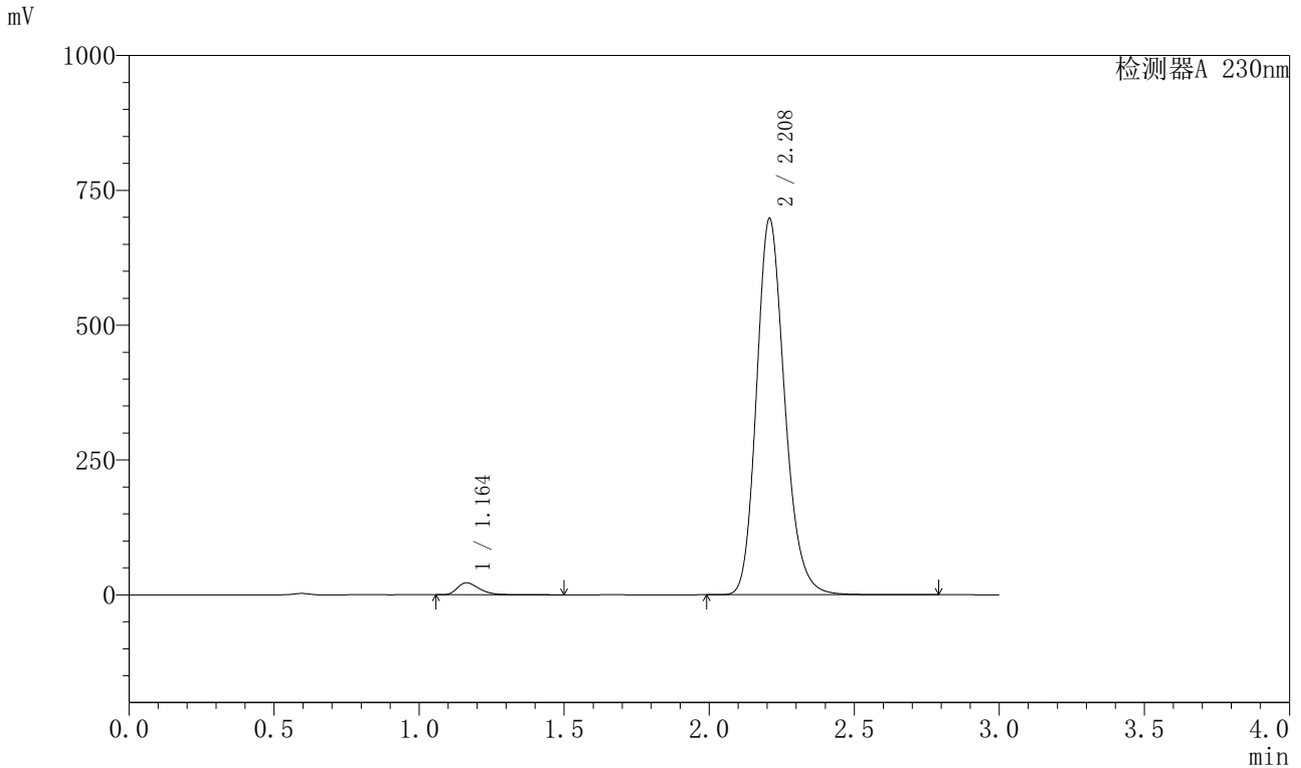


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-2-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:29:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

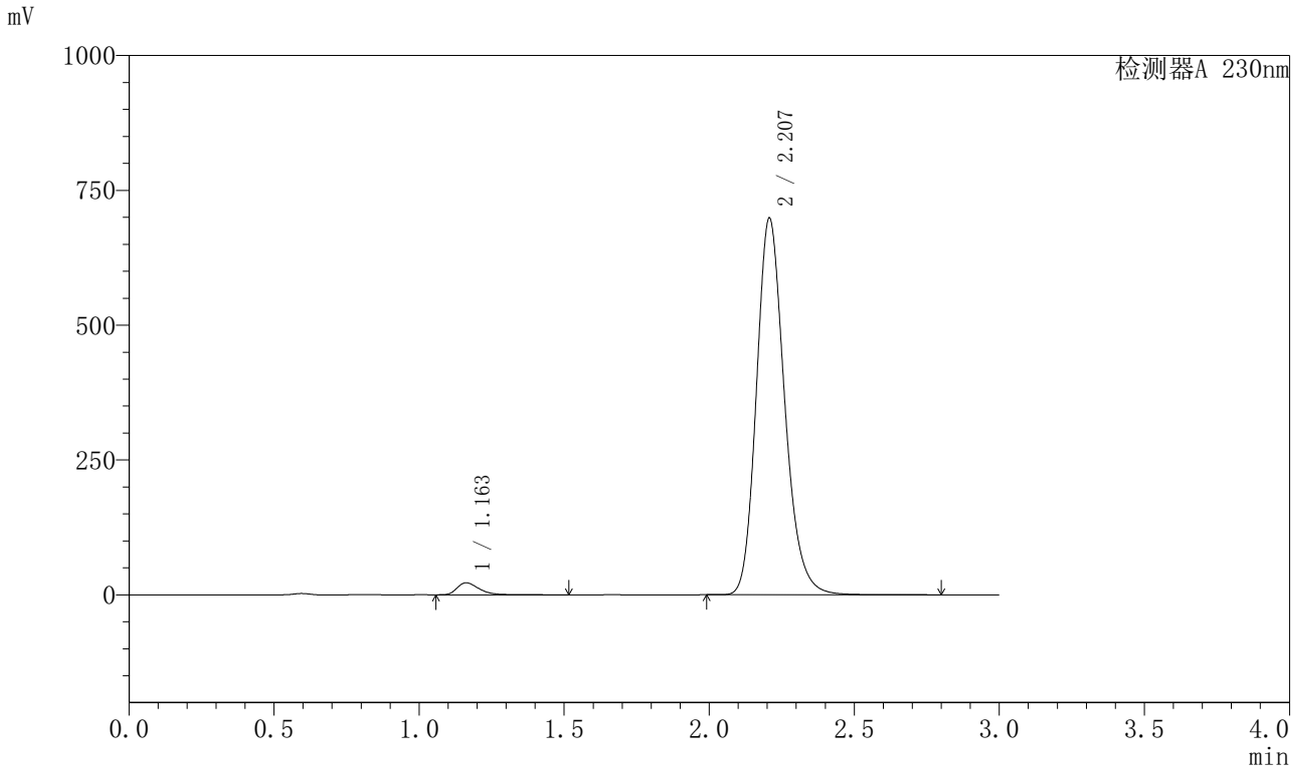
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	117555	2.433	22354	1181	1.367	--
2	2.208	4714030	97.567	696541	2543	1.192	6.724
总计		4831585	100.000	718895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-3-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:33:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

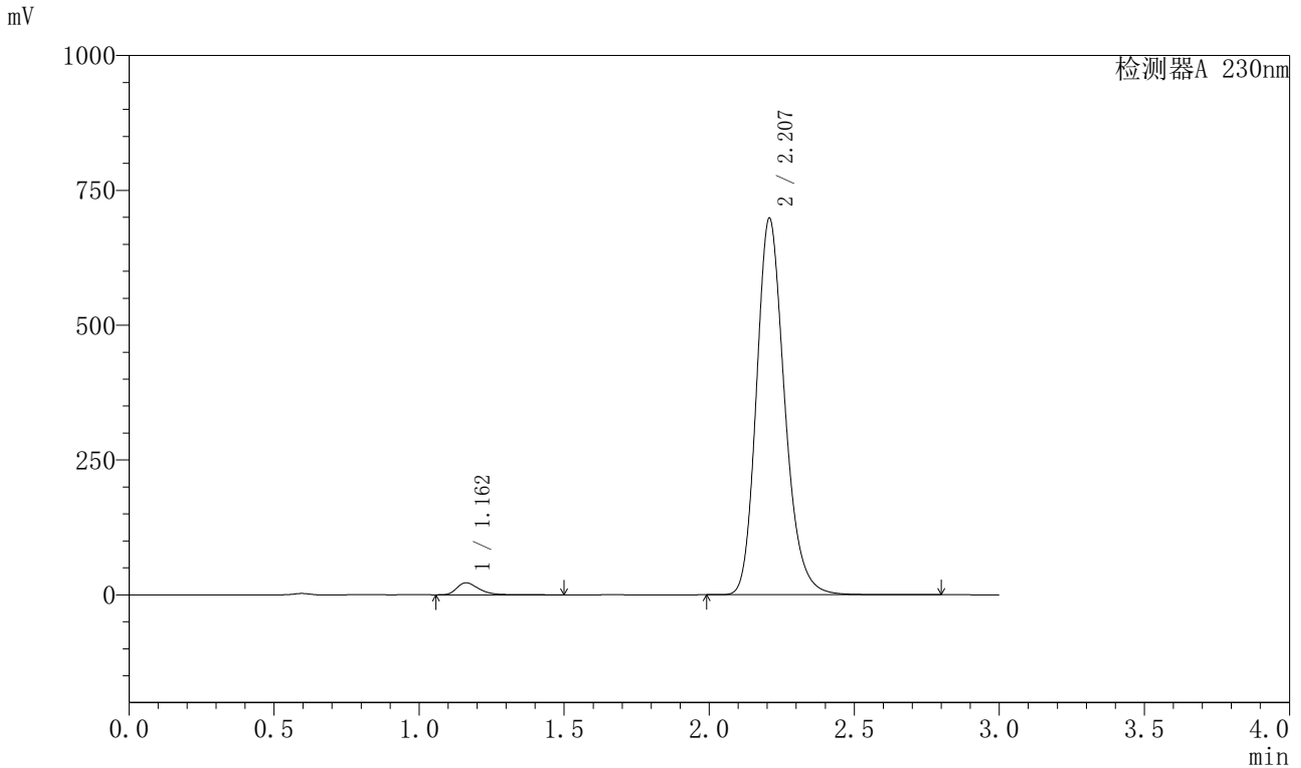
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	117744	2.436	22318	1176	1.374	--
2	2.207	4715509	97.564	697694	2551	1.201	6.730
总计		4833253	100.000	720012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-4-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

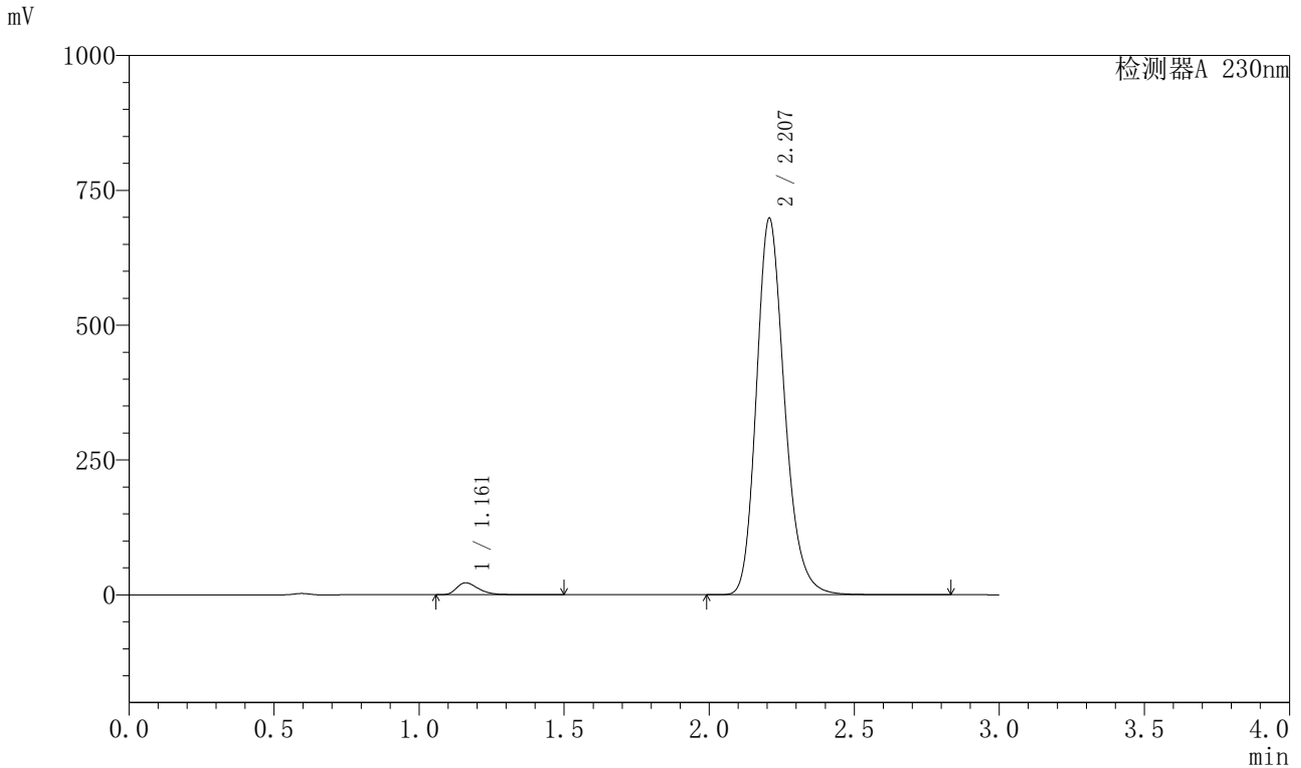
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	117546	2.432	22272	1173	1.375	--
2	2.207	4715664	97.568	697539	2554	1.206	6.735
总计		4833210	100.000	719810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-5-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:39:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

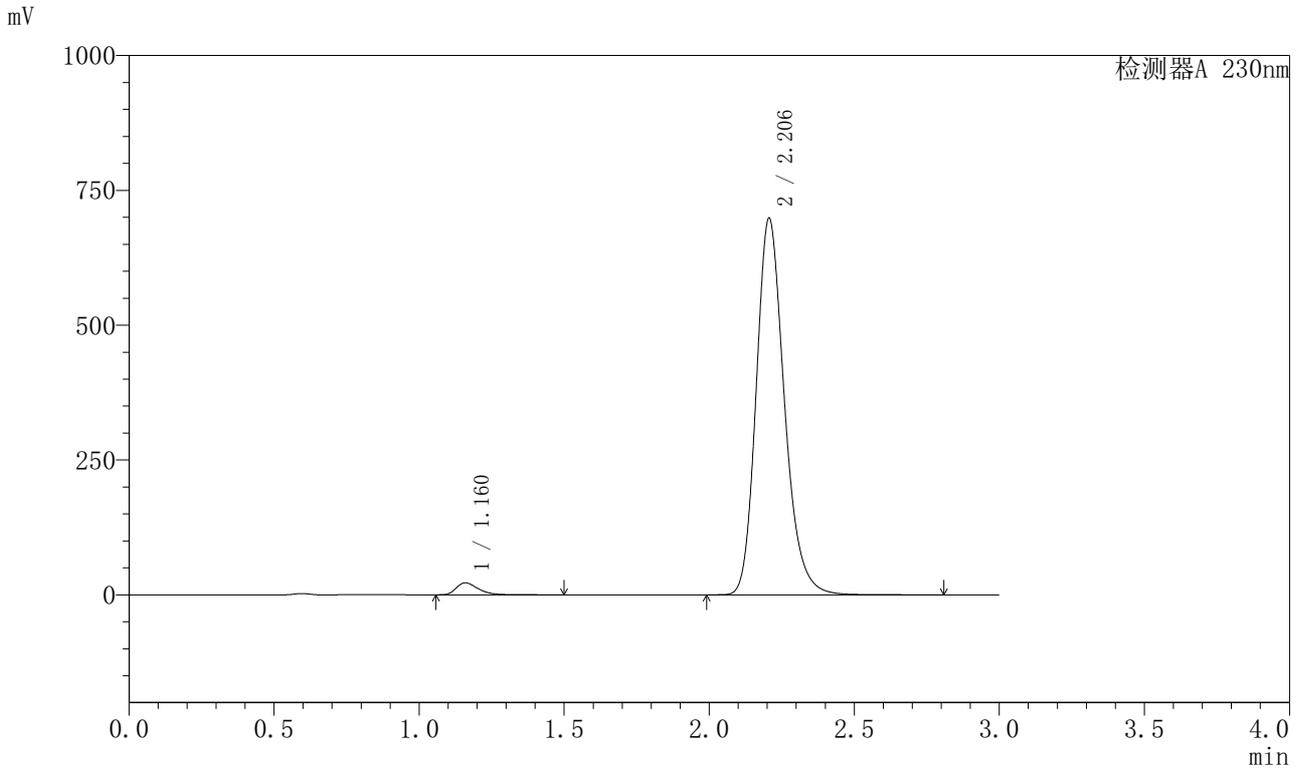
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	117466	2.431	22211	1170	1.378	--
2	2.207	4714202	97.569	697449	2560	1.211	6.743
总计		4831667	100.000	719659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-6-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

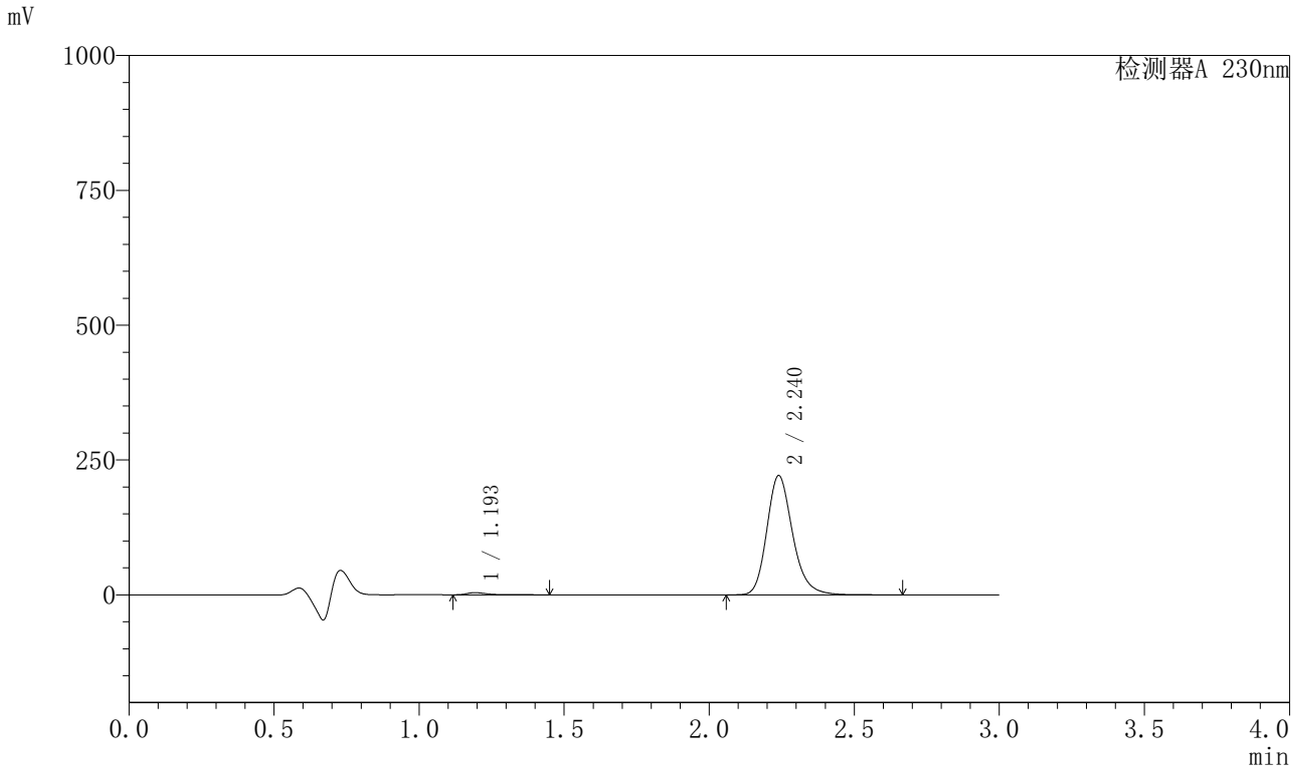
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	117480	2.431	22112	1166	1.383	--
2	2.206	4715617	97.569	698129	2557	1.215	6.746
总计		4833097	100.000	720241			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-7-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:46:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

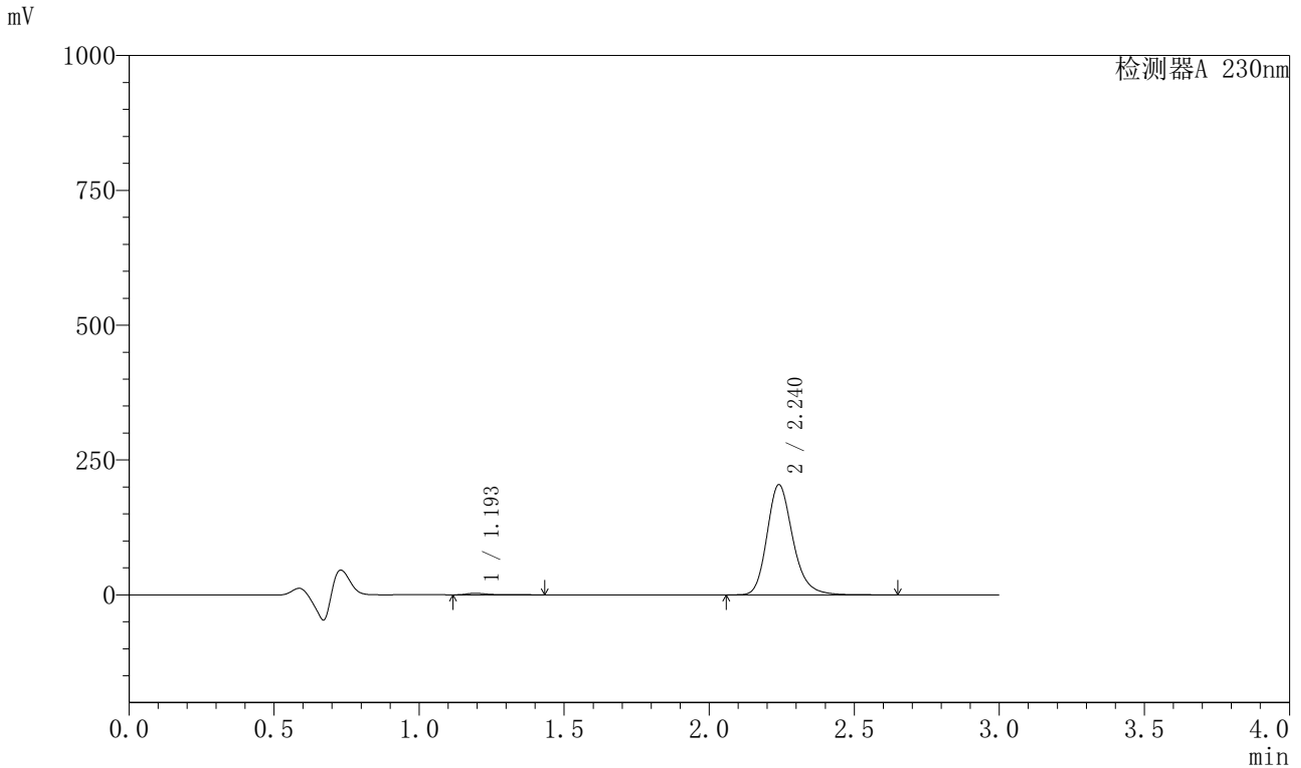
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18612	1.342	3887	1599	1.617	--
2	2.240	1368620	98.658	221126	3158	1.212	7.513
总计		1387233	100.000	225014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-8-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:50:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

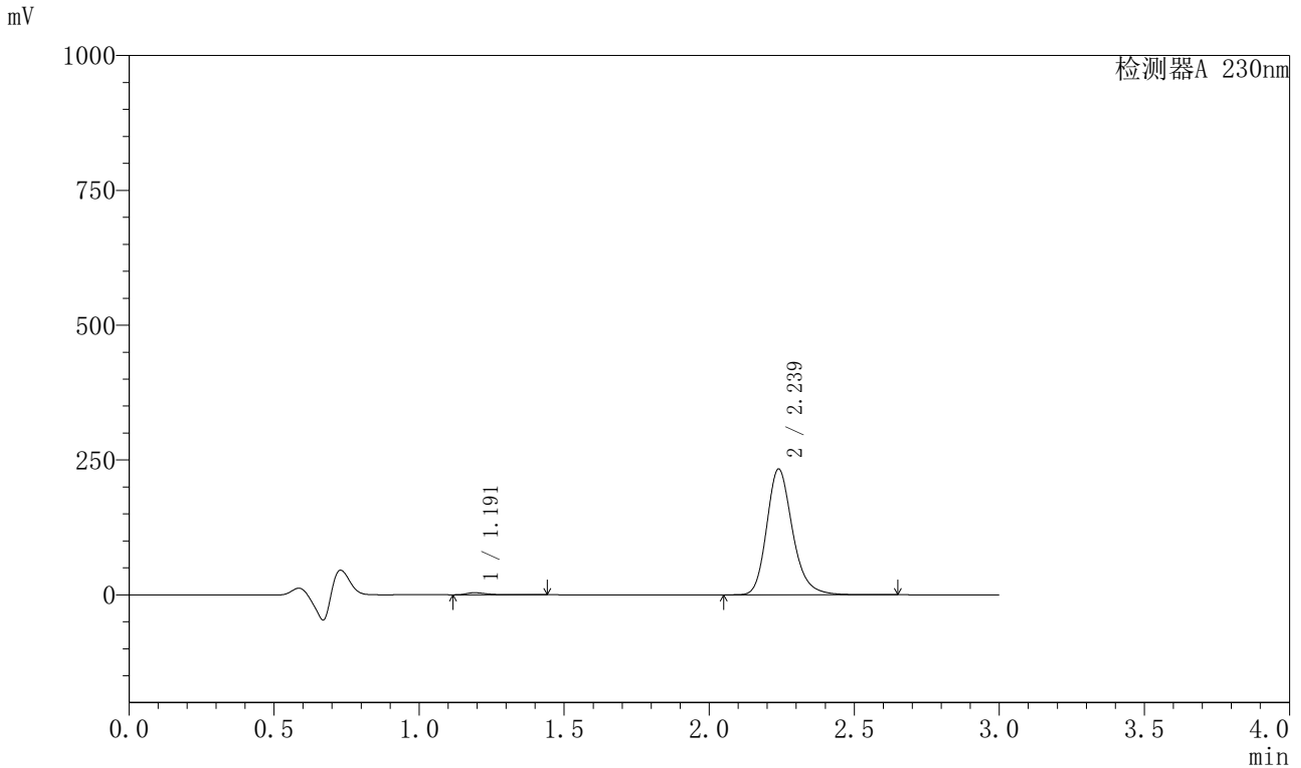
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	13564	1.061	2838	1610	1.709	--
2	2.240	1264384	98.939	204168	3166	1.215	7.529
总计		1277948	100.000	207006			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-9-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:53:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18054	1.234	3809	1604	1.594	--
2	2.239	1444810	98.766	233401	3163	1.218	7.531
总计		1462864	100.000	237210			

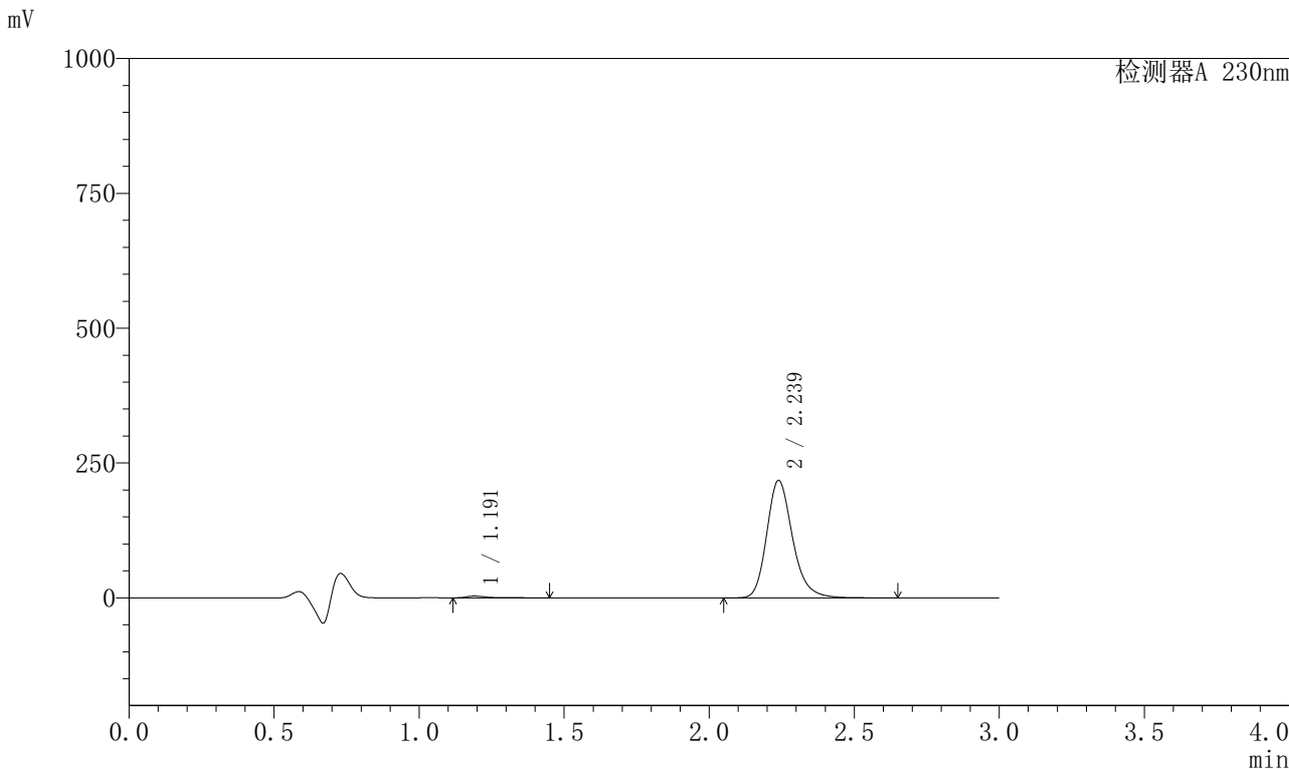


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-10-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 11:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

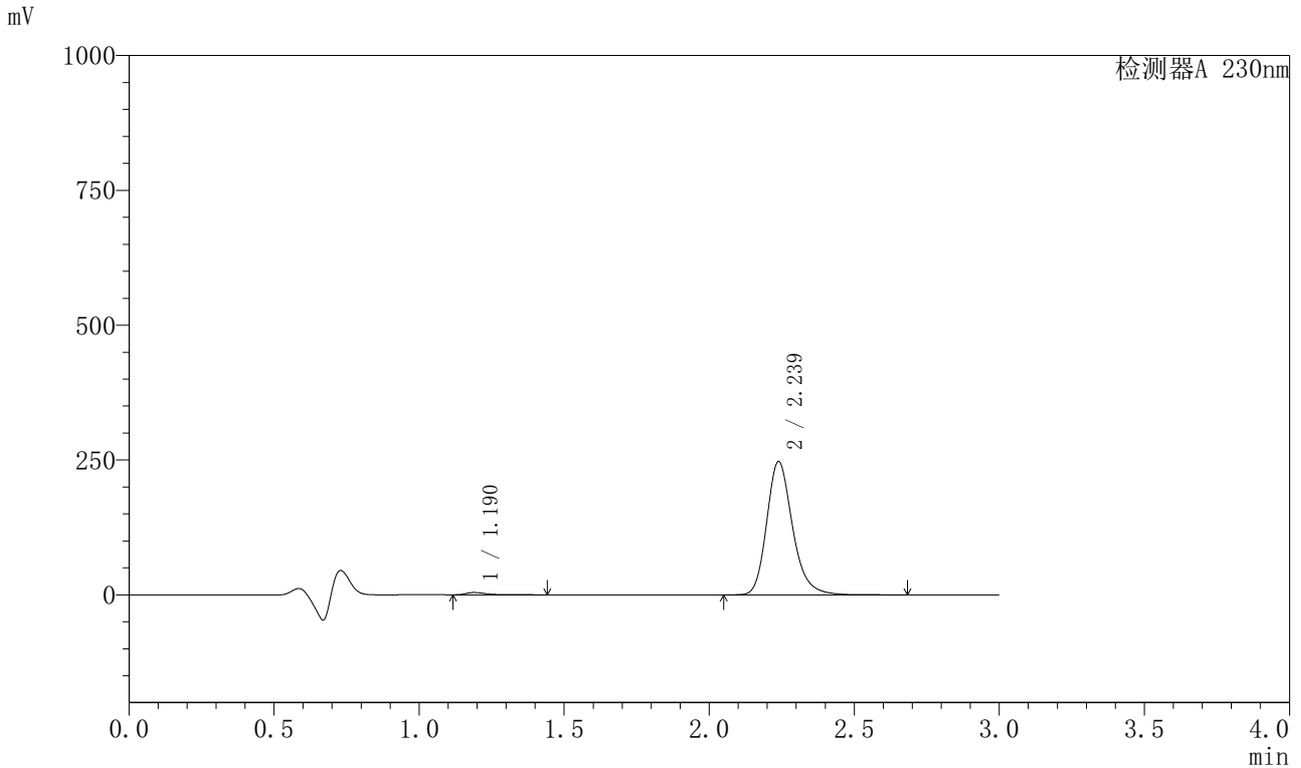
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	15300	1.120	3188	1596	1.730	--
2	2.239	1350348	98.880	217947	3160	1.218	7.527
总计		1365648	100.000	221135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-12-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

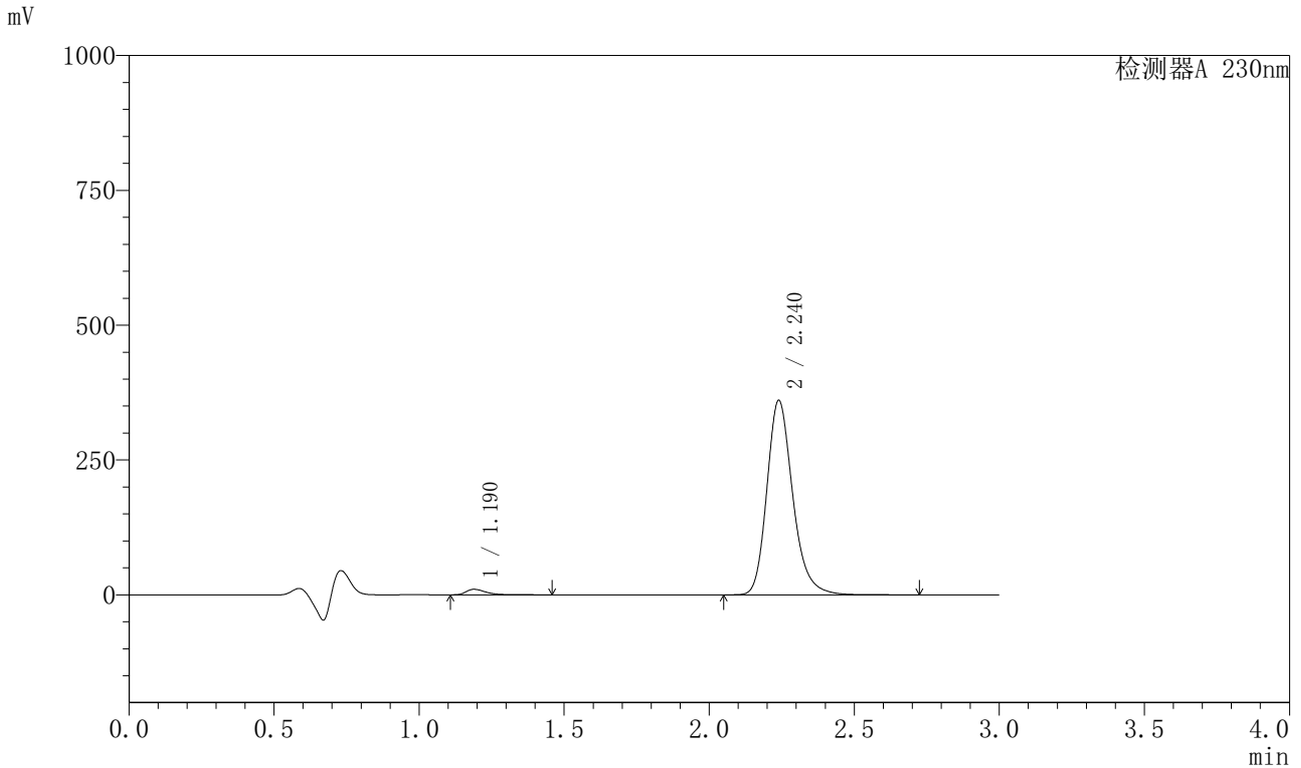
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	20053	1.291	4245	1588	1.563	--
2	2.239	1533571	98.709	247336	3161	1.223	7.528
总计		1553624	100.000	251581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-13-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

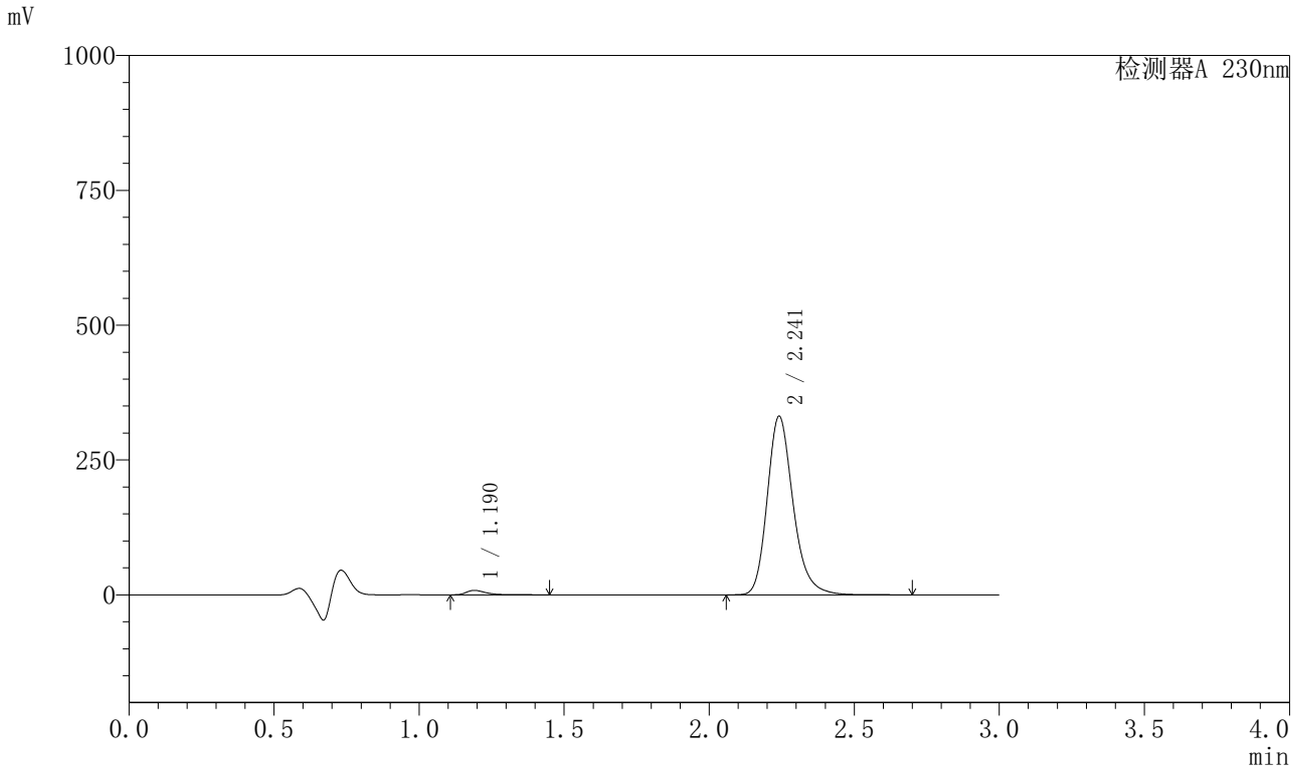
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	48064	2.099	10236	1570	1.470	--
2	2.240	2241323	97.901	360617	3156	1.227	7.508
总计		2289387	100.000	370853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-14-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:10:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

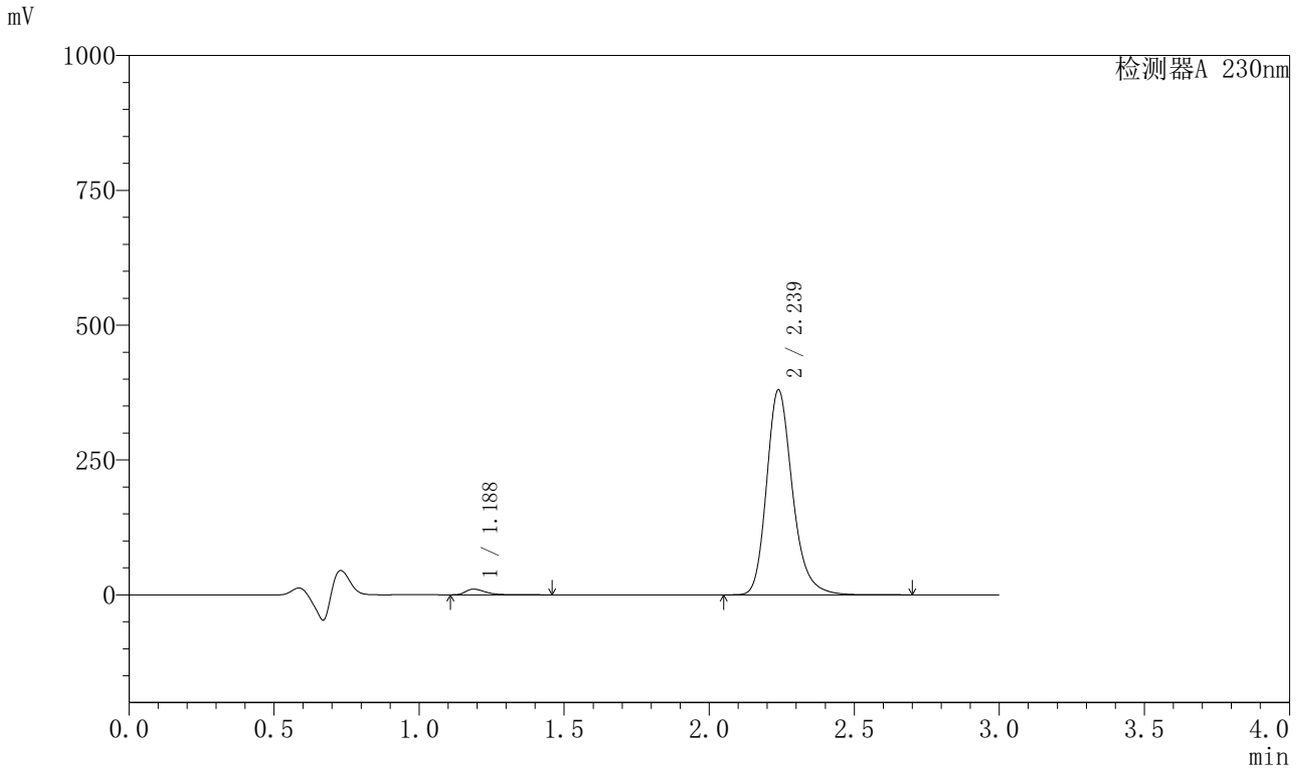
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	38644	1.843	8210	1574	1.483	--
2	2.241	2058703	98.157	330593	3159	1.229	7.518
总计		2097348	100.000	338803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-15-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:13:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

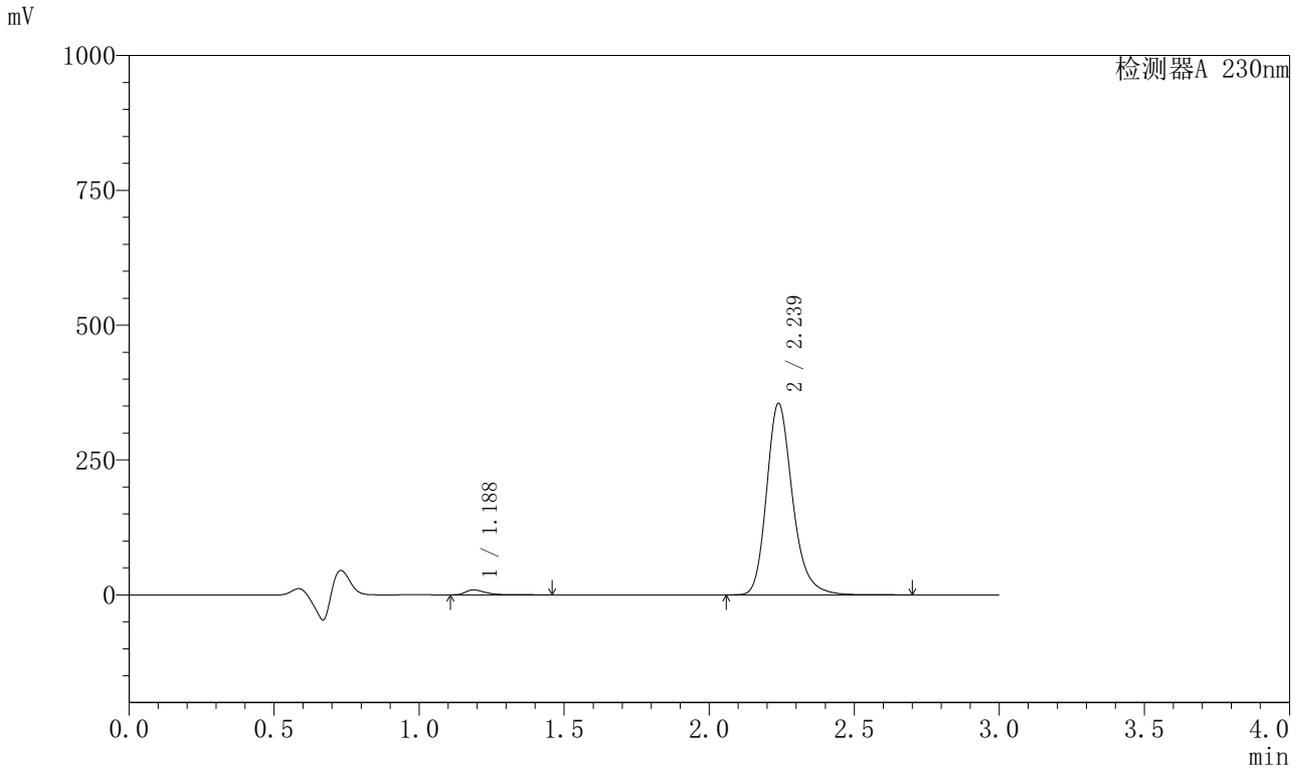
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	49389	2.049	10537	1567	1.470	--
2	2.239	2361595	97.951	380243	3159	1.229	7.519
总计		2410985	100.000	390780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-16-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:17:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

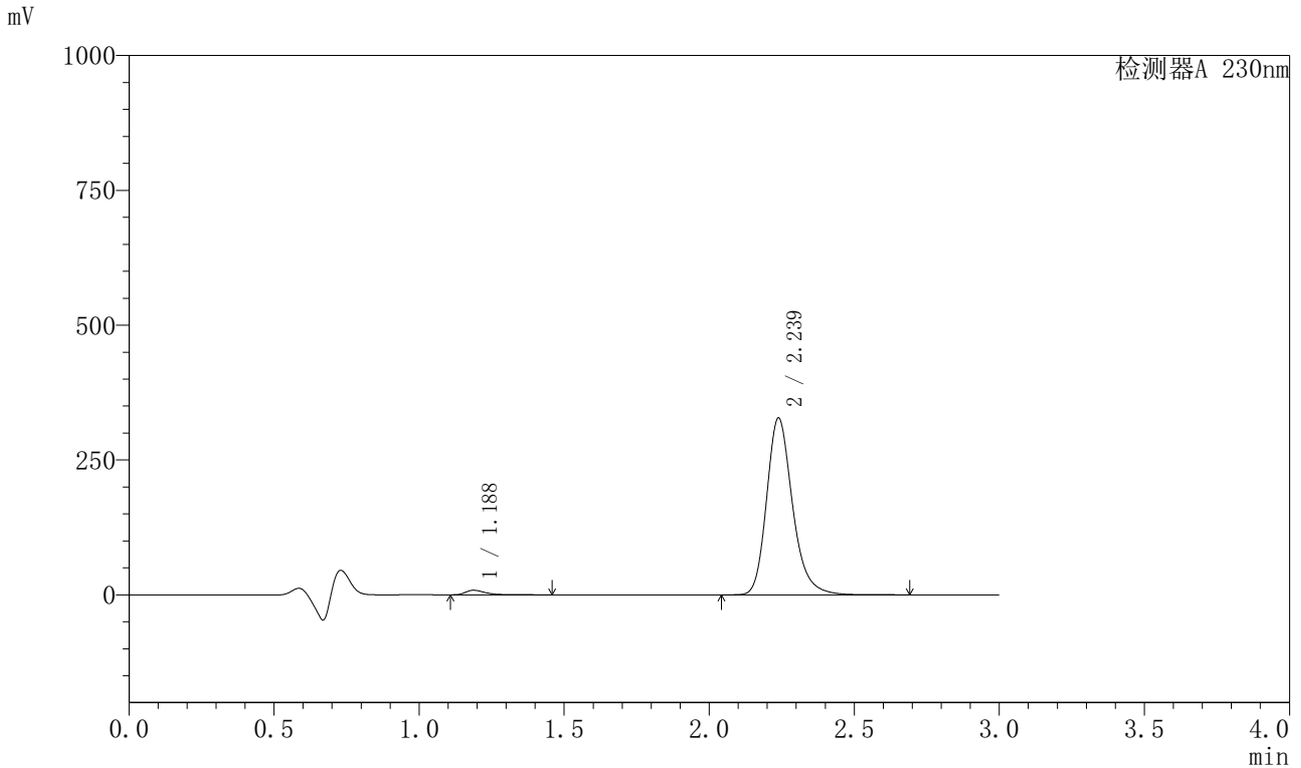
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	43023	1.913	9141	1564	1.484	--
2	2.239	2206310	98.087	355160	3159	1.232	7.518
总计		2249333	100.000	364301			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-17-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

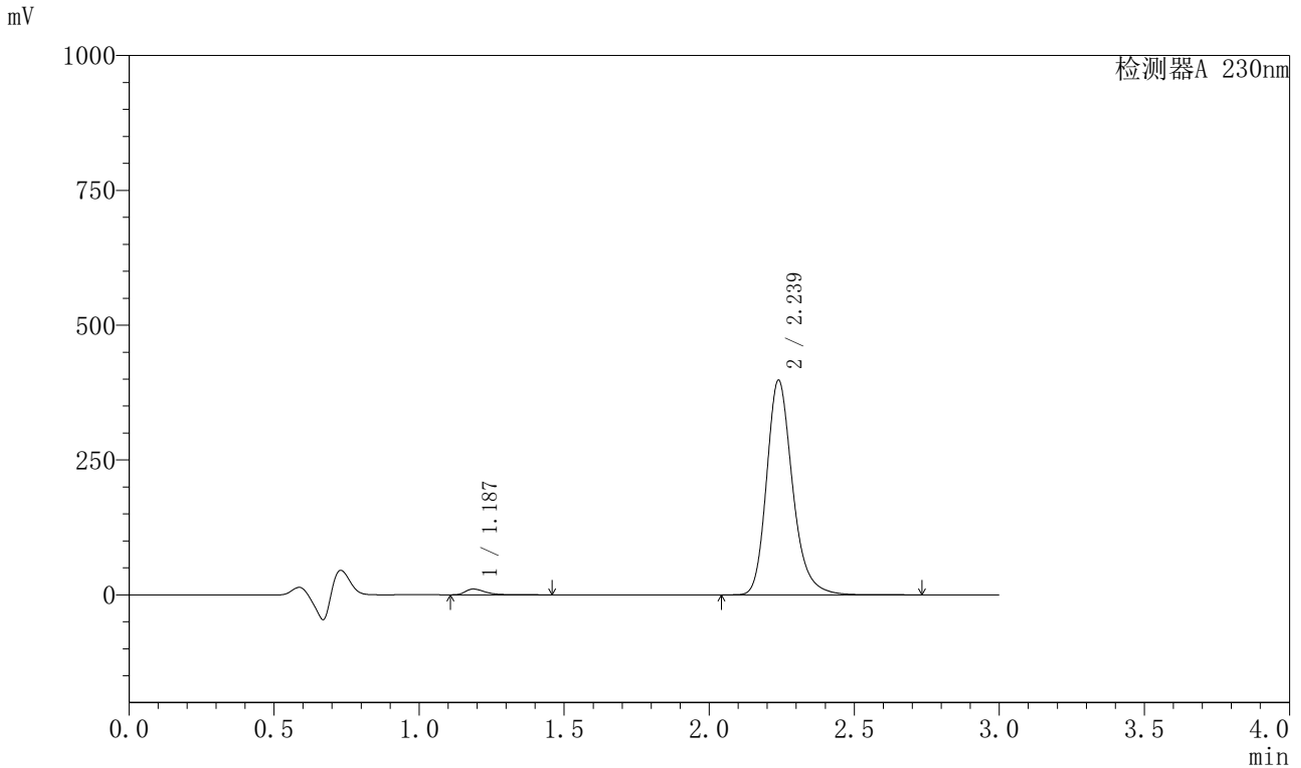
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	39763	1.913	8445	1564	1.486	--
2	2.239	2038618	98.087	328045	3158	1.233	7.522
总计		2078381	100.000	336490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-18-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:23:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:12:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

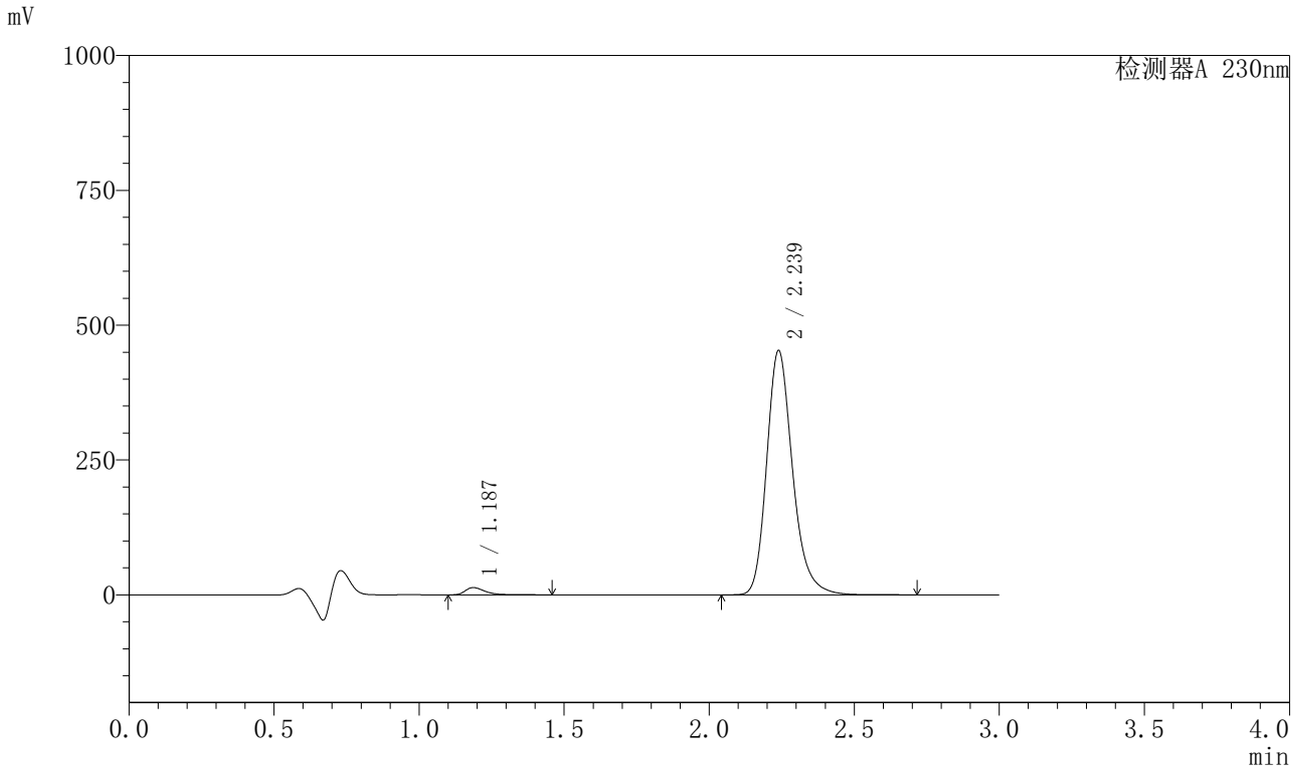
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	50398	1.995	10736	1563	1.474	--
2	2.239	2476129	98.005	398219	3157	1.233	7.524
总计		2526527	100.000	408955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-19-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:27:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

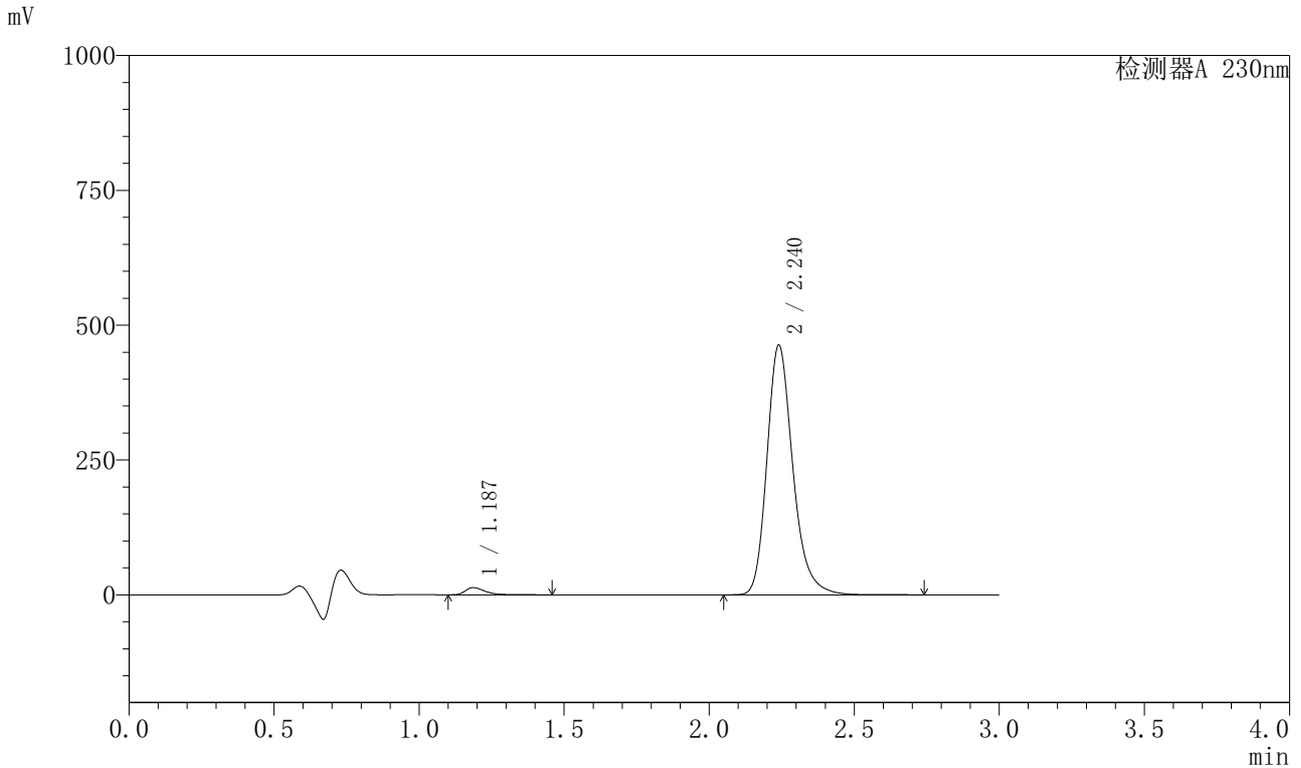
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62860	2.181	13396	1560	1.466	--
2	2.239	2819471	97.819	453112	3153	1.234	7.523
总计		2882331	100.000	466508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-21-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:34:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

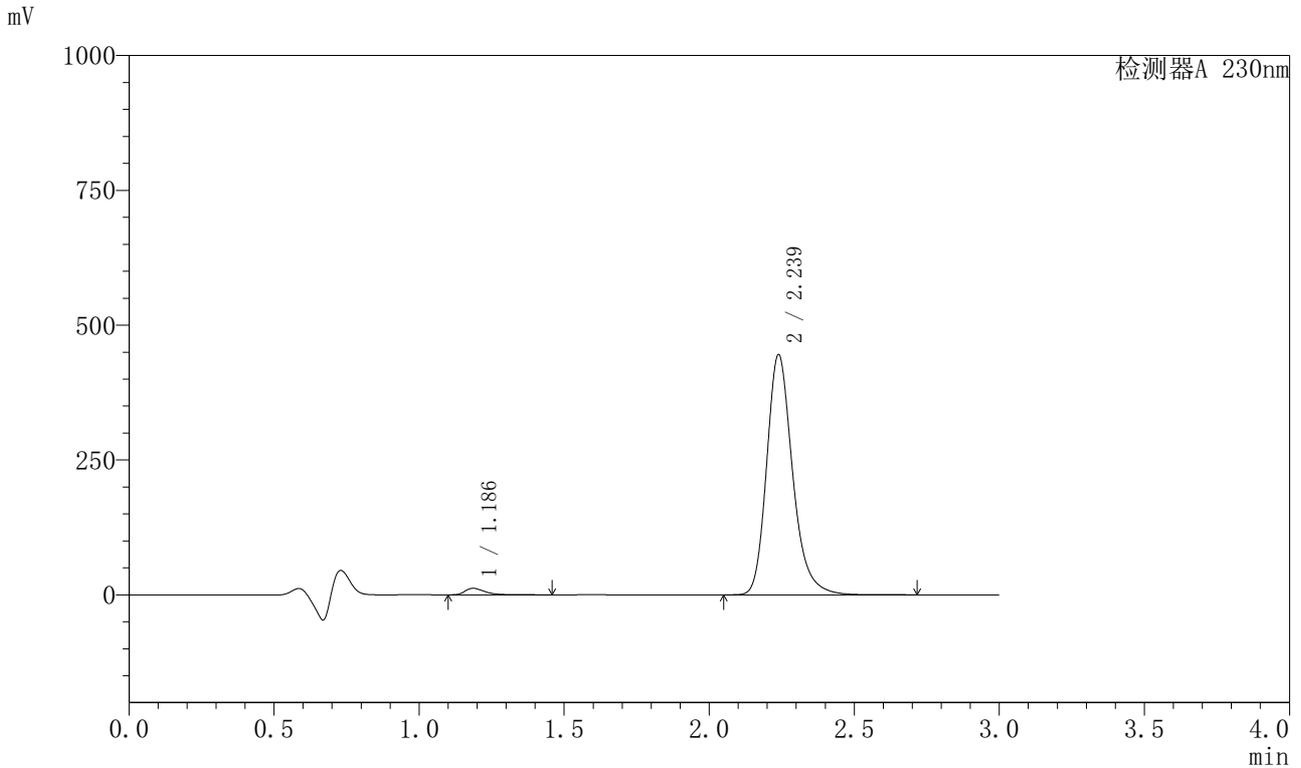
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62474	2.120	13322	1559	1.468	--
2	2.240	2884148	97.880	462842	3154	1.237	7.525
总计		2946622	100.000	476164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-22-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:37:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

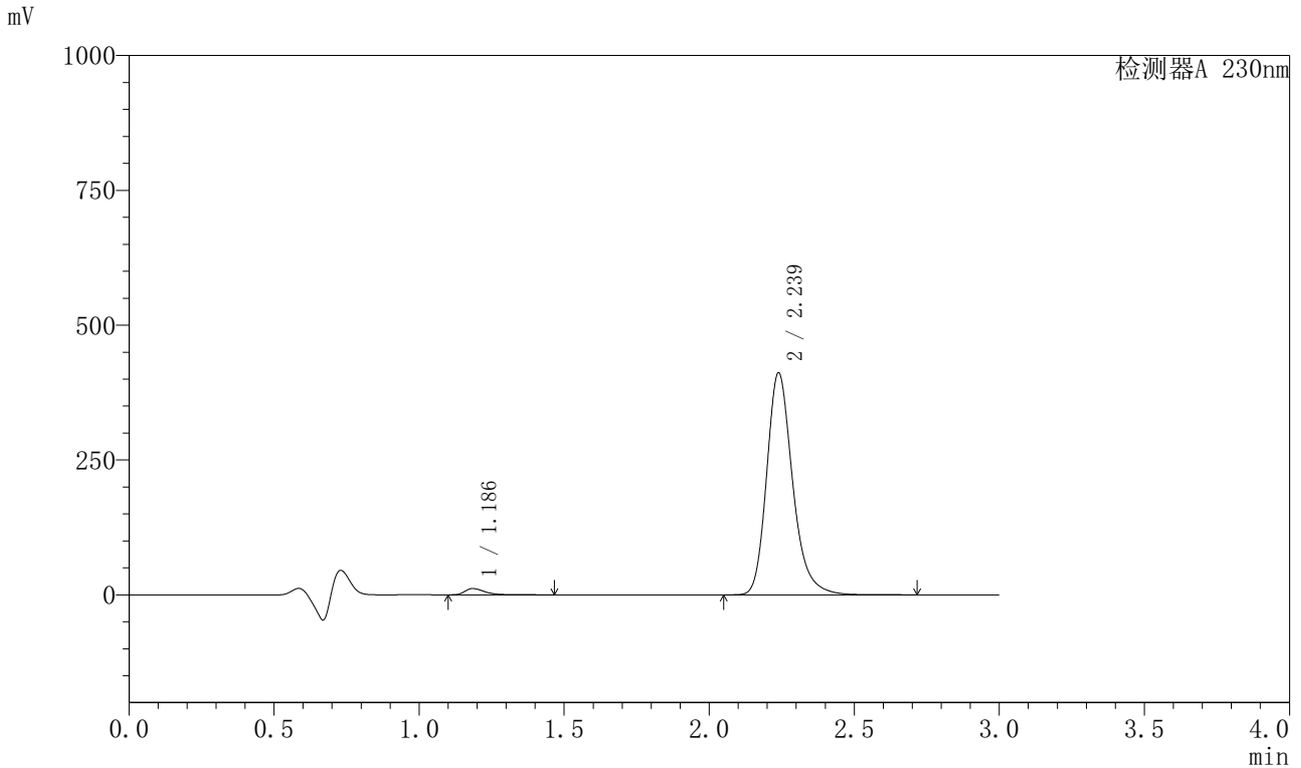
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	56760	2.004	12050	1554	1.476	--
2	2.239	2774899	97.996	445585	3152	1.237	7.524
总计		2831660	100.000	457635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-23-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

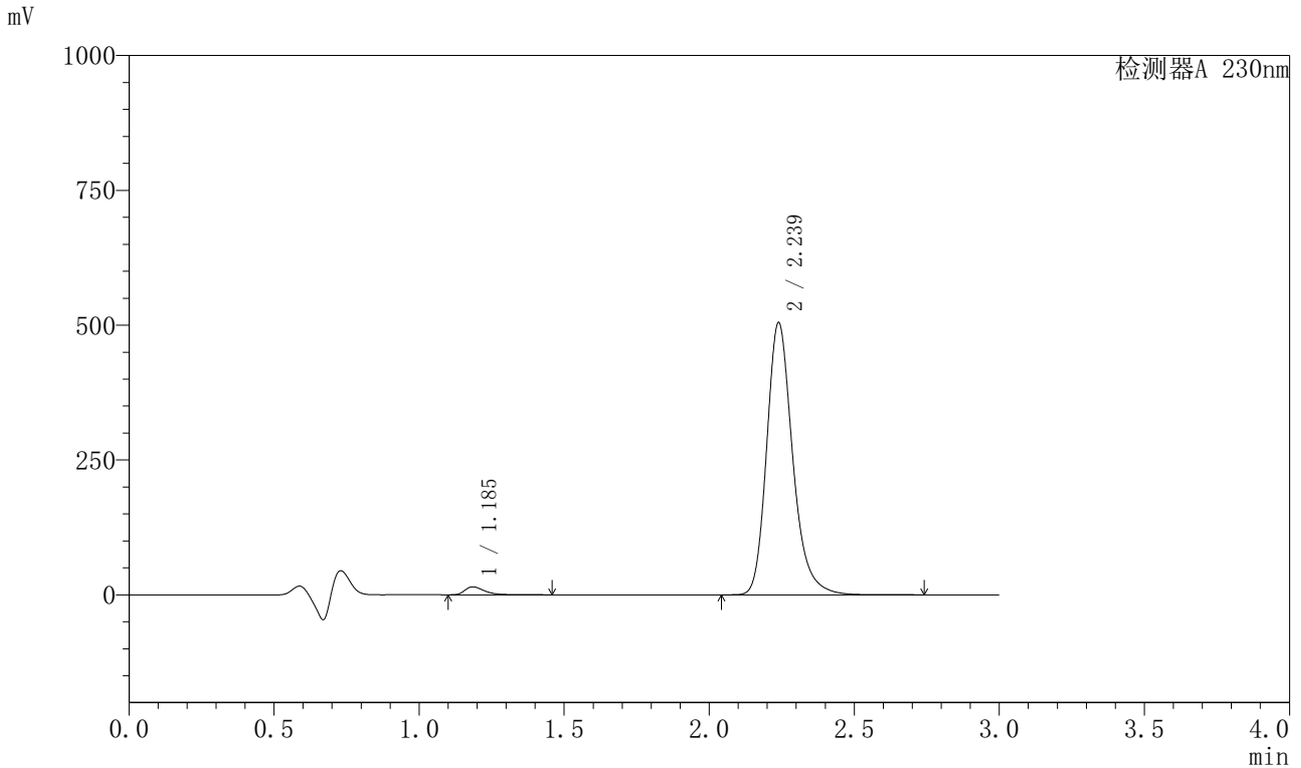
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	54642	2.085	11576	1552	1.478	--
2	2.239	2565797	97.915	411851	3151	1.238	7.525
总计		2620438	100.000	423427			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-24-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:44:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

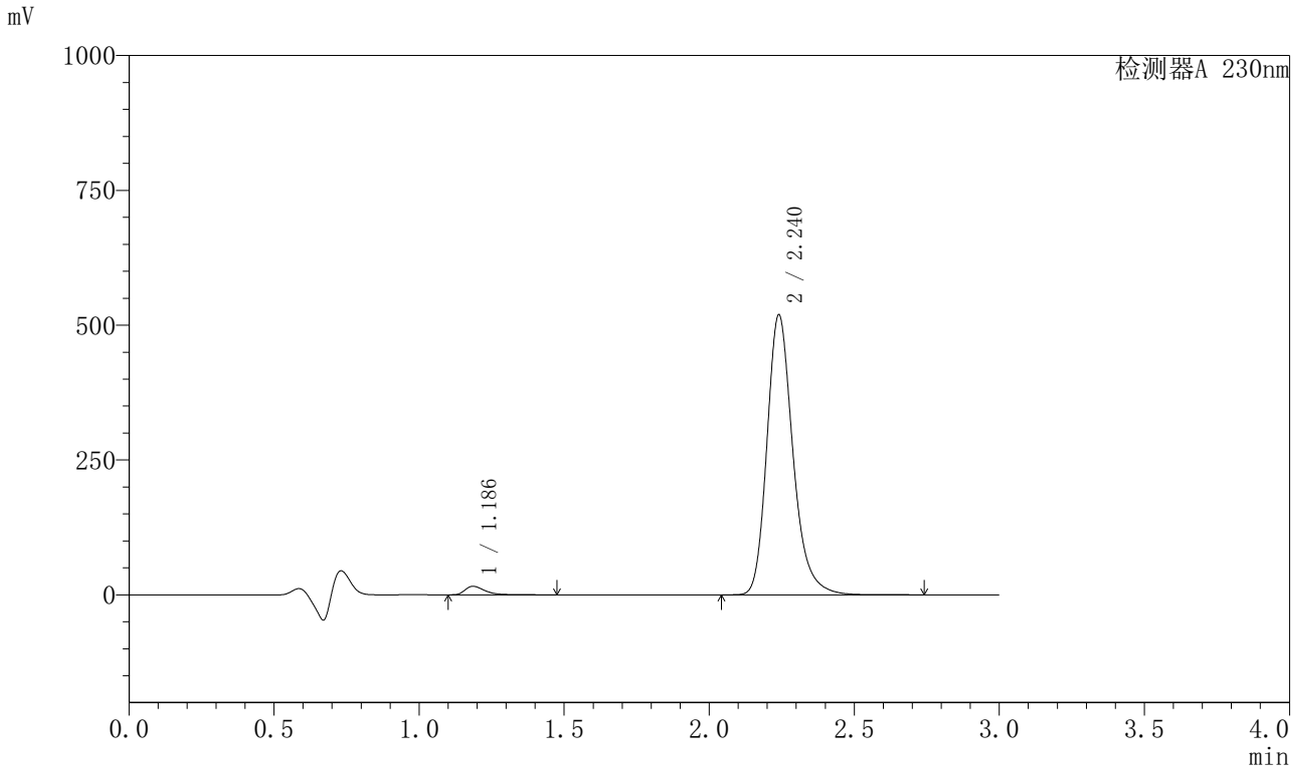
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	68994	2.145	14641	1551	1.469	--
2	2.239	3147623	97.855	504830	3149	1.239	7.527
总计		3216617	100.000	519471			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-25-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:47:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

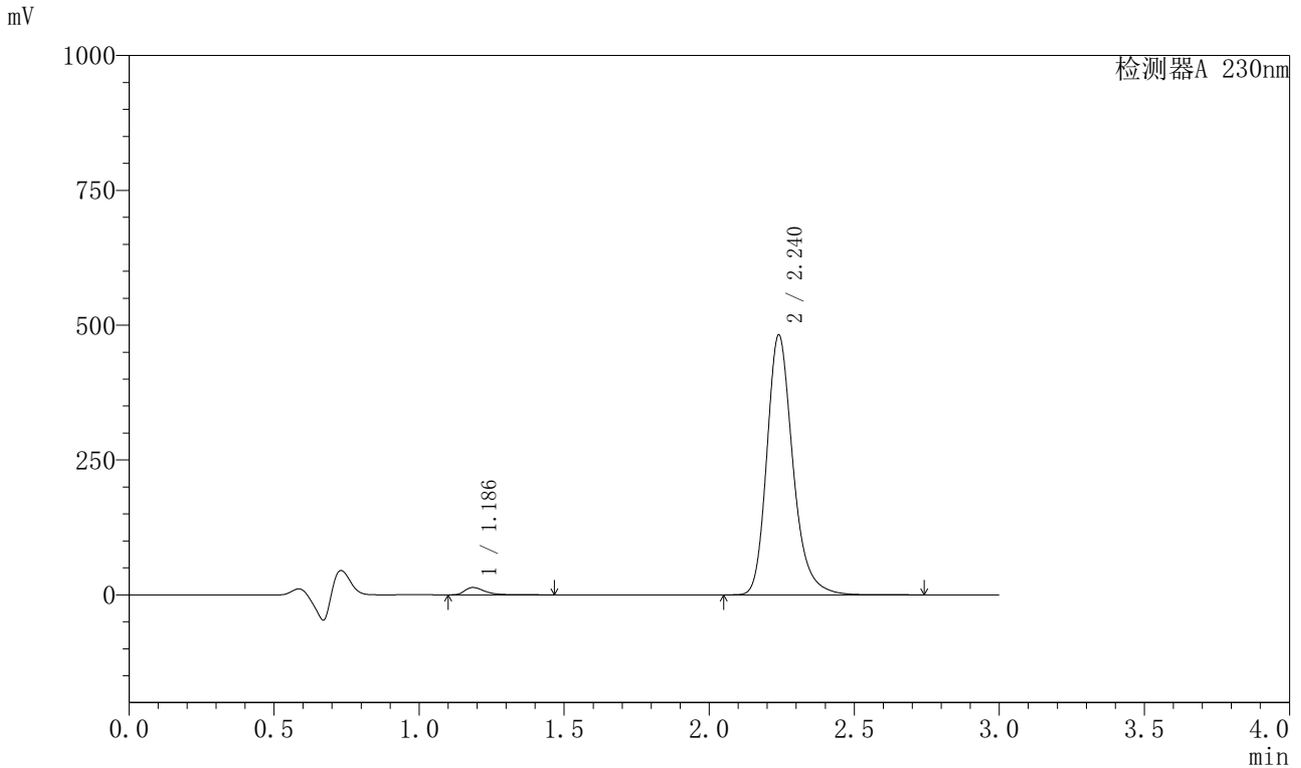
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	74585	2.251	15821	1548	1.471	--
2	2.240	3238595	97.749	518925	3151	1.241	7.523
总计		3313180	100.000	534746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-26-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:50:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

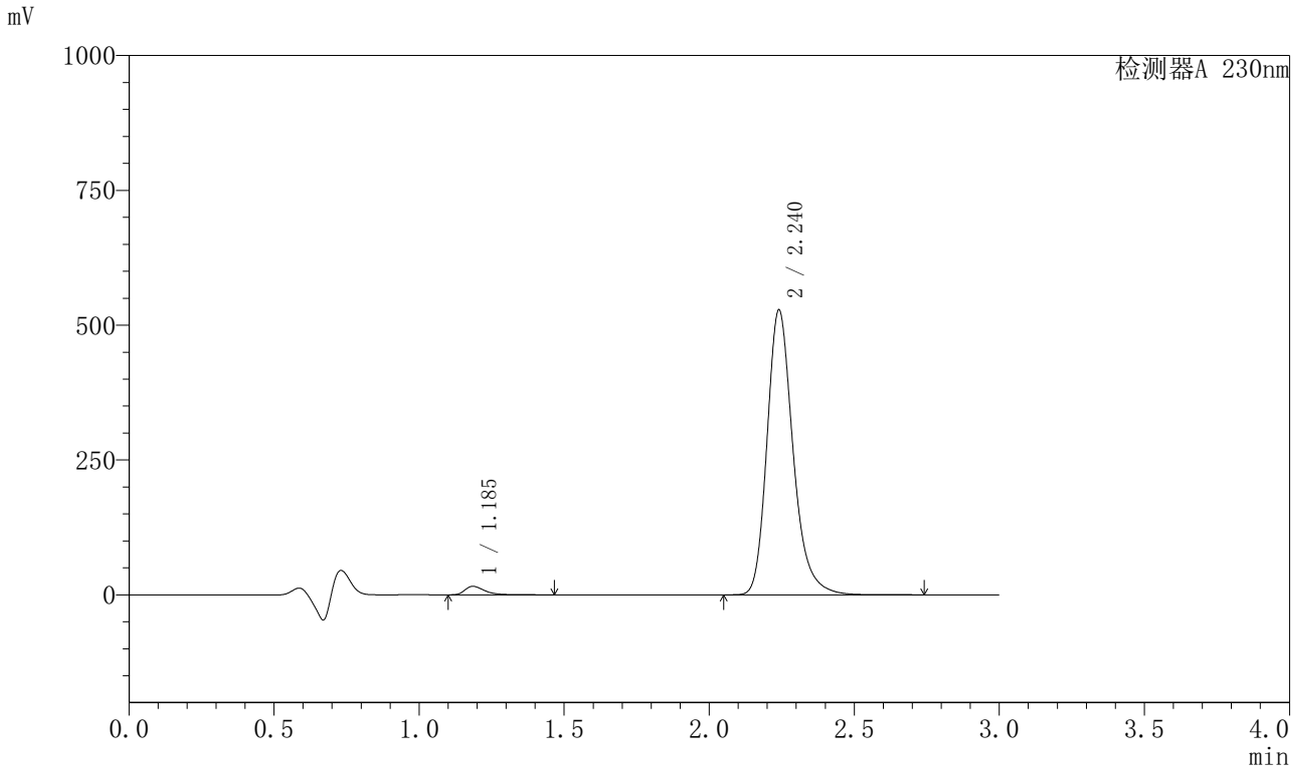
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64276	2.093	13588	1548	1.484	--
2	2.240	3006317	97.907	481821	3149	1.241	7.525
总计		3070593	100.000	495408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-27-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

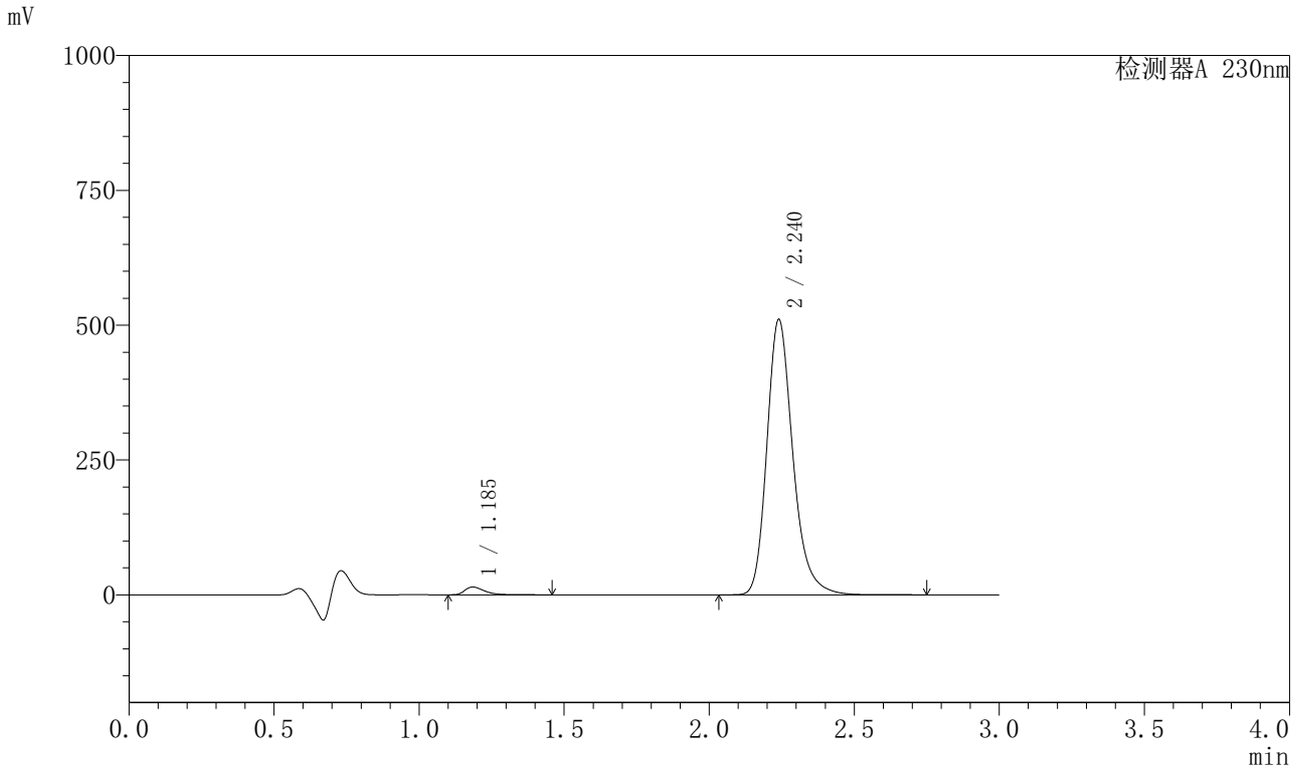
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	74126	2.197	15684	1544	1.475	--
2	2.240	3299938	97.803	527874	3146	1.243	7.524
总计		3374064	100.000	543558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-28-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:57:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

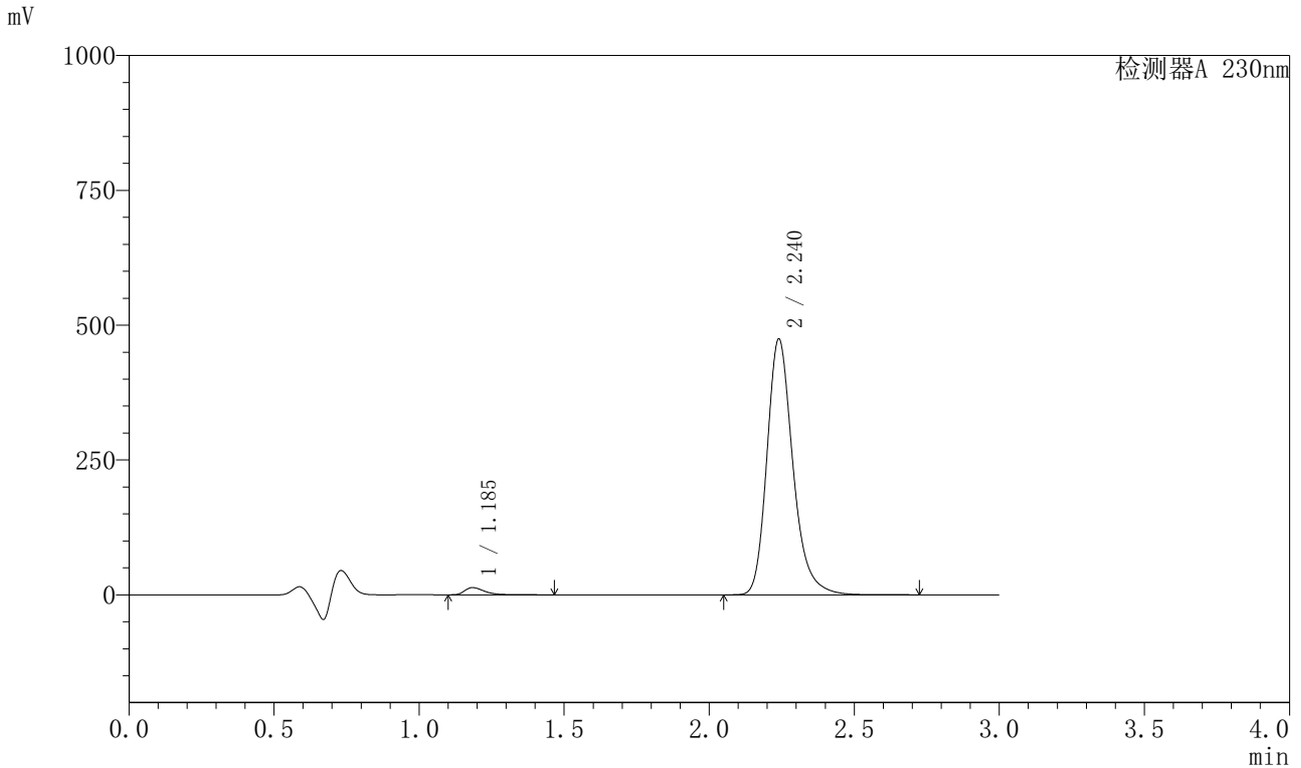
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	67926	2.087	14343	1544	1.481	--
2	2.240	3186717	97.913	510483	3150	1.243	7.528
总计		3254643	100.000	524826			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-29-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

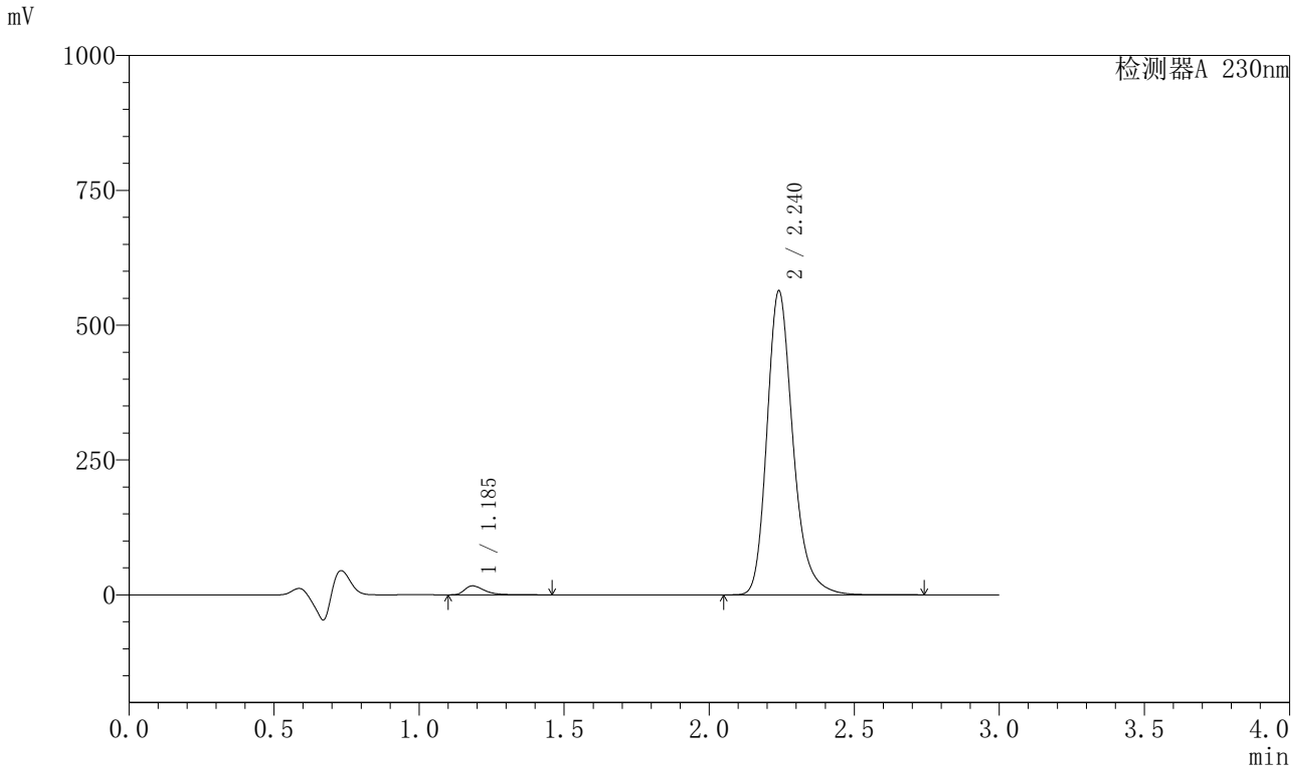
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62981	2.084	13281	1544	1.485	--
2	2.240	2959736	97.916	474096	3152	1.245	7.531
总计		3022716	100.000	487378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-30-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

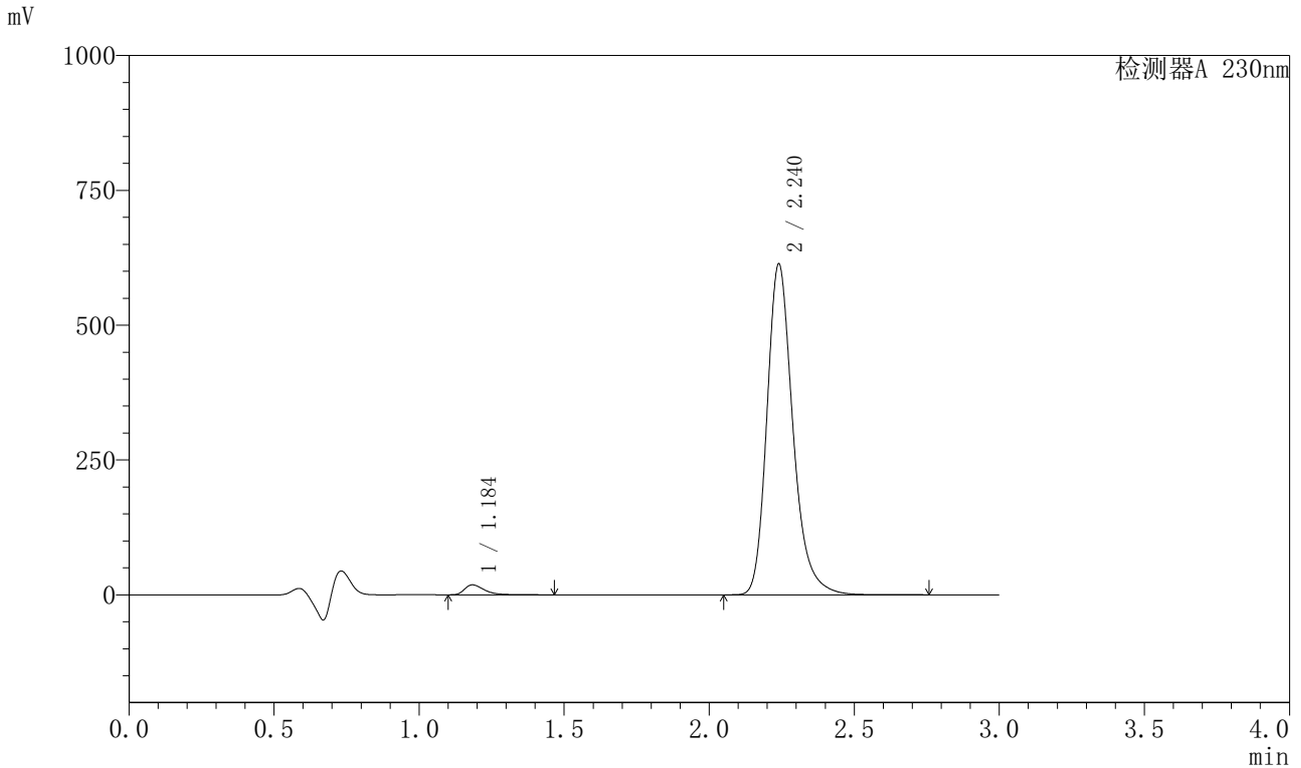
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	78155	2.173	16493	1540	1.480	--
2	2.240	3518328	97.827	563249	3152	1.247	7.529
总计		3596483	100.000	579742			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-31-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

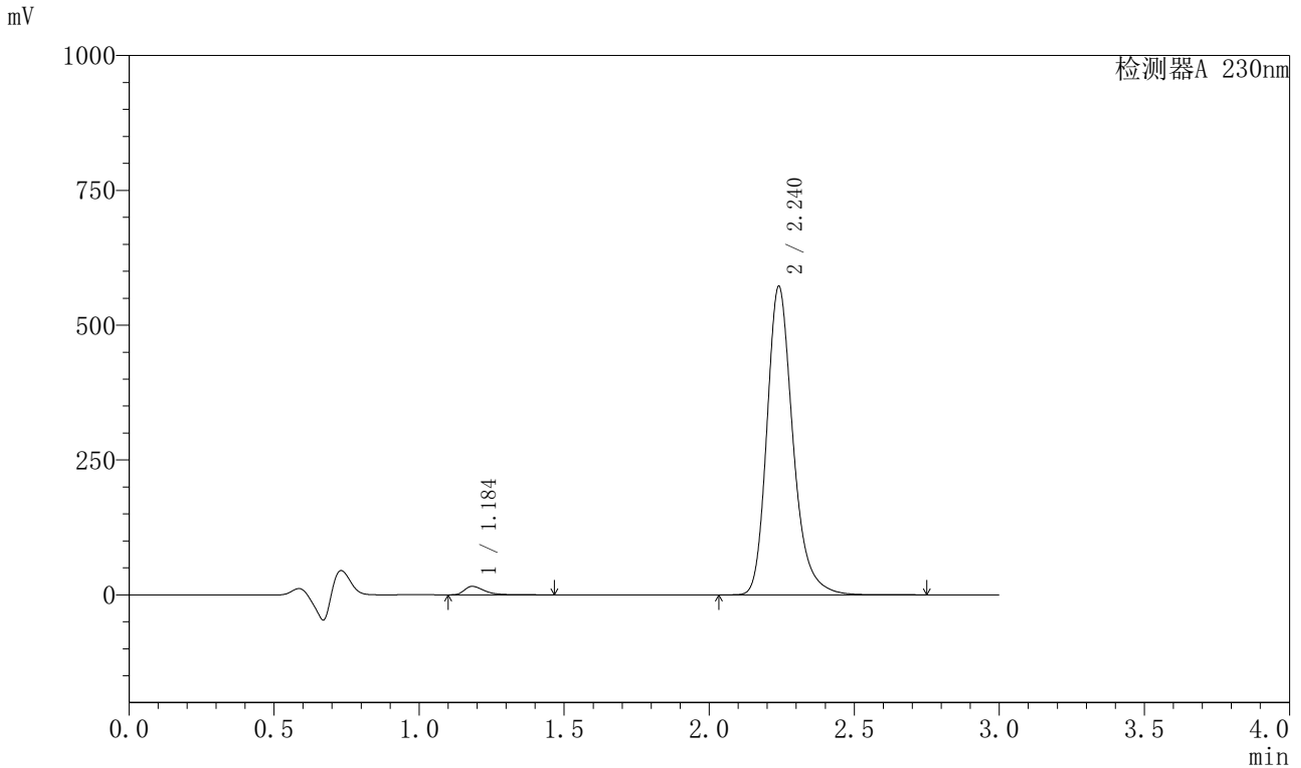
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	86665	2.212	18252	1535	1.482	--
2	2.240	3831416	97.788	613358	3150	1.248	7.527
总计		3918080	100.000	631610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-32-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

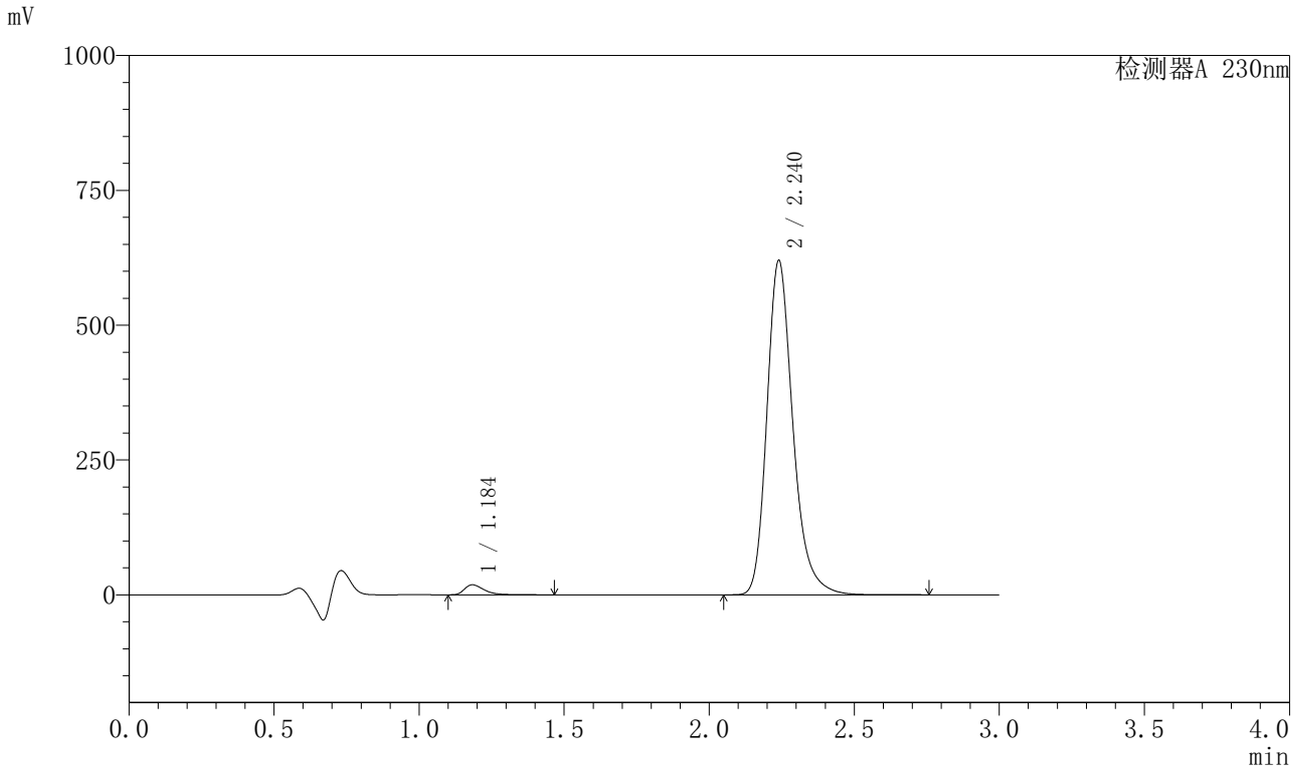
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	73901	2.027	15561	1537	1.490	--
2	2.240	3572262	97.973	571791	3150	1.249	7.531
总计		3646163	100.000	587352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-33-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:14:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

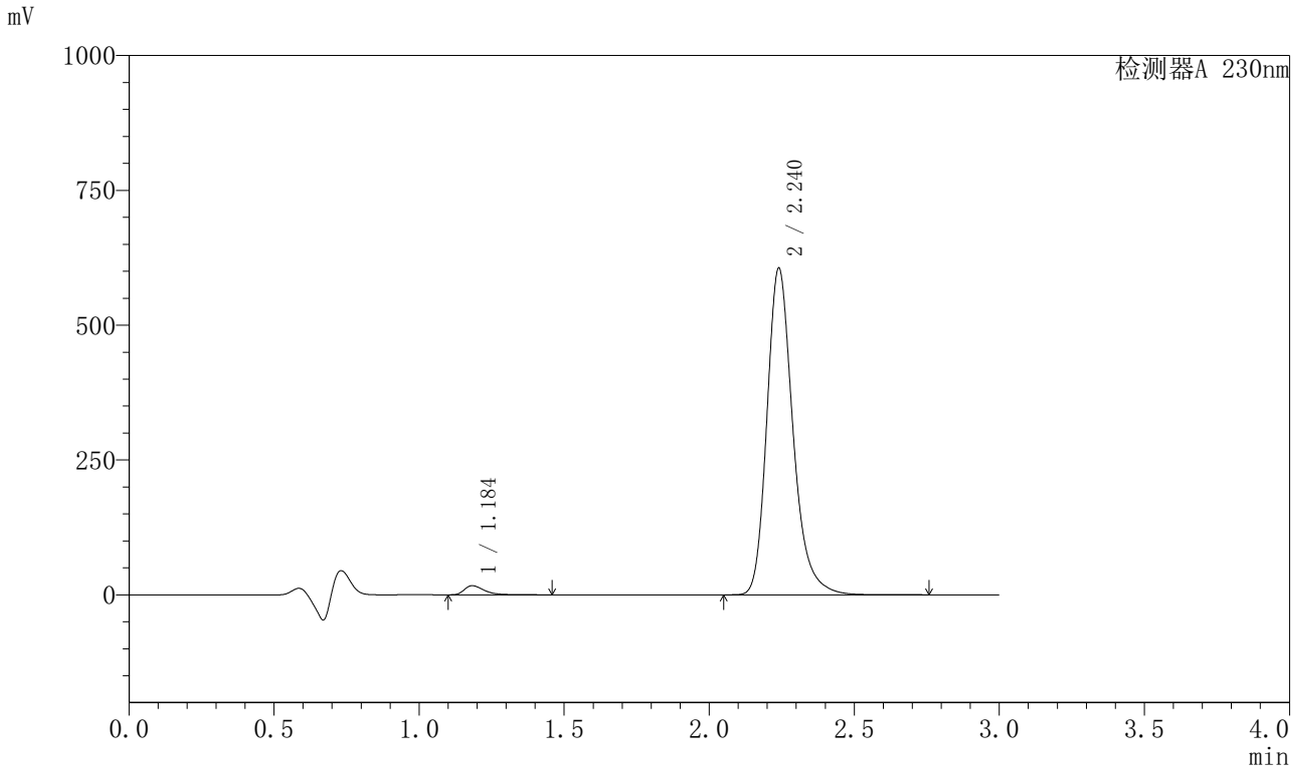
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	87404	2.207	18447	1535	1.482	--
2	2.240	3872622	97.793	619712	3149	1.249	7.531
总计		3960025	100.000	638158			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-34-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:17:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

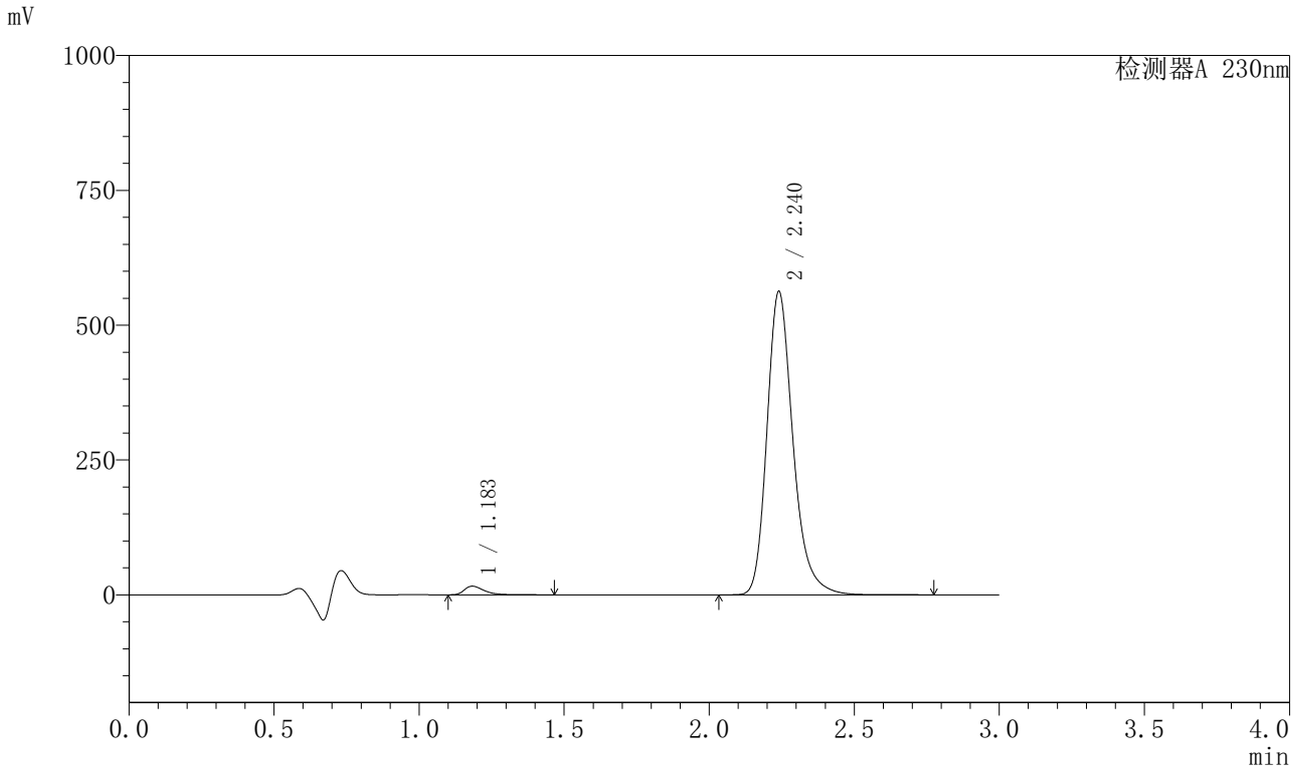
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	79840	2.066	16851	1534	1.486	--
2	2.240	3785414	97.934	605529	3148	1.250	7.530
总计		3865254	100.000	622380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-35-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:21:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

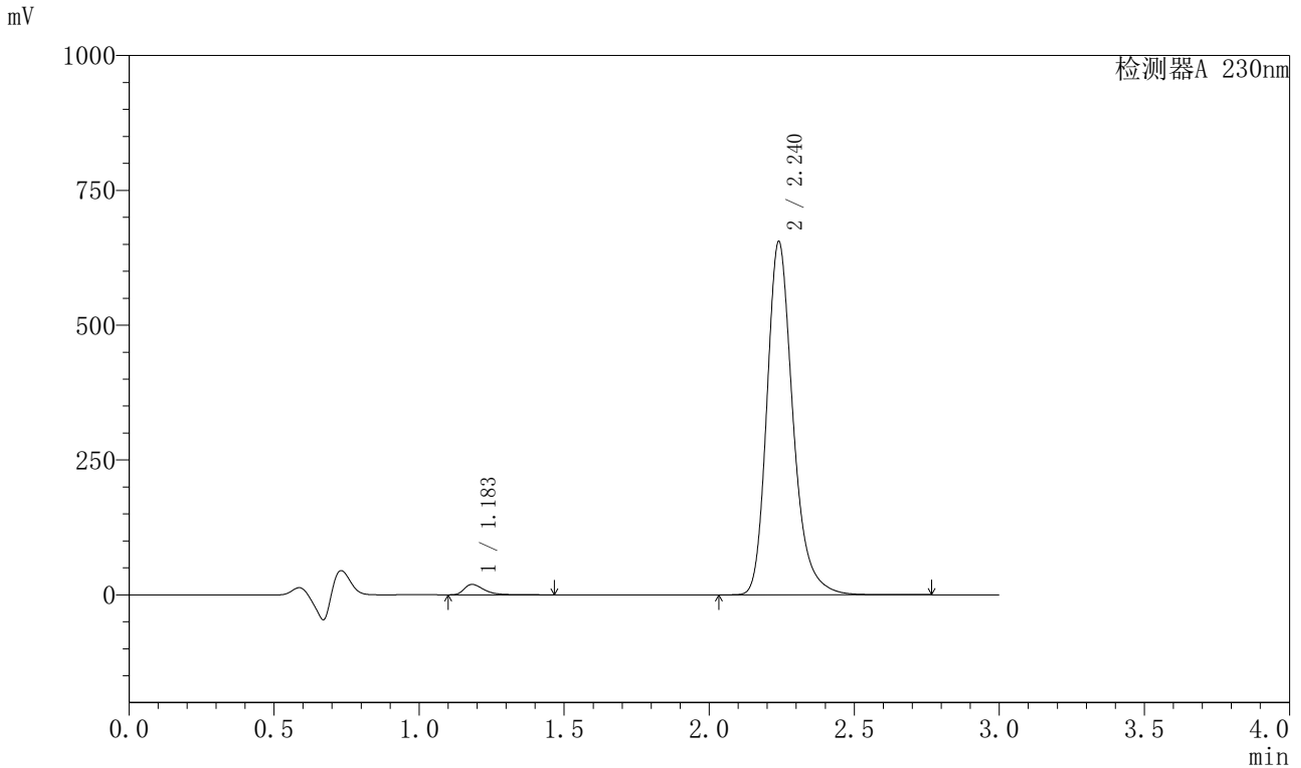
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	75616	2.106	15946	1533	1.487	--
2	2.240	3515060	97.894	562188	3151	1.251	7.534
总计		3590676	100.000	578134			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-36-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:24:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

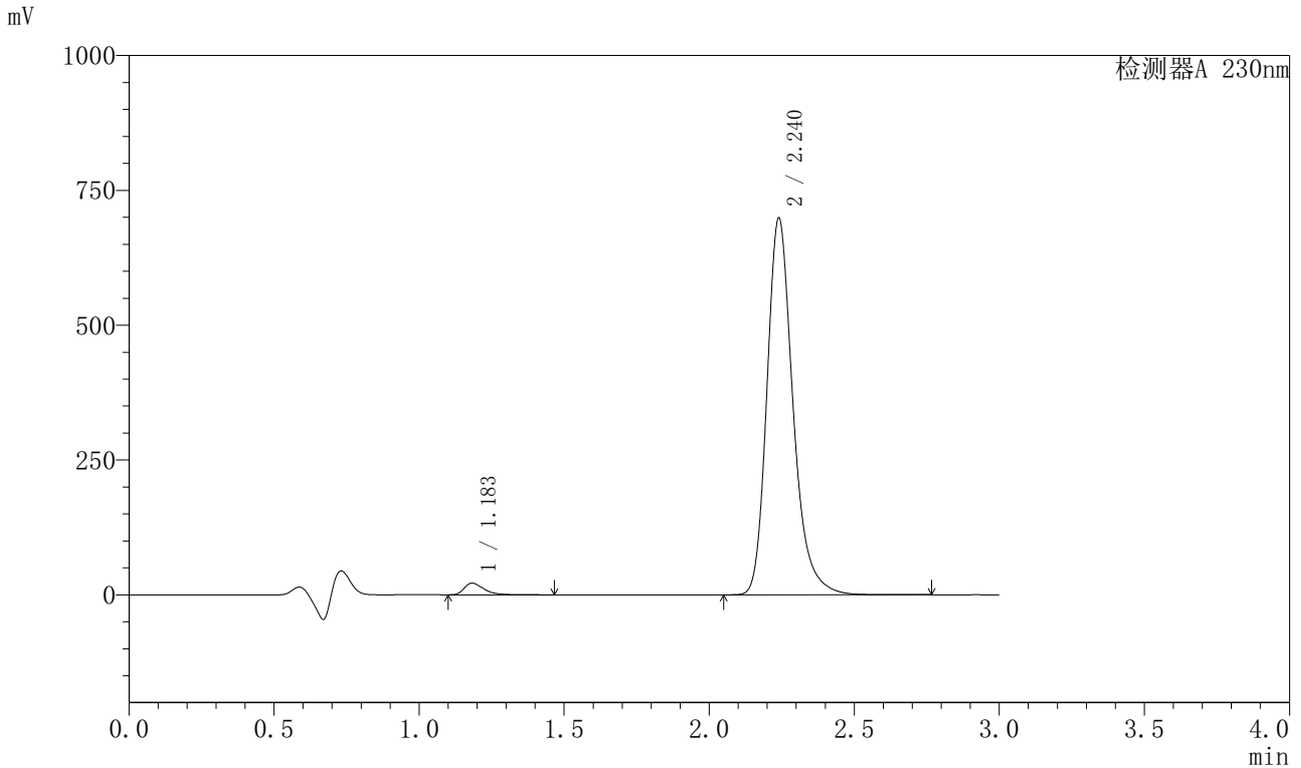
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	90742	2.169	19197	1532	1.481	--
2	2.240	4093544	97.831	654847	3147	1.252	7.532
总计		4184286	100.000	674044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-37-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

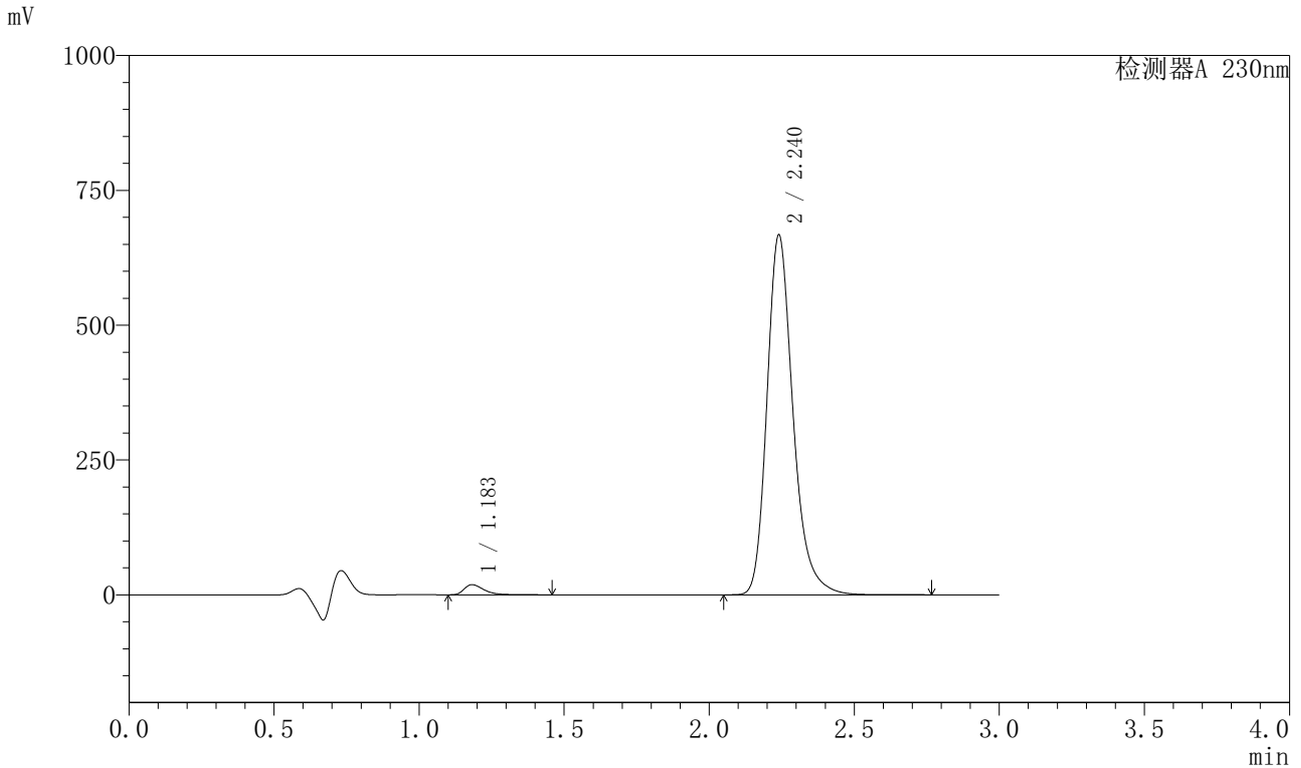
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	101647	2.274	21546	1530	1.477	--
2	2.240	4367555	97.726	698363	3148	1.253	7.534
总计		4469203	100.000	719909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-38-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:31:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

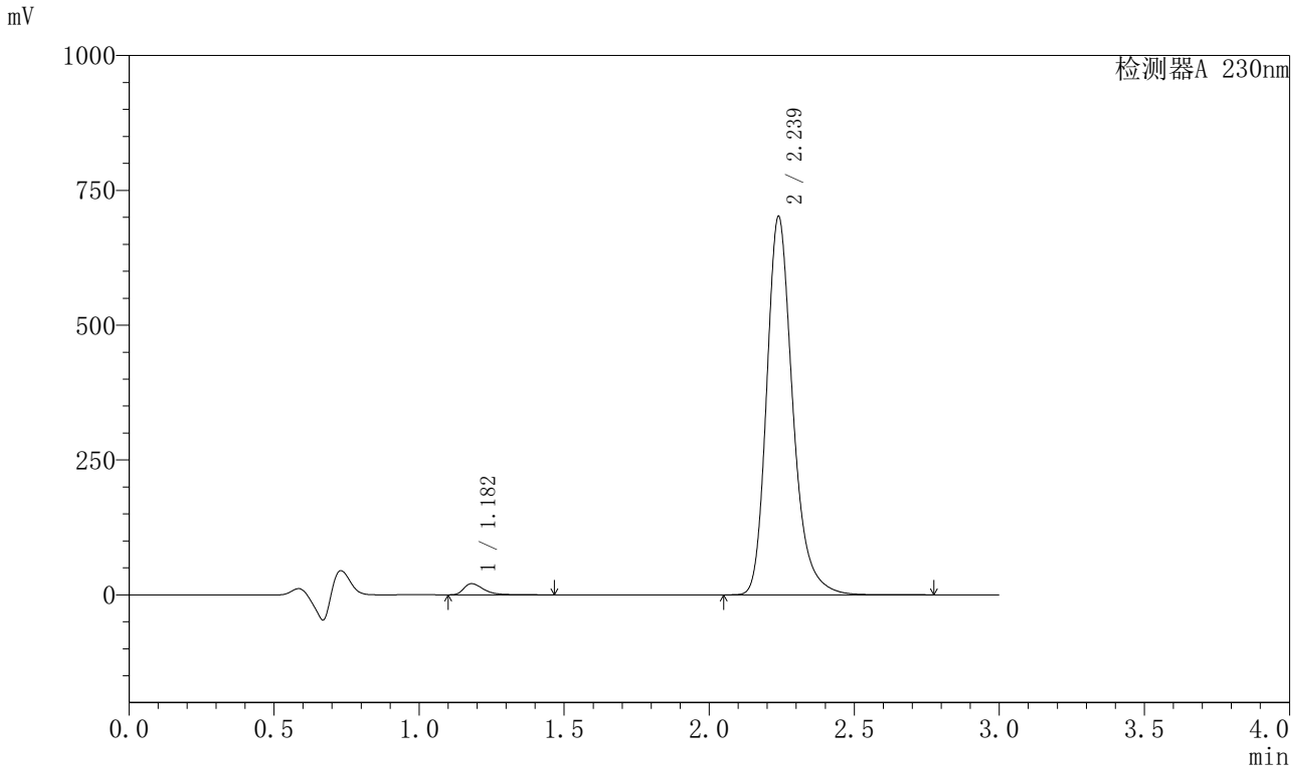
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	88924	2.087	18820	1529	1.484	--
2	2.240	4172386	97.913	667061	3149	1.253	7.535
总计		4261309	100.000	685881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-39-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

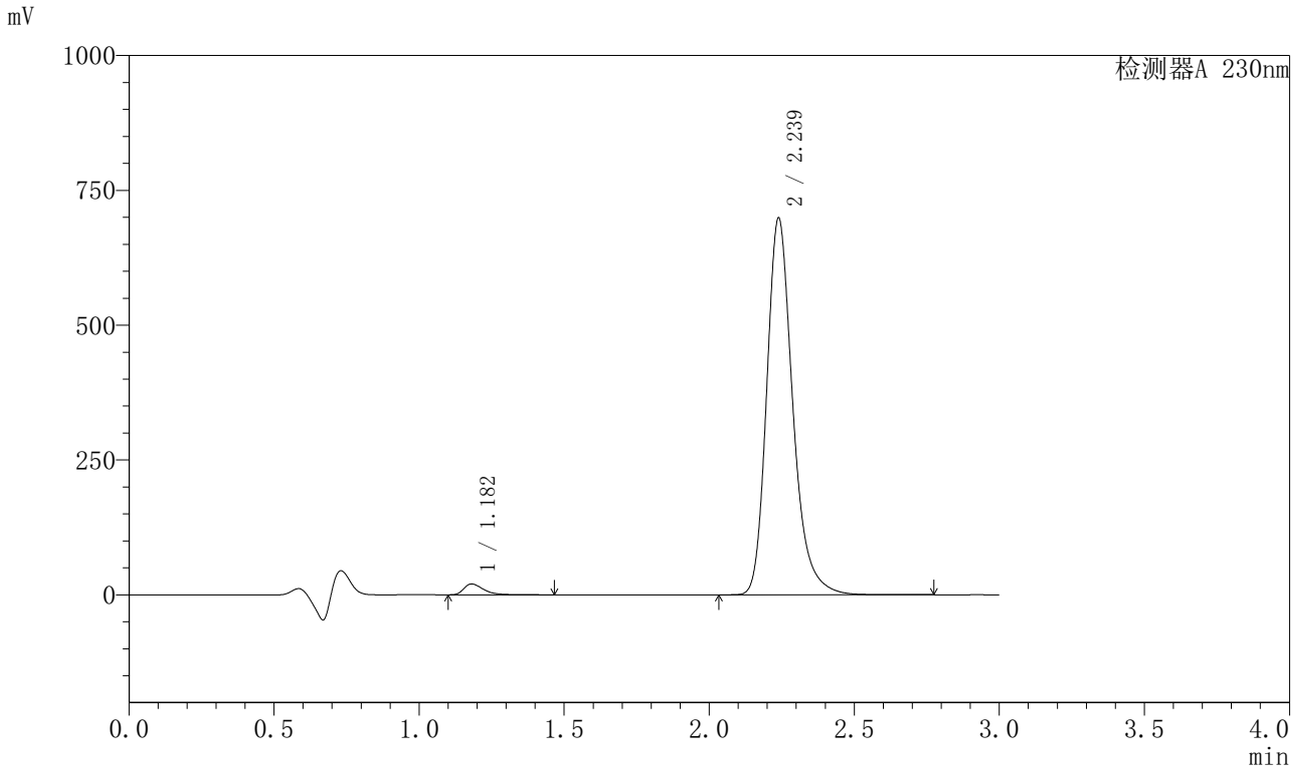
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	97474	2.174	20704	1527	1.478	--
2	2.239	4386351	97.826	701665	3147	1.254	7.536
总计		4483825	100.000	722369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-40-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:38:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

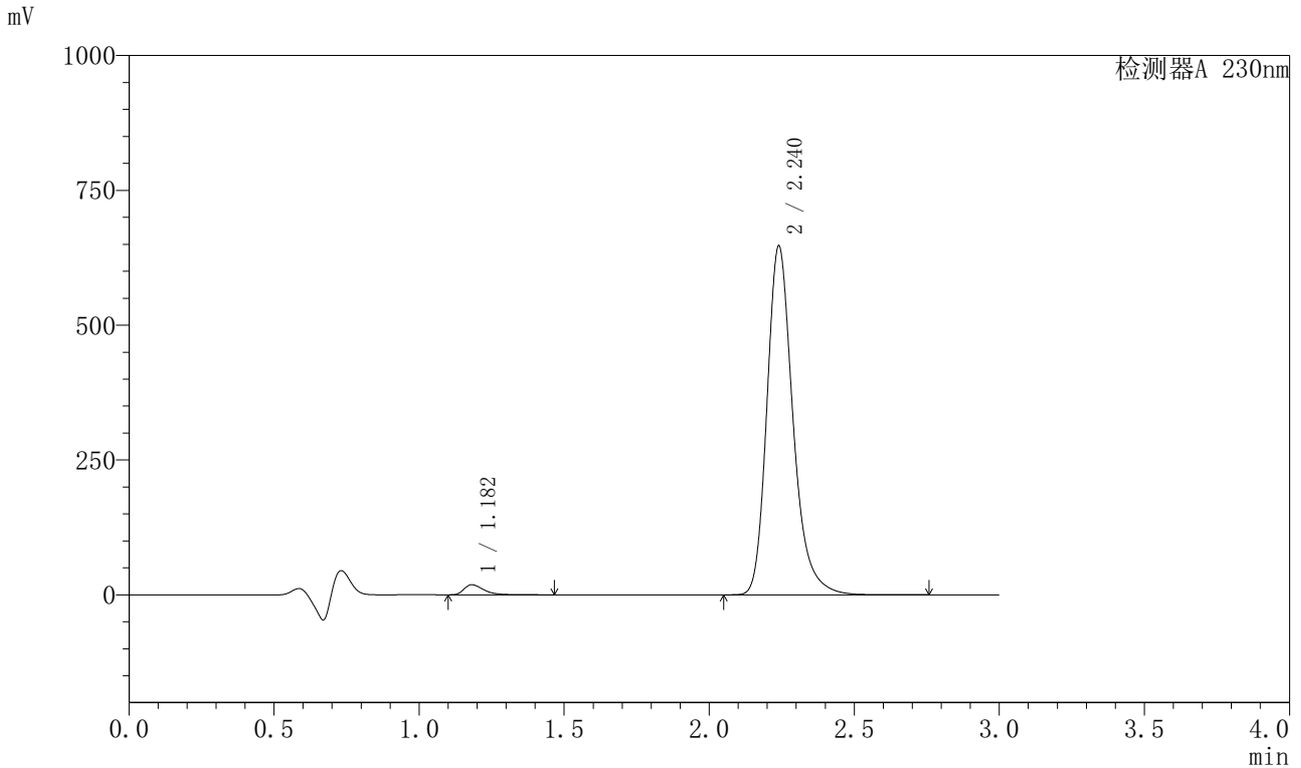
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	94626	2.120	20080	1526	1.481	--
2	2.239	4368836	97.880	698735	3146	1.254	7.536
总计		4463462	100.000	718815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-41-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

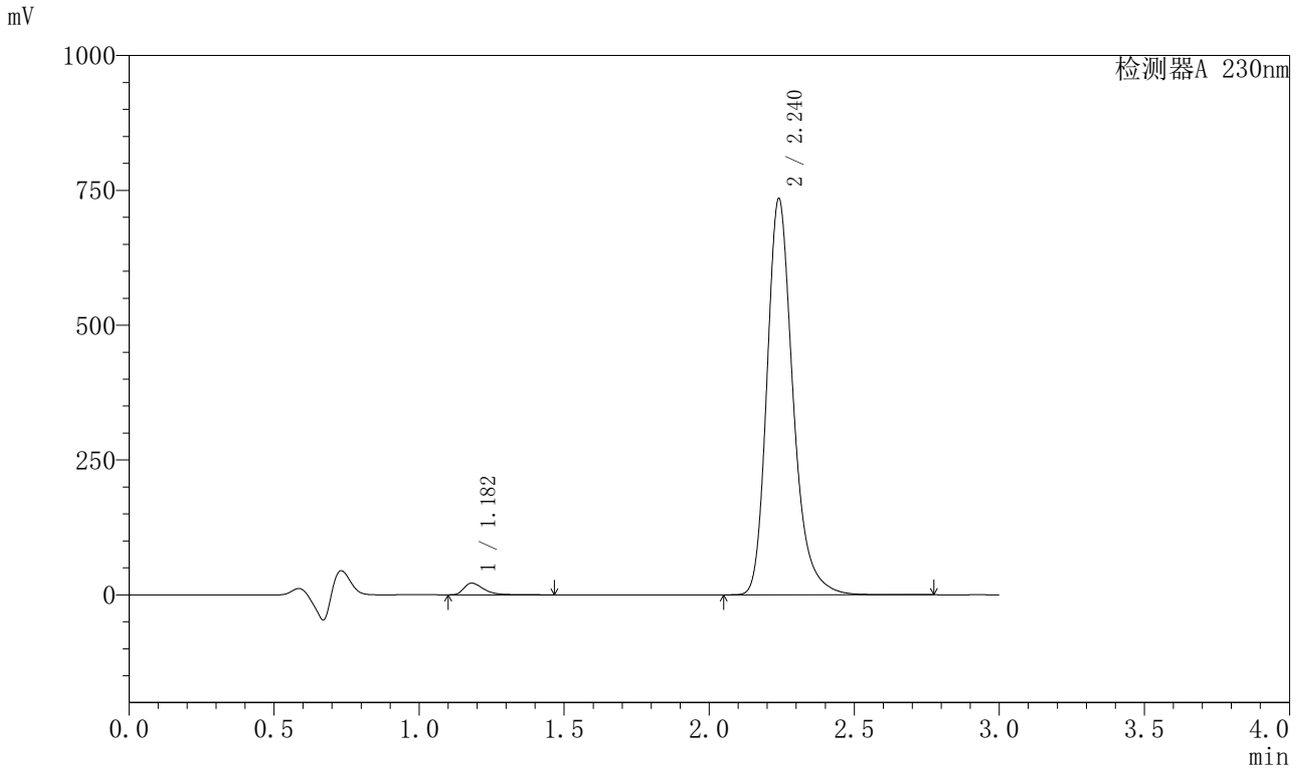
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	88193	2.134	18680	1527	1.483	--
2	2.240	4044417	97.866	646721	3150	1.256	7.538
总计		4132610	100.000	665400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-42-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

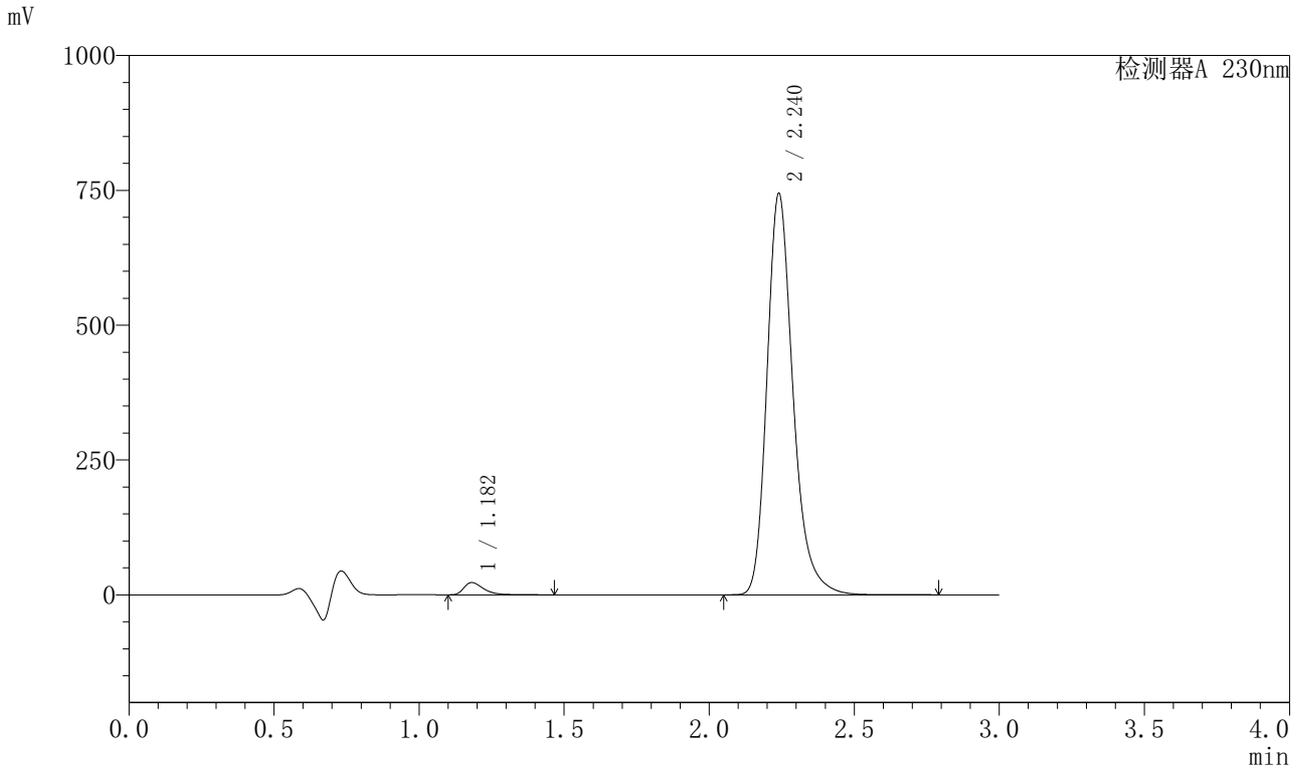
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101850	2.168	21602	1527	1.482	--
2	2.240	4596324	97.832	734346	3147	1.256	7.538
总计		4698174	100.000	755948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-43-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:48:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:13:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

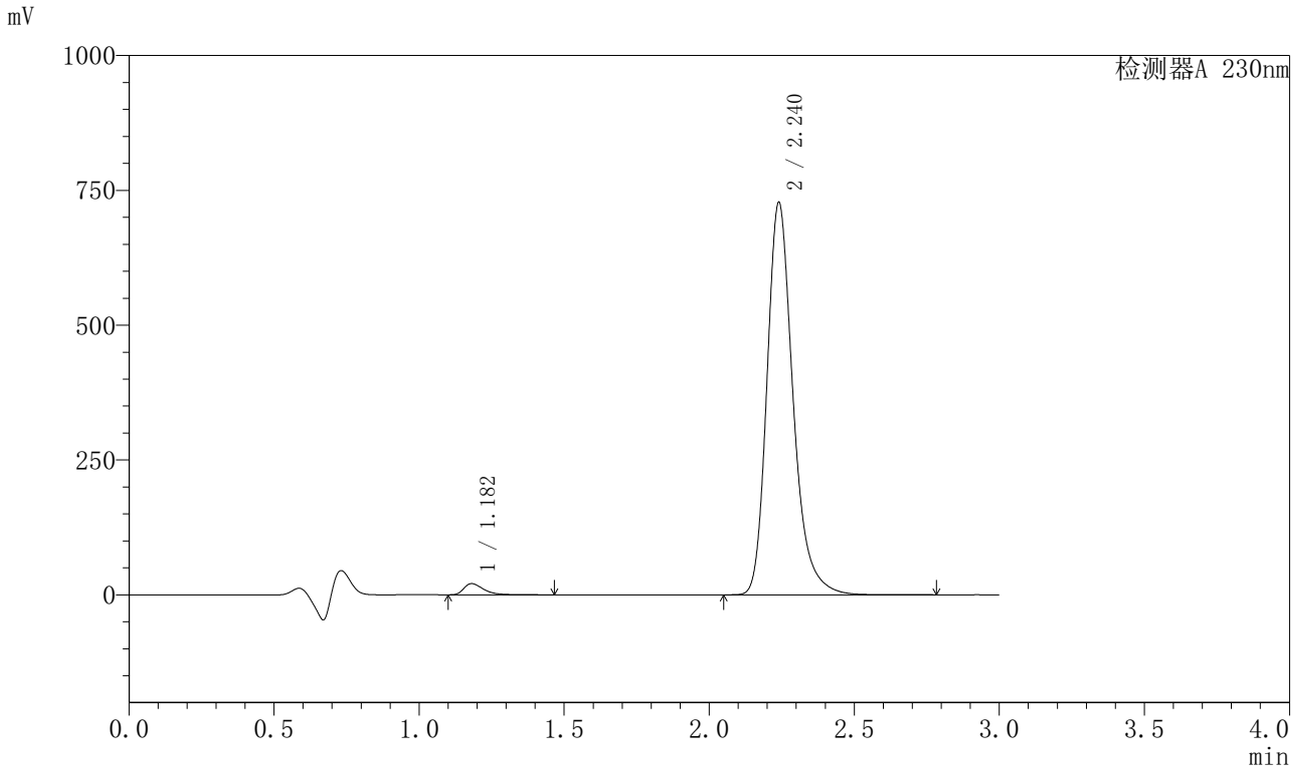
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	107032	2.247	22721	1525	1.479	--
2	2.240	4655589	97.753	743837	3149	1.257	7.540
总计		4762621	100.000	766558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-44-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:51:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

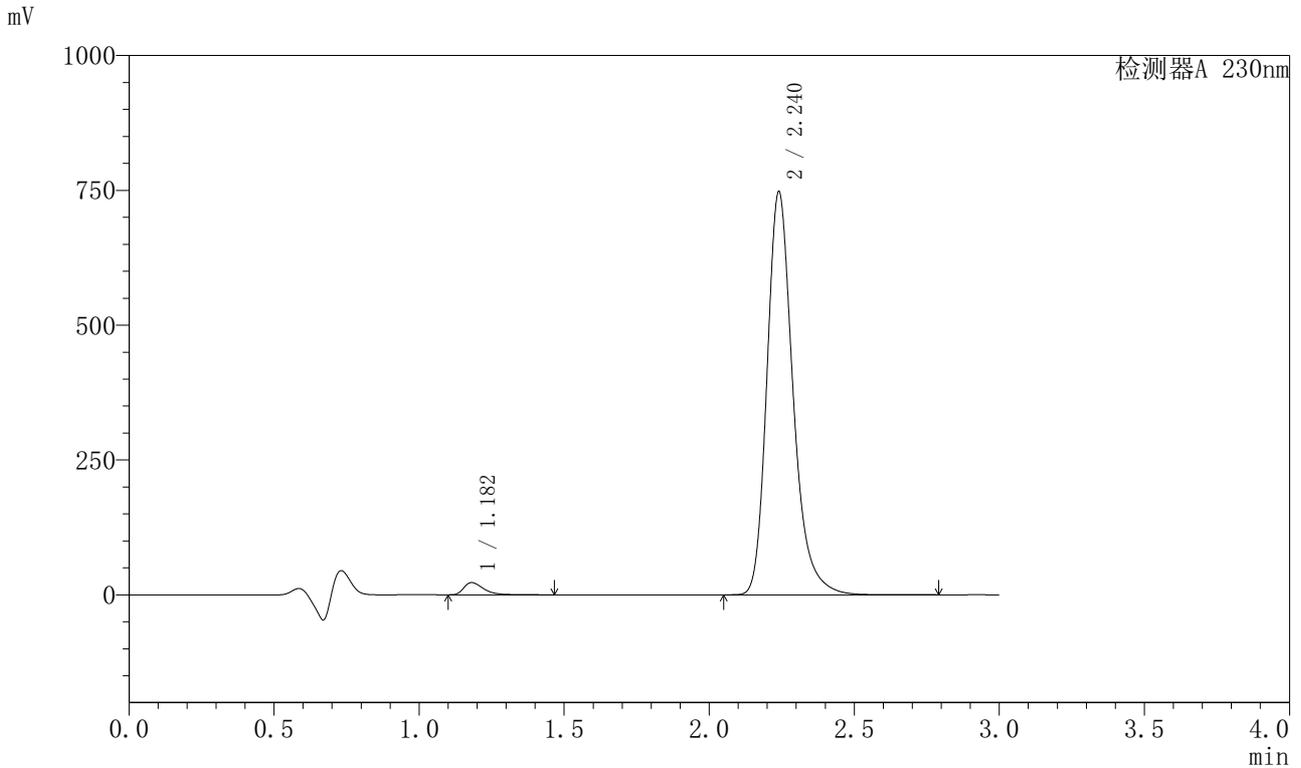
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	97684	2.101	20720	1525	1.484	--
2	2.240	4551003	97.899	727296	3150	1.258	7.542
总计		4648687	100.000	748017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-45-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

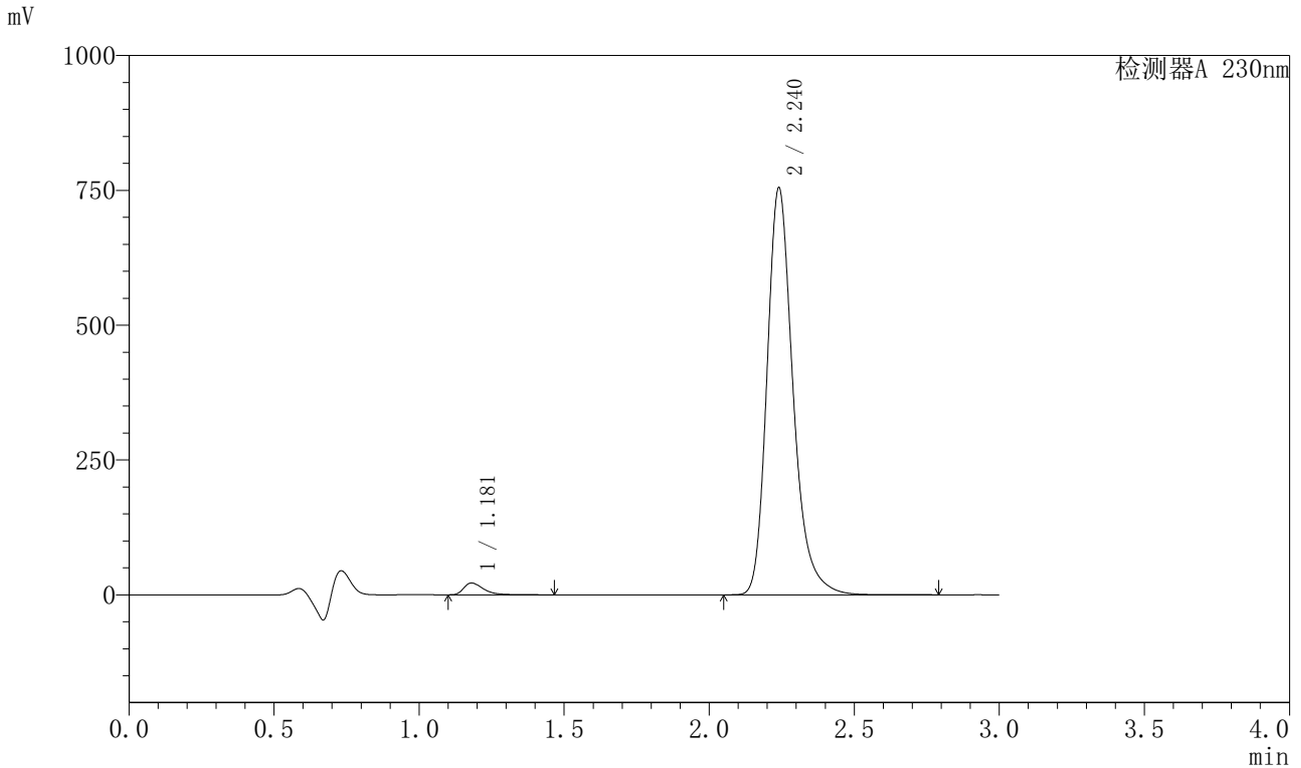
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	106915	2.235	22696	1524	1.480	--
2	2.240	4675692	97.765	747154	3152	1.259	7.543
总计		4782607	100.000	769851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-46-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:58:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

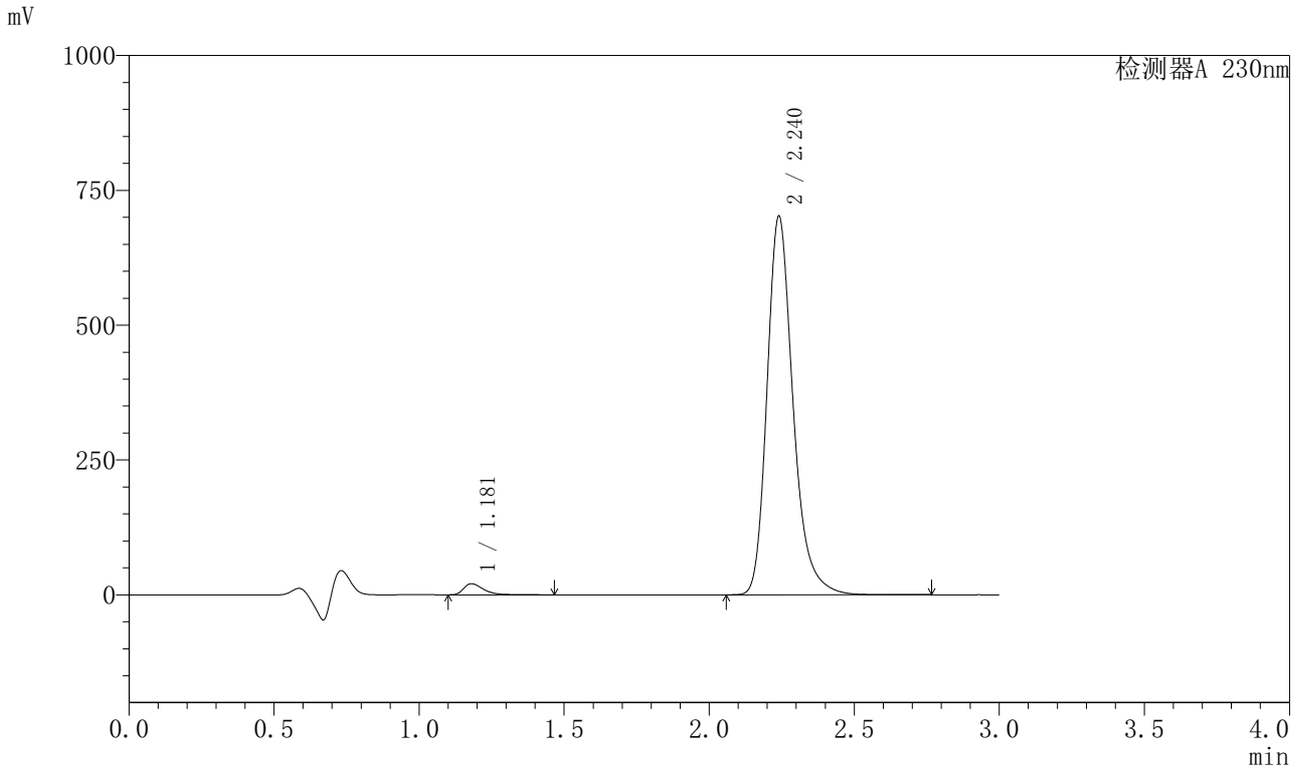
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	103324	2.142	21923	1521	1.482	--
2	2.240	4720987	97.858	754239	3152	1.259	7.542
总计		4824312	100.000	776163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-47-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:01:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

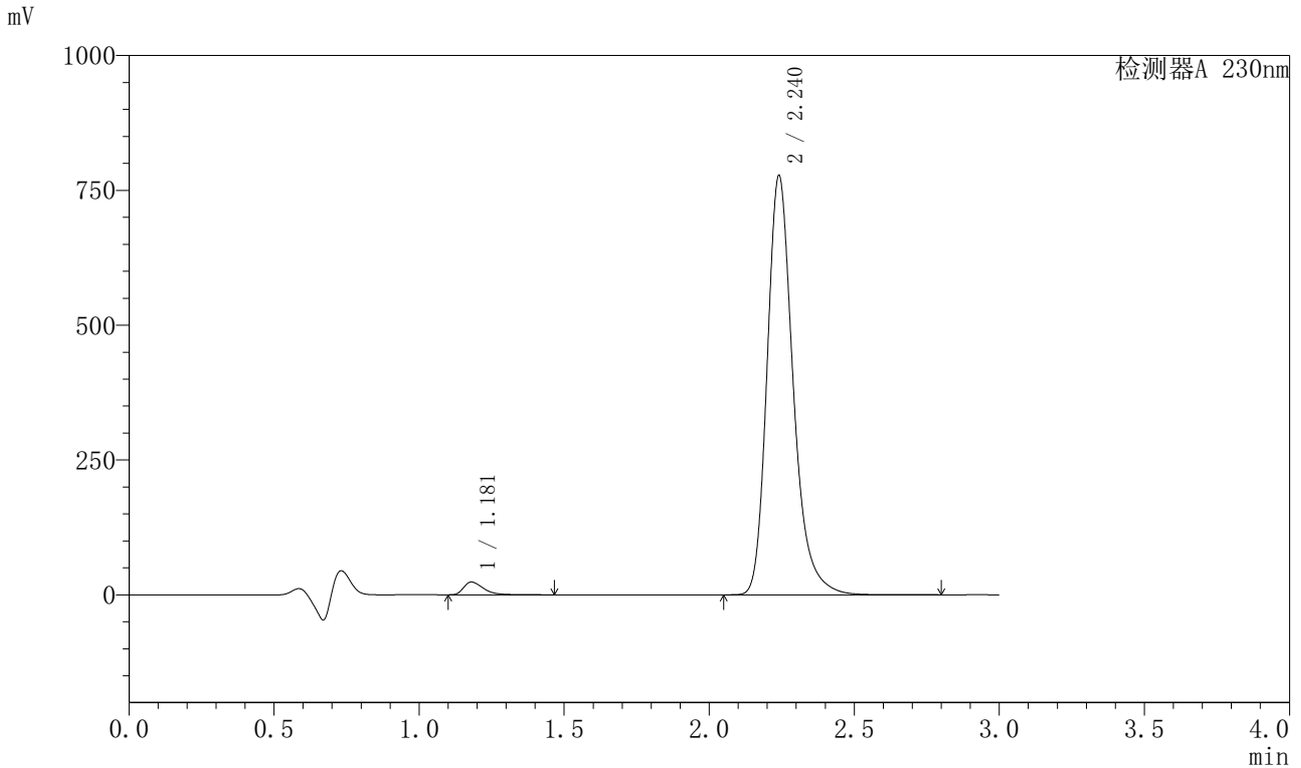
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	97270	2.168	20643	1521	1.482	--
2	2.240	4390388	97.832	701545	3154	1.259	7.545
总计		4487658	100.000	722188			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-48-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

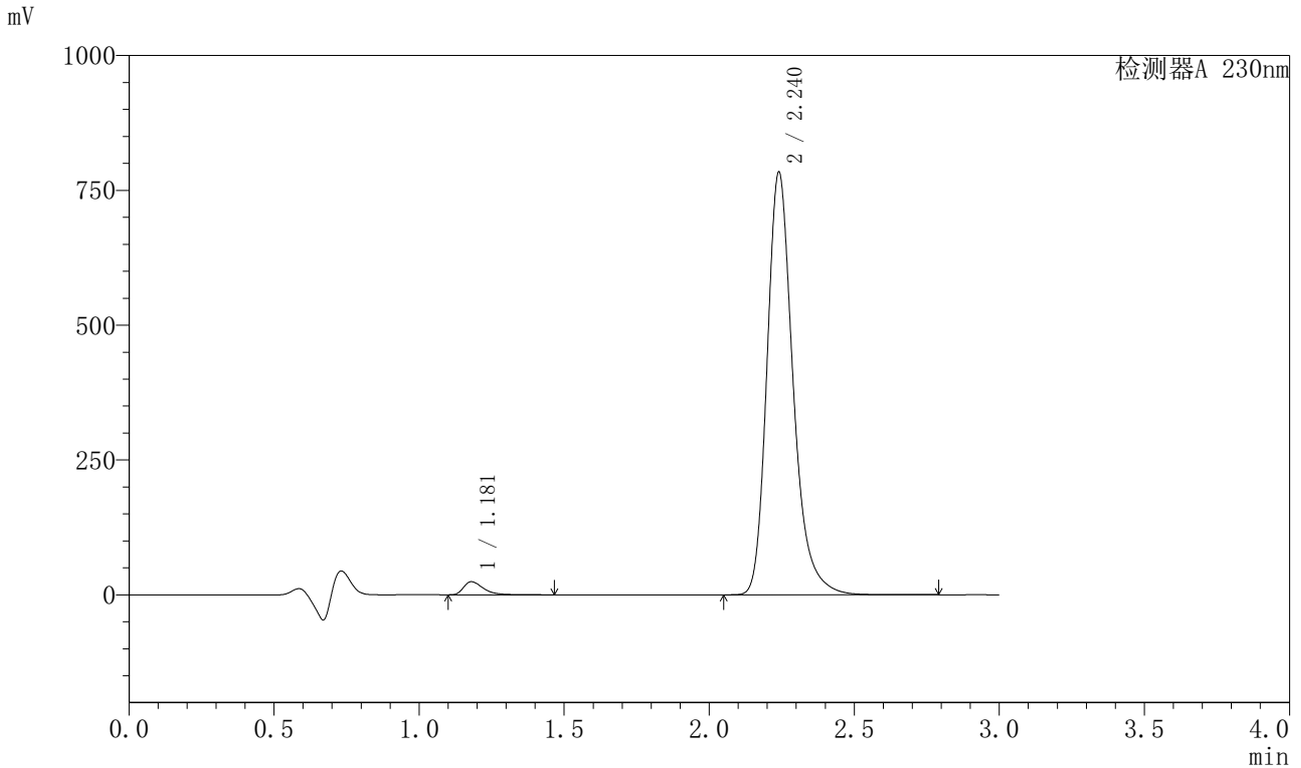
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	111675	2.244	23724	1521	1.479	--
2	2.240	4863833	97.756	776536	3153	1.260	7.547
总计		4975508	100.000	800260			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-49-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:08:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

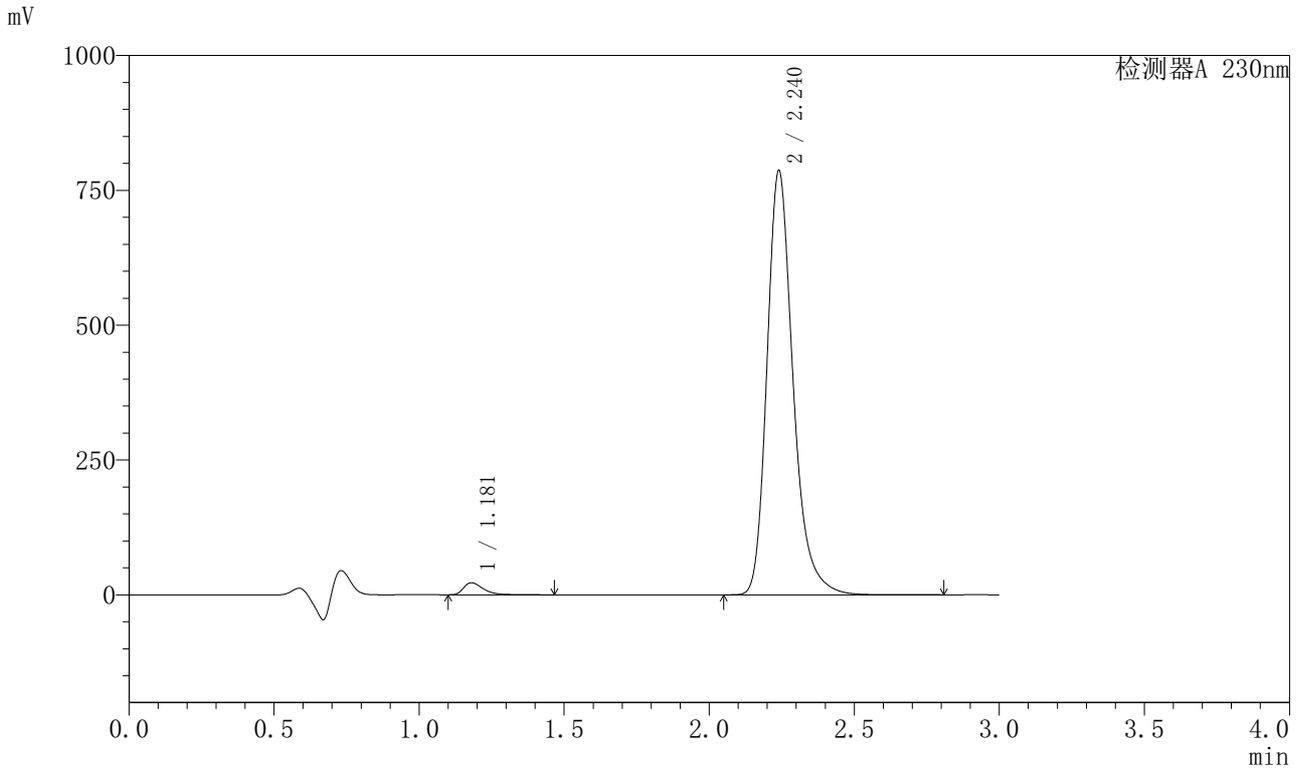
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	114345	2.278	24297	1519	1.479	--
2	2.240	4905400	97.722	783308	3151	1.261	7.544
总计		5019745	100.000	807605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-50-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:11:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

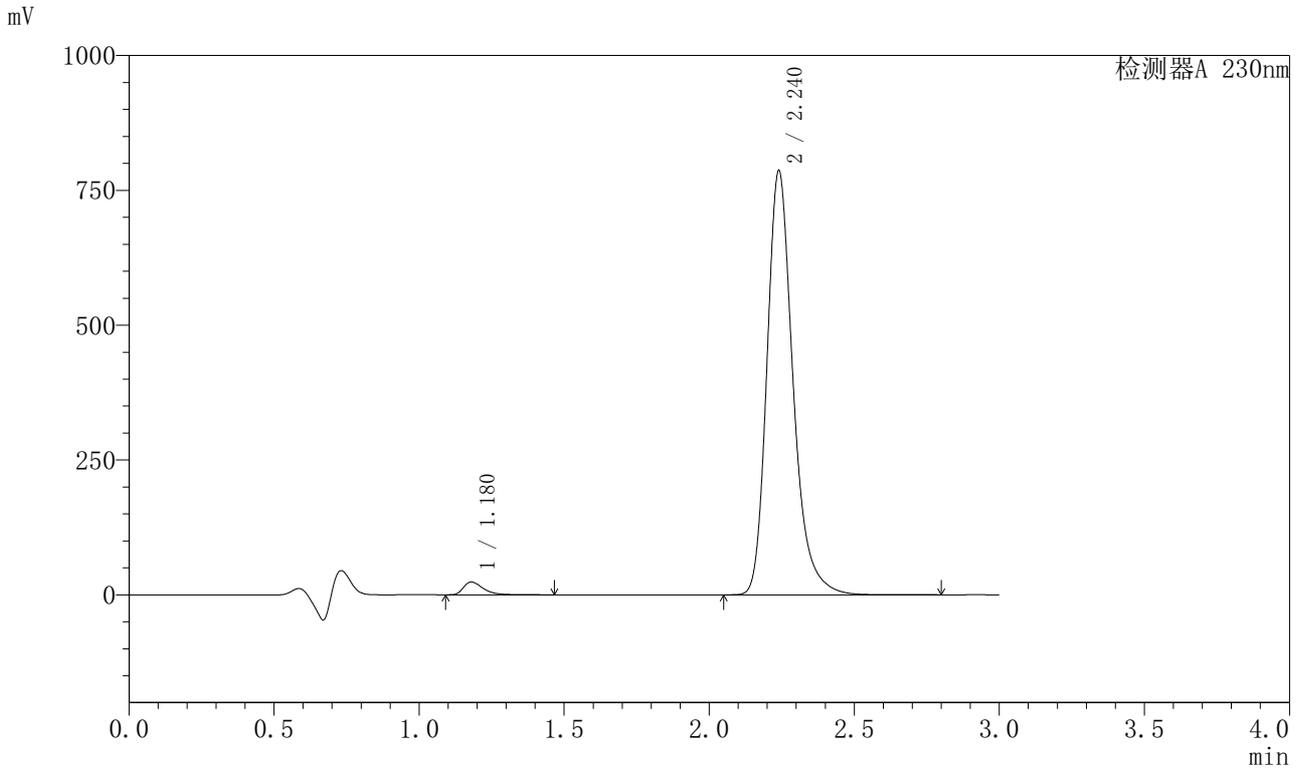
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	105659	2.101	22430	1521	1.484	--
2	2.240	4924117	97.899	786299	3151	1.261	7.547
总计		5029776	100.000	808729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-51-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:15:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

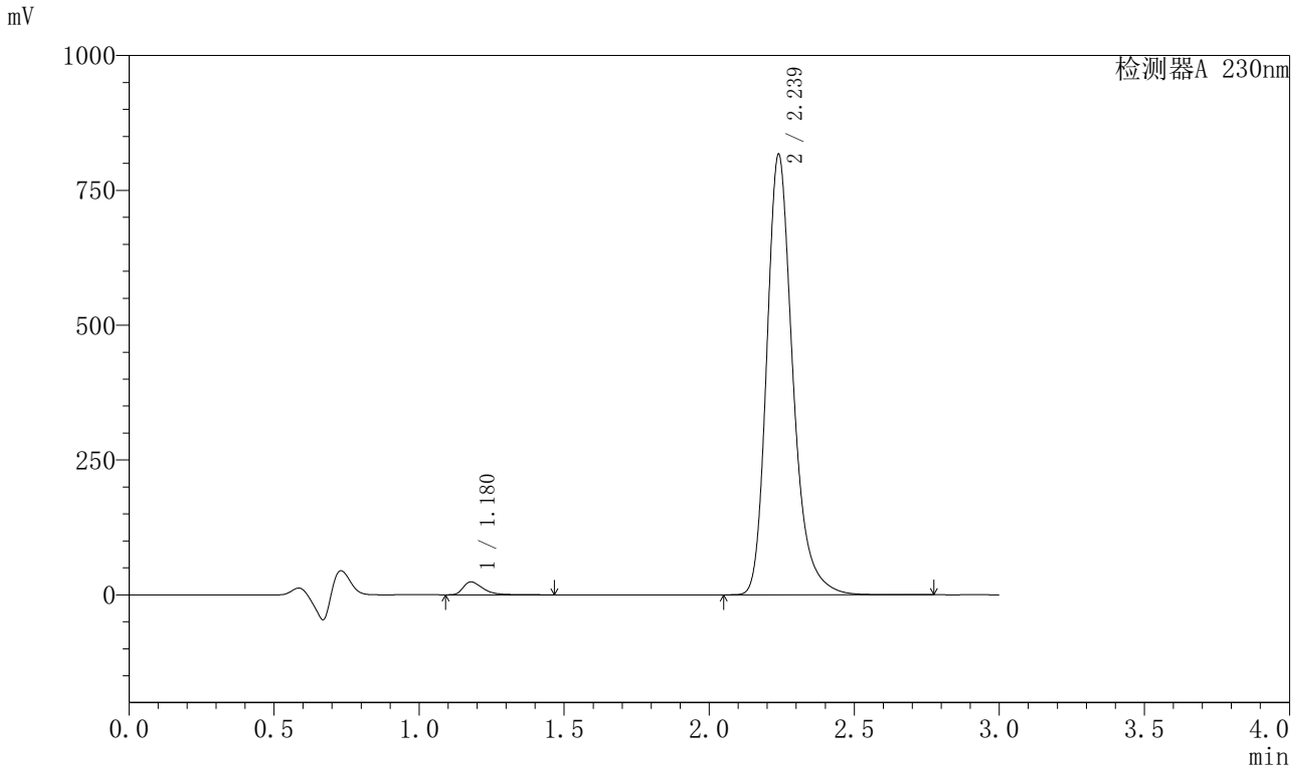
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	111899	2.223	23758	1519	1.481	--
2	2.240	4921418	97.777	785995	3151	1.262	7.547
总计		5033317	100.000	809754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-52-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:18:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	112653	2.156	23905	1515	1.482	--
2	2.239	5111580	97.844	816793	3150	1.263	7.547
总计		5224233	100.000	840698			

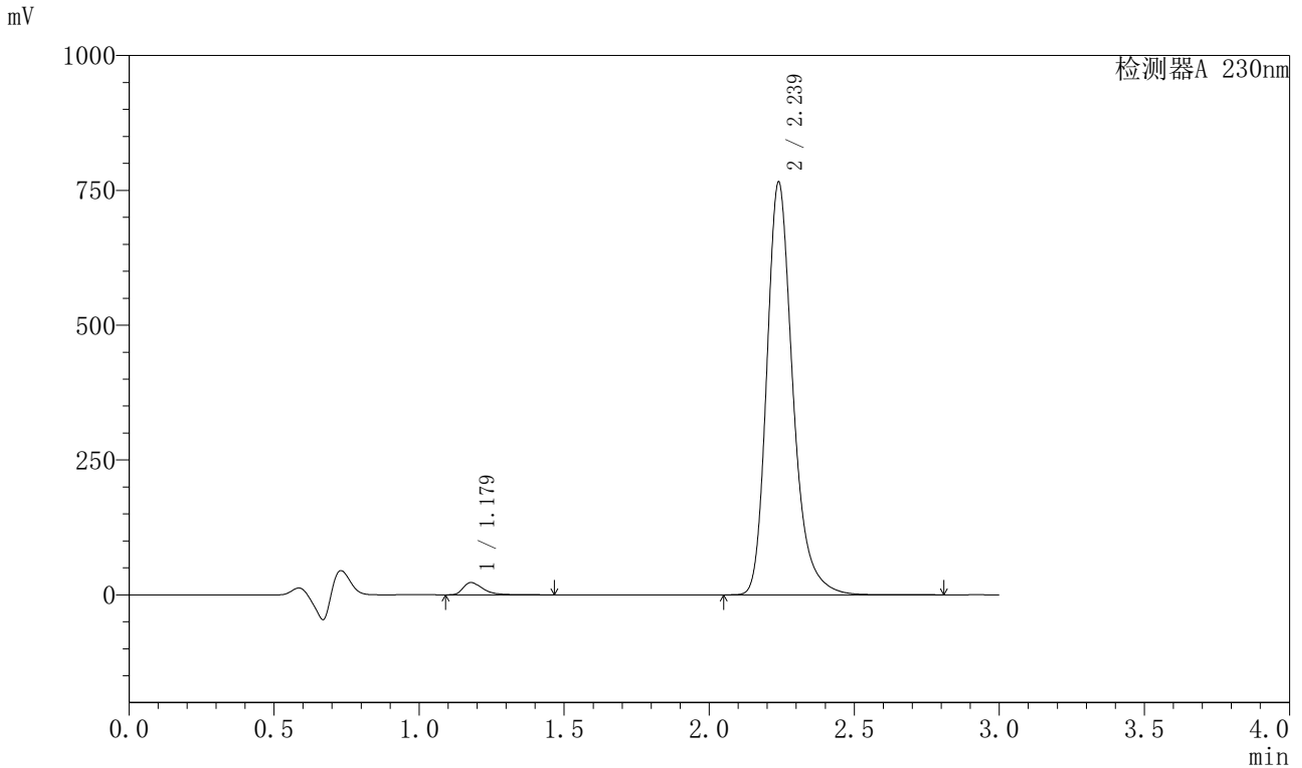


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-53-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:22:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

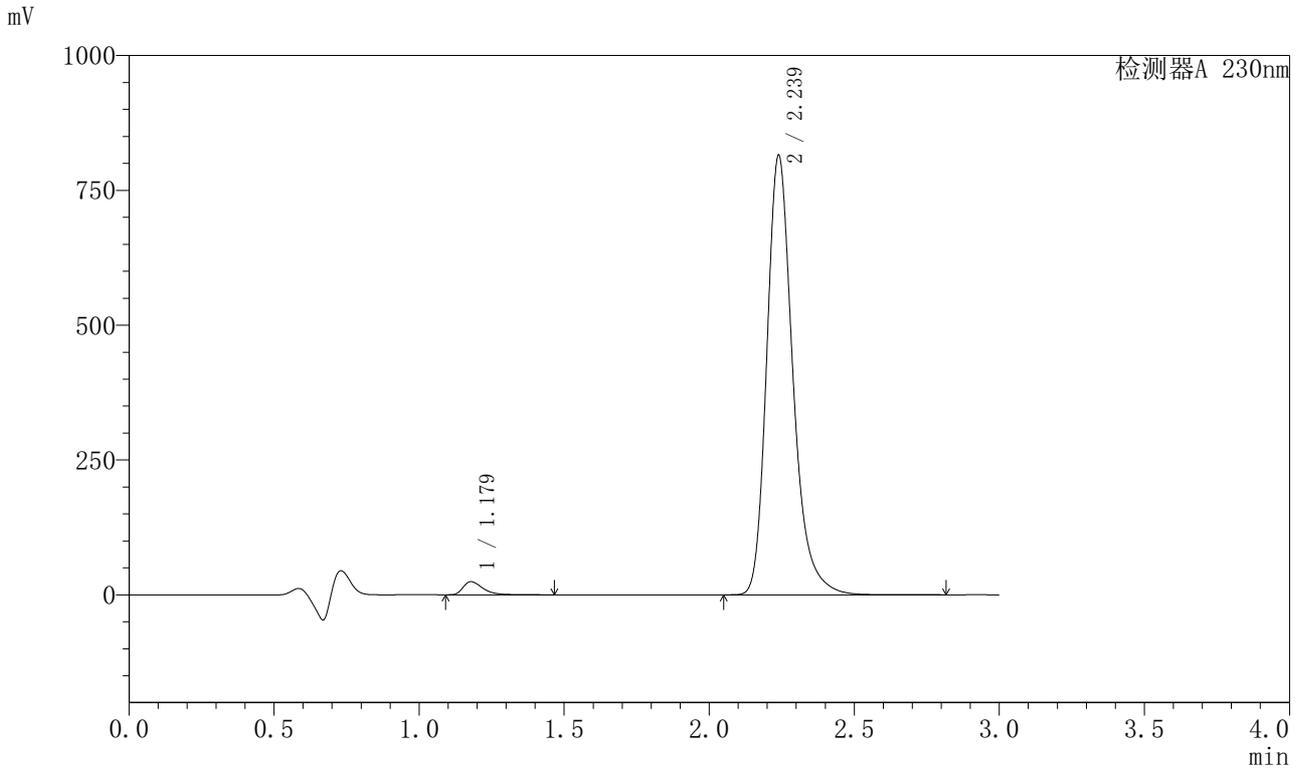
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	107037	2.186	22695	1513	1.483	--
2	2.239	4790242	97.814	765466	3151	1.263	7.548
总计		4897278	100.000	788161			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-54-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

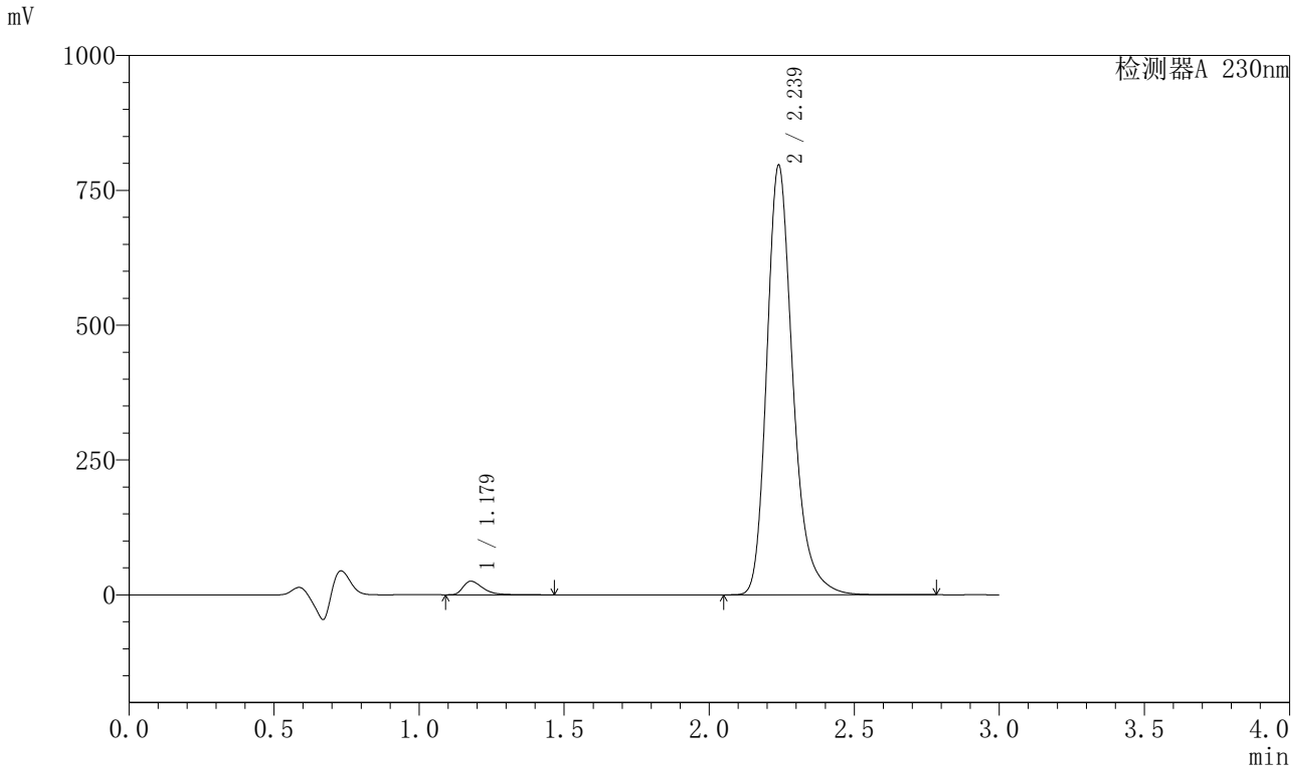
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	114881	2.202	24360	1512	1.483	--
2	2.239	5101569	97.798	814934	3149	1.264	7.548
总计		5216450	100.000	839294			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-55-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:28:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

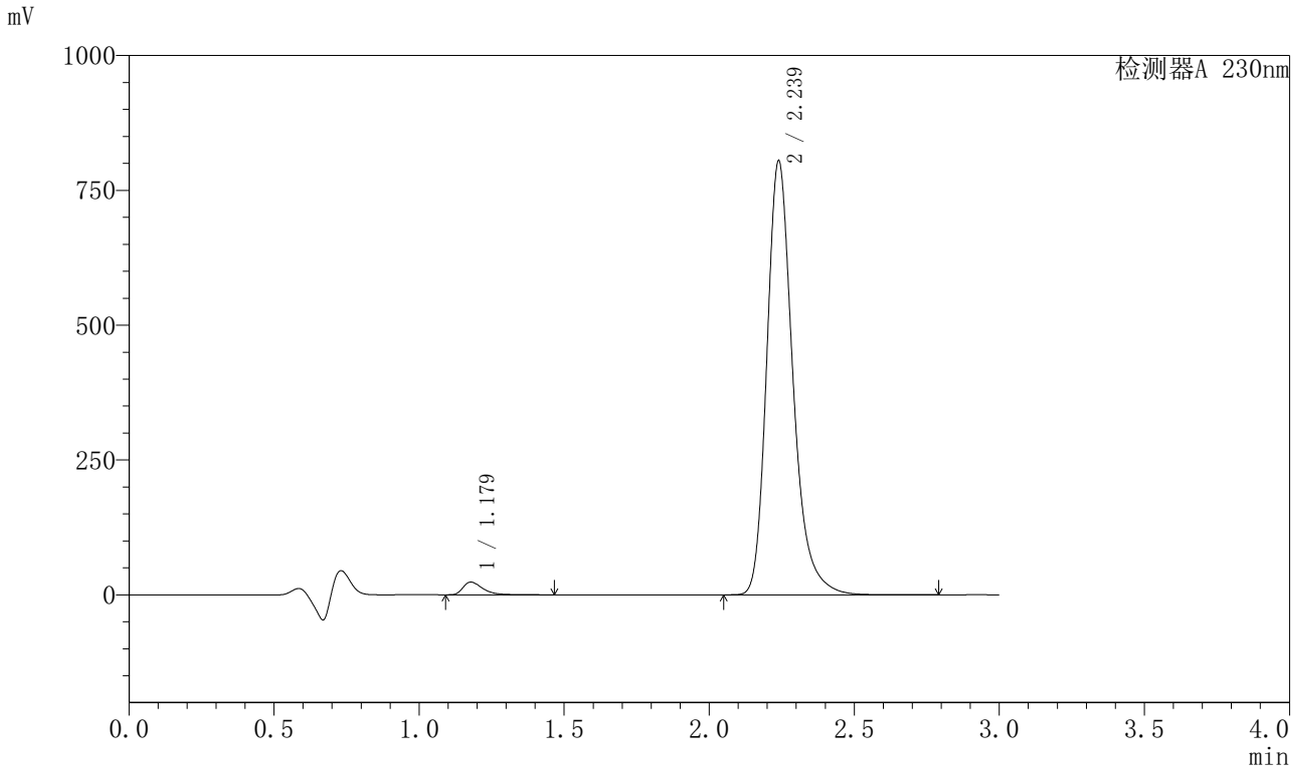
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	119106	2.333	25277	1513	1.479	--
2	2.239	4987145	97.667	796579	3149	1.264	7.551
总计		5106251	100.000	821856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-56-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:32:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

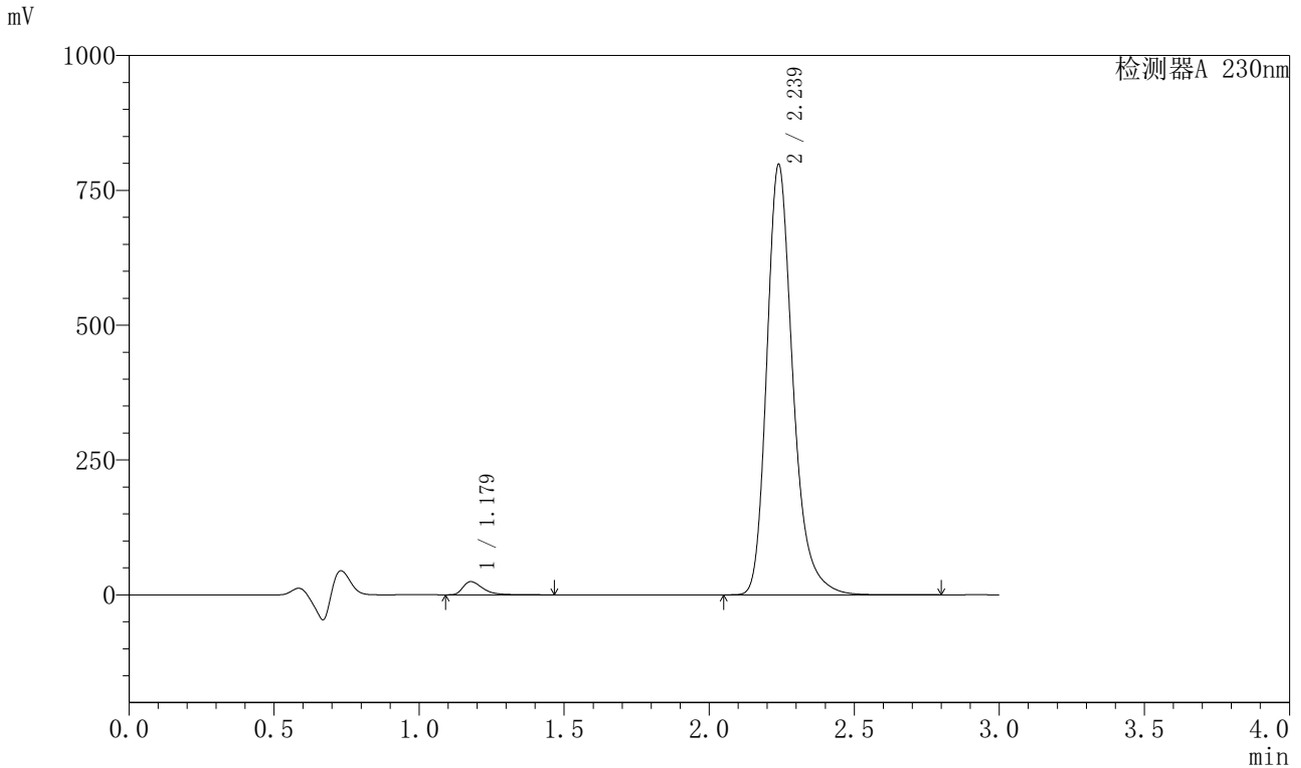
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	111410	2.163	23603	1513	1.485	--
2	2.239	5039269	97.837	804697	3148	1.264	7.551
总计		5150679	100.000	828299			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-57-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:35:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

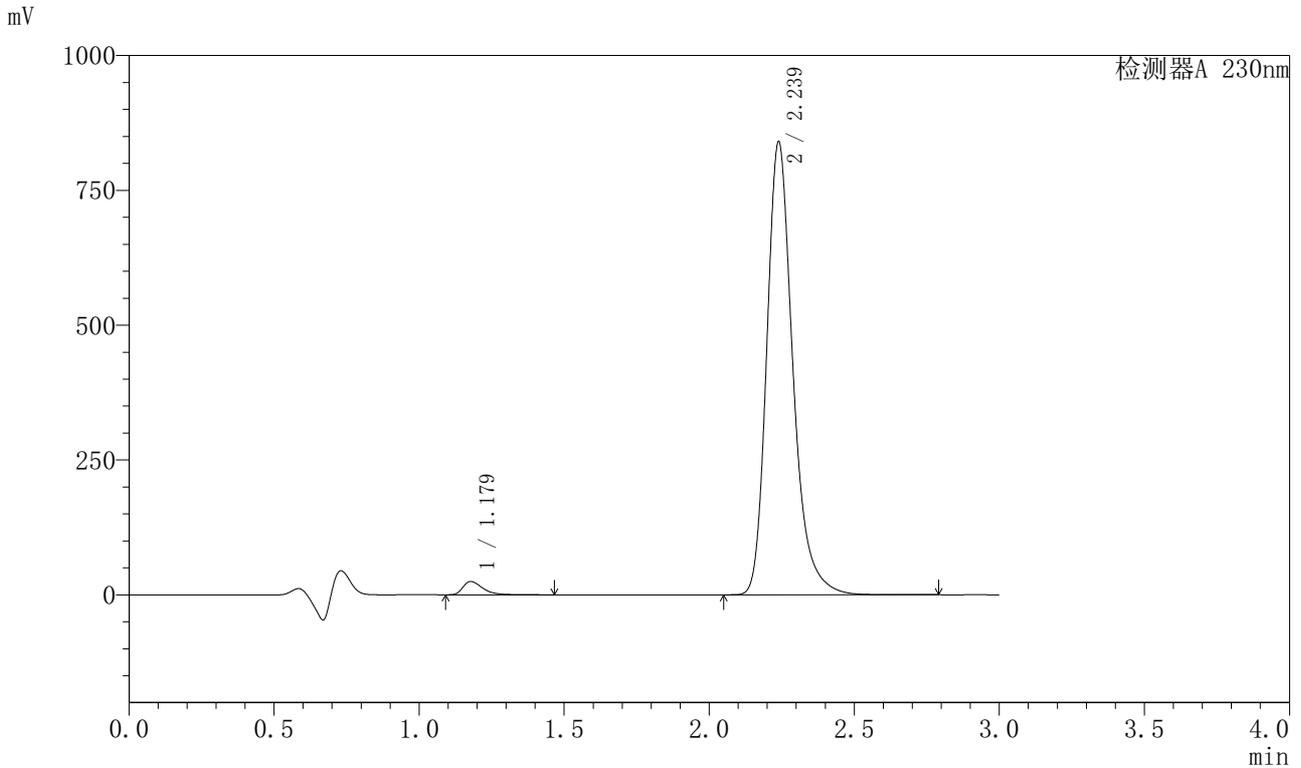
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	115562	2.260	24481	1511	1.483	--
2	2.239	4997777	97.740	798090	3149	1.265	7.551
总计		5113340	100.000	822571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-58-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

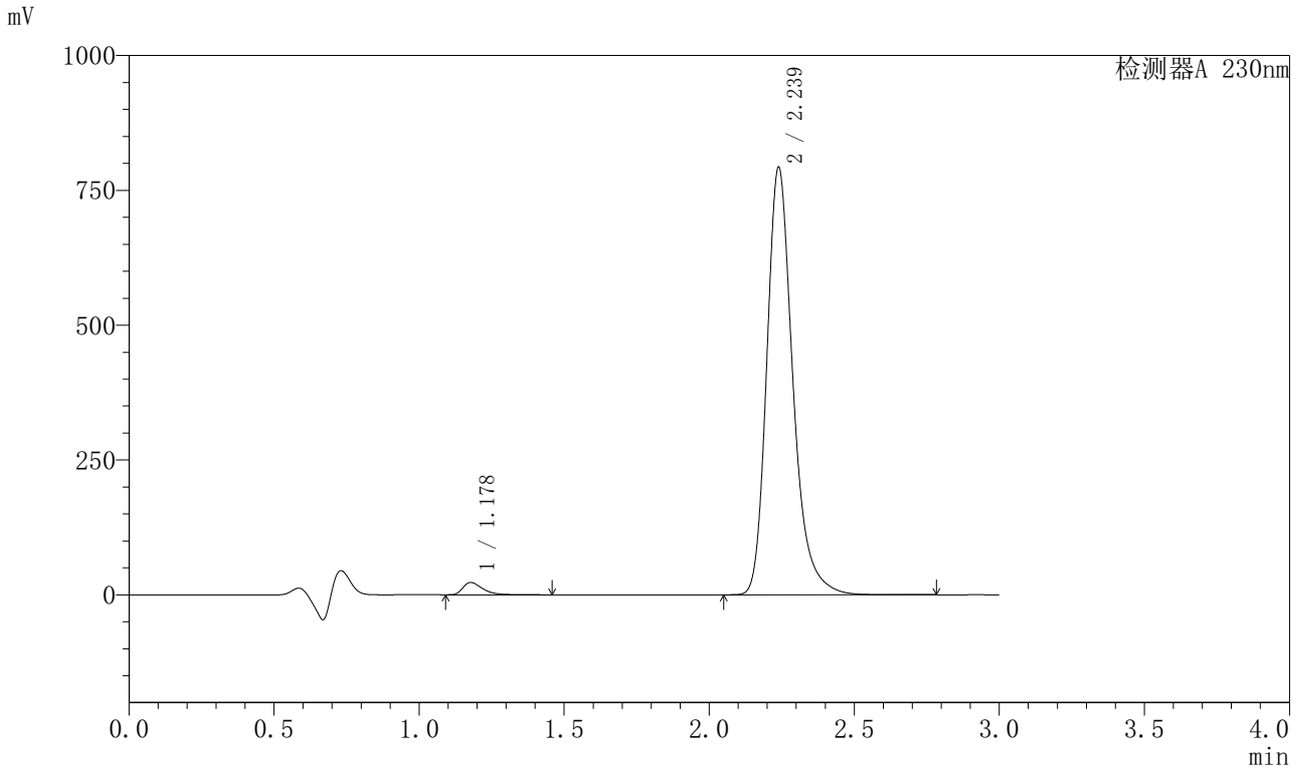
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	116620	2.169	24694	1512	1.486	--
2	2.239	5260598	97.831	840070	3149	1.266	7.553
总计		5377218	100.000	864763			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-59-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

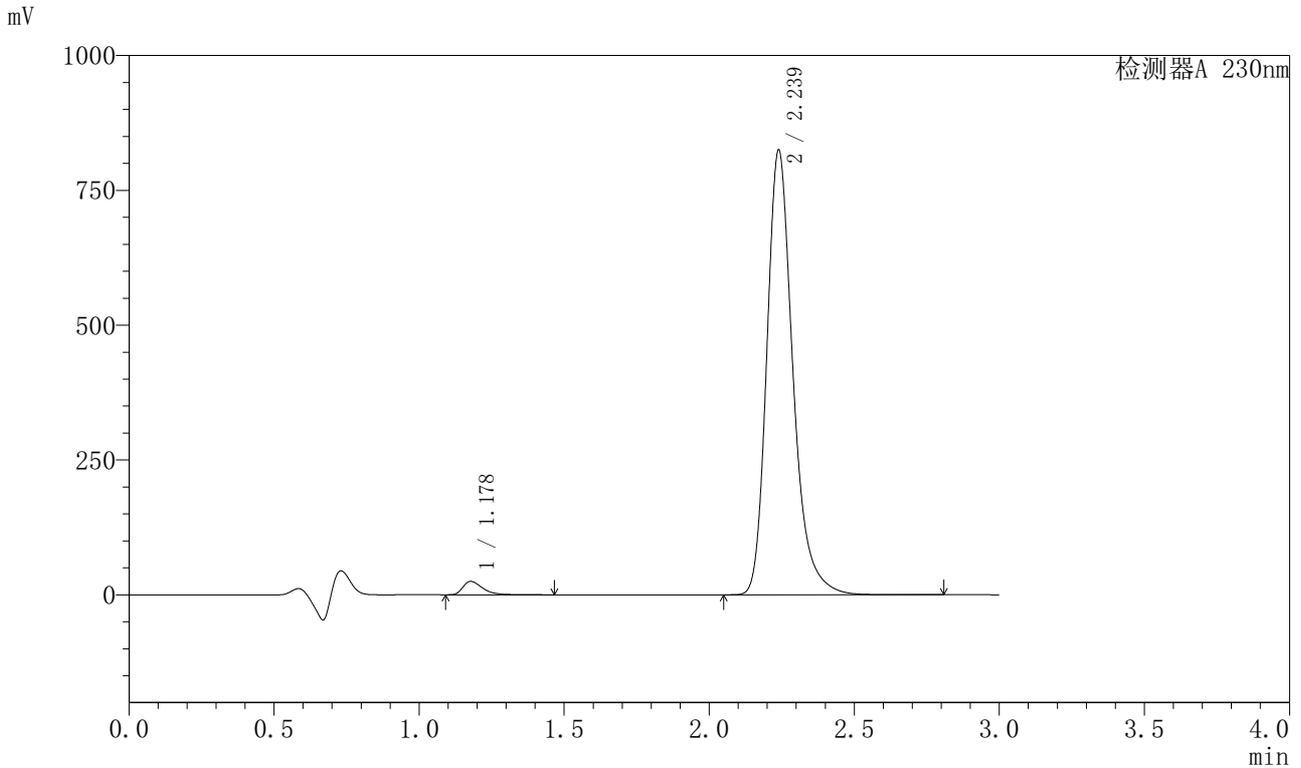
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	108293	2.135	22933	1512	1.485	--
2	2.239	4963964	97.865	792909	3151	1.266	7.556
总计		5072258	100.000	815842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-60-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:45:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

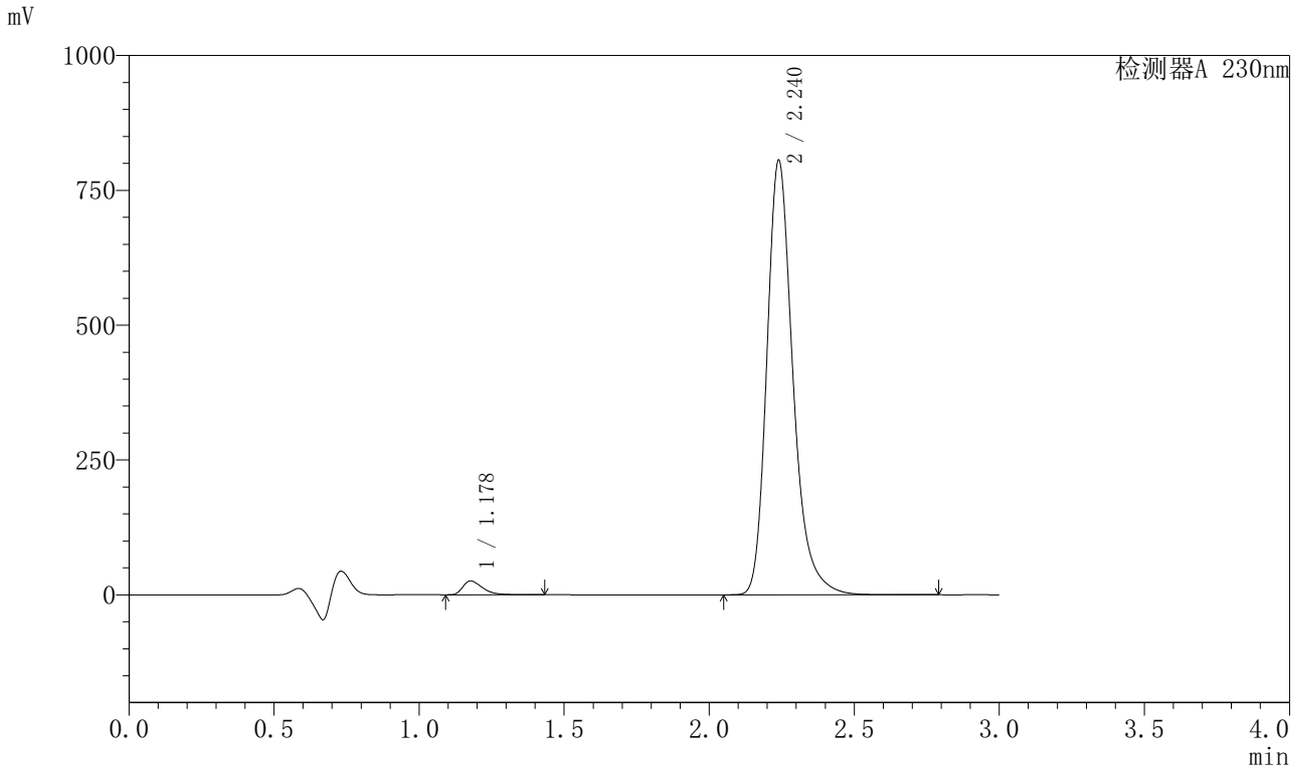
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	117314	2.220	24814	1508	1.485	--
2	2.239	5166828	97.780	824654	3147	1.267	7.551
总计		5284142	100.000	849468			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-61-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

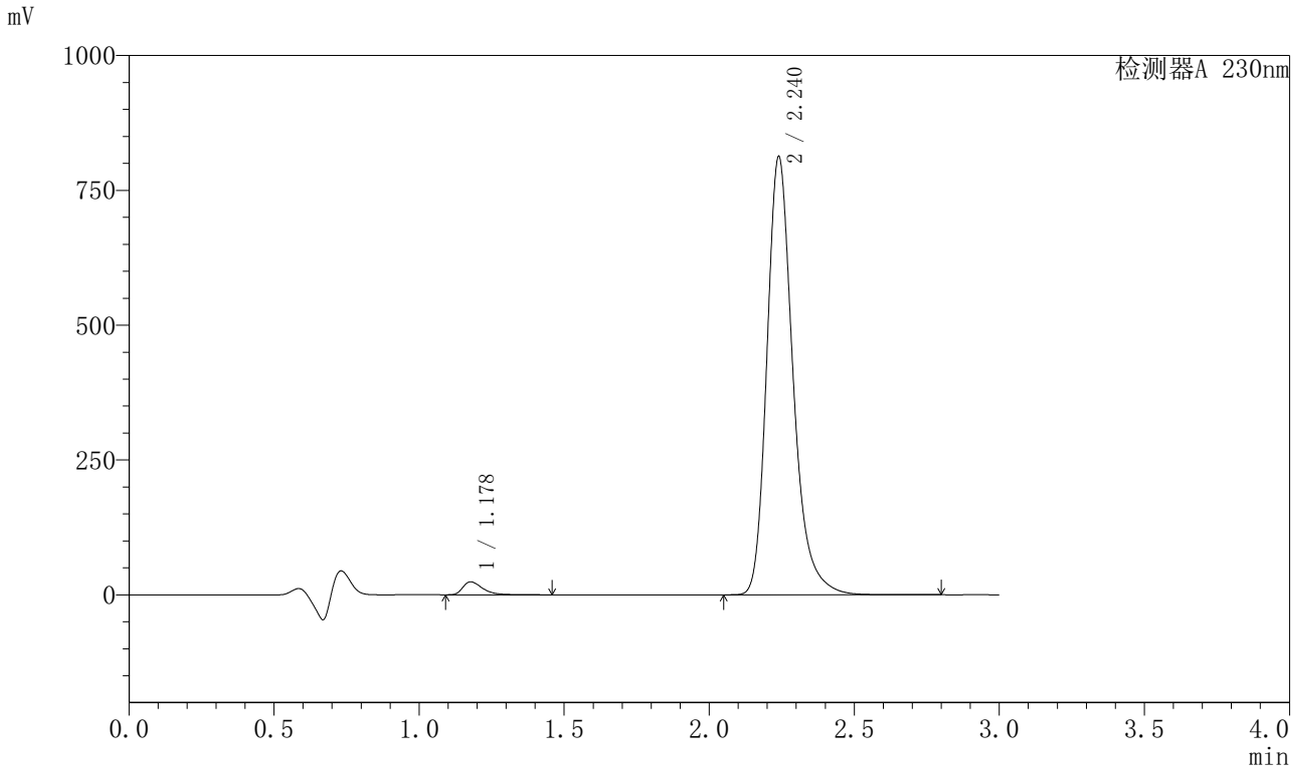
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	121126	2.343	25675	1508	1.478	--
2	2.240	5049407	97.657	805680	3143	1.266	7.549
总计		5170533	100.000	831355			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-62-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:52:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

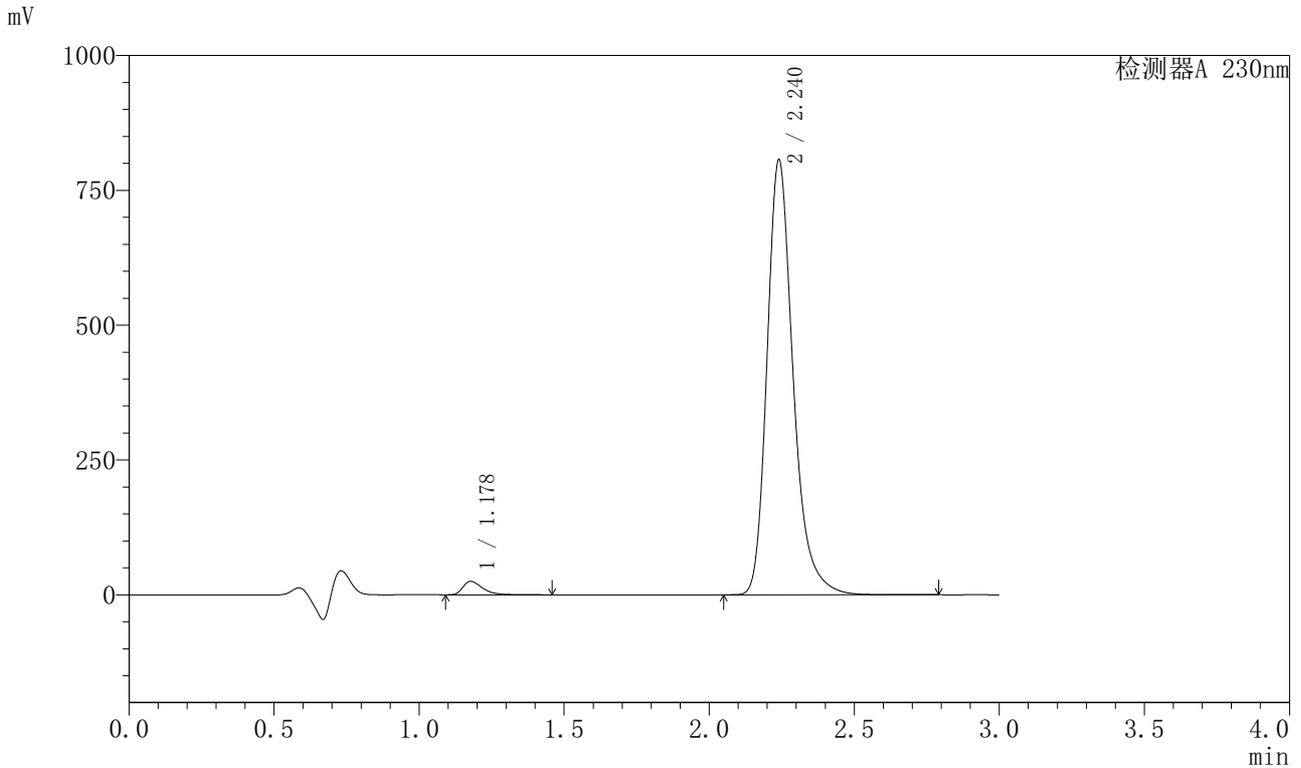
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	113796	2.185	24048	1505	1.485	--
2	2.240	5094019	97.815	812476	3143	1.267	7.547
总计		5207815	100.000	836524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-63-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

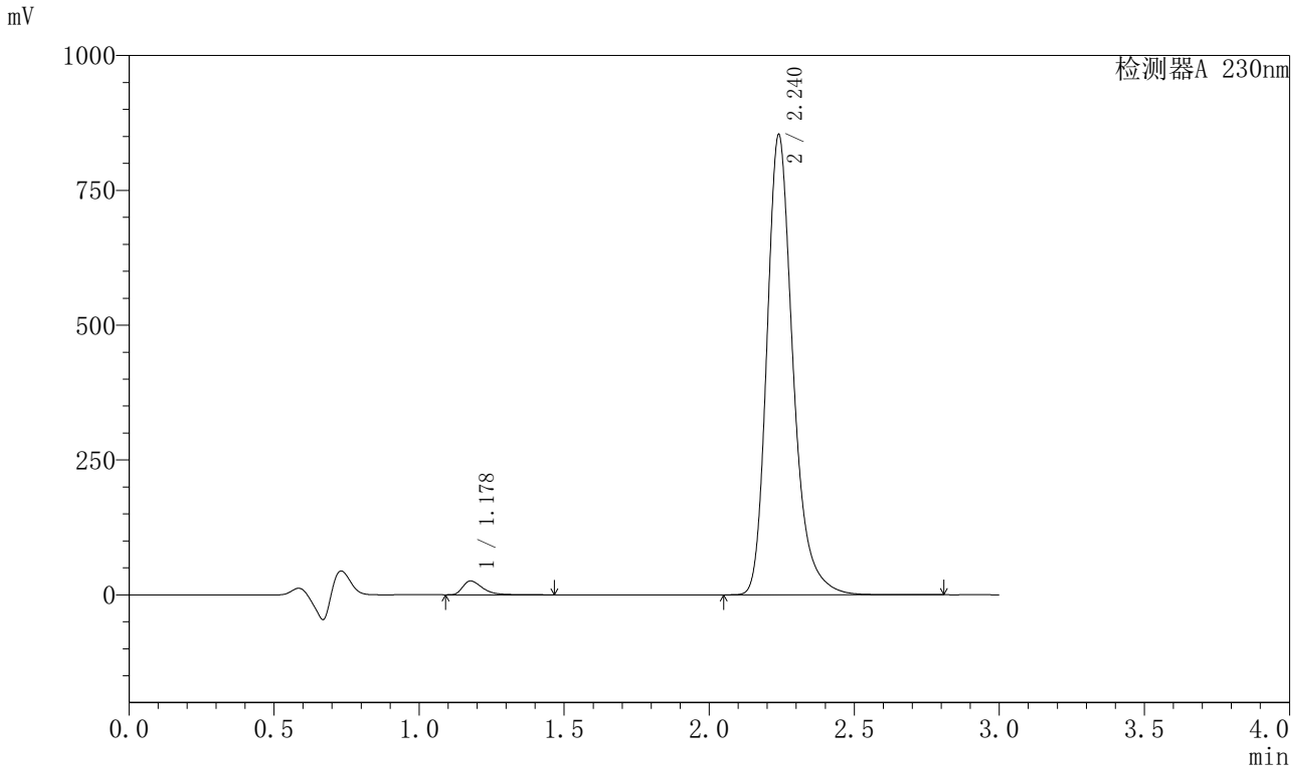
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	117627	2.275	24888	1508	1.482	--
2	2.240	5051856	97.725	805977	3154	1.268	7.559
总计		5169483	100.000	830865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-64-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:59:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

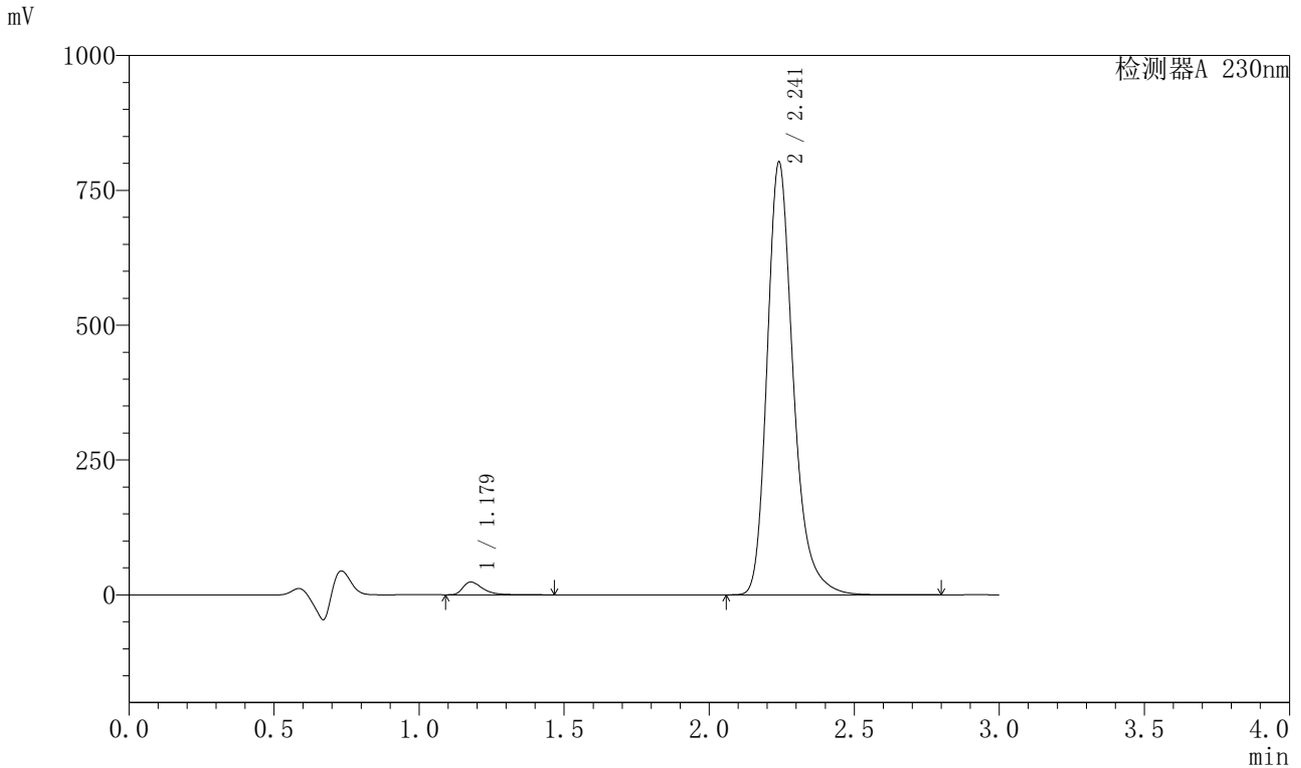
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	121208	2.217	25584	1503	1.488	--
2	2.240	5347114	97.783	852997	3146	1.269	7.551
总计		5468322	100.000	878581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-65-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

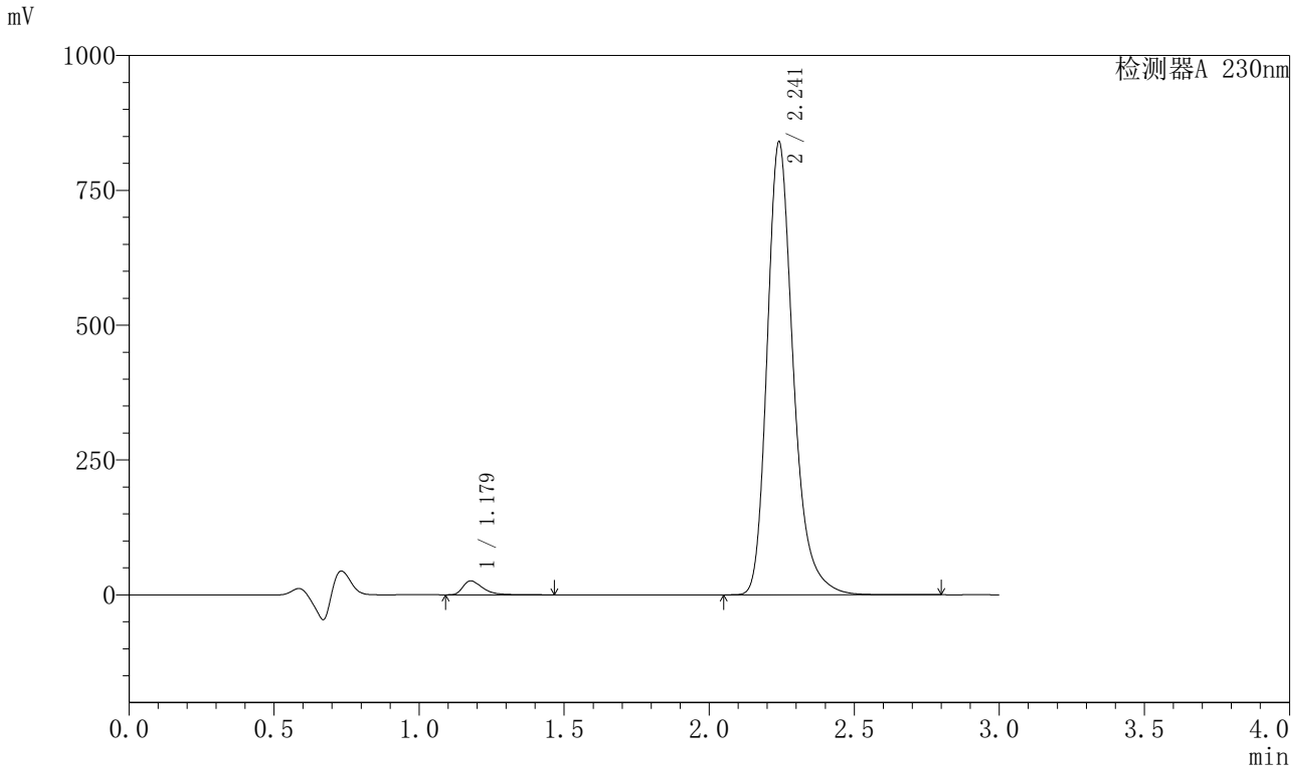
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	112024	2.180	23699	1509	1.486	--
2	2.241	5026546	97.820	801454	3155	1.269	7.559
总计		5138570	100.000	825154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-66-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:06:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

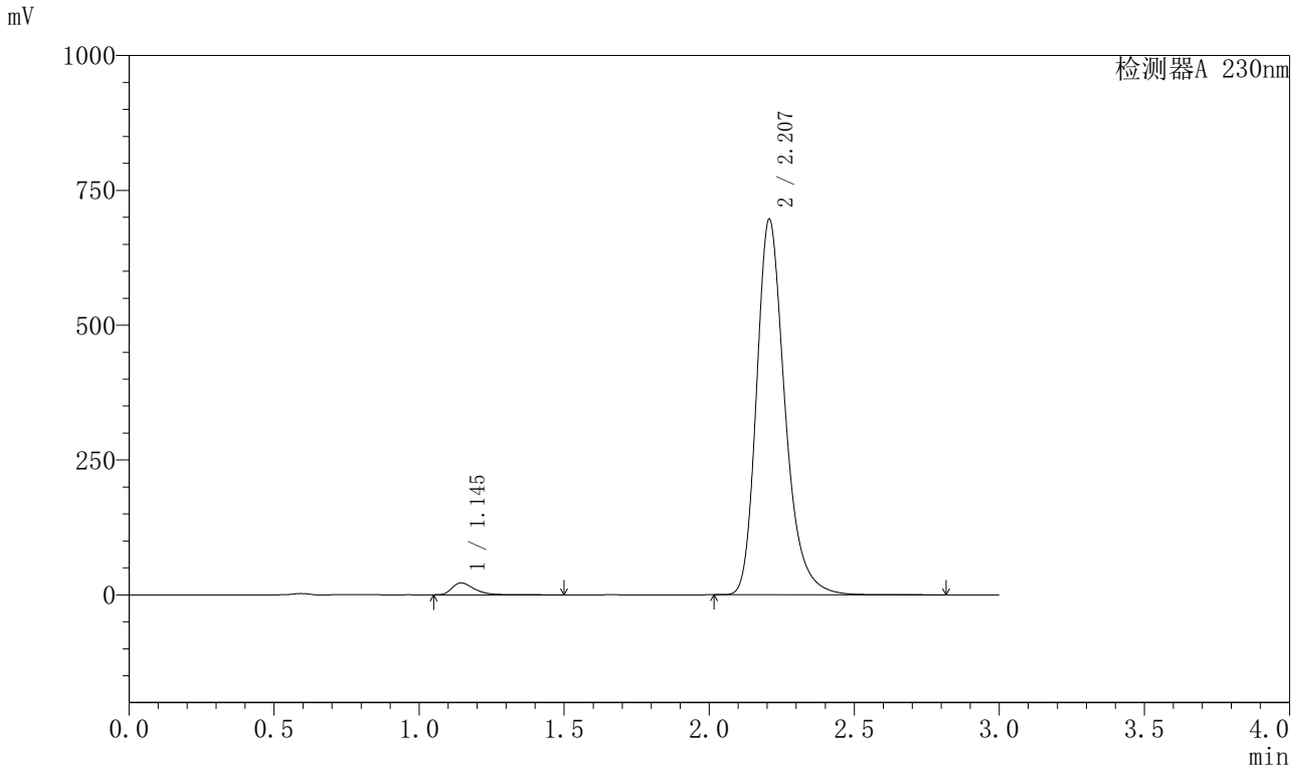
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	121927	2.262	25766	1506	1.485	--
2	2.241	5268927	97.738	838692	3147	1.271	7.552
总计		5390854	100.000	864458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-67-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:09:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

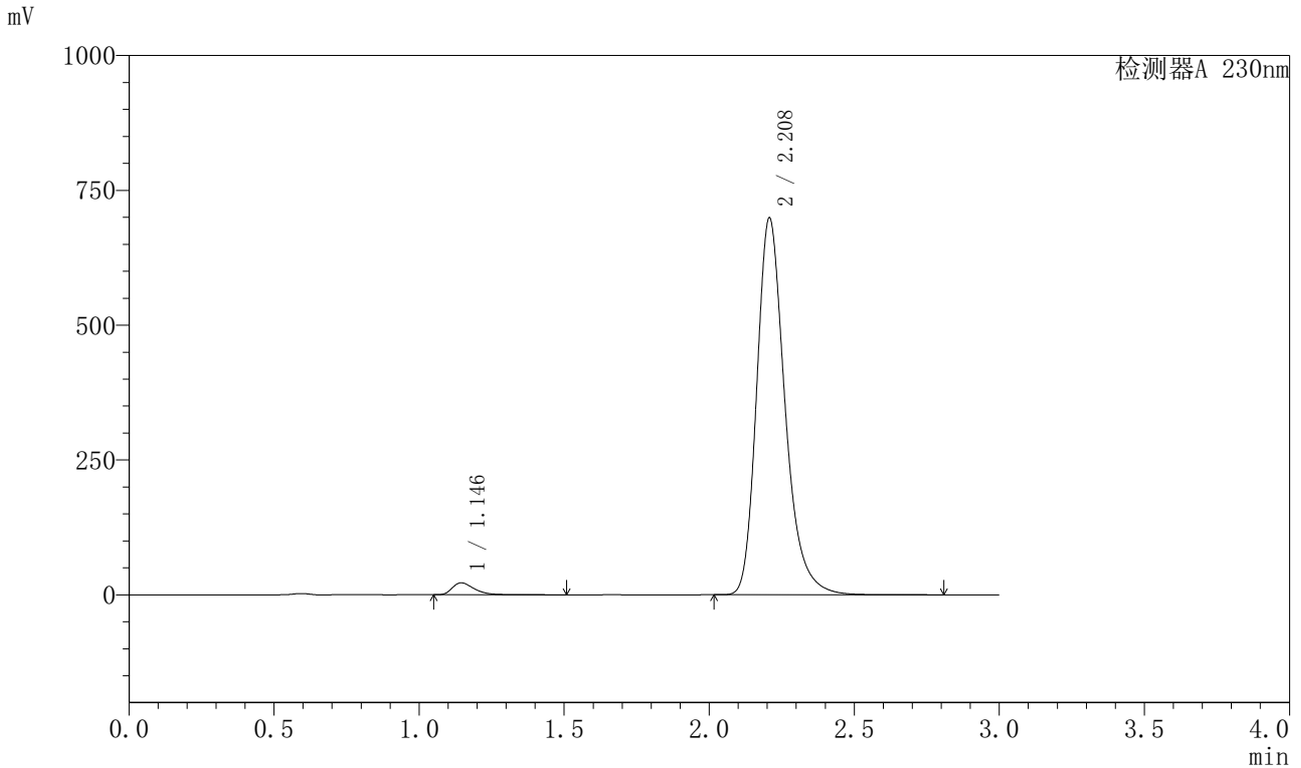
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	118001	2.429	22086	1120	1.413	--
2	2.207	4741001	97.571	695951	2568	1.272	6.827
总计		4859003	100.000	718037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-68-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:12:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:14:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

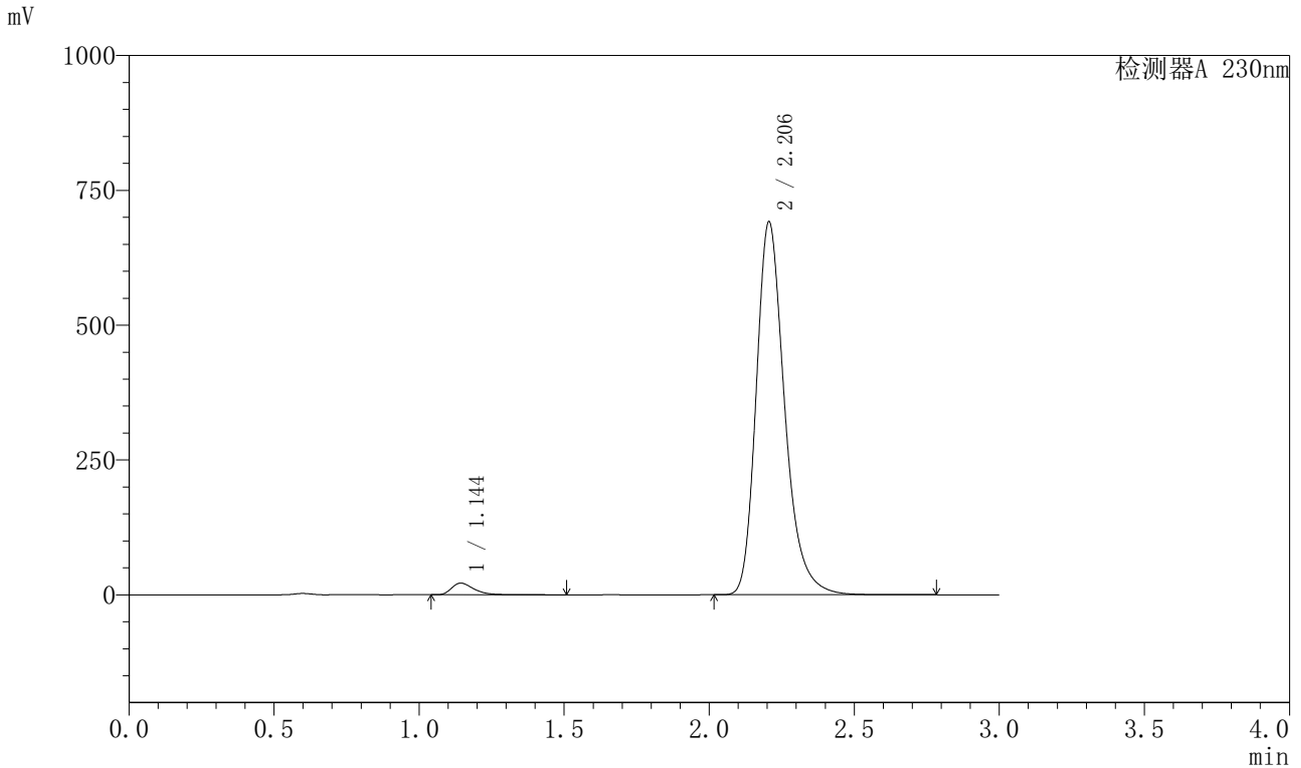
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	118241	2.432	22194	1130	1.414	--
2	2.208	4742862	97.568	697965	2587	1.272	6.852
总计		4861103	100.000	720159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-70-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:19:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

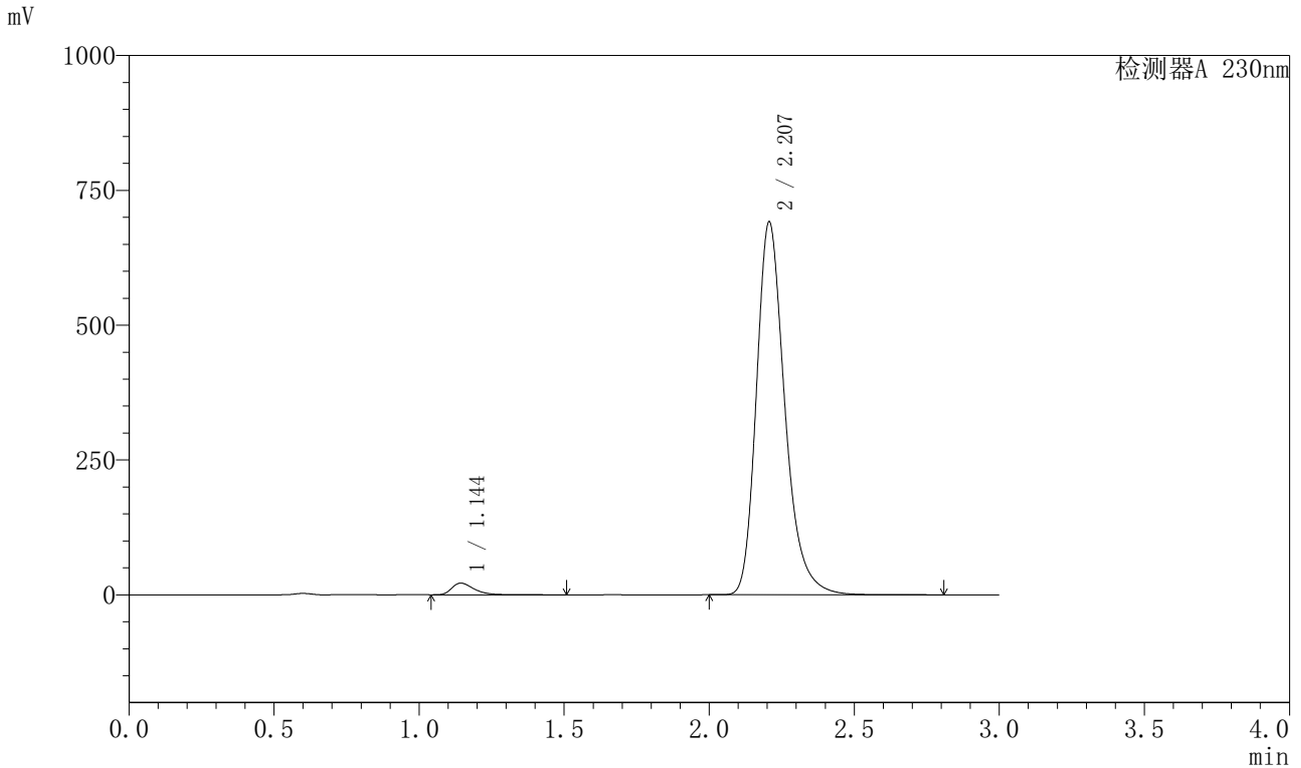
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	116491	2.409	21600	1106	1.413	--
2	2.206	4718823	97.591	691713	2552	1.272	6.804
总计		4835315	100.000	713312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-71-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:23:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

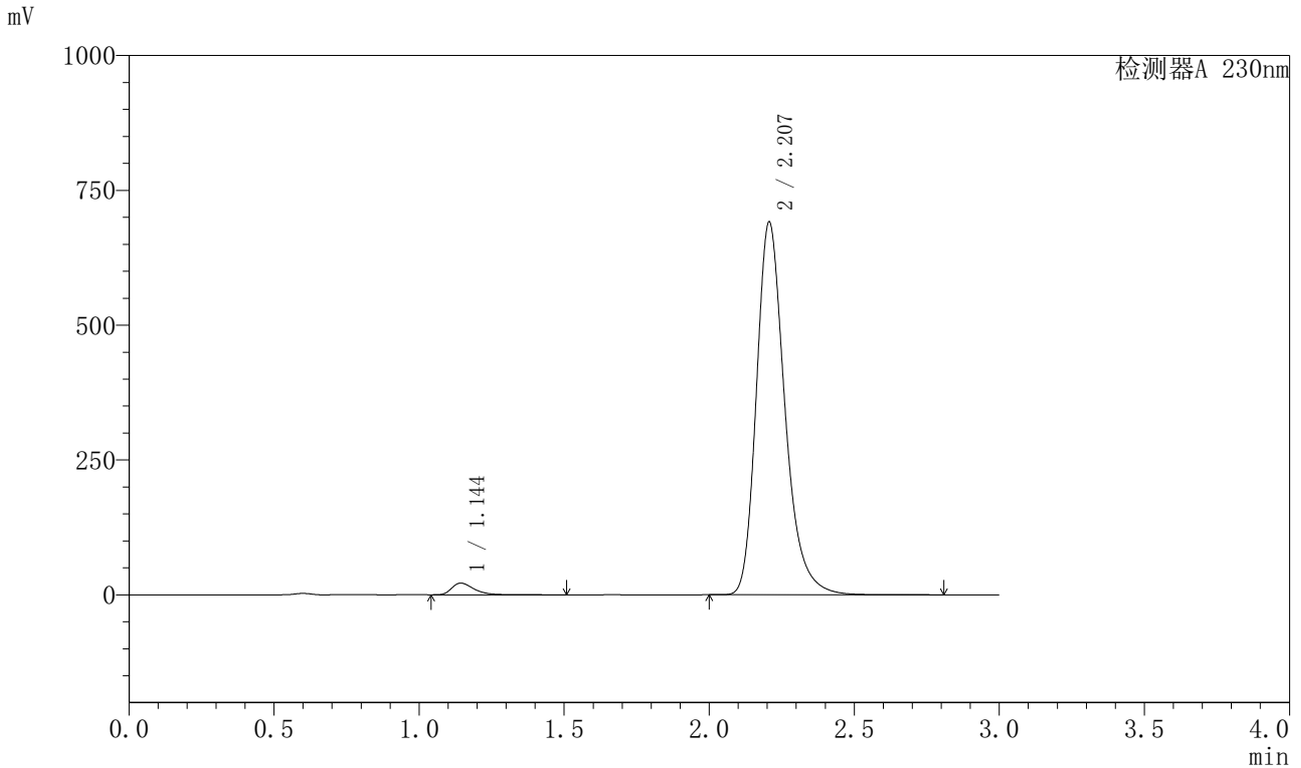
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	116396	2.408	21628	1108	1.412	--
2	2.207	4717114	97.592	691081	2556	1.272	6.807
总计		4833510	100.000	712709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-72-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

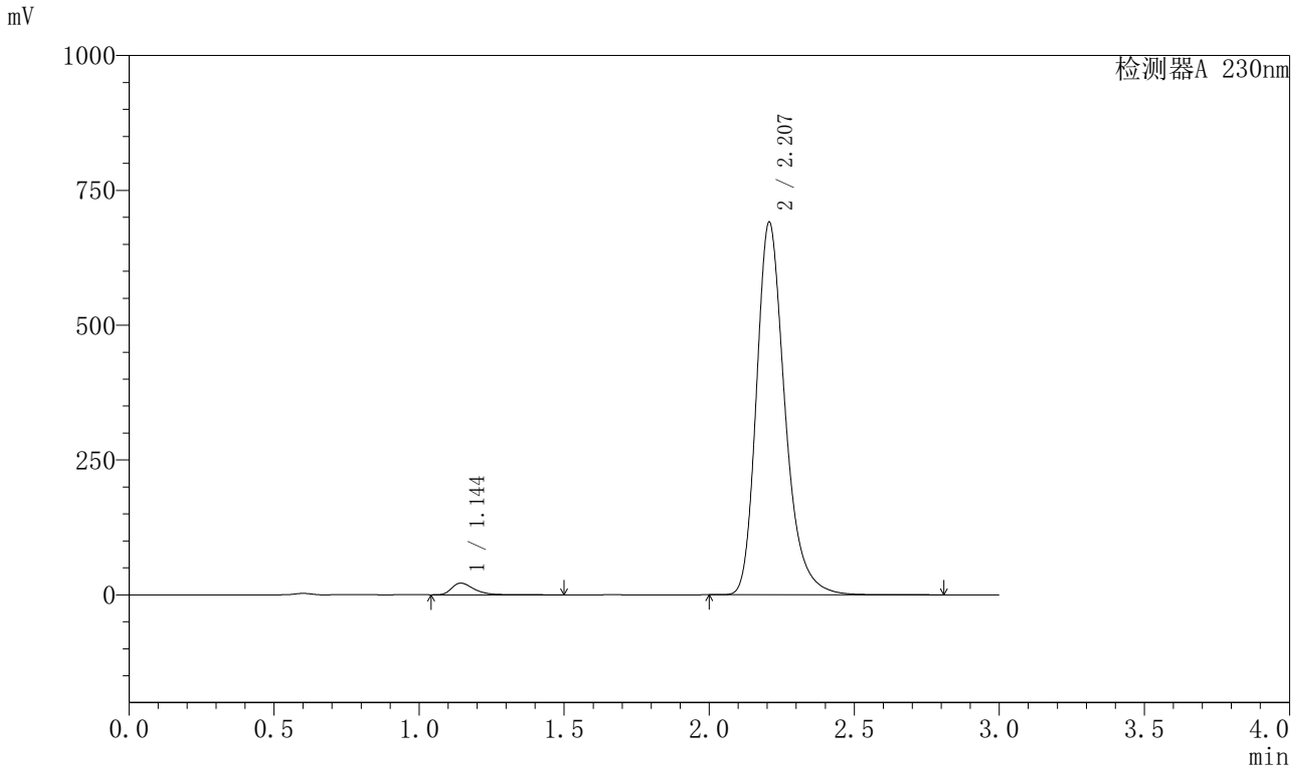
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	116356	2.407	21613	1107	1.413	--
2	2.207	4716846	97.593	690981	2555	1.273	6.807
总计		4833201	100.000	712594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-73-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:29:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

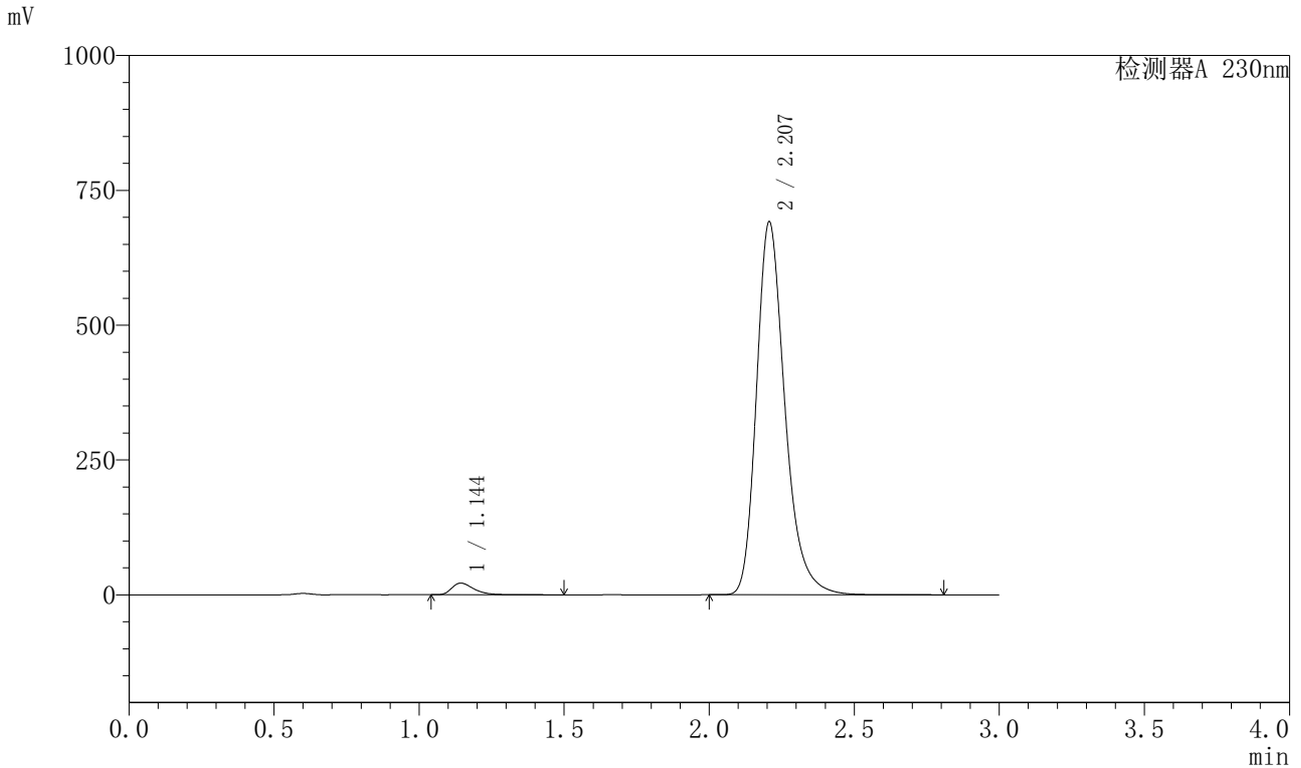
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	116342	2.408	21600	1105	1.414	--
2	2.207	4715736	97.592	690618	2556	1.274	6.806
总计		4832078	100.000	712218			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-74-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

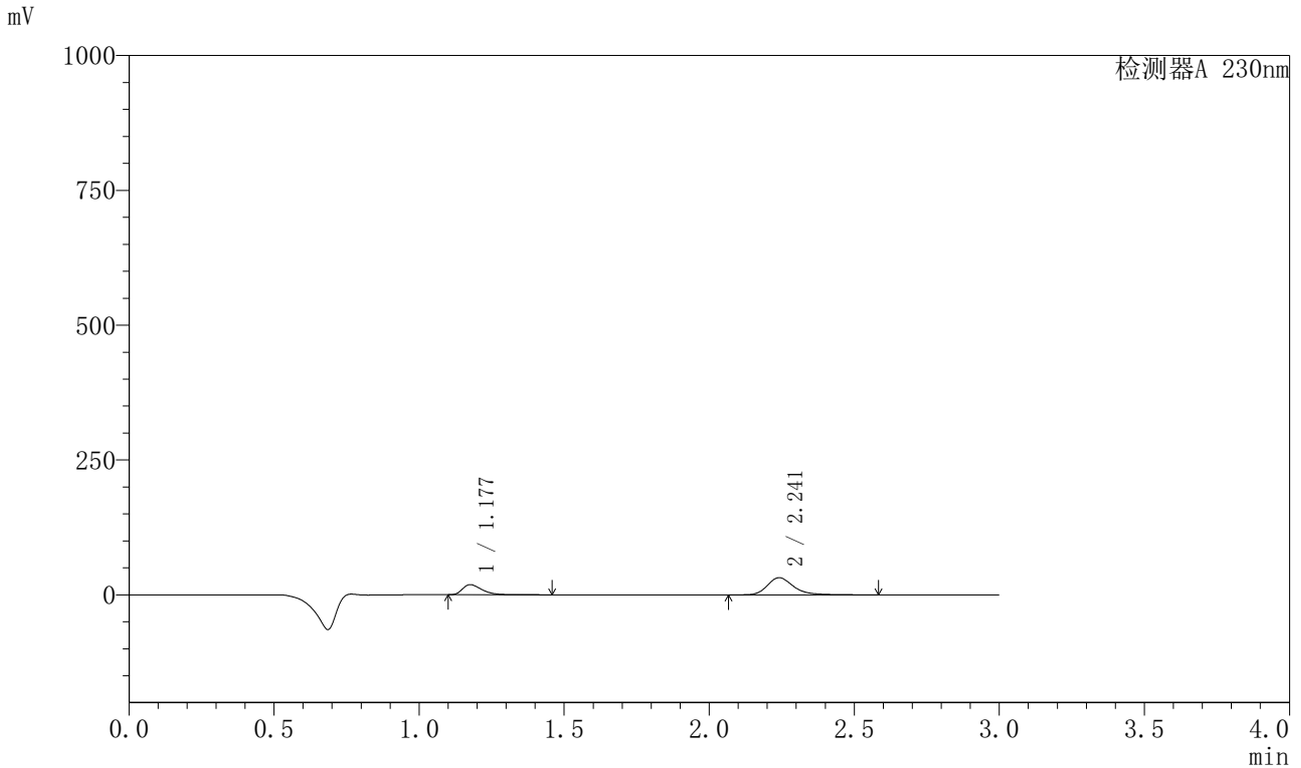
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	116399	2.407	21614	1107	1.414	--
2	2.207	4718988	97.593	691166	2557	1.274	6.810
总计		4835388	100.000	712780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-75-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:36:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

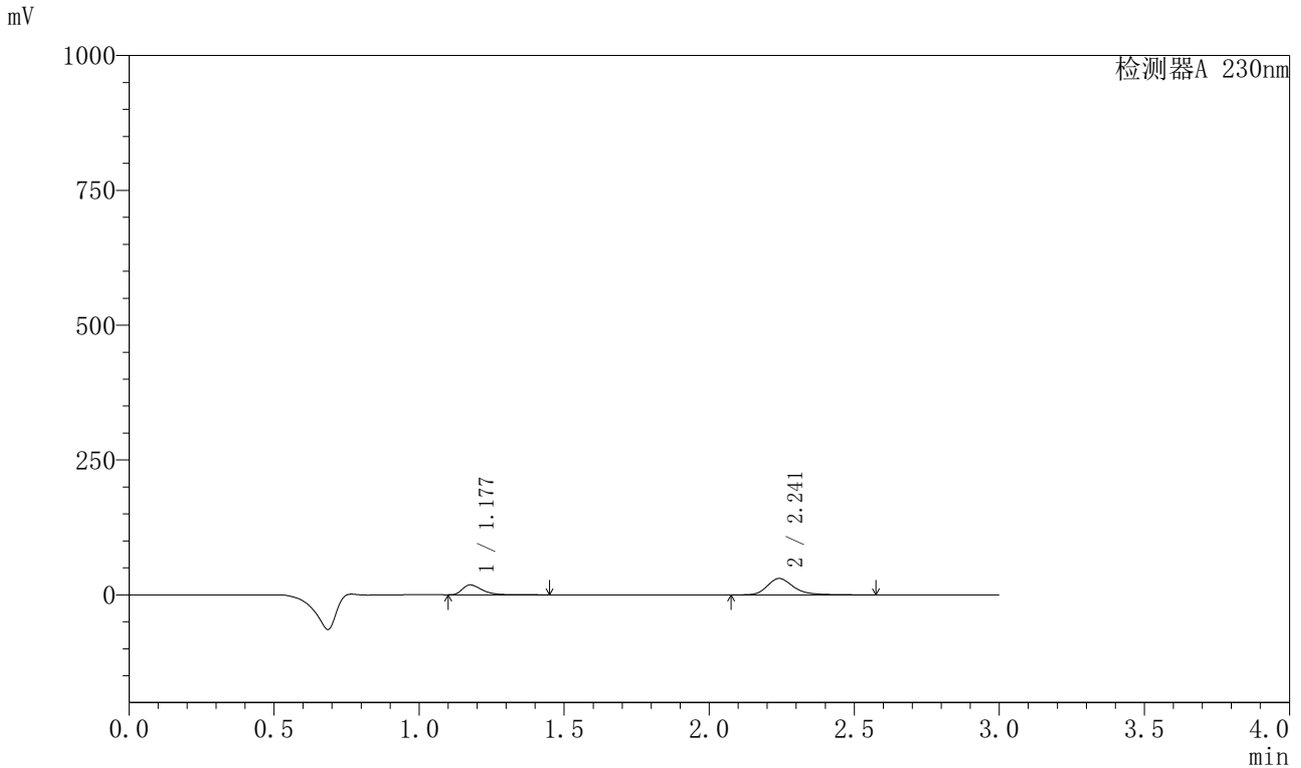
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87426	30.530	18651	1520	1.443	--
2	2.241	198936	69.470	31717	3161	1.275	7.599
总计		286362	100.000	50368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-76-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

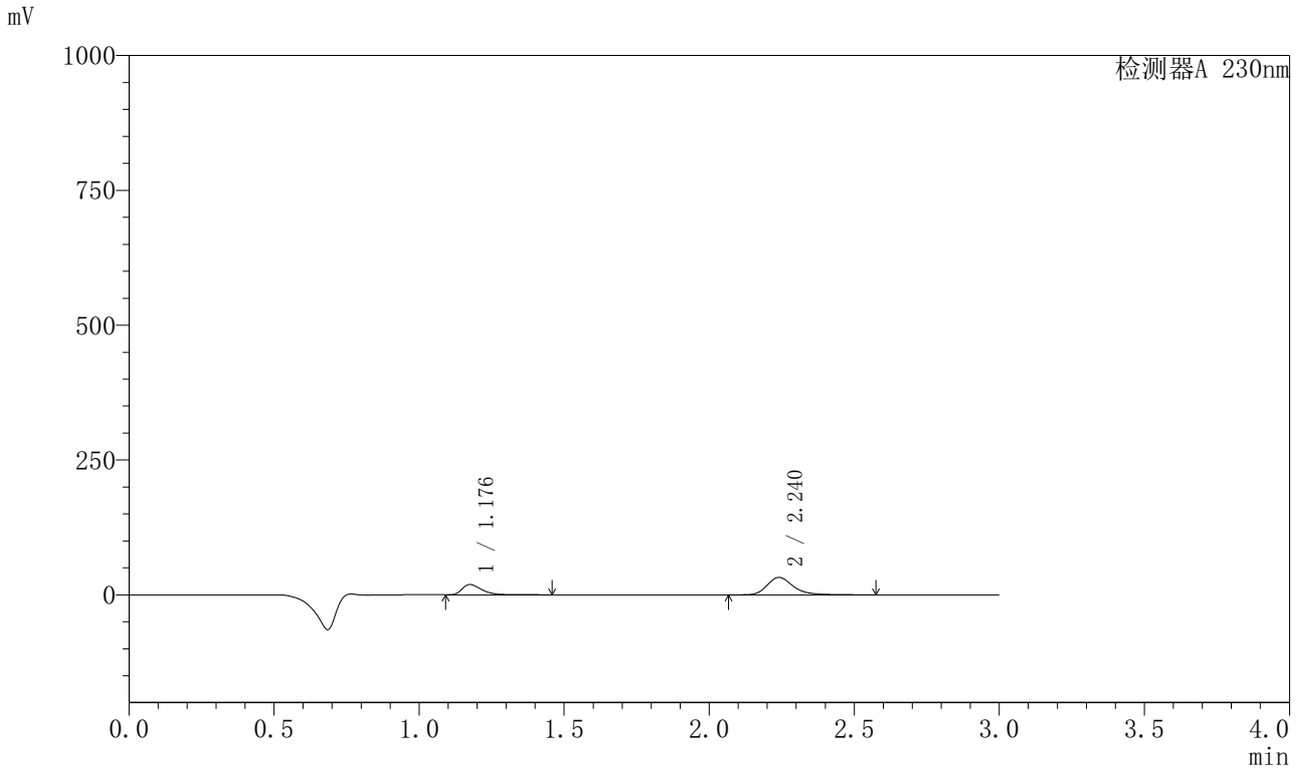
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85720	31.047	18267	1519	1.441	--
2	2.241	190374	68.953	30352	3159	1.273	7.597
总计		276094	100.000	48619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-77-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

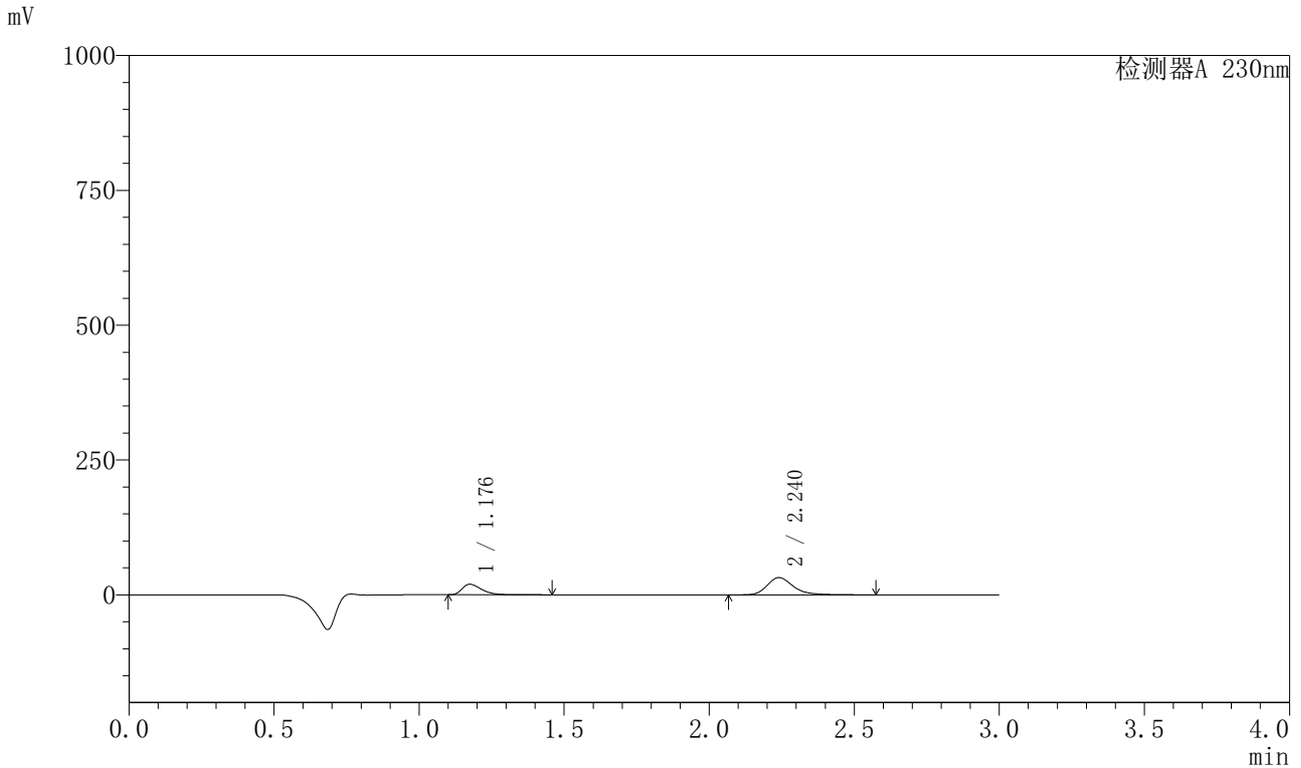
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	88576	30.469	18838	1513	1.443	--
2	2.240	202134	69.531	32259	3155	1.273	7.594
总计		290709	100.000	51097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-78-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:46:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

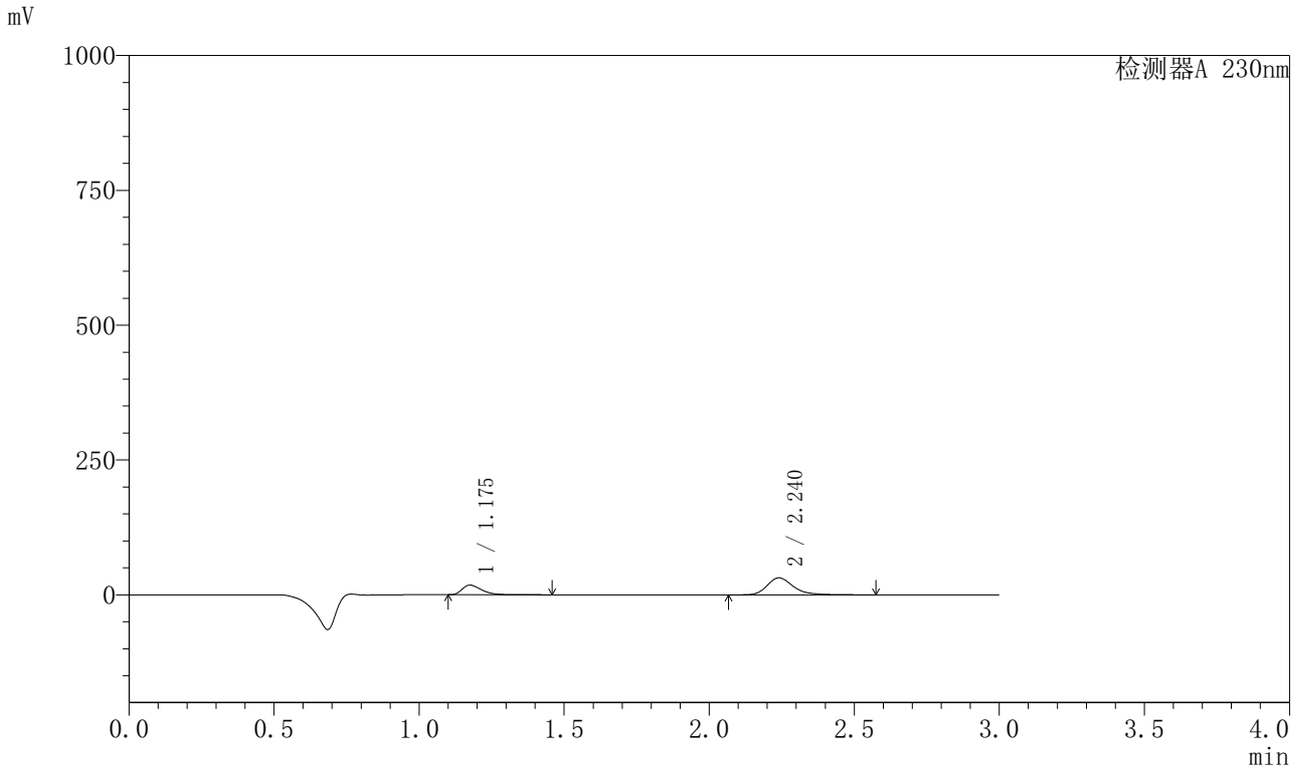
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	91024	31.233	19380	1515	1.442	--
2	2.240	200411	68.767	31978	3156	1.273	7.597
总计		291435	100.000	51358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-79-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:50:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

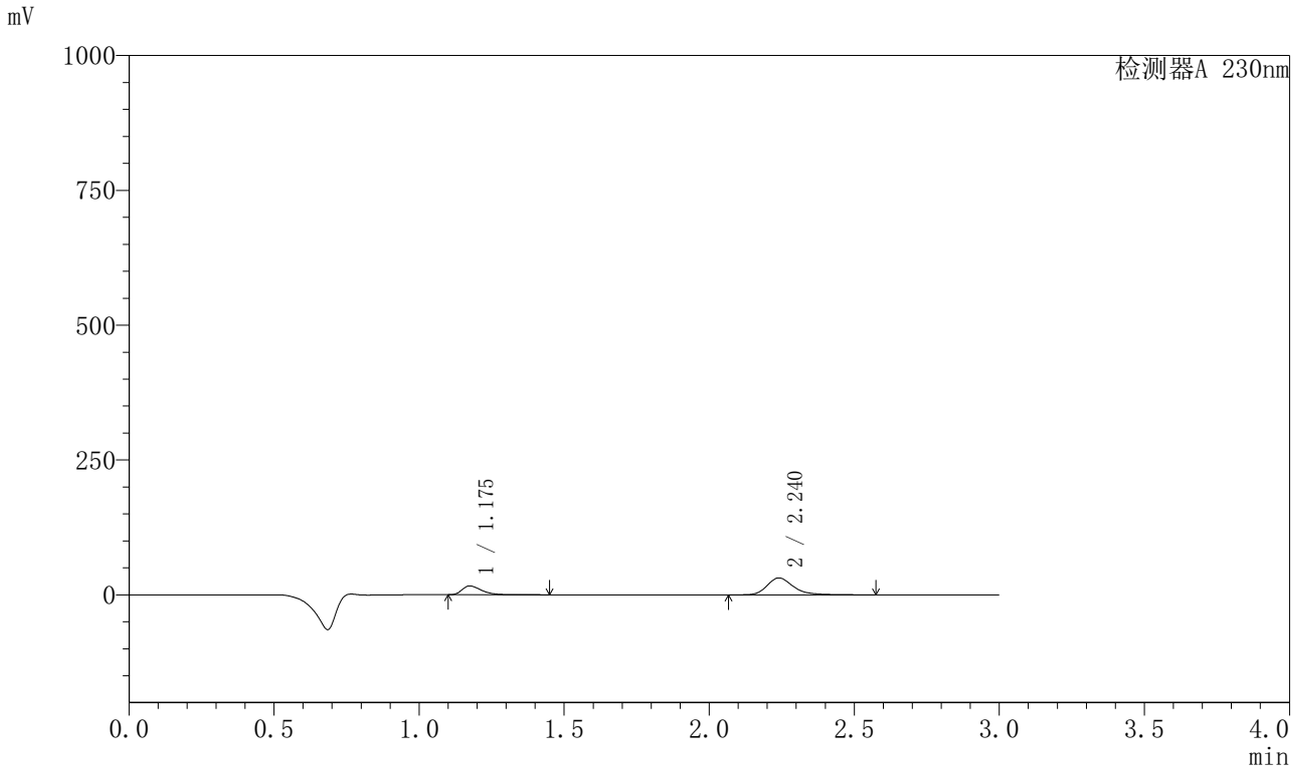
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	83696	29.795	17817	1514	1.443	--
2	2.240	197211	70.205	31458	3157	1.275	7.598
总计		280907	100.000	49275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-80-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:53:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

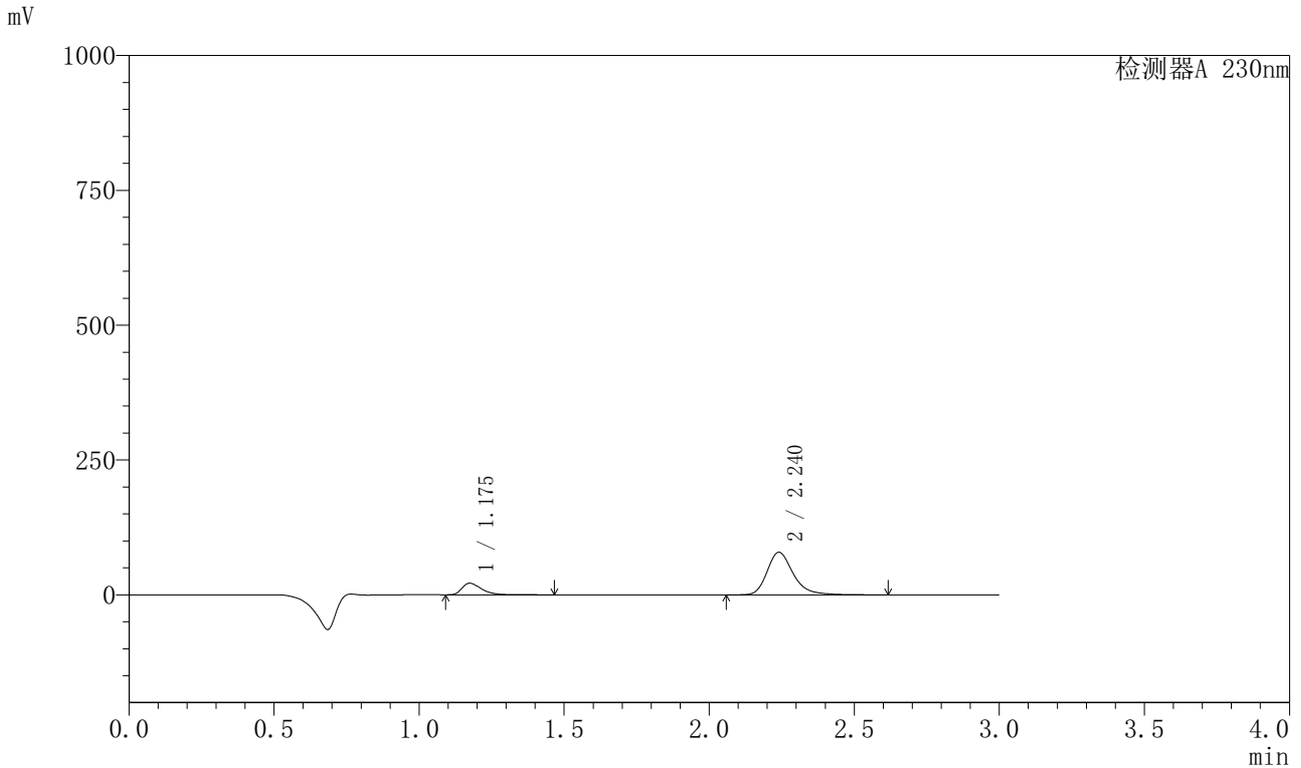
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	76484	28.055	16307	1515	1.442	--
2	2.240	196133	71.945	31304	3158	1.274	7.601
总计		272617	100.000	47611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-81-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

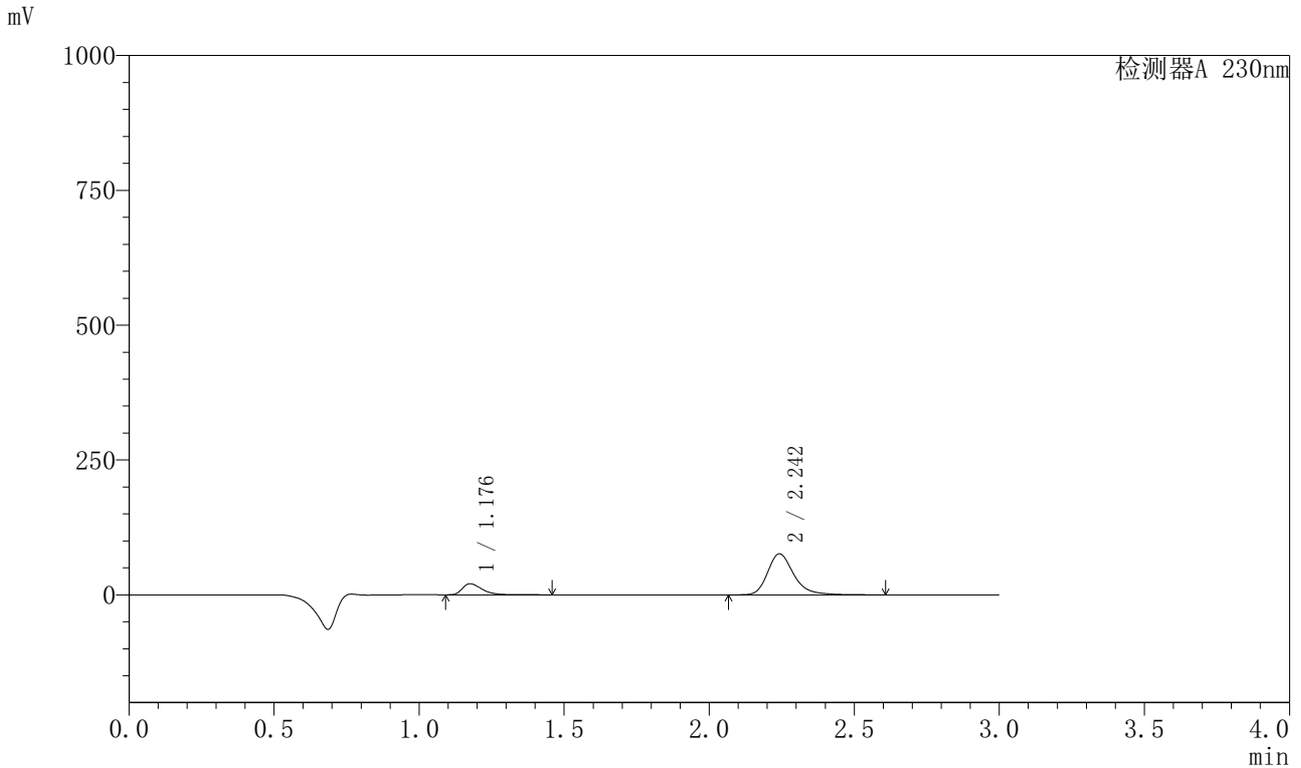
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	100219	16.859	21293	1510	1.446	--
2	2.240	494230	83.141	78865	3158	1.273	7.596
总计		594449	100.000	100158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-82-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:00:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

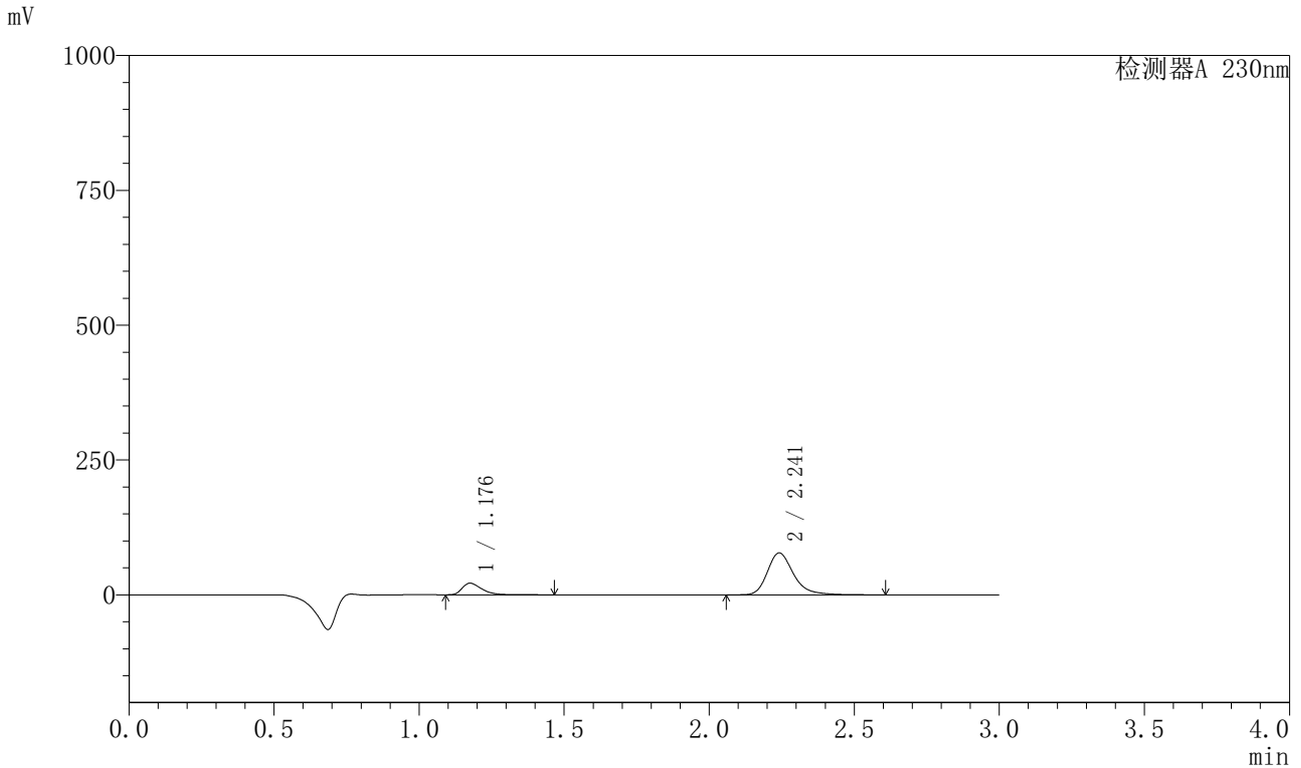
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	96489	16.829	20479	1511	1.445	--
2	2.242	476875	83.171	75835	3162	1.273	7.596
总计		573364	100.000	96314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-83-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:03:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

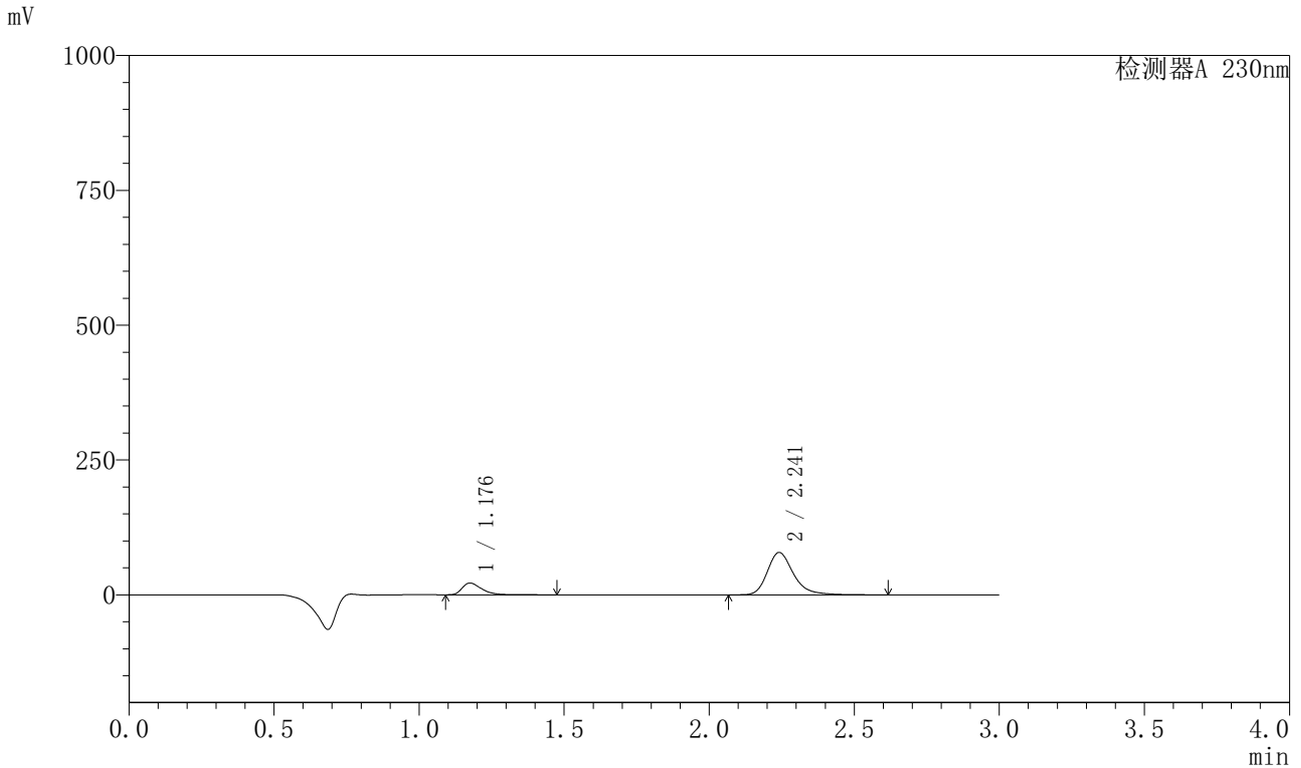
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	100742	17.151	21328	1507	1.449	--
2	2.241	486656	82.849	77533	3158	1.274	7.593
总计		587398	100.000	98862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-84-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:07:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

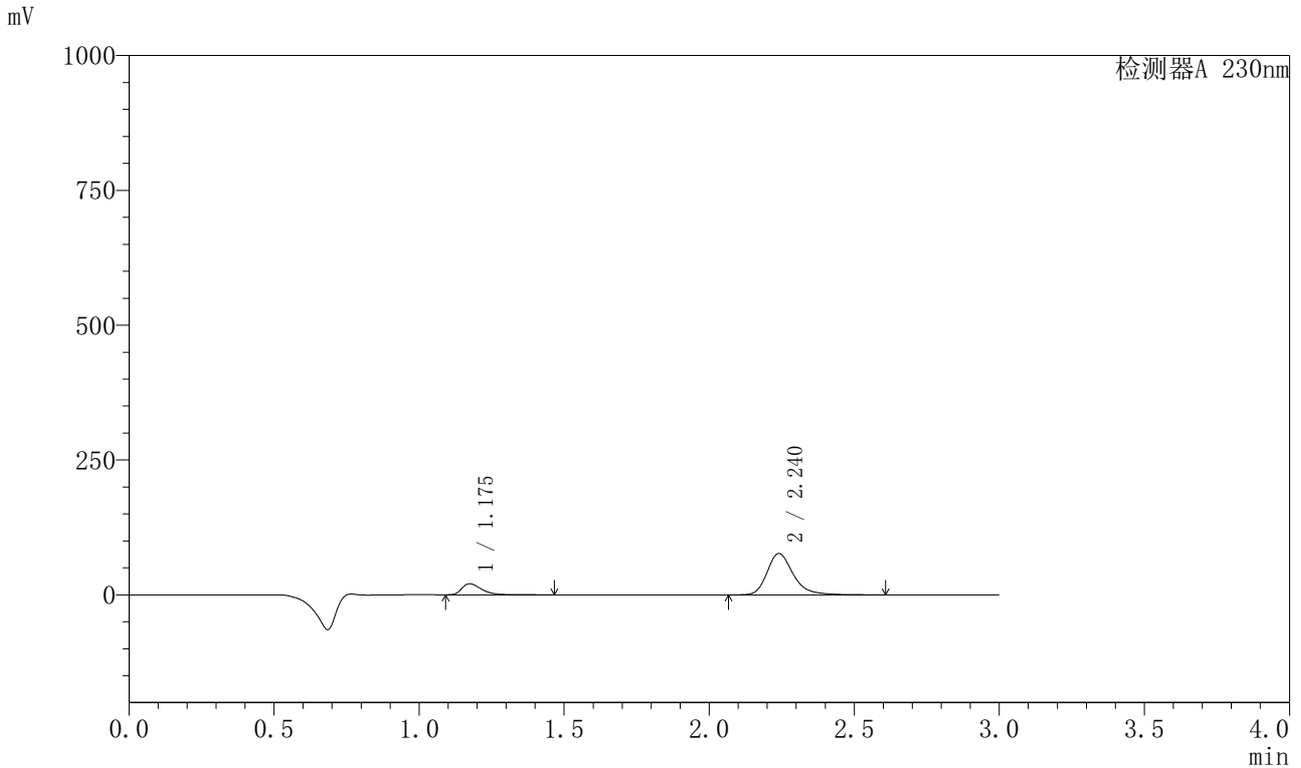
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	101879	17.156	21580	1507	1.448	--
2	2.241	491961	82.844	78404	3161	1.274	7.594
总计		593840	100.000	99984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-85-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:10:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

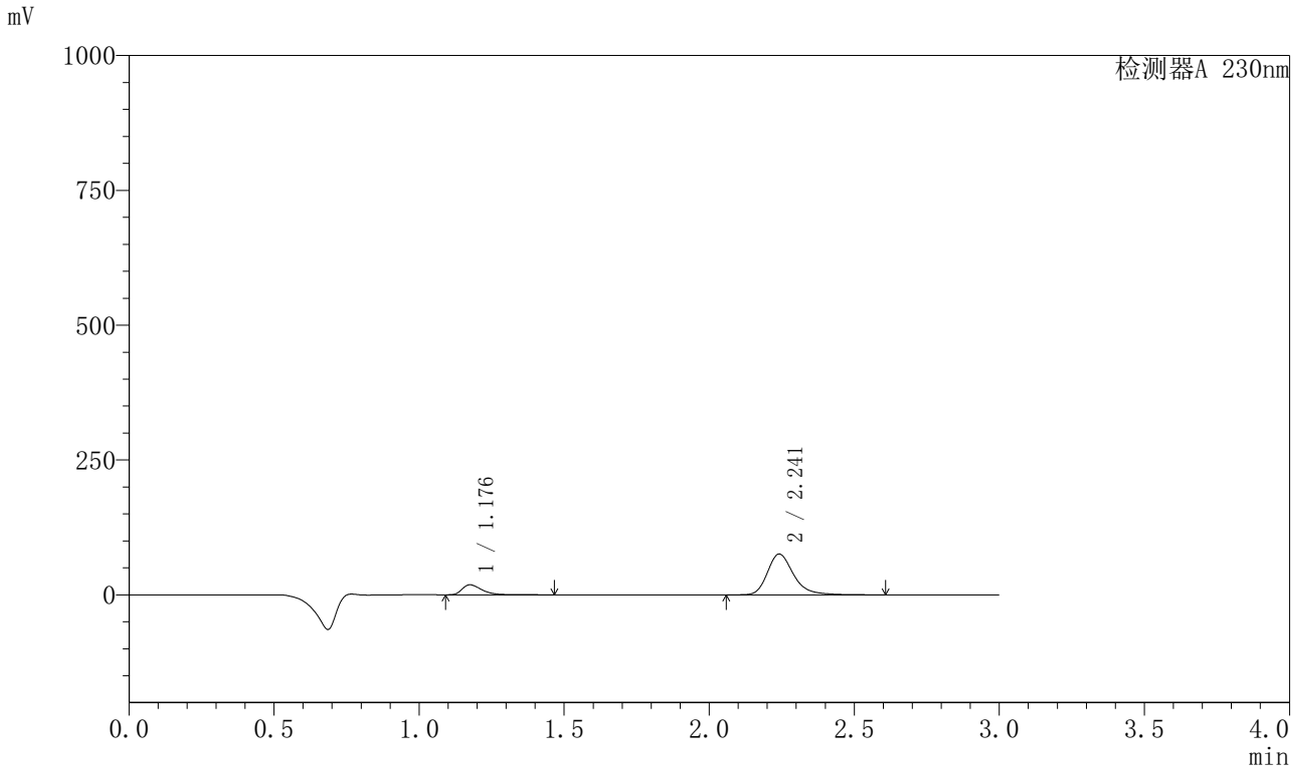
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	96361	16.707	20478	1505	1.446	--
2	2.240	480397	83.293	76658	3158	1.274	7.595
总计		576758	100.000	97137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-86-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

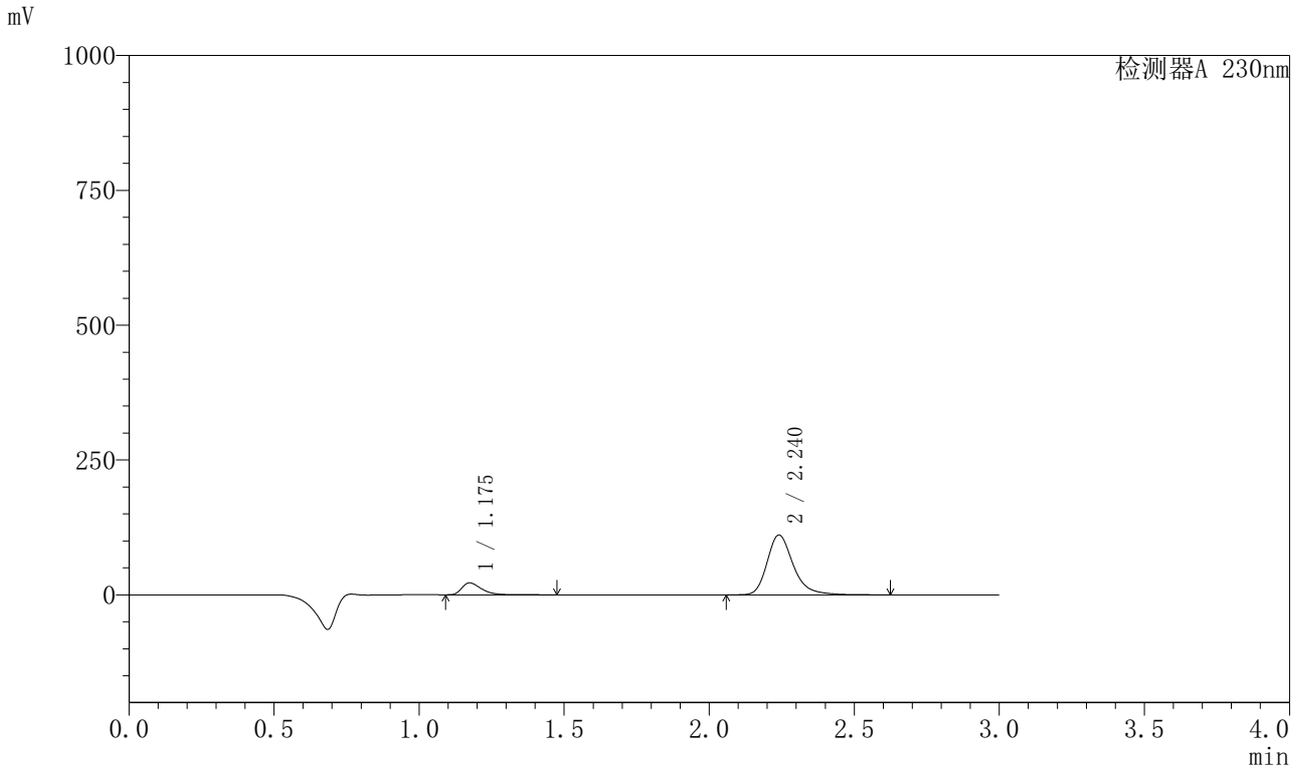
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	87069	15.514	18435	1508	1.449	--
2	2.241	474162	84.486	75535	3157	1.275	7.595
总计		561230	100.000	93970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-87-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

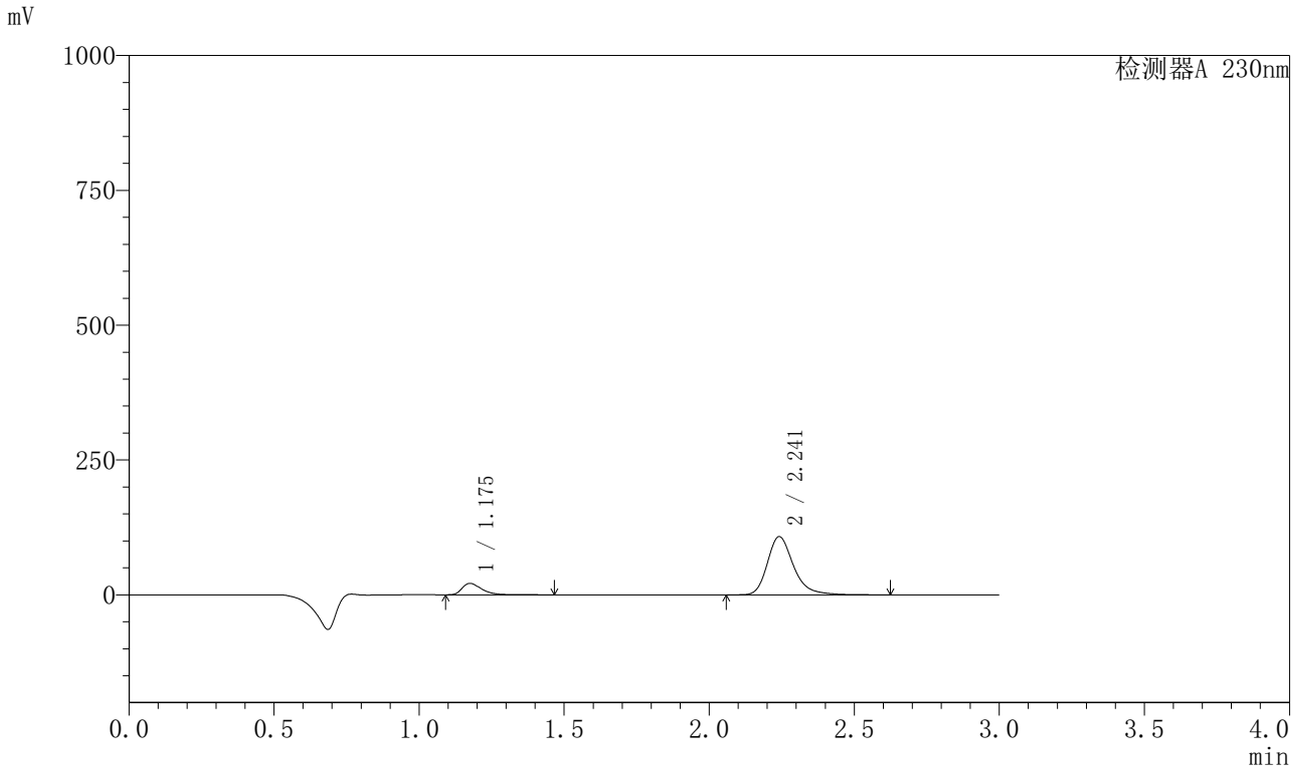
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	103684	12.980	22042	1505	1.448	--
2	2.240	695111	87.020	110880	3158	1.274	7.596
总计		798794	100.000	132922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-88-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	99283	12.801	21043	1508	1.450	--
2	2.241	676304	87.199	107735	3160	1.275	7.598
总计		775587	100.000	128778			

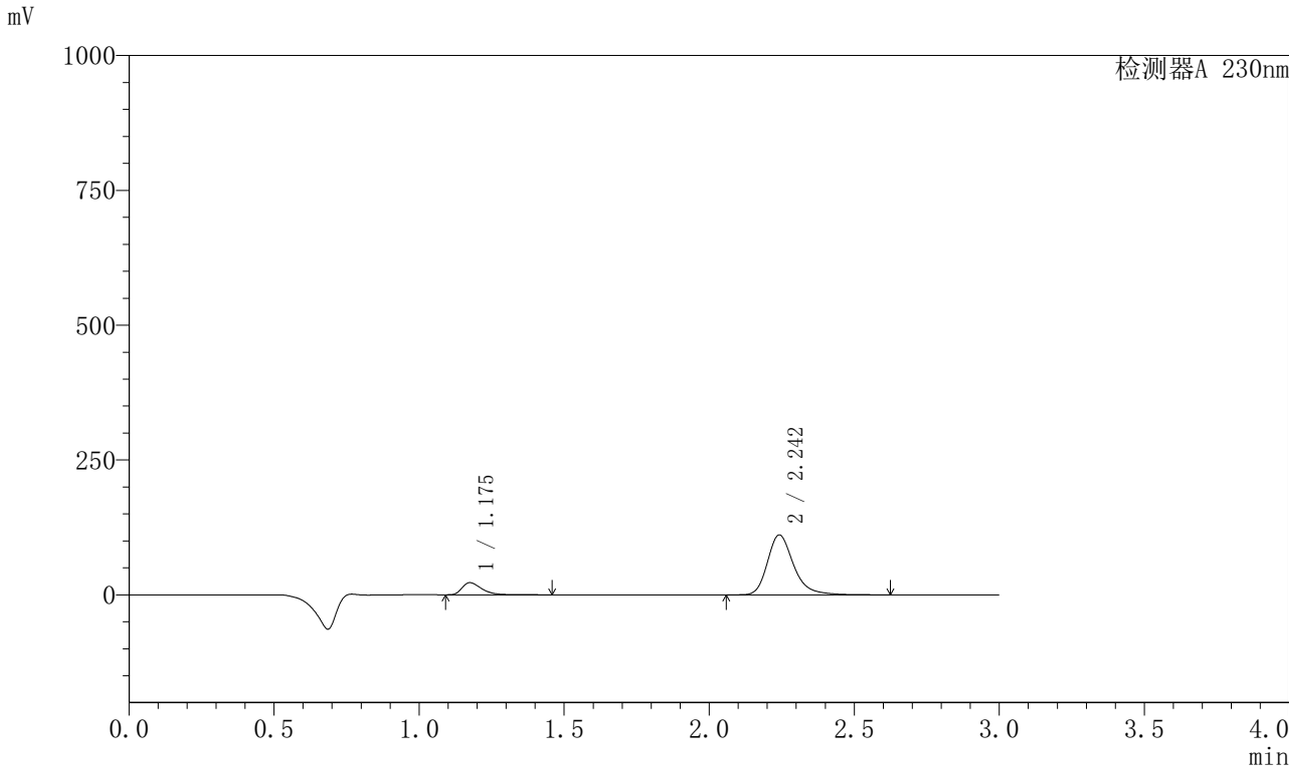


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-90-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

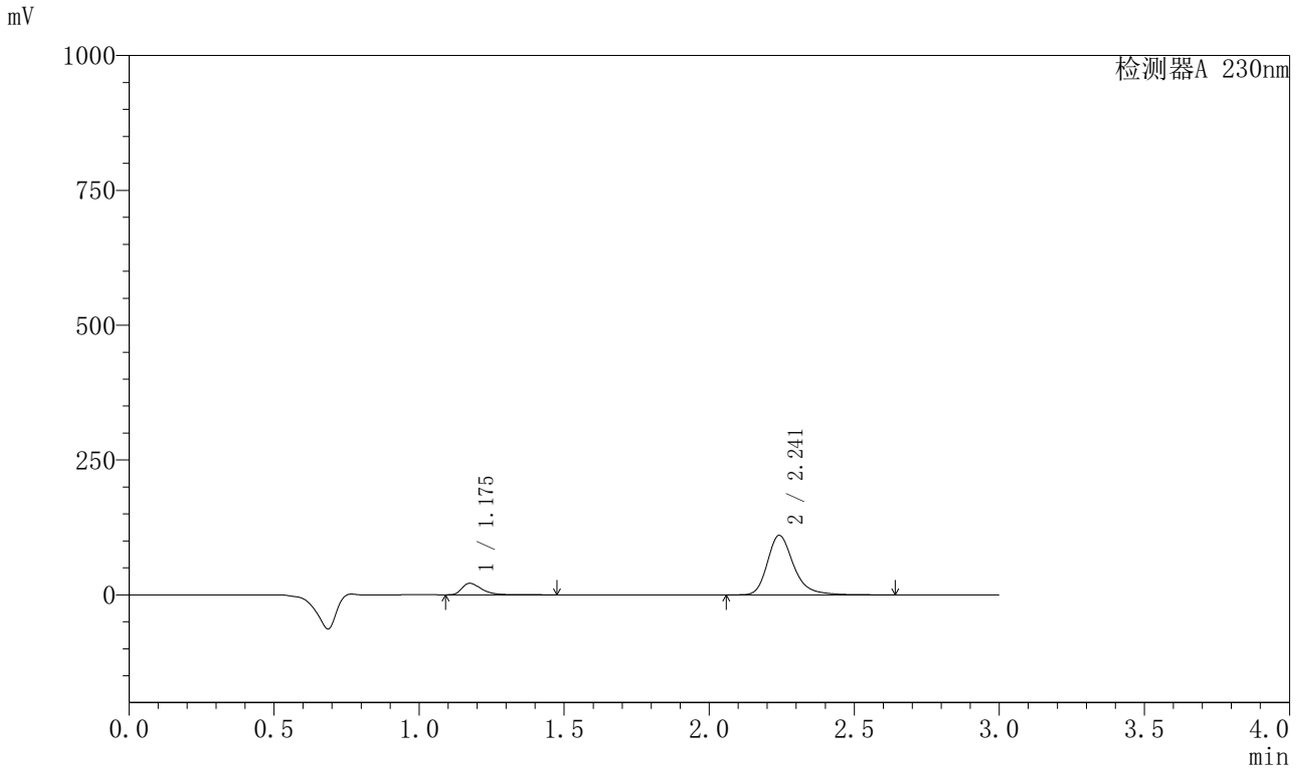
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	105450	13.152	22348	1506	1.445	--
2	2.242	696336	86.848	110788	3159	1.274	7.597
总计		801786	100.000	133136			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-91-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

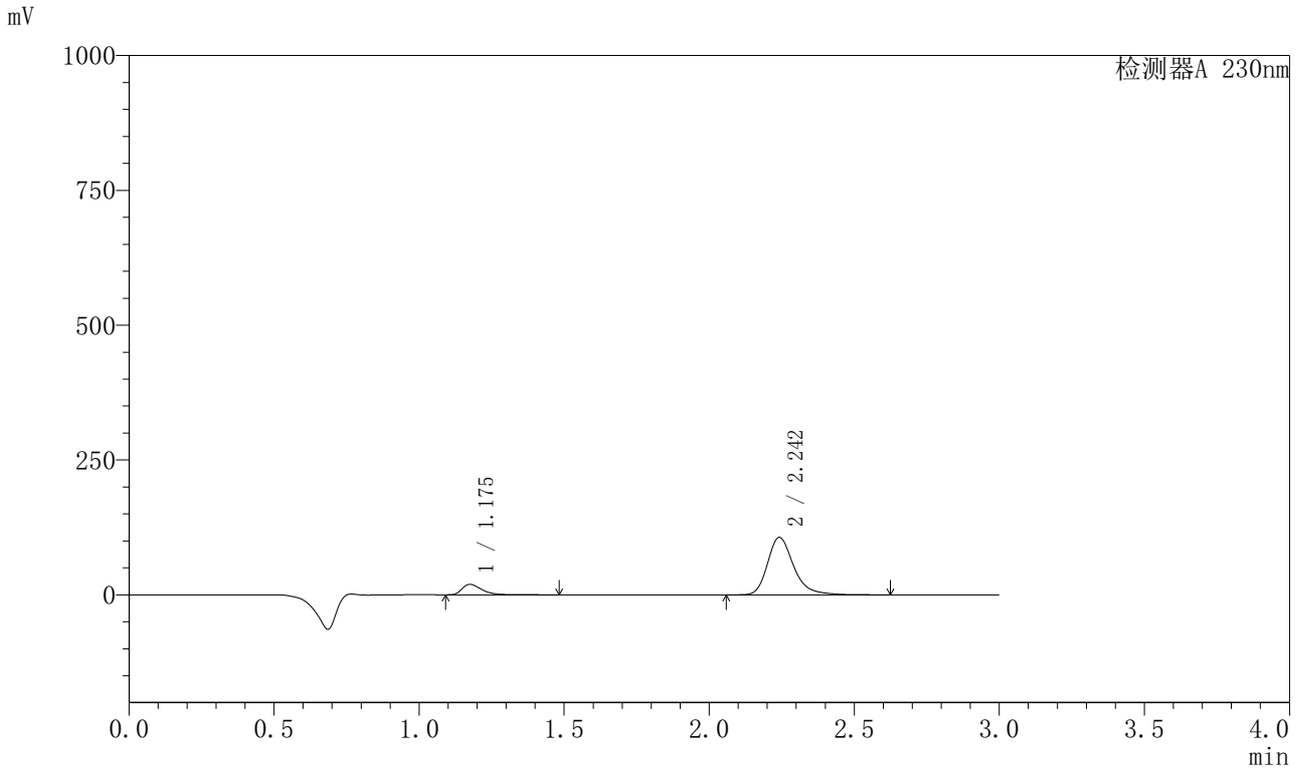
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	100244	12.661	21233	1508	1.451	--
2	2.241	691509	87.339	110040	3160	1.276	7.601
总计		791753	100.000	131273			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-92-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

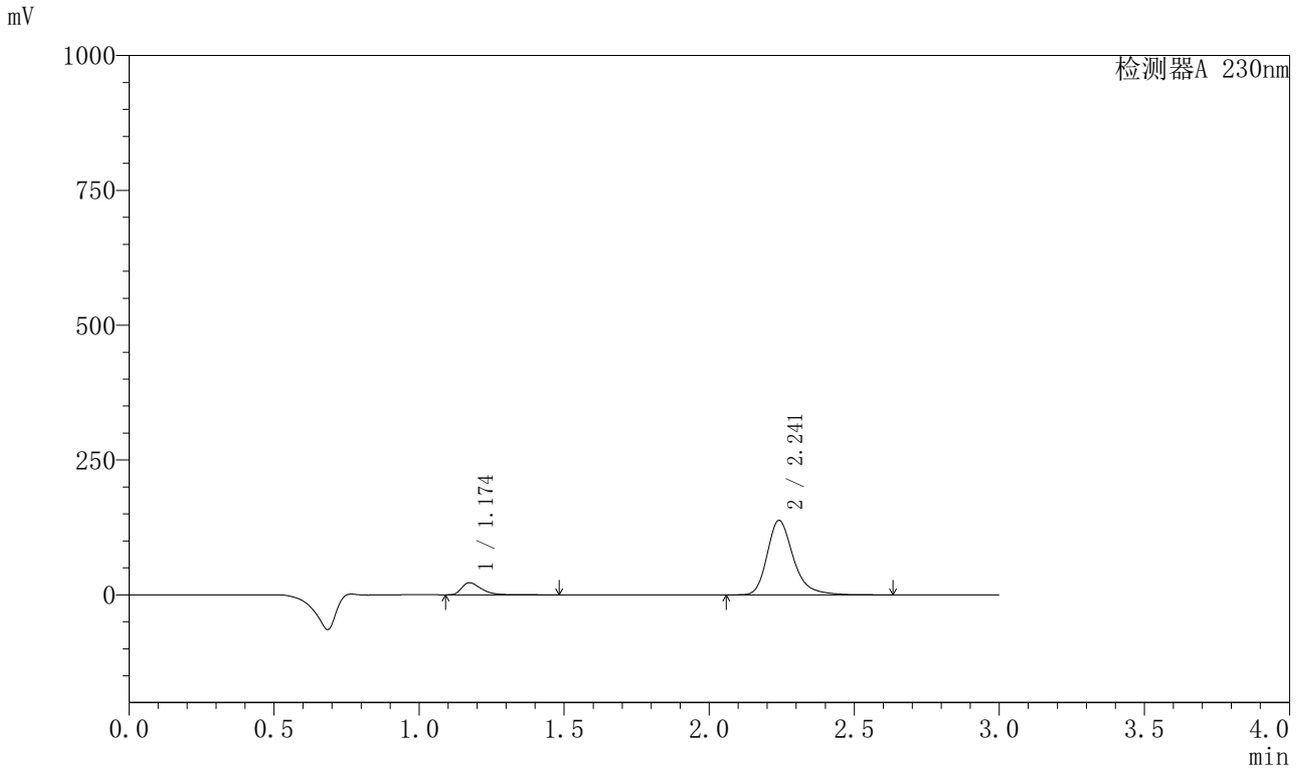
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	91208	12.021	19296	1509	1.452	--
2	2.242	667504	87.979	106168	3163	1.276	7.605
总计		758712	100.000	125464			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-93-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:37:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

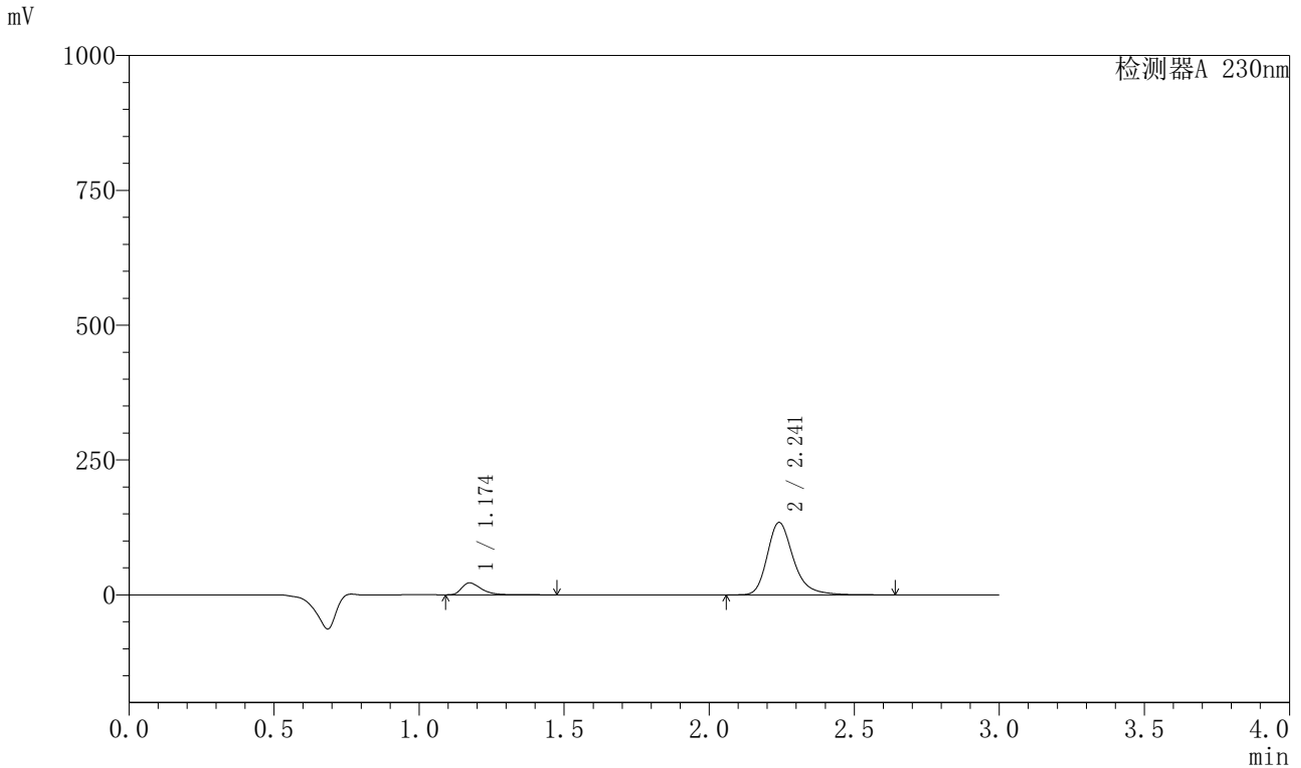
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	105262	10.849	22389	1504	1.448	--
2	2.241	864984	89.151	137884	3161	1.276	7.603
总计		970246	100.000	160273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-94-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

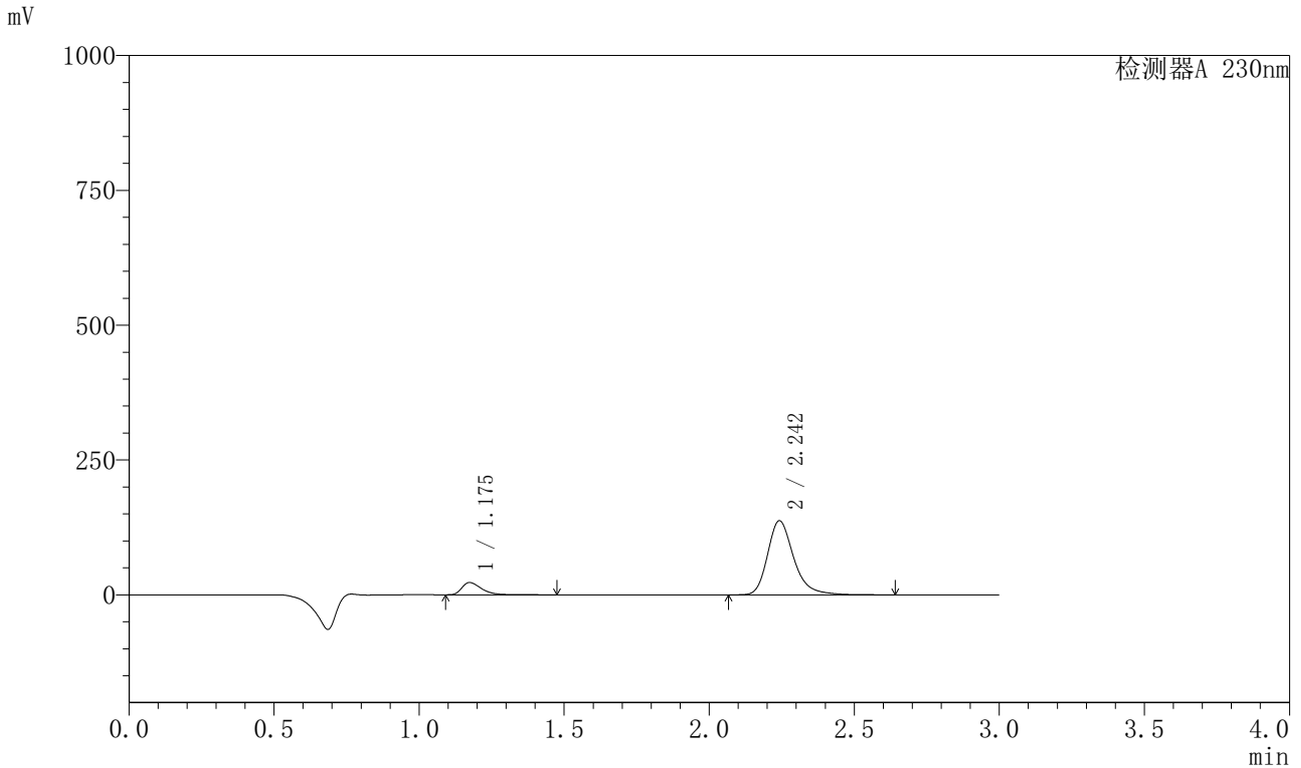
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	103596	10.959	22040	1503	1.448	--
2	2.241	841670	89.041	134093	3160	1.277	7.604
总计		945266	100.000	156134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-95-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:44:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:15:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

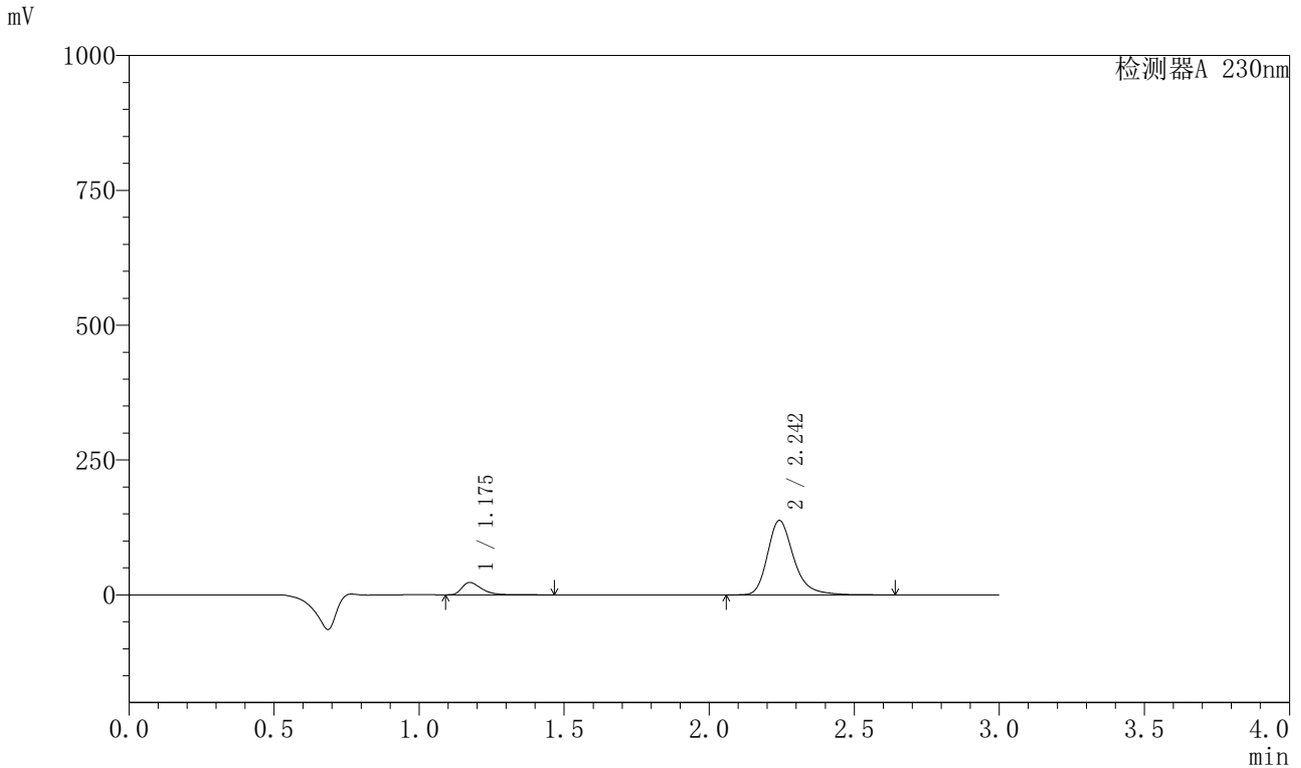
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	106763	11.033	22660	1506	1.450	--
2	2.242	860954	88.967	136781	3162	1.277	7.607
总计		967718	100.000	159441			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-96-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:47:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

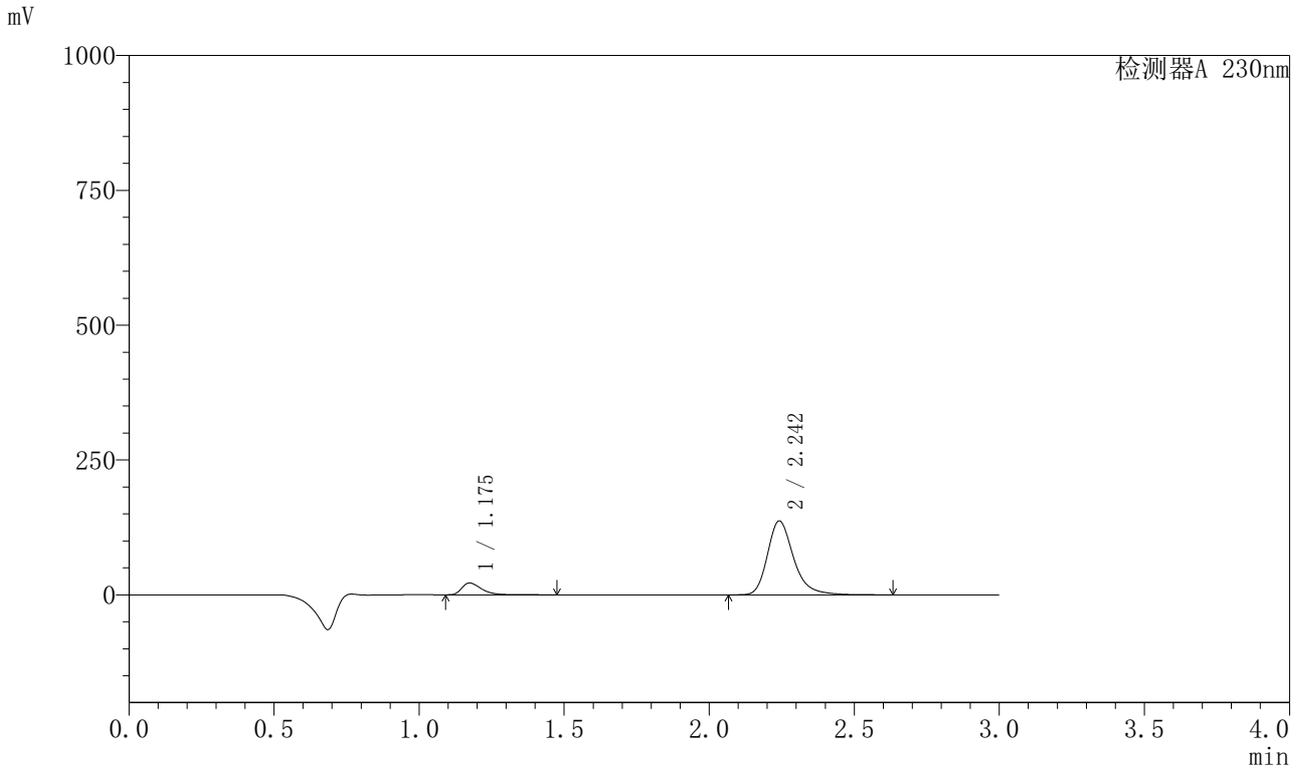
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	106936	11.012	22705	1506	1.450	--
2	2.242	864121	88.988	137404	3164	1.278	7.607
总计		971057	100.000	160108			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-97-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:51:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

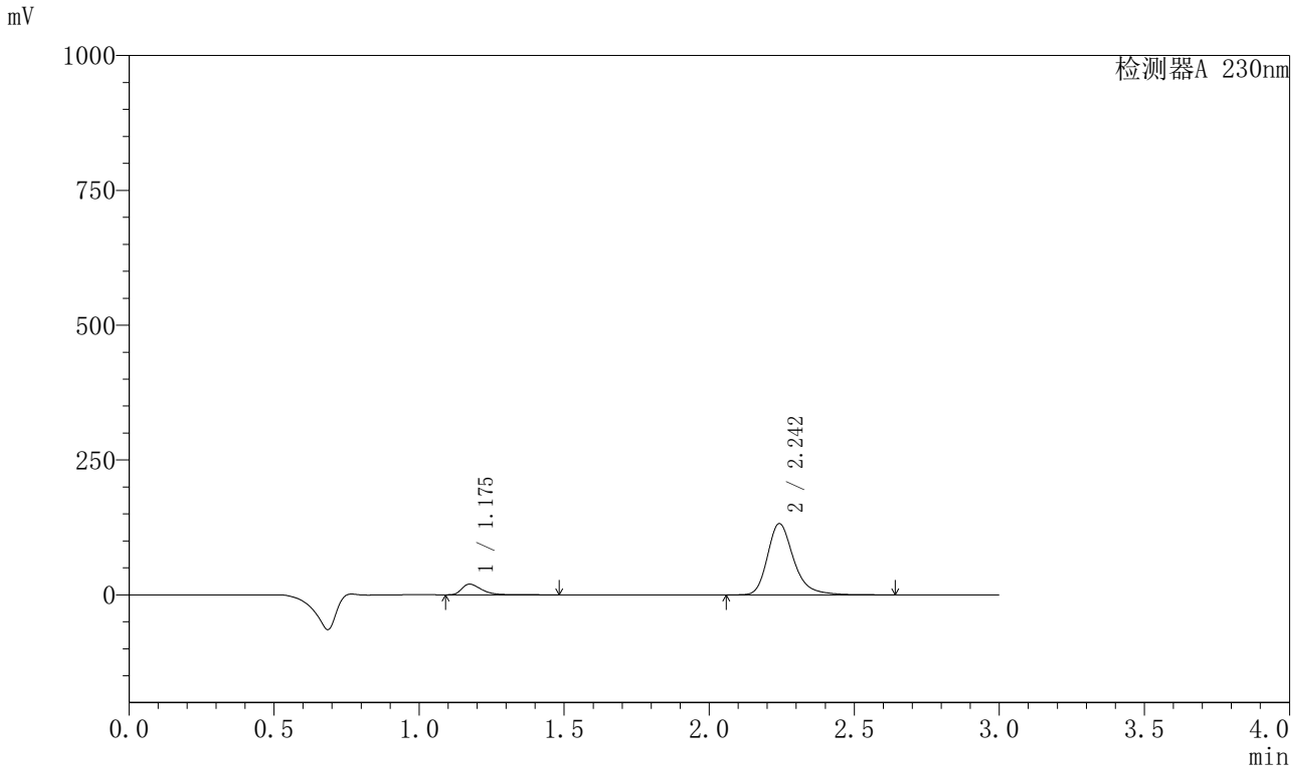
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	102846	10.694	21833	1504	1.451	--
2	2.242	858869	89.306	136648	3162	1.277	7.605
总计		961715	100.000	158481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-98-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:54:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

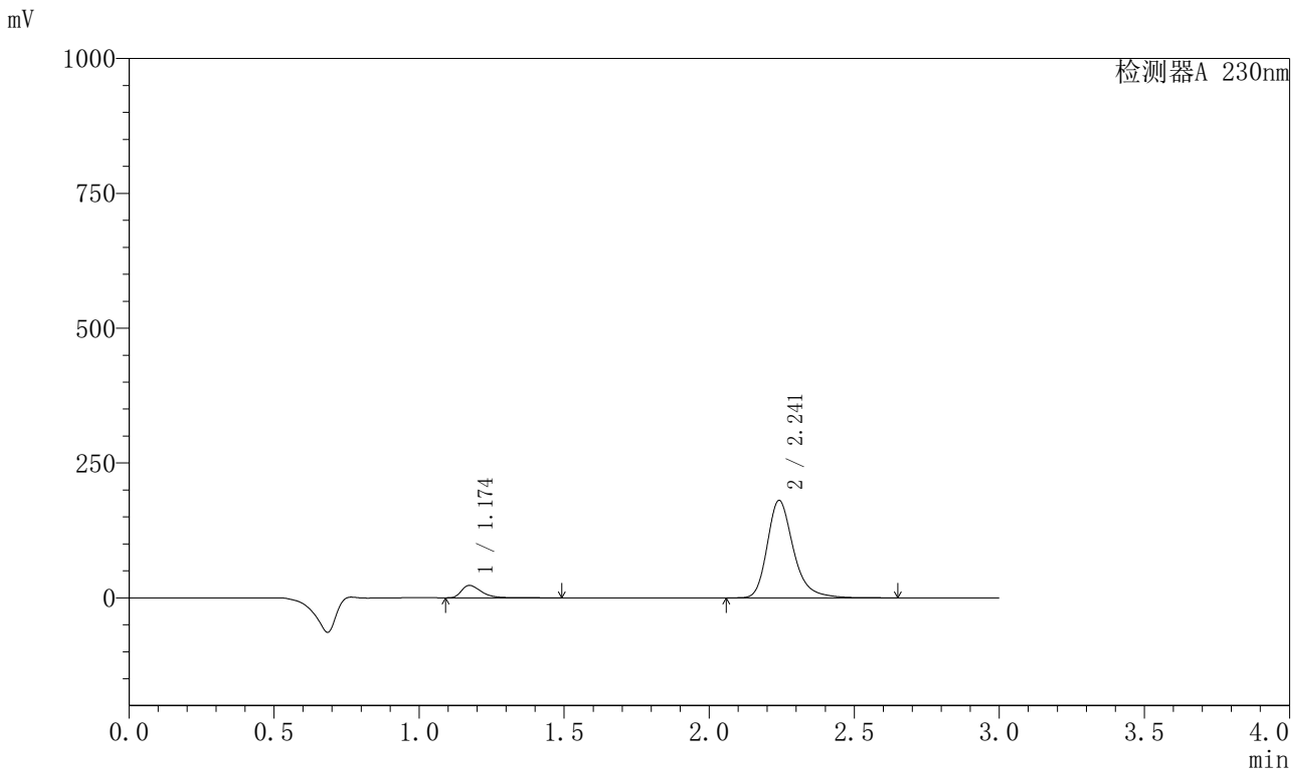
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	92989	10.093	19734	1504	1.451	--
2	2.242	828361	89.907	131753	3164	1.278	7.607
总计		921351	100.000	151487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-99-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:58:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

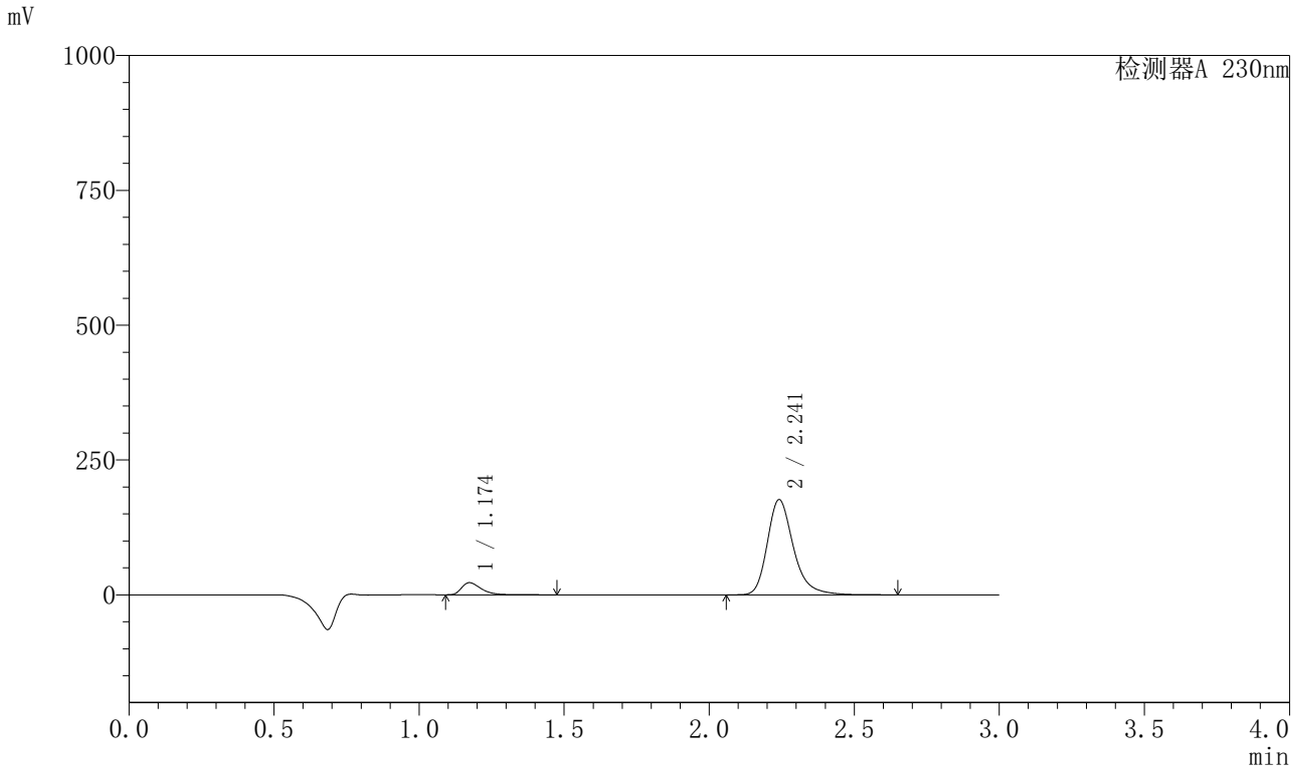
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	108238	8.725	23021	1504	1.452	--
2	2.241	1132375	91.275	180384	3162	1.278	7.610
总计		1240612	100.000	203405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-100-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

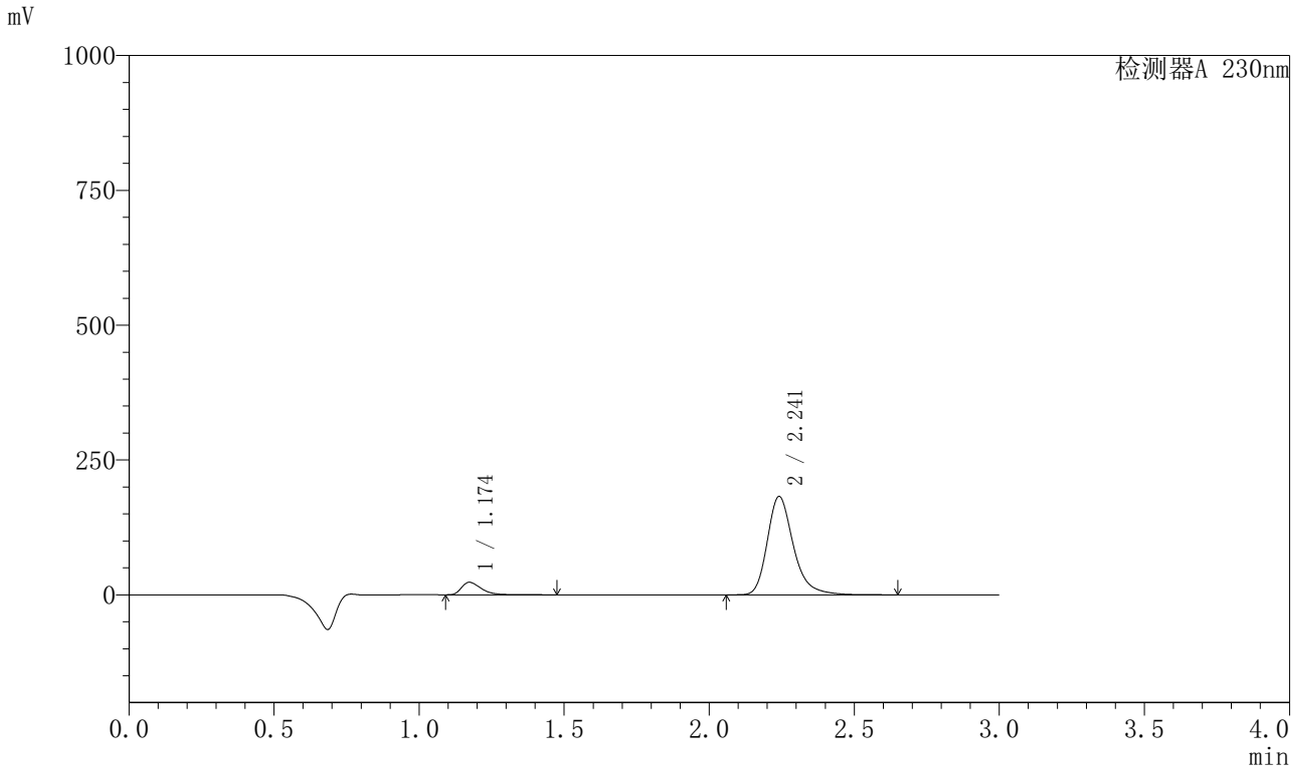
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	105518	8.707	22461	1504	1.451	--
2	2.241	1106401	91.293	176225	3162	1.278	7.611
总计		1211919	100.000	198686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-101-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

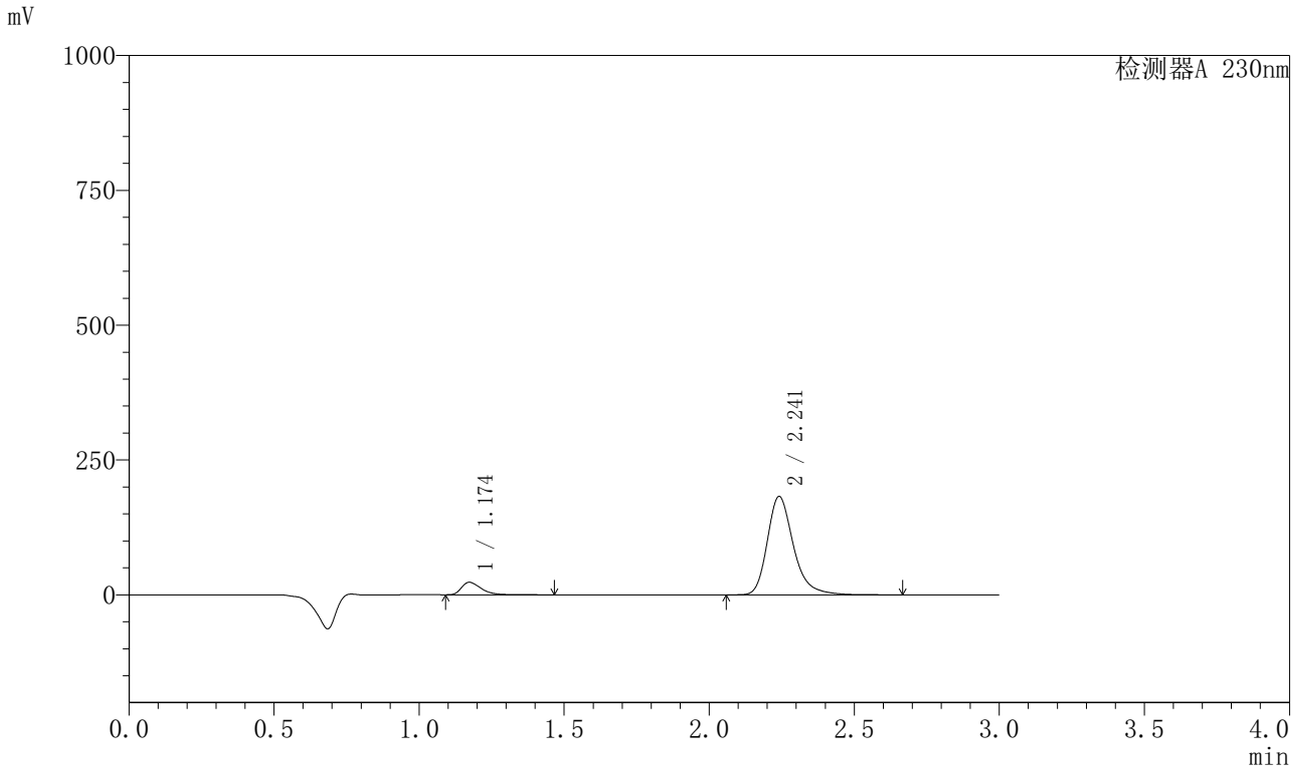
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	108865	8.695	23193	1504	1.449	--
2	2.241	1143213	91.305	182129	3162	1.278	7.611
总计		1252078	100.000	205322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-102-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

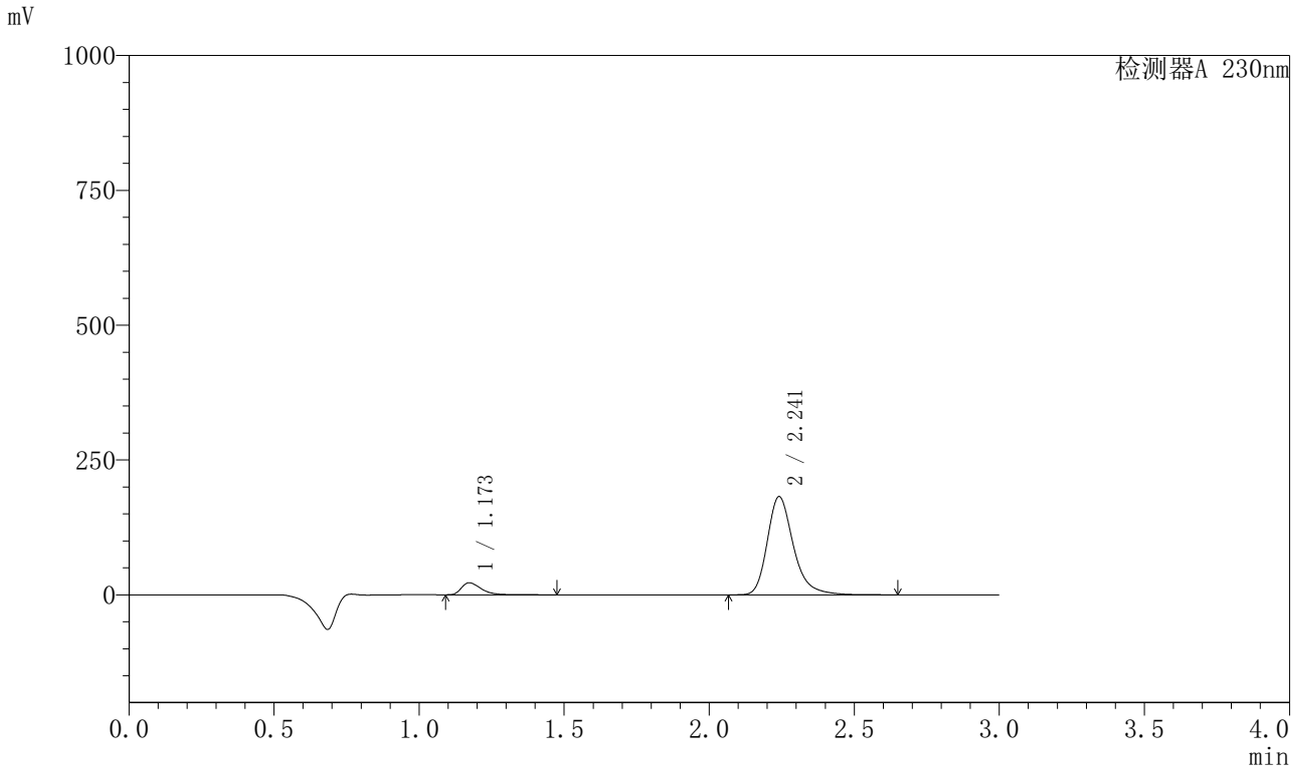
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	108724	8.677	23176	1502	1.448	--
2	2.241	1144267	91.323	182150	3159	1.278	7.609
总计		1252991	100.000	205326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-103-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

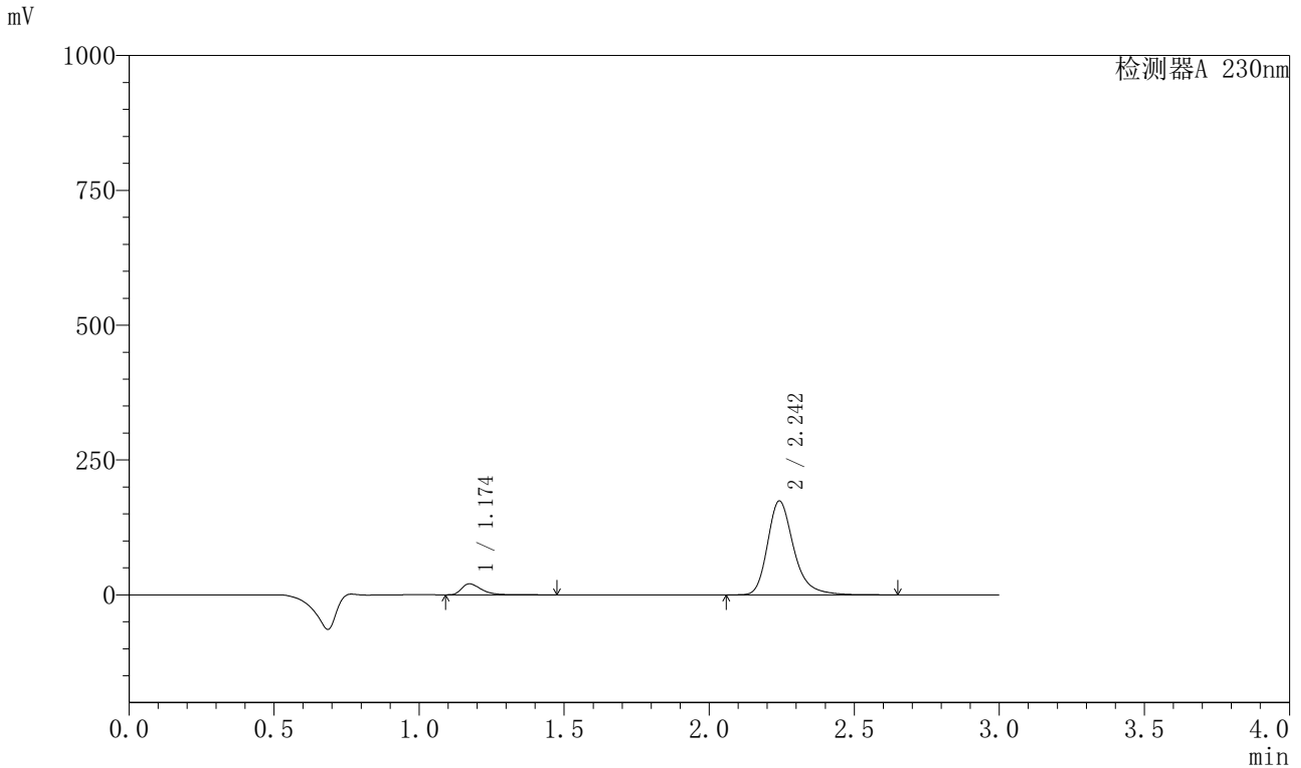
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	105176	8.437	22408	1504	1.450	--
2	2.241	1141437	91.563	181857	3163	1.279	7.614
总计		1246613	100.000	204264			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-104-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:15:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

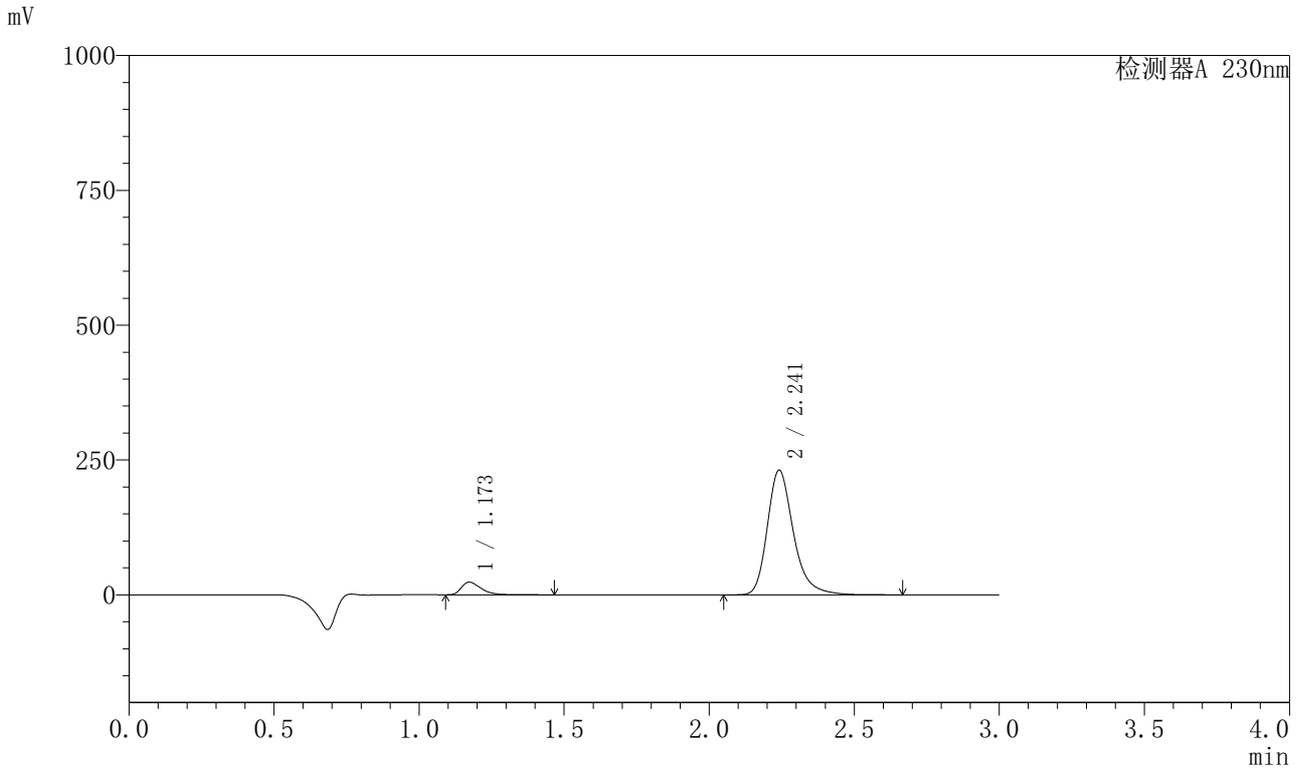
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	95738	8.063	20336	1504	1.454	--
2	2.242	1091594	91.937	173572	3167	1.280	7.615
总计		1187332	100.000	193907			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-105-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:18:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

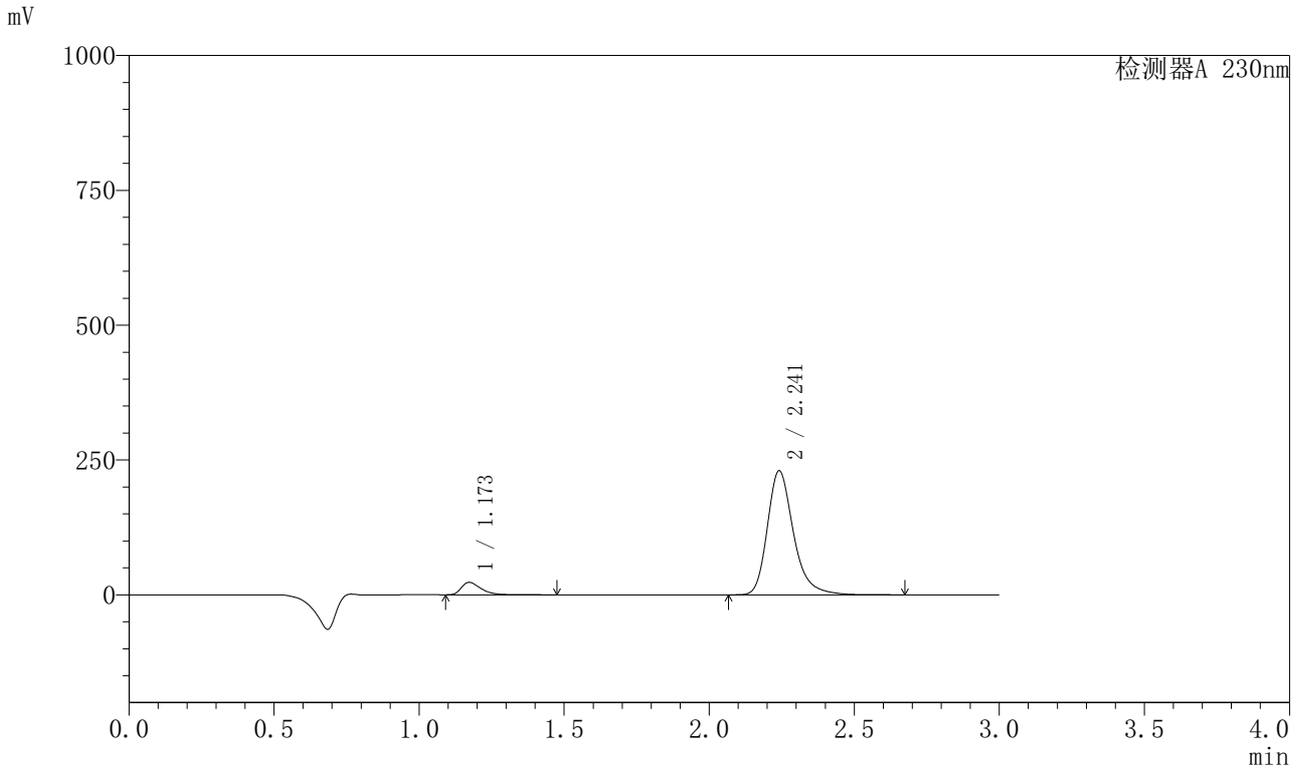
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	110423	7.082	23526	1502	1.451	--
2	2.241	1448703	92.918	230702	3163	1.279	7.614
总计		1559126	100.000	254229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-106-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:22:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

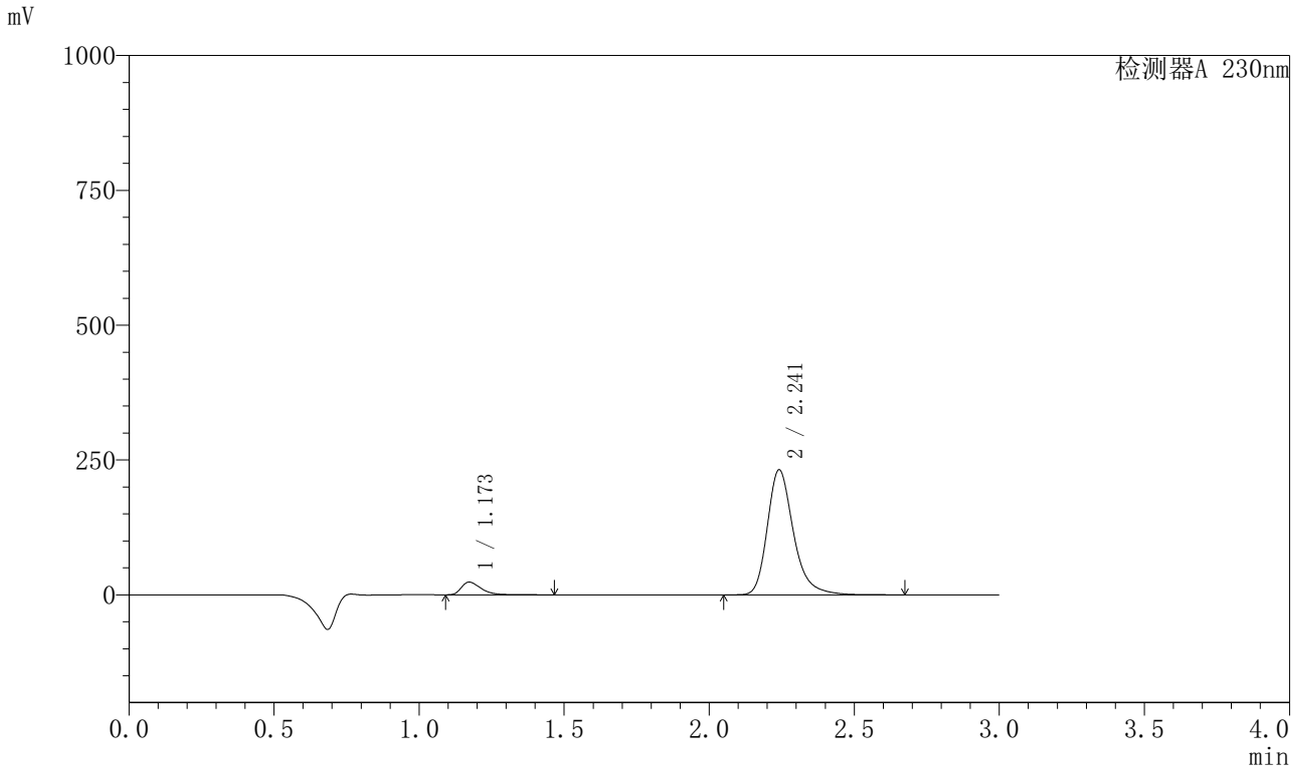
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	108293	6.985	23071	1502	1.451	--
2	2.241	1441962	93.015	229581	3164	1.280	7.616
总计		1550255	100.000	252652			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-107-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

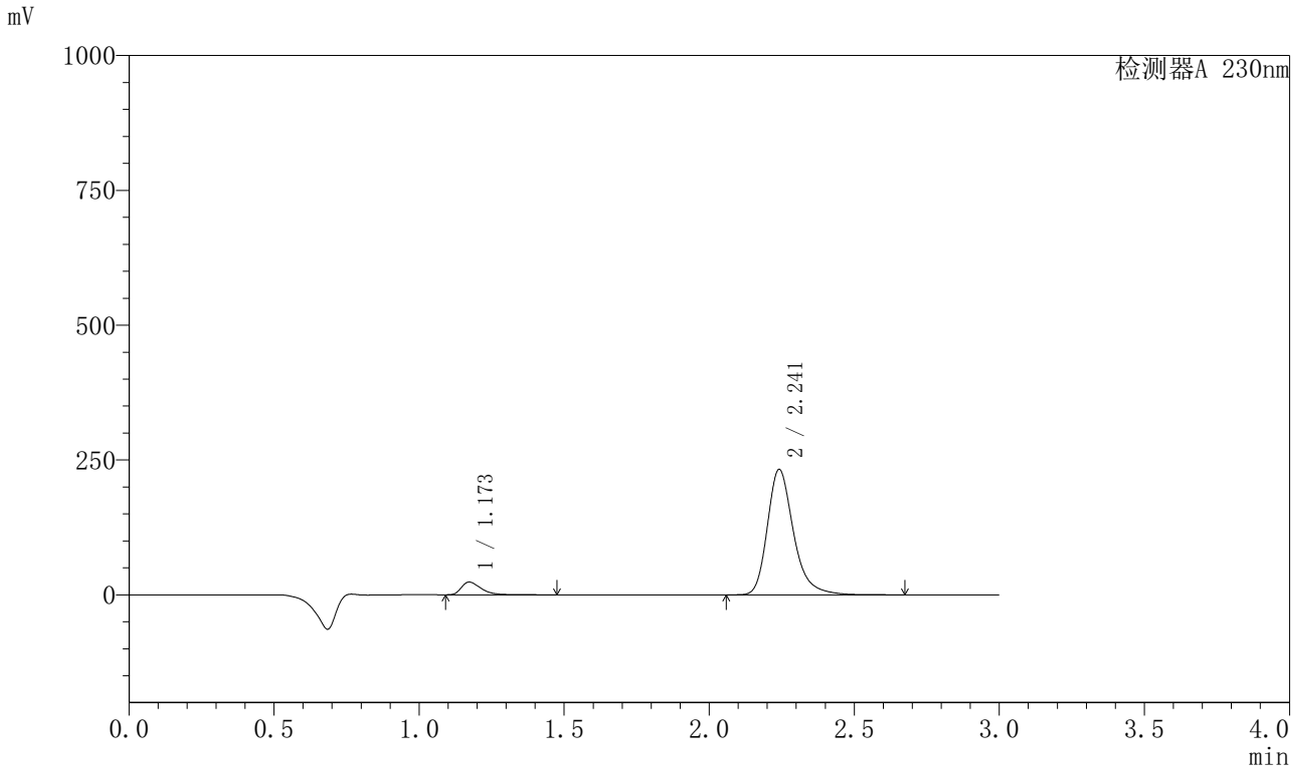
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	110850	7.085	23634	1502	1.453	--
2	2.241	1453811	92.915	231560	3166	1.281	7.618
总计		1564660	100.000	255194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-108-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

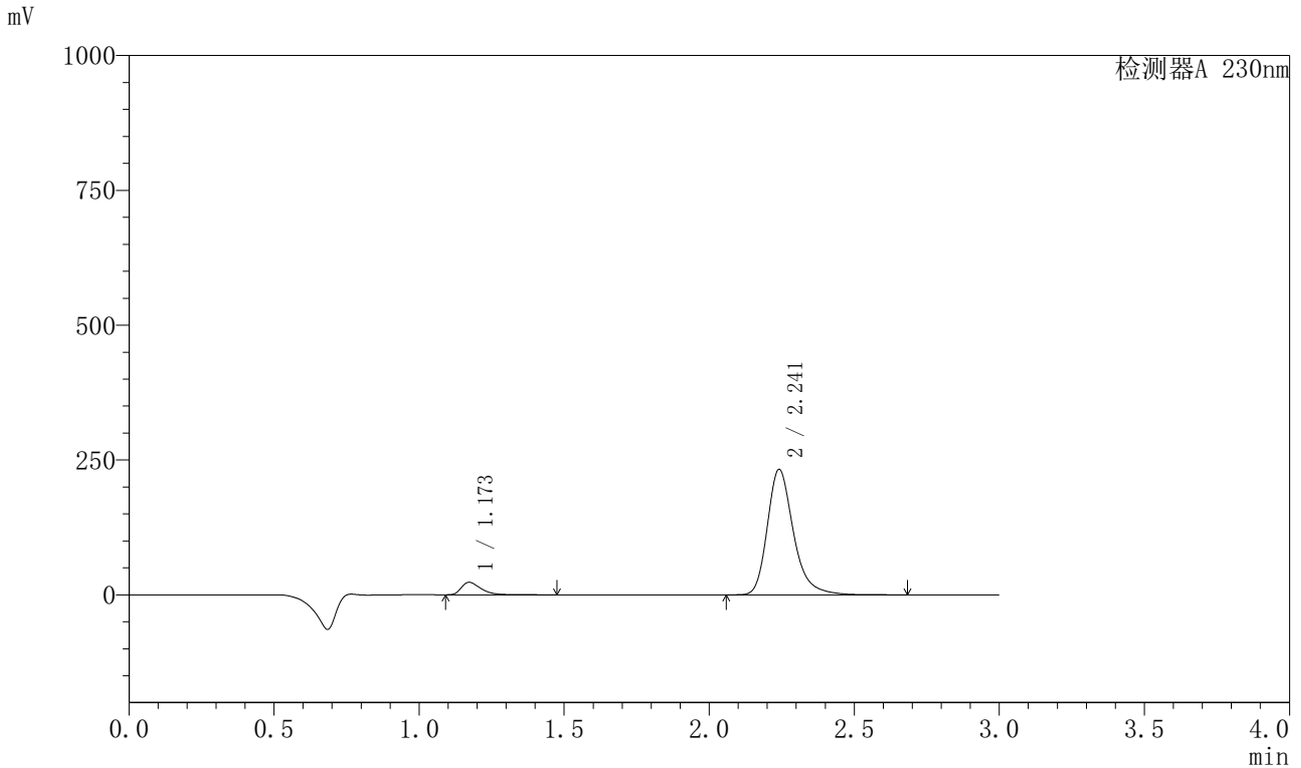
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	111111	7.079	23688	1501	1.452	--
2	2.241	1458491	92.921	232219	3165	1.280	7.617
总计		1569602	100.000	255907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-109-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:32:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

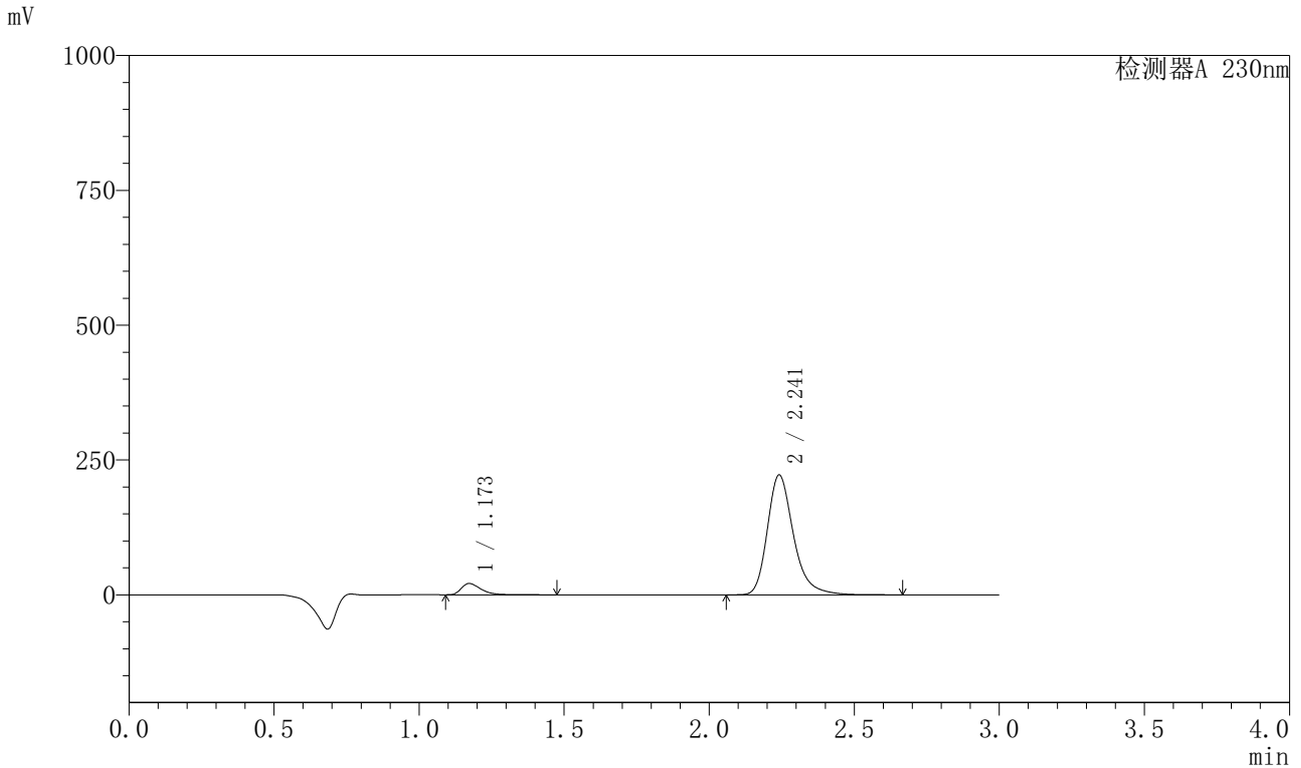
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	108669	6.936	23179	1506	1.451	--
2	2.241	1457964	93.064	232286	3167	1.280	7.624
总计		1566634	100.000	255465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-110-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

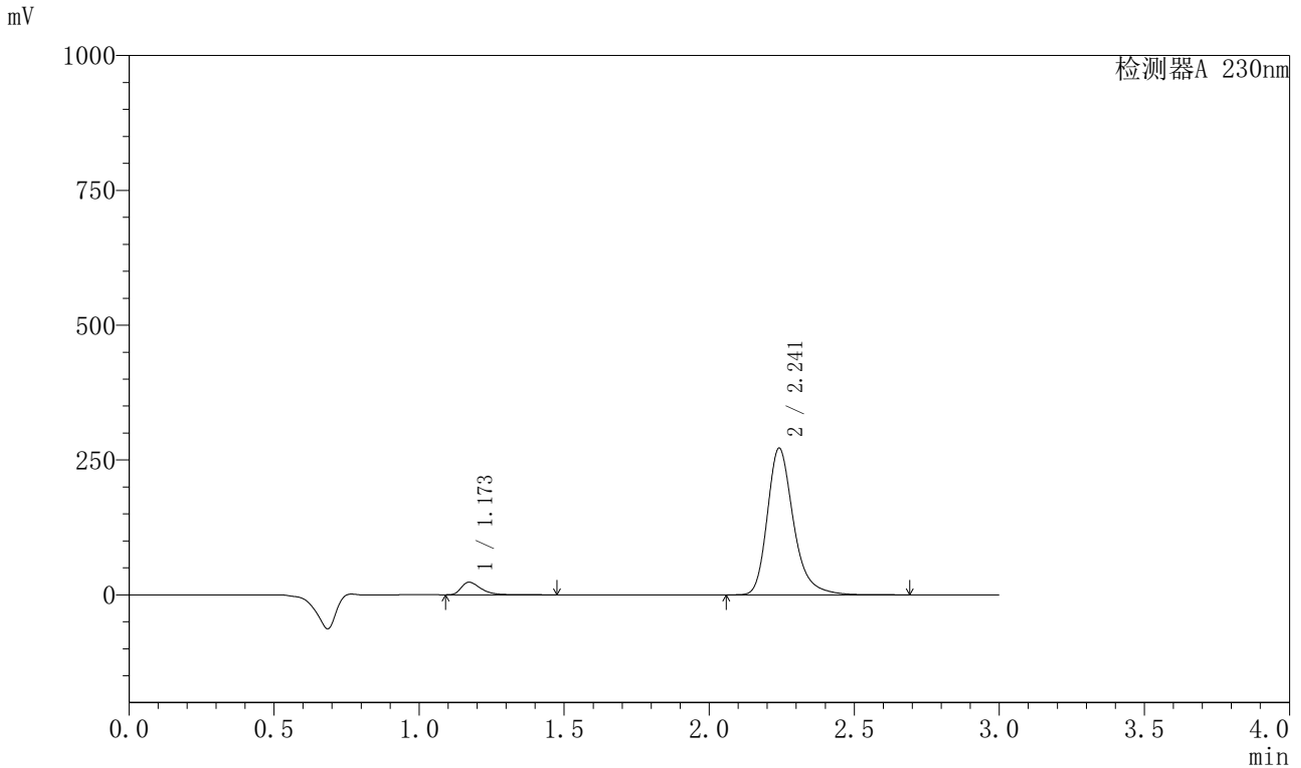
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	98557	6.608	21011	1507	1.449	--
2	2.241	1392951	93.392	221833	3165	1.280	7.623
总计		1491508	100.000	242844			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-111-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:39:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

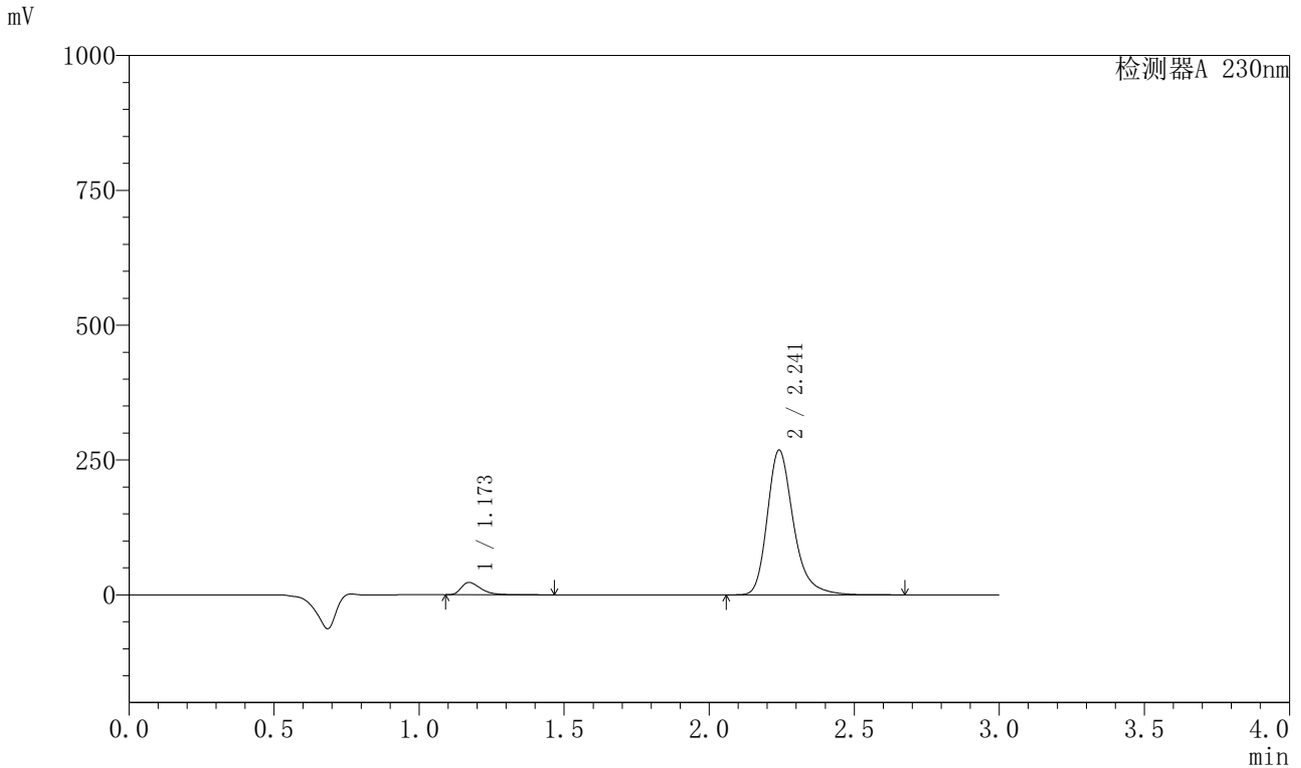
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	109811	6.045	23368	1497	1.455	--
2	2.241	1706649	93.955	271502	3159	1.281	7.611
总计		1816460	100.000	294869			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-112-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:42:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

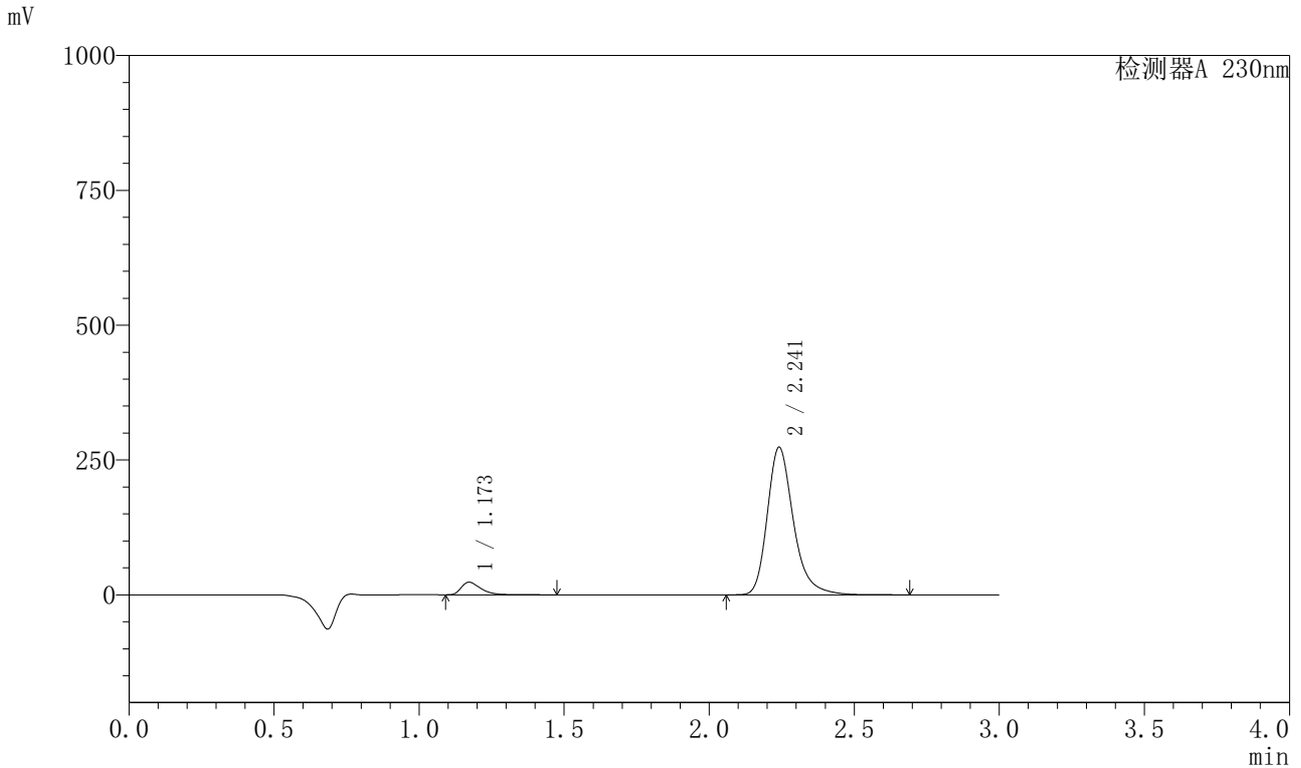
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	107545	6.007	22935	1500	1.452	--
2	2.241	1682834	93.993	267817	3159	1.280	7.614
总计		1790379	100.000	290752			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-113-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

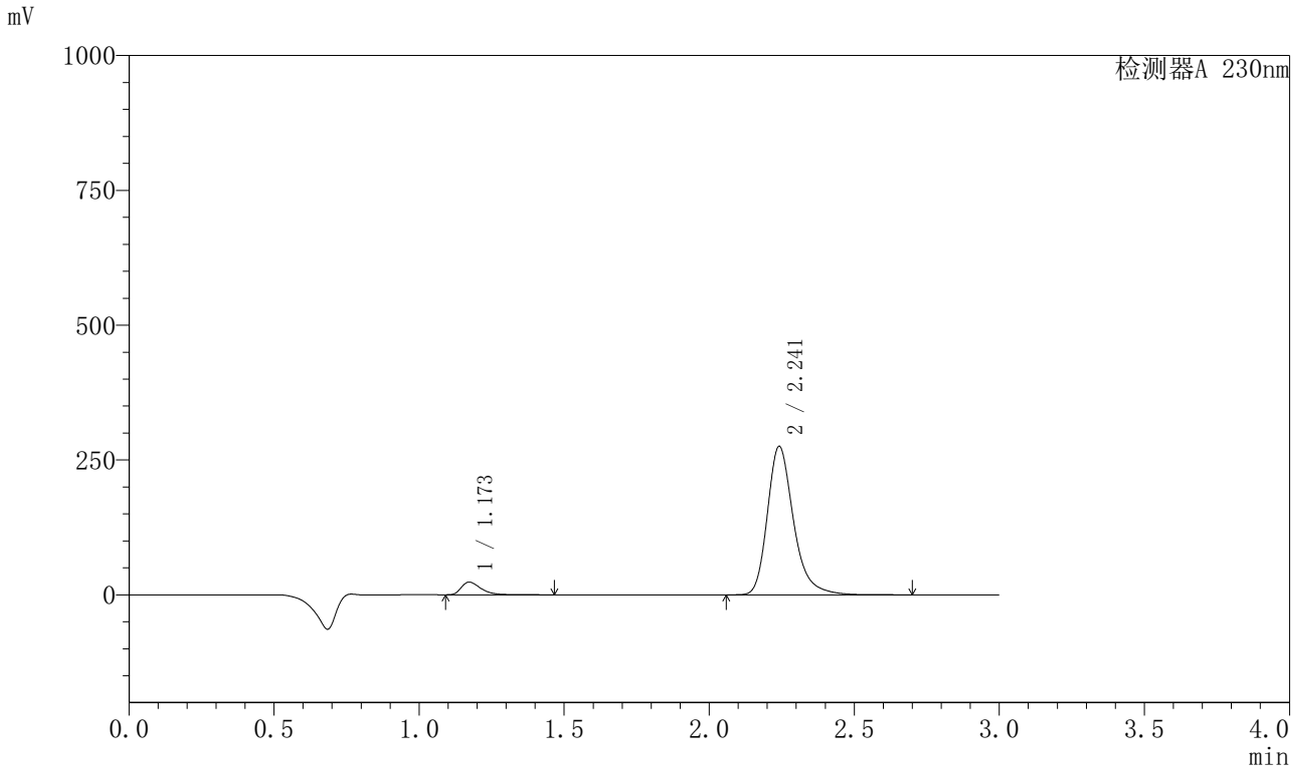
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	109757	6.009	23369	1498	1.454	--
2	2.241	1716802	93.991	273223	3160	1.281	7.614
总计		1826559	100.000	296592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-114-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

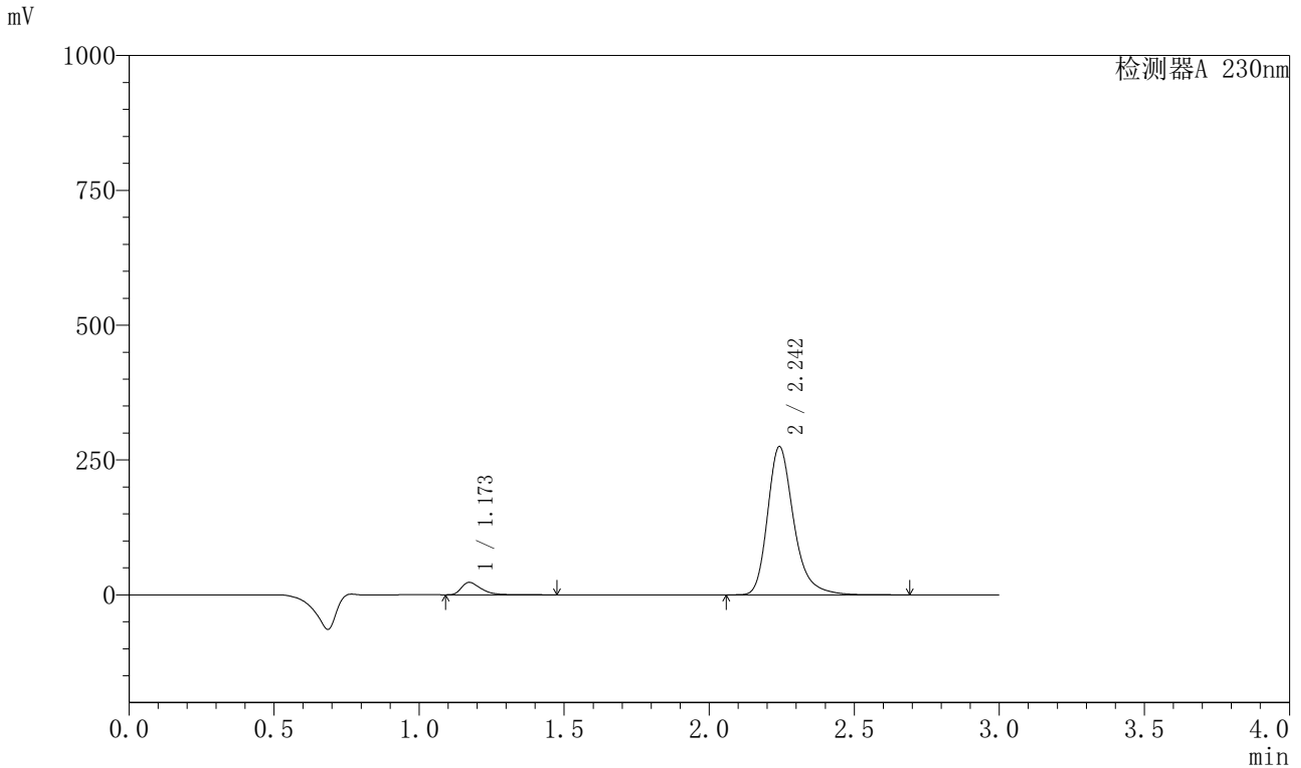
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	110497	6.012	23519	1497	1.452	--
2	2.241	1727543	93.988	274716	3157	1.280	7.611
总计		1838041	100.000	298236			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-115-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:52:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

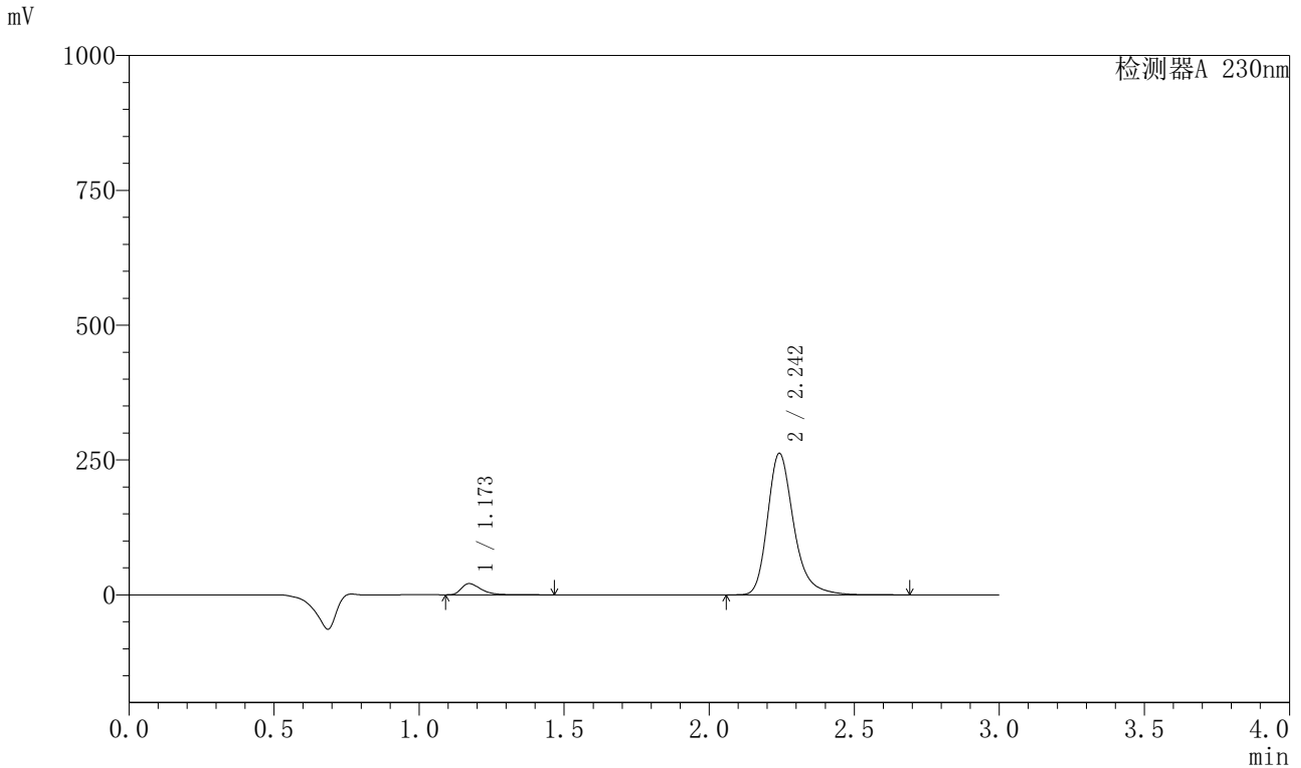
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	108297	5.909	23046	1503	1.458	--
2	2.242	1724400	94.091	273830	3163	1.282	7.619
总计		1832697	100.000	296876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-116-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:56:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

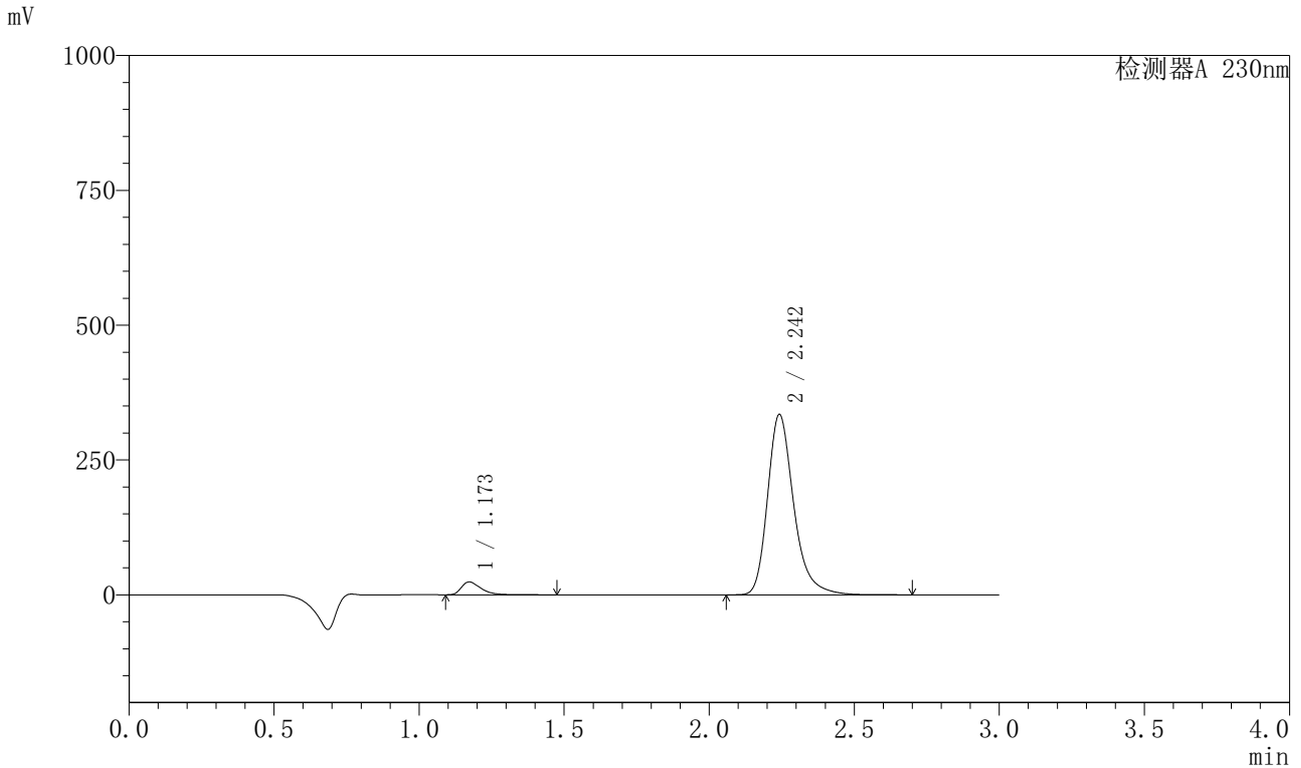
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	97606	5.596	20761	1502	1.458	--
2	2.242	1646482	94.404	261520	3164	1.283	7.619
总计		1744088	100.000	282281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-117-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

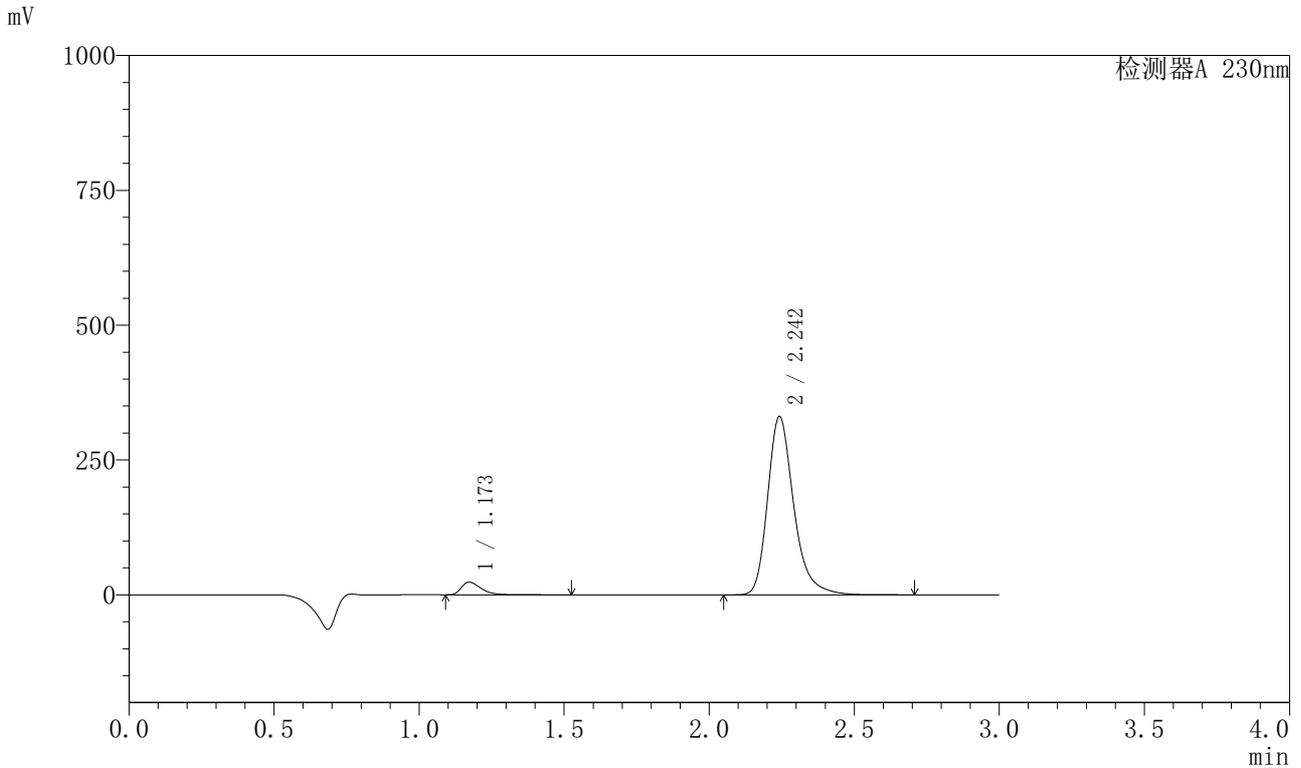
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	112202	5.075	23864	1500	1.459	--
2	2.242	2098793	94.925	333213	3161	1.282	7.616
总计		2210995	100.000	357077			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-118-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:02:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

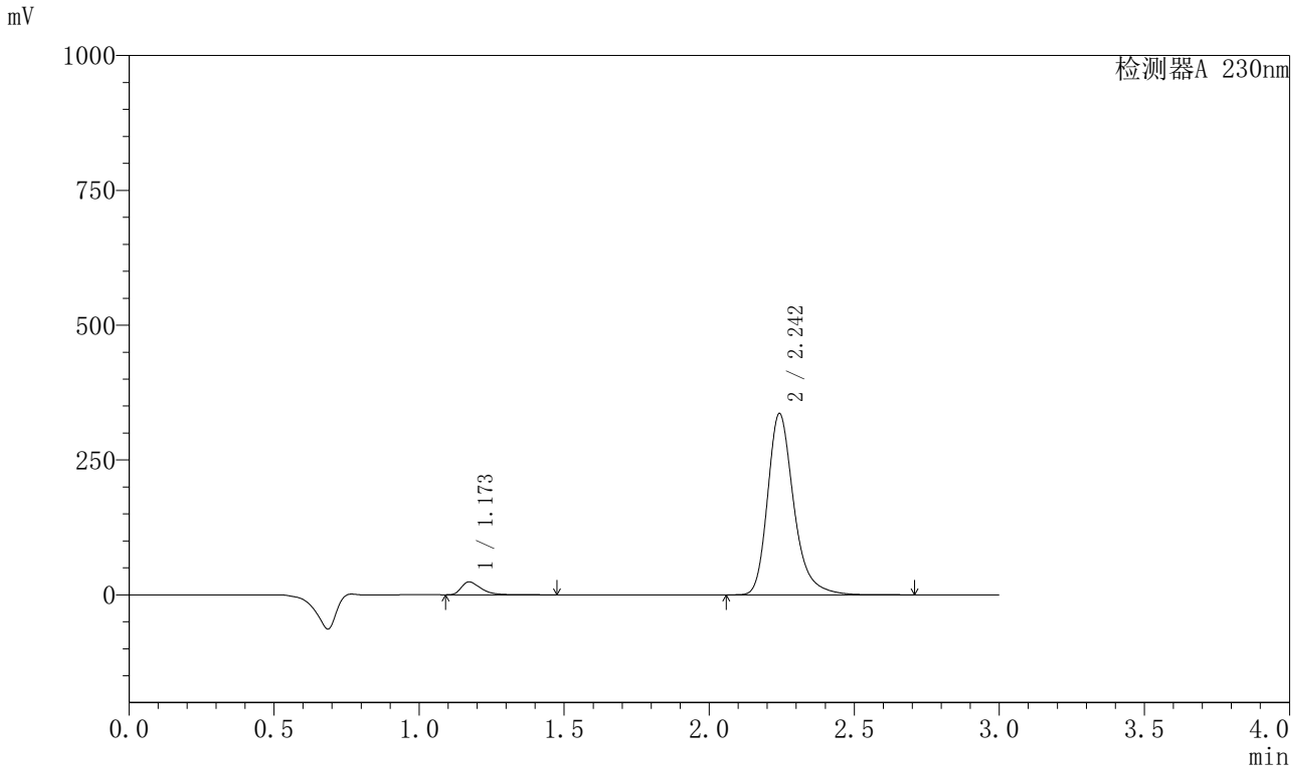
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	111076	5.080	23562	1500	1.462	--
2	2.242	2075252	94.920	329308	3163	1.283	7.619
总计		2186328	100.000	352871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-119-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:06:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

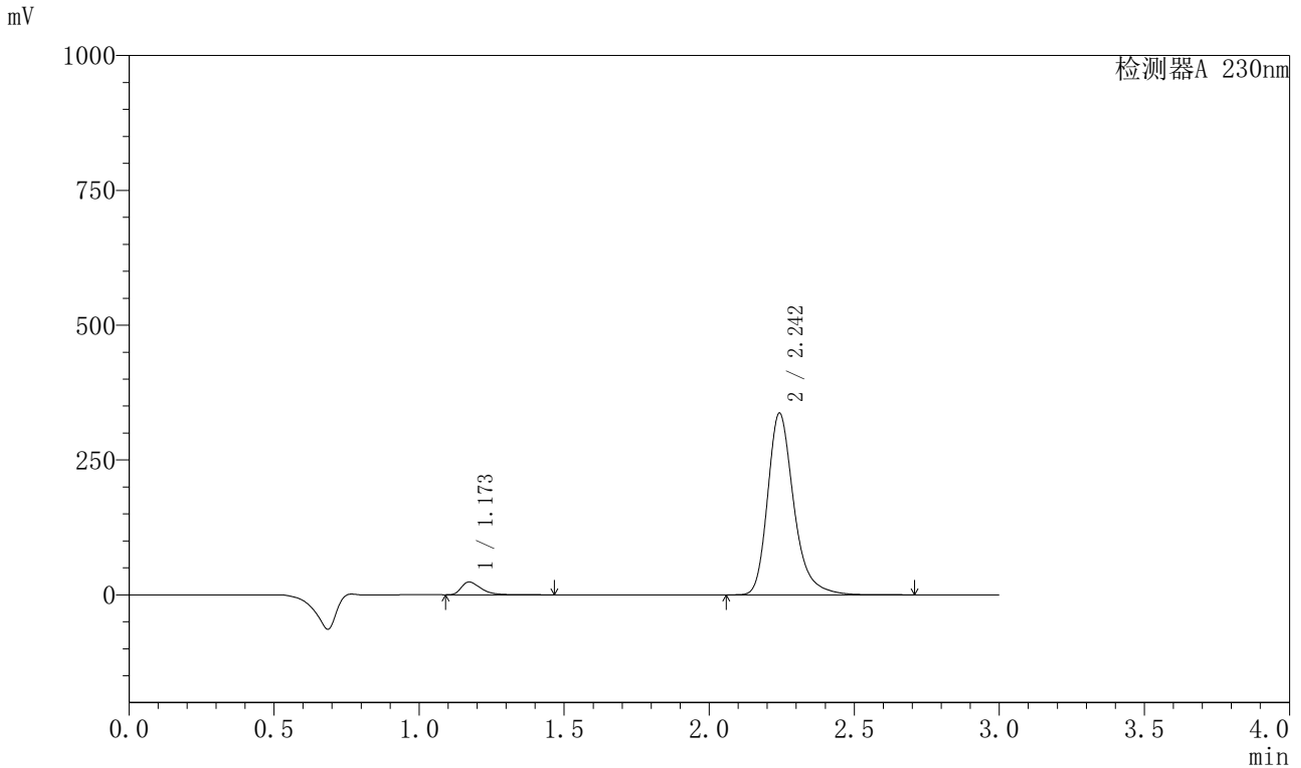
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	112427	5.057	23910	1498	1.460	--
2	2.242	2110862	94.943	334849	3161	1.283	7.616
总计		2223290	100.000	358759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-120-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

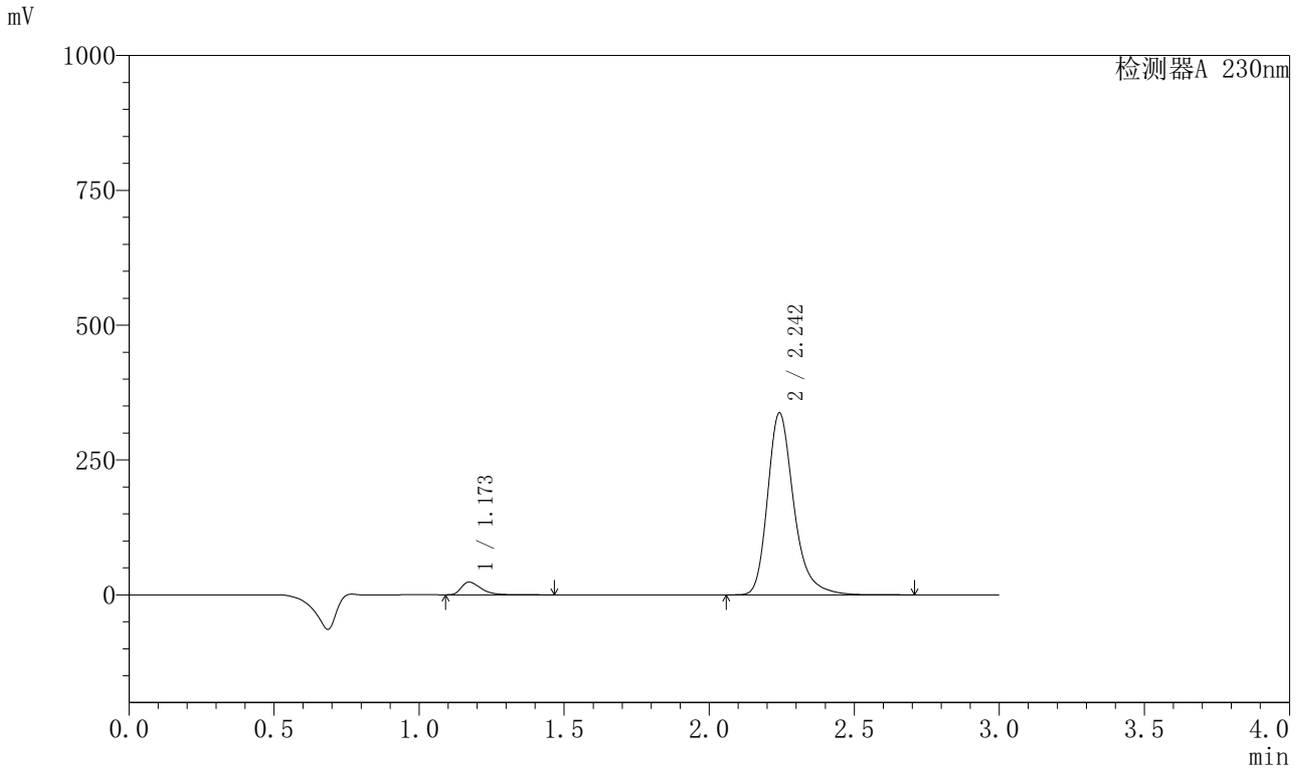
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	111732	5.019	23770	1498	1.460	--
2	2.242	2114582	94.981	335411	3161	1.283	7.617
总计		2226314	100.000	359181			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-71/23-121-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

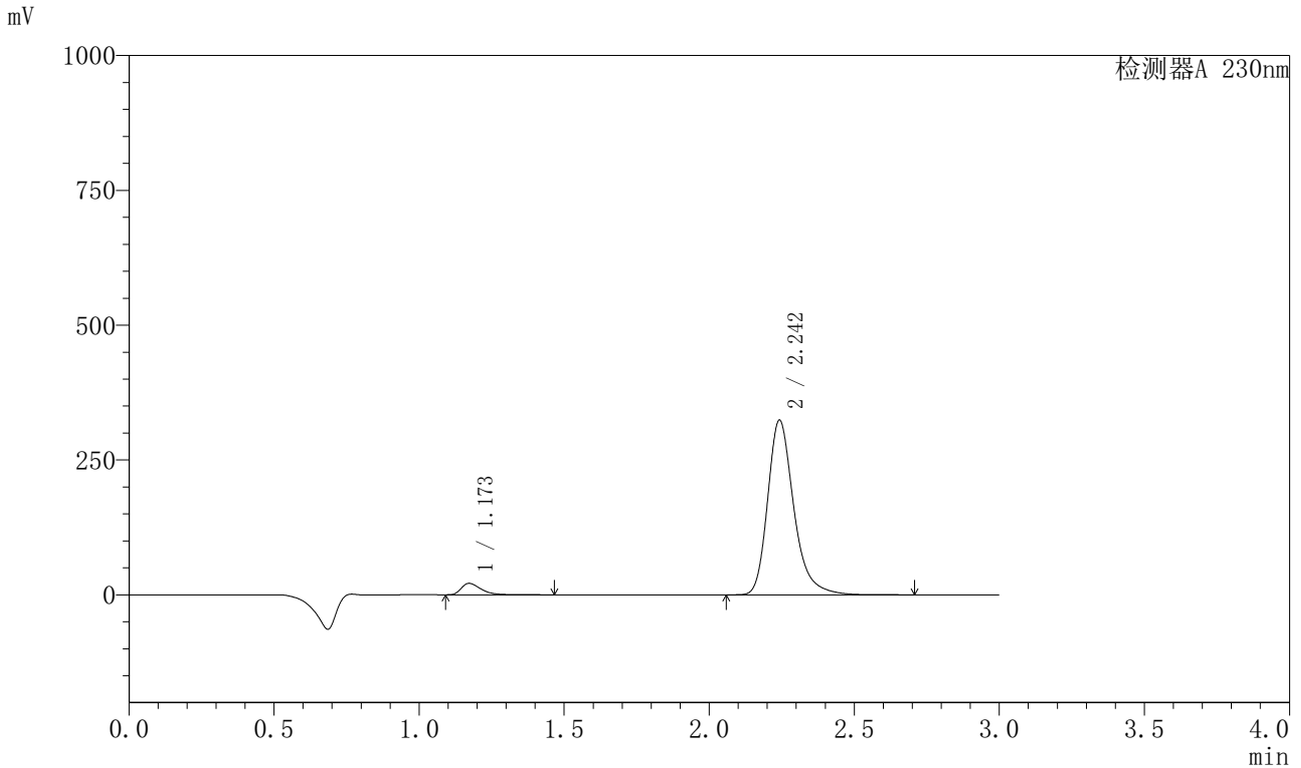
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	110955	4.977	23595	1497	1.460	--
2	2.242	2118495	95.023	336156	3161	1.284	7.616
总计		2229450	100.000	359751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-122-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

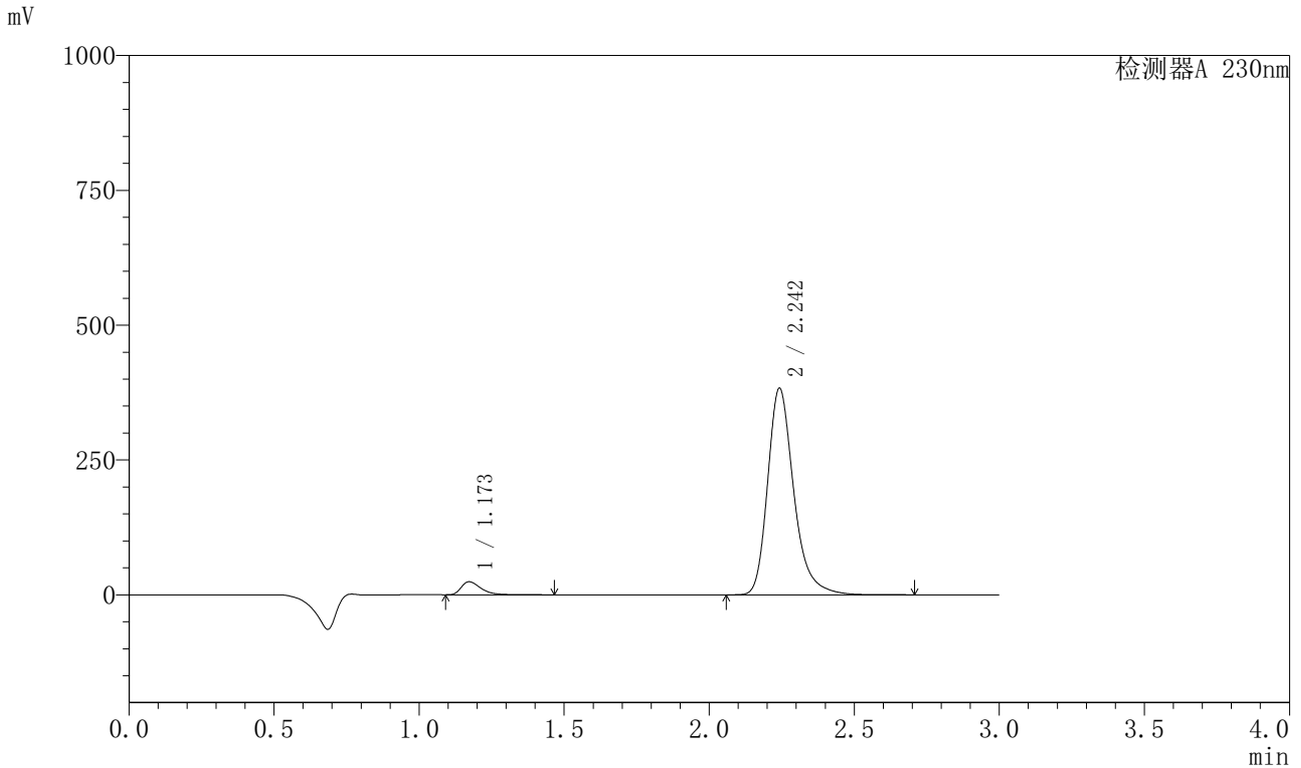
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	100223	4.698	21285	1498	1.461	--
2	2.242	2033099	95.302	322529	3163	1.284	7.618
总计		2133323	100.000	343814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-123-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:19:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

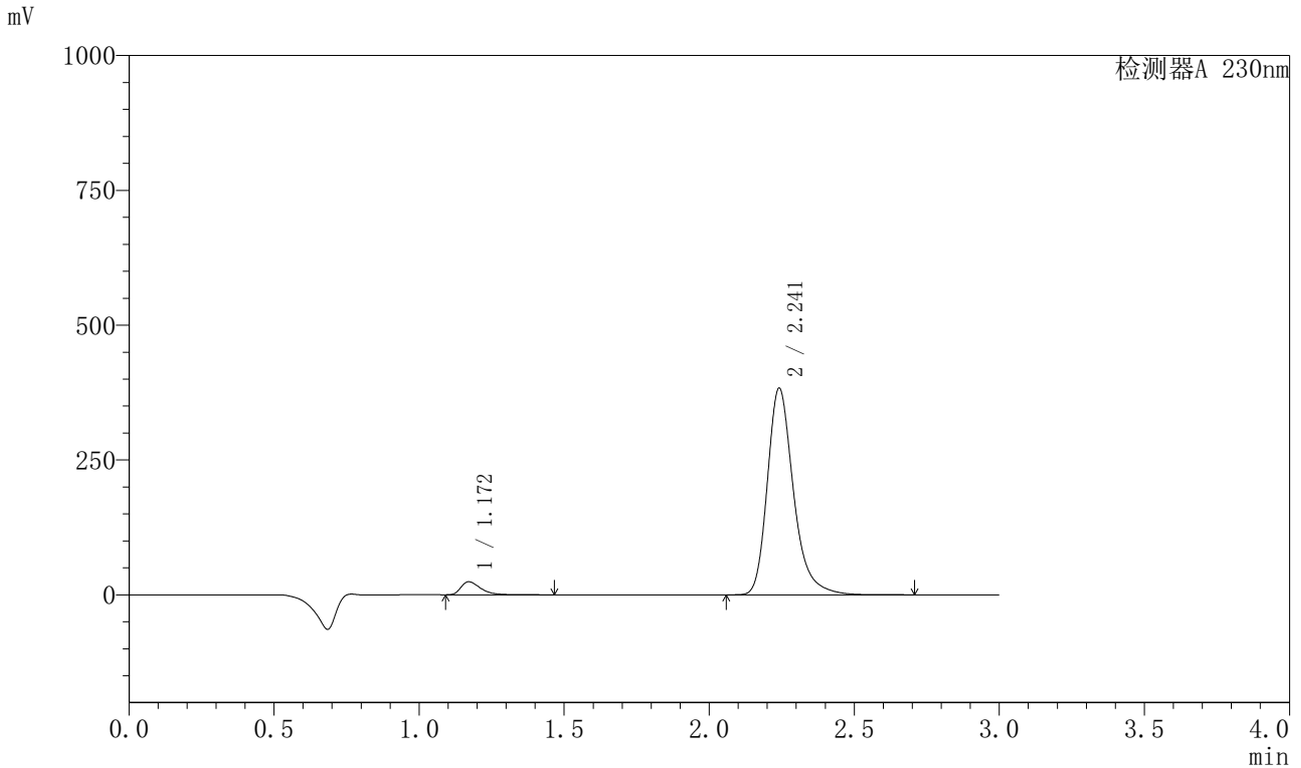
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	114021	4.526	24252	1497	1.462	--
2	2.242	2404971	95.474	381454	3161	1.284	7.618
总计		2518992	100.000	405706			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-125-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

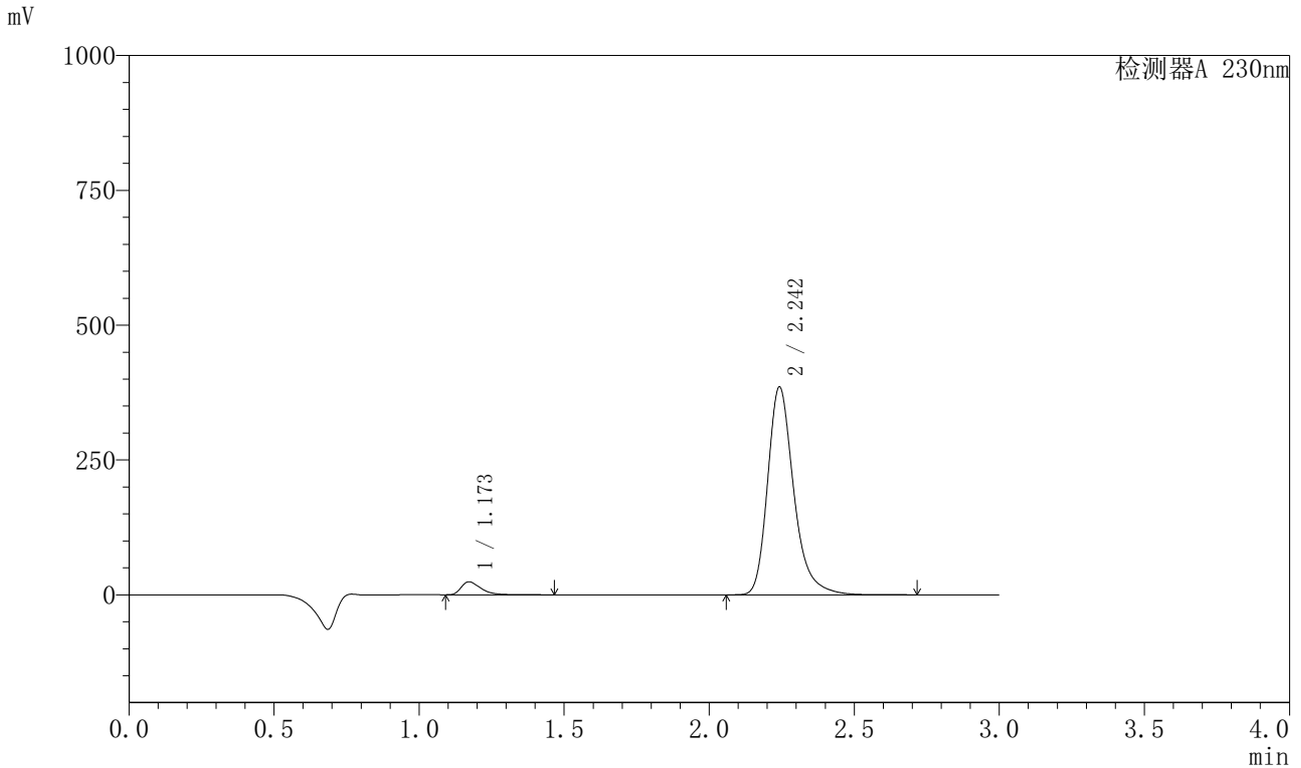
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	113933	4.522	24238	1495	1.461	--
2	2.241	2405786	95.478	382432	3158	1.284	7.619
总计		2519719	100.000	406670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-126-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:30:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

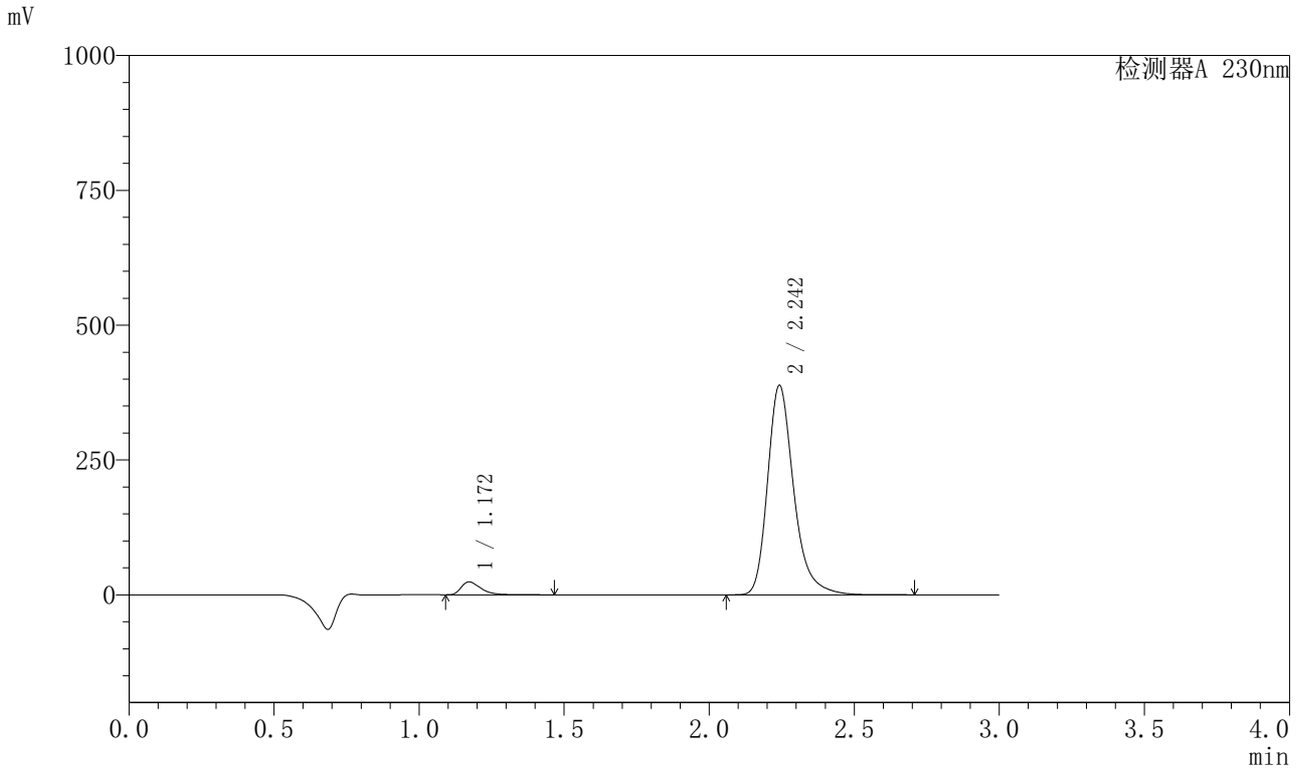
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	113475	4.478	24133	1495	1.462	--
2	2.242	2420609	95.522	383899	3161	1.285	7.618
总计		2534084	100.000	408032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-127-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:33:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

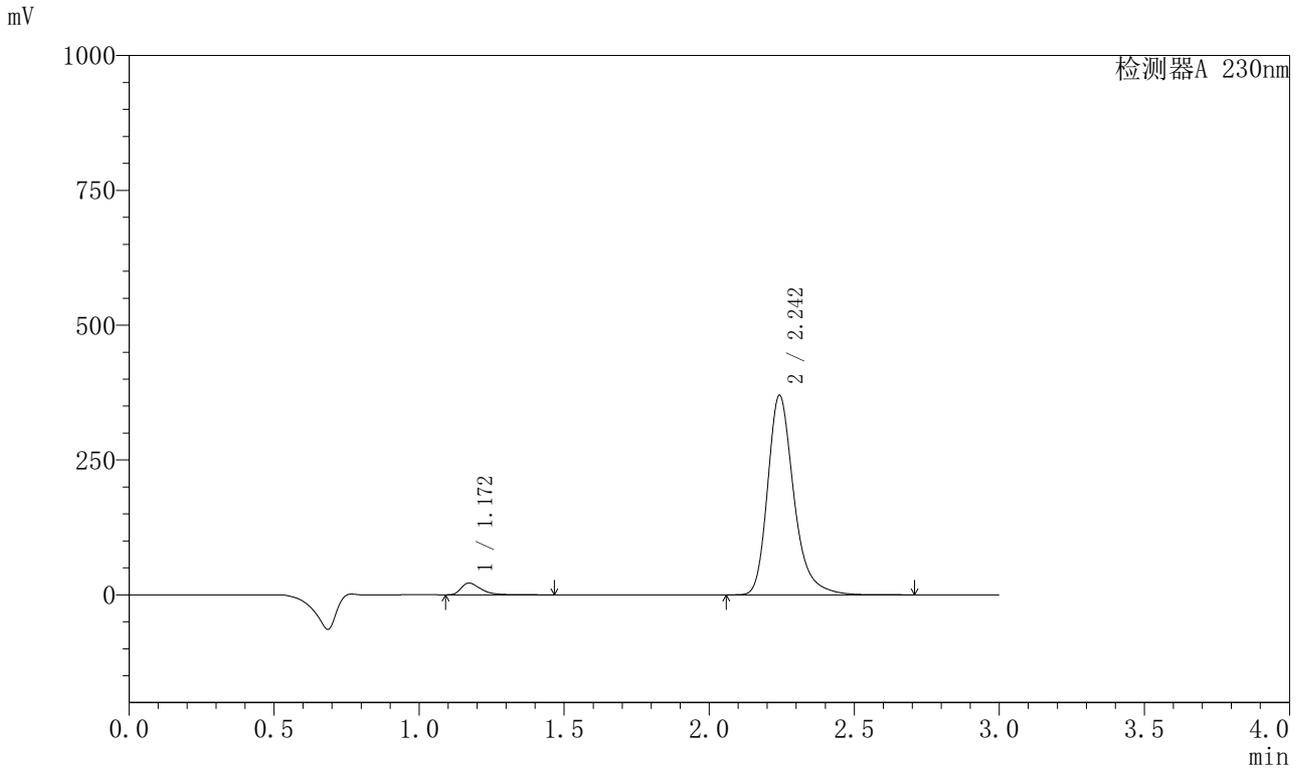
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	112951	4.424	24017	1493	1.463	--
2	2.242	2440251	95.576	387003	3158	1.285	7.615
总计		2553201	100.000	411020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-128-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:36:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

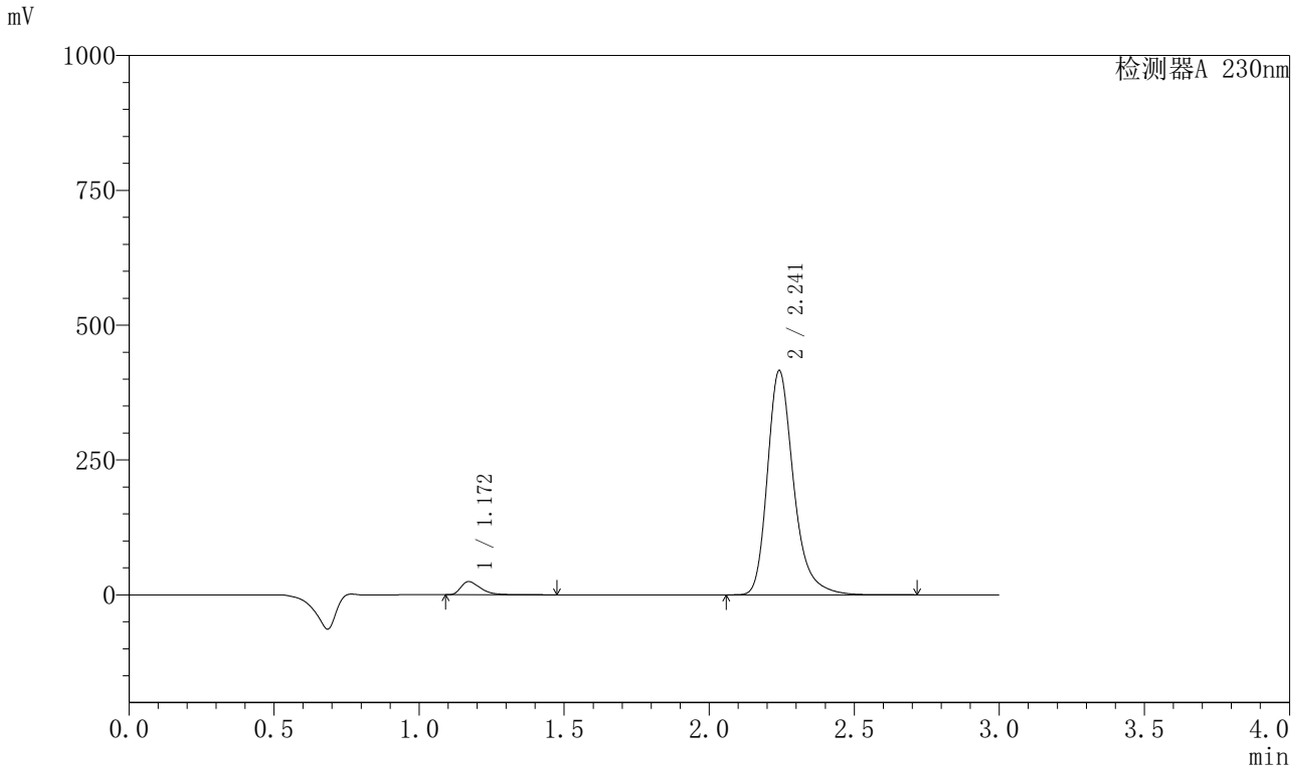
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	102352	4.218	21747	1495	1.464	--
2	2.242	2324168	95.782	368392	3160	1.285	7.618
总计		2426520	100.000	390140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-129-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:40:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

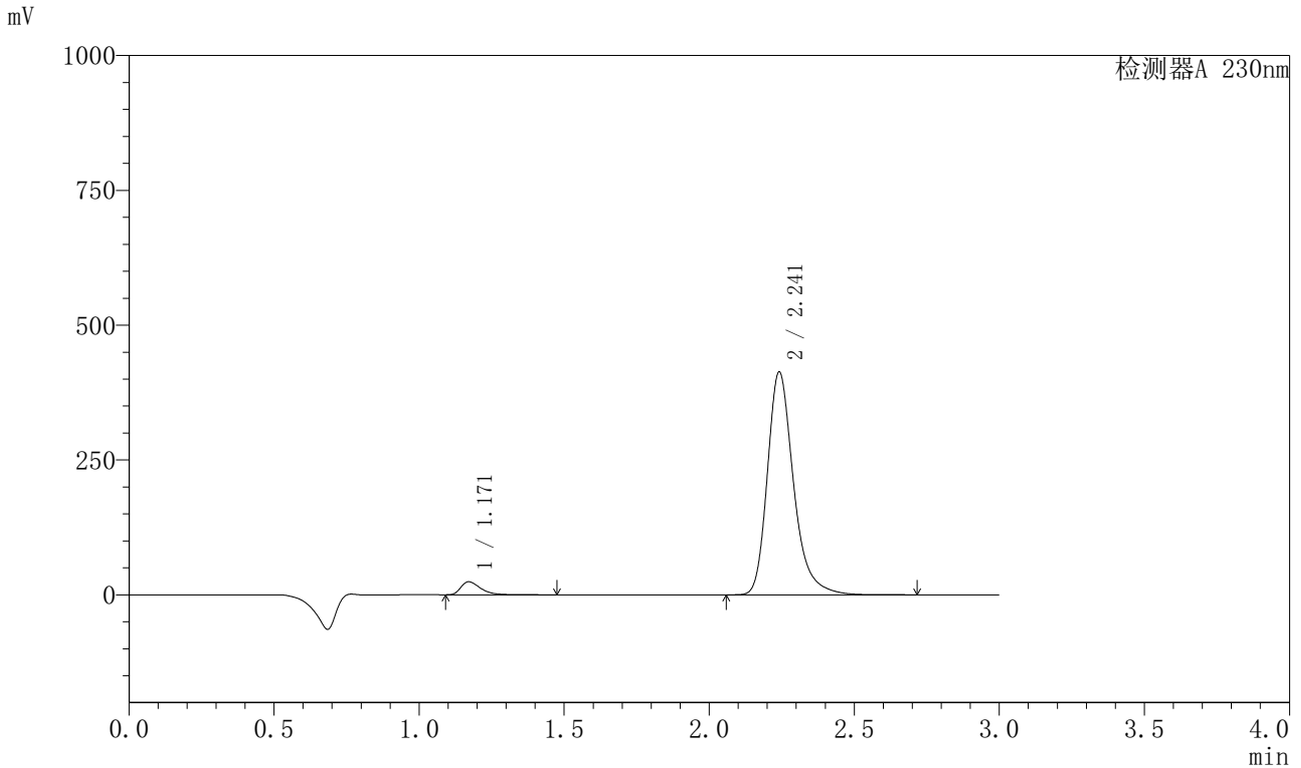
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	115204	4.224	24488	1490	1.464	--
2	2.241	2612313	95.776	414766	3153	1.286	7.614
总计		2727516	100.000	439254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-130-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:43:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

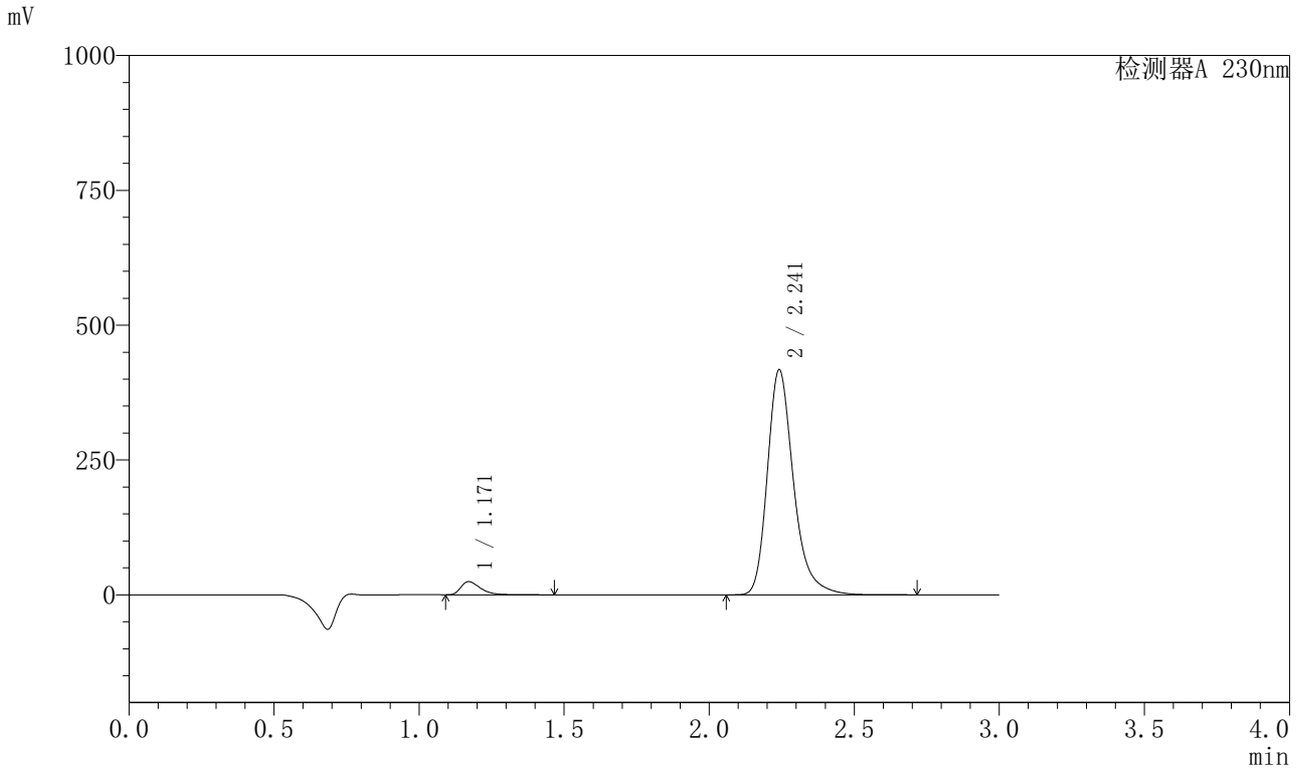
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	114217	4.214	24258	1490	1.464	--
2	2.241	2596202	95.786	412401	3154	1.285	7.614
总计		2710418	100.000	436659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-131-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:47:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

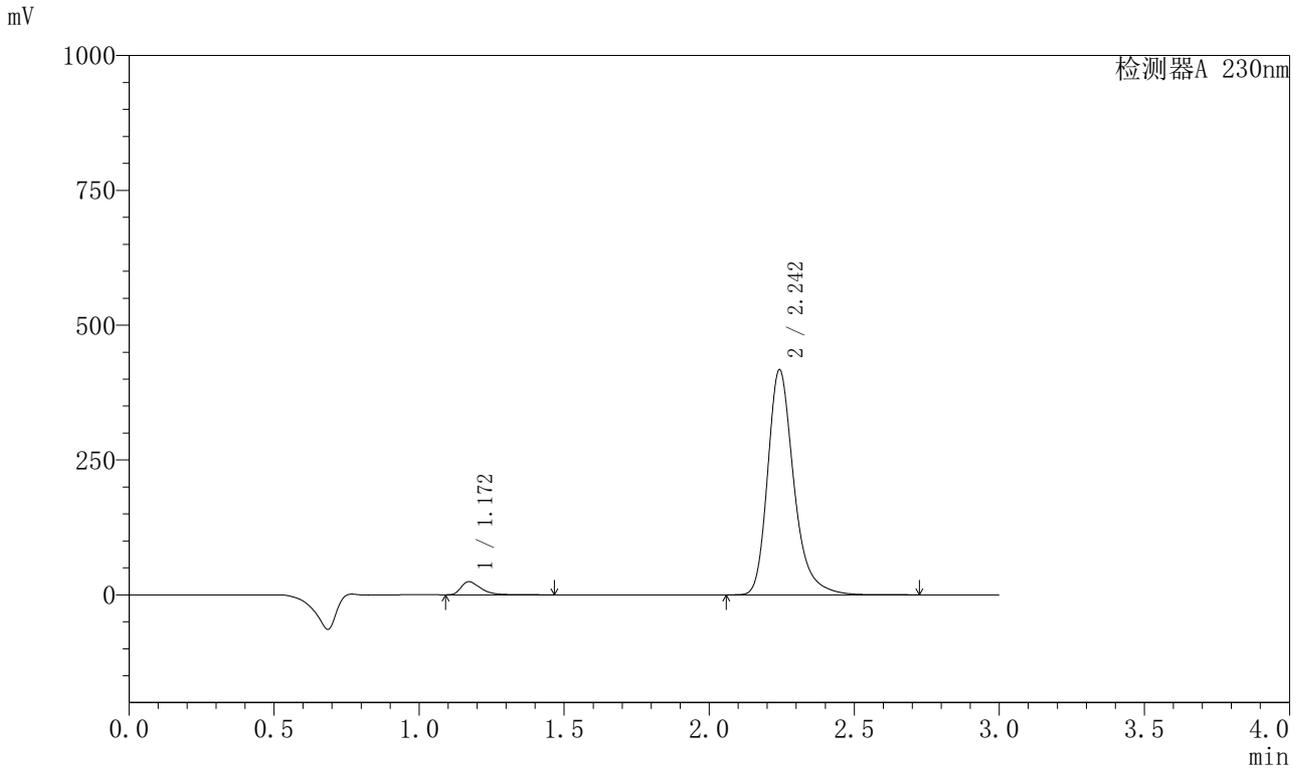
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	114817	4.196	24400	1490	1.463	--
2	2.241	2621531	95.804	416394	3154	1.286	7.615
总计		2736348	100.000	440793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-132-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

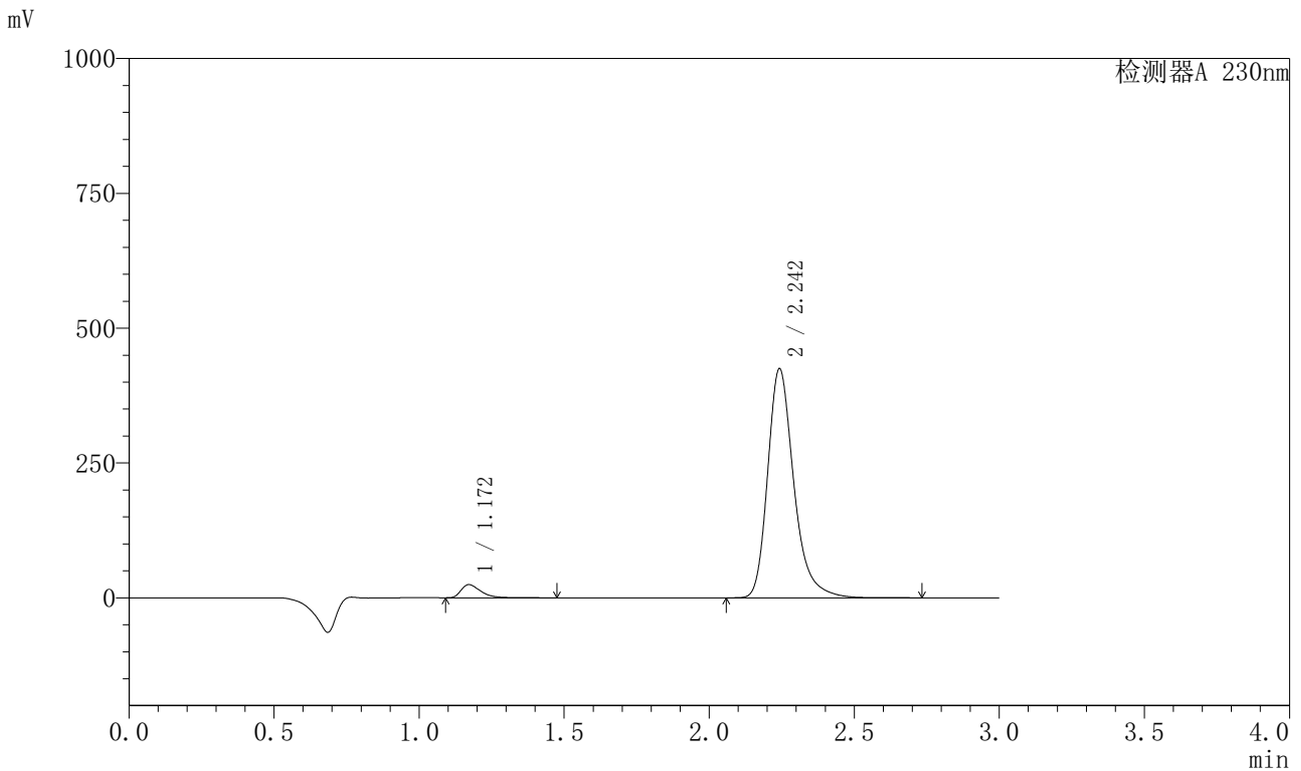
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	114338	4.178	24294	1493	1.465	--
2	2.242	2622583	95.822	415565	3160	1.287	7.620
总计		2736921	100.000	439859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-133-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

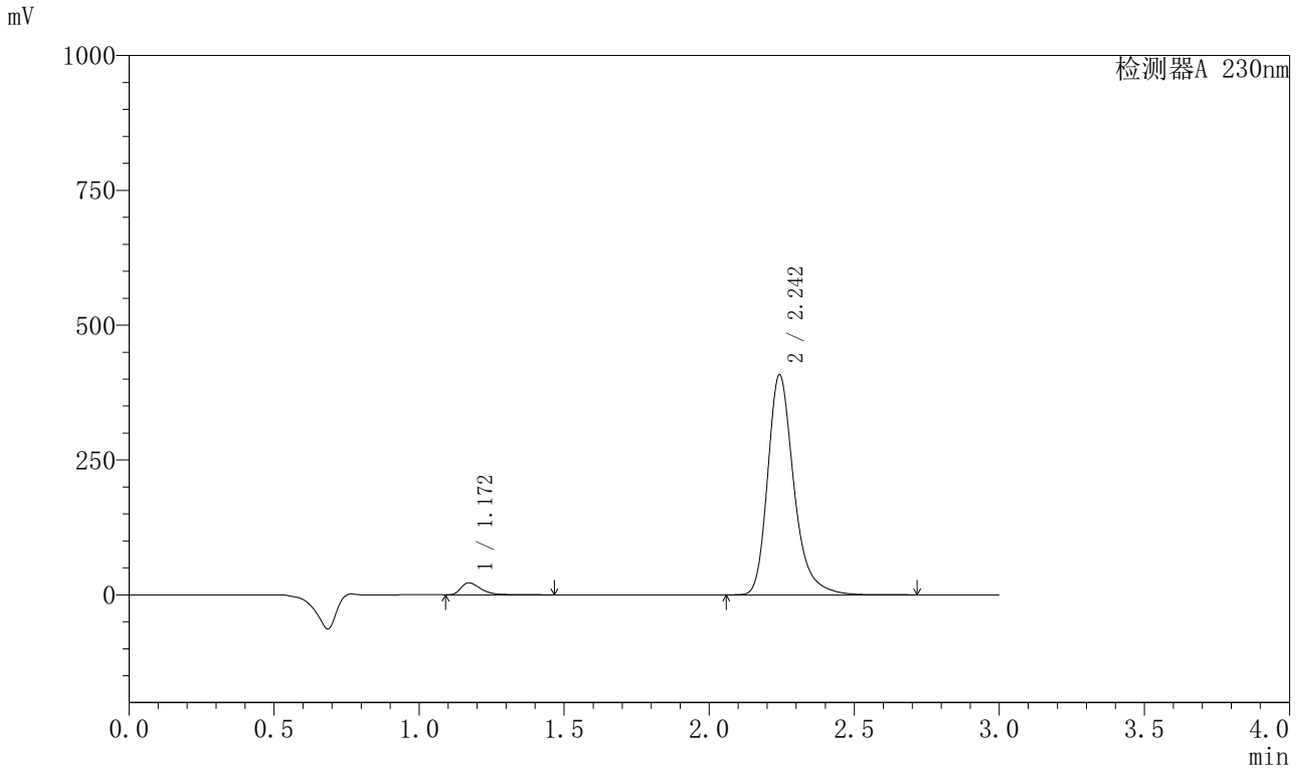
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	114975	4.129	24406	1493	1.466	--
2	2.242	2669414	95.871	422962	3159	1.287	7.619
总计		2784389	100.000	447368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-134-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

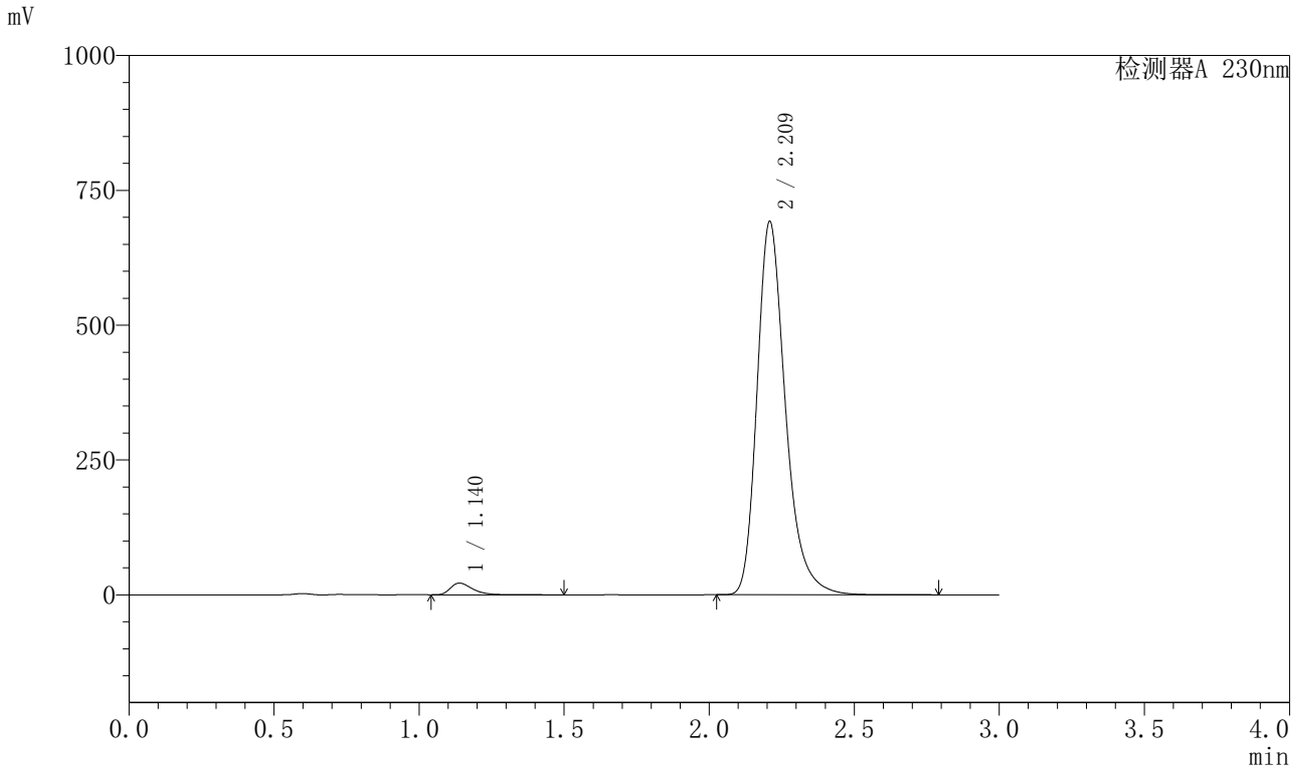
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	104806	3.928	22256	1493	1.466	--
2	2.242	2563197	96.072	406102	3160	1.287	7.621
总计		2668003	100.000	428358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-135-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:00:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

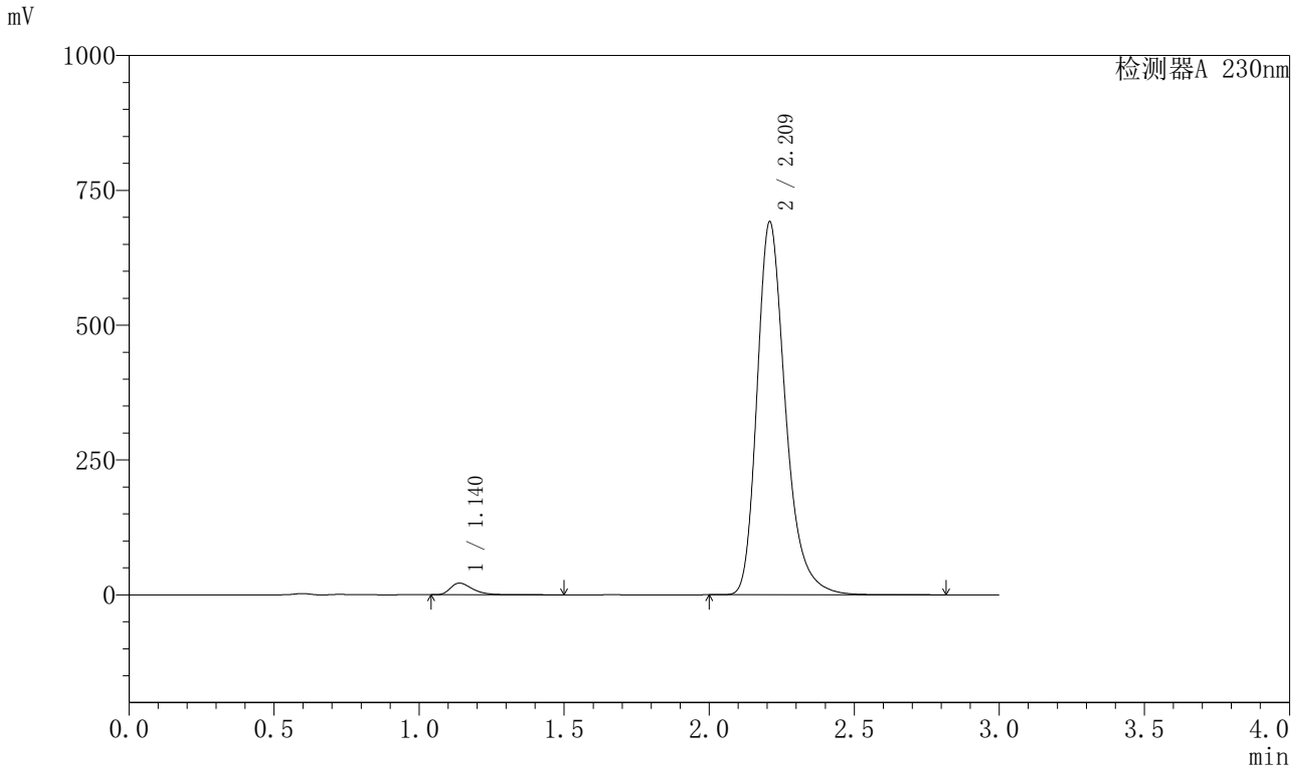
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	116360	2.407	21731	1106	1.418	--
2	2.209	4717316	97.593	689756	2578	1.289	6.873
总计		4833676	100.000	711487			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-71/23-136-2 - zzp-24070302SPp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	116321	2.407	21711	1104	1.418	--
2	2.209	4717277	97.593	689305	2576	1.290	6.869
总计		4833598	100.000	711016			