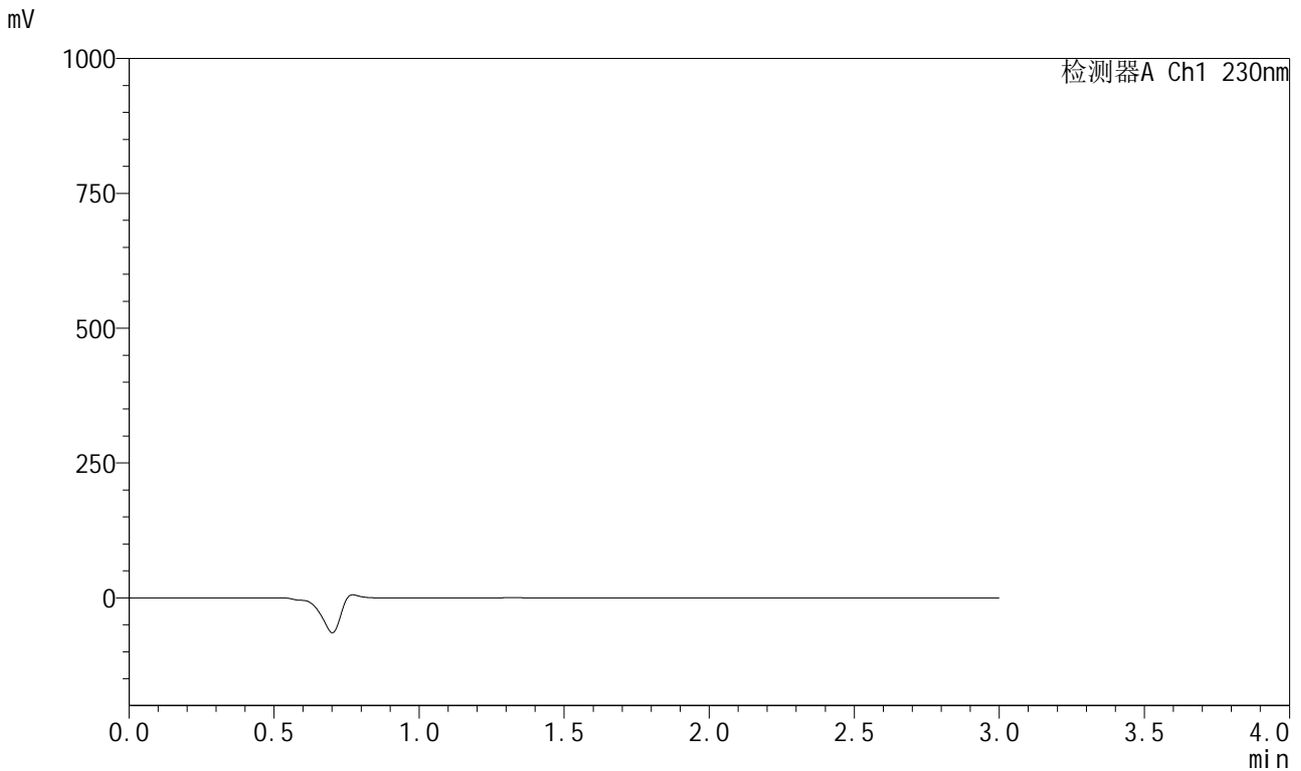


<样品信息>

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 - 10-18/31-1506-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 11:26:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

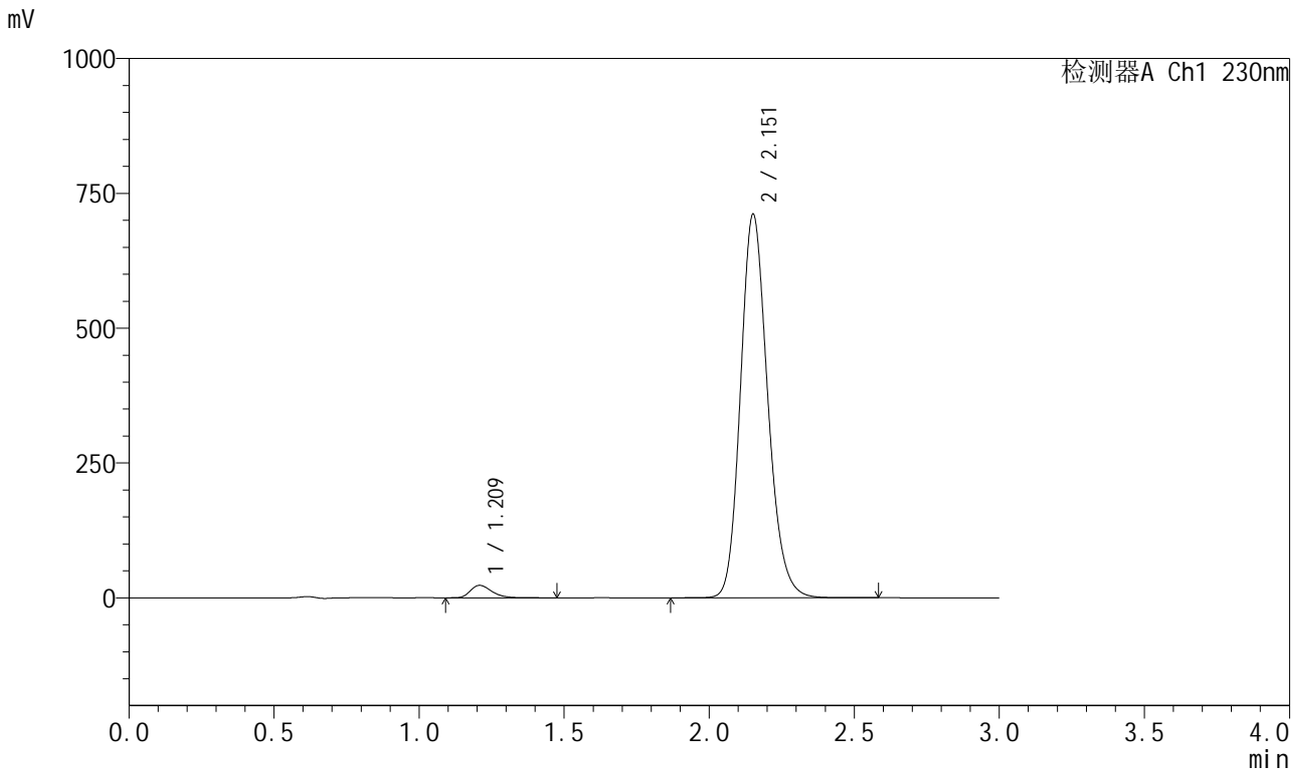
检测器A Ch1 230nm

峰号	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 - 10-18/31-1507-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 11:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

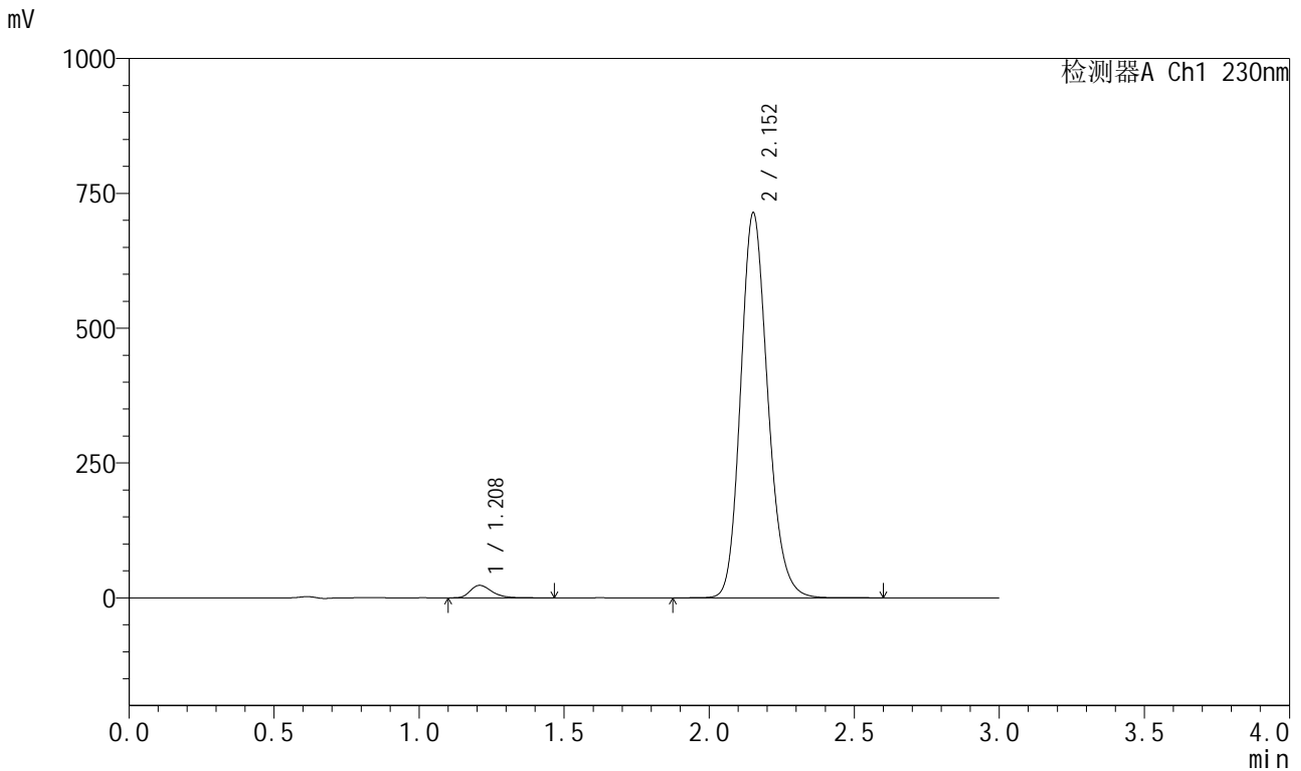
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	118074	2.478	22990	1318	1.312	--
2	2.151	4647383	97.522	708623	2563	1.178	6.219
总计		4765457	100.000	731612			

<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 - 10-18/31-1508-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 11:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:29:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

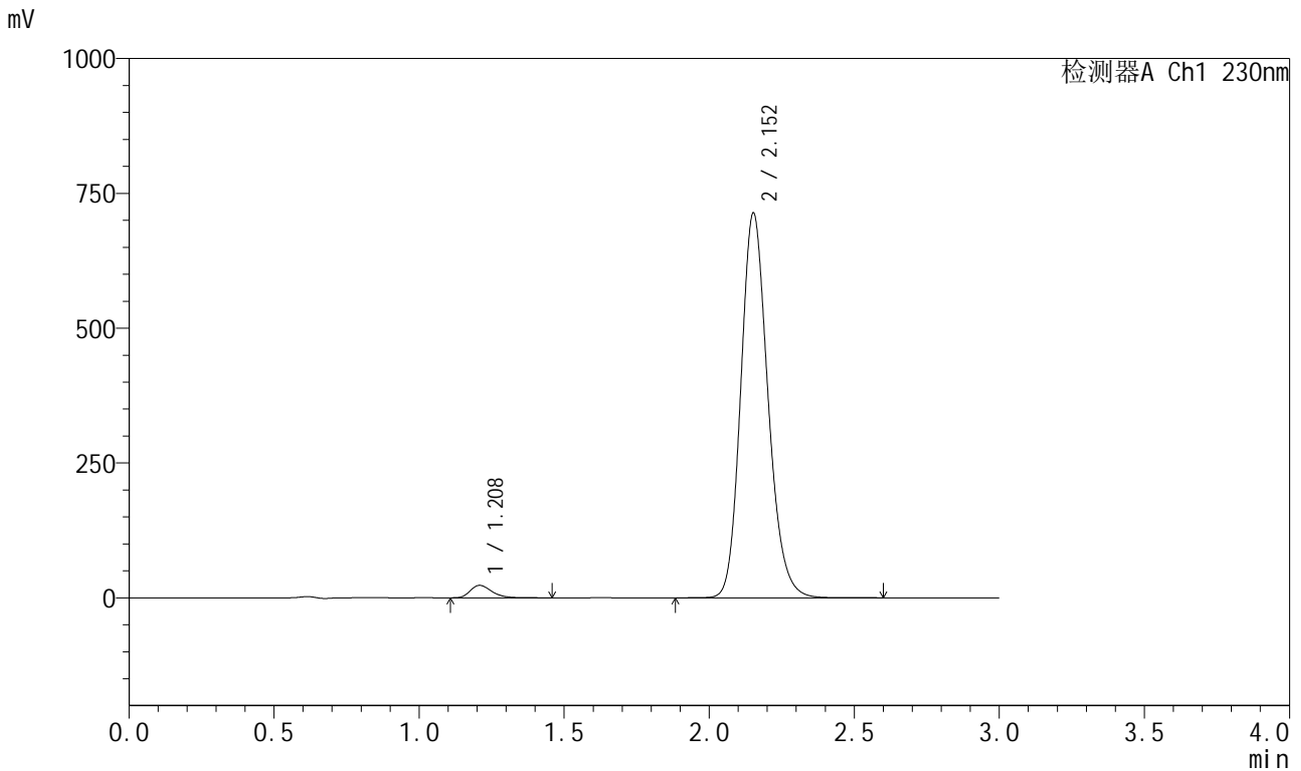
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	118291	2.477	23039	1316	1.309	--
2	2.152	4657467	97.523	711850	2570	1.177	6.225
总计		4775758	100.000	734889			

<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 - 10-18/31-1509-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 11:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

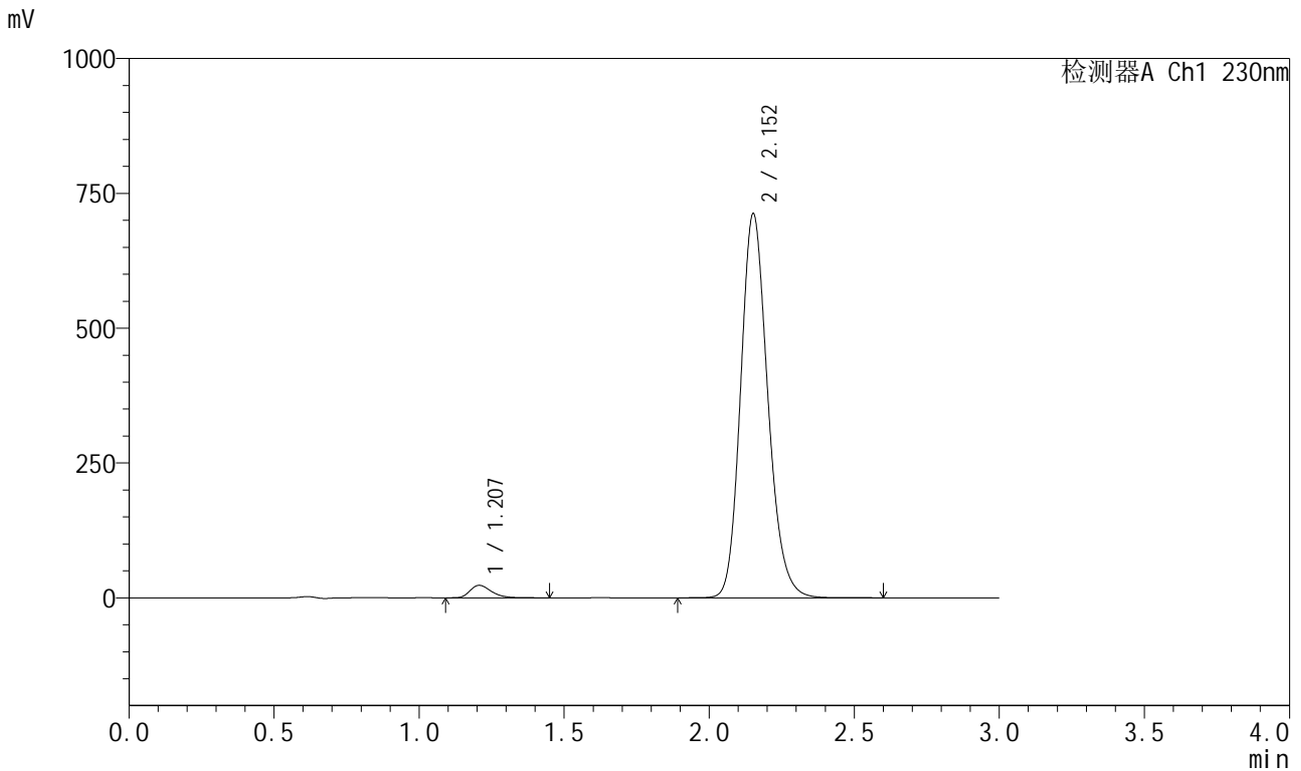
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	118294	2.477	23031	1313	1.307	--
2	2.152	4657785	97.523	712033	2568	1.177	6.225
总计		4776079	100.000	735065			

<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 - 10-18/31-1510-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 11:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

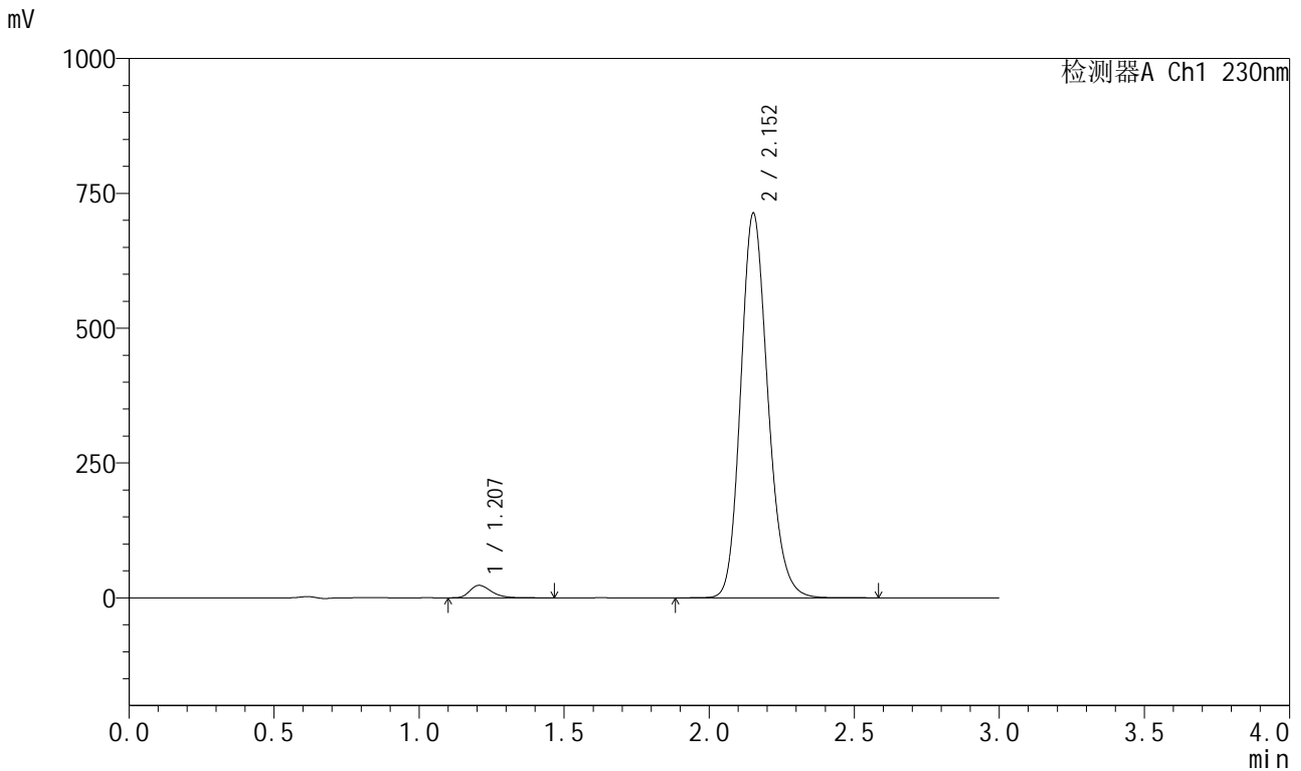
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	117935	2.473	23079	1317	1.307	--
2	2.152	4651154	97.527	710347	2568	1.177	6.235
总计		4769089	100.000	733426			

<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 - 10-18/31-1511-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:43:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:29:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

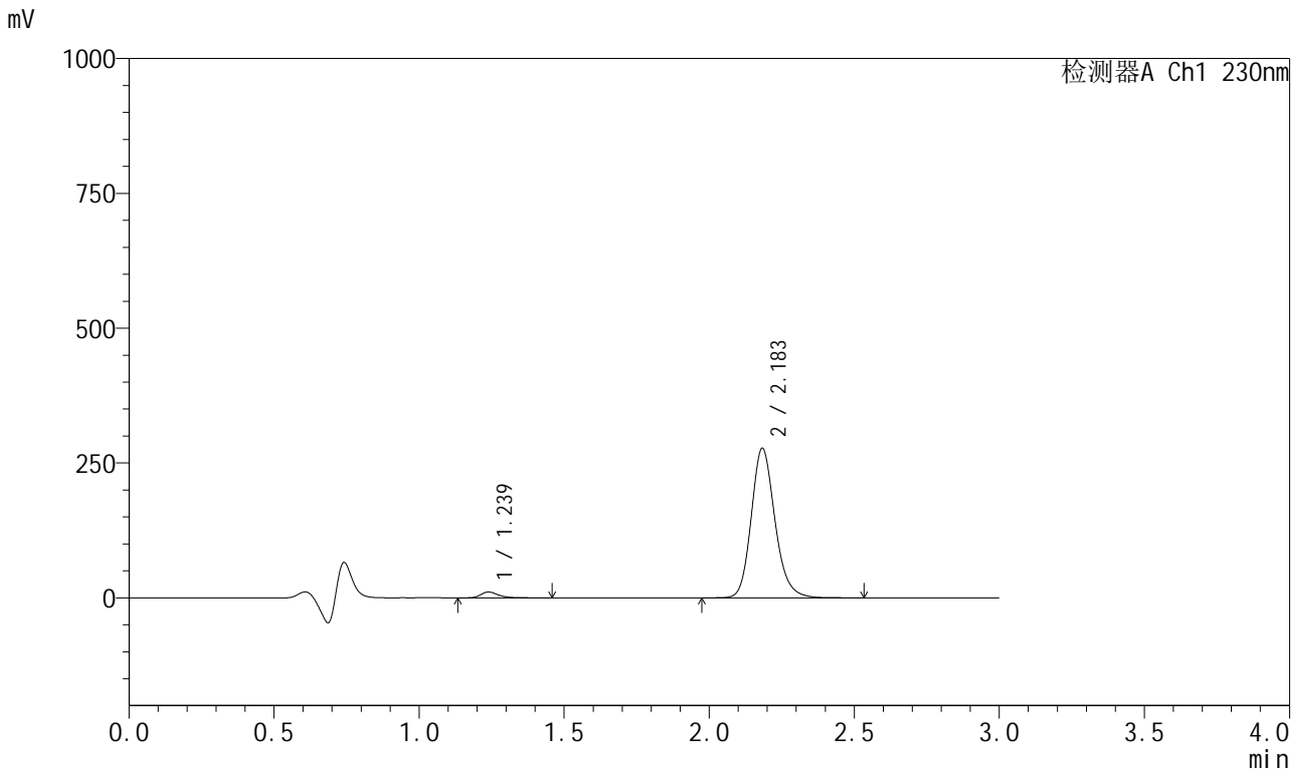
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	117922	2.471	23087	1315	1.307	--
2	2.152	4653674	97.529	711503	2572	1.177	6.239
总计		4771596	100.000	734590			

<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 - 10-18/31-1512-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

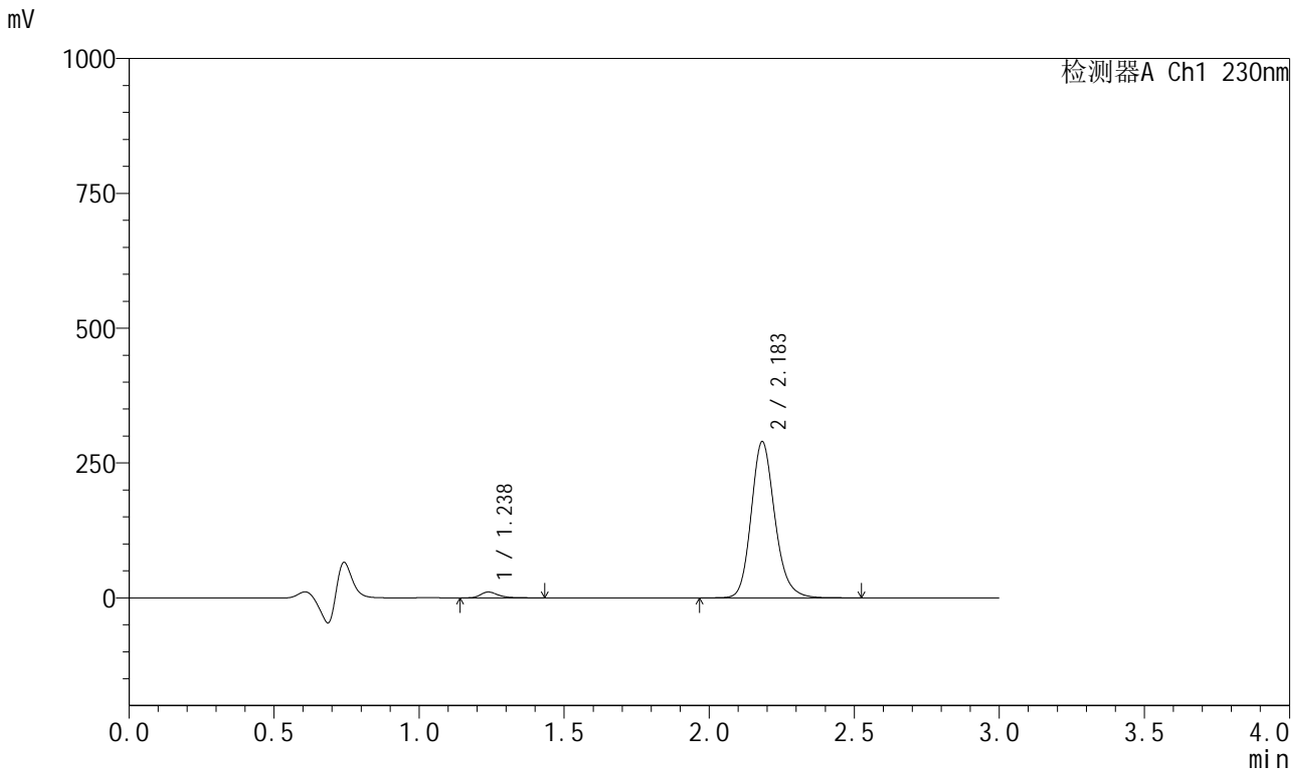
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	44750	2.757	10775	2136	1.310	--
2	2.183	1578674	97.243	276584	3534	1.176	7.431
总计		1623424	100.000	287359			

<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 - 10-18/31-1513-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 11:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:29:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

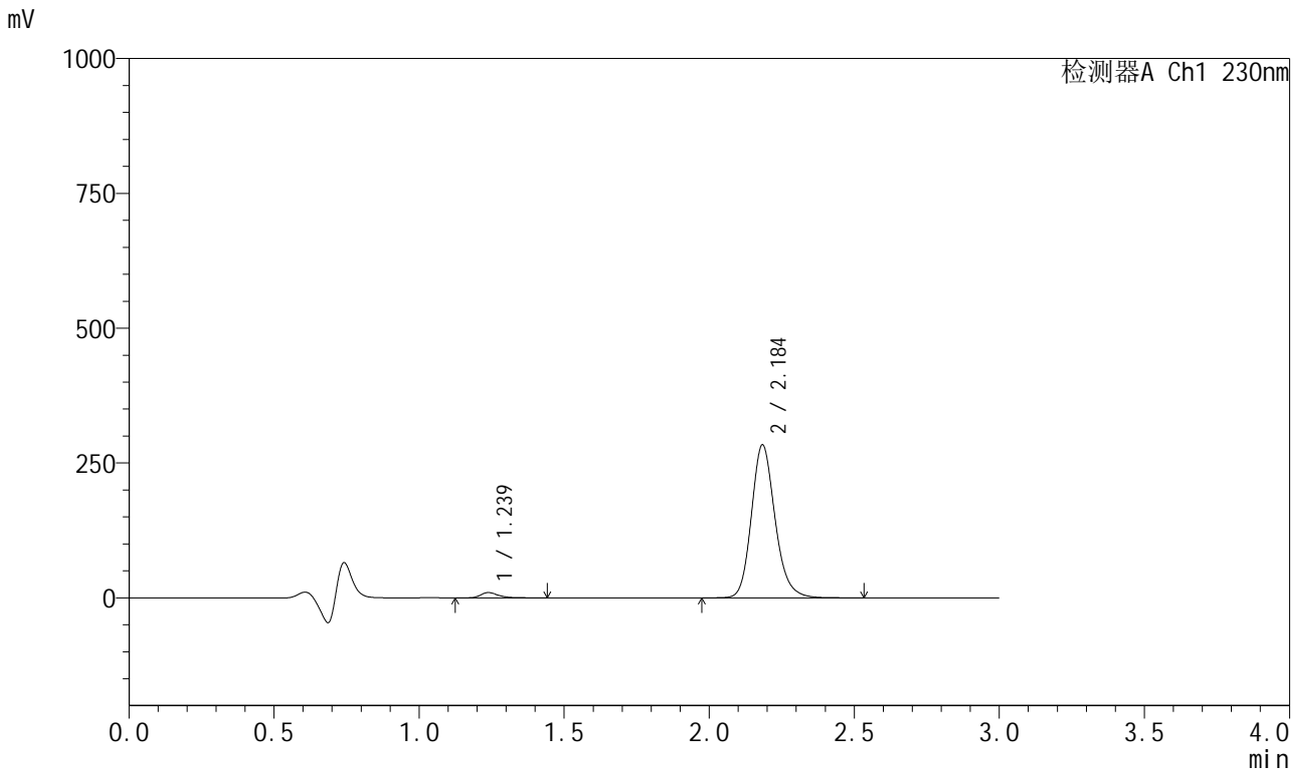
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	45136	2.670	10855	2126	1.308	--
2	2.183	1645045	97.330	289071	3551	1.176	7.438
总计		1690181	100.000	299926			

<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 - 10-18/31-1514-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 11:53:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

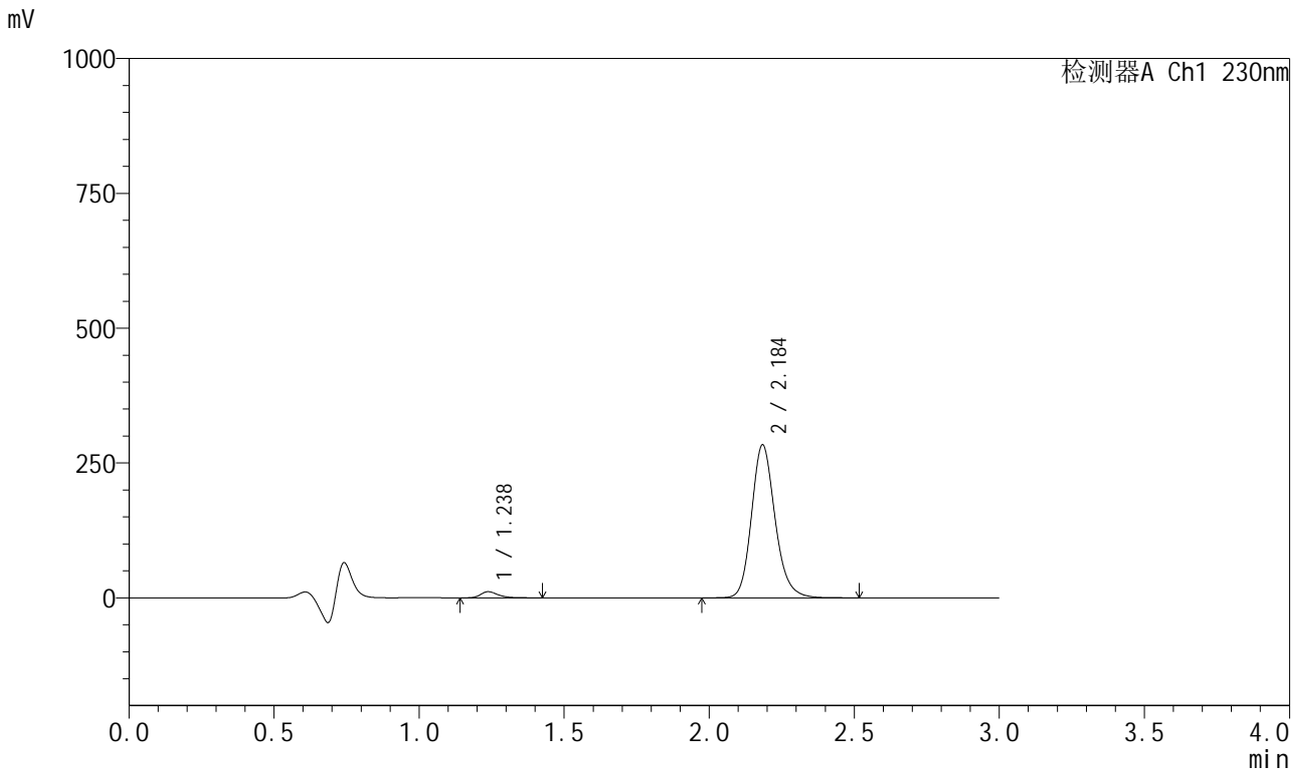
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	40808	2.473	9820	2132	1.311	--
2	2.184	1609423	97.527	282476	3562	1.177	7.451
总计		1650231	100.000	292297			

<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 - 10-18/31-1515-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 11:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

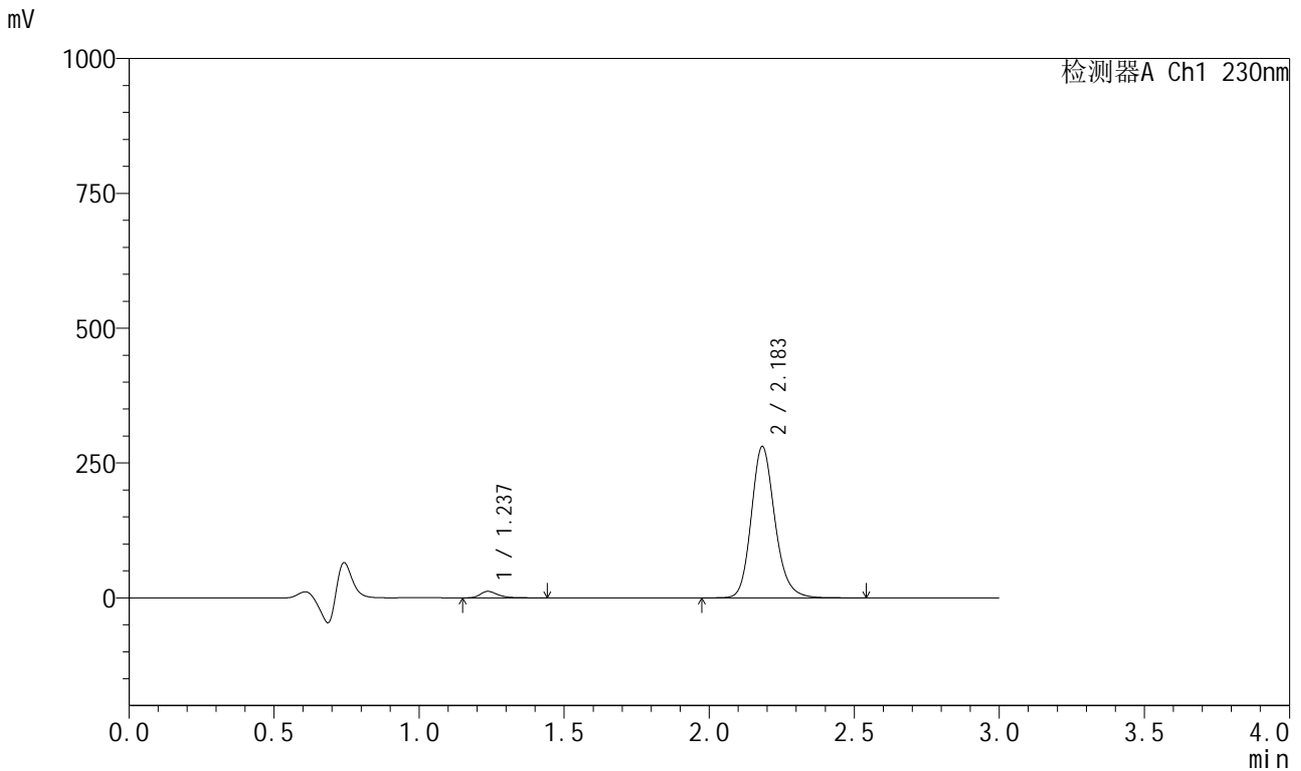
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	47120	2.852	11381	2138	1.304	--
2	2.184	1605156	97.148	282319	3584	1.177	7.473
总计		1652277	100.000	293700			

<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 - 10-18/31-1516-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:00:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

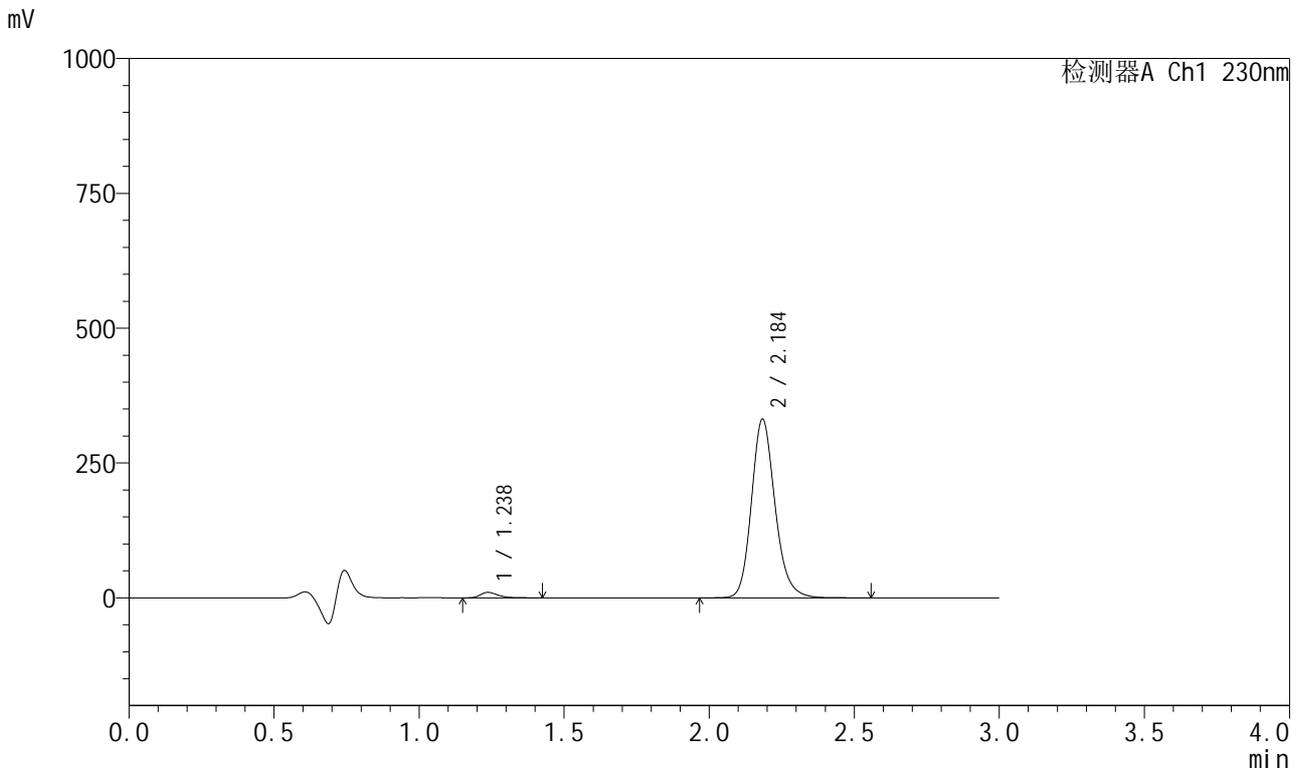
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	49705	3.033	11992	2138	1.301	--
2	2.183	1589116	96.967	279804	3572	1.177	7.473
总计		1638821	100.000	291797			

<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 - 10-18/31-1517-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:03:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	42466	2.212	10168	2119	1.324	--
2	2.184	1877020	97.788	329749	3575	1.178	7.460
总计		1919486	100.000	339917			

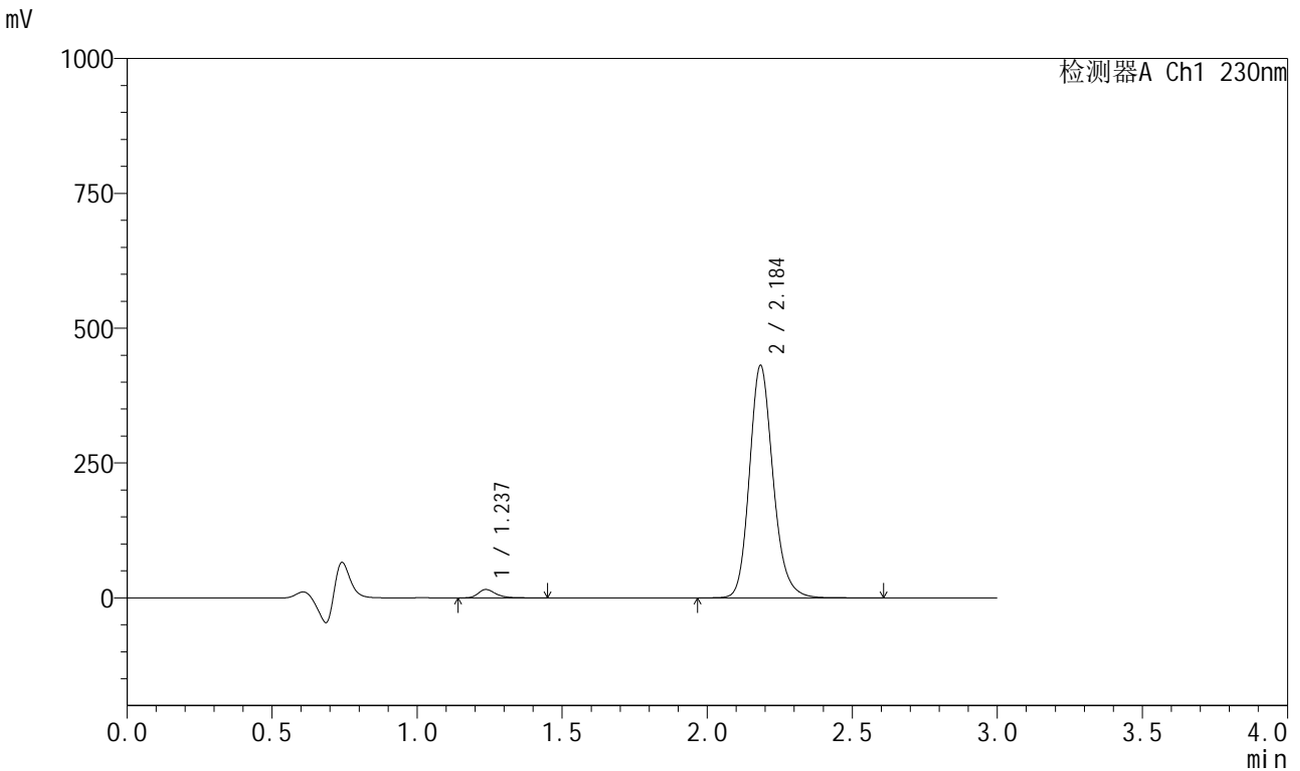


SMF-204

<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 - 10-18/31-1518-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 12:07:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

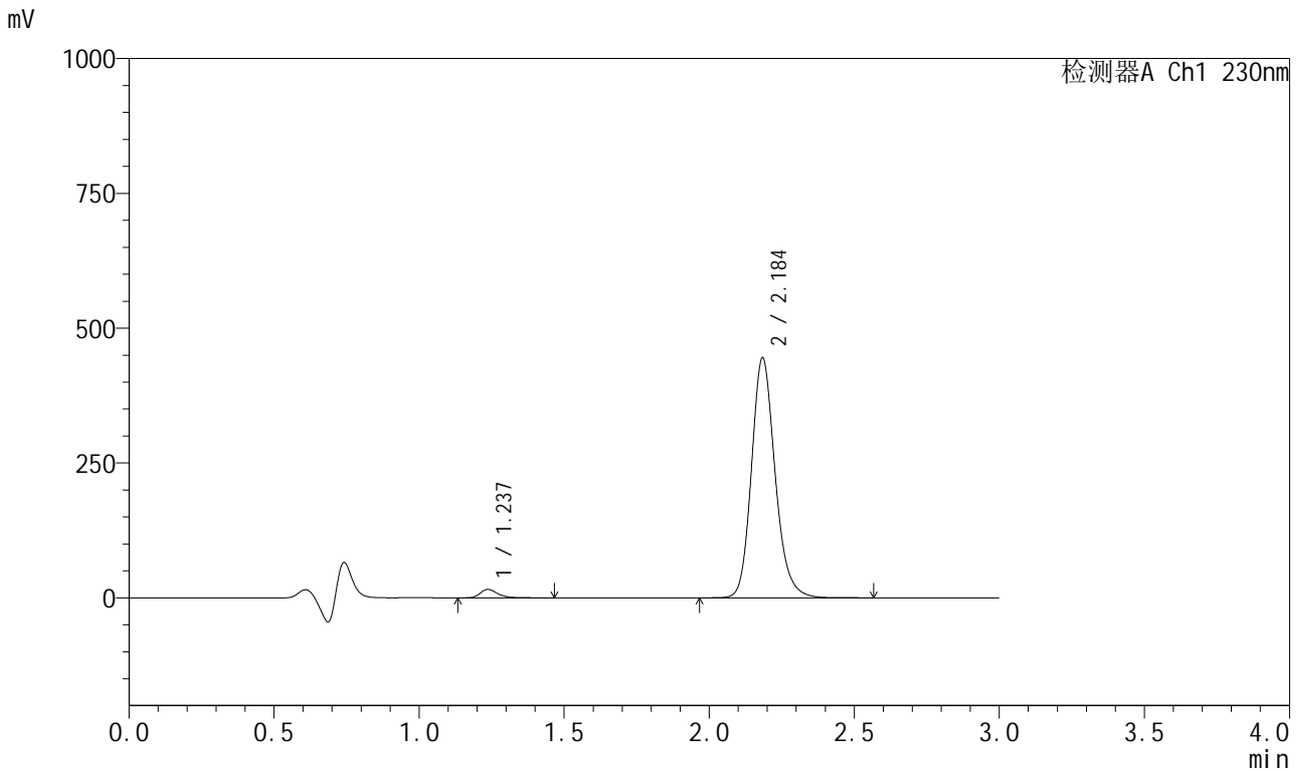
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	64375	2.568	15501	2125	1.302	--
2	2.184	2442654	97.432	428777	3569	1.178	7.468
总计		2507029	100.000	444279			

<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 - 10-18/31-1519-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 12:10:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

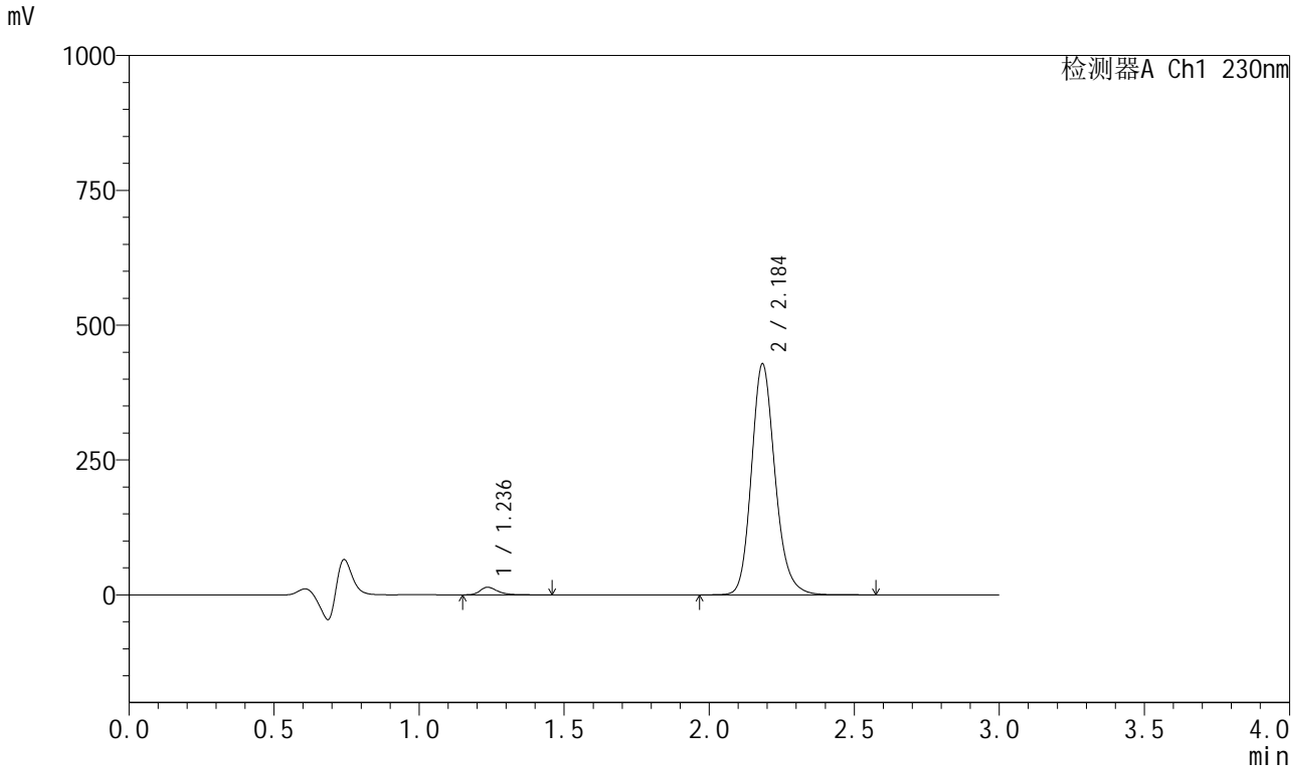
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	65049	2.513	15640	2126	1.300	--
2	2.184	2523365	97.487	442763	3567	1.178	7.470
总计		2588414	100.000	458403			

<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 - 10-18/31-1520-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 12:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

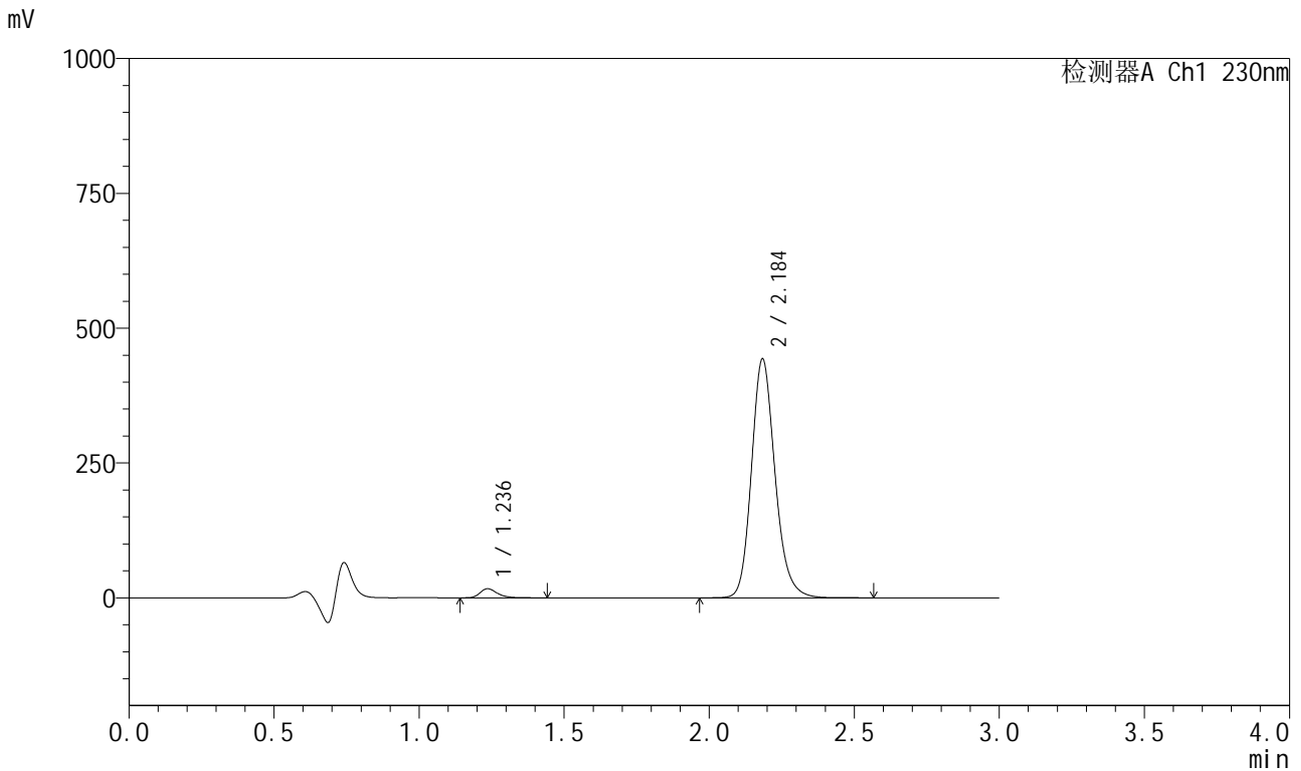
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	58353	2.346	14030	2128	1.308	--
2	2.184	2428738	97.654	426258	3566	1.179	7.473
总计		2487091	100.000	440288			

<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 - 10-18/31-1521-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 12:17:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

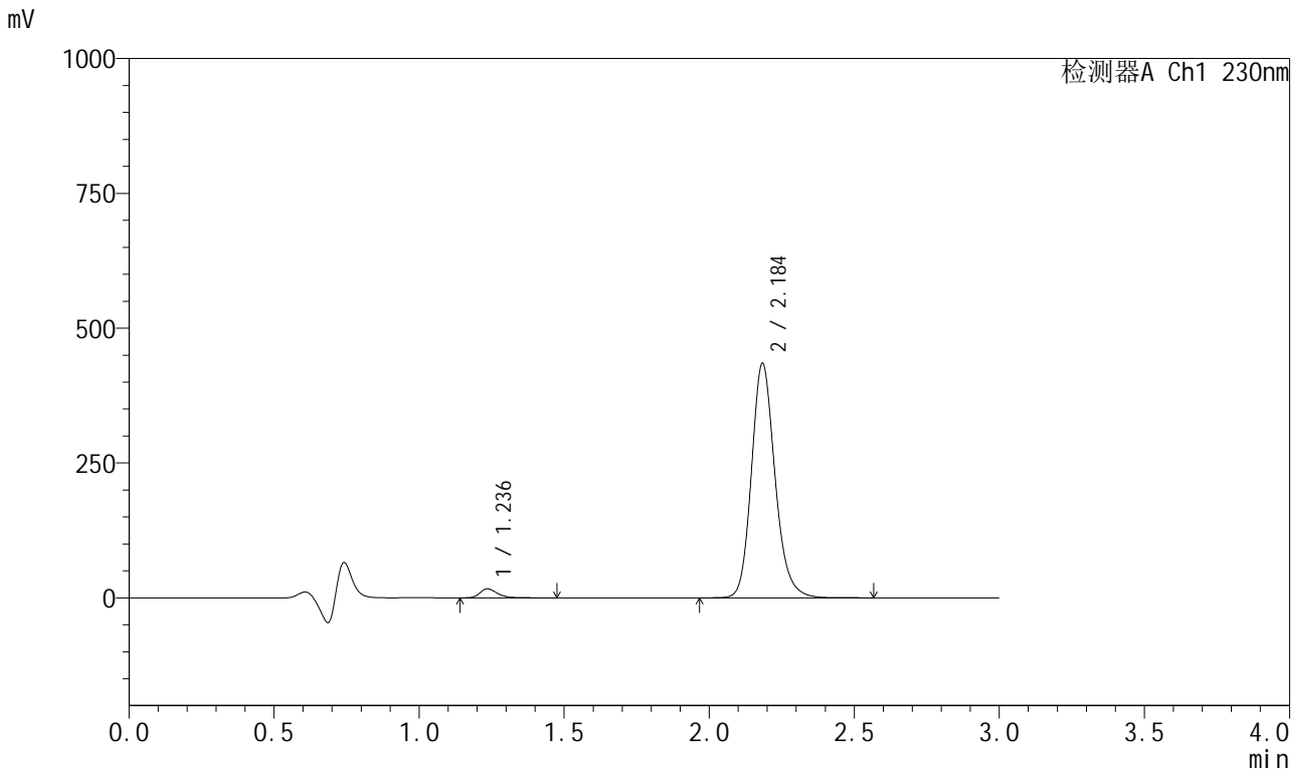
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	69805	2.709	16818	2130	1.297	--
2	2.184	2506910	97.291	440786	3581	1.179	7.489
总计		2576715	100.000	457604			

<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 - 10-18/31-1522-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:20:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

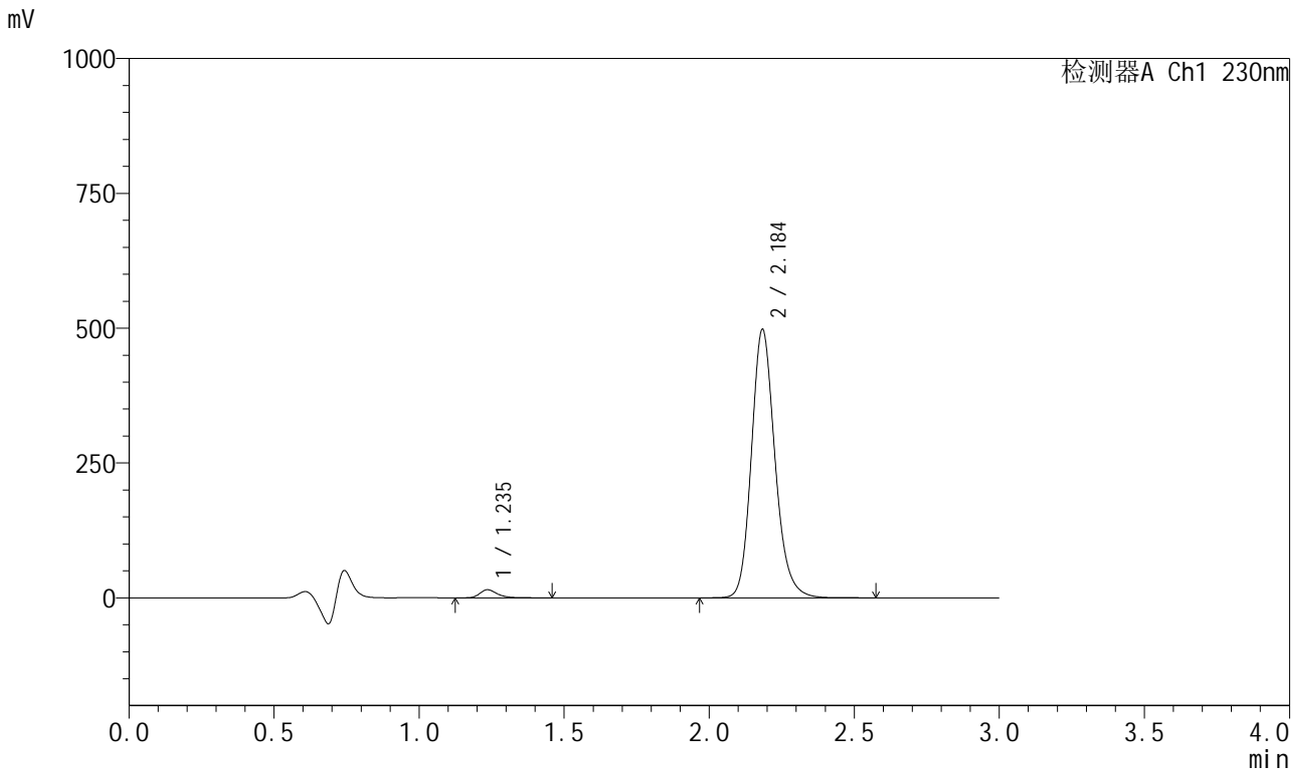
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	69205	2.737	16620	2128	1.300	--
2	2.184	2459537	97.263	432749	3584	1.178	7.492
总计		2528742	100.000	449369			

<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 - 10-18/31-1523-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 12:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	62239	2.162	14884	2120	1.310	--
2	2.184	2816809	97.838	495546	3582	1.179	7.487
总计		2879048	100.000	510430			

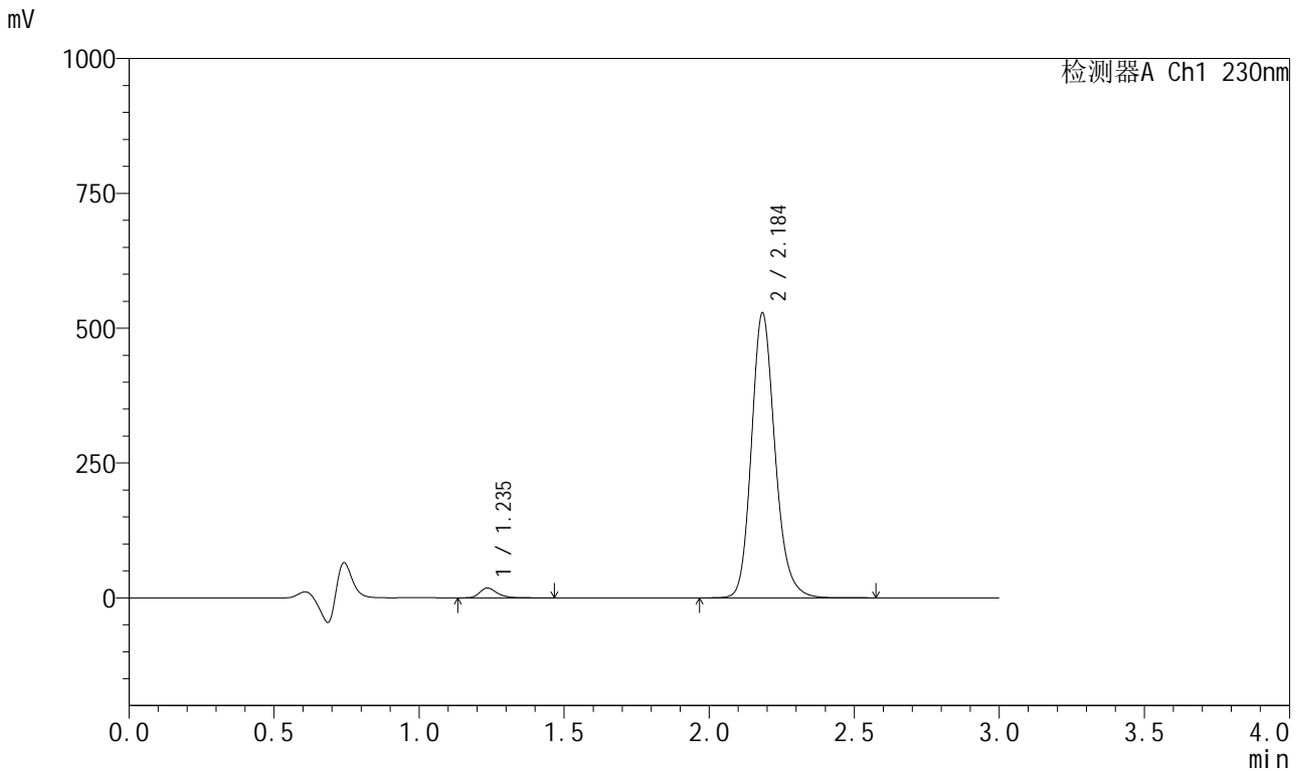


SMF-204

<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 - 10-18/31-1524-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:27:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	75454	2.461	18071	2127	1.306	--
2	2.184	2990207	97.539	525971	3581	1.179	7.496
总计		3065661	100.000	544042			

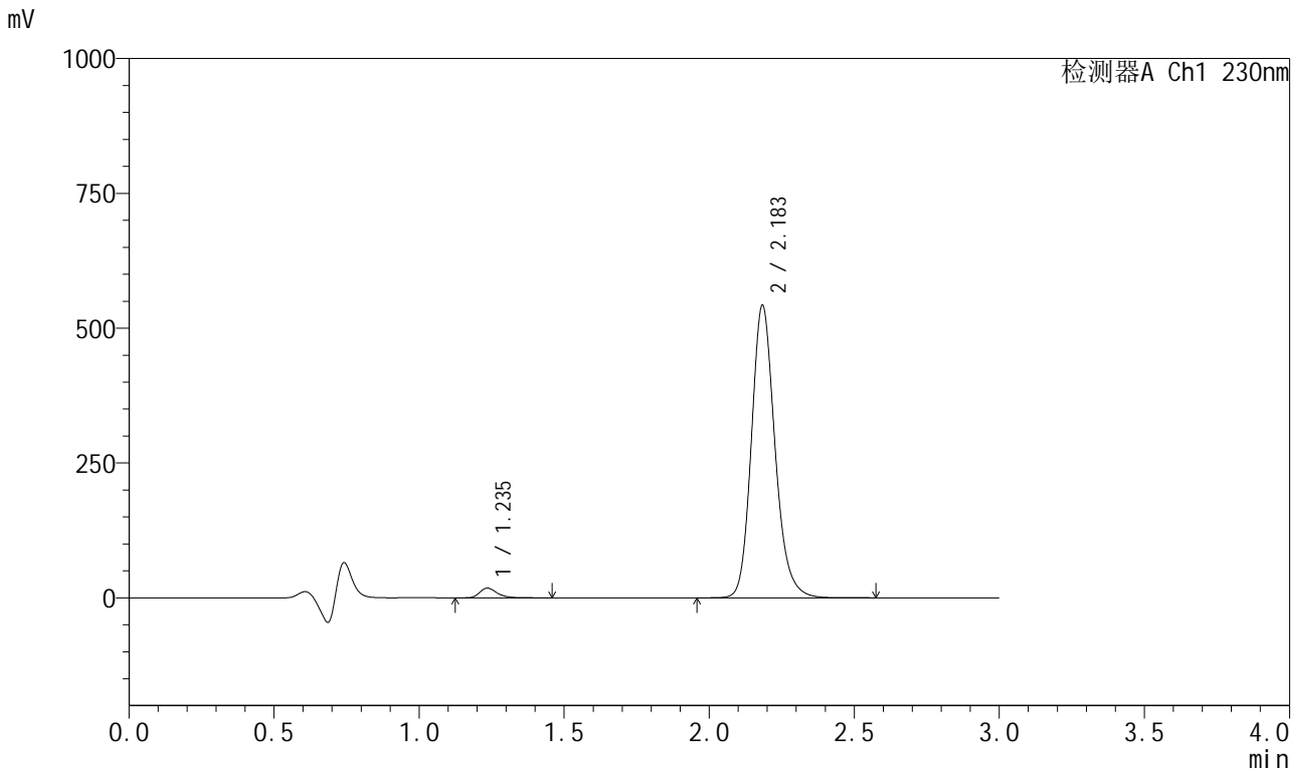


SMF-204

<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 - 10-18/31-1525-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:30:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

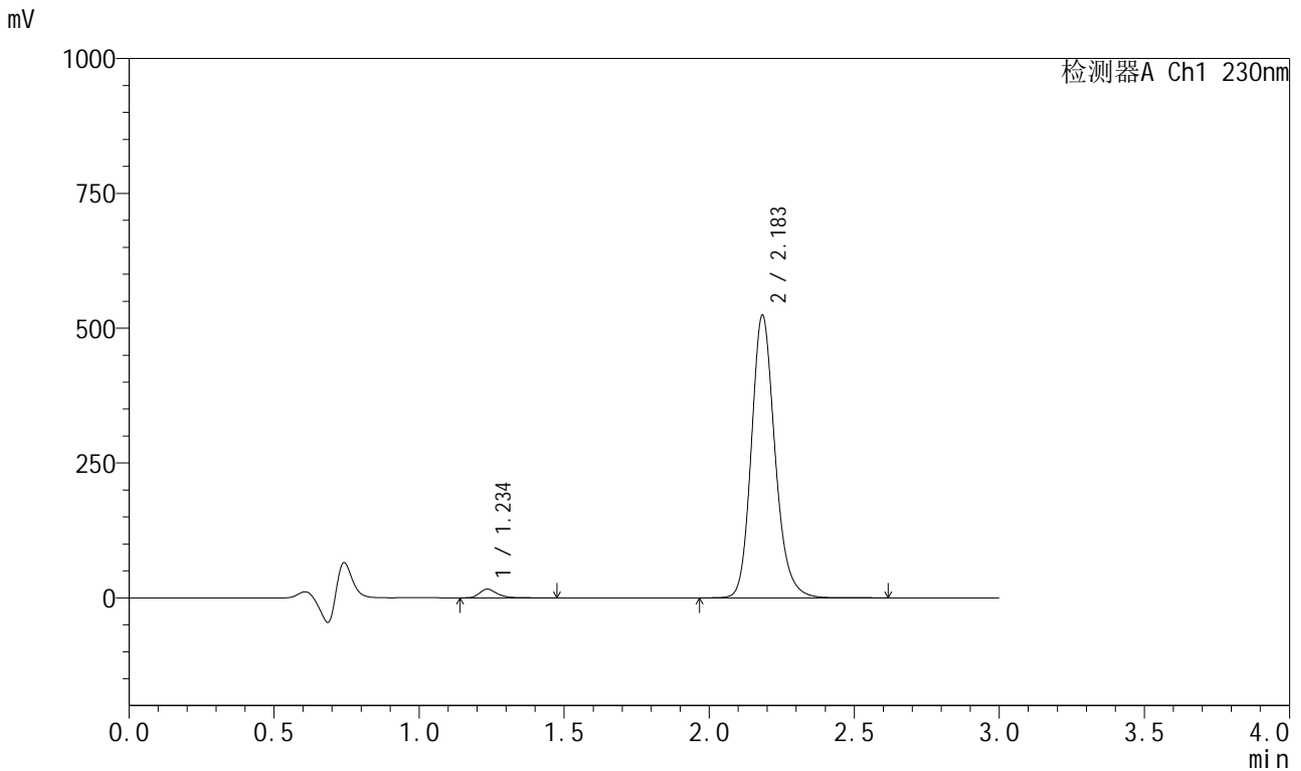
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	74752	2.377	17842	2121	1.309	--
2	2.183	3070622	97.623	540282	3582	1.180	7.495
总计		3145375	100.000	558124			

<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 - 10-18/31-1526-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 12:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	66690	2.198	15901	2122	1.314	--
2	2.183	2967835	97.802	522179	3580	1.180	7.497
总计		3034525	100.000	538079			

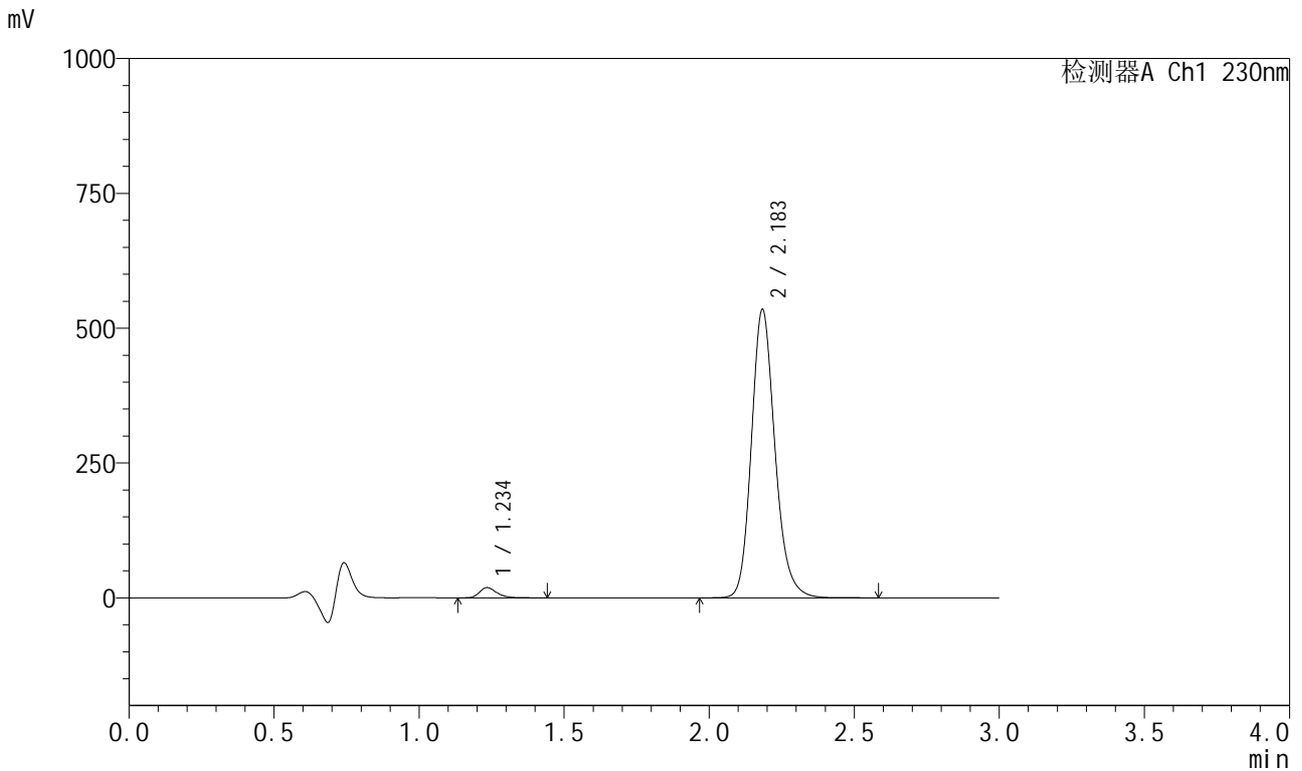


SMF-204

<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 - 10-18/31-1527-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 12:37:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

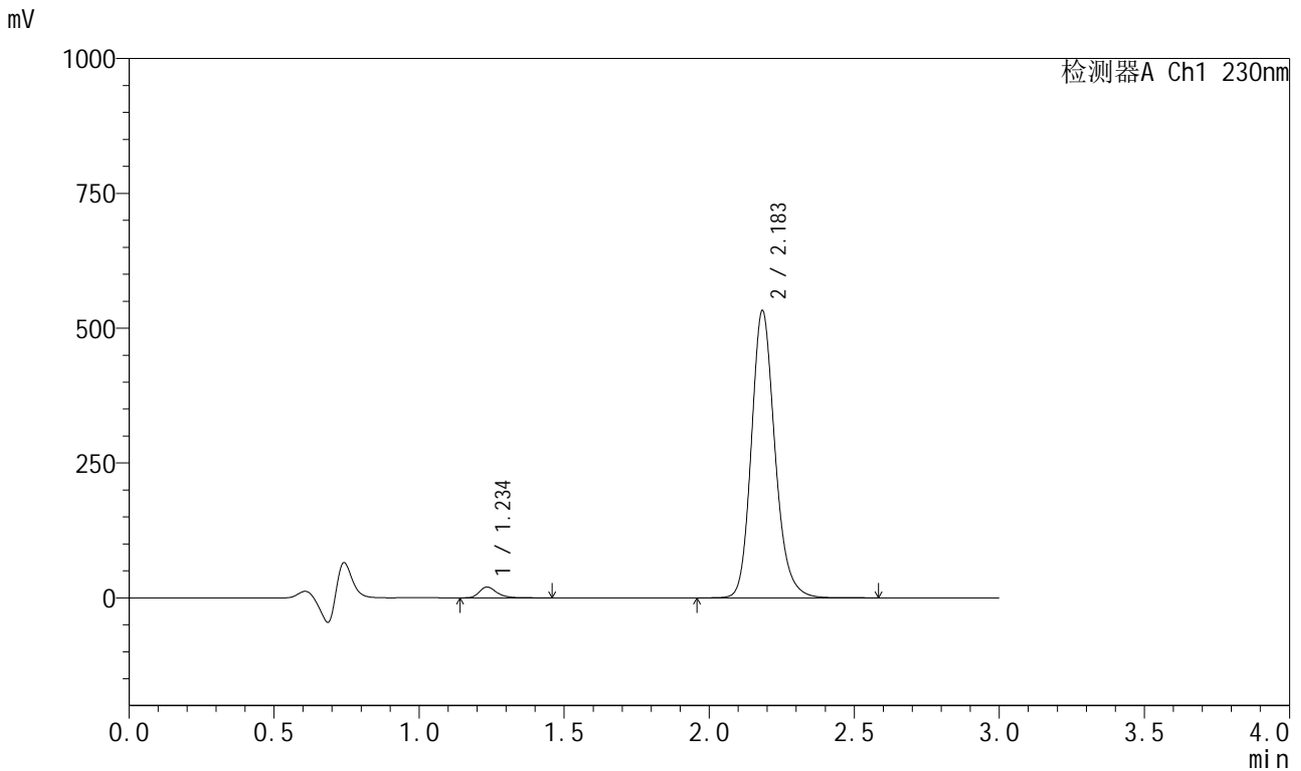
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	78608	2.531	18778	2126	1.304	--
2	2.183	3027639	97.469	532784	3577	1.180	7.501
总计		3106247	100.000	551562			

<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 - 10-18/31-1528-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

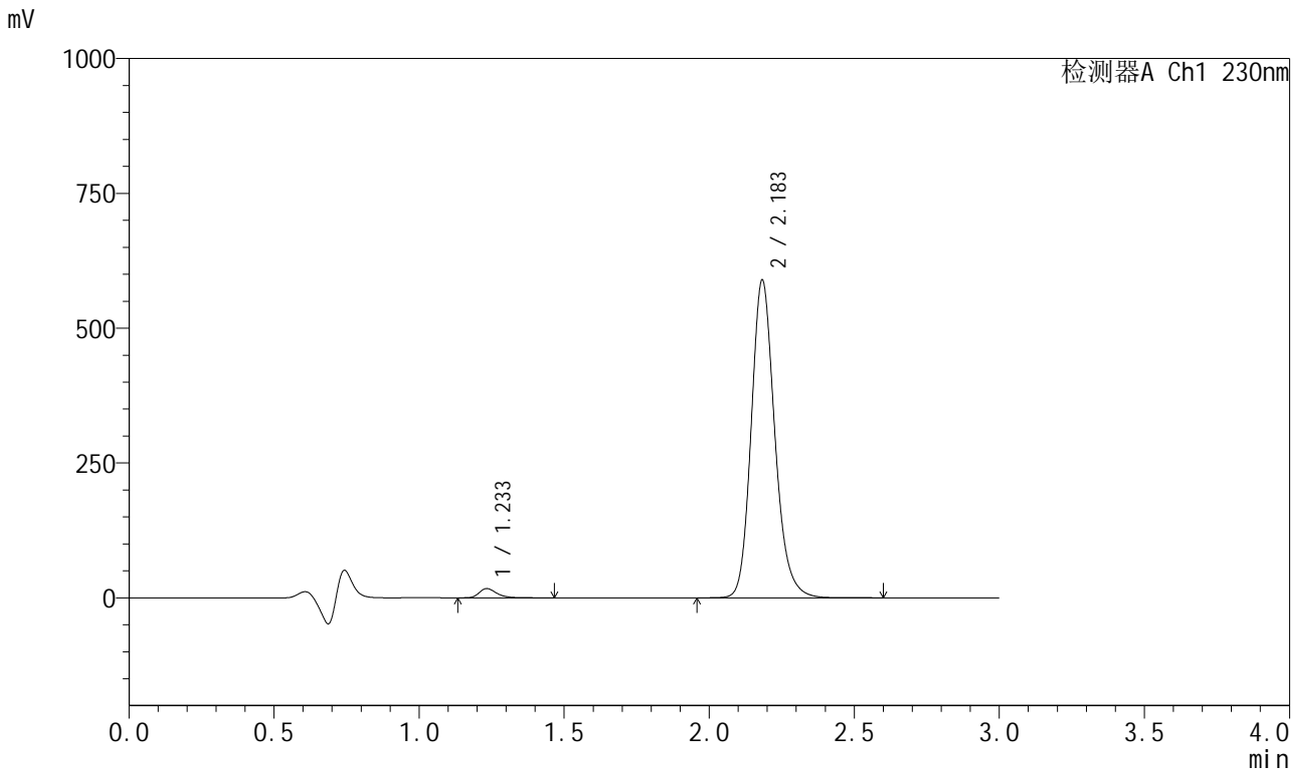
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	82845	2.676	19837	2128	1.306	--
2	2.183	3012971	97.324	530565	3585	1.180	7.511
总计		3095816	100.000	550402			

<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 - 10-18/31-1529-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 12:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

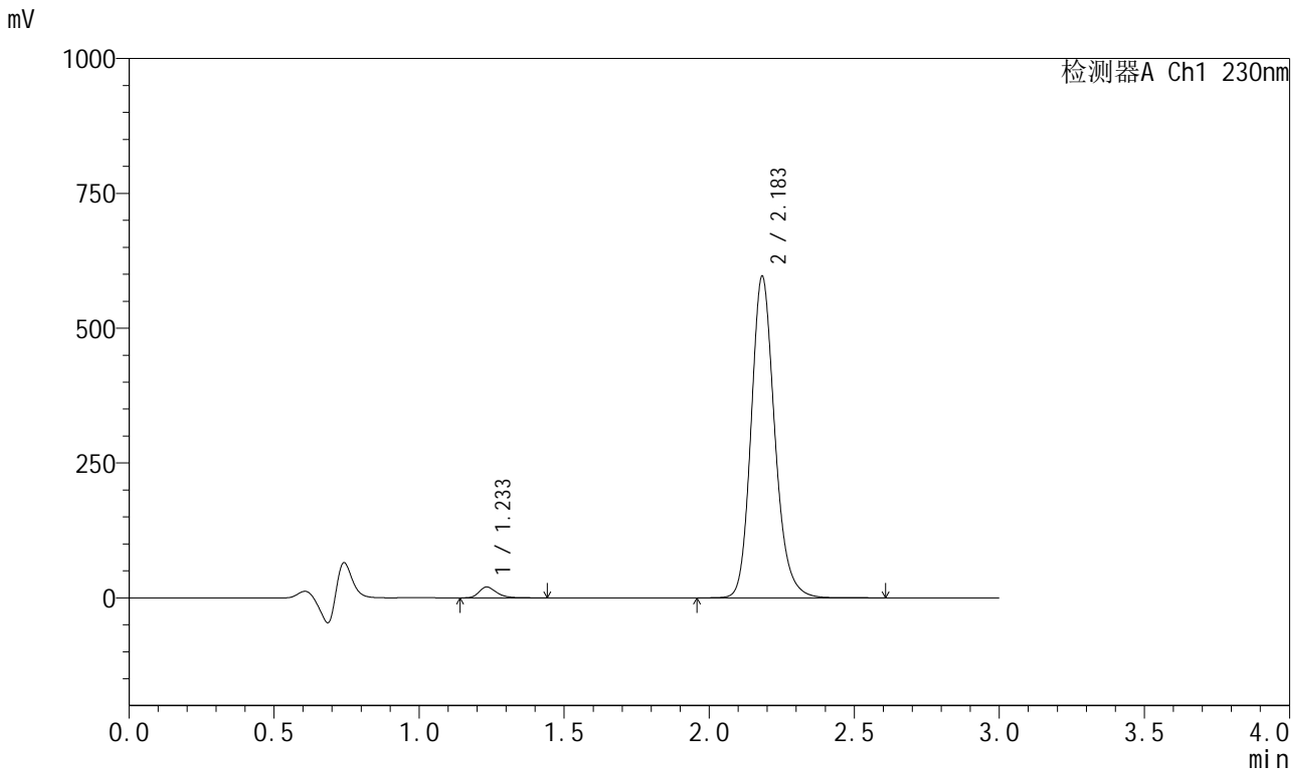
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	71345	2.092	17036	2107	1.318	--
2	2.183	3338386	97.908	587861	3571	1.180	7.490
总计		3409731	100.000	604897			

<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 - 10-18/31-1530-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:47:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

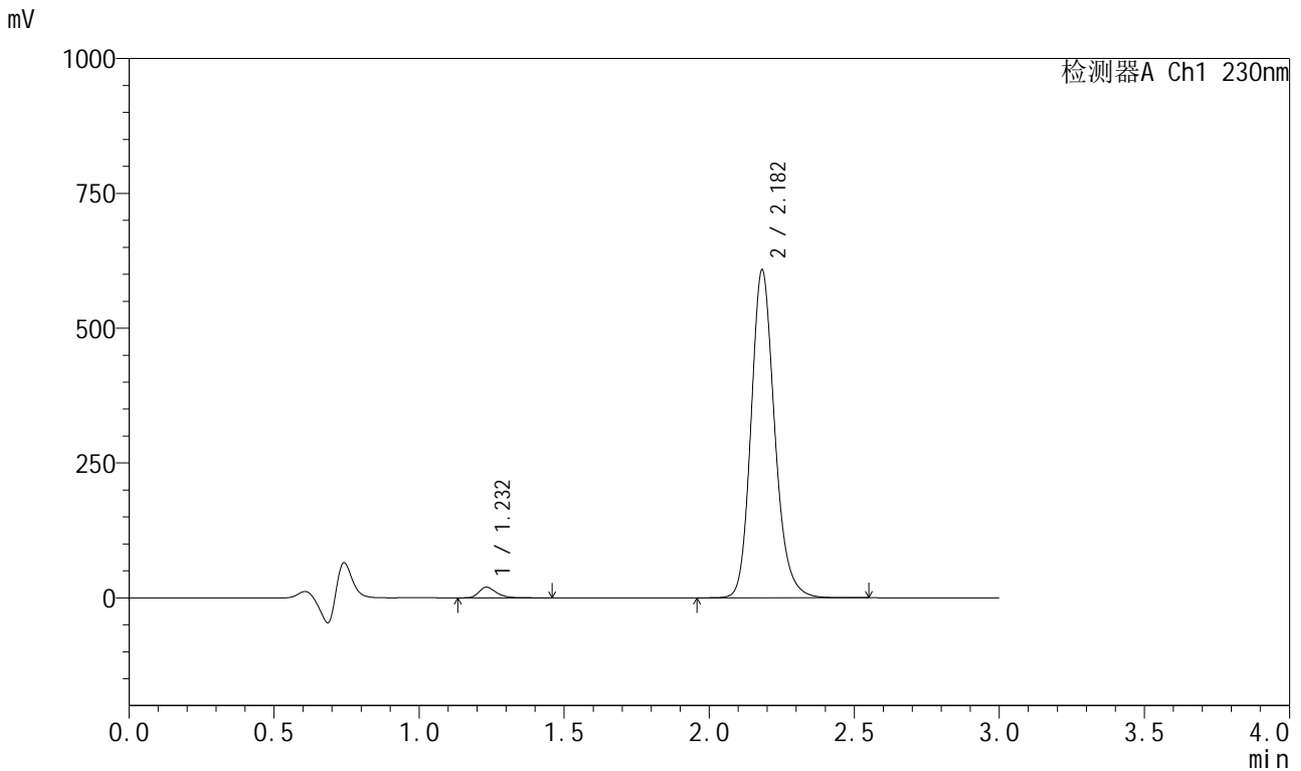
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	83454	2.411	20086	2119	1.302	--
2	2.183	3378470	97.589	595026	3568	1.179	7.501
总计		3461925	100.000	615113			

<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 - 10-18/31-1531-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/05 12:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

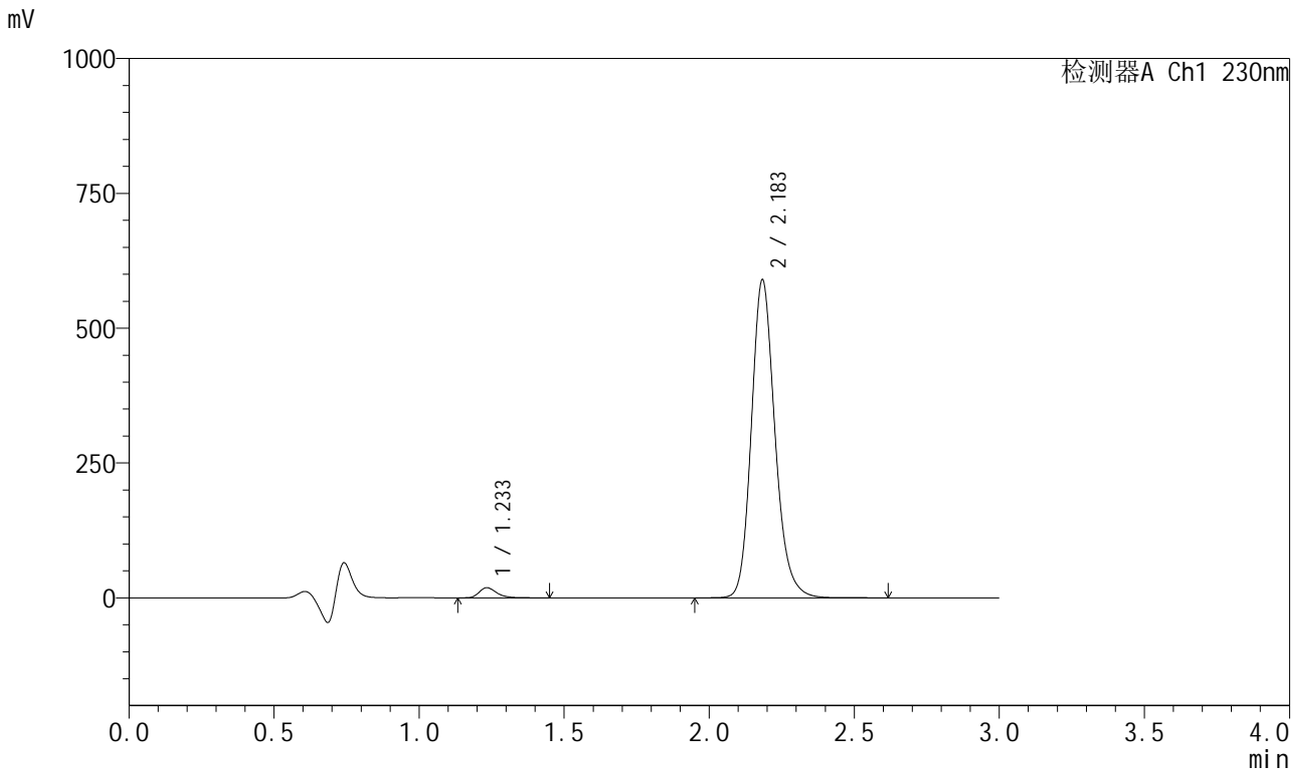
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	81789	2.319	19669	2114	1.307	--
2	2.182	3445412	97.681	607102	3568	1.180	7.499
总计		3527200	100.000	626771			

<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 - 10-18/31-1532-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 12:54:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

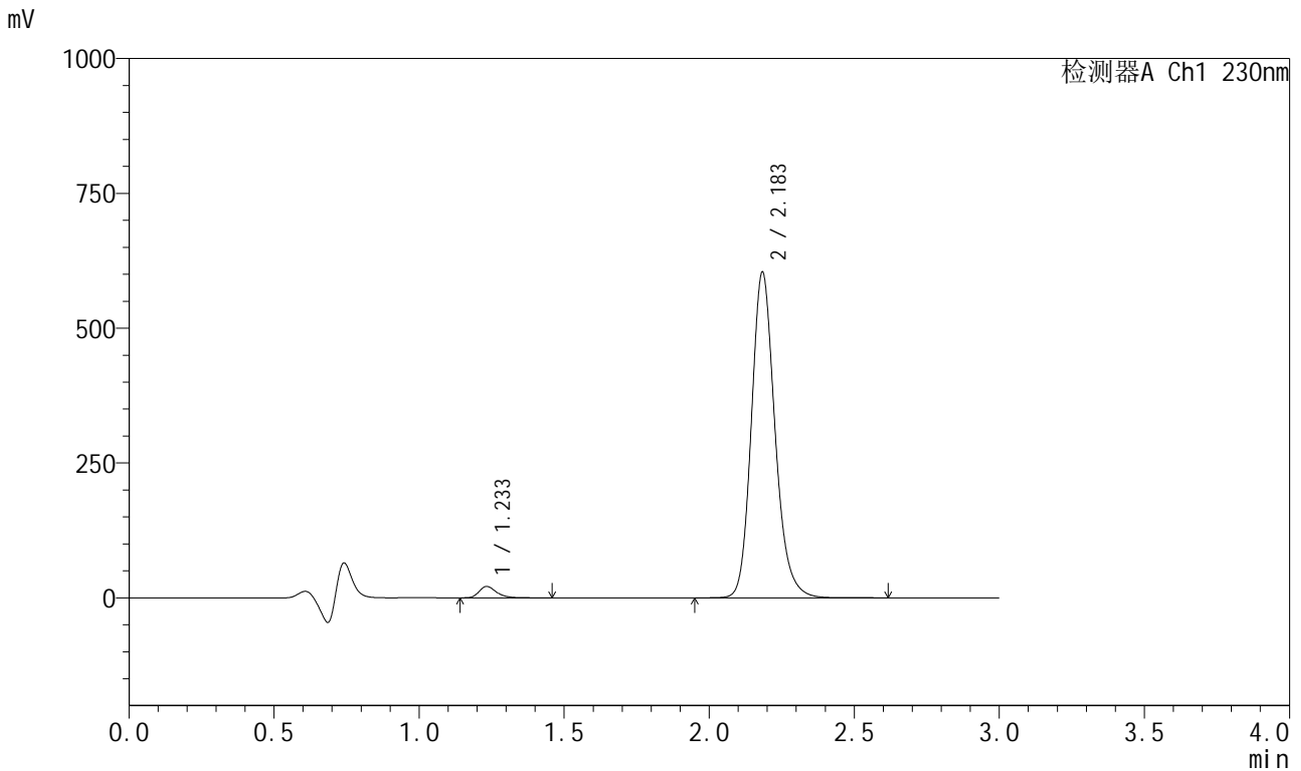
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	78155	2.284	18766	2119	1.308	--
2	2.183	3343604	97.716	587402	3566	1.180	7.501
总计		3421758	100.000	606168			

<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 - 10-18/31-1533-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 12:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

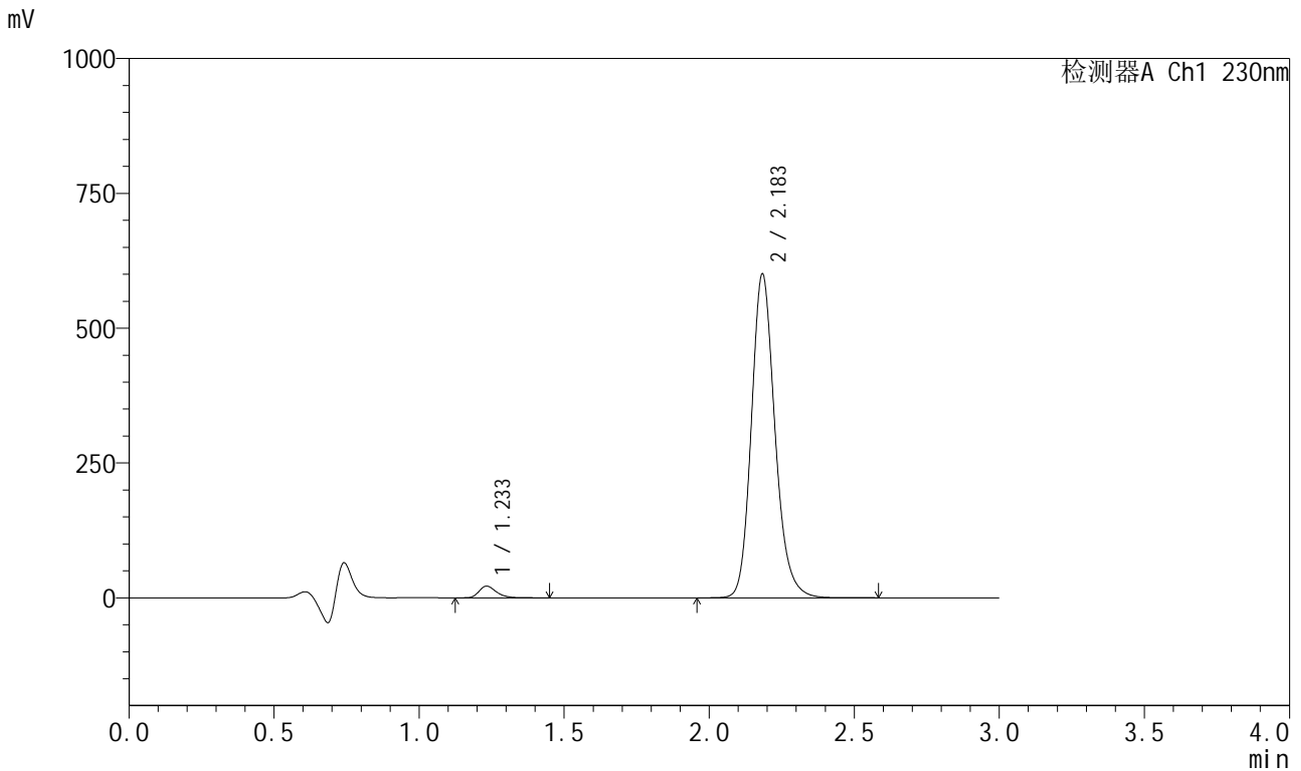
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	87324	2.487	21032	2121	1.305	--
2	2.183	3424399	97.513	601503	3564	1.180	7.504
总计		3511723	100.000	622536			

<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 - 10-18/31-1534-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	90102	2.577	21703	2116	1.302	--
2	2.183	3405936	97.423	598201	3564	1.181	7.503
总计		3496038	100.000	619904			

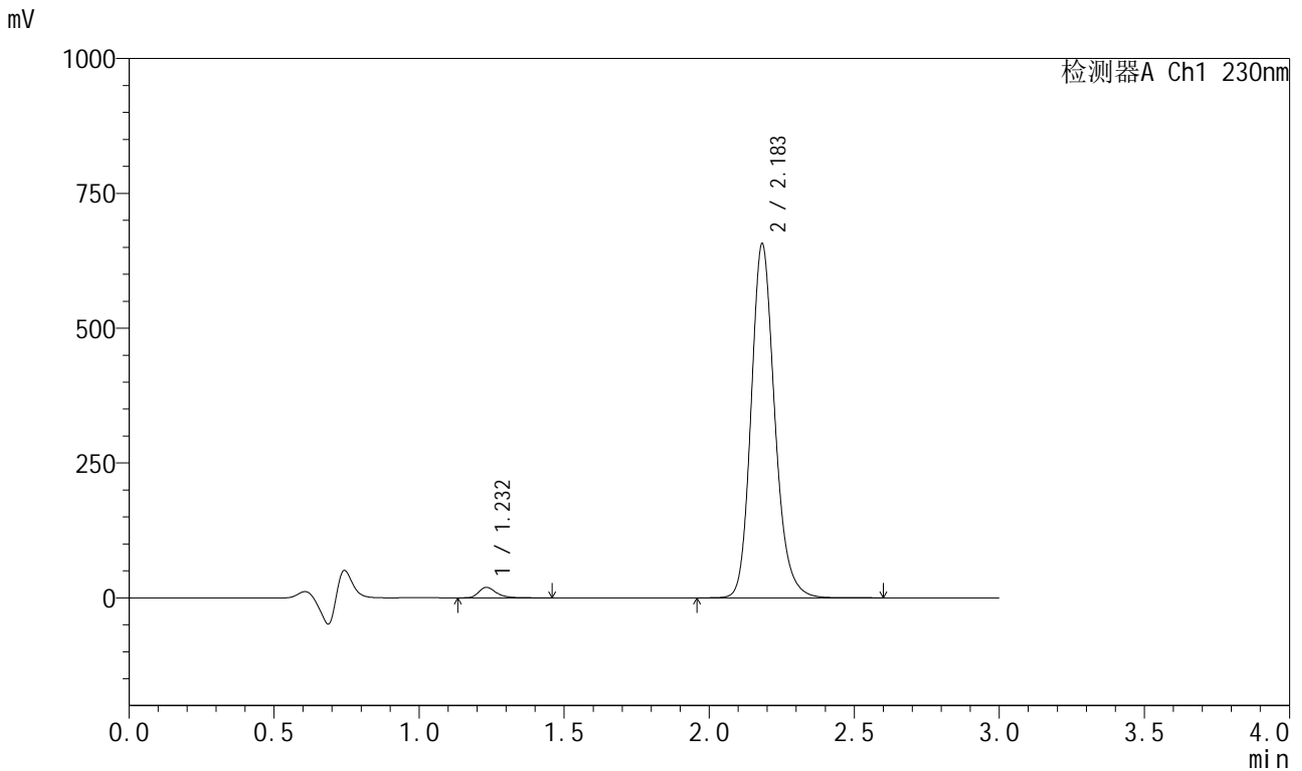


SMF-204

<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 - 10-18/31-1535-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 13:04:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	80790	2.124	19427	2105	1.312	--
2	2.183	3721996	97.876	655214	3564	1.180	7.498
总计		3802786	100.000	674641			

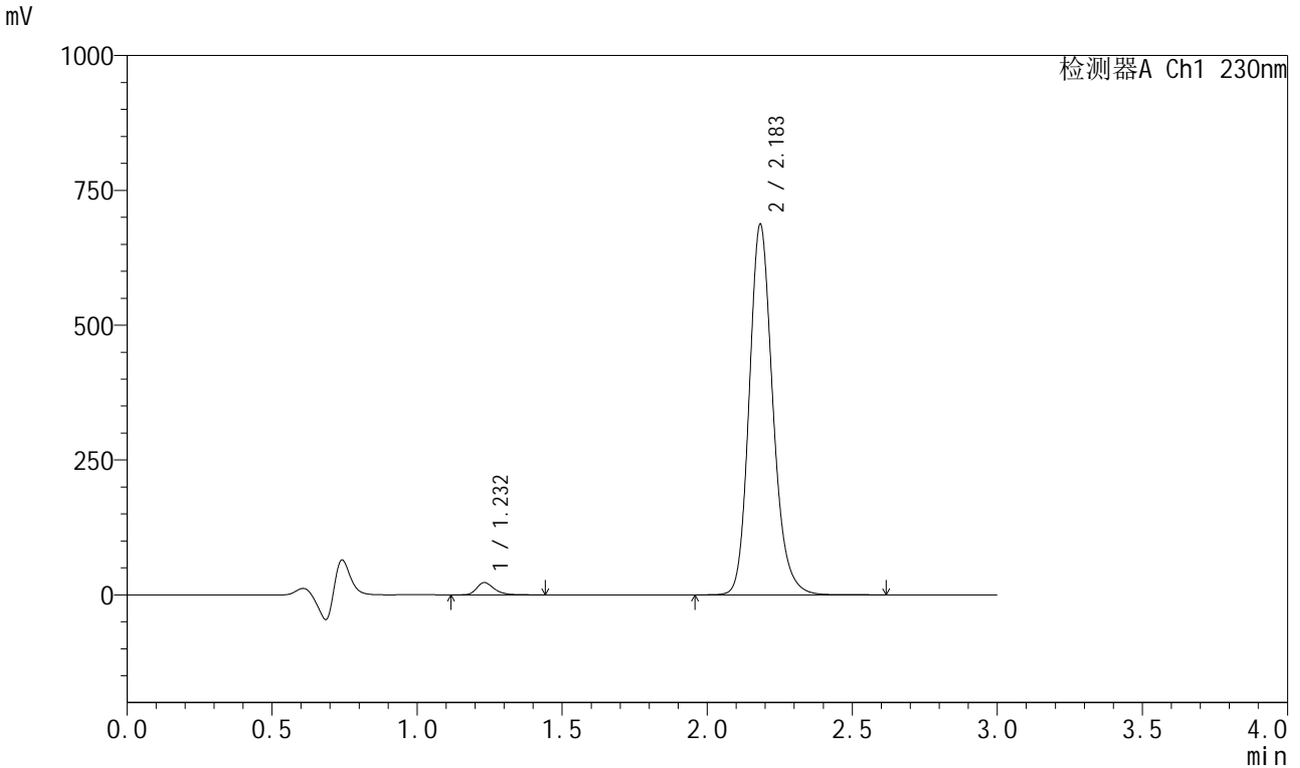


SMF-204

<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 - 10-18/31-1536-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/05 13:07:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	94258	2.363	22740	2112	1.303	--
2	2.183	3895350	97.637	685264	3566	1.180	7.506
总计		3989608	100.000	708004			

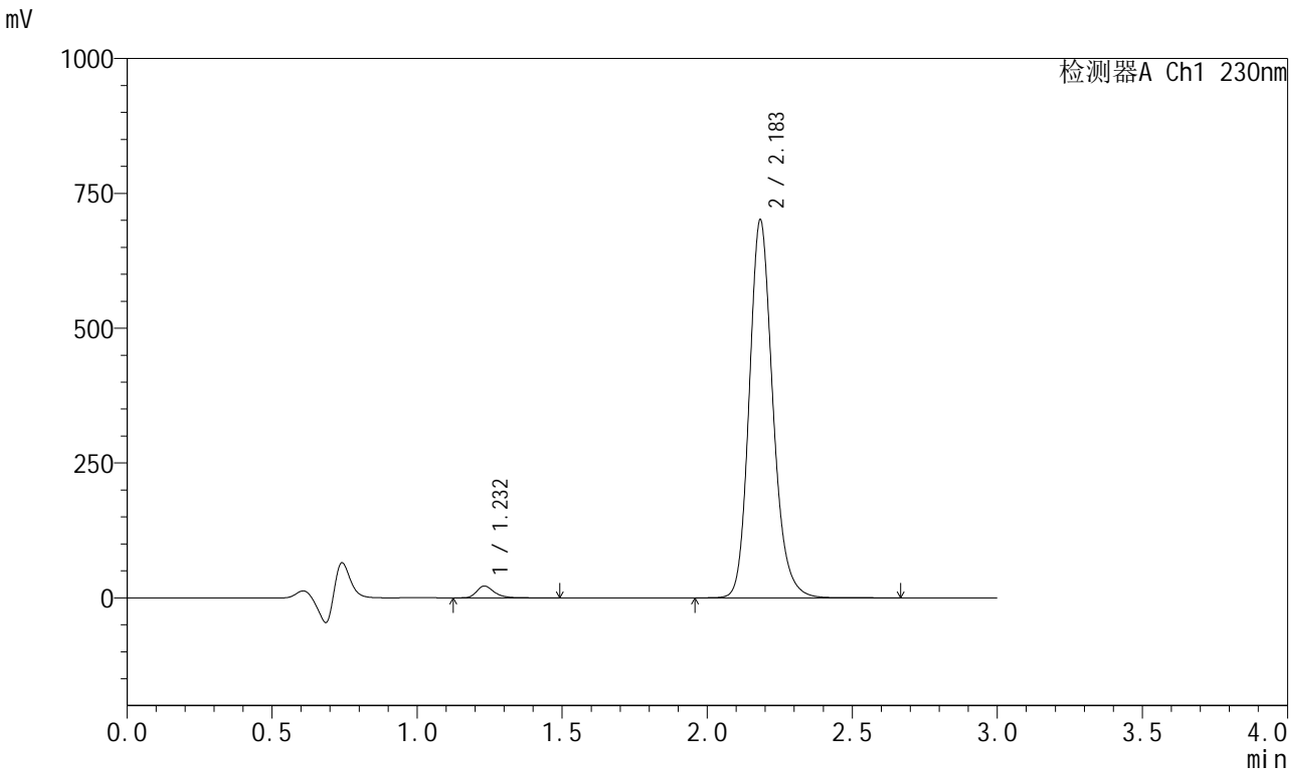


SMF-204

<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 - 10-18/31-1537-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:11:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

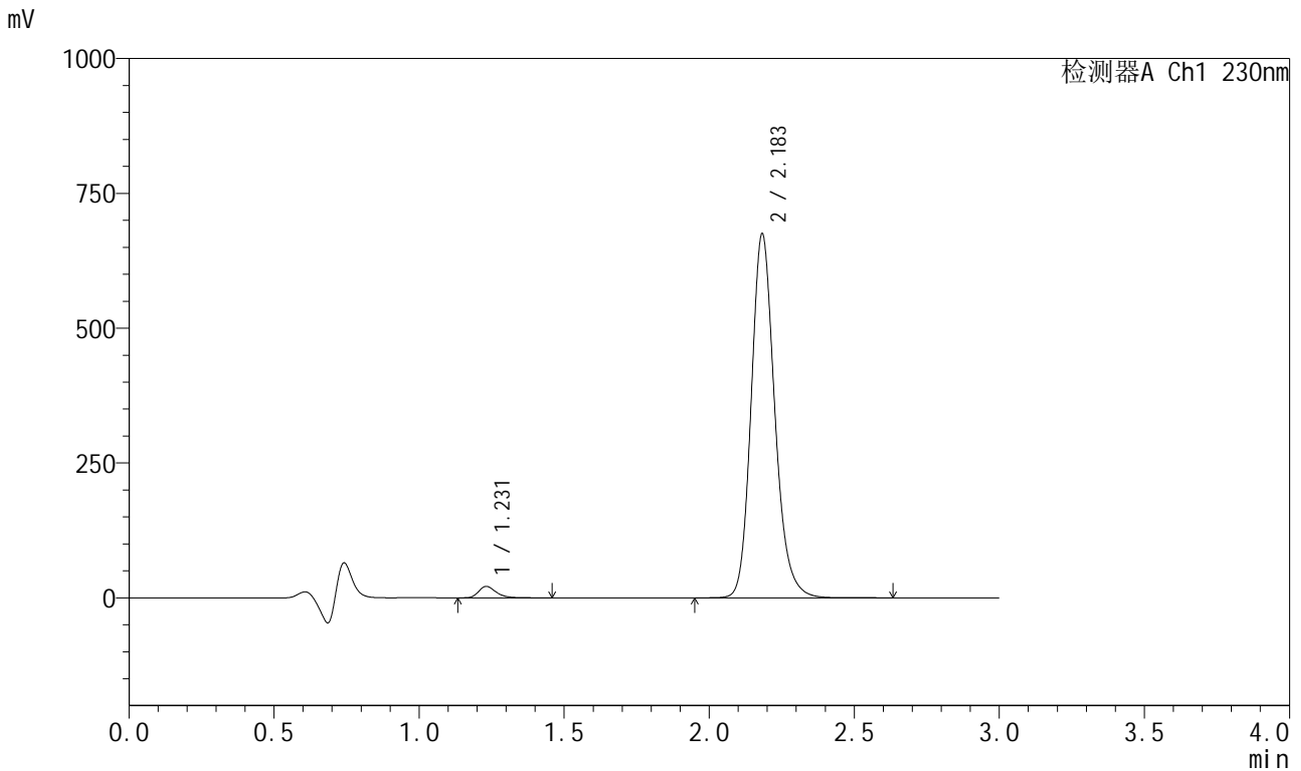
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	90504	2.228	21825	2113	1.306	--
2	2.183	3972071	97.772	698959	3570	1.180	7.511
总计		4062575	100.000	720784			

<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 - 10-18/31-1538-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/05 13:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

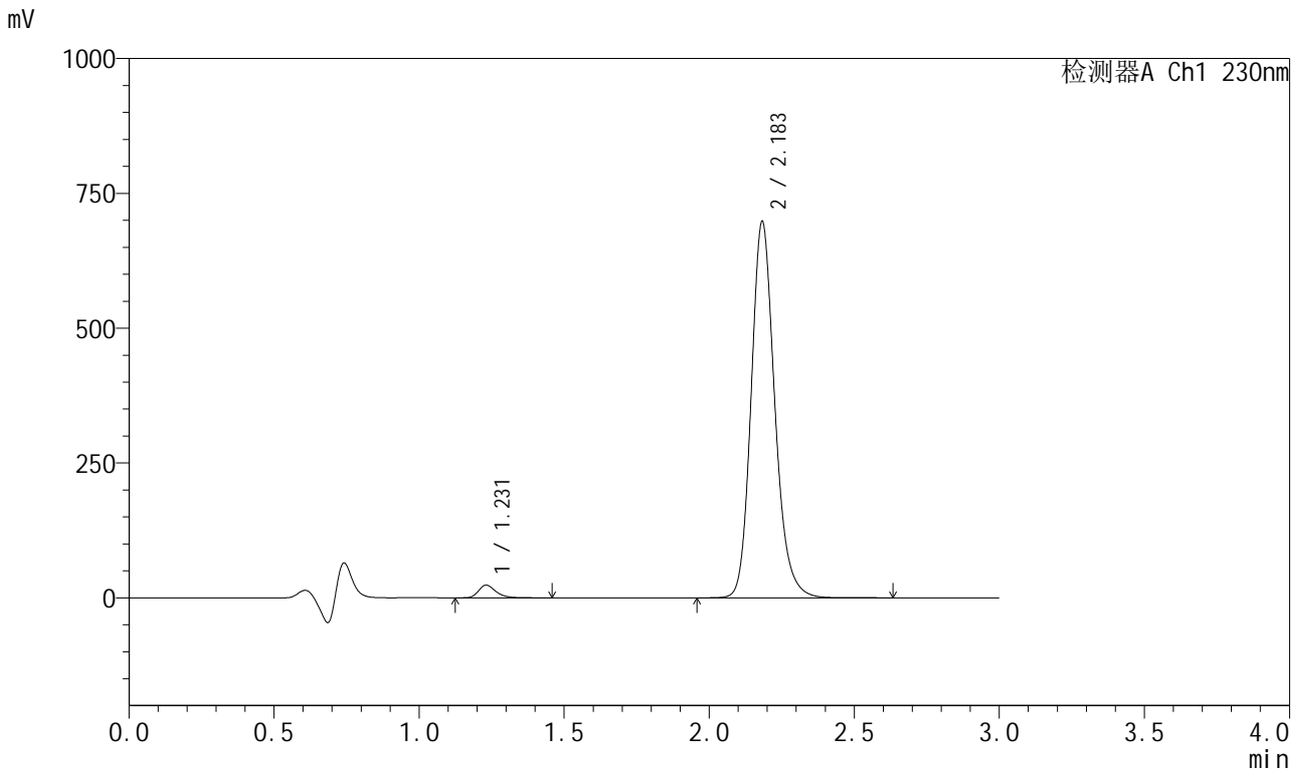
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	88223	2.257	21269	2112	1.307	--
2	2.183	3821316	97.743	673538	3575	1.180	7.515
总计		3909539	100.000	694808			

<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 - 10-18/31-1539-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 13:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	96986	2.395	23473	2115	1.301	--
2	2.183	3952173	97.605	696287	3571	1.180	7.518
总计		4049159	100.000	719760			

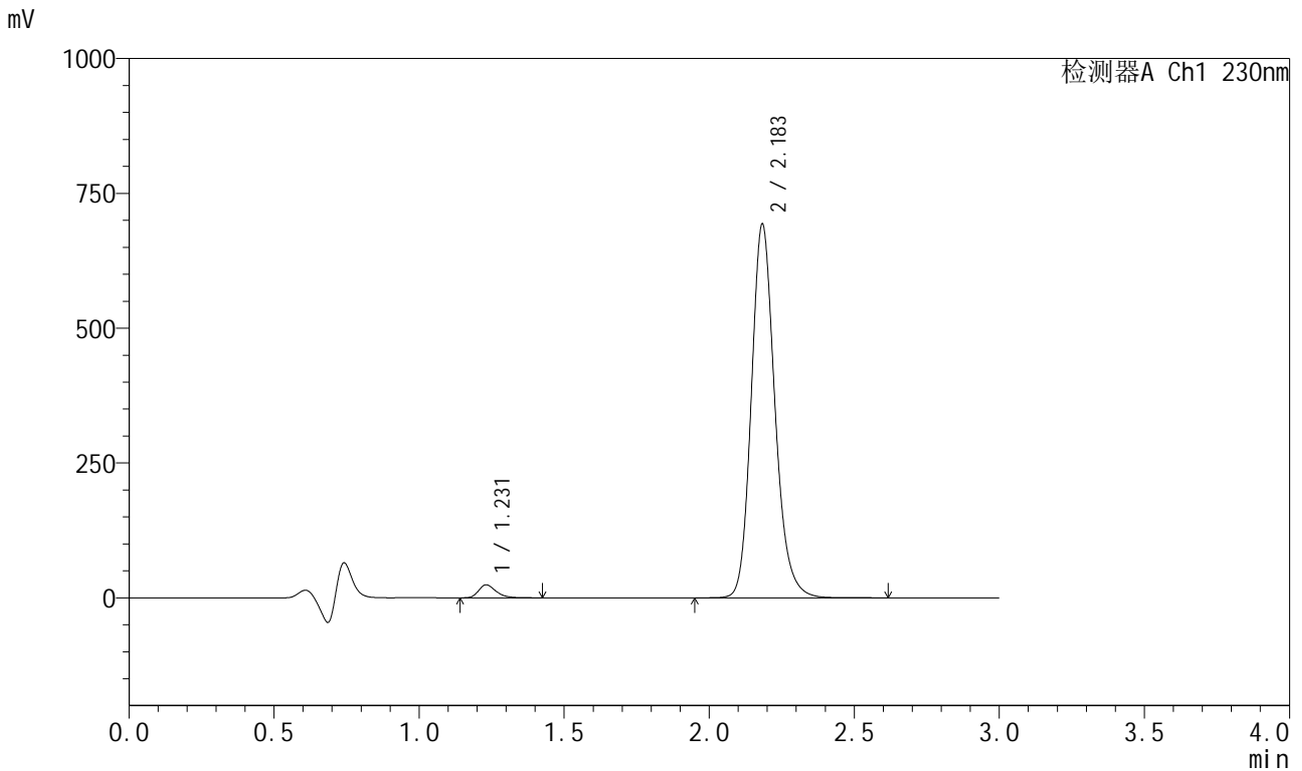


SMF-204

<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 - 10-18/31-1540-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/05 13:21:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

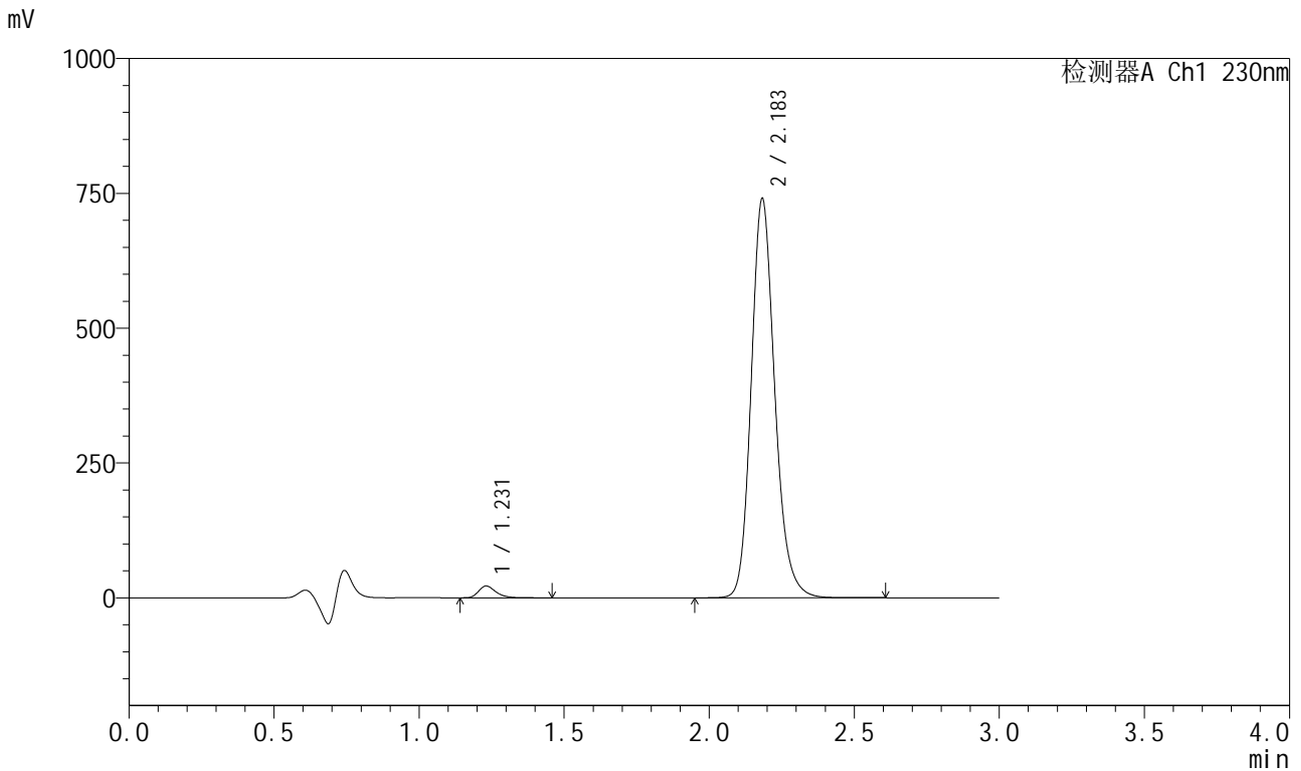
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	99736	2.478	24172	2120	1.301	--
2	2.183	3924548	97.522	690854	3576	1.180	7.526
总计		4024284	100.000	715026			

<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 - 10-18/31-1541-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 13:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

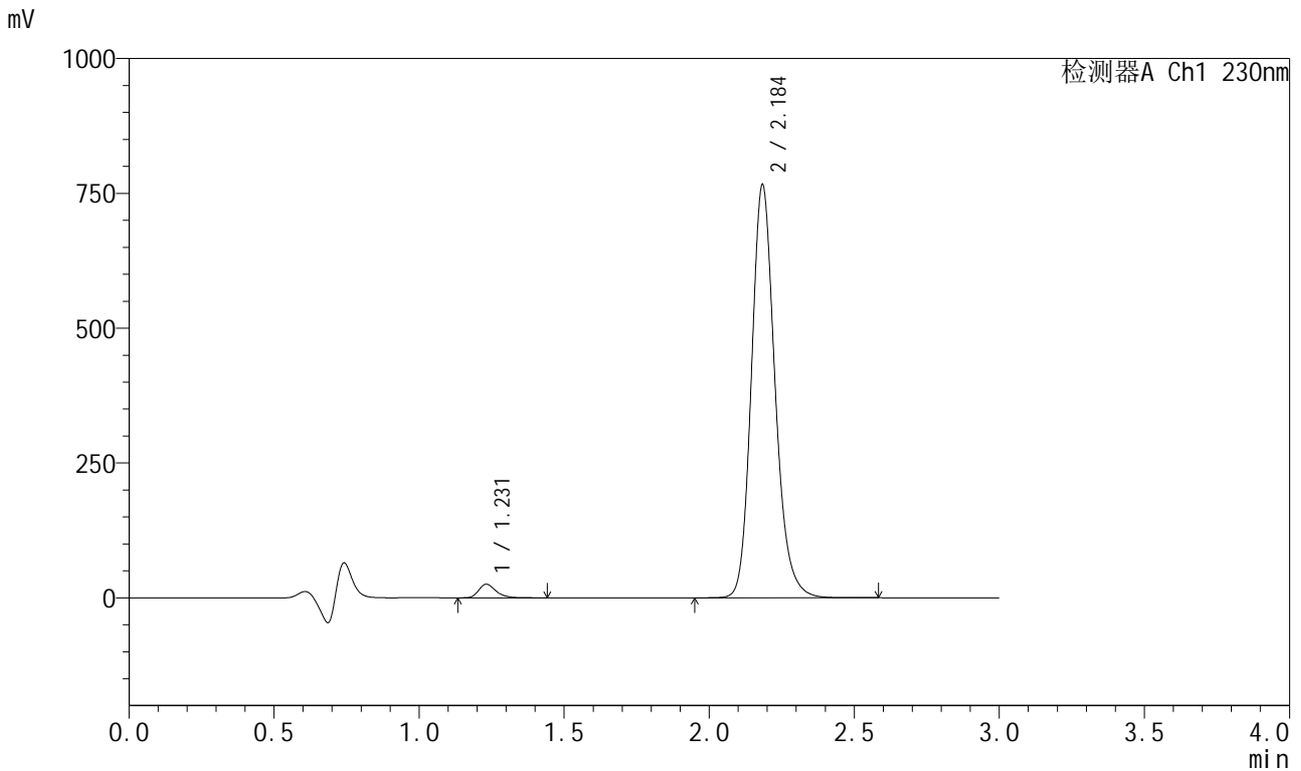
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	90844	2.121	21946	2112	1.308	--
2	2.183	4191793	97.879	738302	3574	1.180	7.520
总计		4282636	100.000	760247			

<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 - 10-18/31-1542-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 13:28:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

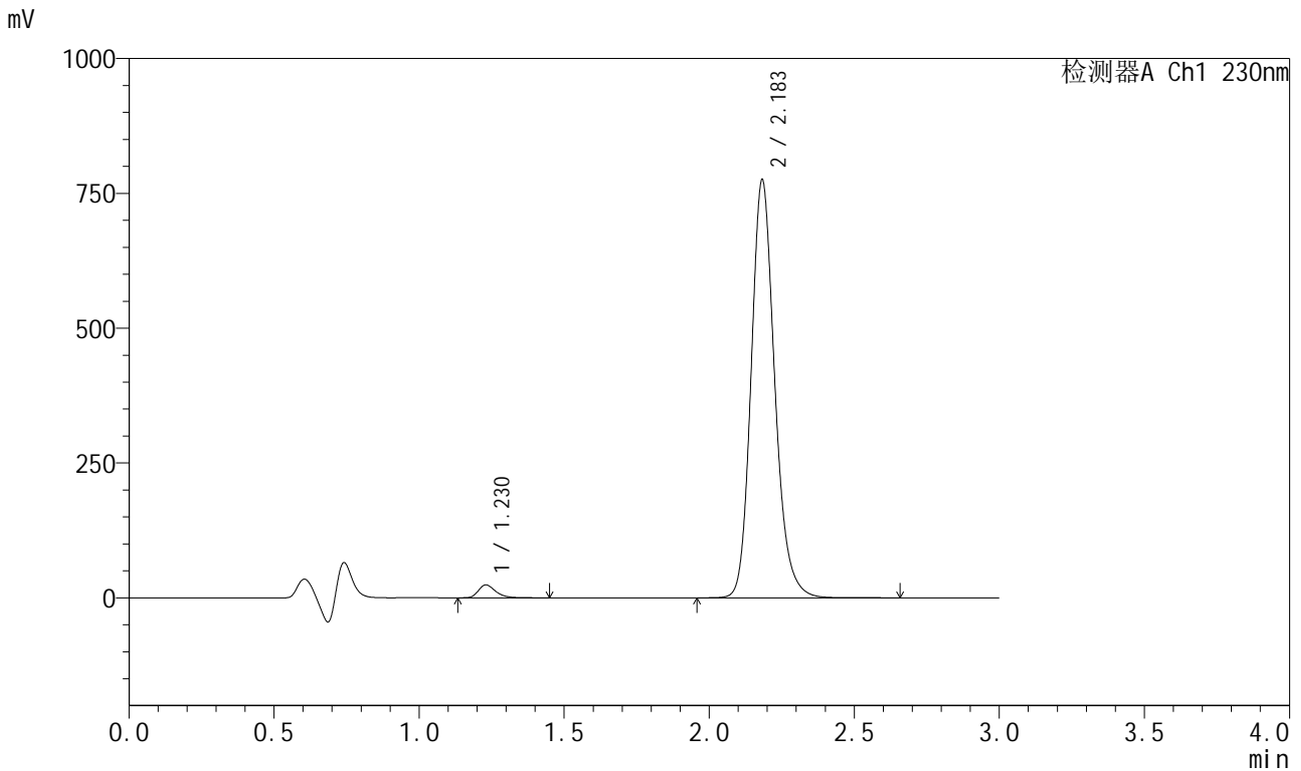
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	104069	2.342	25189	2119	1.304	--
2	2.184	4339529	97.658	762620	3575	1.181	7.525
总计		4443598	100.000	787809			

<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 - 10-18/31-1543-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

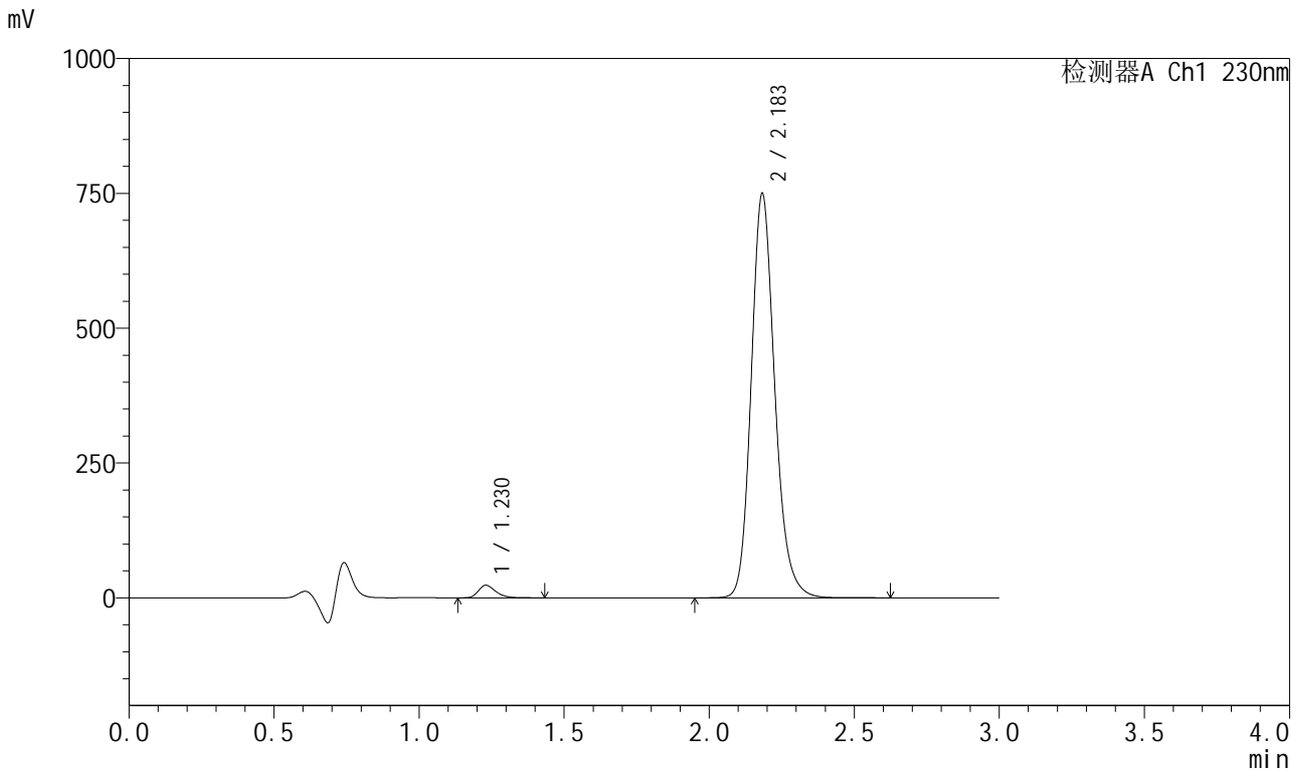
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	99012	2.205	23956	2114	1.305	--
2	2.183	4390407	97.795	773533	3573	1.180	7.526
总计		4489418	100.000	797489			

<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 - 10-18/31-1544-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	96450	2.222	23348	2116	1.303	--
2	2.183	4244741	97.778	747693	3576	1.180	7.529
总计		4341192	100.000	771041			

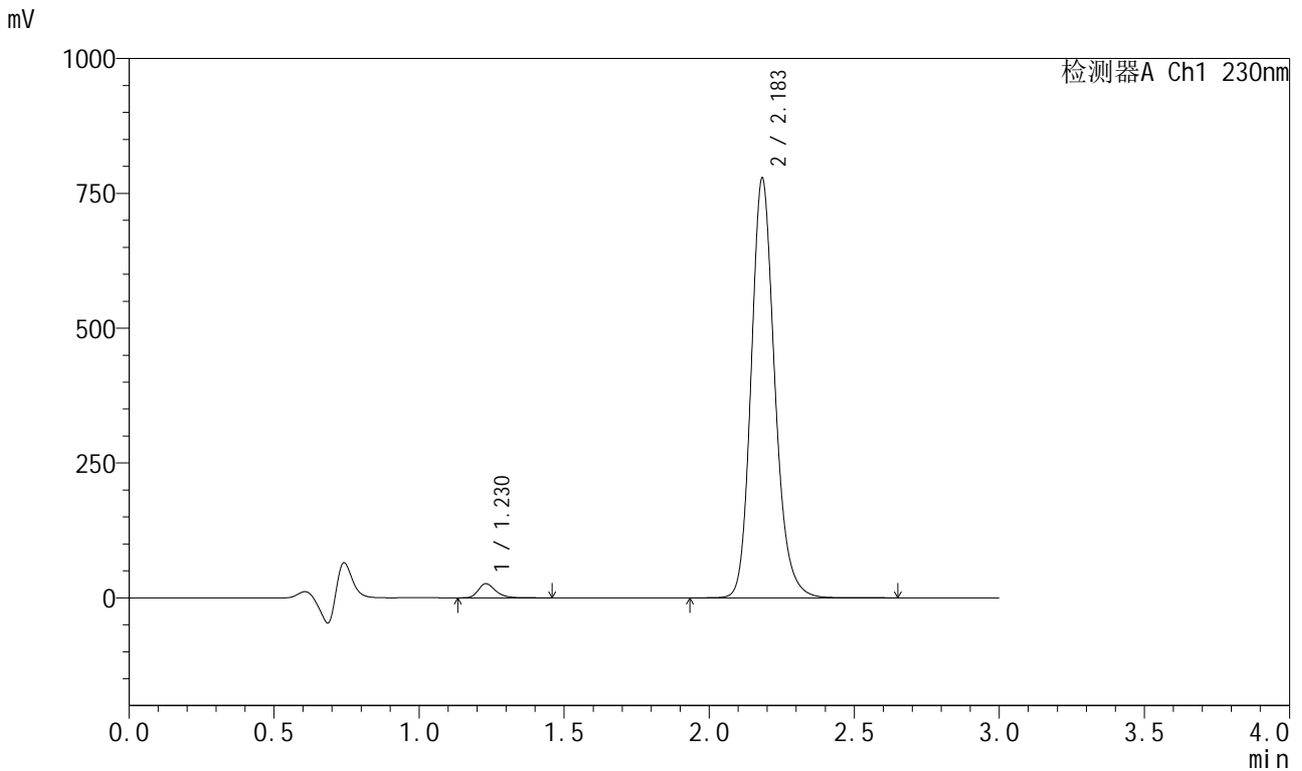


SMF-204

<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 - 10-18/31-1545-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/05 13:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	108212	2.398	26215	2116	1.300	--
2	2.183	4405252	97.602	776277	3575	1.180	7.531
总计		4513464	100.000	802492			

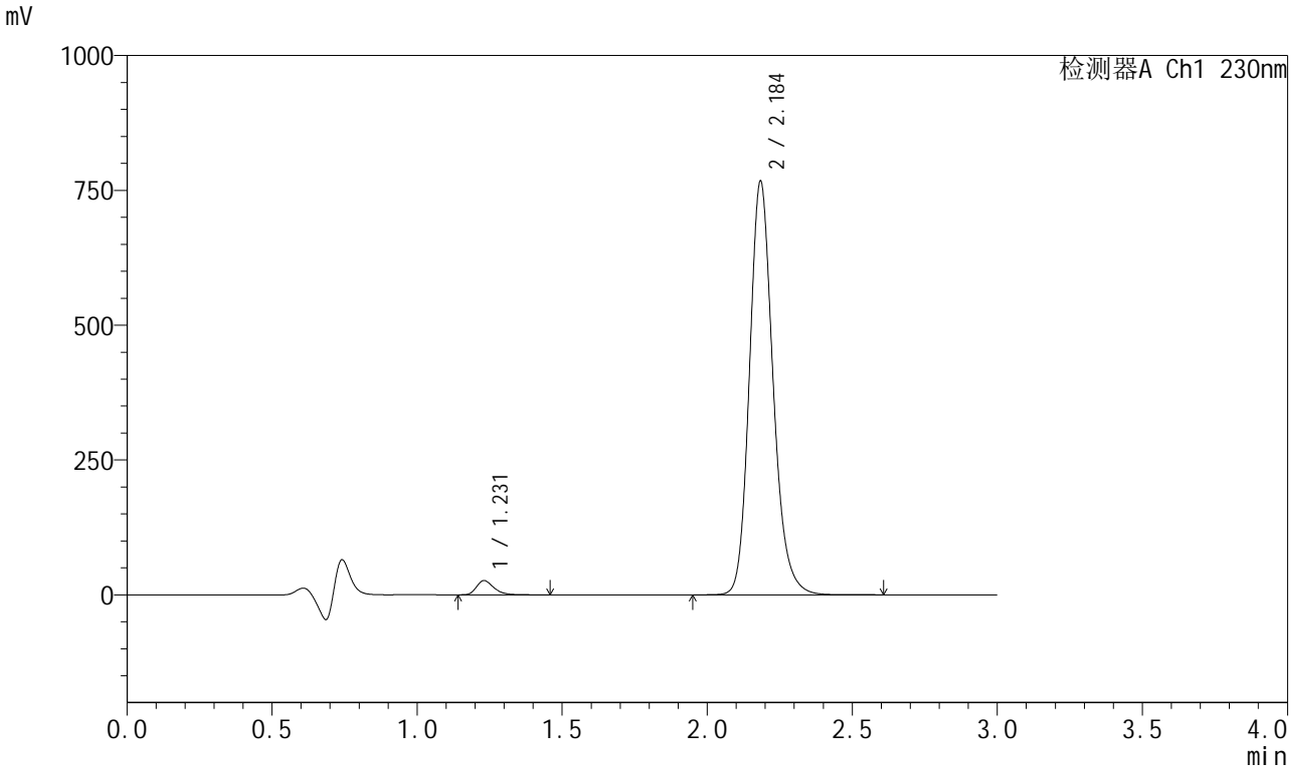


SMF-204

<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 - 10-18/31-1546-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 13:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	109031	2.449	26451	2124	1.302	--
2	2.184	4343893	97.551	763263	3579	1.181	7.539
总计		4452924	100.000	789715			

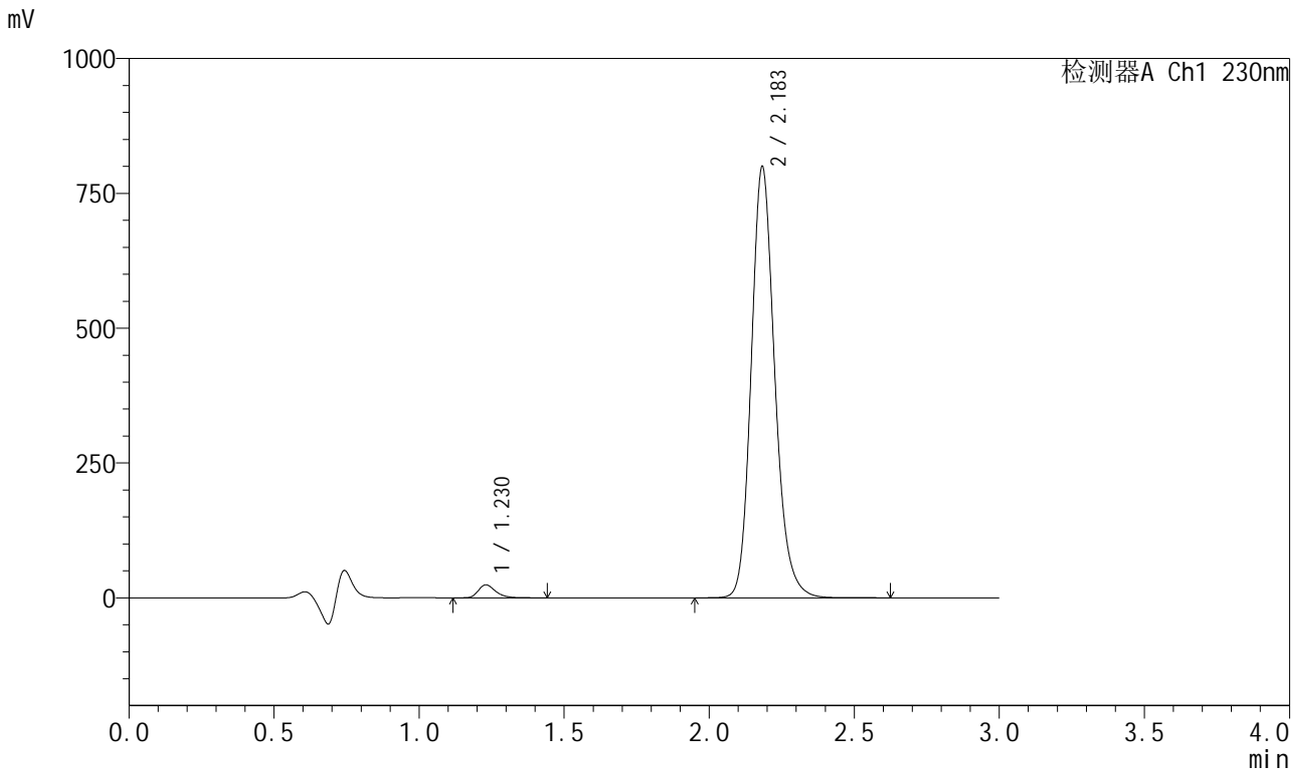


SMF-204

<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 - 10-18/31-1547-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	100101	2.164	24208	2113	1.307	--
2	2.183	4525871	97.836	797449	3578	1.180	7.532
总计		4625972	100.000	821657			

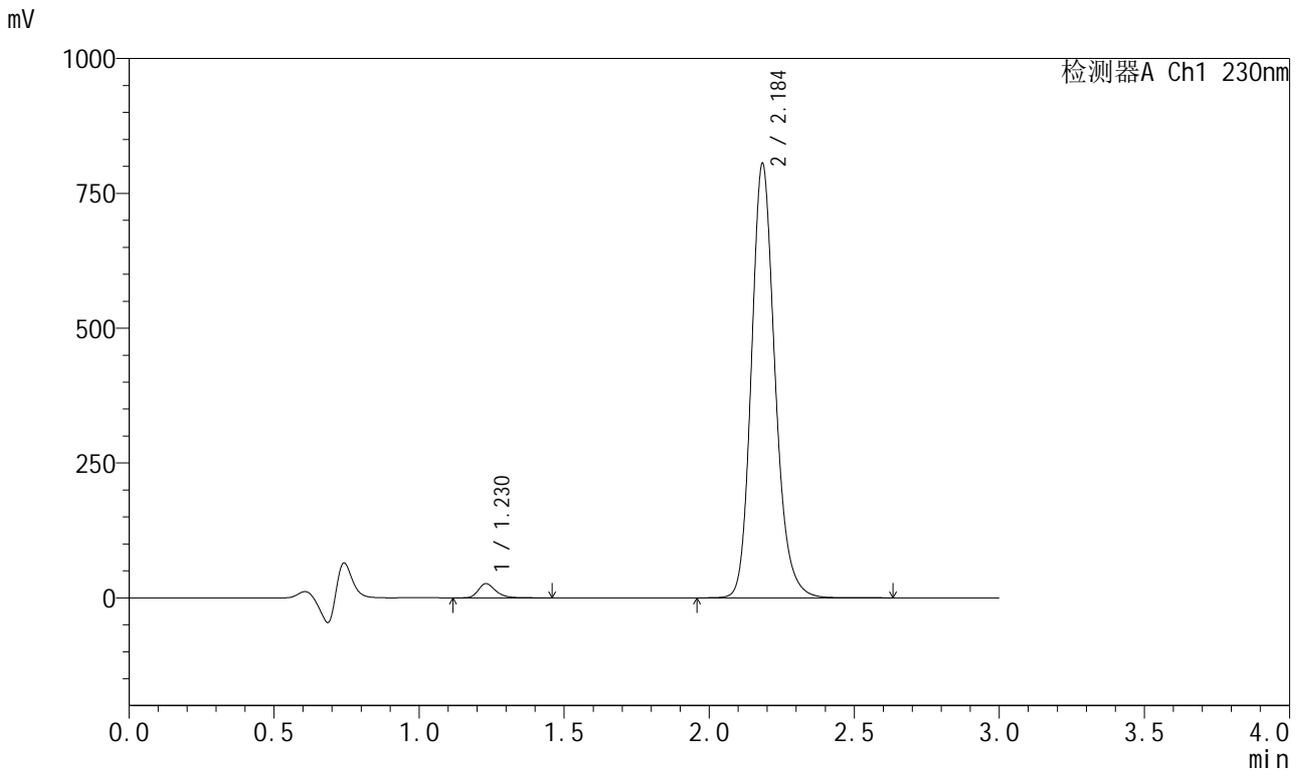


SMF-204

<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 - 10-18/31-1548-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 13:48:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

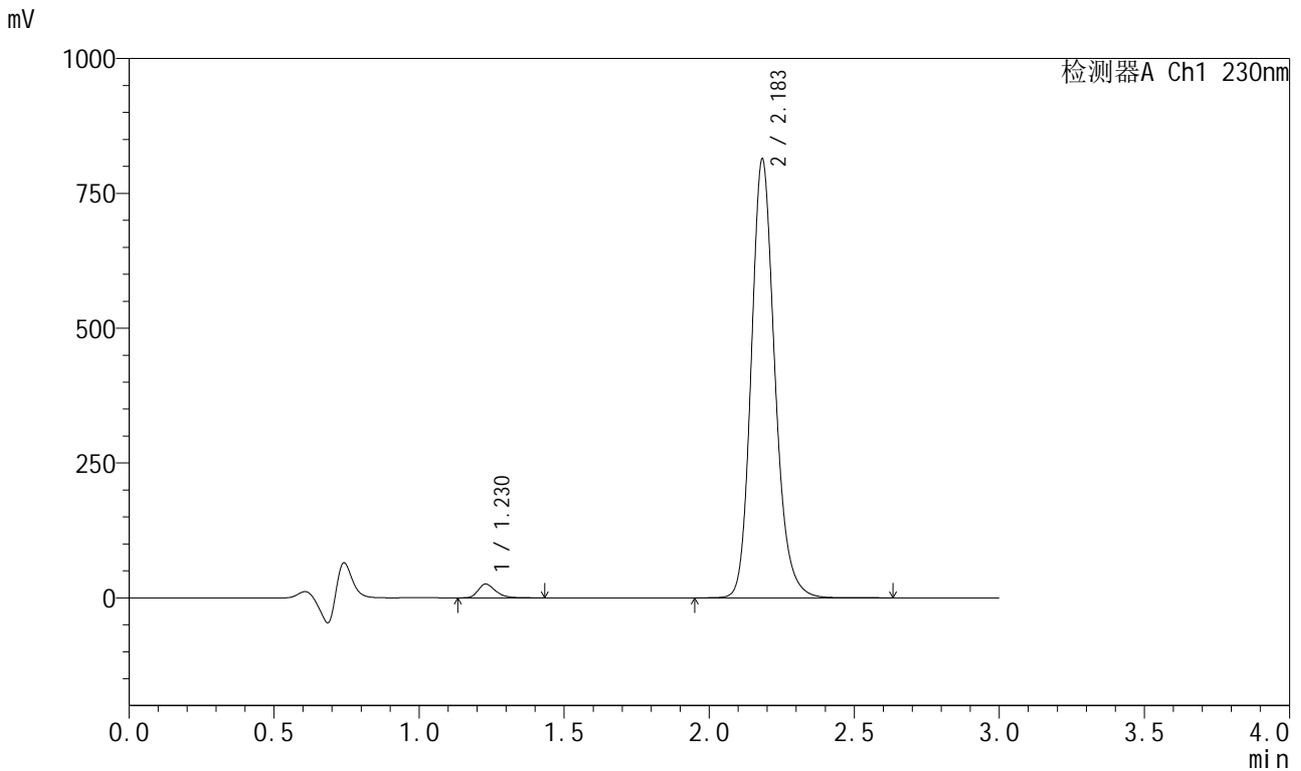
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	108389	2.322	26263	2120	1.301	--
2	2.184	4559842	97.678	801813	3580	1.181	7.540
总计		4668231	100.000	828076			

<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 - 10-18/31-1549-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 13:51:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

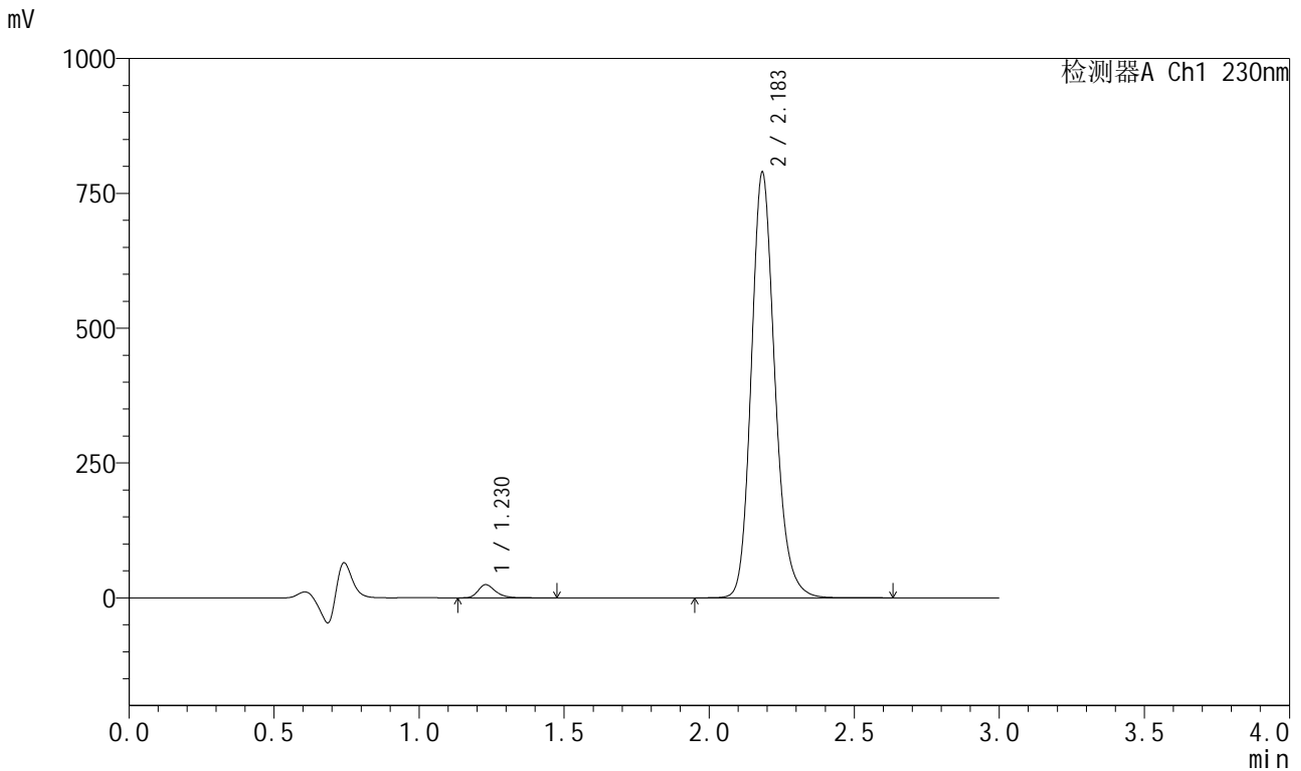
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	105768	2.245	25621	2114	1.305	--
2	2.183	4604795	97.755	811073	3578	1.180	7.538
总计		4710563	100.000	836694			

<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 - 10-18/31-1550-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/05 13:55:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	100878	2.208	24392	2115	1.306	--
2	2.183	4467521	97.792	786384	3576	1.180	7.538
总计		4568400	100.000	810776			

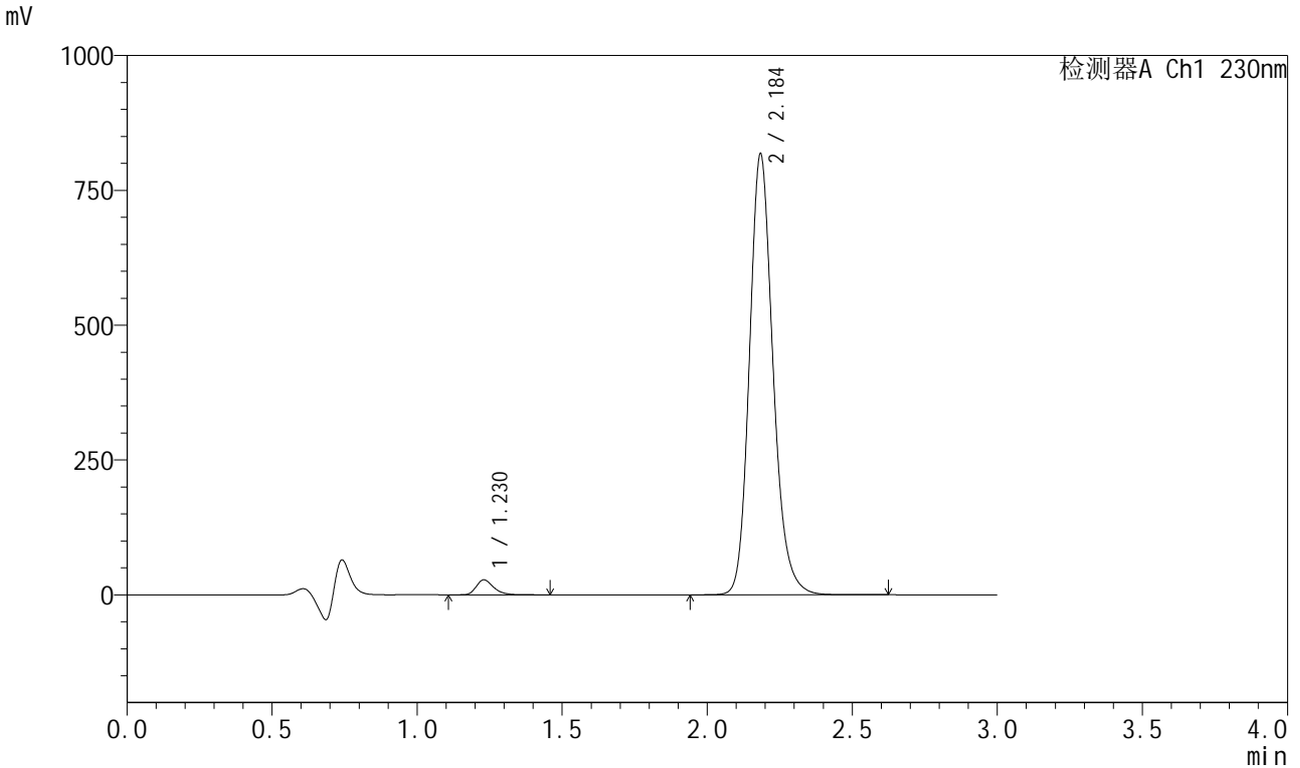


SMF-204

<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 - 10-18/31-1551-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	114845	2.419	27832	2118	1.300	--
2	2.184	4632161	97.581	813531	3574	1.181	7.539
总计		4747005	100.000	841363			

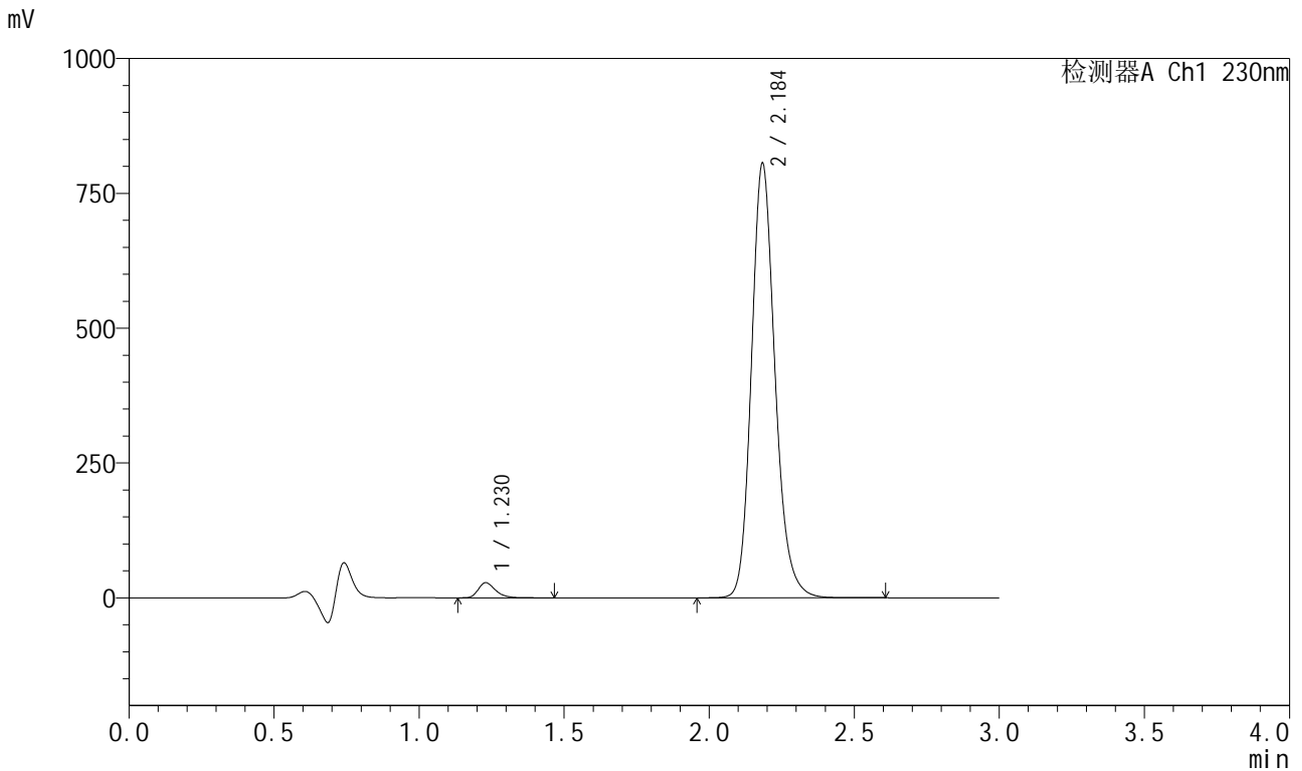


SMF-204

<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 - 10-18/31-1552-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

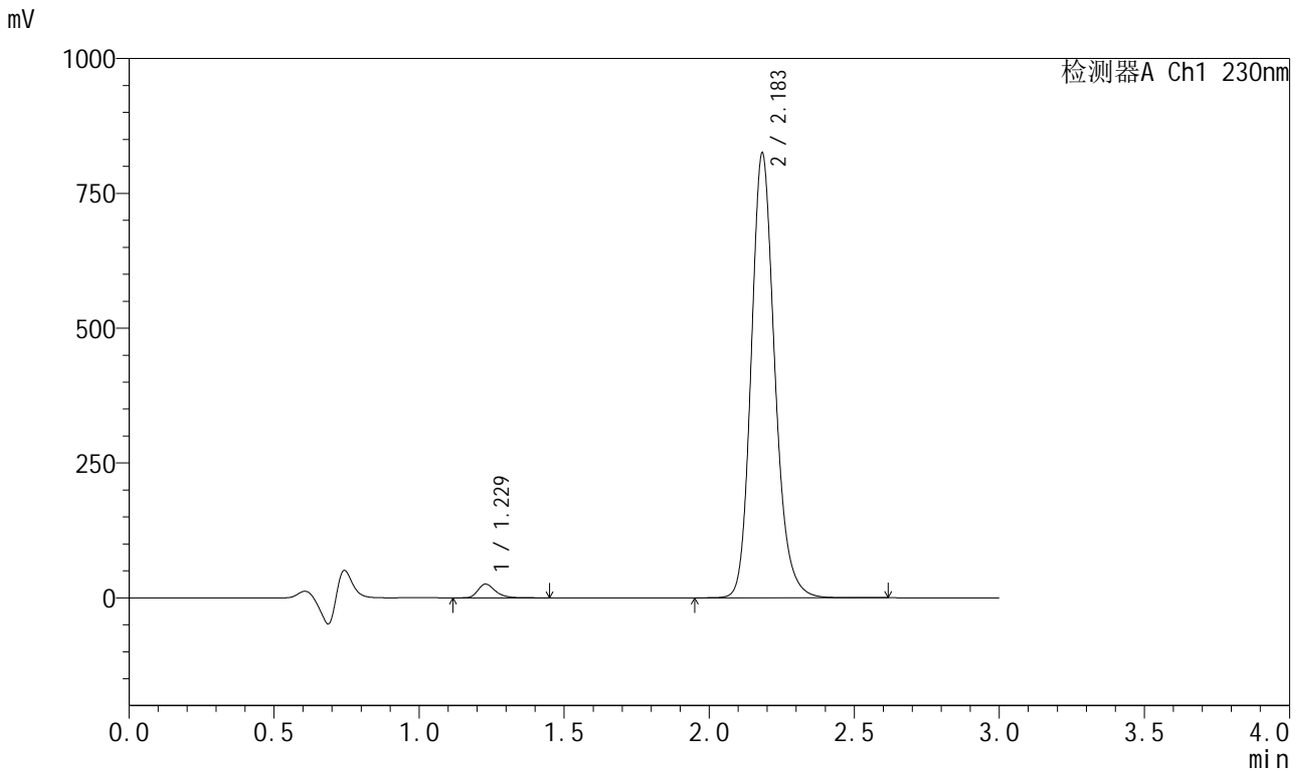
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	115807	2.475	28085	2124	1.302	--
2	2.184	4562517	97.525	801815	3579	1.180	7.547
总计		4678324	100.000	829900			

<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 - 10-18/31-1553-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

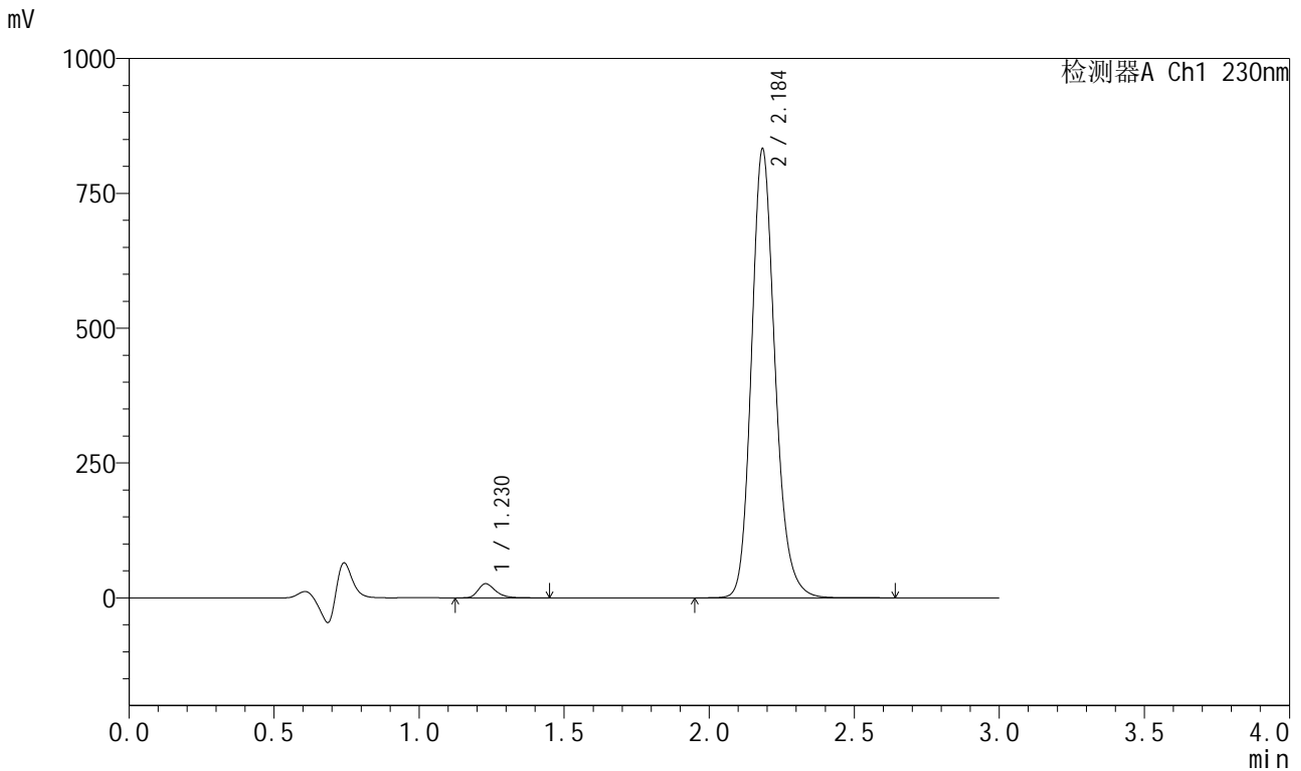
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	105386	2.207	25457	2106	1.306	--
2	2.183	4668730	97.793	822419	3576	1.180	7.536
总计		4774115	100.000	847876			

<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 - 10-18/31-1554-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:08:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	108358	2.247	26249	2115	1.304	--
2	2.184	4714225	97.753	828155	3579	1.181	7.544
总计		4822583	100.000	854404			

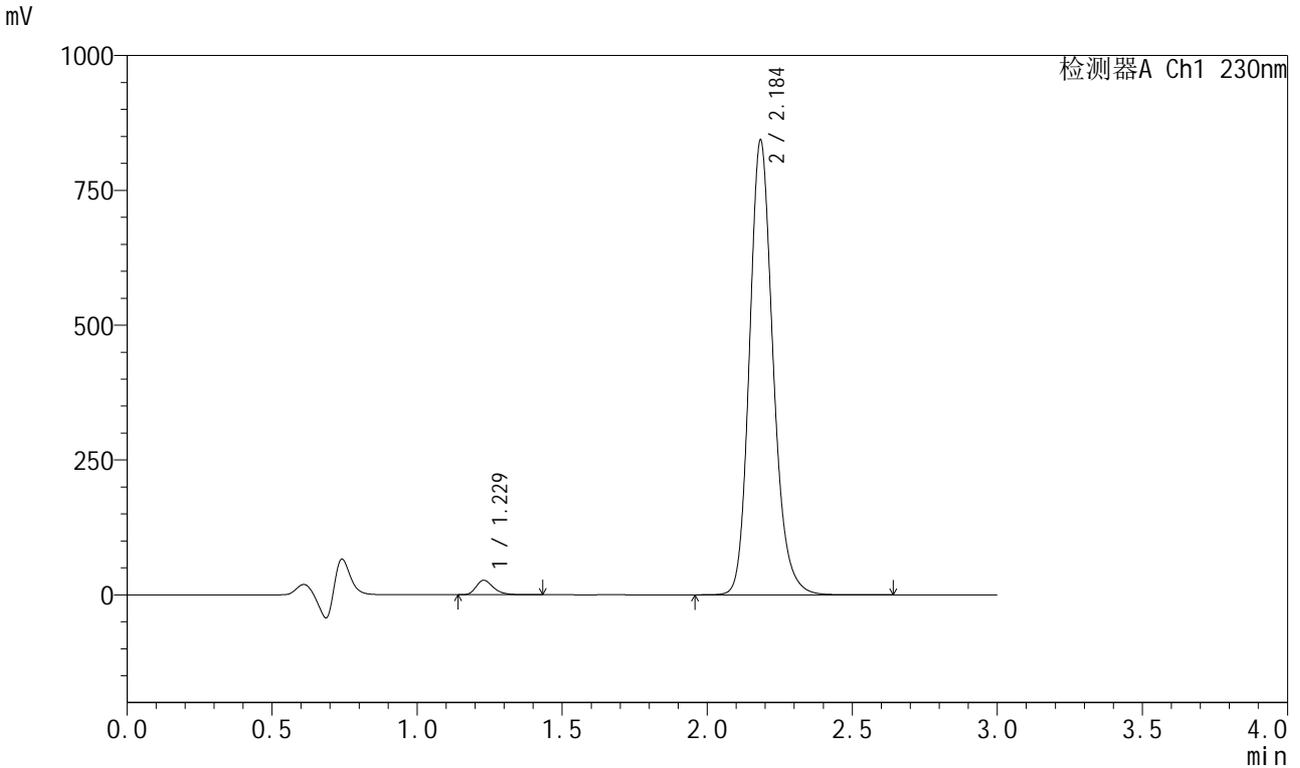


SMF-204

<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 - 10-18/31-1555-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 14:12:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	110841	2.268	26892	2119	1.302	--
2	2.184	4775949	97.732	838683	3578	1.181	7.548
总计		4886790	100.000	865575			

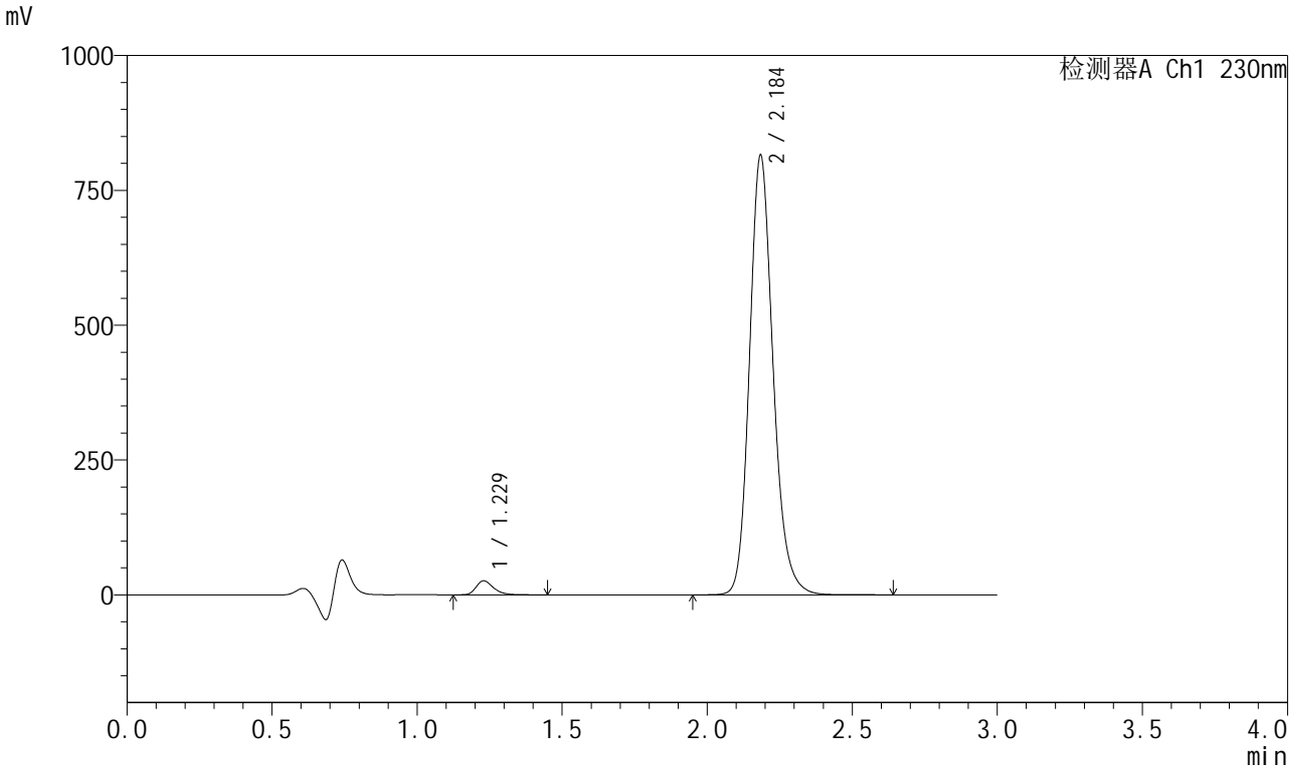


SMF-204

<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 - 10-18/31-1556-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/05 14:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

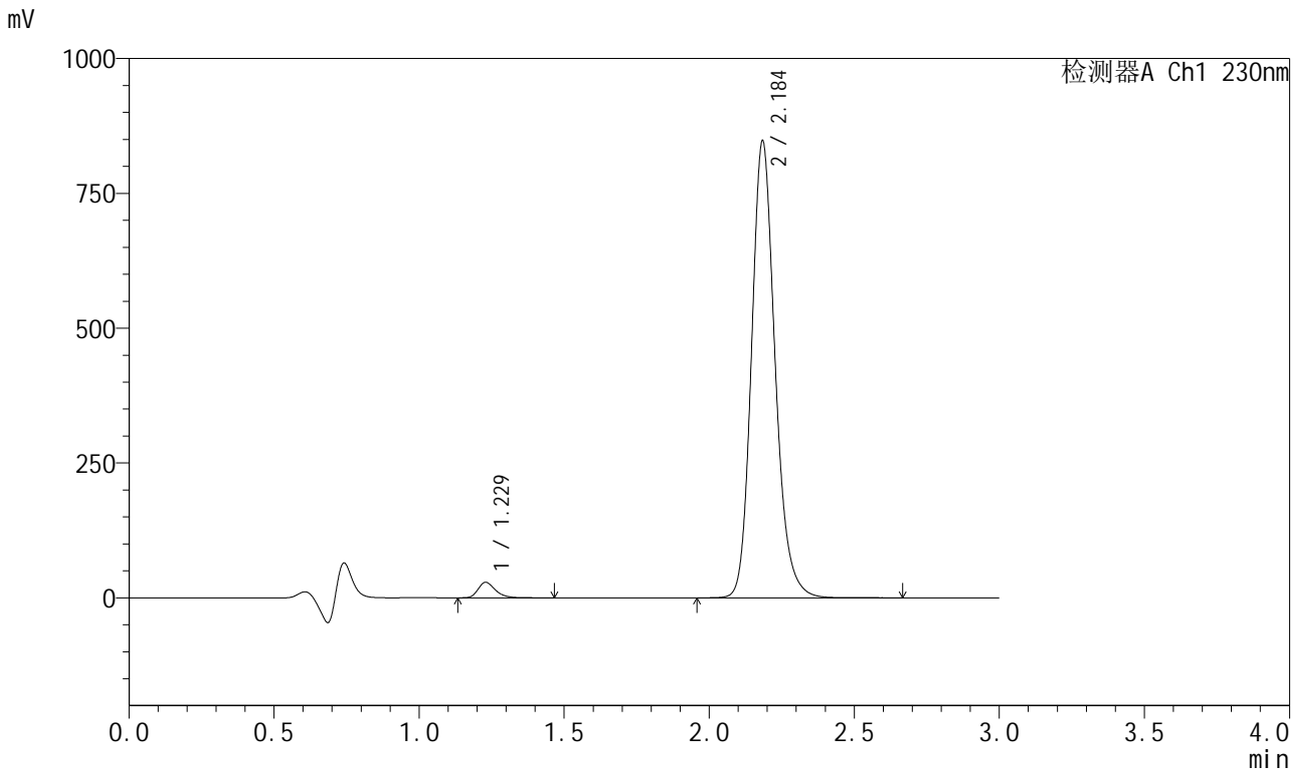
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	107563	2.277	26042	2116	1.305	--
2	2.184	4616180	97.723	810704	3581	1.181	7.549
总计		4723743	100.000	836746			

<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 - 10-18/31-1557-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 14:18:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

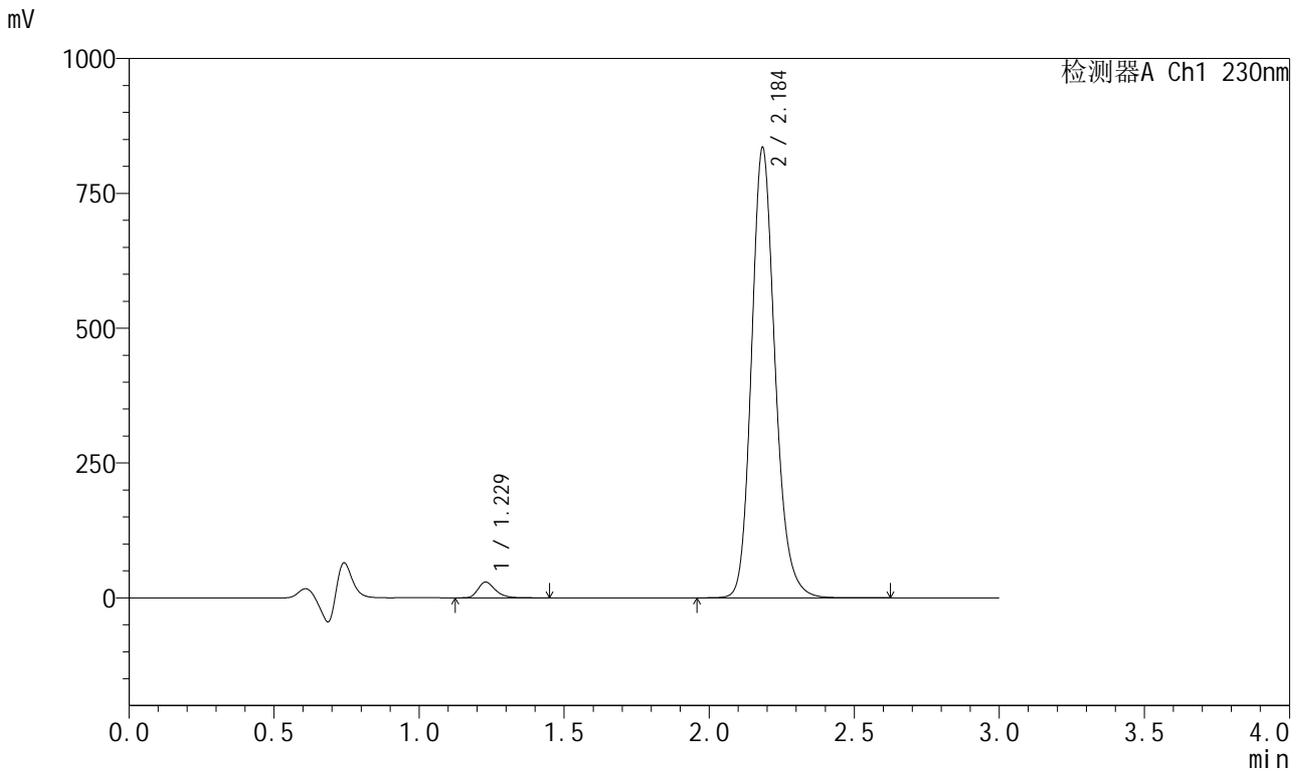
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	119208	2.425	28860	2116	1.302	--
2	2.184	4796354	97.575	842715	3584	1.181	7.552
总计		4915561	100.000	871575			

<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 - 10-18/31-1558-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:22:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	120296	2.483	29189	2122	1.301	--
2	2.184	4725449	97.517	830262	3583	1.181	7.557
总计		4845745	100.000	859451			

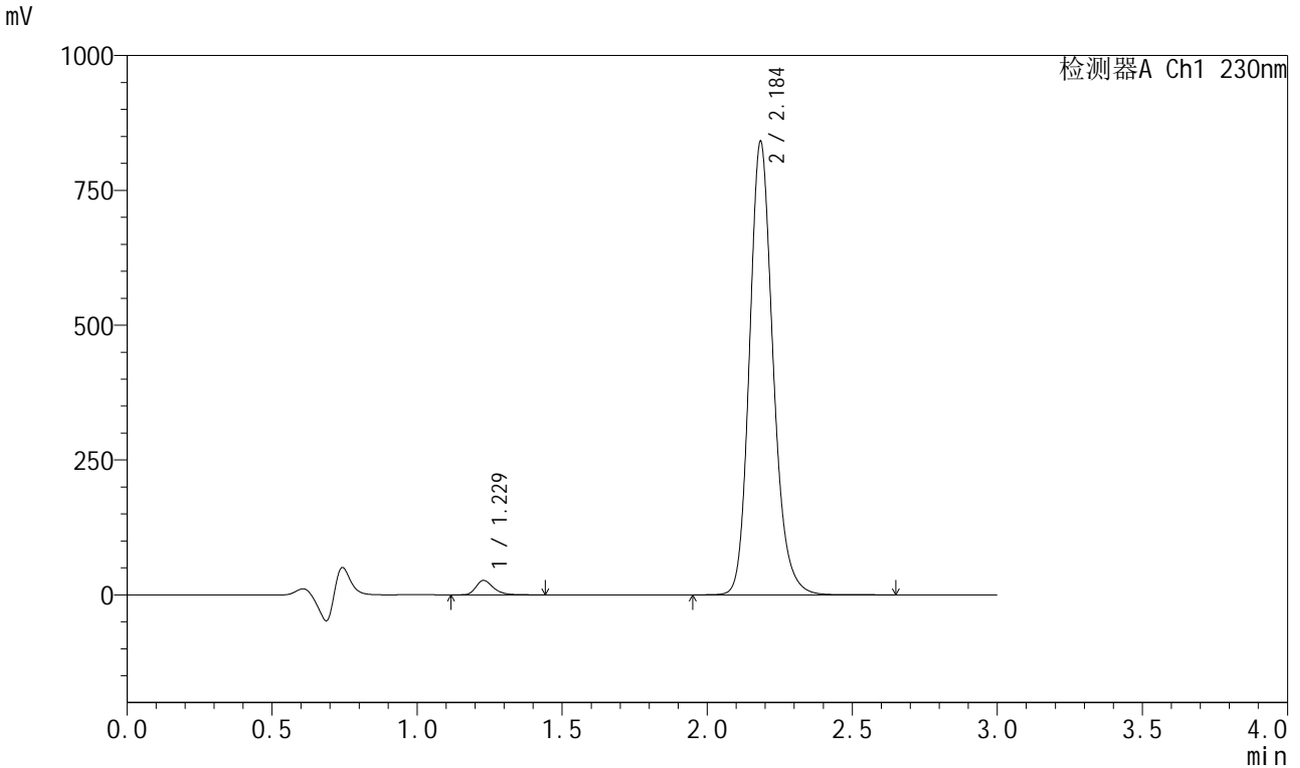


SMF-204

<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 - 10-18/31-1559-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:25:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

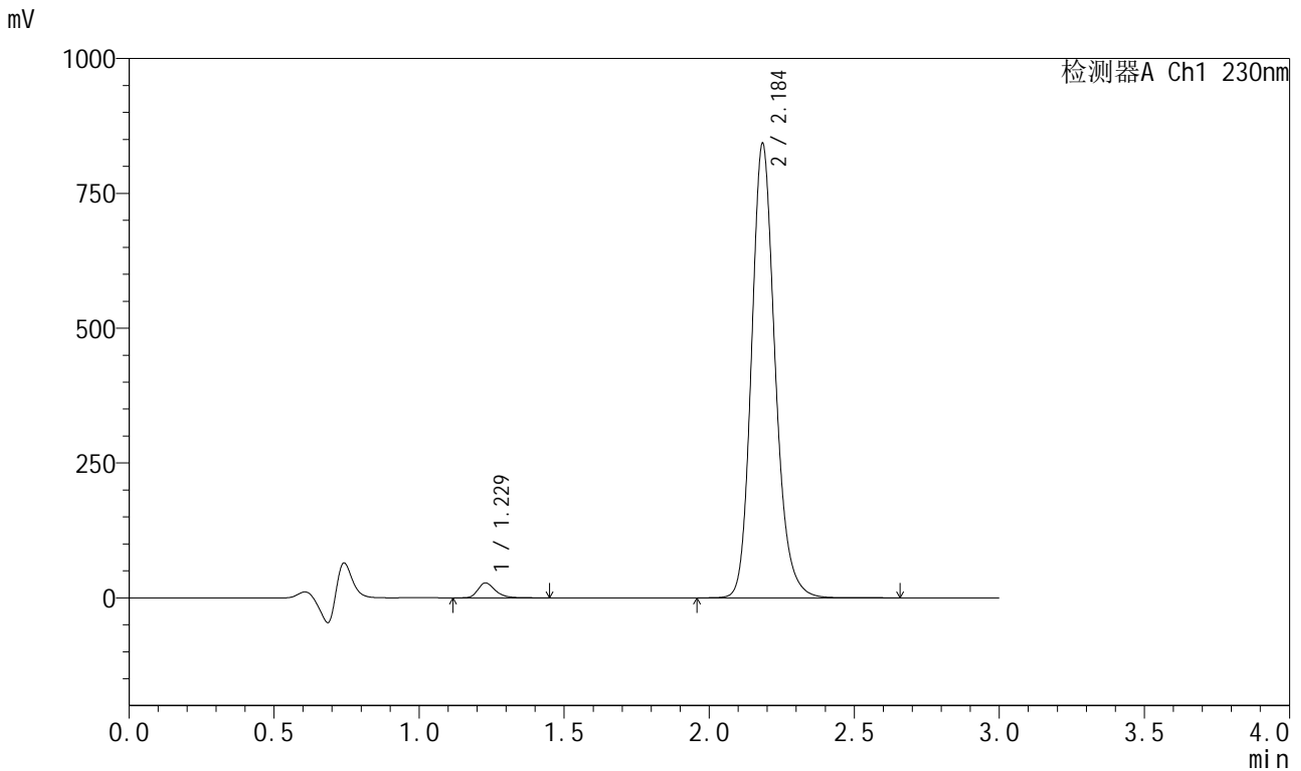
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	110257	2.265	26692	2114	1.305	--
2	2.184	4758326	97.735	836067	3583	1.181	7.552
总计		4868583	100.000	862760			

<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 - 10-18/31-1560-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	114560	2.345	27699	2116	1.304	--
2	2.184	4770218	97.655	837737	3582	1.181	7.555
总计		4884778	100.000	865436			

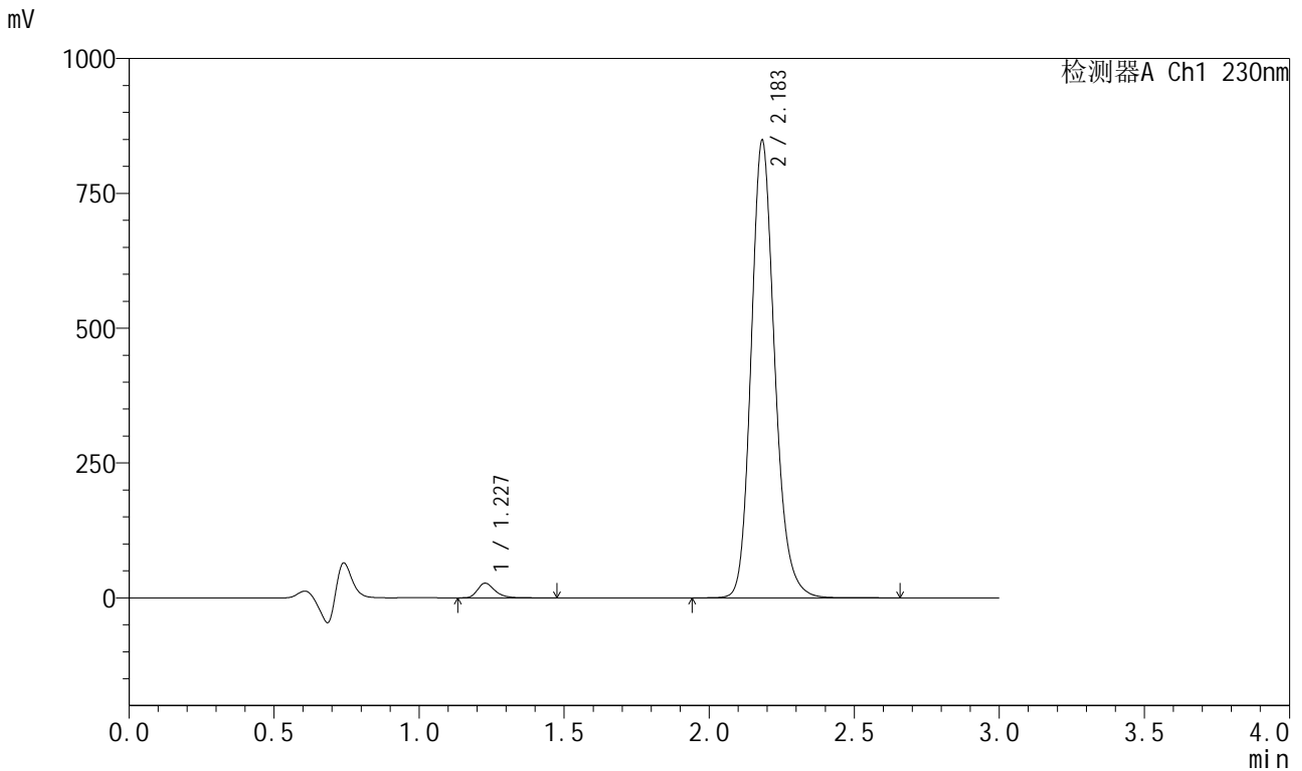


SMF-204

<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 - 10-18/31-1561-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

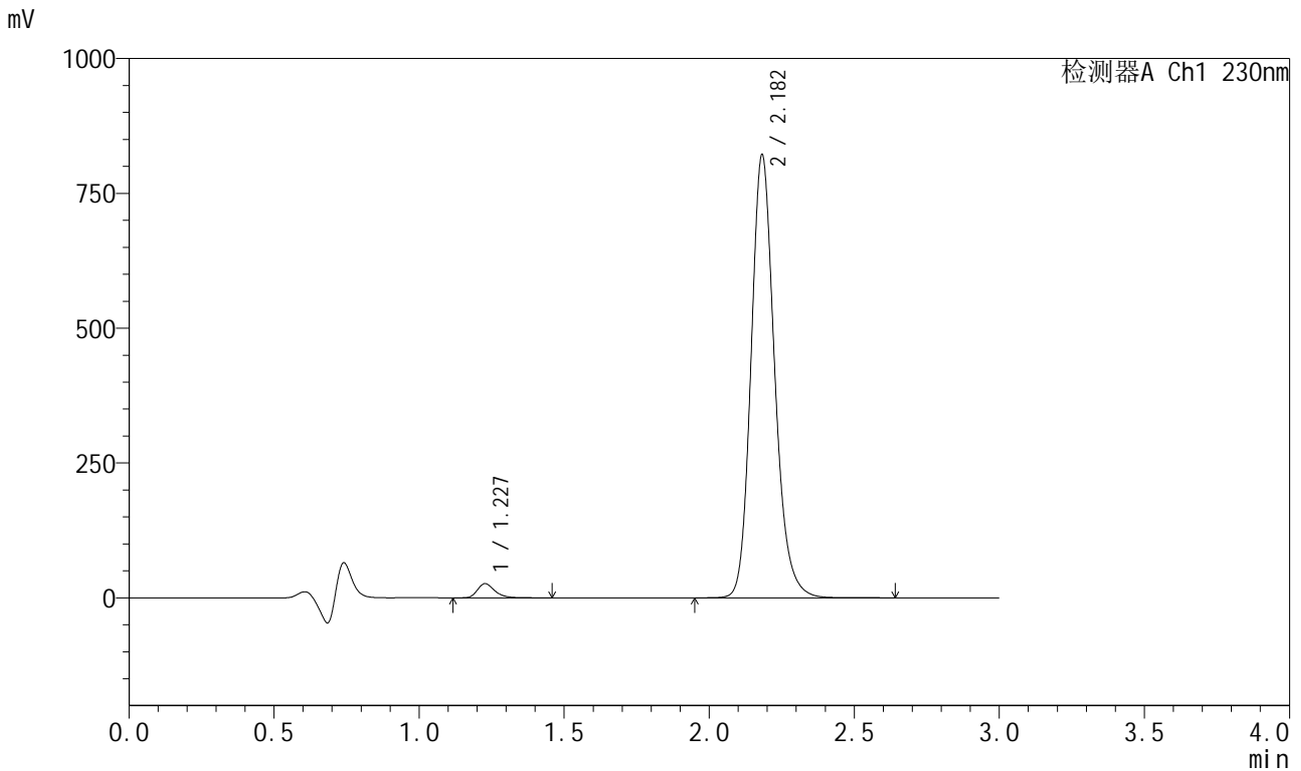
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	112323	2.286	27048	2110	1.307	--
2	2.183	4801870	97.714	846410	3576	1.181	7.554
总计		4914192	100.000	873458			

<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 - 10-18/31-1562-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:35:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	108527	2.281	26067	2111	1.305	--
2	2.182	4648819	97.719	820303	3581	1.181	7.561
总计		4757345	100.000	846370			

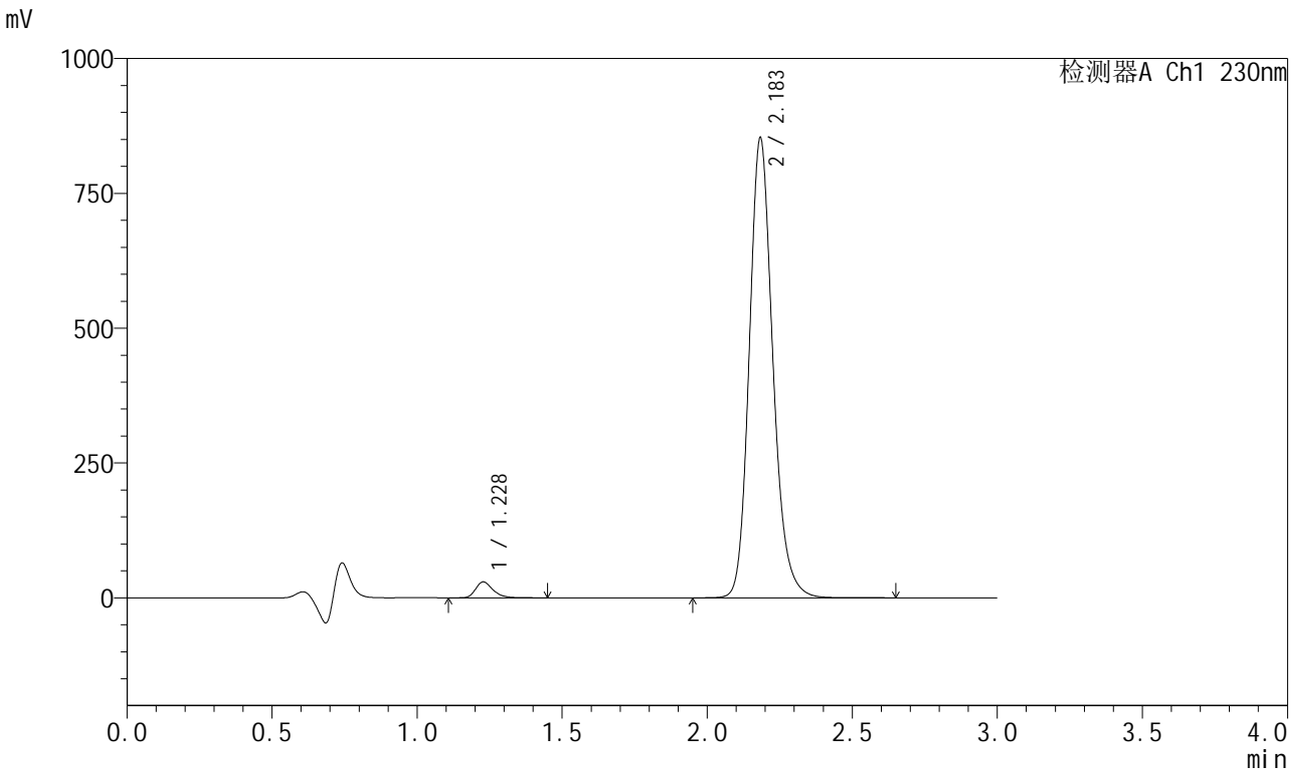


SMF-204

<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 - 10-18/31-1563-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 14:39:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	121978	2.464	29431	2113	1.303	--
2	2.183	4827698	97.536	850156	3580	1.181	7.559
总计		4949676	100.000	879587			

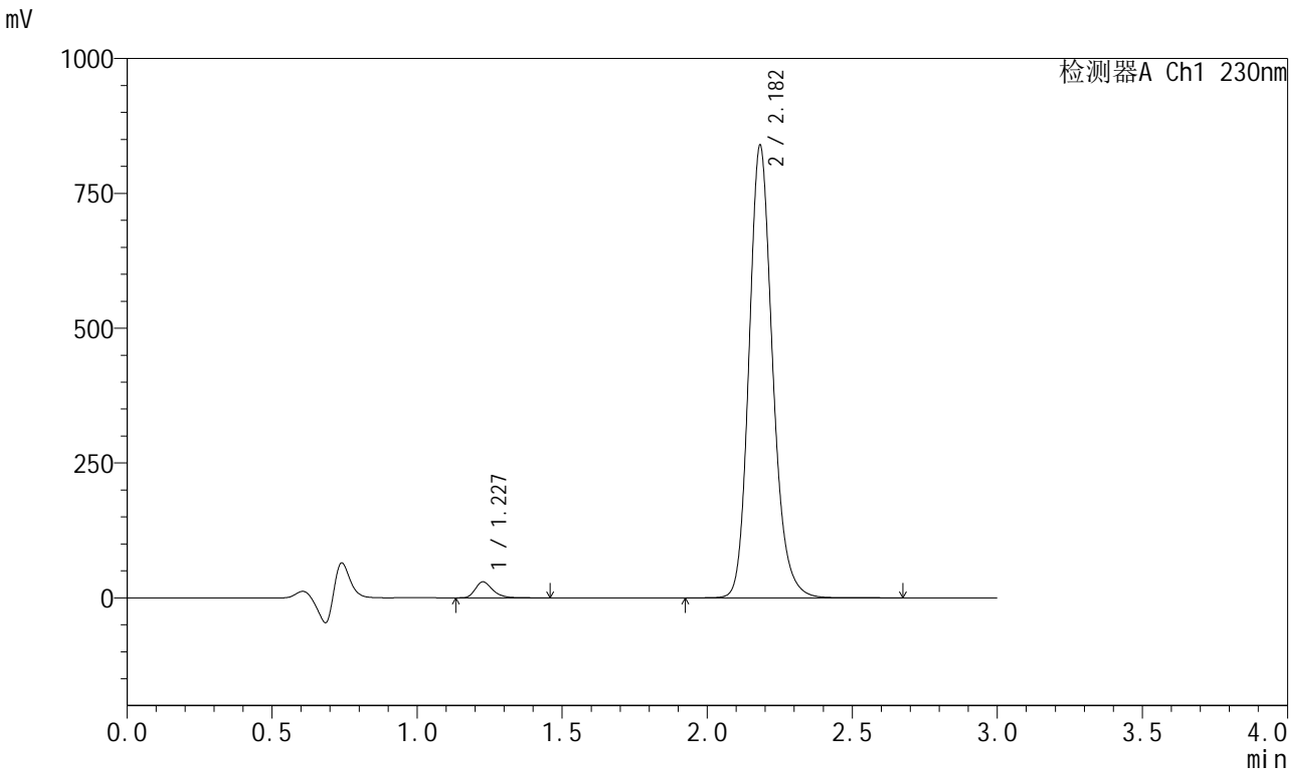


SMF-204

<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 - 10-18/31-1564-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:42:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

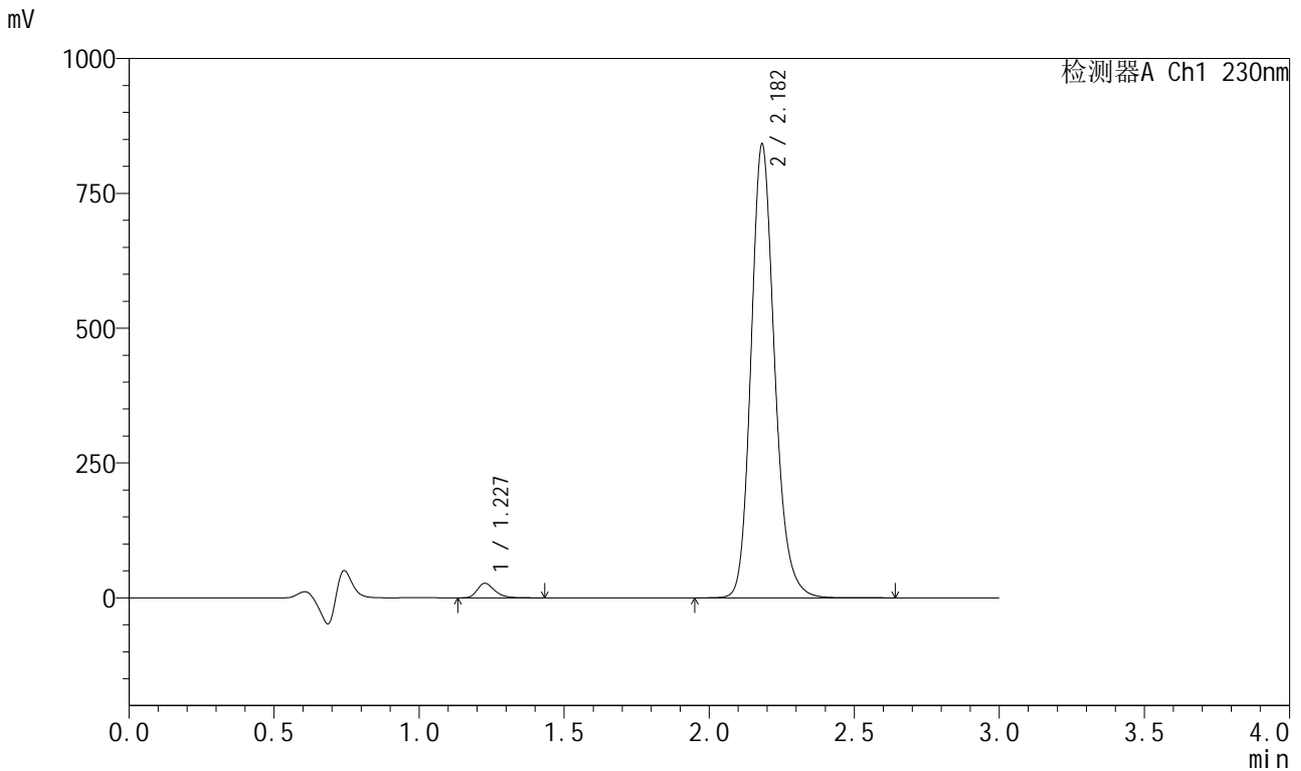
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	122452	2.513	29454	2111	1.303	--
2	2.182	4751081	97.487	837970	3578	1.181	7.562
总计		4873534	100.000	867424			

<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 - 10-18/31-1565-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:45:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	111468	2.287	26789	2107	1.305	--
2	2.182	4762633	97.713	839989	3578	1.181	7.559
总计		4874101	100.000	866778			

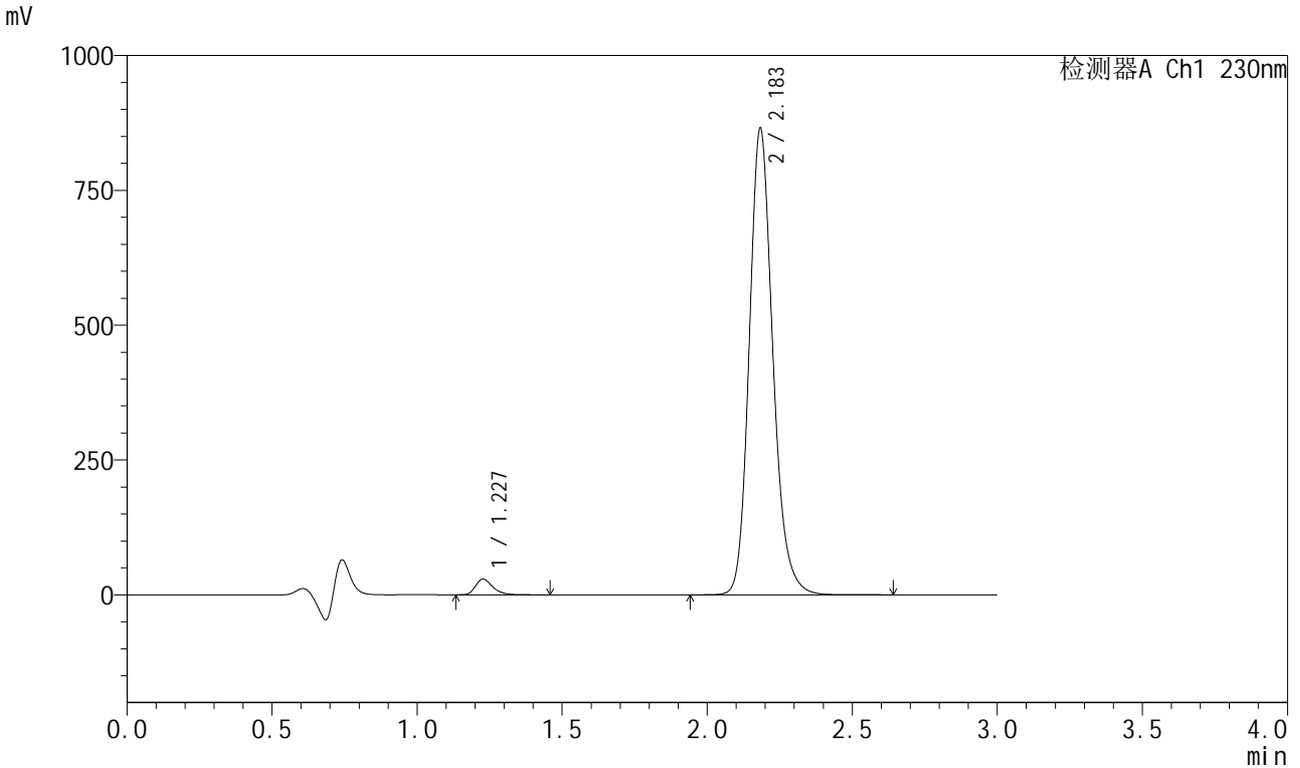


SMF-204

<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 - 10-18/31-1566-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	120073	2.393	28941	2111	1.305	--
2	2.183	4898358	97.607	862461	3577	1.181	7.559
总计		5018432	100.000	891402			

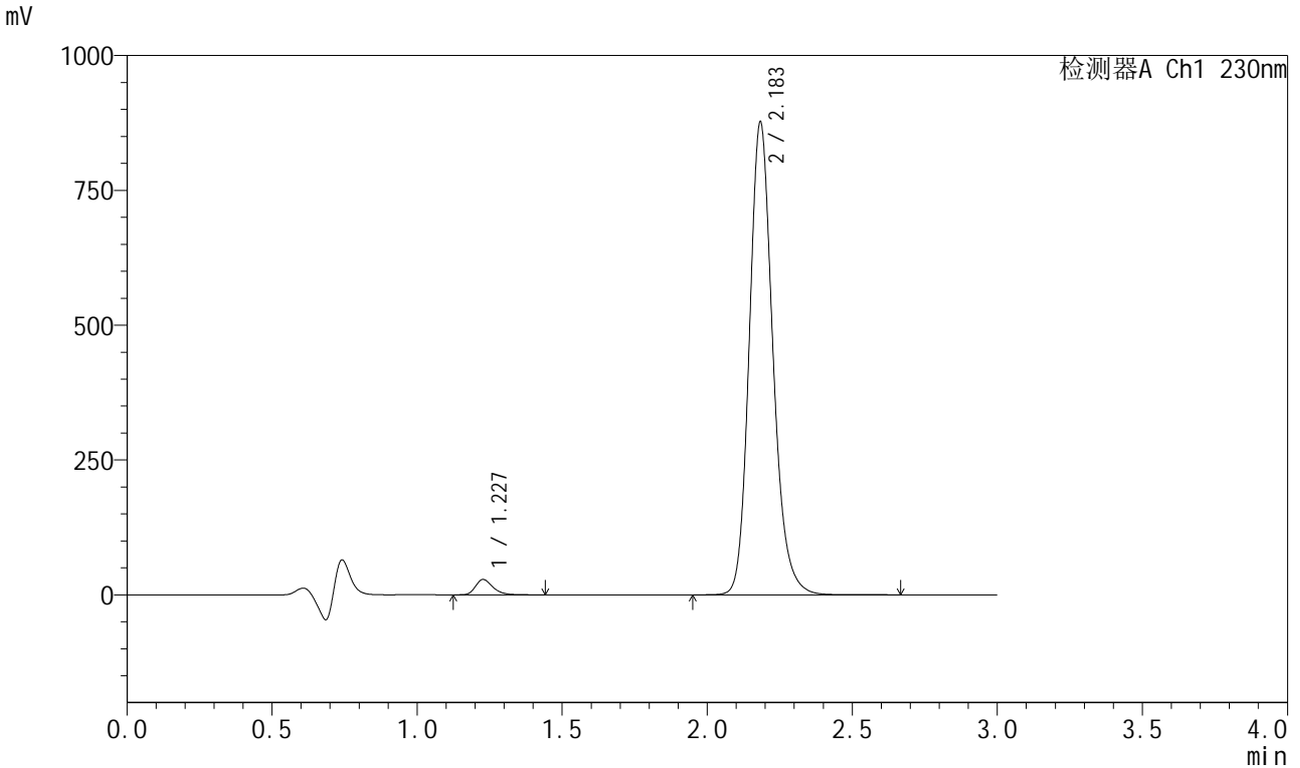


SMF-204

<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 - 10-18/31-1567-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

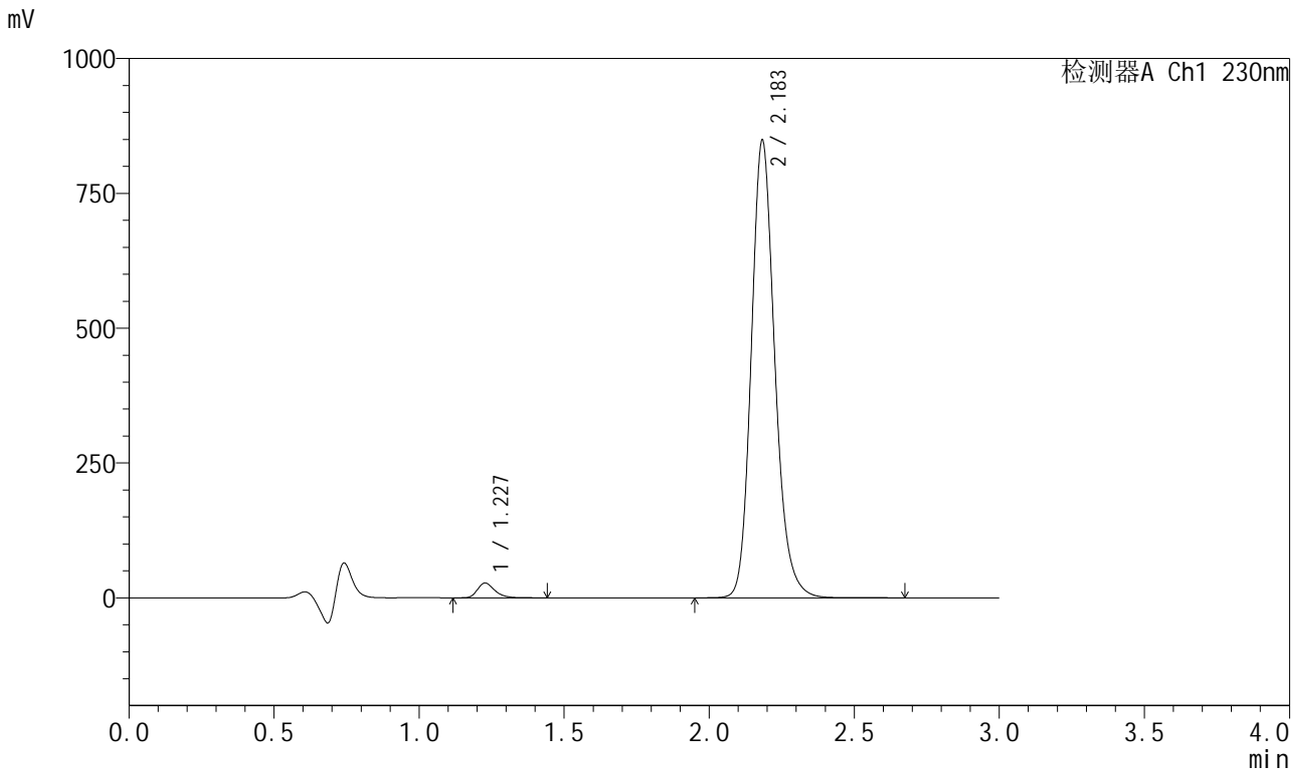
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	117322	2.310	28280	2109	1.304	--
2	2.183	4962281	97.690	873719	3579	1.181	7.561
总计		5079603	100.000	901999			

<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 - 10-18/31-1568-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	113155	2.302	27256	2112	1.305	--
2	2.183	4802473	97.698	845945	3579	1.181	7.564
总计		4915628	100.000	873202			

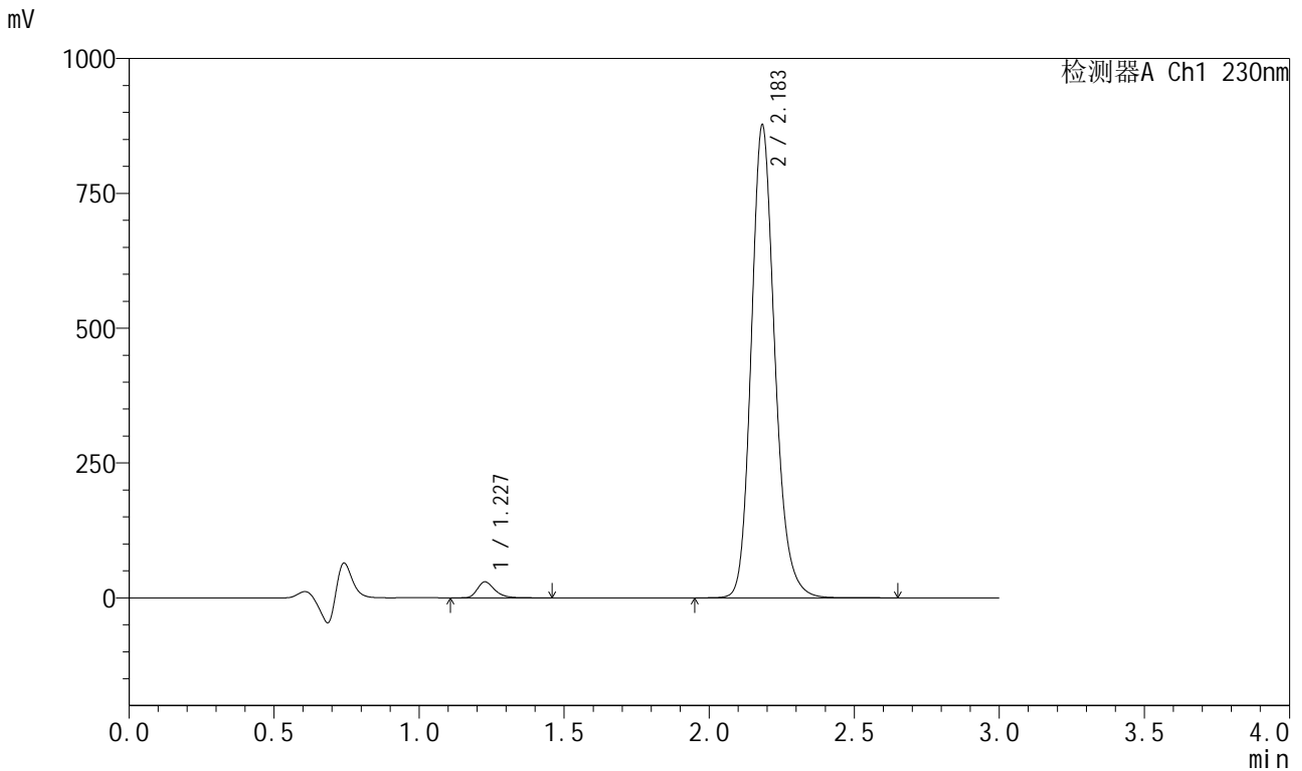


SMF-204

<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 - 10-18/31-1569-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	122198	2.404	29408	2113	1.304	--
2	2.183	4960906	97.596	874038	3581	1.181	7.567
总计		5083105	100.000	903446			

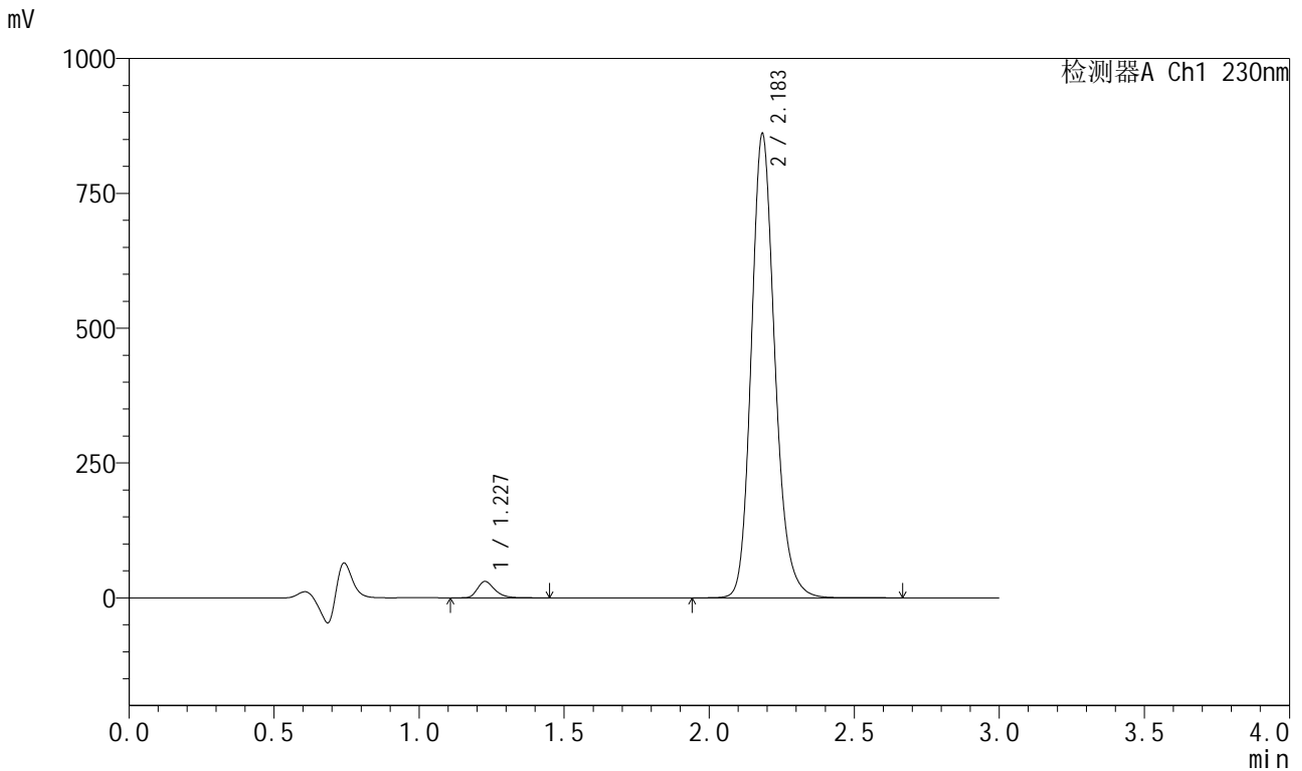


SMF-204

<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 - 10-18/31-1570-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 15:02:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	125247	2.508	30186	2116	1.302	--
2	2.183	4869125	97.492	857457	3582	1.182	7.570
总计		4994373	100.000	887642			

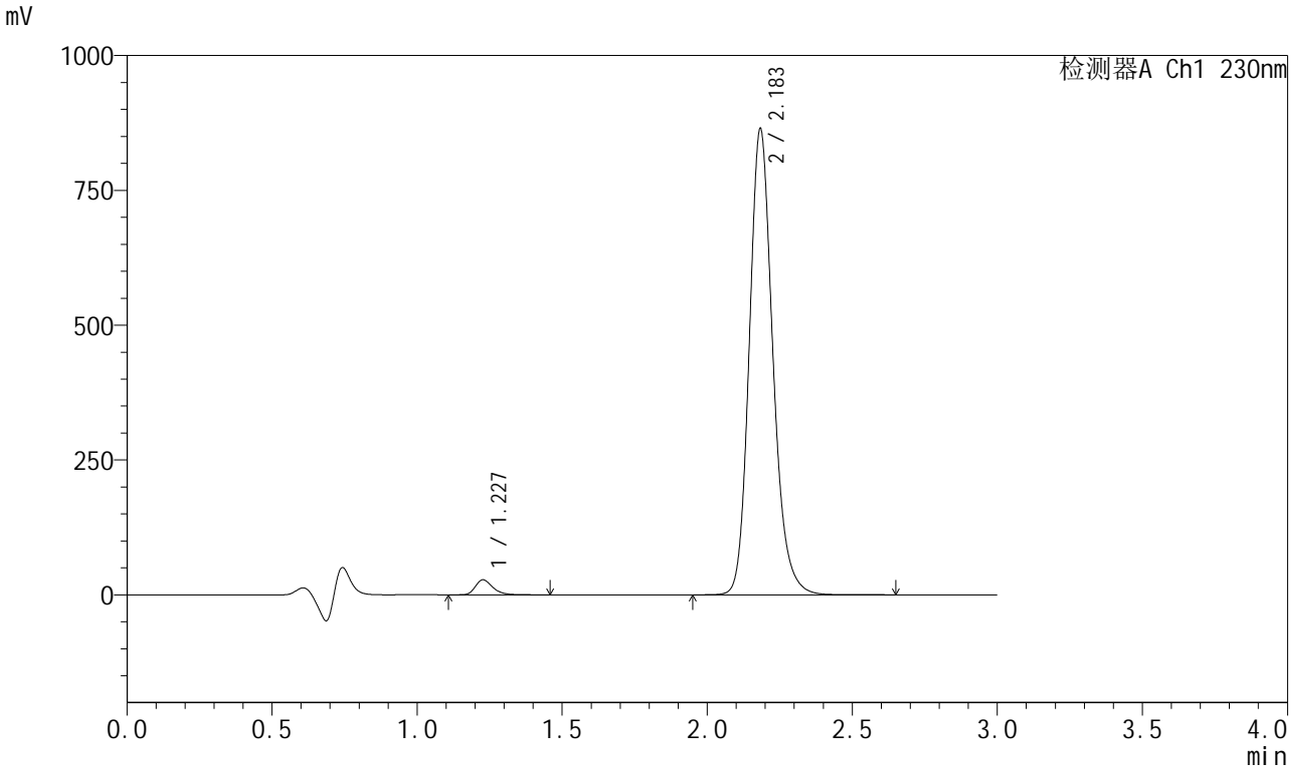


SMF-204

<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 - 10-18/31-1571-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

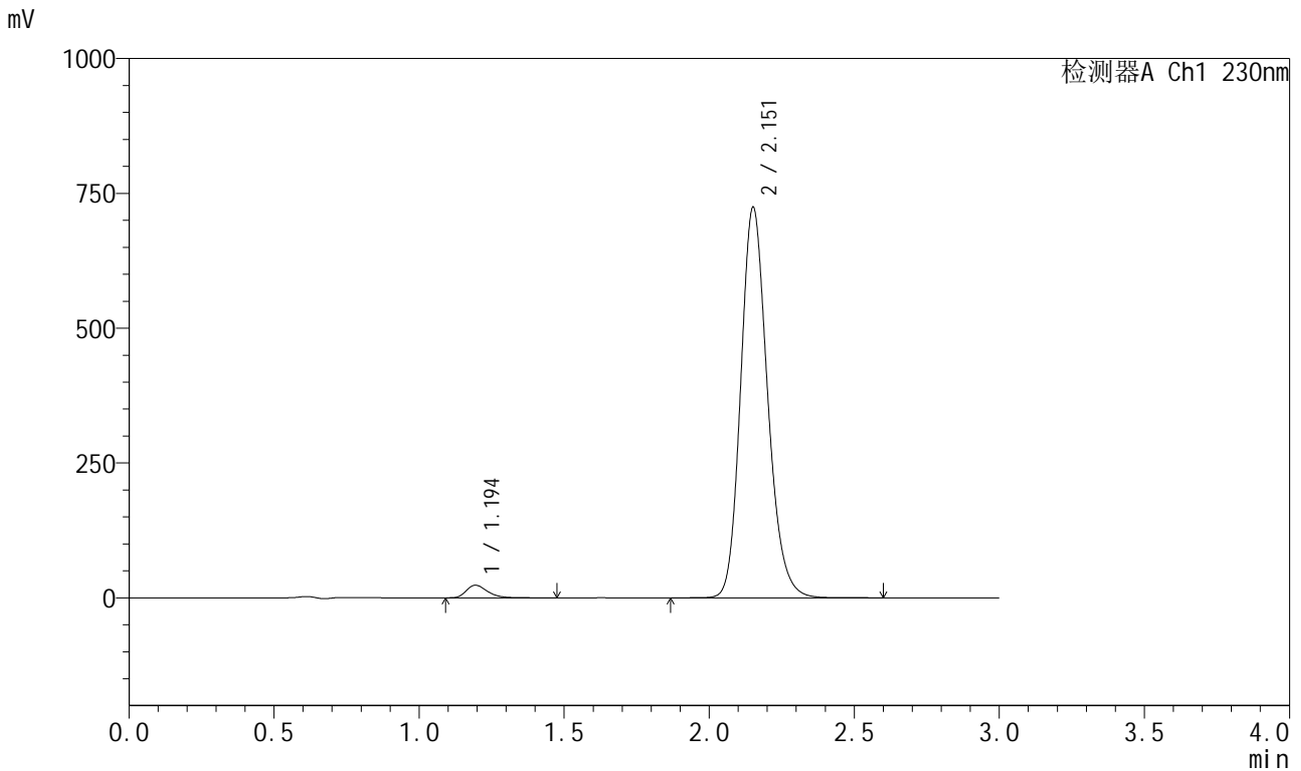
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	115411	2.307	27725	2107	1.310	--
2	2.183	4887276	97.693	861551	3589	1.182	7.569
总计		5002687	100.000	889276			

<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 - 10-18/31-1572-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:09:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

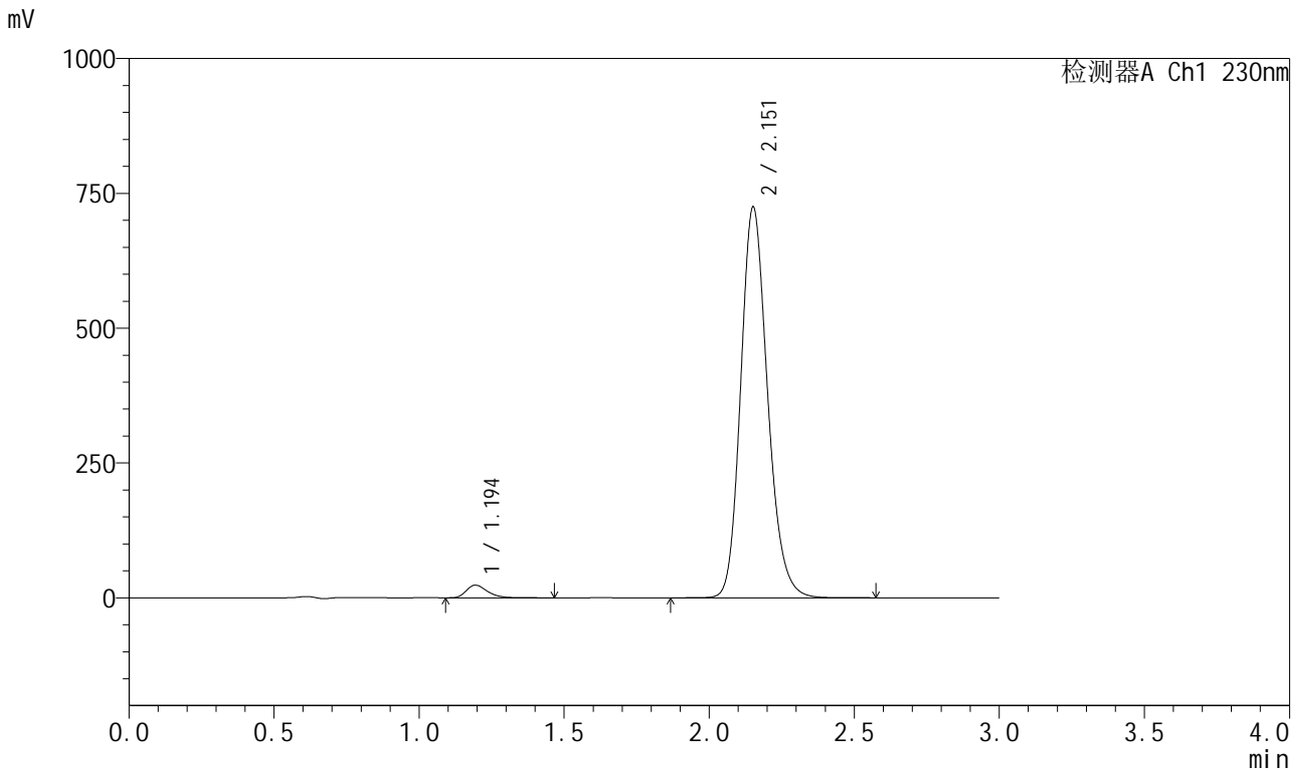
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	118446	2.473	23324	1315	1.319	--
2	2.151	4671463	97.527	721510	2638	1.184	6.397
总计		4789909	100.000	744834			

<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 - 10-18/31-1573-2 - zzp-24070301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

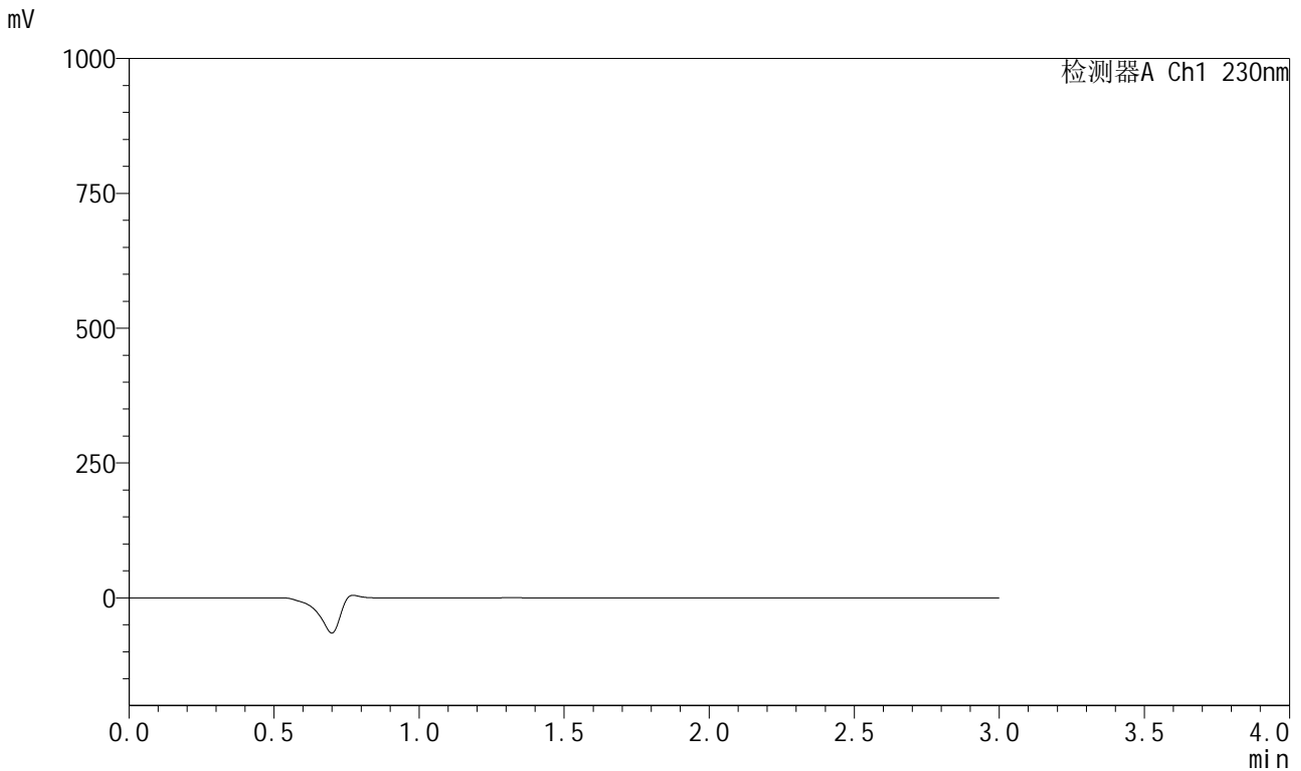
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	118509	2.473	23338	1315	1.318	--
2	2.151	4673133	97.527	721995	2637	1.184	6.397
总计		4791641	100.000	745333			

<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 - 10-18/31-1574-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 15:16:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:32:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

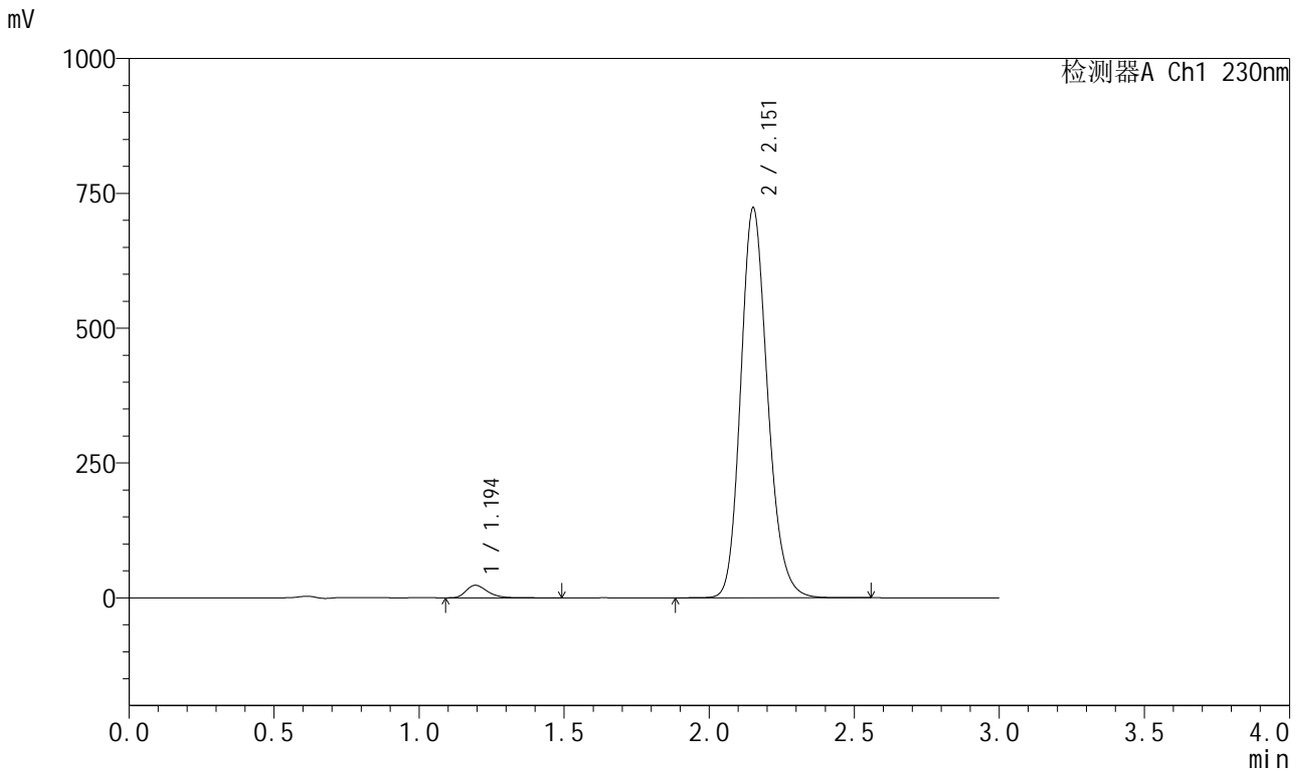
检测器A Ch1 230nm

峰号	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 - 10-18/31-1575-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:19:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

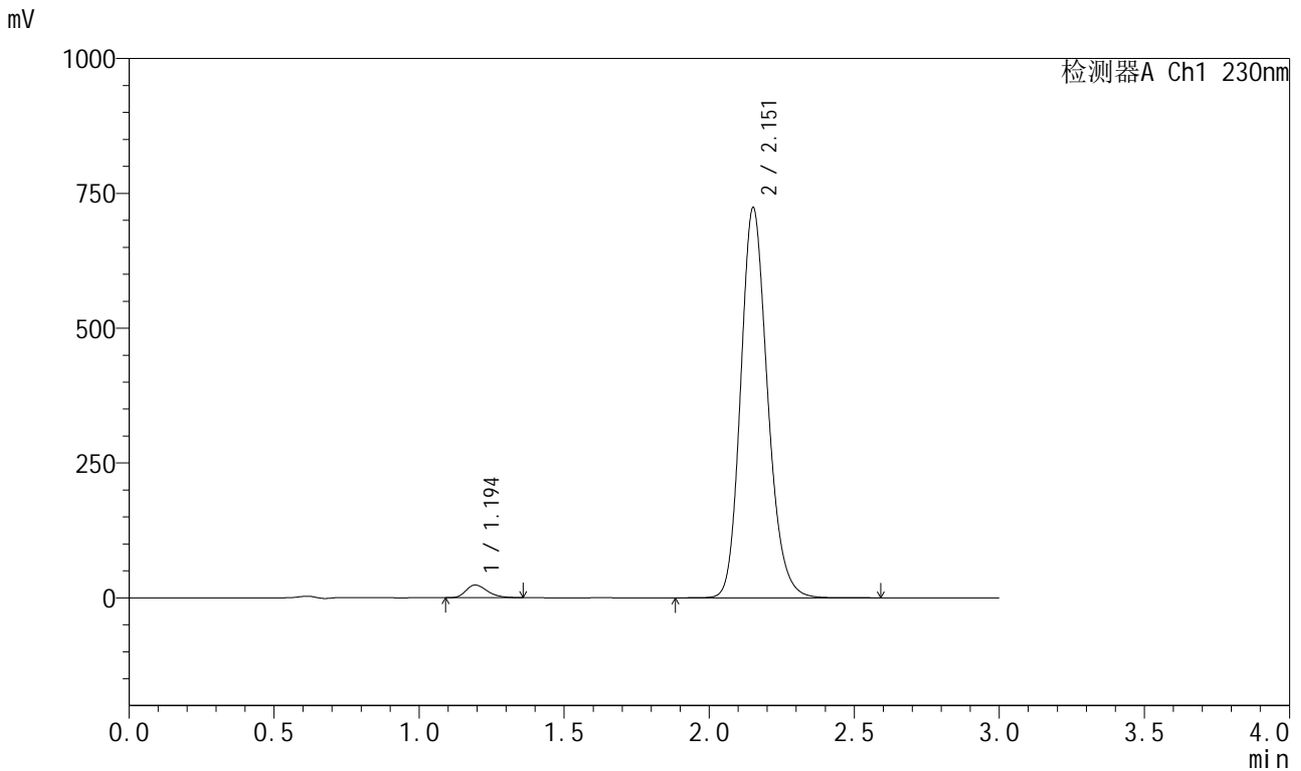
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	117930	2.460	23126	1305	1.314	--
2	2.151	4675475	97.540	720742	2625	1.182	6.379
总计		4793404	100.000	743868			

<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 - 10-19/31-1576-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:23:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:34:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

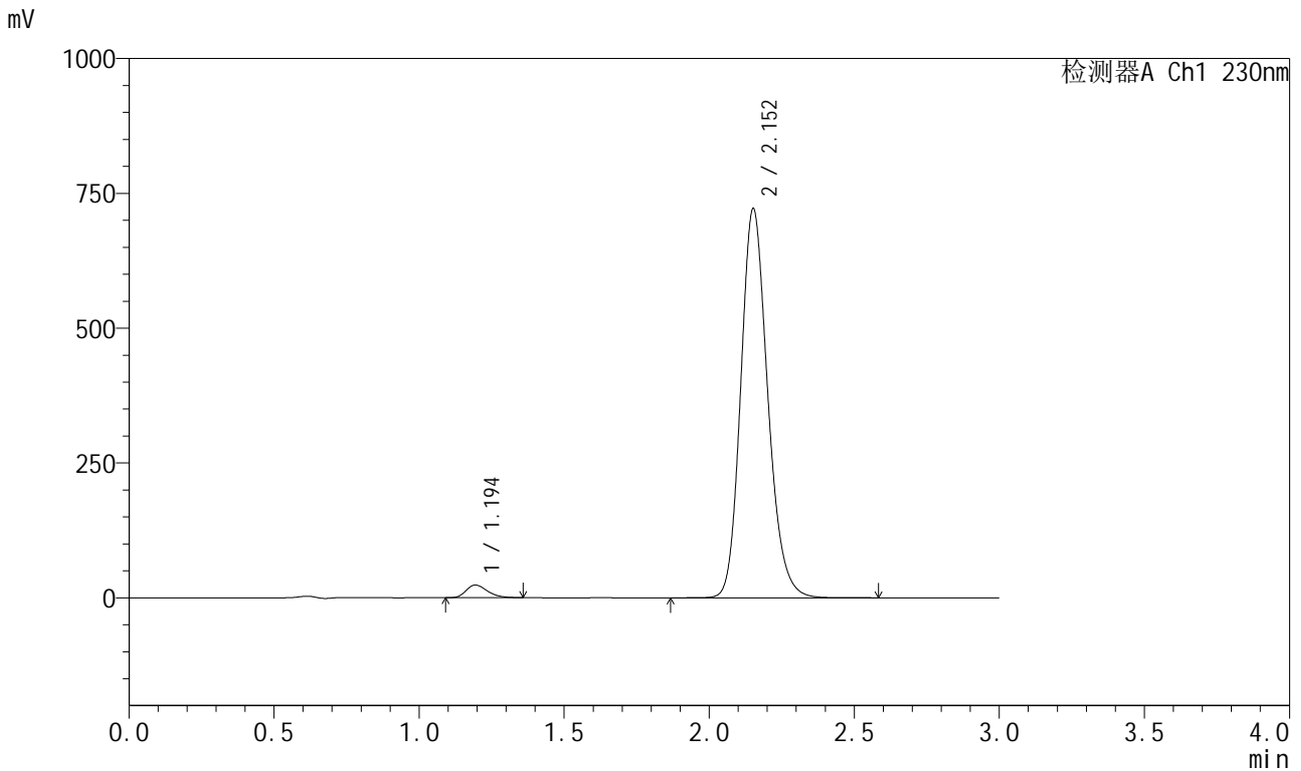
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	119527	2.492	23442	1289	1.296	--
2	2.151	4676240	97.508	720860	2626	1.182	6.364
总计		4795766	100.000	744302			

<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 - 10-19/31-1577-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	119409	2.492	23386	1284	1.291	--
2	2.152	4671793	97.508	719728	2617	1.182	6.351
总计		4791202	100.000	743114			

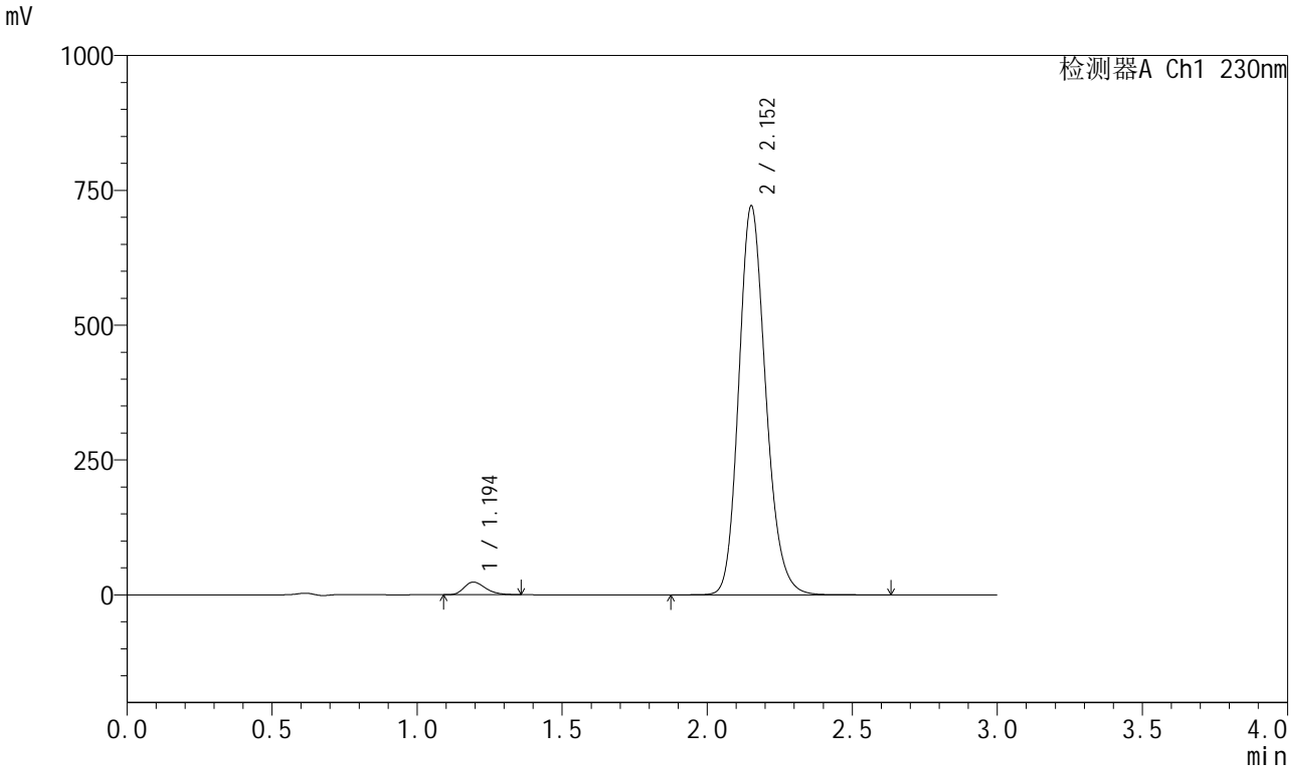


SMF-204

<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 - 10-19/31-1578-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 15:29:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

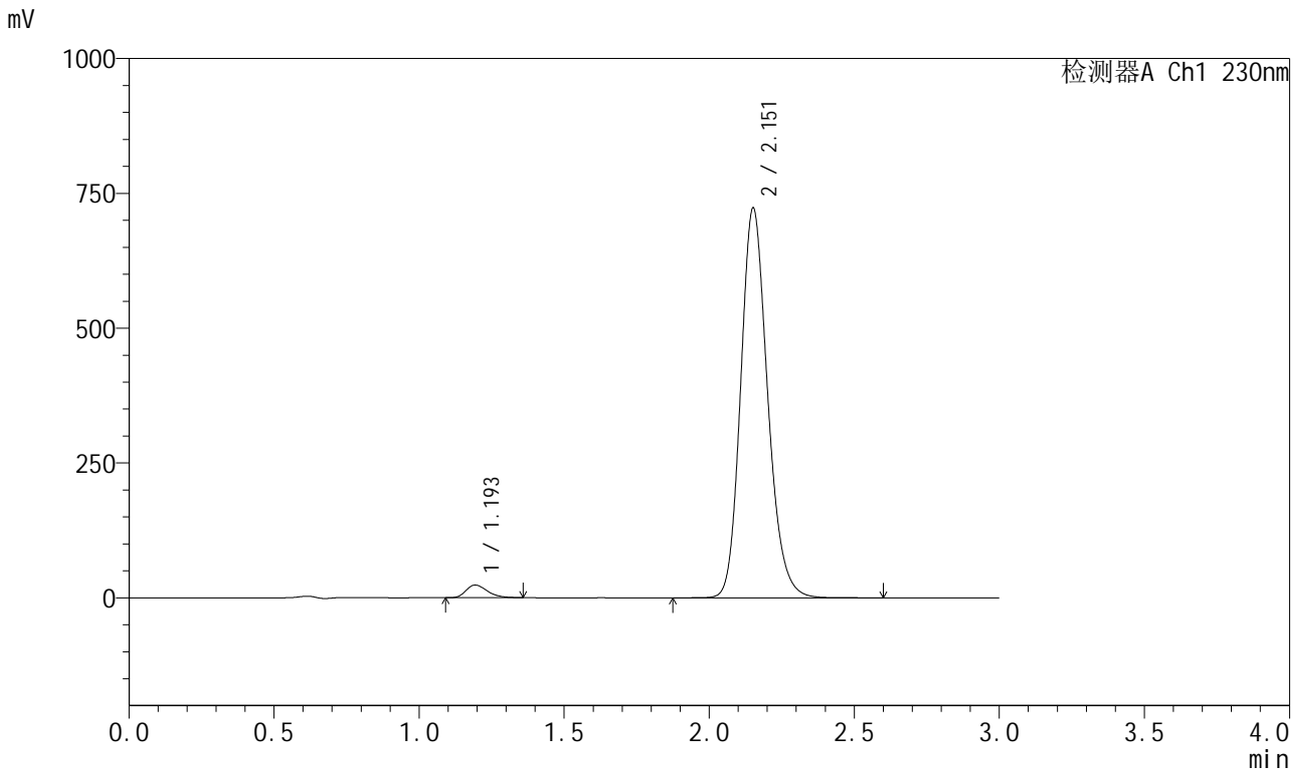
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	119372	2.492	23373	1281	1.293	--
2	2.152	4671698	97.508	719515	2613	1.182	6.346
总计		4791070	100.000	742888			

<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 - 10-19/31-1579-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 15:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:34:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

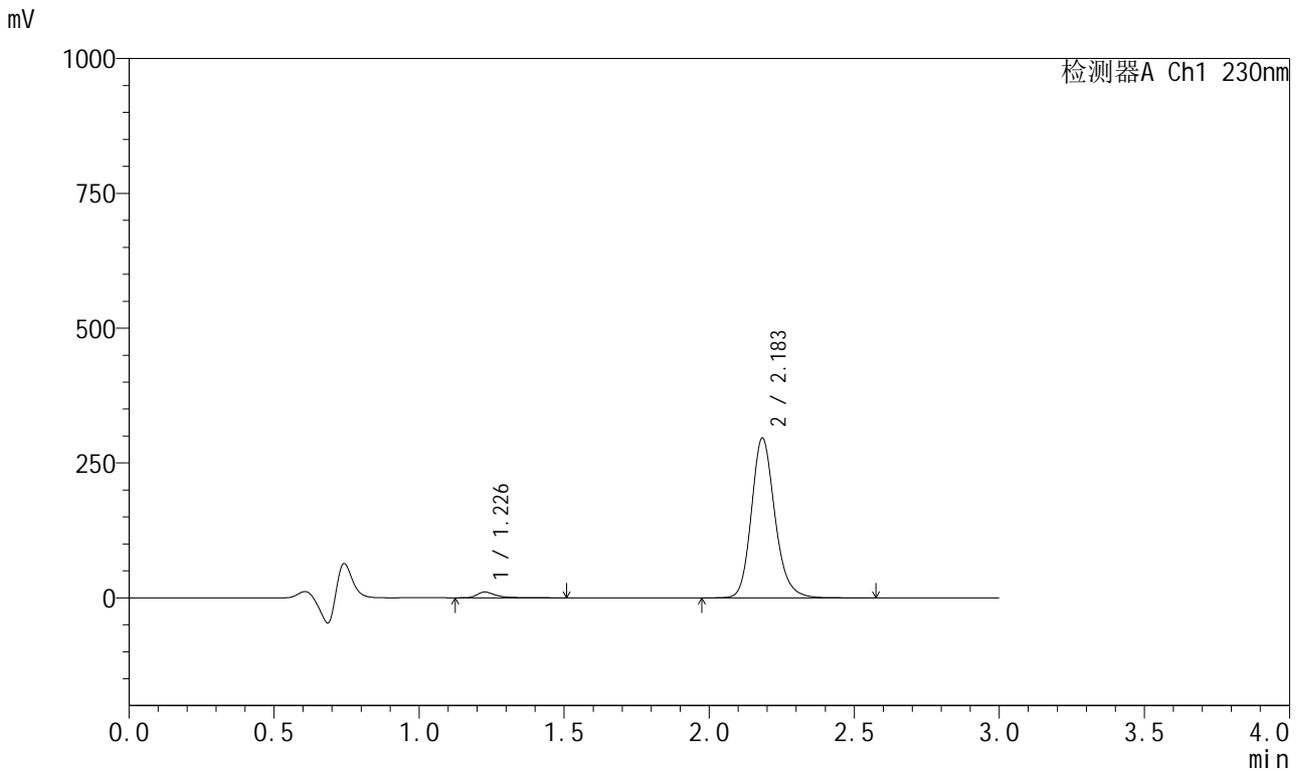
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	119569	2.496	23393	1285	1.305	--
2	2.151	4671323	97.504	720273	2626	1.182	6.363
总计		4790892	100.000	743666			

<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 - 10-20/31-1580-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 15:36:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

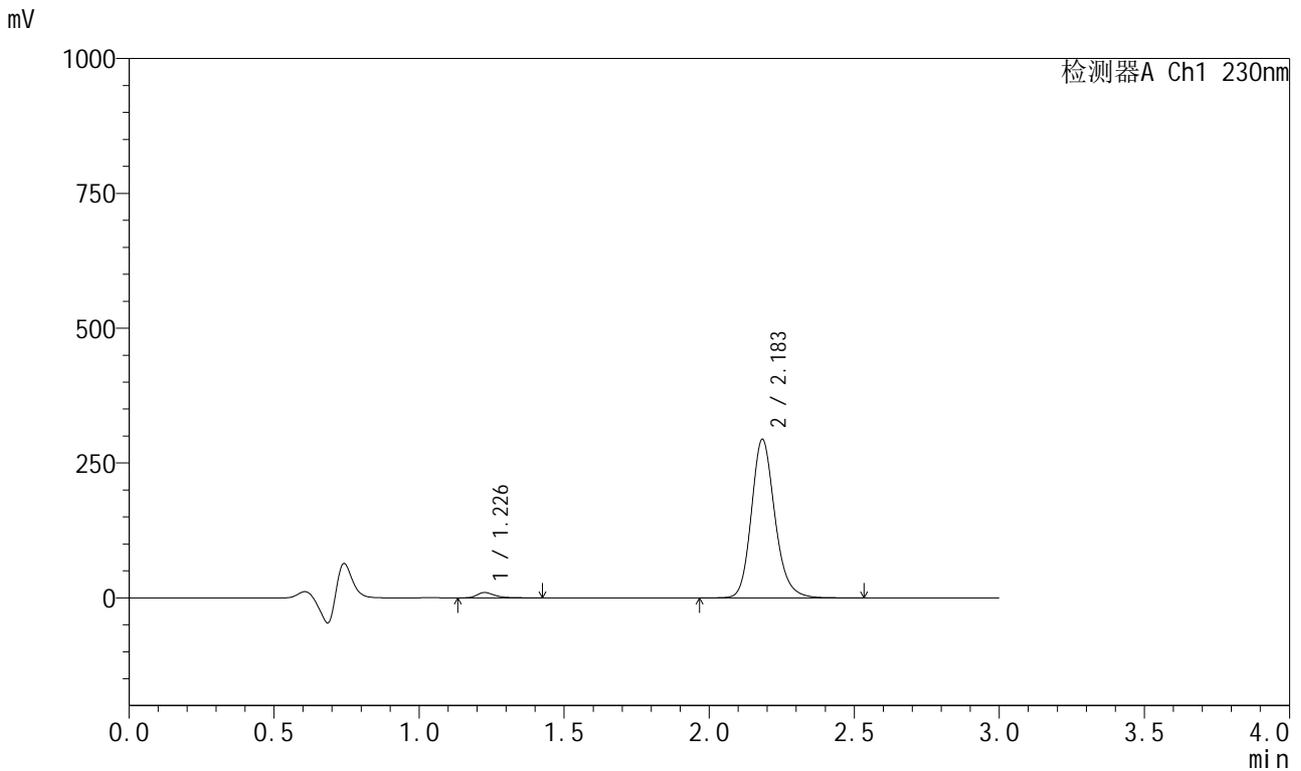
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	48317	2.811	10614	1986	1.566	--
2	2.183	1670483	97.189	295354	3615	1.181	7.495
总计		1718800	100.000	305968			

<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 - 10-20/31-1581-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:40:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

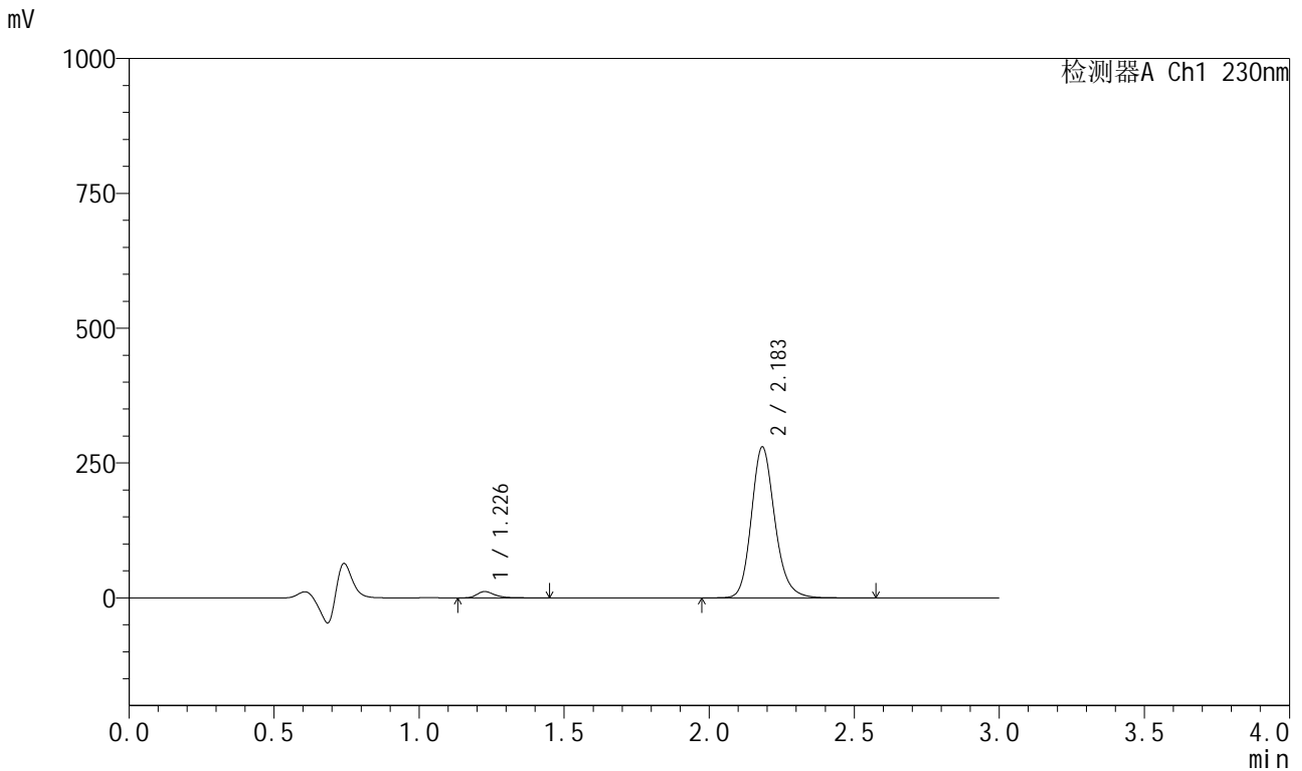
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	41053	2.418	9778	2111	1.339	--
2	2.183	1656667	97.582	293046	3614	1.180	7.598
总计		1697721	100.000	302824			

<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 - 10-20/31-1582-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:43:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:36:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

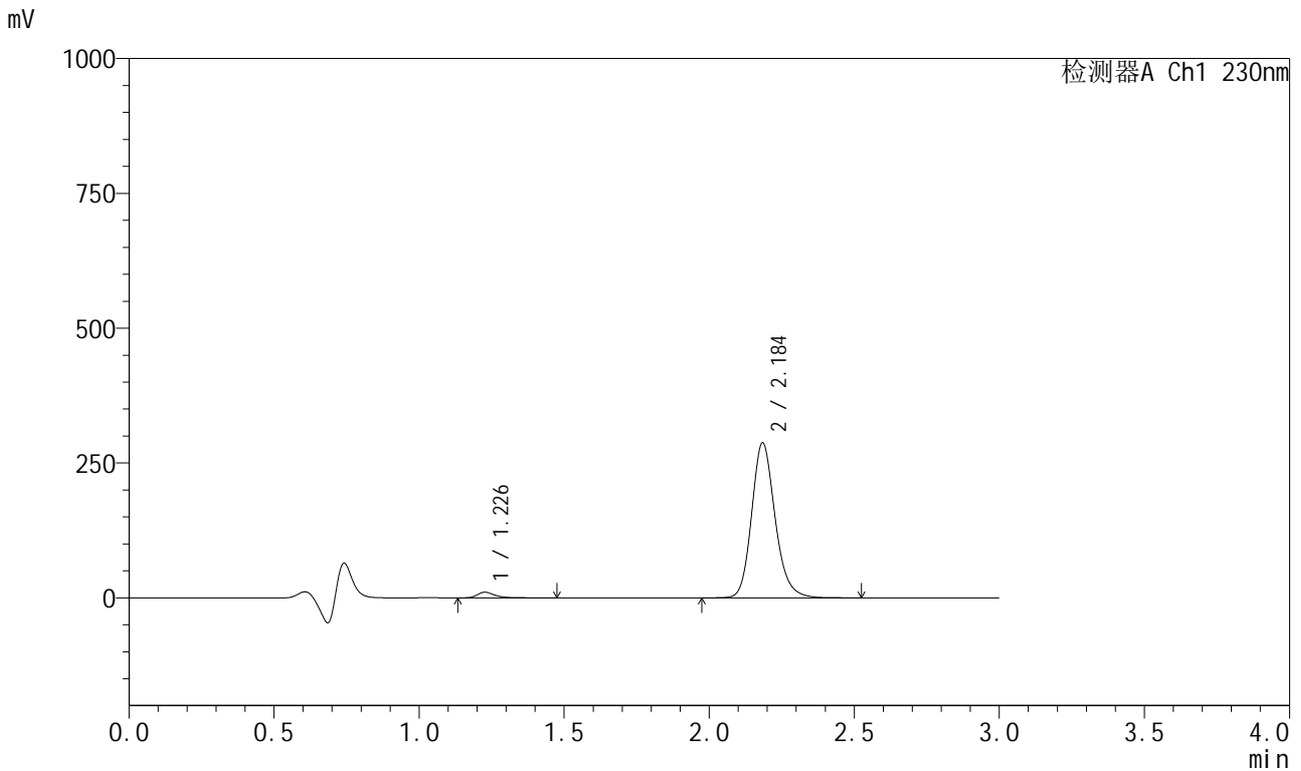
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	48658	2.992	11578	2111	1.337	--
2	2.183	1577620	97.008	279072	3613	1.181	7.598
总计		1626277	100.000	290650			

<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 - 10-20/31-1583-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 15:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

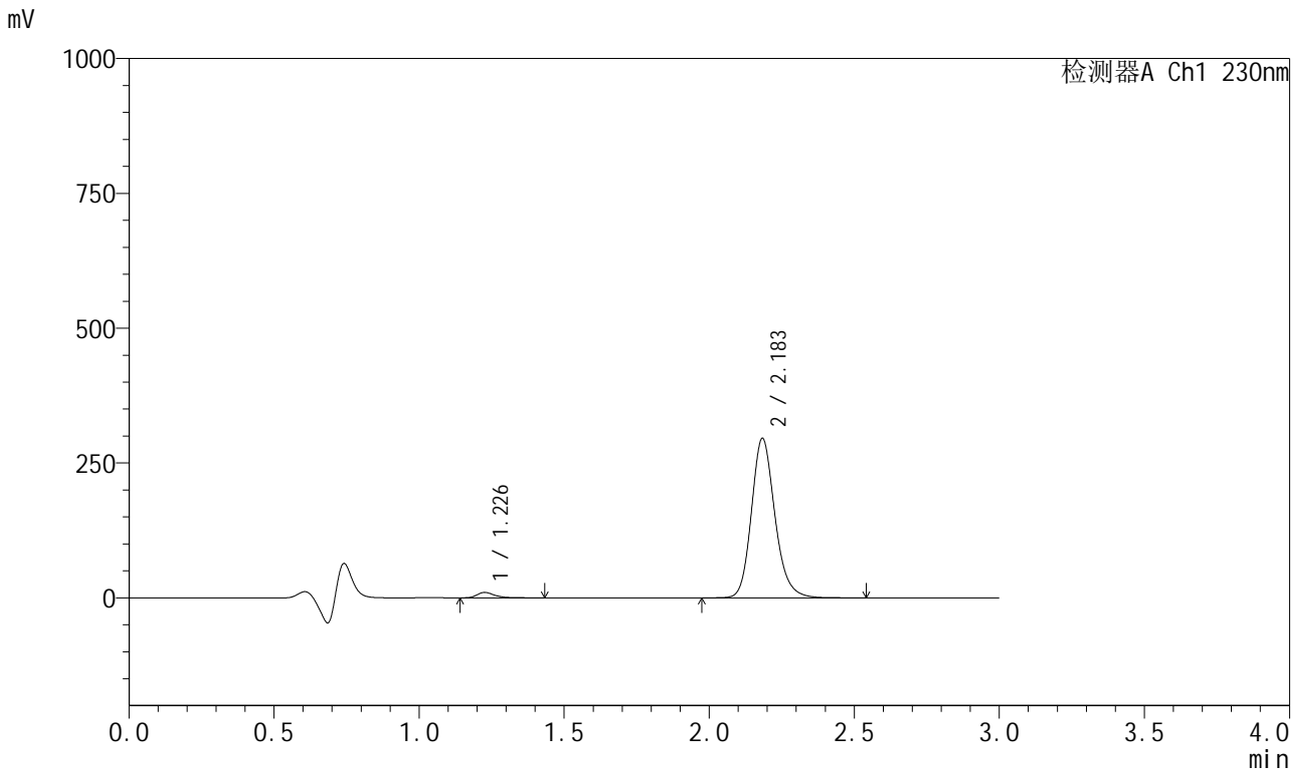
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	43082	2.592	10245	2116	1.341	--
2	2.184	1619180	97.408	285768	3619	1.180	7.603
总计		1662262	100.000	296013			

<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 - 10-20/31-1584-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 15:50:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

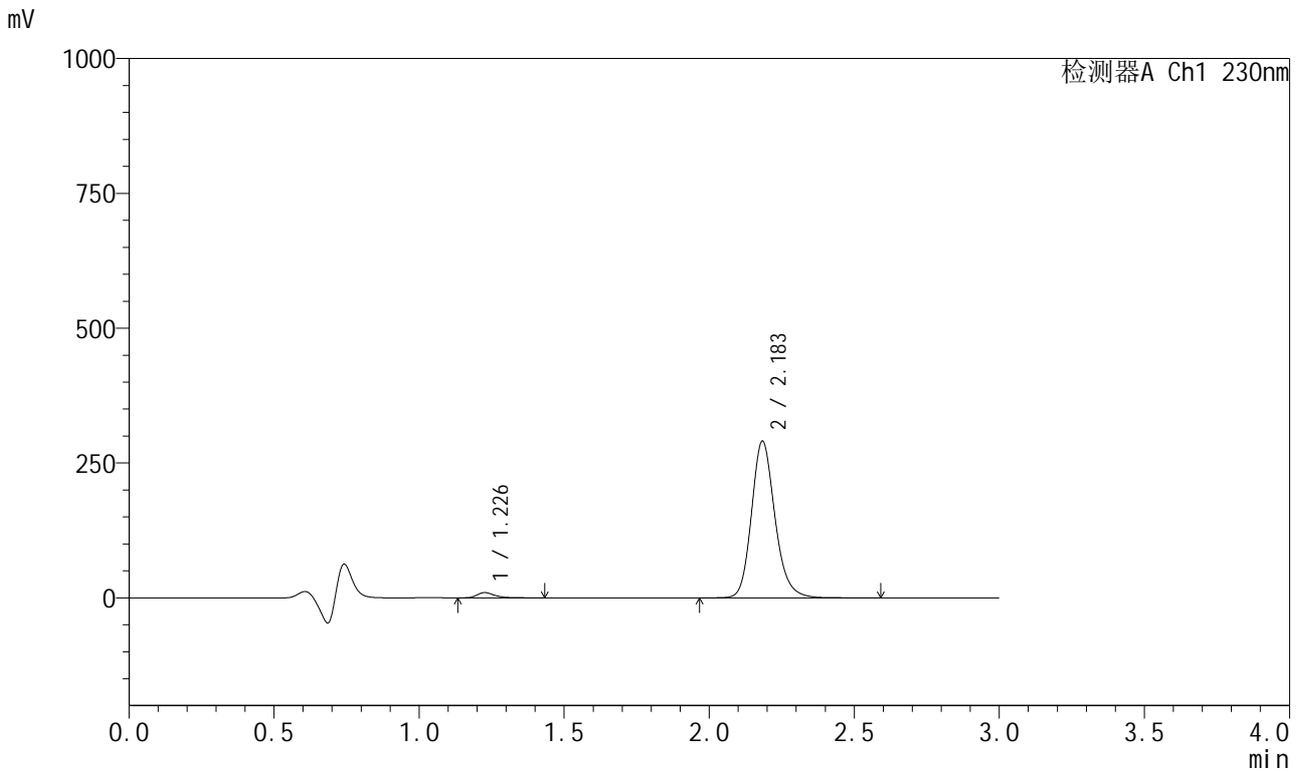
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	42059	2.462	10004	2103	1.340	--
2	2.183	1666328	97.538	294696	3618	1.180	7.598
总计		1708387	100.000	304700			

<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 - 10-20/31-1585-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:53:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:37:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	40375	2.408	9571	2106	1.347	--
2	2.183	1636305	97.592	289400	3625	1.181	7.604
总计		1676680	100.000	298971			

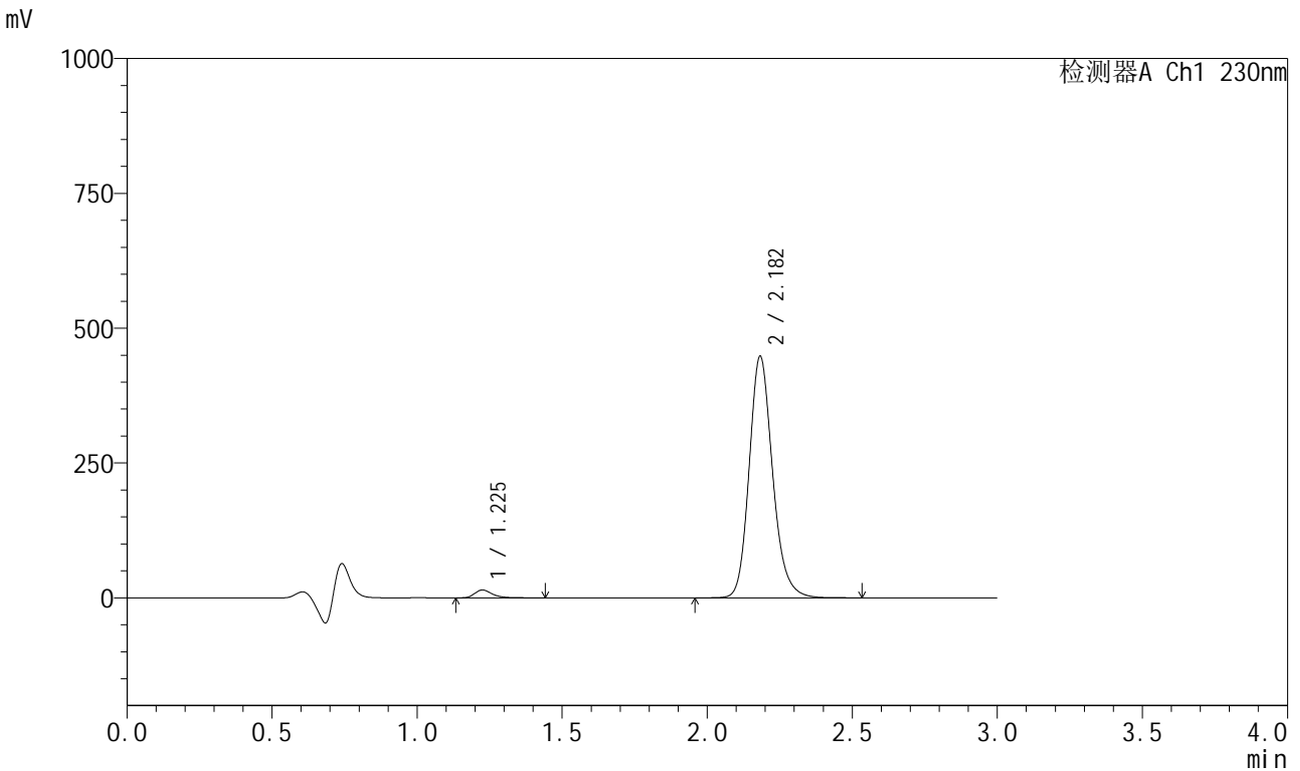


SMF-204

<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 - 10-20/31-1586-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:57:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	60952	2.360	14578	2098	1.332	--
2	2.182	2521767	97.640	447213	3619	1.180	7.601
总计		2582718	100.000	461790			

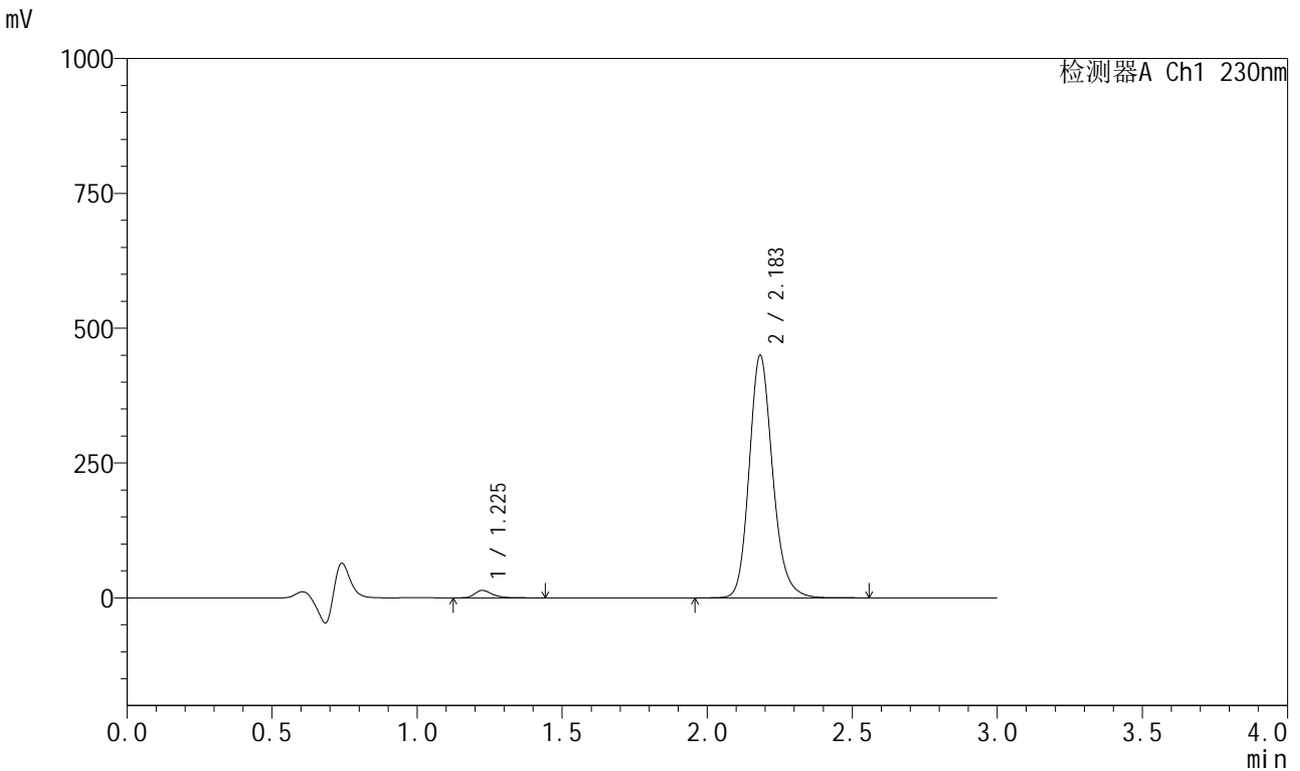


SMF-204

<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 - 10-20/31-1587-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 16:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

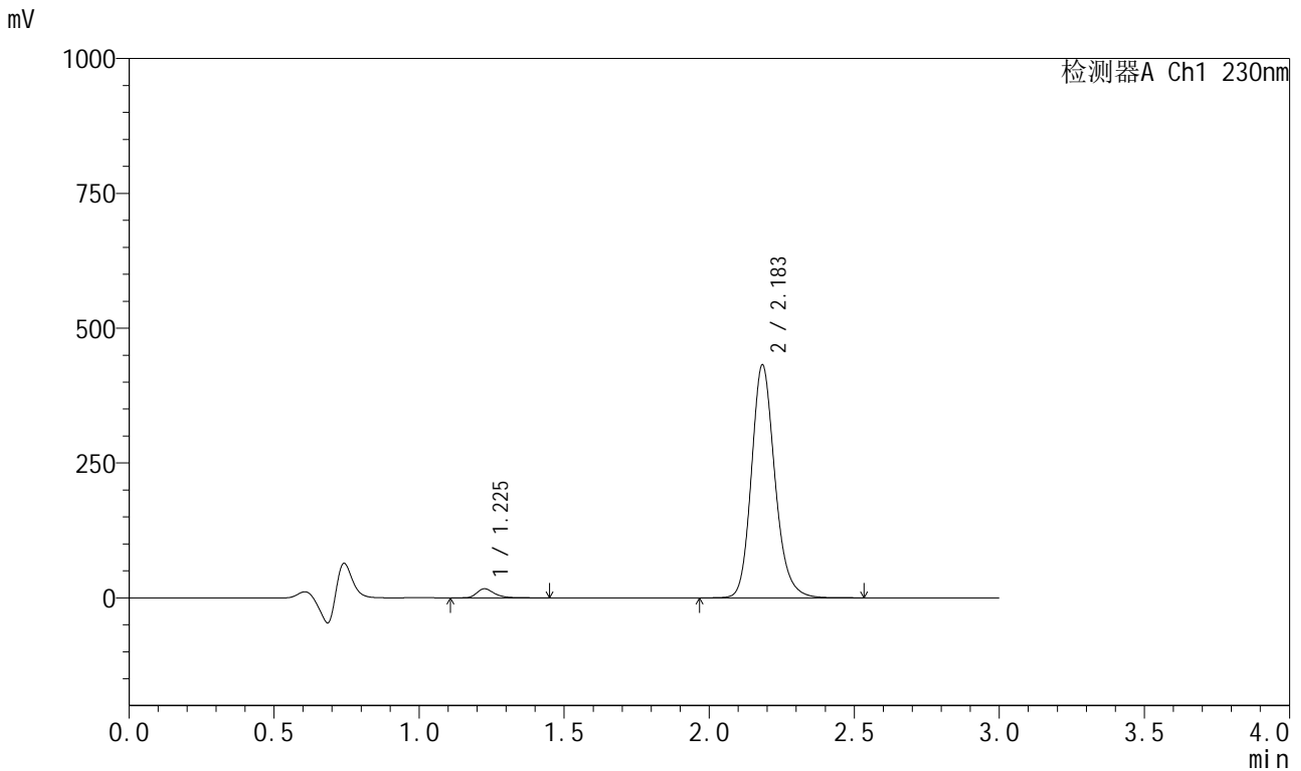
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	57274	2.212	13710	2098	1.328	--
2	2.183	2531888	97.788	448719	3617	1.181	7.600
总计		2589162	100.000	462429			

<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 - 10-20/31-1588-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	69590	2.782	16650	2109	1.321	--
2	2.183	2431545	97.218	430228	3623	1.180	7.610
总计		2501135	100.000	446878			

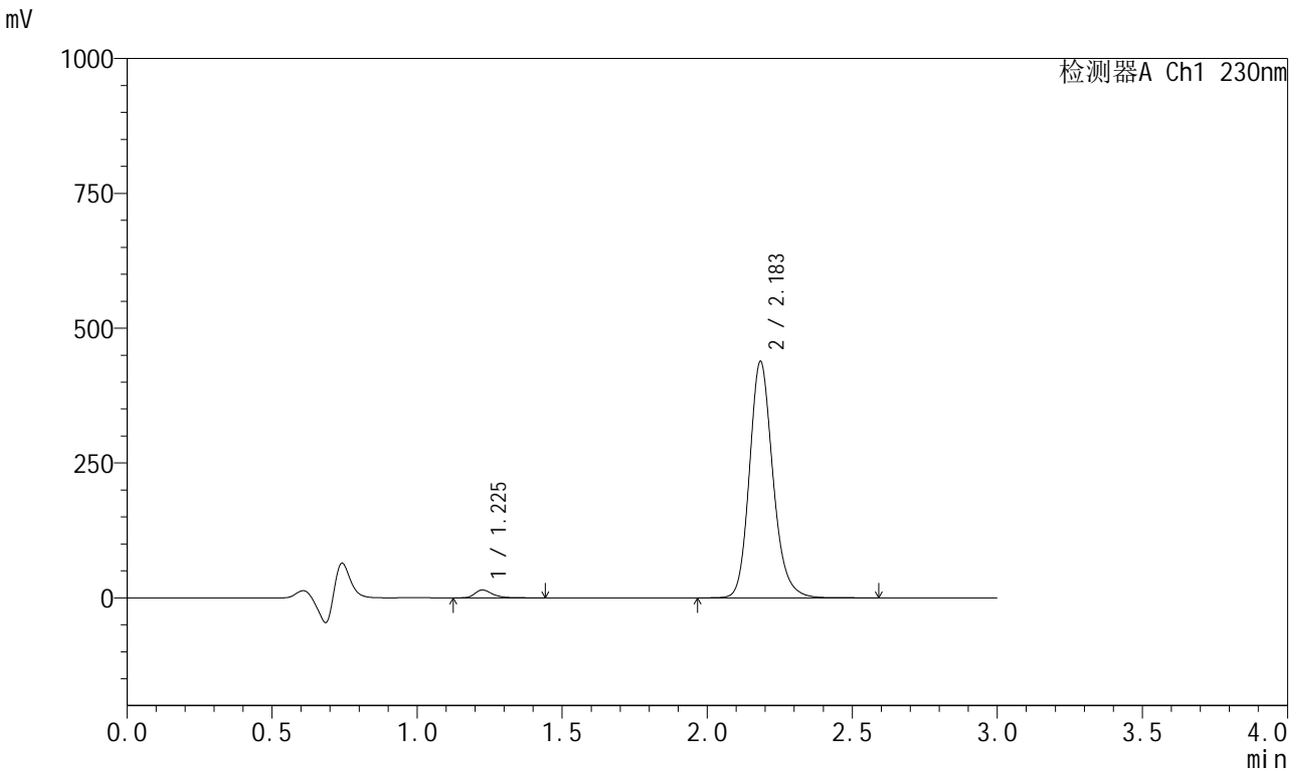


SMF-204

<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 - 10-20/31-1589-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 16:07:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

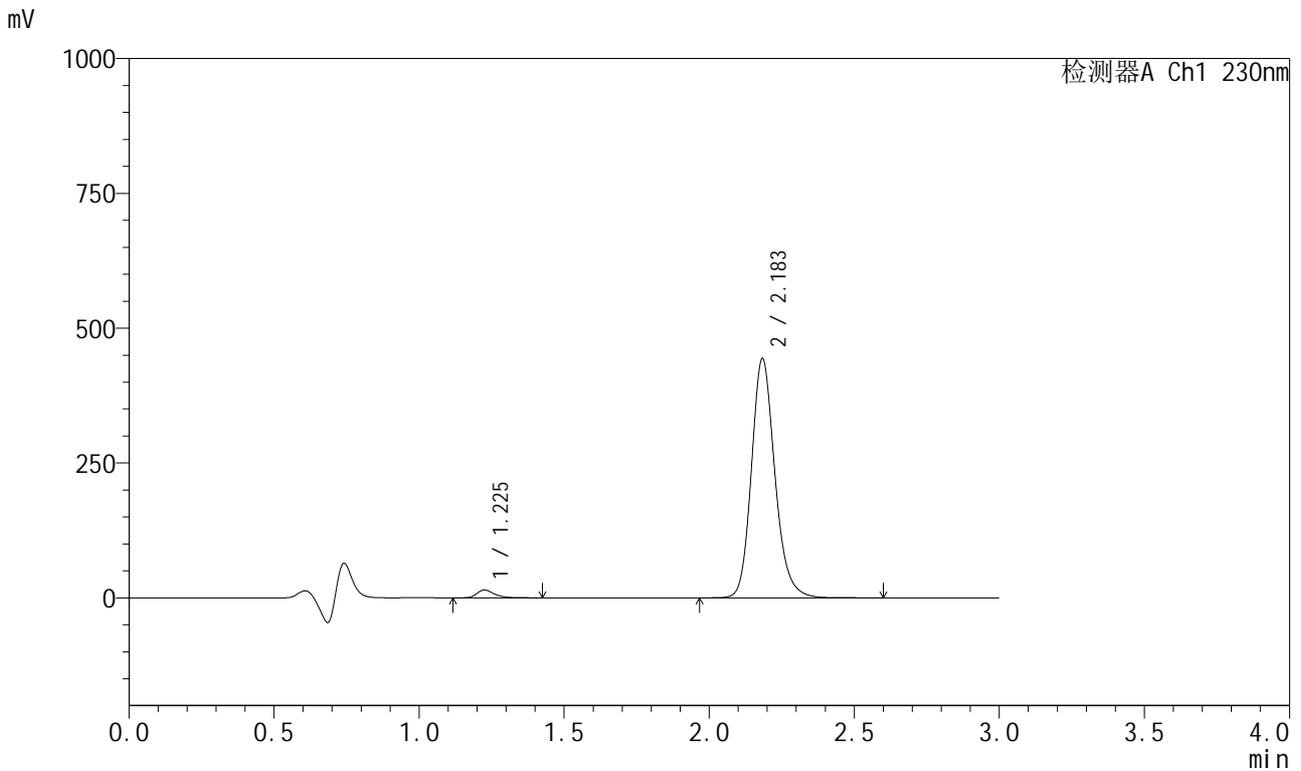
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	60575	2.395	14481	2104	1.324	--
2	2.183	2468924	97.605	436585	3620	1.181	7.605
总计		2529499	100.000	451065			

<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 - 10-20/31-1590-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

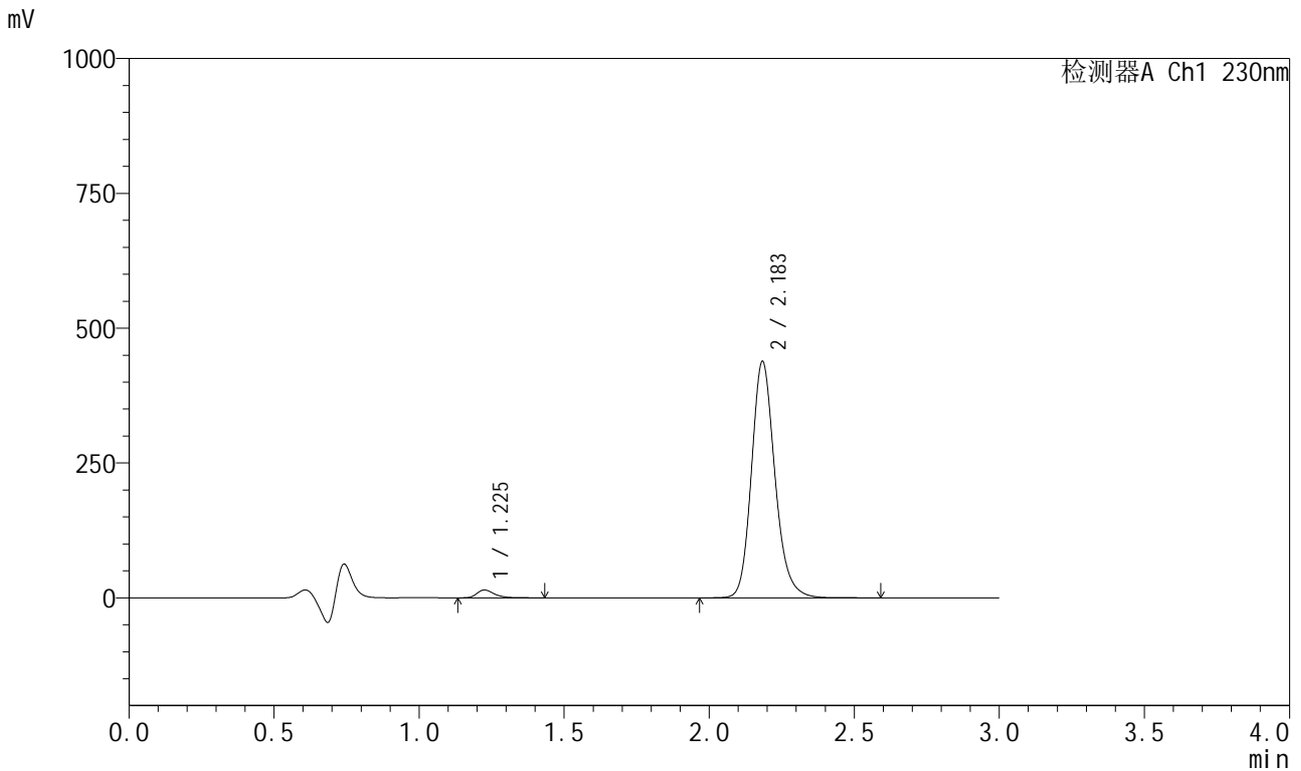
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	59885	2.341	14339	2104	1.326	--
2	2.183	2498365	97.659	441917	3621	1.181	7.606
总计		2558250	100.000	456256			

<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 - 10-20/31-1591-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:14:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

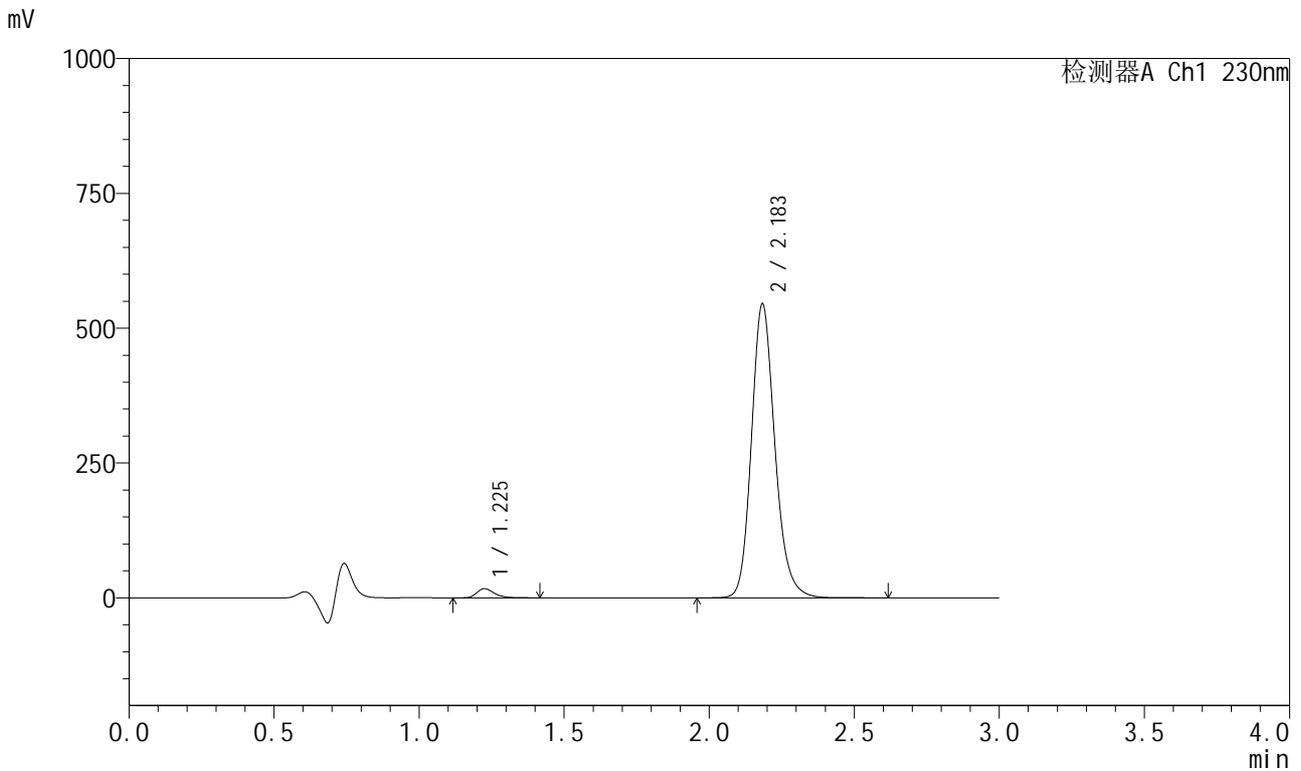
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	60389	2.387	14464	2108	1.323	--
2	2.183	2469528	97.613	436557	3620	1.181	7.609
总计		2529917	100.000	451021			

<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 - 10-20/31-1592-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	70641	2.248	16993	2108	1.319	--
2	2.183	3071208	97.752	542882	3618	1.181	7.610
总计		3141849	100.000	559874			

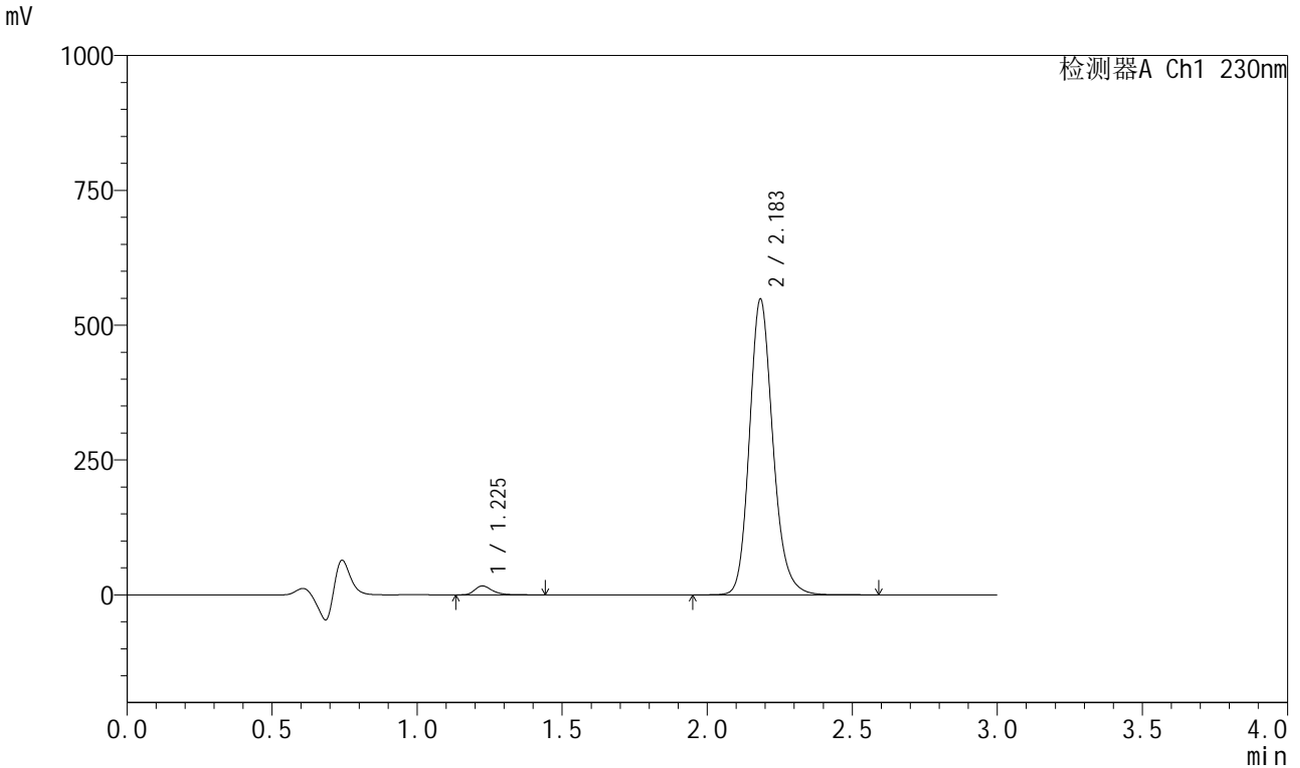


SMF-204

<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 - 10-20/31-1593-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

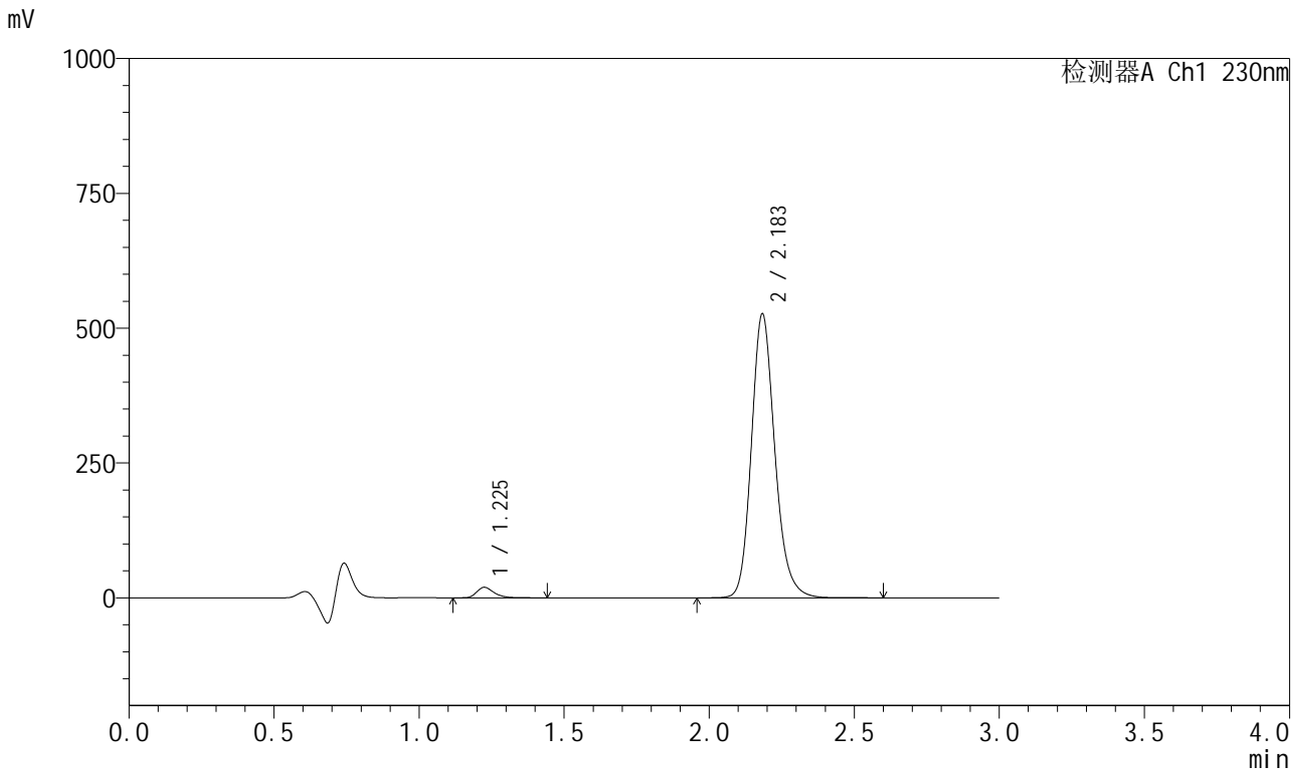
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	68831	2.180	16494	2105	1.322	--
2	2.183	3088004	97.820	545918	3620	1.181	7.609
总计		3156835	100.000	562412			

<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 - 10-20/31-1594-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

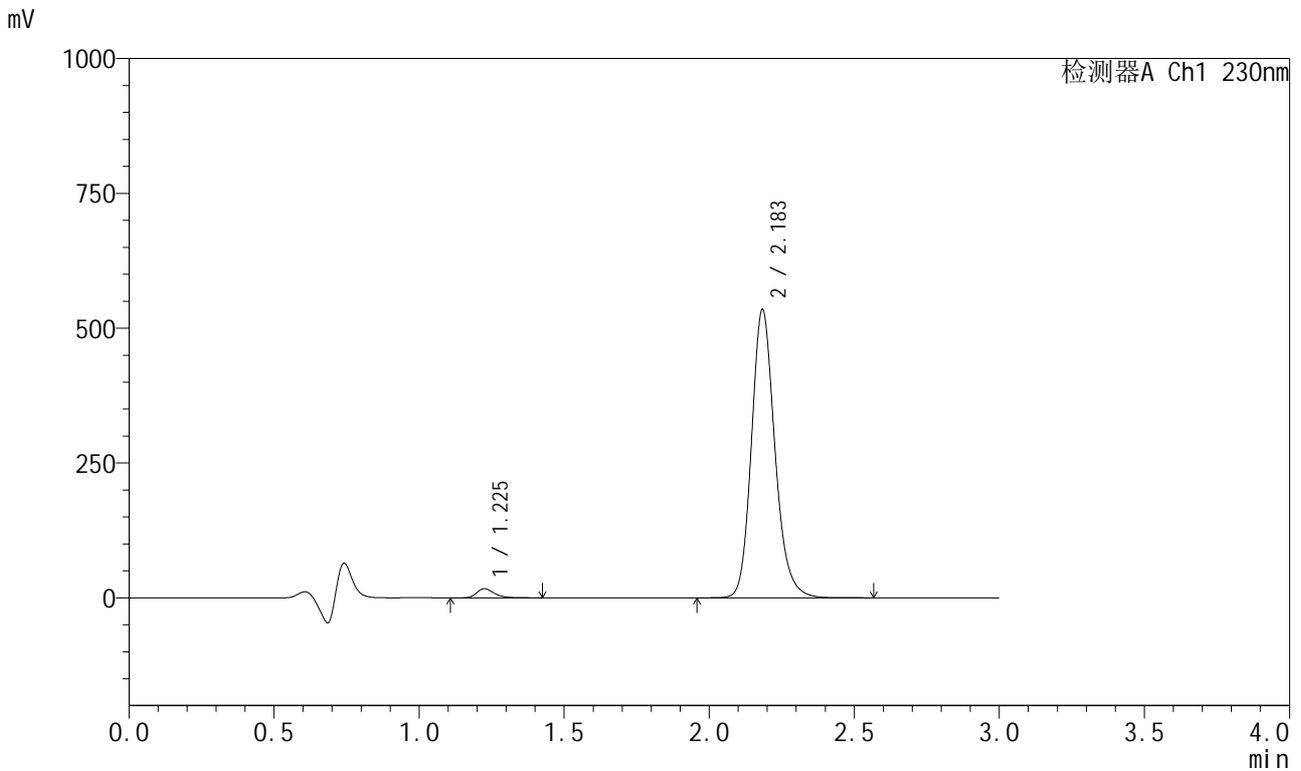
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	80622	2.646	19446	2111	1.316	--
2	2.183	2965948	97.354	524624	3618	1.181	7.615
总计		3046570	100.000	544070			

<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 - 10-20/31-1595-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:27:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

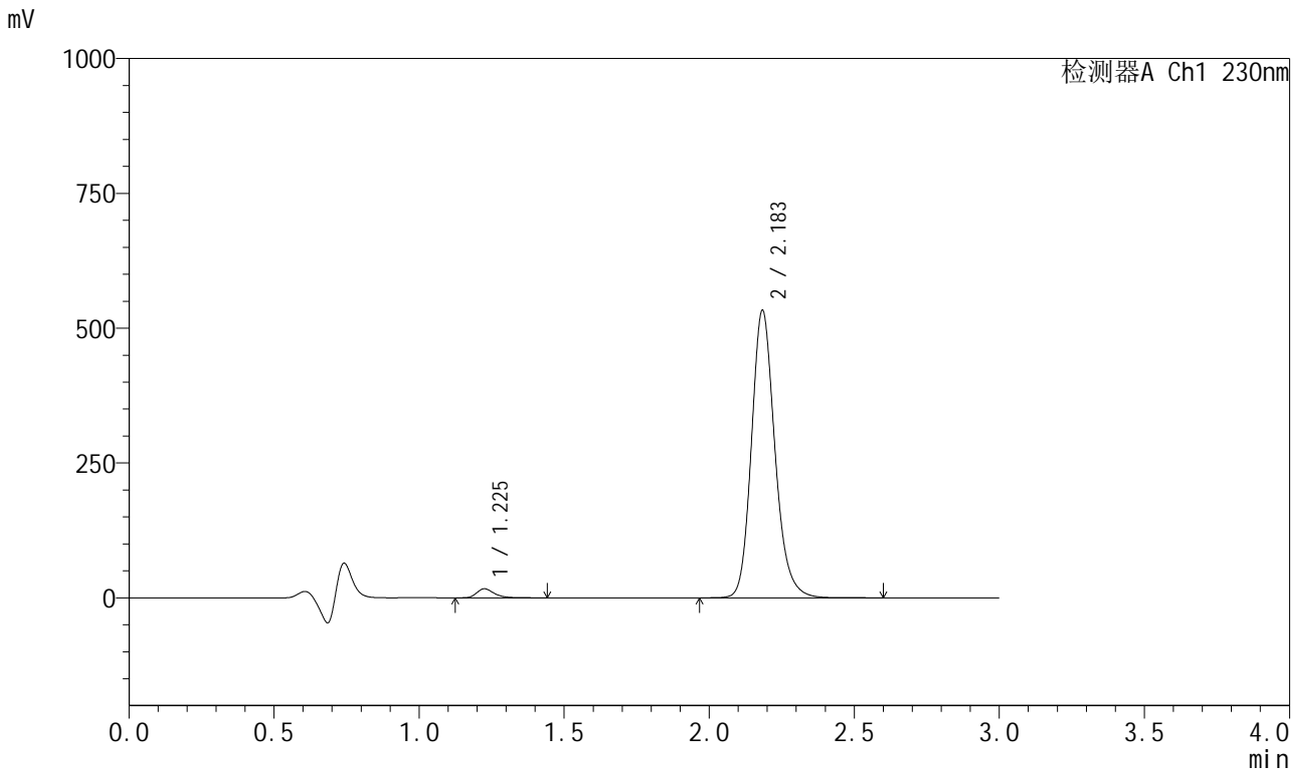
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	70359	2.284	16931	2107	1.321	--
2	2.183	3010078	97.716	532330	3621	1.181	7.613
总计		3080437	100.000	549261			

<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 - 10-20/31-1596-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 16:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

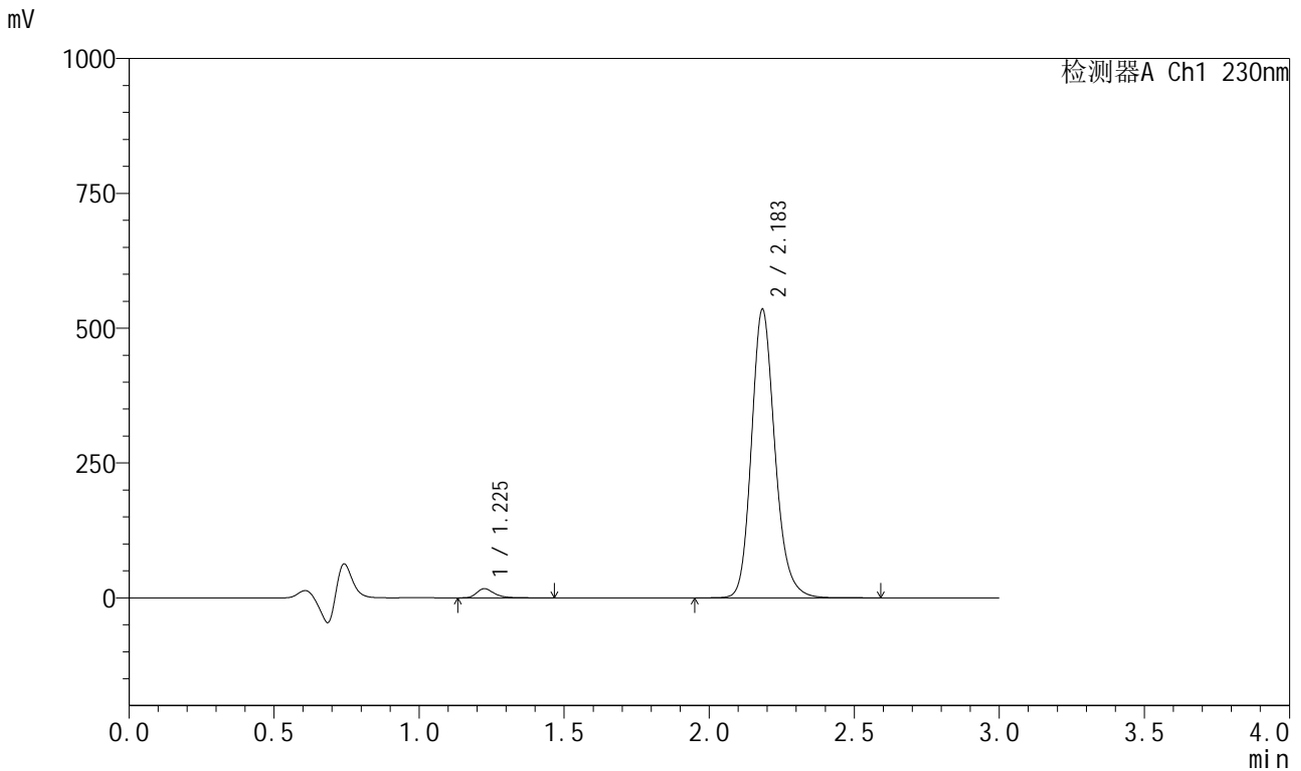
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	69624	2.266	16705	2104	1.321	--
2	2.183	3002367	97.734	531025	3623	1.181	7.612
总计		3071991	100.000	547731			

<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 - 10-20/31-1597-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	70202	2.278	16854	2105	1.324	--
2	2.183	3011977	97.722	532715	3624	1.182	7.614
总计		3082179	100.000	549569			

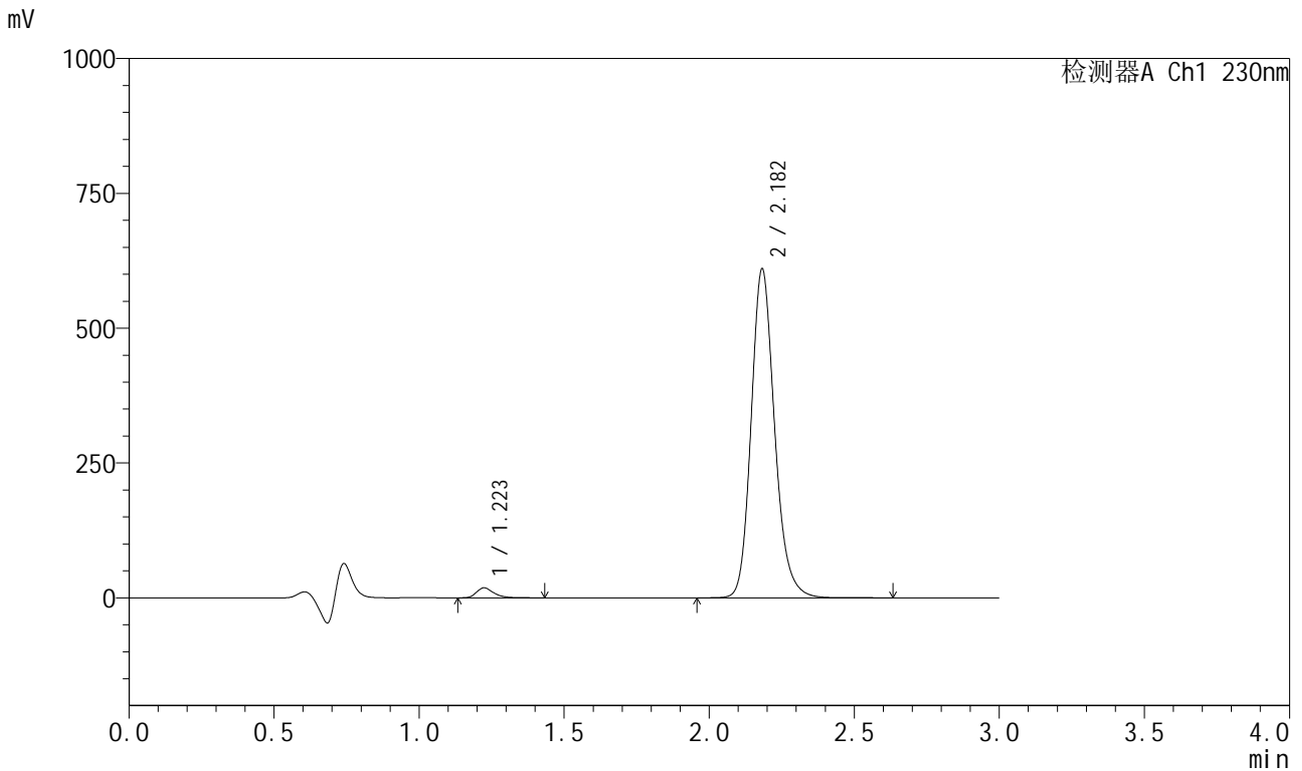


SMF-204

<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 - 10-20/31-1598-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:37:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

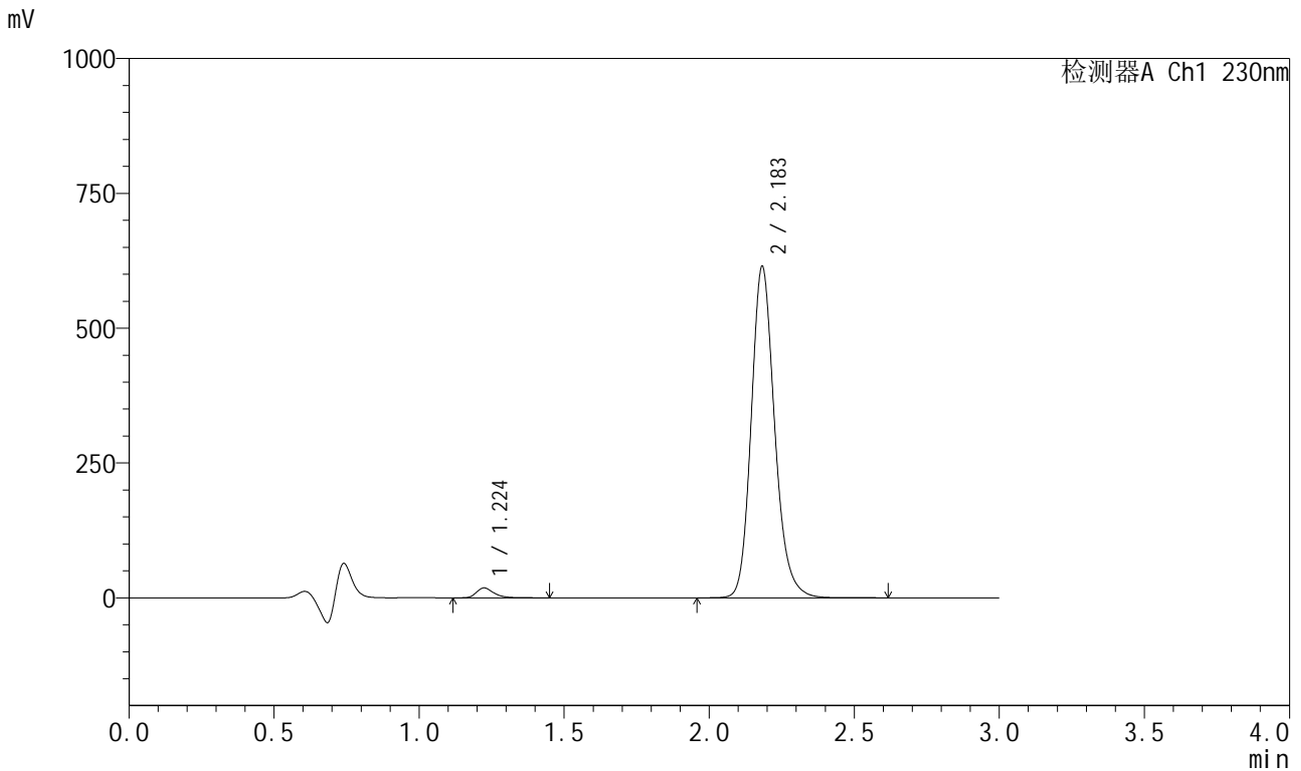
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	76611	2.180	18464	2100	1.322	--
2	2.182	3437381	97.820	608997	3615	1.181	7.611
总计		3513993	100.000	627461			

<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 - 10-20/31-1599-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:41:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:37:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

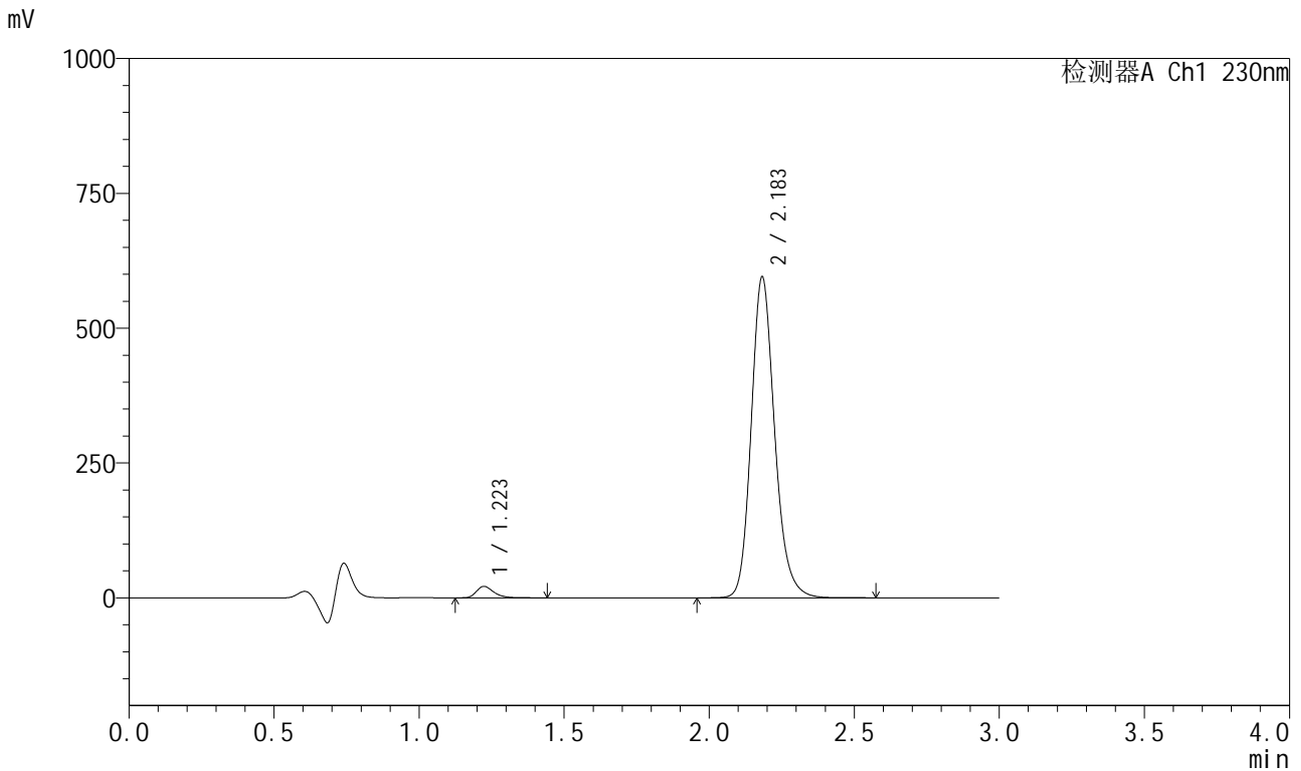
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	76256	2.155	18334	2095	1.326	--
2	2.183	3461682	97.845	613203	3617	1.181	7.608
总计		3537938	100.000	631536			

<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 - 10-20/31-1600-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	87927	2.556	21245	2102	1.312	--
2	2.183	3352201	97.444	593963	3617	1.182	7.615
总计		3440128	100.000	615208			

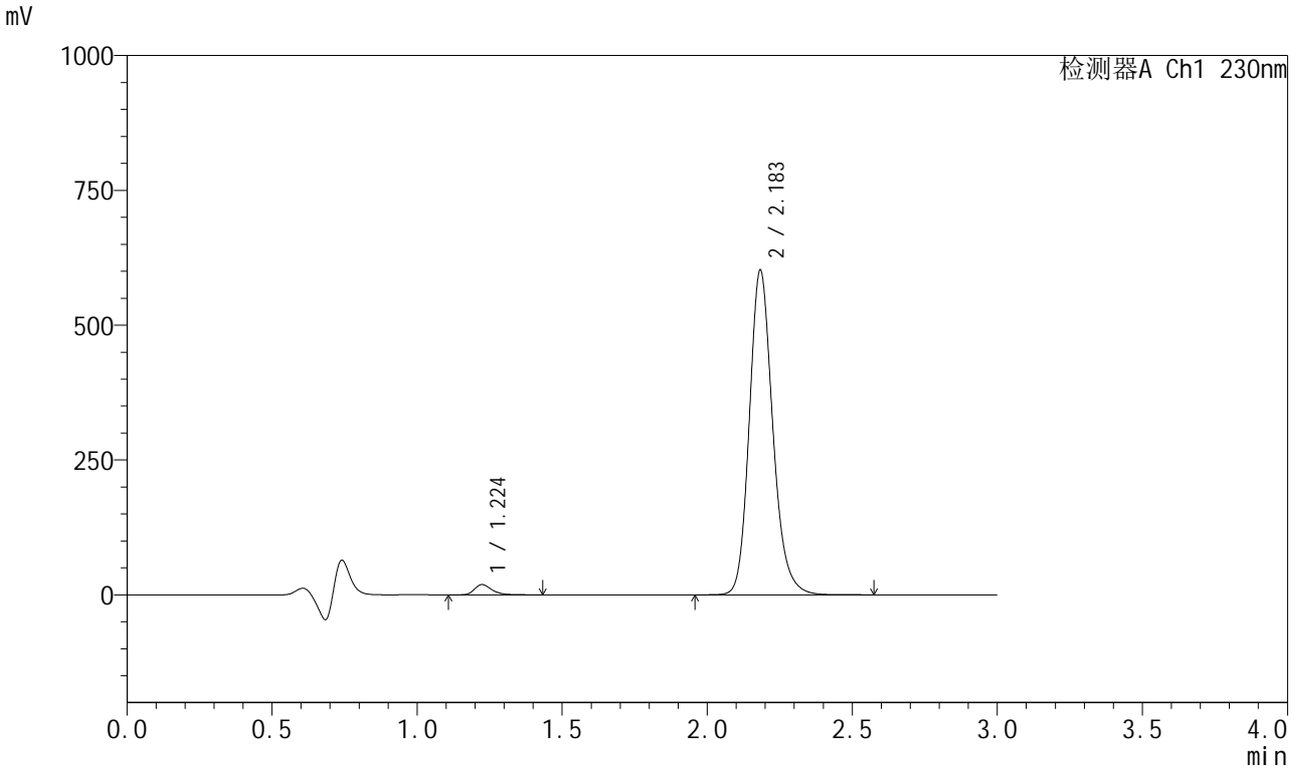


SMF-204

<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 - 10-20/31-1601-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:48:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	78527	2.263	18949	2105	1.319	--
2	2.183	3391641	97.737	600326	3615	1.182	7.616
总计		3470168	100.000	619275			

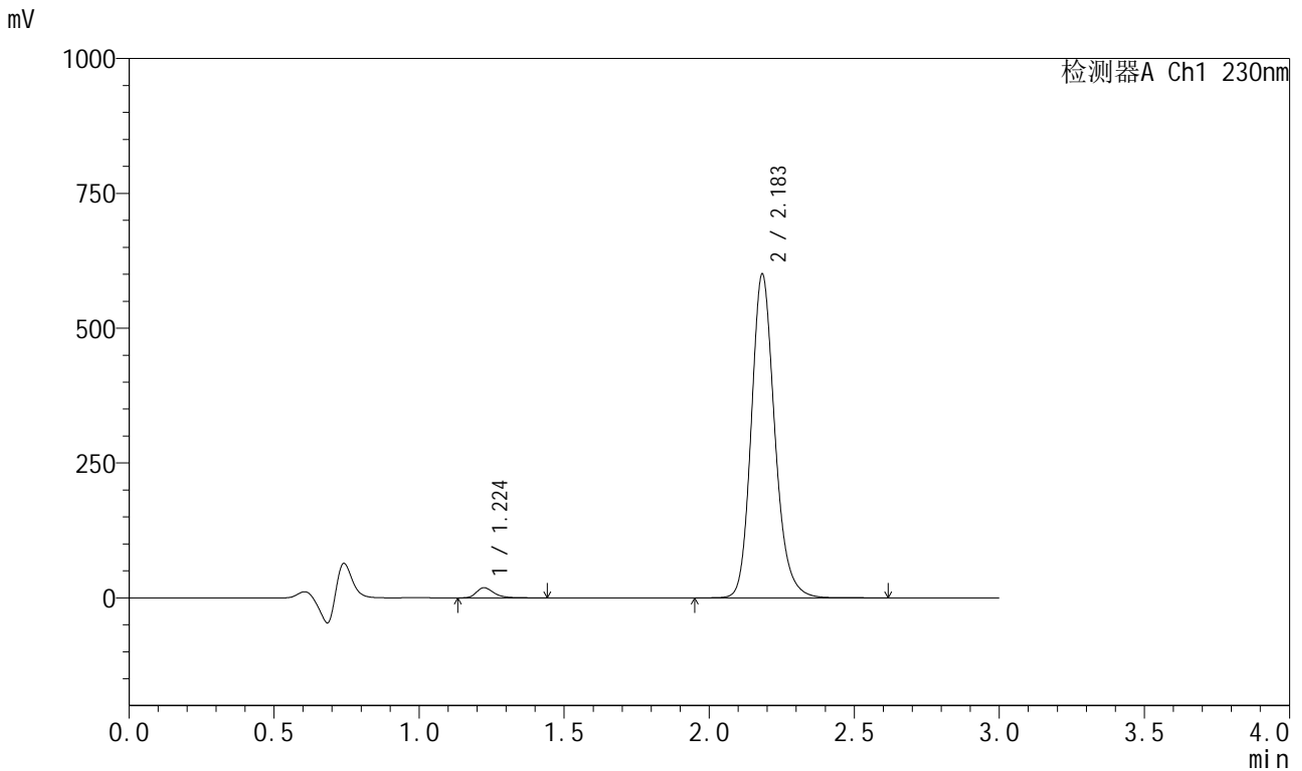


SMF-204

<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 - 10-20/31-1602-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 16:51:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

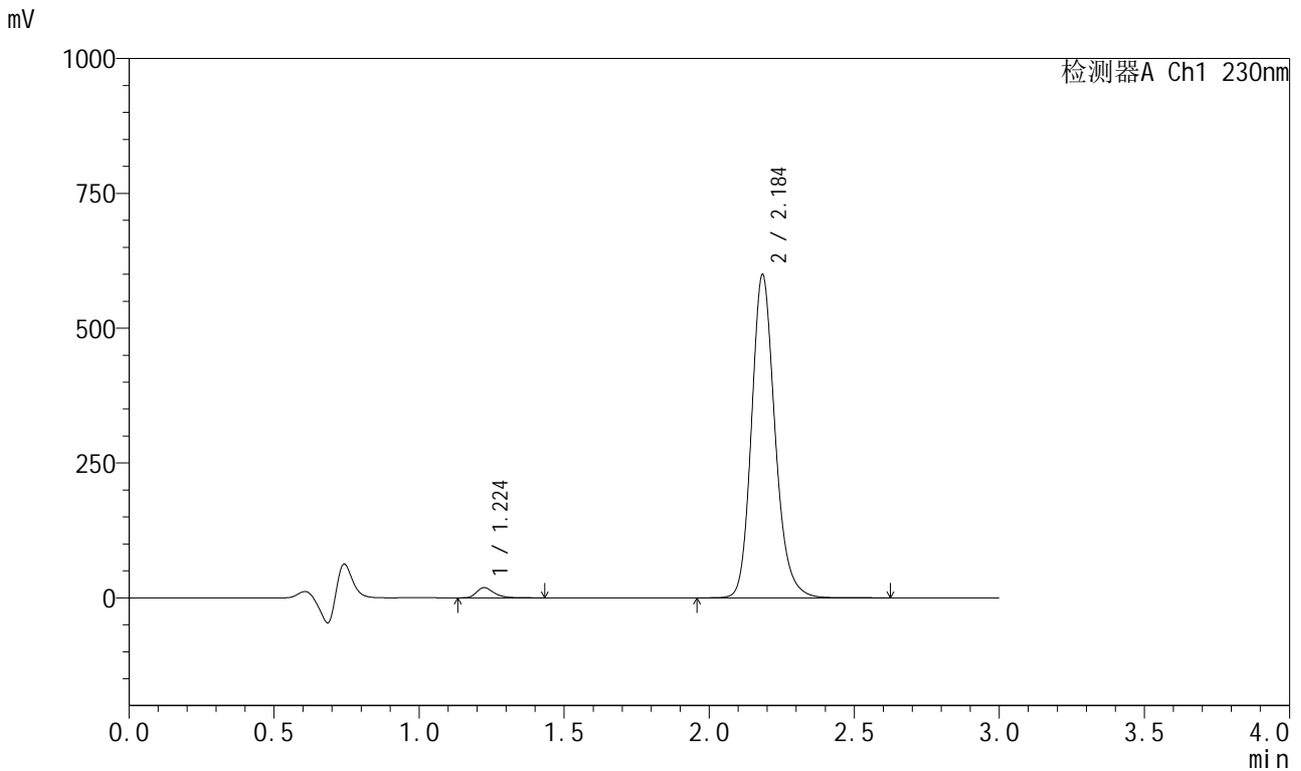
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	77401	2.237	18690	2101	1.318	--
2	2.183	3382636	97.763	598841	3615	1.182	7.614
总计		3460037	100.000	617531			

<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 - 10-20/31-1603-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 16:54:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	78323	2.267	18862	2105	1.322	--
2	2.184	3376213	97.733	596442	3623	1.182	7.619
总计		3454536	100.000	615304			

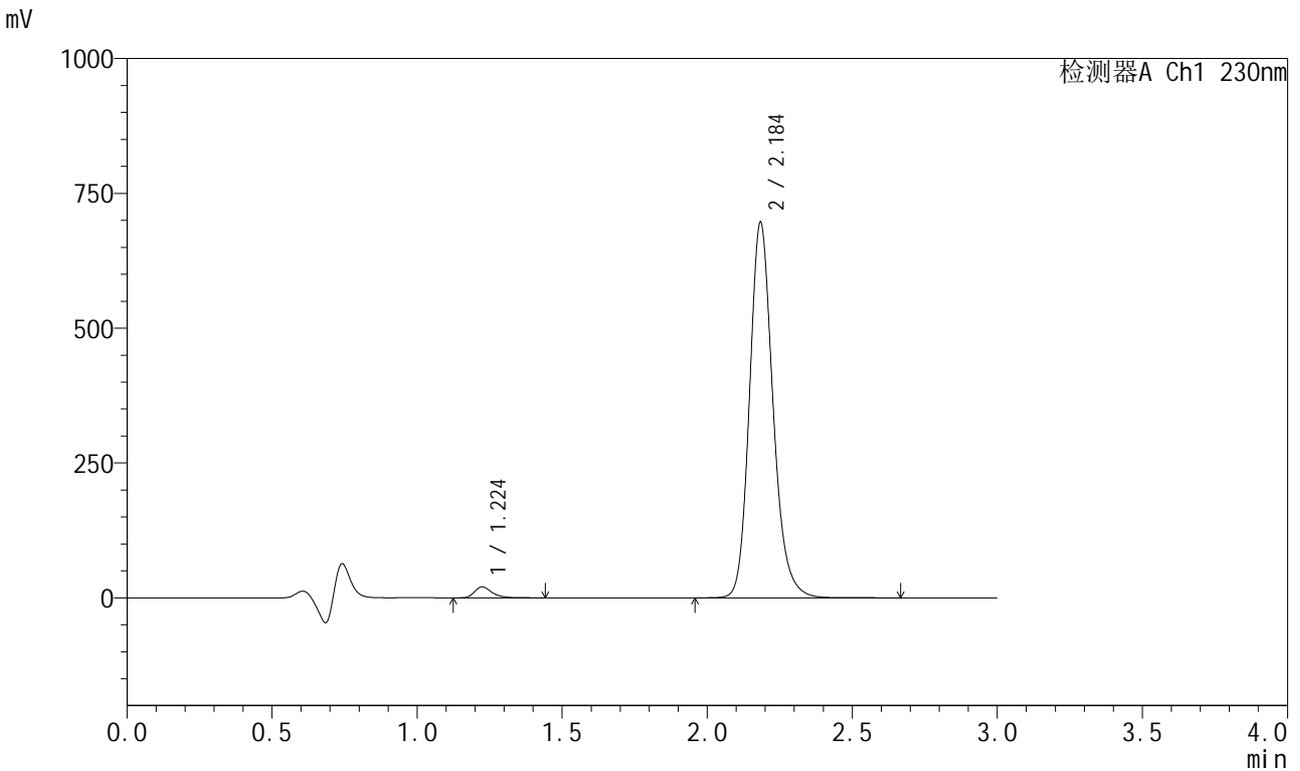


SMF-204

<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 - 10-20/31-1604-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:58:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	83685	2.088	20143	2101	1.320	--
2	2.184	3924517	97.912	693115	3620	1.182	7.616
总计		4008202	100.000	713258			

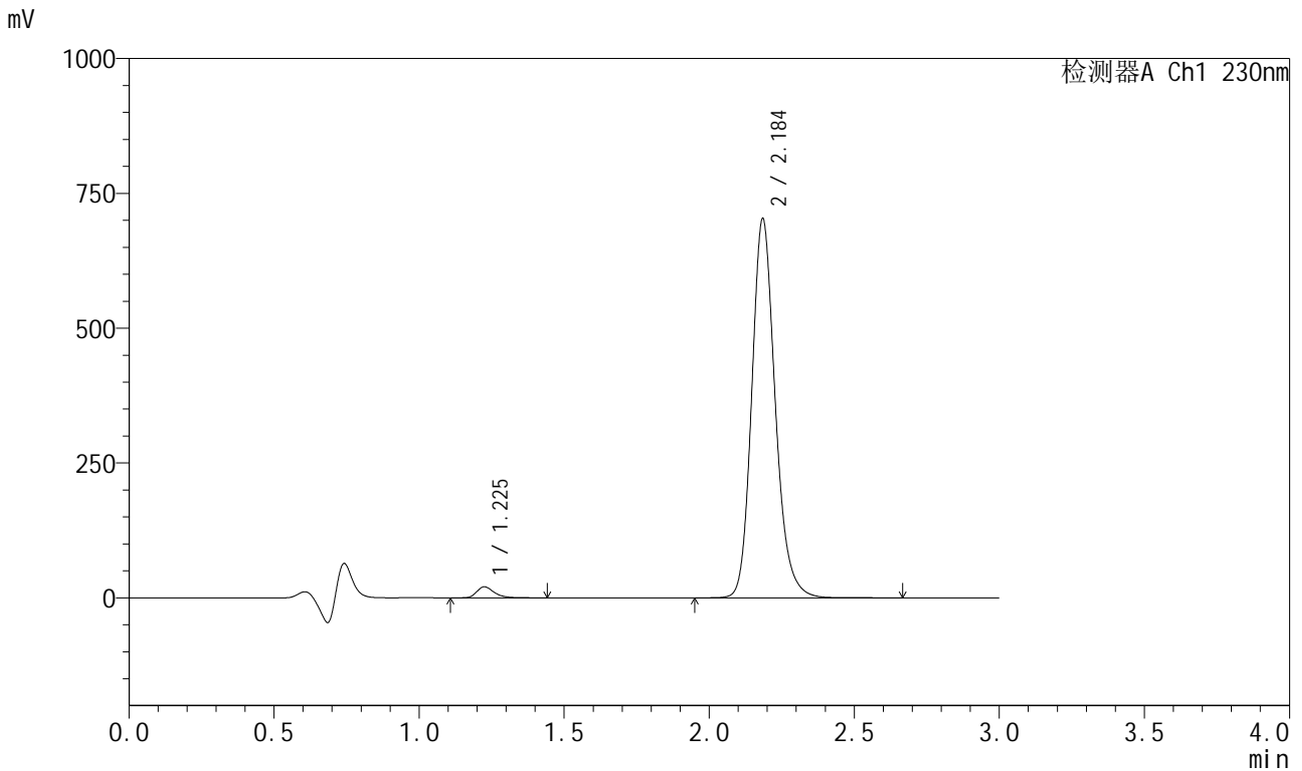


SMF-204

<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 - 10-20/31-1605-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:01:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	84428	2.086	20303	2106	1.323	--
2	2.184	3963293	97.914	698987	3615	1.182	7.616
总计		4047720	100.000	719290			

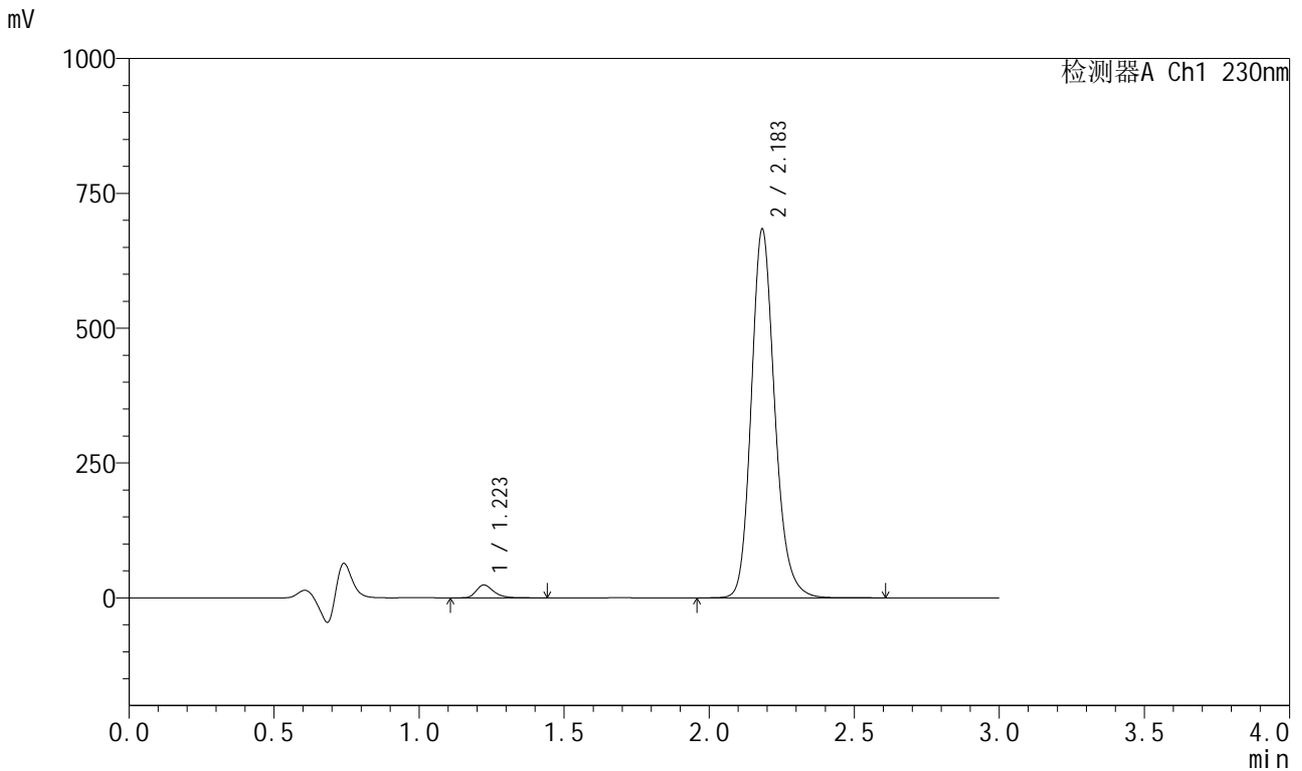


SMF-204

<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 - 10-20/31-1606-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:05:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	98332	2.490	23790	2104	1.314	--
2	2.183	3851030	97.510	681776	3615	1.182	7.621
总计		3949362	100.000	705567			

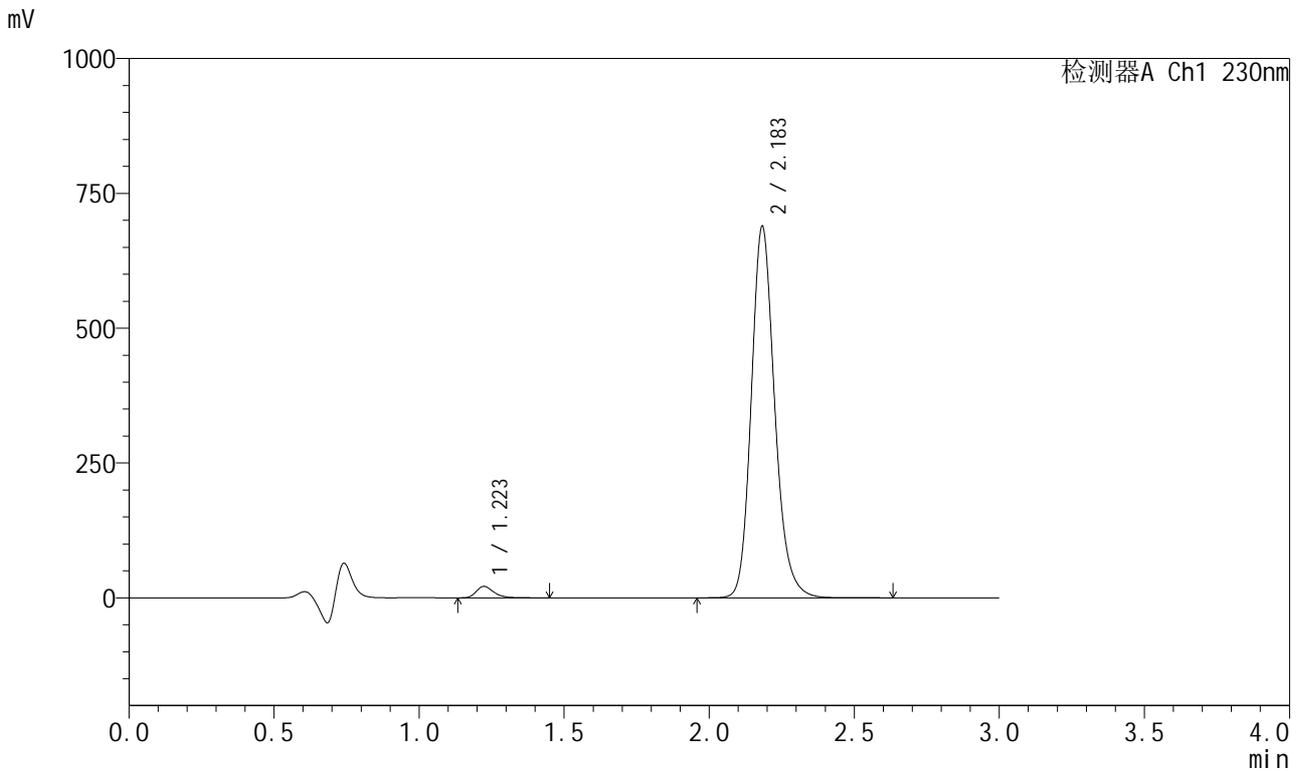


SMF-204

<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 - 10-20/31-1607-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 17:08:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	87995	2.217	21264	2100	1.317	--
2	2.183	3880309	97.783	686990	3614	1.183	7.617
总计		3968304	100.000	708255			

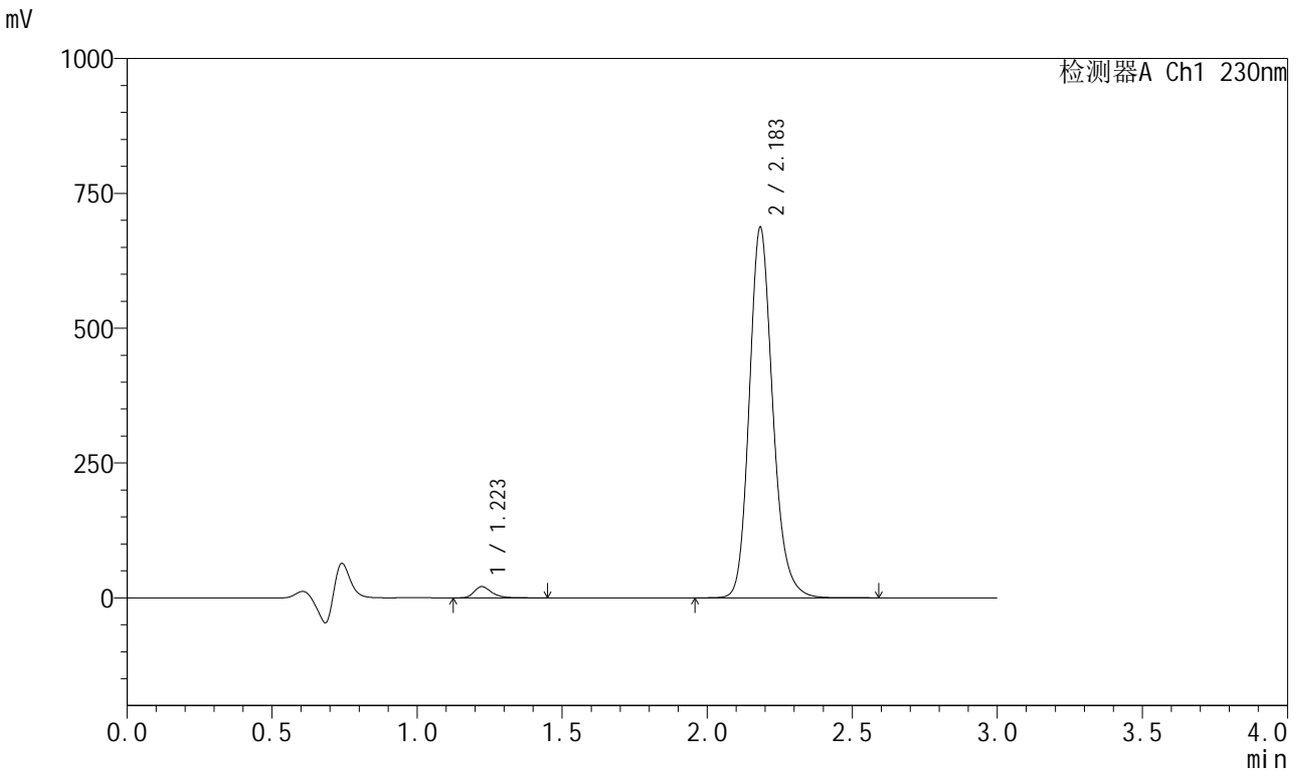


SMF-204

<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 - 10-20/31-1608-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:11:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	86389	2.183	20874	2101	1.320	--
2	2.183	3870629	97.817	685052	3613	1.182	7.619
总计		3957017	100.000	705926			

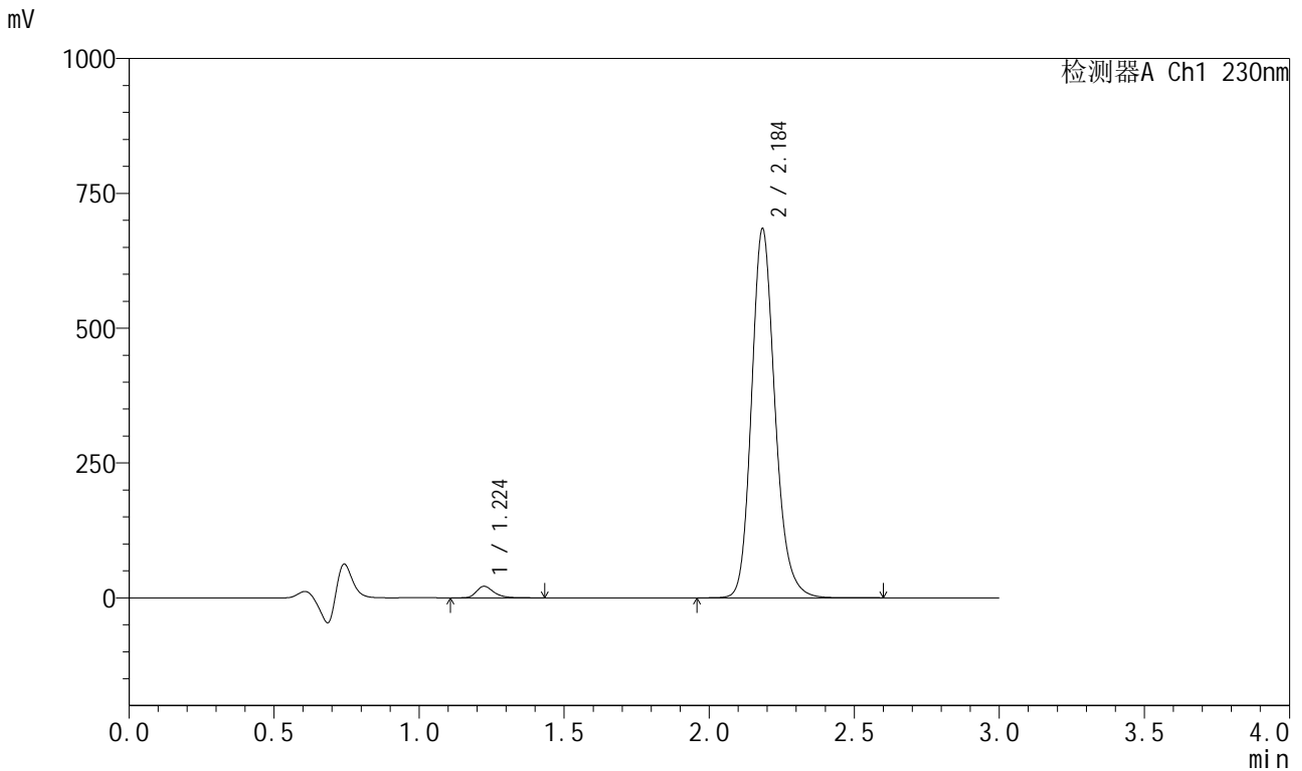


SMF-204

<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 - 10-20/31-1609-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

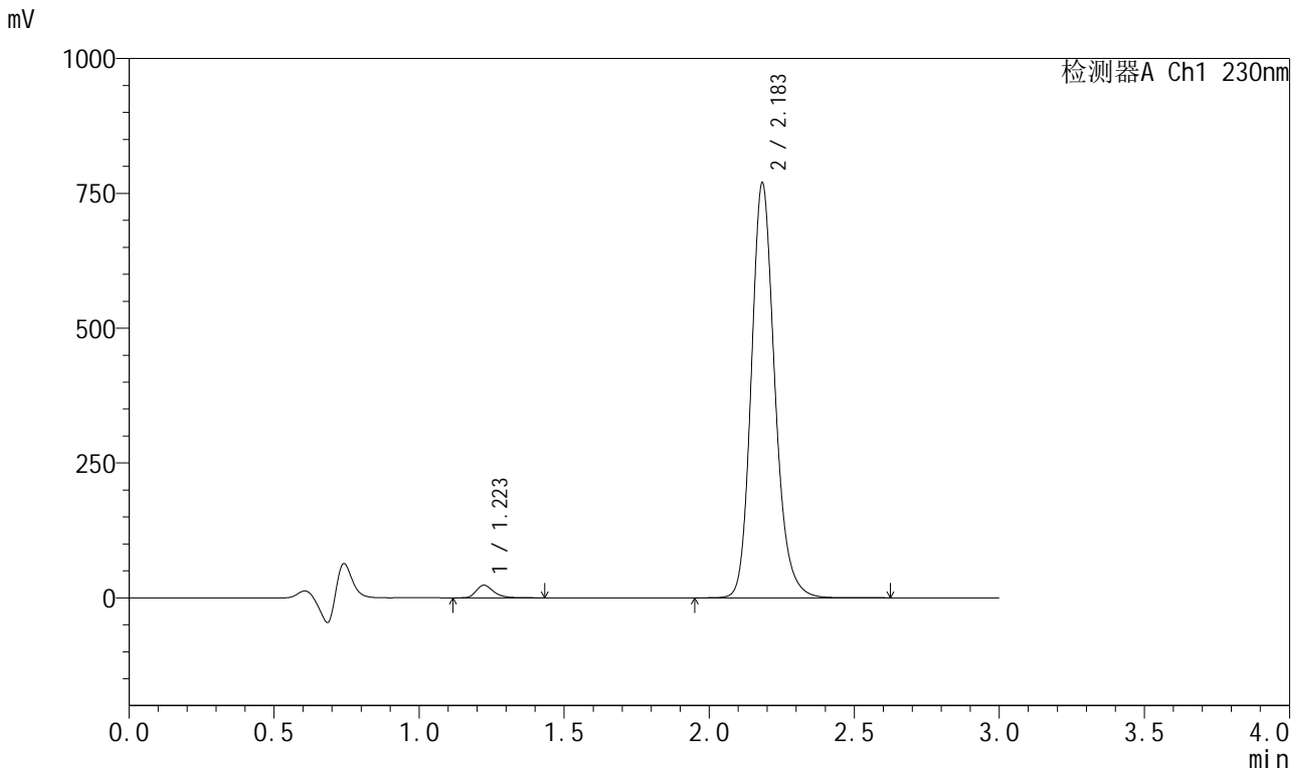
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	88319	2.239	21310	2102	1.314	--
2	2.184	3856924	97.761	680936	3619	1.183	7.621
总计		3945243	100.000	702246			

<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 - 10-20/31-1610-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 17:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	96781	2.181	23410	2100	1.314	--
2	2.183	4340331	97.819	767167	3607	1.182	7.616
总计		4437112	100.000	790577			

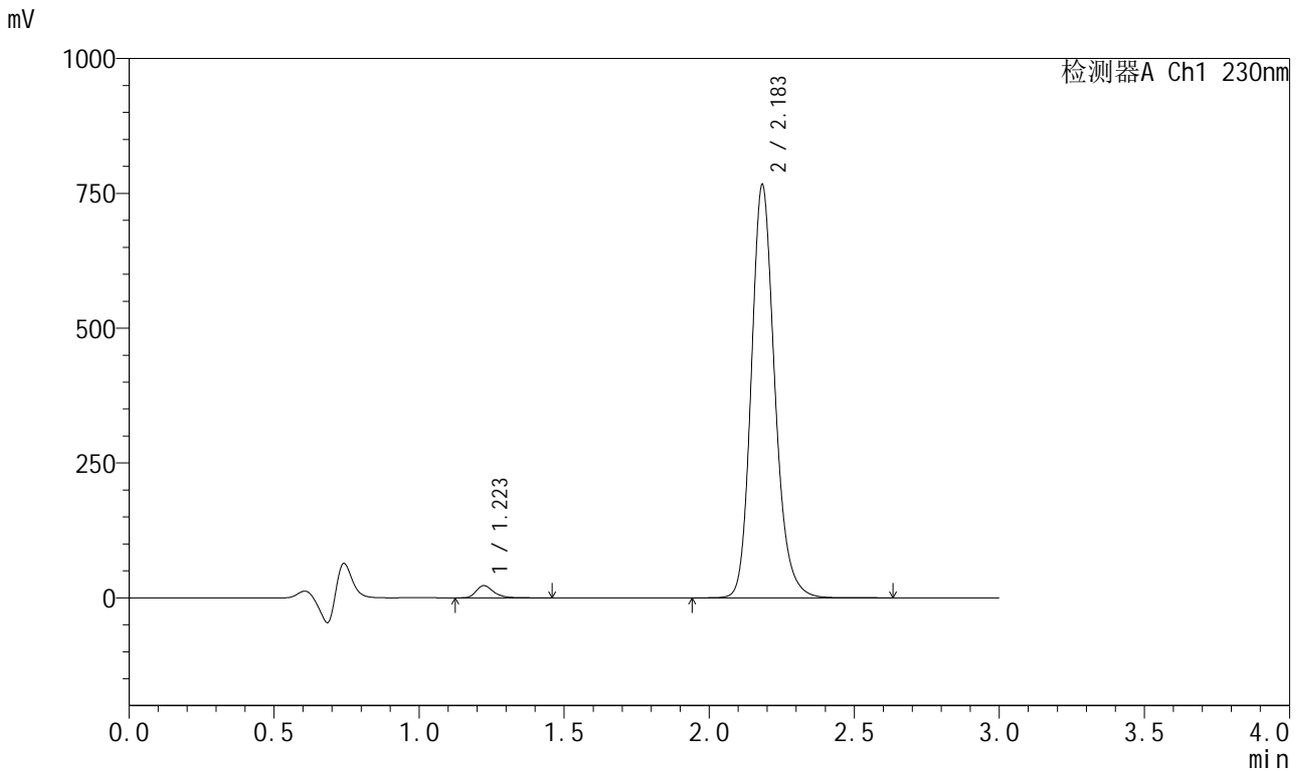


SMF-204

<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 - 10-20/31-1611-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:22:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	93786	2.124	22670	2097	1.316	--
2	2.183	4321878	97.876	763922	3604	1.183	7.612
总计		4415664	100.000	786592			

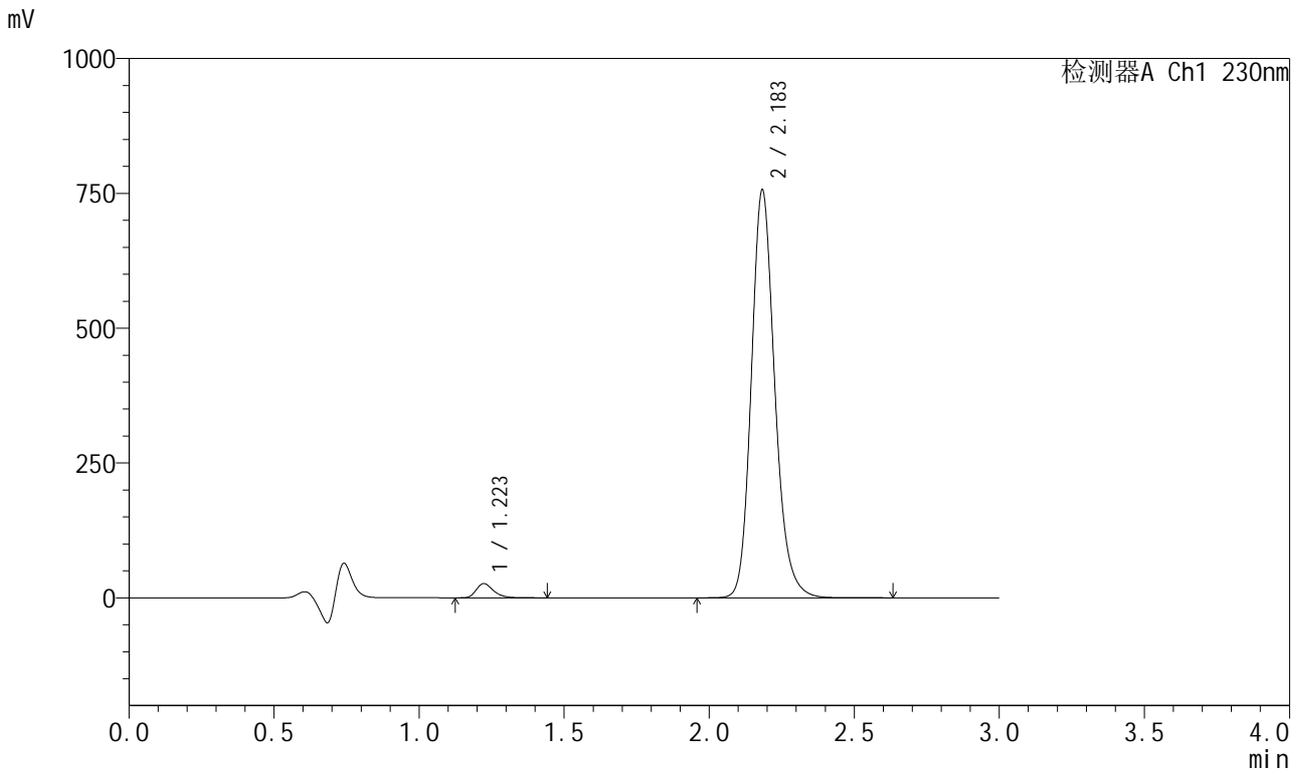


SMF-204

<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 - 10-20/31-1612-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

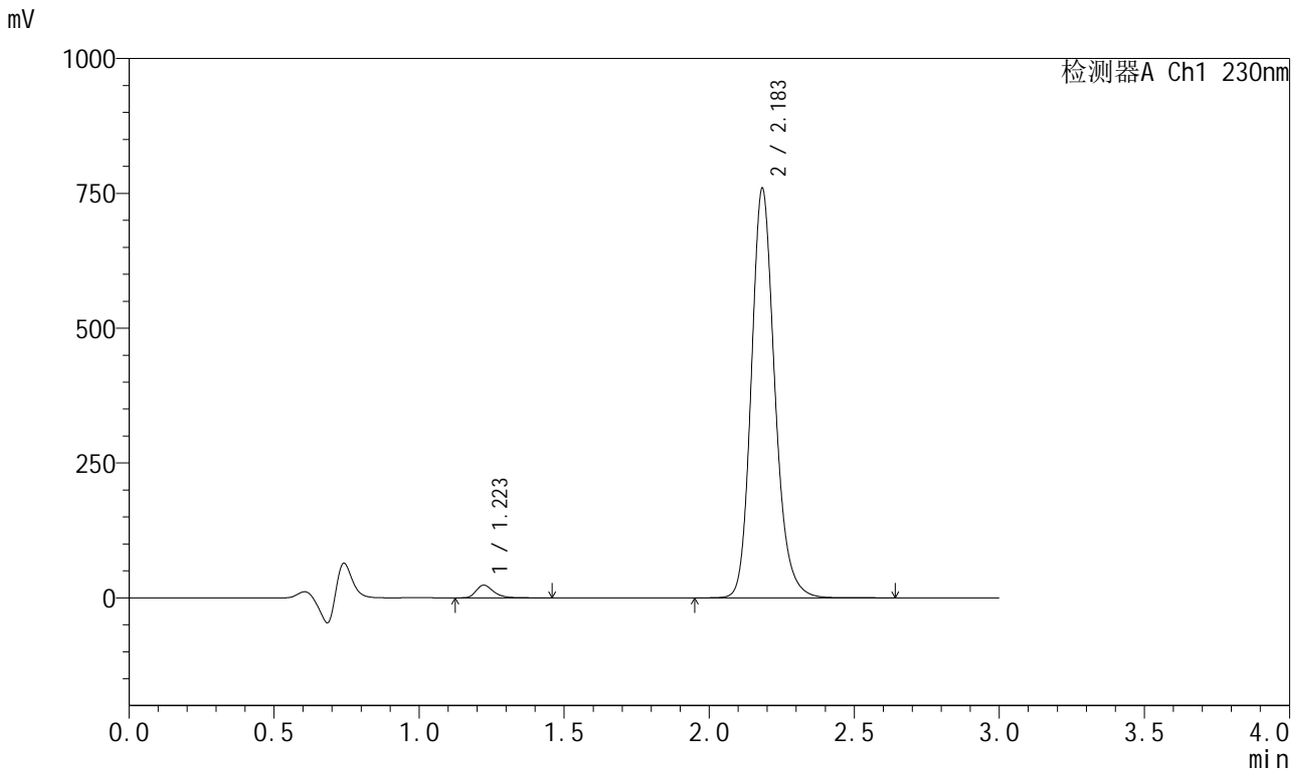
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	108884	2.489	26378	2101	1.308	--
2	2.183	4265700	97.511	754057	3607	1.183	7.619
总计		4374585	100.000	780434			

<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 - 10-20/31-1613-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	97435	2.225	23577	2102	1.313	--
2	2.183	4282257	97.775	757007	3609	1.182	7.620
总计		4379692	100.000	780584			

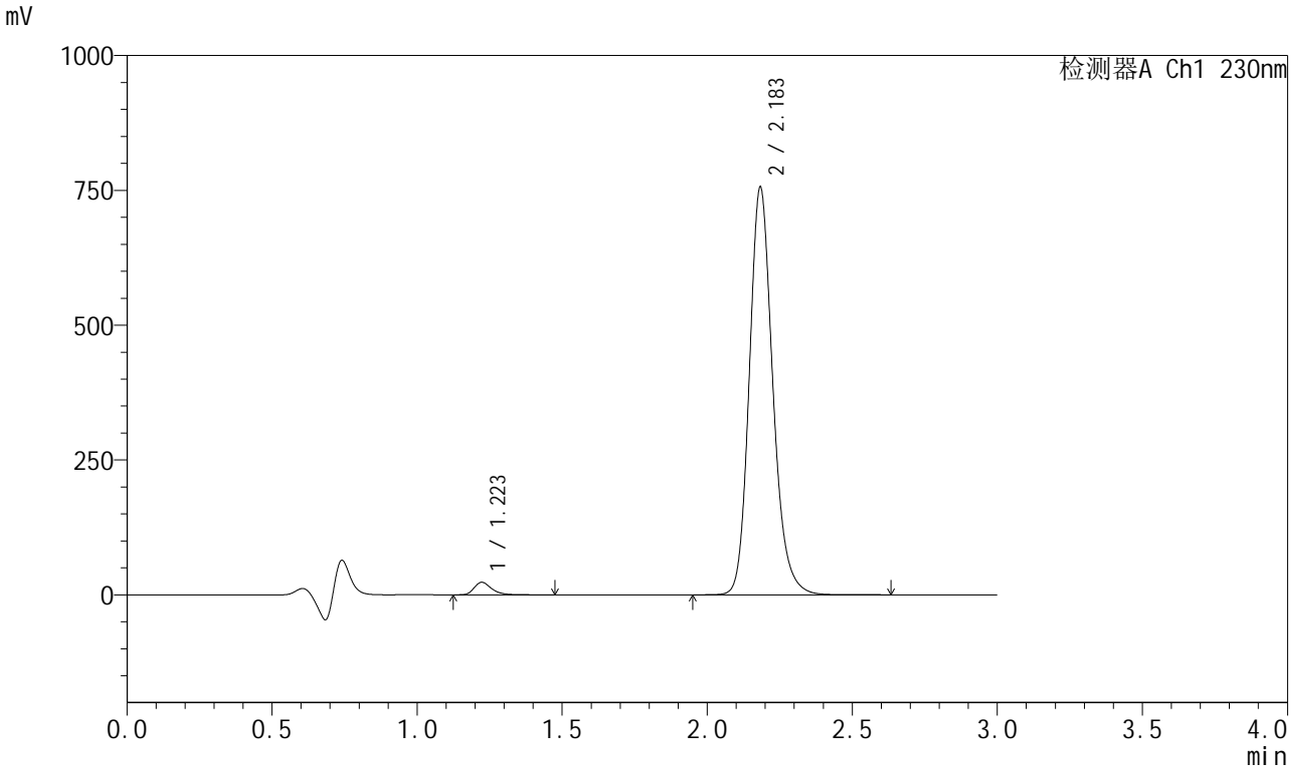


SMF-204

<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 - 10-20/31-1614-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

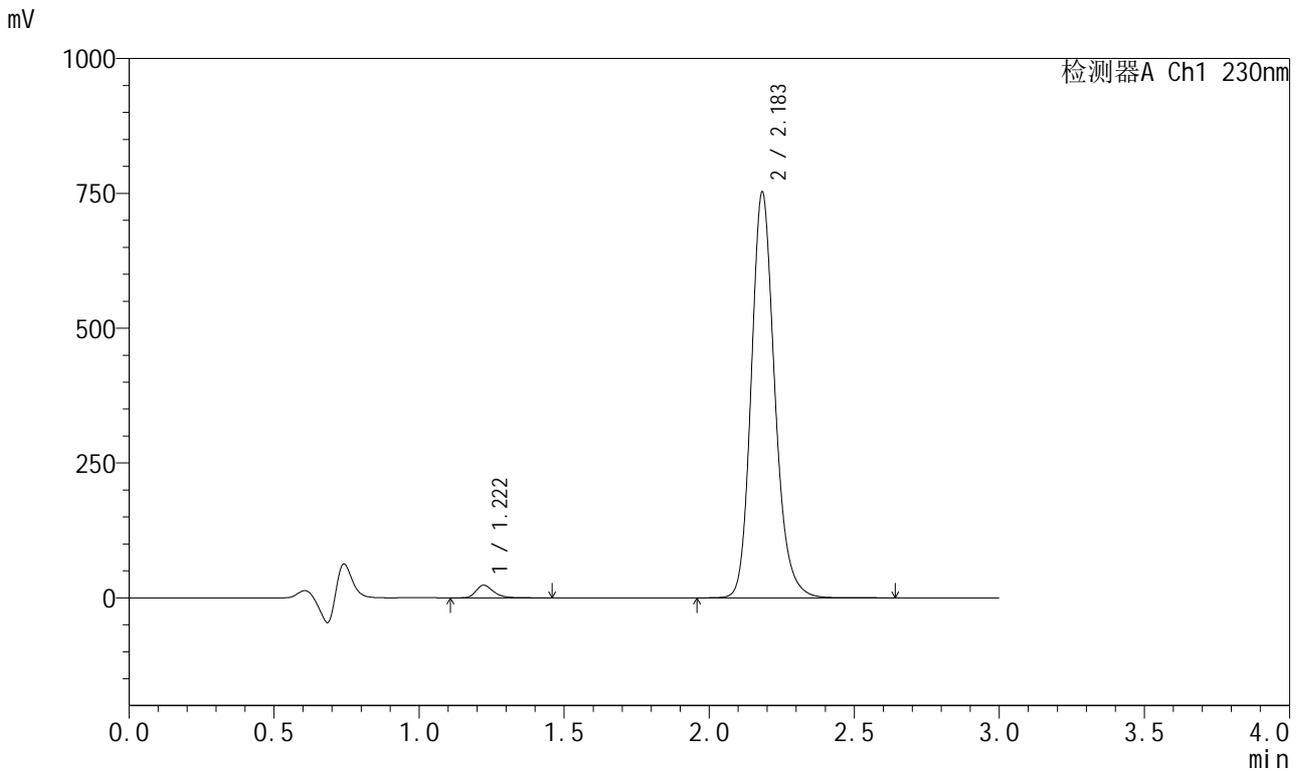
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	96422	2.212	23307	2099	1.316	--
2	2.183	4262267	97.788	753738	3608	1.183	7.618
总计		4358689	100.000	777045			

<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 - 10-20/31-1615-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:35:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	96851	2.233	23423	2097	1.316	--
2	2.183	4239887	97.767	750312	3612	1.183	7.621
总计		4336738	100.000	773735			

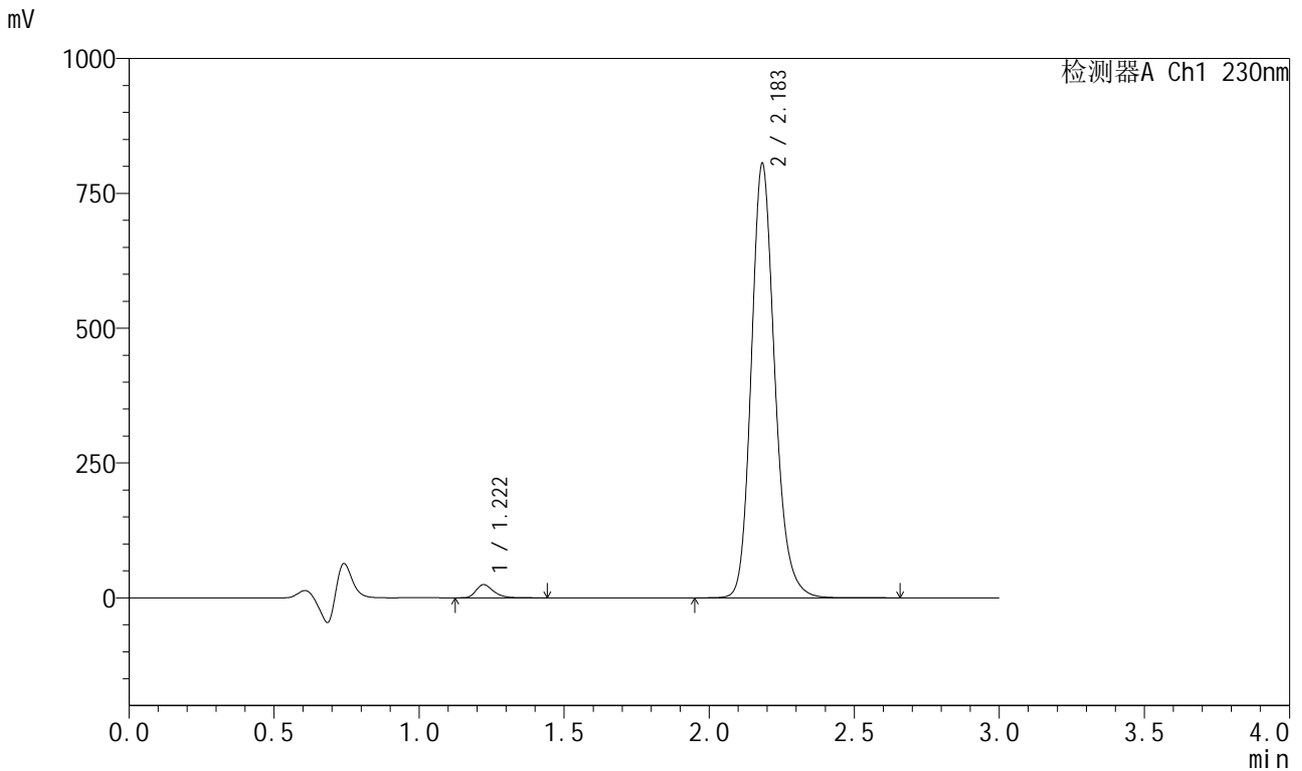


SMF-204

<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 - 10-20/31-1616-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 17:39:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

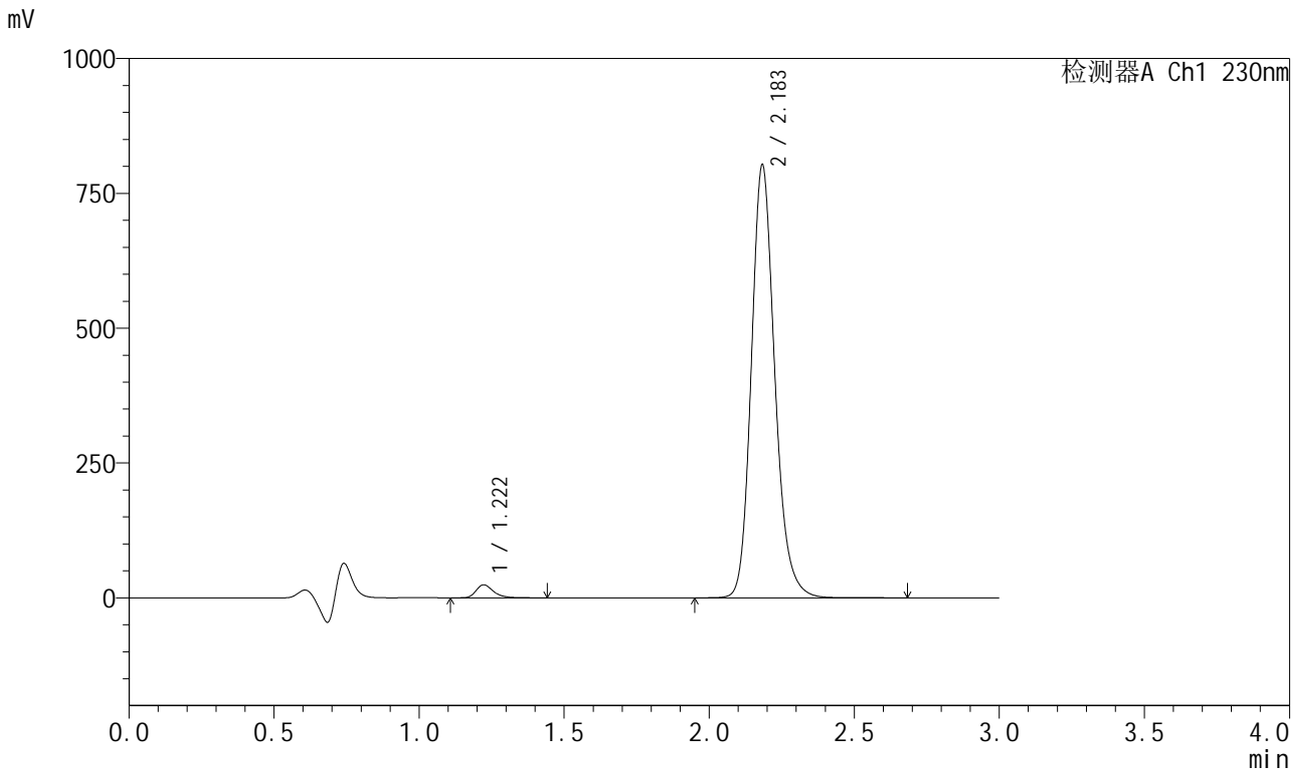
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	101219	2.181	24531	2100	1.313	--
2	2.183	4539682	97.819	803032	3610	1.183	7.623
总计		4640901	100.000	827562			

<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 - 10-20/31-1617-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:42:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

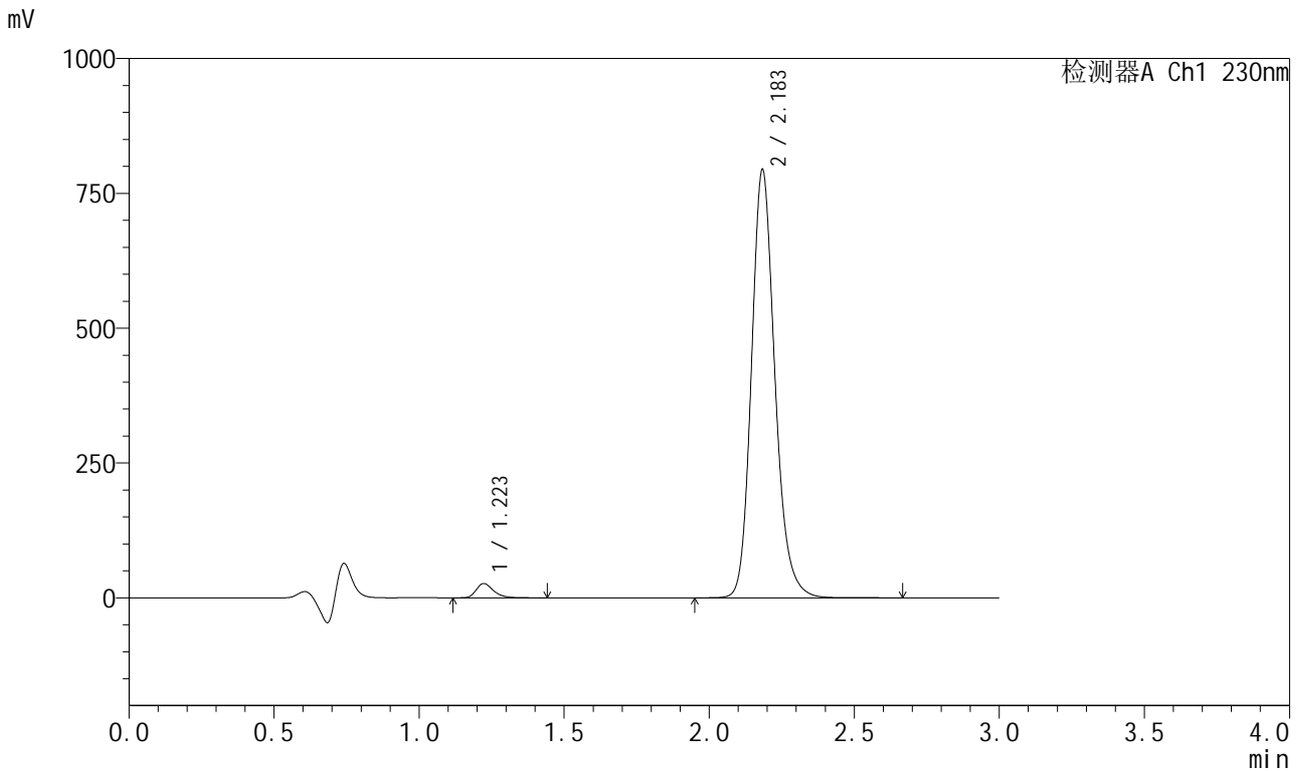
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	99528	2.152	24099	2102	1.315	--
2	2.183	4524417	97.848	800258	3614	1.183	7.627
总计		4623946	100.000	824357			

<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 - 10-20/31-1618-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 17:45:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	109254	2.384	26529	2107	1.310	--
2	2.183	4473657	97.616	790672	3619	1.183	7.634
总计		4582911	100.000	817201			

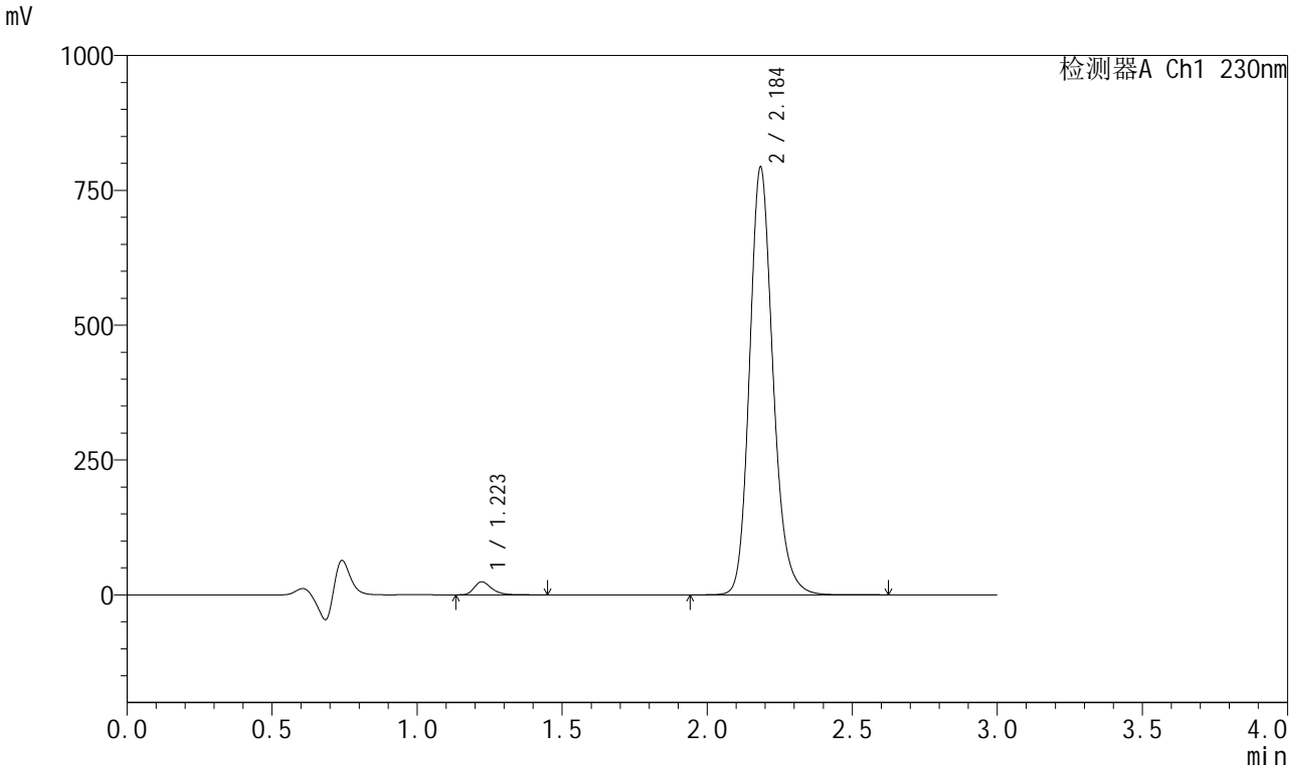


SMF-204

<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 - 10-20/31-1620-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:52:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	99784	2.184	24180	2107	1.316	--
2	2.184	4469857	97.816	788757	3618	1.183	7.633
总计		4569640	100.000	812936			

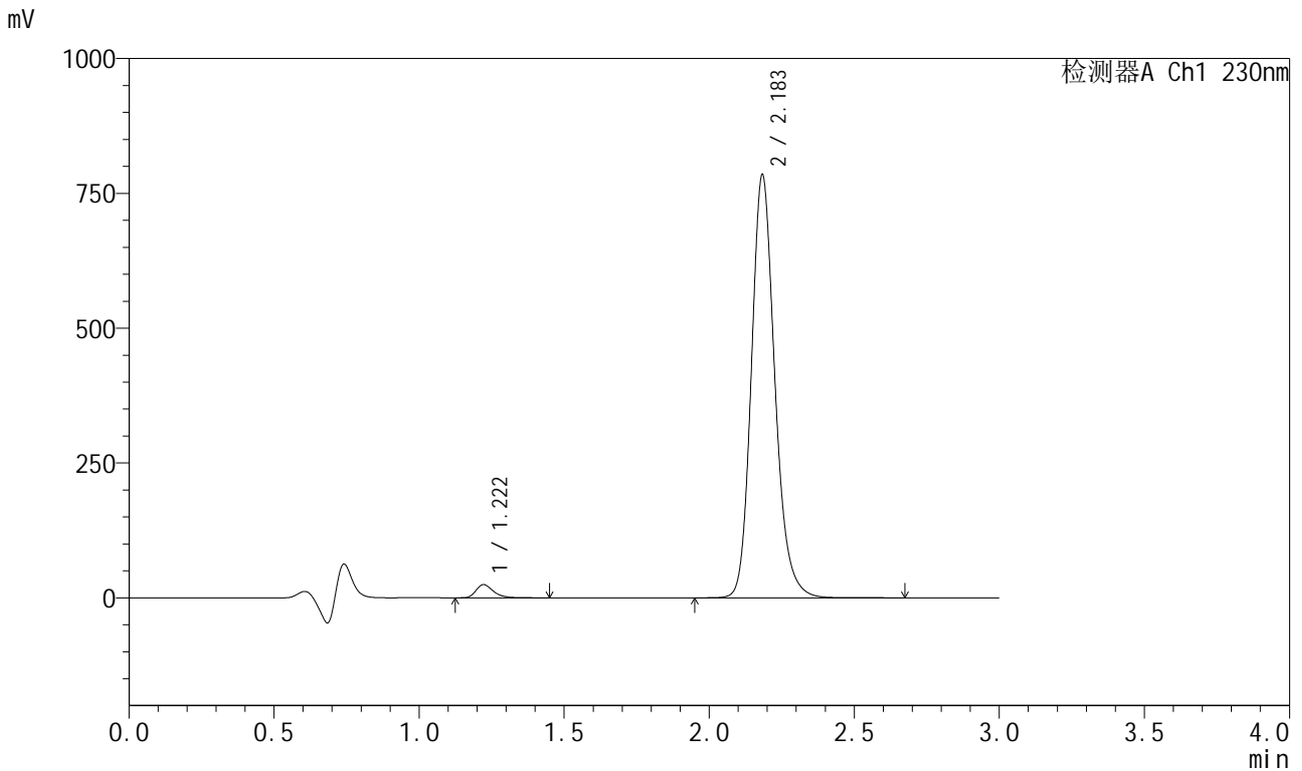


SMF-204

<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 - 10-20/31-1621-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:56:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

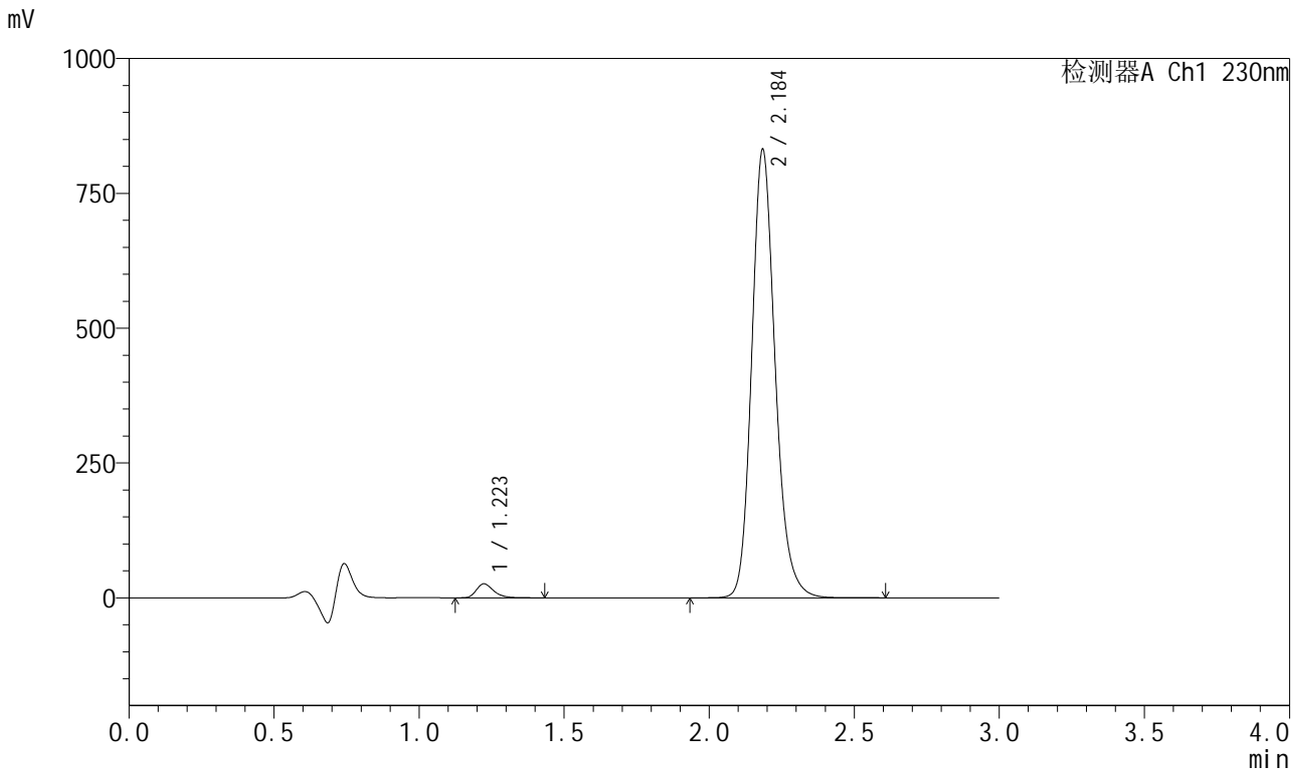
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	101247	2.239	24527	2102	1.314	--
2	2.183	4421064	97.761	781700	3612	1.183	7.629
总计		4522310	100.000	806227			

<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 - 10-20/31-1622-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:59:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

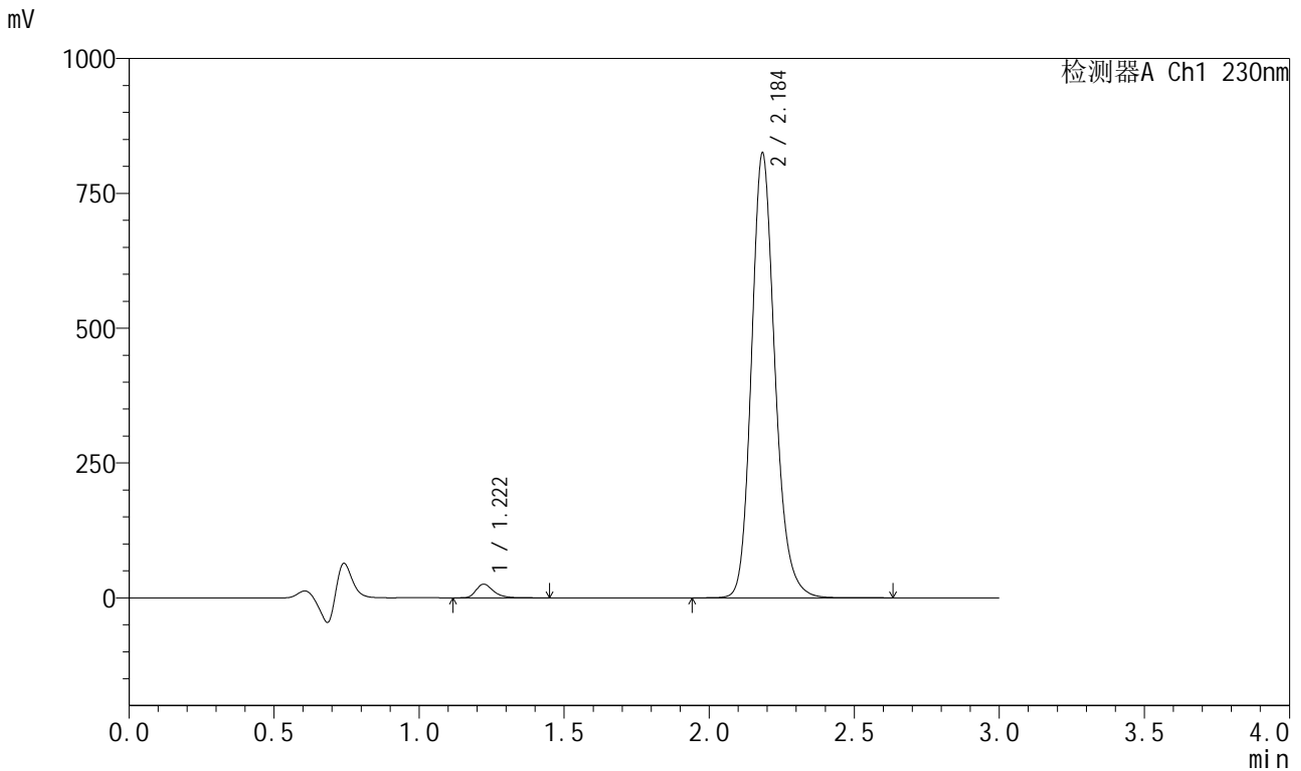
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	107253	2.237	26001	2109	1.315	--
2	2.184	4687136	97.763	826415	3618	1.183	7.634
总计		4794389	100.000	852416			

<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 - 10-20/31-1623-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 18:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

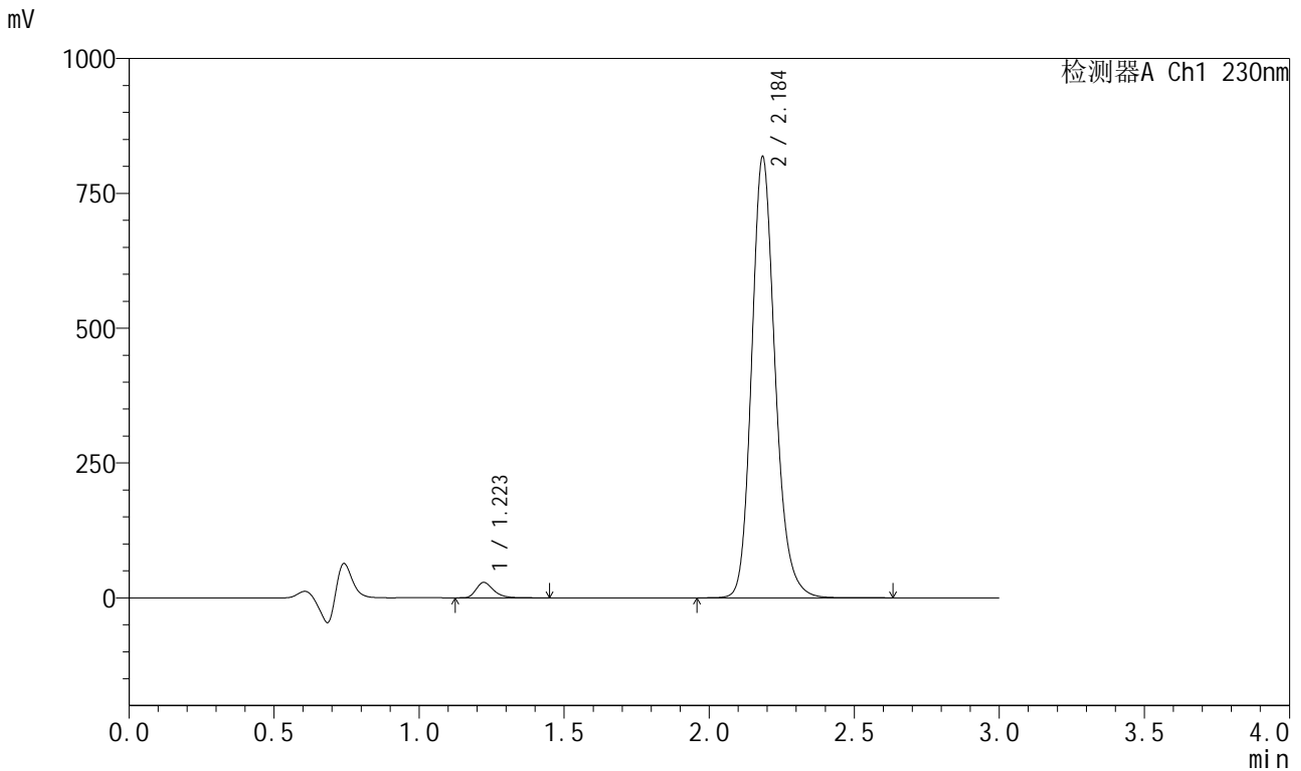
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	104690	2.203	25387	2105	1.314	--
2	2.184	4647738	97.797	820904	3618	1.183	7.635
总计		4752428	100.000	846292			

<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 - 10-20/31-1624-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:06:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

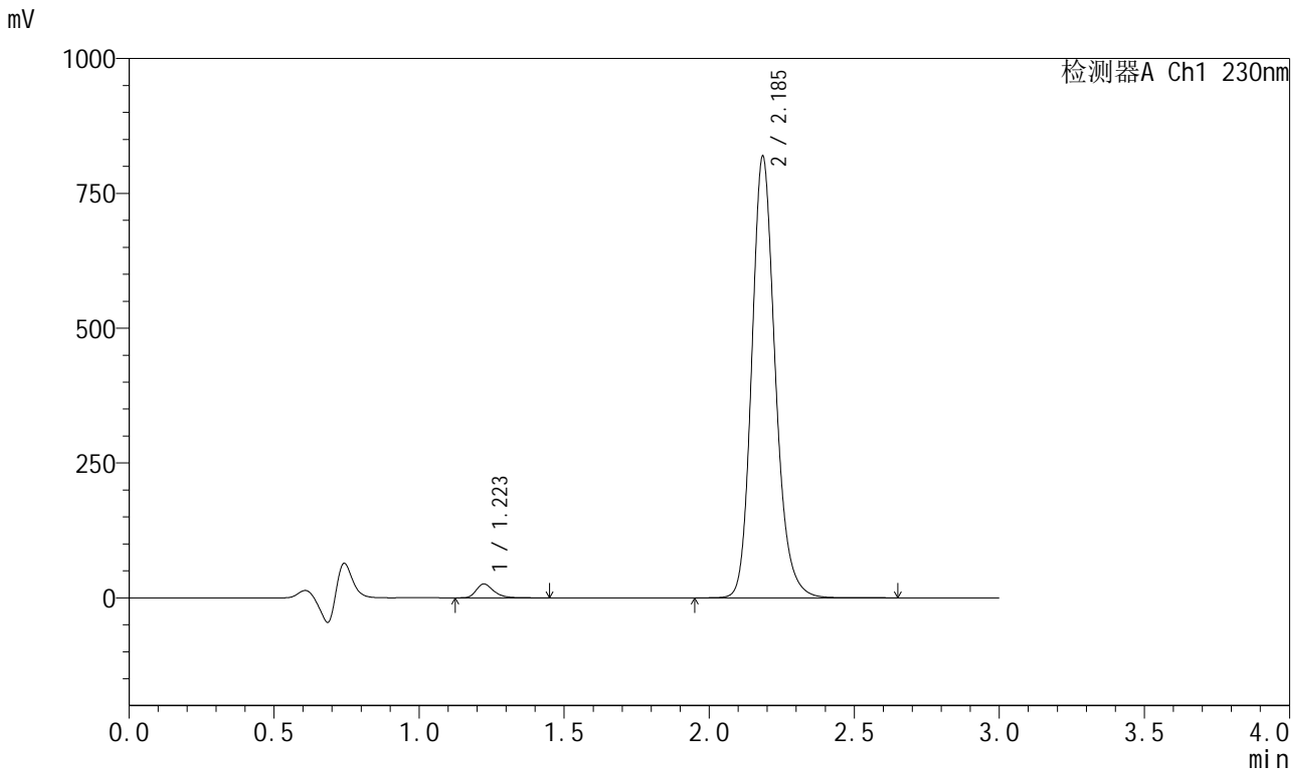
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	117605	2.487	28536	2107	1.310	--
2	2.184	4611781	97.513	812410	3615	1.183	7.634
总计		4729386	100.000	840946			

<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 - 10-20/31-1625-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	106051	2.246	25672	2105	1.314	--
2	2.185	4615845	97.754	814249	3614	1.182	7.632
总计		4721895	100.000	839921			

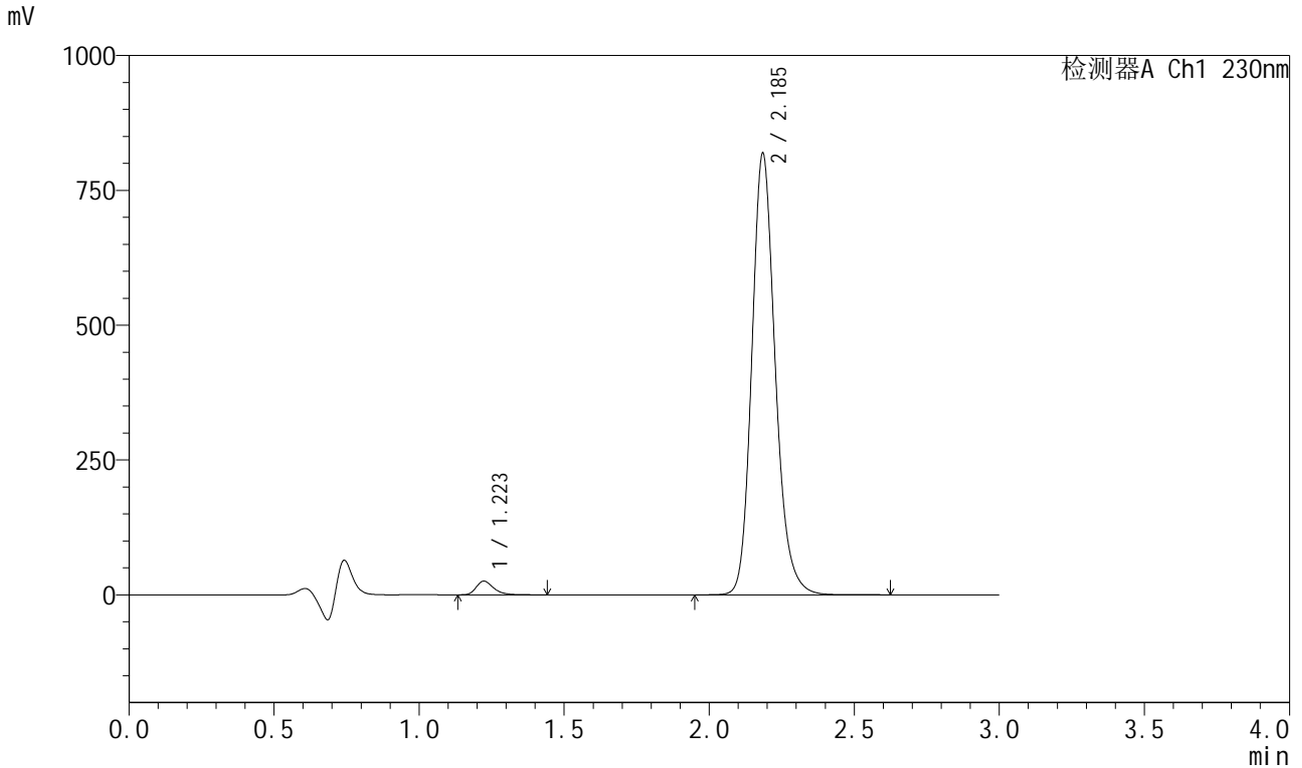


SMF-204

<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 - 10-20/31-1626-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 18:13:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	104849	2.221	25422	2107	1.313	--
2	2.185	4614936	97.779	814485	3617	1.182	7.636
总计		4719785	100.000	839907			

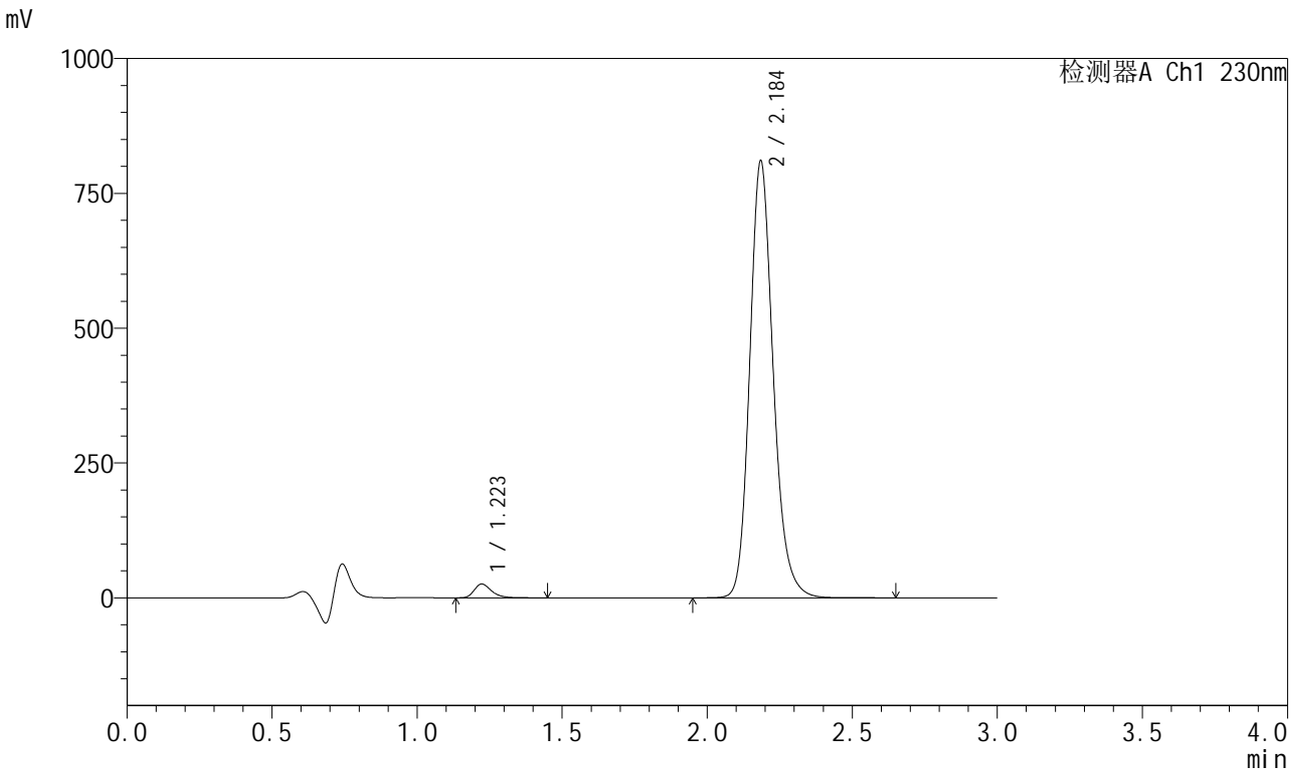


SMF-204

<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 - 10-20/31-1627-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:16:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

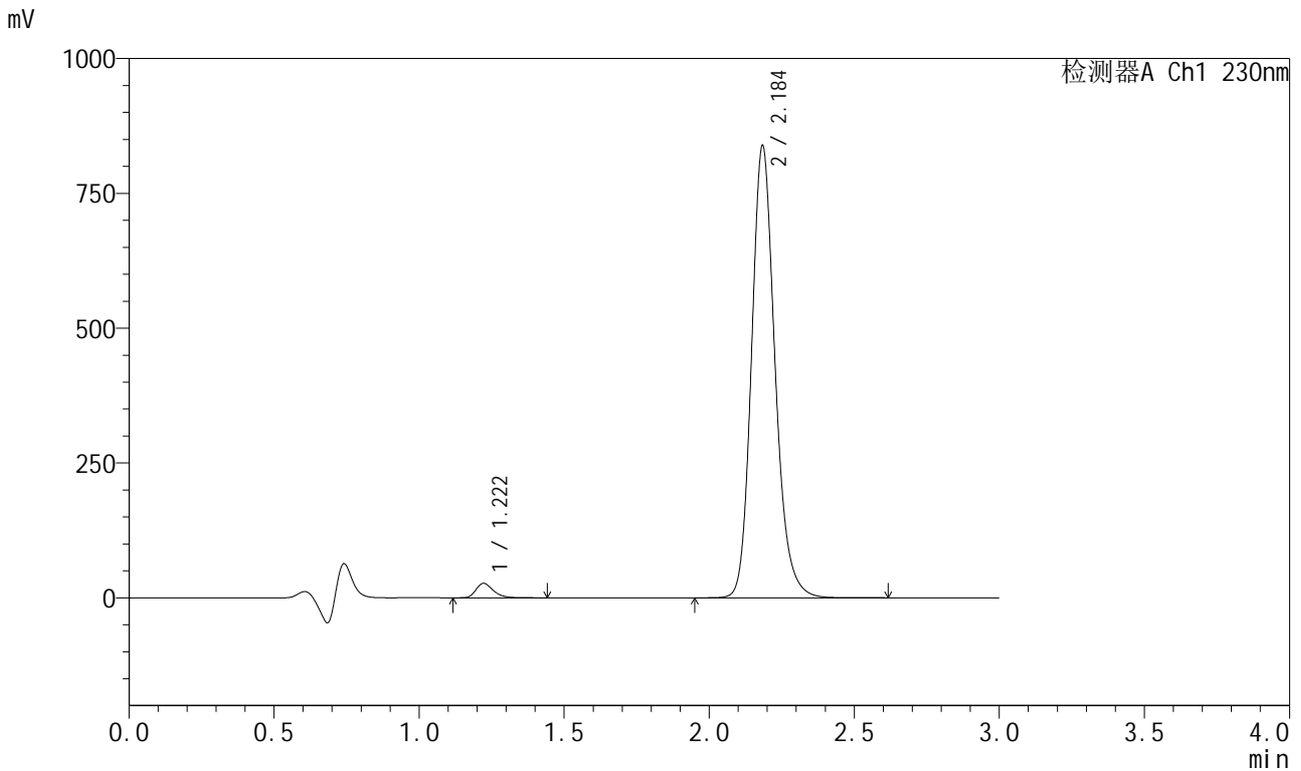
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	105982	2.268	25673	2106	1.315	--
2	2.184	4566467	97.732	805665	3617	1.183	7.636
总计		4672449	100.000	831337			

<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 - 10-20/31-1628-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	110793	2.290	26872	2101	1.312	--
2	2.184	4727102	97.710	834145	3616	1.183	7.636
总计		4837895	100.000	861018			

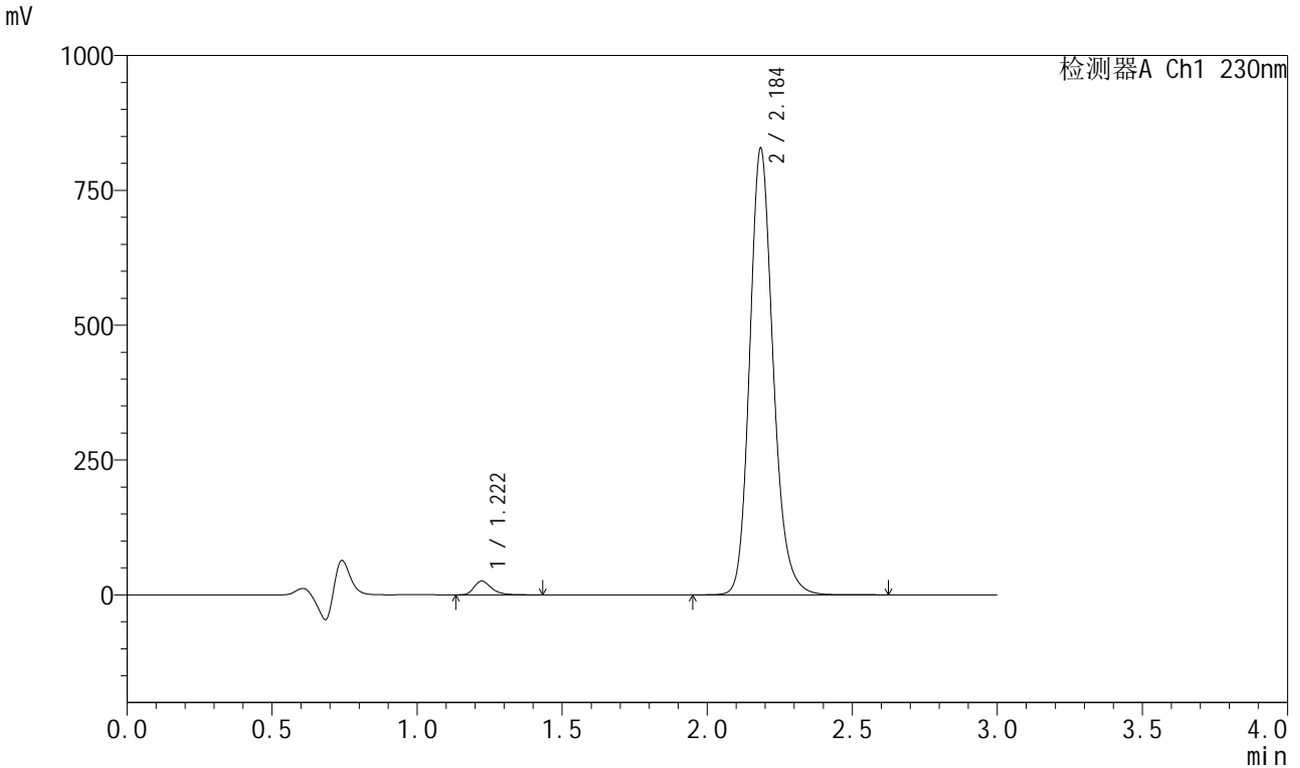


SMF-204

<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 - 10-20/31-1629-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:23:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

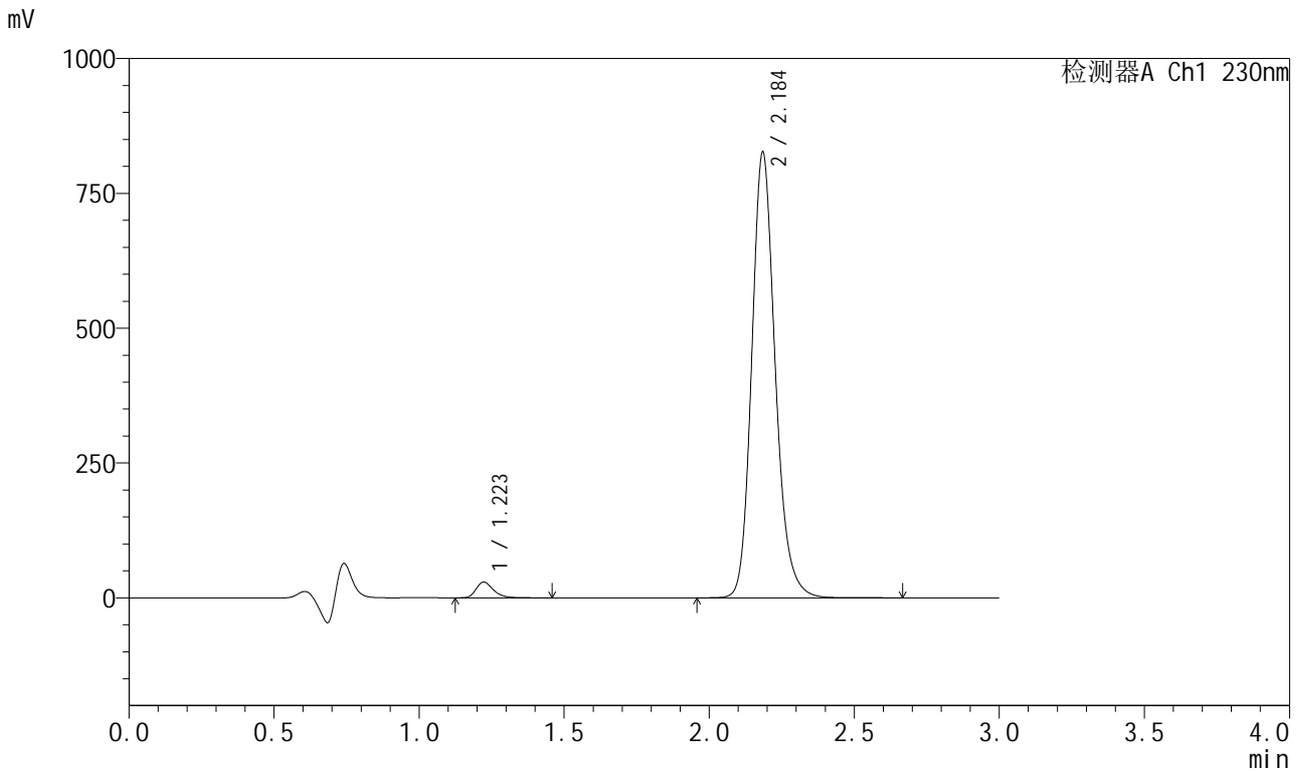
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	105527	2.210	25599	2102	1.316	--
2	2.184	4668738	97.790	822771	3611	1.182	7.633
总计		4774265	100.000	848370			

<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 - 10-20/31-1630-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:26:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	120488	2.520	29254	2106	1.309	--
2	2.184	4660978	97.480	821666	3611	1.182	7.636
总计		4781466	100.000	850919			

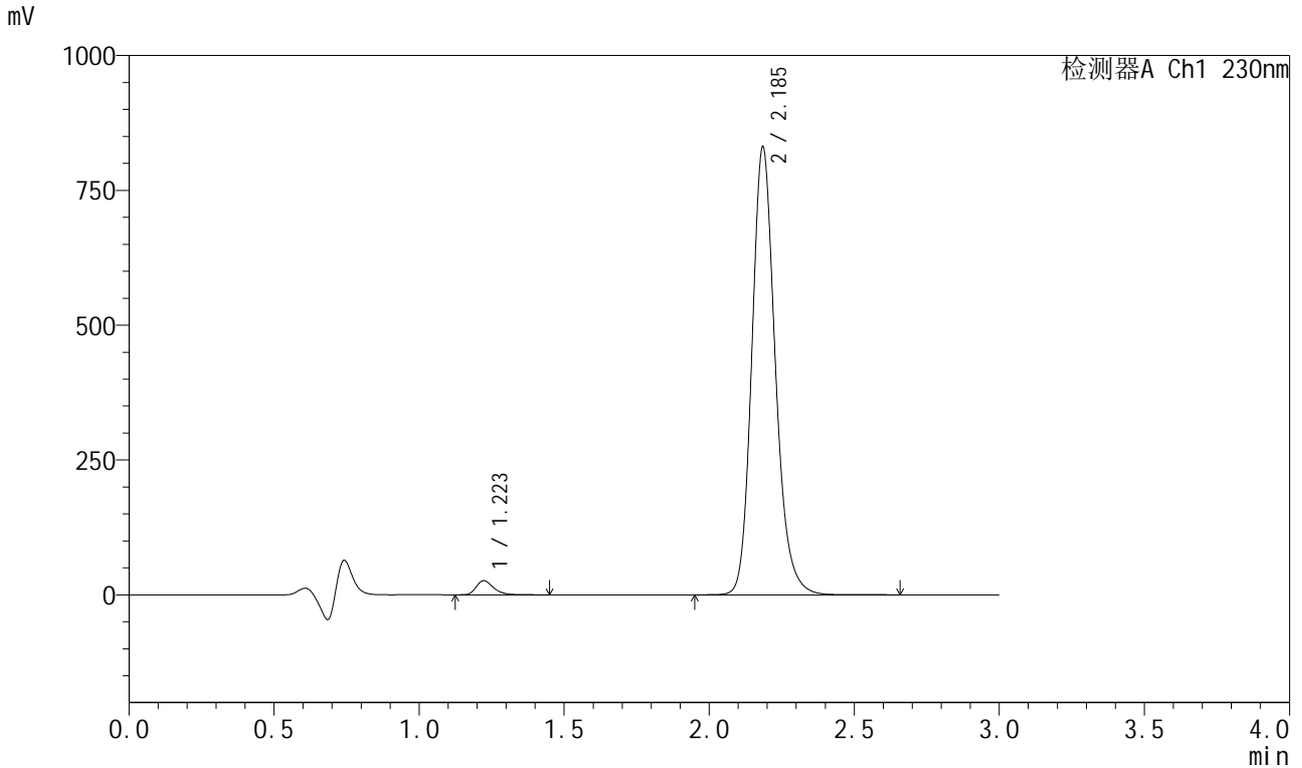


SMF-204

<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 - 10-20/31-1631-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:30:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	108358	2.262	26268	2106	1.316	--
2	2.185	4681240	97.738	826318	3616	1.182	7.639
总计		4789598	100.000	852586			

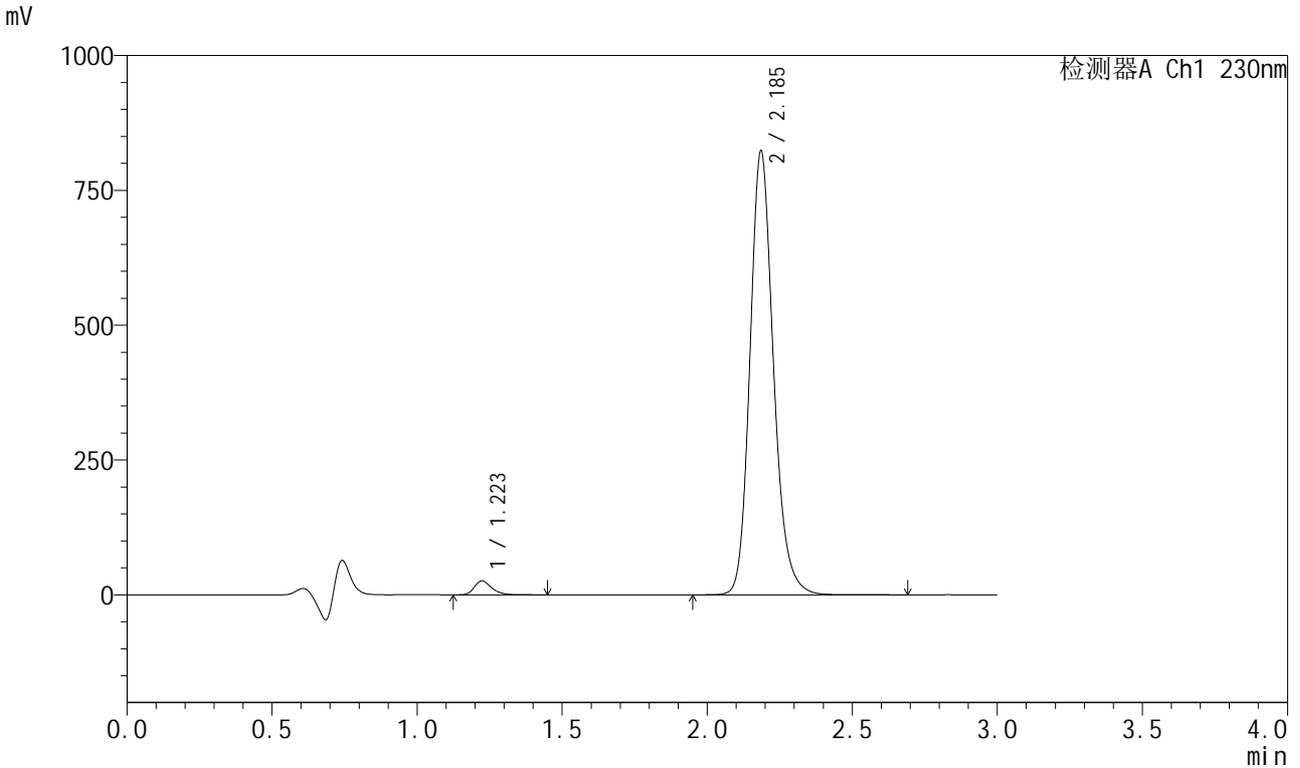


SMF-204

<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 - 10-20/31-1632-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 18:33:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

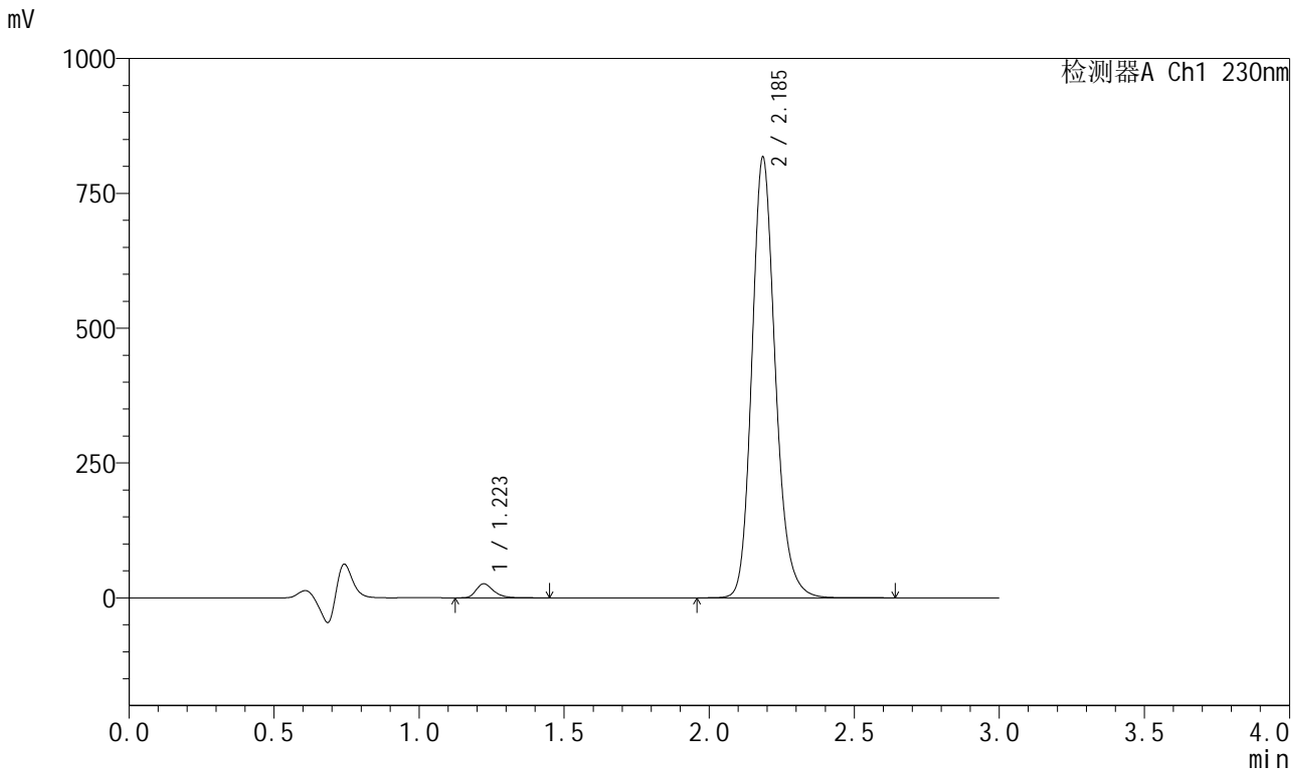
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	106248	2.238	25721	2109	1.315	--
2	2.185	4641623	97.762	820255	3621	1.182	7.642
总计		4747872	100.000	845976			

<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 - 10-20/31-1633-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:36:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

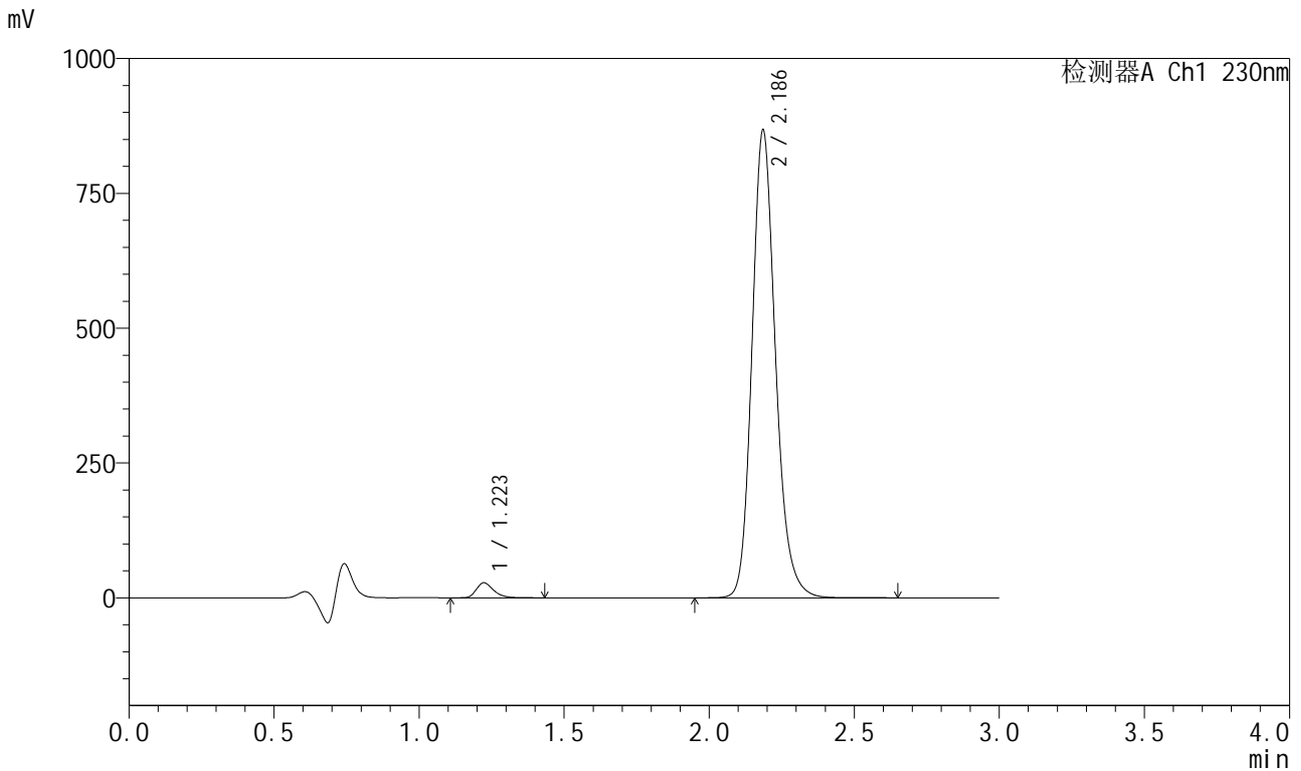
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	107474	2.281	26037	2106	1.314	--
2	2.185	4604464	97.719	813500	3622	1.182	7.643
总计		4711938	100.000	839536			

<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 - 10-20/31-1634-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	115247	2.301	27954	2110	1.314	--
2	2.186	4892239	97.699	864834	3620	1.181	7.643
总计		5007486	100.000	892788			

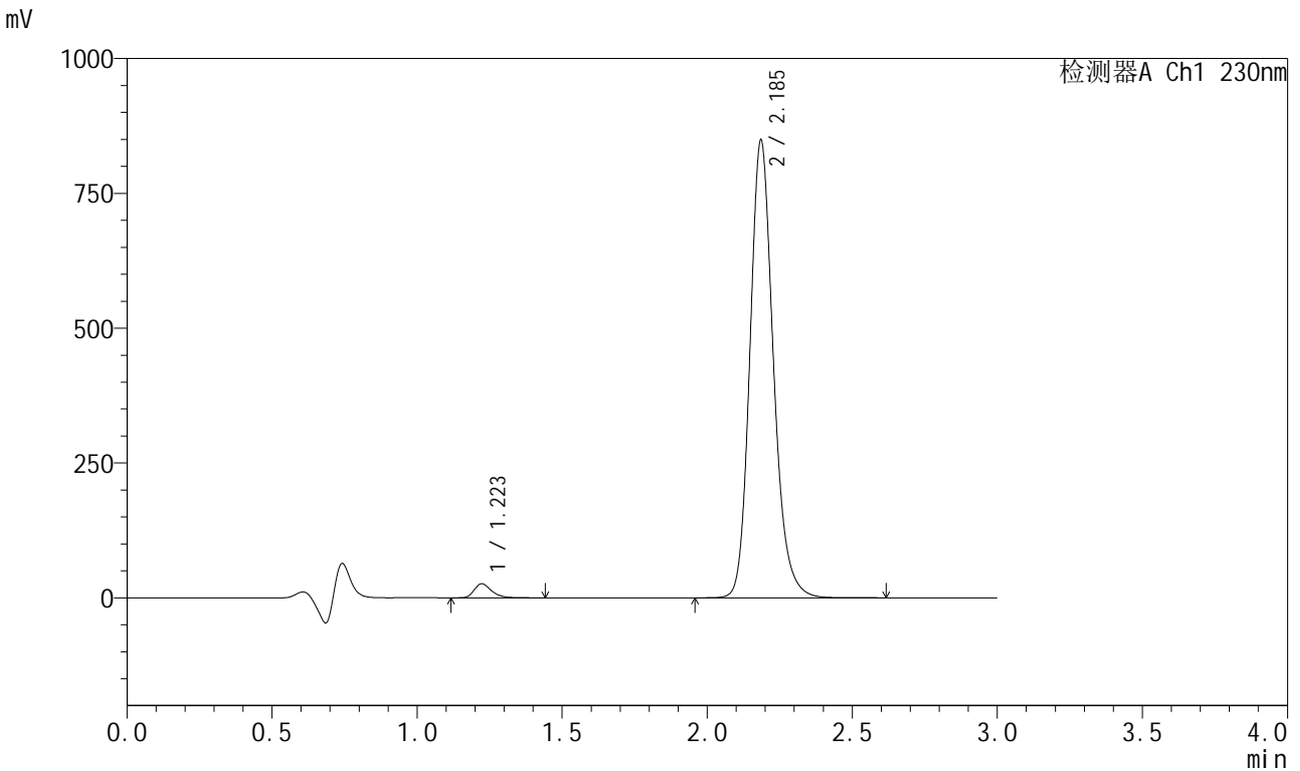


SMF-204

<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 - 10-20/31-1635-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:43:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	107342	2.195	26035	2108	1.317	--
2	2.185	4781944	97.805	845231	3624	1.181	7.647
总计		4889285	100.000	871266			

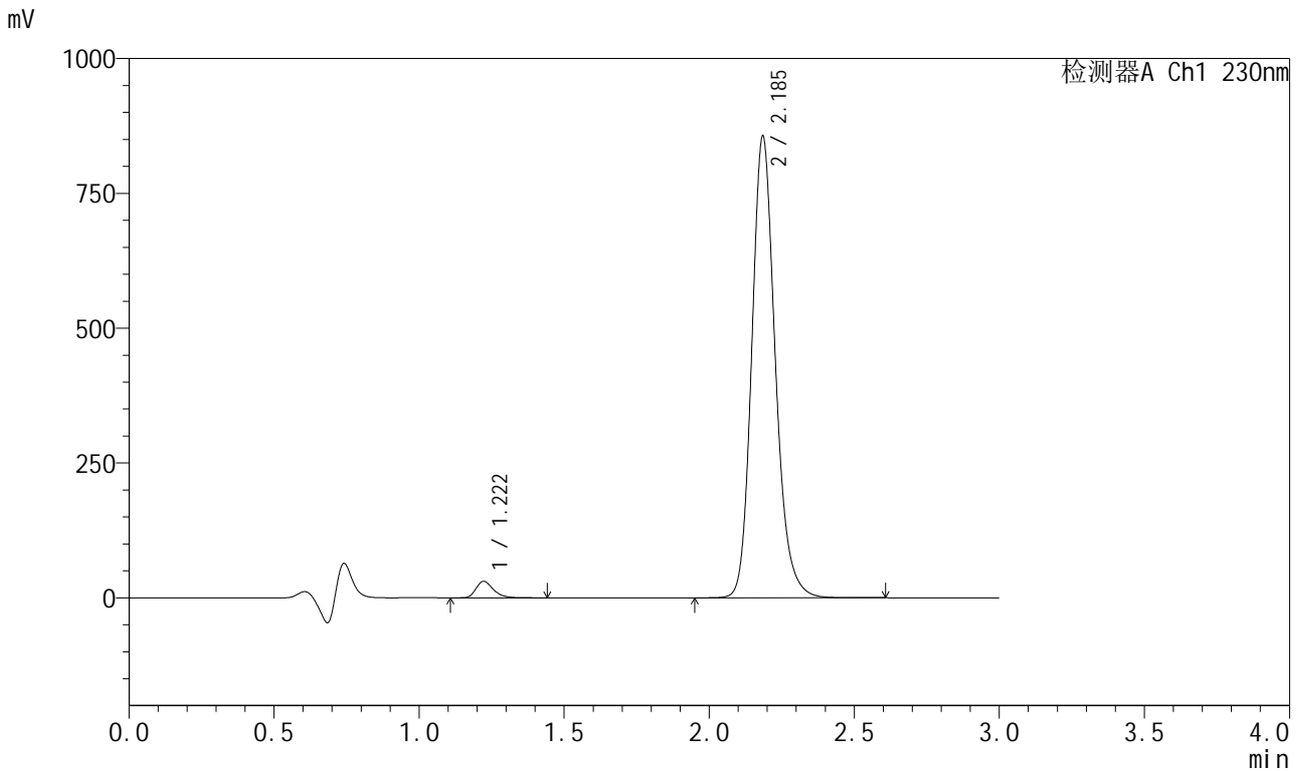


SMF-204

<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 - 10-20/31-1636-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:46:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	126236	2.549	30677	2112	1.310	--
2	2.185	4826041	97.451	851620	3617	1.182	7.648
总计		4952276	100.000	882297			

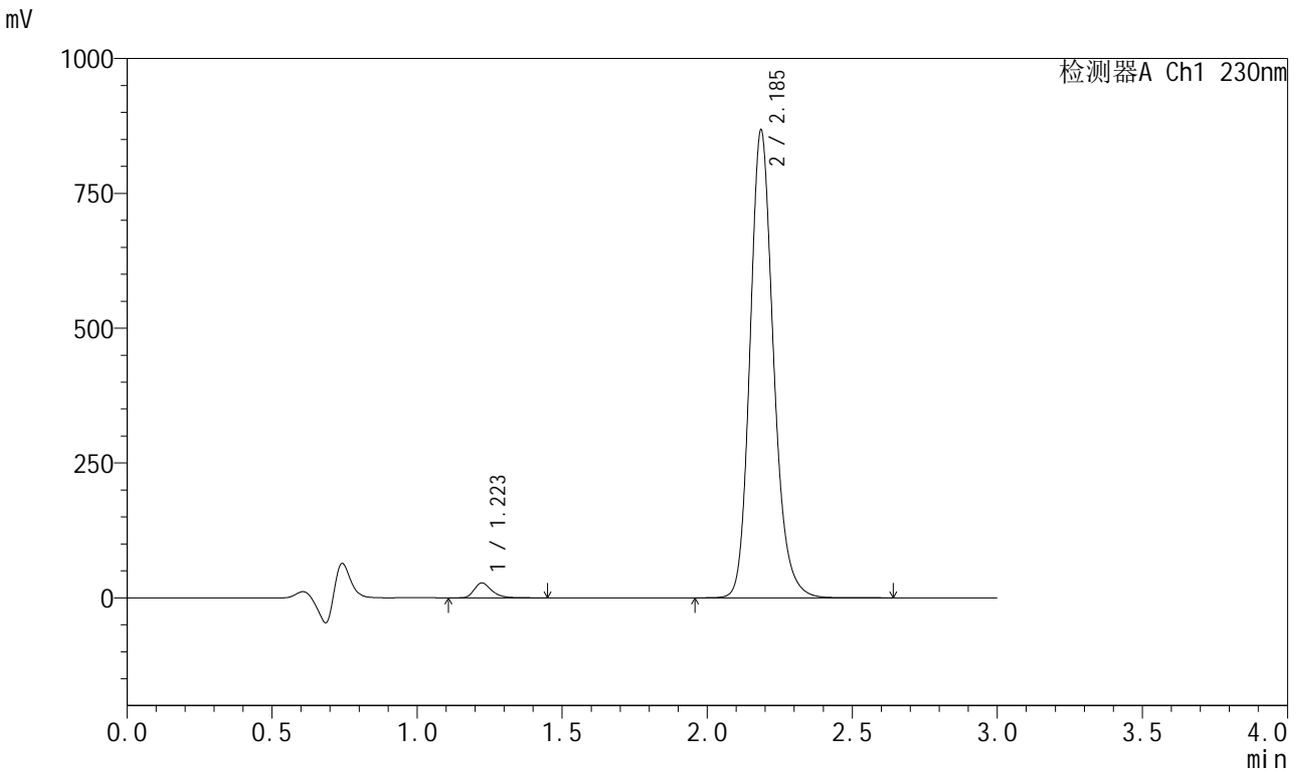


SMF-204

<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 - 10-20/31-1637-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:50:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	114170	2.281	27649	2106	1.315	--
2	2.185	4890041	97.719	864672	3622	1.181	7.644
总计		5004212	100.000	892321			

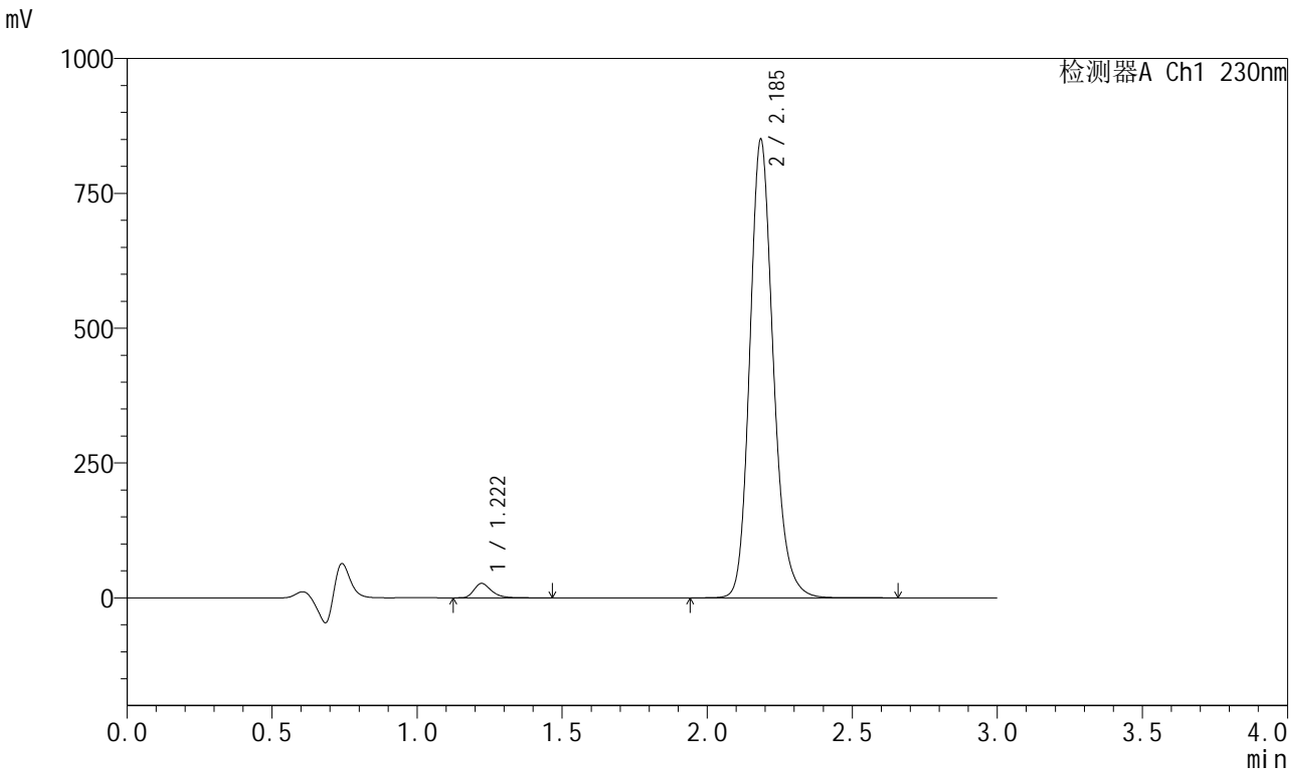


SMF-204

<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 - 10-20/31-1638-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	110465	2.253	26794	2109	1.314	--
2	2.185	4792300	97.747	845643	3617	1.182	7.647
总计		4902765	100.000	872436			

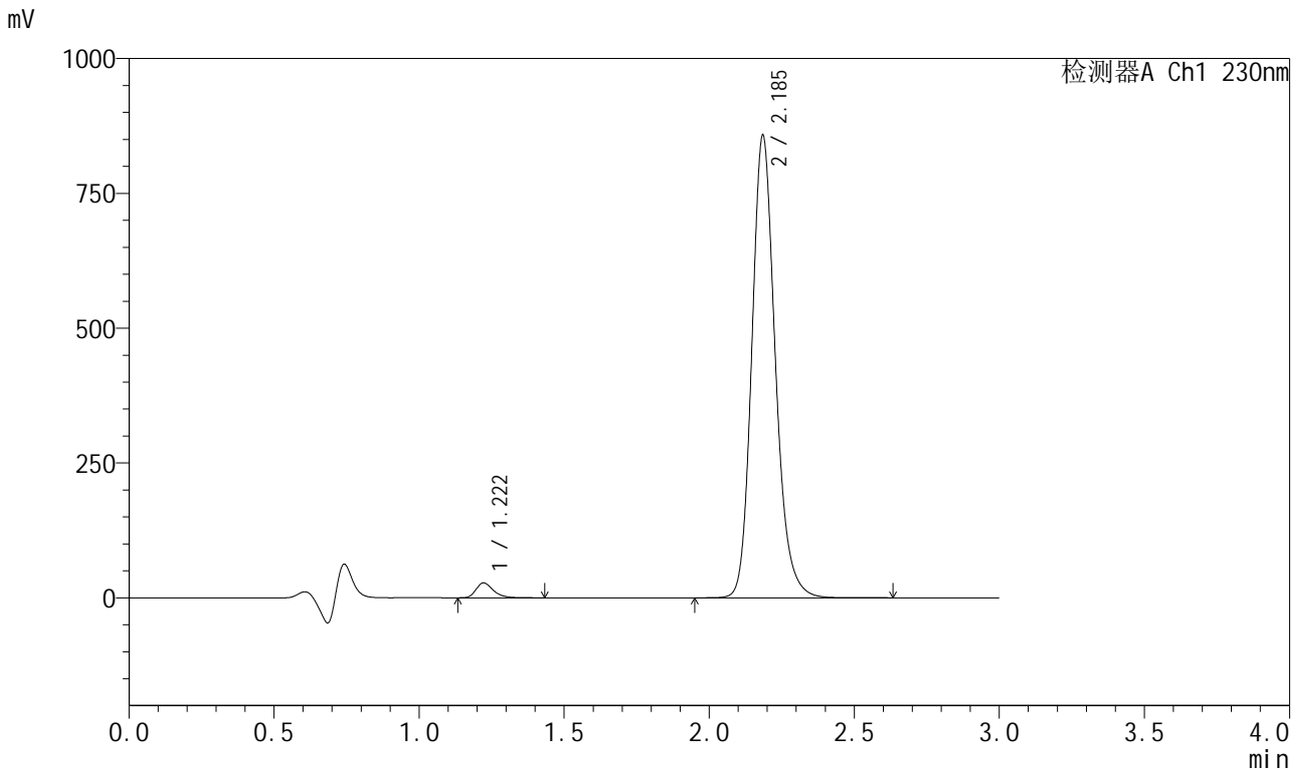


SMF-204

<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 - 10-20/31-1639-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:57:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

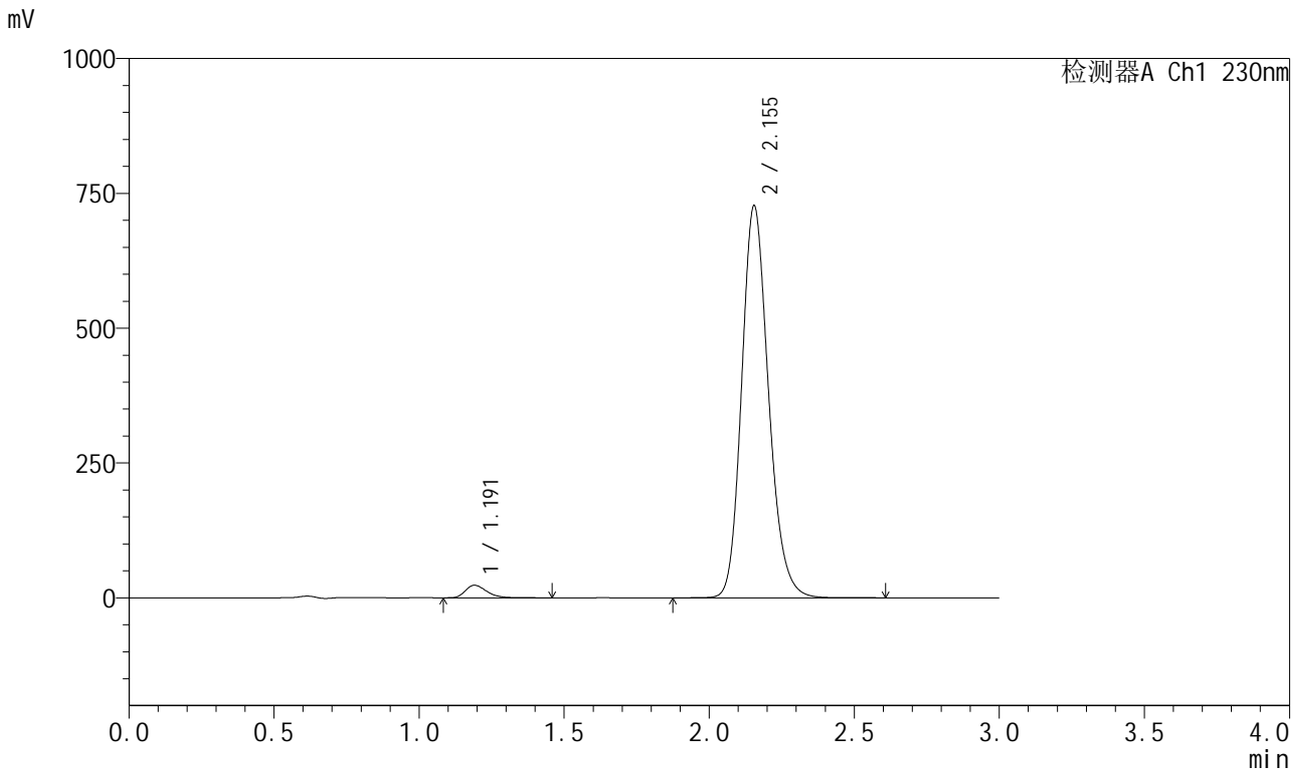
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	114278	2.310	27751	2107	1.312	--
2	2.185	4832932	97.690	853408	3617	1.182	7.645
总计		4947211	100.000	881159			

<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 - 10-20/31-1640-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

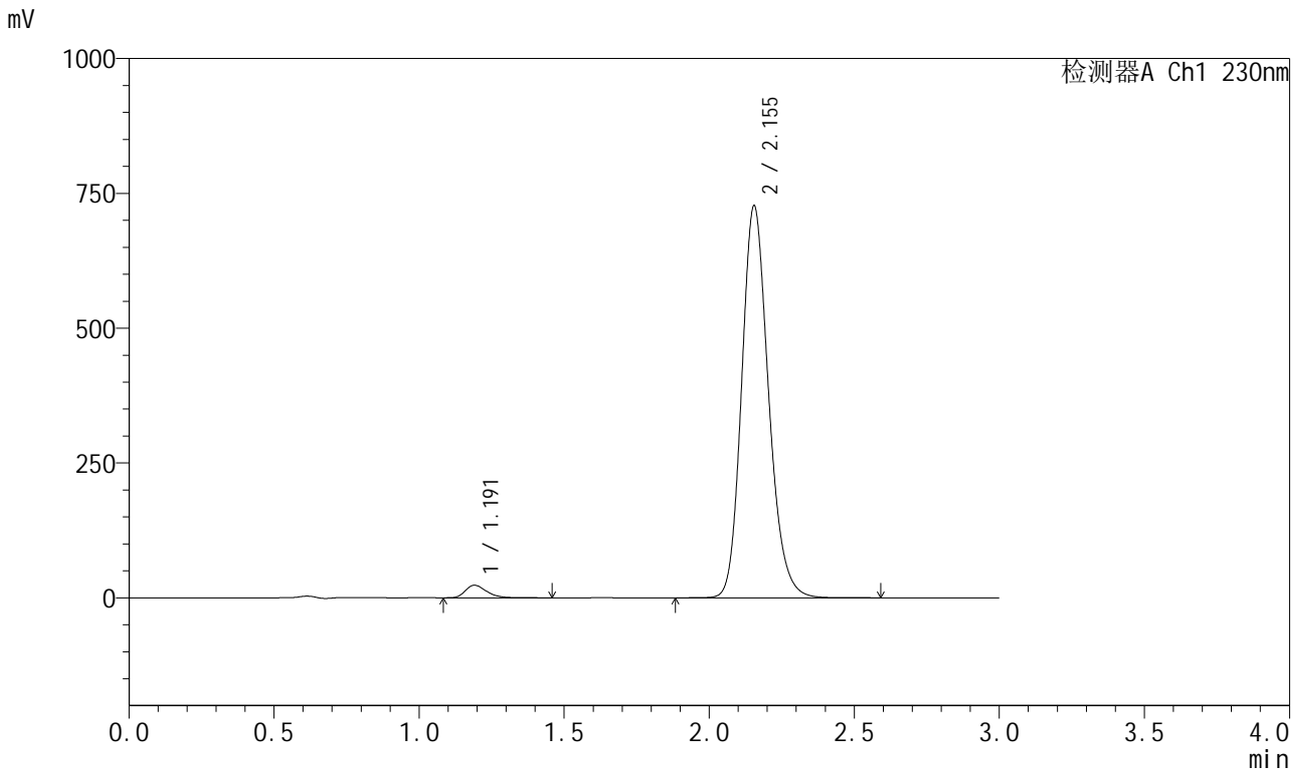
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	118202	2.457	23199	1297	1.315	--
2	2.155	4692076	97.543	727317	2643	1.183	6.424
总计		4810277	100.000	750516			

<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 - 10-20/31-1641-2 - zzp-24070301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

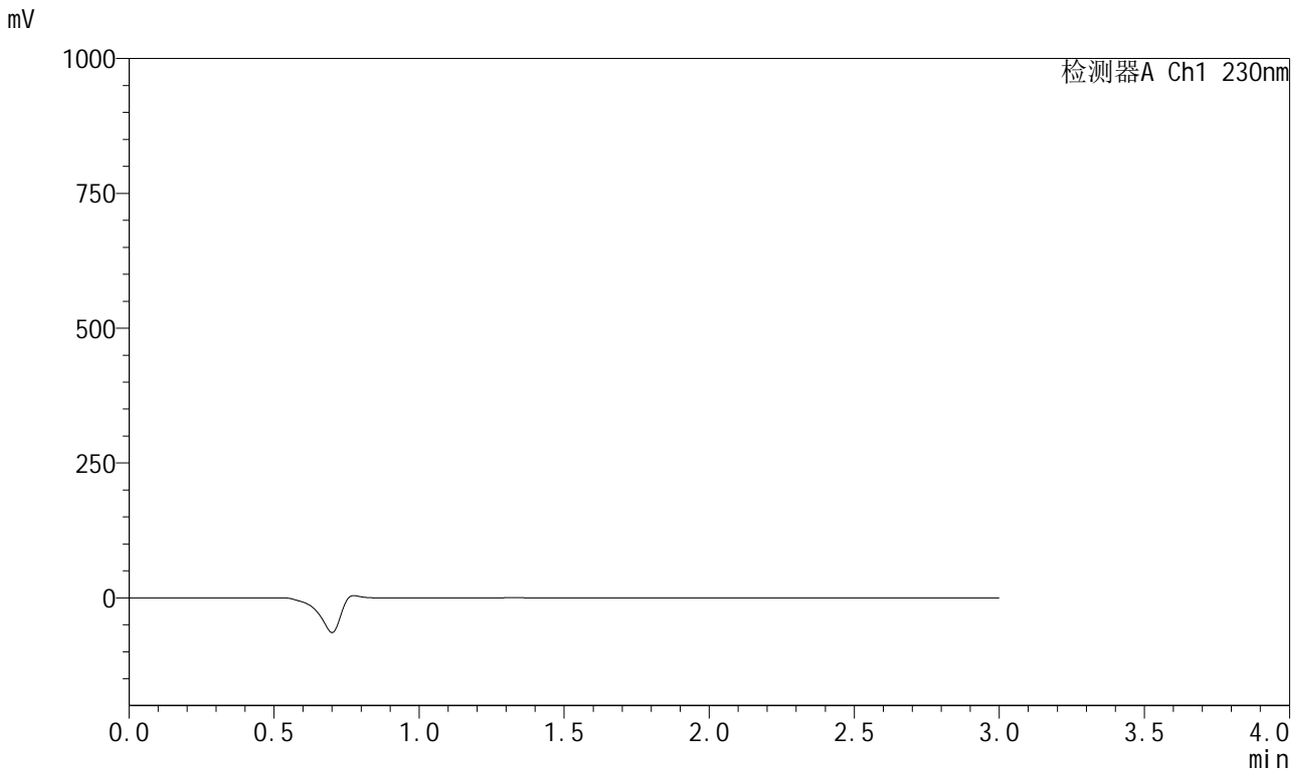
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	118187	2.458	23200	1298	1.314	--
2	2.155	4689510	97.542	727137	2644	1.183	6.426
总计		4807698	100.000	750337			

<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 - 10-20/31-1642-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

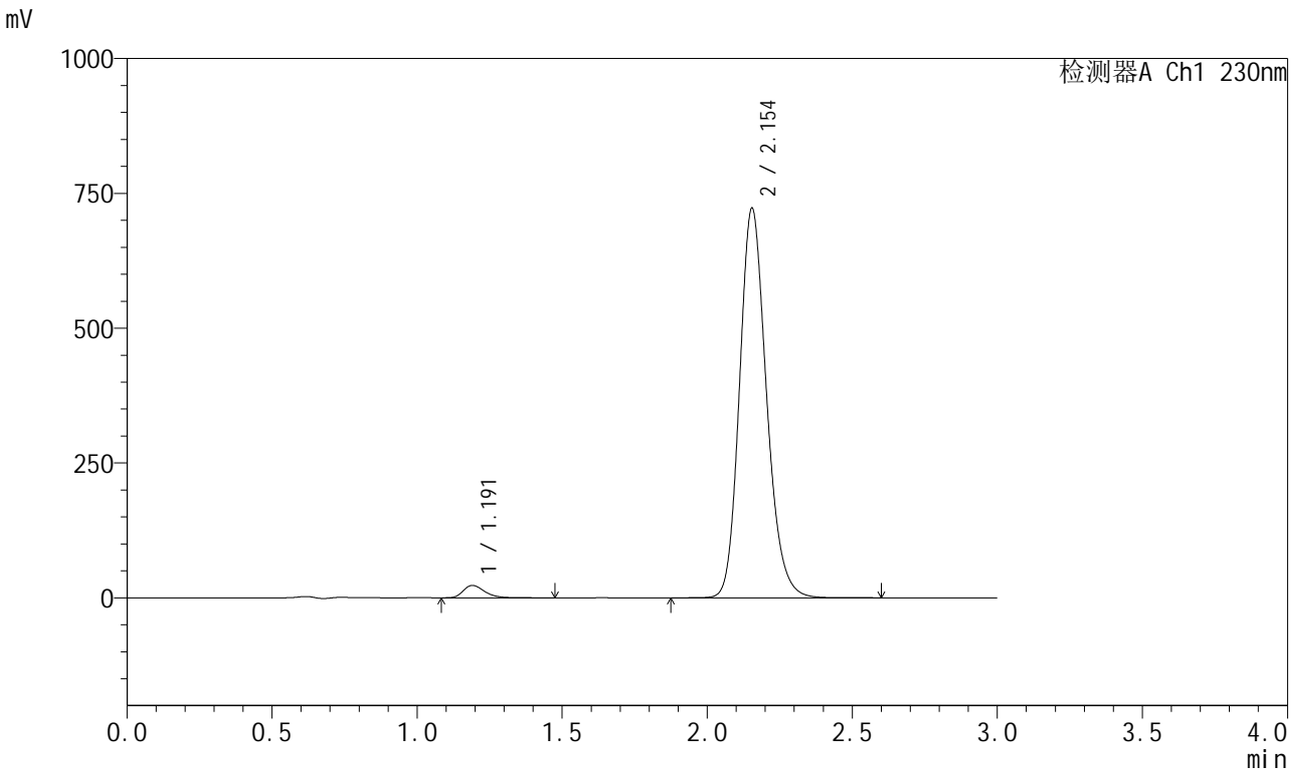


SMF-204

<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 - 10-20/31-1643-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:10:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

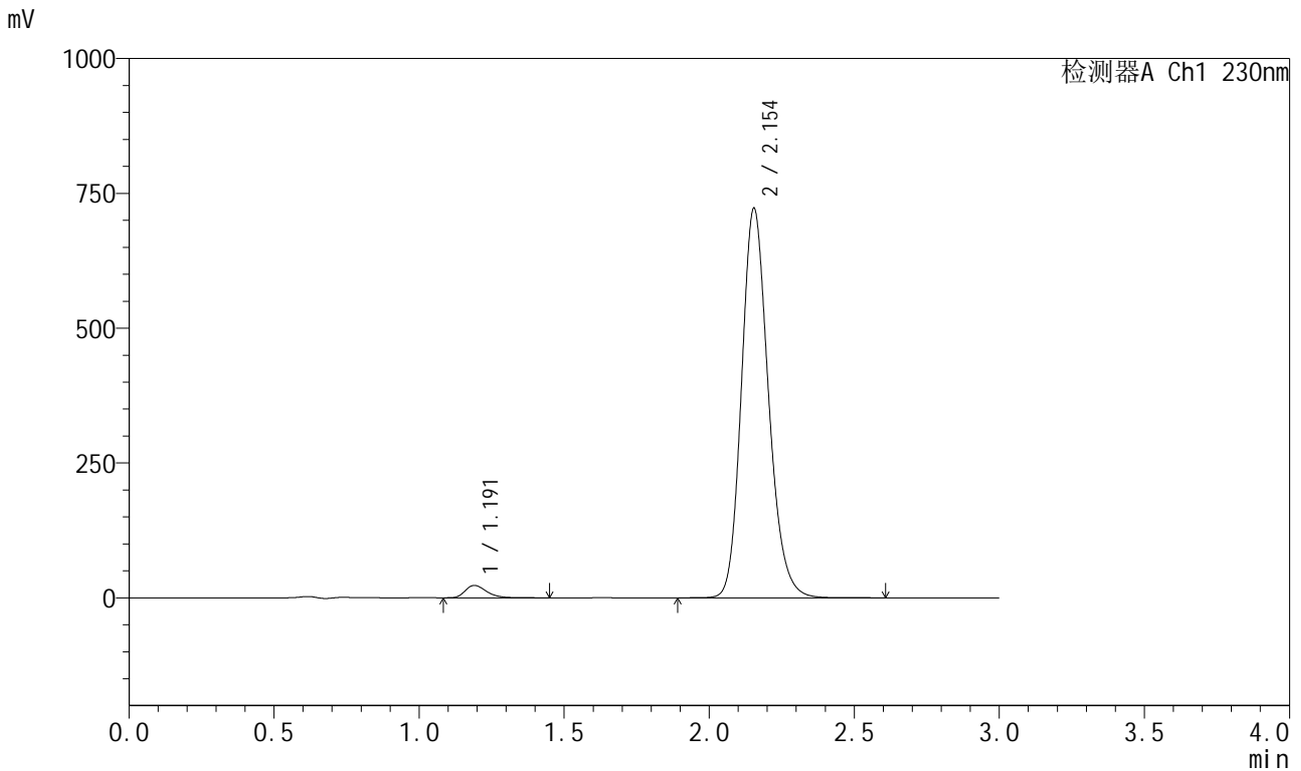
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	117262	2.447	22907	1284	1.320	--
2	2.154	4674633	97.553	722650	2628	1.183	6.403
总计		4791895	100.000	745557			

<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 - 10-20/31-1644-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:14:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

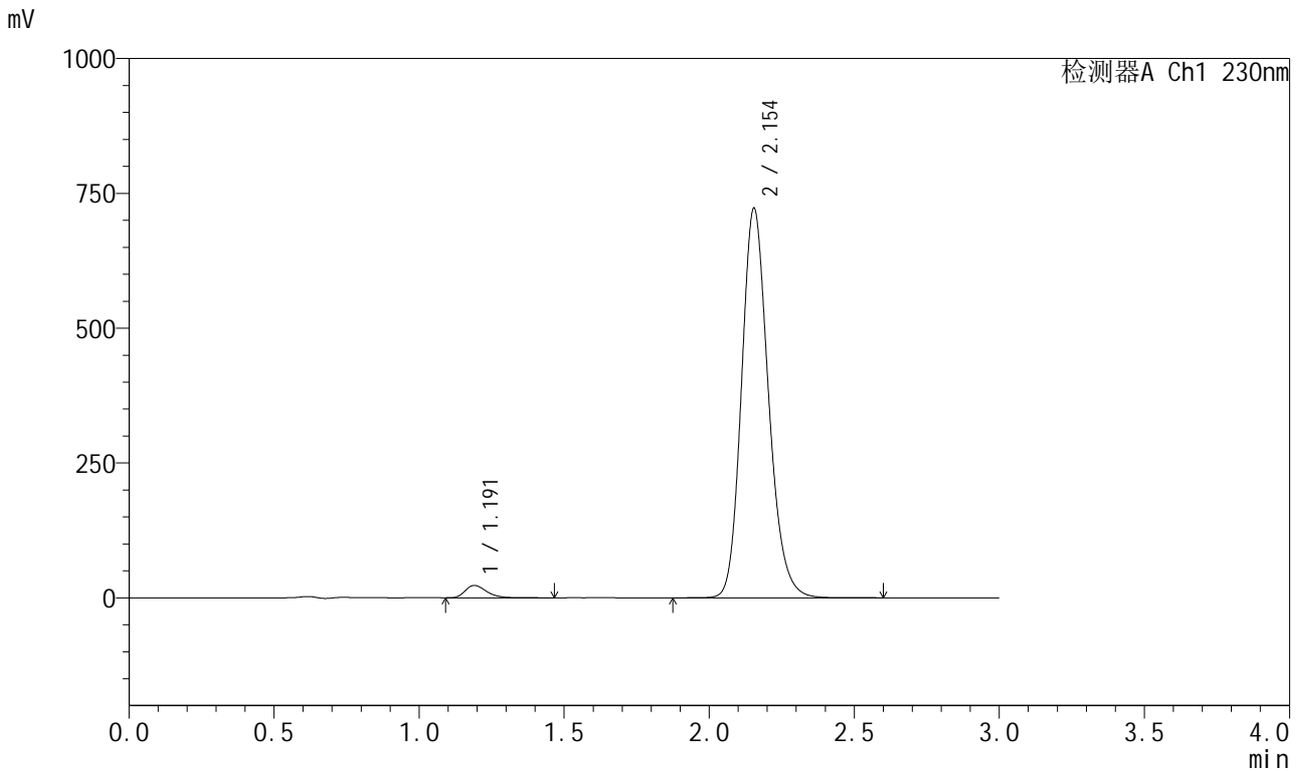
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	116891	2.439	22885	1285	1.317	--
2	2.154	4675051	97.561	722420	2625	1.183	6.403
总计		4791942	100.000	745306			

<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 - 10-20/31-1645-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

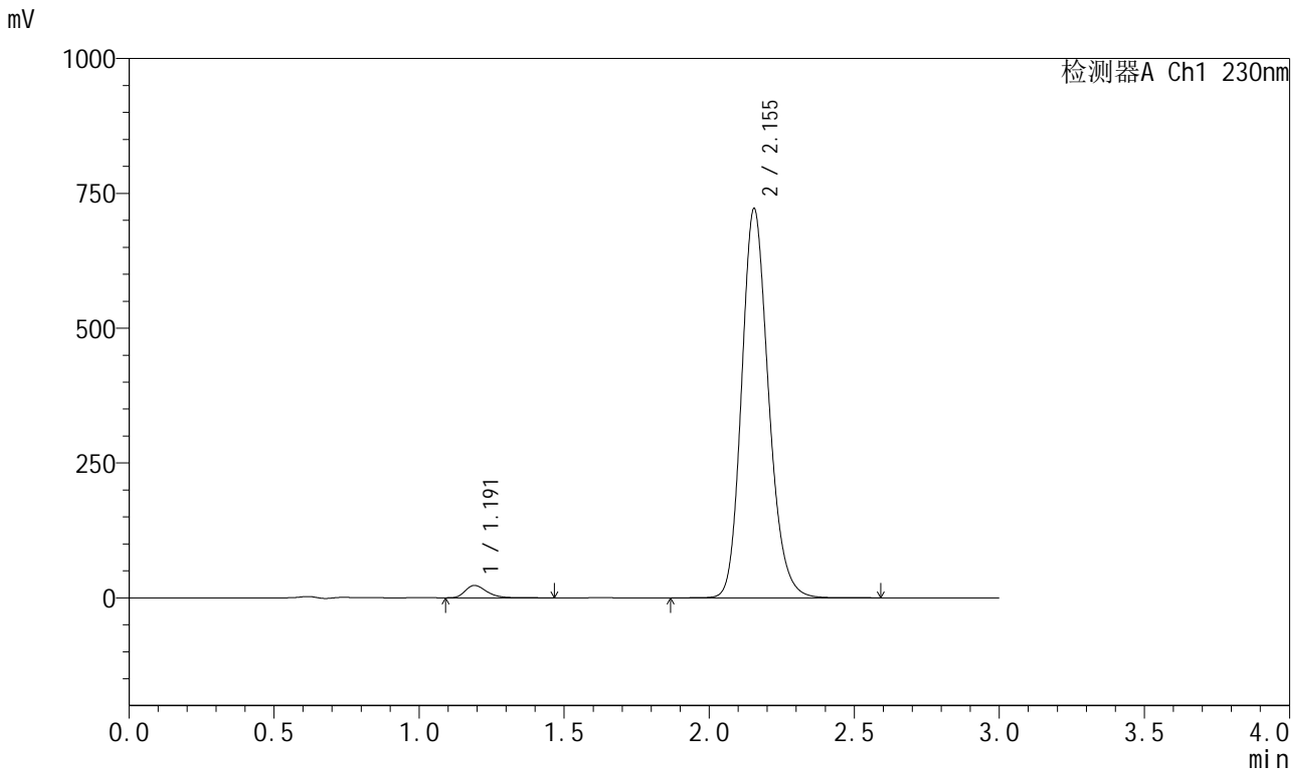
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	117008	2.443	22895	1287	1.318	--
2	2.154	4672990	97.557	722356	2626	1.183	6.405
总计		4789998	100.000	745251			

<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 - 10-20/31-1646-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

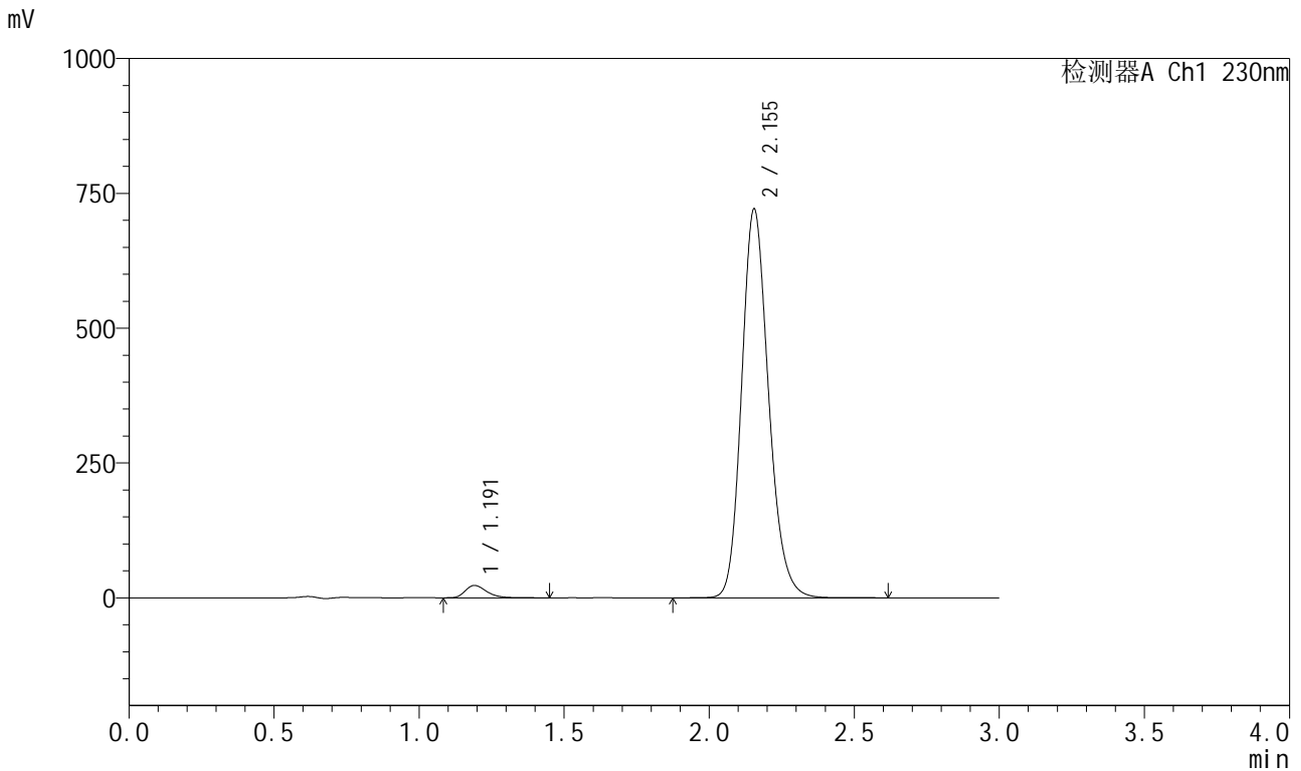
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	116843	2.441	22846	1287	1.318	--
2	2.155	4670704	97.559	721980	2627	1.182	6.405
总计		4787547	100.000	744825			

<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 - 10-20/31-1647-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:24:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

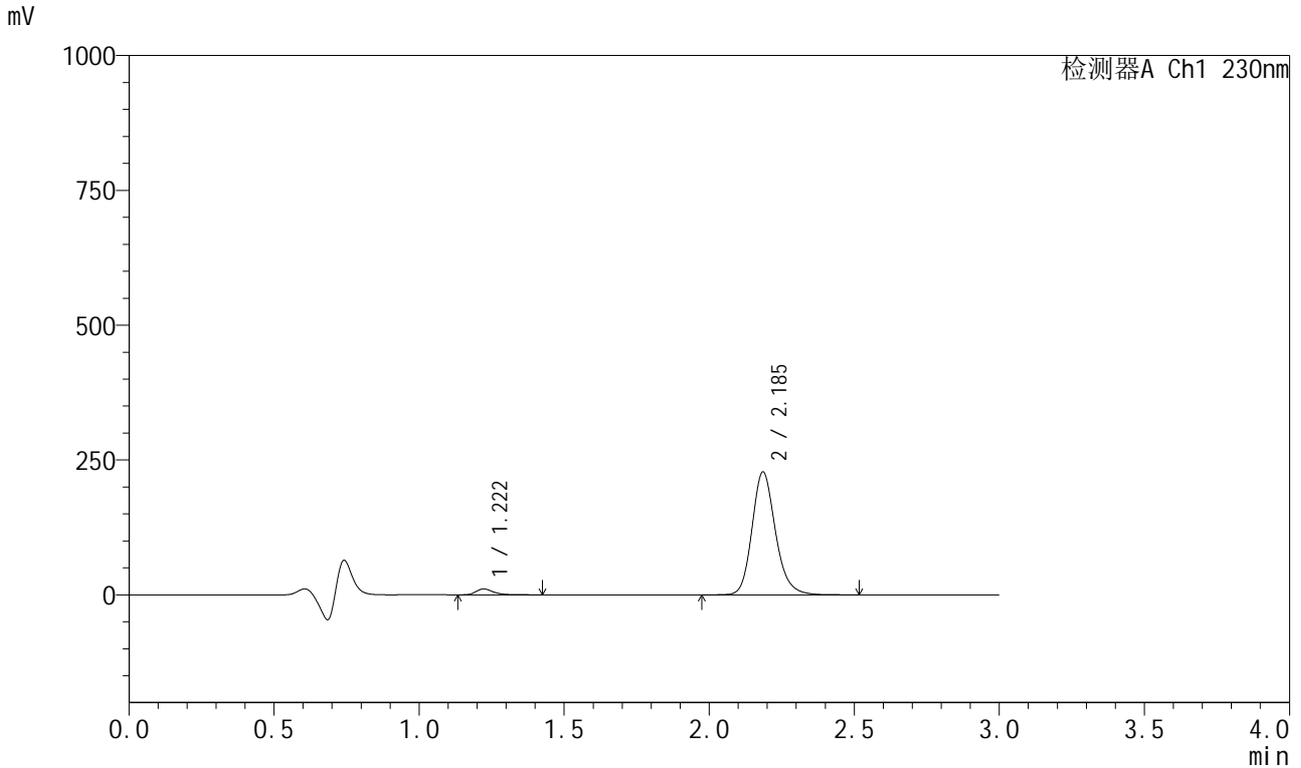
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	116669	2.439	22826	1289	1.319	--
2	2.155	4665928	97.561	721331	2628	1.182	6.409
总计		4782597	100.000	744157			

<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 - 10-20/31-1648-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:27:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

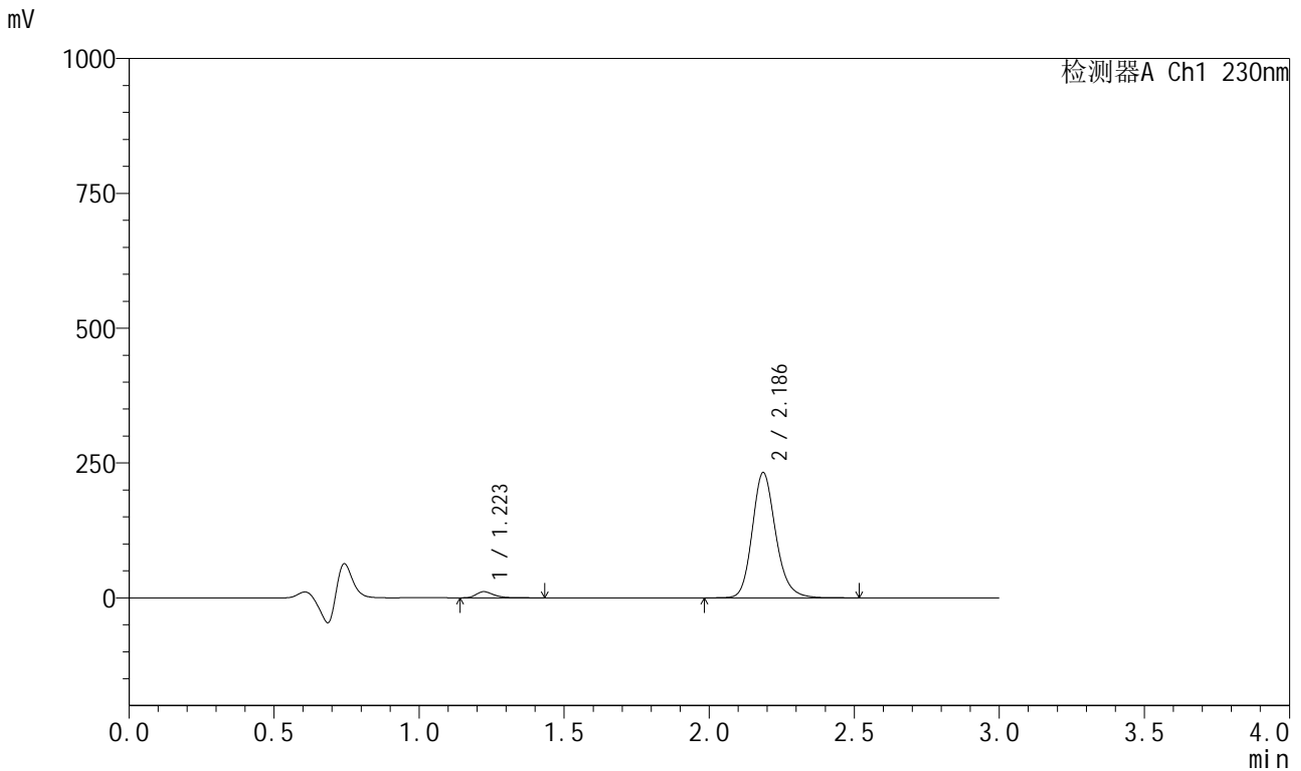
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	44661	3.366	10843	2122	1.325	--
2	2.185	1282339	96.634	227188	3636	1.181	7.671
总计		1326999	100.000	238031			

<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 - 10-20/31-1649-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:30:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

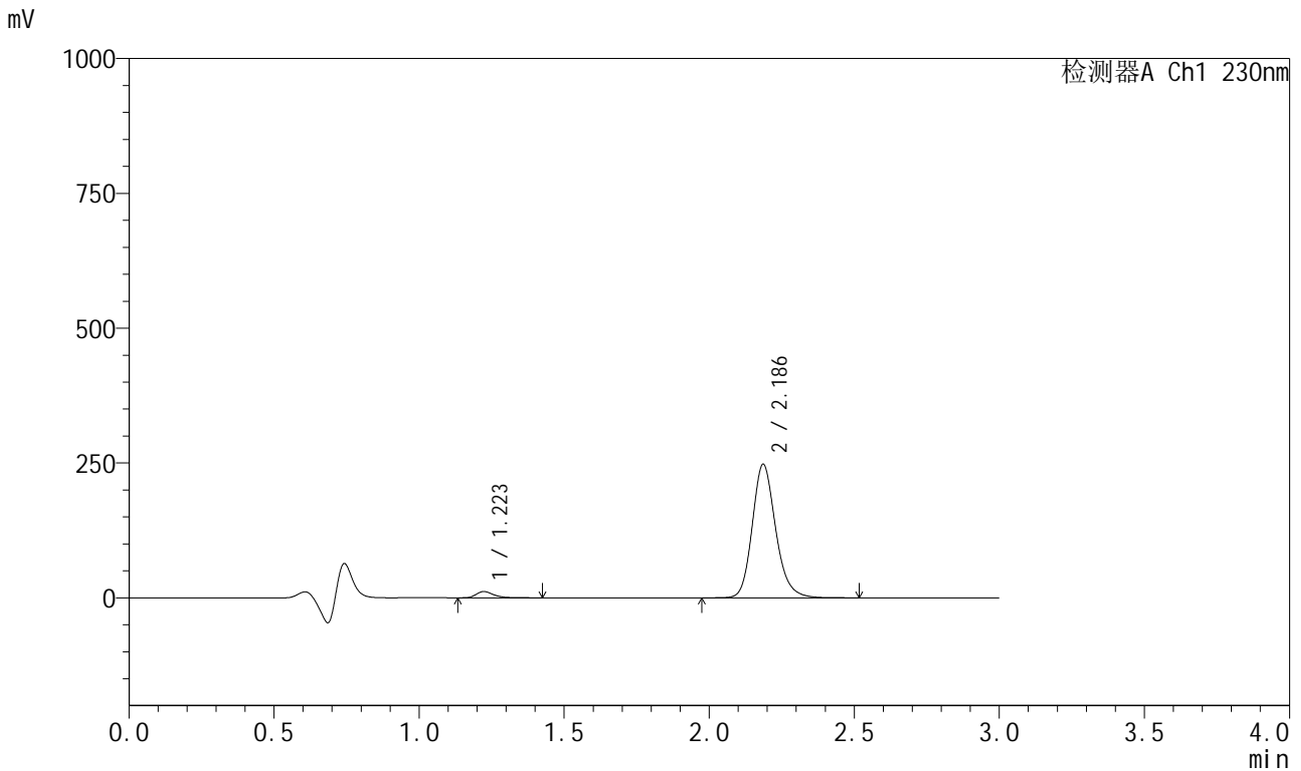
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	47277	3.492	11436	2114	1.325	--
2	2.186	1306458	96.508	231862	3633	1.181	7.660
总计		1353735	100.000	243298			

<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 - 10-20/31-1650-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

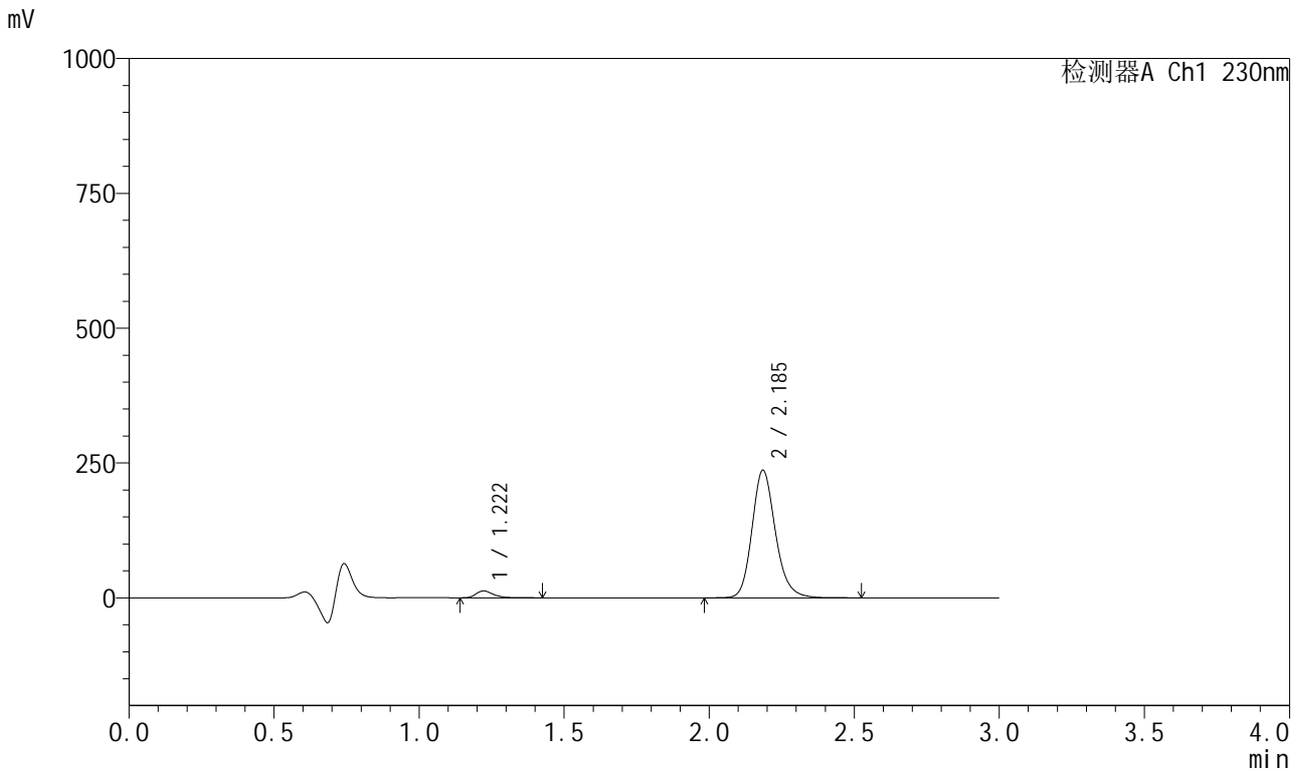
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	47901	3.326	11618	2115	1.322	--
2	2.186	1392223	96.674	247108	3639	1.181	7.665
总计		1440124	100.000	258726			

<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 - 10-20/31-1651-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:39:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

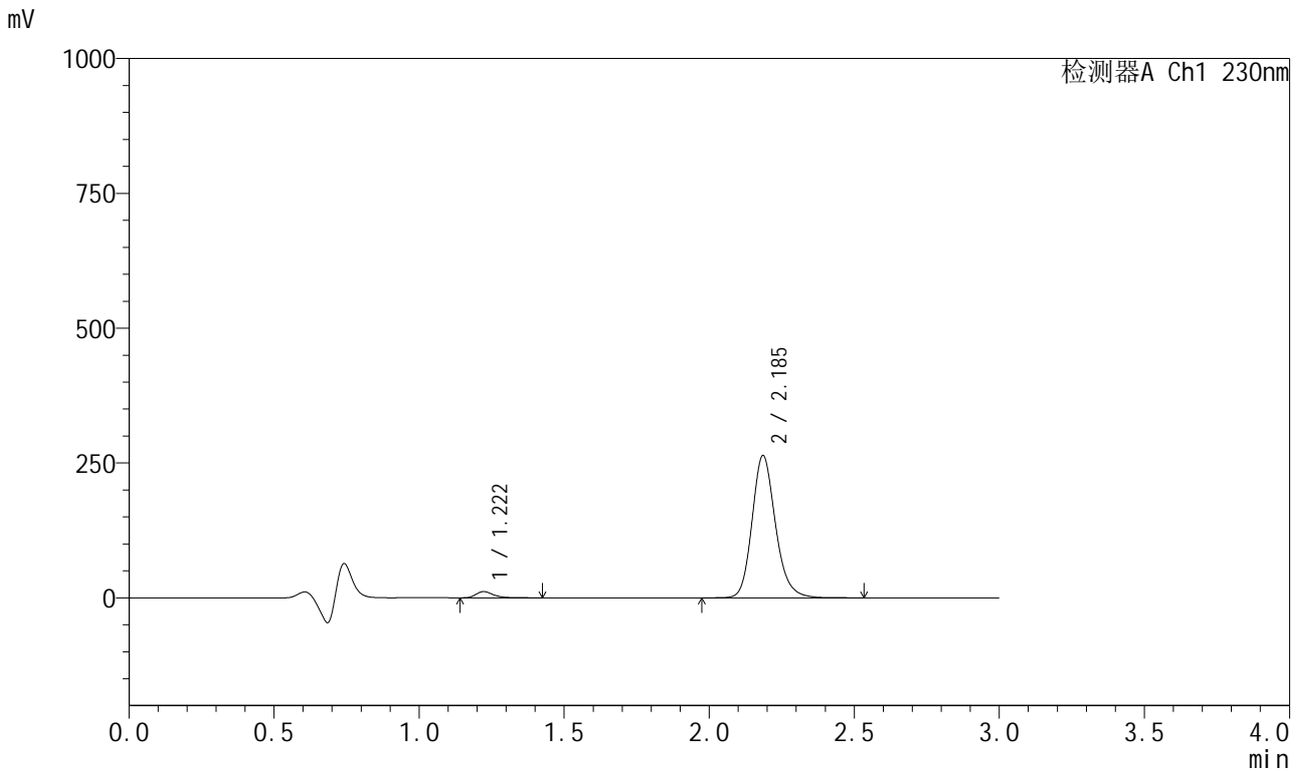
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	52757	3.815	12826	2116	1.319	--
2	2.185	1330104	96.185	235699	3639	1.182	7.670
总计		1382860	100.000	248525			

<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 - 10-20/31-1652-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

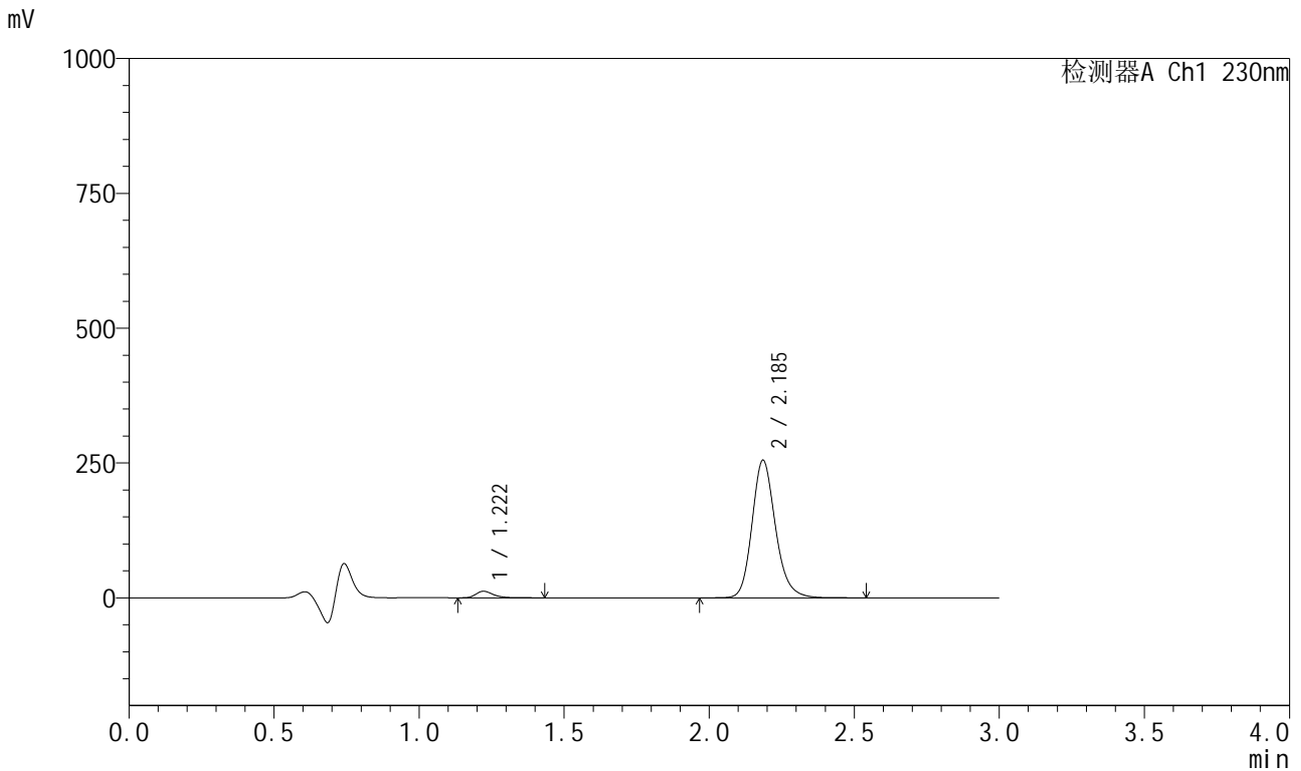
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	47398	3.095	11518	2116	1.322	--
2	2.185	1483919	96.905	262990	3638	1.181	7.670
总计		1531317	100.000	274509			

<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 - 10-20/31-1653-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

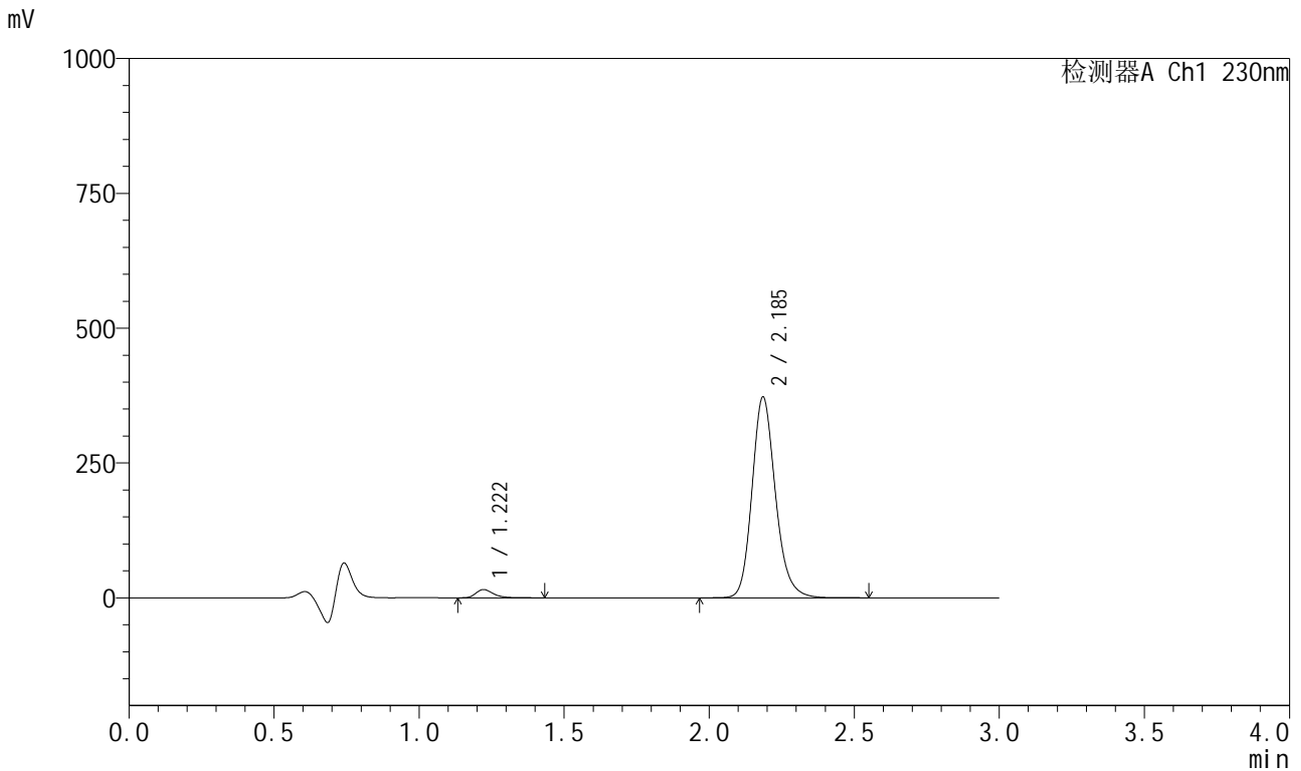
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	50442	3.395	12229	2114	1.323	--
2	2.185	1435285	96.605	254323	3638	1.181	7.669
总计		1485727	100.000	266552			

<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 - 10-20/31-1654-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

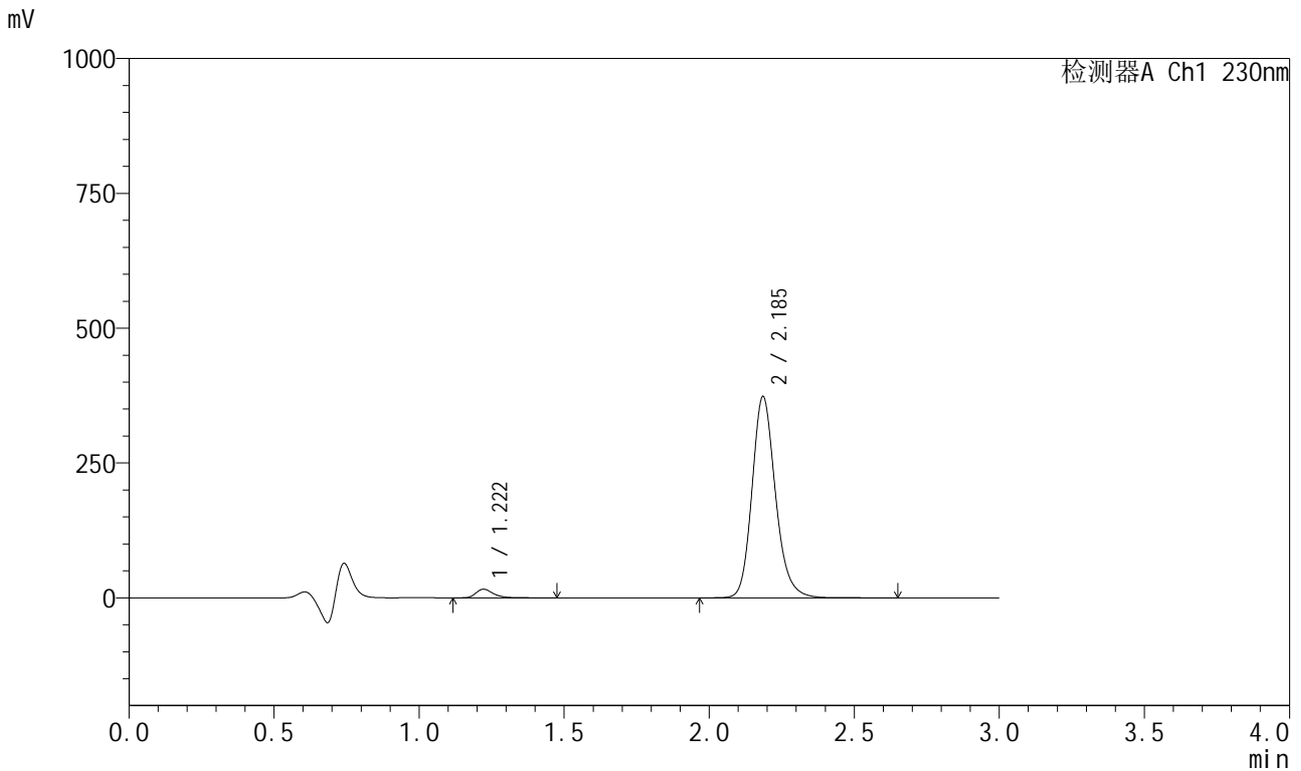
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	63435	2.938	15370	2108	1.321	--
2	2.185	2095919	97.062	371223	3635	1.181	7.664
总计		2159353	100.000	386594			

<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 - 10-20/31-1655-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

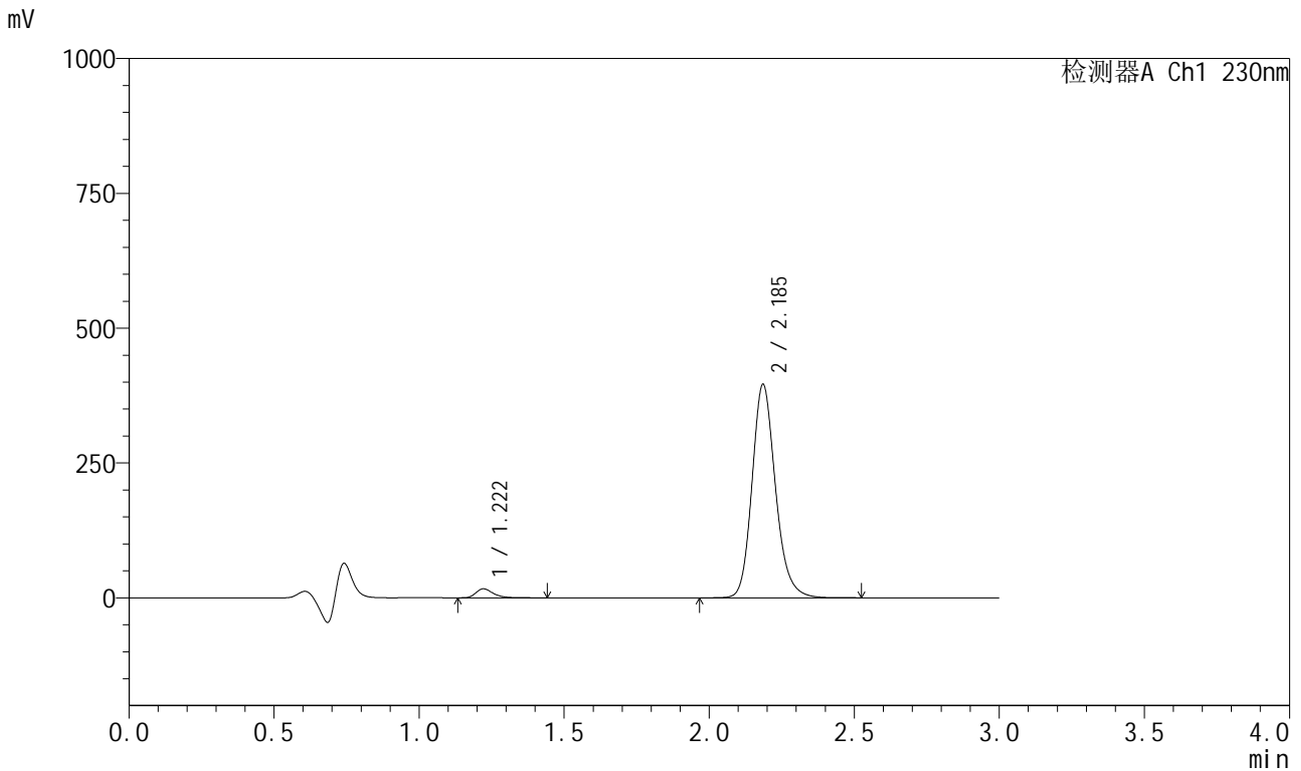
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	66124	3.050	15996	2108	1.320	--
2	2.185	2101922	96.950	372067	3633	1.181	7.663
总计		2168046	100.000	388063			

<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 - 10-20/31-1656-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 19:54:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

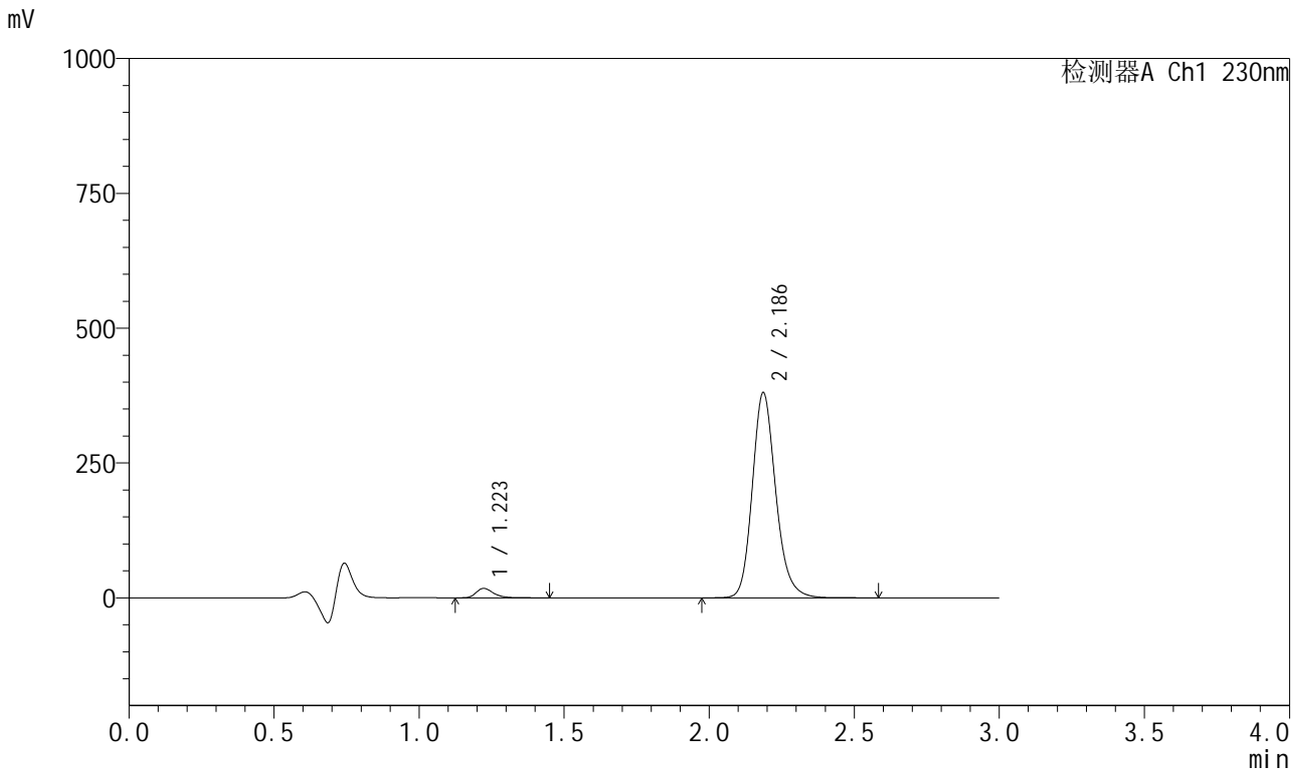
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	68778	2.994	16684	2108	1.315	--
2	2.185	2228098	97.006	394673	3633	1.181	7.664
总计		2296876	100.000	411357			

<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 - 10-20/31-1657-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:57:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

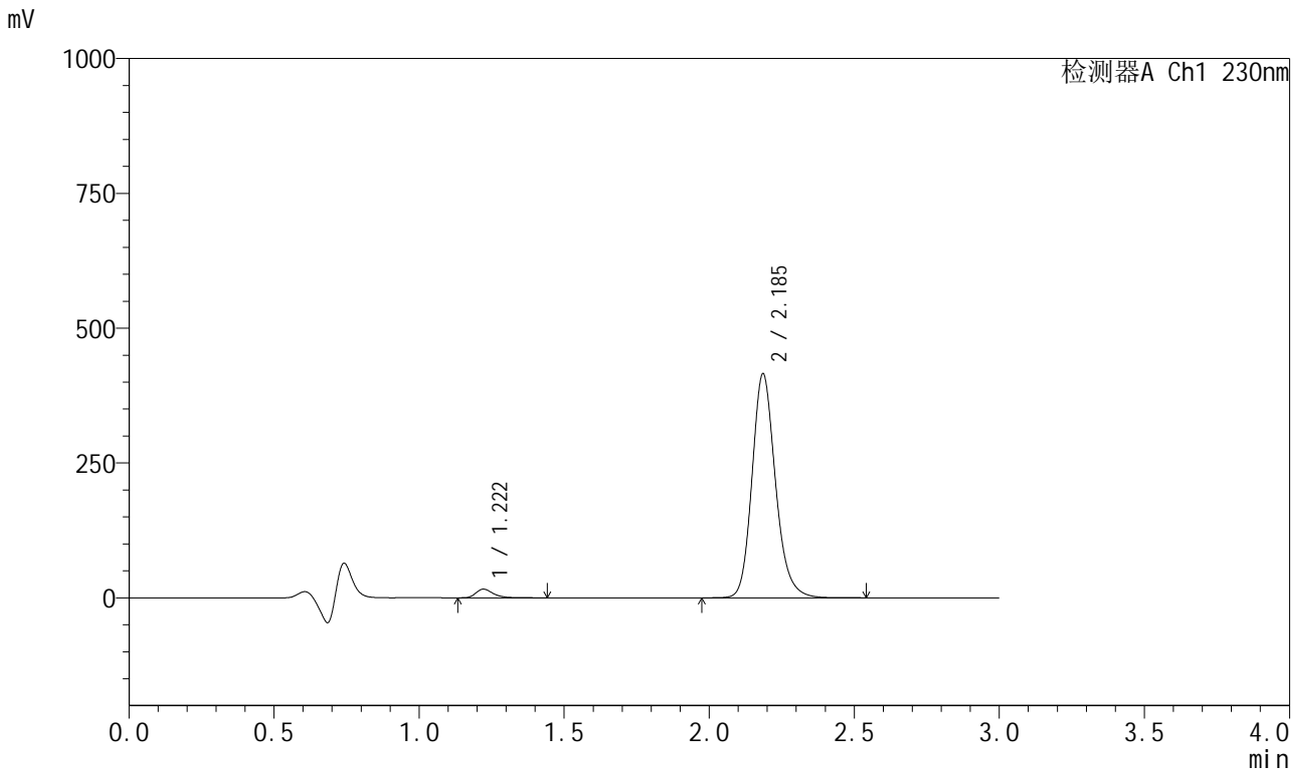
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	72309	3.266	17564	2115	1.314	--
2	2.186	2141906	96.734	380069	3632	1.181	7.665
总计		2214215	100.000	397633			

<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 - 10-20/31-1658-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 20:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

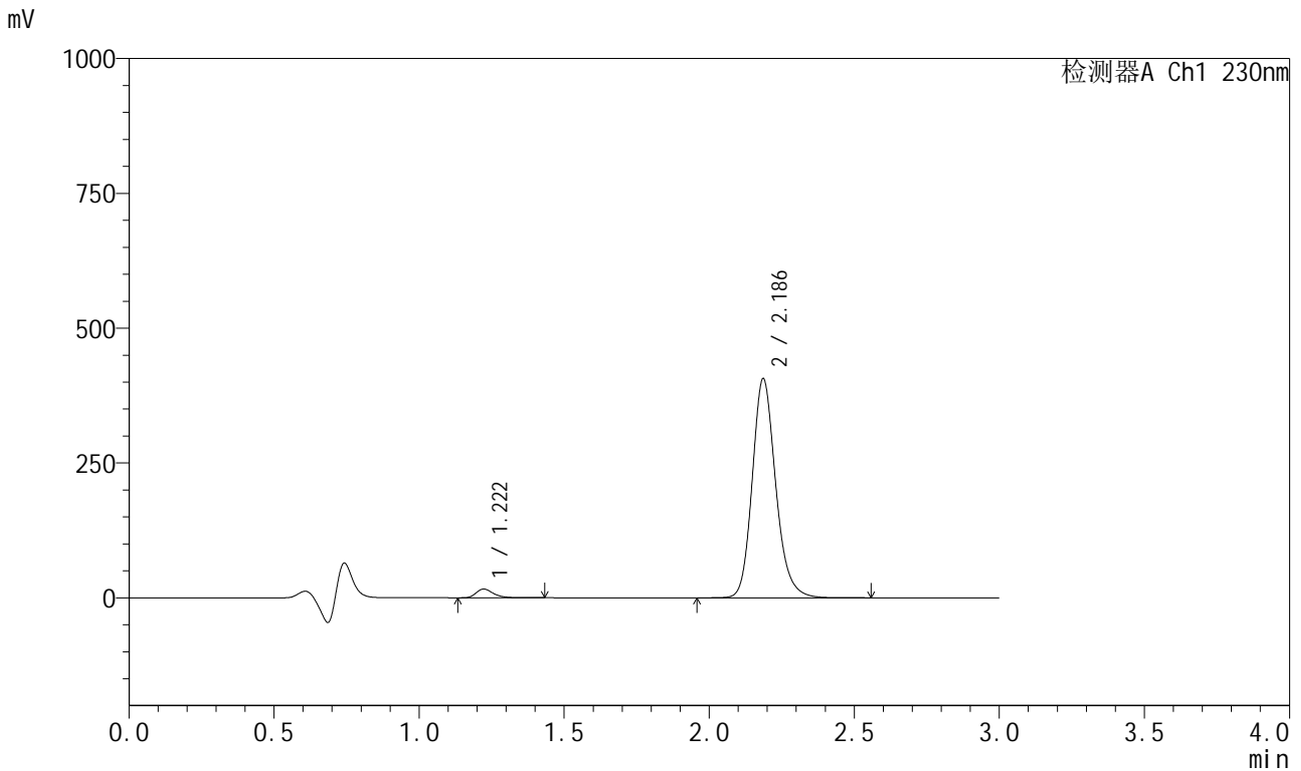
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	66350	2.759	16089	2113	1.320	--
2	2.185	2338527	97.241	414126	3632	1.181	7.668
总计		2404877	100.000	430215			

<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 - 10-20/31-1659-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:04:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

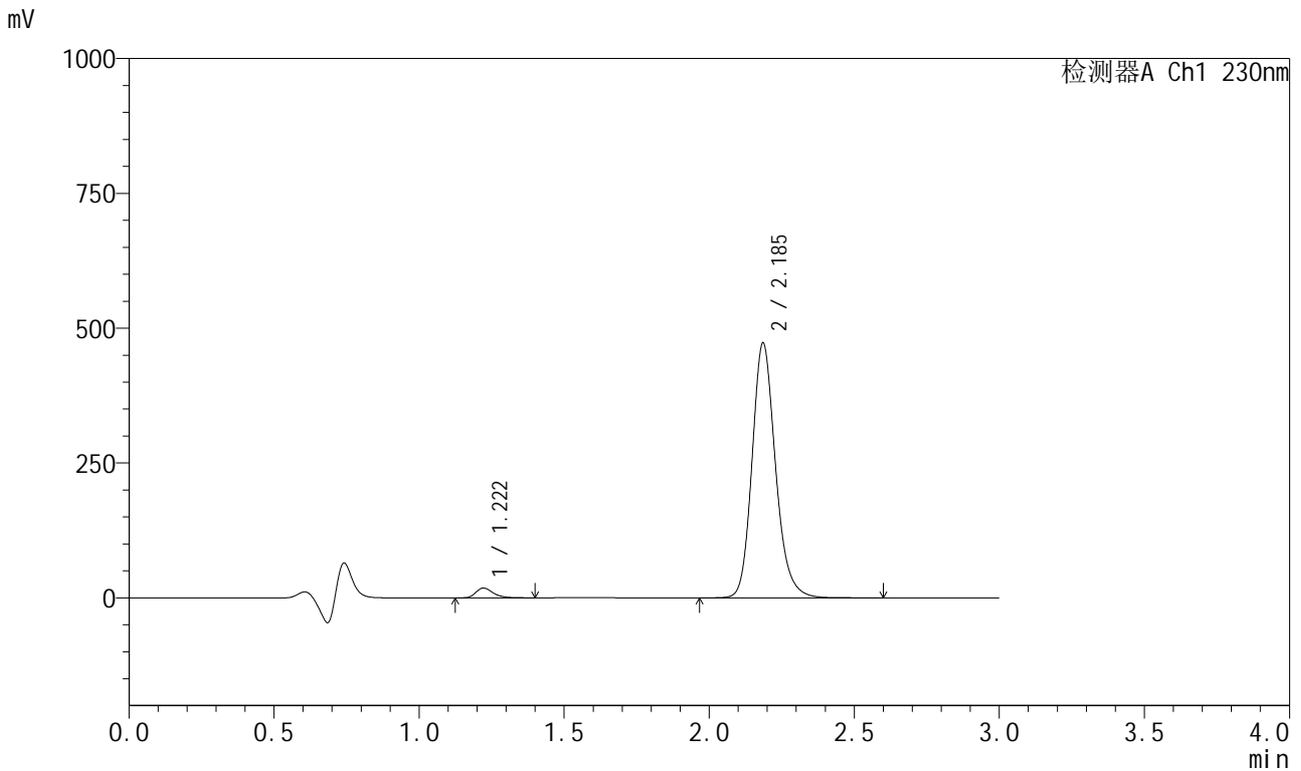
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	67010	2.846	16279	2117	1.314	--
2	2.186	2287401	97.154	405808	3632	1.181	7.668
总计		2354411	100.000	422087			

<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 - 10-20/31-1660-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:08:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

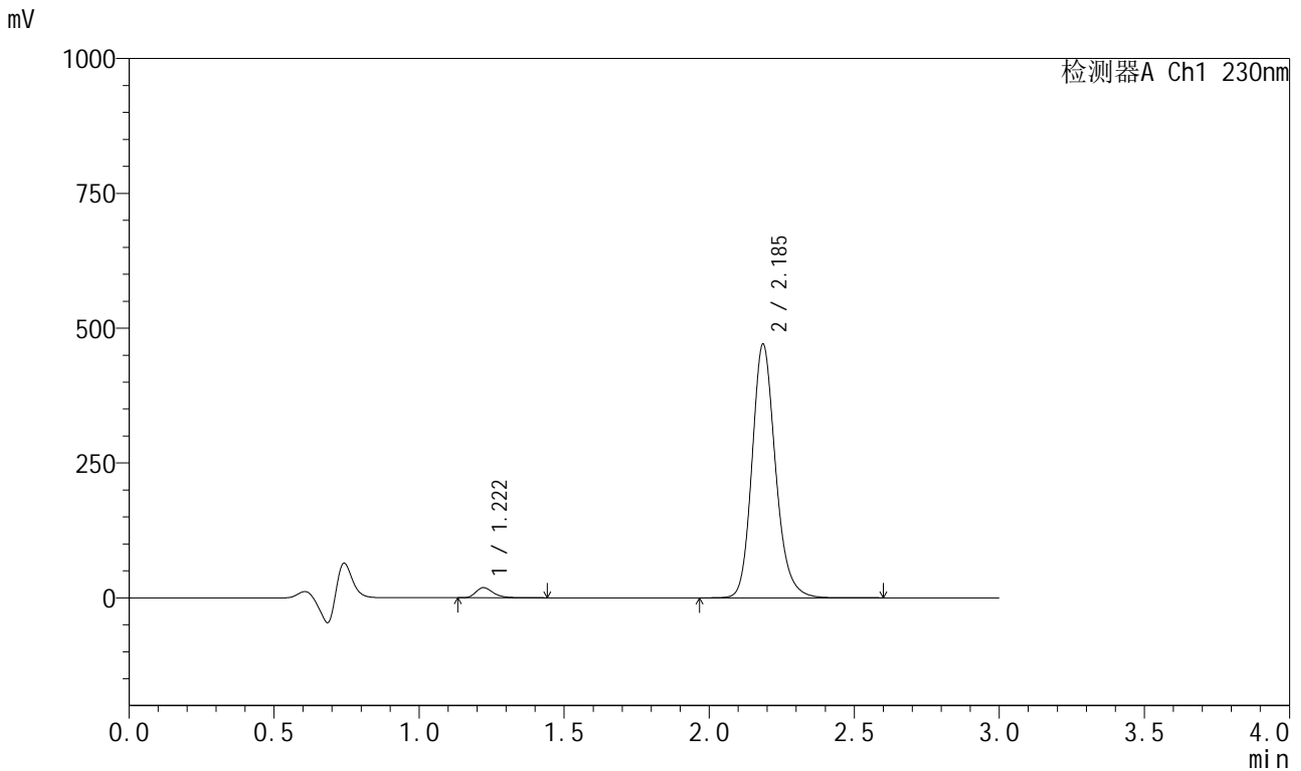
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	74592	2.727	18172	2113	1.309	--
2	2.185	2661054	97.273	471206	3633	1.181	7.669
总计		2735645	100.000	489378			

<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 - 10-20/31-1661-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 20:11:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	77683	2.849	18872	2112	1.314	--
2	2.185	2649230	97.151	469108	3631	1.181	7.668
总计		2726913	100.000	487980			

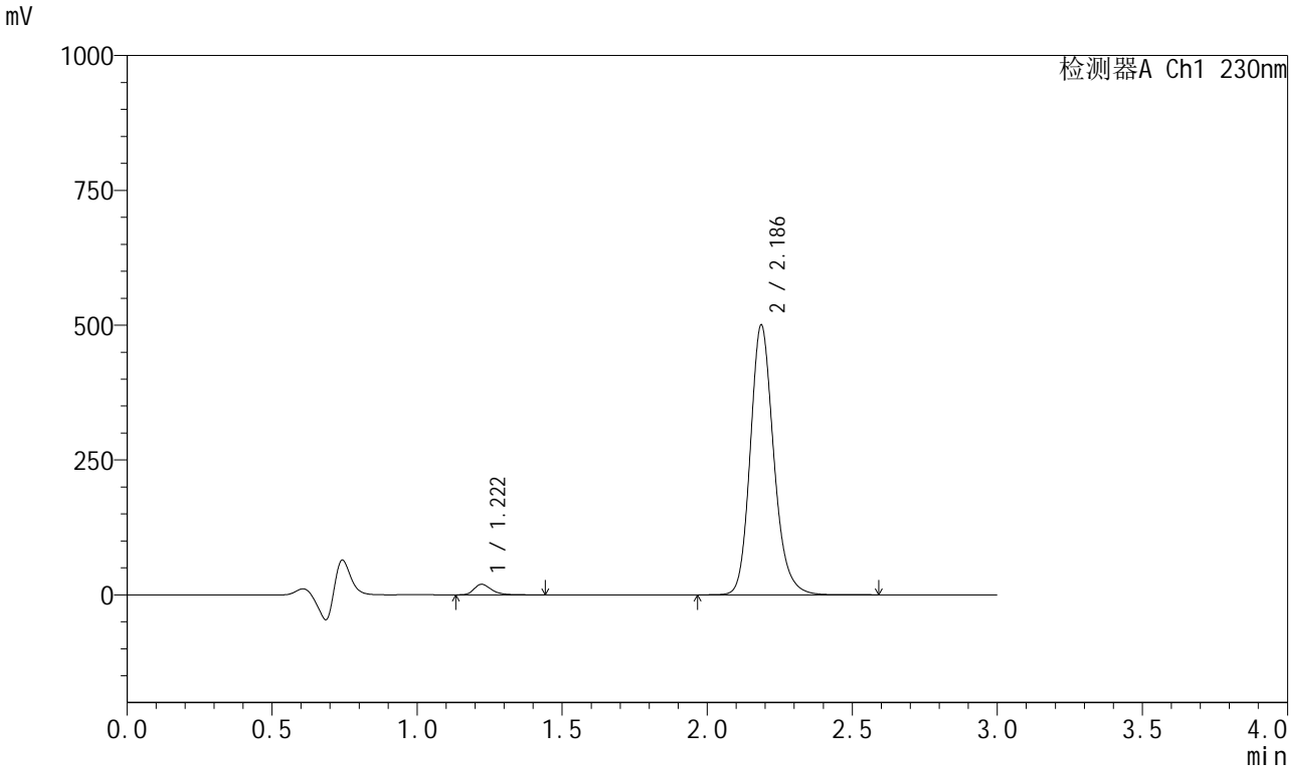


SMF-204

<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 - 10-20/31-1662-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:14:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

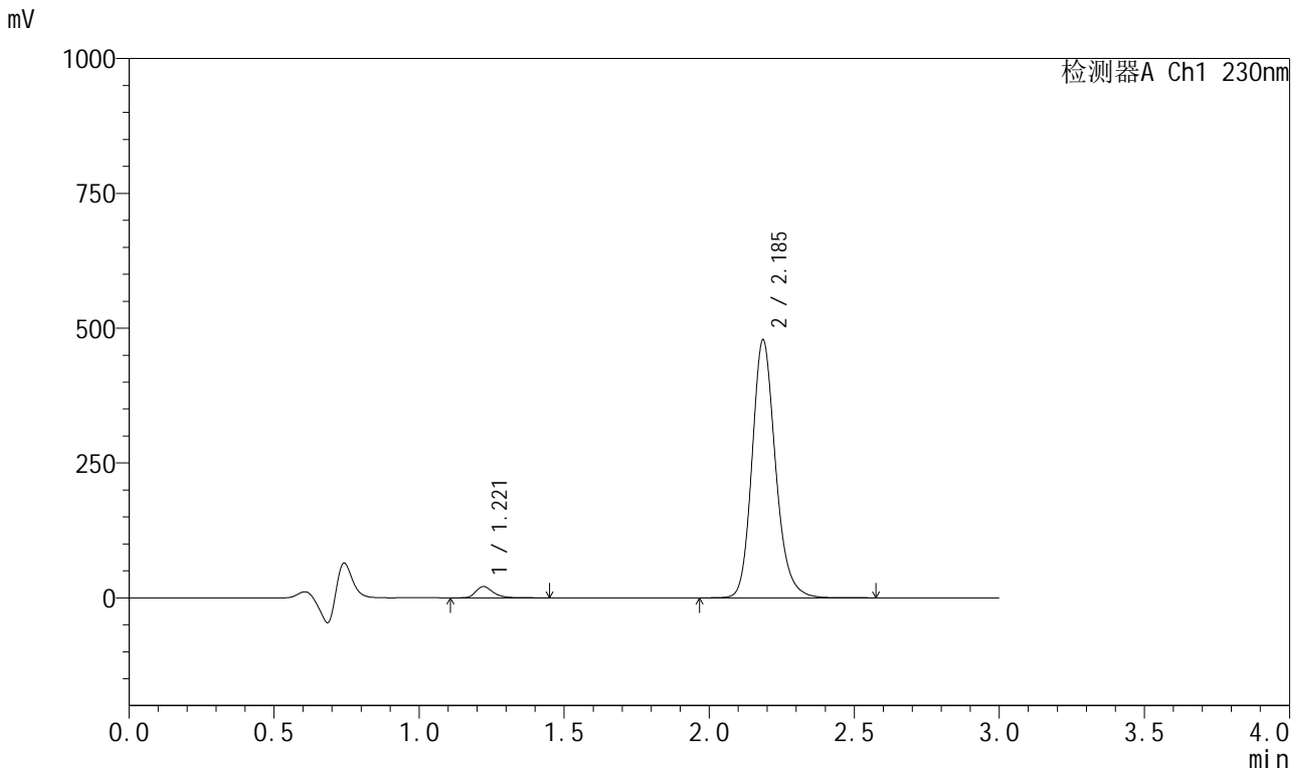
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	80420	2.775	19535	2112	1.313	--
2	2.186	2817694	97.225	499626	3628	1.181	7.663
总计		2898114	100.000	519161			

<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 - 10-20/31-1663-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

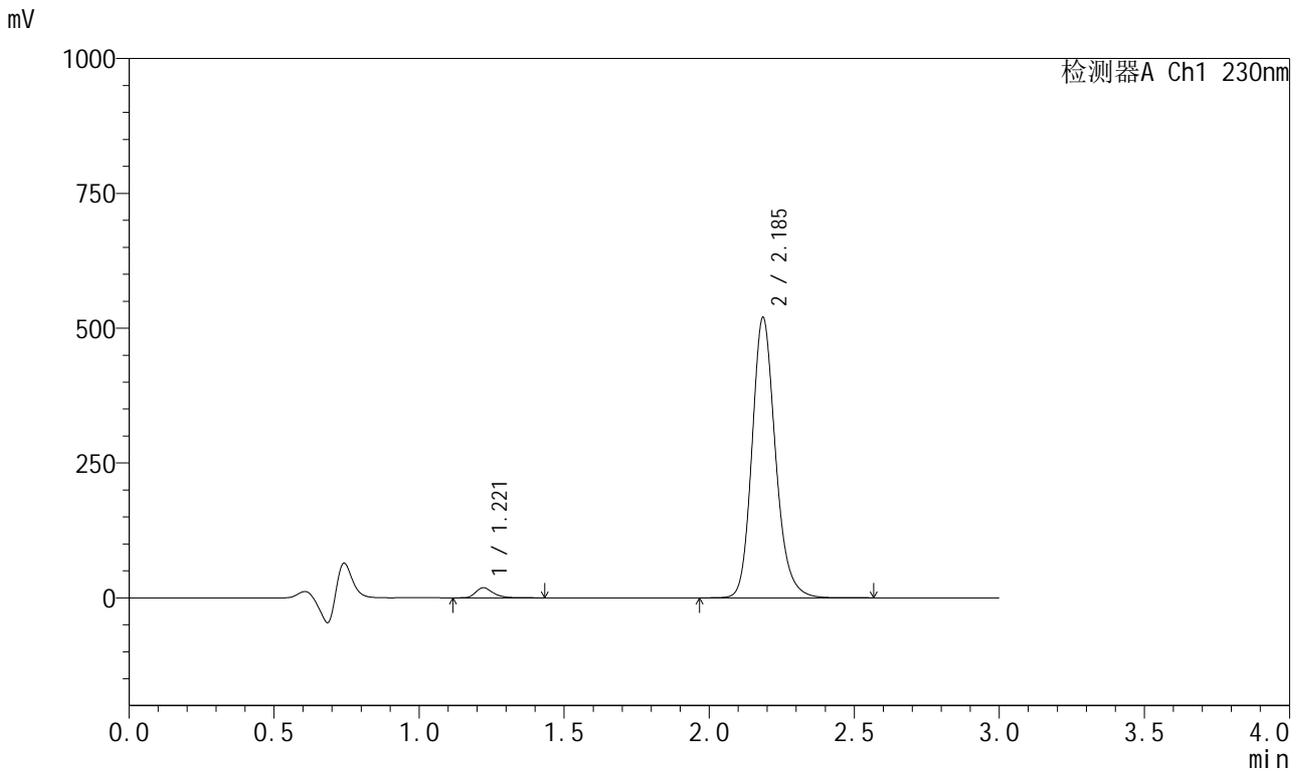
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	86180	3.101	20936	2113	1.310	--
2	2.185	2693137	96.899	477025	3632	1.181	7.671
总计		2779317	100.000	497961			

<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 - 10-20/31-1664-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 20:21:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

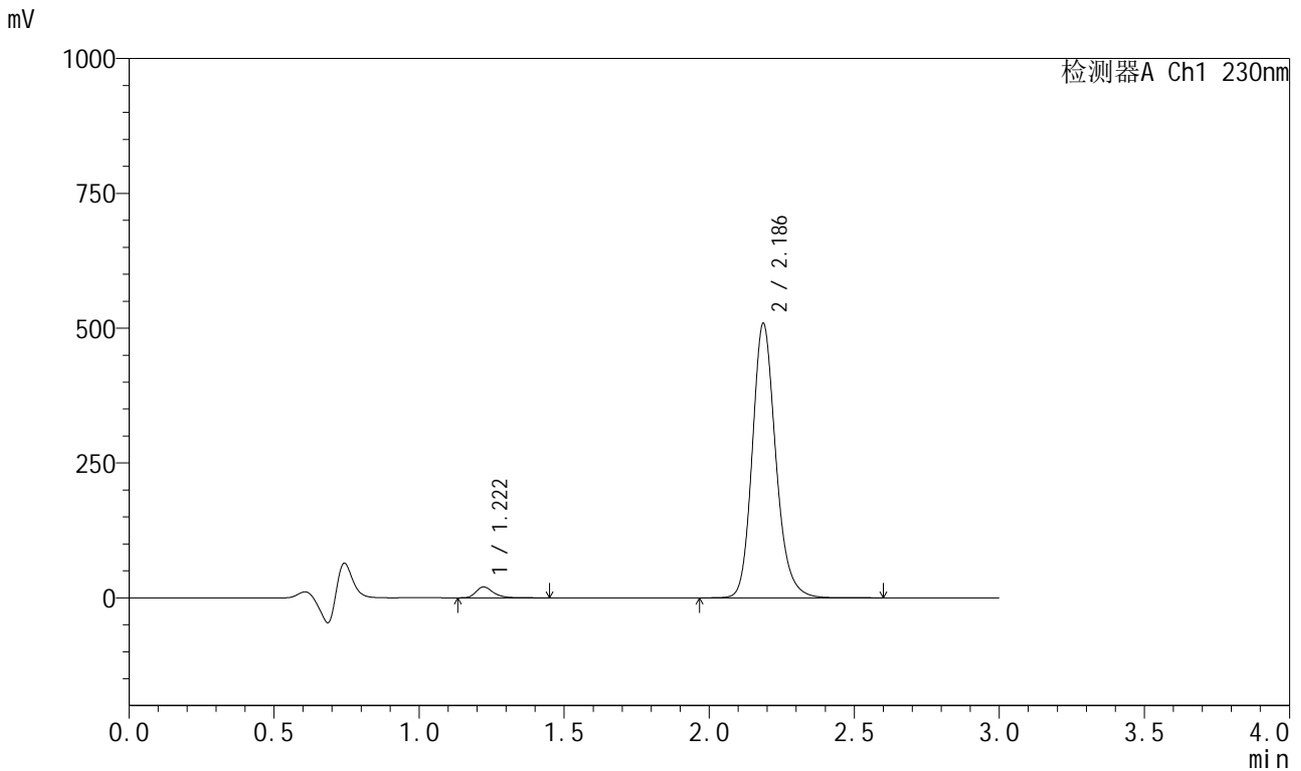
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	77506	2.579	18795	2111	1.319	--
2	2.185	2927324	97.421	518147	3630	1.181	7.669
总计		3004830	100.000	536942			

<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 - 10-20/31-1665-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 20:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	83037	2.816	20156	2116	1.315	--
2	2.186	2865823	97.184	508297	3630	1.181	7.670
总计		2948860	100.000	528453			

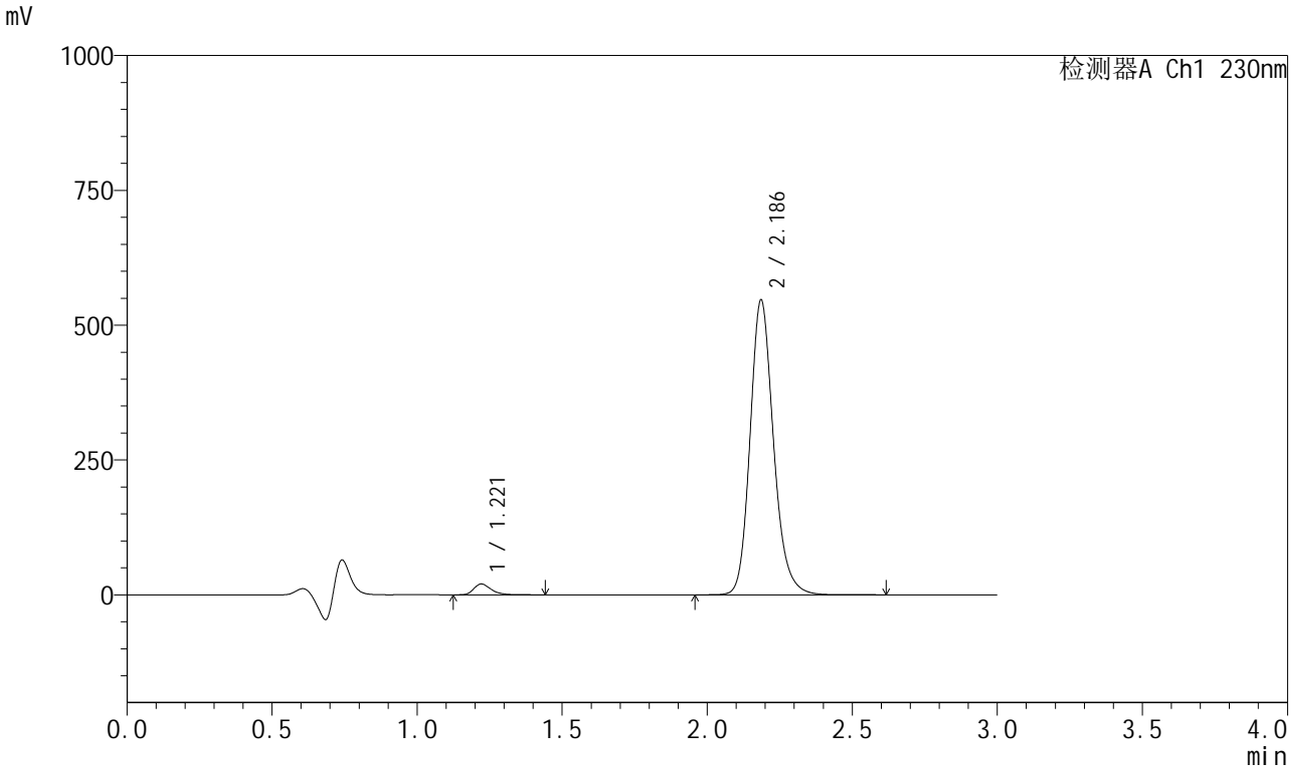


SMF-204

<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 - 10-20/31-1666-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:28:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

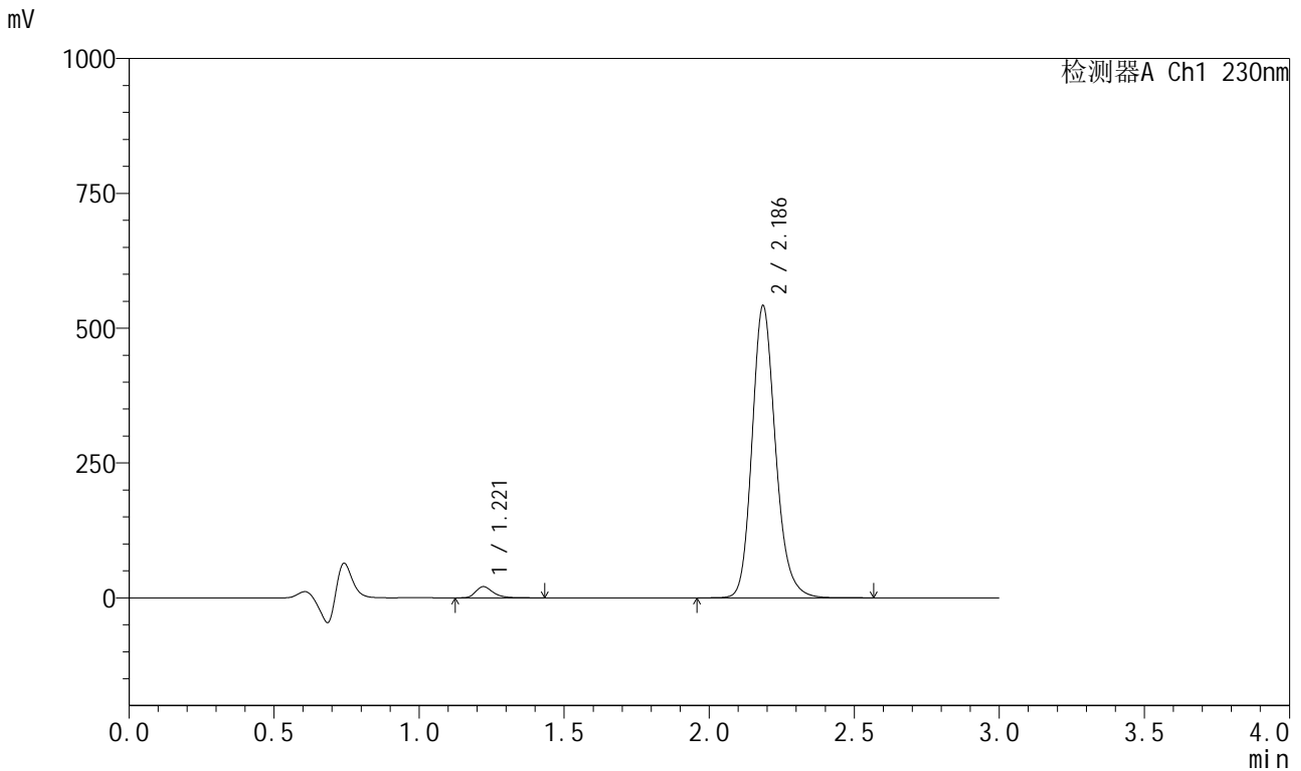
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	83144	2.630	20135	2105	1.318	--
2	2.186	3078716	97.370	545287	3633	1.182	7.667
总计		3161860	100.000	565423			

<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 - 10-20/31-1667-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	85482	2.726	20769	2110	1.314	--
2	2.186	3050407	97.274	540278	3633	1.181	7.672
总计		3135889	100.000	561046			

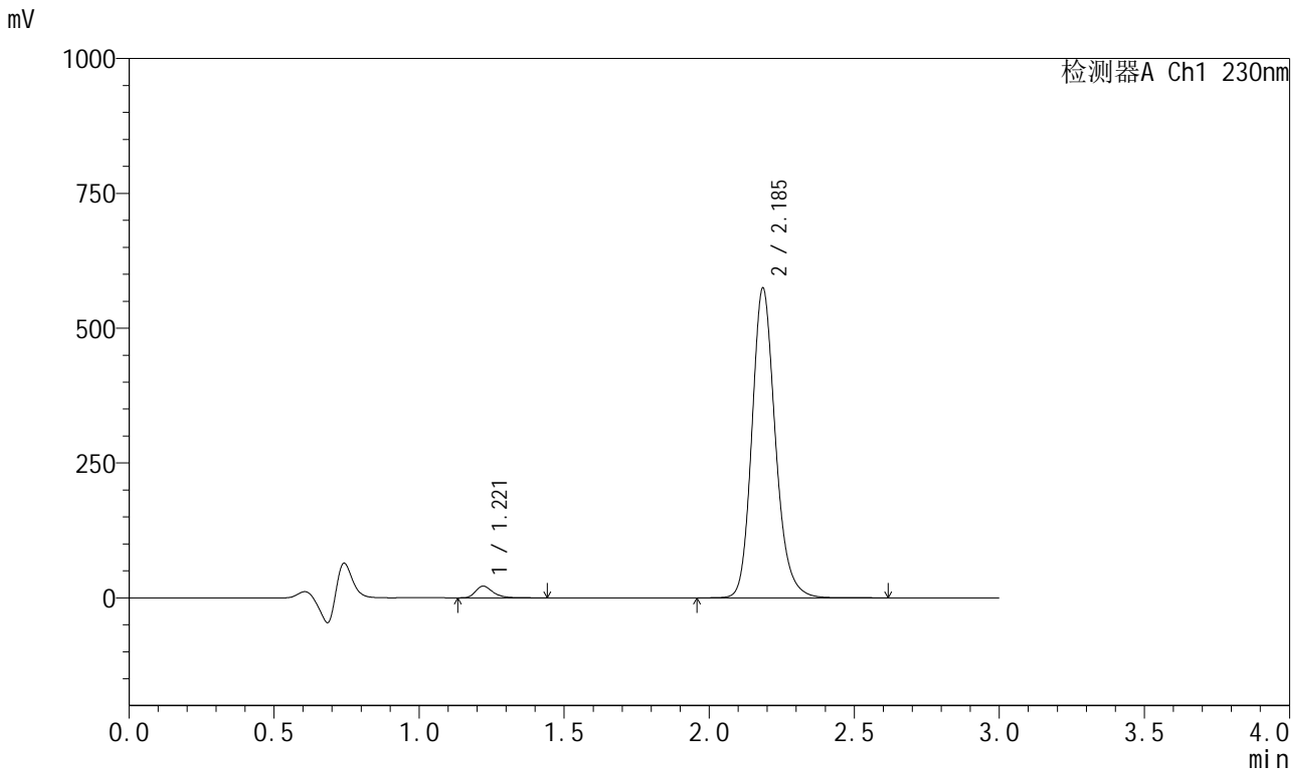


SMF-204

<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 - 10-20/31-1668-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 20:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

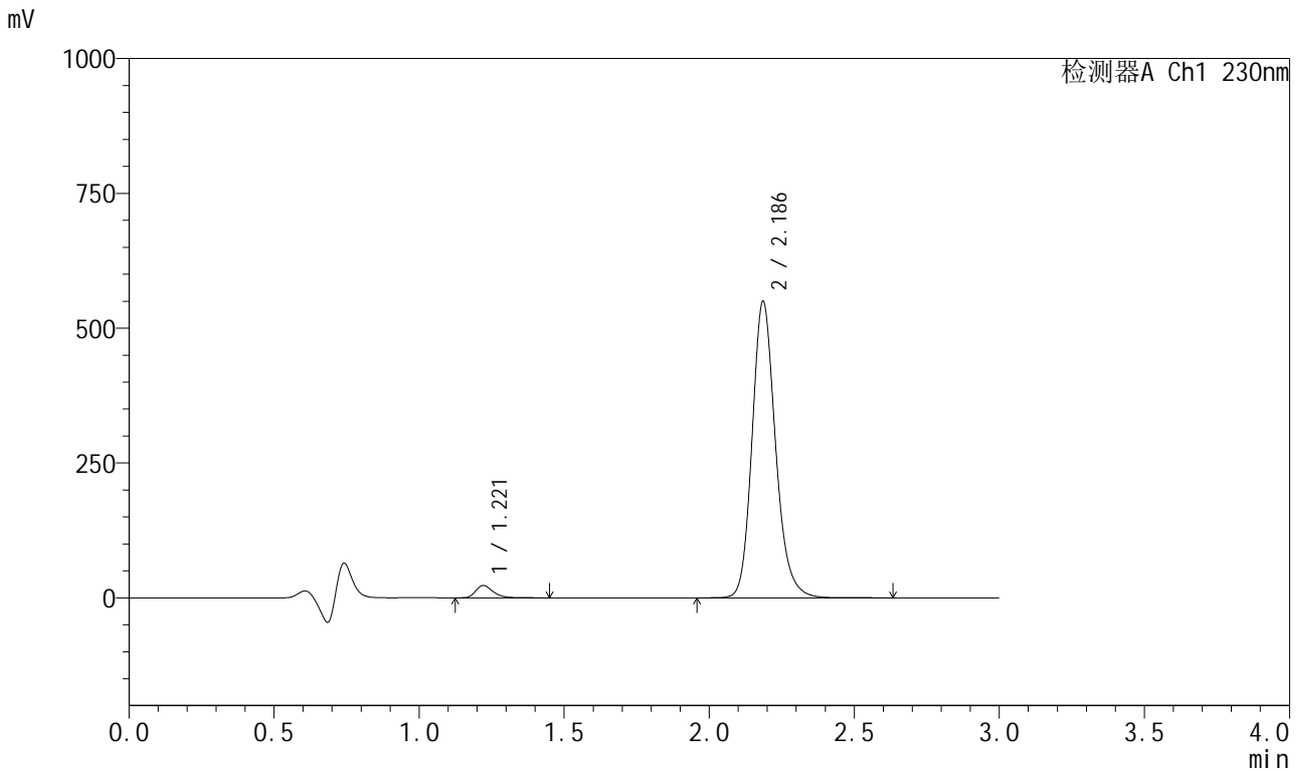
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	89201	2.685	21662	2112	1.312	--
2	2.185	3232830	97.315	571921	3631	1.182	7.675
总计		3322031	100.000	593583			

<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 - 10-20/31-1669-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

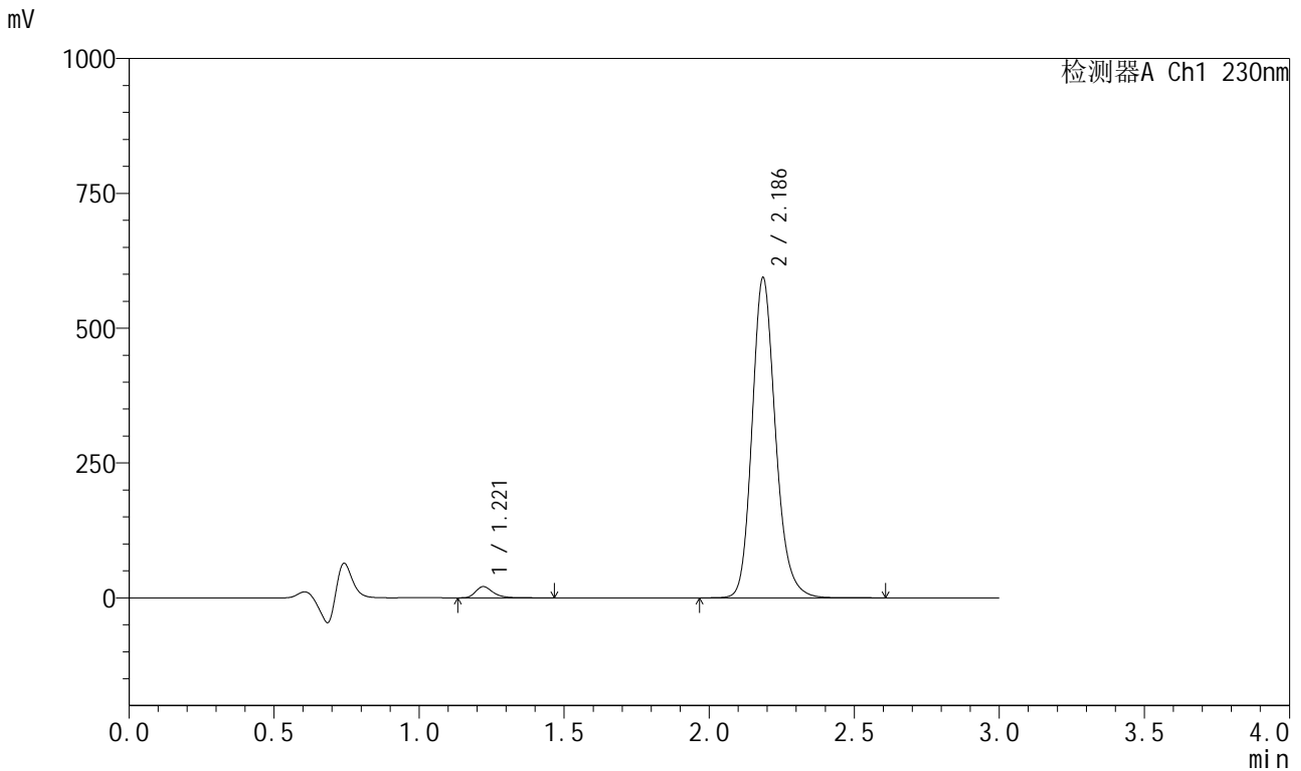
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	94425	2.960	22924	2111	1.313	--
2	2.186	3095760	97.040	548136	3632	1.182	7.673
总计		3190185	100.000	571060			

<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 - 10-20/31-1670-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 20:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

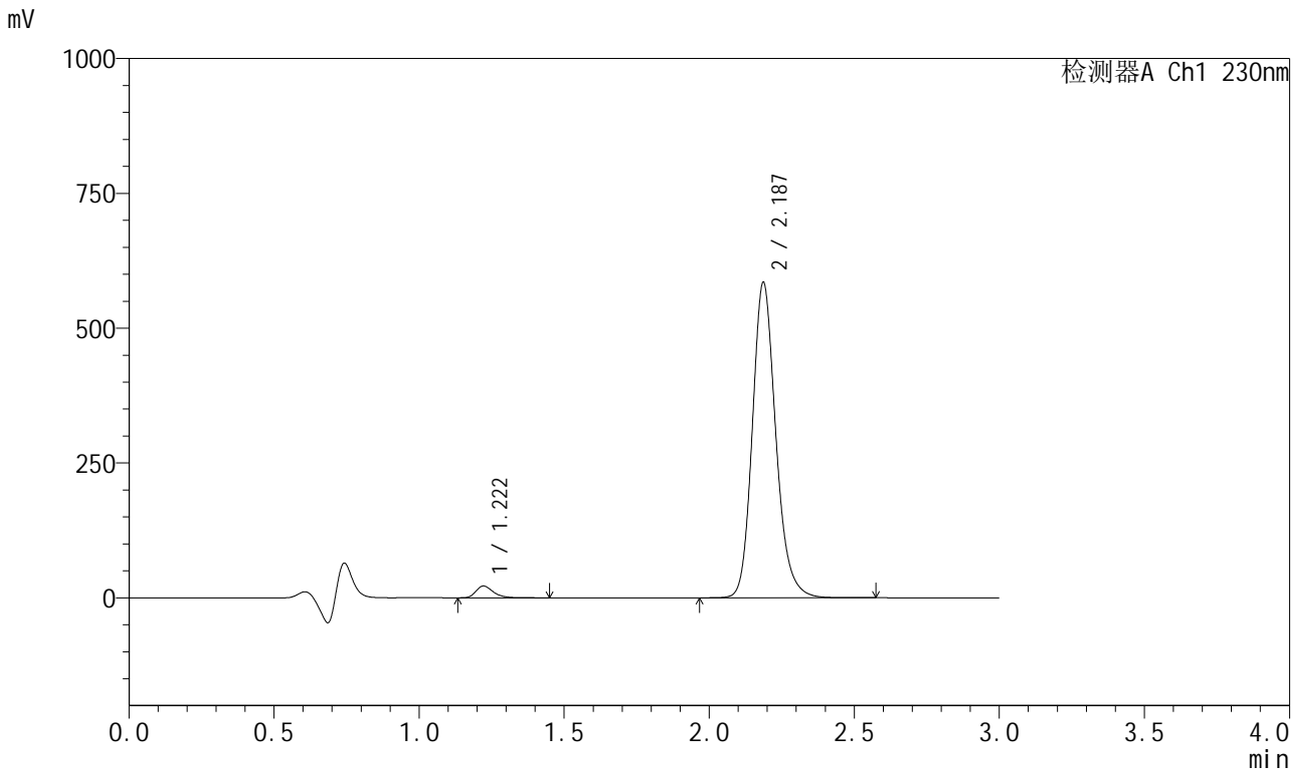
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	85835	2.503	20787	2106	1.320	--
2	2.186	3343722	97.497	592017	3632	1.182	7.670
总计		3429557	100.000	612804			

<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 - 10-20/31-1671-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:45:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	90377	2.670	21937	2113	1.315	--
2	2.187	3294500	97.330	584408	3627	1.182	7.669
总计		3384877	100.000	606344			

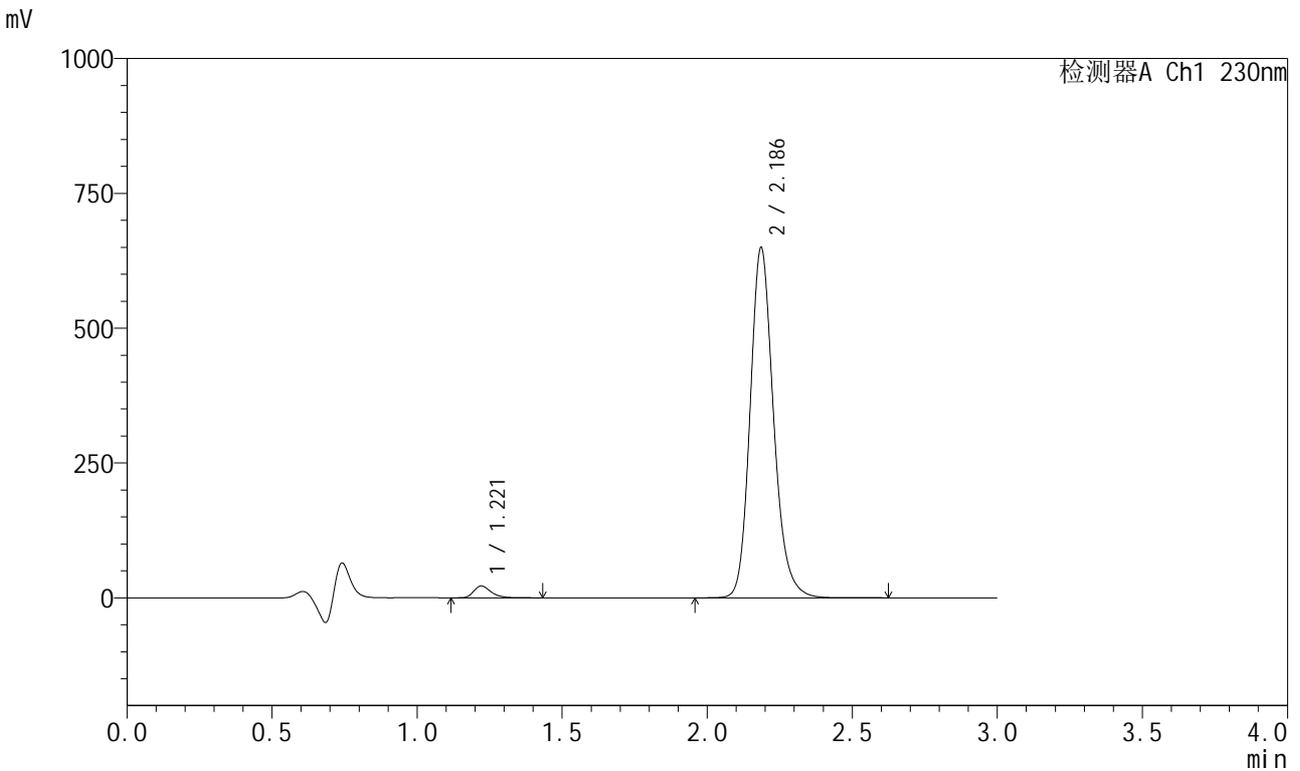


SMF-204

<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 - 10-20/31-1672-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

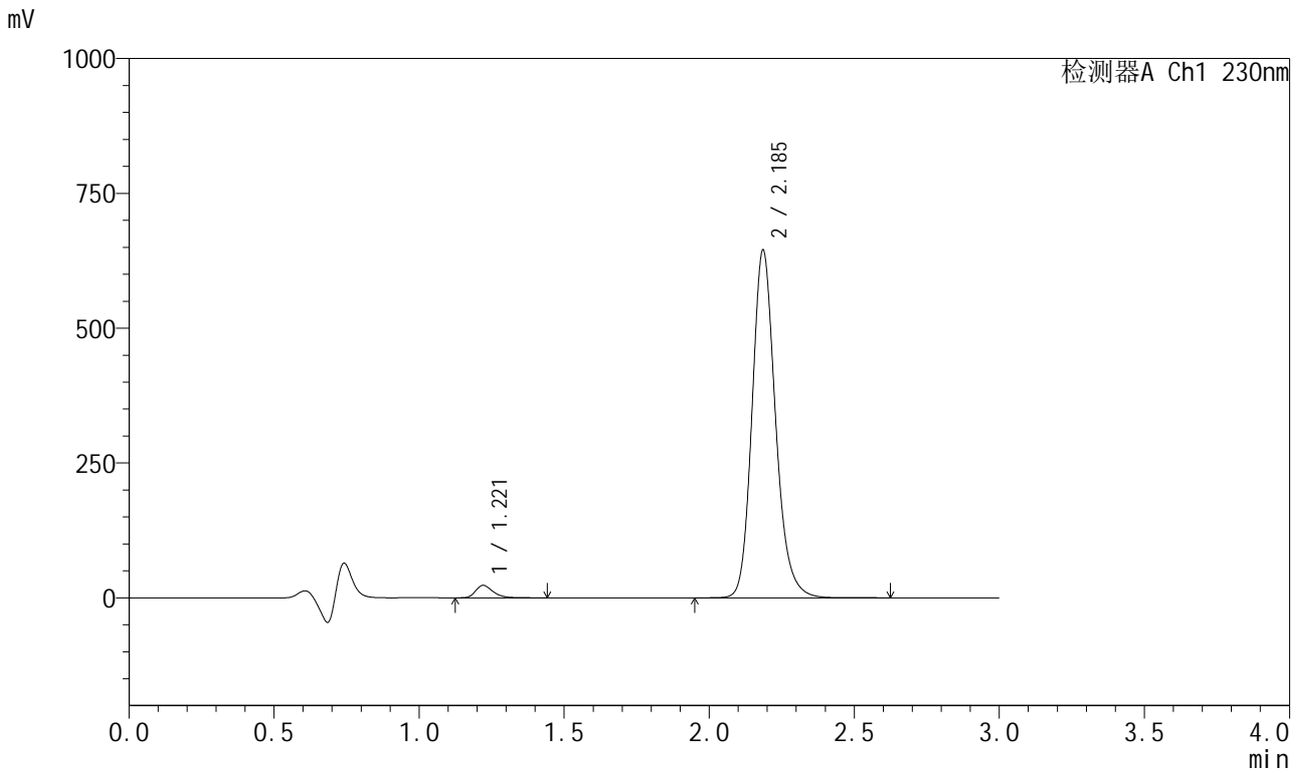
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	90539	2.415	21959	2105	1.317	--
2	2.186	3658397	97.585	647739	3629	1.182	7.668
总计		3748936	100.000	669698			

<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 - 10-20/31-1673-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:51:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	95427	2.560	23150	2104	1.311	--
2	2.185	3632849	97.440	642915	3627	1.182	7.668
总计		3728276	100.000	666065			

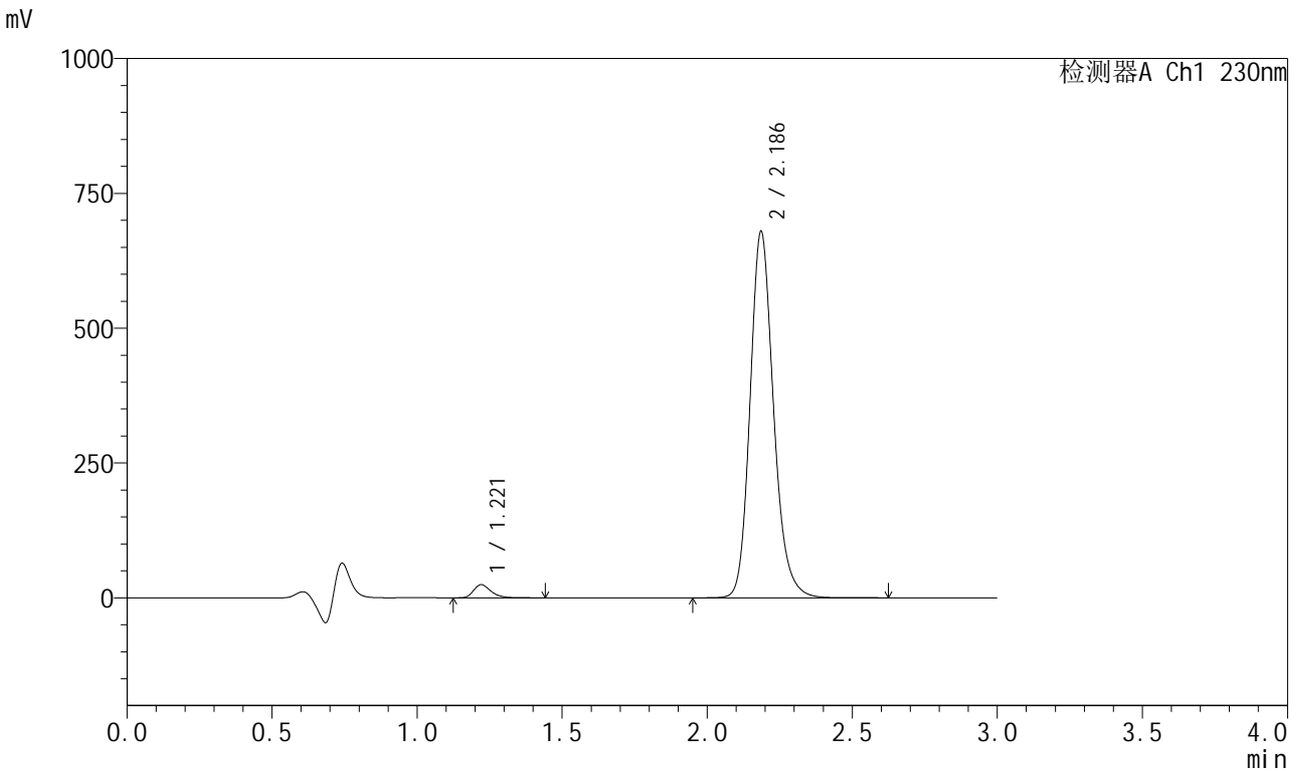


SMF-204

<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 - 10-20/31-1674-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	100706	2.563	24460	2106	1.310	--
2	2.186	3828537	97.437	677481	3626	1.182	7.668
总计		3929243	100.000	701941			

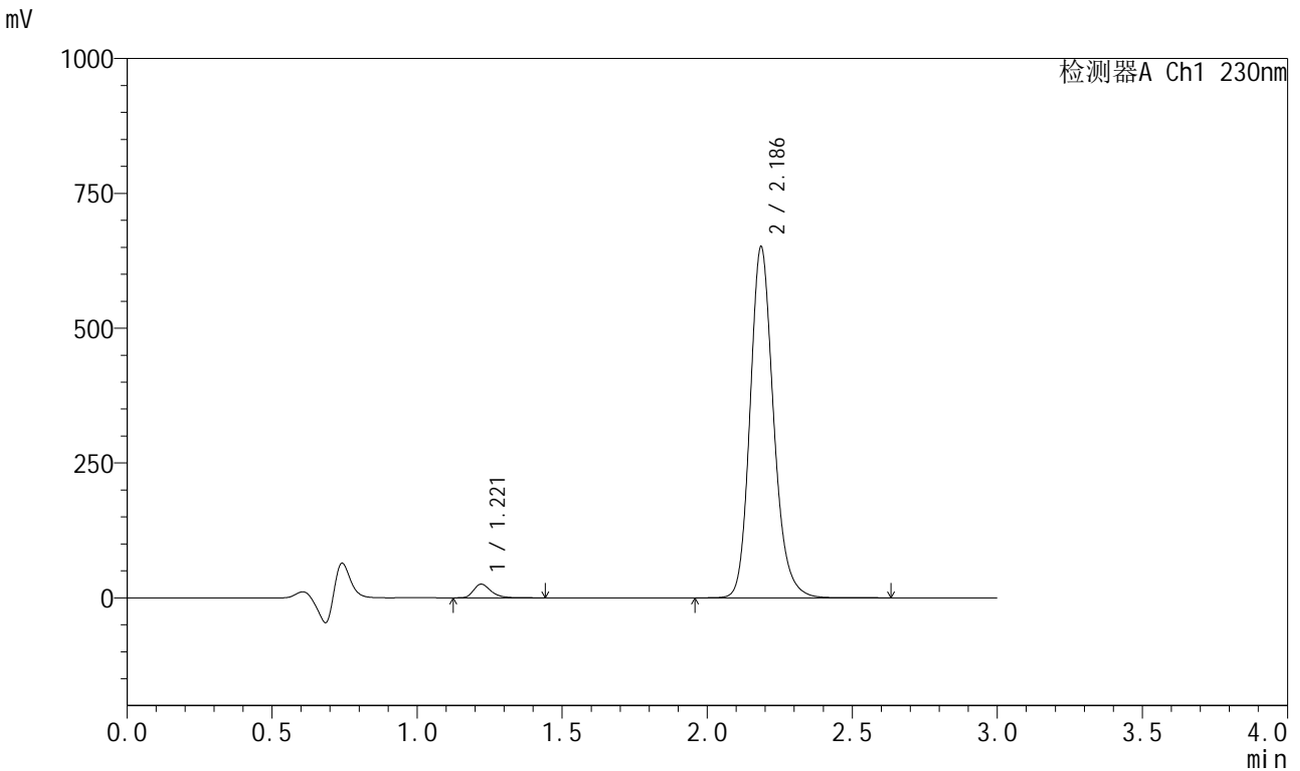


SMF-204

<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 - 10-20/31-1675-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	104346	2.766	25372	2108	1.311	--
2	2.186	3668007	97.234	649188	3626	1.182	7.671
总计		3772353	100.000	674560			

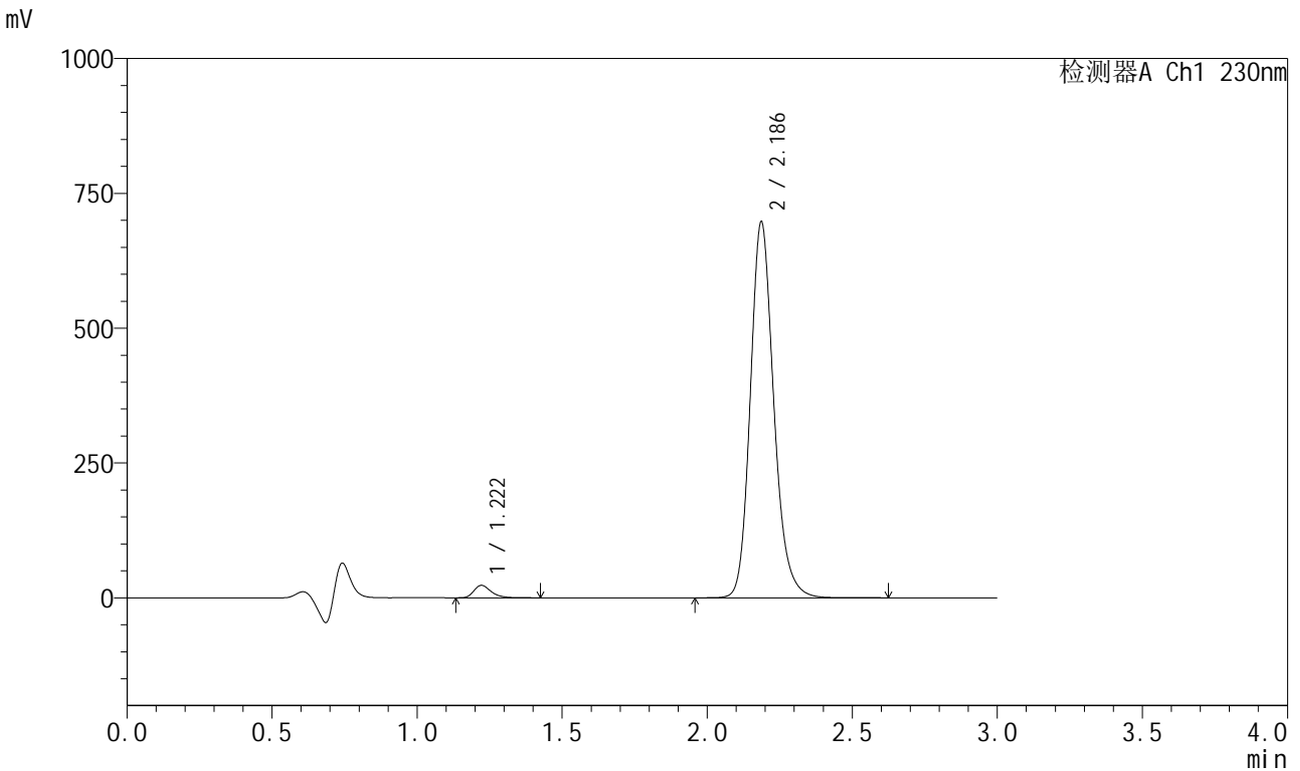


SMF-204

<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 - 10-20/31-1676-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 21:01:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	95246	2.366	23125	2107	1.314	--
2	2.186	3930527	97.634	696436	3622	1.182	7.665
总计		4025773	100.000	719561			

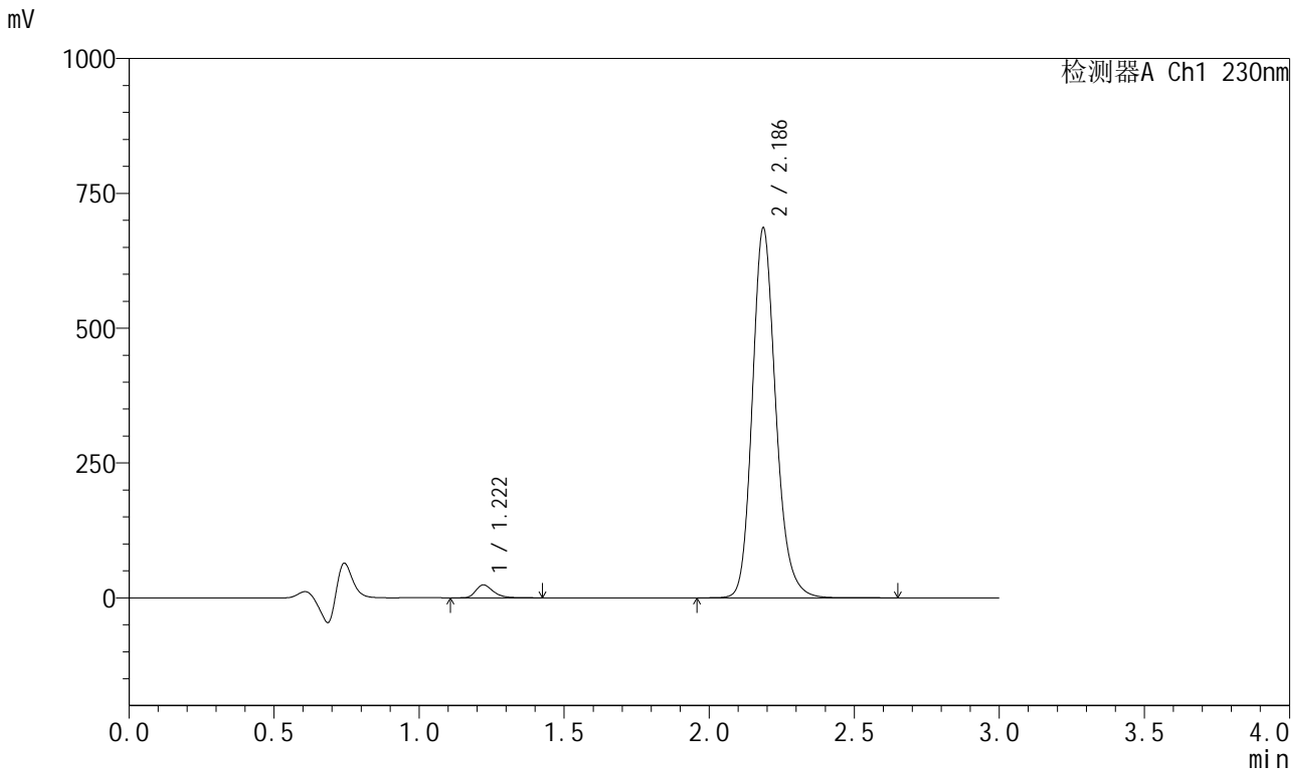


SMF-204

<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 - 10-20/31-1677-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:05:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

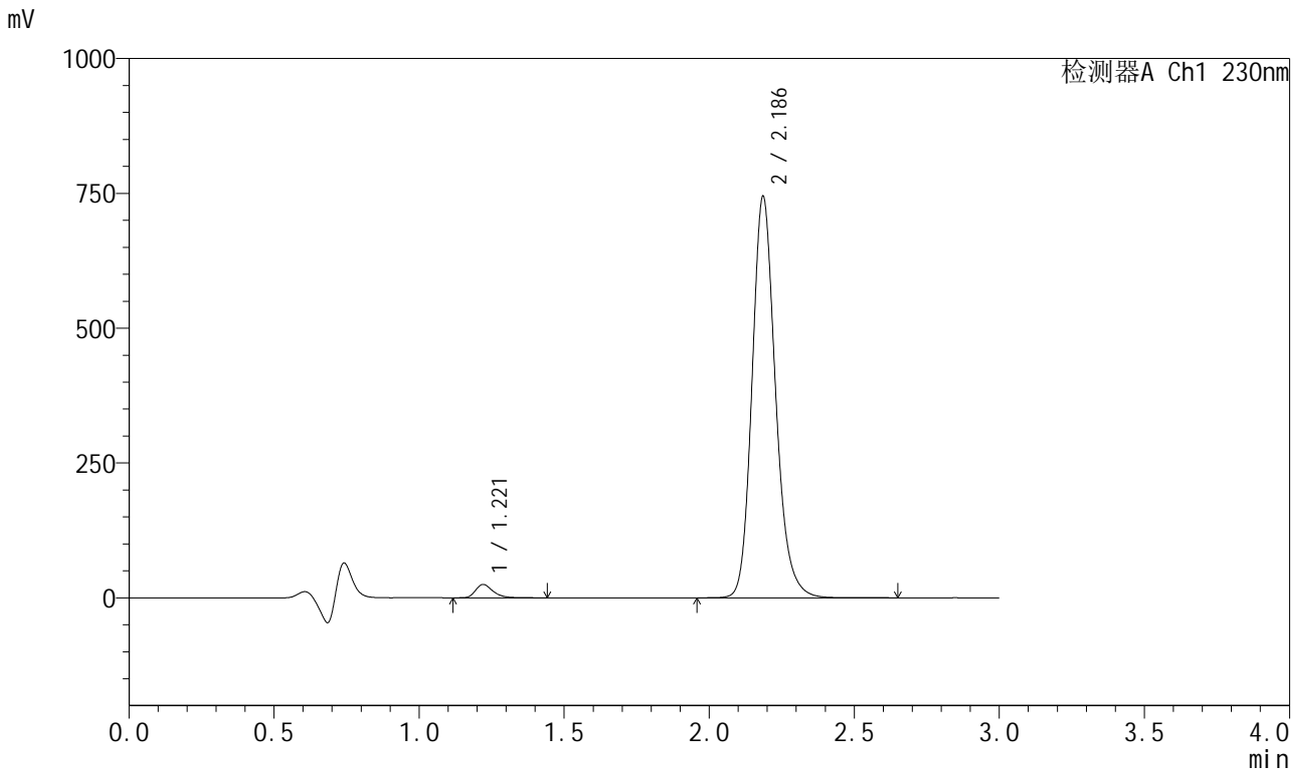
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	99336	2.505	24111	2108	1.314	--
2	2.186	3866362	97.495	684985	3622	1.182	7.666
总计		3965698	100.000	709096			

<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 - 10-20/31-1678-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 21:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

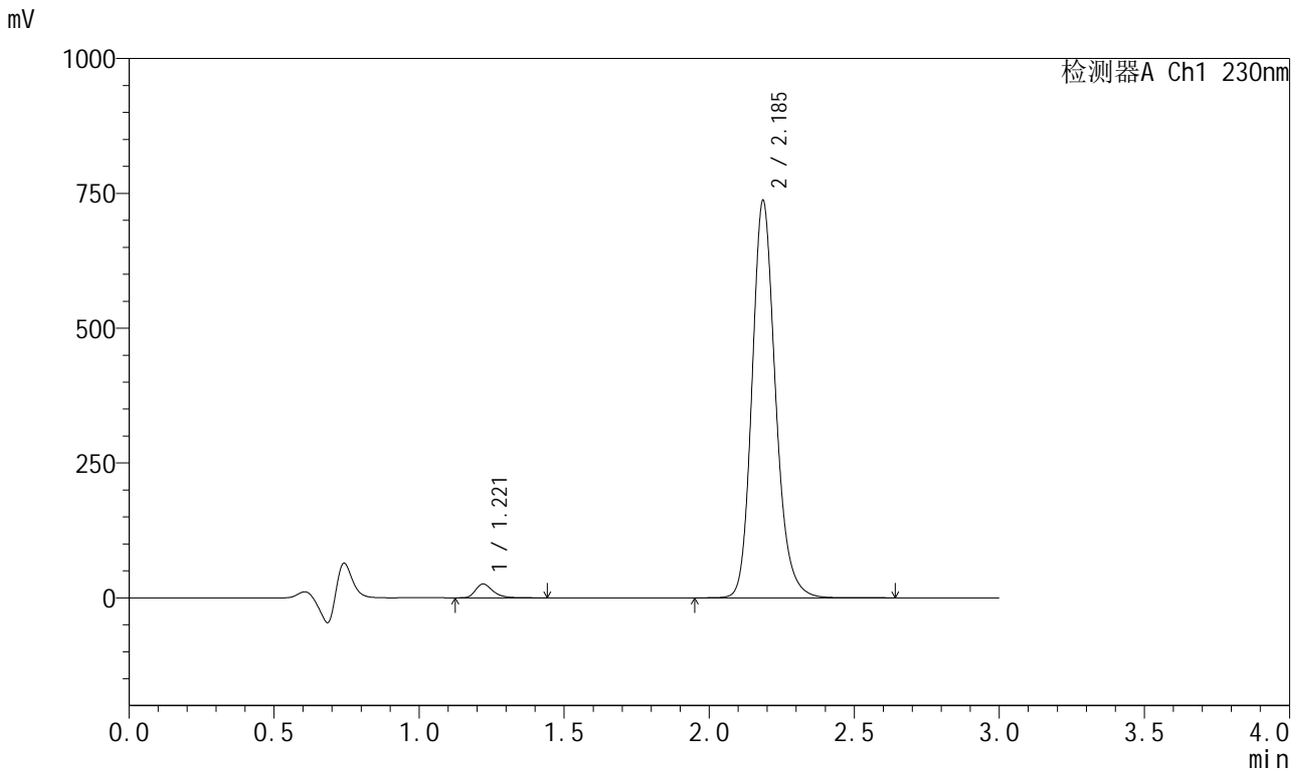
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	102091	2.375	24738	2104	1.314	--
2	2.186	4197226	97.625	742213	3622	1.182	7.667
总计		4299317	100.000	766950			

<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 - 10-20/31-1679-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 21:11:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	105832	2.484	25682	2108	1.314	--
2	2.185	4154023	97.516	734467	3622	1.182	7.671
总计		4259855	100.000	760148			

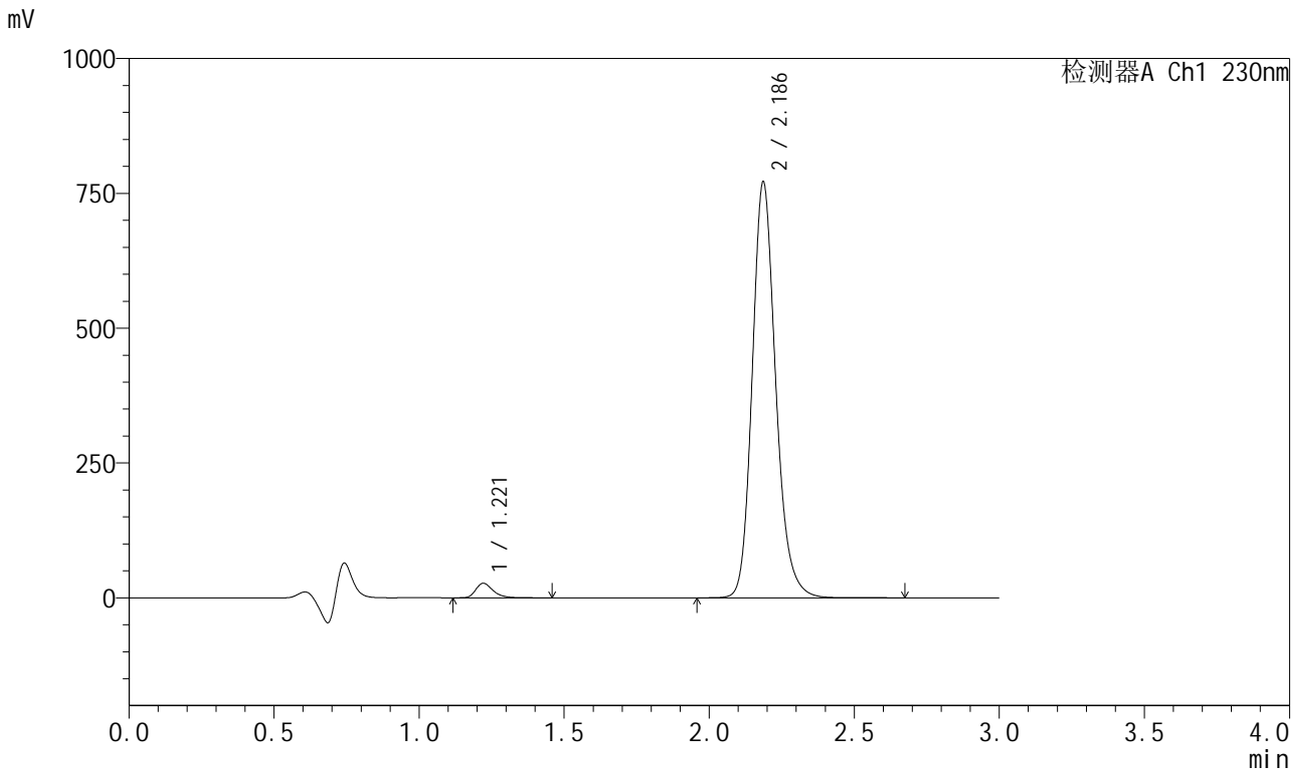


SMF-204

<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 - 10-20/31-1680-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 21:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	111156	2.492	26978	2109	1.314	--
2	2.186	4349186	97.508	770157	3621	1.182	7.667
总计		4460342	100.000	797135			

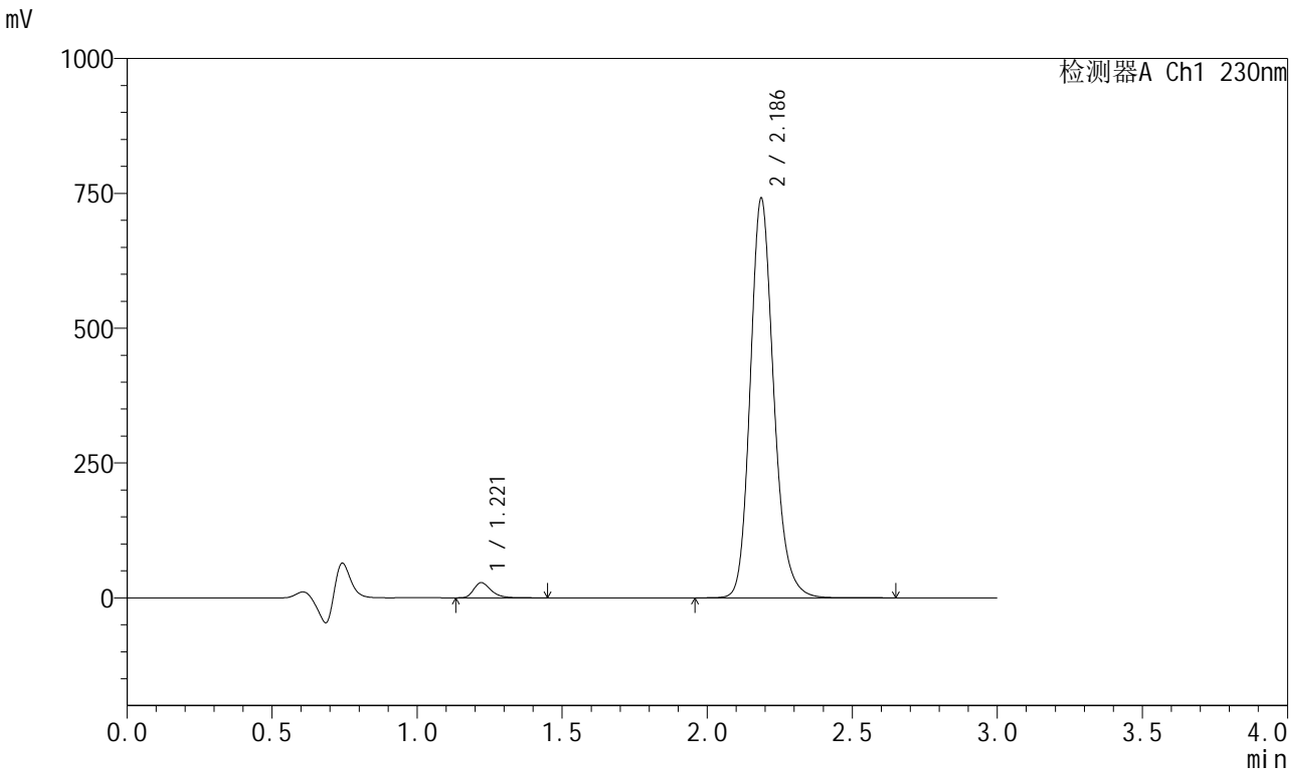


SMF-204

<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 - 10-20/31-1681-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:18:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

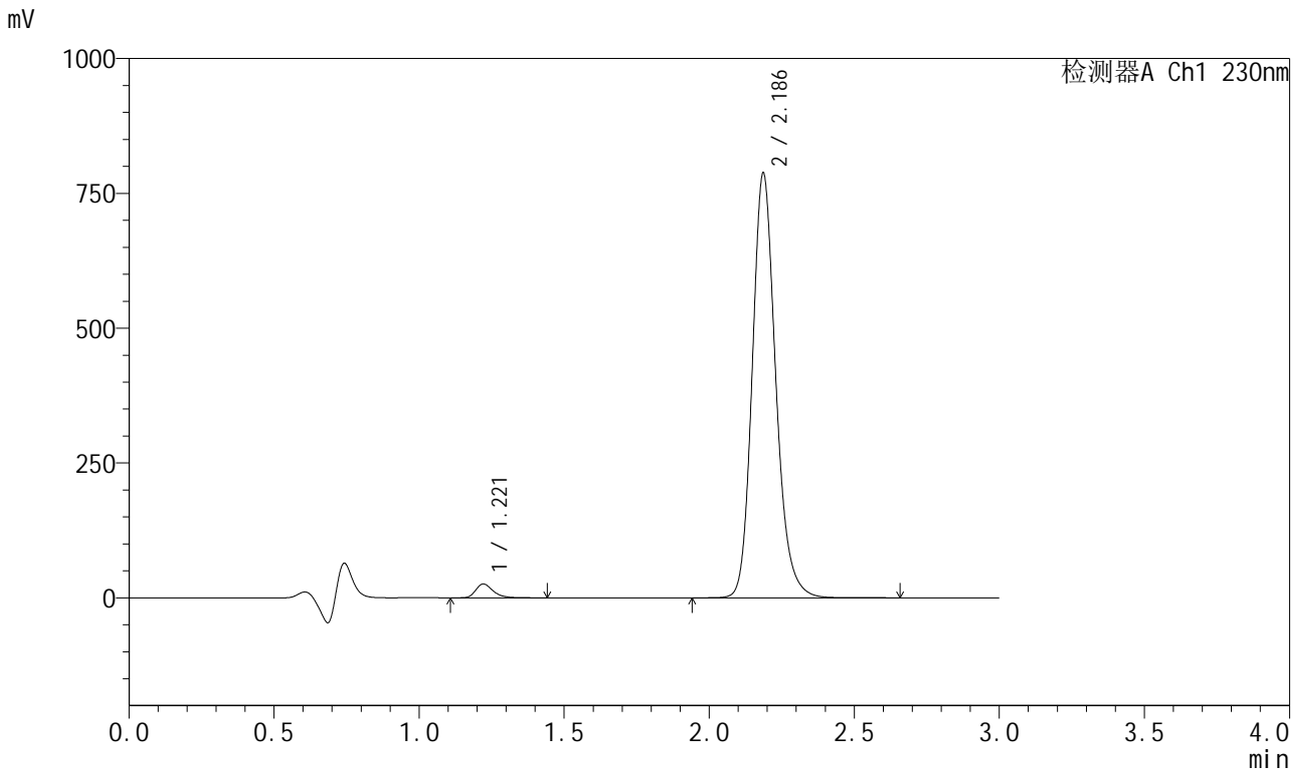
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	115821	2.698	28169	2111	1.308	--
2	2.186	4177770	97.302	739894	3622	1.182	7.671
总计		4293591	100.000	768063			

<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 - 10-20/31-1682-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 21:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	105807	2.327	25696	2106	1.315	--
2	2.186	4442071	97.673	786510	3619	1.182	7.665
总计		4547878	100.000	812206			

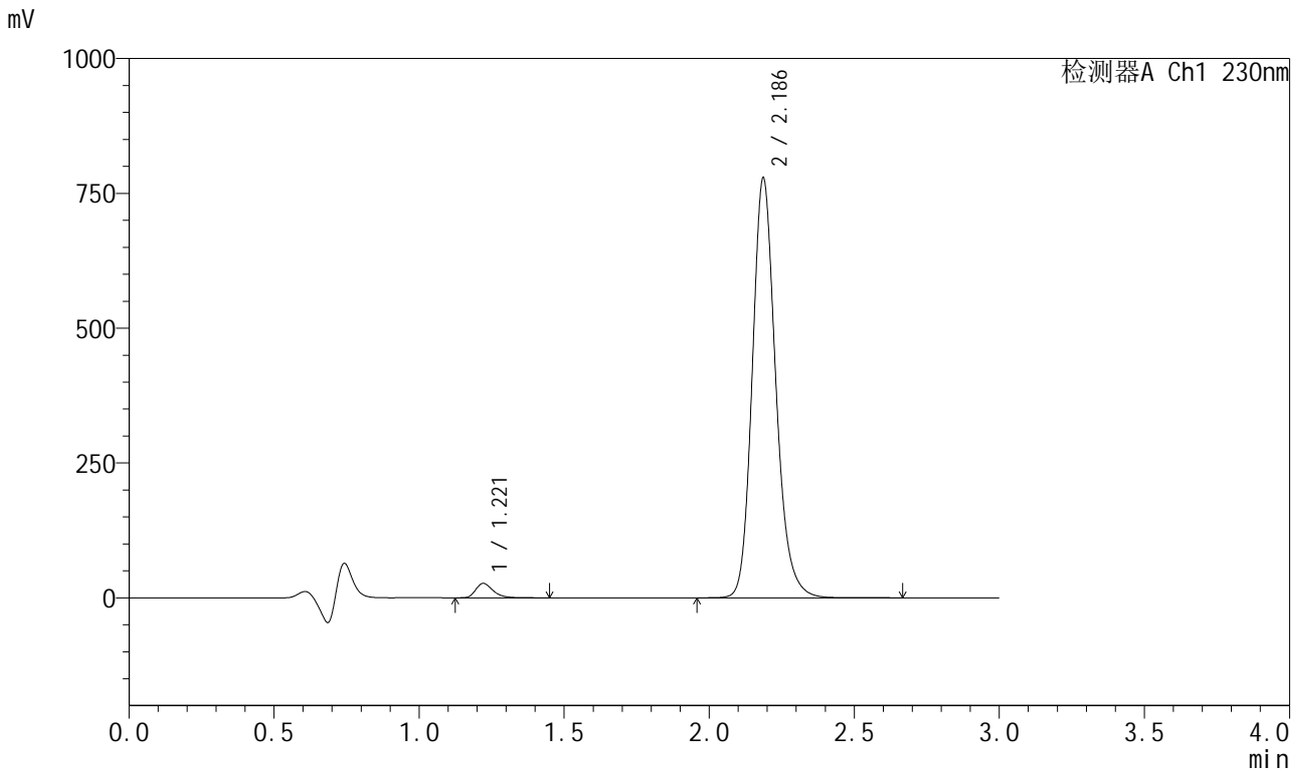


SMF-204

<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 - 10-20/31-1683-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	110610	2.458	26845	2106	1.313	--
2	2.186	4389109	97.542	777389	3623	1.182	7.668
总计		4499718	100.000	804233			

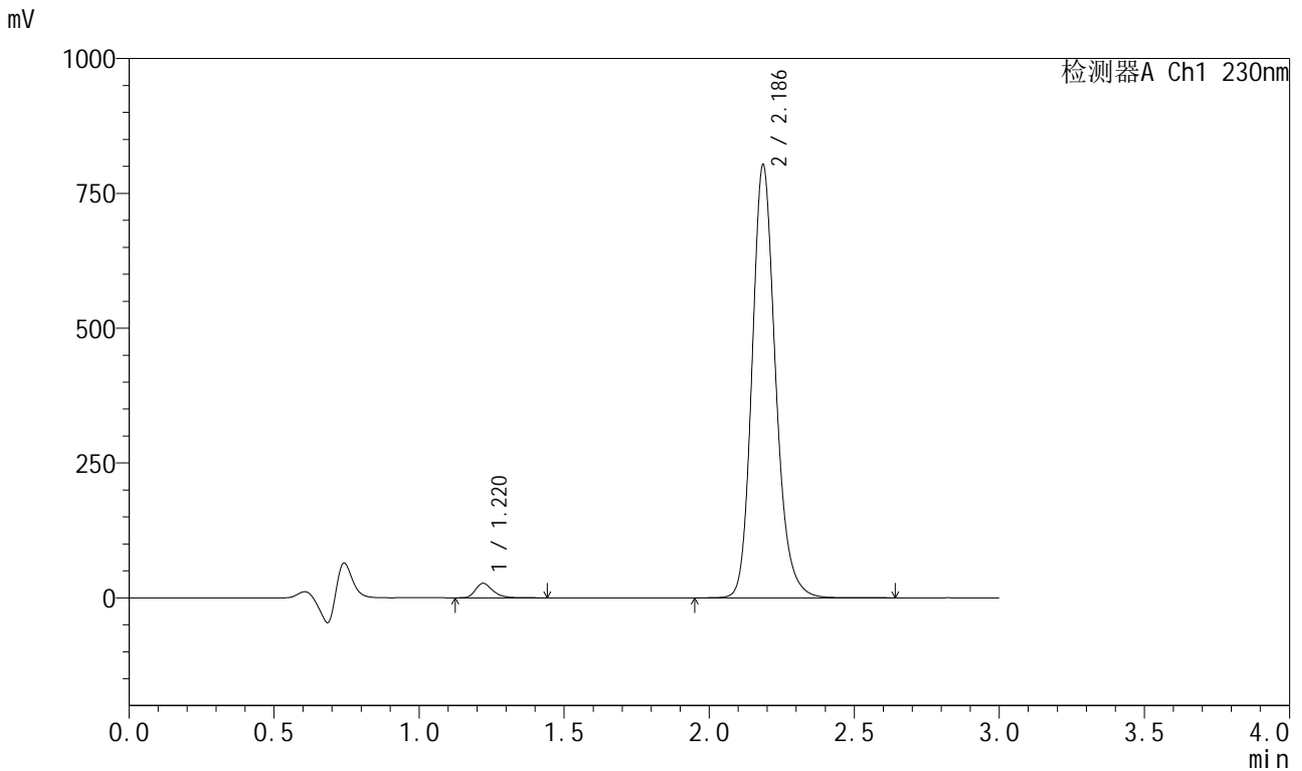


SMF-204

<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 - 10-20/31-1684-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 21:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

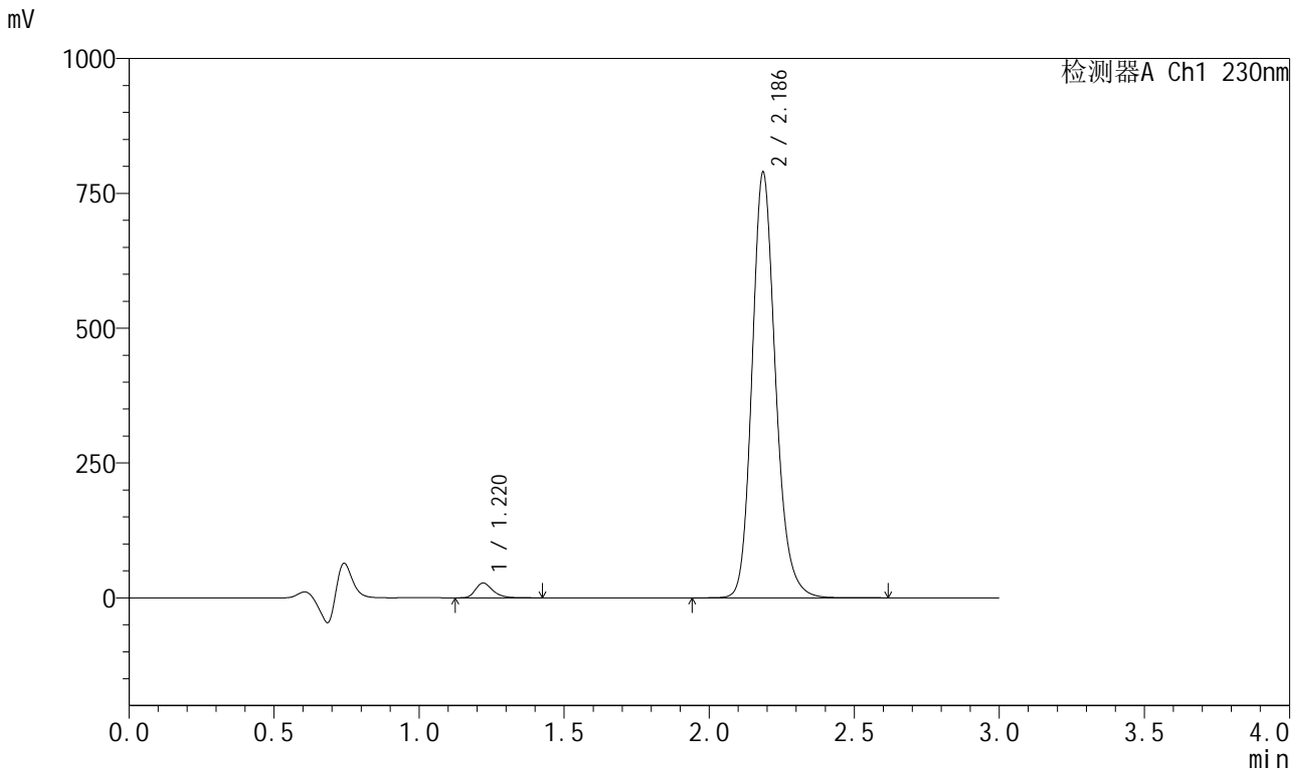
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	110477	2.382	26783	2107	1.315	--
2	2.186	4527100	97.618	800887	3624	1.182	7.675
总计		4637576	100.000	827670			

<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 - 10-20/31-1685-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 21:32:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	112761	2.472	27386	2107	1.310	--
2	2.186	4449405	97.528	787045	3623	1.182	7.674
总计		4562166	100.000	814432			

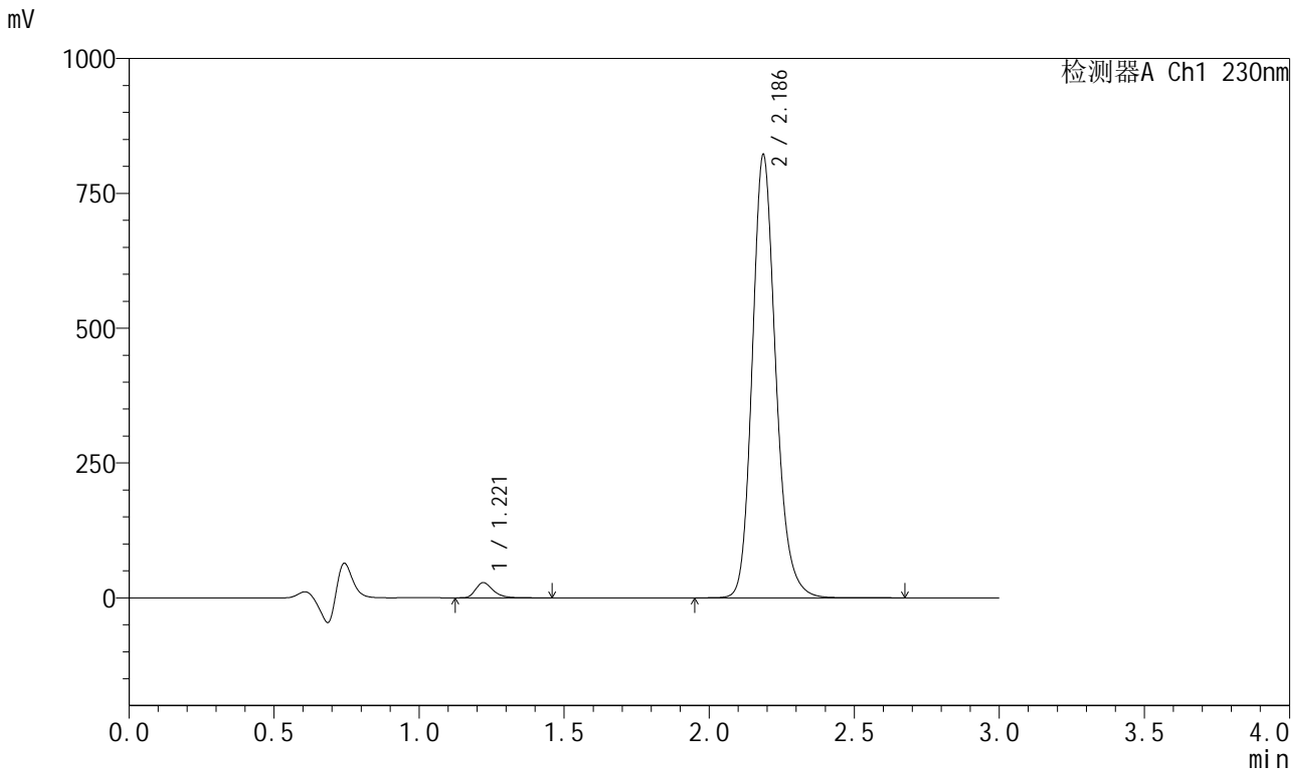


SMF-204

<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 - 10-20/31-1686-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 21:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	116415	2.450	28247	2106	1.313	--
2	2.186	4634461	97.550	820653	3620	1.182	7.668
总计		4750876	100.000	848901			

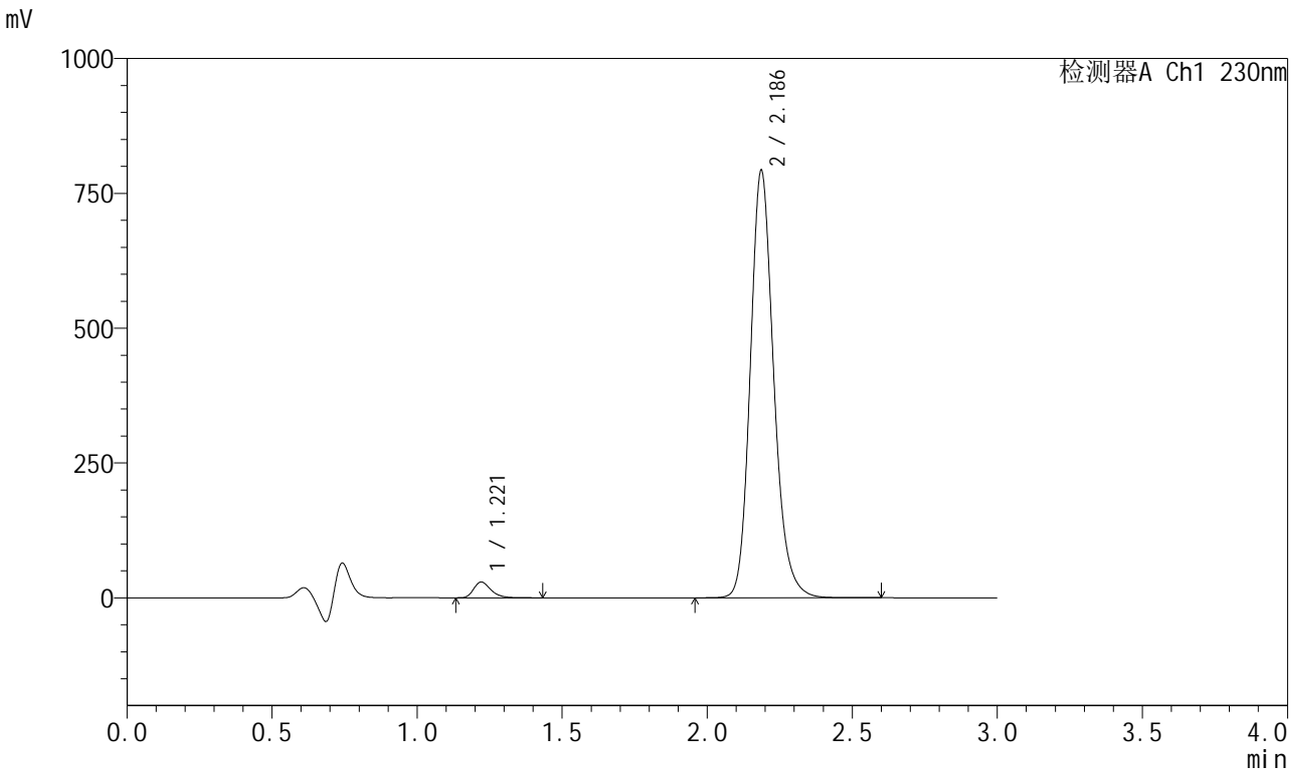


SMF-204

<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 - 10-20/31-1687-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 21:38:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	120716	2.631	29372	2110	1.310	--
2	2.186	4467026	97.369	791525	3623	1.182	7.674
总计		4587742	100.000	820897			

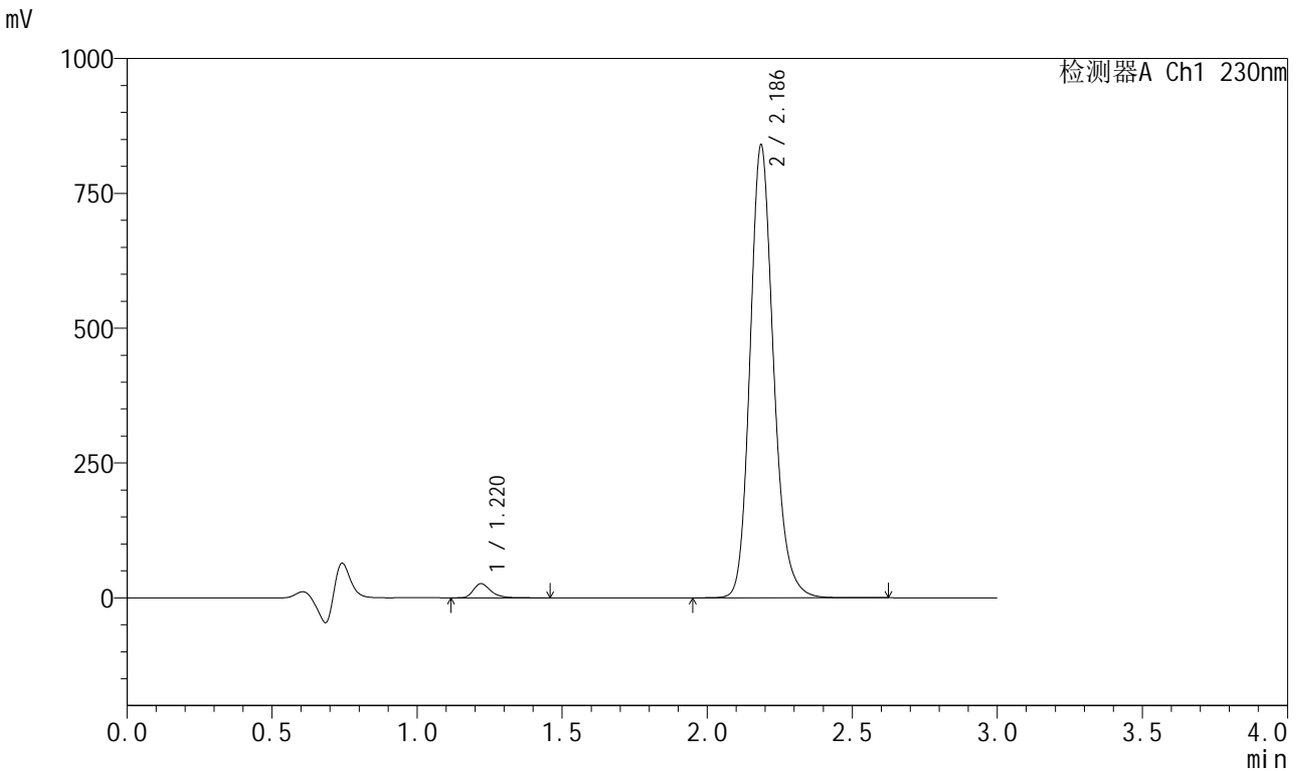


SMF-204

<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 - 10-20/31-1688-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

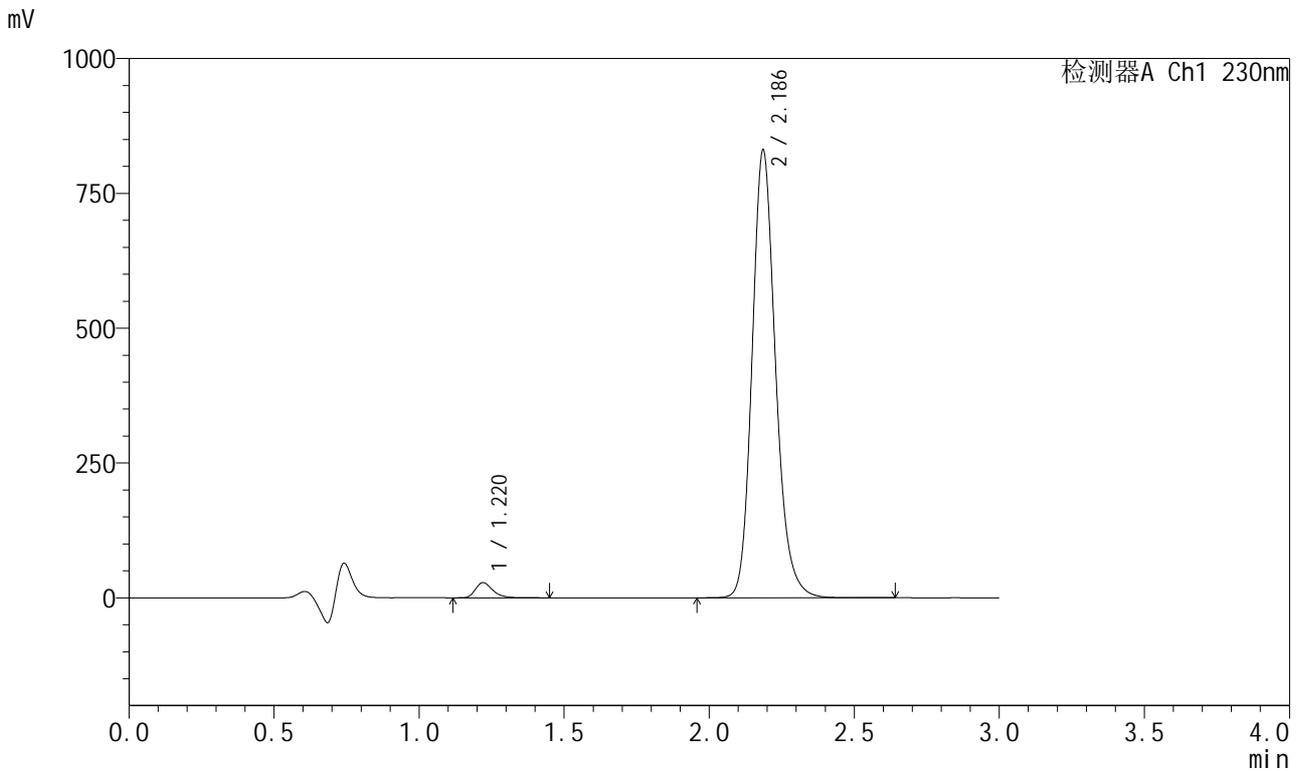
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	108211	2.234	26198	2105	1.316	--
2	2.186	4735343	97.766	837453	3622	1.182	7.673
总计		4843554	100.000	863651			

<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 - 10-20/31-1689-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 21:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	116185	2.421	28175	2106	1.313	--
2	2.186	4682788	97.579	828053	3619	1.182	7.673
总计		4798973	100.000	856227			

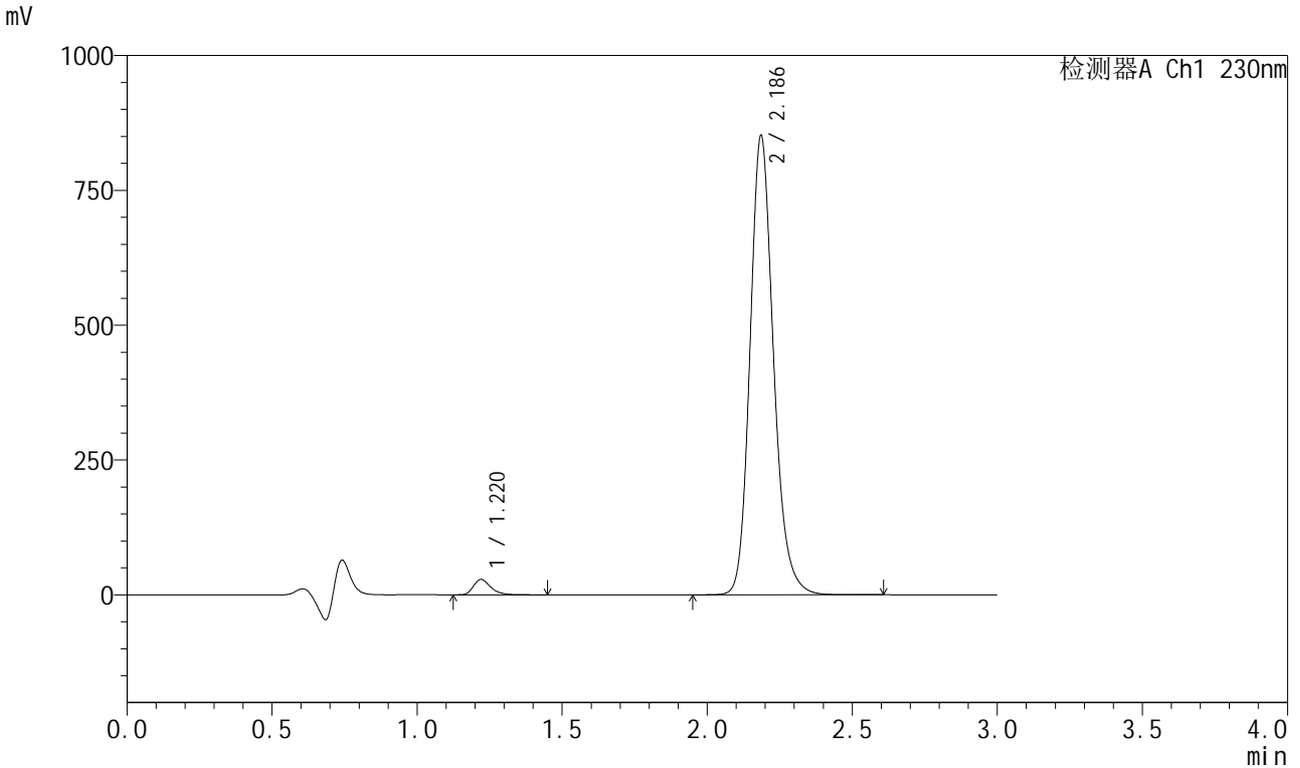


SMF-204

<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 - 10-20/31-1690-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:48:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

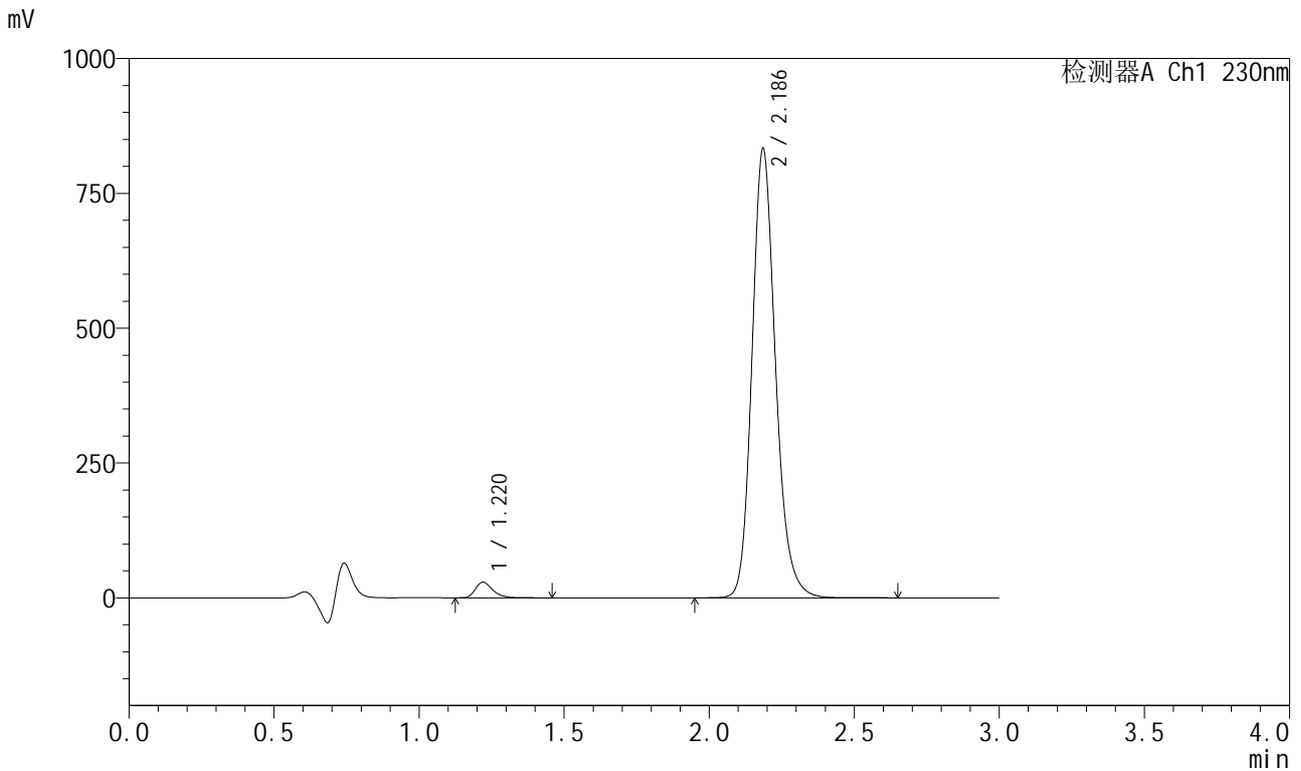
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	117463	2.386	28455	2103	1.313	--
2	2.186	4804732	97.614	849110	3617	1.182	7.670
总计		4922194	100.000	877565			

<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 - 10-20/31-1691-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:52:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

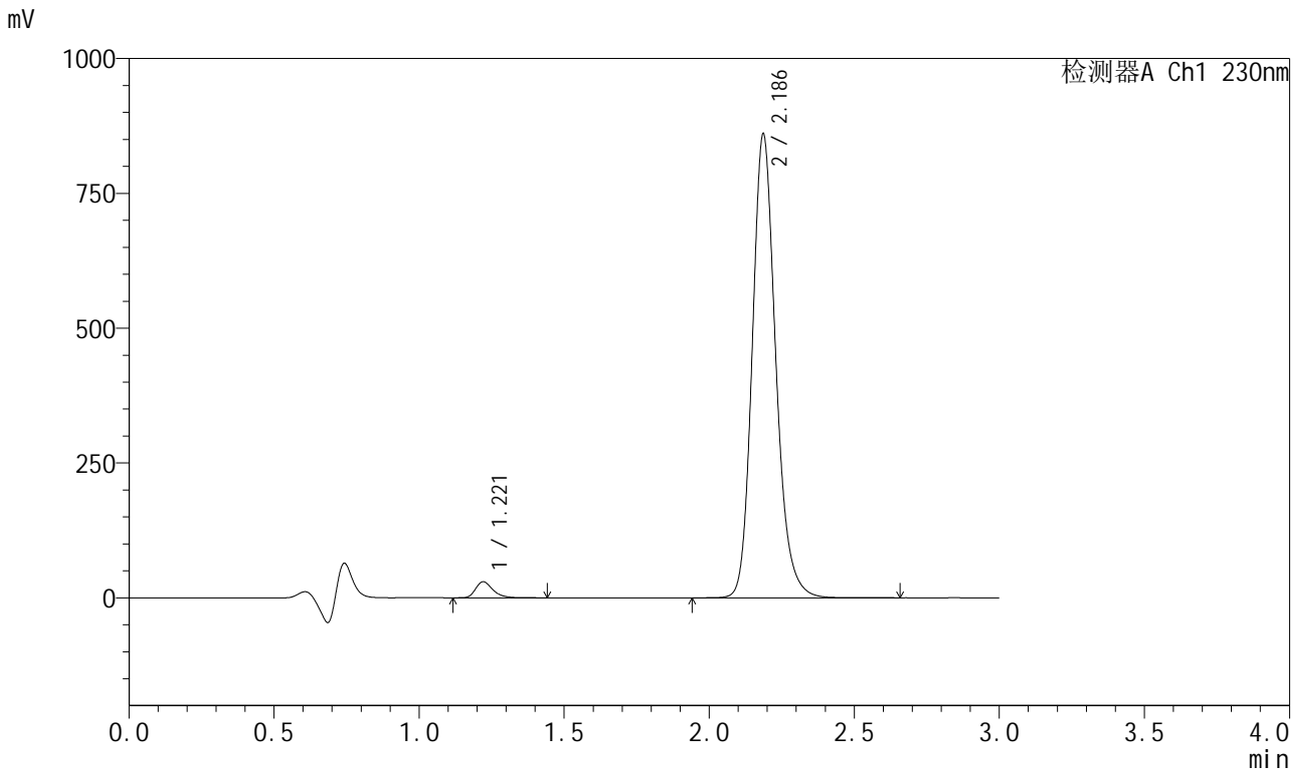
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	119635	2.483	28987	2104	1.312	--
2	2.186	4698637	97.517	830431	3620	1.182	7.673
总计		4818272	100.000	859418			

<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 - 10-20/31-1692-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:55:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	122507	2.462	29751	2107	1.312	--
2	2.186	4852854	97.538	858827	3618	1.182	7.670
总计		4975361	100.000	888577			

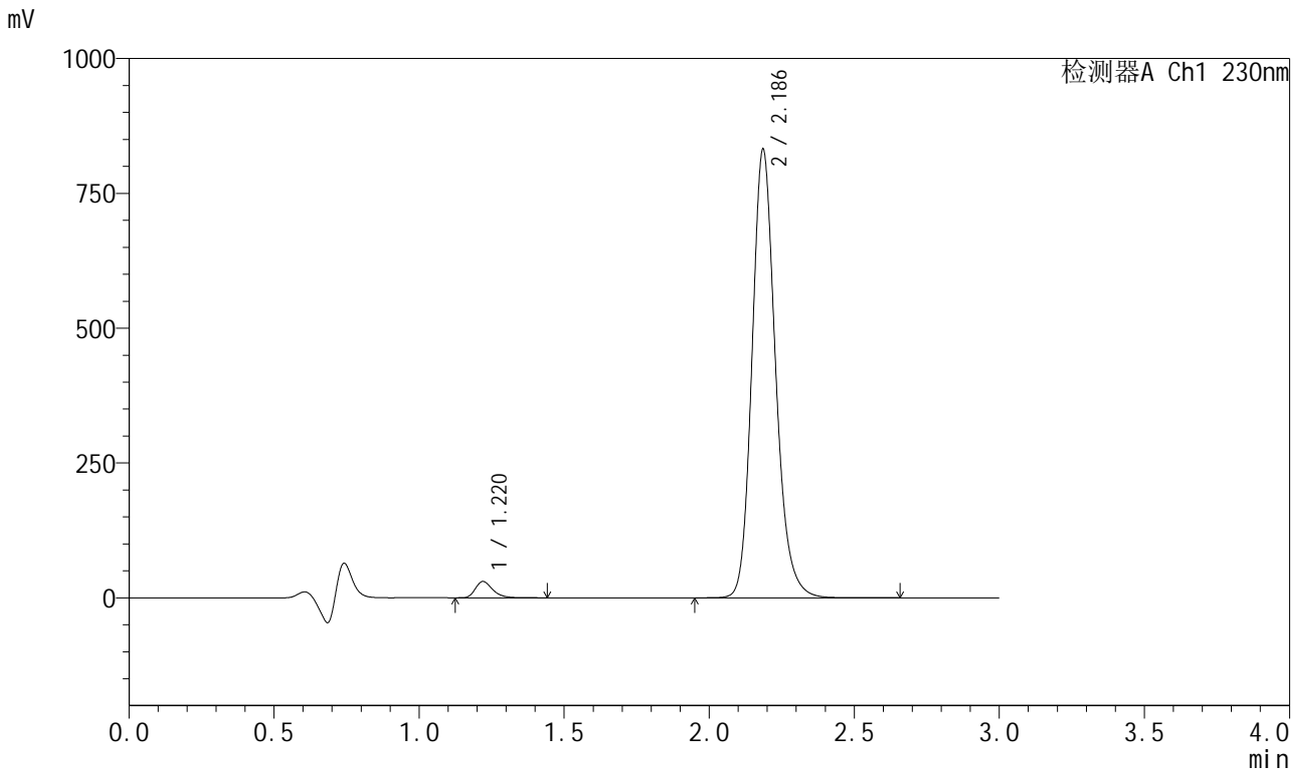


SMF-204

<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 - 10-20/31-1693-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

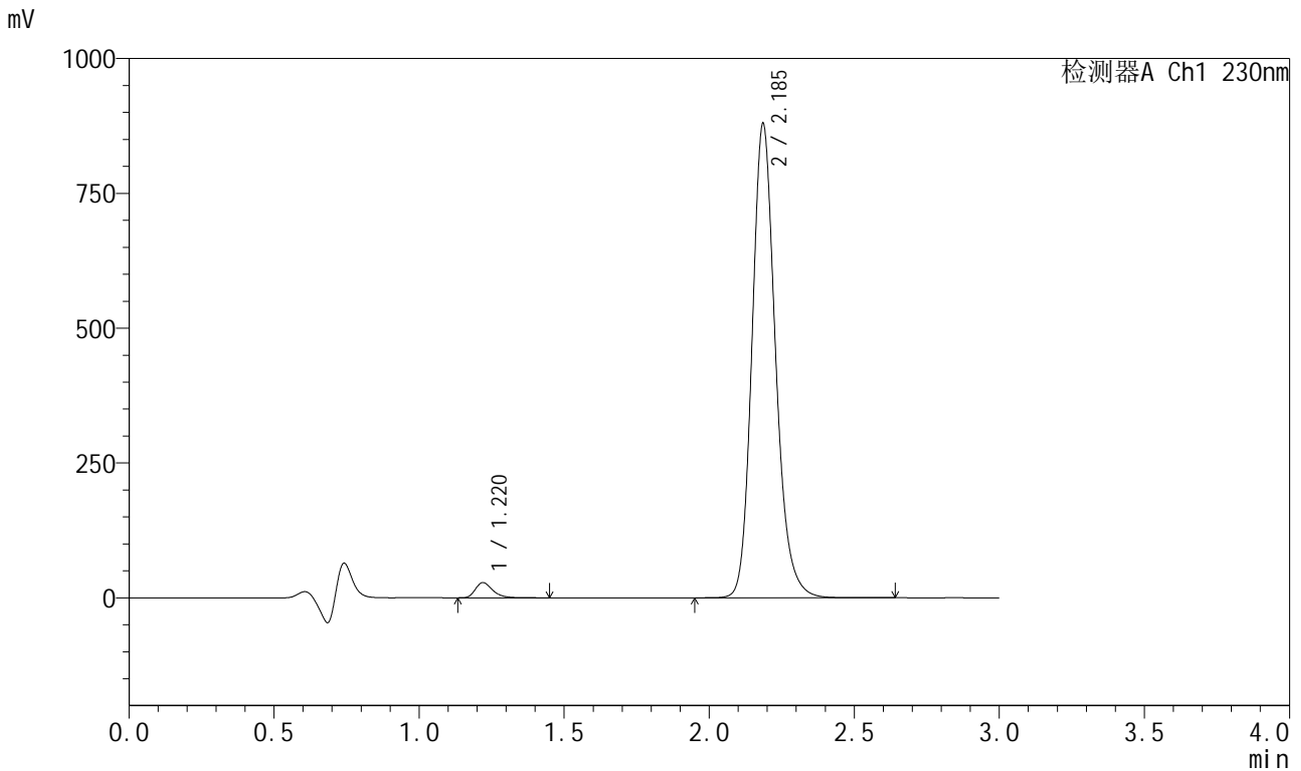
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	124901	2.592	30285	2104	1.311	--
2	2.186	4693542	97.408	829150	3616	1.182	7.670
总计		4818443	100.000	859435			

<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 - 10-20/31-1694-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	116241	2.288	28145	2104	1.313	--
2	2.185	4963637	97.712	876651	3613	1.182	7.669
总计		5079878	100.000	904796			

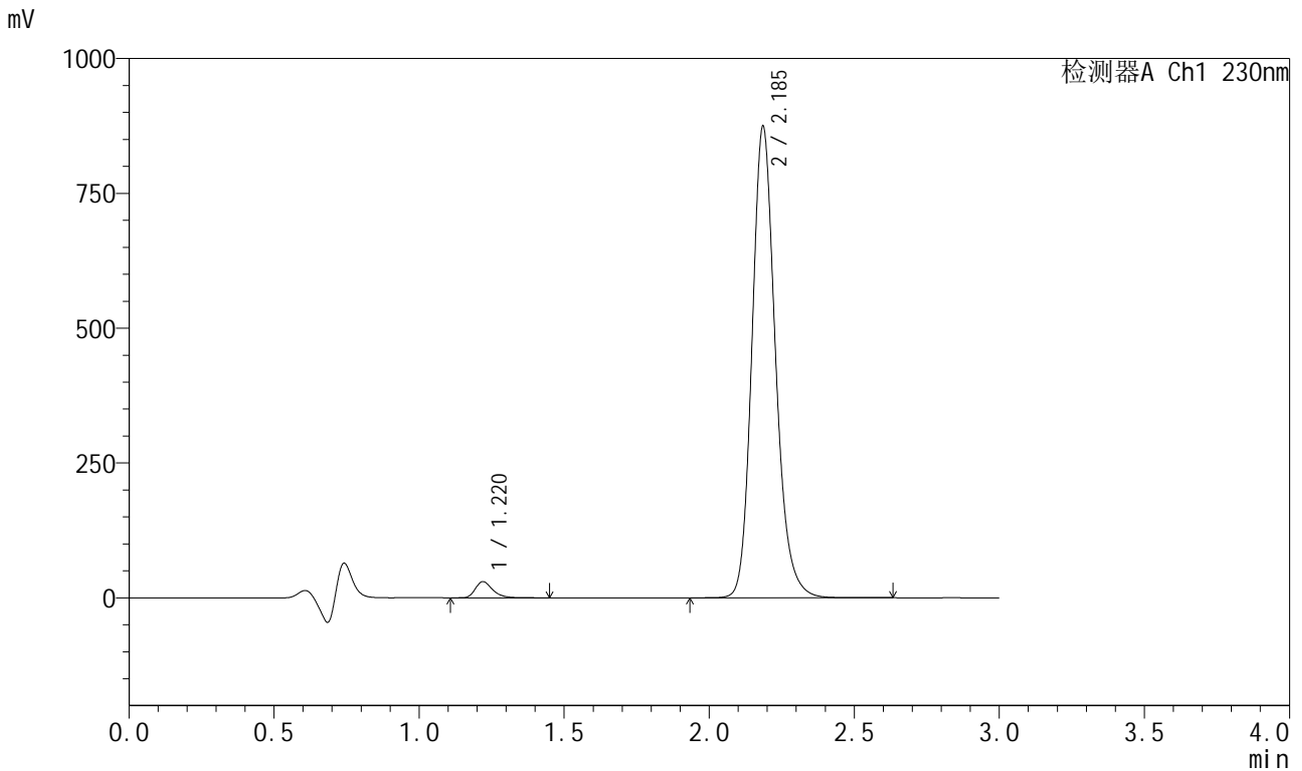


SMF-204

<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 - 10-20/31-1695-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 22:05:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	123517	2.442	29933	2105	1.313	--
2	2.185	4933623	97.558	871290	3615	1.182	7.672
总计		5057140	100.000	901223			

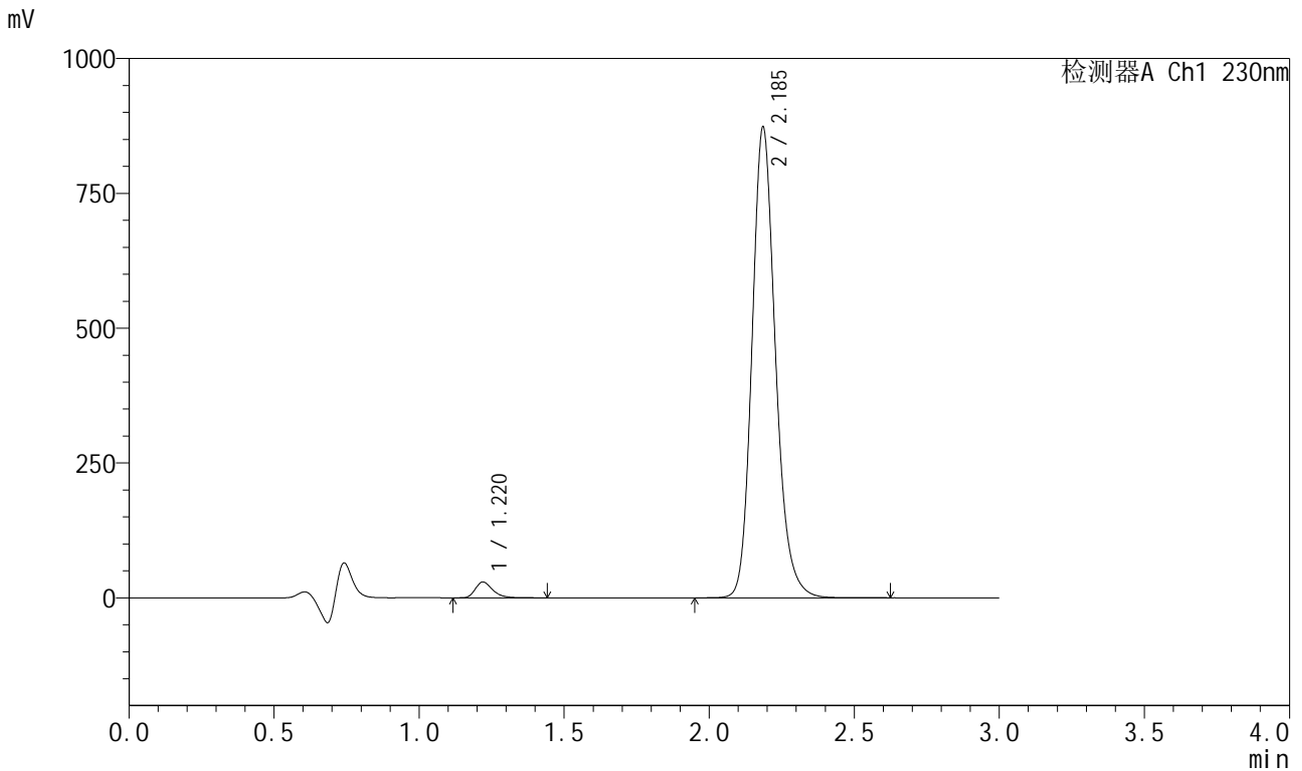


SMF-204

<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 - 10-20/31-1696-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	121038	2.398	29307	2105	1.315	--
2	2.185	4925909	97.602	870082	3615	1.182	7.673
总计		5046947	100.000	899389			

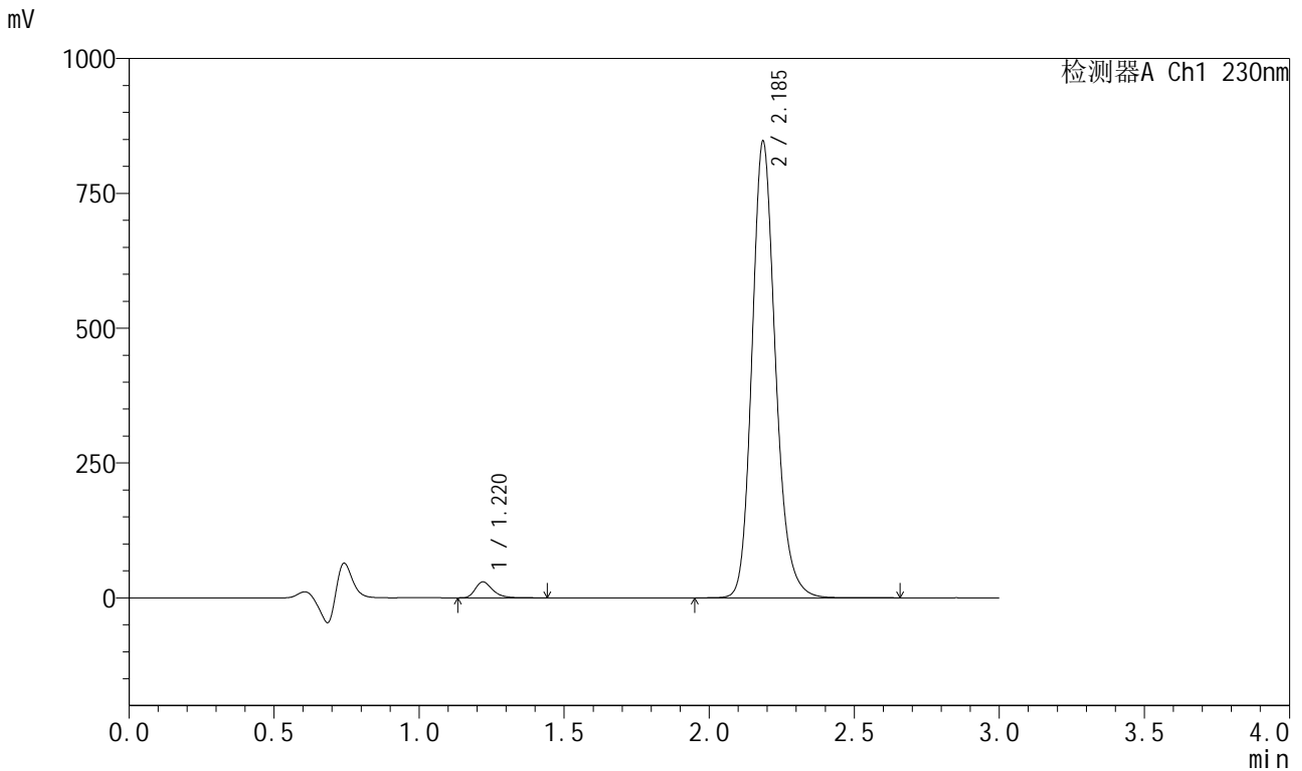


SMF-204

<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 - 10-20/31-1697-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	121552	2.481	29472	2105	1.313	--
2	2.185	4778435	97.519	844109	3616	1.182	7.673
总计		4899987	100.000	873582			

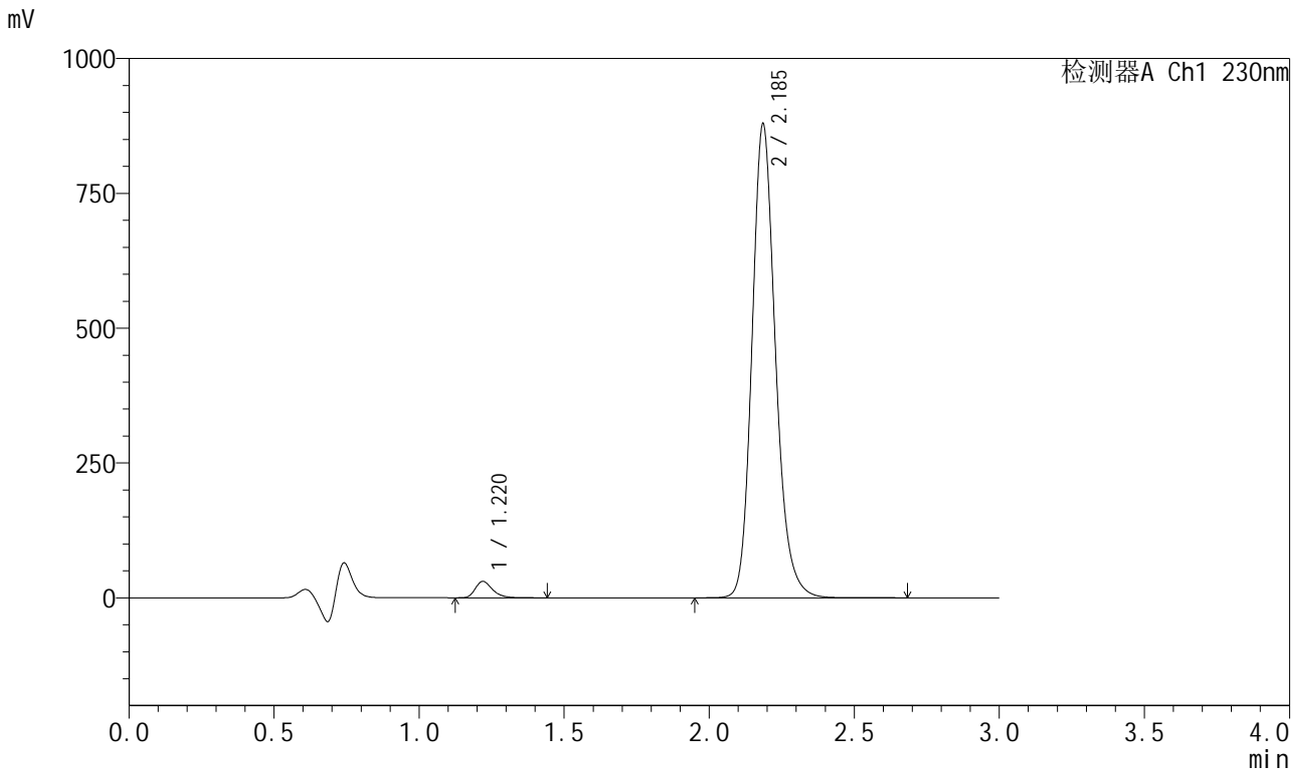


SMF-204

<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 - 10-20/31-1698-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:15:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	125273	2.463	30372	2105	1.311	--
2	2.185	4960325	97.537	875977	3615	1.182	7.672
总计		5085597	100.000	906349			

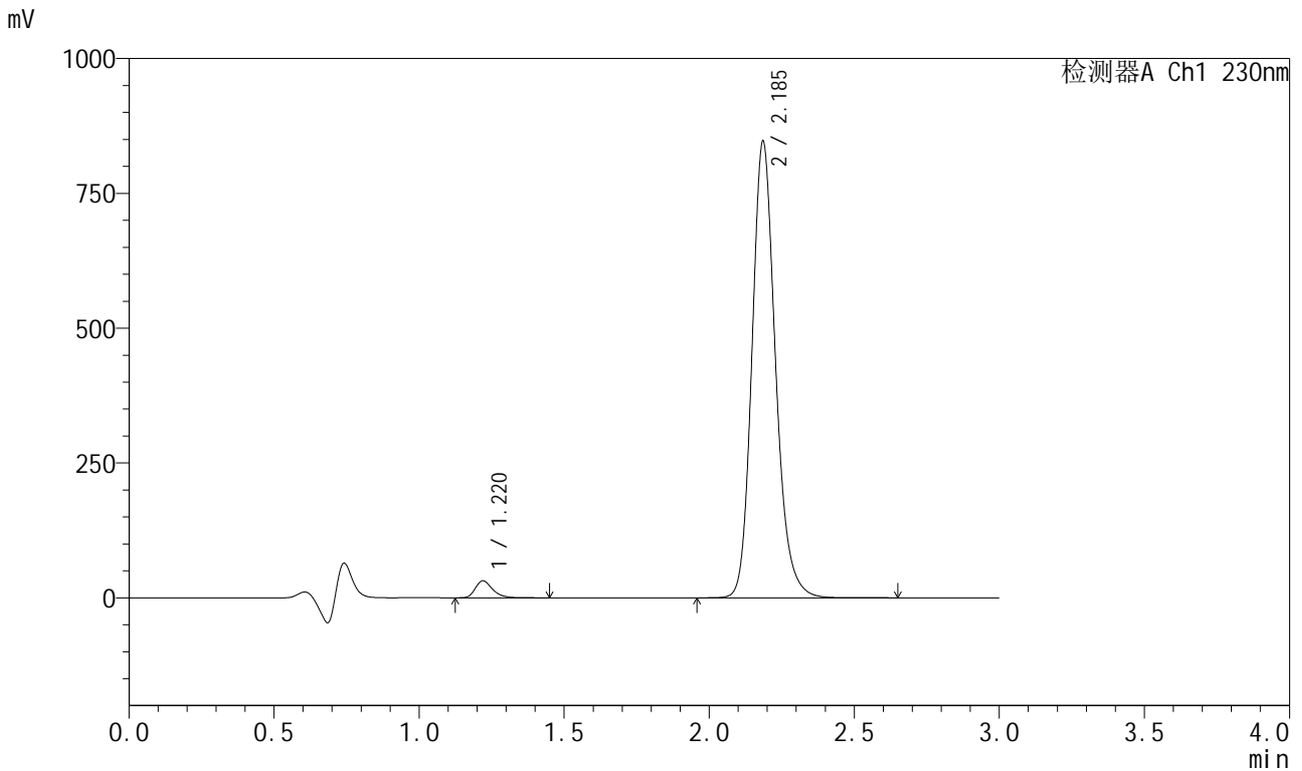


SMF-204

<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 - 10-20/31-1699-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:19:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	129617	2.642	31426	2105	1.310	--
2	2.185	4776630	97.358	843653	3616	1.182	7.674
总计		4906247	100.000	875079			

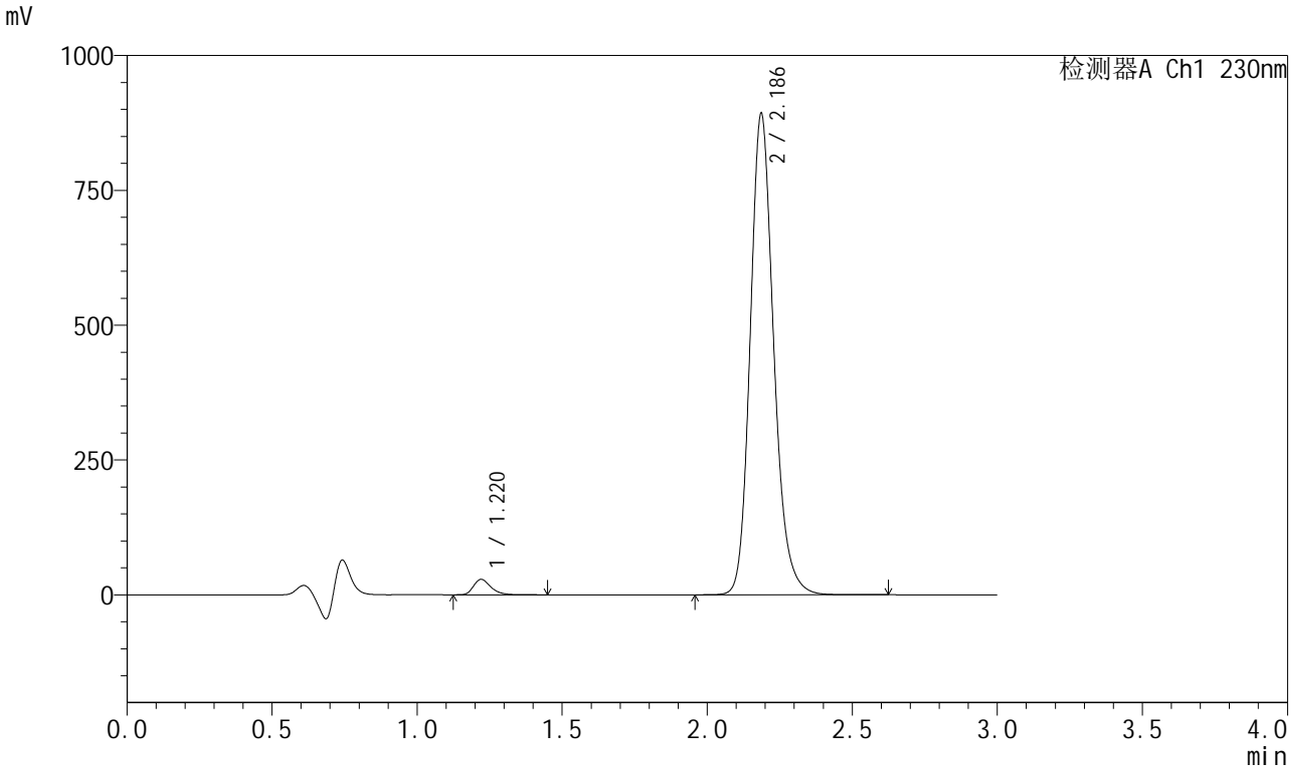


SMF-204

<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 - 10-20/31-1700-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	118377	2.296	28710	2110	1.313	--
2	2.186	5036638	97.704	891050	3615	1.182	7.673
总计		5155015	100.000	919760			

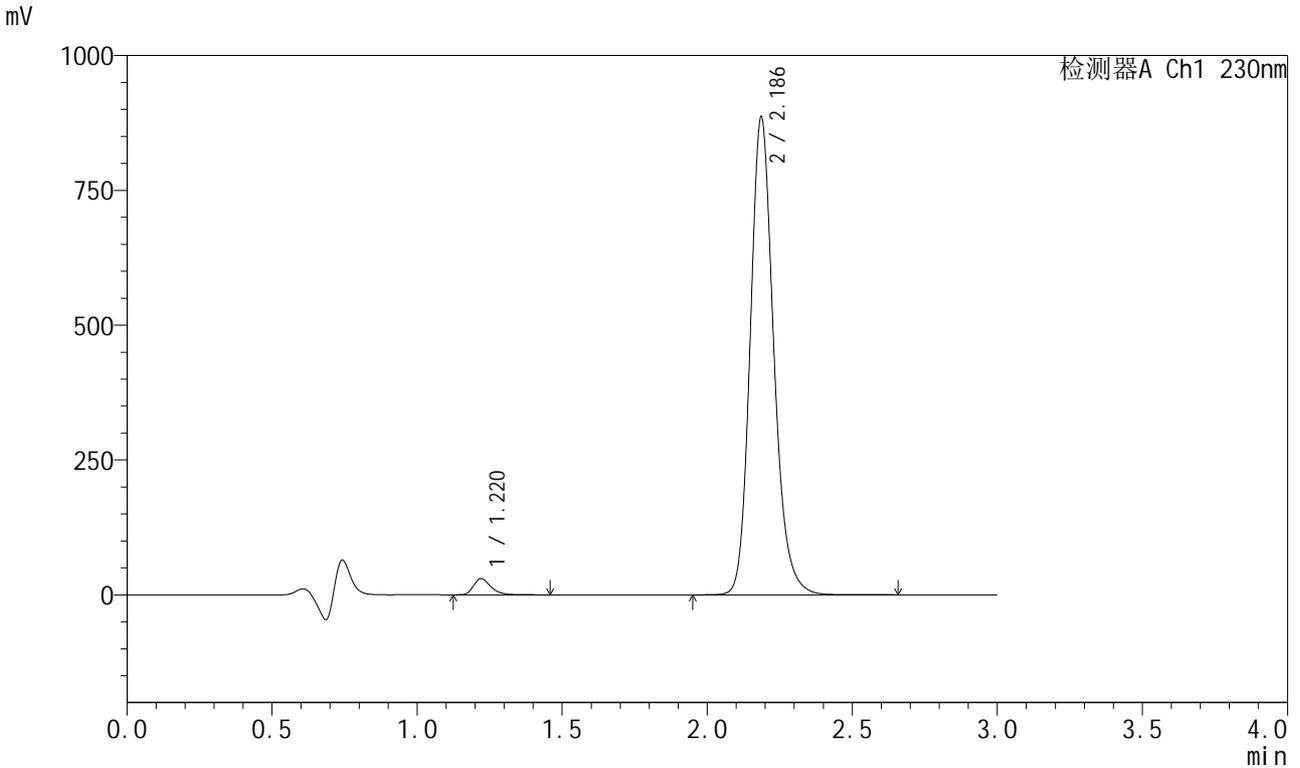


SMF-204

<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 - 10-20/31-1701-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 22:26:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	123773	2.416	30004	2109	1.314	--
2	2.186	5000304	97.584	884611	3614	1.182	7.672
总计		5124077	100.000	914615			

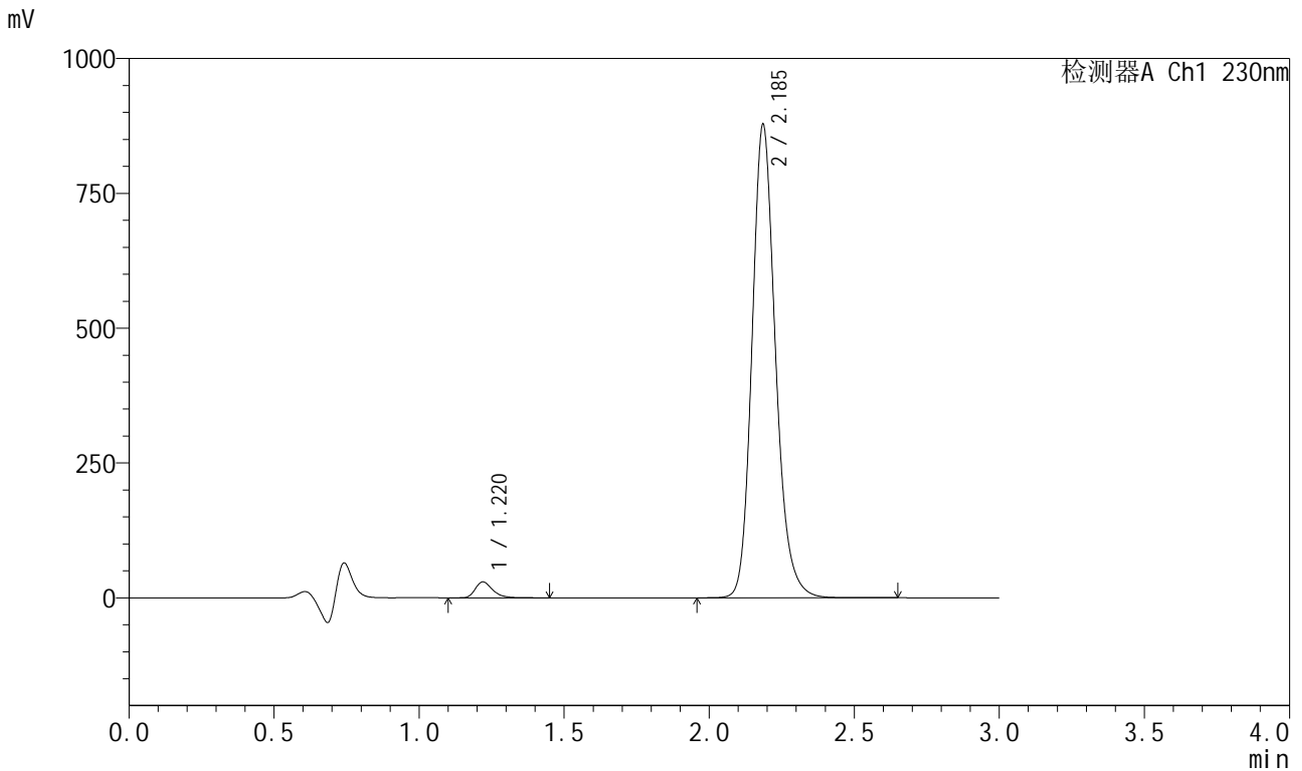


SMF-204

<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 - 10-20/31-1702-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	121760	2.399	29462	2104	1.315	--
2	2.185	4953551	97.601	874950	3615	1.182	7.673
总计		5075311	100.000	904412			

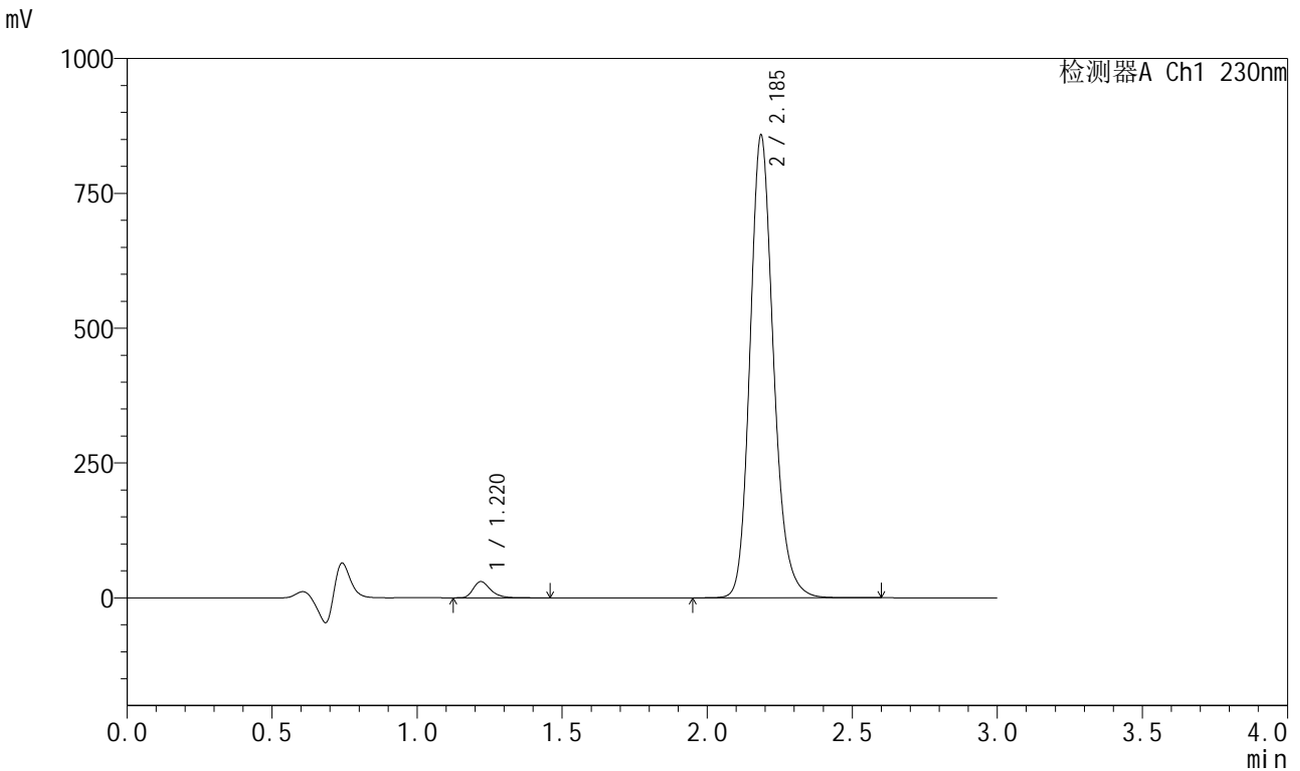


SMF-204

<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 - 10-20/31-1703-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:32:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

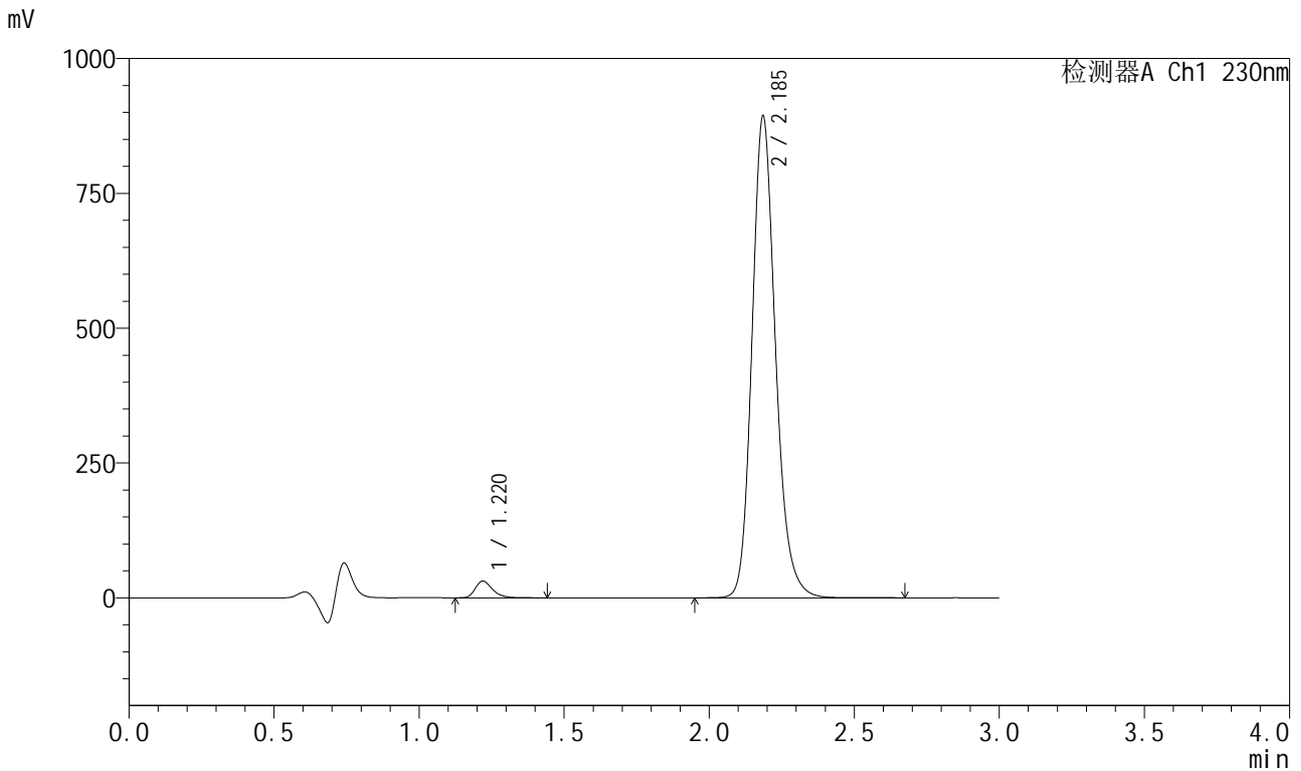
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	124053	2.499	30031	2103	1.313	--
2	2.185	4840314	97.501	855030	3615	1.182	7.673
总计		4964368	100.000	885061			

<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 - 10-20/31-1704-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:36:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	127715	2.471	30961	2106	1.312	--
2	2.185	5039899	97.529	890456	3617	1.182	7.677
总计		5167614	100.000	921417			

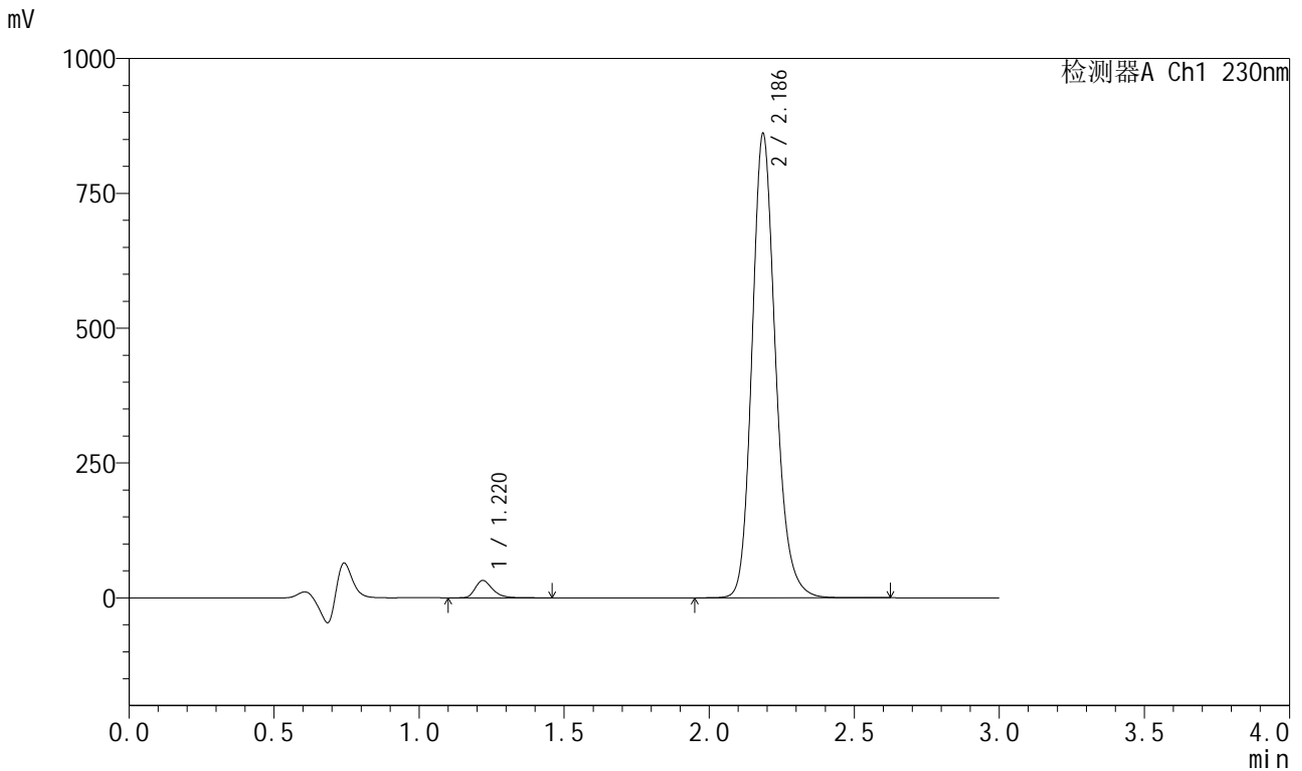


SMF-204

<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 - 10-20/31-1705-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	132344	2.653	32066	2107	1.310	--
2	2.186	4856041	97.347	858286	3618	1.182	7.678
总计		4988386	100.000	890353			

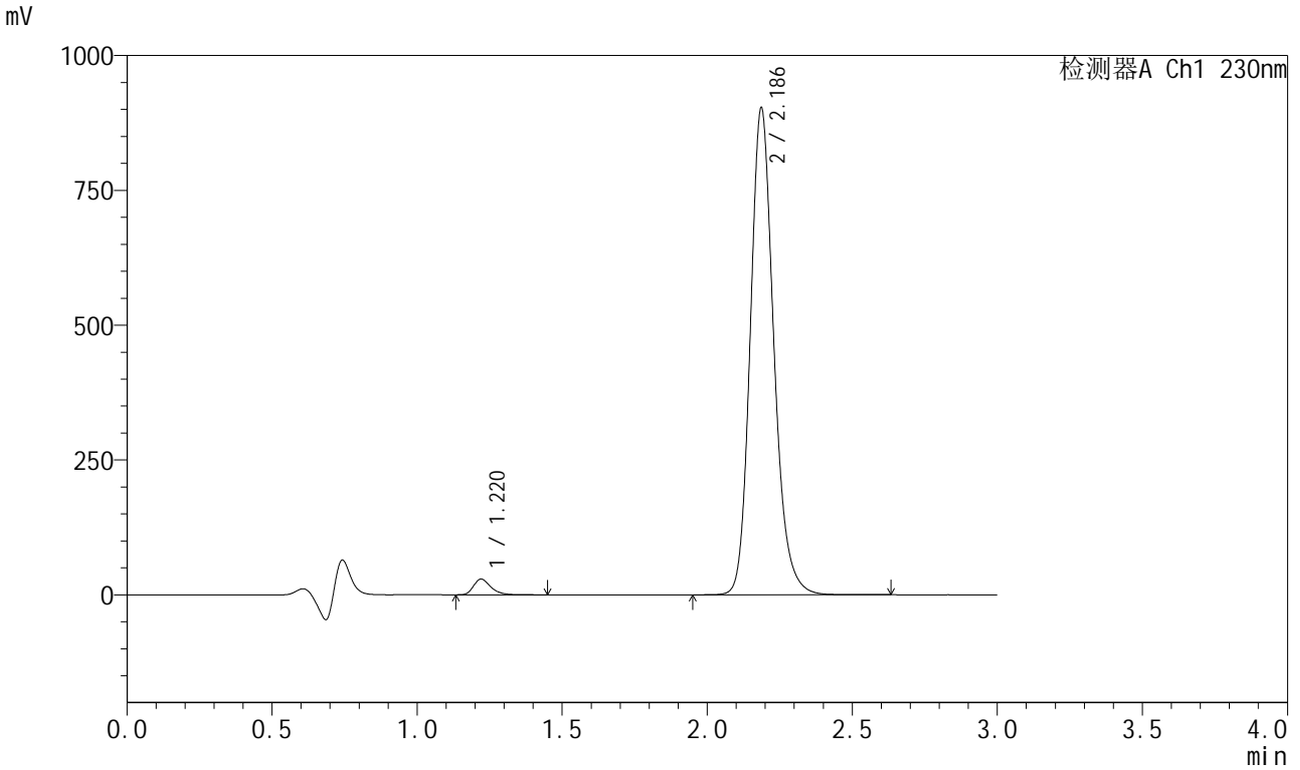


SMF-204

<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 - 10-20/31-1706-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 22:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

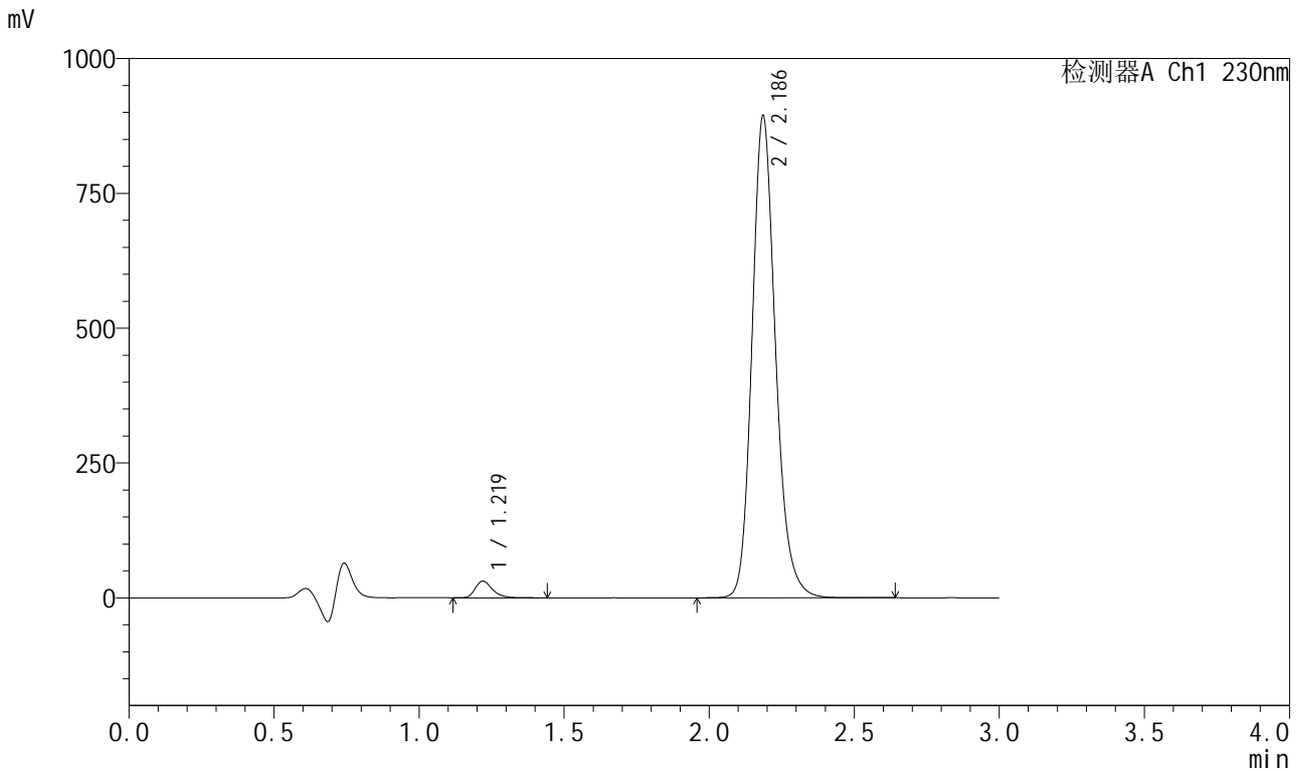
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	120149	2.303	29137	2109	1.316	--
2	2.186	5096872	97.697	901897	3614	1.182	7.674
总计		5217021	100.000	931034			

<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 - 10-20/31-1707-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

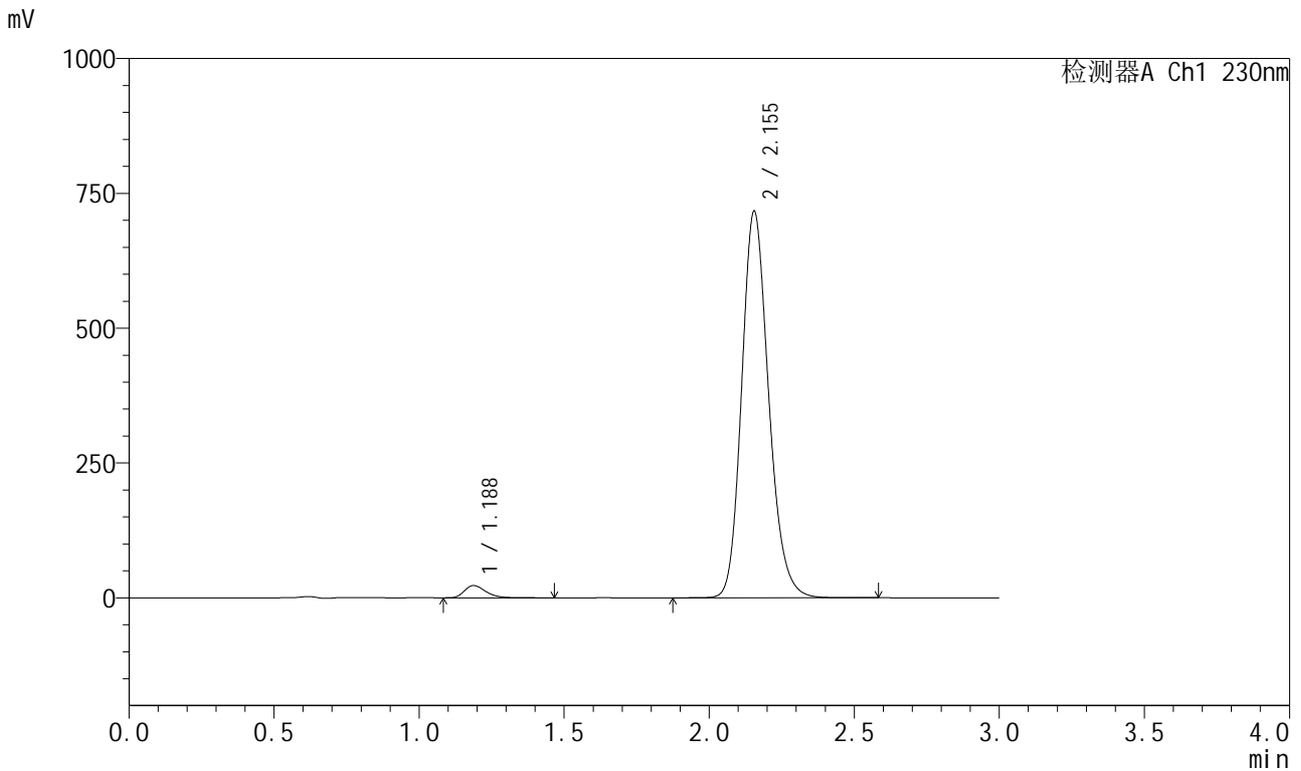
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	127427	2.466	30913	2111	1.312	--
2	2.186	5040539	97.534	891021	3618	1.182	7.683
总计		5167967	100.000	921934			

<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 - 10-20/31-1708-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:49:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

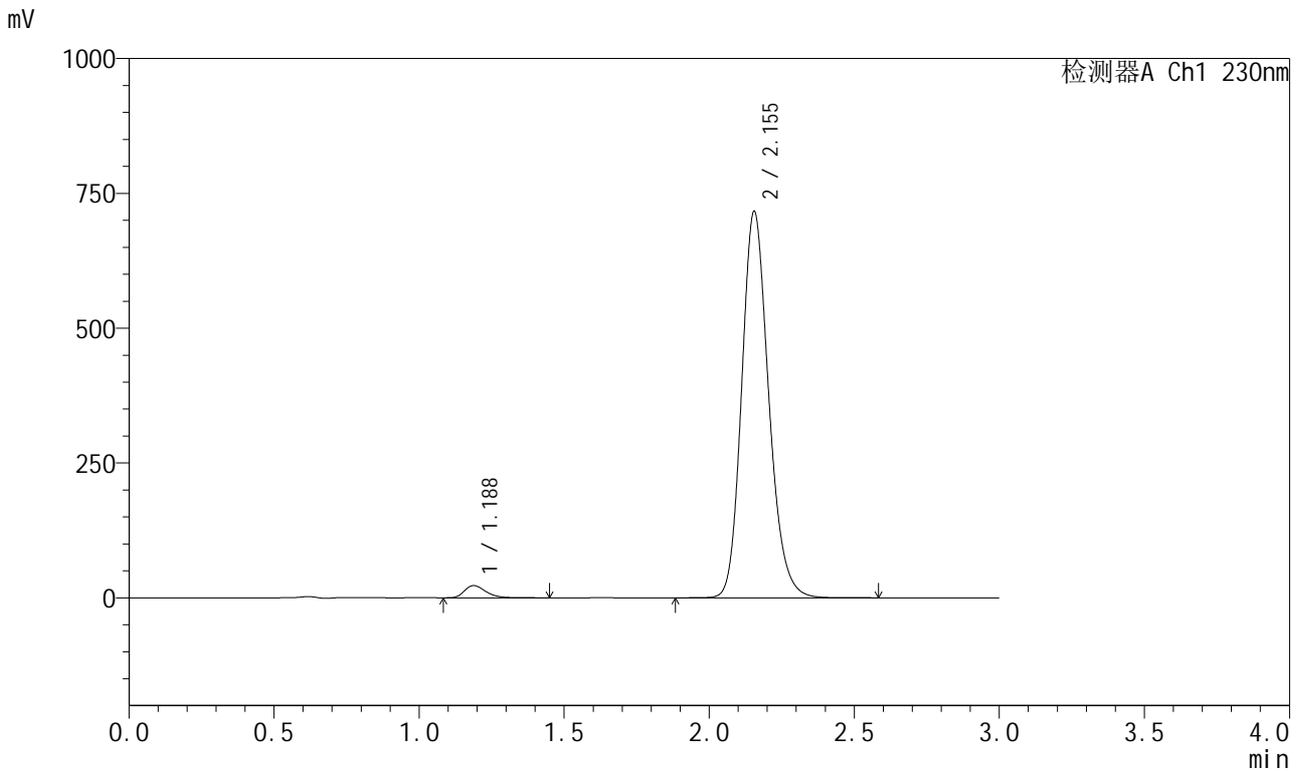
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	115950	2.436	22702	1276	1.316	--
2	2.155	4643751	97.564	717218	2623	1.183	6.416
总计		4759702	100.000	739920			

<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 - 10-20/31-1709-2 - zzp-24070301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 22:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

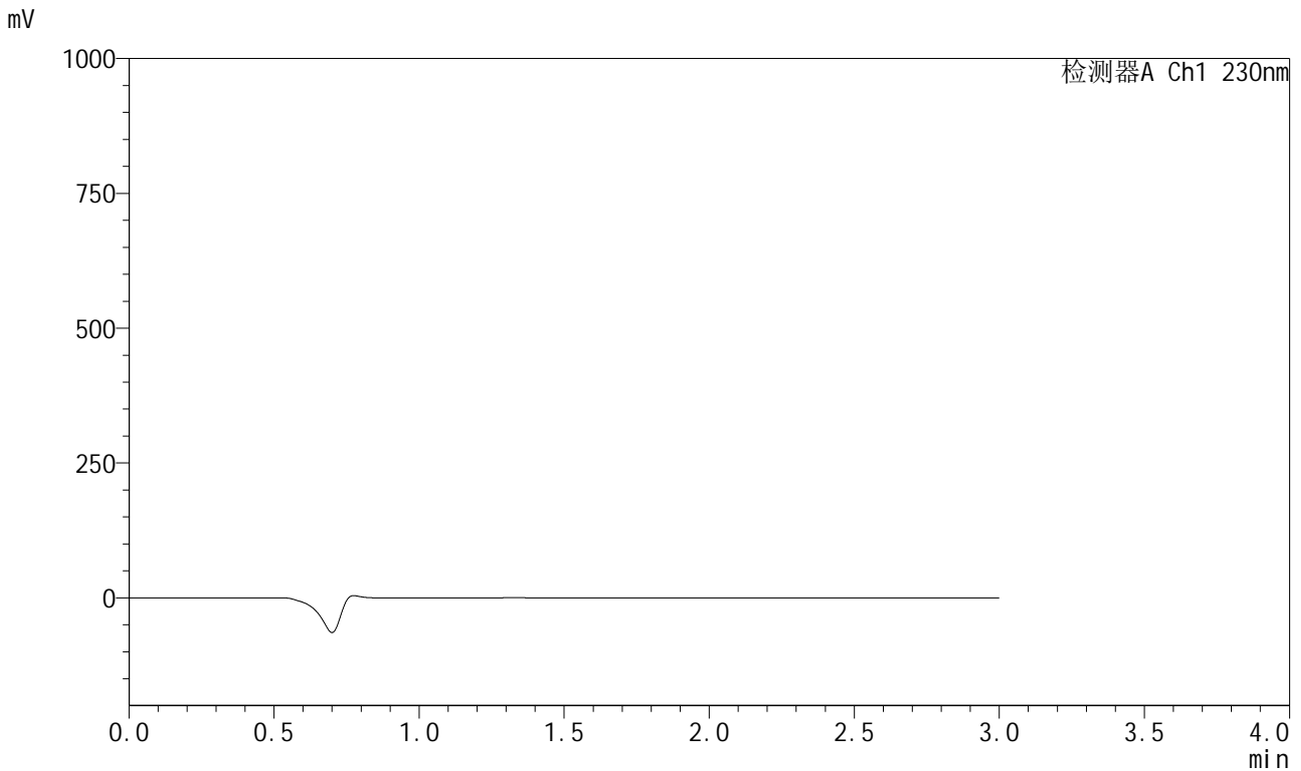
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	115814	2.433	22670	1275	1.313	--
2	2.155	4644136	97.567	716890	2620	1.183	6.413
总计		4759949	100.000	739561			

<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 - 10-20/31-1710-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 22:56:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

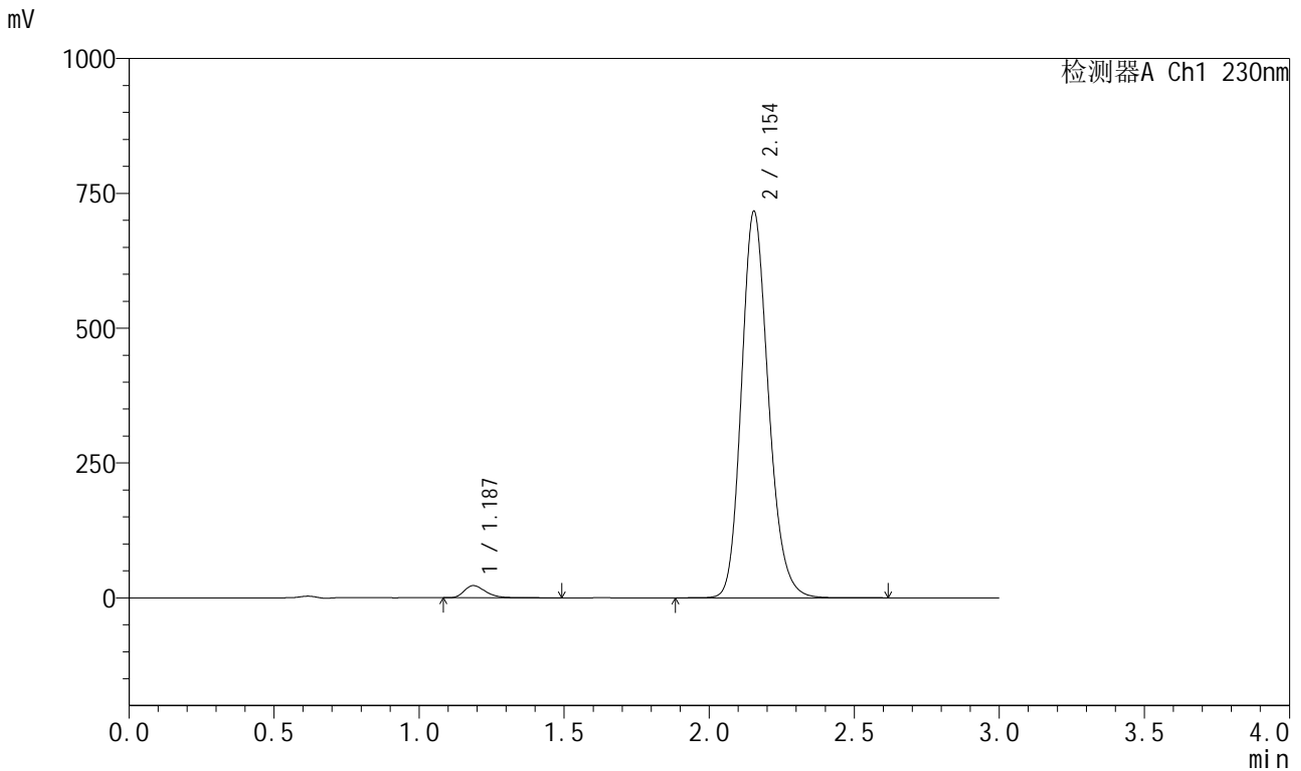
检测器A Ch1 230nm

峰号	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 - 10-20/31-1711-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 22:59:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

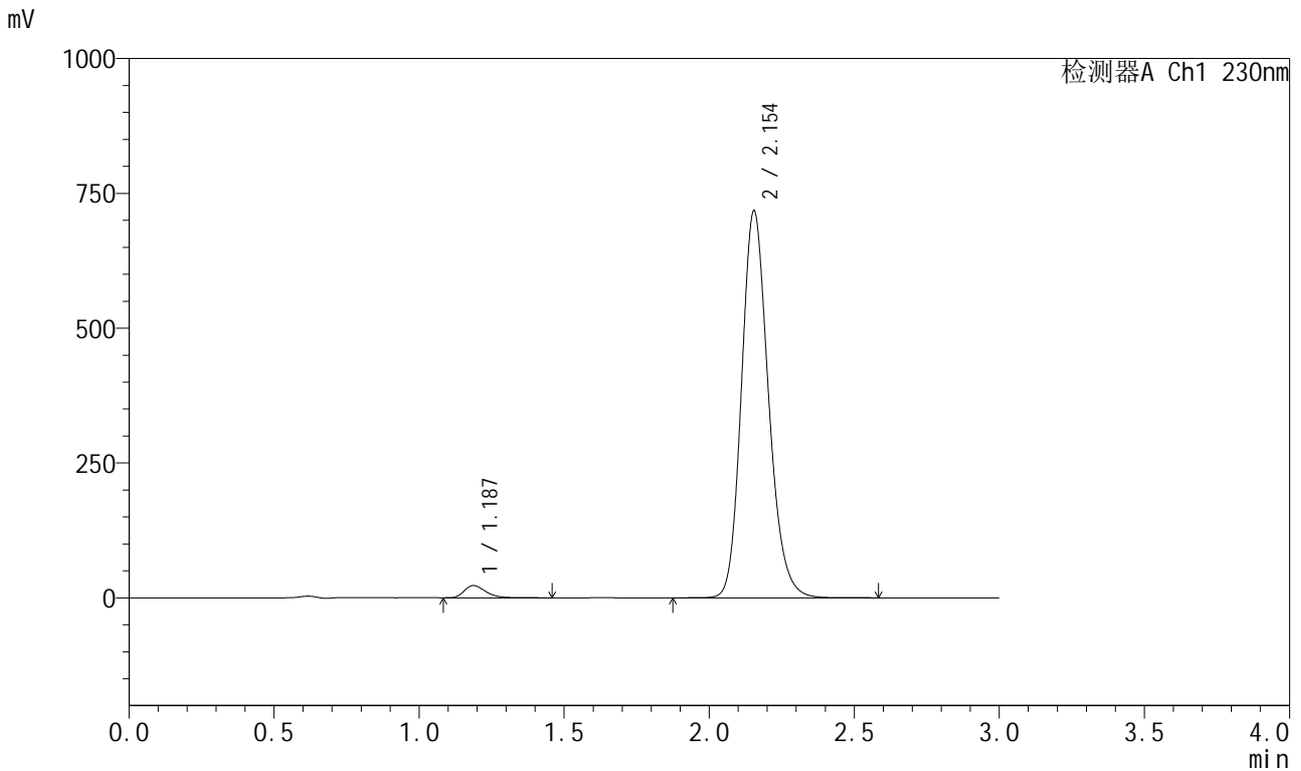
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	115771	2.432	22606	1275	1.316	--
2	2.154	4644857	97.568	716837	2617	1.183	6.414
总计		4760628	100.000	739443			

<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 - 10-20/31-1712-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	115759	2.430	22646	1278	1.314	--
2	2.154	4647643	97.570	717595	2620	1.183	6.420
总计		4763402	100.000	740241			

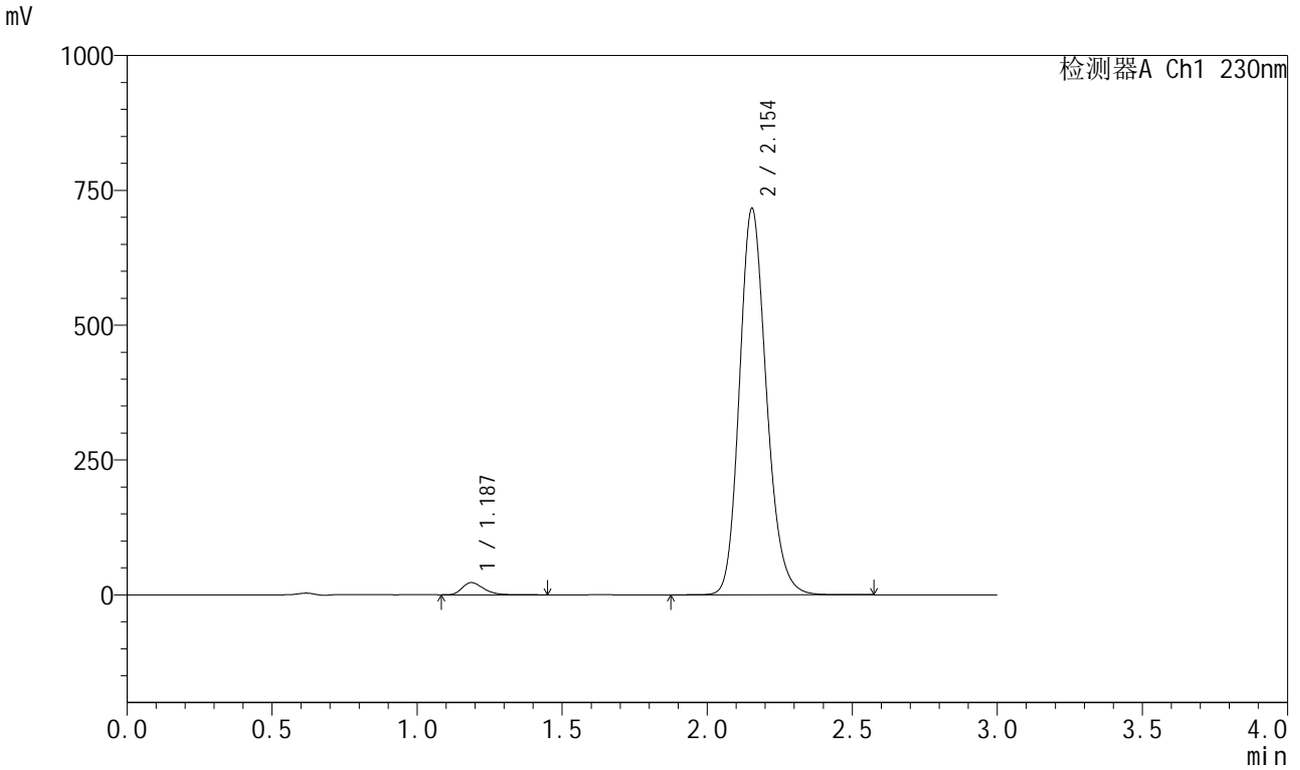


SMF-204

<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 - 10-20/31-1713-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

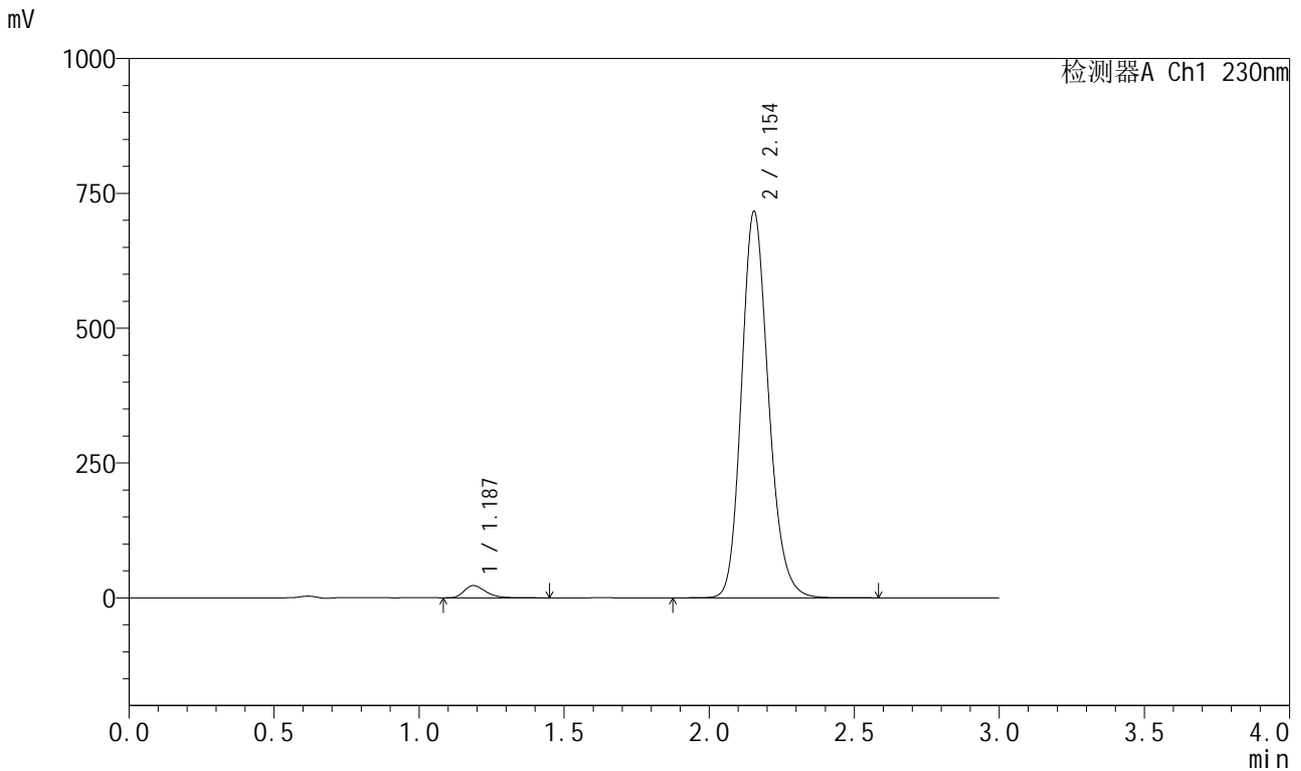
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	115843	2.434	22636	1277	1.318	--
2	2.154	4643801	97.566	716868	2620	1.183	6.420
总计		4759644	100.000	739505			

<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 - 10-20/31-1714-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

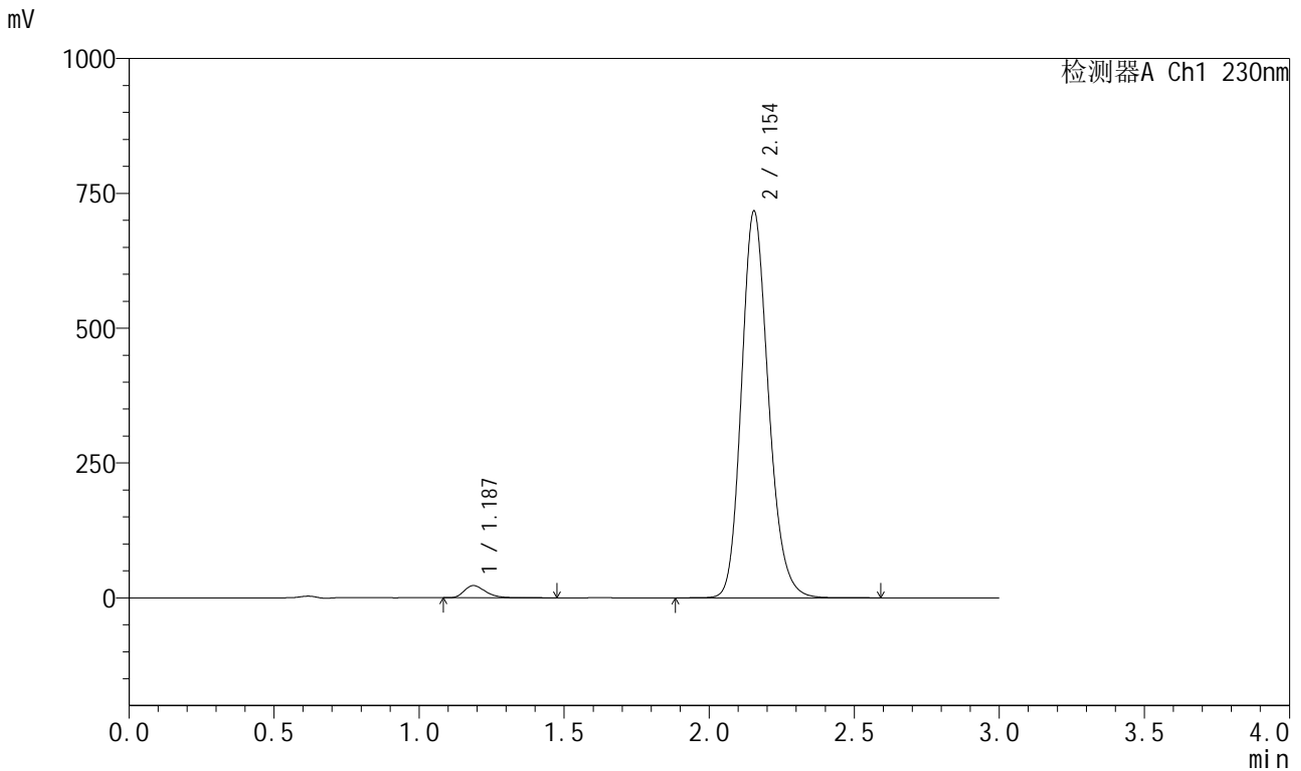
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	115696	2.431	22614	1274	1.314	--
2	2.154	4644146	97.569	716841	2619	1.182	6.417
总计		4759842	100.000	739456			

<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 - 10-20/31-1715-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

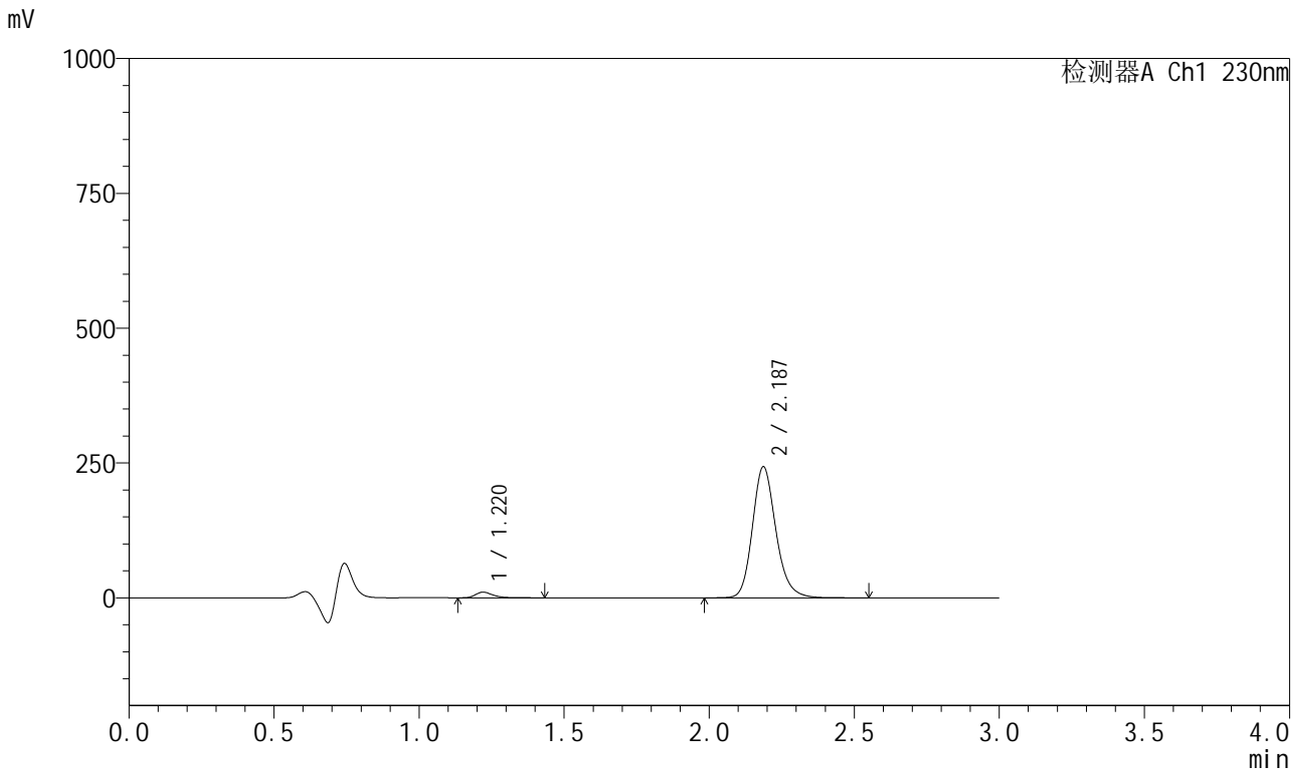
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	115757	2.431	22655	1278	1.313	--
2	2.154	4645859	97.569	717484	2621	1.182	6.422
总计		4761616	100.000	740139			

<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 - 10-20/31-1716-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

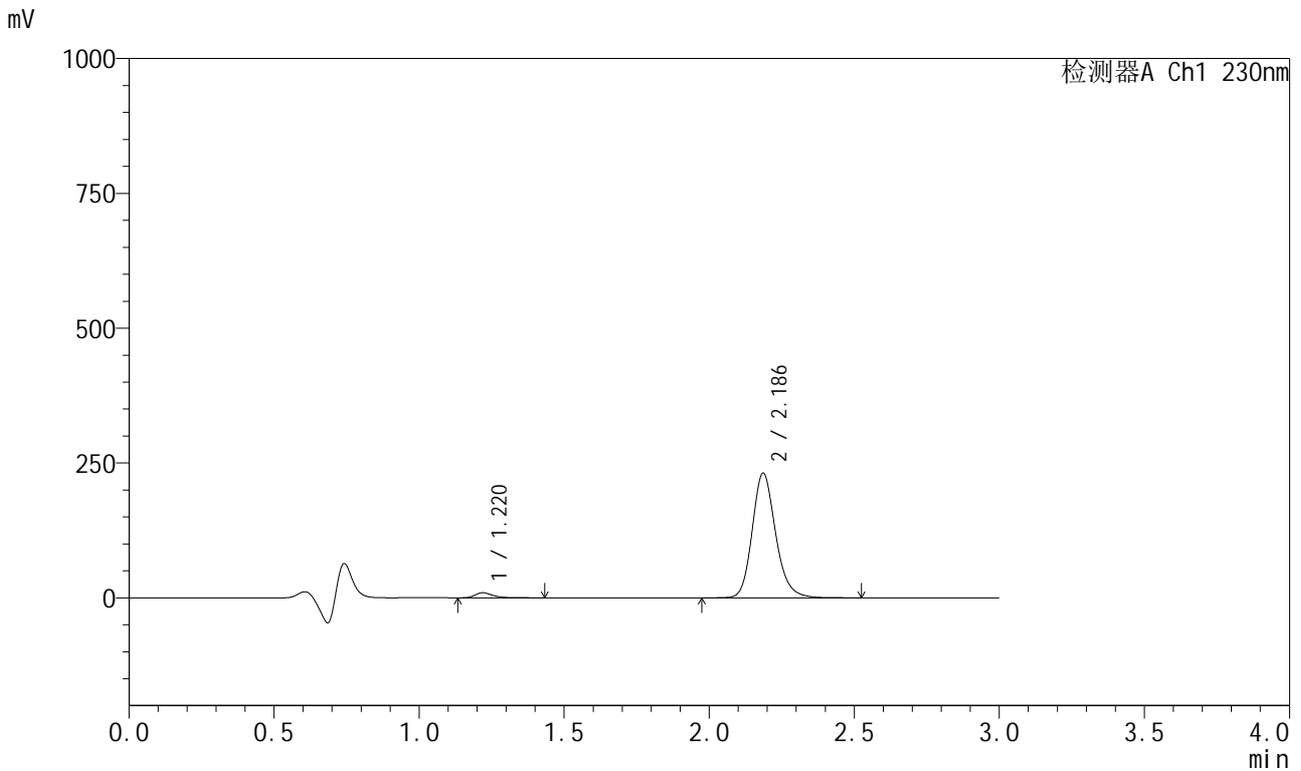
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	43185	3.060	10457	2119	1.335	--
2	2.187	1367907	96.940	242966	3641	1.182	7.699
总计		1411091	100.000	253424			

<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 - 10-20/31-1717-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:20:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

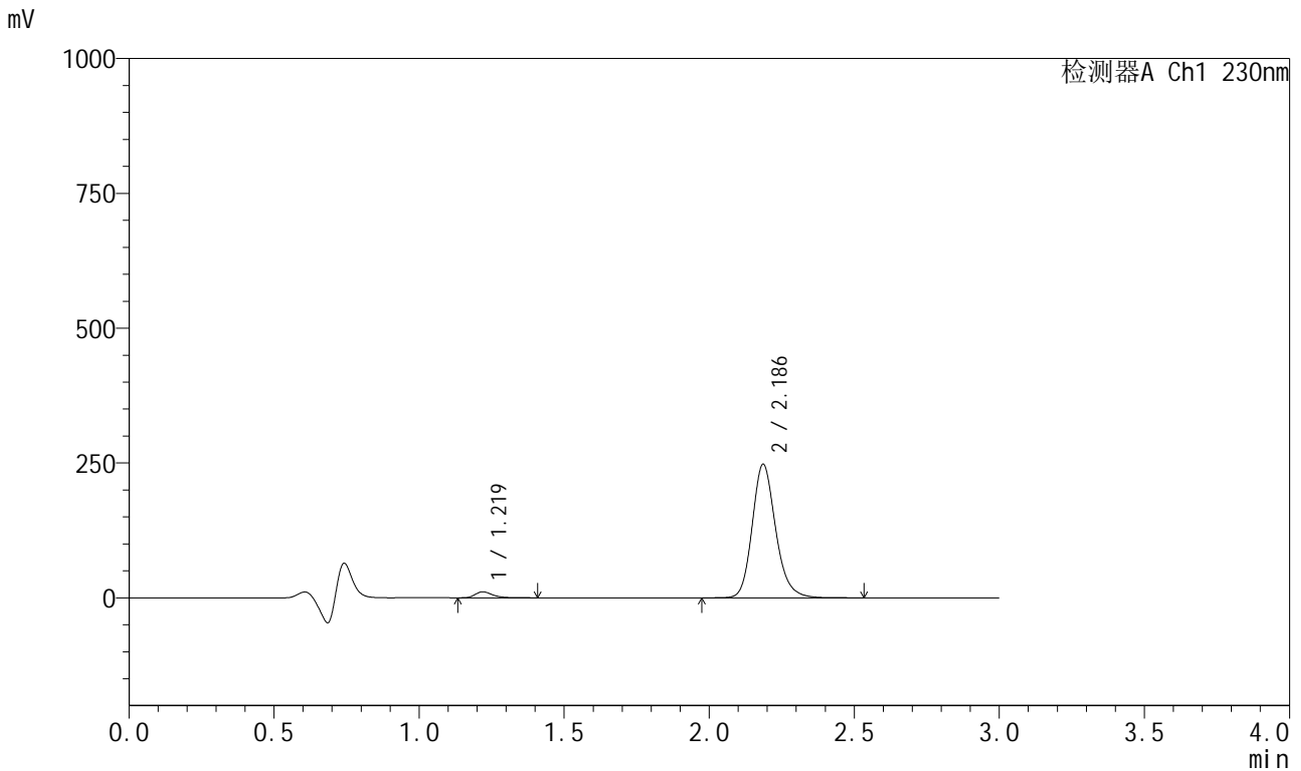
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	39341	2.934	9461	2108	1.337	--
2	2.186	1301705	97.066	230856	3637	1.182	7.693
总计		1341047	100.000	240317			

<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 - 10-20/31-1719-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

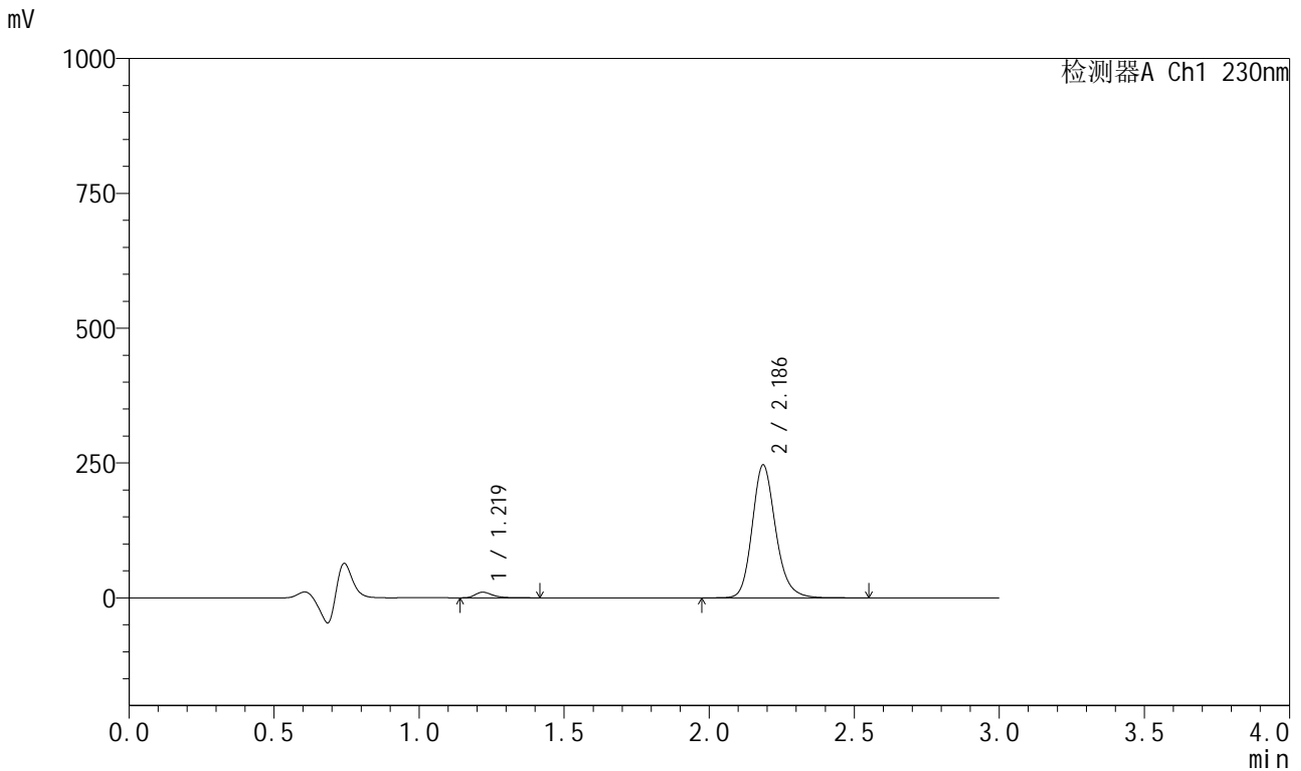
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	46069	3.199	11131	2110	1.329	--
2	2.186	1394192	96.801	247207	3635	1.182	7.695
总计		1440261	100.000	258338			

<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 - 10-20/31-1720-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:30:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

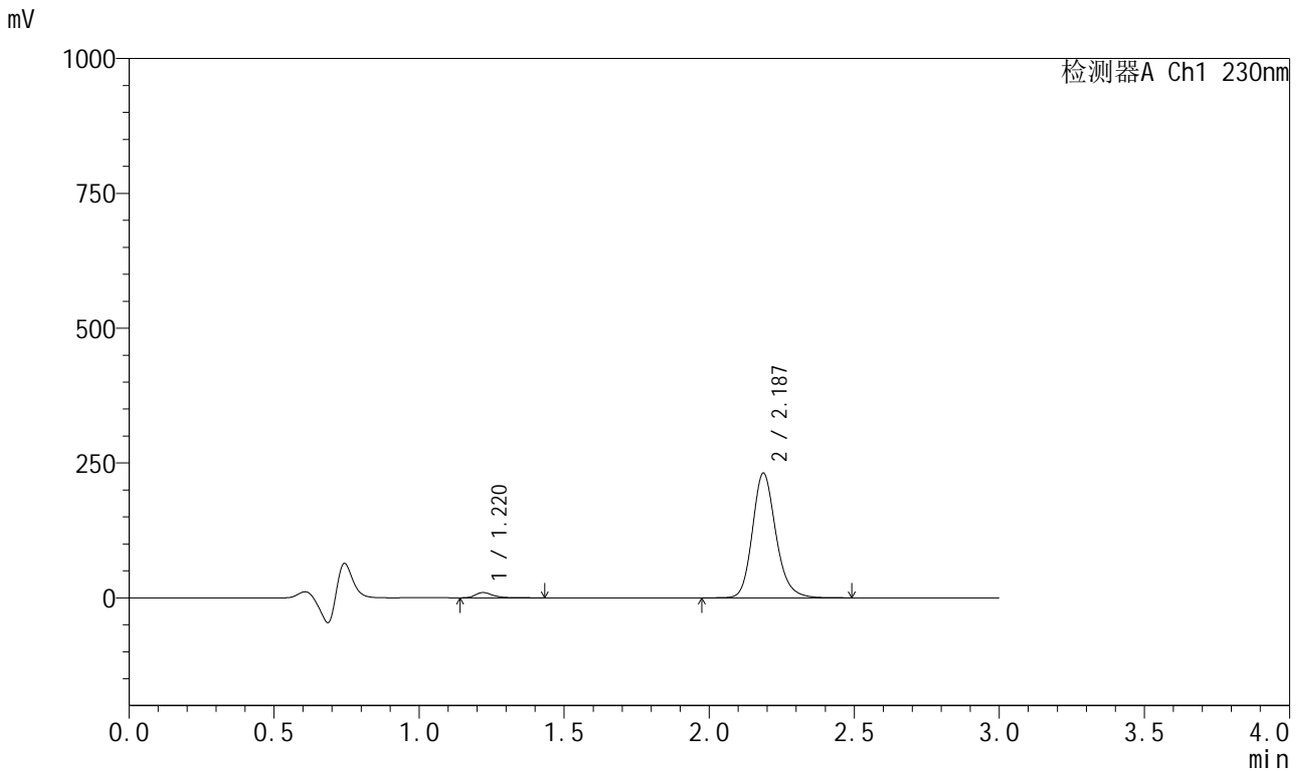
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	43184	3.019	10443	2116	1.333	--
2	2.186	1387240	96.981	245928	3634	1.182	7.699
总计		1430424	100.000	256371			

<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 - 10-20/31-1721-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:33:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	40248	3.000	9726	2110	1.338	--
2	2.187	1301223	97.000	231107	3639	1.182	7.693
总计		1341470	100.000	240832			

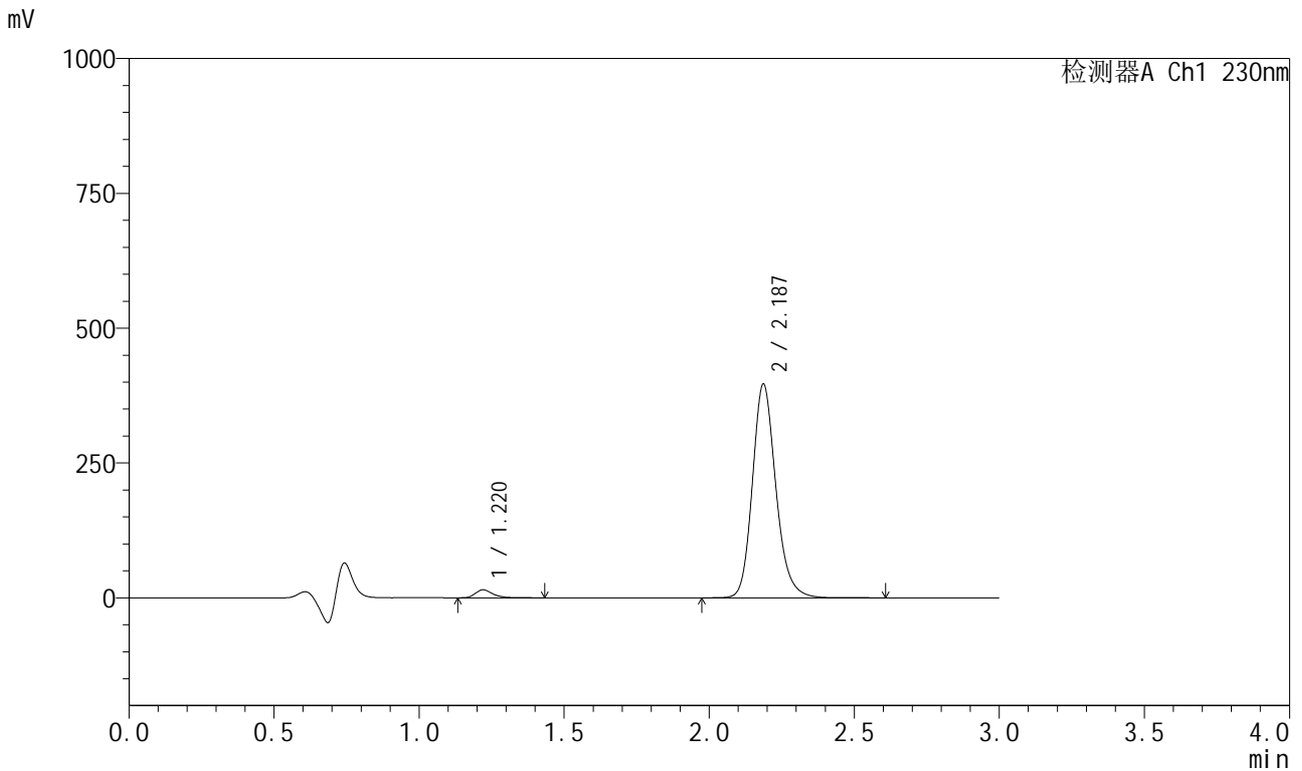


SMF-204

<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 - 10-20/31-1722-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

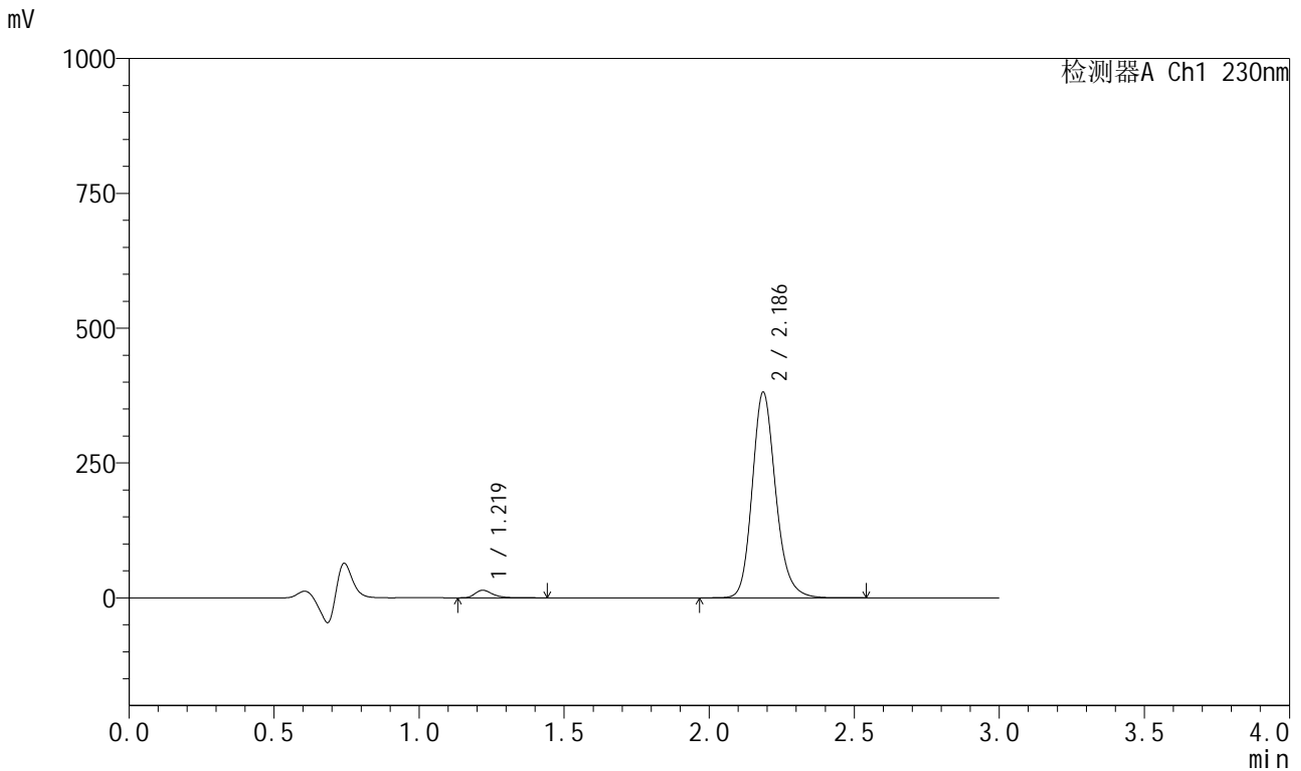
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	61293	2.673	14817	2112	1.327	--
2	2.187	2231606	97.327	396026	3636	1.182	7.695
总计		2292899	100.000	410842			

<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 - 10-20/31-1723-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:40:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

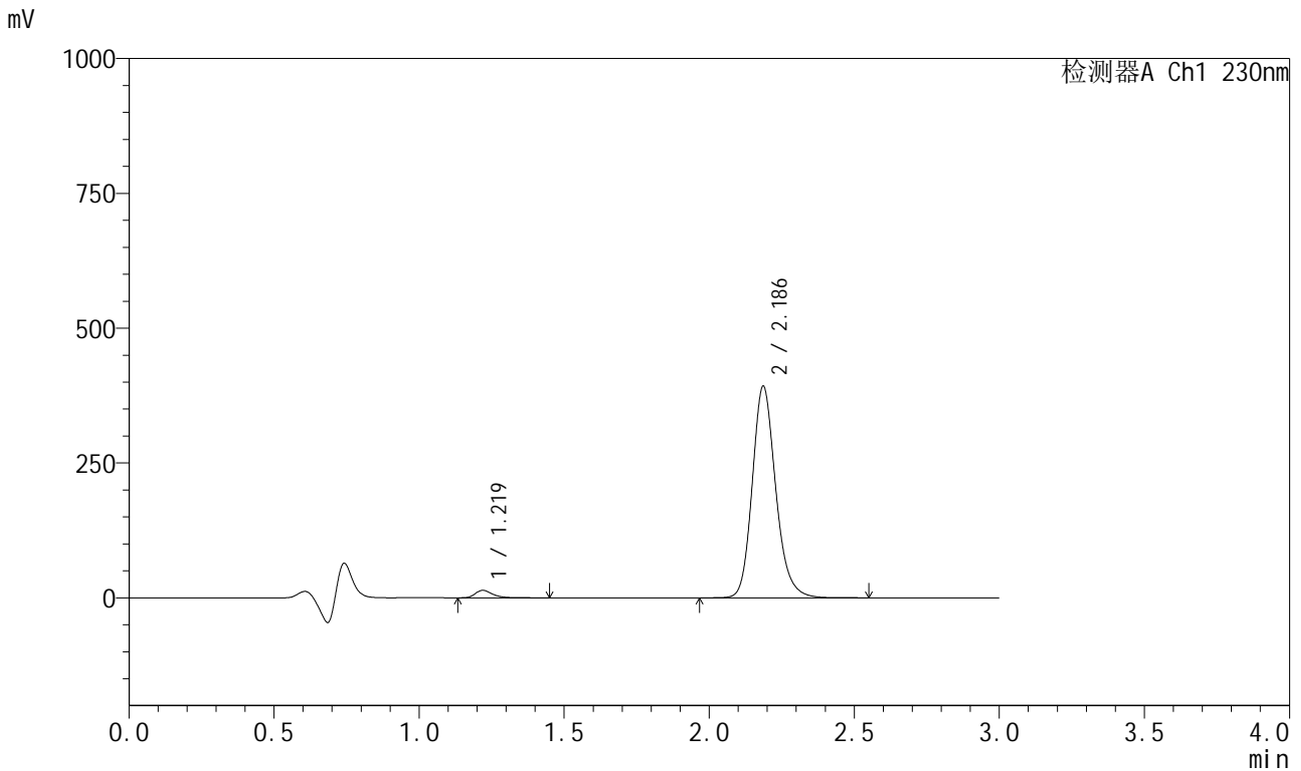
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	58258	2.640	14053	2111	1.328	--
2	2.186	2148213	97.360	380823	3628	1.182	7.694
总计		2206470	100.000	394876			

<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 - 10-20/31-1724-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:43:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

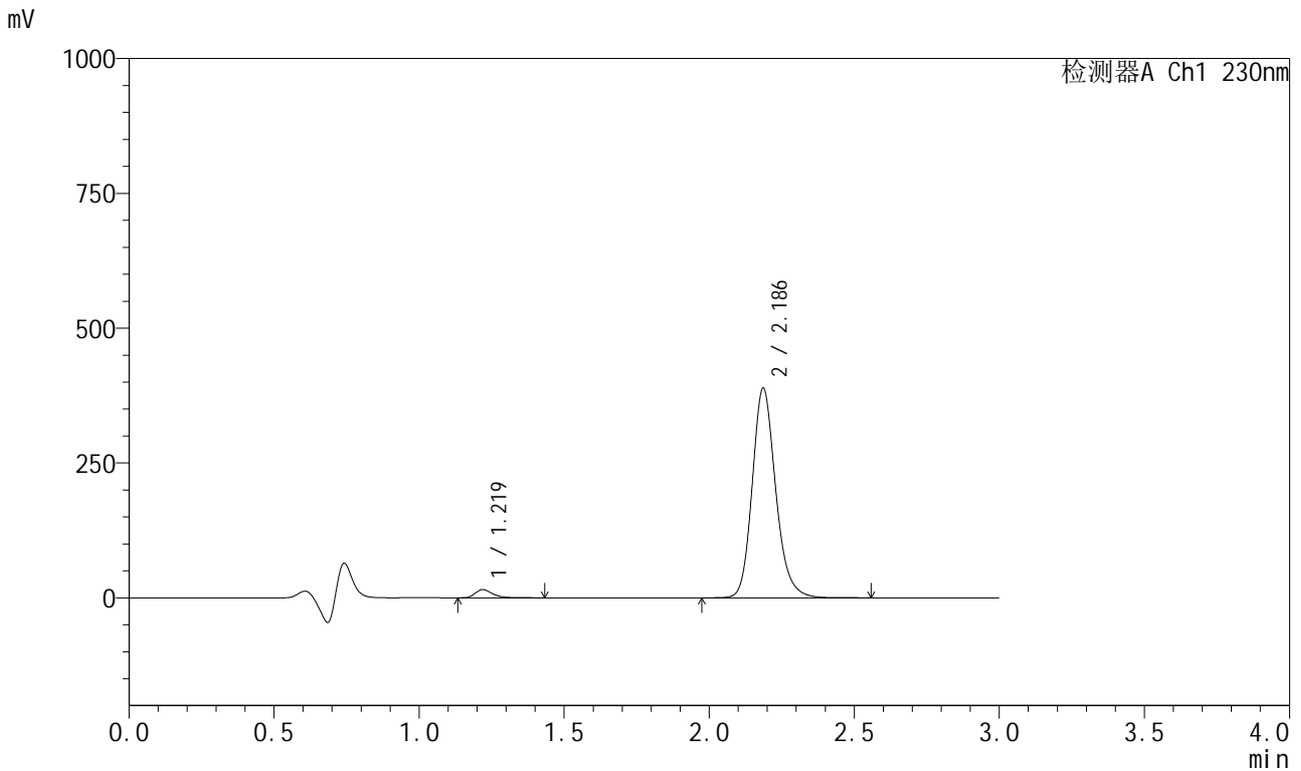
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	57265	2.525	13787	2104	1.331	--
2	2.186	2210789	97.475	391792	3624	1.182	7.686
总计		2268054	100.000	405579			

<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 - 10-20/31-1725-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:47:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

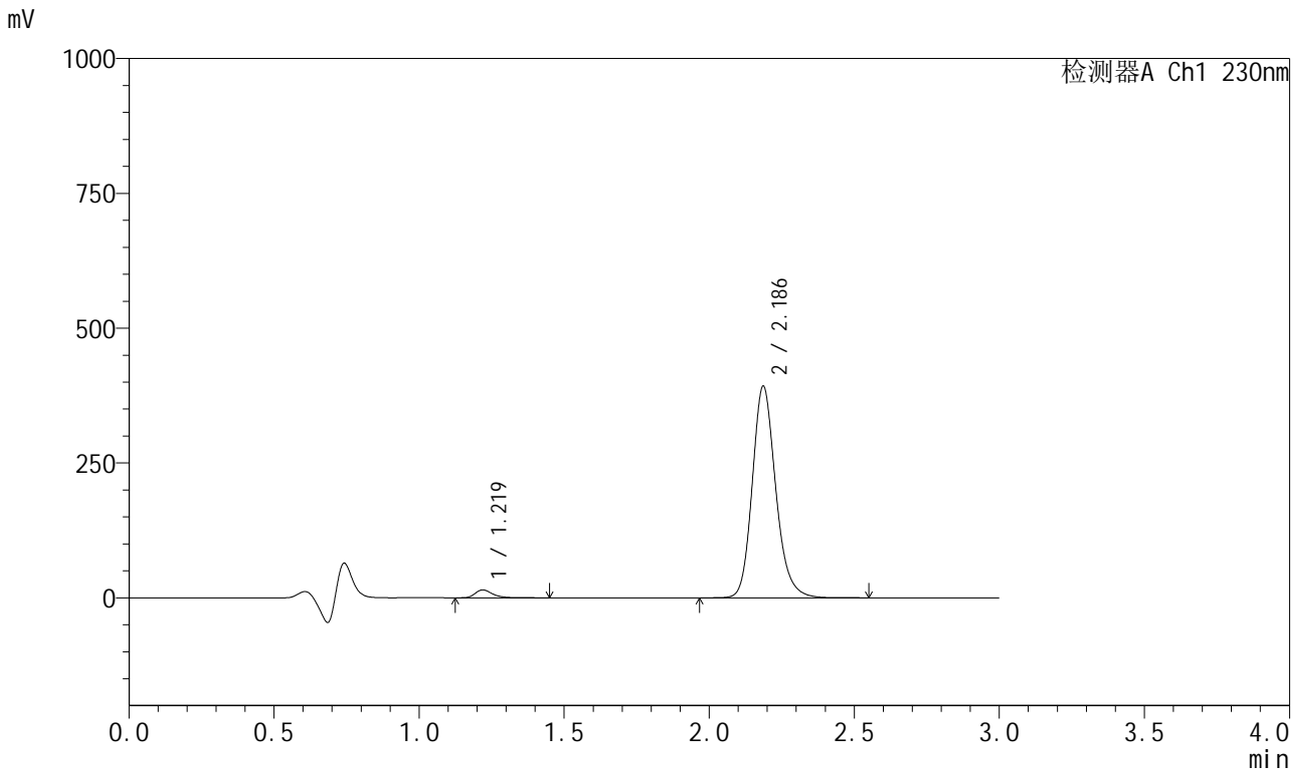
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	62735	2.784	15129	2105	1.324	--
2	2.186	2190299	97.216	388150	3628	1.182	7.691
总计		2253034	100.000	403279			

<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 - 10-20/31-1726-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

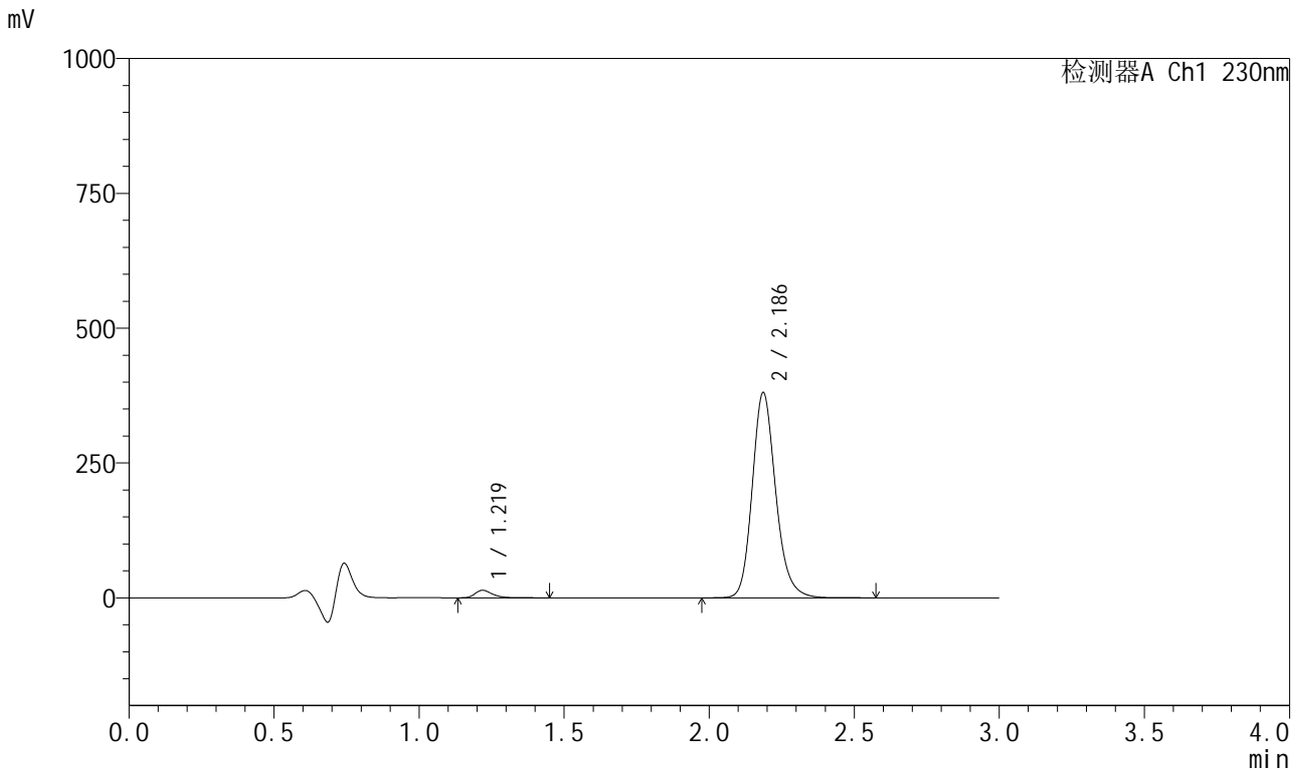
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	60670	2.671	14605	2100	1.329	--
2	2.186	2210866	97.329	391875	3626	1.183	7.685
总计		2271536	100.000	406480			

<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 - 10-20/31-1727-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 23:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	57678	2.620	13874	2104	1.328	--
2	2.186	2144151	97.380	379976	3626	1.183	7.689
总计		2201829	100.000	393849			

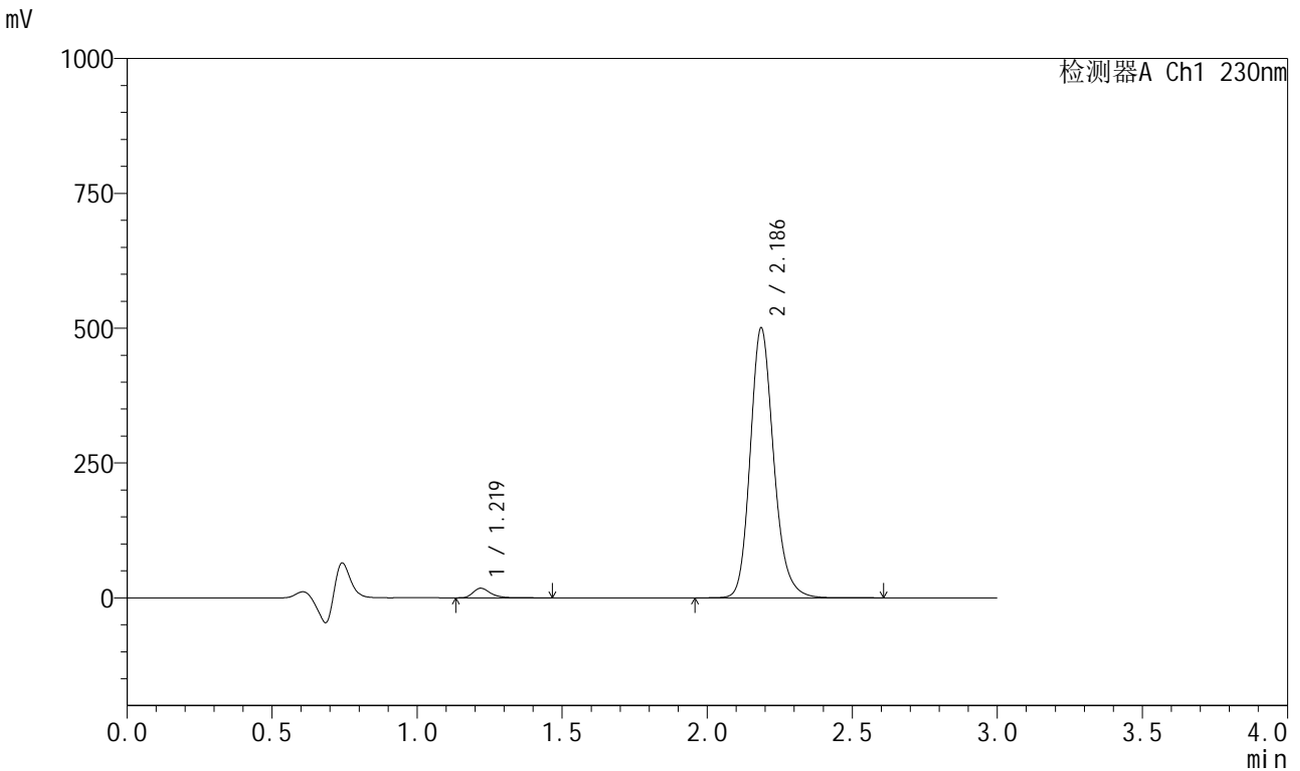


SMF-204

<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 - 10-20/31-1728-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

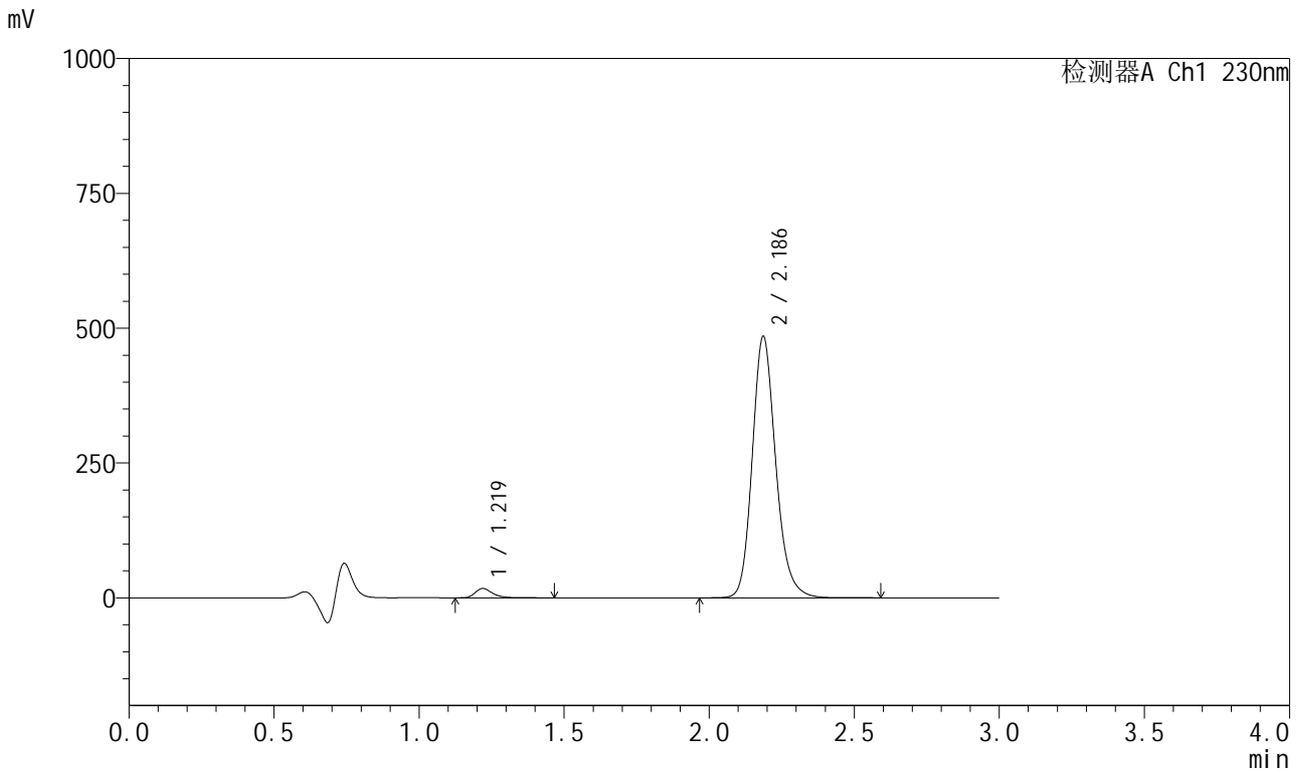
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	73501	2.539	17708	2108	1.324	--
2	2.186	2821164	97.461	499596	3622	1.183	7.691
总计		2894665	100.000	517304			

<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 - 10-20/31-1729-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 00:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	71435	2.547	17209	2106	1.328	--
2	2.186	2732805	97.453	484082	3623	1.183	7.689
总计		2804239	100.000	501291			

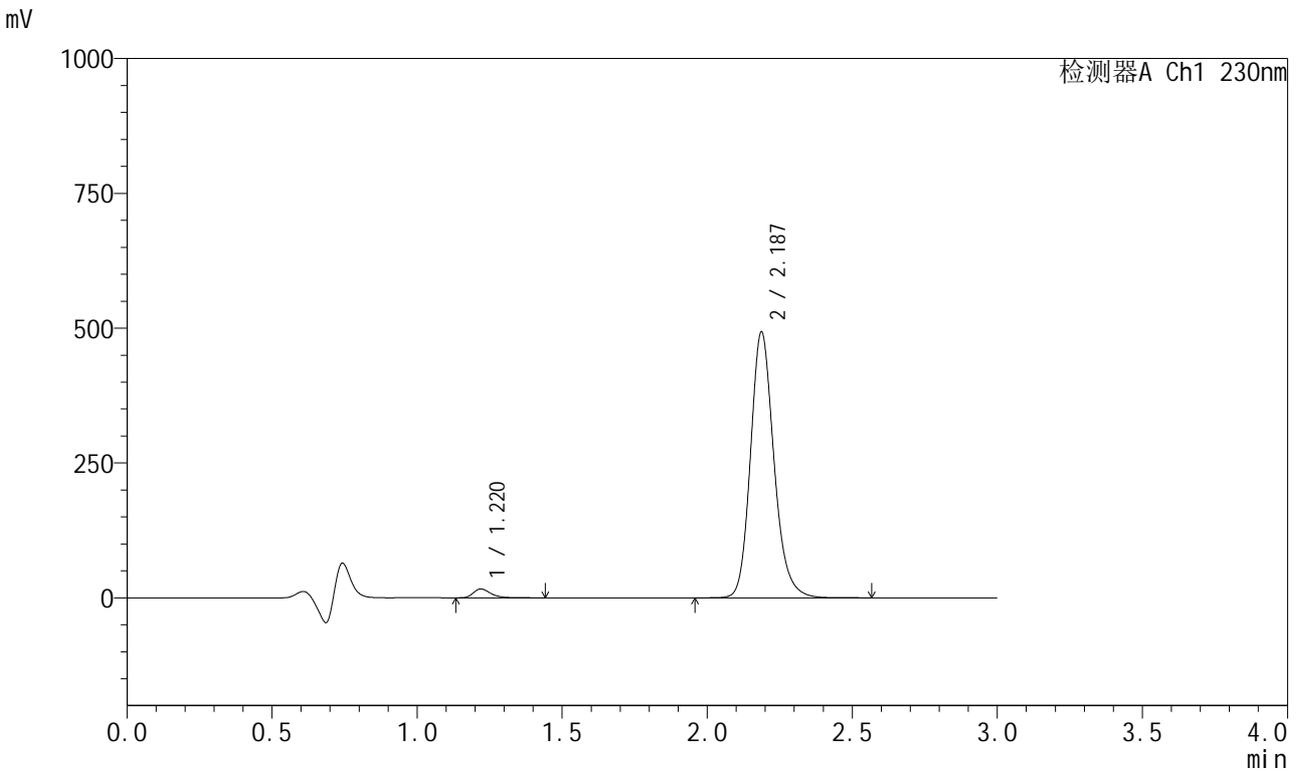


SMF-204

<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 - 10-20/31-1730-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

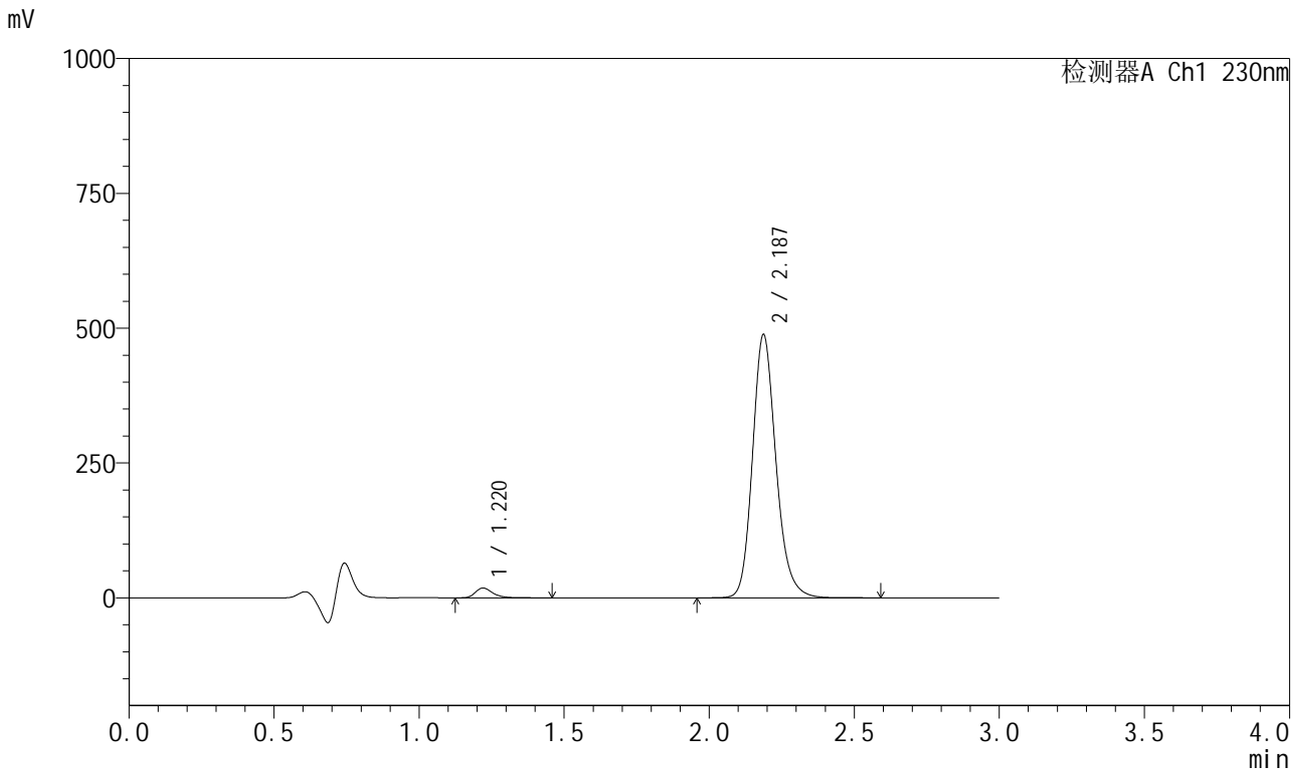
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	68038	2.390	16424	2106	1.326	--
2	2.187	2778594	97.610	492696	3627	1.183	7.688
总计		2846632	100.000	509120			

<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 - 10-20/31-1731-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/06 00:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

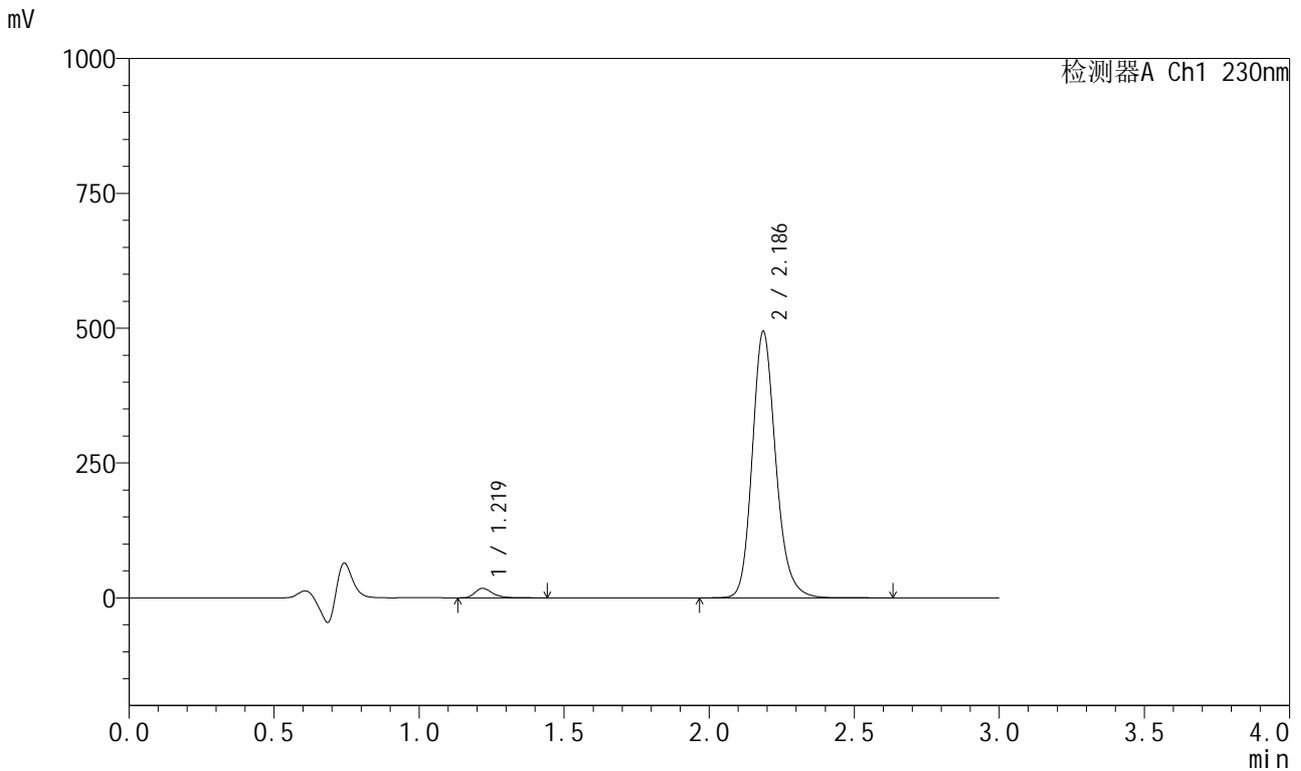
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	75460	2.669	18213	2104	1.321	--
2	2.187	2751989	97.331	488070	3629	1.183	7.689
总计		2827450	100.000	506283			

<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 - 10-20/31-1732-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 00:10:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

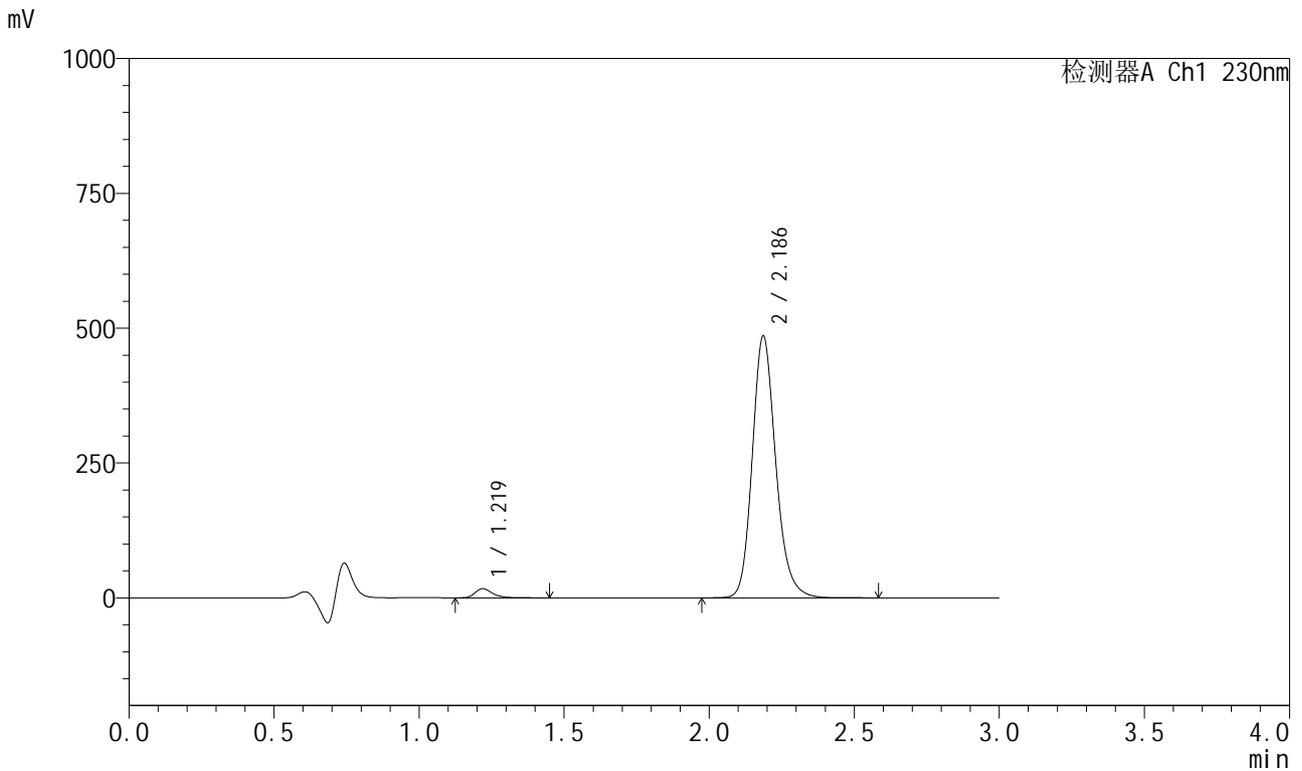
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	72921	2.550	17565	2103	1.325	--
2	2.186	2786300	97.450	493377	3621	1.183	7.687
总计		2859221	100.000	510942			

<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 - 10-20/31-1733-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

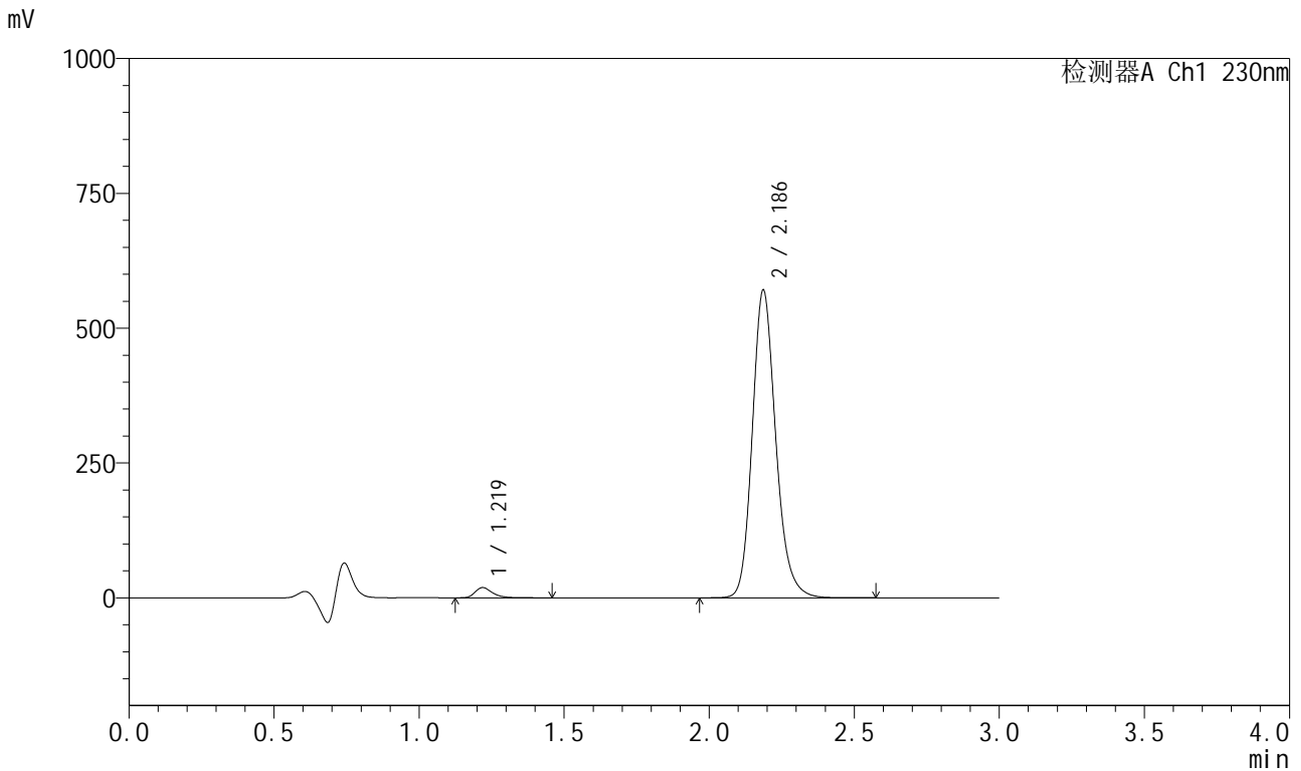
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	70203	2.500	16877	2103	1.329	--
2	2.186	2737676	97.500	484879	3622	1.183	7.688
总计		2807878	100.000	501755			

<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 - 10-20/31-1734-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 00:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

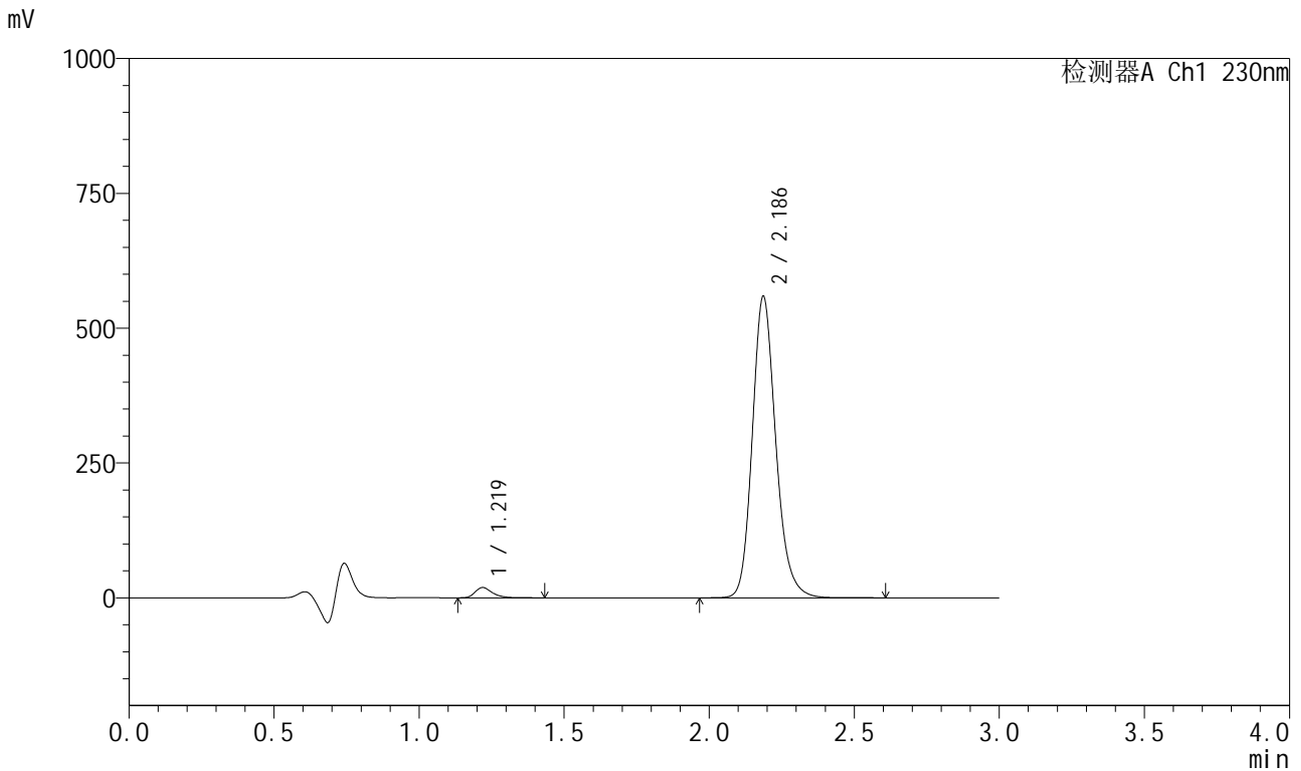
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	78450	2.380	18866	2104	1.329	--
2	2.186	3218103	97.620	569897	3619	1.183	7.688
总计		3296553	100.000	588763			

<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 - 10-20/31-1735-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	78720	2.435	18961	2102	1.323	--
2	2.186	3153534	97.565	558342	3620	1.183	7.687
总计		3232254	100.000	577303			

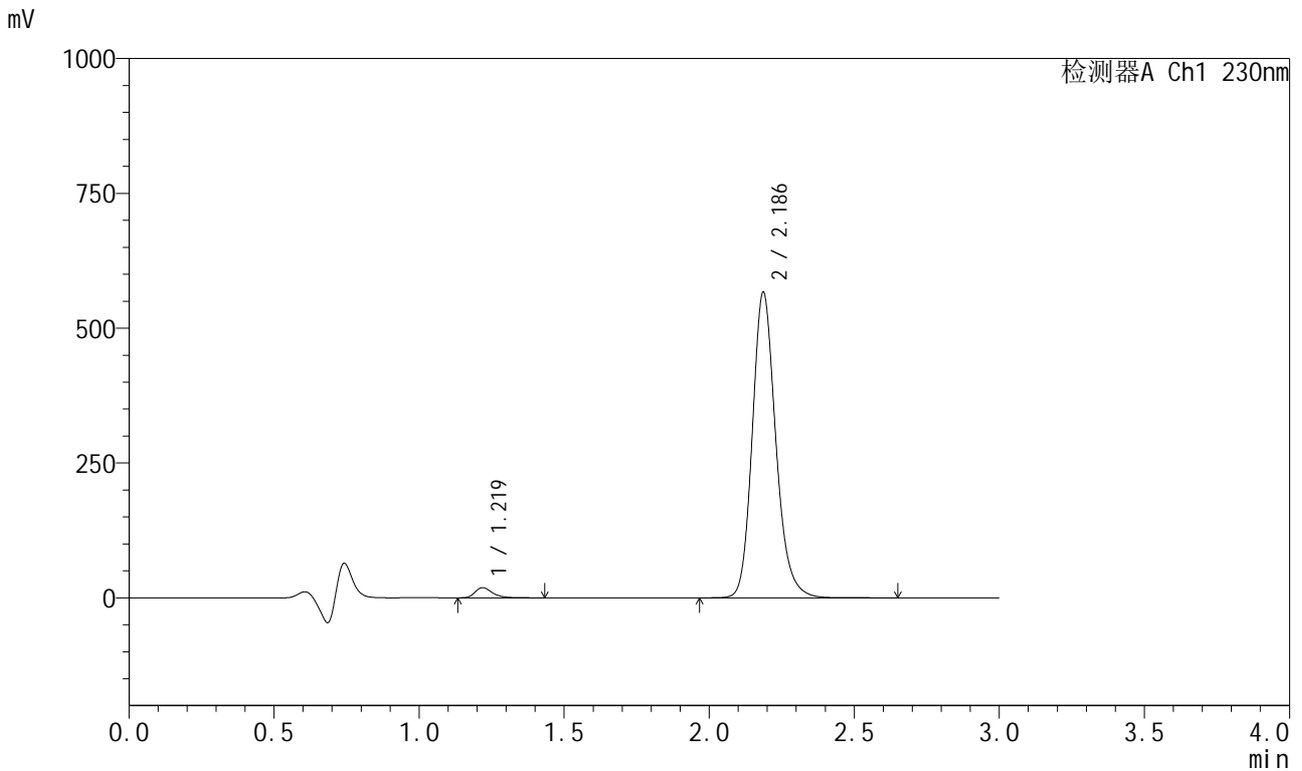


SMF-204

<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 - 10-20/31-1736-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/06 00:24:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

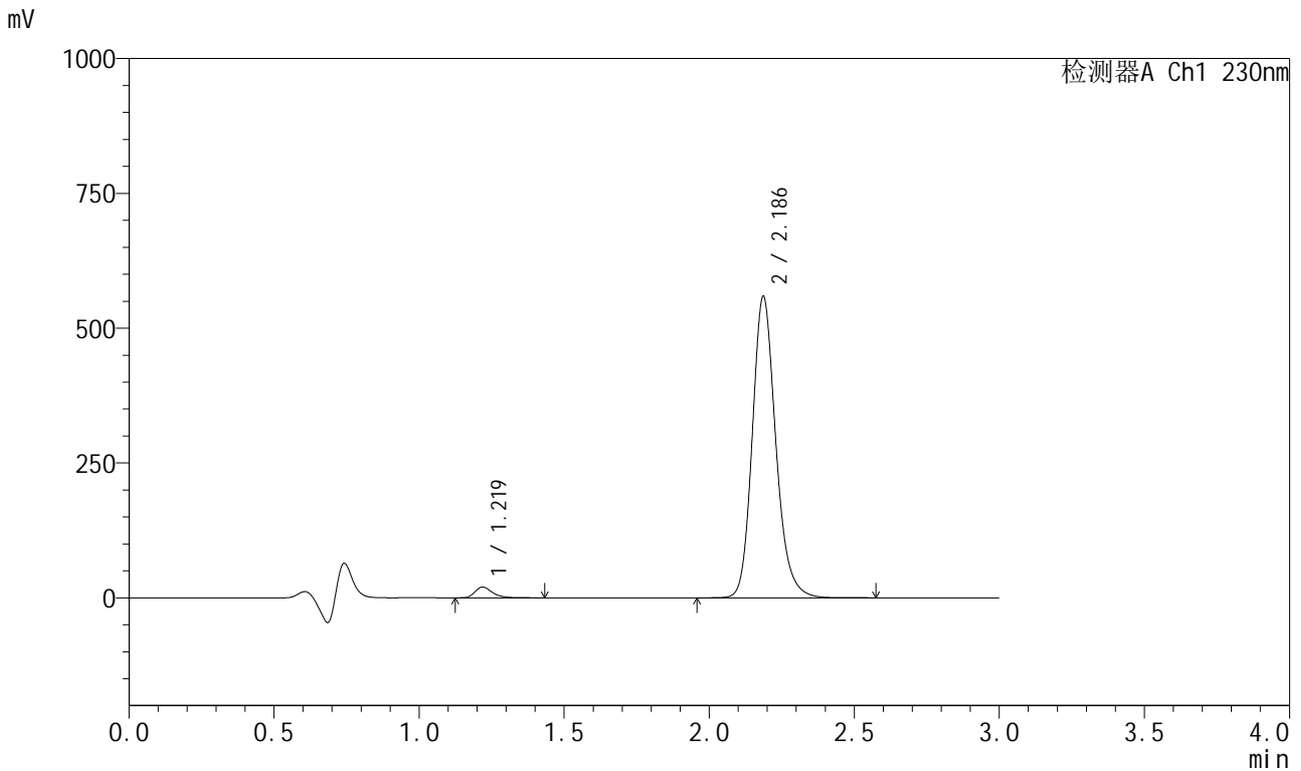
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	77967	2.381	18773	2103	1.324	--
2	2.186	3197241	97.619	565889	3615	1.184	7.686
总计		3275208	100.000	584662			

<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 - 10-20/31-1737-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	82142	2.539	19817	2105	1.321	--
2	2.186	3153361	97.461	558306	3618	1.183	7.690
总计		3235502	100.000	578123			

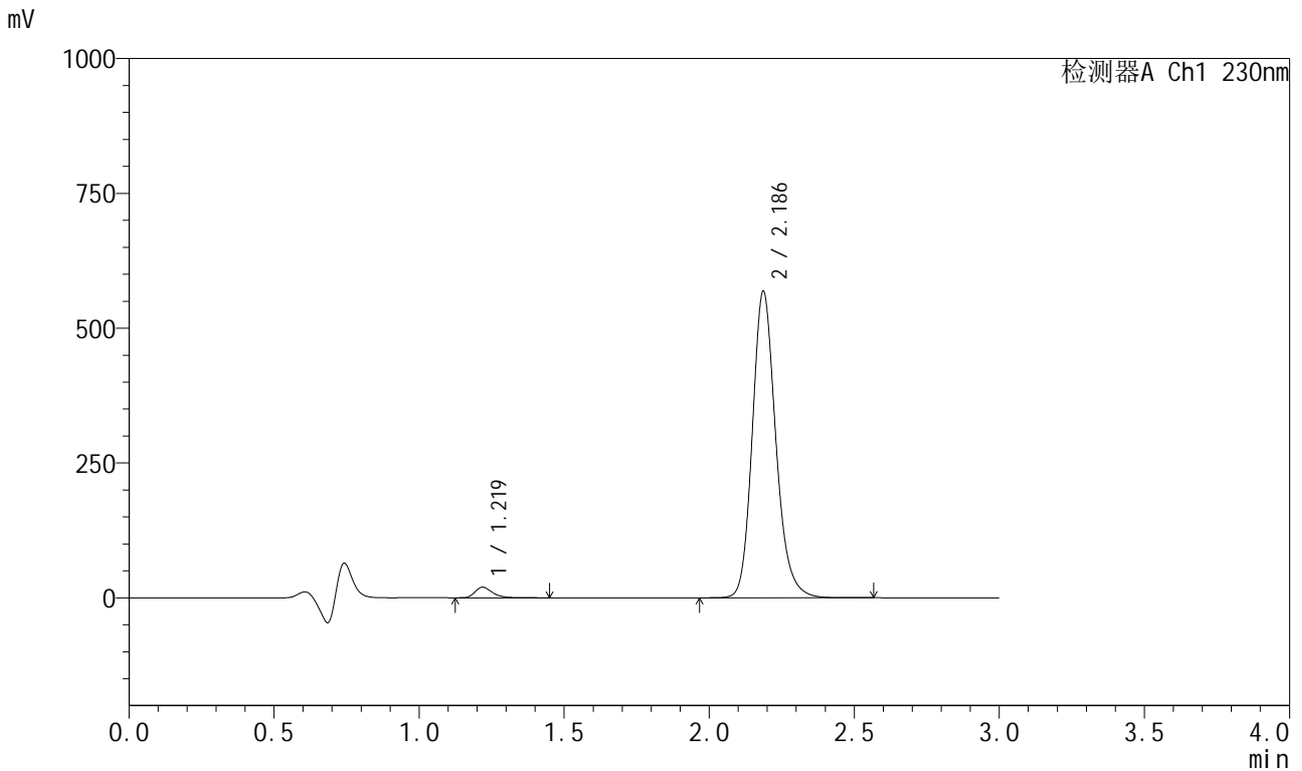


SMF-204

<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 - 10-20/31-1738-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 00:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

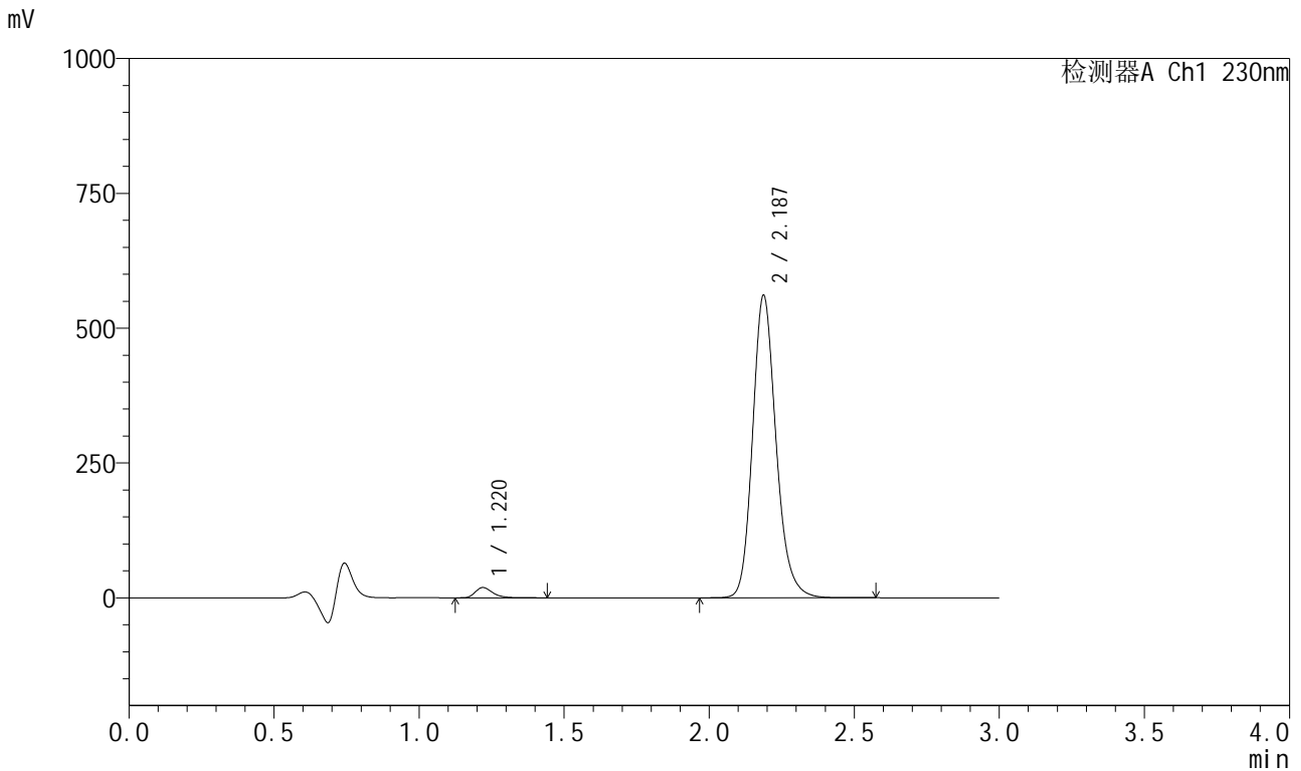
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	81626	2.483	19640	2105	1.324	--
2	2.186	3206051	97.517	567740	3618	1.184	7.690
总计		3287677	100.000	587381			

<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 - 10-20/31-1739-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 00:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

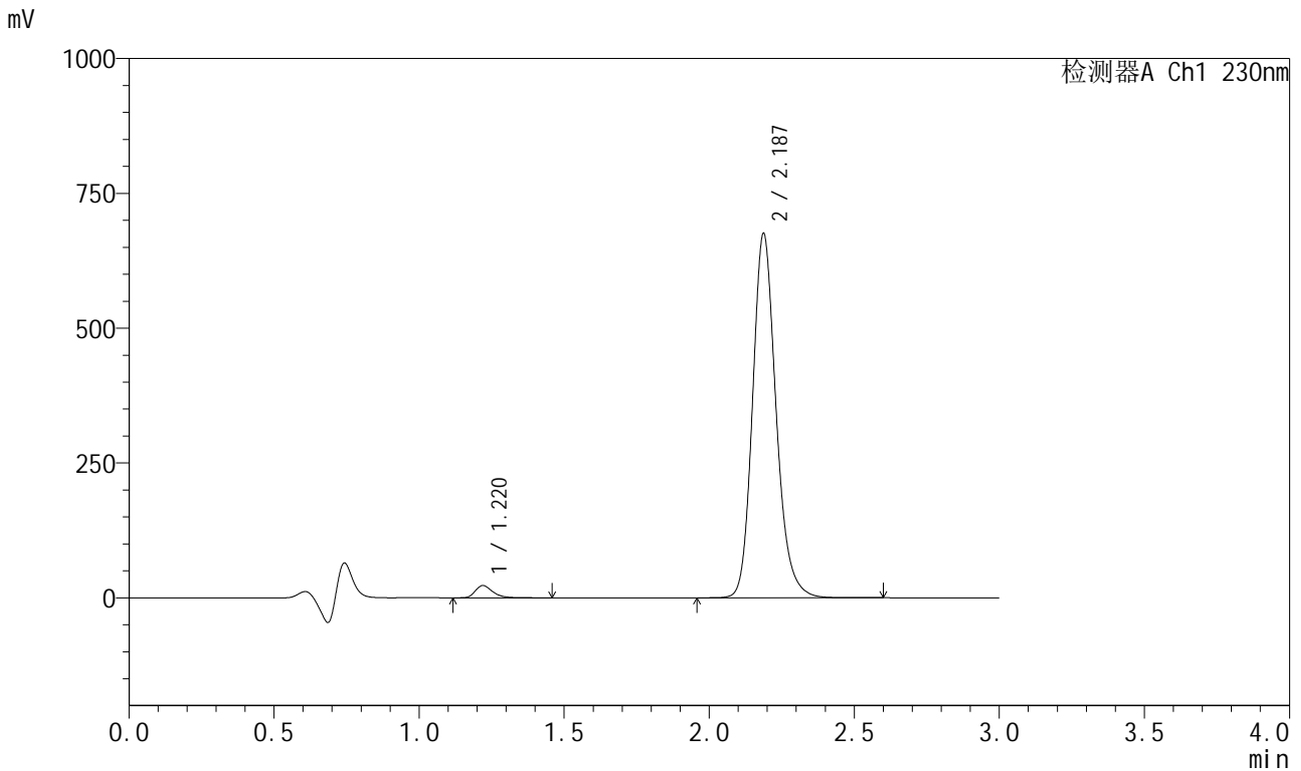
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	78781	2.430	19023	2104	1.324	--
2	2.187	3163900	97.570	560874	3624	1.183	7.689
总计		3242681	100.000	579897			

<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 - 10-20/31-1740-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 00:37:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

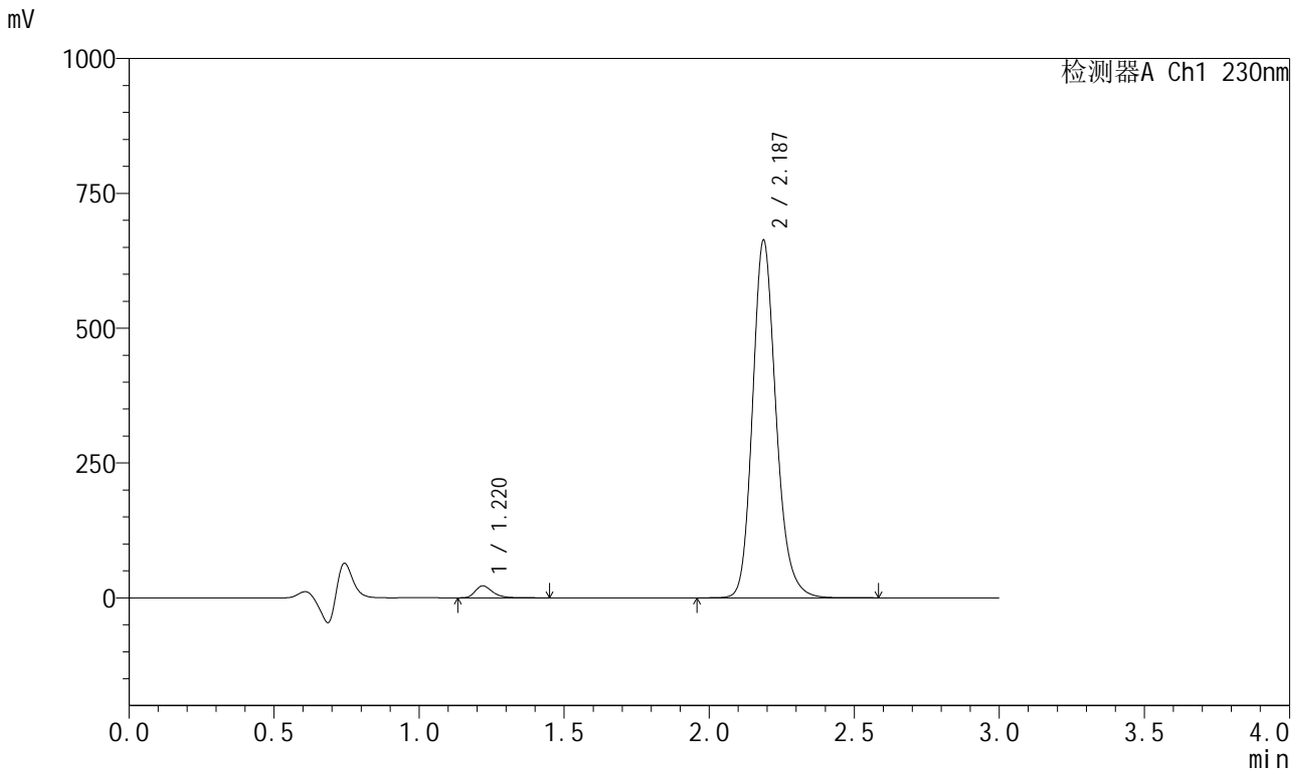
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	94106	2.409	22712	2102	1.323	--
2	2.187	3812629	97.591	675476	3622	1.183	7.687
总计		3906735	100.000	698188			

<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 - 10-20/31-1741-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:41:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

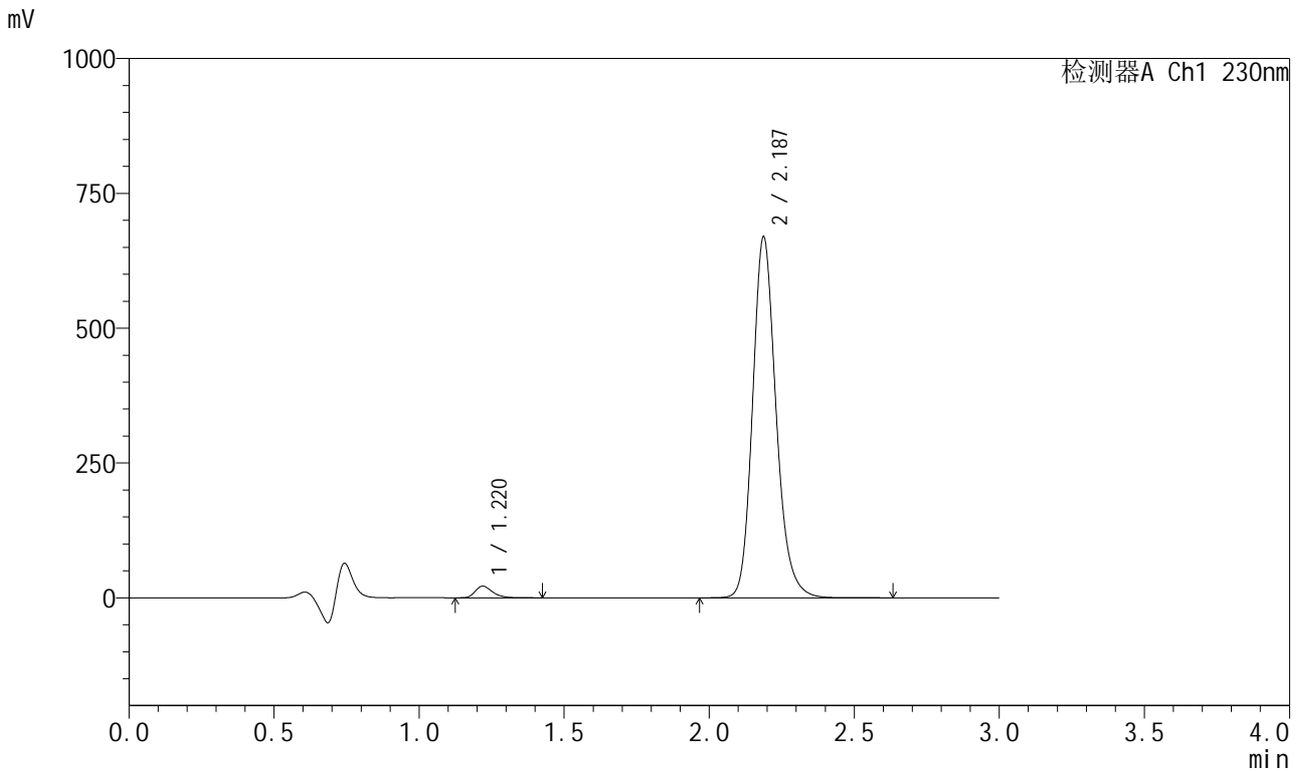
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	91557	2.389	22103	2103	1.323	--
2	2.187	3741208	97.611	662949	3623	1.183	7.689
总计		3832766	100.000	685052			

<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 - 10-20/31-1742-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	89301	2.309	21585	2107	1.319	--
2	2.187	3778203	97.691	669237	3619	1.184	7.691
总计		3867503	100.000	690822			

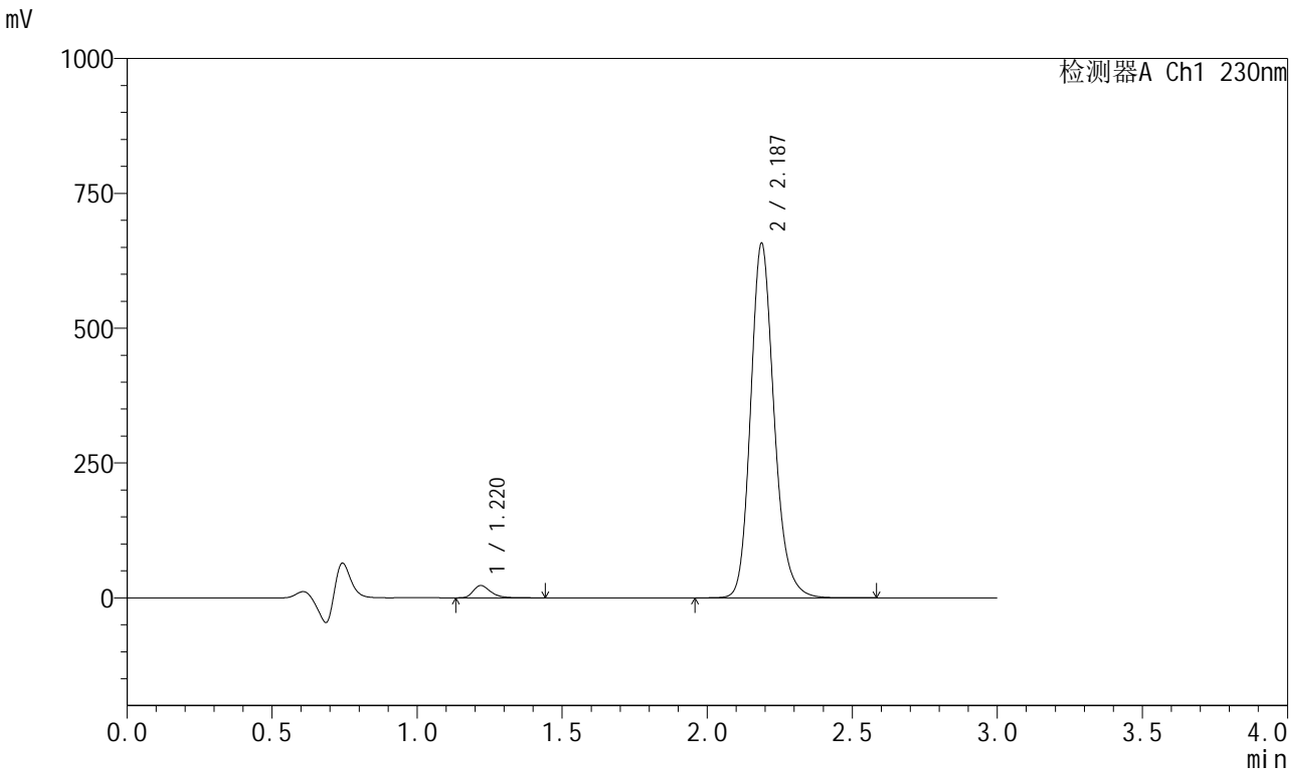


SMF-204

<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 - 10-20/31-1743-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/06 00:48:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

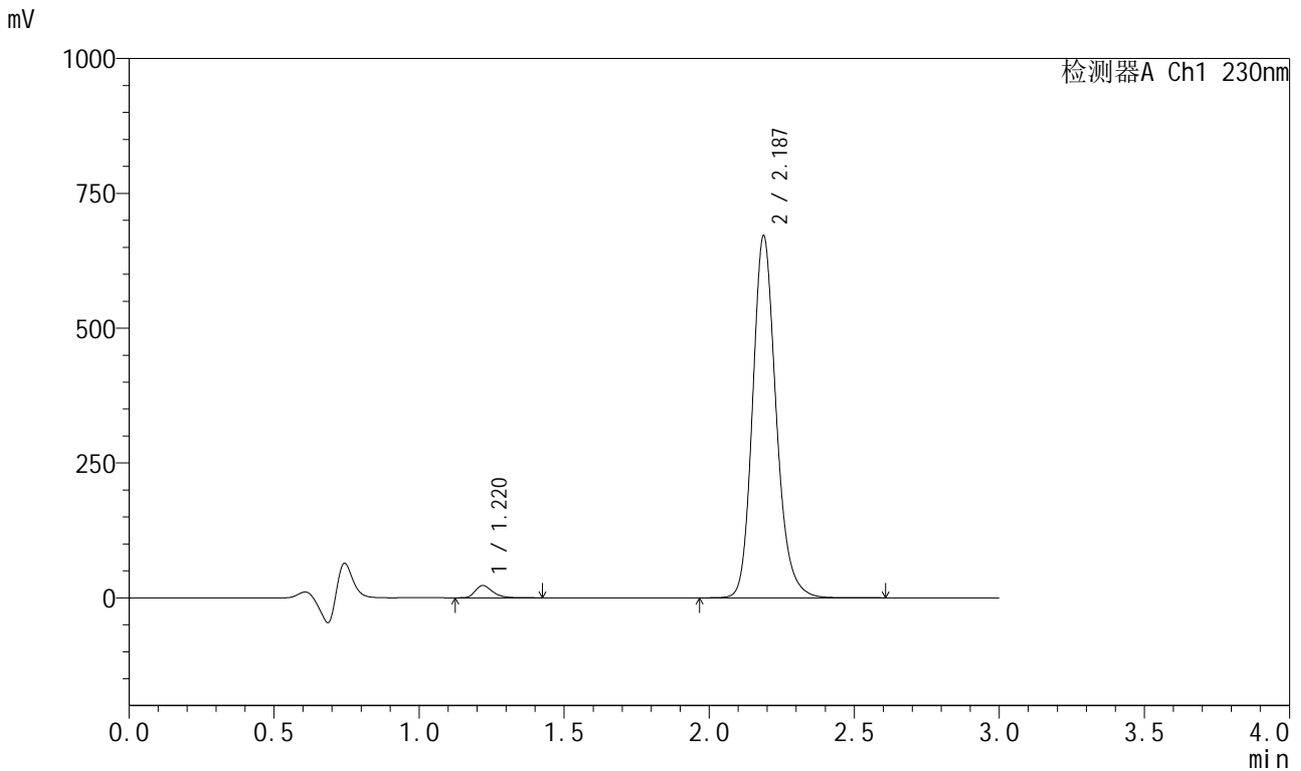
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	94187	2.476	22773	2101	1.318	--
2	2.187	3709523	97.524	657379	3622	1.184	7.688
总计		3803709	100.000	680152			

<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 - 10-20/31-1744-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

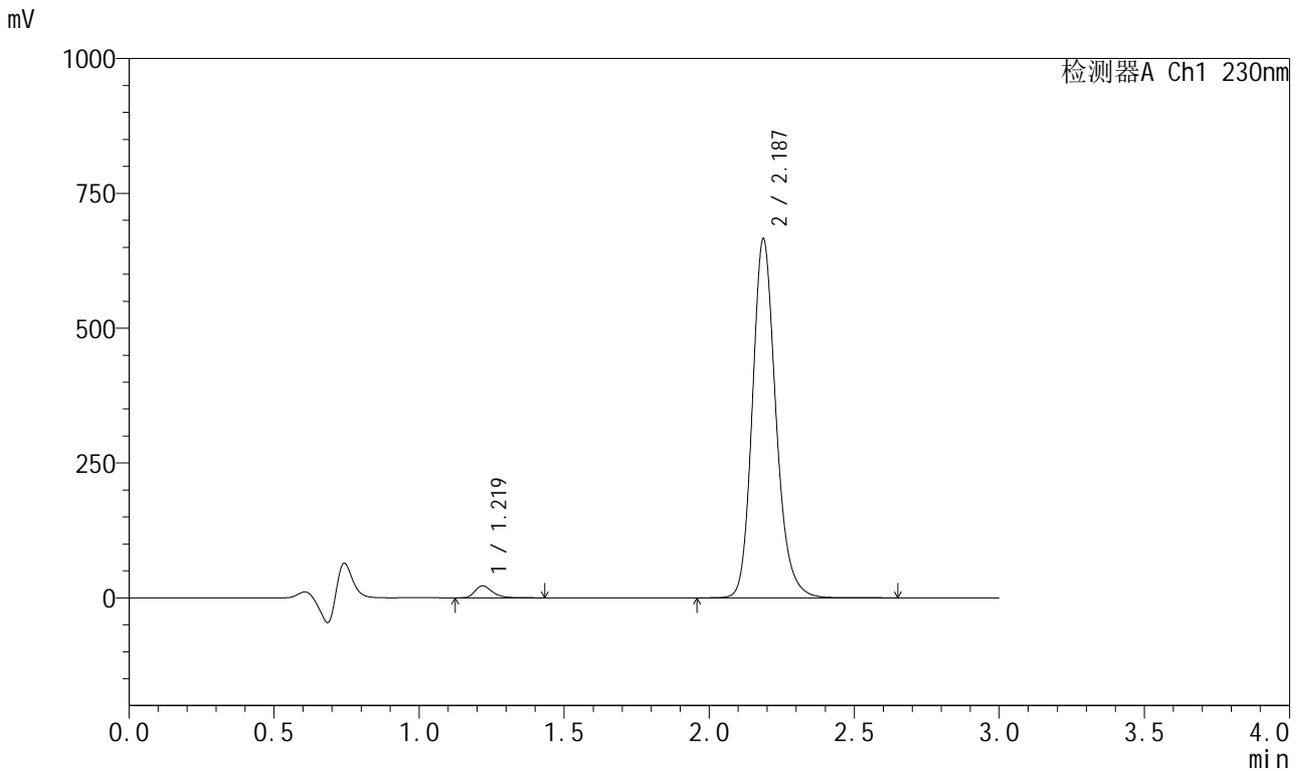
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	93928	2.418	22698	2101	1.319	--
2	2.187	3789840	97.582	671489	3621	1.184	7.687
总计		3883767	100.000	694187			

<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 - 10-20/31-1745-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

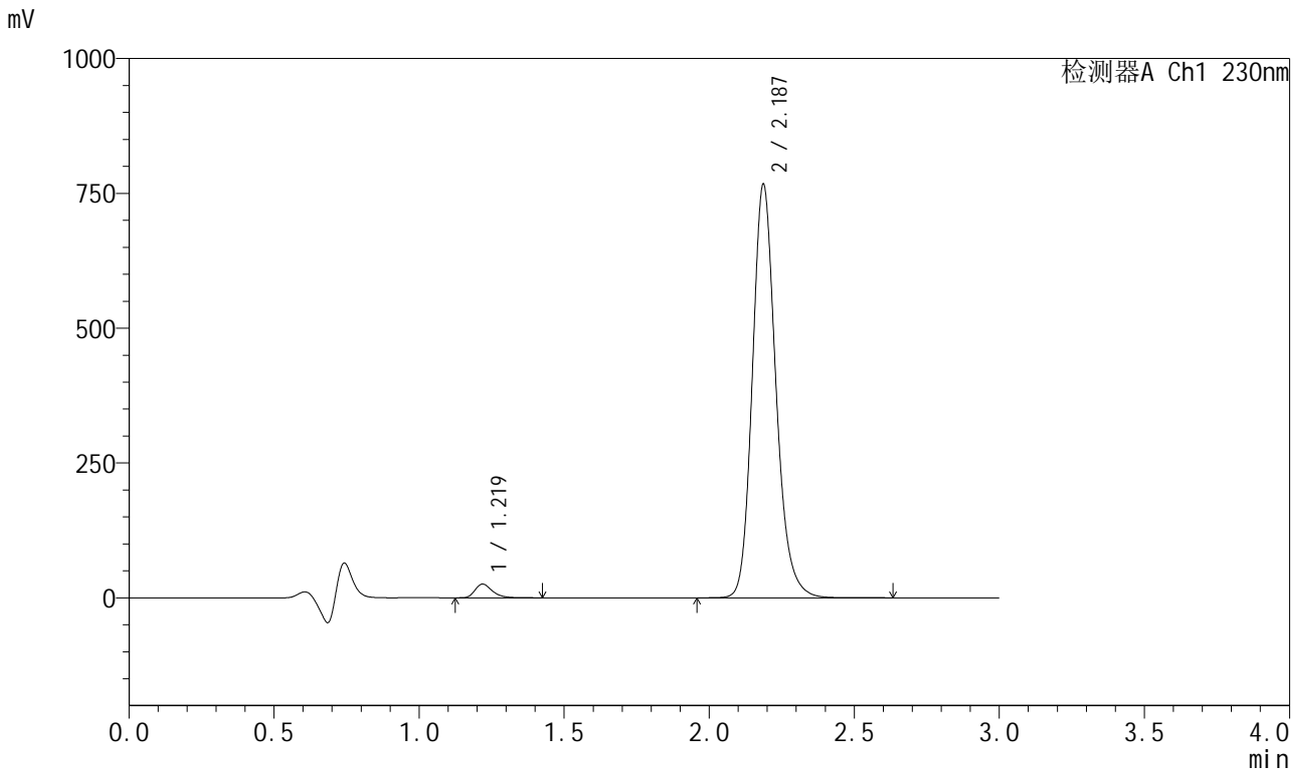
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	91774	2.384	22077	2100	1.321	--
2	2.187	3757503	97.616	665173	3620	1.184	7.691
总计		3849277	100.000	687250			

<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 - 10-20/31-1746-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 00:58:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

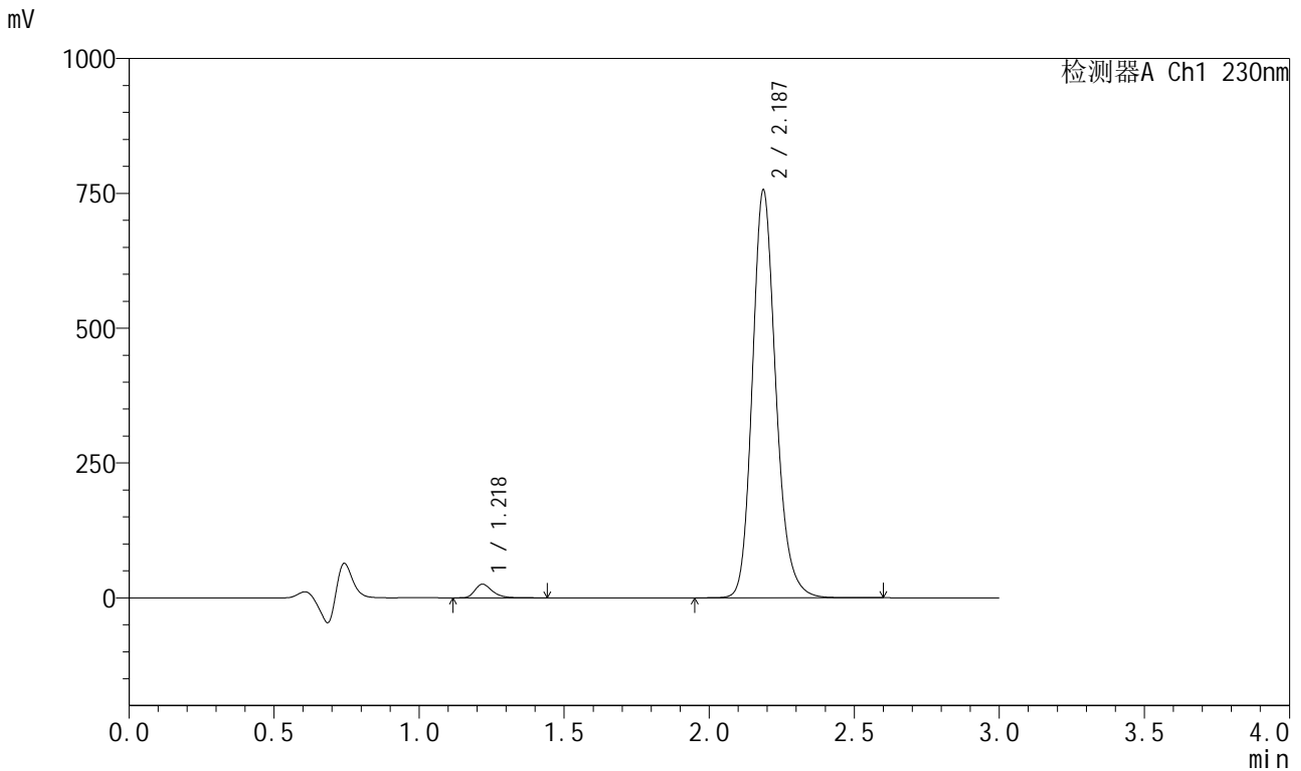
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	105220	2.372	25308	2096	1.319	--
2	2.187	4331232	97.628	766168	3613	1.184	7.684
总计		4436452	100.000	791476			

<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 - 10-20/31-1747-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

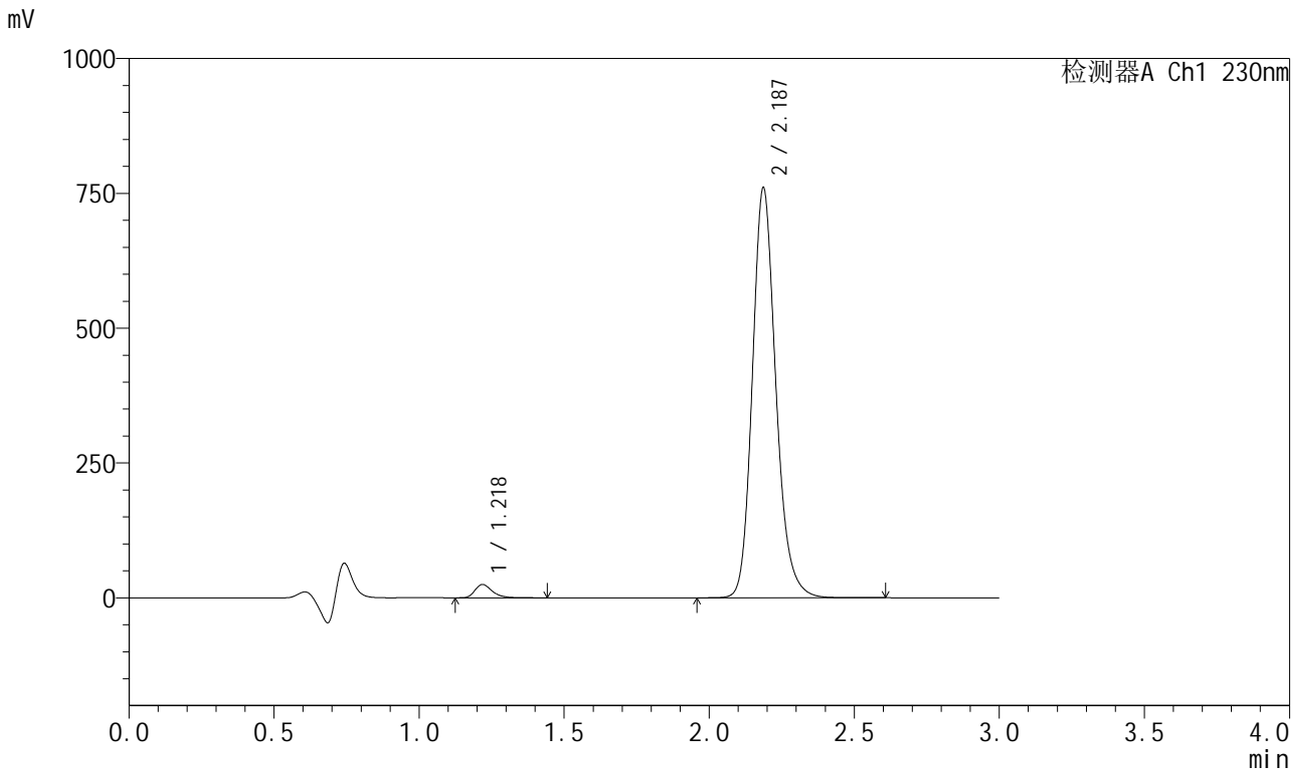
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	104528	2.389	25130	2097	1.319	--
2	2.187	4271000	97.611	755576	3614	1.184	7.686
总计		4375528	100.000	780706			

<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 - 10-20/31-1748-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	101887	2.318	24529	2097	1.321	--
2	2.187	4293781	97.682	759673	3610	1.184	7.685
总计		4395668	100.000	784202			

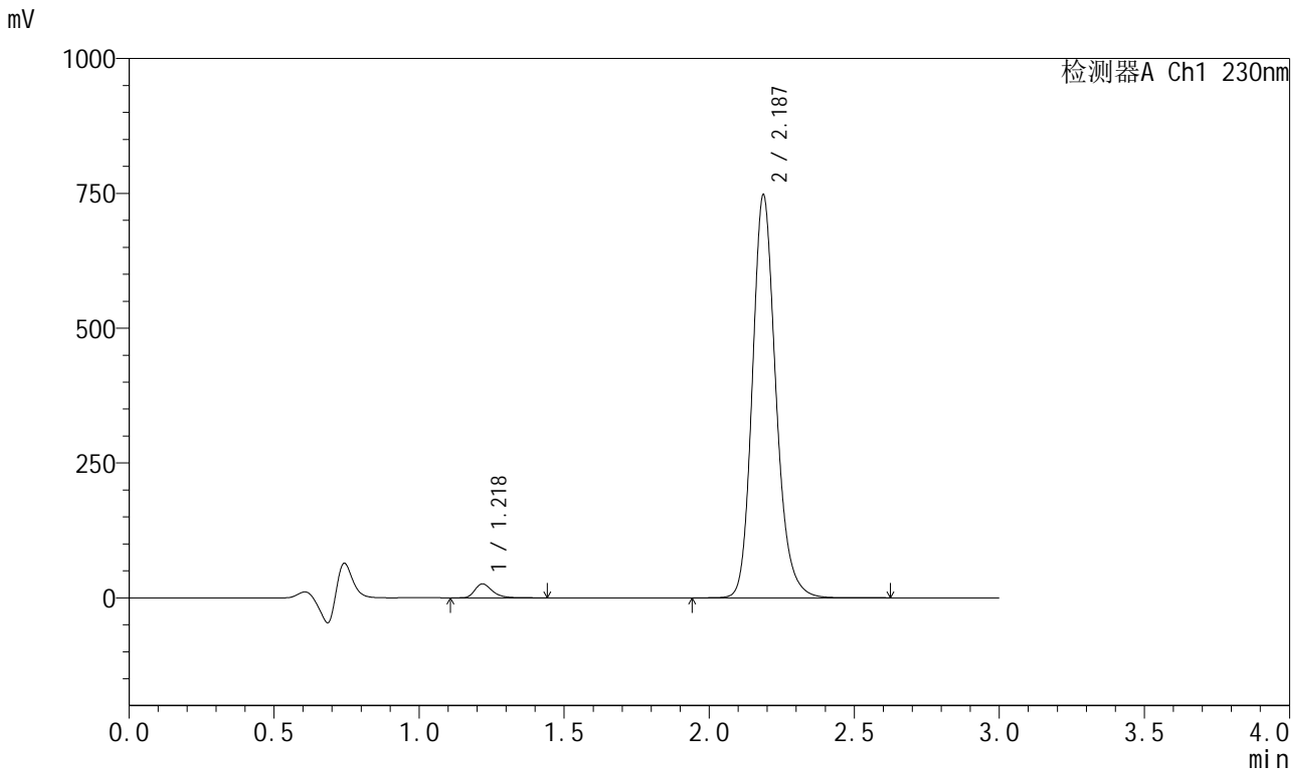


SMF-204

<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 - 10-20/31-1749-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

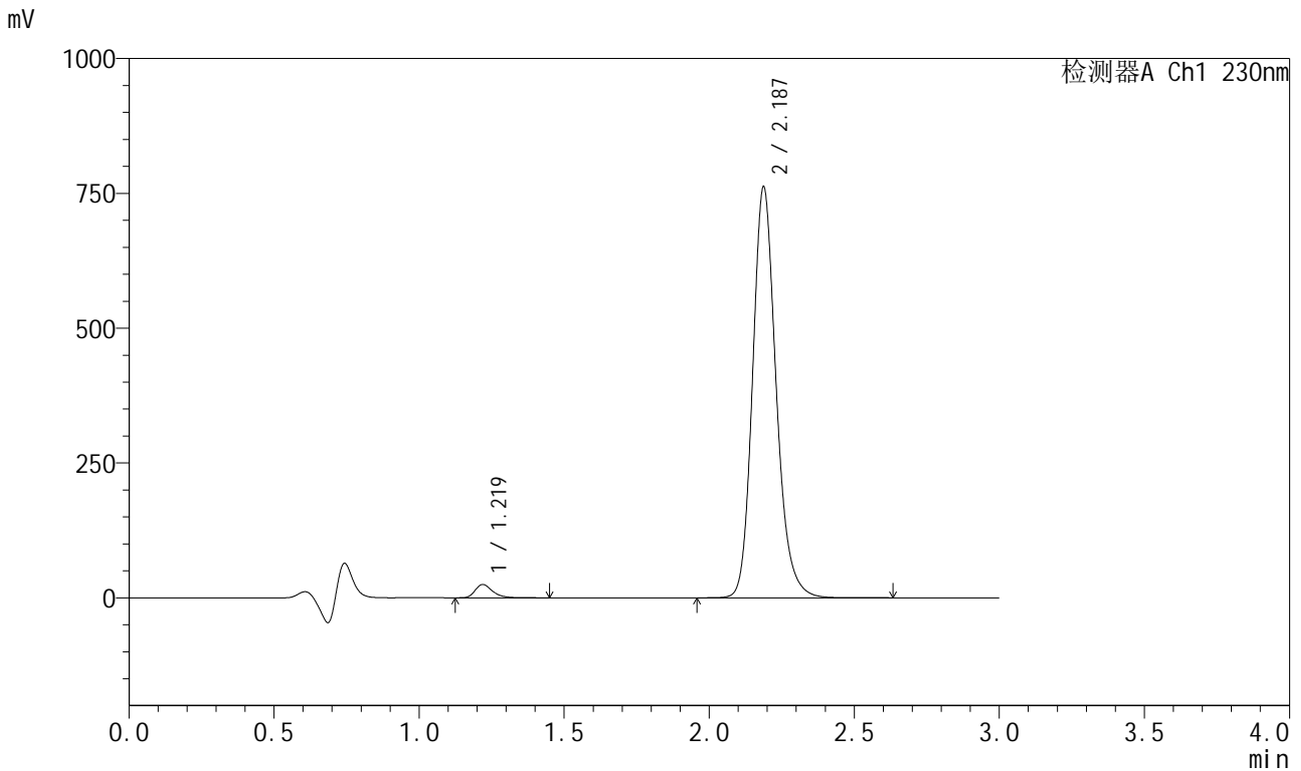
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	106866	2.470	25699	2095	1.321	--
2	2.187	4219431	97.530	746474	3614	1.184	7.686
总计		4326297	100.000	772173			

<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 - 10-20/31-1750-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	102019	2.315	24613	2100	1.320	--
2	2.187	4304687	97.685	762034	3616	1.184	7.686
总计		4406706	100.000	786647			

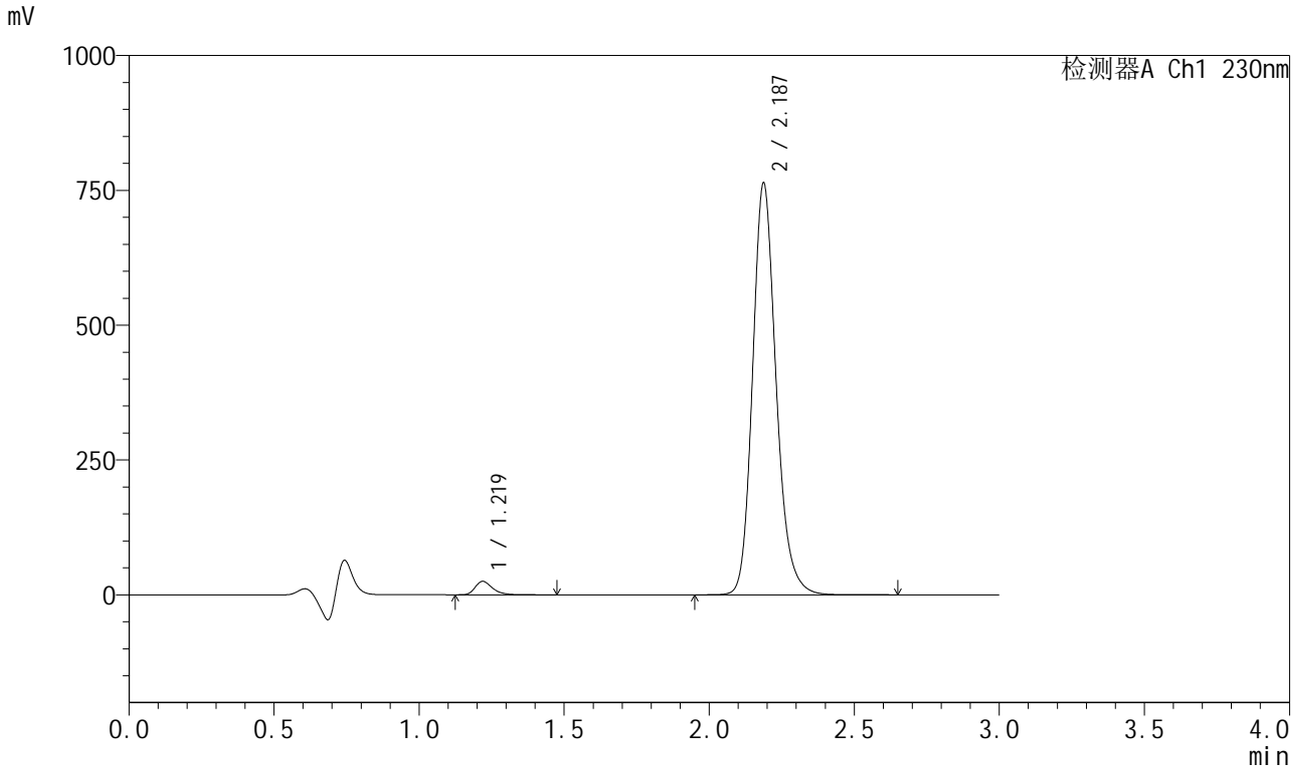


SMF-204

<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 - 10-20/31-1751-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

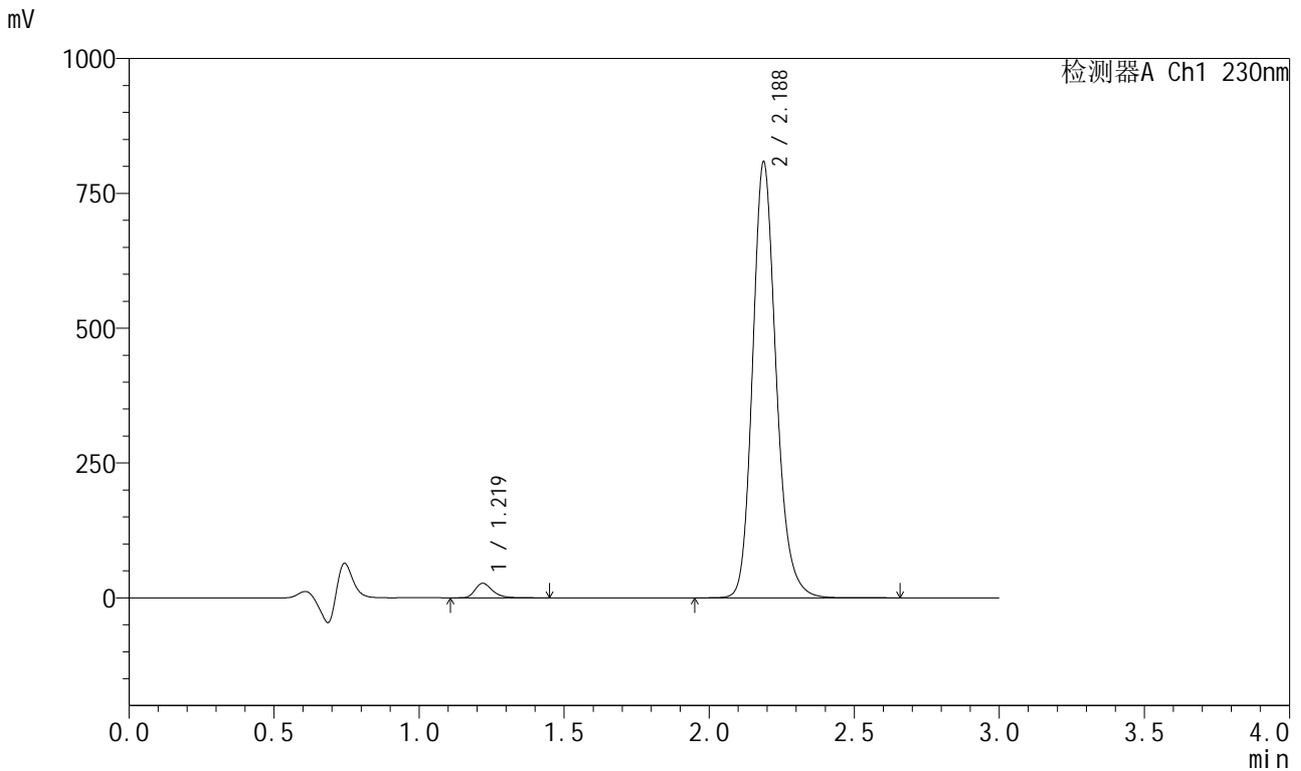
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	103318	2.339	24882	2098	1.324	--
2	2.187	4313459	97.661	763629	3617	1.184	7.686
总计		4416777	100.000	788511			

<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 - 10-20/31-1753-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/06 01:21:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

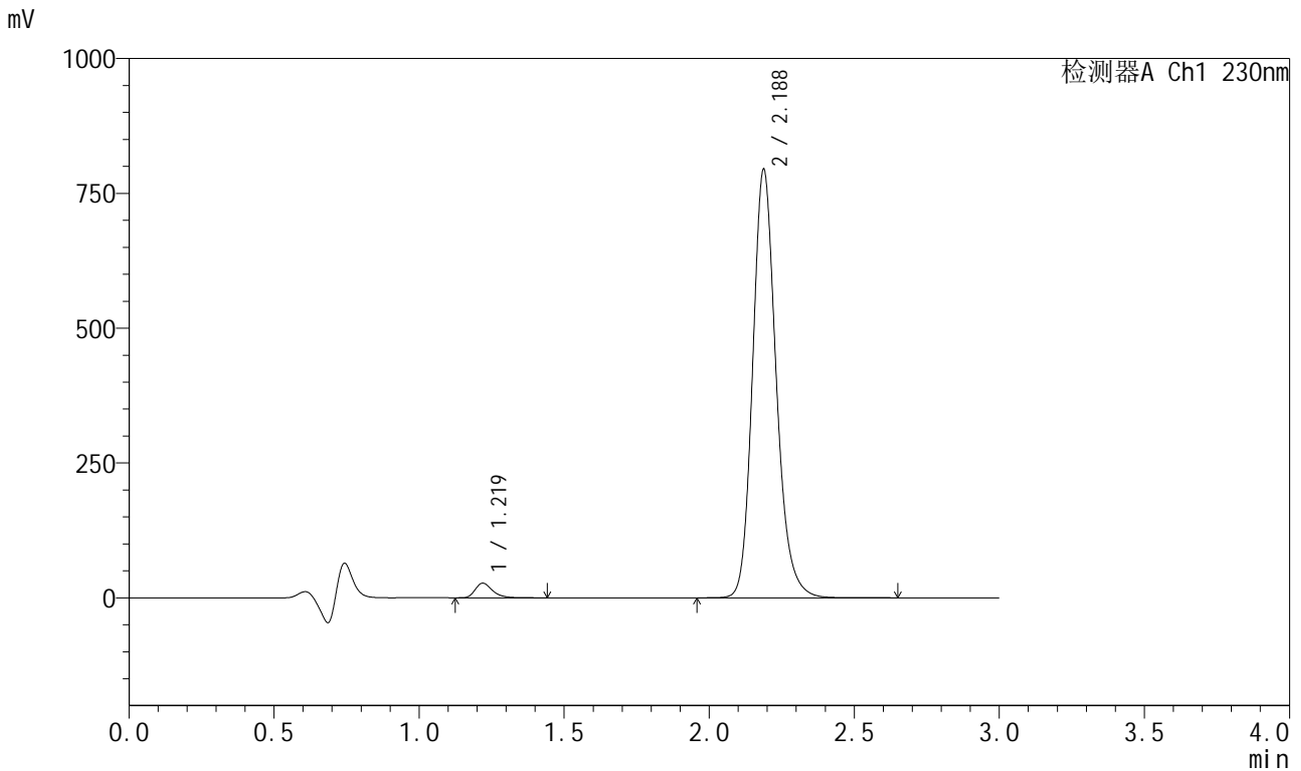
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	111554	2.384	26913	2100	1.319	--
2	2.188	4567686	97.616	808471	3615	1.184	7.687
总计		4679241	100.000	835384			

<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 - 10-20/31-1755-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:28:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

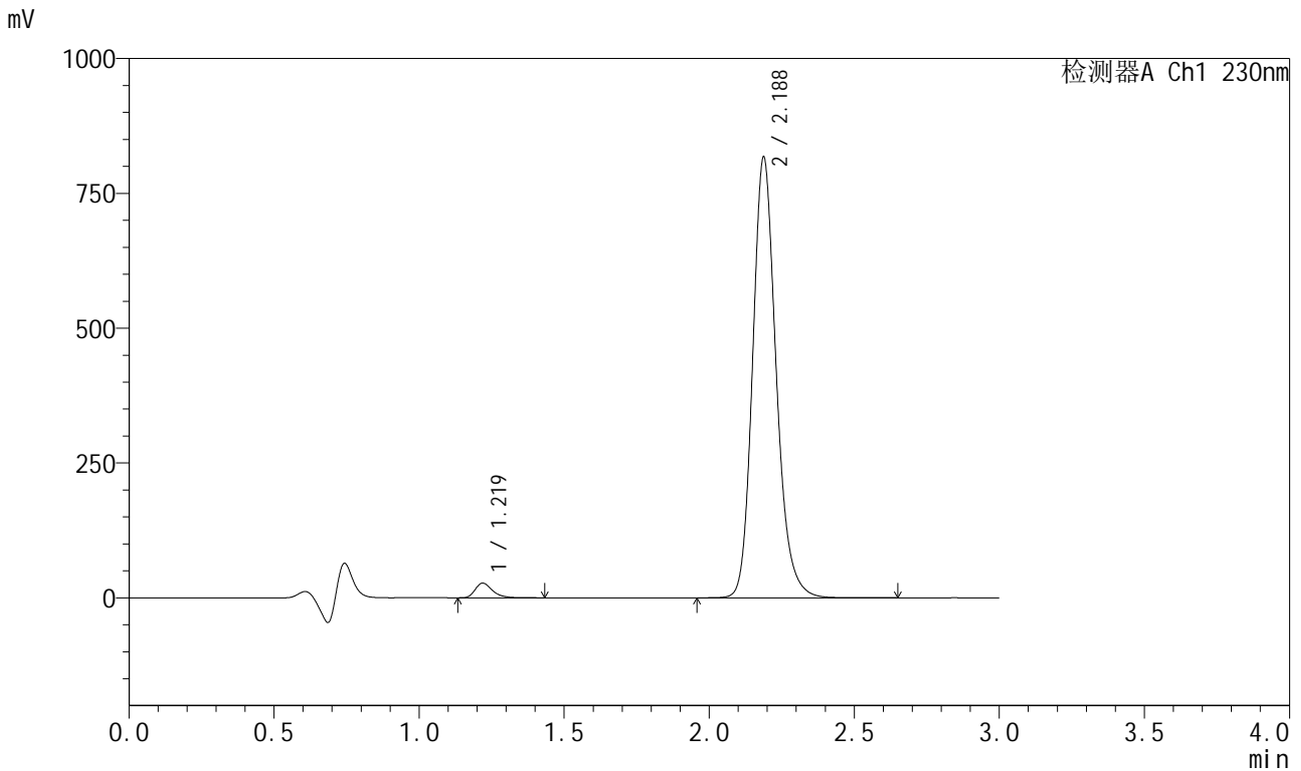
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	111807	2.431	27021	2099	1.318	--
2	2.188	4488073	97.569	794567	3616	1.184	7.688
总计		4599880	100.000	821588			

<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 - 10-20/31-1756-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:31:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

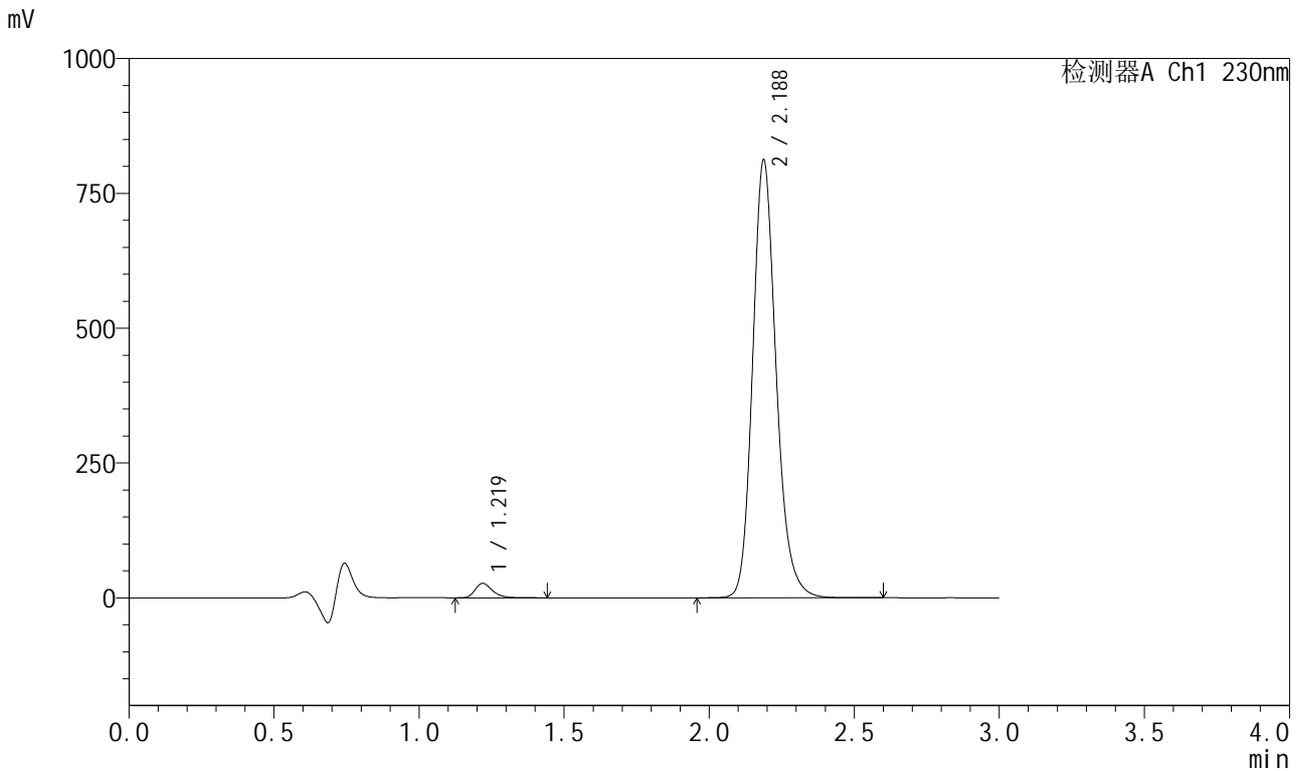
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	112041	2.370	27053	2098	1.319	--
2	2.188	4615740	97.630	817113	3613	1.184	7.686
总计		4727781	100.000	844166			

<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 - 10-20/31-1757-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 01:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

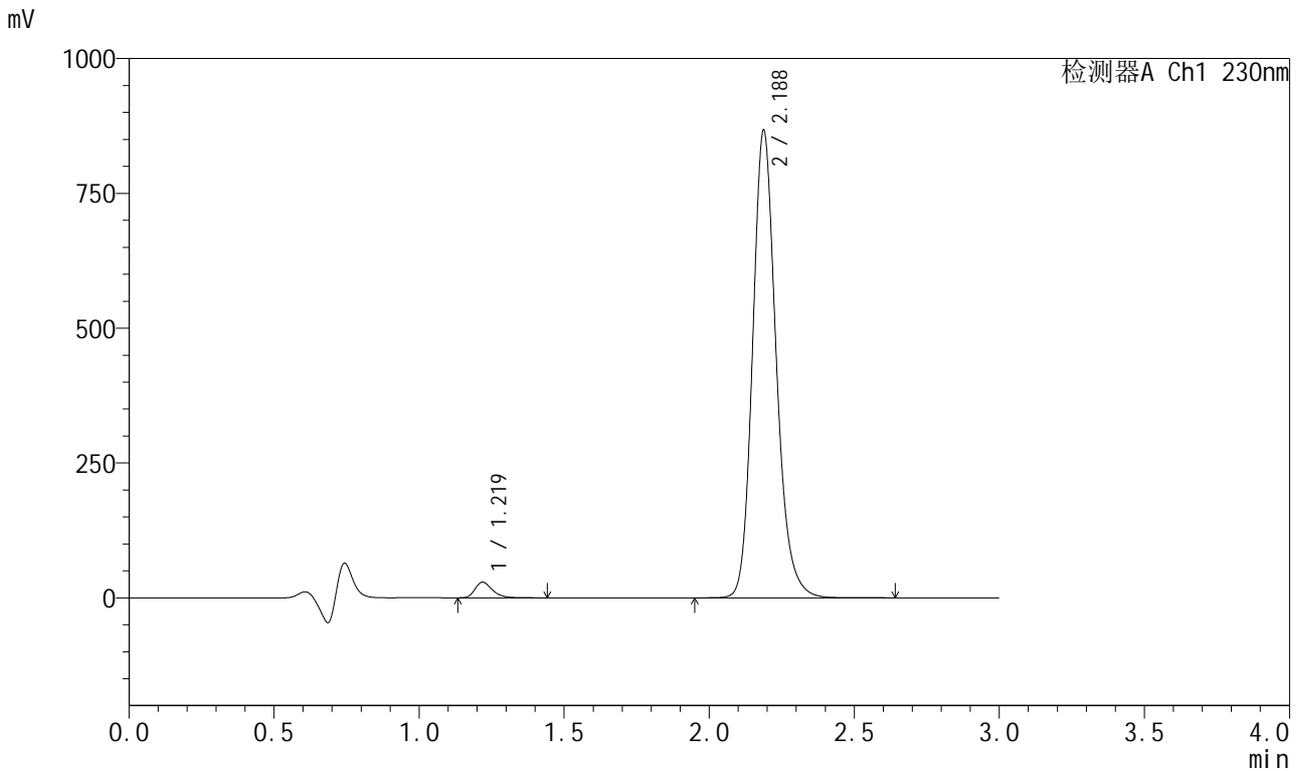
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	110208	2.347	26589	2097	1.319	--
2	2.188	4586232	97.653	812101	3616	1.184	7.687
总计		4696439	100.000	838690			

<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 - 10-20/31-1758-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

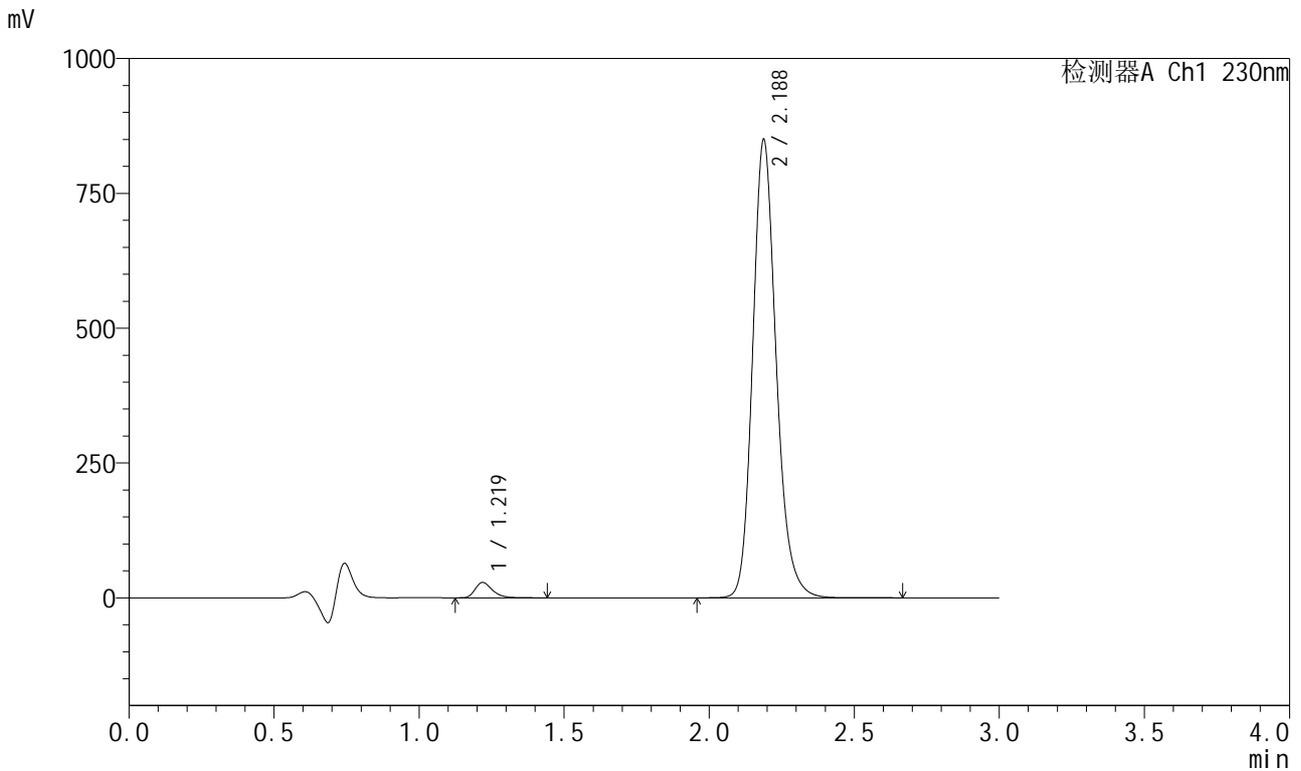
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	119625	2.384	28850	2100	1.318	--
2	2.188	4897654	97.616	866901	3610	1.184	7.688
总计		5017279	100.000	895751			

<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 - 10-20/31-1759-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/06 01:42:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

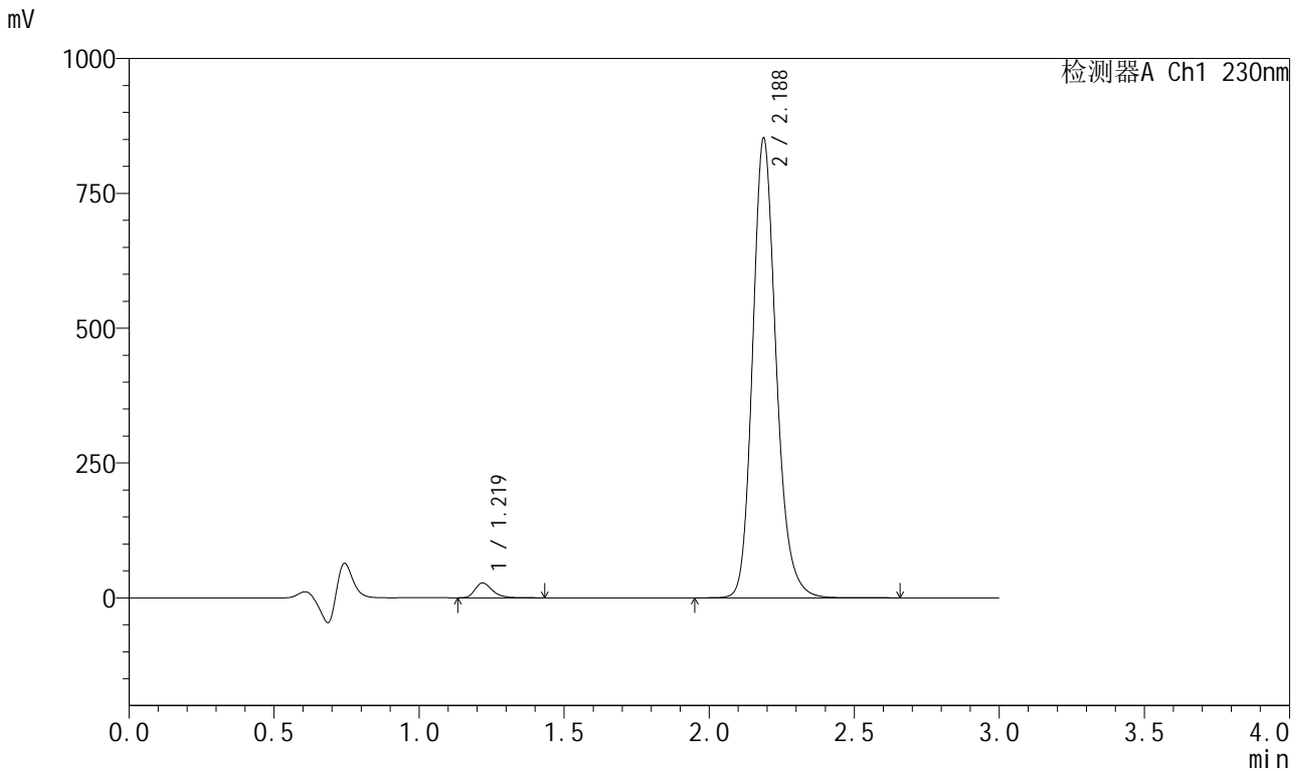
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	117275	2.385	28277	2096	1.319	--
2	2.188	4800726	97.615	849703	3612	1.184	7.685
总计		4918001	100.000	877980			

<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 - 10-20/31-1760-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 01:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

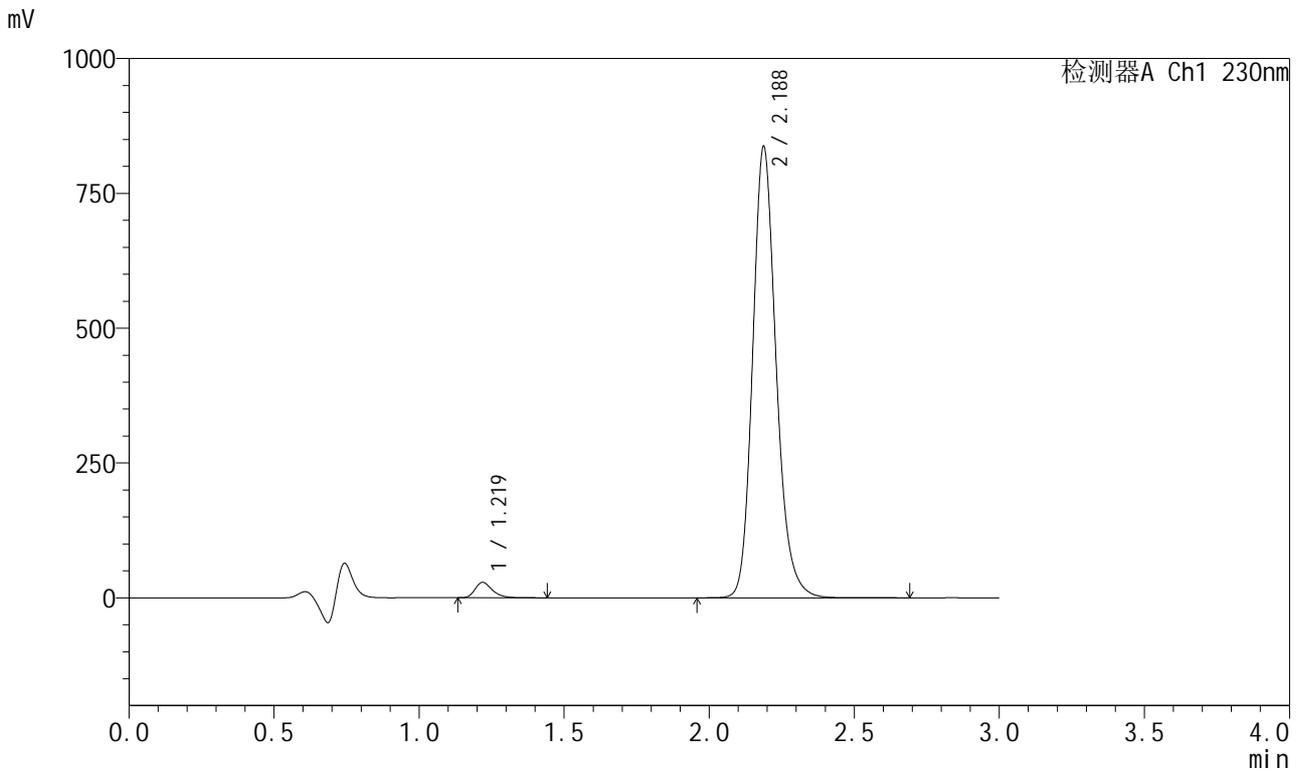
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	114132	2.316	27540	2104	1.321	--
2	2.188	4814908	97.684	852294	3615	1.184	7.694
总计		4929040	100.000	879834			

<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 - 10-20/31-1761-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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	: 2024/07/06 01:48:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

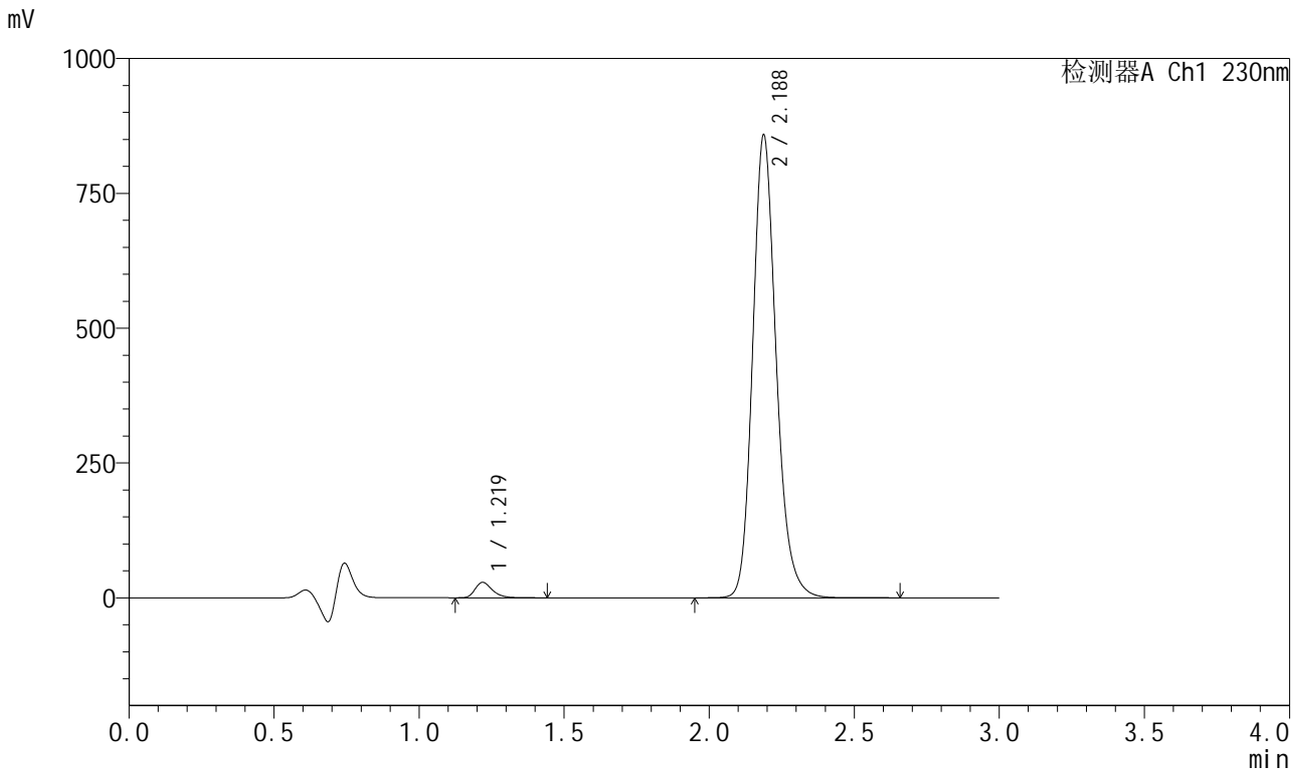
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	117816	2.432	28435	2104	1.316	--
2	2.188	4726046	97.568	836738	3616	1.184	7.694
总计		4843861	100.000	865173			

<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 - 10-20/31-1762-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:52:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

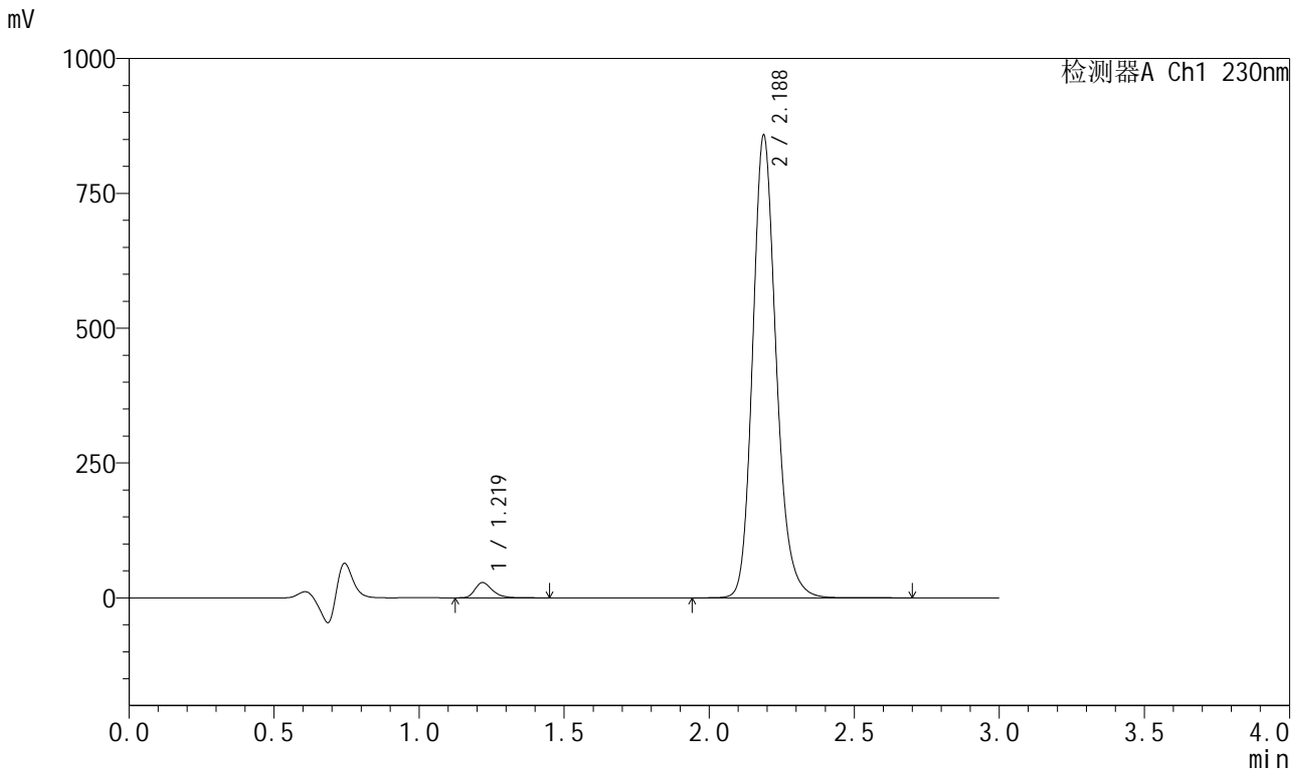
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	118117	2.378	28493	2104	1.319	--
2	2.188	4848591	97.622	858322	3613	1.184	7.694
总计		4966707	100.000	886815			

<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 - 10-20/31-1763-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	116832	2.354	28173	2102	1.319	--
2	2.188	4846263	97.646	857924	3613	1.184	7.693
总计		4963094	100.000	886097			

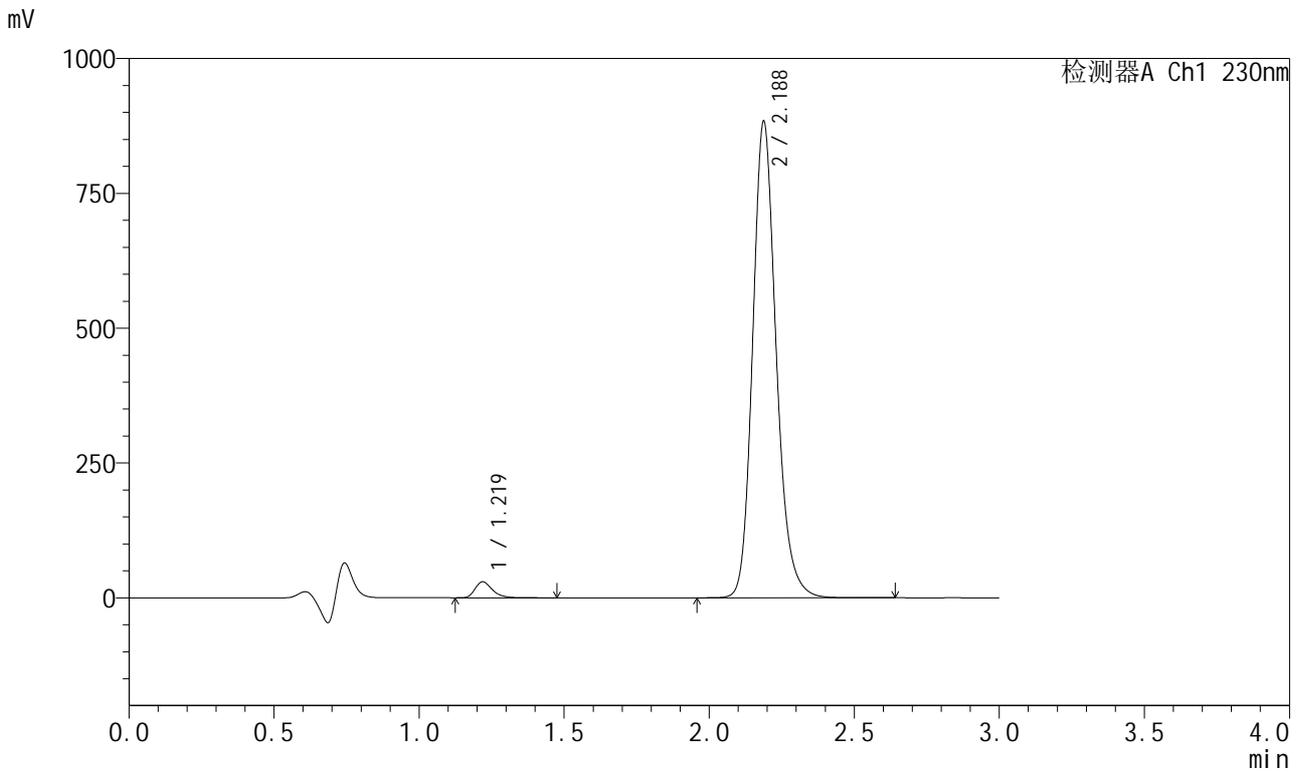


SMF-204

<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 - 10-20/31-1764-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:59:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

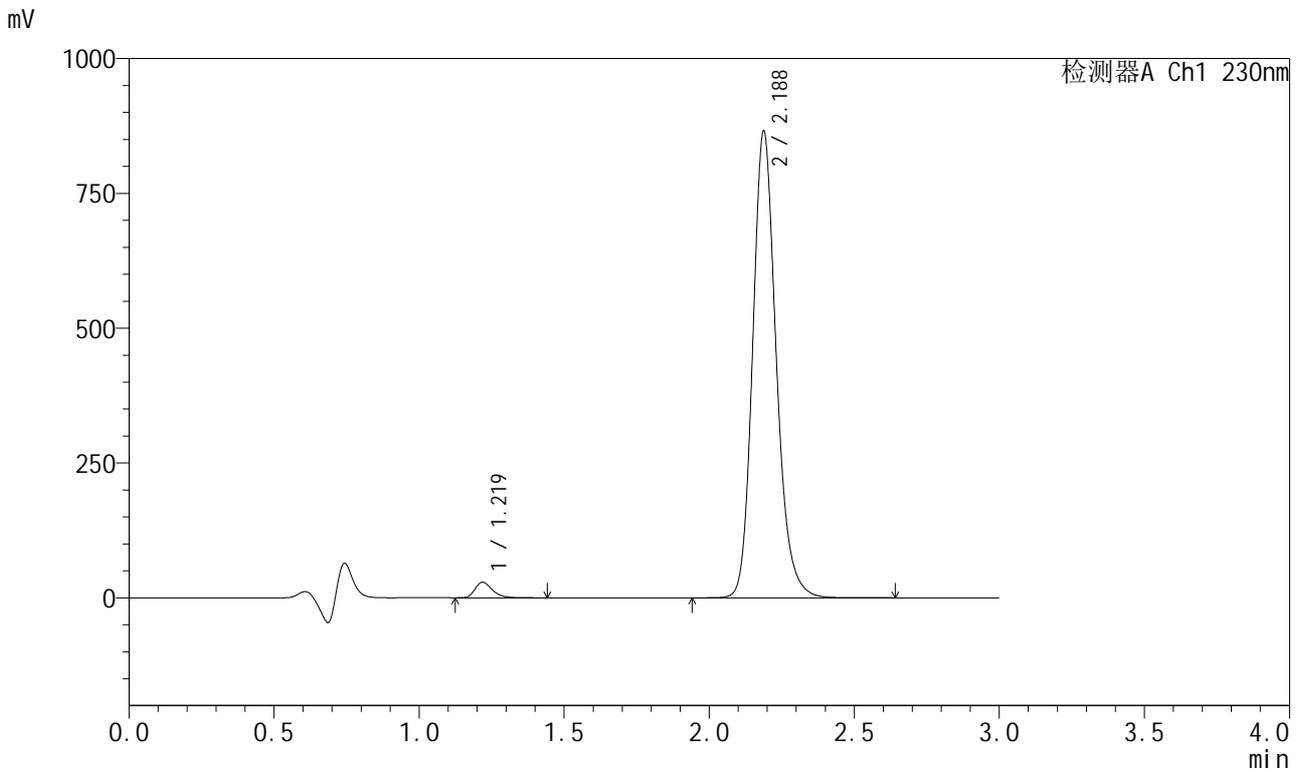
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	122641	2.399	29544	2102	1.319	--
2	2.188	4989875	97.601	883441	3614	1.184	7.694
总计		5112516	100.000	912985			

<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 - 10-20/31-1765-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

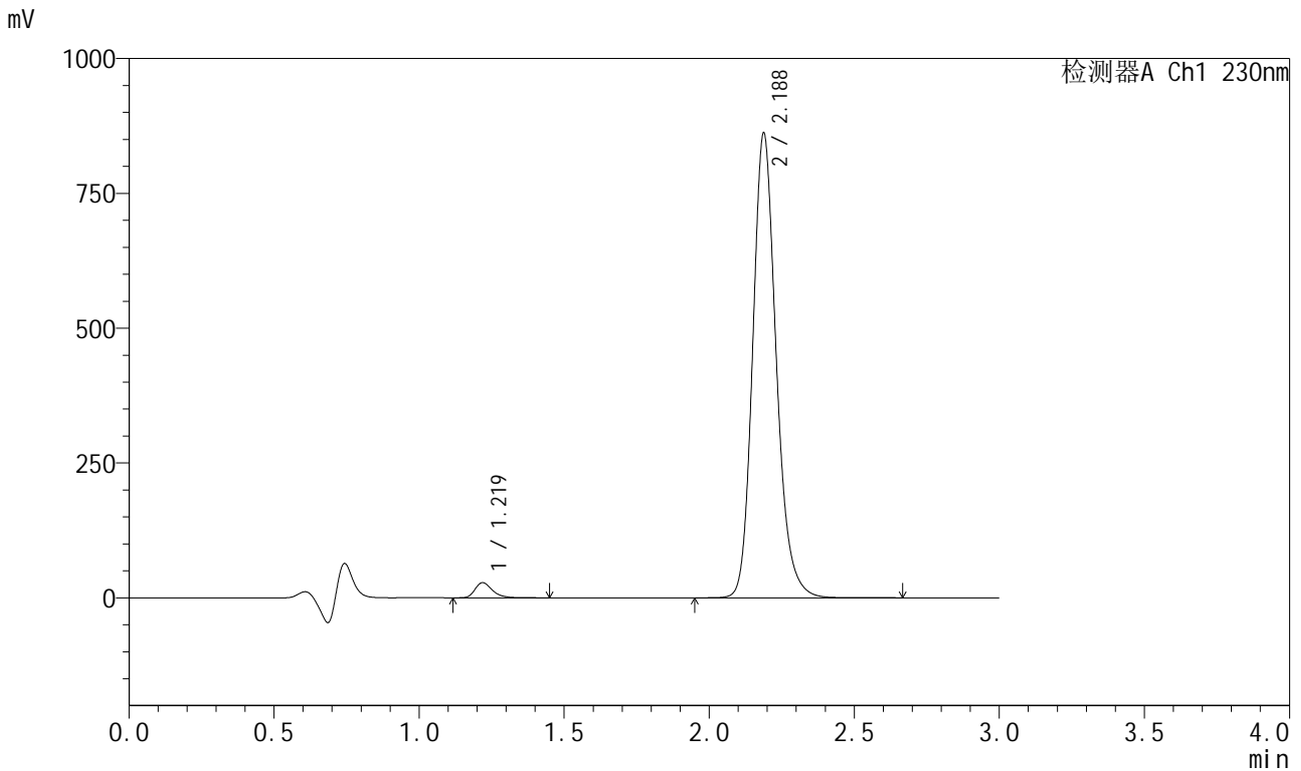
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	119160	2.379	28757	2102	1.320	--
2	2.188	4889039	97.621	865426	3614	1.184	7.693
总计		5008198	100.000	894184			

<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 - 10-20/31-1766-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

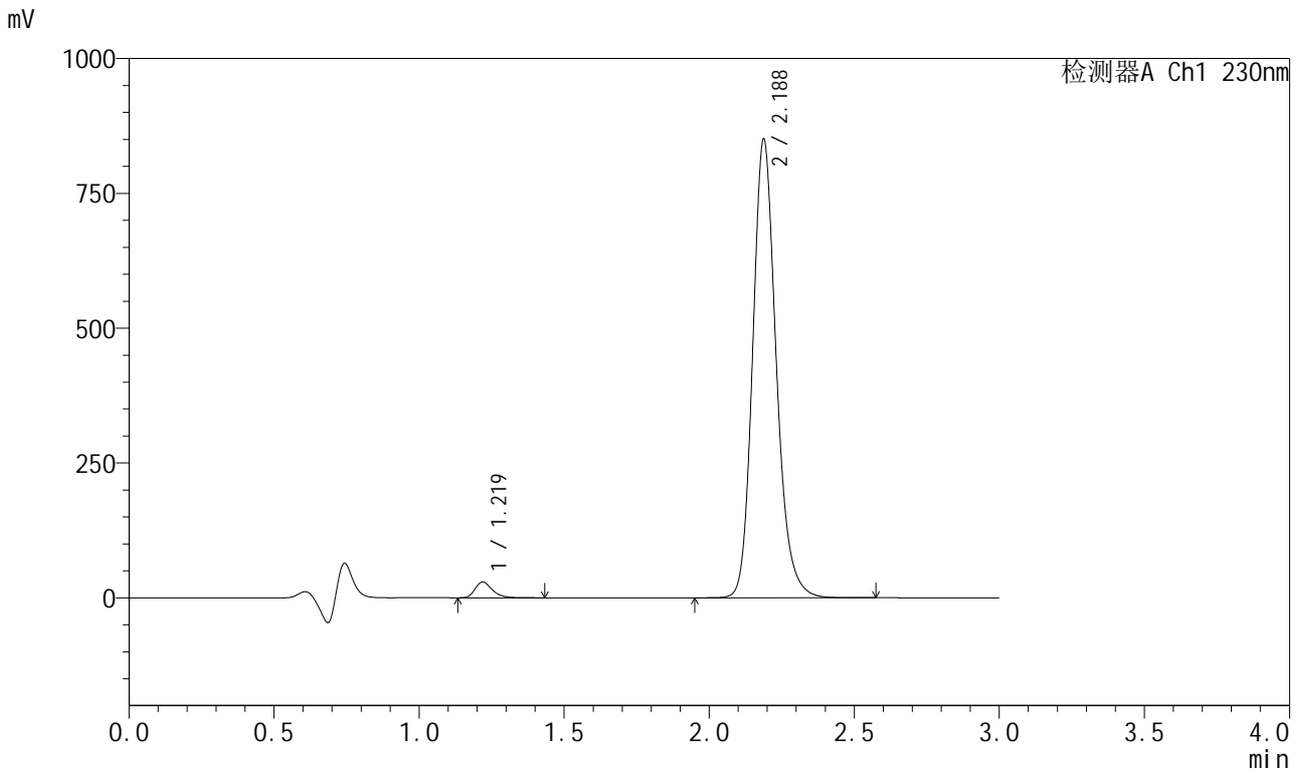
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	116098	2.330	27978	2101	1.320	--
2	2.188	4865788	97.670	861731	3615	1.185	7.694
总计		4981886	100.000	889709			

<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 - 10-20/31-1767-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:44:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

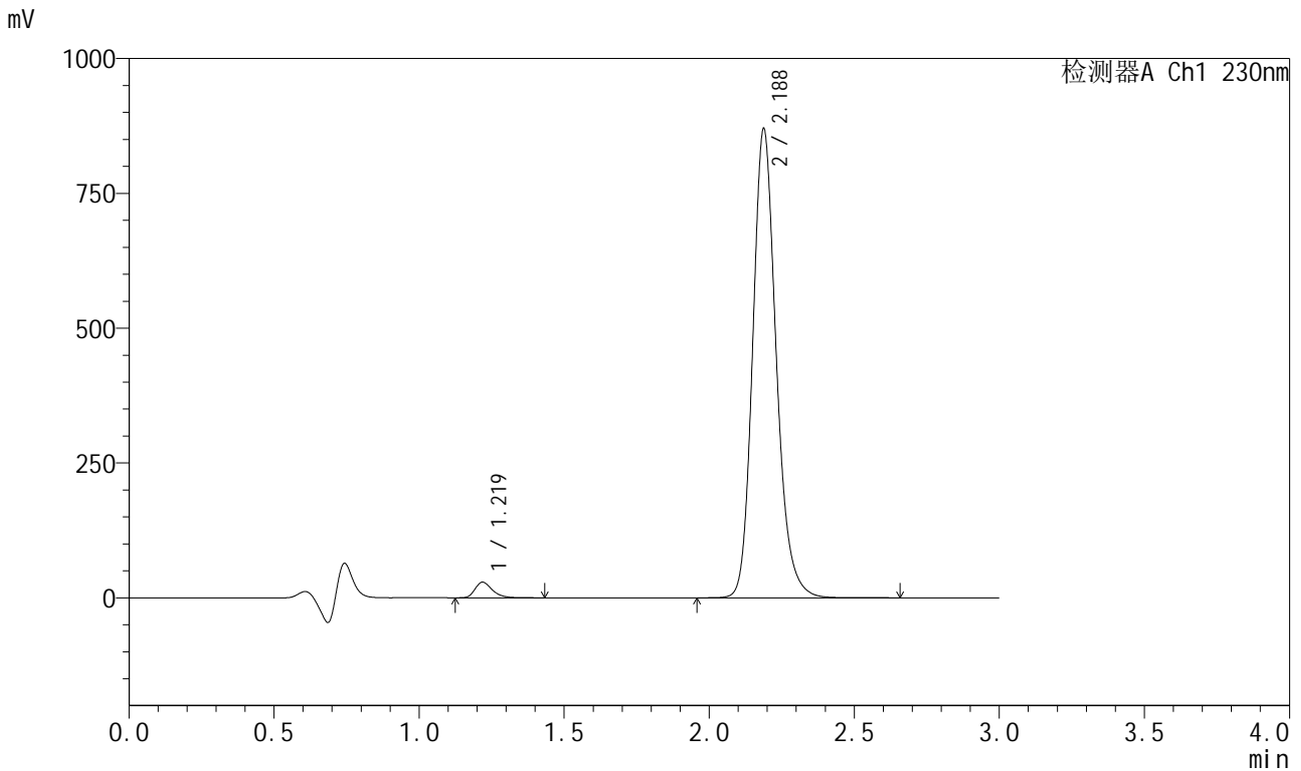
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	120537	2.449	29064	2100	1.318	--
2	2.188	4801130	97.551	850455	3616	1.185	7.694
总计		4921667	100.000	879519			

<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 - 10-20/31-1768-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

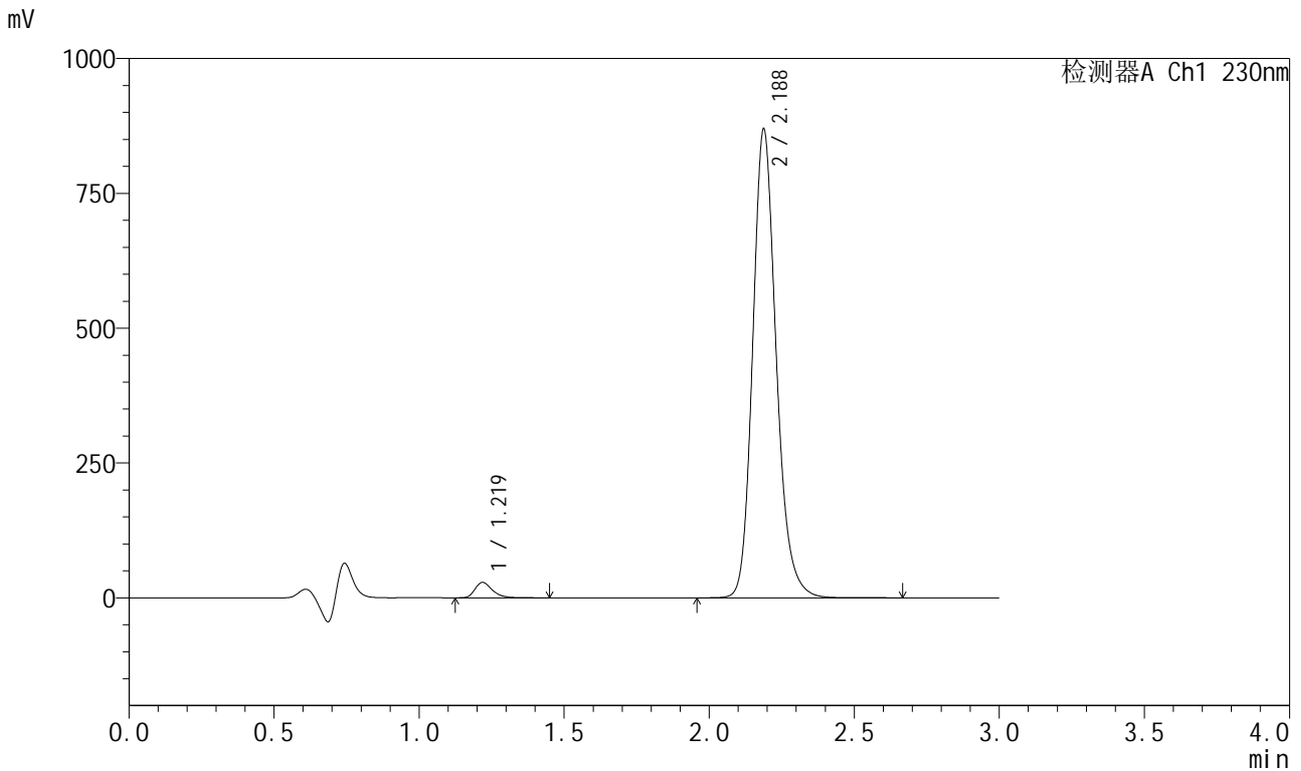
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	119445	2.374	28815	2102	1.318	--
2	2.188	4912609	97.626	869946	3616	1.185	7.696
总计		5032054	100.000	898761			

<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 - 10-20/31-1769-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

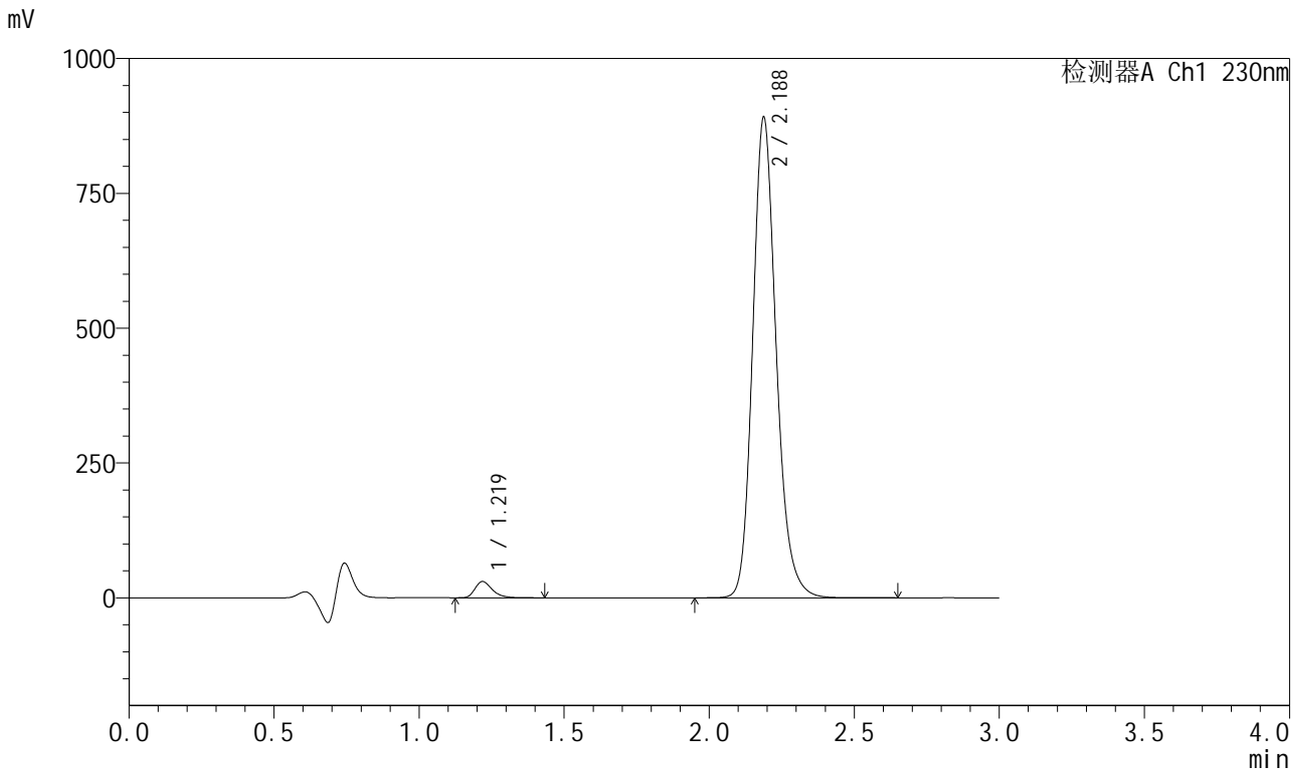
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	117954	2.346	28396	2099	1.321	--
2	2.188	4909143	97.654	869320	3616	1.184	7.695
总计		5027097	100.000	897716			

<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 - 10-20/31-1770-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

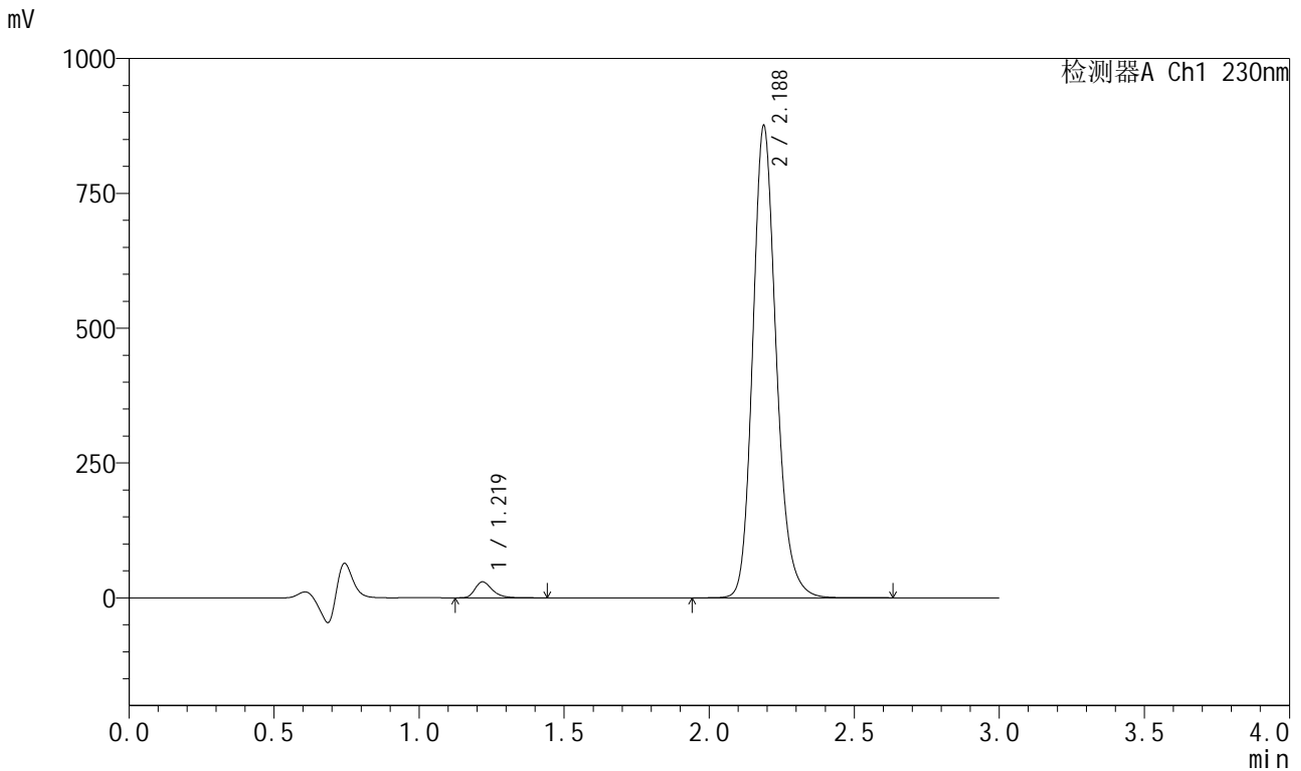
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	124349	2.411	30020	2101	1.318	--
2	2.188	5033741	97.589	891254	3613	1.184	7.695
总计		5158090	100.000	921274			

<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 - 10-20/31-1771-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

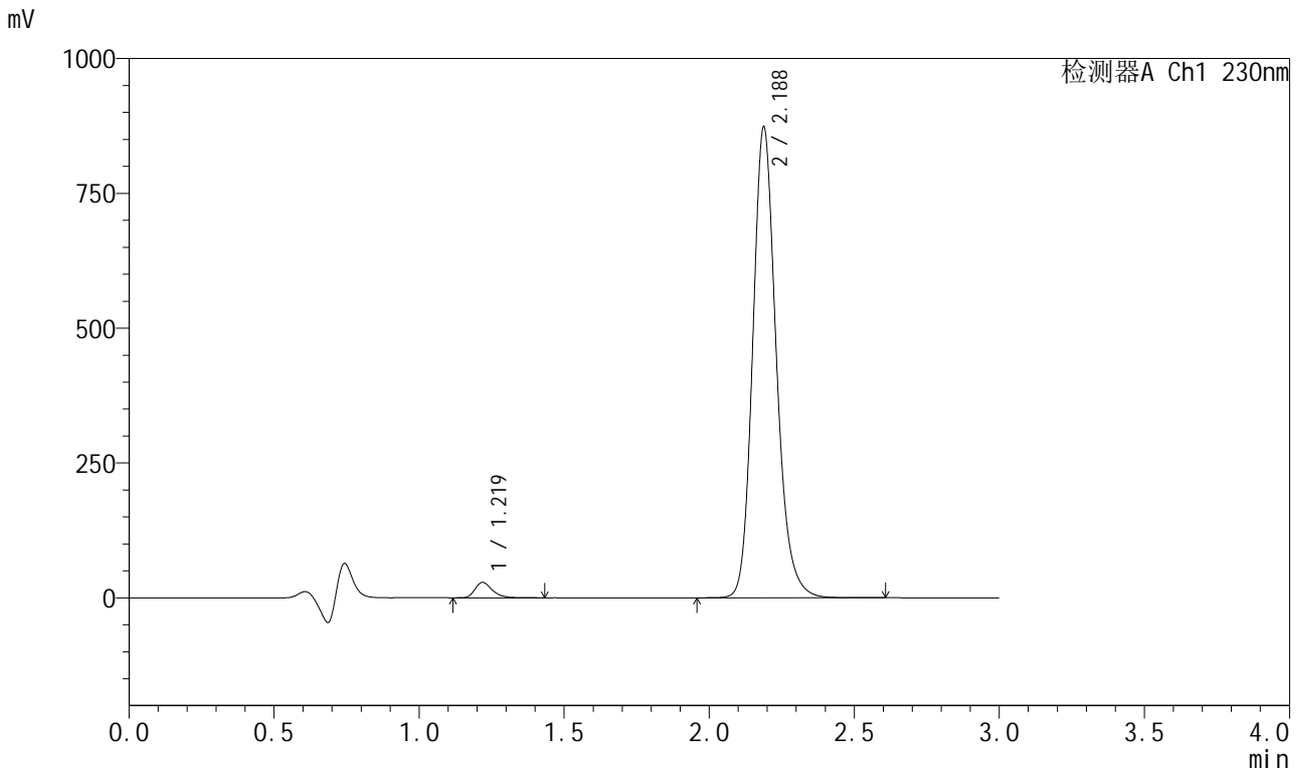
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	122118	2.411	29417	2099	1.318	--
2	2.188	4943722	97.589	875543	3617	1.184	7.695
总计		5065840	100.000	904960			

<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 - 10-20/31-1772-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 02:26:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

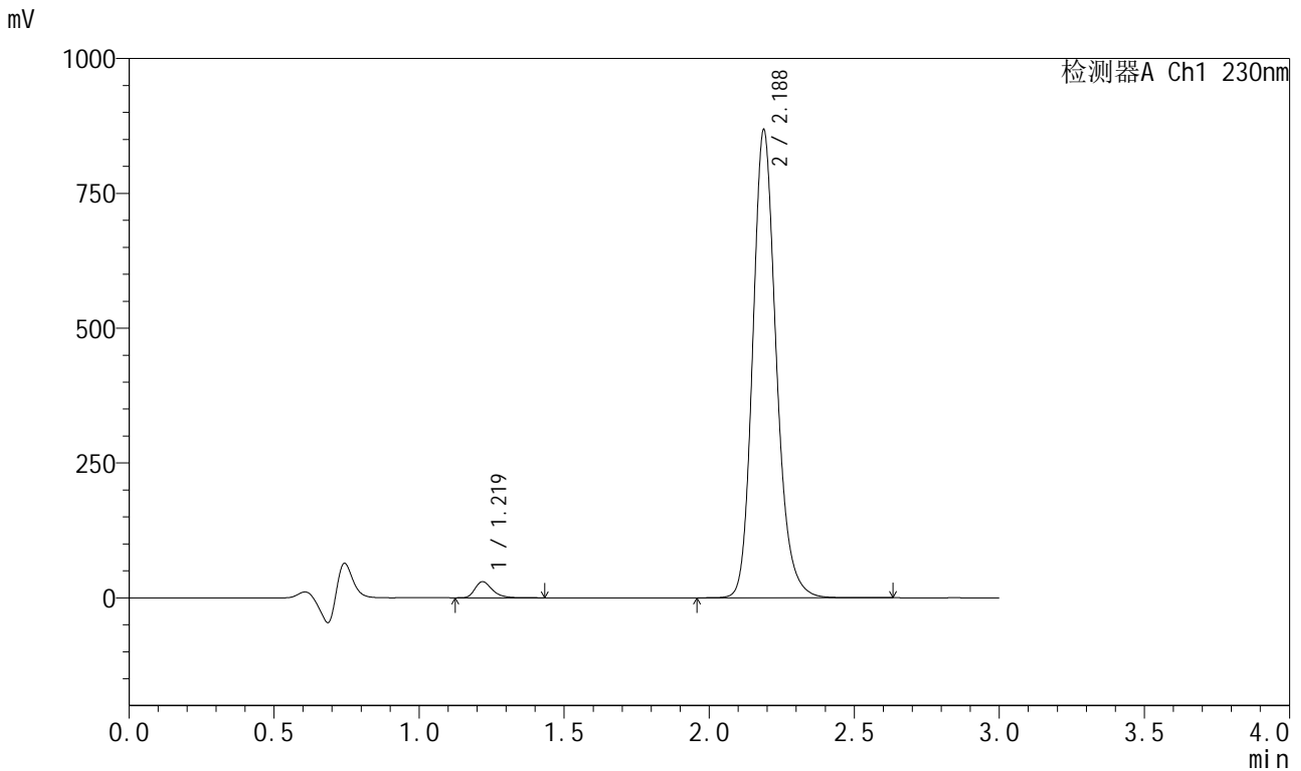
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	117754	2.333	28357	2099	1.320	--
2	2.188	4929827	97.667	873331	3617	1.184	7.696
总计		5047581	100.000	901688			

<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 - 10-20/31-1773-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

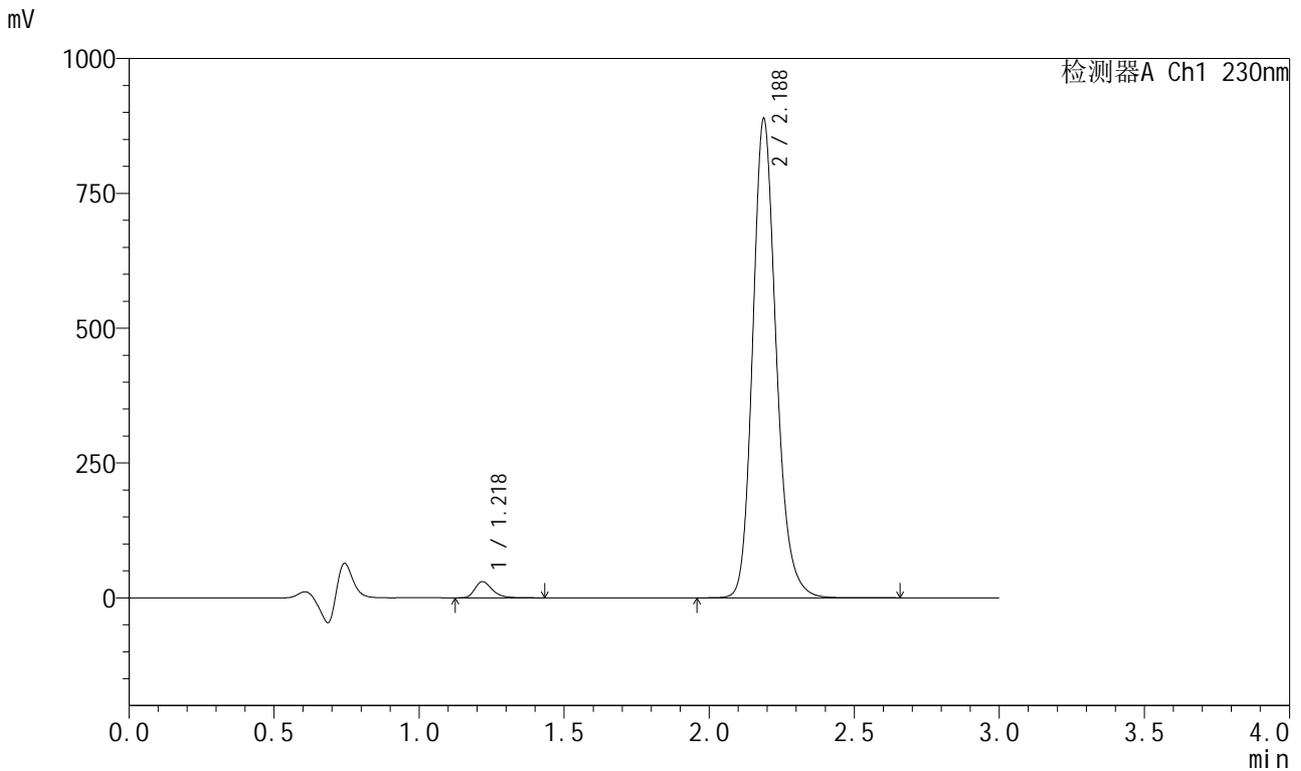
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	123332	2.455	29716	2101	1.318	--
2	2.188	4900916	97.545	867968	3616	1.184	7.697
总计		5024248	100.000	897685			

<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 - 10-20/31-1774-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

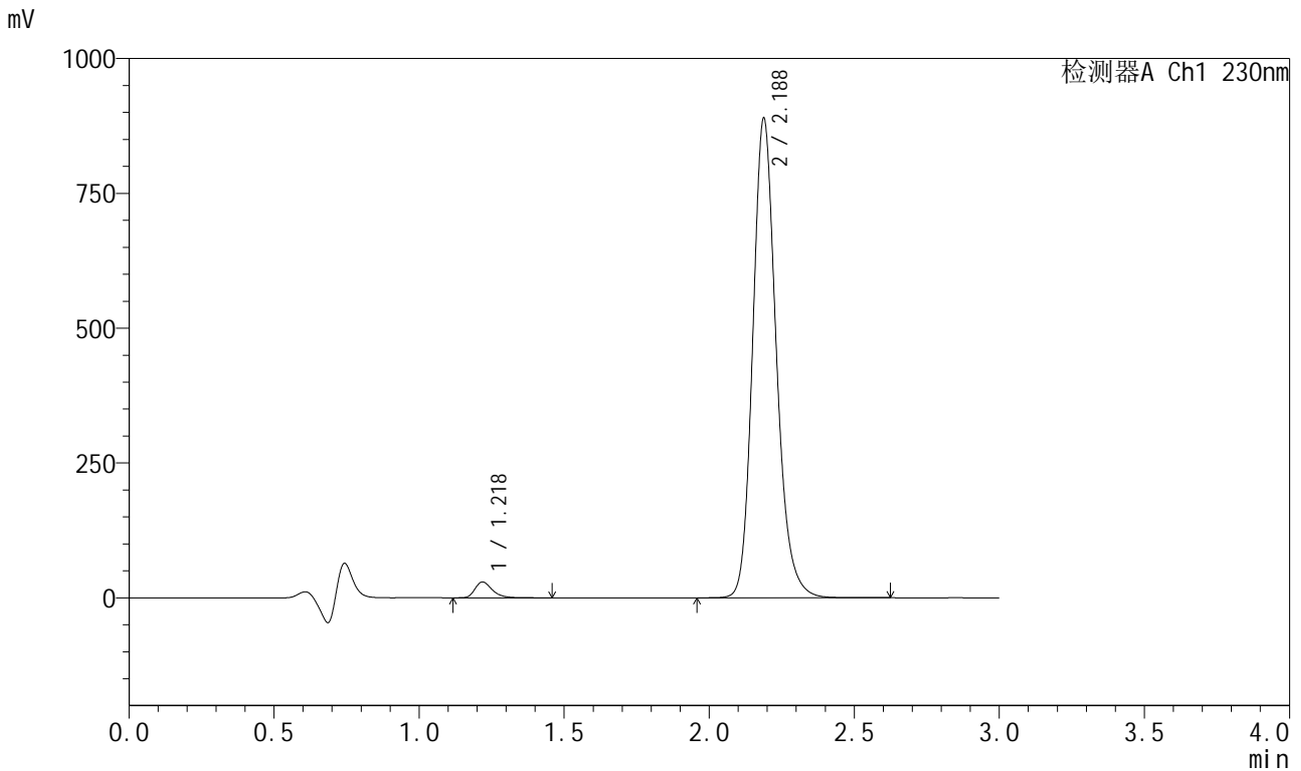
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	123842	2.409	29842	2101	1.319	--
2	2.188	5017690	97.591	888702	3615	1.184	7.697
总计		5141532	100.000	918544			

<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 - 10-20/31-1775-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.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 02:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

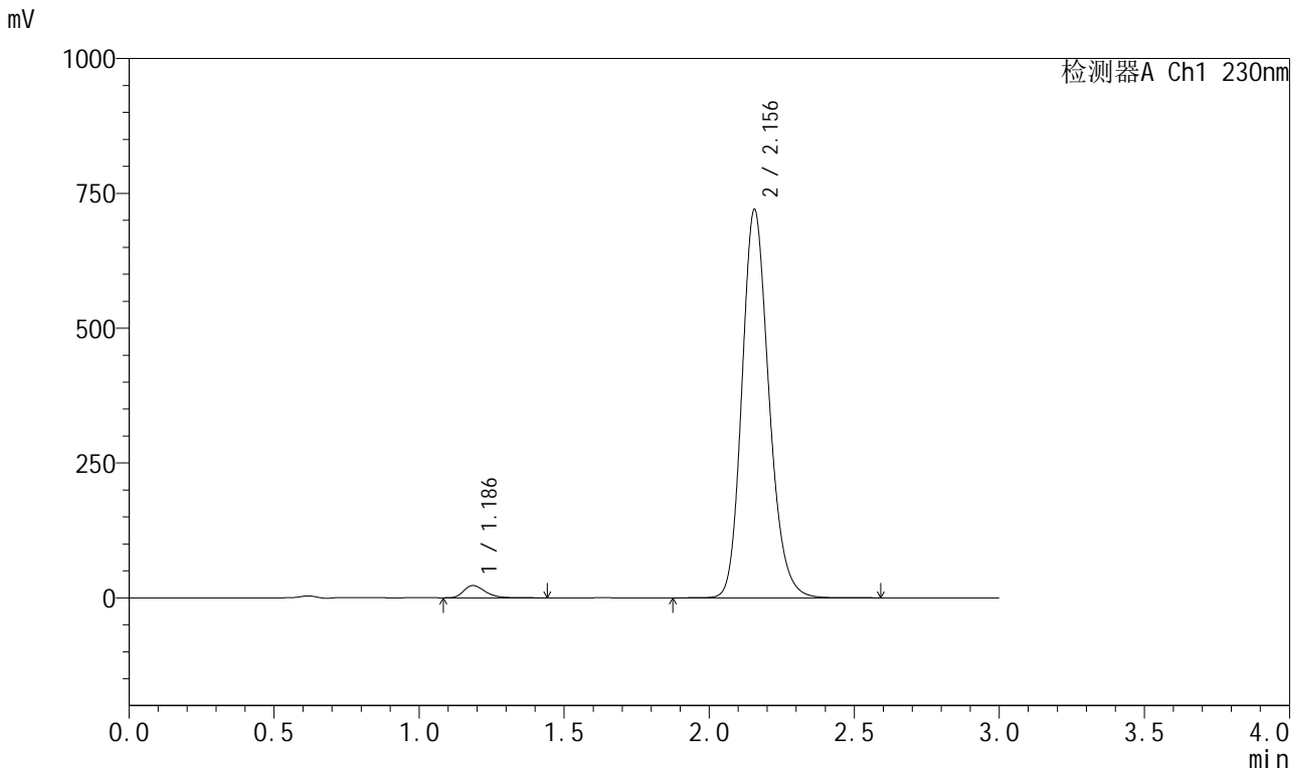
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	121447	2.361	29201	2100	1.320	--
2	2.188	5022019	97.639	889445	3614	1.184	7.697
总计		5143467	100.000	918646			

<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 - 10-20/31-1776-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	116118	2.428	22684	1275	1.314	--
2	2.156	4665904	97.572	720147	2622	1.185	6.441
总计		4782022	100.000	742831			

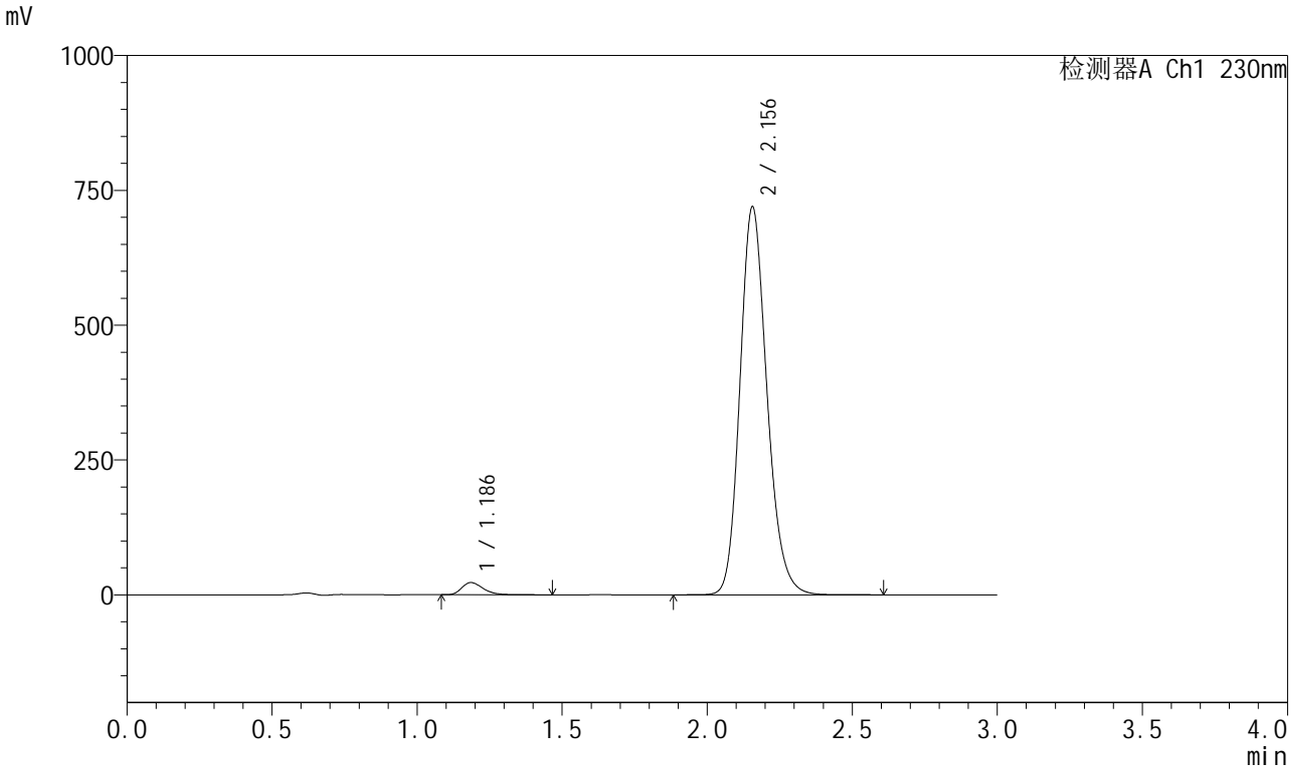


SMF-204

<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 - 10-20/31-1777-2 - zzp-24070302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	116050	2.428	22658	1275	1.315	--
2	2.156	4663743	97.572	719726	2623	1.184	6.442
总计		4779792	100.000	742385			