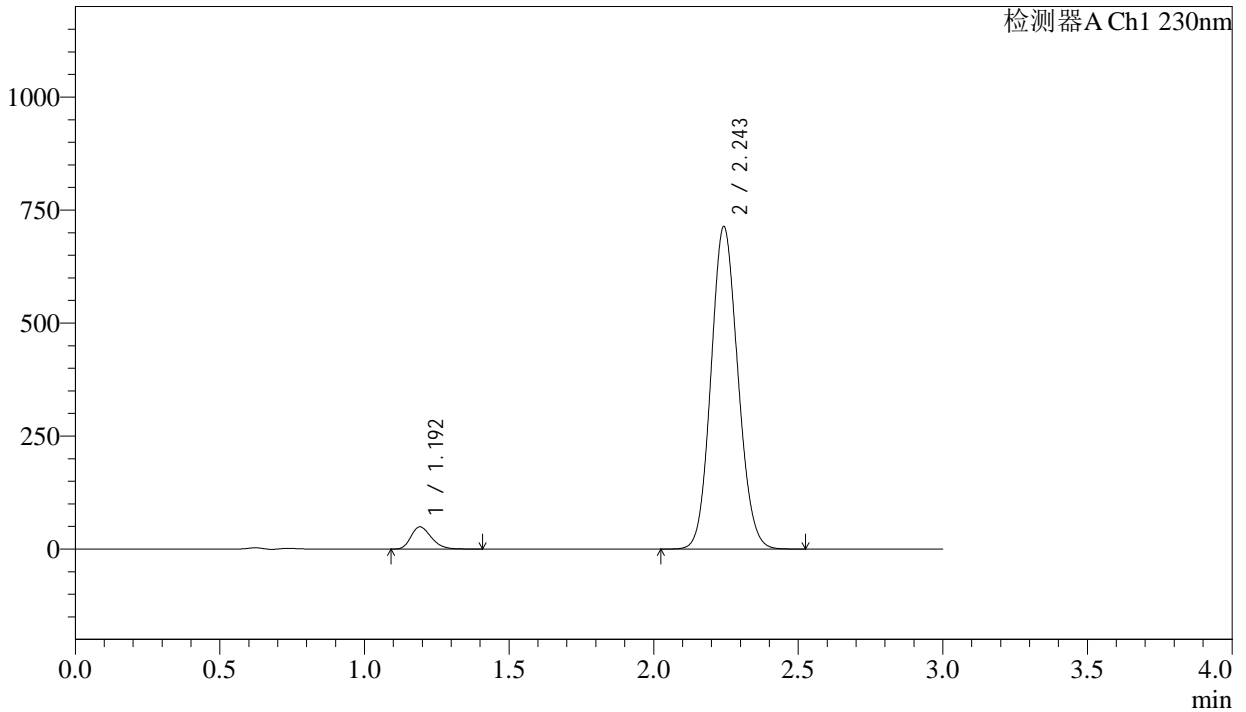


<样品信息>

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-4029 - 0-208/11-1441-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:00:23 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:32:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	241140	4.962	48935	1370	1.259	--
2	2.243	4618662	95.038	710410	2763	1.102	7.019
总计		4859802	100.000	759344			



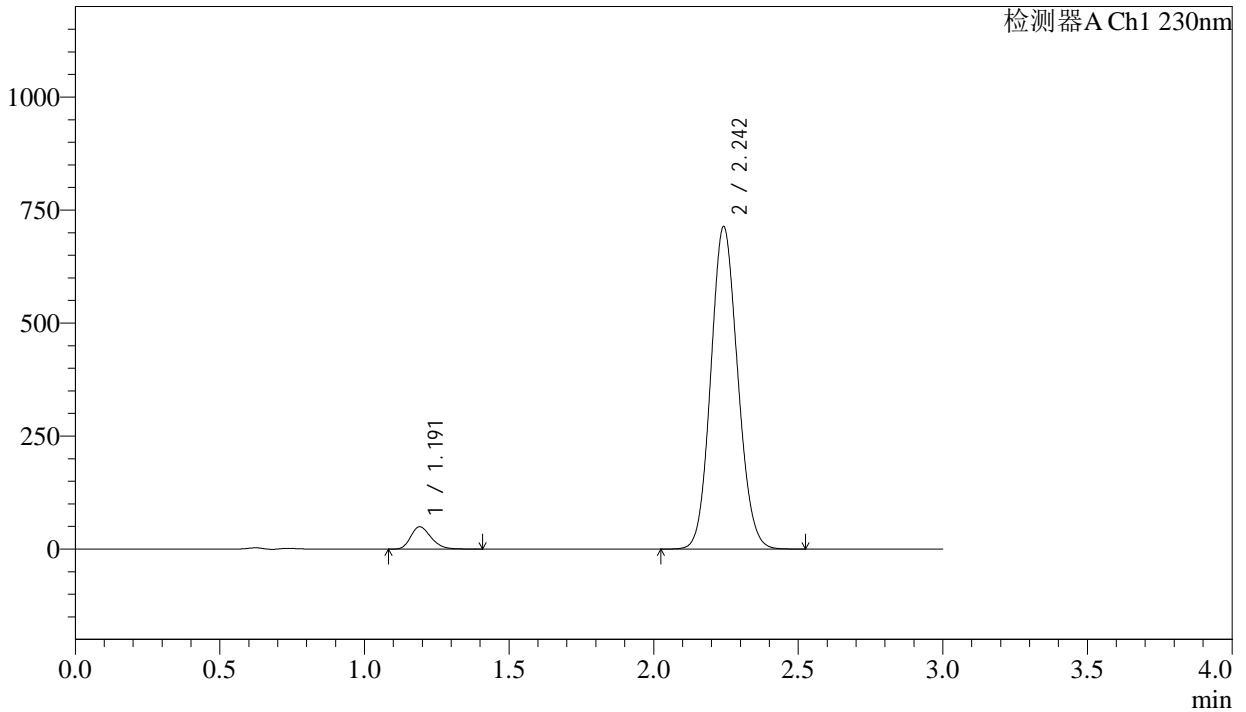
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1442-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:03:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	241051	4.964	49048	1369	1.257	--
2	2.242	4615410	95.036	710821	2765	1.102	7.024
总计		4856461	100.000	759869			



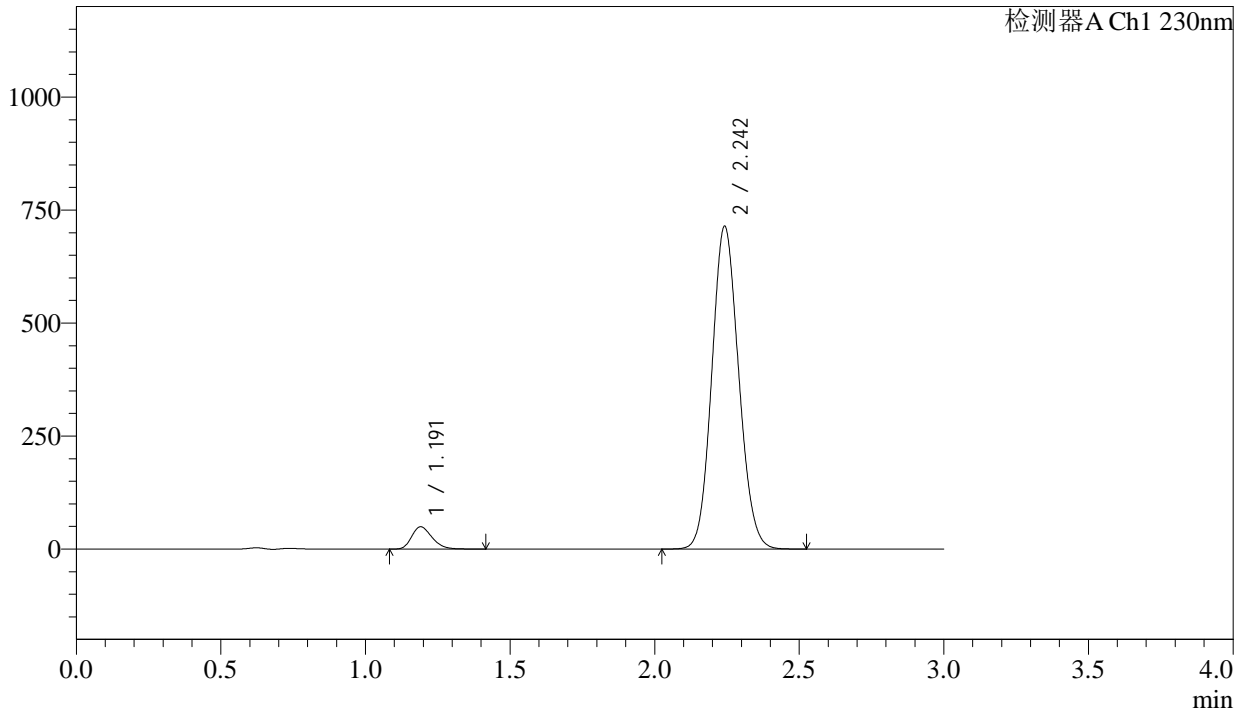
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1443-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:07:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

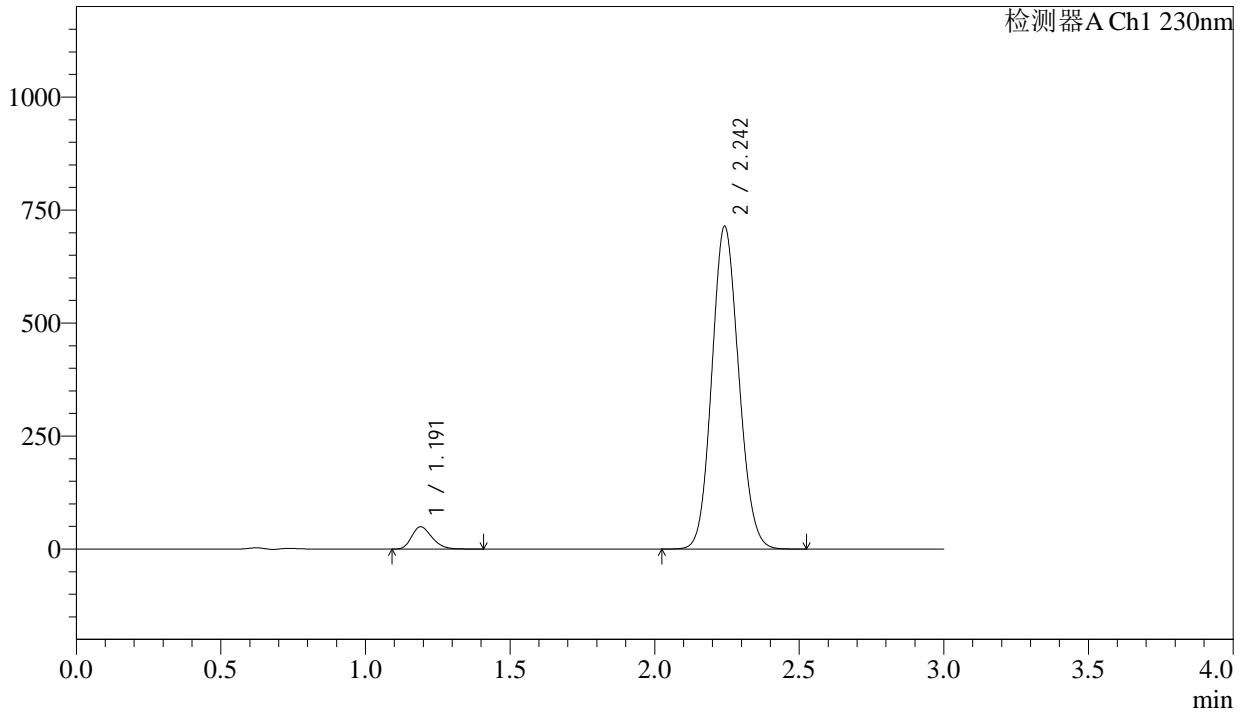
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	241077	4.962	49120	1370	1.258	--
2	2.242	4617024	95.038	711503	2770	1.102	7.030
总计		4858100	100.000	760623			

<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-4029 - 0-208/11-1444-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:10:34 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:32:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

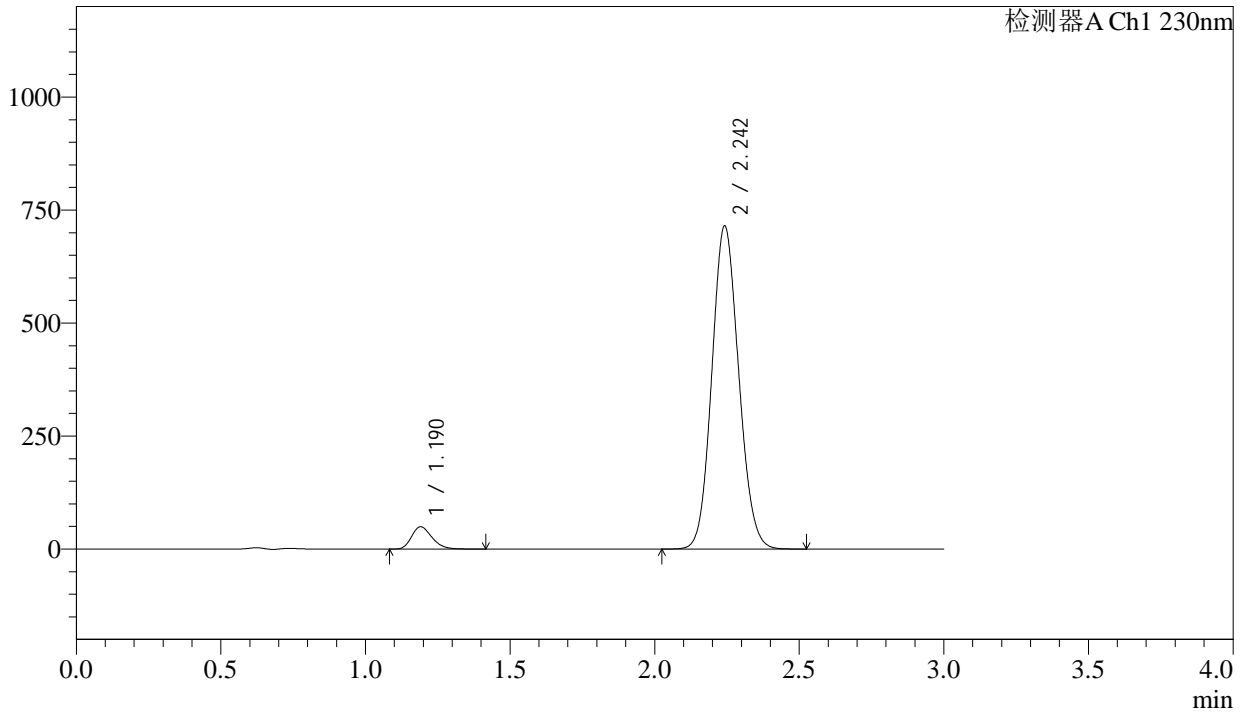
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	241046	4.961	49117	1368	1.257	--
2	2.242	4617450	95.039	711190	2768	1.102	7.028
总计		4858496	100.000	760308			

<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-4029 - 0-208/11-1445-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:13:57 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

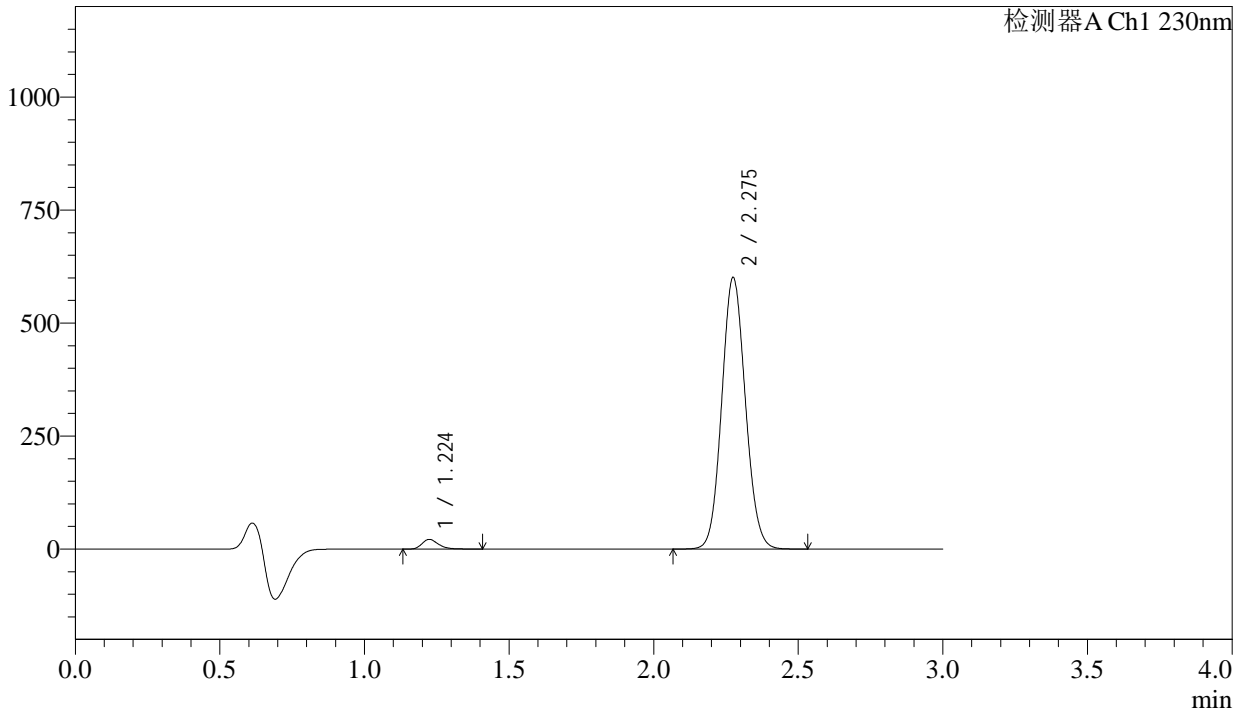
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241218	4.964	49208	1370	1.257	--
2	2.242	4618583	95.036	711956	2772	1.101	7.035
总计		4859801	100.000	761163			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1446-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 12:17:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

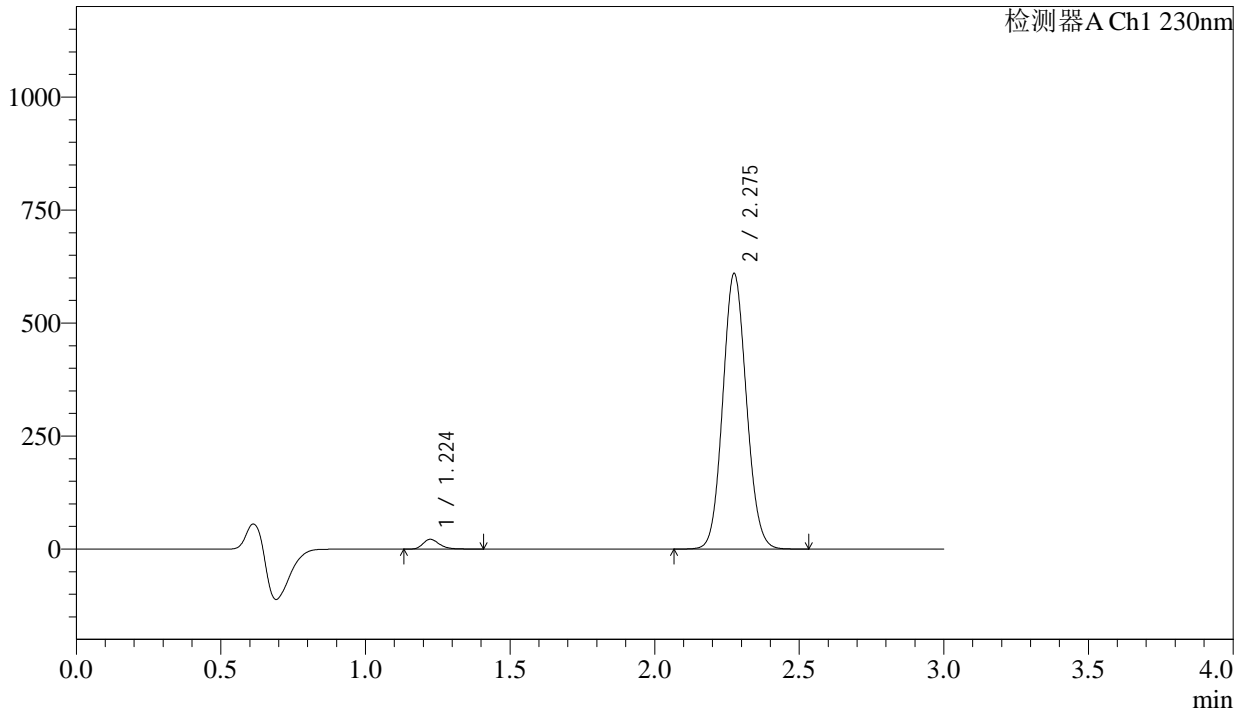
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	84910	2.426	21335	2263	1.267	--
2	2.275	3414893	97.574	598729	3703	1.086	8.322
总计		3499803	100.000	620064			

<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-4029 - 0-208/11-1447-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:20:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	85502	2.411	21516	2263	1.265	--
2	2.275	3460136	97.589	607266	3714	1.087	8.330
总计		3545638	100.000	628782			



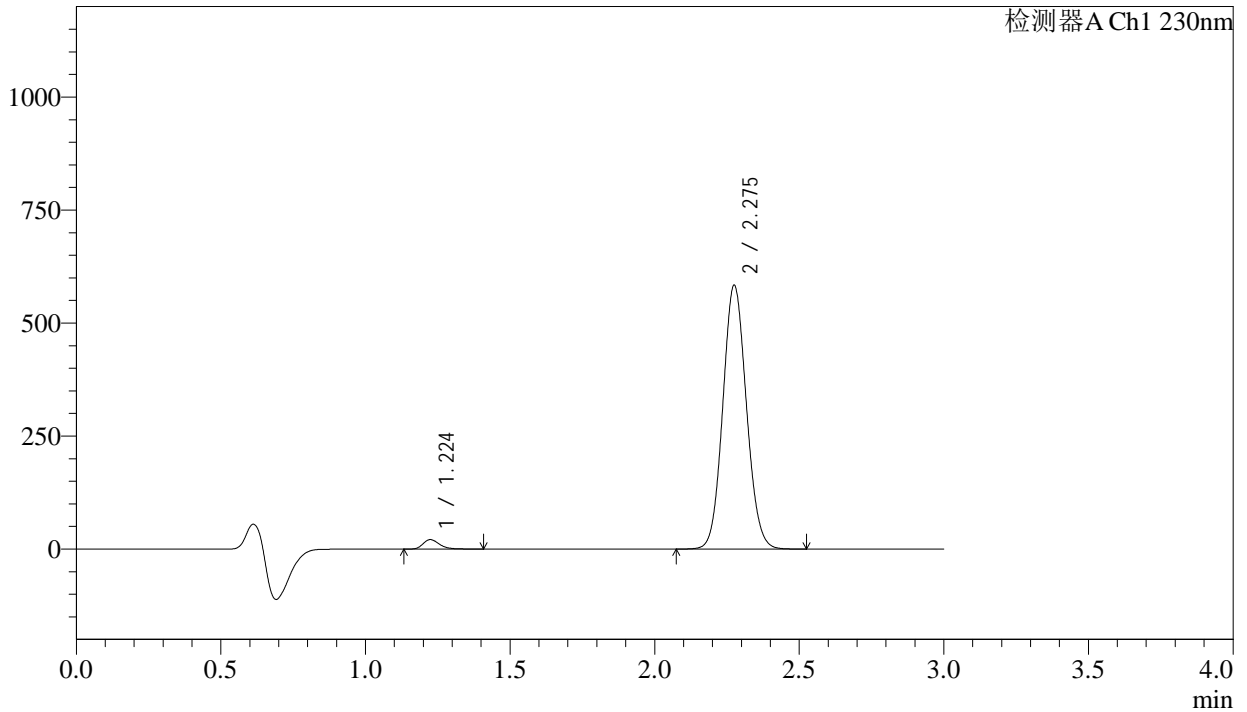
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1448-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:24:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

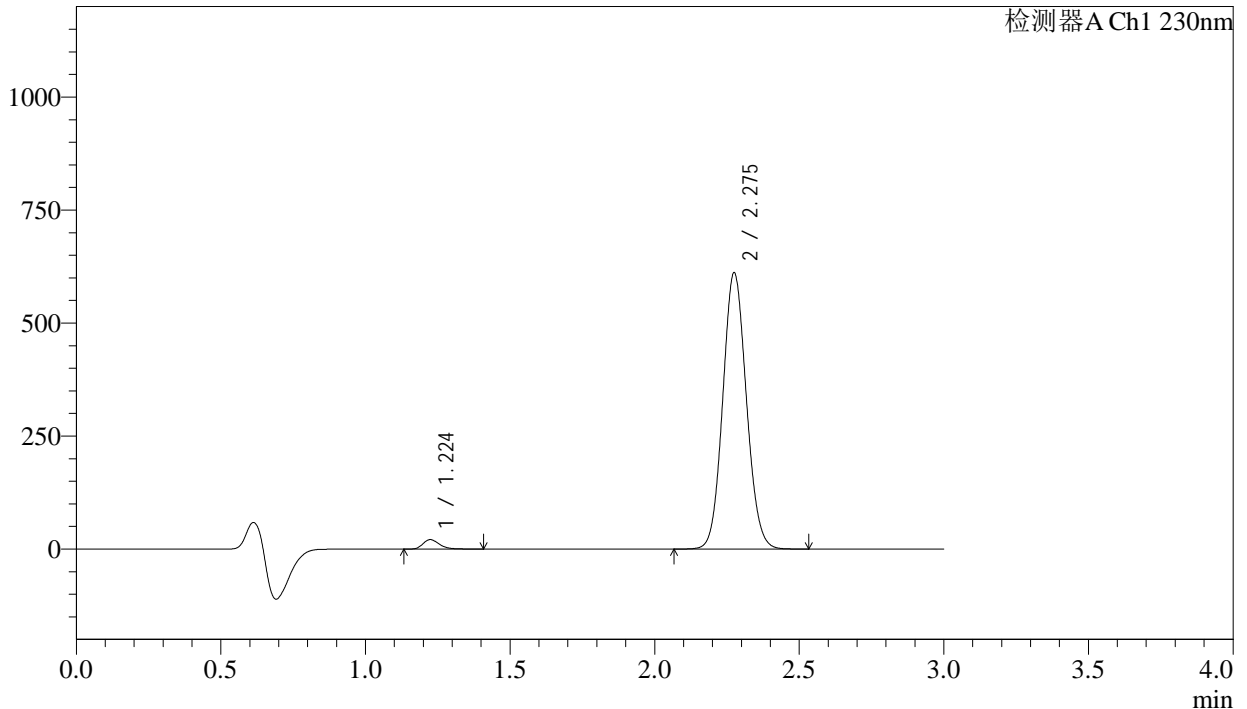
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	82875	2.442	20845	2265	1.268	--
2	2.275	3311506	97.558	581344	3715	1.086	8.333
总计		3394381	100.000	602189			

<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-4029 - 0-208/11-1449-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:27:26 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	82813	2.332	20856	2265	1.267	--
2	2.275	3468144	97.668	609038	3716	1.087	8.336
总计		3550958	100.000	629894			



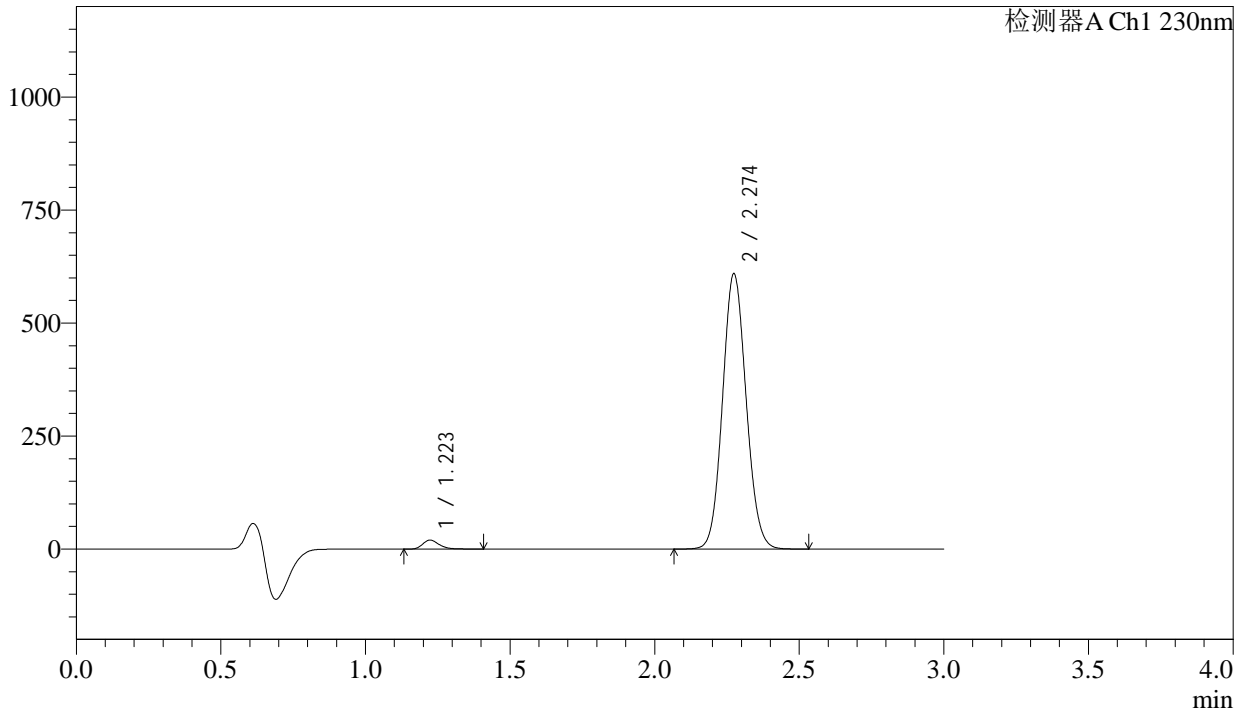
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1450-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 12:30:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	78603	2.225	19836	2268	1.271	--
2	2.274	3454441	97.775	607957	3715	1.087	8.342
总计		3533044	100.000	627793			



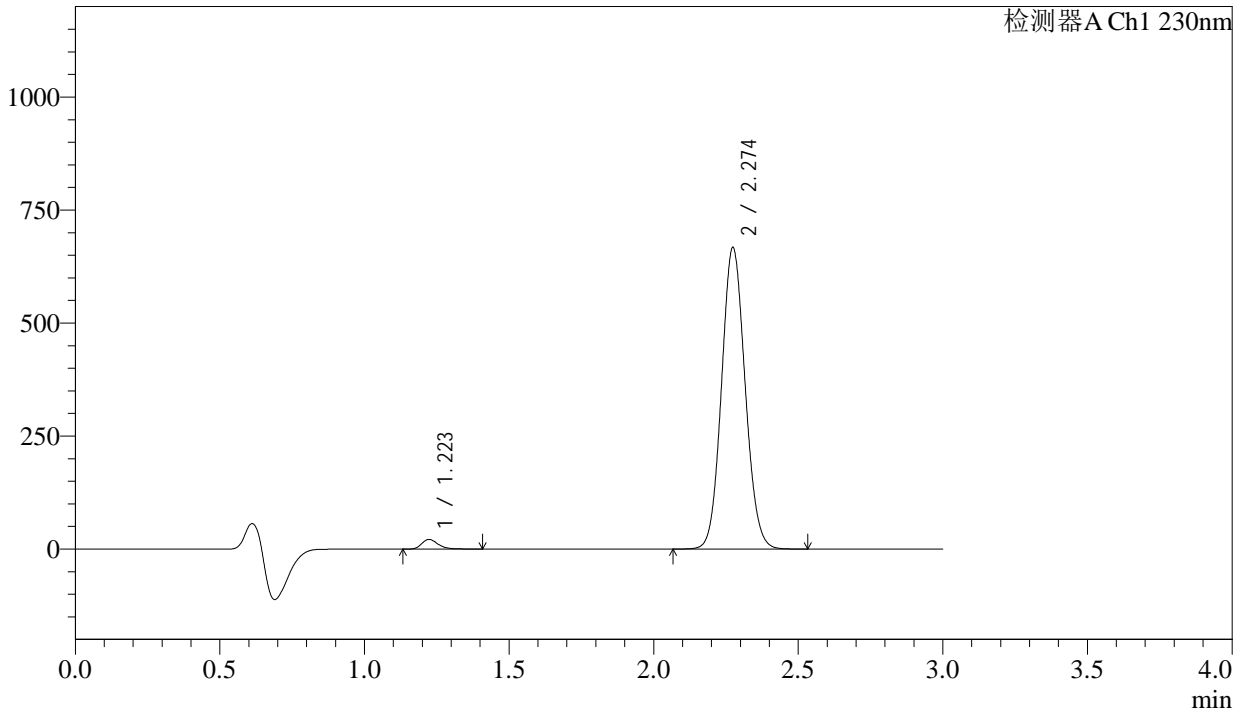
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1451-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:34:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	84599	2.188	21344	2266	1.270	--
2	2.274	3782069	97.812	665920	3719	1.087	8.343
总计		3866667	100.000	687264			



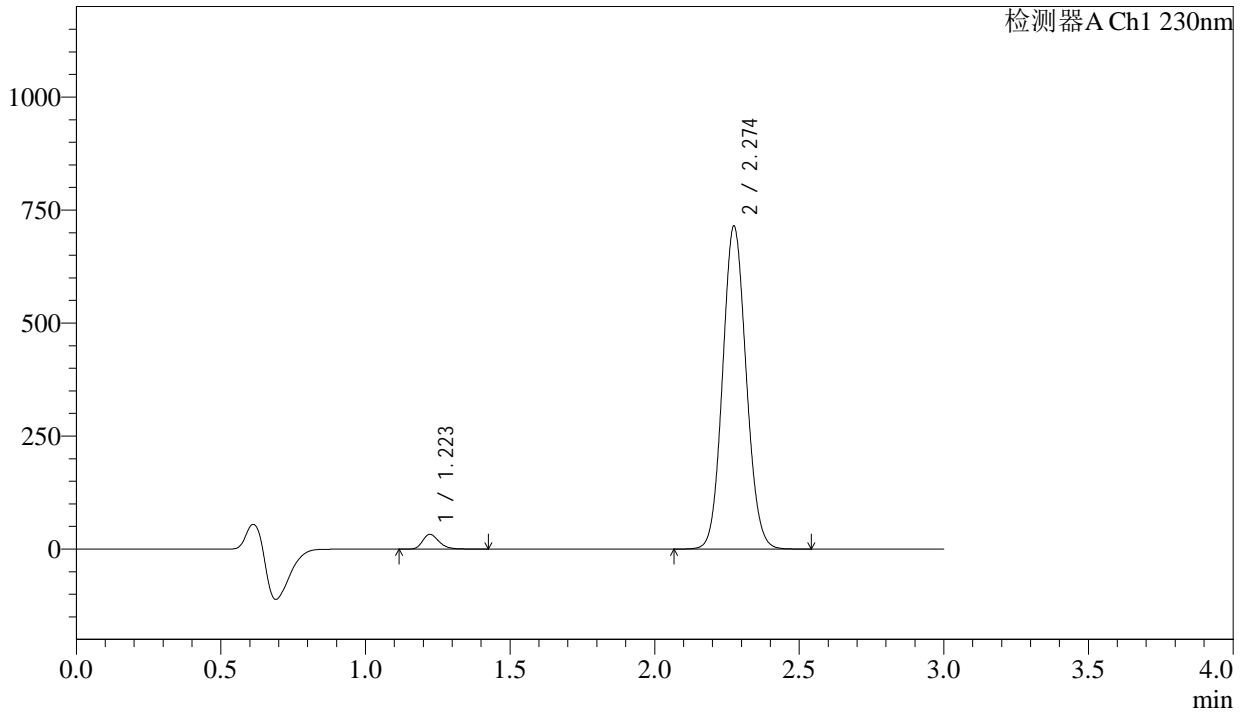
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1452-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 12:37:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	129244	3.095	32659	2260	1.261	--
2	2.274	4047318	96.905	712871	3725	1.087	8.346
总计		4176562	100.000	745531			



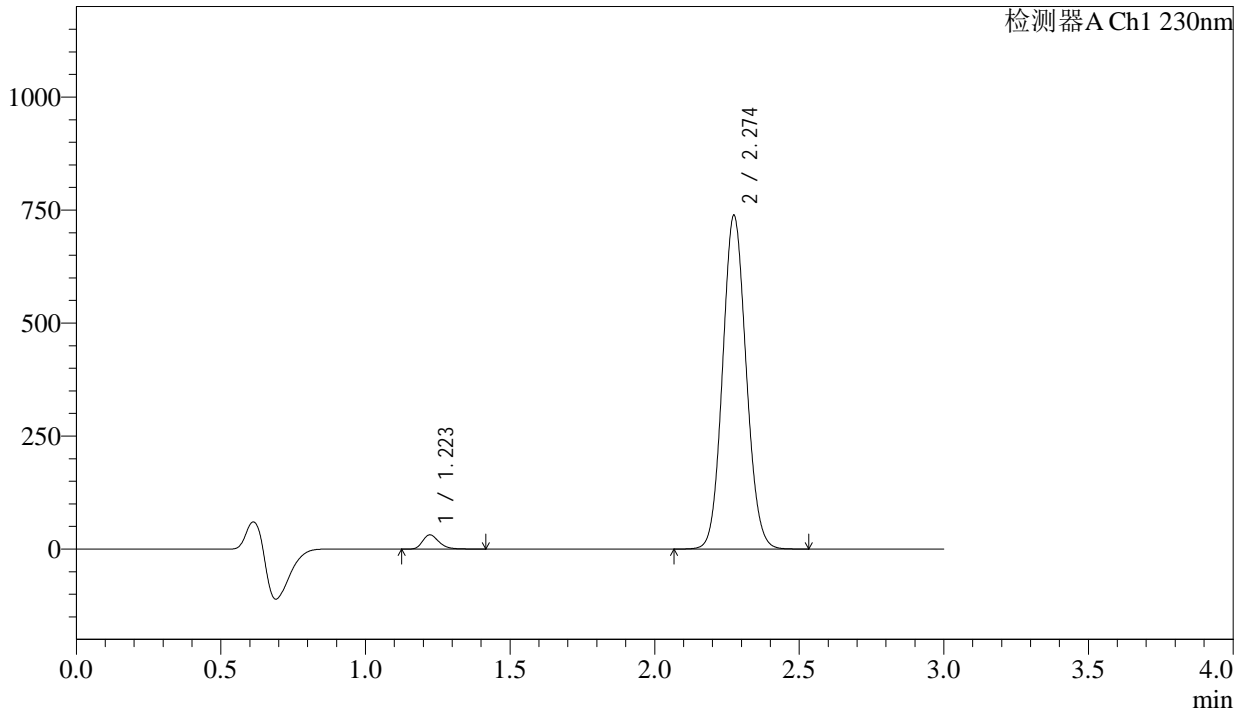
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1453-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 12:40:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

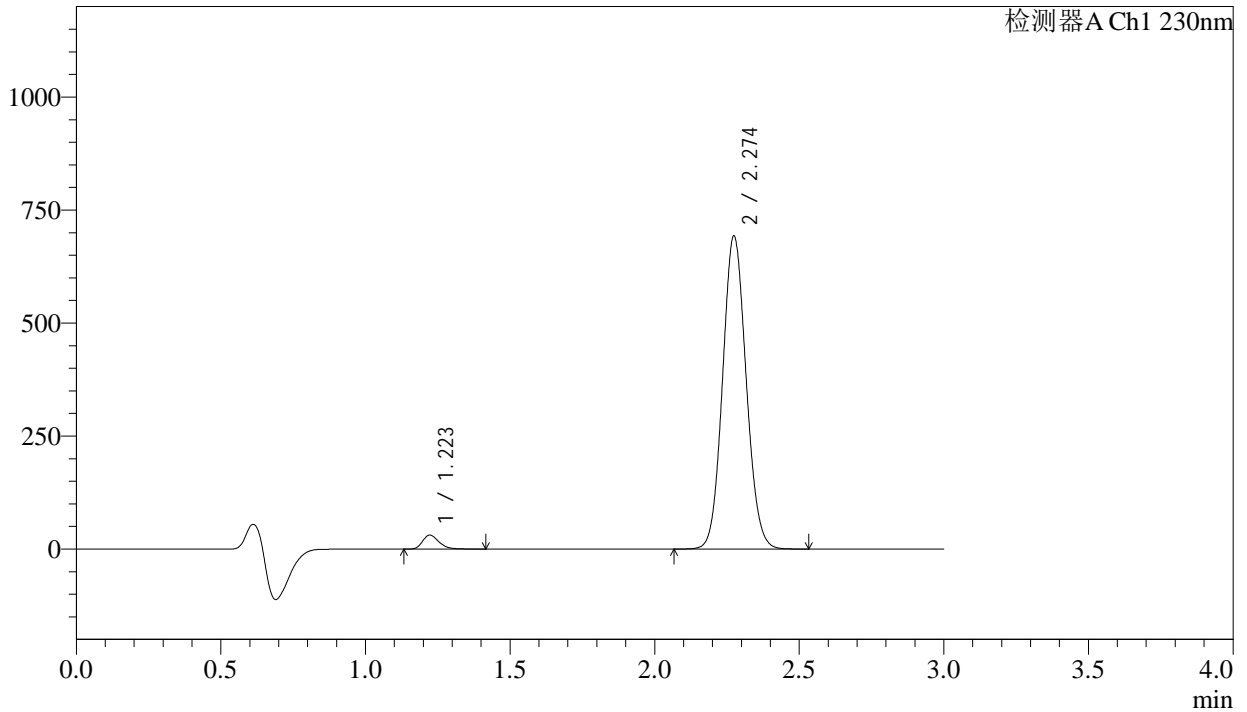
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	124511	2.892	31478	2263	1.265	--
2	2.274	4181576	97.108	736553	3724	1.087	8.348
总计		4306087	100.000	768031			

<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-4029 - 0-208/11-1454-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:44:16 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

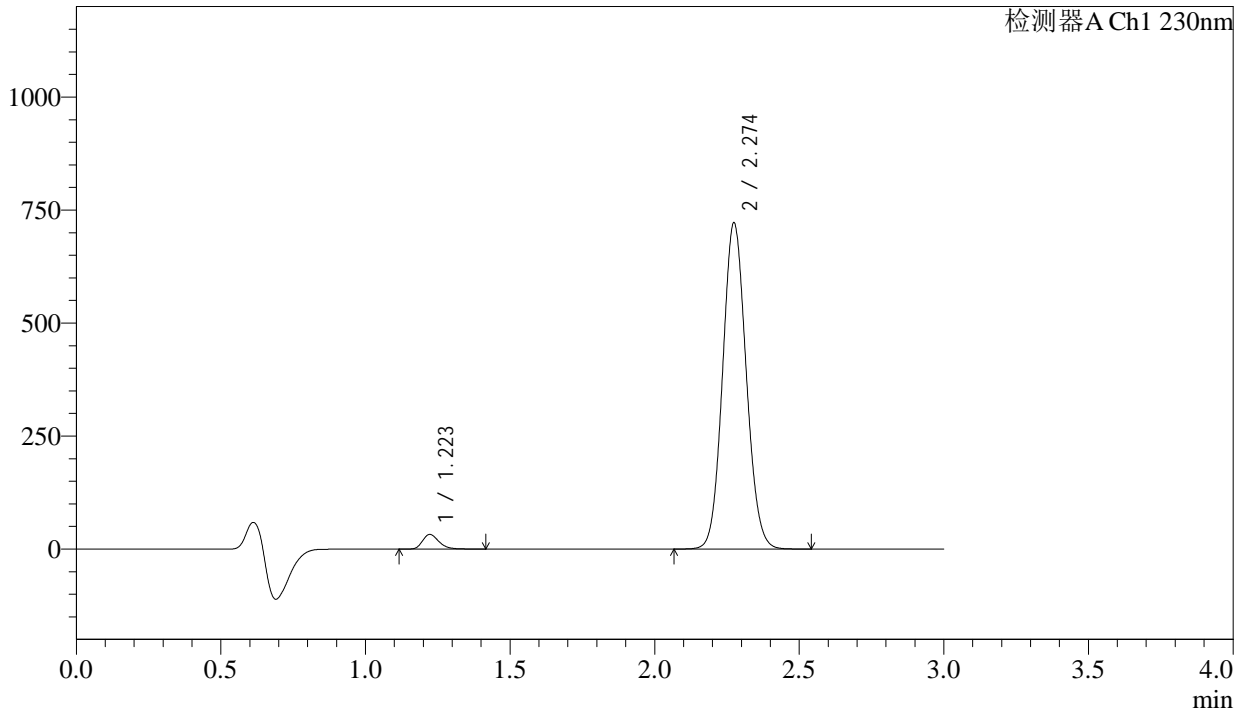
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	122333	3.023	30966	2262	1.259	--
2	2.274	3923972	96.977	691266	3723	1.086	8.348
总计		4046305	100.000	722232			

<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-4029 - 0-208/11-1455-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:47:38 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	127791	3.031	32379	2265	1.258	--
2	2.274	4087750	96.969	719982	3725	1.087	8.353
总计		4215542	100.000	752361			



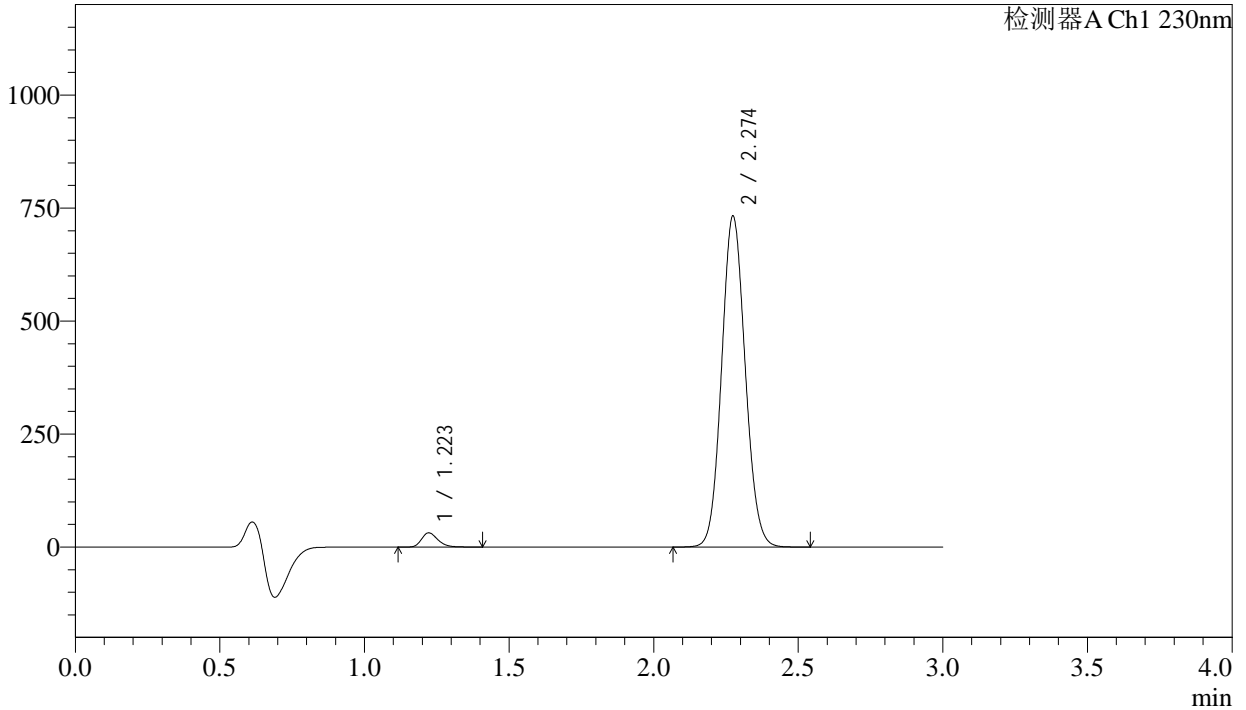
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1456-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 12:51:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

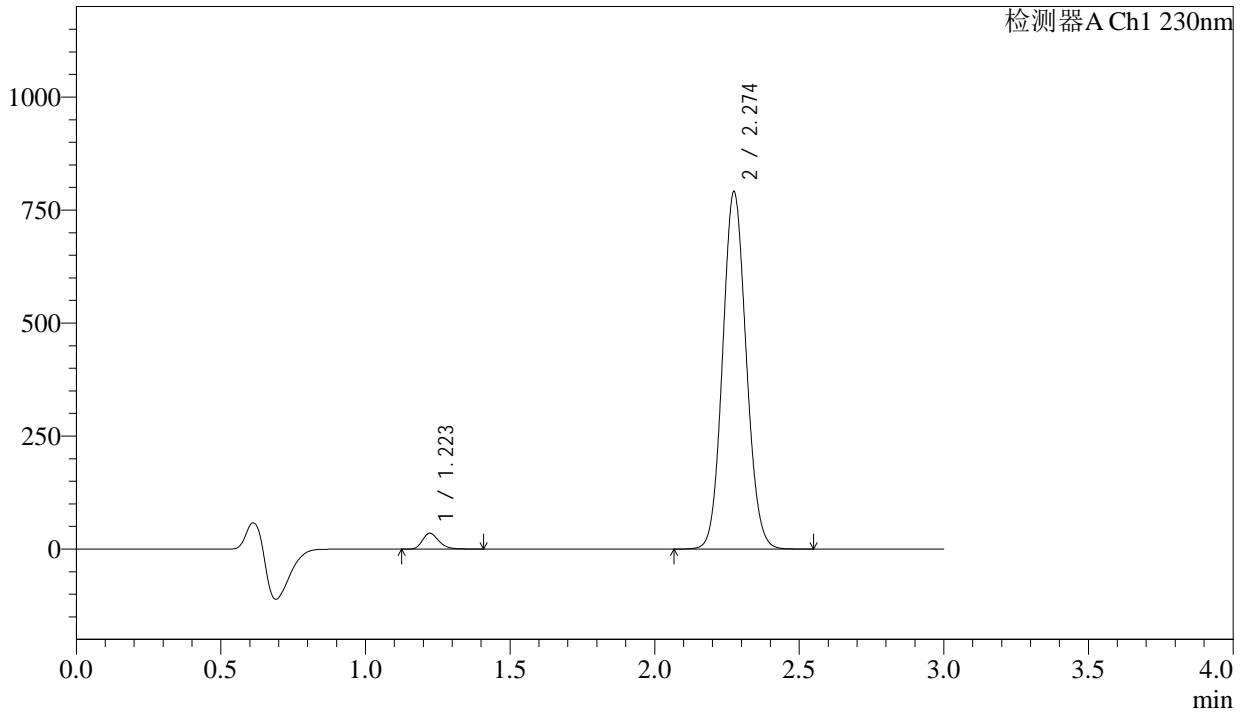
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	124372	2.910	31490	2257	1.255	--
2	2.274	4149643	97.090	730422	3720	1.087	8.344
总计		4274015	100.000	761912			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1457-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 12:54:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	138454	2.997	35063	2257	1.256	--
2	2.274	4481507	97.003	788723	3720	1.087	8.345
总计		4619961	100.000	823786			



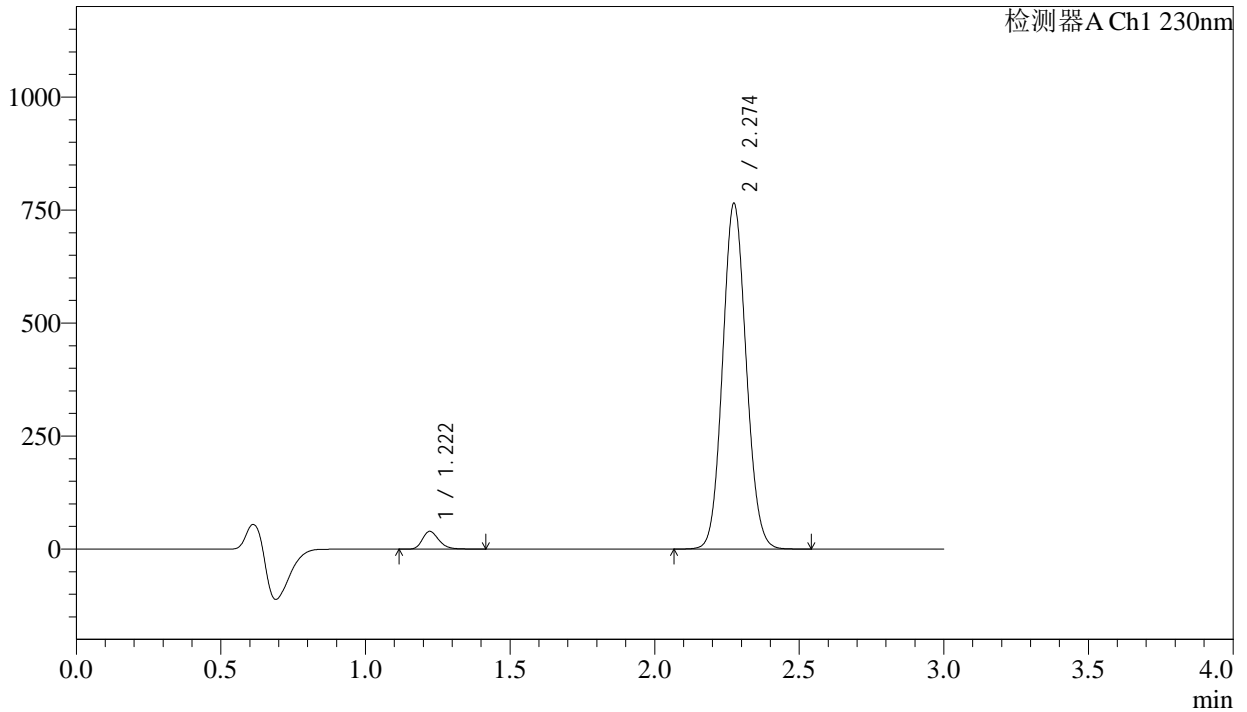
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1458-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 12:57:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

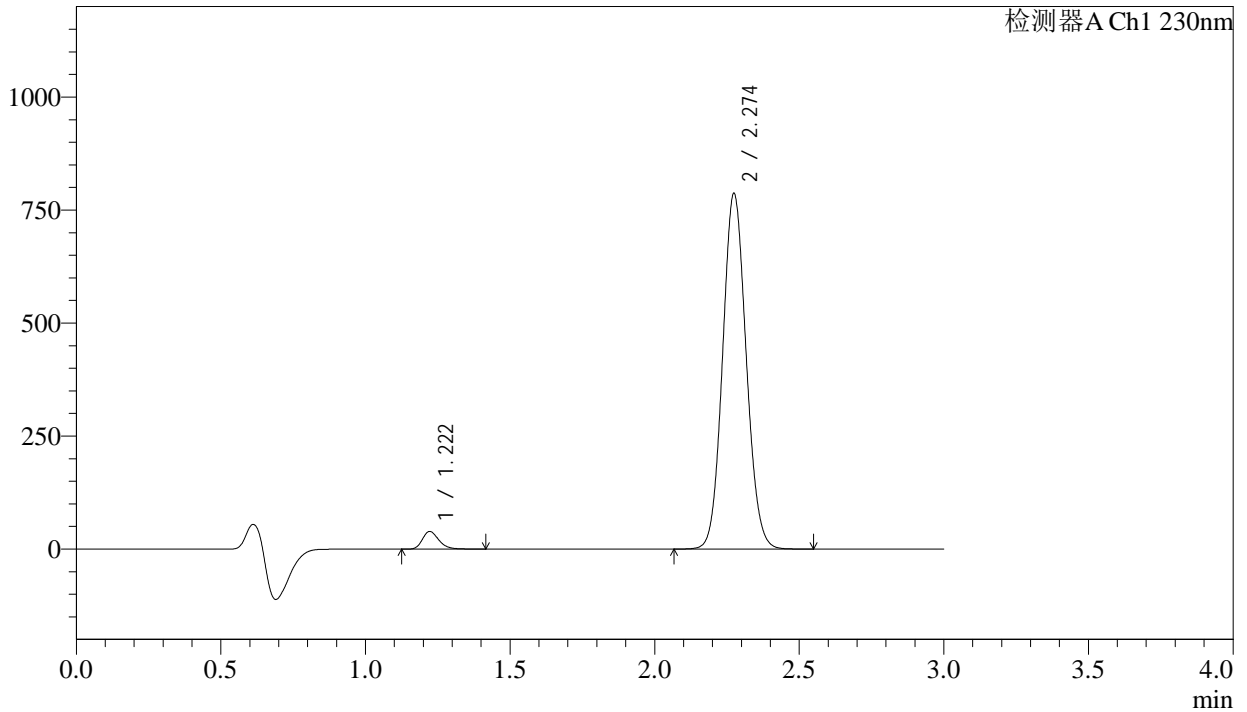
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	155178	3.458	39314	2259	1.254	--
2	2.274	4331854	96.542	762830	3724	1.087	8.351
总计		4487032	100.000	802143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1459-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:01:10 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	154173	3.344	39081	2258	1.253	--
2	2.274	4456786	96.656	784929	3724	1.087	8.351
总计		4610959	100.000	824009			



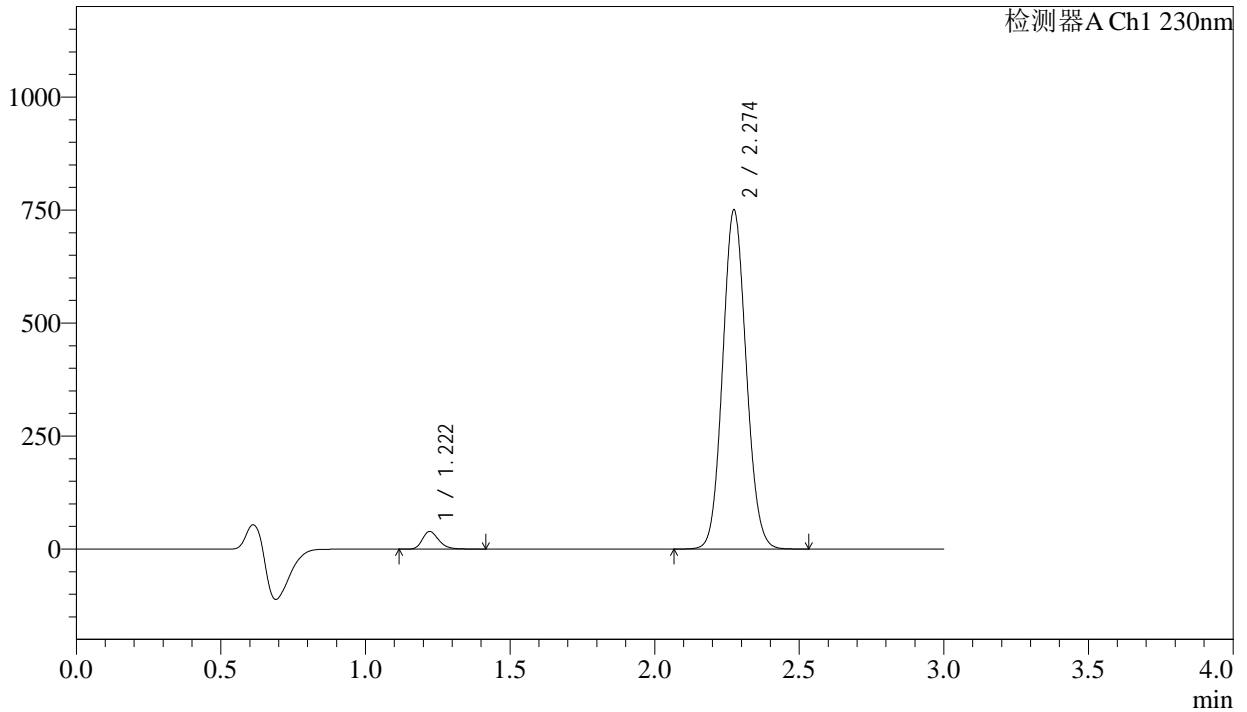
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1460-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:04:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

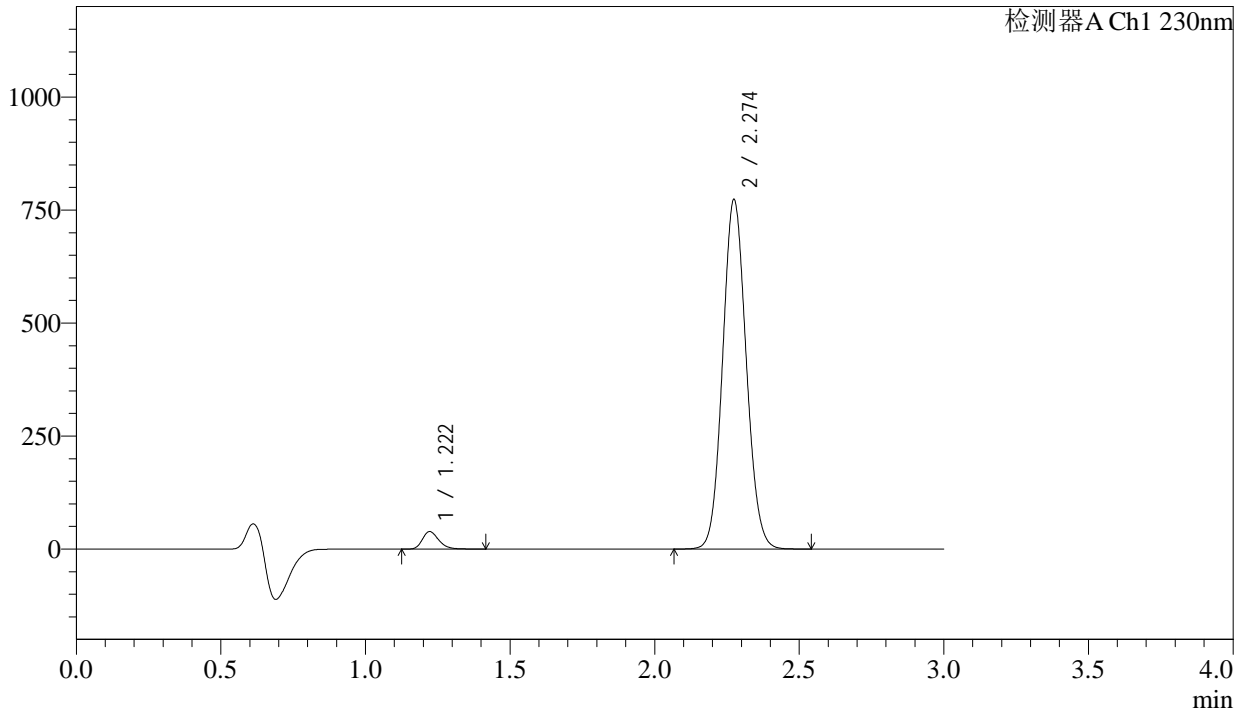
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	153799	3.493	38979	2256	1.252	--
2	2.274	4248673	96.507	748260	3723	1.087	8.350
总计		4402472	100.000	787239			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1461-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:07:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	153020	3.375	38786	2258	1.251	--
2	2.274	4380655	96.625	771303	3723	1.087	8.352
总计		4533676	100.000	810089			



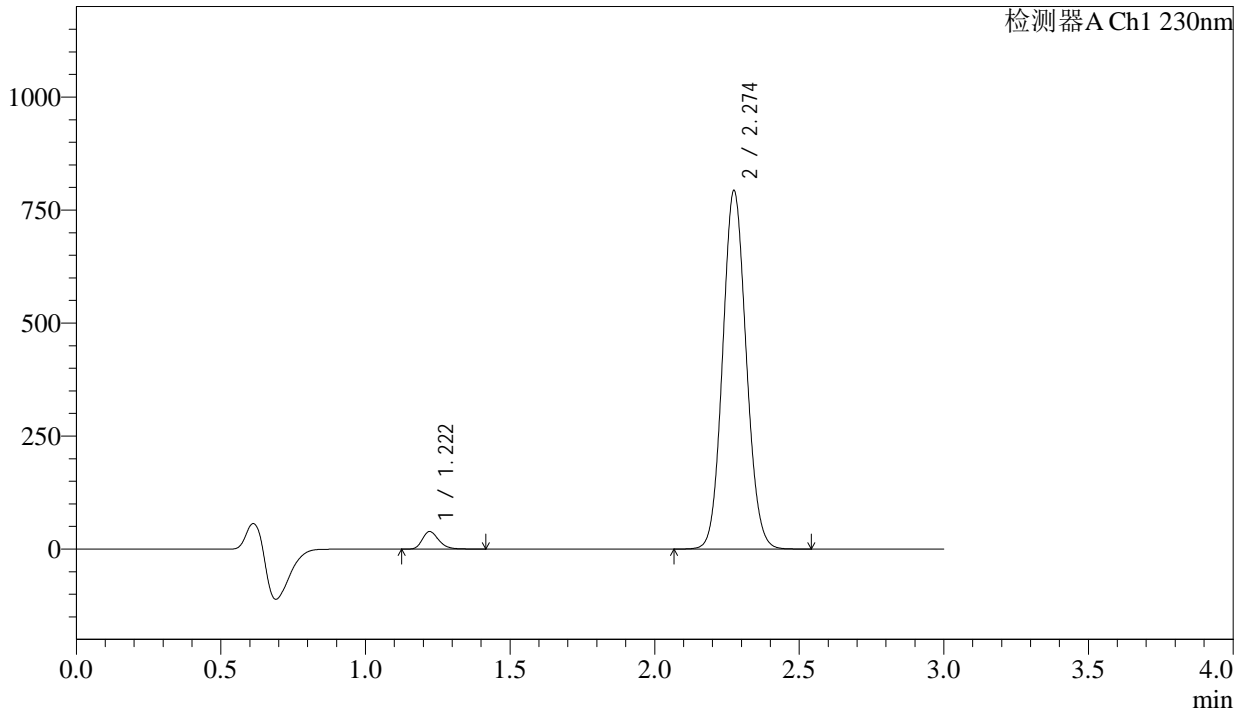
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1462-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:11:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

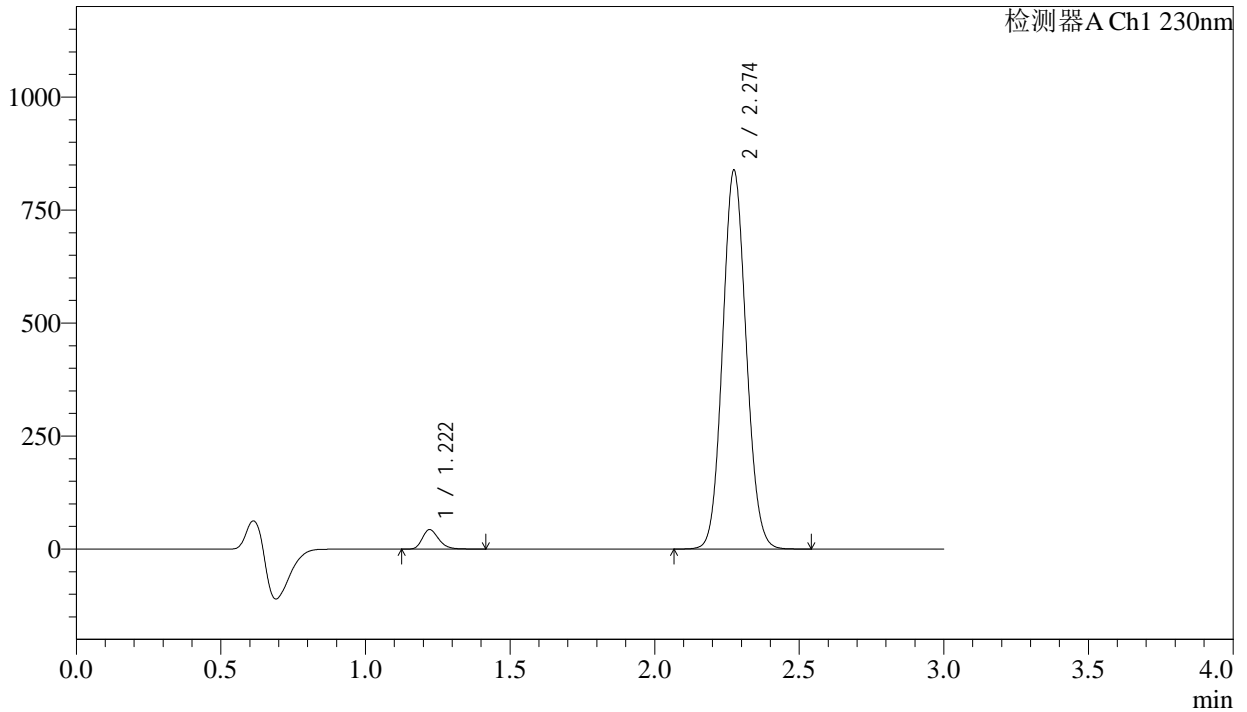
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	153409	3.301	38877	2259	1.252	--
2	2.274	4493377	96.699	791045	3722	1.086	8.353
总计		4646787	100.000	829922			

<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-4029 - 0-208/11-1463-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:14:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:33:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	170152	3.460	43162	2261	1.251	--
2	2.274	4747956	96.540	835985	3723	1.087	8.356
总计		4918108	100.000	879147			



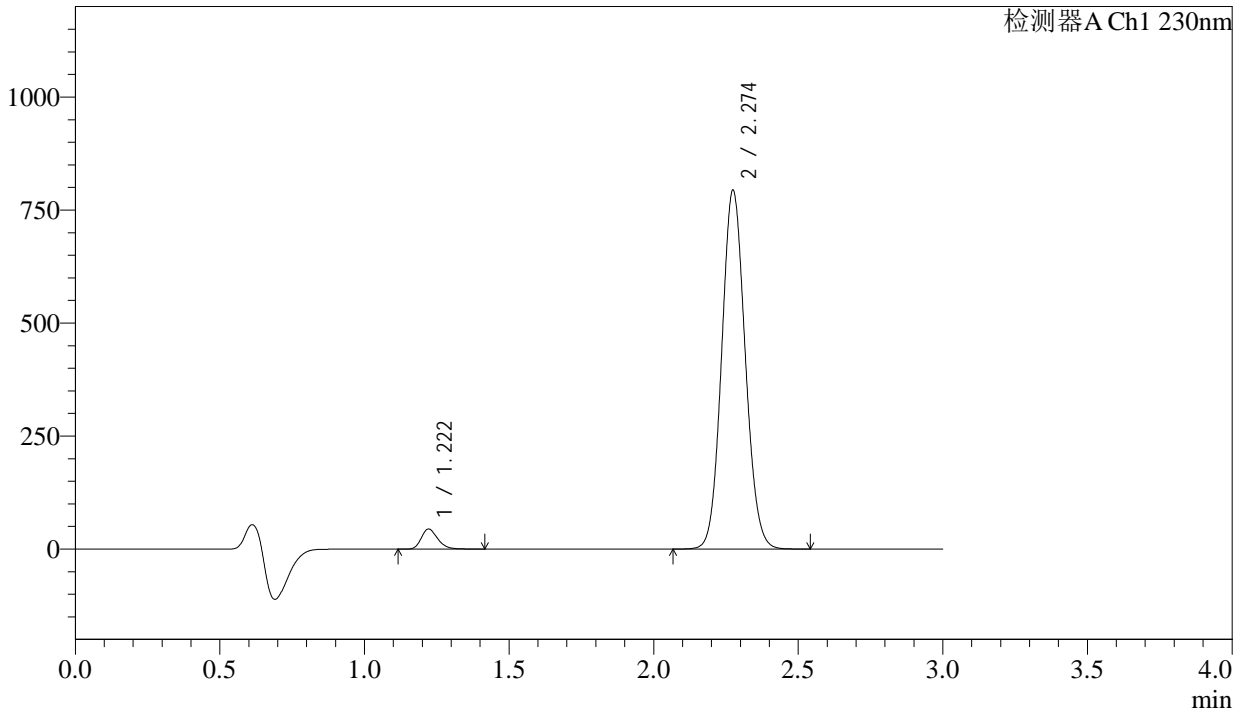
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1464-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:18:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	175192	3.752	44457	2260	1.250	--
2	2.274	4494189	96.248	791748	3729	1.087	8.360
总计		4669381	100.000	836205			



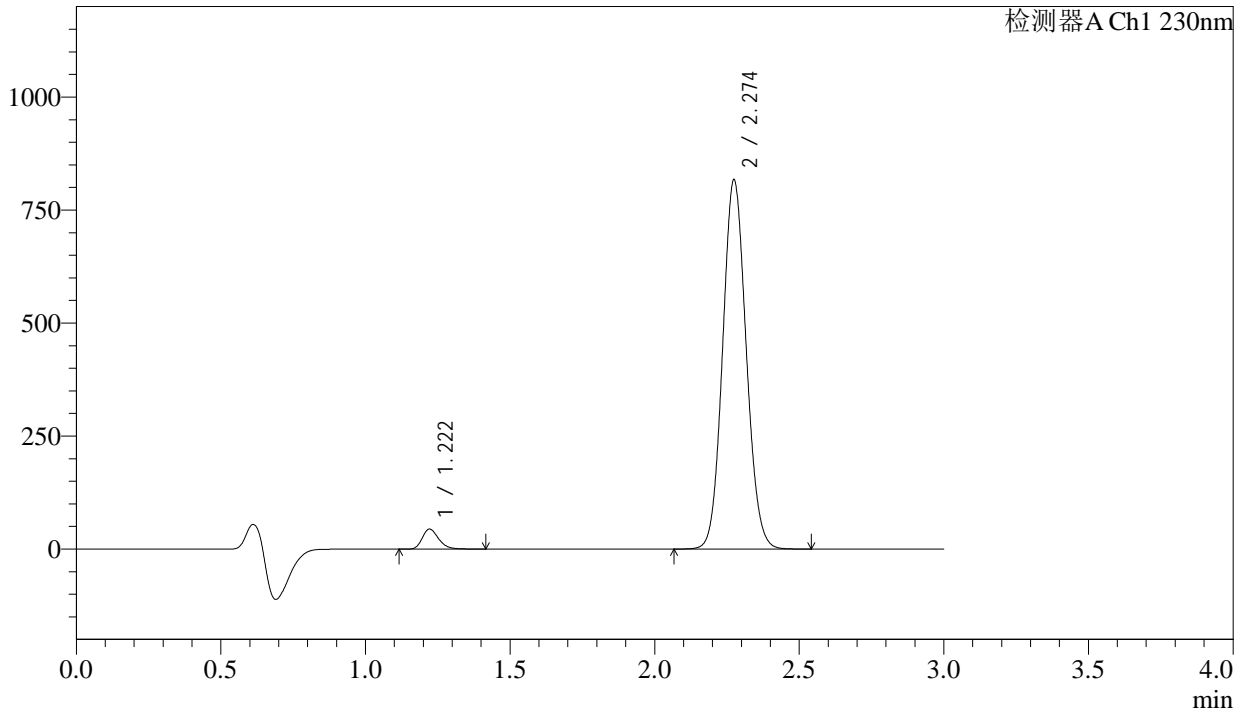
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1465-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:21:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

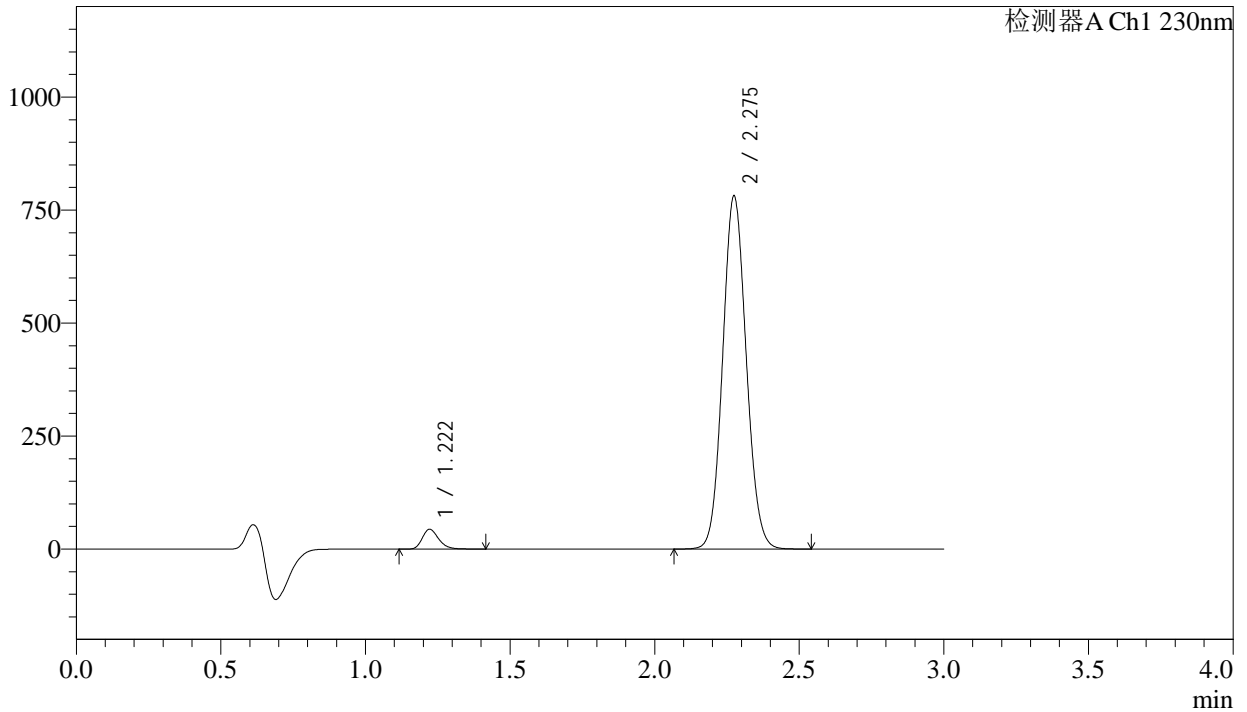
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	174383	3.634	44264	2260	1.250	--
2	2.274	4624249	96.366	814770	3729	1.087	8.361
总计		4798633	100.000	859034			

<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-4029 - 0-208/11-1466-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:24:47 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	172689	3.760	43820	2260	1.250	--
2	2.275	4420655	96.240	778930	3729	1.087	8.362
总计		4593344	100.000	822750			



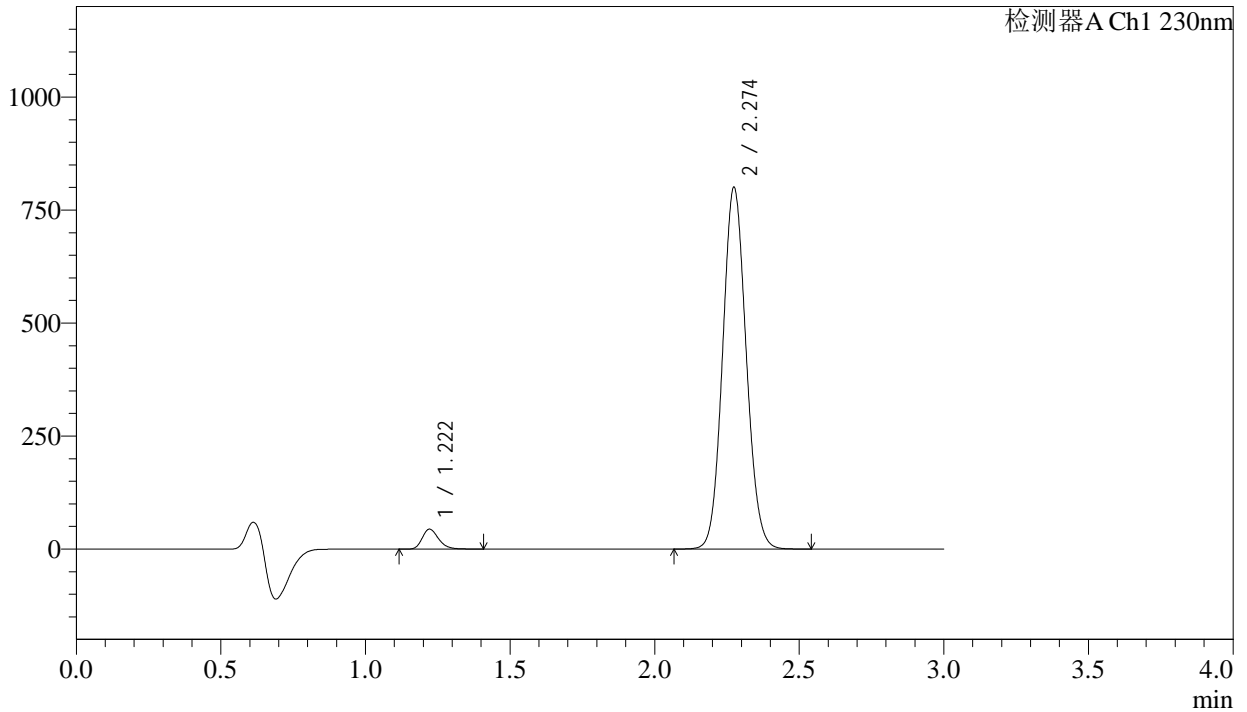
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1467-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:28:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	173733	3.693	44144	2259	1.248	--
2	2.274	4530624	96.307	798368	3727	1.087	8.361
总计		4704357	100.000	842512			



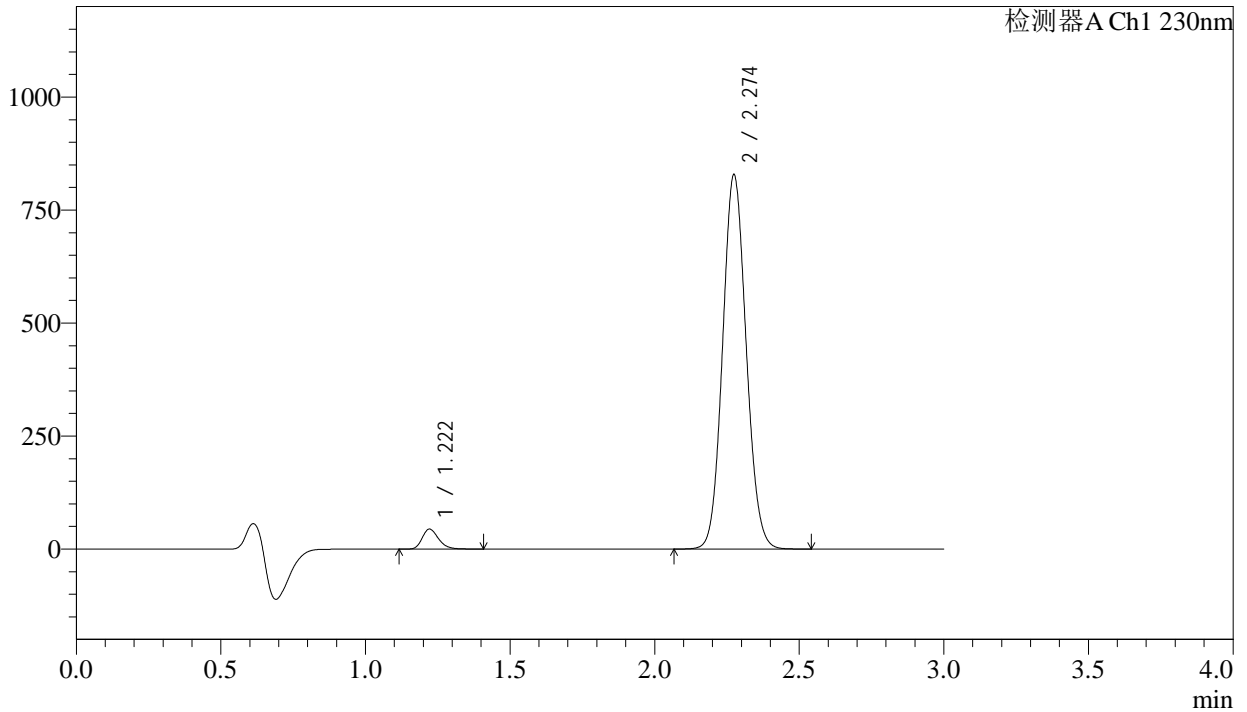
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1468-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:31:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

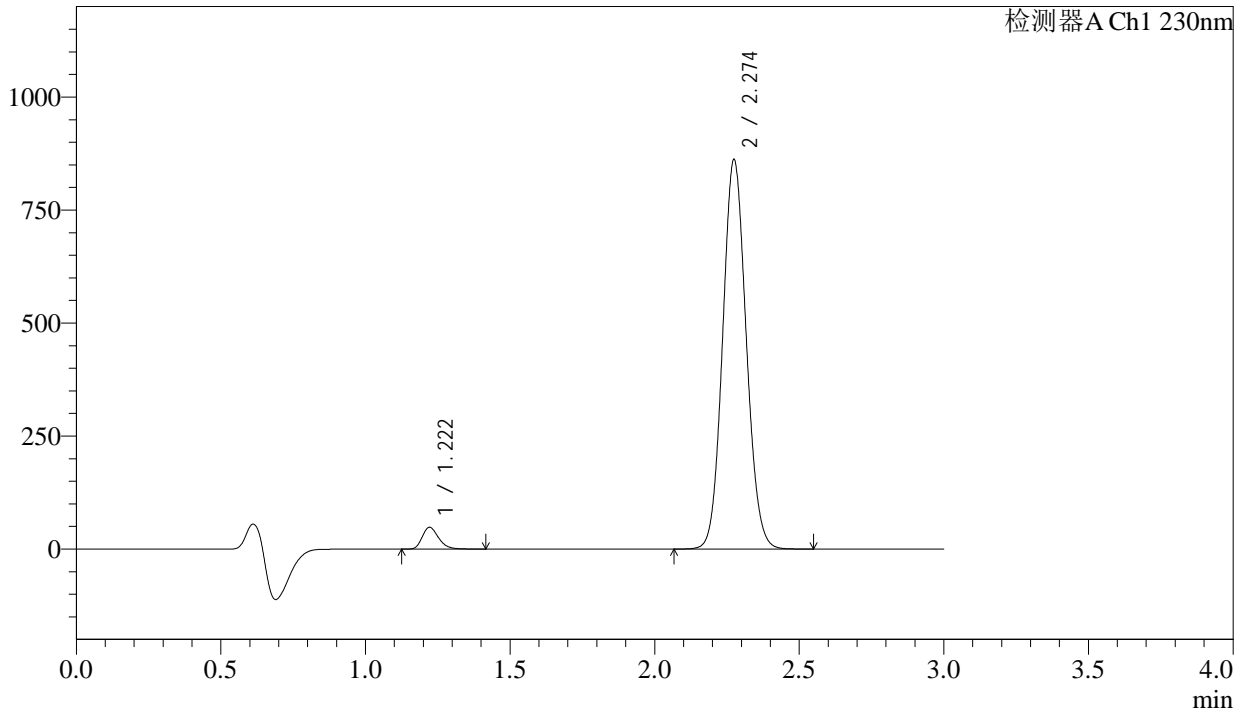
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	174329	3.585	44286	2258	1.249	--
2	2.274	4688194	96.415	826182	3728	1.087	8.361
总计		4862523	100.000	870468			

<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-4029 - 0-208/11-1469-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:34:53 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	190417	3.756	48341	2260	1.249	--
2	2.274	4879460	96.244	859330	3727	1.087	8.363
总计		5069878	100.000	907671			



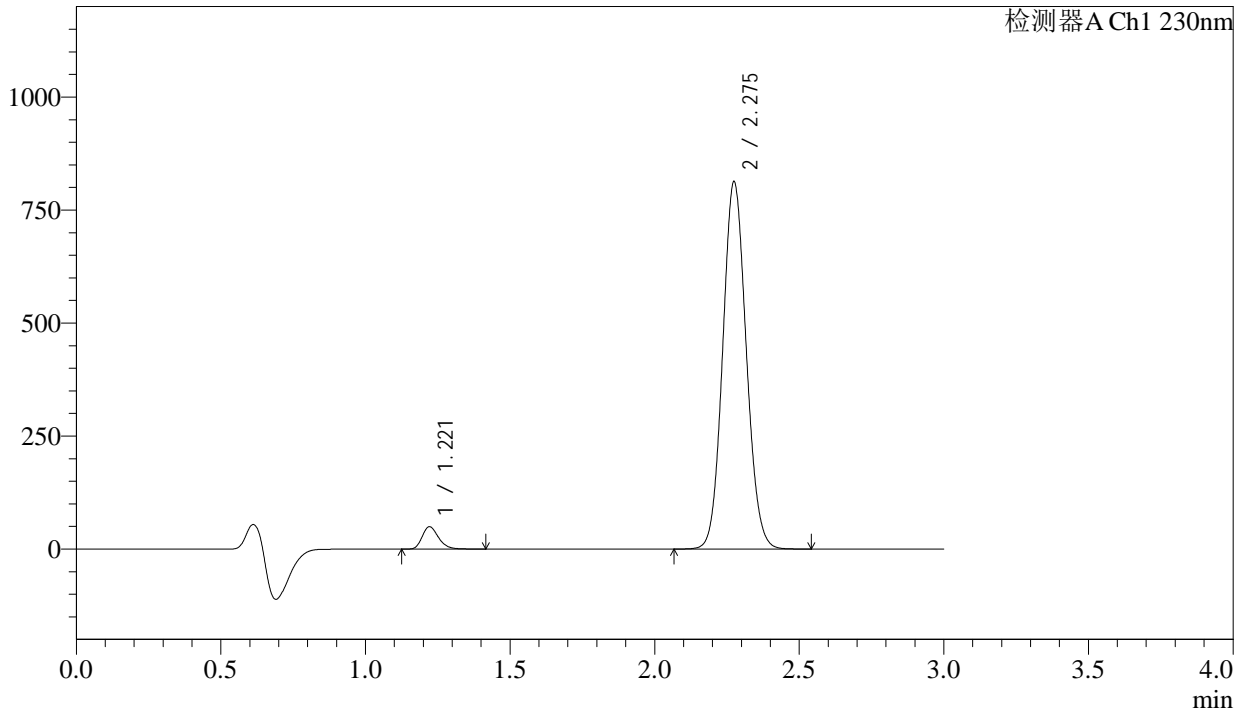
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1470-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:38:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	194987	4.069	49540	2260	1.248	--
2	2.275	4596939	95.931	810299	3739	1.087	8.373
总计		4791926	100.000	859839			



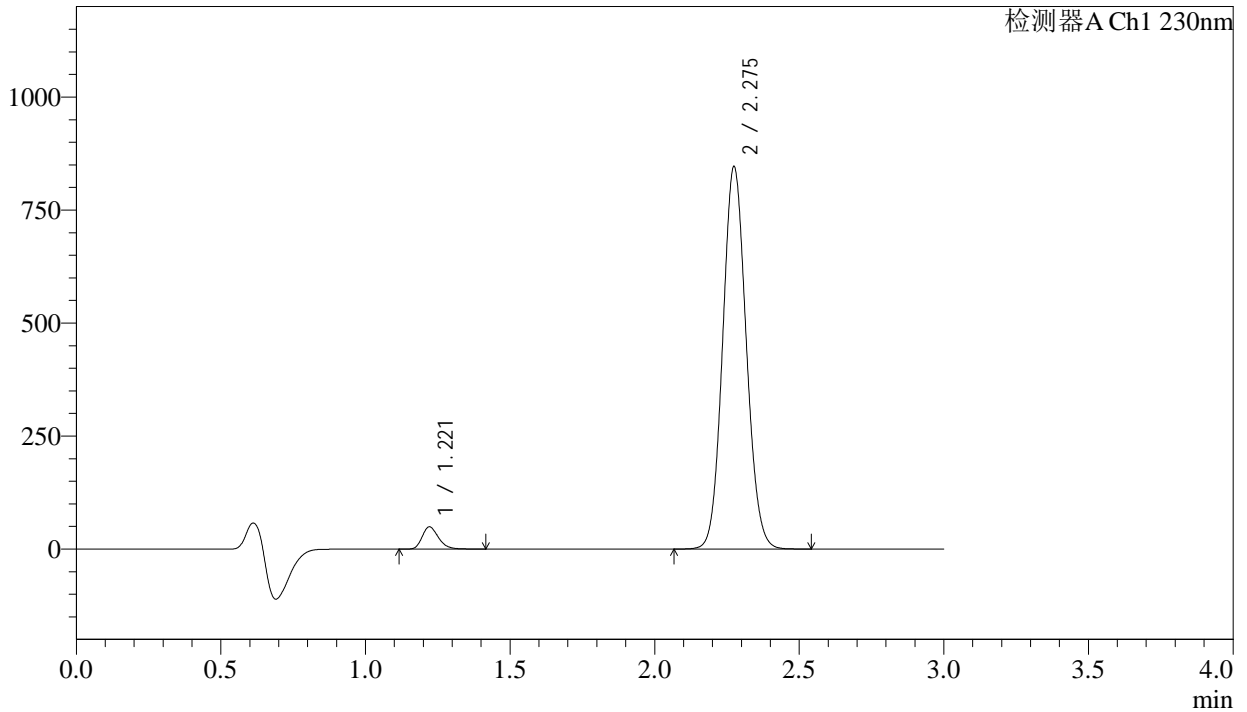
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1471-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:41:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	193531	3.885	49177	2257	1.247	--
2	2.275	4788047	96.115	843763	3732	1.087	8.366
总计		4981579	100.000	892940			



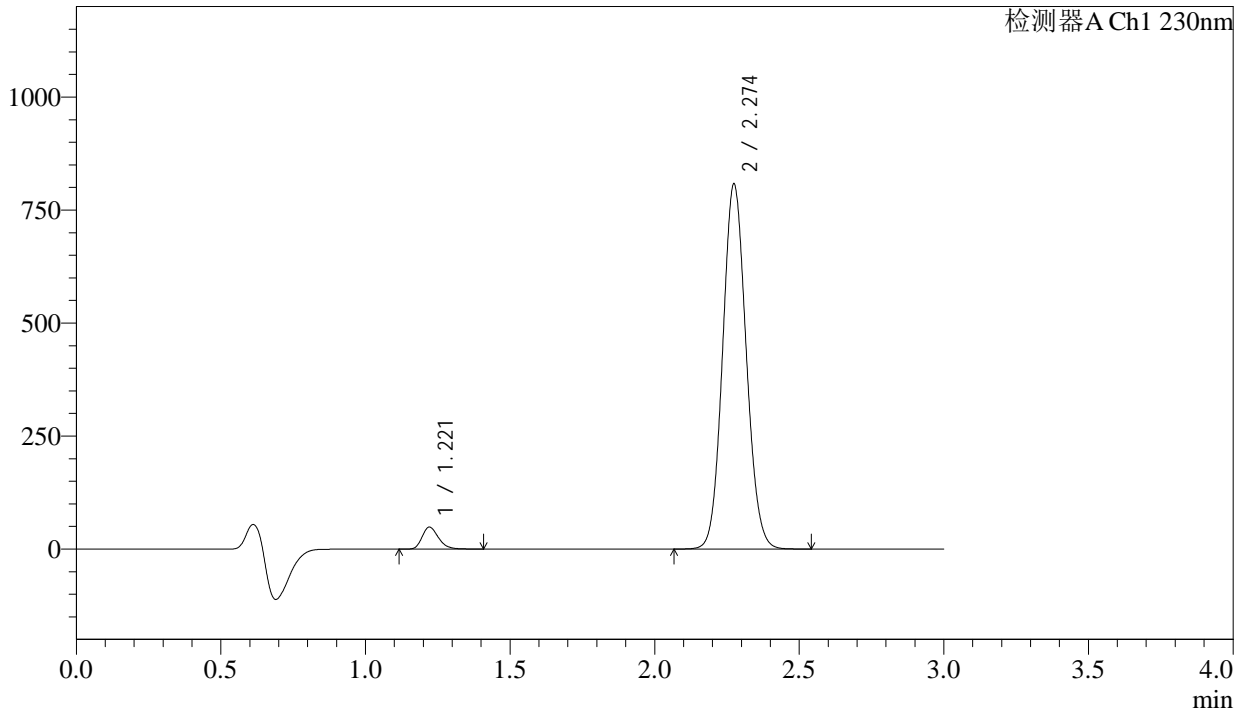
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1472-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:44:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	191607	4.024	48715	2257	1.247	--
2	2.274	4569419	95.976	805554	3729	1.087	8.365
总计		4761026	100.000	854269			



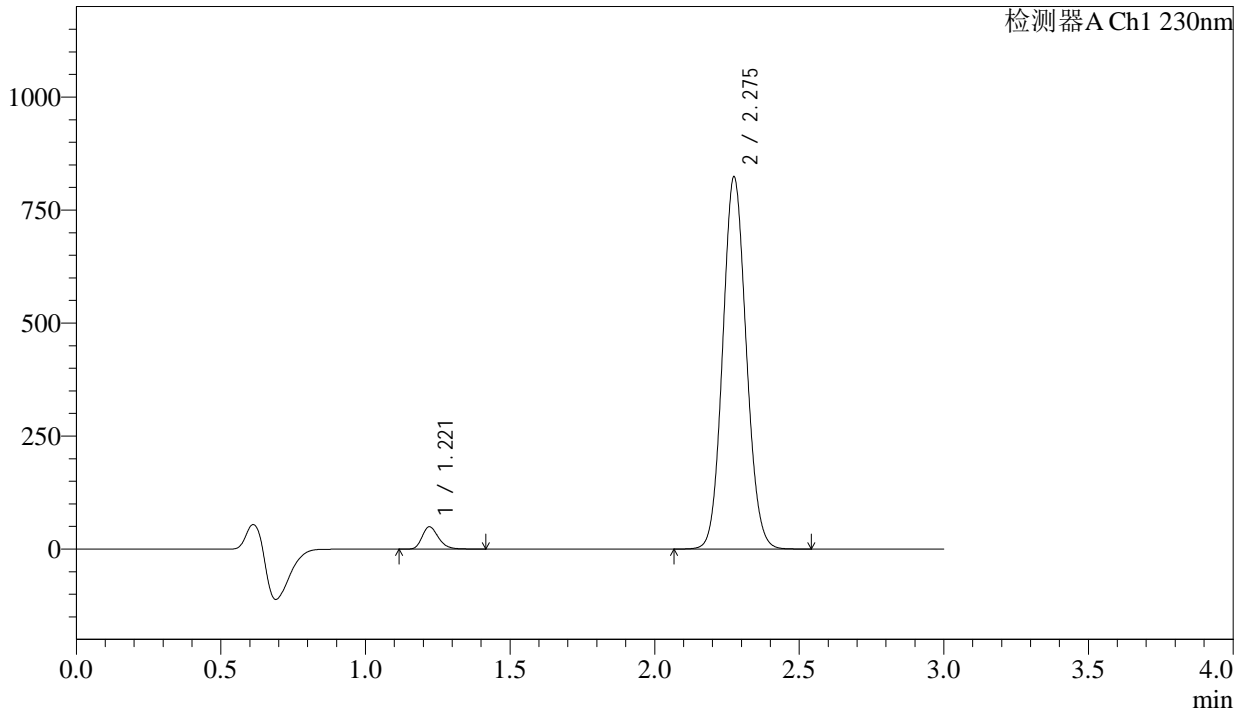
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1473-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:48:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

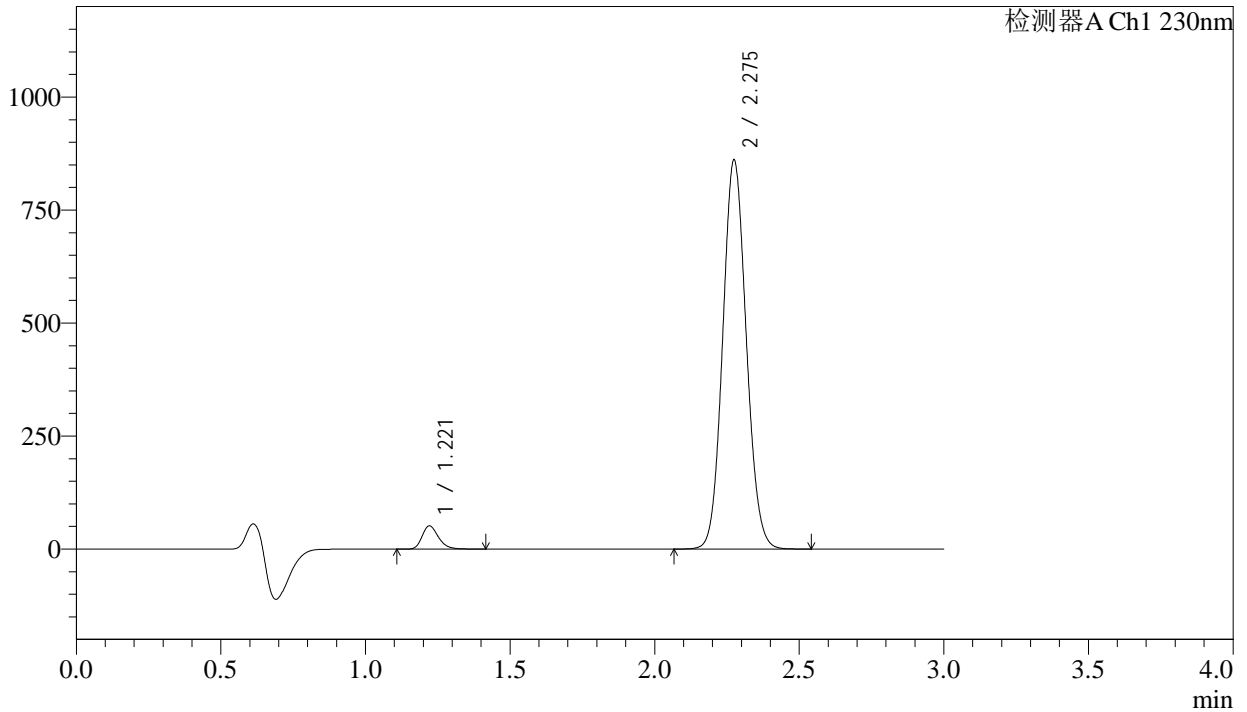
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	194295	4.004	49370	2257	1.248	--
2	2.275	4657829	95.996	820993	3735	1.087	8.370
总计		4852124	100.000	870363			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1474-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:51:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	202209	3.987	51375	2257	1.246	--
2	2.275	4869858	96.013	858116	3733	1.087	8.369
总计		5072067	100.000	909491			



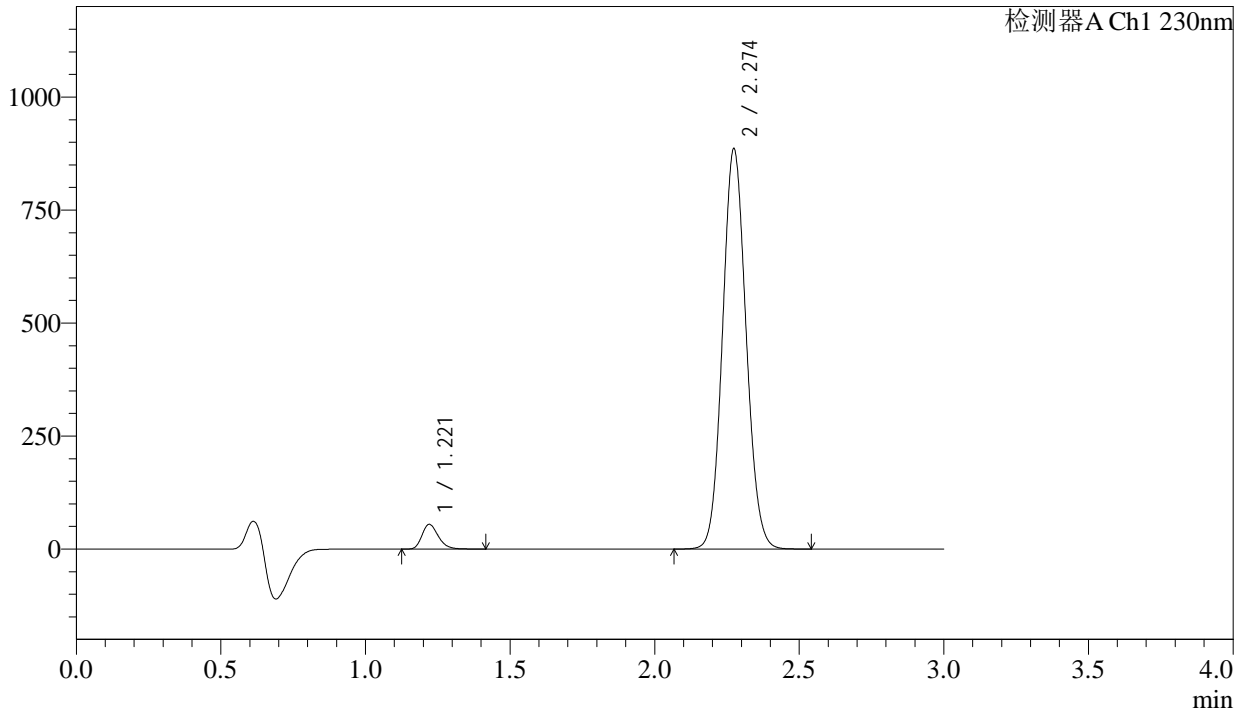
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1475-3 - ZZZ-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 13:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

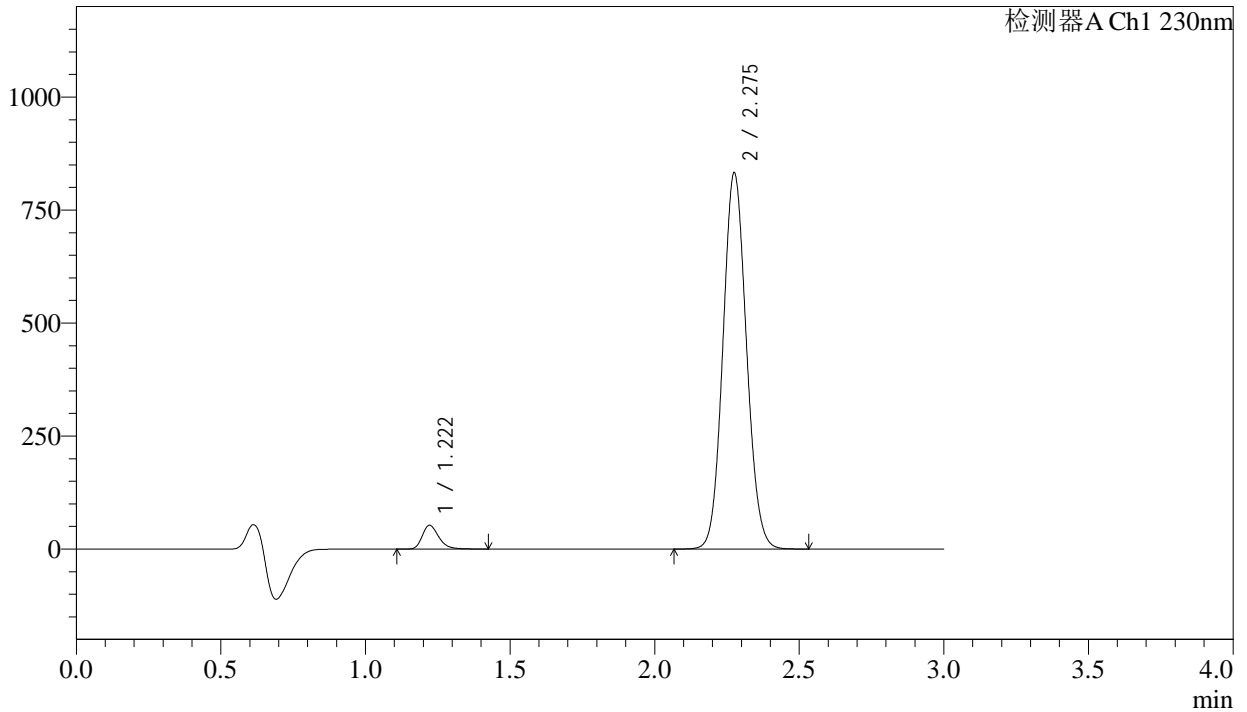
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	215593	4.124	54701	2254	1.246	--
2	2.274	5012130	95.876	883699	3728	1.088	8.365
总计		5227723	100.000	938401			

<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-4029 - 0-208/11-1476-3 - ZYP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:58:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

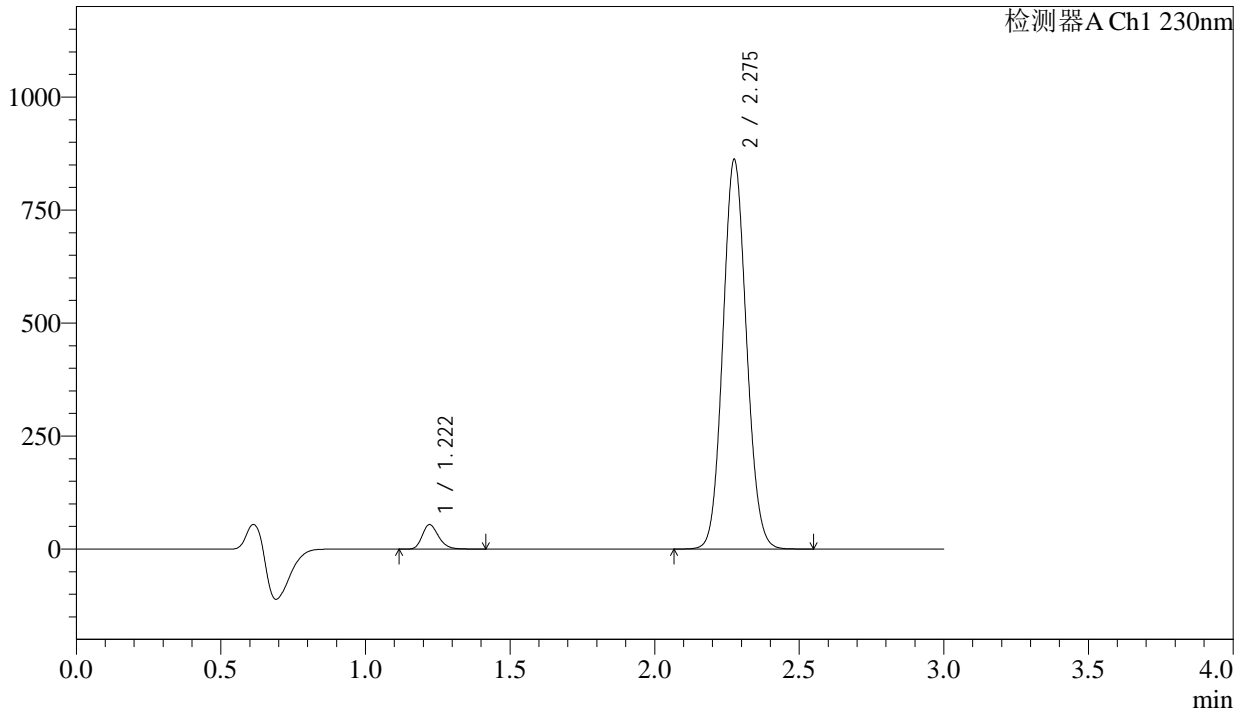
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	209160	4.254	52708	2261	1.275	--
2	2.275	4707180	95.746	828344	3742	1.087	8.376
总计		4916340	100.000	881052			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1477-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:01:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	213205	4.187	54138	2256	1.245	--
2	2.275	4878915	95.813	857587	3731	1.088	8.366
总计		5092120	100.000	911724			



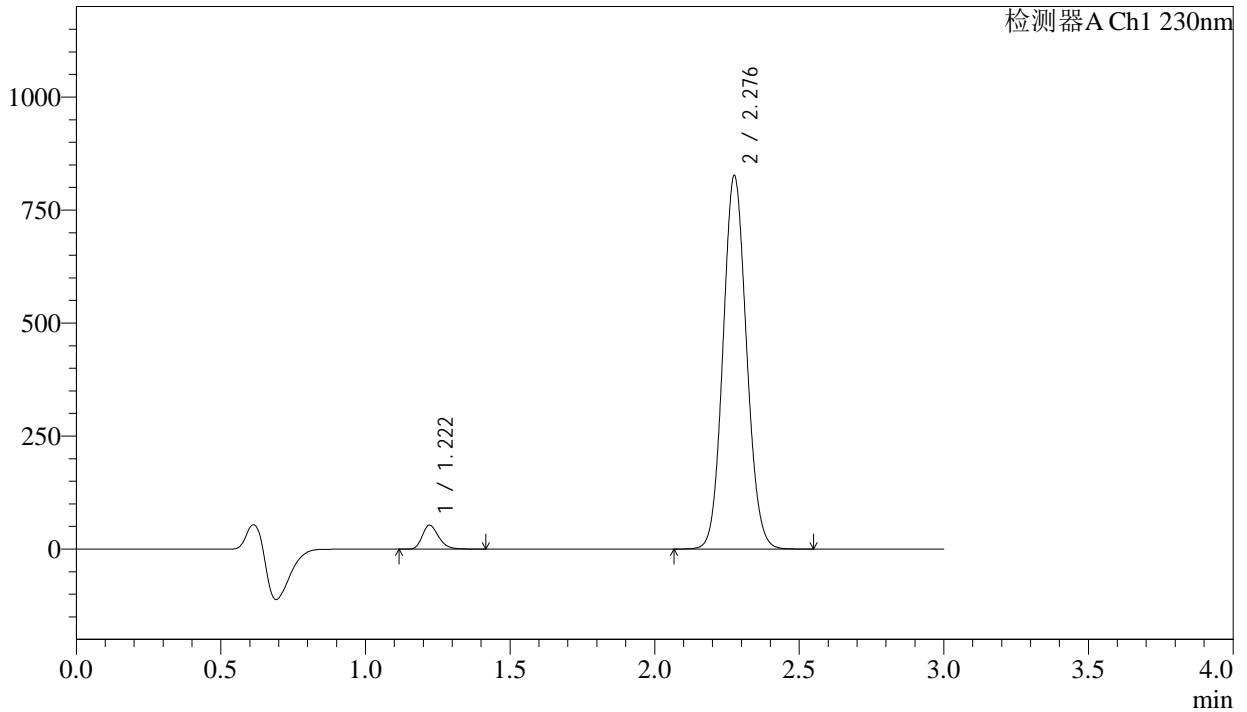
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1478-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:05:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	207859	4.262	52986	2274	1.247	--
2	2.276	4669267	95.738	821406	3747	1.086	8.391
总计		4877126	100.000	874392			



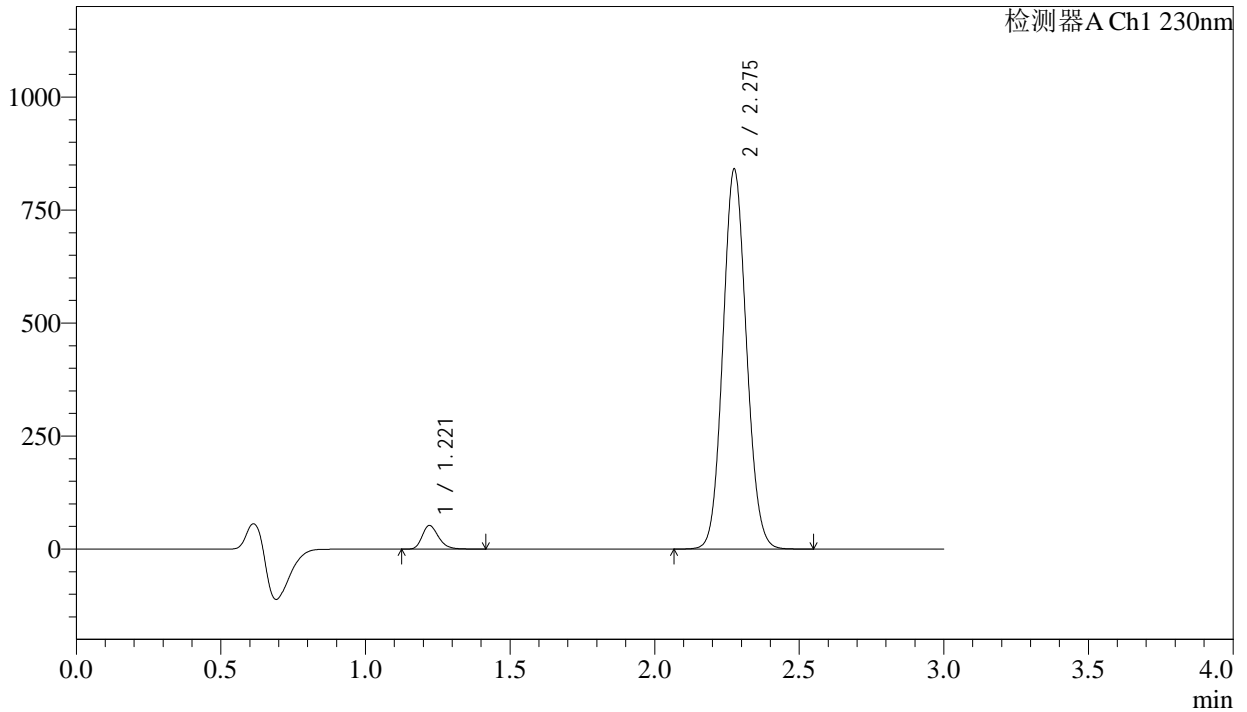
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1479-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:08:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	205528	4.146	52359	2271	1.247	--
2	2.275	4751766	95.854	836574	3743	1.086	8.387
总计		4957294	100.000	888933			



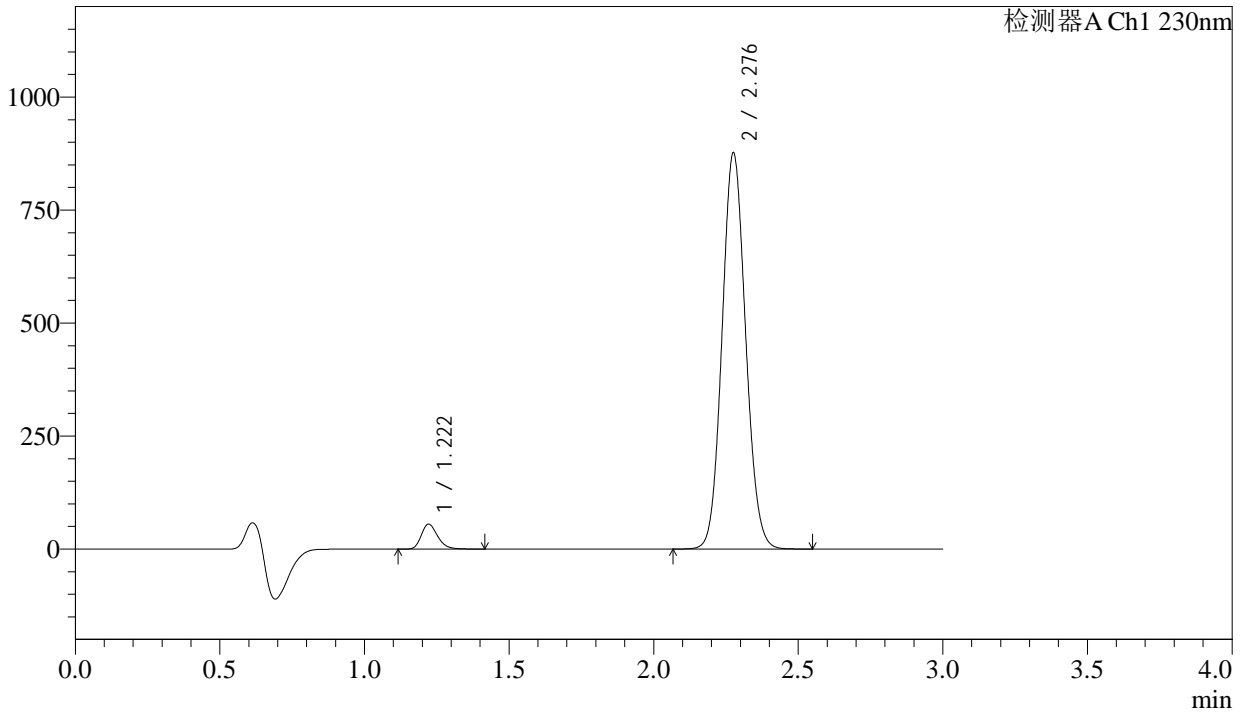
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1480-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:11:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	217505	4.200	55293	2263	1.246	--
2	2.276	4961221	95.800	871157	3736	1.087	8.376
总计		5178726	100.000	926450			



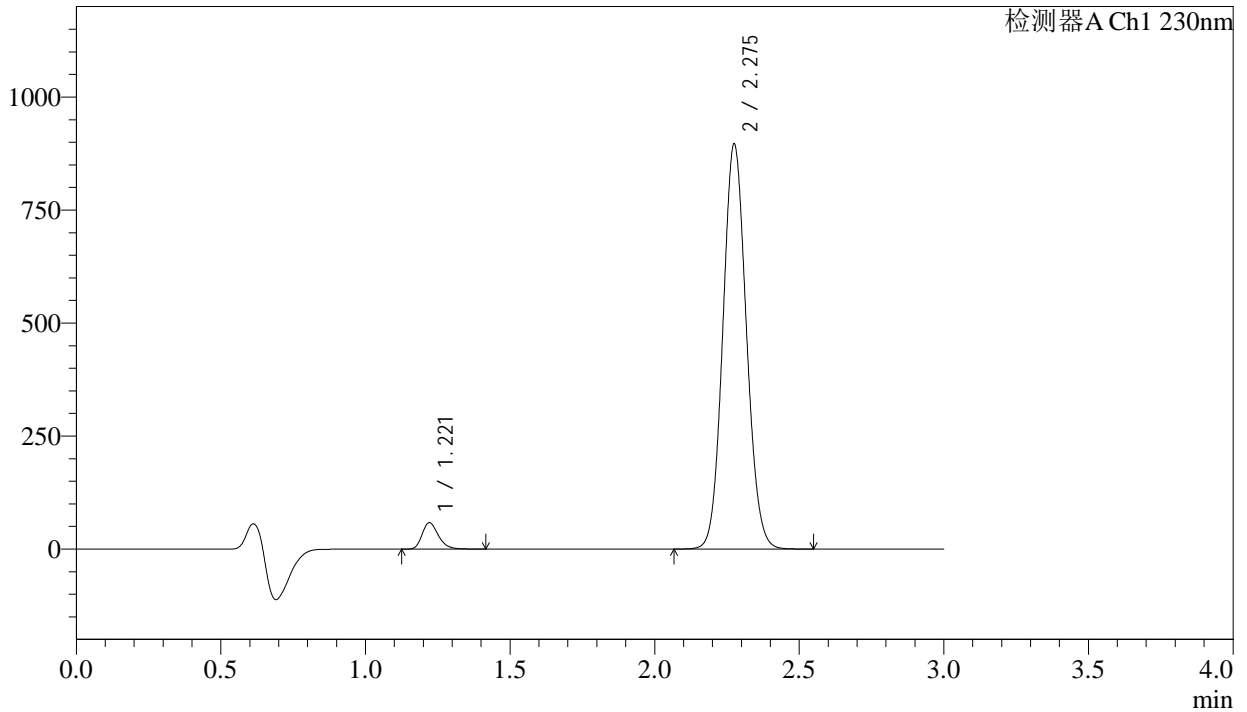
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1481-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:15:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	228764	4.319	58297	2268	1.246	--
2	2.275	5067308	95.681	892151	3741	1.087	8.386
总计		5296071	100.000	950447			



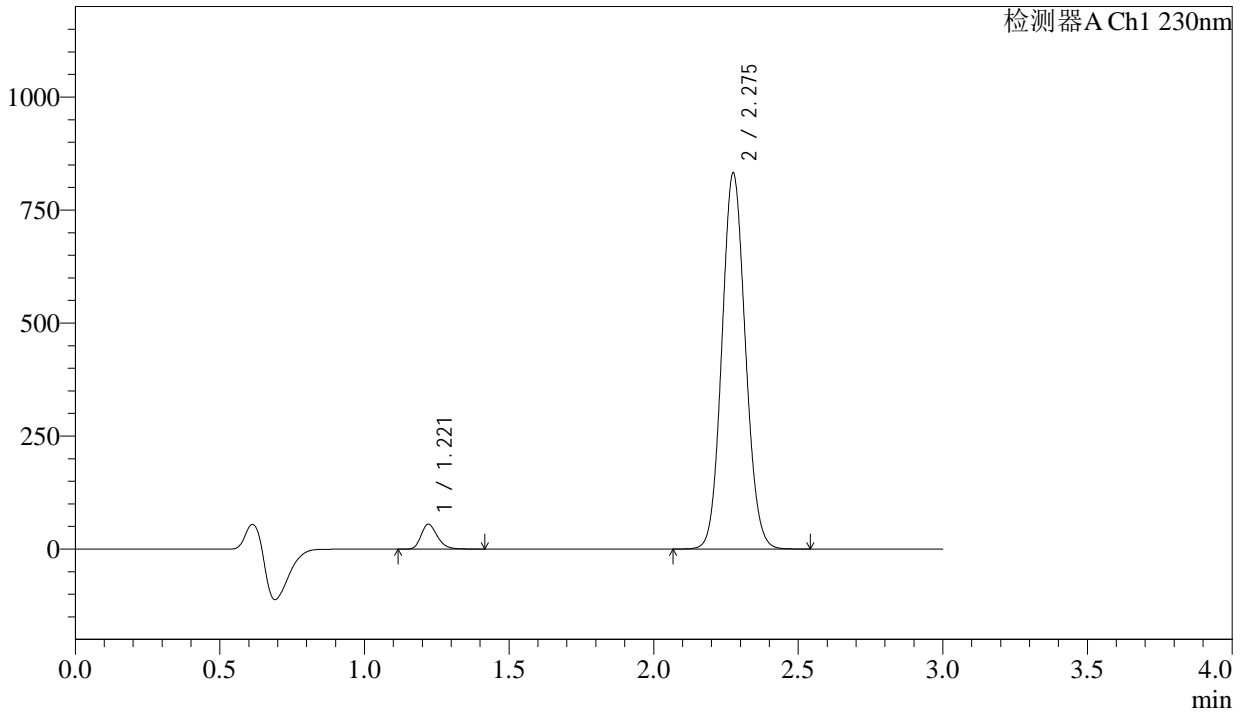
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1482-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:18:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	215594	4.383	55009	2275	1.245	--
2	2.275	4702975	95.617	828383	3744	1.086	8.395
总计		4918569	100.000	883392			



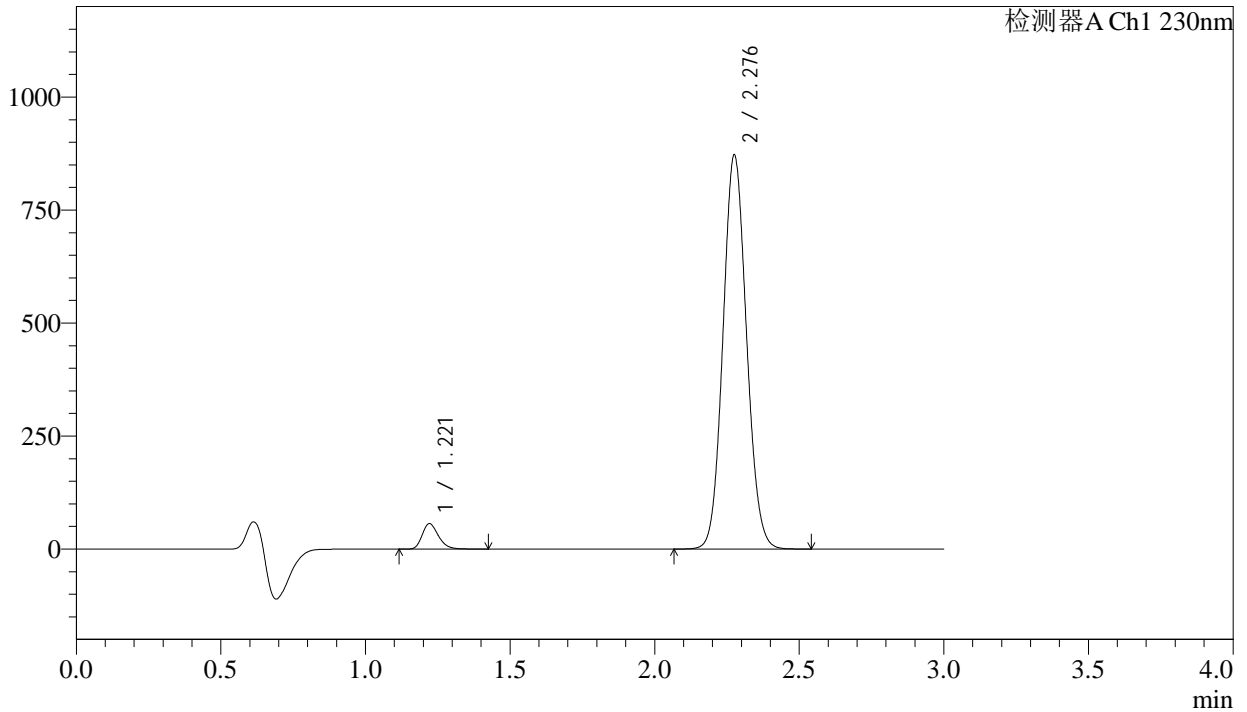
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1483-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:22:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	221136	4.293	56314	2267	1.246	--
2	2.276	4929841	95.707	867070	3738	1.086	8.384
总计		5150977	100.000	923384			



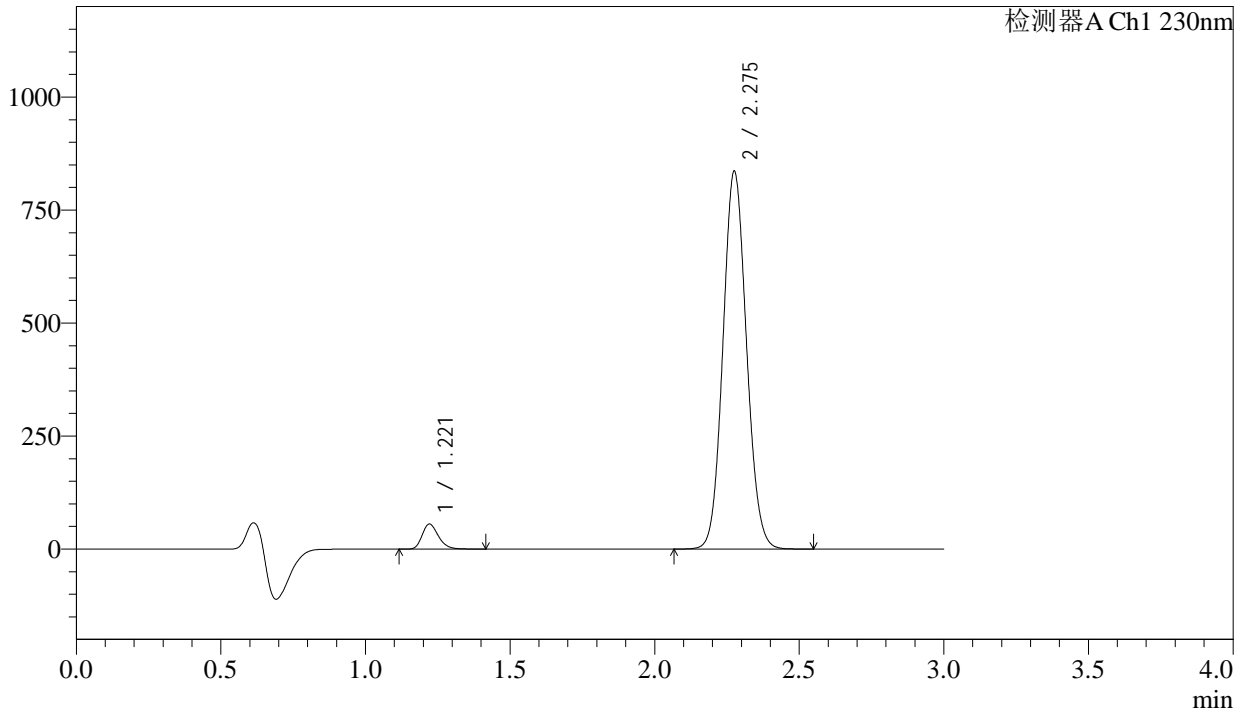
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1484-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:25:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	217341	4.398	55408	2270	1.246	--
2	2.275	4724886	95.602	831661	3747	1.086	8.393
总计		4942227	100.000	887068			



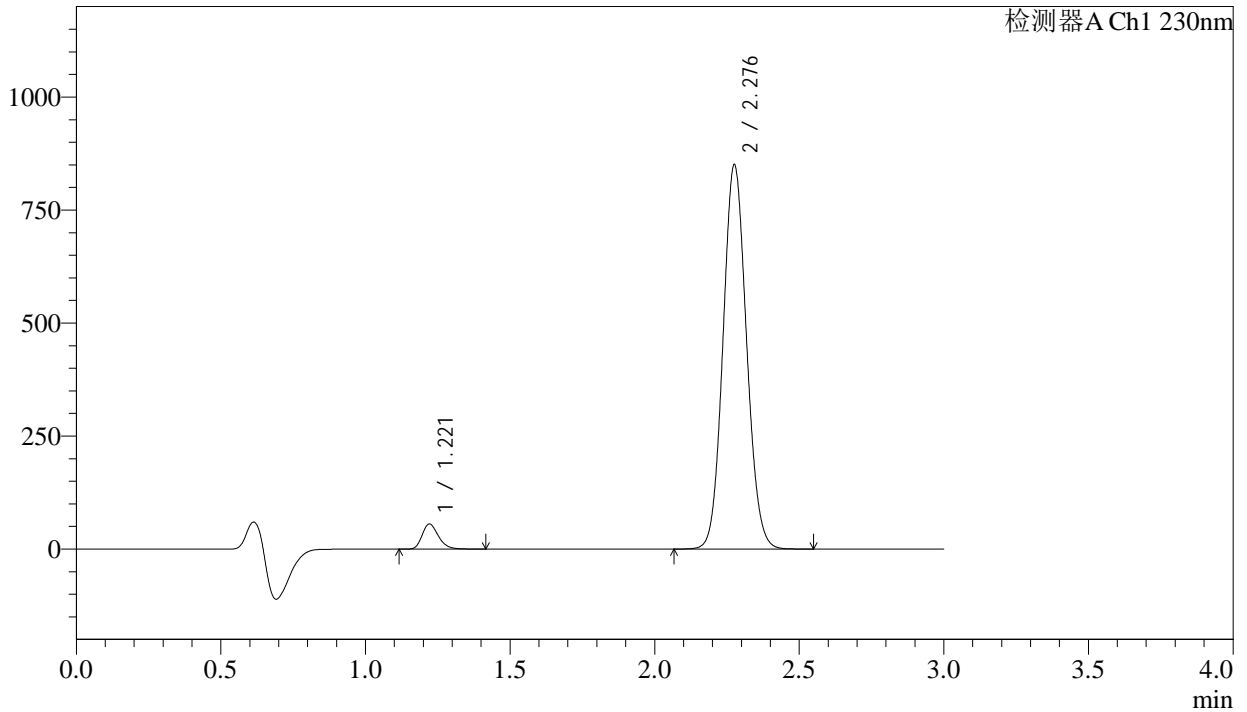
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1485-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:28:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	217762	4.334	55521	2270	1.246	--
2	2.276	4806650	95.666	845425	3741	1.086	8.390
总计		5024412	100.000	900947			



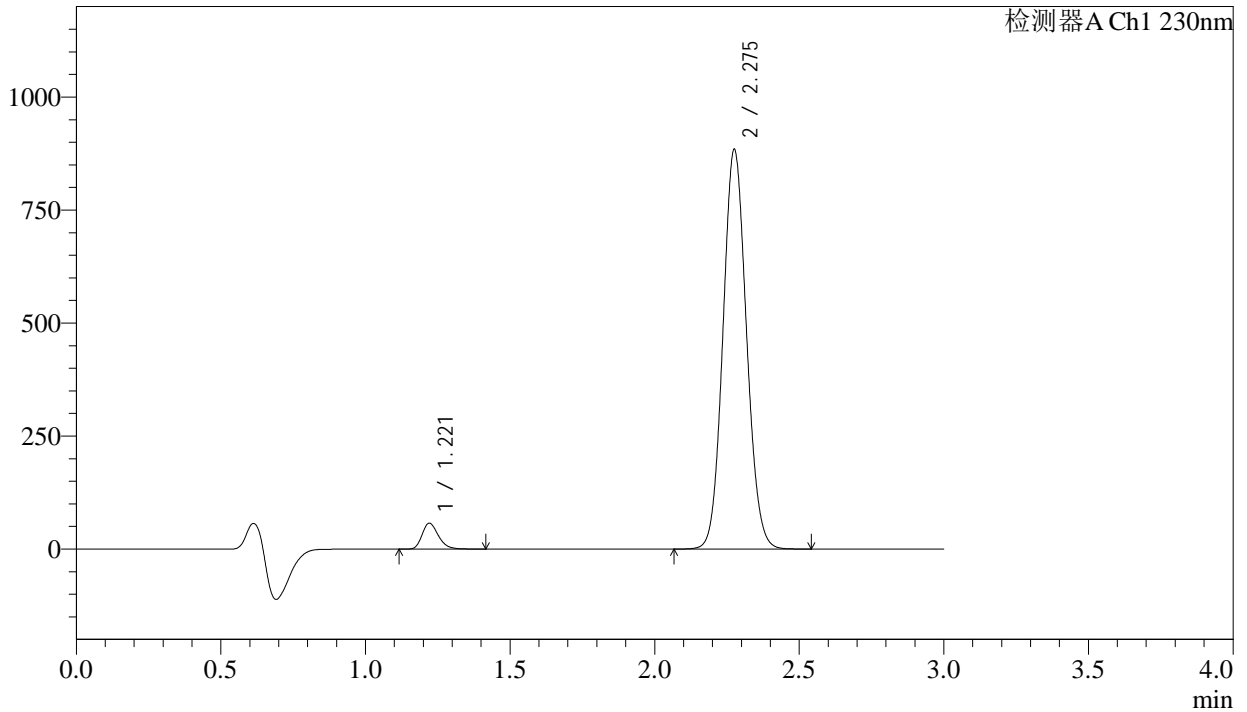
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1486-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:32:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	225107	4.310	57382	2268	1.245	--
2	2.275	4997823	95.690	879510	3744	1.086	8.391
总计		5222931	100.000	936892			



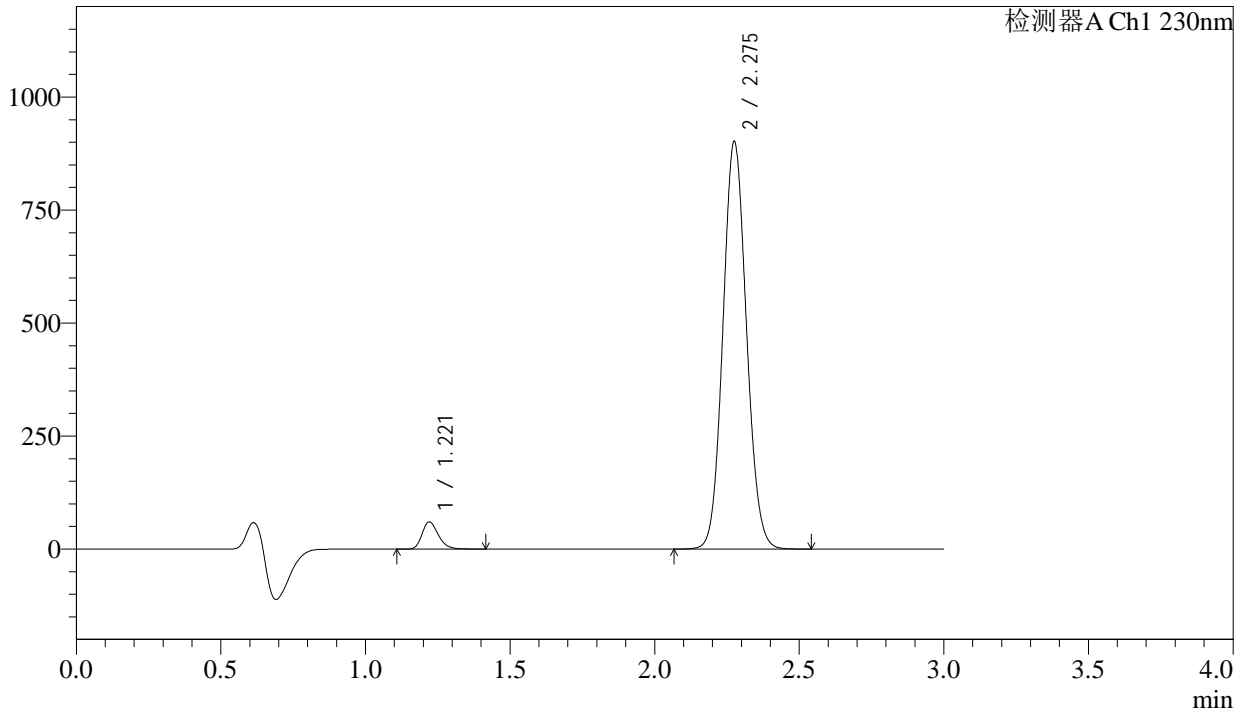
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1487-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:35:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	236037	4.426	60171	2270	1.246	--
2	2.275	5096723	95.574	897099	3744	1.086	8.393
总计		5332760	100.000	957270			



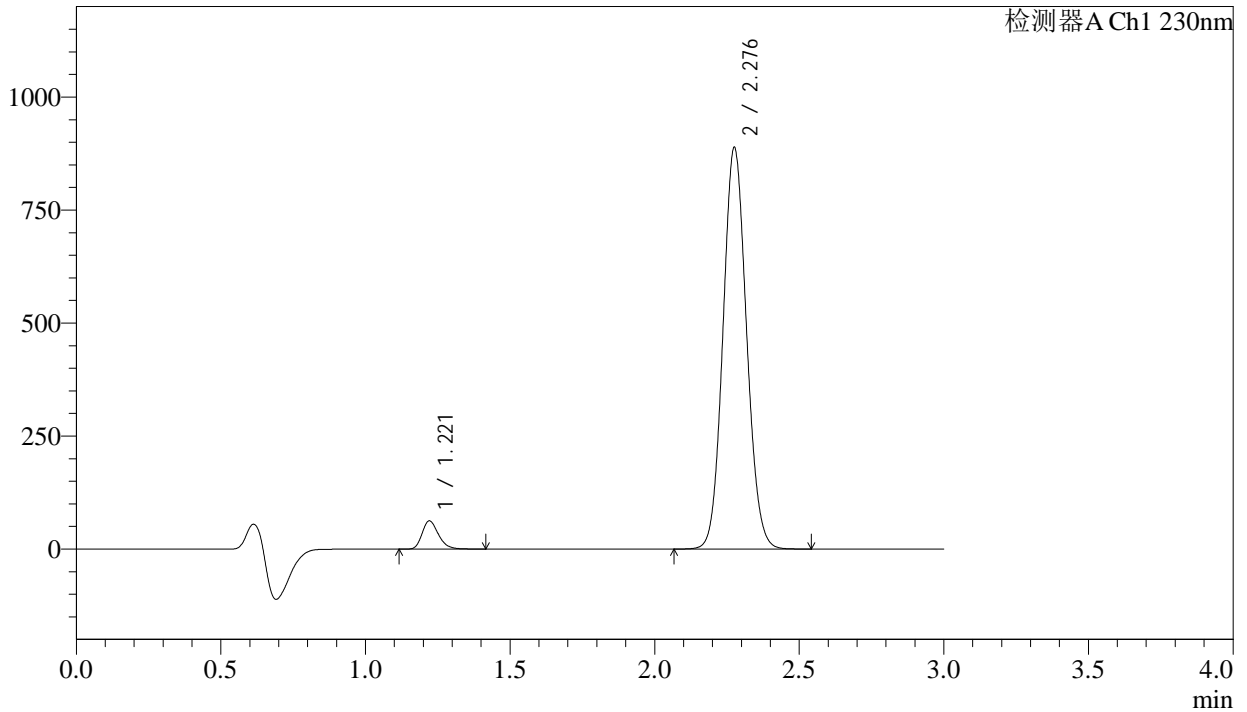
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1488-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:38:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	246047	4.663	62494	2253	1.246	--
2	2.276	5030756	95.337	883500	3733	1.087	8.372
总计		5276802	100.000	945995			



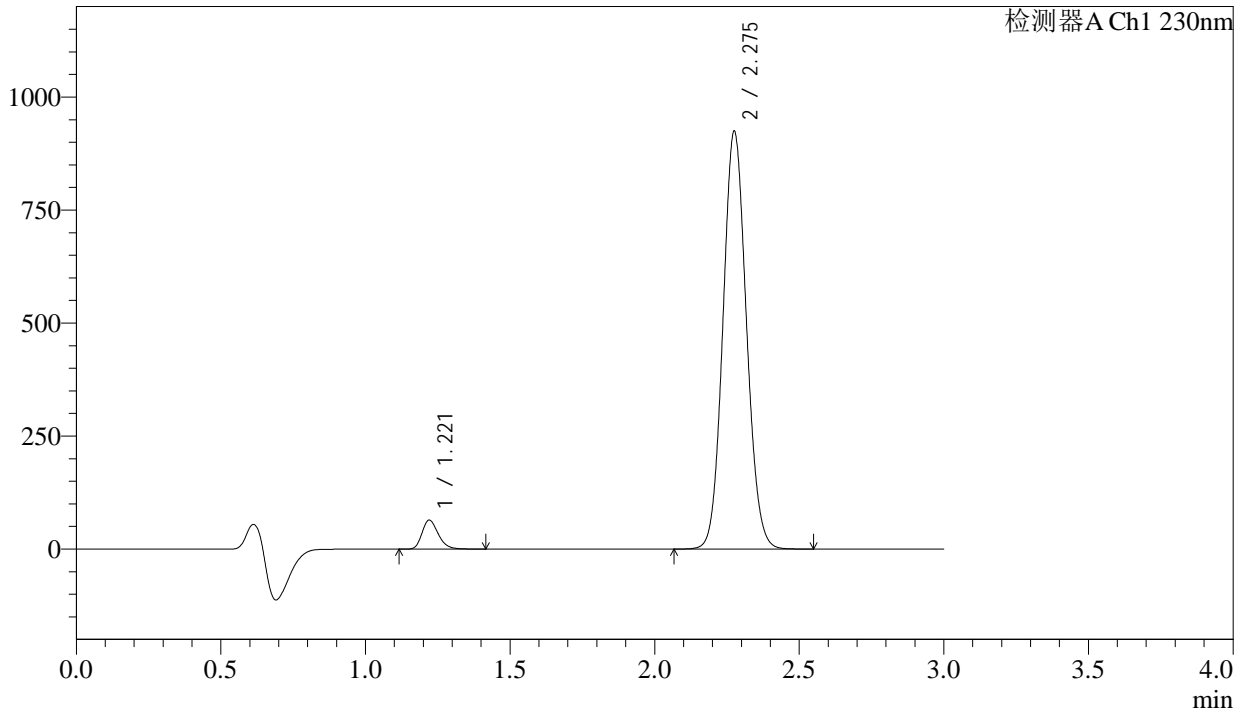
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1489-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:42:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	250791	4.589	64085	2283	1.247	--
2	2.275	5213713	95.411	919772	3761	1.086	8.417
总计		5464504	100.000	983857			



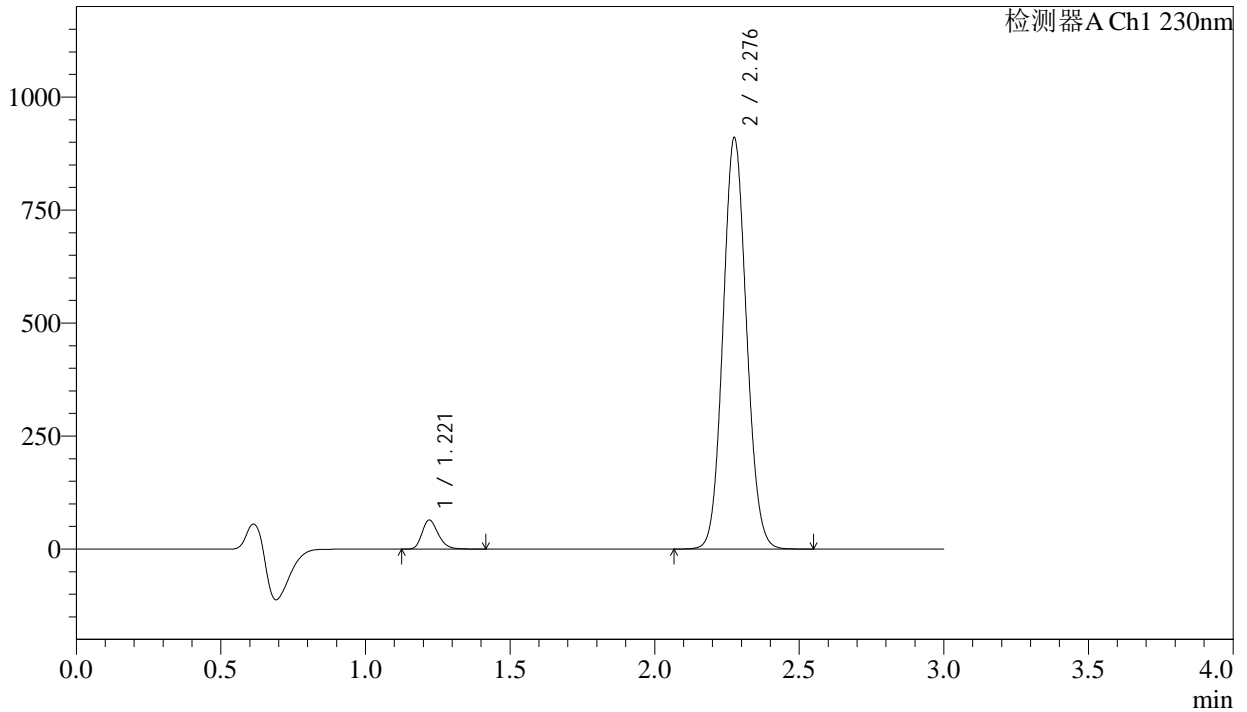
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1490-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:45:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	251026	4.663	64214	2287	1.246	--
2	2.276	5132651	95.337	904886	3760	1.086	8.421
总计		5383677	100.000	969099			



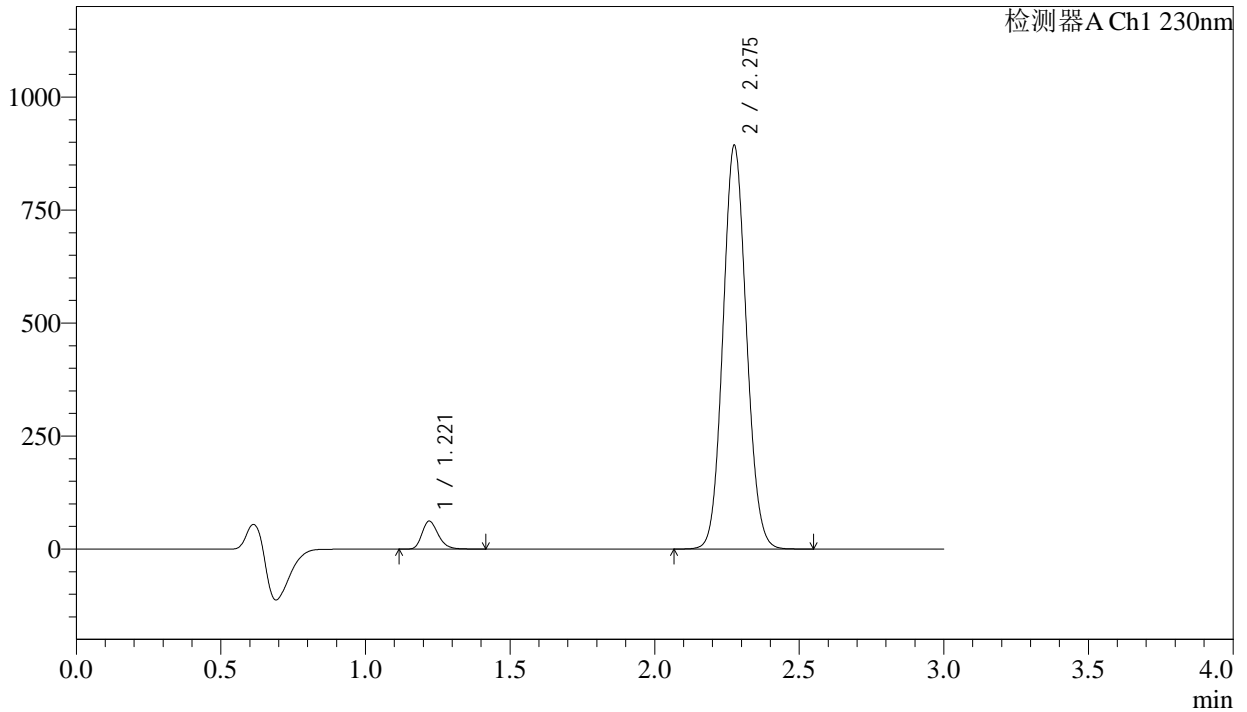
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1491-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:49:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

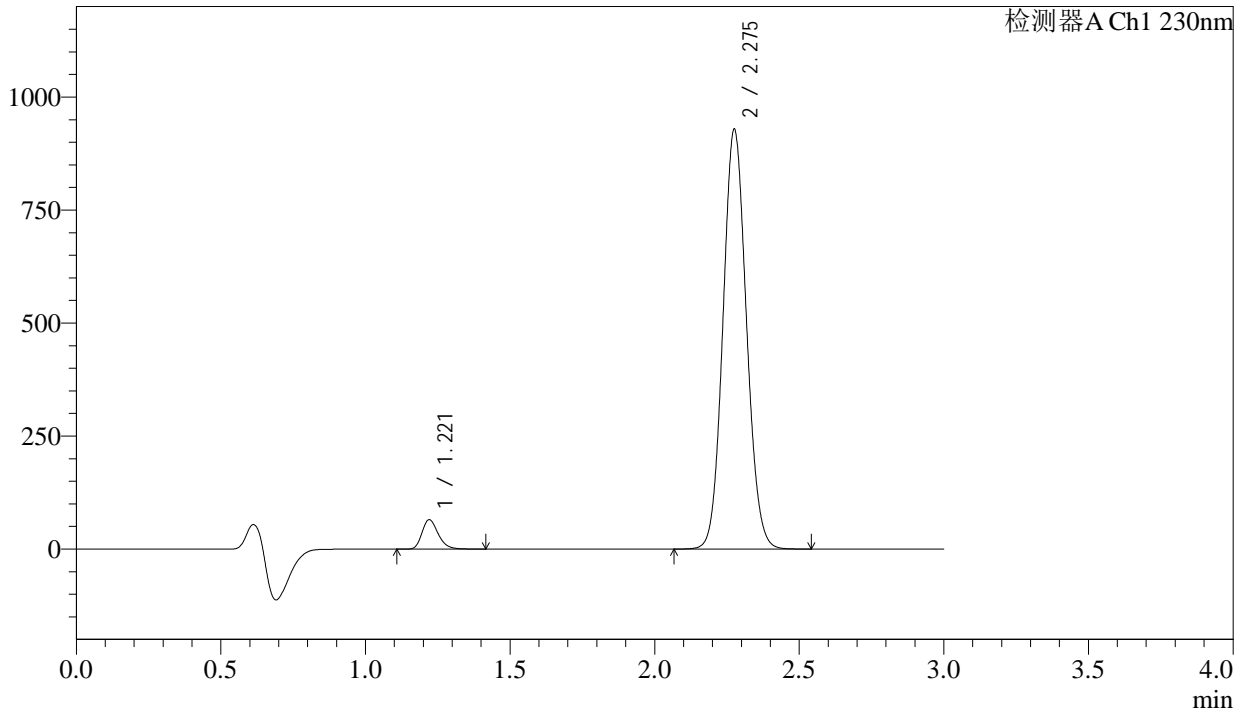
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	242295	4.590	61912	2286	1.248	--
2	2.275	5036615	95.410	888203	3760	1.086	8.420
总计		5278909	100.000	950115			

<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-4029 - 0-208/11-1492-3 - ZZZ-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:52:31 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	254175	4.628	64973	2287	1.247	--
2	2.275	5237700	95.372	923848	3762	1.085	8.423
总计		5491875	100.000	988820			



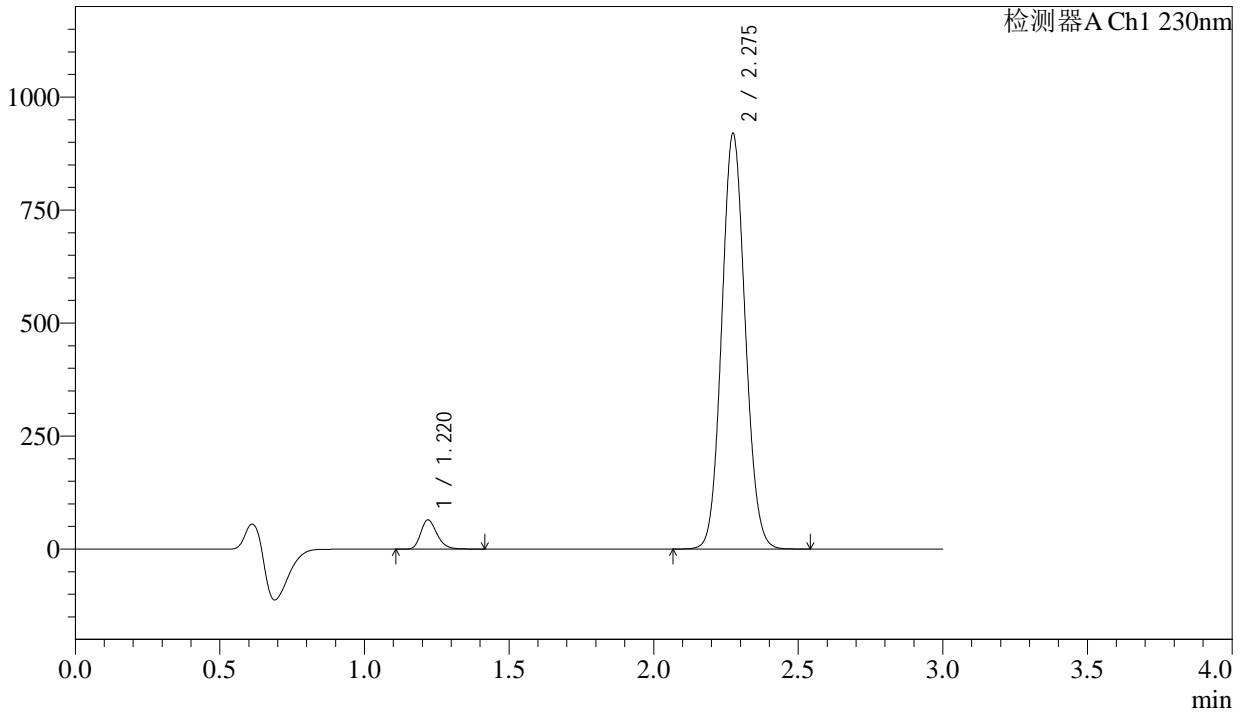
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1493-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:55:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

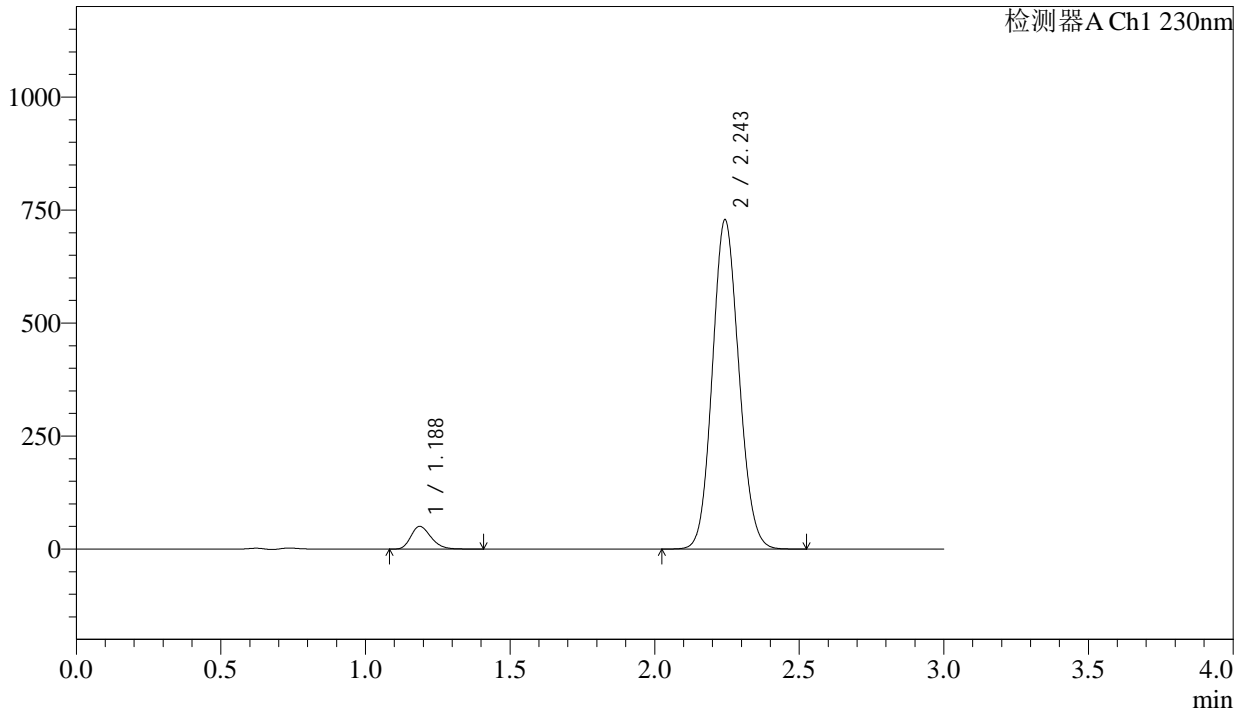
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	252365	4.642	64360	2282	1.246	--
2	2.275	5183996	95.358	916363	3760	1.086	8.422
总计		5436361	100.000	980724			

<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-4029 - 0-208/11-1494-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:59:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

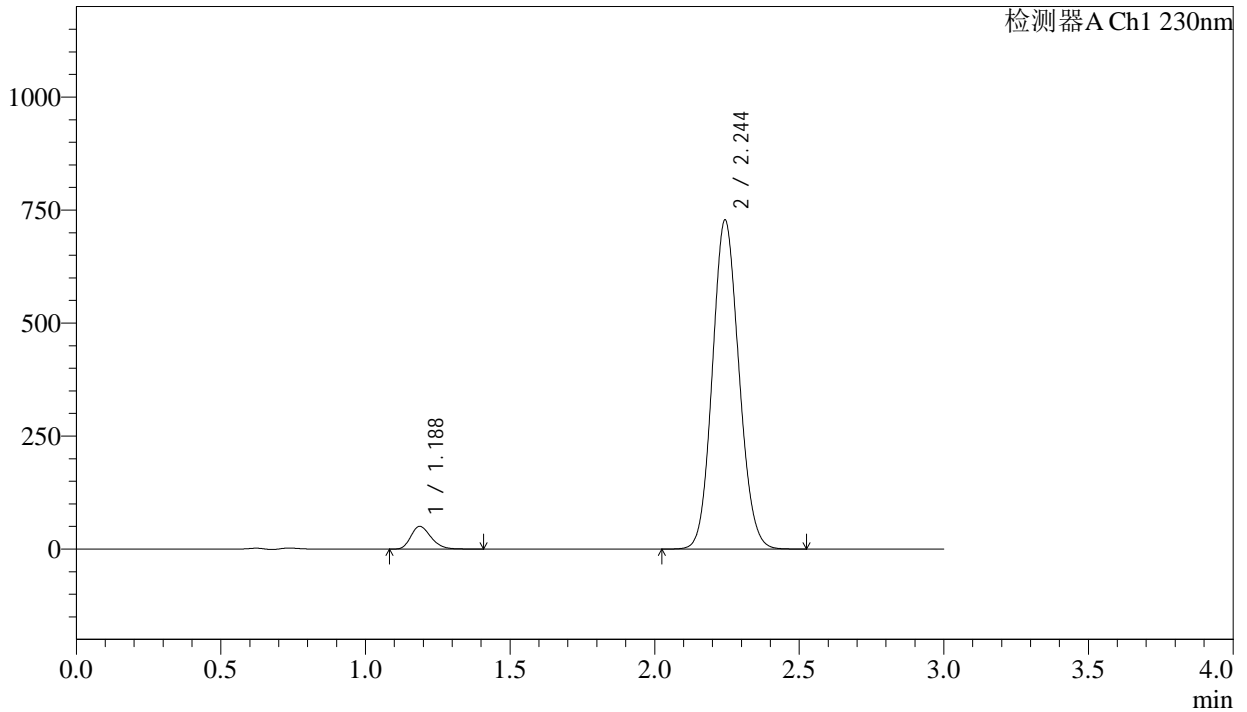
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	243174	4.968	50351	1401	1.254	--
2	2.243	4651838	95.032	726270	2844	1.101	7.153
总计		4895011	100.000	776622			

<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-4029 - 0-208/11-1495-3 - ZZP-1-2023112221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:02:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

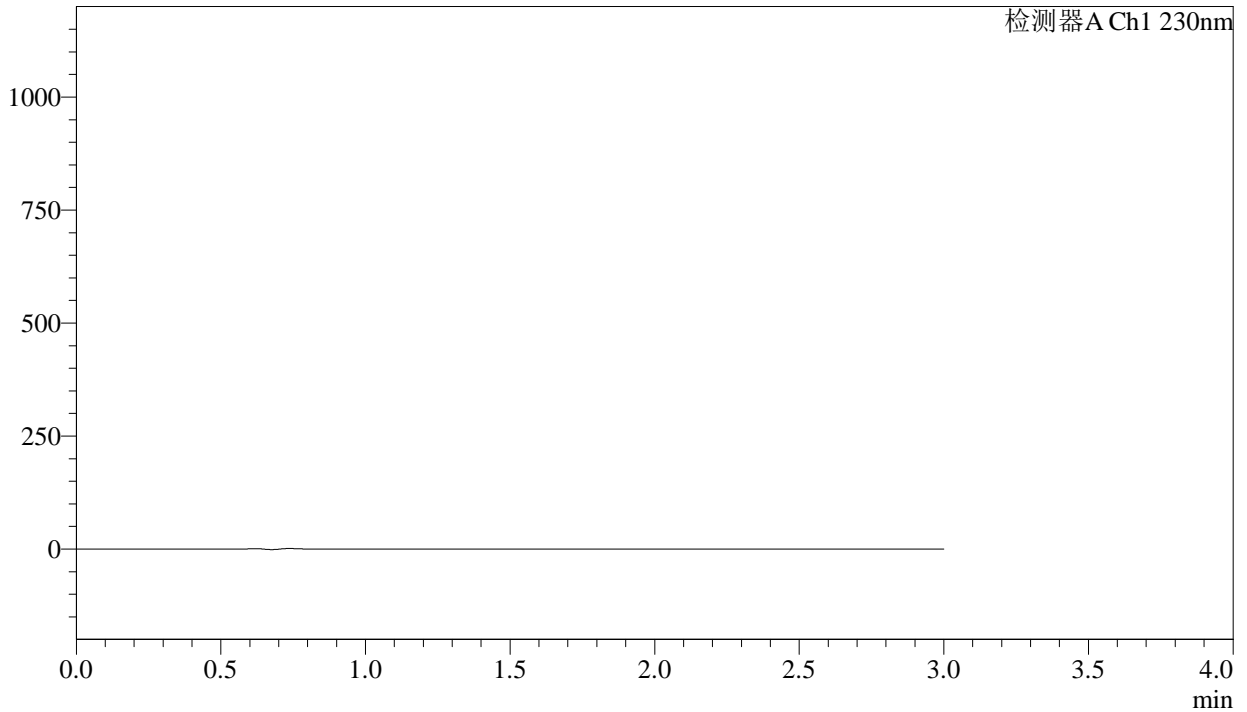
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	243194	4.969	50300	1399	1.254	--
2	2.244	4651330	95.031	725884	2842	1.101	7.150
总计		4894524	100.000	776183			

<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-4029 - 0-208/11-1552-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:17:15 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

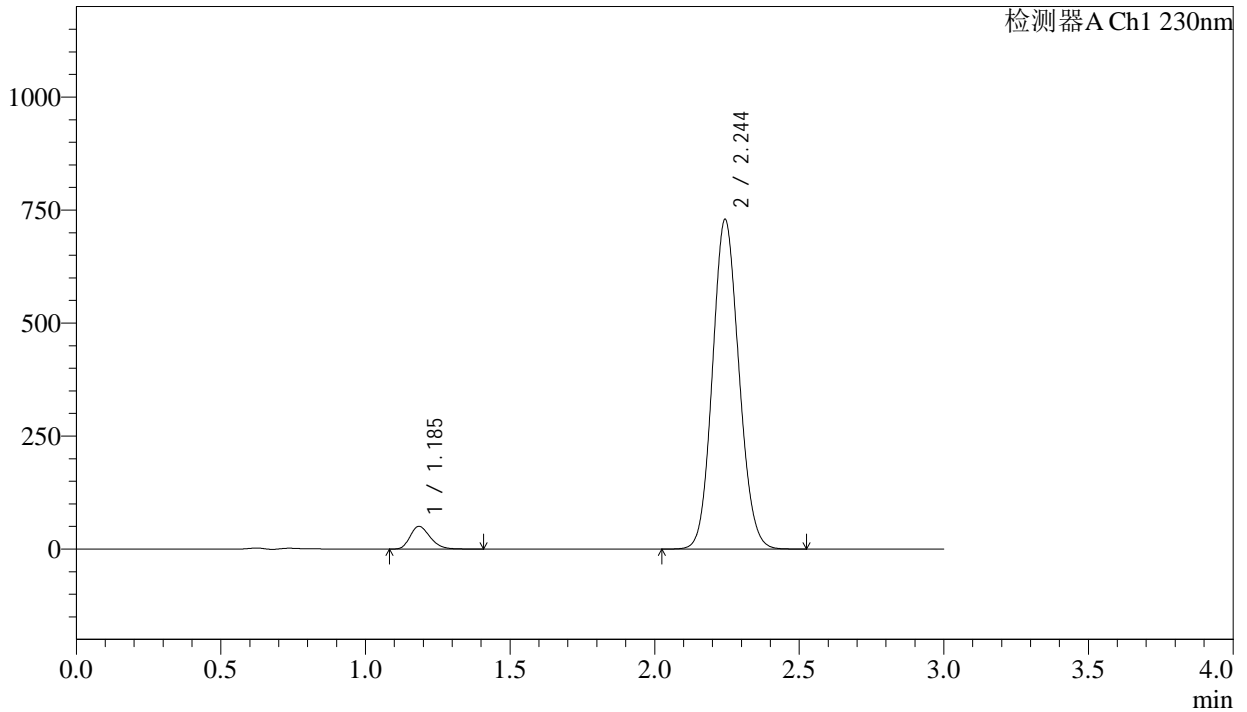
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4029 - 0-208/11-1553-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 18:20:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

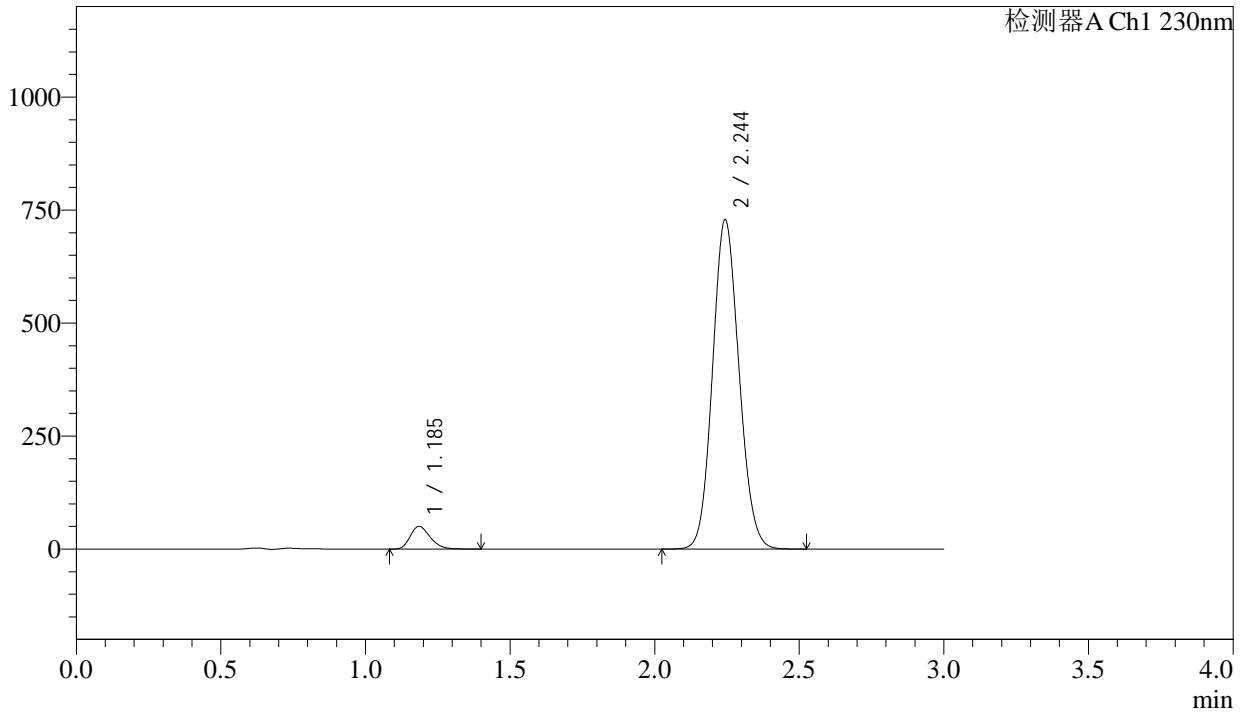
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	241563	4.948	49928	1407	1.255	--
2	2.244	4640076	95.052	727408	2866	1.101	7.203
总计		4881638	100.000	777336			

<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-4029 - 0-208/11-1554-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:24:01 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

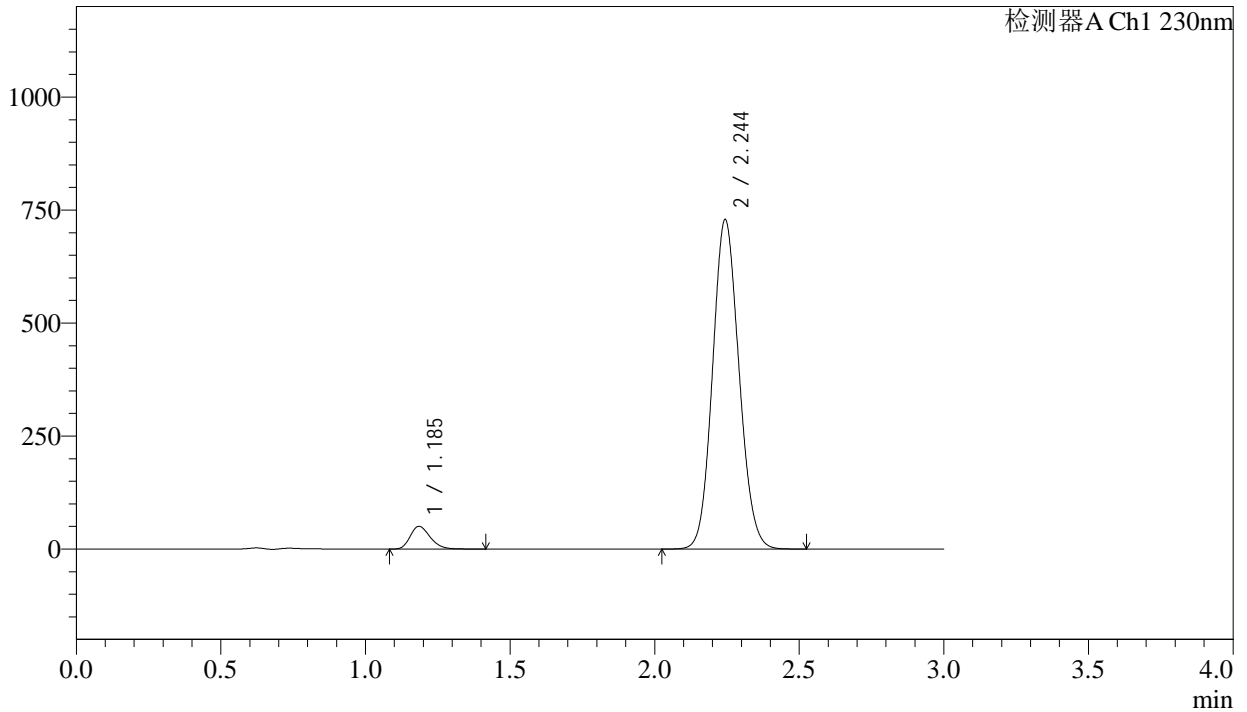
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	241409	4.945	49877	1404	1.255	--
2	2.244	4640375	95.055	726878	2860	1.101	7.195
总计		4881784	100.000	776755			

<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-4029 - 0-208/11-1555-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:27:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	241852	4.954	49940	1405	1.256	--
2	2.244	4640114	95.046	727203	2862	1.101	7.198
总计		4881966	100.000	777144			



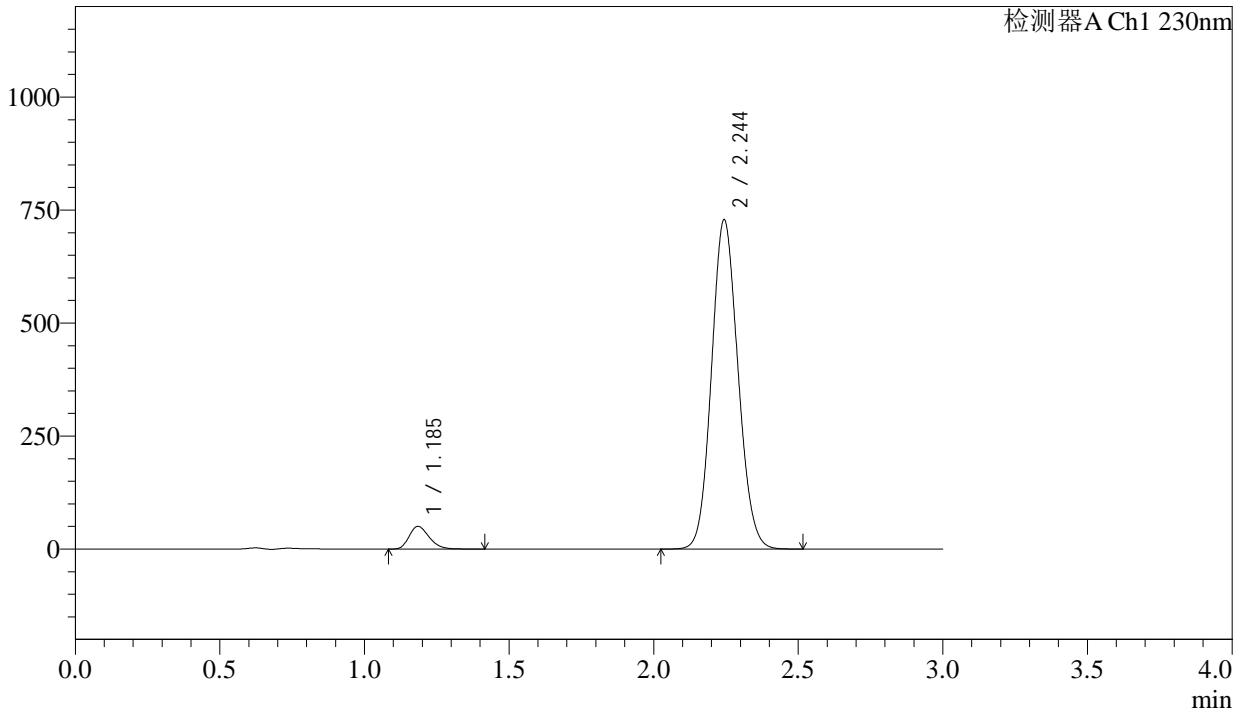
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1556-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:30:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

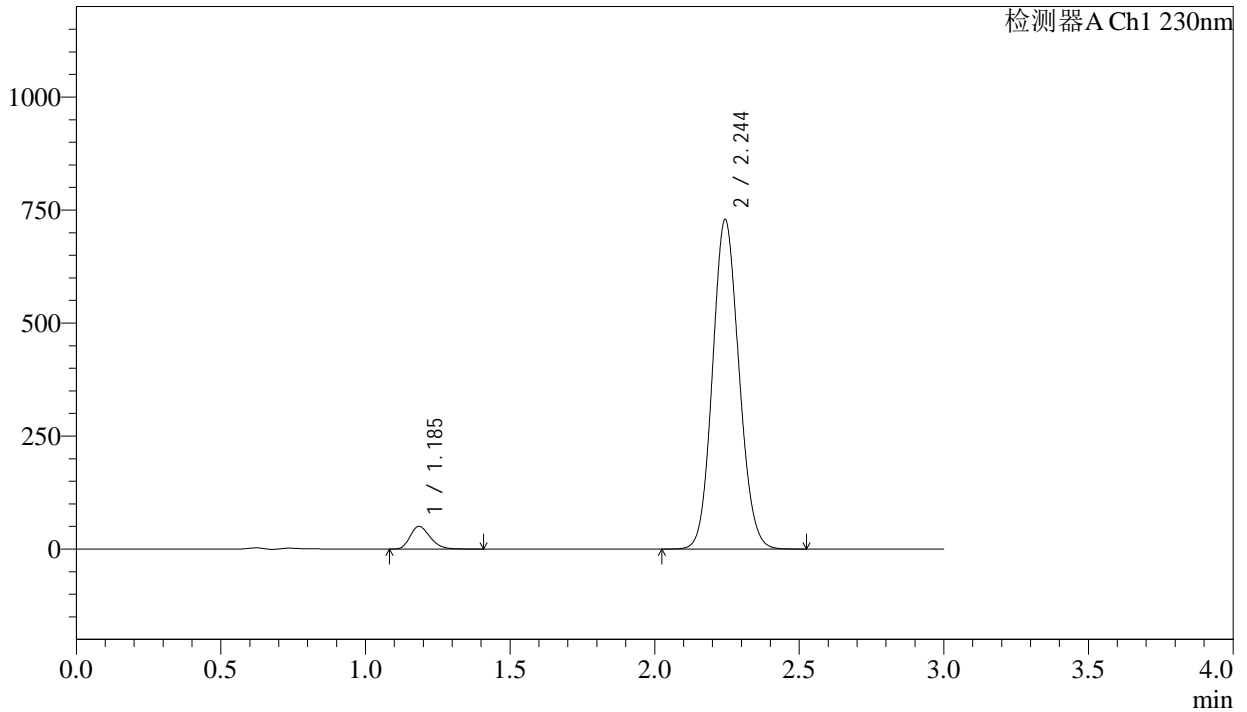
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	241988	4.955	49901	1402	1.256	--
2	2.244	4642010	95.045	726882	2858	1.101	7.192
总计		4883997	100.000	776783			

<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-4029 - 0-208/11-1557-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:34:15 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	241752	4.950	49919	1405	1.256	--
2	2.244	4642556	95.050	727279	2861	1.101	7.198
总计		4884308	100.000	777199			



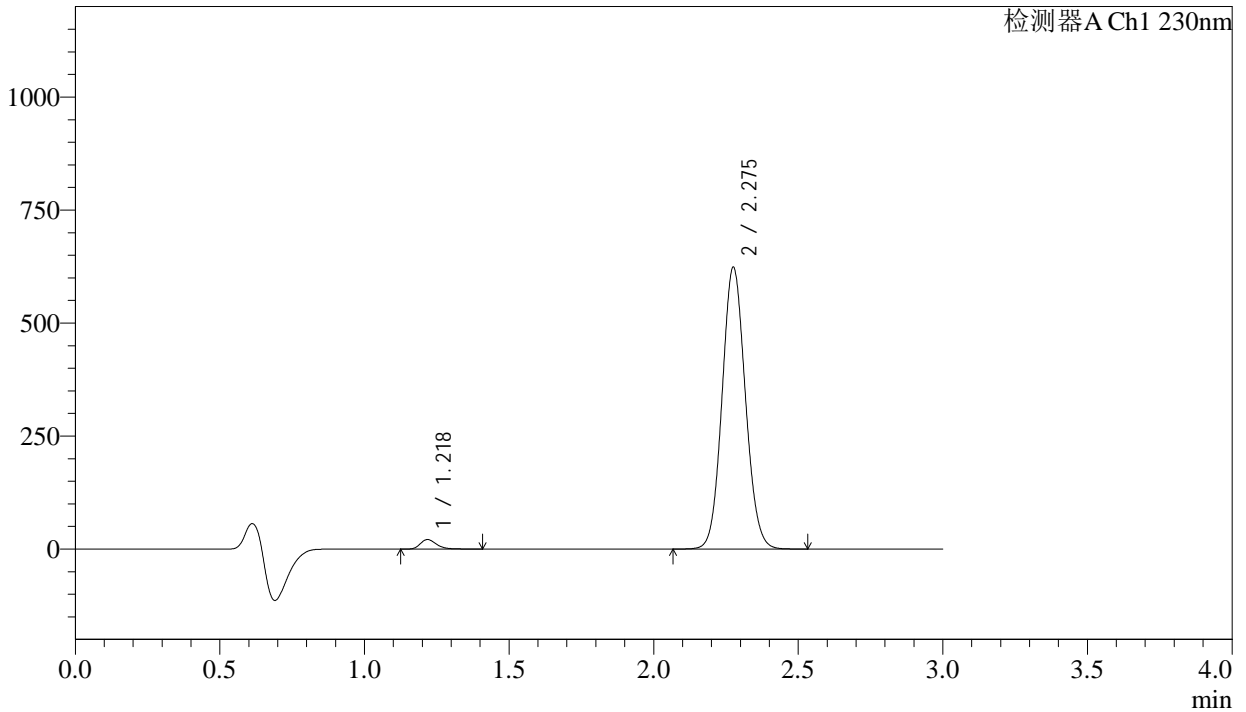
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1558-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:37:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	82122	2.298	20796	2319	1.270	--
2	2.275	3491348	97.702	620134	3822	1.085	8.518
总计		3573470	100.000	640930			



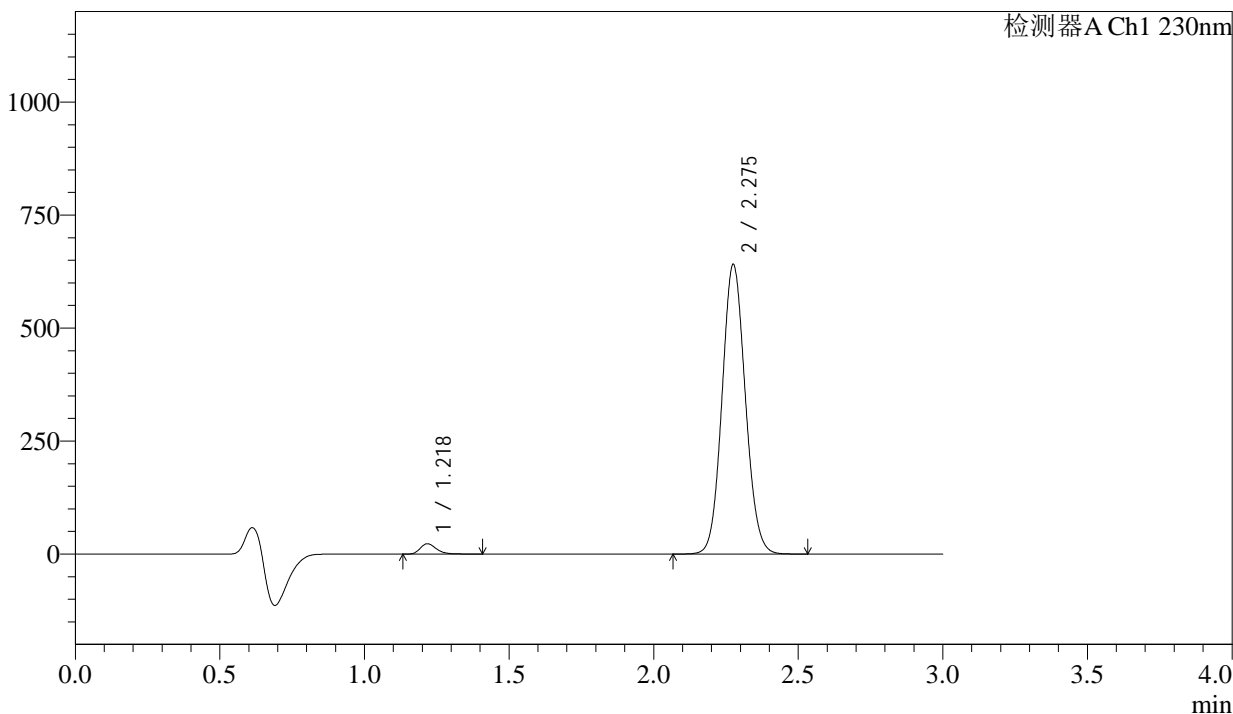
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1559-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:41:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

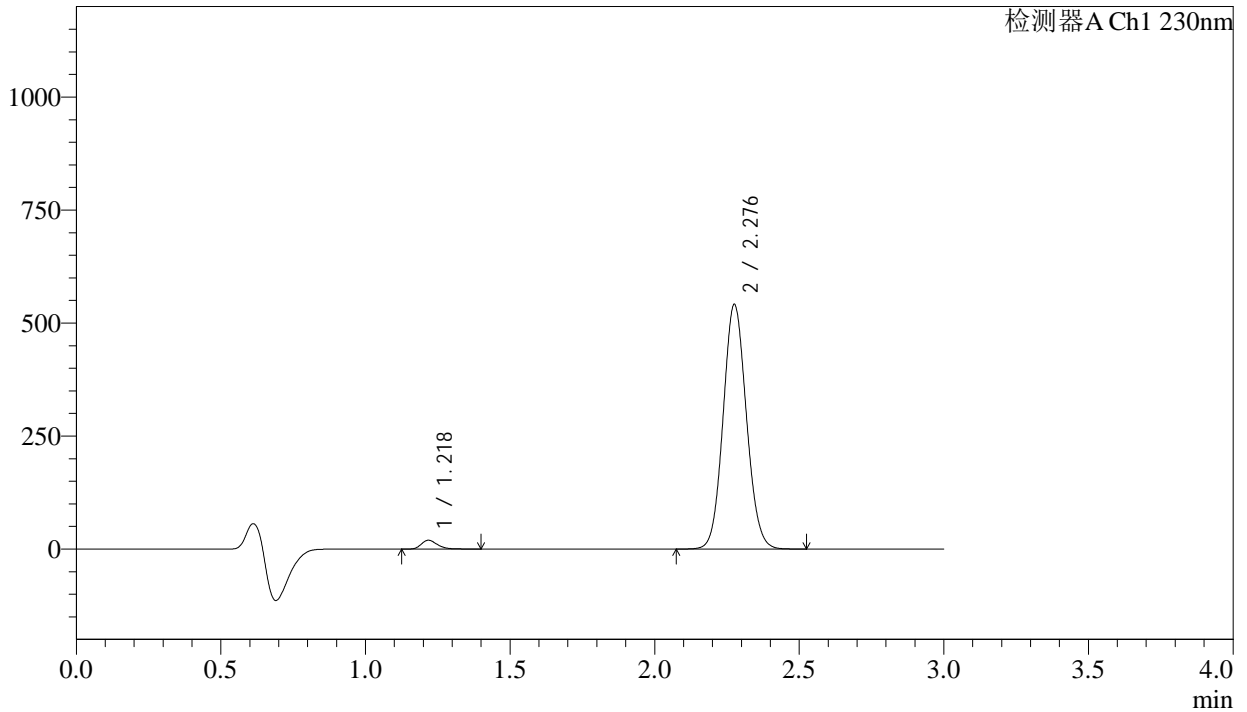
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	89071	2.422	22579	2323	1.265	--
2	2.275	3587888	97.578	637579	3821	1.085	8.521
总计		3676959	100.000	660158			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1560-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 18:44:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	75970	2.447	19284	2320	1.265	--
2	2.276	3028087	97.553	537982	3826	1.085	8.523
总计		3104057	100.000	557265			



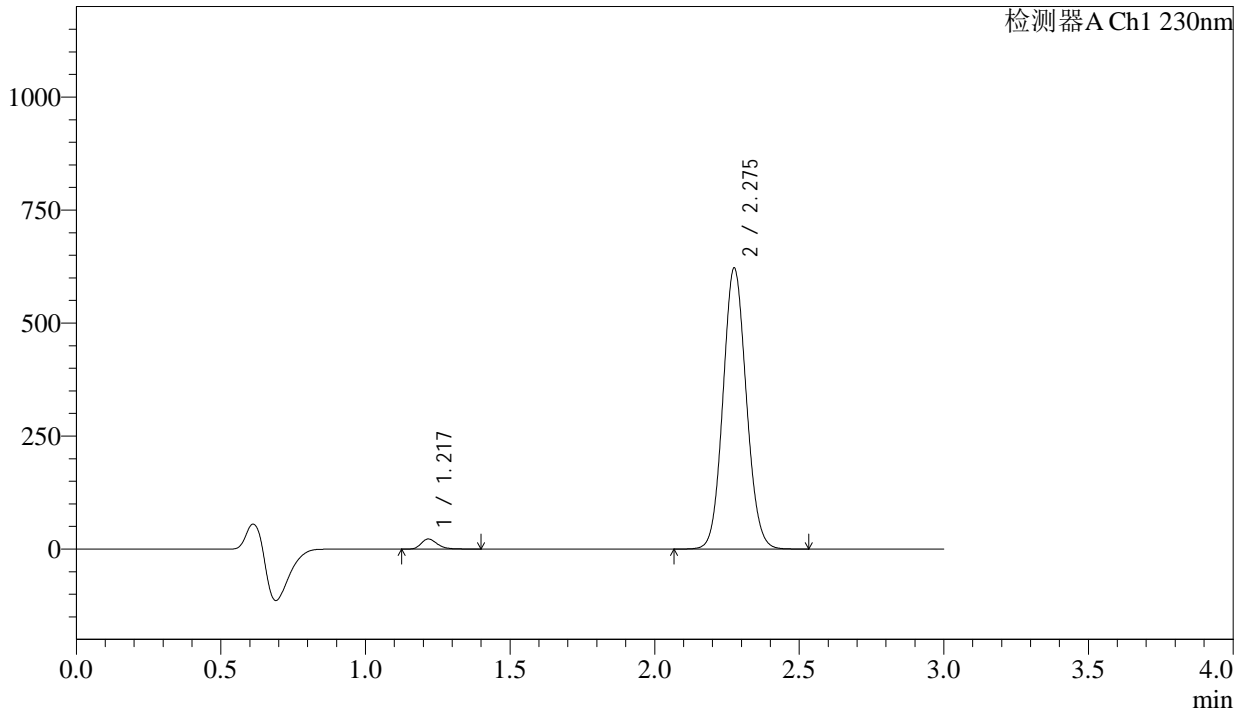
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1561-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:48:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	86701	2.429	21992	2319	1.268	--
2	2.275	3482271	97.571	619051	3821	1.086	8.518
总计		3568972	100.000	641043			



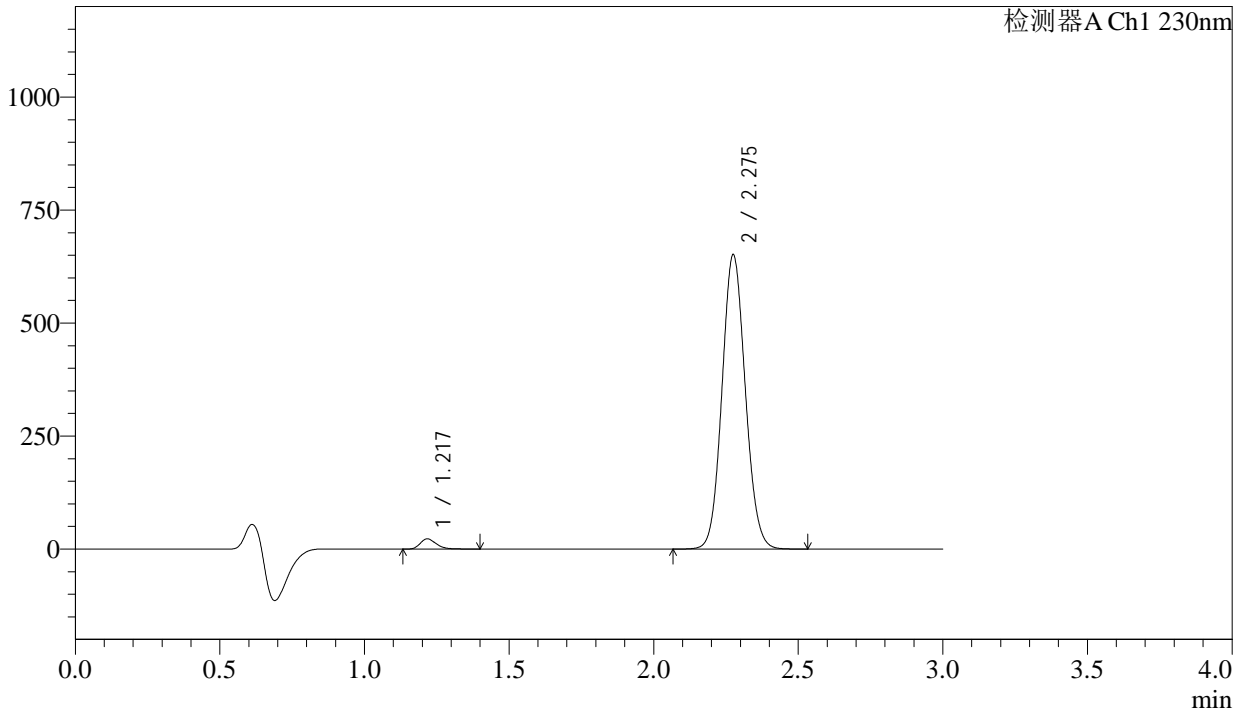
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1562-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 18:51:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	87790	2.351	22318	2323	1.264	--
2	2.275	3646565	97.649	648246	3822	1.085	8.522
总计		3734355	100.000	670564			



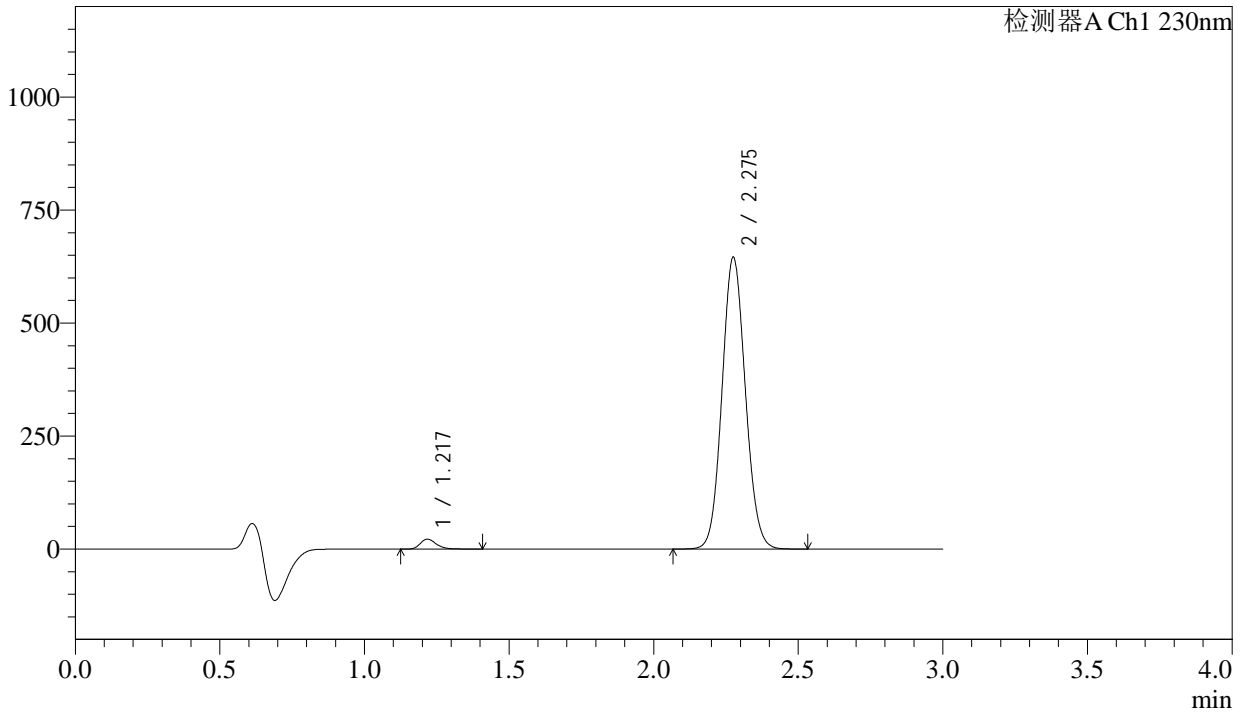
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1563-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

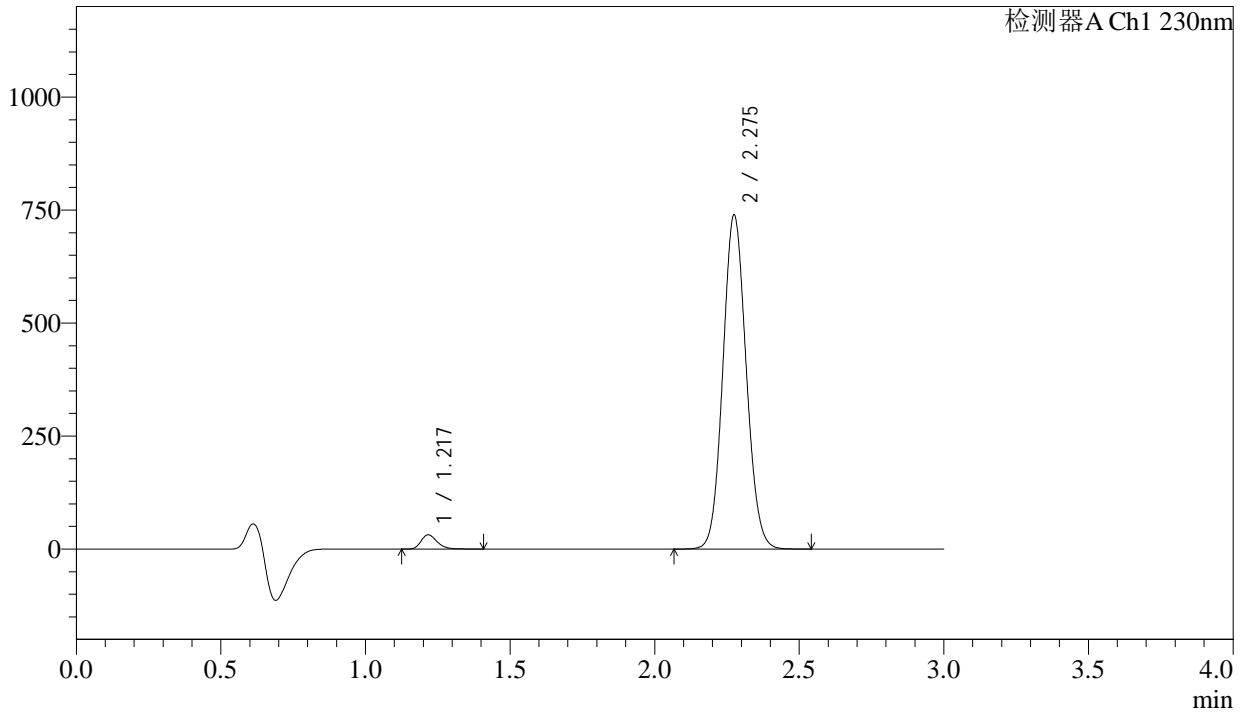
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	85886	2.317	21751	2316	1.267	--
2	2.275	3621456	97.683	642225	3806	1.084	8.508
总计		3707342	100.000	663976			

<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-4029 - 0-208/11-1564-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:58:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	122969	2.885	31295	2312	1.261	--
2	2.275	4139706	97.115	736535	3815	1.086	8.513
总计		4262675	100.000	767831			



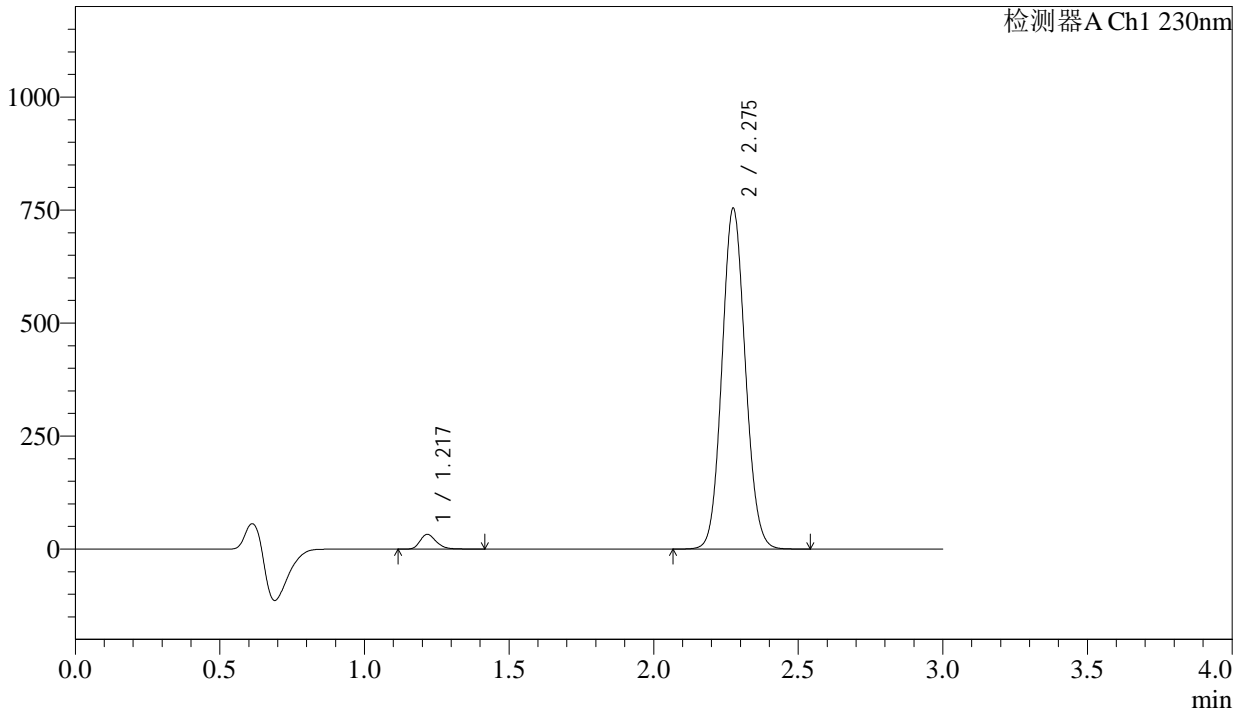
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1565-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:02:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

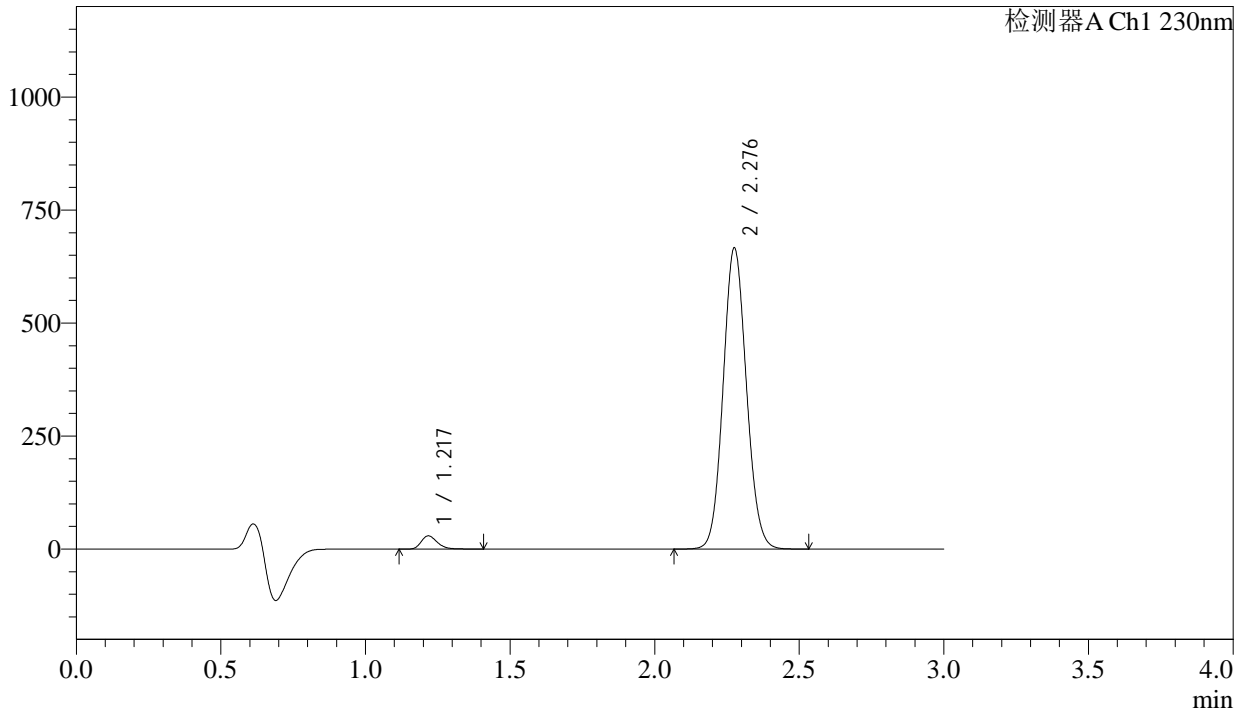
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	127240	2.923	32309	2311	1.262	--
2	2.275	4225550	97.077	750540	3813	1.086	8.511
总计		4352790	100.000	782849			

<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-4029 - 0-208/11-1566-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:06:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

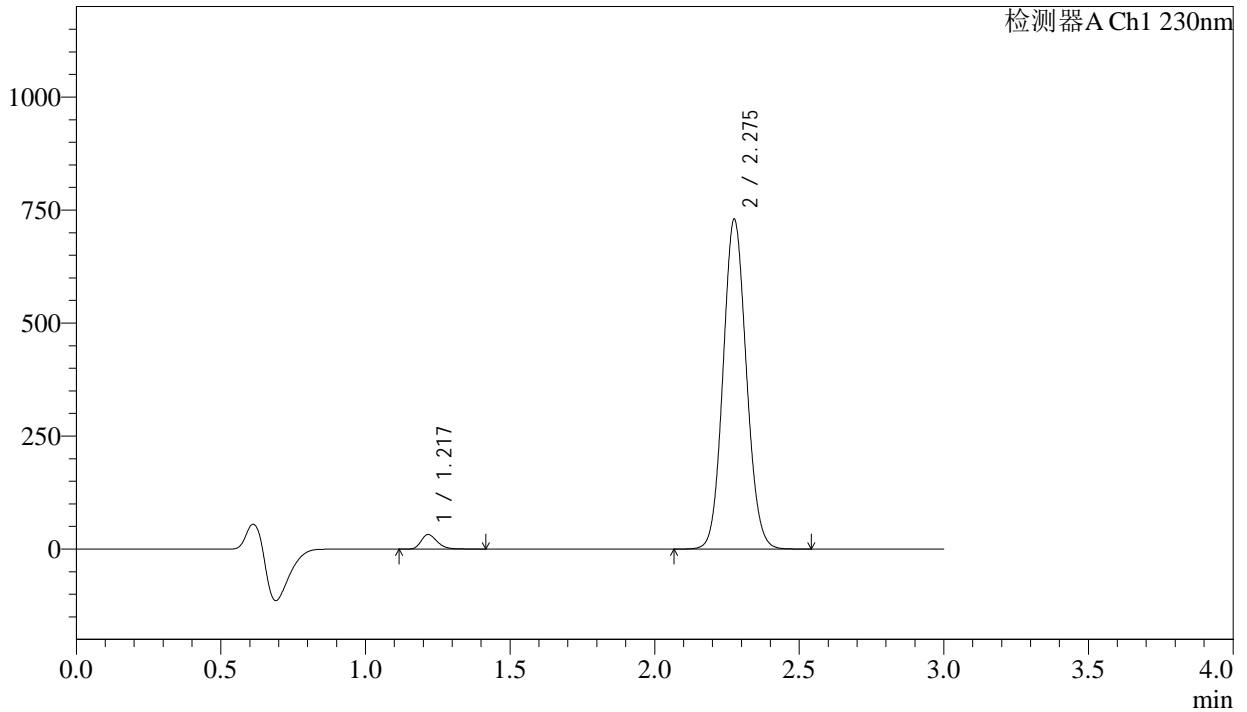
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	113807	2.963	28926	2317	1.264	--
2	2.276	3726822	97.037	662373	3826	1.087	8.524
总计		3840629	100.000	691299			

<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-4029 - 0-208/11-1567-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:10:15 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	125305	2.975	31821	2311	1.263	--
2	2.275	4086156	97.025	725967	3820	1.087	8.516
总计		4211462	100.000	757788			



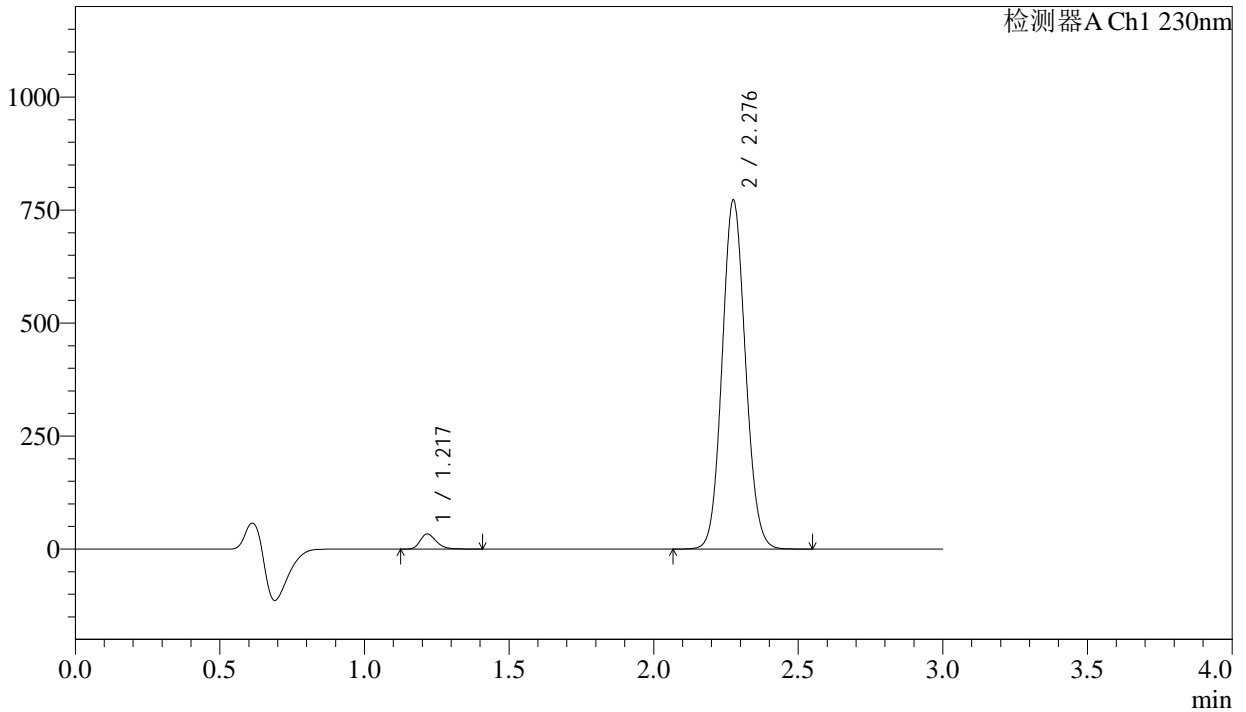
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1568-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:15:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	130082	2.921	33108	2317	1.262	--
2	2.276	4323979	97.079	767670	3823	1.087	8.523
总计		4454061	100.000	800777			



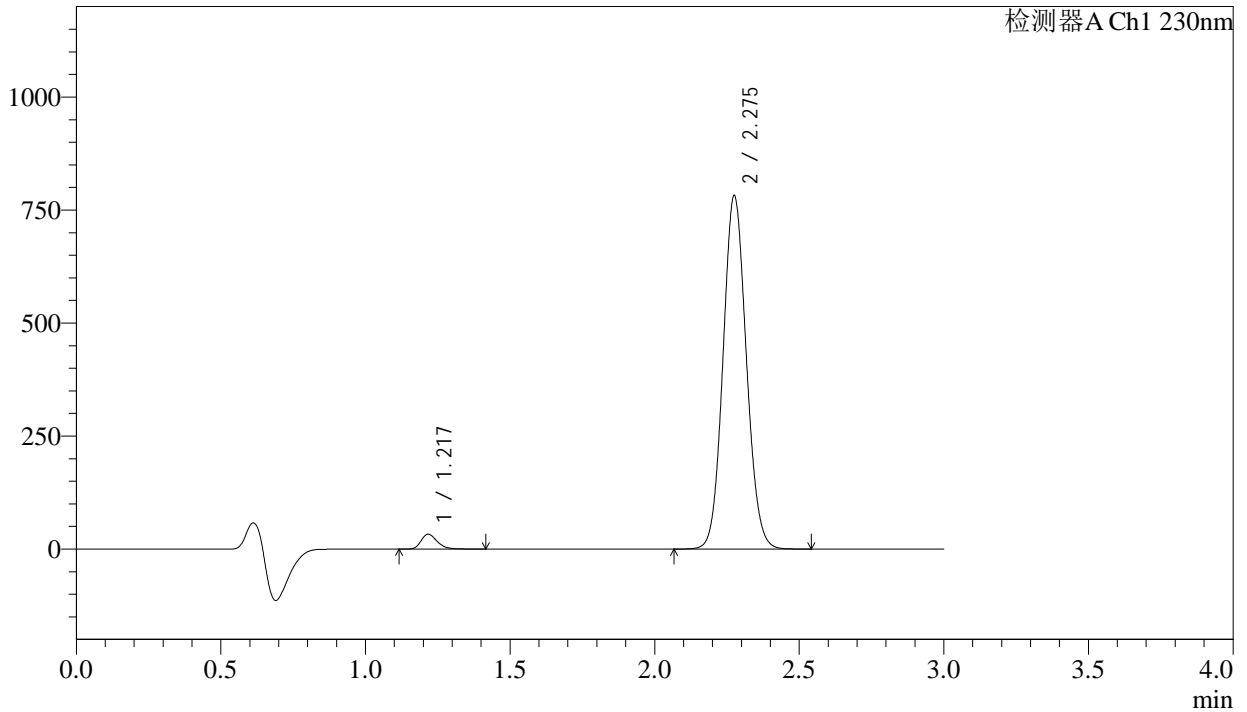
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1569-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:19:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	127993	2.841	32555	2317	1.264	--
2	2.275	4377971	97.159	778000	3819	1.087	8.521
总计		4505964	100.000	810555			



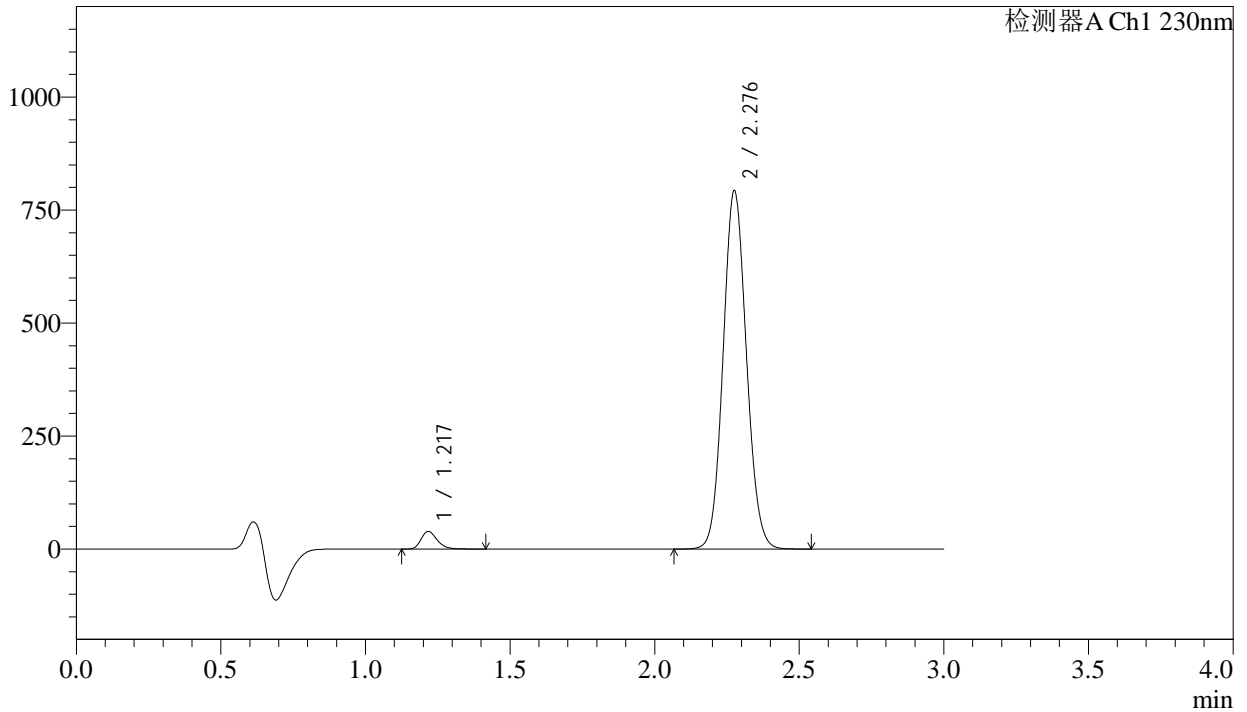
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1570-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:27:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	151956	3.309	38664	2312	1.260	--
2	2.276	4440286	96.691	788141	3819	1.087	8.518
总计		4592242	100.000	826805			



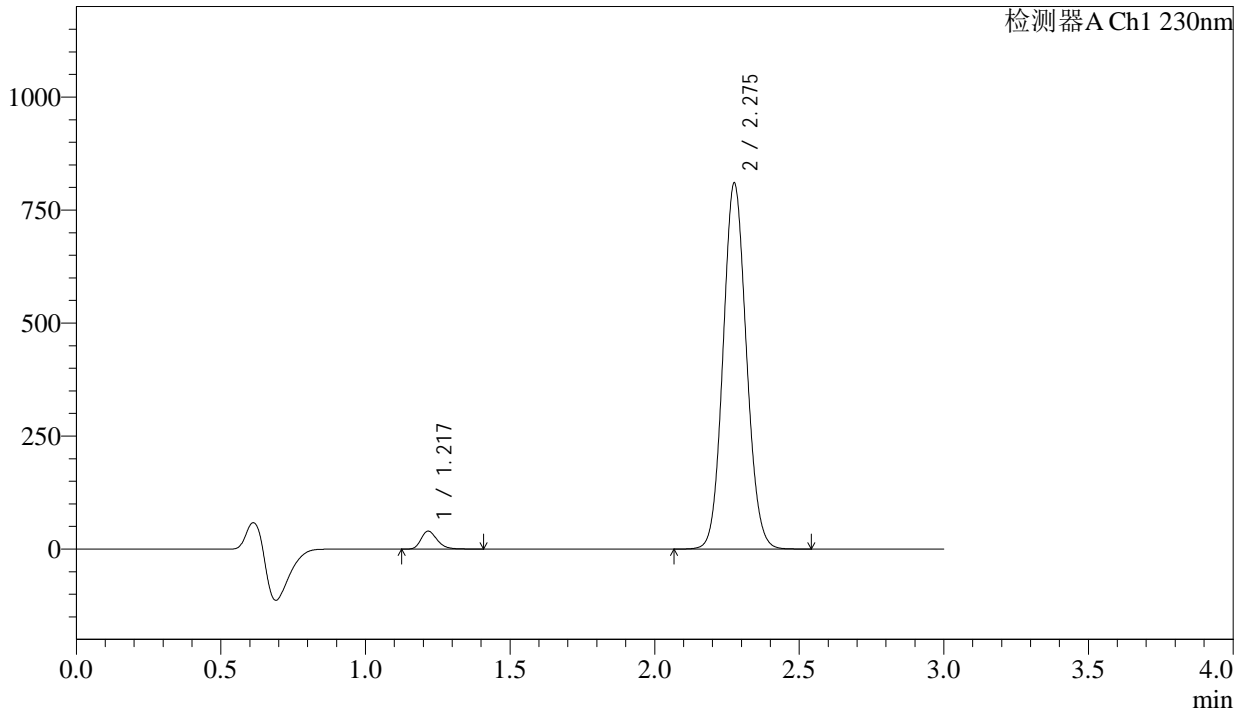
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1571-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:32:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	154604	3.297	39439	2316	1.260	--
2	2.275	4534588	96.703	805458	3819	1.086	8.523
总计		4689192	100.000	844897			



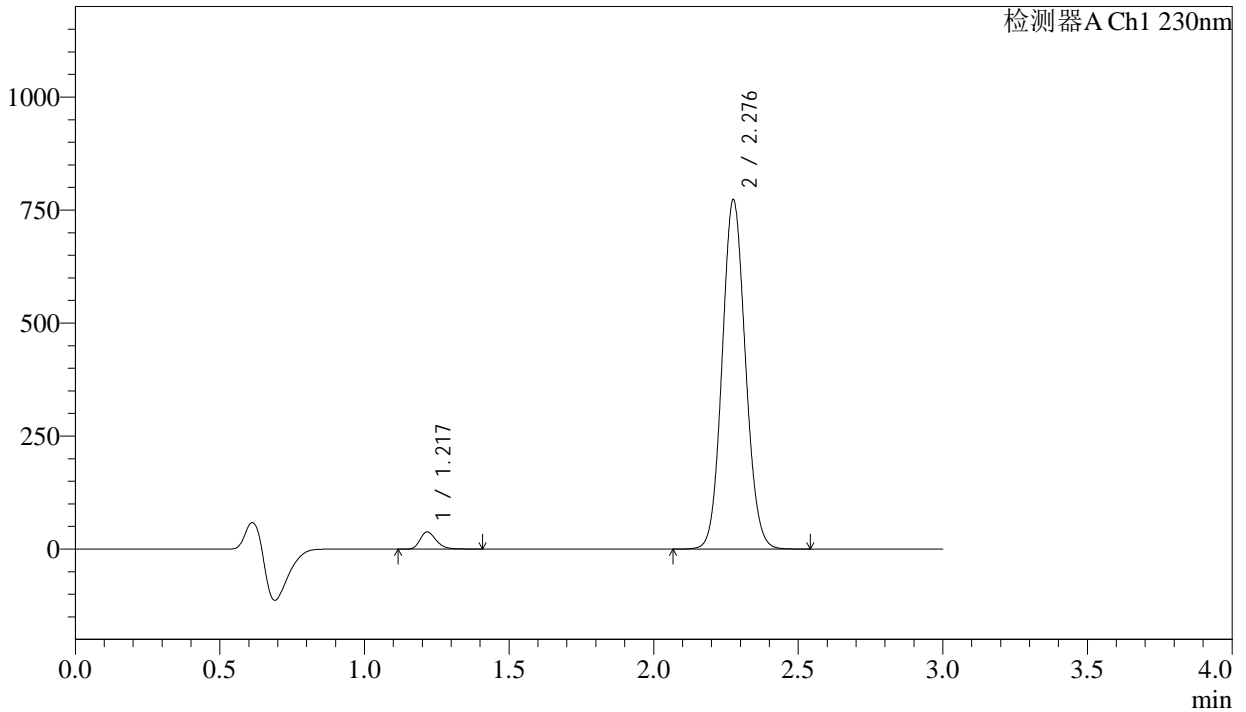
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1572-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:36:44 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:36:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

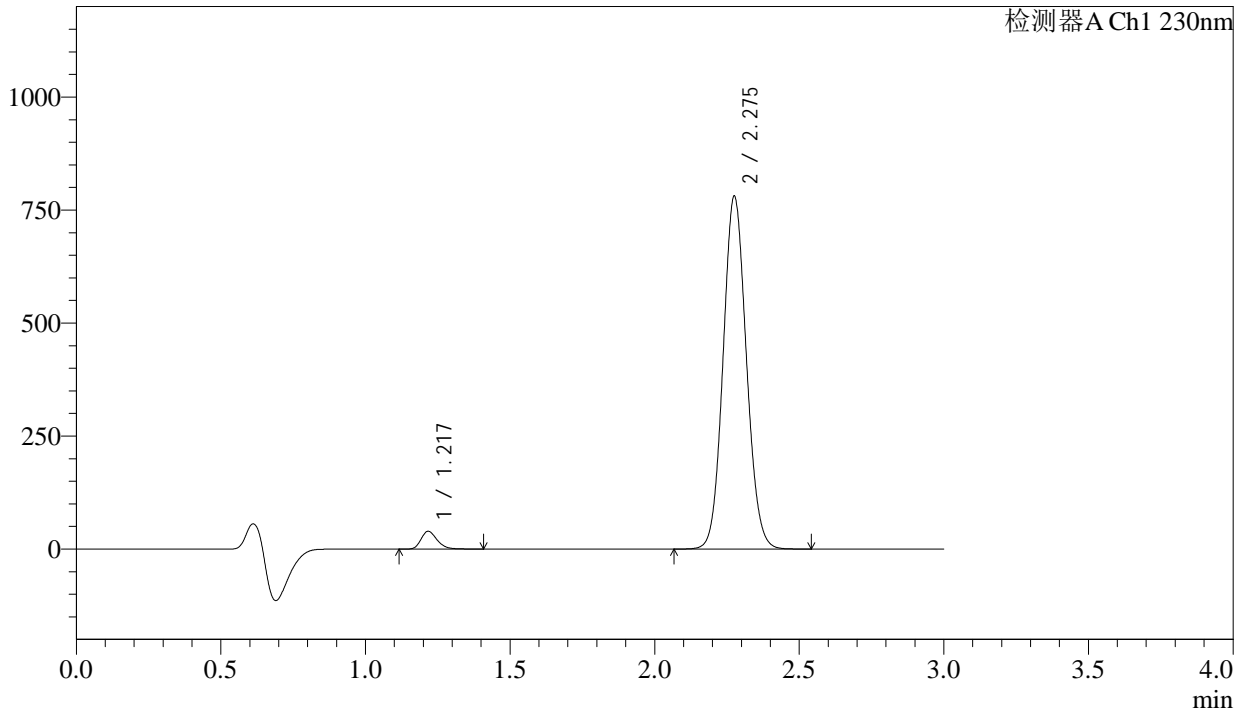
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	147676	3.301	37665	2317	1.257	--
2	2.276	4326557	96.699	768362	3823	1.087	8.526
总计		4474233	100.000	806027			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1573-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:40:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

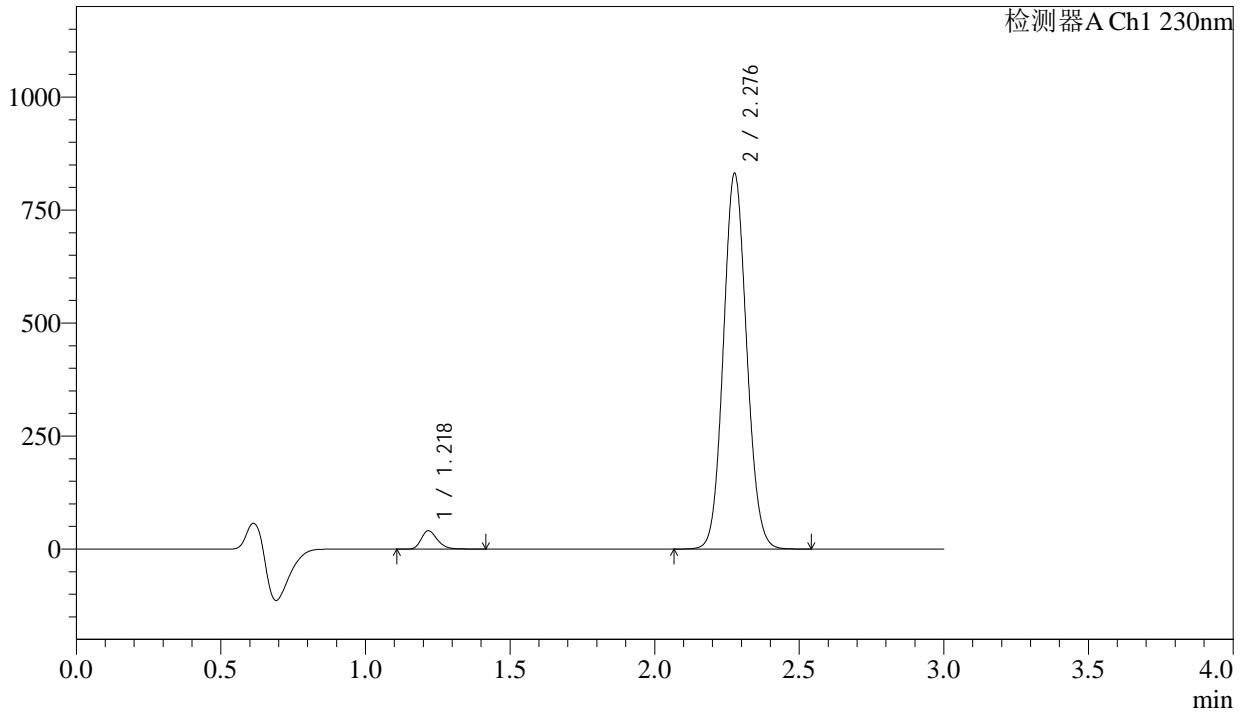
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	152657	3.379	38993	2319	1.257	--
2	2.275	4365796	96.621	776337	3832	1.086	8.533
总计		4518454	100.000	815330			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1574-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:44:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

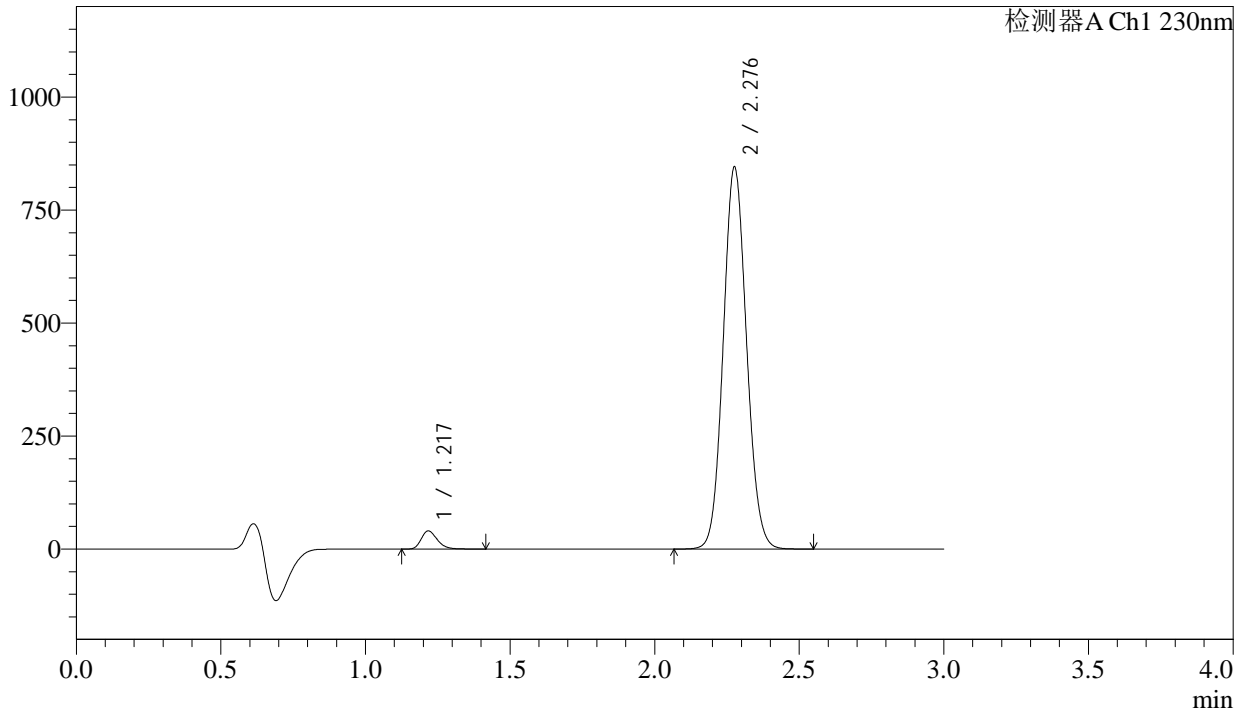
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	157944	3.286	40182	2325	1.257	--
2	2.276	4648023	96.714	827180	3835	1.086	8.537
总计		4805967	100.000	867362			

<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-4029 - 0-208/11-1575-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:47:37 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

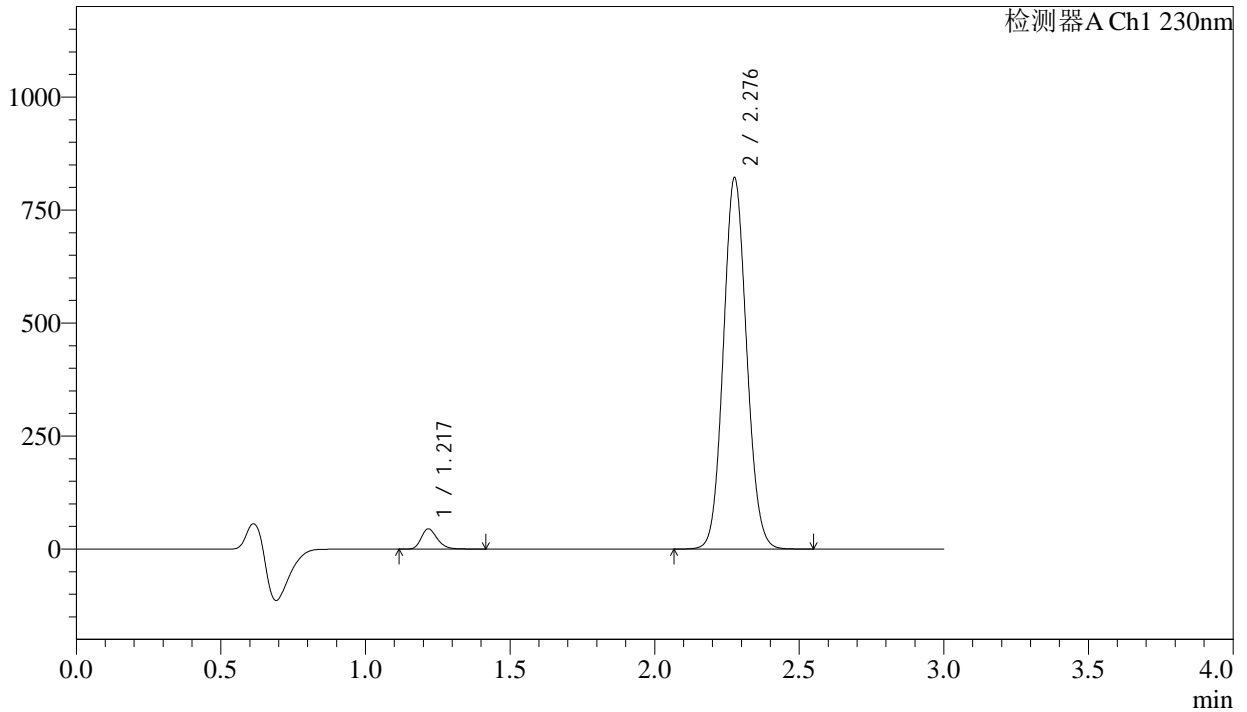
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	156266	3.200	39724	2321	1.260	--
2	2.276	4726700	96.800	840047	3831	1.086	8.531
总计		4882966	100.000	879771			

<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-4029 - 0-208/11-1576-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:51:20 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

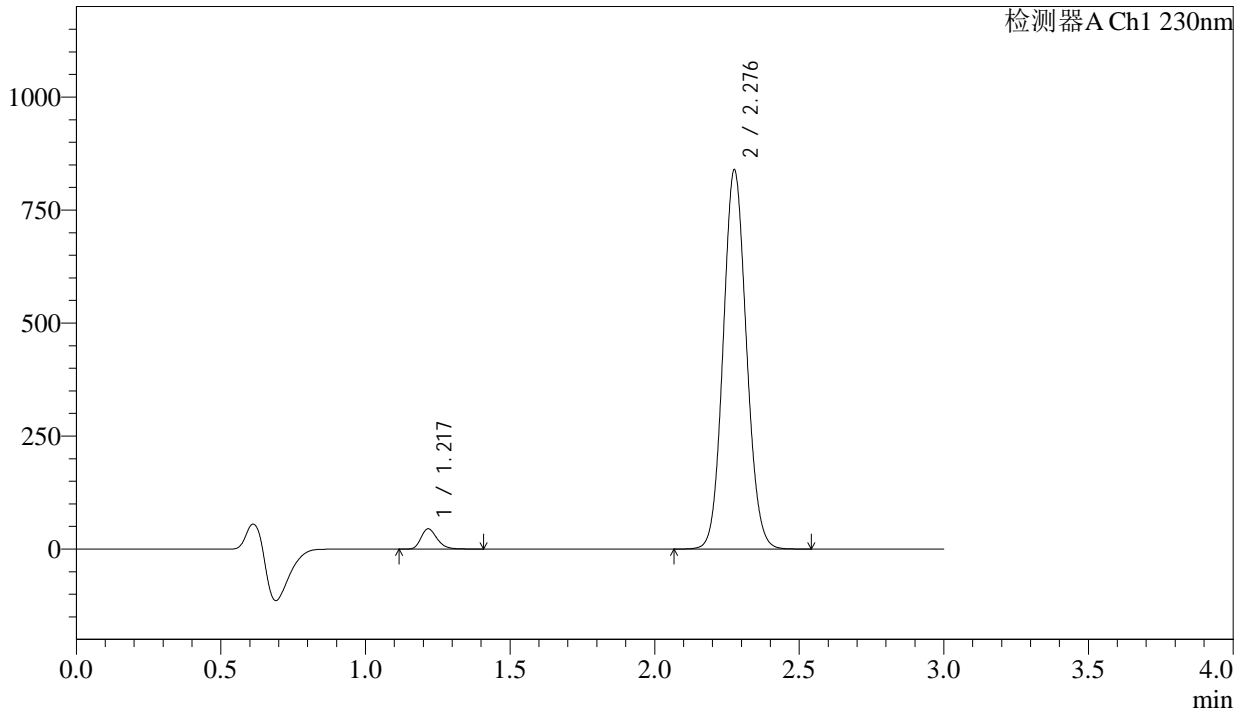
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	173477	3.638	44117	2322	1.258	--
2	2.276	4595092	96.362	817521	3835	1.085	8.536
总计		4768569	100.000	861638			

<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-4029 - 0-208/11-1577-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:55:25 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

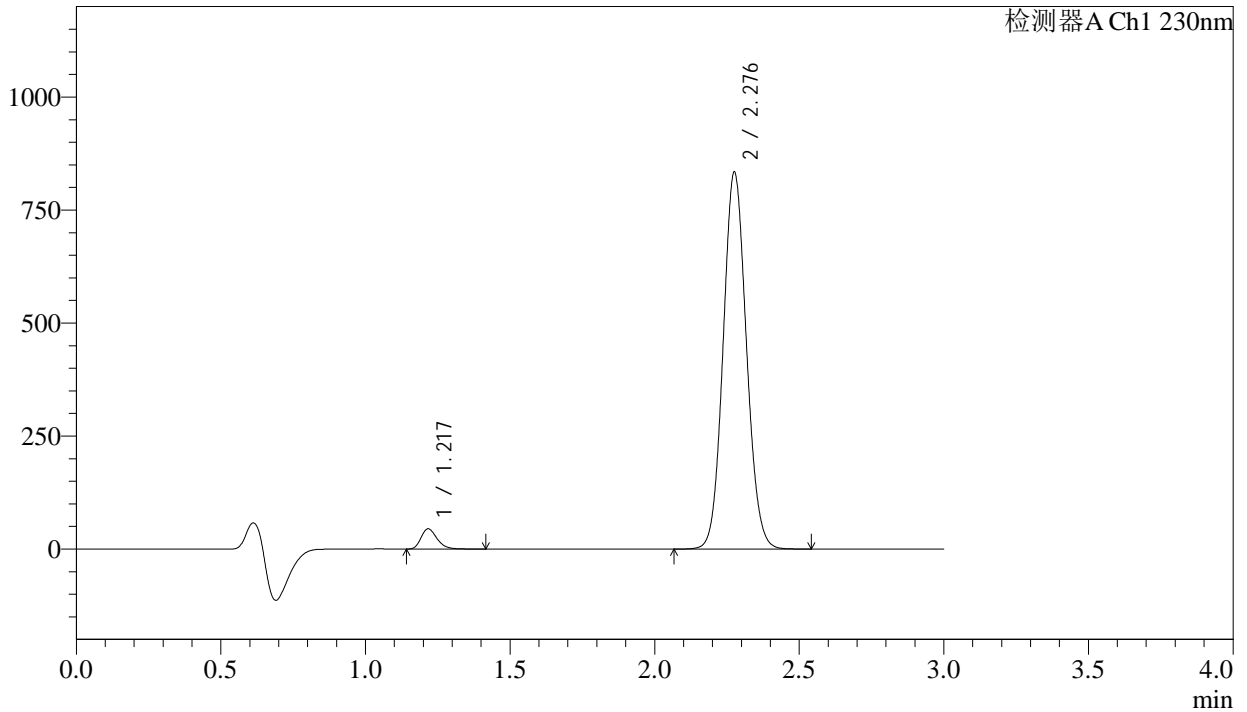
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	174161	3.580	44535	2321	1.257	--
2	2.276	4690294	96.420	833613	3831	1.086	8.536
总计		4864455	100.000	878149			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1578-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:59:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

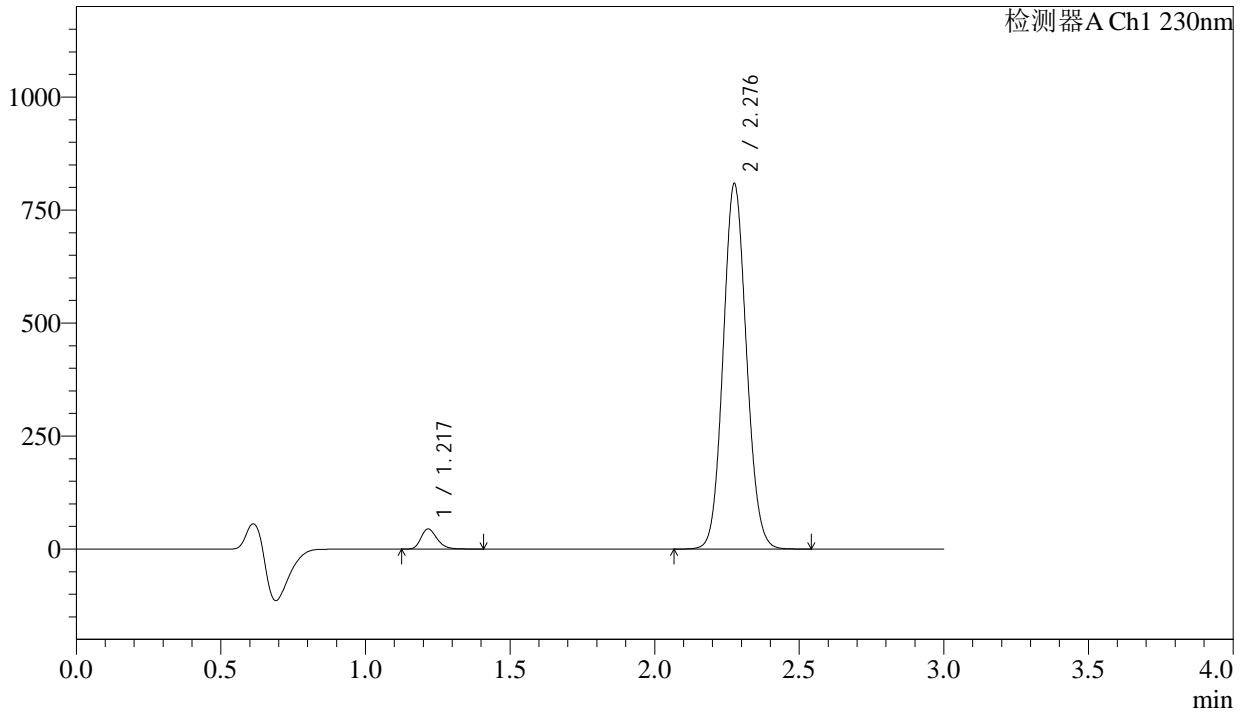
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	173617	3.588	44482	2323	1.257	--
2	2.276	4664733	96.412	829060	3829	1.085	8.537
总计		4838351	100.000	873542			

<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-4029 - 0-208/11-1579-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:03:48 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	172817	3.681	44243	2320	1.255	--
2	2.276	4521885	96.319	803510	3830	1.086	8.537
总计		4694703	100.000	847753			



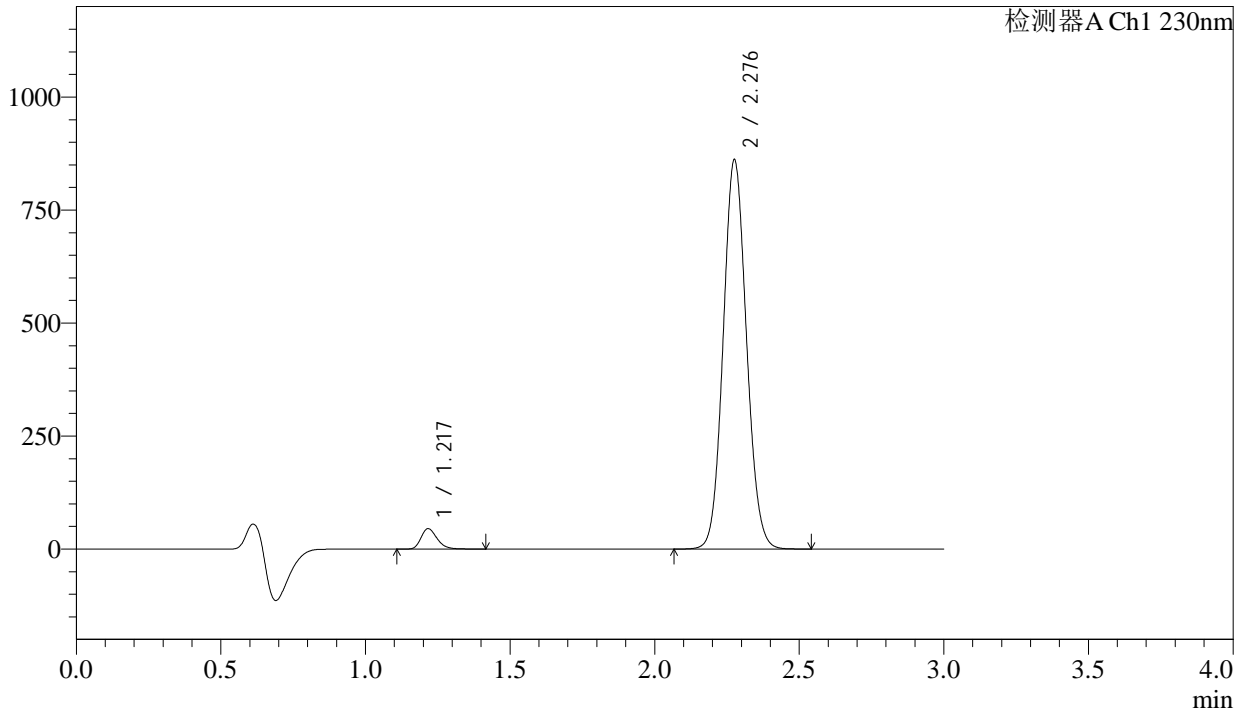
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1580-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:08:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

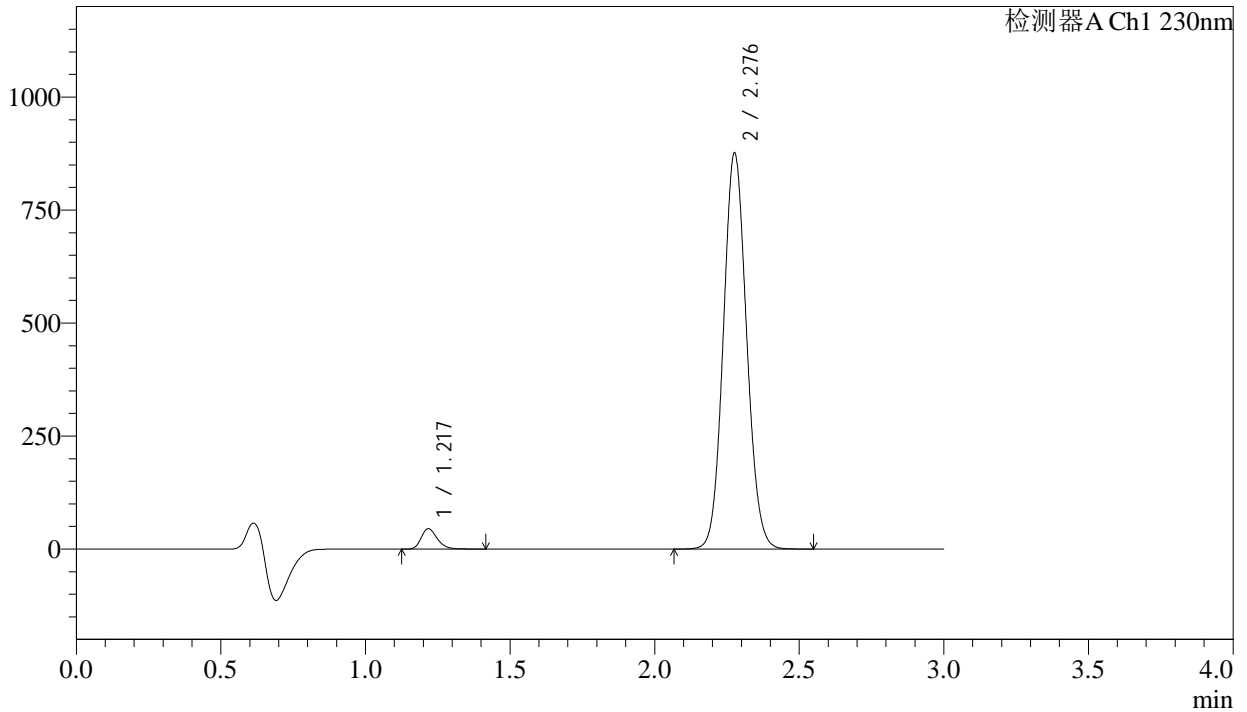
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	175322	3.511	44785	2317	1.256	--
2	2.276	4818143	96.489	855629	3833	1.085	8.537
总计		4993465	100.000	900415			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1581-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:12:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

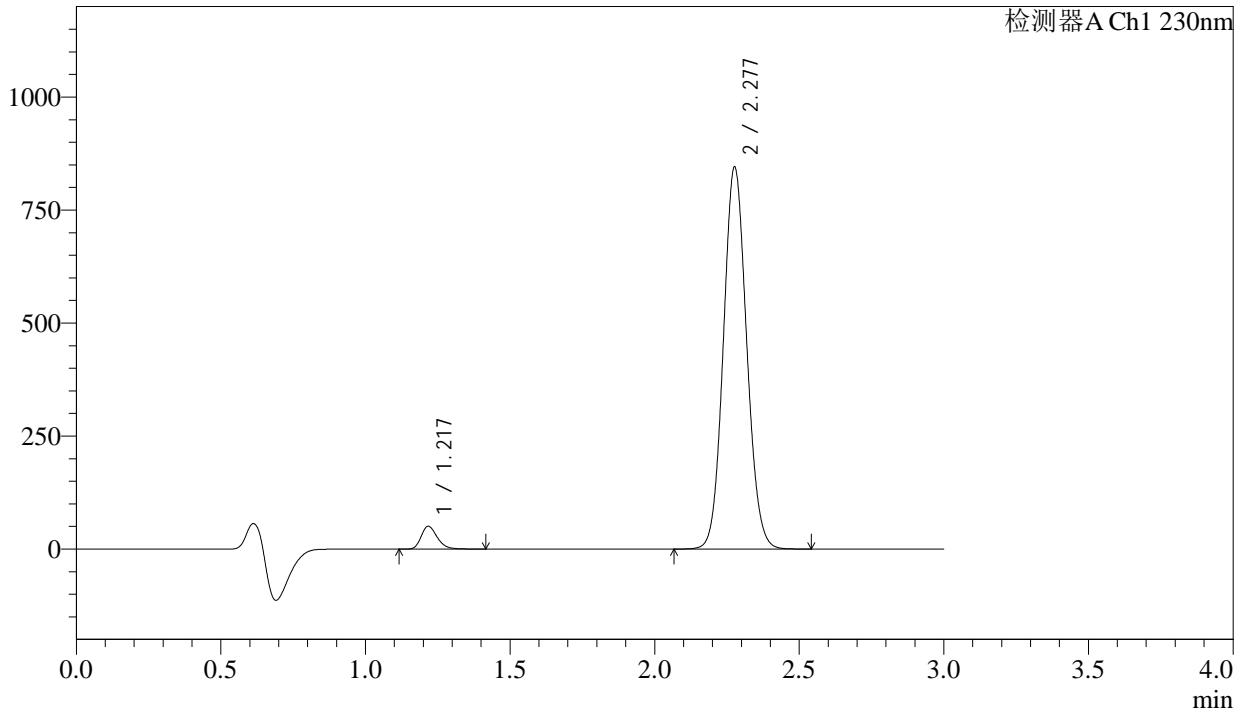
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	175084	3.448	44602	2320	1.257	--
2	2.276	4902768	96.552	871710	3830	1.086	8.534
总计		5077852	100.000	916312			

<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-4029 - 0-208/11-1582-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:16:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

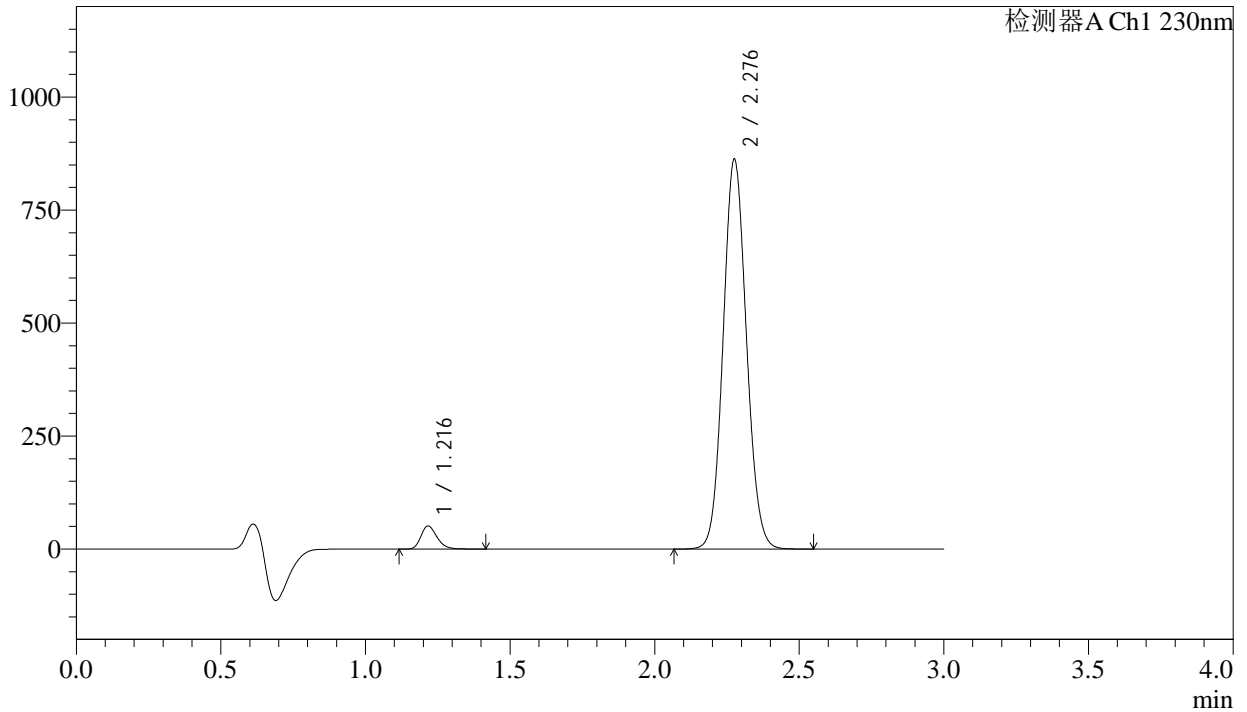
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	195460	3.971	49842	2319	1.254	--
2	2.277	4726366	96.029	841155	3834	1.085	8.537
总计		4921827	100.000	890996			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1583-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:20:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	197737	3.937	50694	2318	1.253	--
2	2.276	4824810	96.063	857245	3830	1.085	8.537
总计		5022547	100.000	907939			



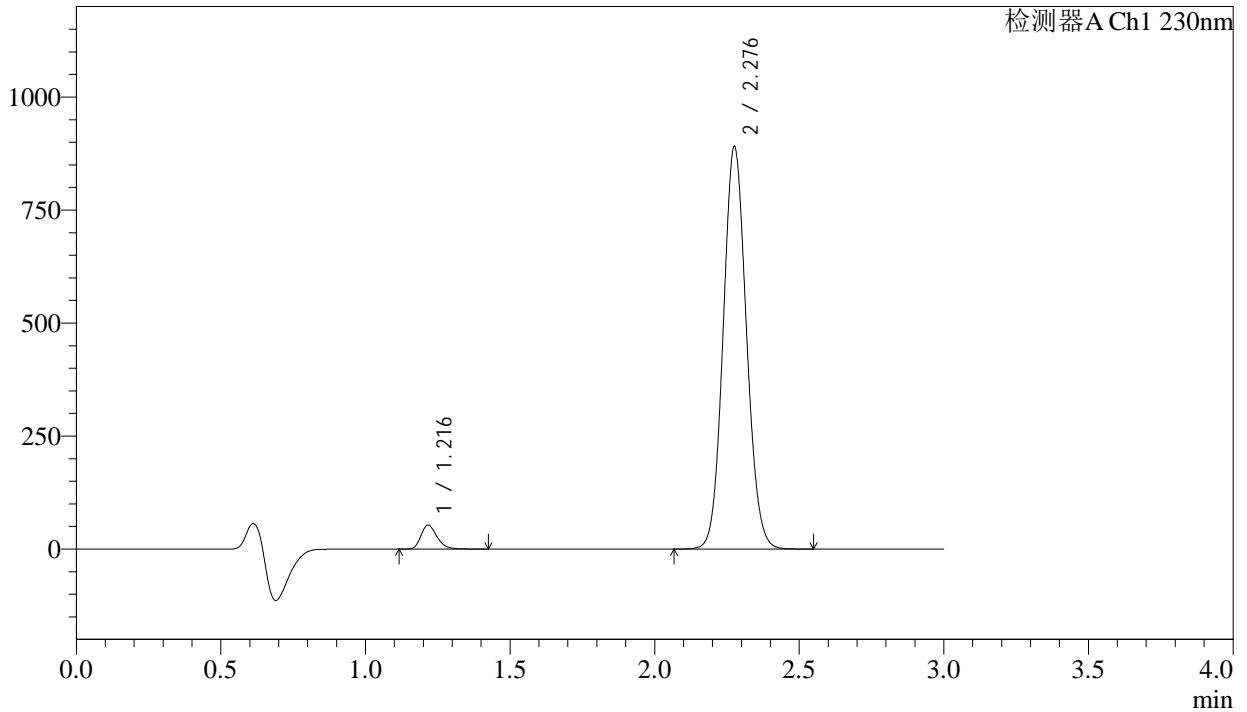
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1584-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:24:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	205998	3.973	52749	2319	1.254	--
2	2.276	4979403	96.027	884499	3829	1.086	8.537
总计		5185401	100.000	937249			



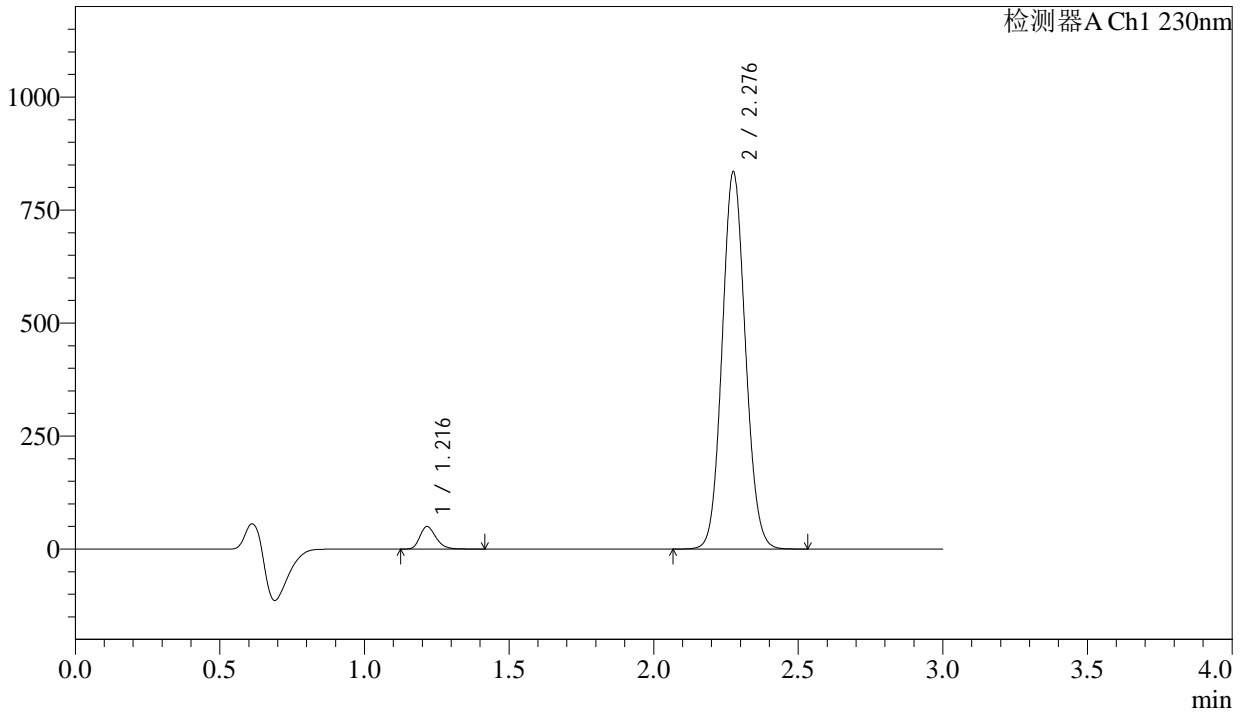
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1585-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

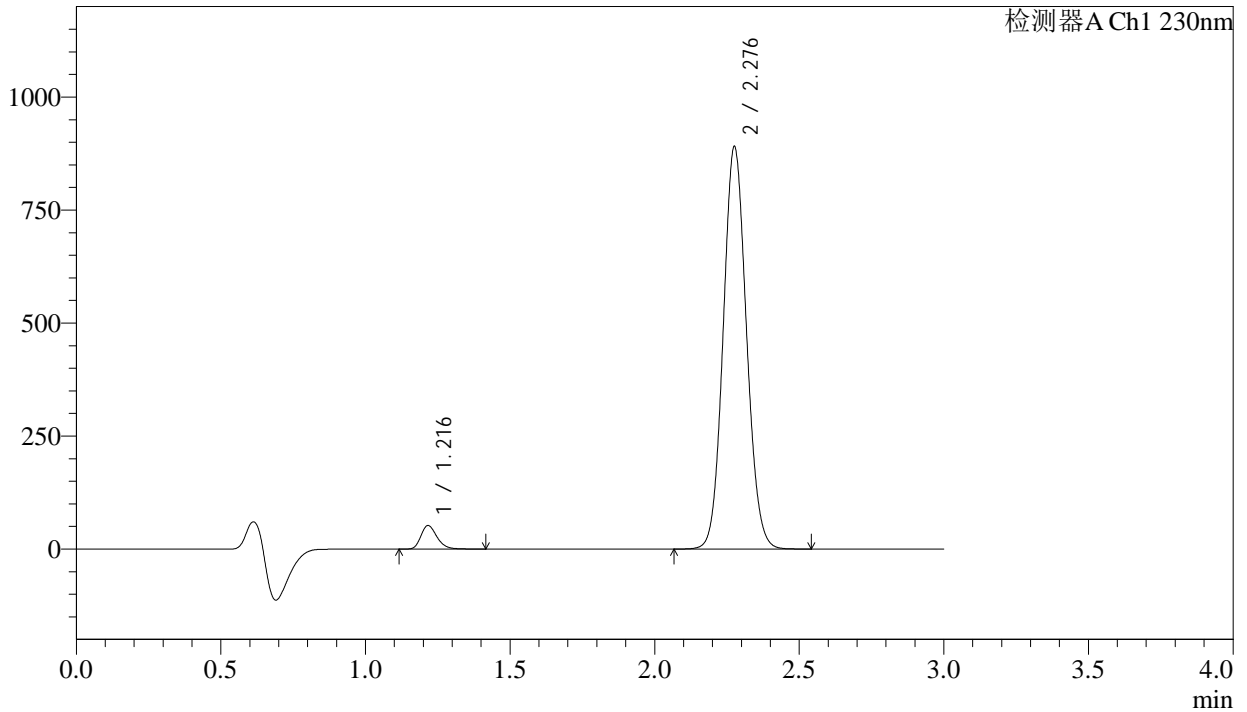
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	193563	3.984	49604	2317	1.253	--
2	2.276	4664873	96.016	829460	3831	1.085	8.537
总计		4858437	100.000	879064			

<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-4029 - 0-208/11-1586-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:32:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	202151	3.903	51794	2317	1.255	--
2	2.276	4977228	96.097	884368	3835	1.085	8.541
总计		5179379	100.000	936162			



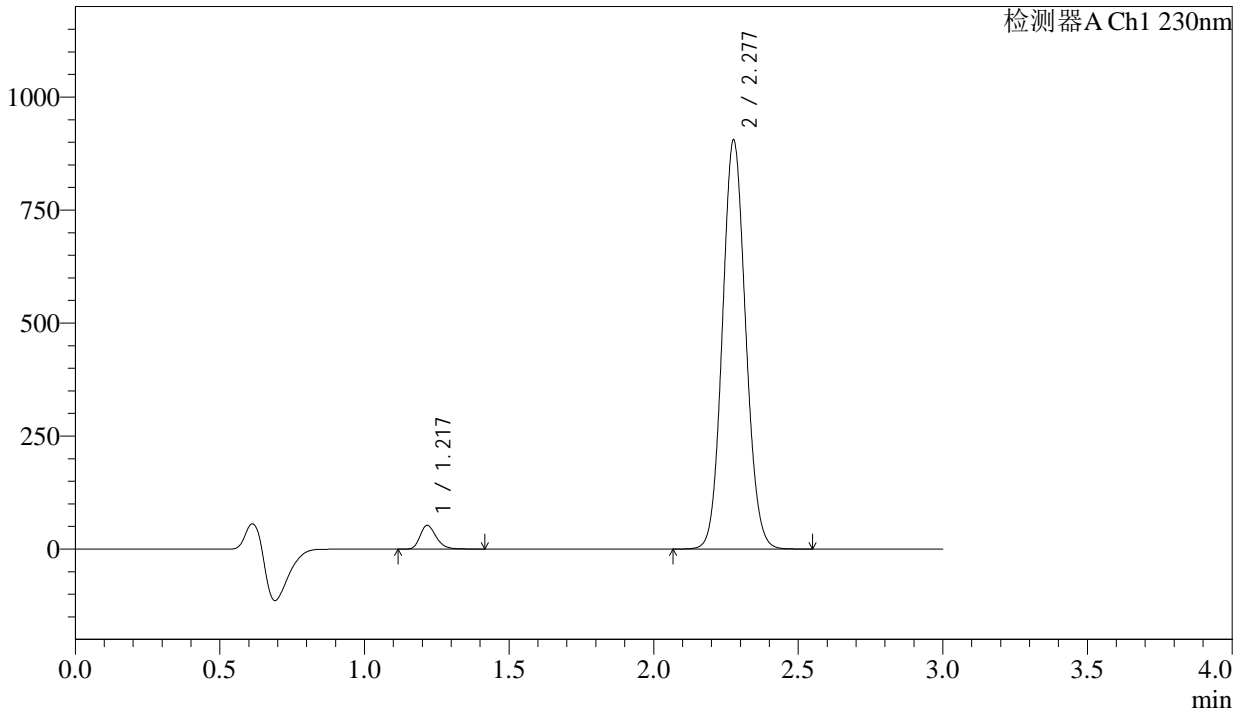
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1587-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:36:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	203435	3.864	51920	2318	1.256	--
2	2.277	5061094	96.136	900964	3836	1.085	8.539
总计		5264529	100.000	952884			



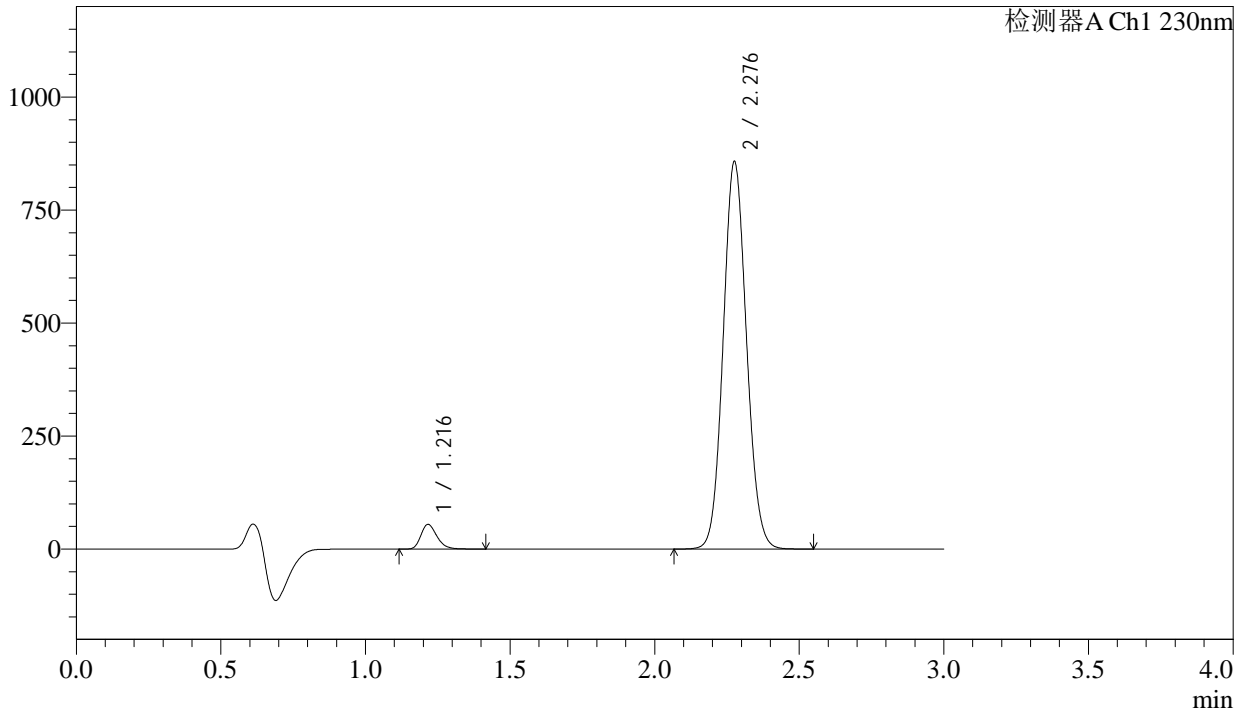
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1588-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:40:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

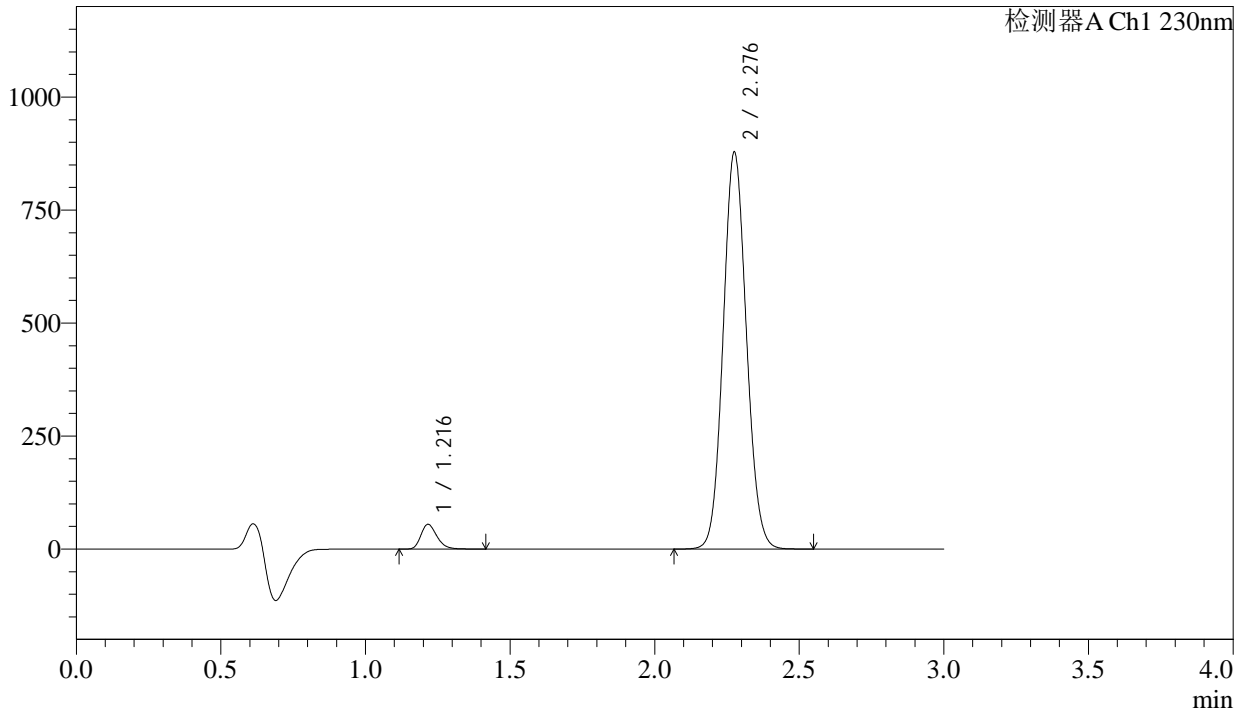
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	211790	4.232	54313	2317	1.253	--
2	2.276	4792585	95.768	851757	3837	1.085	8.544
总计		5004375	100.000	906070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1589-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:44:12 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	212144	4.143	54464	2315	1.253	--
2	2.276	4908760	95.857	872860	3834	1.086	8.541
总计		5120905	100.000	927324			



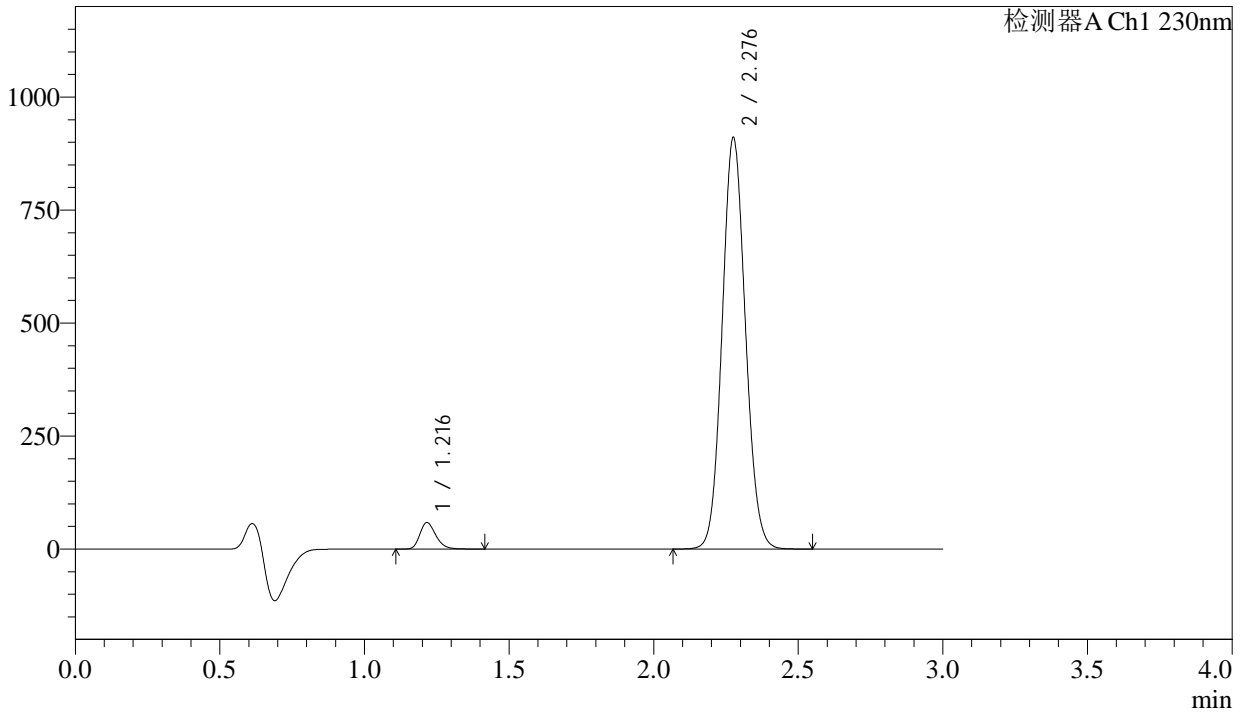
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1590-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:48:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	226293	4.259	58188	2320	1.252	--
2	2.276	5086731	95.741	904731	3834	1.085	8.545
总计		5313024	100.000	962919			



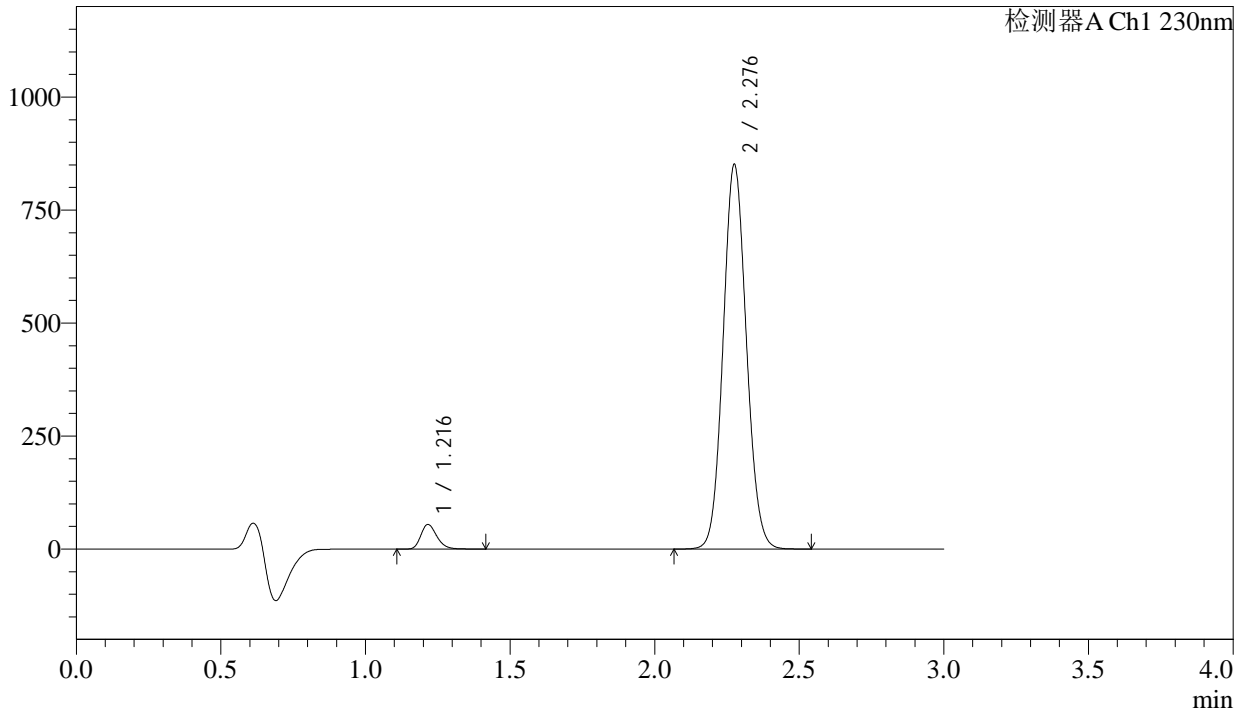
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1591-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:52:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	211112	4.252	54339	2328	1.251	--
2	2.276	4753797	95.748	846047	3838	1.085	8.554
总计		4964909	100.000	900386			



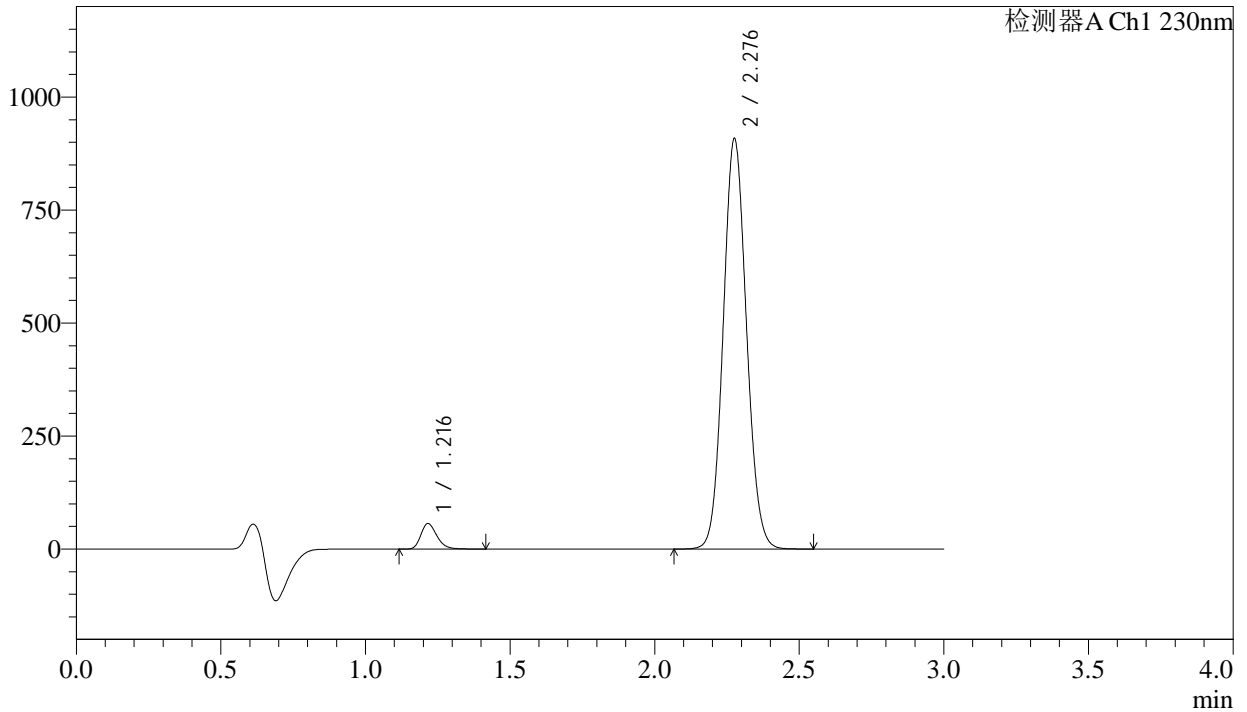
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1592-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:58:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

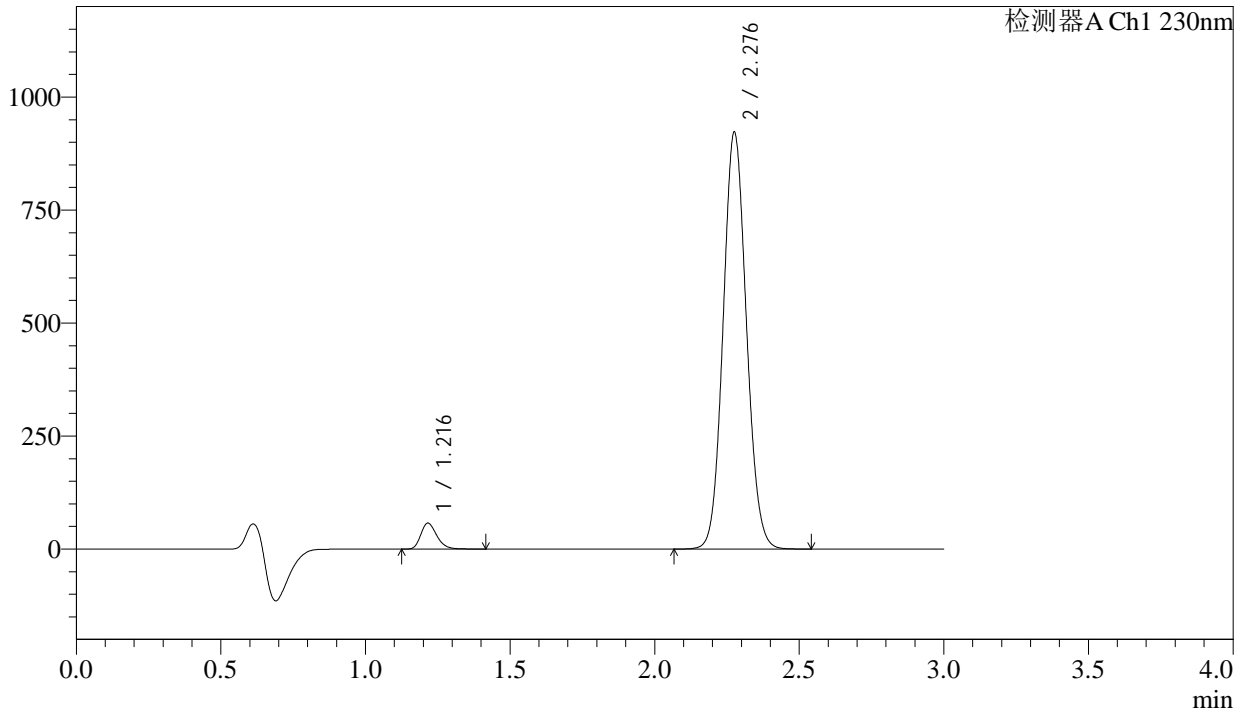
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	218069	4.120	56077	2325	1.254	--
2	2.276	5074301	95.880	902148	3840	1.085	8.554
总计		5292369	100.000	958225			

<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-4029 - 0-208/11-1593-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:02:57 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:37:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	222107	4.130	57161	2325	1.253	--
2	2.276	5156372	95.870	916879	3832	1.086	8.549
总计		5378479	100.000	974041			



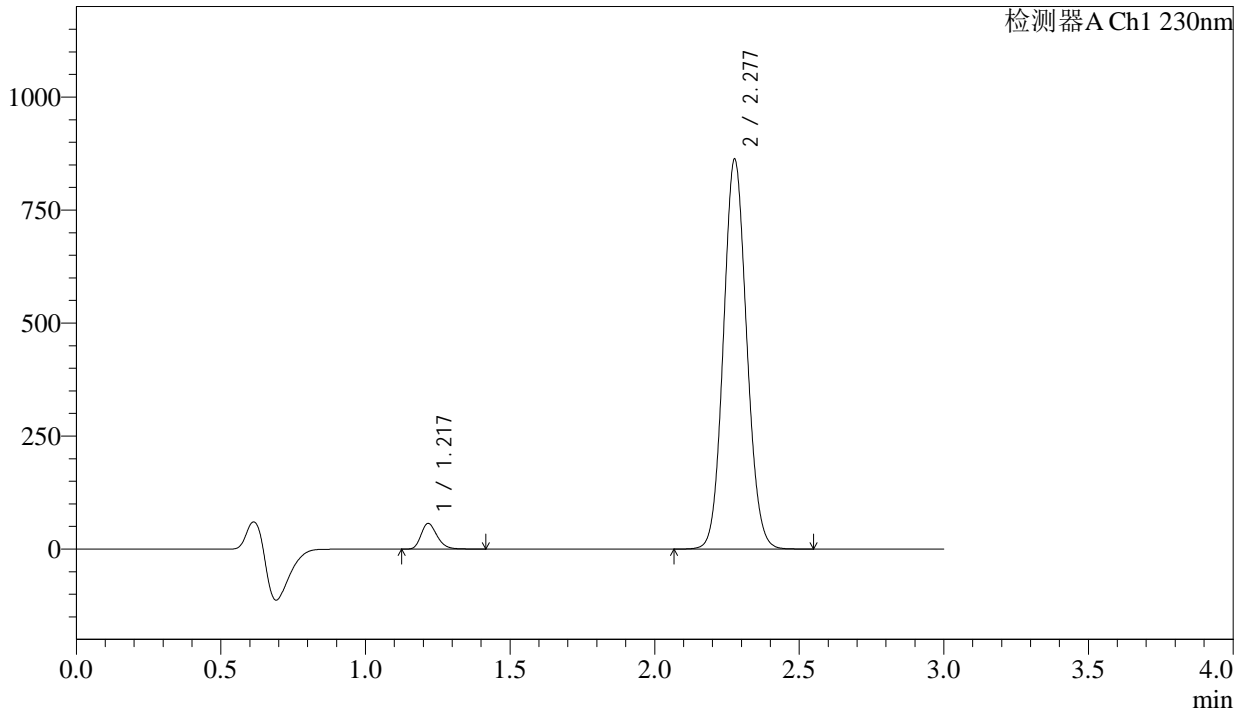
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1594-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:06:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	219641	4.357	56229	2321	1.254	--
2	2.277	4821417	95.643	858788	3840	1.085	8.548
总计		5041058	100.000	915017			



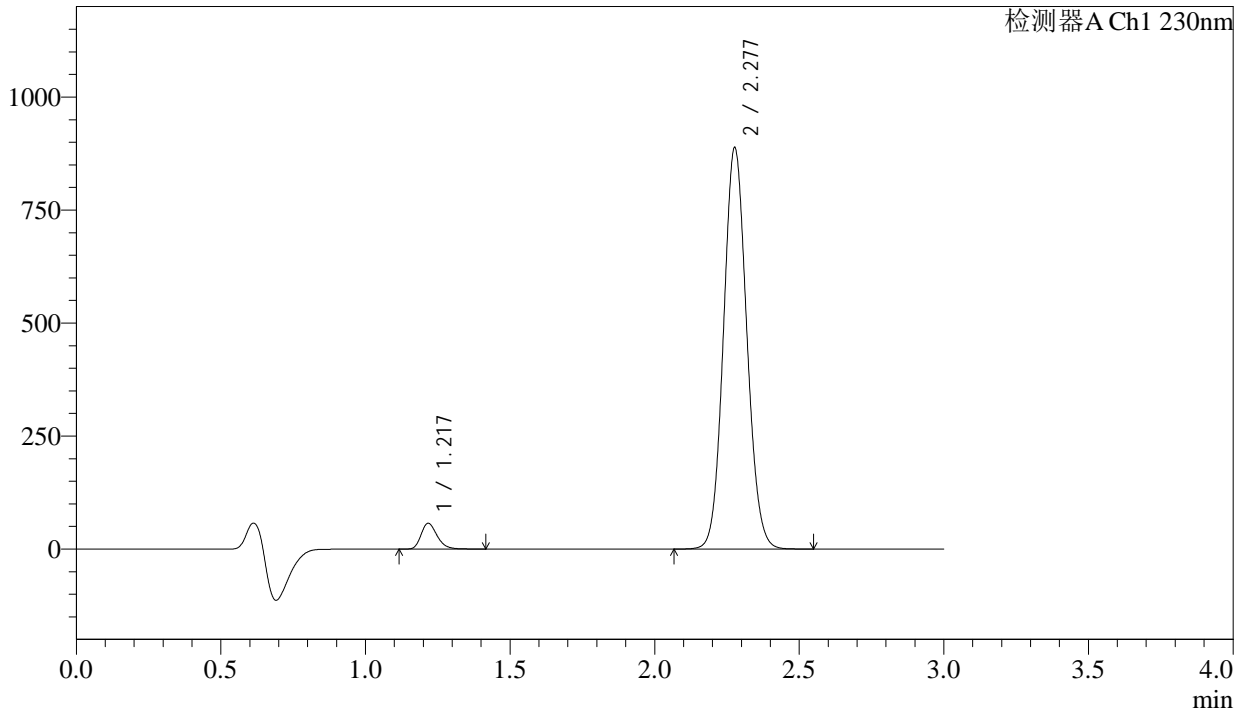
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1595-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:10:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	221084	4.264	56551	2321	1.254	--
2	2.277	4964271	95.736	884742	3841	1.085	8.549
总计		5185355	100.000	941293			



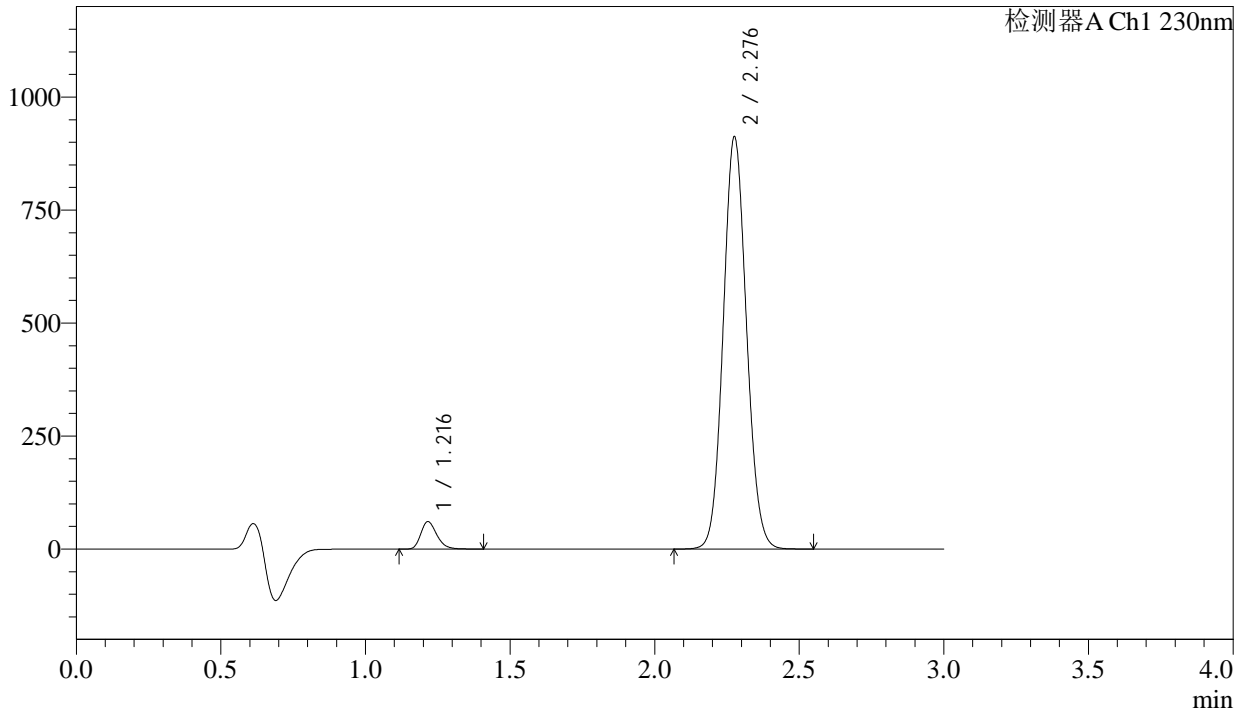
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1596-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:14:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

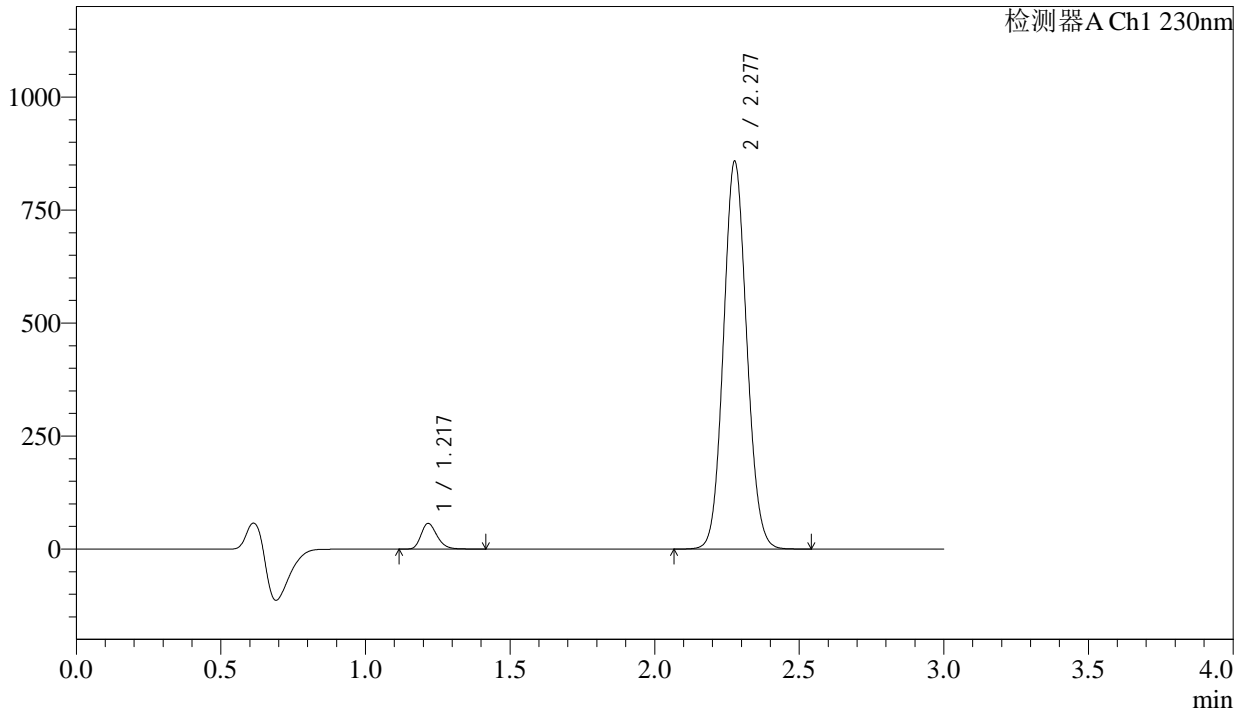
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	234691	4.402	60405	2321	1.252	--
2	2.276	5096815	95.598	906241	3842	1.086	8.554
总计		5331506	100.000	966646			

<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-4029 - 0-208/11-1597-3 - ZYP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:18:28 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	219769	4.384	56273	2322	1.254	--
2	2.277	4792752	95.616	854653	3844	1.085	8.553
总计		5012521	100.000	910926			



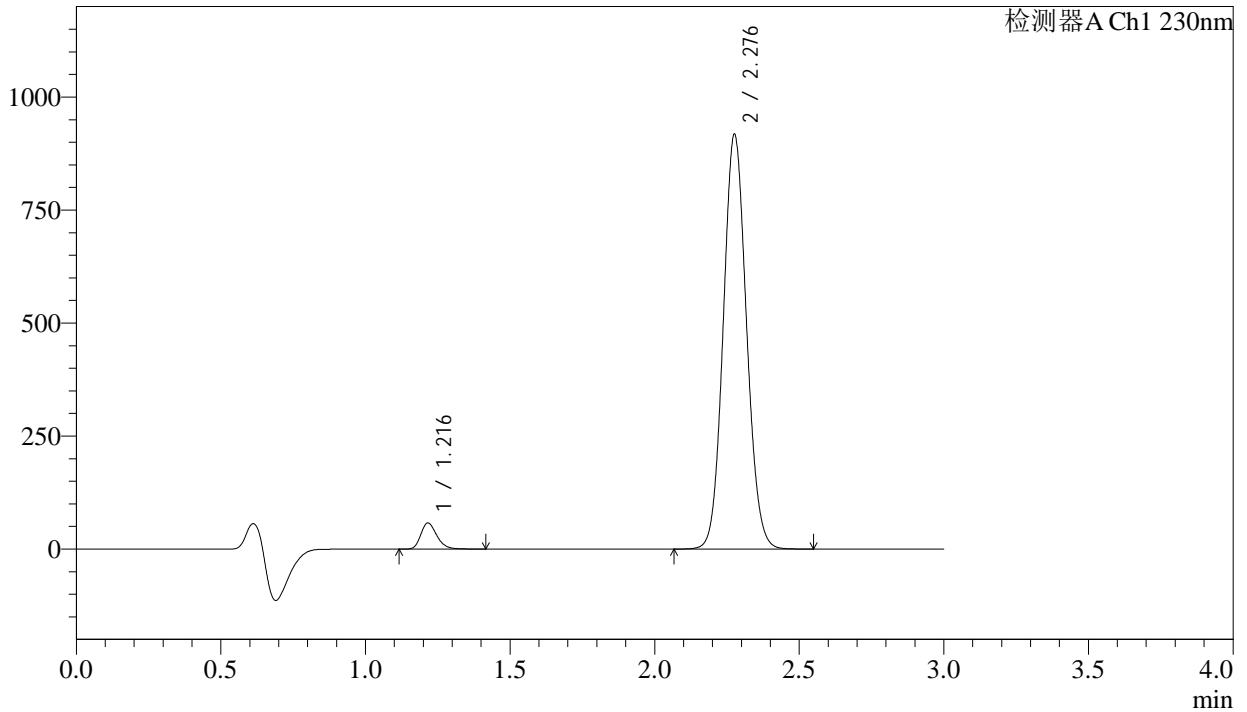
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1598-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:22:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

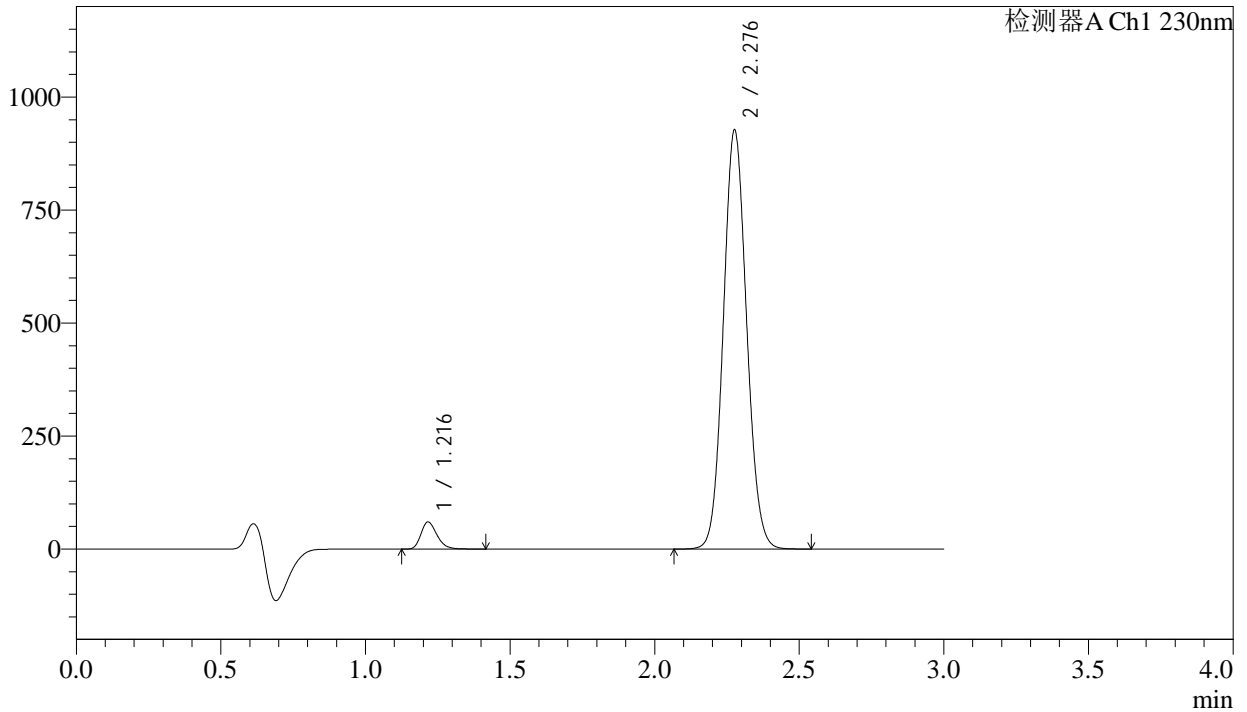
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	223477	4.176	57438	2318	1.253	--
2	2.276	5127599	95.824	912161	3844	1.086	8.554
总计		5351076	100.000	969599			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1599-3 - ZZZ-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:27:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	232381	4.293	59631	2320	1.253	--
2	2.276	5181187	95.707	922421	3839	1.086	8.549
总计		5413567	100.000	982052			



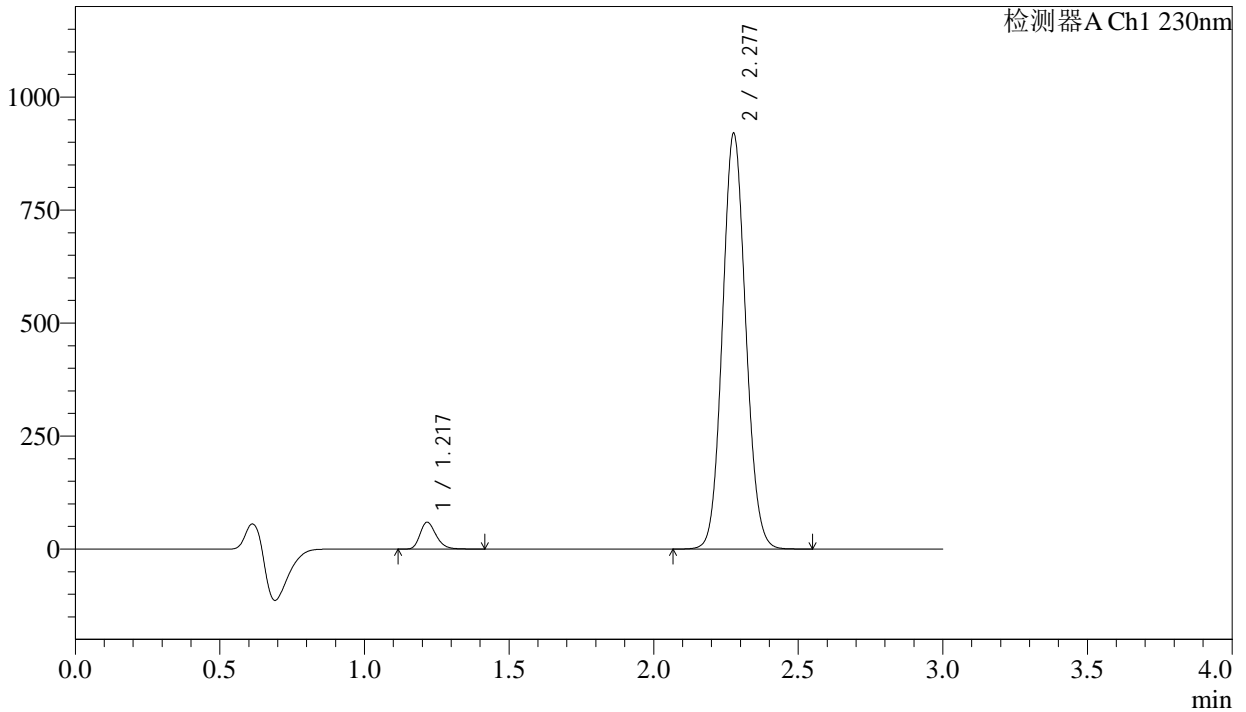
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1600-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:32:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	230422	4.289	58885	2315	1.254	--
2	2.277	5141806	95.711	916113	3841	1.085	8.545
总计		5372228	100.000	974998			



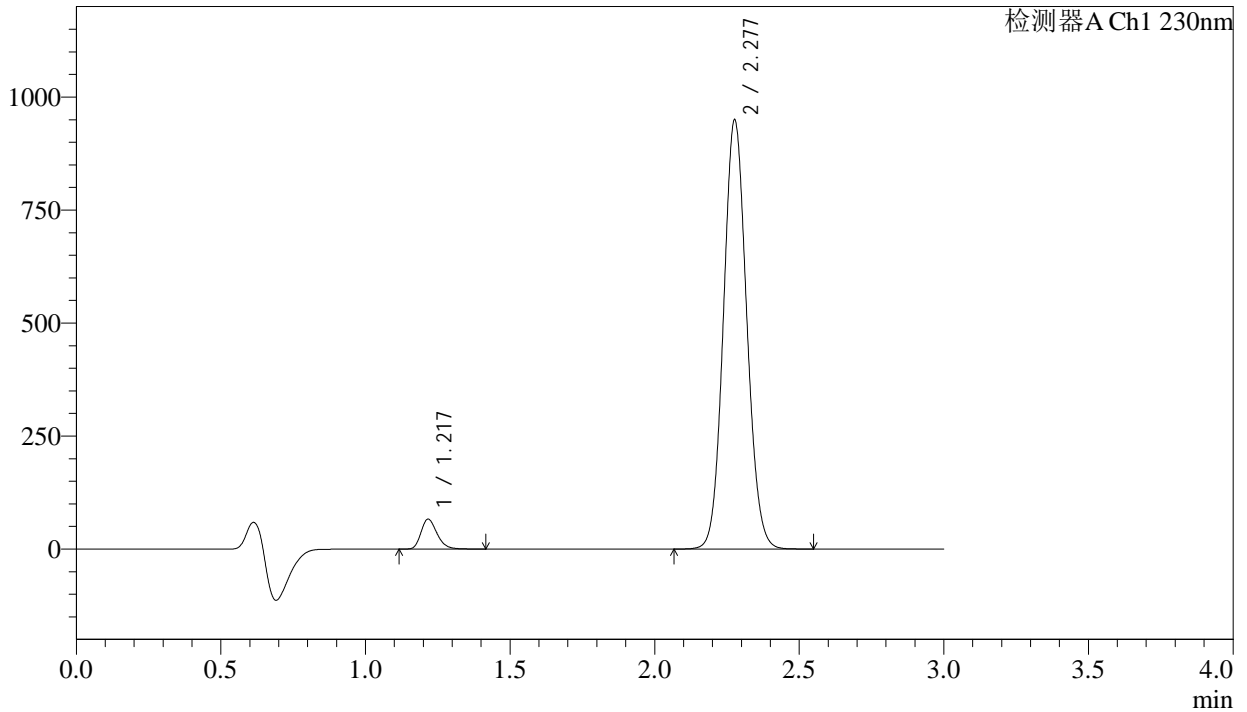
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1601-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:36:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	255854	4.599	65586	2320	1.252	--
2	2.277	5307771	95.401	945537	3838	1.085	8.548
总计		5563624	100.000	1011123			



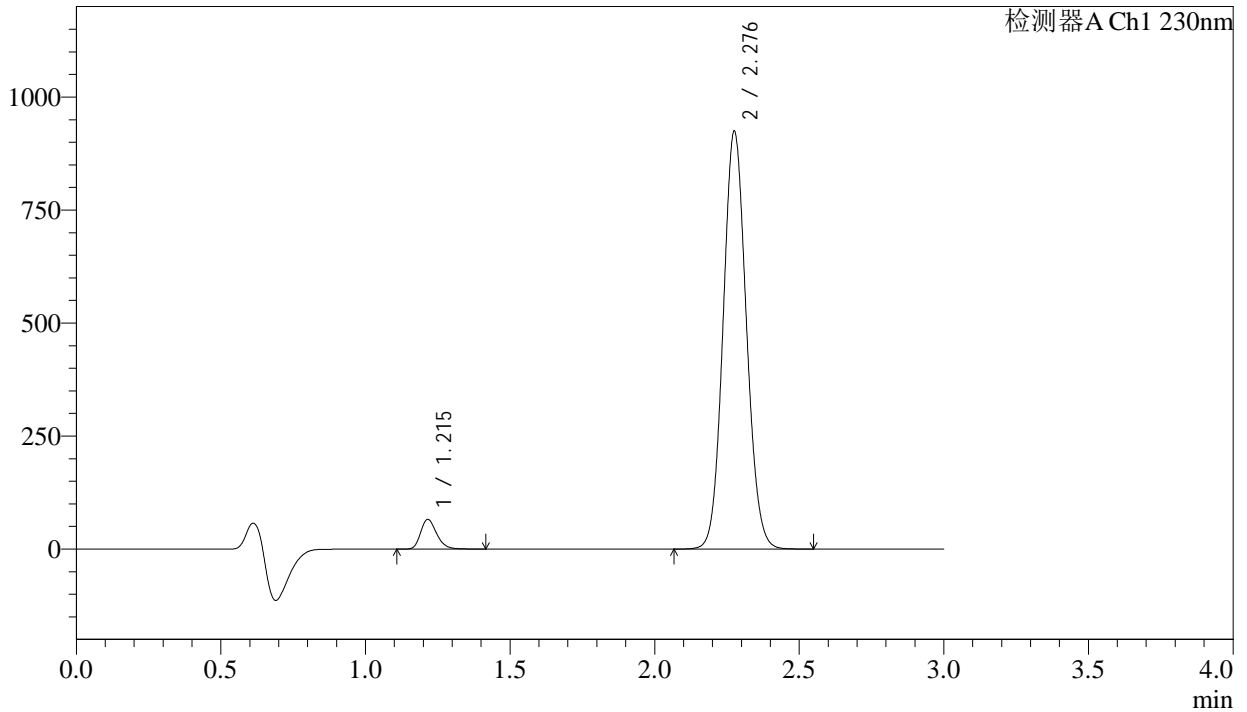
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1602-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:40:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	254315	4.693	65518	2313	1.250	--
2	2.276	5164419	95.307	918951	3839	1.086	8.550
总计		5418734	100.000	984470			



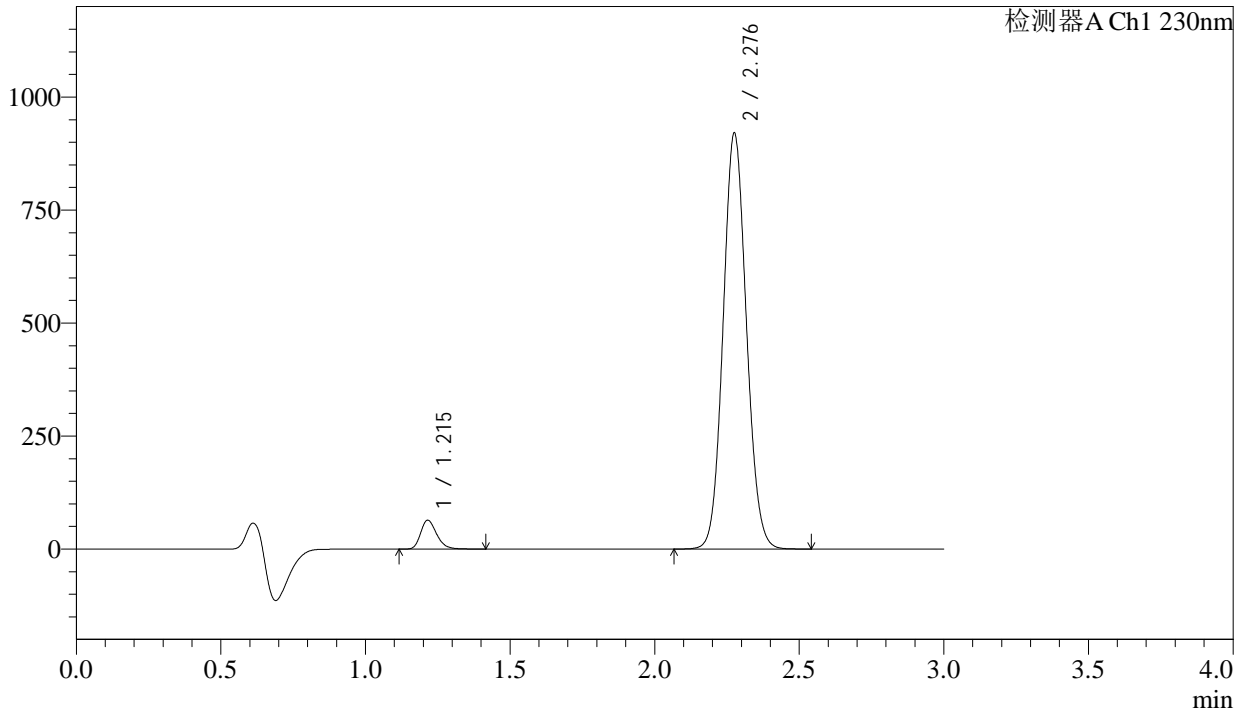
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1603-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	246909	4.581	63662	2318	1.251	--
2	2.276	5142720	95.419	914784	3835	1.086	8.552
总计		5389628	100.000	978446			



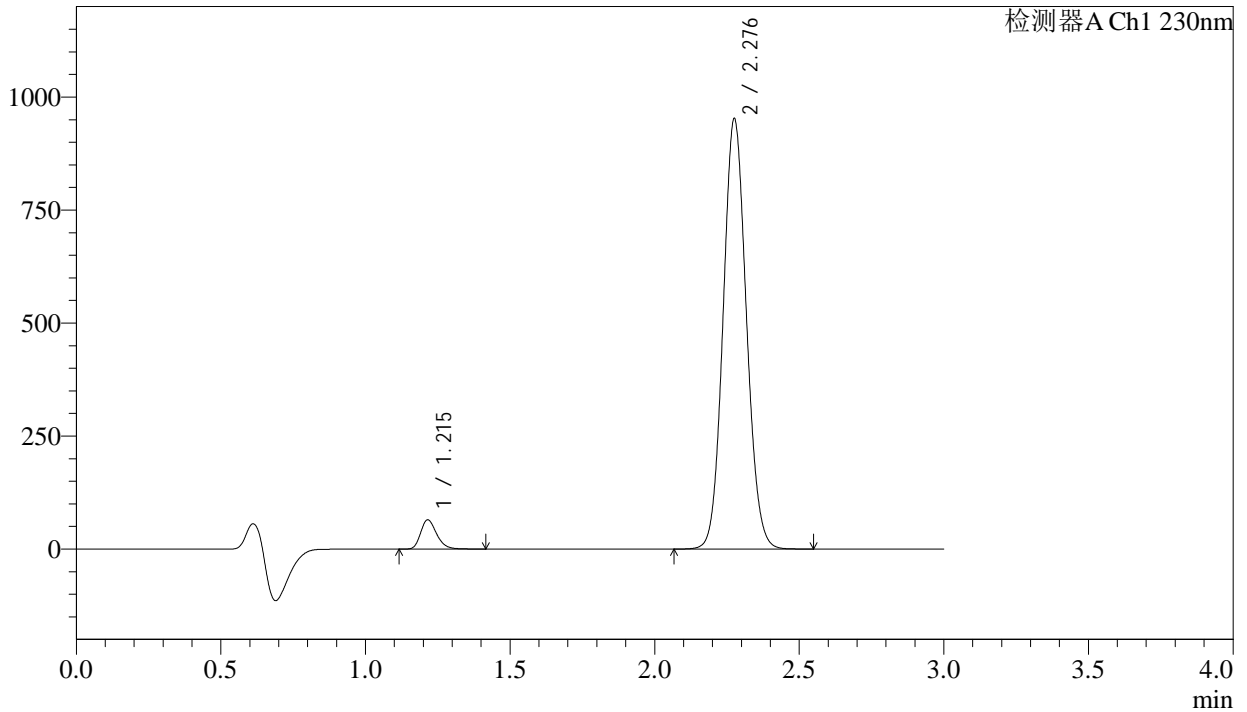
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1604-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:48:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

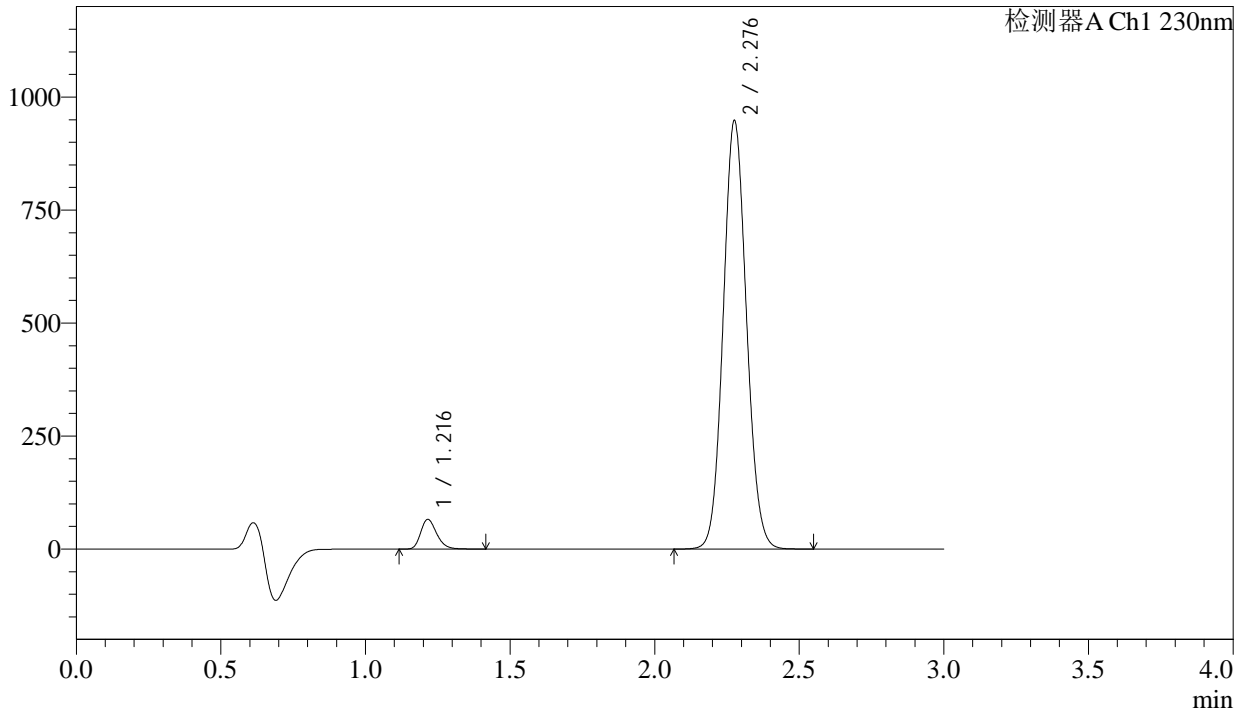
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	249931	4.485	64453	2318	1.252	--
2	2.276	5322443	95.515	946596	3833	1.086	8.551
总计		5572374	100.000	1011049			

<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-4029 - 0-208/11-1605-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:51:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	254519	4.584	65567	2316	1.252	--
2	2.276	5297480	95.416	941865	3842	1.086	8.555
总计		5551999	100.000	1007432			



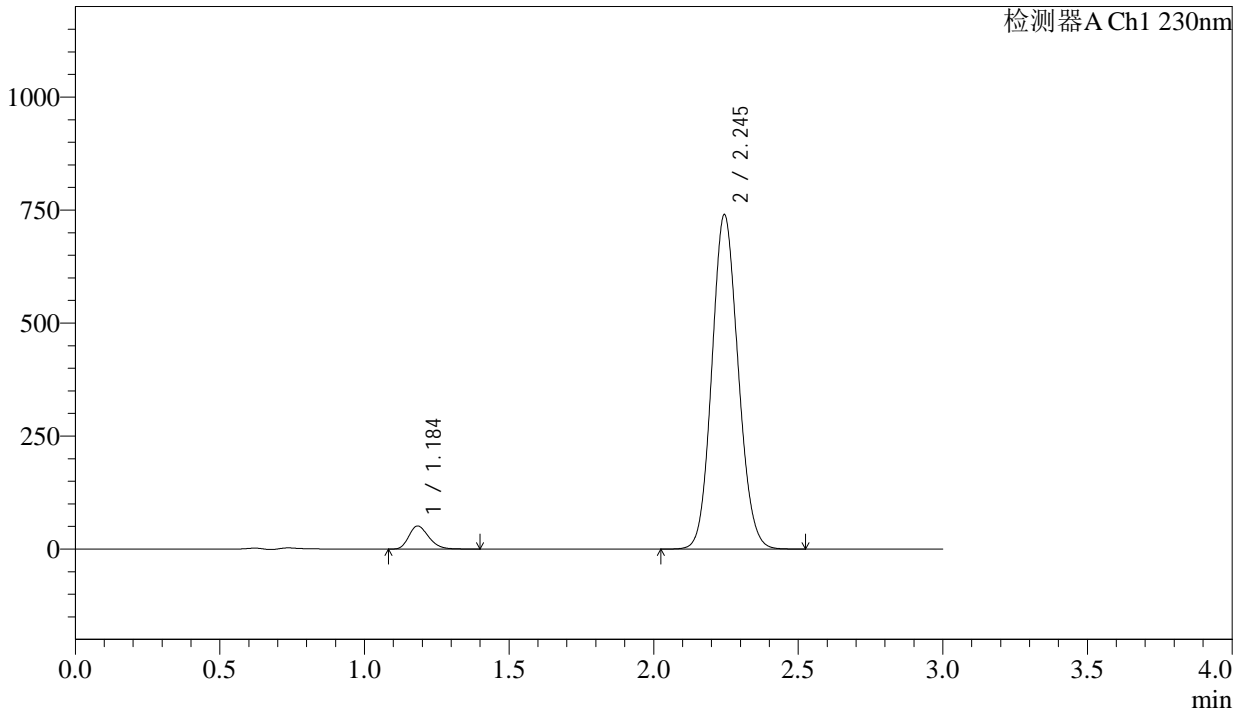
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1606-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 21:55:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

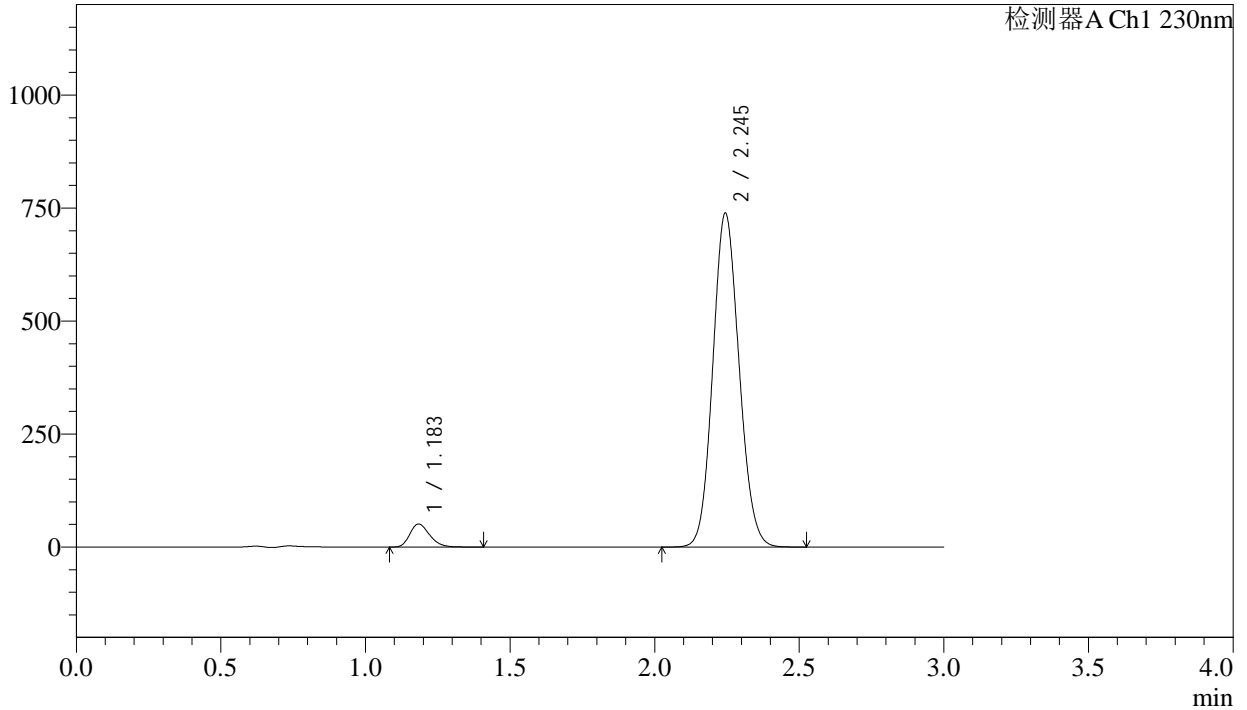
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	243762	4.953	50741	1427	1.259	--
2	2.245	4678187	95.047	739064	2905	1.101	7.270
总计		4921949	100.000	789805			

<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-4029 - 0-208/11-1607-3 - ZZP-1-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:59:11 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

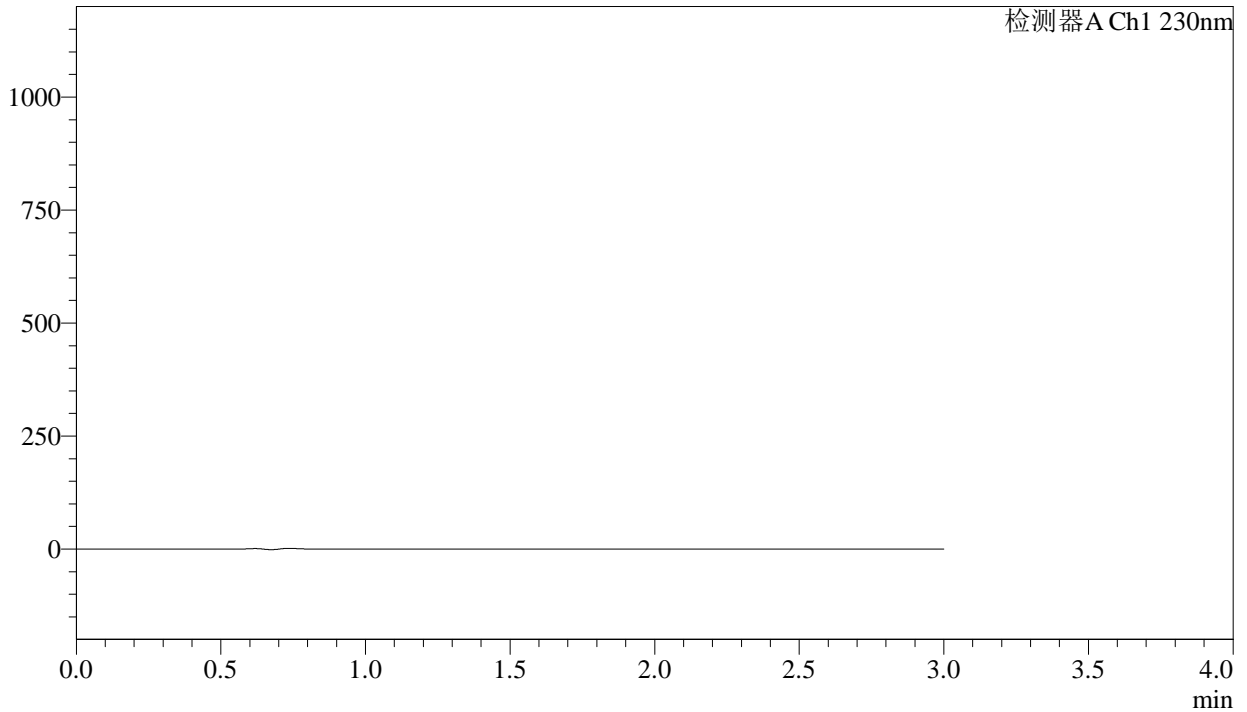
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	243700	4.957	50736	1425	1.260	--
2	2.245	4672233	95.043	737807	2909	1.101	7.271
总计		4915933	100.000	788543			

<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-4029 - 0-208/11-1608-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:02:41 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

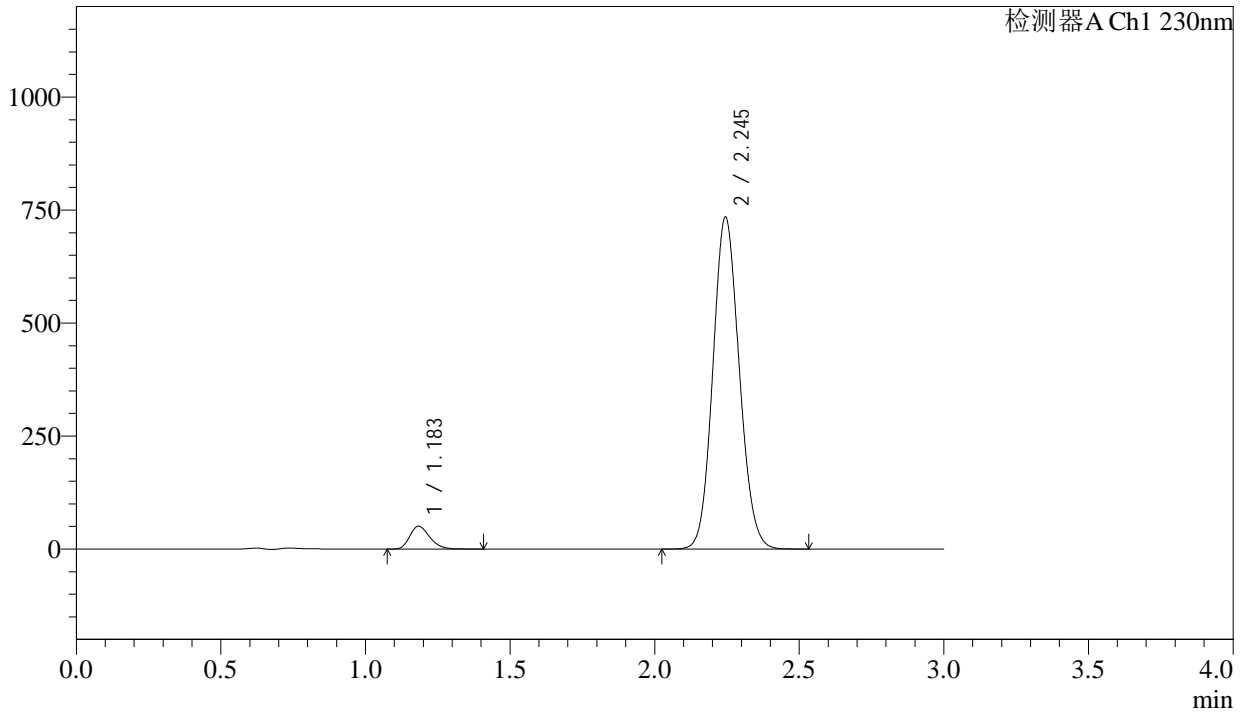
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1609-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:07:01 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

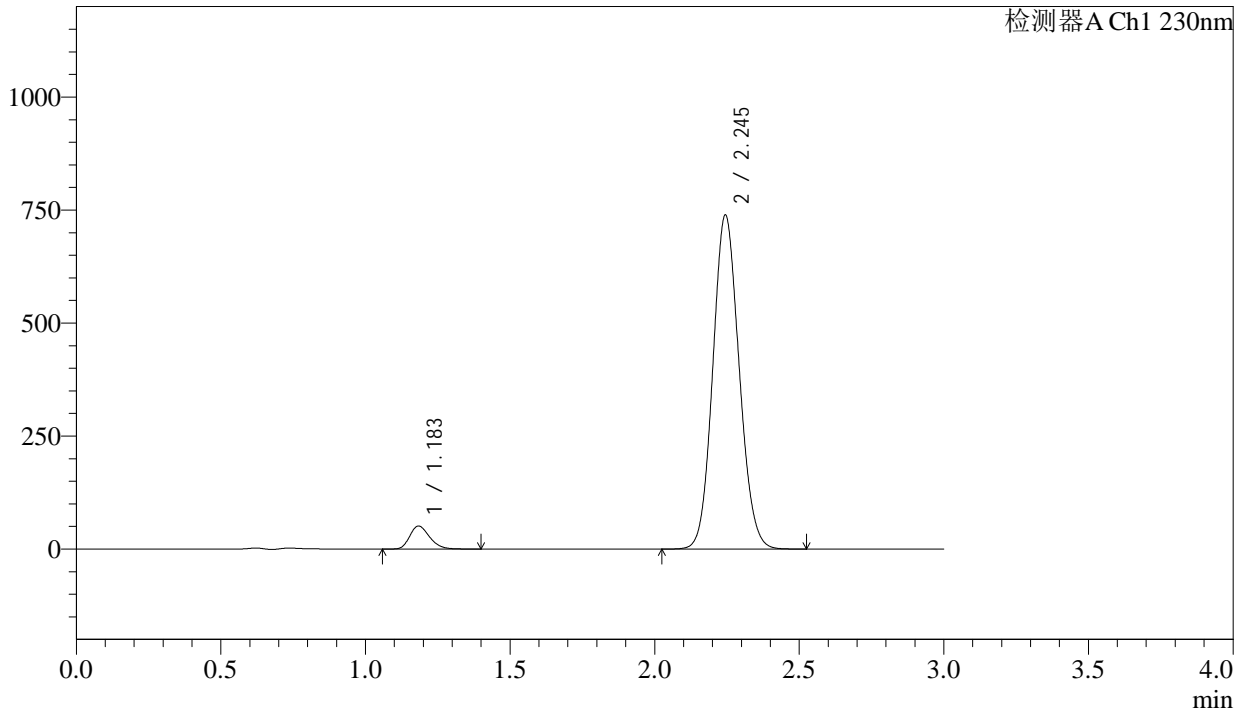
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	242845	4.950	50270	1409	1.261	--
2	2.245	4663175	95.050	733794	2885	1.102	7.238
总计		4906020	100.000	784063			

<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-4029 - 0-208/11-1610-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:10:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

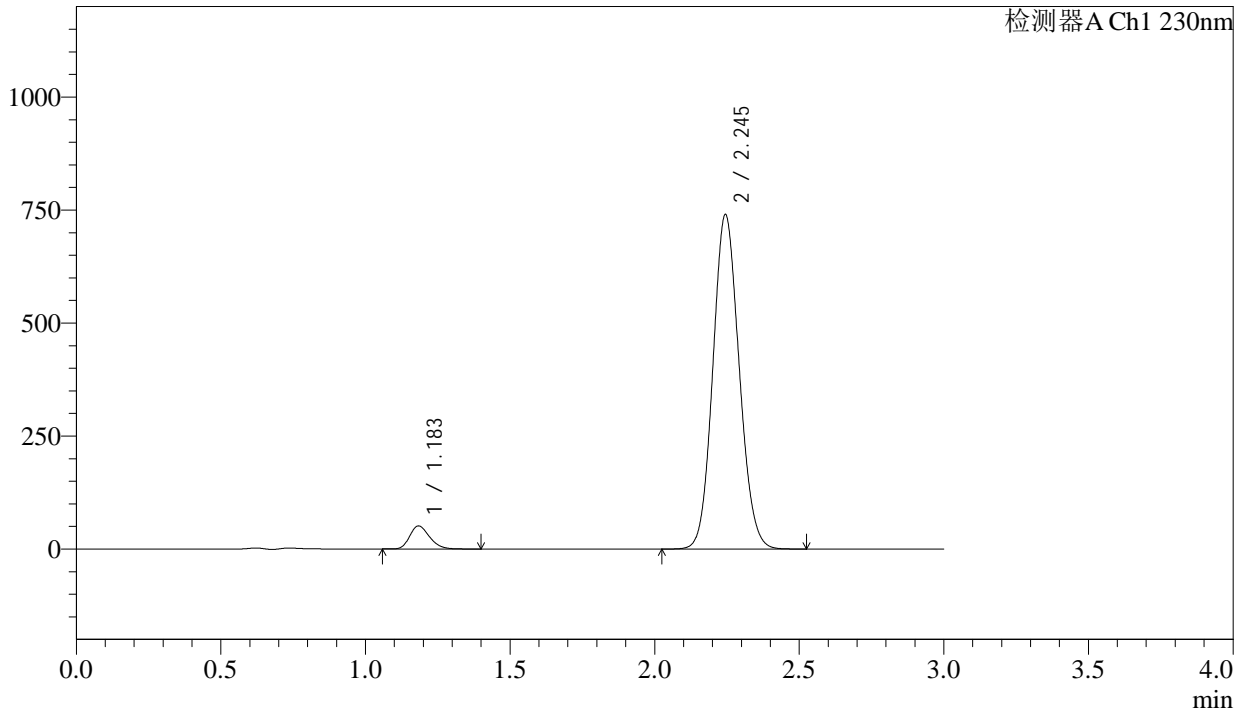
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	243086	4.939	50629	1422	1.254	--
2	2.245	4679079	95.061	738215	2899	1.100	7.263
总计		4922164	100.000	788844			

<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-4029 - 0-208/11-1611-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:14:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:38:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

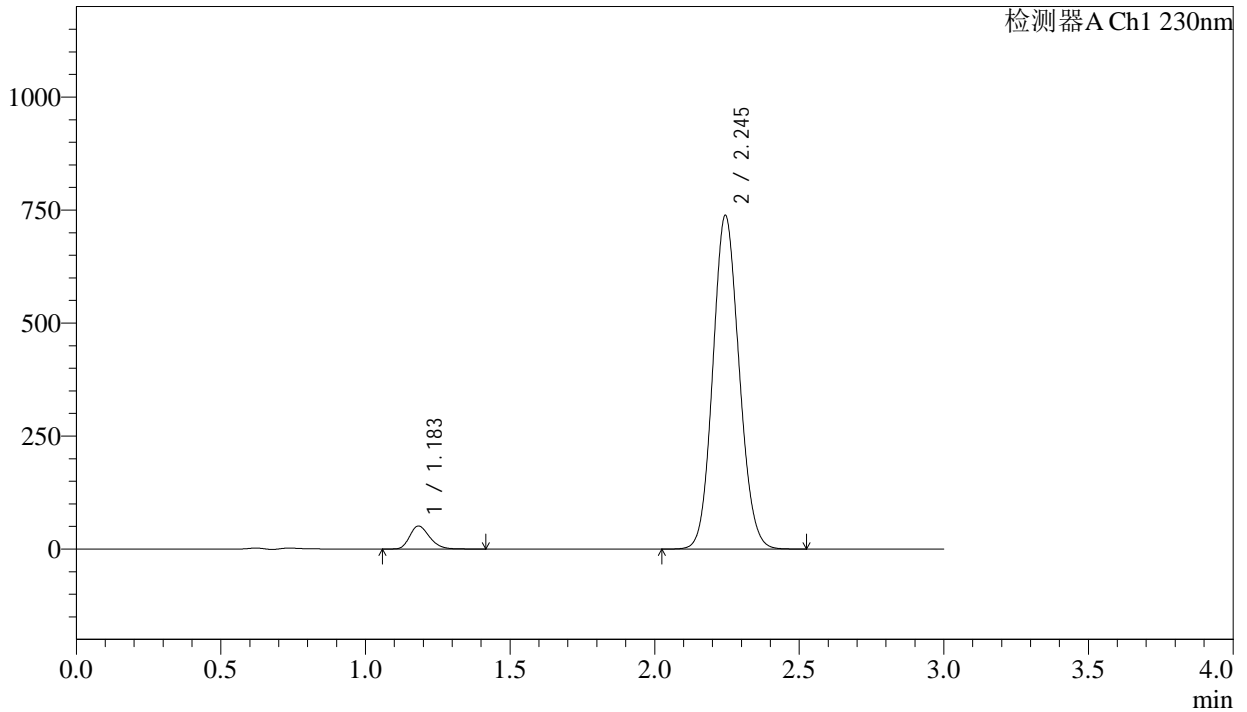
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	243537	4.943	50715	1424	1.247	--
2	2.245	4682972	95.057	739309	2904	1.100	7.270
总计		4926509	100.000	790024			

<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-4029 - 0-208/11-1612-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:18:36 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

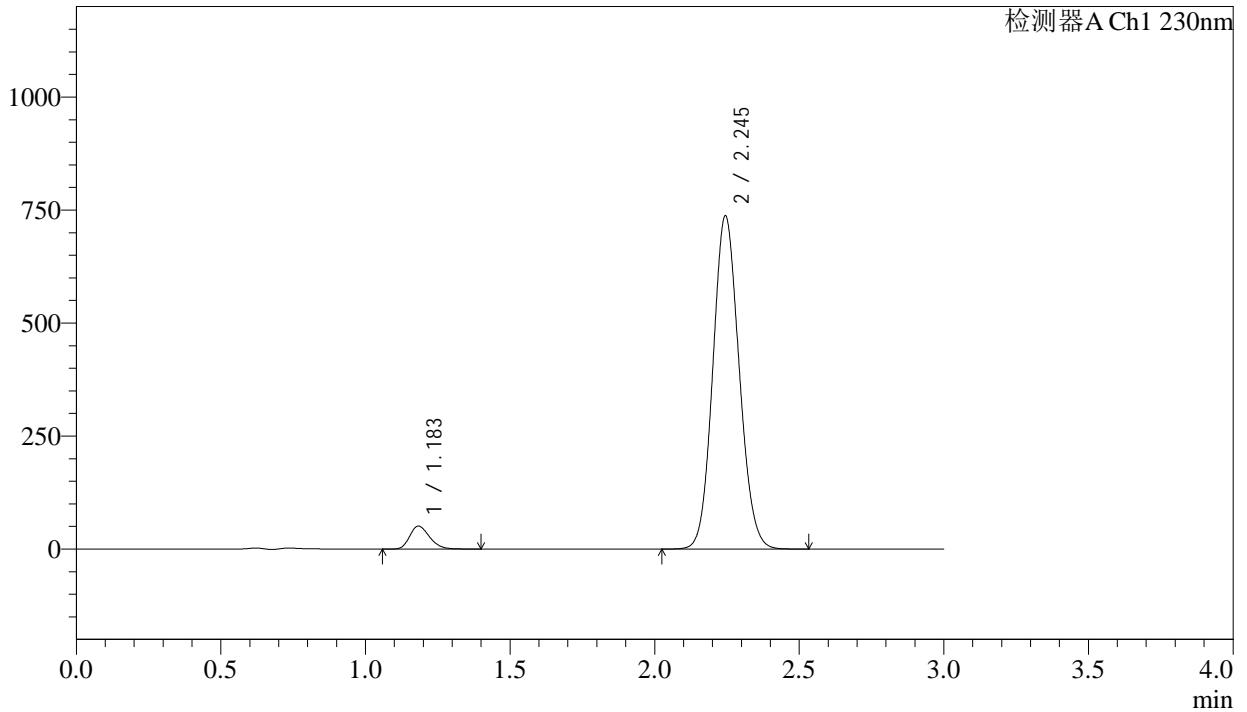
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	243130	4.947	50603	1424	1.255	--
2	2.245	4671110	95.053	737253	2901	1.100	7.268
总计		4914240	100.000	787857			

<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-4029 - 0-208/11-1613-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:22:09 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

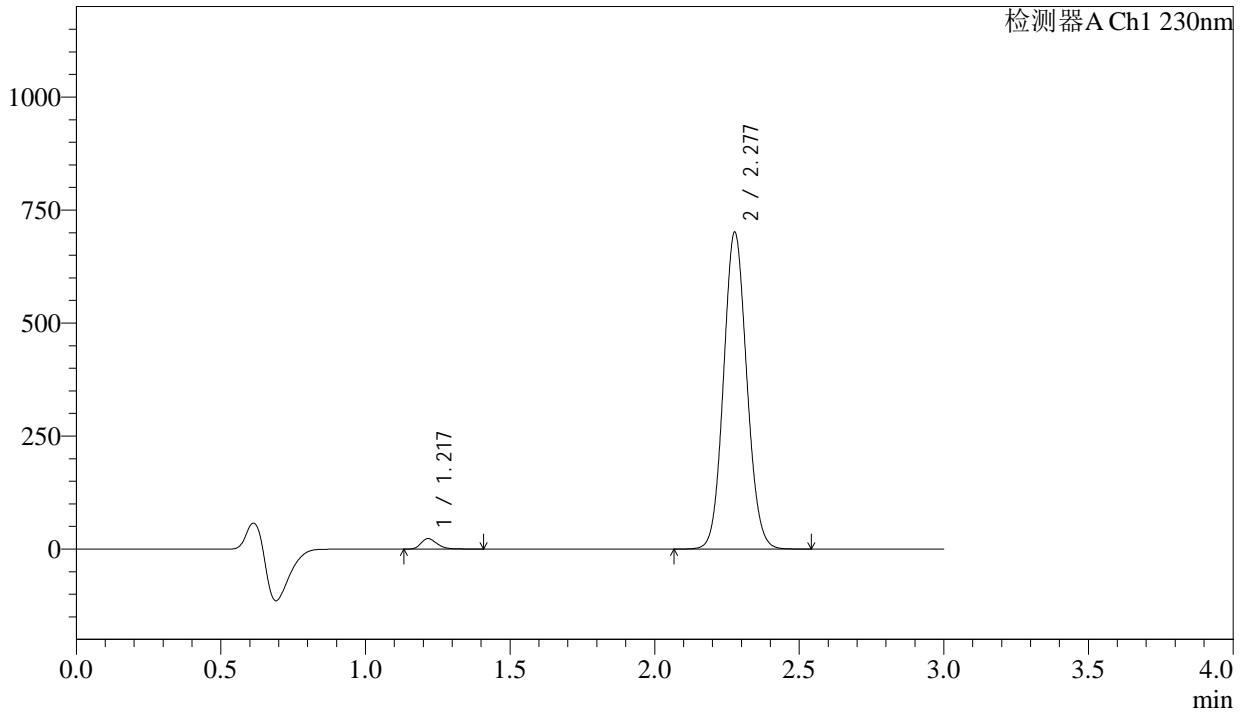
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	242361	4.937	50583	1425	1.254	--
2	2.245	4666894	95.063	736498	2901	1.100	7.269
总计		4909255	100.000	787081			

<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-4029 - 0-208/11-1614-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:25:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

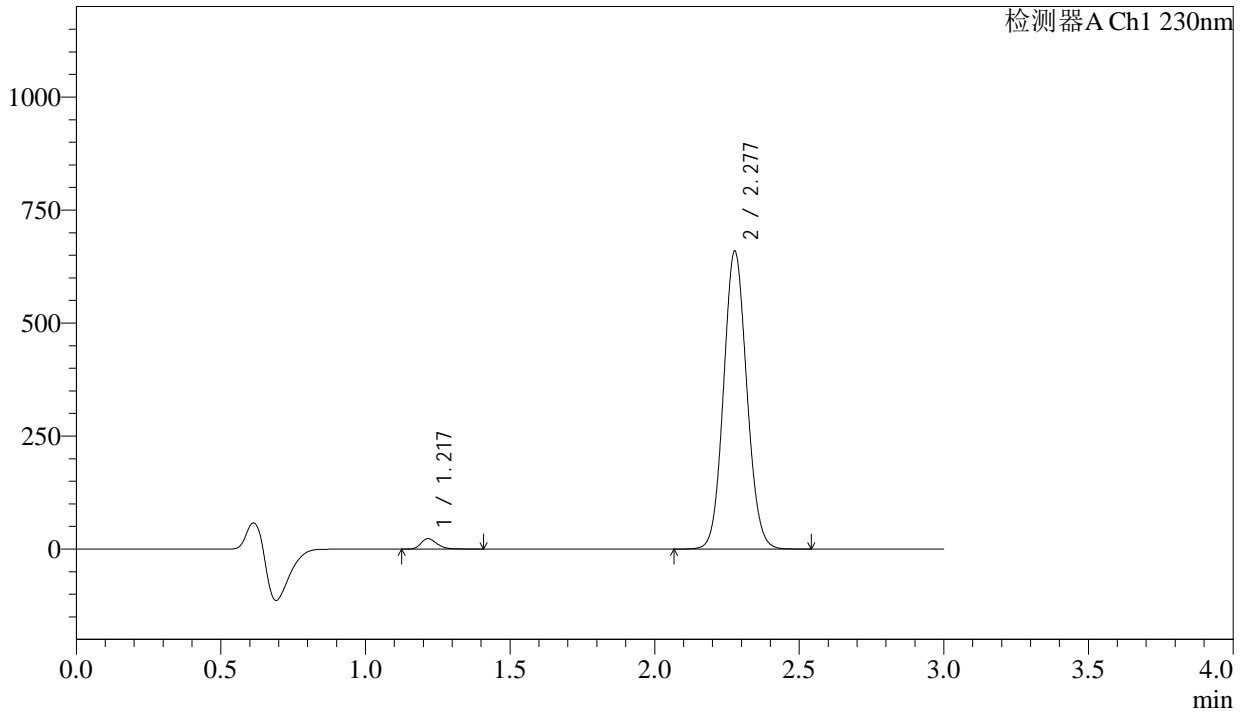
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	90205	2.252	23013	2326	1.267	--
2	2.277	3915621	97.748	698610	3846	1.084	8.560
总计		4005825	100.000	721623			

<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-4029 - 0-208/11-1615-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:29:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	89677	2.379	22891	2325	1.264	--
2	2.277	3680485	97.621	656883	3847	1.084	8.561
总计		3770162	100.000	679774			



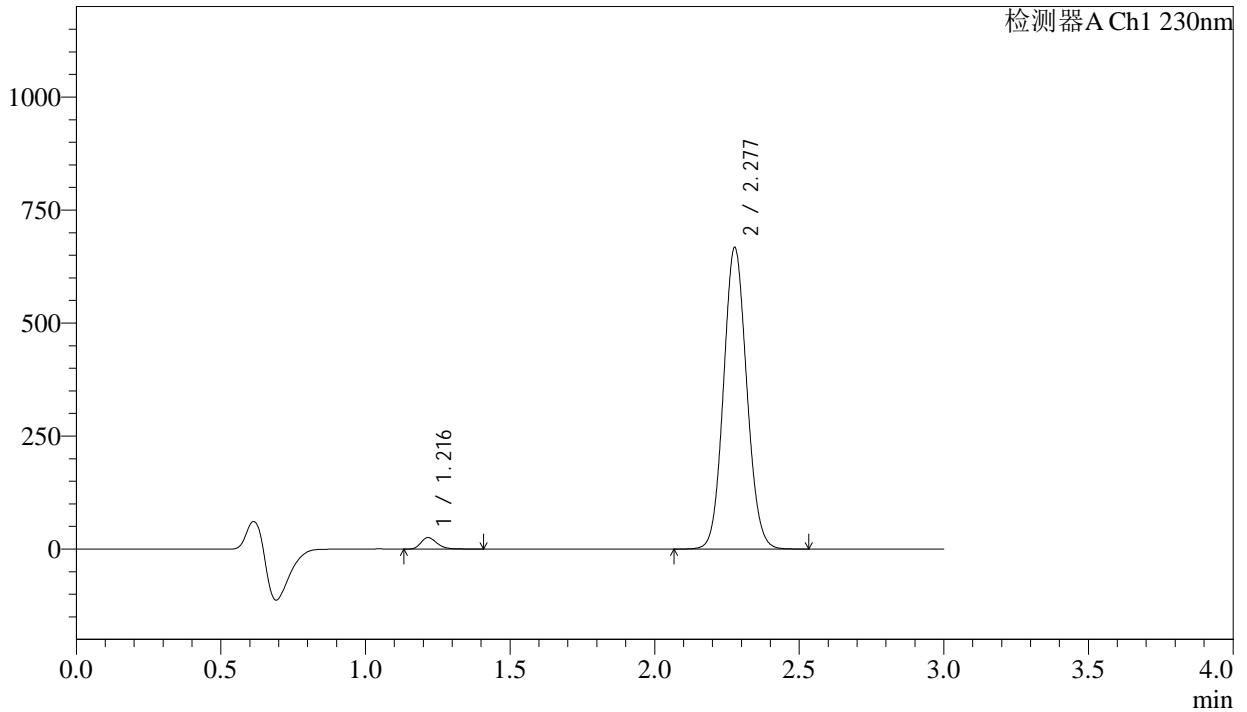
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1616-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

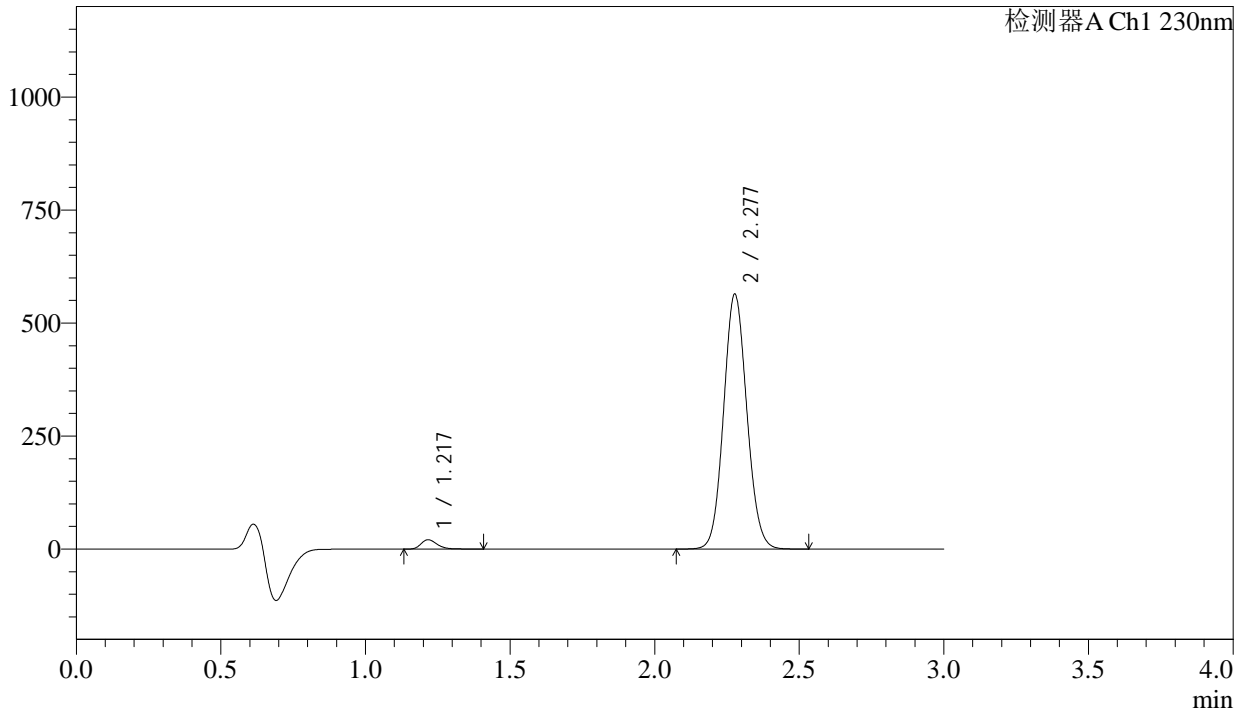
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	99225	2.595	25388	2327	1.262	--
2	2.277	3724645	97.405	664749	3849	1.084	8.565
总计		3823869	100.000	690138			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1617-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 22:35:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	80731	2.500	20583	2322	1.263	--
2	2.277	3147873	97.500	562134	3849	1.084	8.560
总计		3228604	100.000	582717			



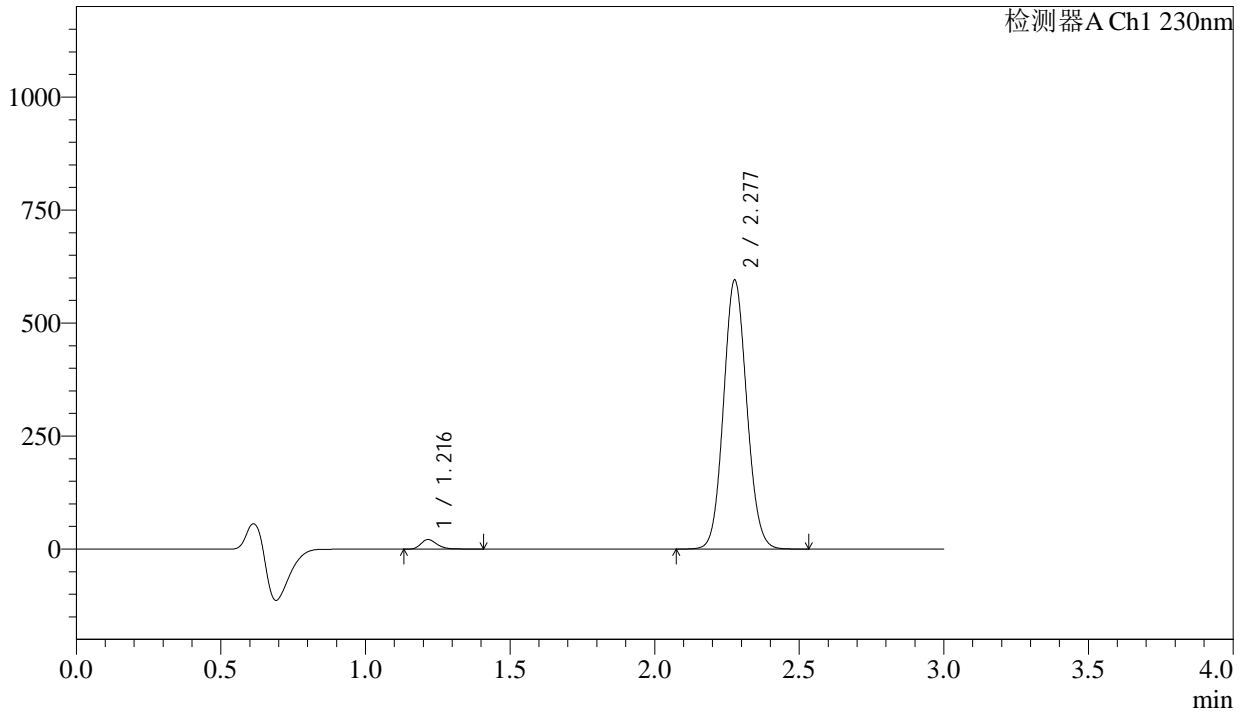
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1618-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:39:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	82401	2.420	21019	2322	1.264	--
2	2.277	3321993	97.580	593085	3852	1.085	8.562
总计		3404393	100.000	614103			



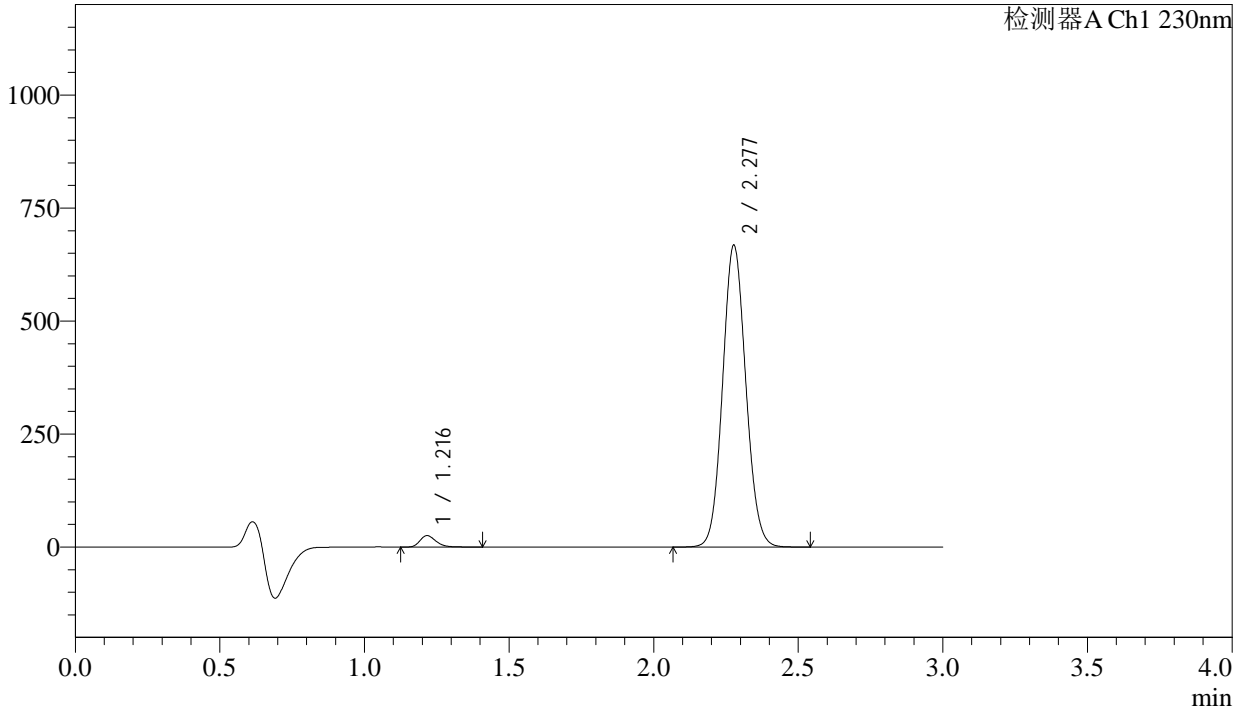
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1619-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 22:42:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

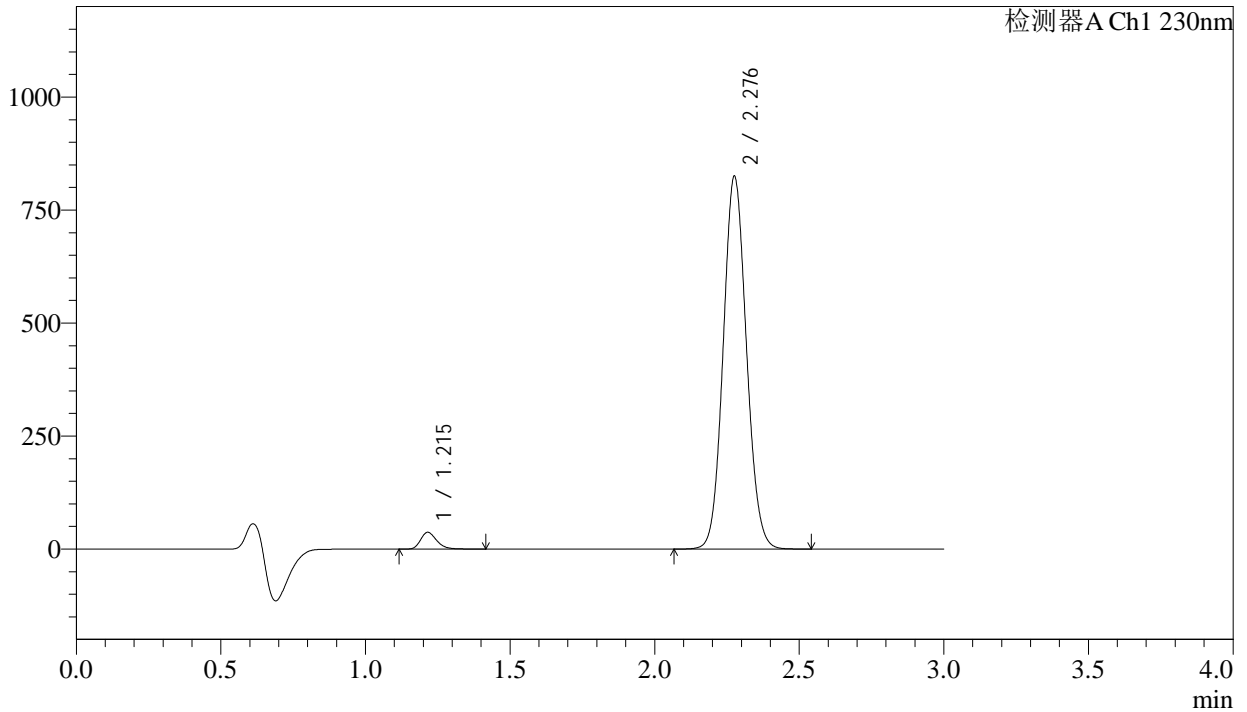
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	98756	2.581	25233	2322	1.261	--
2	2.277	3727243	97.419	665767	3852	1.084	8.563
总计		3825999	100.000	691000			

<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-4029 - 0-208/11-1620-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:46:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	144078	3.034	37039	2318	1.257	--
2	2.276	4604799	96.966	819361	3847	1.085	8.561
总计		4748877	100.000	856400			



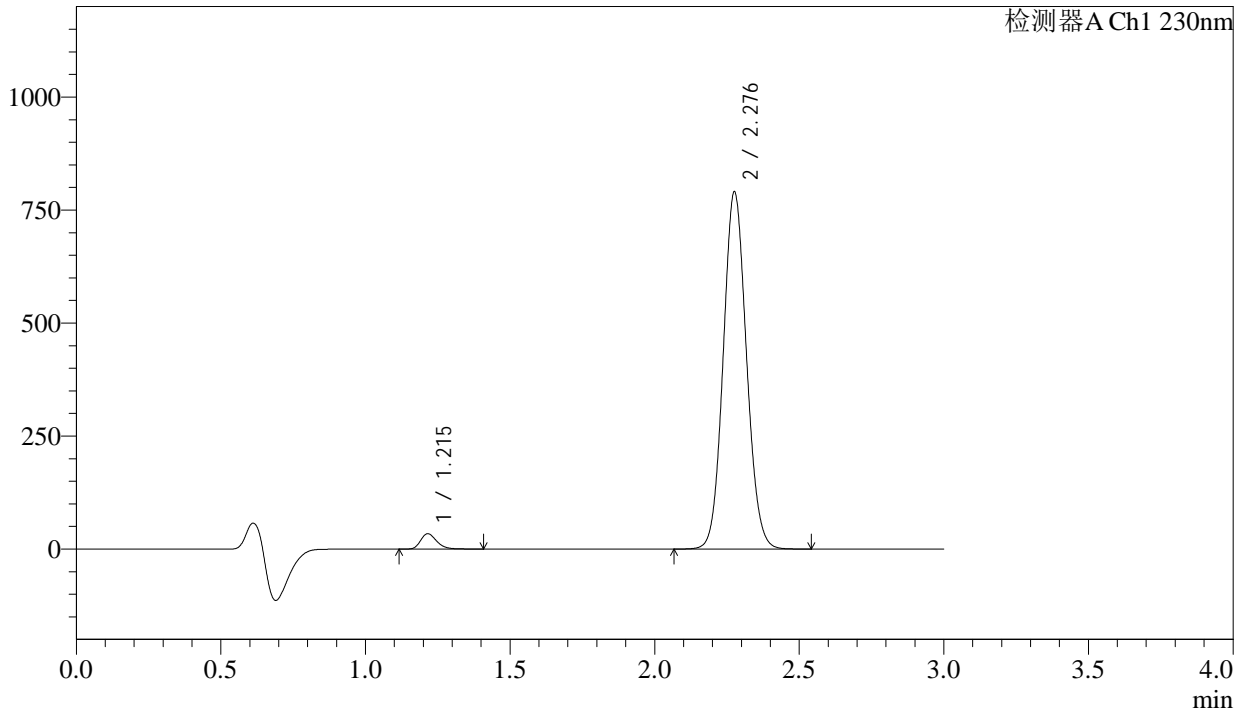
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1621-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 22:49:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	132139	2.909	33973	2319	1.256	--
2	2.276	4409760	97.091	785090	3851	1.085	8.565
总计		4541899	100.000	819063			



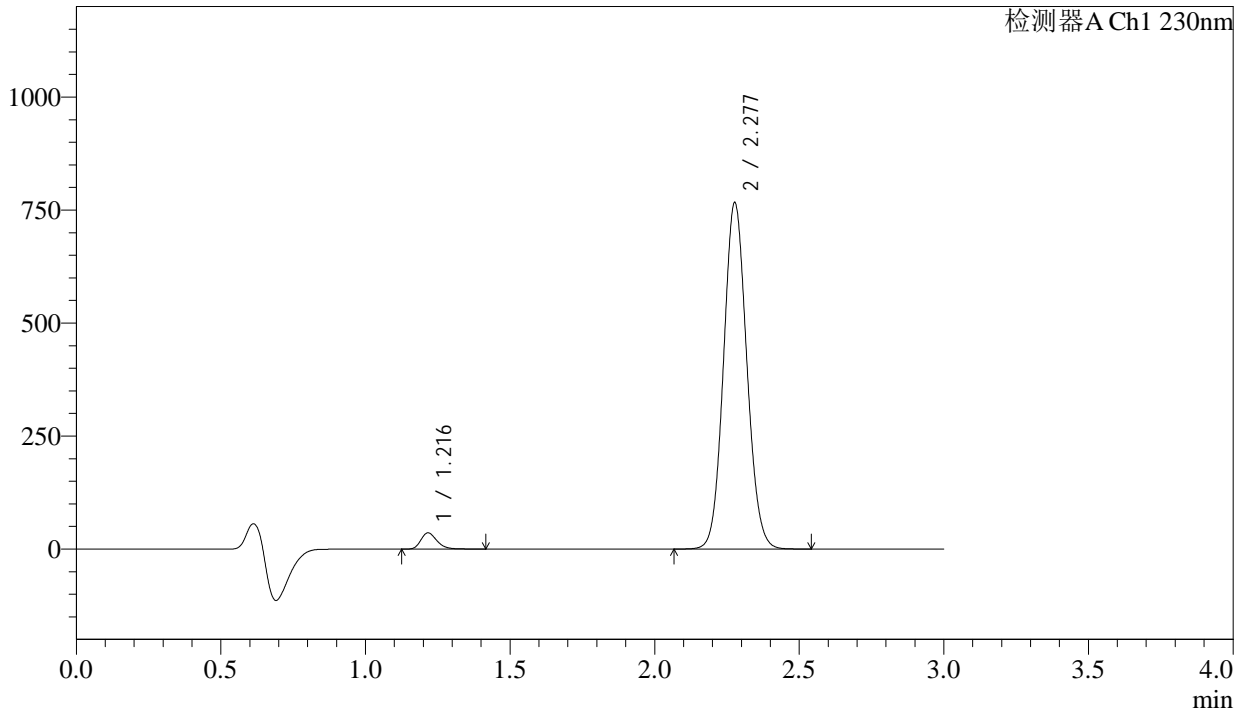
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1622-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 22:52:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

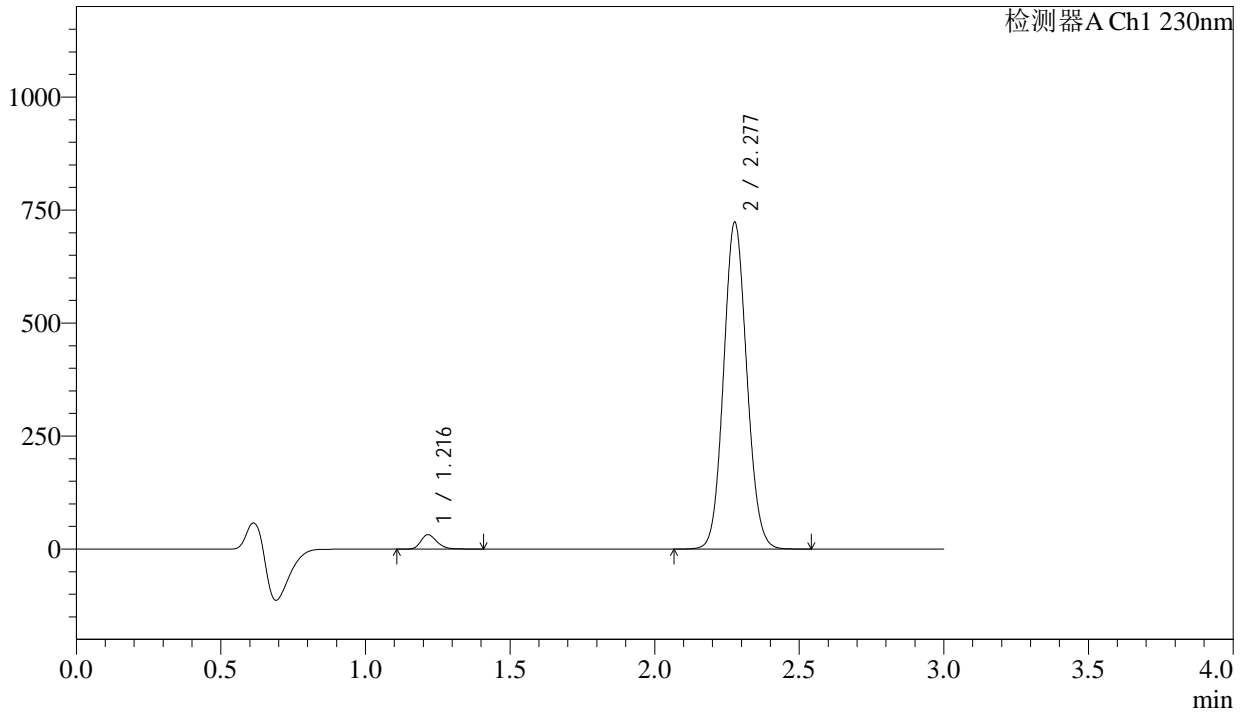
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	139606	3.160	35751	2319	1.256	--
2	2.277	4278047	96.840	763836	3850	1.084	8.562
总计		4417653	100.000	799587			

<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-4029 - 0-208/11-1623-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 22:56:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

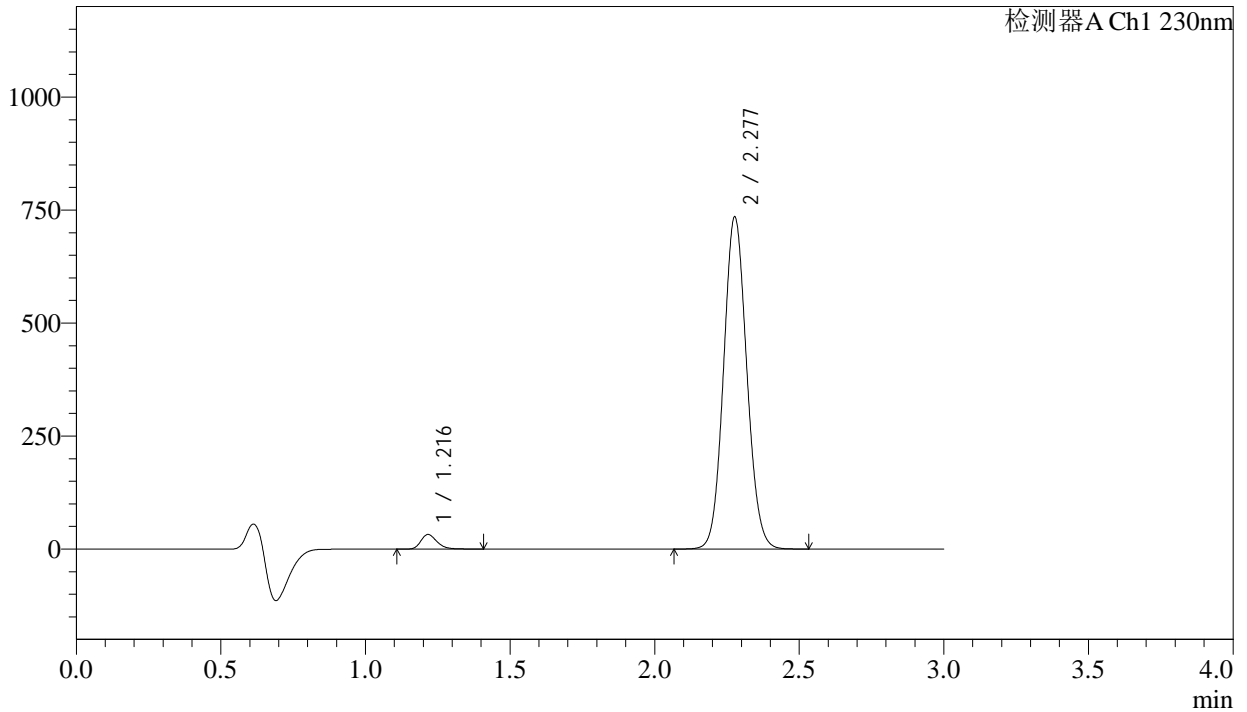
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	123701	2.975	31706	2321	1.255	--
2	2.277	4033987	97.025	720609	3852	1.085	8.565
总计		4157689	100.000	752315			

<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-4029 - 0-208/11-1624-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:59:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

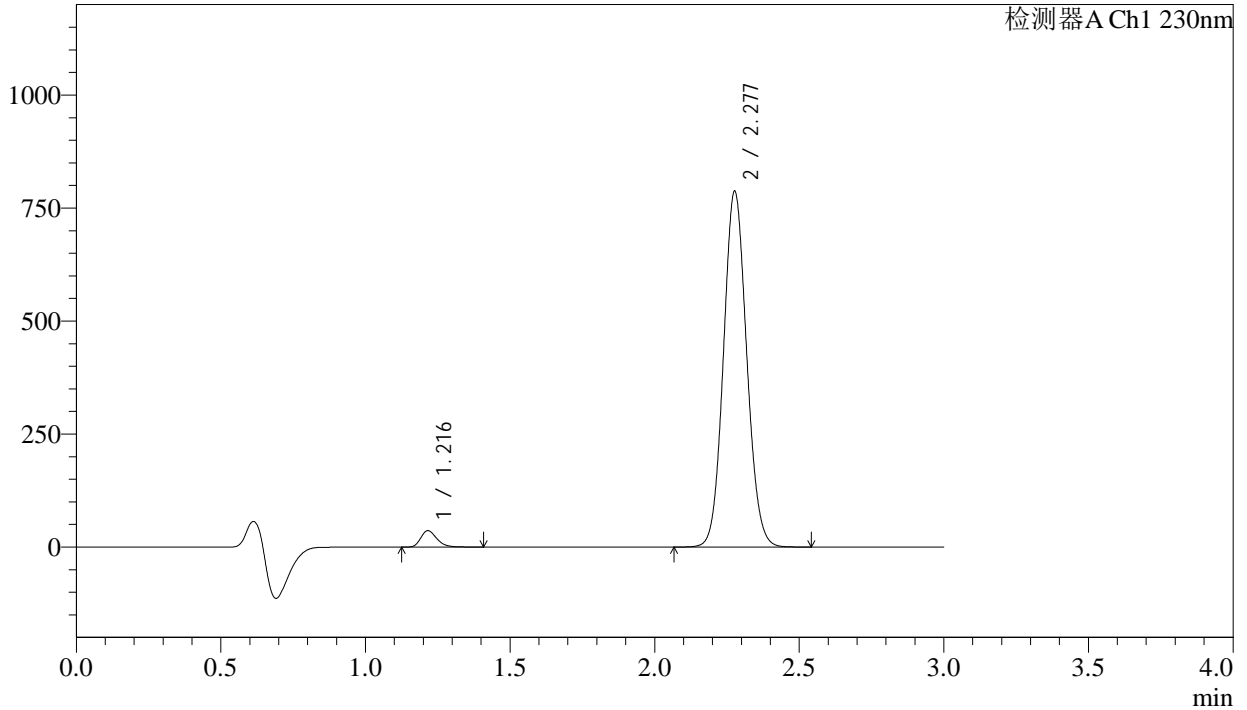
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	125185	2.964	32072	2321	1.257	--
2	2.277	4098014	97.036	732243	3857	1.085	8.568
总计		4223199	100.000	764315			

<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-4029 - 0-208/11-1625-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:03:05 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

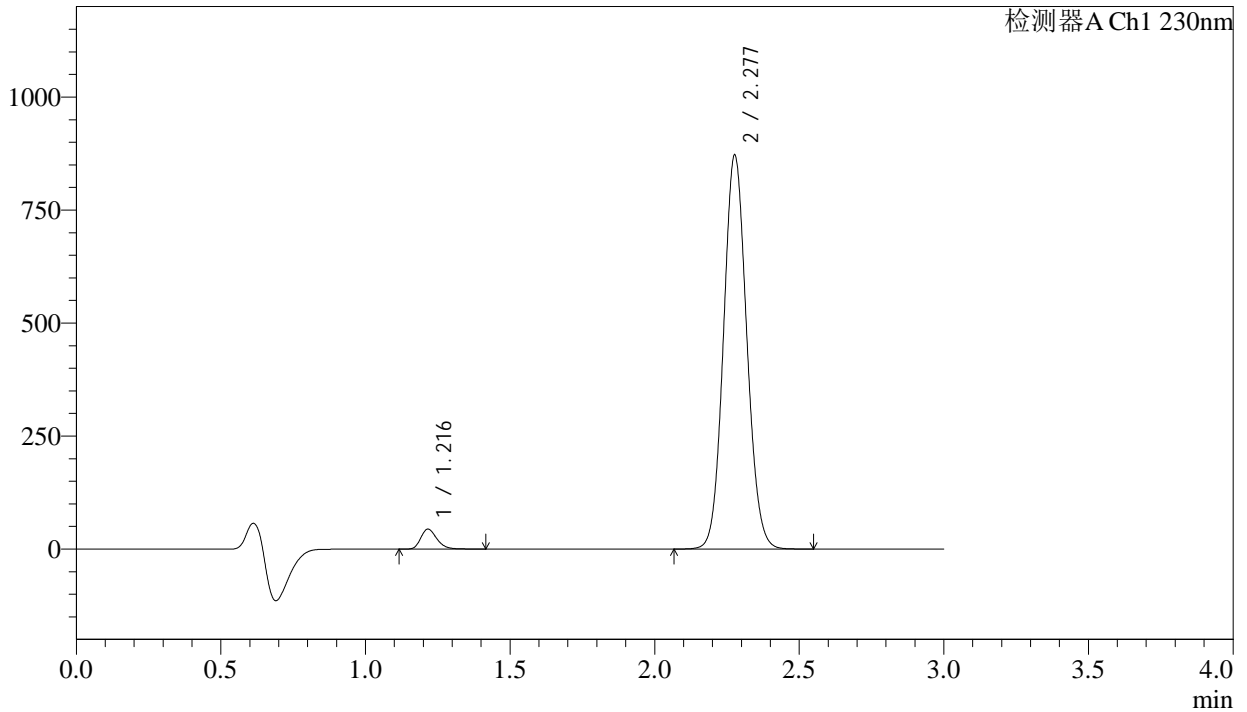
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	140776	3.106	36172	2324	1.256	--
2	2.277	4392071	96.894	783927	3855	1.084	8.570
总计		4532847	100.000	820098			

<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-4029 - 0-208/11-1626-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:06:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	171367	3.400	43988	2322	1.254	--
2	2.277	4868536	96.600	868237	3845	1.085	8.562
总计		5039903	100.000	912225			



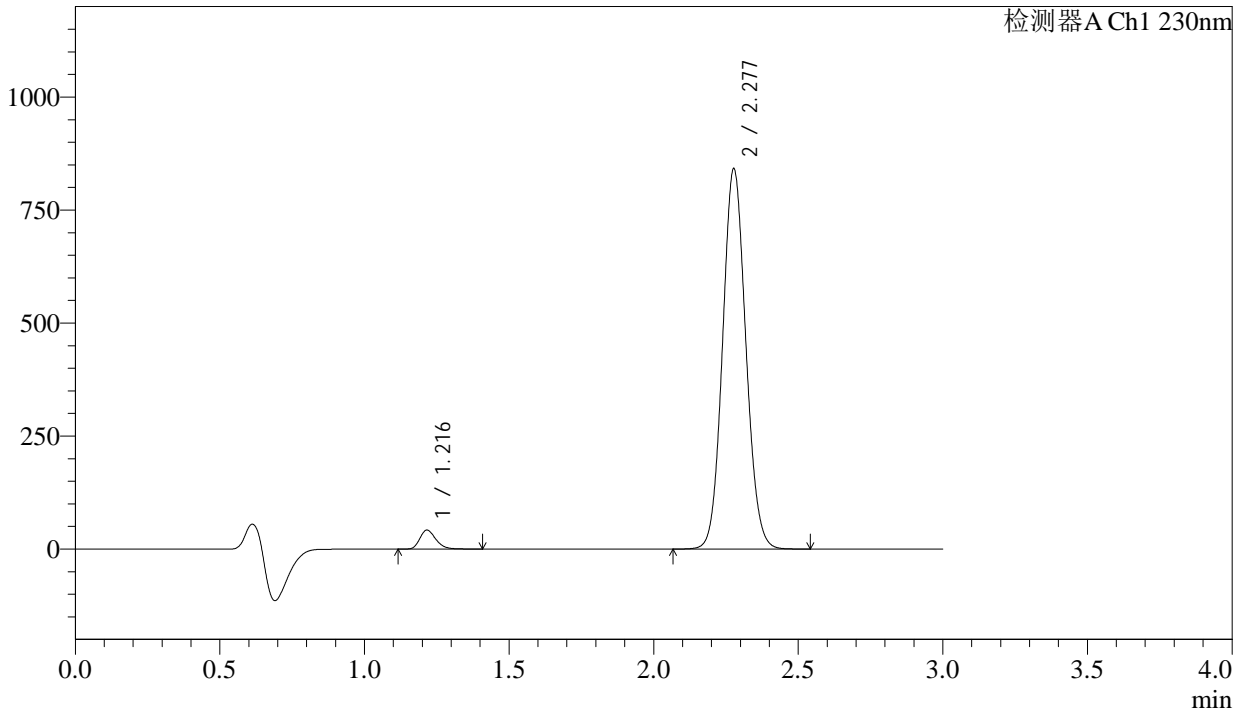
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1627-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:09:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	162579	3.345	41746	2318	1.252	--
2	2.277	4697481	96.655	838900	3851	1.084	8.563
总计		4860060	100.000	880645			



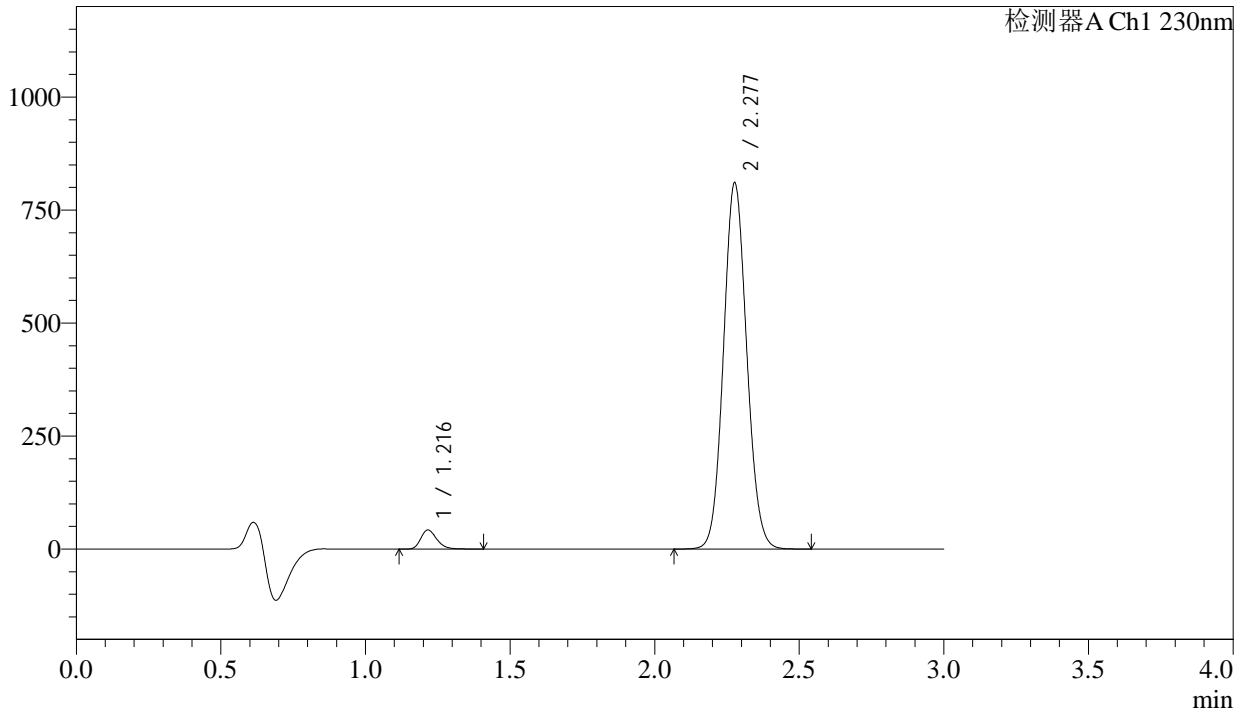
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1628-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:13:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	163831	3.495	42132	2323	1.252	--
2	2.277	4524246	96.505	807001	3849	1.084	8.566
总计		4688077	100.000	849134			



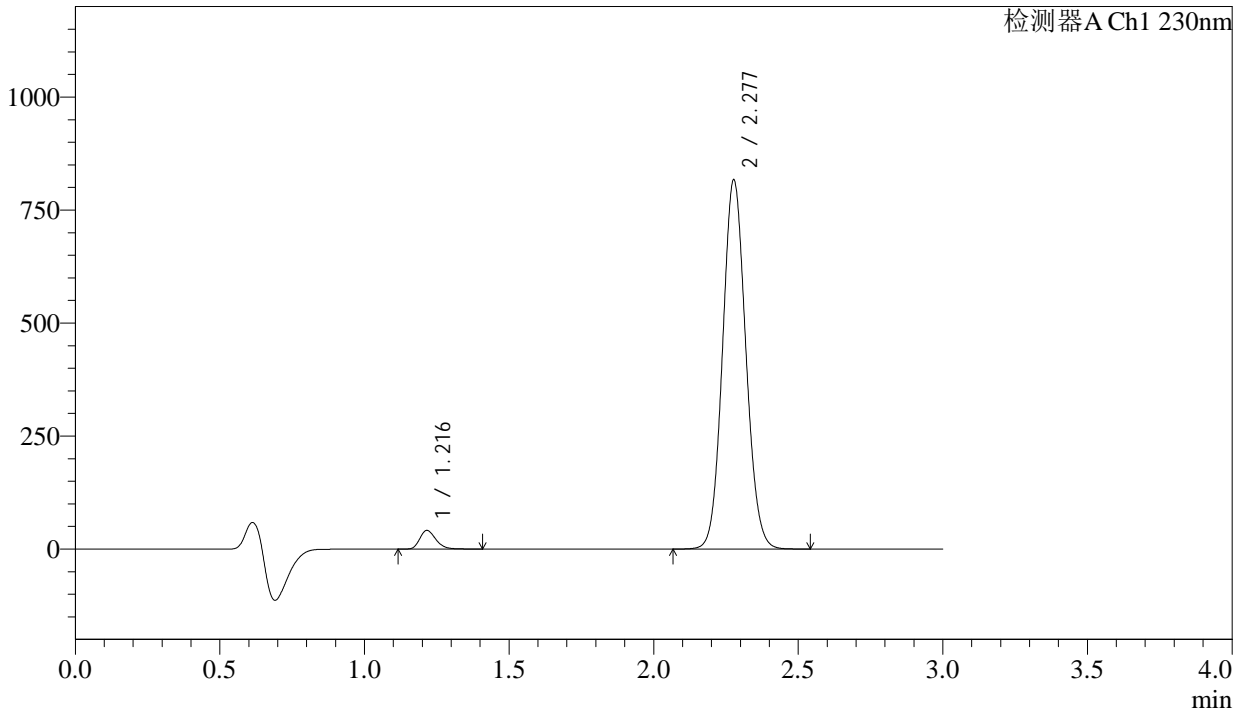
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1629-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:16:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

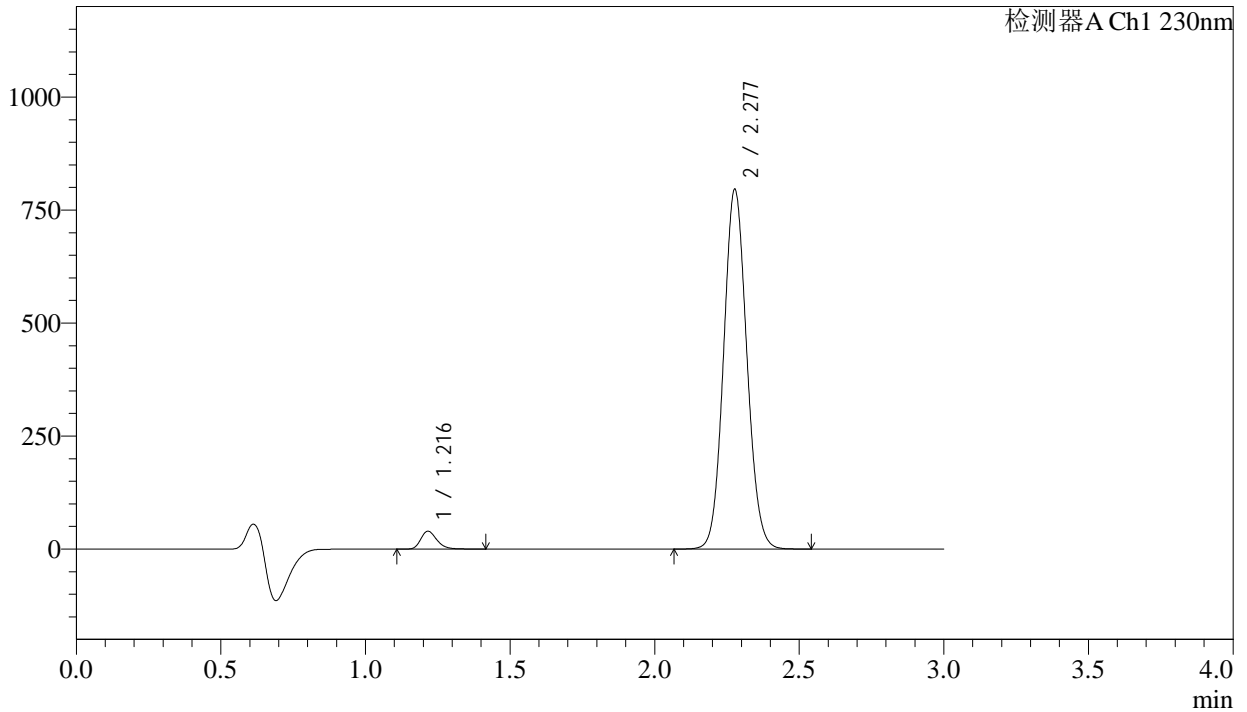
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	160134	3.392	41121	2319	1.252	--
2	2.277	4560238	96.608	814060	3848	1.084	8.564
总计		4720372	100.000	855180			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1630-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:20:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	153531	3.341	39407	2321	1.254	--
2	2.277	4442190	96.659	793413	3850	1.084	8.567
总计		4595721	100.000	832820			



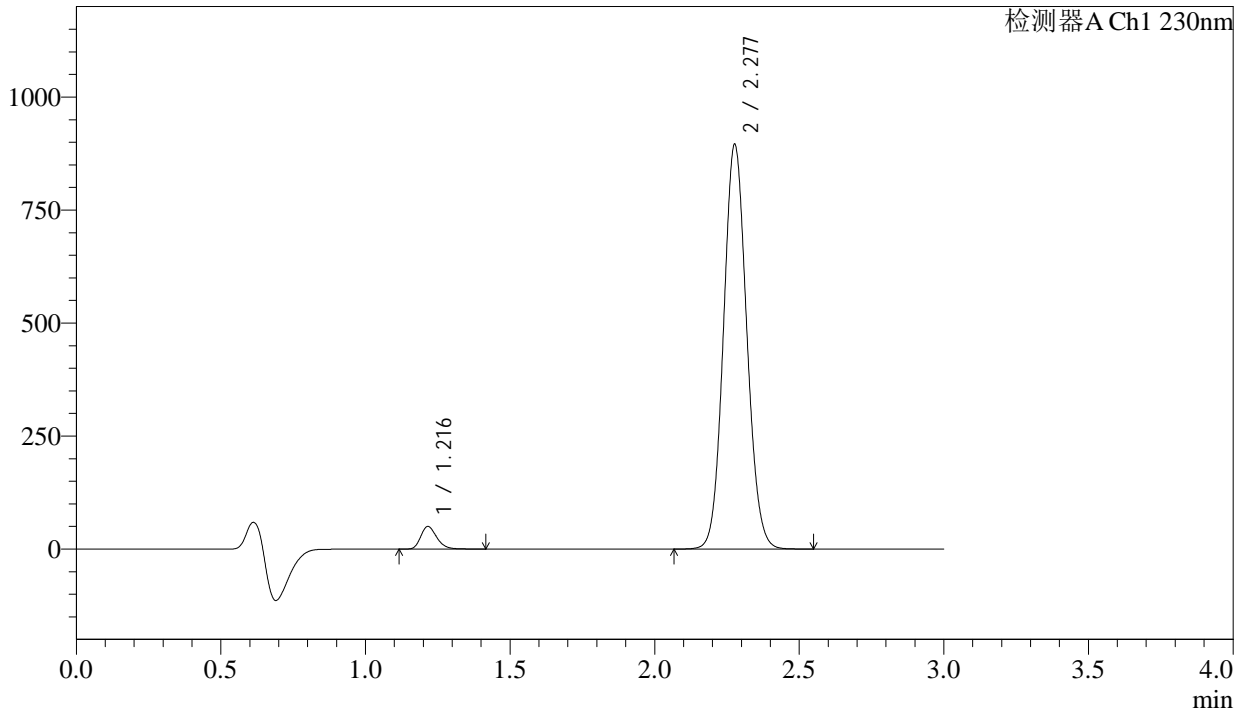
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1632-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:26:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	193818	3.731	49815	2317	1.252	--
2	2.277	5000521	96.269	891854	3848	1.084	8.562
总计		5194339	100.000	941669			



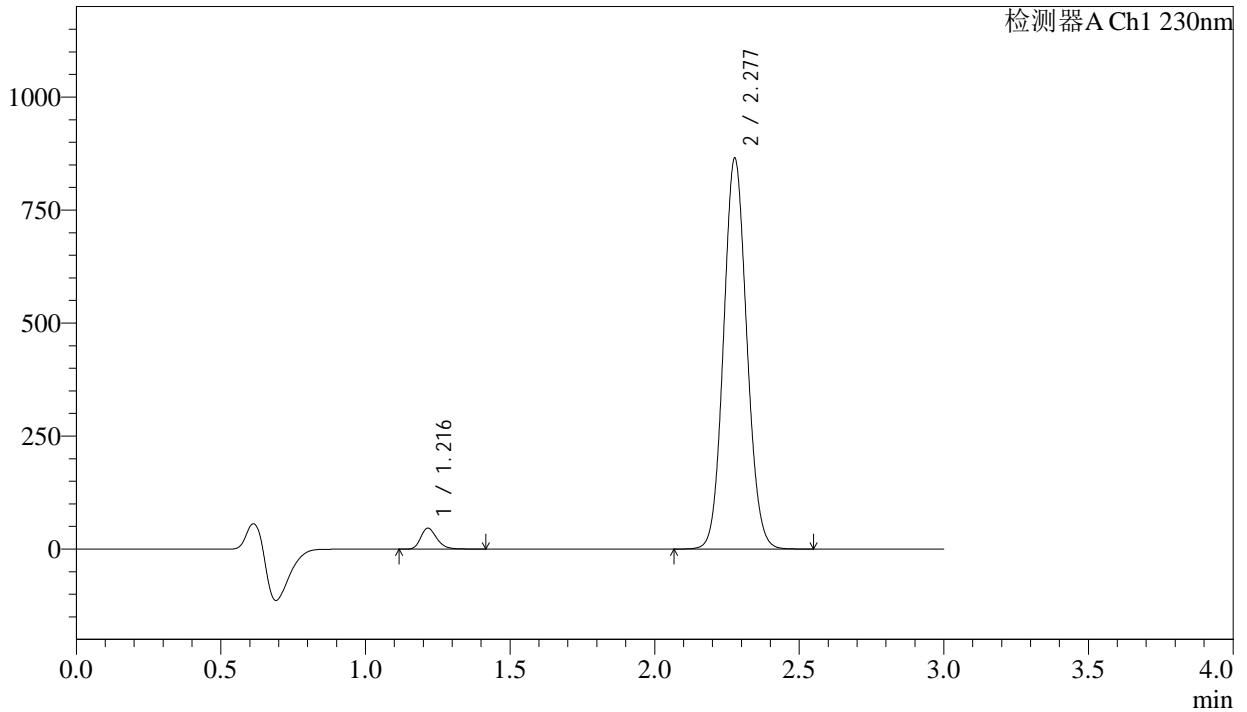
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1633-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:30:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	179300	3.580	46072	2321	1.253	--
2	2.277	4828515	96.420	861907	3851	1.084	8.568
总计		5007815	100.000	907979			



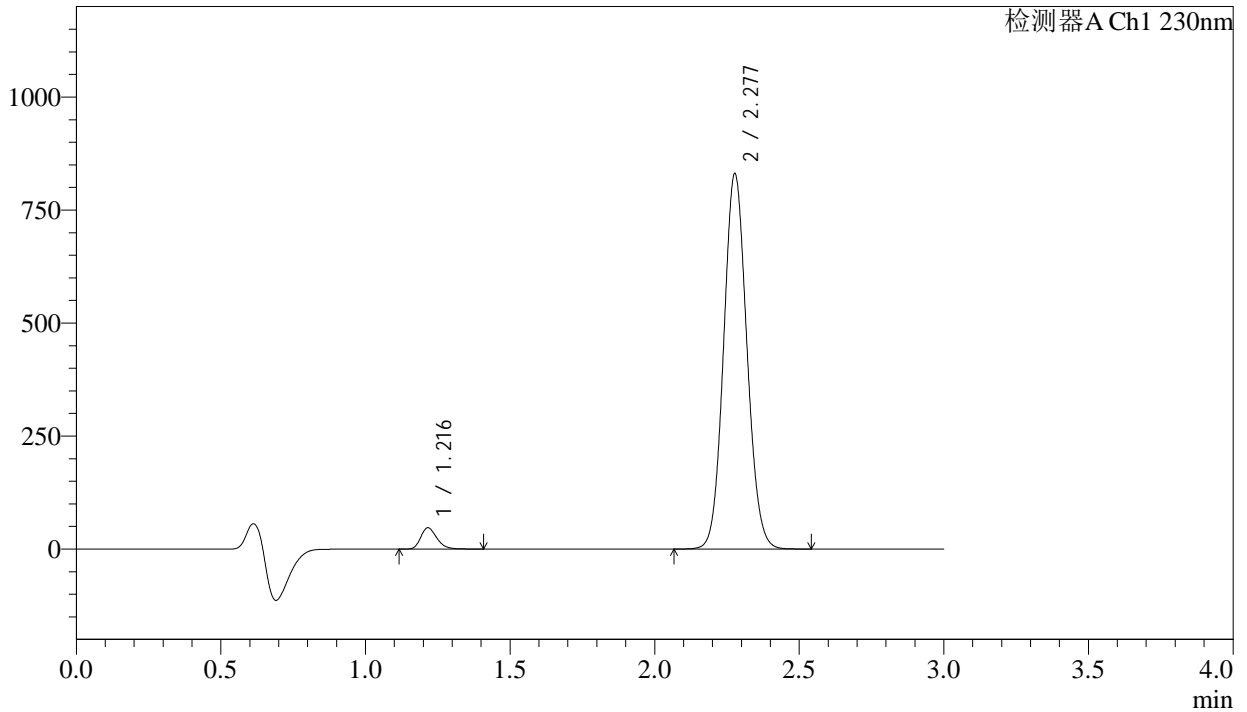
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1634-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:33:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

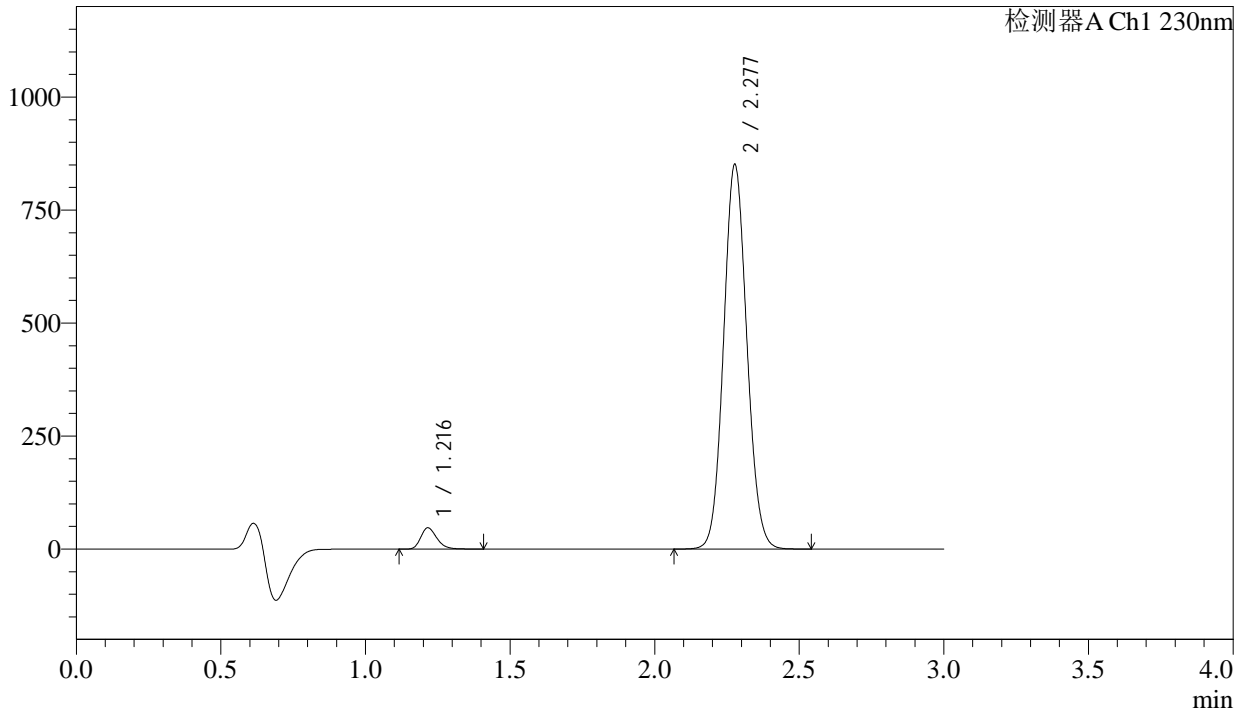
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	182990	3.795	47017	2316	1.251	--
2	2.277	4639009	96.205	827970	3844	1.084	8.560
总计		4822000	100.000	874987			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1635-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:37:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	182627	3.698	46895	2312	1.251	--
2	2.277	4755479	96.302	848438	3842	1.084	8.555
总计		4938106	100.000	895333			



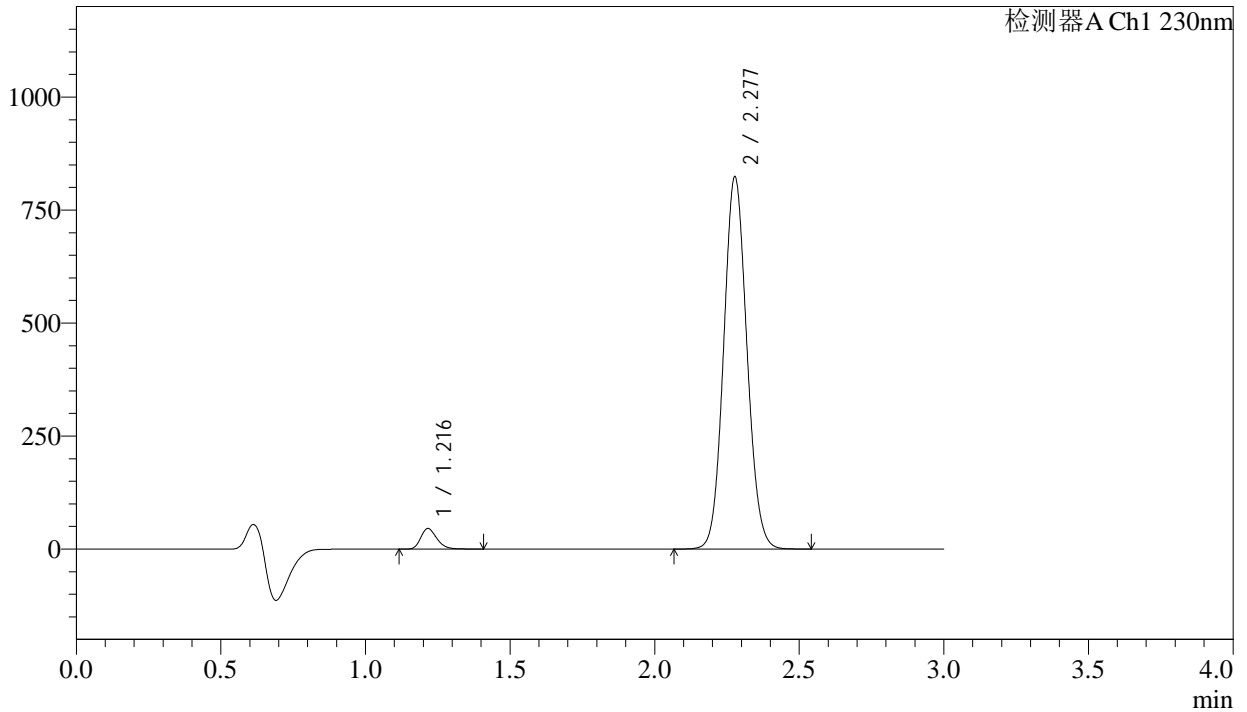
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1636-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:40:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	176262	3.688	45249	2314	1.252	--
2	2.277	4603647	96.312	821449	3845	1.084	8.560
总计		4779909	100.000	866698			



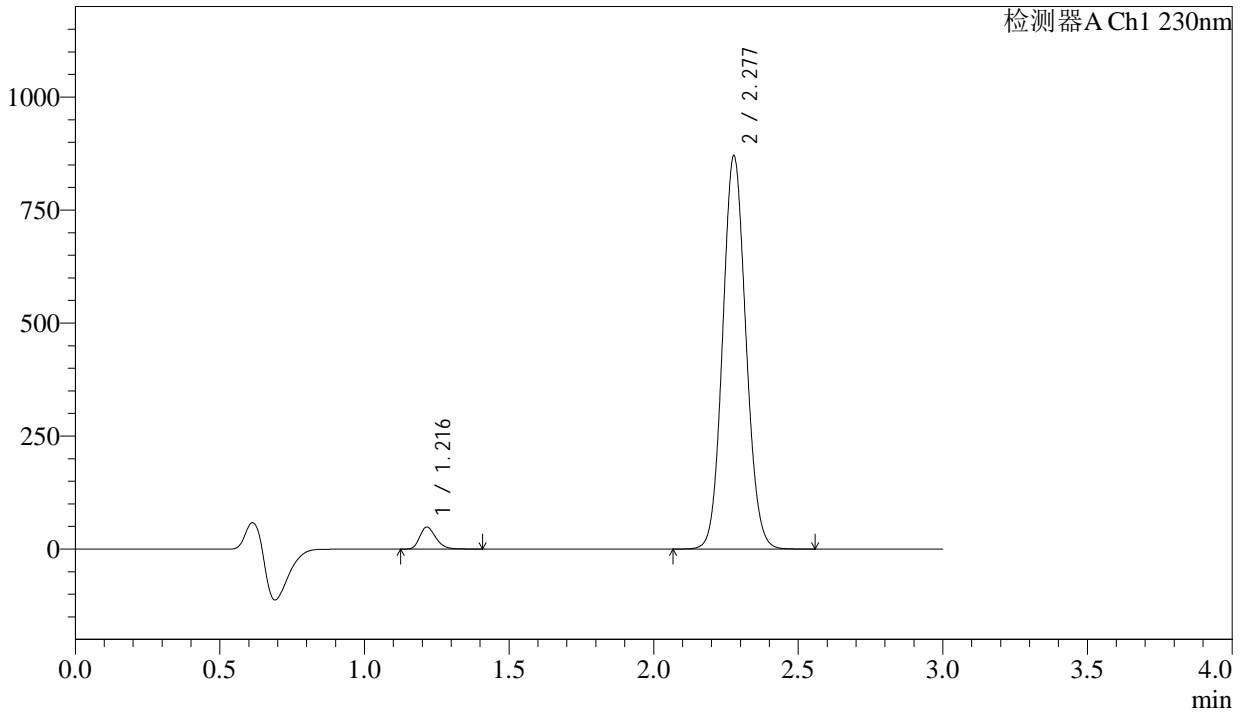
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1637-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:43:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

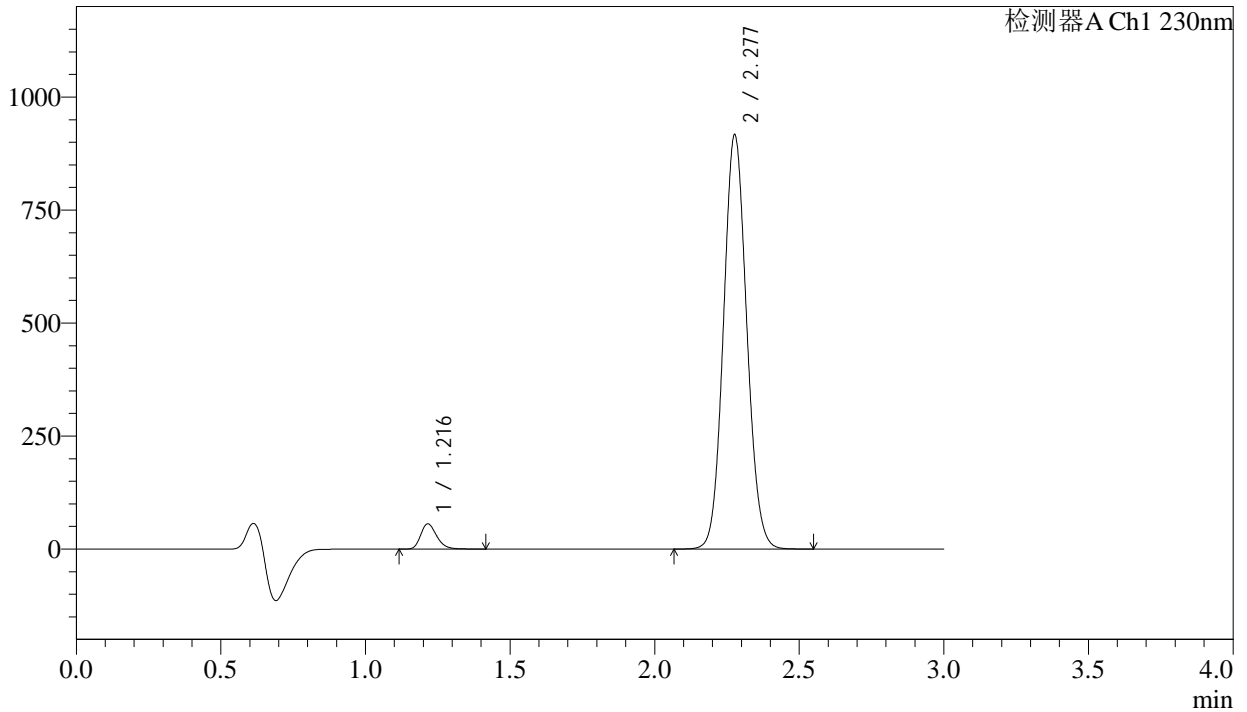
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	189554	3.750	48680	2311	1.250	--
2	2.277	4865167	96.250	867905	3839	1.084	8.555
总计		5054721	100.000	916585			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1638-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:47:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

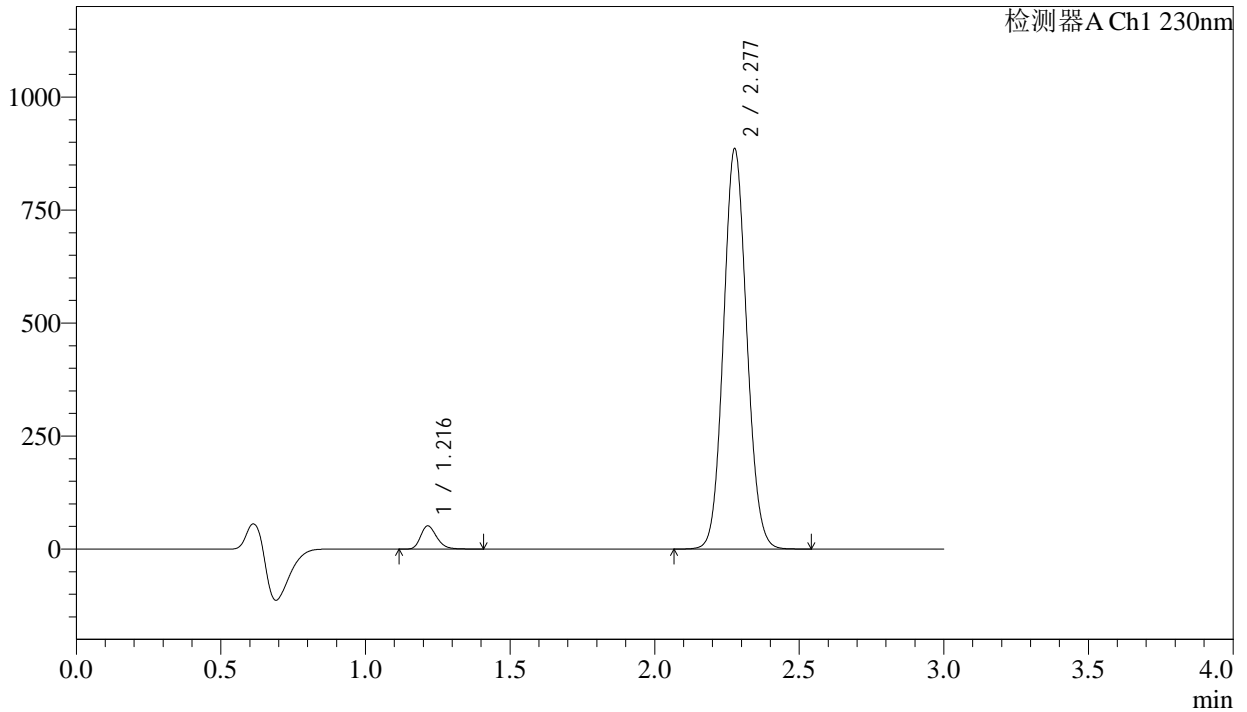
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	216488	4.053	55701	2312	1.250	--
2	2.277	5125301	95.947	913041	3836	1.085	8.553
总计		5341789	100.000	968742			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1639-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:50:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	199479	3.872	51299	2311	1.248	--
2	2.277	4952281	96.128	882369	3839	1.084	8.555
总计		5151761	100.000	933668			



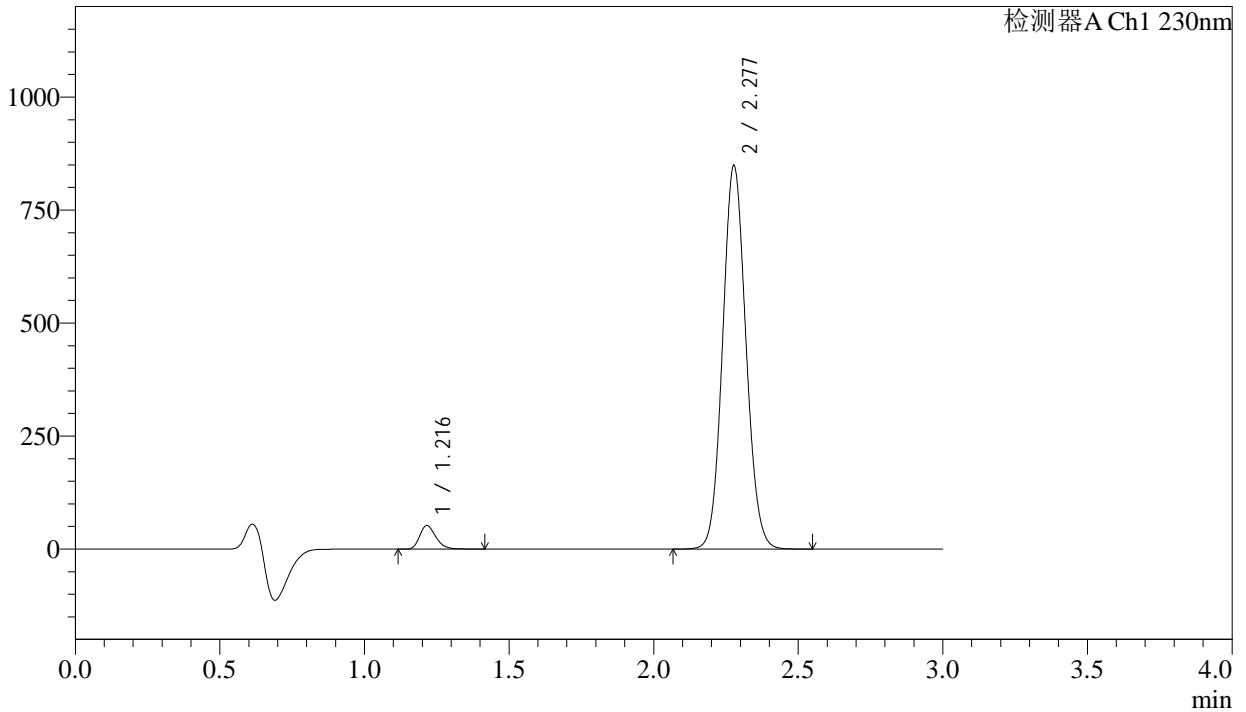
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1640-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:54:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

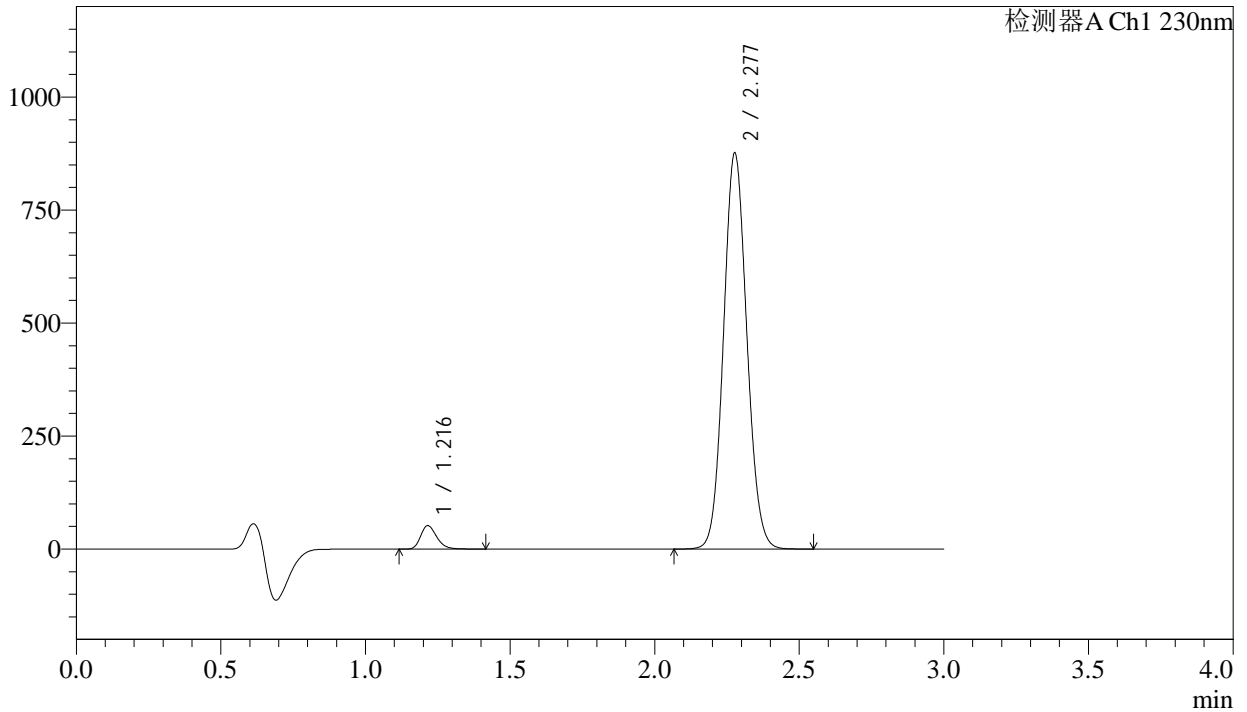
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	202306	4.089	51897	2306	1.249	--
2	2.277	4745085	95.911	846349	3836	1.084	8.549
总计		4947391	100.000	898246			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1641-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 23:57:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	201414	3.948	51746	2309	1.248	--
2	2.277	4900273	96.052	873290	3837	1.084	8.552
总计		5101688	100.000	925037			



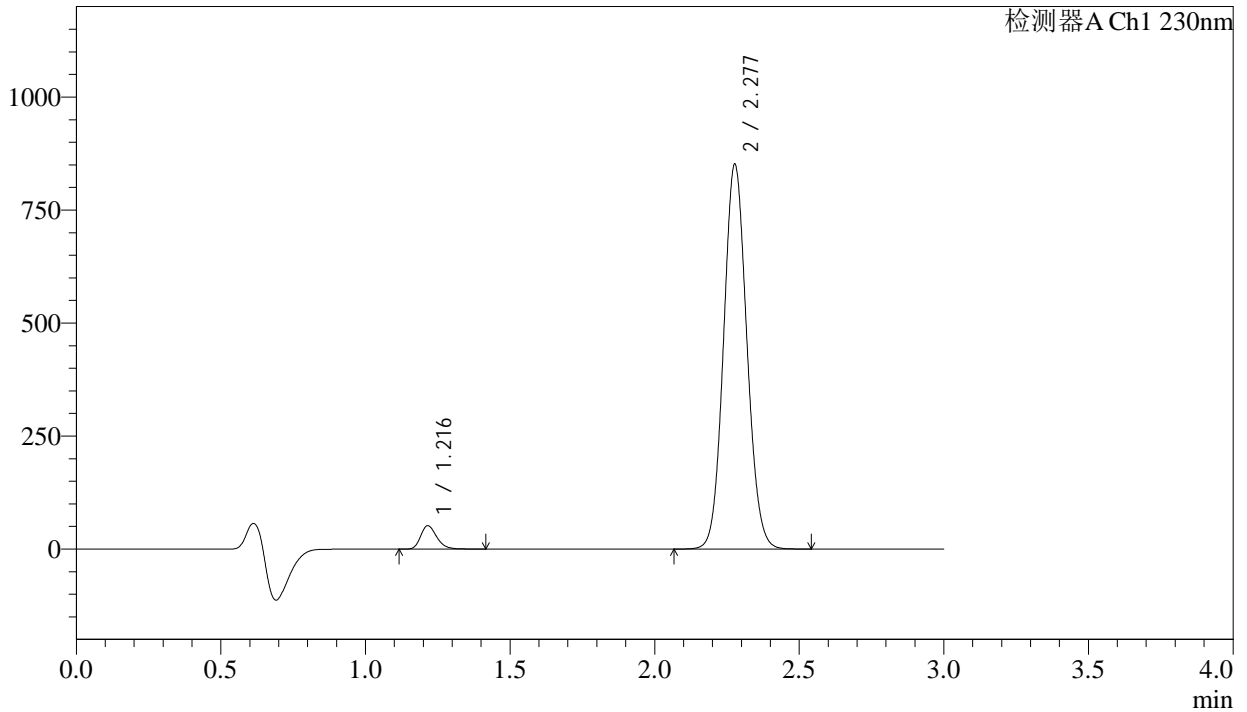
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1642-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:01:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	200958	4.050	51611	2306	1.250	--
2	2.277	4761199	95.950	848814	3837	1.084	8.551
总计		4962157	100.000	900425			



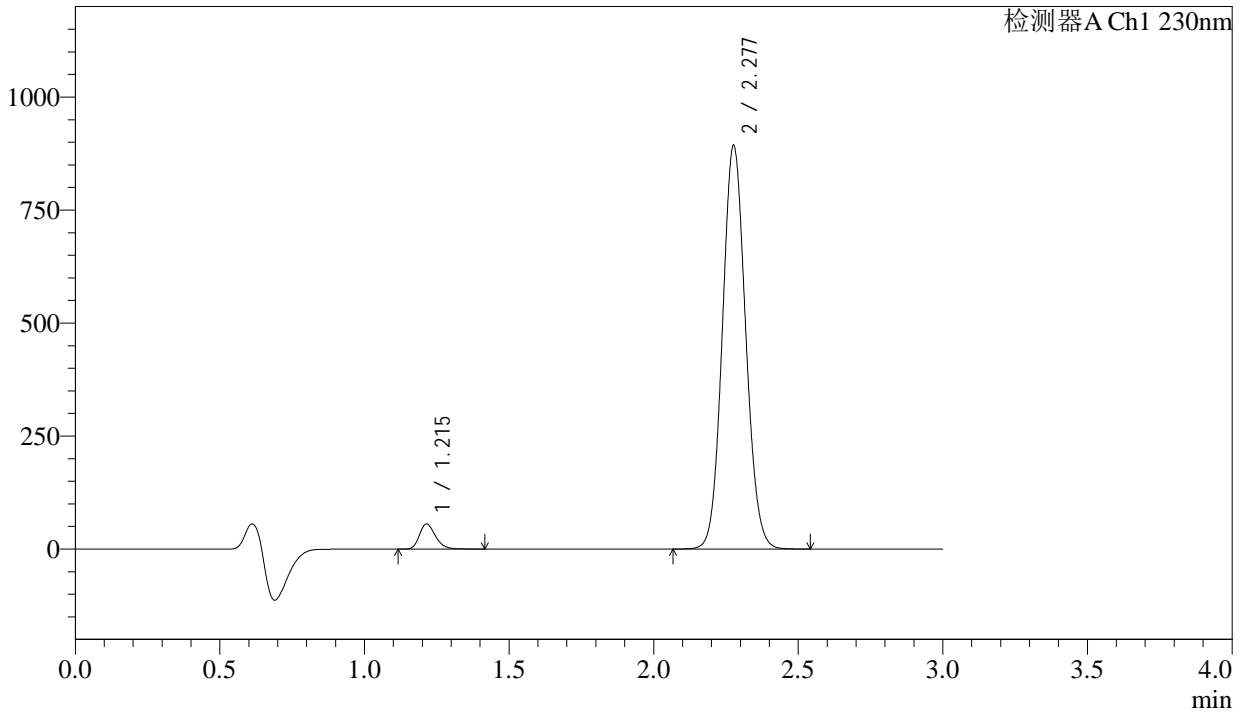
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1643-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:04:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	215469	4.135	55482	2302	1.246	--
2	2.277	4994908	95.865	888847	3831	1.084	8.549
总计		5210377	100.000	944328			



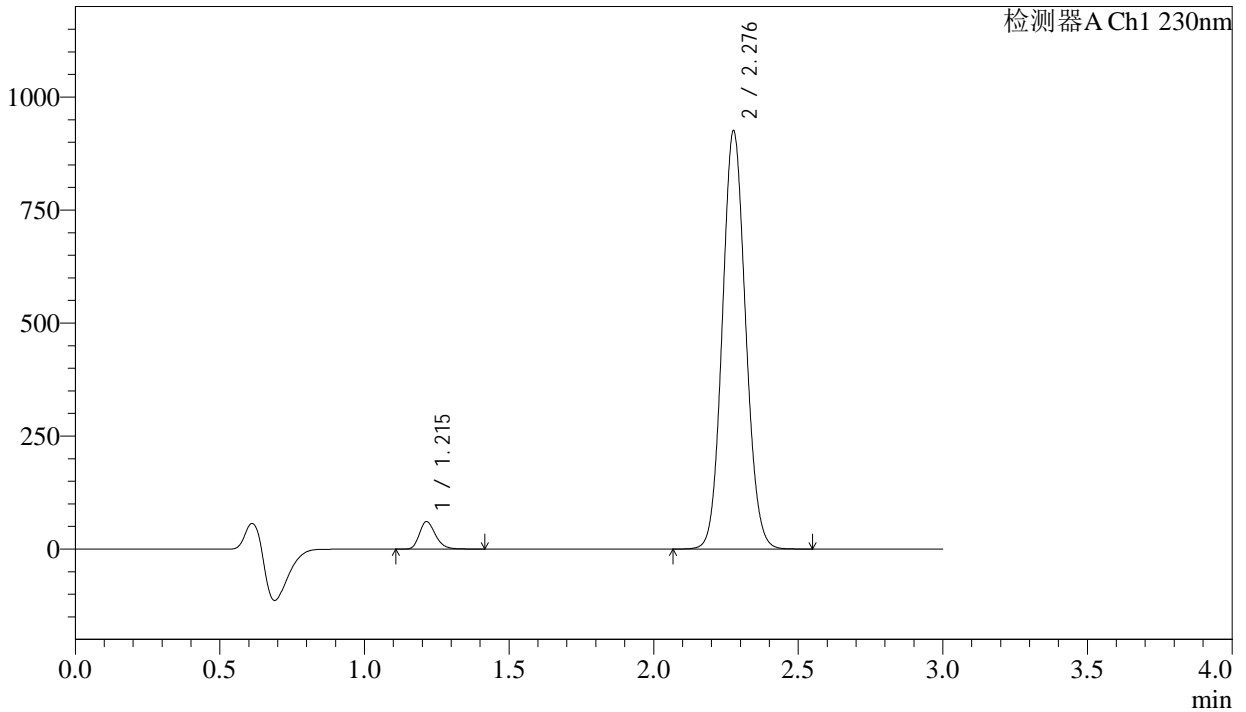
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1644-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:08:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	235934	4.358	60764	2301	1.247	--
2	2.276	5177402	95.642	920593	3830	1.085	8.547
总计		5413335	100.000	981357			



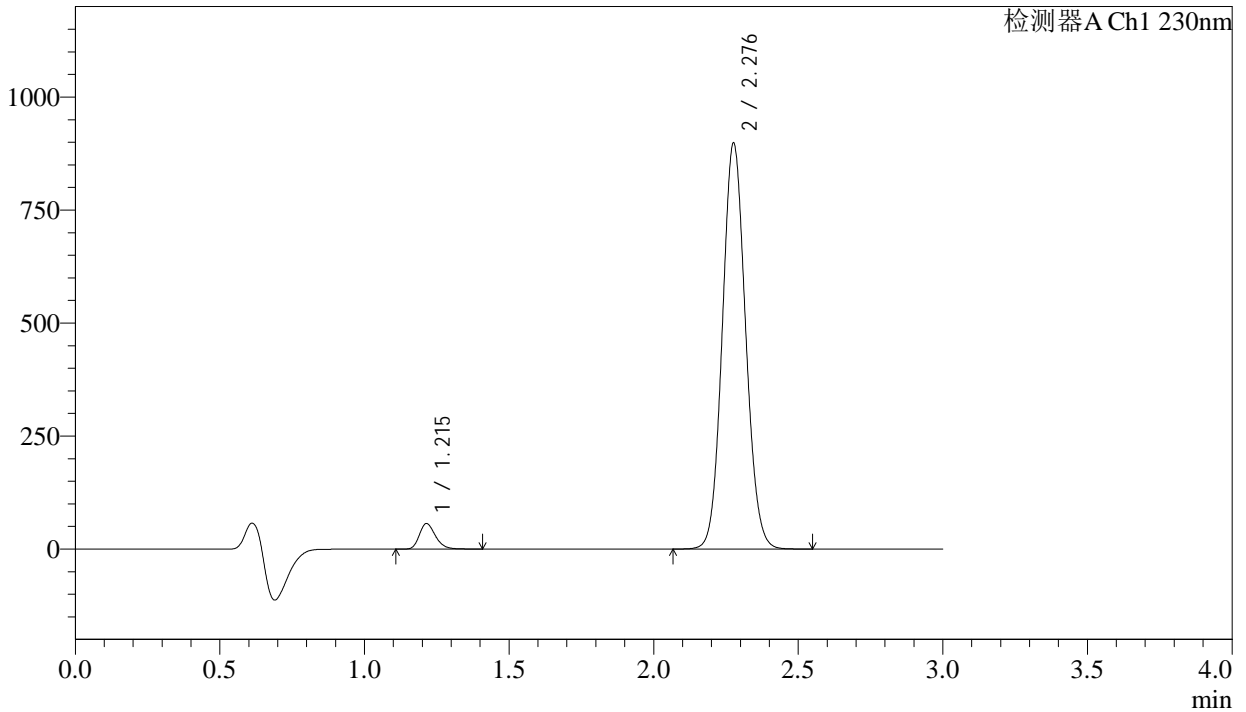
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1645-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:11:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

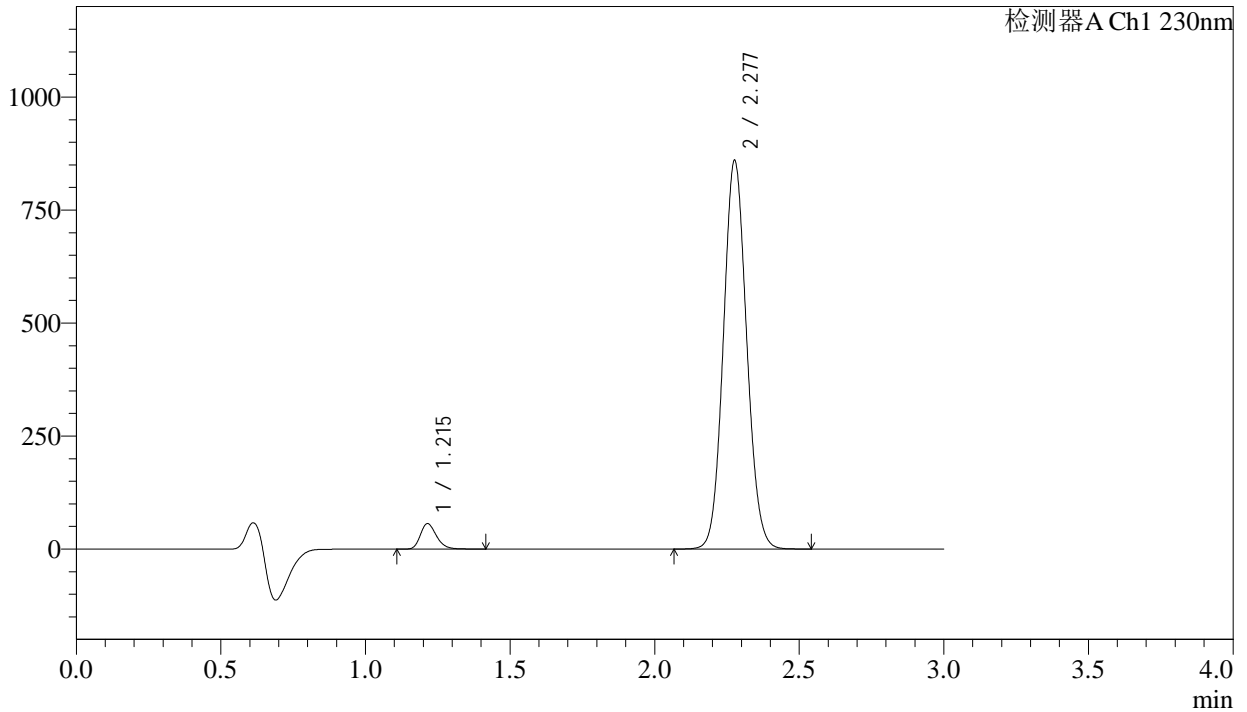
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	218858	4.175	56413	2303	1.247	--
2	2.276	5023423	95.825	893616	3835	1.084	8.553
总计		5242282	100.000	950029			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1646-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:14:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

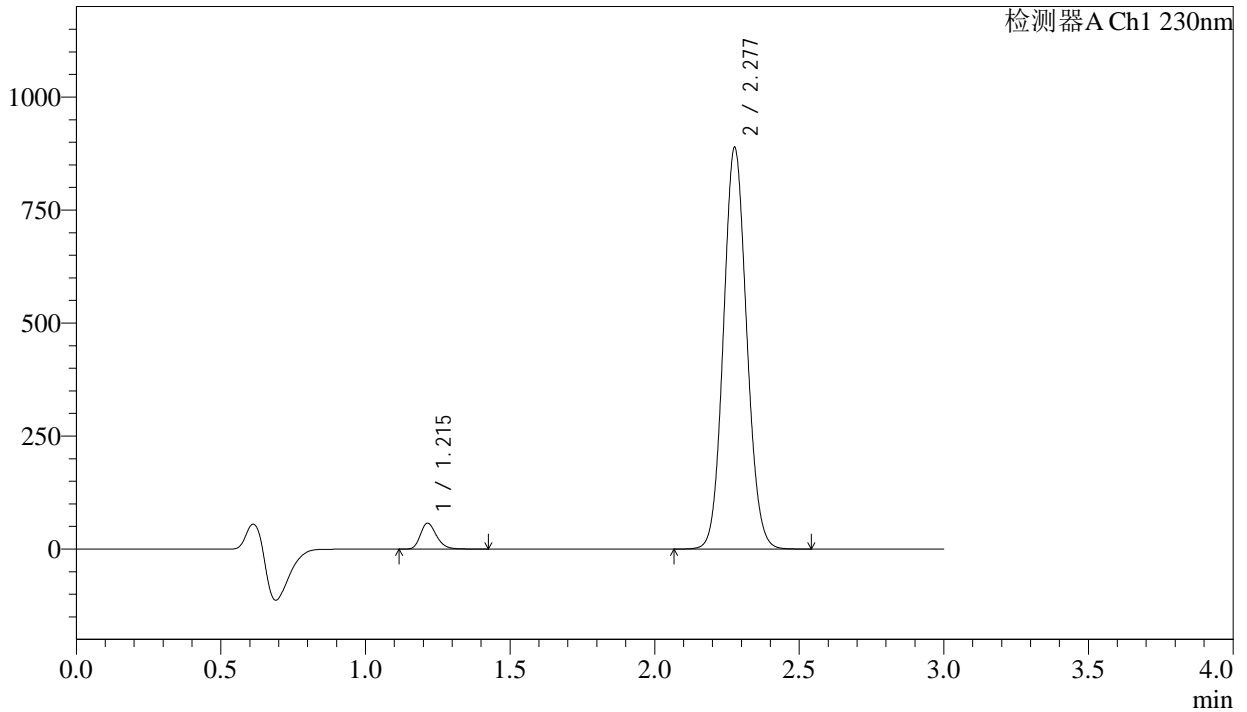
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	218537	4.348	56305	2304	1.246	--
2	2.277	4807261	95.652	855741	3837	1.084	8.556
总计		5025798	100.000	912046			

<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-4029 - 0-208/11-1647-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:18:13 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:41:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

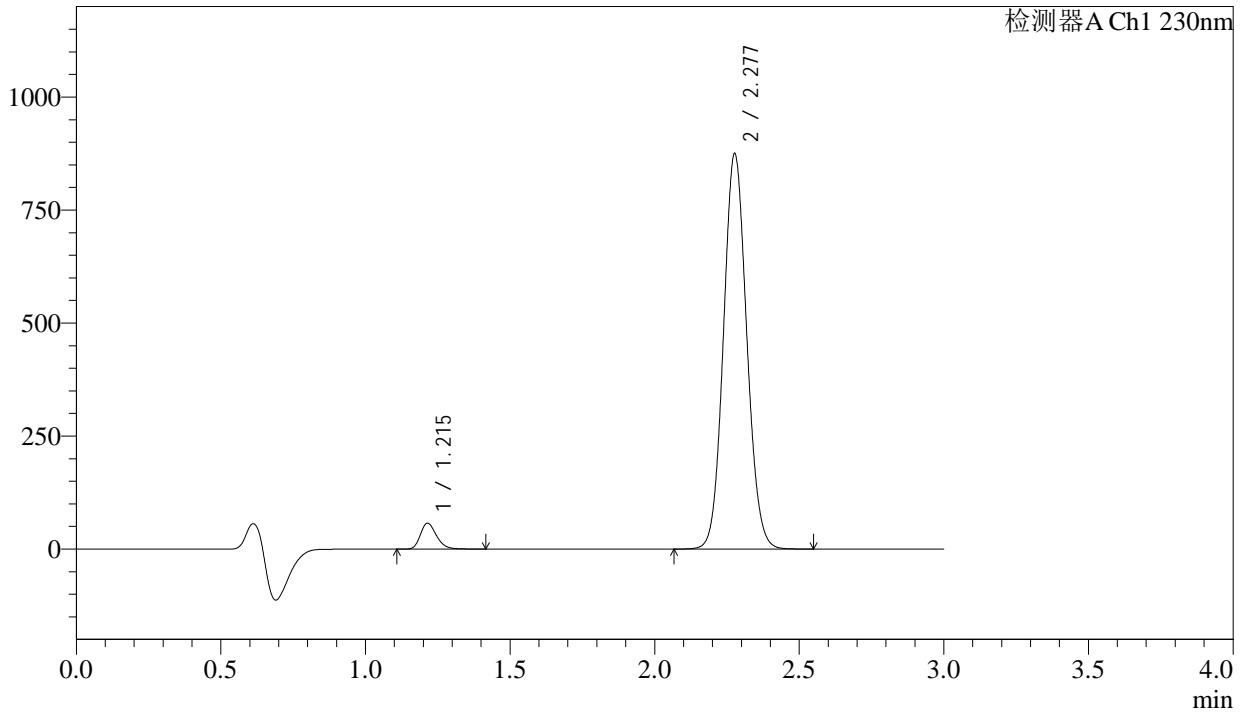
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	222790	4.293	57333	2301	1.247	--
2	2.277	4967288	95.707	884772	3836	1.084	8.552
总计		5190078	100.000	942105			

<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-4029 - 0-208/11-1648-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:21:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:41:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

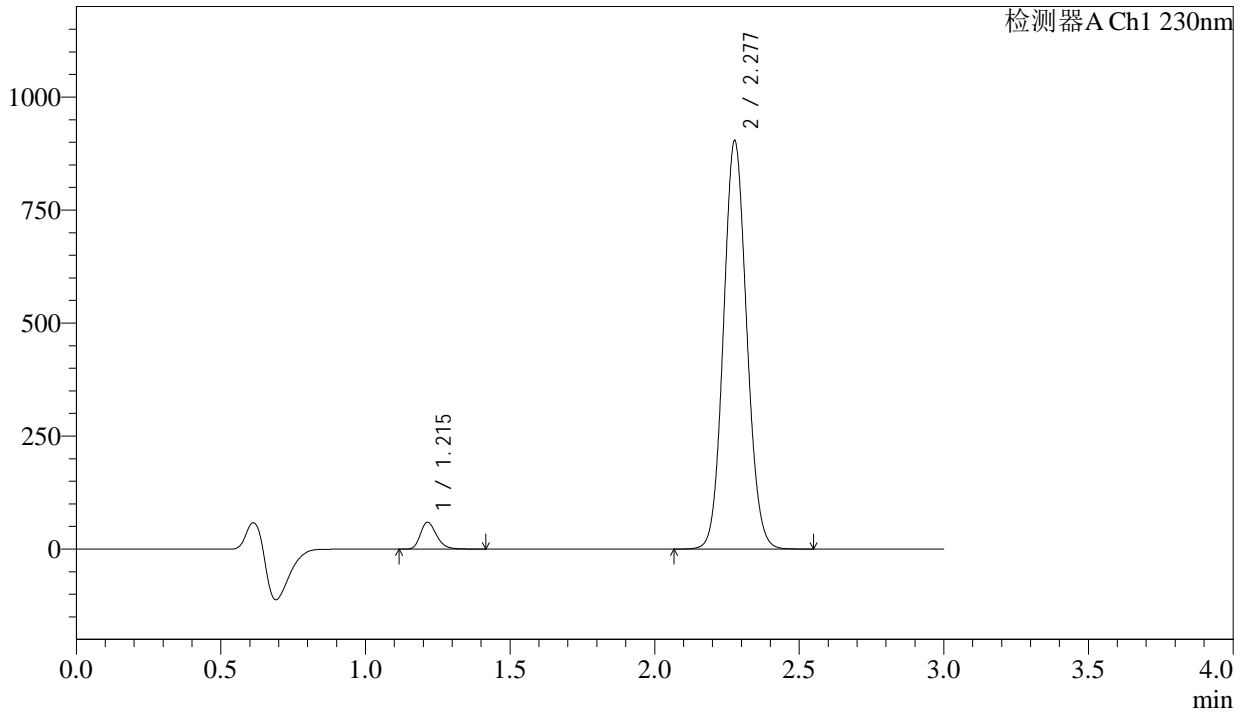
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	222209	4.346	57264	2306	1.247	--
2	2.277	4891051	95.654	871553	3840	1.084	8.560
总计		5113260	100.000	928817			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1649-3 - ZYP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:25:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	230547	4.364	59394	2305	1.247	--
2	2.277	5052103	95.636	900125	3841	1.084	8.559
总计		5282650	100.000	959519			



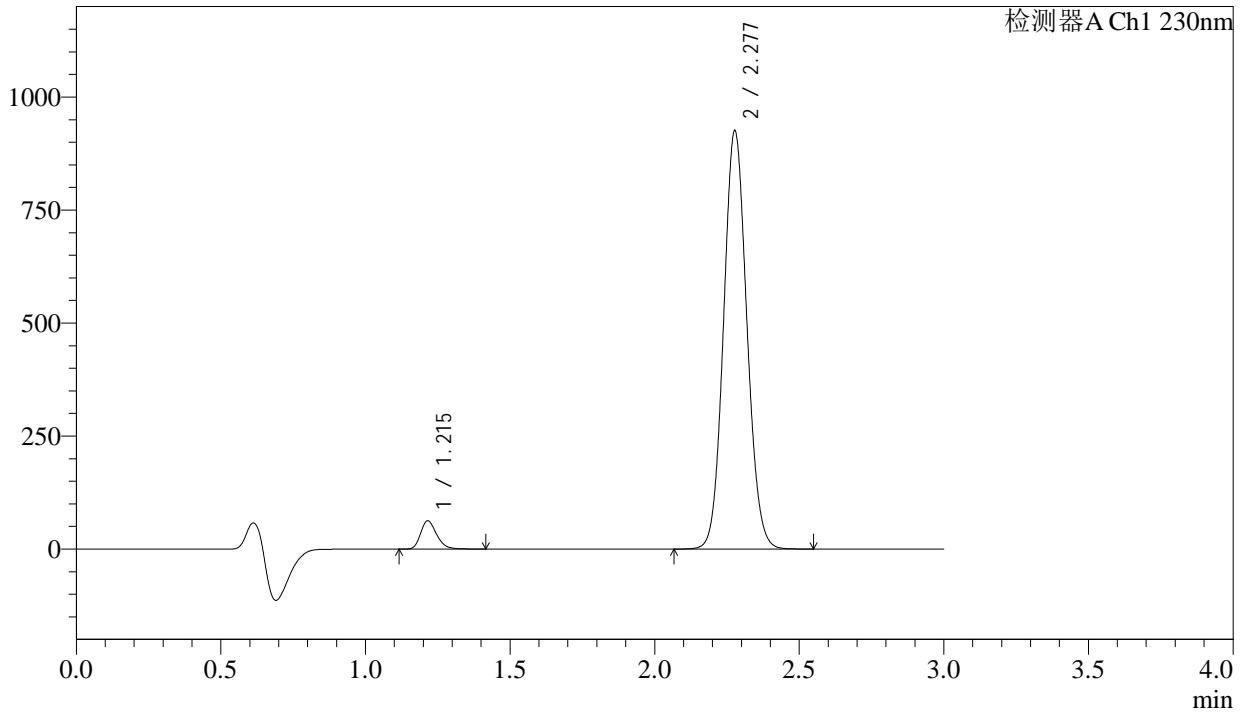
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1650-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:28:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

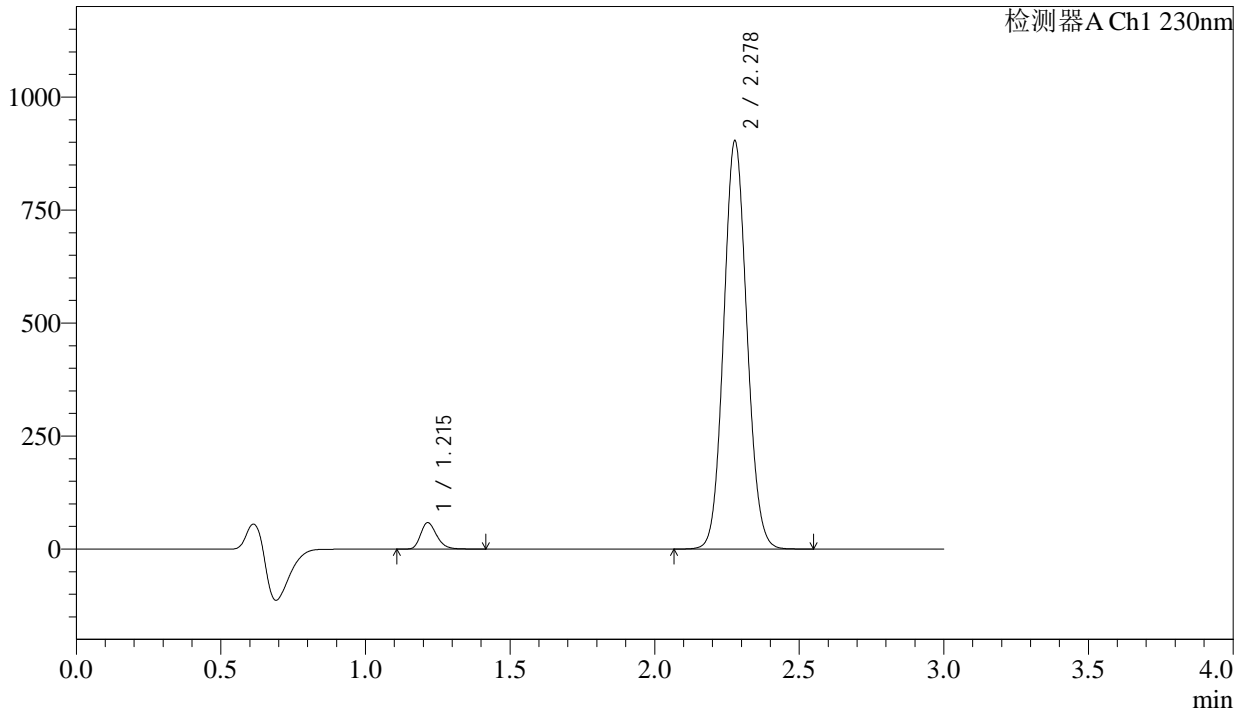
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	242096	4.466	62313	2308	1.247	--
2	2.277	5178375	95.534	922750	3832	1.084	8.552
总计		5420471	100.000	985063			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1651-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:31:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	227011	4.302	58402	2309	1.248	--
2	2.278	5049463	95.698	900892	3840	1.084	8.559
总计		5276474	100.000	959294			



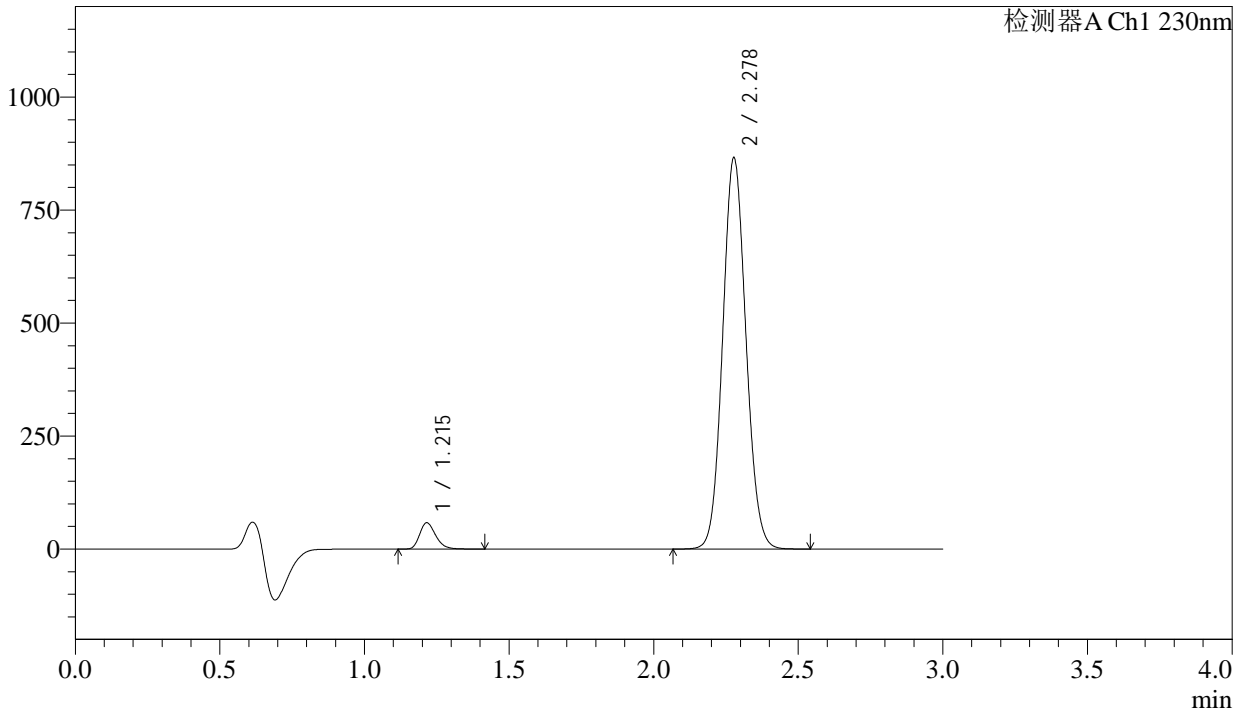
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1652-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:35:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	225887	4.458	58066	2306	1.247	--
2	2.278	4840726	95.542	863412	3839	1.084	8.556
总计		5066612	100.000	921477			



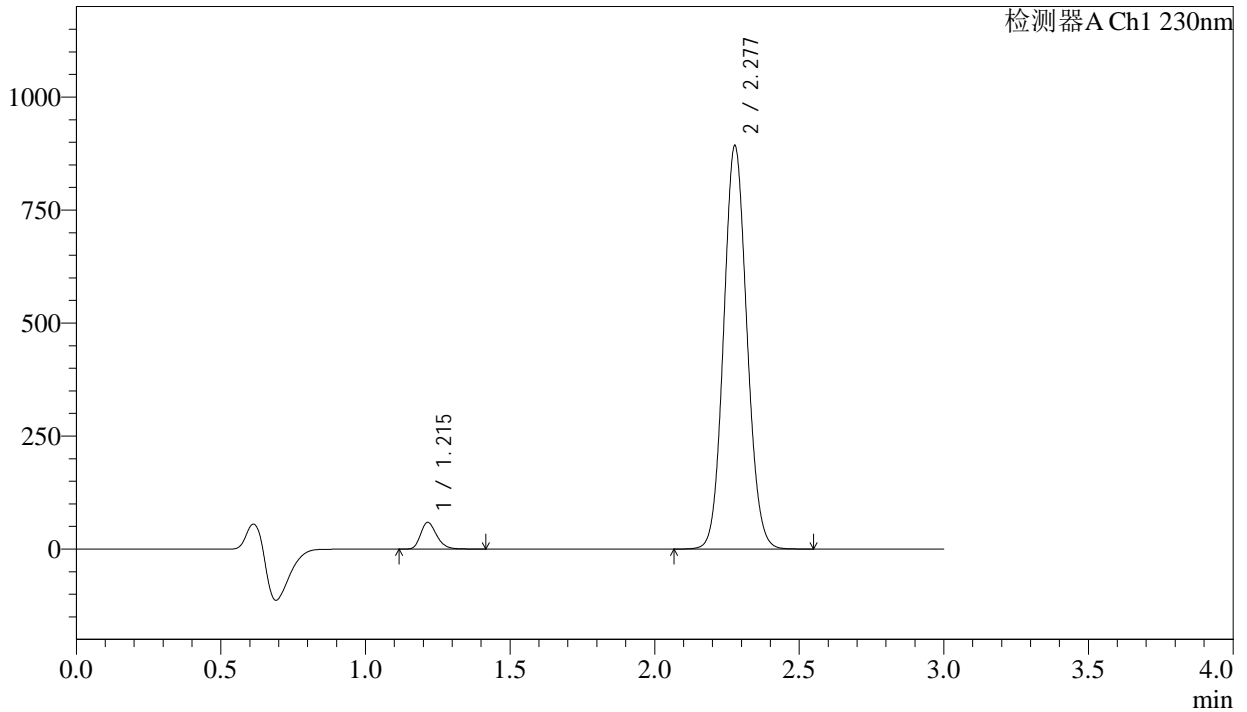
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1653-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:38:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	229080	4.386	58895	2304	1.247	--
2	2.277	4993700	95.614	890201	3832	1.084	8.550
总计		5222780	100.000	949096			



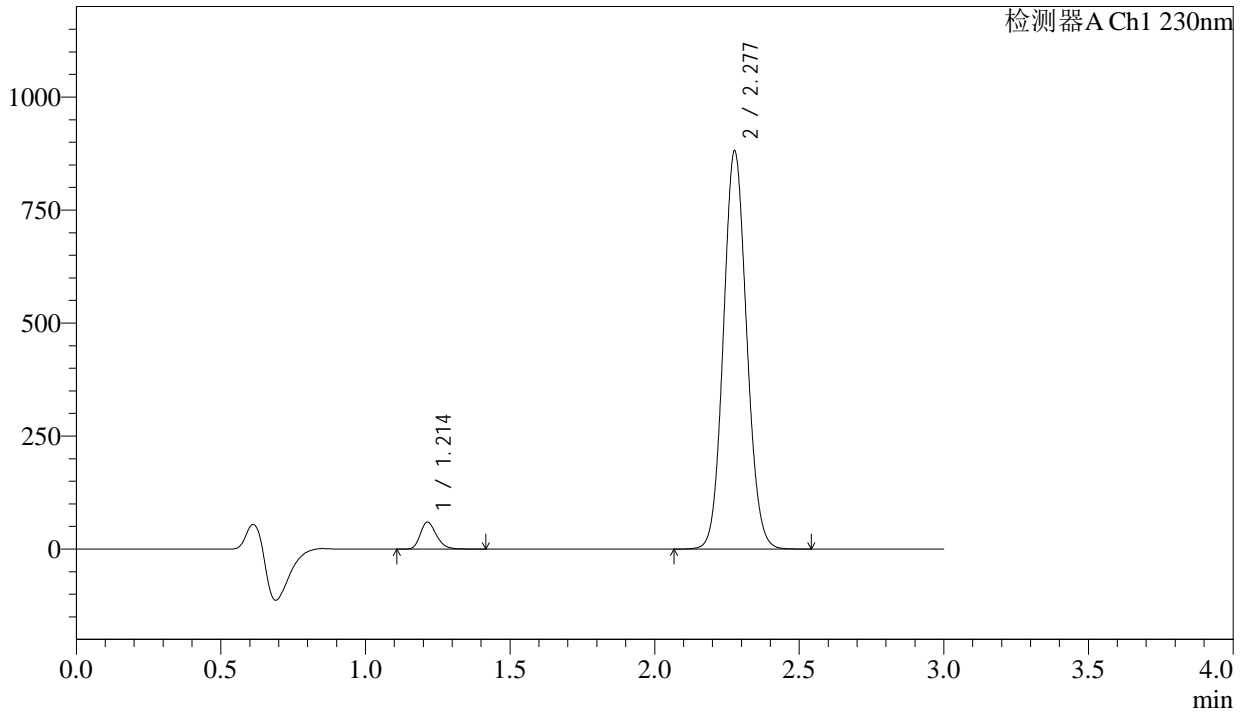
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1654-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:42:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

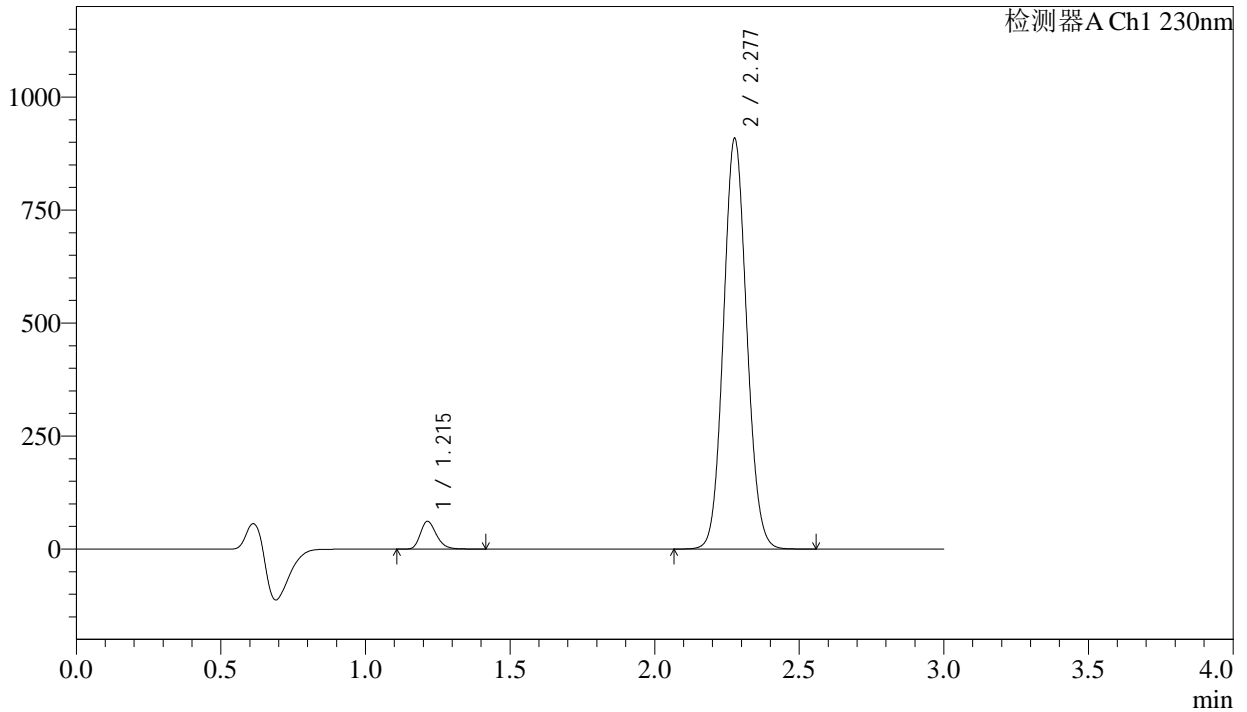
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	231705	4.491	59707	2298	1.246	--
2	2.277	4927203	95.509	877034	3834	1.084	8.552
总计		5158908	100.000	936741			

<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-4029 - 0-208/11-1655-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:45:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/09/26 16:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	238099	4.477	61335	2298	1.246	--
2	2.277	5080601	95.523	904829	3836	1.084	8.553
总计		5318701	100.000	966164			



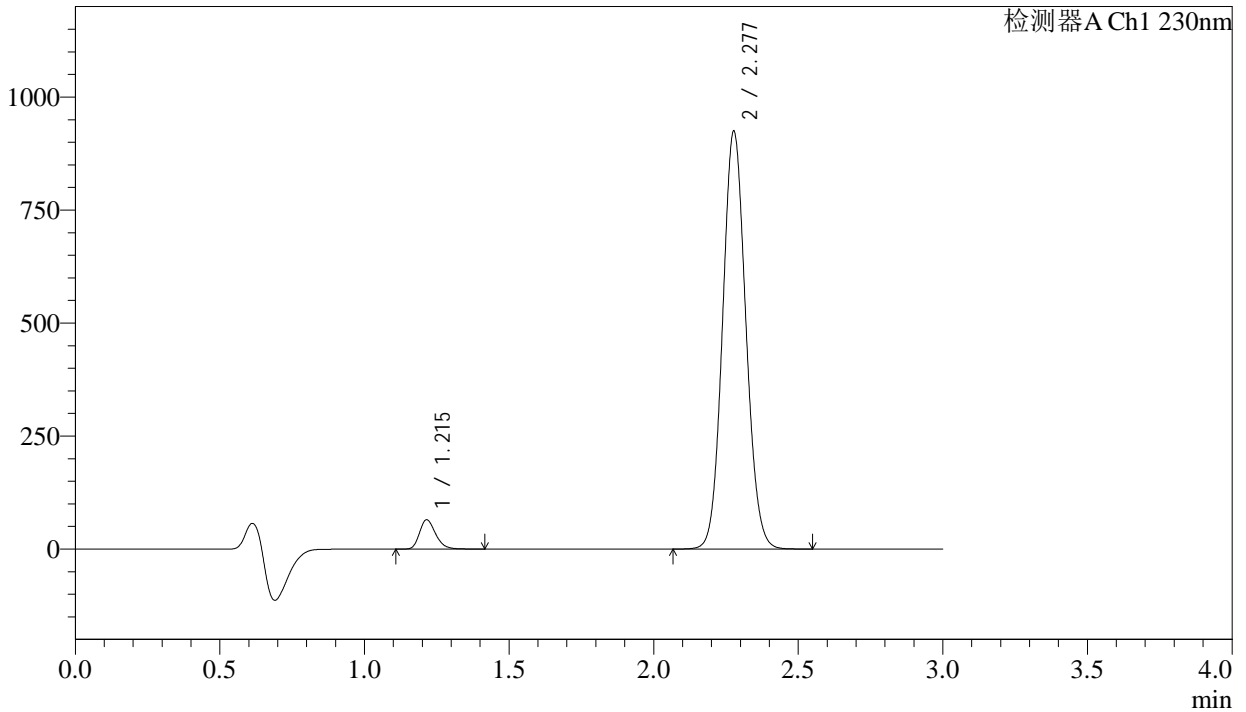
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1656-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:48:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	251741	4.640	64773	2303	1.246	--
2	2.277	5174153	95.360	921728	3832	1.084	8.550
总计		5425895	100.000	986501			



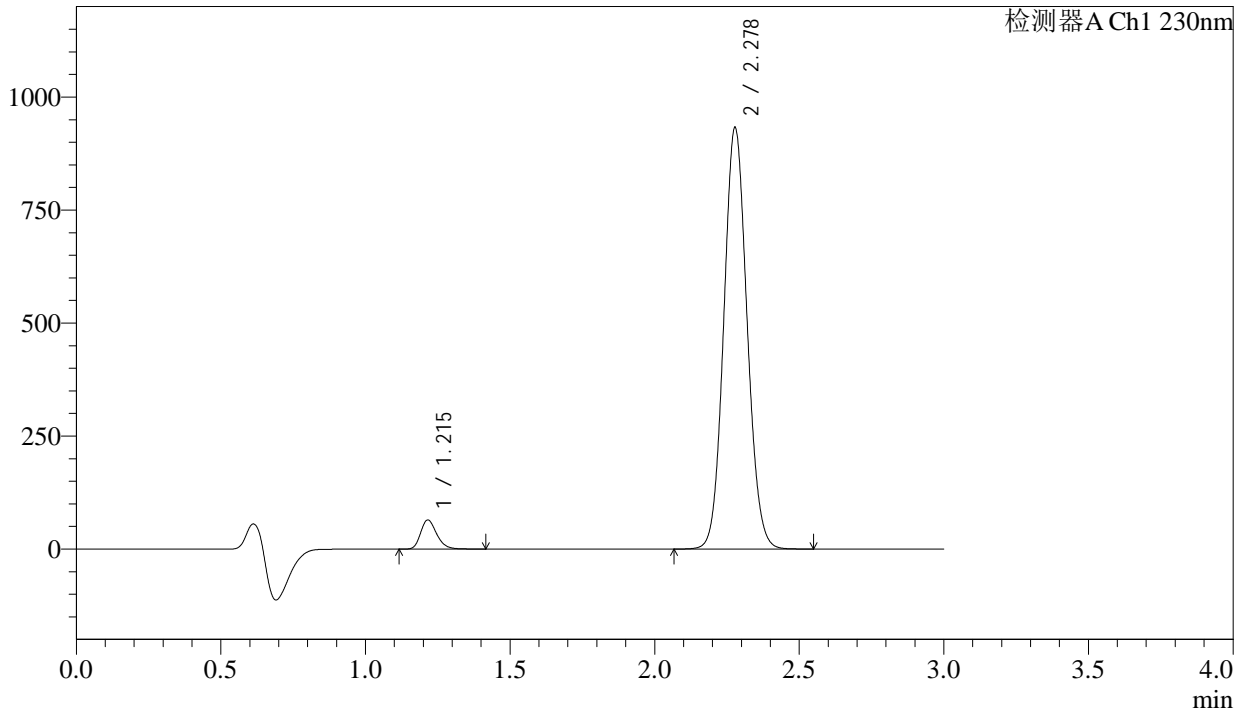
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1657-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:52:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

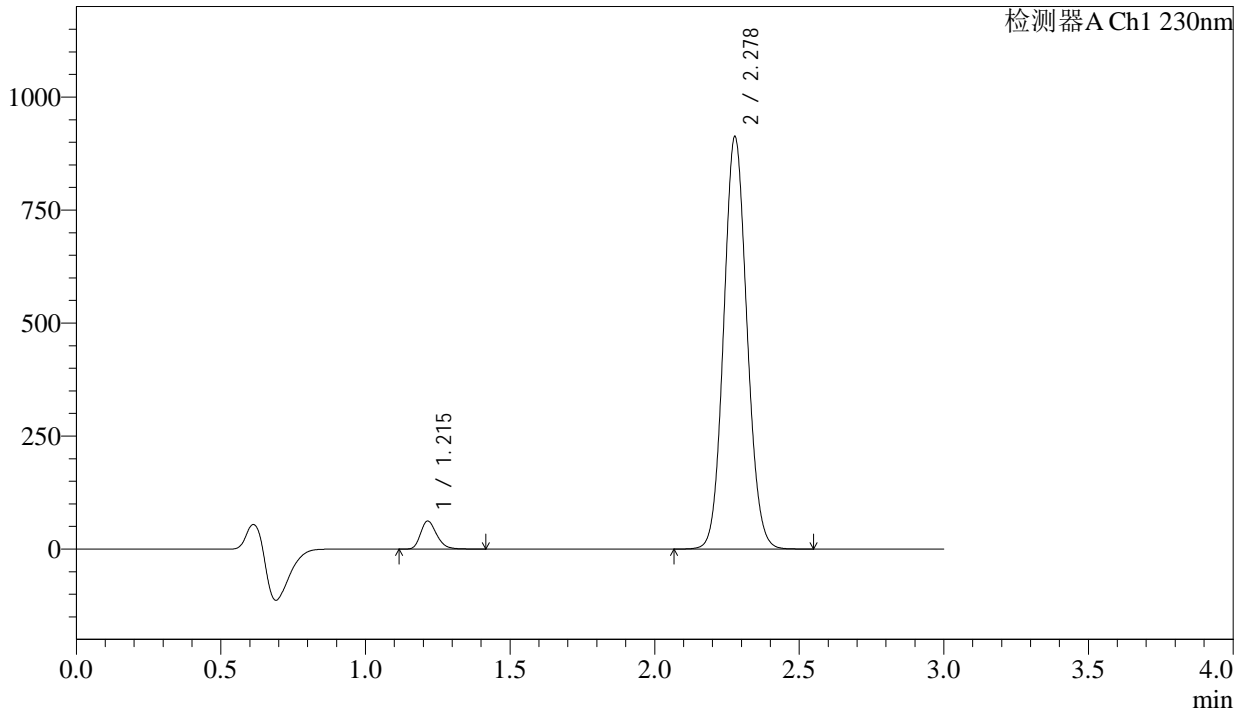
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	249571	4.567	64201	2303	1.247	--
2	2.278	5215033	95.433	930815	3838	1.084	8.555
总计		5464605	100.000	995016			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1658-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 00:56:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	240932	4.509	61895	2300	1.248	--
2	2.278	5102491	95.491	910440	3842	1.084	8.555
总计		5343423	100.000	972335			



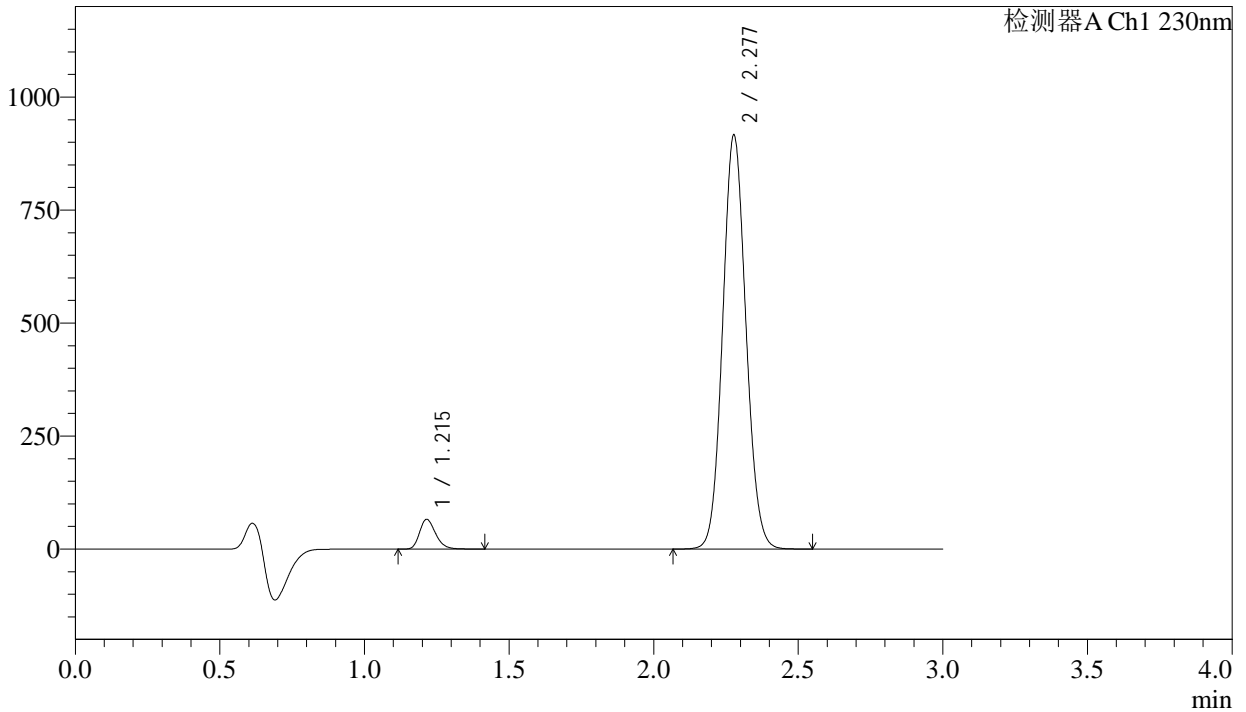
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1659-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 01:00:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	255224	4.748	65707	2302	1.246	--
2	2.277	5119866	95.252	913376	3837	1.084	8.555
总计		5375090	100.000	979082			



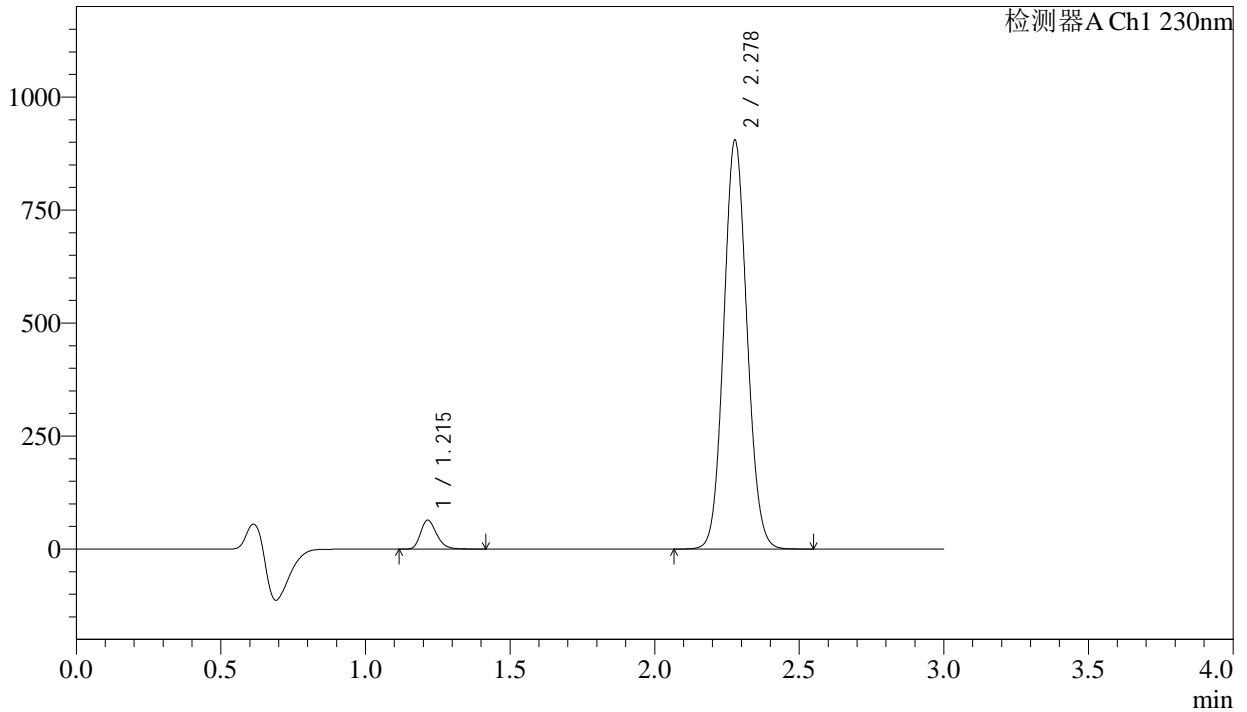
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1660-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/25 01:04:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/09/26 16:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

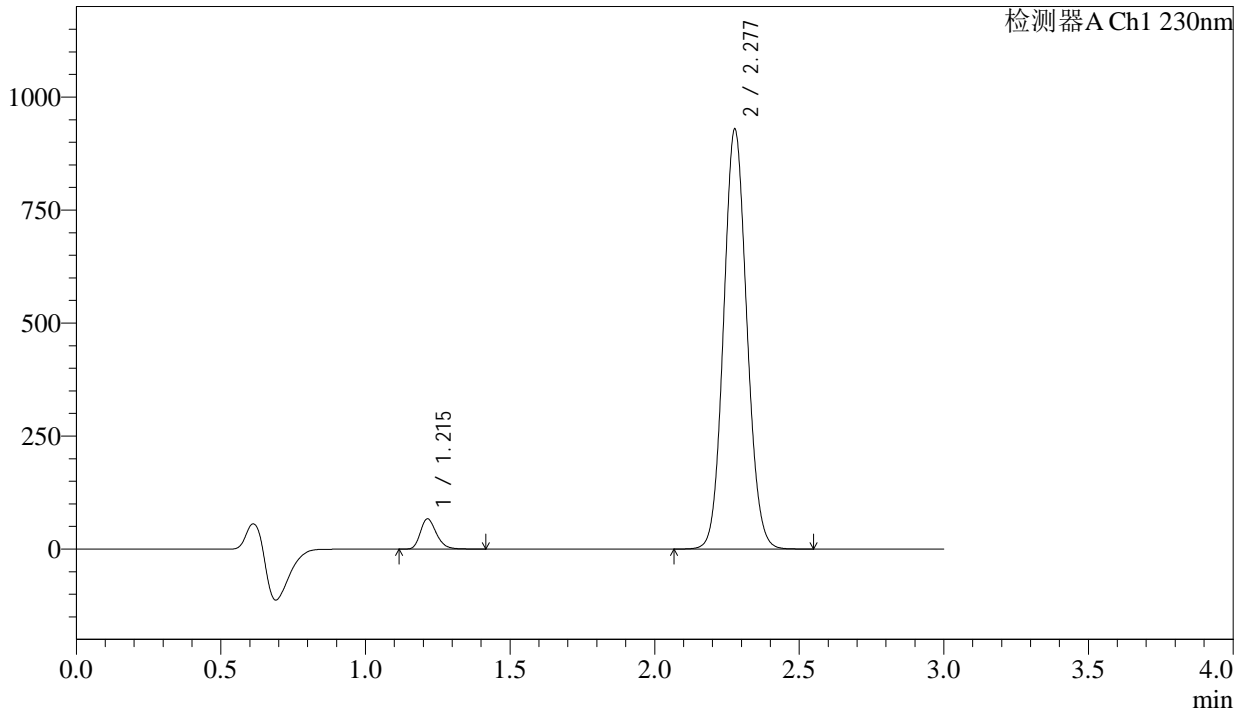
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	248251	4.680	63890	2305	1.246	--
2	2.278	5056627	95.320	902925	3844	1.084	8.562
总计		5304878	100.000	966815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-208/11-1661-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:07:41 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:41:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

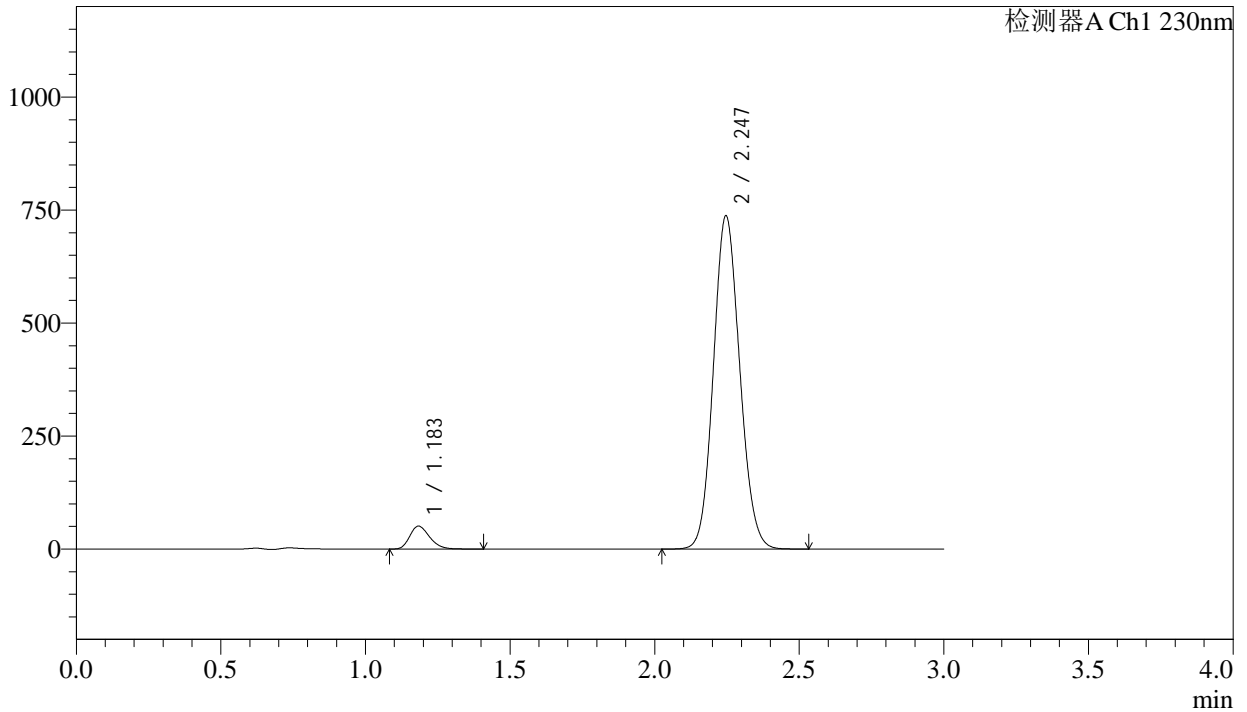
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	258762	4.749	66832	2308	1.246	--
2	2.277	5189535	95.251	926152	3847	1.083	8.570
总计		5448297	100.000	992984			

<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-4029 - 0-208/11-1662-3 - ZZP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:11:22 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:41:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

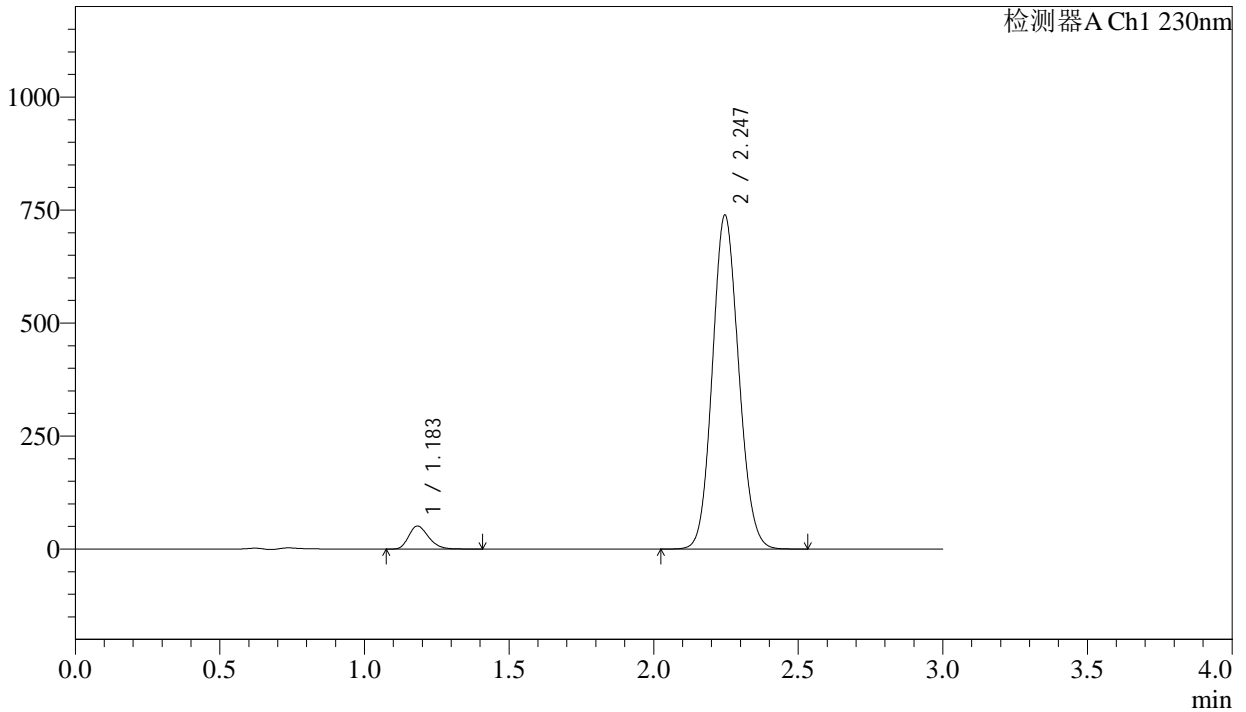
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	243369	4.953	50551	1415	1.259	--
2	2.247	4670622	95.047	737455	2903	1.101	7.268
总计		4913991	100.000	788006			

<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-4029 - 0-208/11-1663-3 - ZJP-2-2023112421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:15:18 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/09/26 16:41:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	243518	4.953	50757	1423	1.256	--
2	2.247	4672963	95.047	739104	2912	1.101	7.284
总计		4916481	100.000	789860			