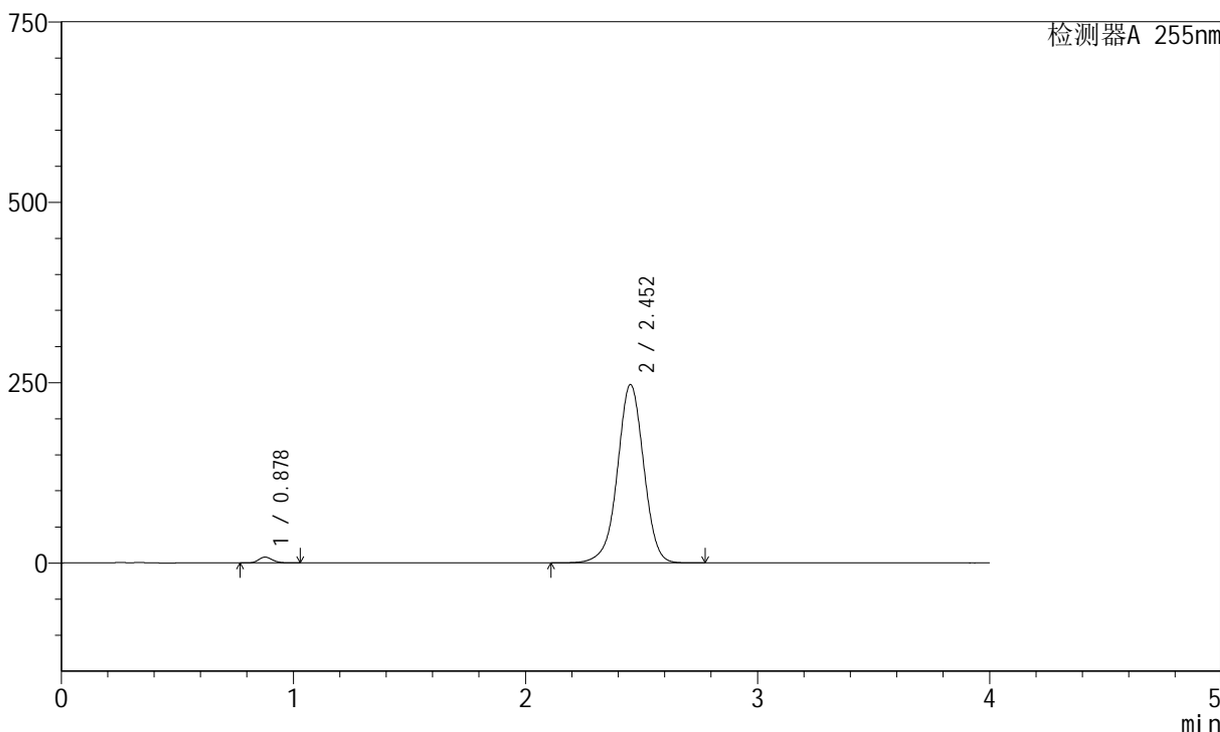
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-478-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	33521	1.692	8088	1028	1.156	--
2	2.452	1948035	98.308	247469	2324	0.980	10.062
总计		1981556	100.000	255557			



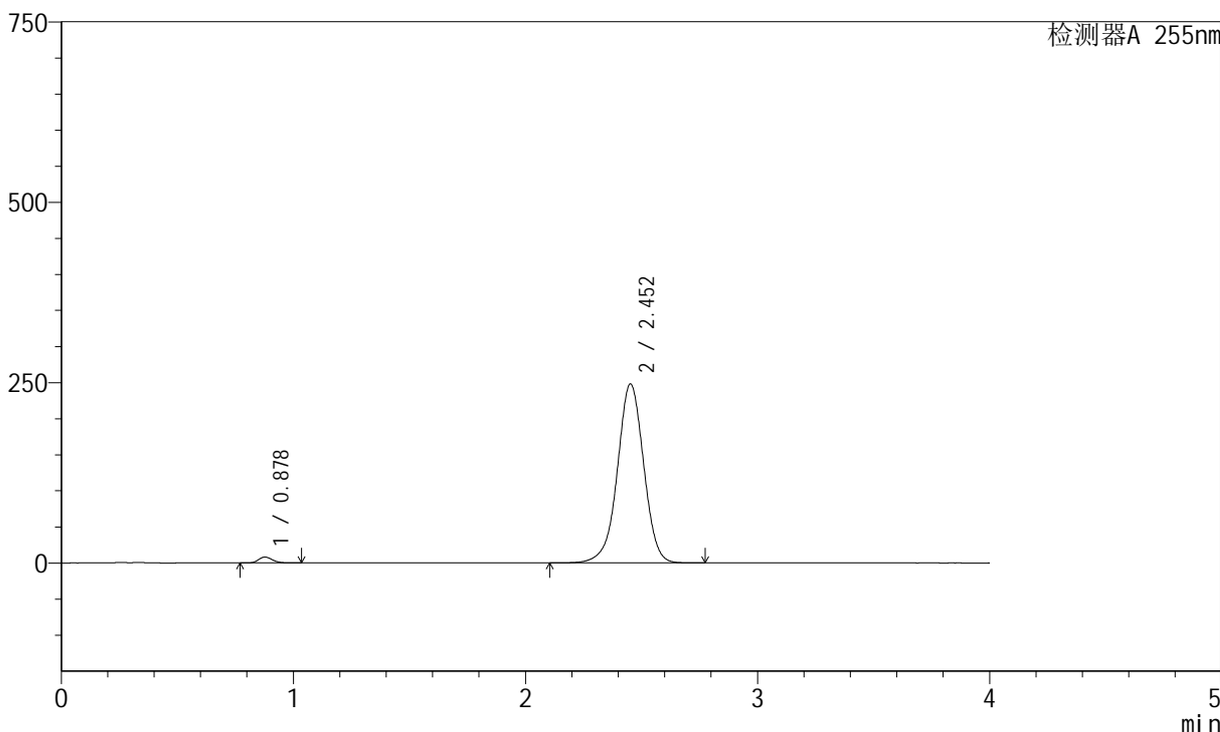
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-479-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	33910	1.703	8180	1029	1.158	--
2	2.452	1956708	98.297	248350	2321	0.979	10.059
总计		1990618	100.000	256529			



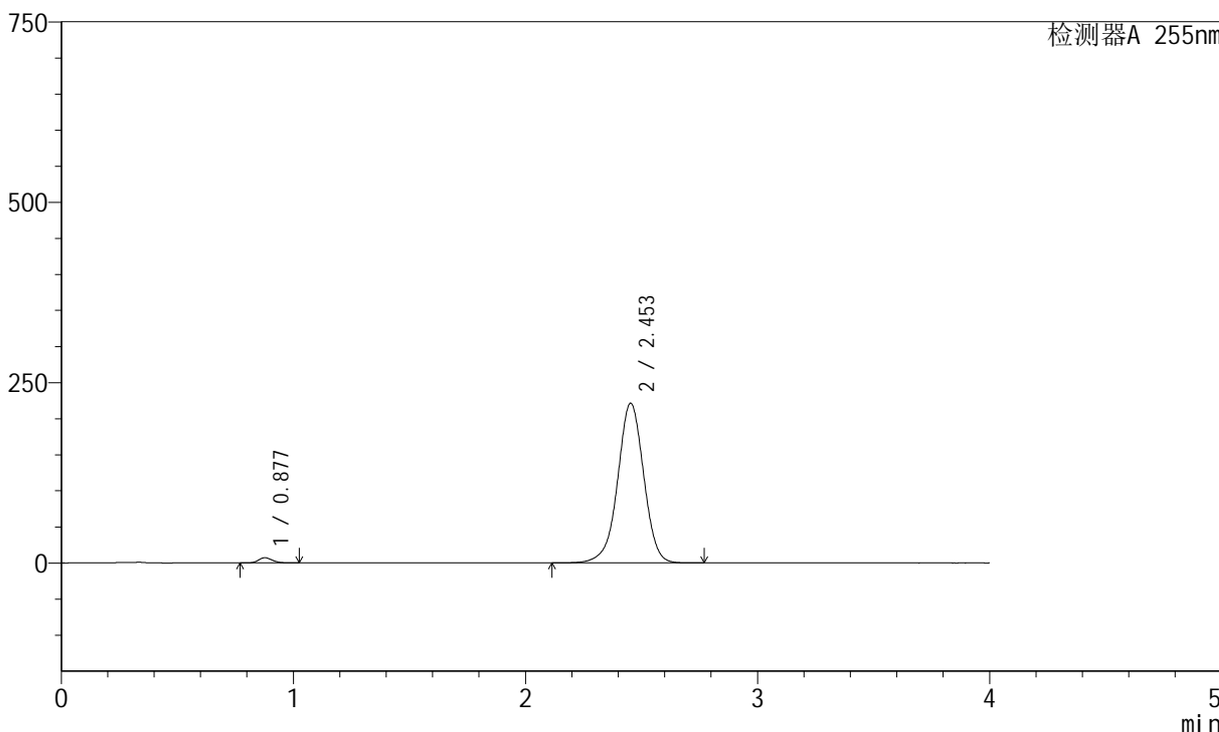
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-480-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	29849	1.696	7204	1028	1.157	--
2	2.453	1729884	98.304	221626	2367	0.976	10.130
总计		1759734	100.000	228830			



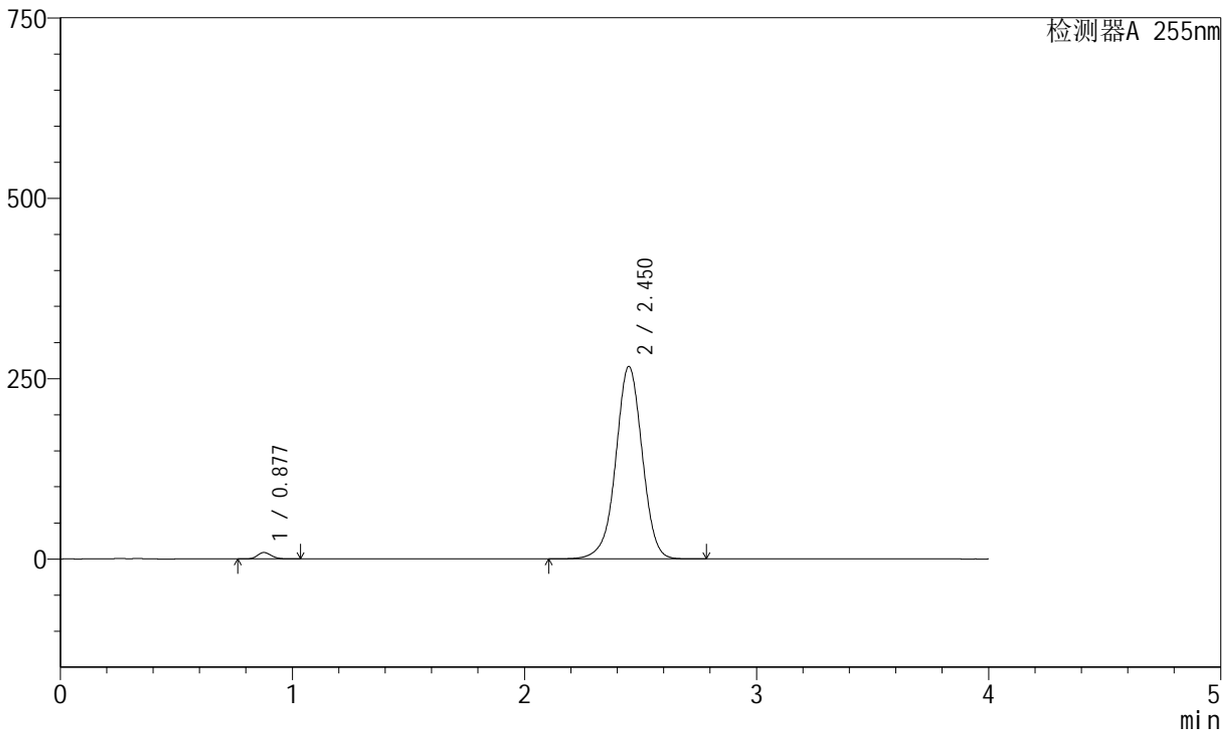
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-481-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

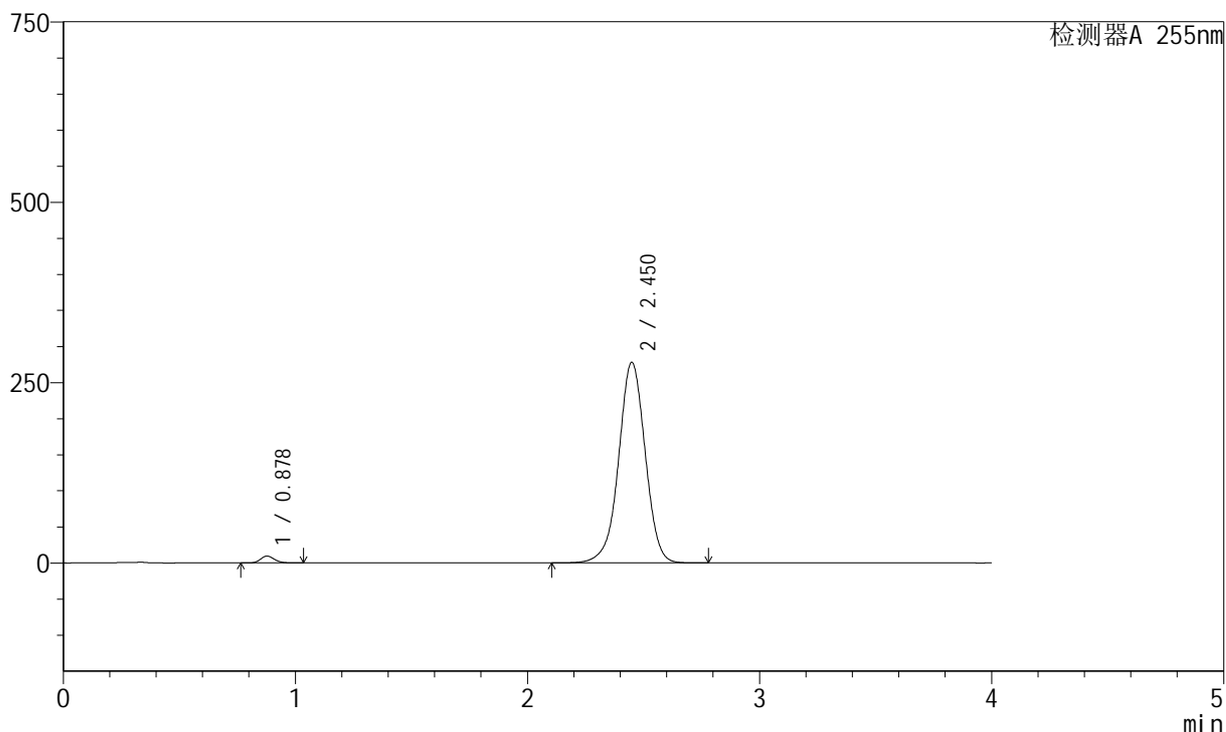
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	37005	1.720	8930	1029	1.157	--
2	2.450	2114429	98.280	266987	2292	0.983	10.013
总计		2151435	100.000	275917			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-482-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:52:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

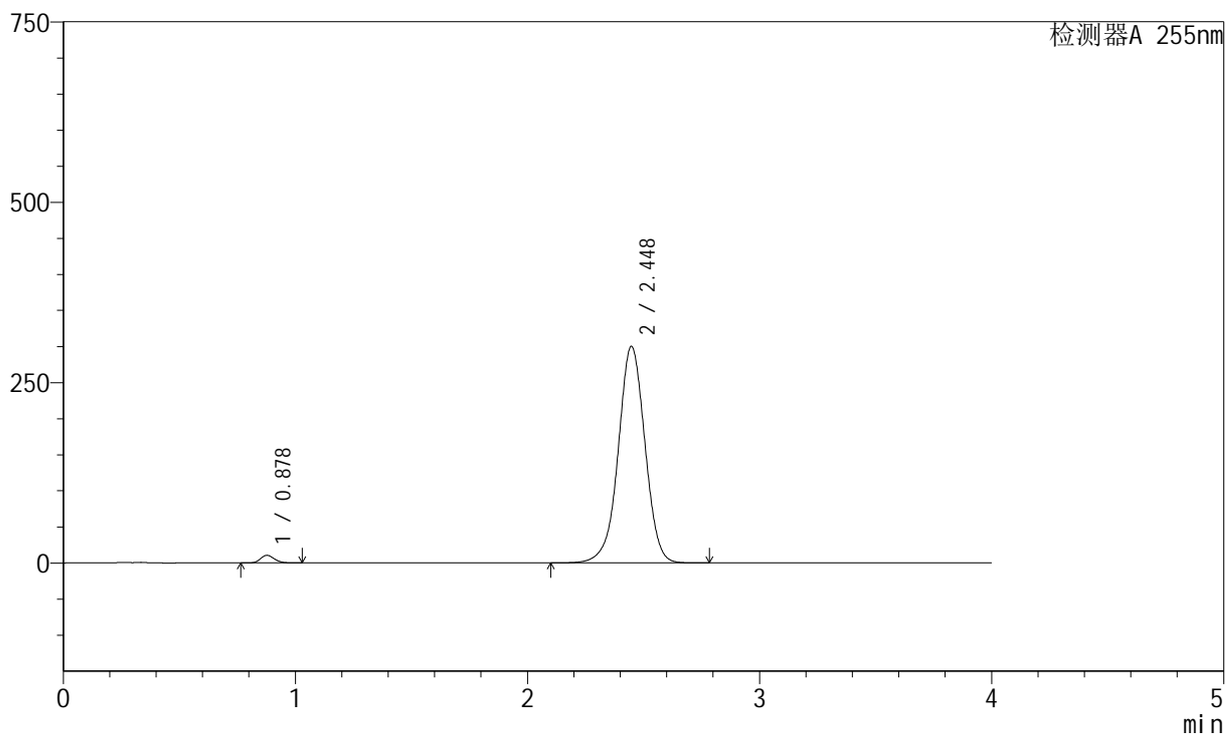
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	39455	1.752	9512	1028	1.158	--
2	2.450	2212626	98.248	278222	2271	0.983	9.977
总计		2252081	100.000	287735			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-483-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:56:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

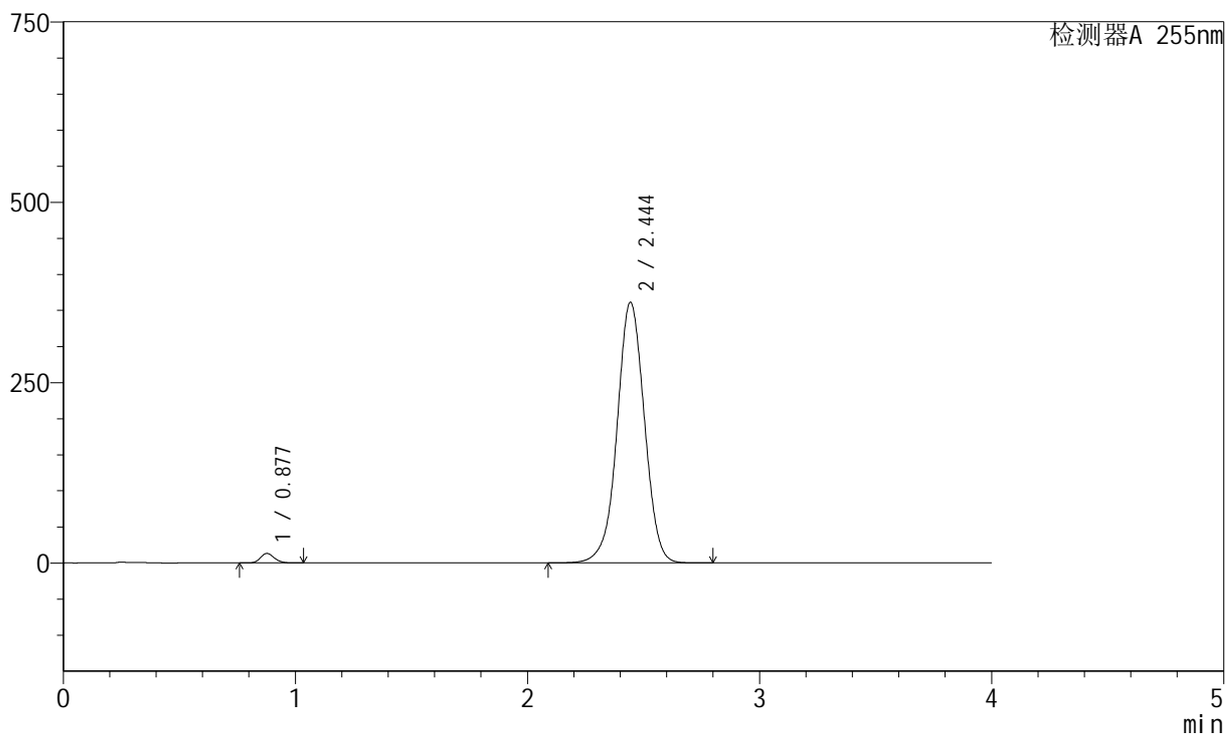
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	43799	1.789	10554	1026	1.158	--
2	2.448	2404205	98.211	300368	2235	0.988	9.918
总计		2448004	100.000	310922			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-484-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:01:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

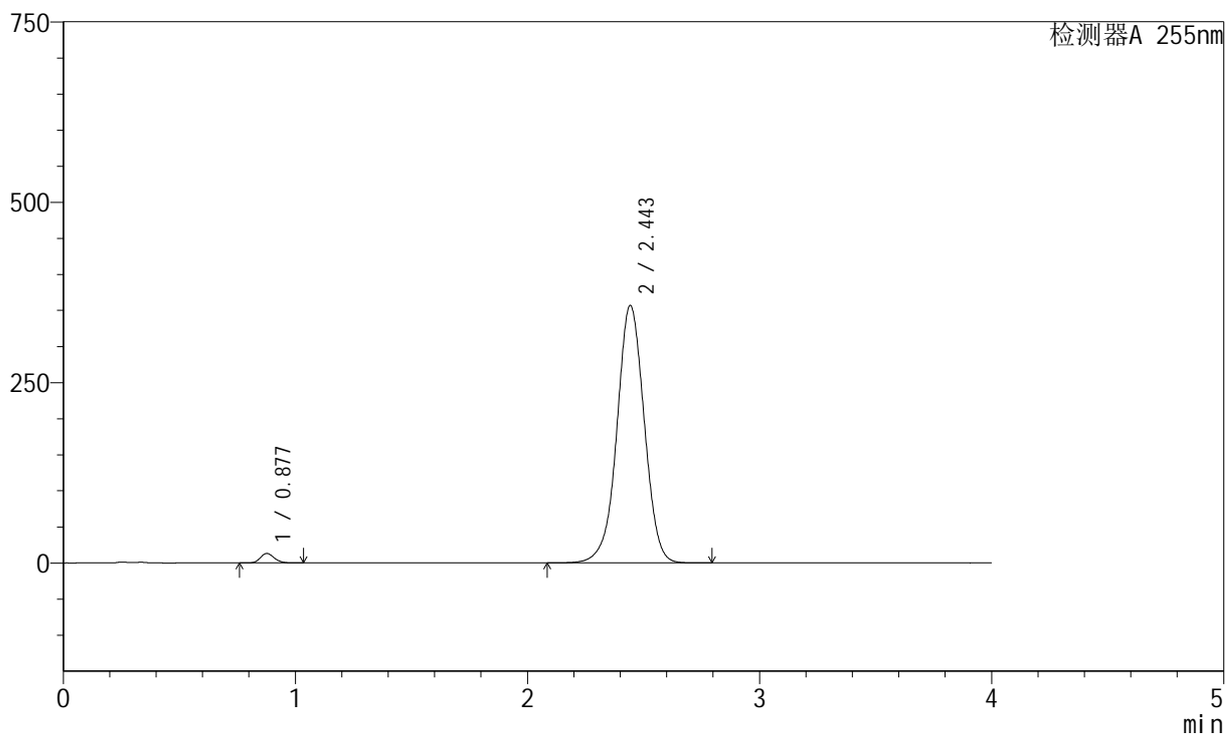
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	54823	1.820	13241	1032	1.155	--
2	2.444	2957027	98.180	361524	2125	0.999	9.750
总计		3011851	100.000	374764			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-485-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

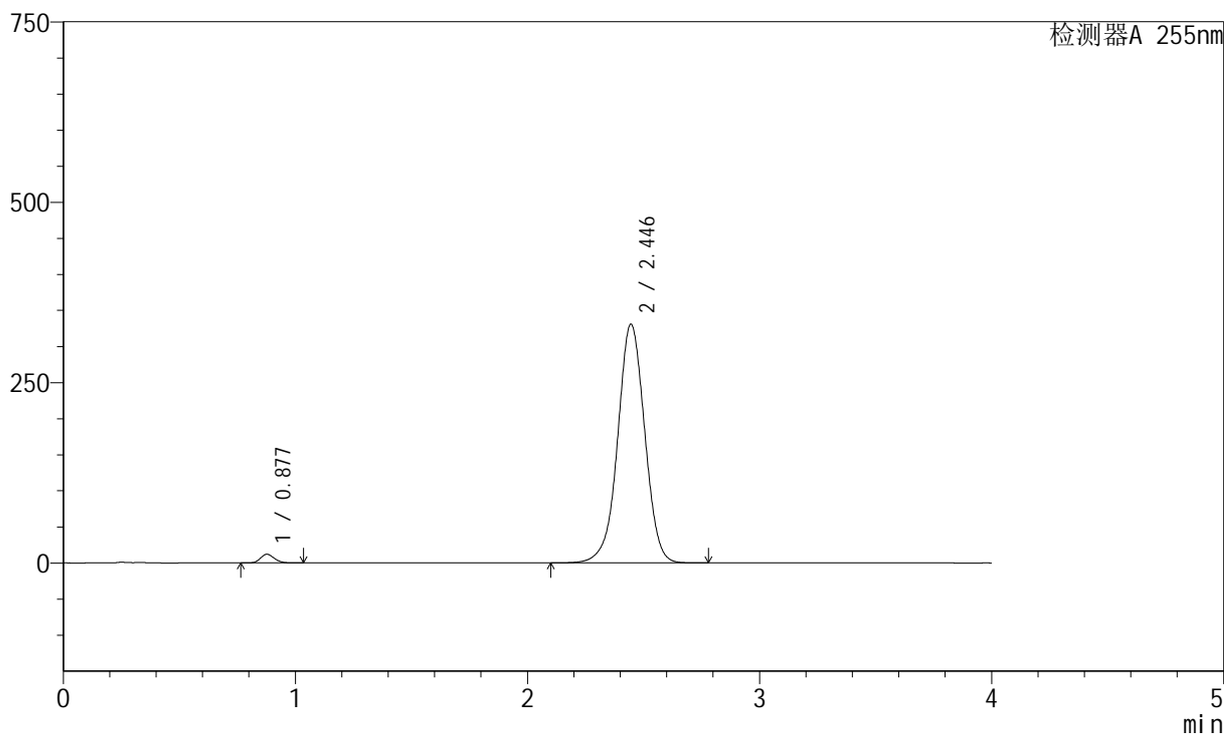
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	54610	1.834	13189	1034	1.158	--
2	2.443	2922311	98.166	357181	2126	0.995	9.756
总计		2976921	100.000	370370			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-486-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	49914	1.828	12054	1030	1.156	--
2	2.446	2680240	98.172	330898	2179	0.994	9.837
总计		2730154	100.000	342952			



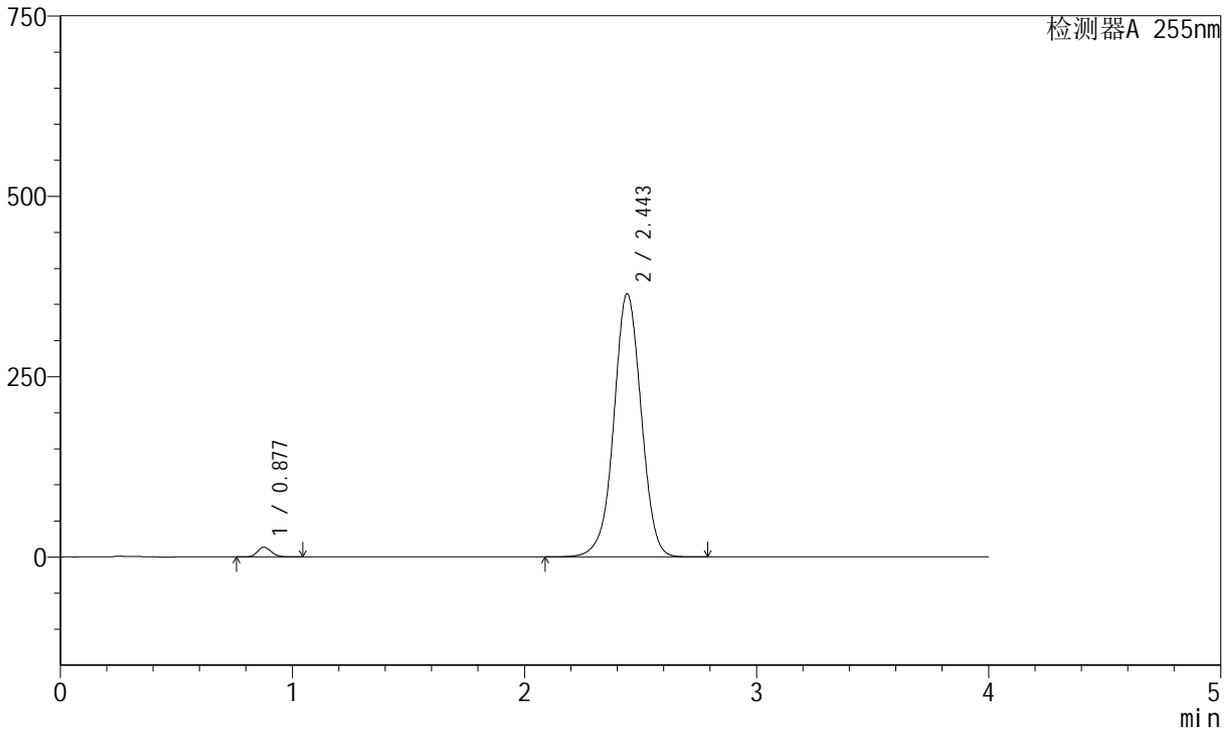
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-487-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	55992	1.839	13516	1031	1.156	--
2	2.443	2989339	98.161	364945	2119	0.999	9.737
总计		3045331	100.000	378461			



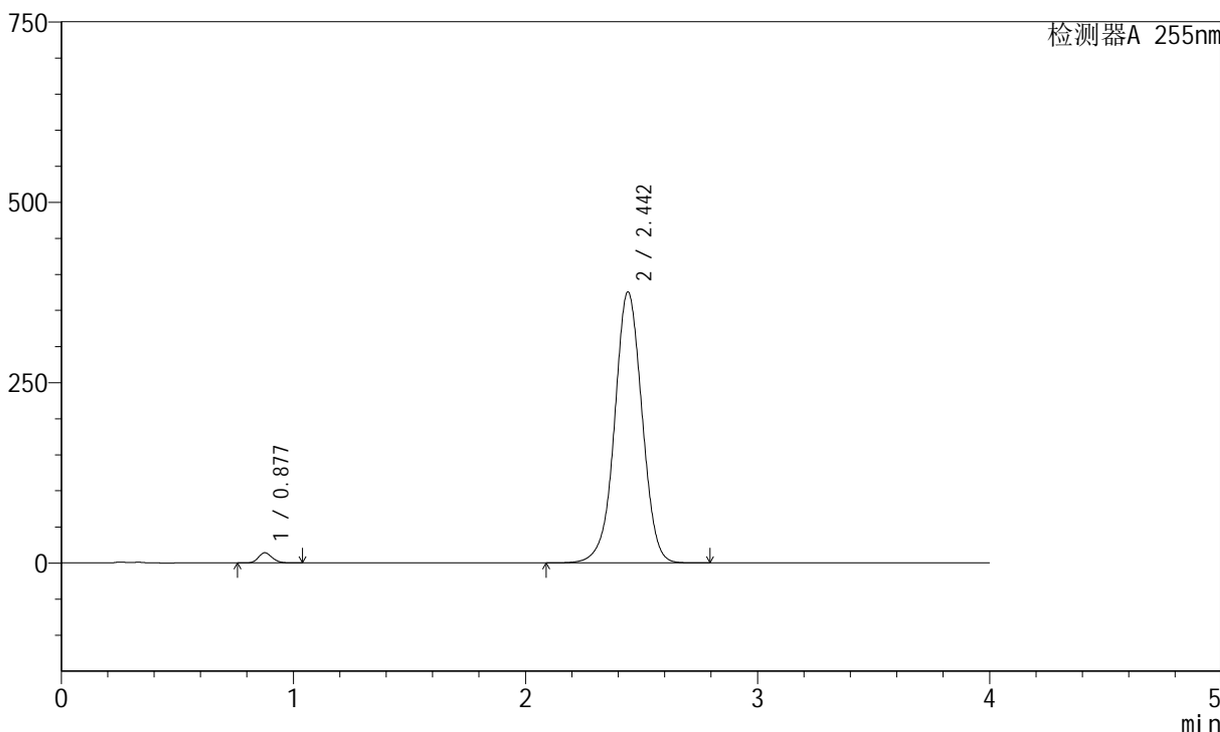
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-488-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

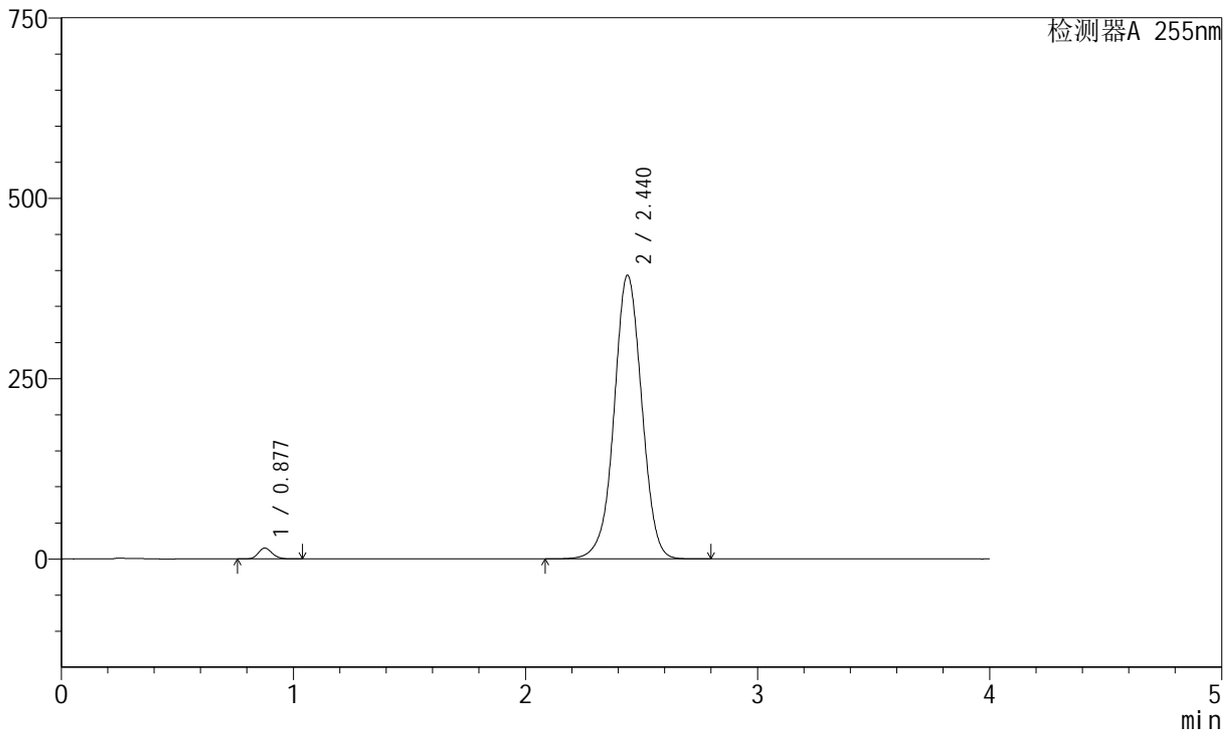
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	58428	1.857	14107	1034	1.157	--
2	2.442	3087922	98.143	375667	2102	1.002	9.714
总计		3146350	100.000	389774			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-489-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:23:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	62611	1.885	15108	1032	1.157	--
2	2.440	3258061	98.115	393475	2066	1.004	9.651
总计		3320672	100.000	408582			



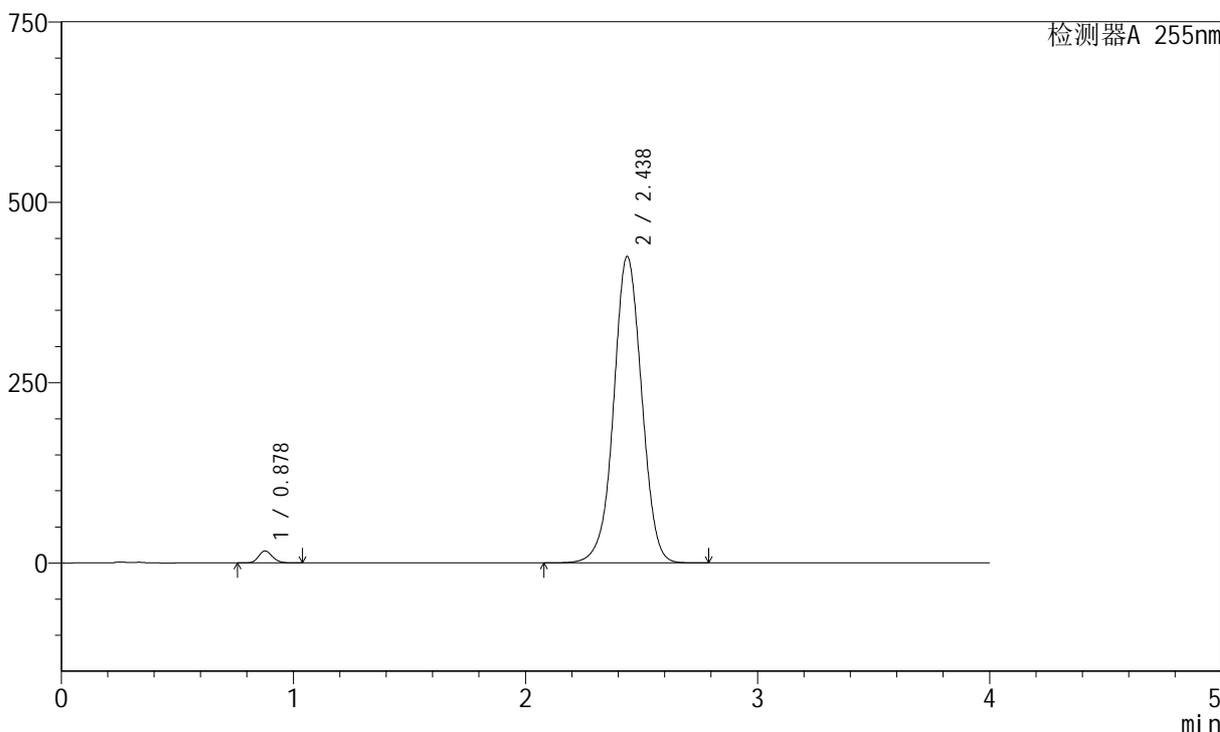
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-490-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

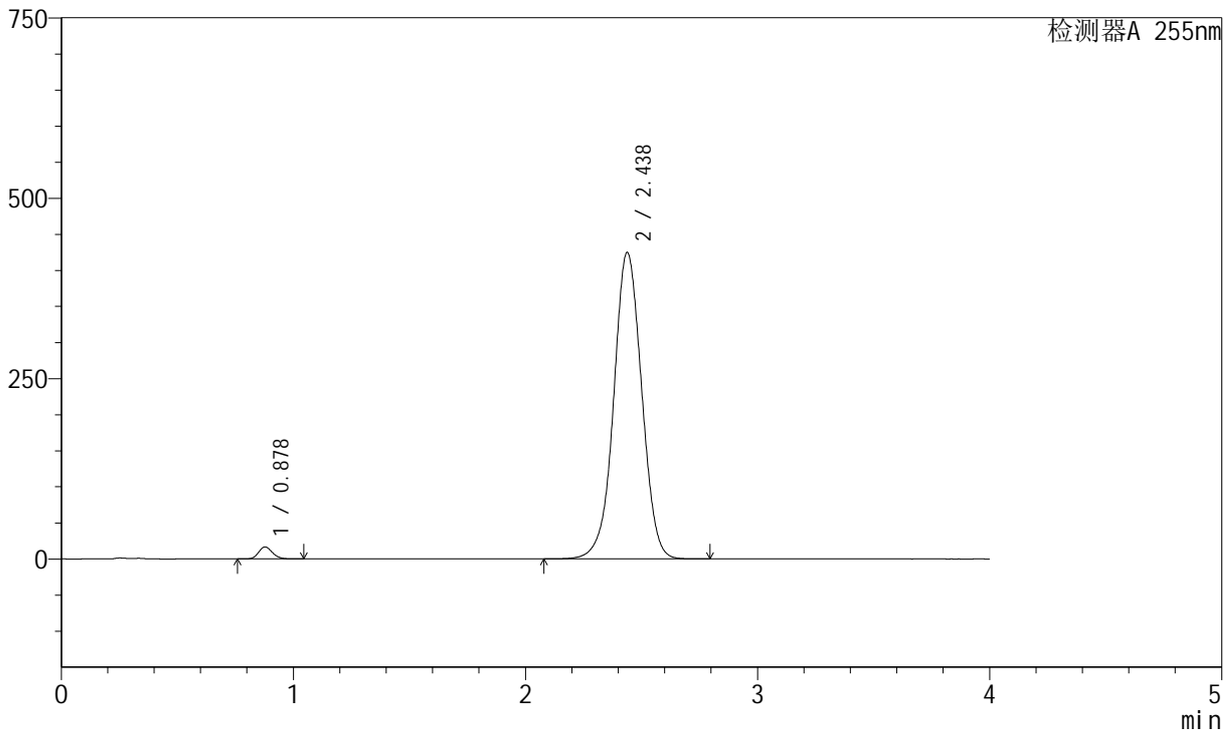
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	68871	1.897	16672	1037	1.155	--
2	2.438	3562071	98.103	425088	2010	1.010	9.556
总计		3630942	100.000	441760			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-491-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	69152	1.906	16722	1036	1.155	--
2	2.438	3559463	98.094	425120	2013	1.011	9.559
总计		3628615	100.000	441842			



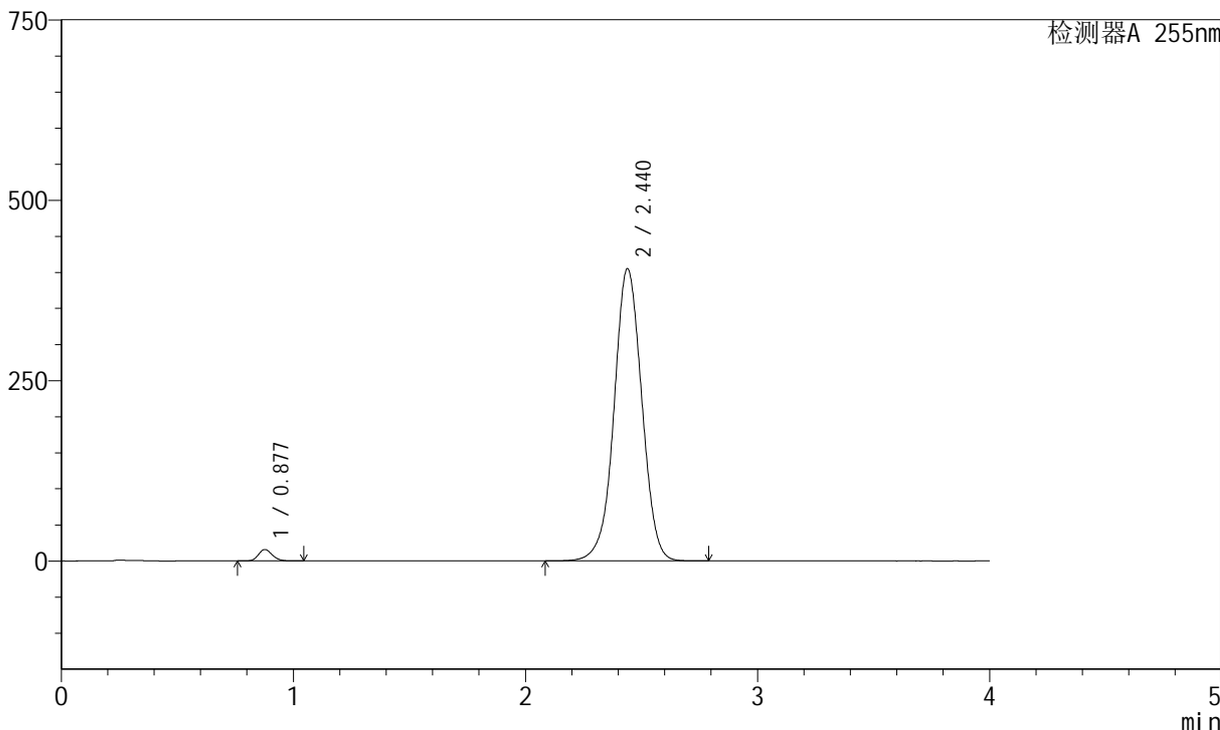
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-492-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

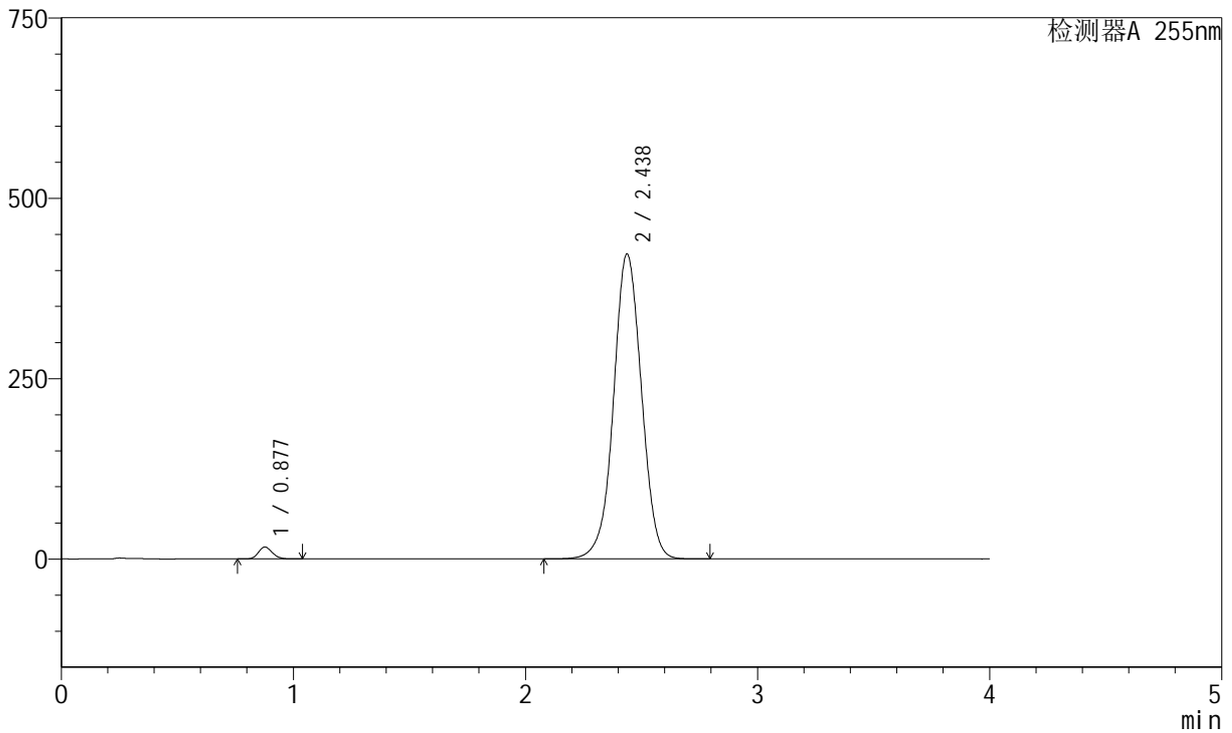
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	65580	1.910	15827	1031	1.156	--
2	2.440	3368240	98.090	405235	2048	1.007	9.618
总计		3433820	100.000	421062			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-493-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	68557	1.902	16564	1033	1.155	--
2	2.438	3535734	98.098	422987	2017	1.012	9.565
总计		3604291	100.000	439551			



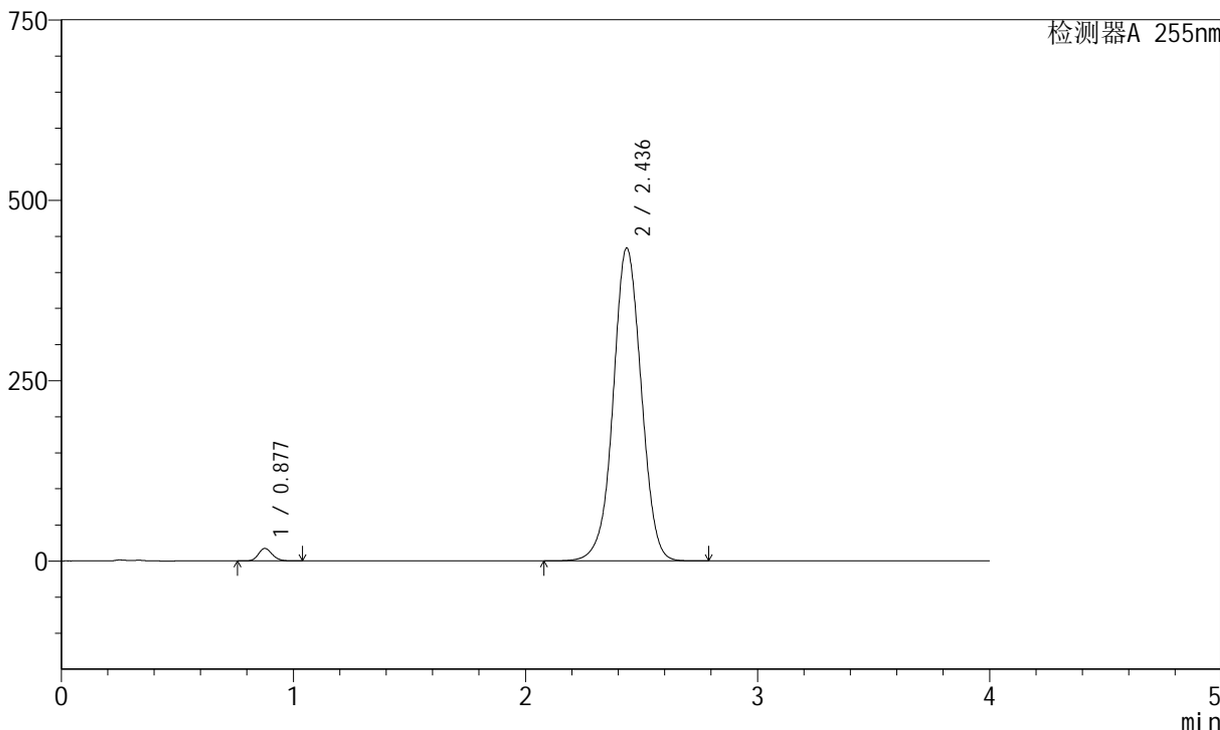
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-494-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

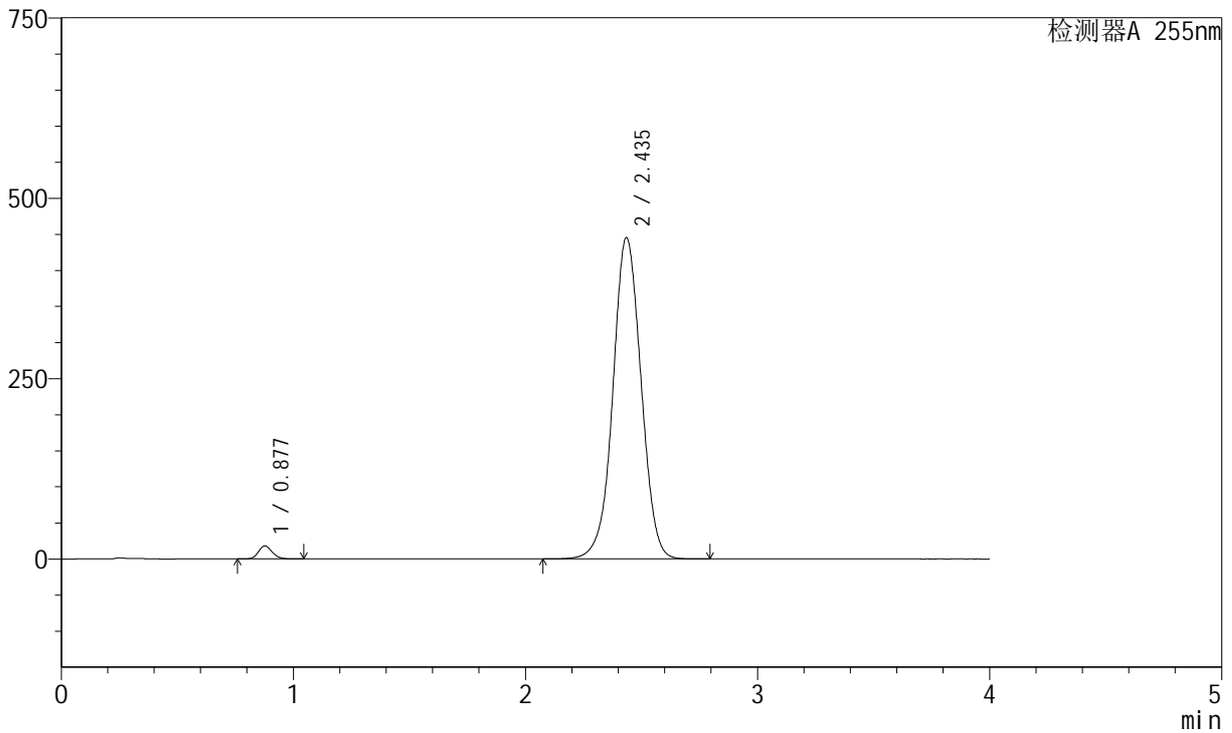
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	71675	1.928	17333	1035	1.155	--
2	2.436	3646023	98.072	433732	1994	1.013	9.528
总计		3717698	100.000	451065			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-495-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	74717	1.950	18084	1038	1.155	--
2	2.435	3757270	98.050	445577	1978	1.016	9.503
总计		3831988	100.000	463661			



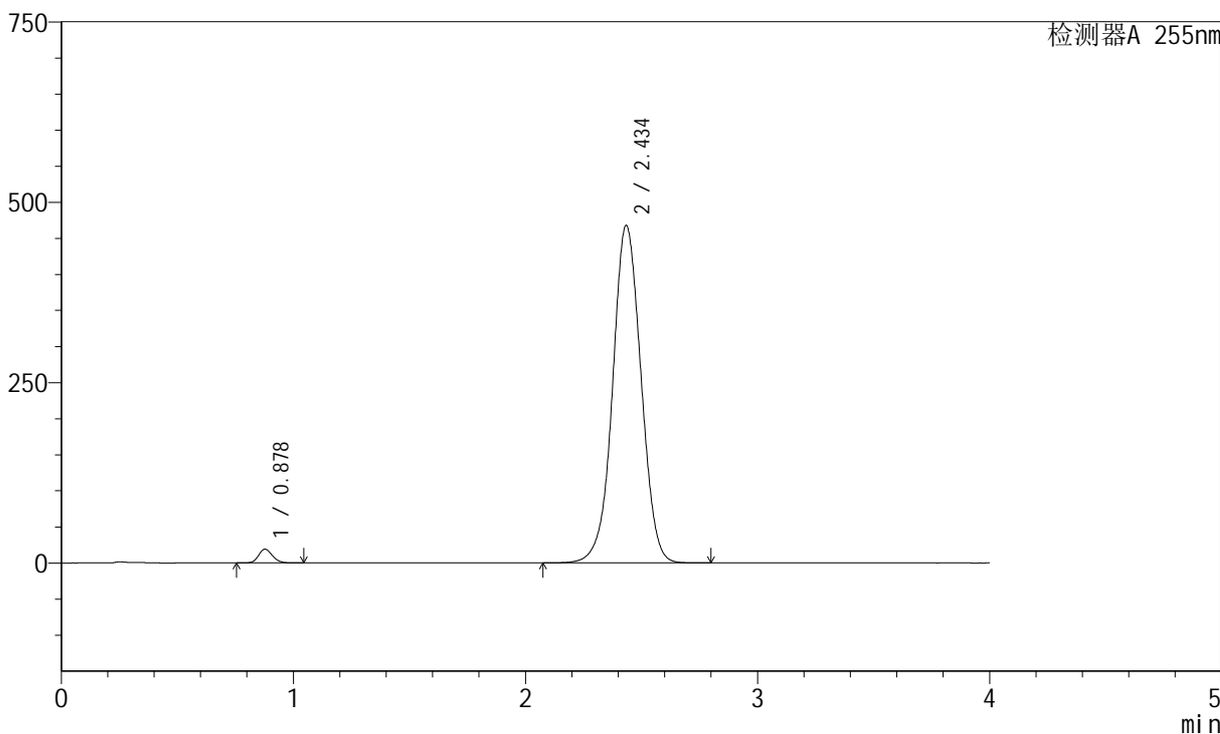
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-496-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

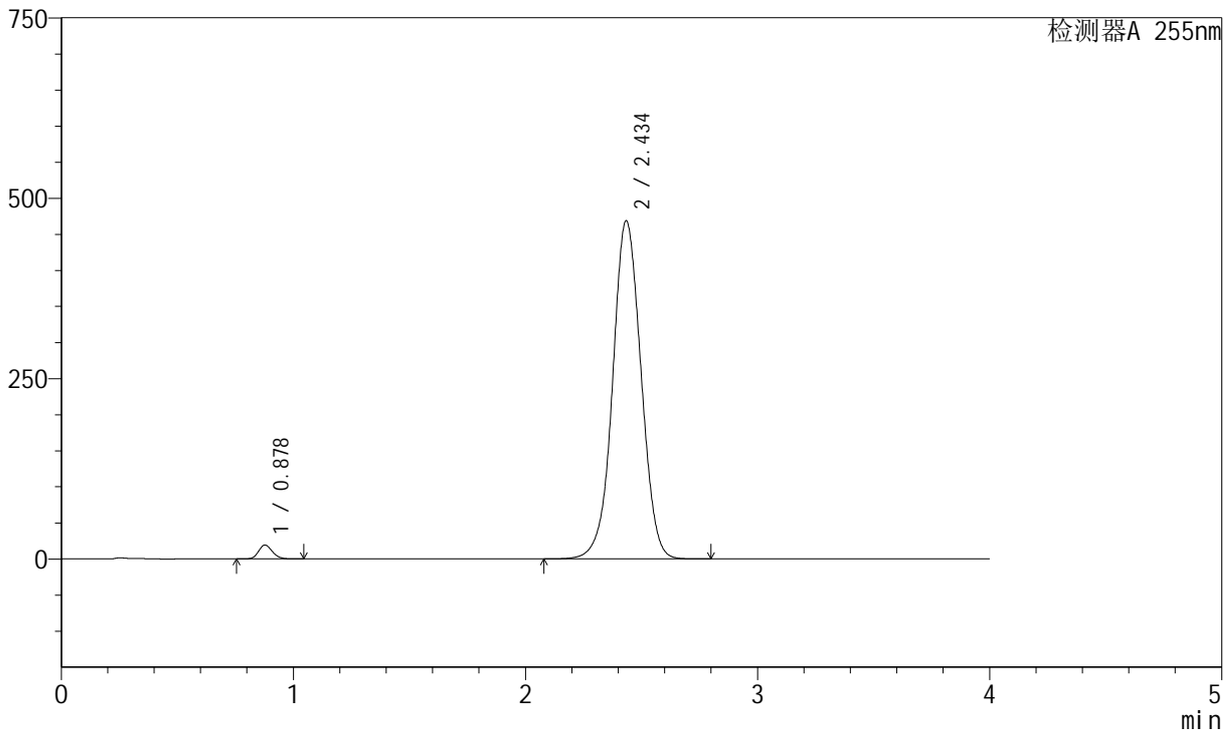
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	79133	1.950	19156	1037	1.155	--
2	2.434	3979133	98.050	468165	1940	1.021	9.430
总计		4058266	100.000	487321			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-497-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:58:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

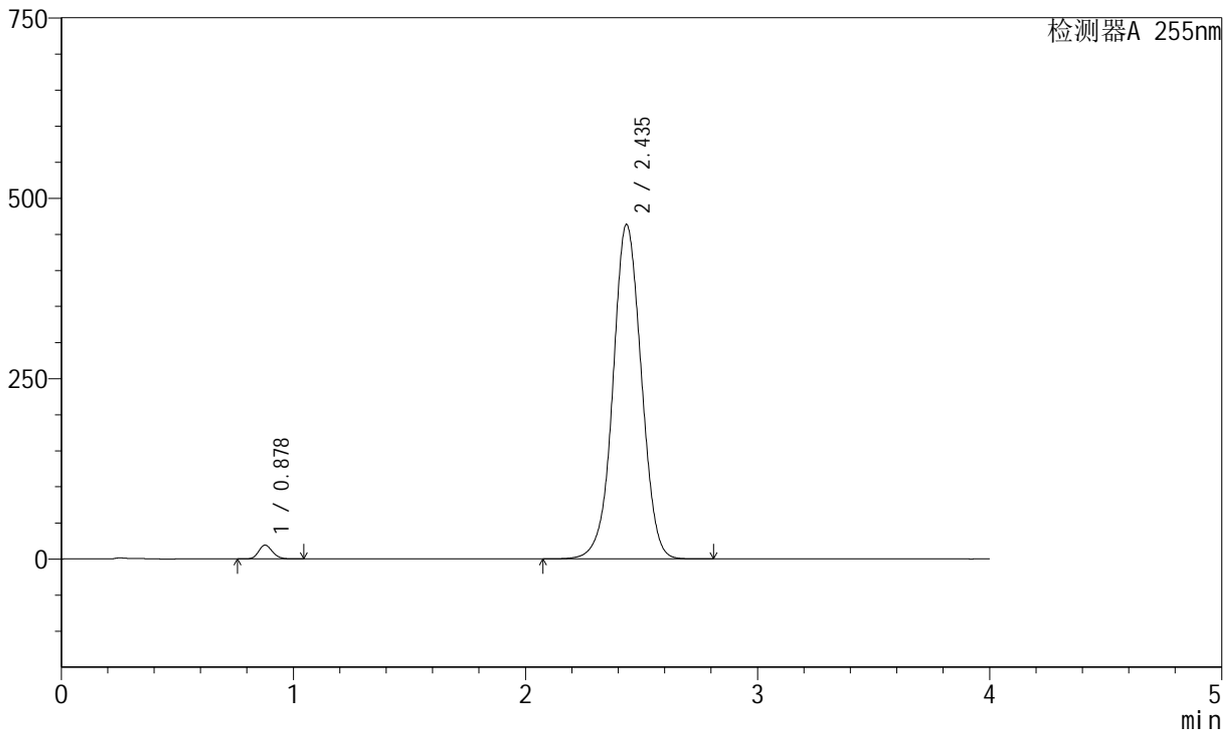
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	79778	1.962	19306	1036	1.155	--
2	2.434	3986047	98.038	468946	1939	1.021	9.429
总计		4065825	100.000	488252			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-498-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

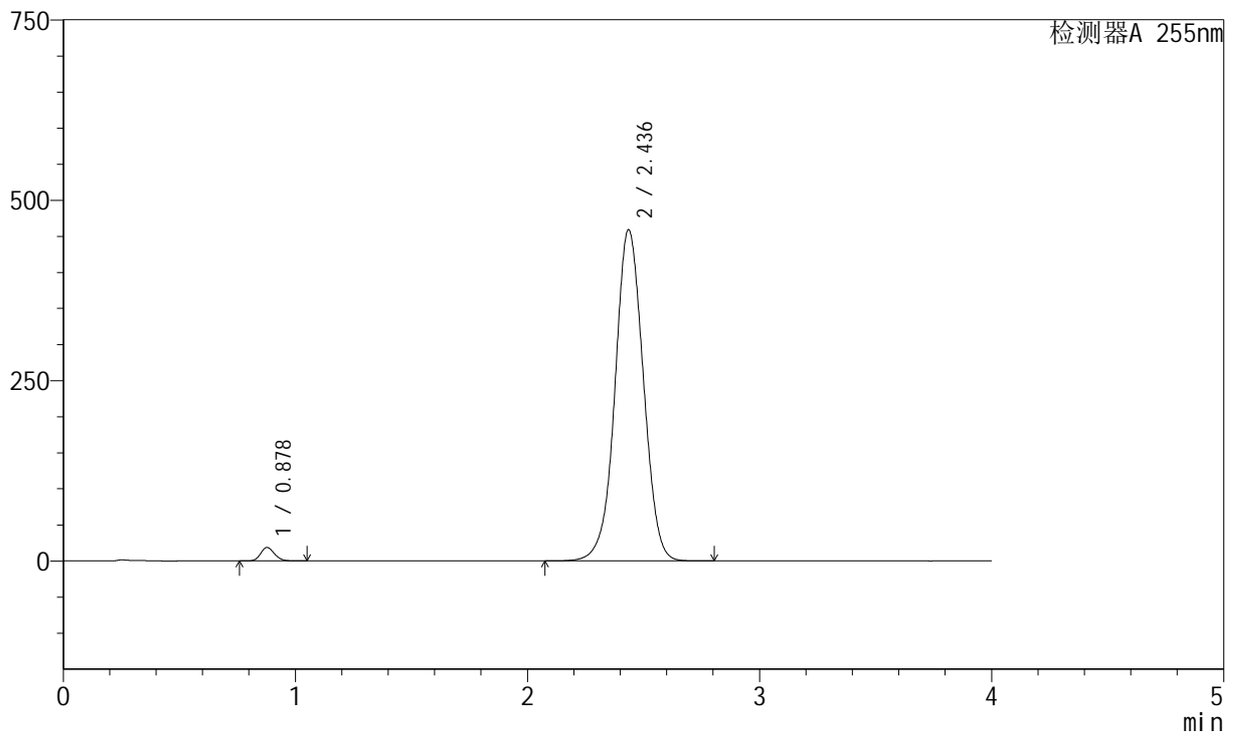
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	79315	1.974	19208	1039	1.155	--
2	2.435	3939146	98.026	463653	1947	1.020	9.447
总计		4018462	100.000	482861			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-499-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:07:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

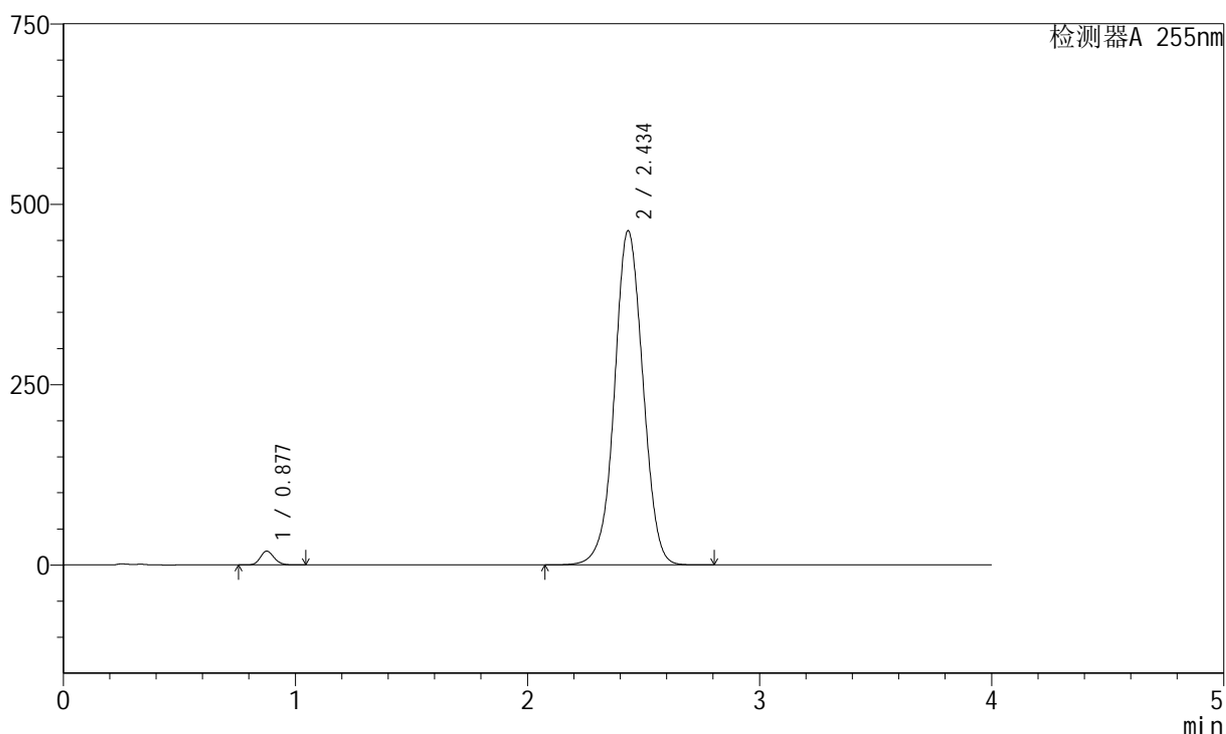
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	77134	1.943	18680	1039	1.155	--
2	2.436	3892594	98.057	459110	1956	1.020	9.463
总计		3969728	100.000	477790			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-500-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

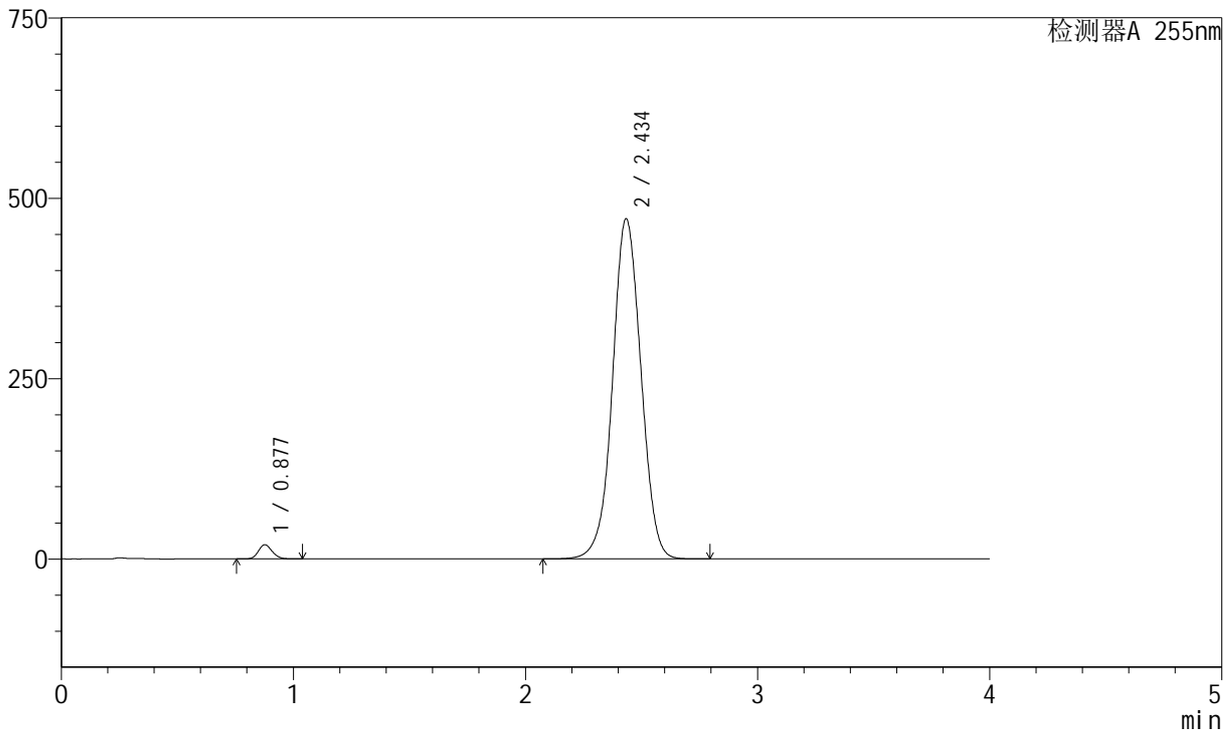
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	78877	1.962	19057	1036	1.155	--
2	2.434	3940370	98.038	463614	1941	1.019	9.438
总计		4019247	100.000	482671			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-501-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81416	1.988	19732	1040	1.152	--
2	2.434	4013998	98.012	471888	1936	1.023	9.434
总计		4095414	100.000	491620			



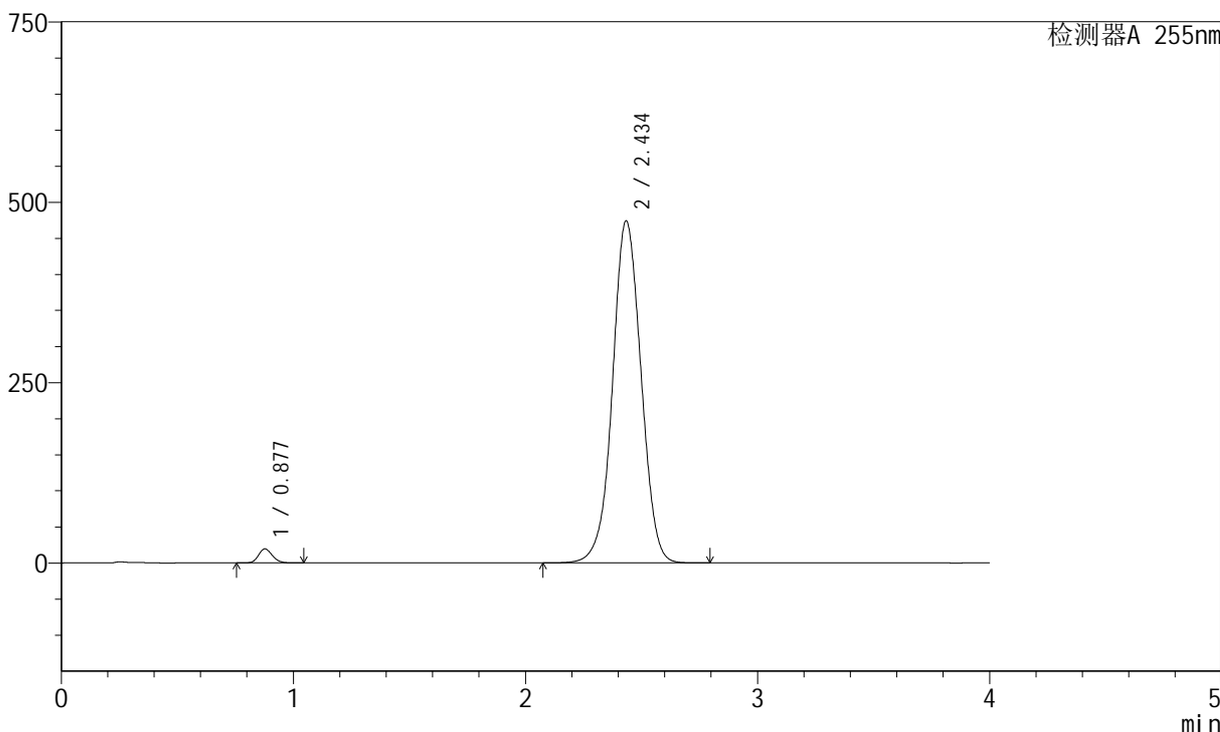
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-502-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

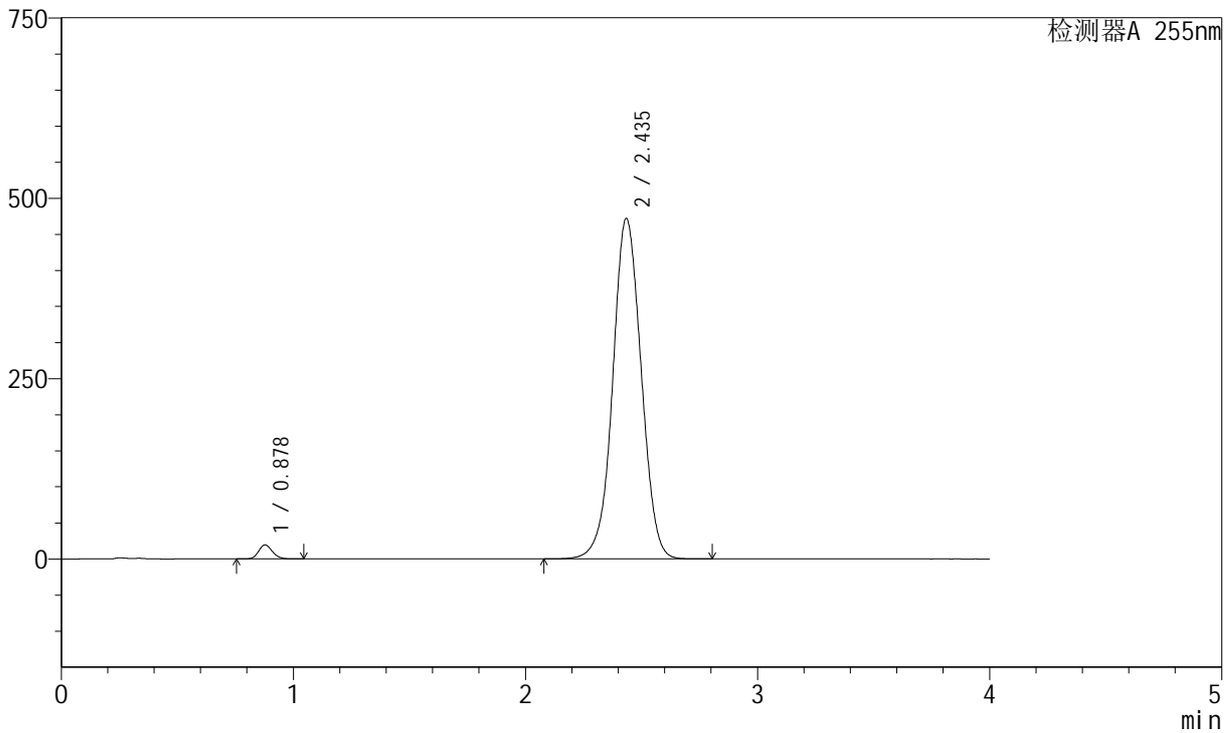
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80785	1.955	19559	1037	1.155	--
2	2.434	4051126	98.045	474453	1921	1.021	9.401
总计		4131911	100.000	494012			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-503-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80501	1.962	19491	1039	1.155	--
2	2.435	4022311	98.038	472165	1931	1.023	9.419
总计		4102813	100.000	491656			



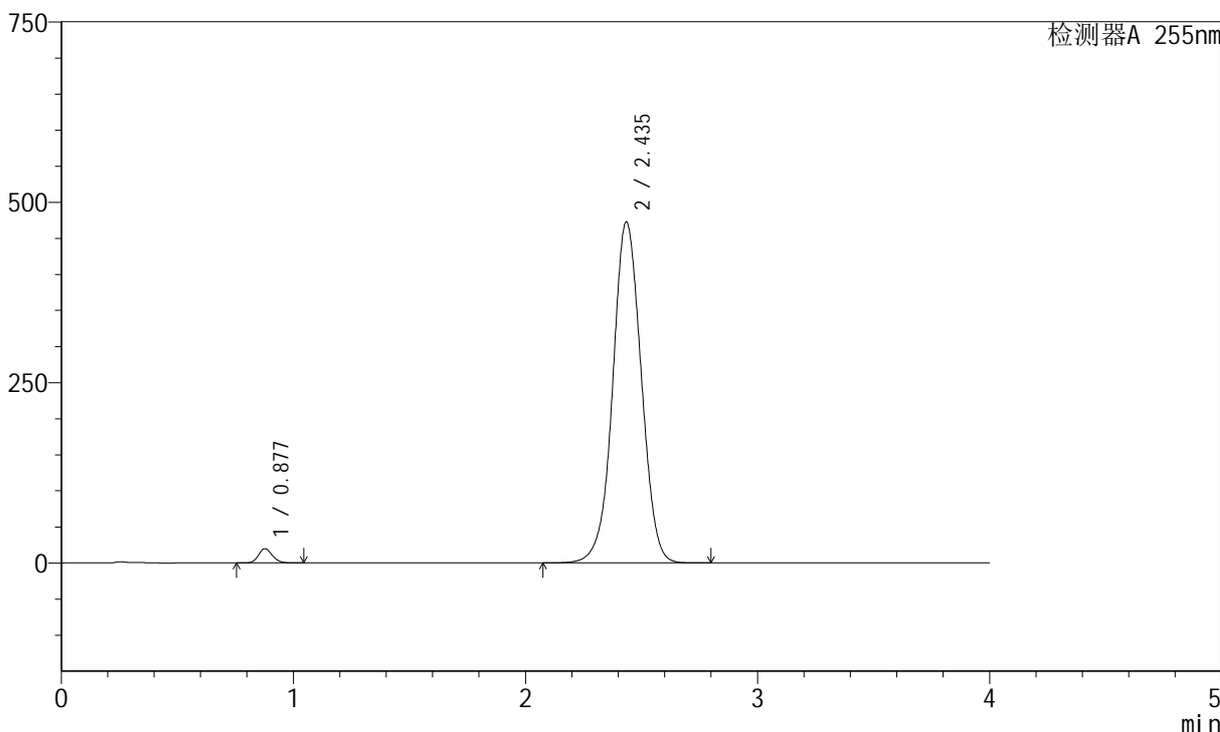
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-504-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

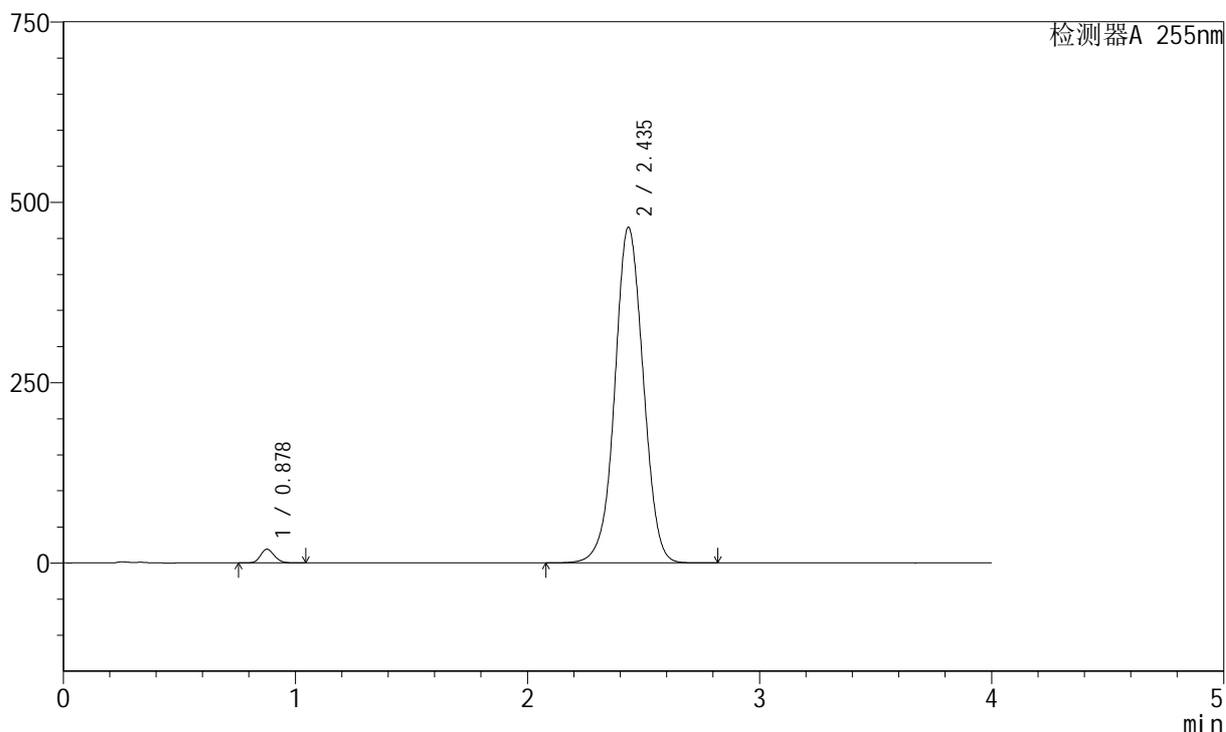
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81596	1.983	19749	1037	1.154	--
2	2.435	4032208	98.017	472801	1929	1.021	9.416
总计		4113804	100.000	492549			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-505-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:33:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

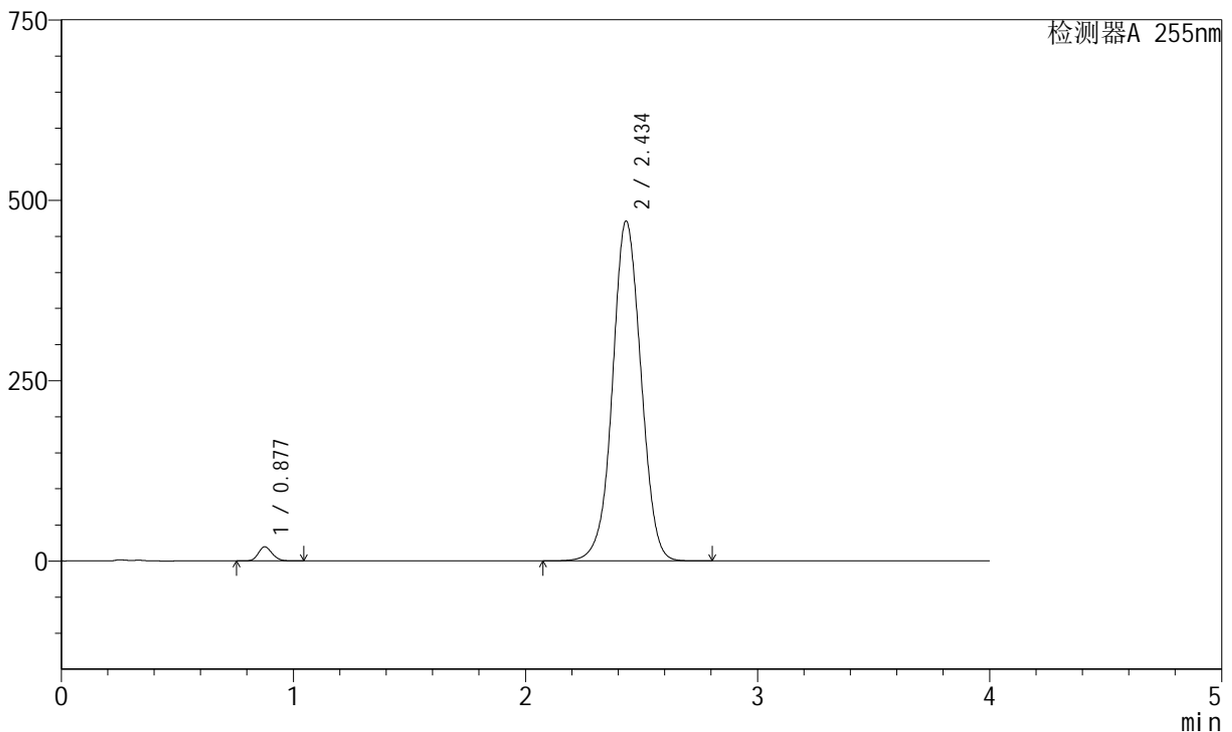
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	78869	1.952	19091	1036	1.155	--
2	2.435	3961606	98.048	465422	1937	1.020	9.430
总计		4040475	100.000	484512			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-506-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

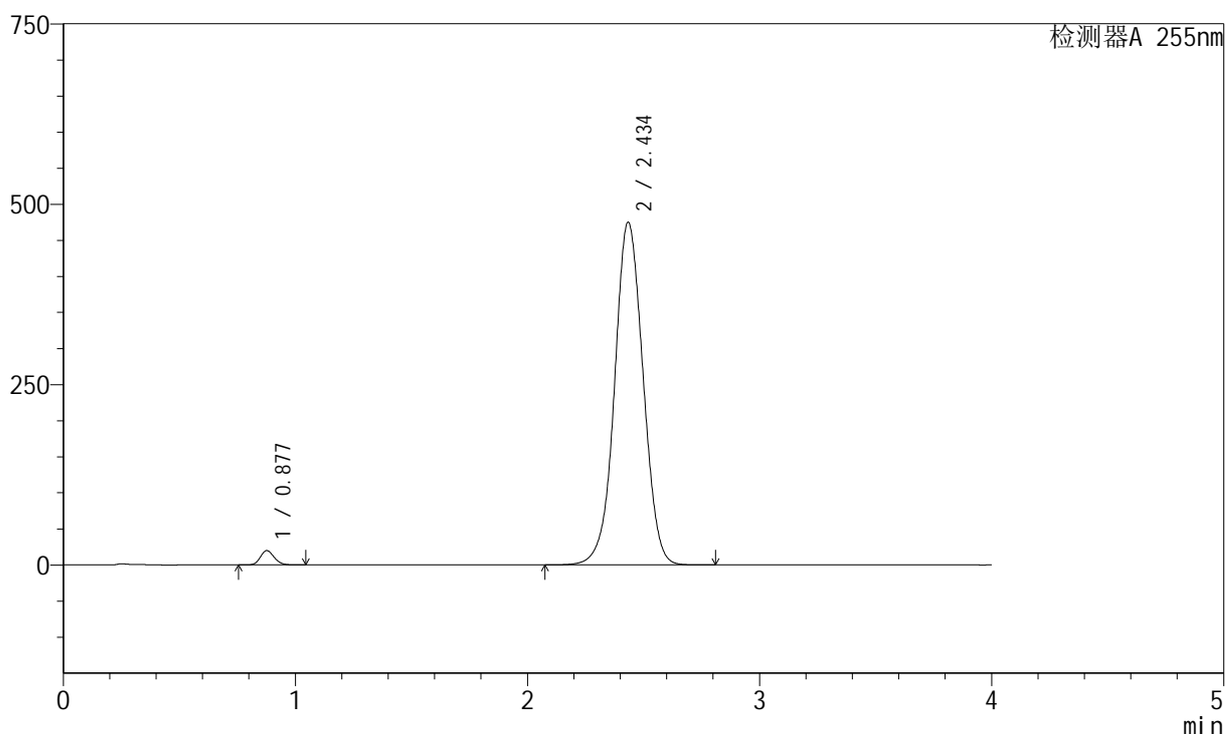
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80870	1.974	19551	1037	1.155	--
2	2.434	4015849	98.026	471413	1929	1.023	9.420
总计		4096719	100.000	490965			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-507-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	82306	1.990	19915	1038	1.154	--
2	2.434	4053654	98.010	475362	1925	1.024	9.416
总计		4135960	100.000	495278			



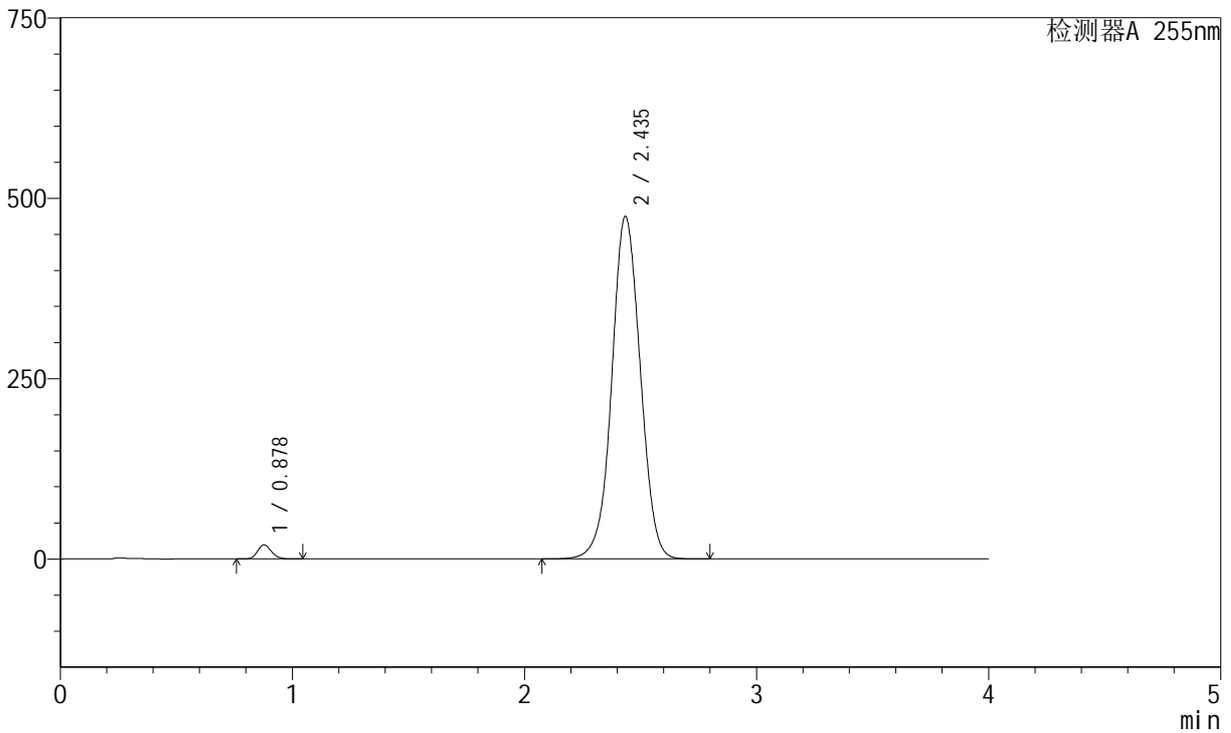
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-508-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

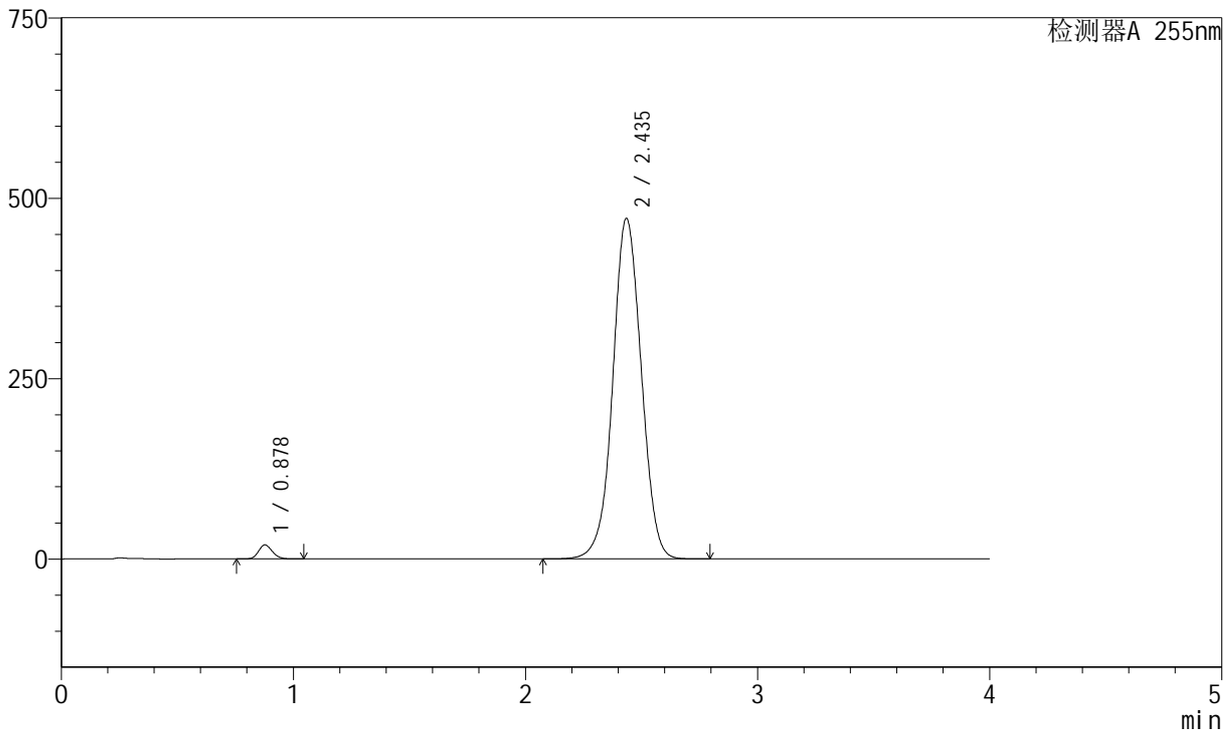
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80858	1.957	19574	1038	1.155	--
2	2.435	4051909	98.043	474895	1925	1.024	9.409
总计		4132767	100.000	494469			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-509-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:51:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

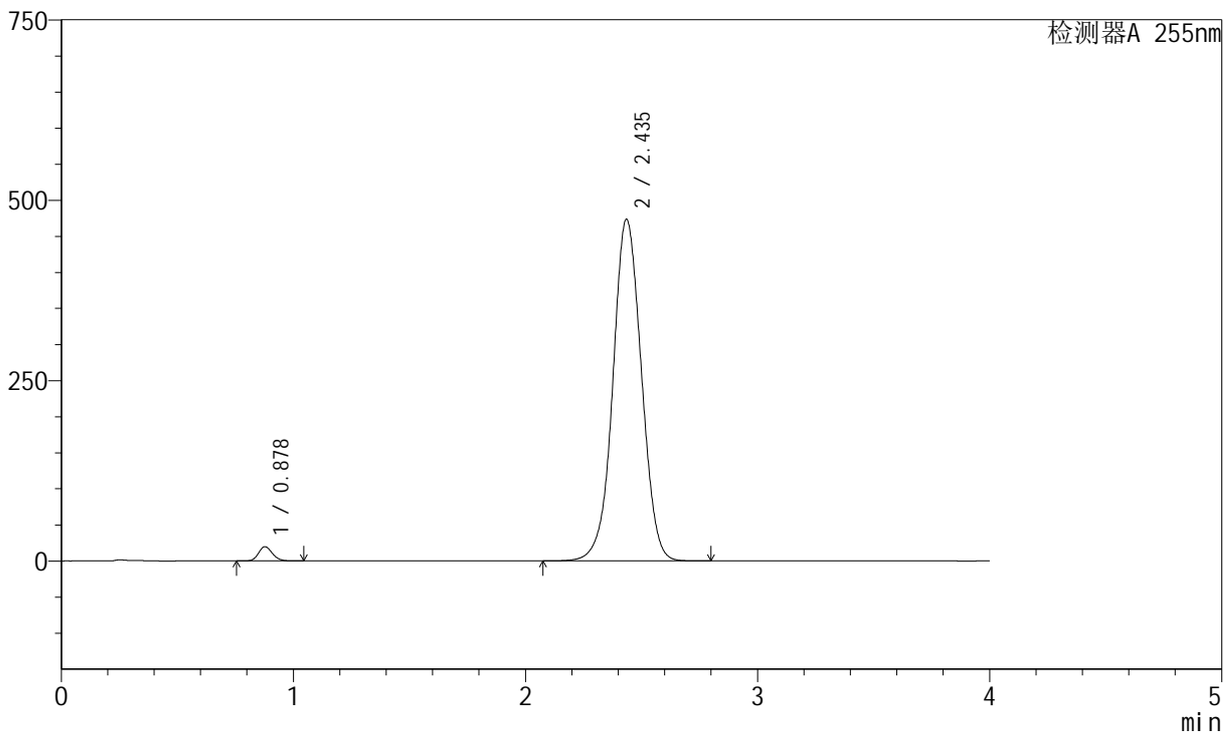
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80556	1.961	19500	1036	1.154	--
2	2.435	4027882	98.039	472158	1926	1.024	9.410
总计		4108438	100.000	491659			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-510-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81903	1.985	19812	1035	1.155	--
2	2.435	4044728	98.015	473632	1923	1.024	9.406
总计		4126630	100.000	493444			



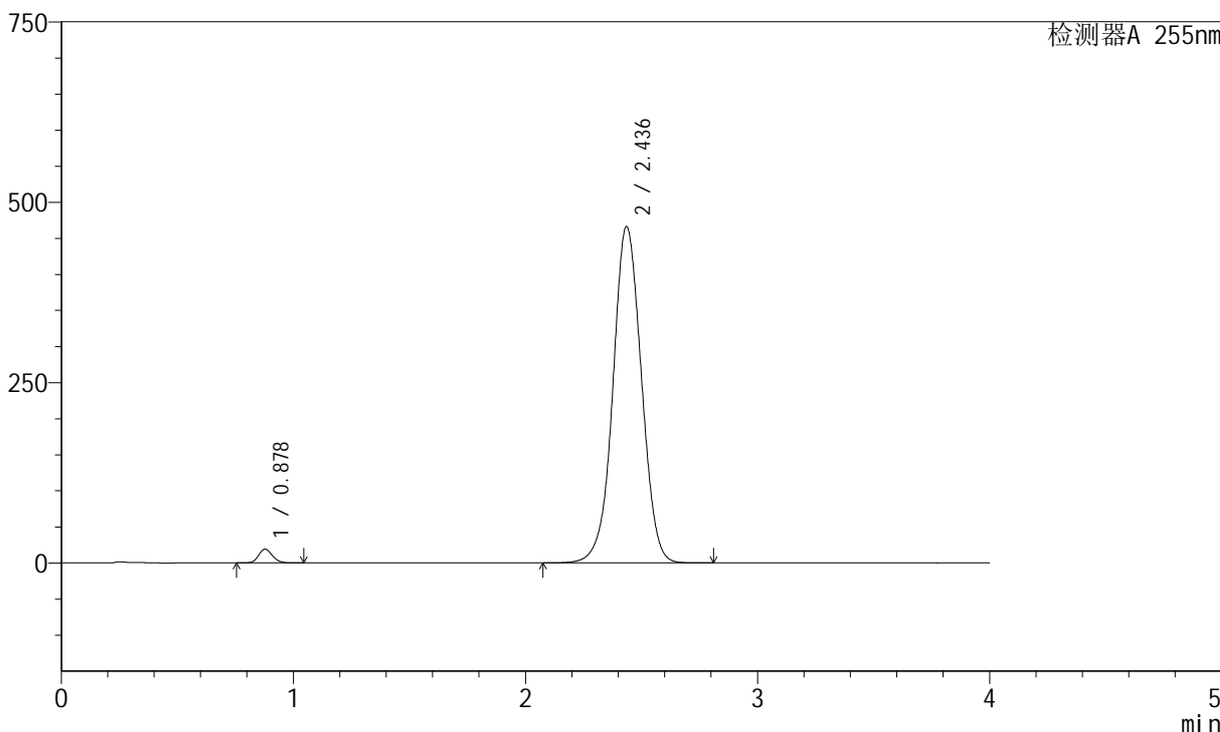
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-511-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	79127	1.950	19155	1036	1.155	--
2	2.436	3978175	98.050	466262	1930	1.021	9.417
总计		4057303	100.000	485417			



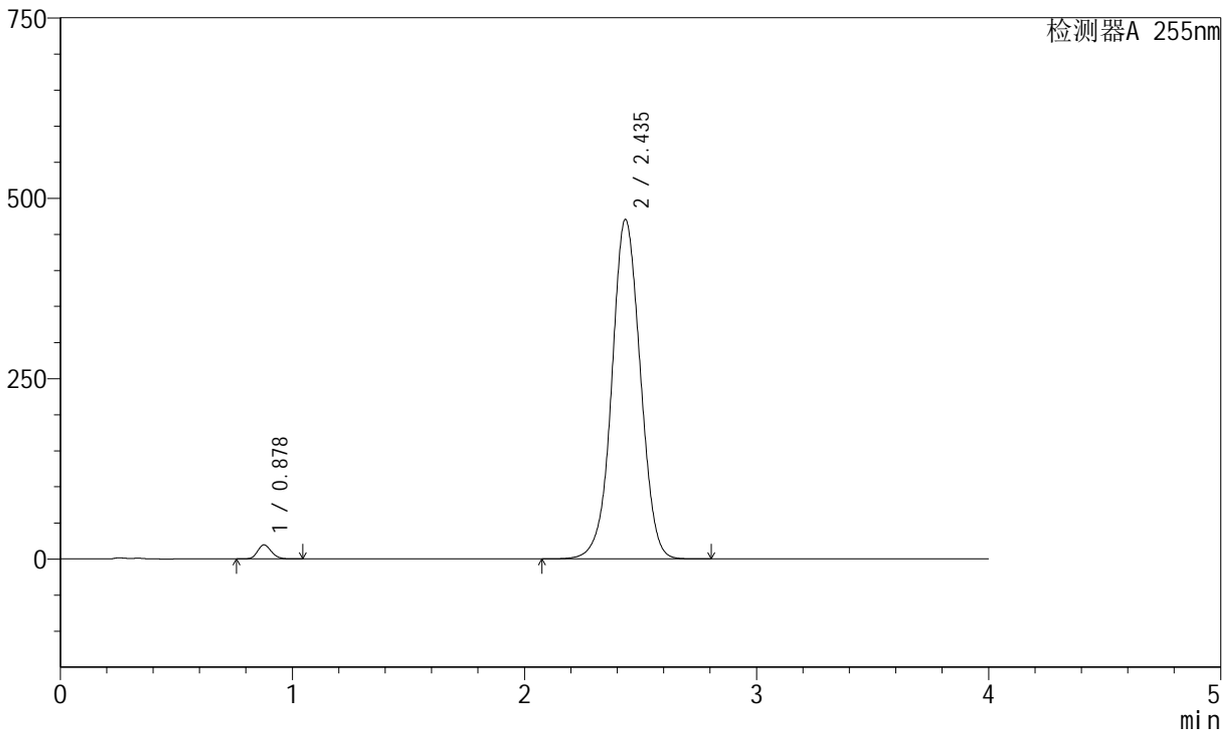
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-512-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80627	1.969	19539	1040	1.155	--
2	2.435	4015119	98.031	470741	1928	1.023	9.419
总计		4095747	100.000	490281			



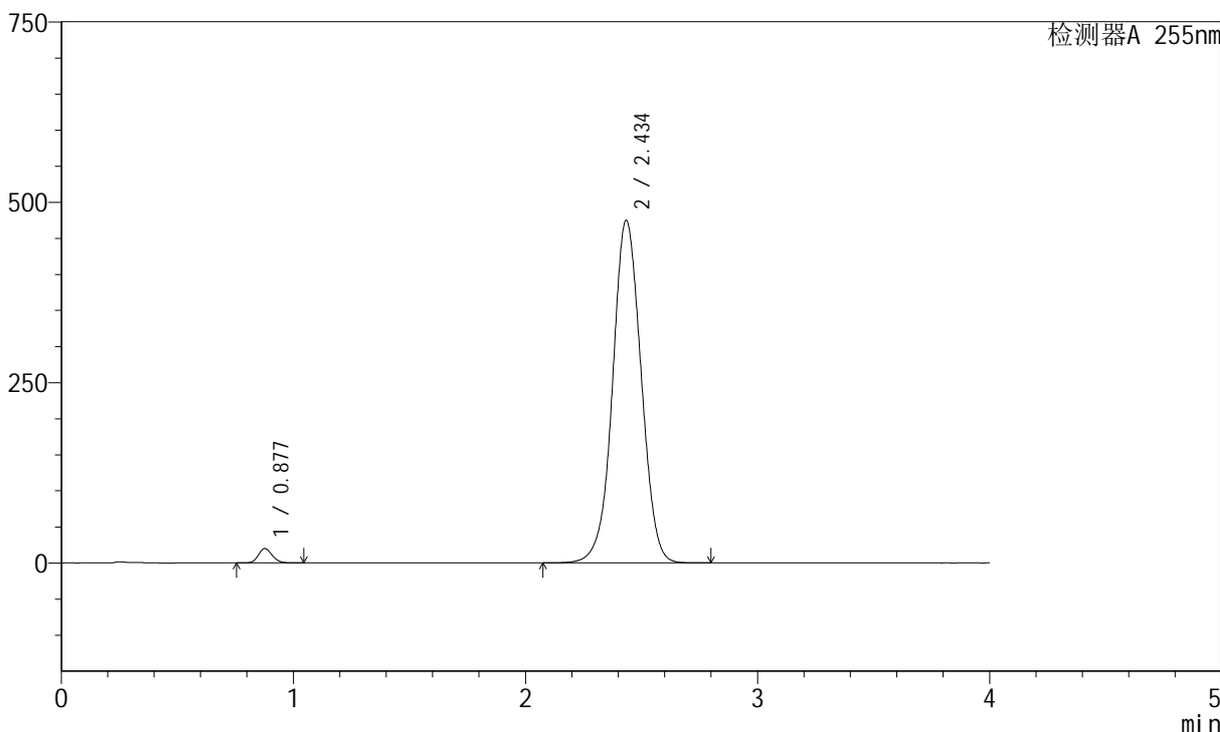
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-513-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

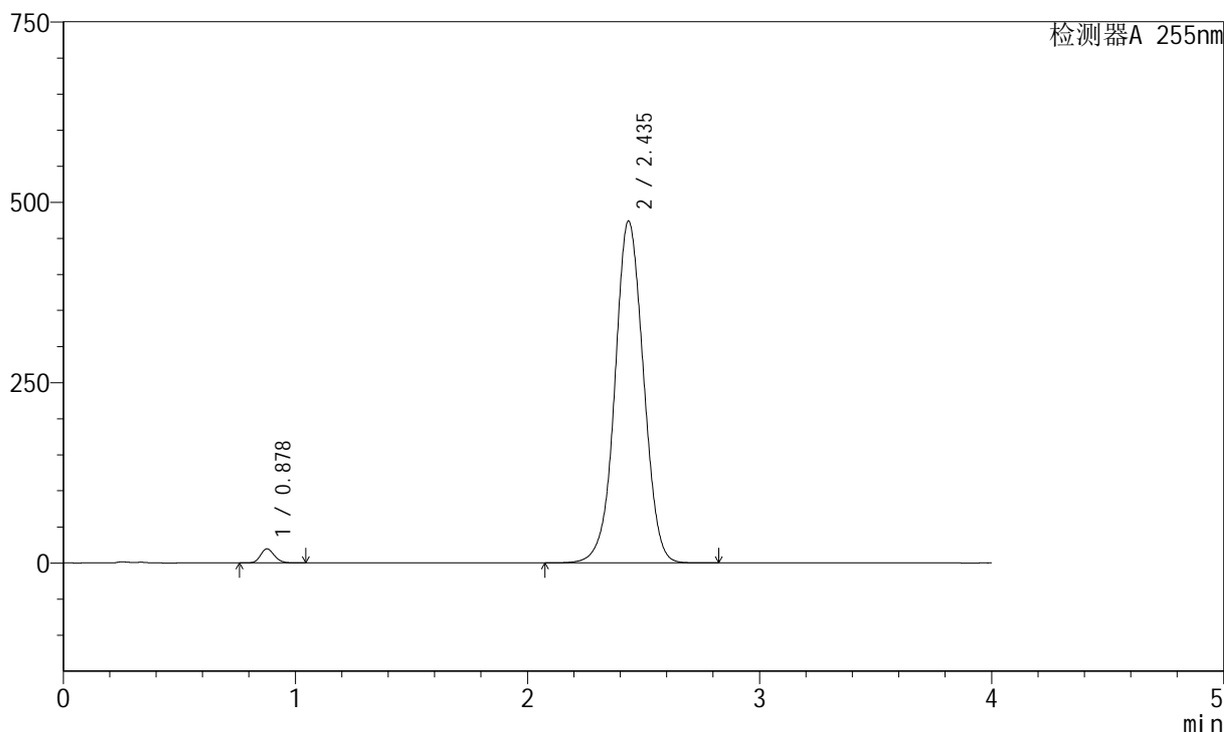
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	82410	1.992	19914	1035	1.155	--
2	2.434	4055336	98.008	475135	1921	1.024	9.405
总计		4137745	100.000	495050			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-514-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:13:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80873	1.956	19574	1036	1.155	--
2	2.435	4054487	98.044	473909	1918	1.023	9.397
总计		4135360	100.000	493483			



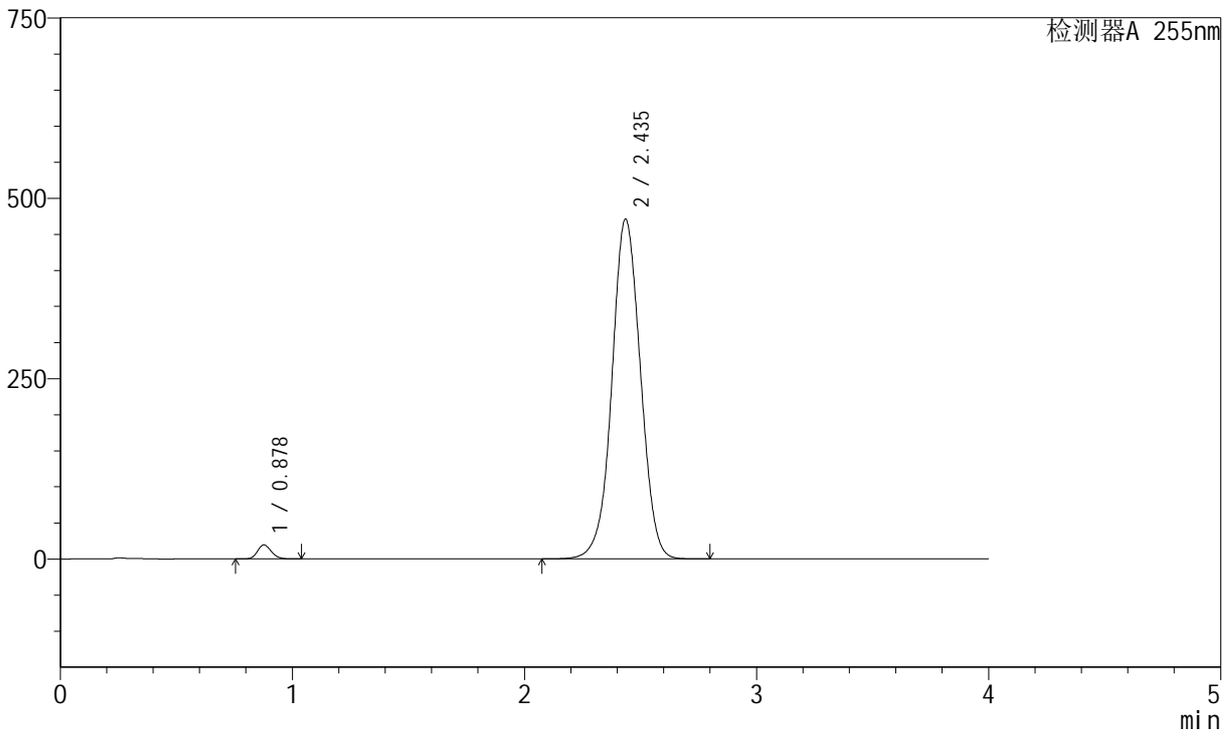
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-515-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

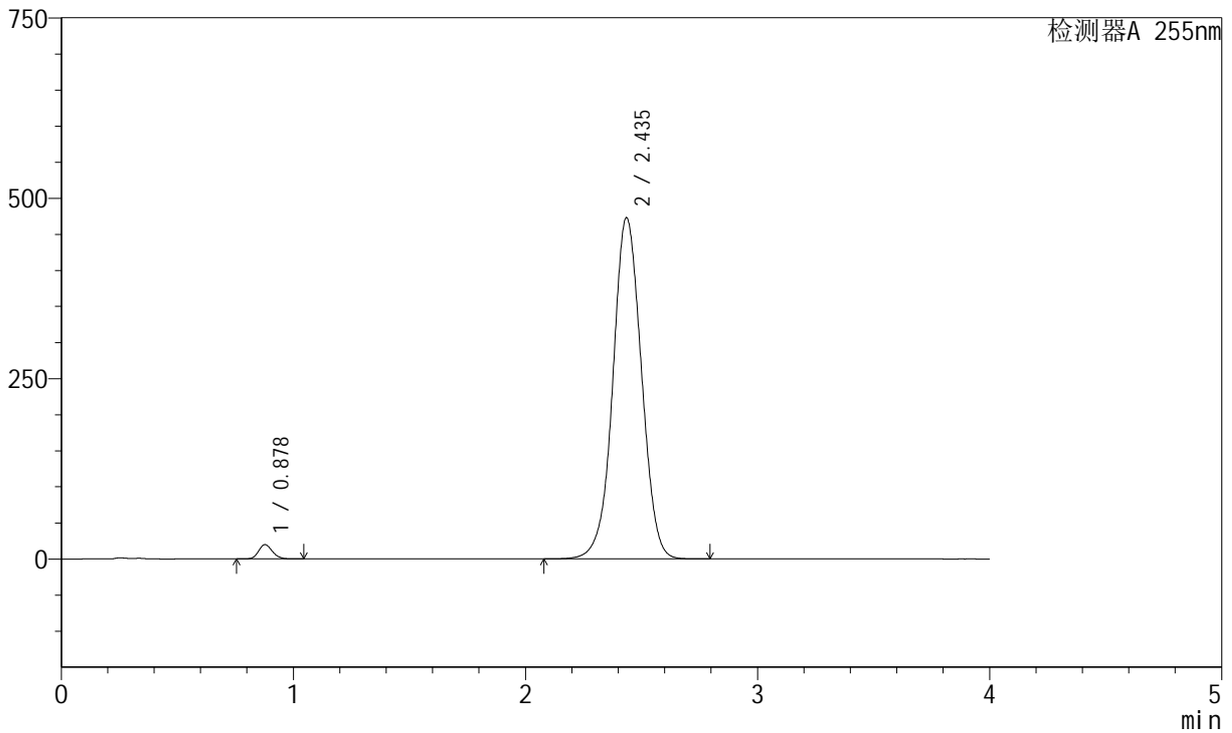
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80675	1.965	19512	1034	1.154	--
2	2.435	4025355	98.035	470968	1922	1.022	9.404
总计		4106030	100.000	490480			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-516-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

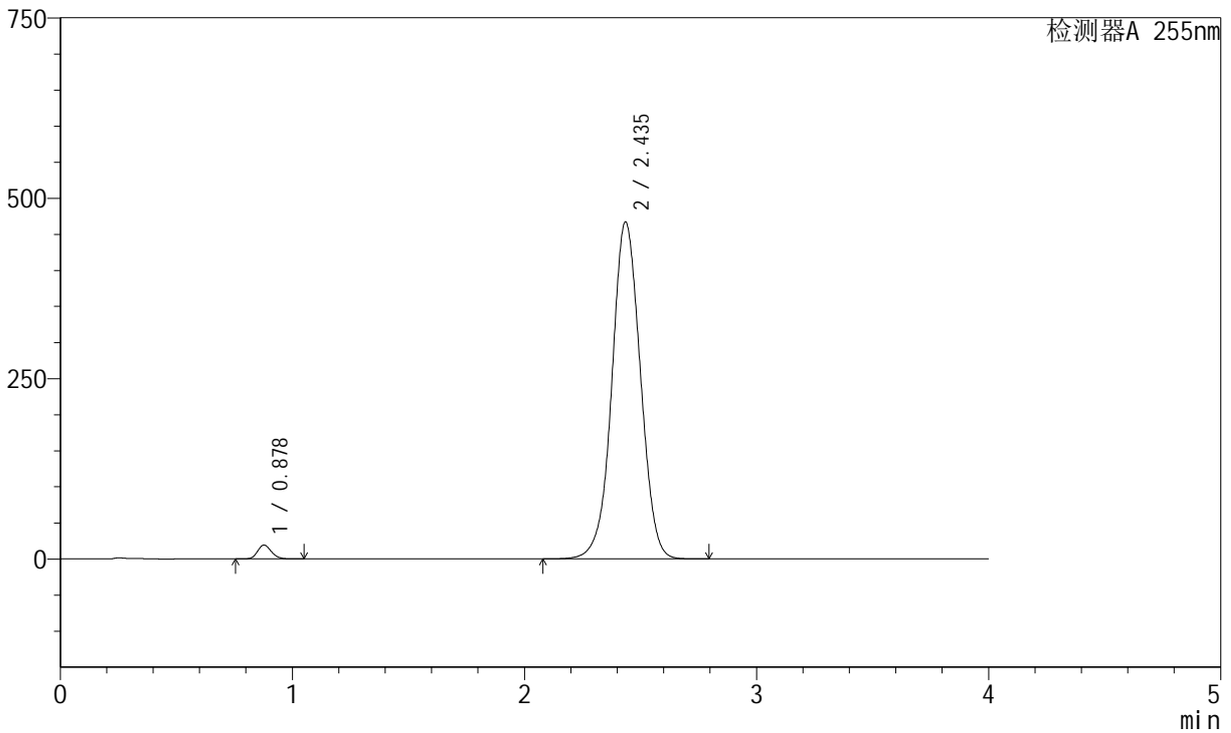
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81984	1.987	19846	1038	1.155	--
2	2.435	4043298	98.013	473004	1922	1.022	9.405
总计		4125282	100.000	492849			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-517-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:26:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

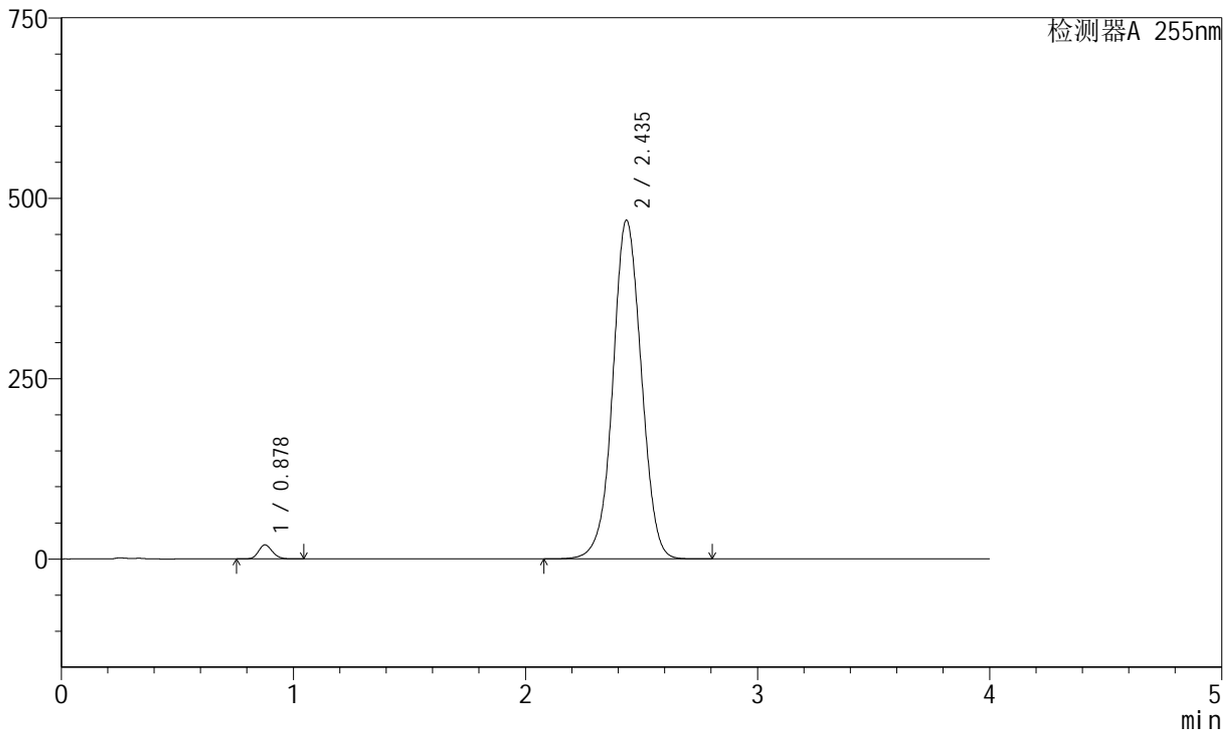
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	79660	1.959	19265	1036	1.154	--
2	2.435	3986833	98.041	467055	1927	1.021	9.413
总计		4066493	100.000	486320			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-518-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

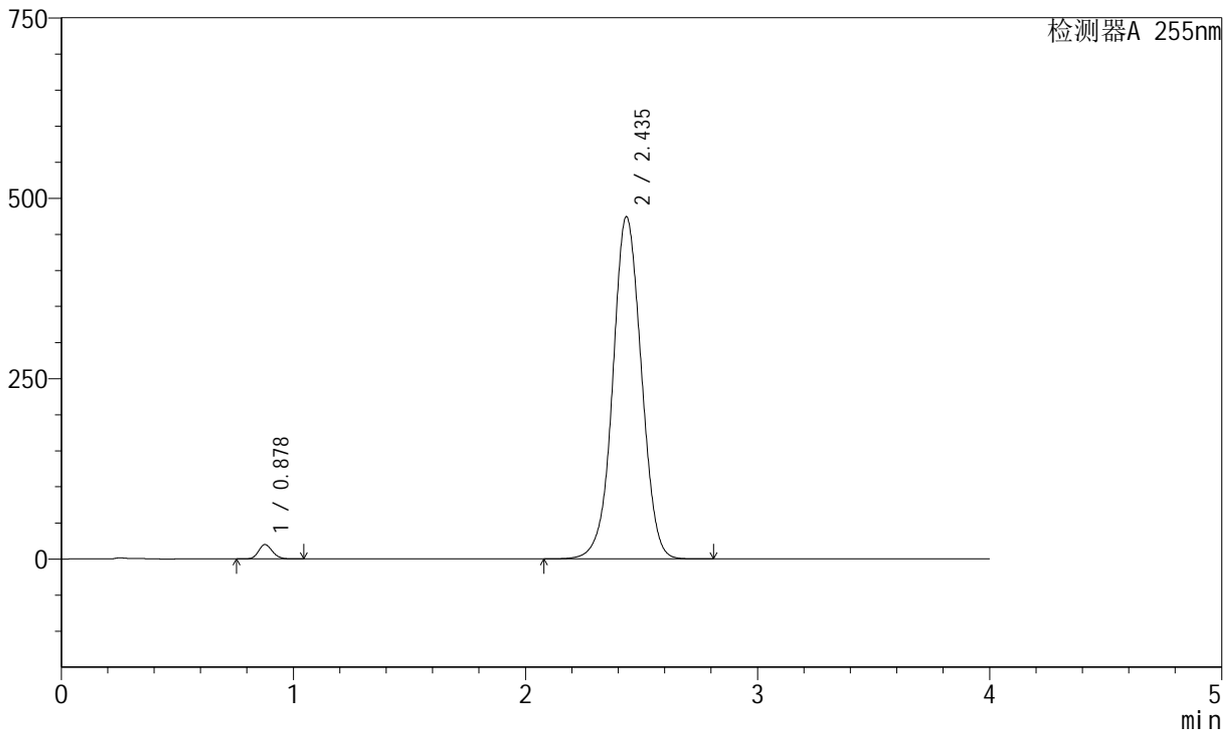
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80712	1.975	19532	1037	1.154	--
2	2.435	4006490	98.025	469624	1927	1.023	9.413
总计		4087202	100.000	489156			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-519-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82527	1.993	19964	1035	1.154	--
2	2.435	4057378	98.007	474524	1917	1.024	9.392
总计		4139905	100.000	494489			



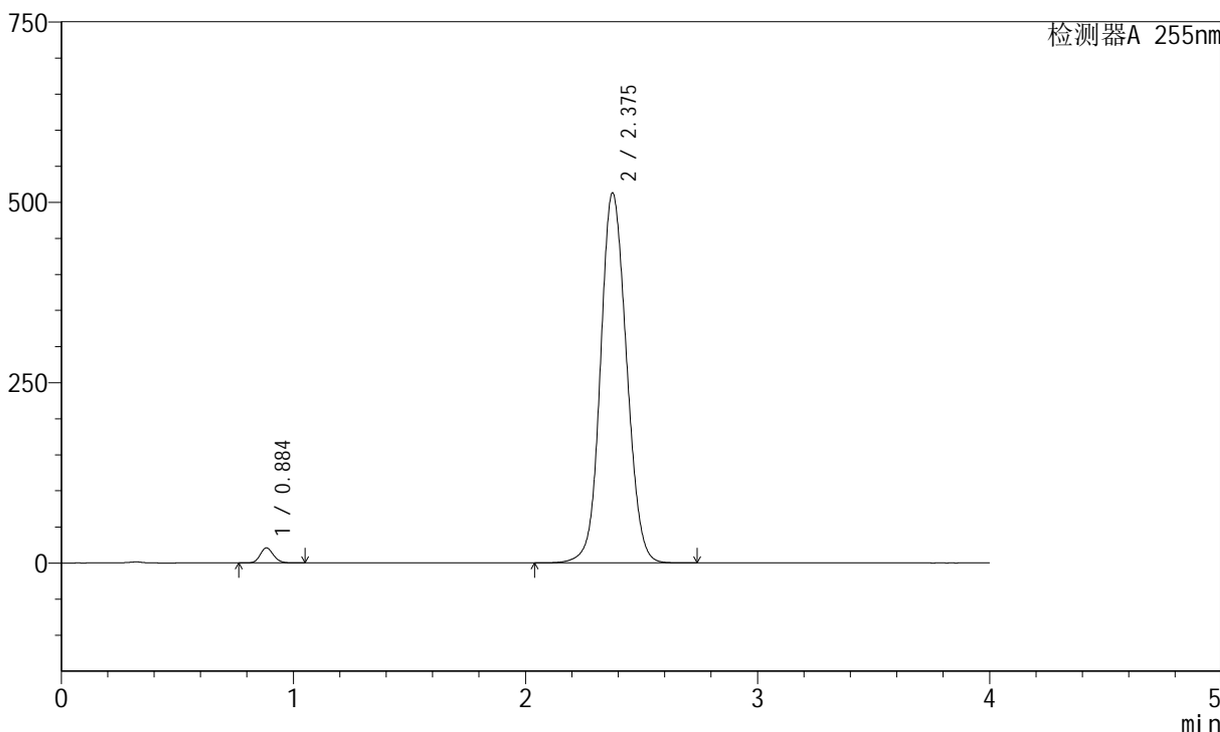
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-520-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	82797	2.027	20914	1149	1.144	--
2	2.375	4001032	97.973	512912	2173	1.094	9.680
总计		4083828	100.000	533825			



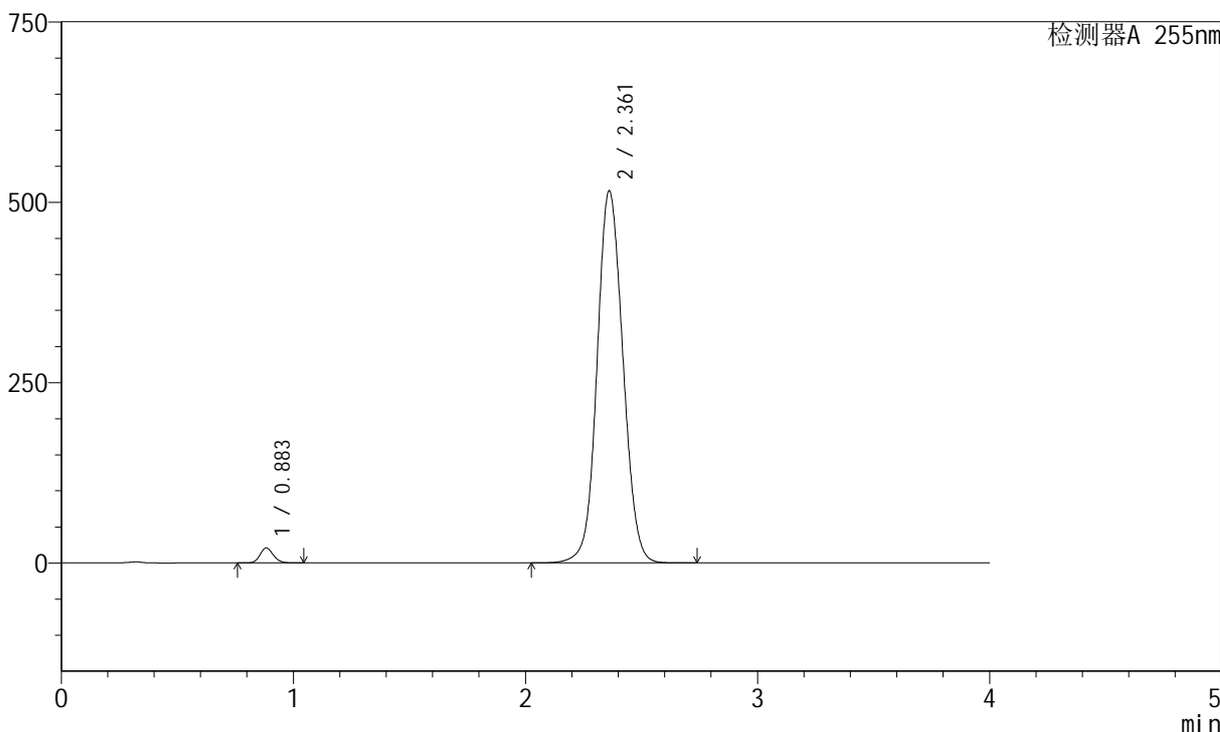
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-521-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

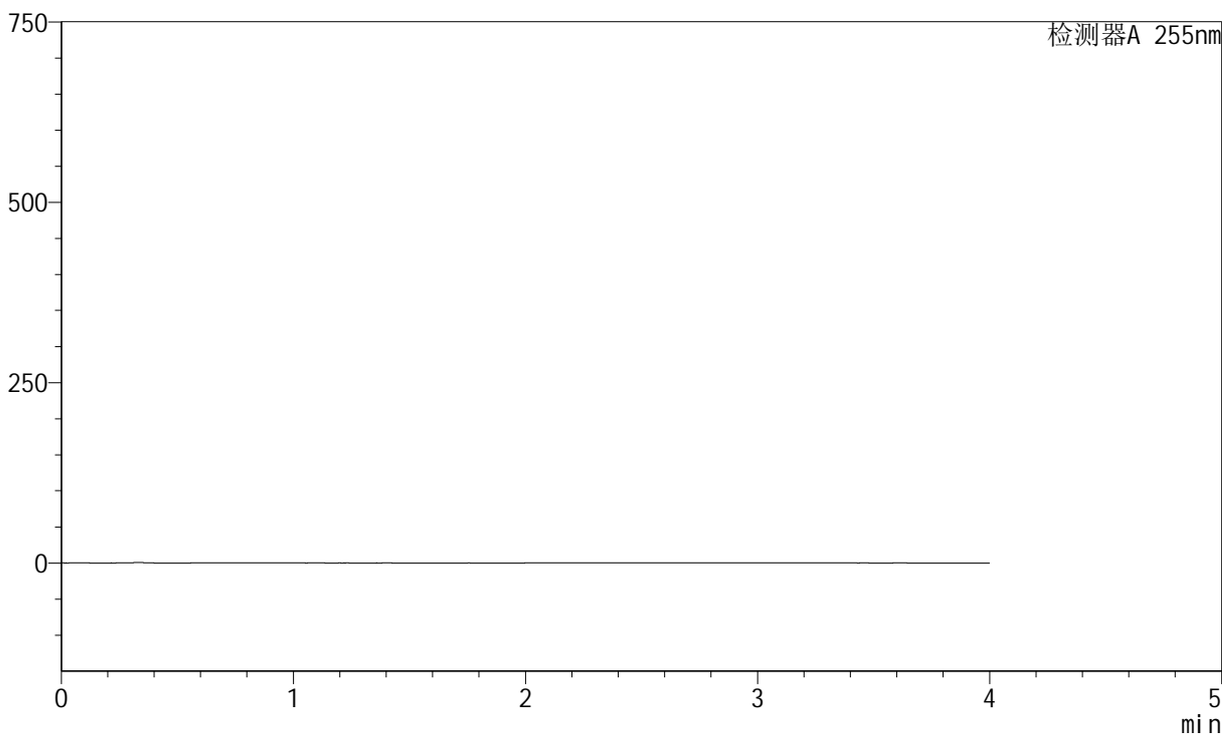
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82672	2.027	20907	1150	1.144	--
2	2.361	3995281	97.973	515694	2184	1.076	9.650
总计		4077953	100.000	536601			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-522-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

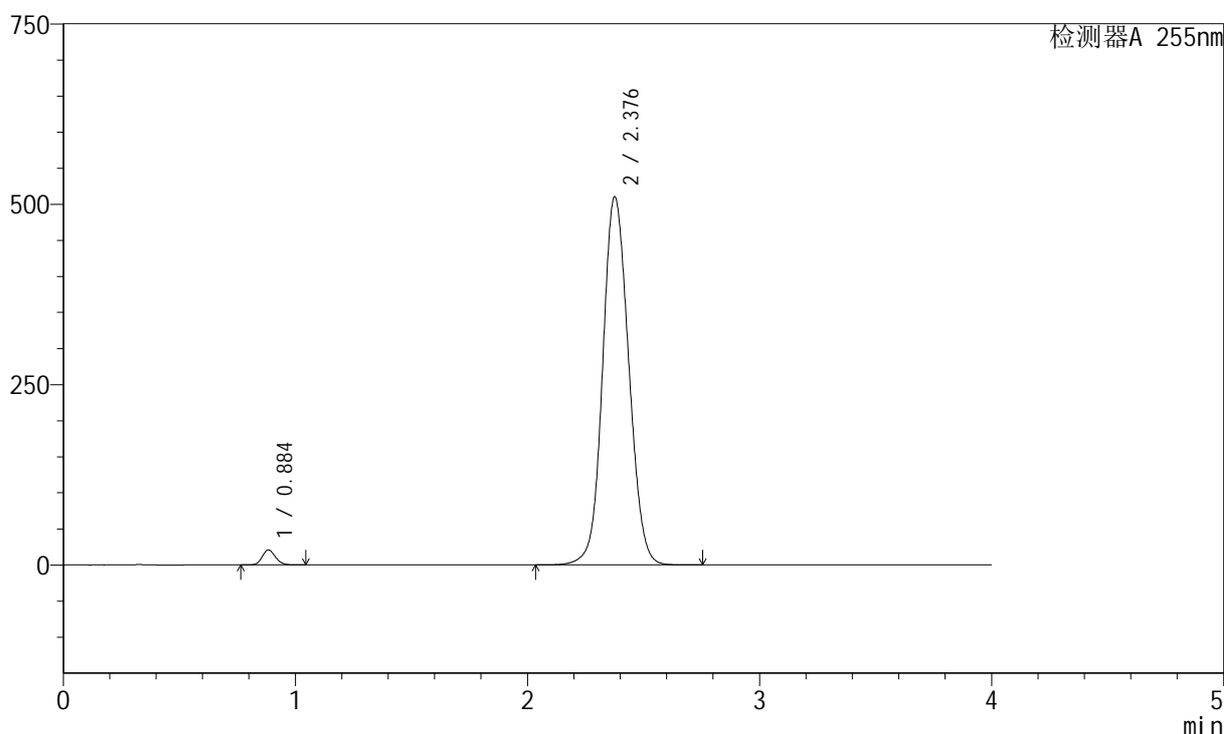
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-523-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	82495	2.030	20850	1149	1.144	--
2	2.376	3982216	97.970	510279	2174	1.093	9.685
总计		4064712	100.000	531128			



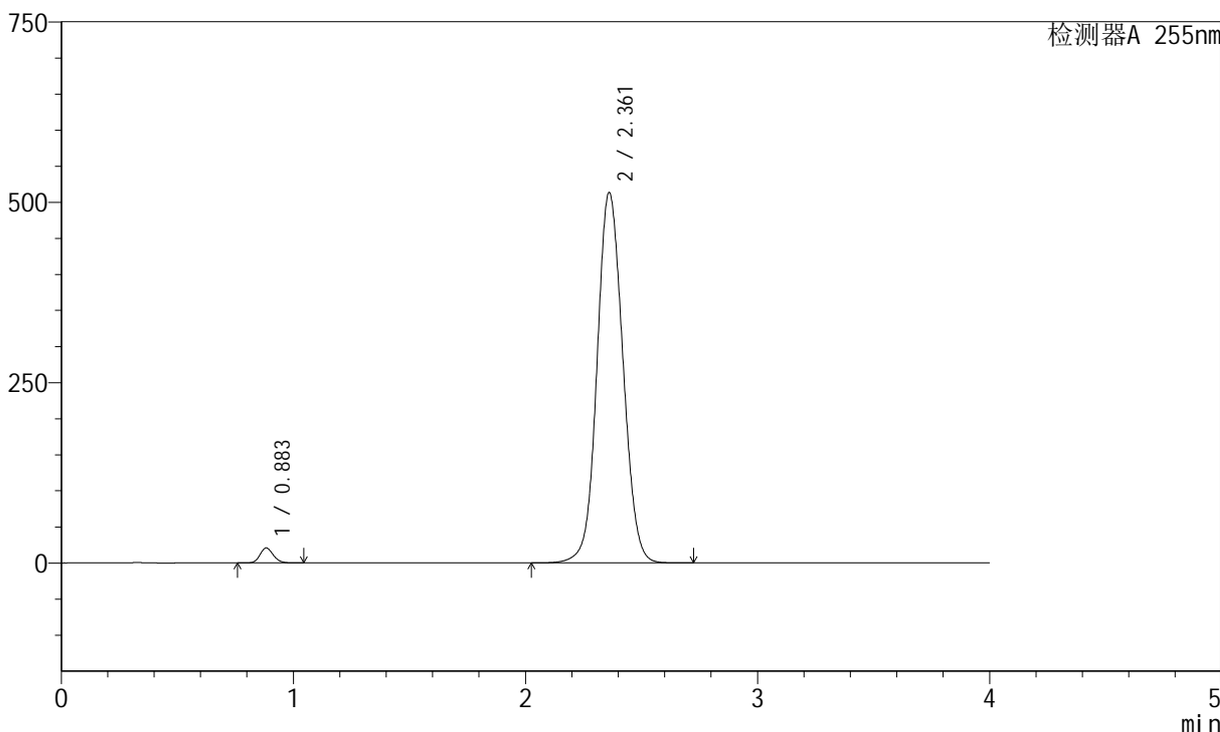
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-524-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

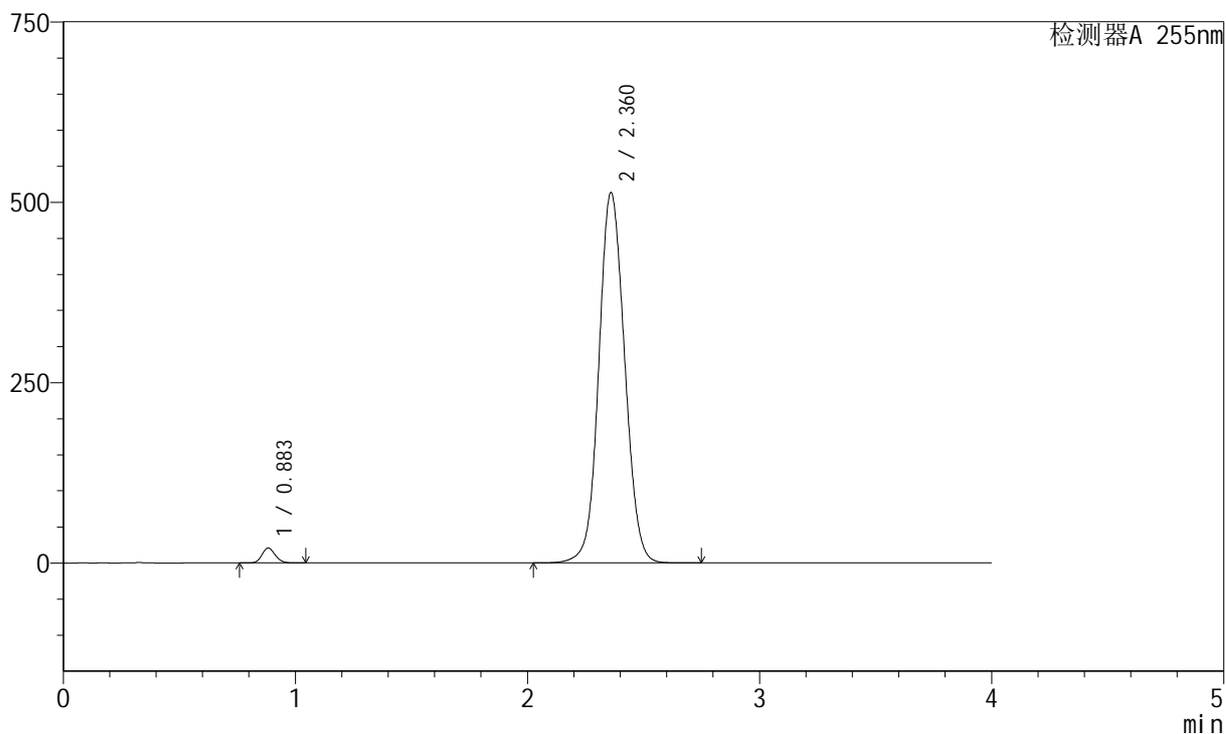
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82630	2.037	20863	1146	1.143	--
2	2.361	3974300	97.963	513294	2186	1.075	9.648
总计		4056930	100.000	534157			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-525-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

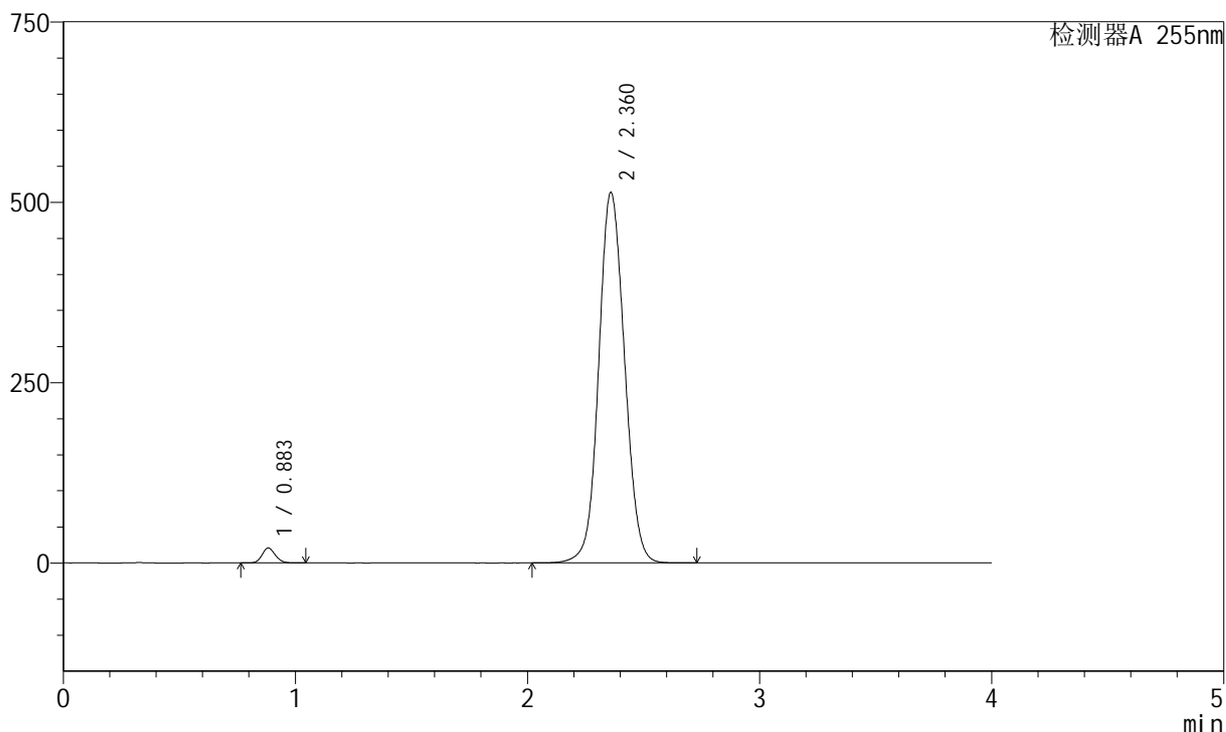
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82471	2.034	20849	1148	1.143	--
2	2.360	3972609	97.966	513482	2186	1.074	9.651
总计		4055080	100.000	534331			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-526-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:06:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

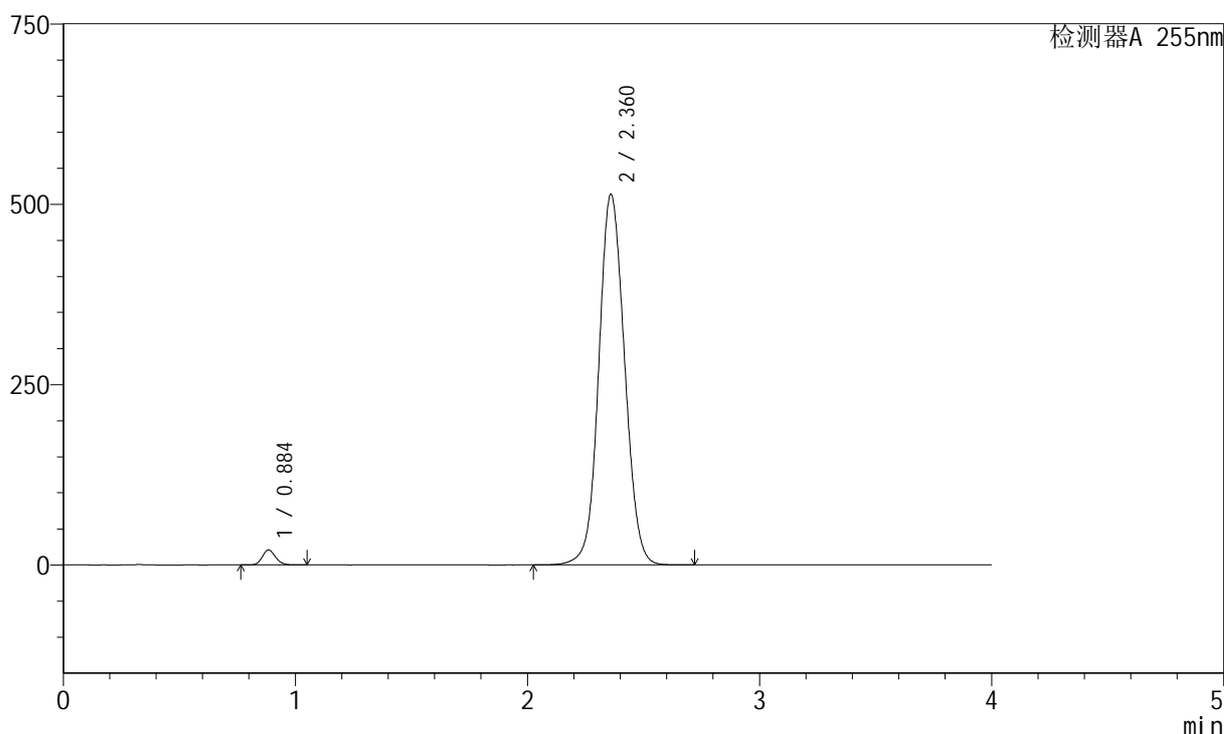
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82497	2.035	20864	1150	1.142	--
2	2.360	3971117	97.965	513788	2189	1.074	9.652
总计		4053614	100.000	534651			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-527-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	82472	2.036	20843	1151	1.143	--
2	2.360	3968615	97.964	513943	2193	1.074	9.650
总计		4051087	100.000	534786			



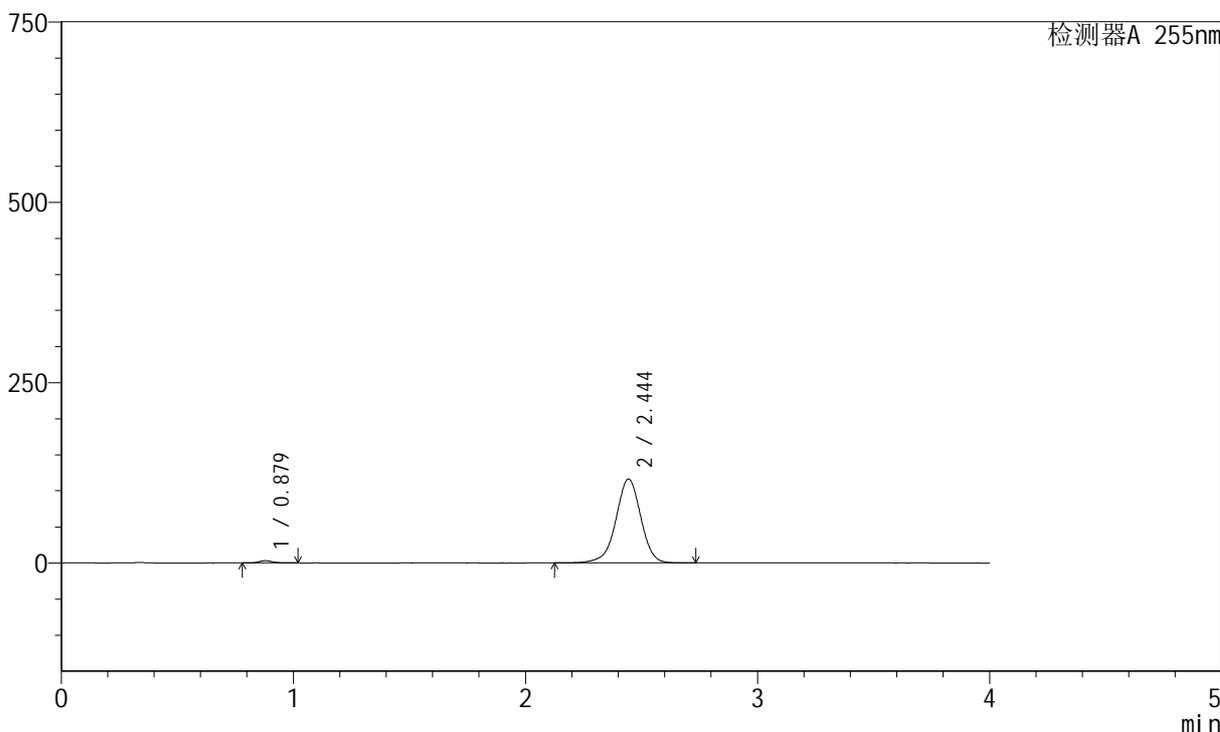
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-528-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	12990	1.476	3136	1030	1.159	--
2	2.444	867146	98.524	116376	2592	0.962	10.377
总计		880136	100.000	119512			



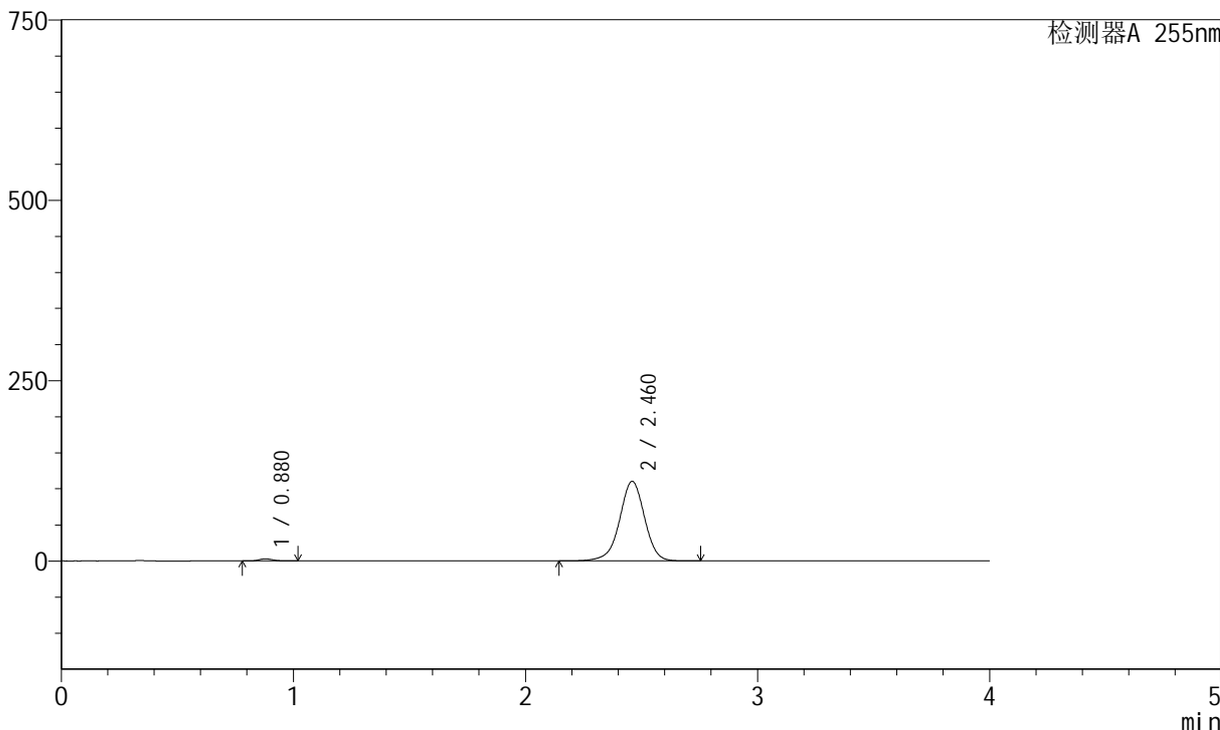
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-529-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	12308	1.468	2968	1029	1.161	--
2	2.460	826345	98.532	110350	2600	0.965	10.444
总计		838653	100.000	113319			



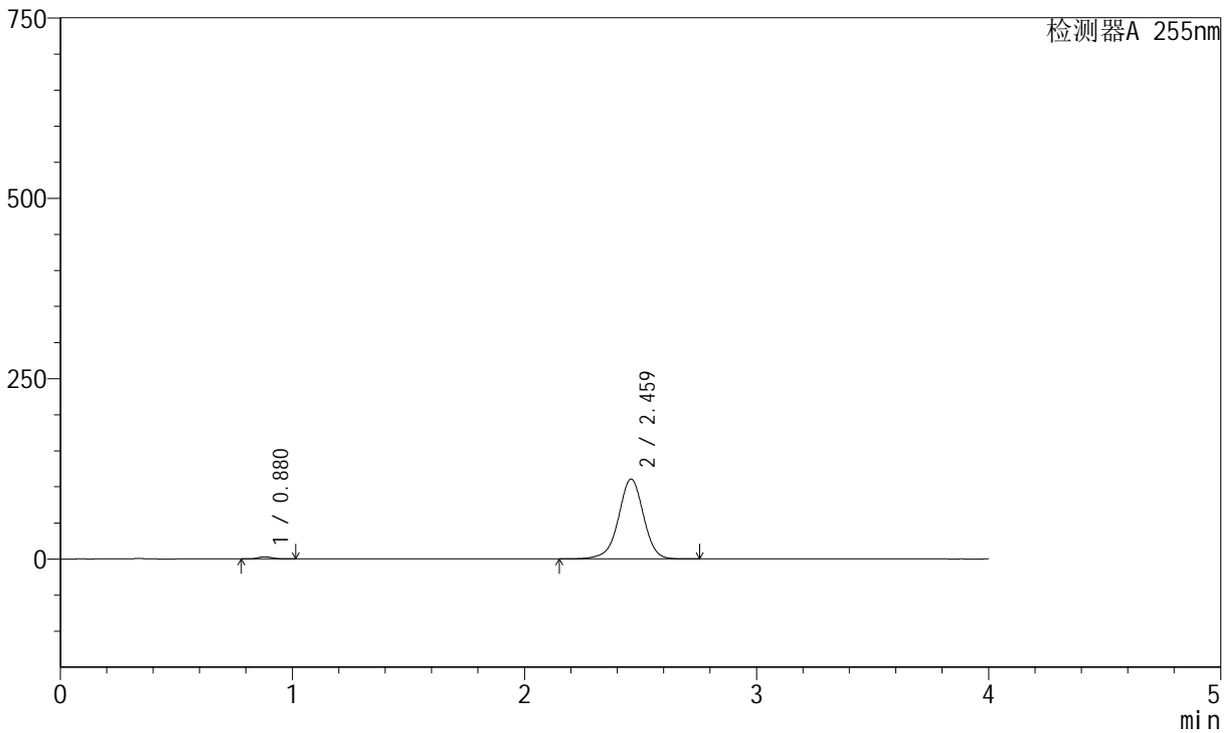
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-530-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

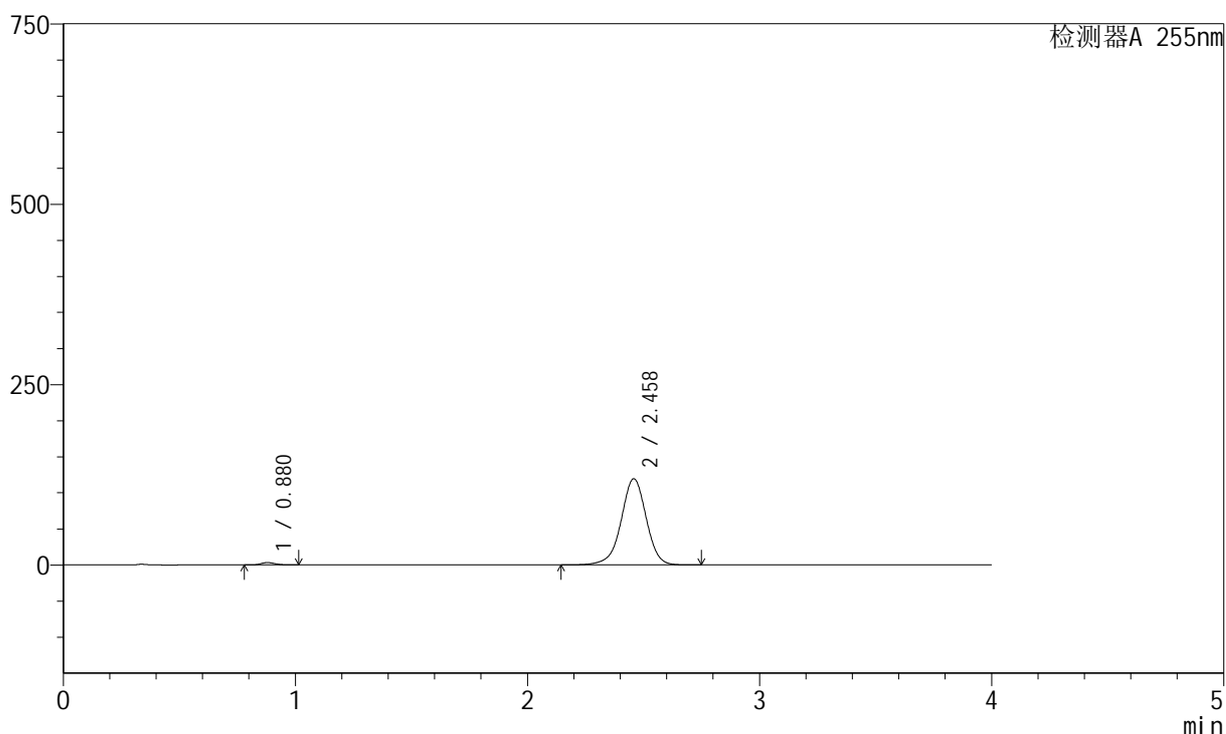
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	12406	1.474	2992	1034	1.159	--
2	2.459	829397	98.526	110843	2599	0.965	10.444
总计		841802	100.000	113835			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-531-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:27:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

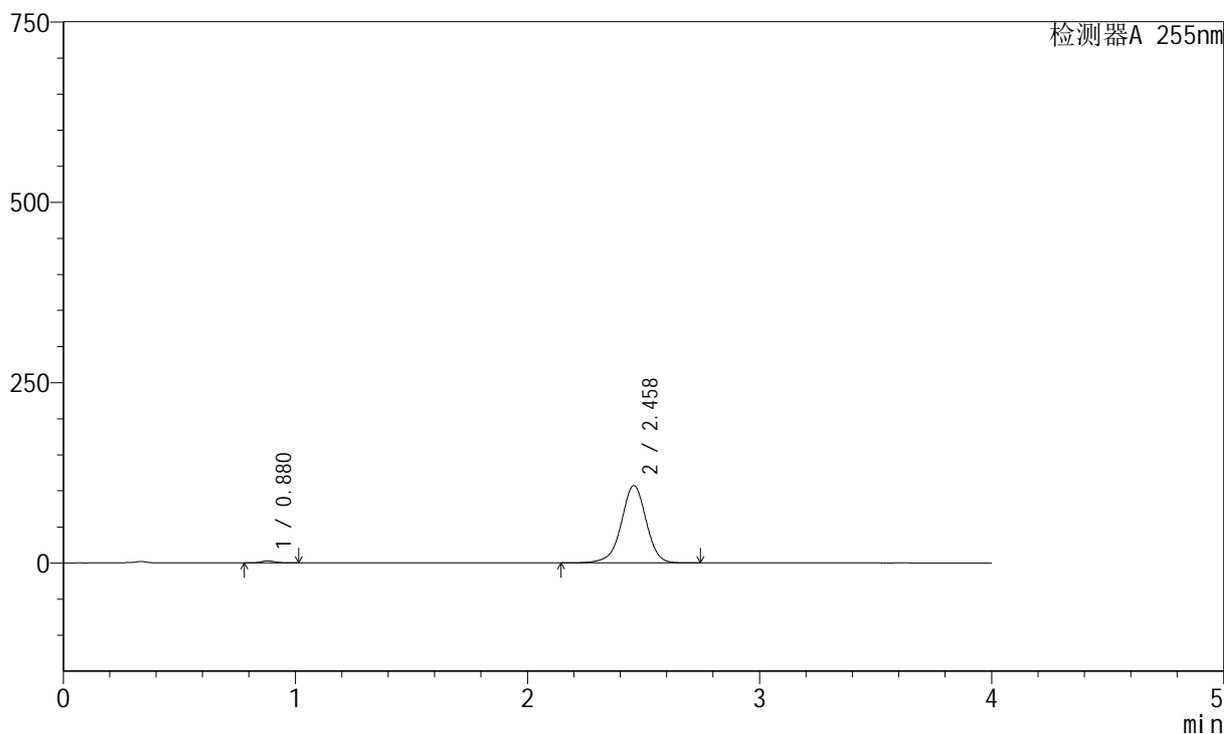
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	13710	1.505	3311	1034	1.160	--
2	2.458	897223	98.495	119594	2584	0.965	10.421
总计		910933	100.000	122905			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-532-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	11849	1.458	2860	1033	1.156	--
2	2.458	800745	98.542	107411	2618	0.964	10.463
总计		812594	100.000	110272			



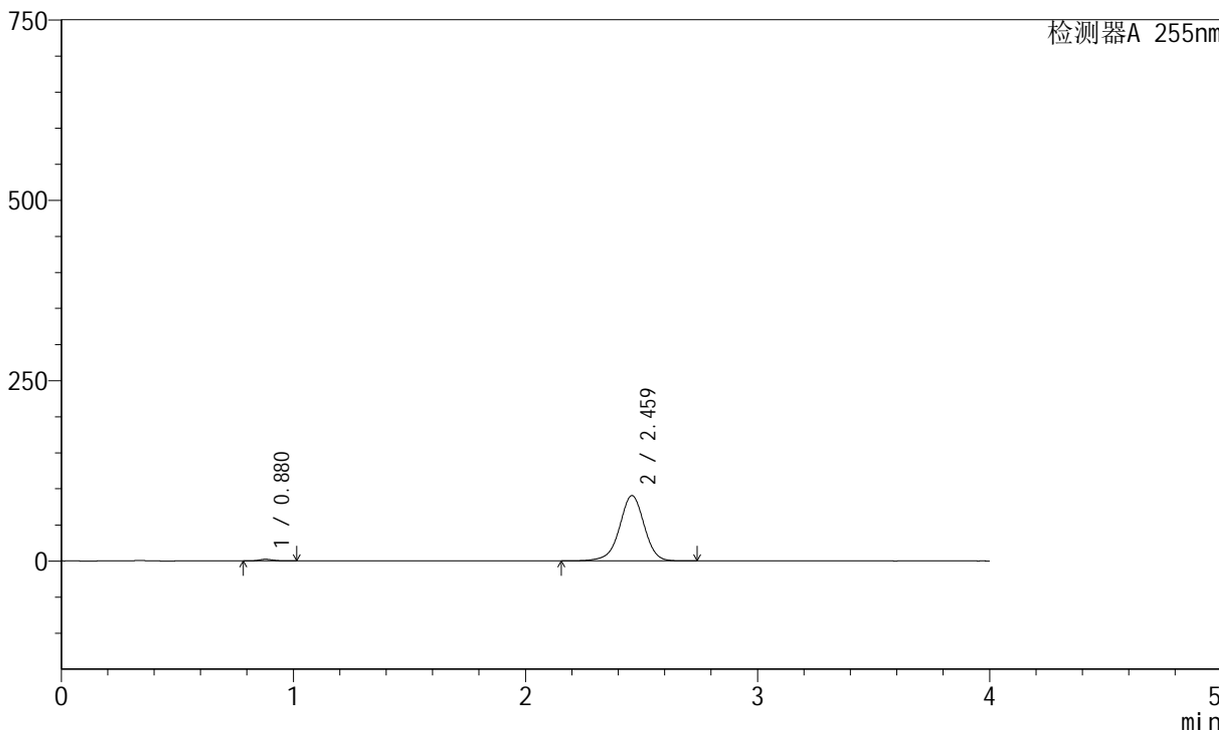
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-533-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

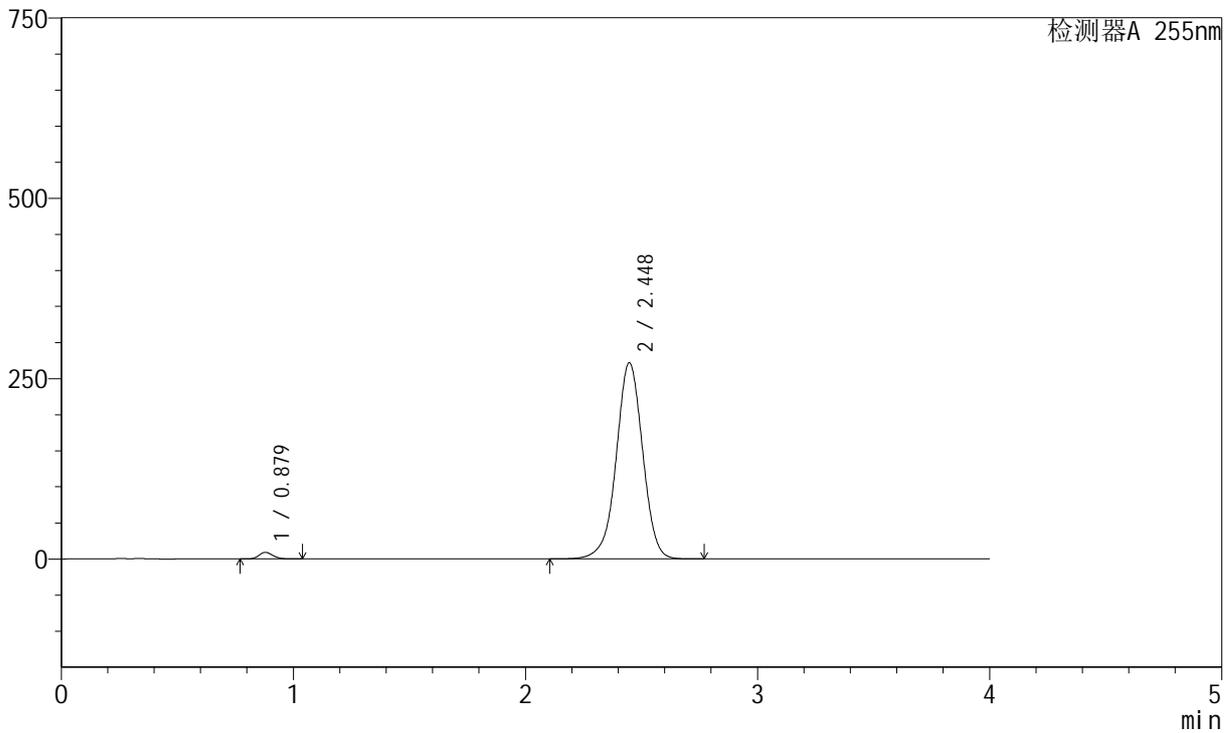
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	9376	1.378	2260	1032	1.155	--
2	2.459	670860	98.622	90664	2660	0.964	10.517
总计		680236	100.000	92924			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-534-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	37754	1.723	9107	1034	1.158	--
2	2.448	2153102	98.277	272147	2292	0.983	9.991
总计		2190857	100.000	281254			



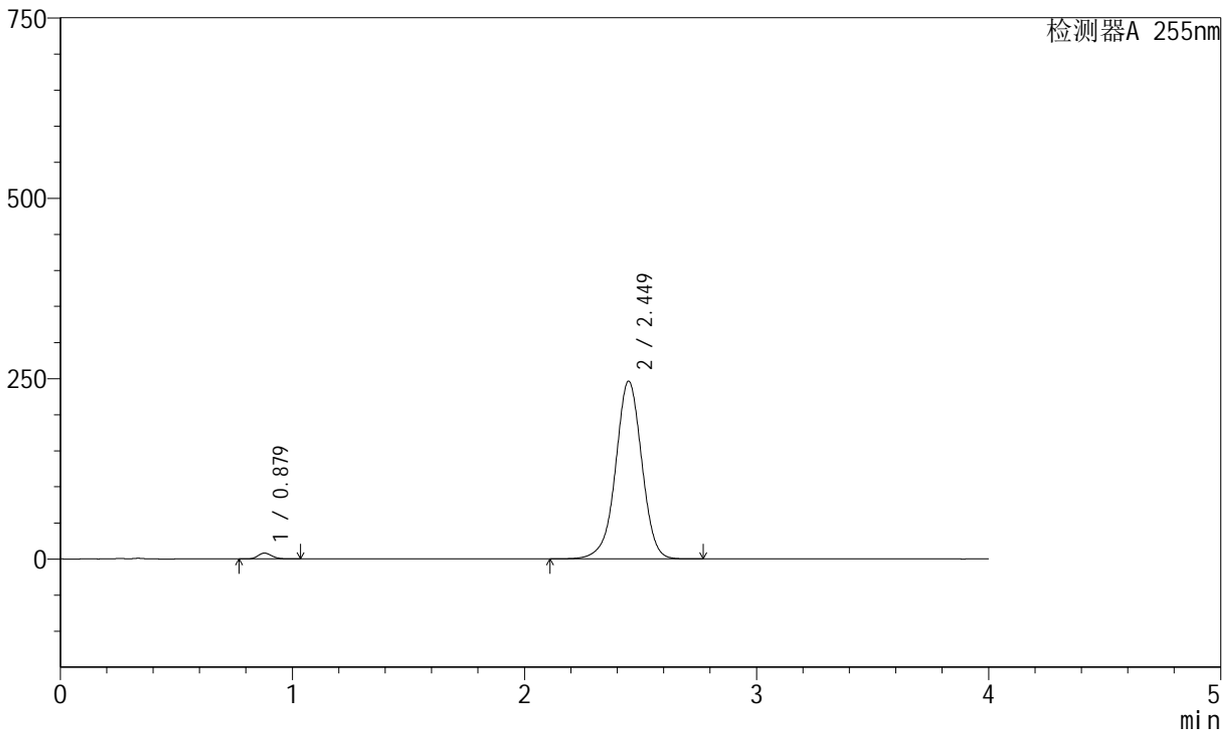
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-535-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

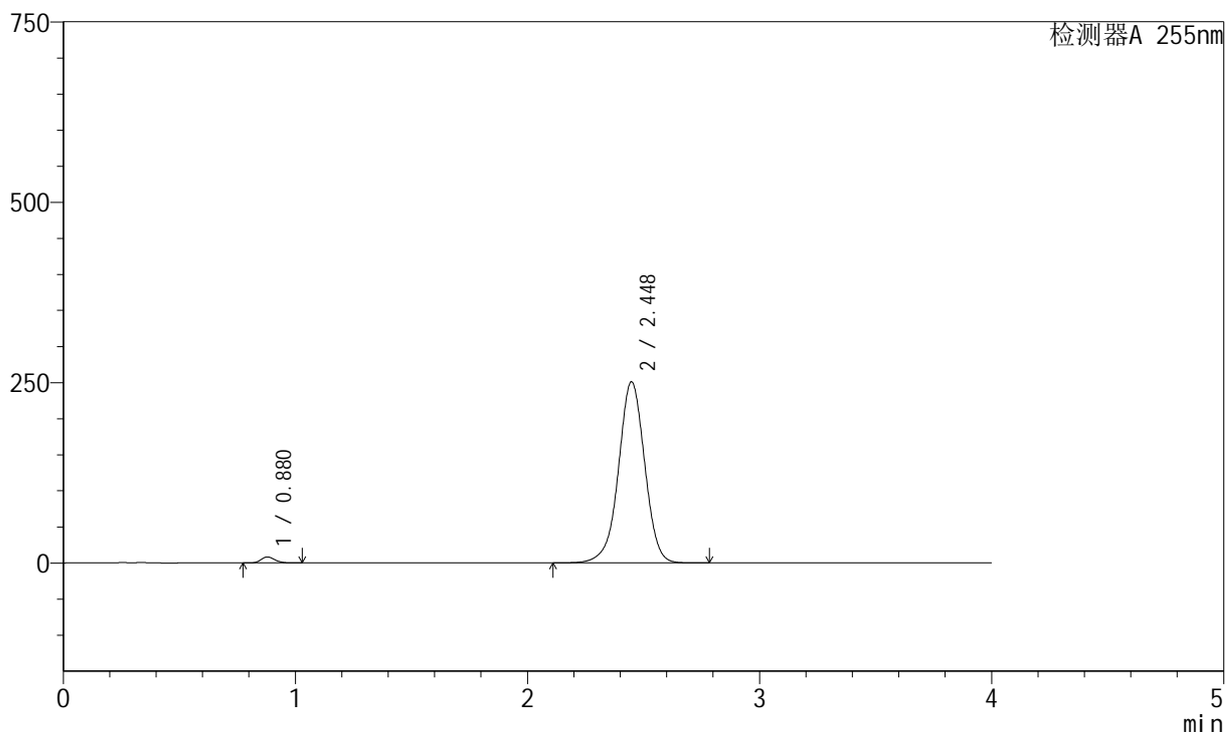
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	33487	1.702	8075	1032	1.158	--
2	2.449	1934622	98.298	246679	2338	0.978	10.057
总计		1968109	100.000	254754			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-536-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	34156	1.702	8254	1036	1.158	--
2	2.448	1973096	98.298	251273	2329	0.979	10.048
总计		2007252	100.000	259526			



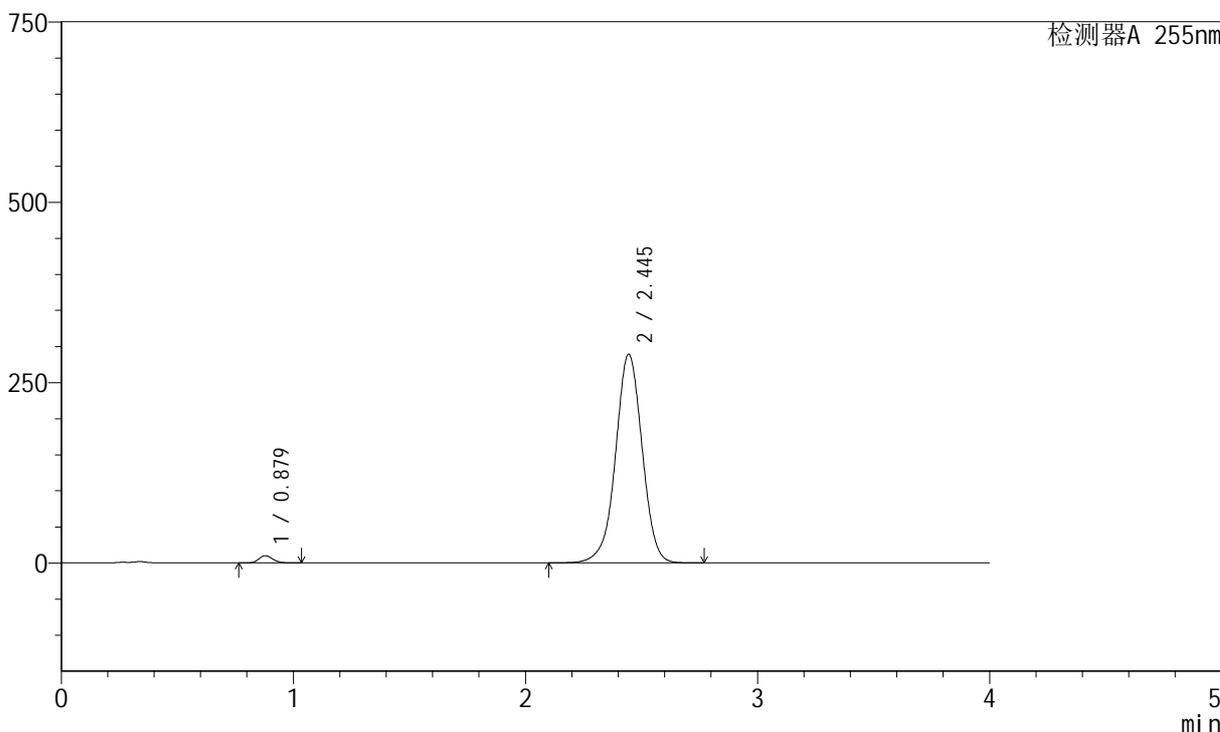
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-537-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

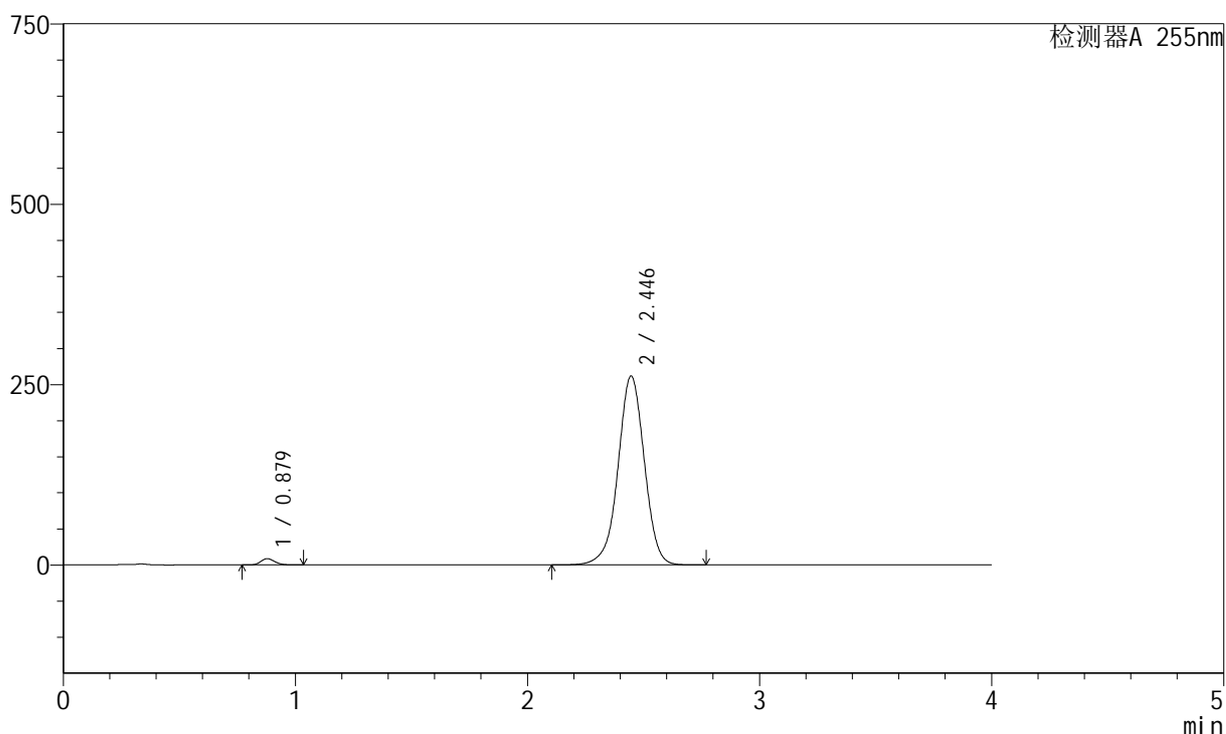
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	41775	1.780	10059	1027	1.160	--
2	2.445	2305194	98.220	289395	2256	0.985	9.924
总计		2346969	100.000	299454			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-538-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	36111	1.720	8704	1029	1.160	--
2	2.446	2063496	98.280	261821	2312	0.981	10.012
总计		2099607	100.000	270525			



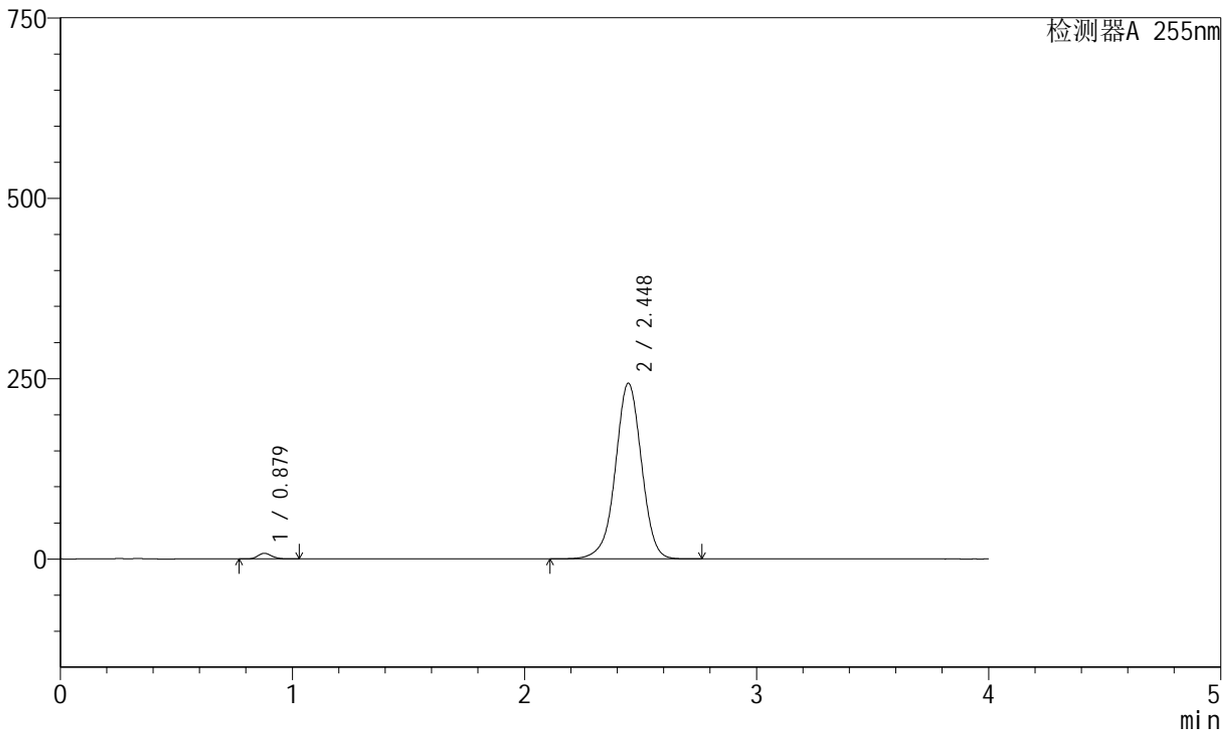
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-539-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

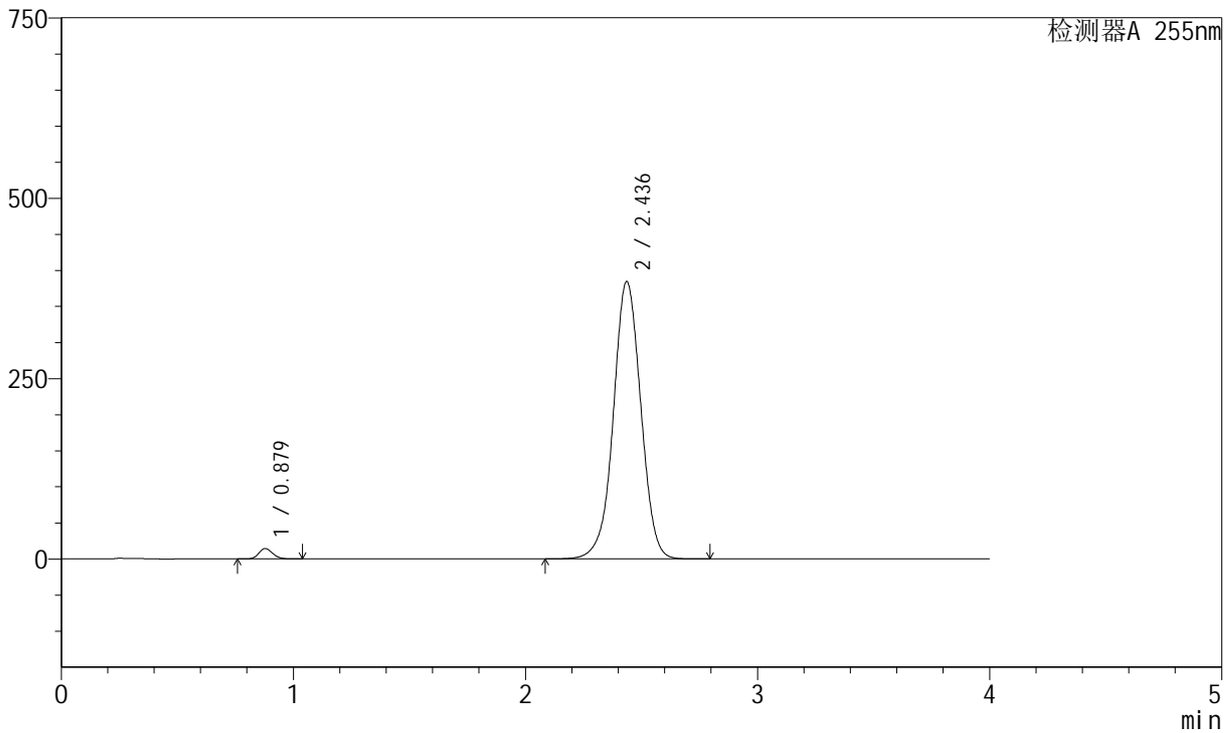
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	32358	1.669	7814	1031	1.158	--
2	2.448	1906907	98.331	243742	2347	0.979	10.070
总计		1939265	100.000	251555			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-540-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	59615	1.851	14399	1033	1.158	--
2	2.436	3161362	98.149	384581	2095	1.001	9.666
总计		3220977	100.000	398979			



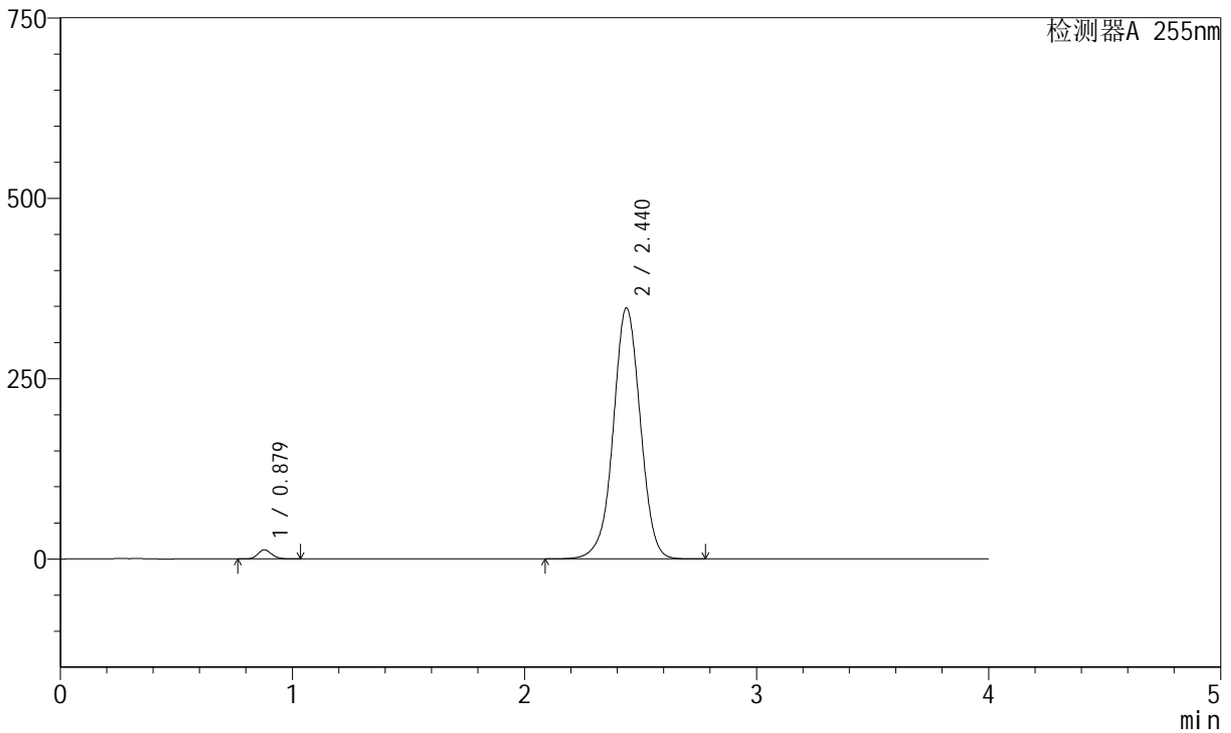
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-541-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	52265	1.818	12645	1036	1.157	--
2	2.440	2822938	98.182	348086	2161	0.995	9.781
总计		2875204	100.000	360731			



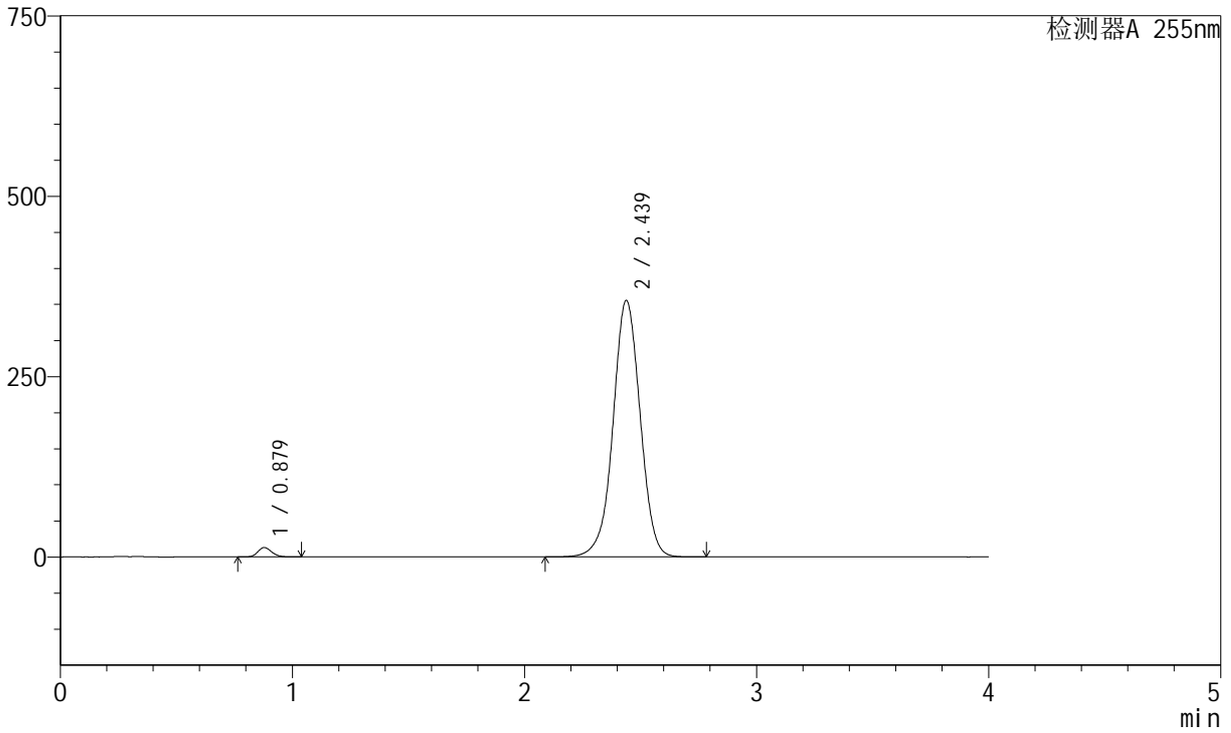
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-542-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

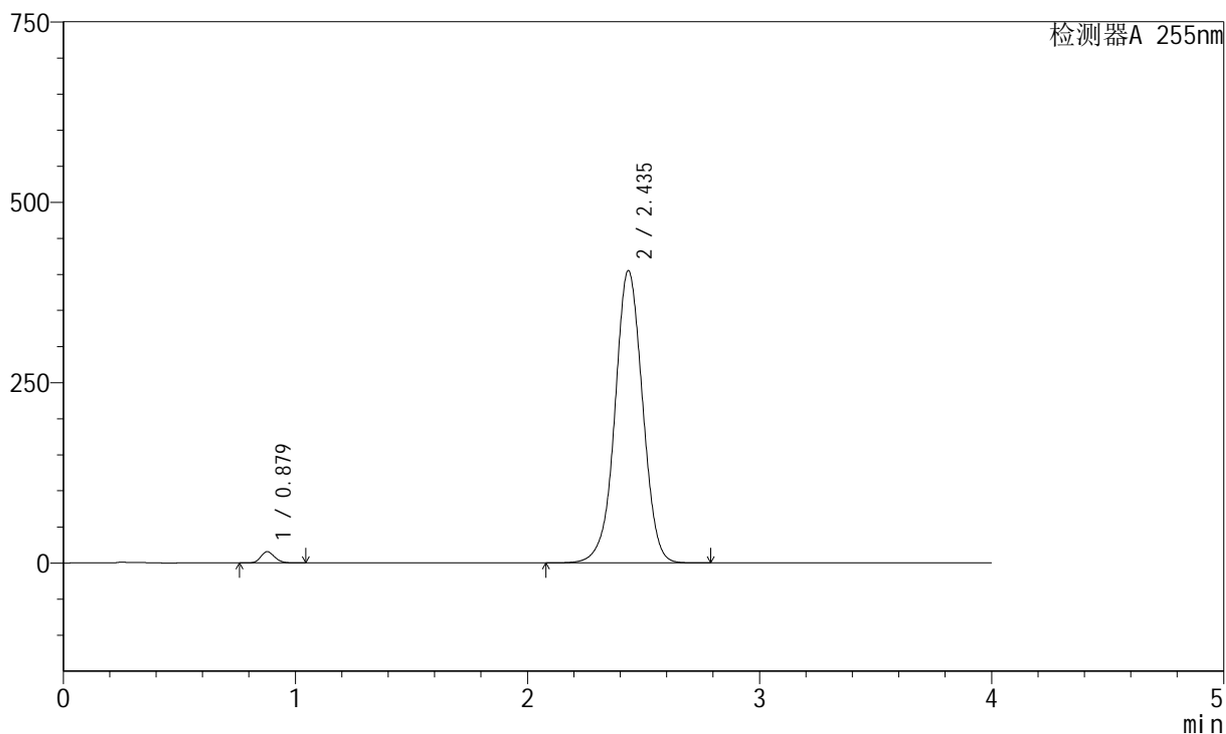
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	53841	1.828	13018	1036	1.157	--
2	2.439	2890848	98.172	355805	2150	0.995	9.762
总计		2944689	100.000	368823			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-543-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	64682	1.893	15649	1039	1.158	--
2	2.435	3351896	98.107	405341	2065	1.005	9.623
总计		3416578	100.000	420990			



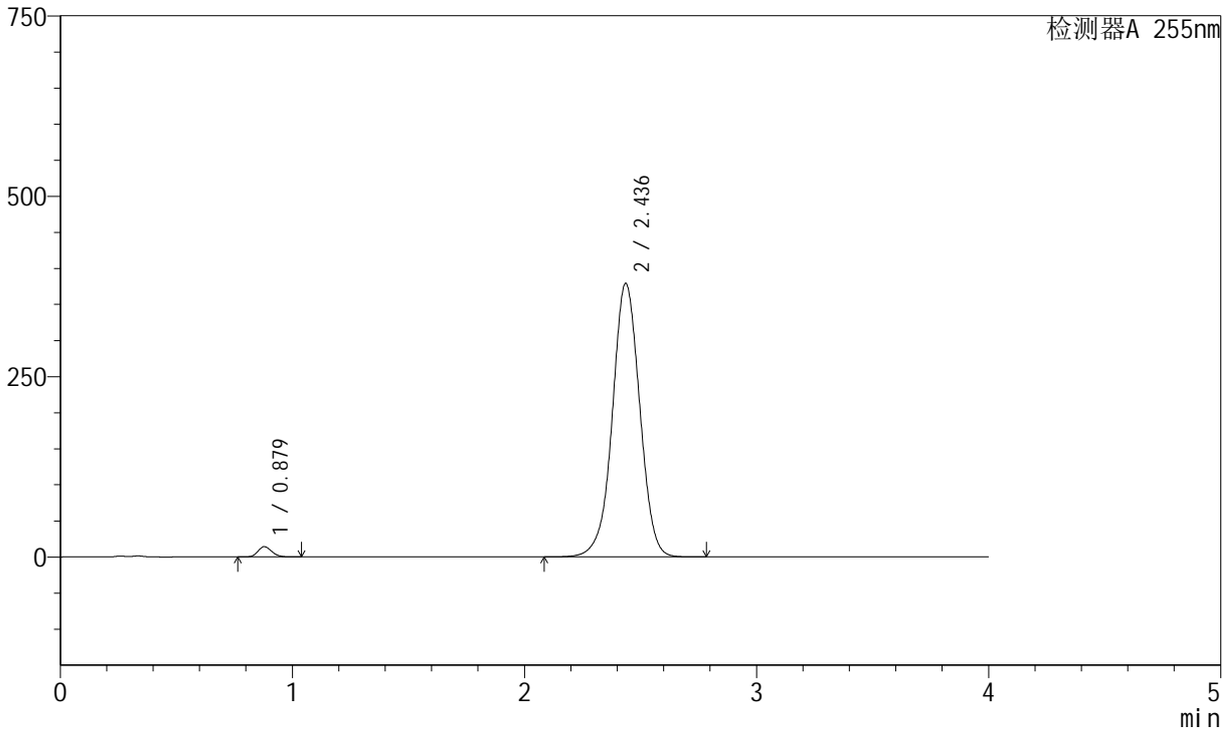
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-544-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	58829	1.858	14233	1038	1.158	--
2	2.436	3107840	98.142	379210	2108	1.000	9.691
总计		3166669	100.000	393443			



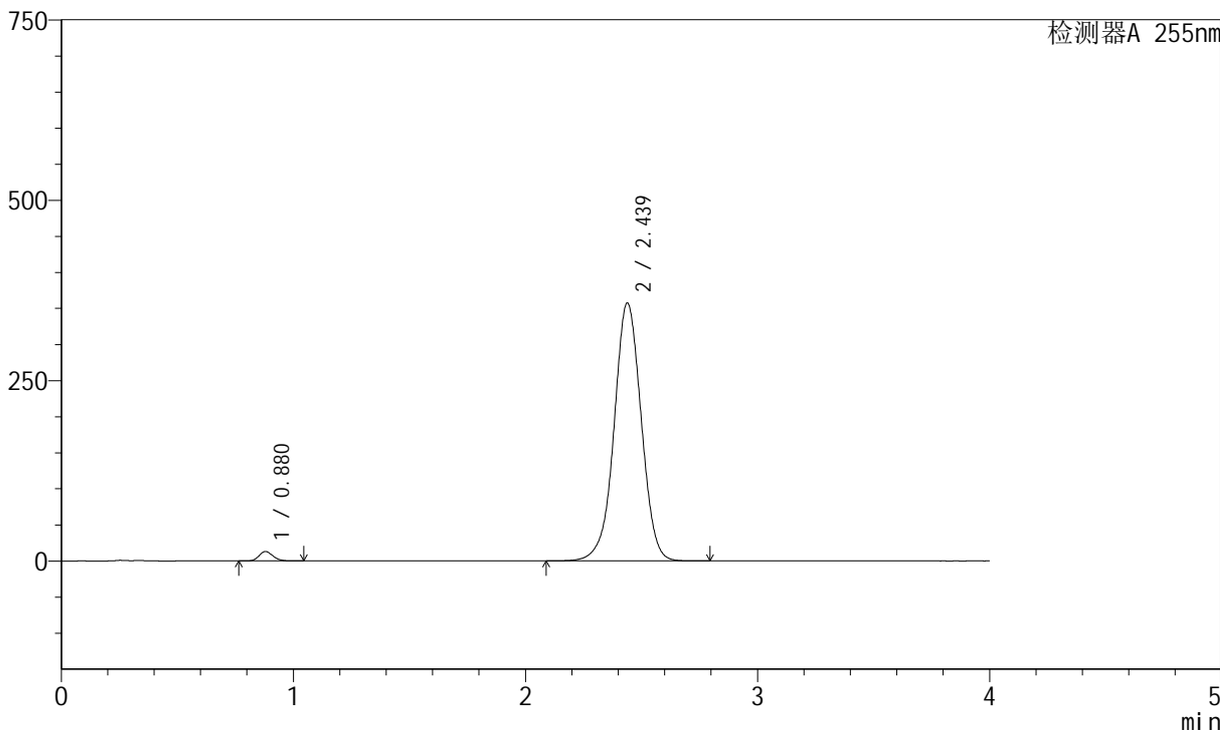
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-545-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

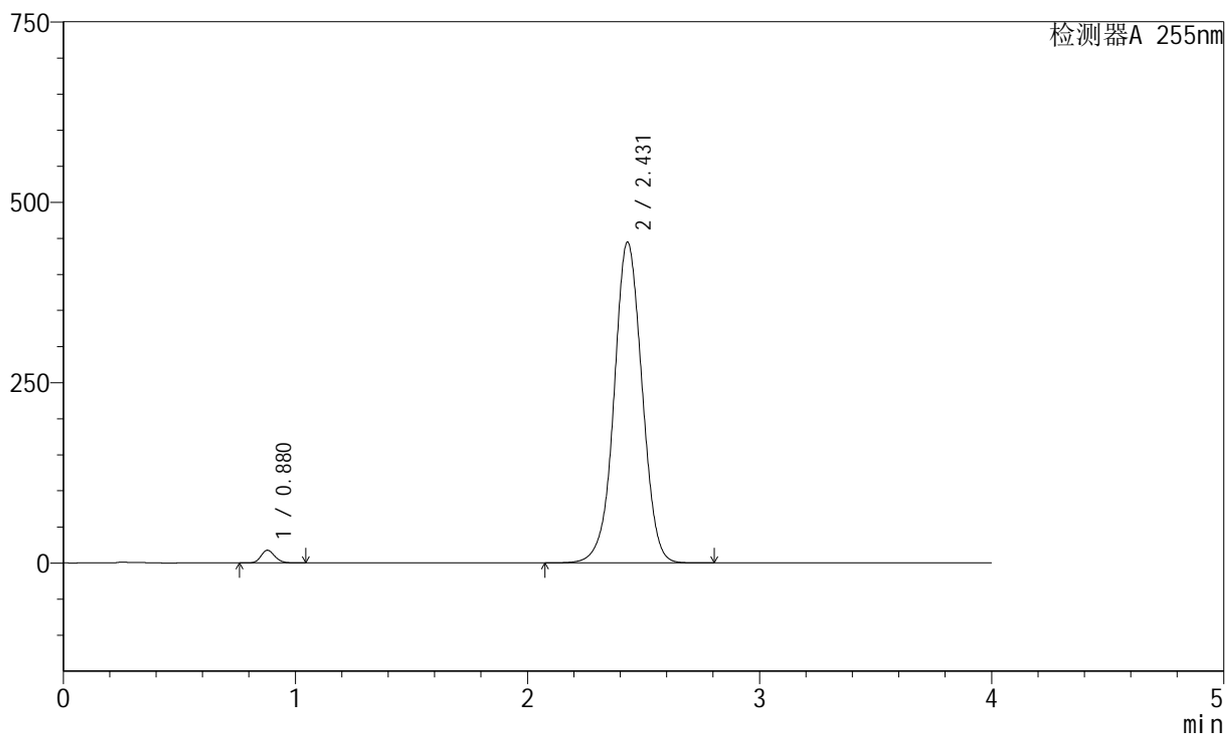
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	54153	1.829	13060	1037	1.159	--
2	2.439	2905983	98.171	357791	2151	0.998	9.757
总计		2960136	100.000	370852			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-546-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

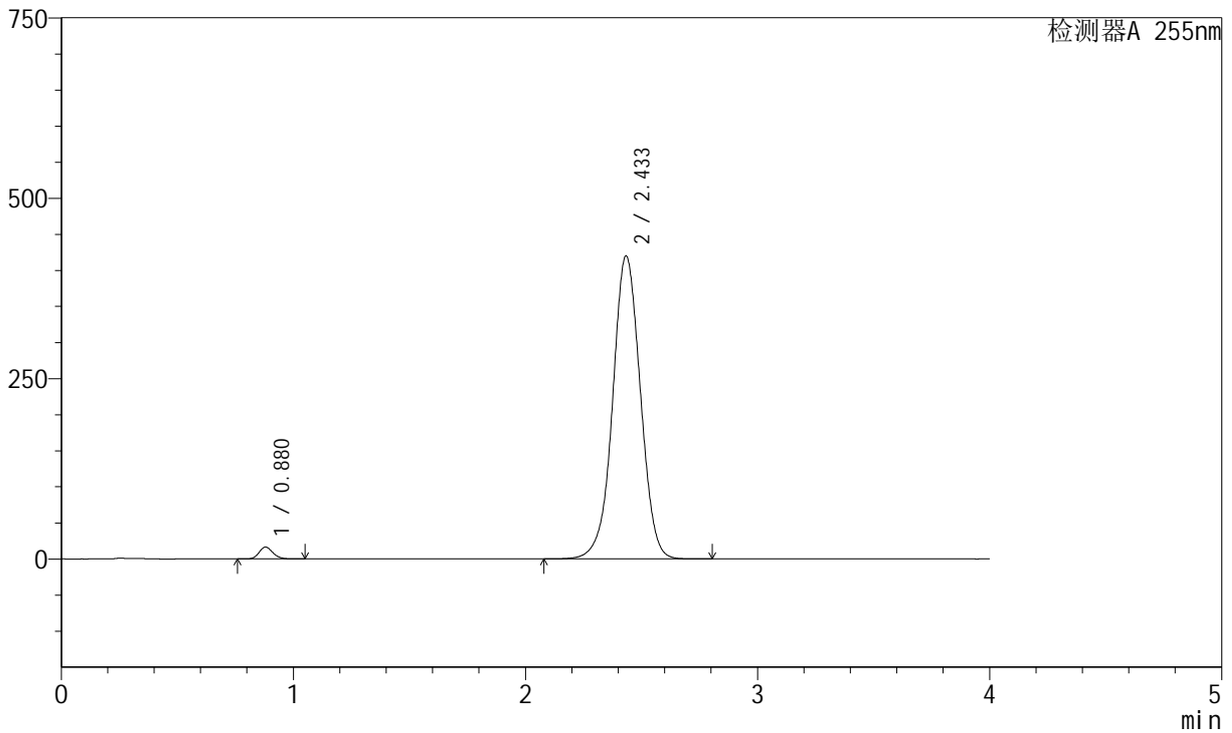
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	72750	1.915	17596	1042	1.158	--
2	2.431	3725935	98.085	444640	2001	1.015	9.508
总计		3798686	100.000	462236			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-547-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:37:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:23:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

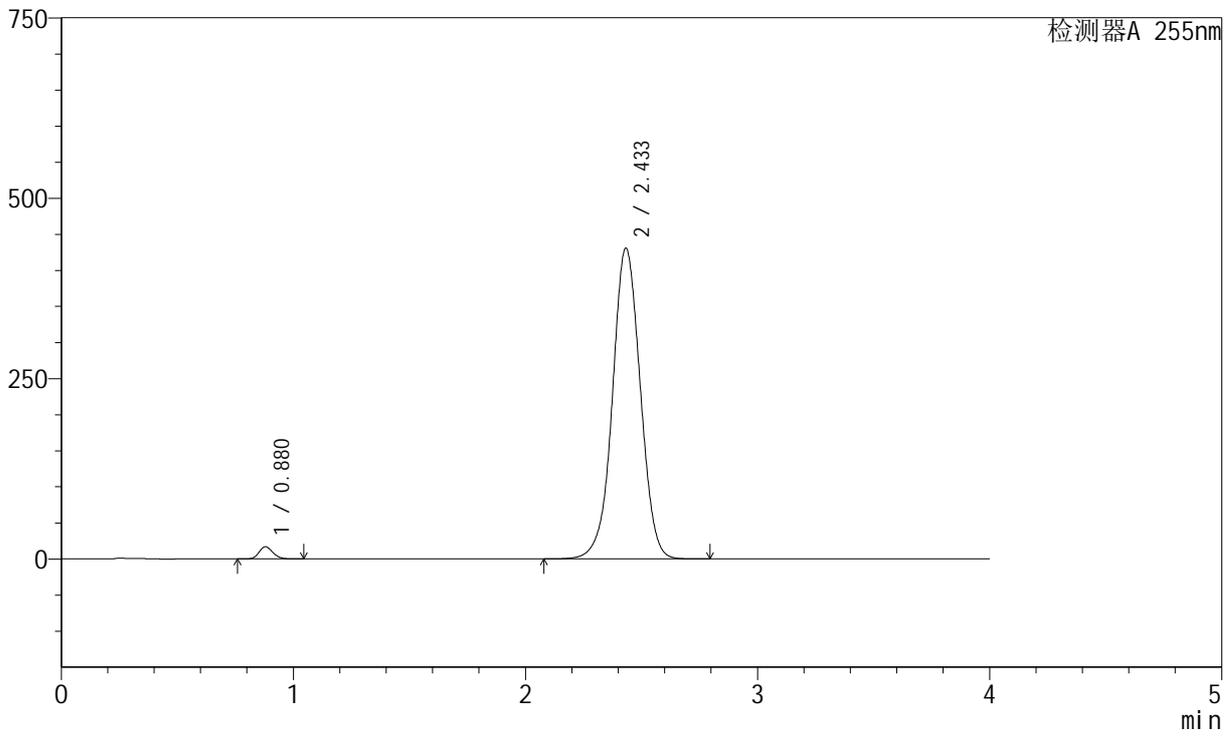
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	68098	1.914	16444	1041	1.159	--
2	2.433	3489832	98.086	420321	2043	1.009	9.577
总计		3557930	100.000	436766			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-548-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

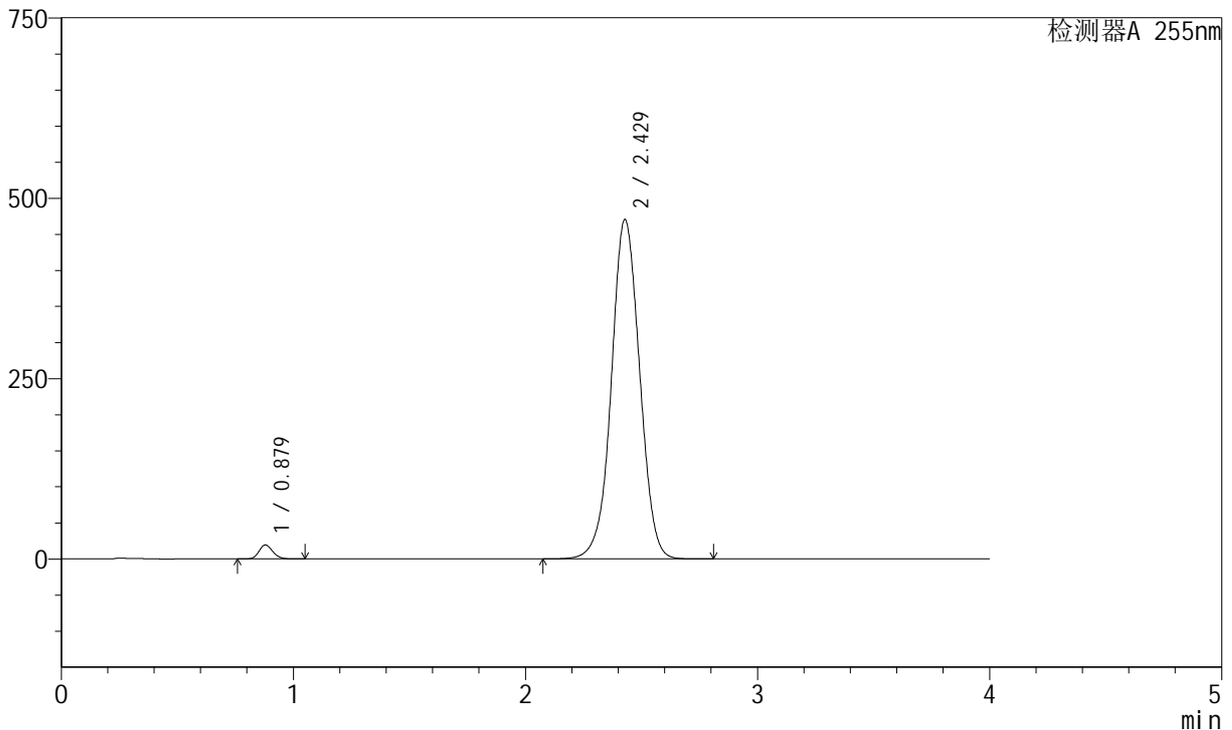
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	70039	1.913	16939	1042	1.158	--
2	2.433	3591594	98.087	431072	2026	1.012	9.551
总计		3661633	100.000	448011			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-549-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:46:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	80068	1.970	19393	1044	1.157	--
2	2.429	3985209	98.030	470831	1951	1.019	9.423
总计		4065277	100.000	490224			



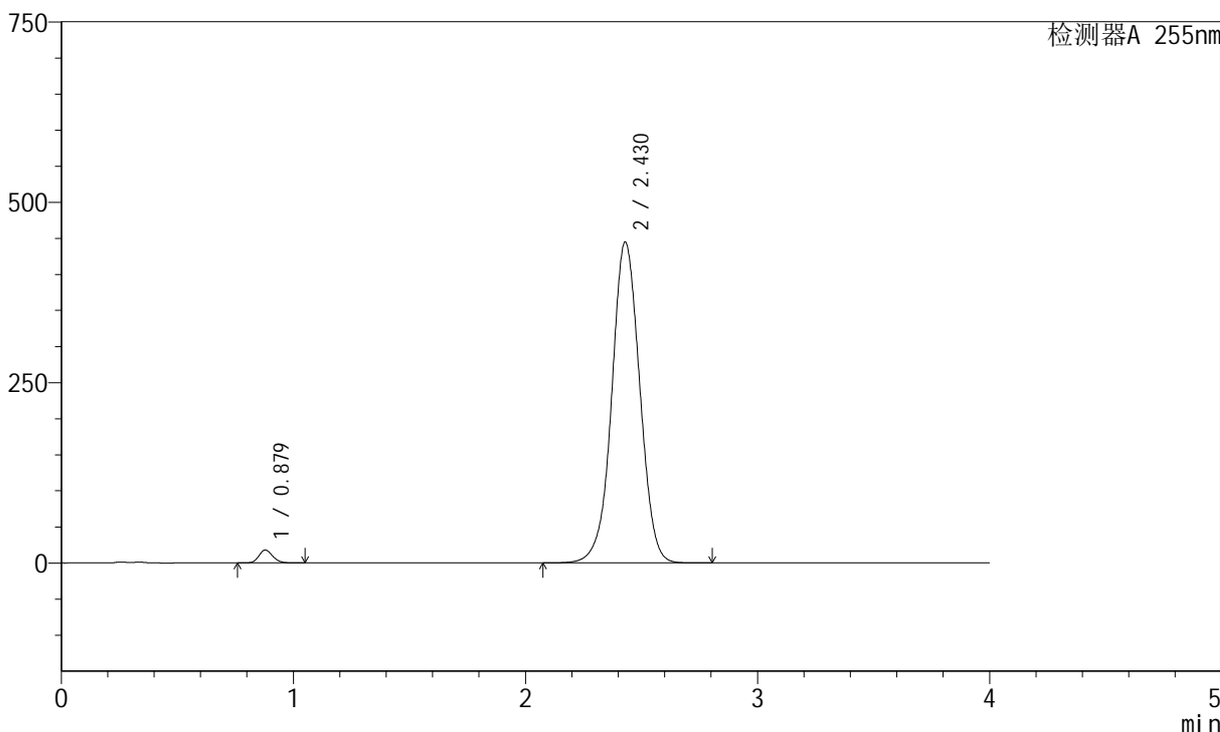
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-550-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

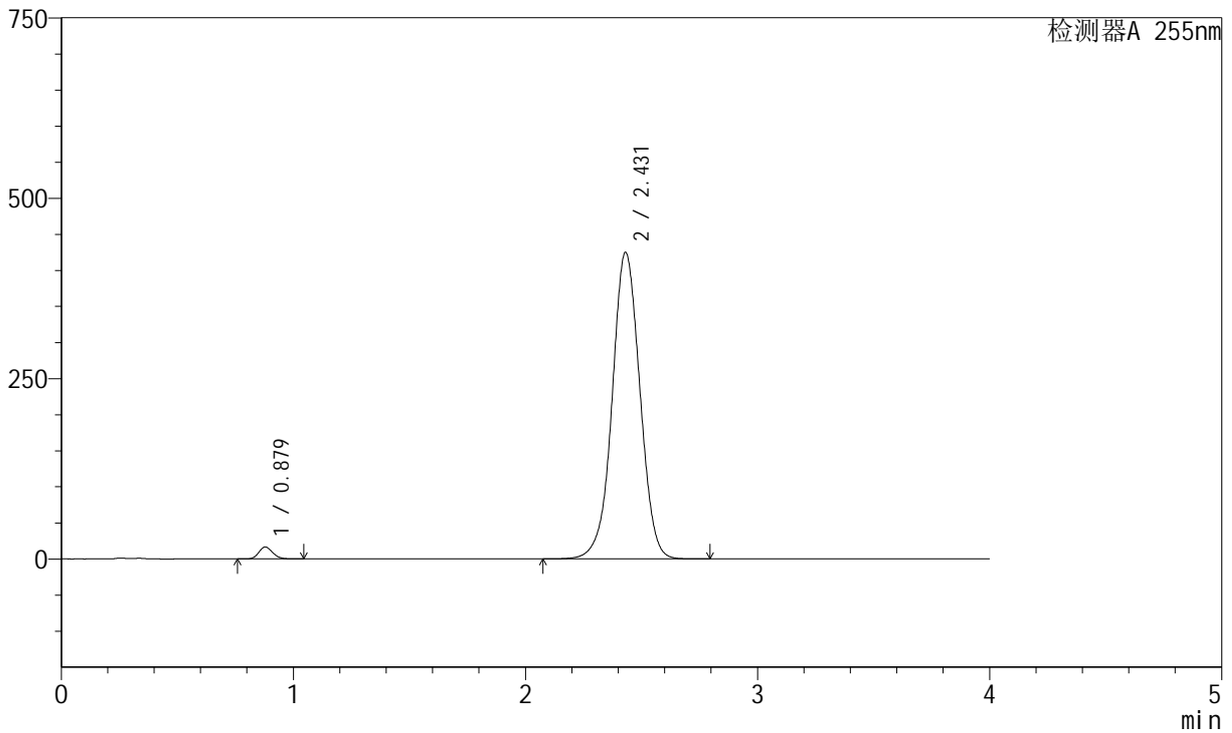
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	73670	1.938	17839	1040	1.157	--
2	2.430	3727044	98.062	445018	2000	1.014	9.504
总计		3800713	100.000	462857			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-551-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

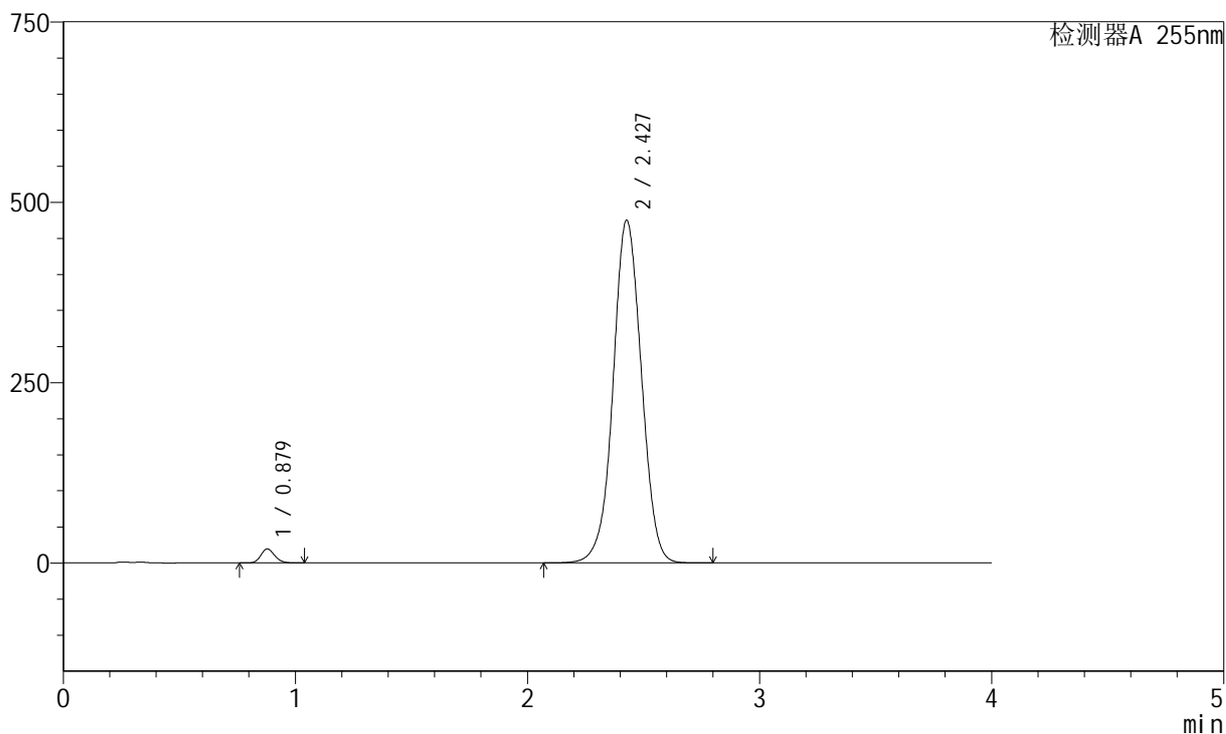
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	68728	1.909	16640	1040	1.157	--
2	2.431	3531480	98.091	424942	2037	1.011	9.570
总计		3600208	100.000	441582			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-552-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:59:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	80215	1.953	19437	1040	1.156	--
2	2.427	4026684	98.047	475330	1945	1.021	9.409
总计		4106899	100.000	494767			



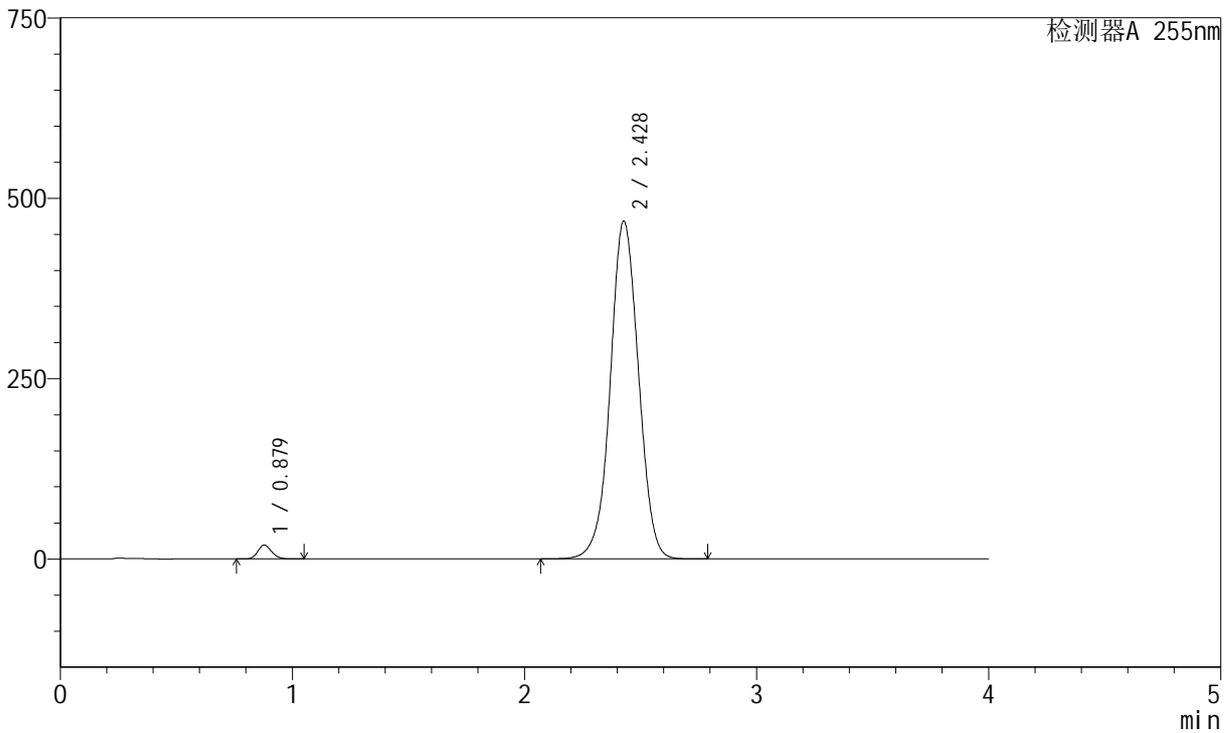
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-553-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

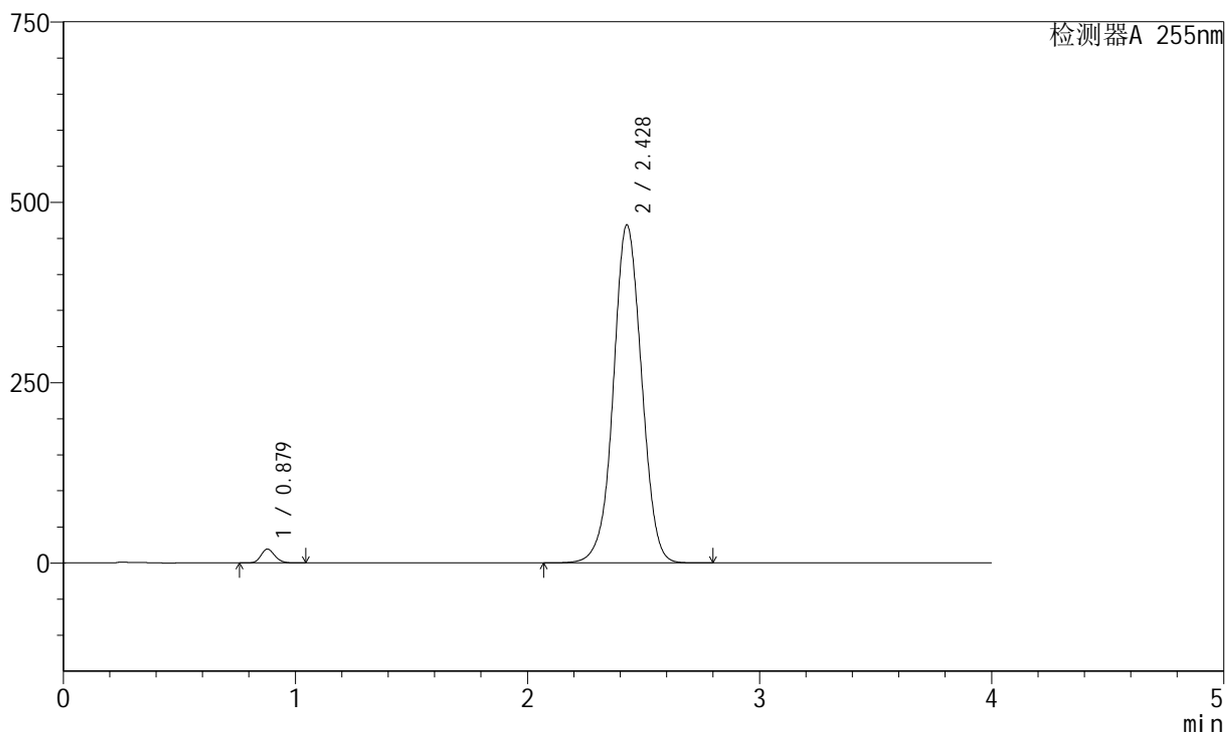
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79237	1.963	19195	1042	1.157	--
2	2.428	3957675	98.037	468594	1958	1.018	9.435
总计		4036912	100.000	487789			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-554-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

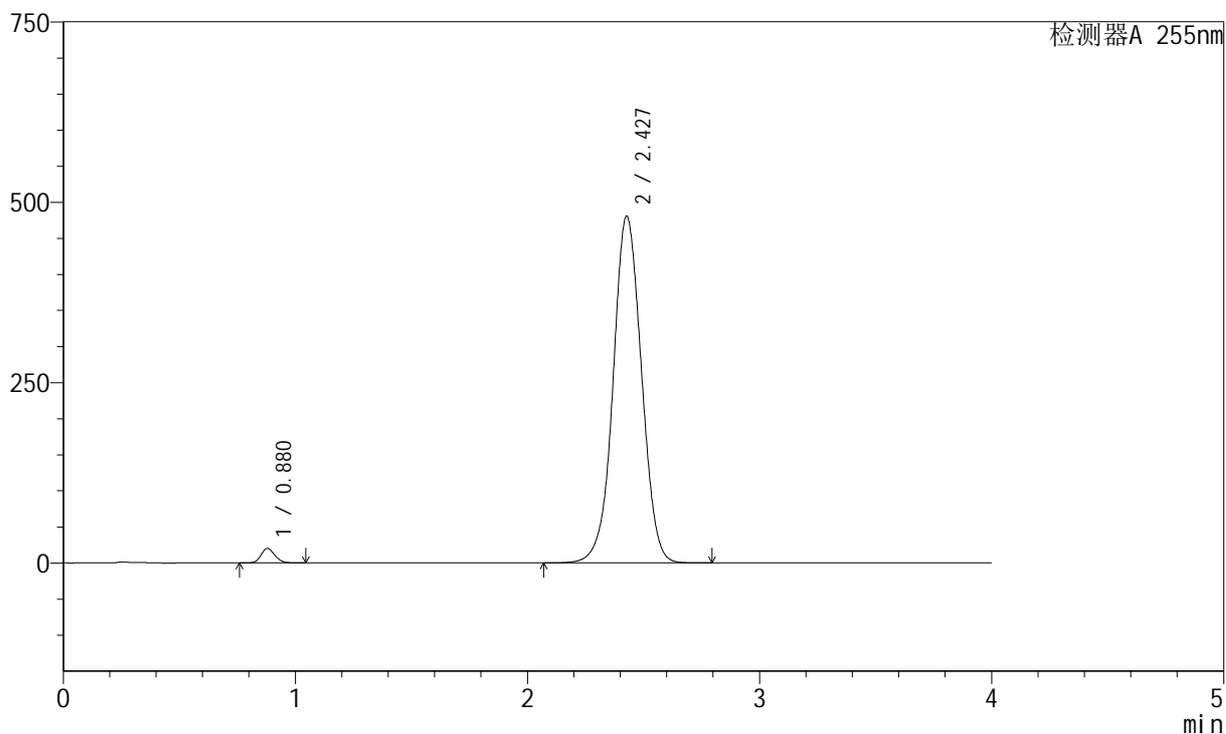
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79211	1.962	19190	1045	1.157	--
2	2.428	3958711	98.038	468865	1960	1.020	9.437
总计		4037922	100.000	488055			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-555-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82712	1.986	20026	1045	1.156	--
2	2.427	4082178	98.014	480950	1936	1.022	9.393
总计		4164890	100.000	500976			



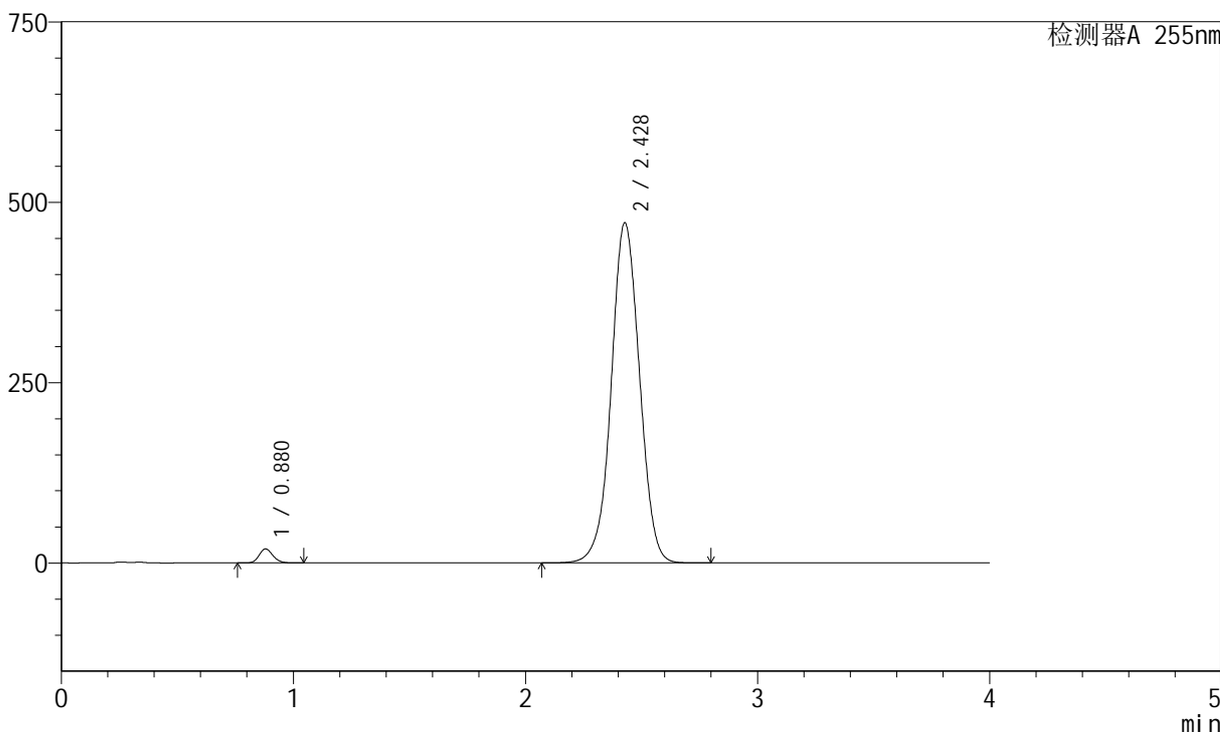
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-556-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

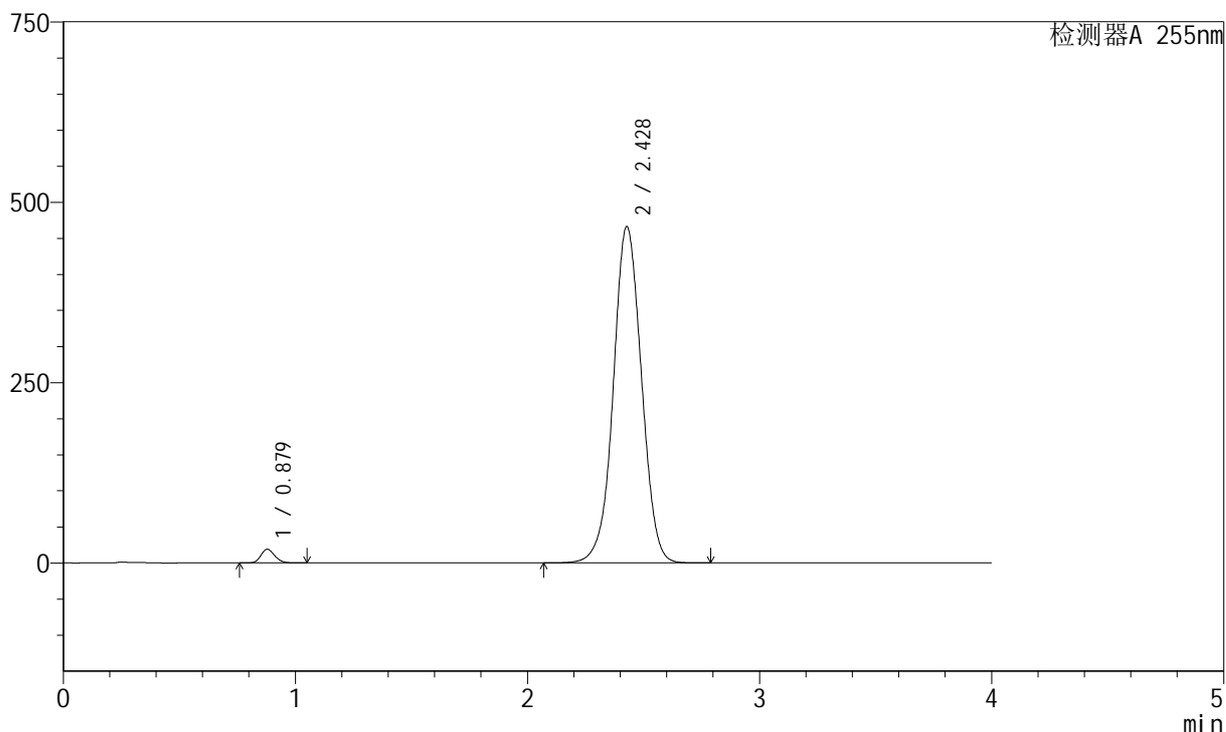
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80193	1.969	19417	1047	1.158	--
2	2.428	3992166	98.031	471834	1951	1.019	9.420
总计		4072359	100.000	491251			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-557-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

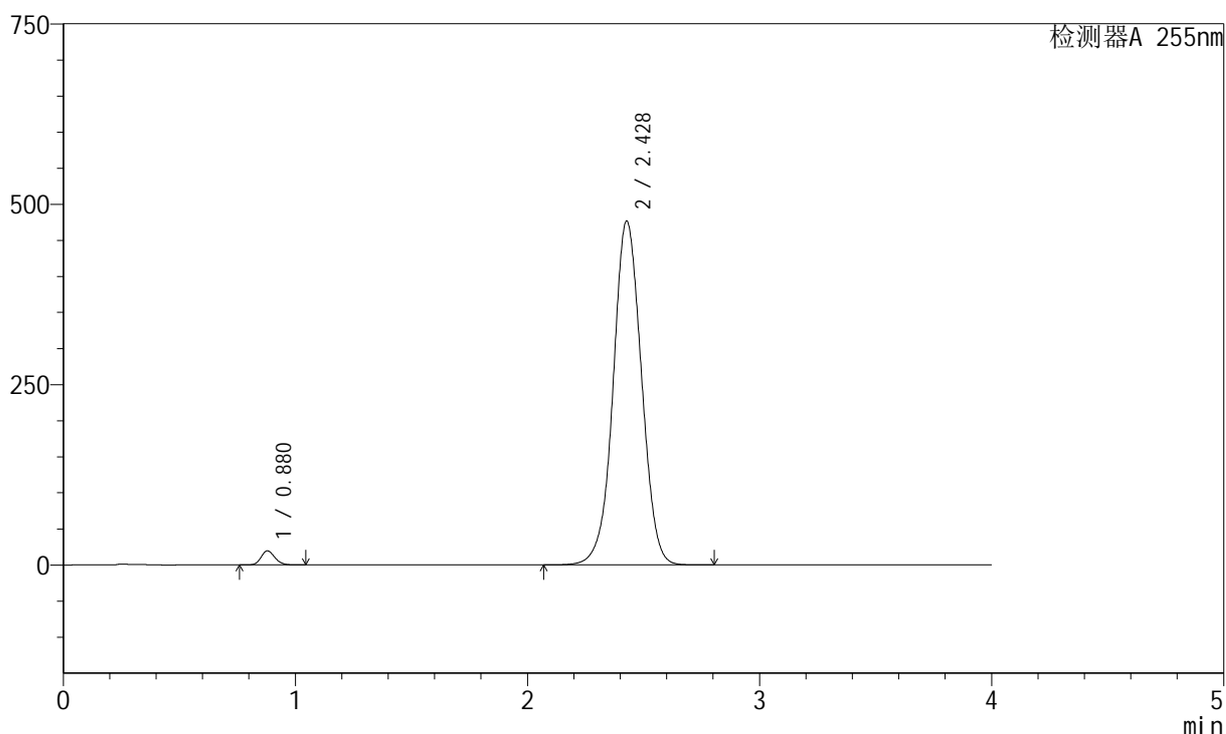
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	78465	1.956	19015	1042	1.157	--
2	2.428	3932706	98.044	466593	1966	1.019	9.446
总计		4011171	100.000	485608			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-558-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:25:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80481	1.954	19495	1046	1.158	--
2	2.428	4039249	98.046	476899	1945	1.022	9.409
总计		4119730	100.000	496394			



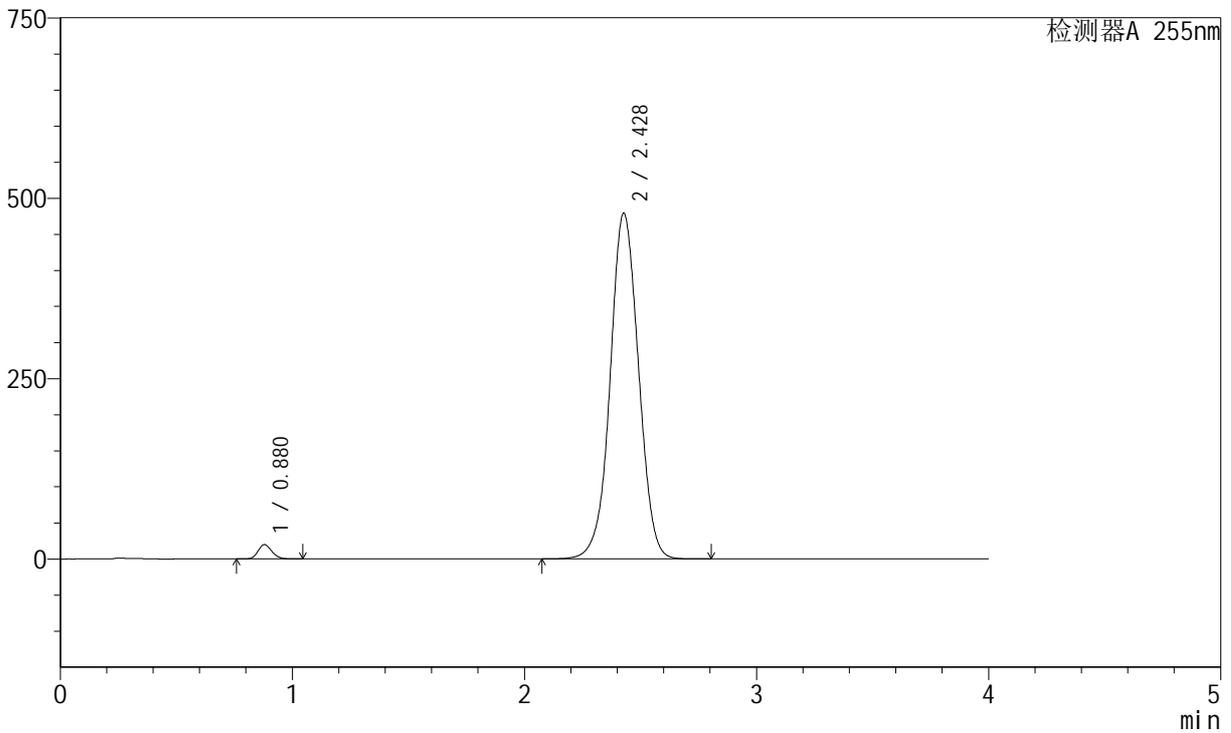
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-559-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81923	1.974	19857	1046	1.158	--
2	2.428	4068627	98.026	479513	1938	1.022	9.401
总计		4150551	100.000	499369			



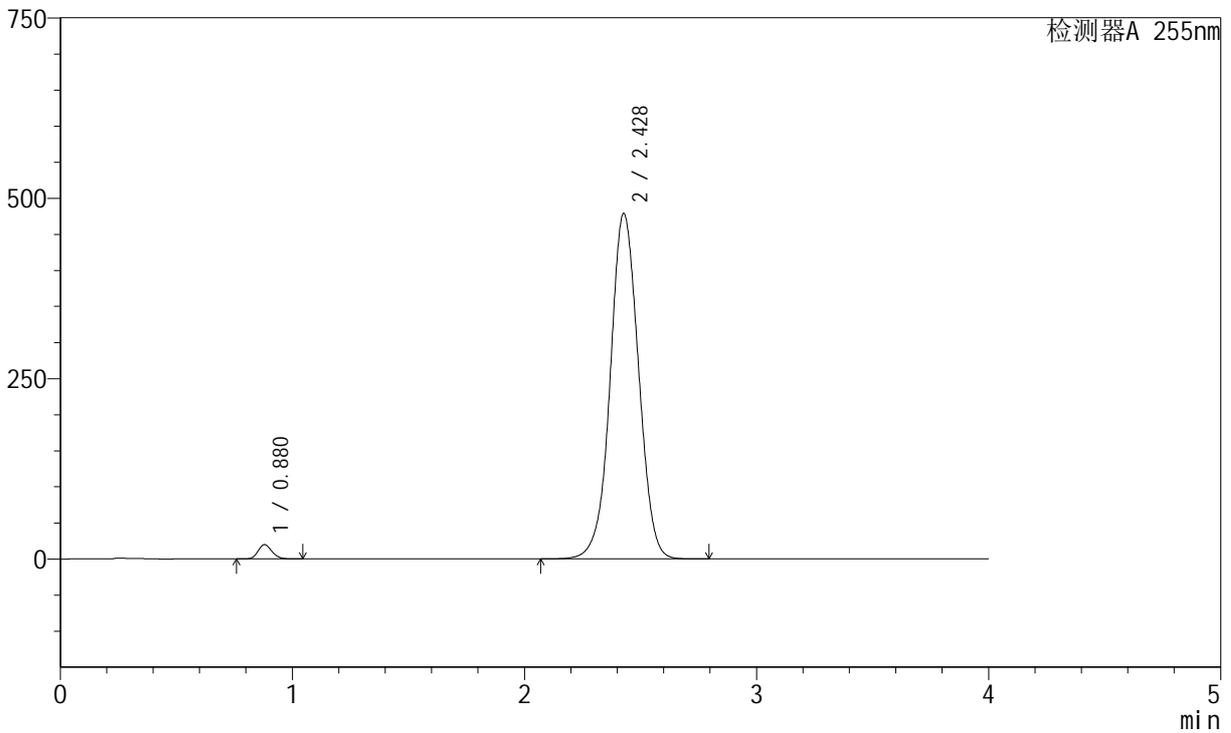
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-560-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81887	1.977	19830	1046	1.158	--
2	2.428	4060037	98.023	479180	1943	1.023	9.406
总计		4141923	100.000	499010			



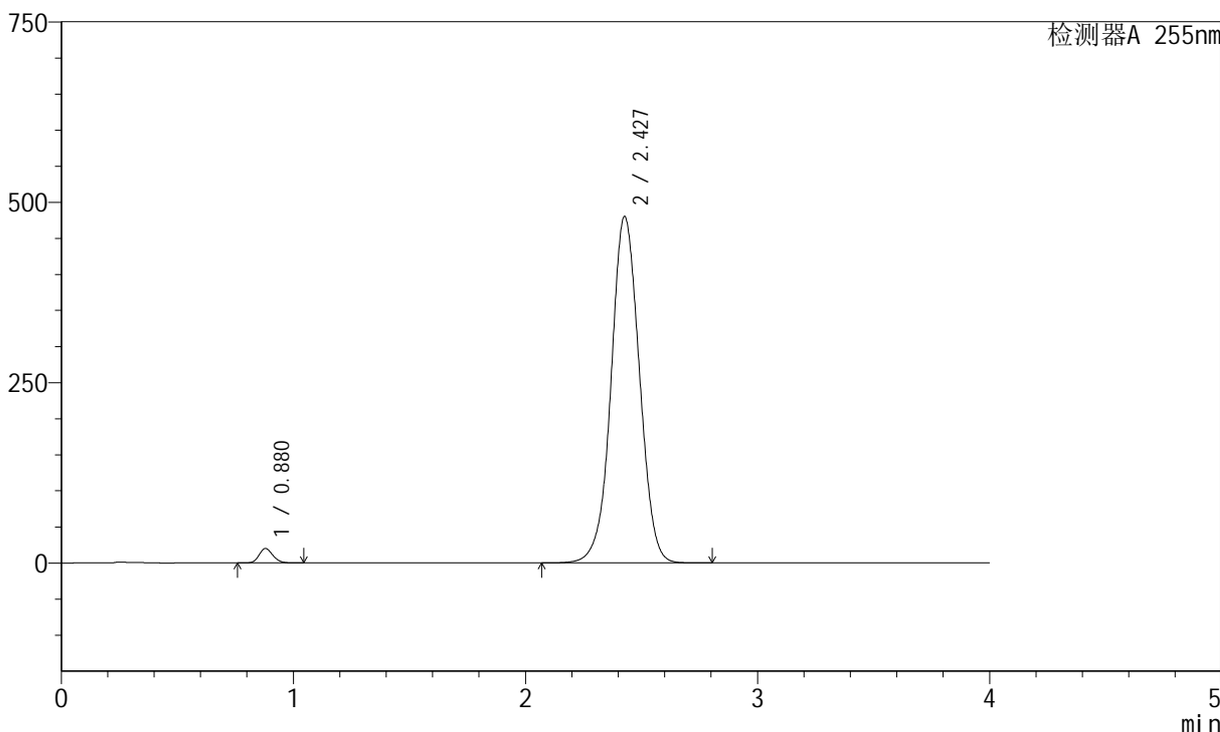
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-561-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82466	1.985	19979	1047	1.158	--
2	2.427	4072539	98.015	480444	1942	1.023	9.403
总计		4155005	100.000	500423			



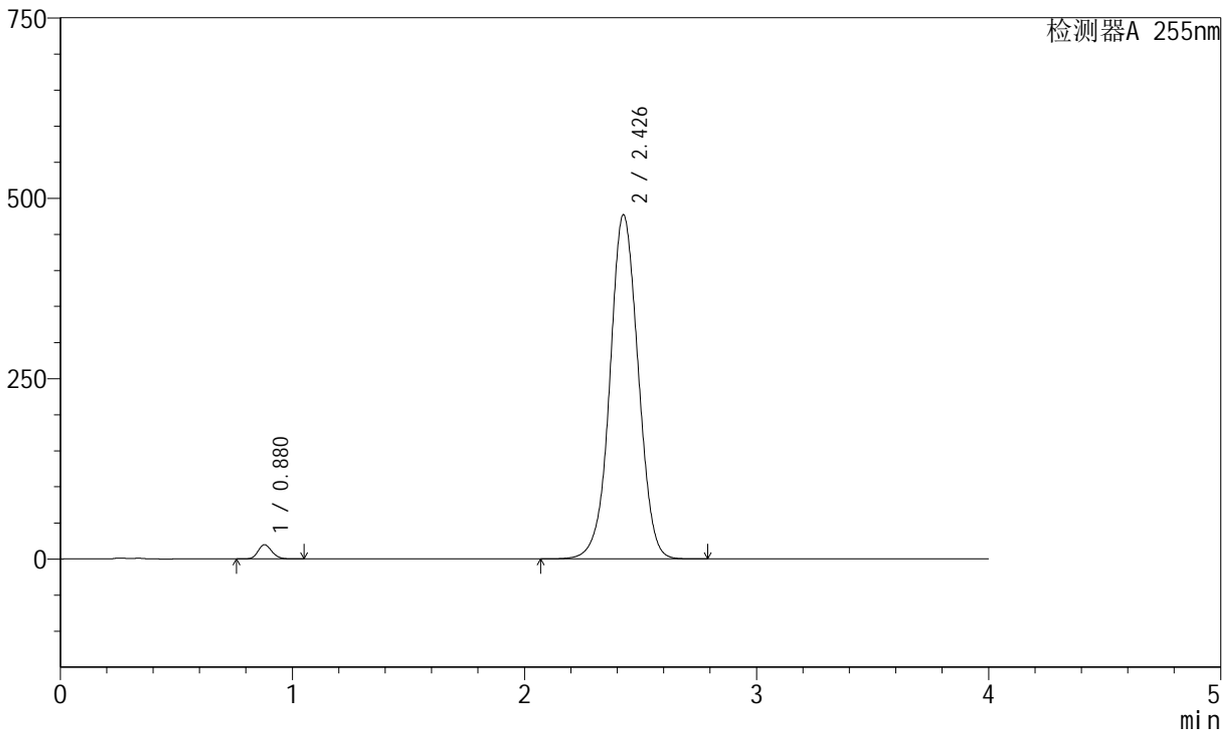
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-562-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

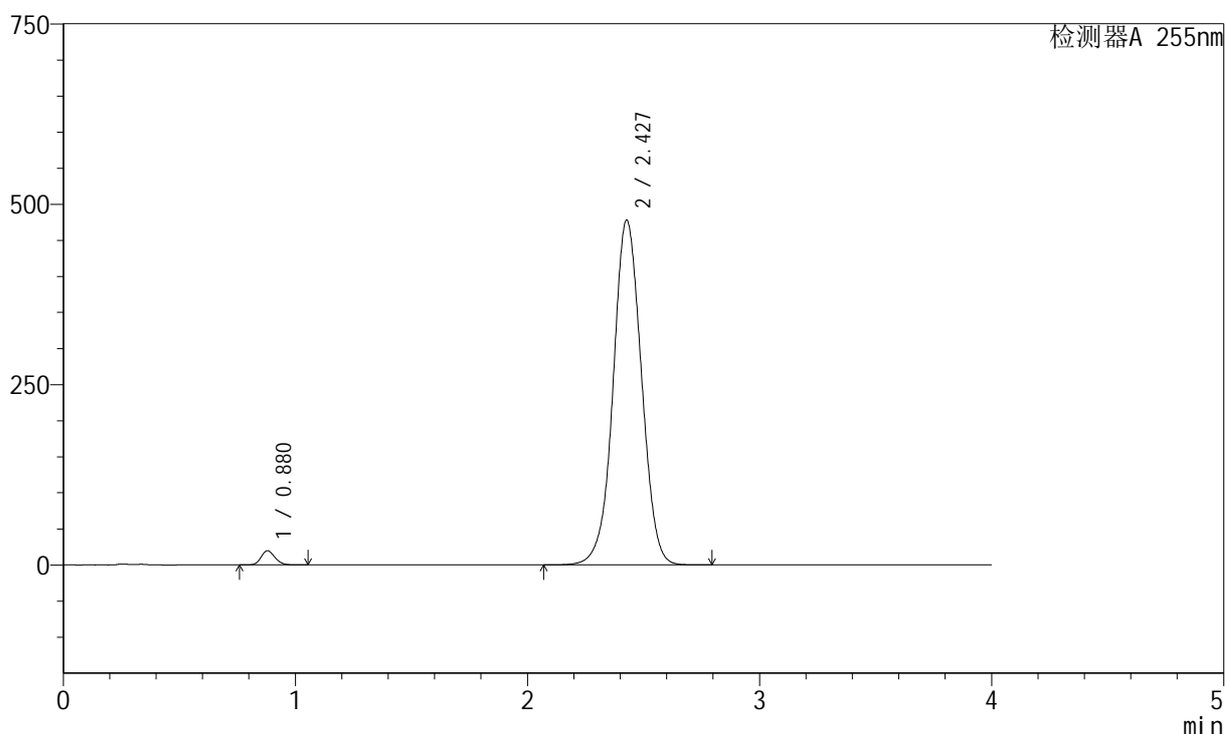
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81533	1.978	19771	1049	1.158	--
2	2.426	4040851	98.022	477092	1944	1.023	9.407
总计		4122384	100.000	496863			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-563-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81485	1.974	19724	1046	1.158	--
2	2.427	4047360	98.026	478271	1948	1.023	9.413
总计		4128845	100.000	497995			



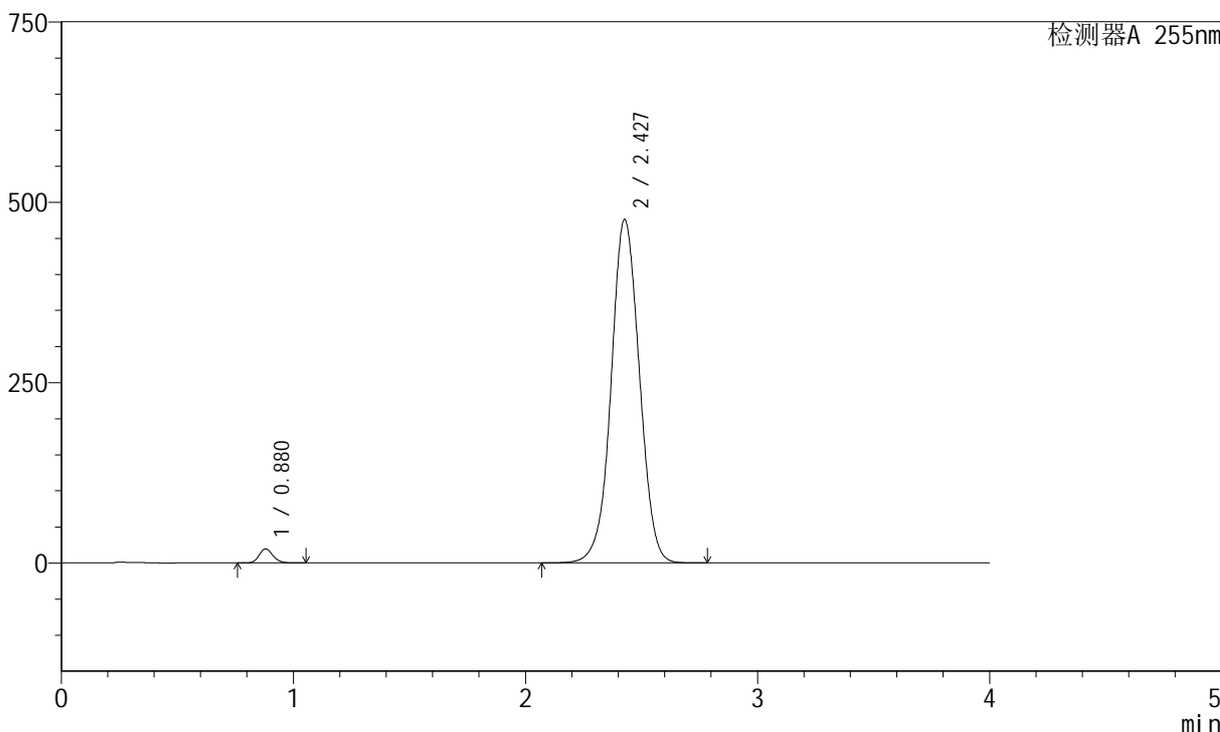
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-564-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

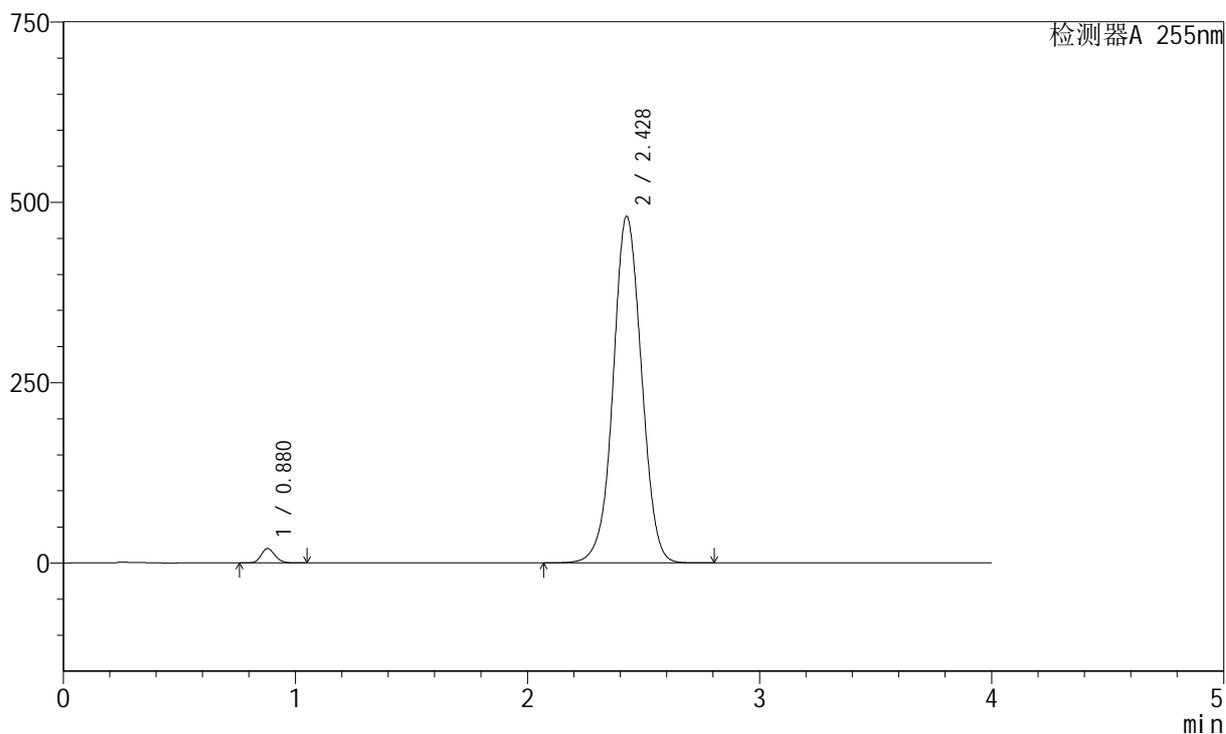
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80368	1.954	19461	1048	1.159	--
2	2.427	4032375	98.046	476363	1947	1.023	9.412
总计		4112743	100.000	495823			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-565-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

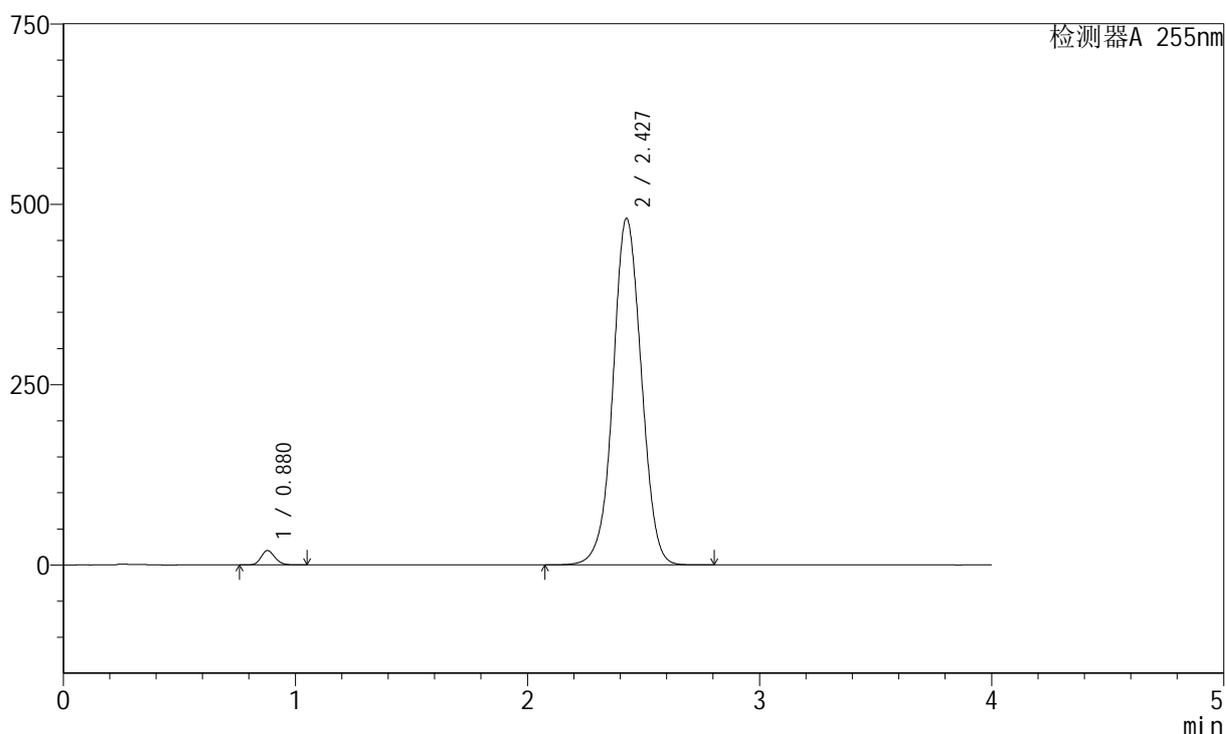
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82394	1.980	19923	1045	1.159	--
2	2.428	4079396	98.020	480740	1937	1.023	9.391
总计		4161790	100.000	500664			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-566-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

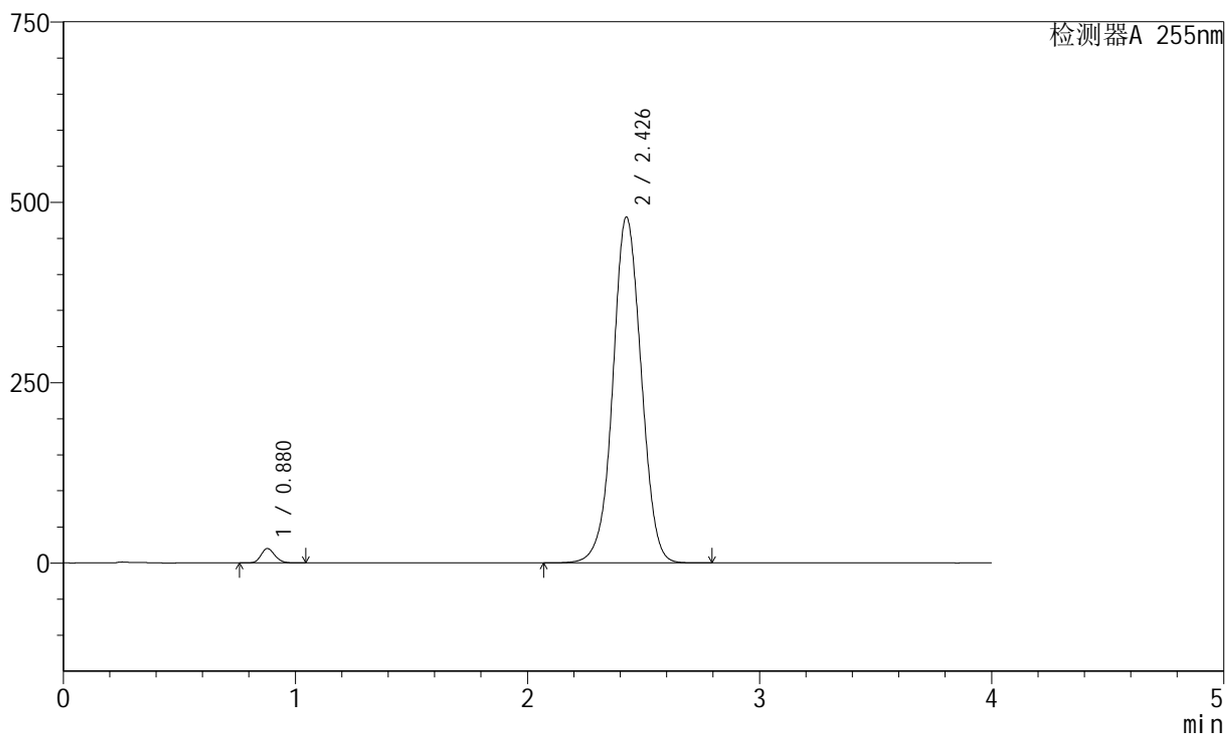
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82343	1.980	19927	1046	1.158	--
2	2.427	4076297	98.020	480535	1938	1.024	9.394
总计		4158640	100.000	500462			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-567-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:05:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82348	1.984	19958	1046	1.159	--
2	2.426	4069241	98.016	479472	1936	1.023	9.392
总计		4151590	100.000	499430			



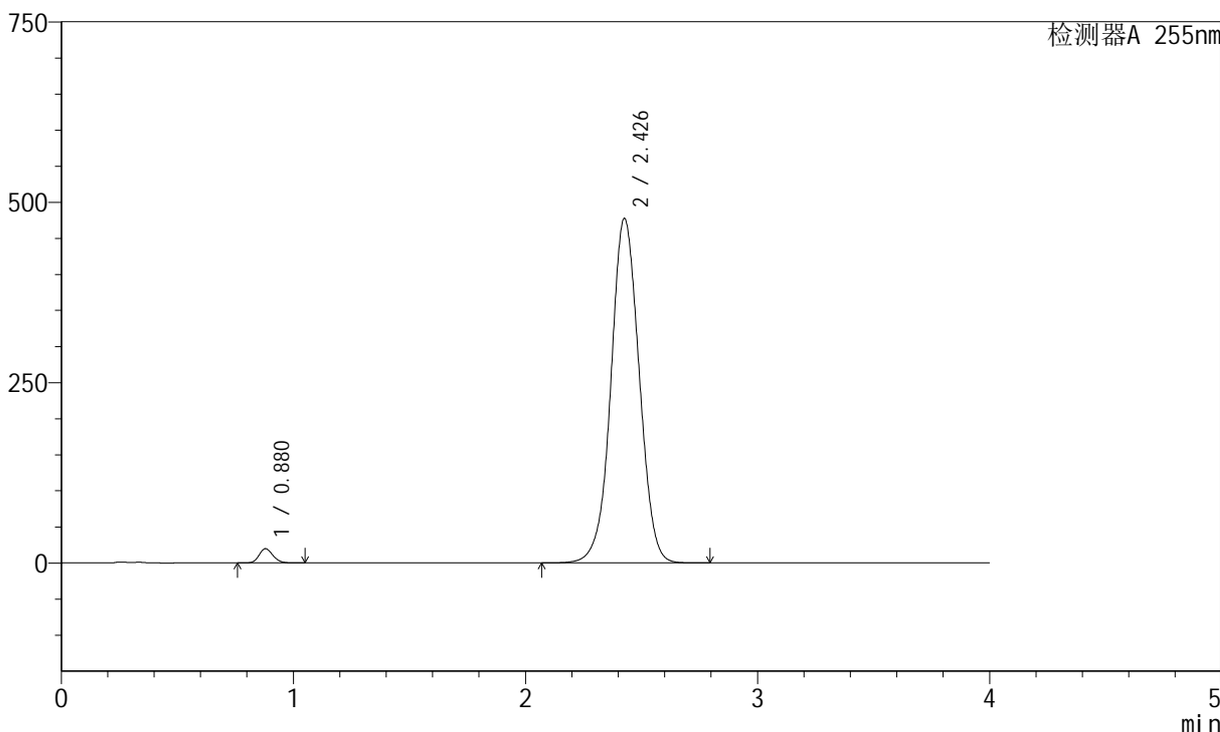
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-568-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

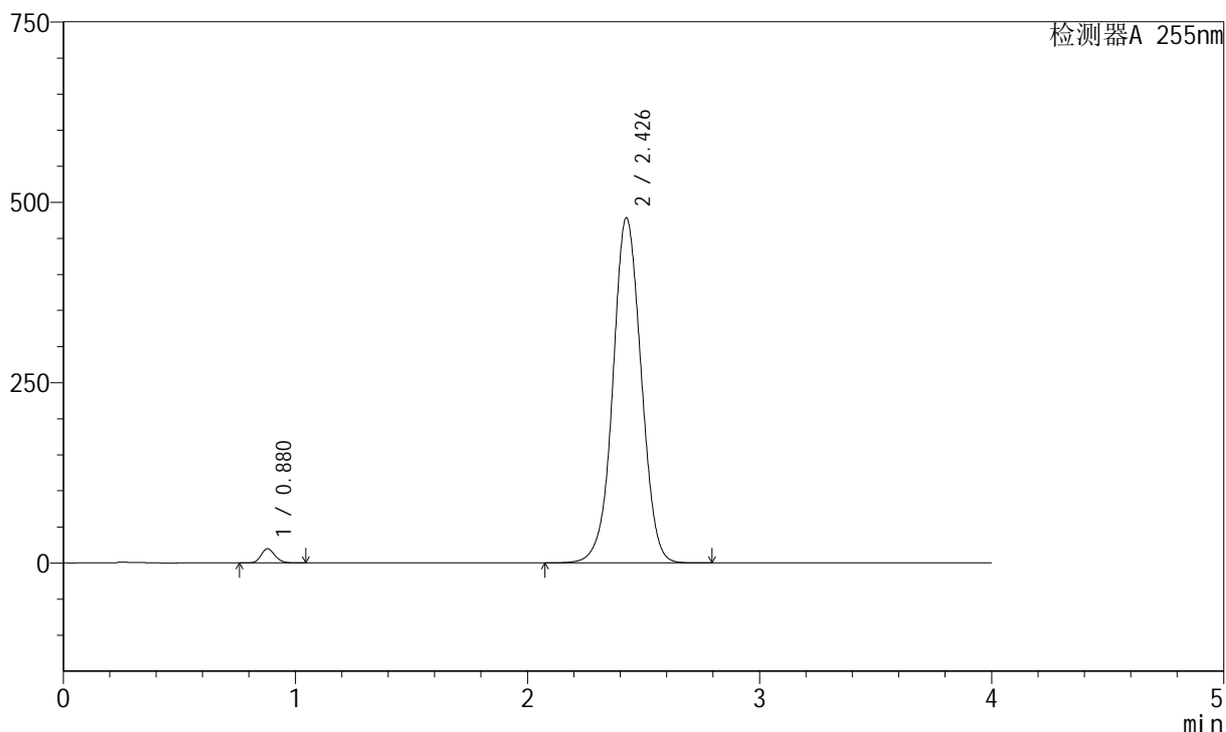
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81745	1.982	19793	1047	1.159	--
2	2.426	4042335	98.018	477557	1946	1.025	9.406
总计		4124080	100.000	497350			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-569-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81485	1.973	19744	1048	1.159	--
2	2.426	4047963	98.027	478308	1946	1.025	9.409
总计		4129448	100.000	498052			



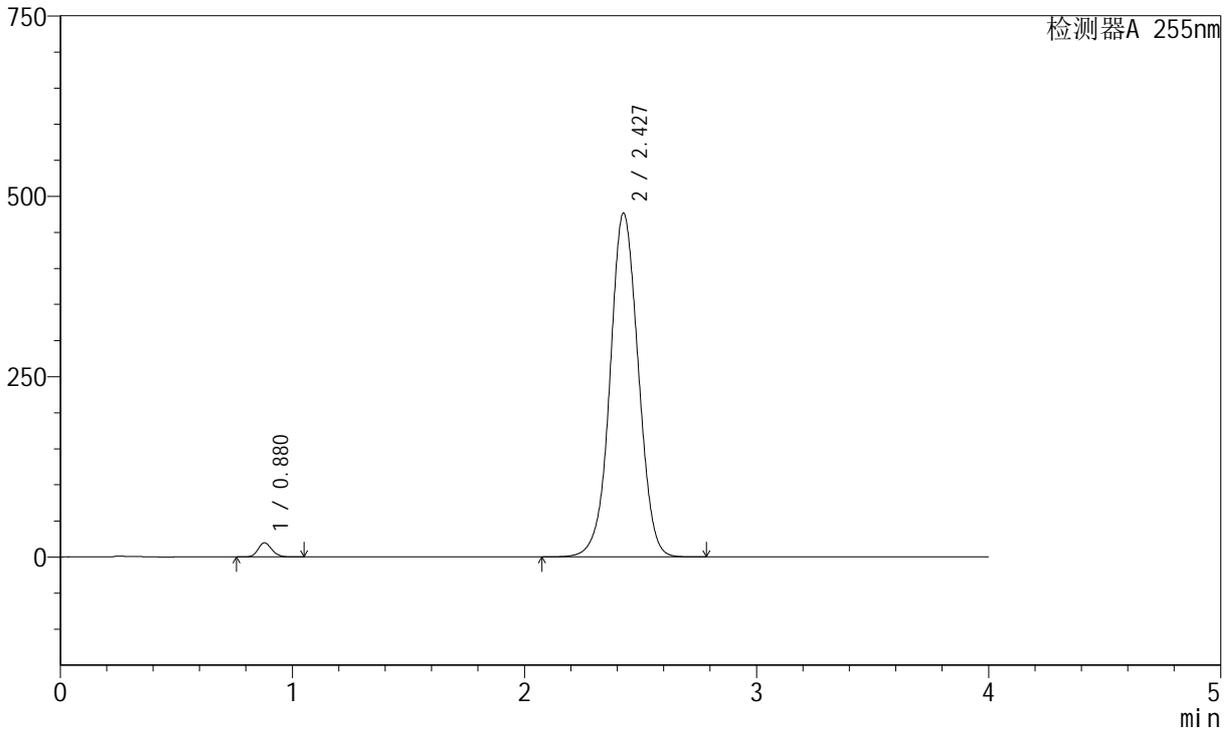
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-570-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

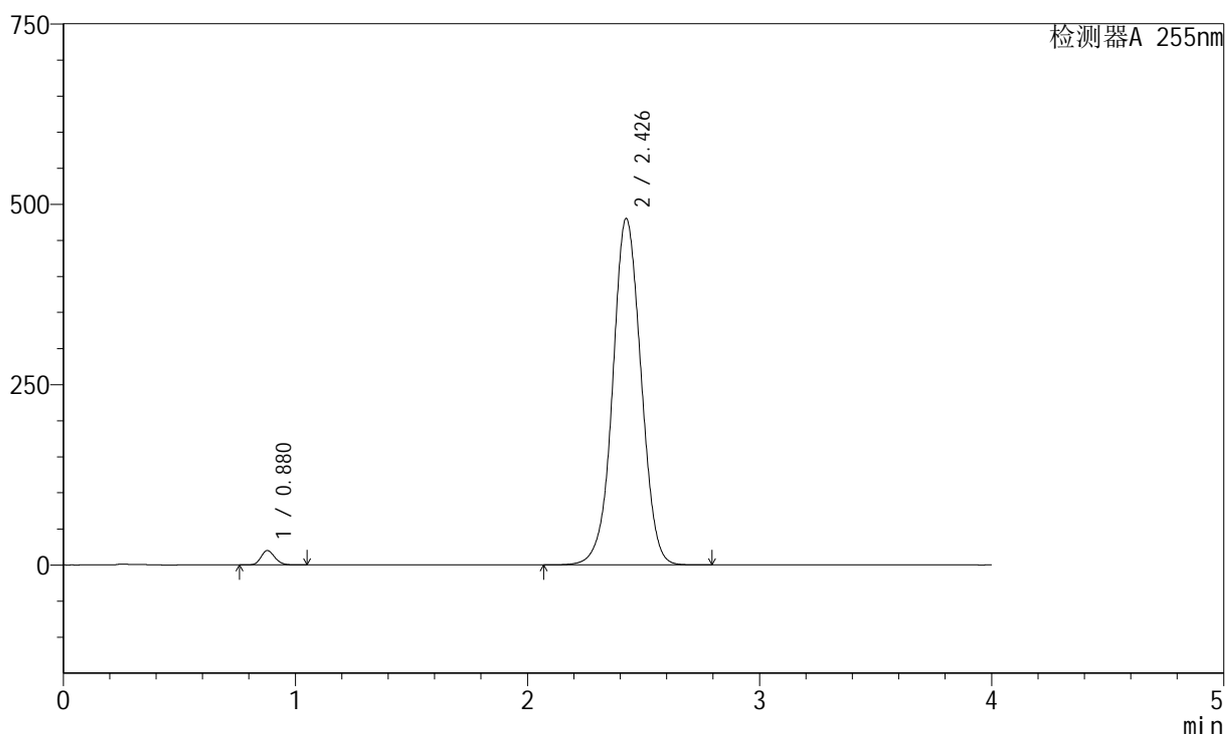
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80465	1.958	19533	1051	1.158	--
2	2.427	4028711	98.042	476615	1952	1.025	9.426
总计		4109176	100.000	496149			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-571-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

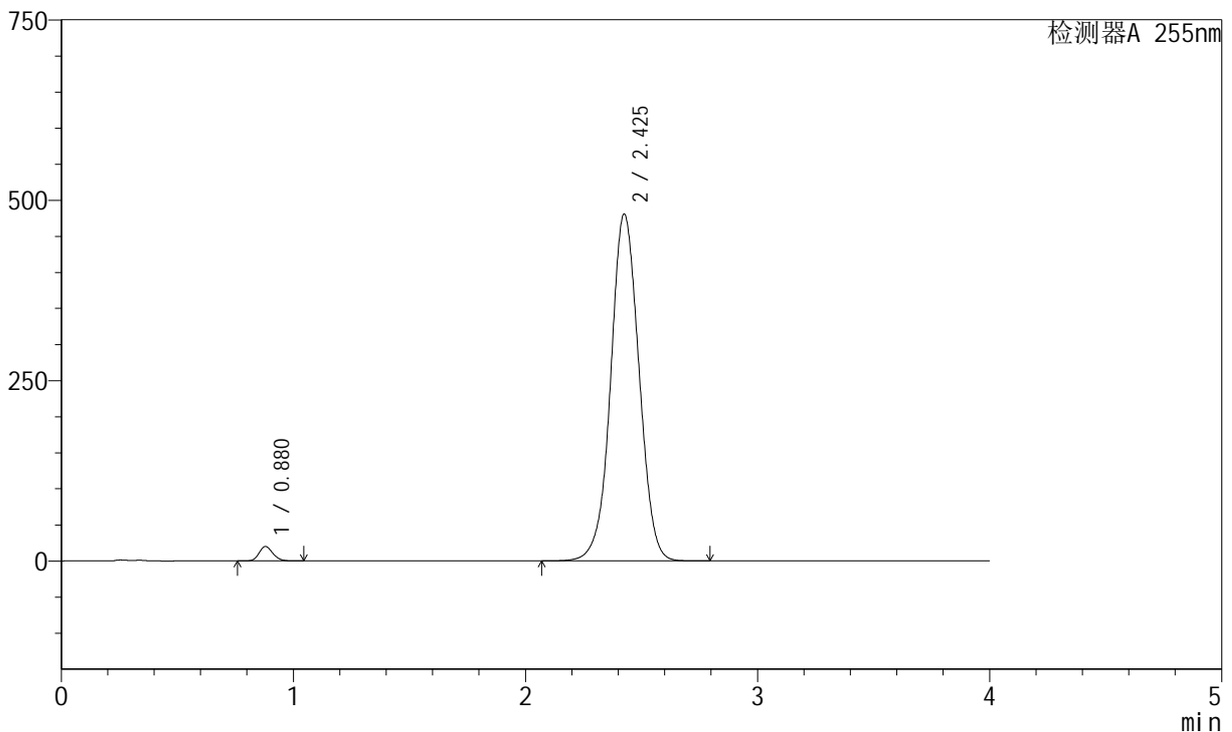
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82327	1.982	19951	1046	1.158	--
2	2.426	4071702	98.018	480144	1938	1.024	9.394
总计		4154030	100.000	500095			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-572-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

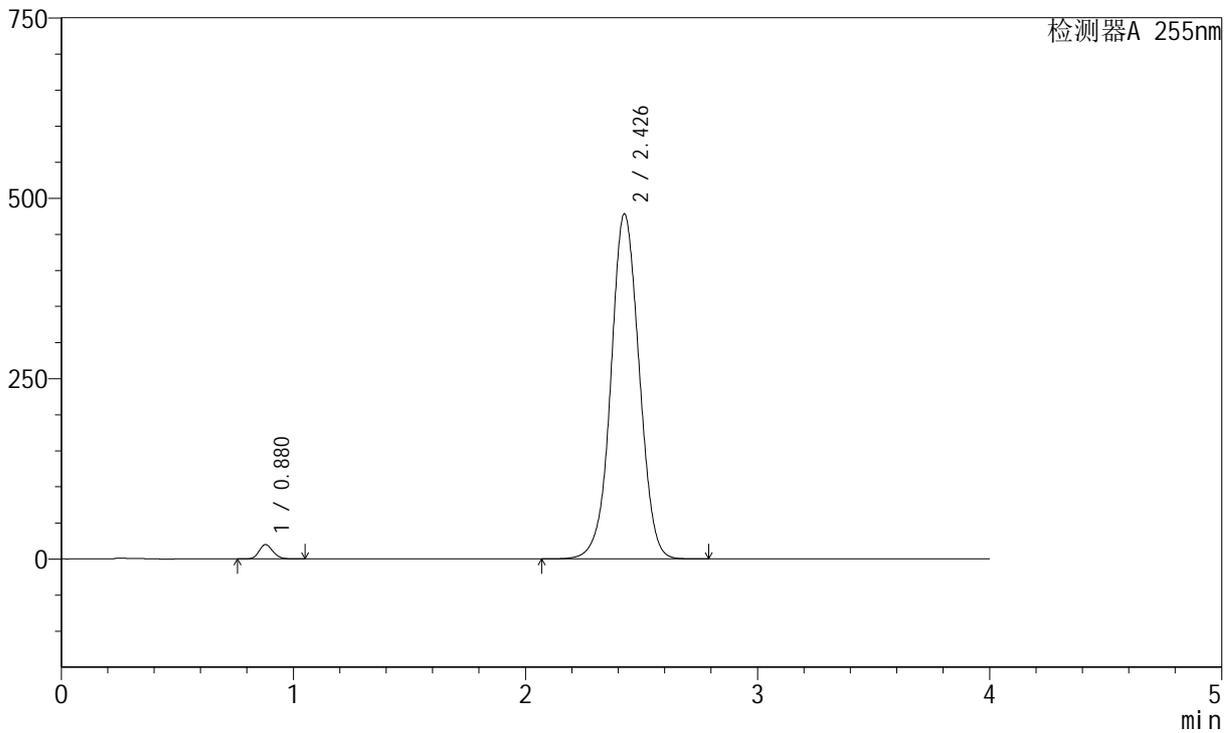
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82372	1.980	19984	1049	1.157	--
2	2.425	4077061	98.020	480845	1938	1.024	9.396
总计		4159433	100.000	500829			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-573-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

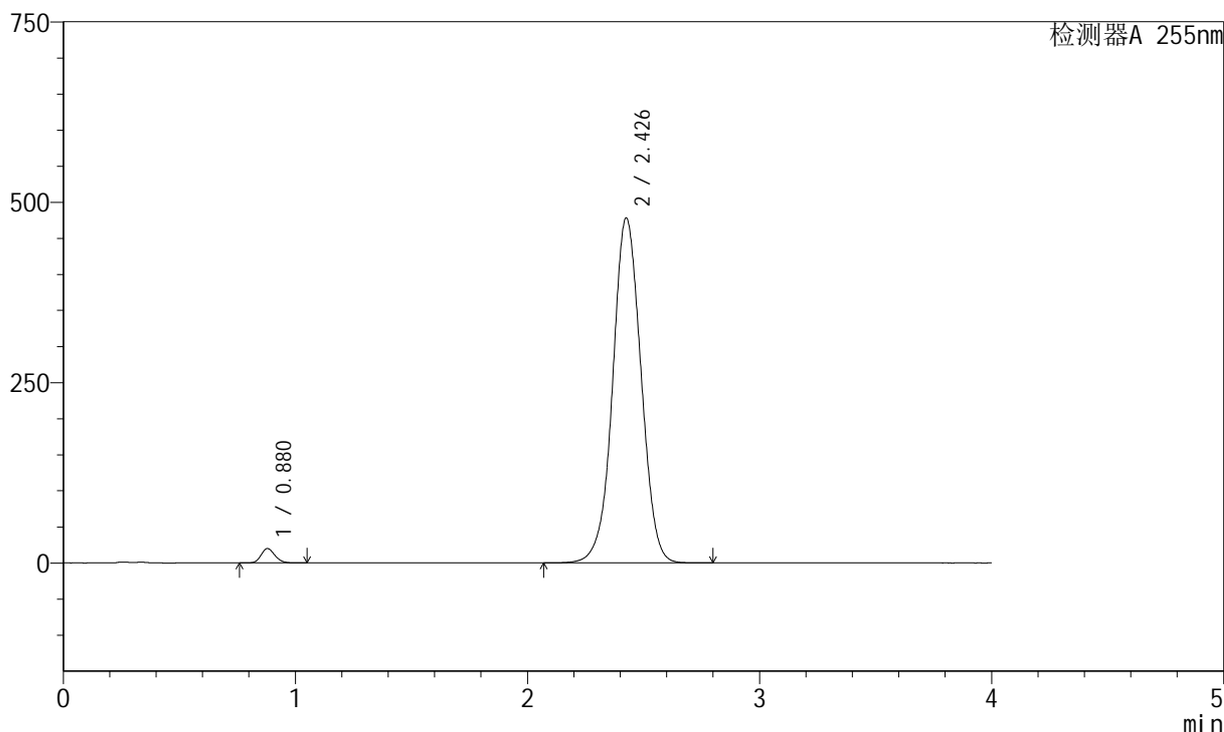
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82303	1.991	19903	1045	1.159	--
2	2.426	4050929	98.009	478400	1944	1.024	9.401
总计		4133232	100.000	498304			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-574-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

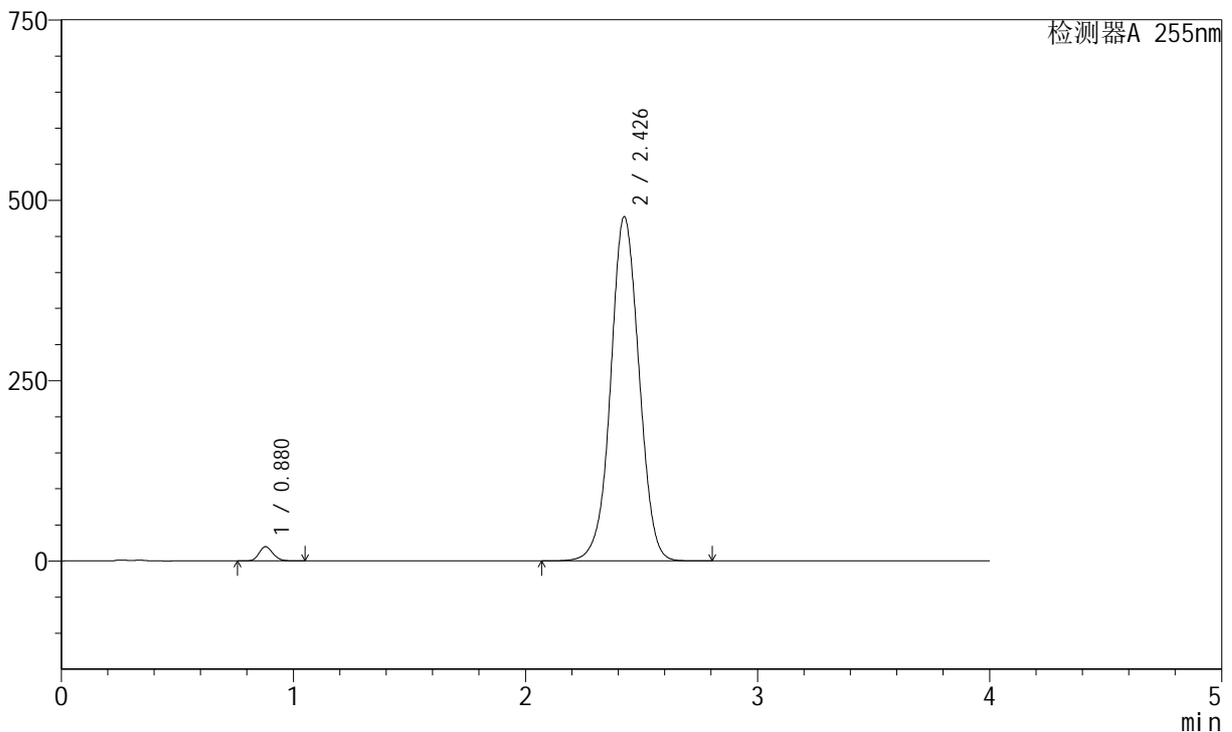
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82366	1.990	19924	1044	1.160	--
2	2.426	4057258	98.010	478113	1937	1.022	9.386
总计		4139623	100.000	498037			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-575-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:39:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

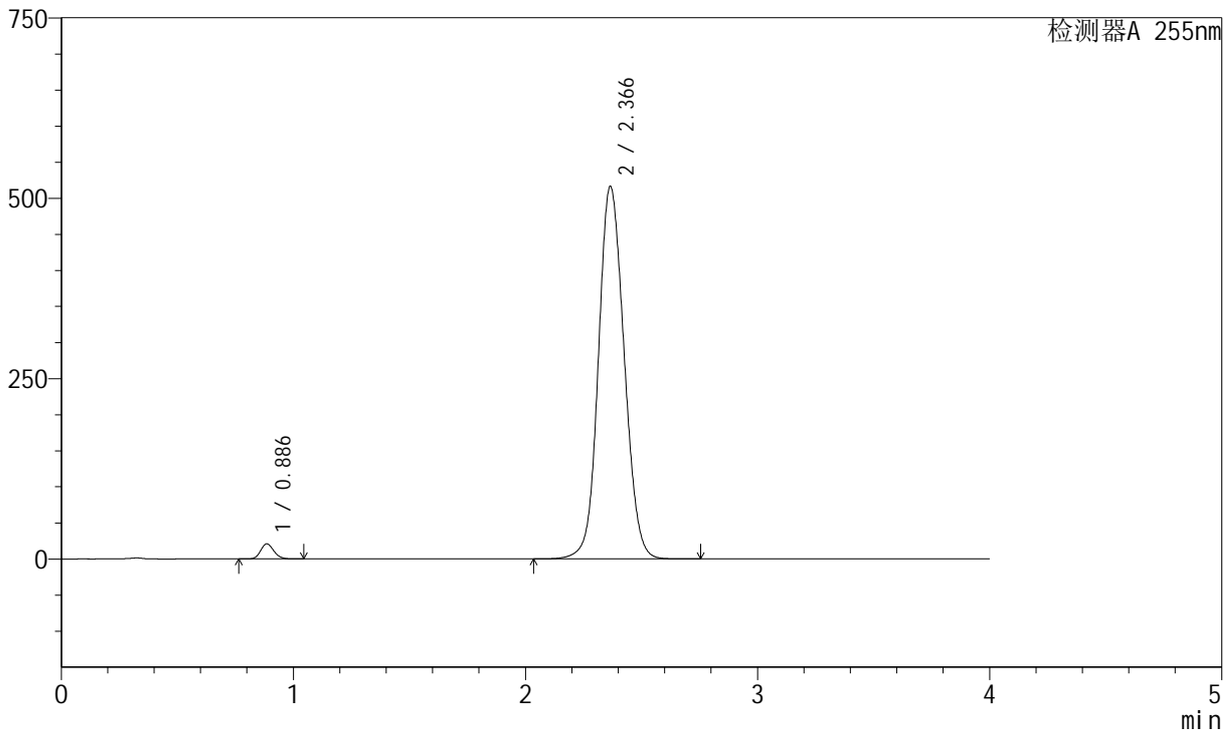
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81757	1.980	19775	1045	1.158	--
2	2.426	4046698	98.020	477068	1939	1.021	9.392
总计		4128455	100.000	496843			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-576-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:44:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82626	2.035	20902	1164	1.147	--
2	2.366	3976987	97.965	516207	2213	1.101	9.707
总计		4059613	100.000	537109			



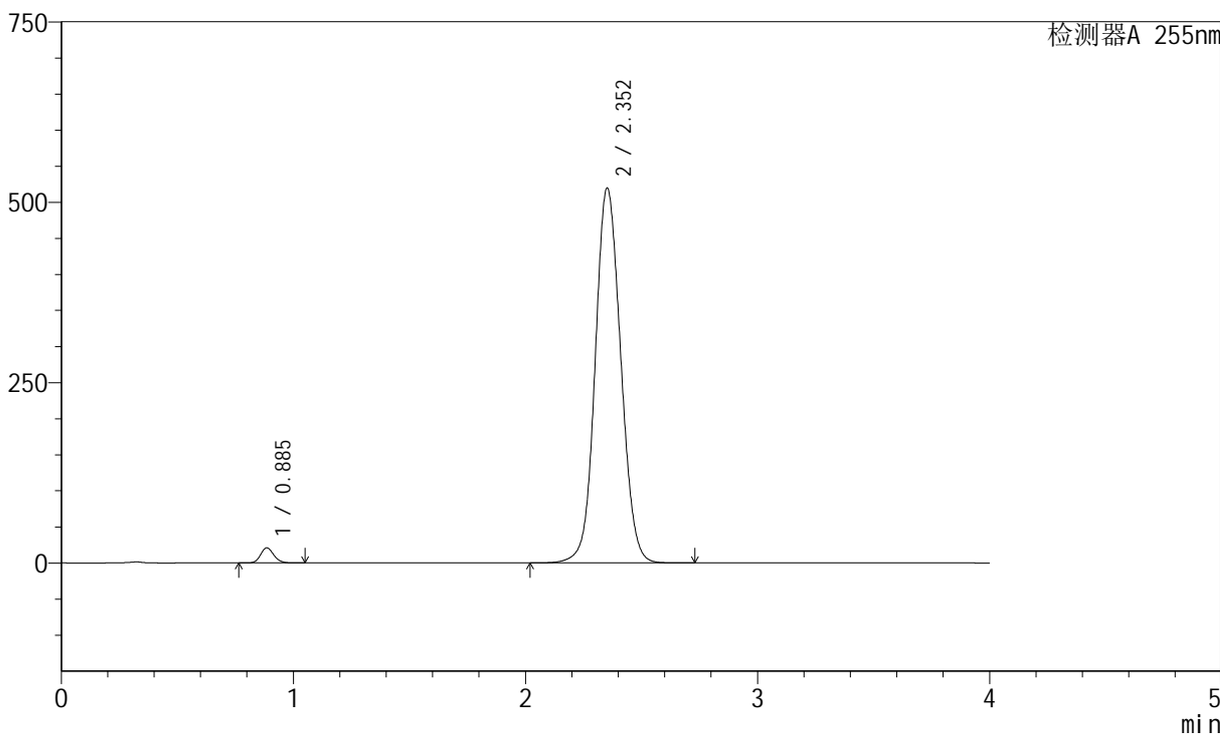
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-50/27-577-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	82743	2.040	20933	1164	1.148	--
2	2.352	3972370	97.960	519906	2226	1.082	9.675
总计		4055113	100.000	540839			