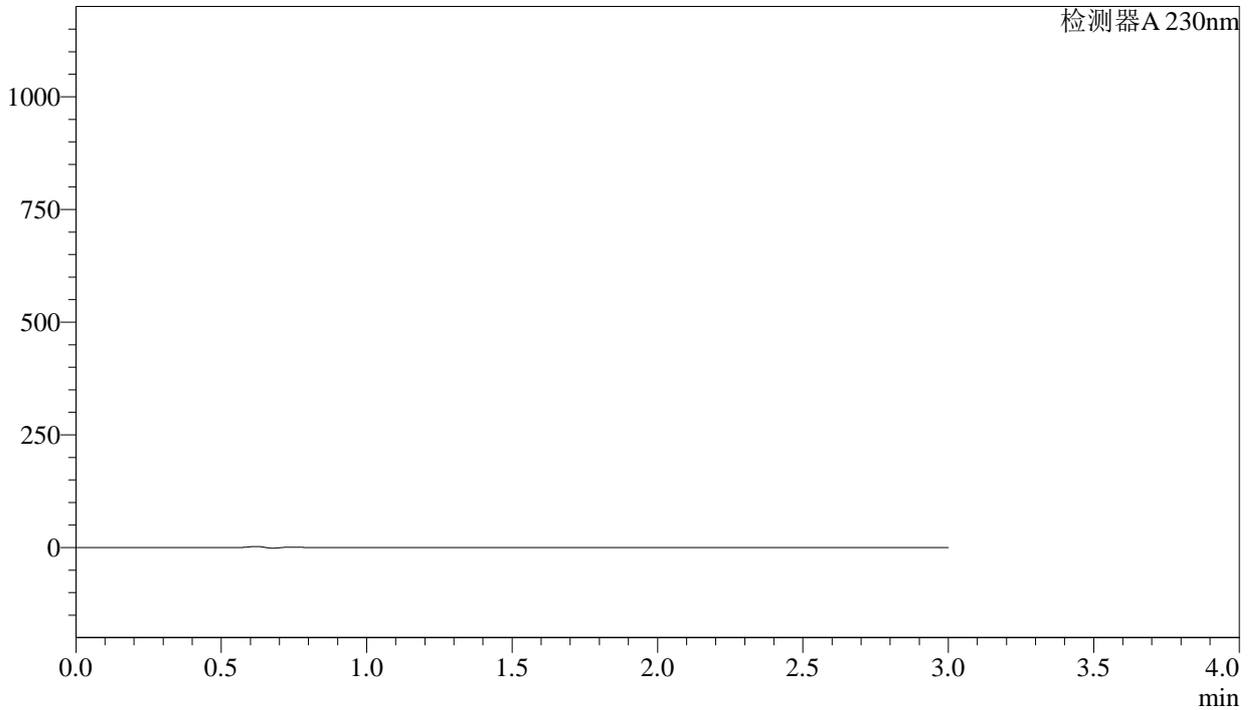


<样品信息>

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 - 0-155/25-716-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:38:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:54:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

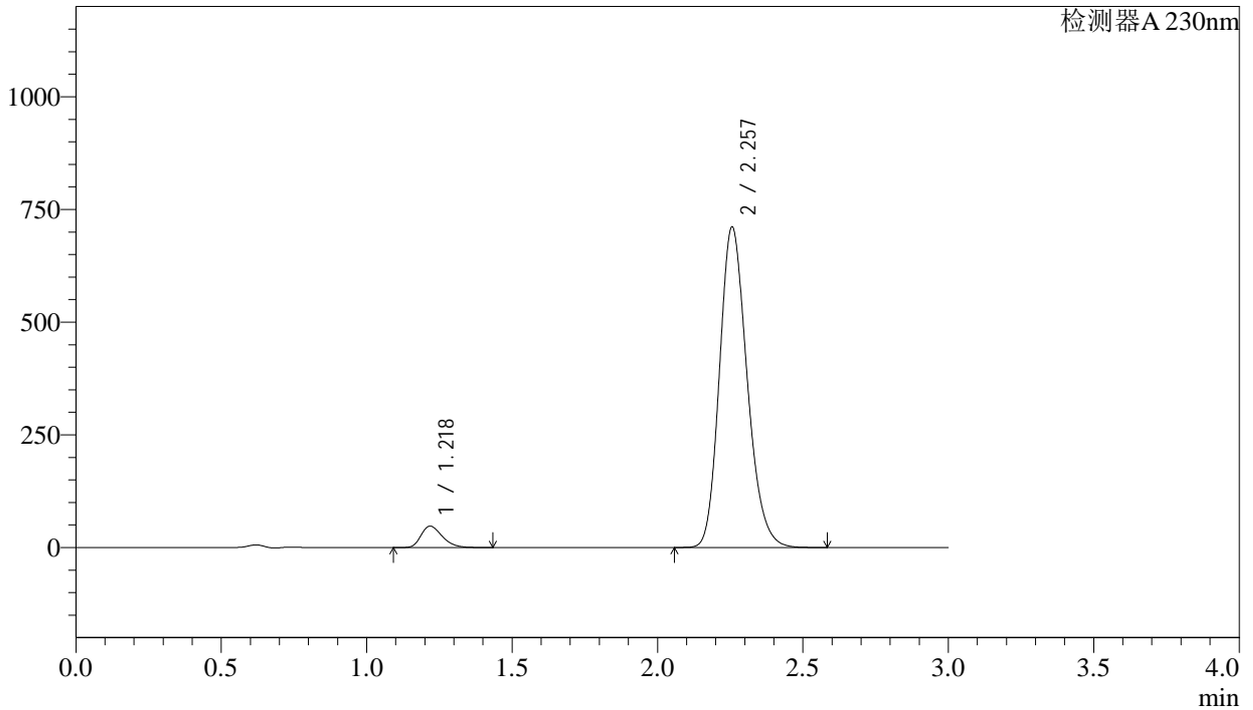
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-155/25-717-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 13:41:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	241708	4.892	47293	1332	1.299	--
2	2.257	4699372	95.108	710643	2732	1.198	6.782
总计		4941080	100.000	757937			



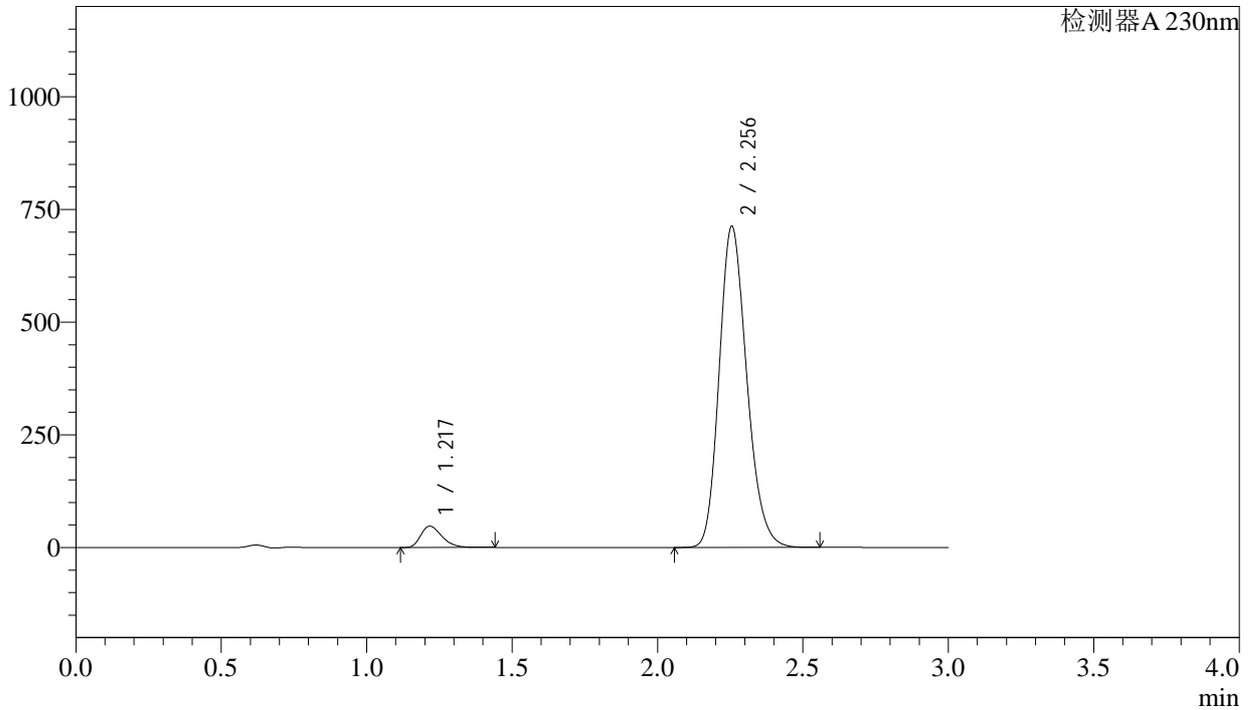
SMF-4029

<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 - 0-155/25-718-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 13:45:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	240993	4.876	47132	1338	1.312	--
2	2.256	4701137	95.124	712274	2736	1.196	6.797
总计		4942130	100.000	759407			



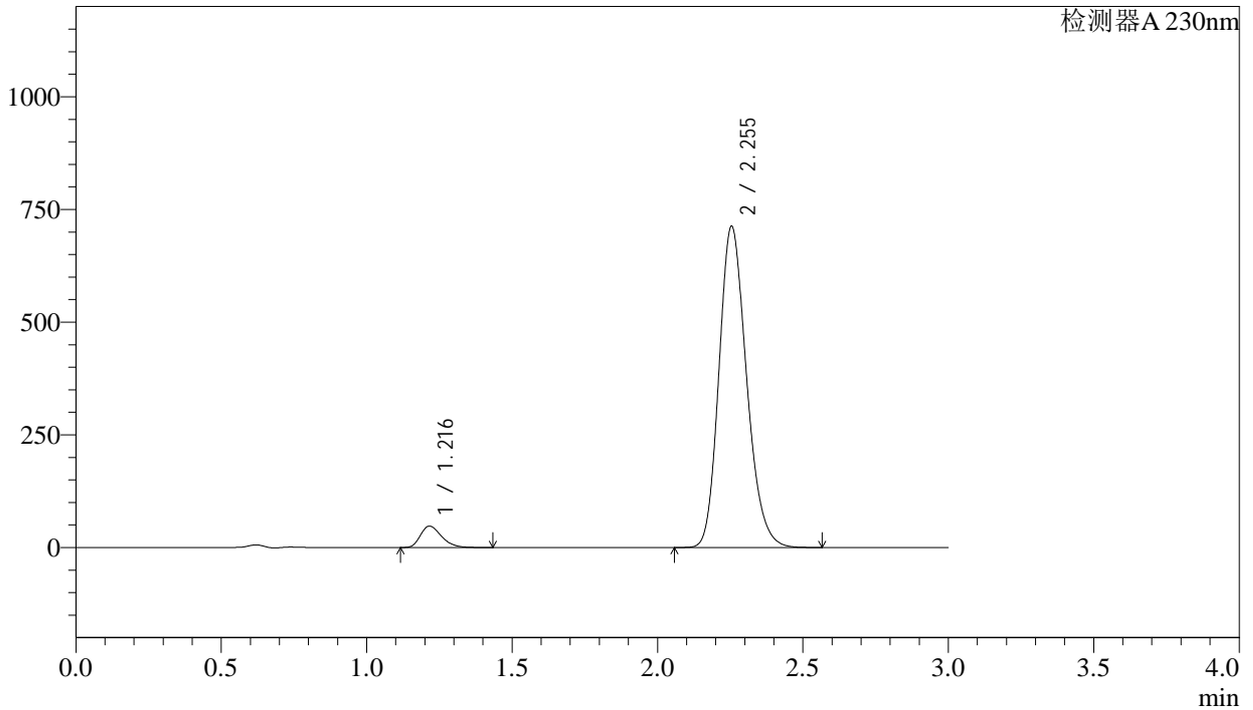
SMF-4029

<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 - 0-155/25-719-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 13:48:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

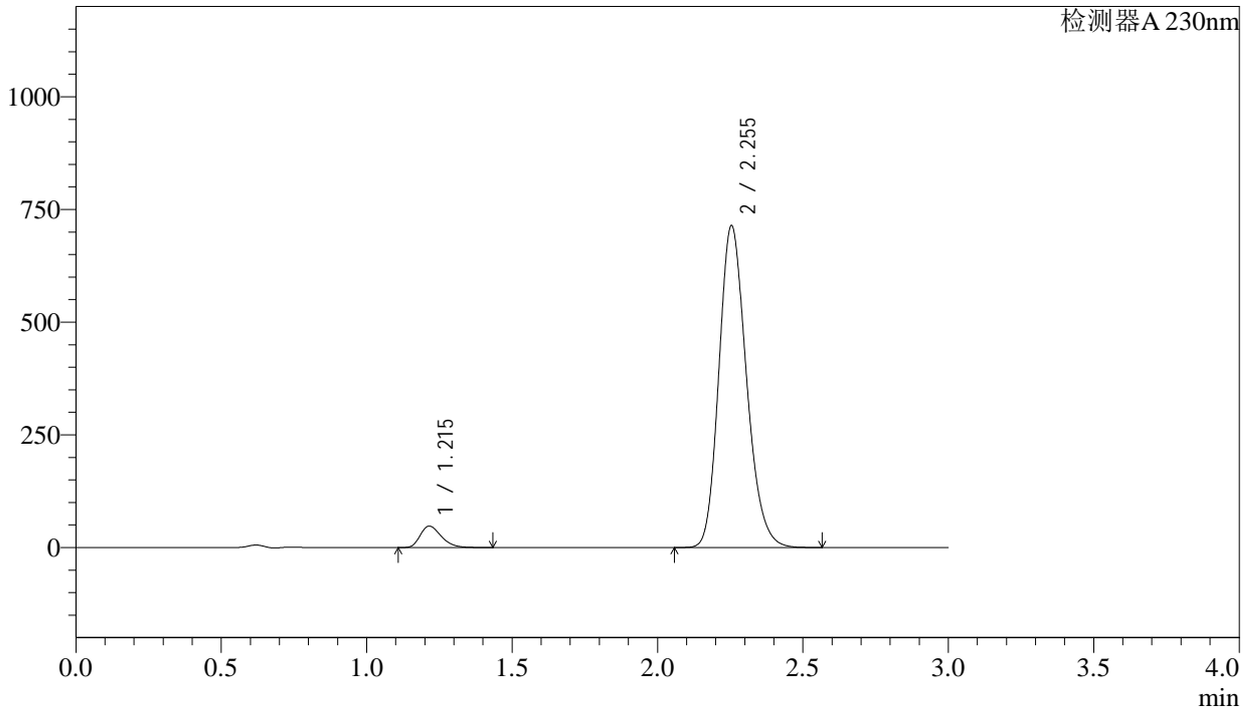
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	240089	4.860	47340	1340	1.303	--
2	2.255	4699866	95.140	712618	2736	1.195	6.805
总计		4939955	100.000	759958			

<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 - 0-155/25-720-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

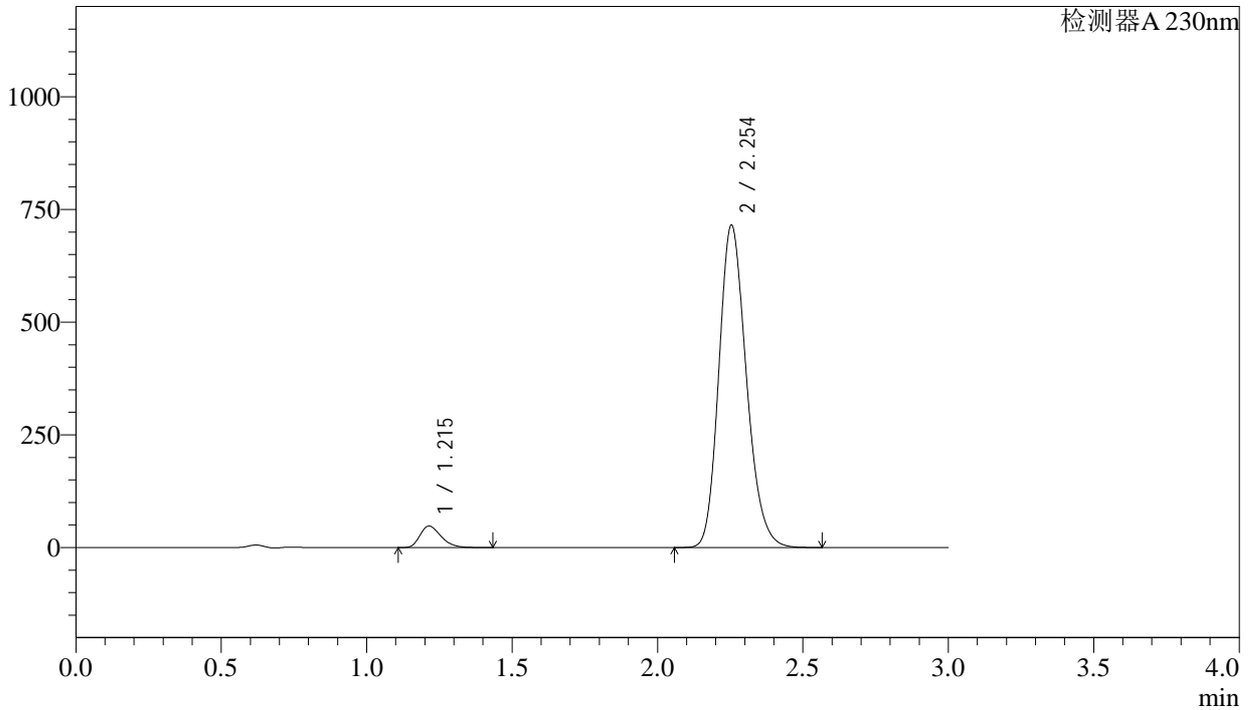
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	240440	4.866	47543	1342	1.303	--
2	2.255	4700879	95.134	714050	2746	1.195	6.819
总计		4941318	100.000	761594			

<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 - 0-155/25-721-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

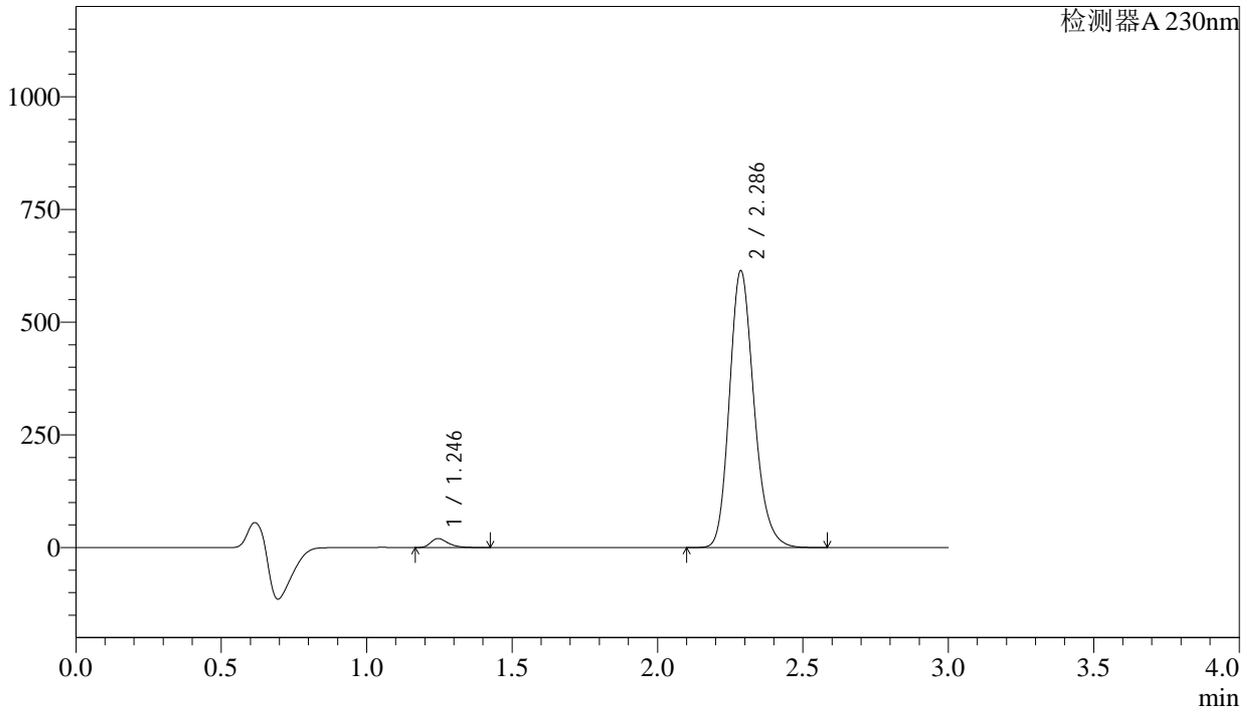
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	240663	4.864	47666	1343	1.302	--
2	2.254	4706733	95.136	715040	2746	1.195	6.828
总计		4947397	100.000	762707			

<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 - 0-155/25-723-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	82835	2.247	19886	2132	1.348	--
2	2.286	3602951	97.753	613020	3605	1.199	7.996
总计		3685786	100.000	632906			



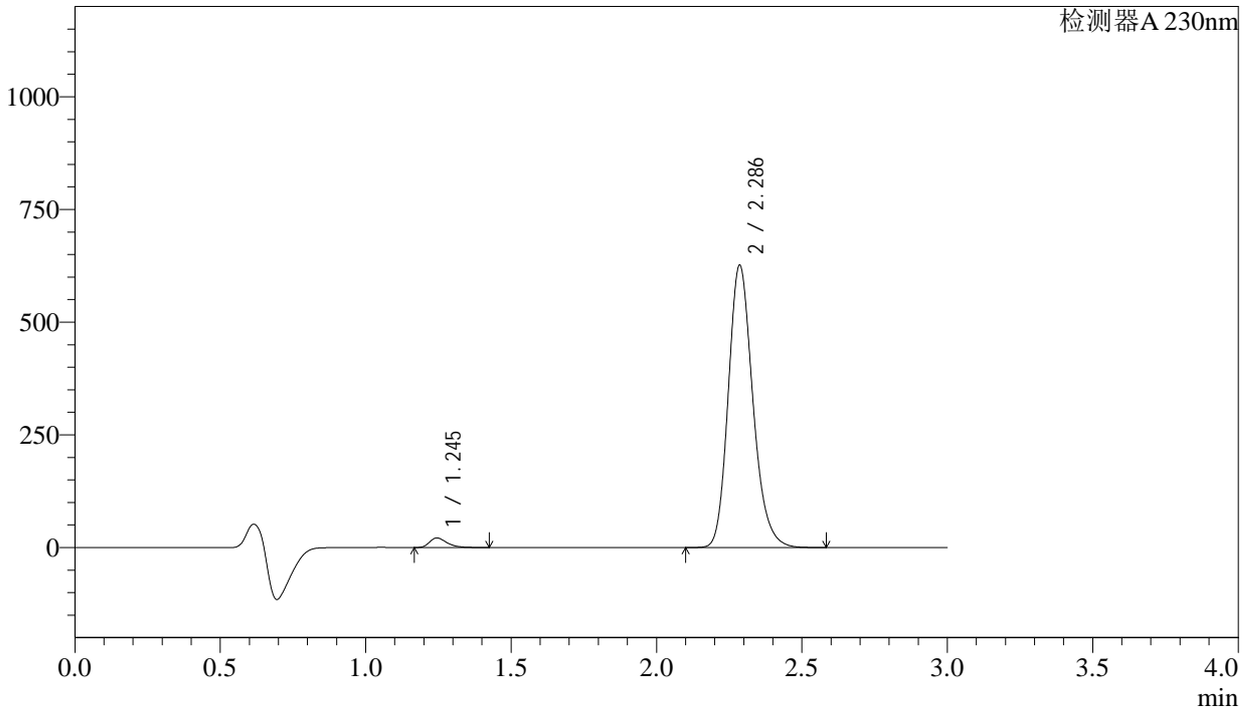
SMF-4029

<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 - 0-155/25-724-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

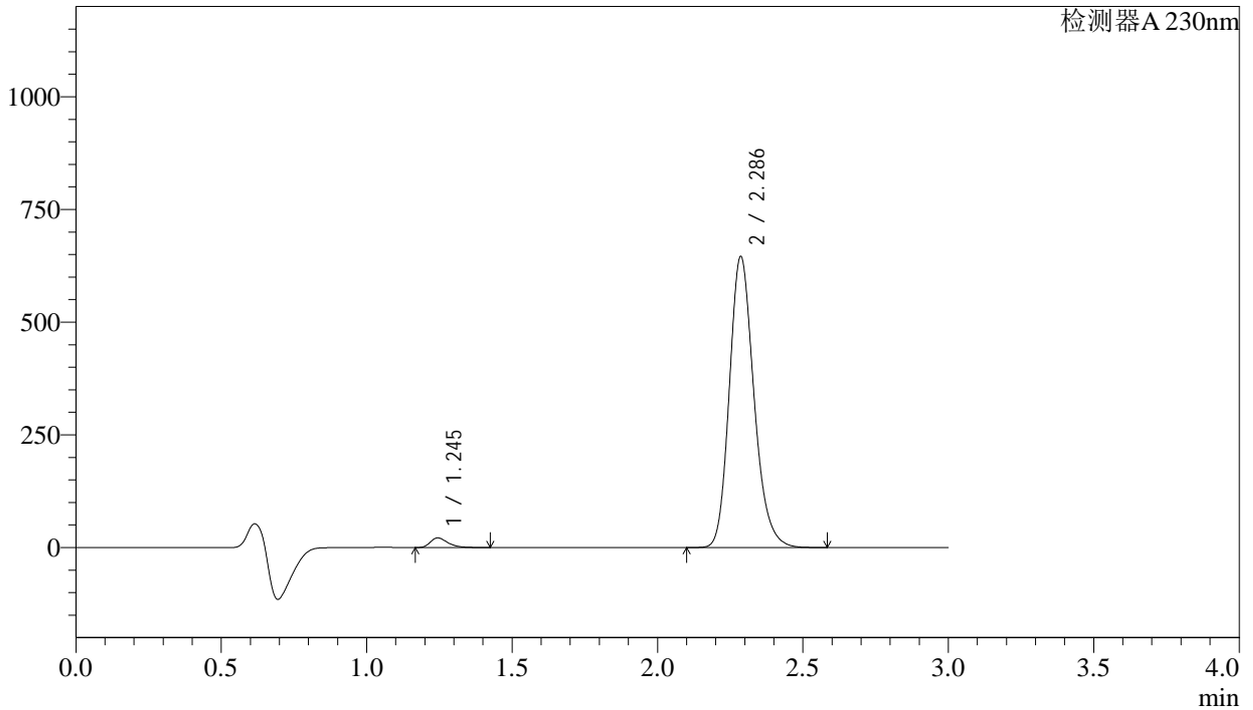
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	88604	2.353	21256	2127	1.347	--
2	2.286	3676219	97.647	624687	3602	1.198	7.994
总计		3764823	100.000	645943			

<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 - 0-155/25-725-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:09:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	89439	2.304	21420	2127	1.348	--
2	2.286	3792274	97.696	644136	3594	1.199	7.995
总计		3881713	100.000	665556			



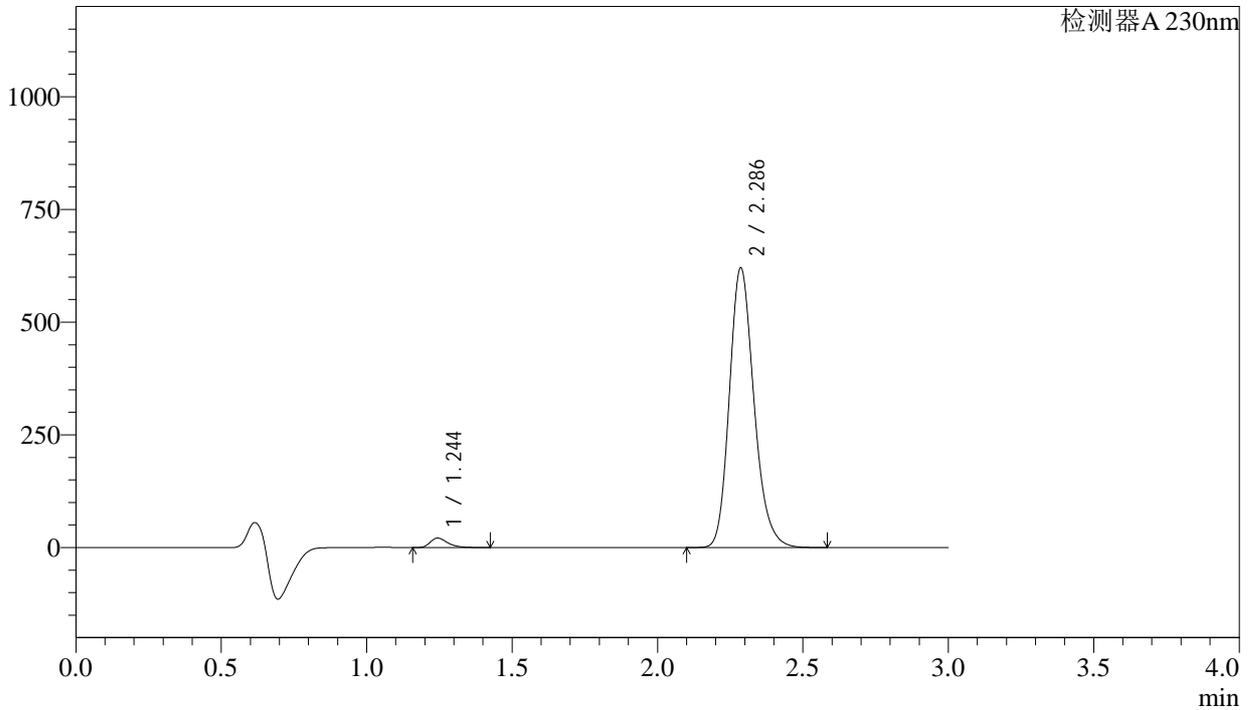
SMF-4029

<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 - 0-155/25-726-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

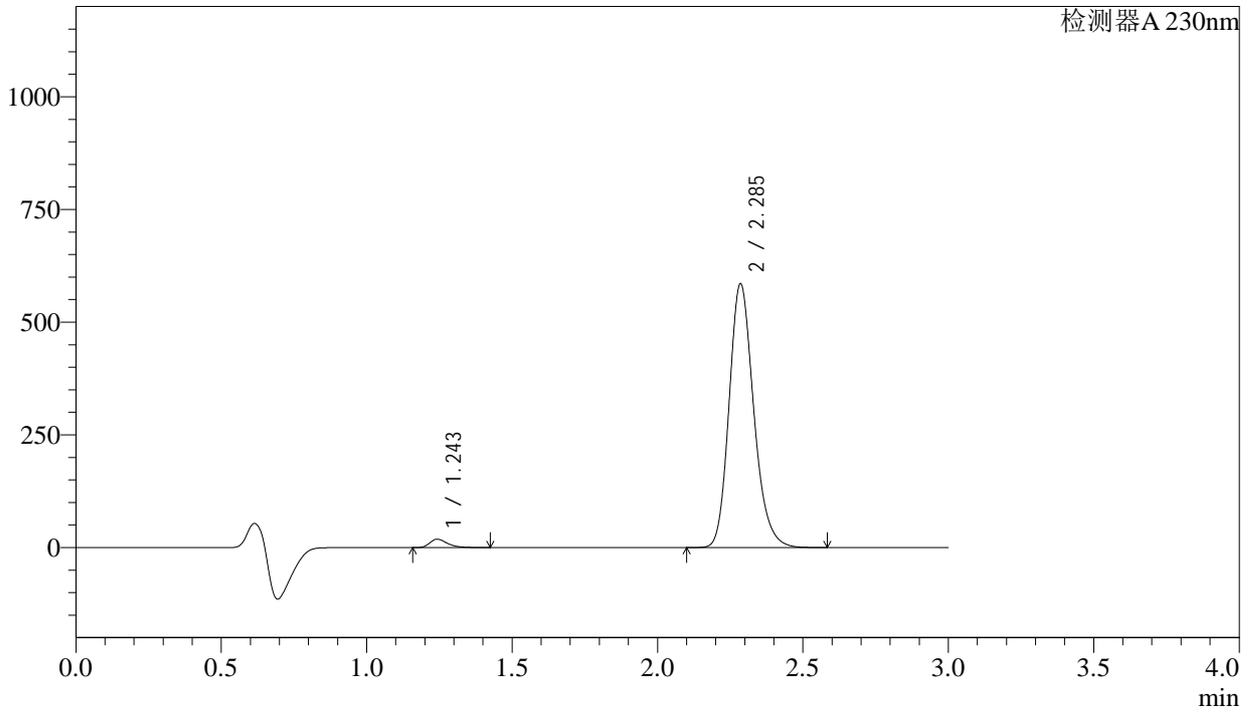
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	87628	2.346	20937	2124	1.350	--
2	2.286	3647676	97.654	619254	3591	1.199	7.995
总计		3735304	100.000	640190			

<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 - 0-155/25-727-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	77496	2.204	18408	2122	1.359	--
2	2.285	3438309	97.796	583063	3596	1.199	8.007
总计		3515805	100.000	601471			



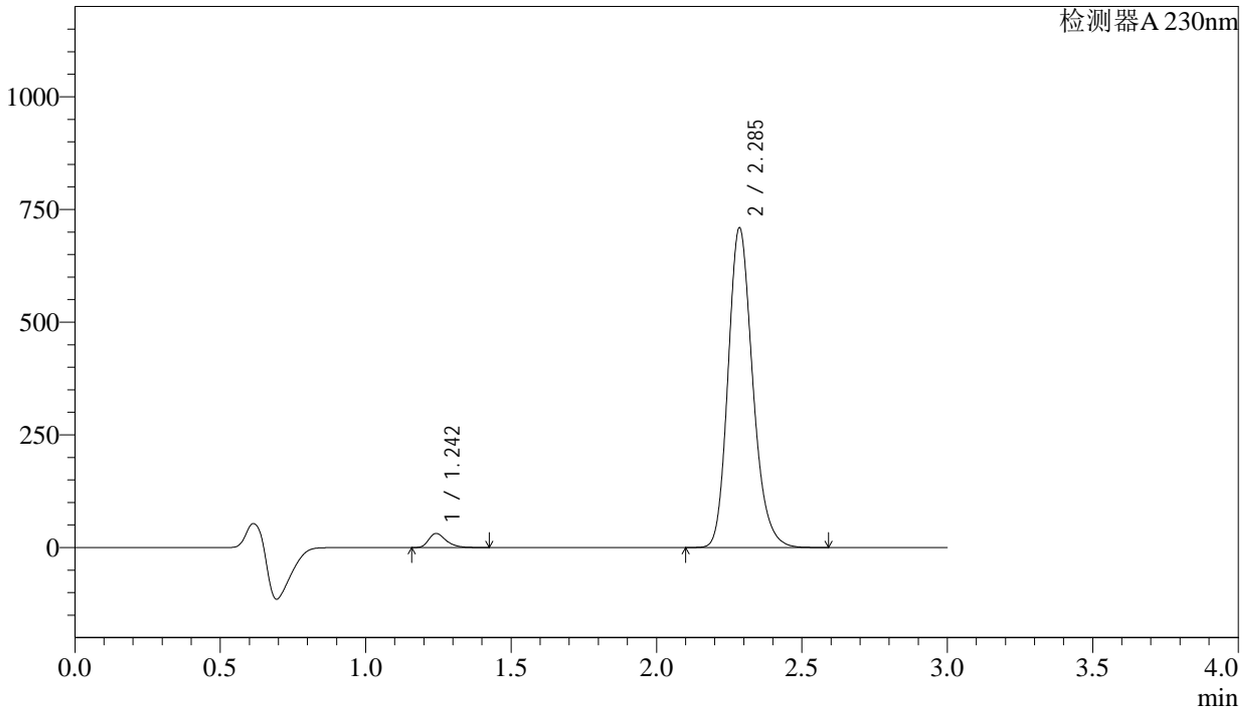
SMF-4029

<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 - 0-155/25-728-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	129963	3.021	30930	2119	1.344	--
2	2.285	4172646	96.979	706559	3587	1.200	8.005
总计		4302609	100.000	737488			



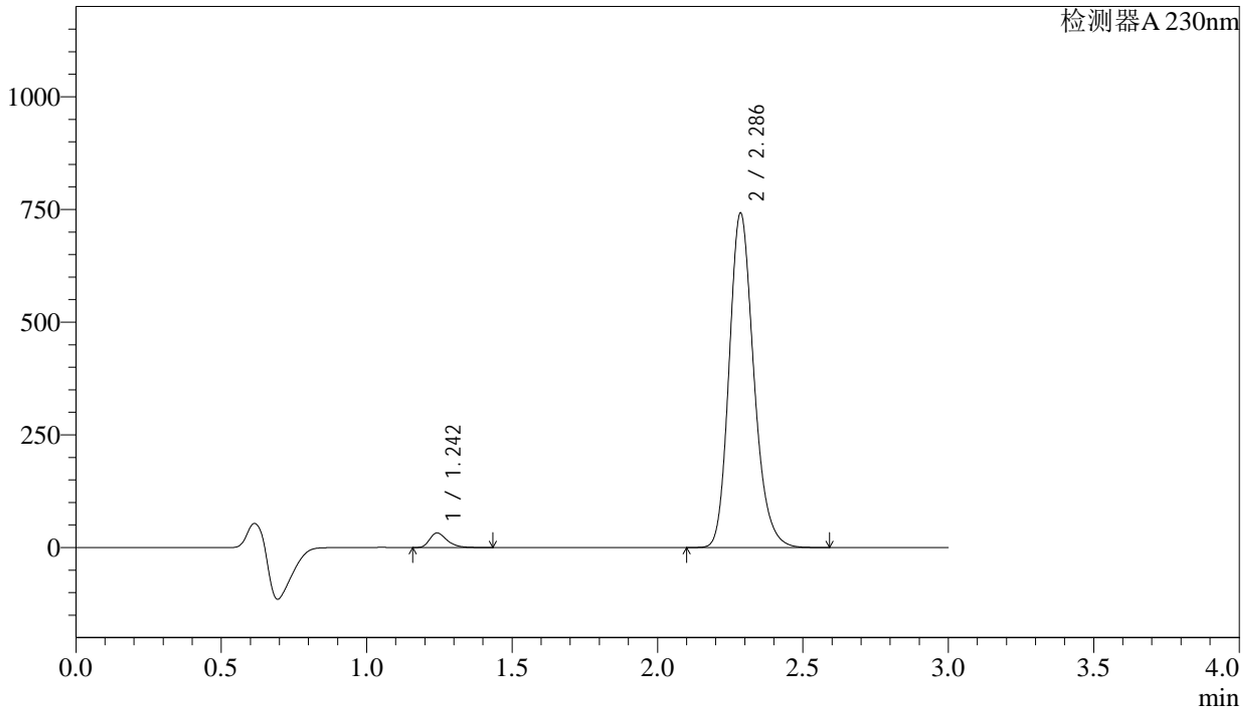
SMF-4029

<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 - 0-155/25-729-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	134933	2.998	32131	2113	1.343	--
2	2.286	4366510	97.002	739495	3584	1.200	8.002
总计		4501443	100.000	771626			



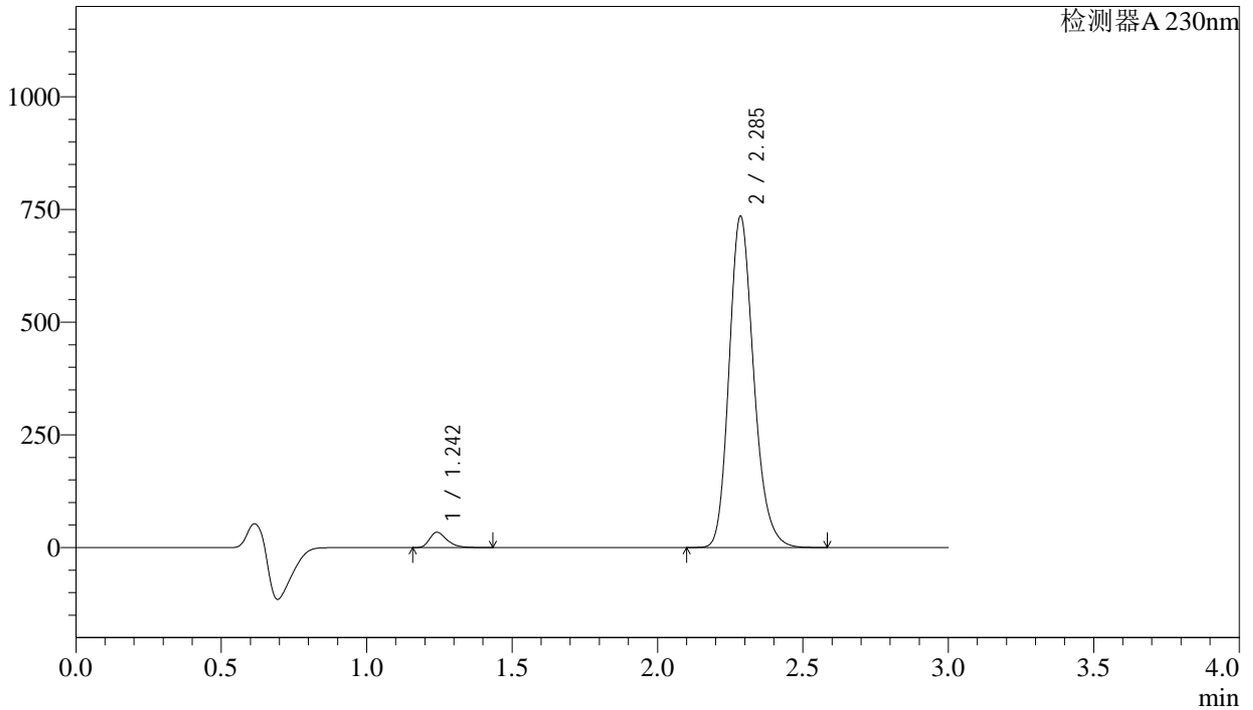
SMF-4029

<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 - 0-155/25-730-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P3.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:26:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

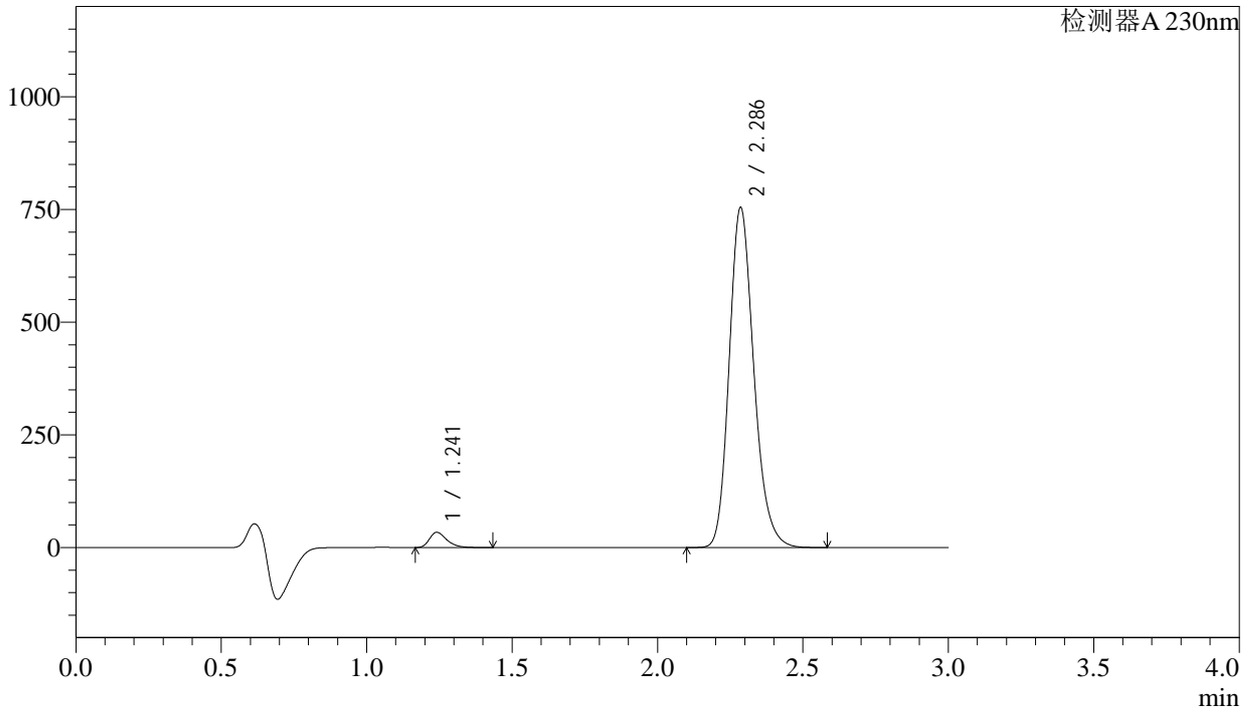
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	141054	3.160	33698	2115	1.342	--
2	2.285	4323036	96.840	732460	3589	1.200	8.010
总计		4464089	100.000	766158			

<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 - 0-155/25-731-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P4.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:29:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:55:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	140214	3.061	33541	2117	1.342	--
2	2.286	4440247	96.939	752124	3582	1.200	8.012
总计		4580461	100.000	785665			



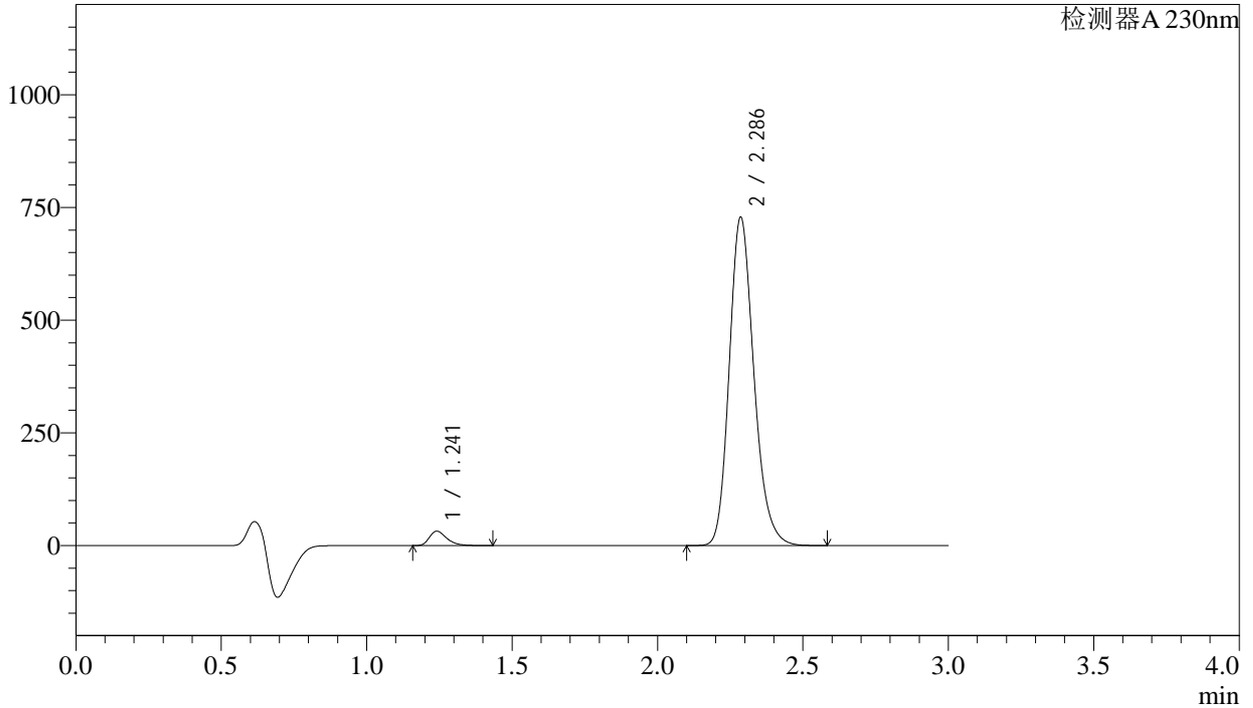
SMF-4029

<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 - 0-155/25-732-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	132810	3.005	31772	2115	1.343	--
2	2.286	4286397	96.995	726528	3581	1.200	8.013
总计		4419207	100.000	758301			



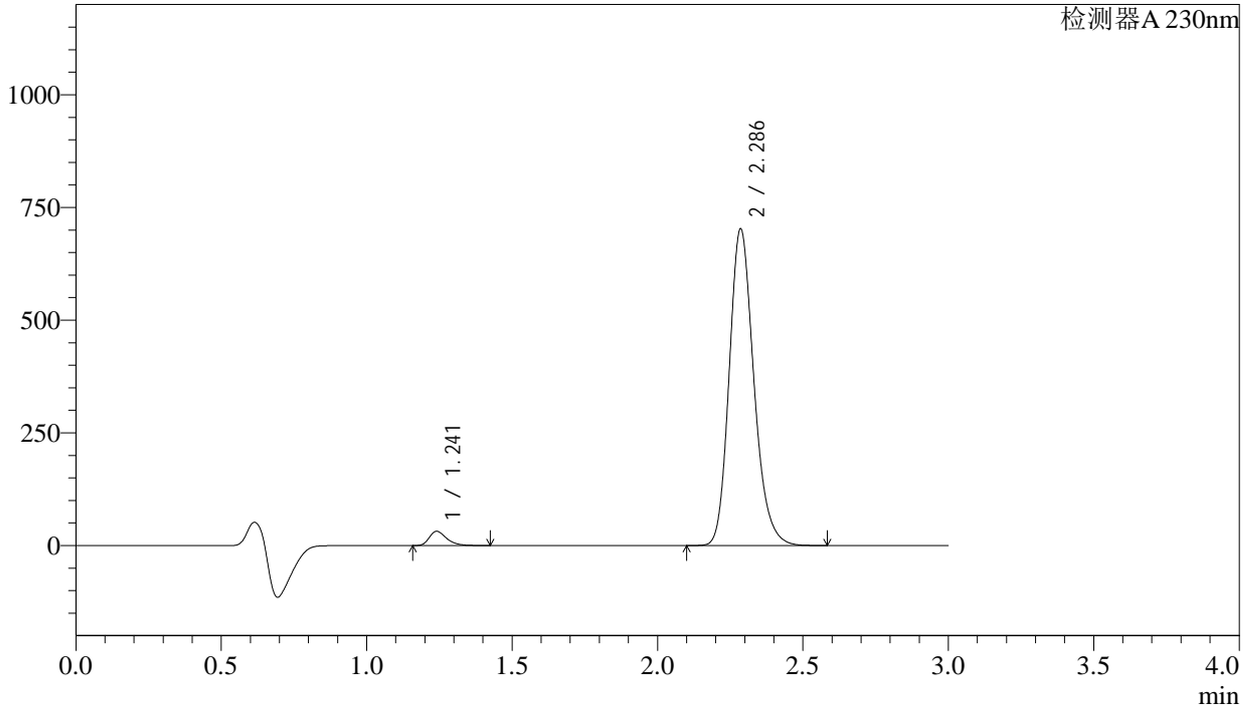
SMF-4029

<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 - 0-155/25-733-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	131334	3.079	31488	2113	1.341	--
2	2.286	4134619	96.921	700580	3584	1.200	8.017
总计		4265953	100.000	732068			



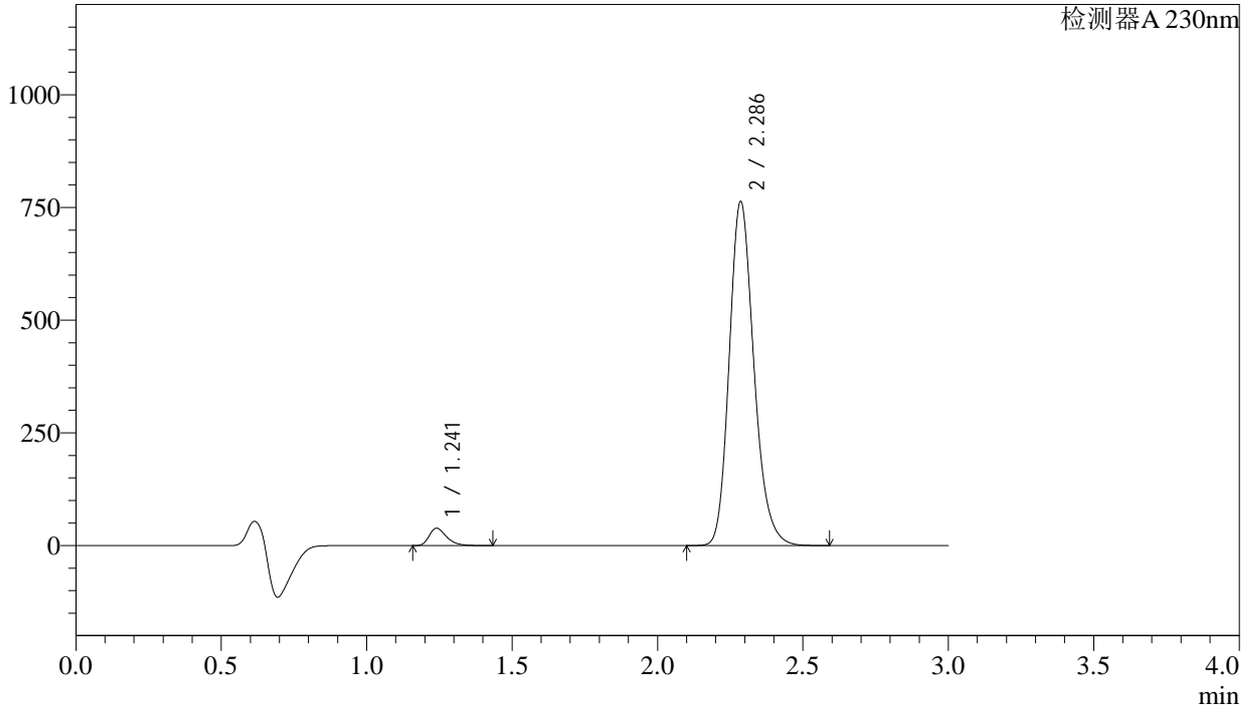
SMF-4029

<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 - 0-155/25-734-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

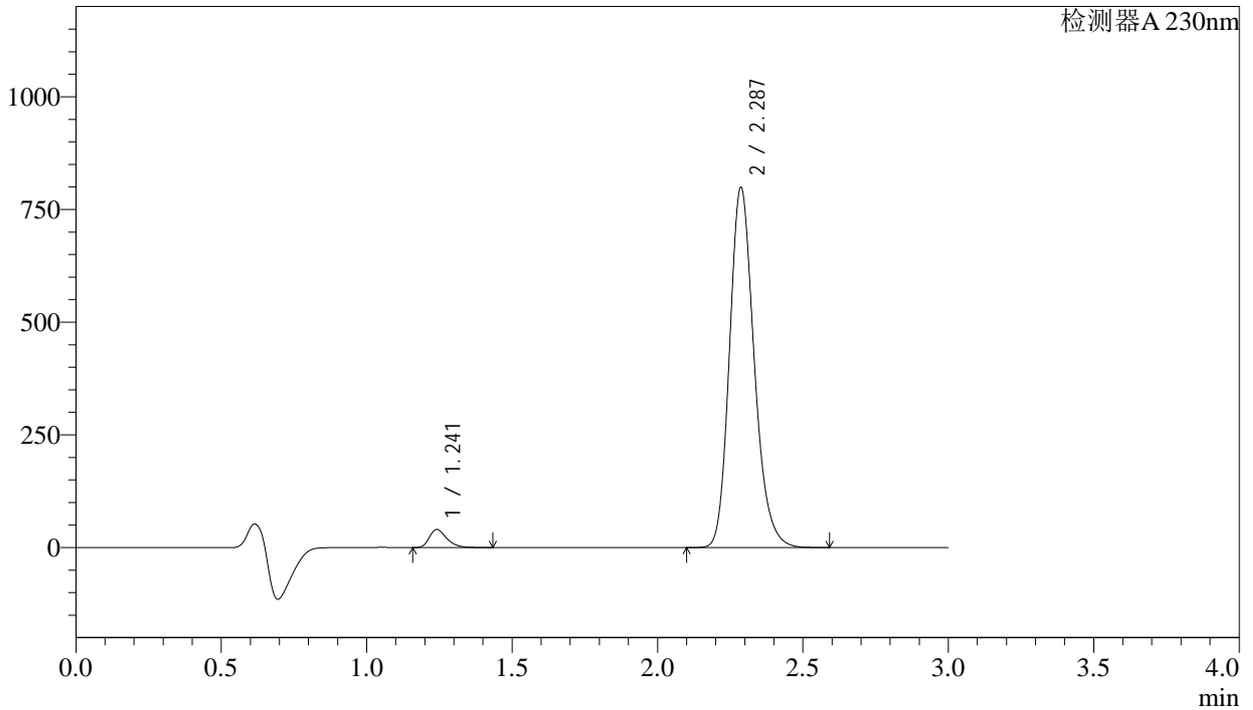
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	159790	3.432	38352	2109	1.337	--
2	2.286	4495985	96.568	761263	3575	1.200	8.010
总计		4655774	100.000	799615			

<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 - 0-155/25-735-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	166537	3.418	39921	2115	1.336	--
2	2.287	4705695	96.582	797841	3578	1.199	8.018
总计		4872232	100.000	837762			



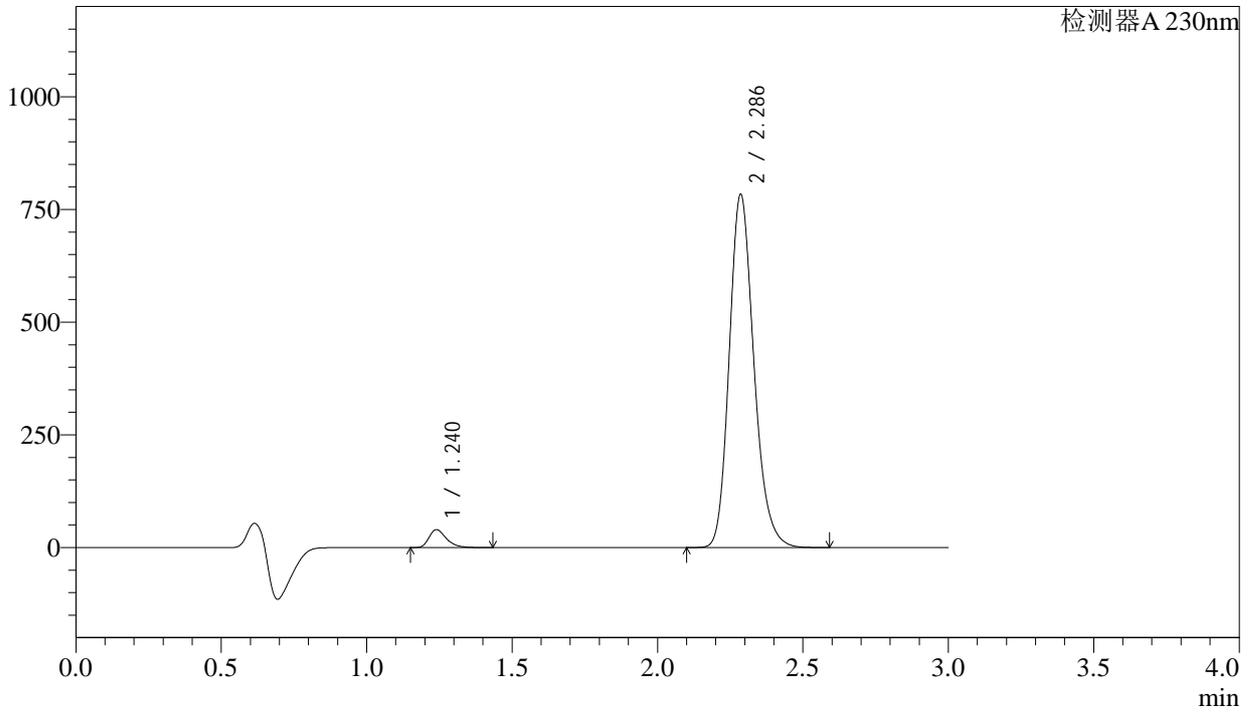
SMF-4029

<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 - 0-155/25-736-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P3.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:46:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	164769	3.451	39672	2113	1.336	--
2	2.286	4609498	96.549	781414	3587	1.199	8.027
总计		4774267	100.000	821086			



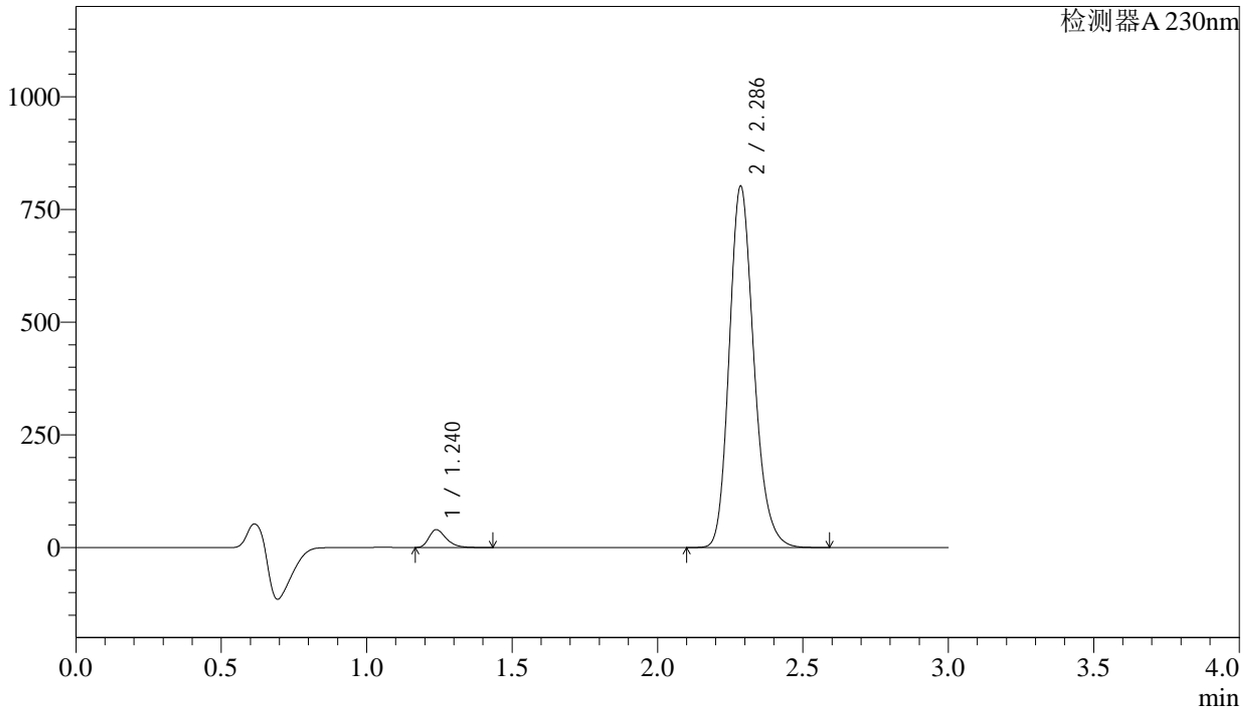
SMF-4029

<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 - 0-155/25-737-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	164181	3.365	39621	2119	1.334	--
2	2.286	4715261	96.635	799584	3588	1.199	8.036
总计		4879443	100.000	839205			



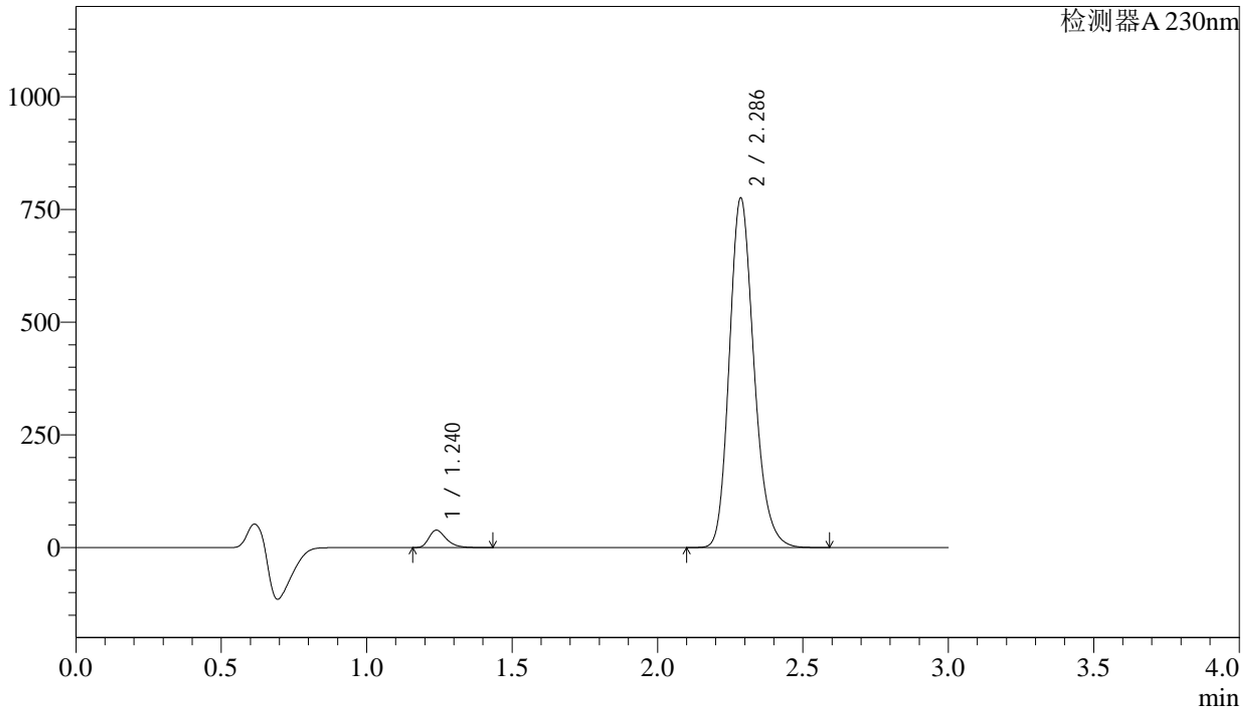
SMF-4029

<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 - 0-155/25-738-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

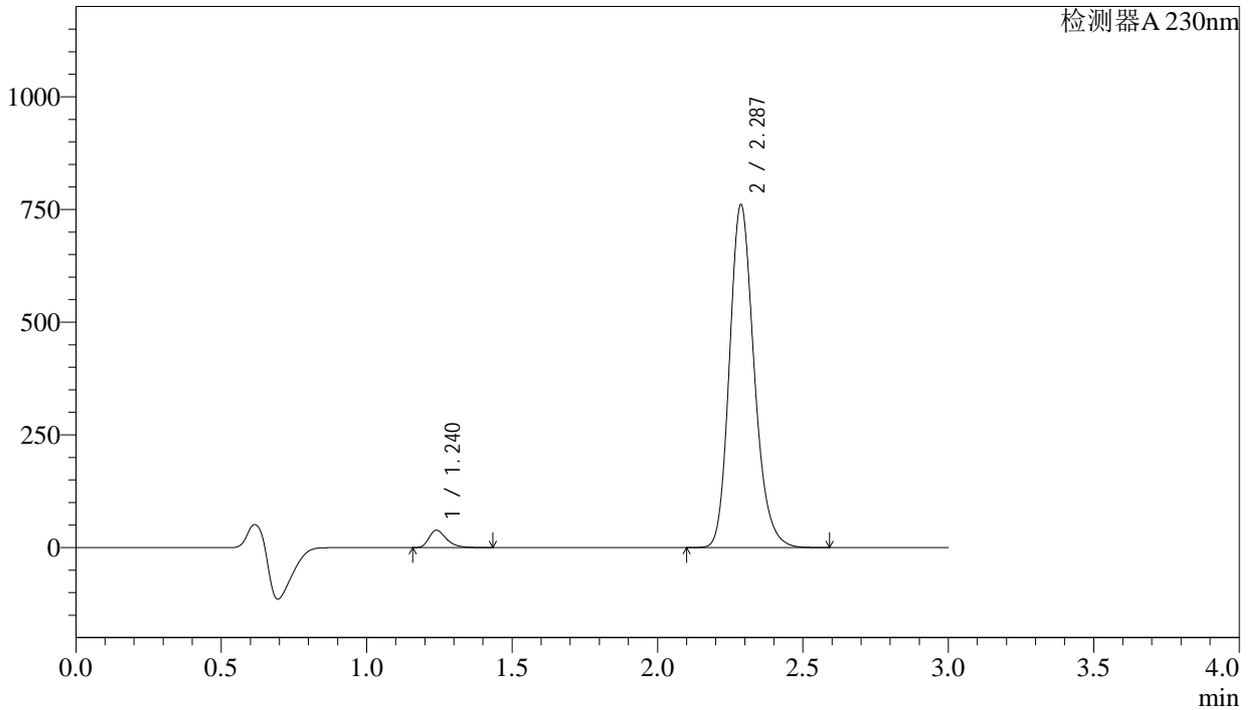
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	159895	3.385	38528	2115	1.335	--
2	2.286	4563667	96.615	773835	3581	1.199	8.030
总计		4723562	100.000	812363			

<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 - 0-155/25-739-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	159175	3.433	38320	2112	1.336	--
2	2.287	4478060	96.567	759565	3581	1.198	8.028
总计		4637235	100.000	797885			



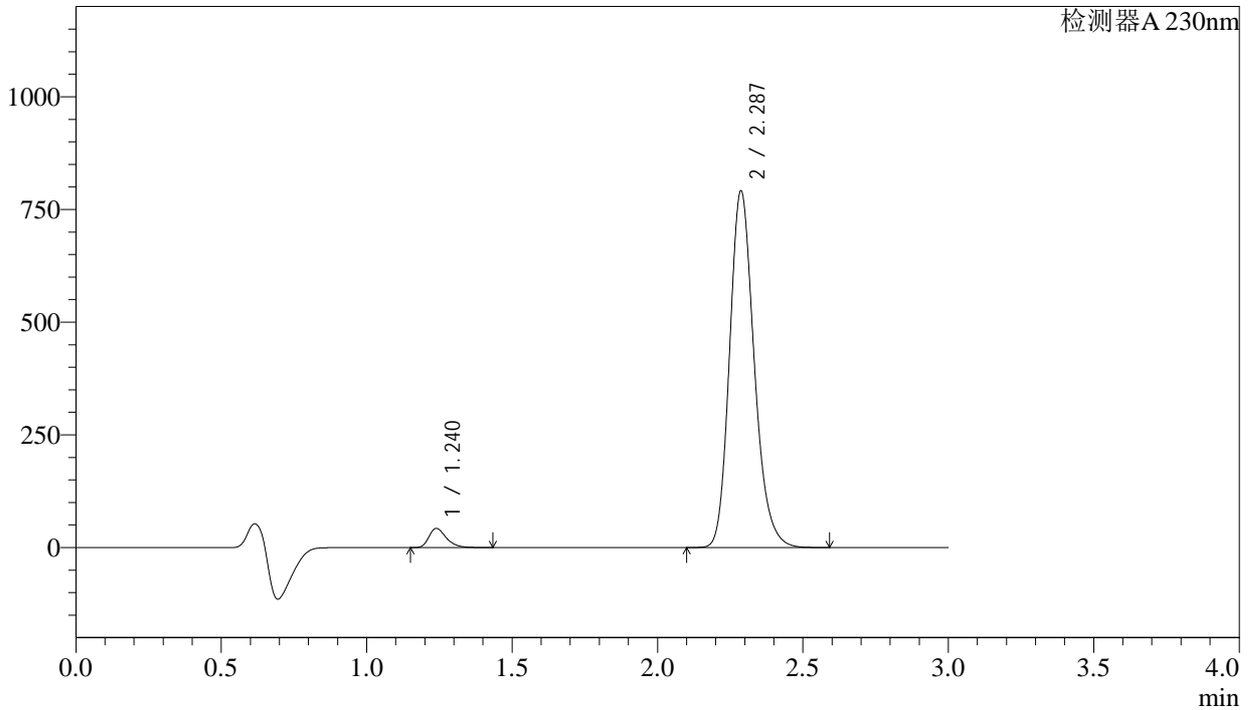
SMF-4029

<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 - 0-155/25-740-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	176474	3.653	42530	2115	1.332	--
2	2.287	4654569	96.347	790161	3588	1.198	8.039
总计		4831043	100.000	832691			



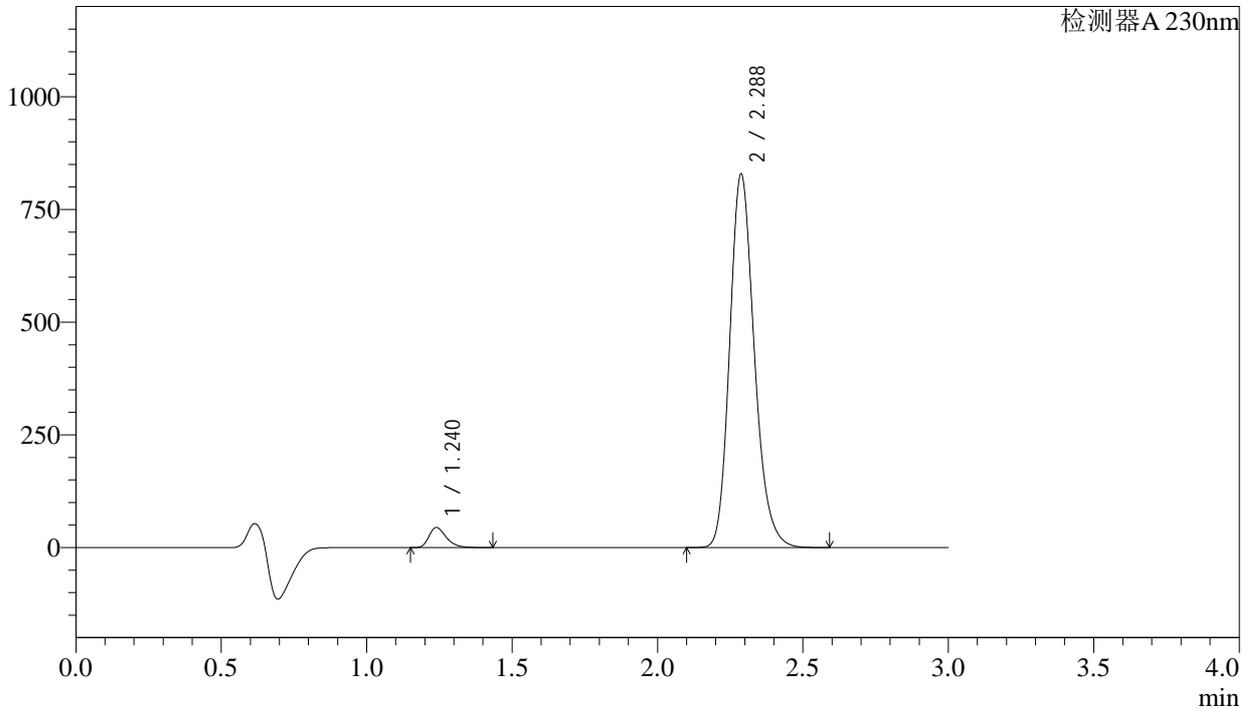
SMF-4029

<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 - 0-155/25-741-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

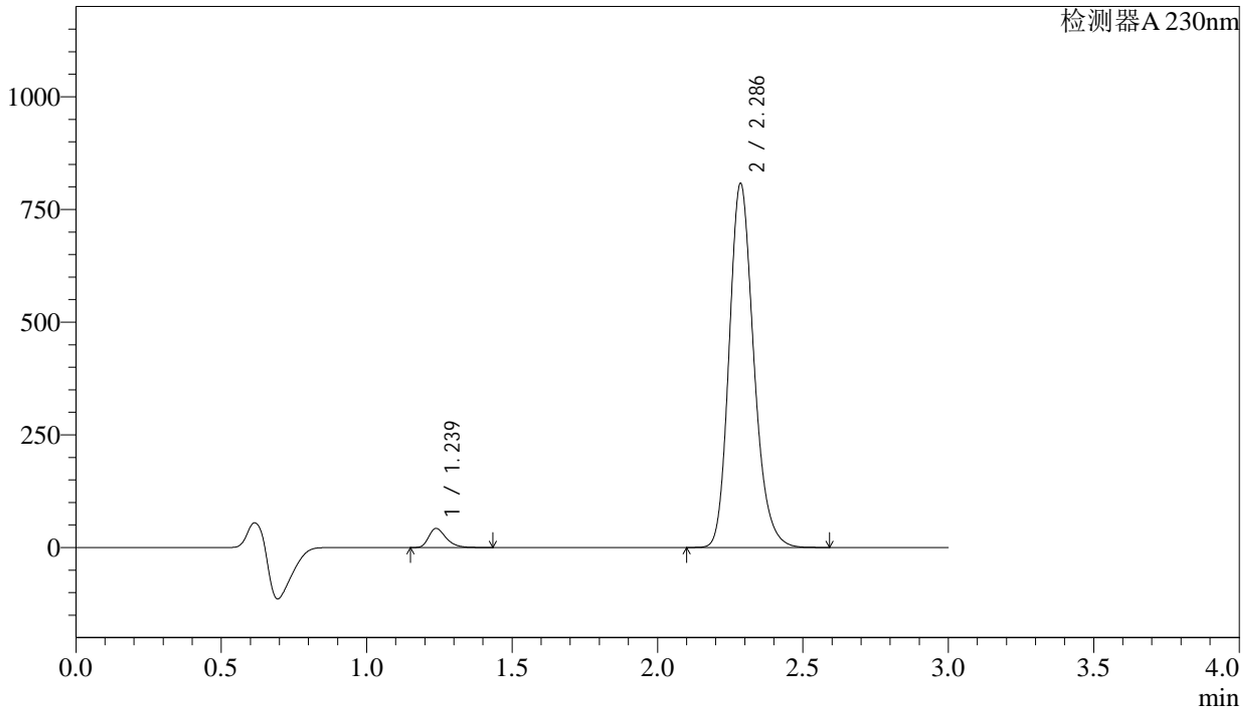
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	184590	3.648	44498	2117	1.331	--
2	2.288	4875287	96.352	828130	3591	1.198	8.044
总计		5059877	100.000	872628			

<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 - 0-155/25-742-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

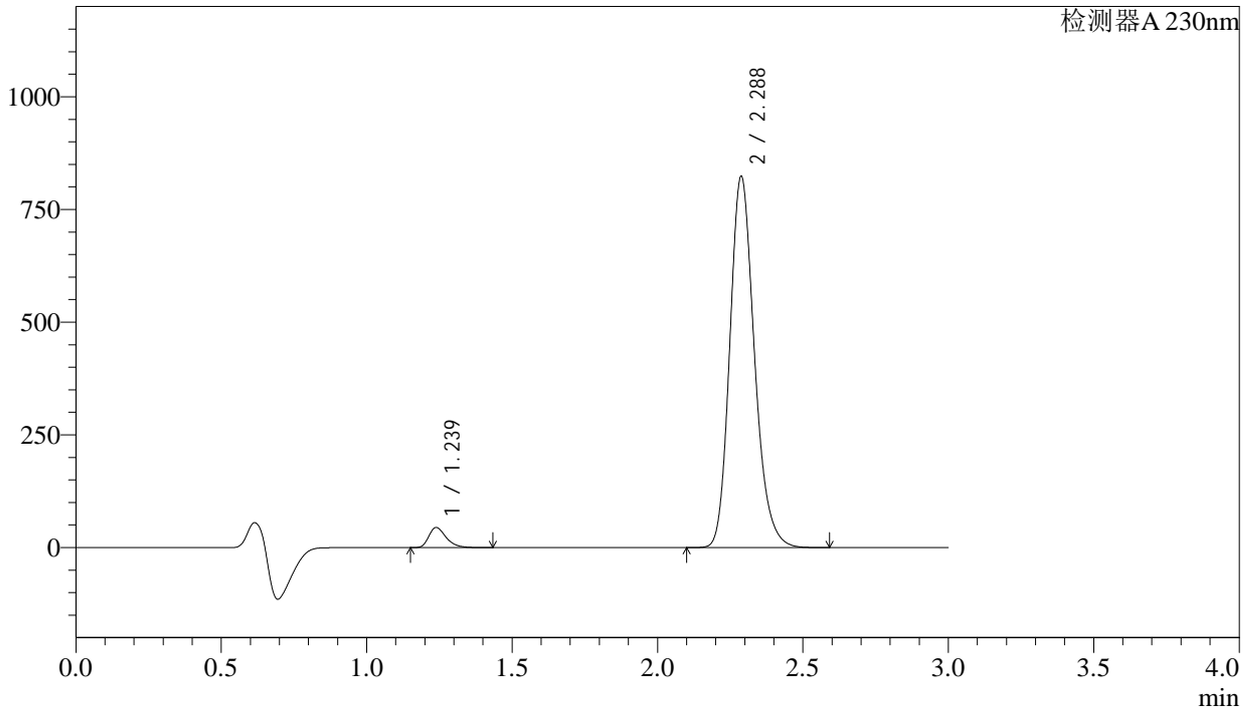
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	175425	3.563	42408	2121	1.330	--
2	2.286	4748392	96.437	804921	3590	1.199	8.043
总计		4923817	100.000	847329			

<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 - 0-155/25-743-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	184789	3.675	44632	2120	1.331	--
2	2.288	4843268	96.325	823105	3592	1.198	8.055
总计		5028057	100.000	867737			



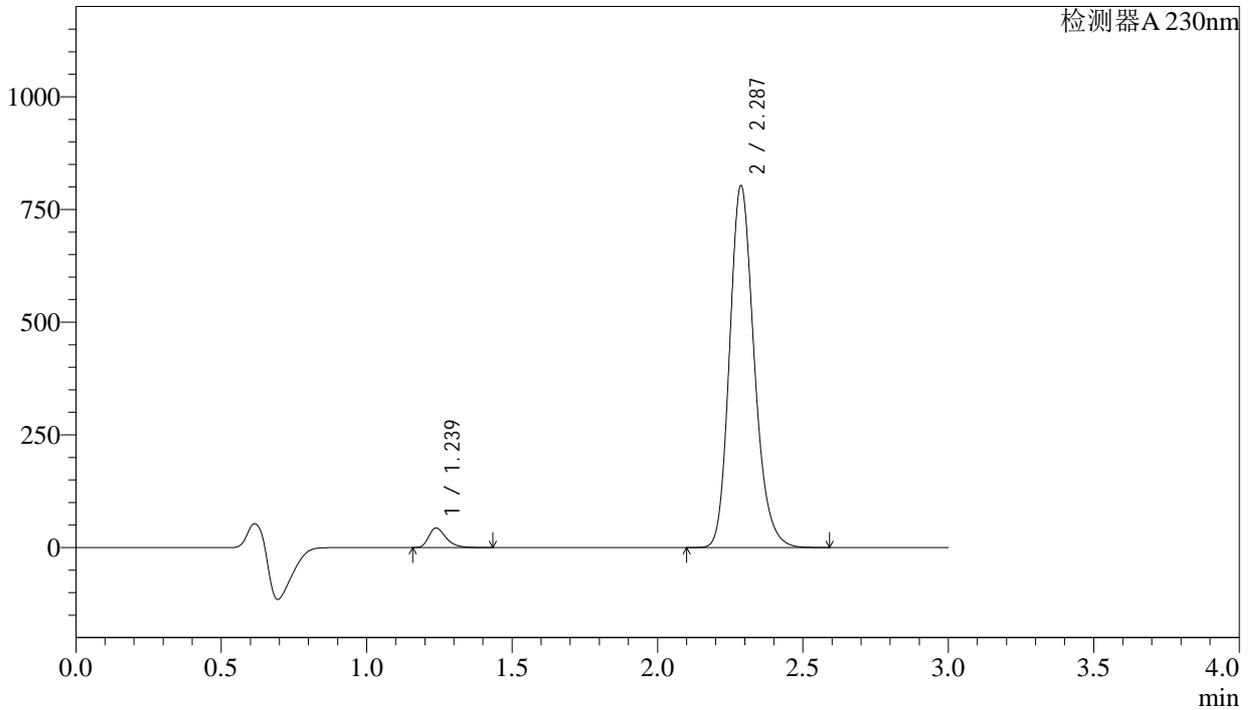
SMF-4029

<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 - 0-155/25-744-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	179161	3.655	43324	2118	1.332	--
2	2.287	4722026	96.345	801863	3590	1.197	8.051
总计		4901187	100.000	845187			



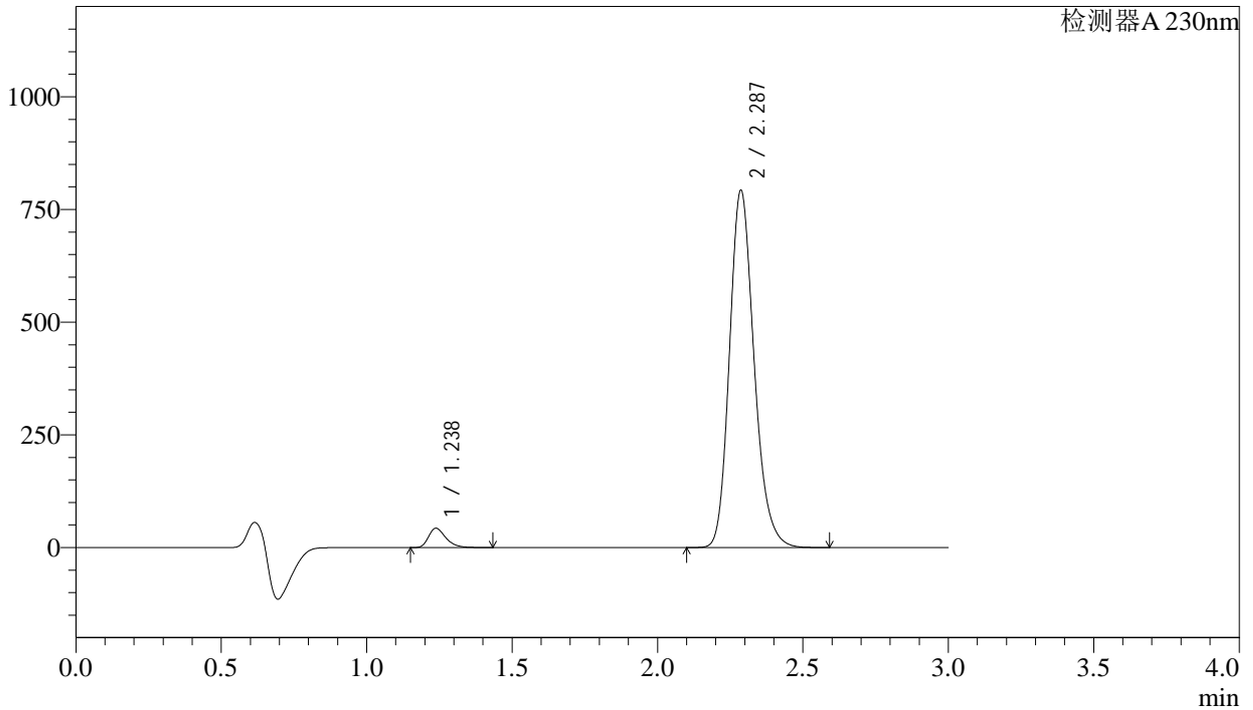
SMF-4029

<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 - 0-155/25-745-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	176687	3.656	42772	2121	1.332	--
2	2.287	4656660	96.344	791381	3594	1.197	8.061
总计		4833347	100.000	834153			



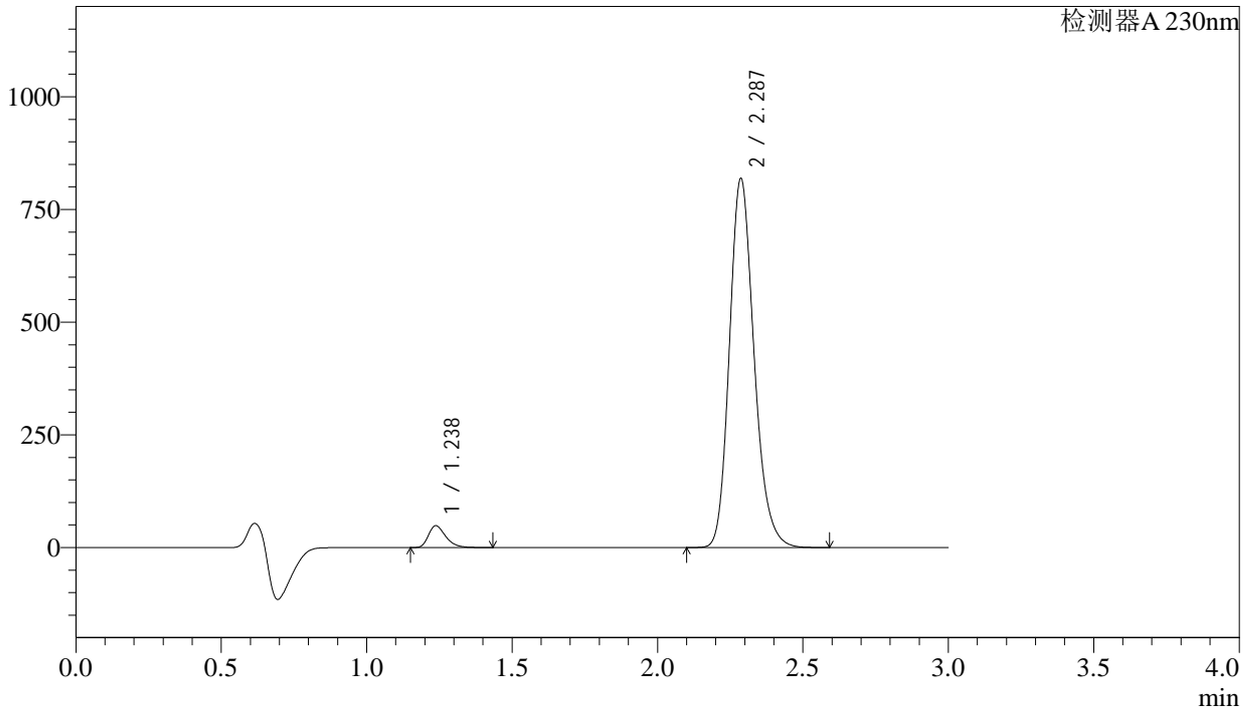
SMF-4029

<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 - 0-155/25-746-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P1.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:20:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

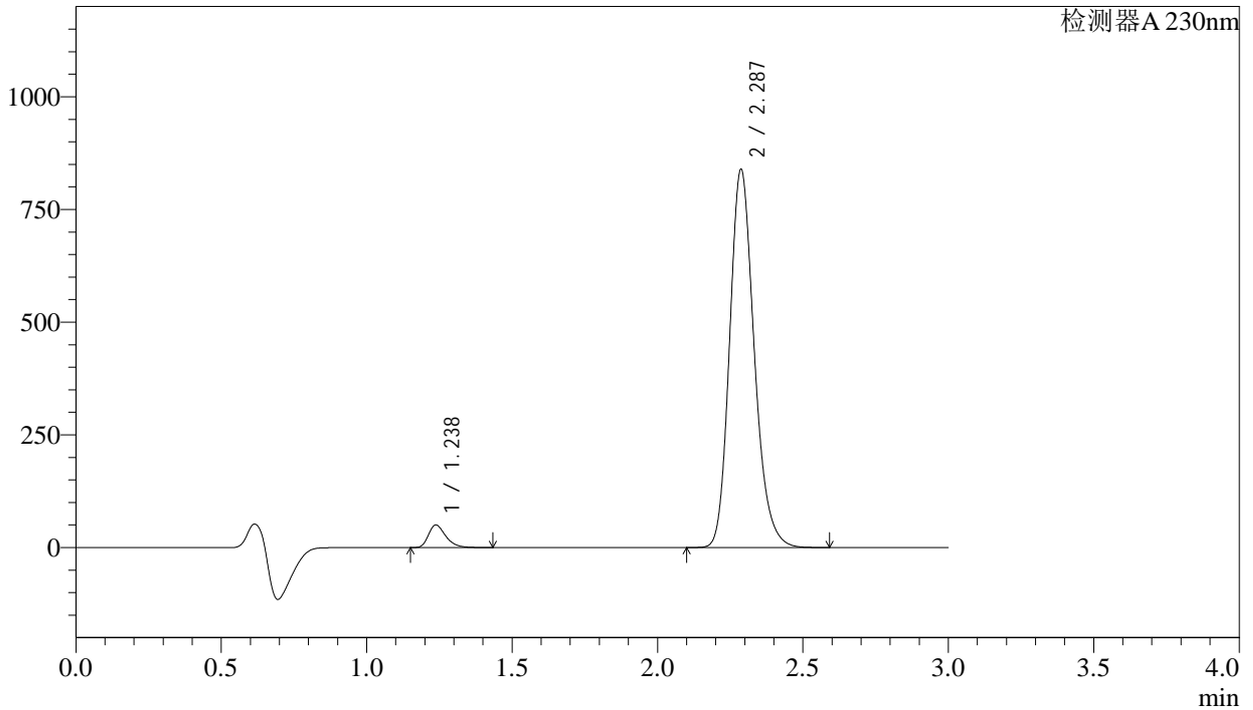
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	200031	3.991	48437	2124	1.329	--
2	2.287	4812393	96.009	817594	3593	1.197	8.065
总计		5012423	100.000	866031			

<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 - 0-155/25-748-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	206772	4.026	50074	2124	1.329	--
2	2.287	4929303	95.974	838086	3599	1.197	8.071
总计		5136075	100.000	888160			



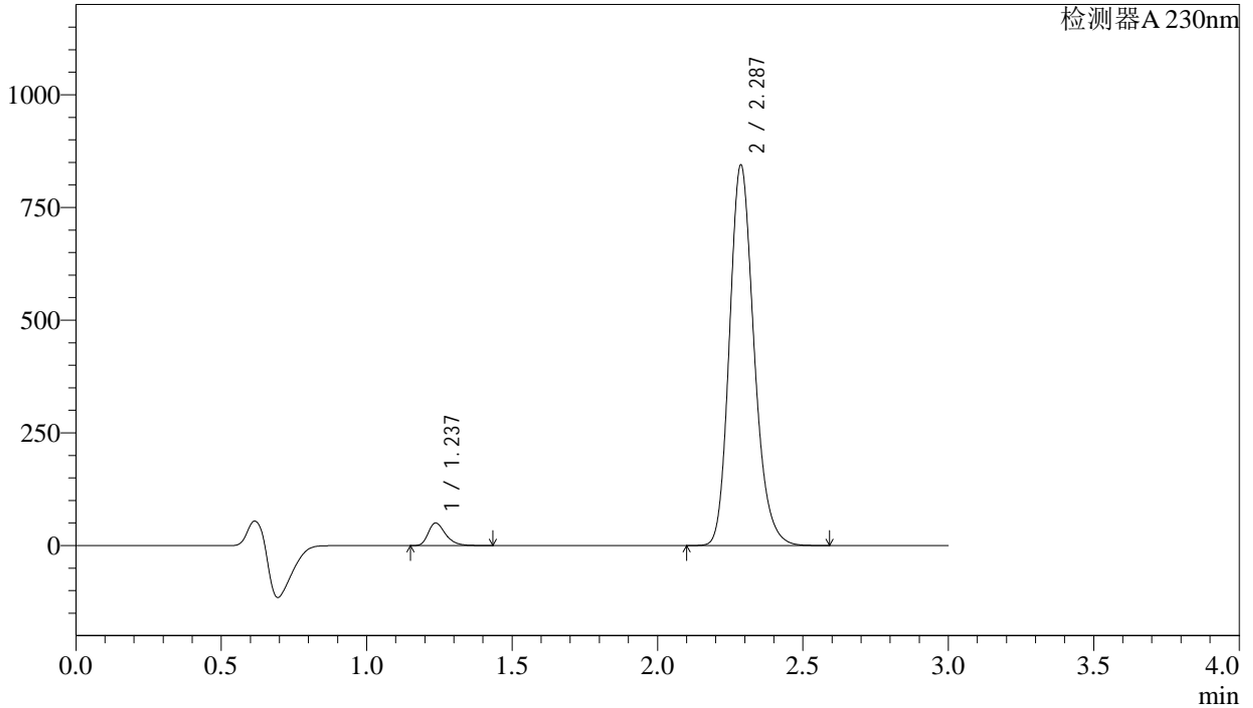
SMF-4029

<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 - 0-155/25-749-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P4.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:30:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	207122	4.010	50157	2125	1.327	--
2	2.287	4958592	95.990	842756	3597	1.197	8.074
总计		5165714	100.000	892913			



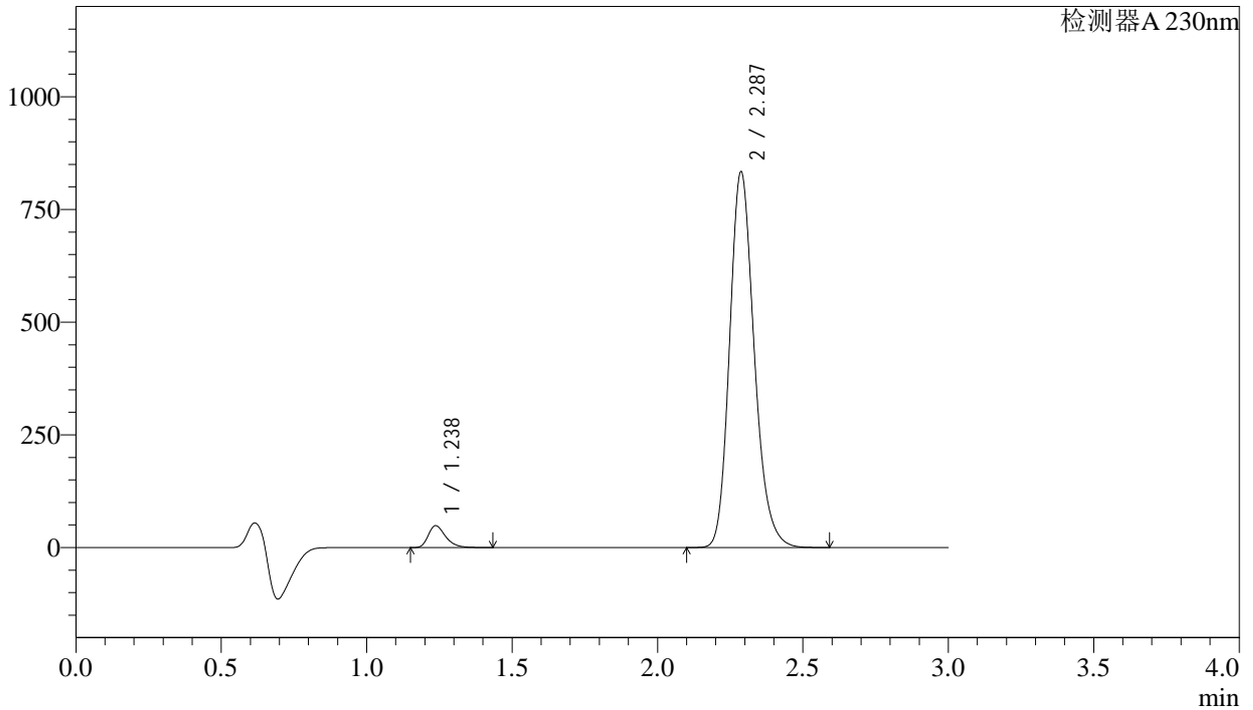
SMF-4029

<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 - 0-155/25-752-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	200833	3.935	48478	2116	1.333	--
2	2.287	4903357	96.065	832838	3591	1.197	8.066
总计		5104191	100.000	881316			



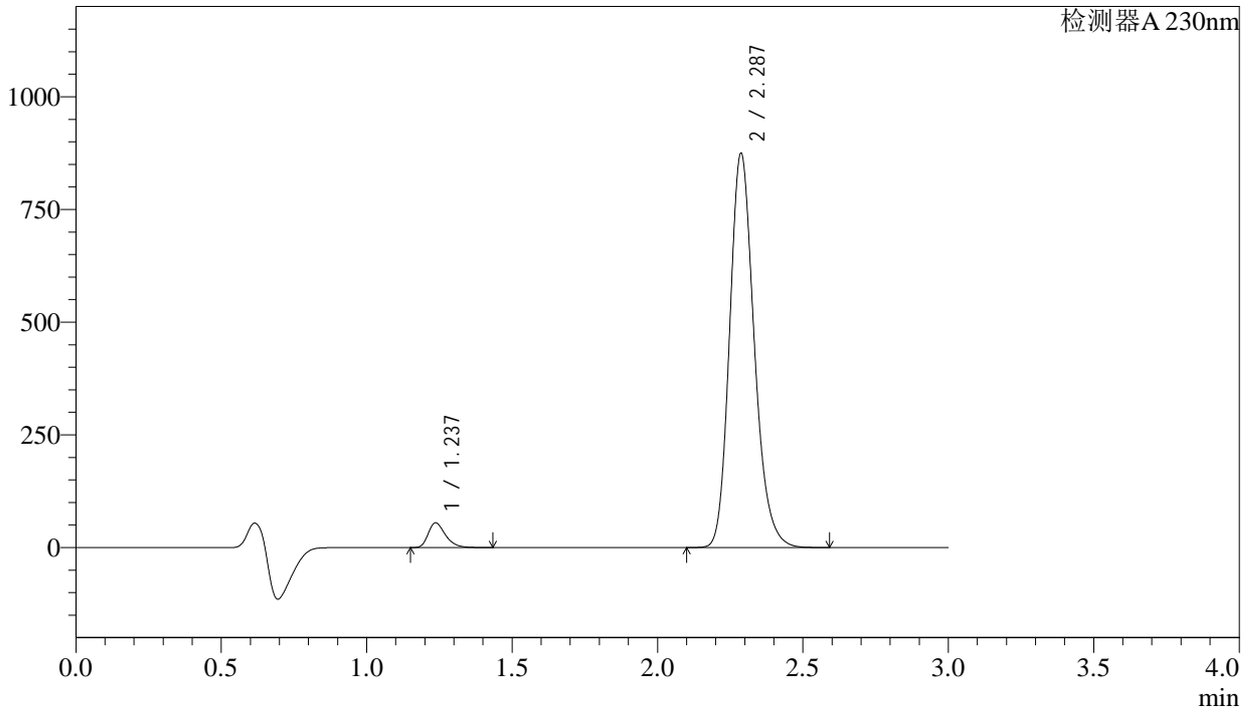
SMF-4029

<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 - 0-155/25-753-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	226389	4.218	54781	2117	1.326	--
2	2.287	5140479	95.782	873843	3597	1.197	8.074
总计		5366868	100.000	928624			



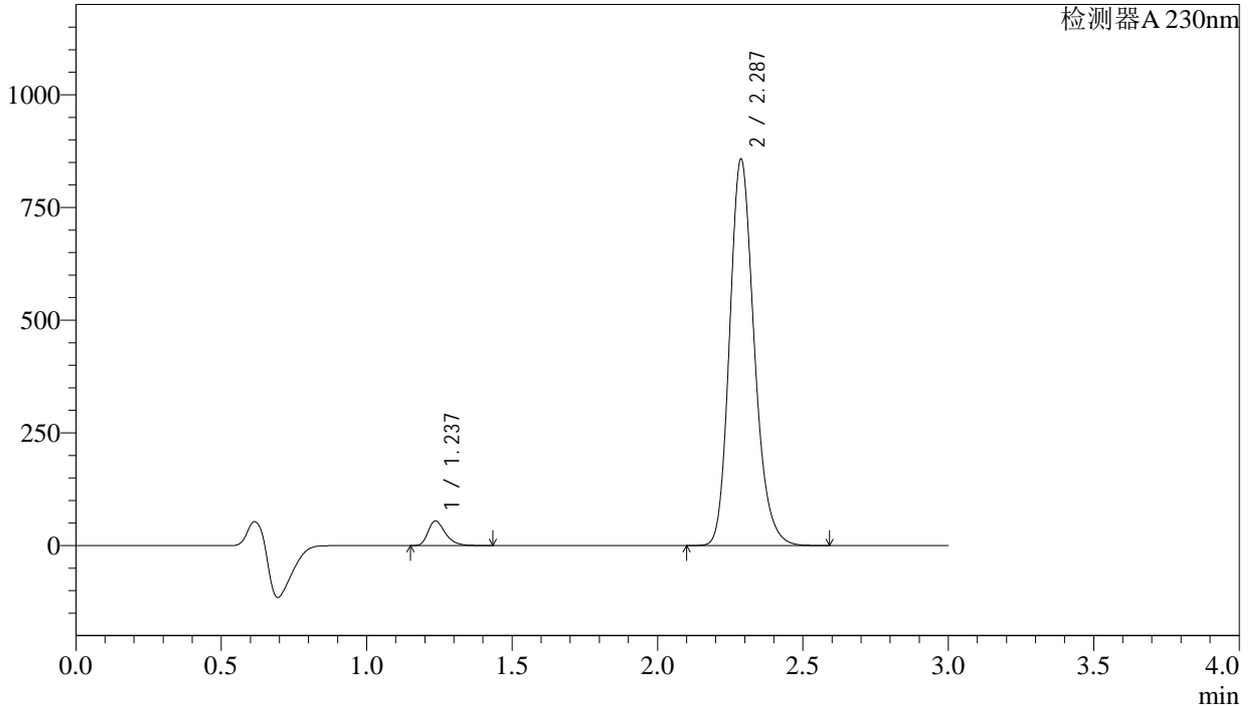
SMF-4029

<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 - 0-155/25-754-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	225179	4.277	54428	2116	1.327	--
2	2.287	5039471	95.723	856609	3598	1.197	8.078
总计		5264650	100.000	911038			



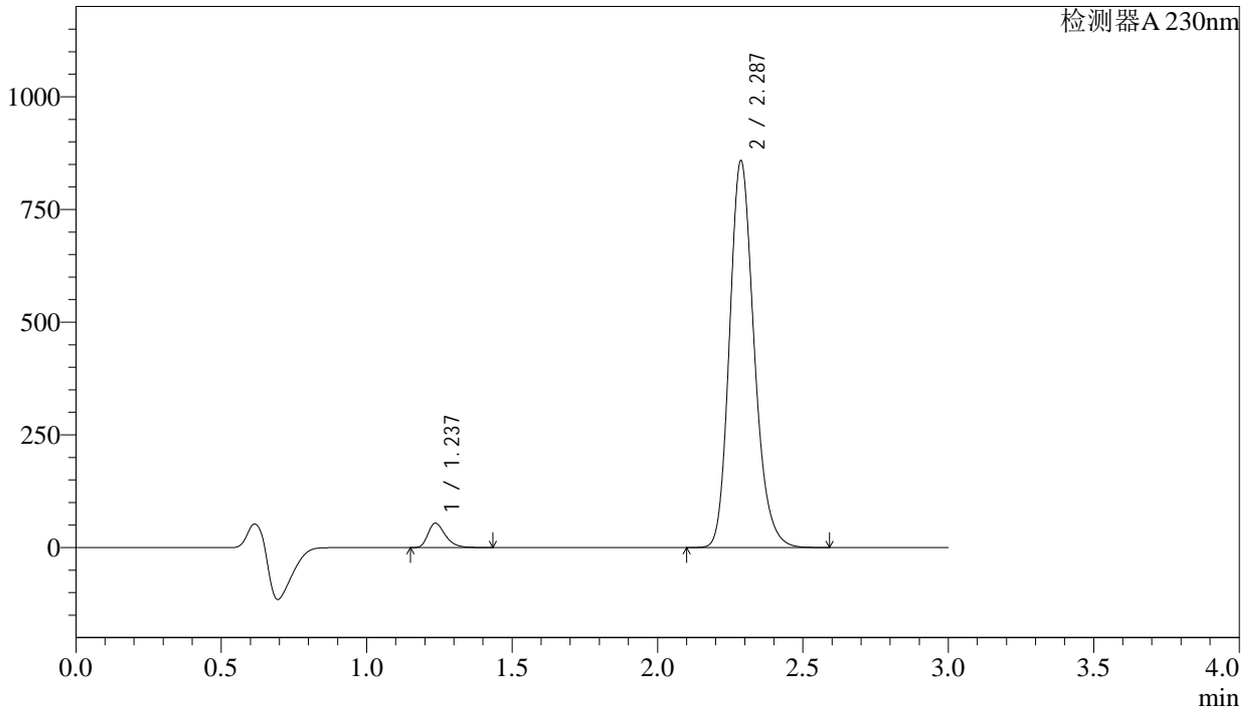
SMF-4029

<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 - 0-155/25-755-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P4.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:50:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	223856	4.250	54078	2118	1.328	--
2	2.287	5043434	95.750	856897	3595	1.198	8.077
总计		5267289	100.000	910975			



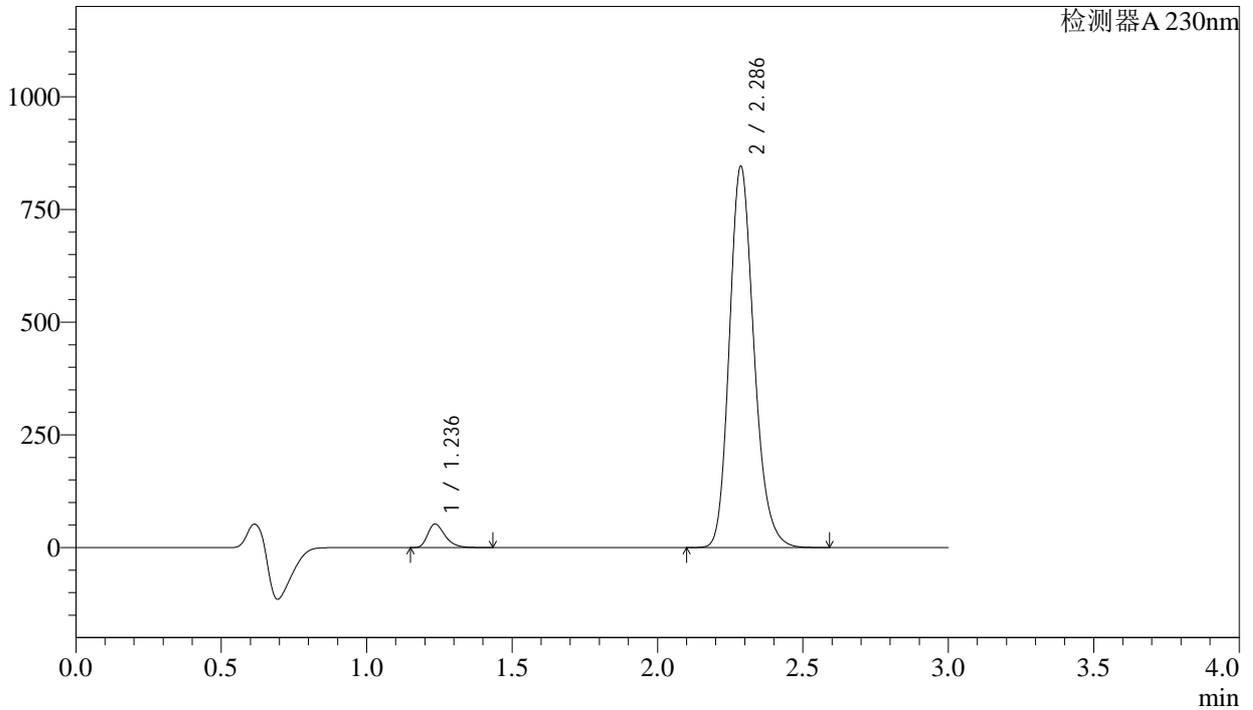
SMF-4029

<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 - 0-155/25-757-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P6.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:57:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	215803	4.163	51965	2114	1.329	--
2	2.286	4968529	95.837	844212	3595	1.197	8.083
总计		5184332	100.000	896177			



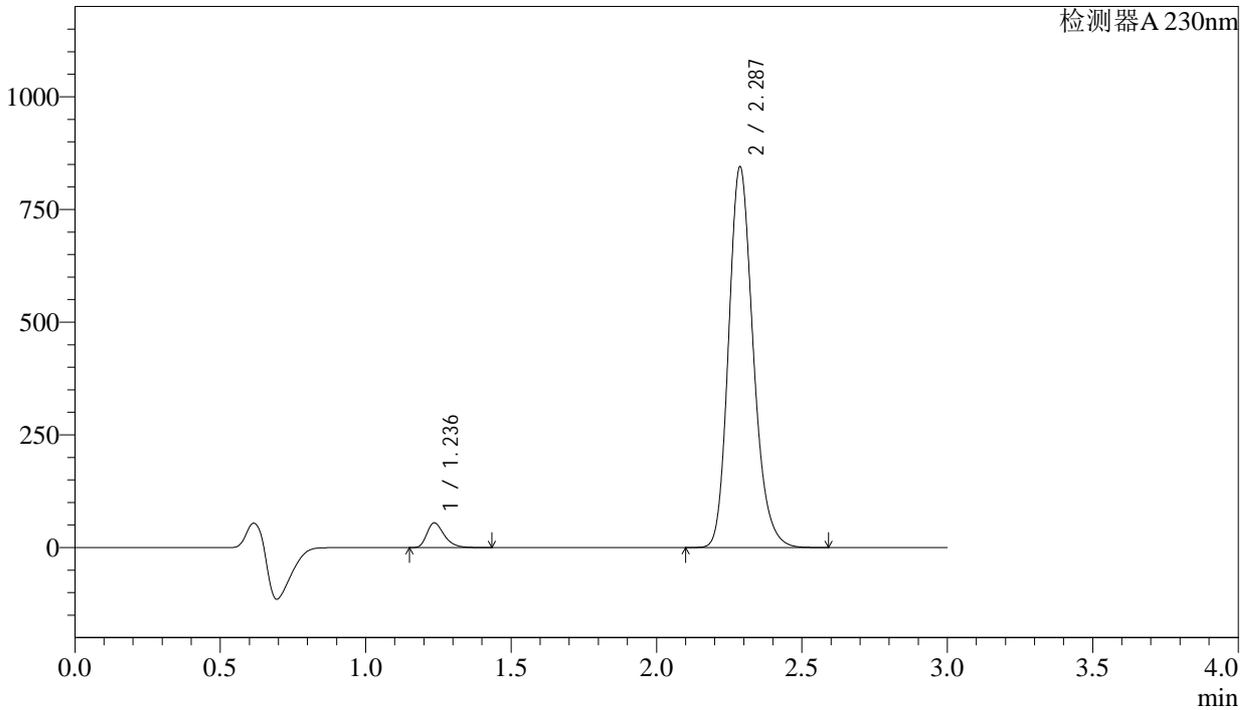
SMF-4029

<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 - 0-155/25-758-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	226303	4.362	54617	2120	1.328	--
2	2.287	4961608	95.638	843888	3602	1.197	8.090
总计		5187912	100.000	898504			



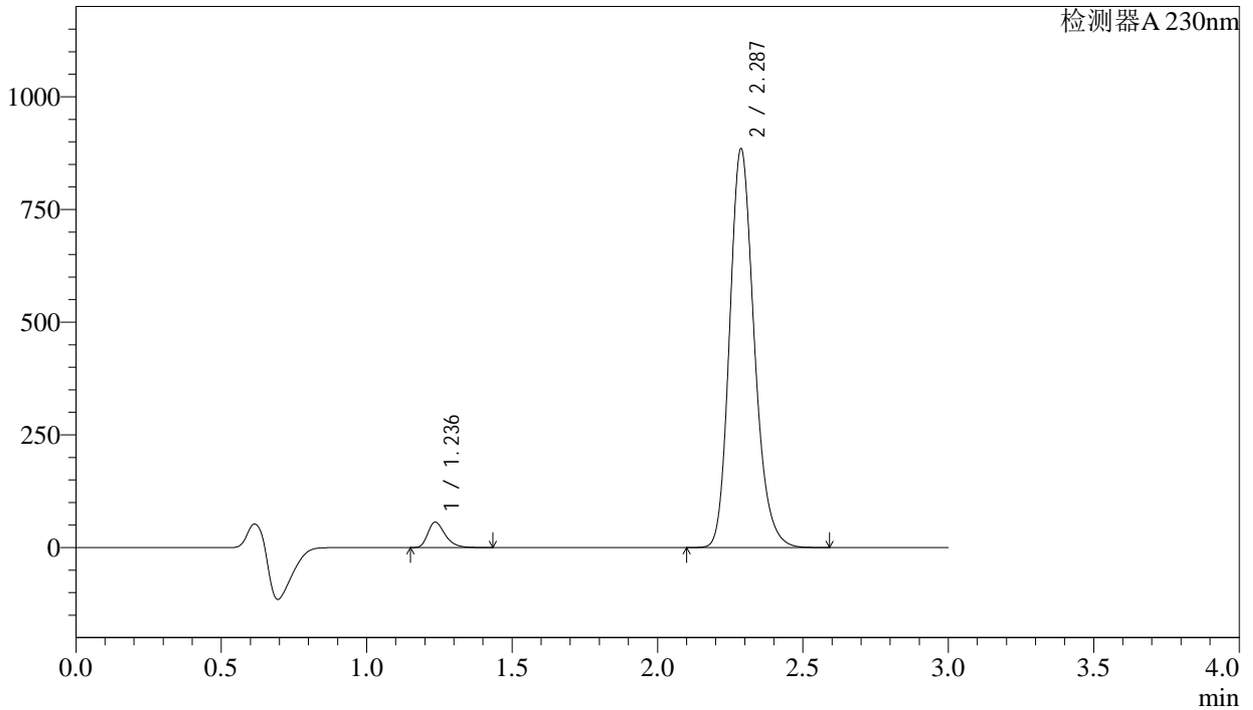
SMF-4029

<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 - 0-155/25-759-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	233096	4.290	56190	2116	1.328	--
2	2.287	5199843	95.710	883883	3598	1.197	8.087
总计		5432938	100.000	940073			



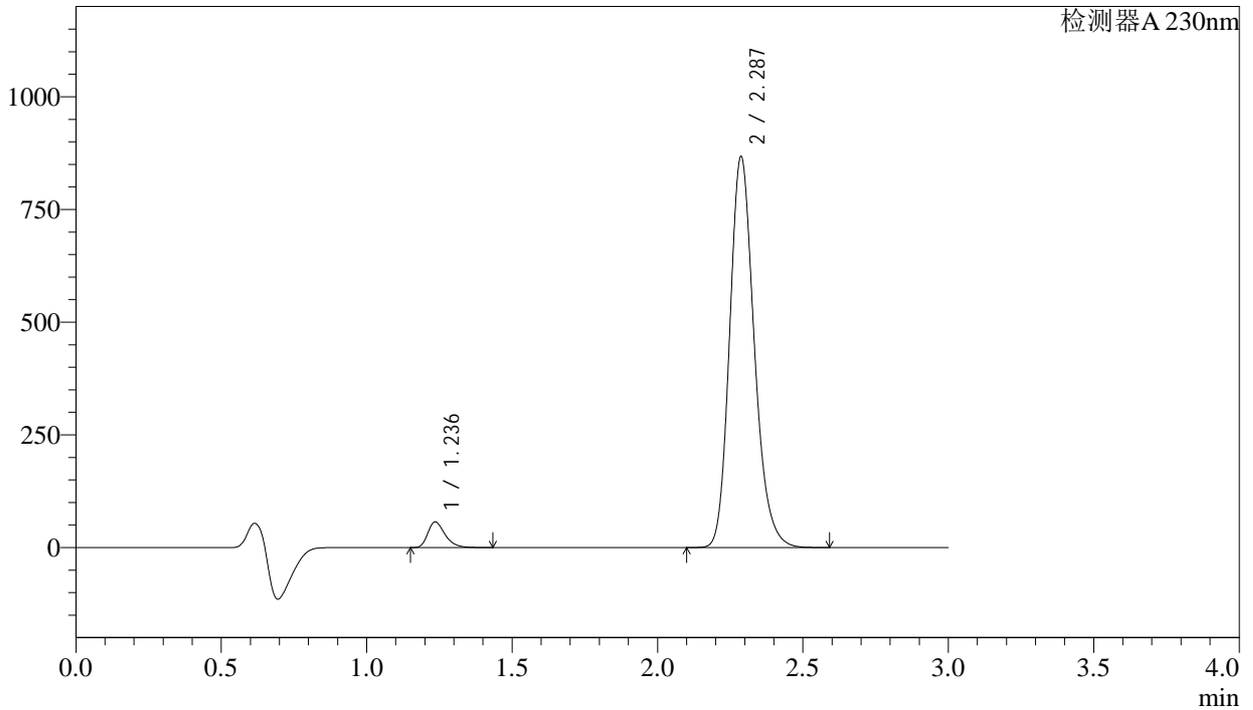
SMF-4029

<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 - 0-155/25-760-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/06/24 16:07:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	234420	4.397	56497	2115	1.327	--
2	2.287	5096597	95.603	866386	3598	1.197	8.087
总计		5331017	100.000	922883			



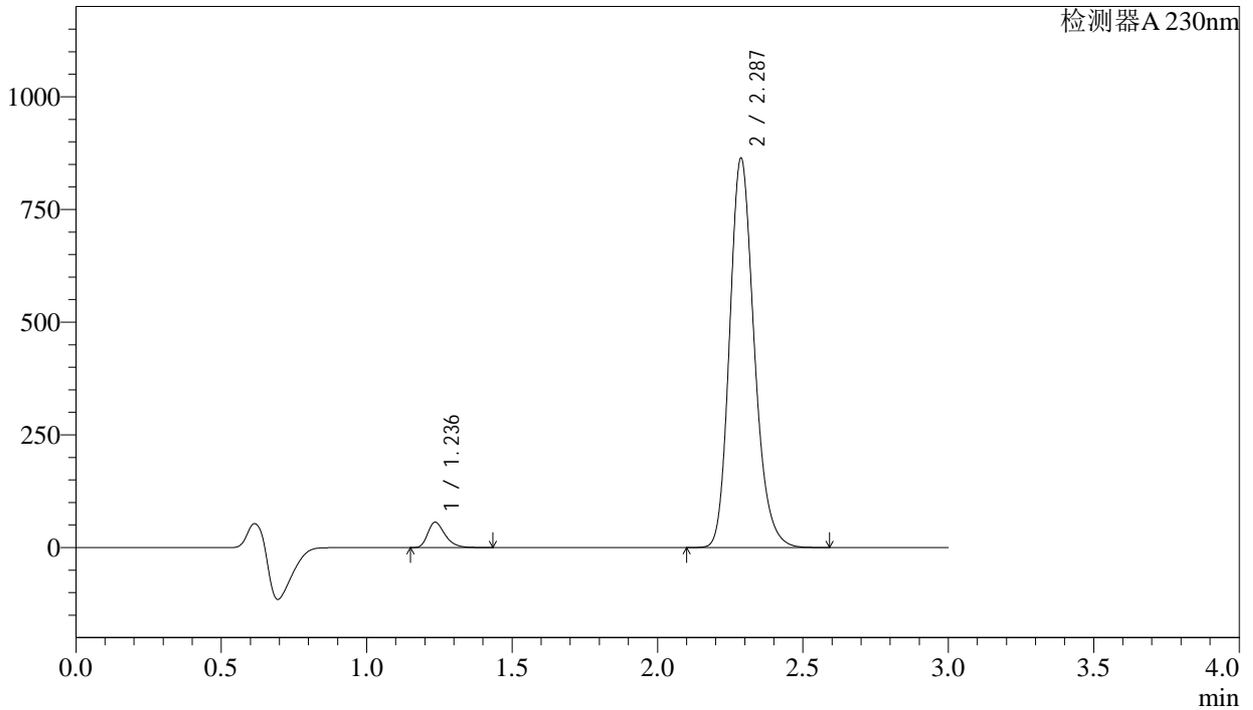
SMF-4029

<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 - 0-155/25-761-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P4.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:10:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	231874	4.368	55837	2115	1.328	--
2	2.287	5076793	95.632	863041	3599	1.197	8.089
总计		5308668	100.000	918878			



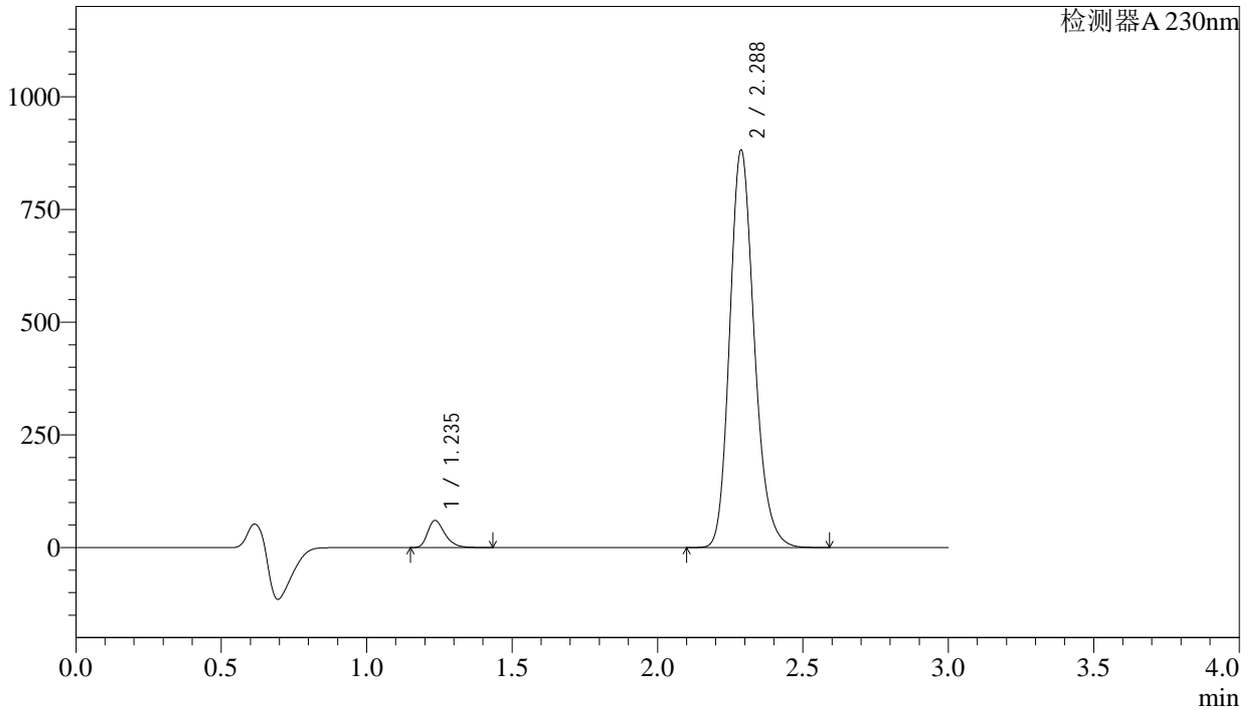
SMF-4029

<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 - 0-155/25-764-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:21:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	247584	4.563	59603	2115	1.328	--
2	2.288	5178218	95.437	881232	3605	1.197	8.099
总计		5425802	100.000	940835			



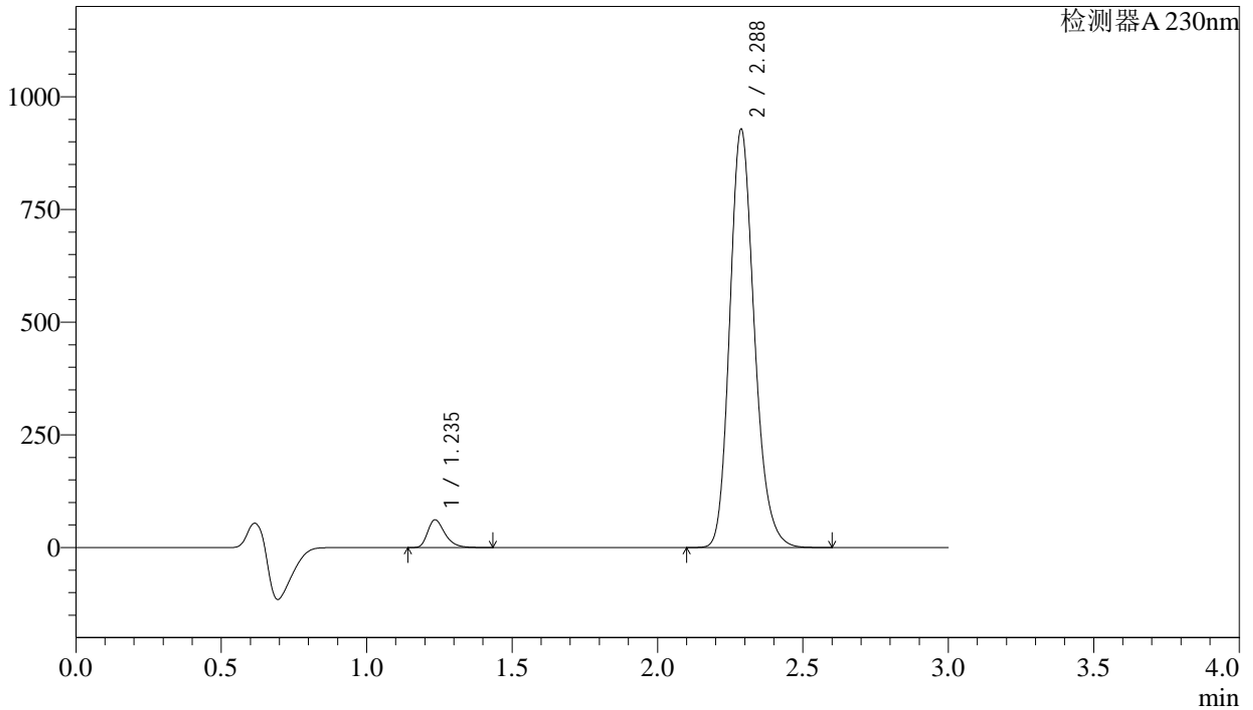
SMF-4029

<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 - 0-155/25-765-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	254155	4.453	61060	2114	1.336	--
2	2.288	5453423	95.547	927546	3600	1.197	8.097
总计		5707578	100.000	988606			



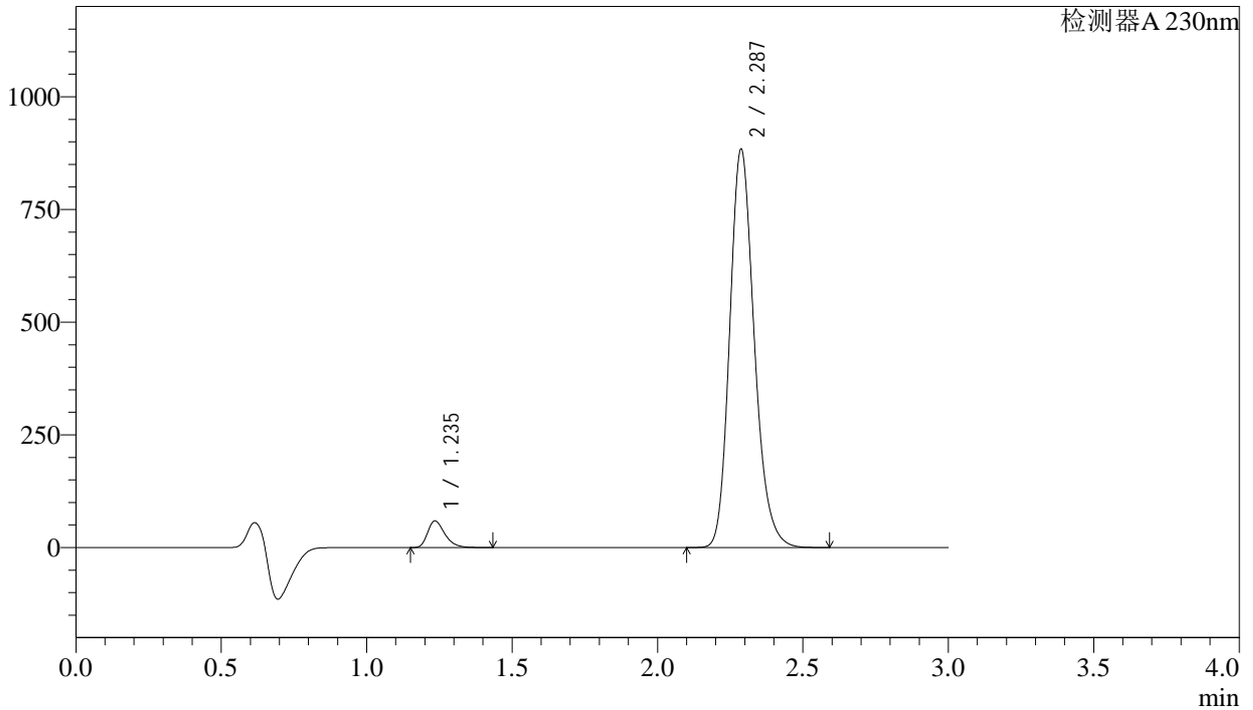
SMF-4029

<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 - 0-155/25-766-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	243839	4.491	58683	2117	1.328	--
2	2.287	5185676	95.509	883073	3610	1.196	8.106
总计		5429515	100.000	941756			



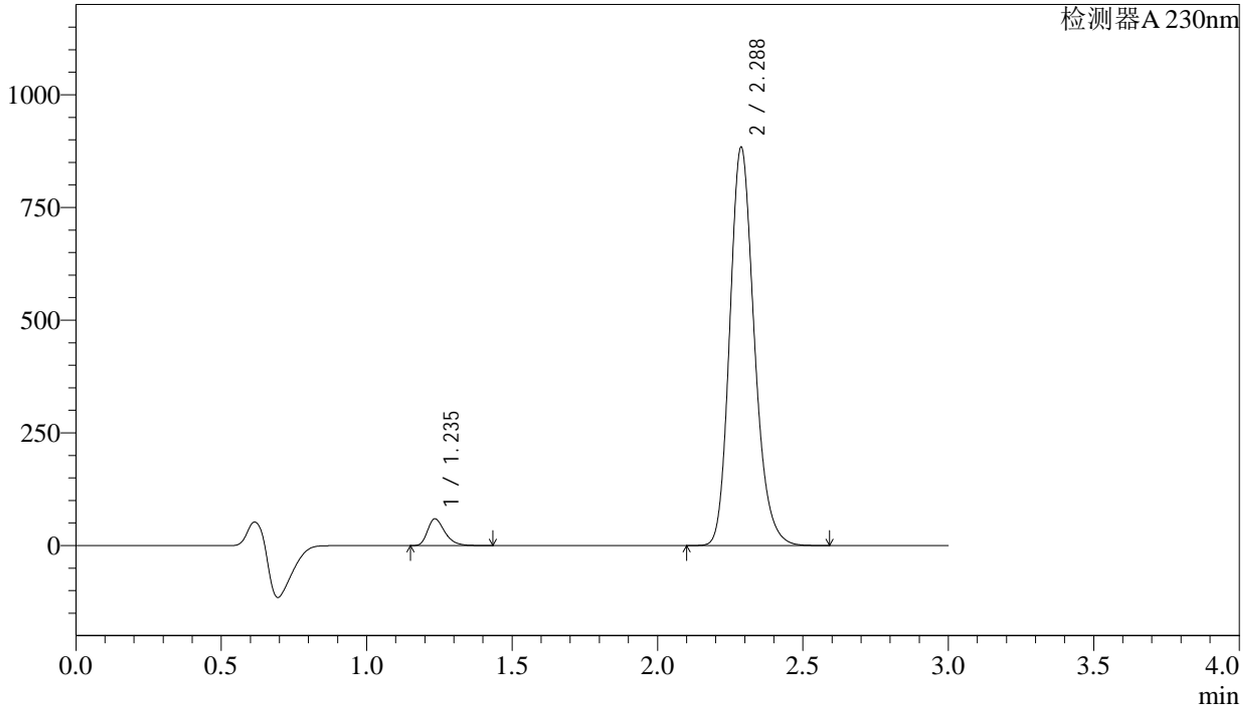
SMF-4029

<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 - 0-155/25-767-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:31:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	244395	4.503	58801	2120	1.329	--
2	2.288	5183091	95.497	883103	3613	1.196	8.112
总计		5427486	100.000	941904			



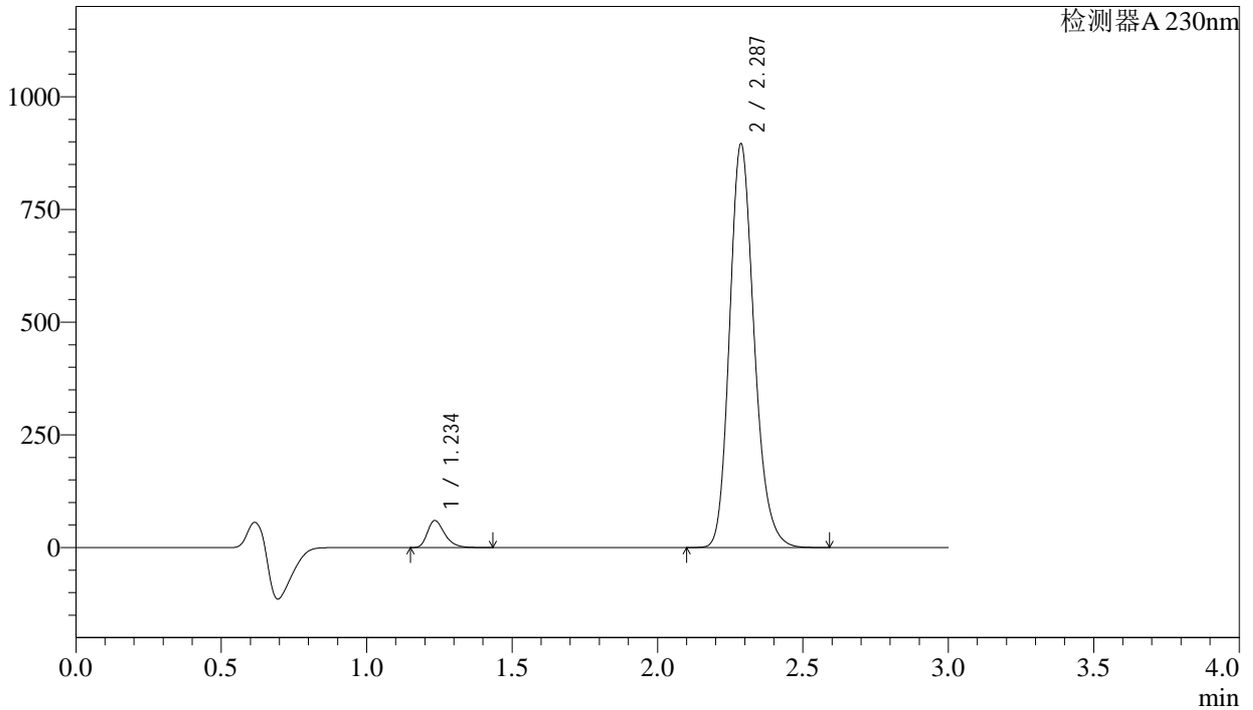
SMF-4029

<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 - 0-155/25-768-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:34:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	247050	4.490	59311	2120	1.331	--
2	2.287	5255734	95.510	894612	3608	1.196	8.112
总计		5502784	100.000	953922			



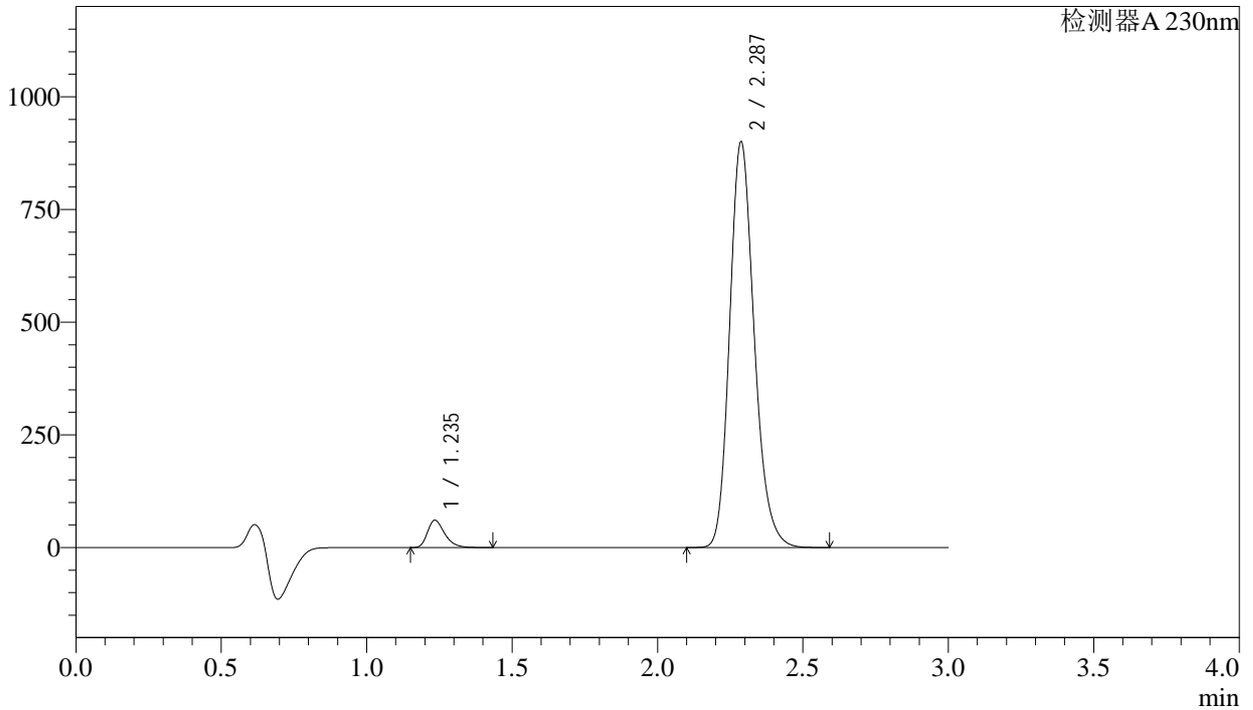
SMF-4029

<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 - 0-155/25-769-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

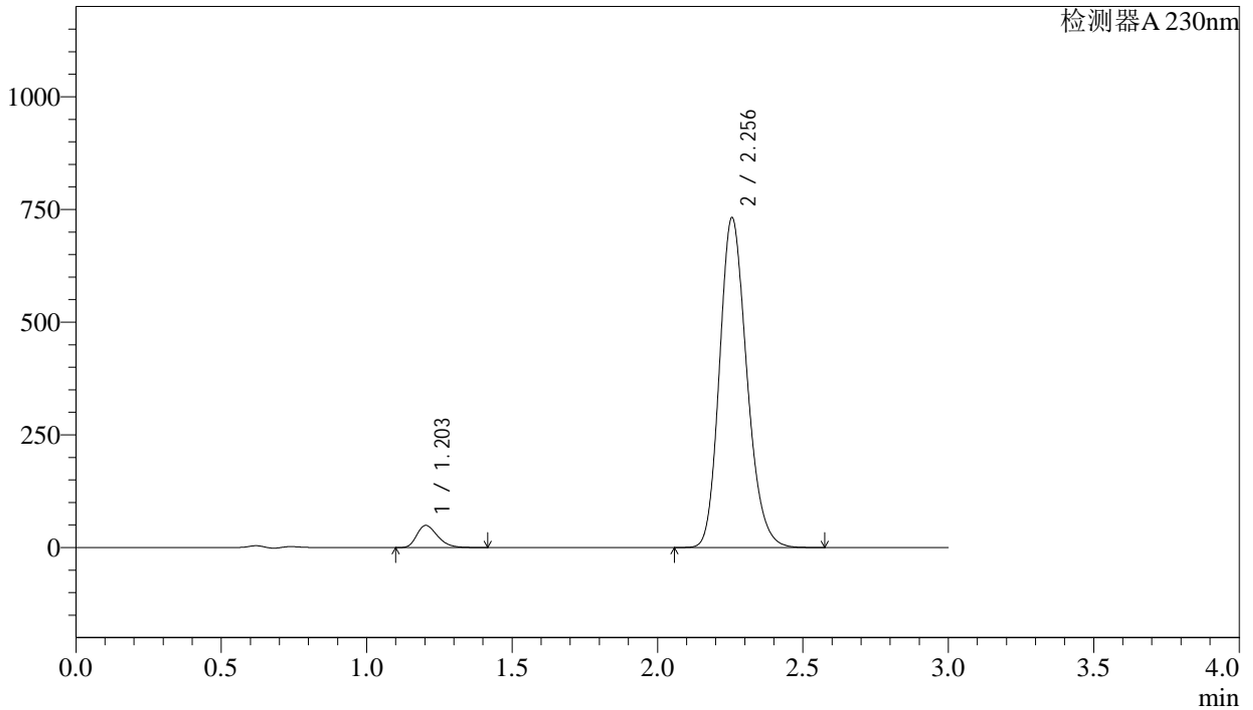
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	249392	4.507	59898	2121	1.330	--
2	2.287	5283855	95.493	899506	3607	1.196	8.112
总计		5533246	100.000	959404			

<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 - 0-155/25-770-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

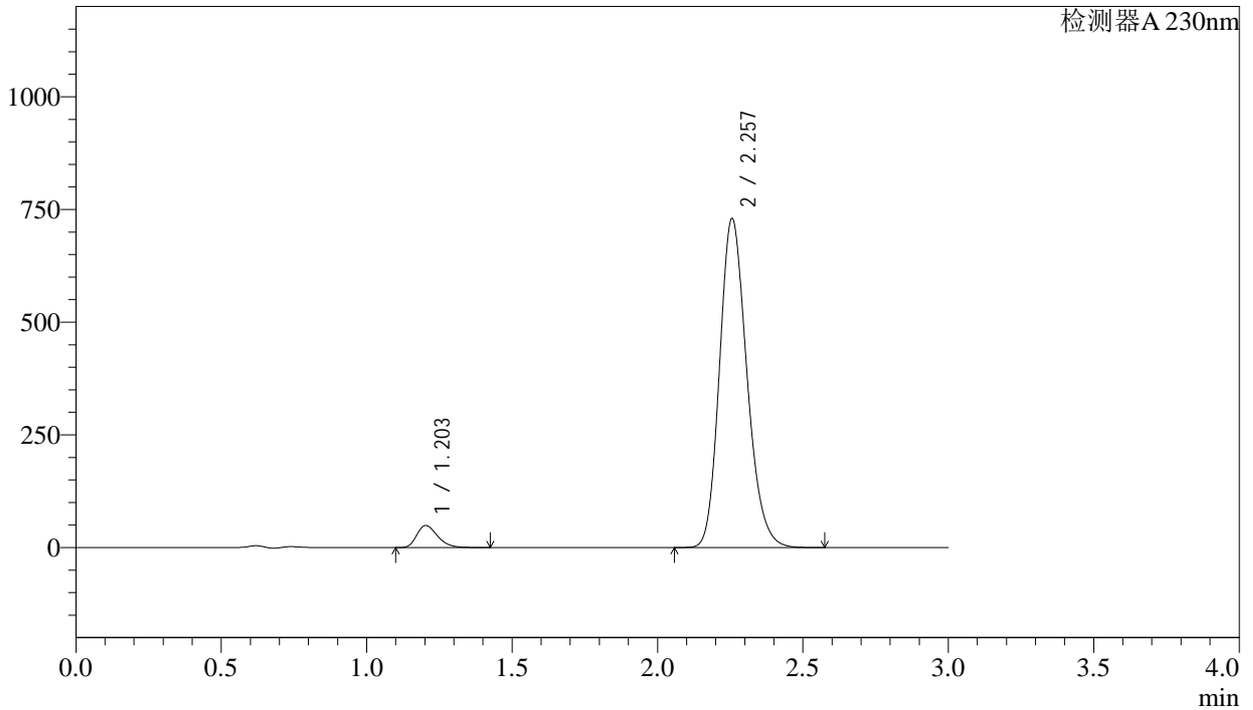
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	244334	4.860	49075	1358	1.298	--
2	2.256	4783291	95.140	731529	2792	1.192	6.989
总计		5027625	100.000	780604			

<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 - 0-155/25-771-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

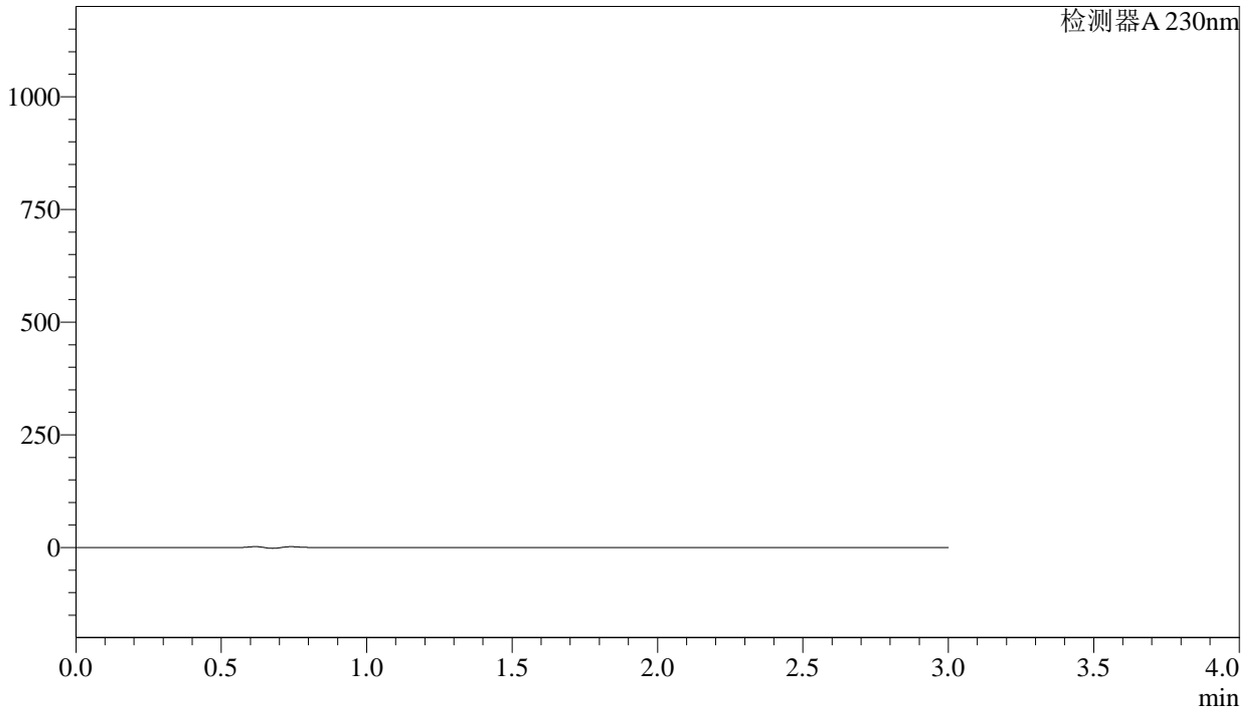
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	244034	4.862	48920	1354	1.298	--
2	2.257	4774864	95.138	729467	2787	1.192	6.982
总计		5018898	100.000	778386			

<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 - 0-155/25-772-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

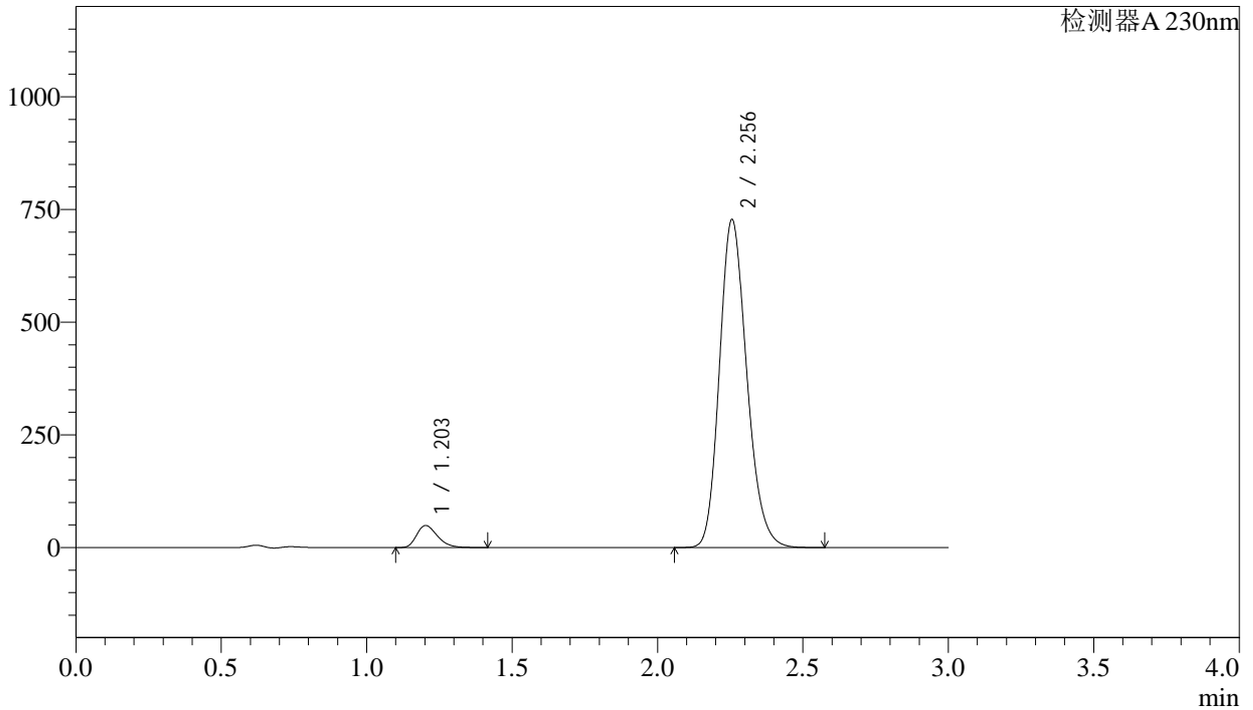
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-155/25-773-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:51:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	243507	4.868	48794	1354	1.298	--
2	2.256	4758750	95.132	727466	2789	1.192	6.986
总计		5002257	100.000	776260			



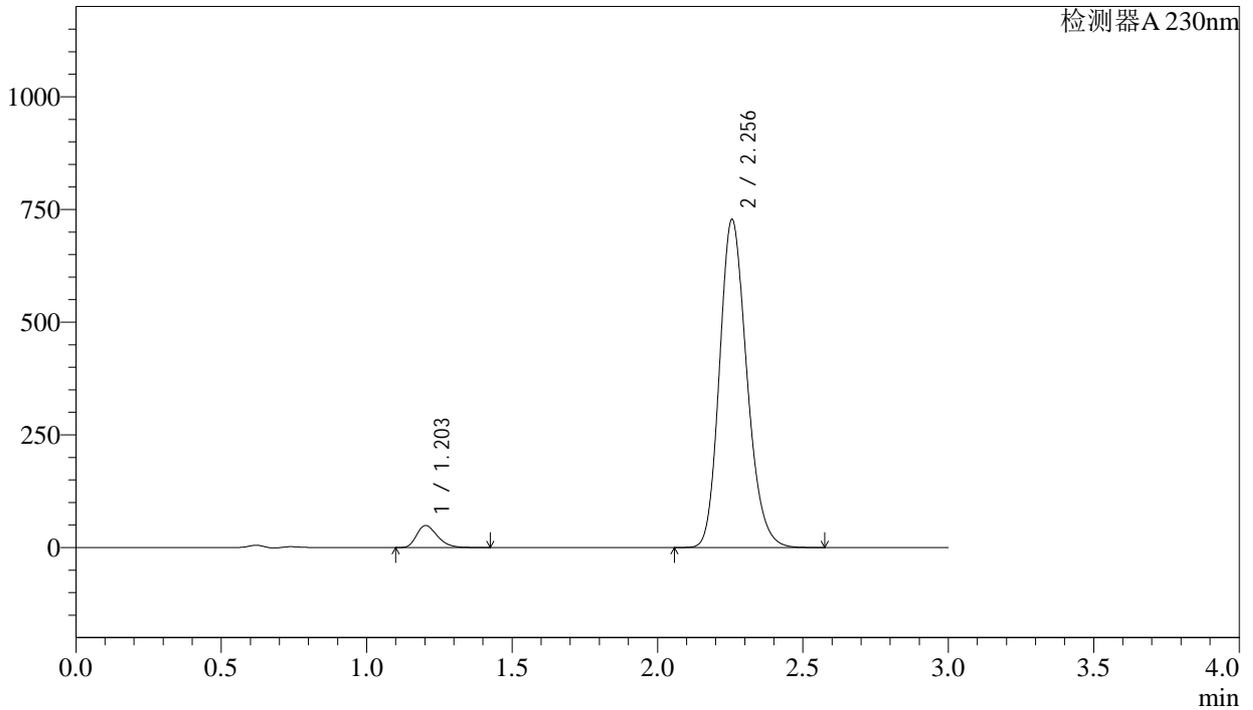
SMF-4029

<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 - 0-155/25-774-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:55:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	243544	4.870	48791	1355	1.299	--
2	2.256	4757822	95.130	727401	2790	1.192	6.989
总计		5001365	100.000	776192			



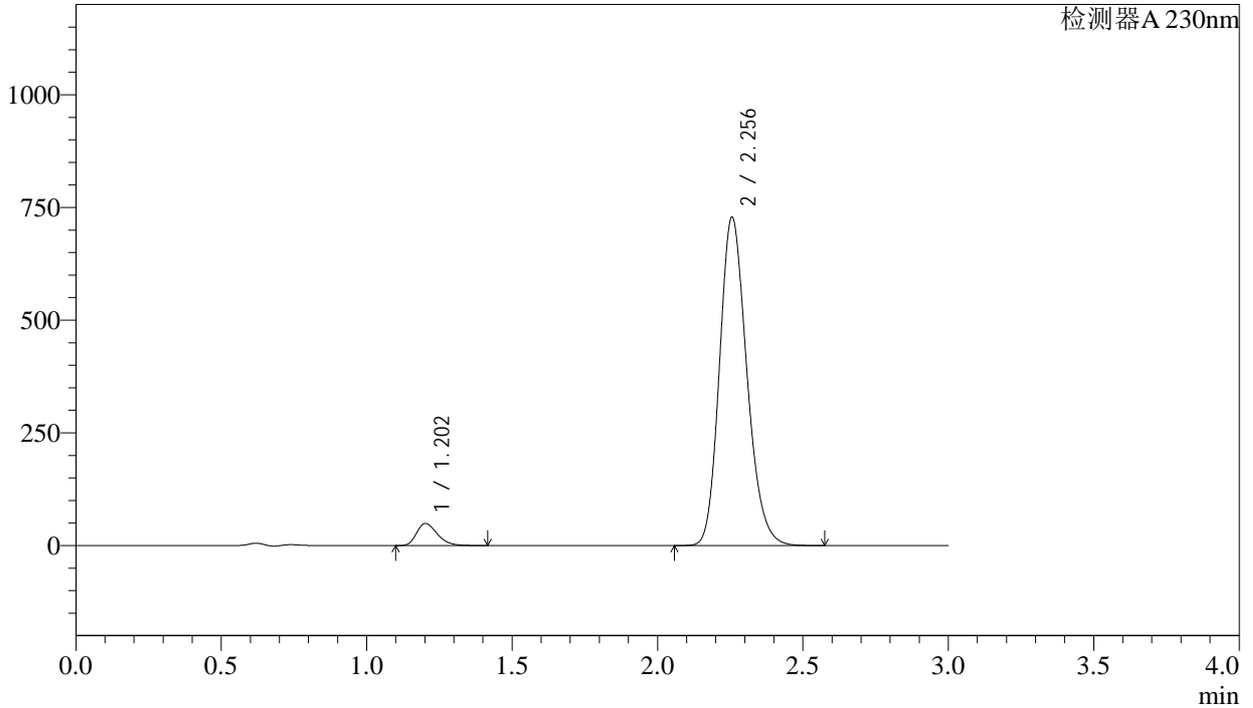
SMF-4029

<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 - 0-155/25-775-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:58:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	243626	4.866	48795	1354	1.298	--
2	2.256	4762780	95.134	727964	2789	1.192	6.989
总计		5006406	100.000	776759			



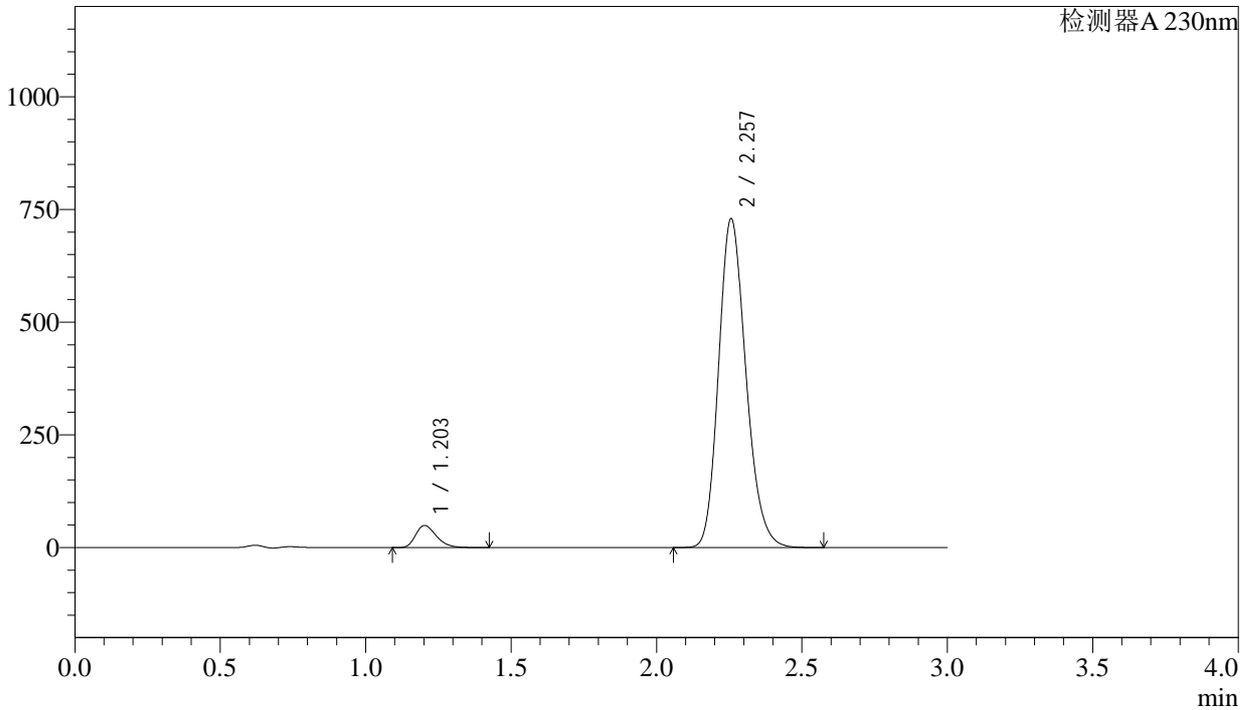
SMF-4029

<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 - 0-155/25-776-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:01:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

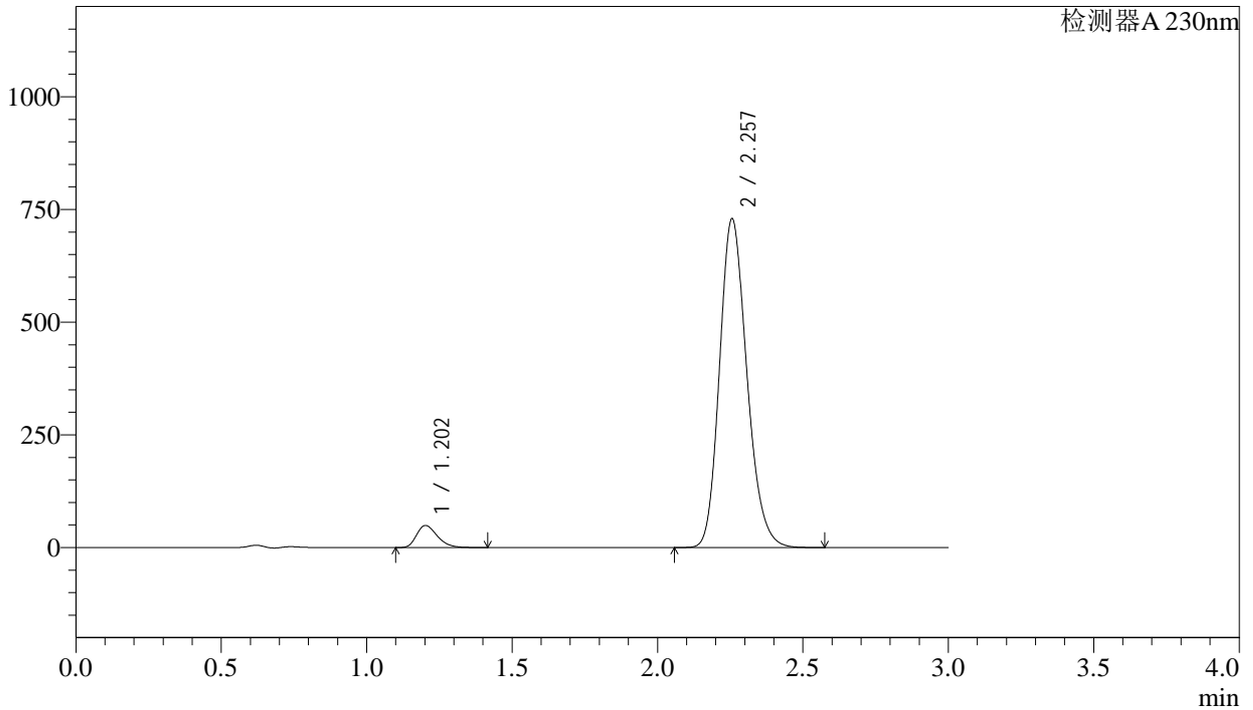
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	243981	4.865	48880	1355	1.298	--
2	2.257	4771098	95.135	729029	2791	1.192	6.992
总计		5015080	100.000	777909			

<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 - 0-155/25-777-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	243763	4.861	48811	1354	1.298	--
2	2.257	4770526	95.139	728939	2788	1.192	6.991
总计		5014288	100.000	777750			



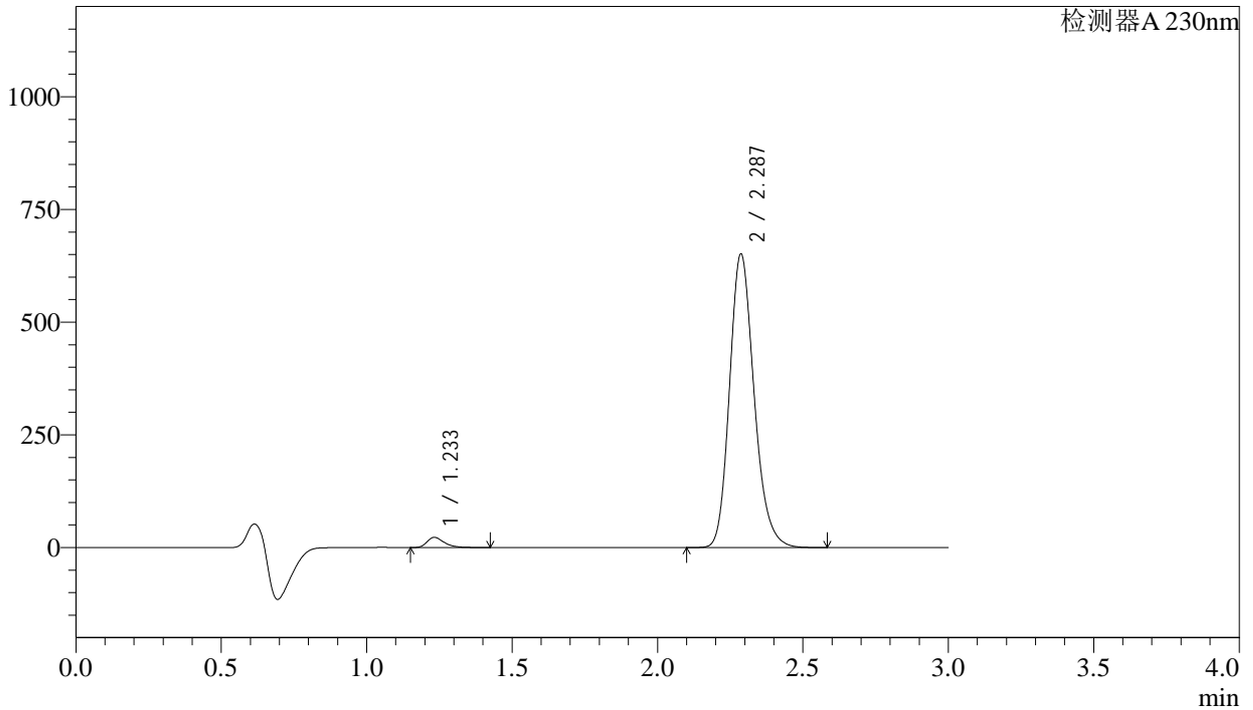
SMF-4029

<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 - 0-155/25-778-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

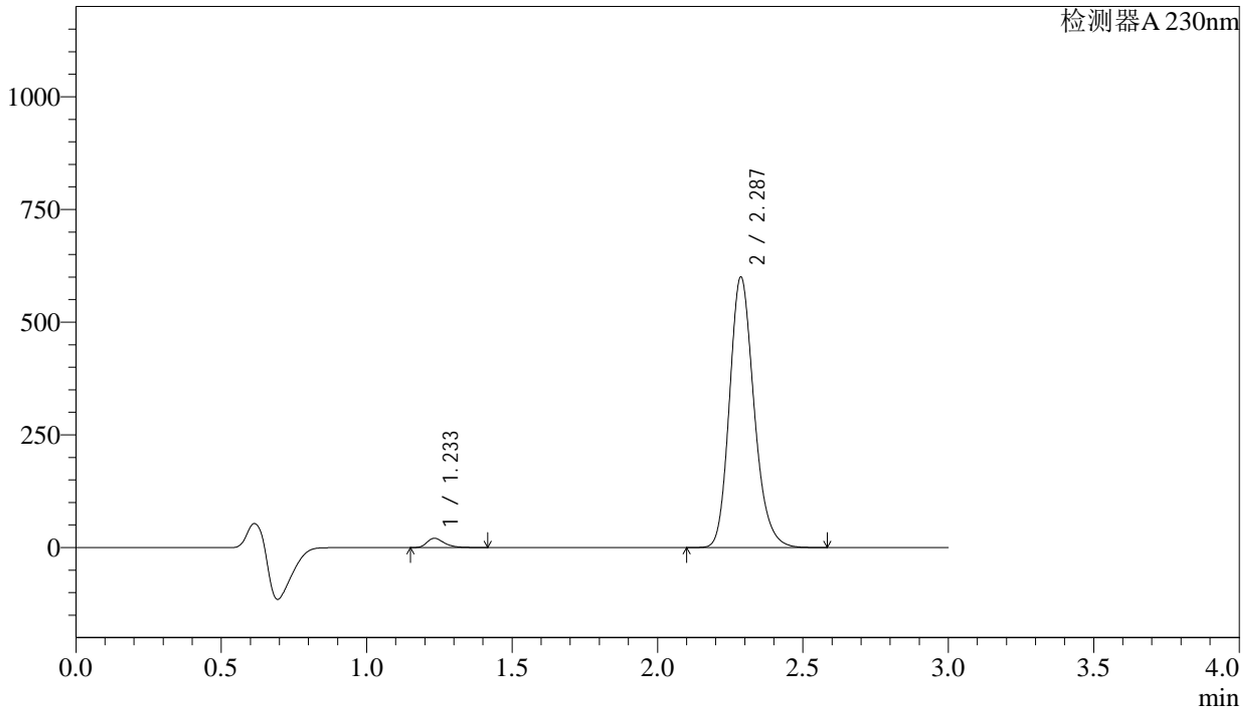
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	93257	2.383	22399	2121	1.355	--
2	2.287	3819624	97.617	650584	3611	1.195	8.128
总计		3912882	100.000	672982			

<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 - 0-155/25-779-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:12:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	84965	2.357	20415	2117	1.355	--
2	2.287	3519069	97.643	599284	3612	1.196	8.126
总计		3604034	100.000	619699			



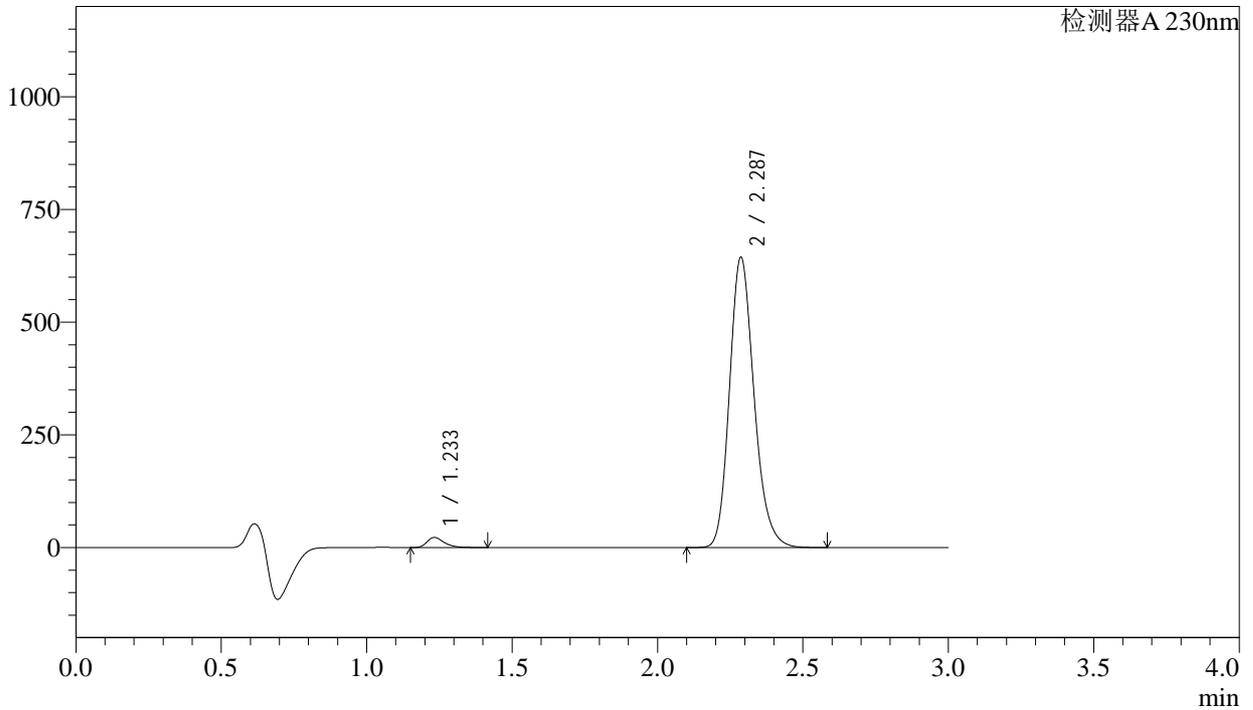
SMF-4029

<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 - 0-155/25-780-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

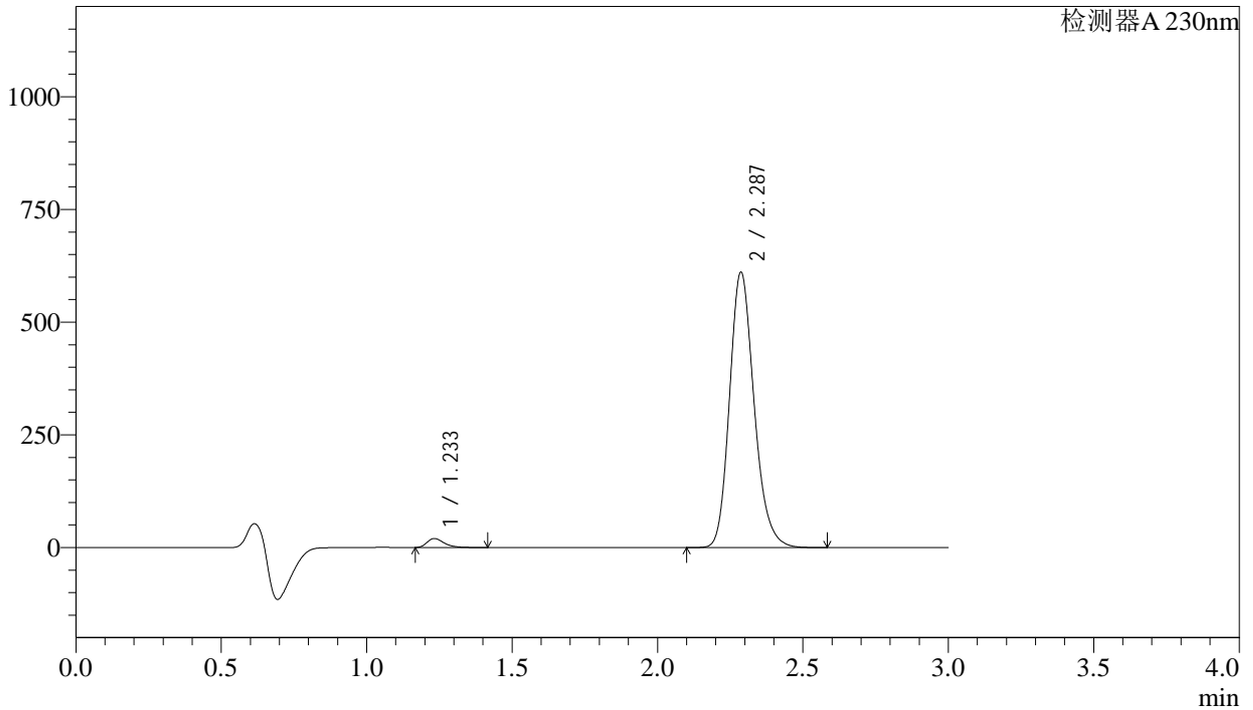
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	92518	2.390	22252	2117	1.352	--
2	2.287	3778281	97.610	643023	3606	1.196	8.123
总计		3870800	100.000	665275			

<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 - 0-155/25-781-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	82352	2.246	19892	2126	1.357	--
2	2.287	3583476	97.754	610201	3610	1.196	8.135
总计		3665828	100.000	630092			



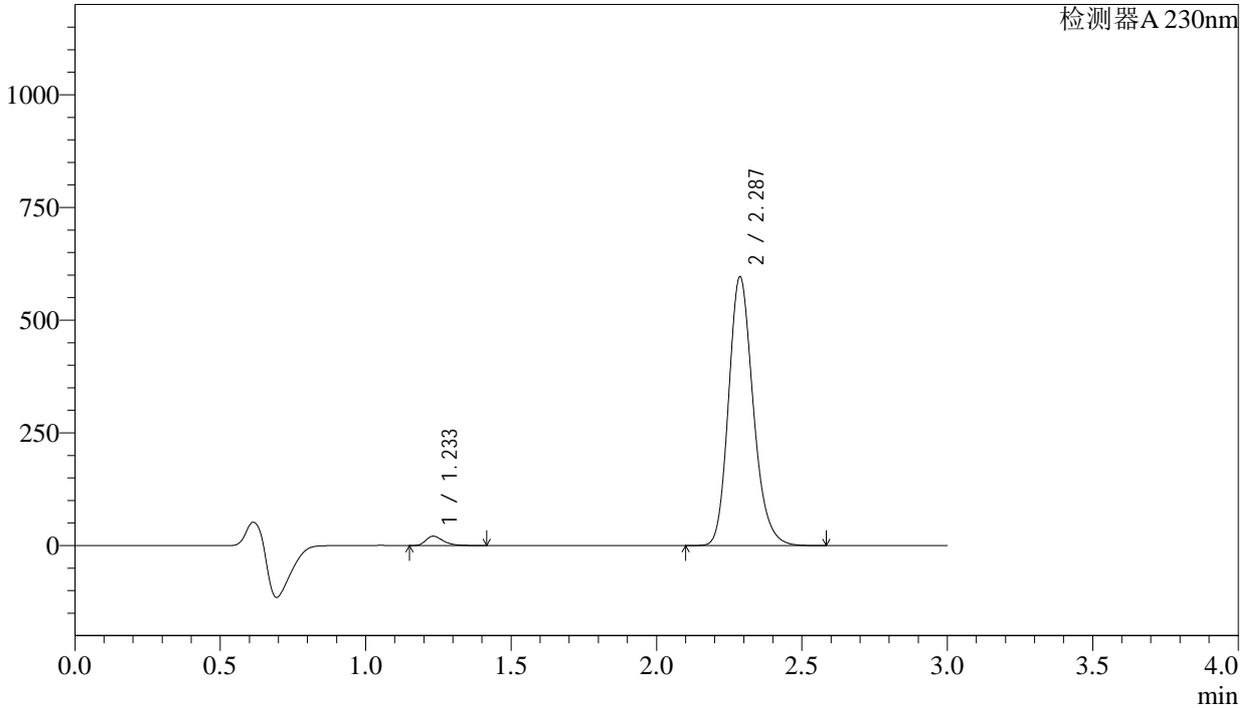
SMF-4029

<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 - 0-155/25-782-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	86155	2.402	20711	2114	1.353	--
2	2.287	3500638	97.598	595773	3605	1.196	8.123
总计		3586793	100.000	616484			



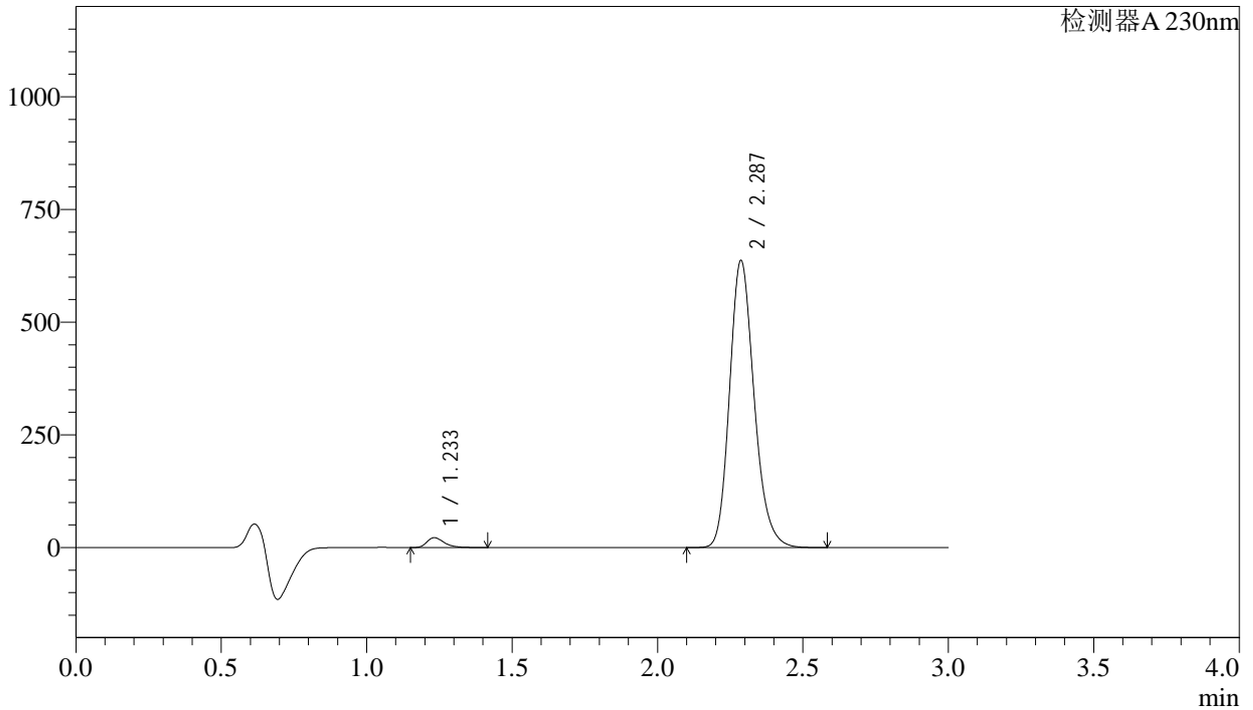
SMF-4029

<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 - 0-155/25-783-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:25:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	90876	2.373	21866	2114	1.351	--
2	2.287	3738048	97.627	636007	3604	1.196	8.124
总计		3828924	100.000	657872			



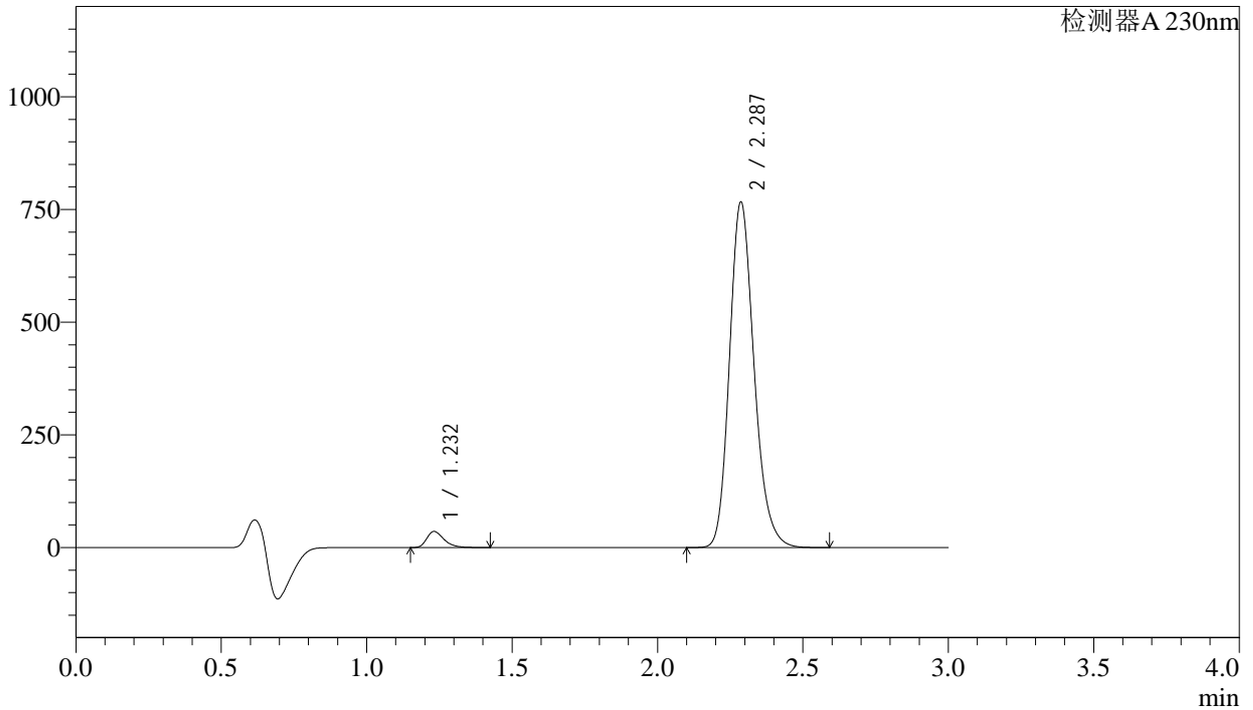
SMF-4029

<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 - 0-155/25-784-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/06/24 17:29:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	147525	3.175	35640	2110	1.338	--
2	2.287	4499602	96.825	765544	3604	1.196	8.124
总计		4647127	100.000	801184			



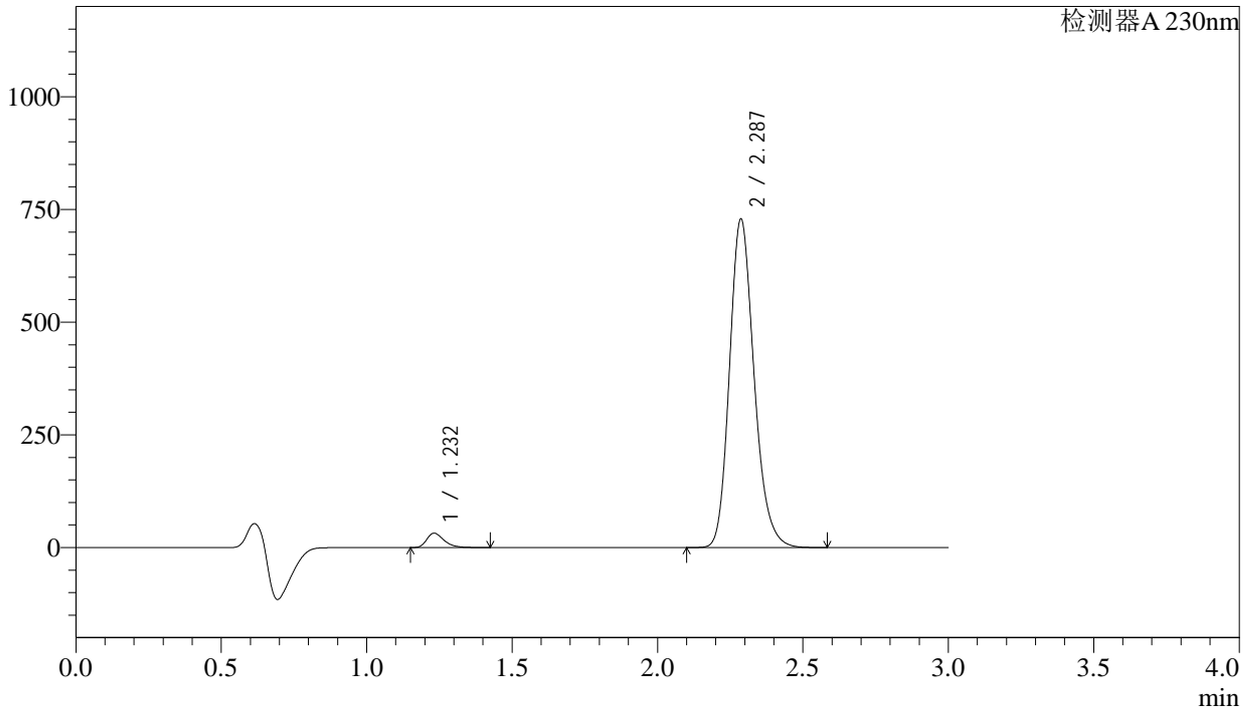
SMF-4029

<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 - 0-155/25-785-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

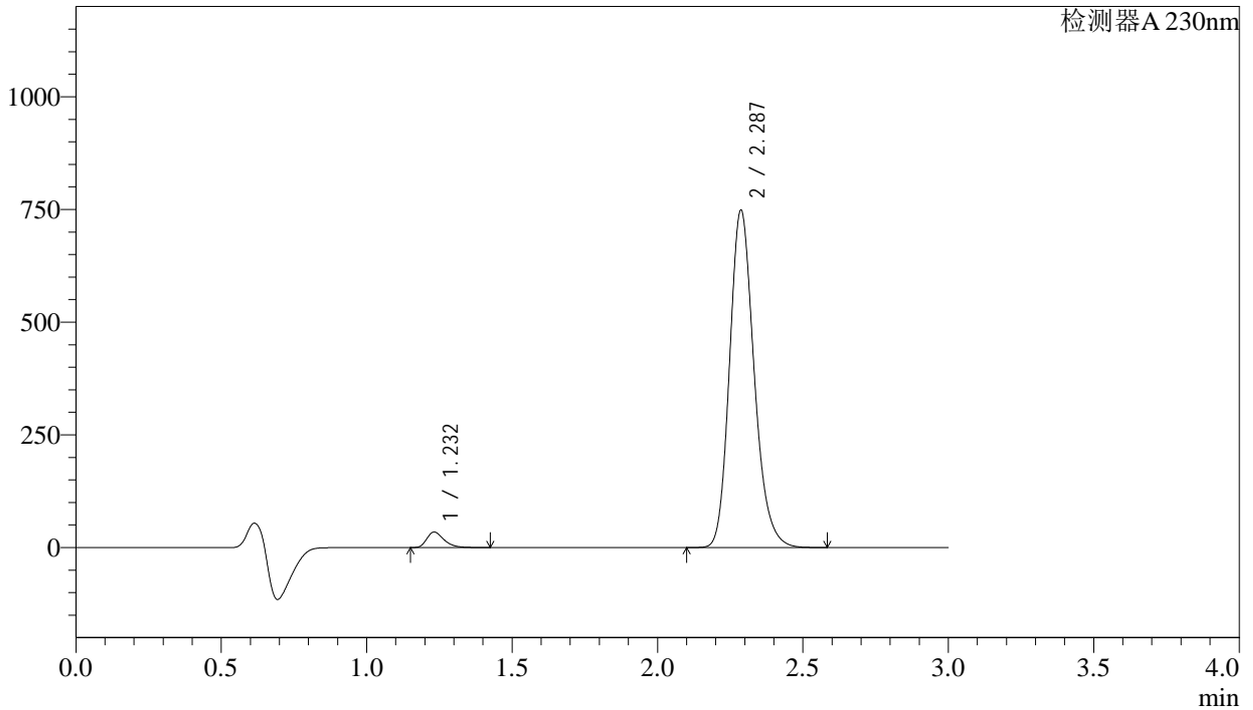
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	131891	2.992	31852	2111	1.340	--
2	2.287	4276376	97.008	727749	3605	1.196	8.125
总计		4408267	100.000	759601			

<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 - 0-155/25-786-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

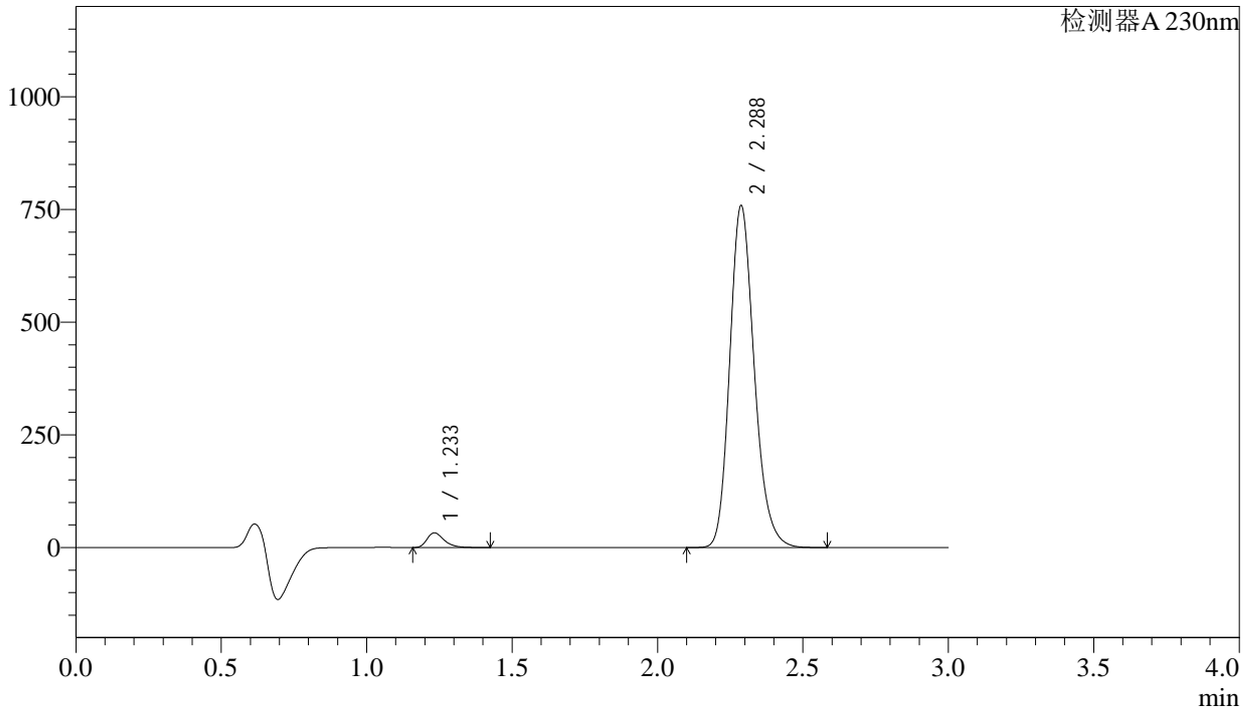
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	142314	3.141	34405	2112	1.339	--
2	2.287	4389227	96.859	747455	3610	1.196	8.131
总计		4531542	100.000	781860			

<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 - 0-155/25-787-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	134388	2.932	32454	2122	1.341	--
2	2.288	4449188	97.068	758110	3612	1.195	8.136
总计		4583577	100.000	790564			



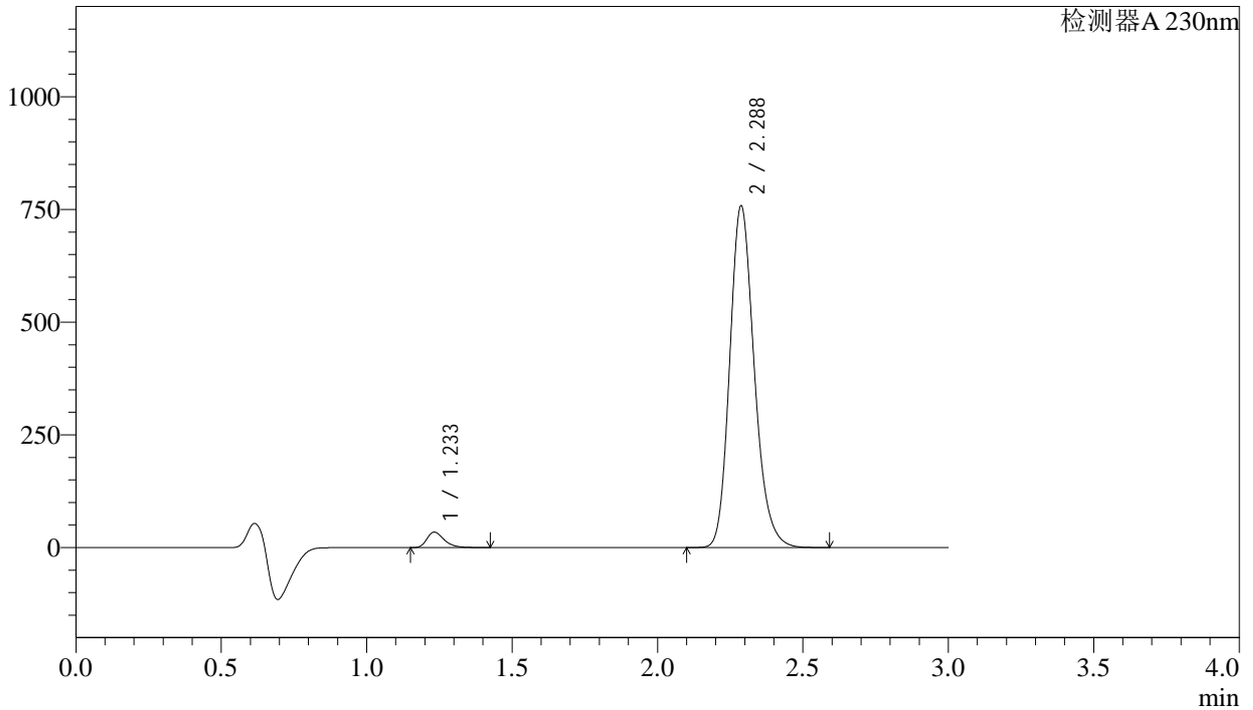
SMF-4029

<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 - 0-155/25-788-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P5.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:42:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	141085	3.076	34073	2120	1.340	--
2	2.288	4446114	96.924	757446	3611	1.195	8.136
总计		4587198	100.000	791519			



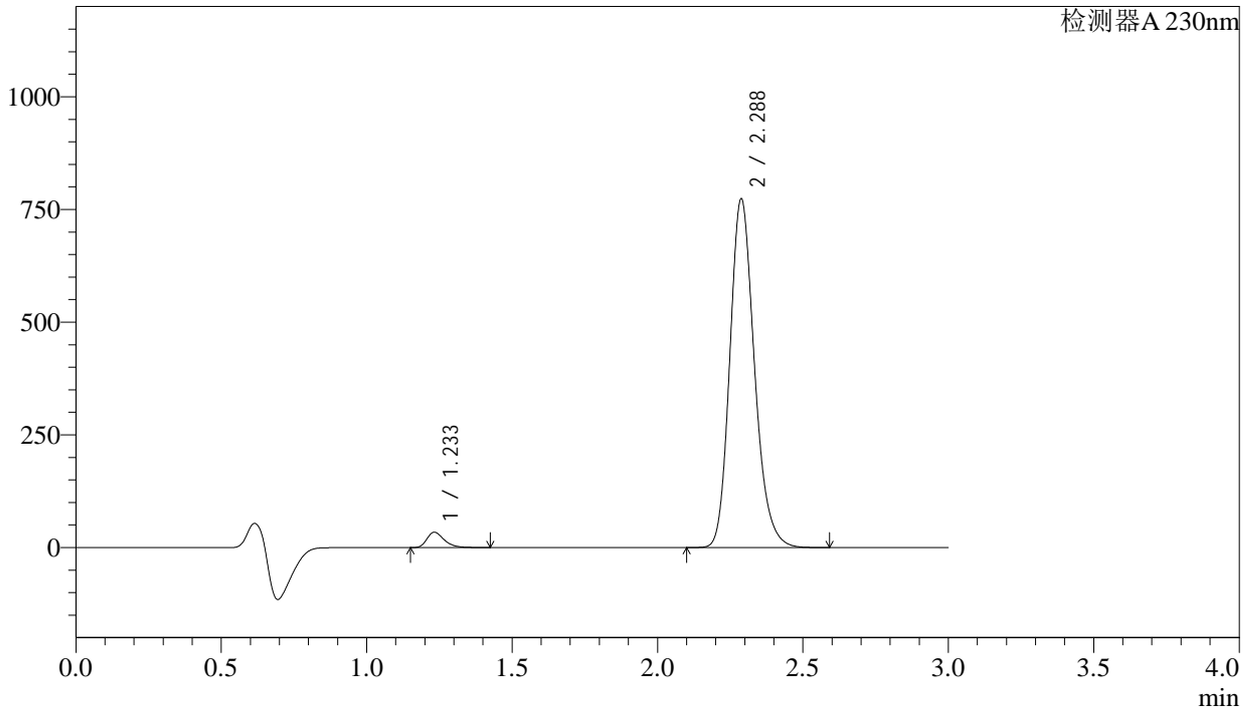
SMF-4029

<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 - 0-155/25-789-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	140786	3.006	33935	2117	1.342	--
2	2.288	4542936	96.994	773340	3603	1.196	8.129
总计		4683723	100.000	807276			



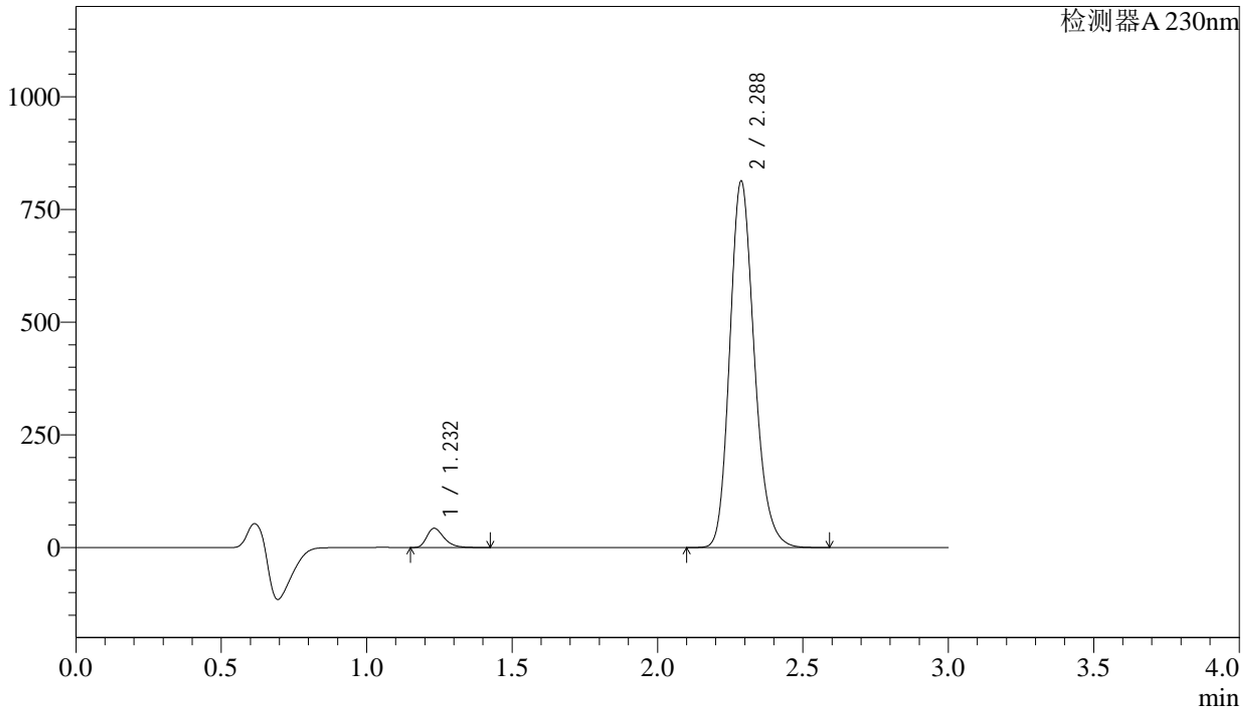
SMF-4029

<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 - 0-155/25-790-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P1.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:49:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	176480	3.565	42666	2113	1.335	--
2	2.288	4773802	96.435	812495	3604	1.196	8.130
总计		4950282	100.000	855162			



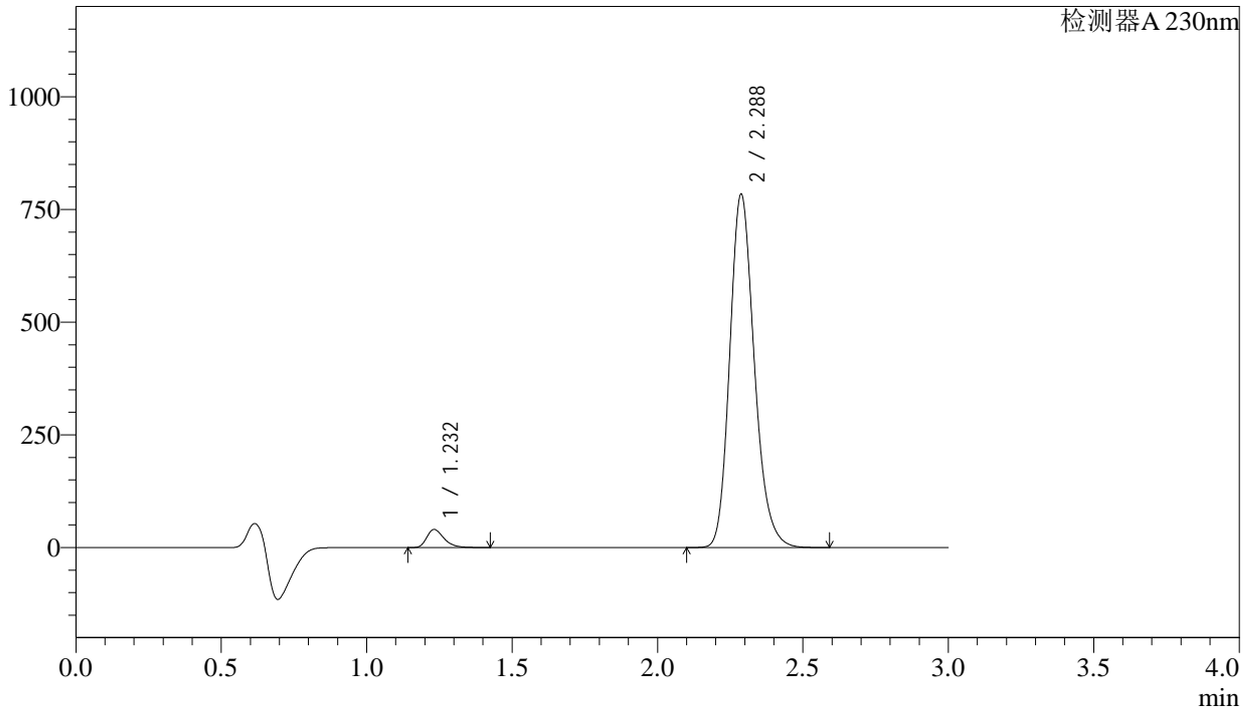
SMF-4029

<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 - 0-155/25-791-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P2.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:52:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	165605	3.472	40039	2110	1.335	--
2	2.288	4603427	96.528	783396	3604	1.196	8.128
总计		4769031	100.000	823435			



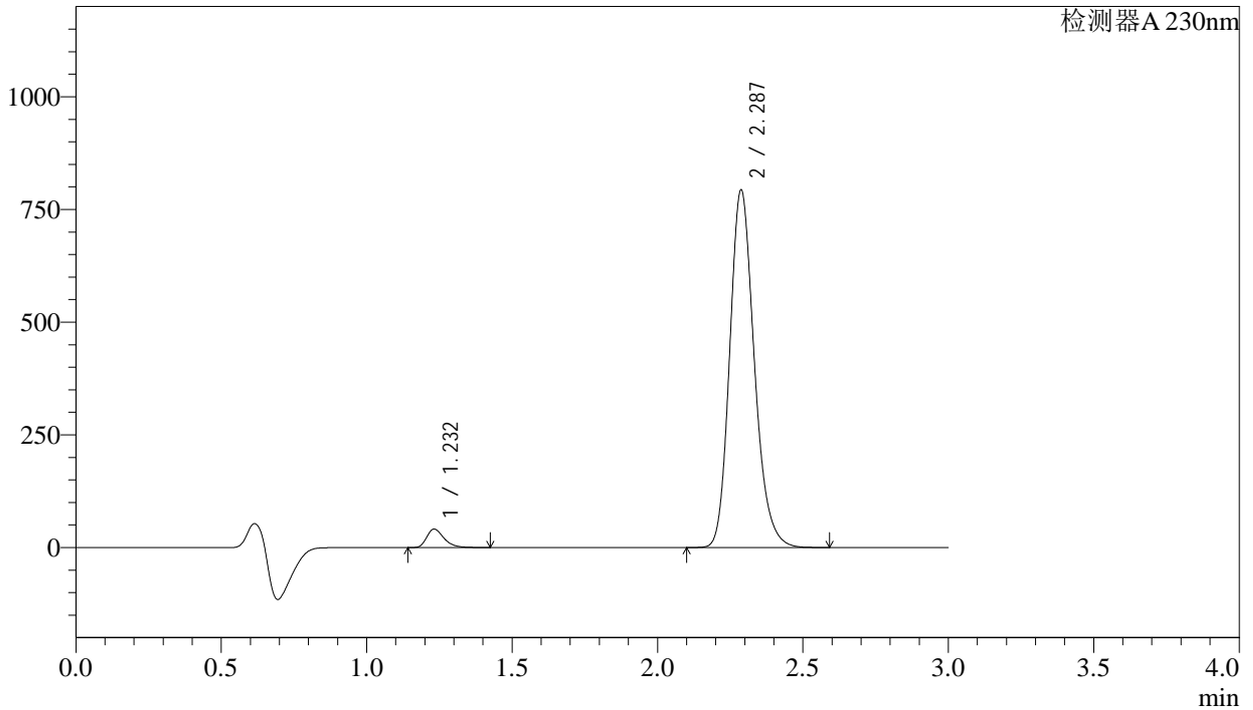
SMF-4029

<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 - 0-155/25-792-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P3.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:56:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	169123	3.504	40902	2109	1.334	--
2	2.287	4657968	96.496	792628	3603	1.196	8.127
总计		4827091	100.000	833530			



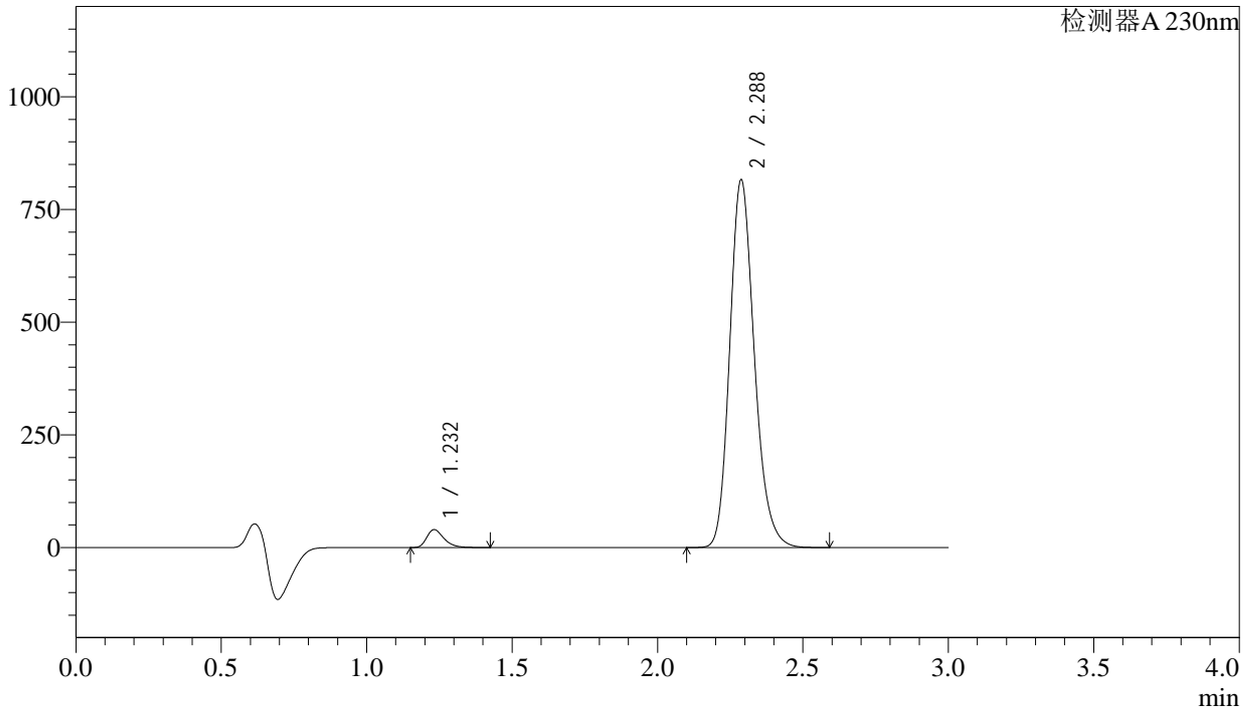
SMF-4029

<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 - 0-155/25-793-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

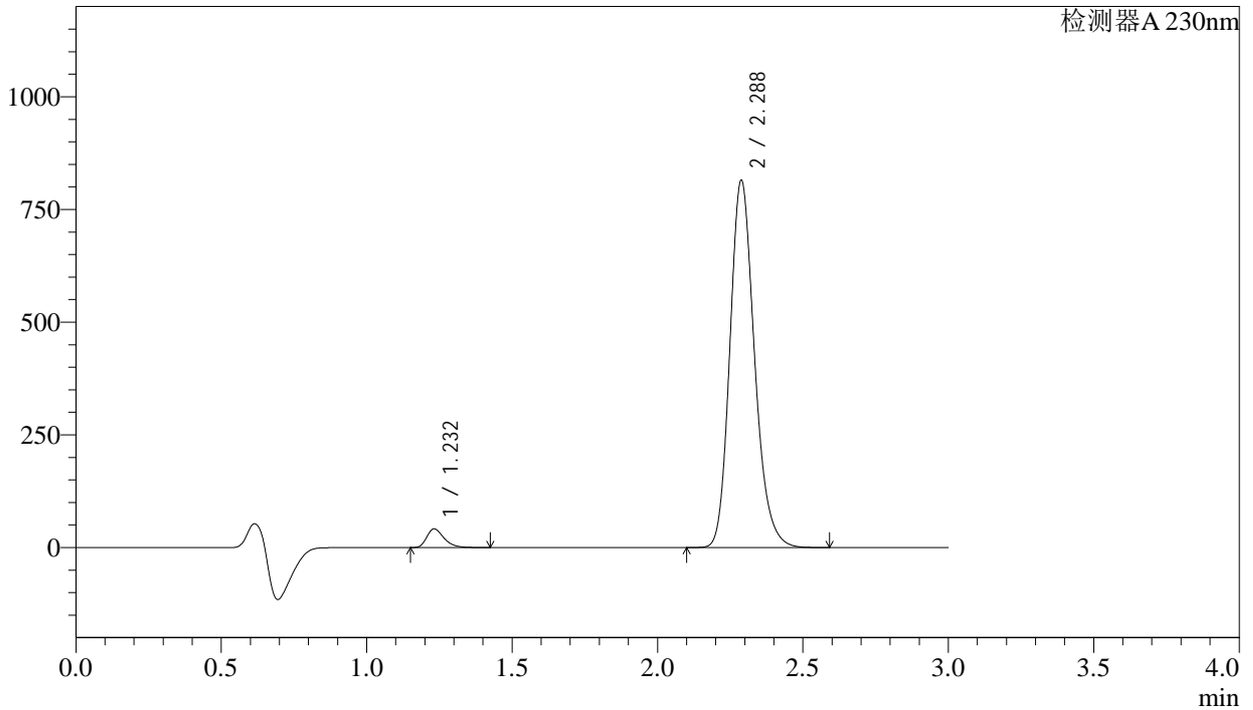
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	164023	3.309	39668	2109	1.335	--
2	2.288	4793191	96.691	815383	3601	1.196	8.126
总计		4957213	100.000	855051			

<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 - 0-155/25-794-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	170810	3.445	41319	2110	1.335	--
2	2.288	4787077	96.555	814429	3598	1.196	8.127
总计		4957887	100.000	855748			



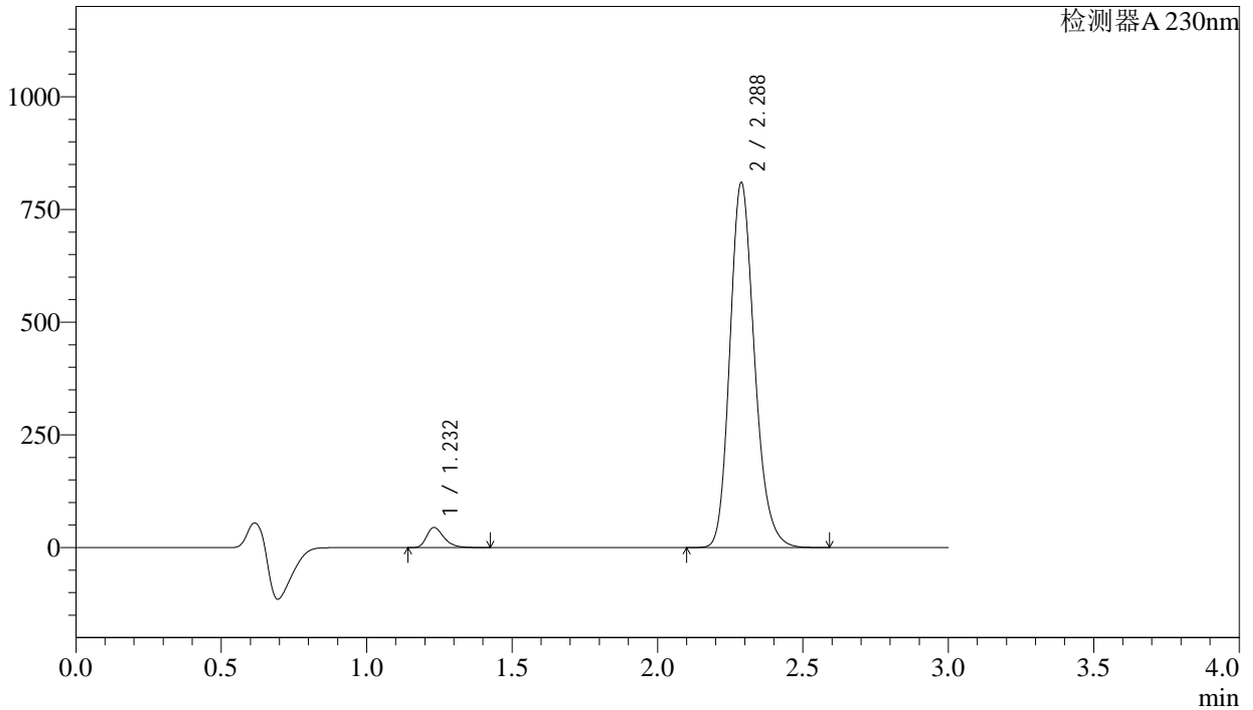
SMF-4029

<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 - 0-155/25-797-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	184361	3.729	44606	2106	1.333	--
2	2.288	4759741	96.271	809433	3596	1.197	8.126
总计		4944102	100.000	854039			



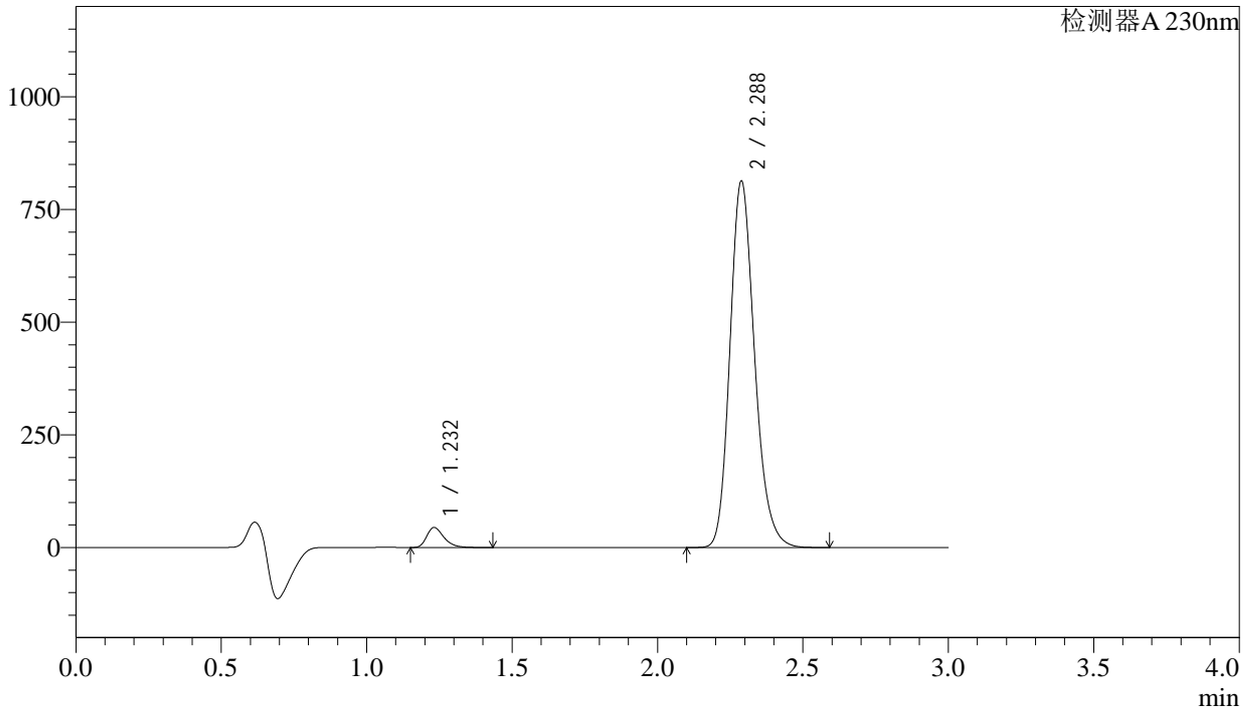
SMF-4029

<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 - 0-155/25-798-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

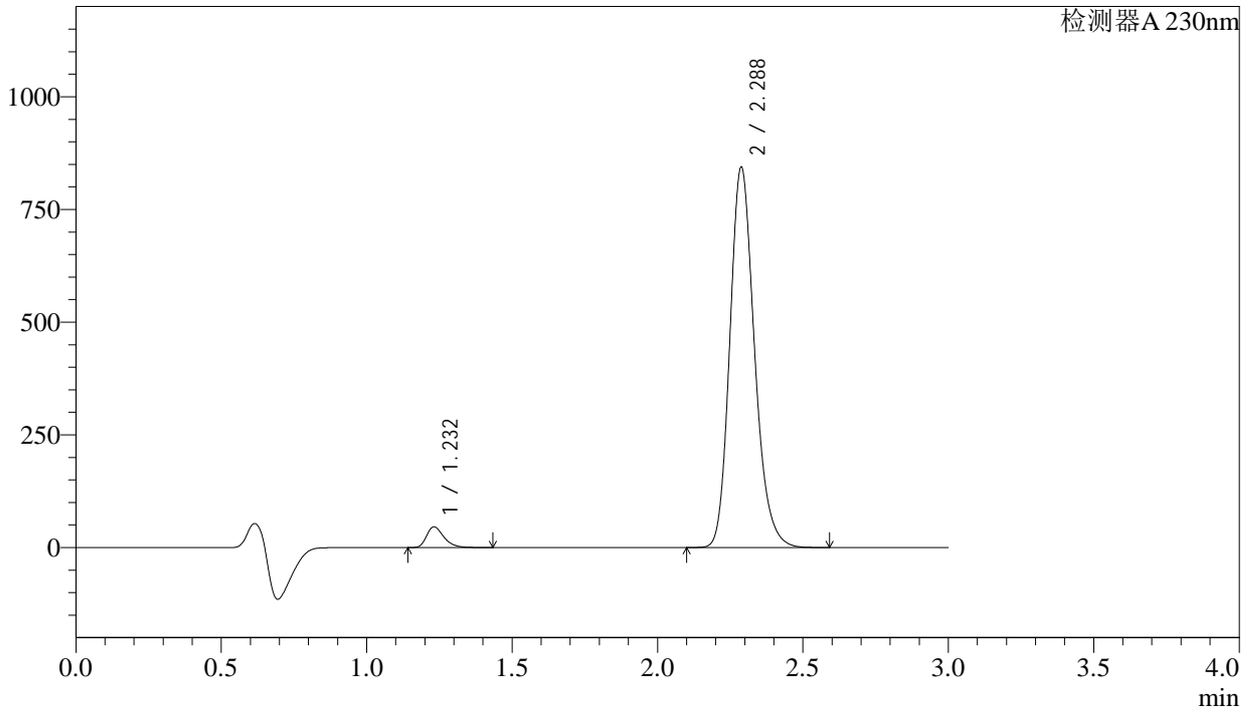
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	183612	3.695	44295	2101	1.334	--
2	2.288	4785953	96.305	812902	3588	1.197	8.116
总计		4969565	100.000	857197			

<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 - 0-155/25-799-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	190154	3.690	46019	2106	1.332	--
2	2.288	4962807	96.310	843603	3592	1.197	8.126
总计		5152961	100.000	889621			



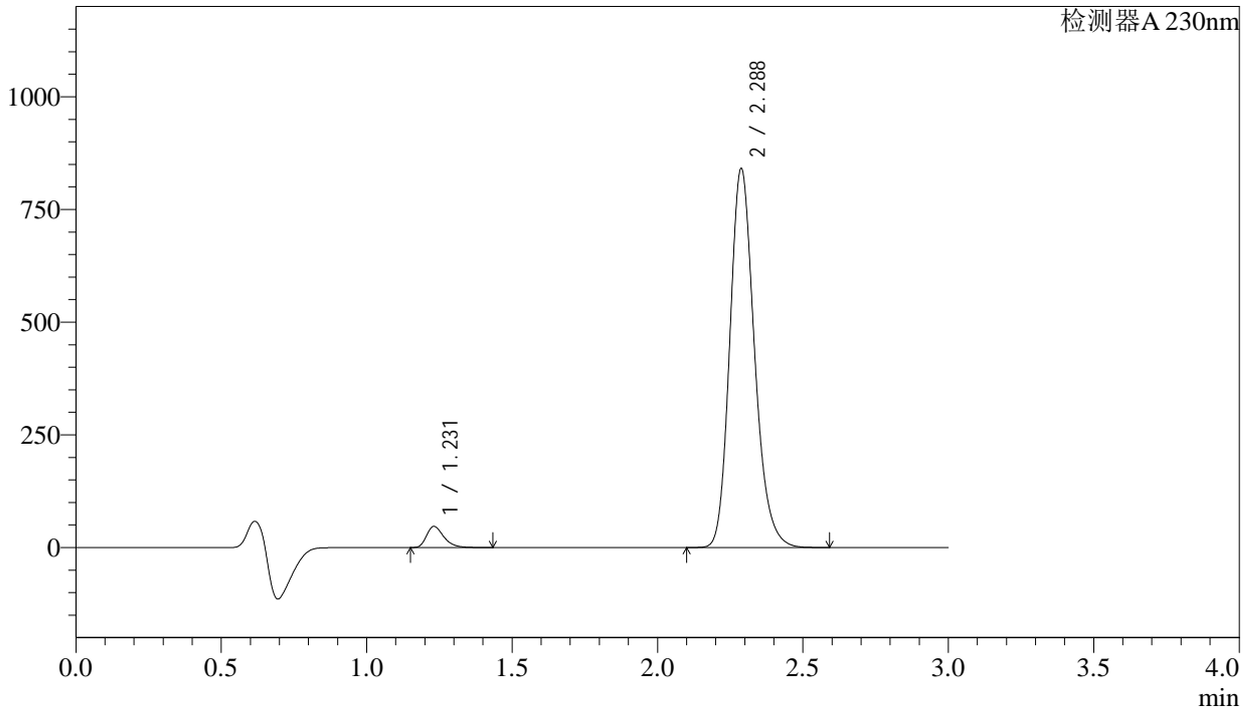
SMF-4029

<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 - 0-155/25-800-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	193549	3.765	46860	2106	1.332	--
2	2.288	4946927	96.235	840505	3590	1.197	8.124
总计		5140477	100.000	887365			



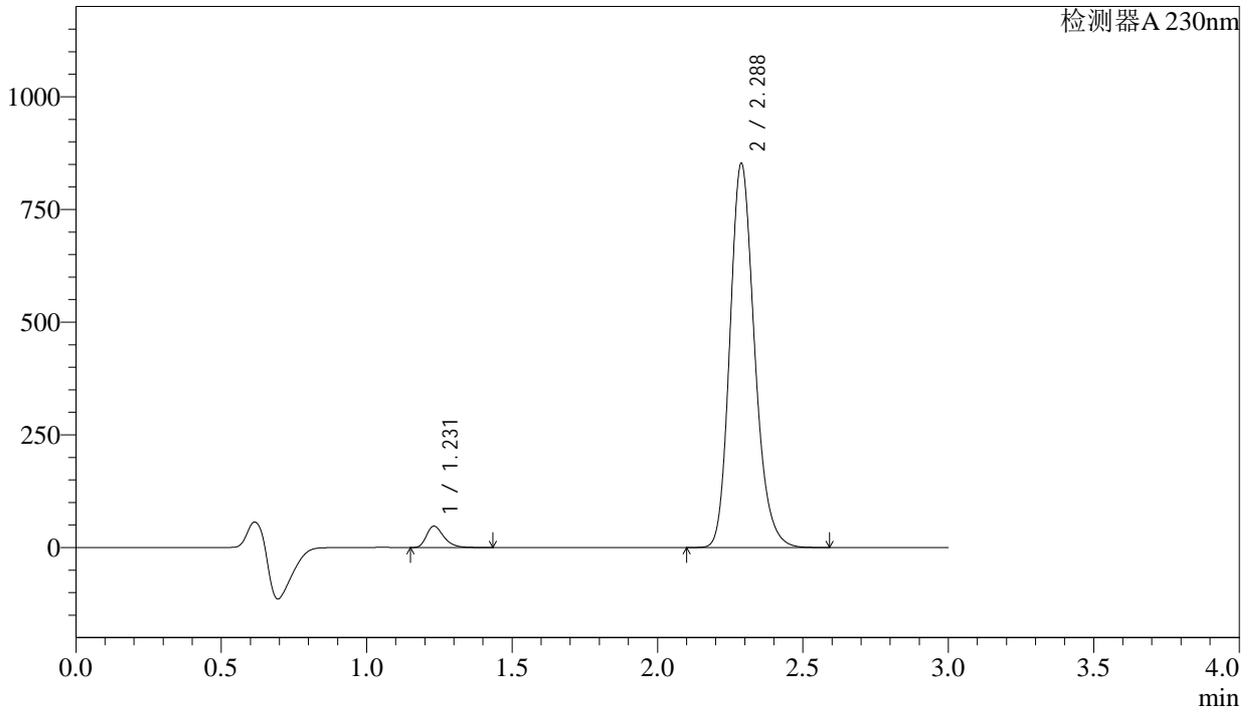
SMF-4029

<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 - 0-155/25-801-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P6.lcc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 18:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:58:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	196004	3.761	47462	2107	1.332	--
2	2.288	5015082	96.239	852089	3590	1.197	8.127
总计		5211085	100.000	899551			



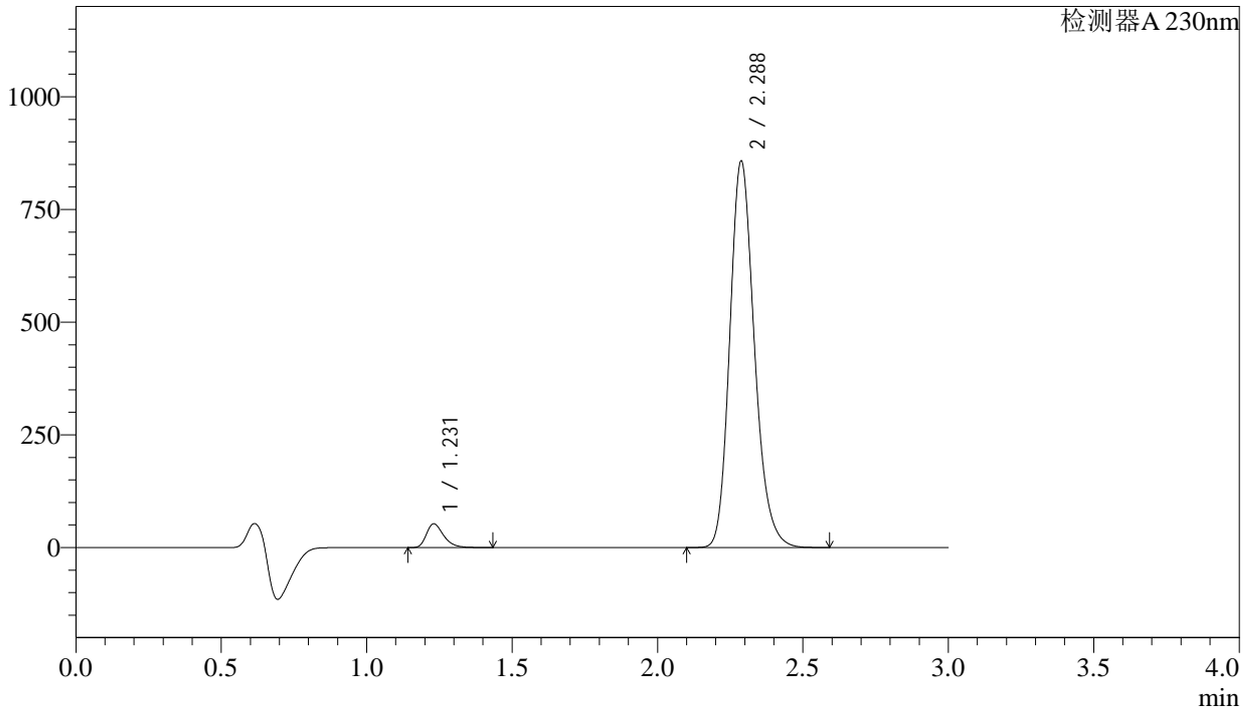
SMF-4029

<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 - 0-155/25-802-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	217338	4.132	52663	2104	1.328	--
2	2.288	5043100	95.868	856981	3590	1.196	8.127
总计		5260439	100.000	909645			



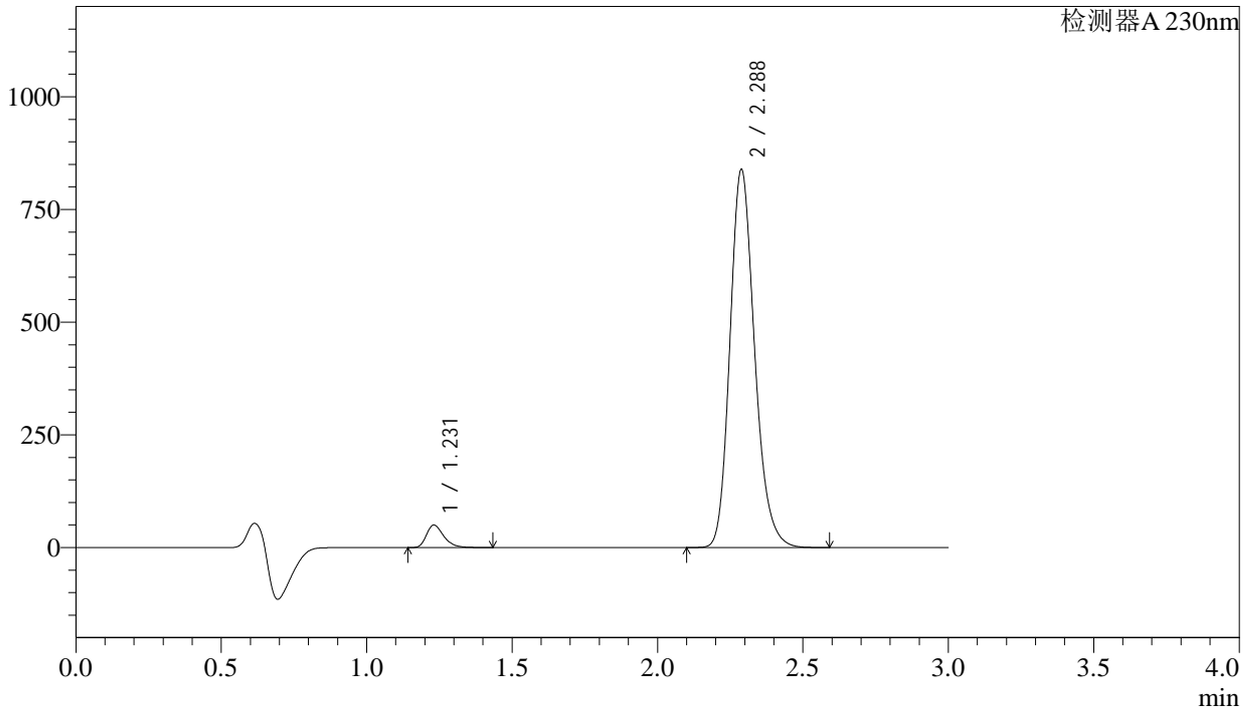
SMF-4029

<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 - 0-155/25-804-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	206390	4.014	49988	2105	1.330	--
2	2.288	4935752	95.986	838597	3590	1.196	8.129
总计		5142142	100.000	888585			



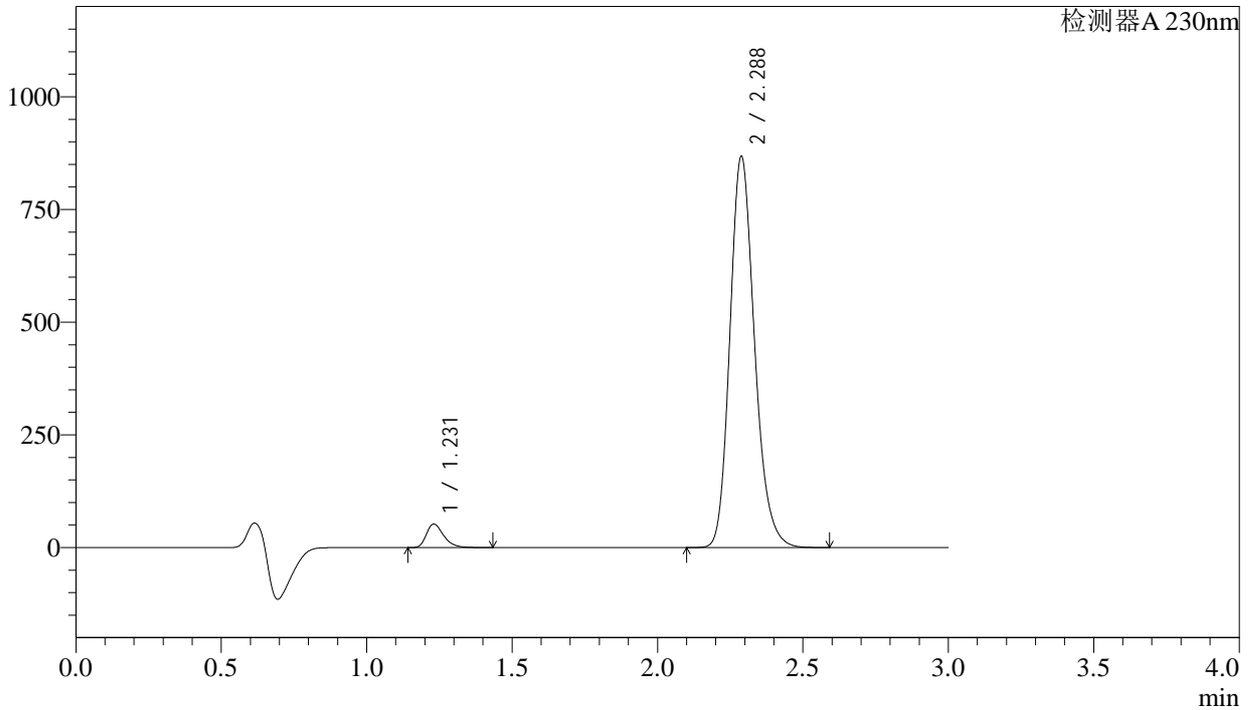
SMF-4029

<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 - 0-155/25-805-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	215801	4.056	52318	2106	1.329	--
2	2.288	5104755	95.944	867680	3592	1.196	8.133
总计		5320556	100.000	919998			



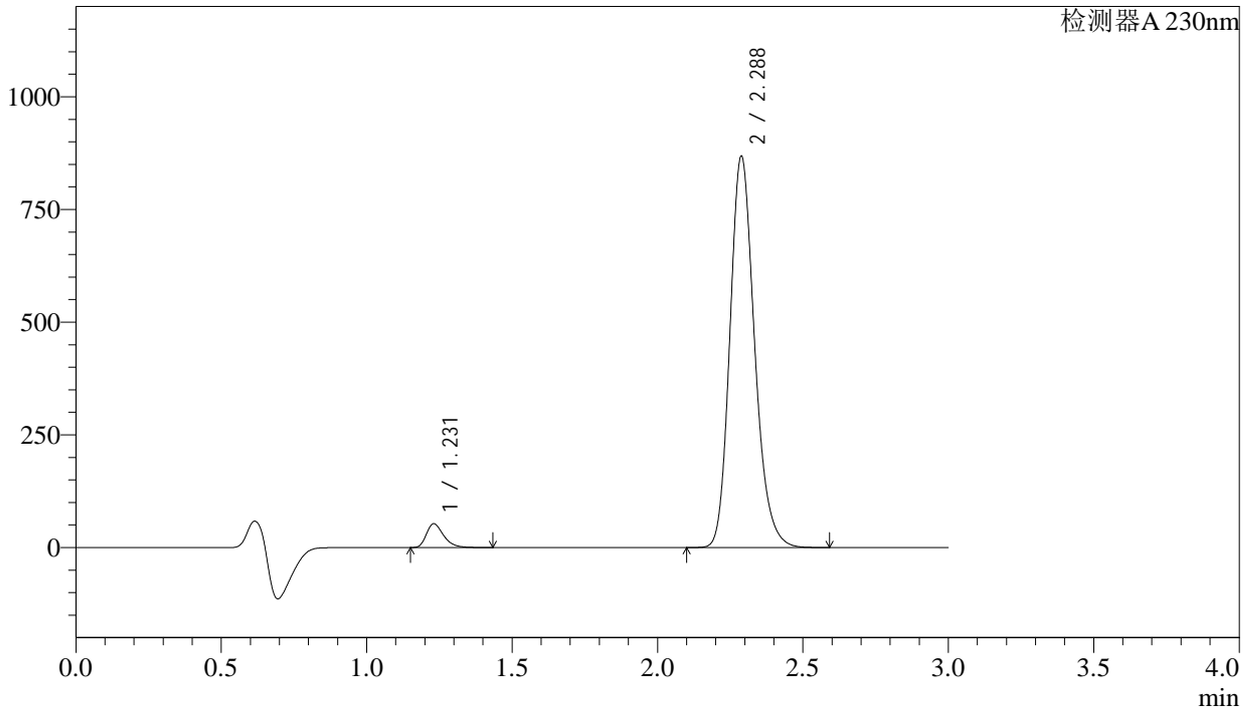
SMF-4029

<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 - 0-155/25-806-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

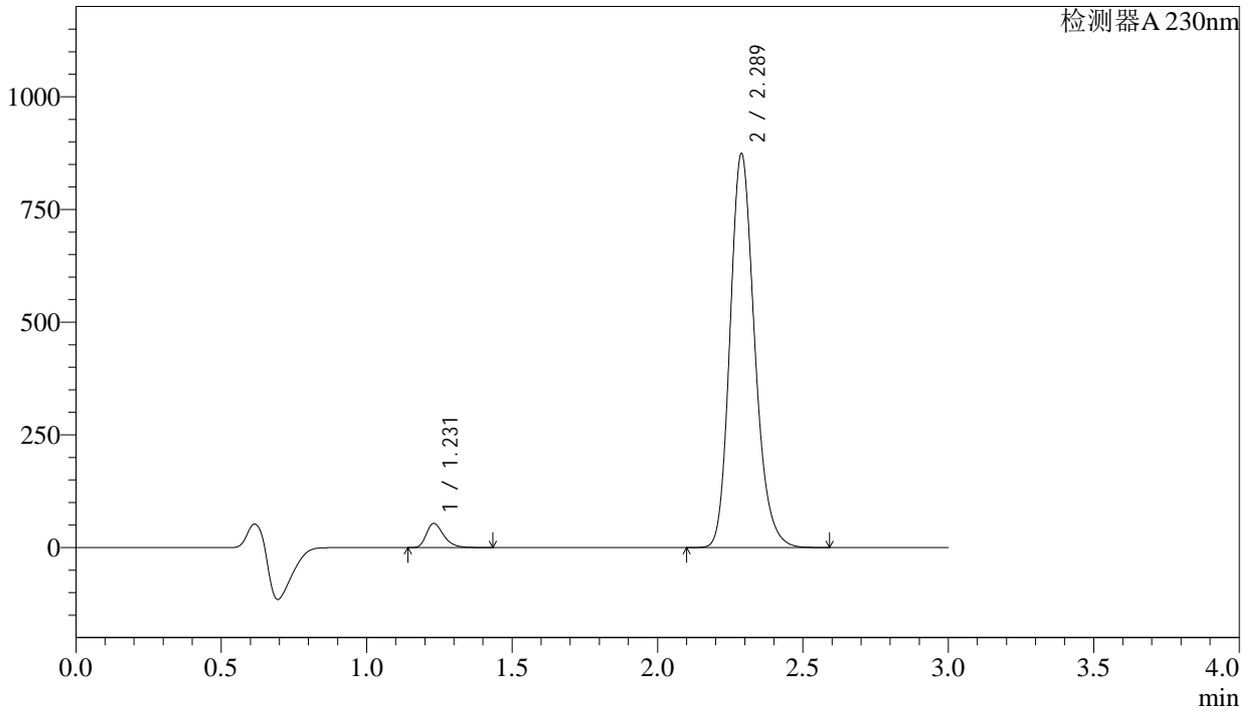
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	217432	4.084	52742	2106	1.329	--
2	2.288	5106976	95.916	868112	3593	1.197	8.134
总计		5324407	100.000	920854			

<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 - 0-155/25-807-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	221709	4.136	53742	2106	1.329	--
2	2.289	5138439	95.864	873647	3599	1.196	8.140
总计		5360149	100.000	927390			



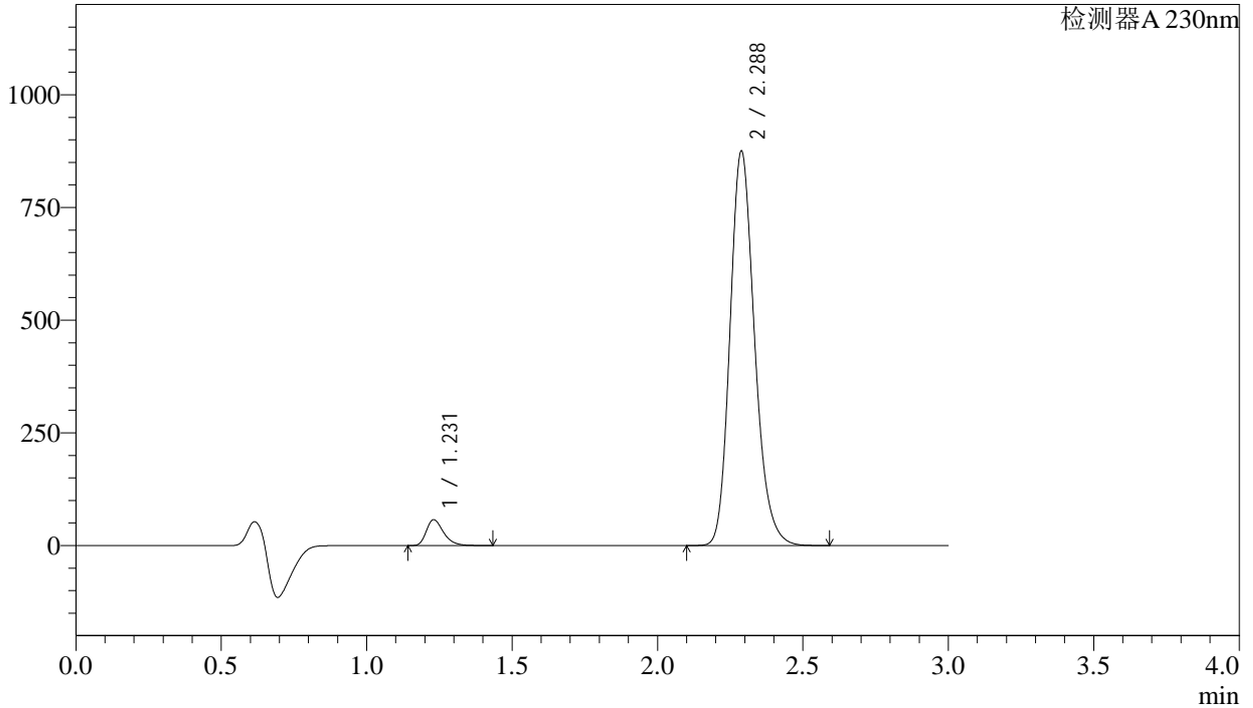
SMF-4029

<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 - 0-155/25-808-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/06/24 18:50:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	236583	4.398	57397	2106	1.327	--
2	2.288	5143274	95.602	874774	3600	1.196	8.141
总计		5379856	100.000	932171			



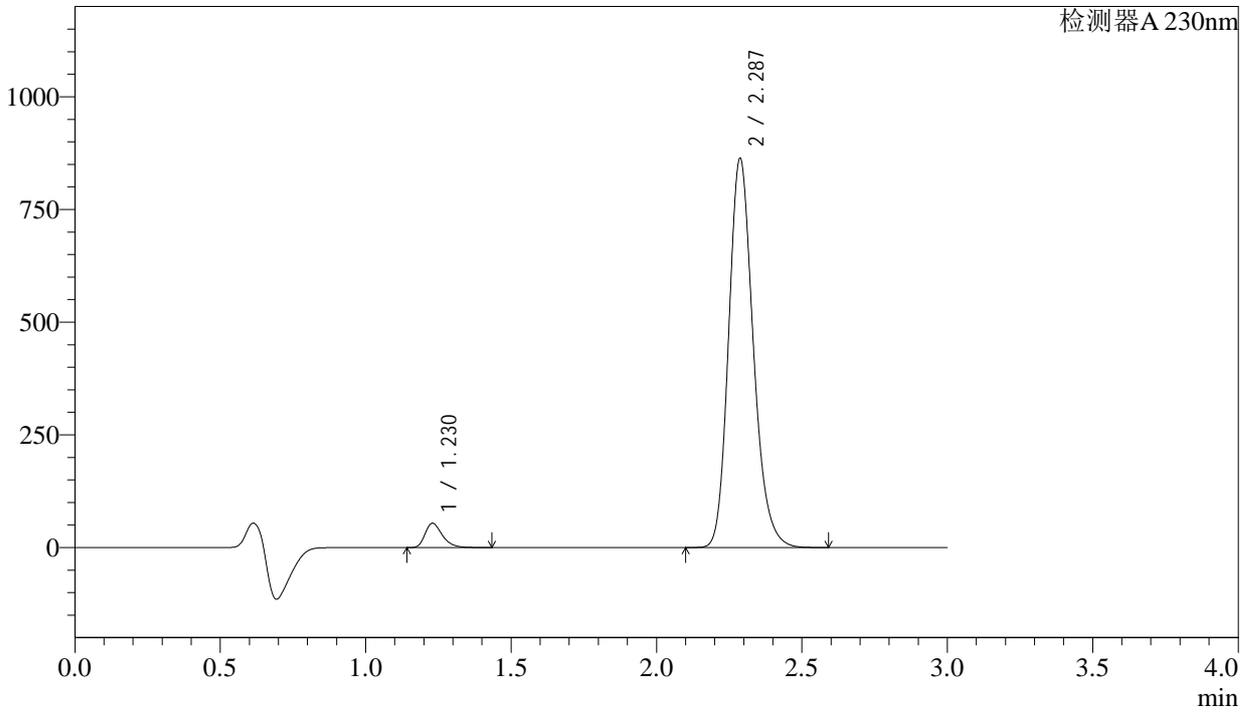
SMF-4029

<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 - 0-155/25-809-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	222406	4.200	53963	2105	1.329	--
2	2.287	5073368	95.800	862538	3598	1.196	8.142
总计		5295774	100.000	916501			



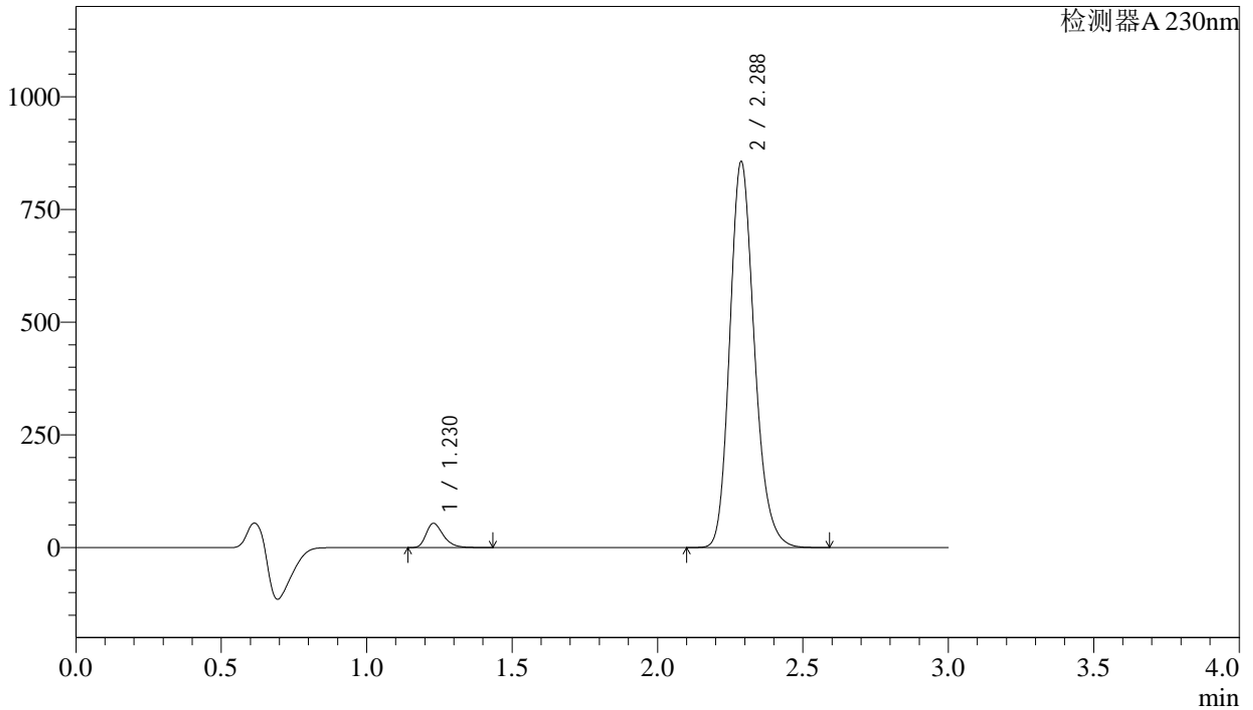
SMF-4029

<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 - 0-155/25-810-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	221438	4.214	53732	2104	1.328	--
2	2.288	5033187	95.786	855737	3594	1.196	8.141
总计		5254625	100.000	909469			



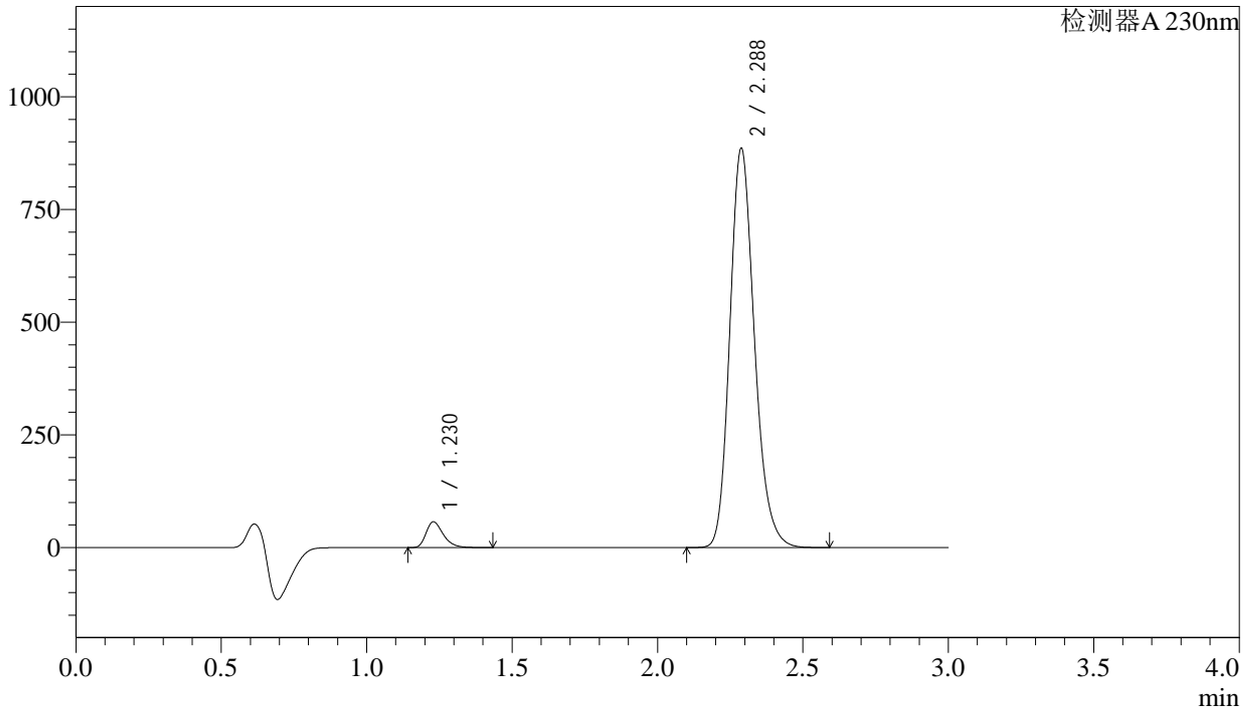
SMF-4029

<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 - 0-155/25-812-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	235541	4.330	57226	2108	1.327	--
2	2.288	5204180	95.670	885393	3598	1.196	8.150
总计		5439721	100.000	942619			



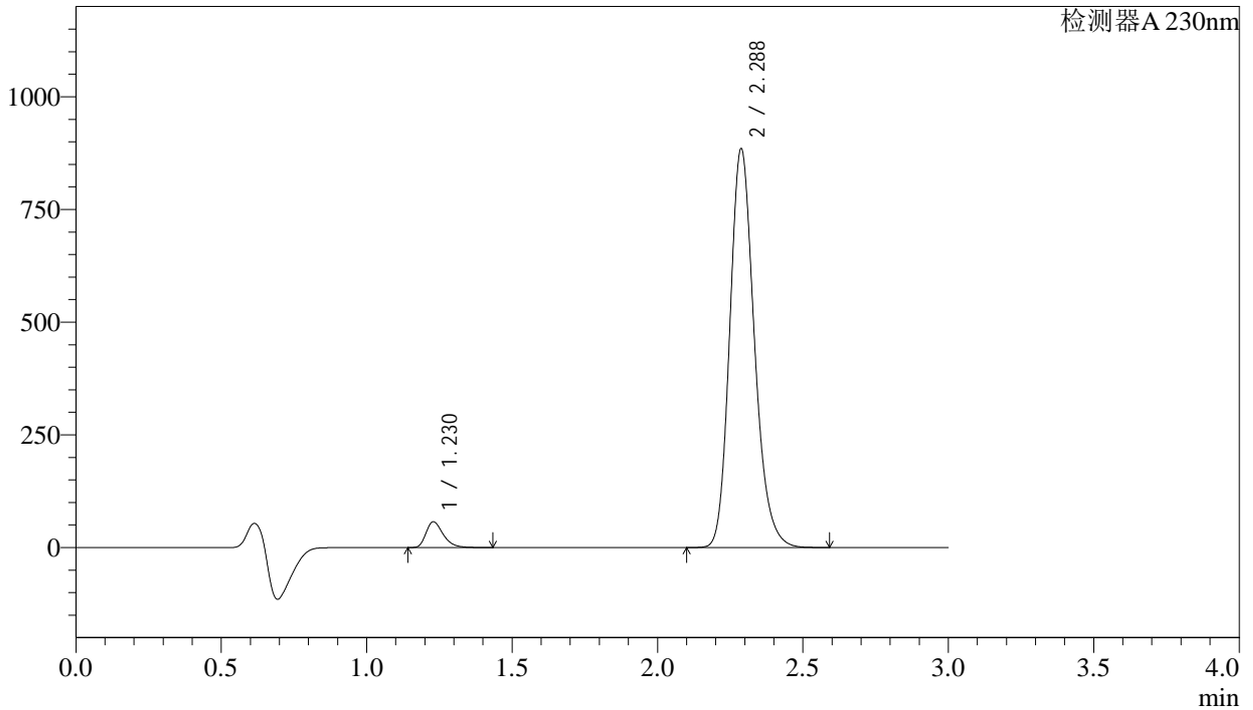
SMF-4029

<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 - 0-155/25-813-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	235744	4.338	57220	2106	1.327	--
2	2.288	5198698	95.662	884246	3596	1.195	8.147
总计		5434442	100.000	941466			



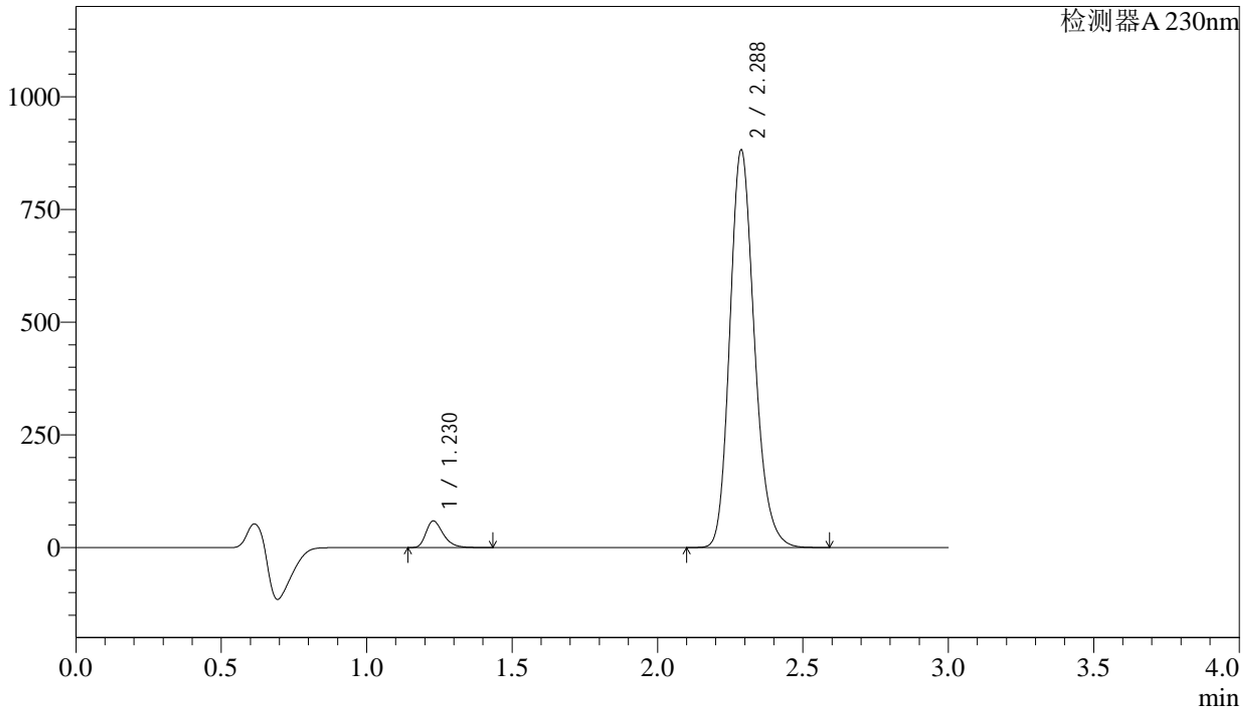
SMF-4029

<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 - 0-155/25-814-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	243208	4.481	59044	2106	1.326	--
2	2.288	5184084	95.519	881710	3597	1.196	8.148
总计		5427292	100.000	940753			



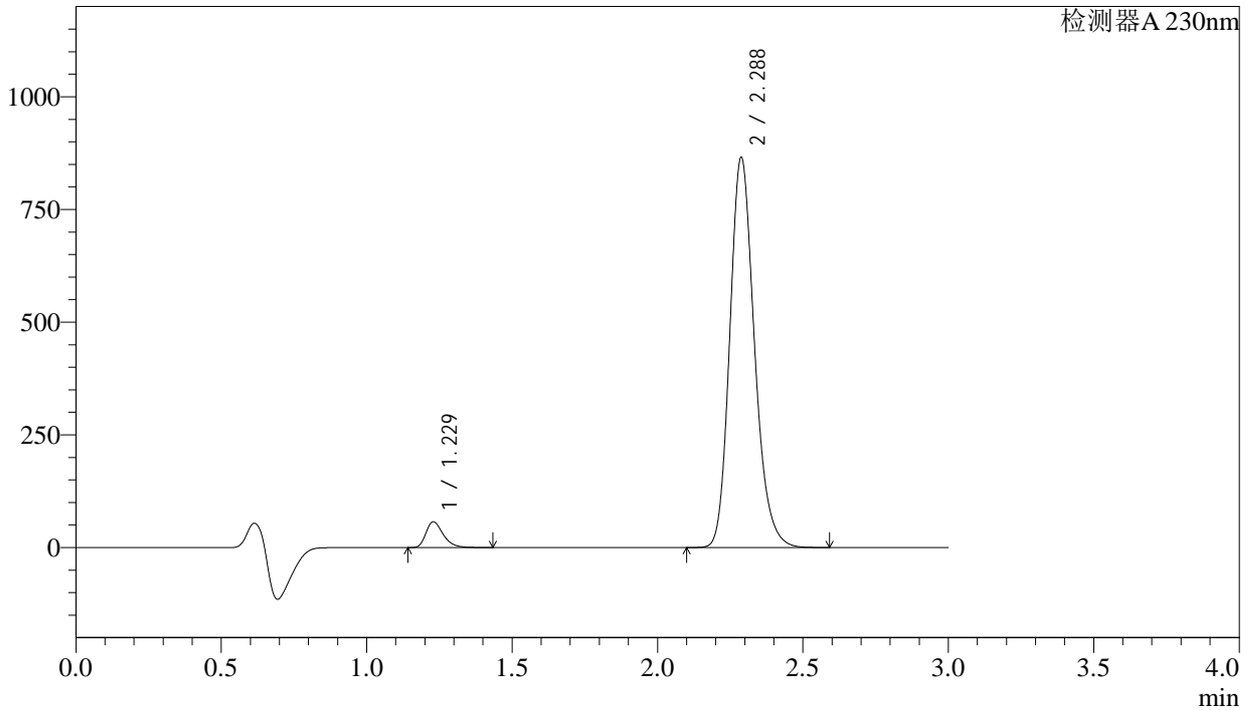
SMF-4029

<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 - 0-155/25-816-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/06/24 19:18:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:58:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	235788	4.431	57259	2106	1.326	--
2	2.288	5085482	95.569	865248	3599	1.196	8.151
总计		5321270	100.000	922508			



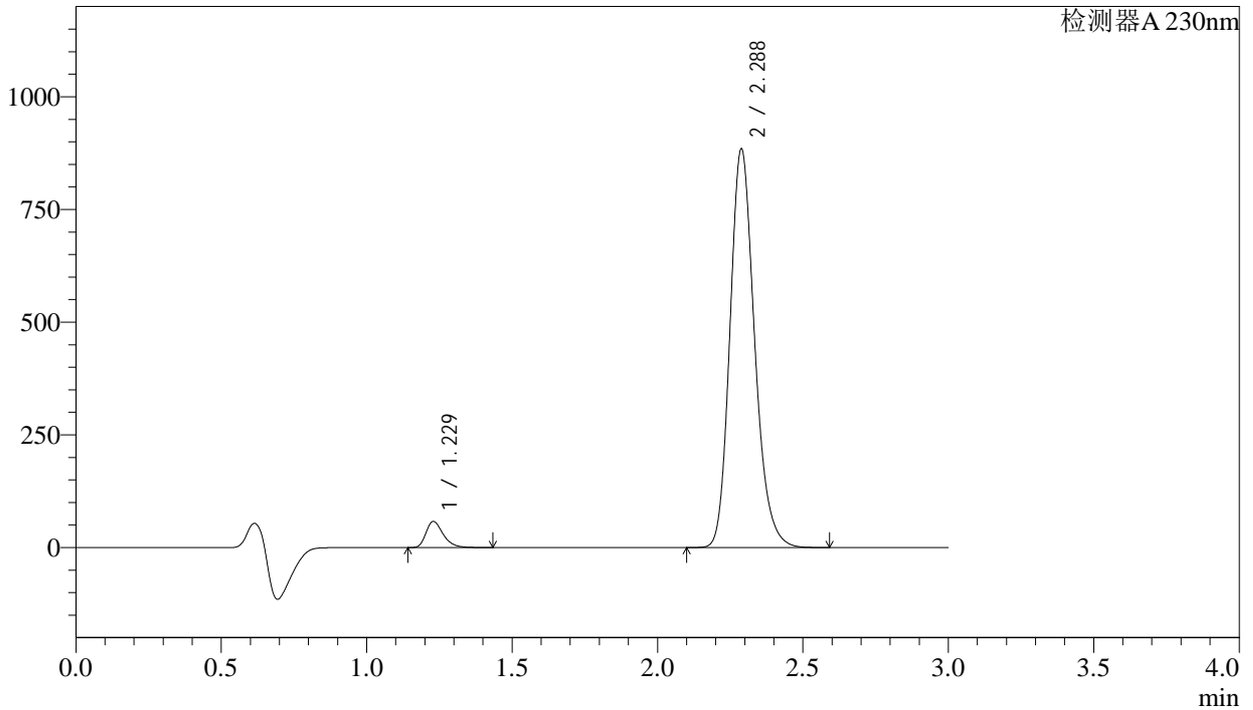
SMF-4029

<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 - 0-155/25-817-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	238795	4.392	57969	2106	1.327	--
2	2.288	5198074	95.608	884103	3598	1.196	8.153
总计		5436869	100.000	942072			



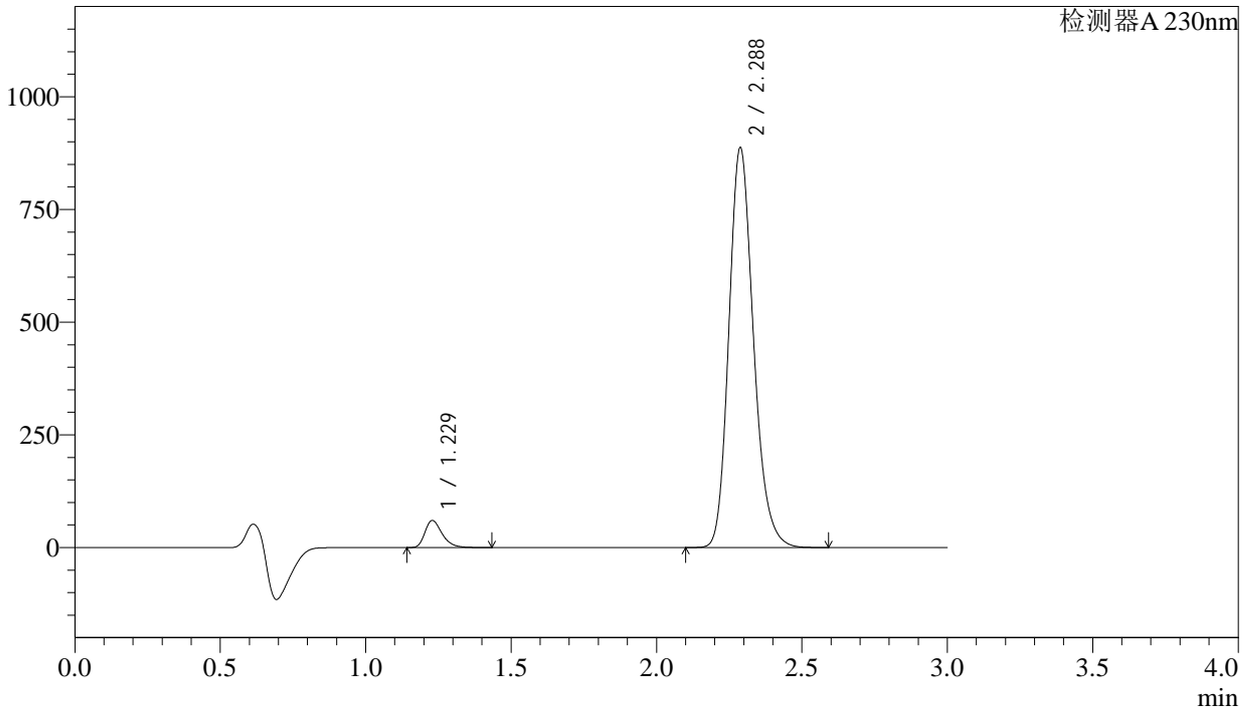
SMF-4029

<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 - 0-155/25-818-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	247308	4.530	60061	2106	1.326	--
2	2.288	5212368	95.470	886702	3599	1.196	8.154
总计		5459676	100.000	946763			



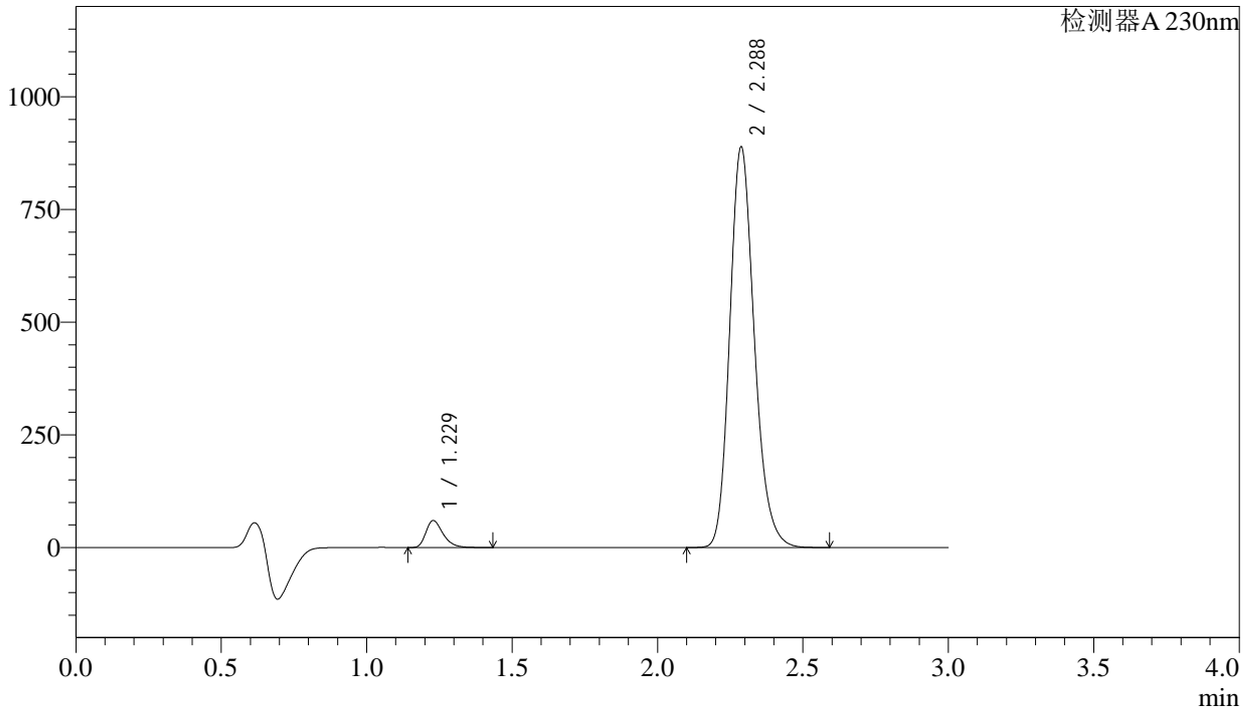
SMF-4029

<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 - 0-155/25-819-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	246341	4.505	59776	2105	1.327	--
2	2.288	5222194	95.495	888344	3601	1.196	8.154
总计		5468535	100.000	948120			



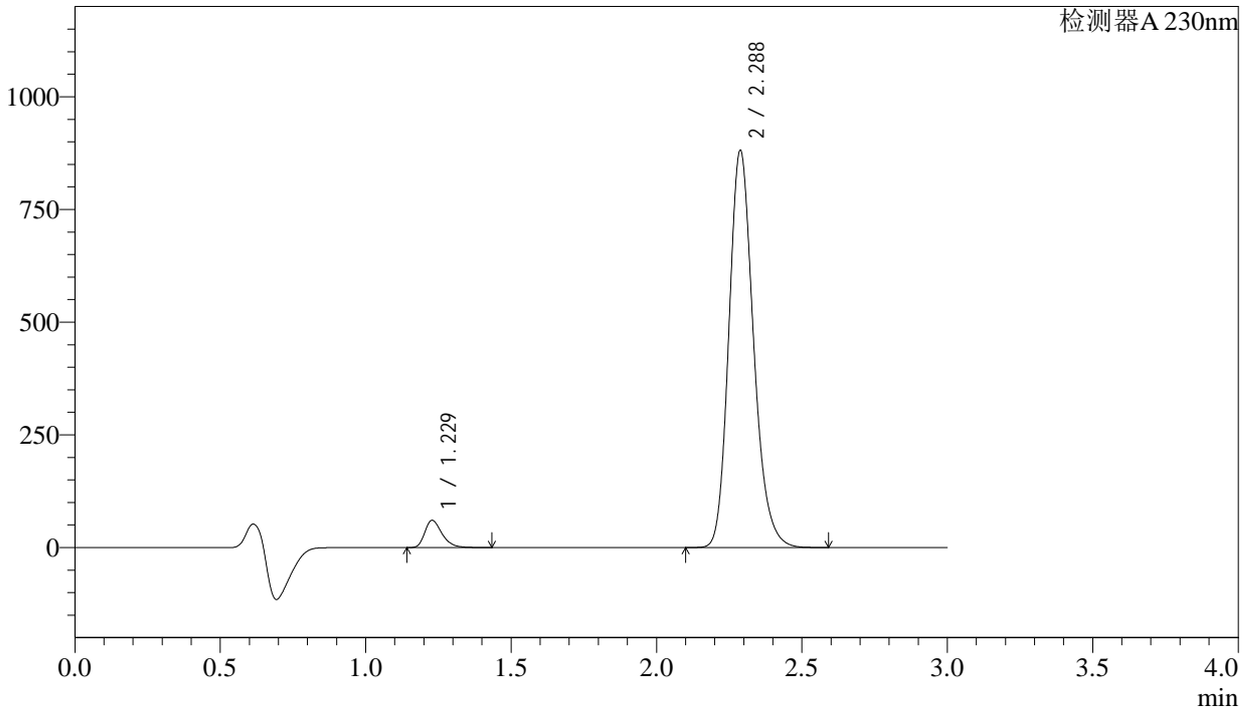
SMF-4029

<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 - 0-155/25-822-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 19:38:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	248479	4.576	60281	2101	1.327	--
2	2.288	5181350	95.424	880786	3594	1.196	8.150
总计		5429829	100.000	941067			



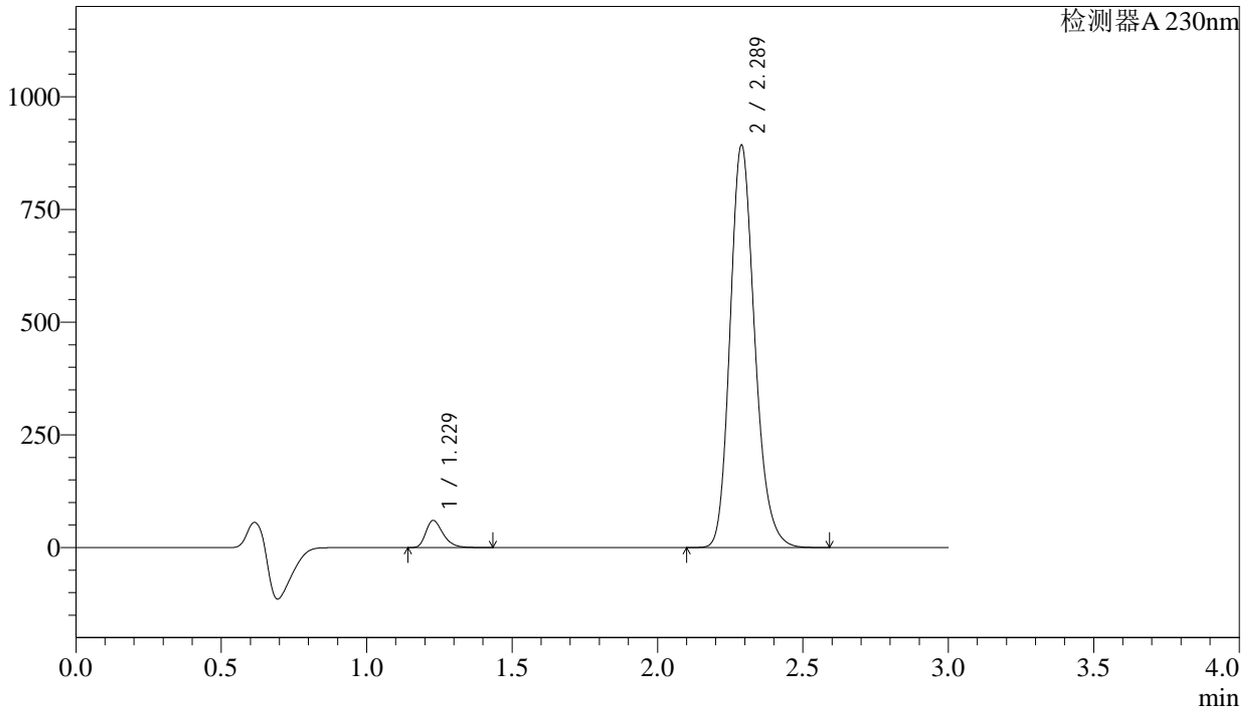
SMF-4029

<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 - 0-155/25-825-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 19:48:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	248468	4.515	60190	2098	1.327	--
2	2.289	5254746	95.485	892518	3593	1.197	8.150
总计		5503213	100.000	952707			



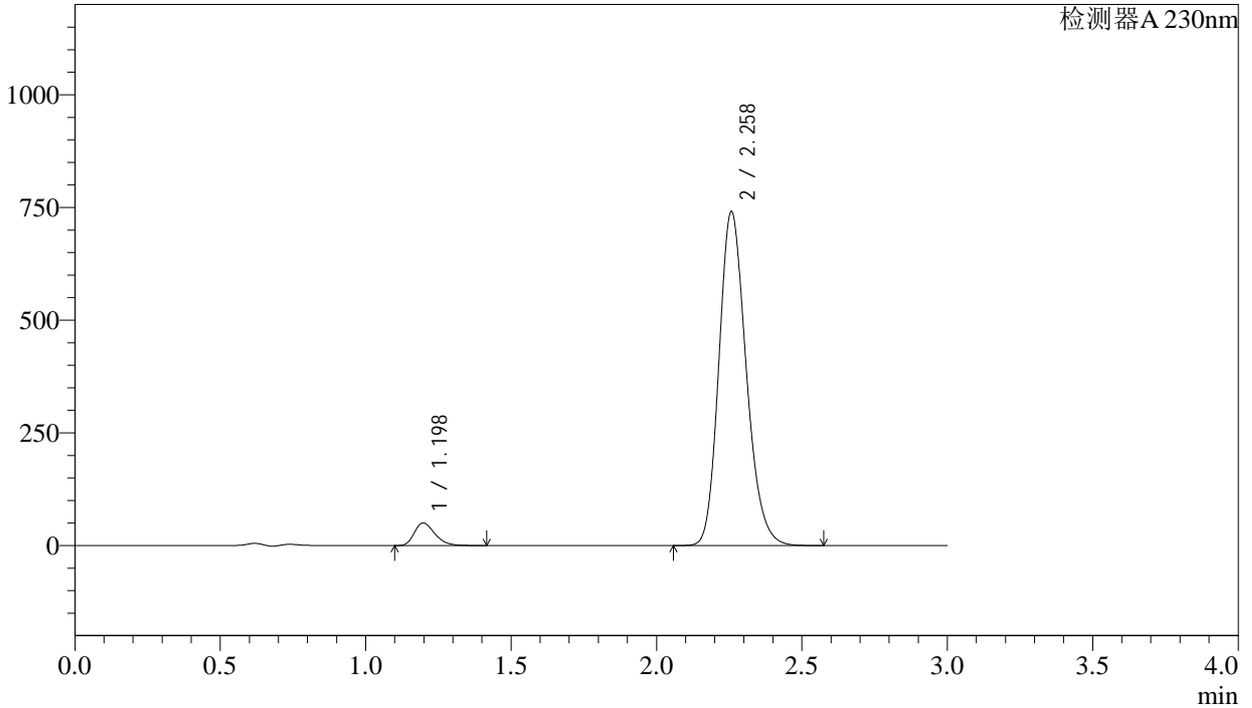
SMF-4029

<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 - 0-155/25-826-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	246453	4.851	49916	1365	1.299	--
2	2.258	4834092	95.149	739385	2805	1.193	7.062
总计		5080545	100.000	789301			



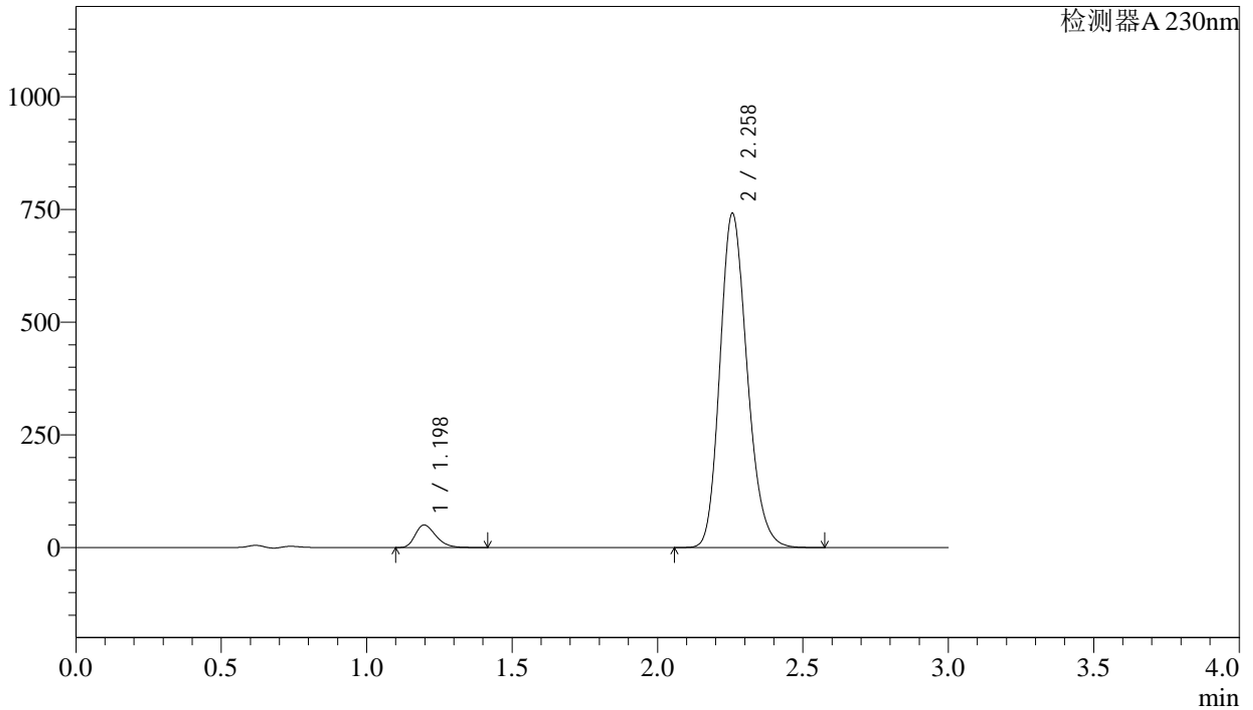
SMF-4029

<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 - 0-155/25-827-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 19:55:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

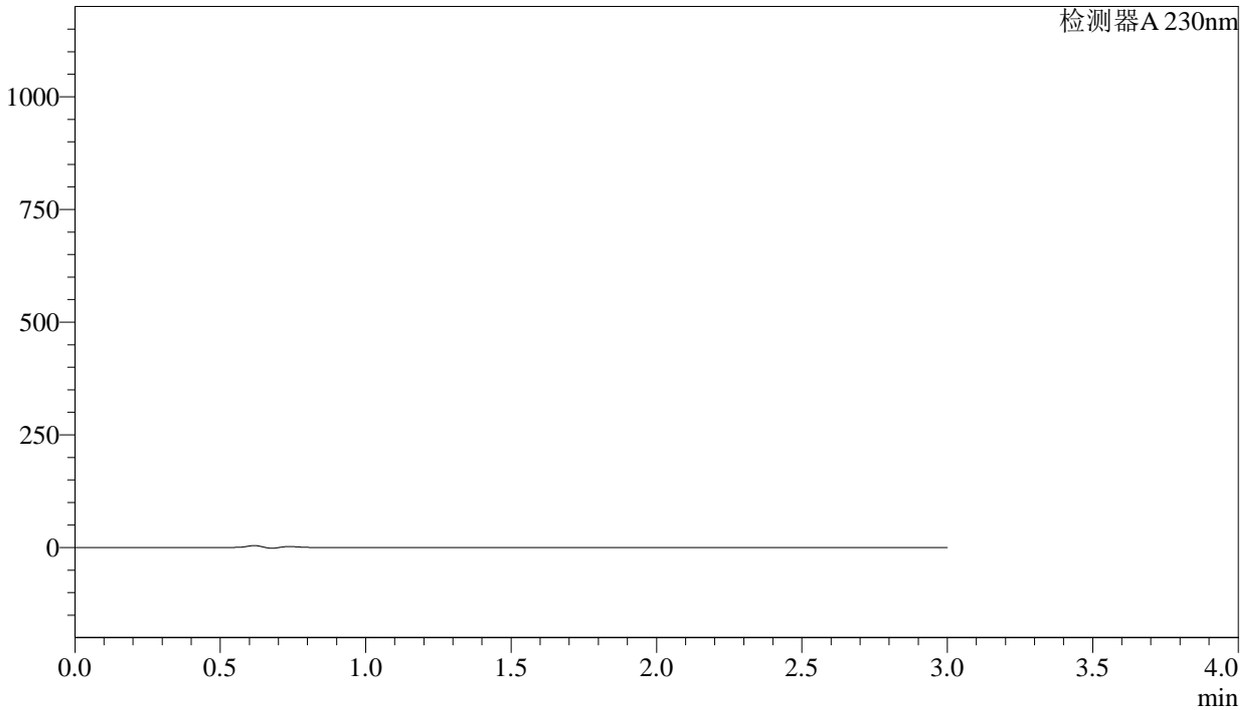
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	246754	4.852	49950	1364	1.300	--
2	2.258	4838886	95.148	739879	2806	1.193	7.062
总计		5085640	100.000	789829			

<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 - 0-155/25-828-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



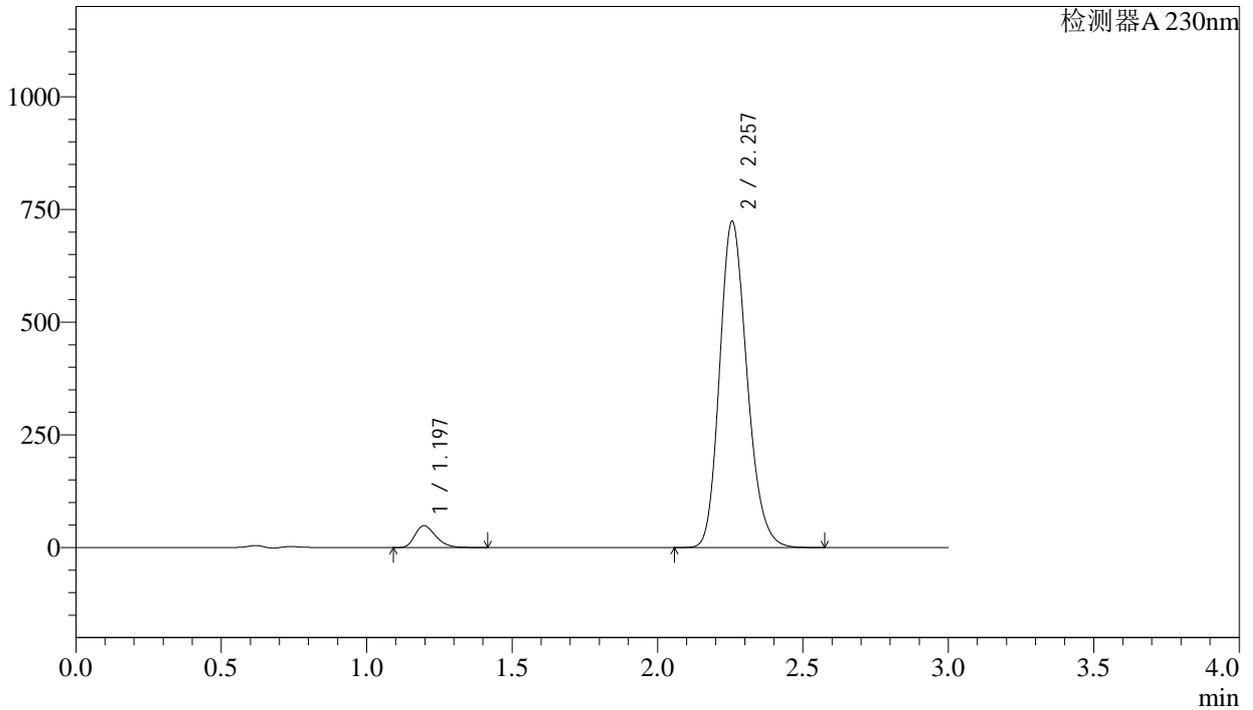
SMF-4029

<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 - 0-155/25-829-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:02:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

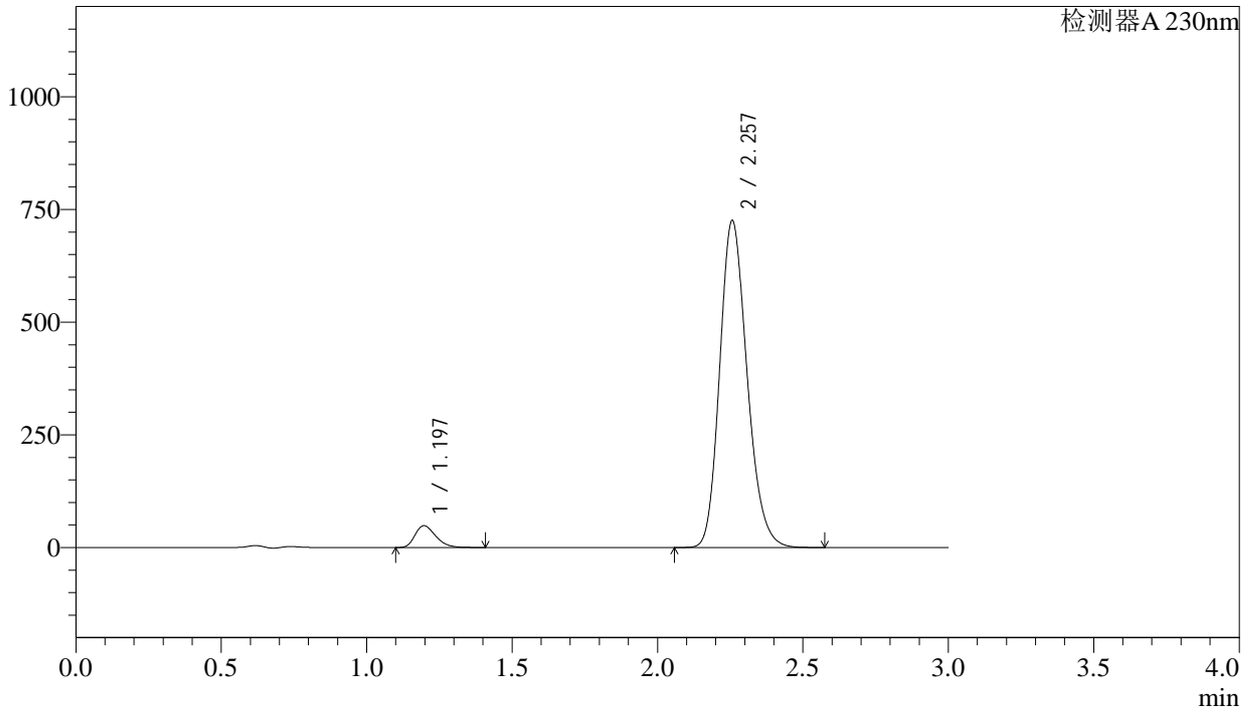
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	241241	4.841	48445	1339	1.301	--
2	2.257	4741998	95.159	723070	2781	1.194	7.020
总计		4983239	100.000	771515			

<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 - 0-155/25-830-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:05:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 10:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

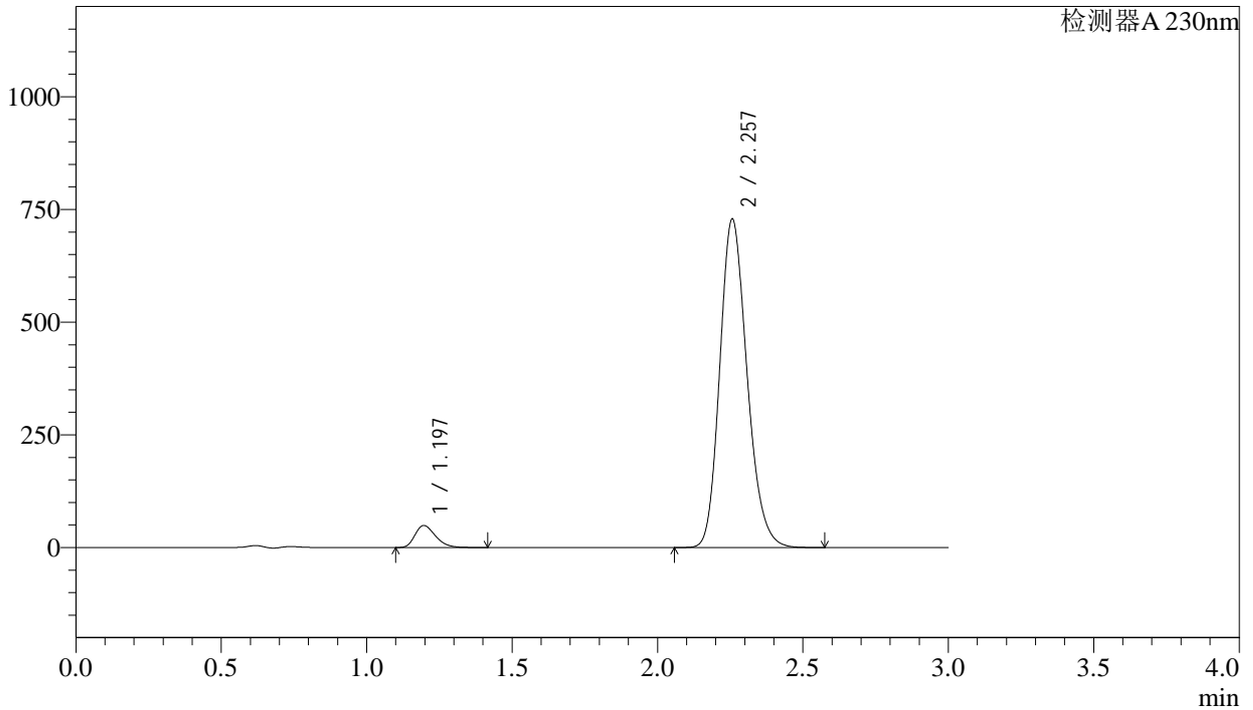
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	240641	4.823	48450	1343	1.297	--
2	2.257	4749178	95.177	724393	2784	1.193	7.028
总计		4989819	100.000	772843			

<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 - 0-155/25-832-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

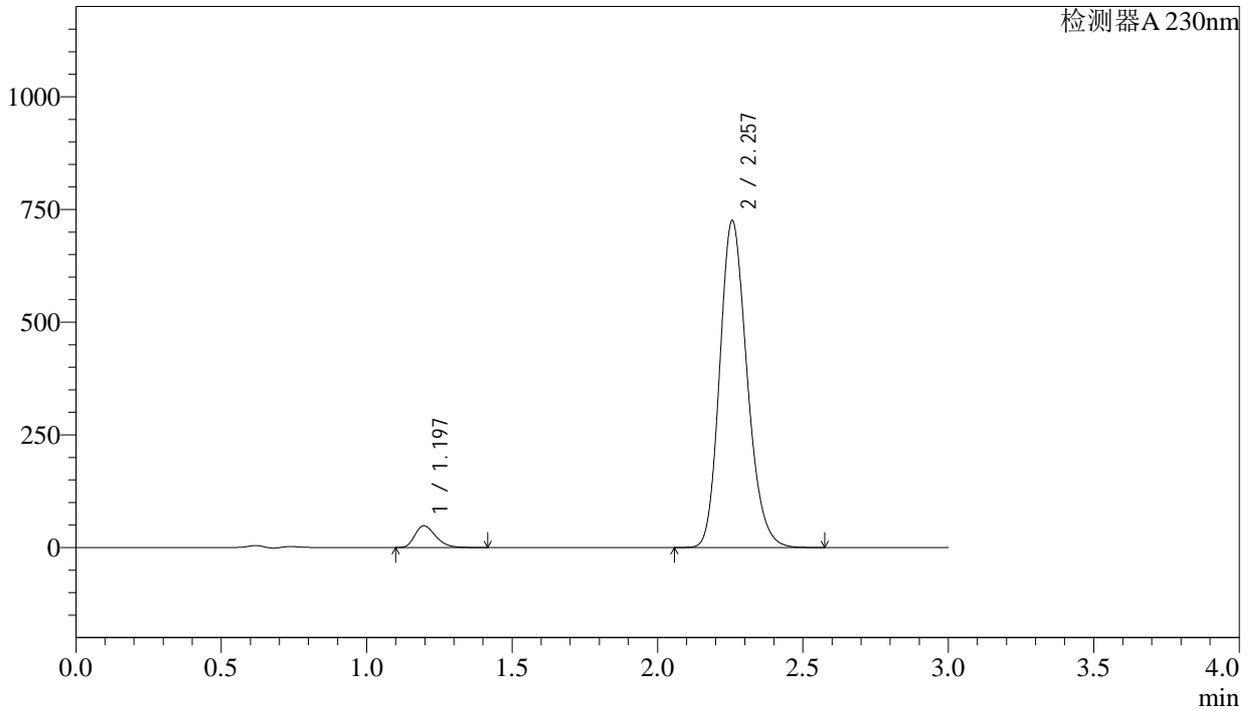
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	240903	4.828	48824	1363	1.296	--
2	2.257	4748903	95.172	727743	2811	1.191	7.073
总计		4989806	100.000	776566			

<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 - 0-155/25-833-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	240652	4.827	48469	1346	1.298	--
2	2.257	4744665	95.173	724347	2789	1.192	7.037
总计		4985317	100.000	772816			



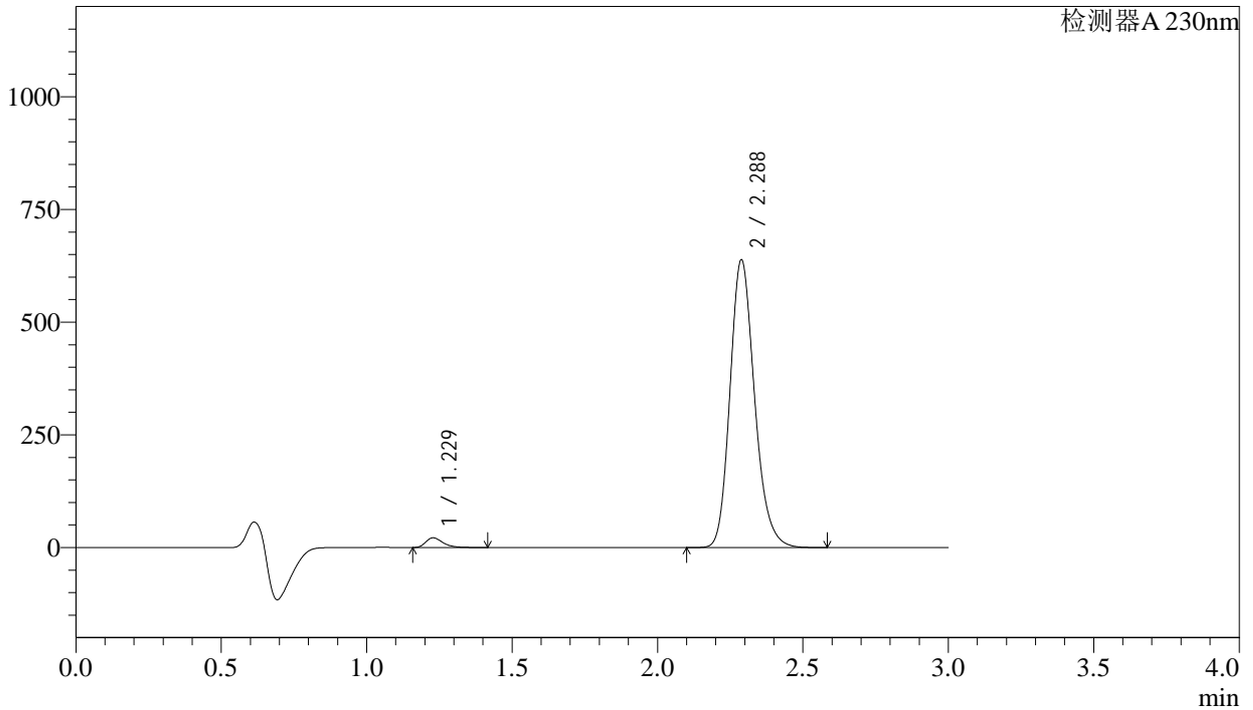
SMF-4029

<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 - 0-155/25-834-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	89051	2.323	21518	2112	1.354	--
2	2.288	3744626	97.677	638399	3617	1.196	8.181
总计		3833677	100.000	659917			



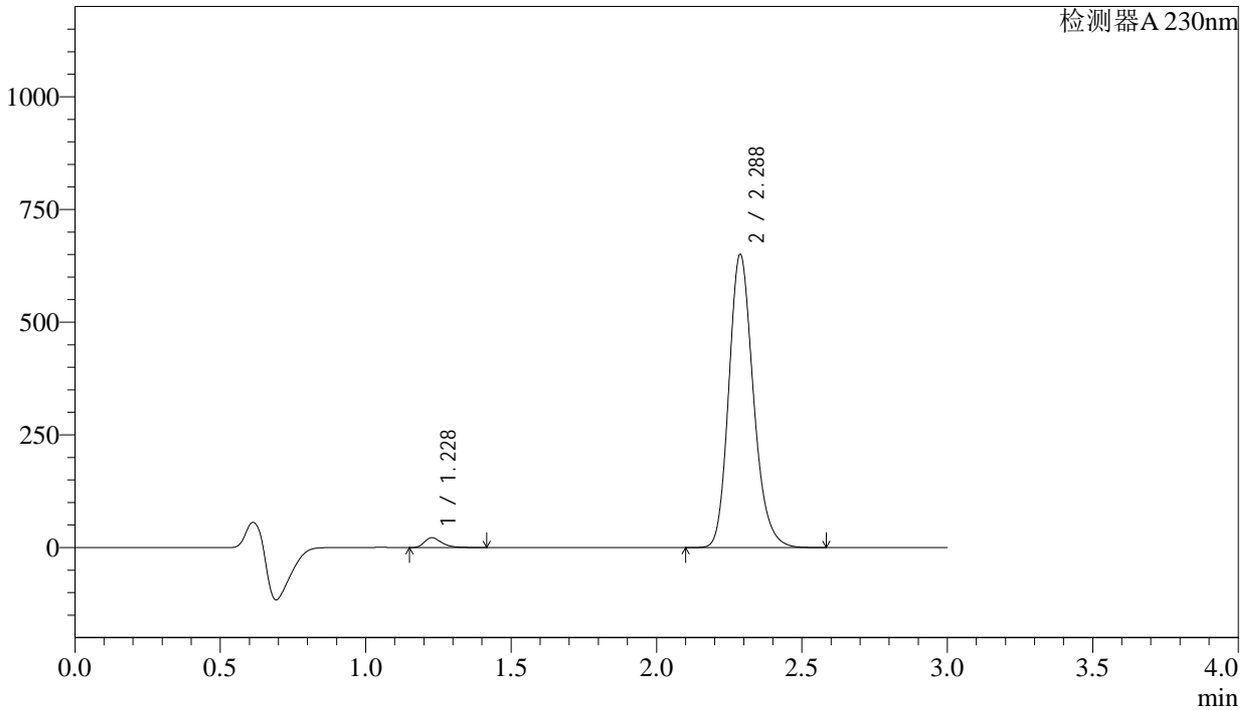
SMF-4029

<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 - 0-155/25-835-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	90367	2.315	21764	2110	1.354	--
2	2.288	3813479	97.685	650083	3612	1.195	8.182
总计		3903846	100.000	671847			



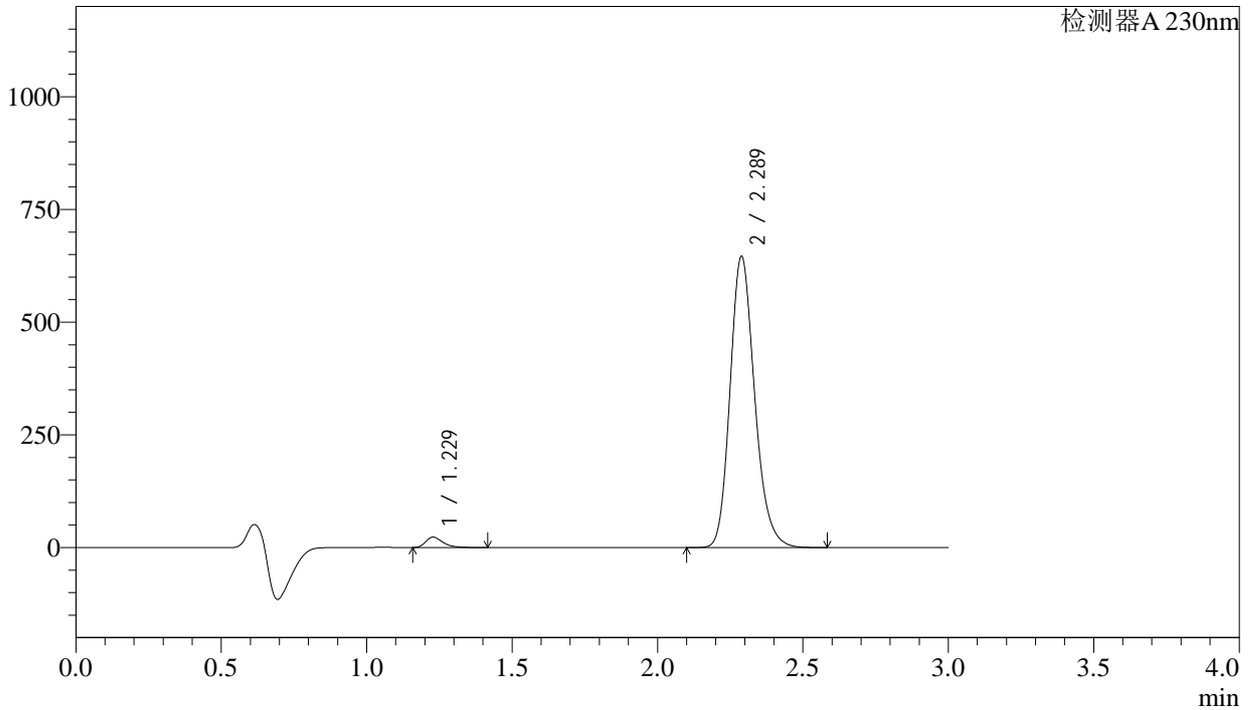
SMF-4029

<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 - 0-155/25-836-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	95482	2.459	23135	2113	1.347	--
2	2.289	3787666	97.541	645975	3622	1.196	8.186
总计		3883148	100.000	669109			



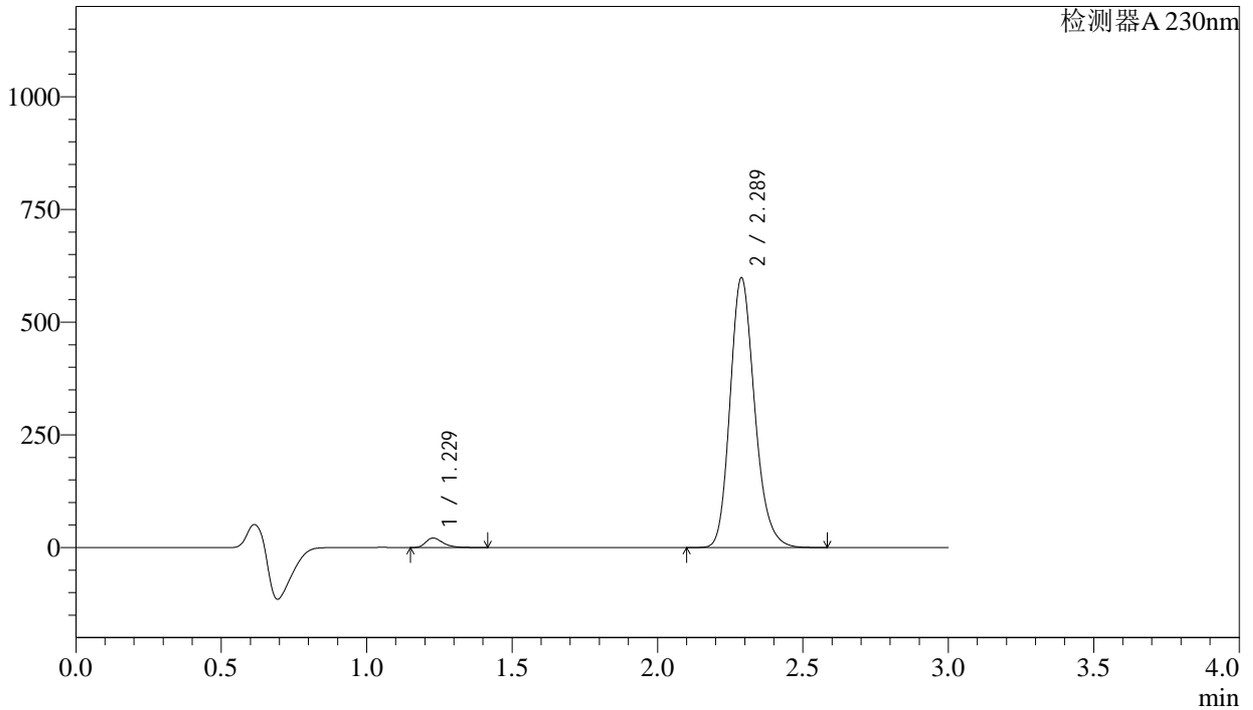
SMF-4029

<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 - 0-155/25-837-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	87115	2.420	21024	2102	1.348	--
2	2.289	3512046	97.580	598359	3613	1.196	8.168
总计		3599161	100.000	619383			



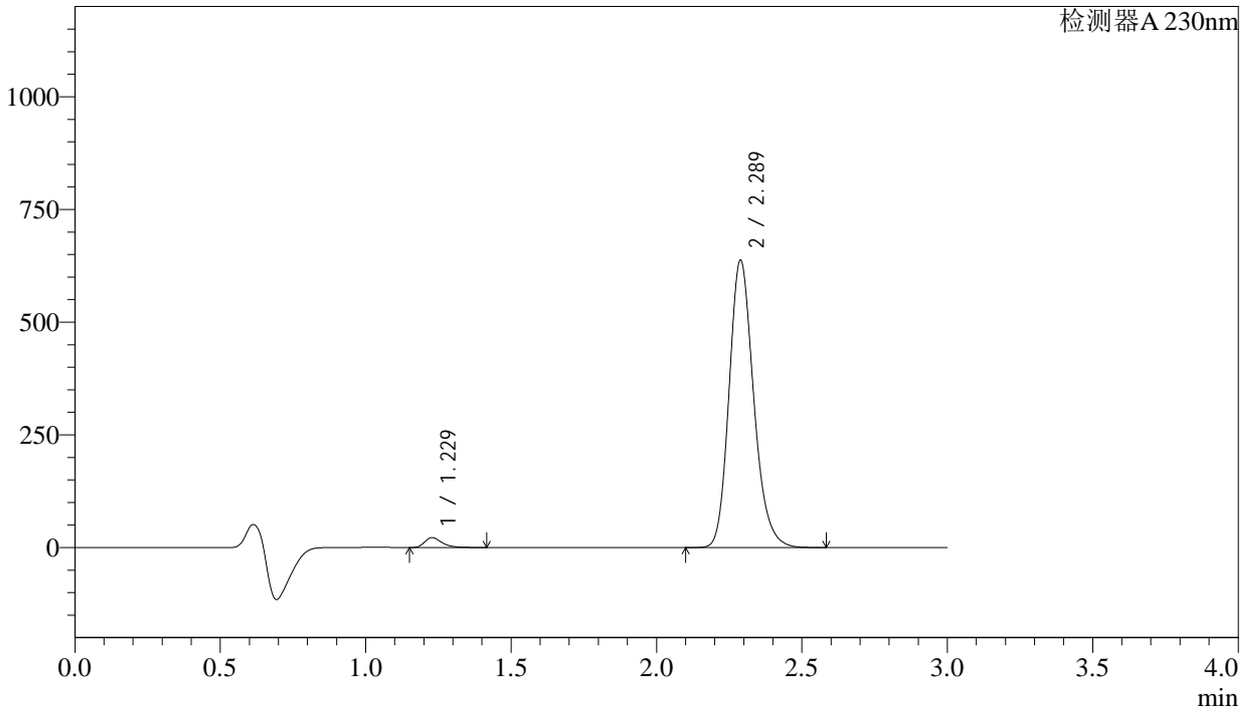
SMF-4029

<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 - 0-155/25-838-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	91402	2.385	22028	2105	1.361	--
2	2.289	3740738	97.615	637368	3615	1.196	8.175
总计		3832140	100.000	659397			



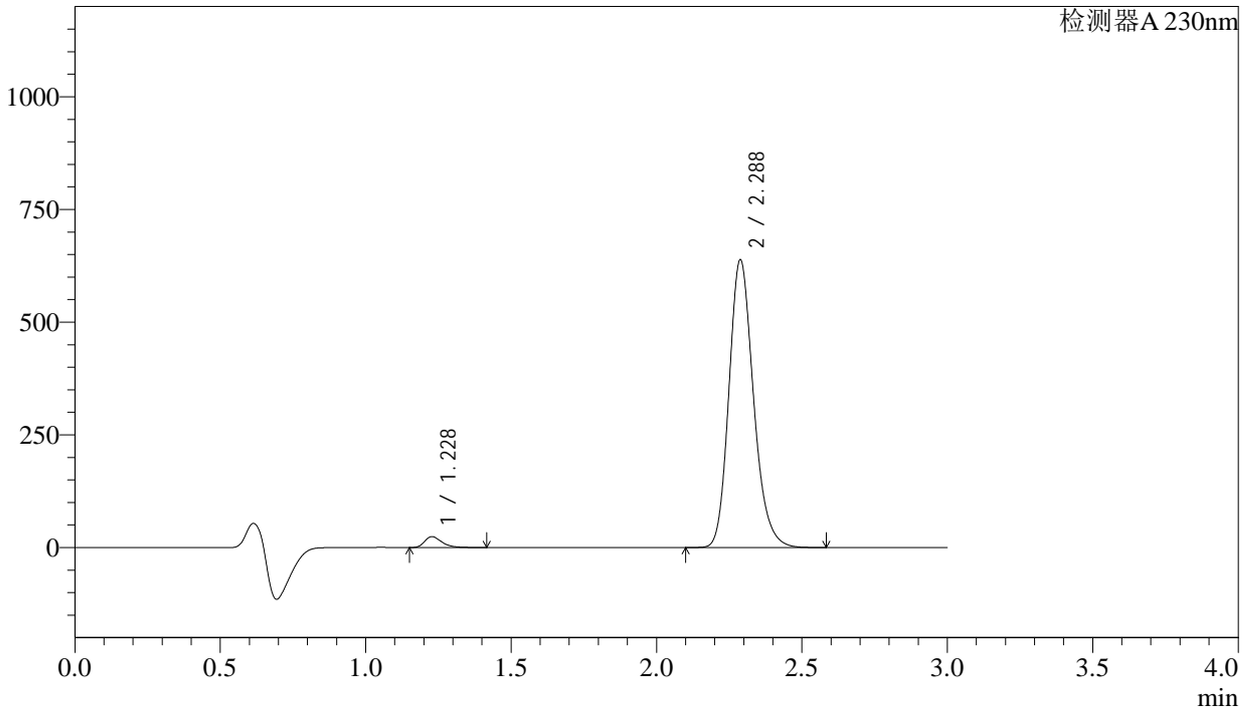
SMF-4029

<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 - 0-155/25-839-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 10:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

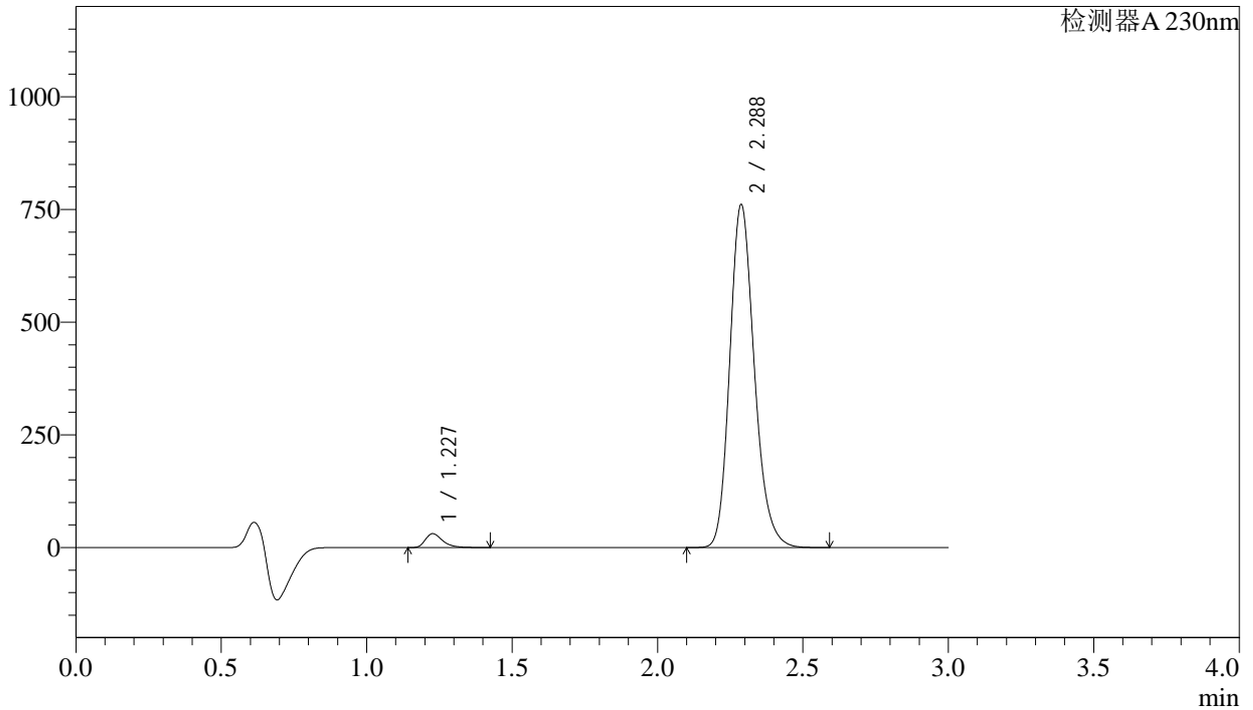
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	99962	2.603	24184	2117	1.346	--
2	2.288	3740446	97.397	638274	3621	1.196	8.190
总计		3840408	100.000	662459			

<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 - 0-155/25-840-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

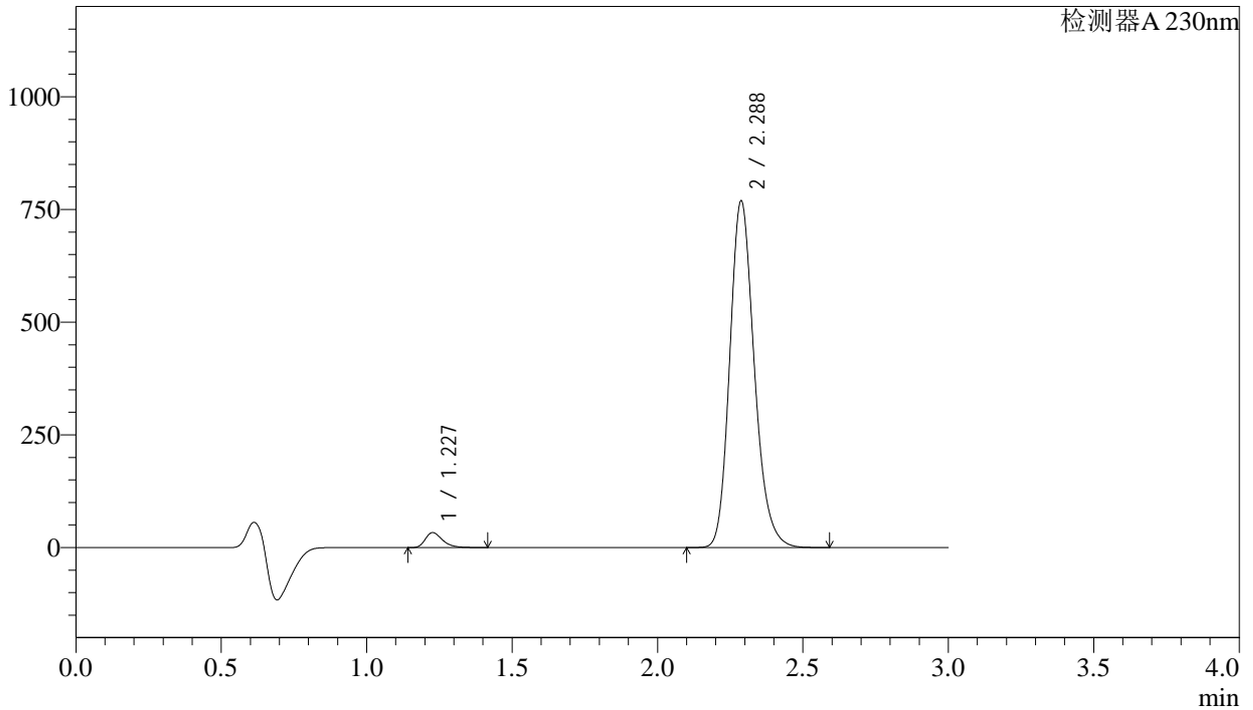
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	127388	2.773	30562	2103	1.358	--
2	2.288	4466347	97.227	760598	3609	1.196	8.177
总计		4593736	100.000	791161			

<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 - 0-155/25-841-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.1
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	136789	2.943	32967	2104	1.340	--
2	2.288	4511819	97.057	768591	3611	1.195	8.181
总计		4648608	100.000	801558			



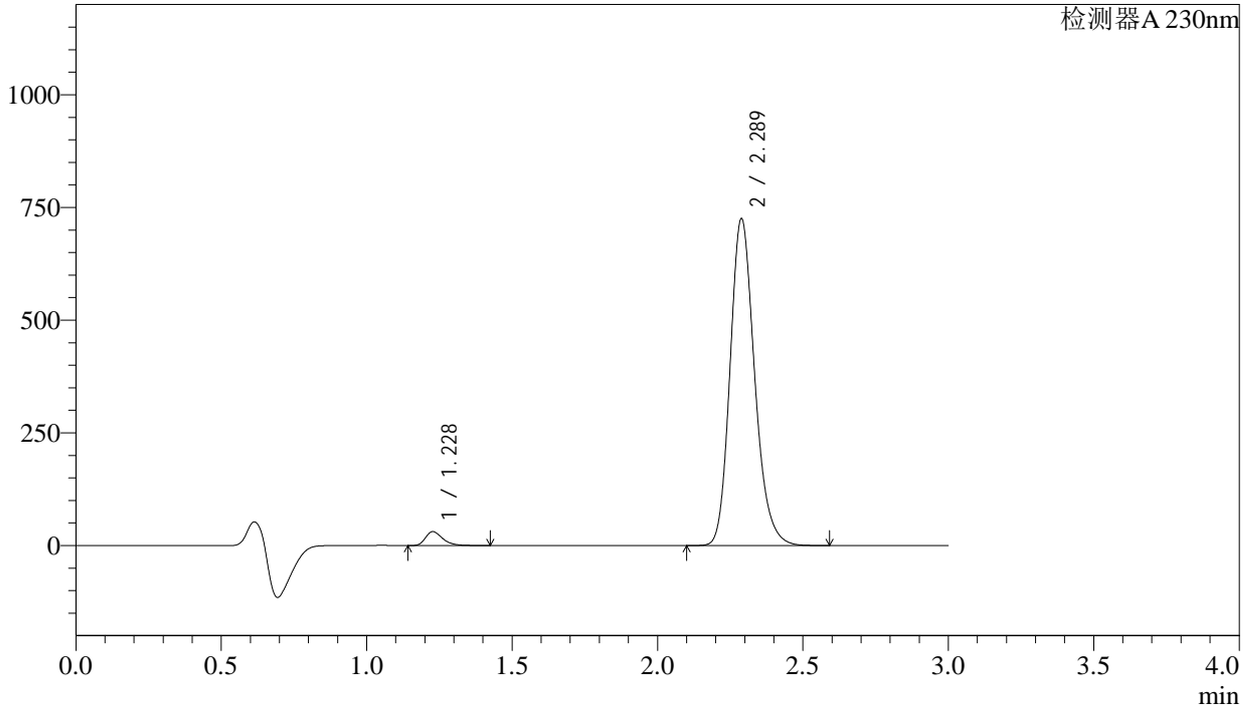
SMF-4029

<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 - 0-155/25-843-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

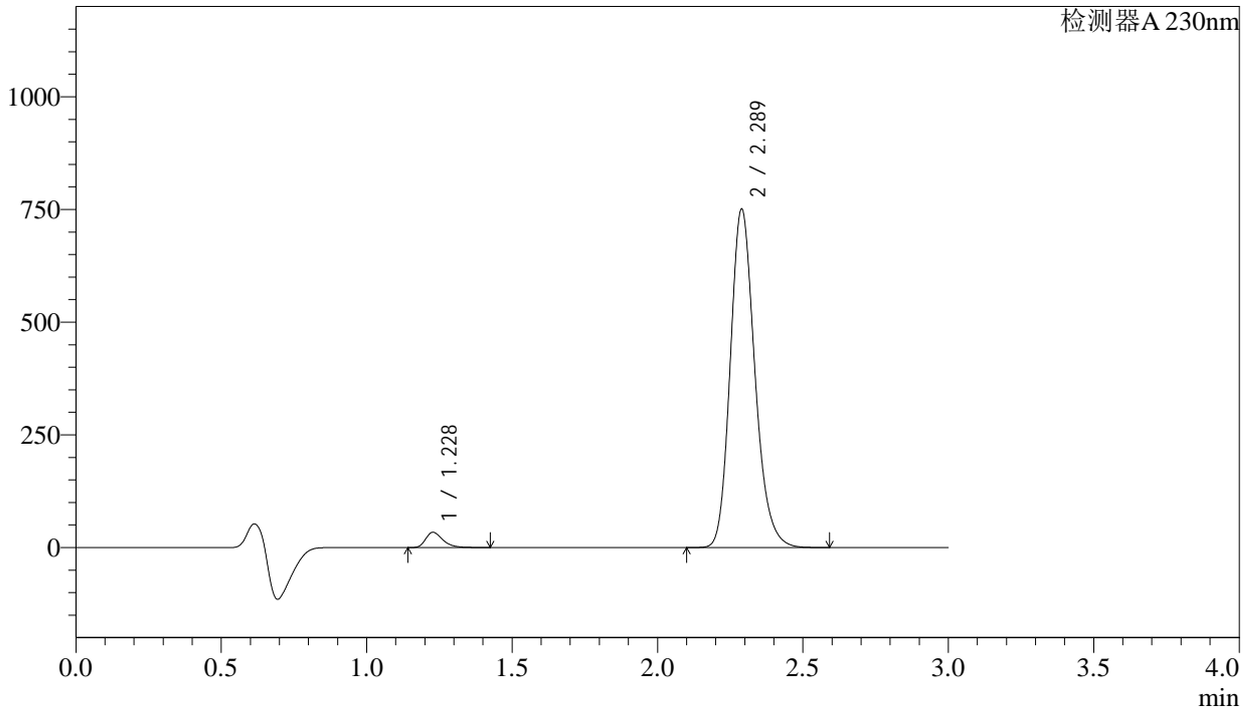
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	127113	2.905	30730	2113	1.337	--
2	2.289	4249254	97.095	725063	3626	1.195	8.197
总计		4376367	100.000	755793			

<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 - 0-155/25-845-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	139302	3.063	33677	2106	1.338	--
2	2.289	4408088	96.937	750646	3615	1.196	8.182
总计		4547390	100.000	784323			



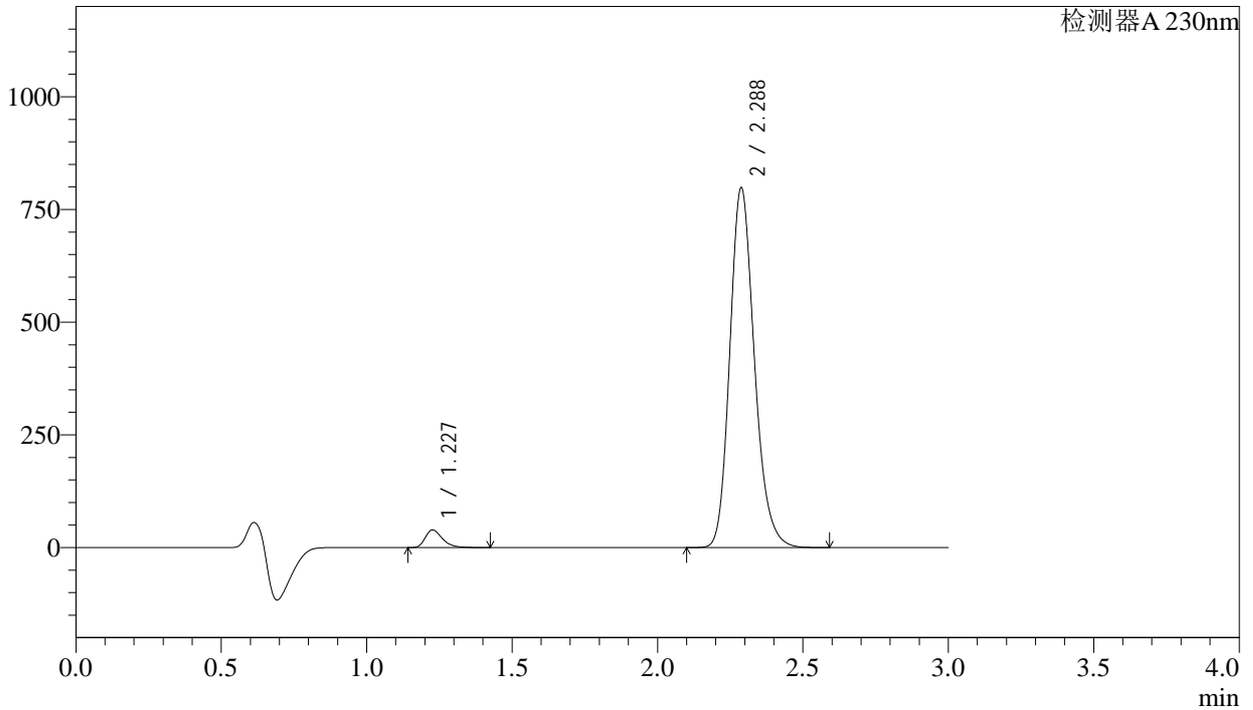
SMF-4029

<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 - 0-155/25-846-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	160990	3.323	38783	2106	1.335	--
2	2.288	4683684	96.677	797937	3608	1.195	8.185
总计		4844675	100.000	836720			



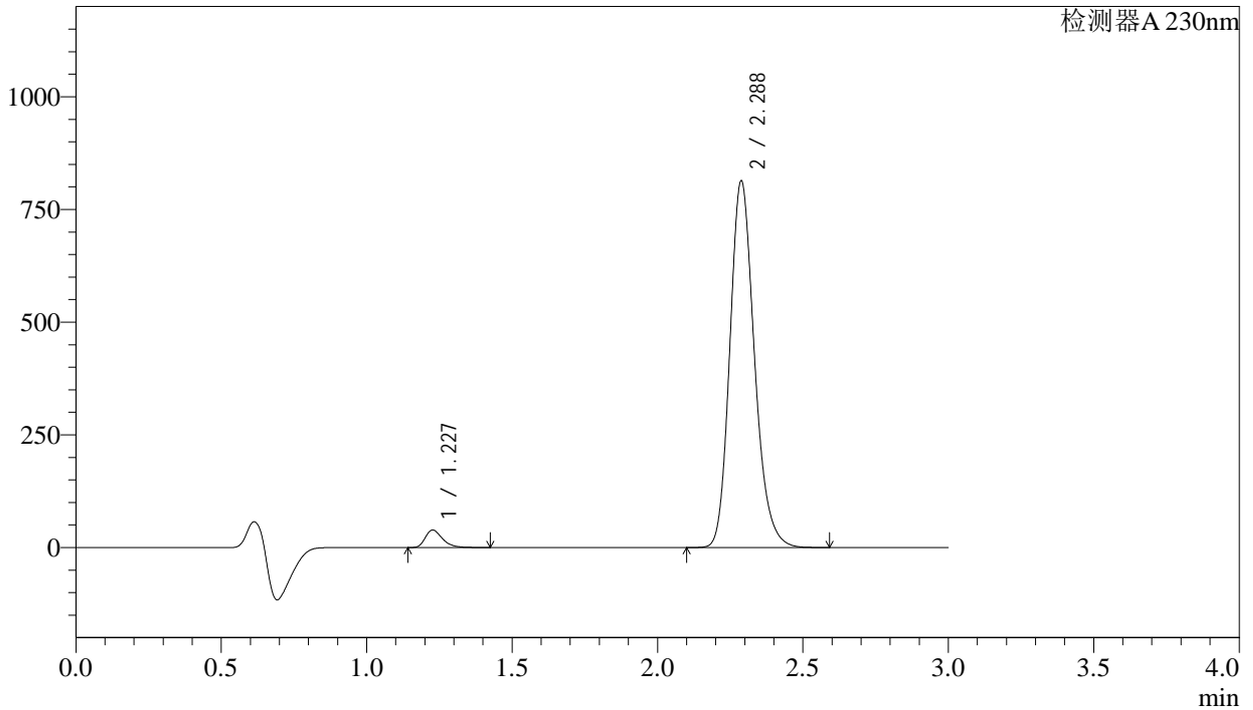
SMF-4029

<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 - 0-155/25-847-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	160227	3.248	38587	2102	1.336	--
2	2.288	4773550	96.752	813114	3607	1.196	8.180
总计		4933777	100.000	851701			



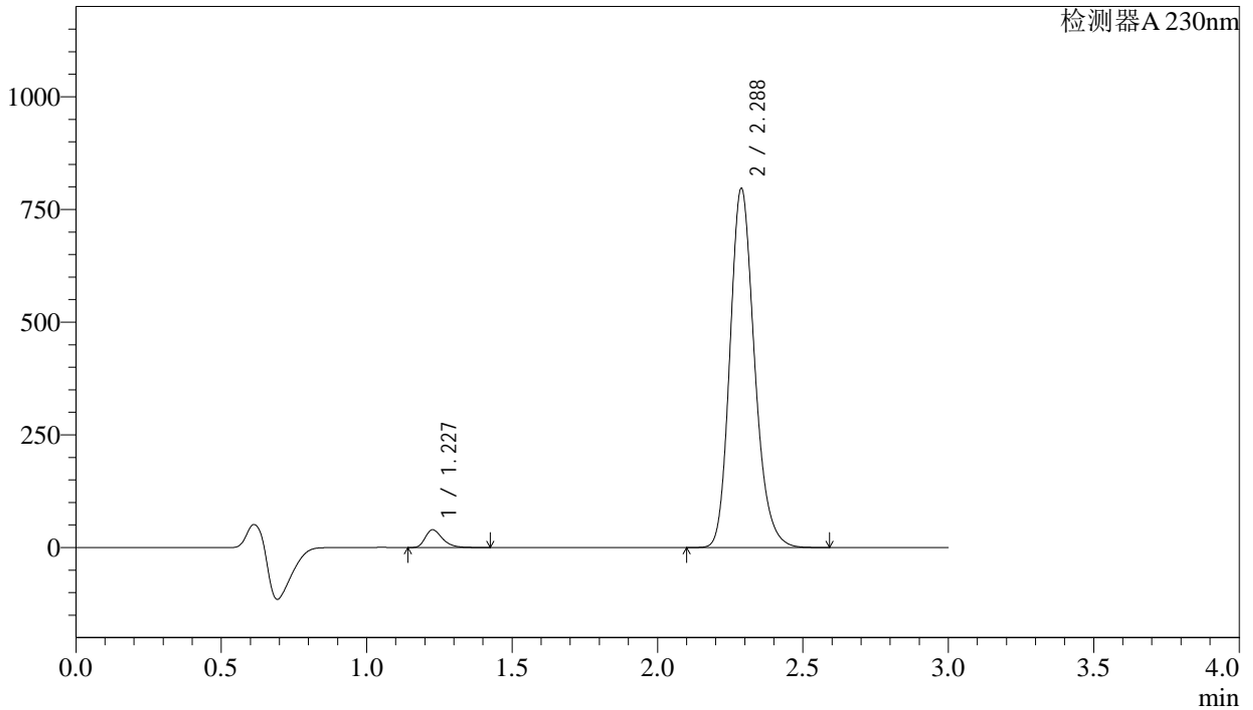
SMF-4029

<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 - 0-155/25-848-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	162602	3.359	39160	2098	1.335	--
2	2.288	4678441	96.641	796696	3606	1.196	8.179
总计		4841043	100.000	835856			



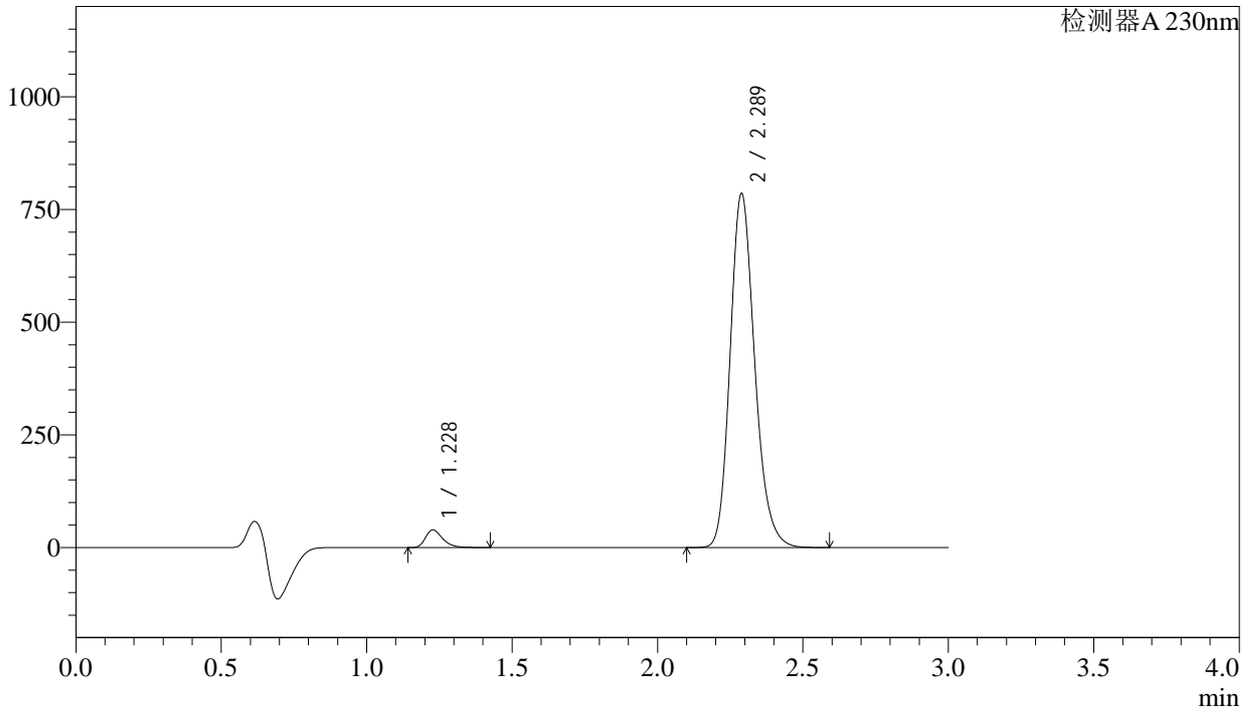
SMF-4029

<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 - 0-155/25-850-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	161095	3.376	38913	2106	1.333	--
2	2.289	4610346	96.624	785237	3612	1.196	8.184
总计		4771441	100.000	824150			



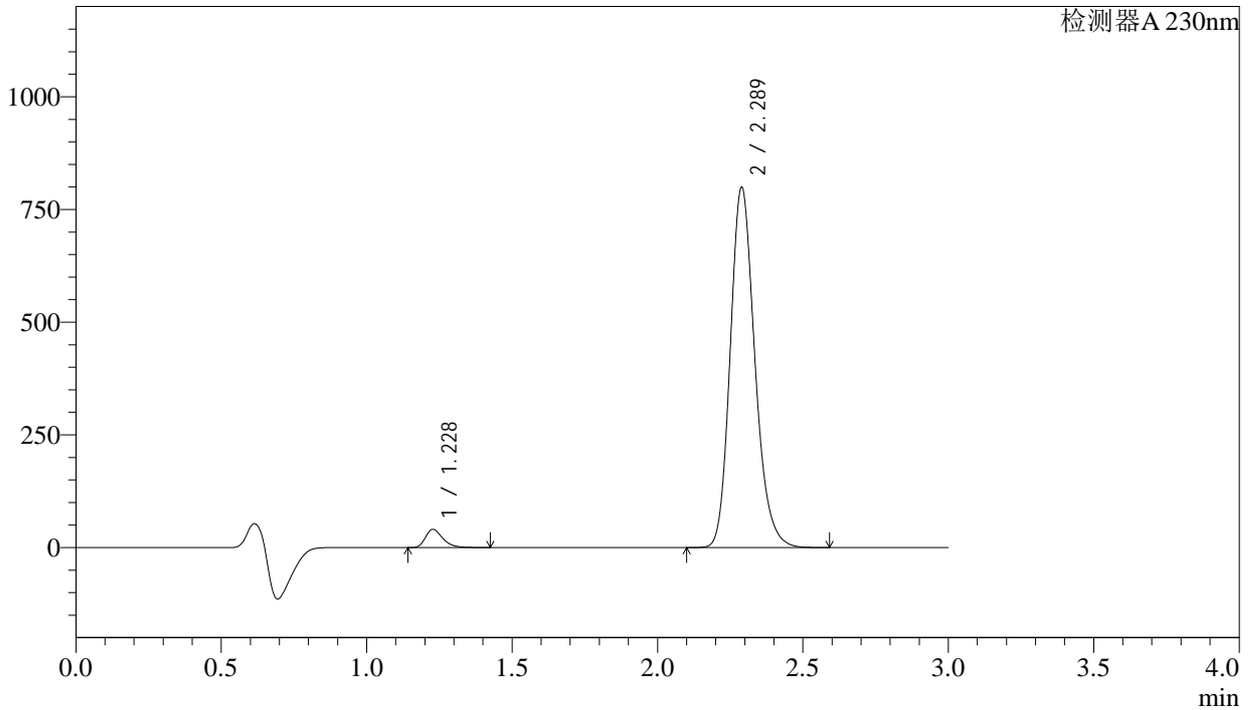
SMF-4029

<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 - 0-155/25-851-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 21:16:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	166619	3.425	40203	2099	1.334	--
2	2.289	4698822	96.575	798893	3600	1.196	8.171
总计		4865441	100.000	839096			



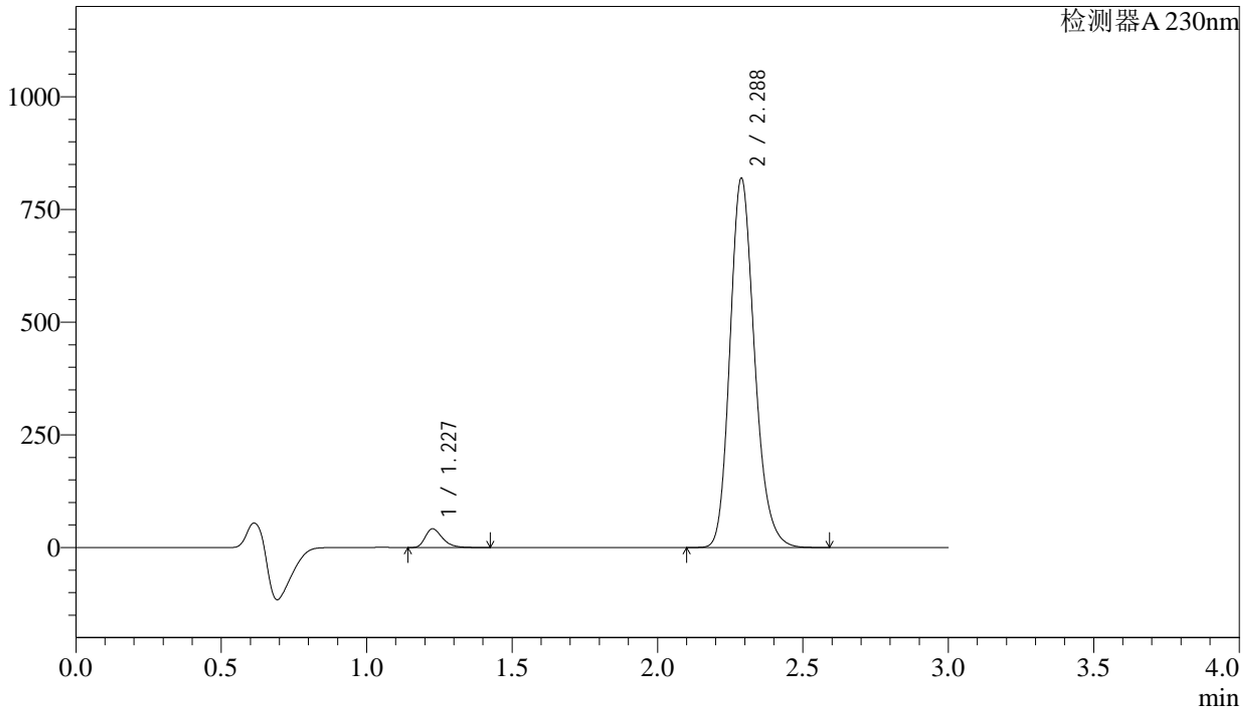
SMF-4029

<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 - 0-155/25-852-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 21:20:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	171922	3.449	41392	2096	1.334	--
2	2.288	4812066	96.551	819134	3604	1.196	8.176
总计		4983988	100.000	860526			



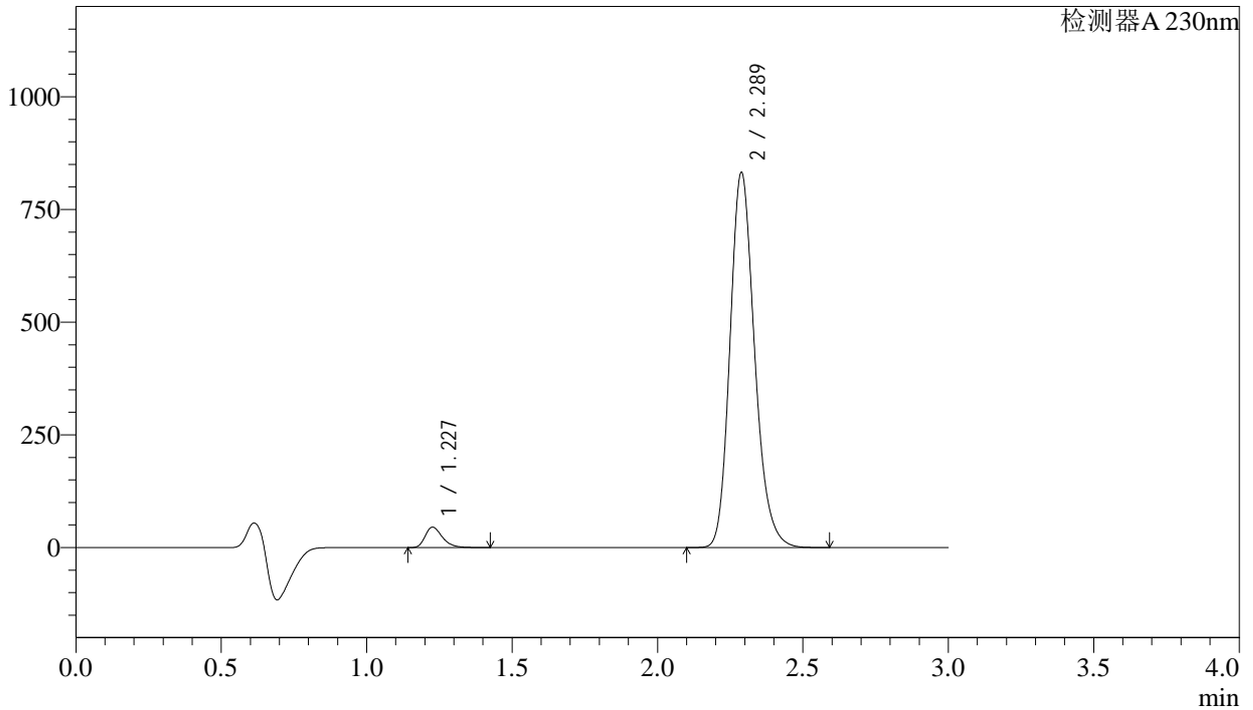
SMF-4029

<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 - 0-155/25-853-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	187348	3.688	45014	2089	1.333	--
2	2.289	4892682	96.312	832059	3600	1.196	8.171
总计		5080031	100.000	877073			



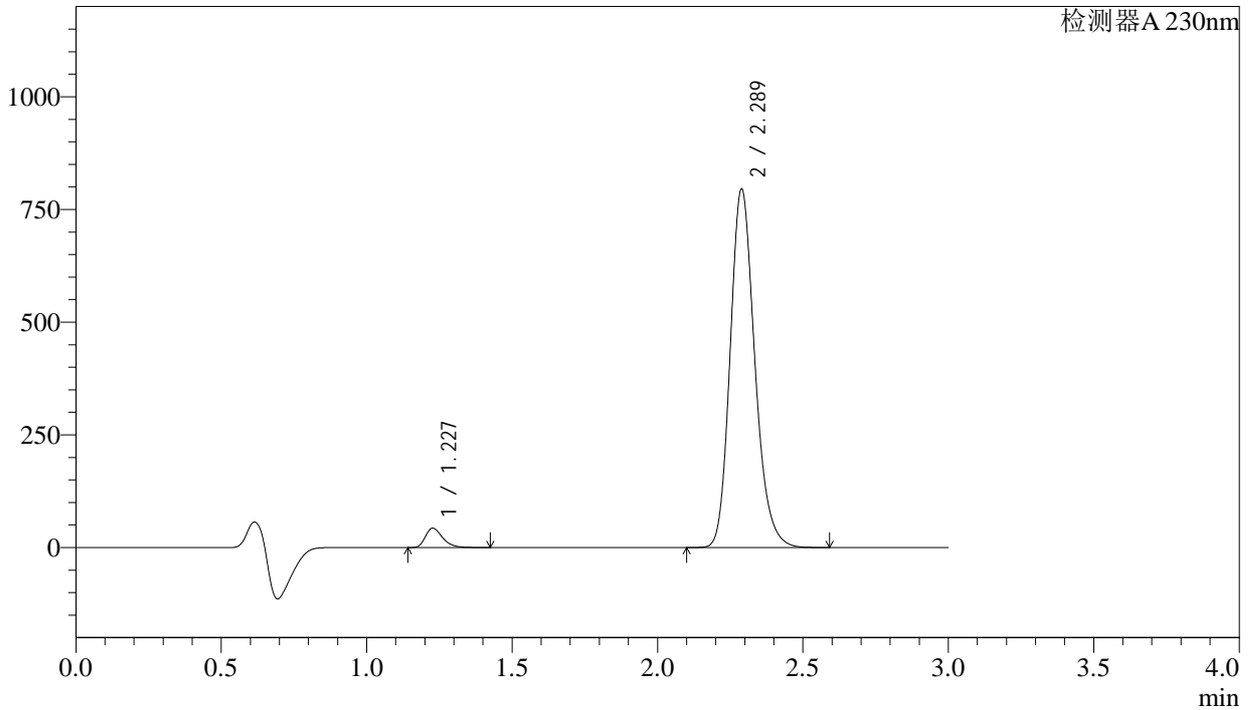
SMF-4029

<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 - 0-155/25-855-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	177487	3.659	42790	2098	1.331	--
2	2.289	4673796	96.341	795268	3607	1.196	8.179
总计		4851282	100.000	838058			



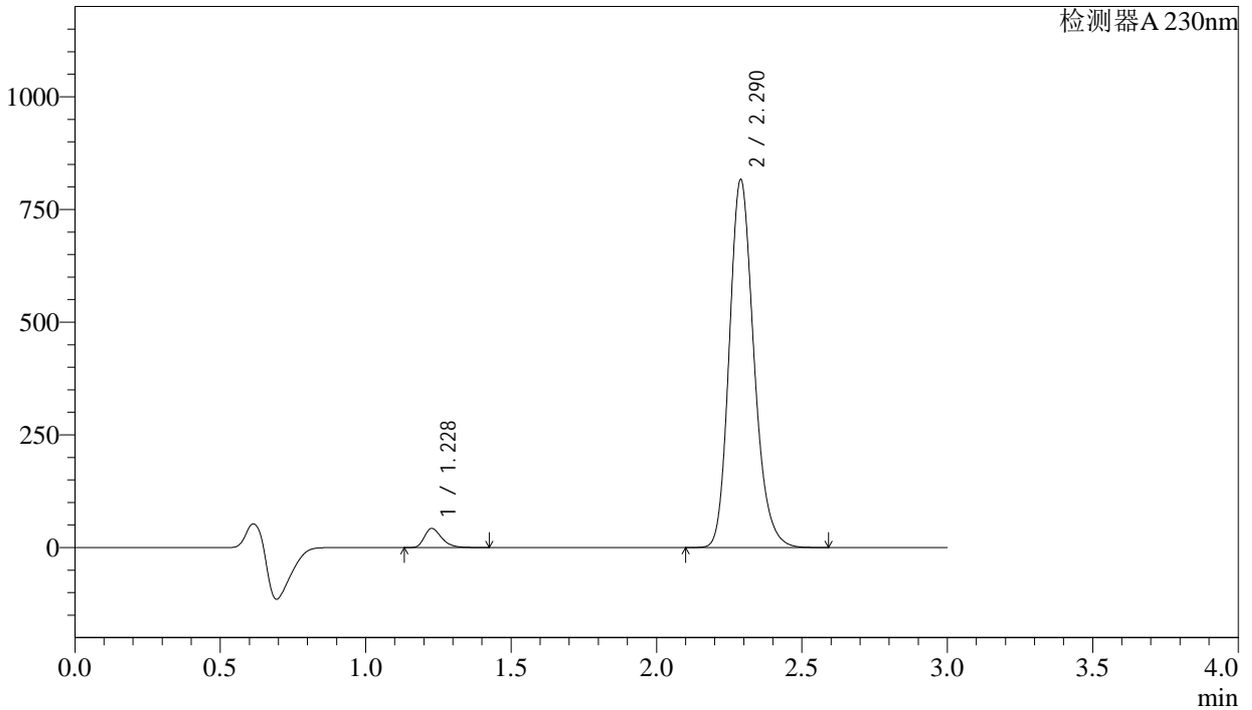
SMF-4029

<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 - 0-155/25-856-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

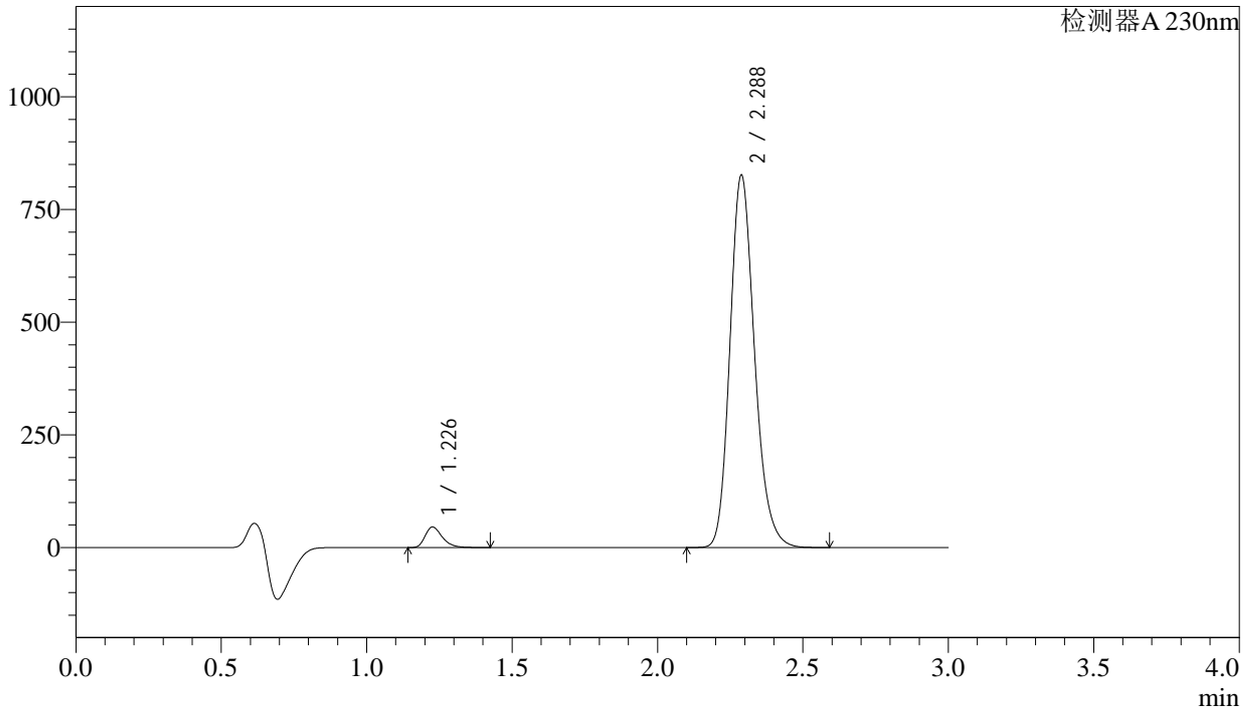
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	175178	3.523	42247	2099	1.333	--
2	2.290	4797323	96.477	815743	3602	1.196	8.176
总计		4972501	100.000	857990			

<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 - 0-155/25-857-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	188054	3.732	45237	2102	1.334	--
2	2.288	4850767	96.268	826030	3608	1.195	8.189
总计		5038821	100.000	871268			



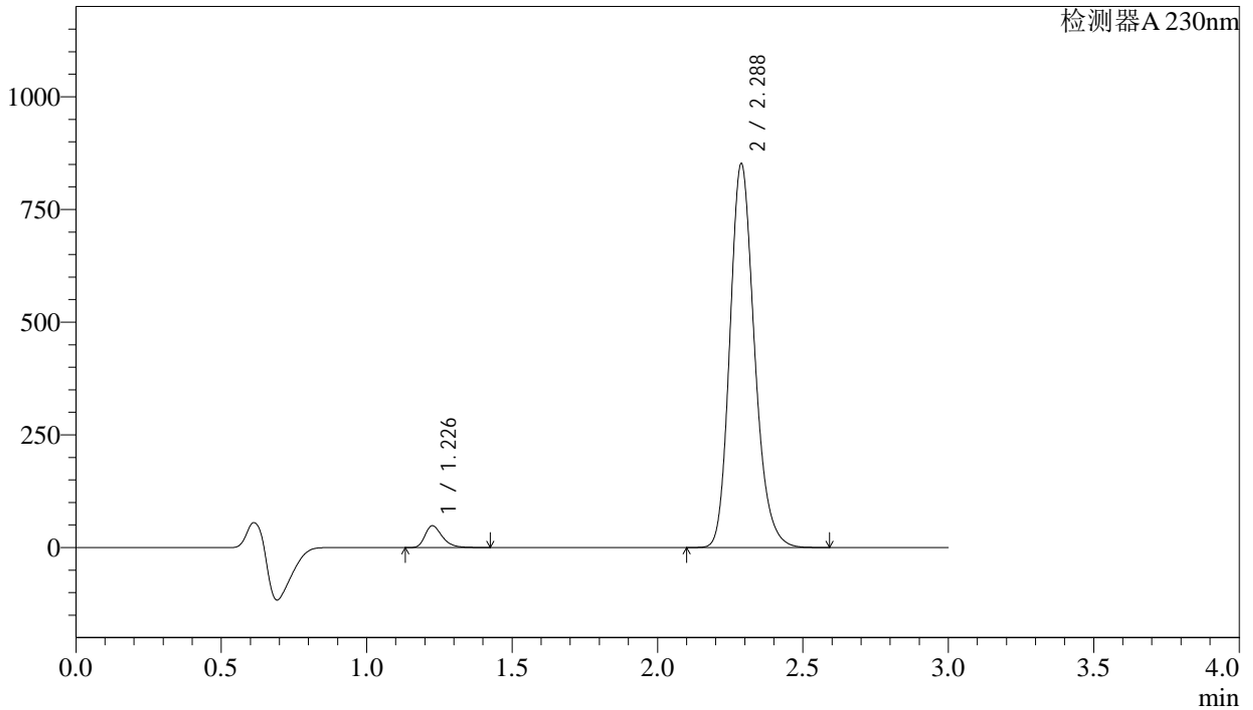
SMF-4029

<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 - 0-155/25-858-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	199634	3.837	47858	2094	1.333	--
2	2.288	5002903	96.163	851231	3600	1.196	8.178
总计		5202537	100.000	899089			



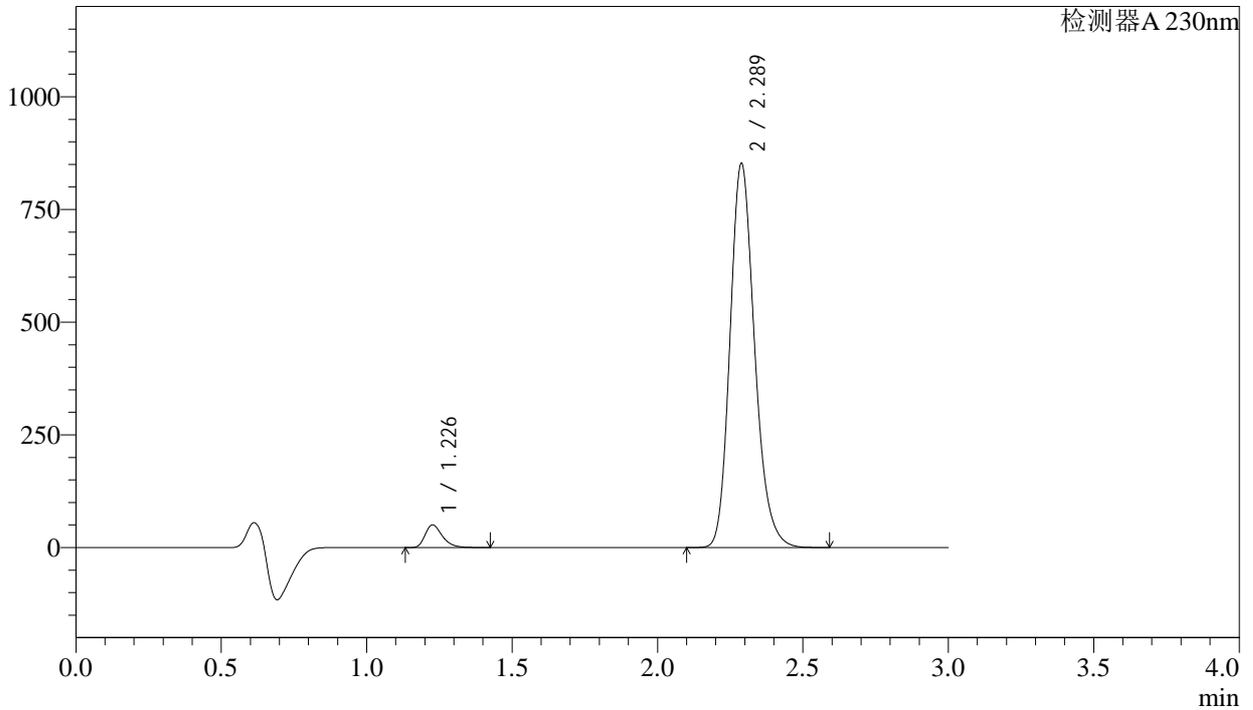
SMF-4029

<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 - 0-155/25-859-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	207258	3.975	49782	2094	1.333	--
2	2.289	5006898	96.025	851996	3604	1.196	8.181
总计		5214156	100.000	901778			



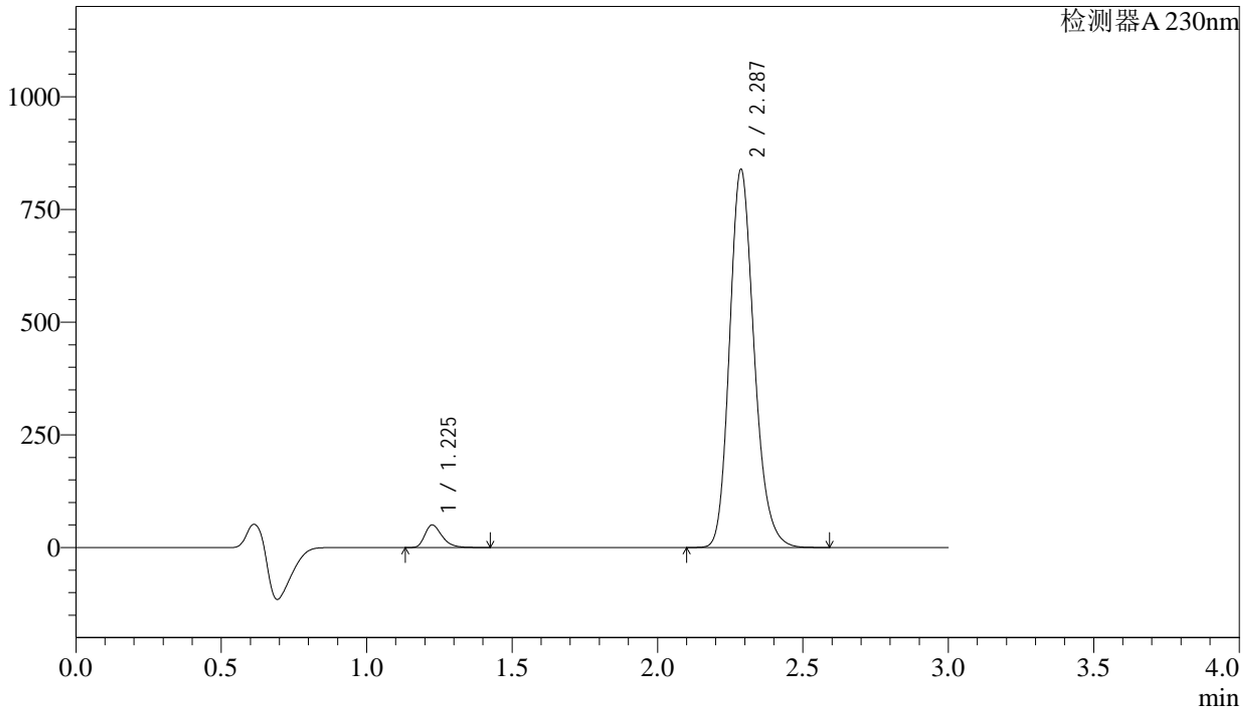
SMF-4029

<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 - 0-155/25-860-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	206276	4.022	49641	2097	1.330	--
2	2.287	4922368	95.978	838102	3610	1.196	8.188
总计		5128645	100.000	887743			



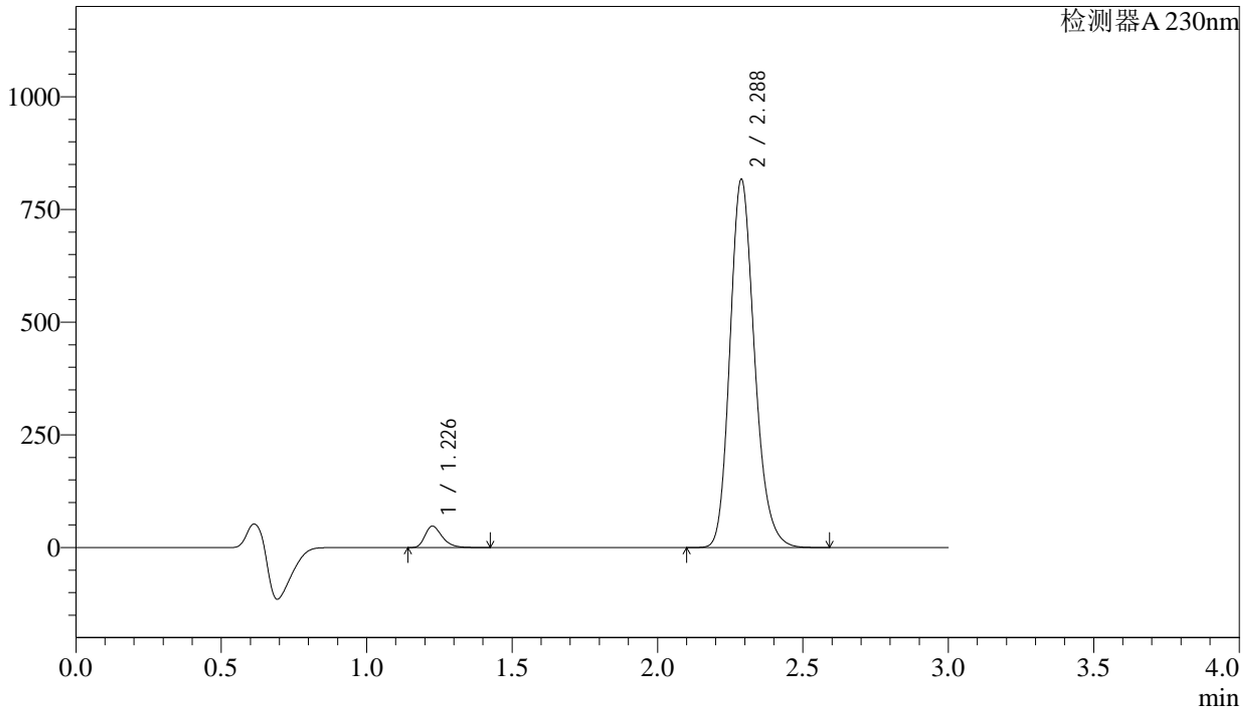
SMF-4029

<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 - 0-155/25-861-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	195867	3.921	46965	2093	1.332	--
2	2.288	4799875	96.079	816787	3601	1.196	8.180
总计		4995741	100.000	863752			



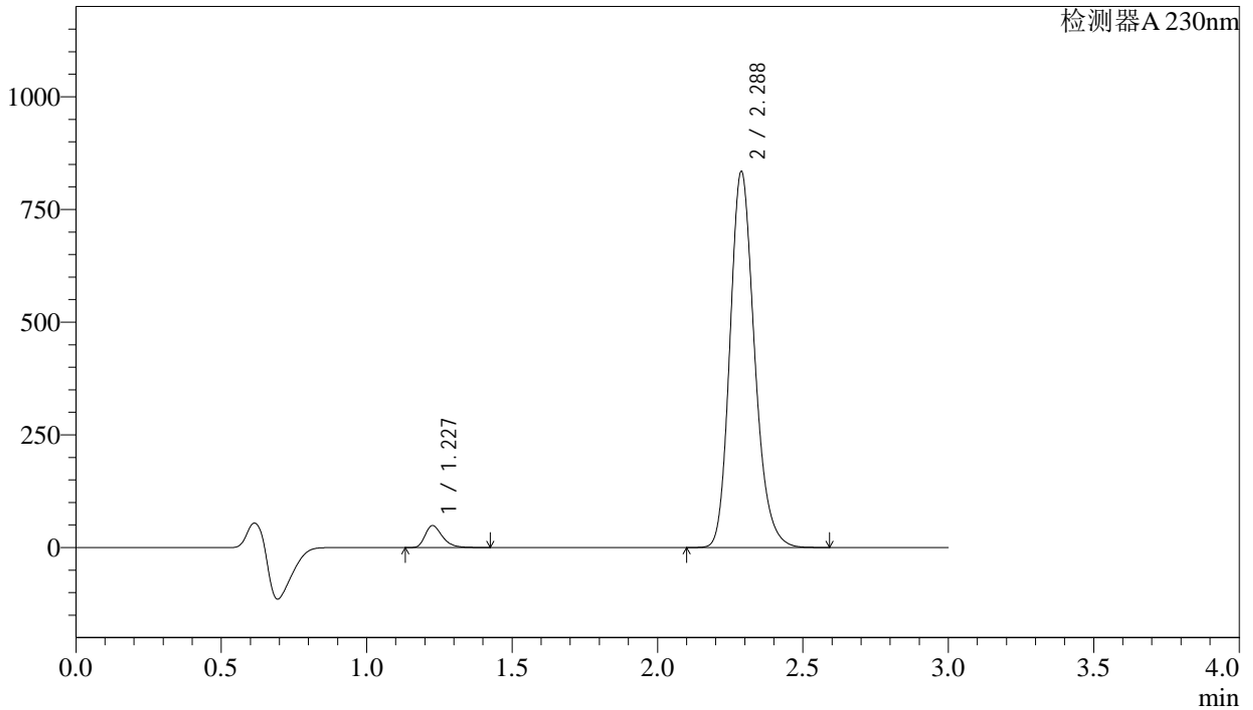
SMF-4029

<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 - 0-155/25-862-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	200974	3.942	48352	2099	1.331	--
2	2.288	4897517	96.058	833852	3605	1.196	8.182
总计		5098490	100.000	882203			



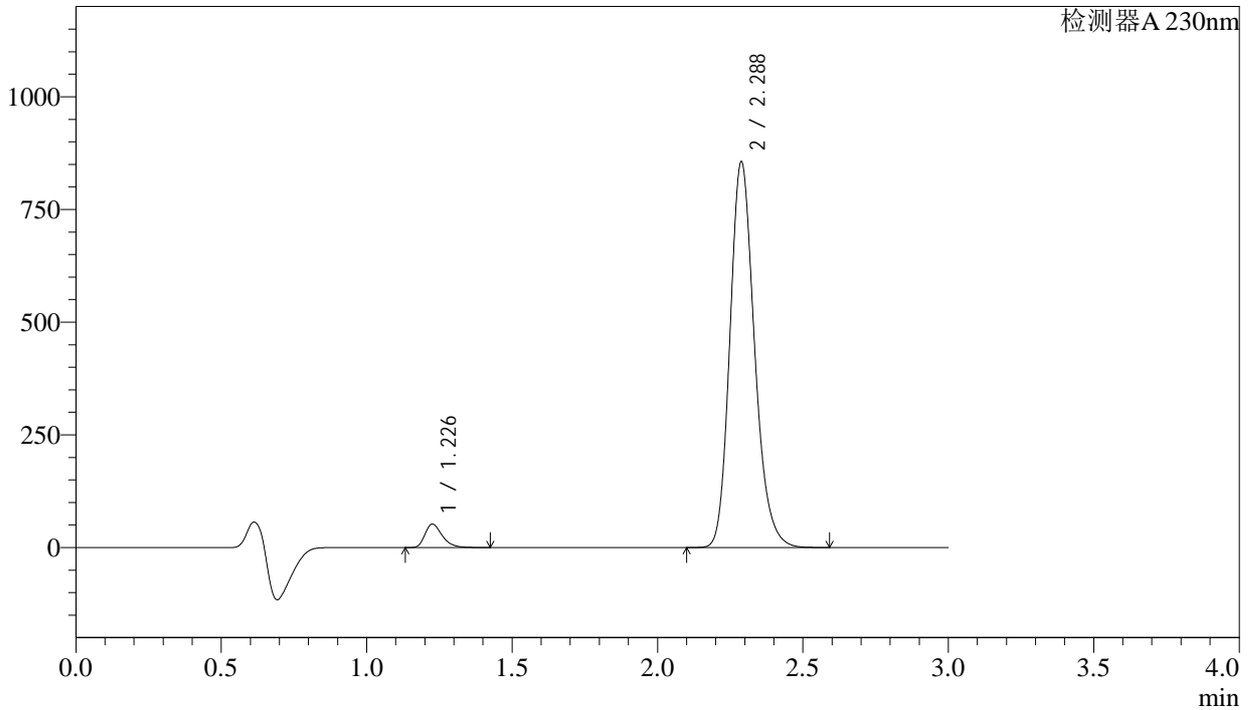
SMF-4029

<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 - 0-155/25-864-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:00:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	215008	4.101	51512	2094	1.333	--
2	2.288	5028064	95.899	855542	3602	1.197	8.183
总计		5243072	100.000	907054			



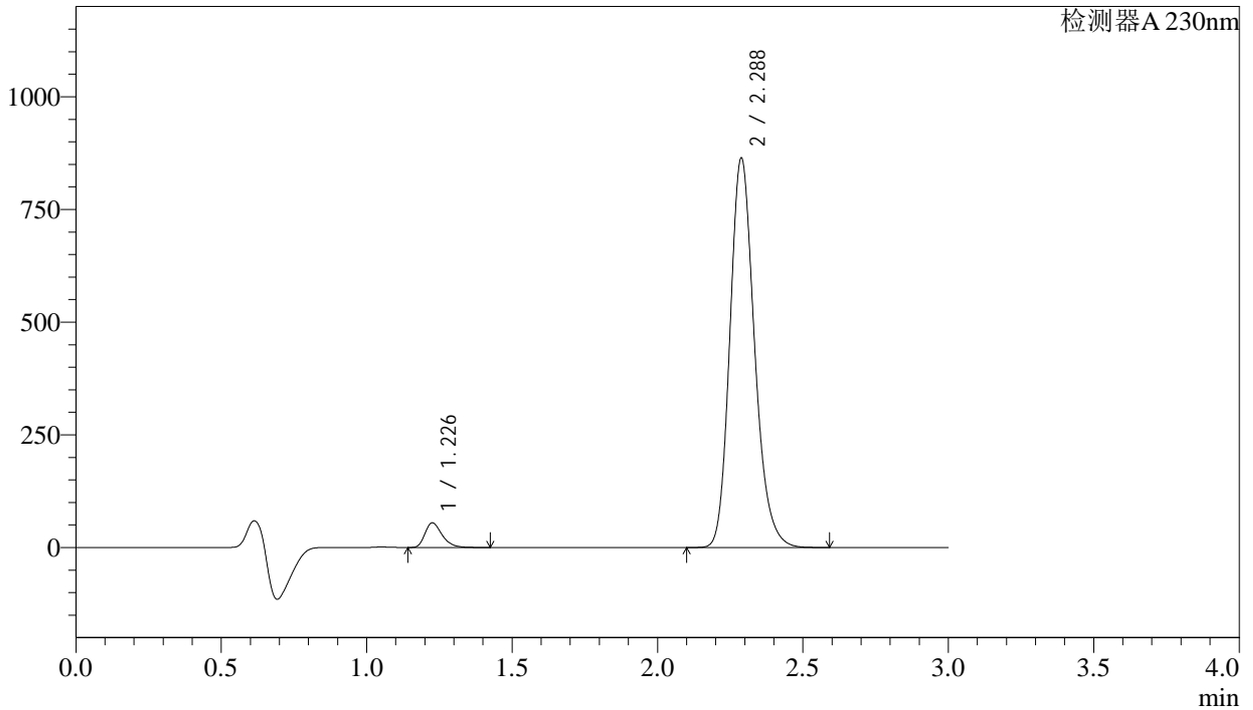
SMF-4029

<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 - 0-155/25-865-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:03:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	225259	4.248	54068	2092	1.329	--
2	2.288	5078056	95.752	863810	3599	1.197	8.180
总计		5303315	100.000	917878			



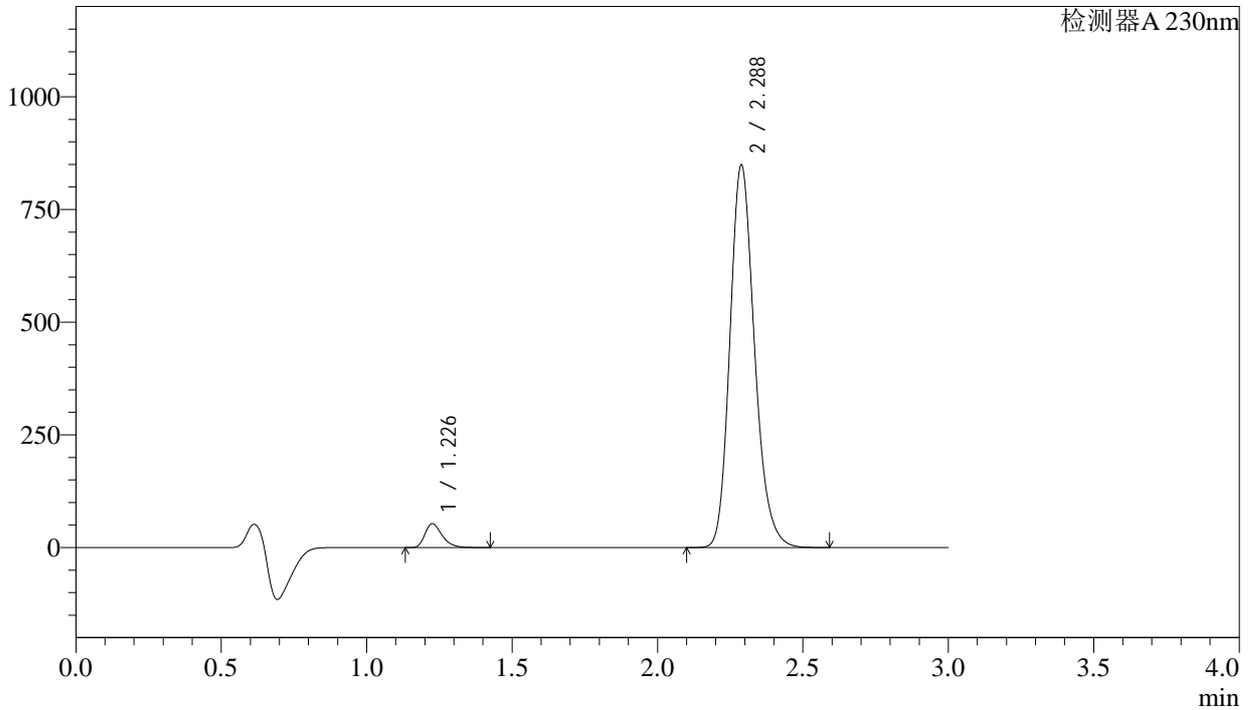
SMF-4029

<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 - 0-155/25-866-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	217645	4.183	52221	2092	1.331	--
2	2.288	4985974	95.817	848421	3602	1.197	8.184
总计		5203619	100.000	900642			



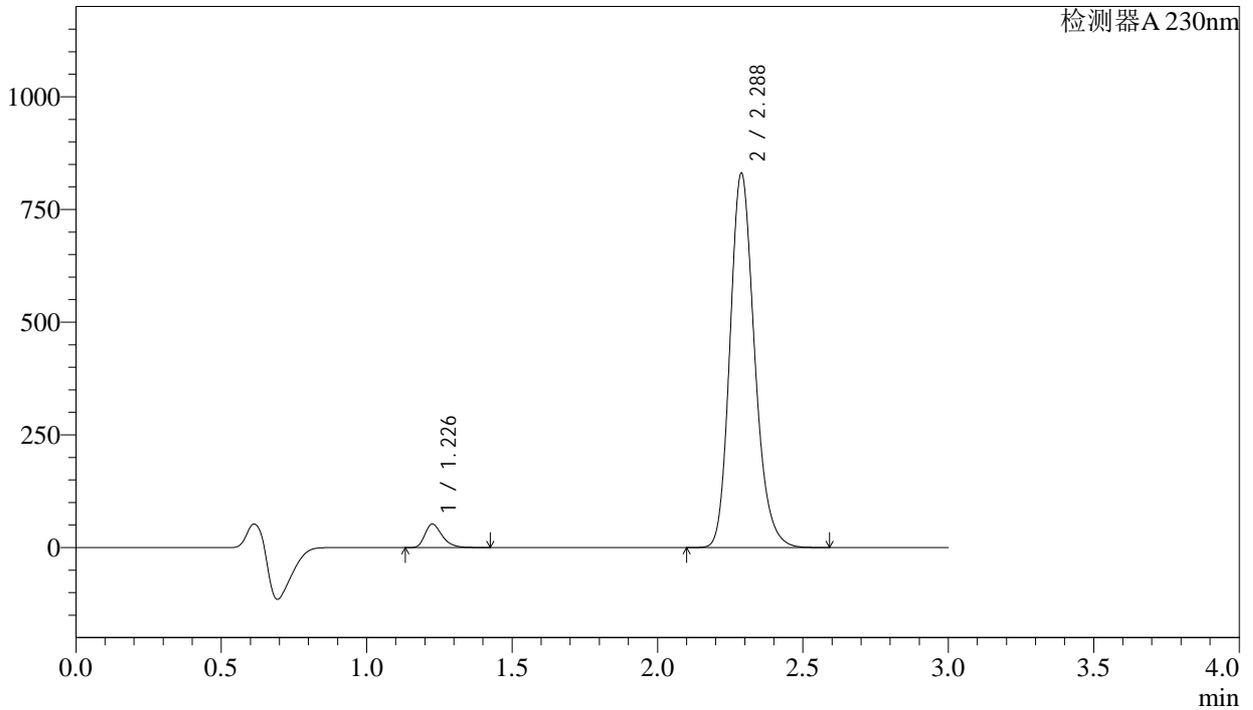
SMF-4029

<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 - 0-155/25-867-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

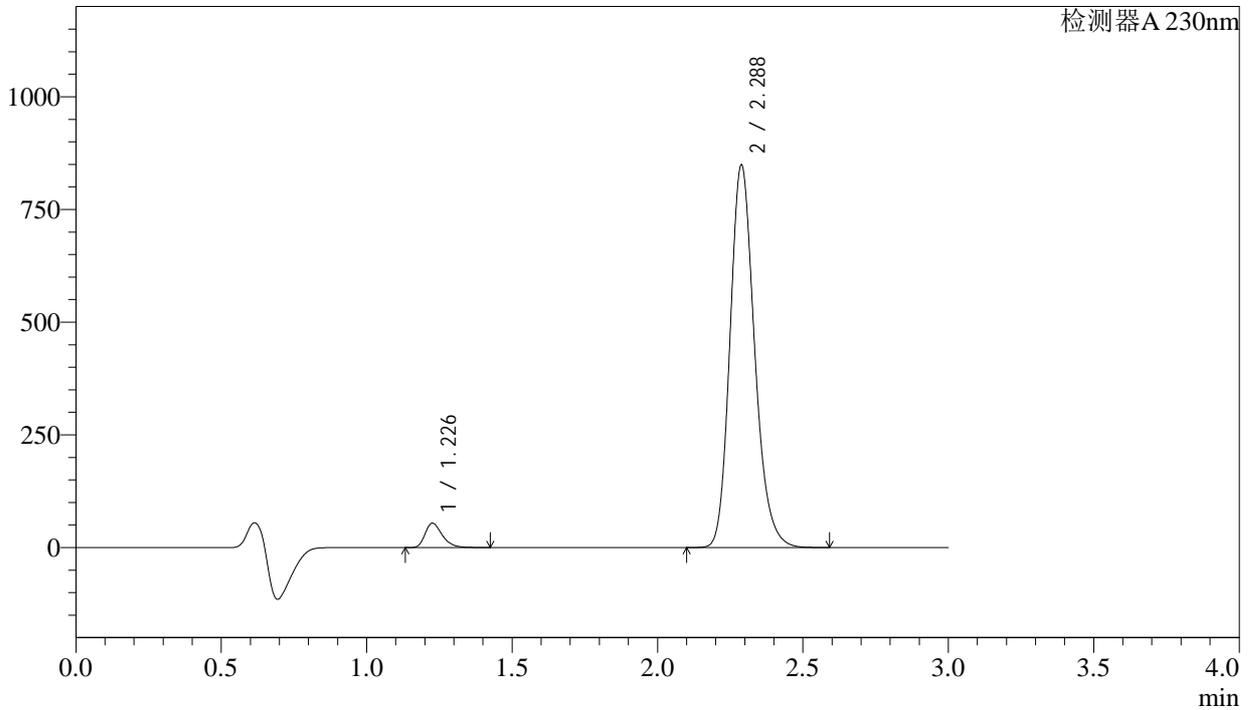
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	214361	4.209	51396	2093	1.331	--
2	2.288	4878963	95.791	830314	3603	1.197	8.184
总计		5093324	100.000	881710			

<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 - 0-155/25-868-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	222254	4.268	53446	2100	1.330	--
2	2.288	4985538	95.732	848483	3605	1.196	8.187
总计		5207793	100.000	901929			



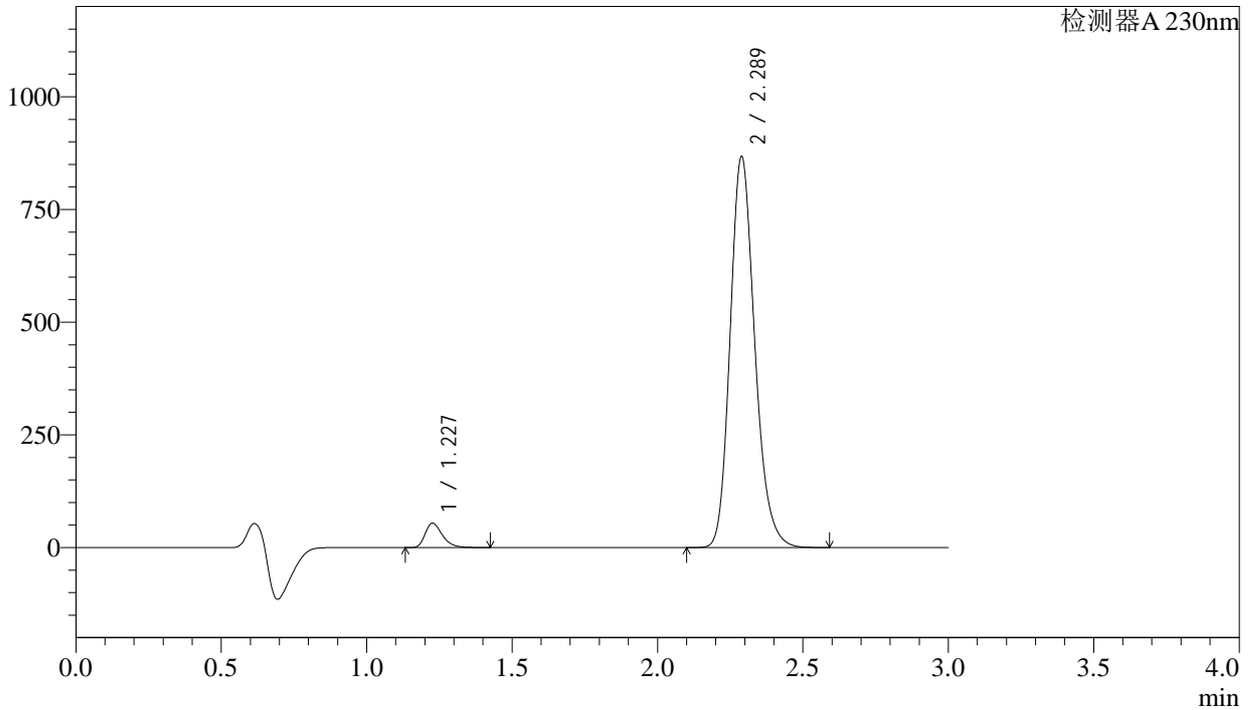
SMF-4029

<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 - 0-155/25-869-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:17:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	223111	4.193	53730	2100	1.331	--
2	2.289	5097348	95.807	867328	3607	1.196	8.189
总计		5320459	100.000	921059			



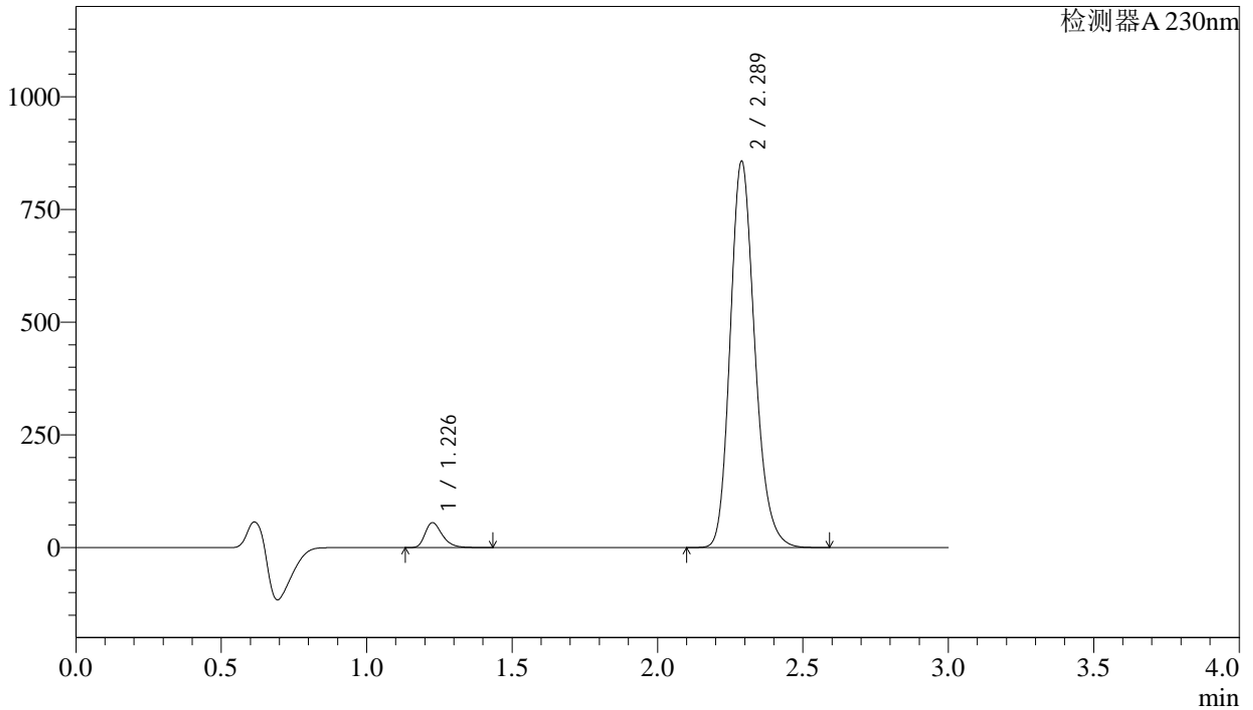
SMF-4029

<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 - 0-155/25-870-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	227612	4.326	54759	2102	1.328	--
2	2.289	5034480	95.674	856753	3609	1.197	8.195
总计		5262092	100.000	911512			



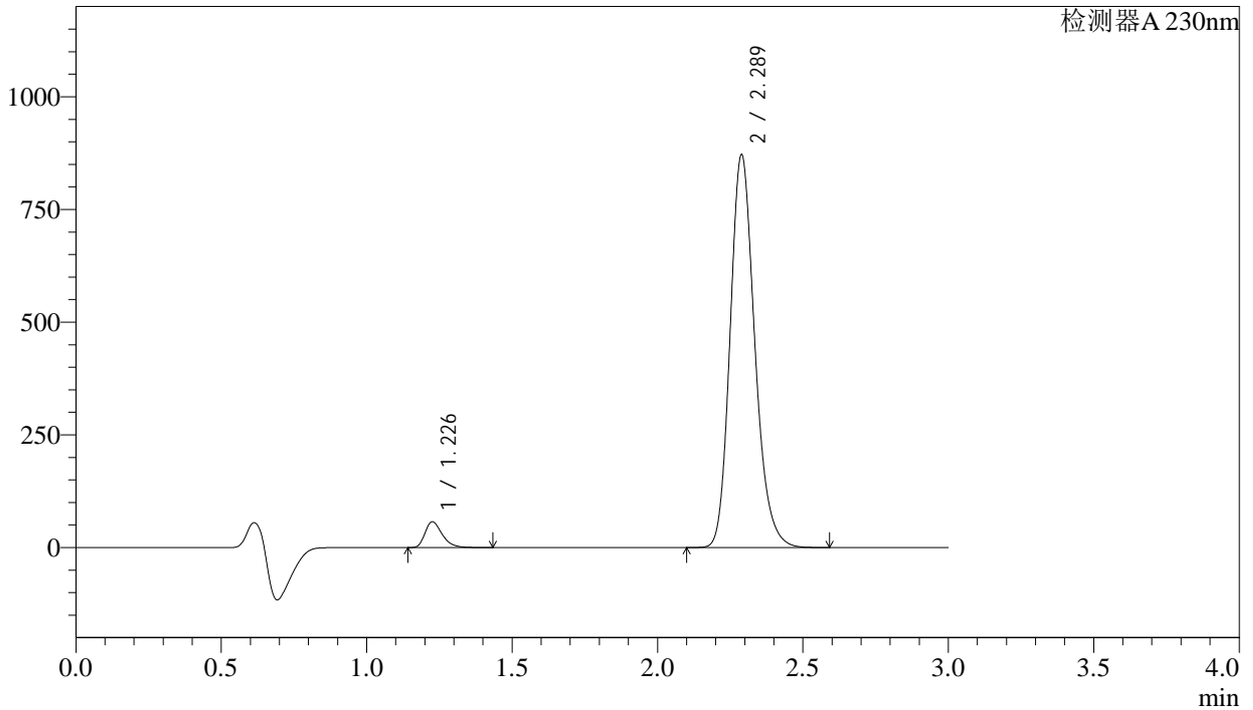
SMF-4029

<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 - 0-155/25-871-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:23:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	236021	4.404	56629	2095	1.330	--
2	2.289	5123276	95.596	871203	3602	1.197	8.187
总计		5359297	100.000	927832			



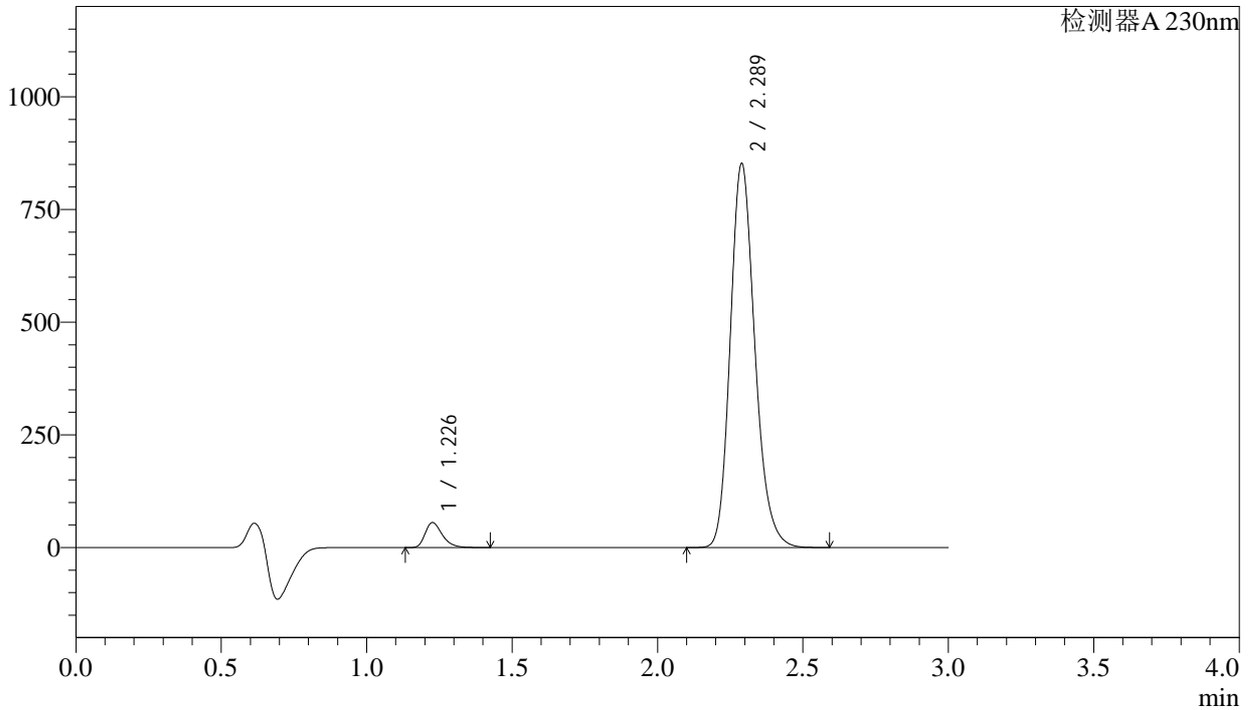
SMF-4029

<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 - 0-155/25-872-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	228327	4.361	54927	2096	1.328	--
2	2.289	5007313	95.639	851487	3602	1.197	8.185
总计		5235640	100.000	906415			



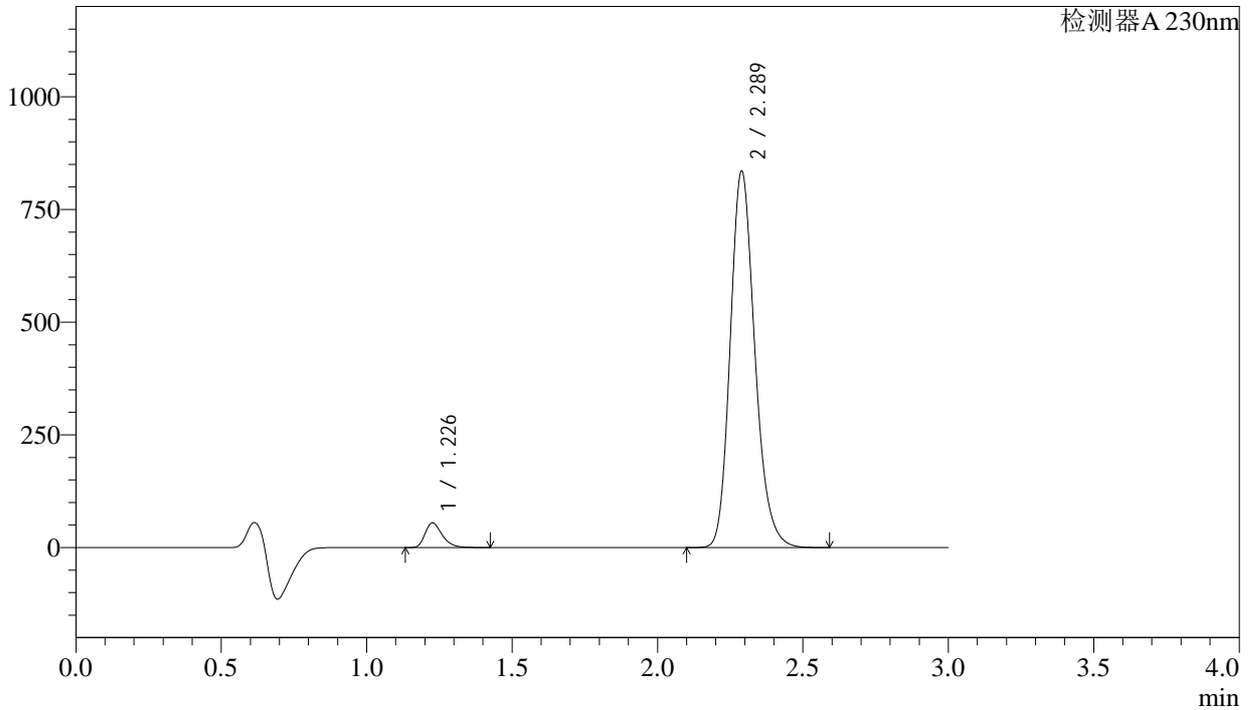
SMF-4029

<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 - 0-155/25-873-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	224776	4.380	54008	2098	1.330	--
2	2.289	4907668	95.620	834838	3607	1.197	8.193
总计		5132444	100.000	888846			



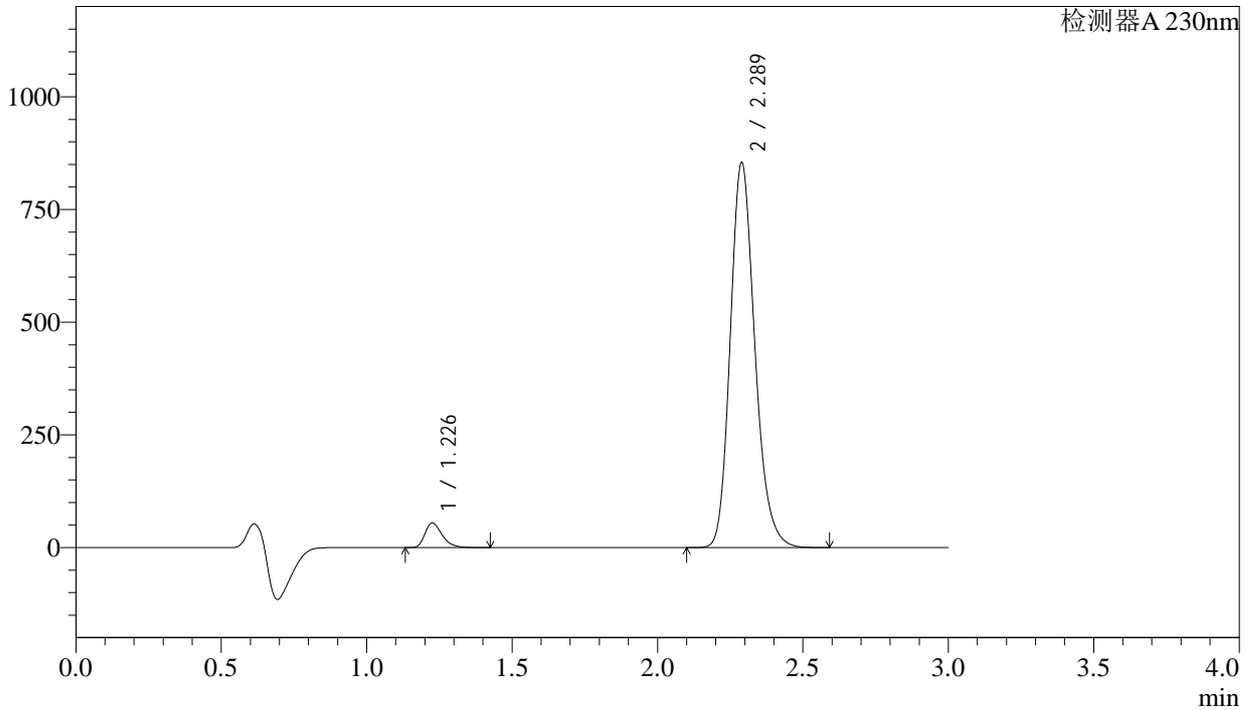
SMF-4029

<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 - 0-155/25-874-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:34:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	225165	4.299	54137	2103	1.329	--
2	2.289	5012174	95.701	853386	3612	1.197	8.205
总计		5237339	100.000	907523			



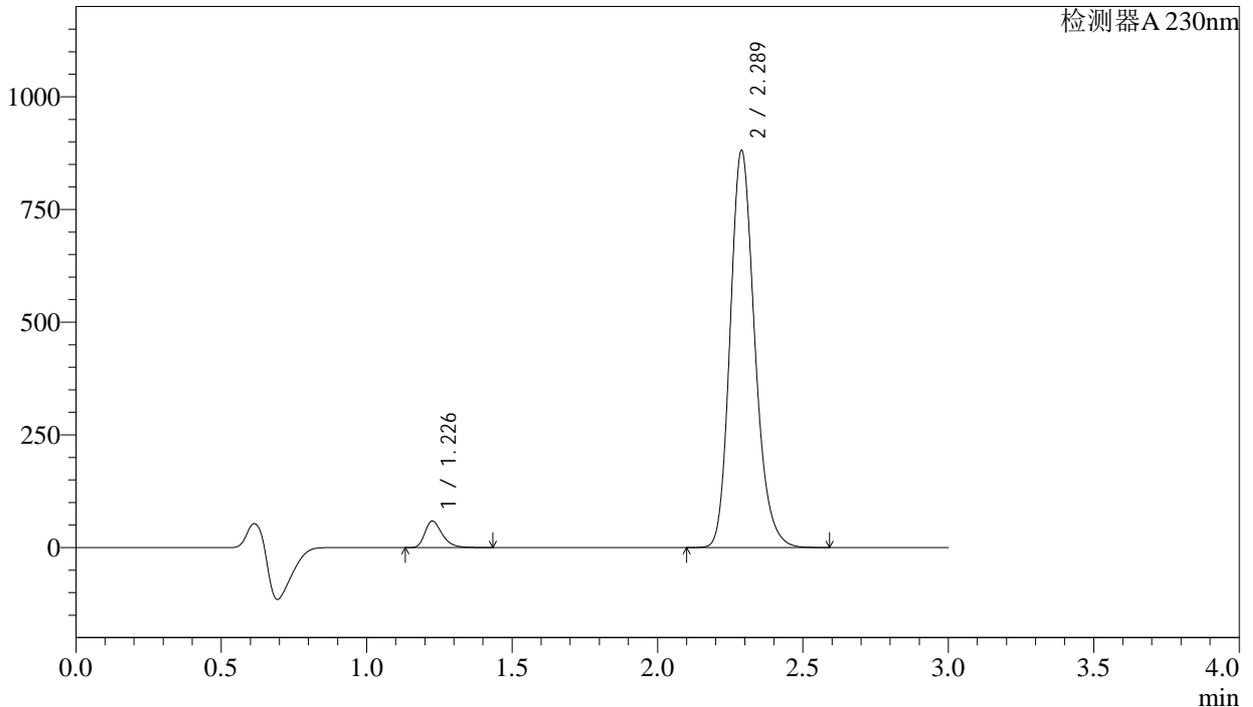
SMF-4029

<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 - 0-155/25-875-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:37:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	242294	4.472	58128	2094	1.332	--
2	2.289	5175163	95.528	880356	3606	1.197	8.191
总计		5417458	100.000	938484			



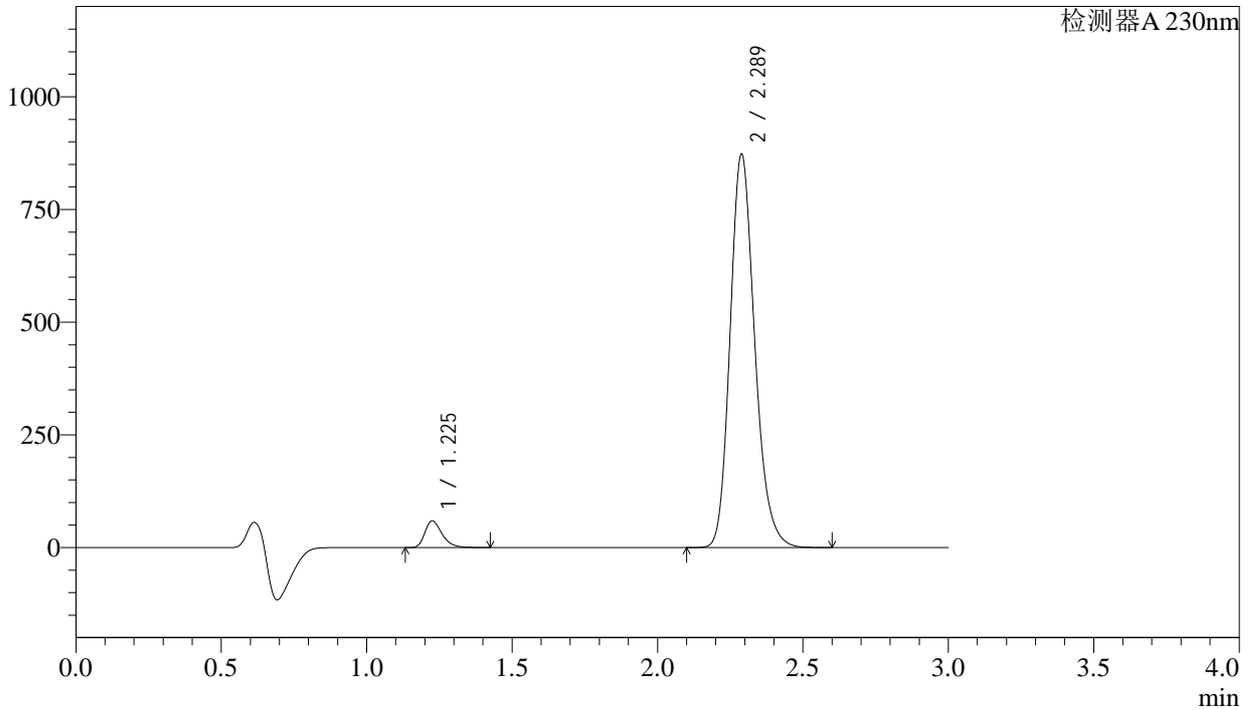
SMF-4029

<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 - 0-155/25-876-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	243909	4.540	58709	2097	1.329	--
2	2.289	5128078	95.460	872568	3608	1.197	8.197
总计		5371987	100.000	931278			



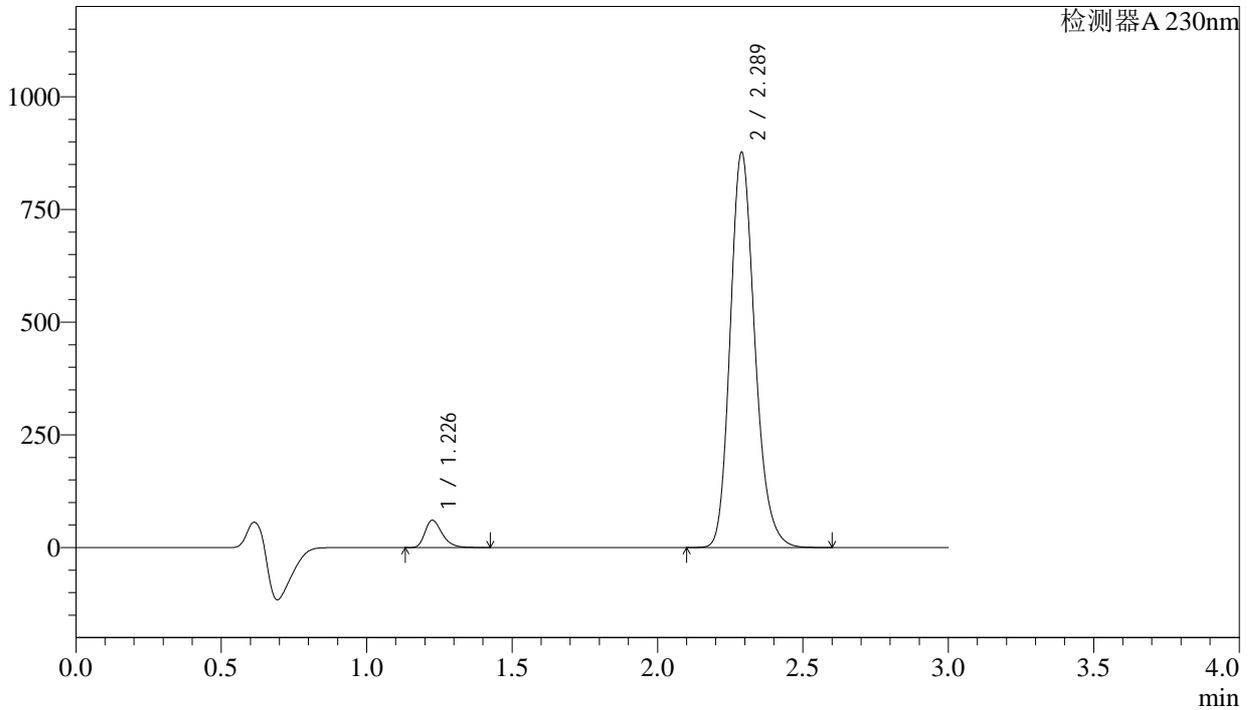
SMF-4029

<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 - 0-155/25-877-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

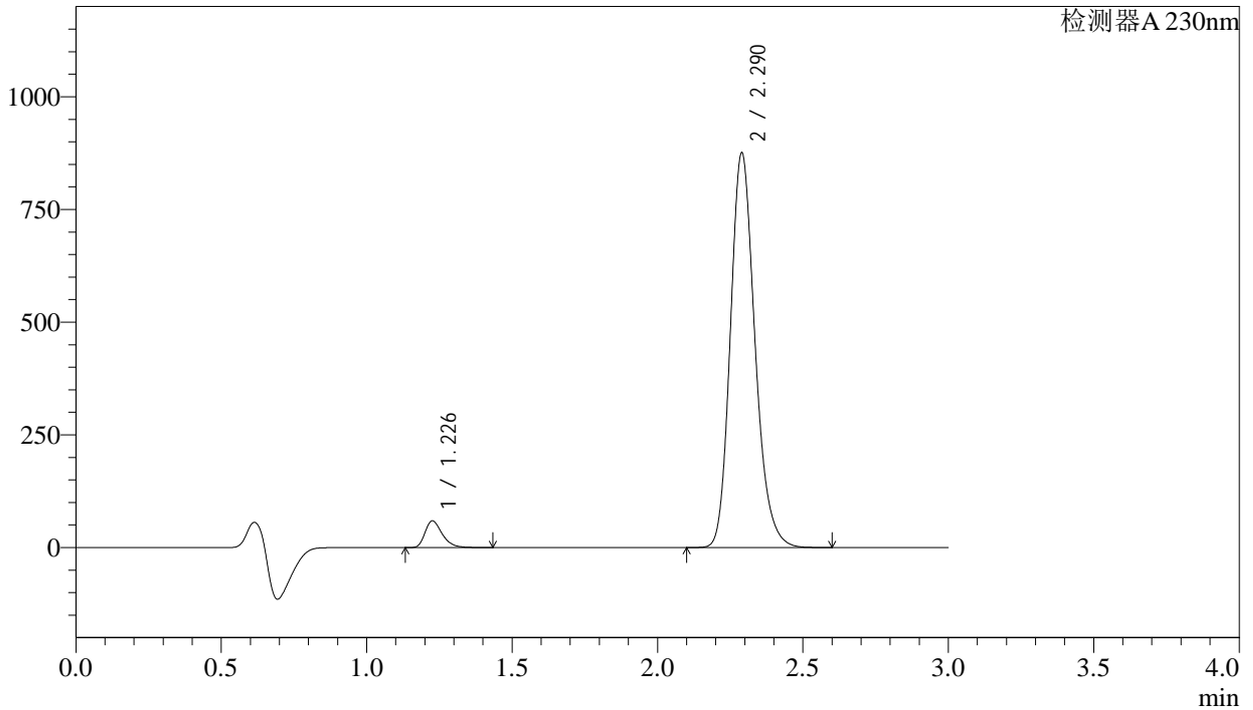
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	249169	4.613	59831	2098	1.330	--
2	2.289	5152541	95.387	876402	3607	1.198	8.196
总计		5401710	100.000	936233			

<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 - 0-155/25-878-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:47:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	243664	4.524	58548	2100	1.330	--
2	2.290	5142014	95.476	874806	3610	1.198	8.200
总计		5385678	100.000	933354			



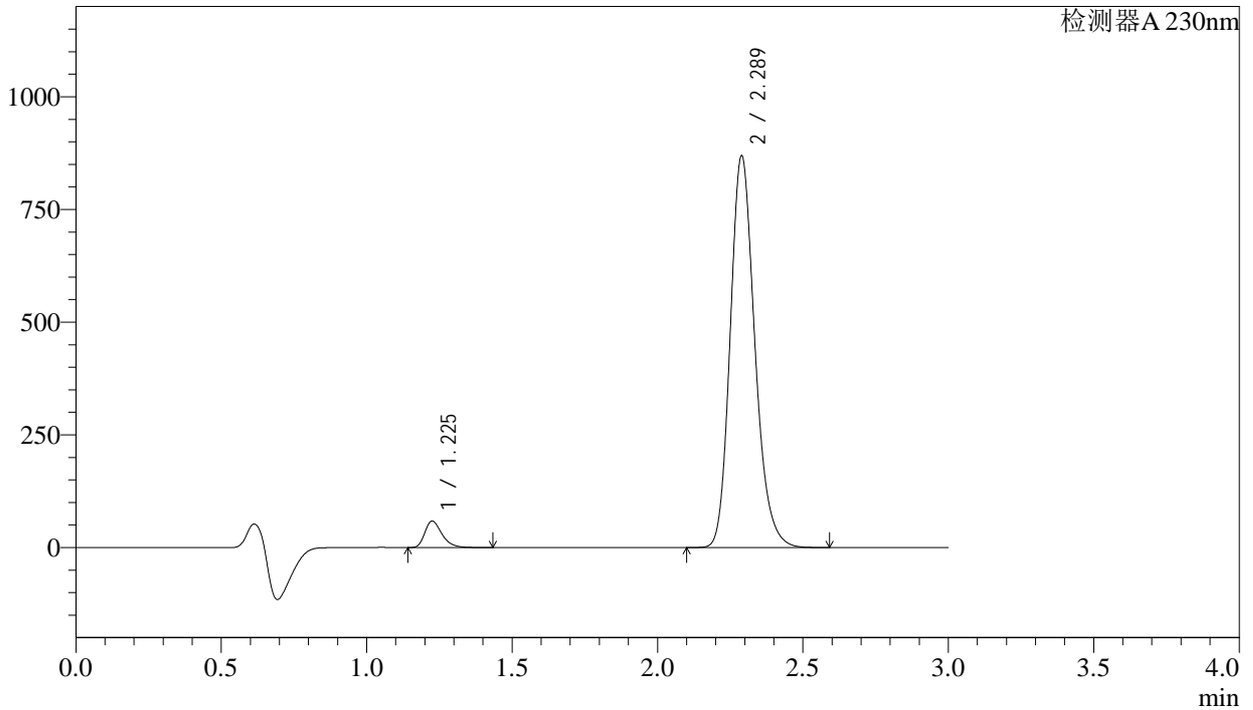
SMF-4029

<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 - 0-155/25-879-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 22:50:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	241276	4.515	58188	2097	1.328	--
2	2.289	5102608	95.485	868818	3615	1.197	8.206
总计		5343884	100.000	927006			



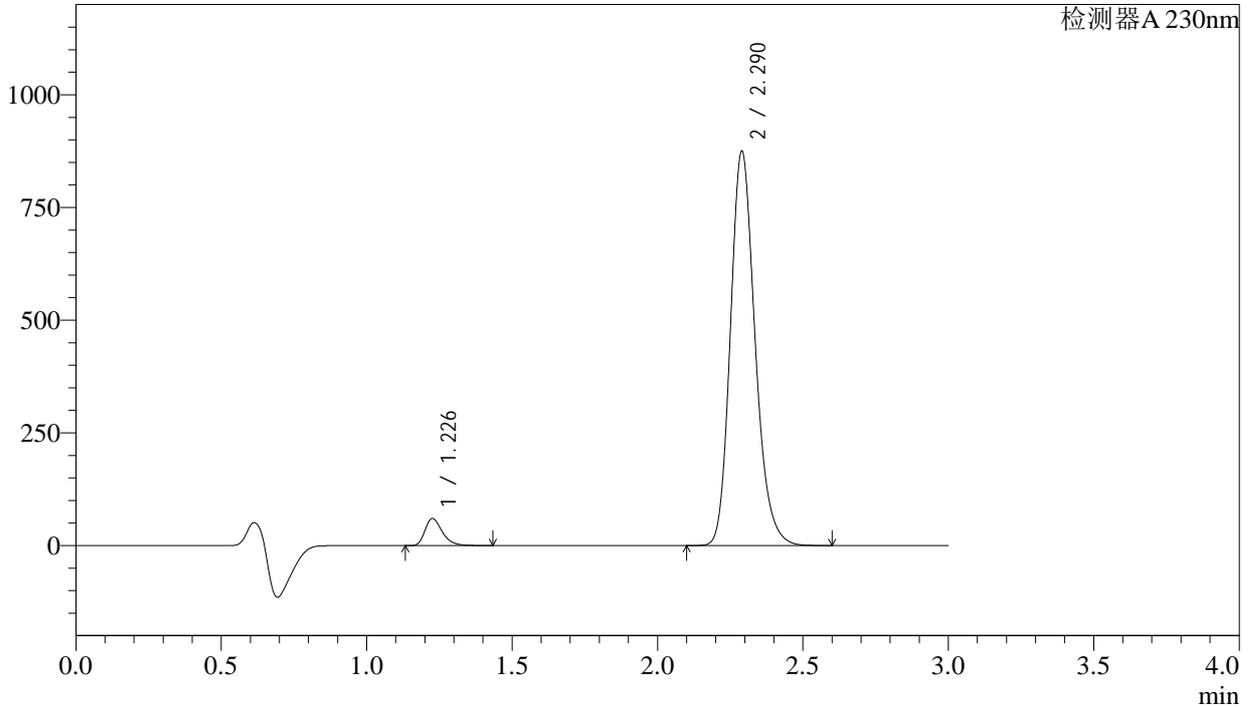
SMF-4029

<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 - 0-155/25-880-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	247202	4.582	59260	2091	1.332	--
2	2.290	5147845	95.418	873954	3597	1.198	8.186
总计		5395047	100.000	933214			



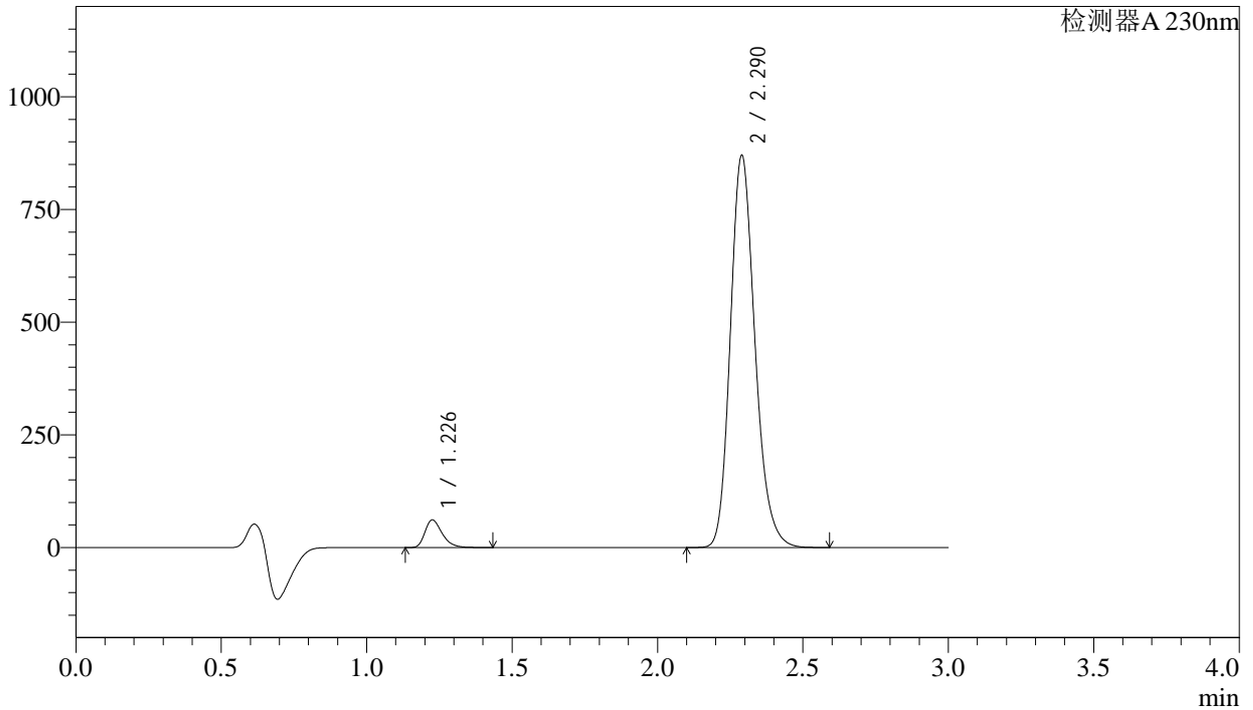
SMF-4029

<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 - 0-155/25-881-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

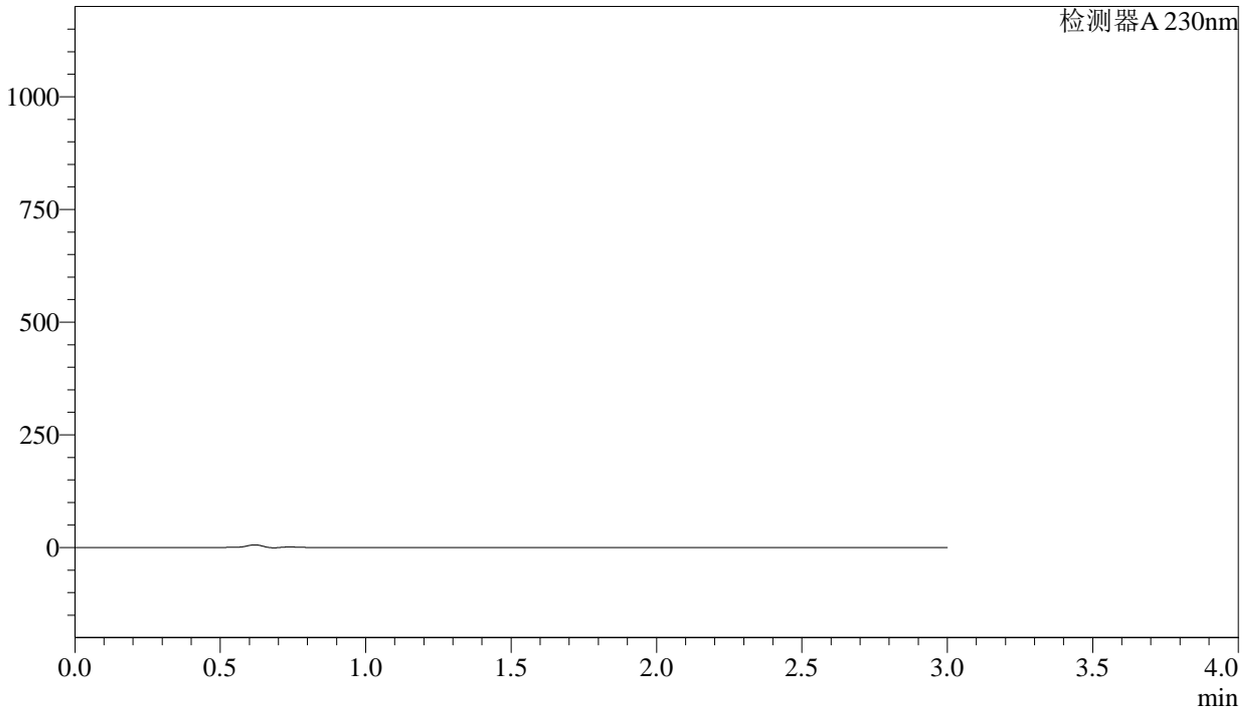
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	252373	4.702	60581	2095	1.330	--
2	2.290	5115350	95.298	869425	3603	1.198	8.194
总计		5367723	100.000	930006			

<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 - 0-155/25-884-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:01:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

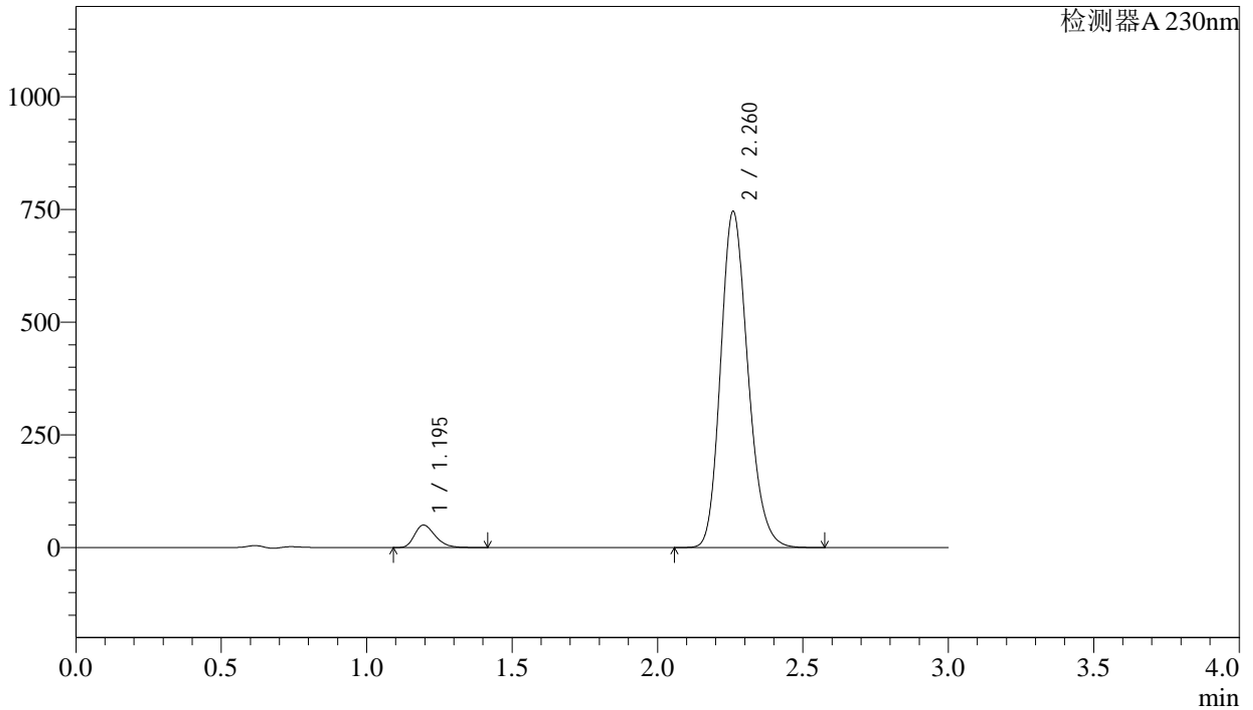
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-155/25-885-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

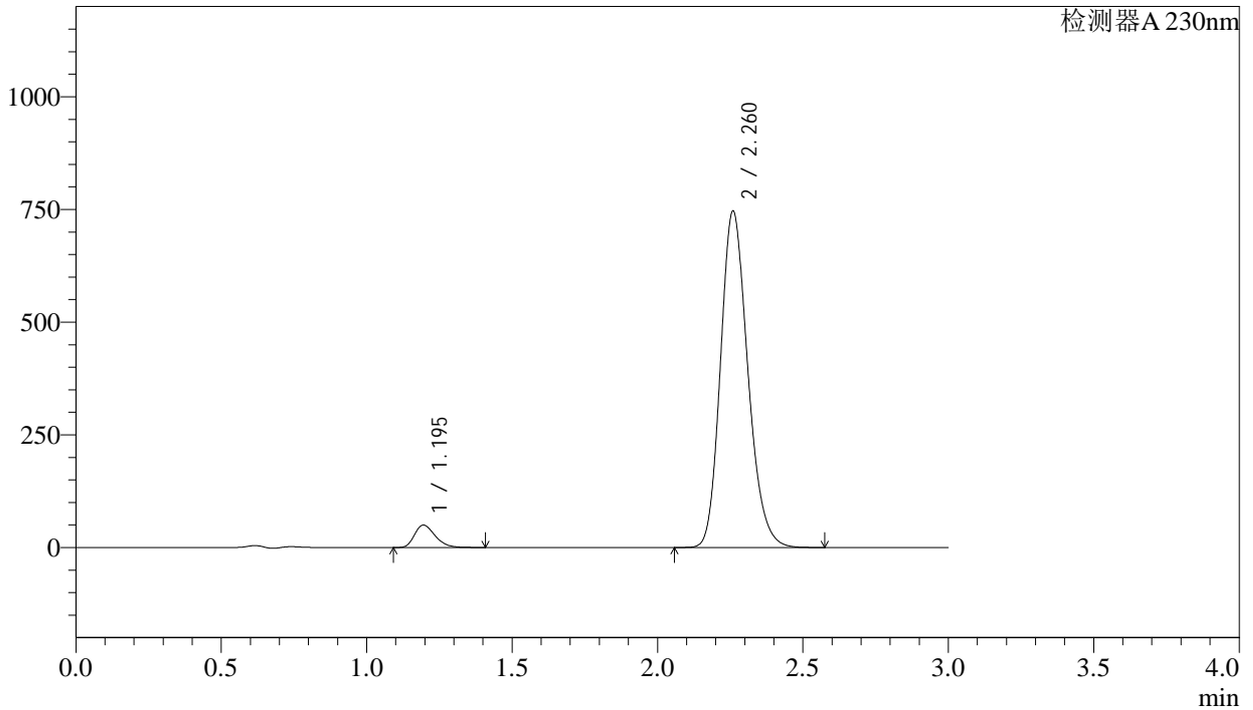
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	246249	4.818	49854	1361	1.298	--
2	2.260	4865035	95.182	743823	2816	1.193	7.099
总计		5111283	100.000	793677			

<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 - 0-155/25-886-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	245990	4.807	49804	1362	1.298	--
2	2.260	4870929	95.193	743630	2811	1.194	7.096
总计		5116920	100.000	793434			



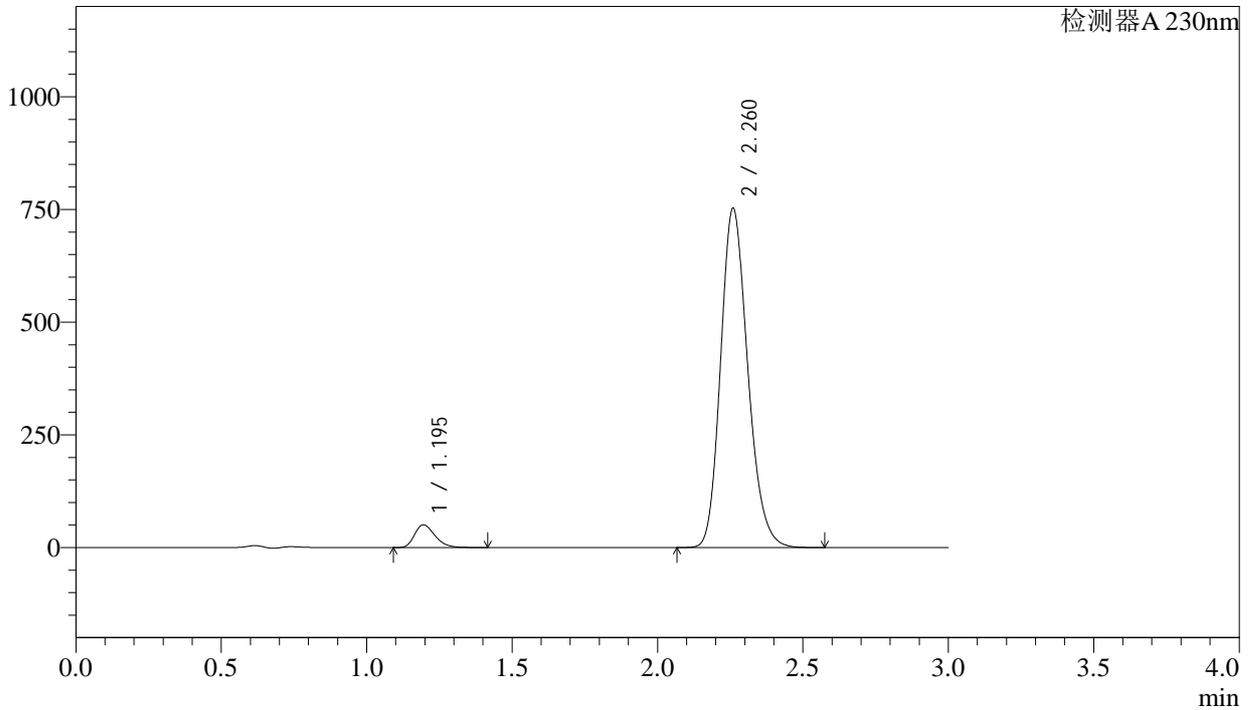
SMF-4029

<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 - 0-155/25-888-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

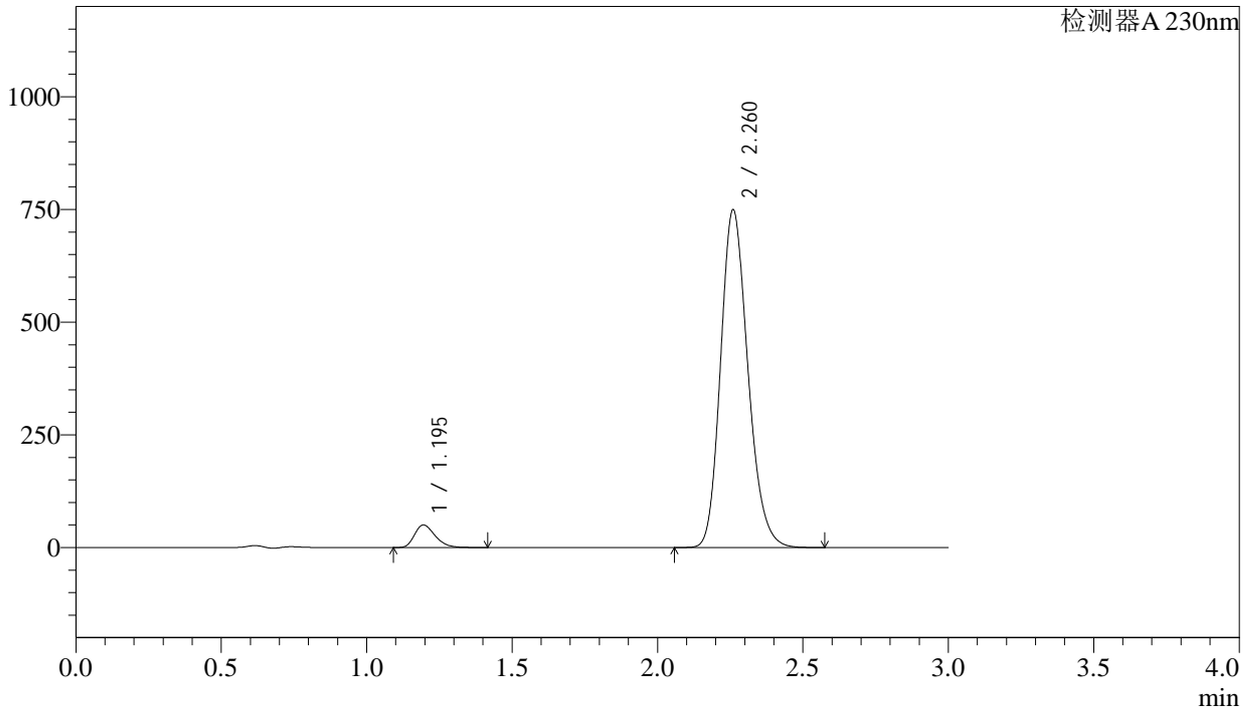
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	246709	4.807	50333	1384	1.295	--
2	2.260	4885692	95.193	750180	2842	1.192	7.146
总计		5132401	100.000	800512			

<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 - 0-155/25-889-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 23:24:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:02:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

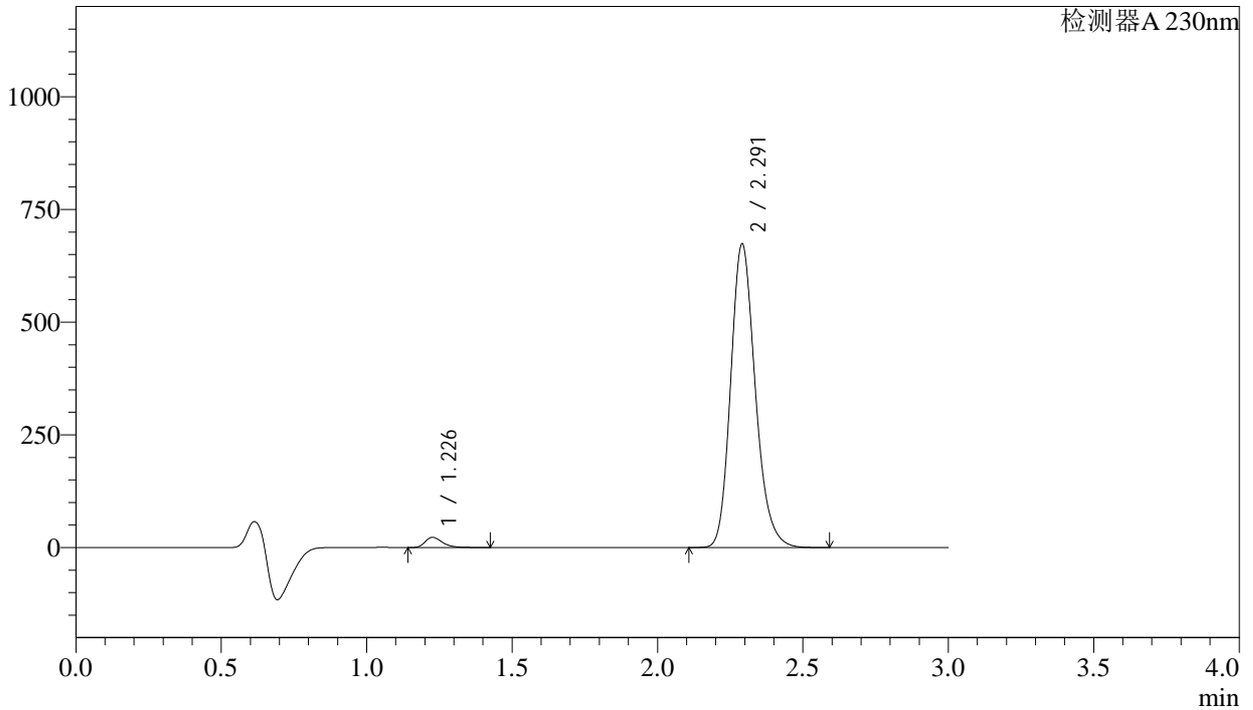
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	247069	4.806	49949	1358	1.297	--
2	2.260	4893676	95.194	747040	2808	1.193	7.092
总计		5140745	100.000	796990			

<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 - 0-155/25-890-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

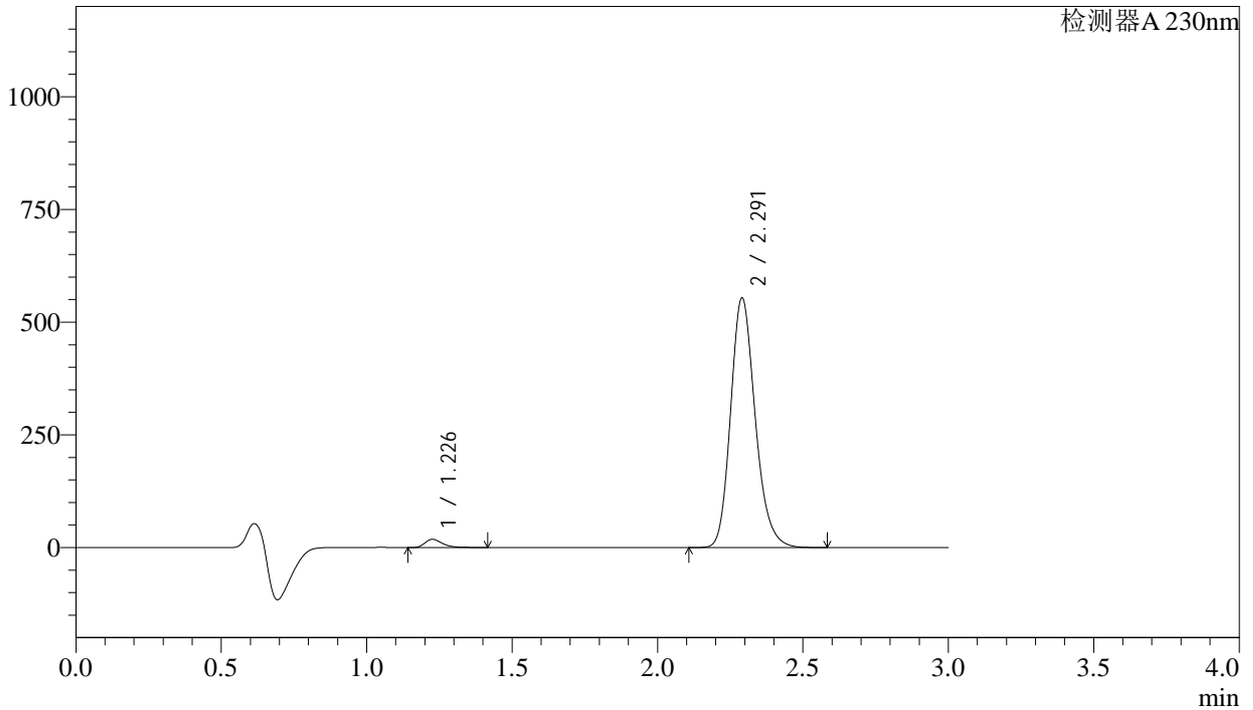
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	94086	2.322	22479	2098	1.360	--
2	2.291	3958417	97.678	671841	3609	1.198	8.200
总计		4052503	100.000	694319			

<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 - 0-155/25-891-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	76089	2.288	18138	2102	1.369	--
2	2.291	3250090	97.712	552780	3621	1.198	8.213
总计		3326179	100.000	570917			



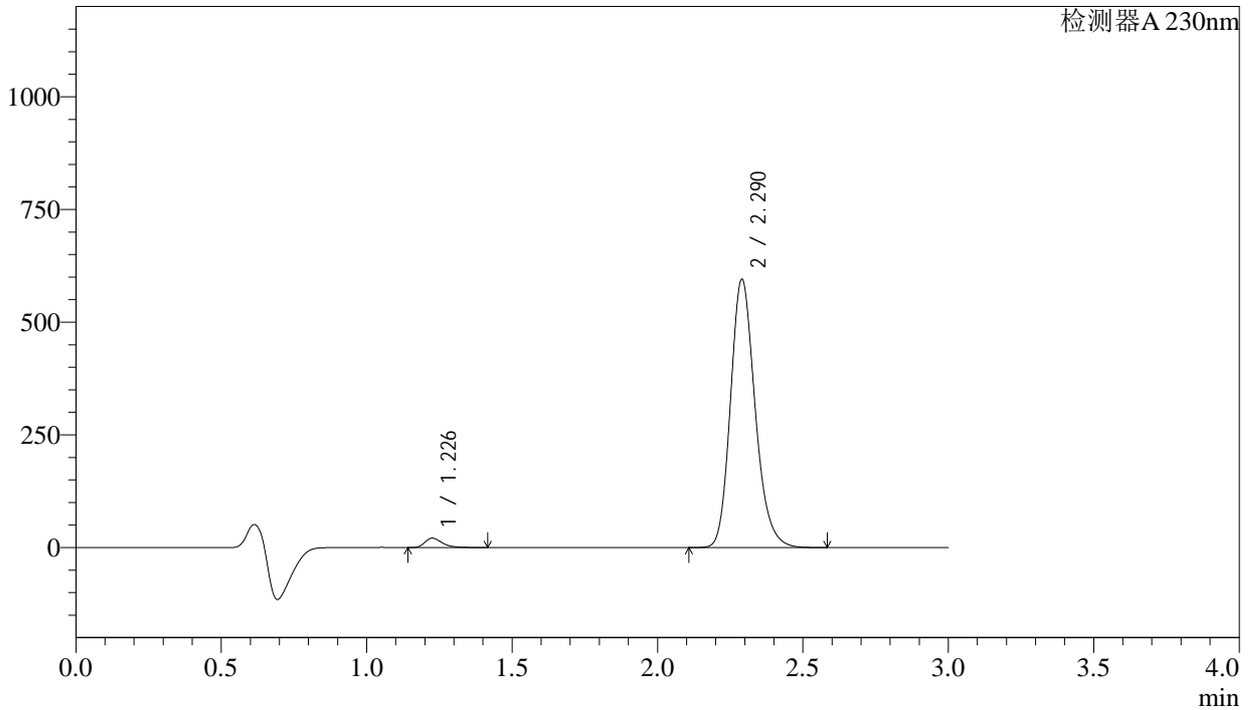
SMF-4029

<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 - 0-155/25-892-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

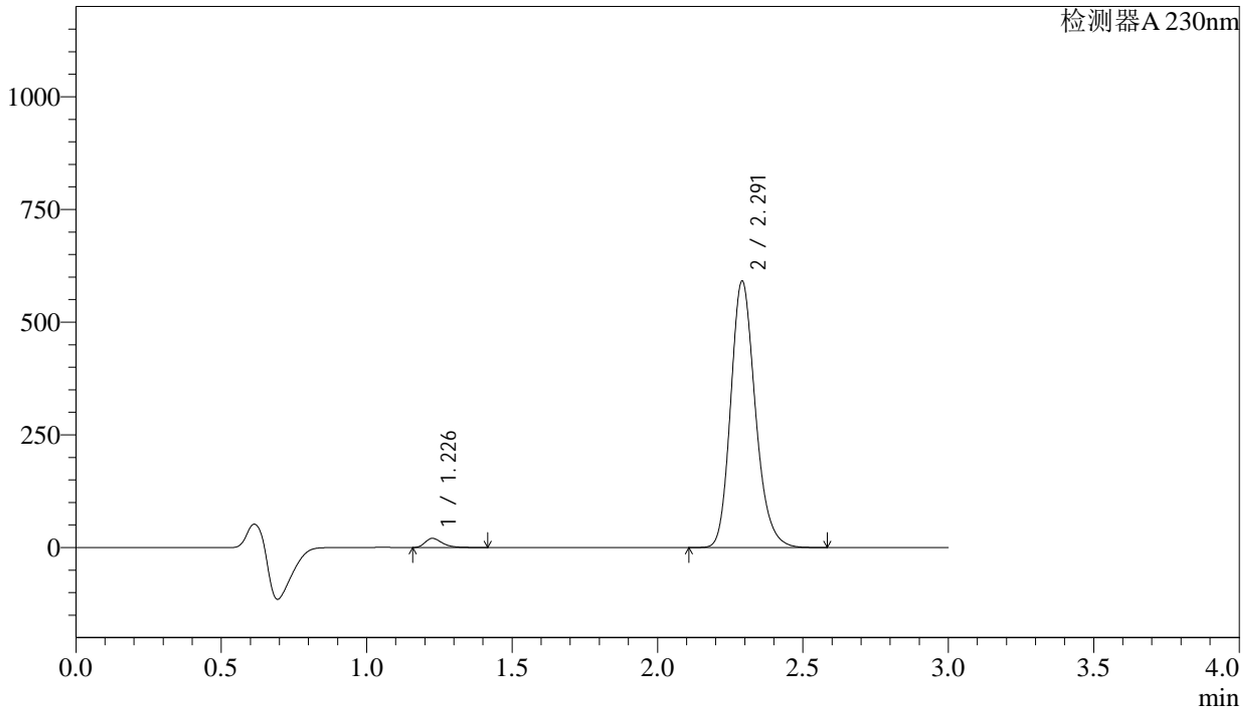
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	86213	2.408	20639	2102	1.356	--
2	2.290	3493778	97.592	594249	3615	1.197	8.211
总计		3579991	100.000	614888			

<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 - 0-155/25-893-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	83969	2.361	20135	2107	1.359	--
2	2.291	3472916	97.639	589857	3616	1.198	8.215
总计		3556884	100.000	609993			



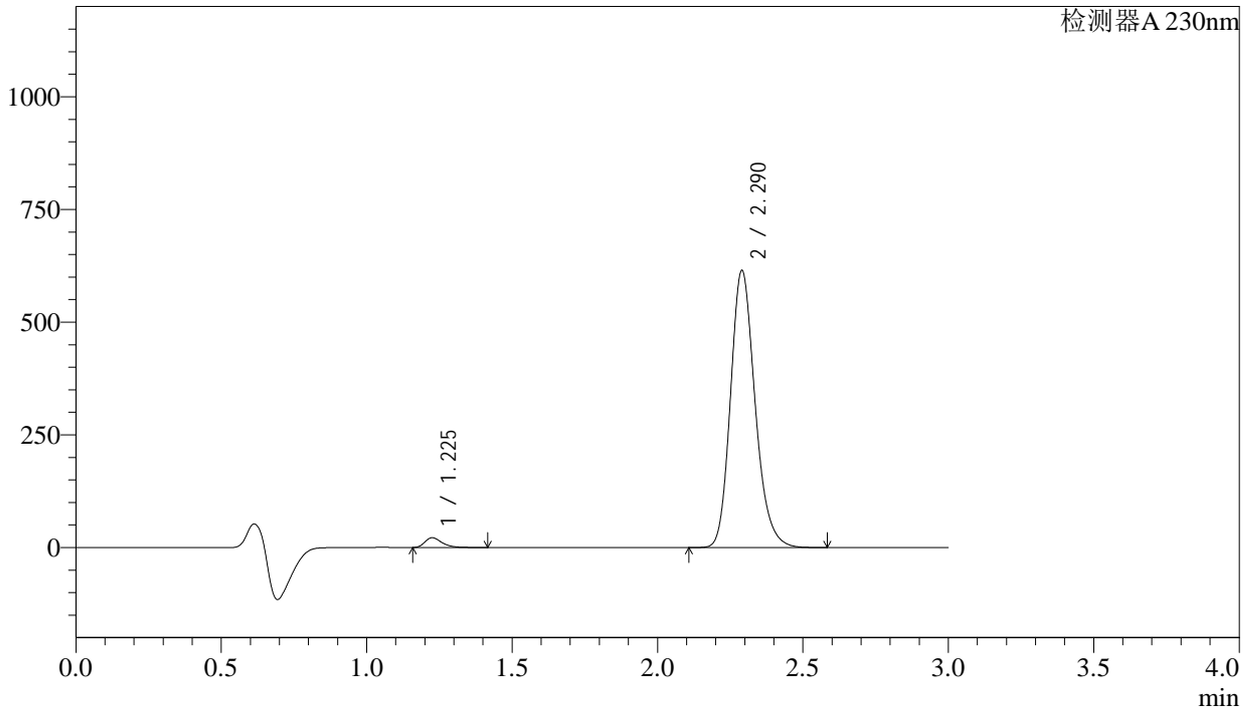
SMF-4029

<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 - 0-155/25-894-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	89309	2.417	21526	2113	1.352	--
2	2.290	3605368	97.583	613866	3623	1.197	8.229
总计		3694678	100.000	635392			



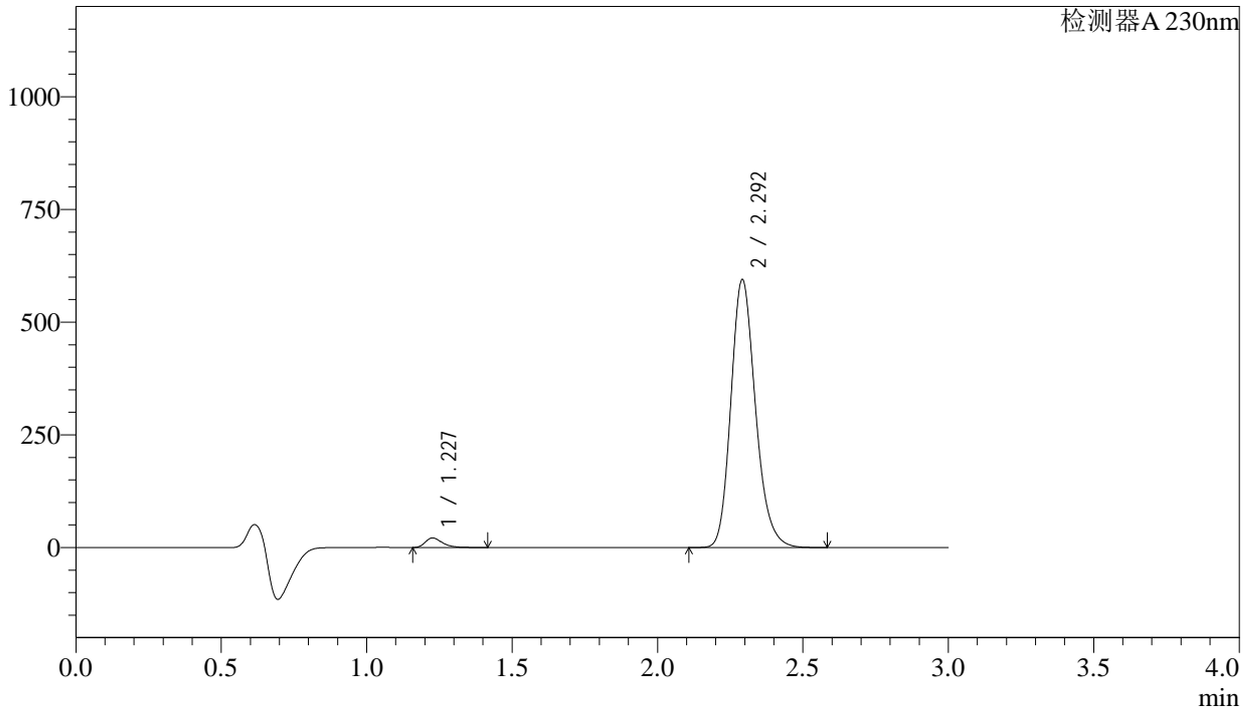
SMF-4029

<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 - 0-155/25-895-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	87211	2.437	20983	2105	1.353	--
2	2.292	3491037	97.563	592413	3617	1.198	8.210
总计		3578248	100.000	613396			



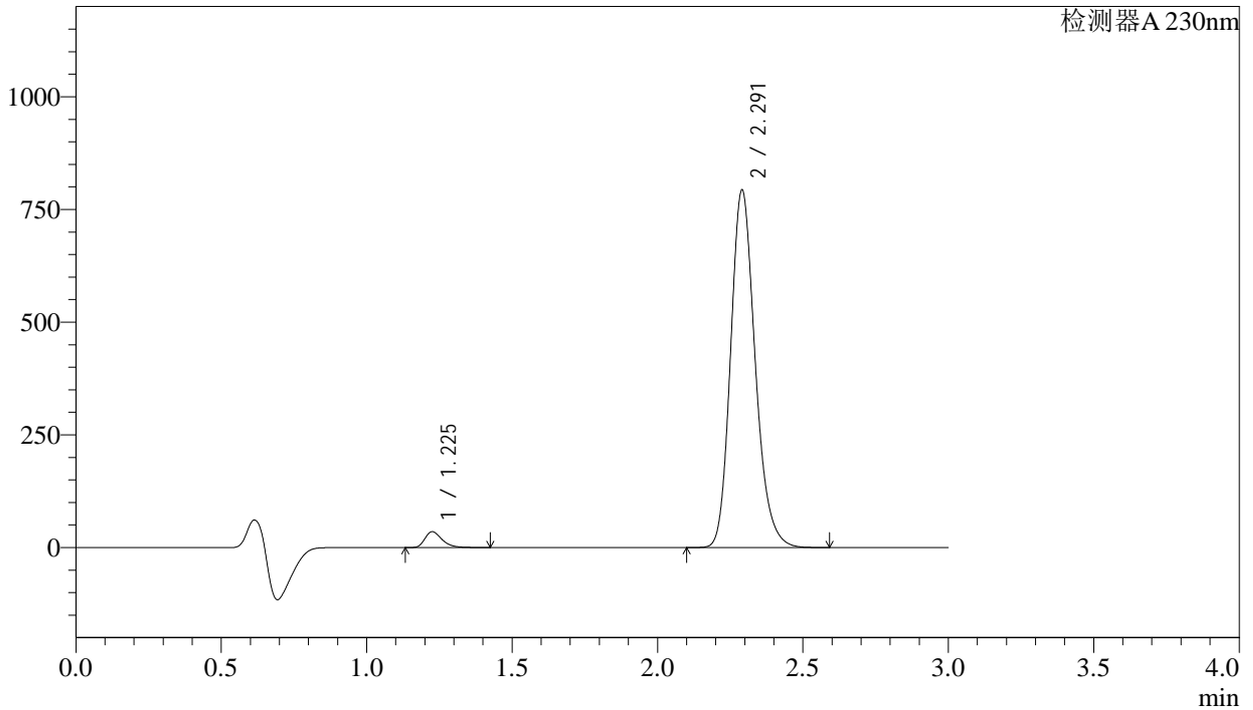
SMF-4029

<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 - 0-155/25-896-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	144750	3.016	34781	2105	1.340	--
2	2.291	4654775	96.984	791840	3623	1.197	8.223
总计		4799525	100.000	826621			



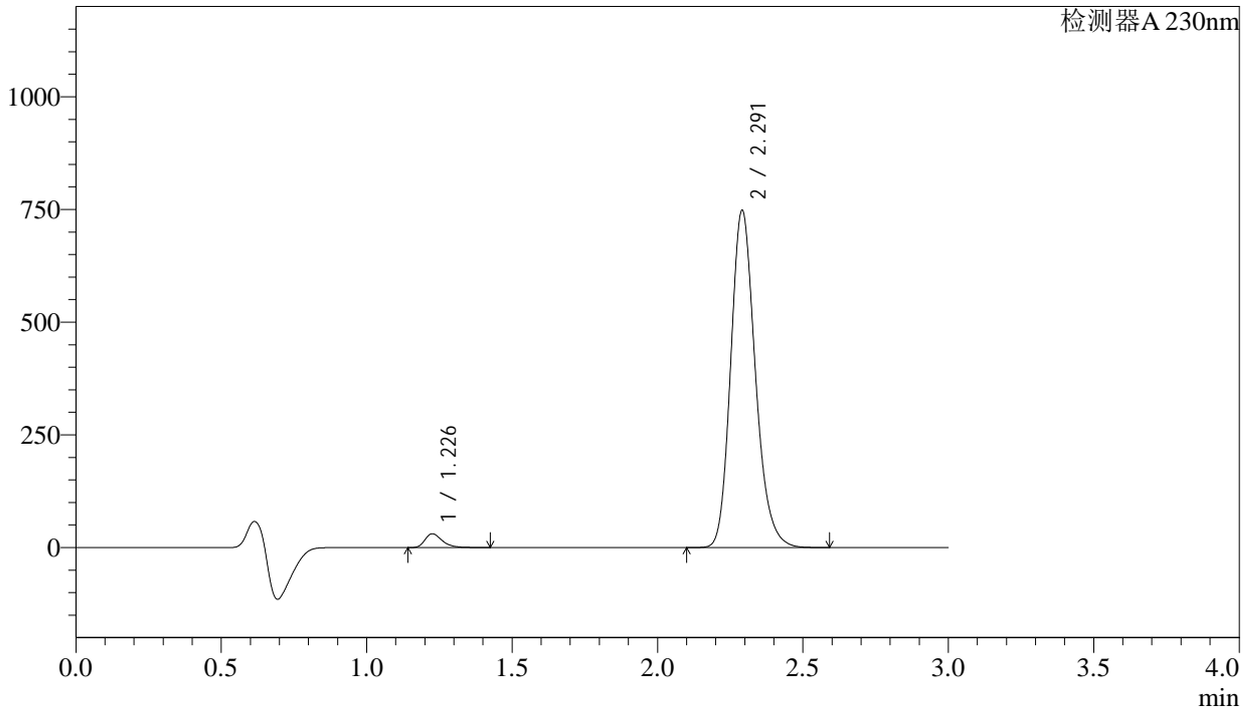
SMF-4029

<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 - 0-155/25-897-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	126218	2.790	30191	2098	1.344	--
2	2.291	4397633	97.210	746393	3611	1.198	8.208
总计		4523851	100.000	776584			



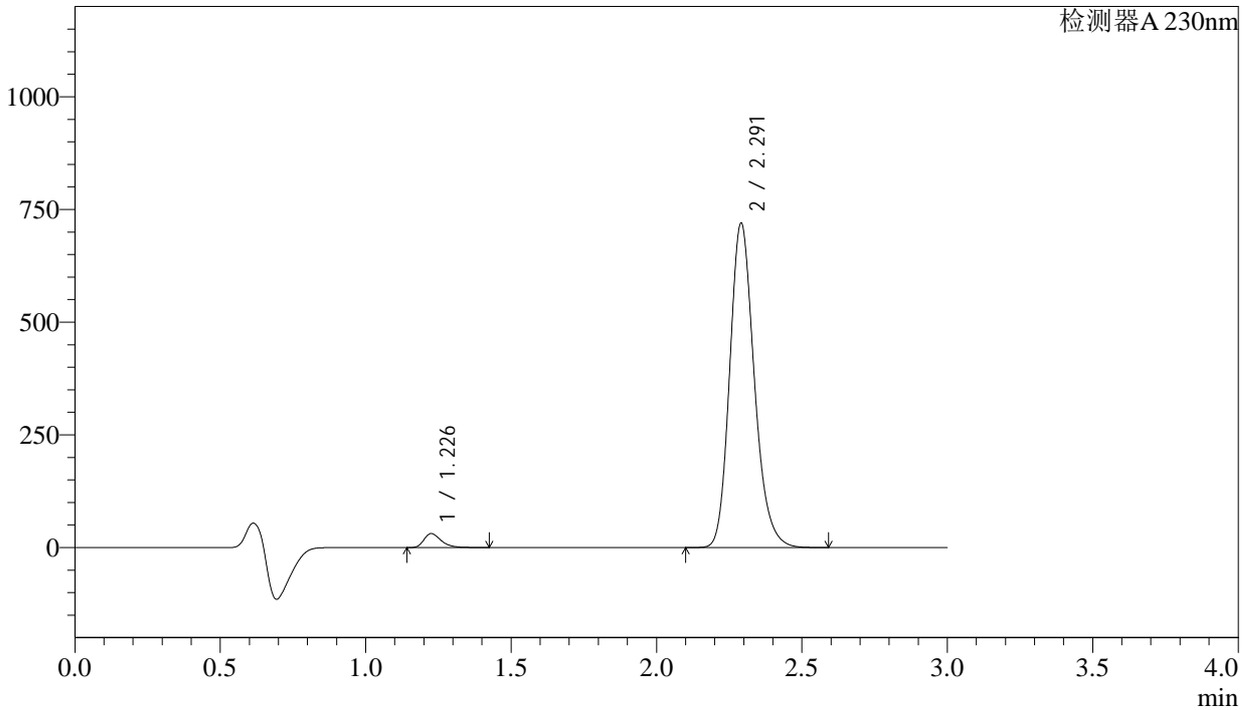
SMF-4029

<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 - 0-155/25-898-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 23:55:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

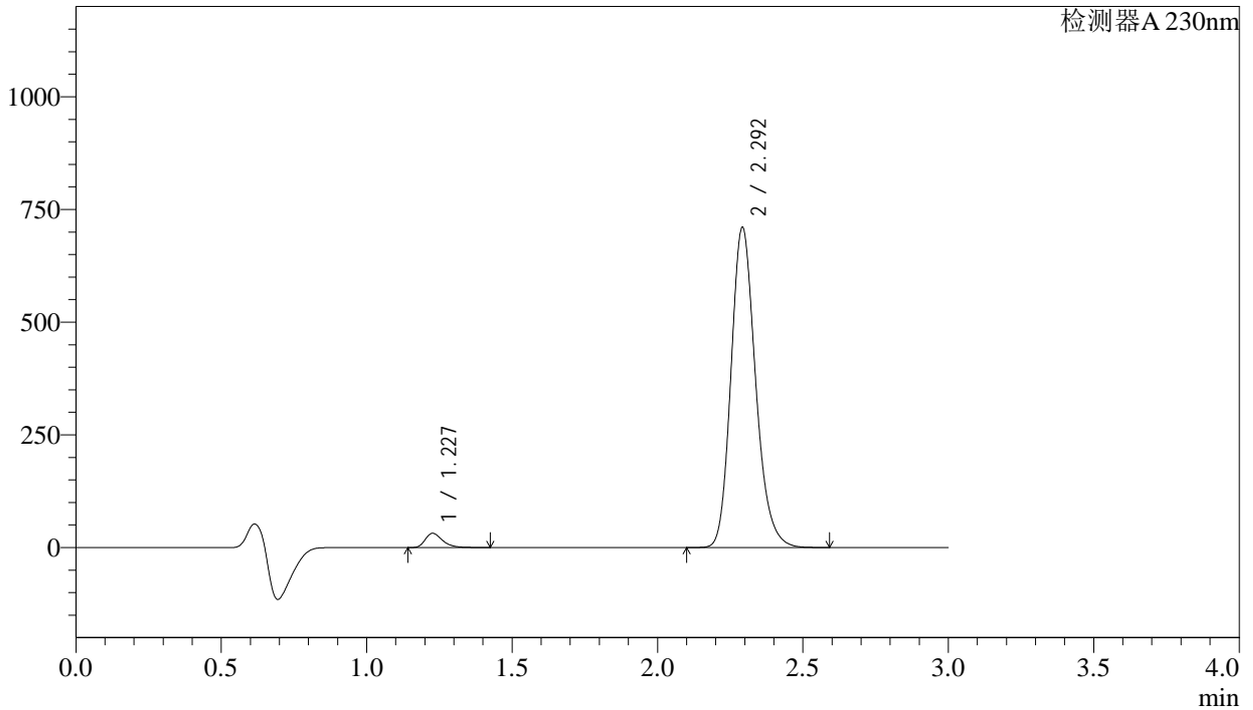
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	128090	2.942	30711	2103	1.343	--
2	2.291	4225140	97.058	717922	3618	1.198	8.218
总计		4353230	100.000	748634			

<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 - 0-155/25-899-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

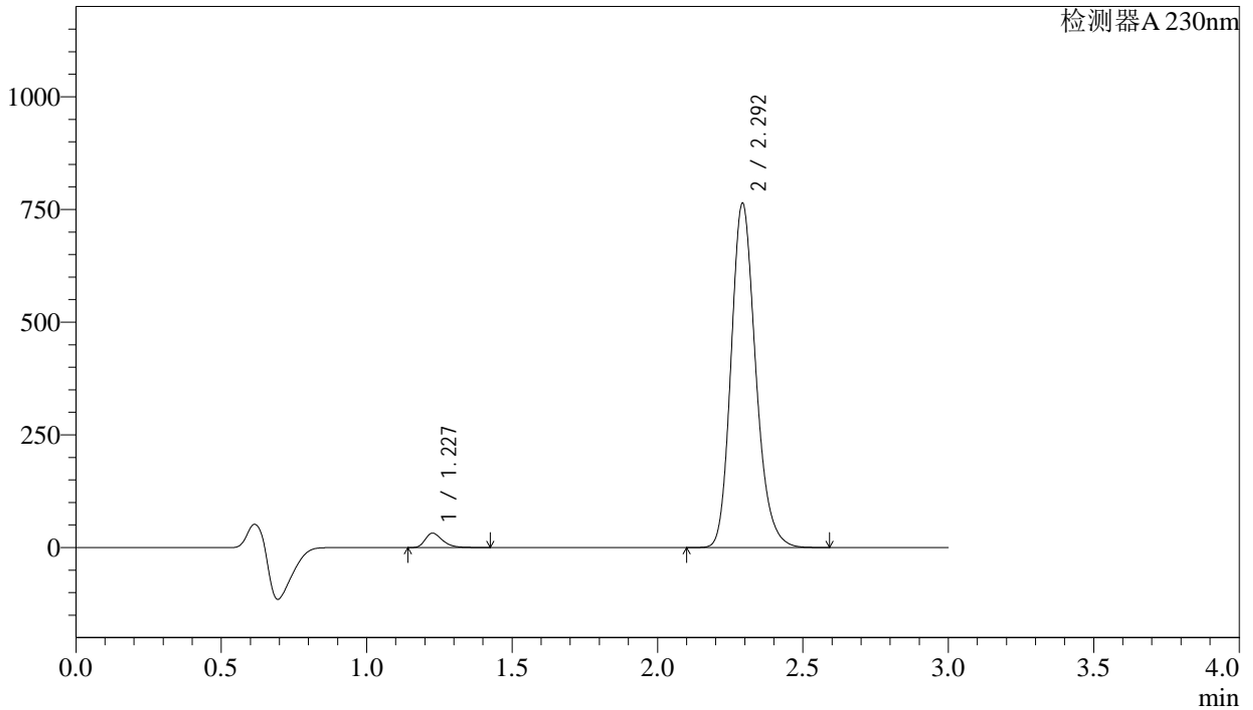
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	130195	3.025	31324	2100	1.340	--
2	2.292	4173075	96.975	707059	3616	1.197	8.207
总计		4303270	100.000	738383			

<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 - 0-155/25-900-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	132202	2.860	31758	2098	1.343	--
2	2.292	4490806	97.140	759841	3613	1.198	8.204
总计		4623008	100.000	791599			



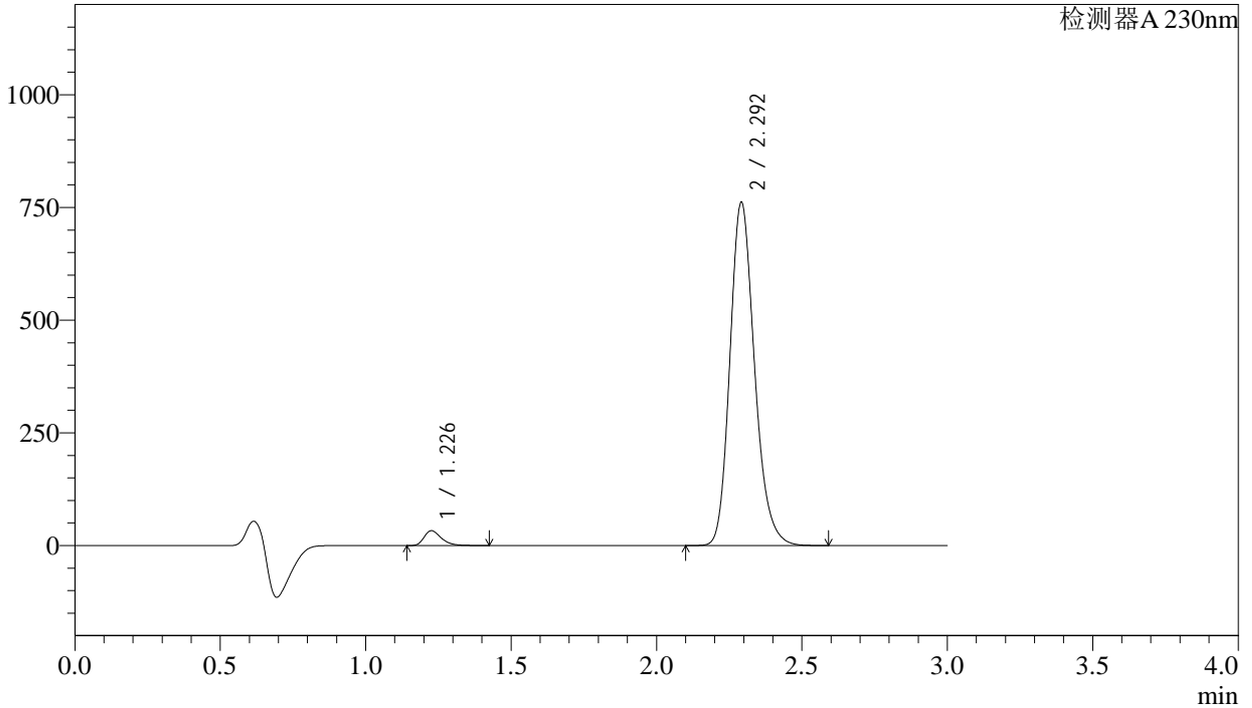
SMF-4029

<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 - 0-155/25-901-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 00:05:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	135700	2.944	32537	2103	1.343	--
2	2.292	4474245	97.056	758513	3613	1.198	8.213
总计		4609945	100.000	791050			



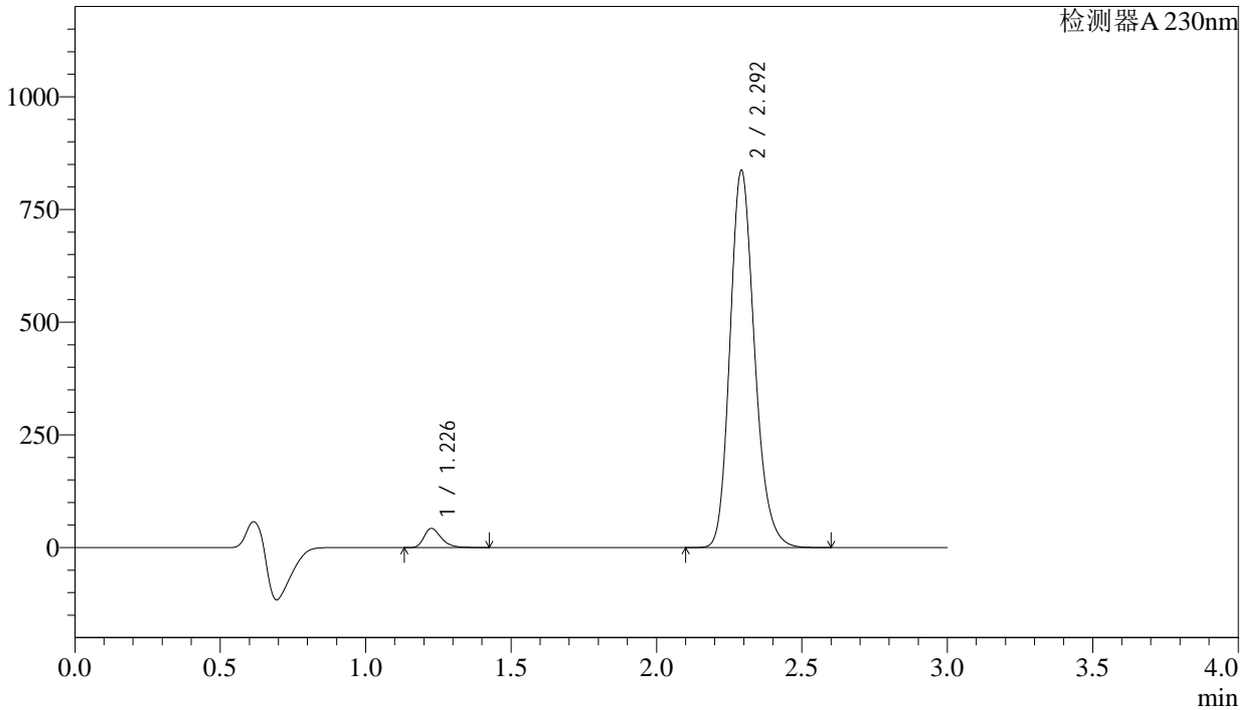
SMF-4029

<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 - 0-155/25-902-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	174944	3.433	42004	2102	1.337	--
2	2.292	4921356	96.567	833329	3612	1.198	8.213
总计		5096299	100.000	875333			



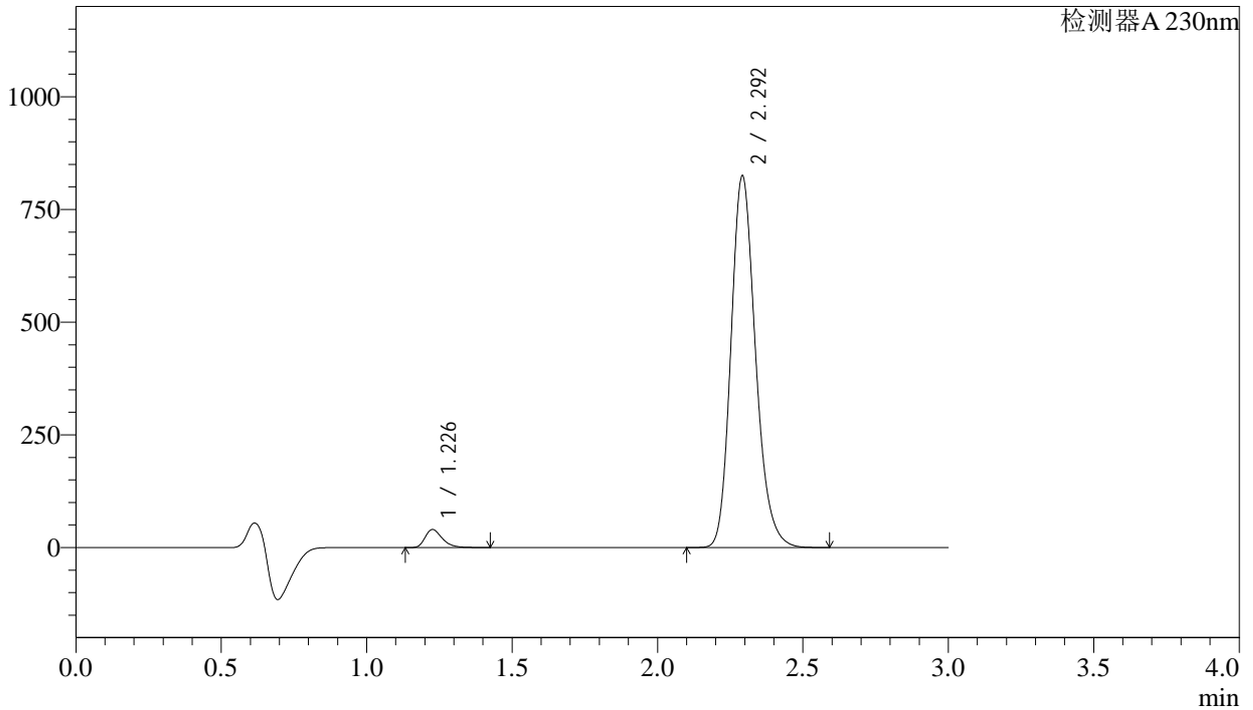
SMF-4029

<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 - 0-155/25-903-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 00:12:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	164813	3.289	39571	2102	1.337	--
2	2.292	4846227	96.711	821337	3615	1.198	8.213
总计		5011040	100.000	860908			



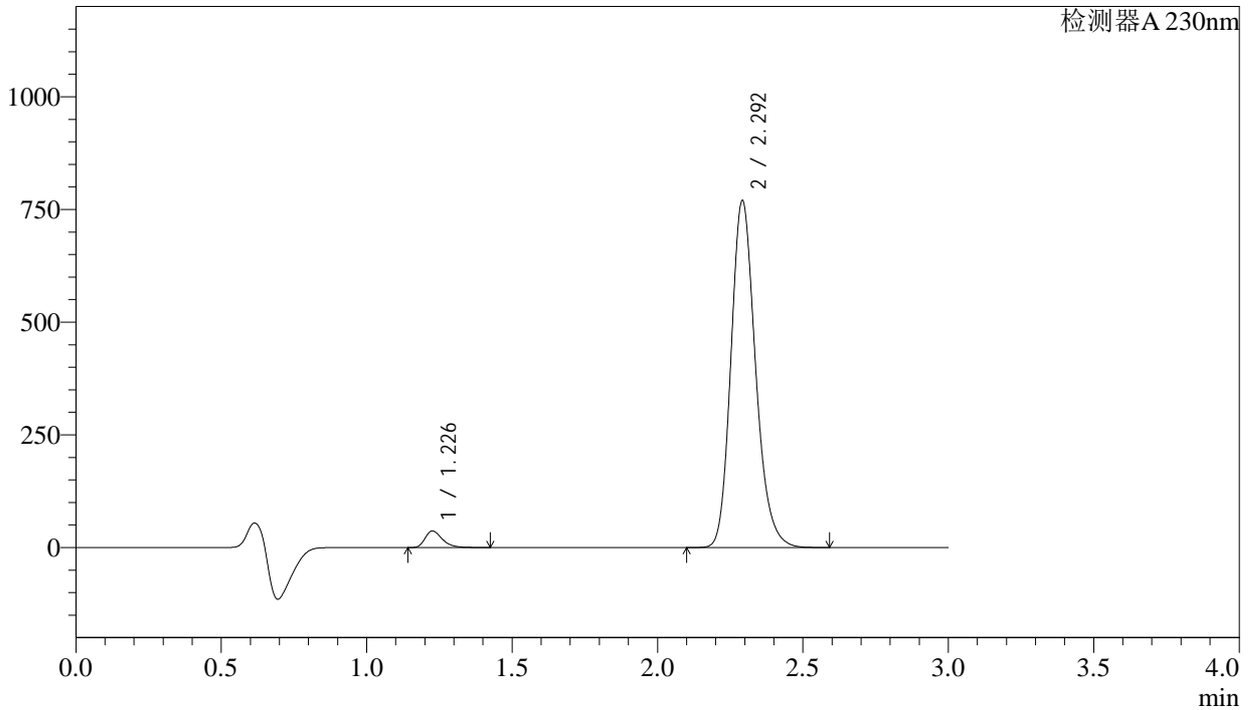
SMF-4029

<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 - 0-155/25-904-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	151859	3.250	36487	2105	1.337	--
2	2.292	4521357	96.750	766609	3619	1.198	8.217
总计		4673216	100.000	803096			



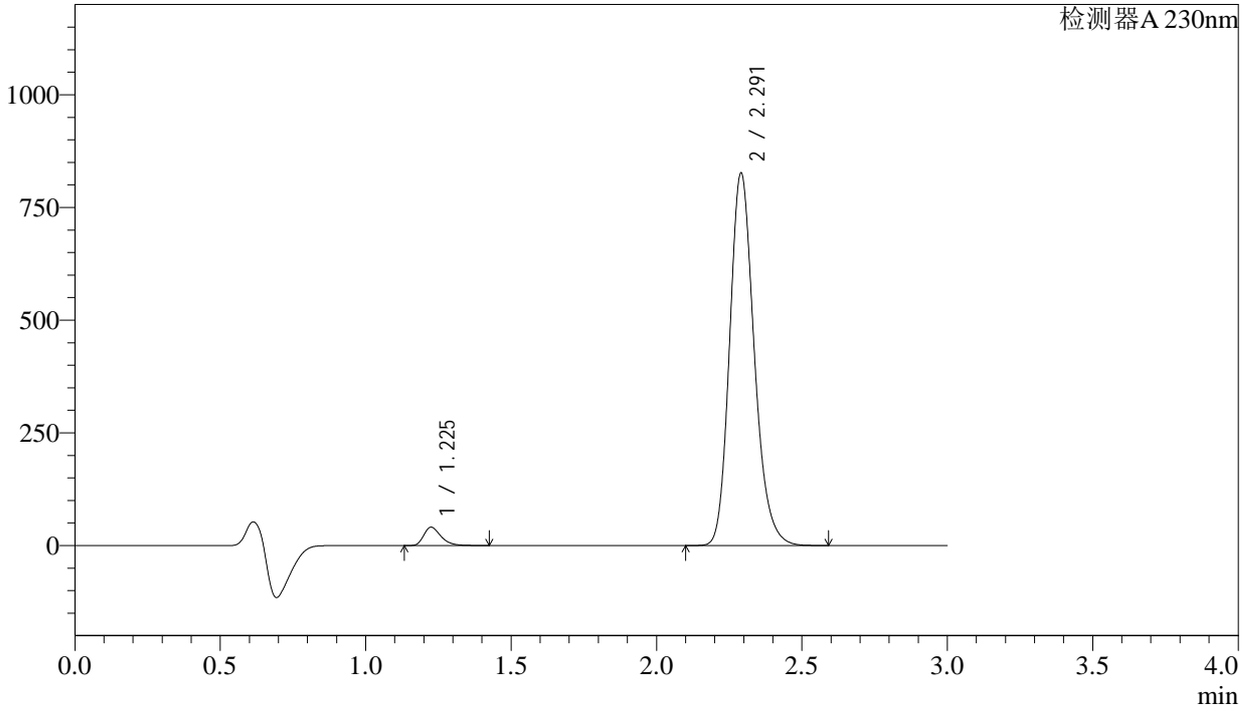
SMF-4029

<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 - 0-155/25-907-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	167321	3.332	40336	2102	1.337	--
2	2.291	4853729	96.668	825002	3618	1.197	8.222
总计		5021050	100.000	865338			



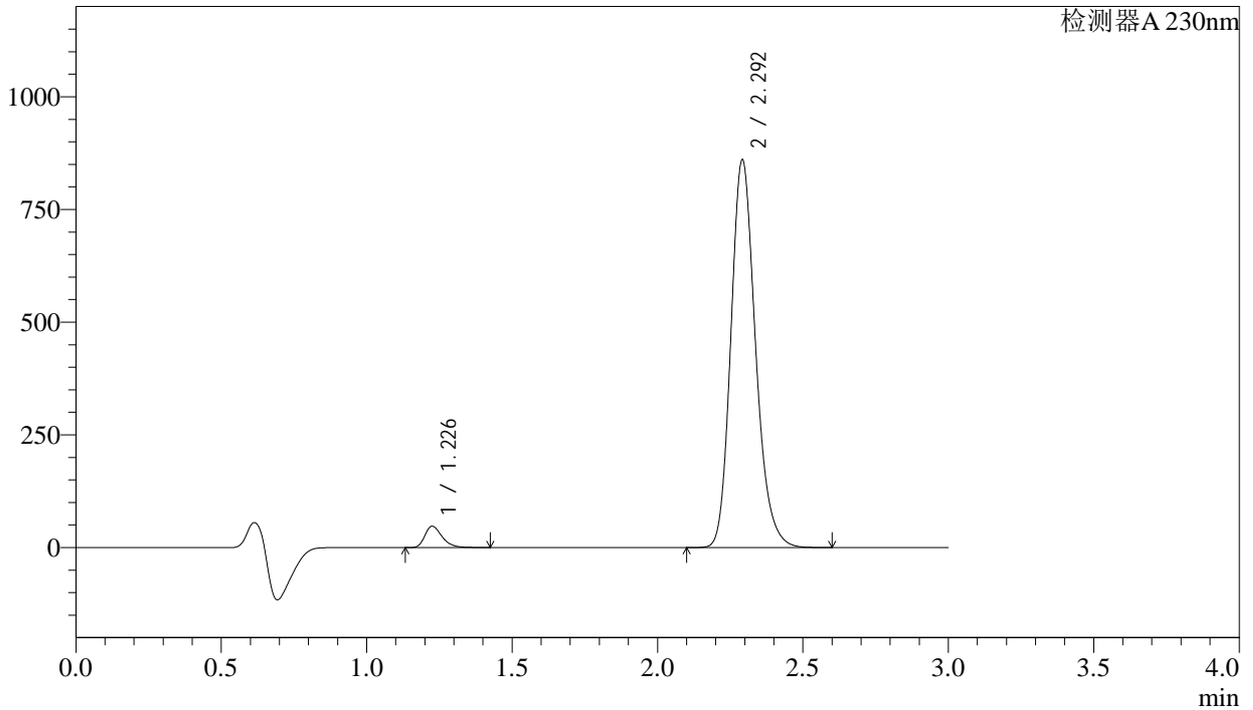
SMF-4029

<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 - 0-155/25-908-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	195609	3.724	46968	2098	1.336	--
2	2.292	5057743	96.276	857187	3610	1.198	8.213
总计		5253352	100.000	904155			



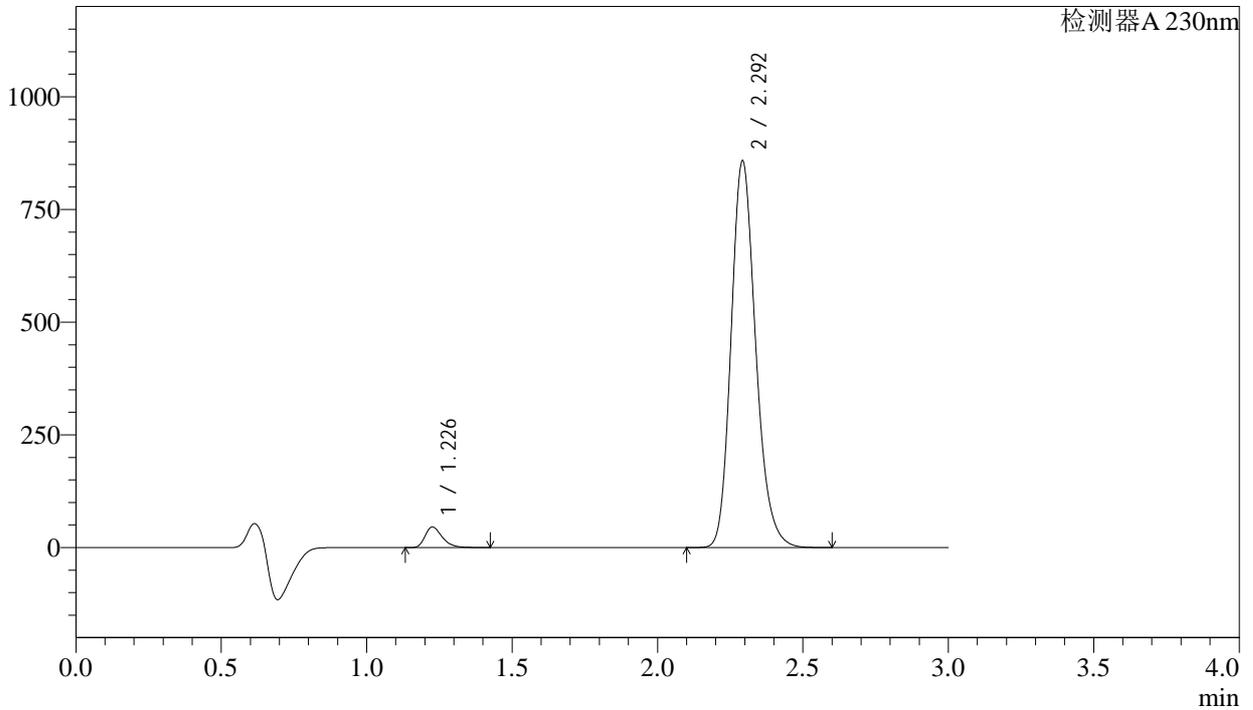
SMF-4029

<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 - 0-155/25-909-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	188276	3.599	45243	2101	1.334	--
2	2.292	5042745	96.401	853131	3614	1.198	8.214
总计		5231021	100.000	898374			



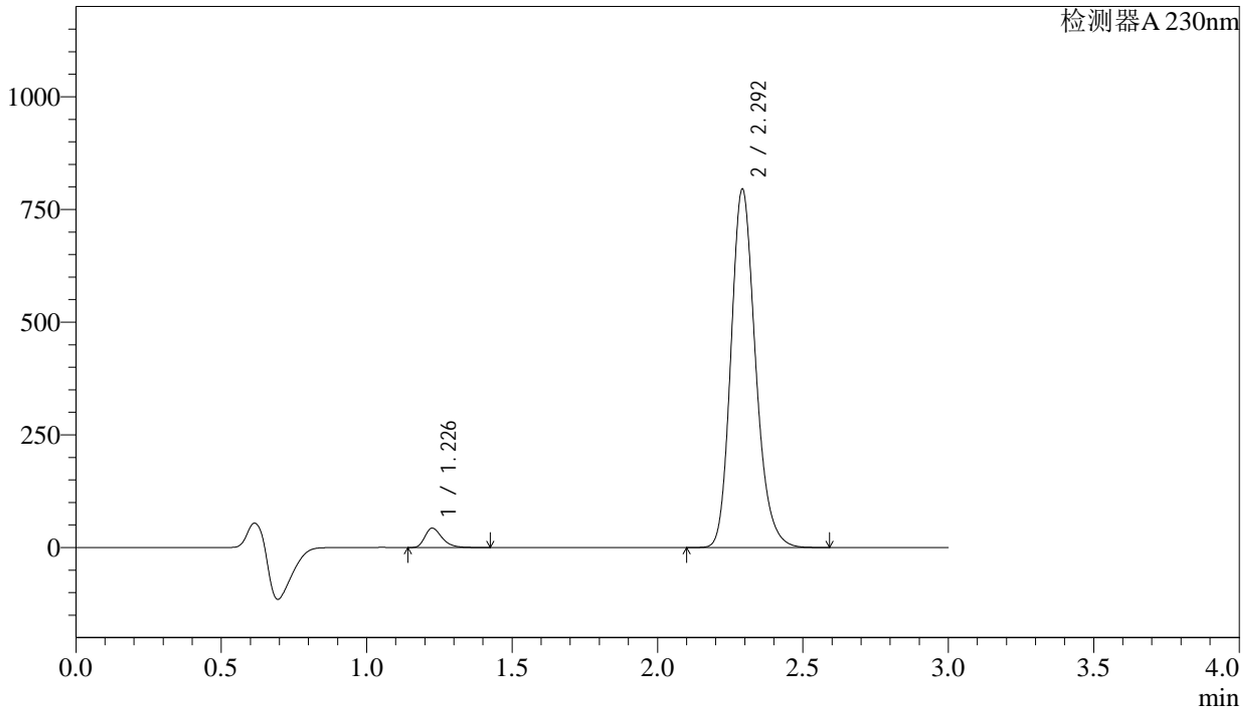
SMF-4029

<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 - 0-155/25-910-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	177086	3.657	42622	2106	1.332	--
2	2.292	4665928	96.343	791921	3627	1.198	8.232
总计		4843014	100.000	834543			



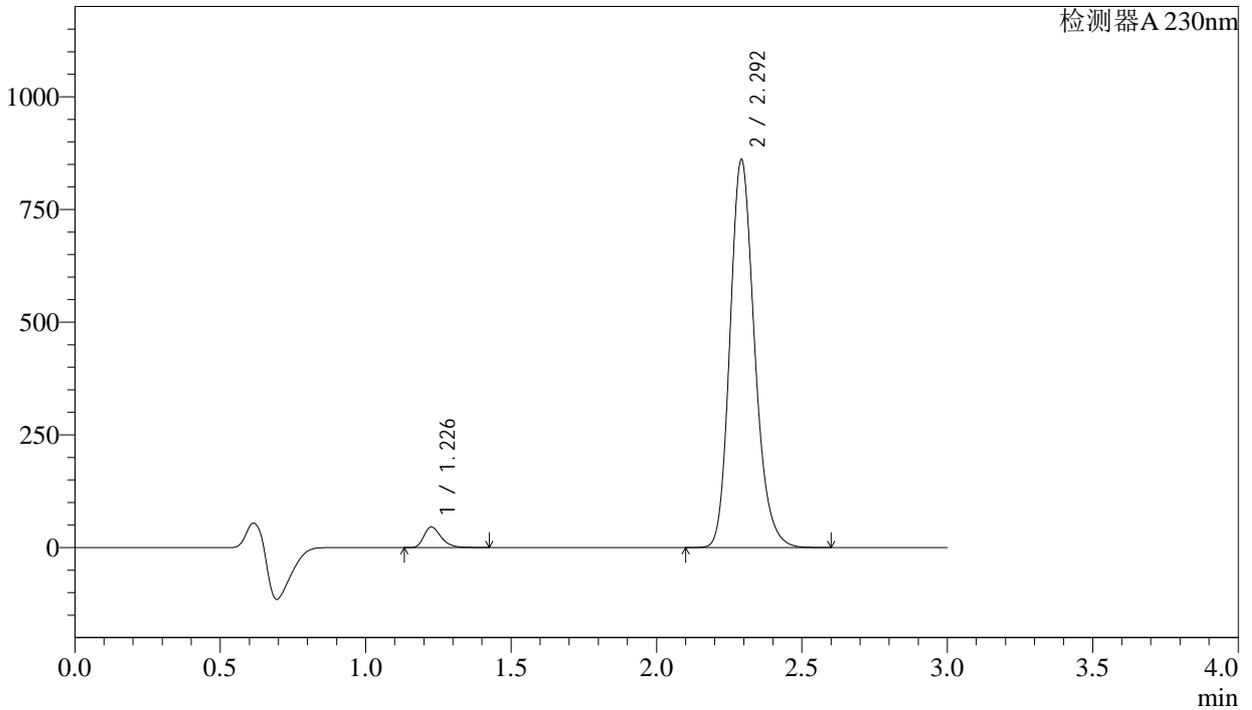
SMF-4029

<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 - 0-155/25-912-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	188289	3.591	45256	2107	1.336	--
2	2.292	5054895	96.409	856581	3618	1.197	8.226
总计		5243184	100.000	901837			



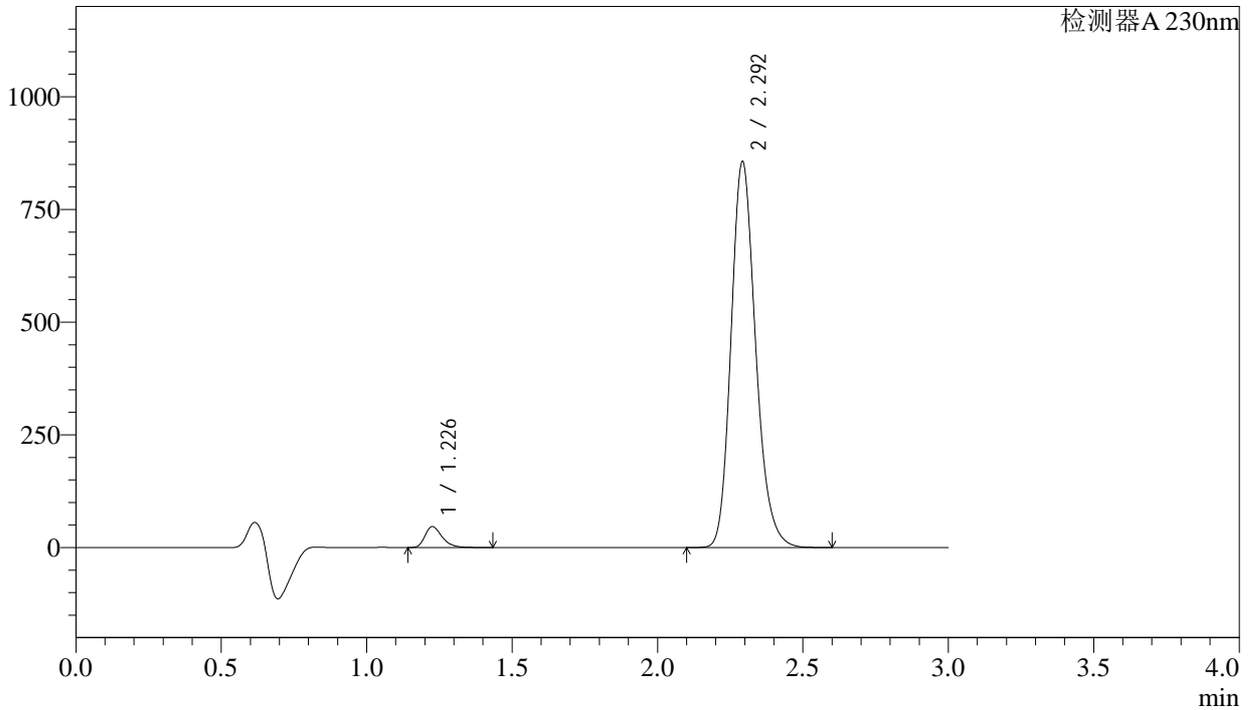
SMF-4029

<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 - 0-155/25-913-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

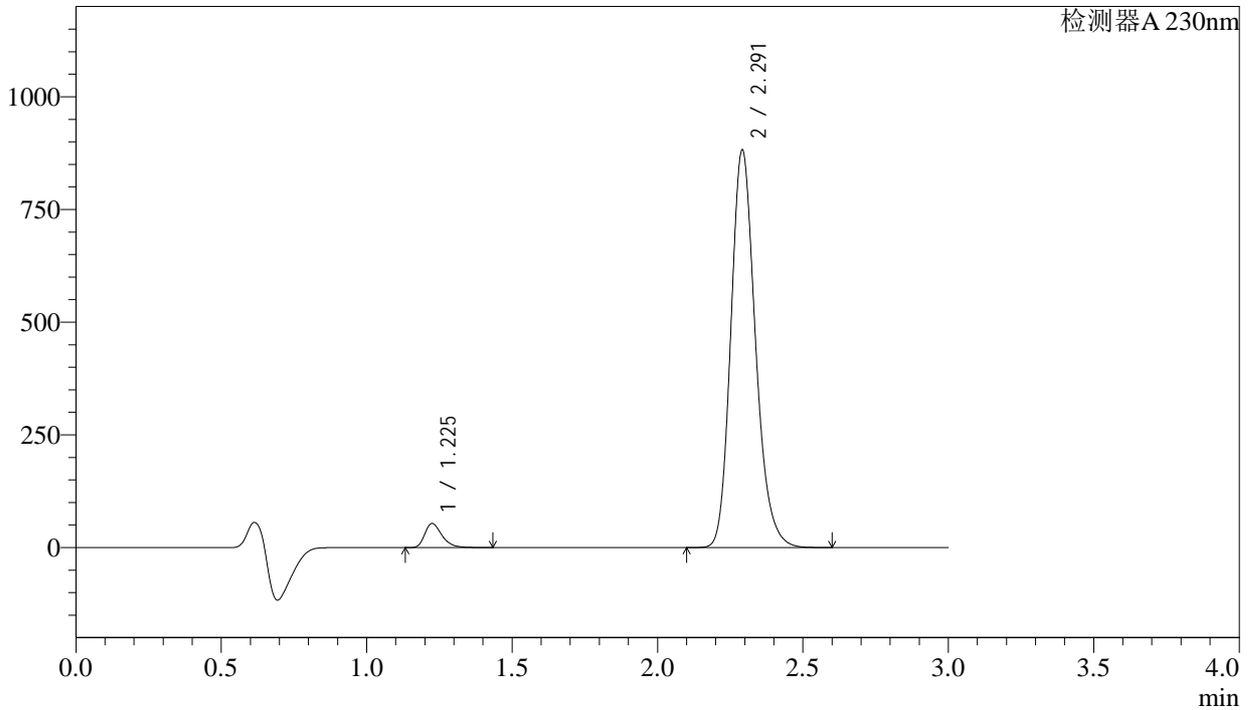
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	190725	3.653	45782	2104	1.335	--
2	2.292	5030872	96.347	851837	3617	1.198	8.223
总计		5221597	100.000	897619			

<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 - 0-155/25-914-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	219492	4.066	52971	2101	1.332	--
2	2.291	5179046	95.934	878922	3617	1.197	8.224
总计		5398538	100.000	931893			



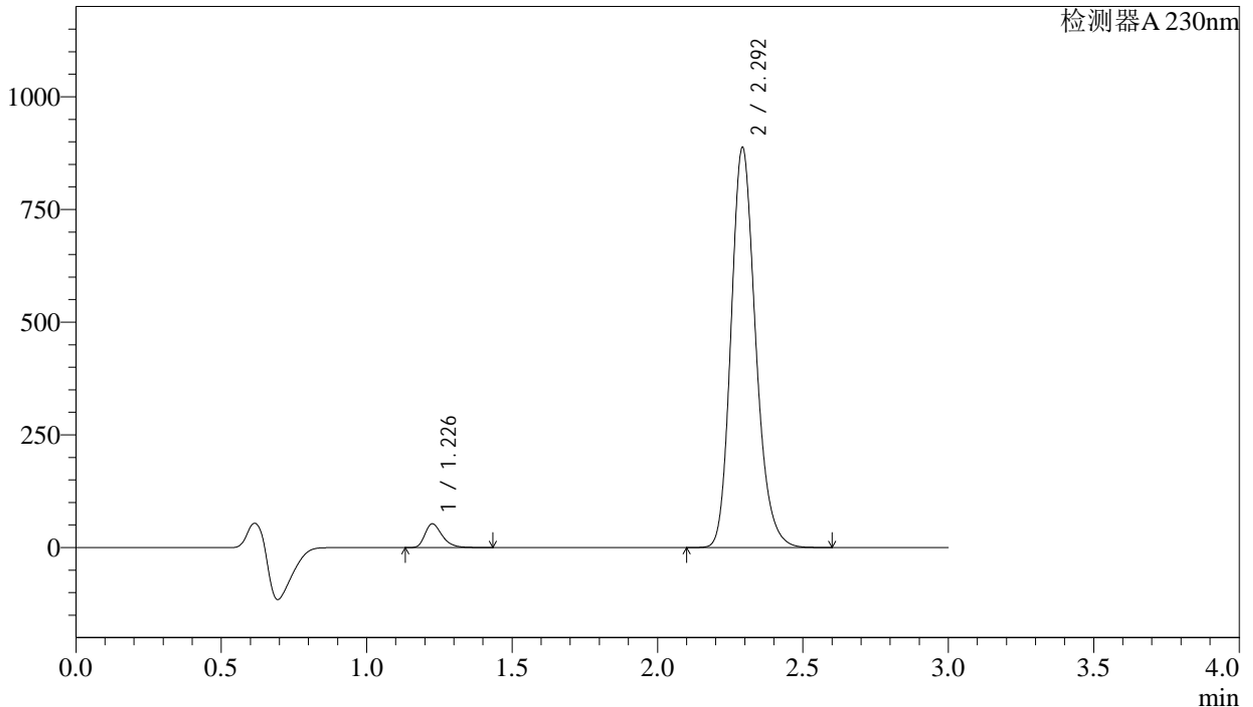
SMF-4029

<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 - 0-155/25-915-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	216466	3.986	51957	2101	1.333	--
2	2.292	5214353	96.014	883010	3617	1.198	8.221
总计		5430820	100.000	934966			



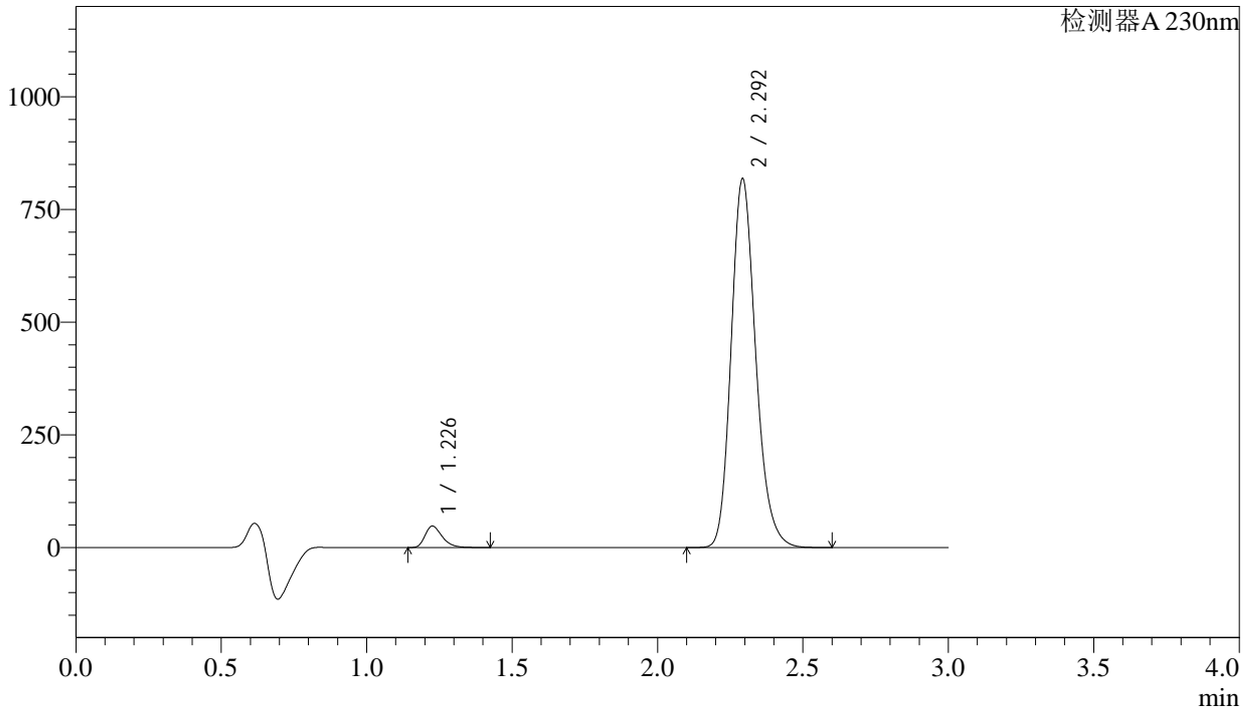
SMF-4029

<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 - 0-155/25-916-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	195670	3.911	47034	2103	1.332	--
2	2.292	4807695	96.089	813296	3619	1.198	8.222
总计		5003366	100.000	860330			



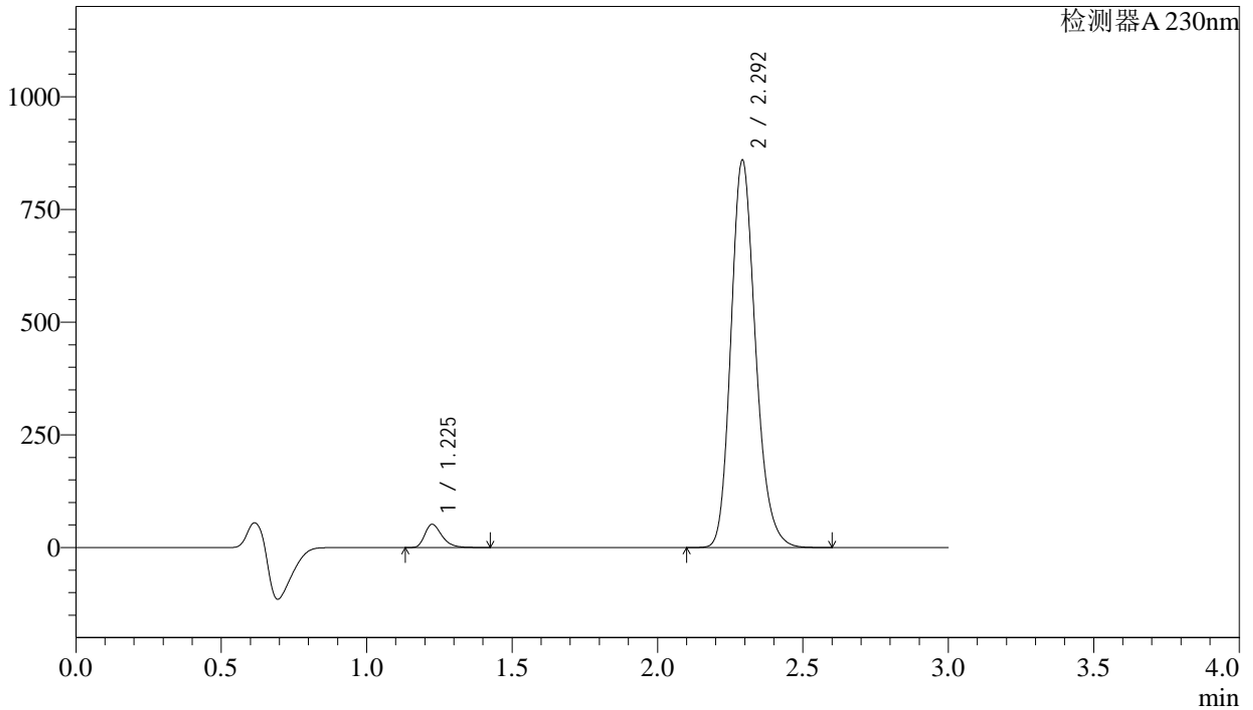
SMF-4029

<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 - 0-155/25-917-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	211559	4.018	51043	2099	1.332	--
2	2.292	5053567	95.982	855996	3613	1.197	8.221
总计		5265126	100.000	907039			



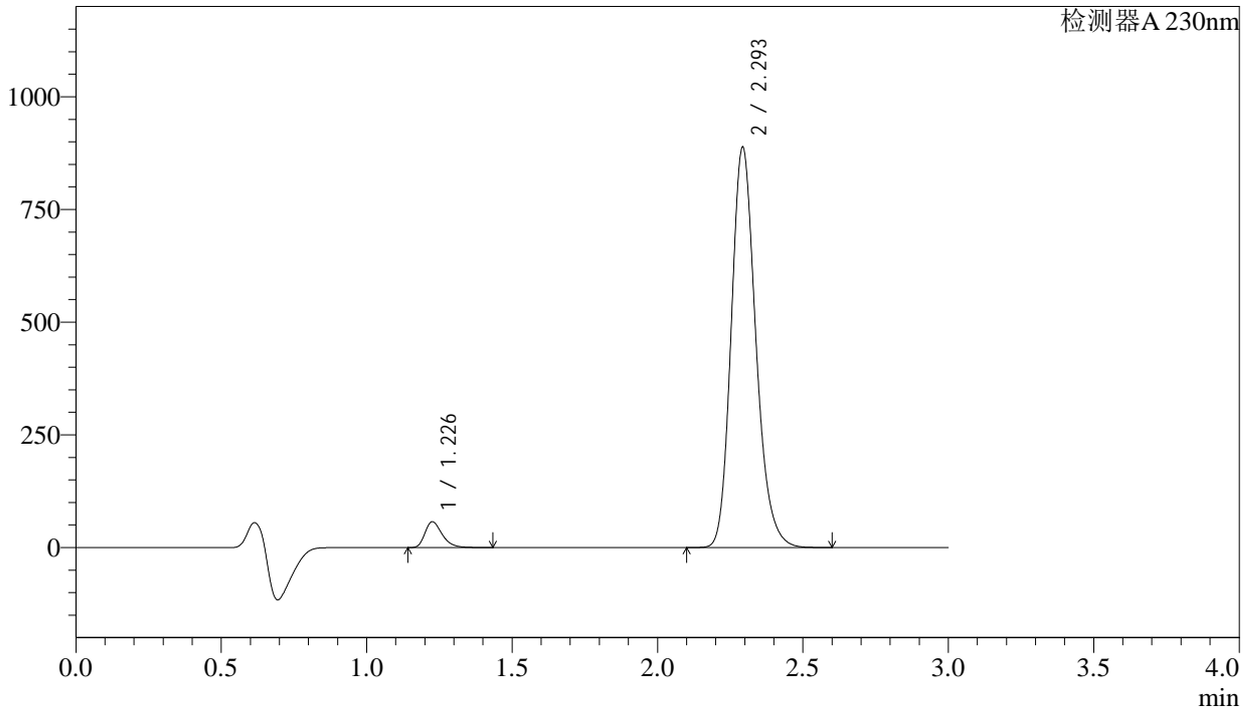
SMF-4029

<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 - 0-155/25-920-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	236310	4.327	56717	2099	1.333	--
2	2.293	5225231	95.673	883059	3608	1.198	8.216
总计		5461541	100.000	939776			



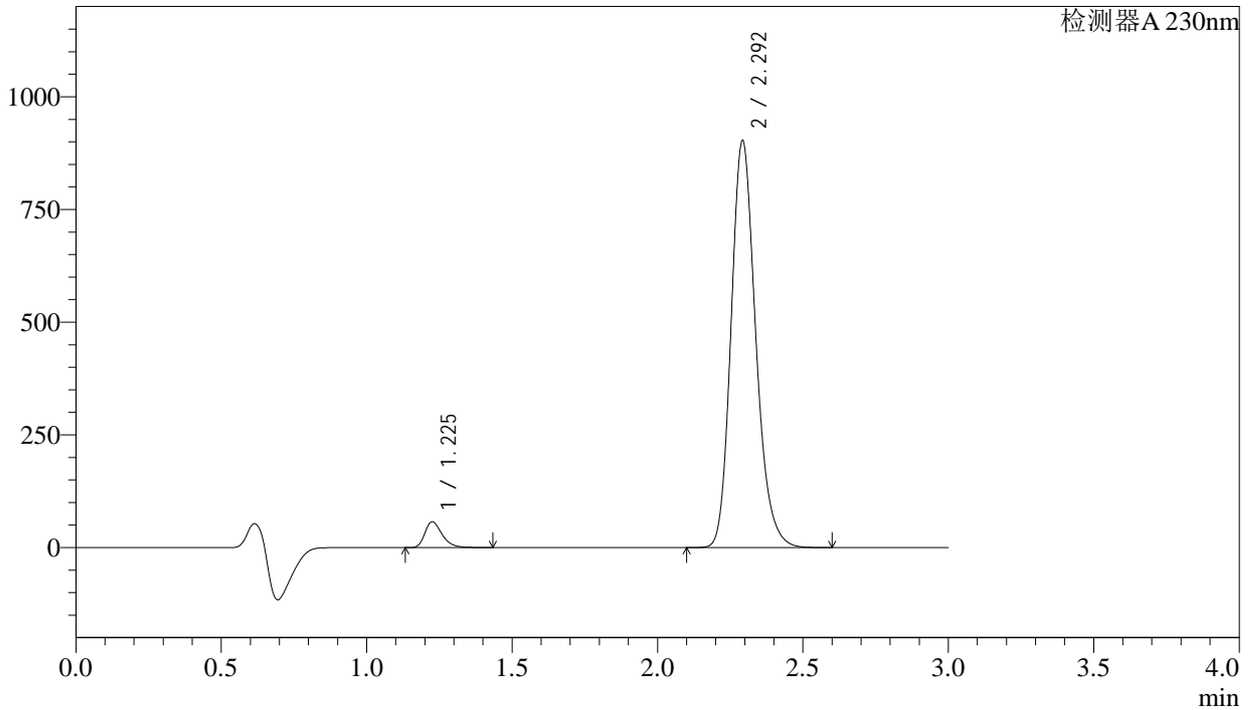
SMF-4029

<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 - 0-155/25-921-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	235692	4.251	56691	2099	1.330	--
2	2.292	5308383	95.749	897707	3613	1.198	8.220
总计		5544075	100.000	954399			



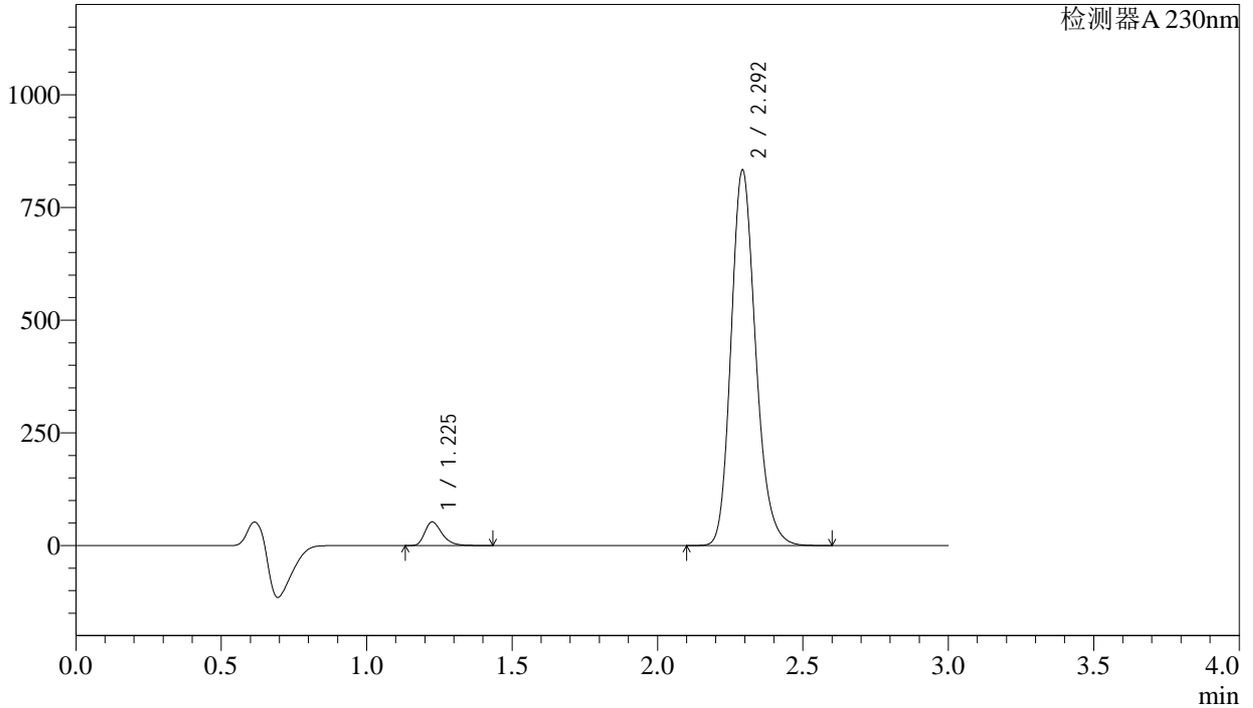
SMF-4029

<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 - 0-155/25-922-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	216431	4.231	52075	2094	1.331	--
2	2.292	4899262	95.769	828846	3613	1.198	8.217
总计		5115692	100.000	880921			



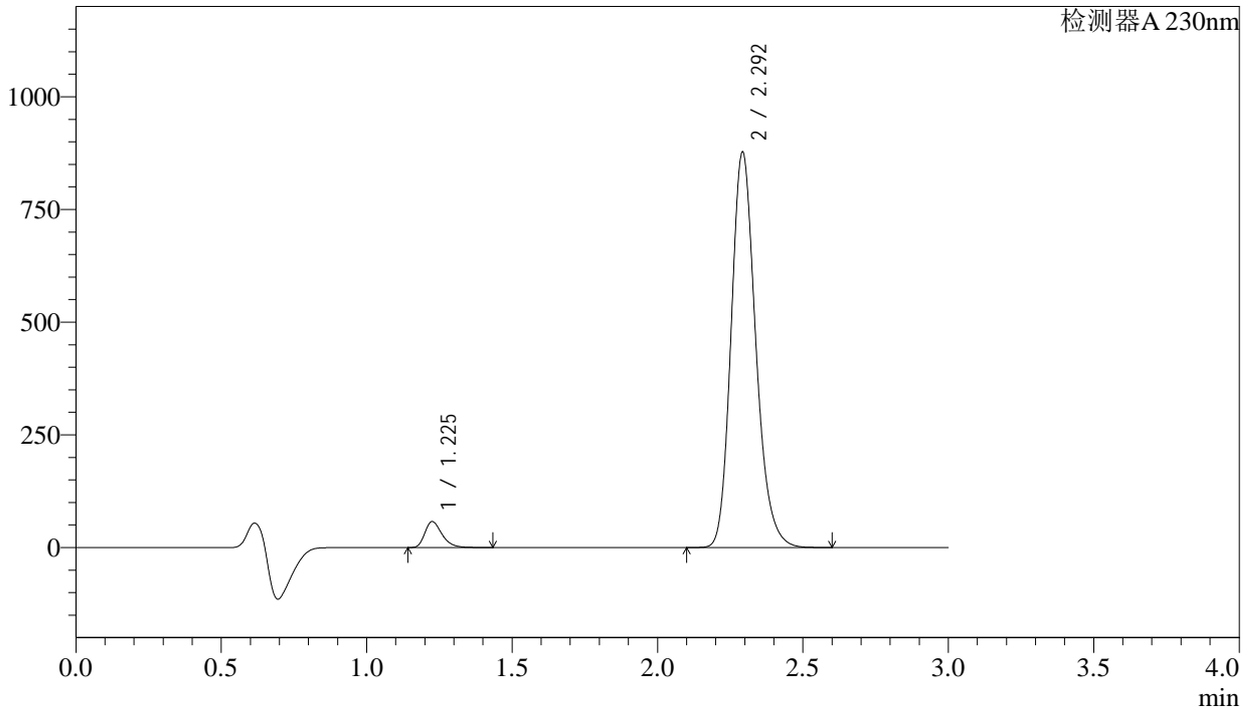
SMF-4029

<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 - 0-155/25-923-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

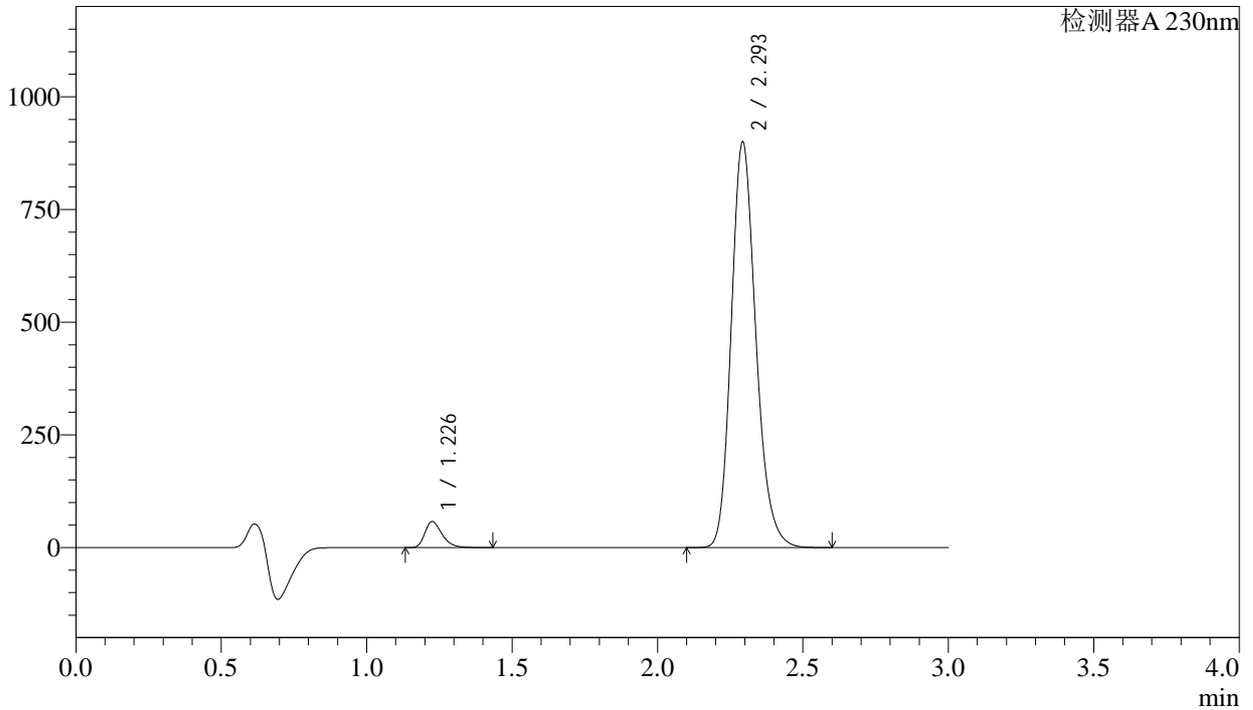
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	236652	4.386	57012	2100	1.329	--
2	2.292	5158616	95.614	872390	3613	1.198	8.222
总计		5395268	100.000	929402			

<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 - 0-155/25-924-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	237716	4.300	57176	2100	1.330	--
2	2.293	5290904	95.700	894706	3611	1.198	8.223
总计		5528620	100.000	951882			



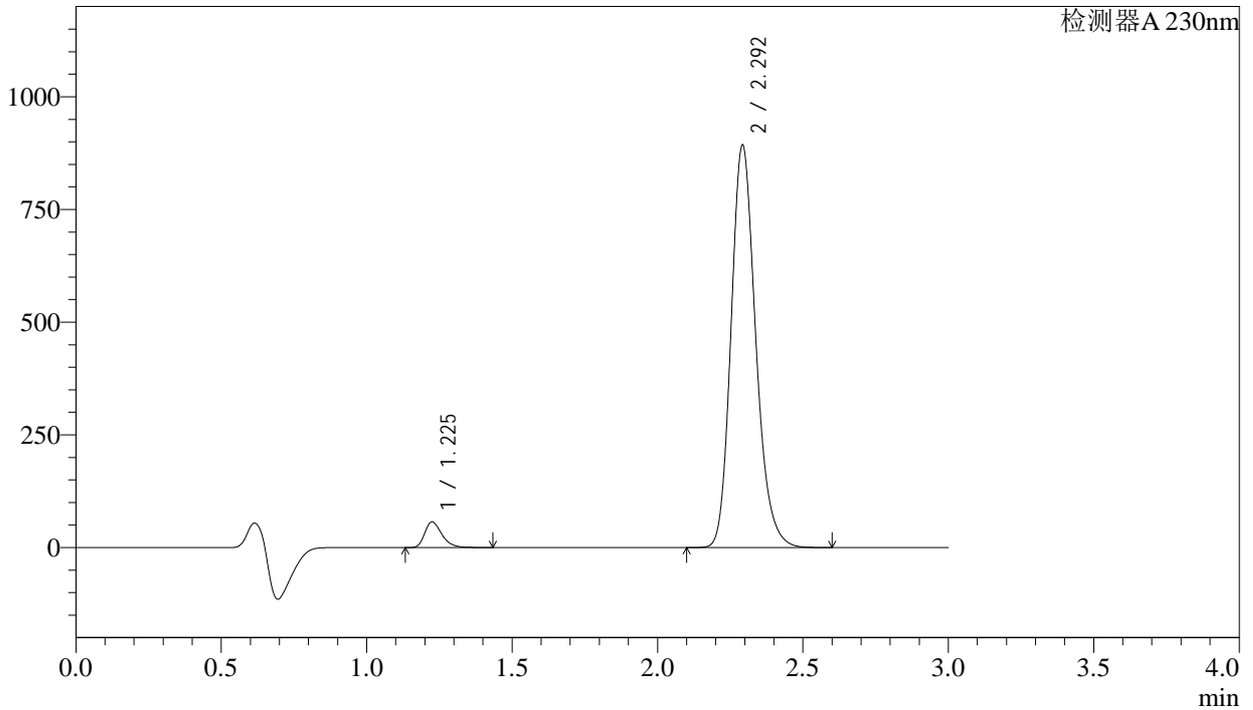
SMF-4029

<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 - 0-155/25-925-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 01:26:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	234063	4.269	56497	2097	1.330	--
2	2.292	5249170	95.731	888163	3616	1.198	8.225
总计		5483233	100.000	944660			



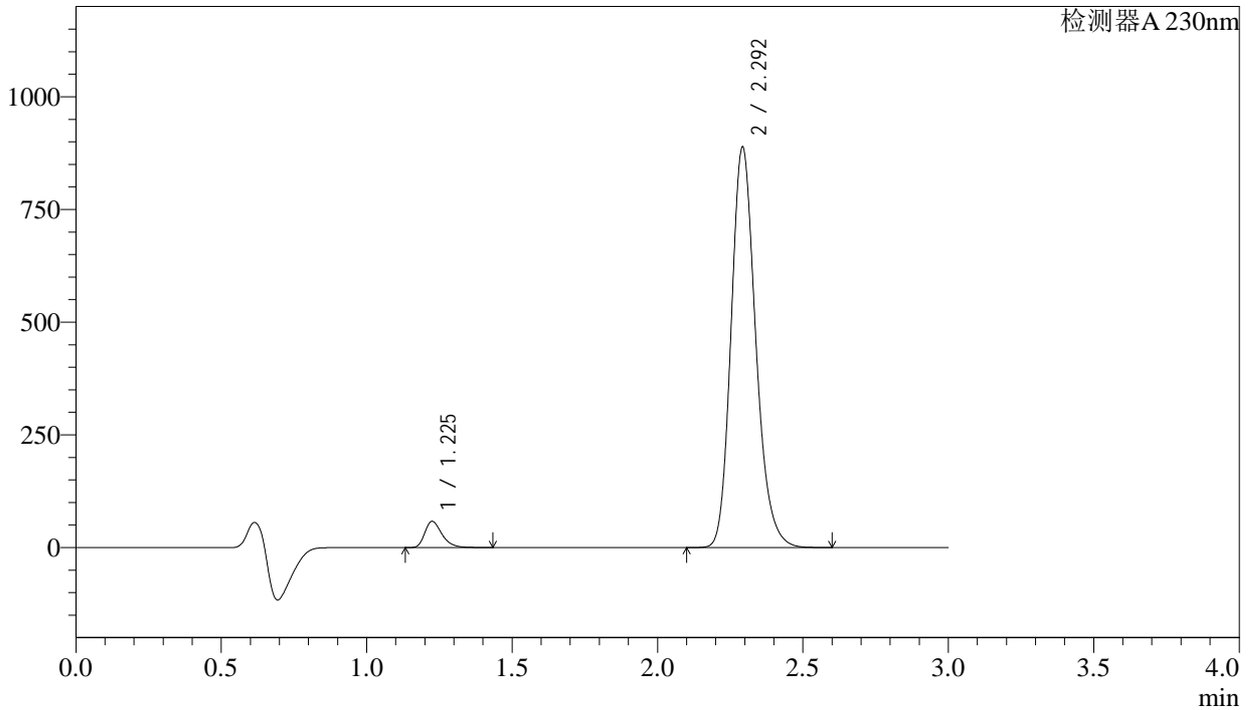
SMF-4029

<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 - 0-155/25-926-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	239476	4.381	57695	2094	1.330	--
2	2.292	5226830	95.619	883434	3609	1.198	8.217
总计		5466306	100.000	941130			



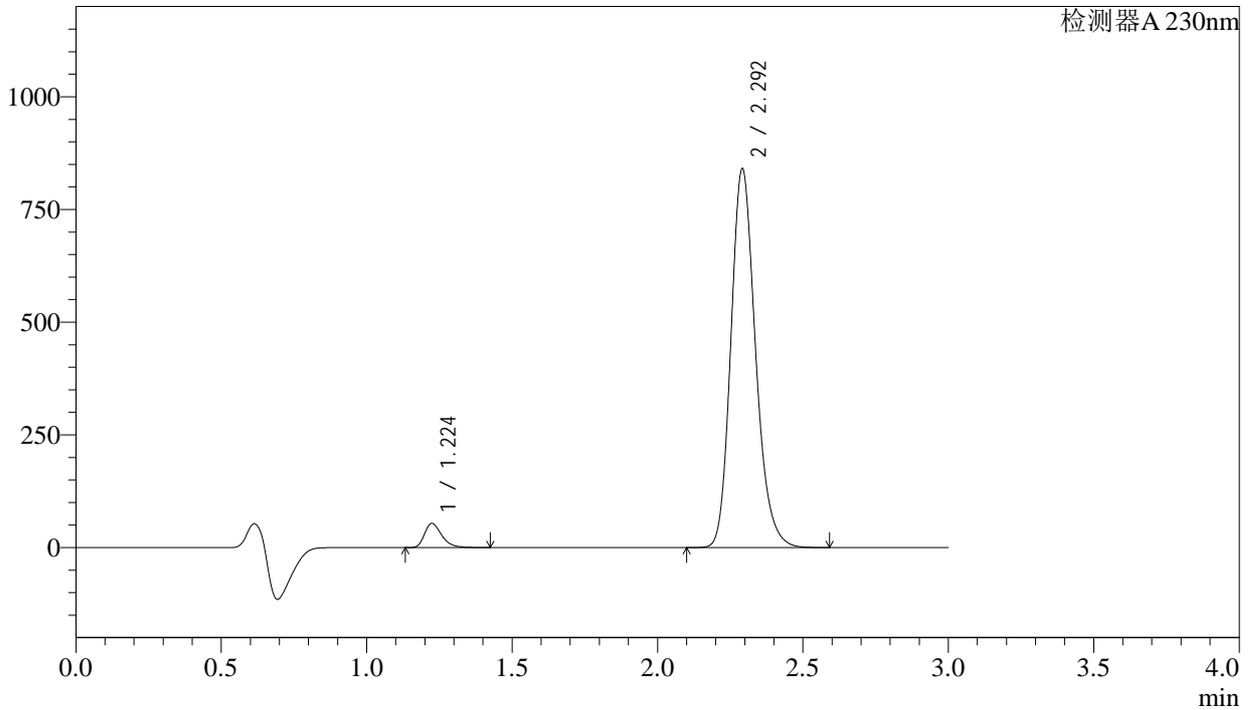
SMF-4029

<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 - 0-155/25-928-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	220236	4.266	53317	2095	1.328	--
2	2.292	4941895	95.734	837223	3606	1.198	8.221
总计		5162130	100.000	890540			



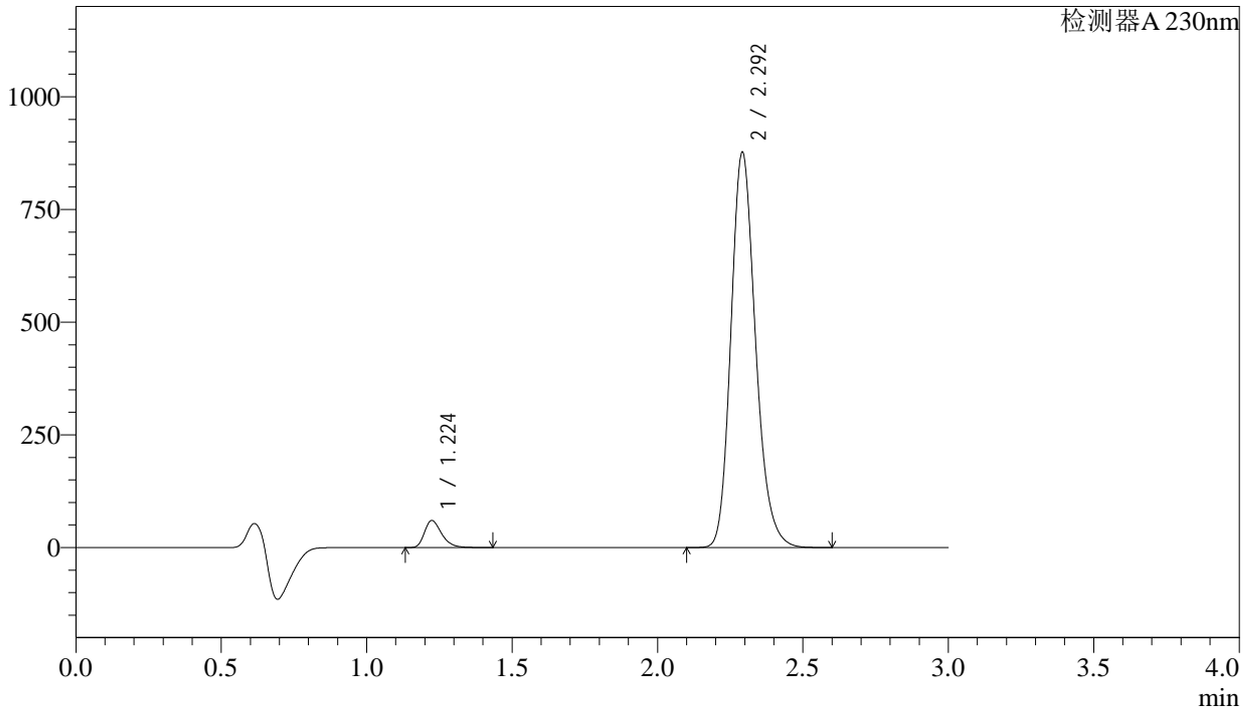
SMF-4029

<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 - 0-155/25-929-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.1
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	247164	4.570	59844	2093	1.329	--
2	2.292	5160900	95.430	873309	3601	1.198	8.218
总计		5408064	100.000	933153			



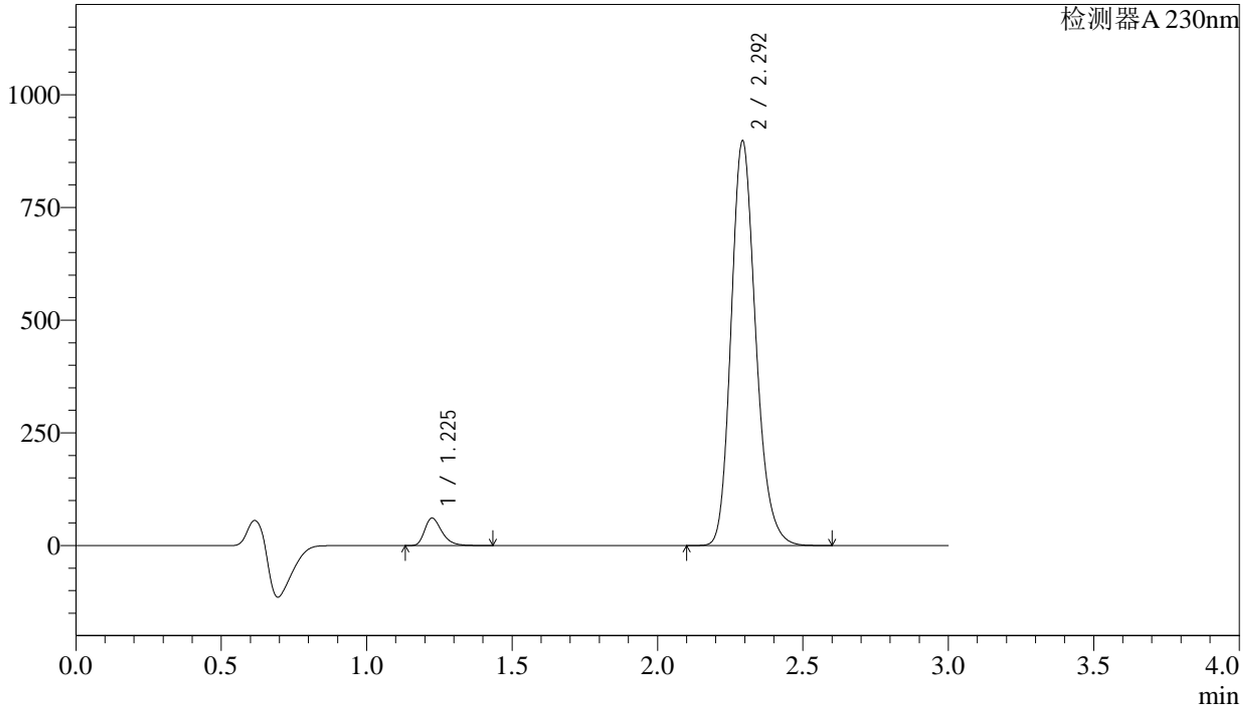
SMF-4029

<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 - 0-155/25-930-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.1		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 01:43:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

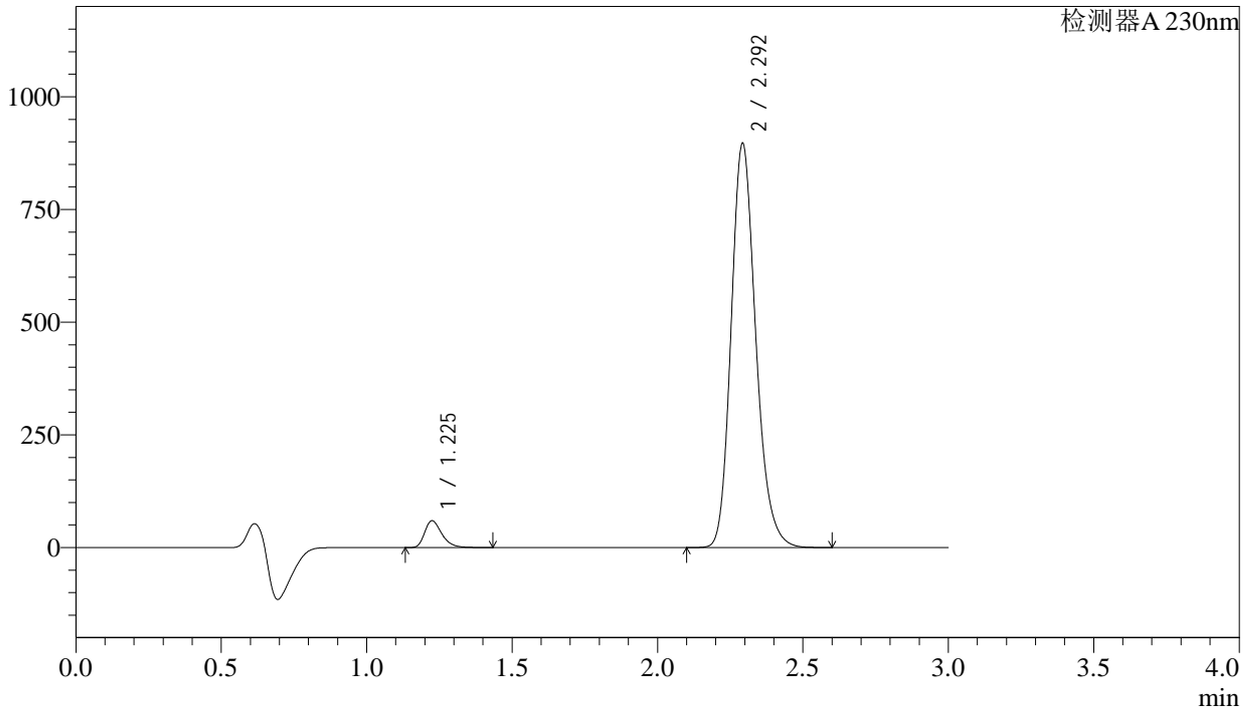
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	251180	4.541	60690	2098	1.329	--
2	2.292	5280710	95.459	892749	3614	1.199	8.228
总计		5531890	100.000	953439			

<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 - 0-155/25-931-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.1
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	245103	4.441	59203	2098	1.331	--
2	2.292	5273774	95.559	891318	3612	1.199	8.228
总计		5518877	100.000	950522			



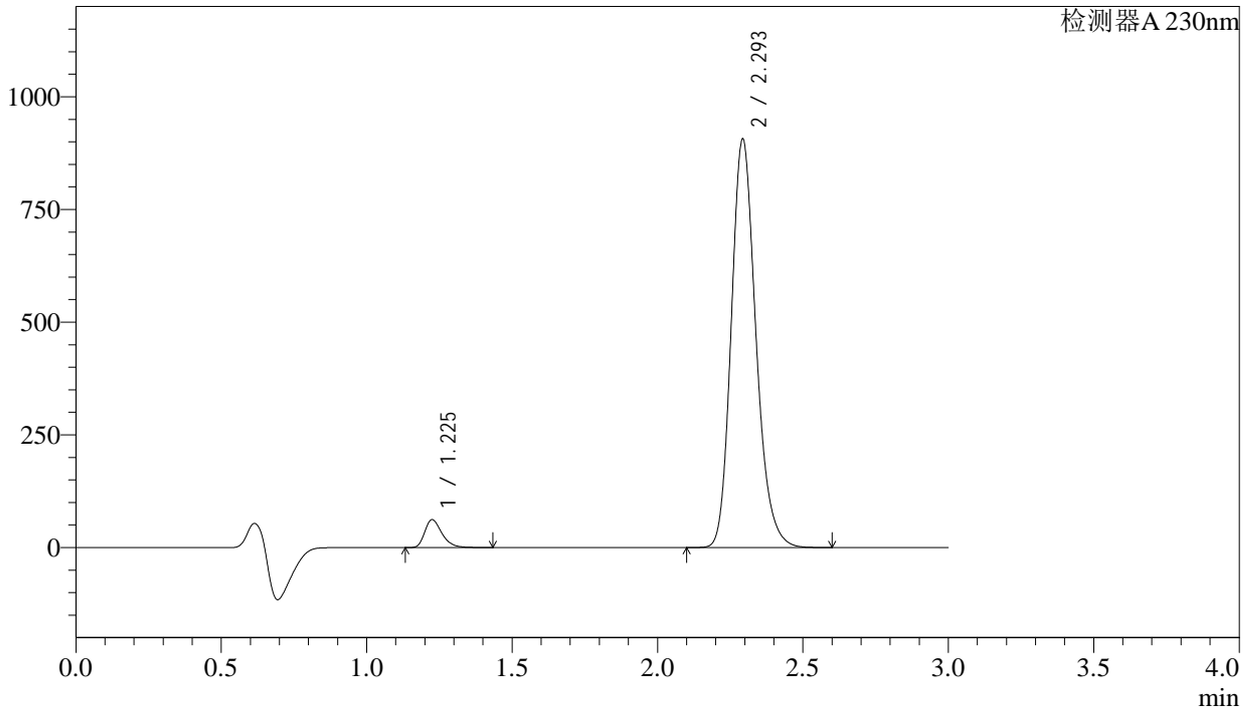
SMF-4029

<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 - 0-155/25-933-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	254454	4.554	61371	2093	1.331	--
2	2.293	5333178	95.446	901618	3608	1.199	8.221
总计		5587632	100.000	962989			



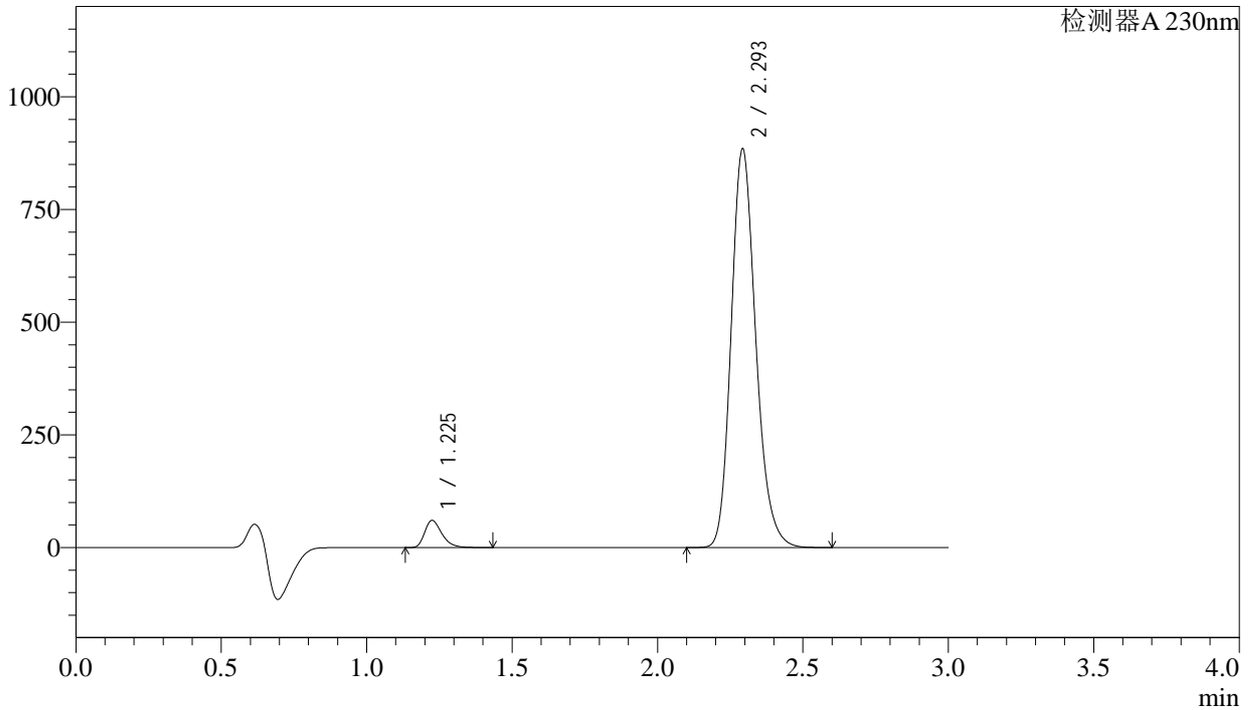
SMF-4029

<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 - 0-155/25-934-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	247811	4.547	59825	2095	1.329	--
2	2.293	5201955	95.453	878850	3612	1.199	8.225
总计		5449767	100.000	938676			



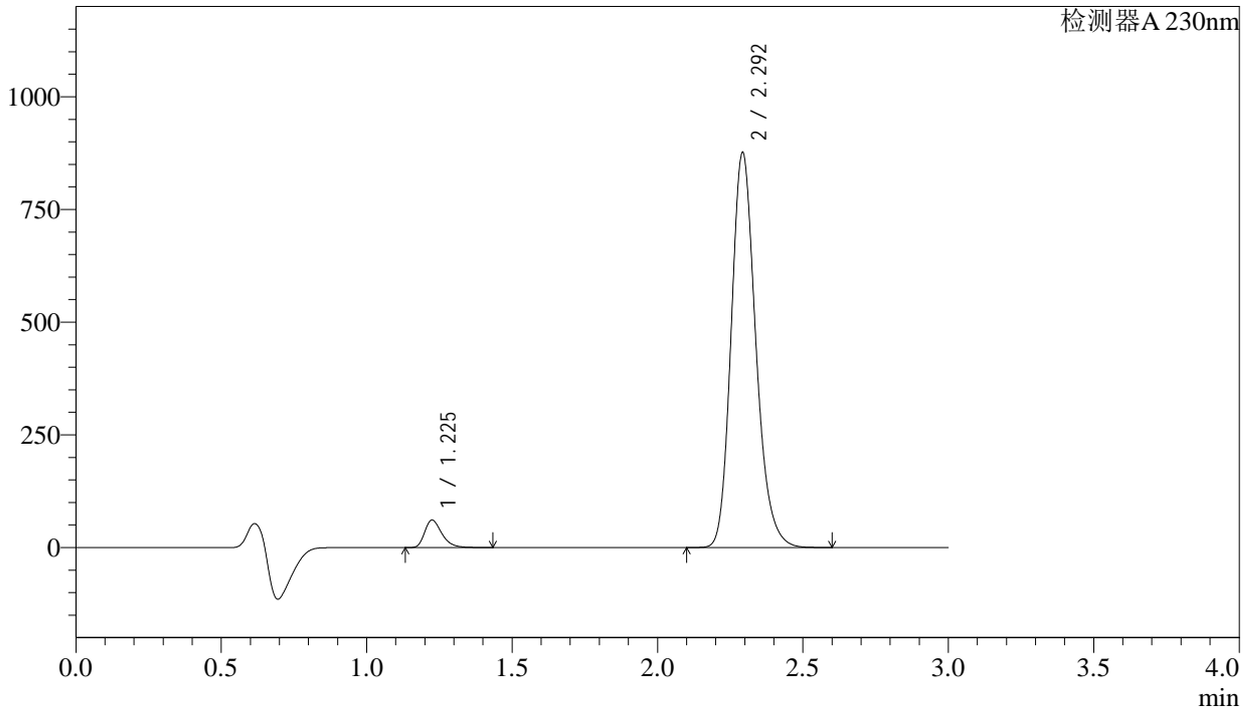
SMF-4029

<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 - 0-155/25-935-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 02:00:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	250840	4.643	60650	2099	1.329	--
2	2.292	5151291	95.357	870895	3617	1.199	8.232
总计		5402131	100.000	931545			



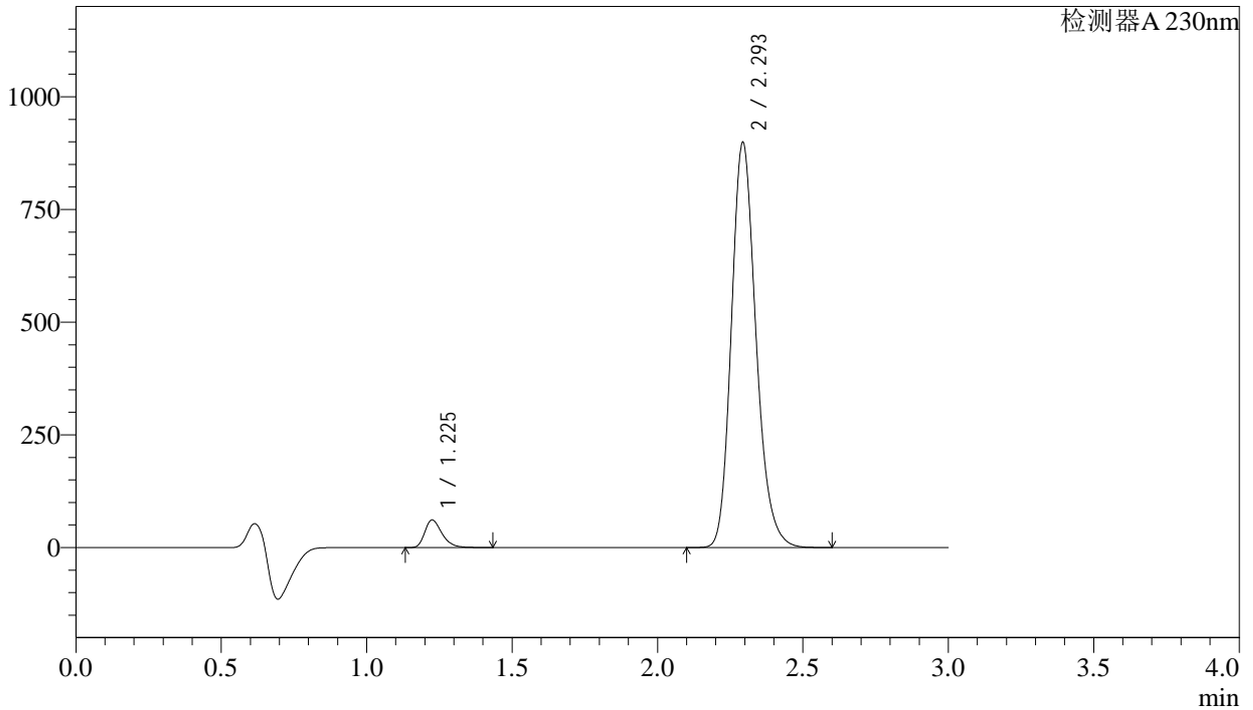
SMF-4029

<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 - 0-155/25-937-2 - zzp-80mg5mg-j3-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 02:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	252157	4.548	60673	2087	1.331	--
2	2.293	5291697	95.452	894890	3605	1.199	8.215
总计		5543854	100.000	955563			

