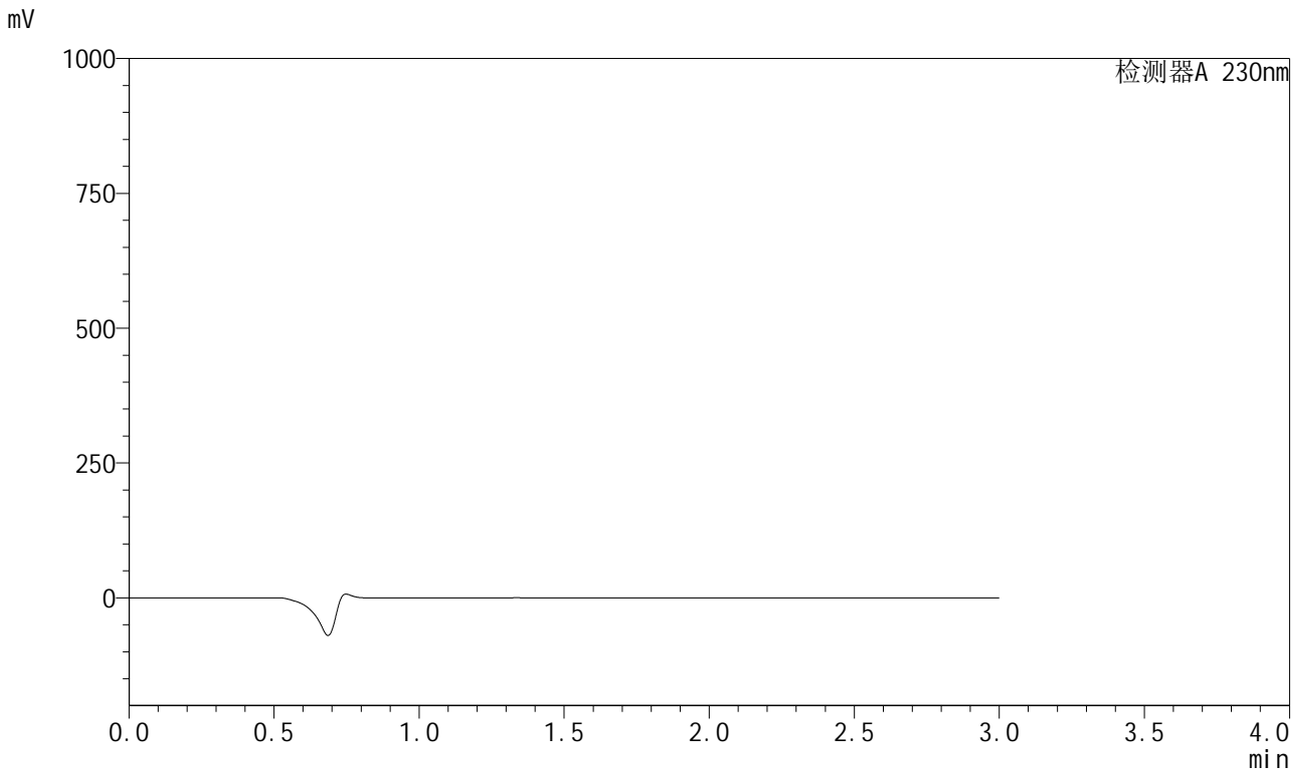


<样品信息>

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 - 0-70/28-1540-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:58:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

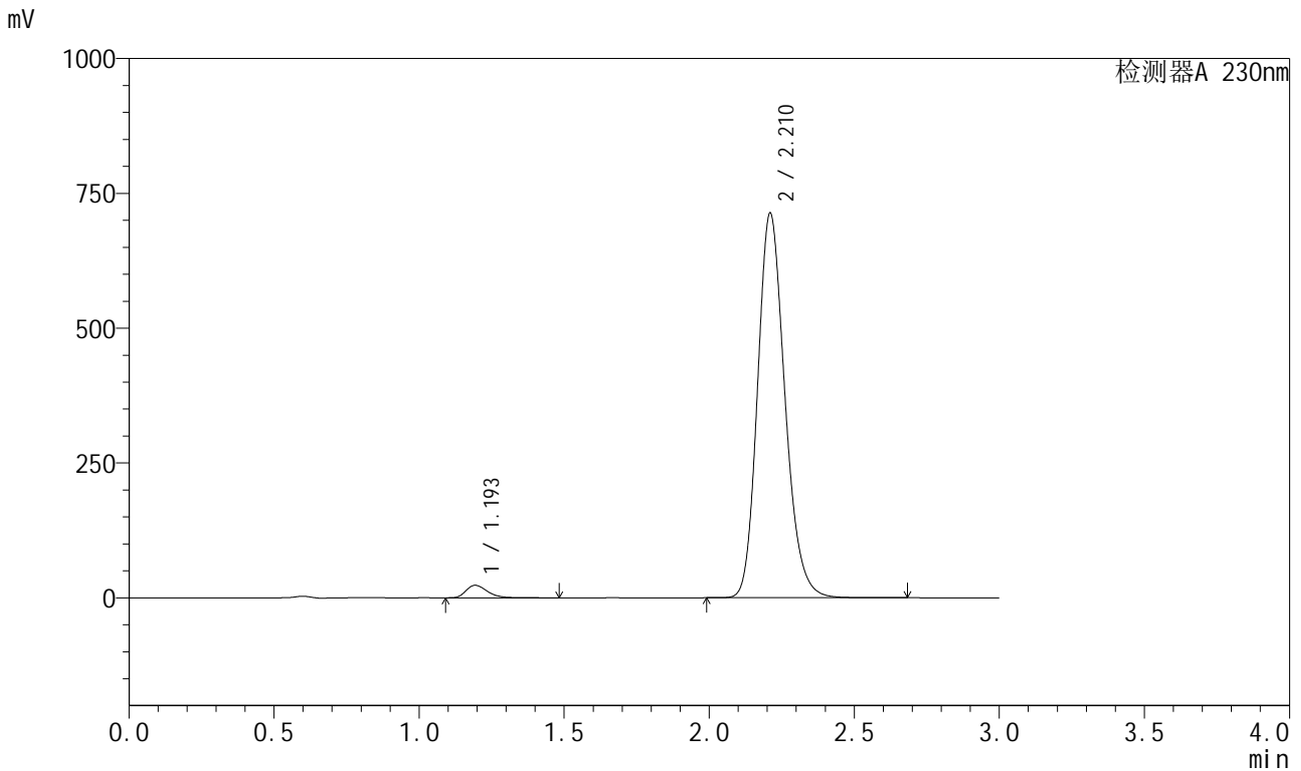
检测器A 230nm

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)
总计							

<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 - 0-70/28-1541-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 11:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

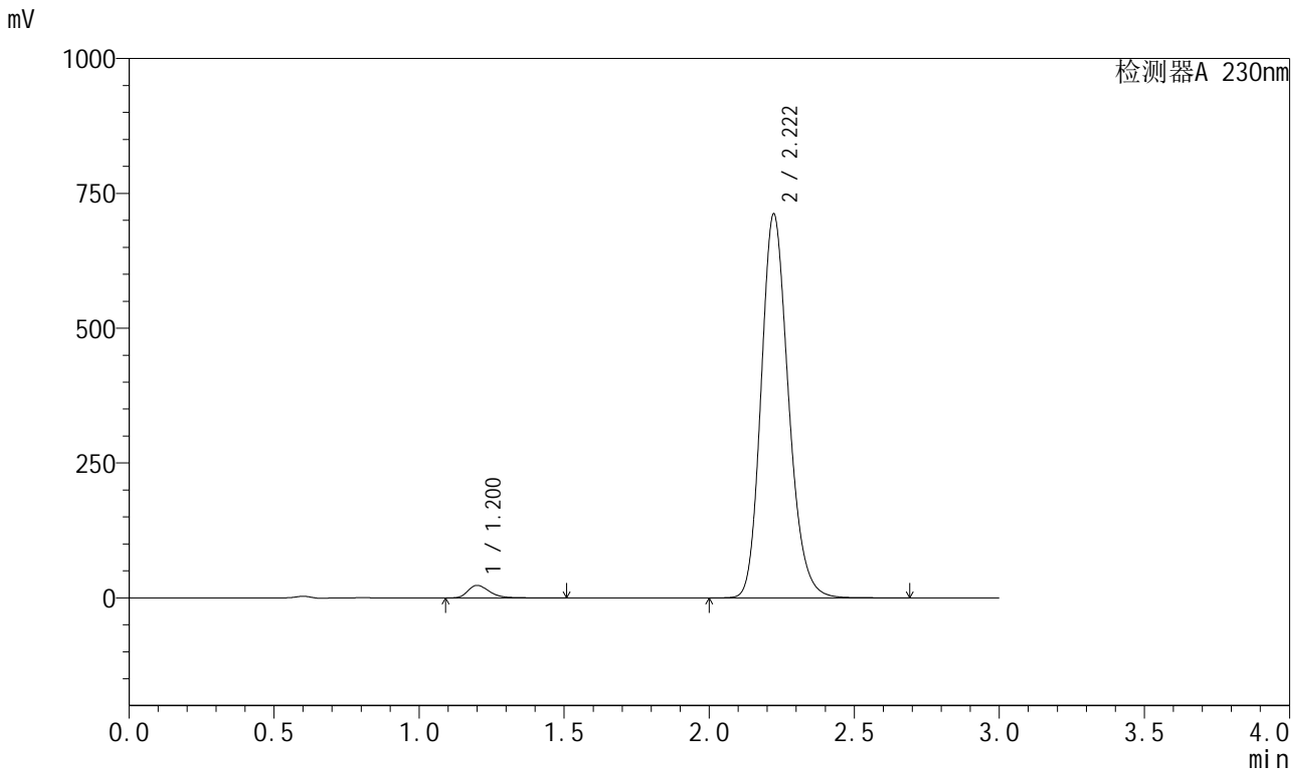
检测器A 230nm

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	118301	2.467	23083	1294	1.318	--
2	2.210	4677871	97.533	711286	2678	1.191	6.701
总计		4796172	100.000	734369			

<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 - 0-70/28-1542-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 11:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

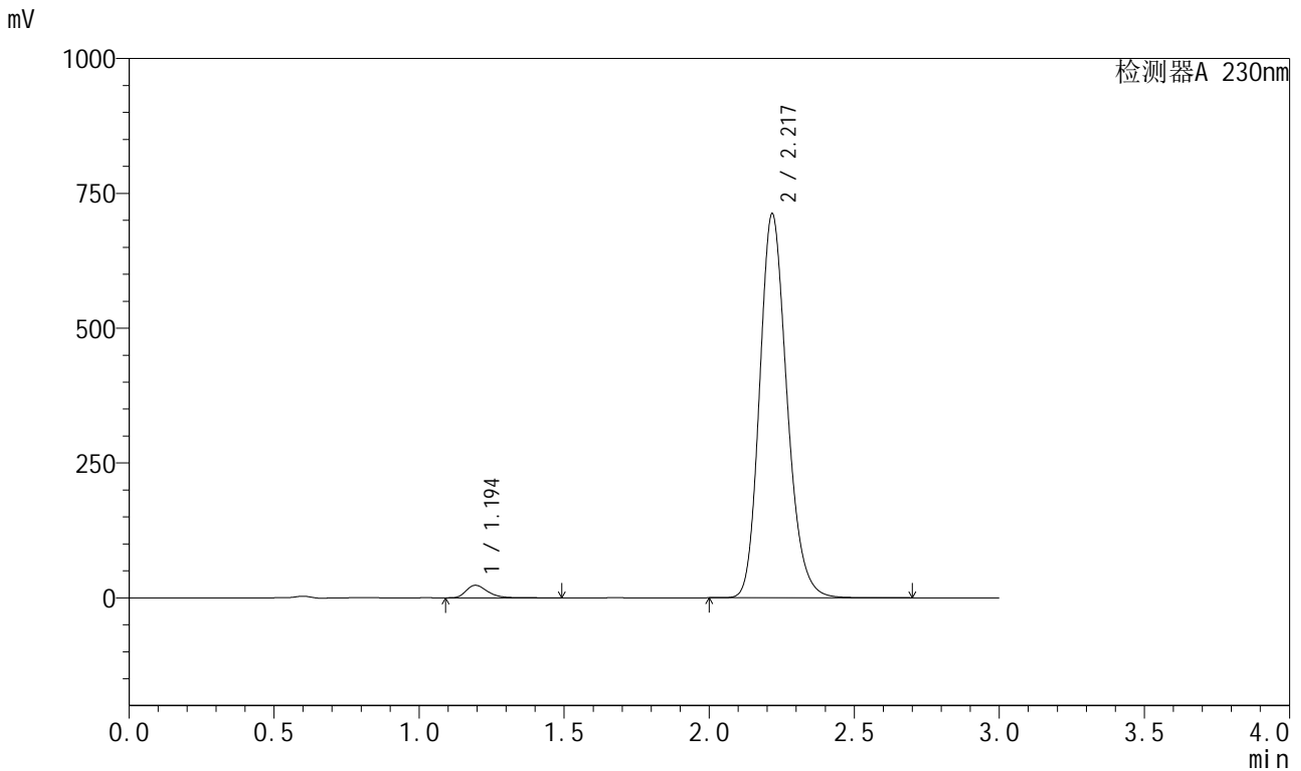
检测器A 230nm

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	1.200	118443	2.471	23072	1306	1.321	--
2	2.222	4674256	97.529	711960	2703	1.189	6.730
总计		4792700	100.000	735032			

<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 - 0-70/28-1544-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 11:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

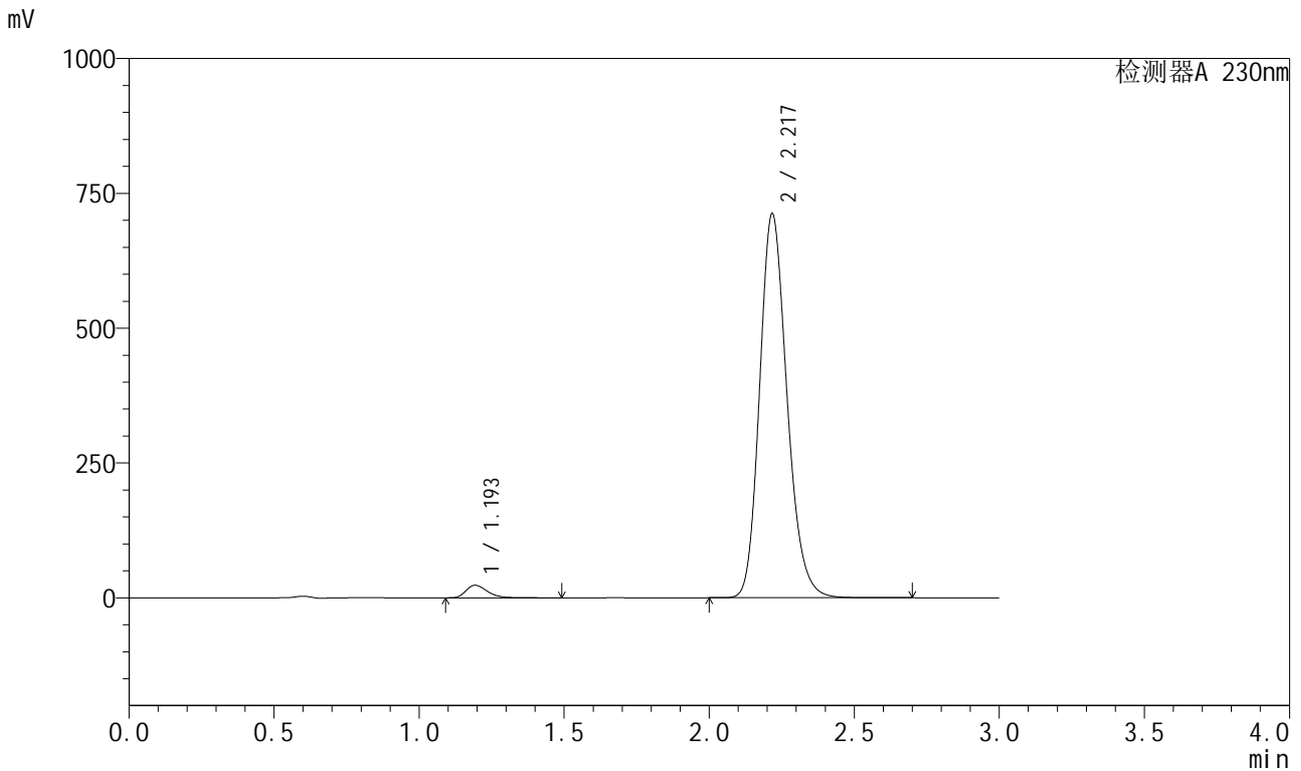
检测器A 230nm

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	1.194	118274	2.467	23128	1298	1.317	--
2	2.217	4676834	97.533	709375	2689	1.191	6.741
总计		4795107	100.000	732503			

<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 - 0-70/28-1545-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:43:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

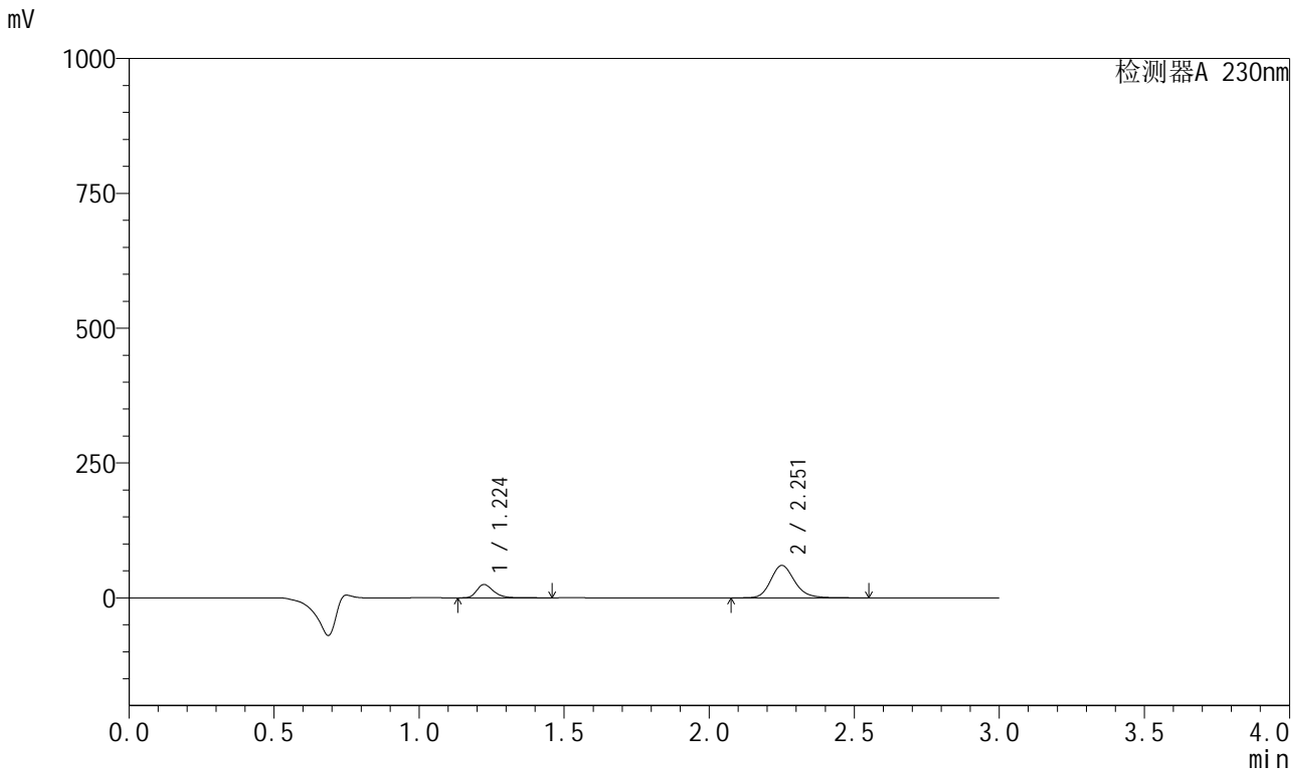
检测器A 230nm

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	118304	2.466	23081	1295	1.318	--
2	2.217	4678992	97.534	709312	2687	1.191	6.744
总计		4797296	100.000	732392			

<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 - 0-70/28-1547-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 11:50:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:58:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

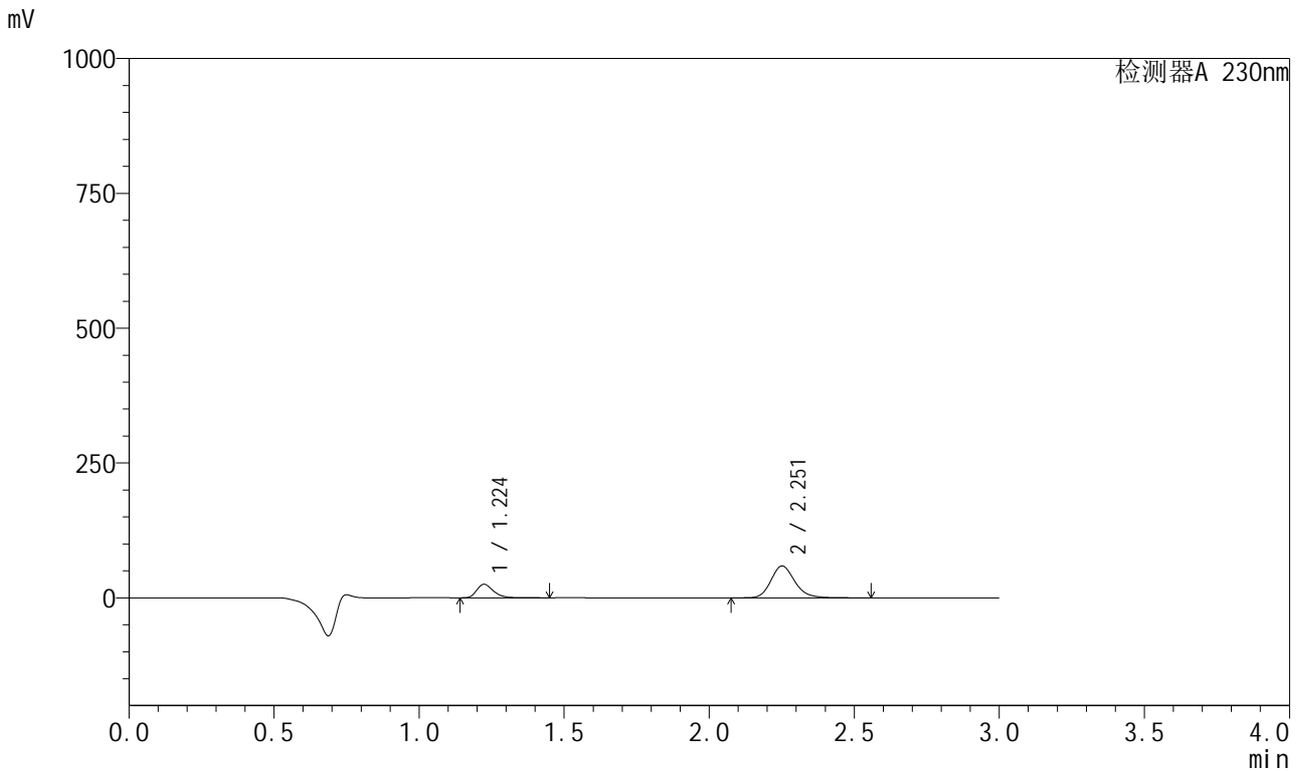
检测器A 230nm

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	1.224	98345	22.293	24673	2259	1.307	--
2	2.251	342806	77.707	59774	3727	1.177	8.200
总计		441152	100.000	84447			

<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 - 0-70/28-1548-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

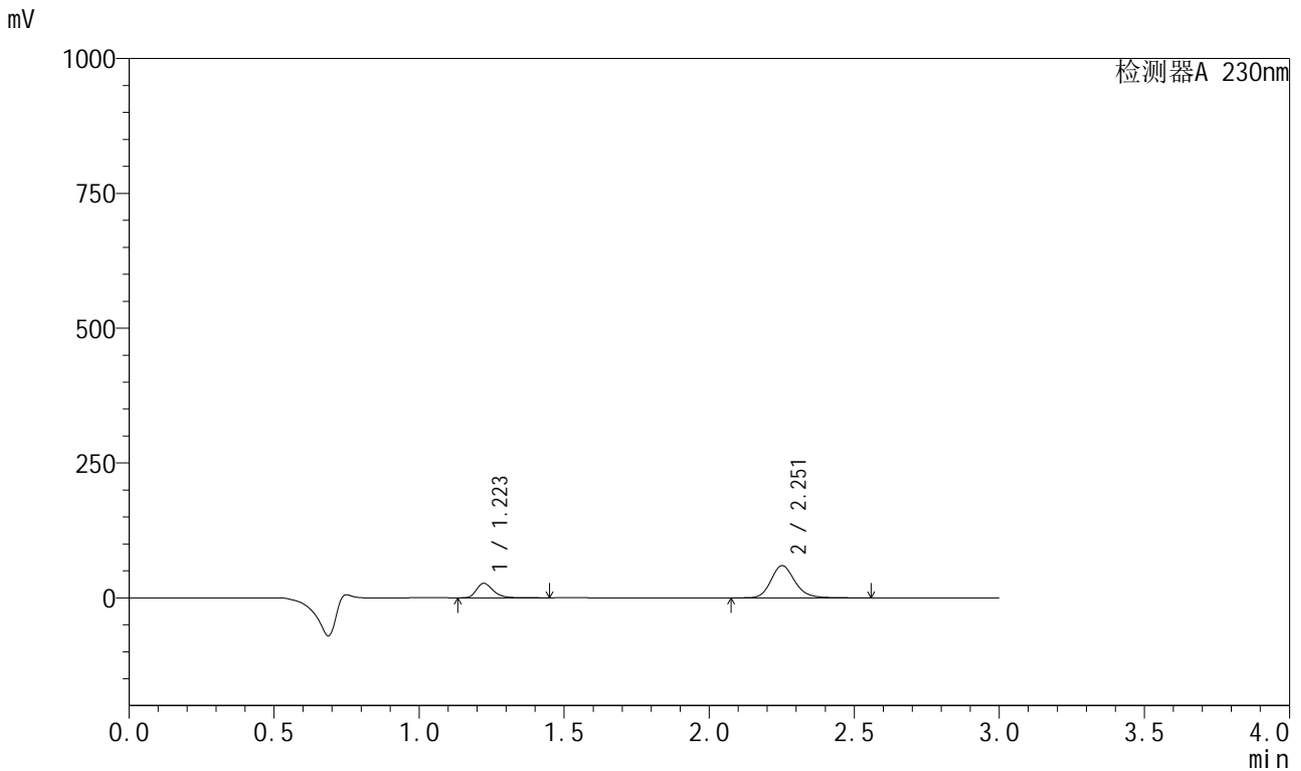
检测器A 230nm

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	1.224	99582	22.782	25044	2262	1.302	--
2	2.251	337524	77.218	58847	3729	1.175	8.209
总计		437106	100.000	83890			

<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 - 0-70/28-1549-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

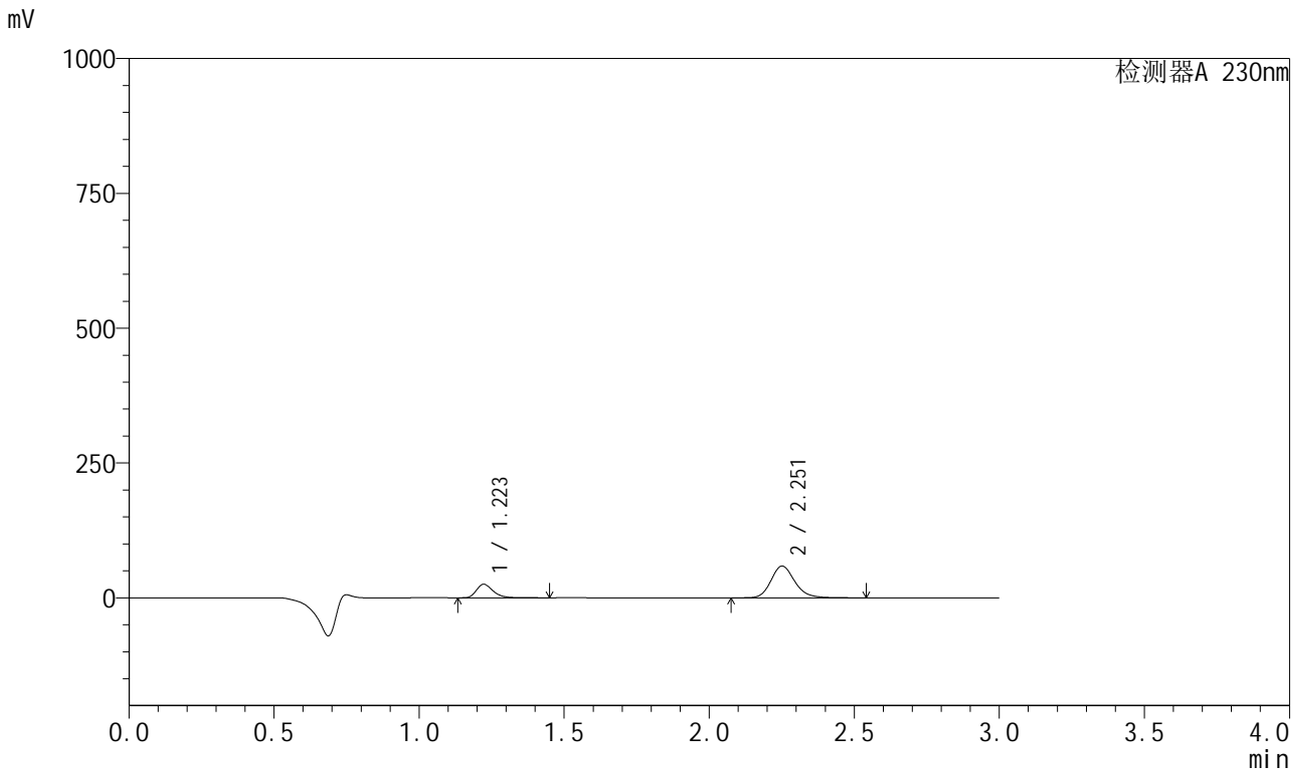
检测器A 230nm

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	1.223	106892	23.864	26931	2261	1.301	--
2	2.251	341032	76.136	59471	3728	1.175	8.216
总计		447924	100.000	86403			

<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 - 0-70/28-1550-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:00:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

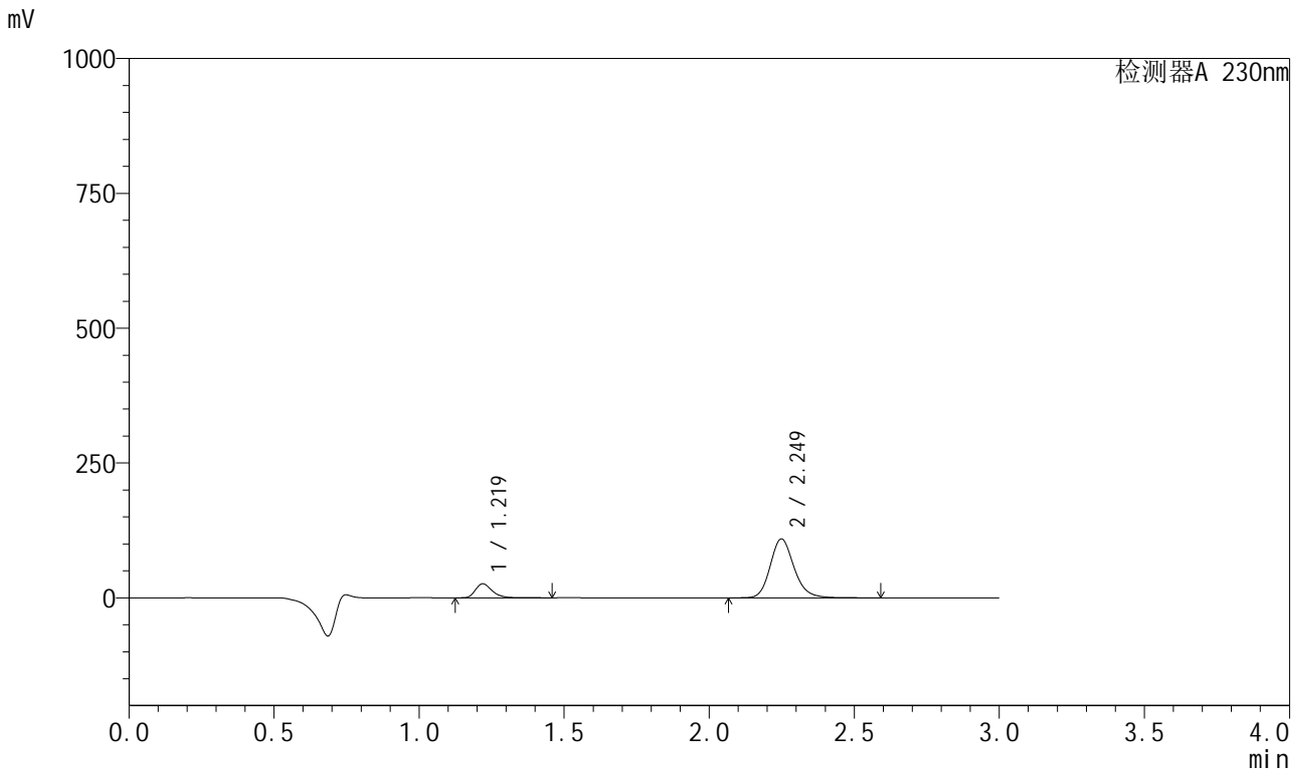
检测器A 230nm

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	1.223	99900	22.896	25186	2261	1.301	--
2	2.251	336412	77.104	58696	3731	1.175	8.220
总计		436312	100.000	83882			

<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 - 0-70/28-1552-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 12:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

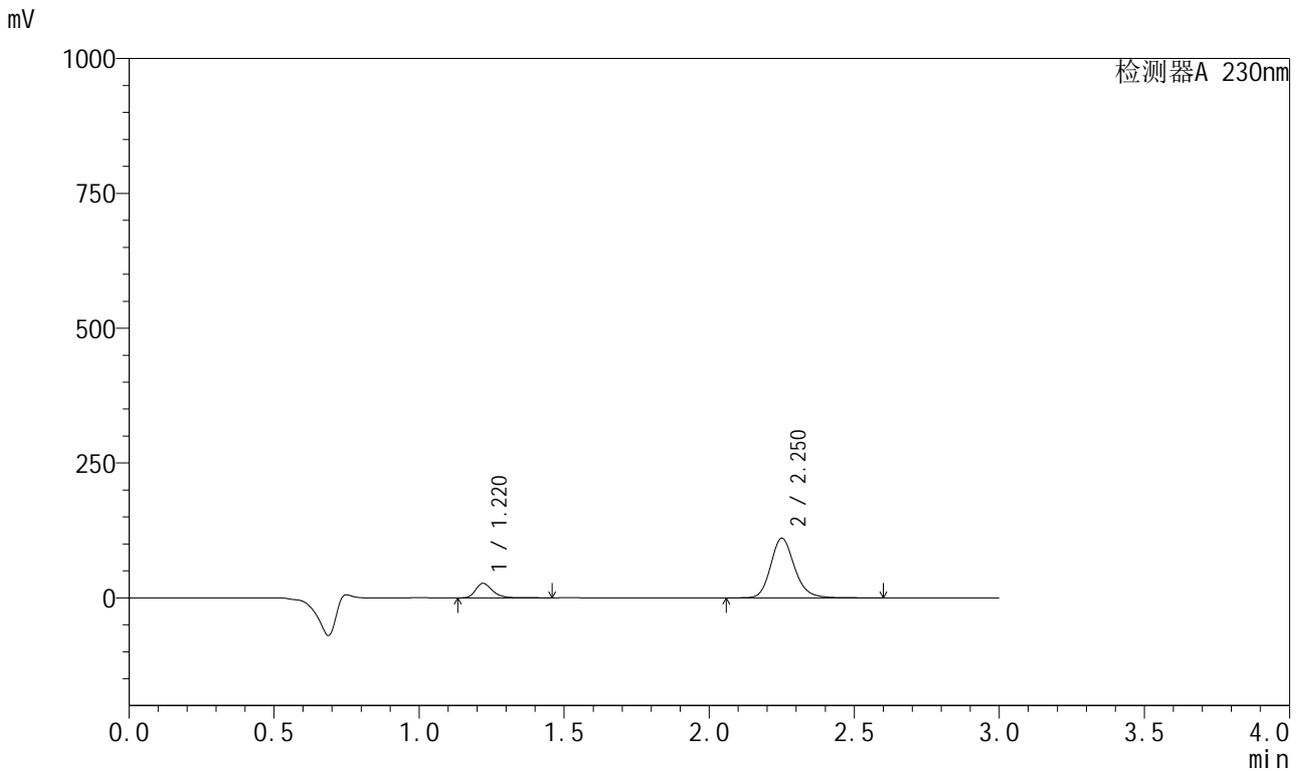
检测器A 230nm

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	1.219	103547	14.236	25915	2249	1.306	--
2	2.249	623834	85.764	109125	3716	1.176	8.223
总计		727381	100.000	135040			

<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 - 0-70/28-1553-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:10:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

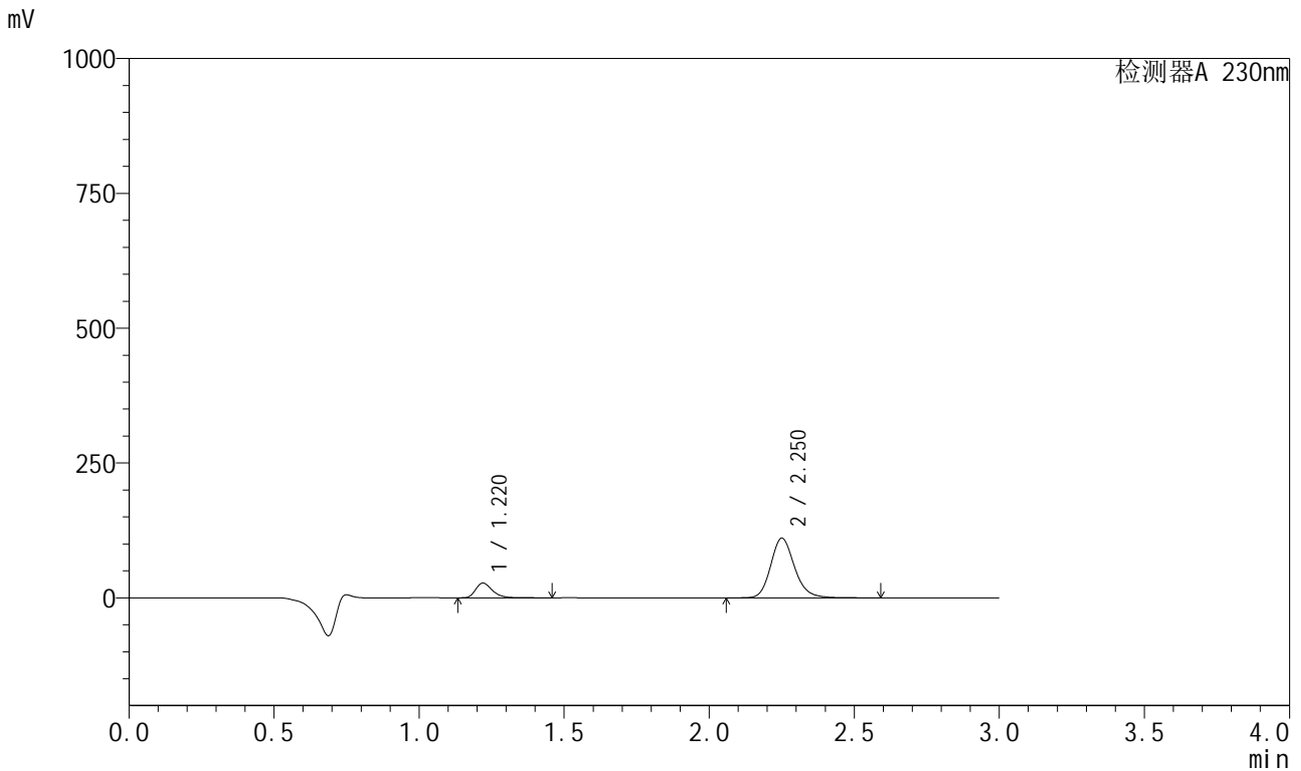
检测器A 230nm

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	1.220	106677	14.456	26795	2255	1.306	--
2	2.250	631284	85.544	110047	3725	1.176	8.232
总计		737962	100.000	136842			

<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 - 0-70/28-1554-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

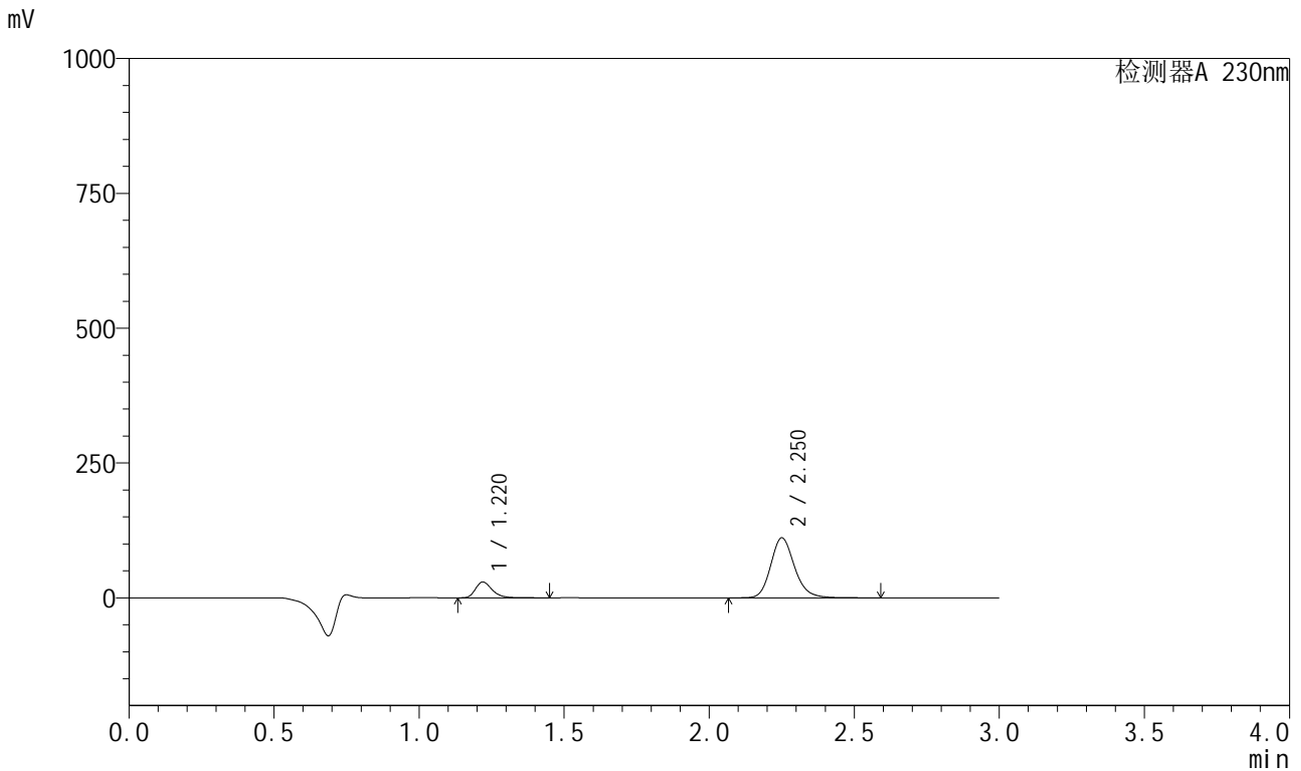
检测器A 230nm

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	1.220	109006	14.702	27404	2256	1.304	--
2	2.250	632448	85.298	110244	3725	1.176	8.237
总计		741454	100.000	137648			

<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 - 0-70/28-1555-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 12:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

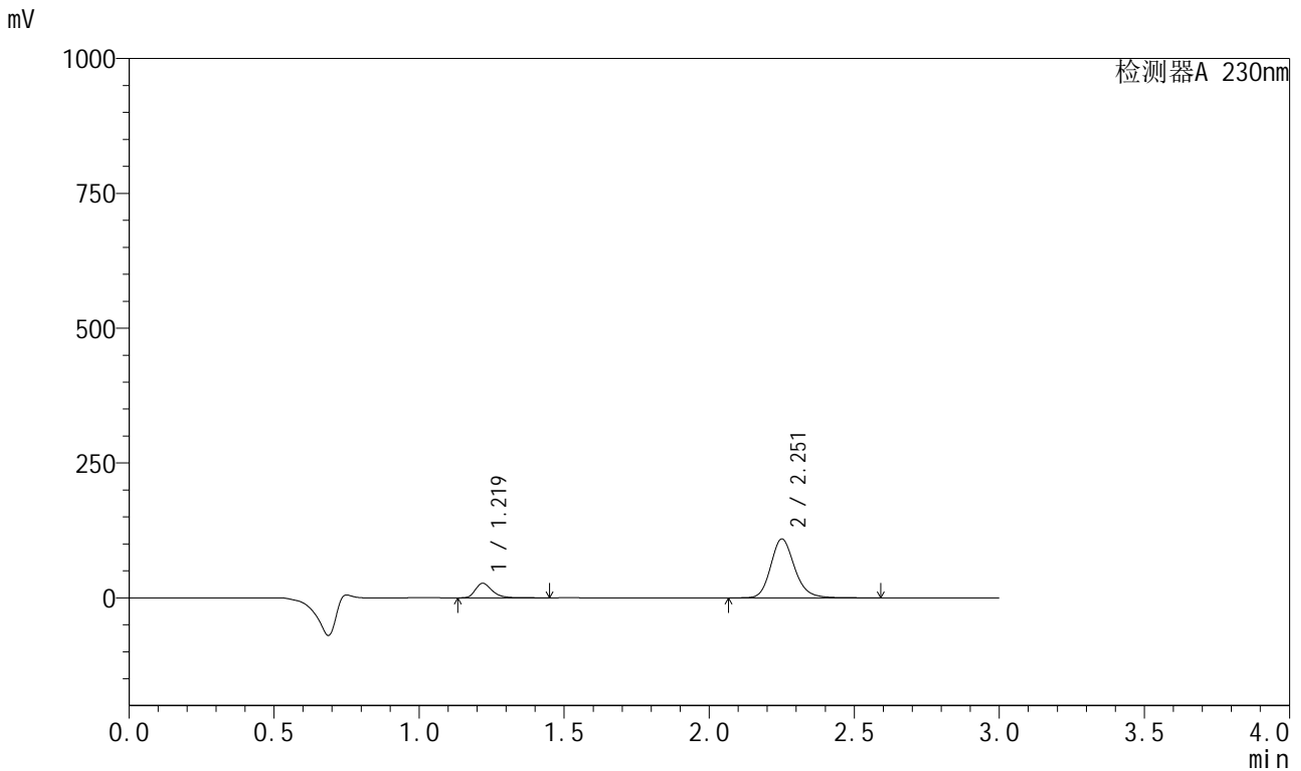
检测器A 230nm

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	1.220	116751	15.522	29324	2252	1.303	--
2	2.250	635406	84.478	110738	3726	1.176	8.239
总计		752157	100.000	140062			

<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 - 0-70/28-1556-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:20:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

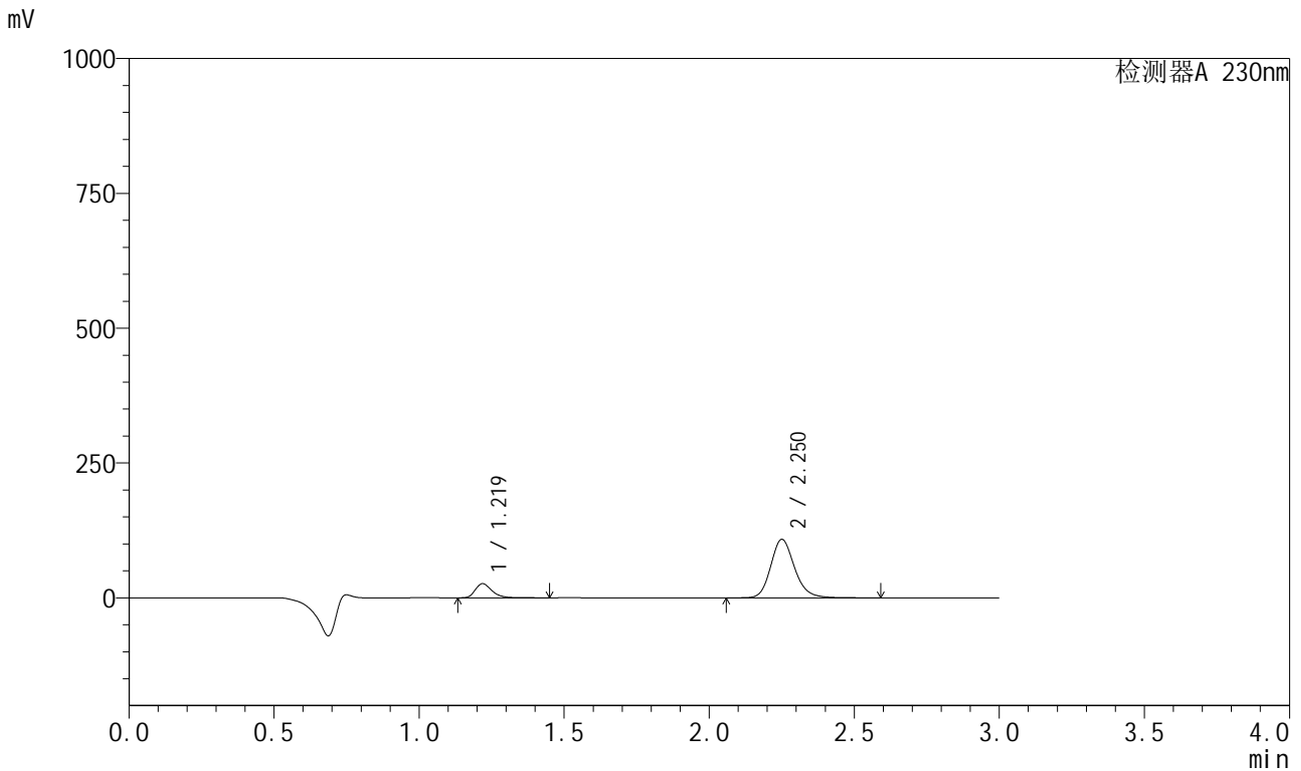
检测器A 230nm

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	1.219	107213	14.664	26894	2256	1.306	--
2	2.251	623898	85.336	108721	3727	1.177	8.248
总计		731112	100.000	135614			

<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 - 0-70/28-1557-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 12:24:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

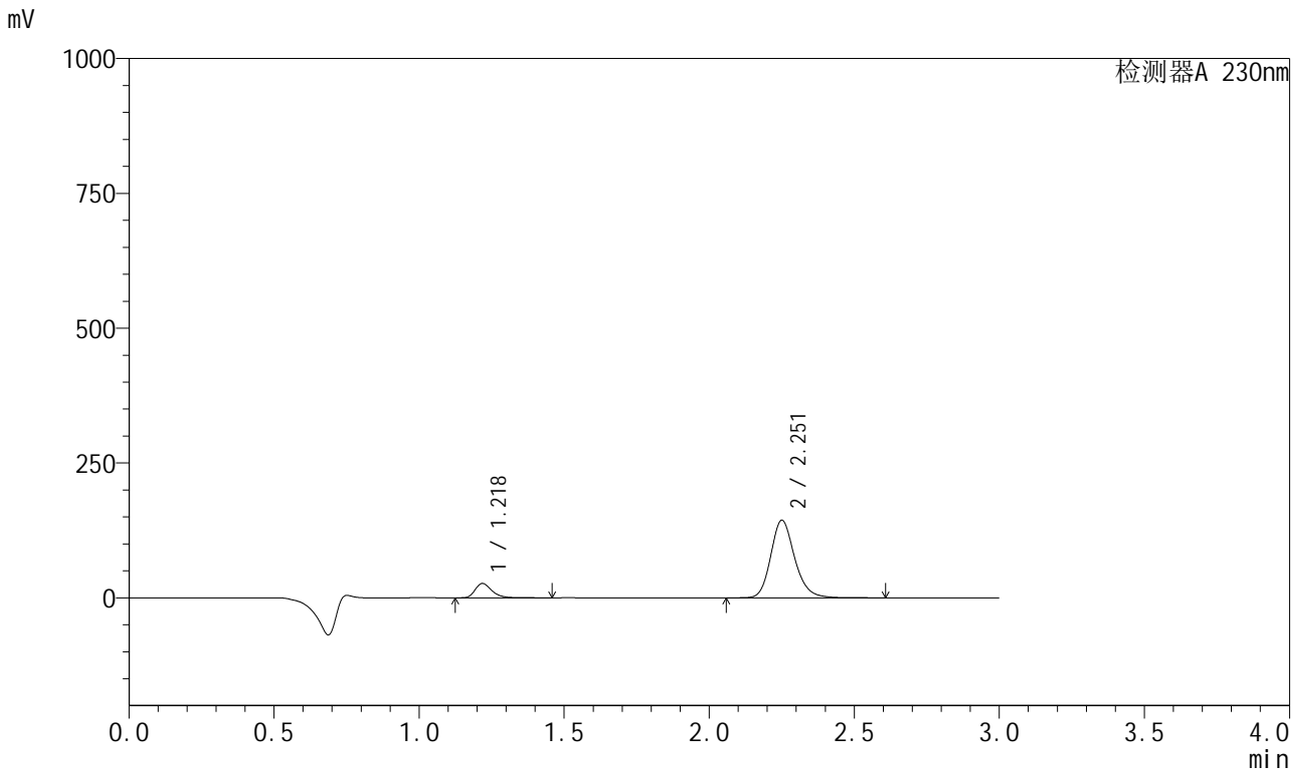
检测器A 230nm

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	1.219	104038	14.382	26017	2253	1.308	--
2	2.250	619363	85.618	107924	3725	1.177	8.249
总计		723401	100.000	133941			

<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 - 0-70/28-1558-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 12:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.218	106014	11.366	26384	2240	1.311	--
2	2.251	826694	88.634	143129	3713	1.187	8.237
总计		932709	100.000	169513			

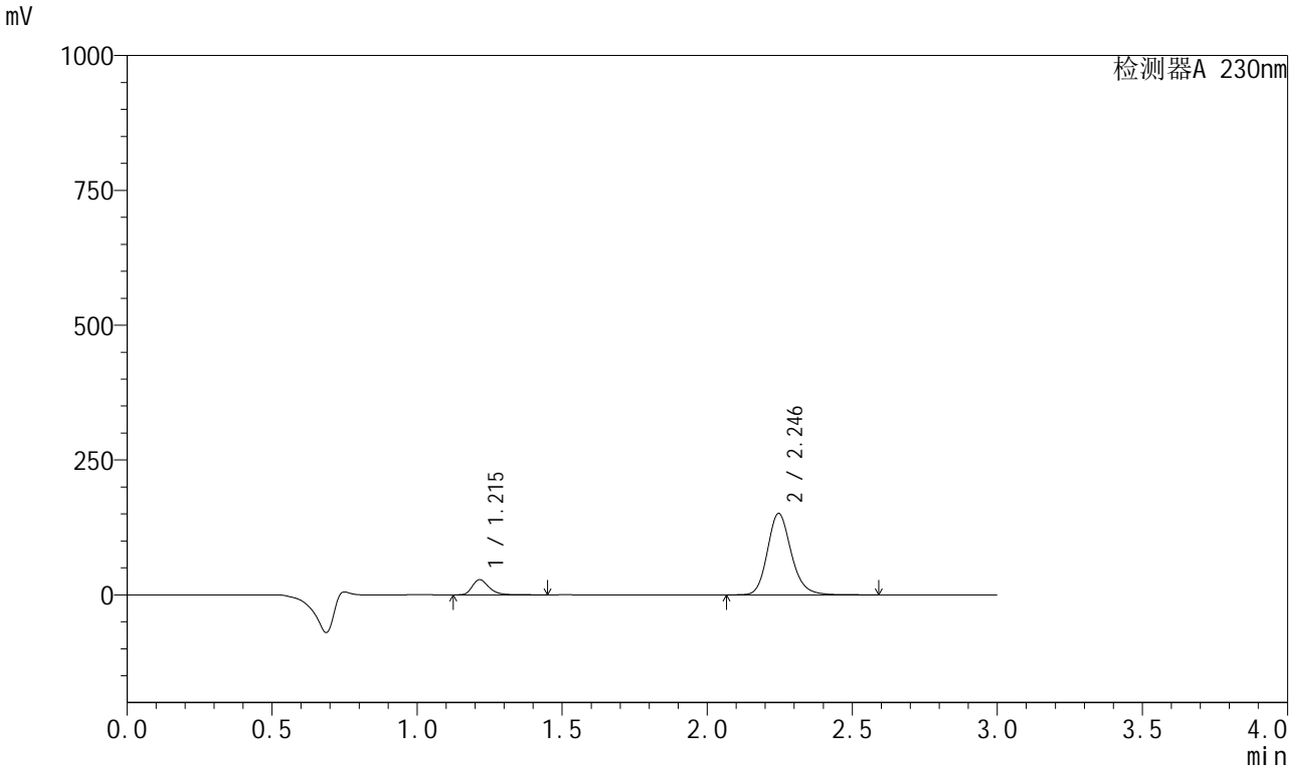


SMF-204

<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 - 0-70/28-1560-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.215	111429	11.465	28074	2246	1.307	--
2	2.246	860445	88.535	151003	3725	1.176	8.255
总计		971874	100.000	179077			

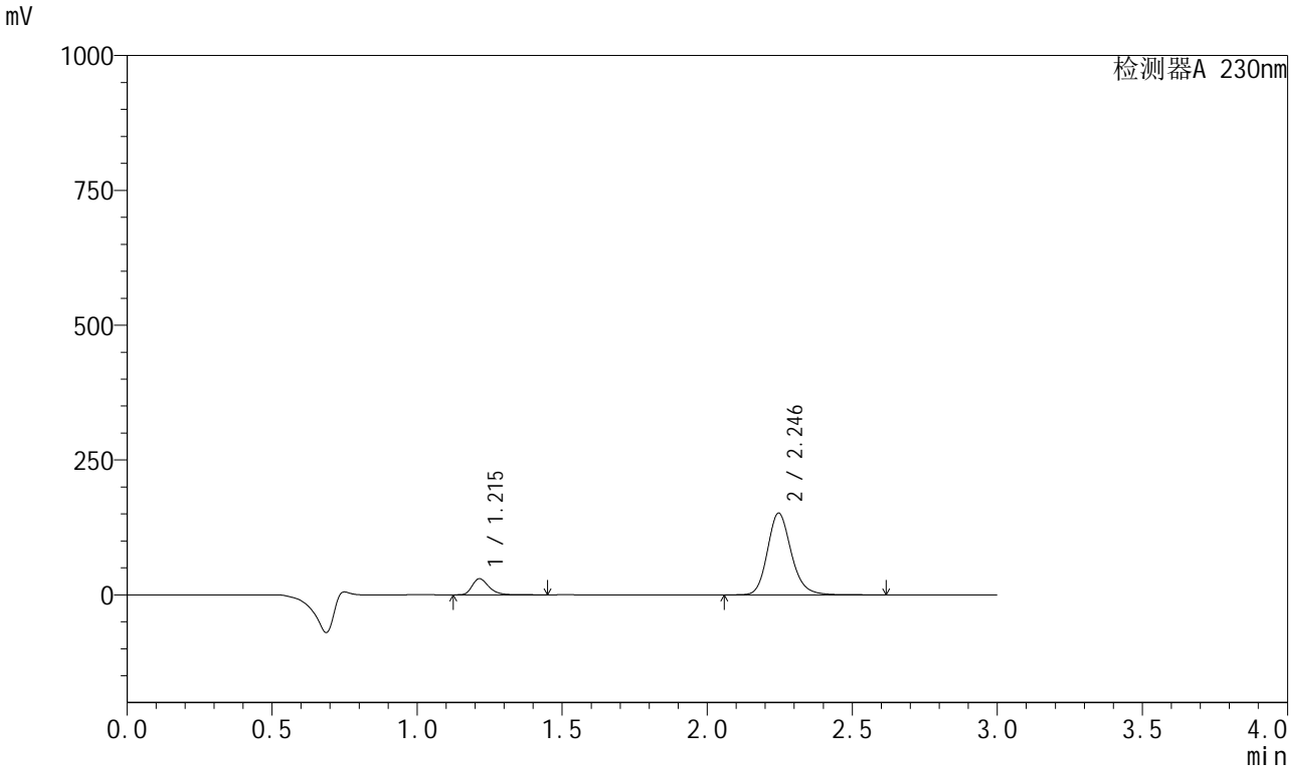


SMF-204

<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 - 0-70/28-1561-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:37:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

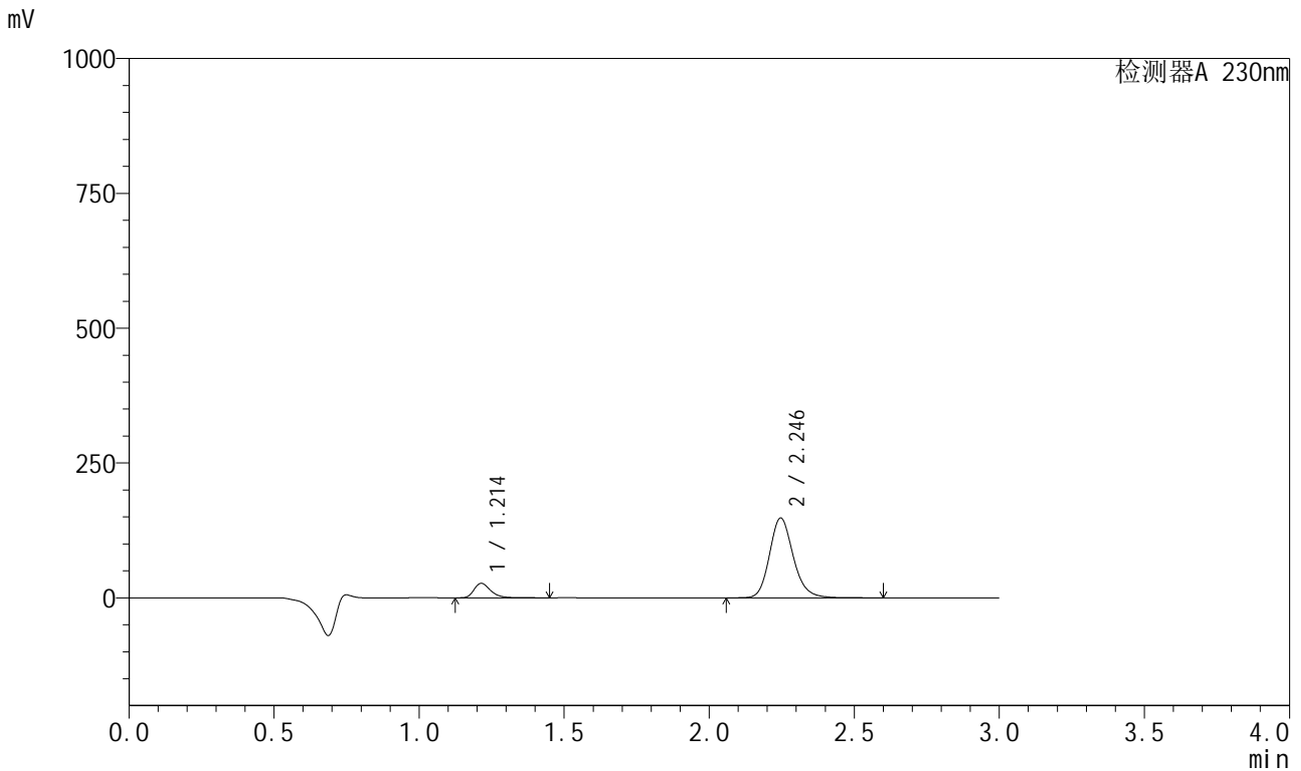
检测器A 230nm

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	1.215	118616	12.073	29920	2244	1.306	--
2	2.246	863914	87.927	151578	3724	1.176	8.257
总计		982530	100.000	181498			

<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 - 0-70/28-1563-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:44:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

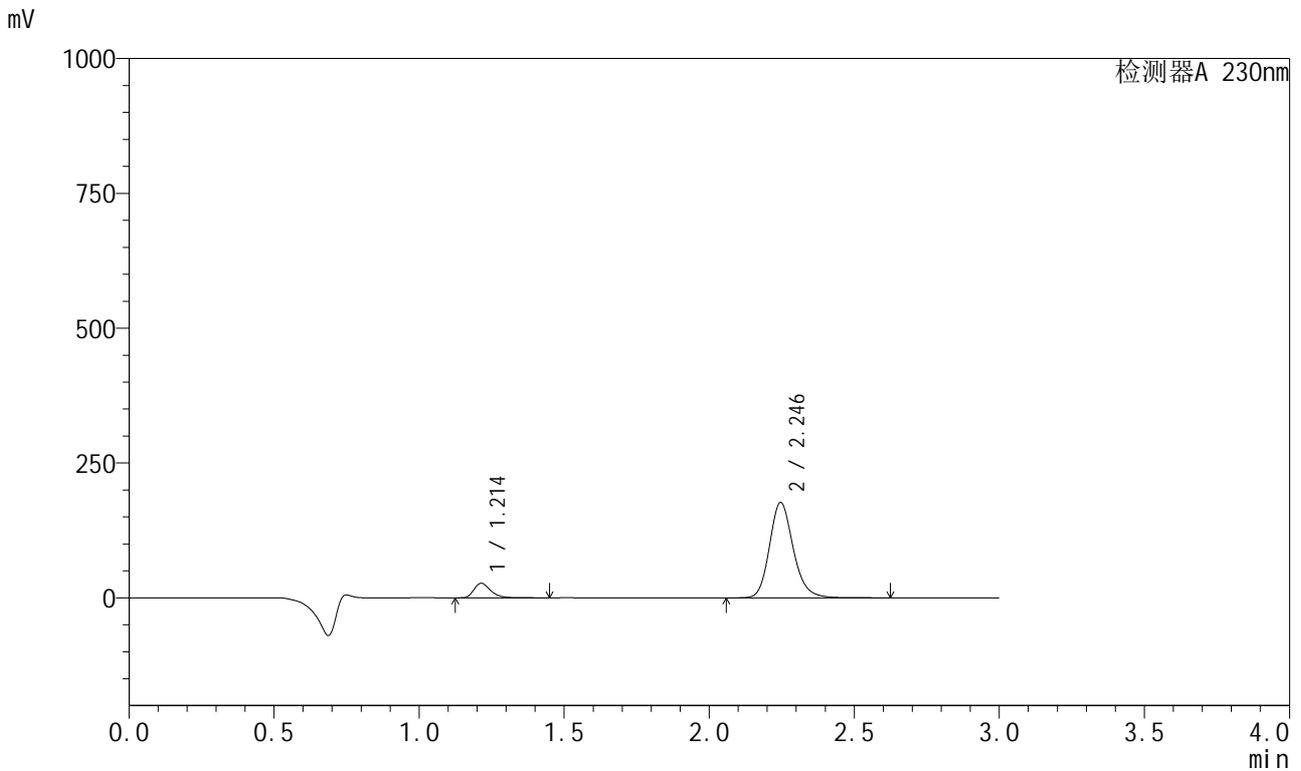
检测器A 230nm

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	1.214	106376	11.192	26878	2248	1.306	--
2	2.246	844111	88.808	148128	3724	1.175	8.267
总计		950487	100.000	175006			

<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 - 0-70/28-1564-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 12:47:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

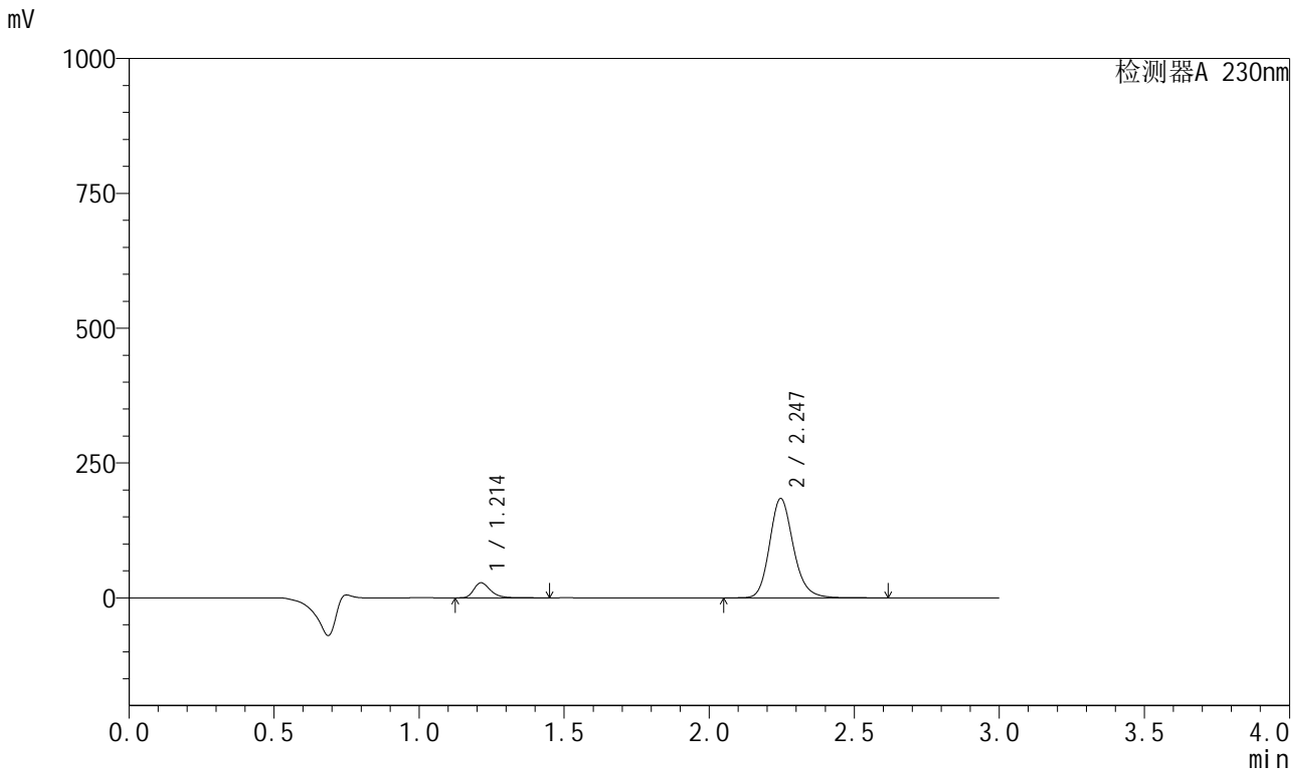
检测器A 230nm

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	1.214	107315	9.614	27098	2247	1.310	--
2	2.246	1008943	90.386	176945	3726	1.178	8.270
总计		1116258	100.000	204043			

<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 - 0-70/28-1565-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 12:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

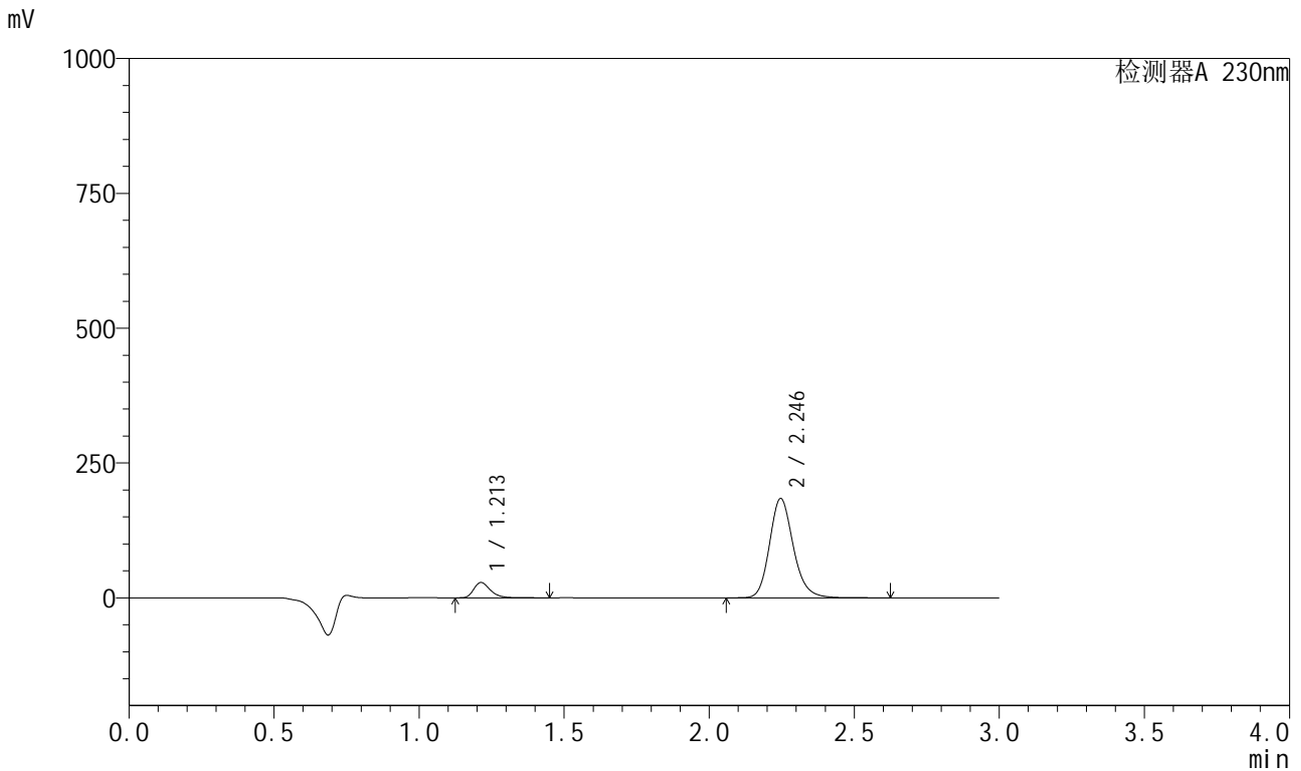
检测器A 230nm

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	1.214	110315	9.500	27860	2243	1.307	--
2	2.247	1050903	90.500	184374	3724	1.176	8.270
总计		1161218	100.000	212235			

<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 - 0-70/28-1566-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

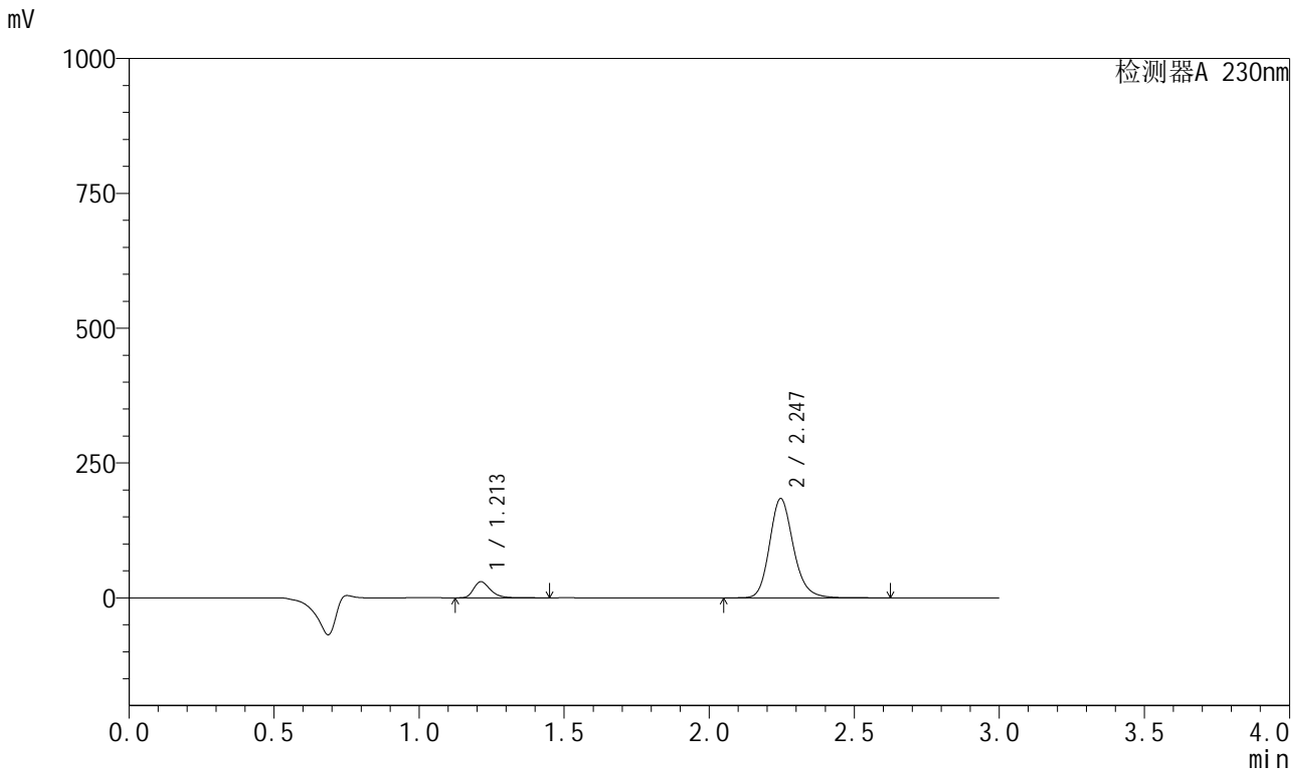
检测器A 230nm

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	1.213	112758	9.687	28381	2225	1.309	--
2	2.246	1051239	90.313	184223	3718	1.178	8.256
总计		1163997	100.000	212603			

<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 - 0-70/28-1567-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:58:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

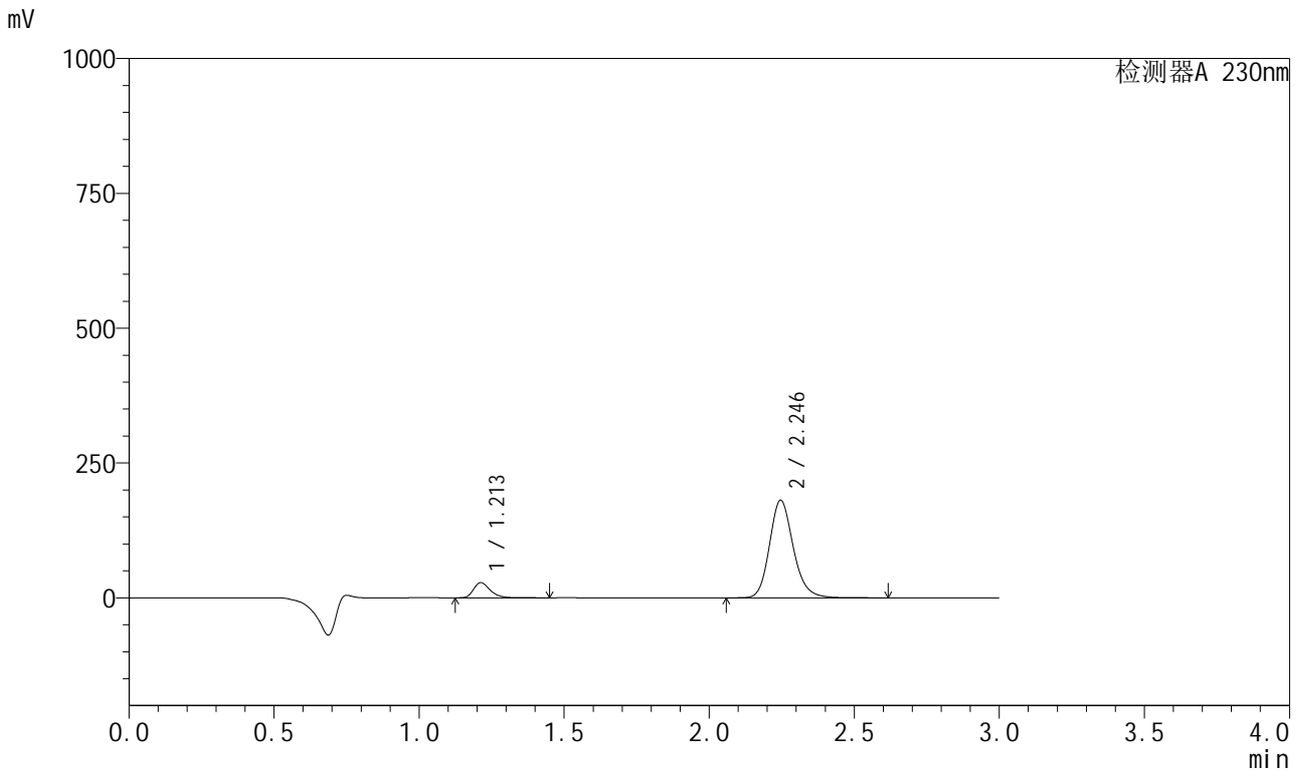
检测器A 230nm

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	1.213	118714	10.148	29881	2221	1.307	--
2	2.247	1051097	89.852	184116	3715	1.180	8.254
总计		1169811	100.000	213997			

<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 - 0-70/28-1568-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 13:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

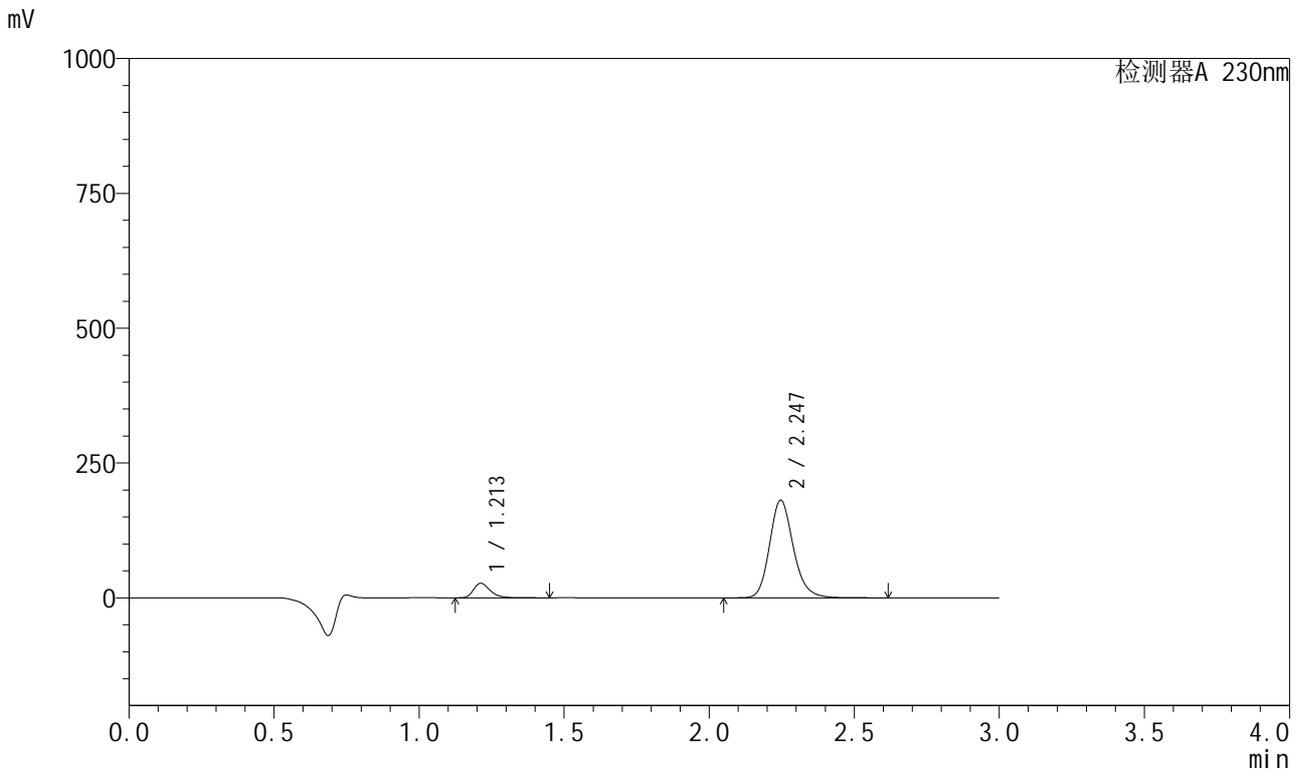
检测器A 230nm

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	1.213	111560	9.752	28124	2230	1.304	--
2	2.246	1032422	90.248	181095	3723	1.177	8.270
总计		1143982	100.000	209219			

<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 - 0-70/28-1569-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:04:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

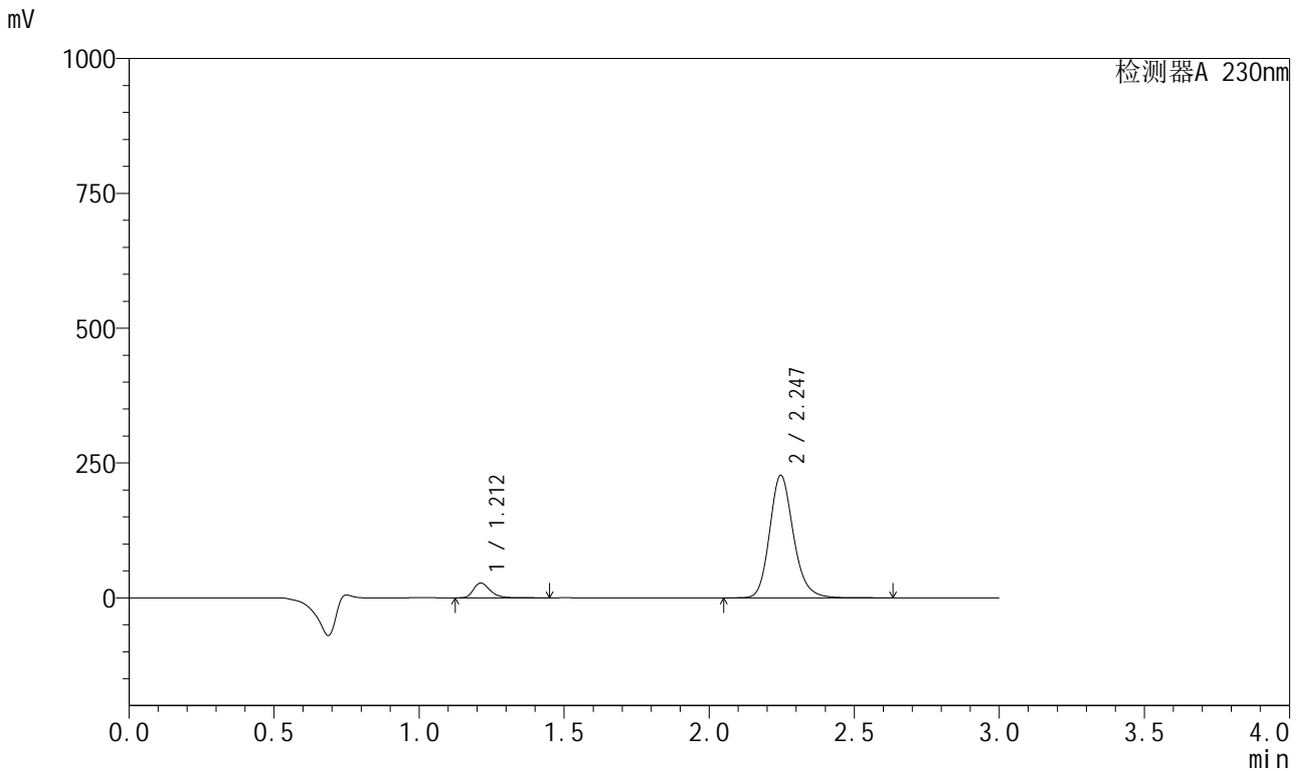
检测器A 230nm

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	1.213	106763	9.369	26960	2242	1.307	--
2	2.247	1032791	90.631	181211	3725	1.177	8.282
总计		1139555	100.000	208170			

<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 - 0-70/28-1570-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

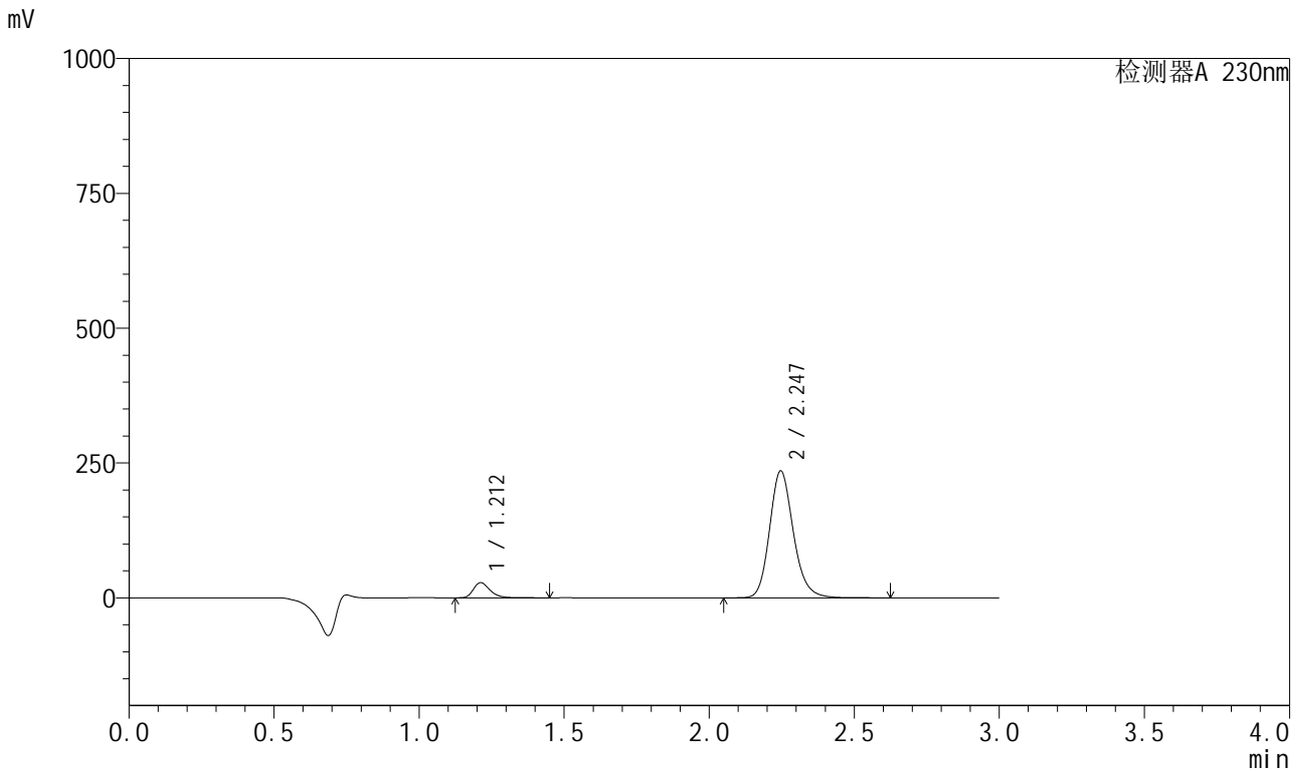
检测器A 230nm

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	1.212	108739	7.740	27428	2241	1.309	--
2	2.247	1296075	92.260	227323	3723	1.176	8.283
总计		1404814	100.000	254750			

<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 - 0-70/28-1571-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 13:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

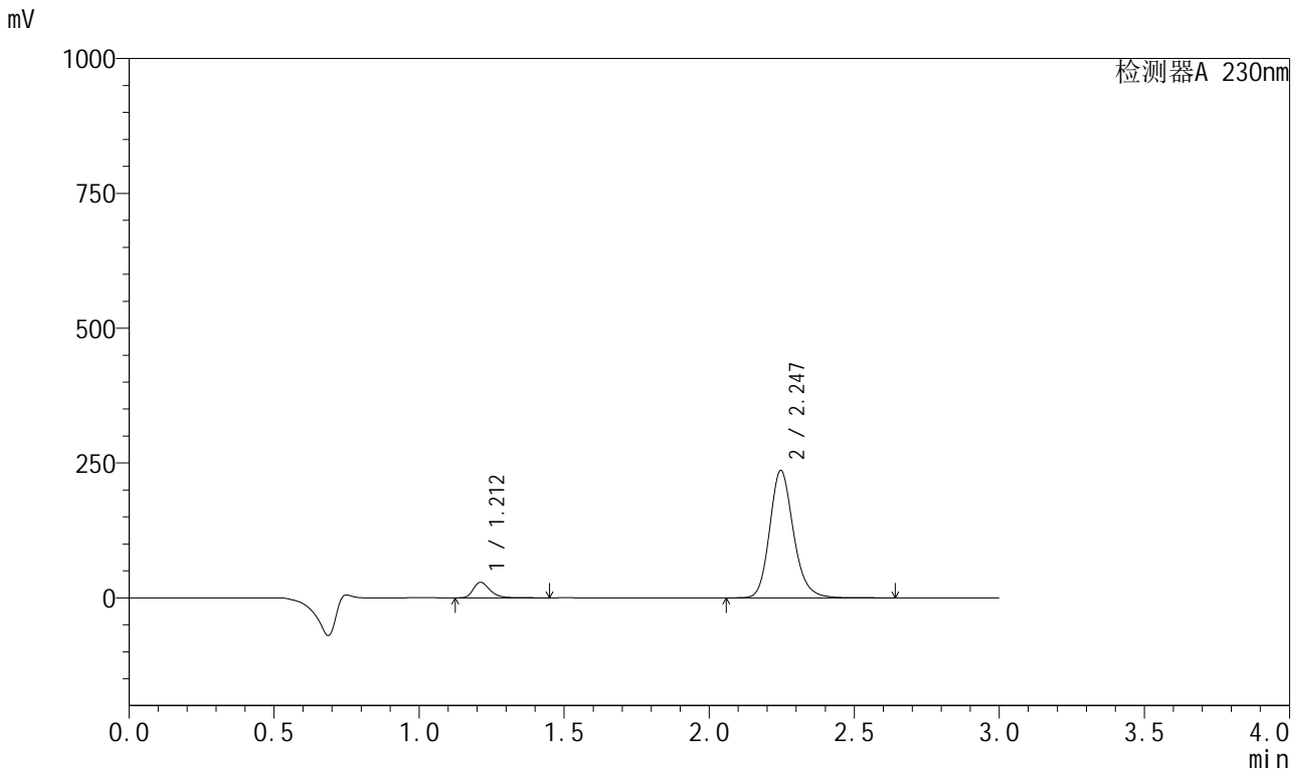
检测器A 230nm

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	1.212	111252	7.656	28058	2241	1.309	--
2	2.247	1341818	92.344	235499	3726	1.176	8.287
总计		1453070	100.000	263558			

<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 - 0-70/28-1572-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 13:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

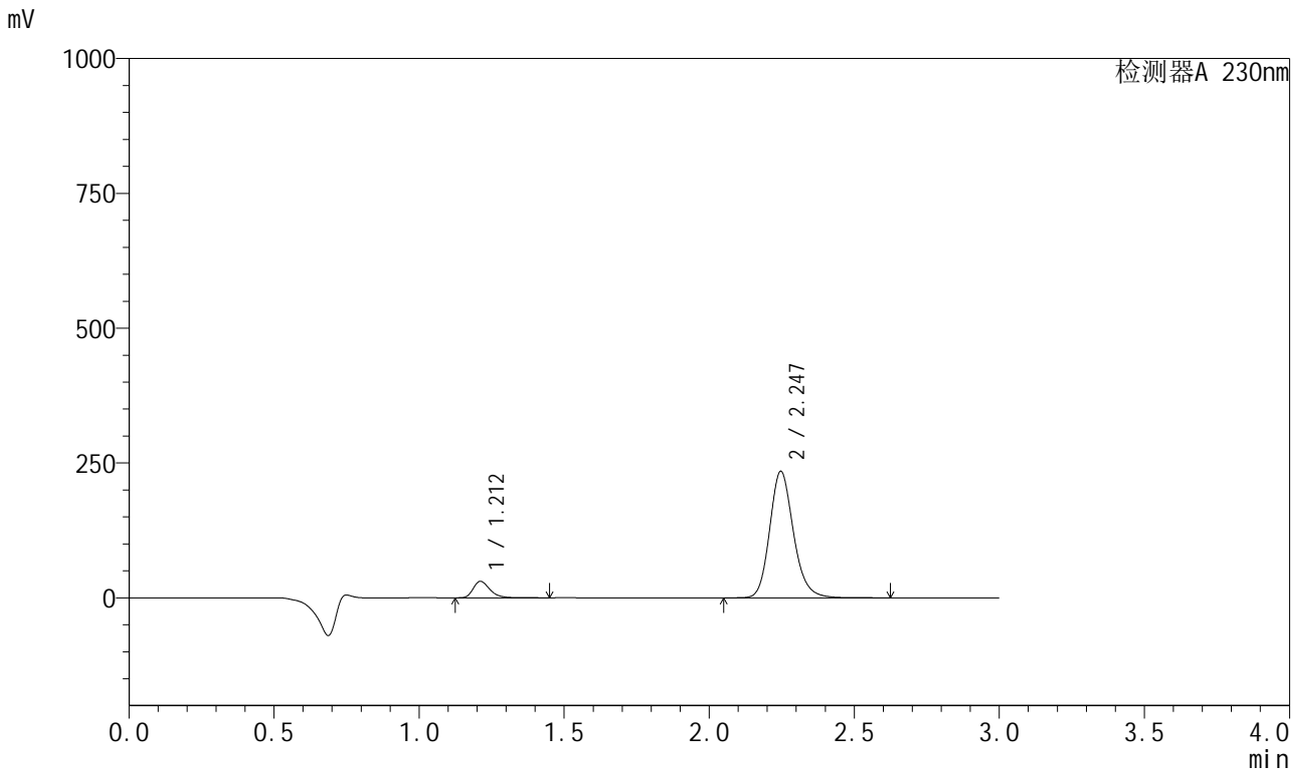
检测器A 230nm

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	1.212	114056	7.804	28754	2239	1.308	--
2	2.247	1347416	92.196	236264	3721	1.176	8.287
总计		1461473	100.000	265018			

<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 - 0-70/28-1573-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

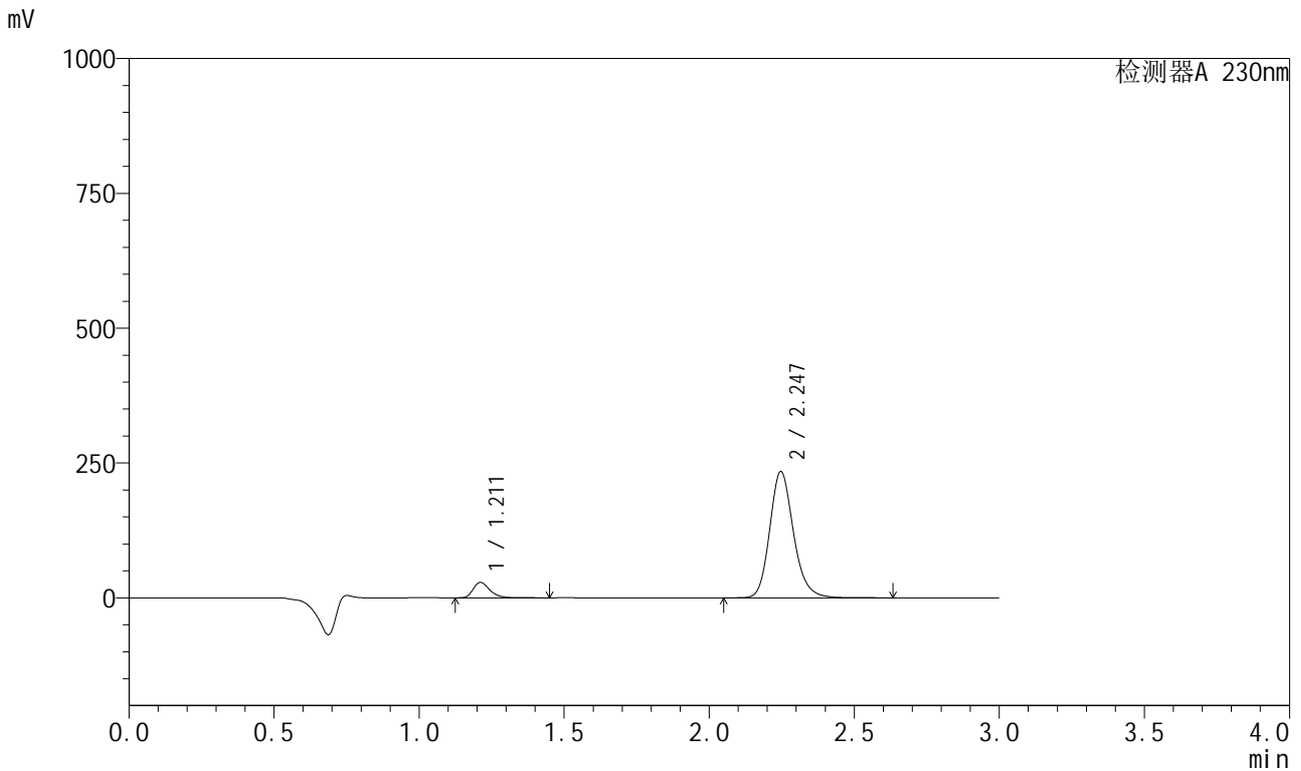
检测器A 230nm

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	1.212	121301	8.311	30546	2237	1.307	--
2	2.247	1338237	91.689	234733	3723	1.176	8.290
总计		1459538	100.000	265279			

<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 - 0-70/28-1574-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 13:21:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

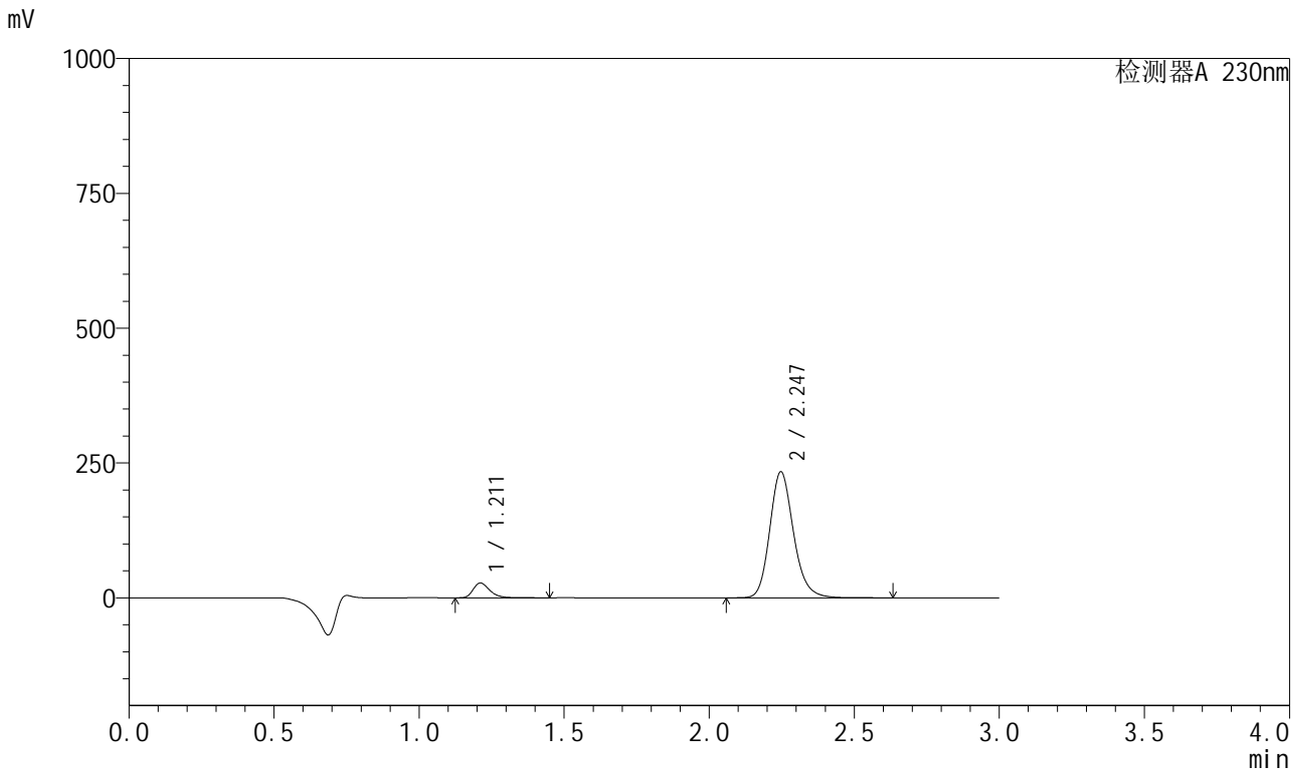
检测器A 230nm

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	1.211	113238	7.819	28540	2239	1.310	--
2	2.247	1334917	92.181	234240	3727	1.178	8.297
总计		1448156	100.000	262780			

<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 - 0-70/28-1575-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

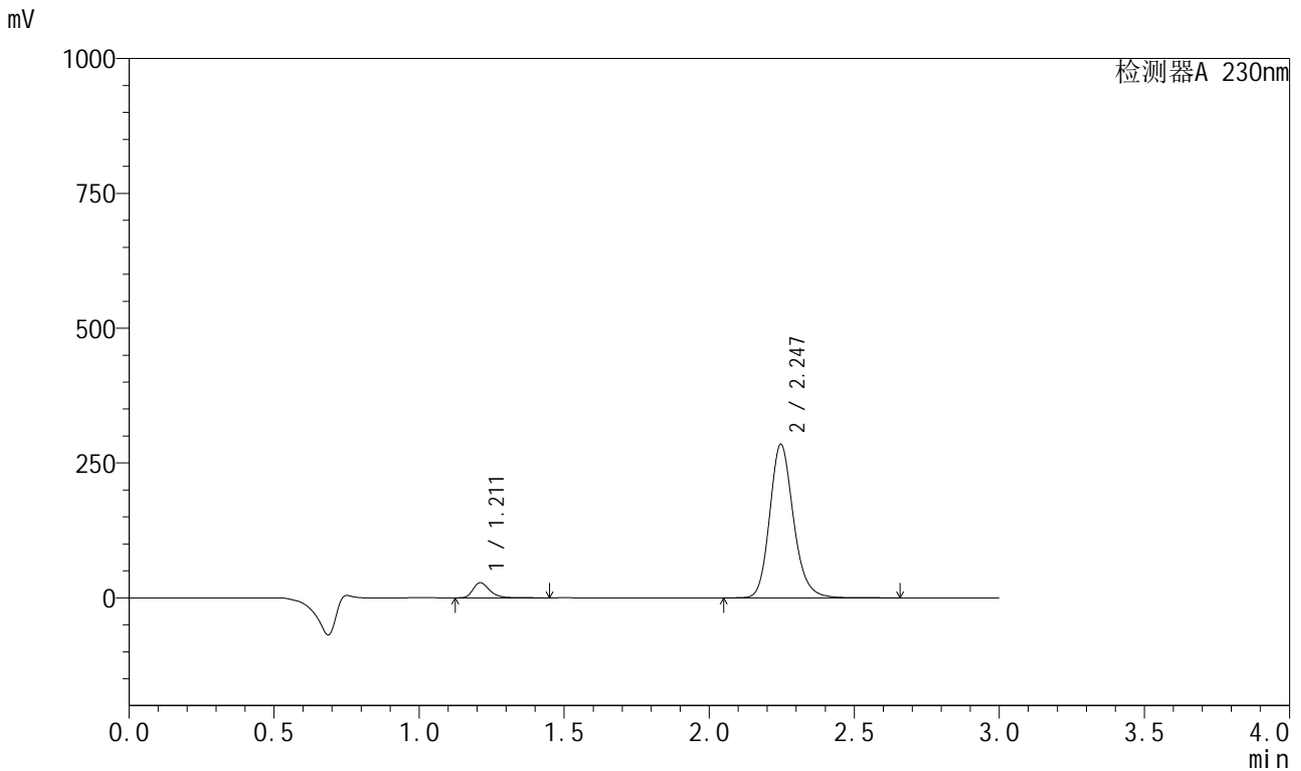
检测器A 230nm

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	1.211	109105	7.565	27457	2237	1.311	--
2	2.247	1333104	92.435	233854	3728	1.178	8.297
总计		1442209	100.000	261311			

<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 - 0-70/28-1576-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:28:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

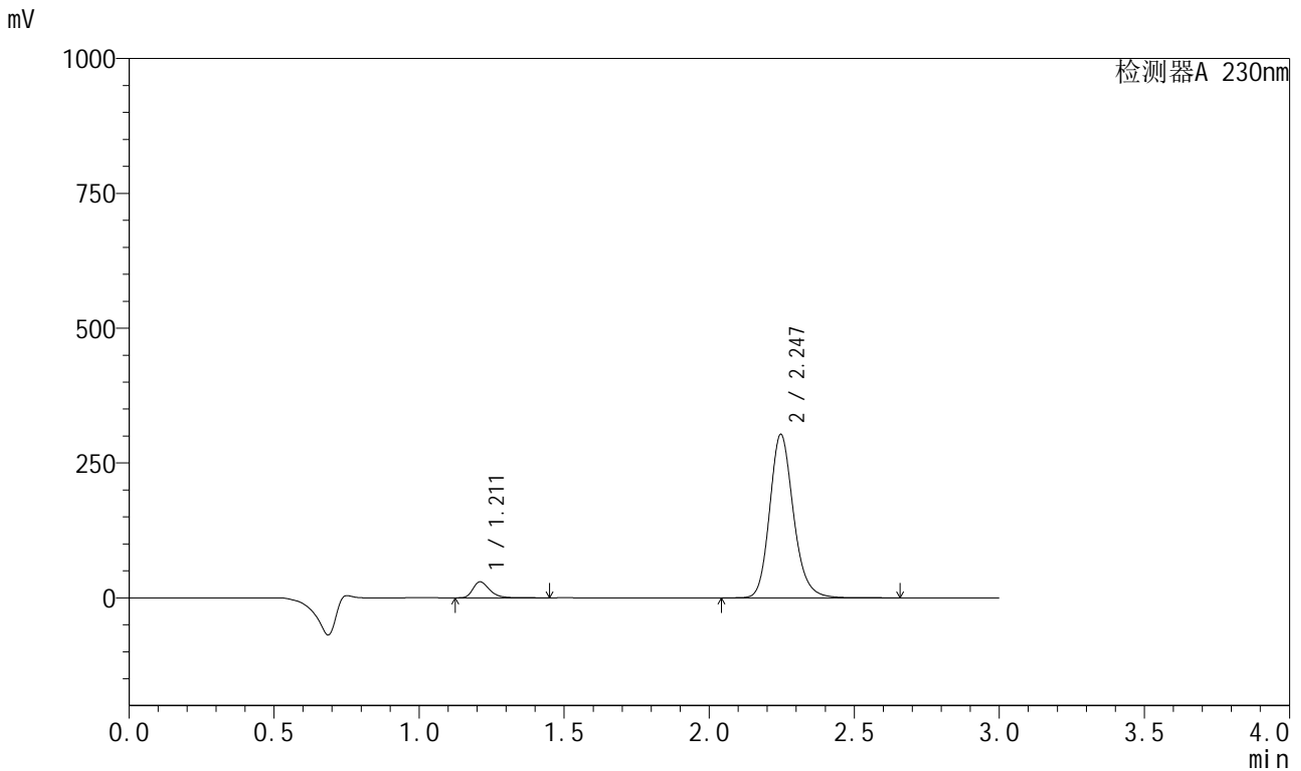
检测器A 230nm

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	1.211	110550	6.375	27773	2238	1.314	--
2	2.247	1623619	93.625	284830	3727	1.179	8.301
总计		1734168	100.000	312603			

<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 - 0-70/28-1577-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

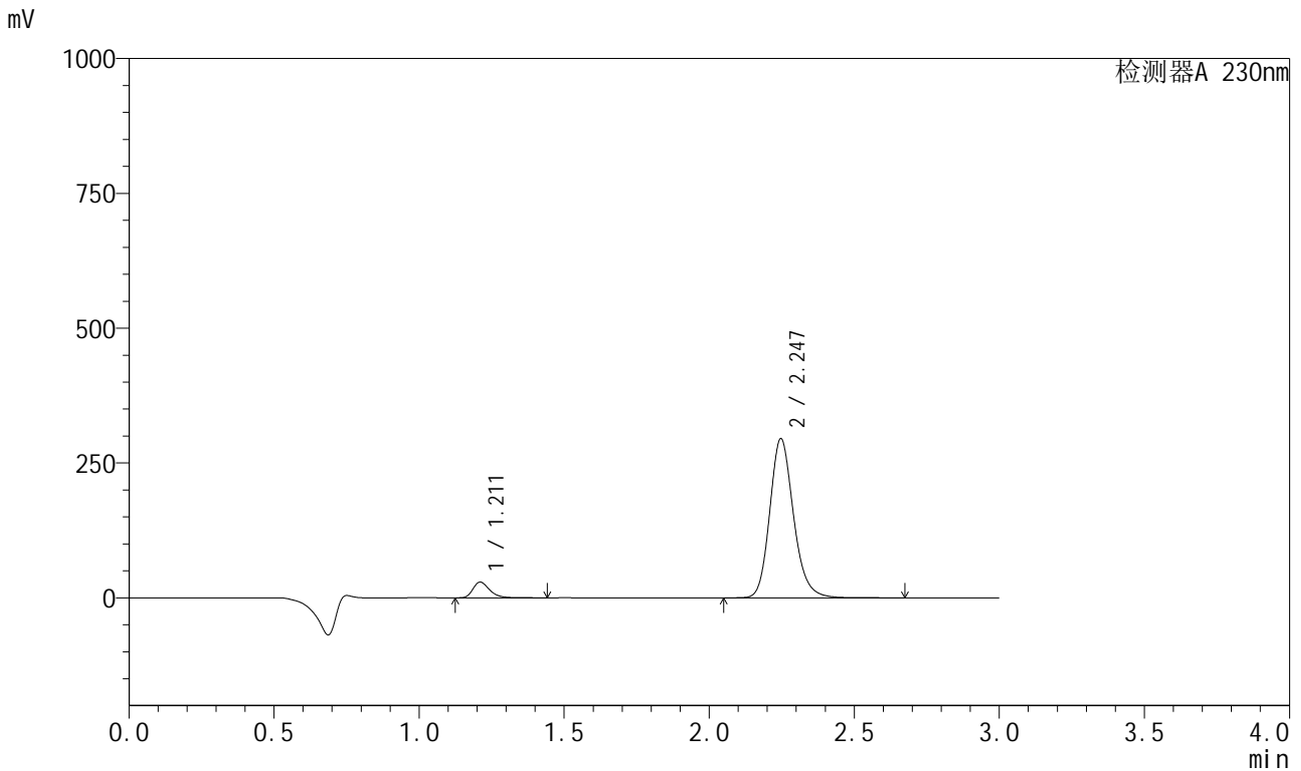
检测器A 230nm

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	1.211	117381	6.357	29488	2239	1.313	--
2	2.247	1729040	93.643	303315	3725	1.179	8.303
总计		1846420	100.000	332803			

<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 - 0-70/28-1578-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 13:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.211	115547	6.421	28994	2236	1.314	--
2	2.247	1683846	93.579	295280	3727	1.179	8.305
总计		1799393	100.000	324273			

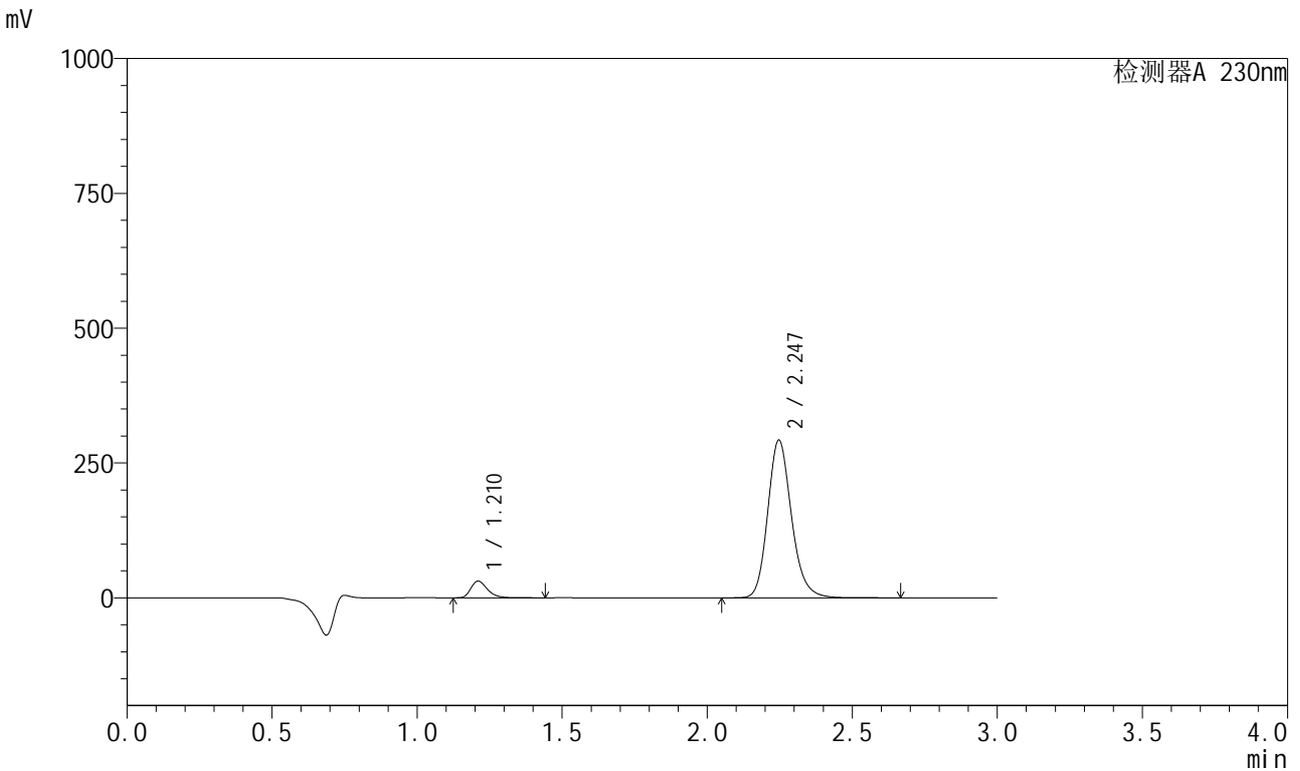


SMF-204

<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 - 0-70/28-1579-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

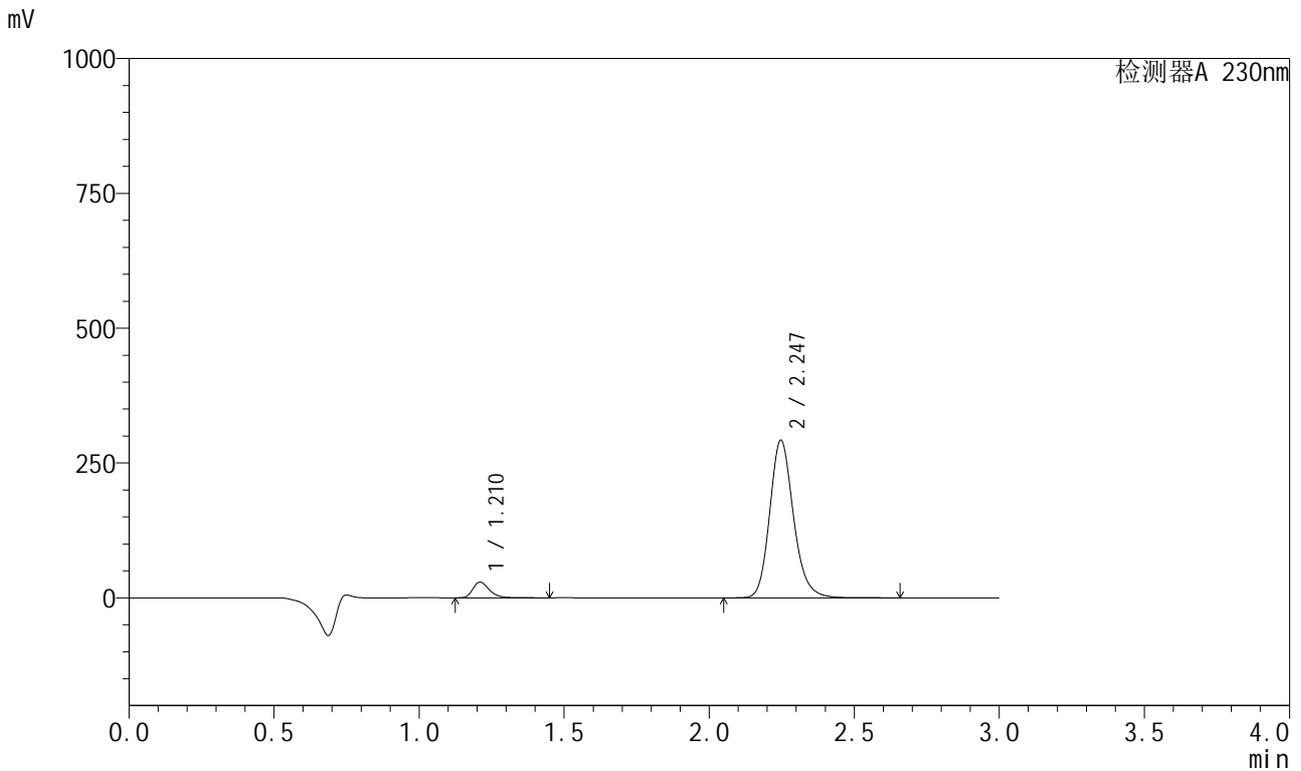
检测器A 230nm

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	1.210	122641	6.846	30776	2238	1.312	--
2	2.247	1668772	93.154	292603	3721	1.178	8.306
总计		1791413	100.000	323379			

<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 - 0-70/28-1580-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

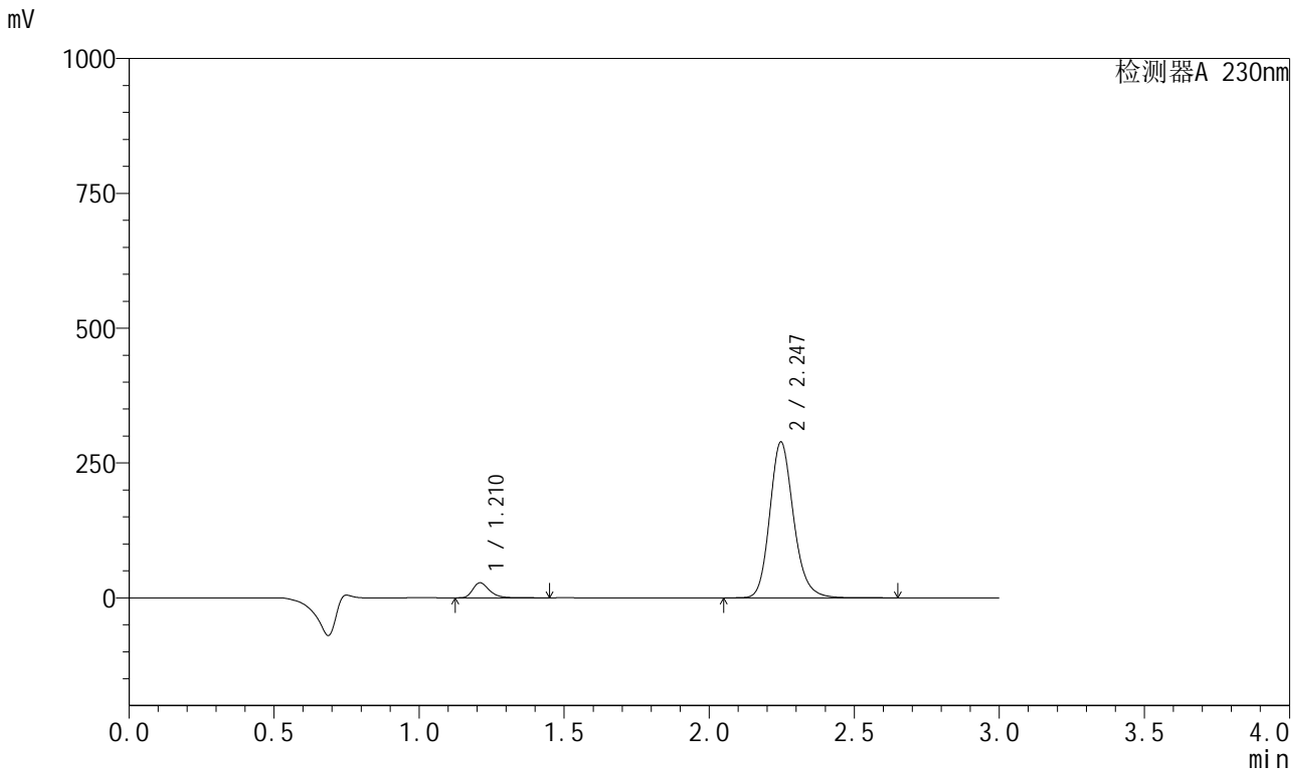
检测器A 230nm

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	1.210	114549	6.428	28732	2243	1.313	--
2	2.247	1667543	93.572	292455	3722	1.177	8.312
总计		1782092	100.000	321187			

<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 - 0-70/28-1581-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:45:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

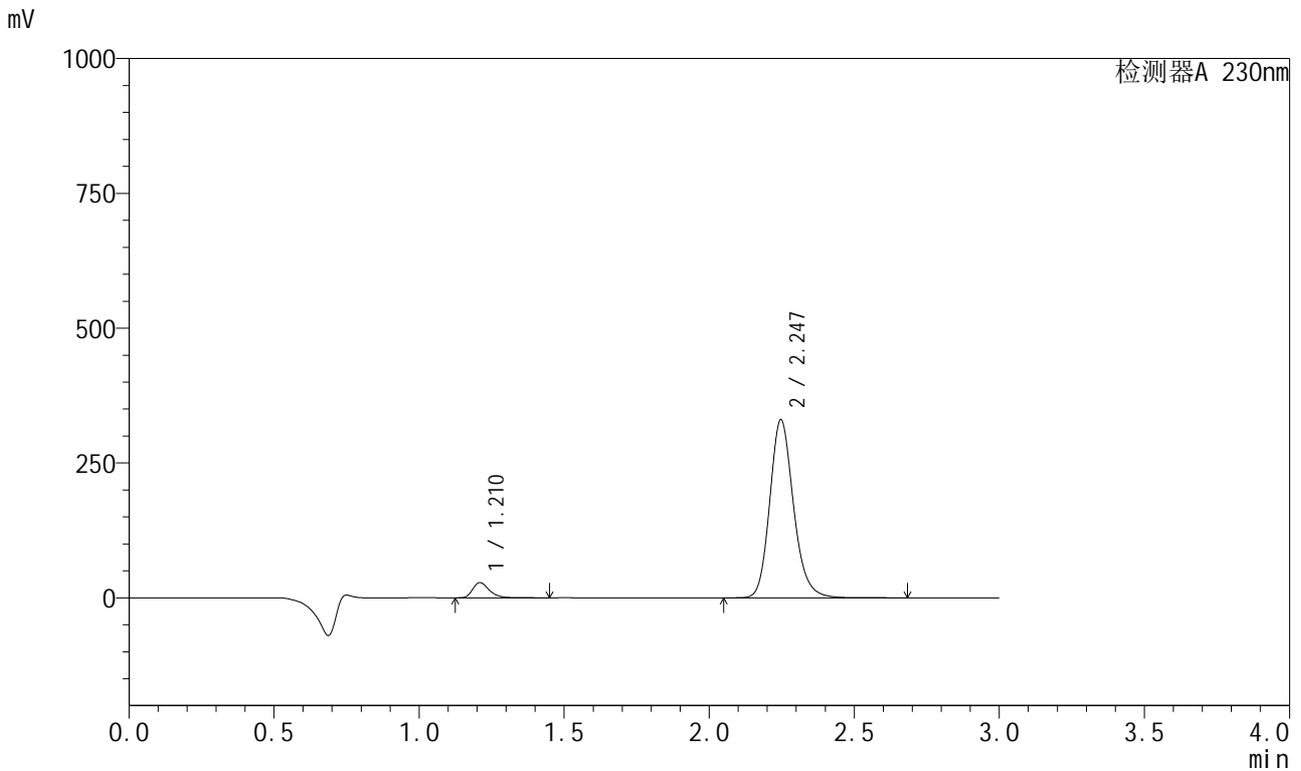
检测器A 230nm

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	1.210	110105	6.258	27589	2241	1.314	--
2	2.247	1649229	93.742	289203	3721	1.177	8.312
总计		1759334	100.000	316792			

<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 - 0-70/28-1582-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

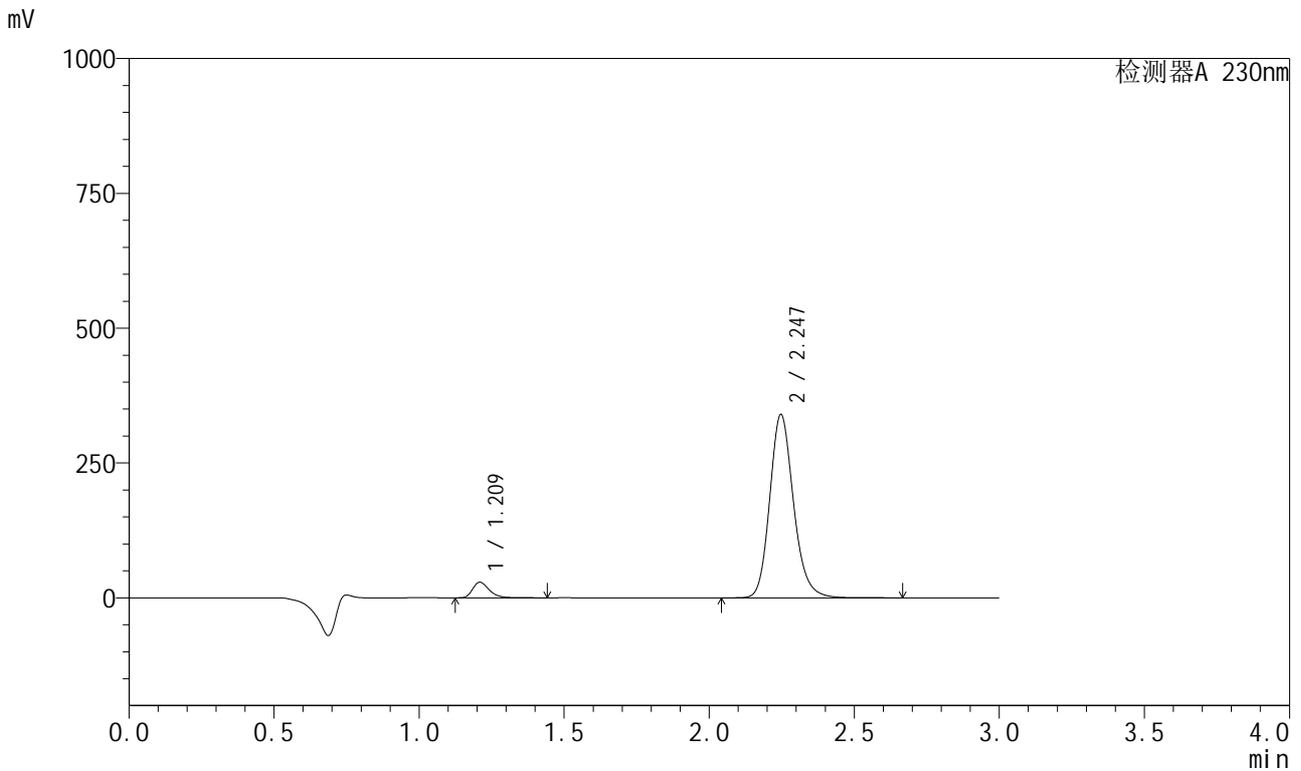
检测器A 230nm

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	1.210	111736	5.599	27946	2240	1.316	--
2	2.247	1883953	94.401	330294	3723	1.177	8.316
总计		1995688	100.000	358241			

<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 - 0-70/28-1583-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

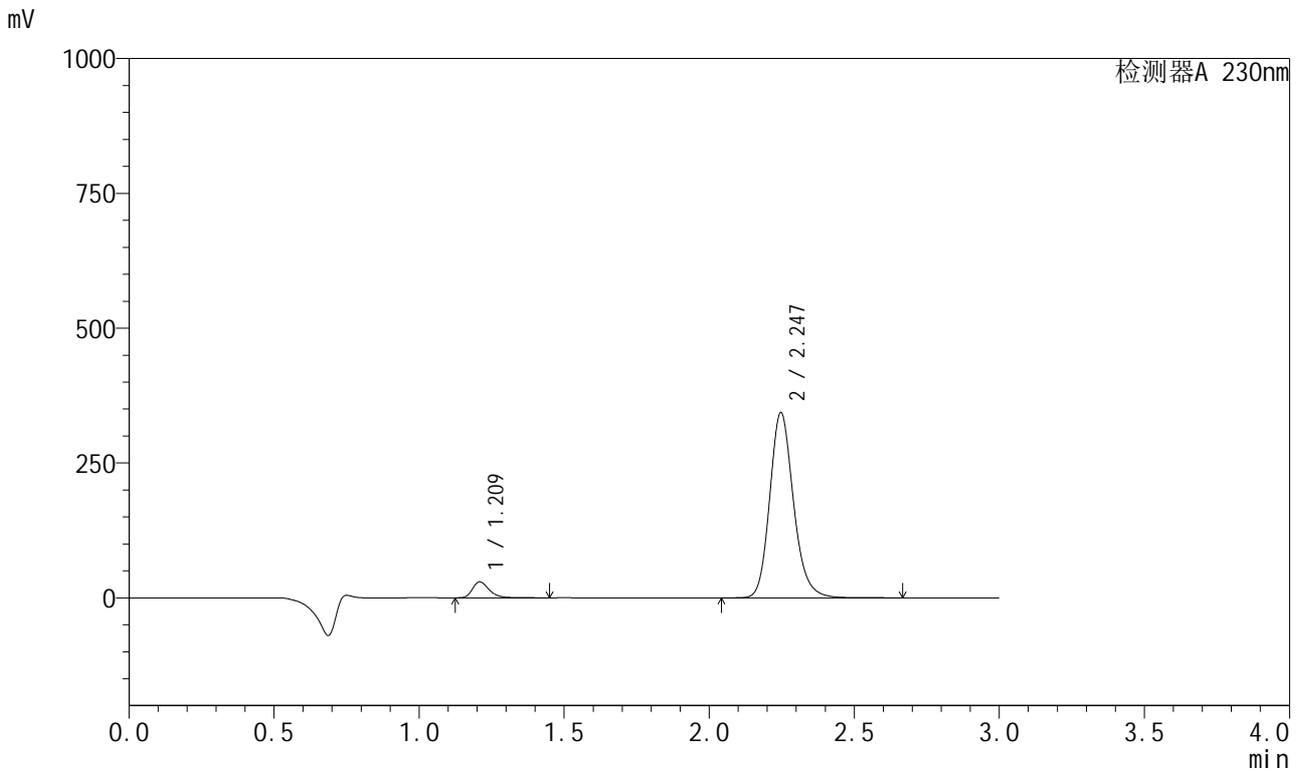
检测器A 230nm

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	1.209	114296	5.563	28562	2242	1.315	--
2	2.247	1940326	94.437	340136	3718	1.176	8.317
总计		2054622	100.000	368698			

<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 - 0-70/28-1584-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 13:55:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

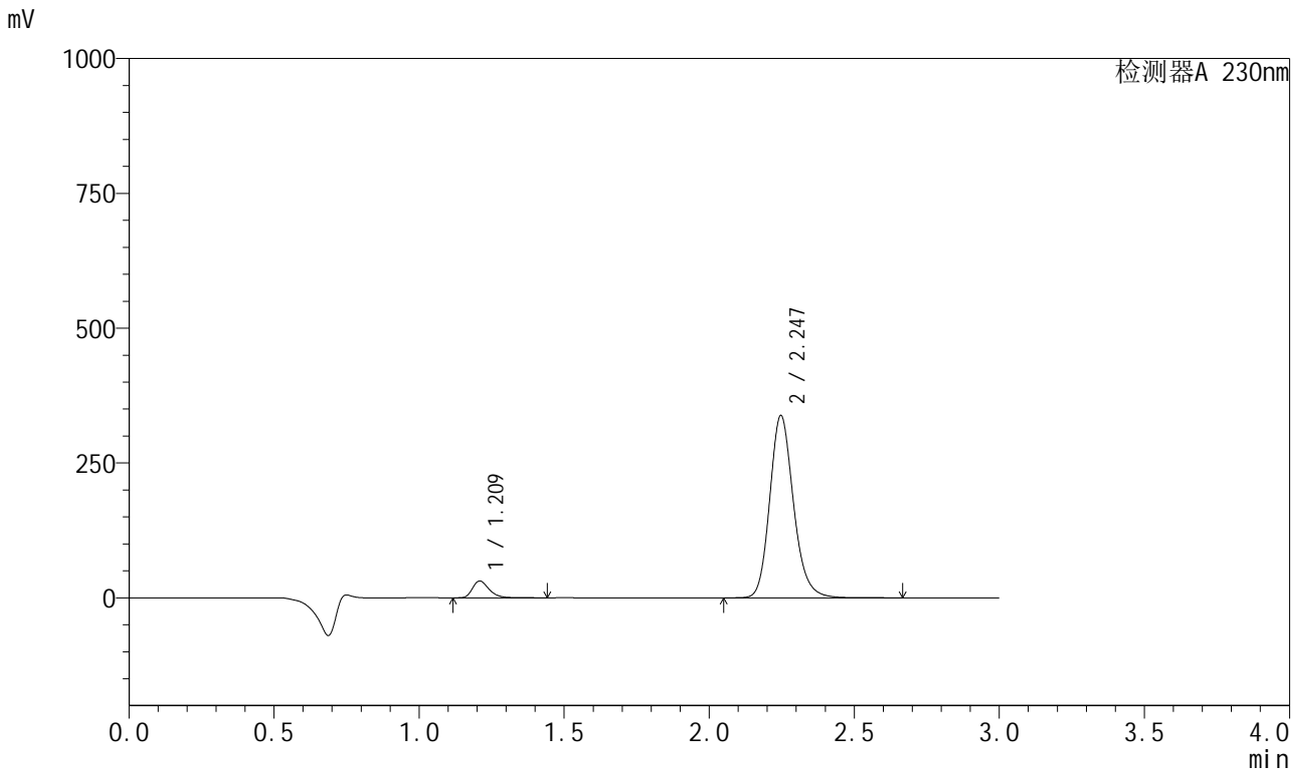
检测器A 230nm

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	1.209	117227	5.644	29257	2234	1.319	--
2	2.247	1959777	94.356	343734	3725	1.178	8.318
总计		2077004	100.000	372990			

<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 - 0-70/28-1585-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 13:58:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

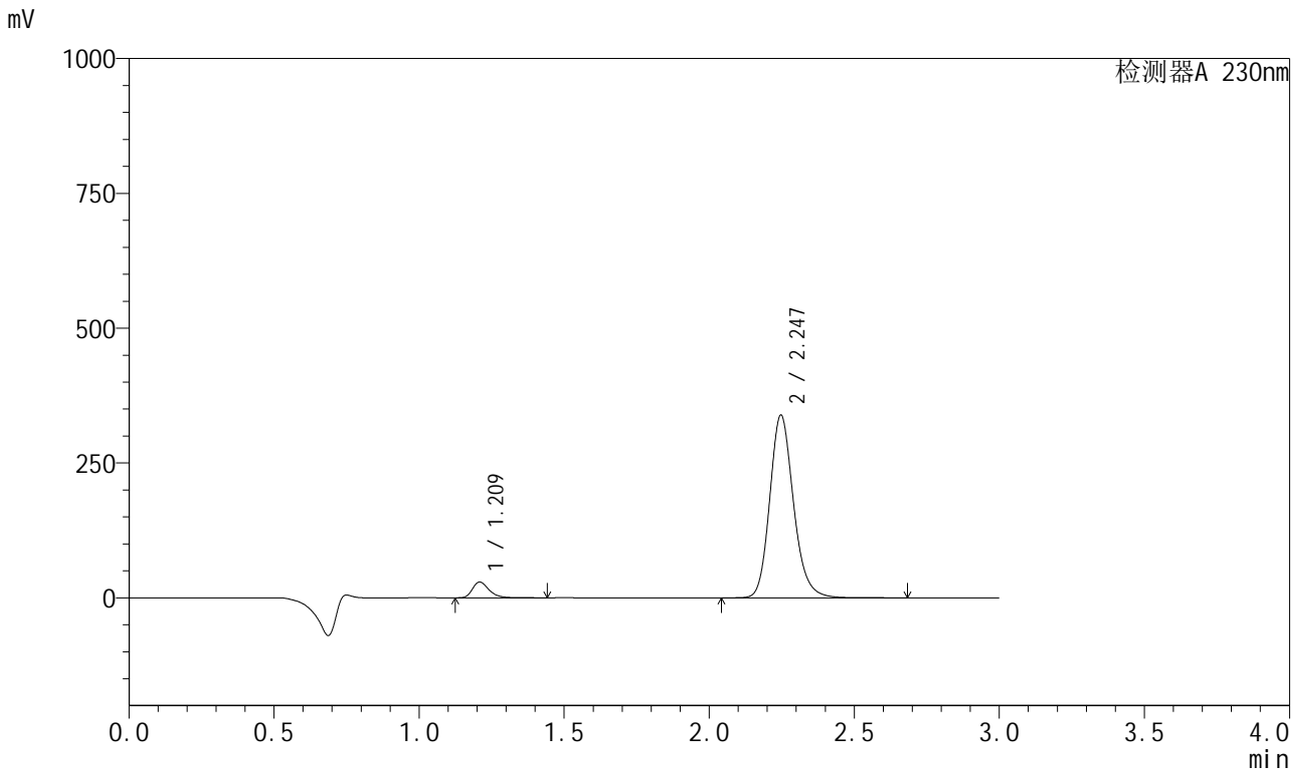
检测器A 230nm

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	1.209	123106	6.002	30854	2242	1.314	--
2	2.247	1928146	93.998	338119	3721	1.176	8.324
总计		2051252	100.000	368973			

<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 - 0-70/28-1586-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 14:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

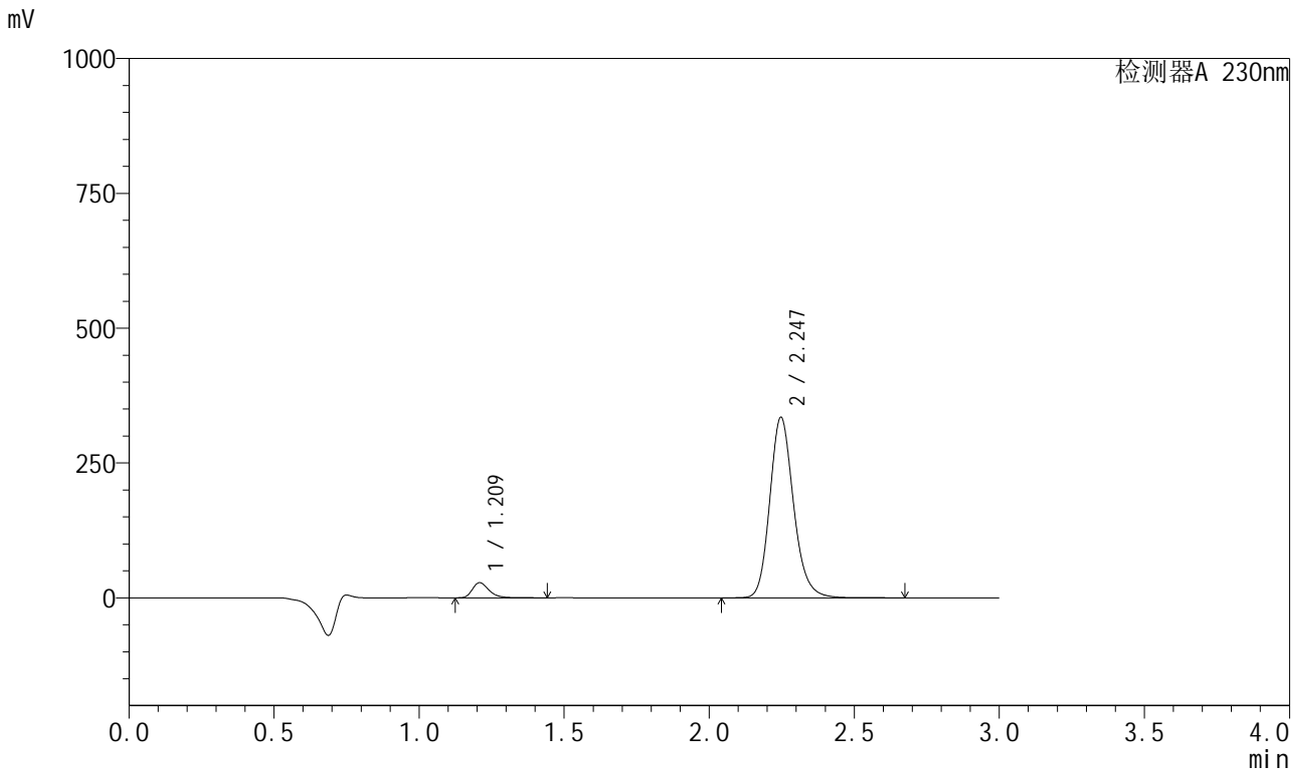
检测器A 230nm

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	1.209	115543	5.639	28955	2242	1.316	--
2	2.247	1933516	94.361	339011	3720	1.177	8.325
总计		2049059	100.000	367966			

<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 - 0-70/28-1587-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:05:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

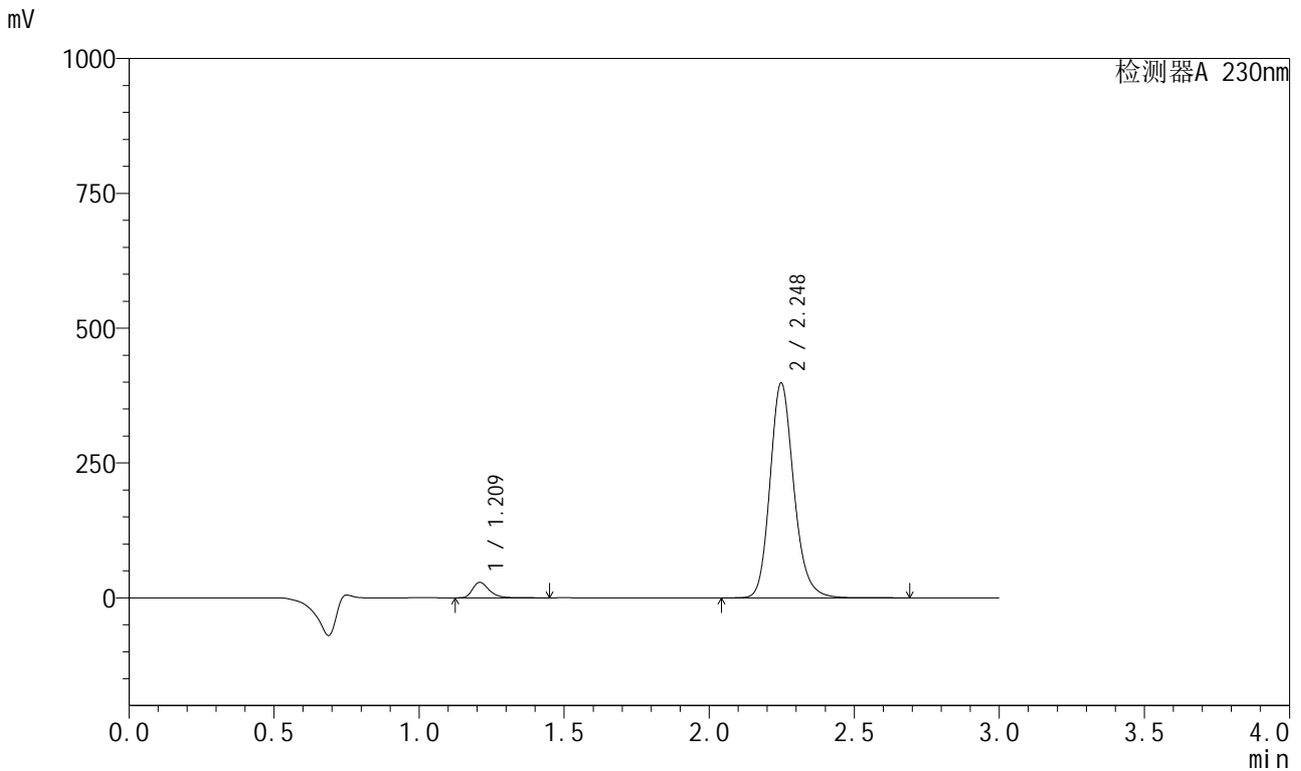
检测器A 230nm

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	1.209	110933	5.487	27829	2241	1.316	--
2	2.247	1910668	94.513	334964	3720	1.177	8.326
总计		2021601	100.000	362793			

<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 - 0-70/28-1588-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 14:09:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

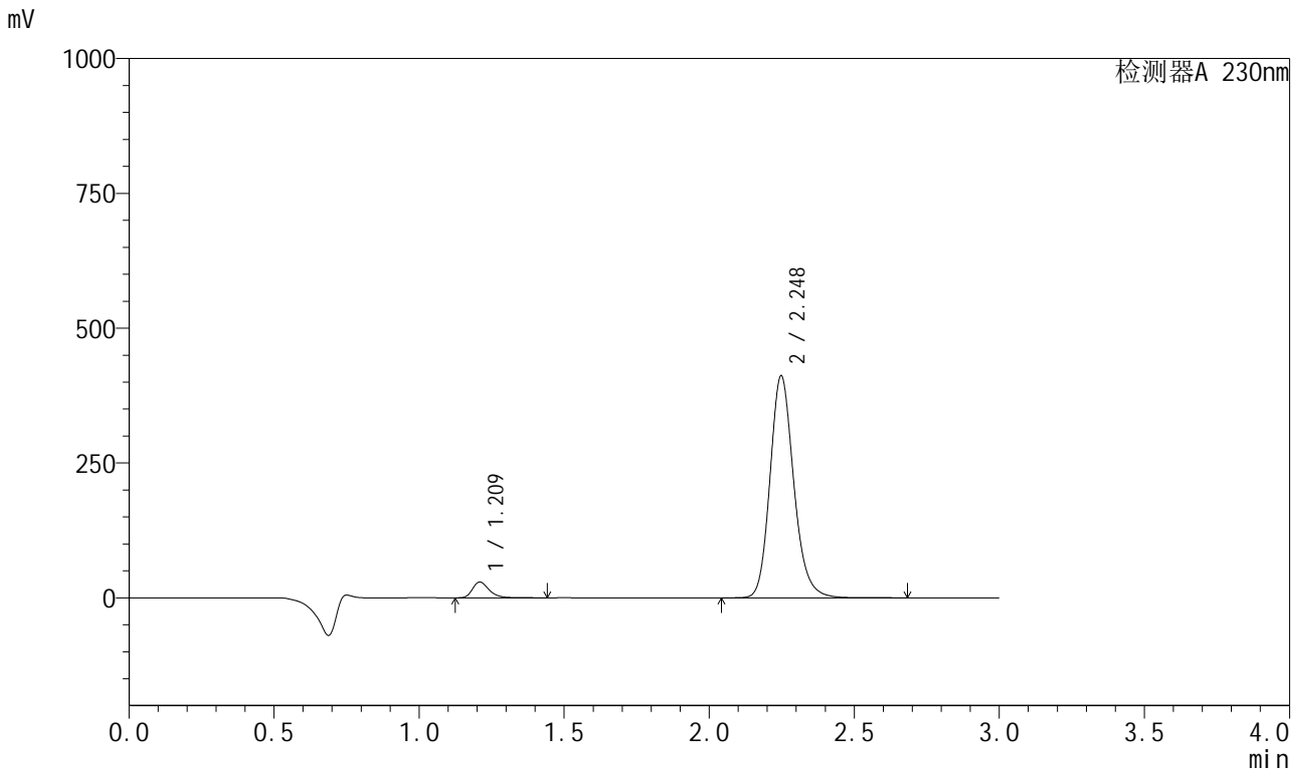
检测器A 230nm

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	1.209	113377	4.747	28301	2243	1.319	--
2	2.248	2275127	95.253	398513	3723	1.177	8.328
总计		2388504	100.000	426813			

<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 - 0-70/28-1589-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:12:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

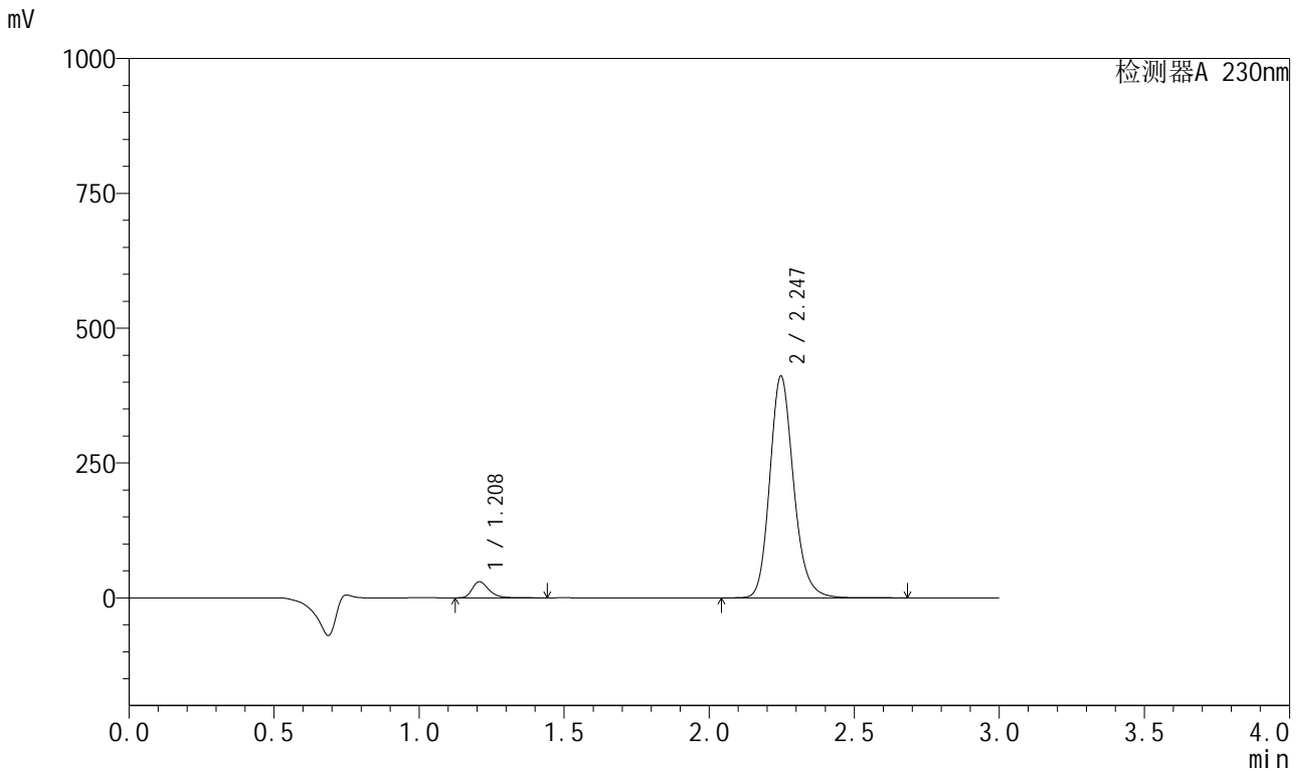
检测器A 230nm

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	1.209	115593	4.688	28907	2242	1.319	--
2	2.248	2350007	95.312	411636	3722	1.177	8.329
总计		2465600	100.000	440544			

<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 - 0-70/28-1590-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 14:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

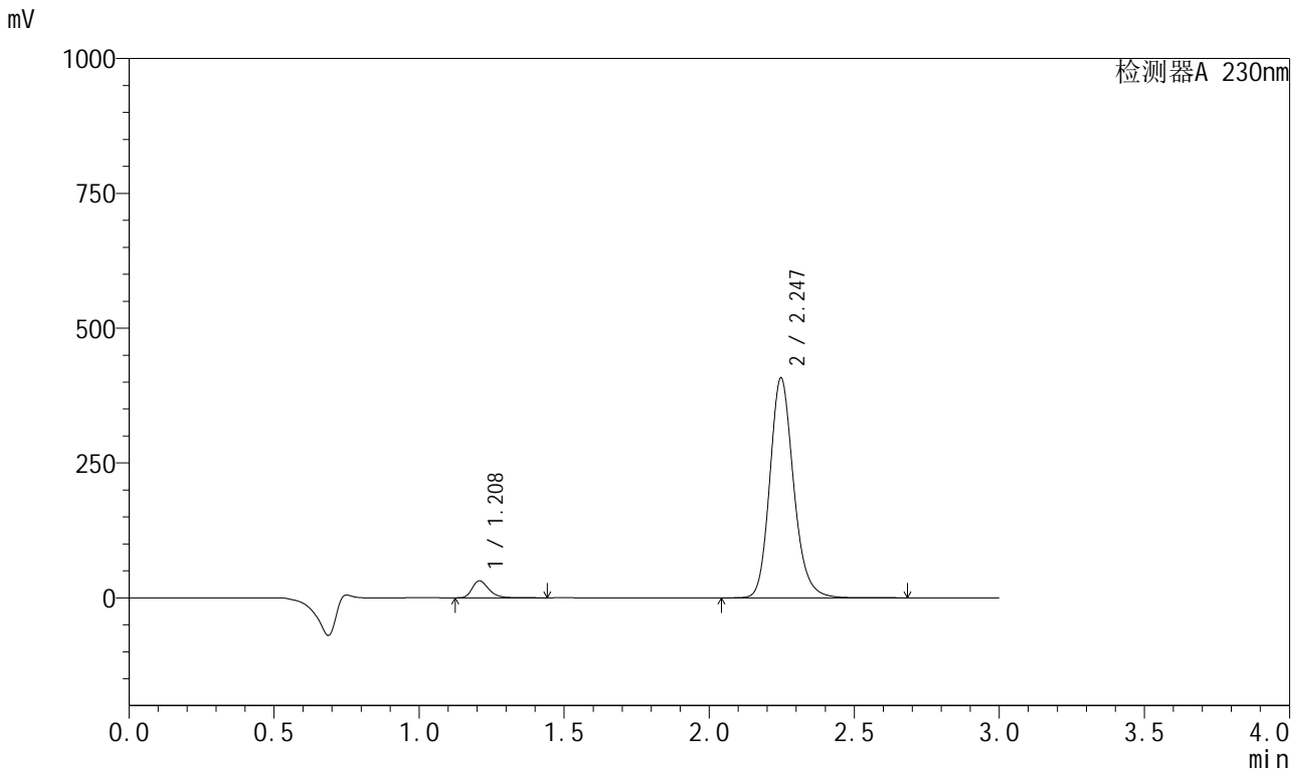
检测器A 230nm

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	1.208	118181	4.794	29723	2238	1.318	--
2	2.247	2347156	95.206	411345	3719	1.177	8.330
总计		2465337	100.000	441068			

<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 - 0-70/28-1591-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:19:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

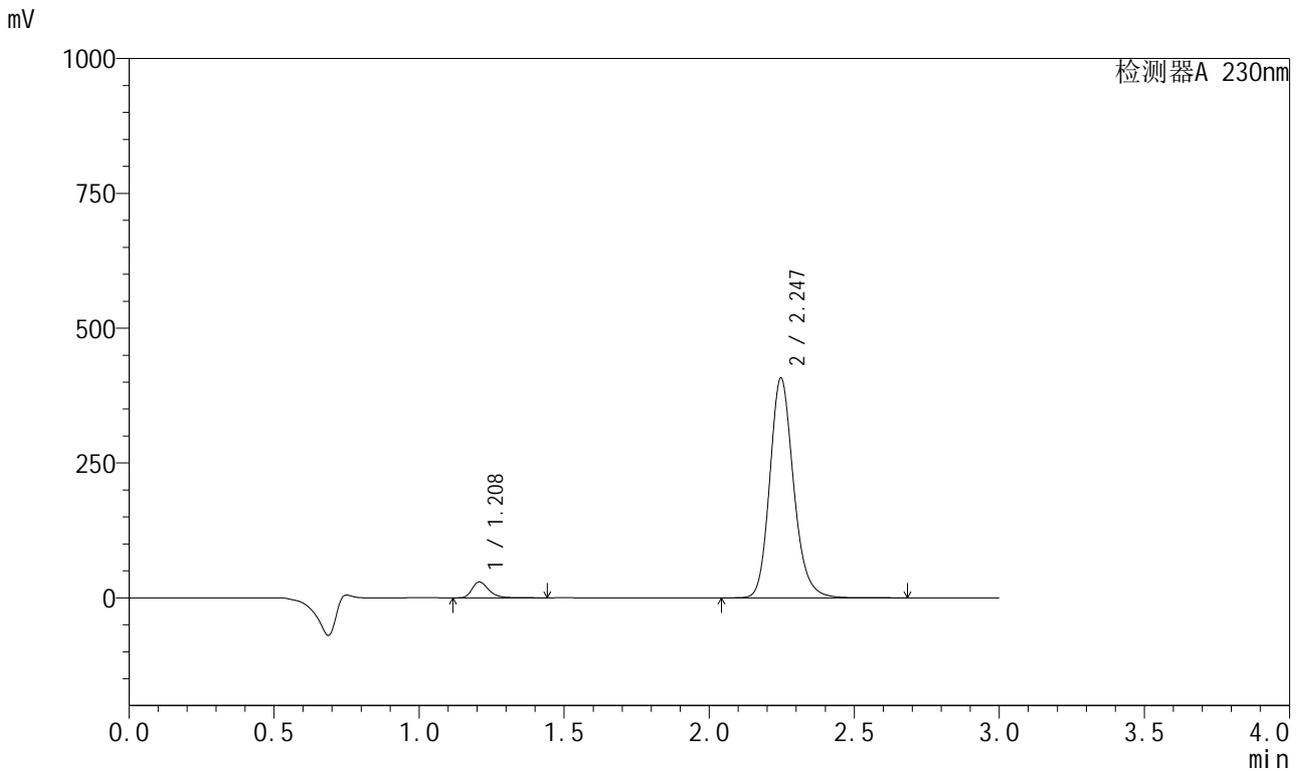
检测器A 230nm

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	1.208	124713	5.086	31393	2236	1.316	--
2	2.247	2327164	94.914	407777	3718	1.177	8.329
总计		2451877	100.000	439170			

<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 - 0-70/28-1592-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

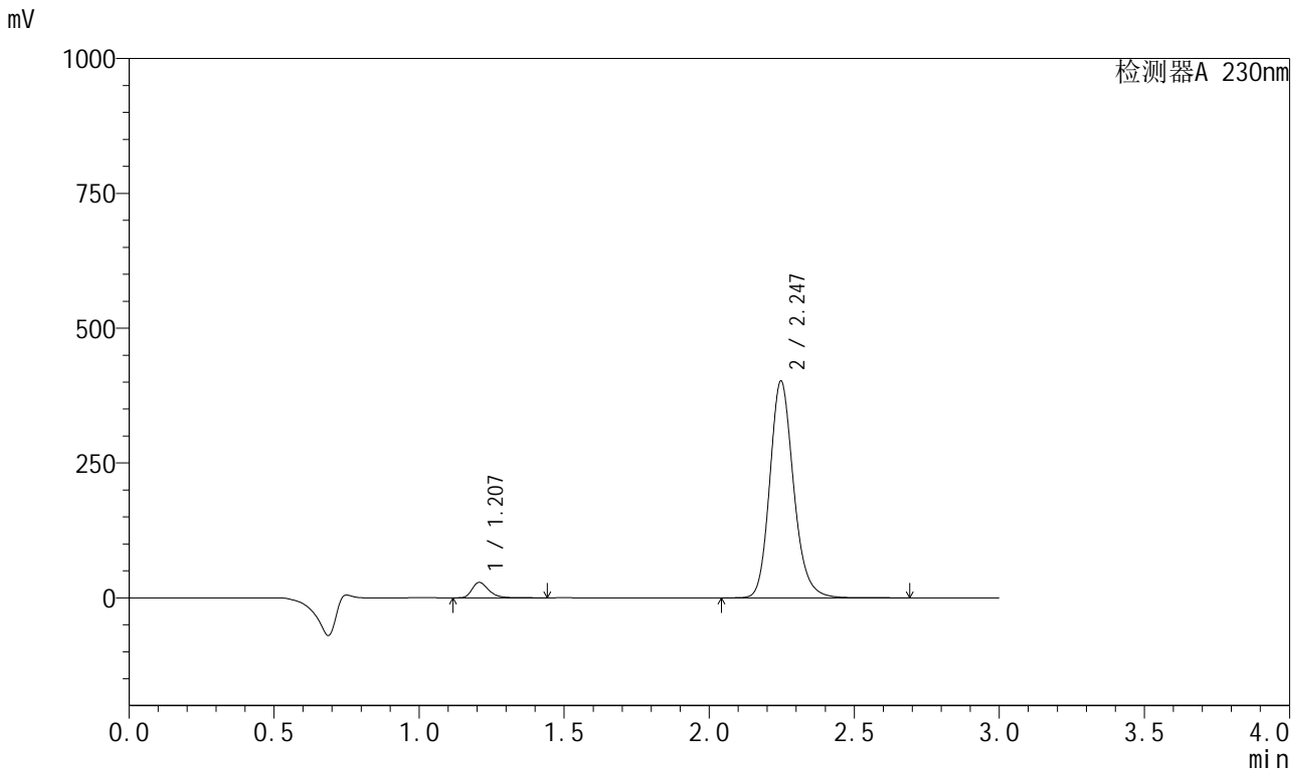
检测器A 230nm

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	1.208	116753	4.777	29413	2237	1.316	--
2	2.247	2327108	95.223	407794	3717	1.177	8.331
总计		2443862	100.000	437207			

<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 - 0-70/28-1593-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 14:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

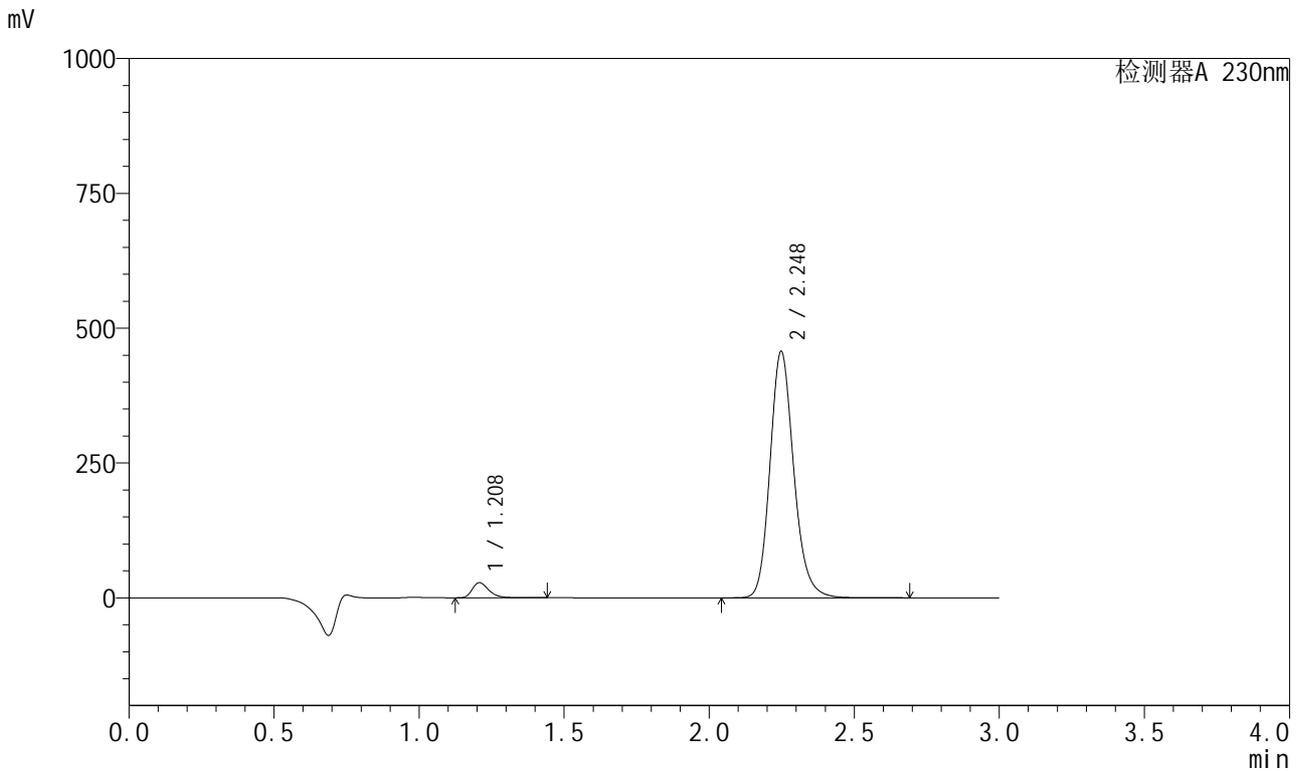
检测器A 230nm

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	1.207	112721	4.681	28421	2238	1.316	--
2	2.247	2295200	95.319	402180	3718	1.177	8.335
总计		2407921	100.000	430601			

<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 - 0-70/28-1594-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 14:29:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

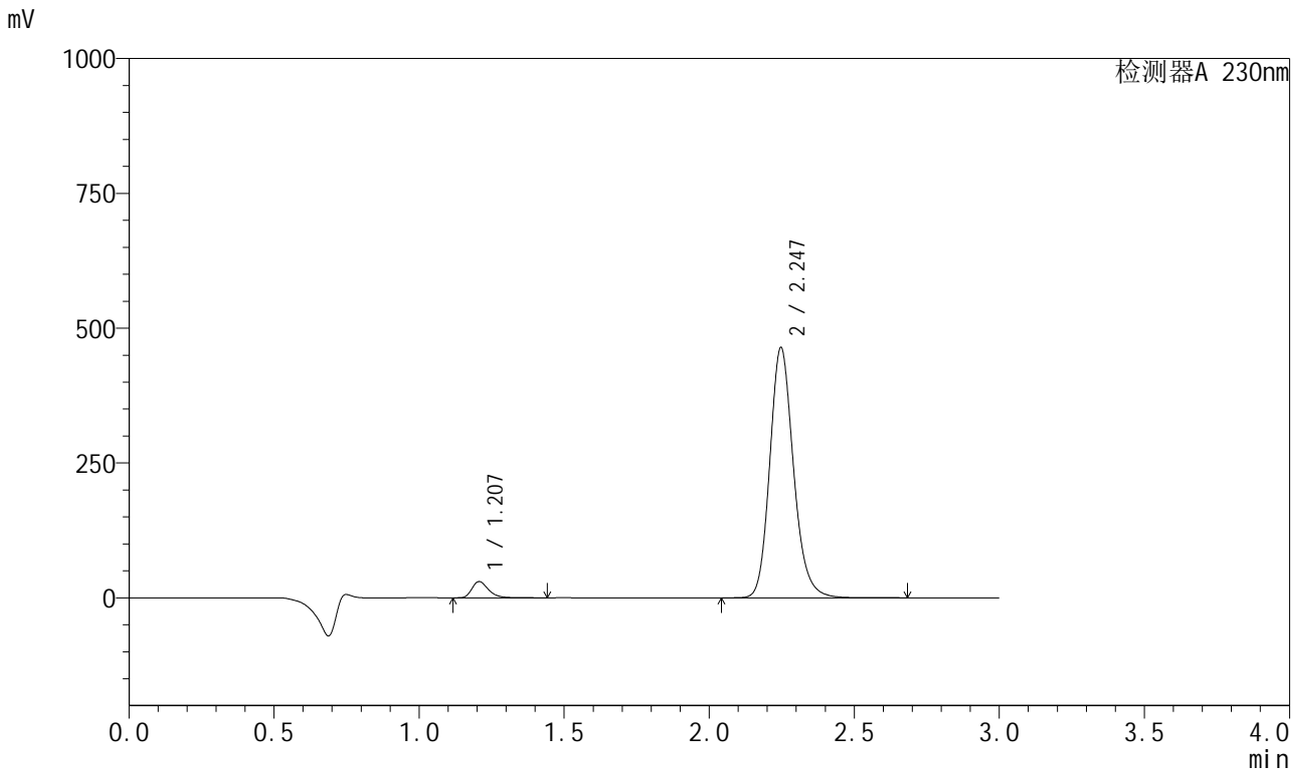
检测器A 230nm

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	1.208	110685	4.070	27856	2241	1.318	--
2	2.248	2608701	95.930	456832	3721	1.177	8.337
总计		2719386	100.000	484688			

<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 - 0-70/28-1596-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

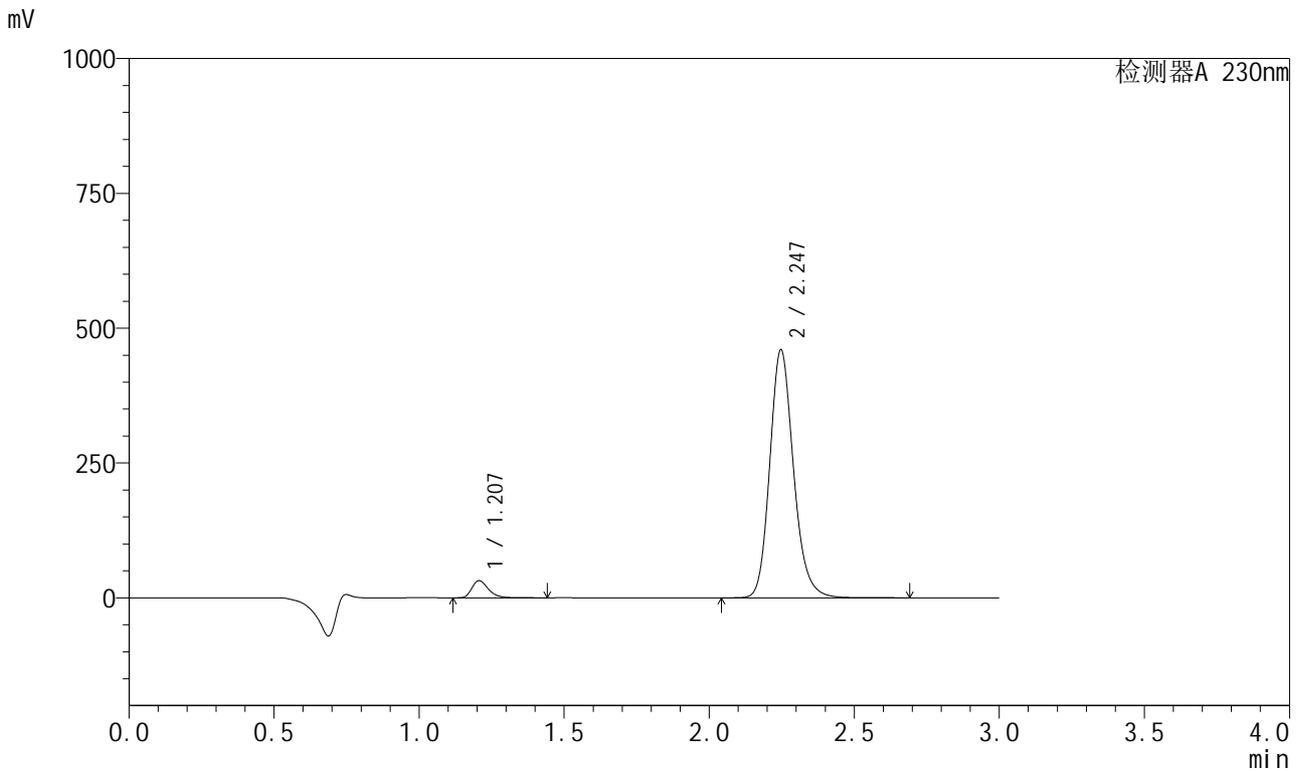
检测器A 230nm

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	1.207	118666	4.295	30072	2250	1.315	--
2	2.247	2644238	95.705	464077	3728	1.175	8.357
总计		2762905	100.000	494149			

<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 - 0-70/28-1597-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:39:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

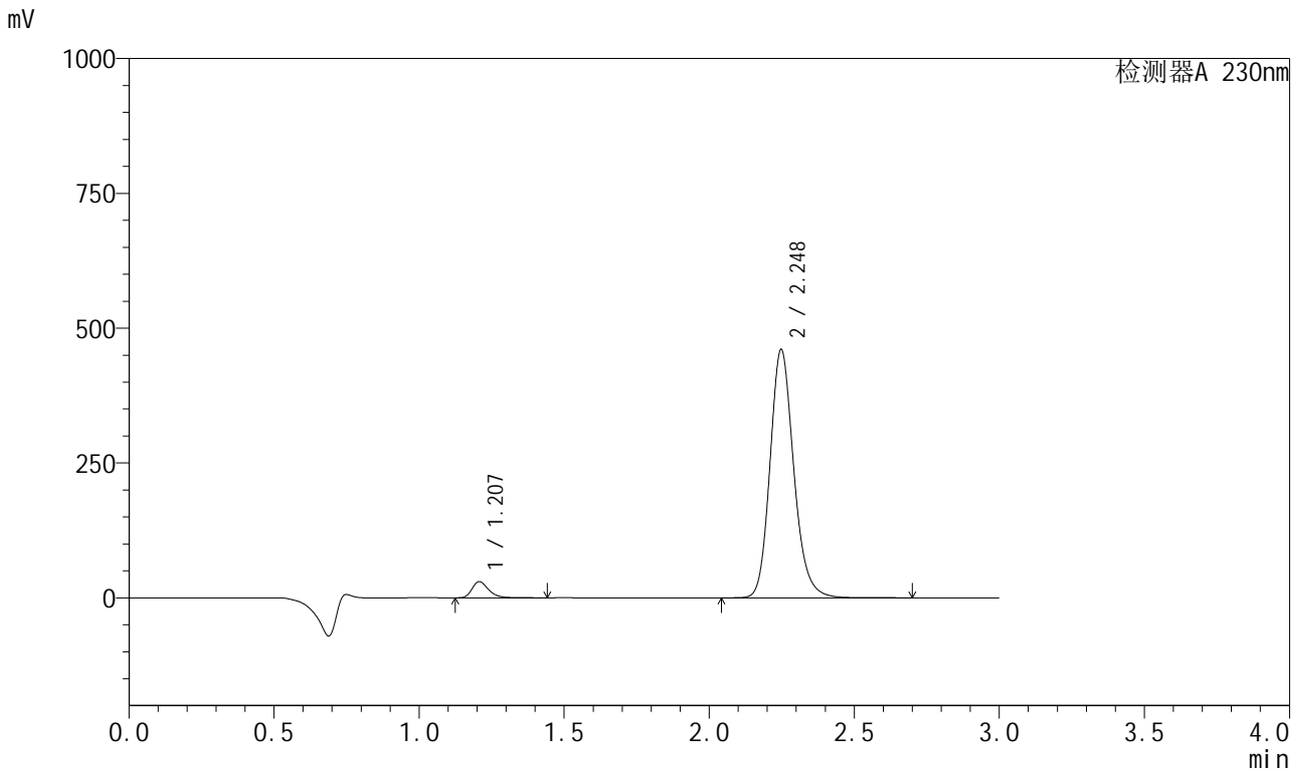
检测器A 230nm

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	1.207	125523	4.568	31830	2248	1.314	--
2	2.247	2622413	95.432	460102	3727	1.175	8.357
总计		2747937	100.000	491932			

<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 - 0-70/28-1598-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:42:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

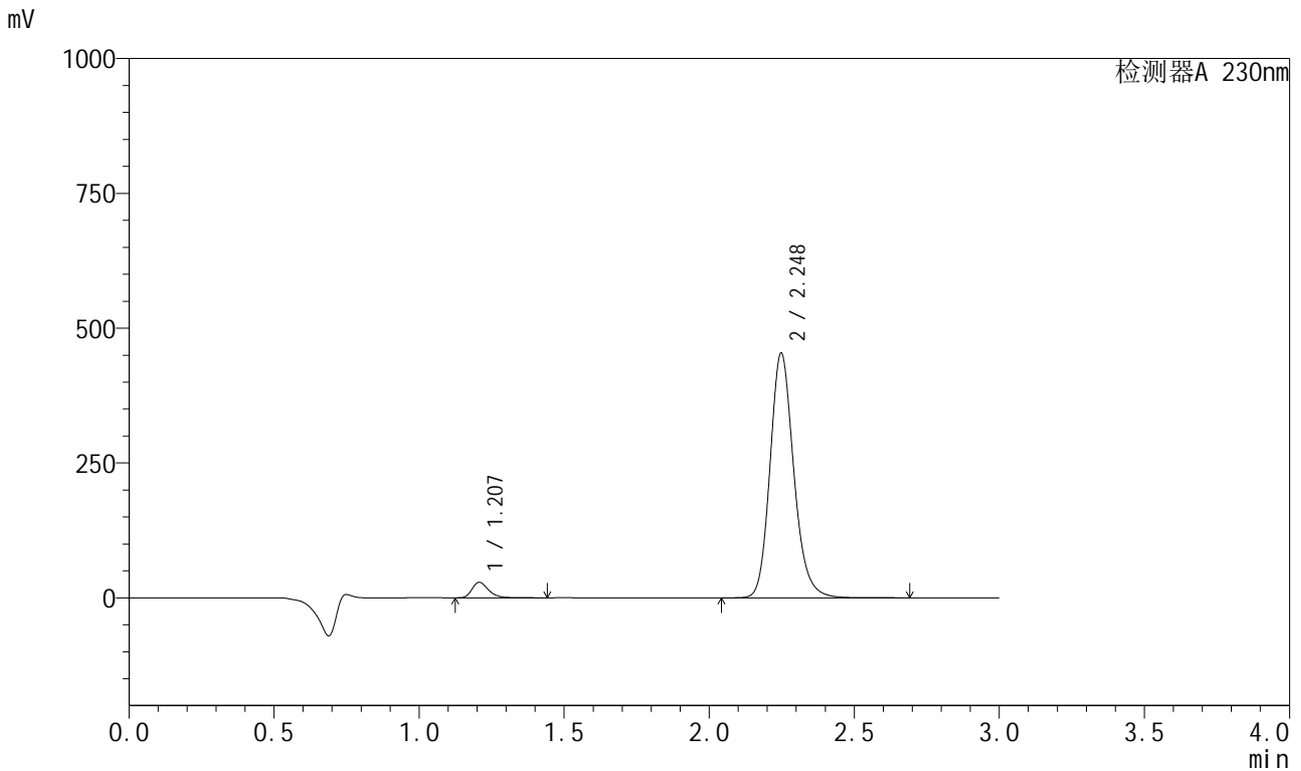
检测器A 230nm

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	1.207	117713	4.291	29780	2252	1.315	--
2	2.248	2625362	95.709	460306	3731	1.175	8.359
总计		2743075	100.000	490086			

<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 - 0-70/28-1599-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

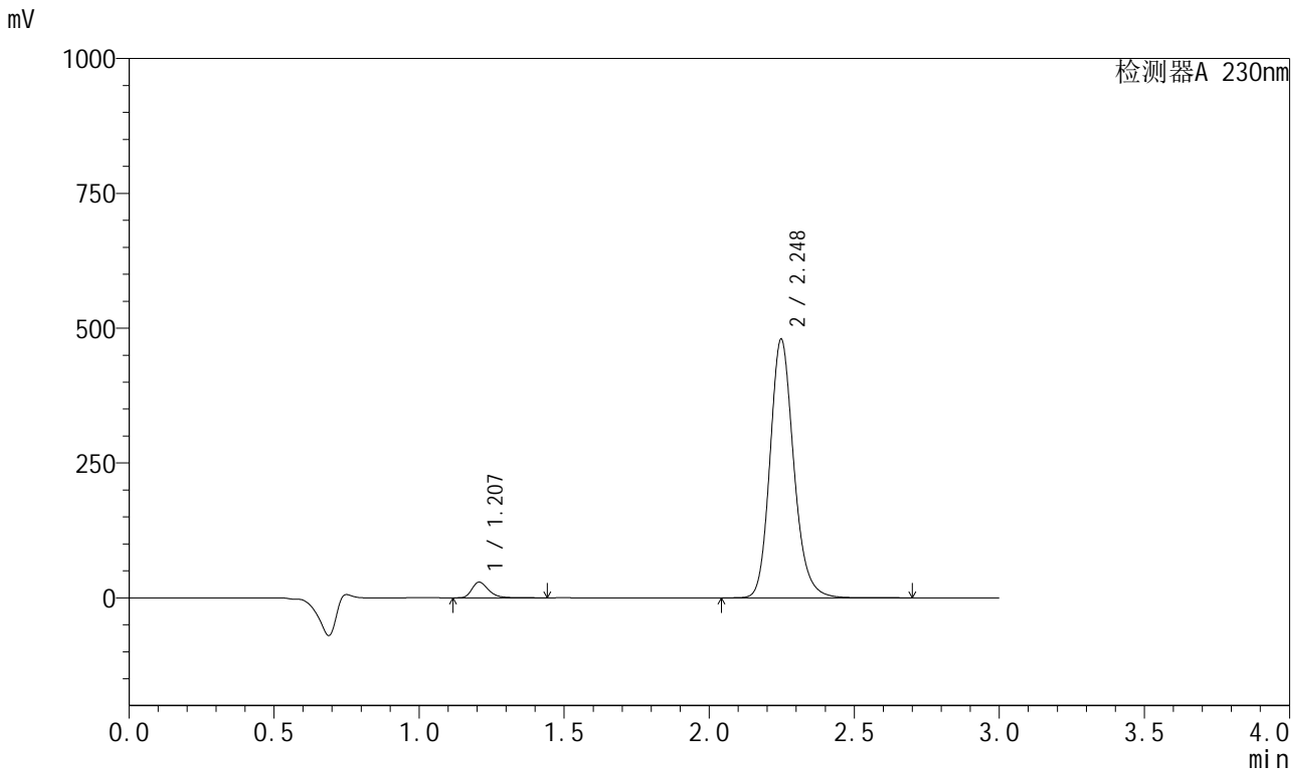
检测器A 230nm

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	1.207	112930	4.182	28591	2252	1.316	--
2	2.248	2587396	95.818	453638	3731	1.175	8.362
总计		2700326	100.000	482229			

<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 - 0-70/28-1600-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:49:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

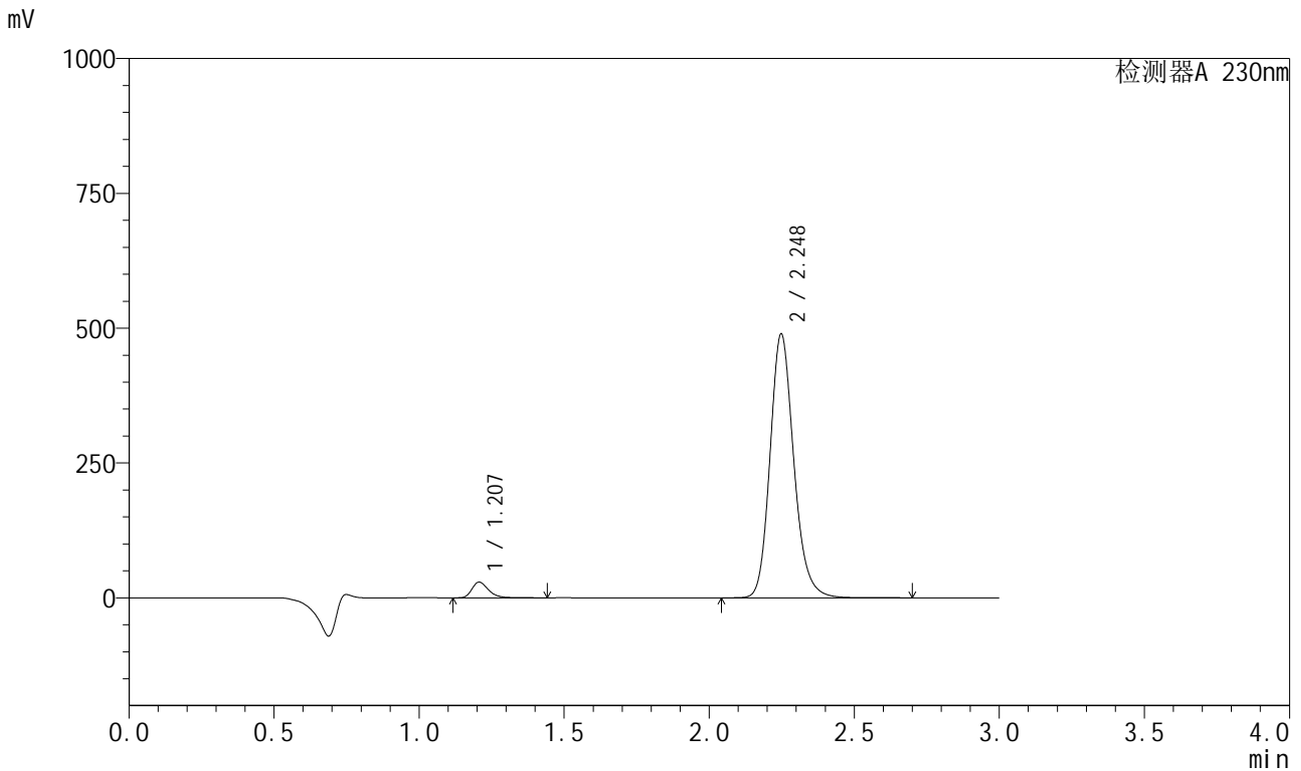
检测器A 230nm

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	1.207	114761	4.027	29046	2251	1.317	--
2	2.248	2735010	95.973	479547	3731	1.175	8.362
总计		2849771	100.000	508593			

<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 - 0-70/28-1601-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:53:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

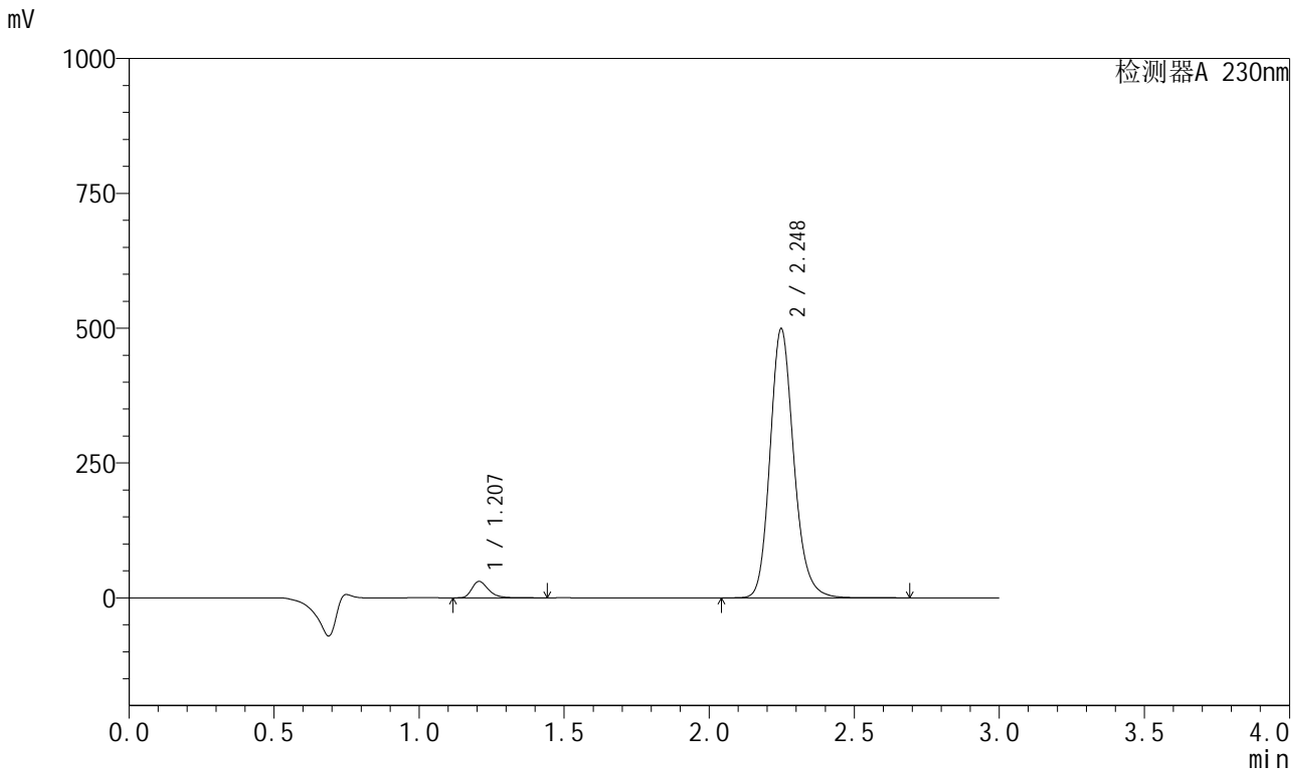
检测器A 230nm

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	1.207	114563	3.944	29019	2251	1.316	--
2	2.248	2790061	96.056	489044	3730	1.175	8.364
总计		2904624	100.000	518063			

<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 - 0-70/28-1602-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

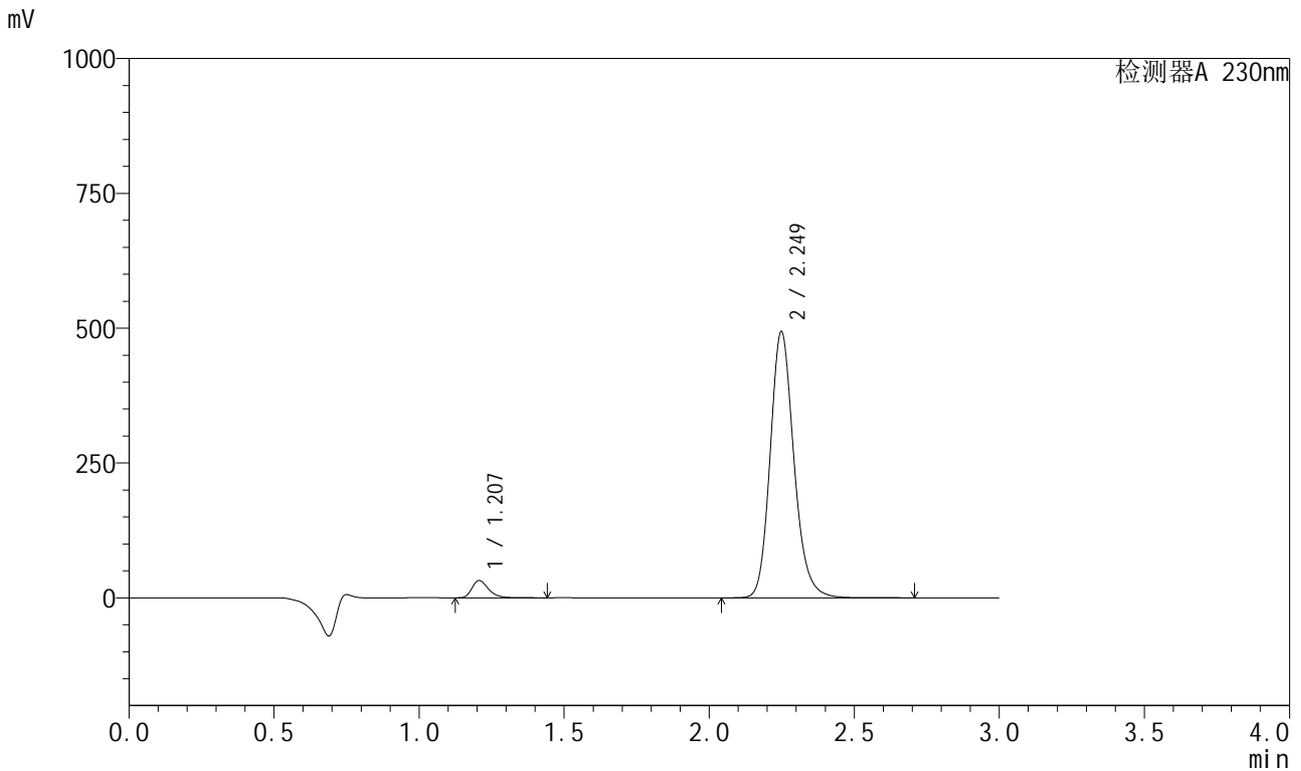
检测器A 230nm

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	1.207	120019	4.046	30410	2248	1.316	--
2	2.248	2846554	95.954	498905	3730	1.175	8.363
总计		2966573	100.000	529315			

<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 - 0-70/28-1603-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

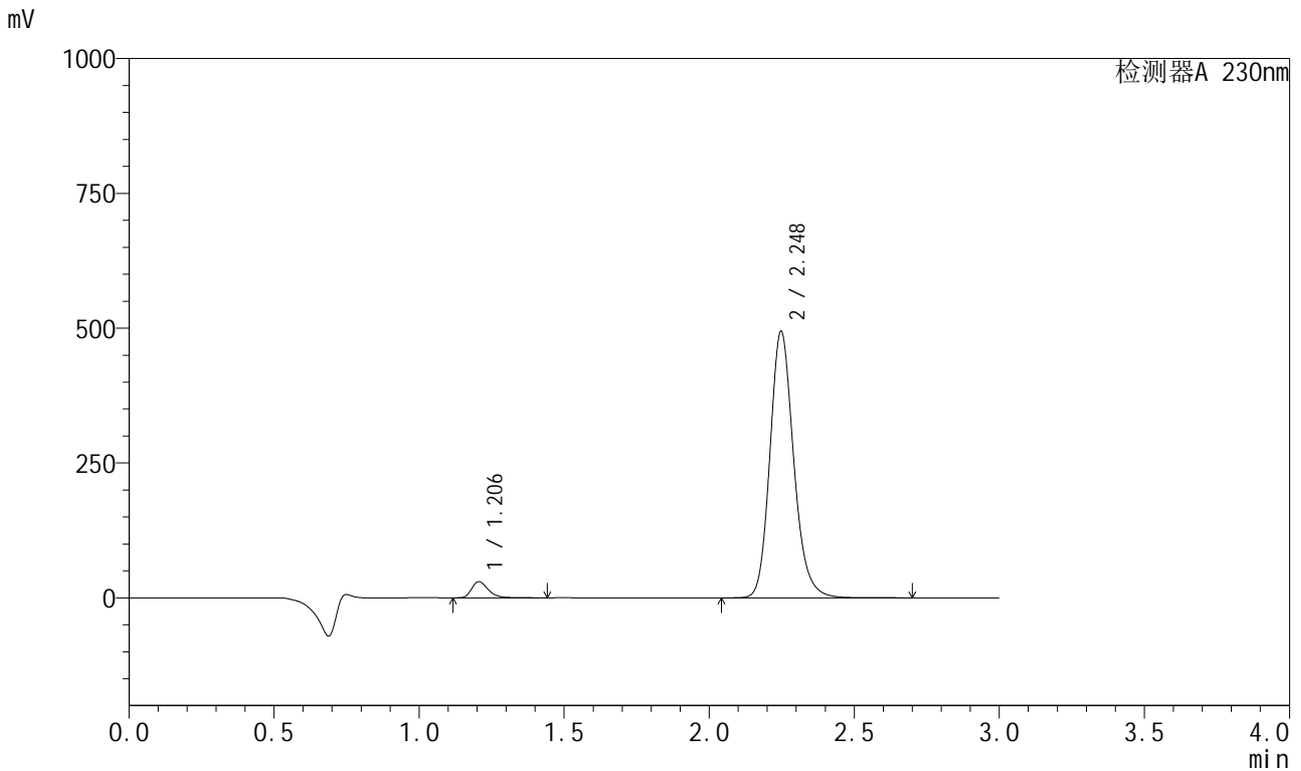
检测器A 230nm

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	1.207	126121	4.287	31945	2250	1.315	--
2	2.249	2815943	95.713	493191	3729	1.176	8.363
总计		2942064	100.000	525136			

<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 - 0-70/28-1604-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:03:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

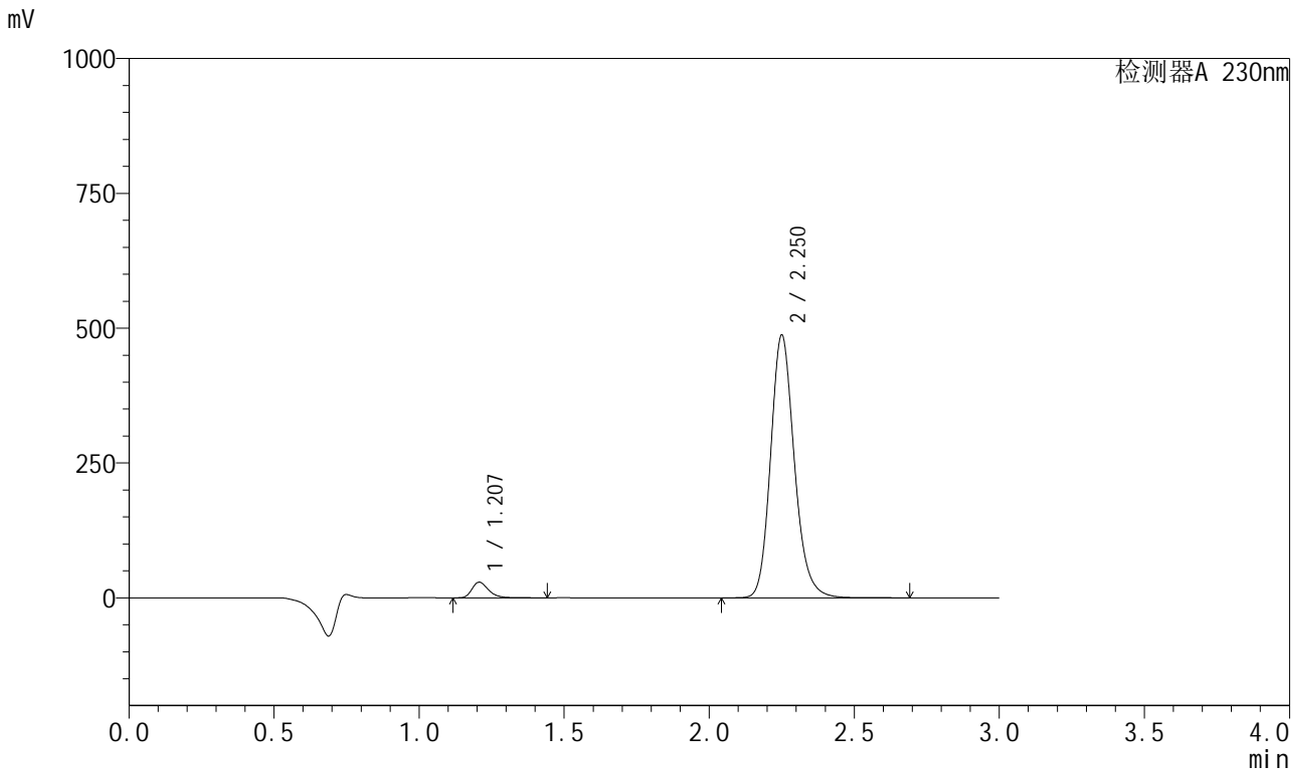
检测器A 230nm

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	1.206	118579	4.036	30091	2249	1.314	--
2	2.248	2819373	95.964	494288	3727	1.175	8.367
总计		2937952	100.000	524378			

<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 - 0-70/28-1605-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:06:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

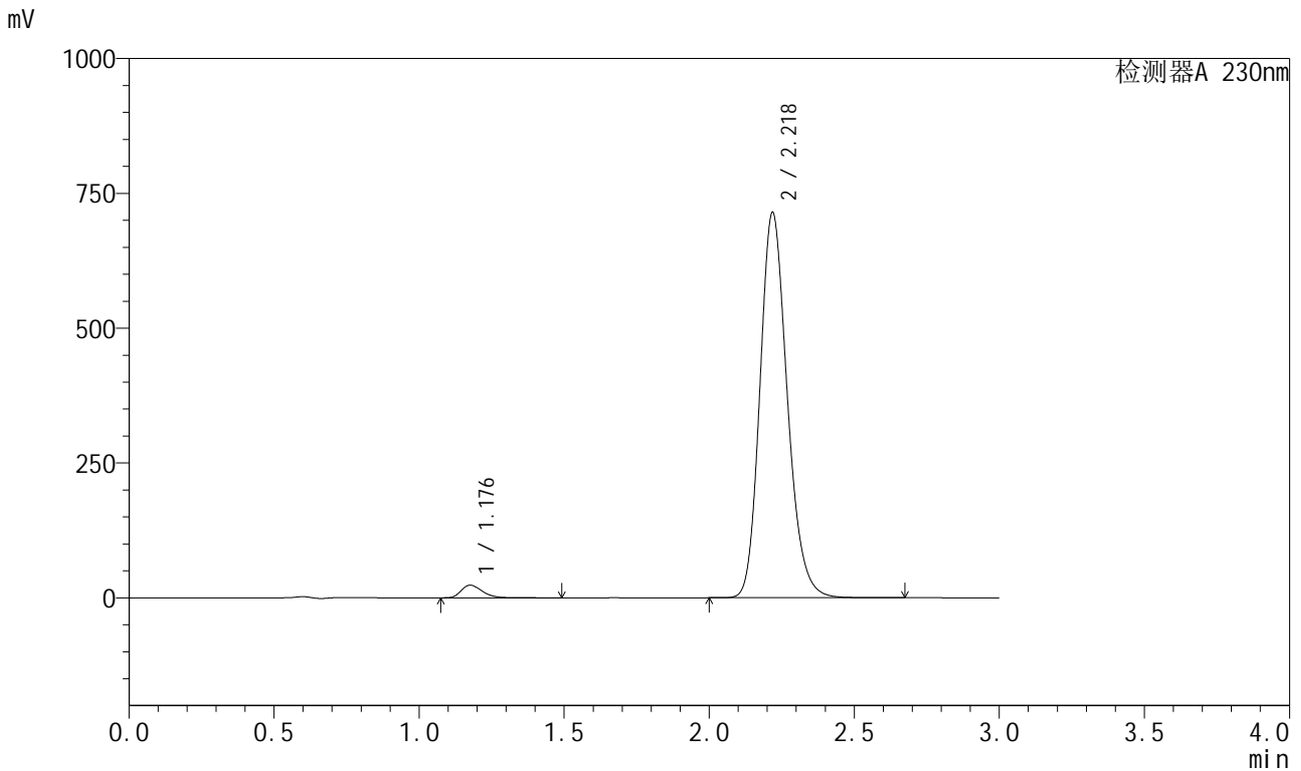
检测器A 230nm

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	1.207	114275	3.947	28914	2248	1.317	--
2	2.250	2781232	96.053	485259	3729	1.176	8.370
总计		2895507	100.000	514173			

<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 - 0-70/28-1606-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

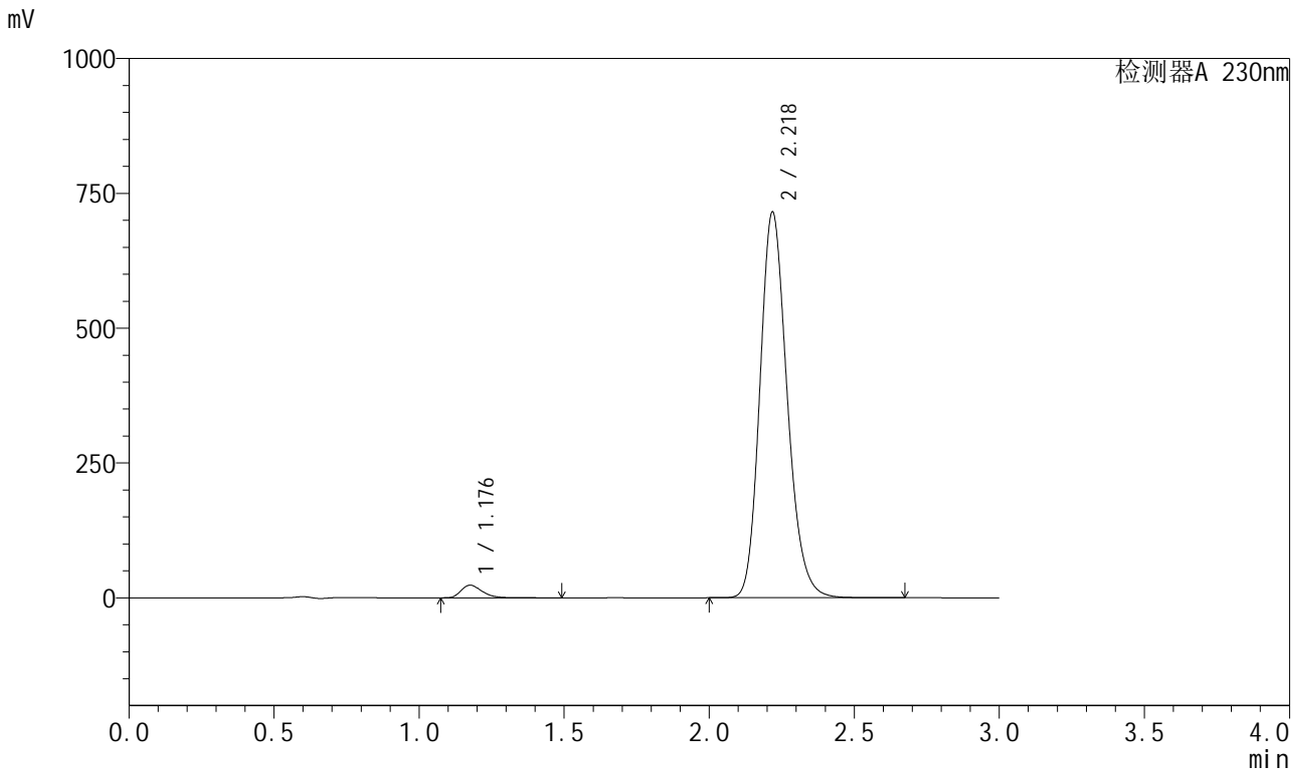
检测器A 230nm

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	118303	2.464	23262	1283	1.306	--
2	2.218	4683322	97.536	712421	2703	1.189	6.900
总计		4801626	100.000	735683			

<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 - 0-70/28-1607-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

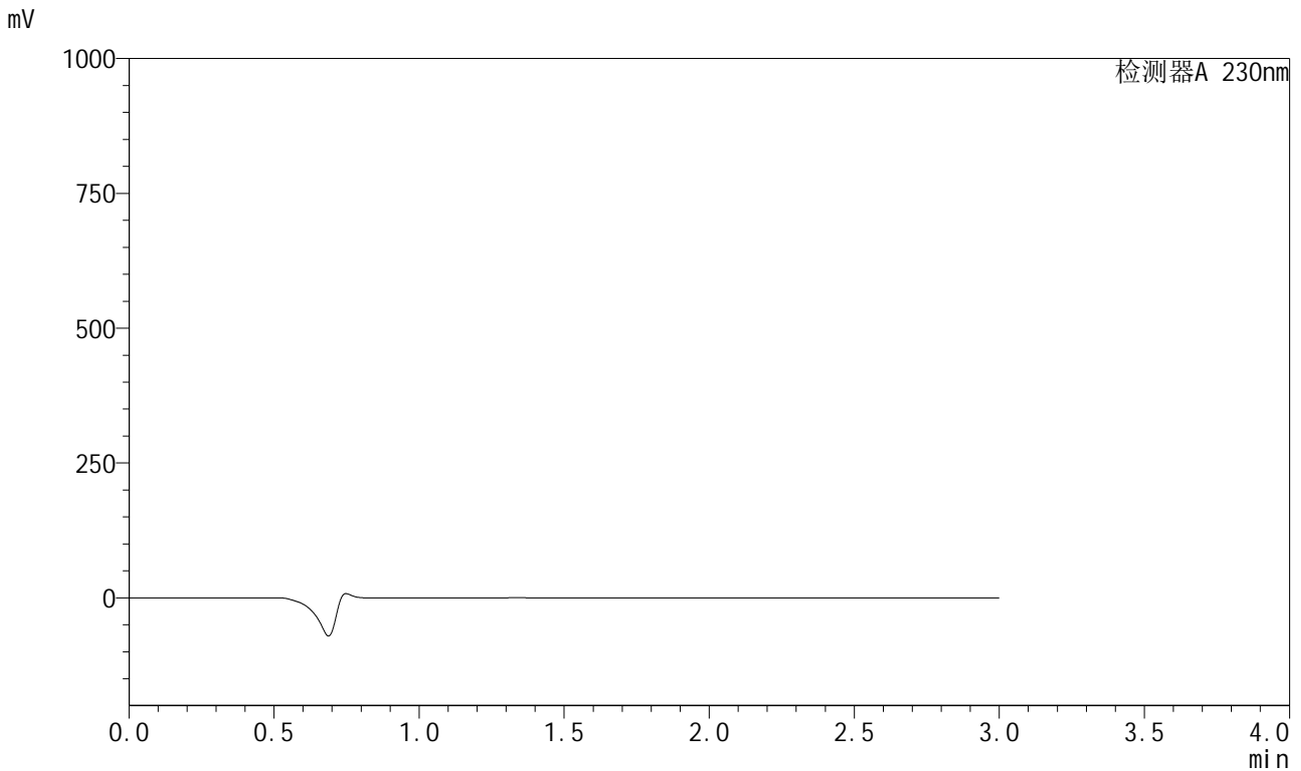
检测器A 230nm

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	118347	2.464	23258	1285	1.307	--
2	2.218	4685482	97.536	712906	2705	1.189	6.907
总计		4803829	100.000	736164			

<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 - 0-70/28-1608-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

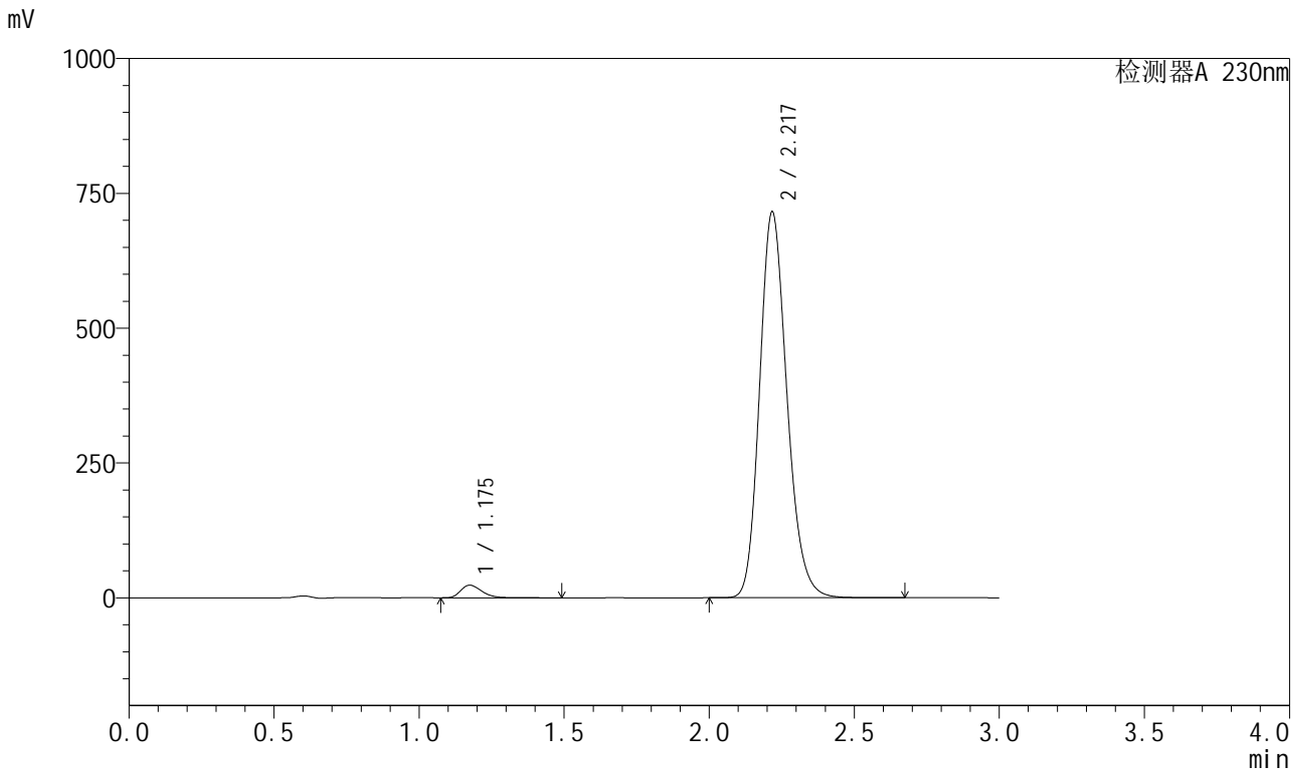
检测器A 230nm

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)
总计							

<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 - 0-70/28-1609-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 15:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

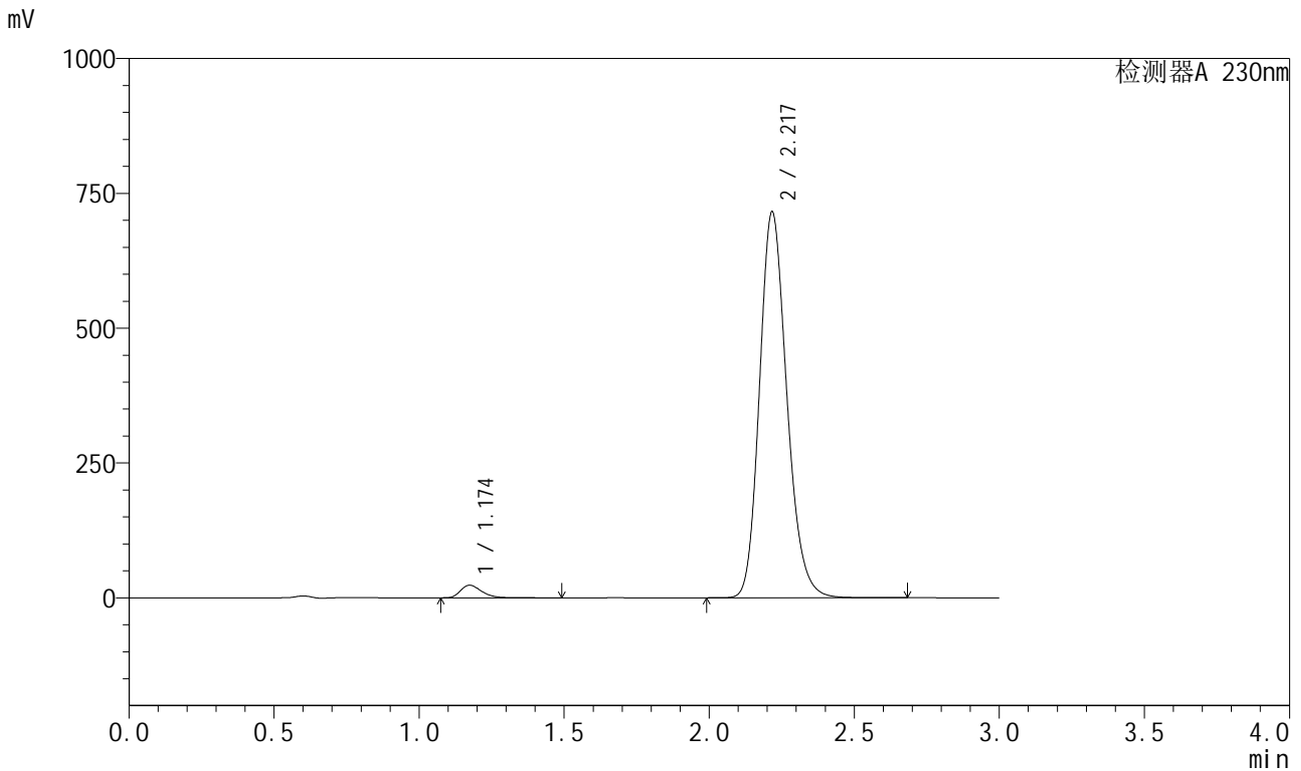
检测器A 230nm

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	118264	2.458	23304	1276	1.307	--
2	2.217	4692358	97.542	712812	2698	1.189	6.899
总计		4810622	100.000	736116			

<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 - 0-70/28-1610-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:23:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

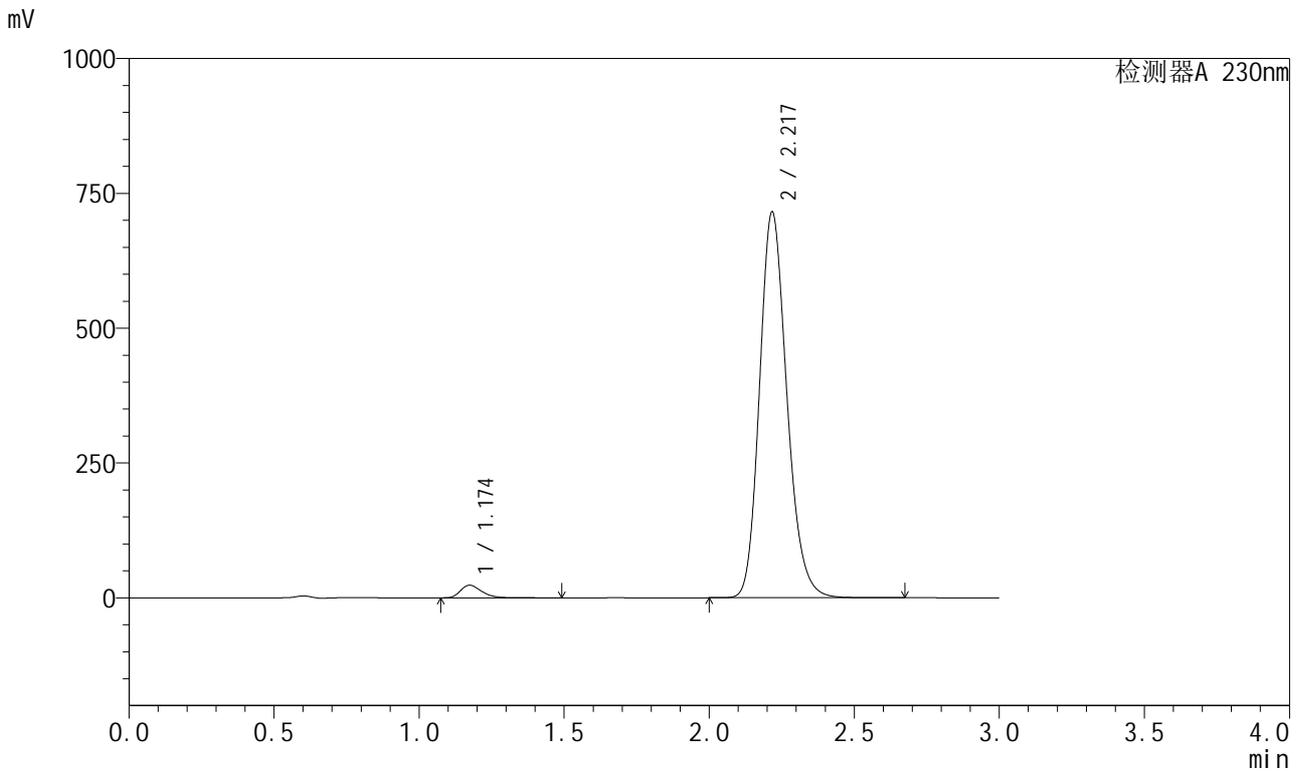
检测器A 230nm

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	118238	2.458	23316	1277	1.306	--
2	2.217	4692509	97.542	713398	2698	1.189	6.900
总计		4810747	100.000	736715			

<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 - 0-70/28-1611-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 15:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

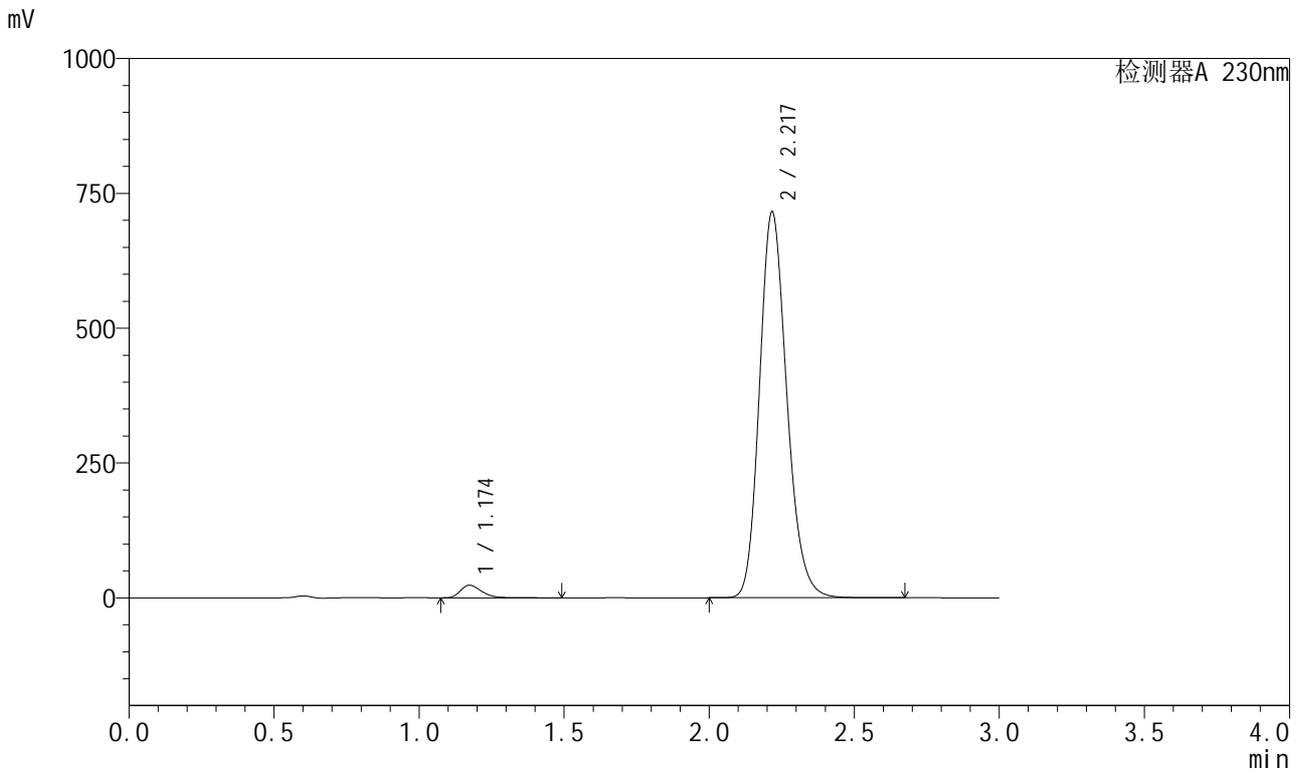
检测器A 230nm

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	118279	2.459	23317	1276	1.306	--
2	2.217	4692366	97.541	713084	2697	1.189	6.900
总计		4810644	100.000	736401			

<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 - 0-70/28-1612-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 15:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

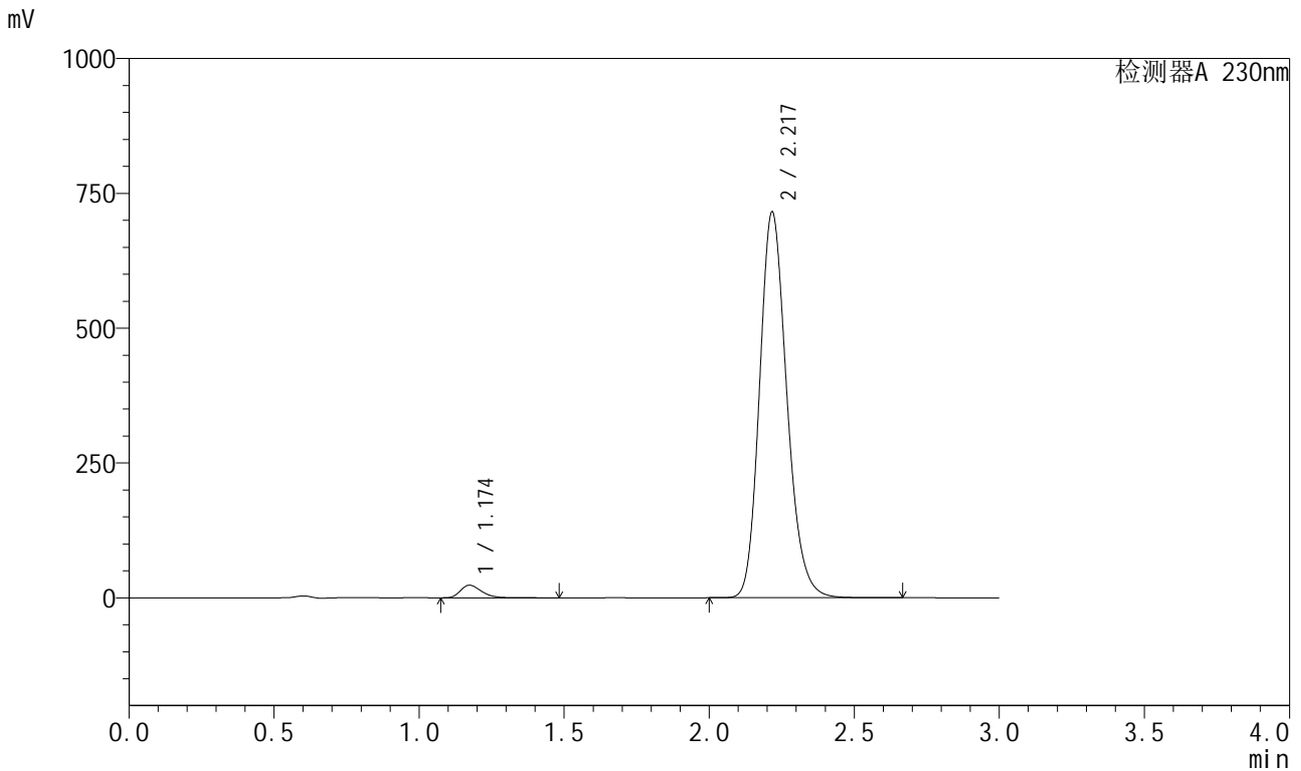
检测器A 230nm

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	118228	2.459	23337	1278	1.306	--
2	2.217	4690740	97.541	713326	2699	1.189	6.904
总计		4808968	100.000	736663			

<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 - 0-70/28-1613-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:33:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

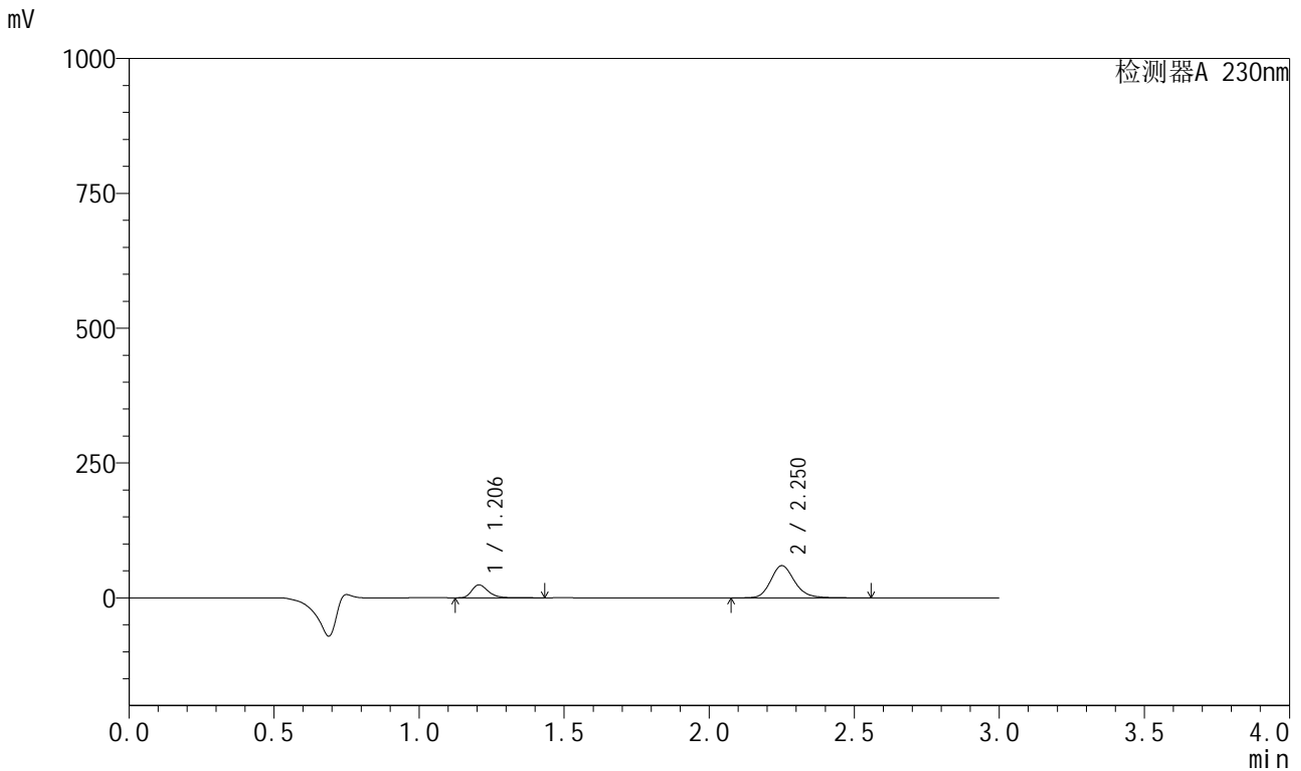
检测器A 230nm

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	118185	2.458	23341	1278	1.306	--
2	2.217	4689376	97.542	713066	2700	1.189	6.907
总计		4807560	100.000	736407			

<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 - 0-70/28-1614-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

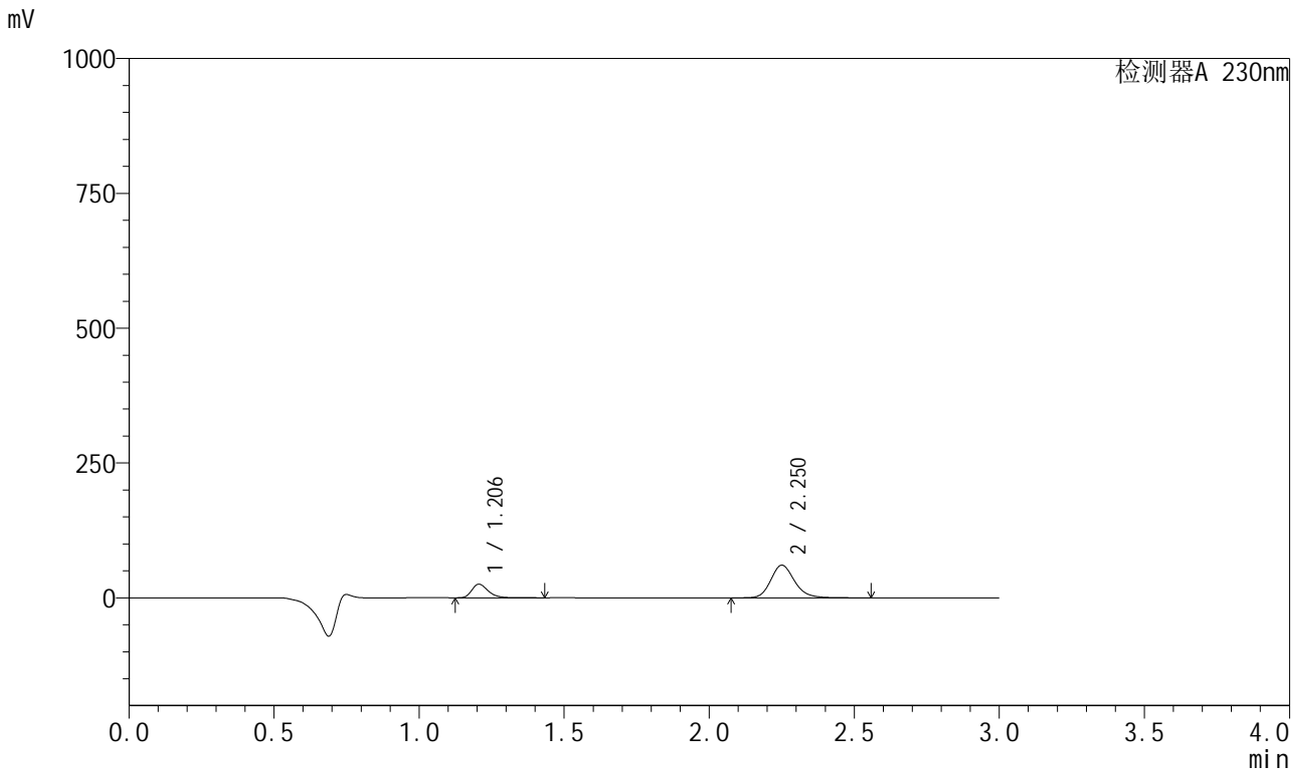
检测器A 230nm

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	1.206	93973	21.631	23964	2252	1.299	--
2	2.250	340465	78.369	59456	3742	1.177	8.392
总计		434437	100.000	83420			

<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 - 0-70/28-1615-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 15:40:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

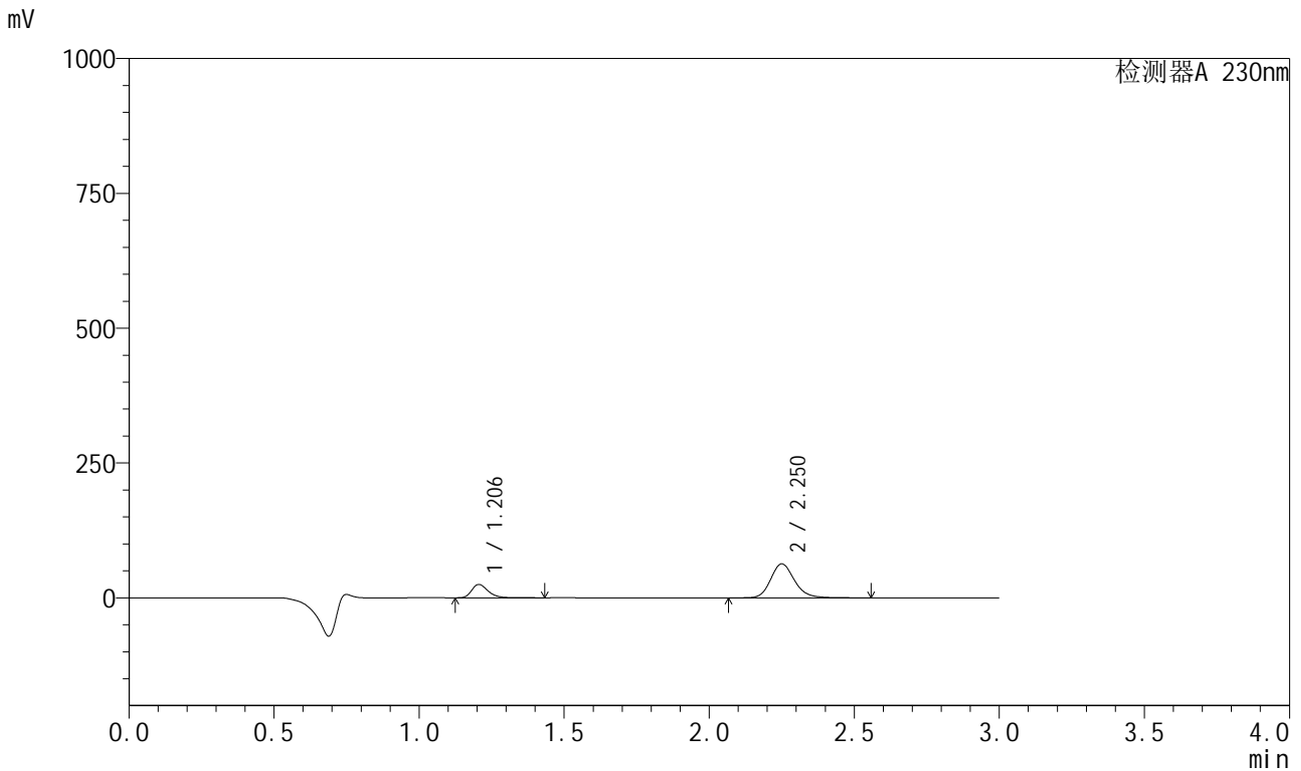
检测器A 230nm

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	1.206	98788	22.256	25225	2258	1.298	--
2	2.250	345087	77.744	60275	3743	1.176	8.399
总计		443875	100.000	85500			

<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 - 0-70/28-1616-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 15:44:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

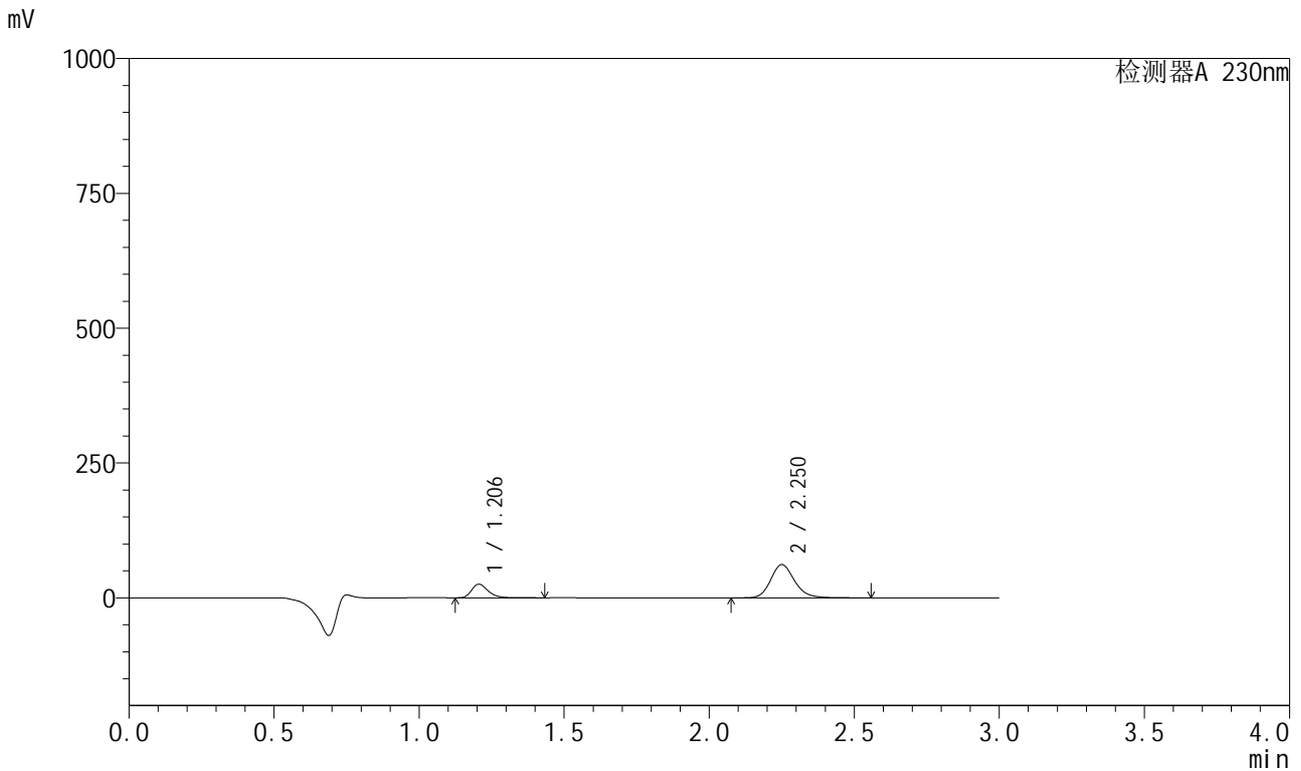
检测器A 230nm

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	1.206	96975	21.255	24761	2252	1.296	--
2	2.250	359264	78.745	62803	3740	1.176	8.393
总计		456239	100.000	87565			

<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 - 0-70/28-1617-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:47:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:01:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

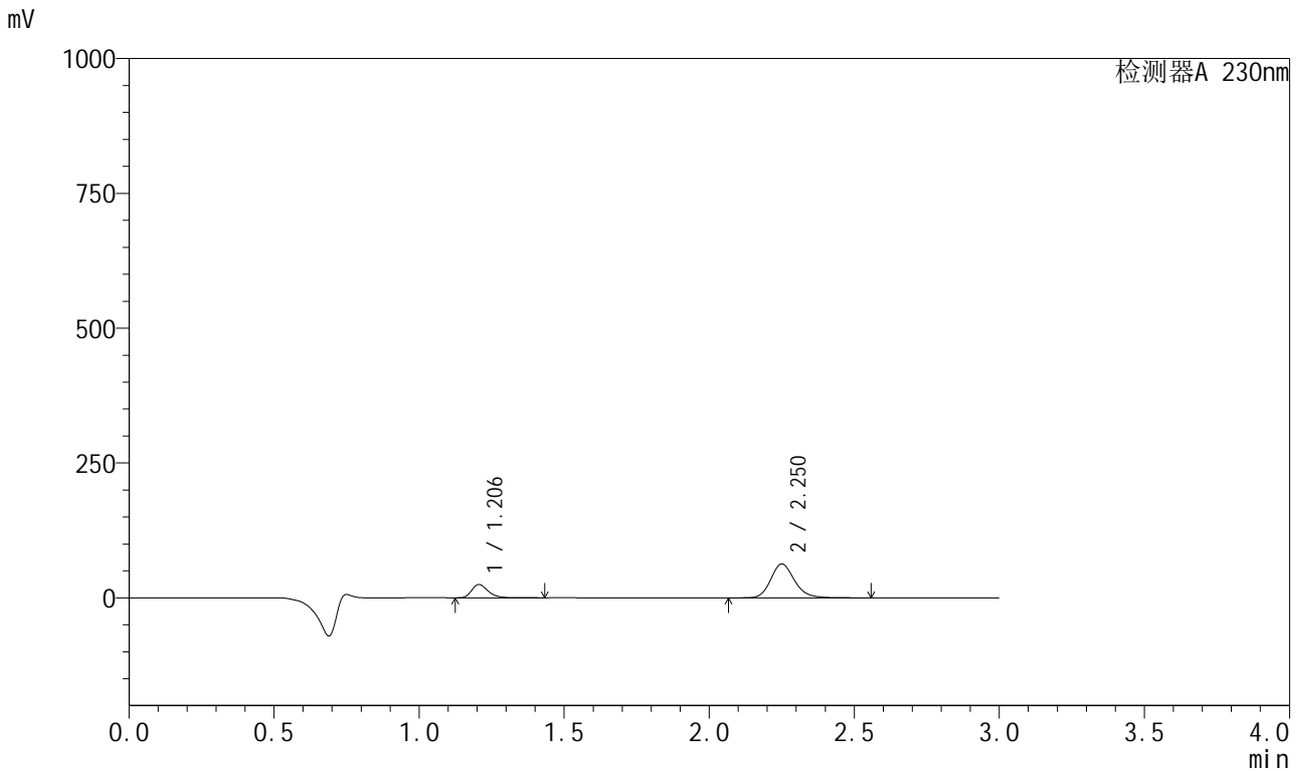
检测器A 230nm

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	1.206	99201	22.011	25271	2242	1.296	--
2	2.250	351494	77.989	61332	3730	1.178	8.380
总计		450695	100.000	86603			

<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 - 0-70/28-1618-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:50:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

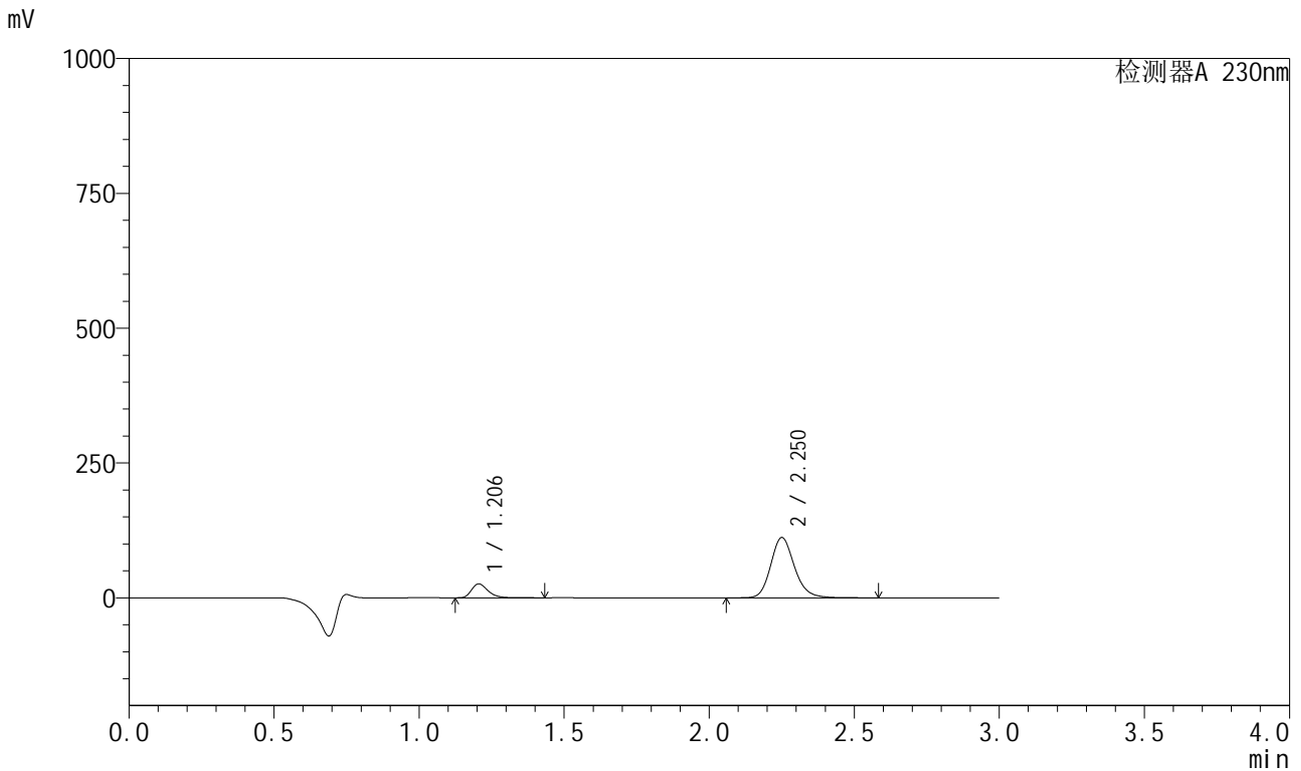
检测器A 230nm

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	1.206	96575	21.274	24657	2252	1.297	--
2	2.250	357392	78.726	62458	3744	1.176	8.399
总计		453967	100.000	87114			

<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 - 0-70/28-1620-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:57:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

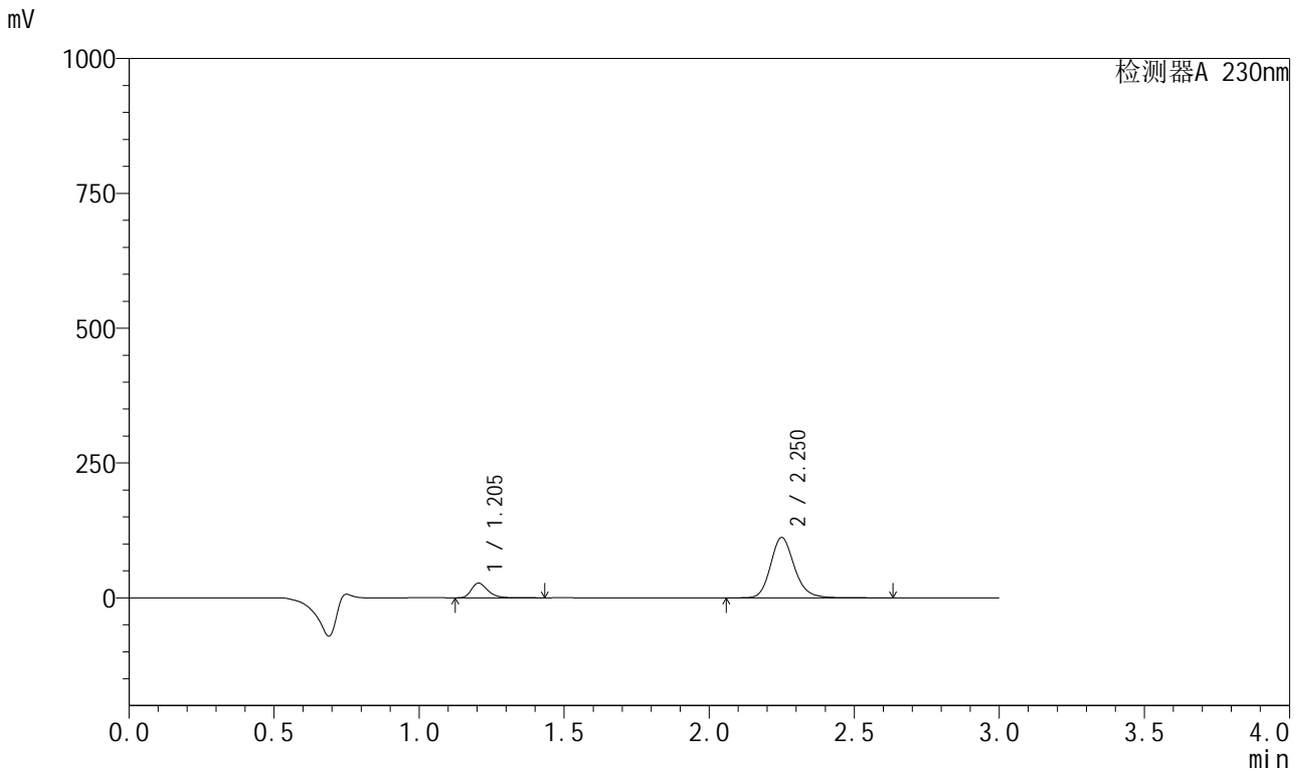
检测器A 230nm

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	1.206	101278	13.721	25854	2253	1.298	--
2	2.250	636830	86.279	111265	3740	1.176	8.399
总计		738108	100.000	137119			

<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 - 0-70/28-1621-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

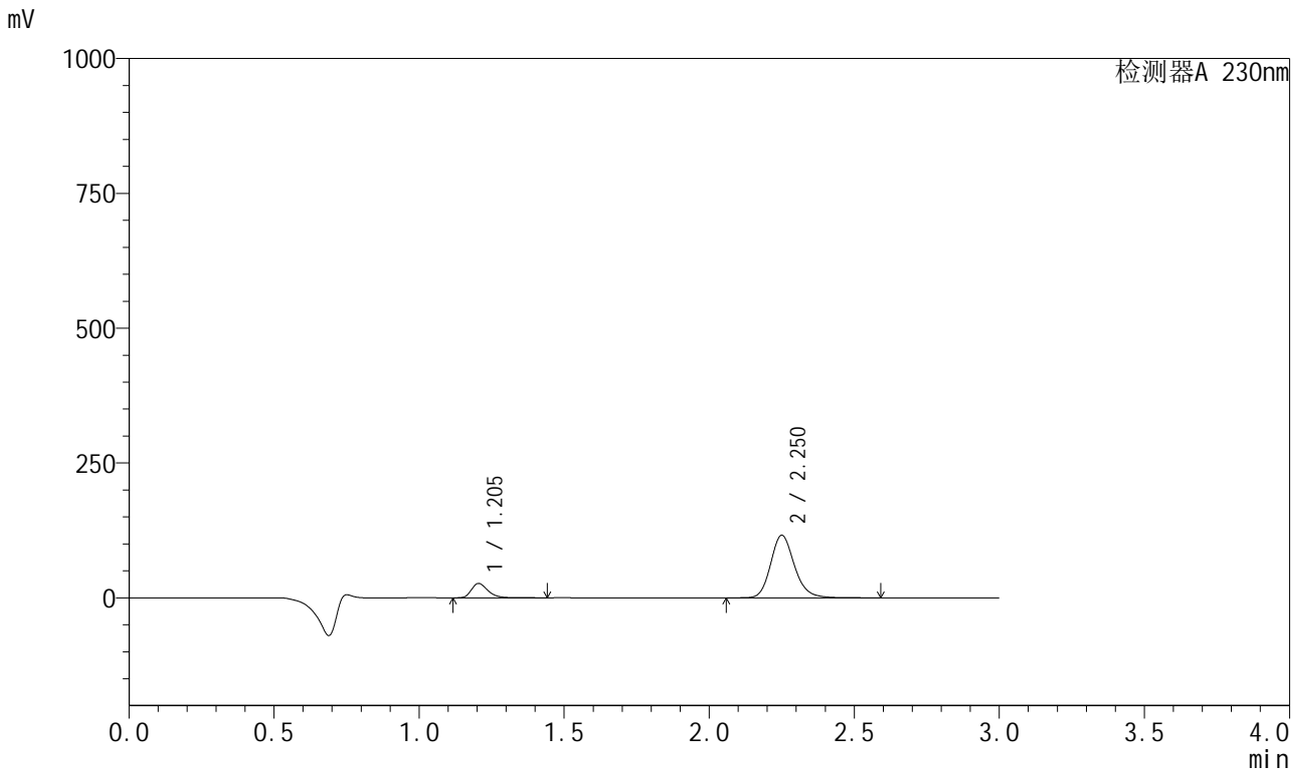
检测器A 230nm

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	1.205	106285	14.283	27174	2256	1.297	--
2	2.250	637824	85.717	111587	3746	1.175	8.409
总计		744109	100.000	138761			

<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 - 0-70/28-1622-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

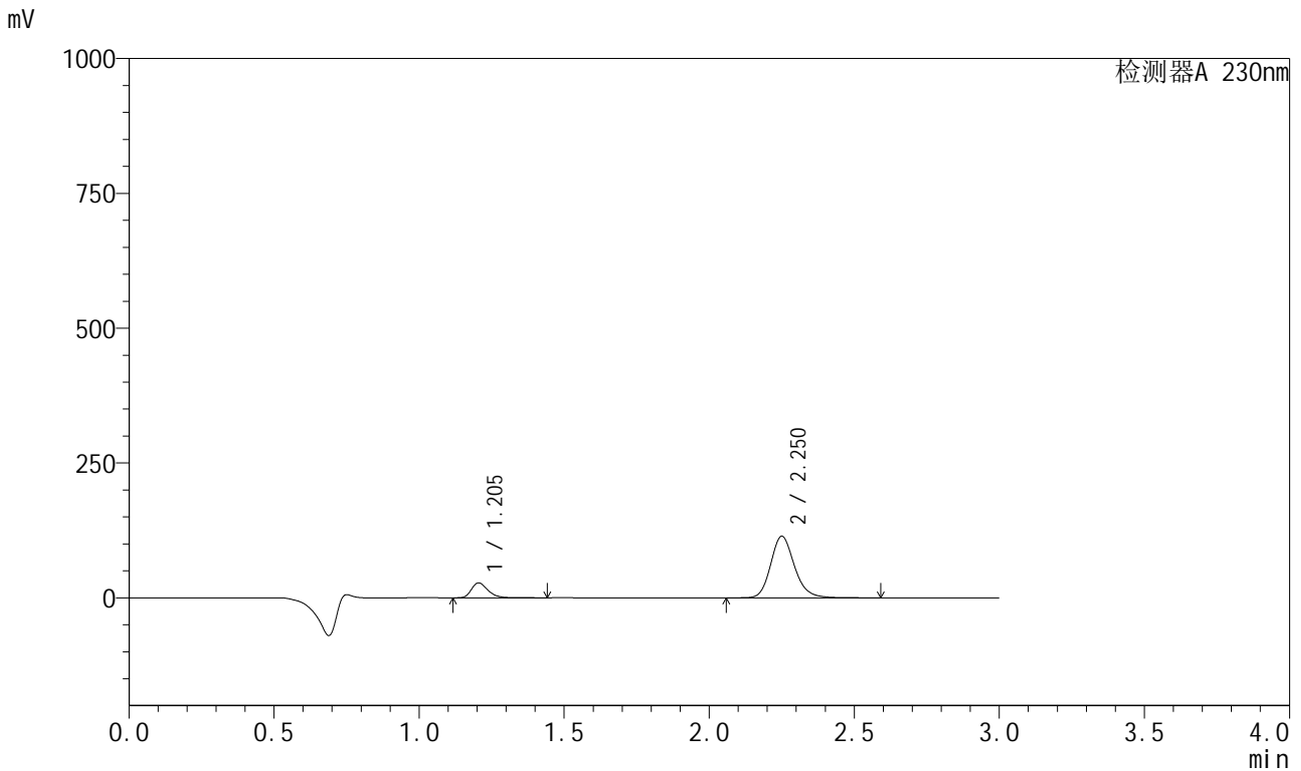
检测器A 230nm

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	1.205	104461	13.635	26585	2240	1.300	--
2	2.250	661683	86.365	115597	3739	1.178	8.392
总计		766145	100.000	142183			

<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 - 0-70/28-1623-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:07:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

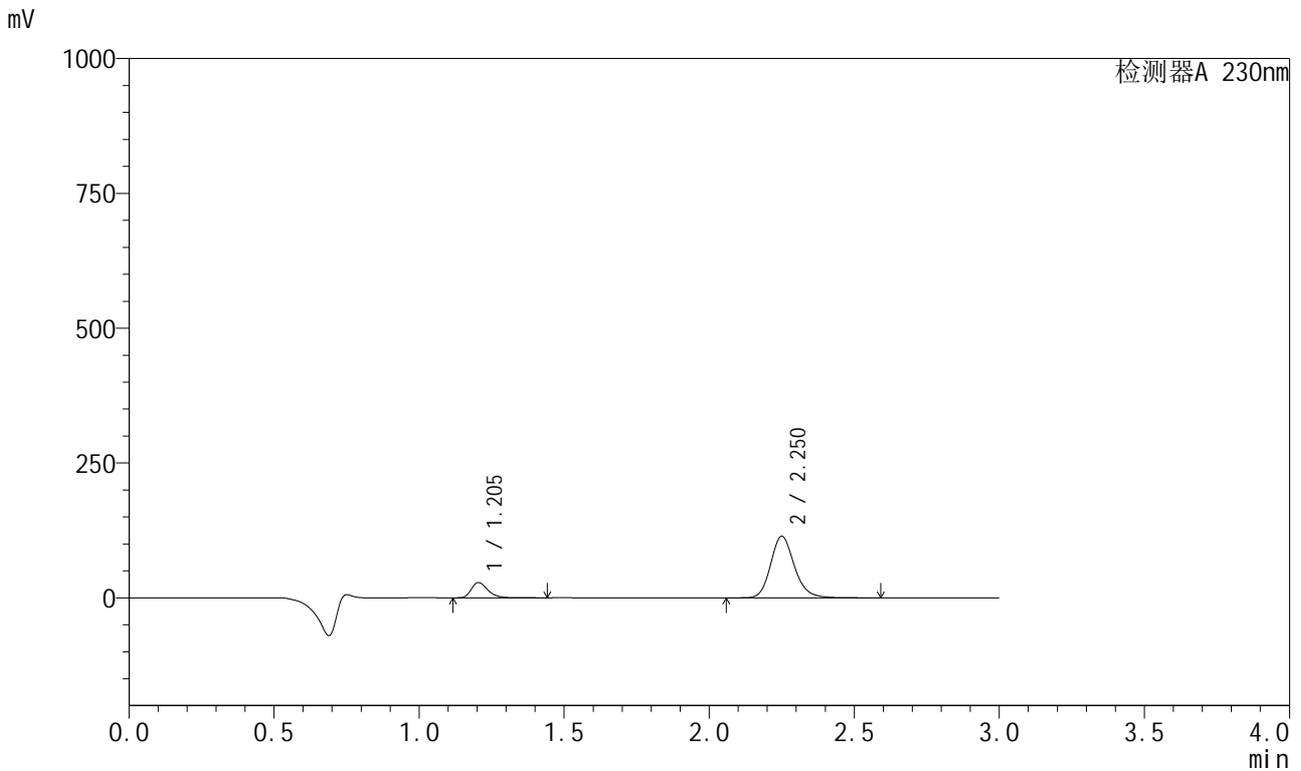
检测器A 230nm

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	1.205	108374	14.268	27621	2242	1.298	--
2	2.250	651164	85.732	113742	3739	1.177	8.394
总计		759538	100.000	141363			

<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 - 0-70/28-1624-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:11:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

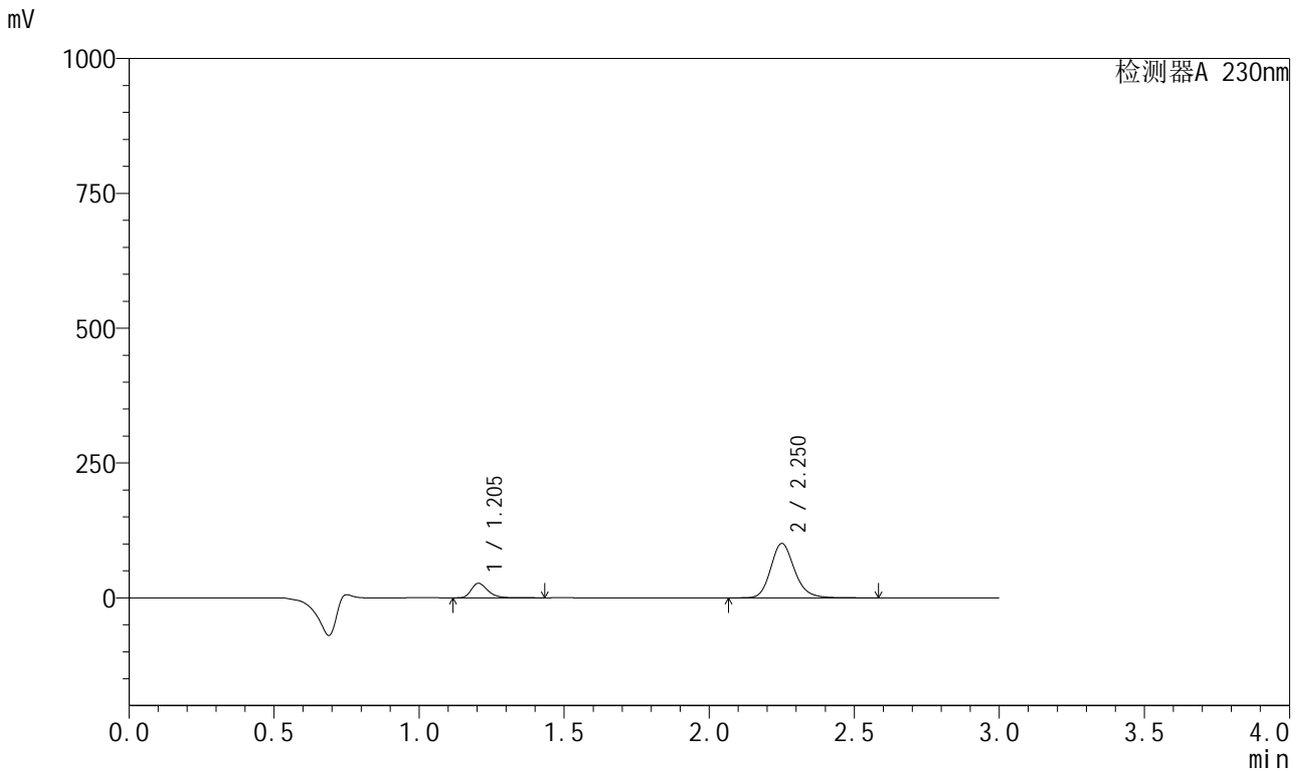
检测器A 230nm

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	1.205	110822	14.549	28245	2243	1.298	--
2	2.250	650881	85.451	113742	3739	1.177	8.396
总计		761703	100.000	141987			

<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 - 0-70/28-1625-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

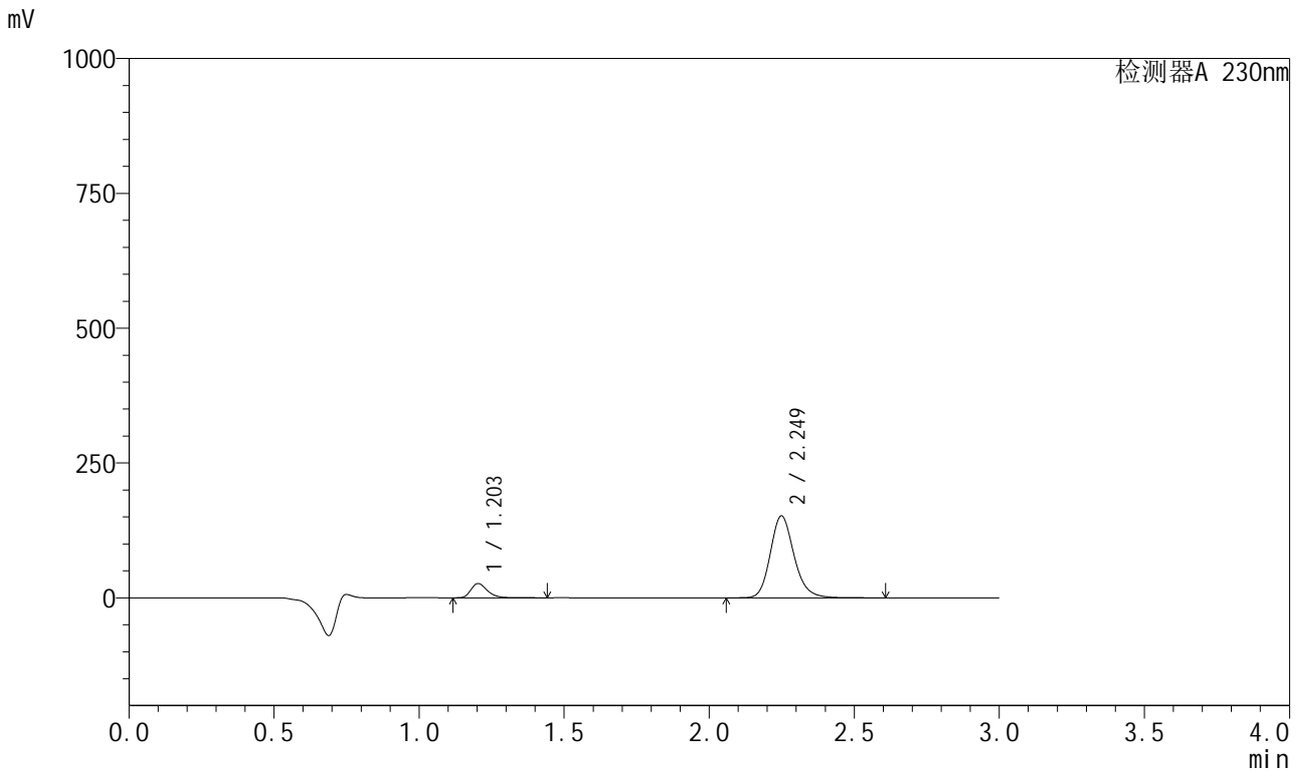
检测器A 230nm

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	1.205	105752	15.527	26962	2242	1.297	--
2	2.250	575313	84.473	100484	3738	1.177	8.398
总计		681064	100.000	127447			

<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 - 0-70/28-1626-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:18:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

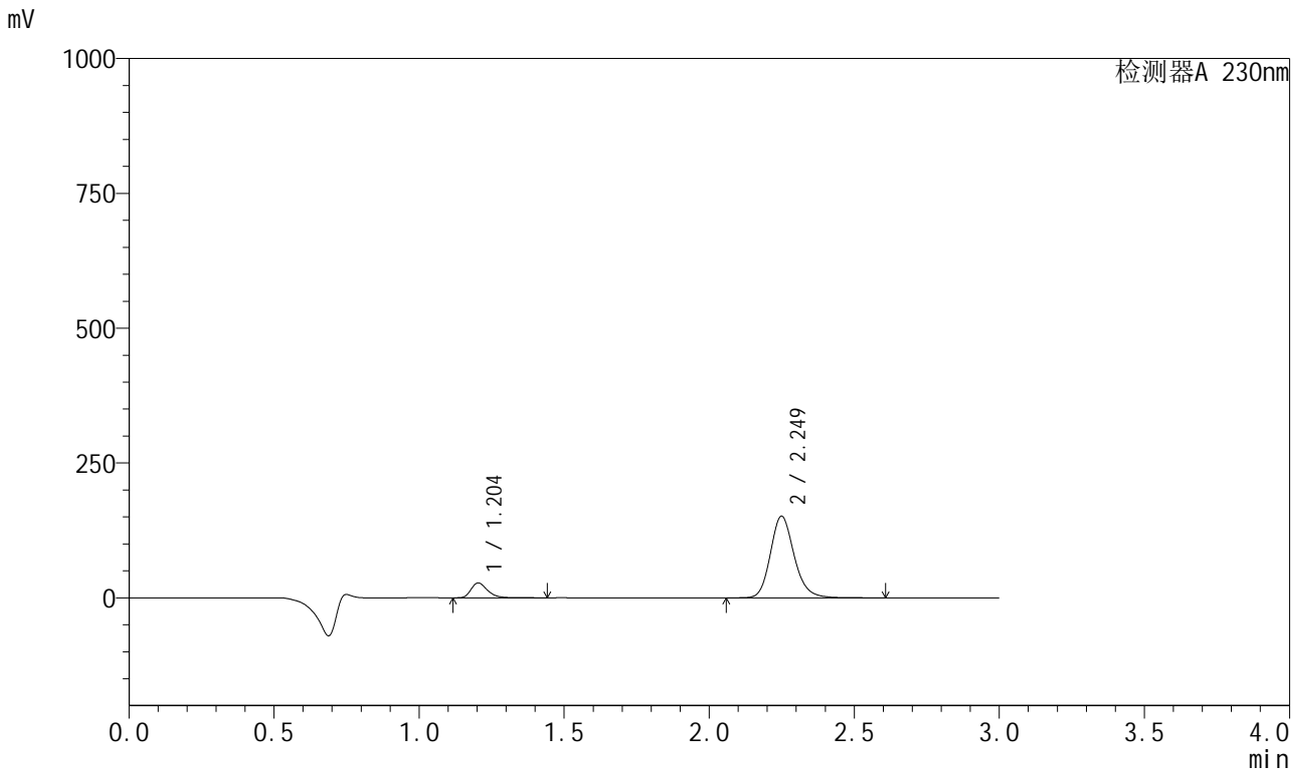
检测器A 230nm

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	1.203	103528	10.680	26320	2242	1.300	--
2	2.249	865788	89.320	151749	3740	1.177	8.407
总计		969315	100.000	178068			

<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 - 0-70/28-1627-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:21:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

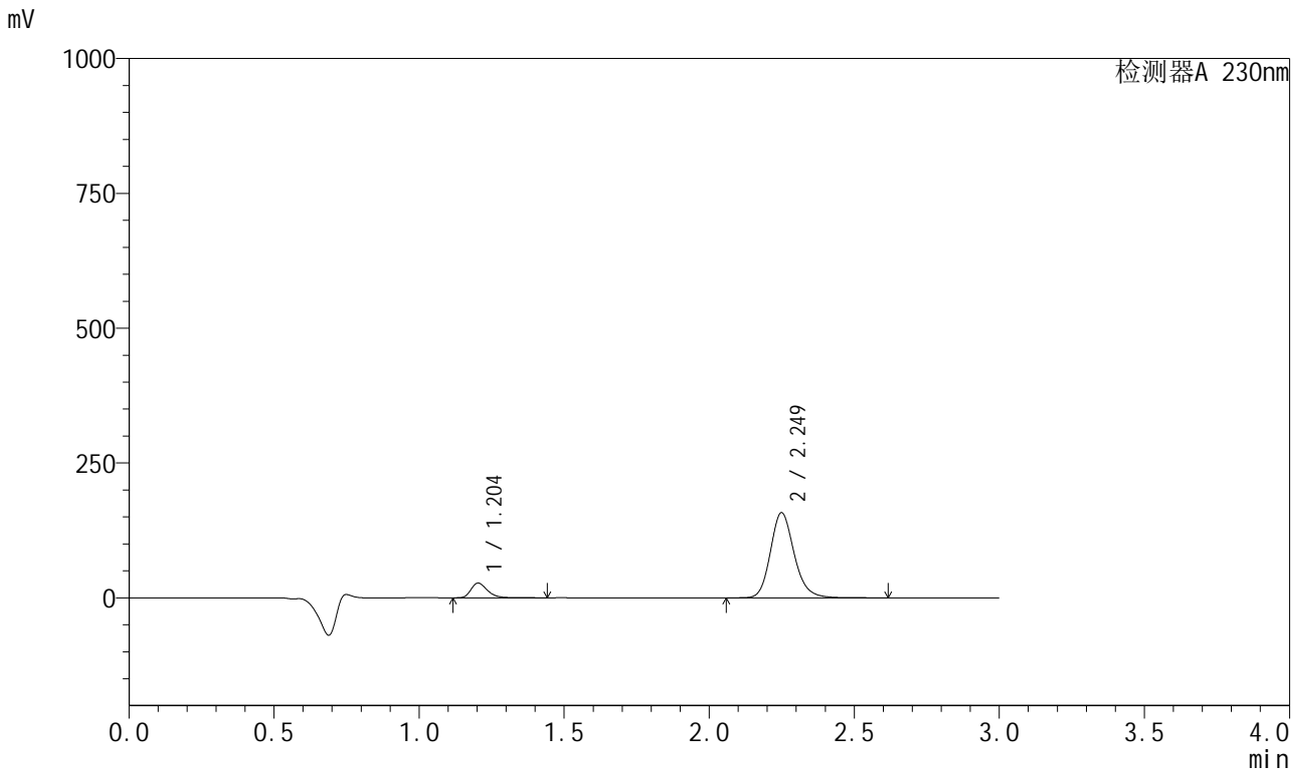
检测器A 230nm

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	1.204	108225	11.142	27522	2241	1.300	--
2	2.249	863110	88.858	151066	3736	1.177	8.402
总计		971335	100.000	178588			

<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 - 0-70/28-1628-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:24:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

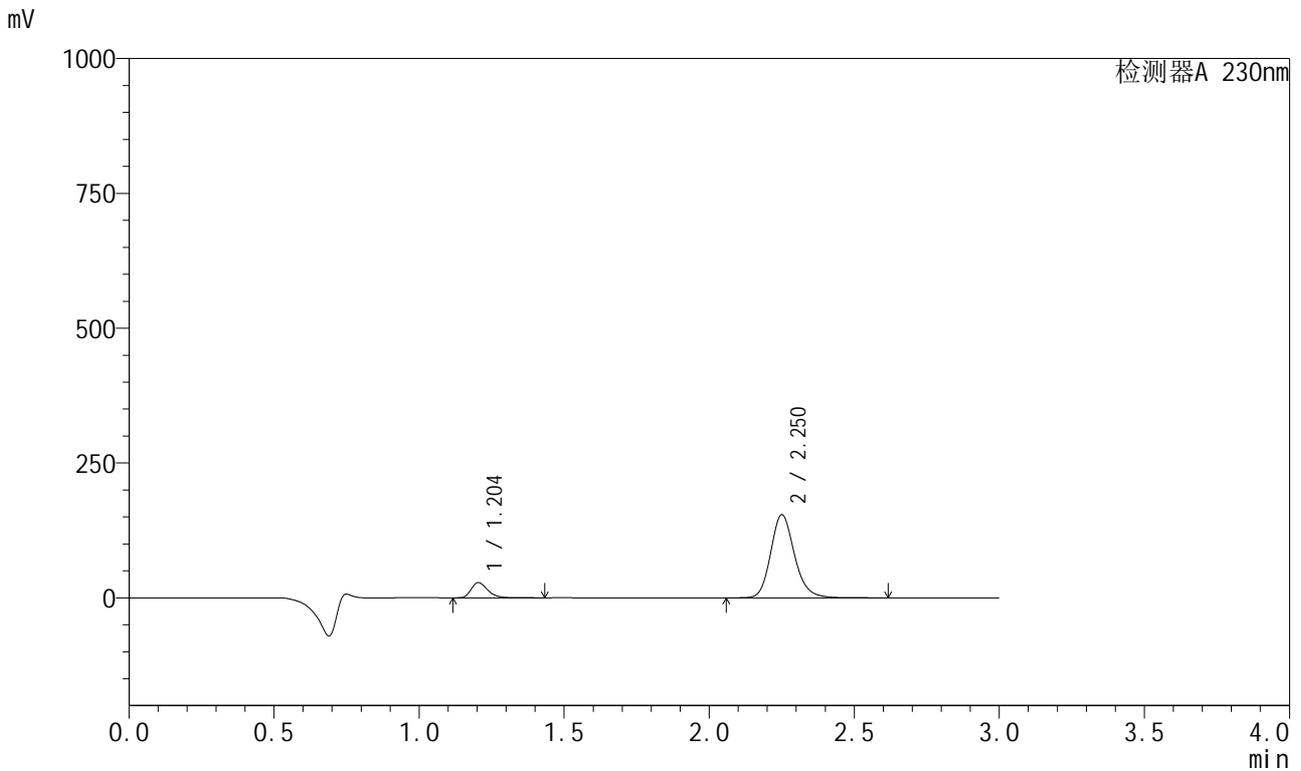
检测器A 230nm

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	1.204	106781	10.605	27162	2240	1.299	--
2	2.249	900114	89.395	157498	3735	1.176	8.401
总计		1006895	100.000	184660			

<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 - 0-70/28-1629-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:28:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

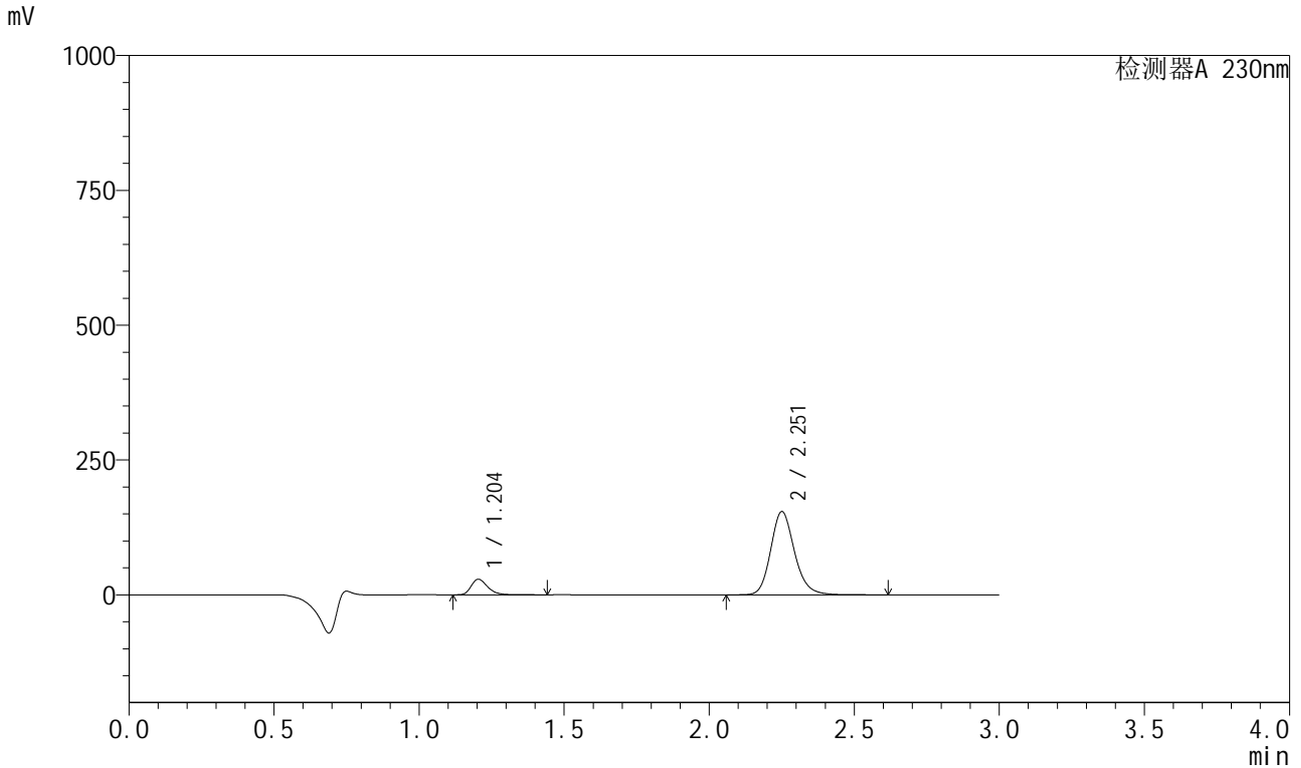
检测器A 230nm

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	1.204	110858	11.184	28242	2240	1.295	--
2	2.250	880341	88.816	153445	3725	1.174	8.392
总计		991199	100.000	181687			

<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 - 0-70/28-1630-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:31:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

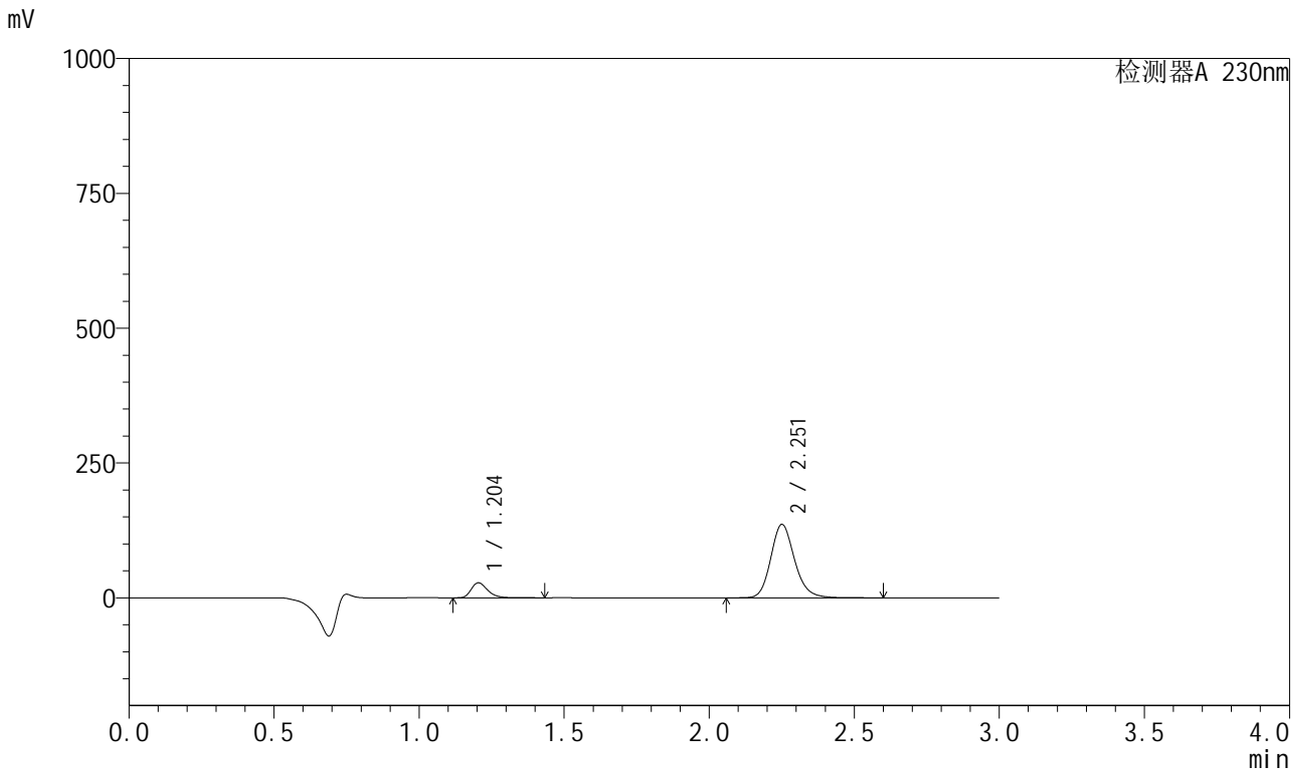
检测器A 230nm

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	1.204	113401	11.400	28864	2241	1.295	--
2	2.251	881328	88.600	153552	3726	1.174	8.394
总计		994729	100.000	182416			

<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 - 0-70/28-1631-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

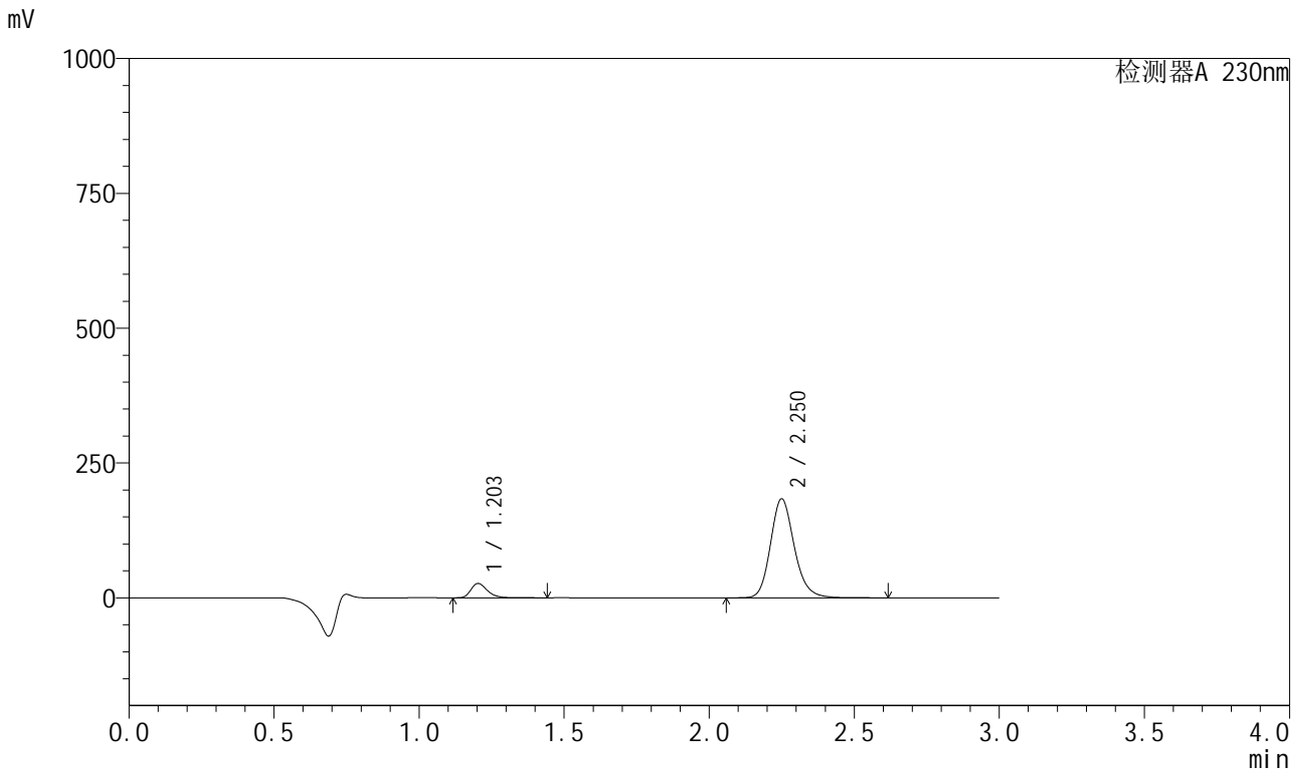
检测器A 230nm

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	1.204	109339	12.330	27845	2241	1.293	--
2	2.251	777465	87.670	135383	3726	1.174	8.396
总计		886804	100.000	163228			

<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 - 0-70/28-1632-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:38:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

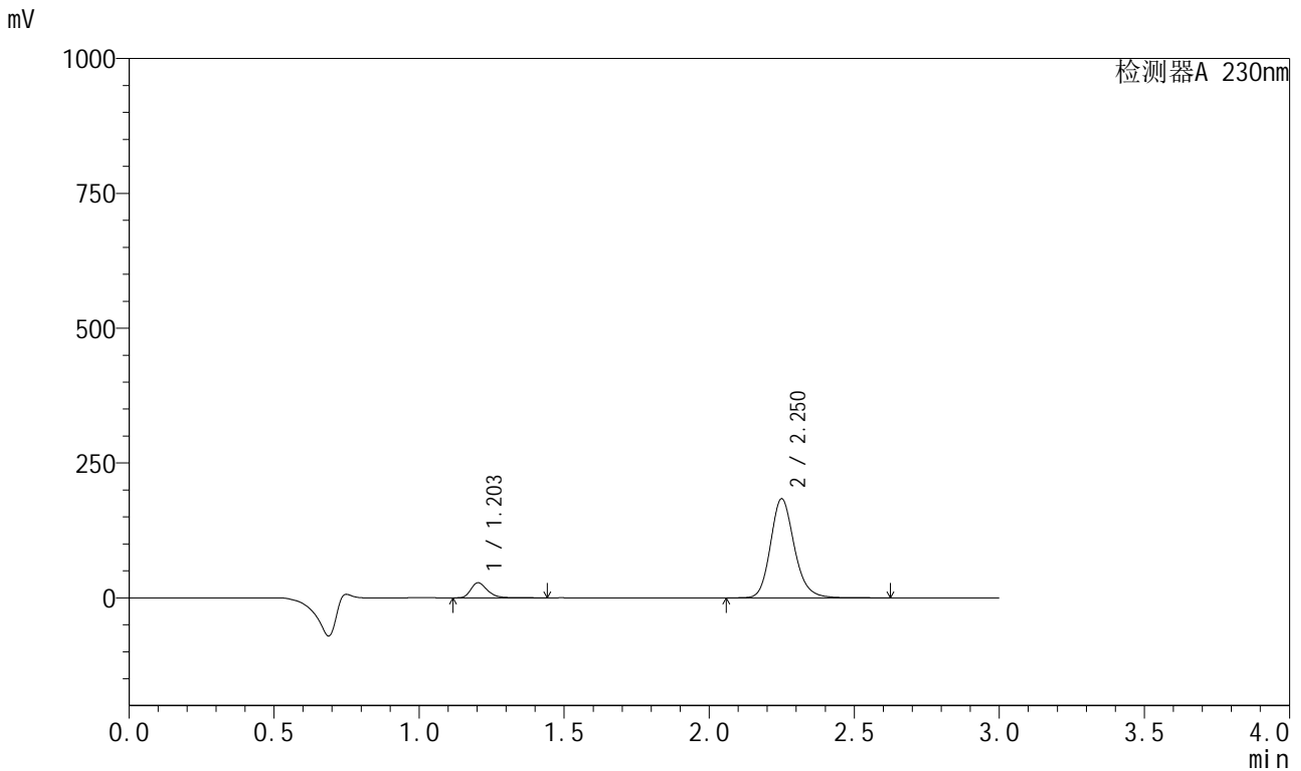
检测器A 230nm

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	1.203	104447	9.058	26512	2237	1.298	--
2	2.250	1048643	90.942	183120	3725	1.174	8.397
总计		1153089	100.000	209631			

<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 - 0-70/28-1633-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:41:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

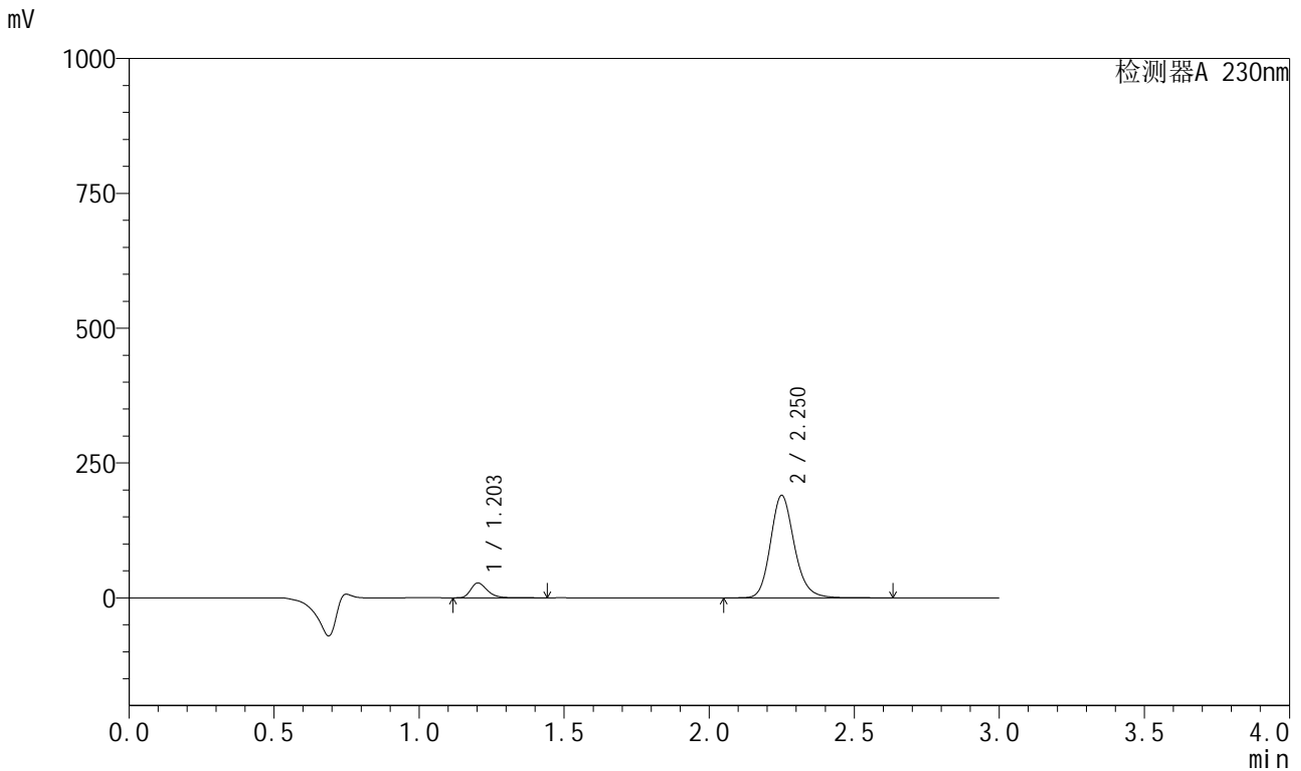
检测器A 230nm

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	1.203	109656	9.462	27827	2235	1.298	--
2	2.250	1049289	90.538	183155	3725	1.174	8.397
总计		1158944	100.000	210982			

<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 - 0-70/28-1634-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:45:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

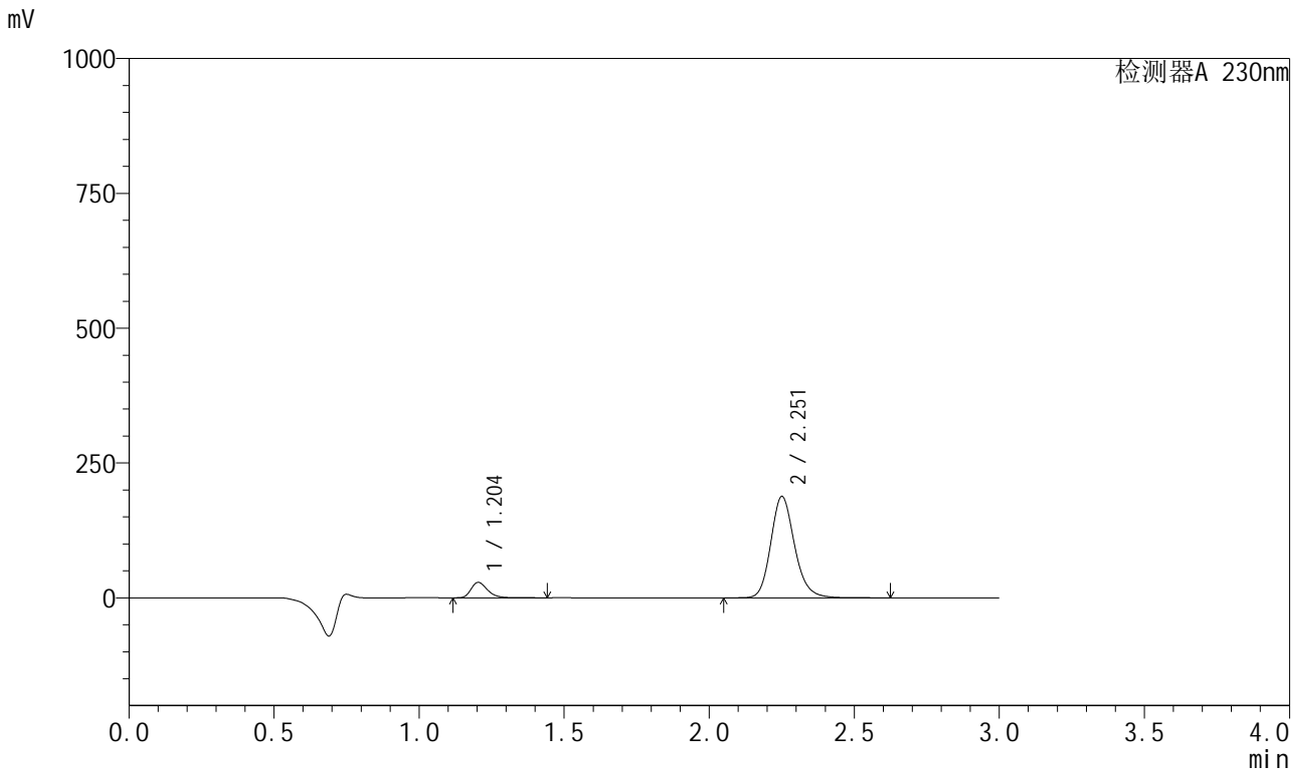
检测器A 230nm

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	1.203	108024	9.057	27411	2234	1.297	--
2	2.250	1084706	90.943	189332	3724	1.174	8.398
总计		1192730	100.000	216743			

<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 - 0-70/28-1635-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

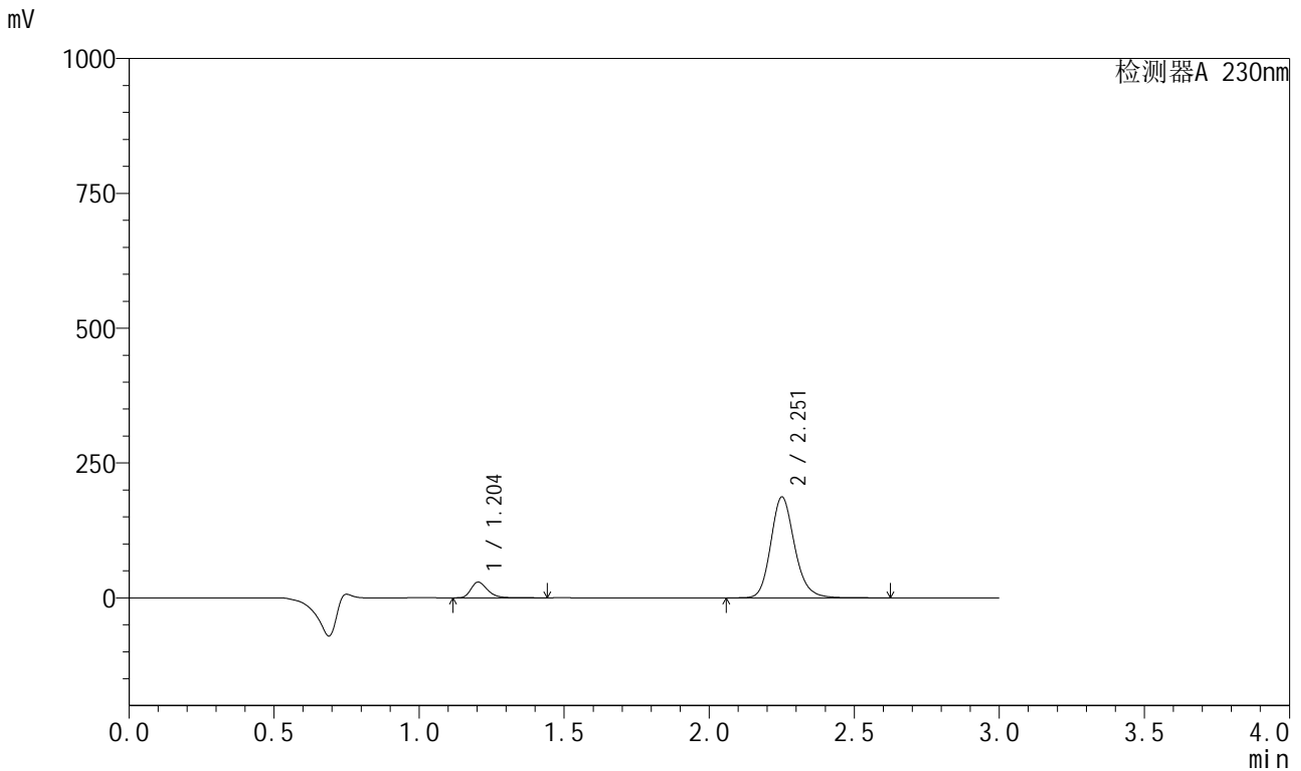
检测器A 230nm

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	1.204	112370	9.478	28591	2238	1.296	--
2	2.251	1073198	90.522	186850	3727	1.174	8.399
总计		1185568	100.000	215441			

<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 - 0-70/28-1636-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

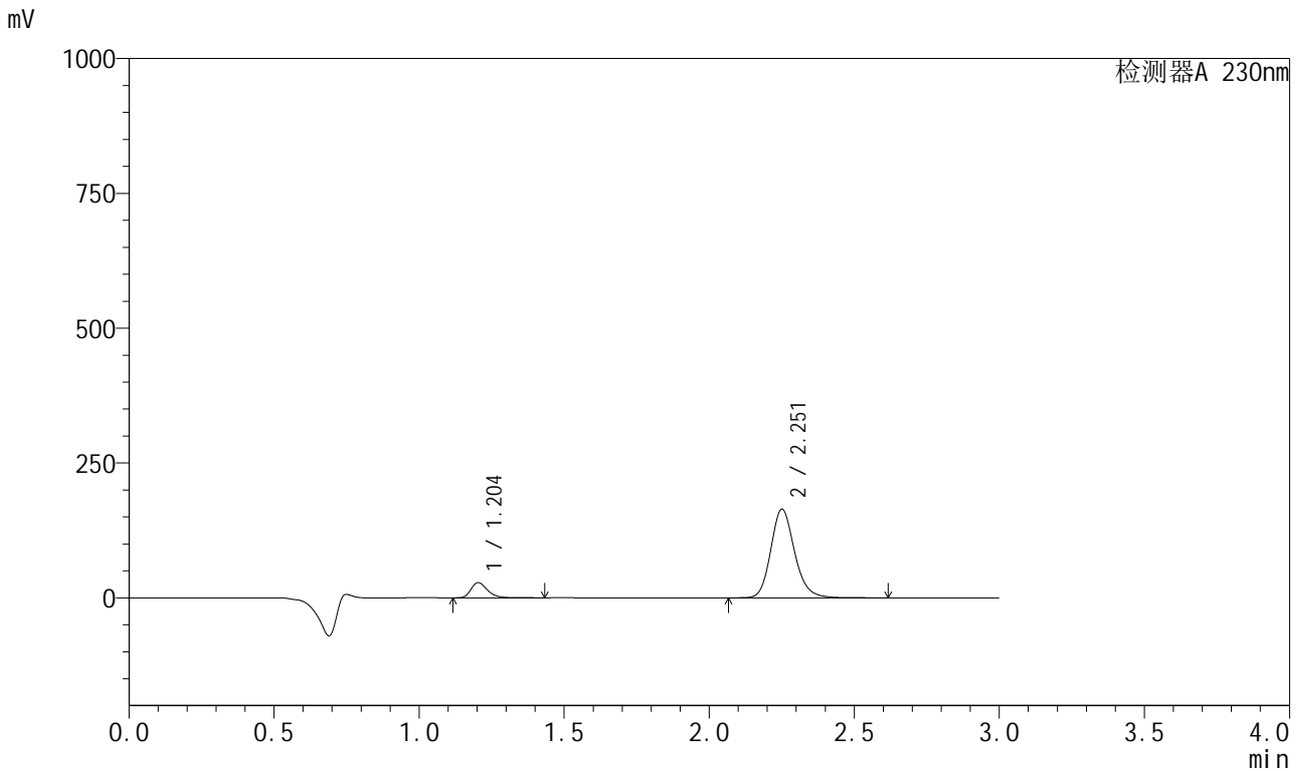
检测器A 230nm

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	1.204	114588	9.684	29143	2238	1.296	--
2	2.251	1068714	90.316	186080	3726	1.174	8.400
总计		1183302	100.000	215223			

<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 - 0-70/28-1637-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:55:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

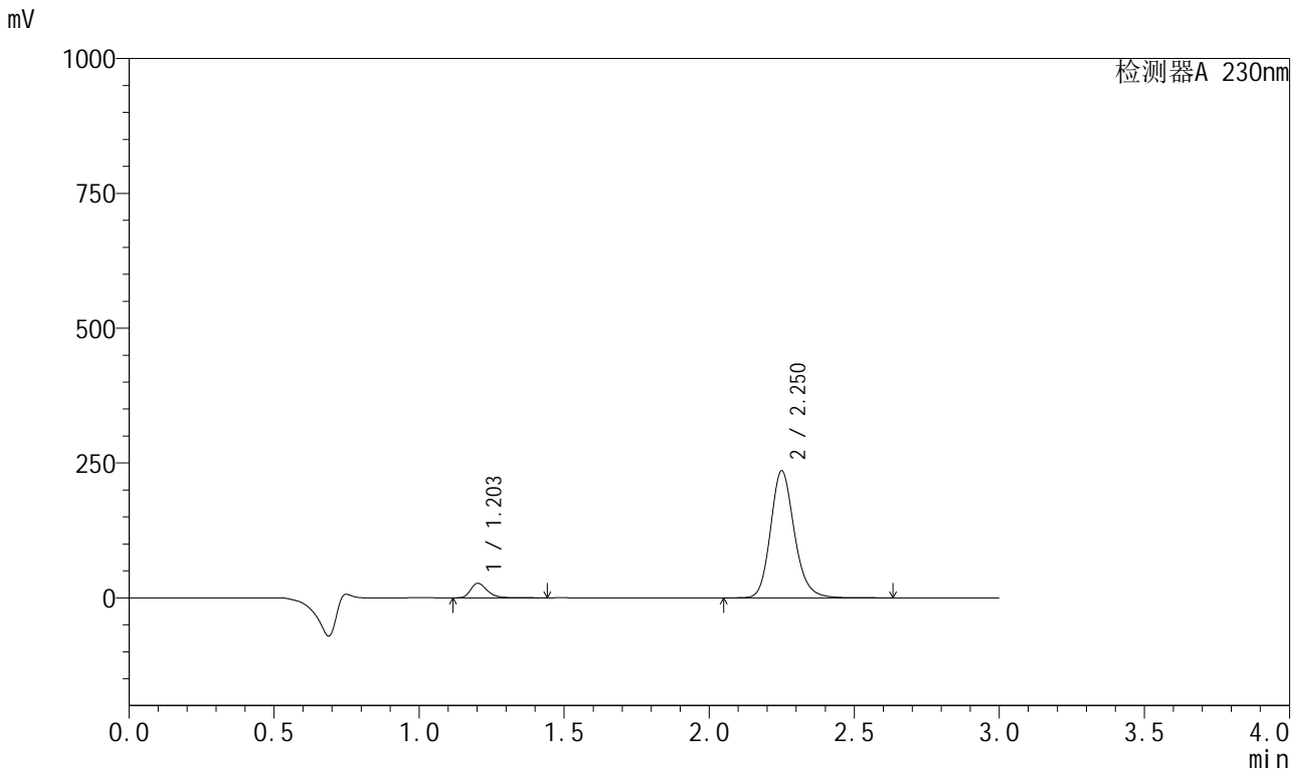
检测器A 230nm

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	1.204	110497	10.526	28118	2239	1.295	--
2	2.251	939245	89.474	163511	3726	1.174	8.401
总计		1049742	100.000	191629			

<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 - 0-70/28-1638-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 16:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

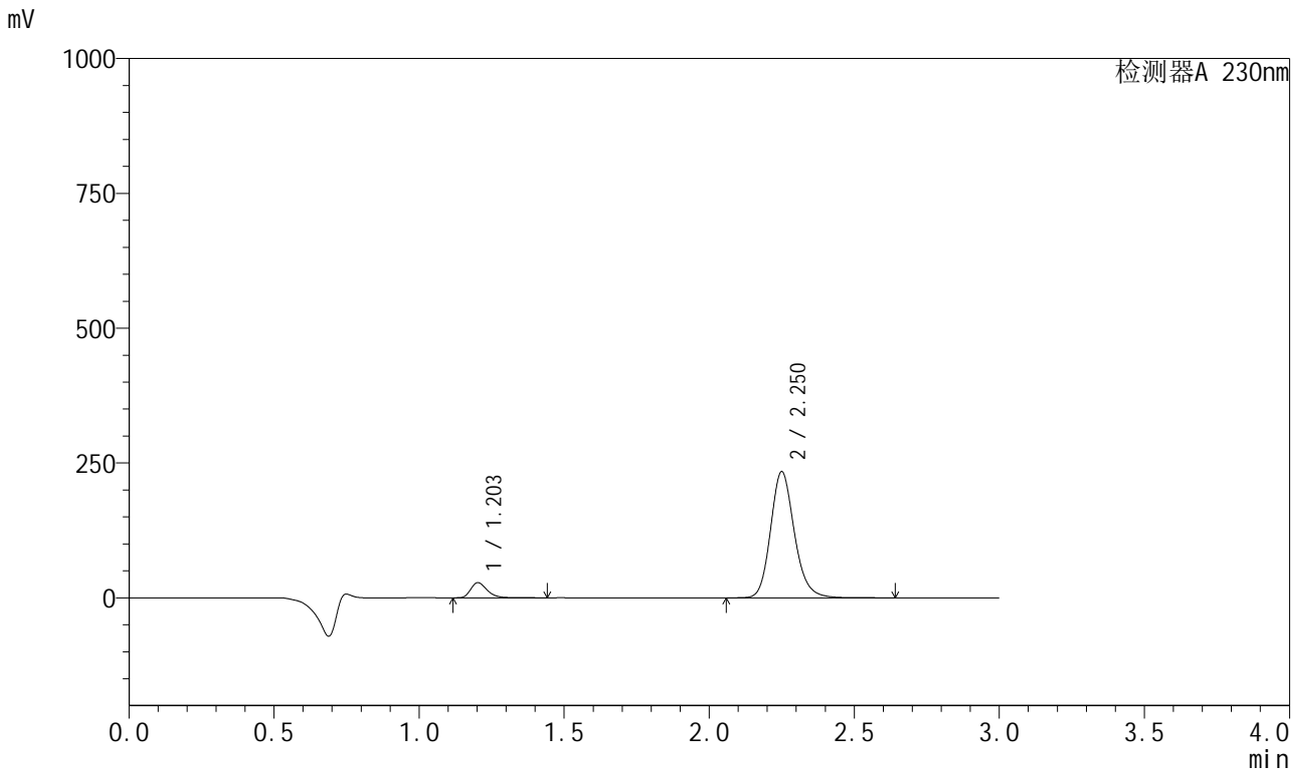
检测器A 230nm

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	1.203	105708	7.284	26764	2236	1.299	--
2	2.250	1345590	92.716	234778	3723	1.174	8.403
总计		1451298	100.000	261542			

<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 - 0-70/28-1639-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 17:02:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

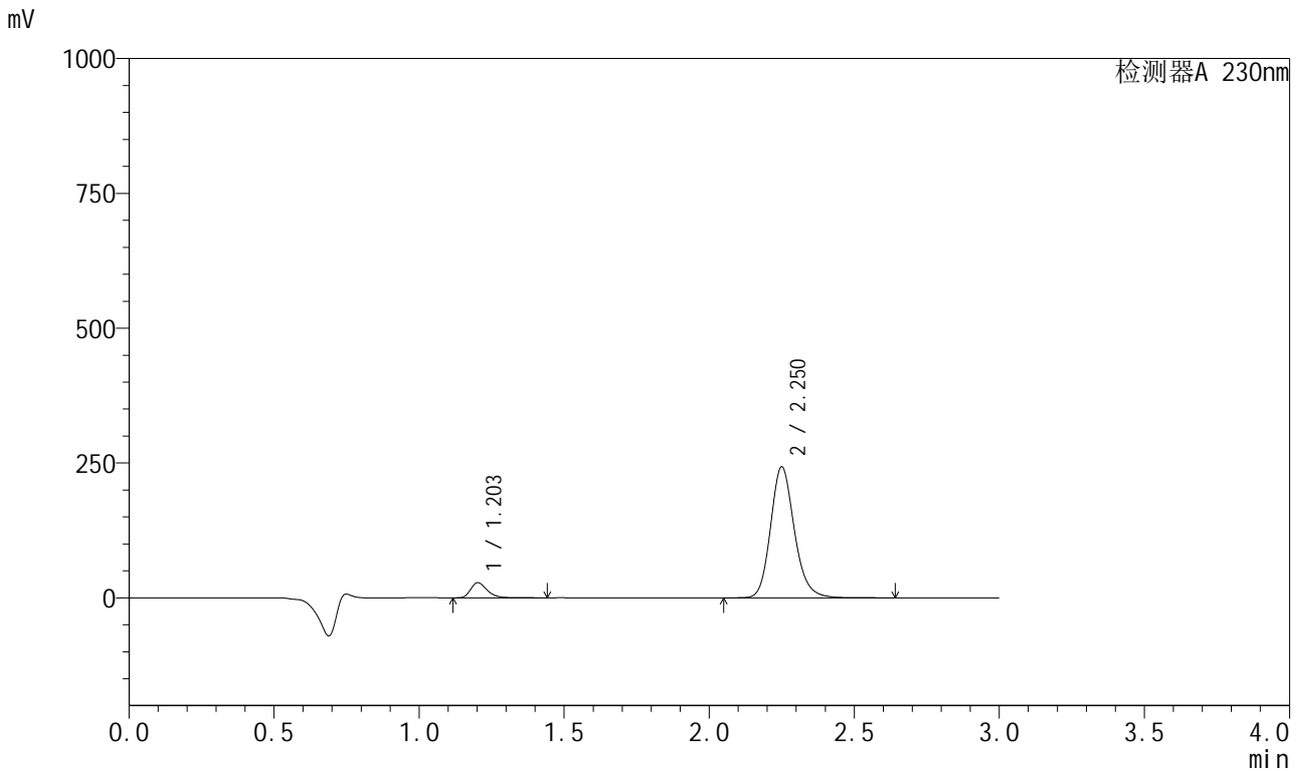
检测器A 230nm

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	1.203	110461	7.637	27988	2241	1.299	--
2	2.250	1335841	92.363	233083	3725	1.173	8.409
总计		1446302	100.000	261071			

<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 - 0-70/28-1640-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:05:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

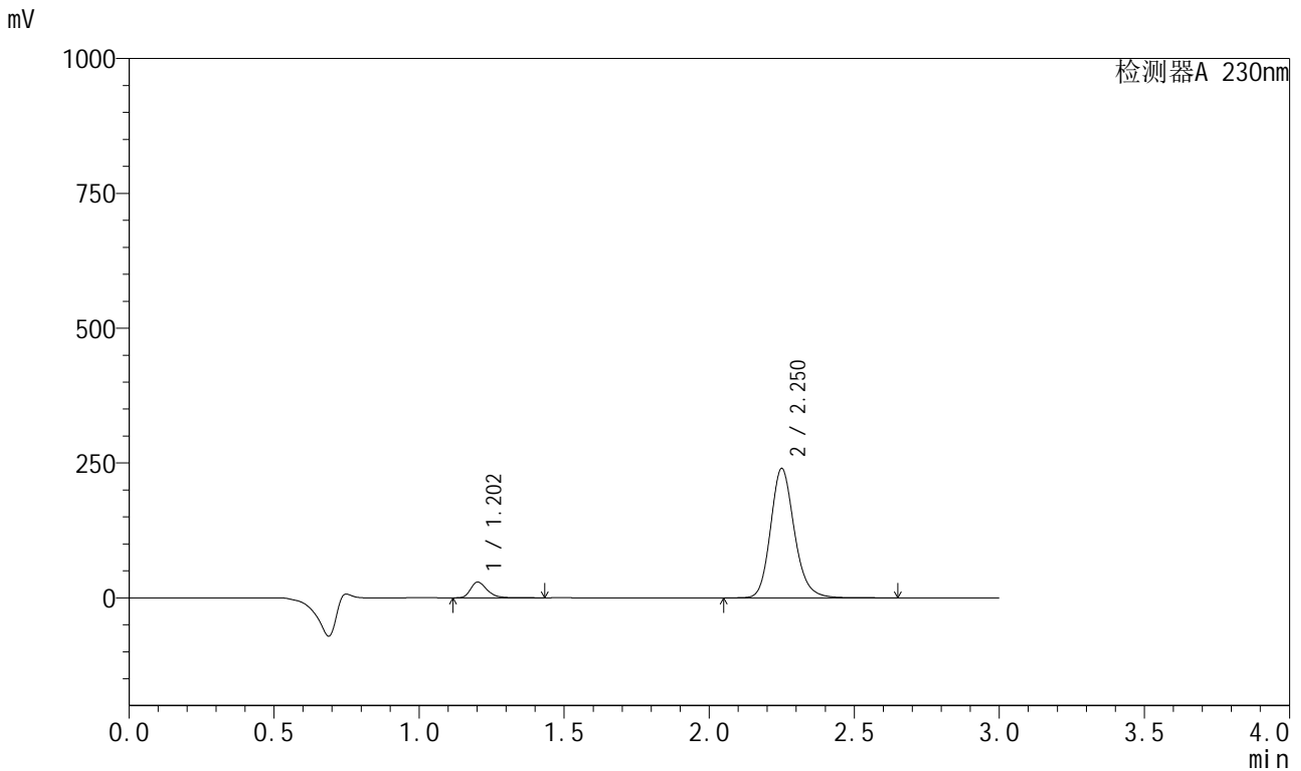
检测器A 230nm

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	1.203	109697	7.331	27783	2236	1.299	--
2	2.250	1386728	92.669	241968	3725	1.173	8.406
总计		1496425	100.000	269751			

<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 - 0-70/28-1641-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:09:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

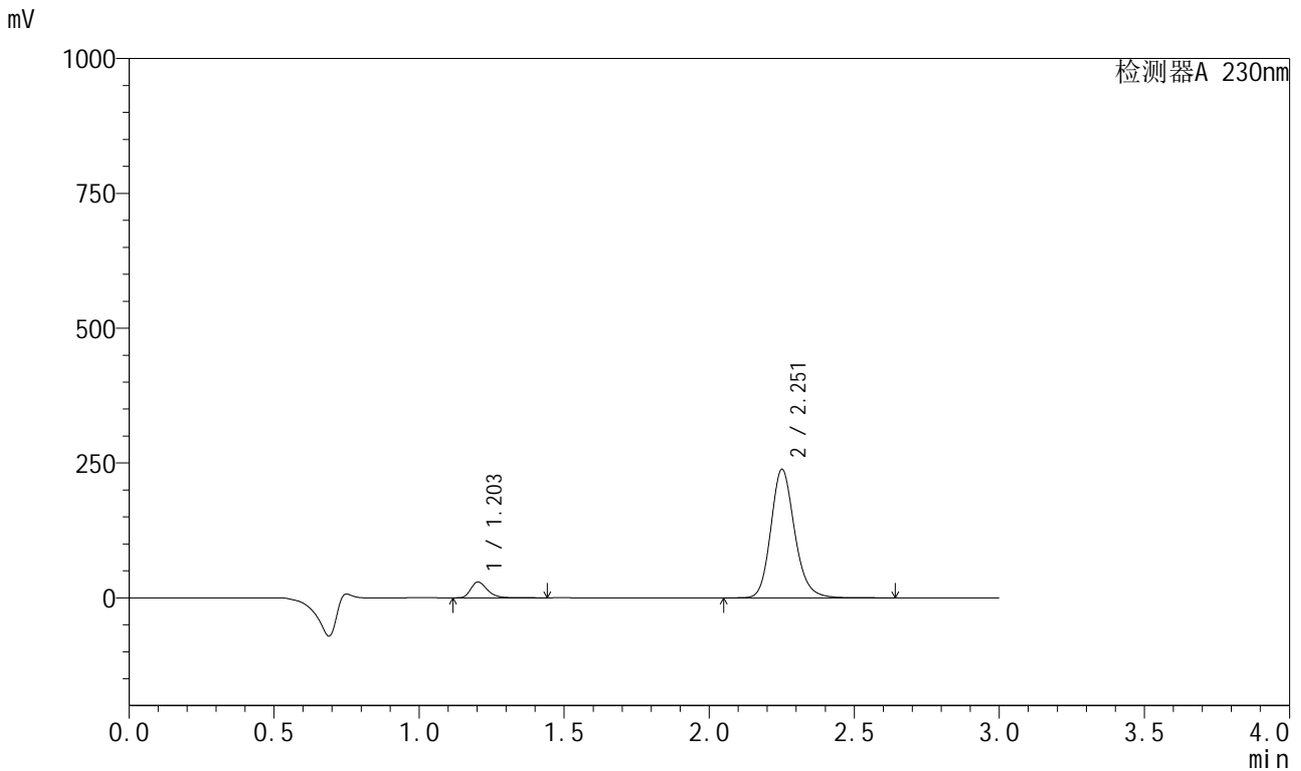
检测器A 230nm

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	1.202	114186	7.695	28931	2237	1.298	--
2	2.250	1369649	92.305	238969	3726	1.173	8.410
总计		1483835	100.000	267900			

<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 - 0-70/28-1642-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 17:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:02:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

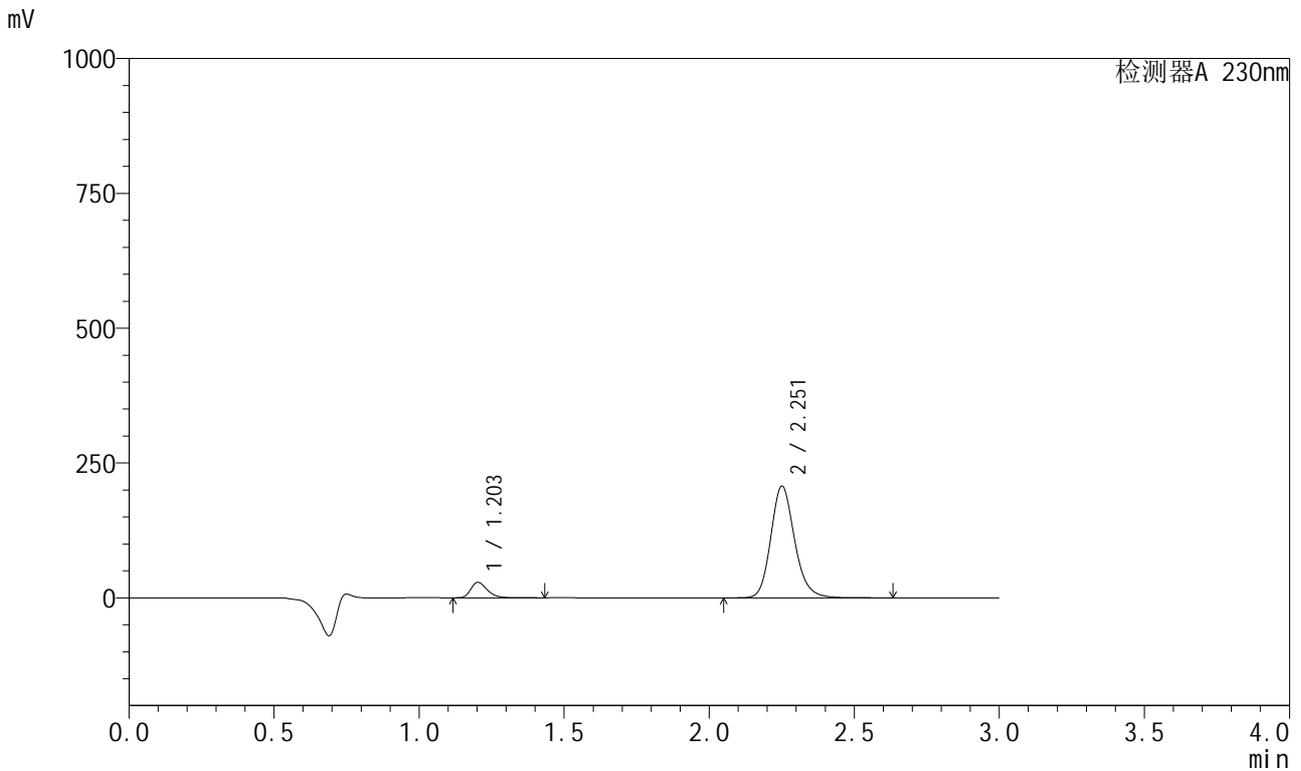
检测器A 230nm

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	1.203	115398	7.815	29315	2239	1.298	--
2	2.251	1361199	92.185	236964	3729	1.174	8.409
总计		1476597	100.000	266280			

<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 - 0-70/28-1643-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:15:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

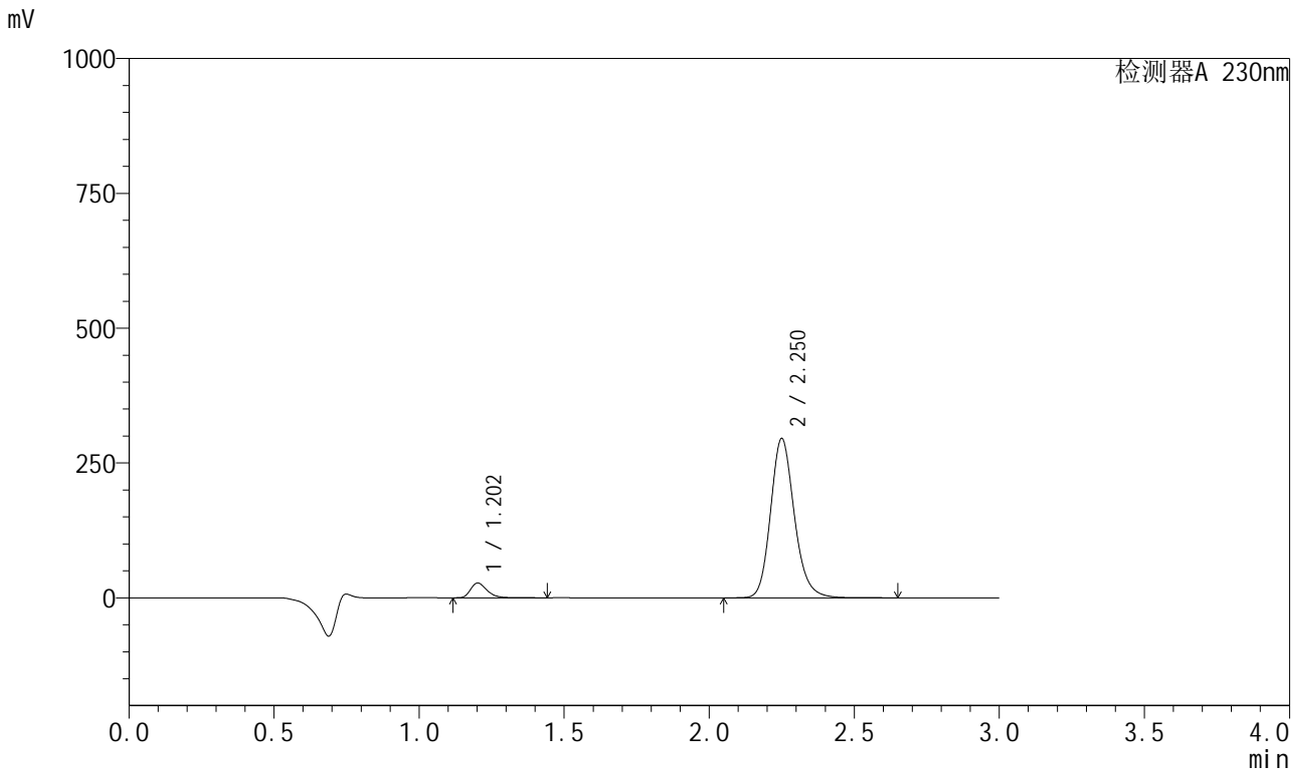
检测器A 230nm

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	1.203	112253	8.664	28535	2241	1.295	--
2	2.251	1183363	91.336	206006	3728	1.174	8.411
总计		1295616	100.000	234540			

<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 - 0-70/28-1644-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

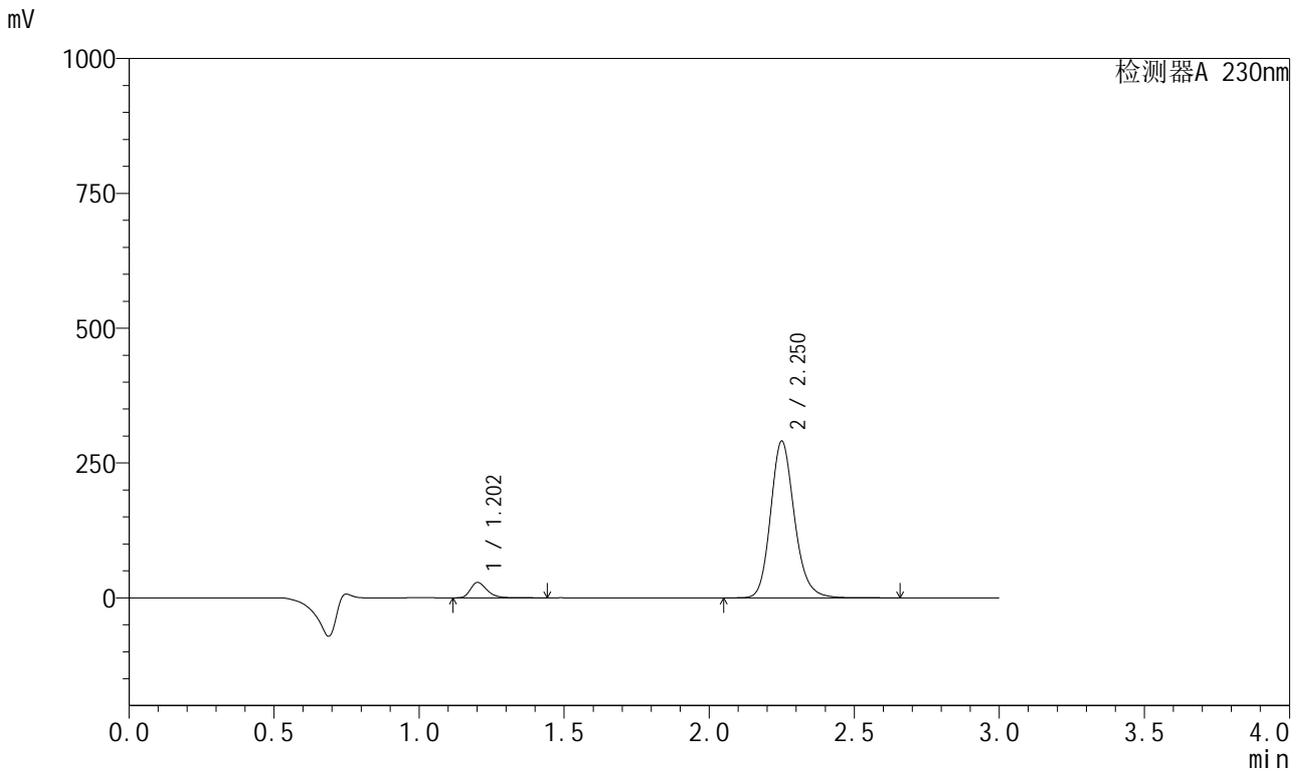
检测器A 230nm

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	1.202	107672	5.998	27205	2238	1.302	--
2	2.250	1687459	94.002	294368	3723	1.173	8.412
总计		1795131	100.000	321573			

<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 - 0-70/28-1645-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 17:22:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

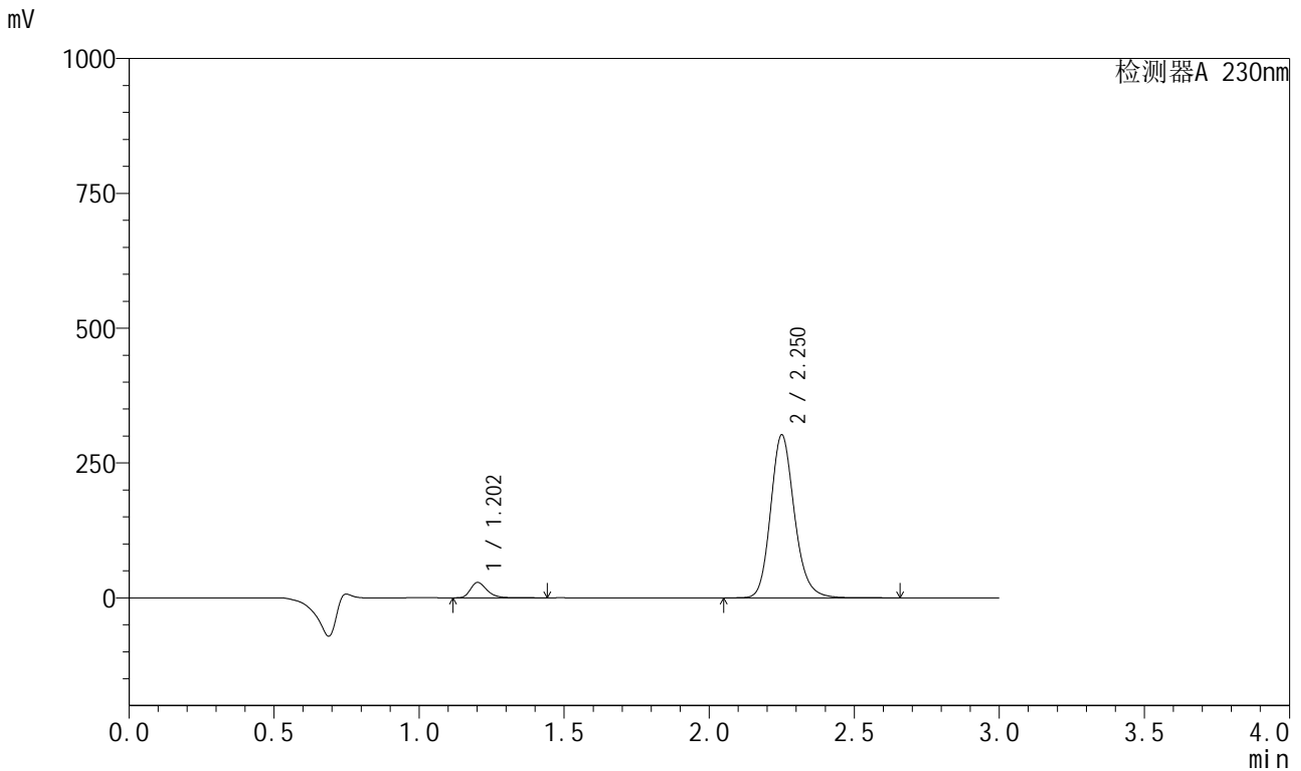
检测器A 230nm

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	1.202	112009	6.321	28309	2237	1.301	--
2	2.250	1659939	93.679	289429	3723	1.173	8.413
总计		1771948	100.000	317738			

<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 - 0-70/28-1646-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 17:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

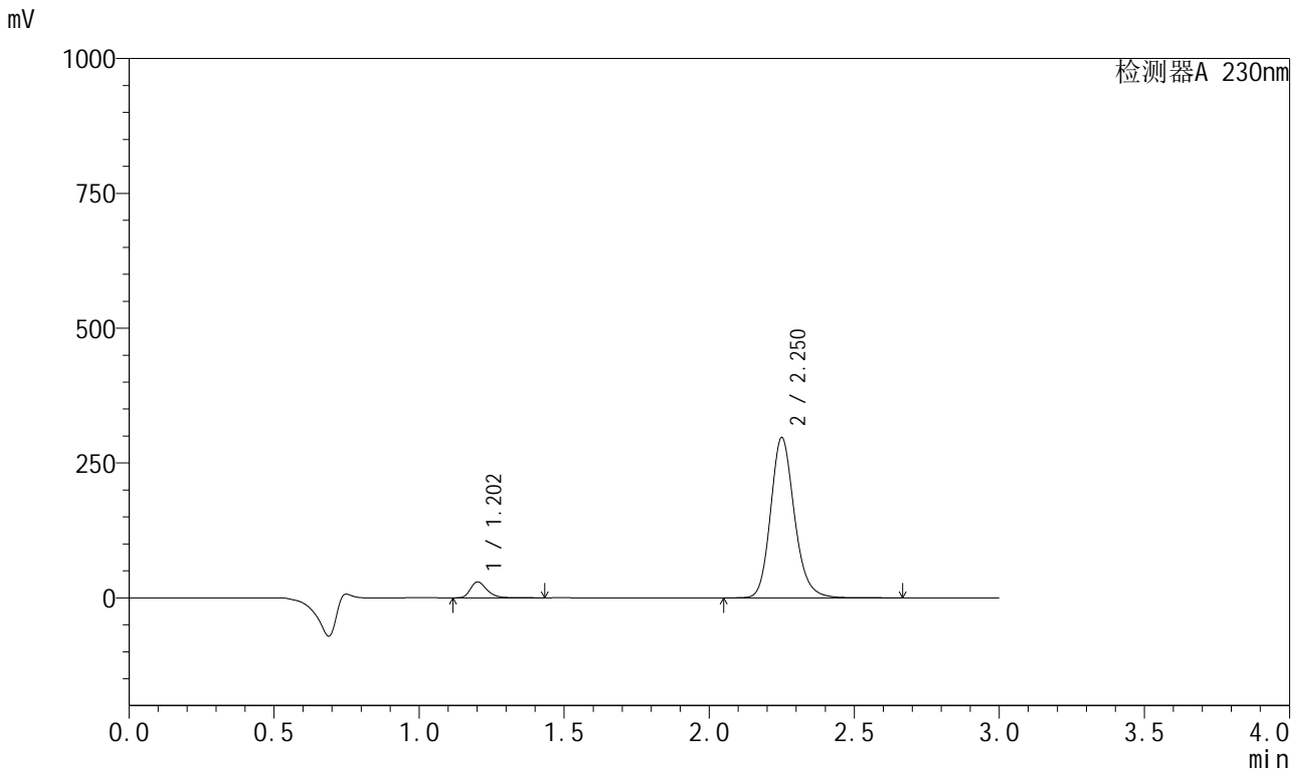
检测器A 230nm

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	1.202	111595	6.071	28183	2238	1.302	--
2	2.250	1726439	93.929	300969	3723	1.173	8.414
总计		1838034	100.000	329153			

<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 - 0-70/28-1647-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

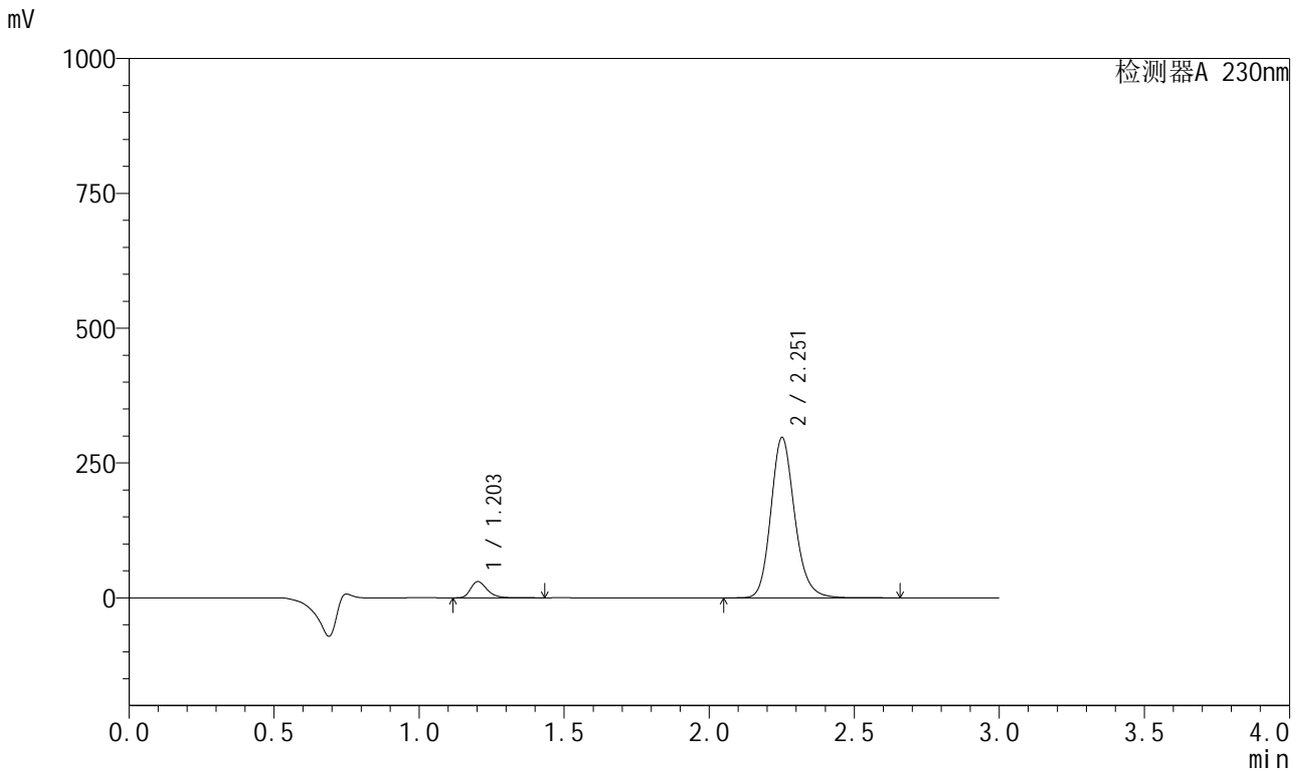
检测器A 230nm

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	1.202	115427	6.366	29154	2237	1.302	--
2	2.250	1697744	93.634	295960	3722	1.173	8.414
总计		1813170	100.000	325113			

<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 - 0-70/28-1648-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:33:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

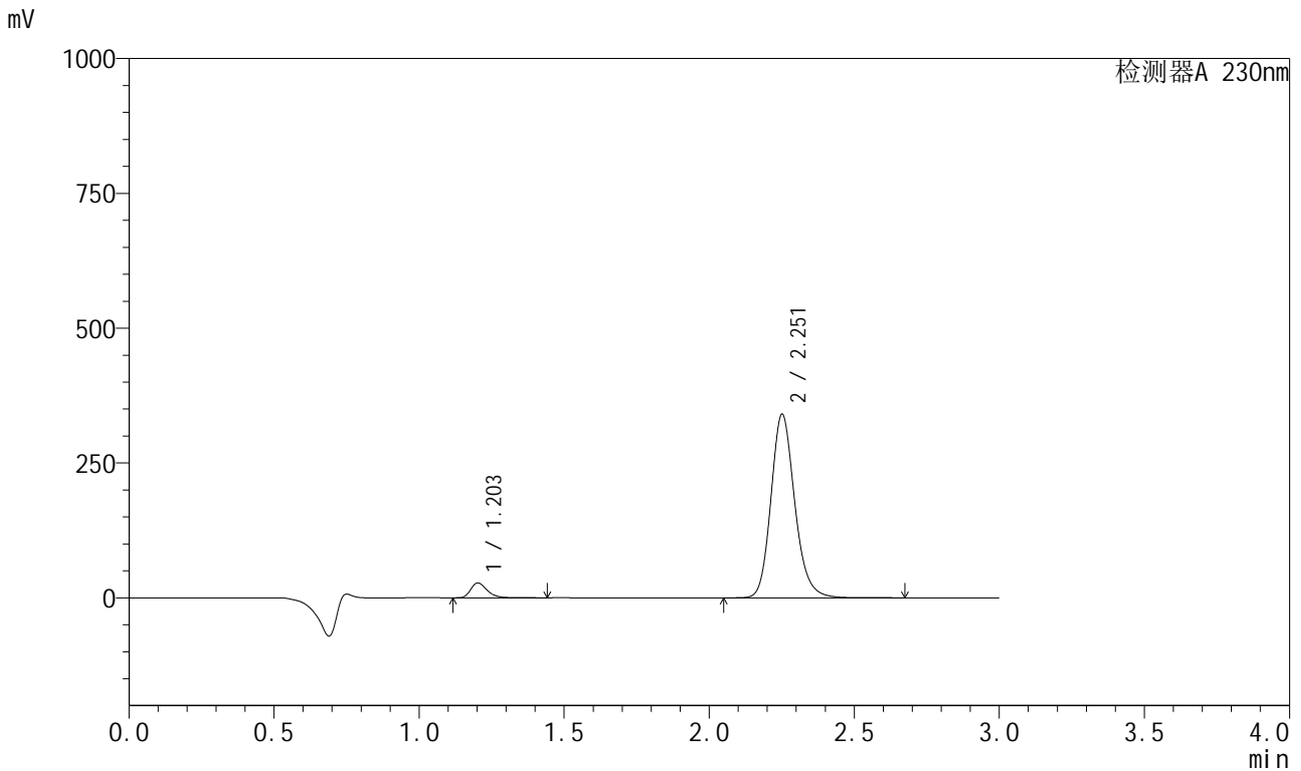
检测器A 230nm

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	1.203	118242	6.510	29971	2239	1.299	--
2	2.251	1698049	93.490	295628	3728	1.174	8.417
总计		1816291	100.000	325599			

<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 - 0-70/28-1650-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 17:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

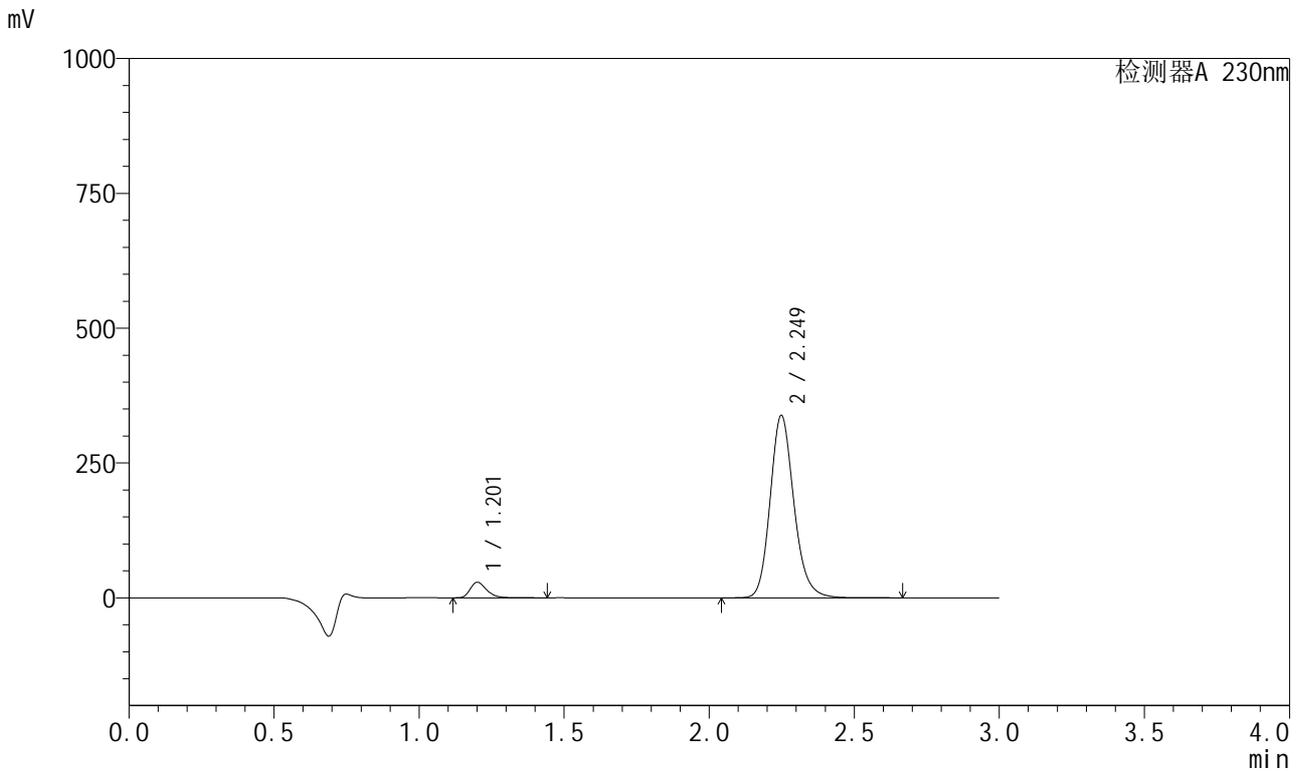
检测器A 230nm

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	1.203	107992	5.257	27337	2238	1.302	--
2	2.251	1946196	94.743	338991	3727	1.174	8.416
总计		2054188	100.000	366328			

<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 - 0-70/28-1651-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 17:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

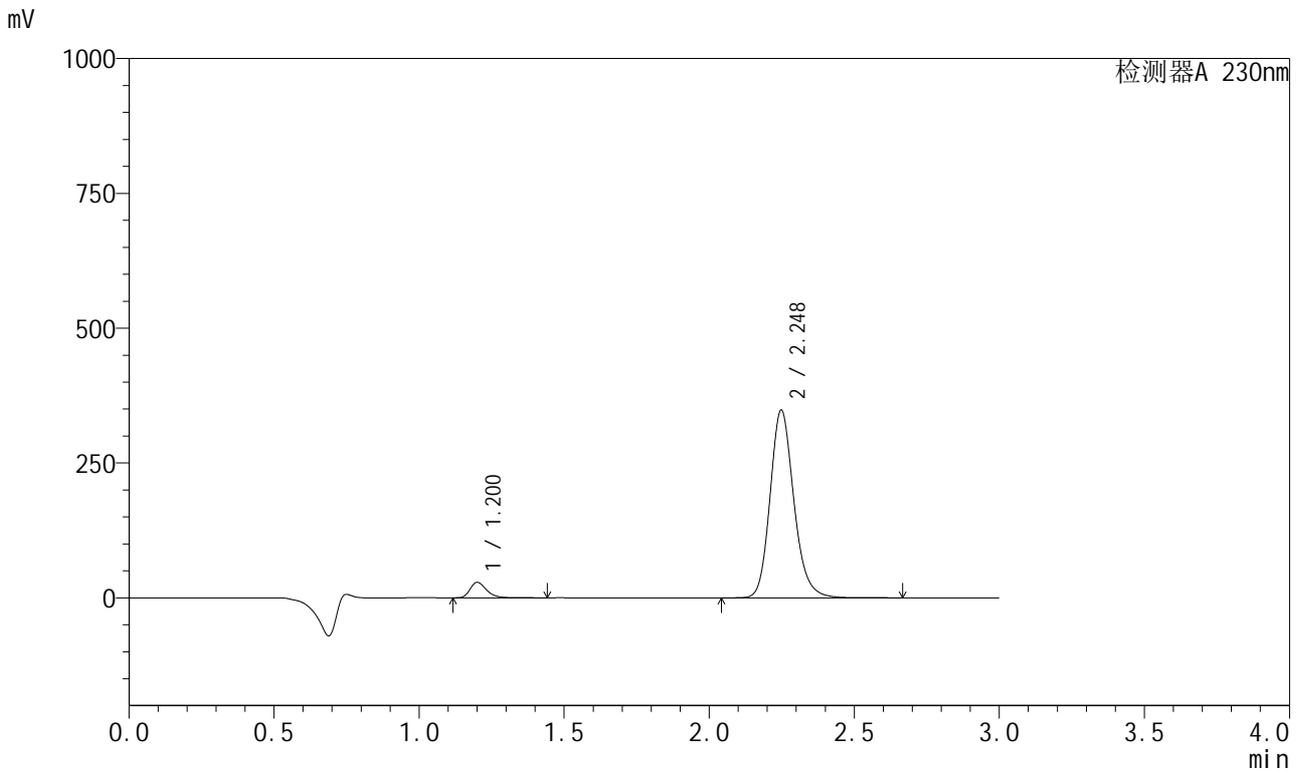
检测器A 230nm

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	1.201	113033	5.531	28401	2233	1.306	--
2	2.249	1930500	94.469	337947	3723	1.174	8.415
总计		2043533	100.000	366348			

<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 - 0-70/28-1652-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:46:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

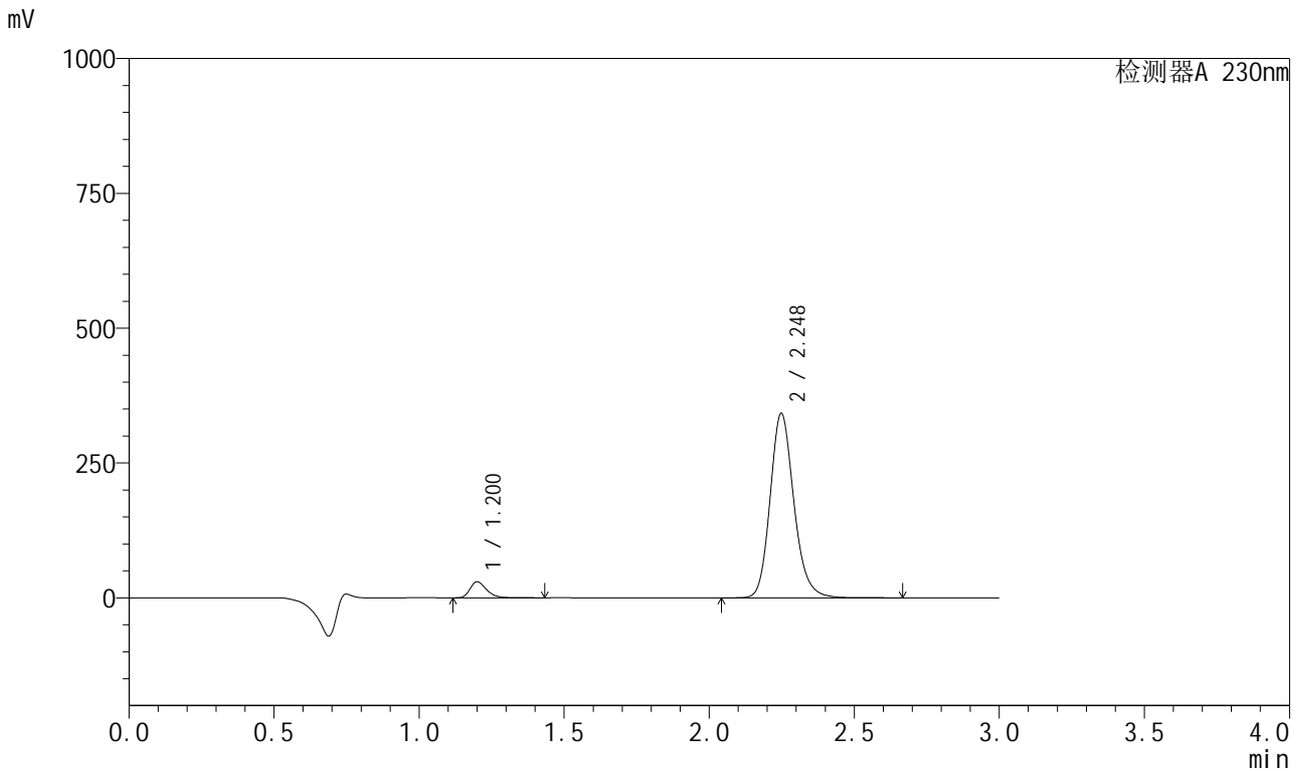
检测器A 230nm

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	1.200	112488	5.357	28332	2232	1.308	--
2	2.248	1987486	94.643	347993	3723	1.175	8.416
总计		2099974	100.000	376325			

<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 - 0-70/28-1653-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:50:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

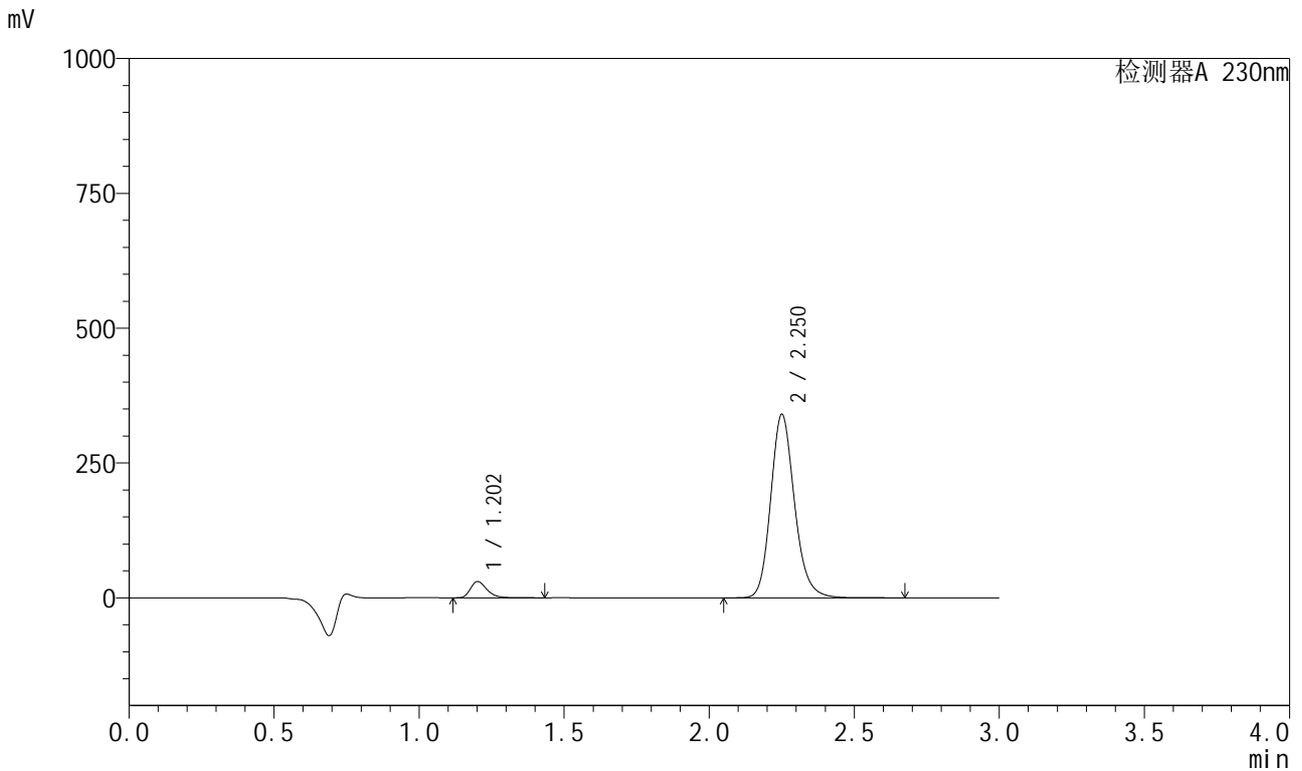
检测器A 230nm

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	1.200	116575	5.634	29380	2234	1.306	--
2	2.248	1952682	94.366	341846	3723	1.174	8.419
总计		2069257	100.000	371226			

<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 - 0-70/28-1654-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 17:53:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

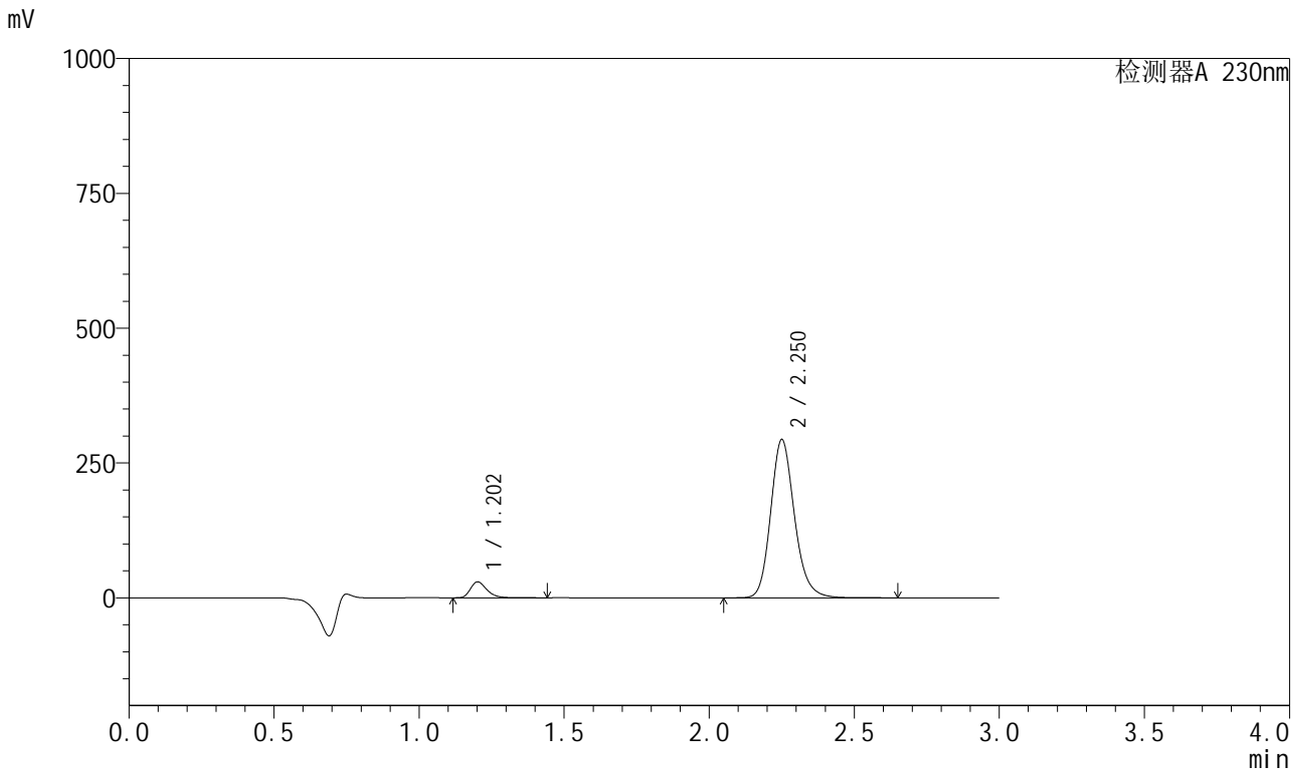
检测器A 230nm

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	1.202	118276	5.736	29878	2239	1.303	--
2	2.250	1943580	94.264	338569	3726	1.174	8.420
总计		2061856	100.000	368447			

<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 - 0-70/28-1655-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

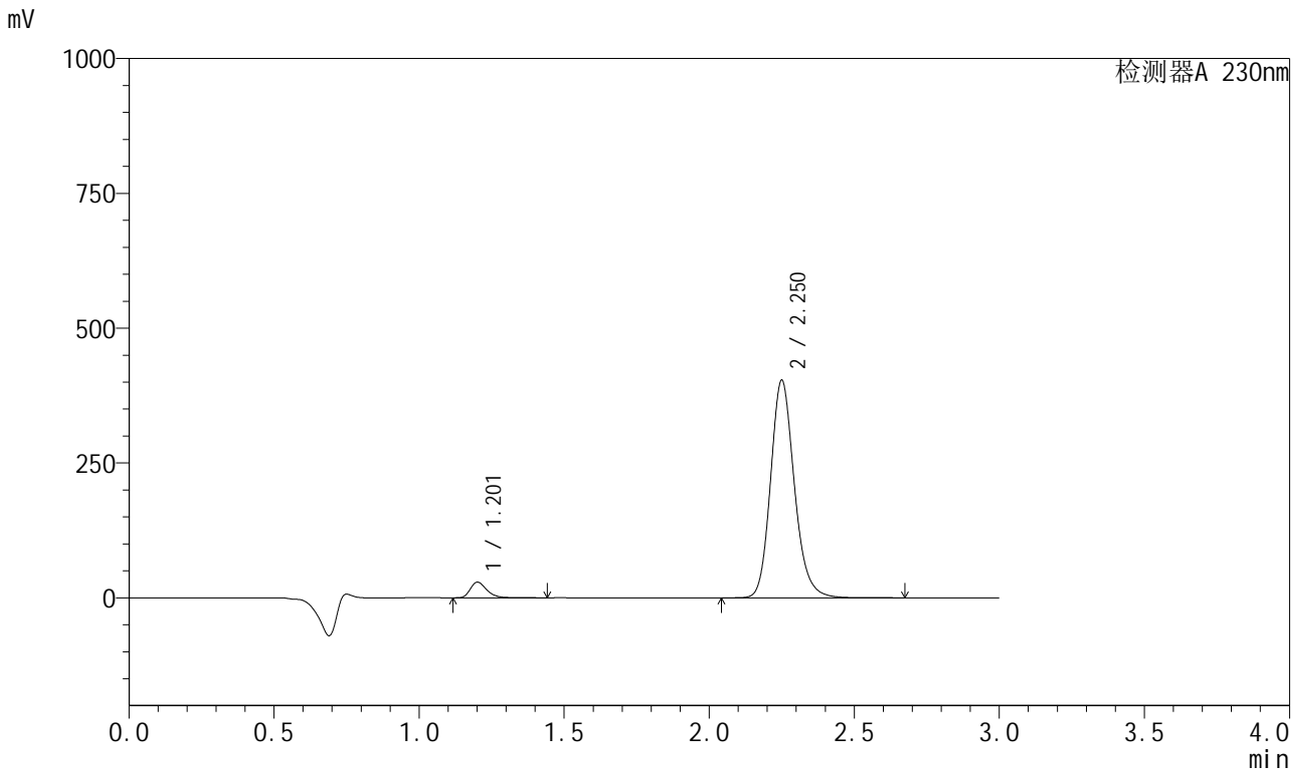
检测器A 230nm

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	1.202	115908	6.469	29265	2237	1.302	--
2	2.250	1675916	93.531	292144	3726	1.175	8.420
总计		1791824	100.000	321409			

<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 - 0-70/28-1657-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

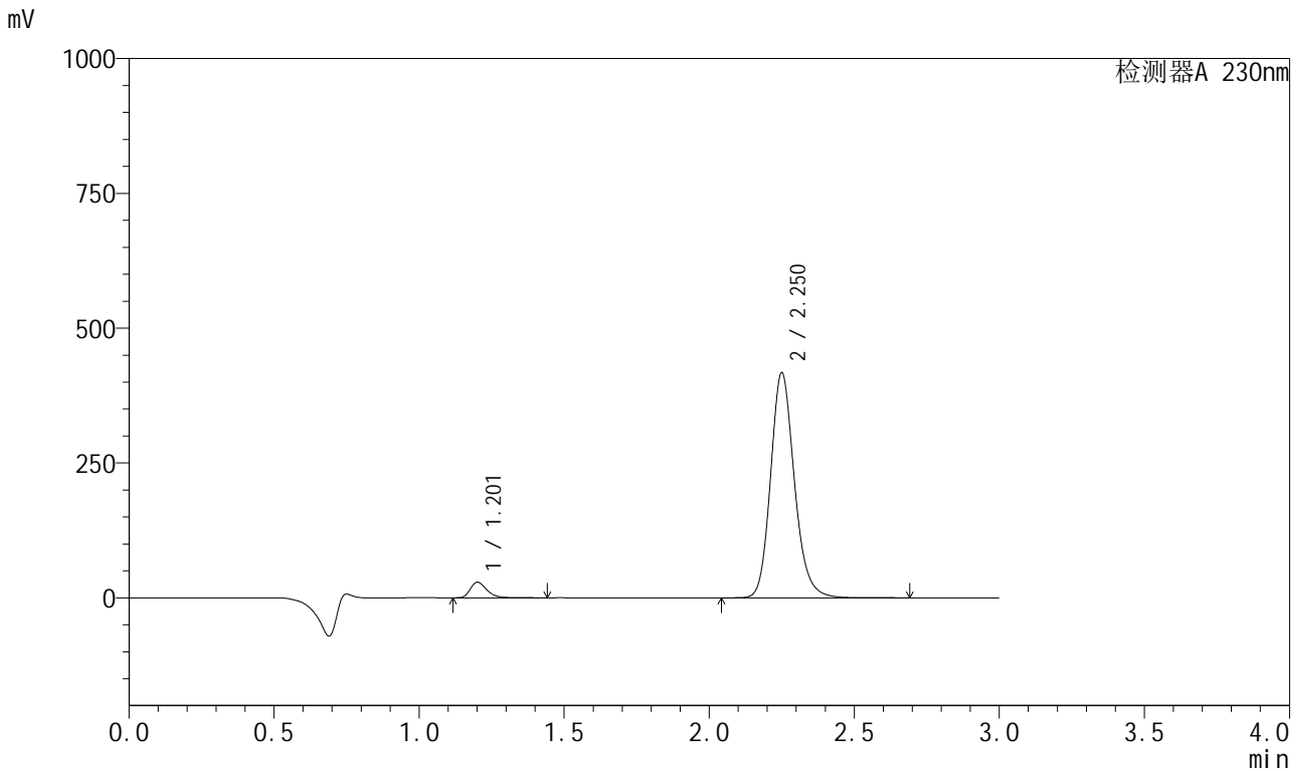
检测器A 230nm

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	1.201	113935	4.713	28658	2239	1.307	--
2	2.250	2303622	95.287	401935	3726	1.174	8.425
总计		2417557	100.000	430593			

<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 - 0-70/28-1658-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

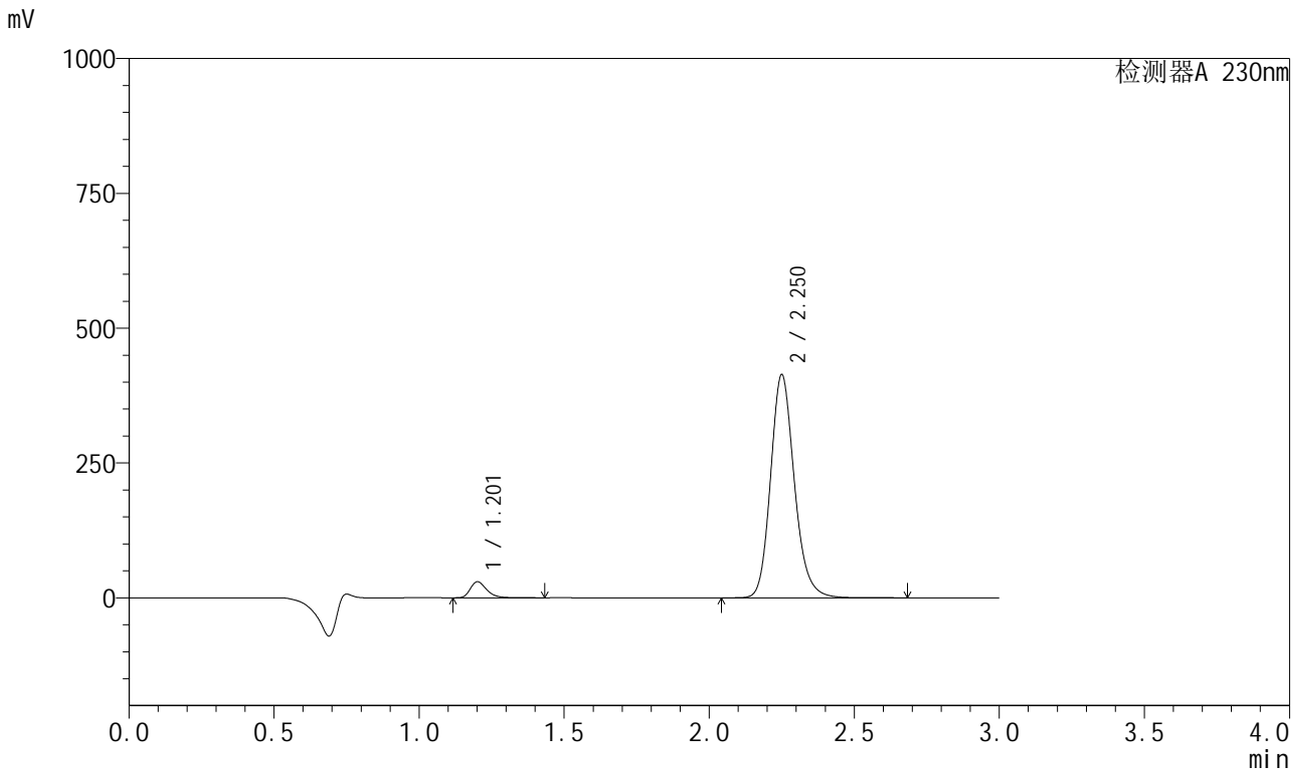
检测器A 230nm

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	1.201	113796	4.555	28600	2236	1.308	--
2	2.250	2384195	95.445	415656	3723	1.174	8.422
总计		2497991	100.000	444256			

<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 - 0-70/28-1659-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

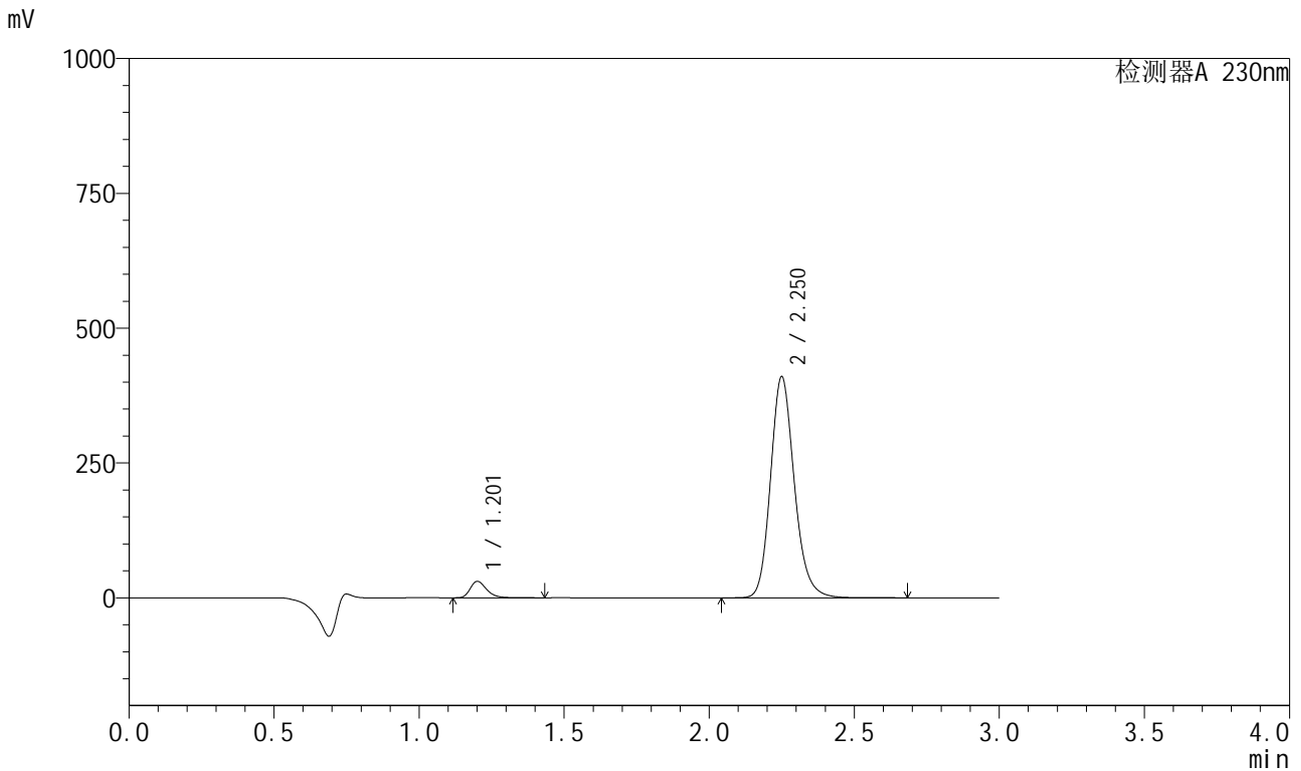
检测器A 230nm

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	1.201	116545	4.699	29305	2238	1.308	--
2	2.250	2363731	95.301	412282	3726	1.175	8.426
总计		2480276	100.000	441586			

<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 - 0-70/28-1660-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:13:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

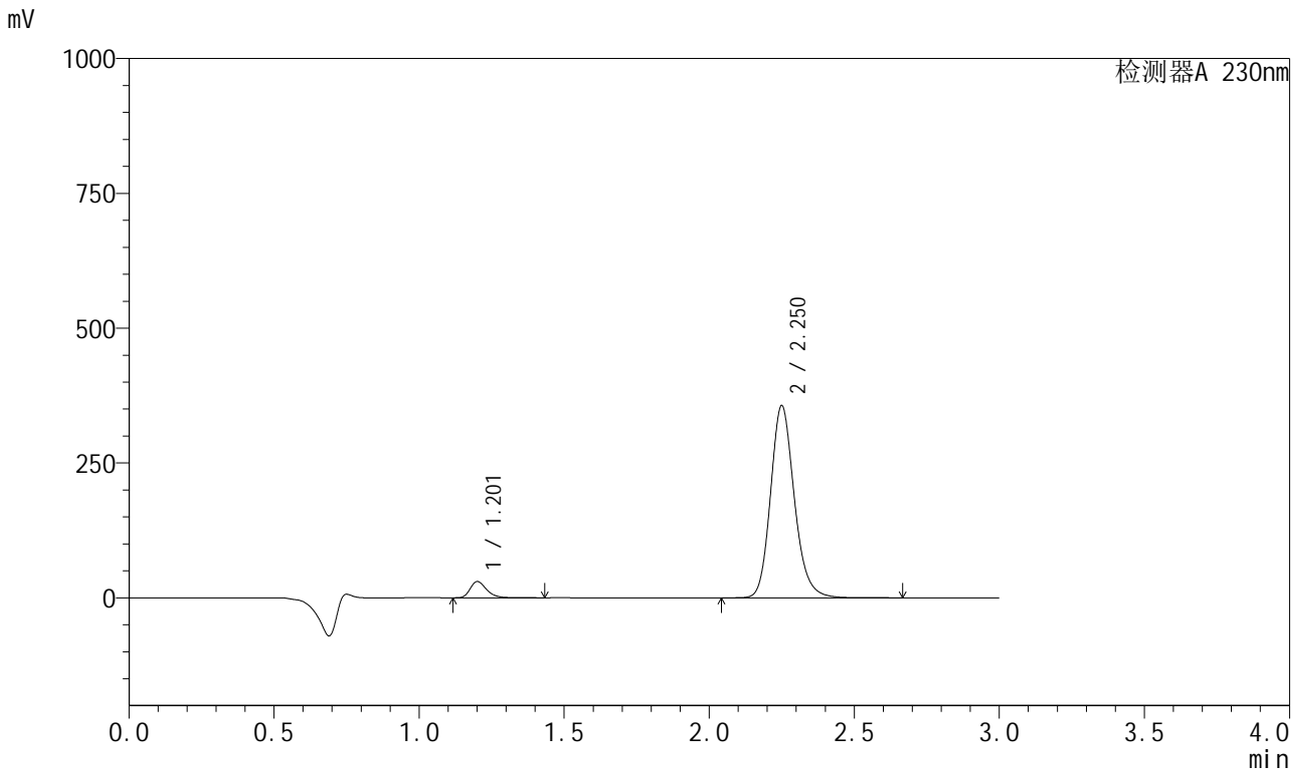
检测器A 230nm

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	1.201	119608	4.858	30057	2238	1.307	--
2	2.250	2342440	95.142	408680	3725	1.175	8.427
总计		2462049	100.000	438737			

<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 - 0-70/28-1661-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

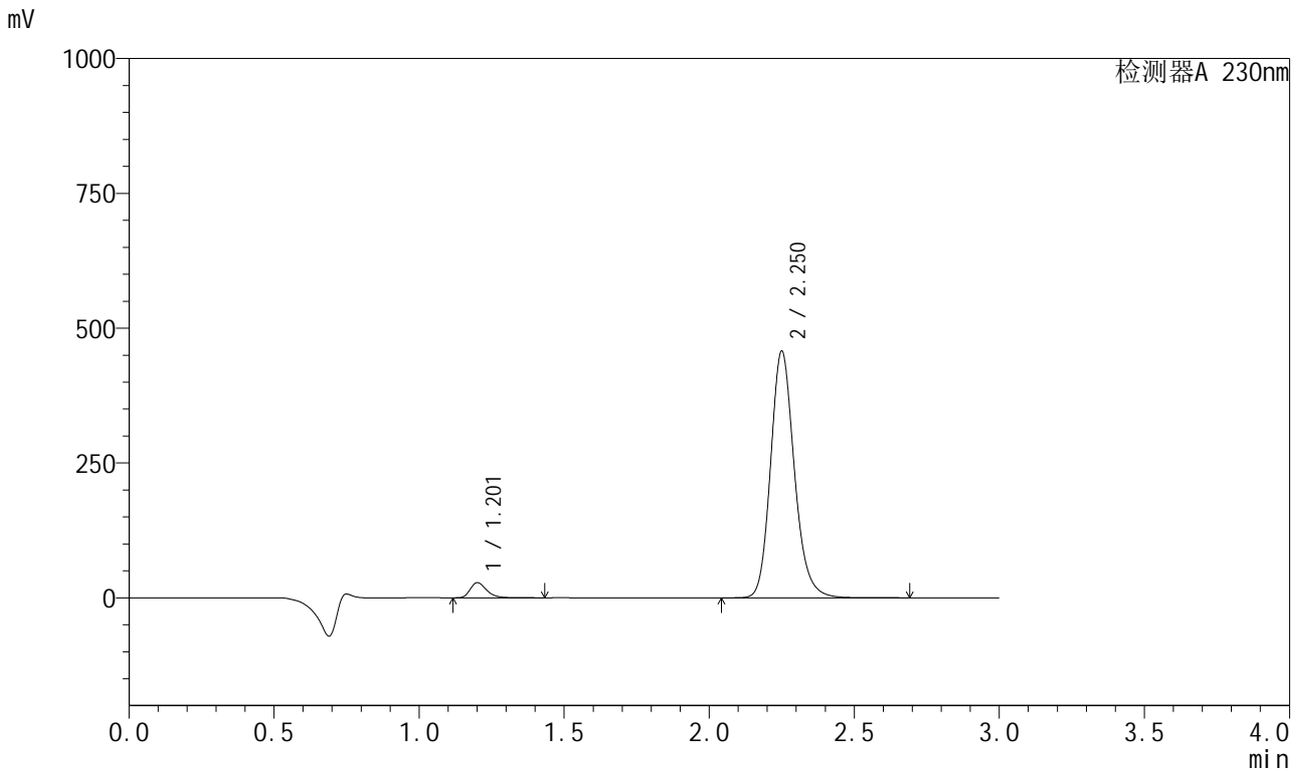
检测器A 230nm

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	1.201	118092	5.483	29710	2236	1.305	--
2	2.250	2035587	94.517	355188	3726	1.174	8.427
总计		2153679	100.000	384898			

<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 - 0-70/28-1662-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

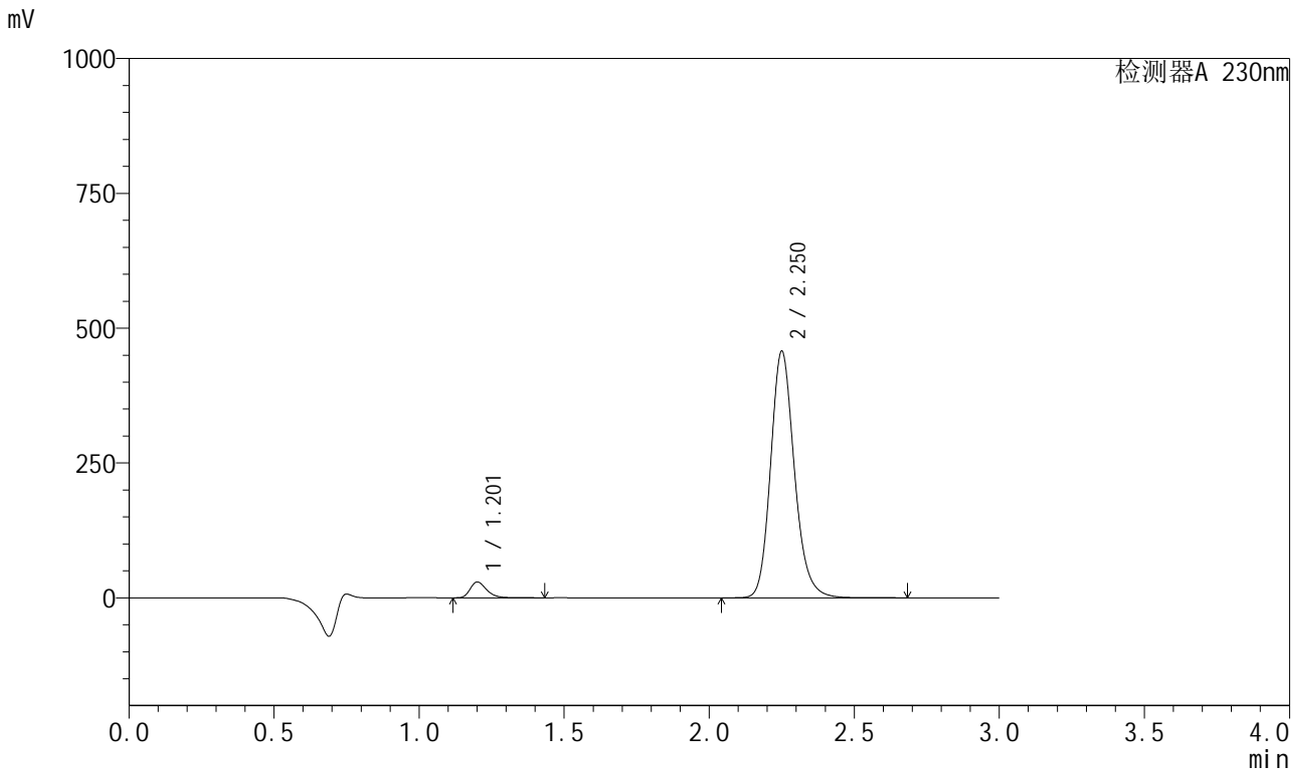
检测器A 230nm

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	1.201	110230	4.047	27688	2235	1.310	--
2	2.250	2613677	95.953	455763	3724	1.175	8.426
总计		2723907	100.000	483451			

<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 - 0-70/28-1663-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

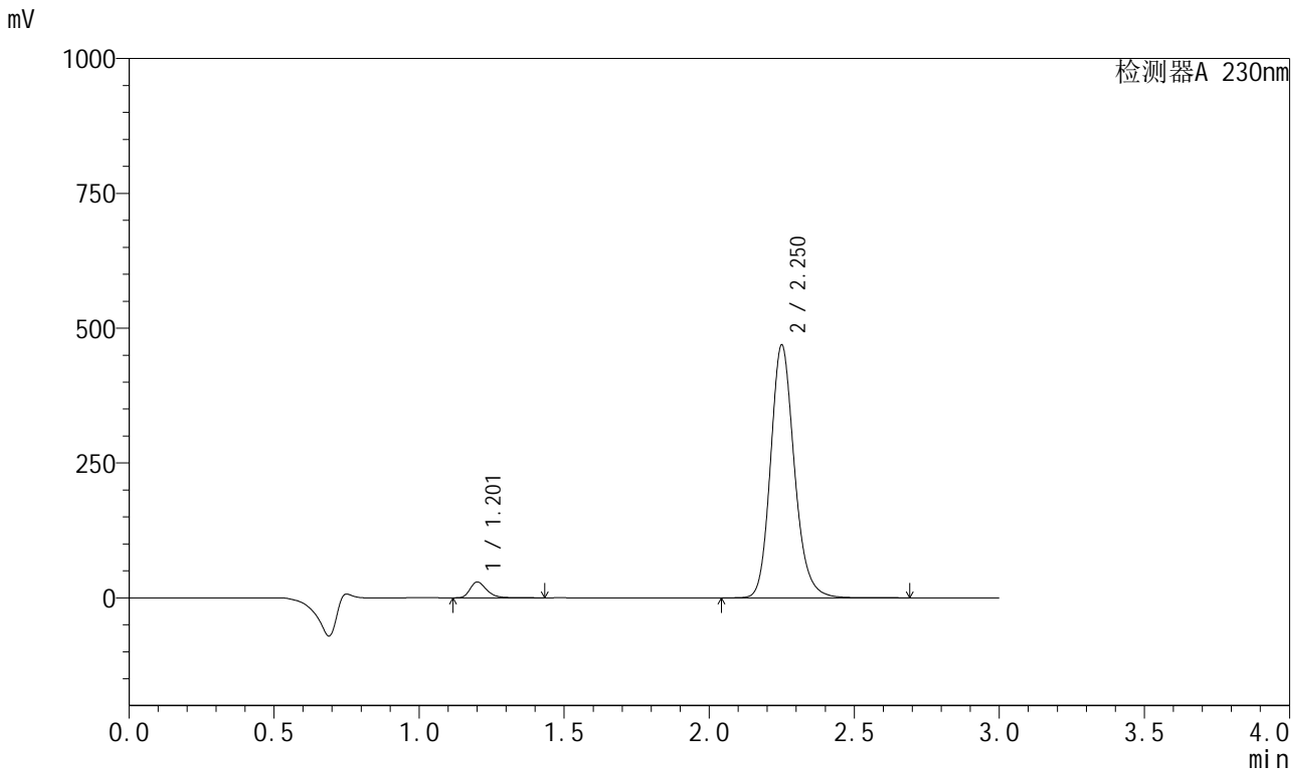
检测器A 230nm

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	1.201	115290	4.227	28969	2234	1.309	--
2	2.250	2612363	95.773	455477	3725	1.175	8.427
总计		2727652	100.000	484446			

<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 - 0-70/28-1664-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:27:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

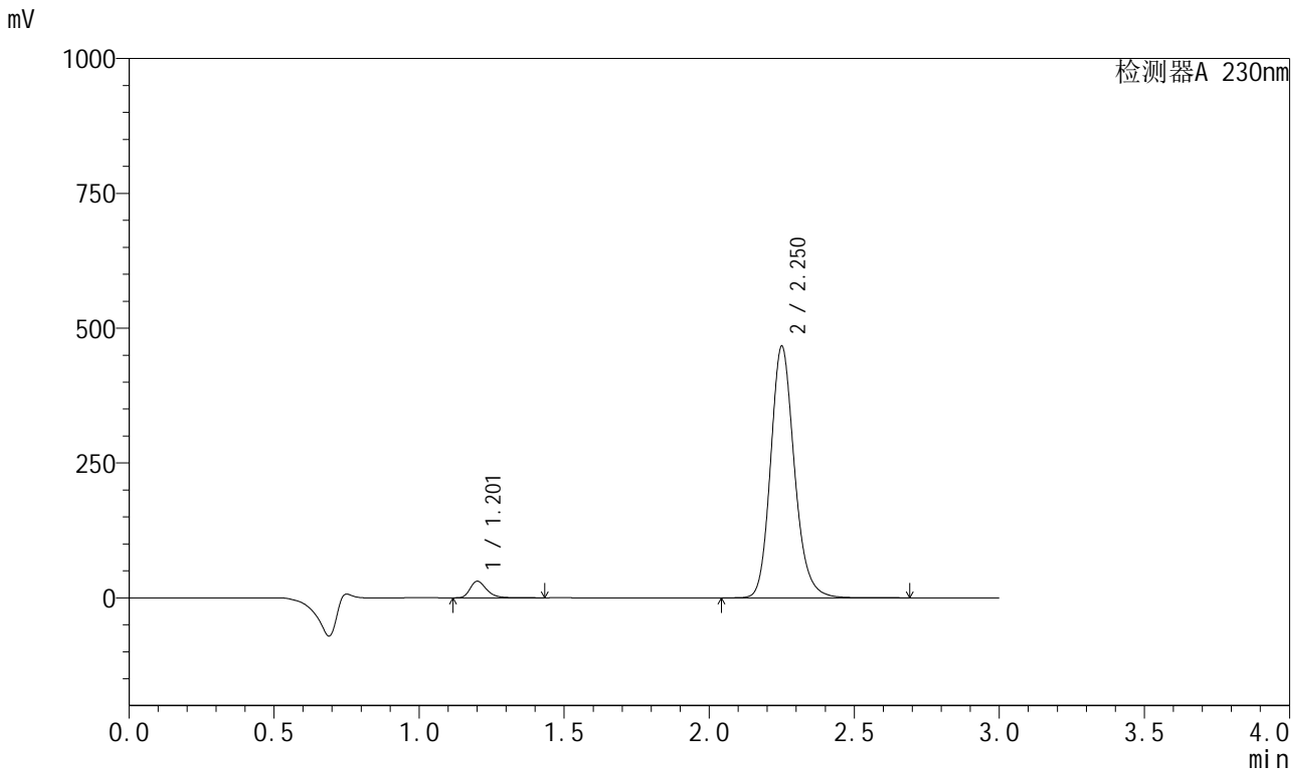
检测器A 230nm

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	1.201	115342	4.128	29000	2232	1.309	--
2	2.250	2678532	95.872	467031	3723	1.175	8.425
总计		2793874	100.000	496032			

<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 - 0-70/28-1665-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:30:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.201	120564	4.328	30350	2235	1.307	--
2	2.250	2665421	95.672	464544	3723	1.175	8.428
总计		2785985	100.000	494893			

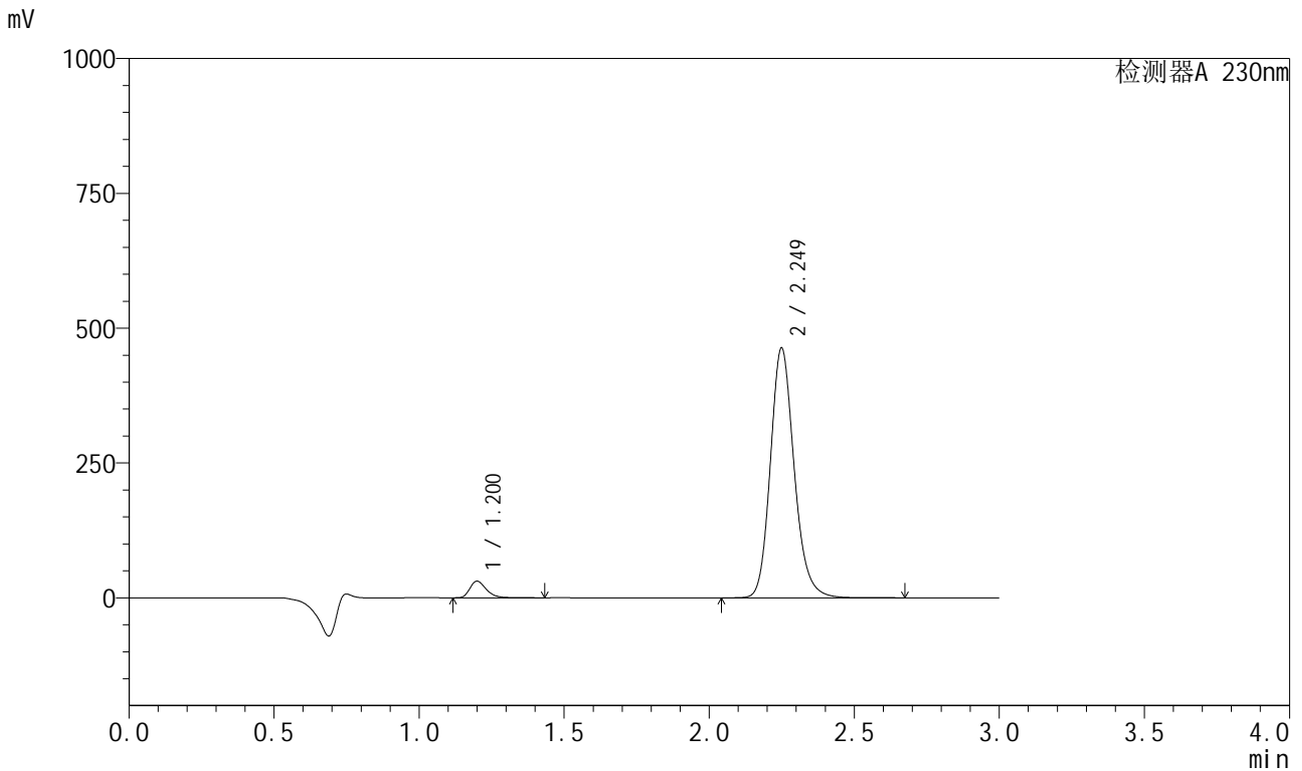


SMF-204

<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 - 0-70/28-1666-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

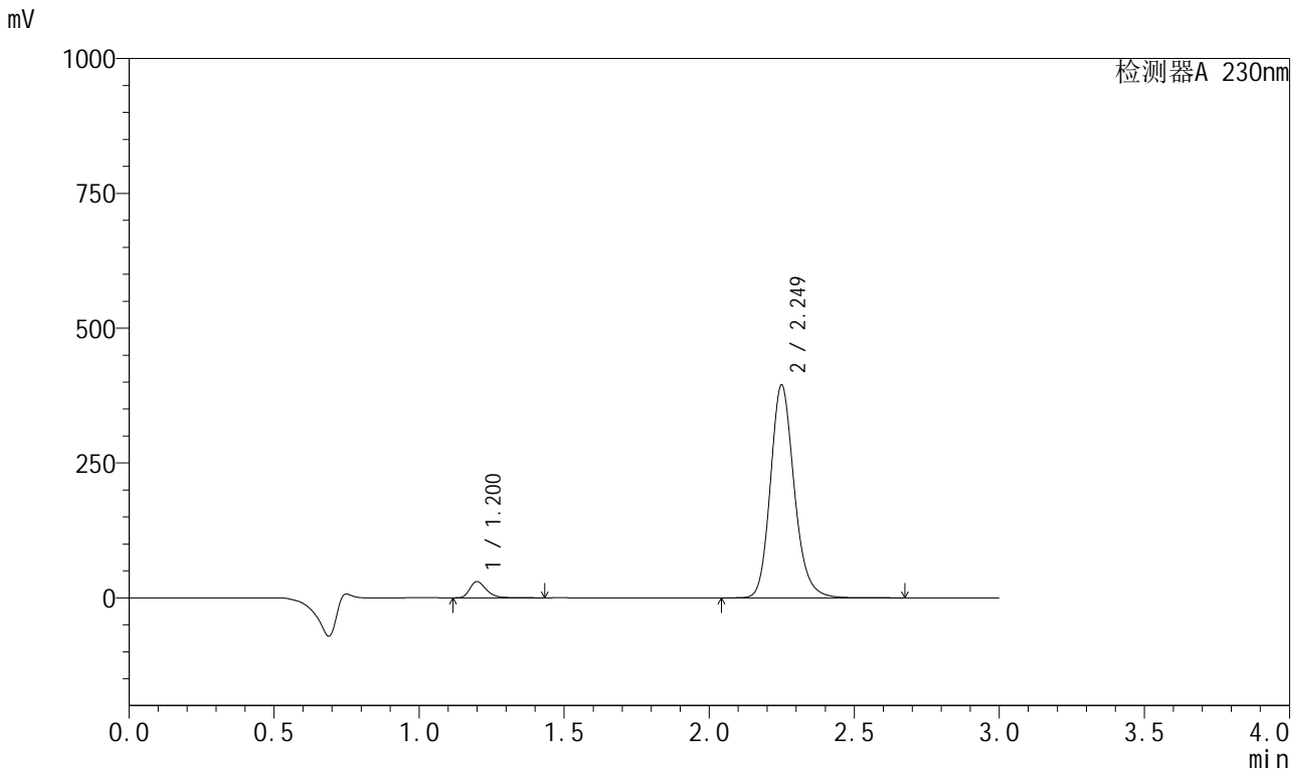
检测器A 230nm

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	1.200	120934	4.370	30628	2235	1.307	--
2	2.249	2646199	95.630	462302	3723	1.175	8.434
总计		2767134	100.000	492930			

<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 - 0-70/28-1667-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:37:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

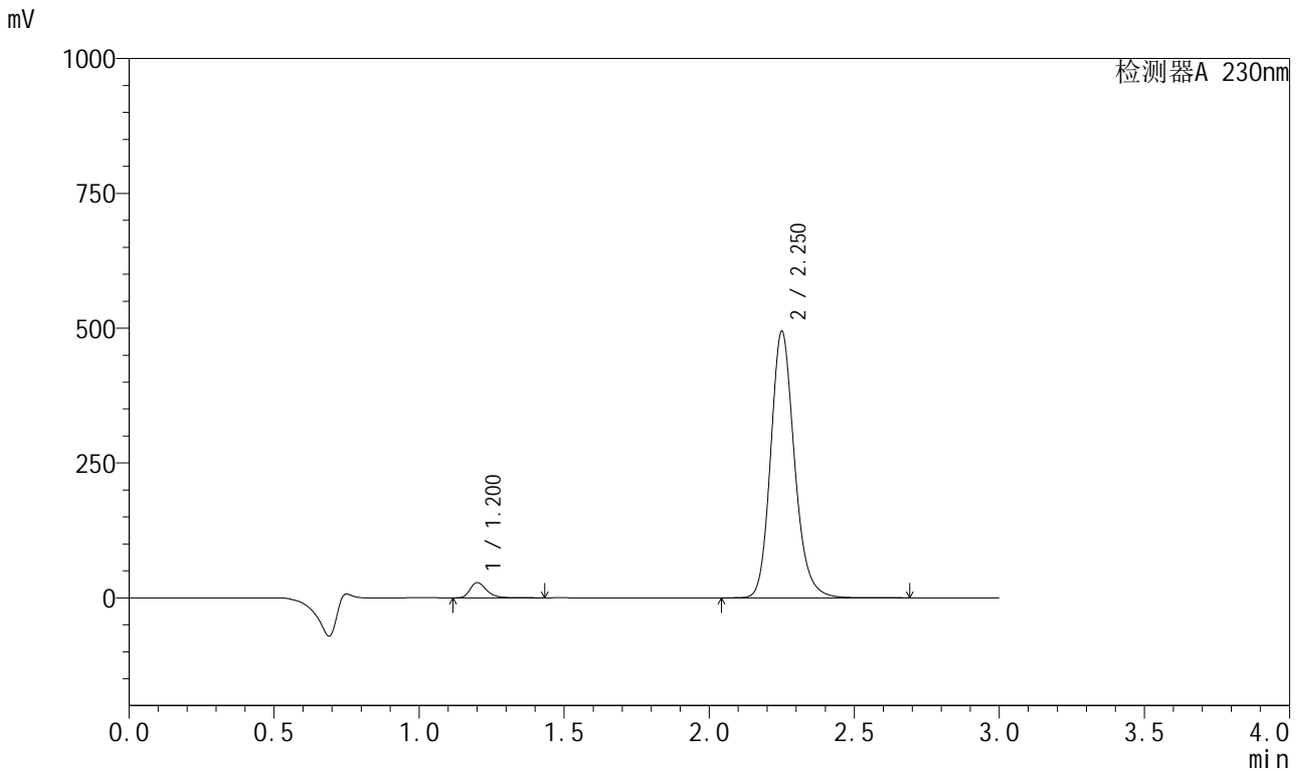
检测器A 230nm

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	1.200	118024	4.975	29886	2234	1.305	--
2	2.249	2254541	95.025	393784	3725	1.175	8.434
总计		2372565	100.000	423670			

<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 - 0-70/28-1668-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:41:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

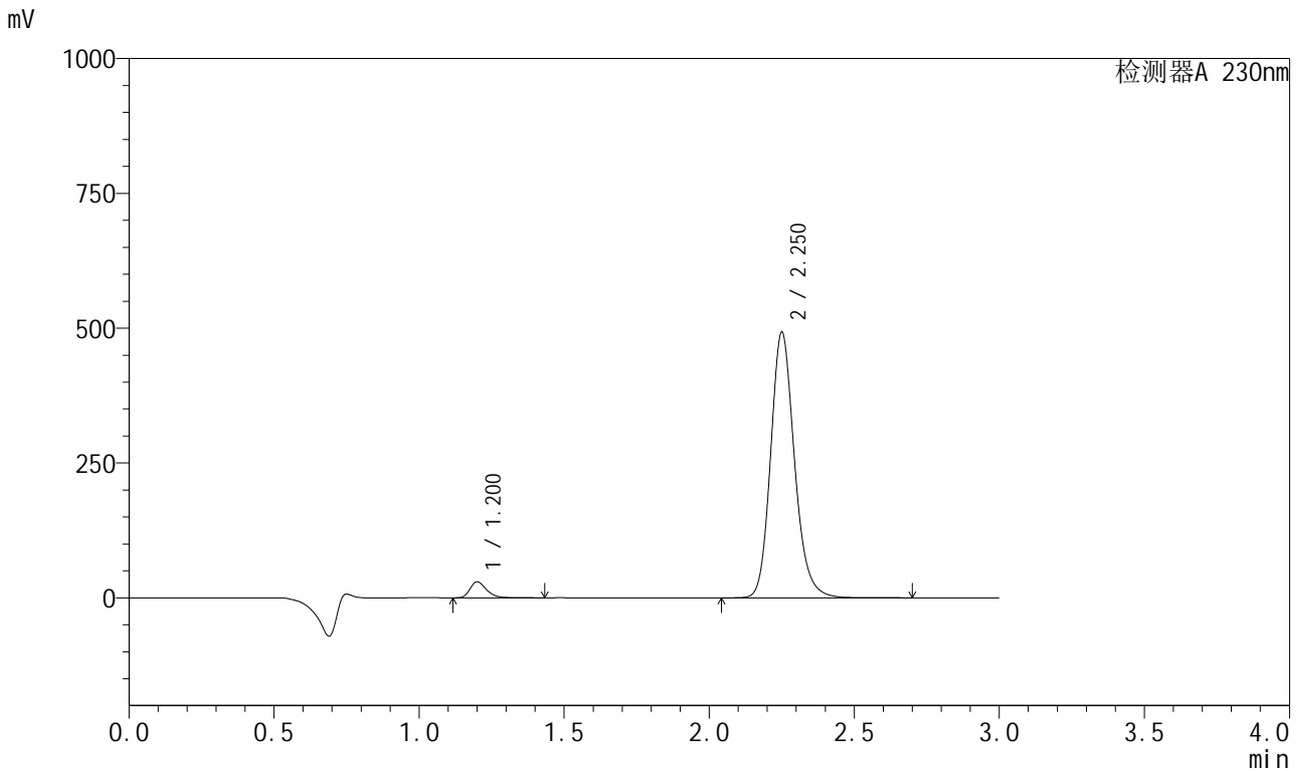
检测器A 230nm

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	1.200	111022	3.785	27946	2236	1.311	--
2	2.250	2822578	96.215	491801	3724	1.175	8.432
总计		2933600	100.000	519748			

<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 - 0-70/28-1669-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

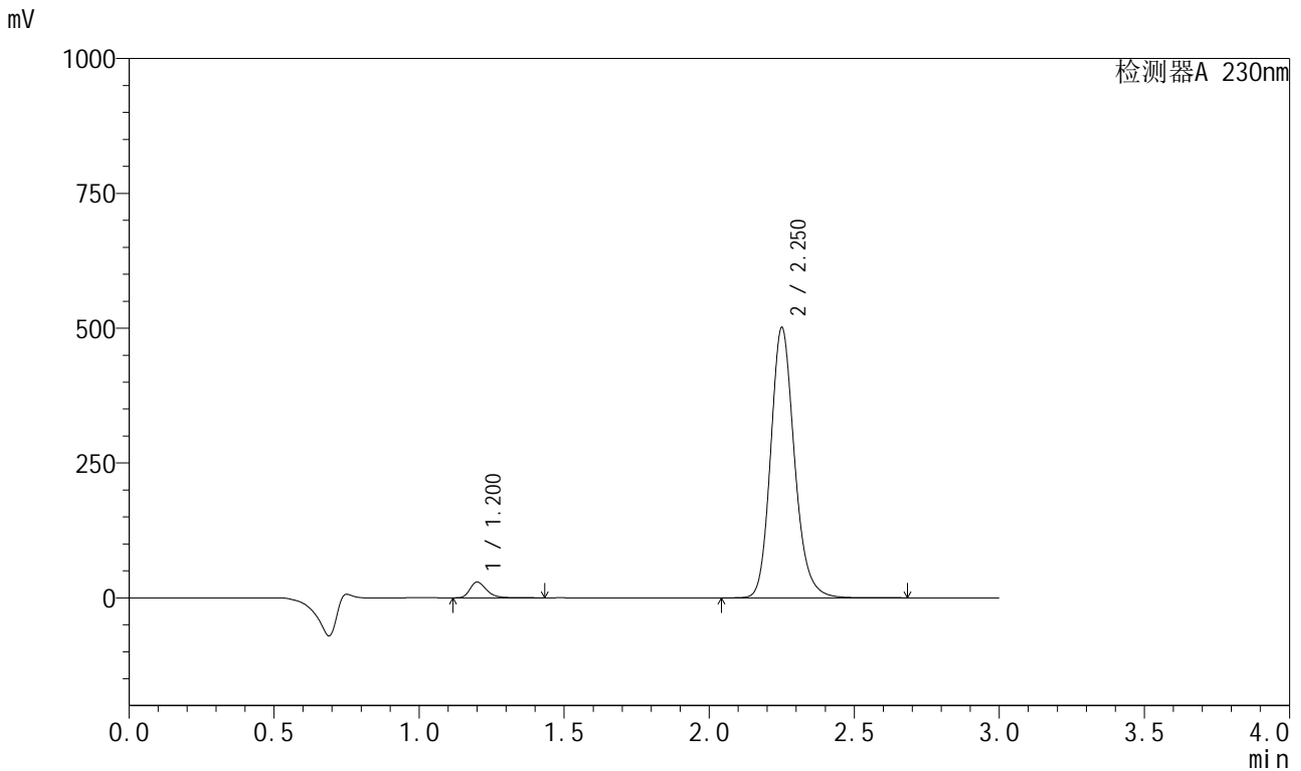
检测器A 230nm

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	1.200	116139	3.963	29263	2235	1.310	--
2	2.250	2814095	96.037	490271	3723	1.175	8.432
总计		2930234	100.000	519534			

<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 - 0-70/28-1670-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

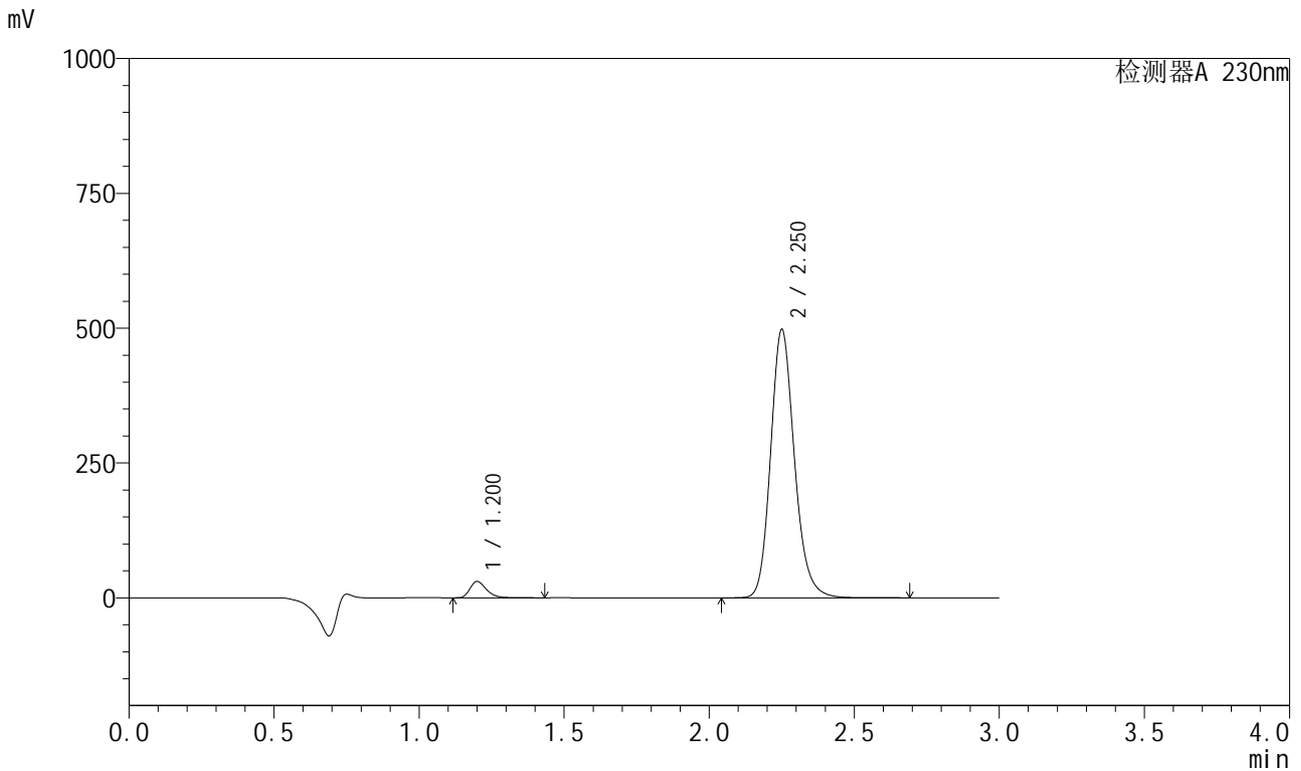
检测器A 230nm

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	1.200	114887	3.856	28914	2229	1.312	--
2	2.250	2864303	96.144	498993	3723	1.177	8.428
总计		2979190	100.000	527907			

<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 - 0-70/28-1671-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:51:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

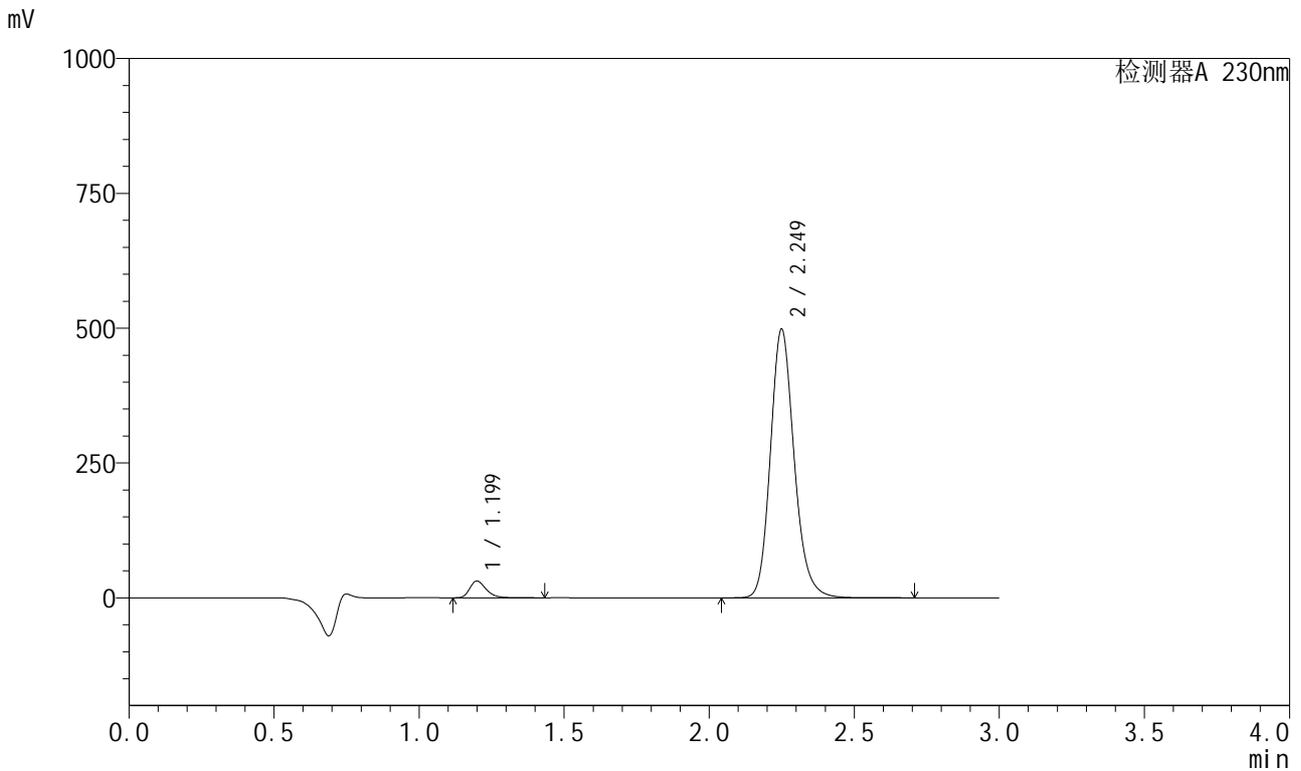
检测器A 230nm

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	1.200	119107	4.018	30048	2232	1.308	--
2	2.250	2845146	95.982	495532	3720	1.175	8.428
总计		2964253	100.000	525581			

<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 - 0-70/28-1672-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 18:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

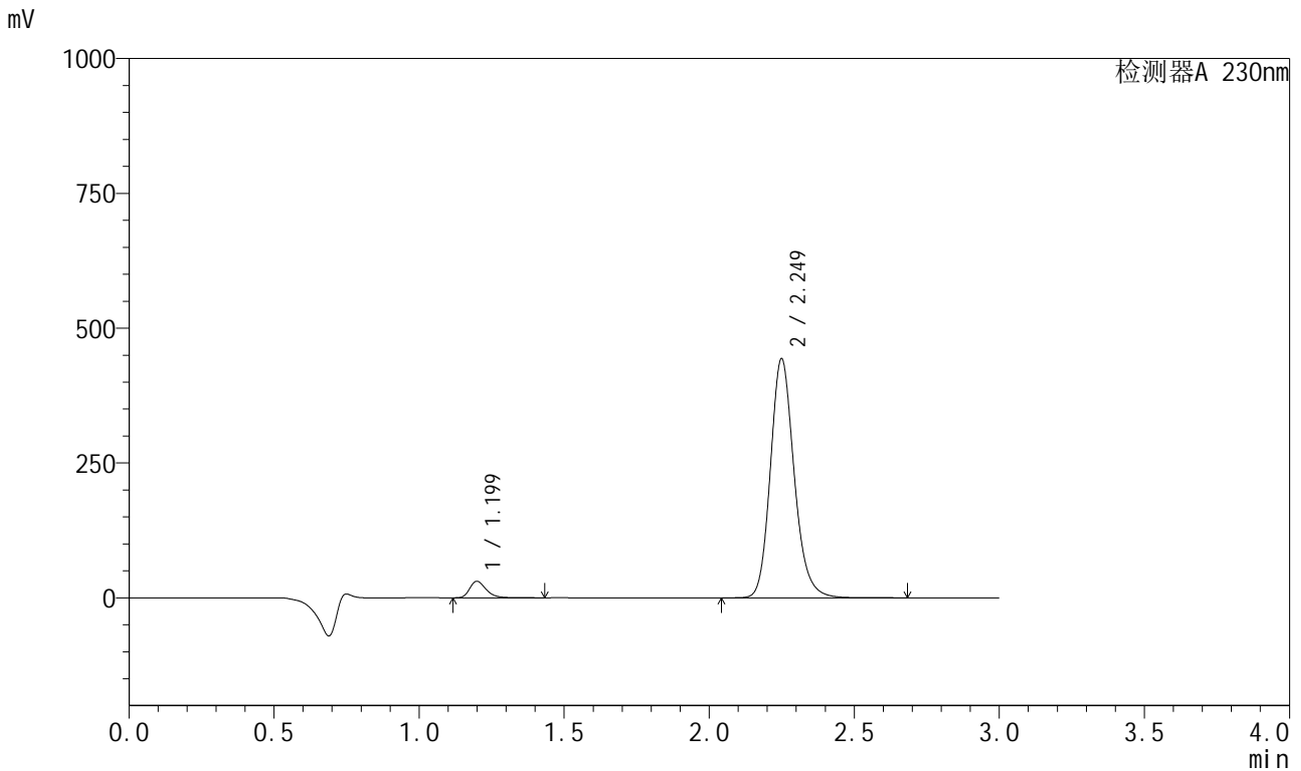
检测器A 230nm

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	1.199	121936	4.109	30929	2232	1.306	--
2	2.249	2845518	95.891	496902	3723	1.175	8.436
总计		2967454	100.000	527831			

<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 - 0-70/28-1673-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

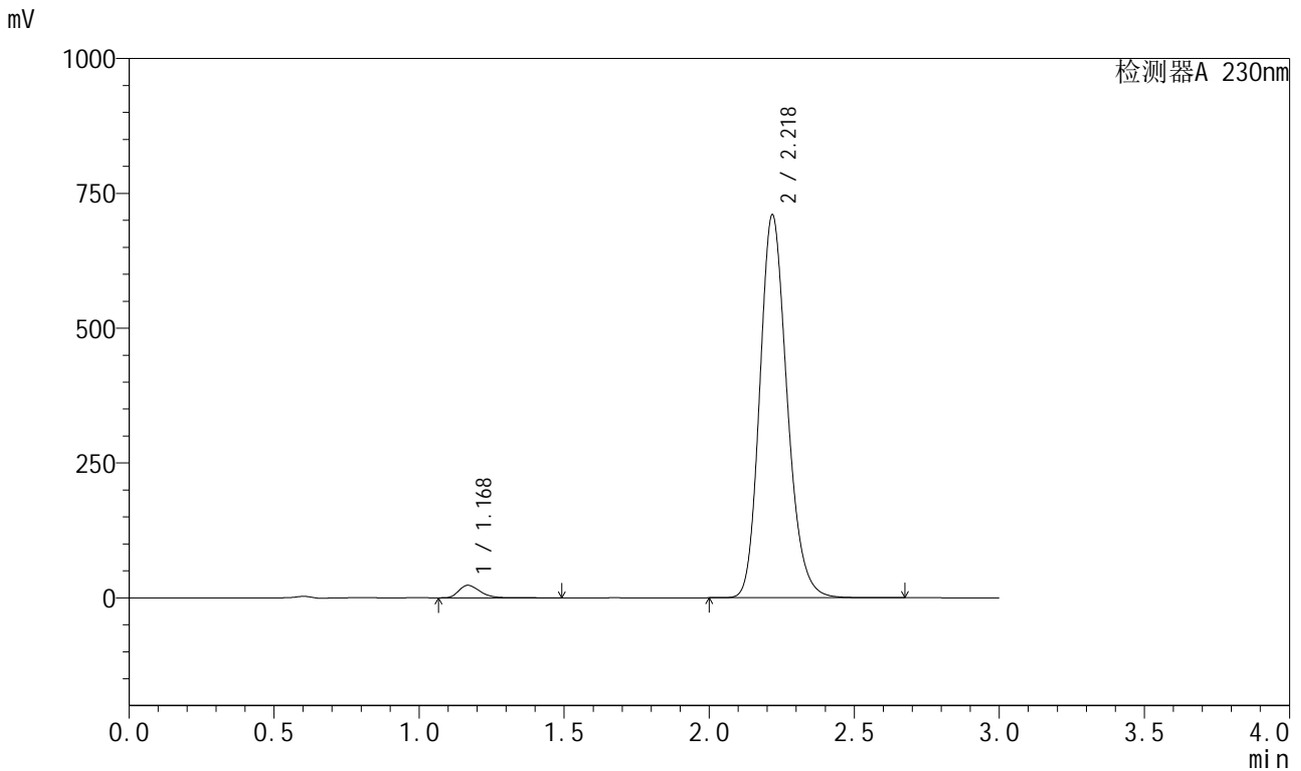
检测器A 230nm

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	1.199	120124	4.528	30490	2231	1.305	--
2	2.249	2532795	95.472	442434	3723	1.175	8.437
总计		2652919	100.000	472924			

<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 - 0-70/28-1674-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

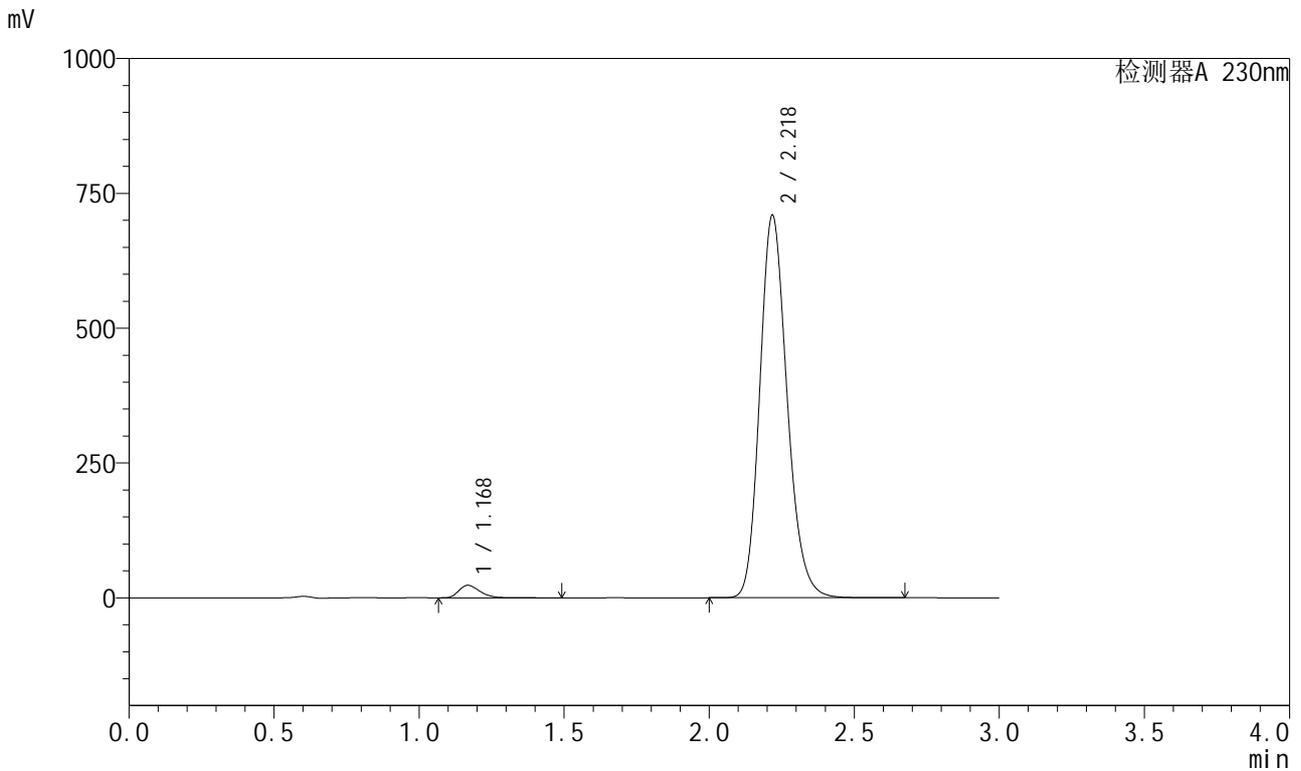
检测器A 230nm

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	1.168	117188	2.454	23095	1269	1.301	--
2	2.218	4657602	97.546	707289	2696	1.189	6.949
总计		4774791	100.000	730384			

<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 - 0-70/28-1675-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

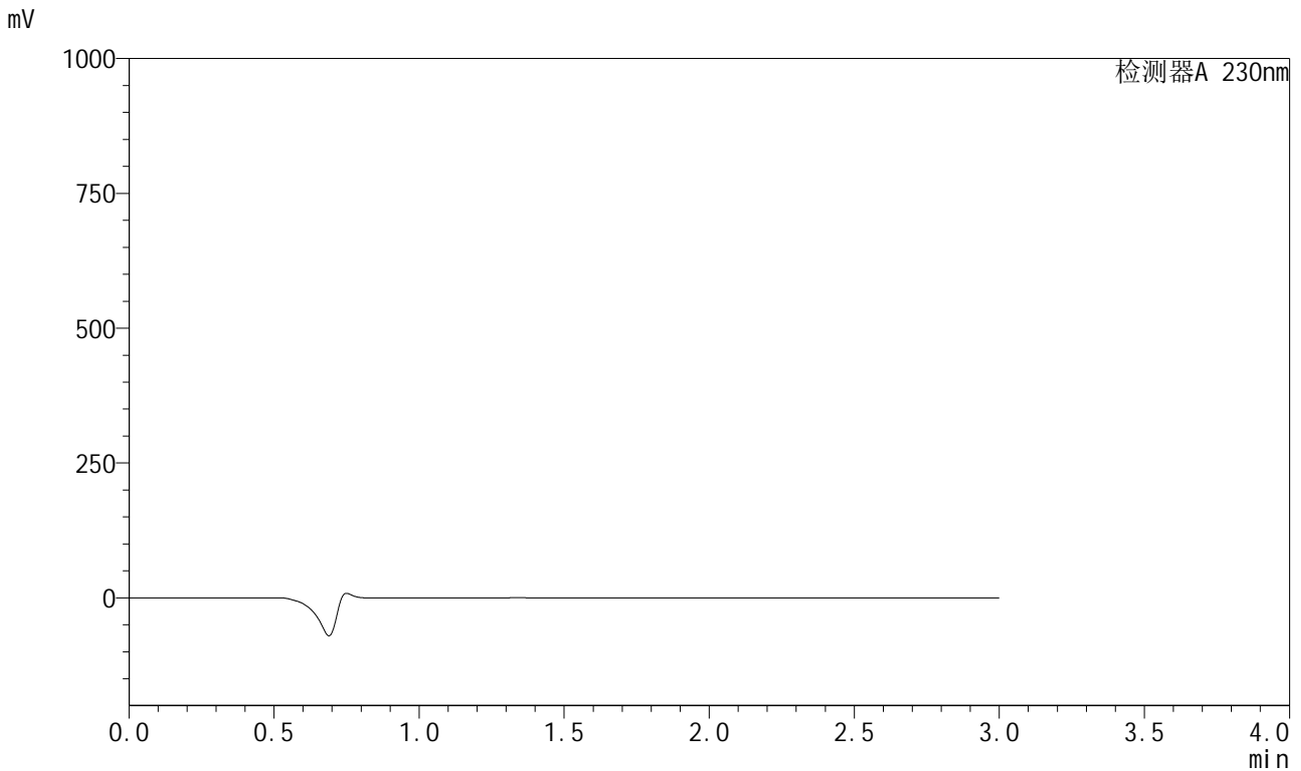
检测器A 230nm

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	1.168	117066	2.454	23068	1268	1.300	--
2	2.218	4652667	97.546	706652	2696	1.189	6.949
总计		4769733	100.000	729720			

<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 - 0-70/28-1676-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

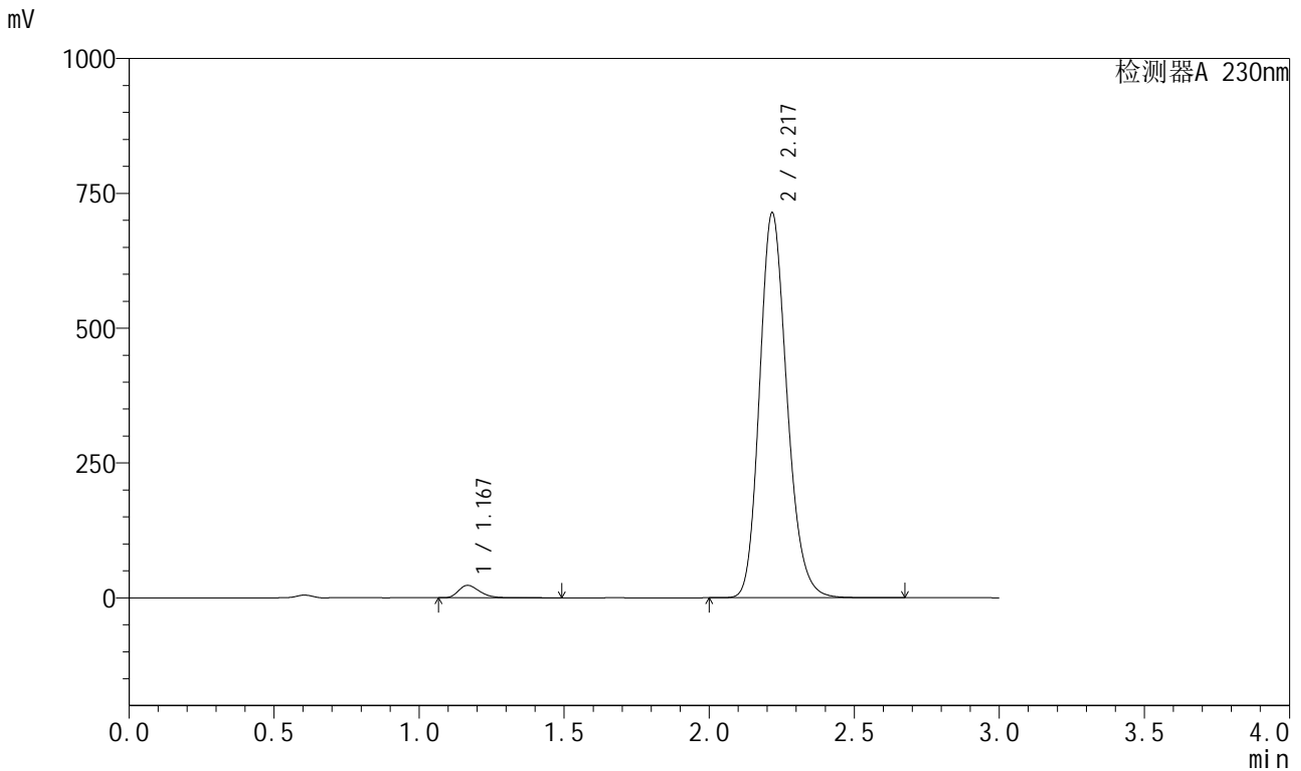
检测器A 230nm

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)
总计							

<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 - 0-70/28-1677-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

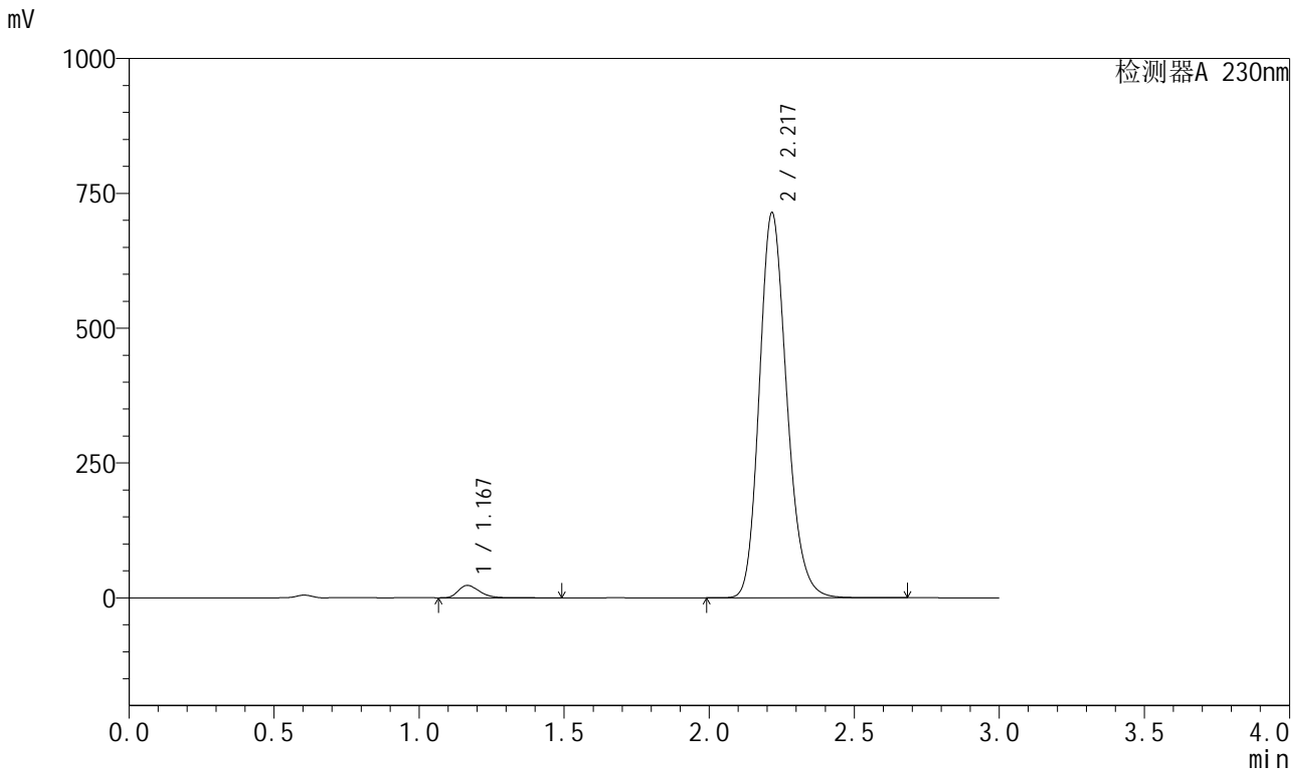
检测器A 230nm

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	1.167	116743	2.424	22877	1256	1.299	--
2	2.217	4698438	97.576	711273	2678	1.190	6.925
总计		4815181	100.000	734150			

<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 - 0-70/28-1678-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

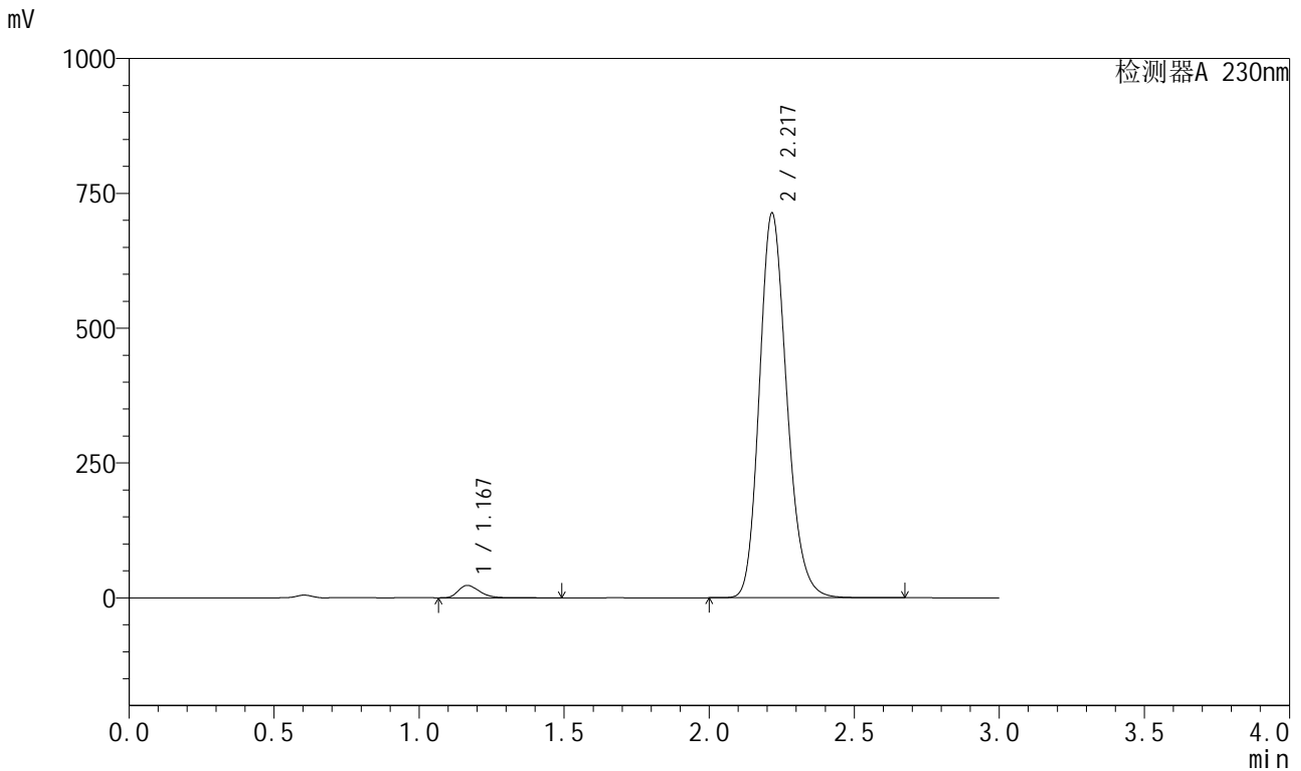
检测器A 230nm

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	1.167	116805	2.425	22952	1252	1.298	--
2	2.217	4700655	97.575	712369	2675	1.189	6.923
总计		4817460	100.000	735321			

<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 - 0-70/28-1679-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

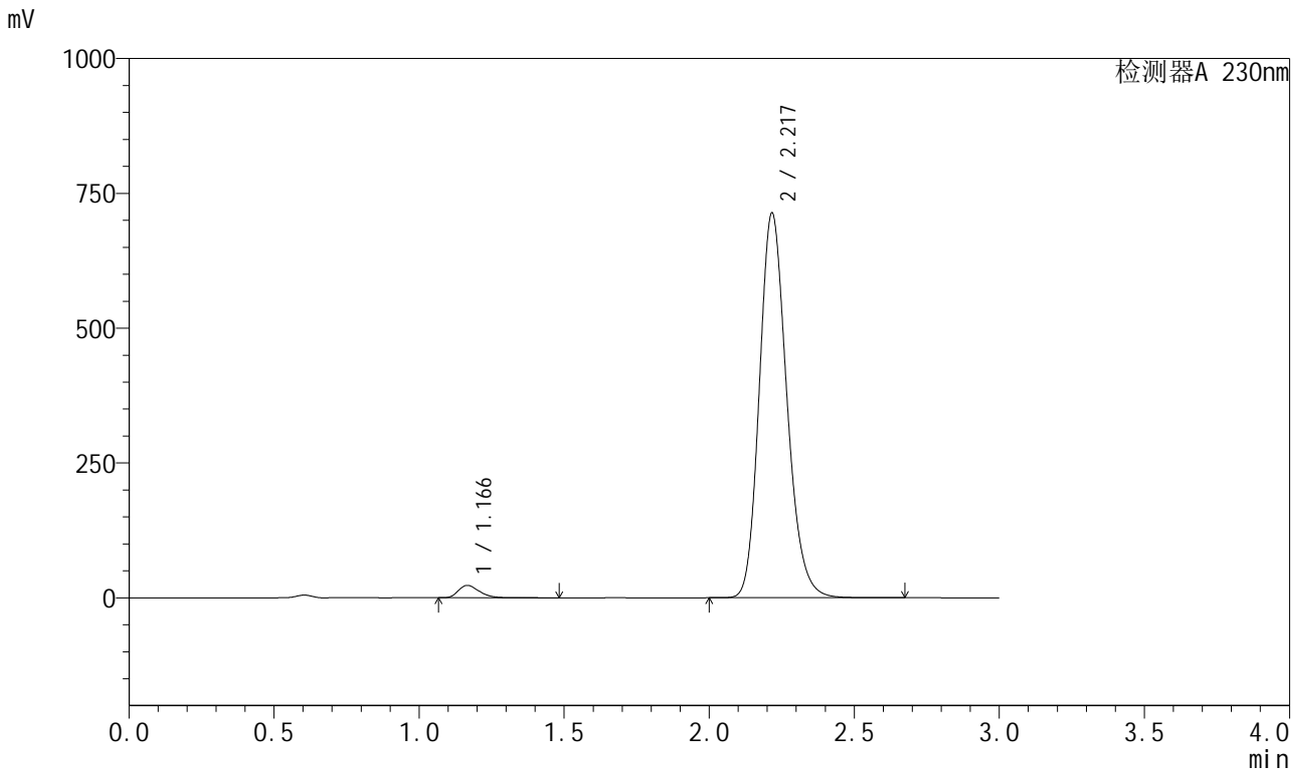
检测器A 230nm

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	1.167	116737	2.425	22916	1250	1.299	--
2	2.217	4698061	97.575	711505	2673	1.190	6.920
总计		4814799	100.000	734420			

<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 - 0-70/28-1680-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:21:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

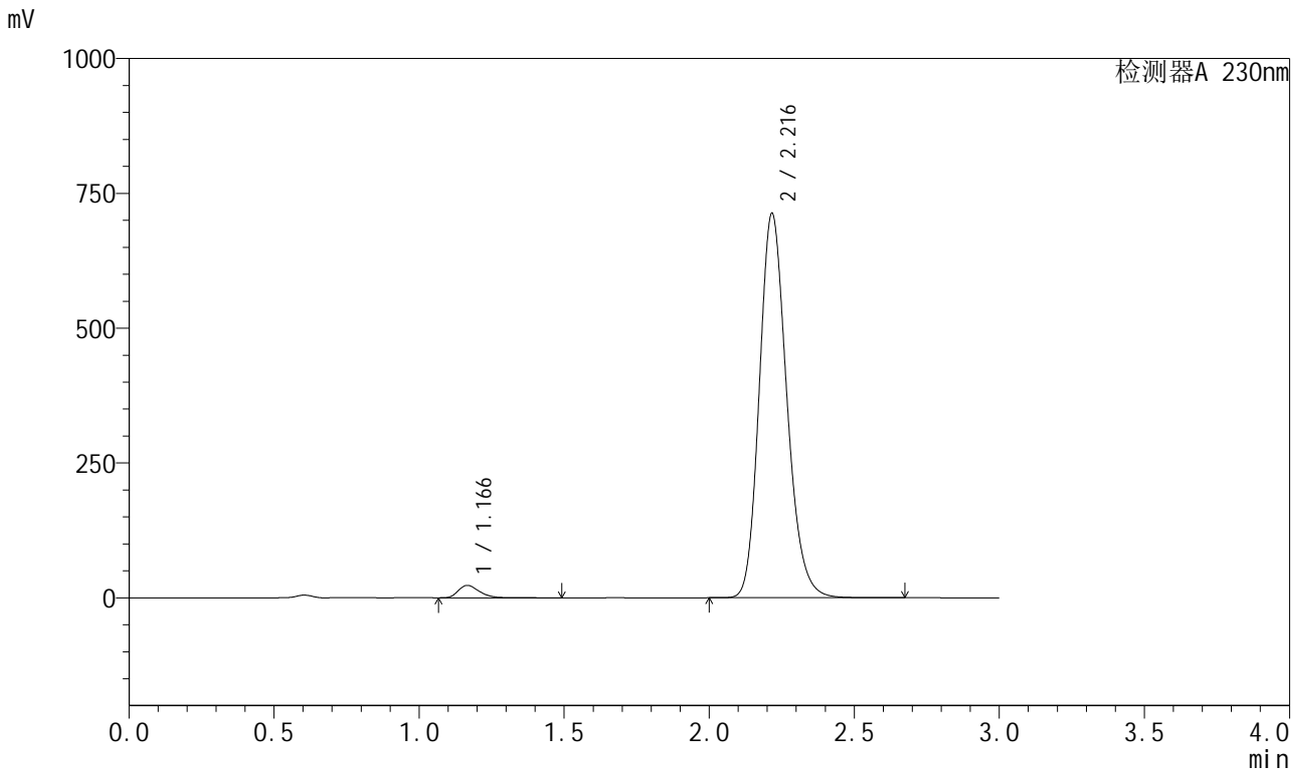
检测器A 230nm

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	1.166	116650	2.424	22937	1252	1.298	--
2	2.217	4695168	97.576	711756	2677	1.189	6.926
总计		4811818	100.000	734692			

<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 - 0-70/28-1681-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:25:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

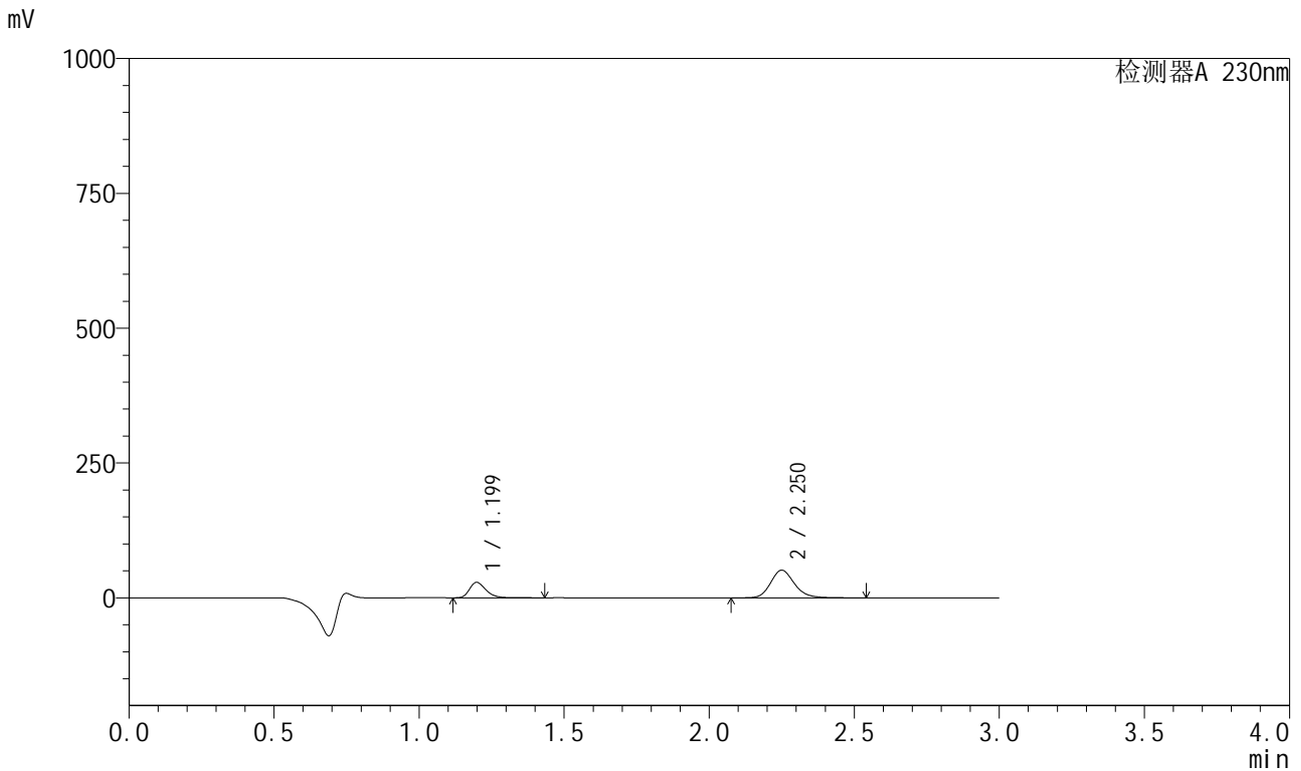
检测器A 230nm

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	1.166	116660	2.425	22919	1250	1.298	--
2	2.216	4693622	97.575	711206	2673	1.190	6.922
总计		4810282	100.000	734125			

<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 - 0-70/28-1682-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

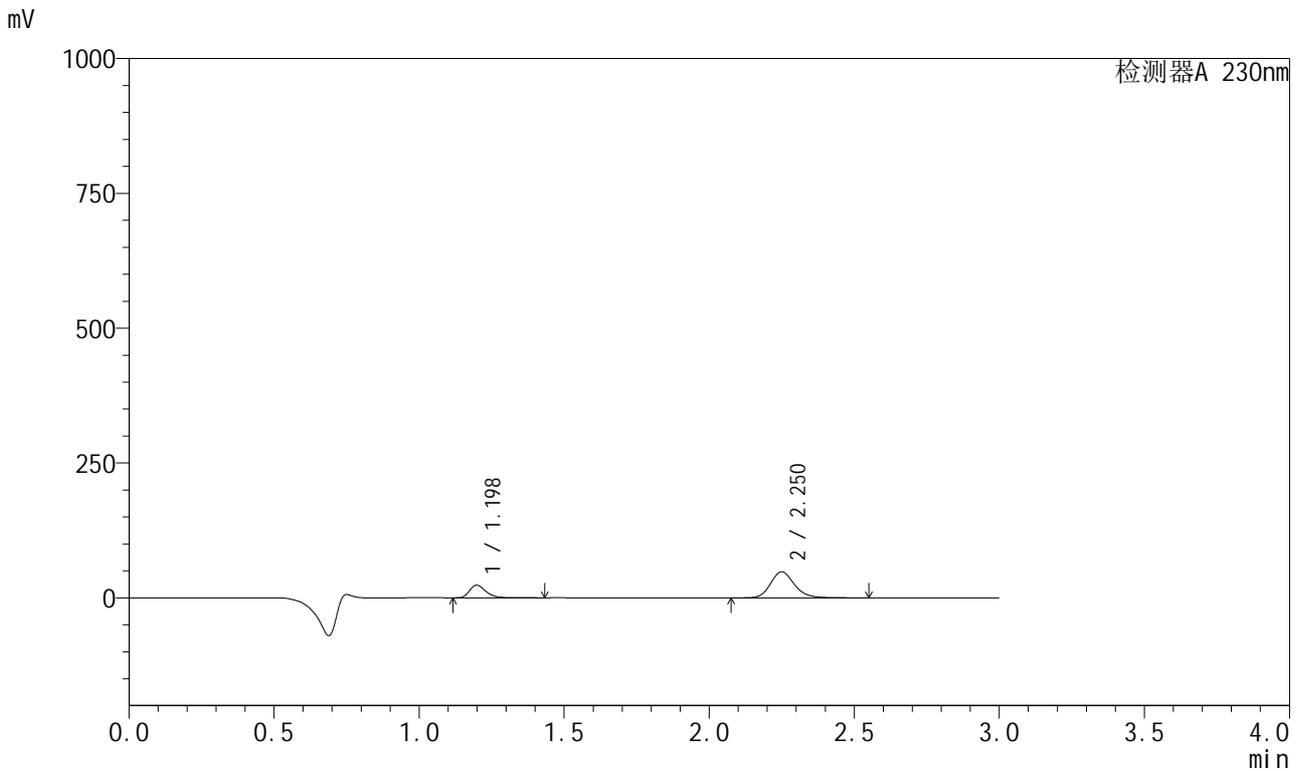
检测器A 230nm

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	1.199	111782	27.681	28564	2231	1.293	--
2	2.250	292032	72.319	51042	3733	1.176	8.452
总计		403814	100.000	79606			

<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 - 0-70/28-1683-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

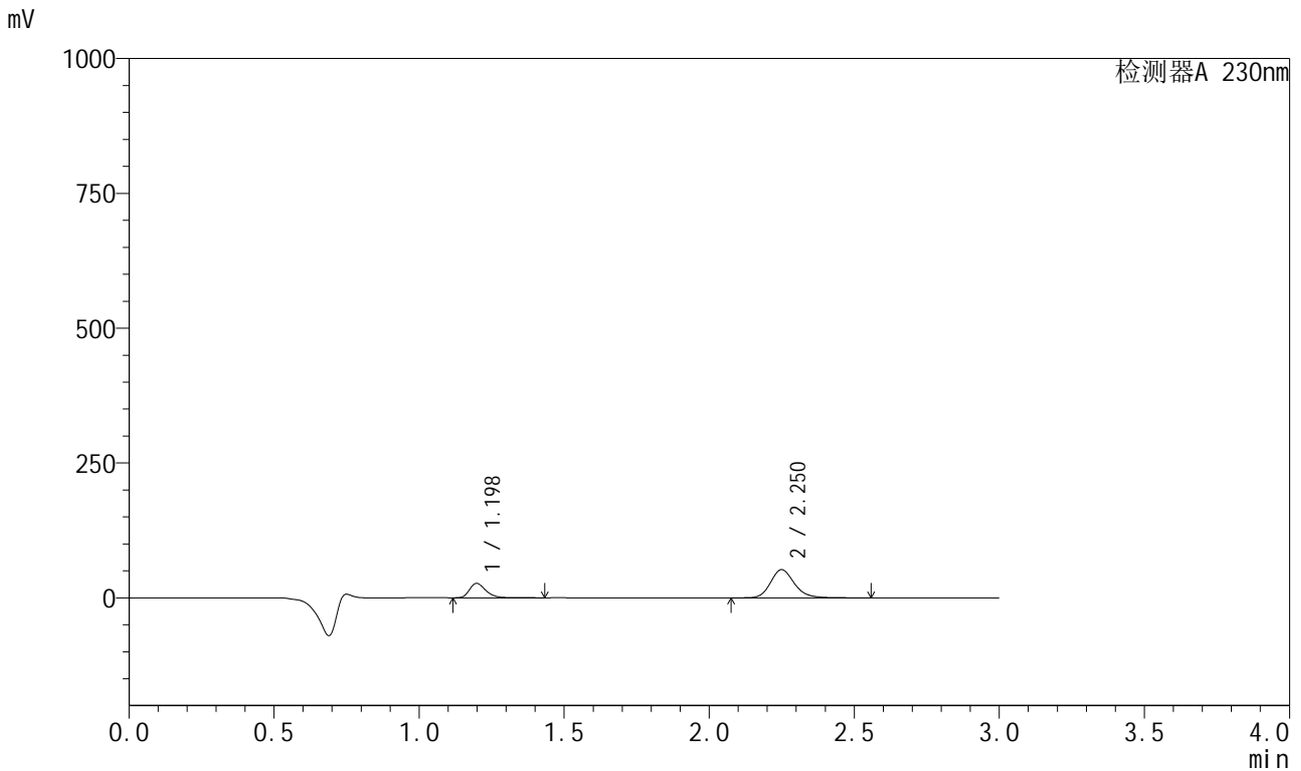
检测器A 230nm

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	1.198	91548	24.925	23315	2225	1.295	--
2	2.250	275740	75.075	48195	3731	1.178	8.445
总计		367288	100.000	71510			

<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 - 0-70/28-1684-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:35:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

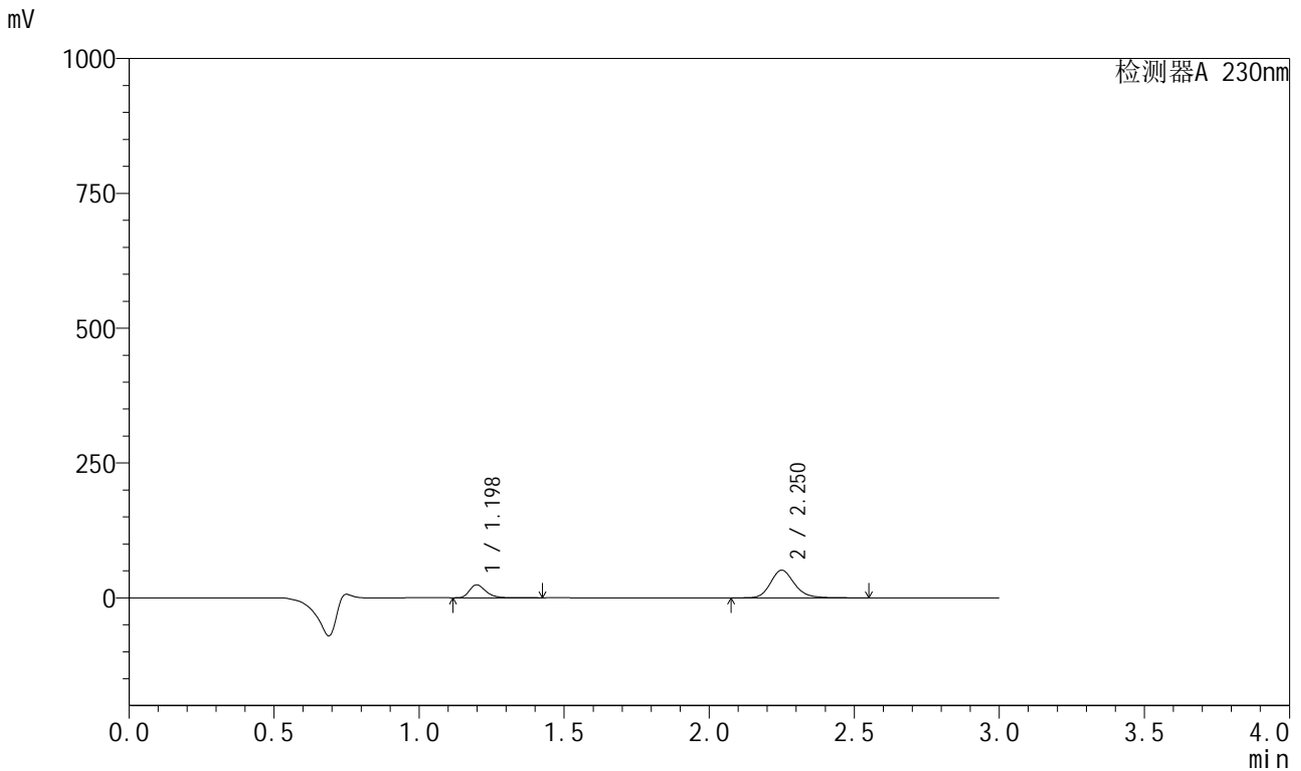
检测器A 230nm

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	1.198	103831	25.851	26579	2234	1.291	--
2	2.250	297822	74.149	52090	3735	1.176	8.456
总计		401653	100.000	78669			

<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 - 0-70/28-1685-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:38:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

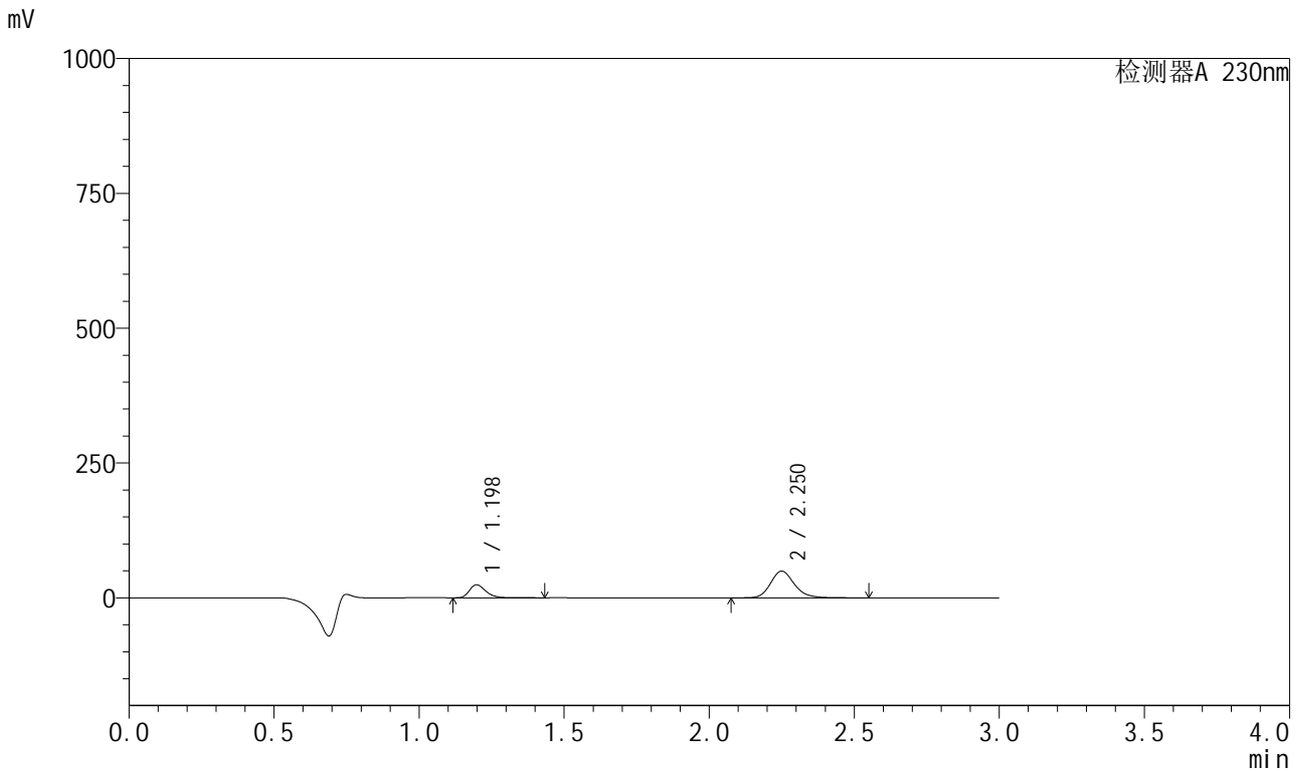
检测器A 230nm

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	1.198	93484	24.237	23909	2233	1.292	--
2	2.250	292220	75.763	51075	3731	1.176	8.453
总计		385704	100.000	74984			

<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 - 0-70/28-1686-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:04:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

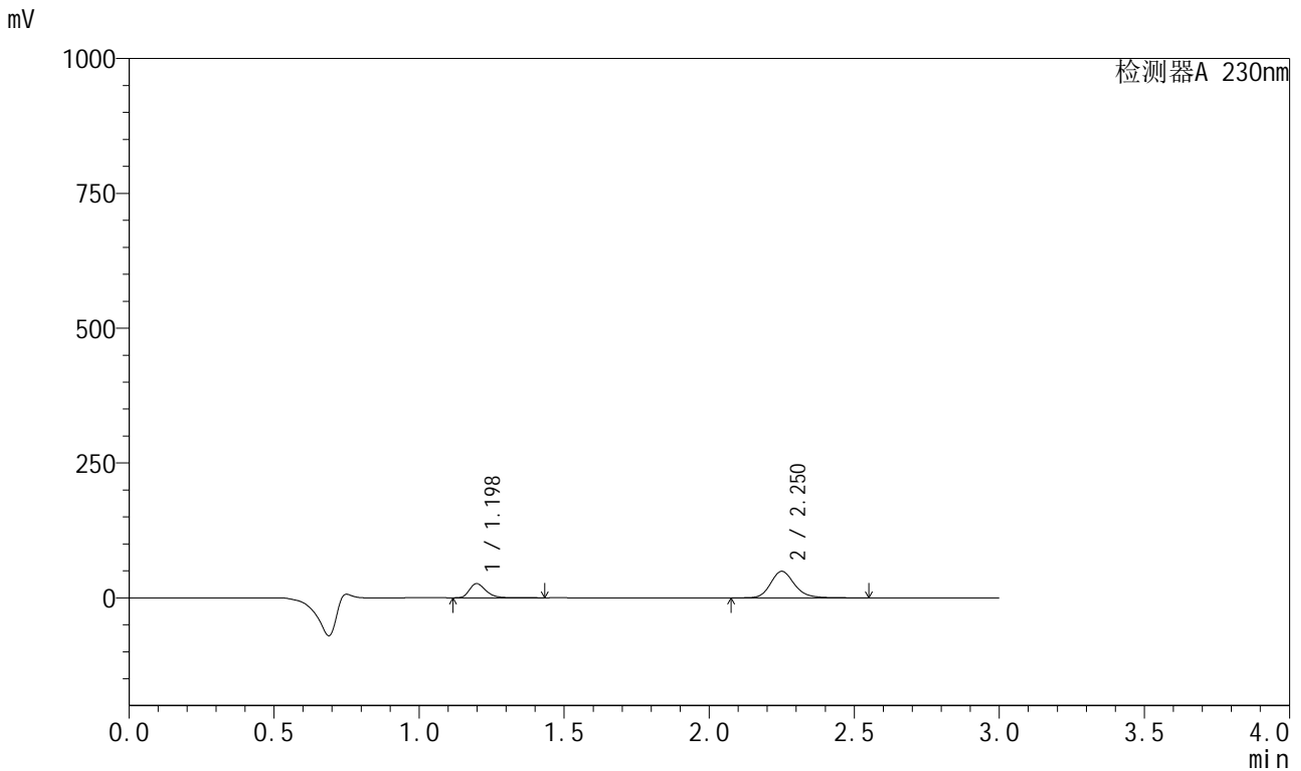
检测器A 230nm

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	1.198	94573	25.096	24183	2230	1.294	--
2	2.250	282275	74.904	49374	3735	1.177	8.456
总计		376848	100.000	73557			

<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 - 0-70/28-1687-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:45:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

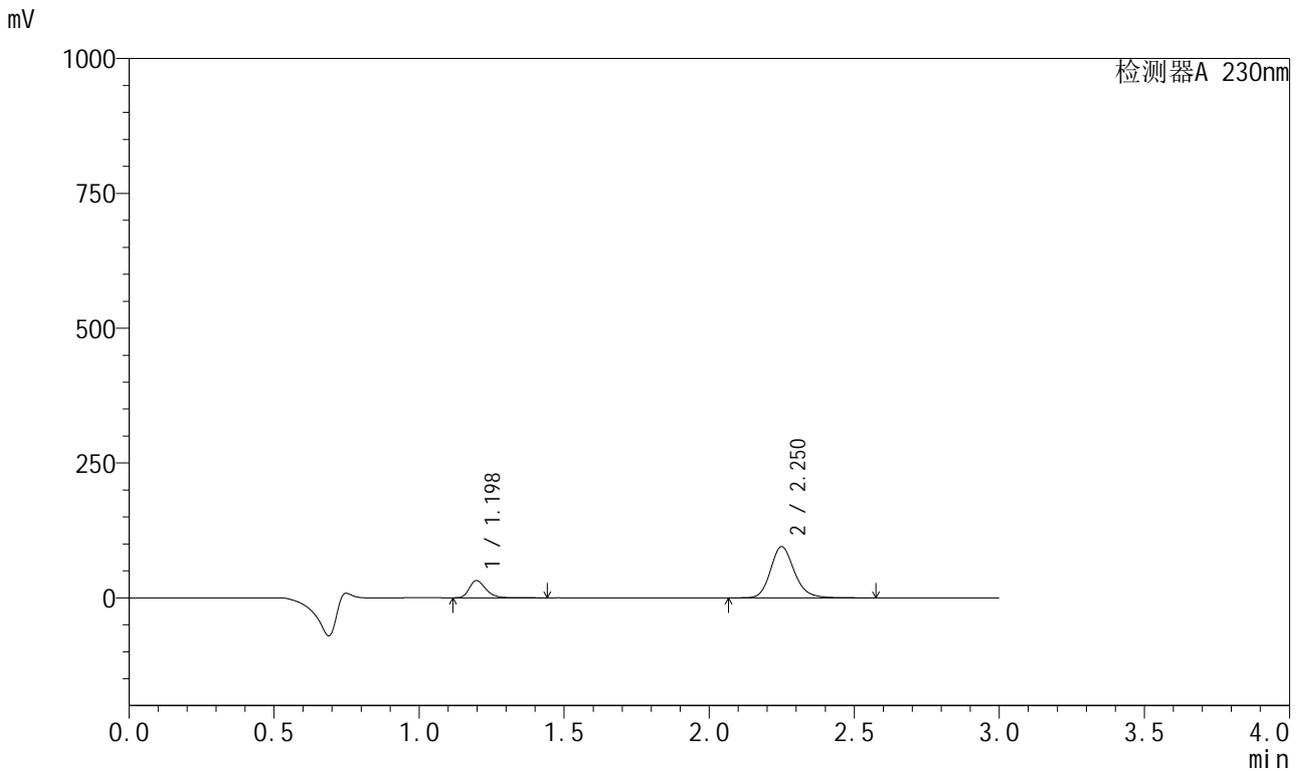
检测器A 230nm

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	1.198	102559	26.761	26219	2231	1.292	--
2	2.250	280677	73.239	49033	3731	1.176	8.453
总计		383236	100.000	75252			

<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 - 0-70/28-1688-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.198	124809	18.732	31916	2231	1.293	--
2	2.250	541461	81.268	94662	3733	1.175	8.457
总计		666270	100.000	126578			

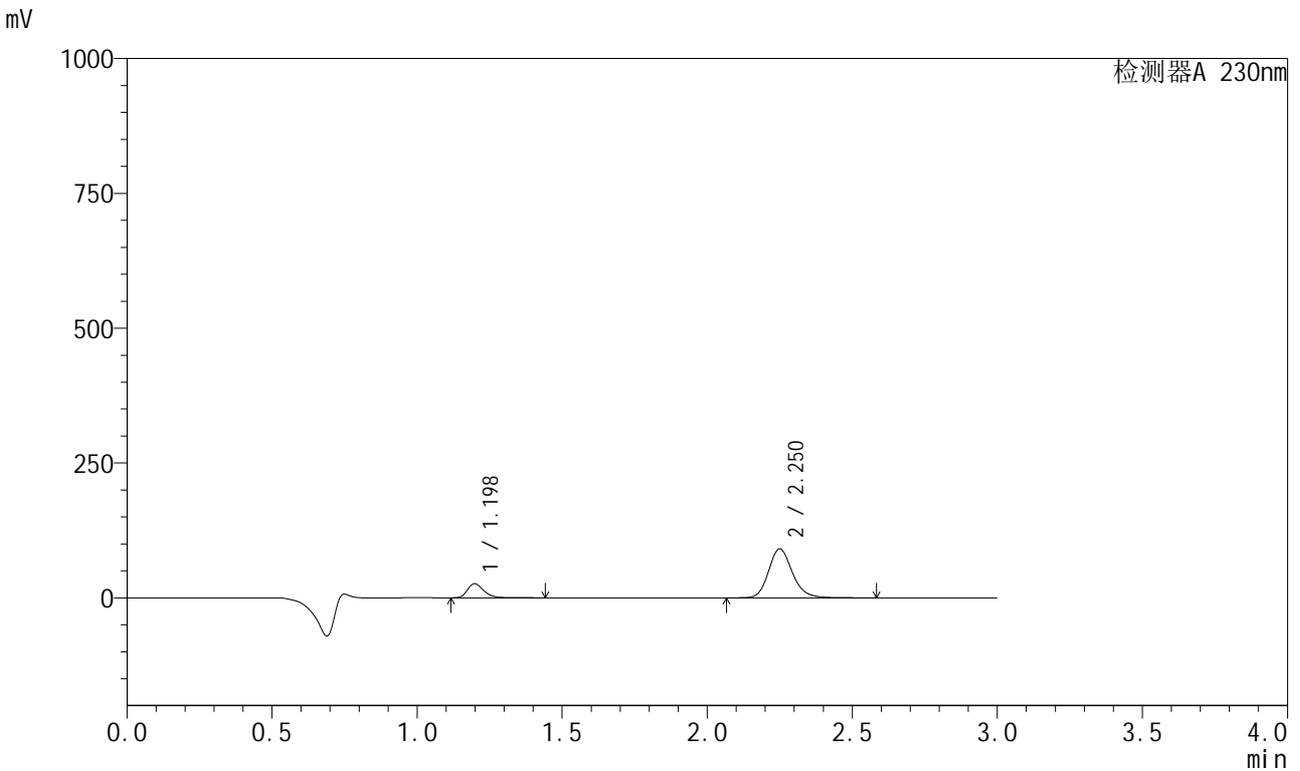


SMF-204

<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 - 0-70/28-1689-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:52:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

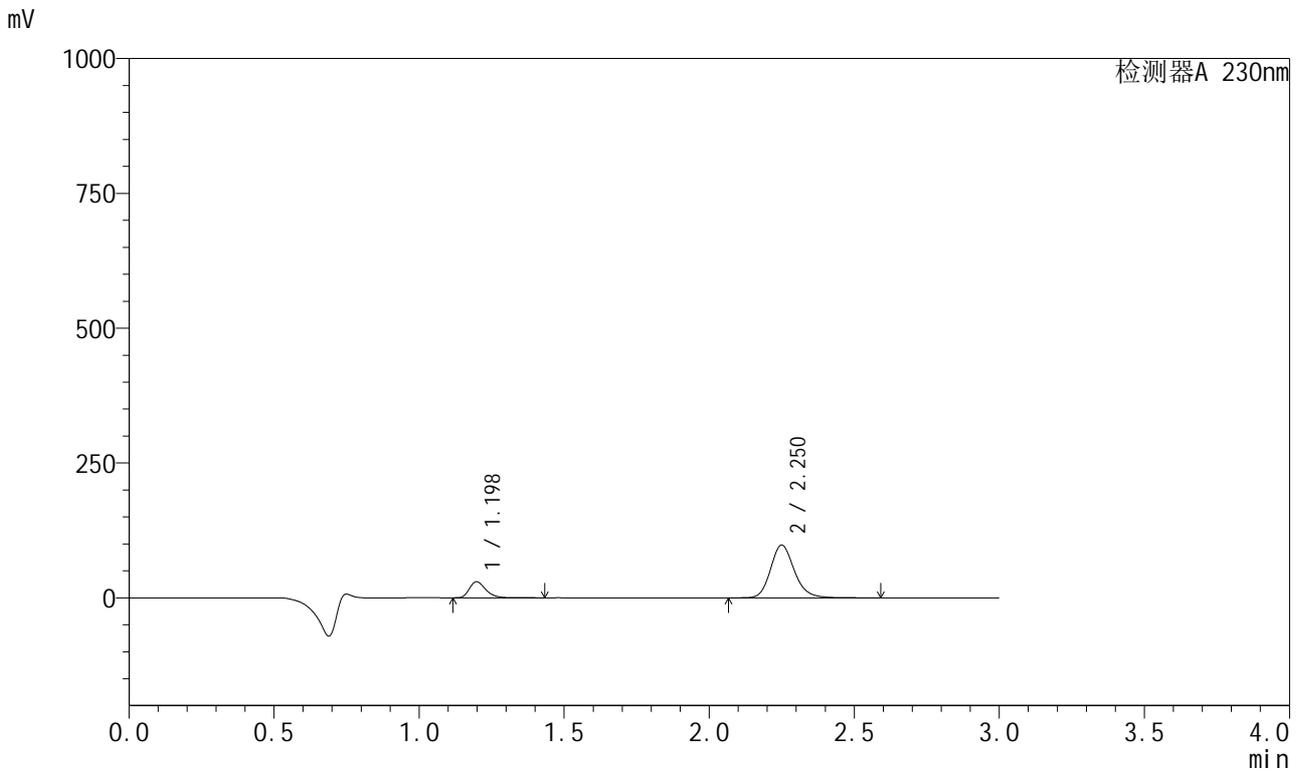
检测器A 230nm

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	1.198	102020	16.441	26044	2229	1.294	--
2	2.250	518520	83.559	90592	3732	1.175	8.455
总计		620540	100.000	116636			

<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 - 0-70/28-1690-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

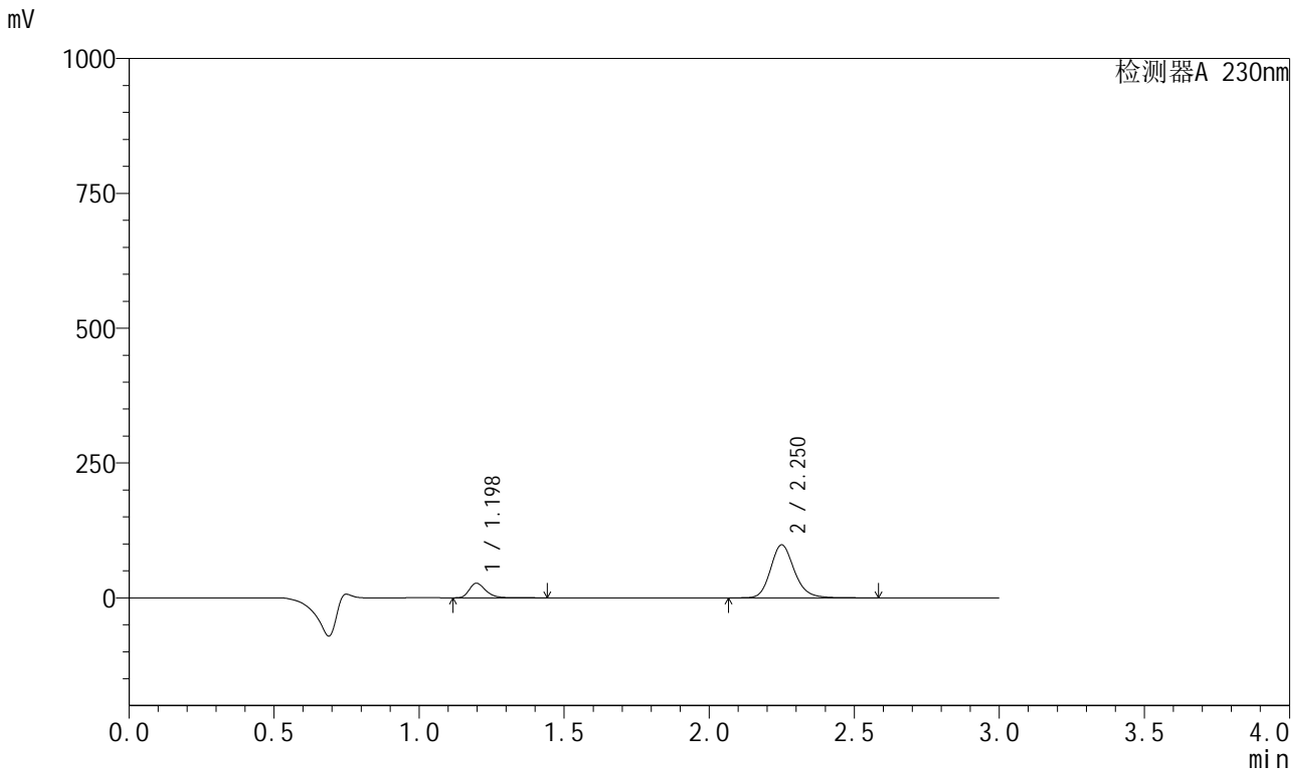
检测器A 230nm

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	1.198	116492	17.263	29786	2232	1.293	--
2	2.250	558306	82.737	97567	3733	1.175	8.459
总计		674799	100.000	127352			

<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 - 0-70/28-1691-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

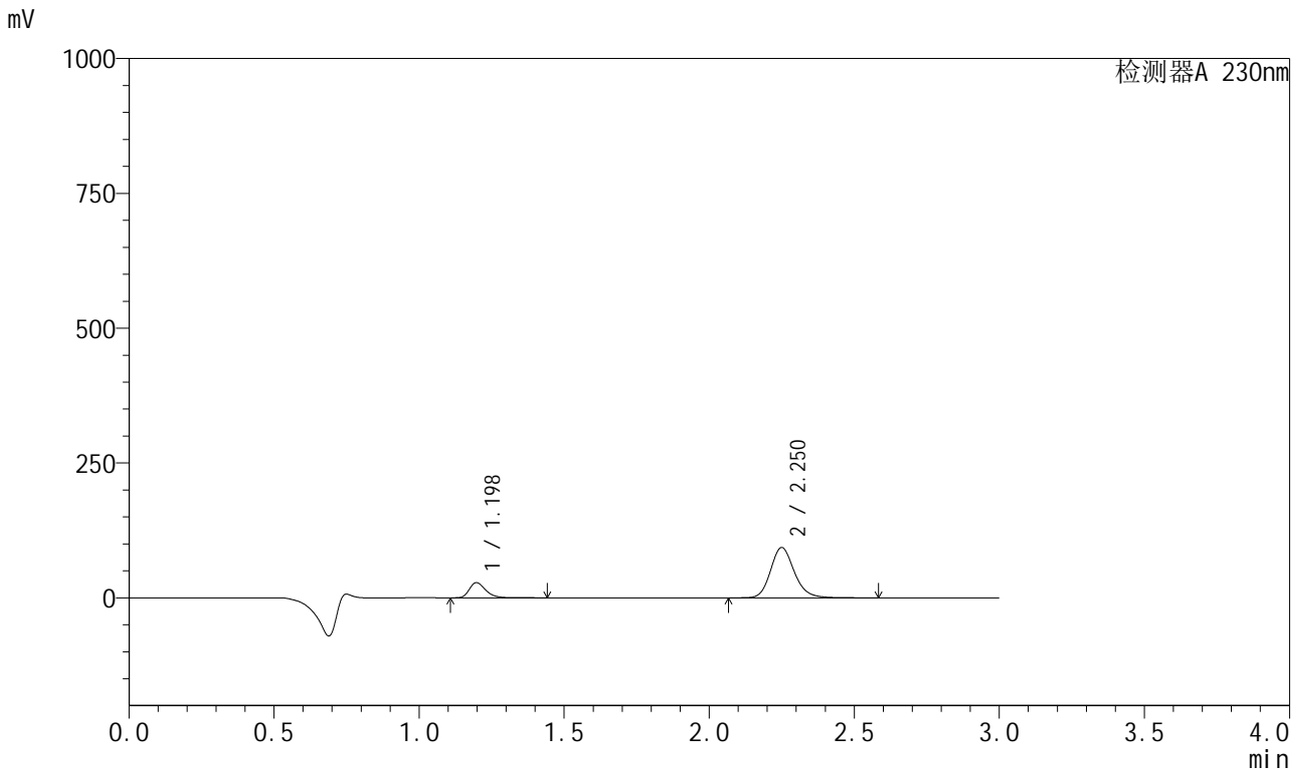
检测器A 230nm

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	1.198	105650	15.864	27002	2233	1.293	--
2	2.250	560314	84.136	97929	3733	1.175	8.460
总计		665964	100.000	124932			

<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 - 0-70/28-1692-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:04:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

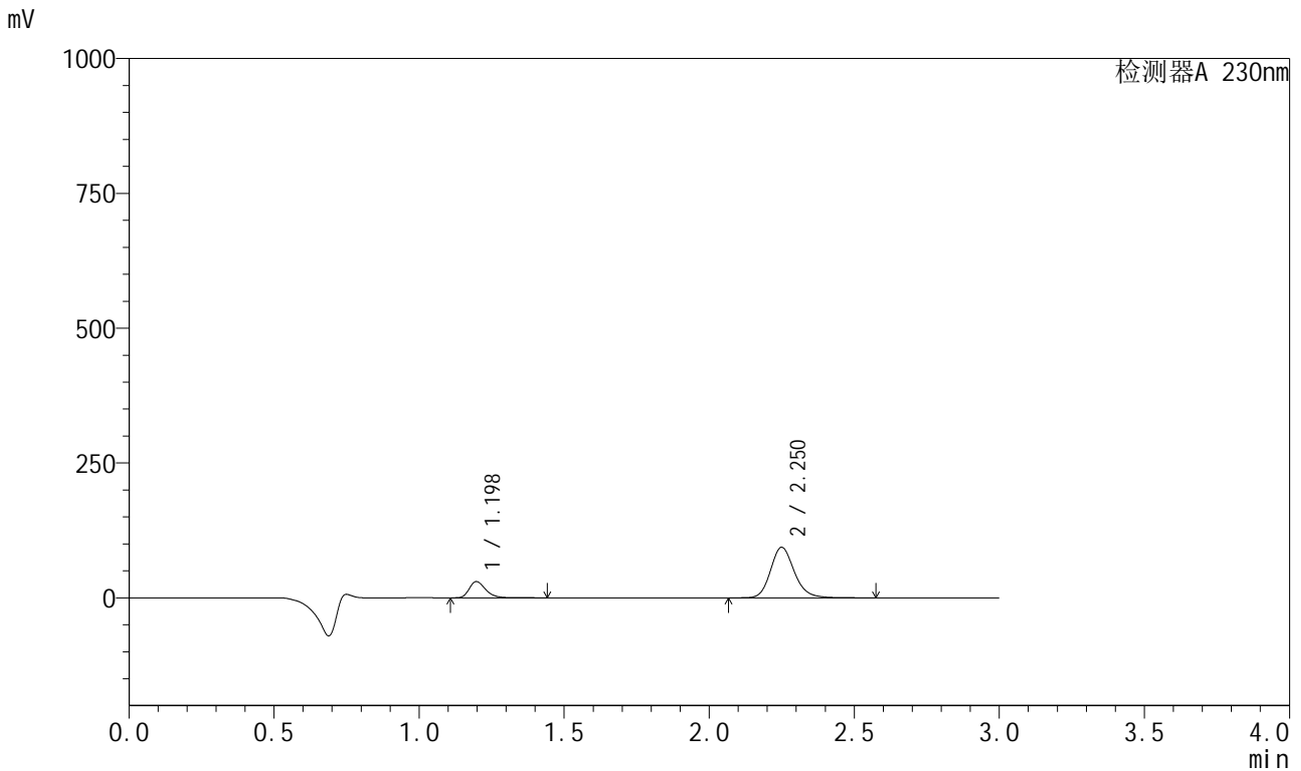
检测器A 230nm

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	1.198	109589	17.077	28052	2238	1.291	--
2	2.250	532155	82.923	93061	3736	1.173	8.467
总计		641744	100.000	121114			

<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 - 0-70/28-1693-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:05:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

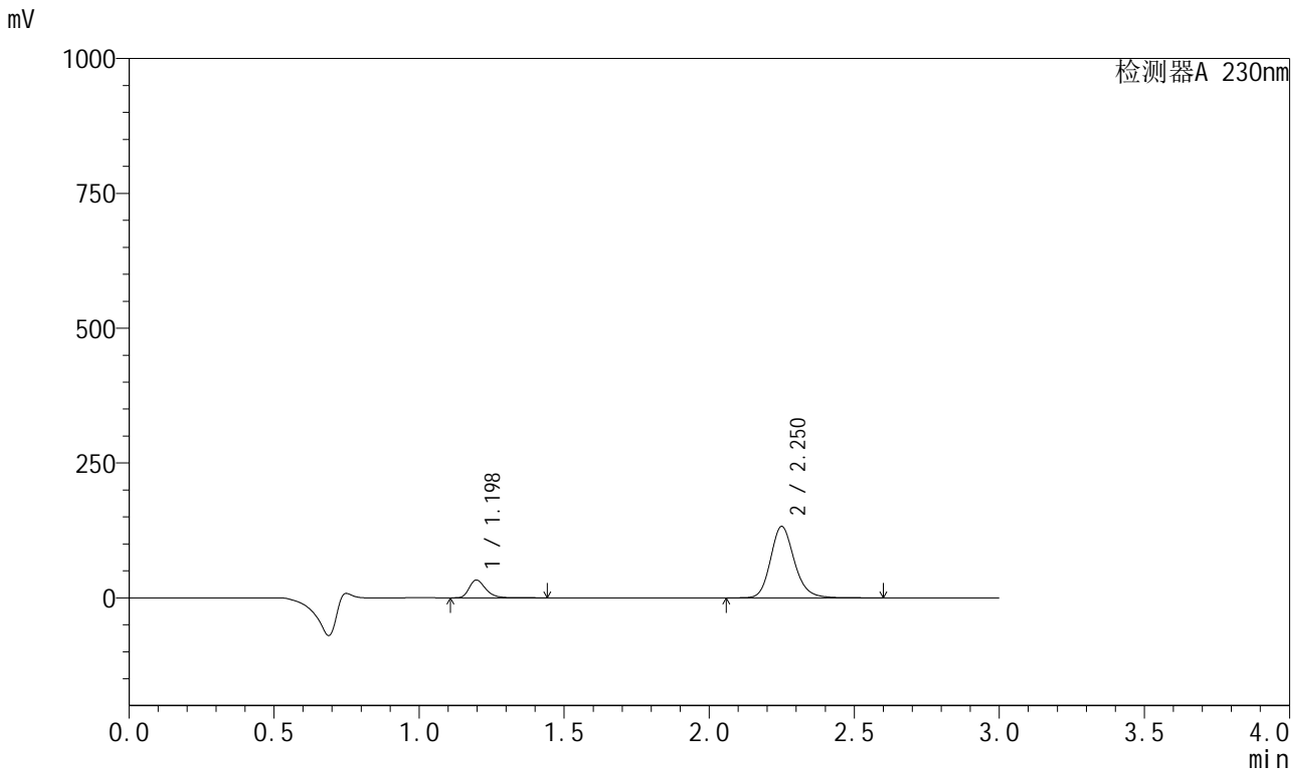
检测器A 230nm

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	1.198	117739	18.046	30098	2228	1.293	--
2	2.250	534685	81.954	93456	3731	1.175	8.457
总计		652425	100.000	123553			

<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 - 0-70/28-1694-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

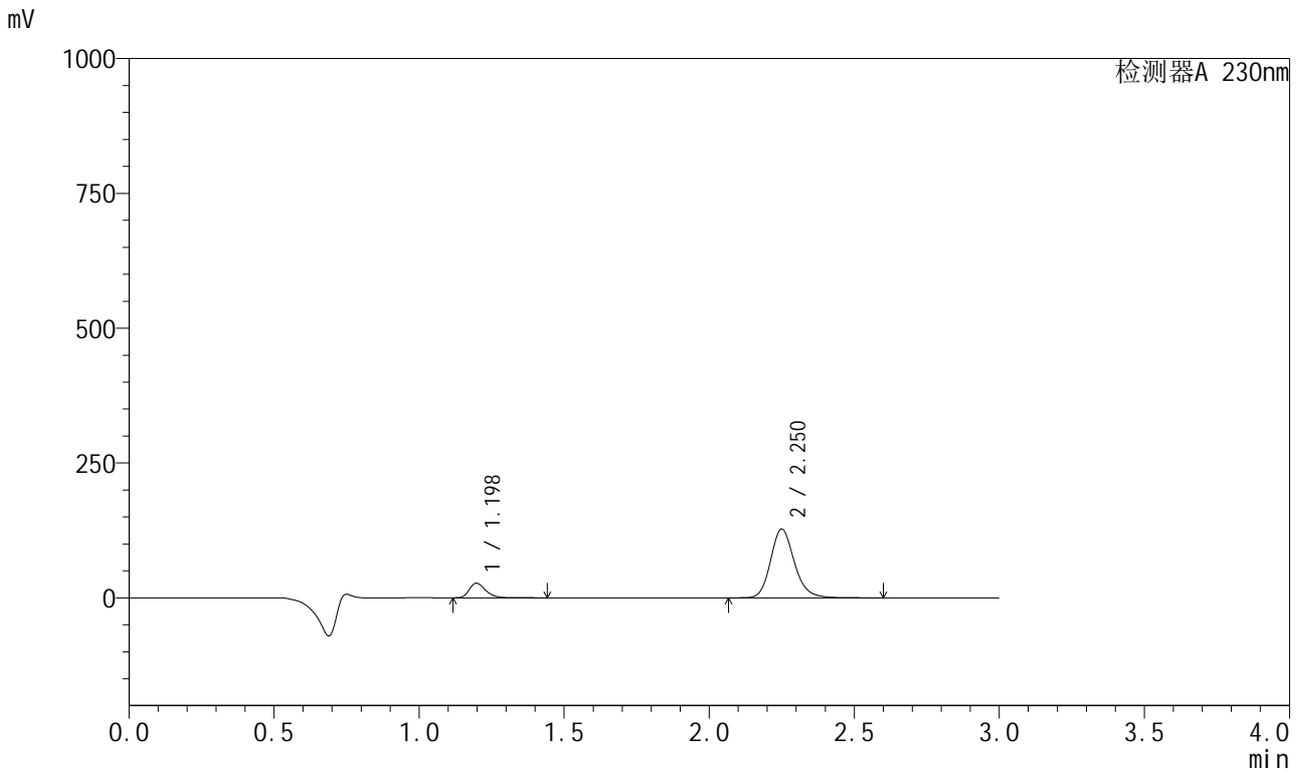
检测器A 230nm

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	1.198	128677	14.564	32912	2226	1.293	--
2	2.250	754836	85.436	131919	3736	1.176	8.461
总计		883513	100.000	164832			

<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 - 0-70/28-1695-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:12:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

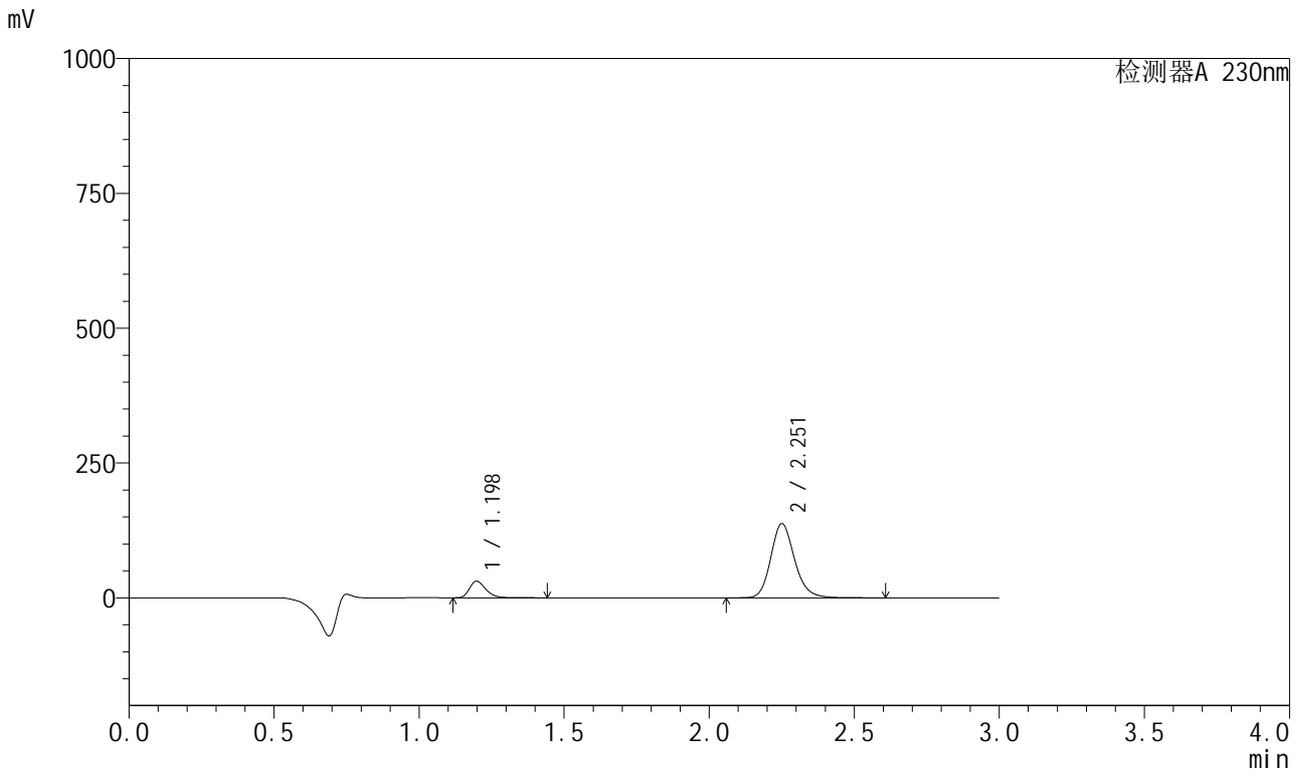
检测器A 230nm

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	1.198	106319	12.747	27156	2230	1.295	--
2	2.250	727718	87.253	127092	3731	1.176	8.460
总计		834036	100.000	154248			

<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 - 0-70/28-1696-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:15:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

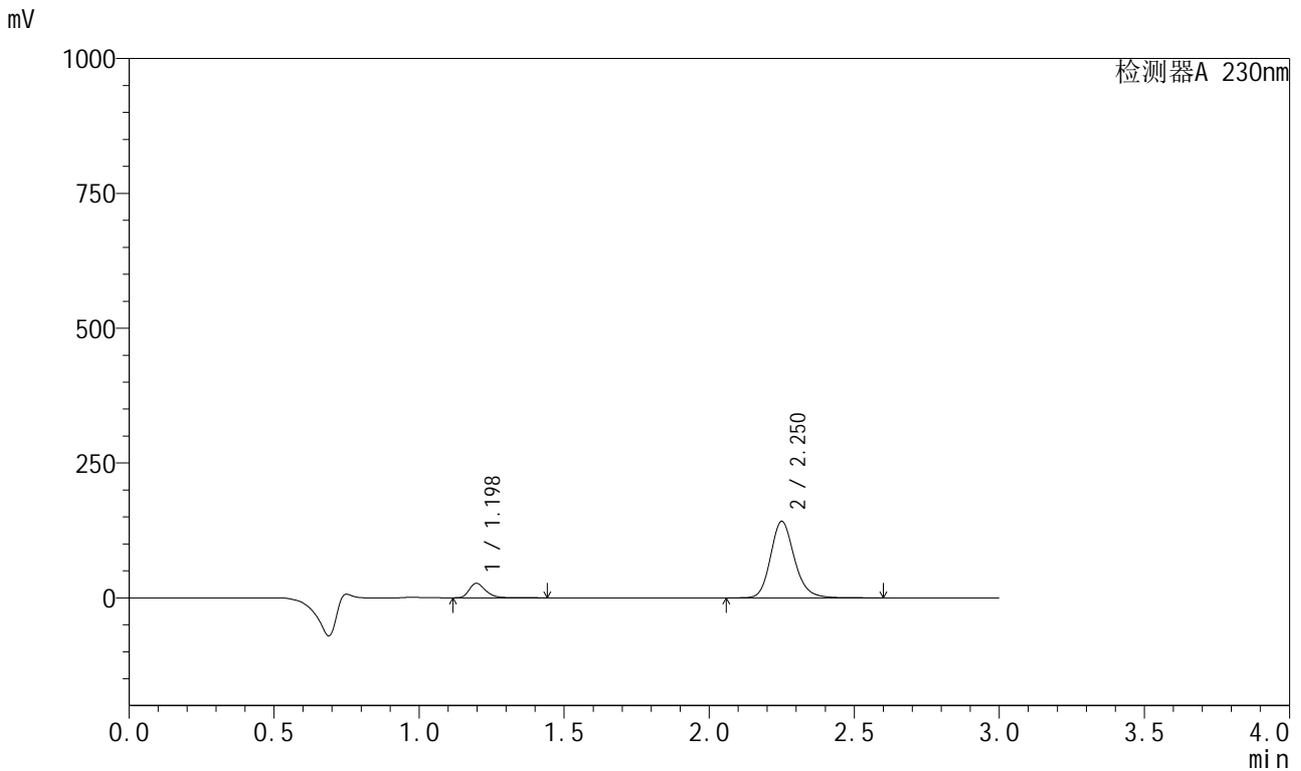
检测器A 230nm

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	1.198	120084	13.265	30665	2229	1.295	--
2	2.251	785195	86.735	136833	3734	1.176	8.459
总计		905278	100.000	167498			

<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 - 0-70/28-1697-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

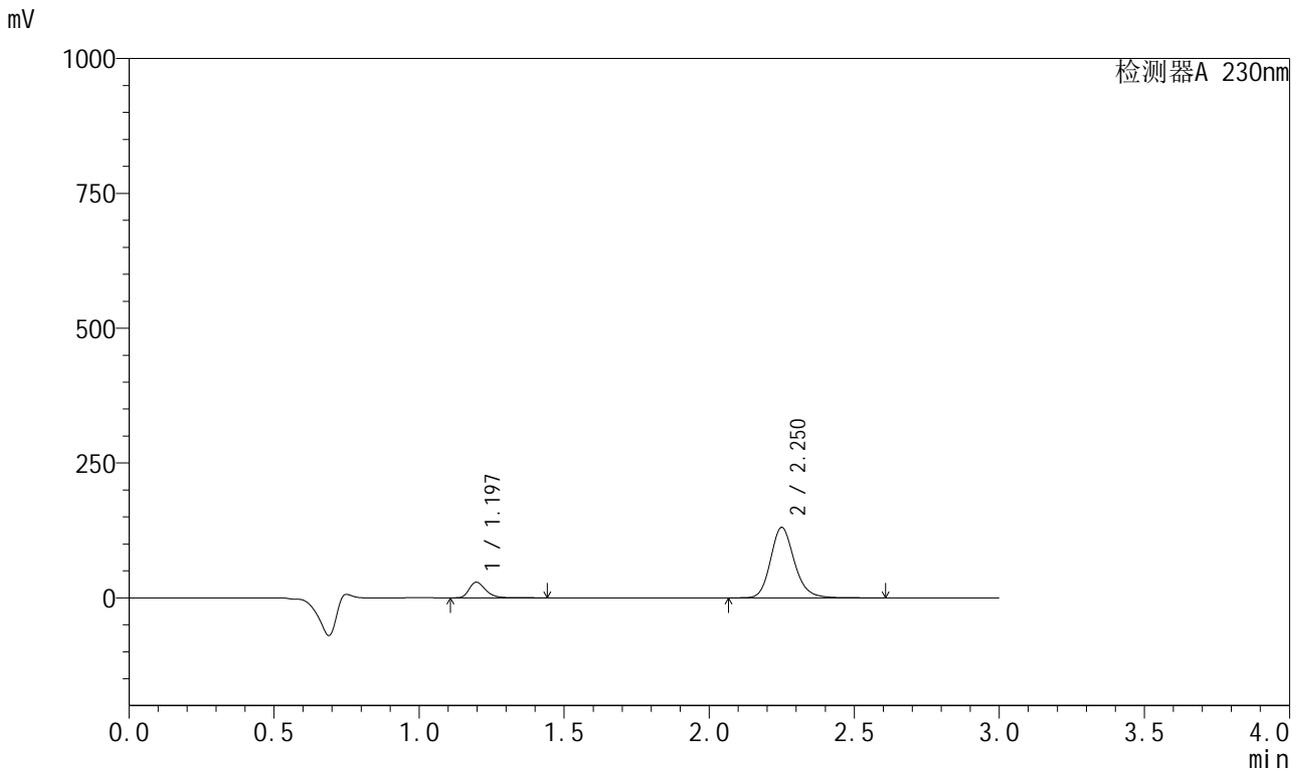
检测器A 230nm

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	1.198	104663	11.445	26736	2227	1.294	--
2	2.250	809814	88.555	141372	3731	1.176	8.459
总计		914476	100.000	168108			

<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 - 0-70/28-1698-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:22:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

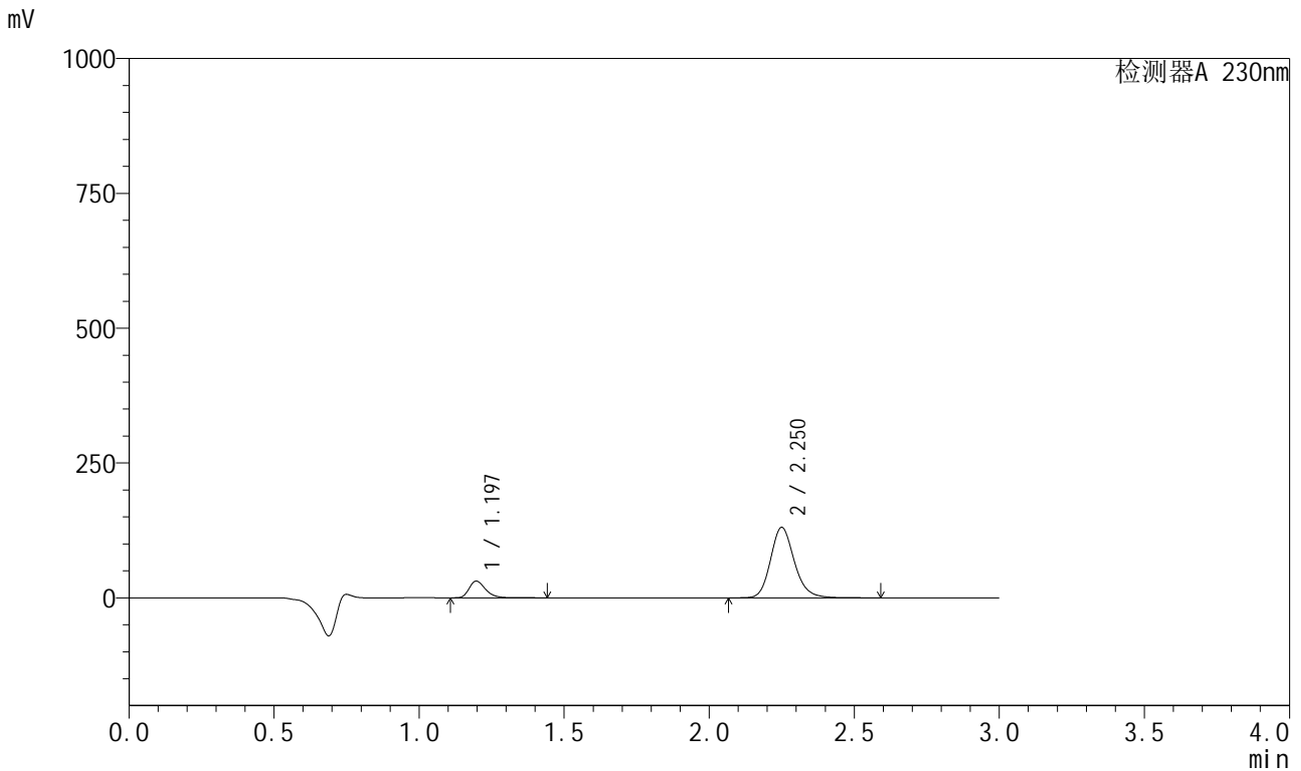
检测器A 230nm

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	1.197	113176	13.188	28926	2227	1.294	--
2	2.250	745008	86.812	130125	3733	1.176	8.461
总计		858184	100.000	159051			

<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 - 0-70/28-1699-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

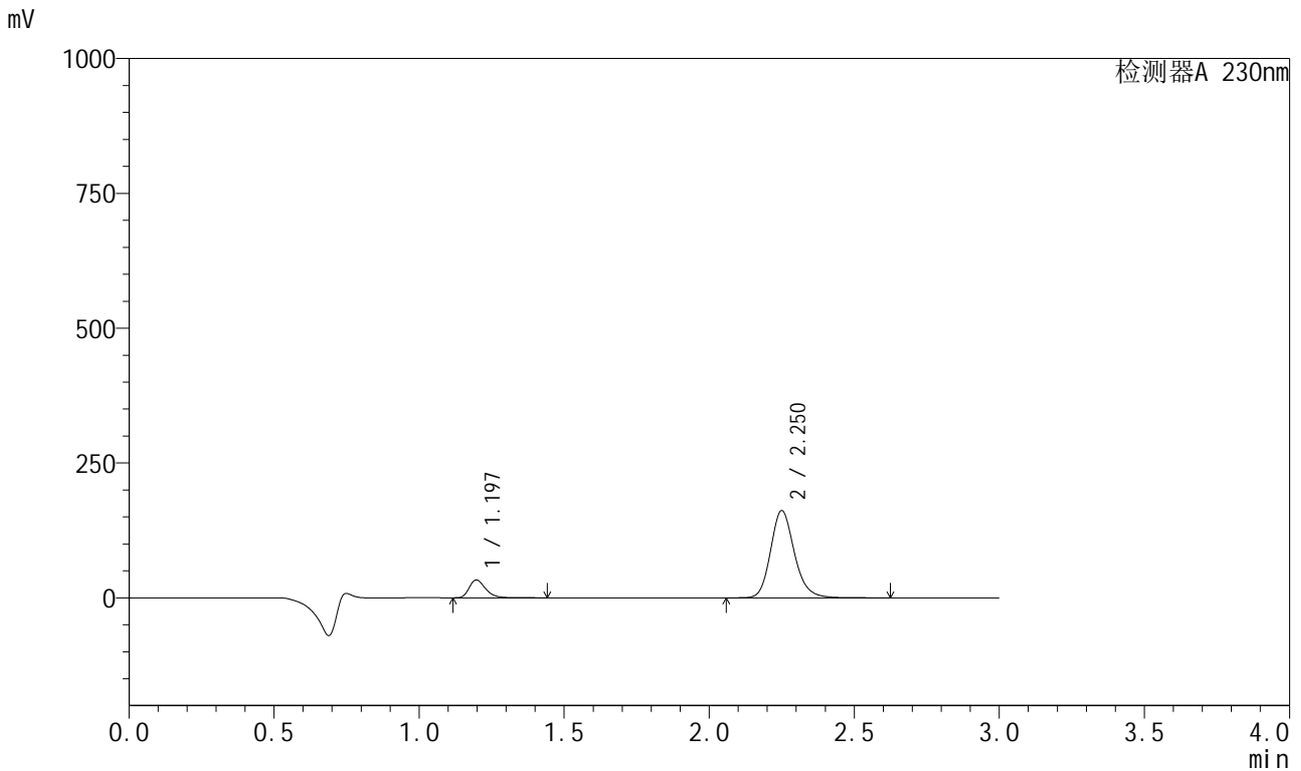
检测器A 230nm

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	1.197	121276	13.996	30999	2224	1.293	--
2	2.250	745256	86.004	130190	3730	1.175	8.458
总计		866532	100.000	161189			

<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 - 0-70/28-1700-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

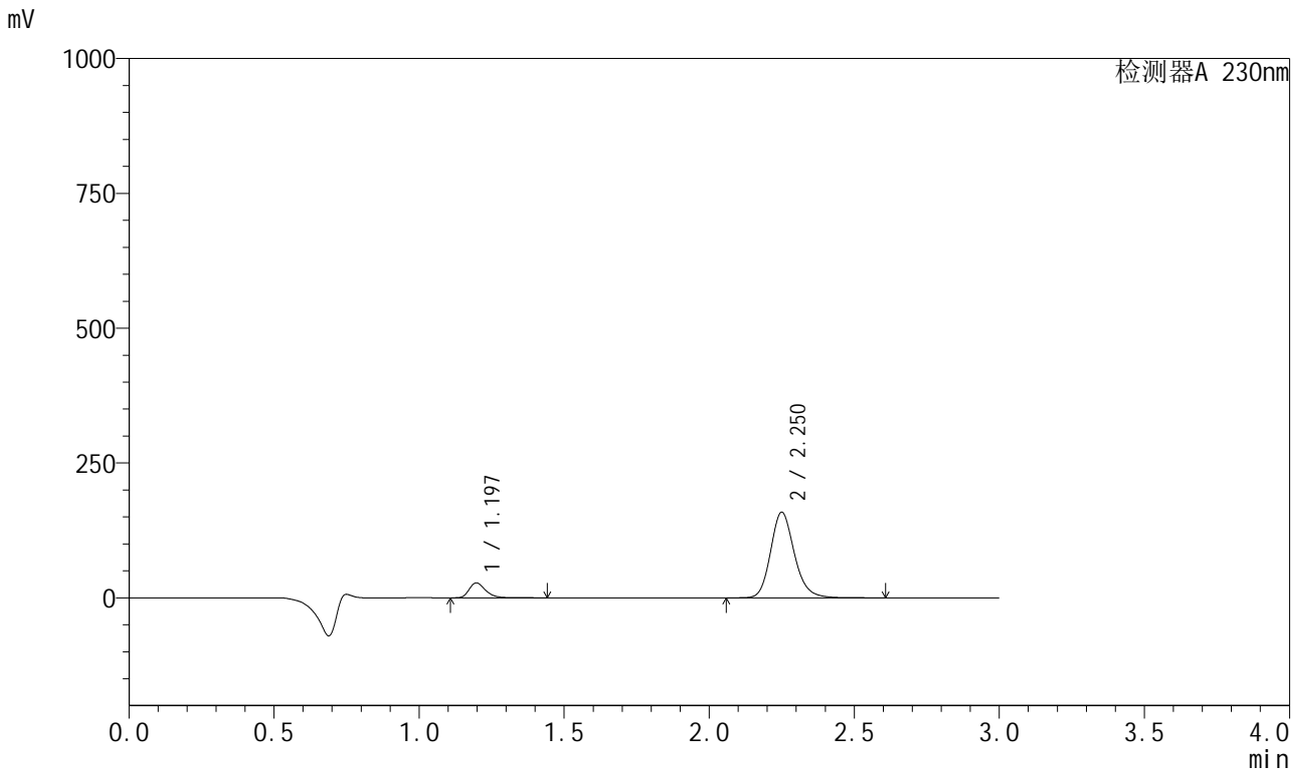
检测器A 230nm

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	1.197	129225	12.281	33038	2225	1.295	--
2	2.250	923004	87.719	161131	3732	1.176	8.462
总计		1052229	100.000	194168			

<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 - 0-70/28-1701-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:32:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

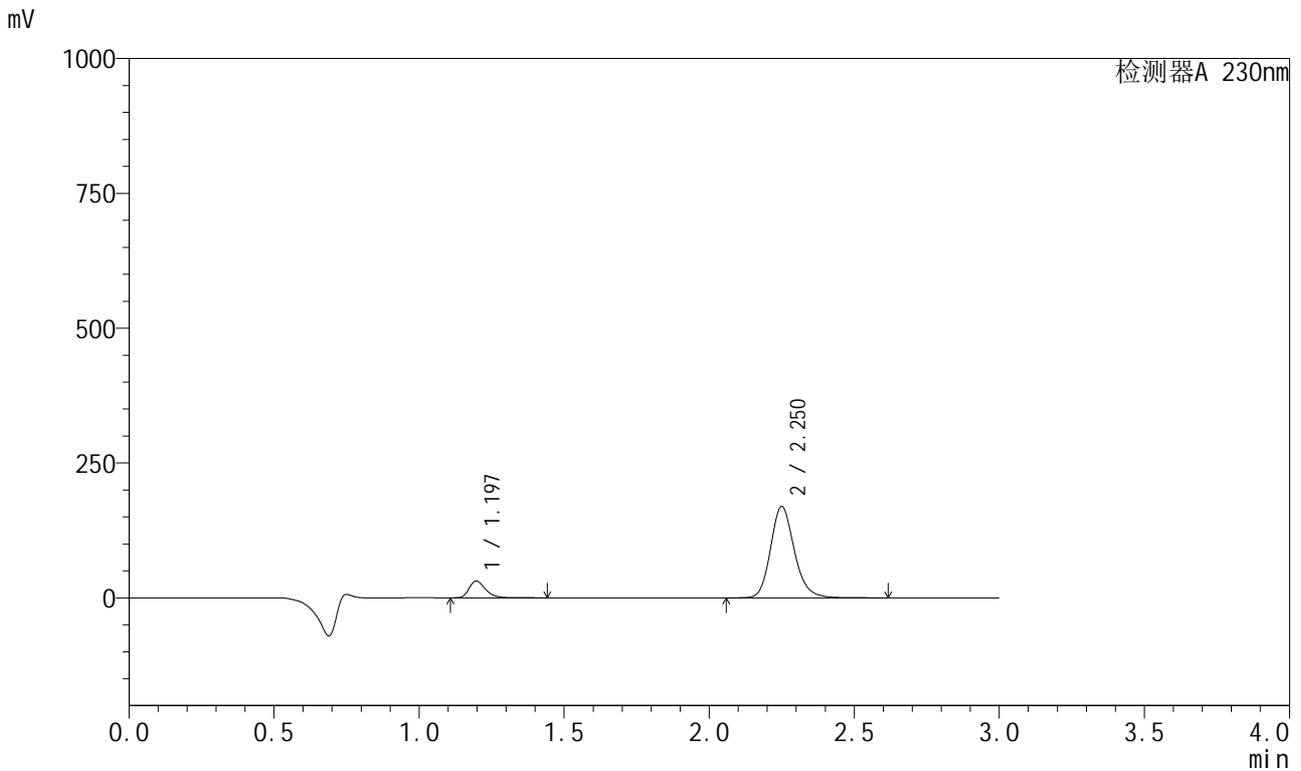
检测器A 230nm

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	1.197	108337	10.684	27674	2226	1.295	--
2	2.250	905670	89.316	158129	3731	1.176	8.462
总计		1014007	100.000	185802			

<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 - 0-70/28-1702-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

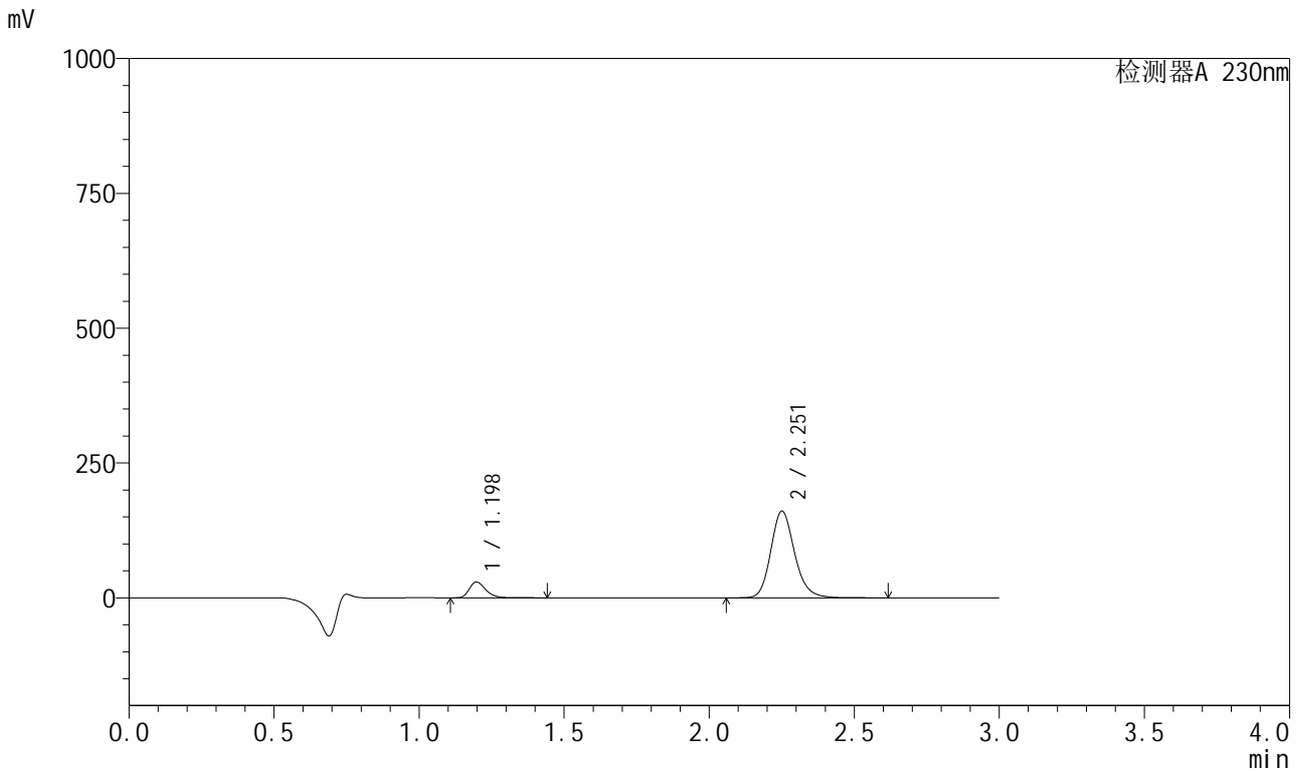
检测器A 230nm

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	1.197	121352	11.156	31010	2225	1.295	--
2	2.250	966424	88.844	168751	3731	1.177	8.462
总计		1087776	100.000	199760			

<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 - 0-70/28-1704-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

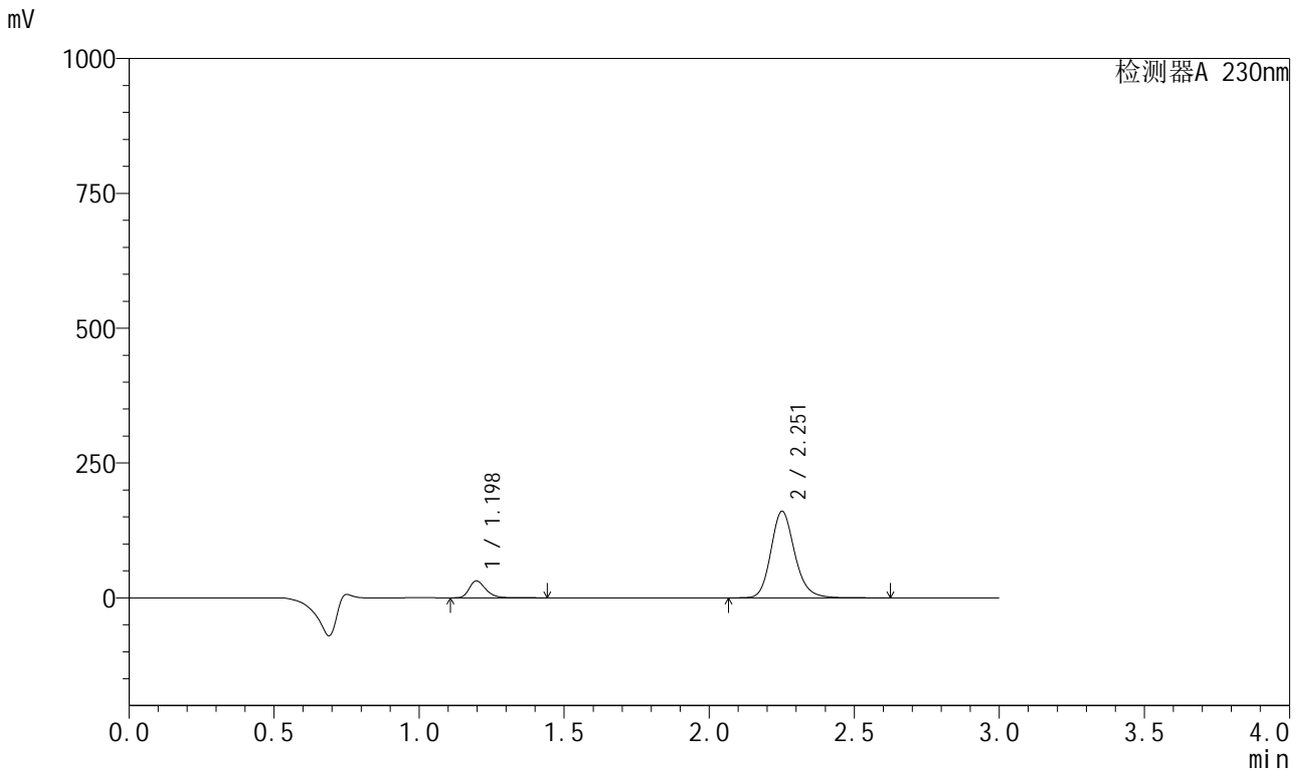
检测器A 230nm

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	1.198	114791	11.115	29312	2229	1.295	--
2	2.251	917985	88.885	159940	3736	1.176	8.466
总计		1032776	100.000	189252			

<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 - 0-70/28-1705-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:46:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

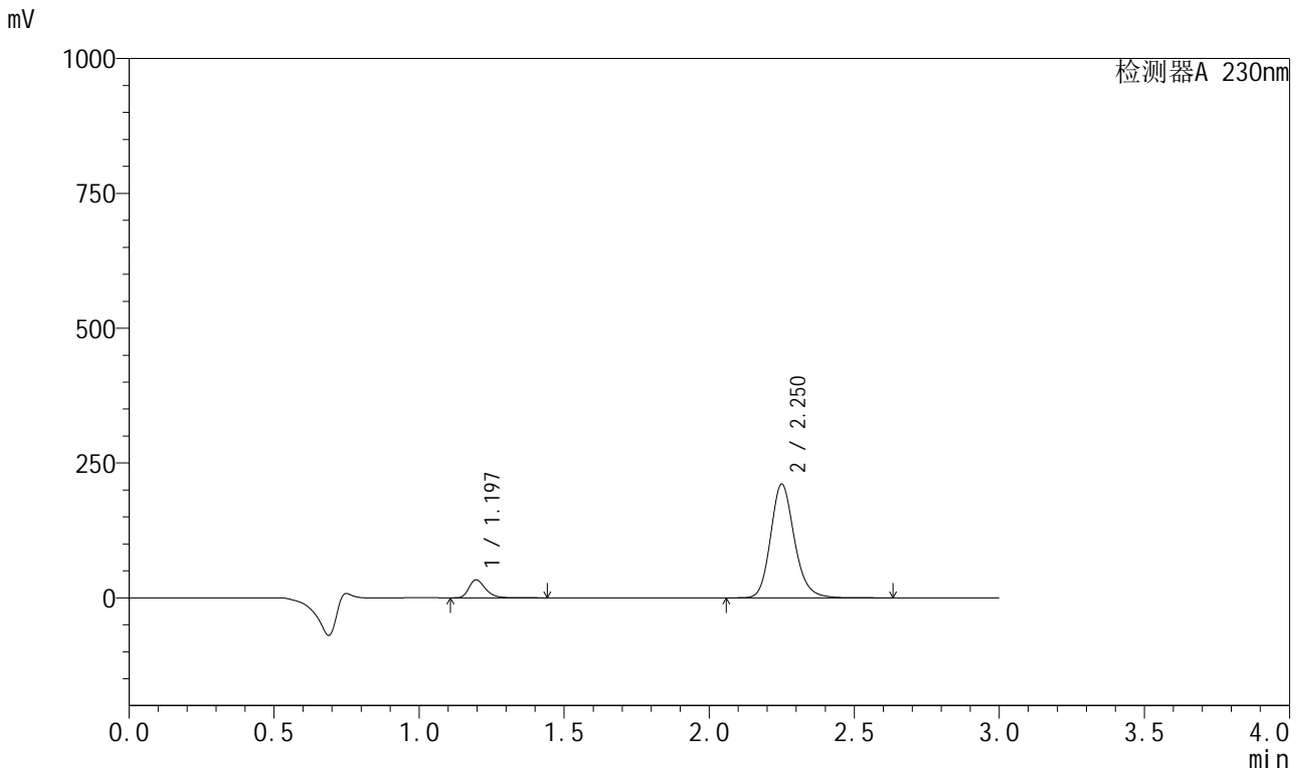
检测器A 230nm

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	1.198	122941	11.827	31381	2227	1.296	--
2	2.251	916522	88.173	159723	3734	1.177	8.465
总计		1039463	100.000	191104			

<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 - 0-70/28-1706-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

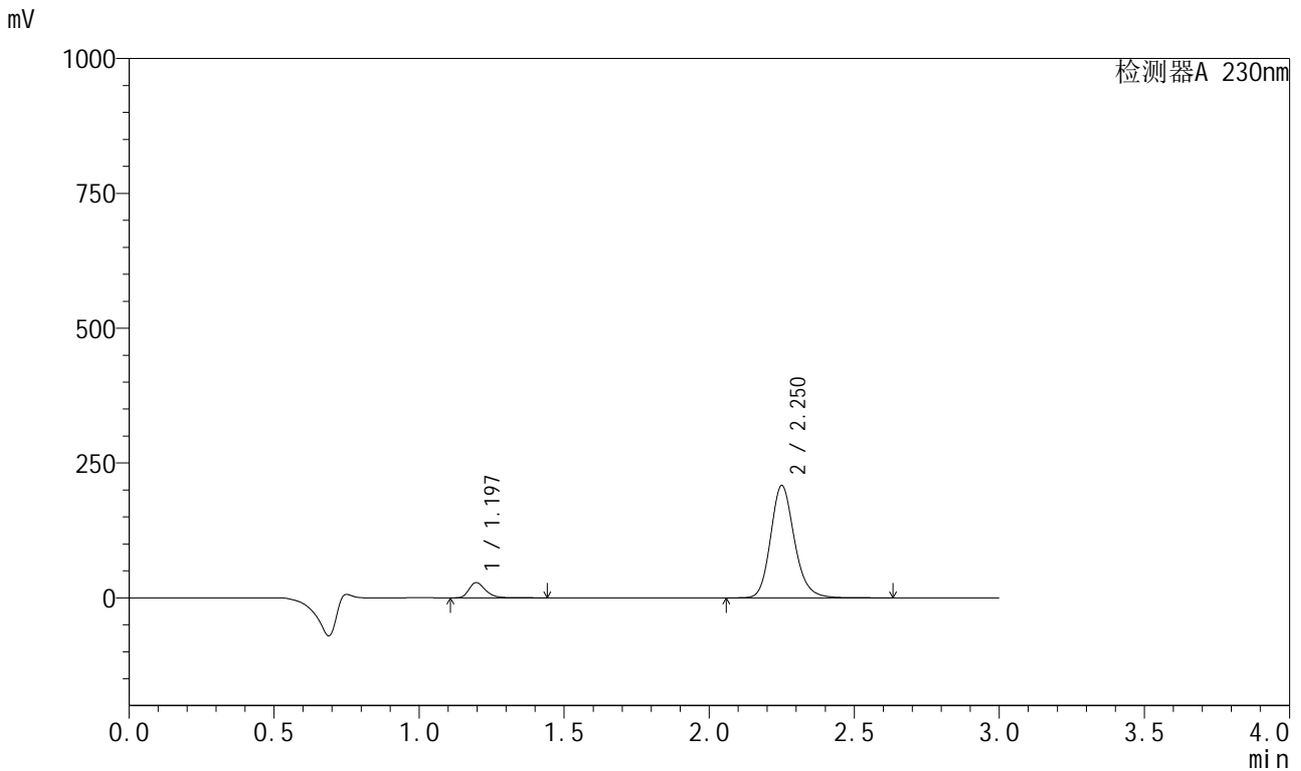
检测器A 230nm

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	1.197	130293	9.766	33266	2219	1.296	--
2	2.250	1203926	90.234	210093	3729	1.177	8.460
总计		1334219	100.000	243359			

<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 - 0-70/28-1707-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

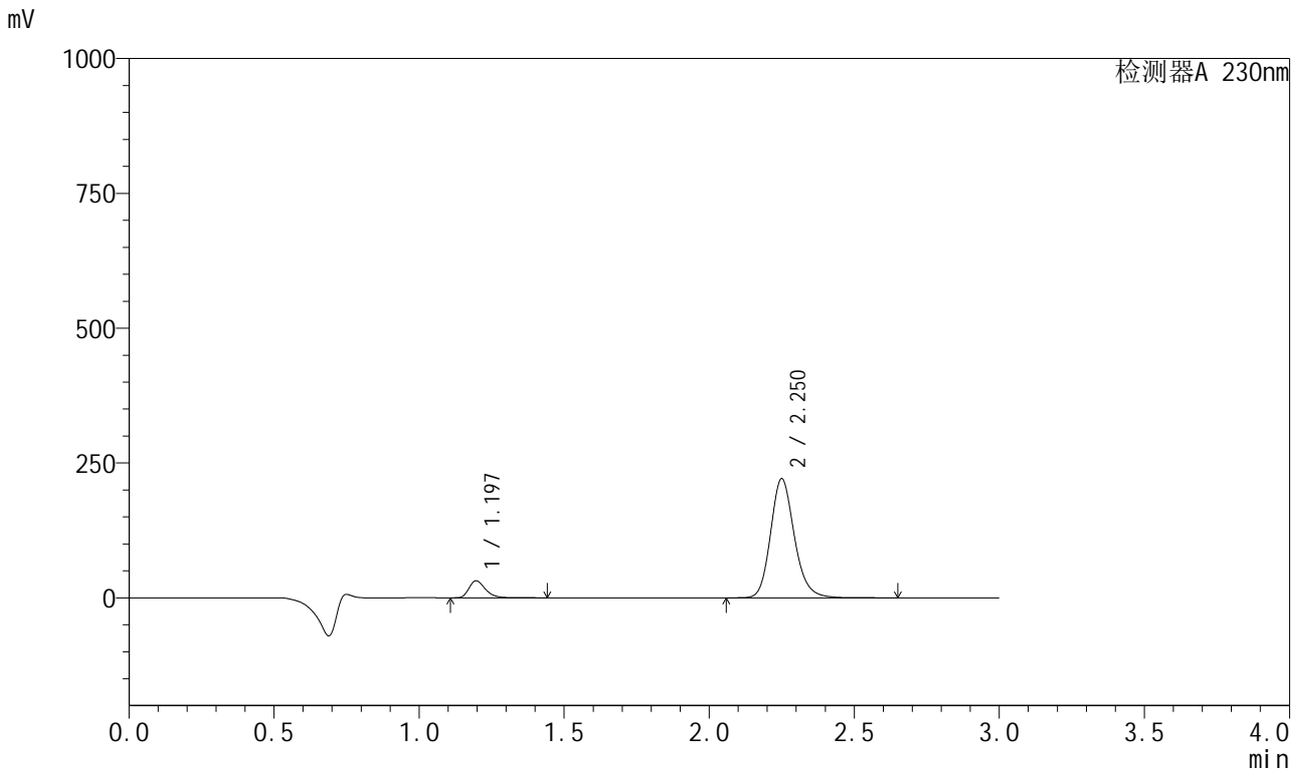
检测器A 230nm

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	1.197	110679	8.516	28251	2222	1.297	--
2	2.250	1188973	91.484	207478	3731	1.177	8.463
总计		1299653	100.000	235729			

<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 - 0-70/28-1708-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

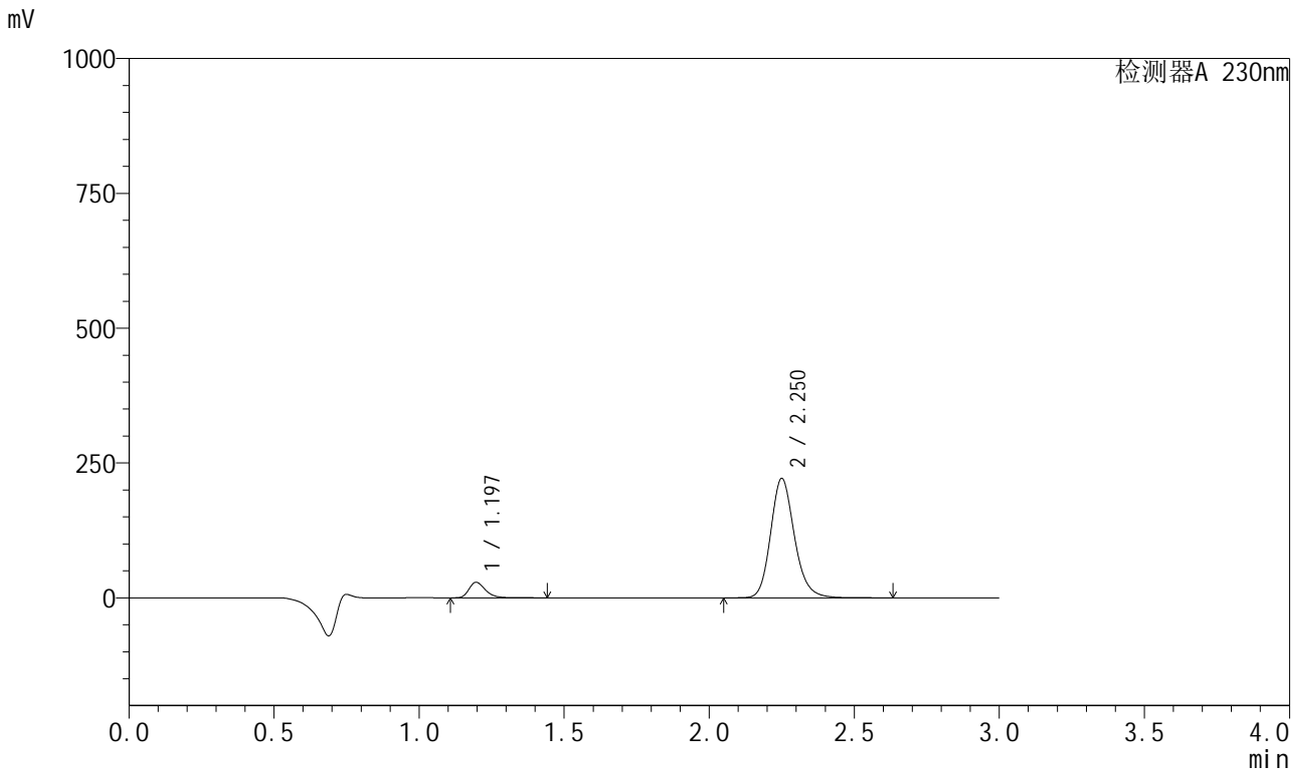
检测器A 230nm

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	1.197	123330	8.909	31496	2220	1.296	--
2	2.250	1260932	91.091	220106	3730	1.177	8.462
总计		1384262	100.000	251602			

<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 - 0-70/28-1709-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:59:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

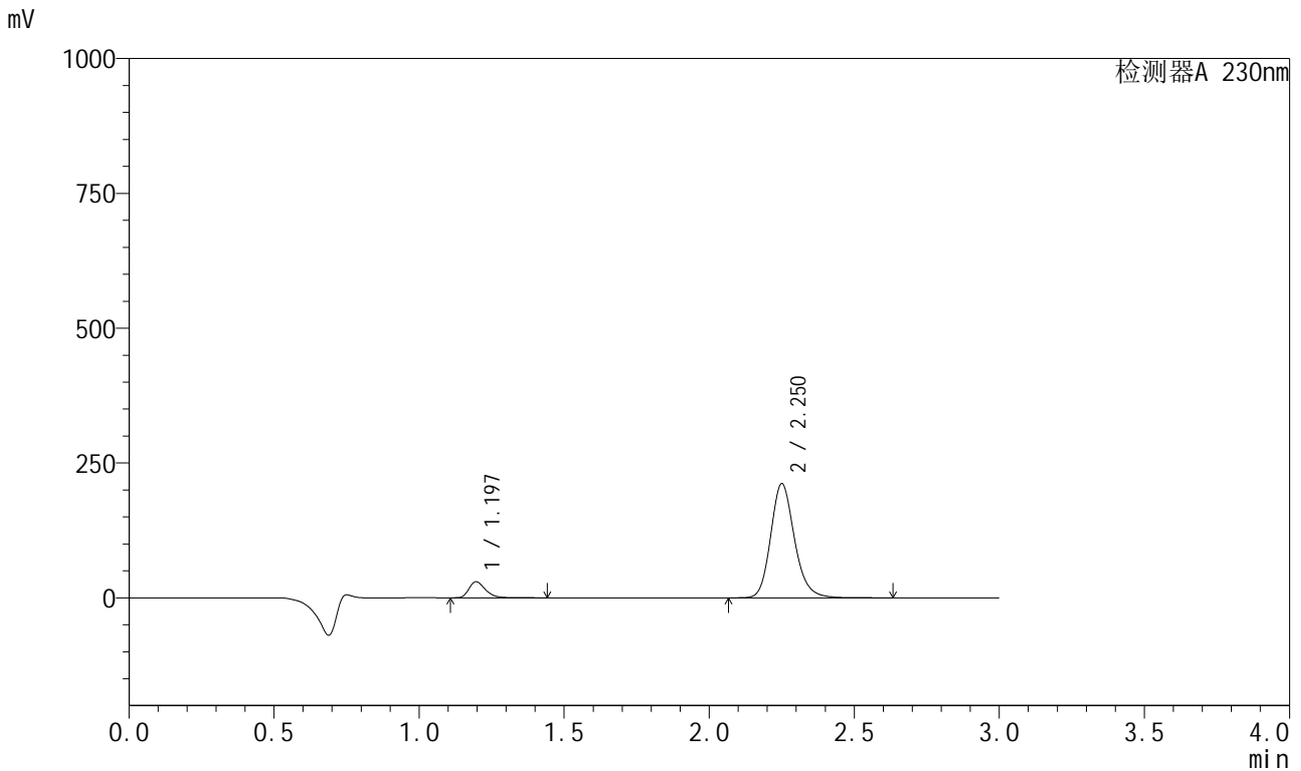
检测器A 230nm

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	1.197	112795	8.193	28787	2221	1.297	--
2	2.250	1263971	91.807	220532	3729	1.177	8.463
总计		1376766	100.000	249320			

<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 - 0-70/28-1710-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:02:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

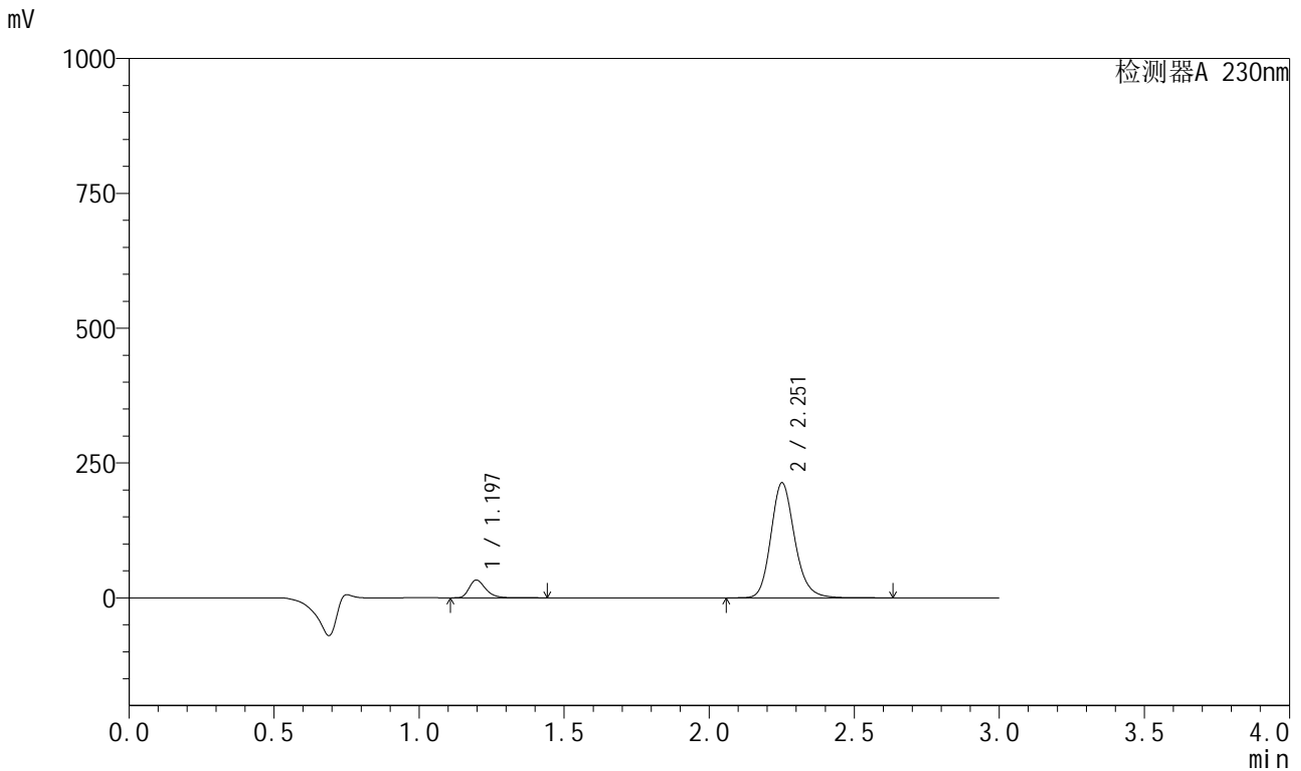
检测器A 230nm

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	1.197	117037	8.825	29796	2210	1.299	--
2	2.250	1209220	91.175	210771	3727	1.180	8.453
总计		1326257	100.000	240567			

<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 - 0-70/28-1711-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:06:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

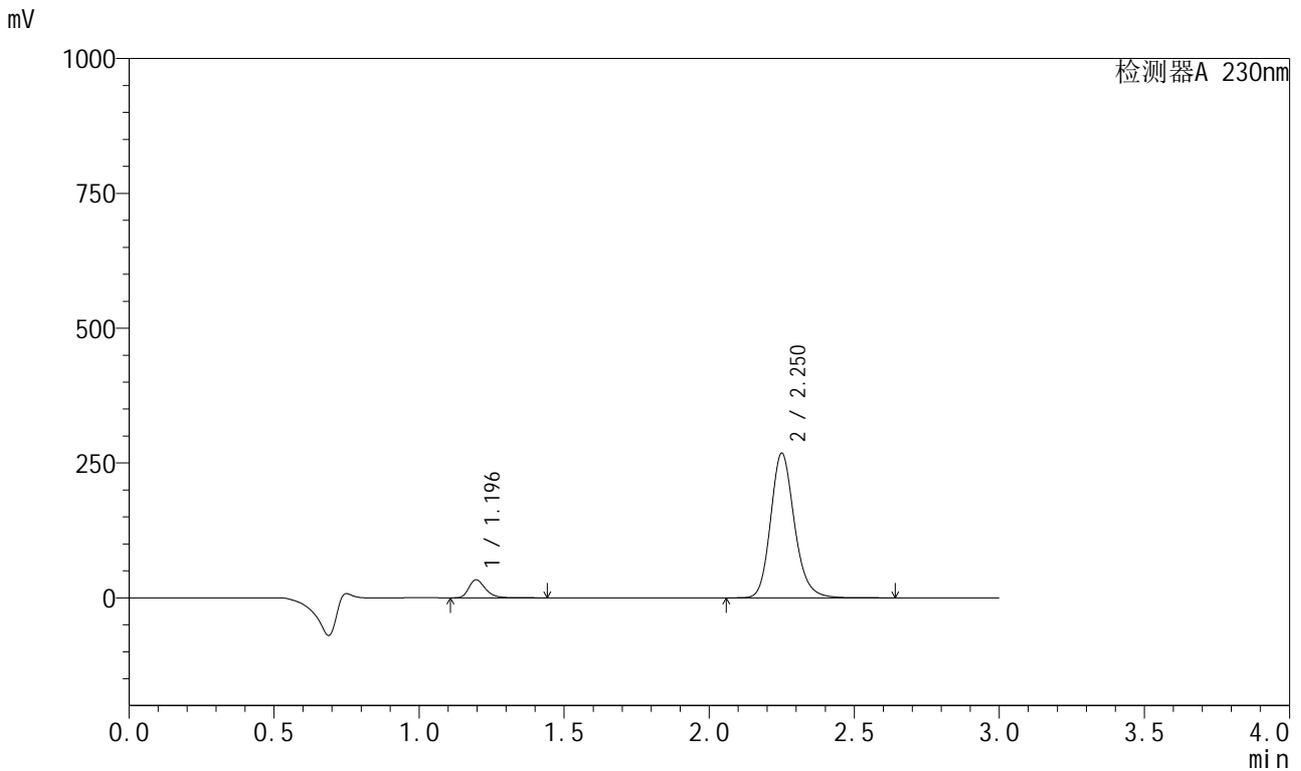
检测器A 230nm

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	1.197	128937	9.571	32889	2218	1.297	--
2	2.251	1218234	90.429	212133	3731	1.178	8.459
总计		1347172	100.000	245023			

<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 - 0-70/28-1712-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:09:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

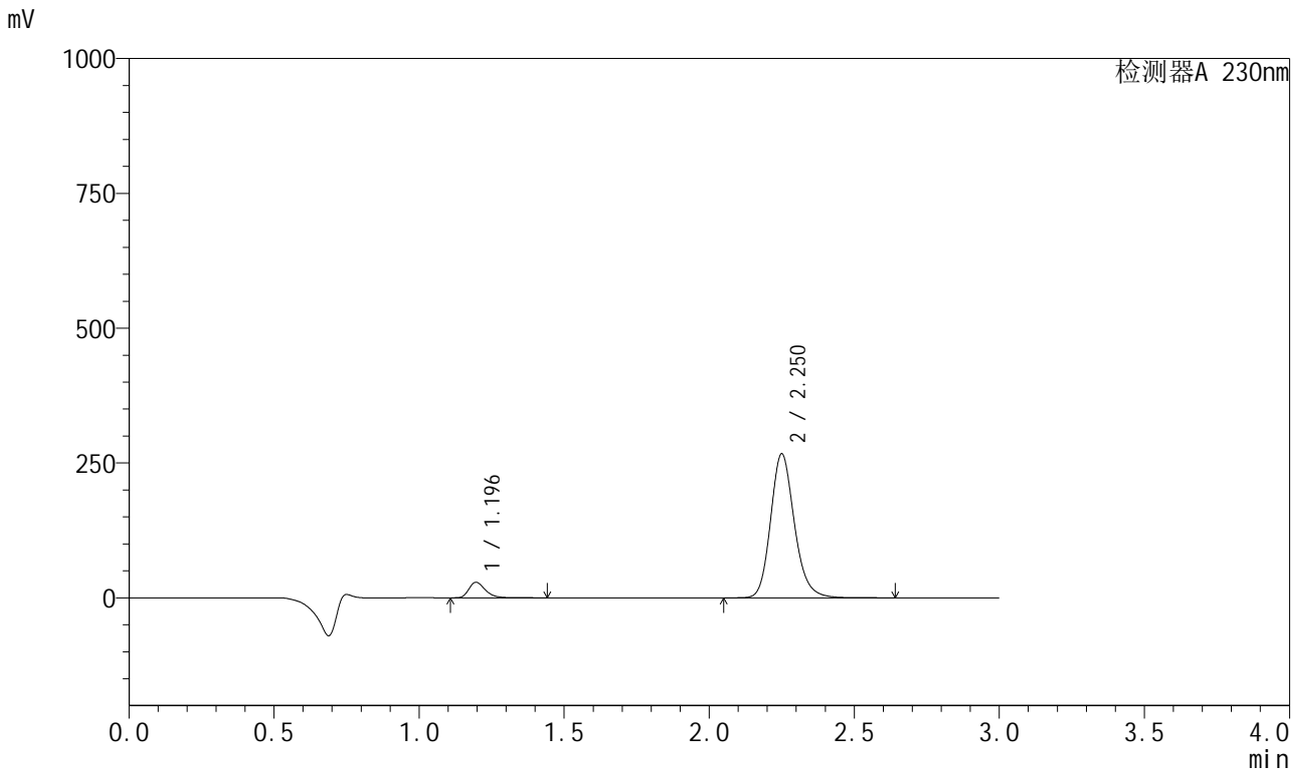
检测器A 230nm

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	1.196	131271	7.891	33483	2214	1.298	--
2	2.250	1532237	92.109	267302	3729	1.178	8.460
总计		1663508	100.000	300785			

<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 - 0-70/28-1713-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:13:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

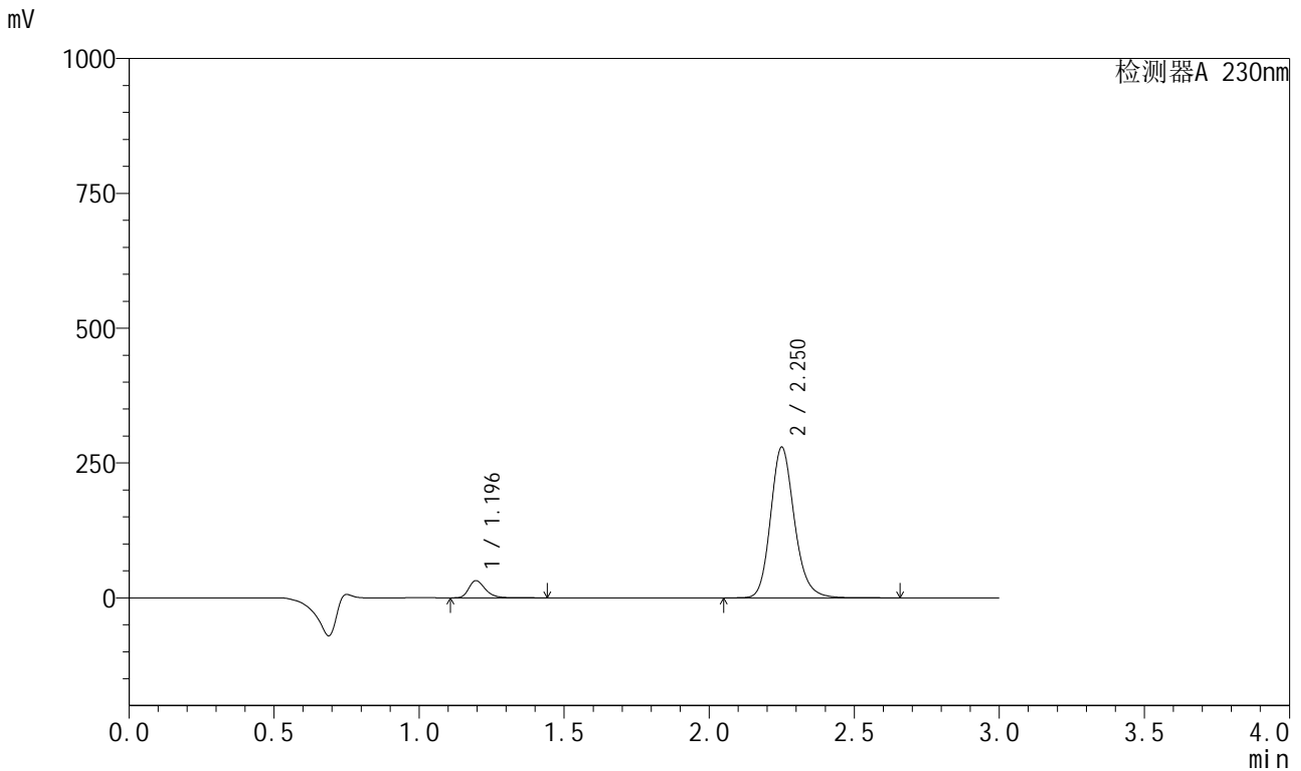
检测器A 230nm

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	1.196	112718	6.886	28734	2221	1.299	--
2	2.250	1524287	93.114	265994	3730	1.178	8.466
总计		1637004	100.000	294728			

<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 - 0-70/28-1714-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:16:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

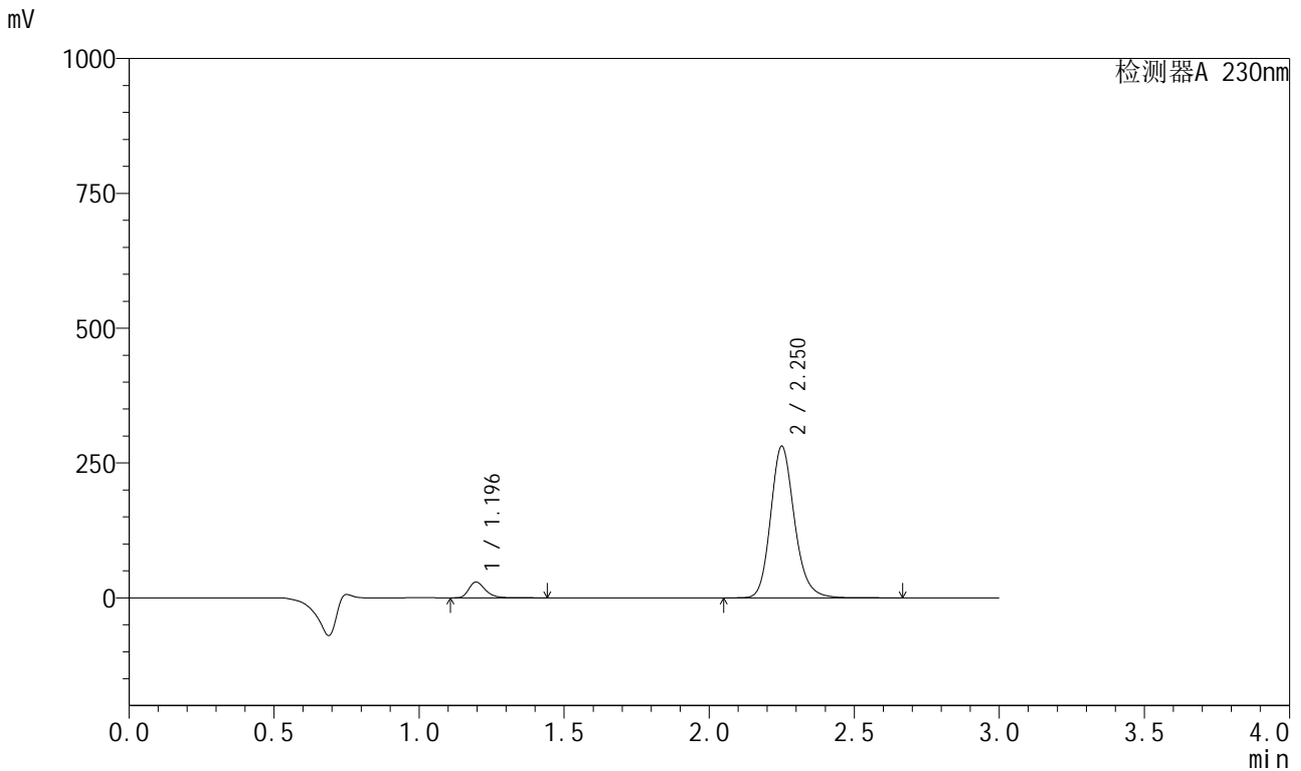
检测器A 230nm

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	1.196	124766	7.251	31815	2218	1.298	--
2	2.250	1595948	92.749	278382	3728	1.178	8.464
总计		1720714	100.000	310197			

<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 - 0-70/28-1715-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 21:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

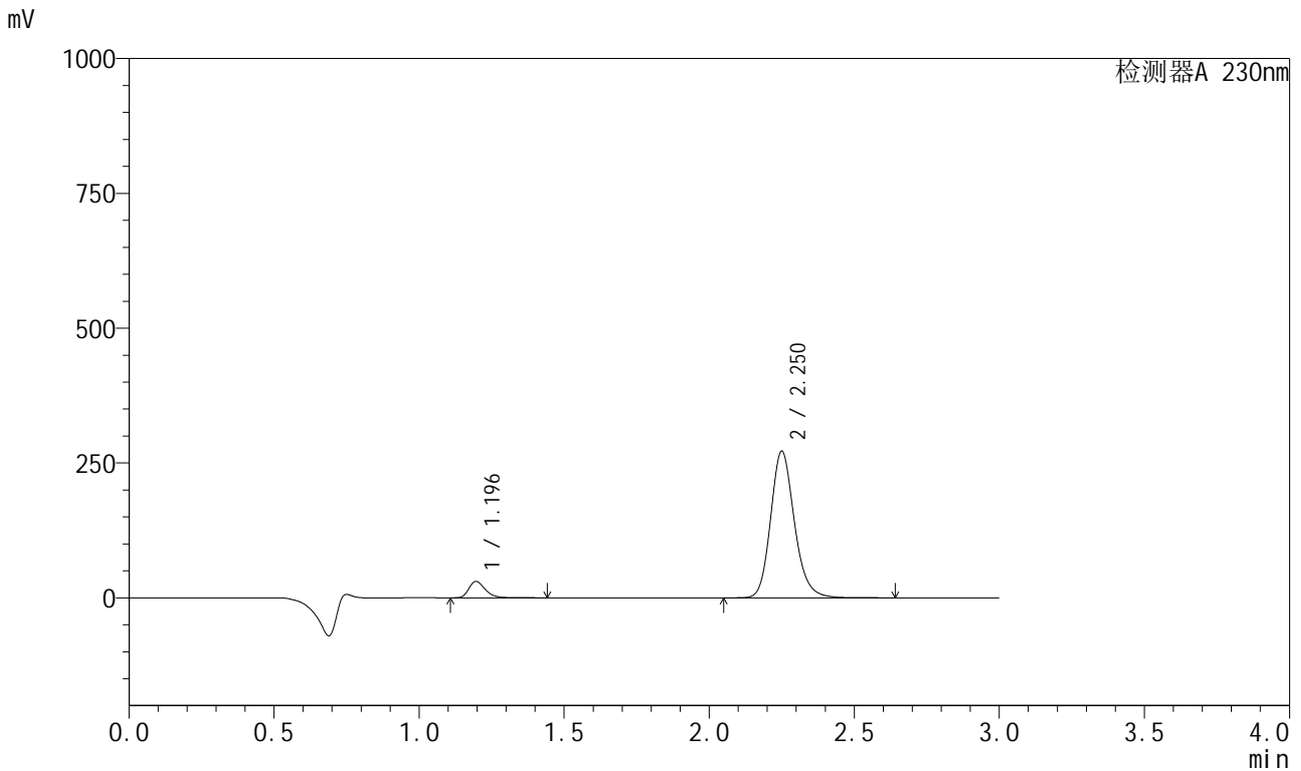
检测器A 230nm

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	1.196	114569	6.661	29199	2220	1.299	--
2	2.250	1605506	93.339	279958	3729	1.178	8.466
总计		1720075	100.000	309157			

<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 - 0-70/28-1716-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:23:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:05:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

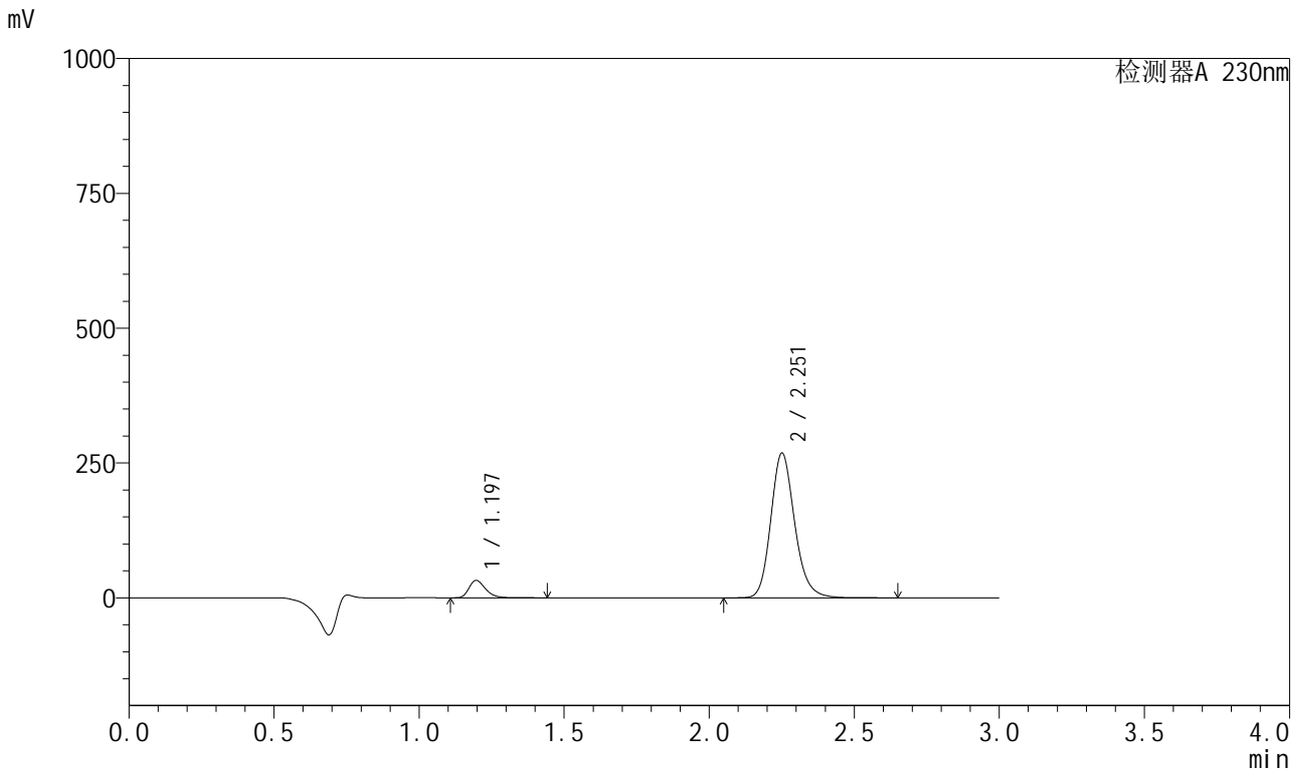
检测器A 230nm

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	1.196	118780	7.113	30348	2230	1.298	--
2	2.250	1551156	92.887	270882	3736	1.178	8.479
总计		1669936	100.000	301230			

<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 - 0-70/28-1717-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:26:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

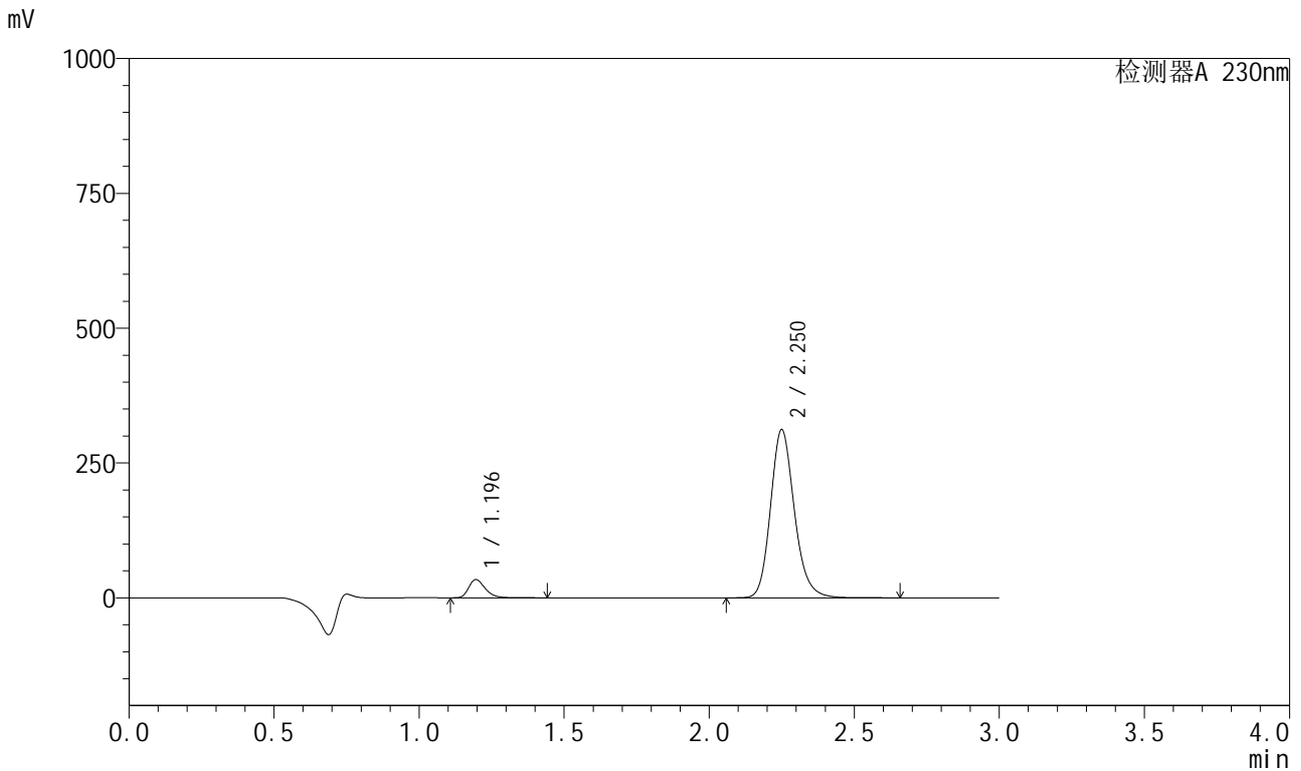
检测器A 230nm

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	1.197	127540	7.655	32319	2189	1.297	--
2	2.251	1538481	92.345	266969	3708	1.179	8.426
总计		1666021	100.000	299288			

<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 - 0-70/28-1718-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:29:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

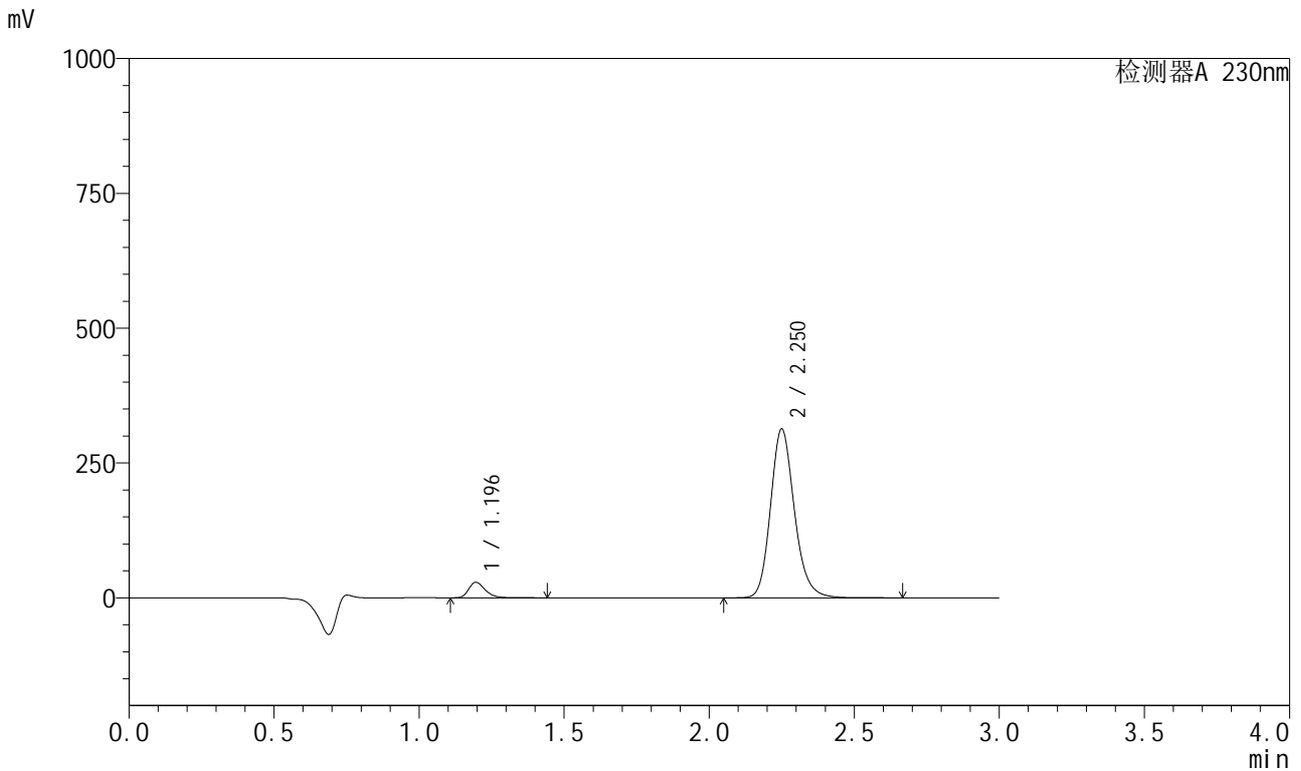
检测器A 230nm

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	1.196	133309	6.943	33743	2184	1.297	--
2	2.250	1786739	93.057	310809	3705	1.179	8.426
总计		1920049	100.000	344553			

<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 - 0-70/28-1719-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.196	113562	5.954	28730	2187	1.298	--
2	2.250	1793655	94.046	311980	3704	1.179	8.427
总计		1907218	100.000	340709			

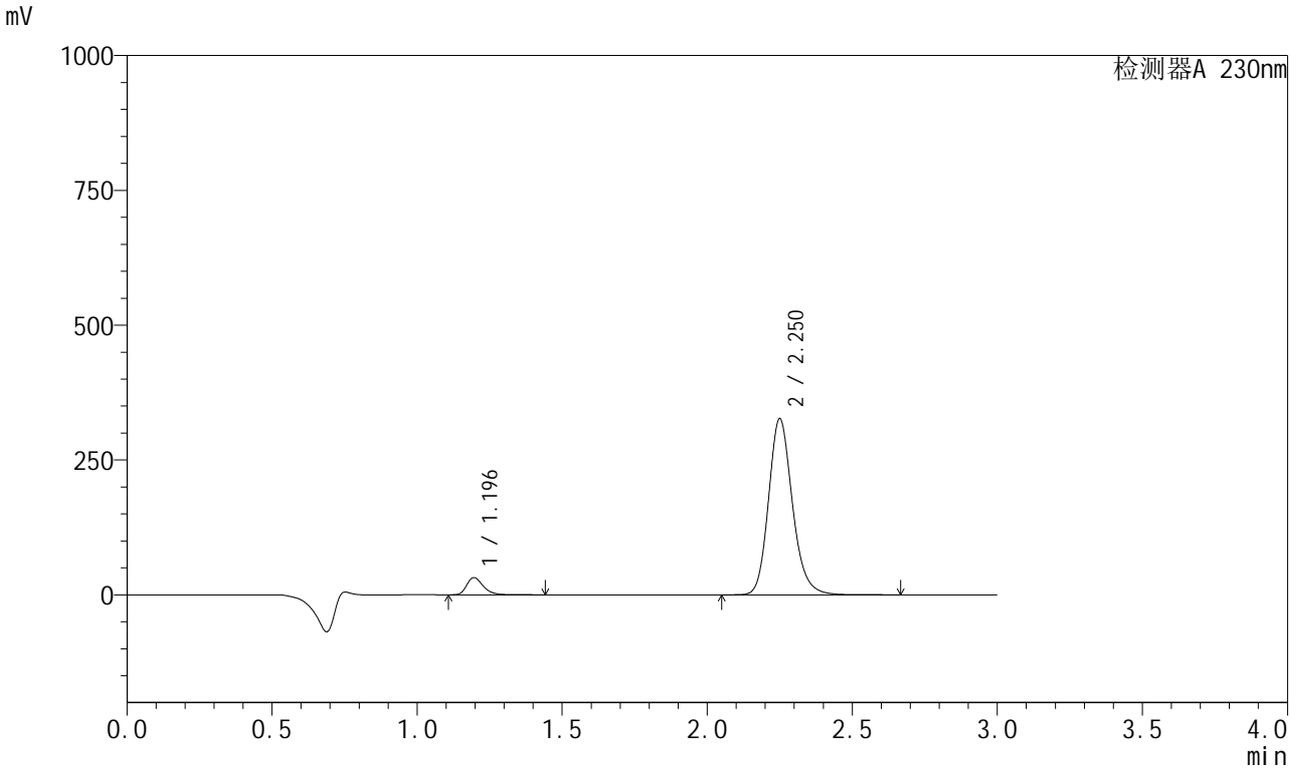


SMF-204

<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 - 0-70/28-1720-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:06:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

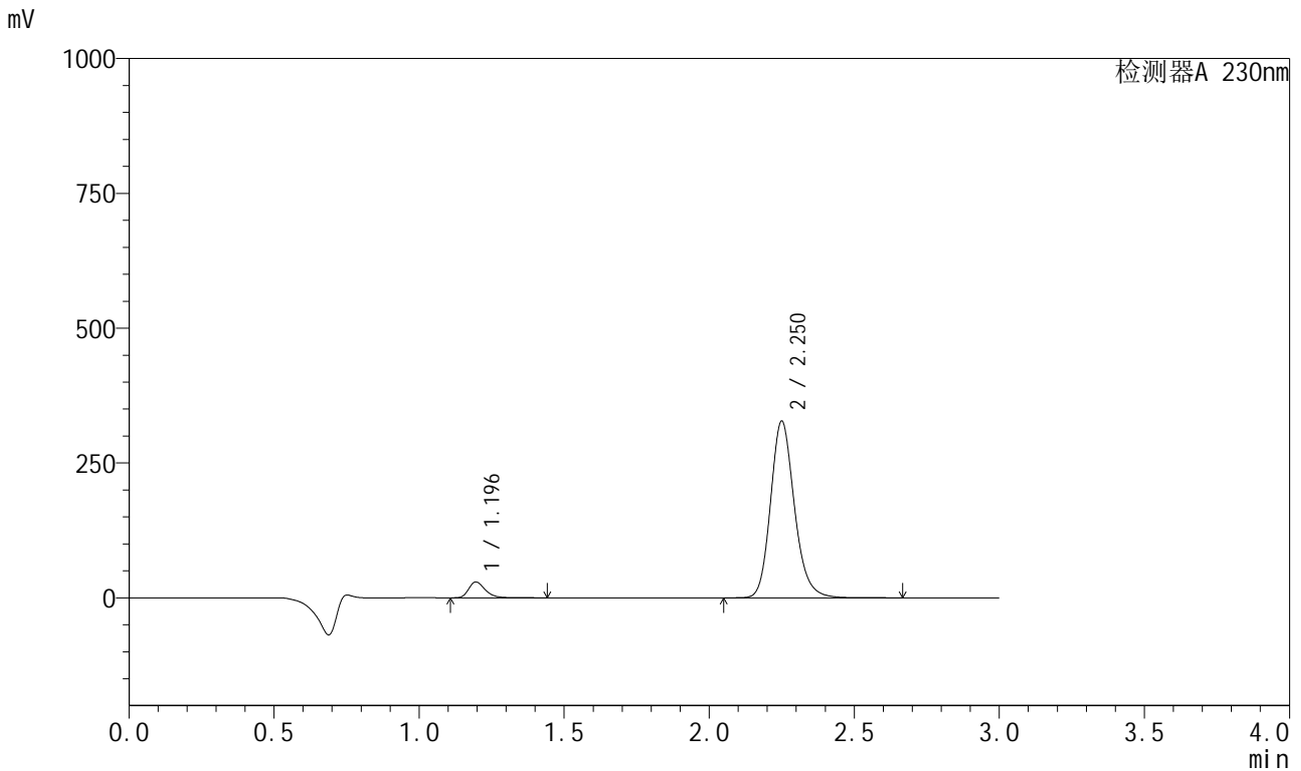
检测器A 230nm

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	1.196	125635	6.292	31802	2186	1.298	--
2	2.250	1871131	93.708	325395	3705	1.179	8.428
总计		1996765	100.000	357196			

<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 - 0-70/28-1721-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

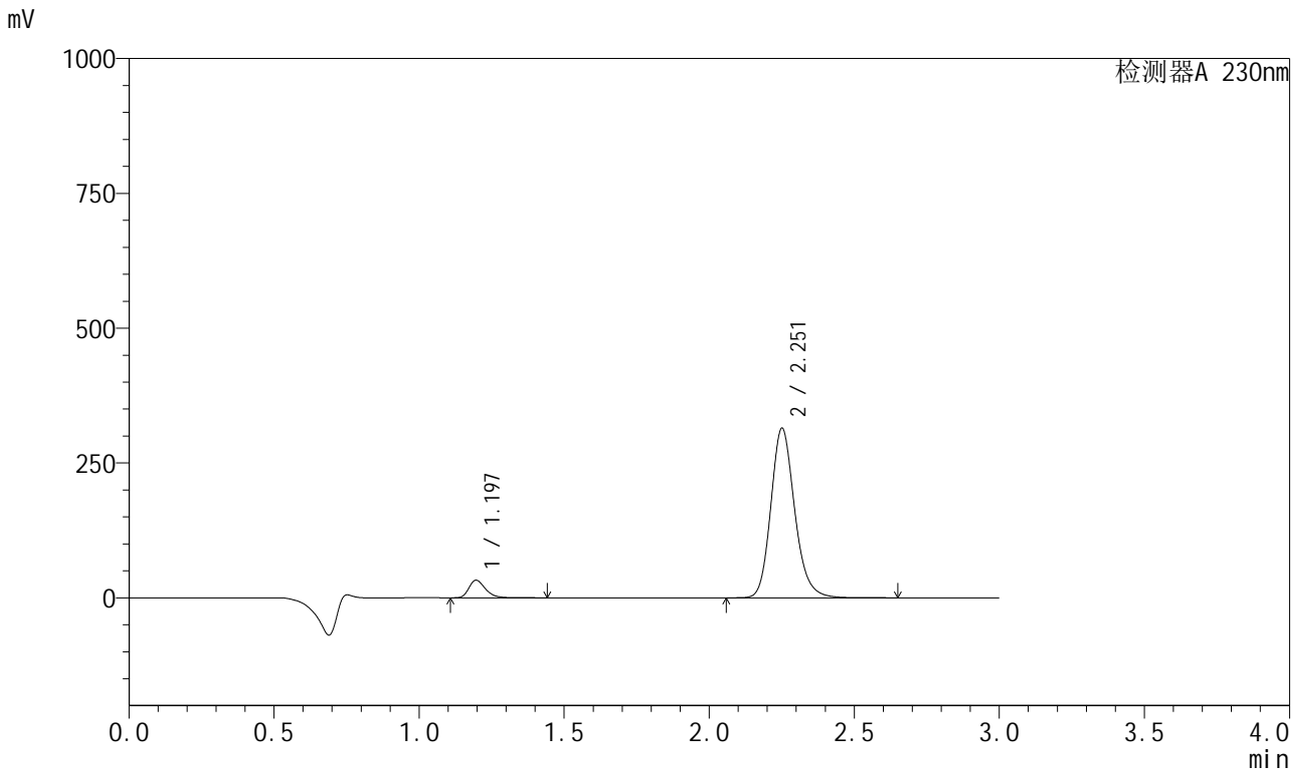
检测器A 230nm

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	1.196	115760	5.807	29279	2187	1.299	--
2	2.250	1877570	94.193	326551	3705	1.179	8.429
总计		1993331	100.000	355830			

<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 - 0-70/28-1723-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:46:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

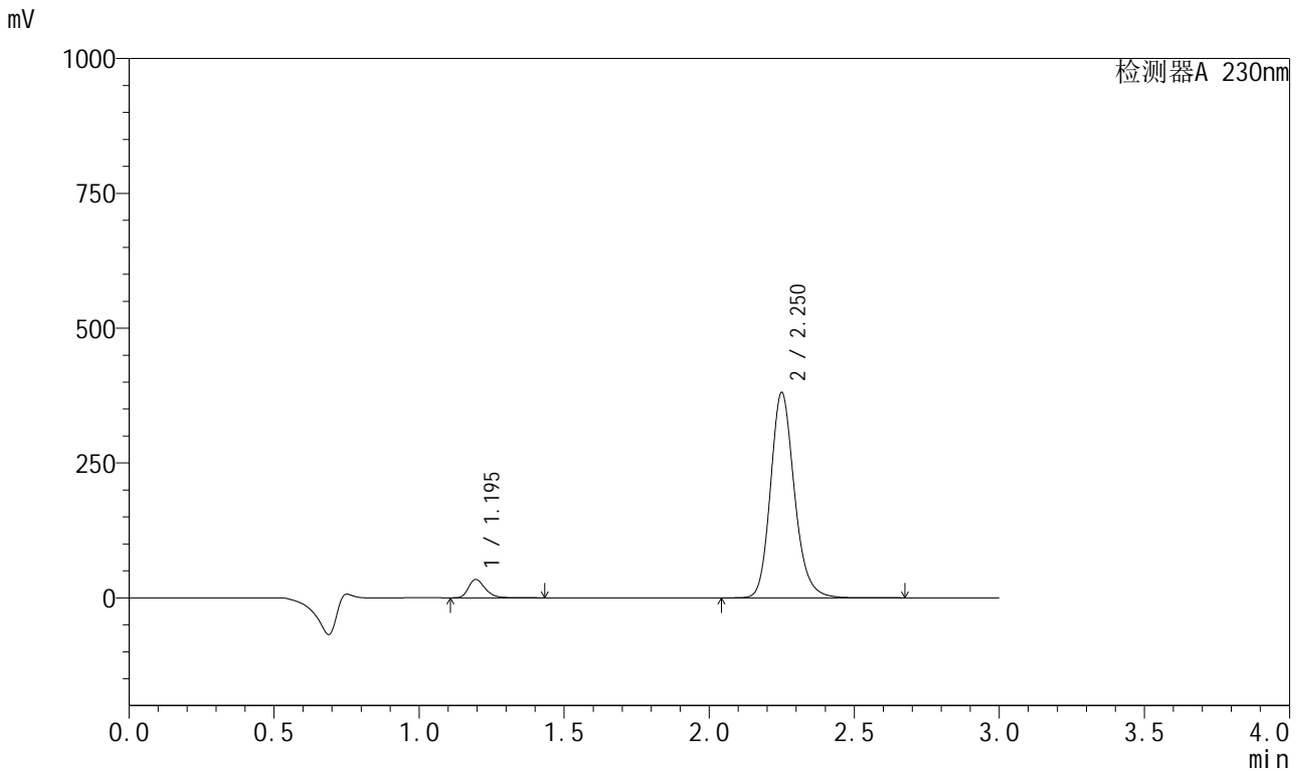
检测器A 230nm

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	1.197	128431	6.657	32581	2194	1.298	--
2	2.251	1800759	93.343	312650	3712	1.179	8.436
总计		1929190	100.000	345231			

<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 - 0-70/28-1724-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

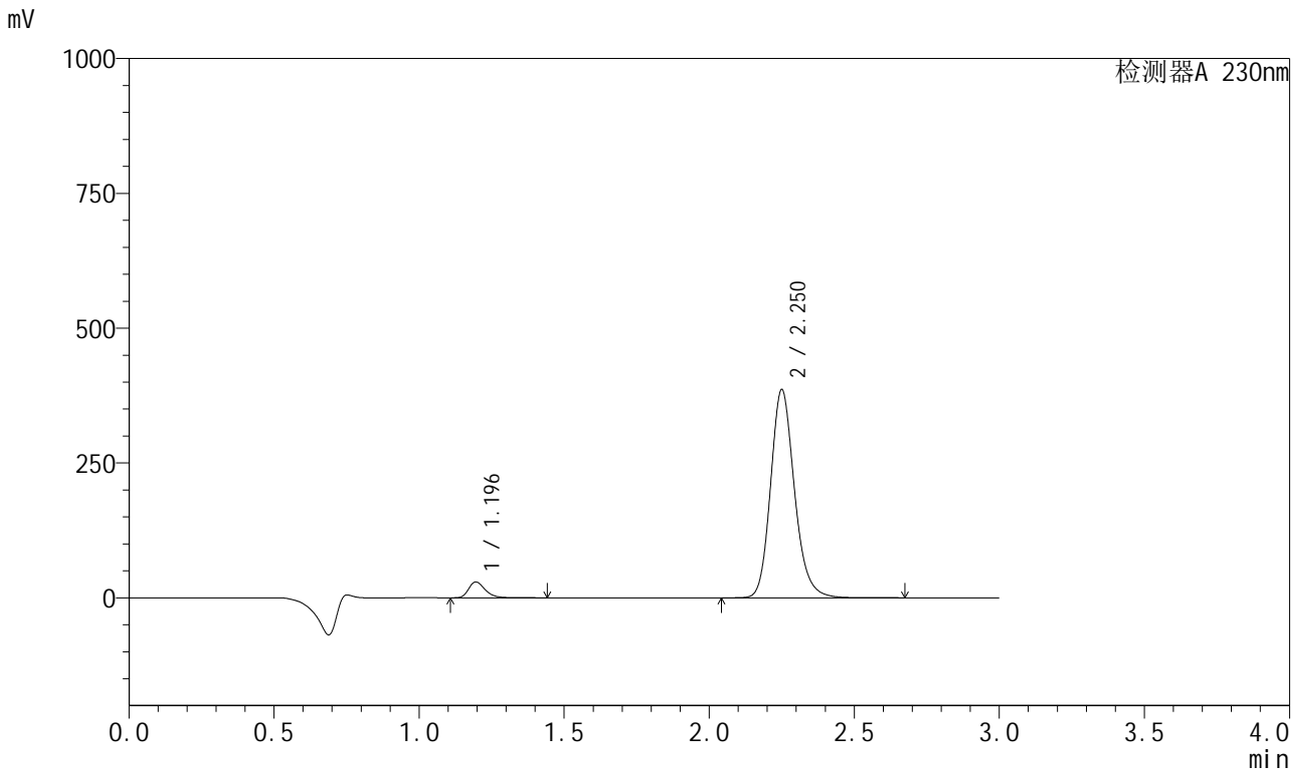
检测器A 230nm

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	1.195	134716	5.815	34063	2185	1.299	--
2	2.250	2181968	94.185	379492	3704	1.179	8.430
总计		2316685	100.000	413555			

<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 - 0-70/28-1725-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

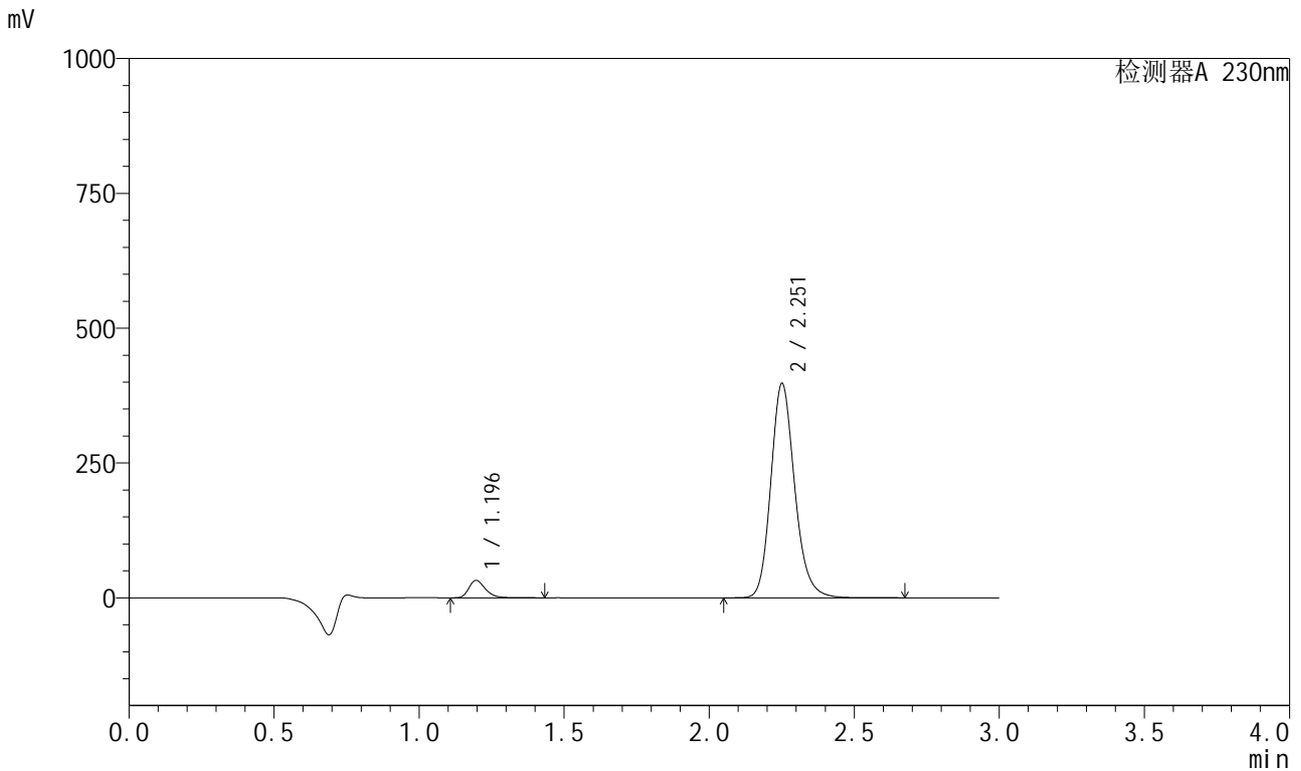
检测器A 230nm

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	1.196	116173	4.988	29359	2186	1.300	--
2	2.250	2212740	95.012	384541	3703	1.179	8.429
总计		2328914	100.000	413900			

<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 - 0-70/28-1726-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:56:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

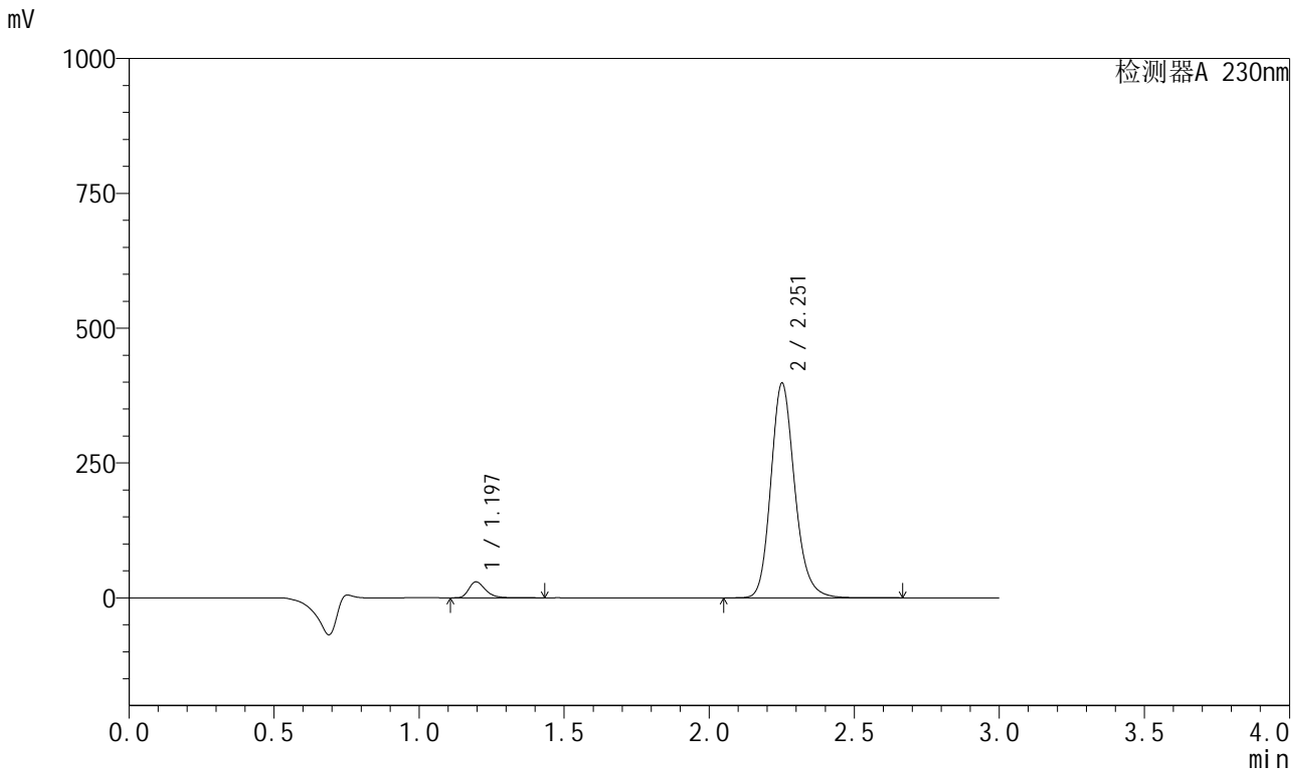
检测器A 230nm

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	1.196	127362	5.295	32243	2188	1.300	--
2	2.251	2277992	94.705	395232	3707	1.180	8.430
总计		2405353	100.000	427475			

<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 - 0-70/28-1727-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:00:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

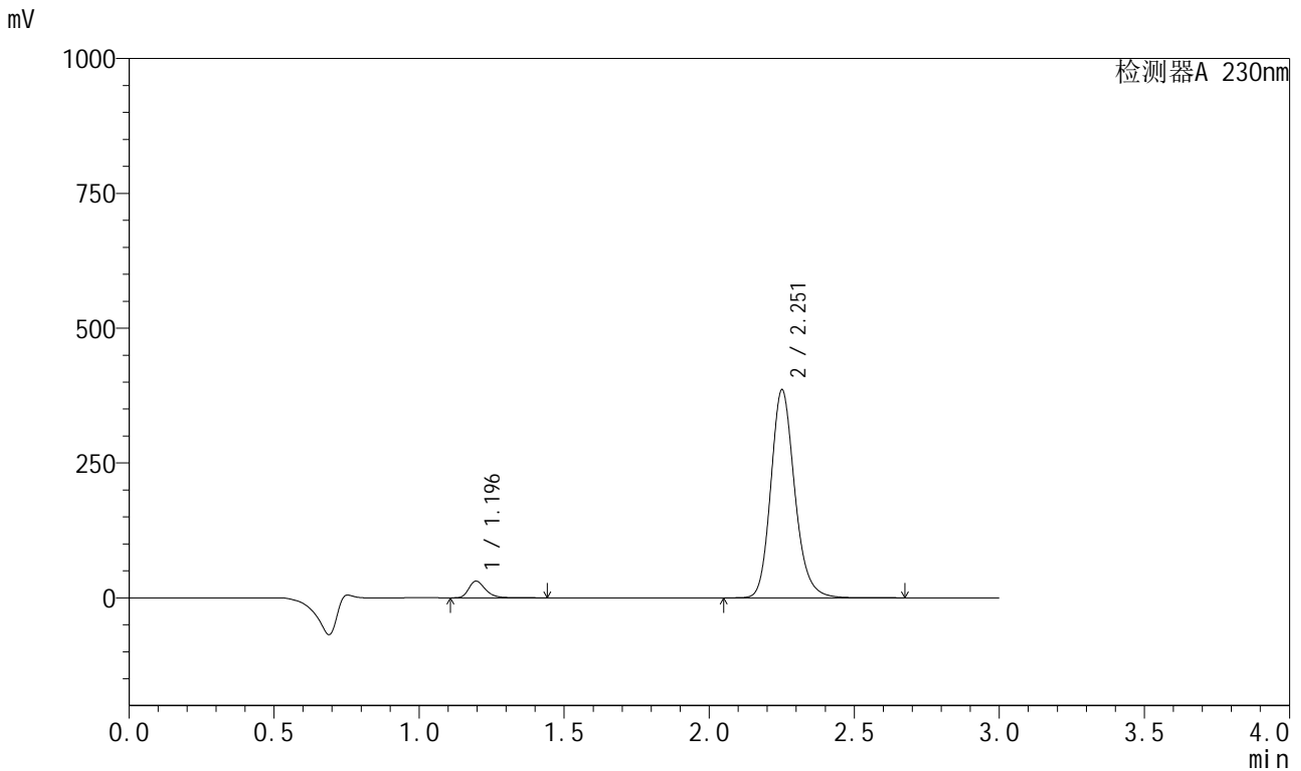
检测器A 230nm

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	1.197	116921	4.875	29589	2189	1.301	--
2	2.251	2281208	95.125	395908	3708	1.180	8.431
总计		2398129	100.000	425498			

<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 - 0-70/28-1728-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:03:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

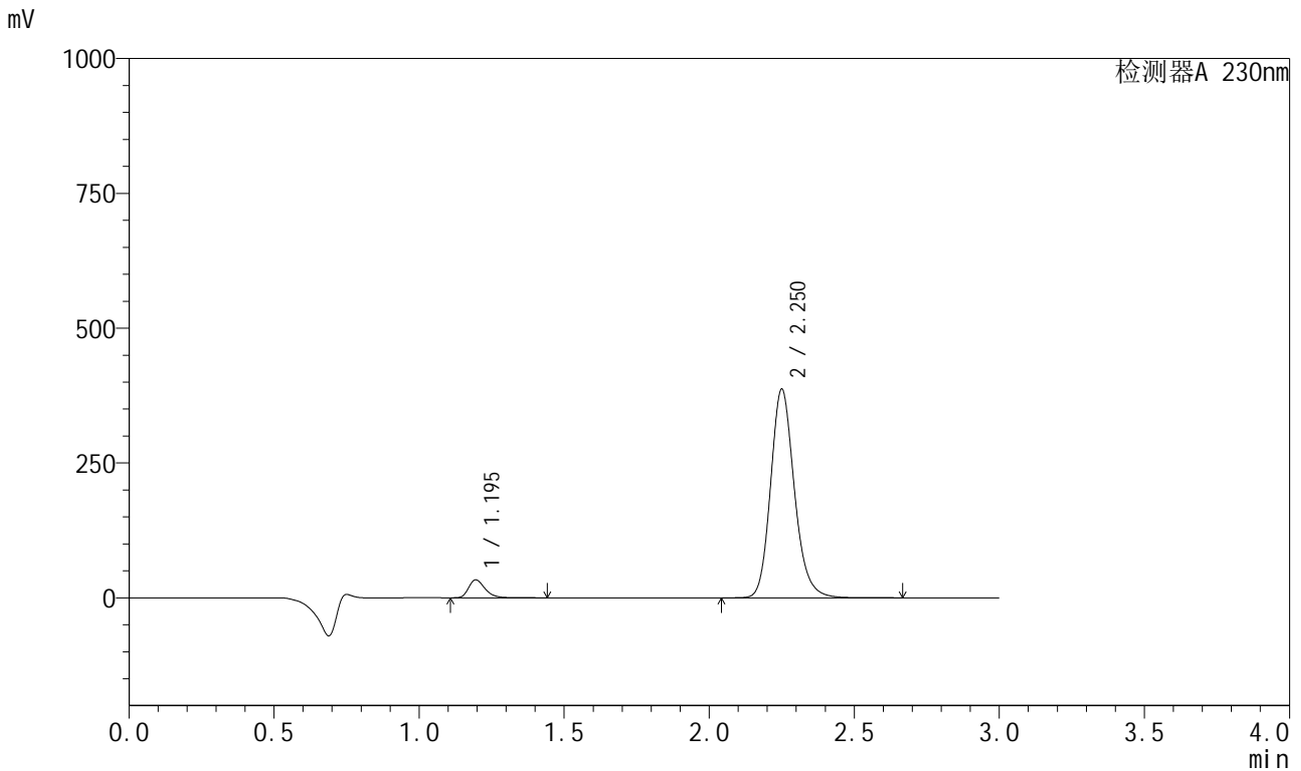
检测器A 230nm

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	1.196	122237	5.236	30894	2181	1.299	--
2	2.251	2212463	94.764	383620	3702	1.180	8.421
总计		2334700	100.000	414513			

<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 - 0-70/28-1729-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:07:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

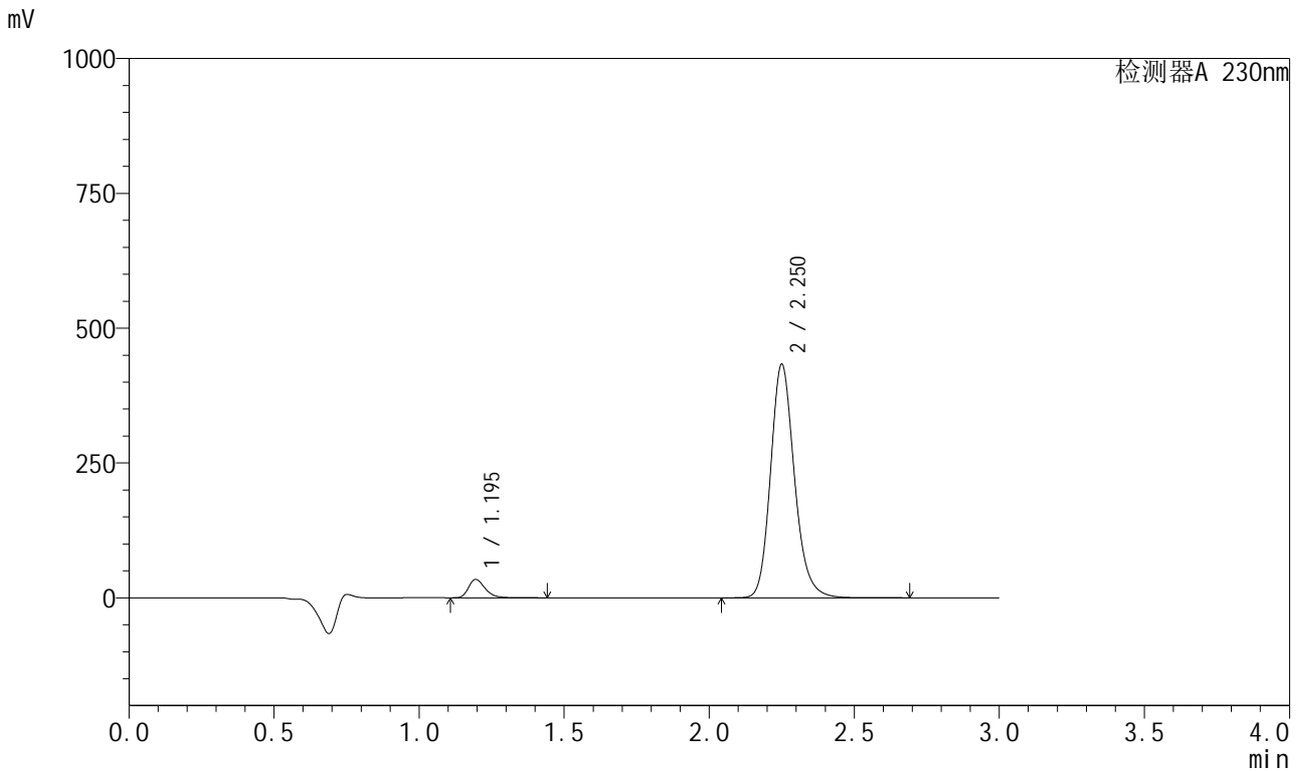
检测器A 230nm

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	1.195	130372	5.569	33199	2216	1.297	--
2	2.250	2210768	94.431	385399	3723	1.177	8.468
总计		2341140	100.000	418598			

<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 - 0-70/28-1730-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:10:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

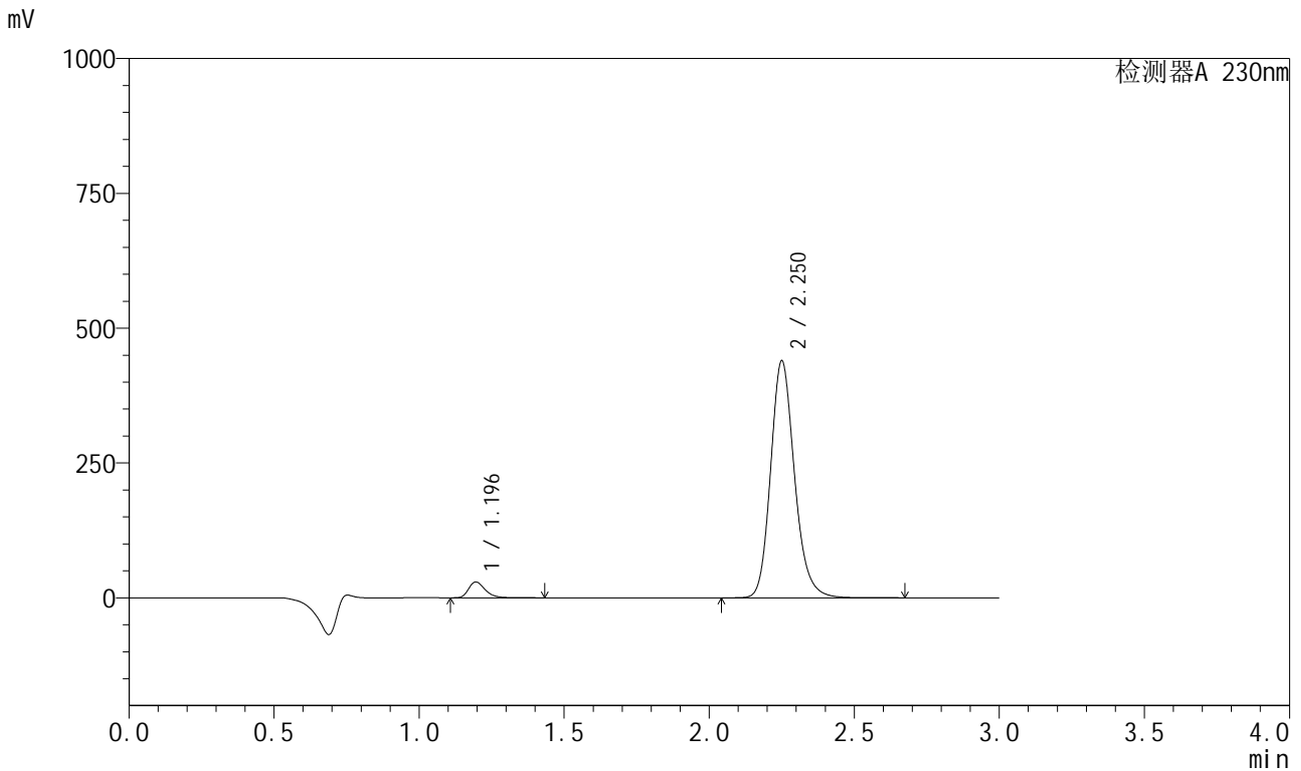
检测器A 230nm

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	1.195	134962	5.152	34018	2174	1.300	--
2	2.250	2484764	94.848	431473	3697	1.180	8.418
总计		2619726	100.000	465491			

<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 - 0-70/28-1731-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

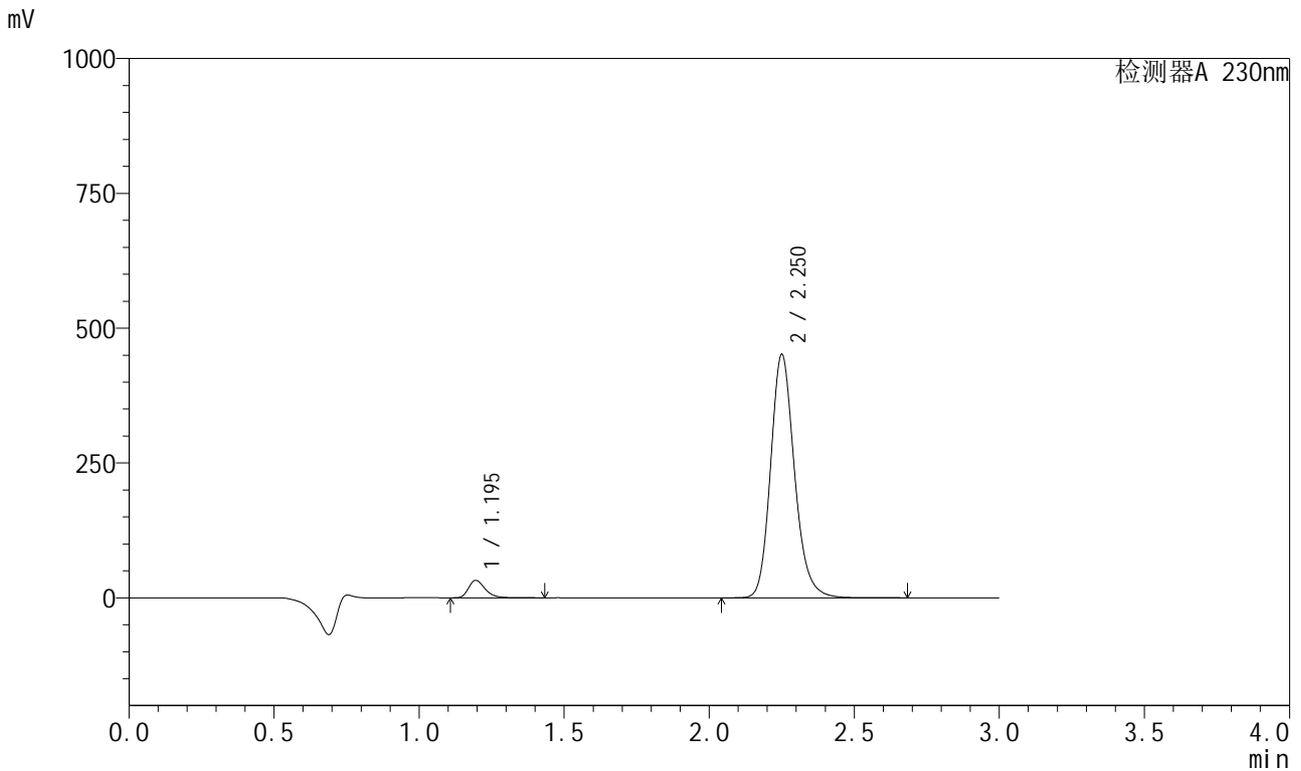
检测器A 230nm

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	1.196	116536	4.419	29366	2177	1.301	--
2	2.250	2520361	95.581	437447	3696	1.180	8.419
总计		2636896	100.000	466813			

<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 - 0-70/28-1732-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

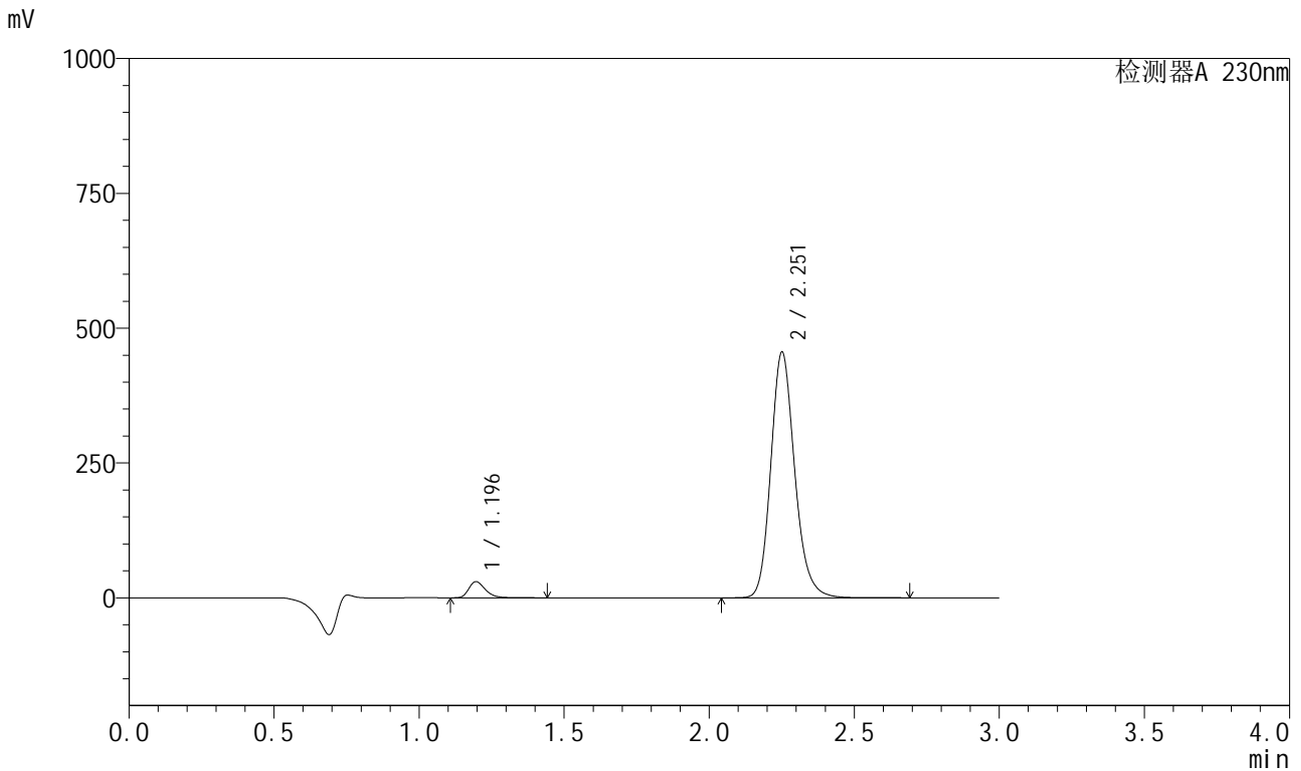
检测器A 230nm

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	1.195	128054	4.712	32286	2176	1.300	--
2	2.250	2589392	95.288	449421	3696	1.181	8.419
总计		2717446	100.000	481707			

<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 - 0-70/28-1733-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

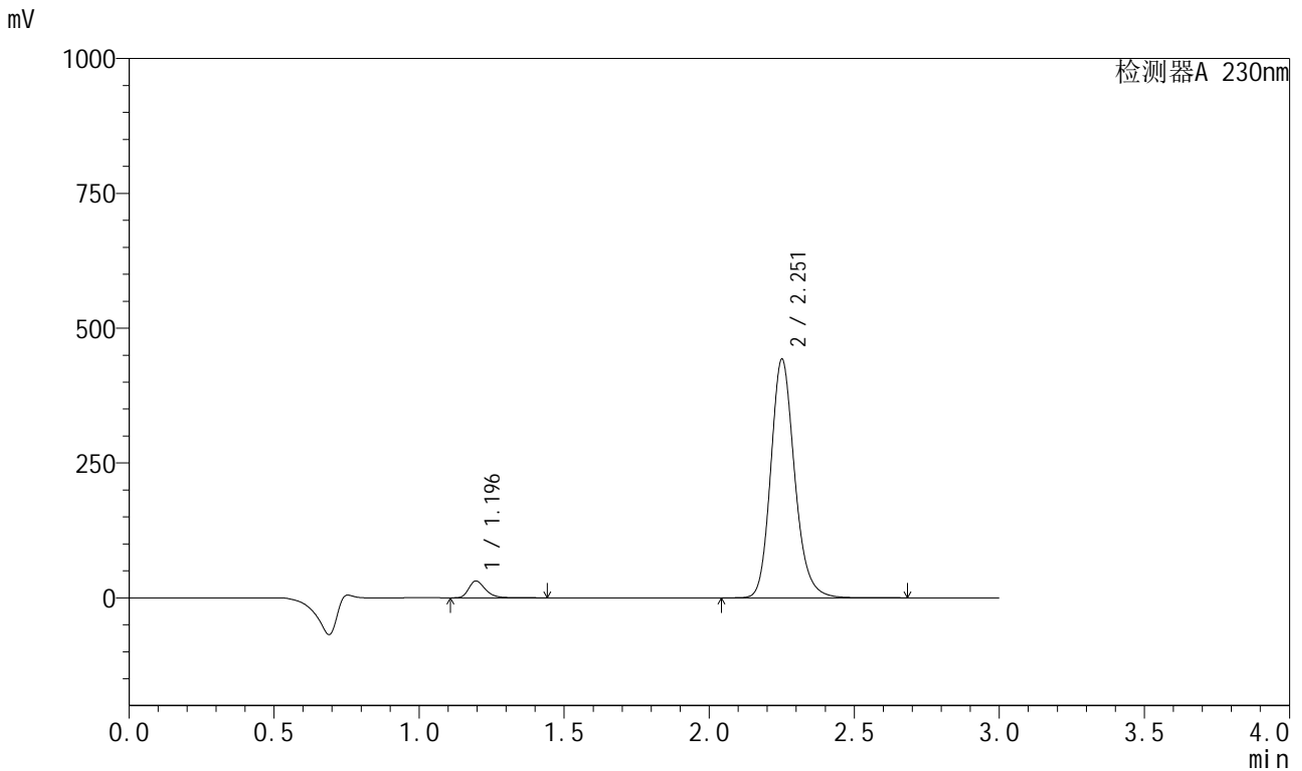
检测器A 230nm

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	1.196	118553	4.338	29907	2177	1.301	--
2	2.251	2614405	95.662	453118	3700	1.181	8.418
总计		2732958	100.000	483025			

<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 - 0-70/28-1734-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:23:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

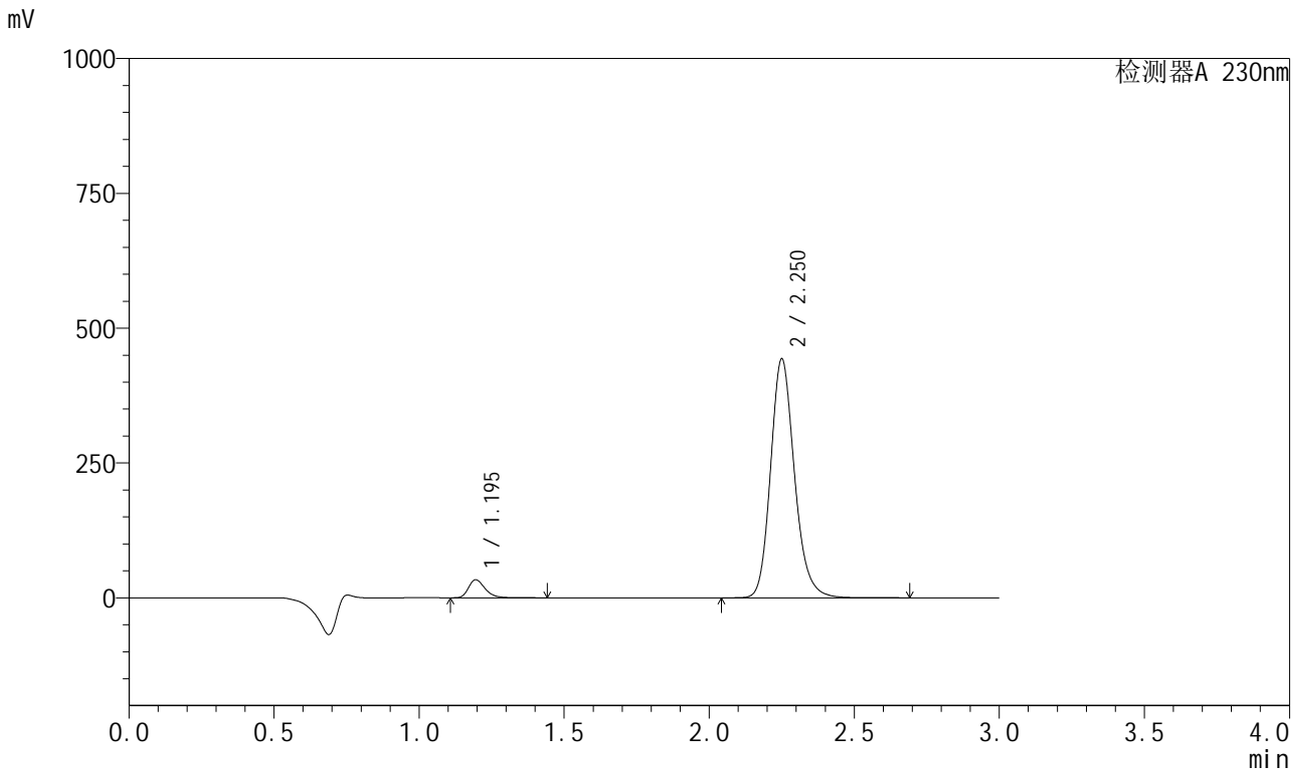
检测器A 230nm

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	1.196	123379	4.636	31135	2177	1.300	--
2	2.251	2537783	95.364	439967	3700	1.181	8.418
总计		2661162	100.000	471102			

<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 - 0-70/28-1735-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:27:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

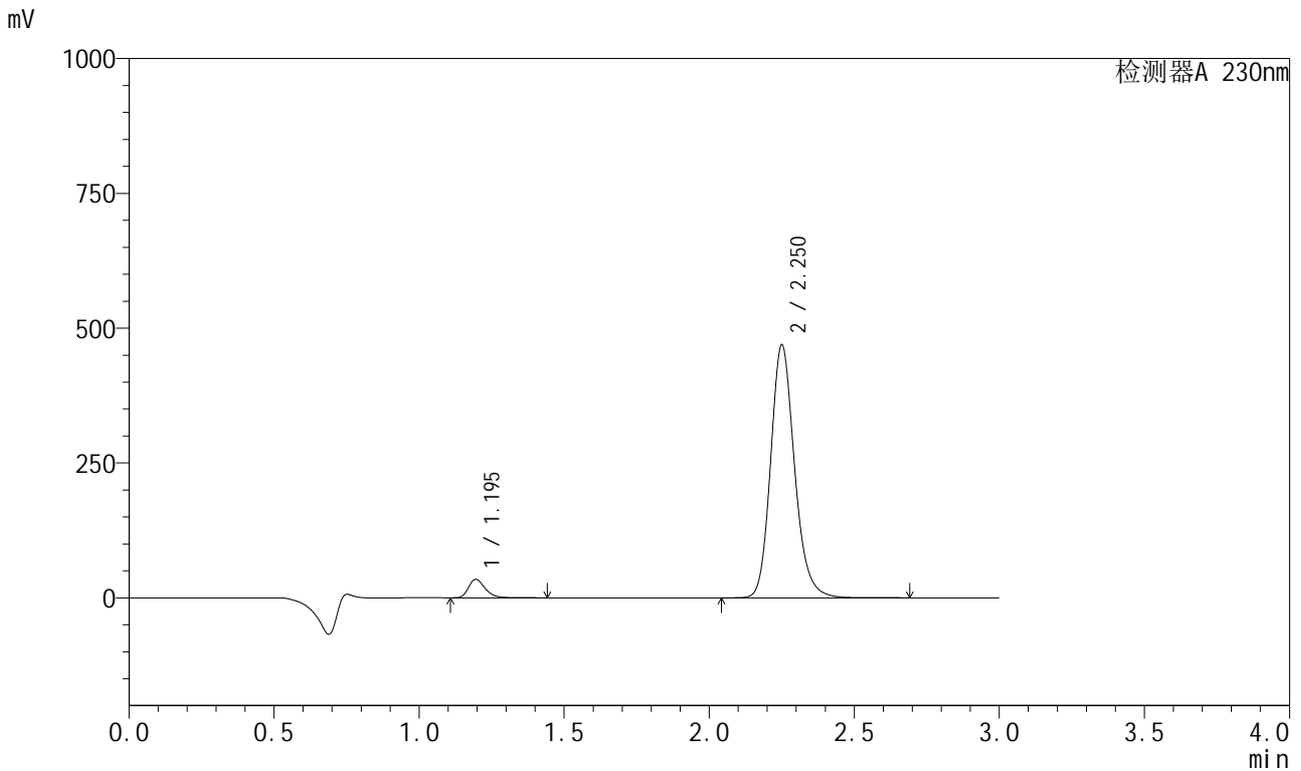
检测器A 230nm

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	1.195	132248	4.946	33335	2175	1.300	--
2	2.250	2541635	95.054	441283	3698	1.181	8.420
总计		2673882	100.000	474618			

<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 - 0-70/28-1736-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

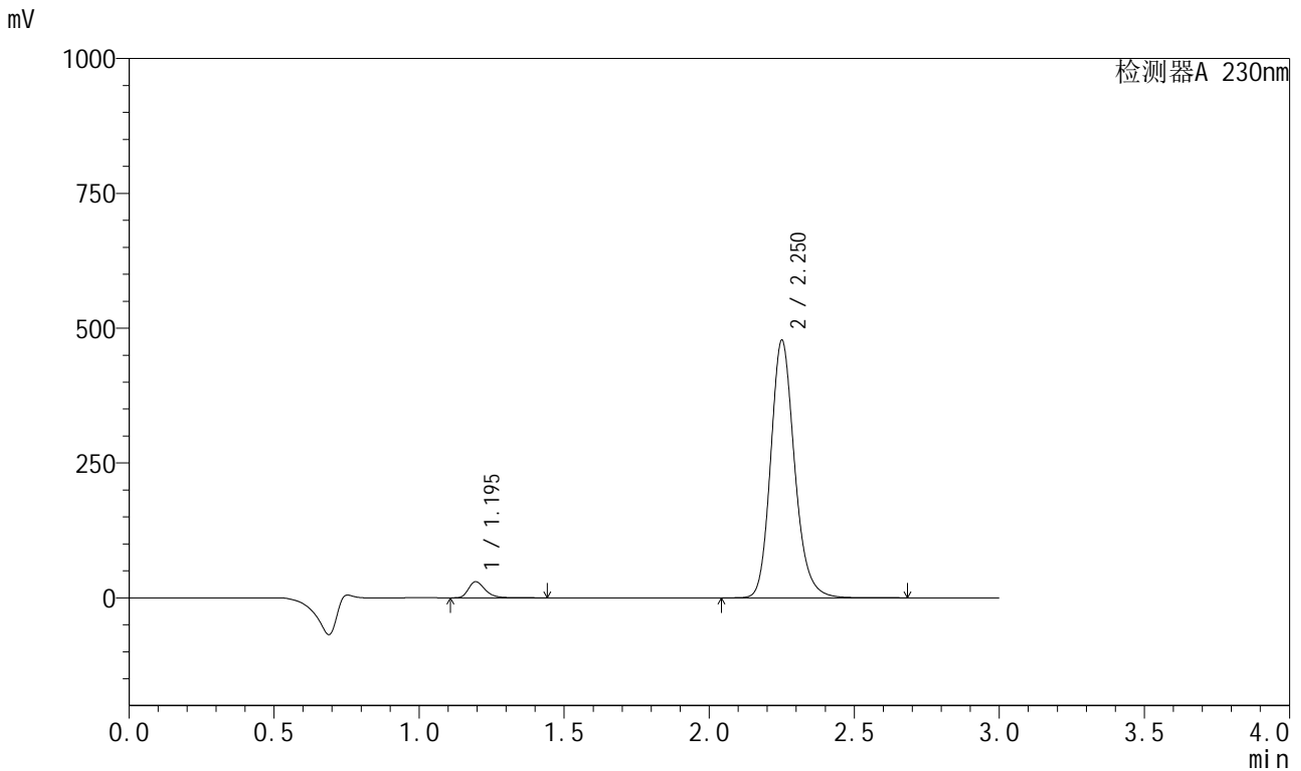
检测器A 230nm

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	1.195	135629	4.798	34184	2174	1.300	--
2	2.250	2690861	95.202	466854	3695	1.181	8.419
总计		2826490	100.000	501038			

<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 - 0-70/28-1737-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:34:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

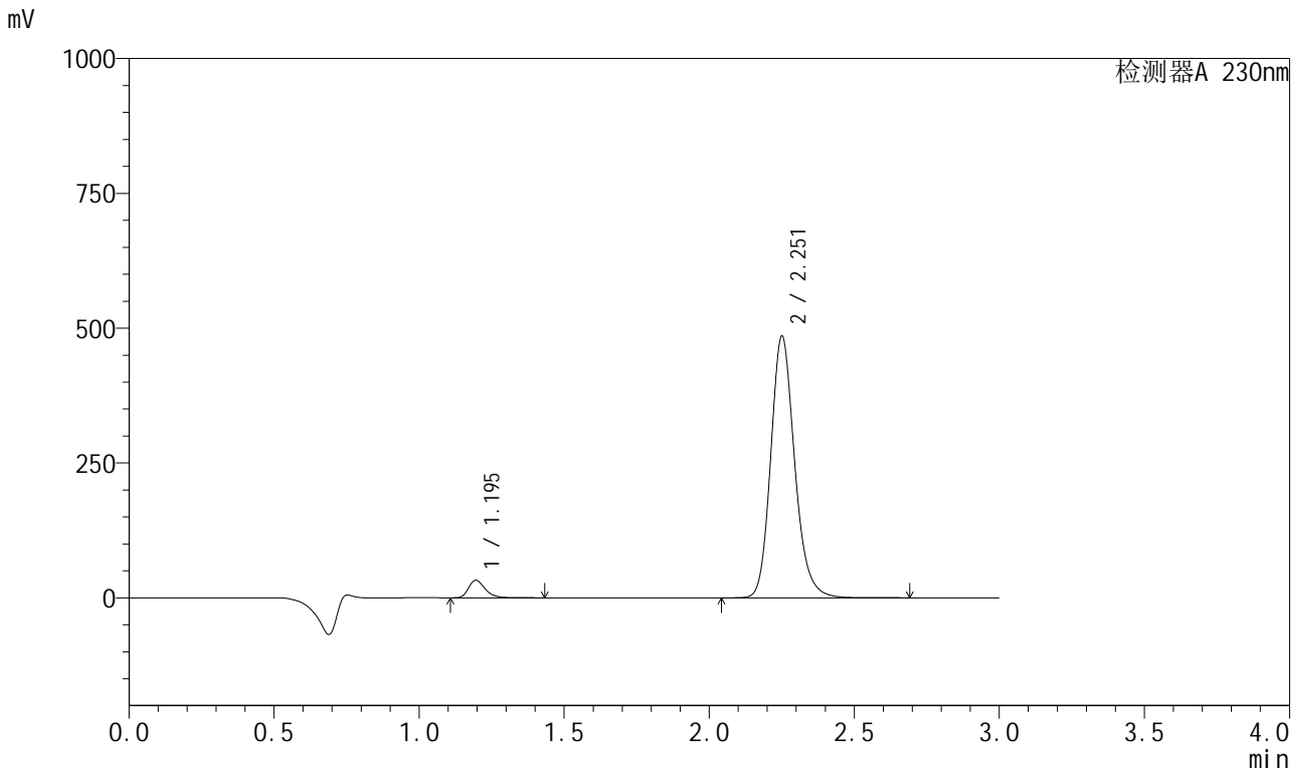
检测器A 230nm

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	1.195	118433	4.144	29825	2176	1.301	--
2	2.250	2739719	95.856	475129	3694	1.181	8.420
总计		2858153	100.000	504954			

<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 - 0-70/28-1738-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

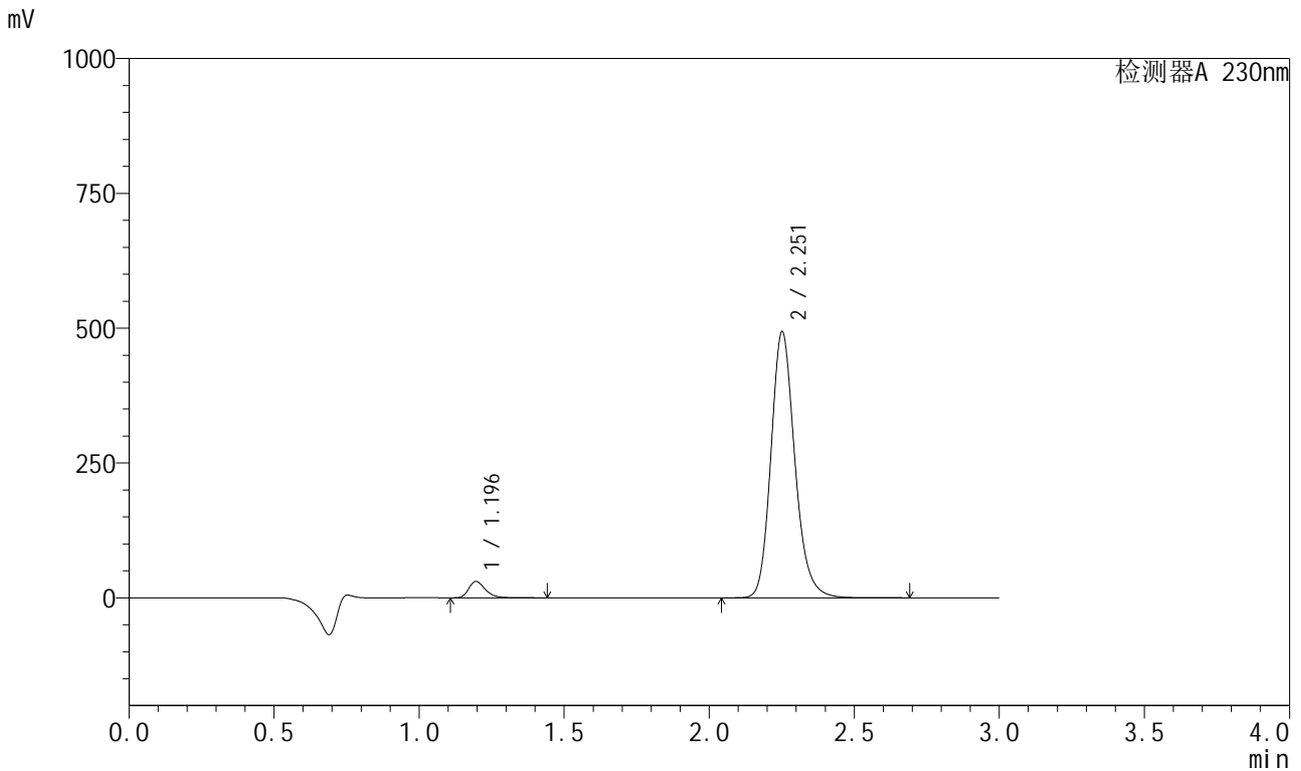
检测器A 230nm

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	1.195	128609	4.415	32414	2176	1.301	--
2	2.251	2784522	95.585	482534	3698	1.181	8.424
总计		2913130	100.000	514949			

<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 - 0-70/28-1739-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

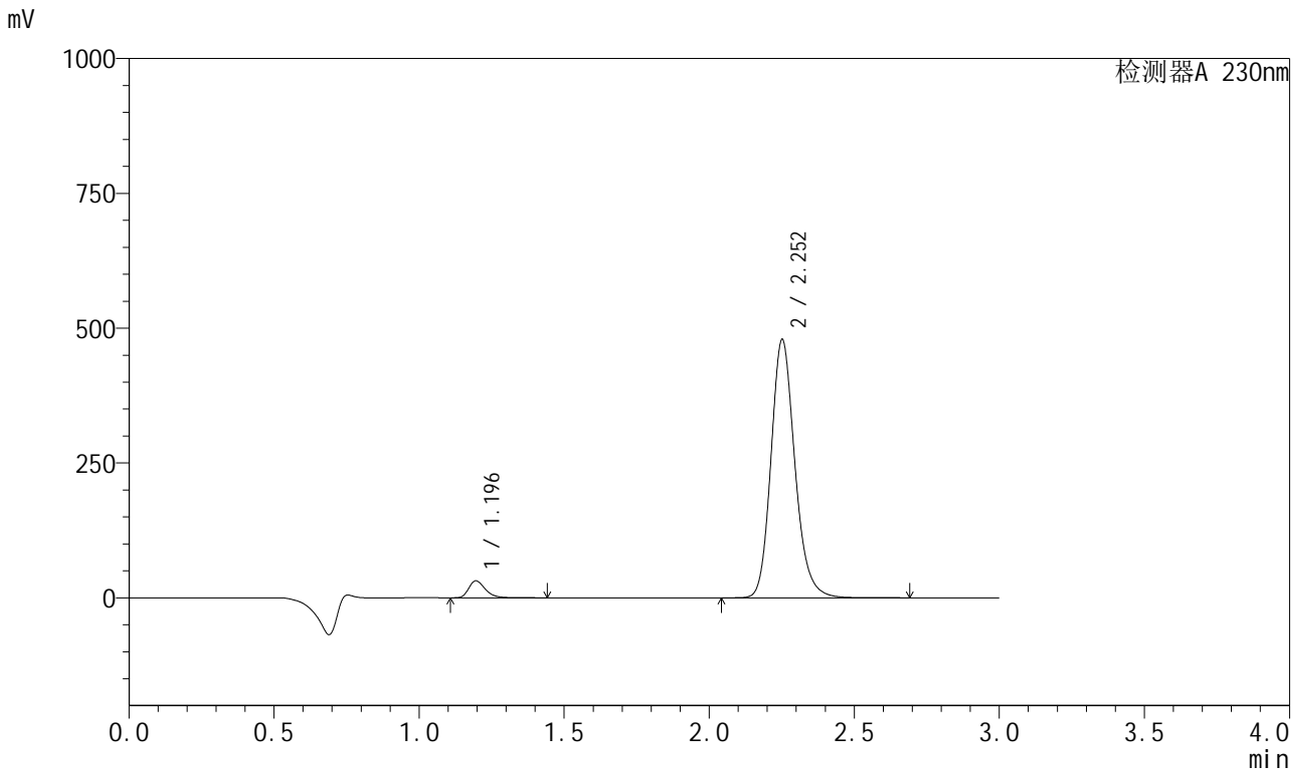
检测器A 230nm

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	1.196	119930	4.065	30272	2182	1.304	--
2	2.251	2830679	95.935	491290	3704	1.181	8.430
总计		2950609	100.000	521562			

<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 - 0-70/28-1740-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

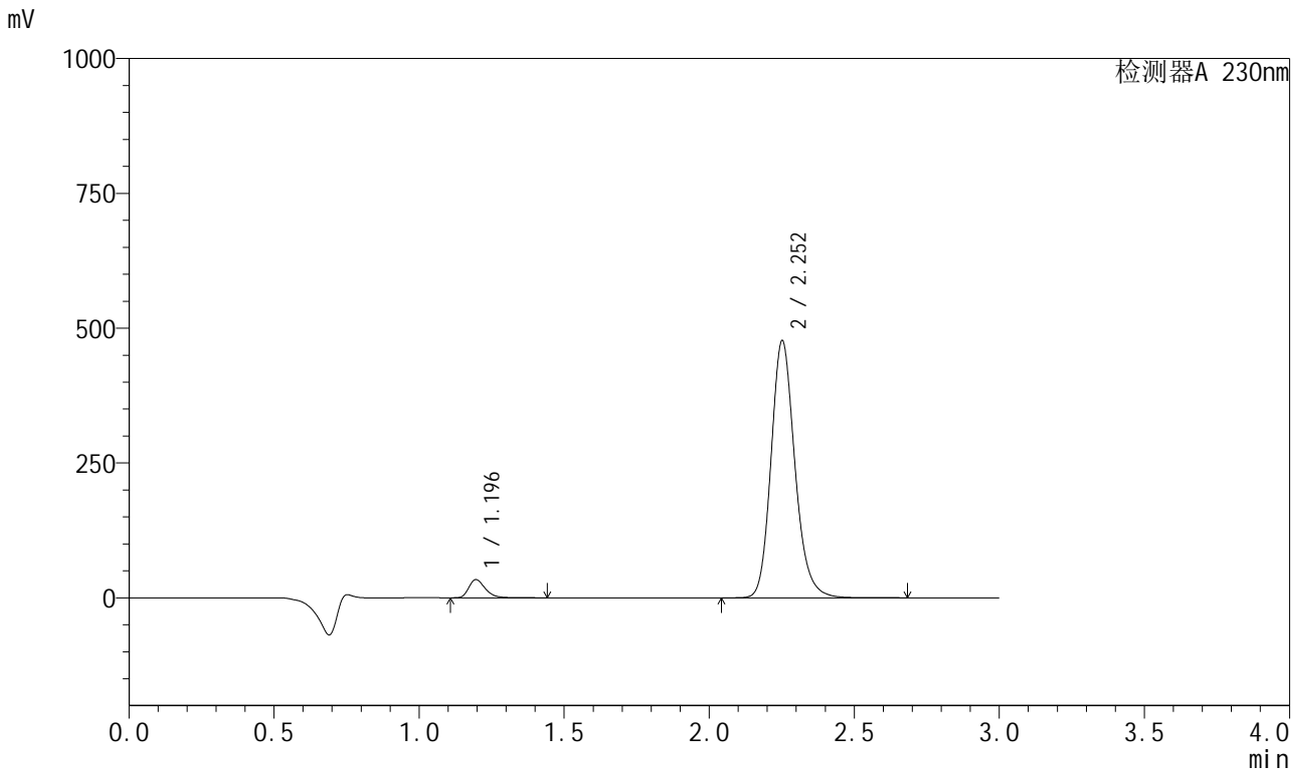
检测器A 230nm

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	1.196	124527	4.335	31421	2177	1.301	--
2	2.252	2747755	95.665	477006	3702	1.180	8.425
总计		2872282	100.000	508427			

<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 - 0-70/28-1741-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

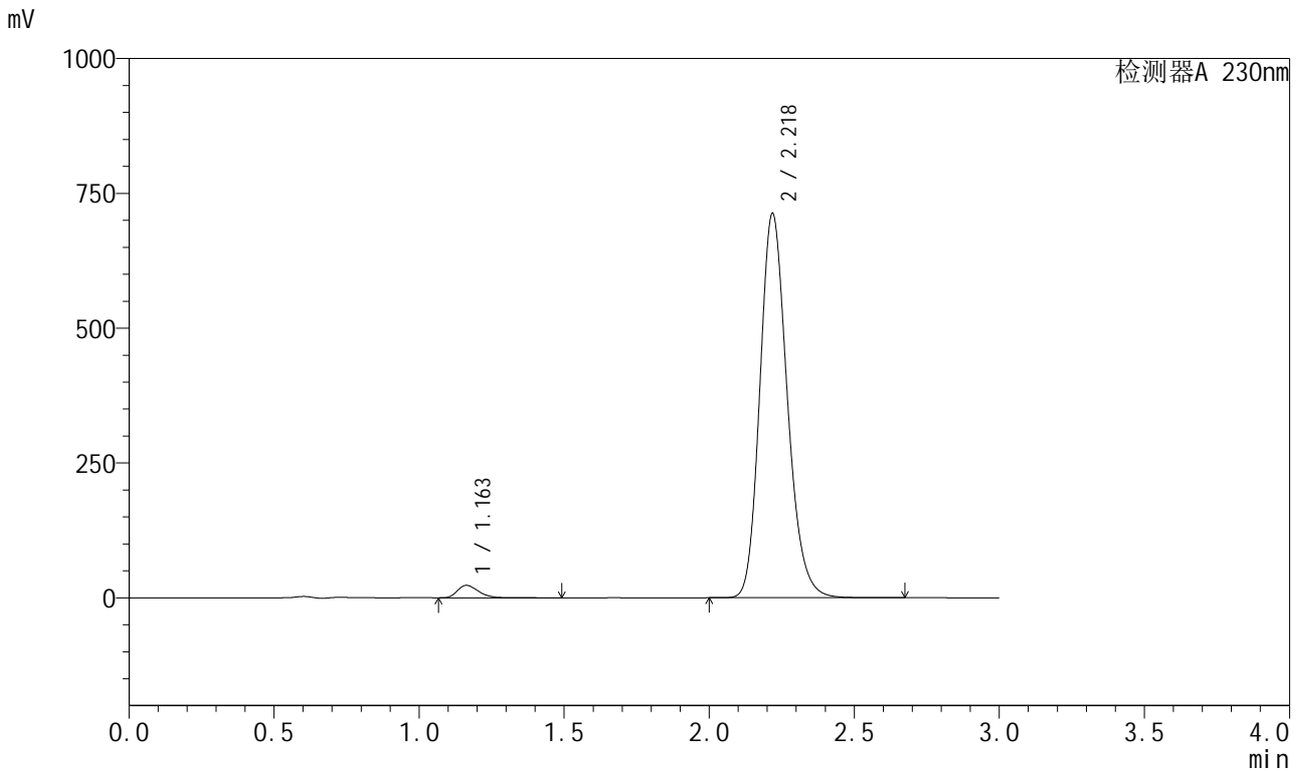
检测器A 230nm

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	1.196	132533	4.629	33634	2201	1.301	--
2	2.252	2730780	95.371	475100	3715	1.179	8.454
总计		2863313	100.000	508734			

<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 - 0-70/28-1742-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:51:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

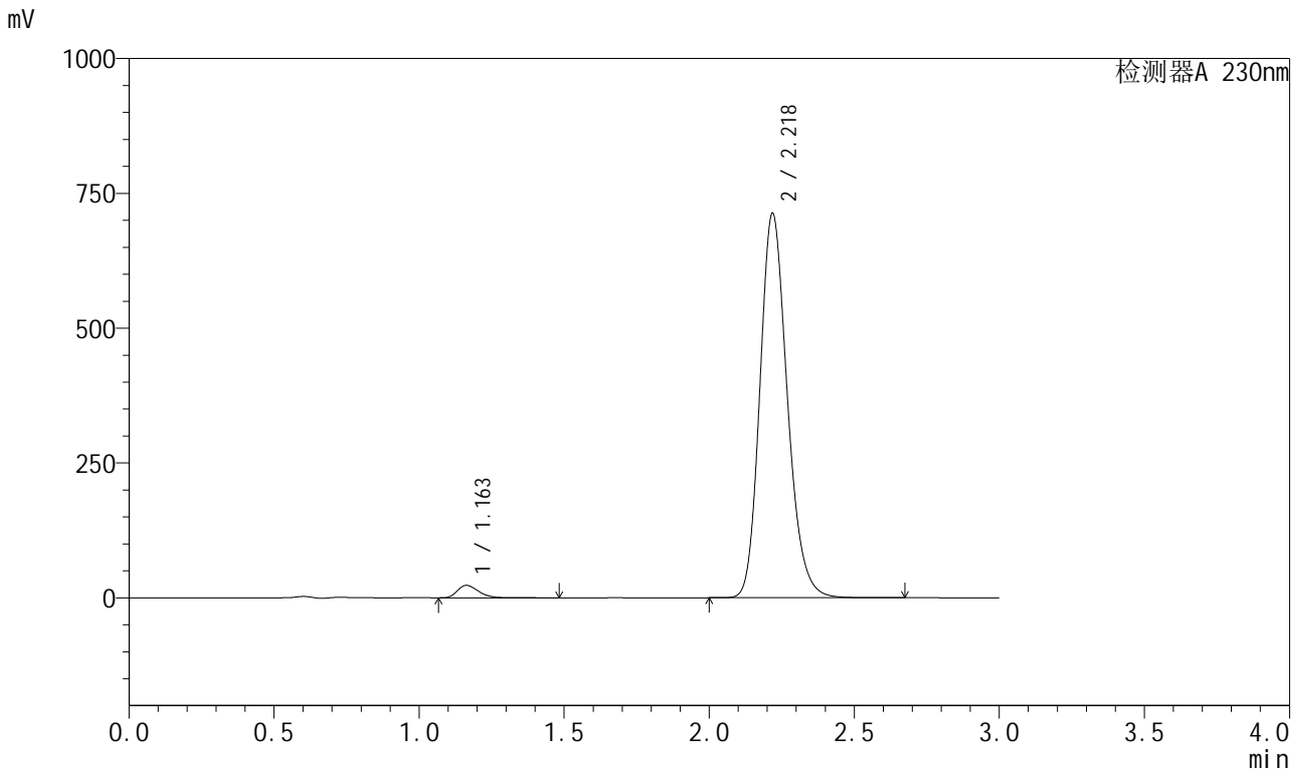
检测器A 230nm

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	116685	2.431	23125	1256	1.297	--
2	2.218	4683139	97.569	710423	2691	1.192	6.976
总计		4799825	100.000	733547			

<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 - 0-70/28-1743-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

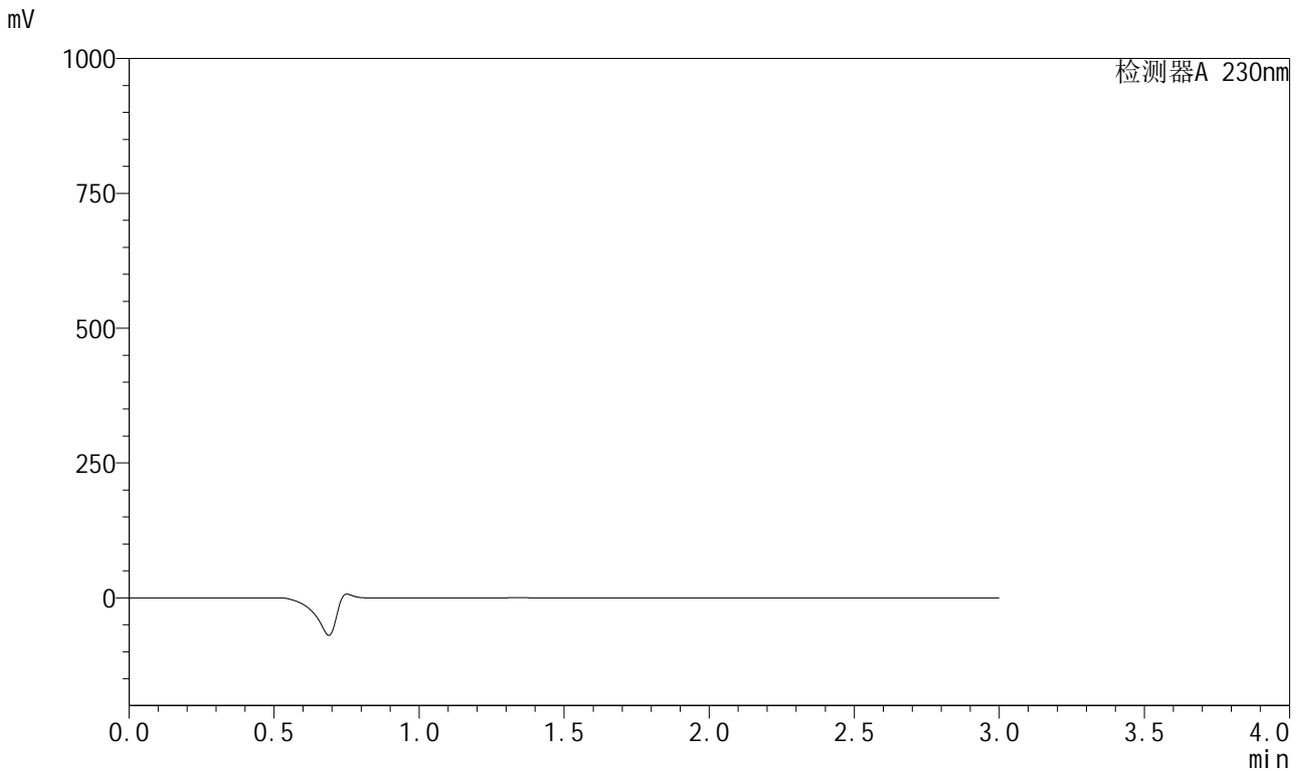
检测器A 230nm

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	116716	2.431	23132	1256	1.297	--
2	2.218	4684508	97.569	710905	2692	1.192	6.978
总计		4801223	100.000	734037			

<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 - 0-70/28-1744-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

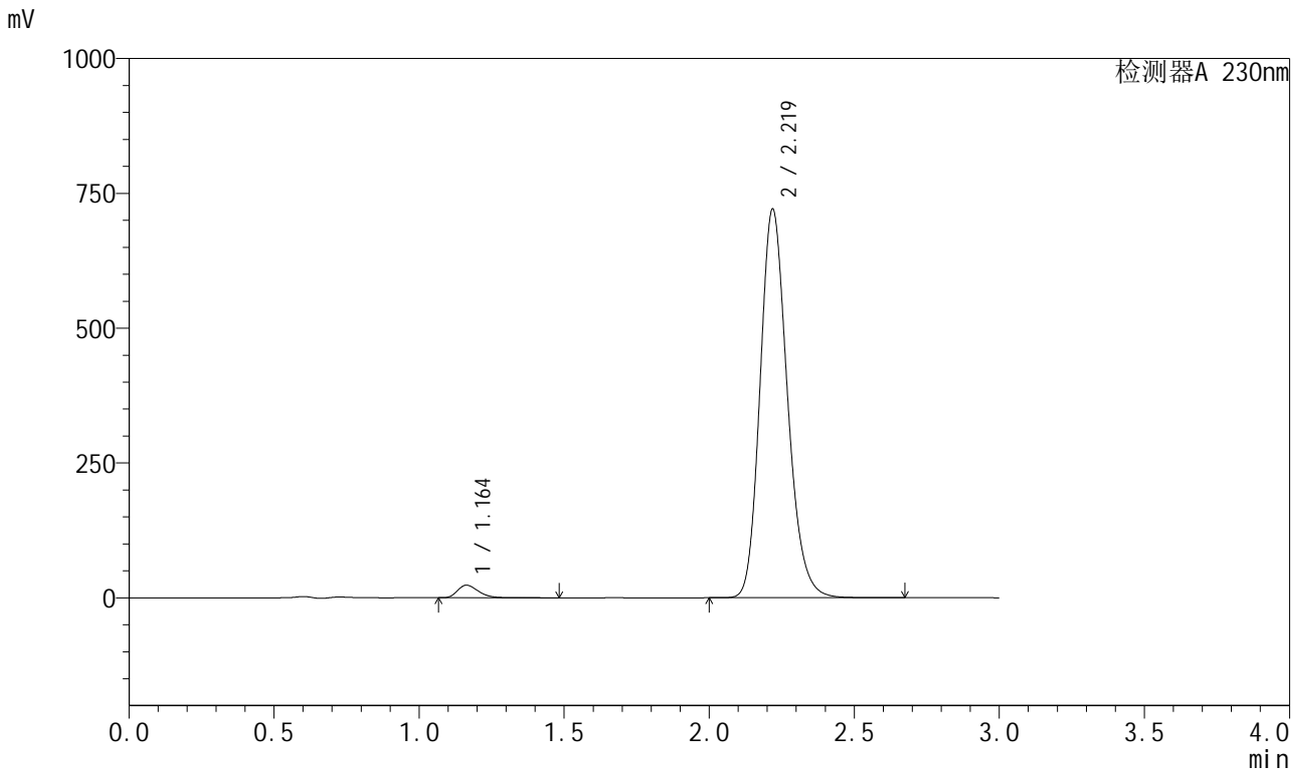
检测器A 230nm

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)
总计							

<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 - 0-70/28-1745-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

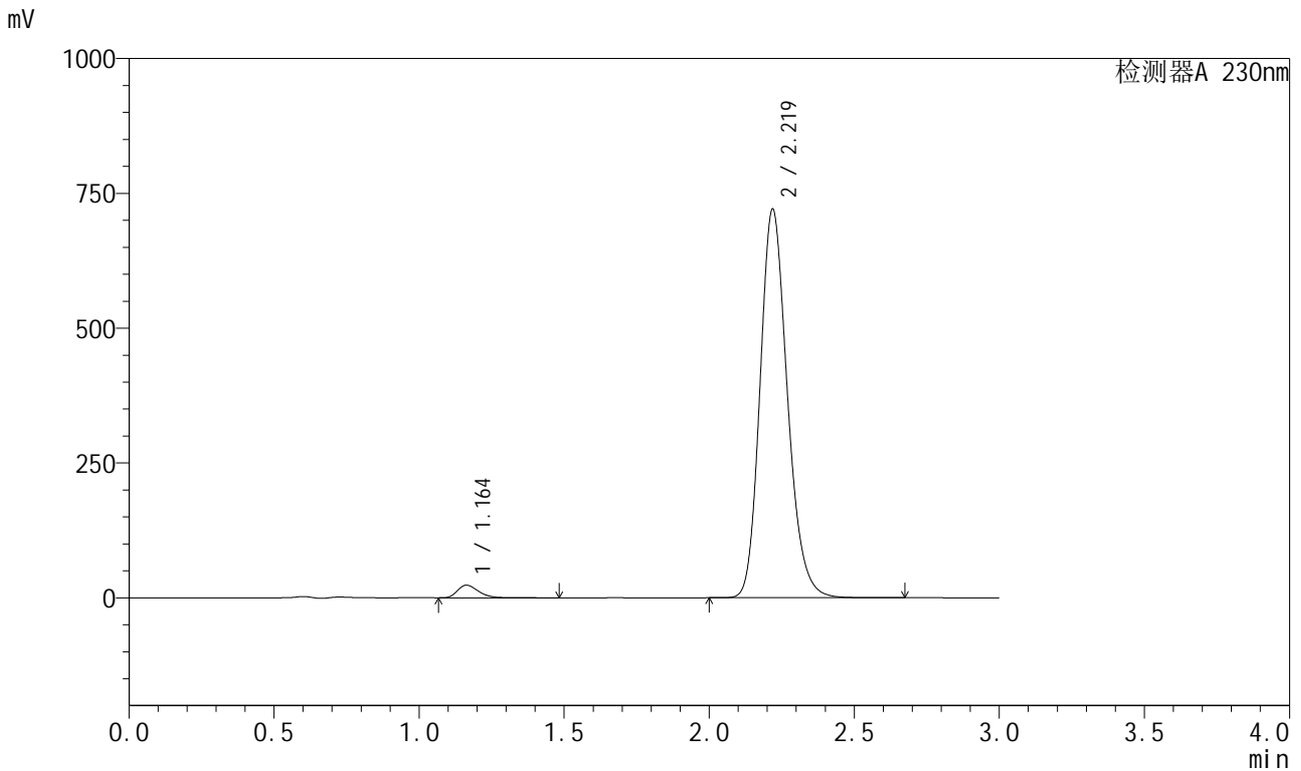
检测器A 230nm

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	2.427	23372	1266	1.298	--
2	2.219	4727046	97.573	719143	2703	1.192	6.998
总计		4844600	100.000	742515			

<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 - 0-70/28-1746-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:04:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

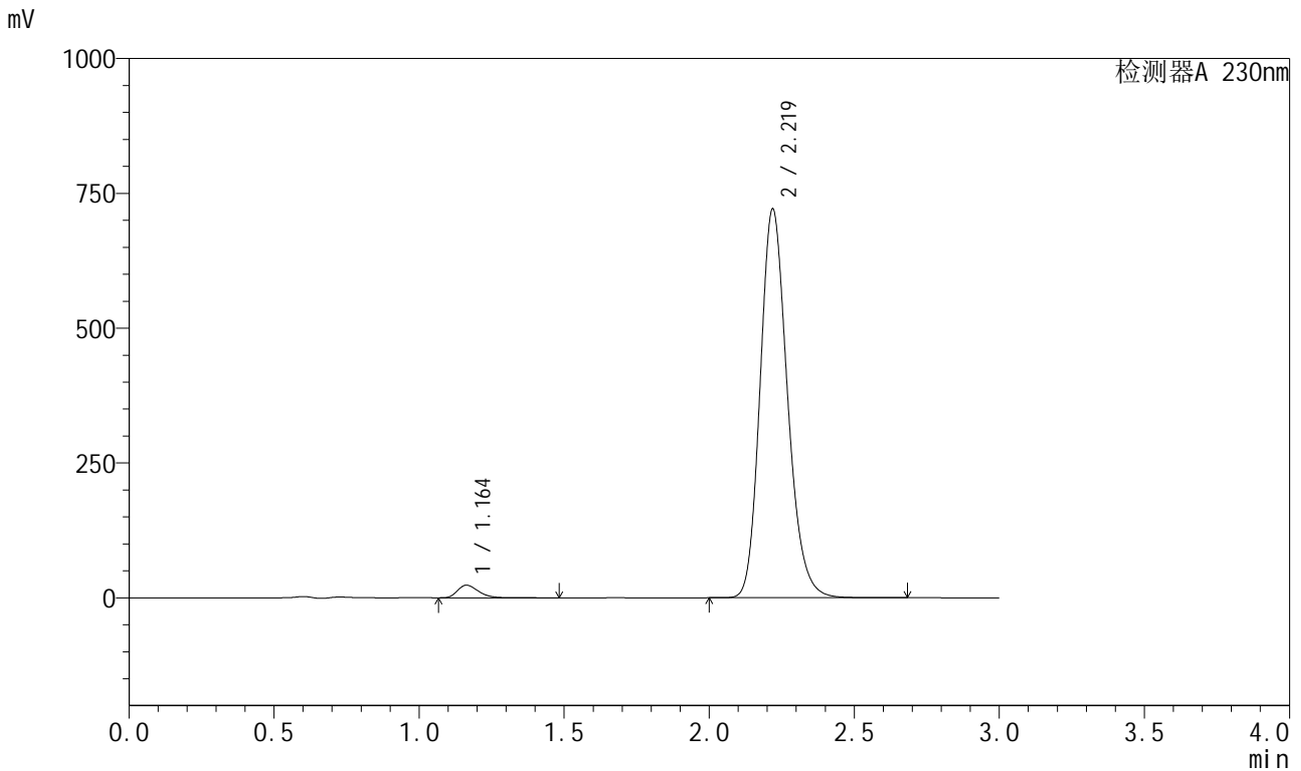
检测器A 230nm

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	117634	2.428	23377	1266	1.299	--
2	2.219	4726917	97.572	719067	2703	1.192	6.998
总计		4844551	100.000	742444			

<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 - 0-70/28-1747-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

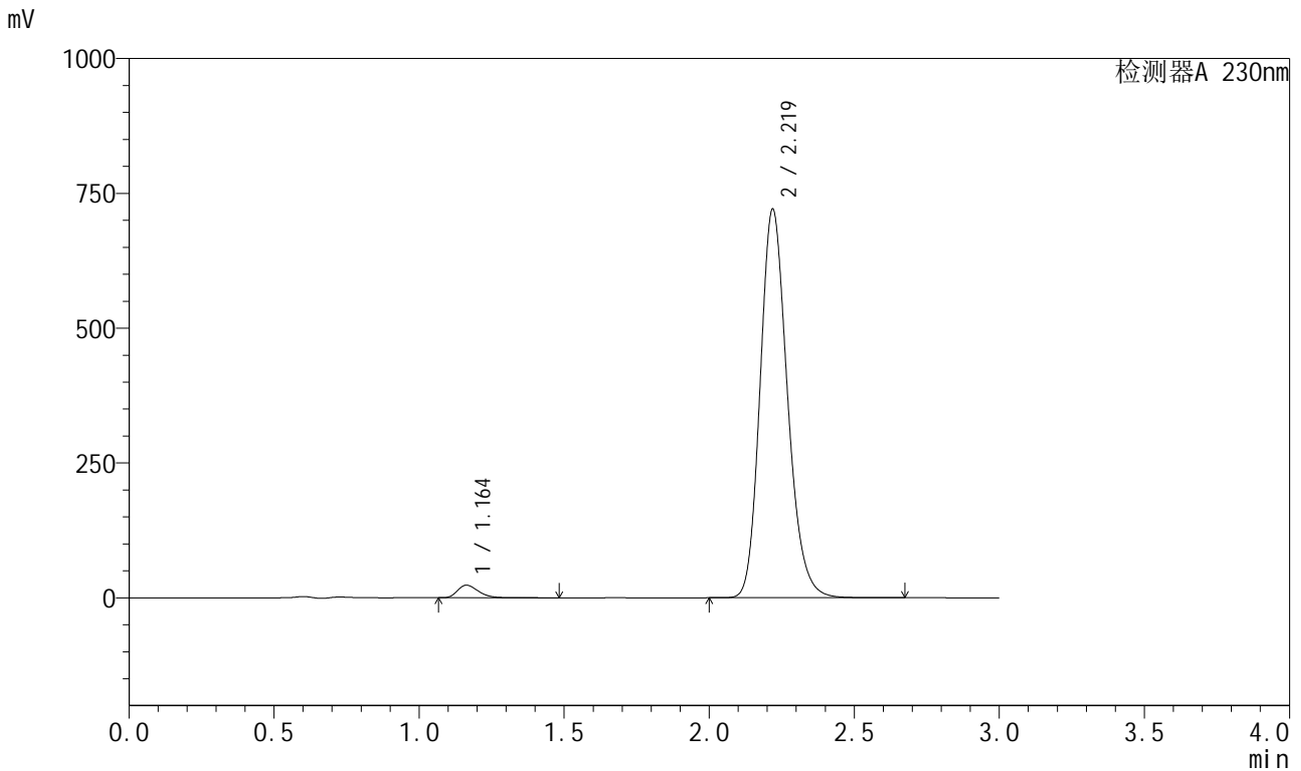
检测器A 230nm

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	117643	2.427	23376	1266	1.299	--
2	2.219	4729778	97.573	719670	2702	1.192	6.999
总计		4847421	100.000	743046			

<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 - 0-70/28-1748-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 23:11:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	117491	2.425	23357	1266	1.299	--
2	2.219	4727225	97.575	719238	2702	1.192	6.999
总计		4844716	100.000	742595			

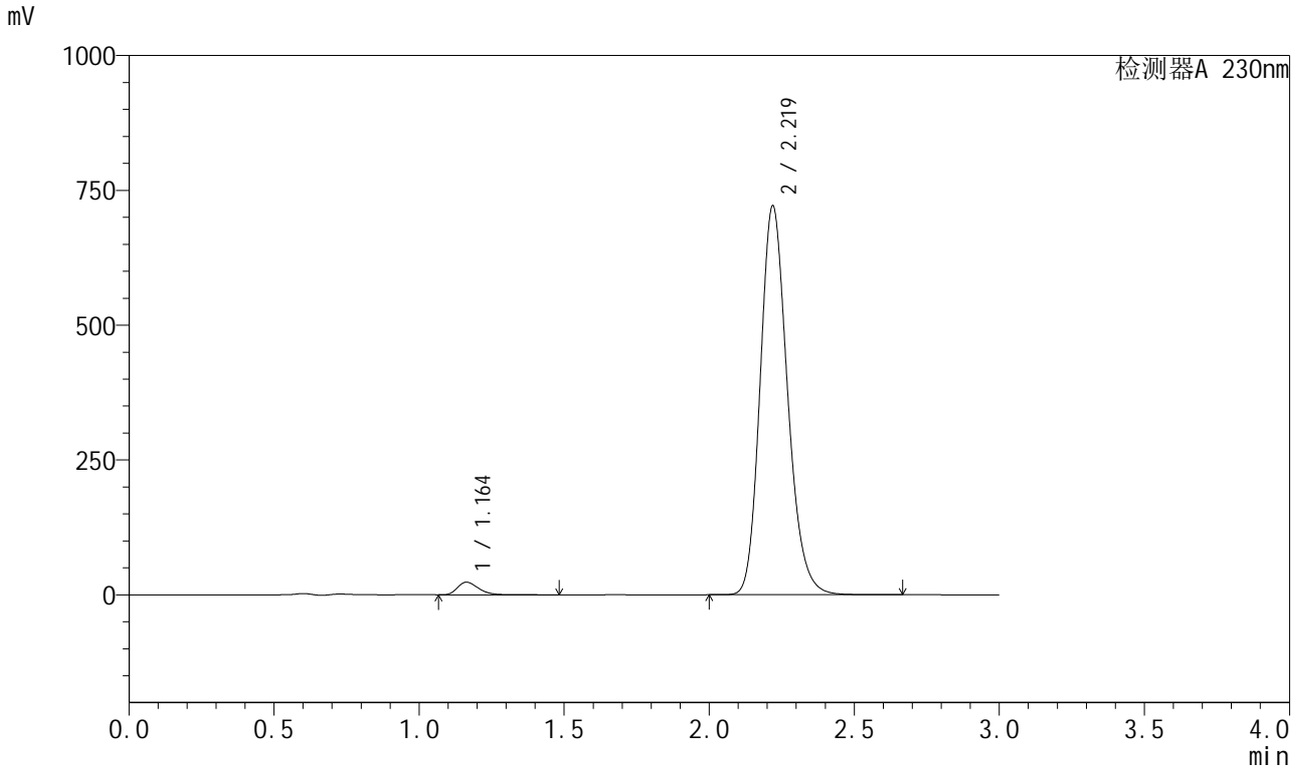


SMF-204

<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 - 0-70/28-1749-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

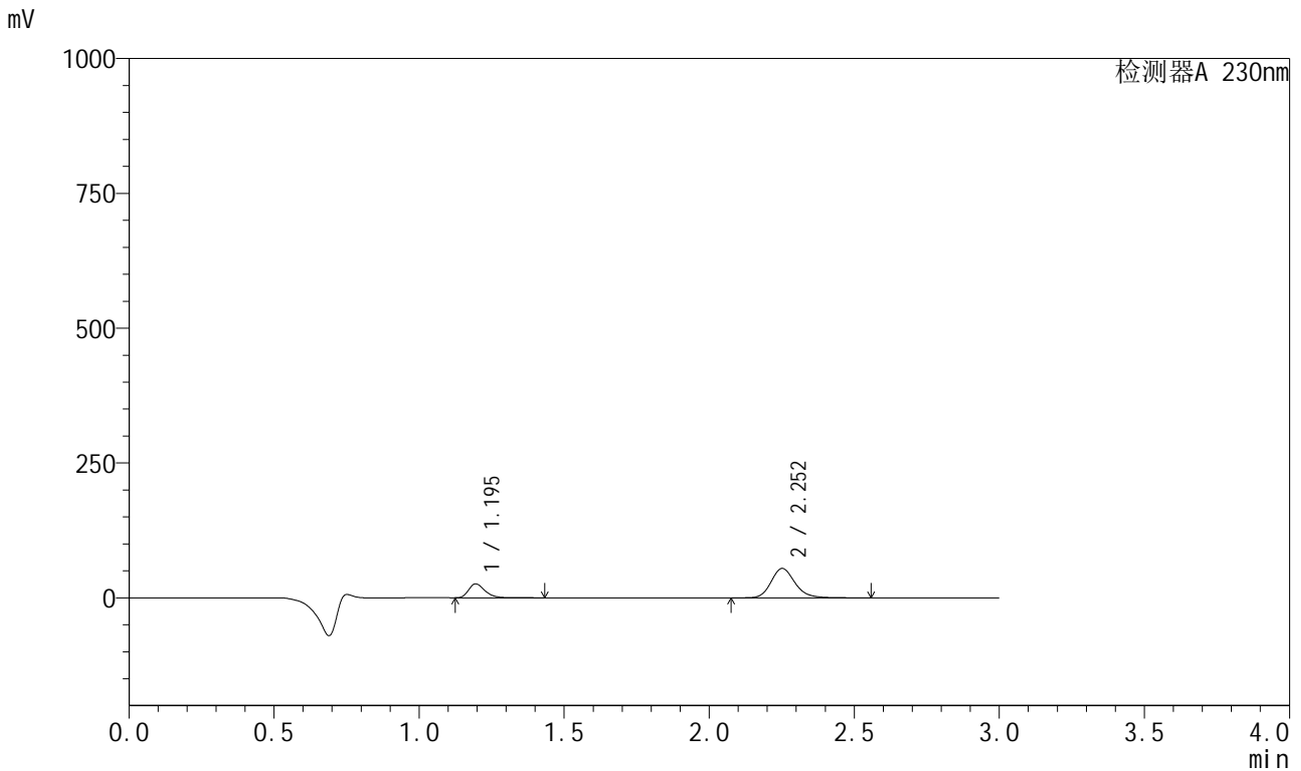
检测器A 230nm

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	117643	2.426	23374	1265	1.298	--
2	2.219	4732262	97.574	720076	2701	1.191	6.997
总计		4849906	100.000	743451			

<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 - 0-70/28-1750-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 23:18:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

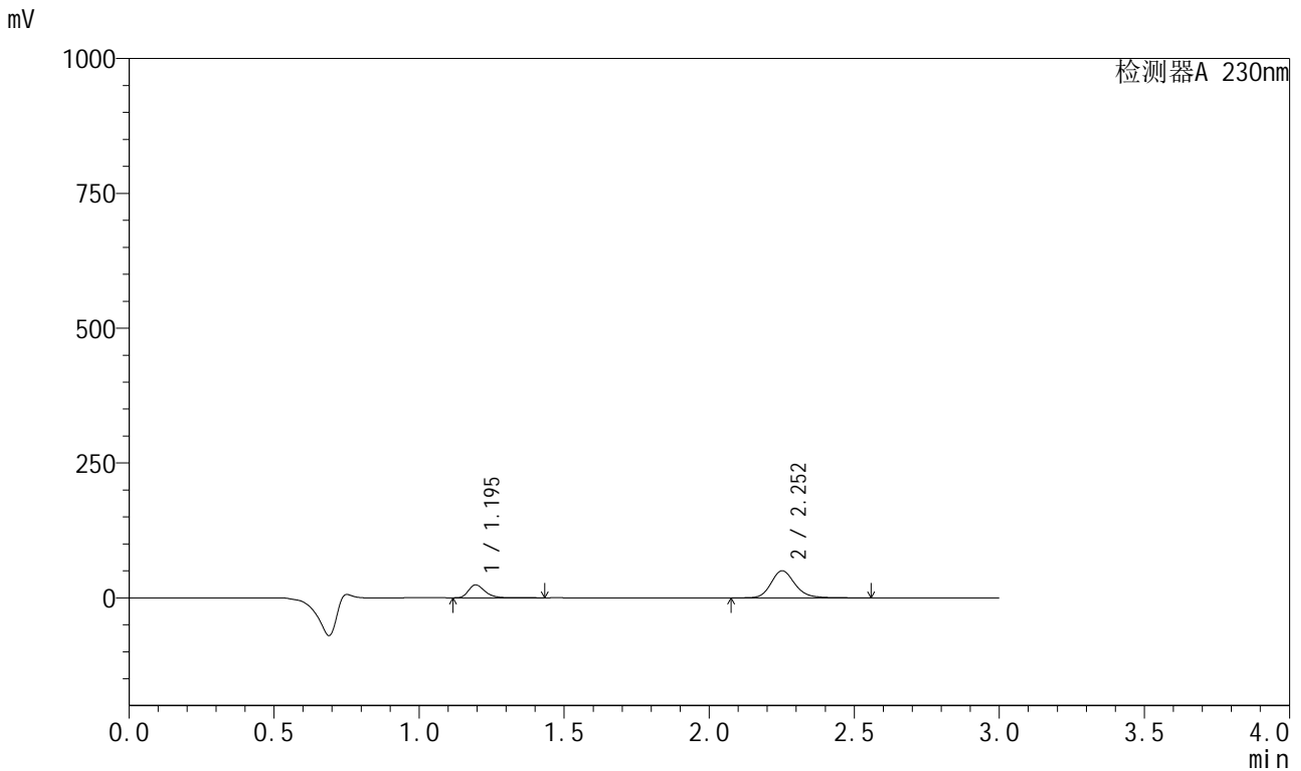
检测器A 230nm

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	1.195	100481	24.379	25672	2215	1.292	--
2	2.252	311676	75.621	54332	3726	1.179	8.481
总计		412157	100.000	80005			

<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 - 0-70/28-1751-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 23:21:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

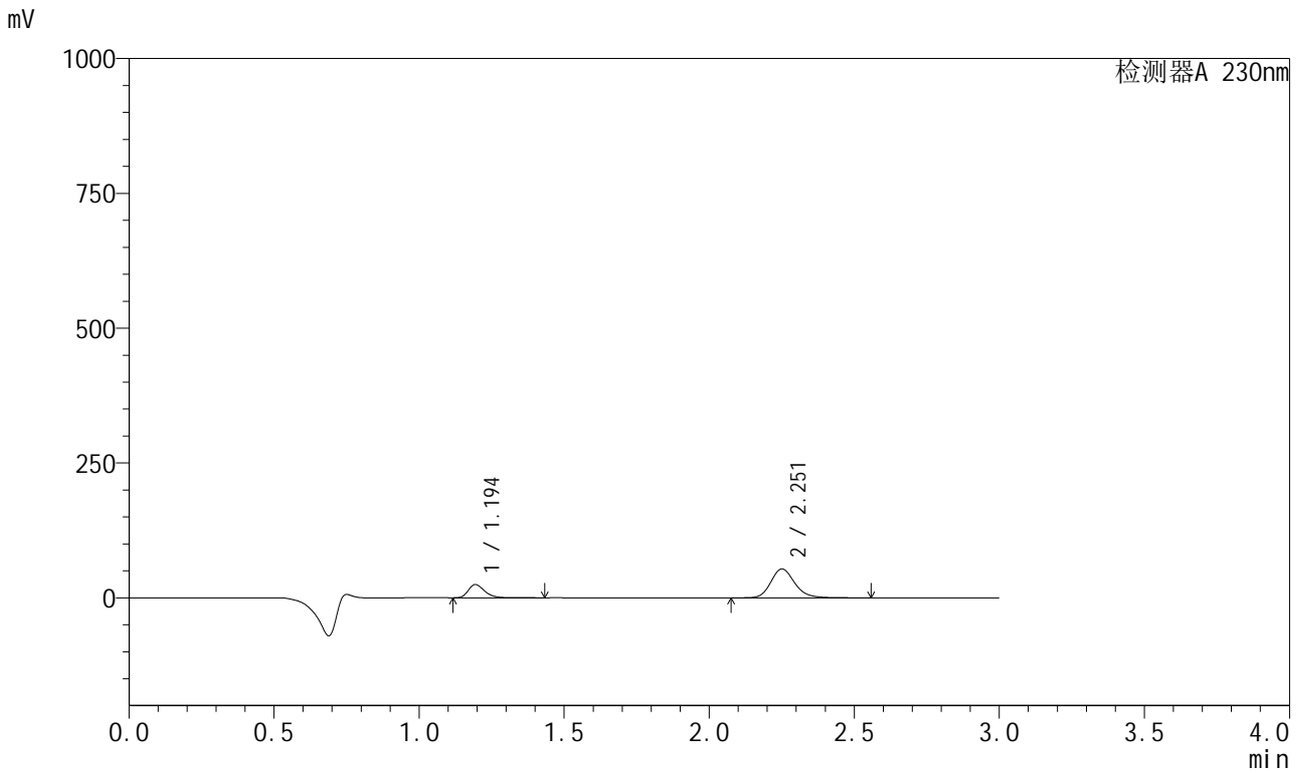
检测器A 230nm

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	1.195	93439	24.562	23814	2213	1.292	--
2	2.252	286974	75.438	50030	3731	1.179	8.483
总计		380413	100.000	73843			

<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 - 0-70/28-1752-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 23:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

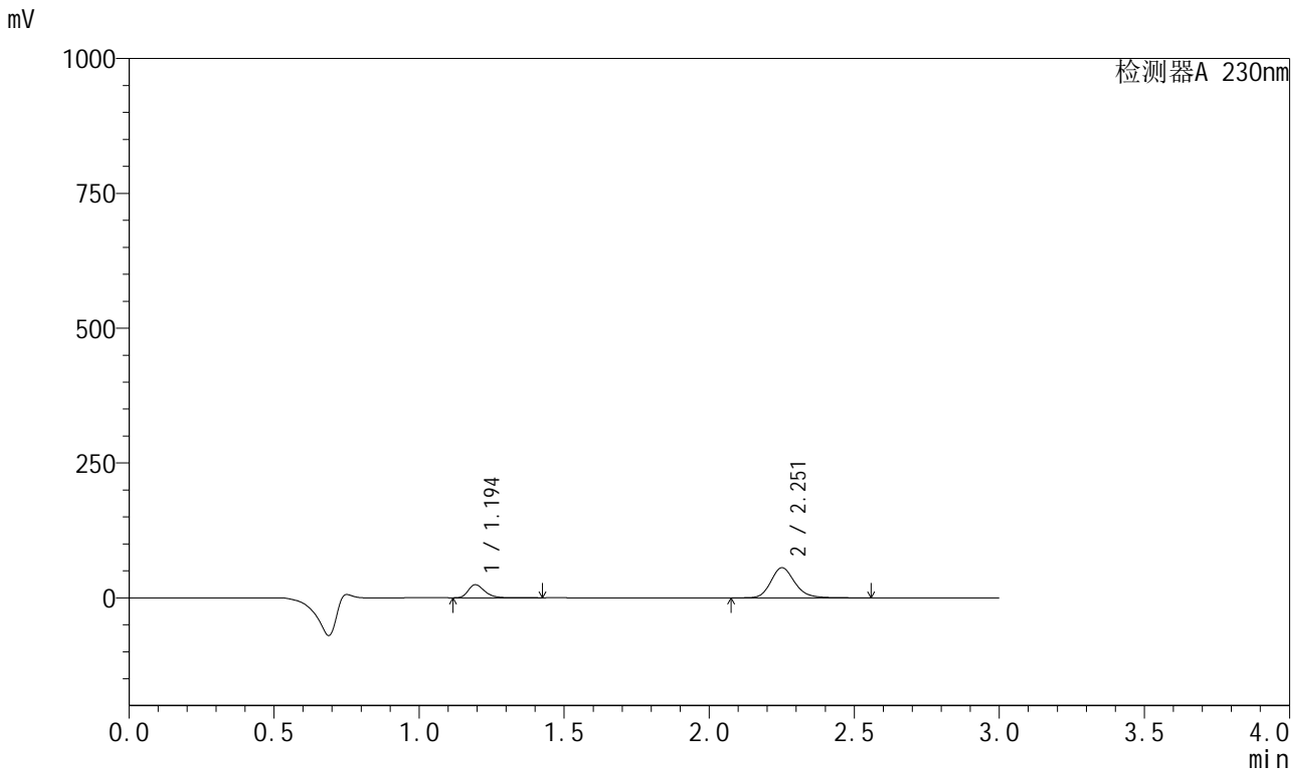
检测器A 230nm

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	1.194	95911	23.821	24384	2210	1.293	--
2	2.251	306727	76.179	53377	3724	1.180	8.481
总计		402638	100.000	77761			

<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 - 0-70/28-1753-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:28:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

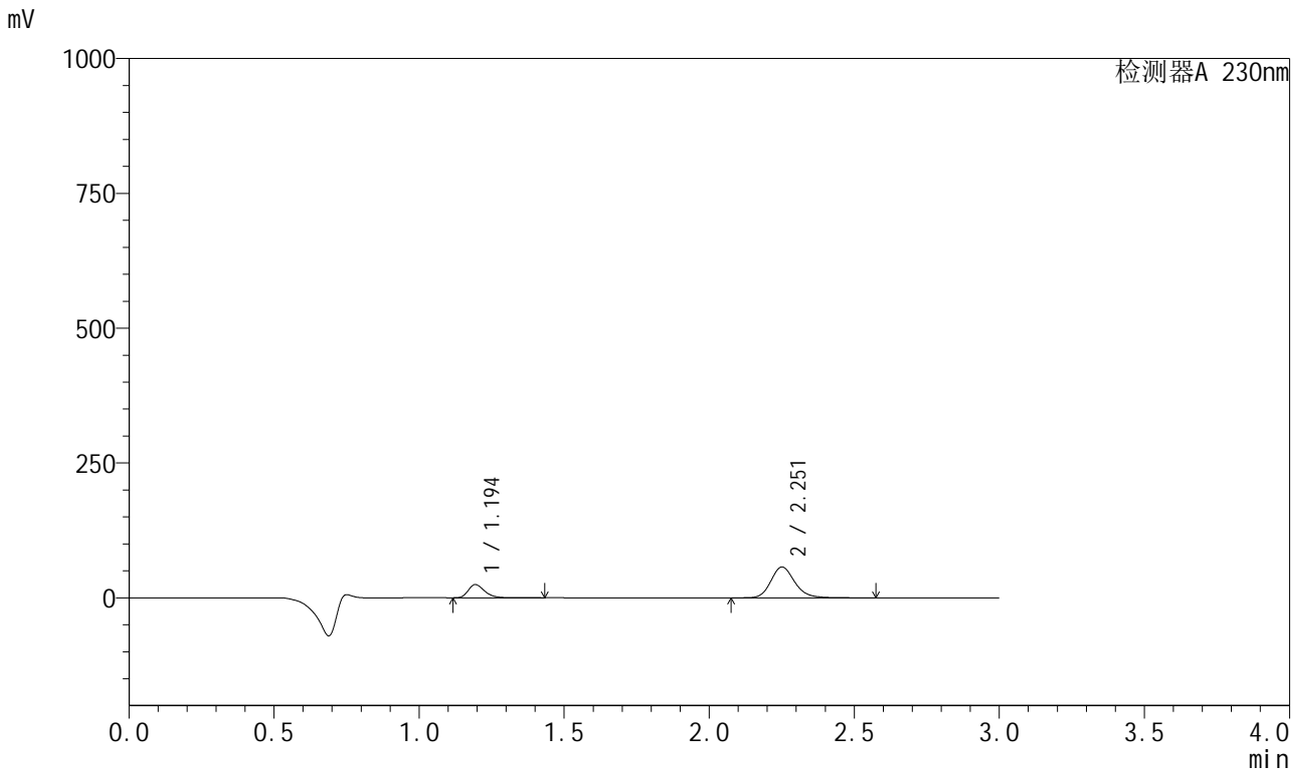
检测器A 230nm

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	1.194	94901	22.915	24101	2205	1.293	--
2	2.251	319247	77.085	55539	3724	1.180	8.478
总计		414148	100.000	79640			

<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 - 0-70/28-1754-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

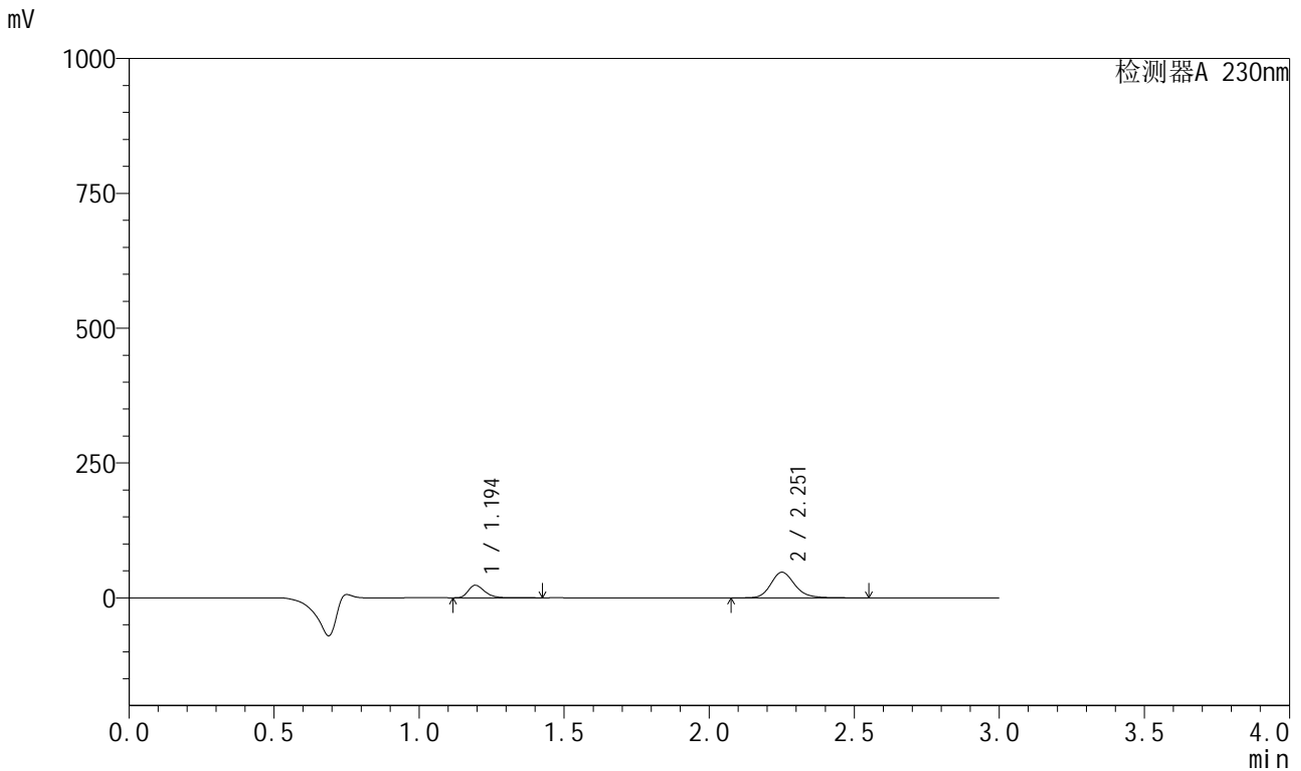
检测器A 230nm

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	1.194	95928	22.689	24354	2206	1.291	--
2	2.251	326870	77.311	56830	3722	1.180	8.479
总计		422798	100.000	81185			

<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 - 0-70/28-1755-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 23:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

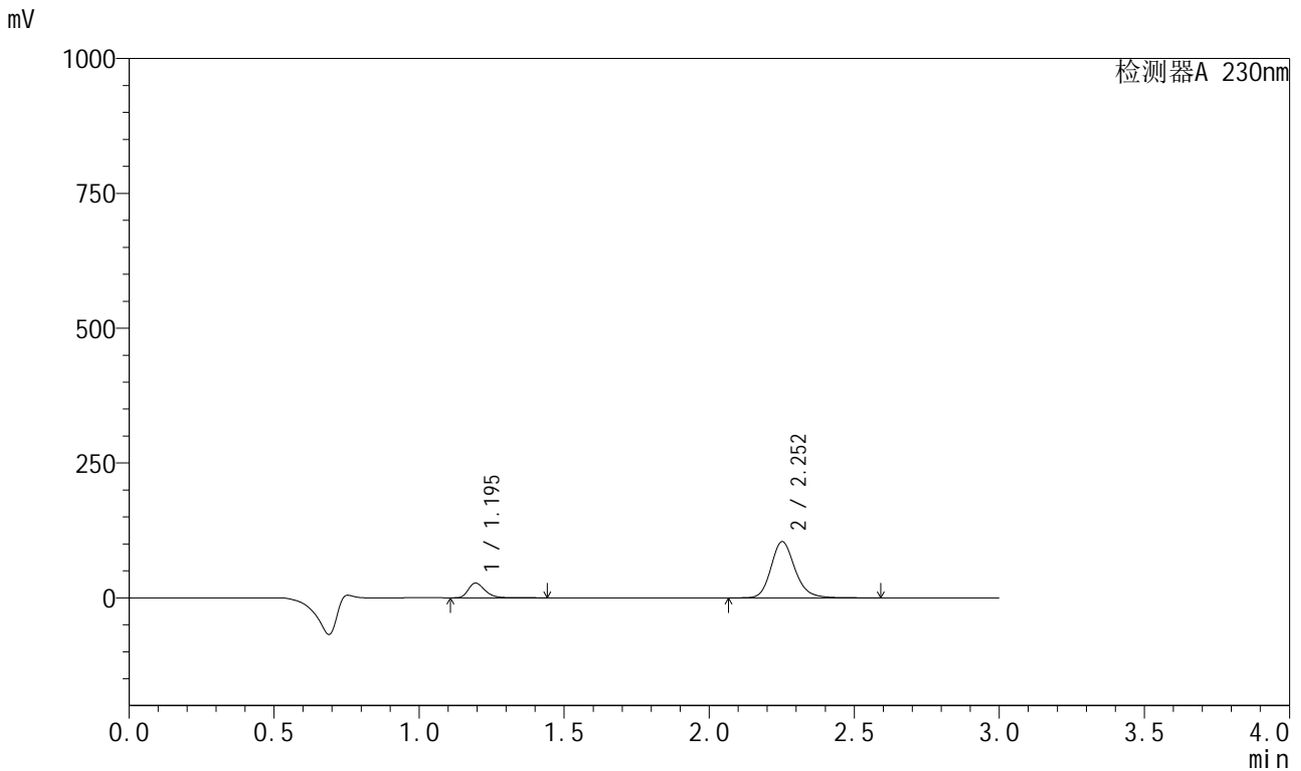
检测器A 230nm

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	1.194	91096	25.117	23187	2216	1.292	--
2	2.251	271584	74.883	47317	3733	1.179	8.494
总计		362680	100.000	70504			

<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 - 0-70/28-1756-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

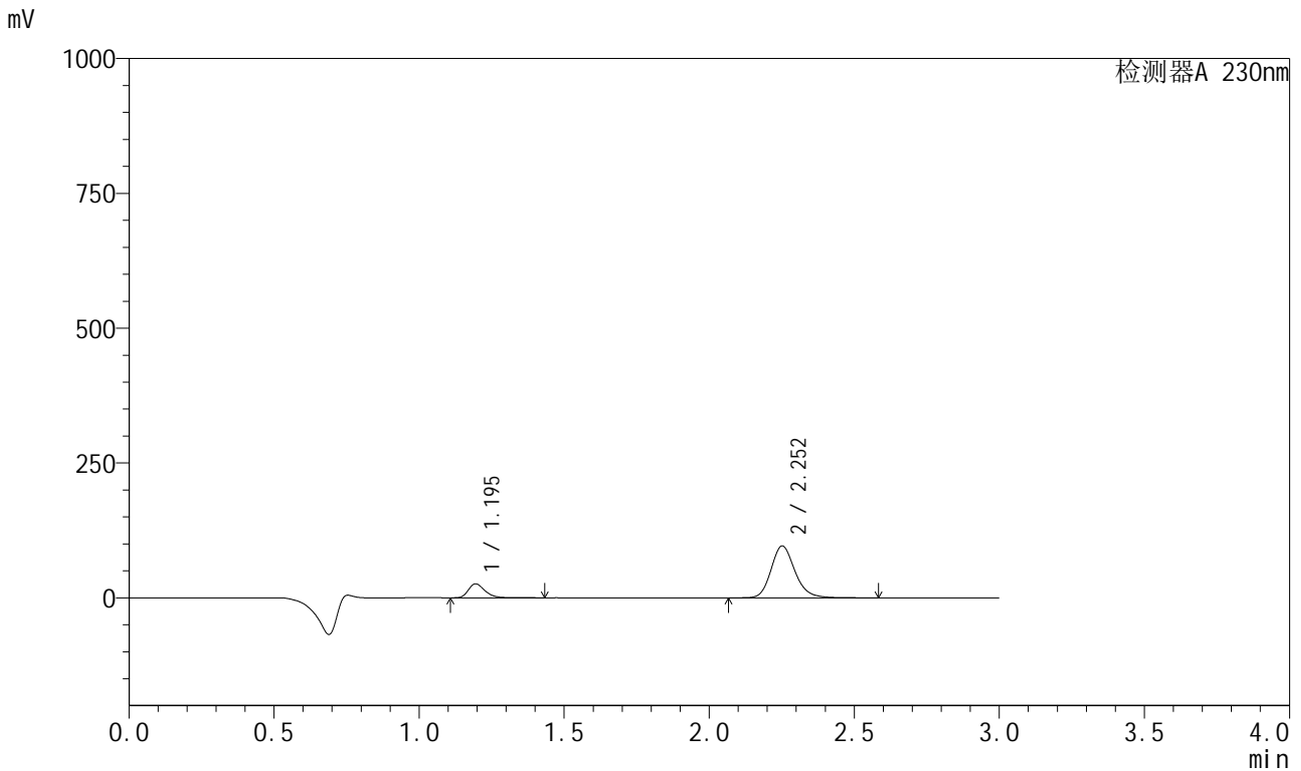
检测器A 230nm

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	1.195	108389	15.350	27316	2168	1.293	--
2	2.252	597717	84.650	103856	3704	1.181	8.434
总计		706106	100.000	131173			

<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 - 0-70/28-1757-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:41:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

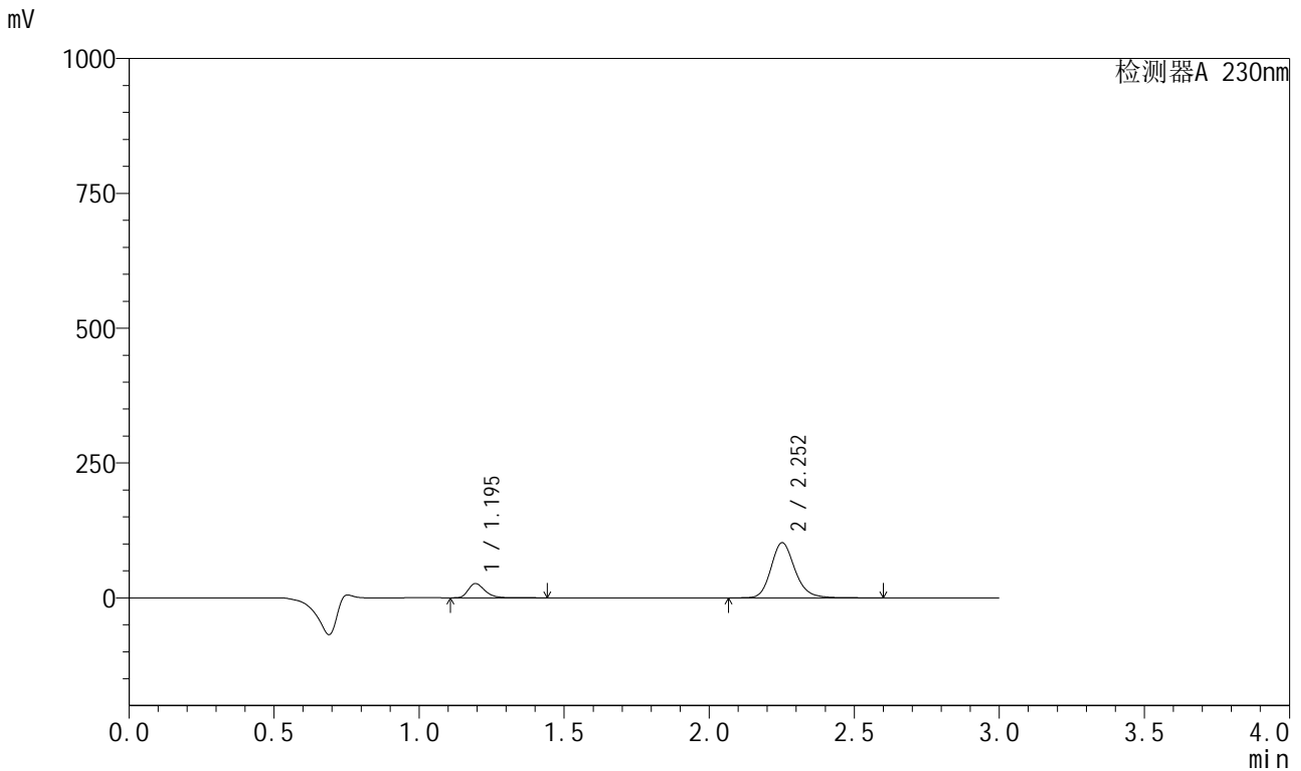
检测器A 230nm

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	1.195	102160	15.635	25762	2171	1.292	--
2	2.252	551263	84.365	95818	3706	1.181	8.438
总计		653423	100.000	121579			

<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 - 0-70/28-1758-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 23:45:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

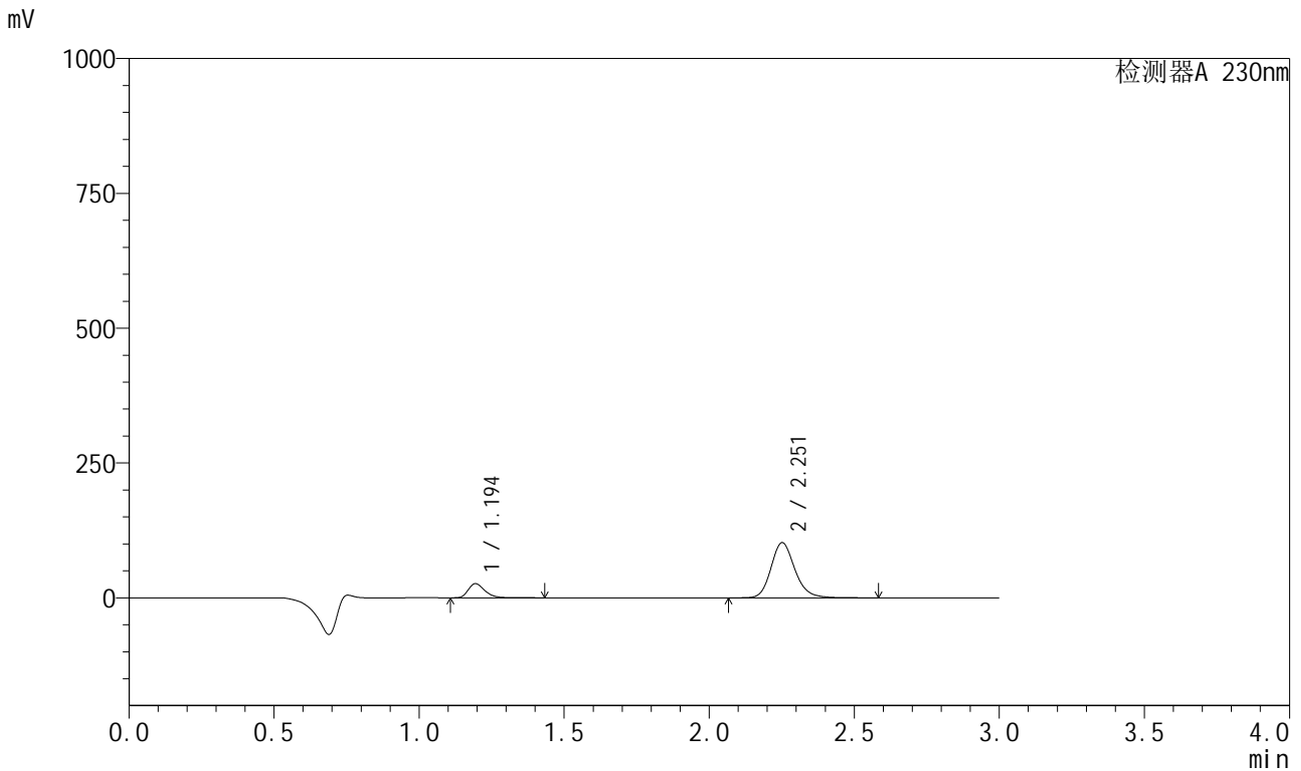
检测器A 230nm

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	1.195	104263	15.109	26314	2177	1.292	--
2	2.252	585817	84.891	101851	3712	1.181	8.448
总计		690079	100.000	128165			

<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 - 0-70/28-1759-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:48:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

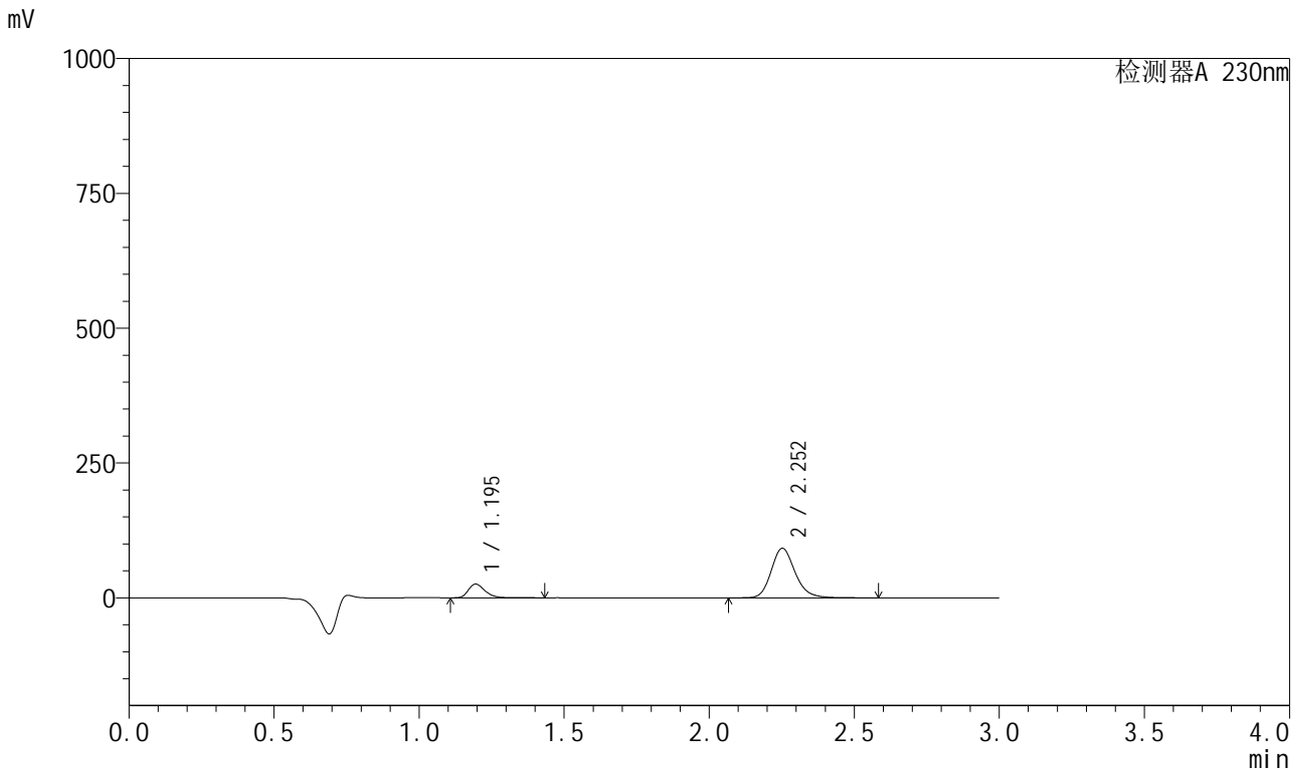
检测器A 230nm

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	1.194	103362	14.985	26033	2169	1.292	--
2	2.251	586402	85.015	101884	3707	1.181	8.439
总计		689764	100.000	127917			

<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 - 0-70/28-1761-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:55:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

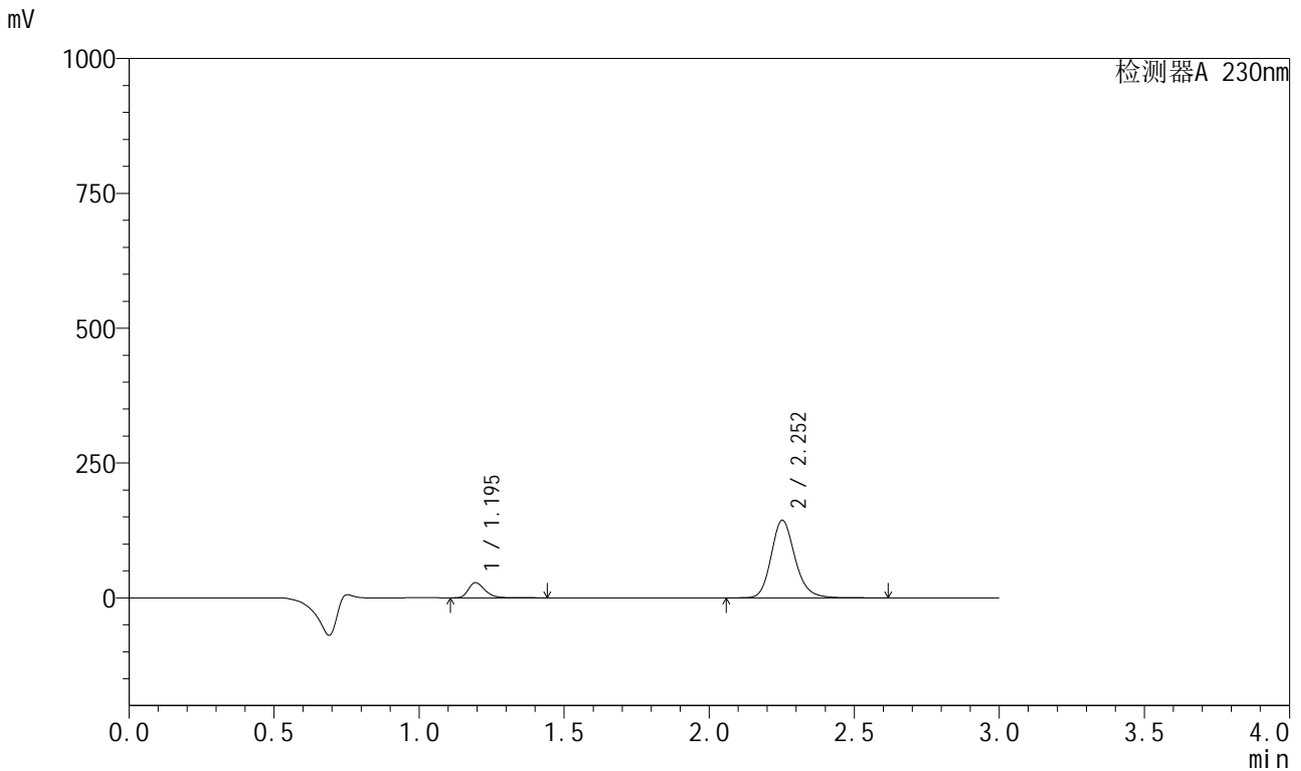
检测器A 230nm

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	1.195	100983	16.092	25485	2172	1.292	--
2	2.252	526563	83.908	91652	3706	1.180	8.440
总计		627546	100.000	117137			

<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 - 0-70/28-1762-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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 23:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

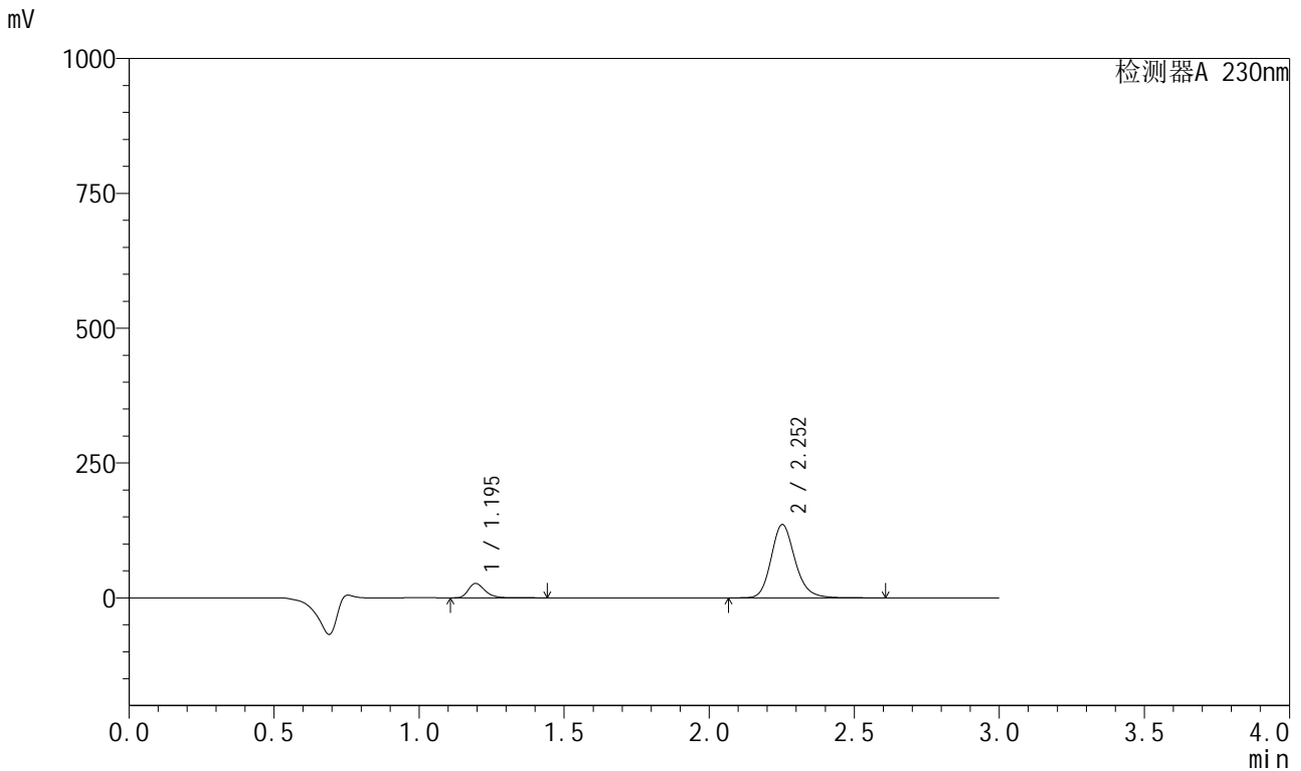
检测器A 230nm

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	1.195	110250	11.822	28012	2204	1.292	--
2	2.252	822315	88.178	143494	3727	1.178	8.480
总计		932566	100.000	171506			

<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 - 0-70/28-1763-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

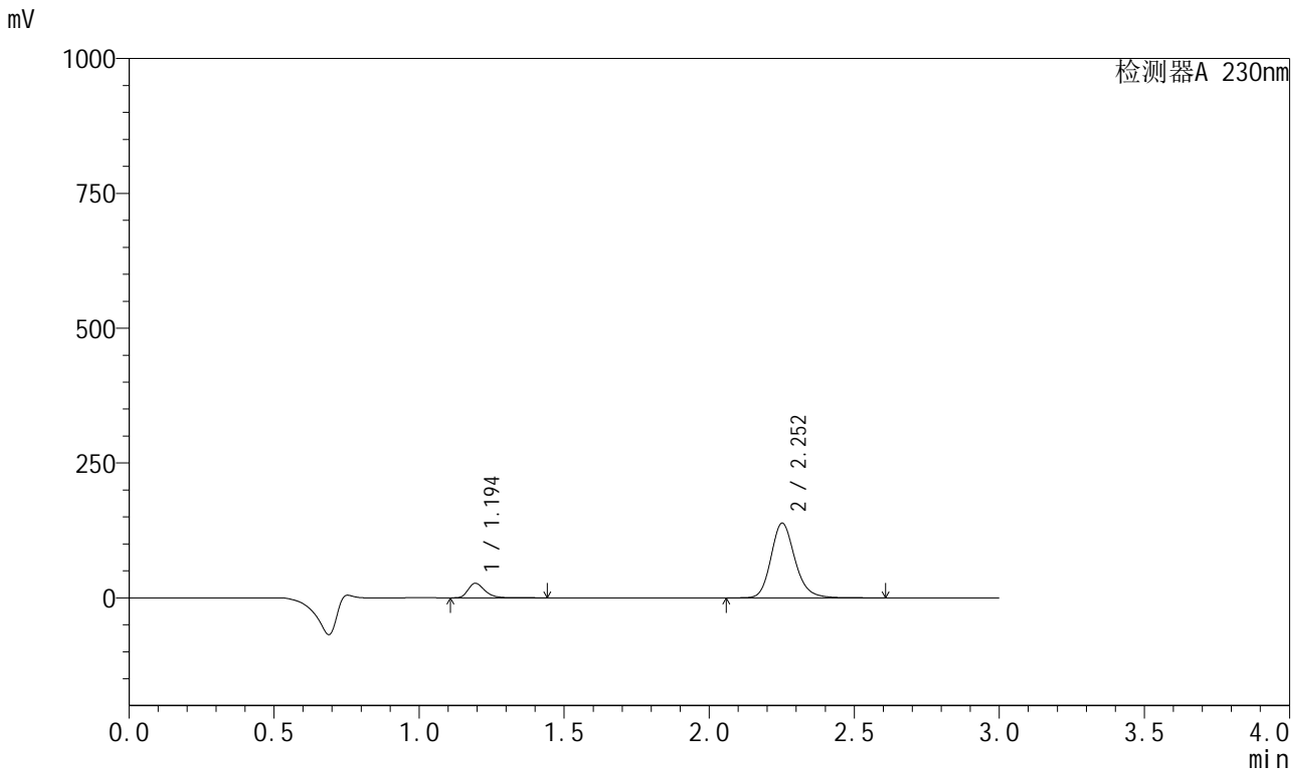
检测器A 230nm

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	1.195	105224	11.899	26551	2175	1.291	--
2	2.252	779074	88.101	135527	3703	1.179	8.441
总计		884299	100.000	162078			

<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 - 0-70/28-1766-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:12:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:07:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

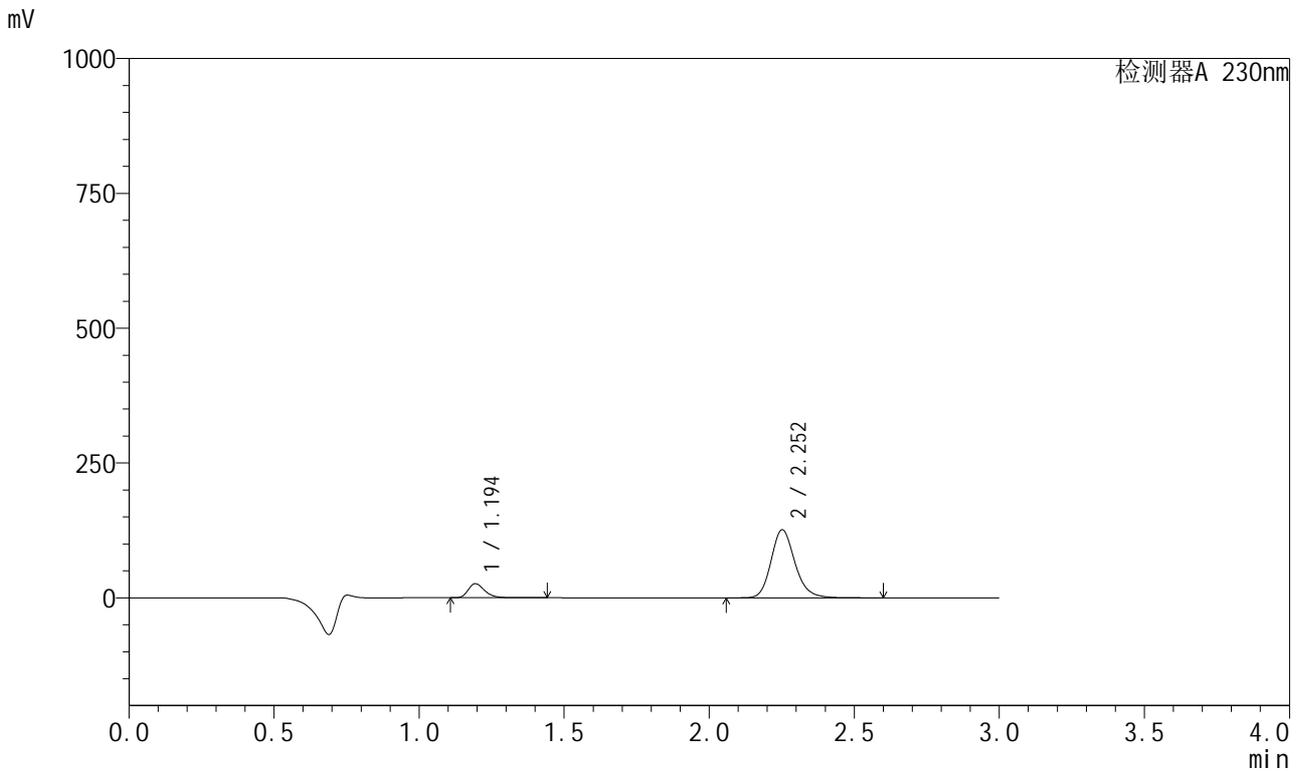
检测器A 230nm

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	1.194	106688	11.826	26803	2170	1.294	--
2	2.252	795475	88.174	138127	3701	1.180	8.442
总计		902163	100.000	164929			

<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 - 0-70/28-1767-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

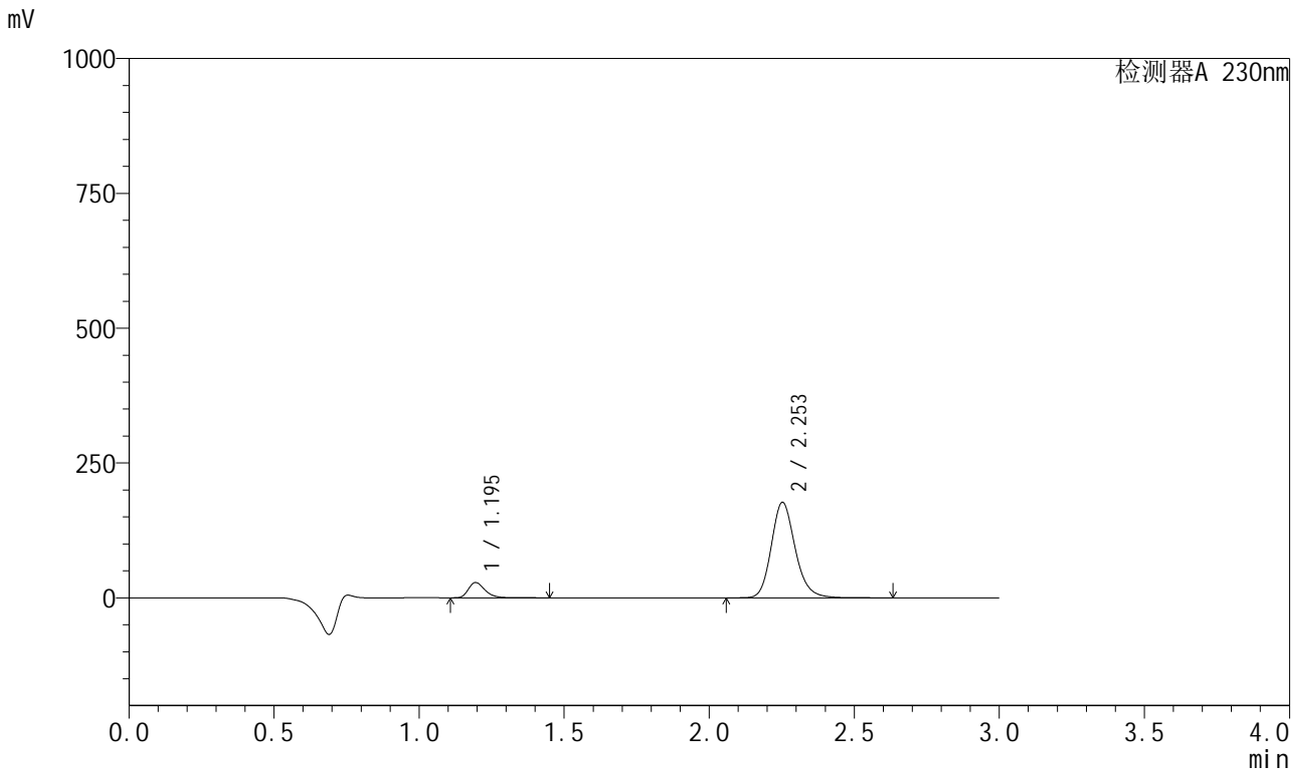
检测器A 230nm

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	1.194	103107	12.462	25895	2169	1.294	--
2	2.252	724292	87.538	125799	3700	1.180	8.441
总计		827400	100.000	151694			

<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 - 0-70/28-1768-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

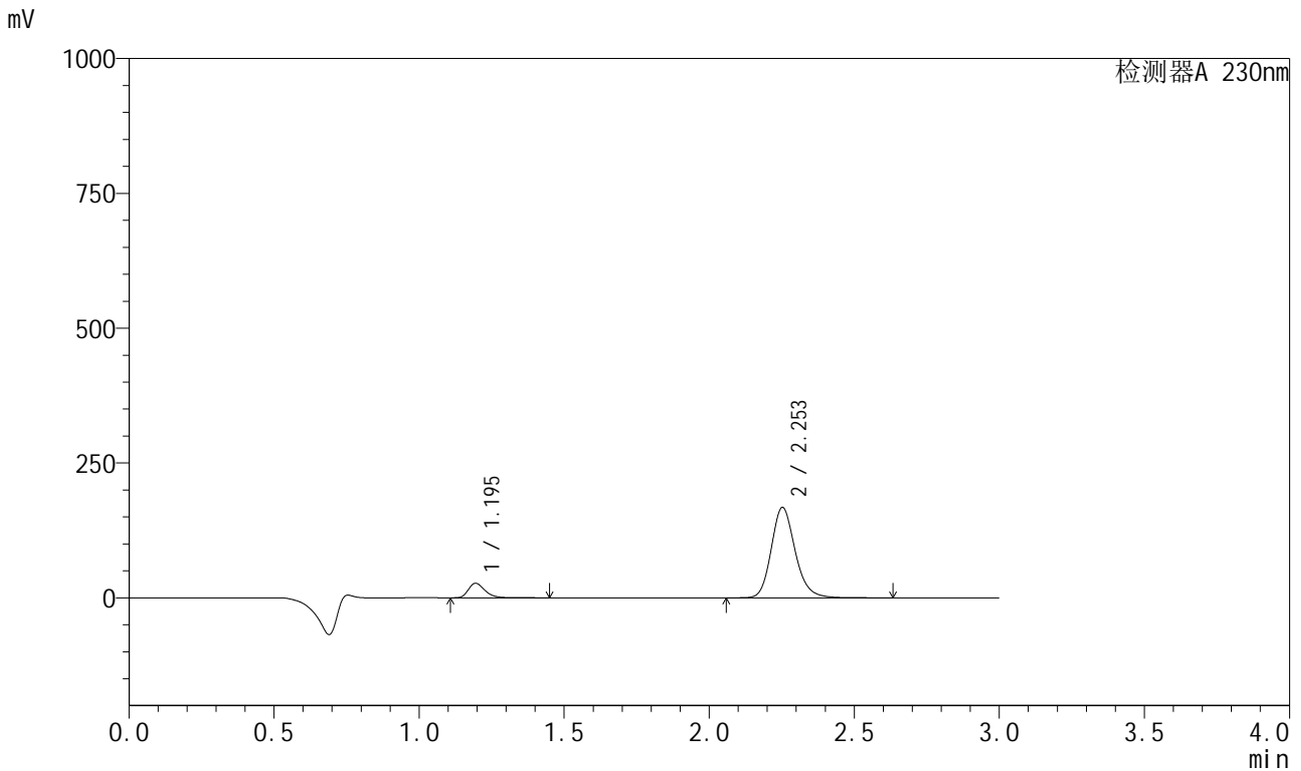
检测器A 230nm

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	1.195	112088	9.931	28245	2171	1.293	--
2	2.253	1016541	90.069	176853	3703	1.180	8.440
总计		1128629	100.000	205098			

<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 - 0-70/28-1769-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:22:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.195	106704	9.983	26876	2171	1.293	--
2	2.253	962168	90.017	167352	3702	1.180	8.440
总计		1068872	100.000	194228			

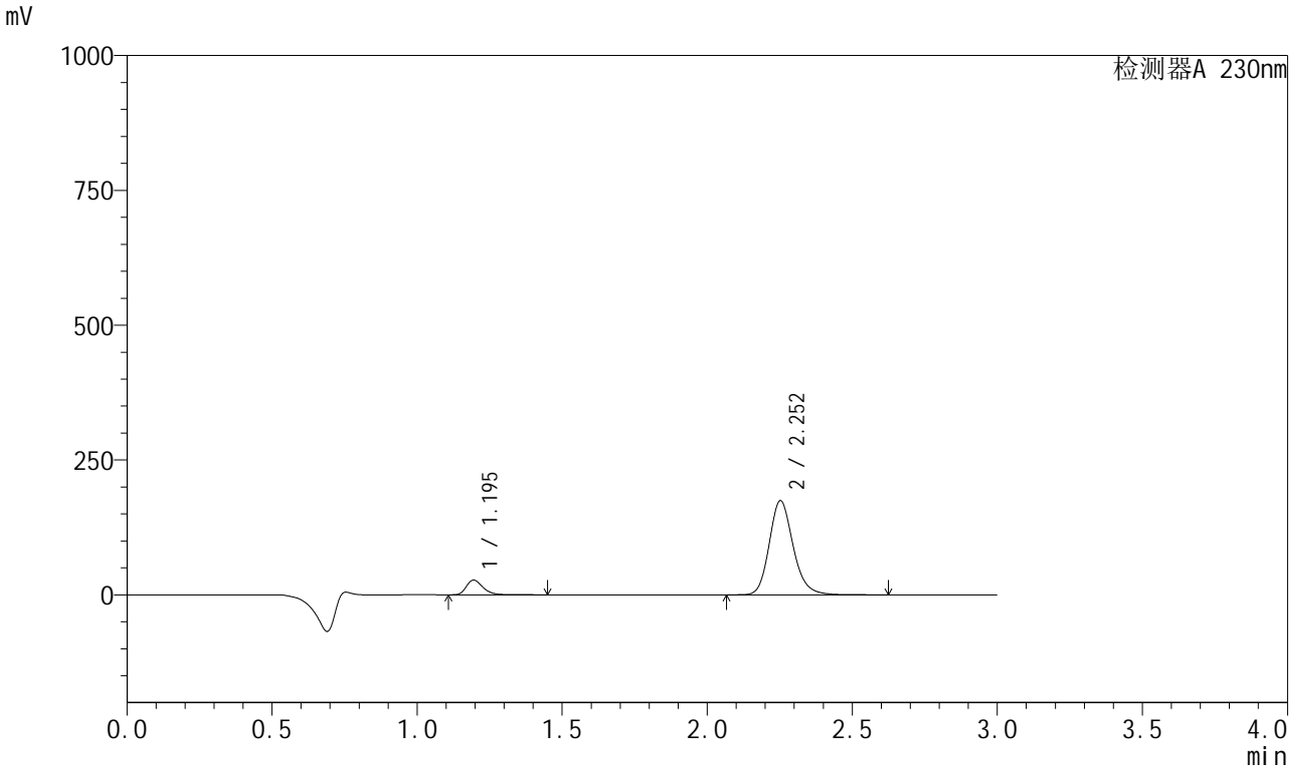


SMF-204

<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 - 0-70/28-1770-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

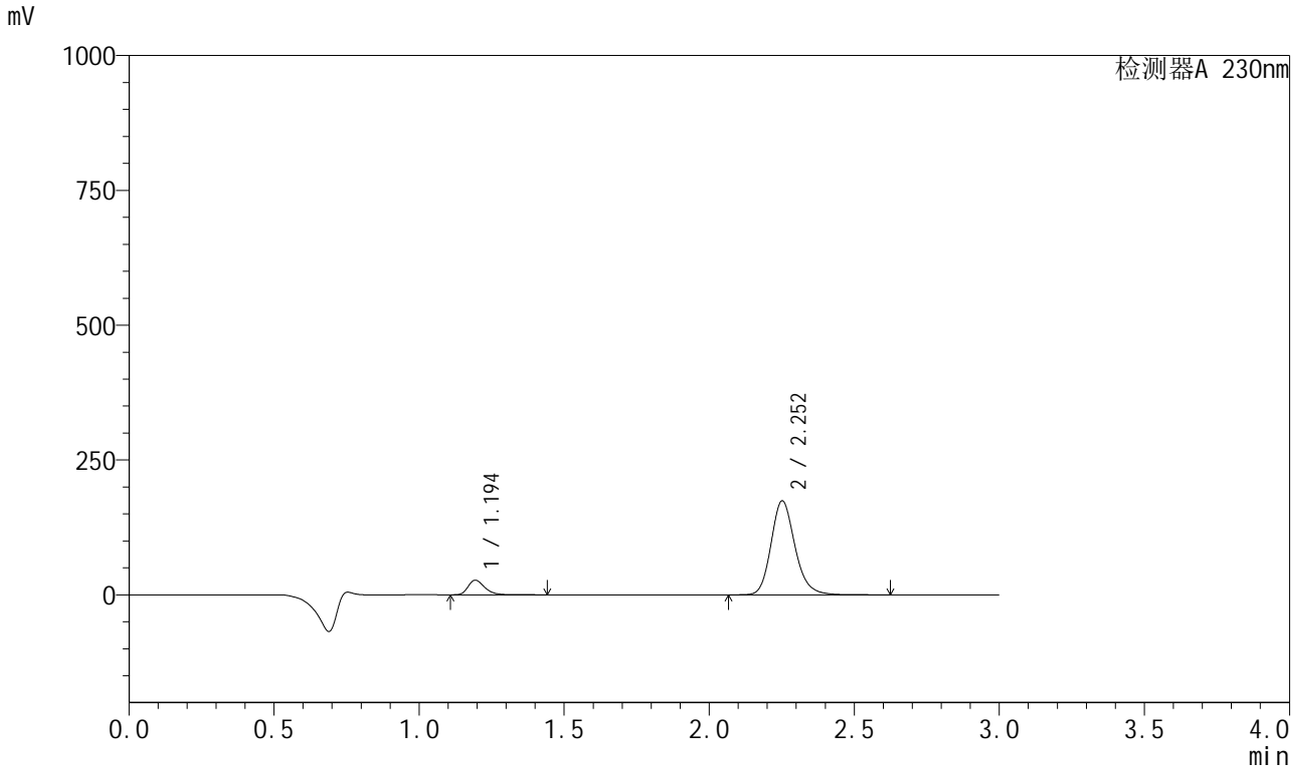
检测器A 230nm

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	1.195	108020	9.730	27194	2169	1.293	--
2	2.252	1002167	90.270	174304	3703	1.180	8.440
总计		1110187	100.000	201498			

<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 - 0-70/28-1771-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:29:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.194	107378	9.691	26945	2169	1.295	--
2	2.252	1000603	90.309	173734	3698	1.180	8.442
总计		1107982	100.000	200679			

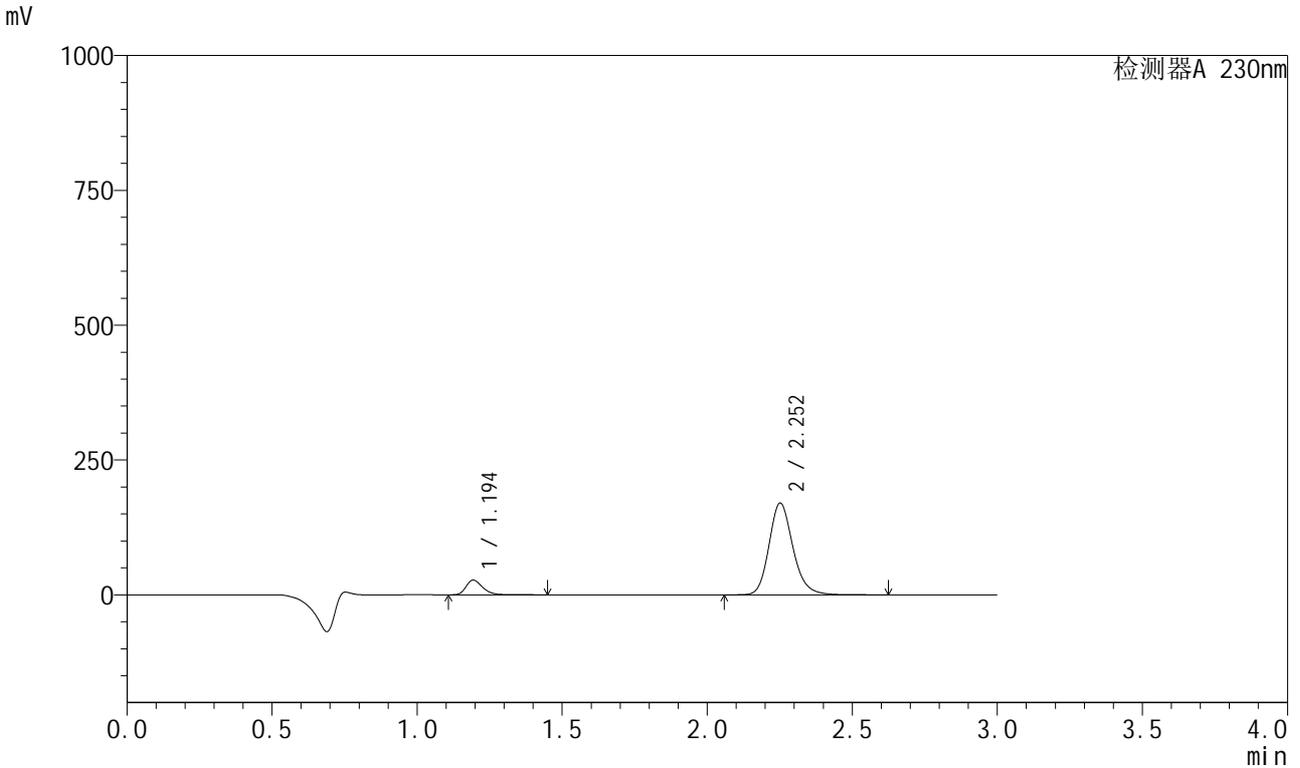


SMF-204

<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 - 0-70/28-1772-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

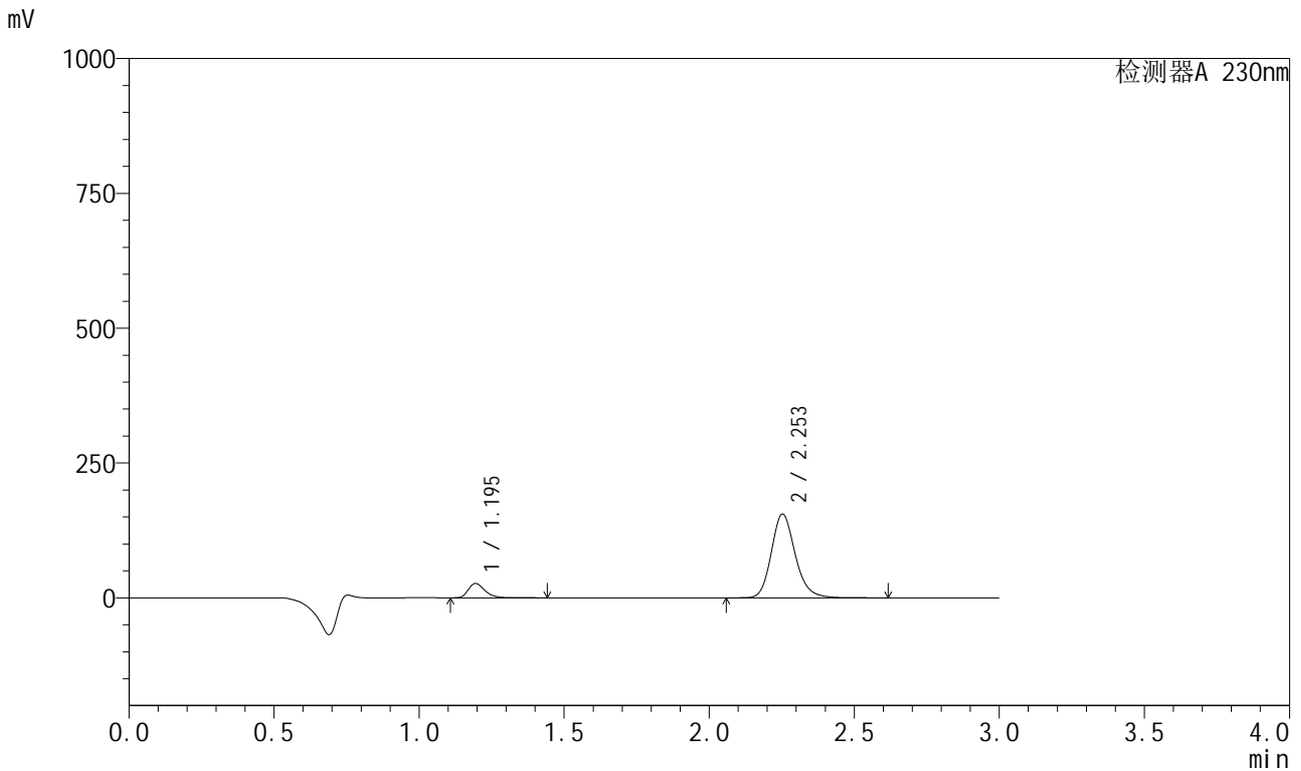
检测器A 230nm

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	1.194	107634	9.931	27020	2174	1.297	--
2	2.252	976208	90.069	169613	3706	1.181	8.452
总计		1083842	100.000	196634			

<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 - 0-70/28-1773-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:35:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

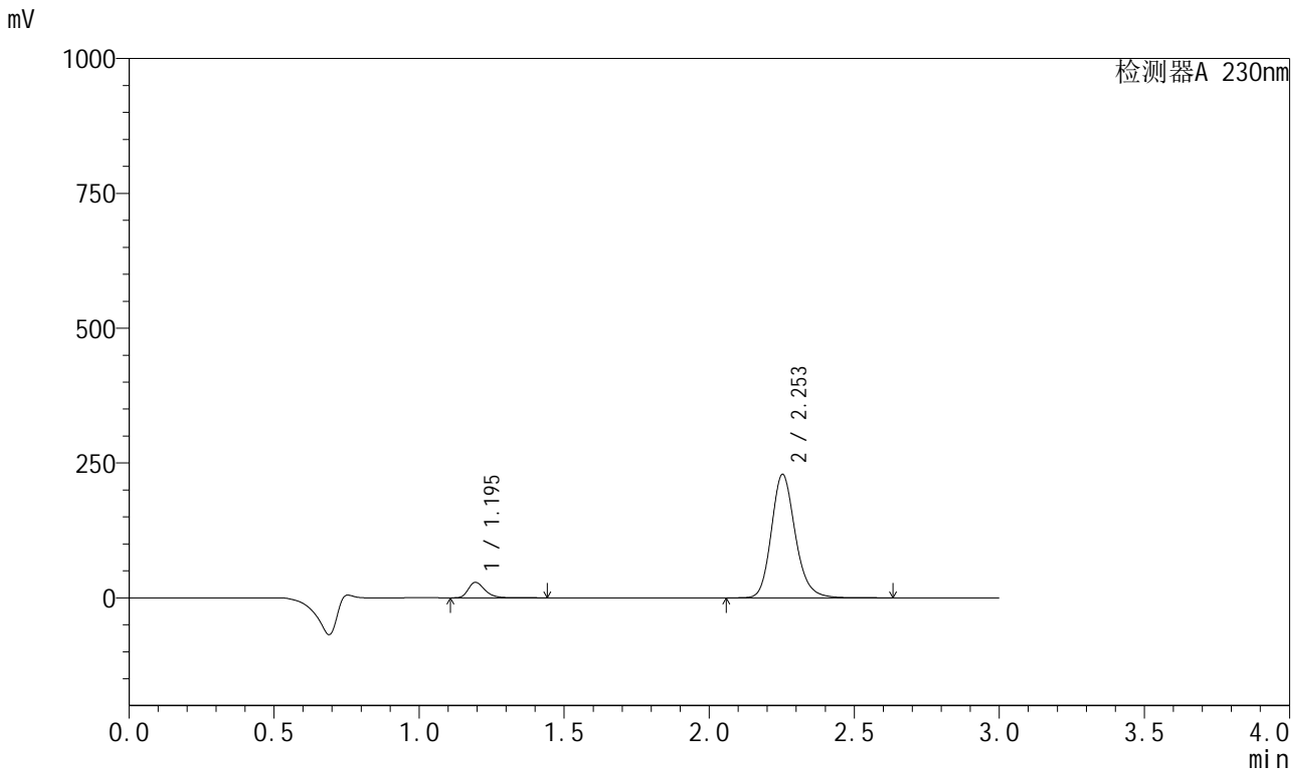
检测器A 230nm

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	1.195	105105	10.549	26482	2172	1.292	--
2	2.253	891269	89.451	155118	3704	1.180	8.445
总计		996374	100.000	181600			

<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 - 0-70/28-1774-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:39:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

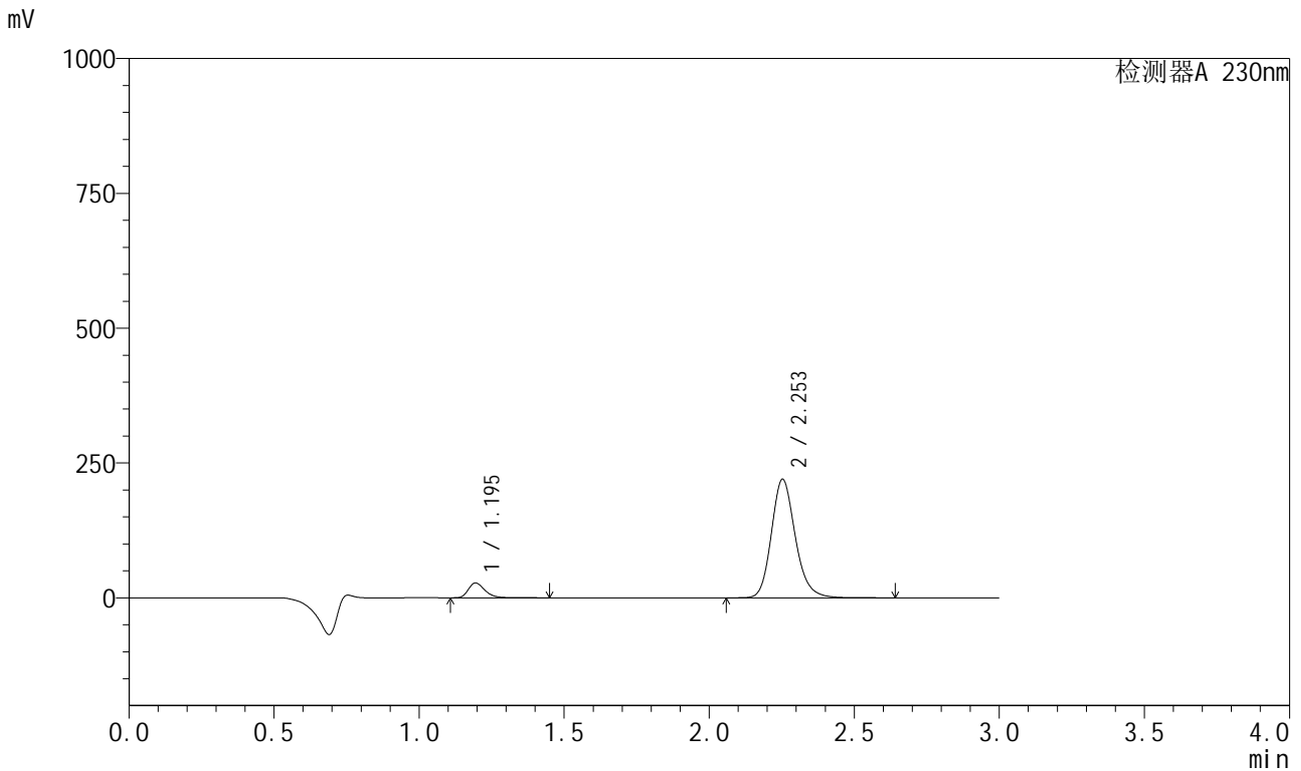
检测器A 230nm

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	1.195	113440	7.944	28565	2172	1.294	--
2	2.253	1314607	92.056	228805	3703	1.180	8.445
总计		1428047	100.000	257370			

<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 - 0-70/28-1775-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:42:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

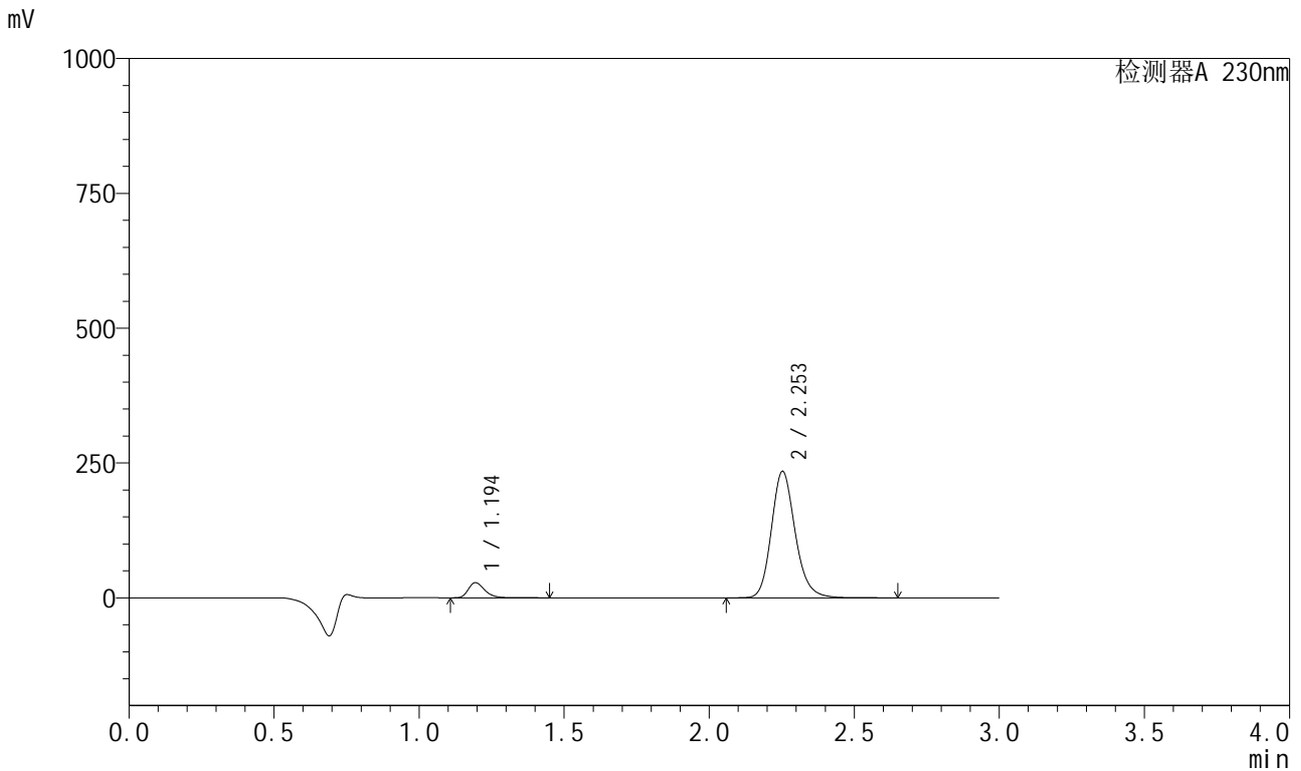
检测器A 230nm

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	1.195	108877	7.947	27414	2172	1.294	--
2	2.253	1261227	92.053	219538	3705	1.180	8.446
总计		1370104	100.000	246952			

<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 - 0-70/28-1776-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

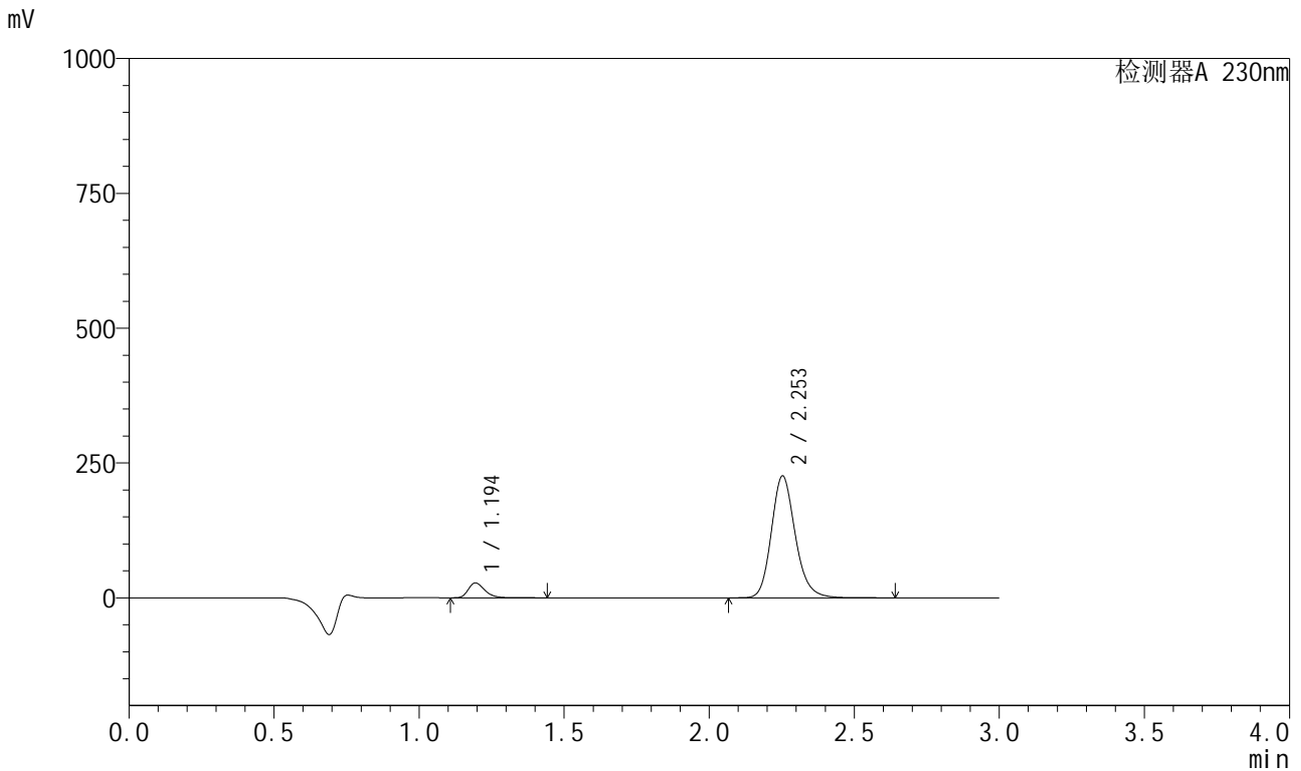
检测器A 230nm

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	1.194	110032	7.582	27902	2209	1.296	--
2	2.253	1341106	92.418	234197	3729	1.178	8.494
总计		1451138	100.000	262099			

<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 - 0-70/28-1777-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

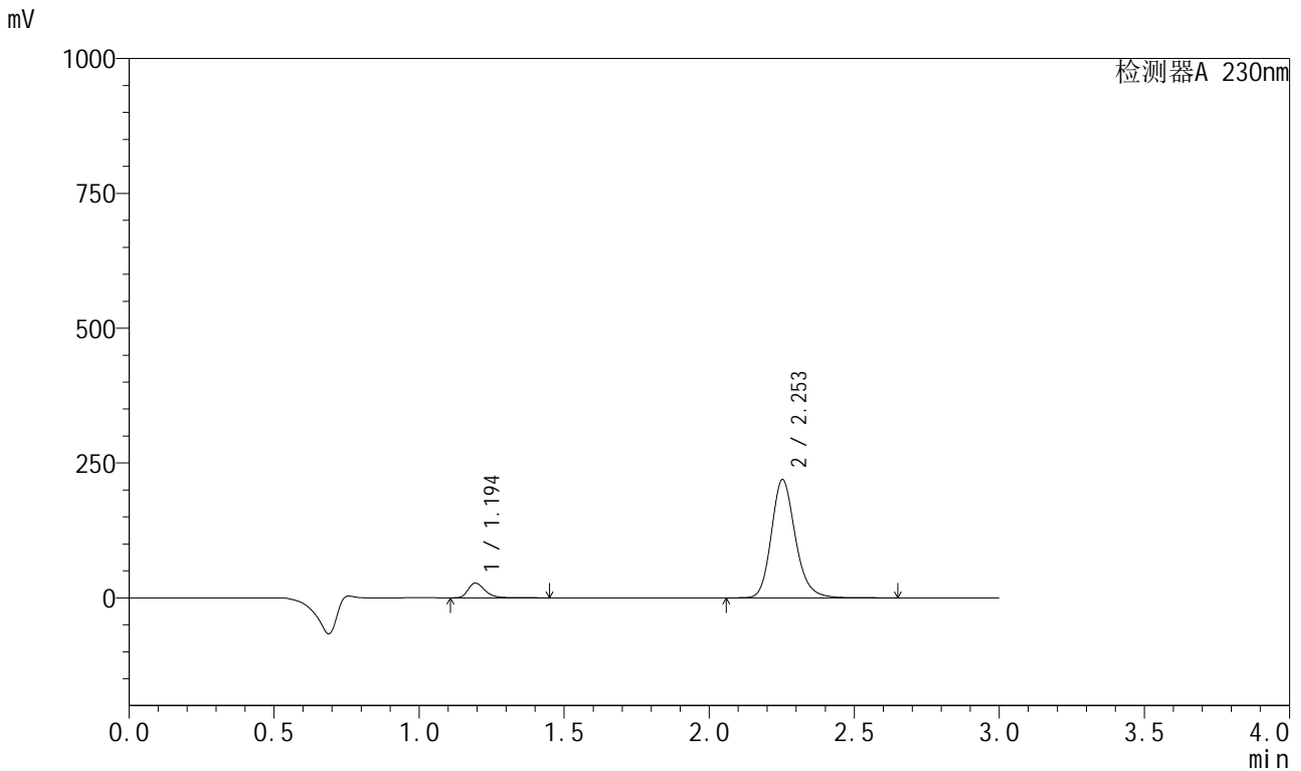
检测器A 230nm

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	1.194	108987	7.751	27440	2173	1.294	--
2	2.253	1297052	92.249	225771	3705	1.179	8.448
总计		1406039	100.000	253211			

<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 - 0-70/28-1778-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:52:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

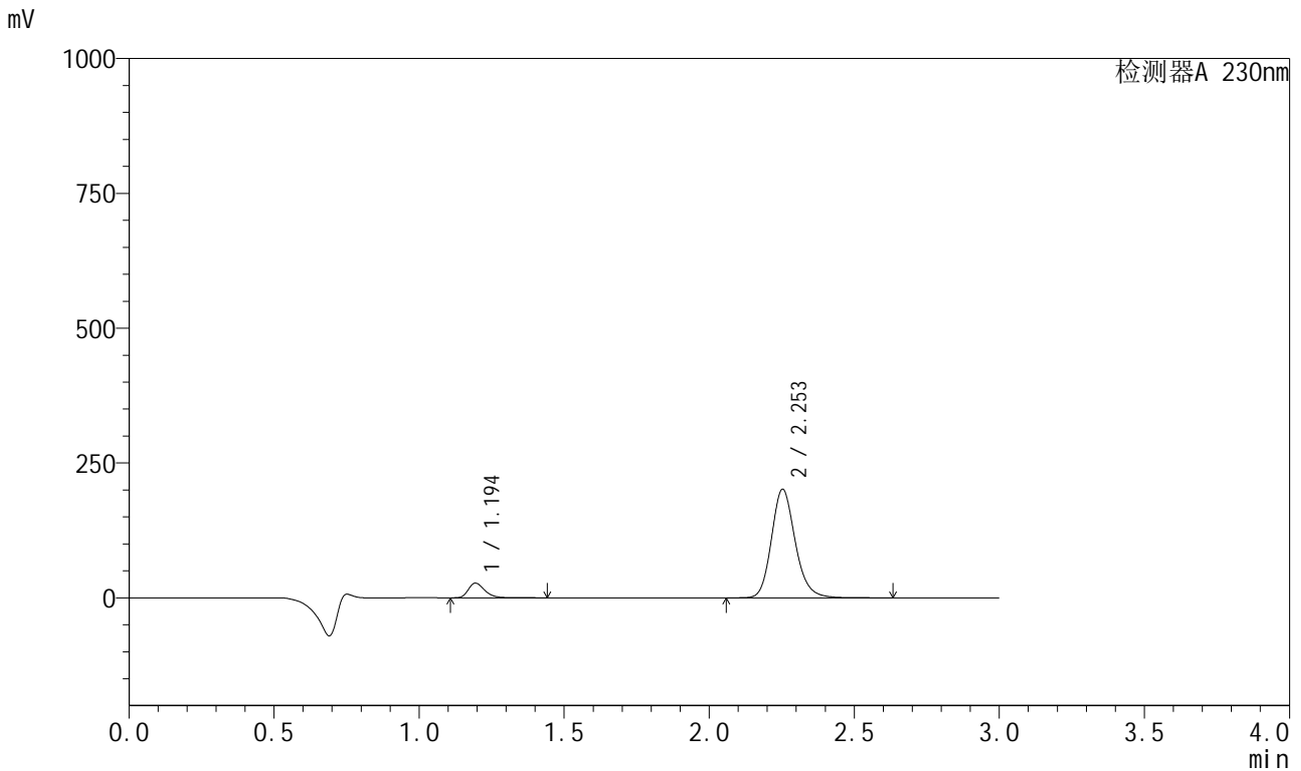
检测器A 230nm

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	1.194	108987	7.953	27145	2139	1.308	--
2	2.253	1261406	92.047	218966	3696	1.190	8.417
总计		1370393	100.000	246111			

<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 - 0-70/28-1779-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

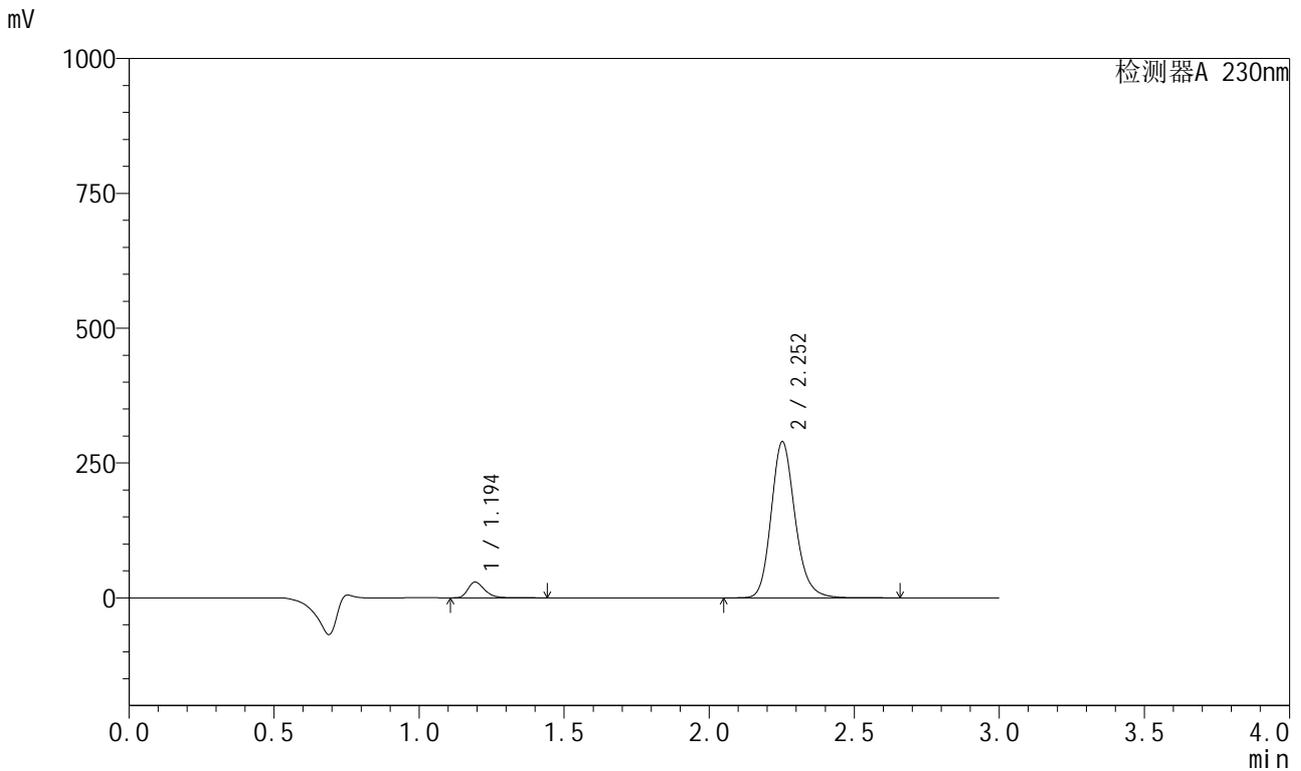
检测器A 230nm

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	1.194	106723	8.494	27153	2224	1.292	--
2	2.253	1149761	91.506	201147	3738	1.175	8.512
总计		1256484	100.000	228300			

<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 - 0-70/28-1780-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:59:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

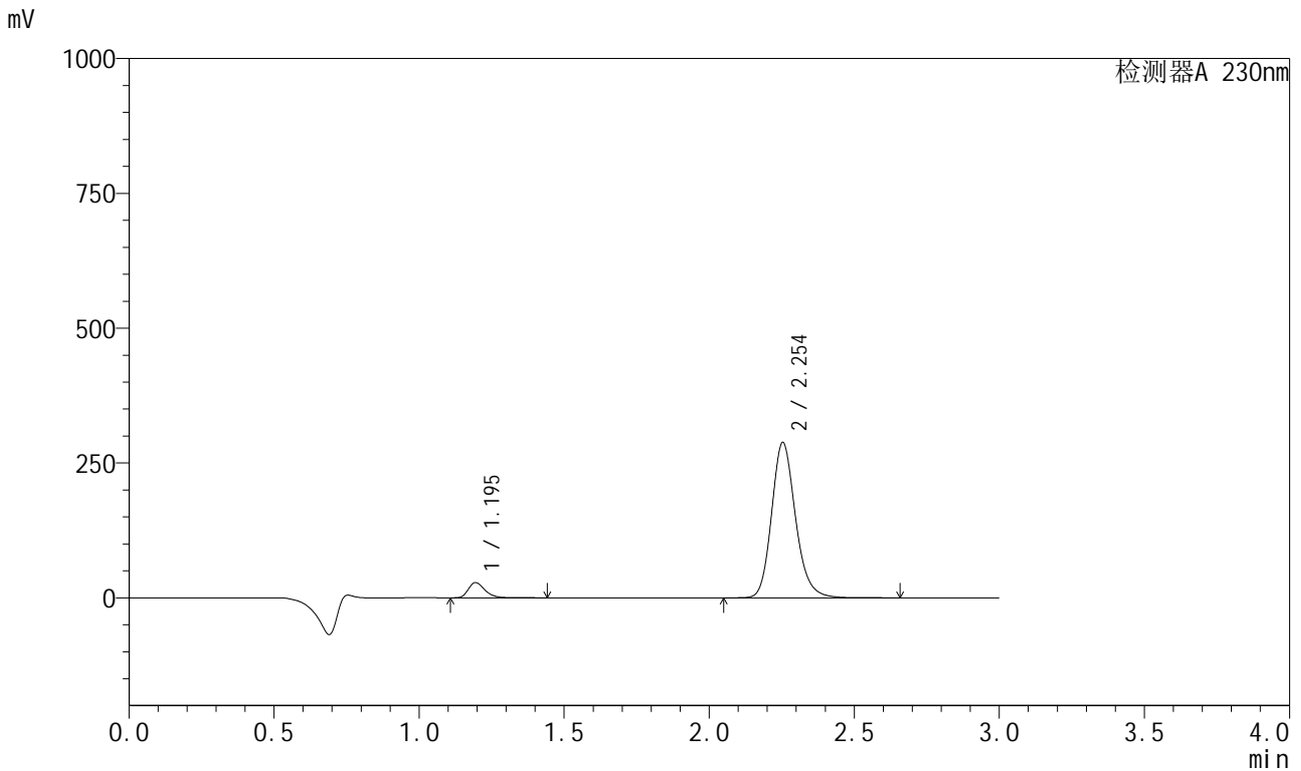
检测器A 230nm

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	1.194	115536	6.498	28959	2171	1.298	--
2	2.252	1662436	93.502	288912	3696	1.180	8.448
总计		1777972	100.000	317871			

<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 - 0-70/28-1782-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

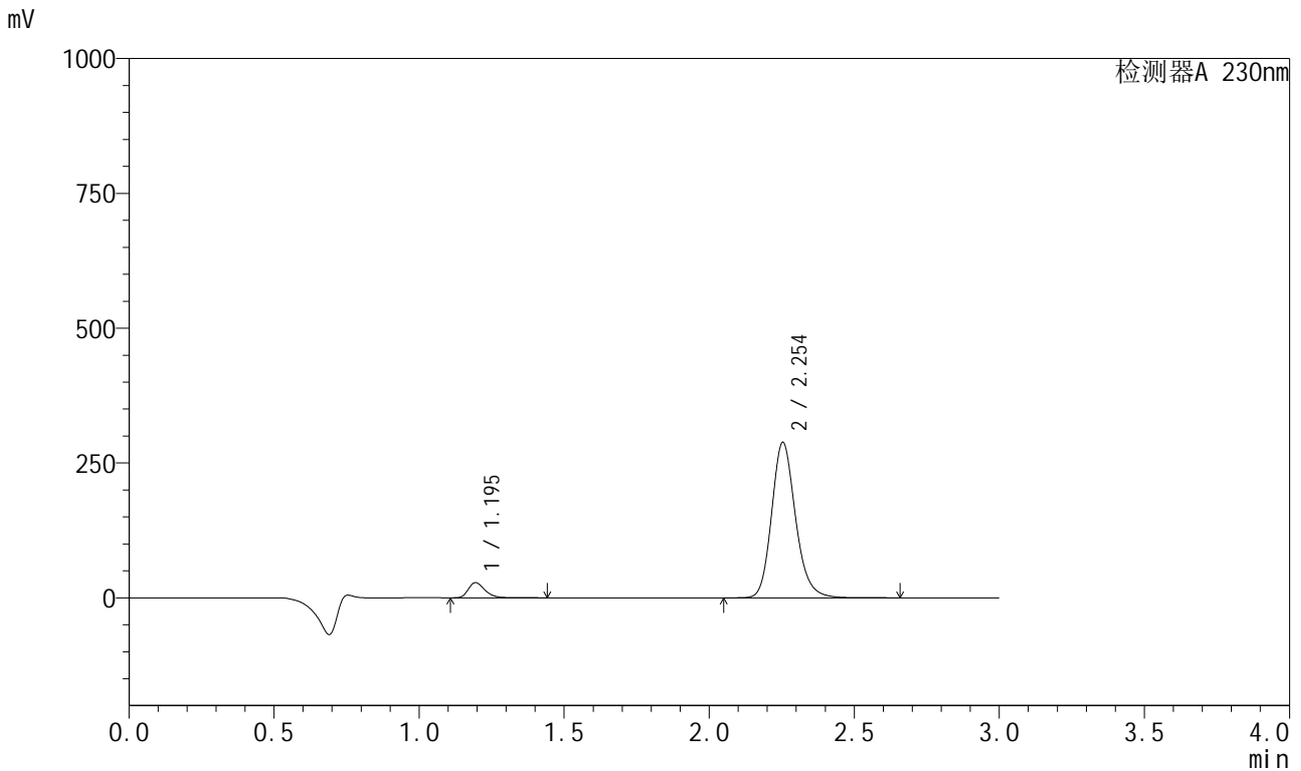
检测器A 230nm

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	1.195	111914	6.338	28171	2173	1.296	--
2	2.254	1653848	93.662	288019	3699	1.179	8.447
总计		1765761	100.000	316190			

<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 - 0-70/28-1783-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:09:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

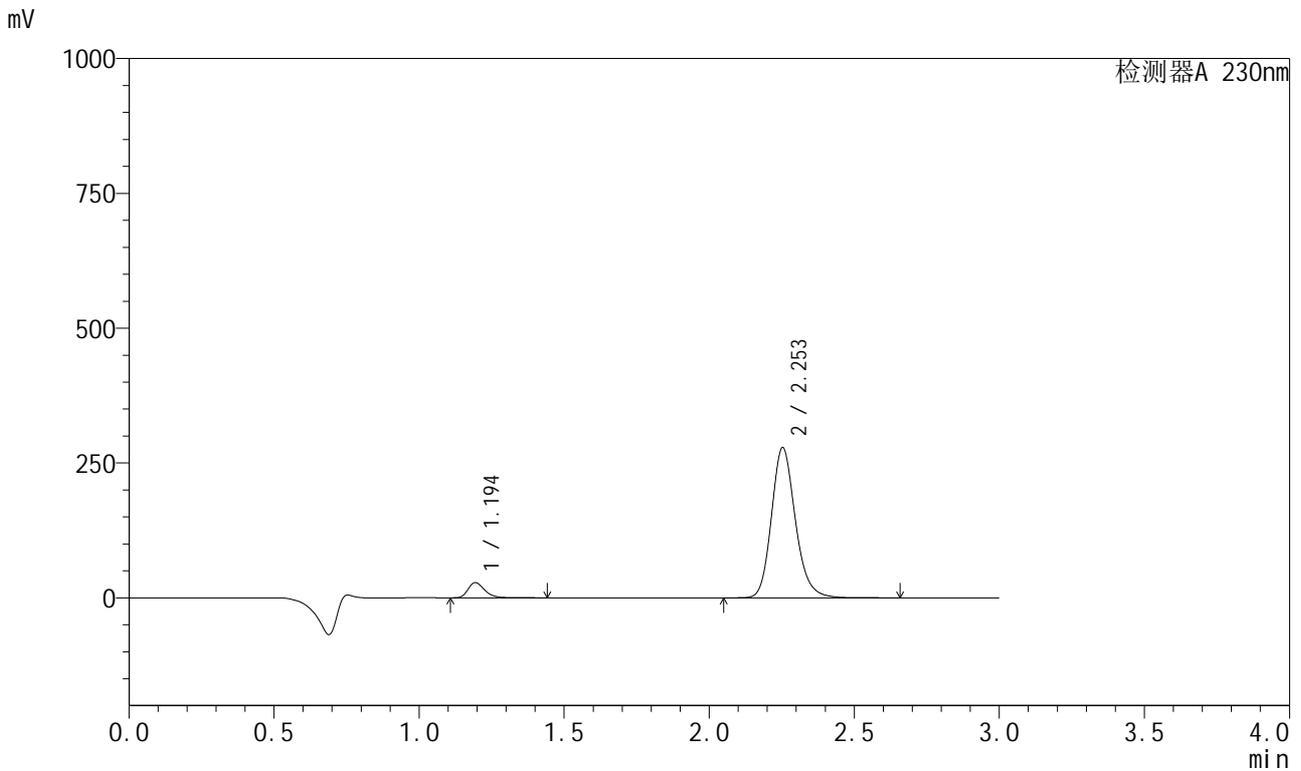
检测器A 230nm

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	1.195	111370	6.304	28030	2171	1.296	--
2	2.254	1655183	93.696	288253	3699	1.179	8.447
总计		1766553	100.000	316283			

<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 - 0-70/28-1784-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

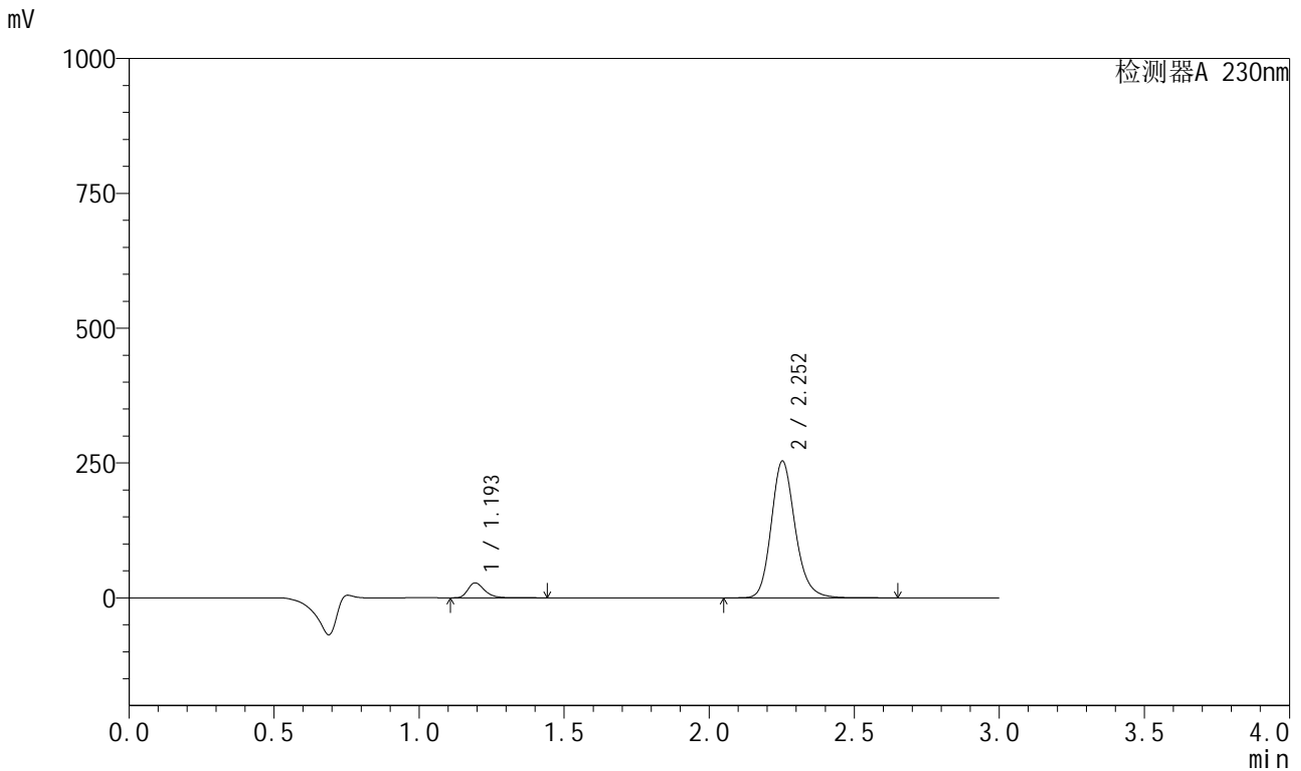
检测器A 230nm

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	1.194	111411	6.512	27939	2171	1.297	--
2	2.253	1599485	93.488	278361	3701	1.180	8.454
总计		1710895	100.000	306300			

<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 - 0-70/28-1785-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:16:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

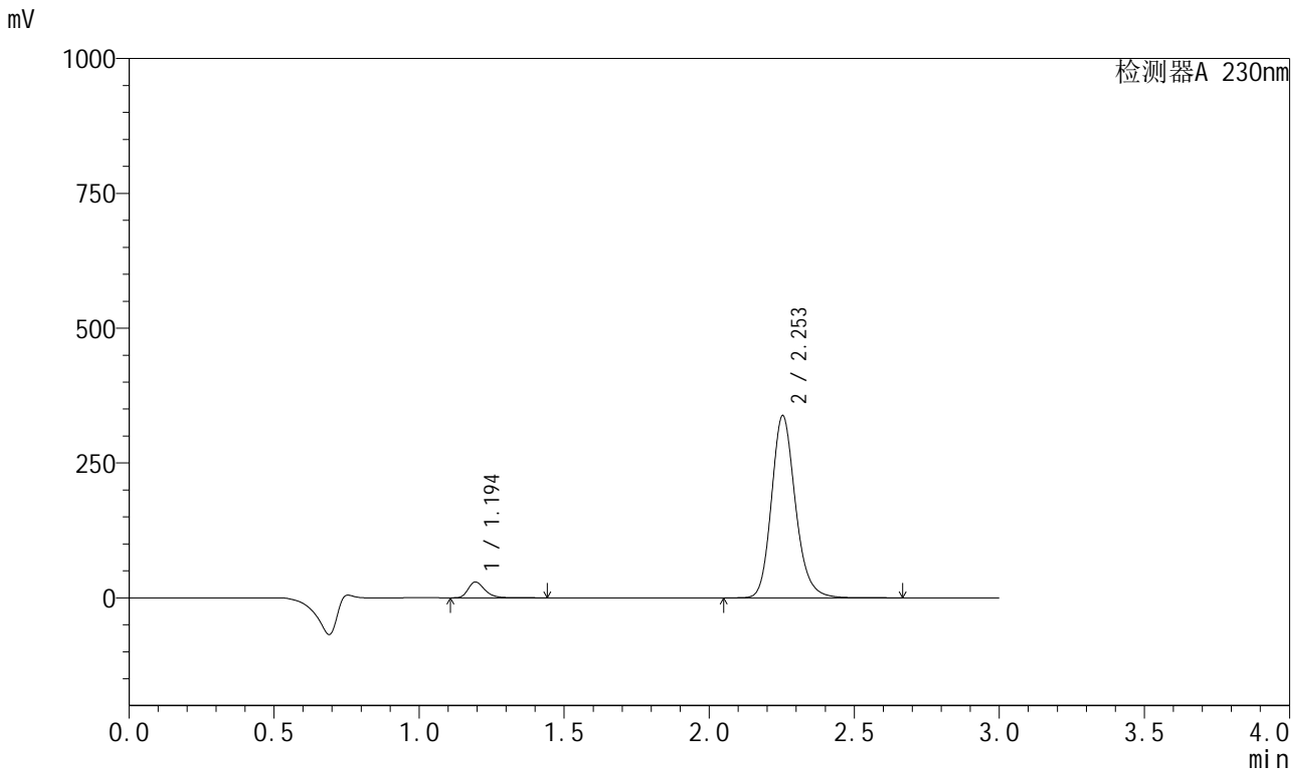
检测器A 230nm

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	109317	6.995	27406	2175	1.301	--
2	2.252	1453463	93.005	253086	3713	1.182	8.465
总计		1562781	100.000	280492			

<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 - 0-70/28-1786-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

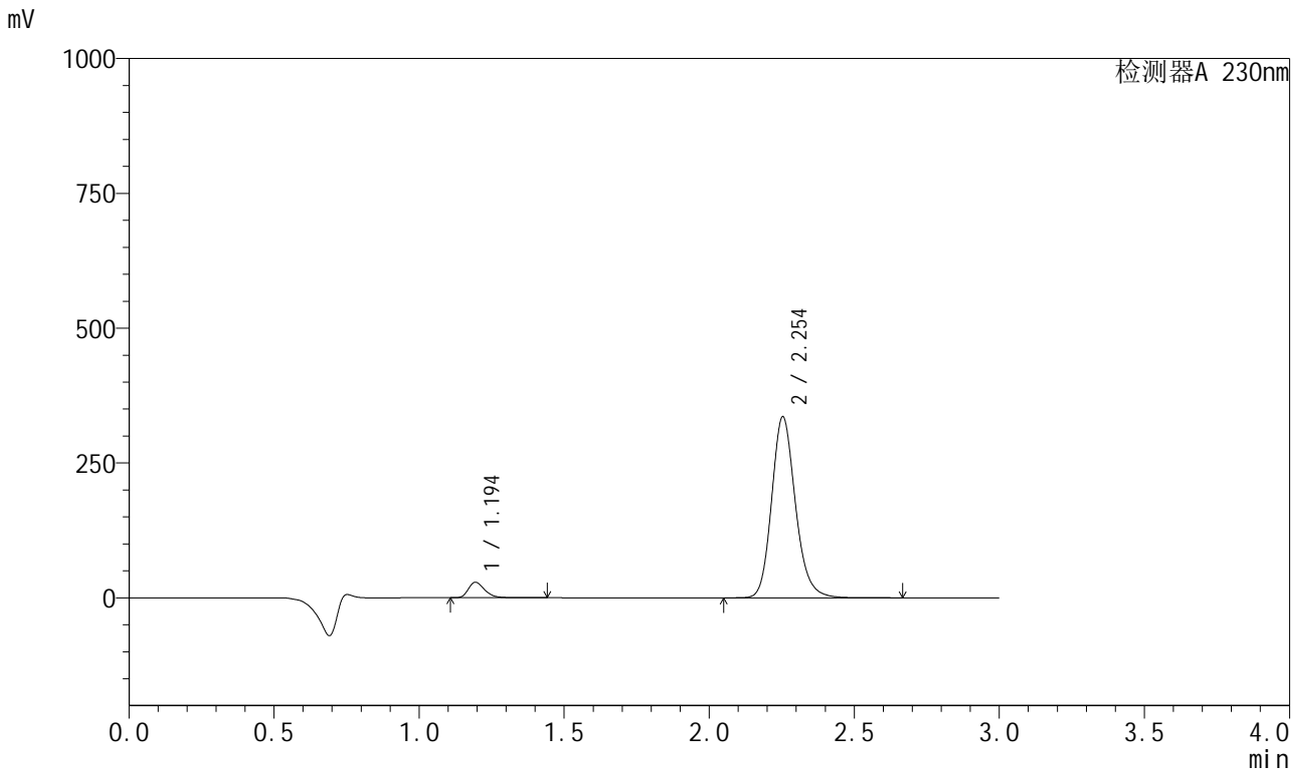
检测器A 230nm

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	1.194	116112	5.649	29184	2173	1.297	--
2	2.253	1939364	94.351	337664	3704	1.180	8.454
总计		2055476	100.000	366848			

<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 - 0-70/28-1787-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

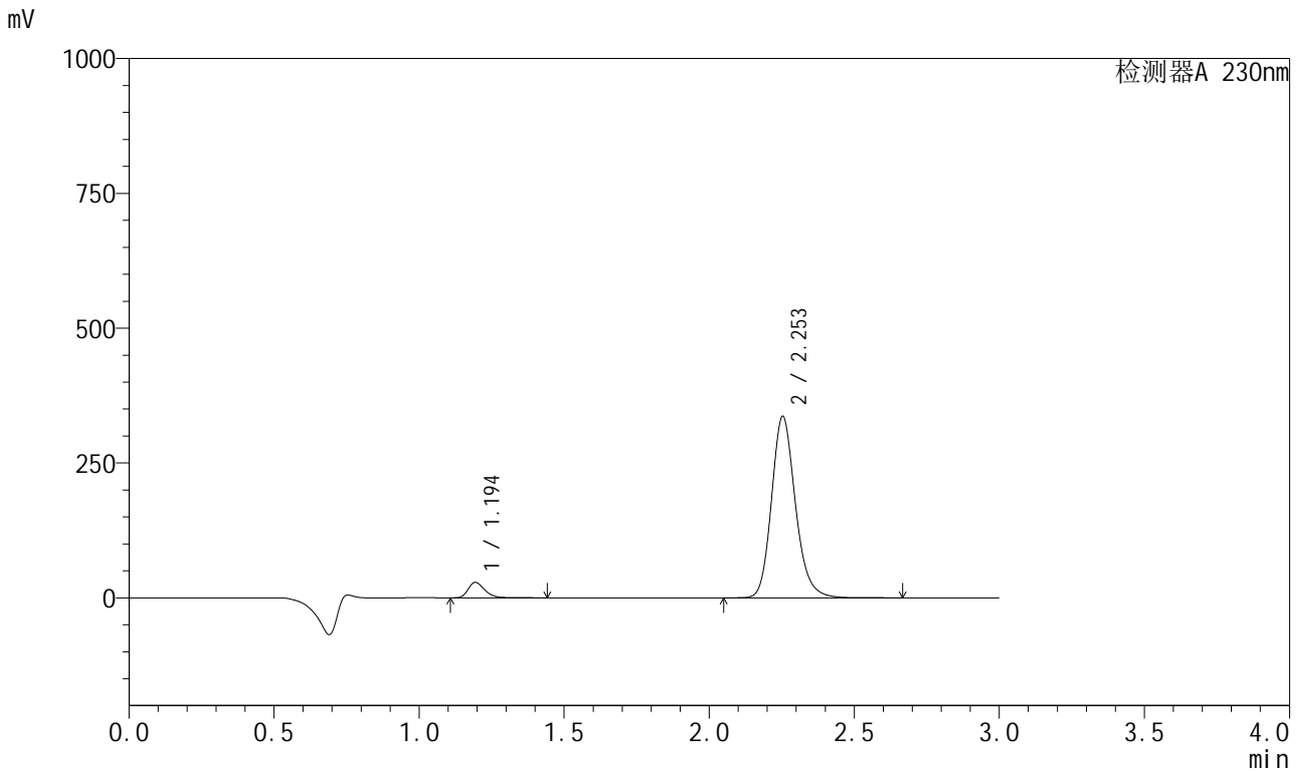
检测器A 230nm

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	1.194	112418	5.537	28600	2224	1.292	--
2	2.254	1918035	94.463	335726	3736	1.174	8.516
总计		2030453	100.000	364326			

<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 - 0-70/28-1788-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:26:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

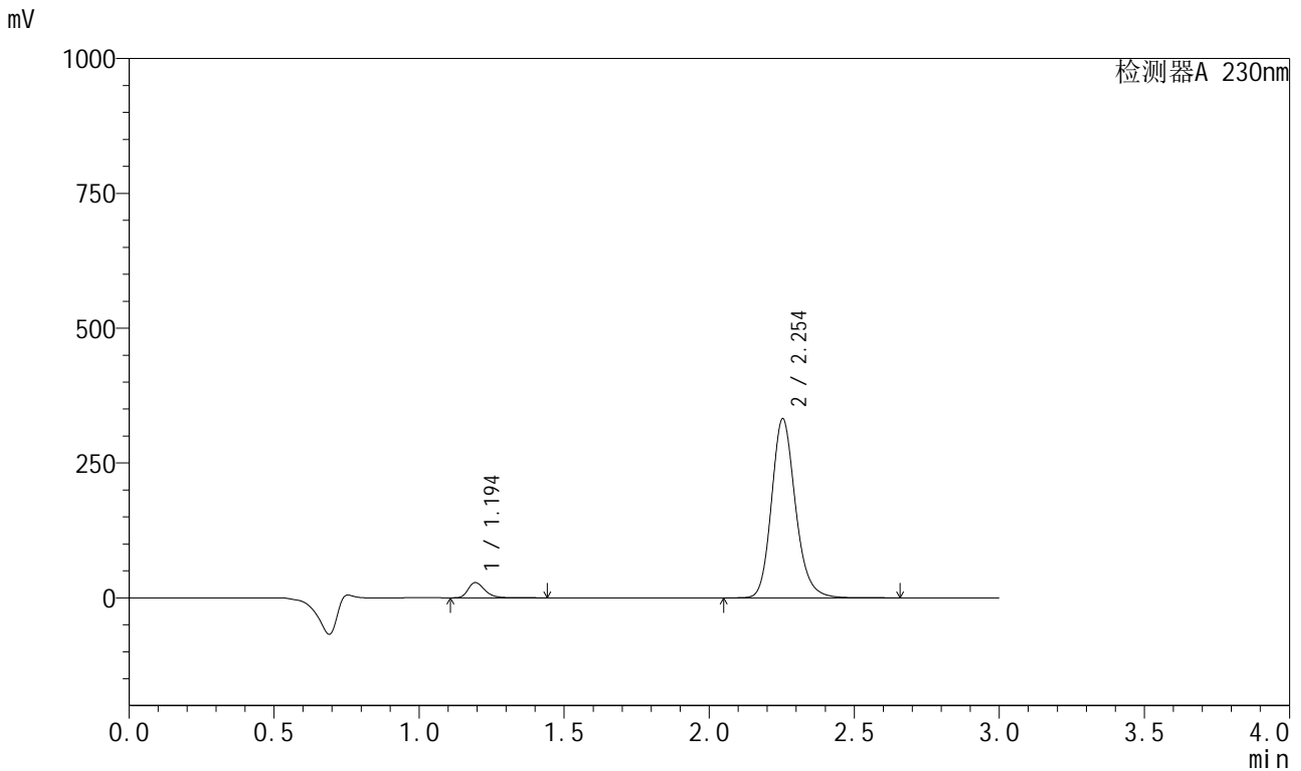
检测器A 230nm

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	1.194	112934	5.529	28384	2178	1.297	--
2	2.253	1929531	94.471	336234	3709	1.179	8.463
总计		2042465	100.000	364618			

<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 - 0-70/28-1789-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:30:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

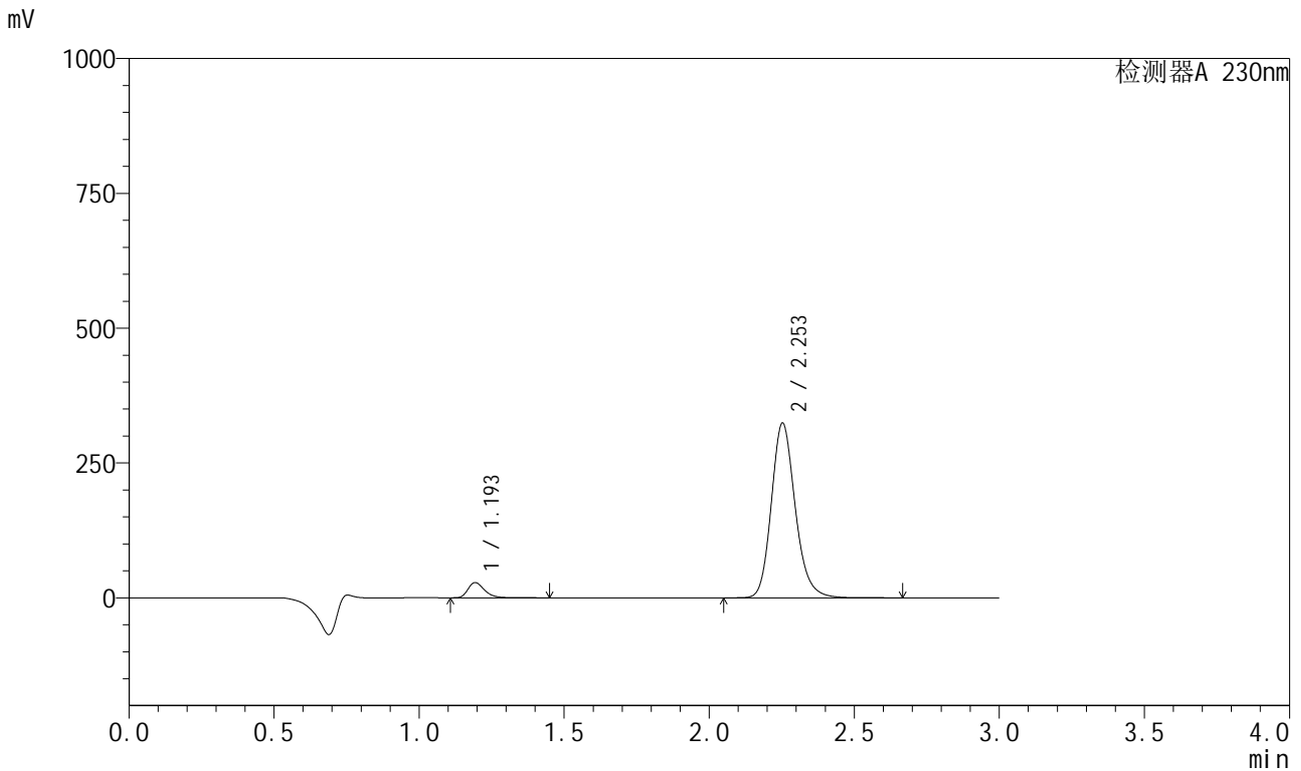
检测器A 230nm

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	1.194	112120	5.557	28169	2175	1.297	--
2	2.254	1905683	94.443	331921	3705	1.180	8.458
总计		2017803	100.000	360090			

<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 - 0-70/28-1790-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:33:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

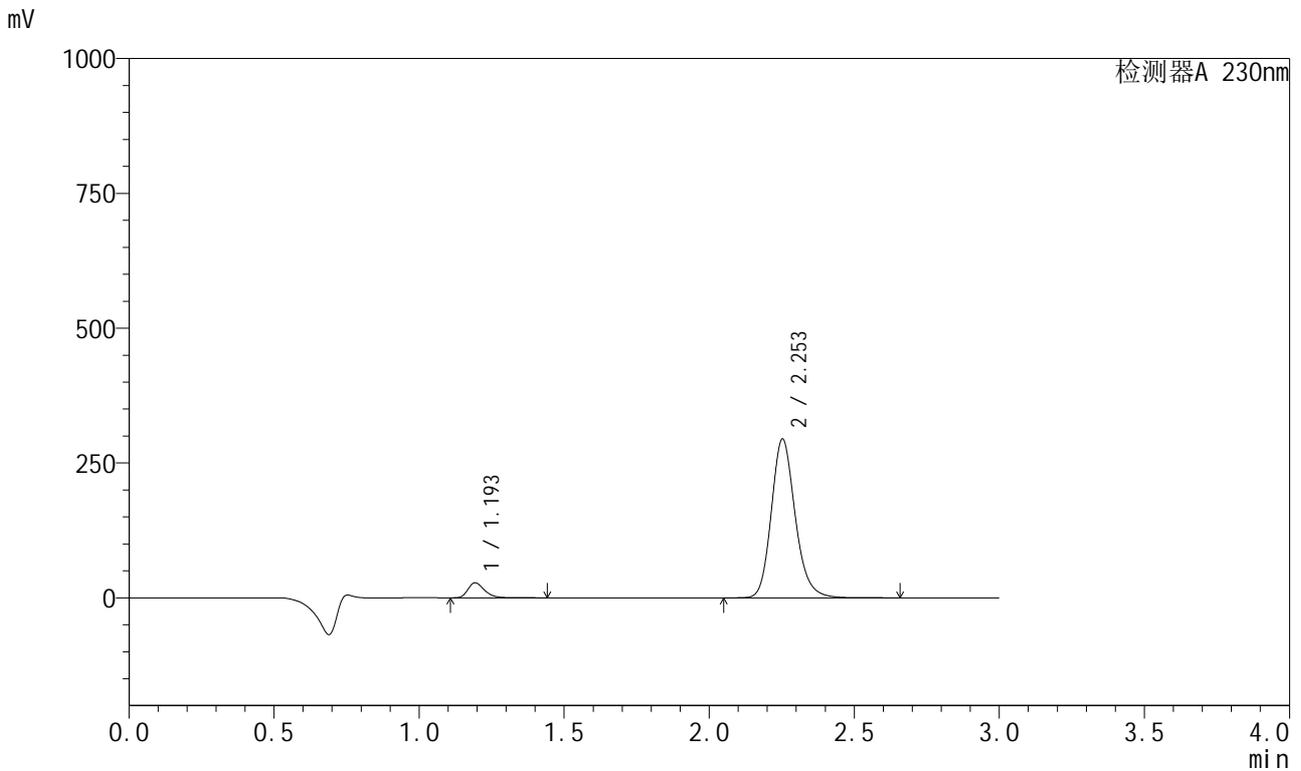
检测器A 230nm

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	111701	5.665	27937	2170	1.300	--
2	2.253	1860142	94.335	323560	3701	1.180	8.457
总计		1971842	100.000	351497			

<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 - 0-70/28-1791-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:08:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

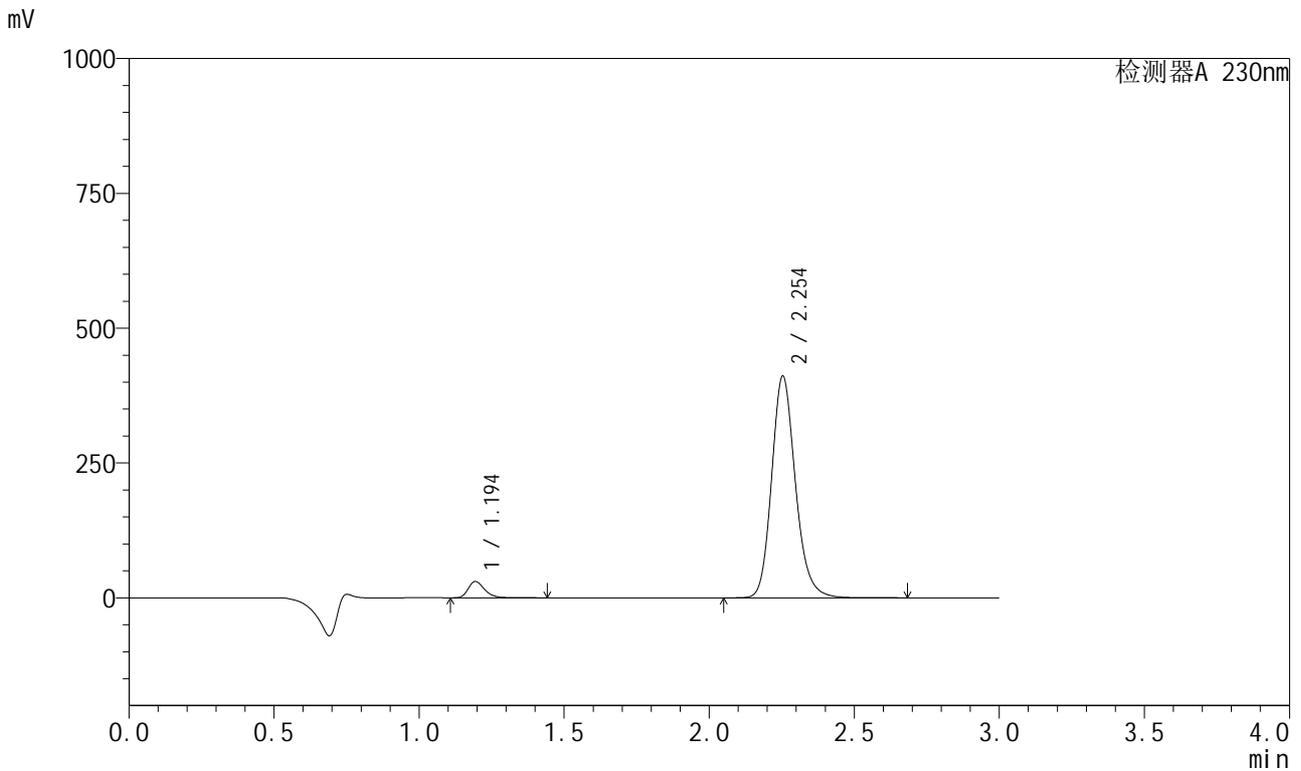
检测器A 230nm

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	109928	6.111	27510	2172	1.299	--
2	2.253	1688796	93.889	293810	3703	1.181	8.461
总计		1798725	100.000	321320			

<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 - 0-70/28-1792-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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	: 2024/07/06 01:40:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

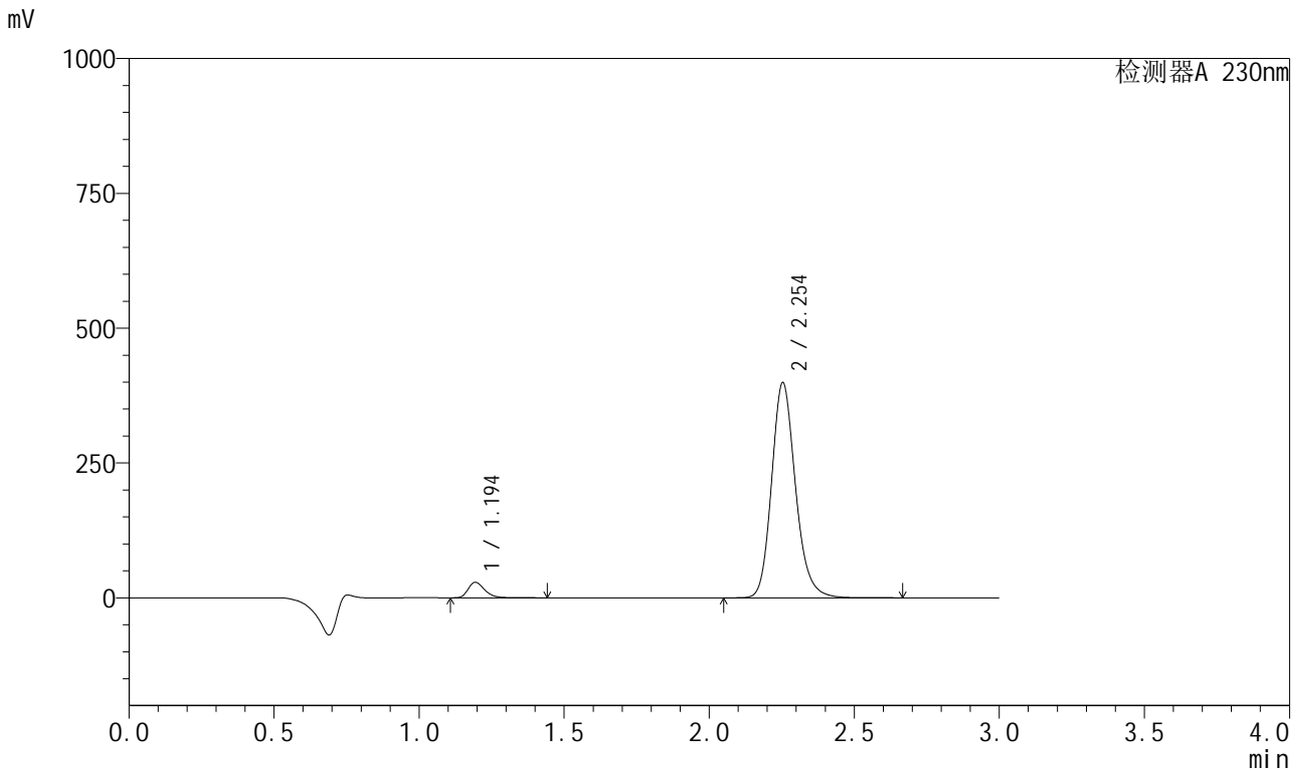
检测器A 230nm

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	1.194	118324	4.801	30037	2223	1.300	--
2	2.254	2346125	95.199	411009	3747	1.178	8.526
总计		2464449	100.000	441046			

<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 - 0-70/28-1793-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

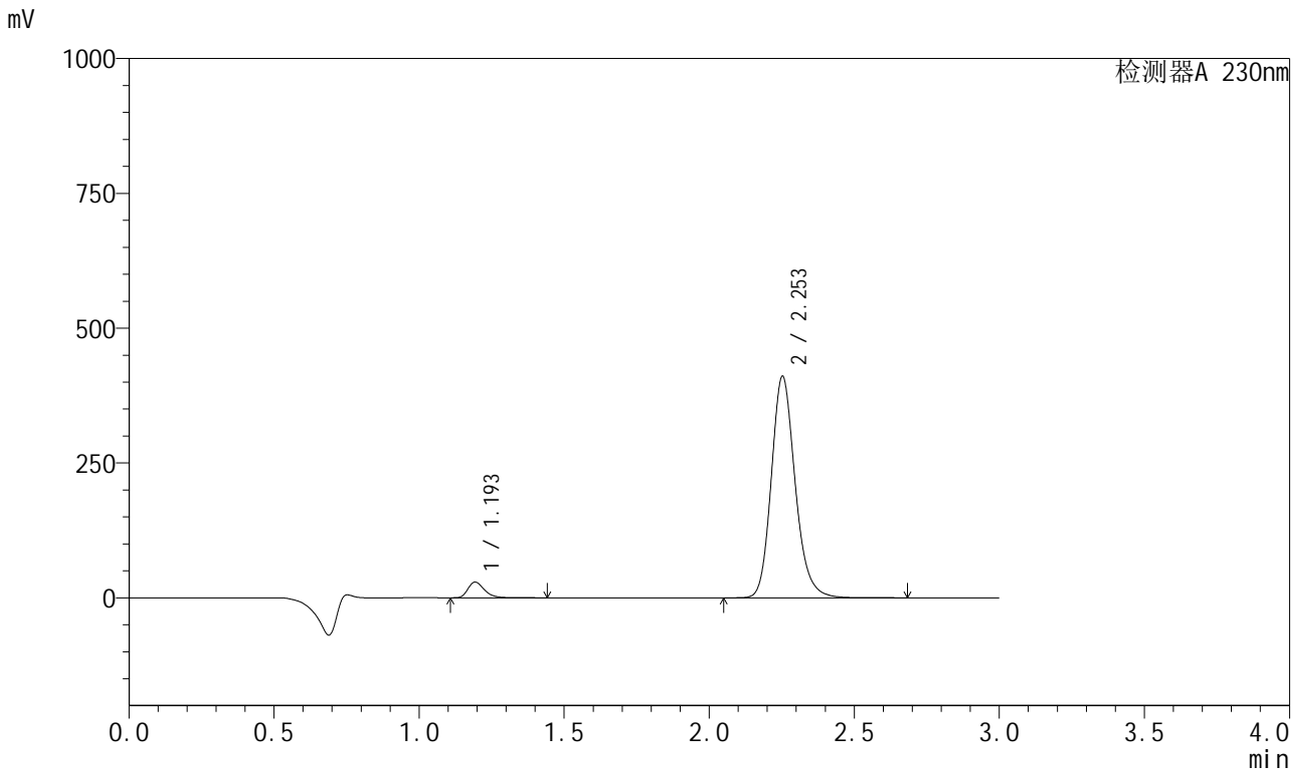
检测器A 230nm

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	1.194	113704	4.738	28610	2187	1.301	--
2	2.254	2286343	95.262	398966	3718	1.181	8.480
总计		2400047	100.000	427576			

<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 - 0-70/28-1794-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:46:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

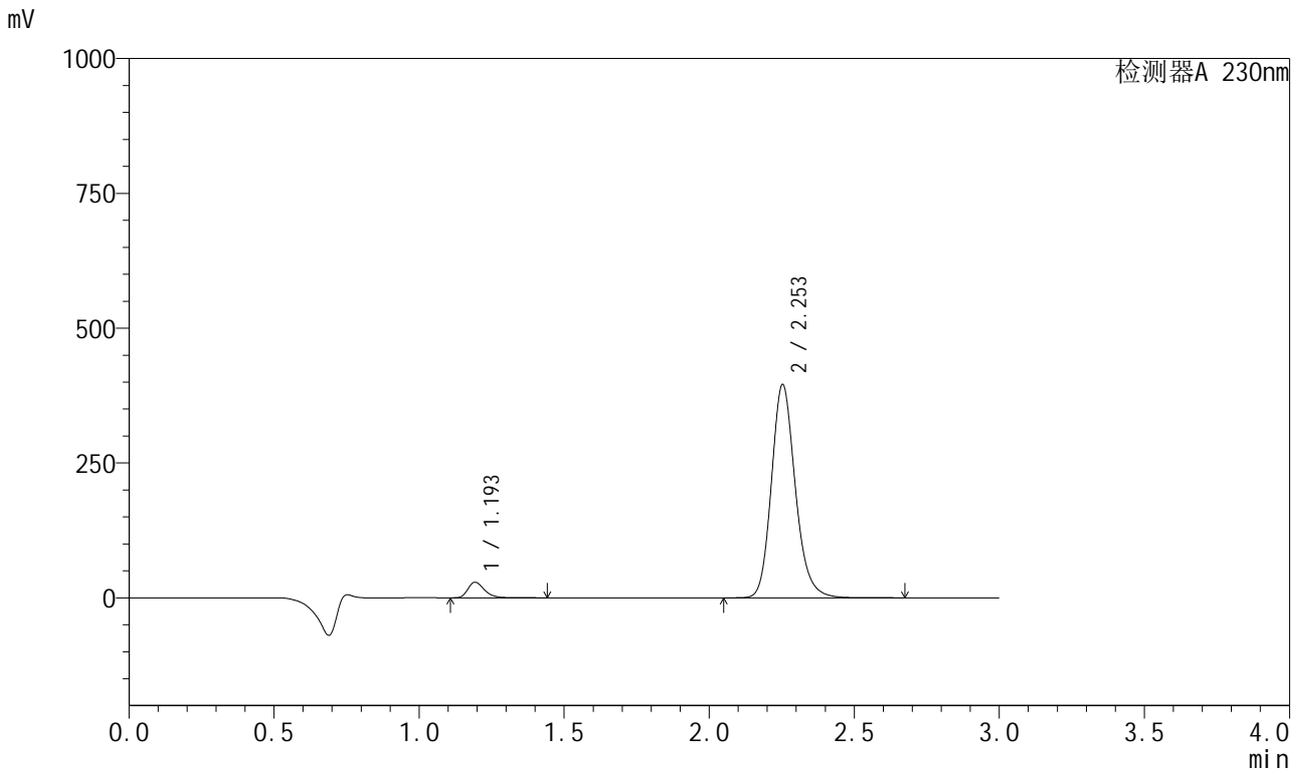
检测器A 230nm

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	114988	4.661	28830	2193	1.304	--
2	2.253	2352023	95.339	410073	3721	1.181	8.492
总计		2467012	100.000	438903			

<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 - 0-70/28-1796-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

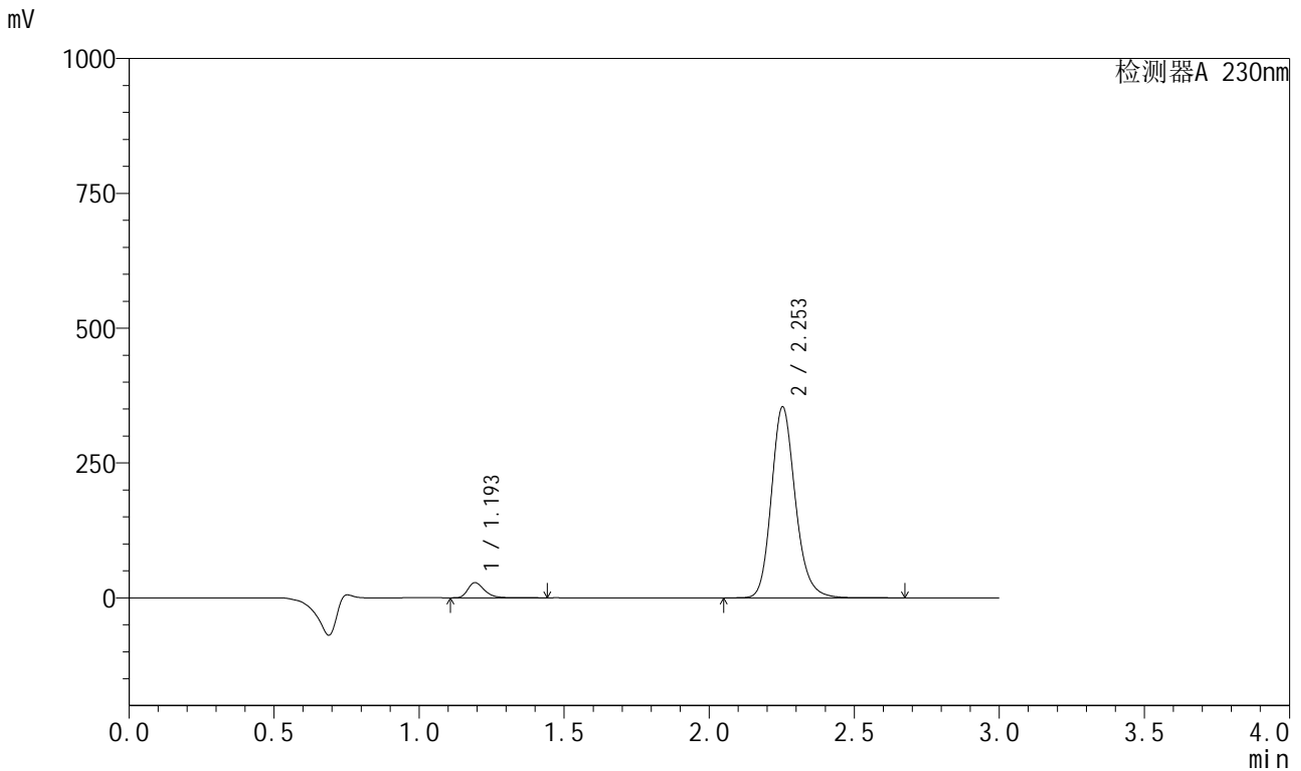
检测器A 230nm

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	114011	4.783	28569	2185	1.301	--
2	2.253	2269713	95.217	395226	3704	1.178	8.475
总计		2383724	100.000	423795			

<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 - 0-70/28-1797-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.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	: 2024/07/06 01:57:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

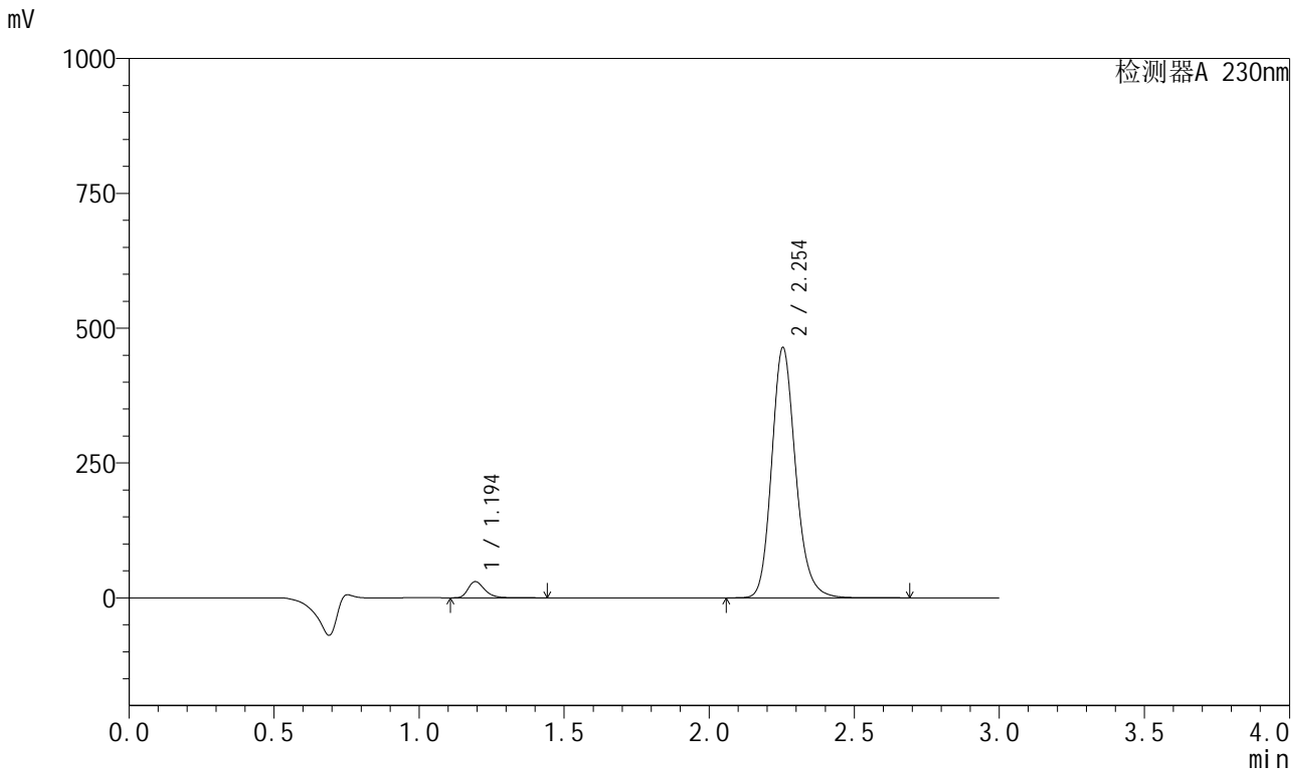
检测器A 230nm

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	110994	5.179	27840	2184	1.298	--
2	2.253	2032020	94.821	353862	3706	1.178	8.476
总计		2143014	100.000	381703			

<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 - 0-70/28-1798-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

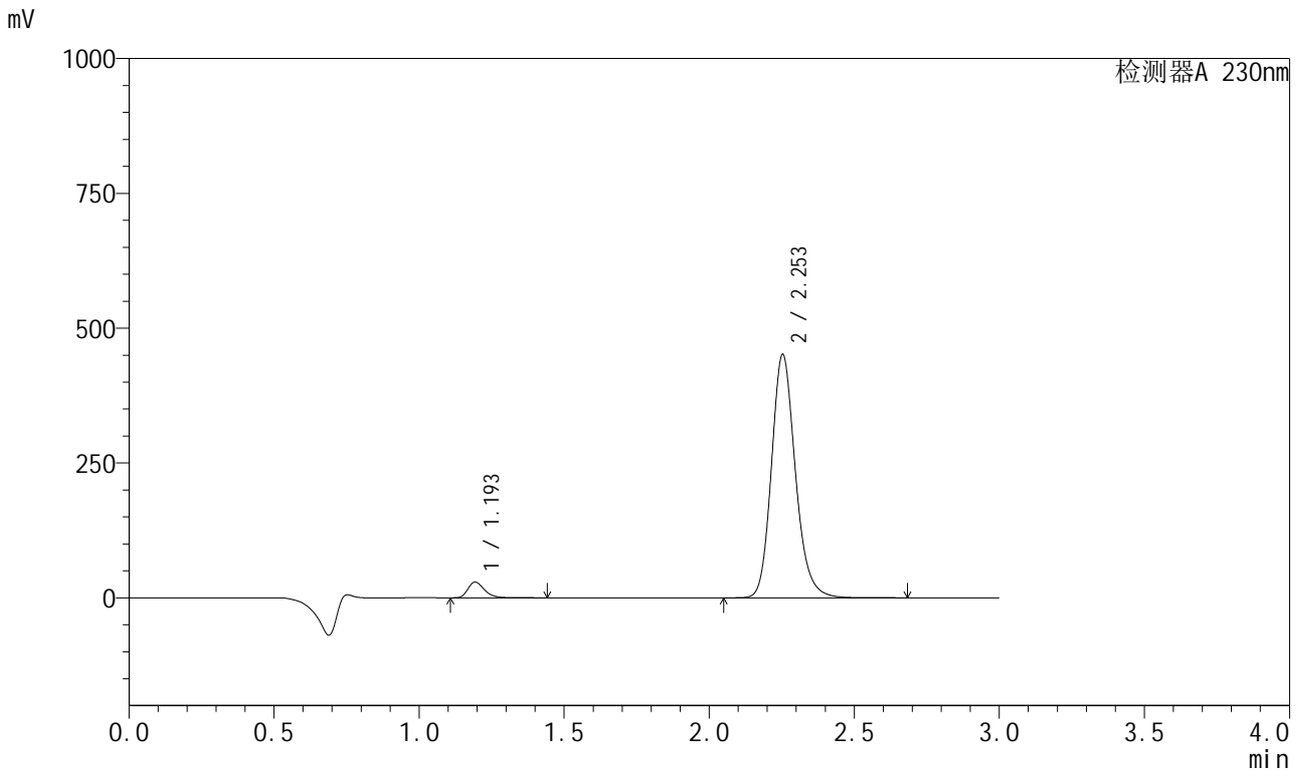
检测器A 230nm

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	1.194	118871	4.271	29909	2187	1.299	--
2	2.254	2664153	95.729	464122	3702	1.178	8.471
总计		2783024	100.000	494031			

<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 - 0-70/28-1799-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

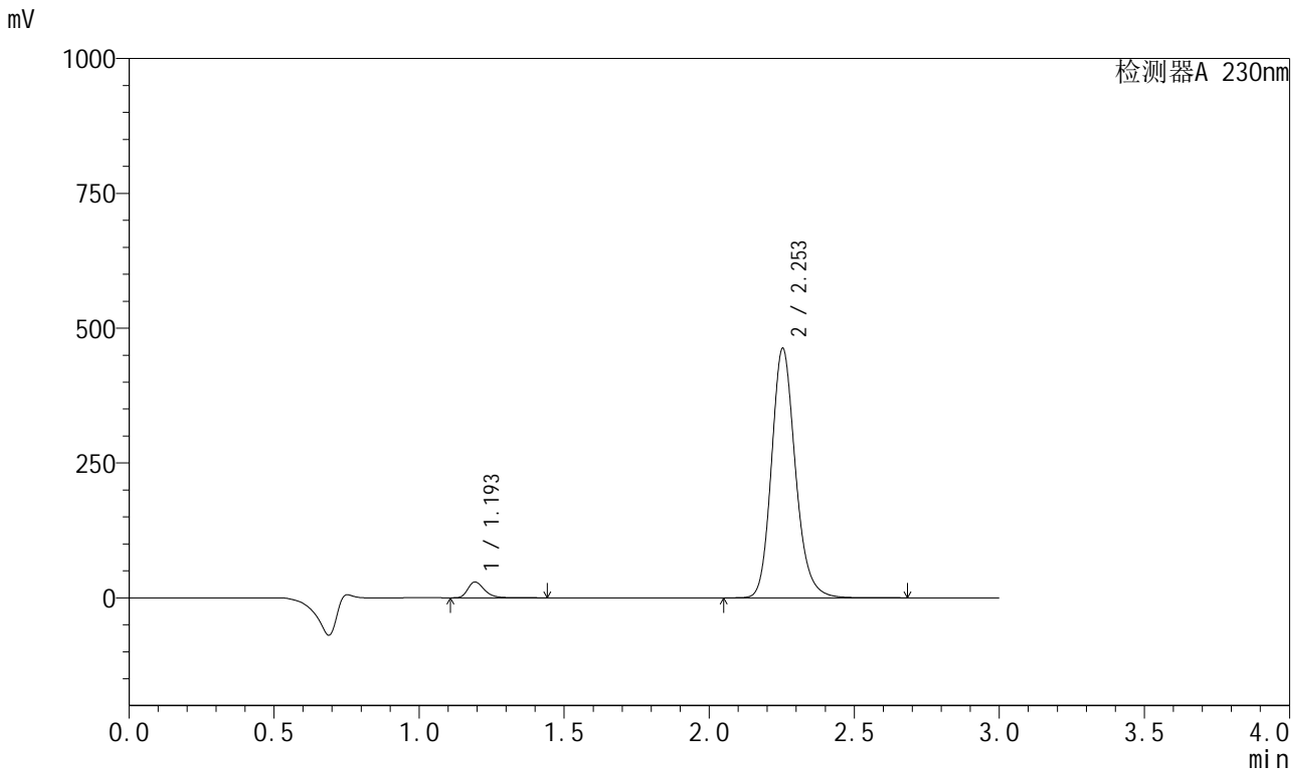
检测器A 230nm

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	115078	4.253	28827	2183	1.302	--
2	2.253	2590597	95.747	451050	3703	1.178	8.473
总计		2705675	100.000	479877			

<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 - 0-70/28-1800-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

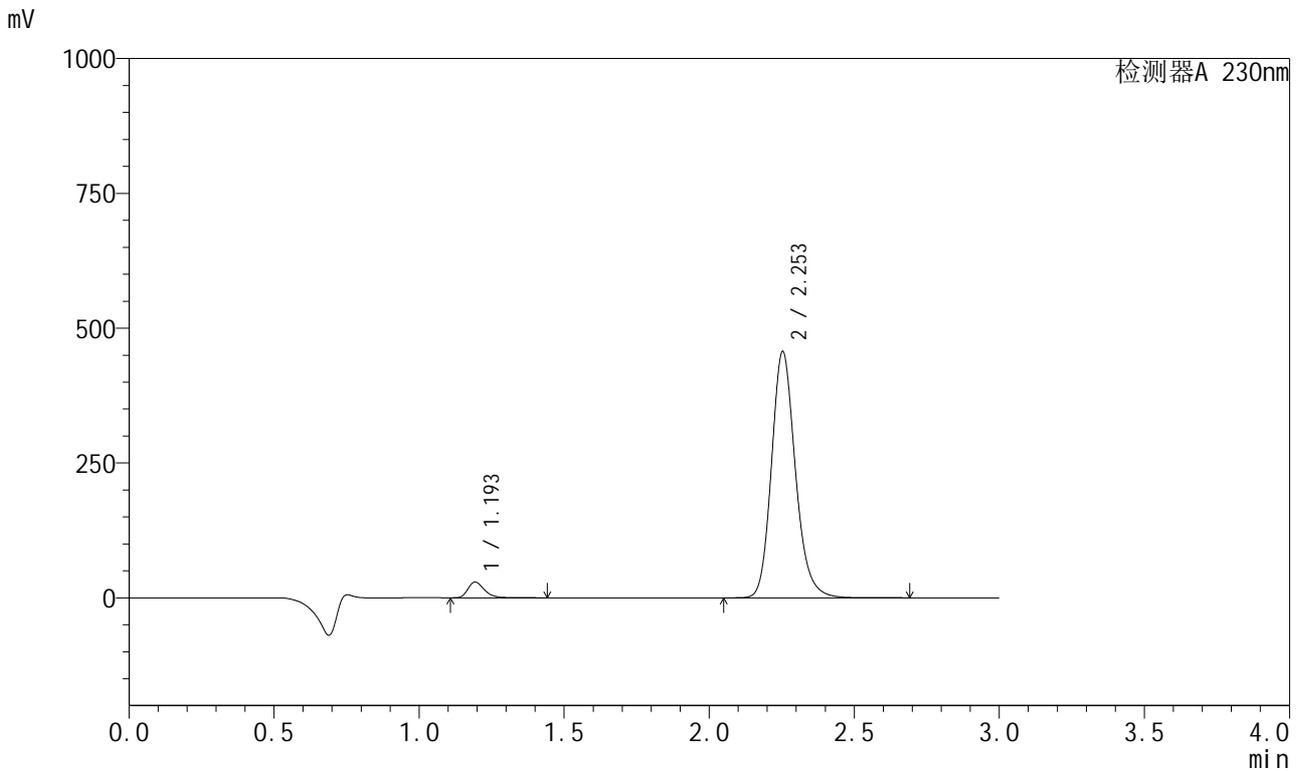
检测器A 230nm

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	115999	4.186	29049	2182	1.301	--
2	2.253	2655189	95.814	462332	3702	1.178	8.473
总计		2771188	100.000	491381			

<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 - 0-70/28-1801-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:10:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

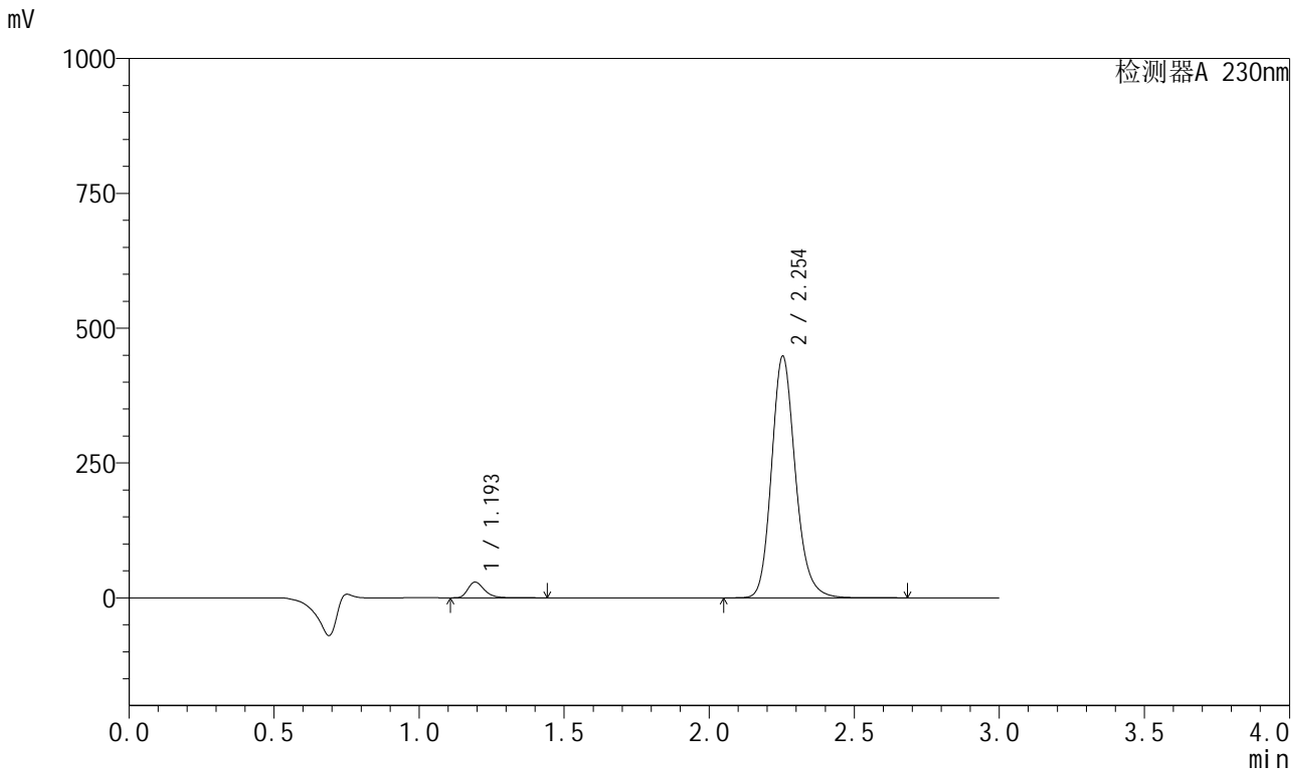
检测器A 230nm

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	114919	4.200	28767	2181	1.302	--
2	2.253	2621462	95.800	456347	3701	1.178	8.472
总计		2736381	100.000	485114			

<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 - 0-70/28-1802-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:14:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	114529	4.278	28862	2215	1.300	--
2	2.254	2562924	95.722	447879	3727	1.175	8.517
总计		2677453	100.000	476741			

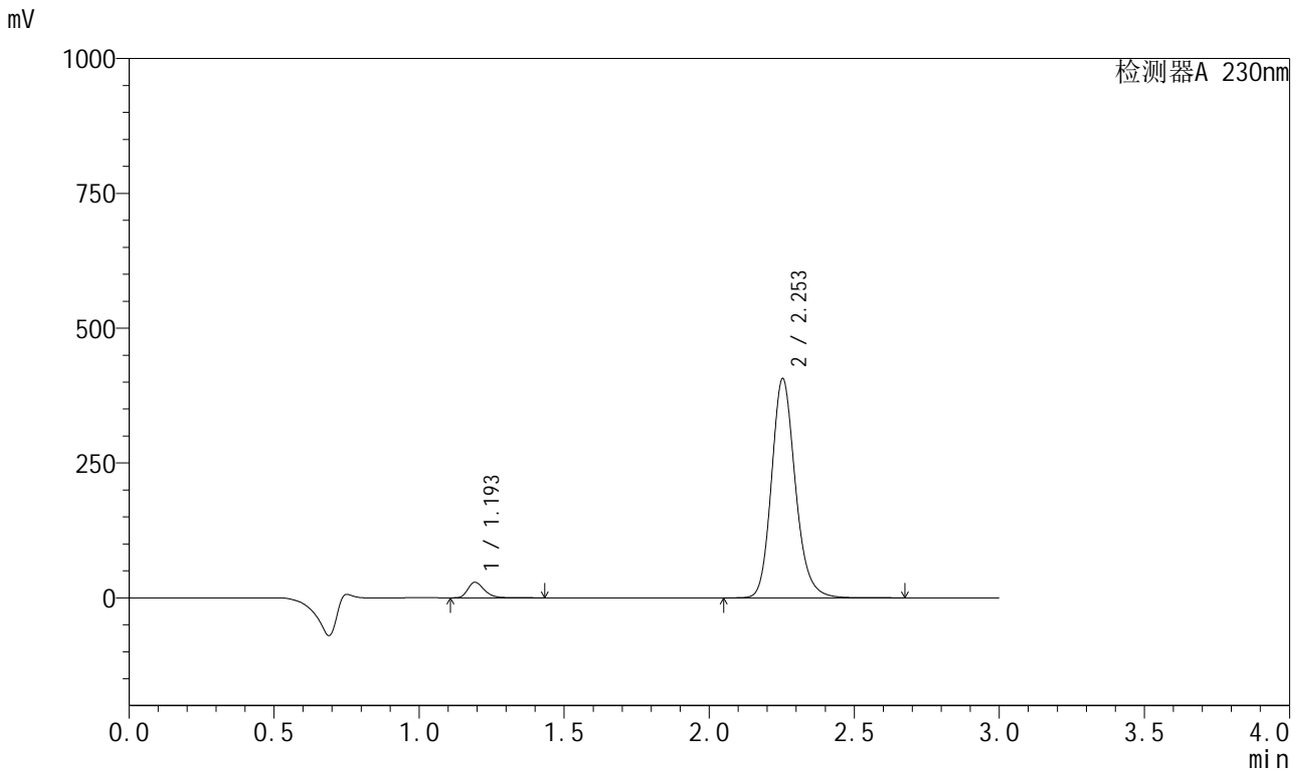


SMF-204

<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 - 0-70/28-1803-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

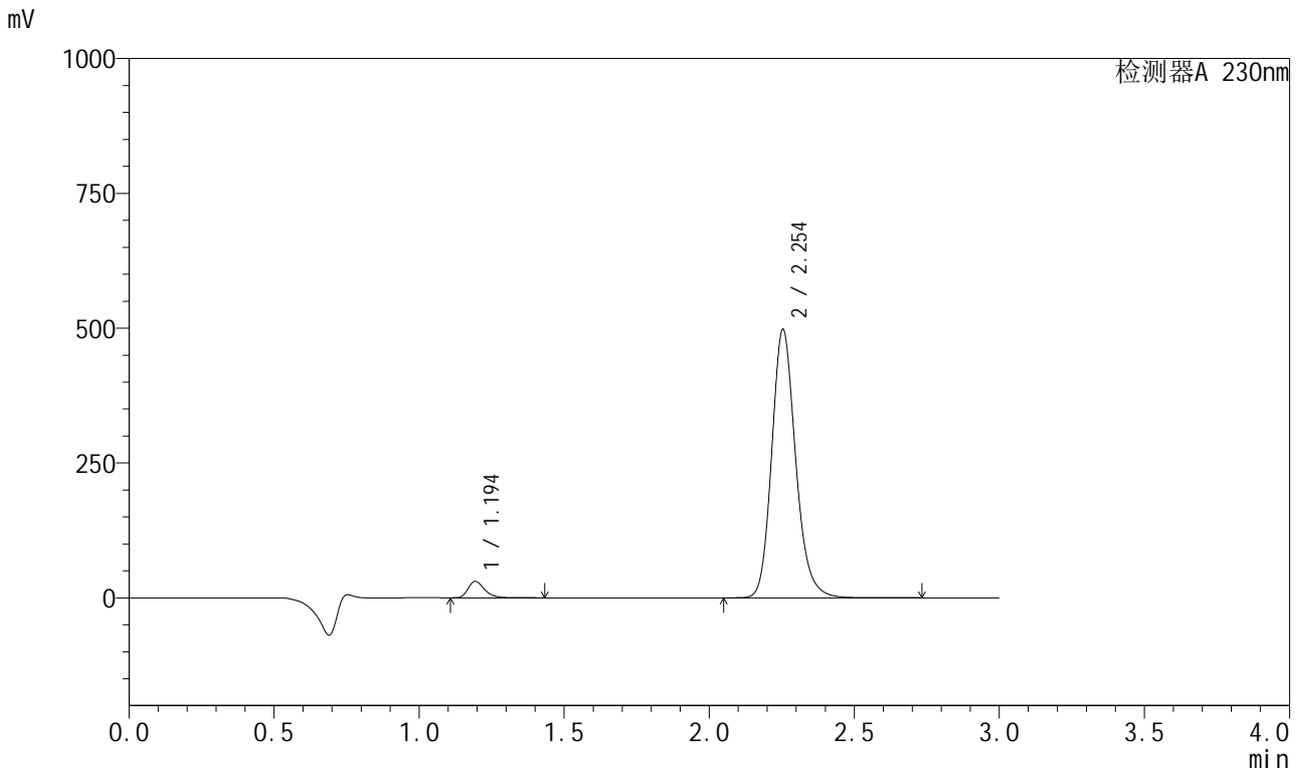
检测器A 230nm

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	112973	4.633	28470	2213	1.299	--
2	2.253	2325638	95.367	406217	3723	1.175	8.513
总计		2438610	100.000	434687			

<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 - 0-70/28-1804-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:20:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

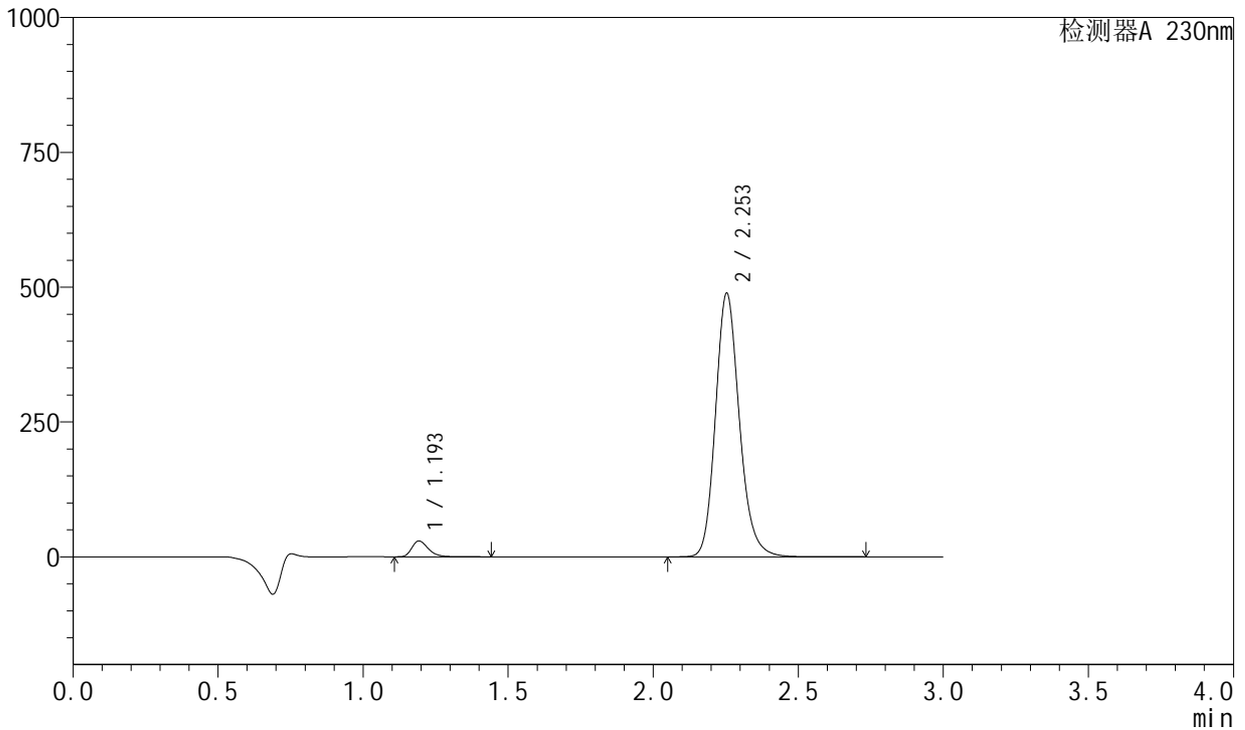
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	119940	4.028	30145	2187	1.300	--
2	2.254	2857366	95.972	497778	3705	1.178	8.476
总计		2977305	100.000	527922			

<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 - 0-70/28-1805-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

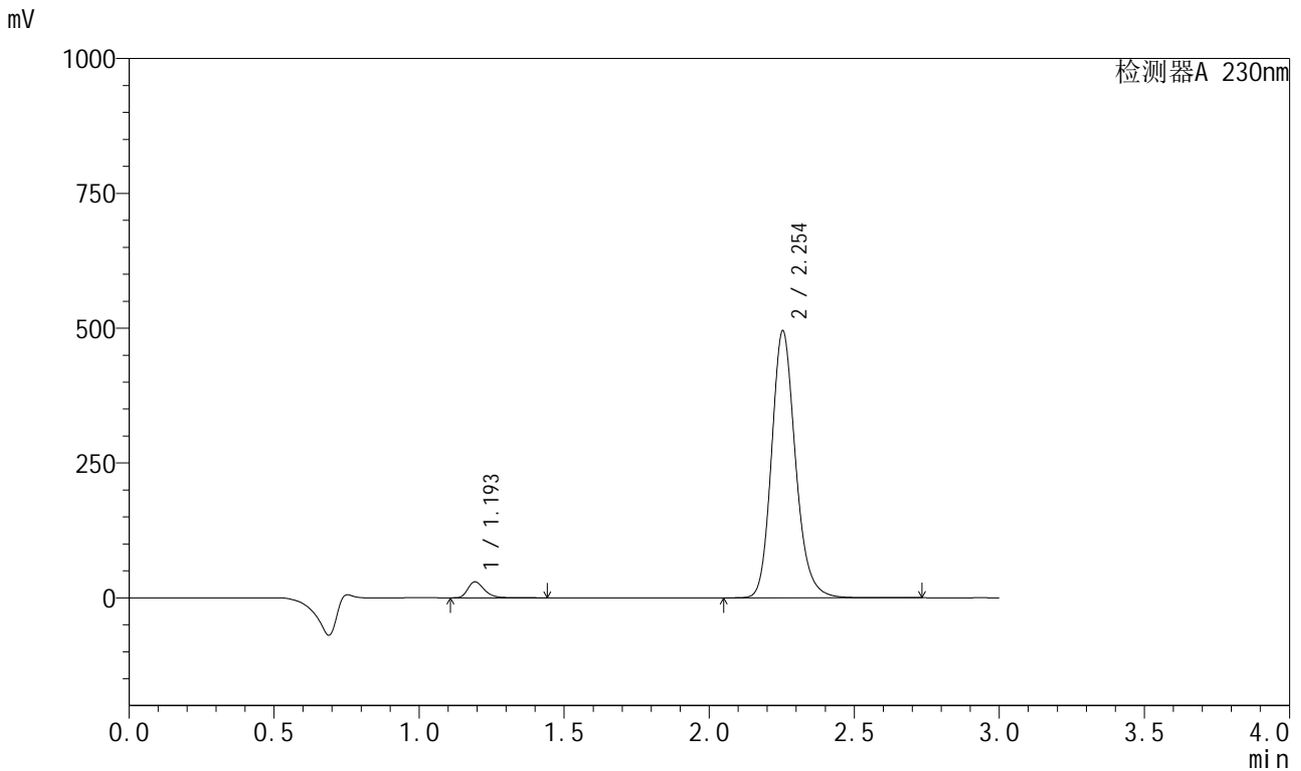
检测器A 230nm

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	115972	3.969	28991	2184	1.304	--
2	2.253	2805910	96.031	488506	3703	1.179	8.478
总计		2921882	100.000	517497			

<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 - 0-70/28-1806-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:27:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

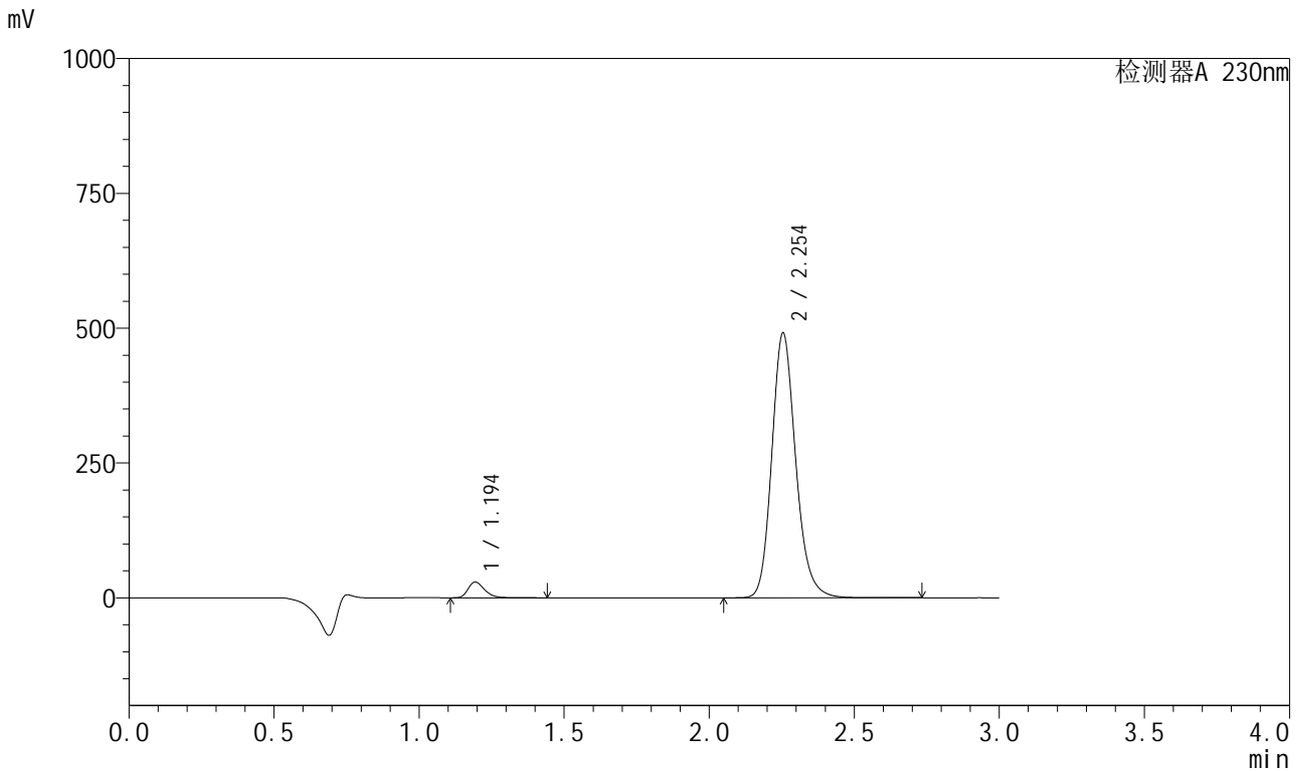
检测器A 230nm

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	116961	3.953	29241	2184	1.303	--
2	2.254	2841937	96.047	494822	3698	1.178	8.476
总计		2958898	100.000	524063			

<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 - 0-70/28-1807-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

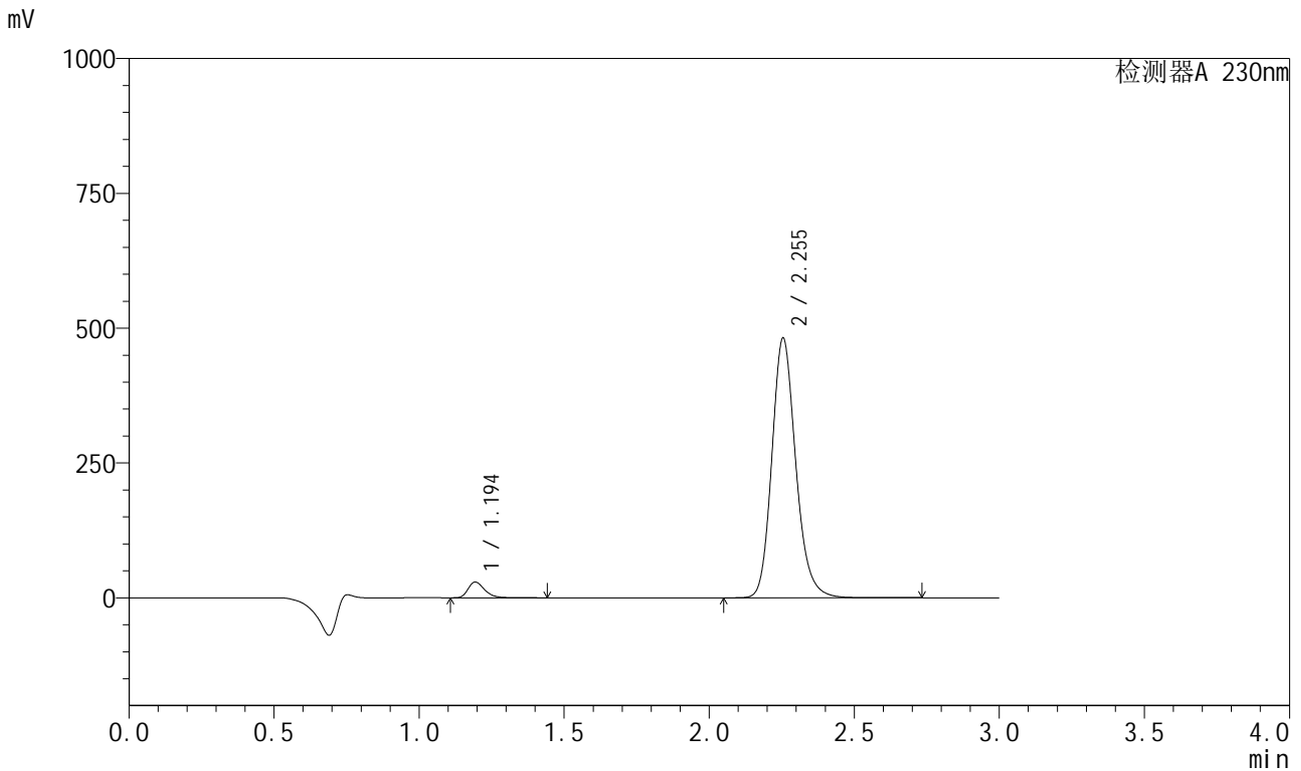
检测器A 230nm

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	1.194	115651	3.940	29047	2187	1.302	--
2	2.254	2819911	96.060	491301	3705	1.179	8.478
总计		2935562	100.000	520348			

<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 - 0-70/28-1808-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

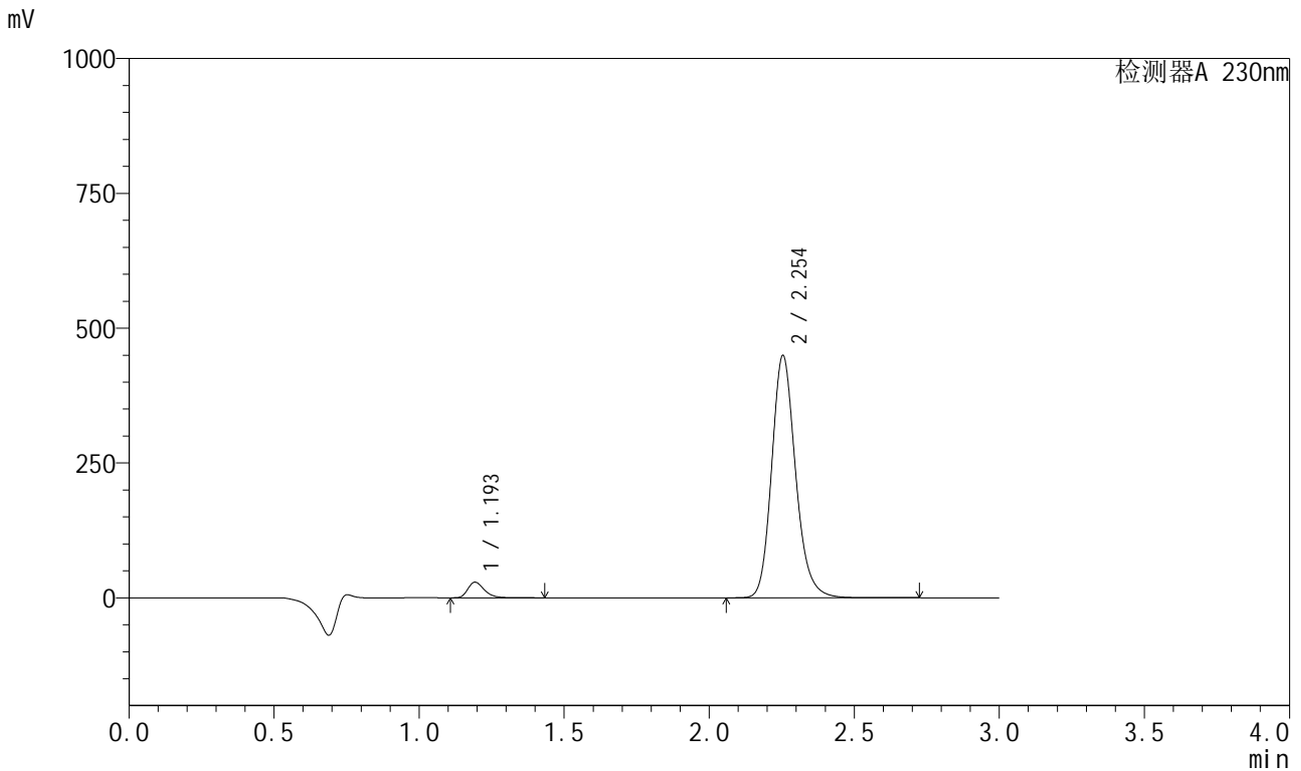
检测器A 230nm

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	1.194	115572	4.012	29044	2187	1.300	--
2	2.255	2765339	95.988	481791	3705	1.179	8.478
总计		2880911	100.000	510835			

<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 - 0-70/28-1809-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:38:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 09:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

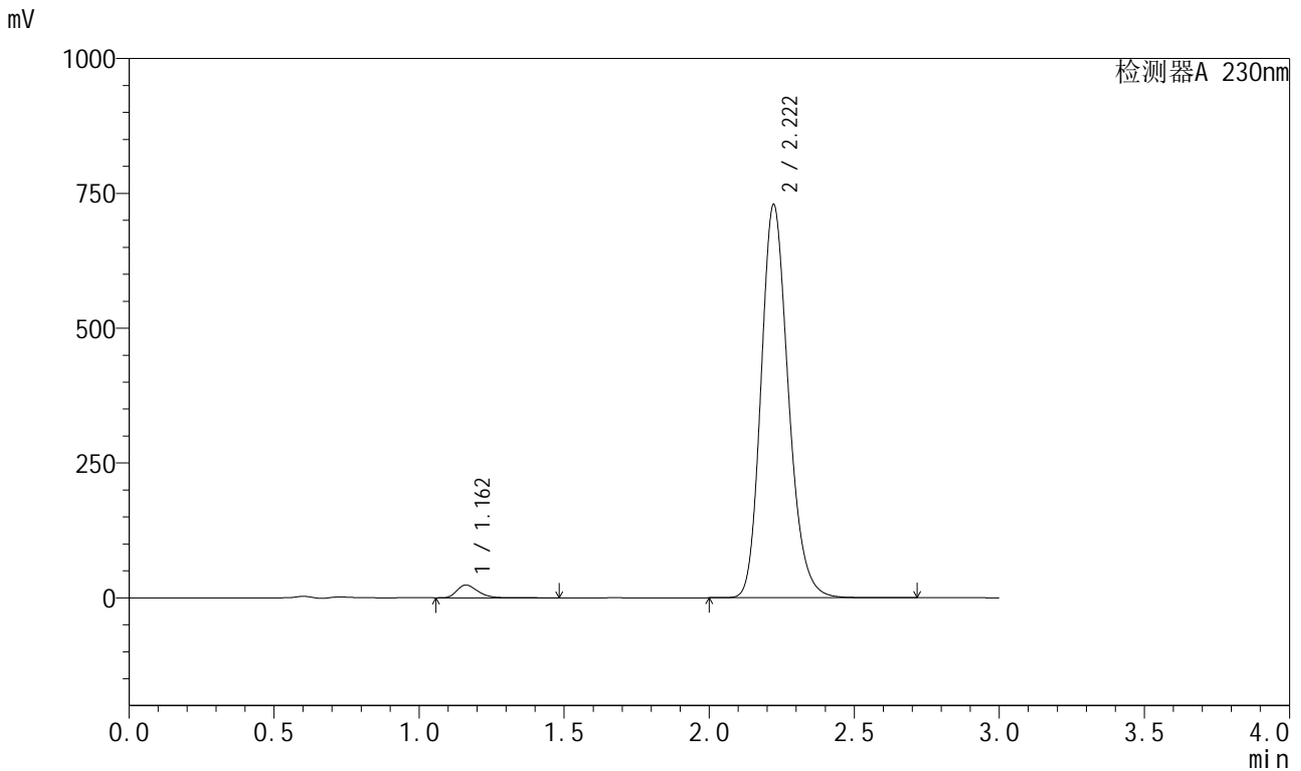
检测器A 230nm

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	114344	4.244	28621	2187	1.302	--
2	2.254	2579666	95.756	449411	3705	1.179	8.486
总计		2694010	100.000	478032			

<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 - 0-70/28-1810-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:41:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

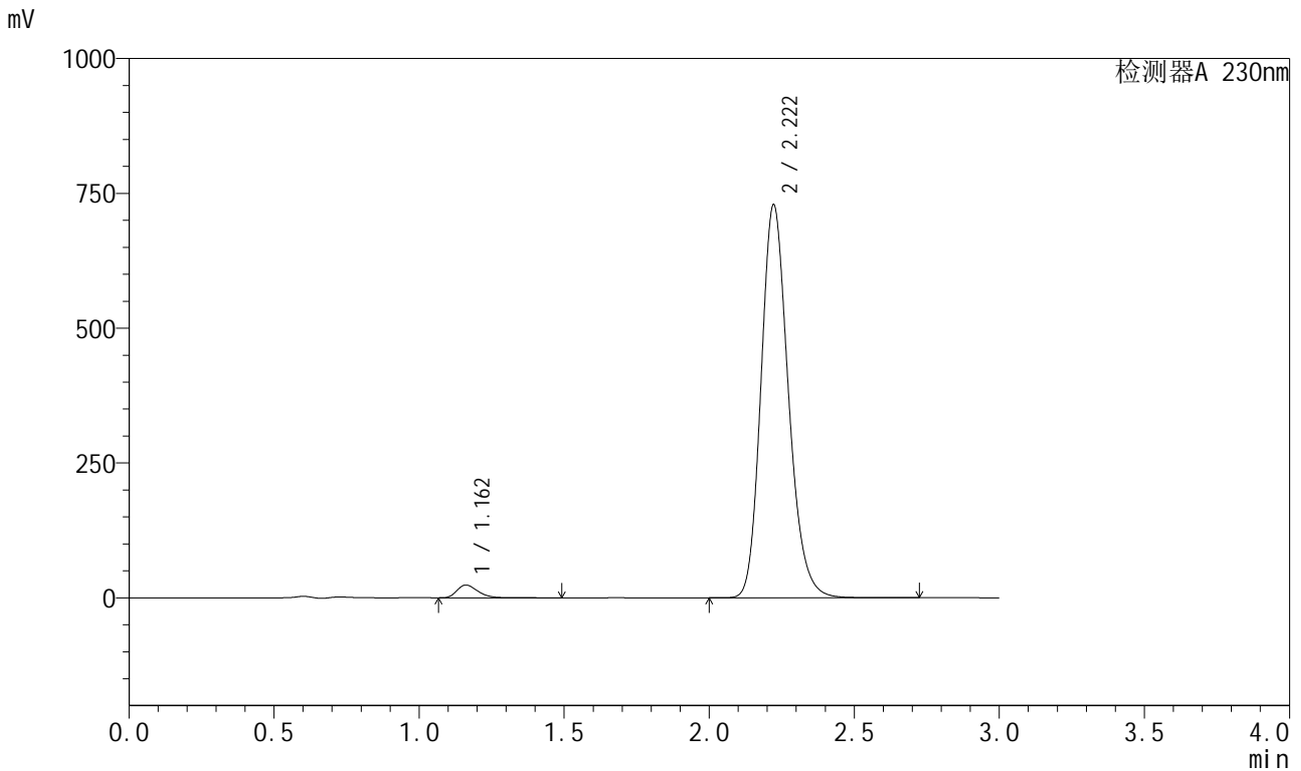
检测器A 230nm

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	118663	2.419	23572	1261	1.295	--
2	2.222	4786524	97.581	729359	2708	1.193	7.030
总计		4905187	100.000	752931			

<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 - 0-70/28-1811-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 09:09:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	118631	2.419	23553	1260	1.295	--
2	2.222	4785295	97.581	729064	2707	1.193	7.028
总计		4903925	100.000	752617			