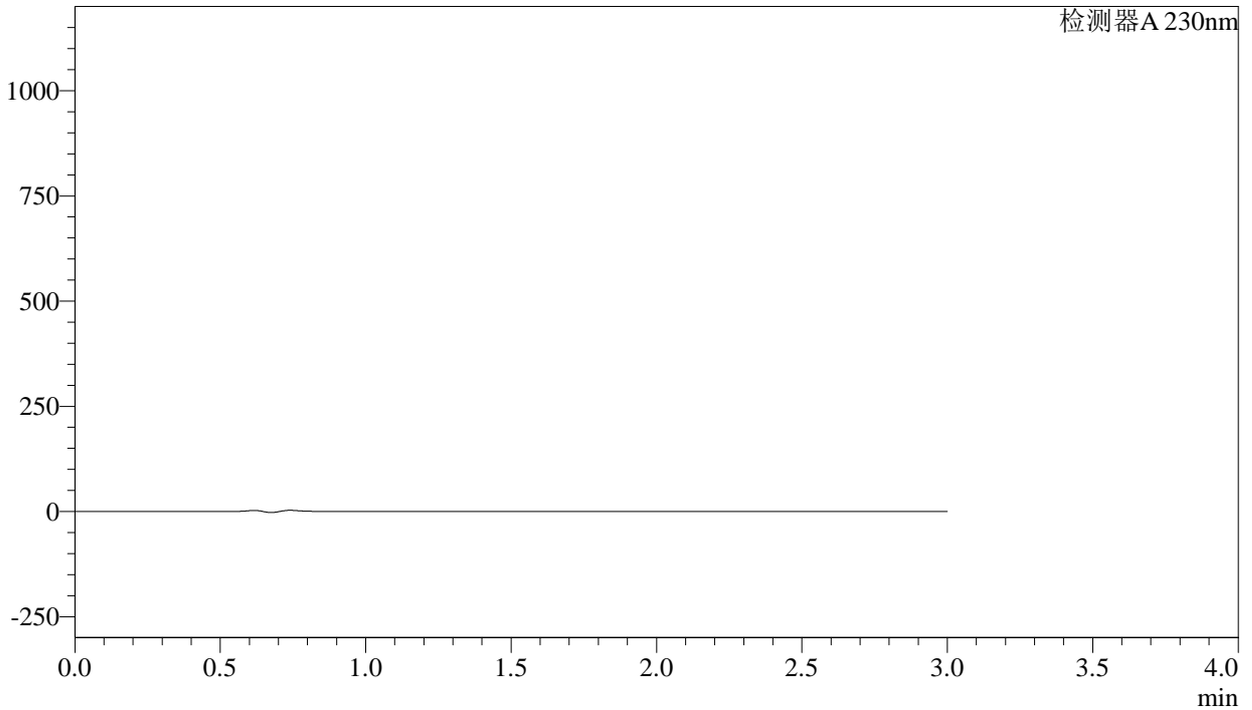


<样品信息>

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 - 0-157/24-109-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 19:44:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

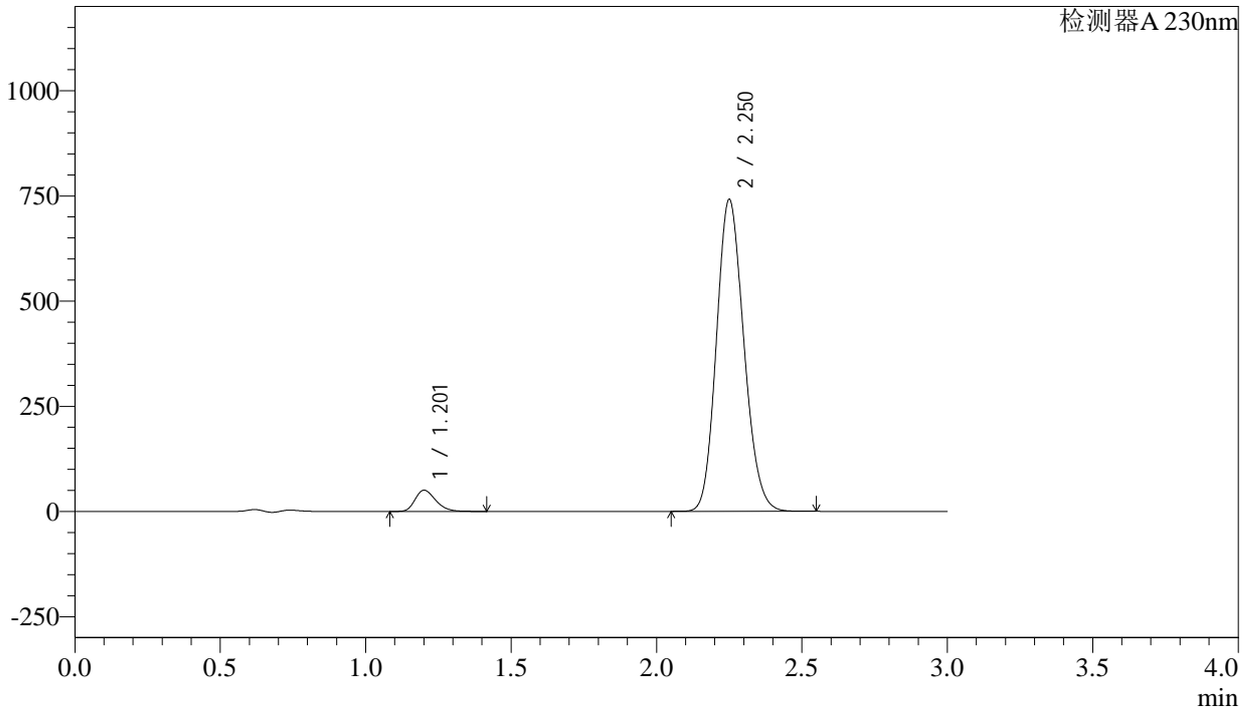
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-157/24-110-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 19:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

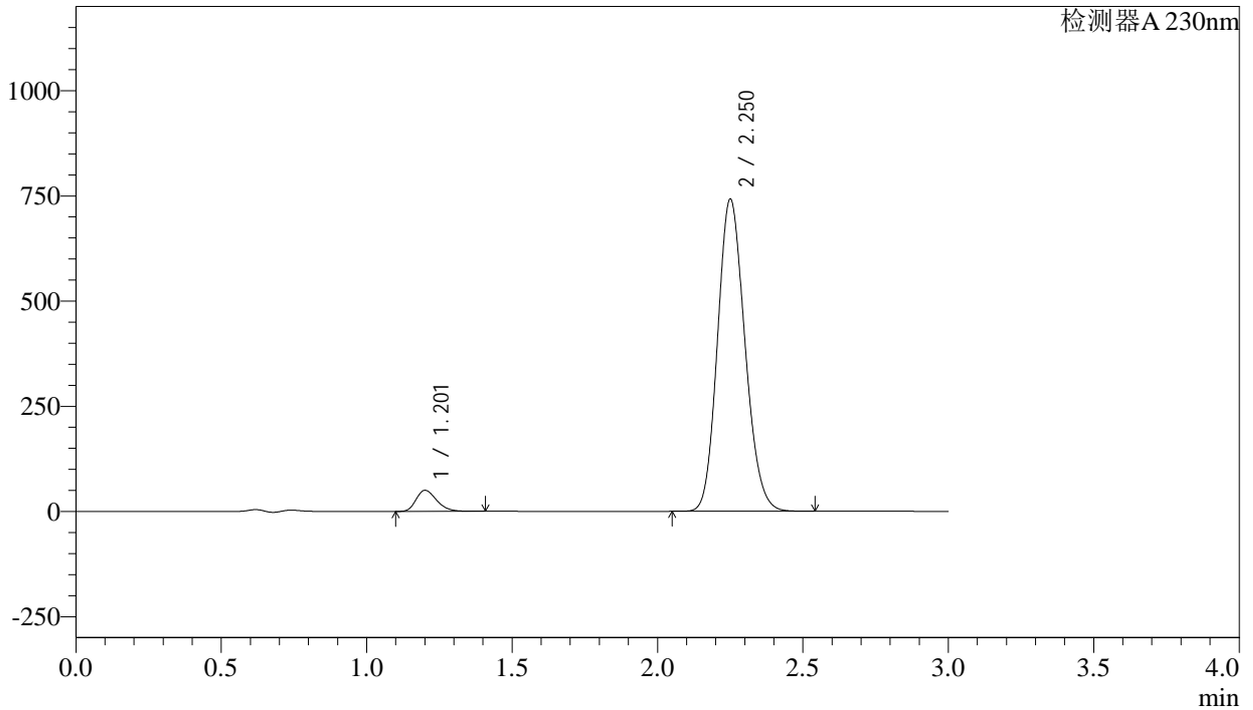
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	248306	4.859	49890	1369	1.272	--
2	2.250	4861876	95.141	738839	2711	1.149	6.934
总计		5110182	100.000	788729			

<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 - 0-157/24-111-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 19:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

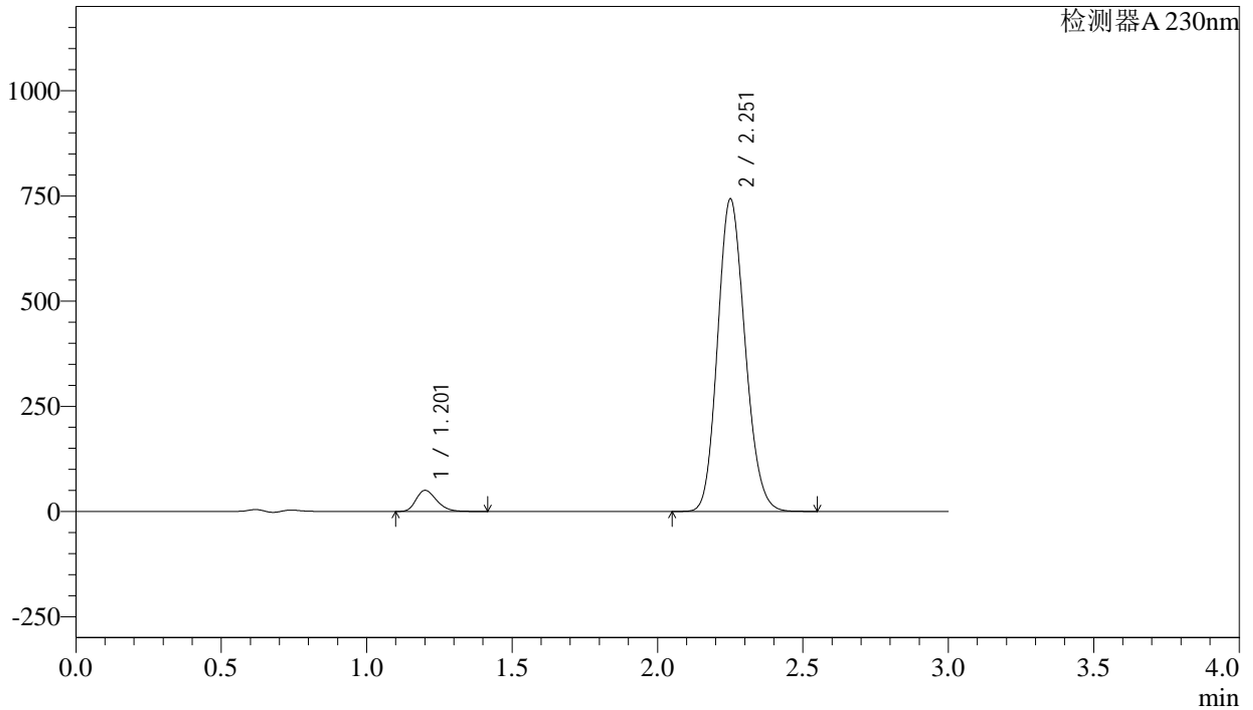
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	246253	4.819	49707	1379	1.271	--
2	2.250	4863260	95.181	739318	2718	1.148	6.951
总计		5109513	100.000	789024			

<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 - 0-157/24-112-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 19:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.201	246806	4.825	49789	1377	1.271	--
2	2.251	4868258	95.175	739464	2719	1.148	6.951
总计		5115064	100.000	789253			



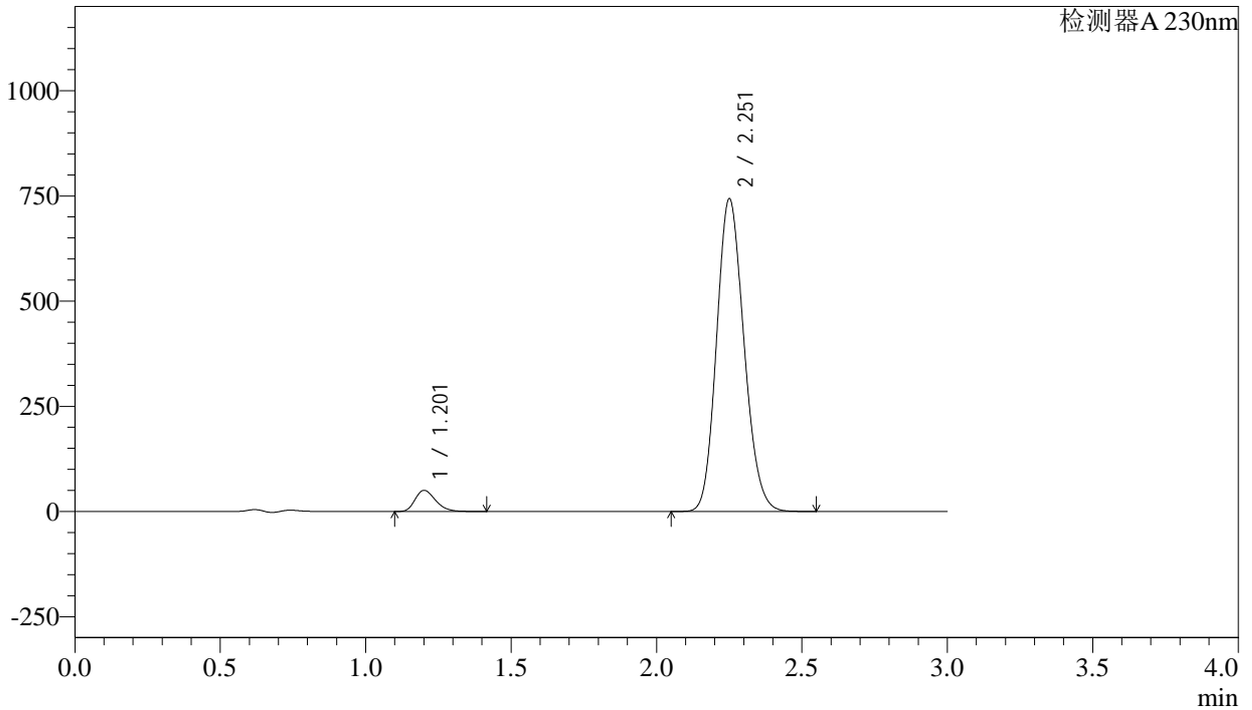
SMF-4029

<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 - 0-157/24-113-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 19:58:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

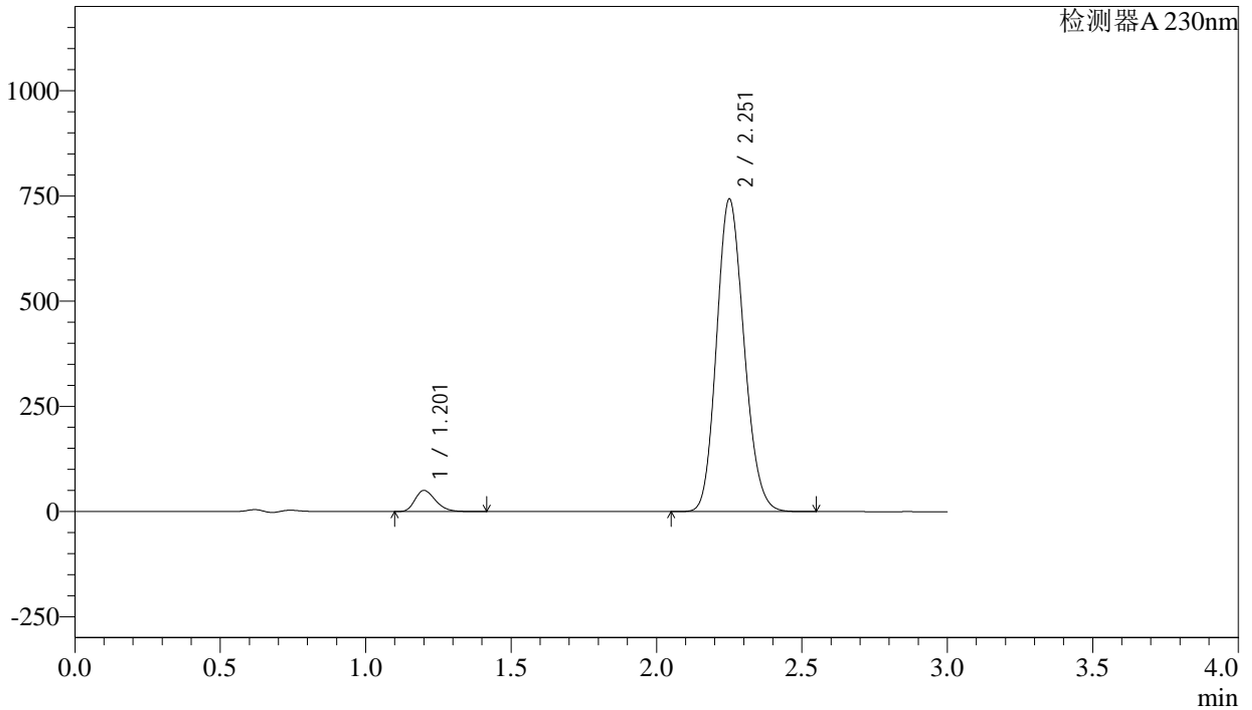
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	246951	4.828	49860	1378	1.271	--
2	2.251	4868284	95.172	740226	2722	1.148	6.955
总计		5115235	100.000	790085			

<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 - 0-157/24-114-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 20:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.201	246941	4.825	49835	1375	1.271	--
2	2.251	4870947	95.175	739672	2717	1.148	6.950
总计		5117888	100.000	789507			



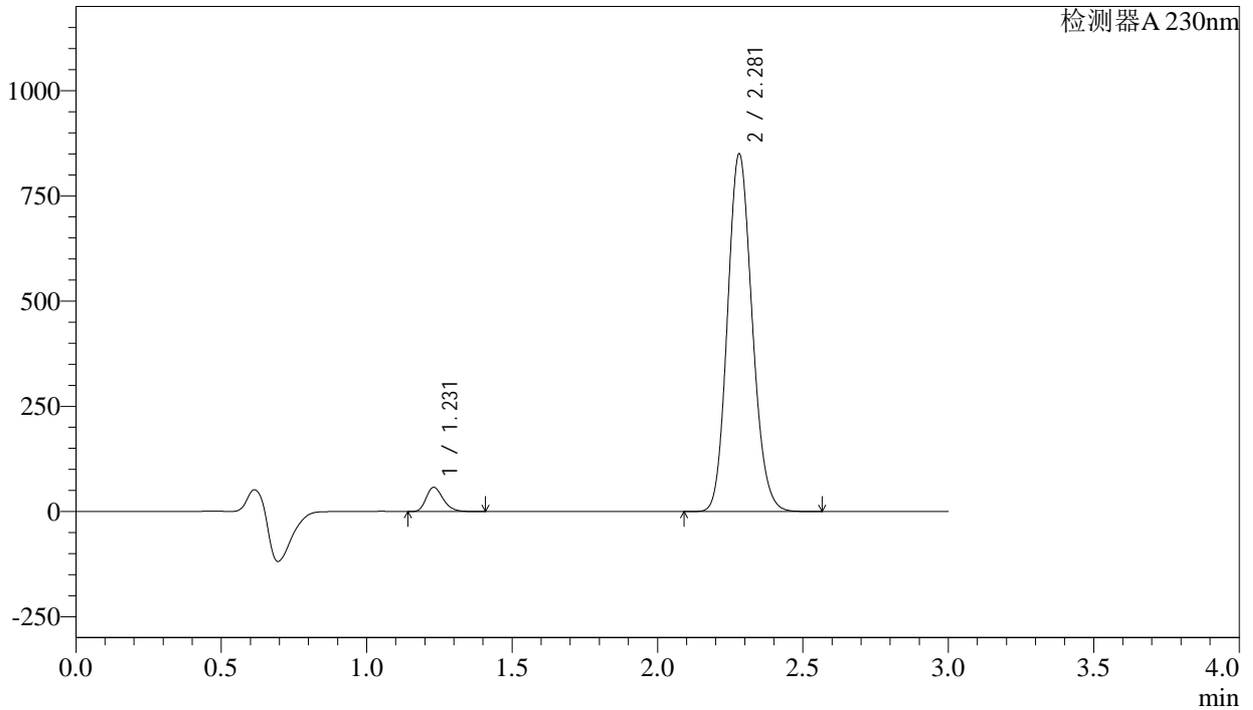
SMF-4029

<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 - 0-157/24-115-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:05:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

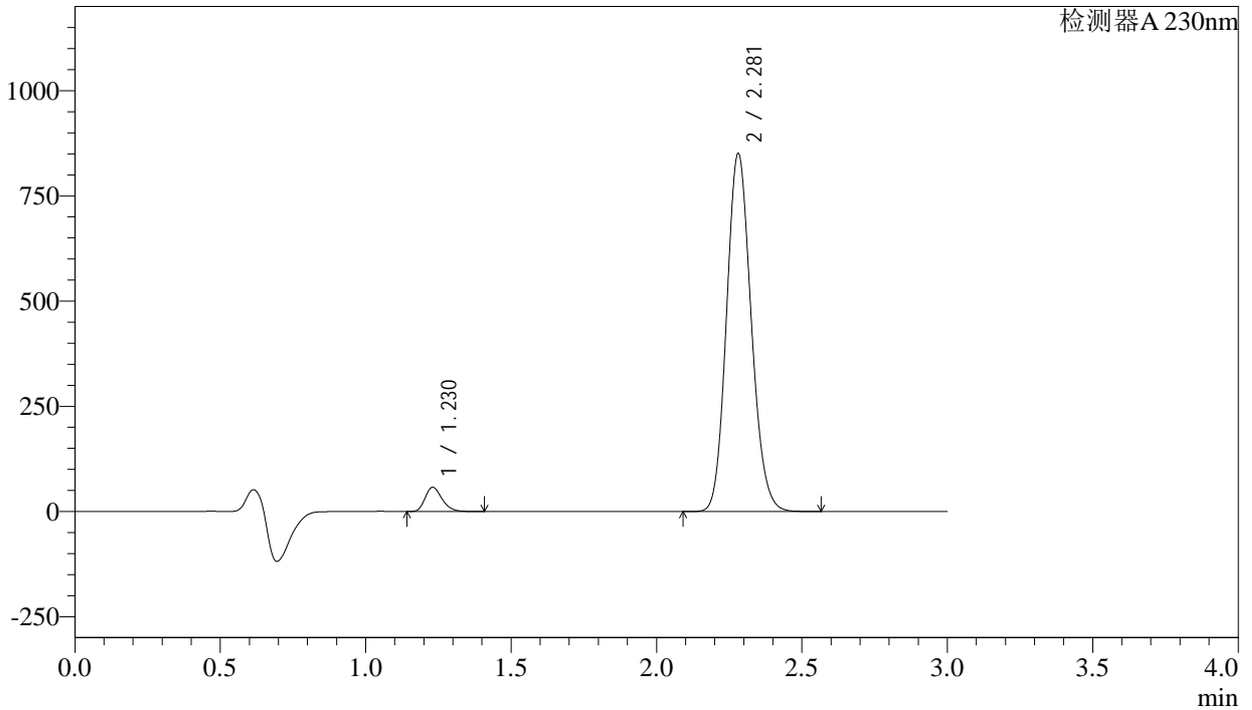
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	233536	4.450	57586	2126	1.239	--
2	2.281	5014445	95.550	849900	3465	1.133	8.025
总计		5247981	100.000	907486			

<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 - 0-157/24-116-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 20:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

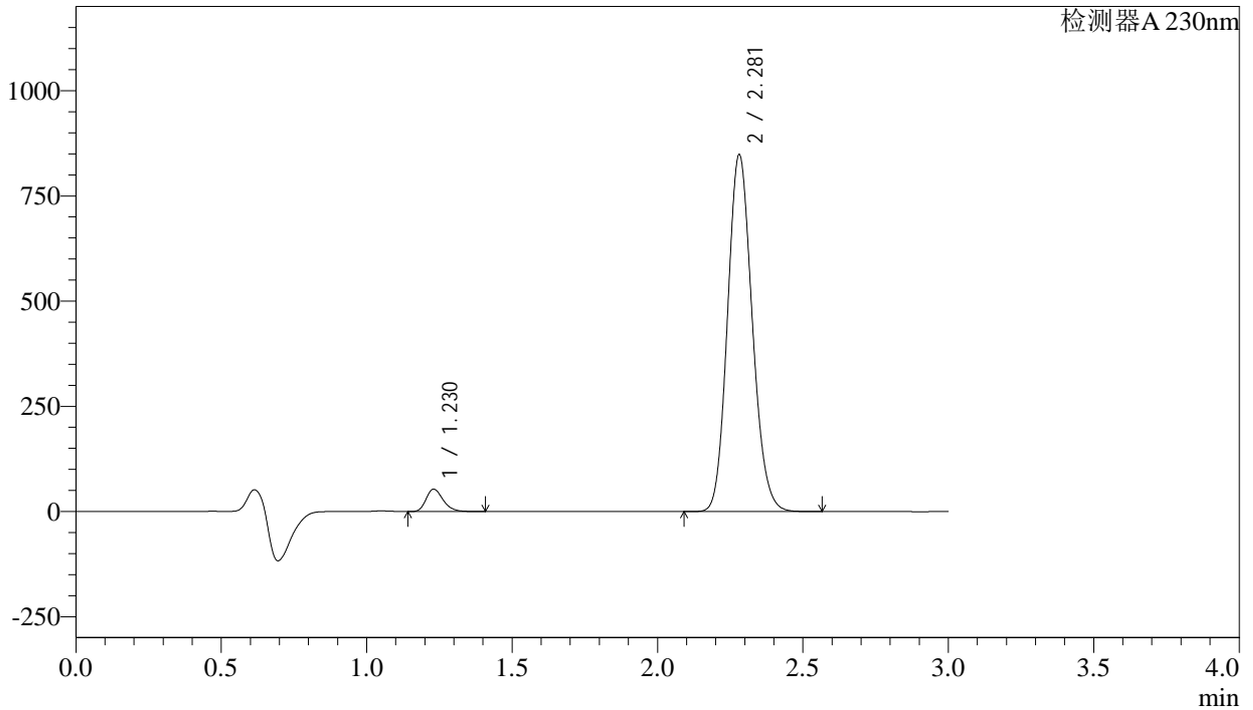
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	233539	4.449	57605	2126	1.239	--
2	2.281	5016075	95.551	850392	3468	1.134	8.029
总计		5249615	100.000	907998			

<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 - 0-157/24-117-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 20:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	216468	4.145	53303	2125	1.245	--
2	2.281	5005289	95.855	847885	3463	1.134	8.025
总计		5221757	100.000	901188			



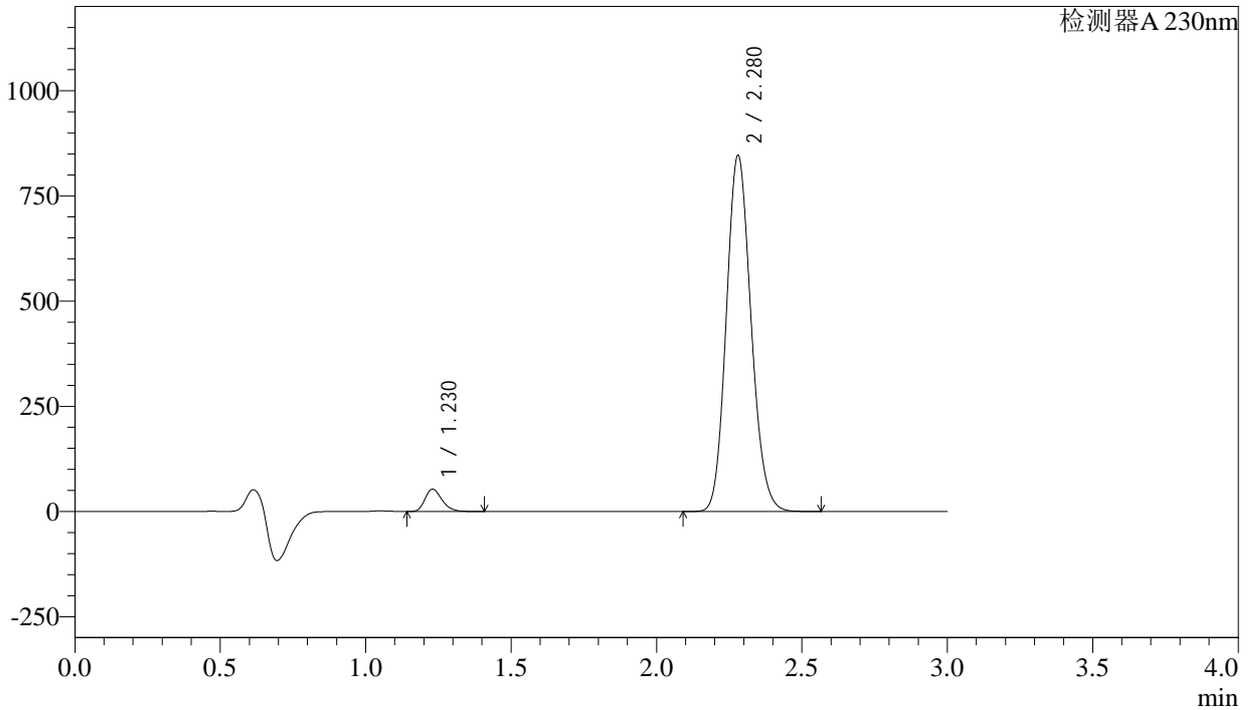
SMF-4029

<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 - 0-157/24-118-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:15:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

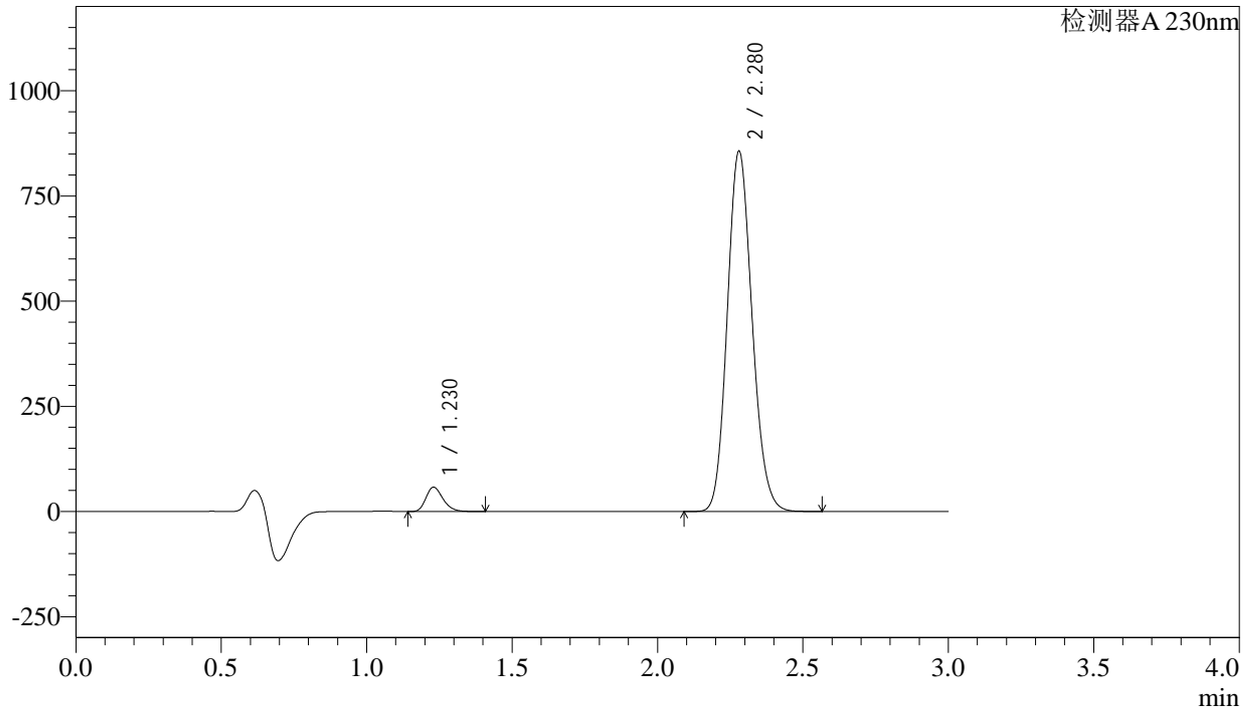
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	216774	4.153	53313	2118	1.245	--
2	2.280	5003398	95.847	846316	3449	1.136	8.010
总计		5220173	100.000	899629			

<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 - 0-157/24-119-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	235301	4.436	57880	2112	1.239	--
2	2.280	5069013	95.564	856134	3439	1.137	7.999
总计		5304315	100.000	914014			



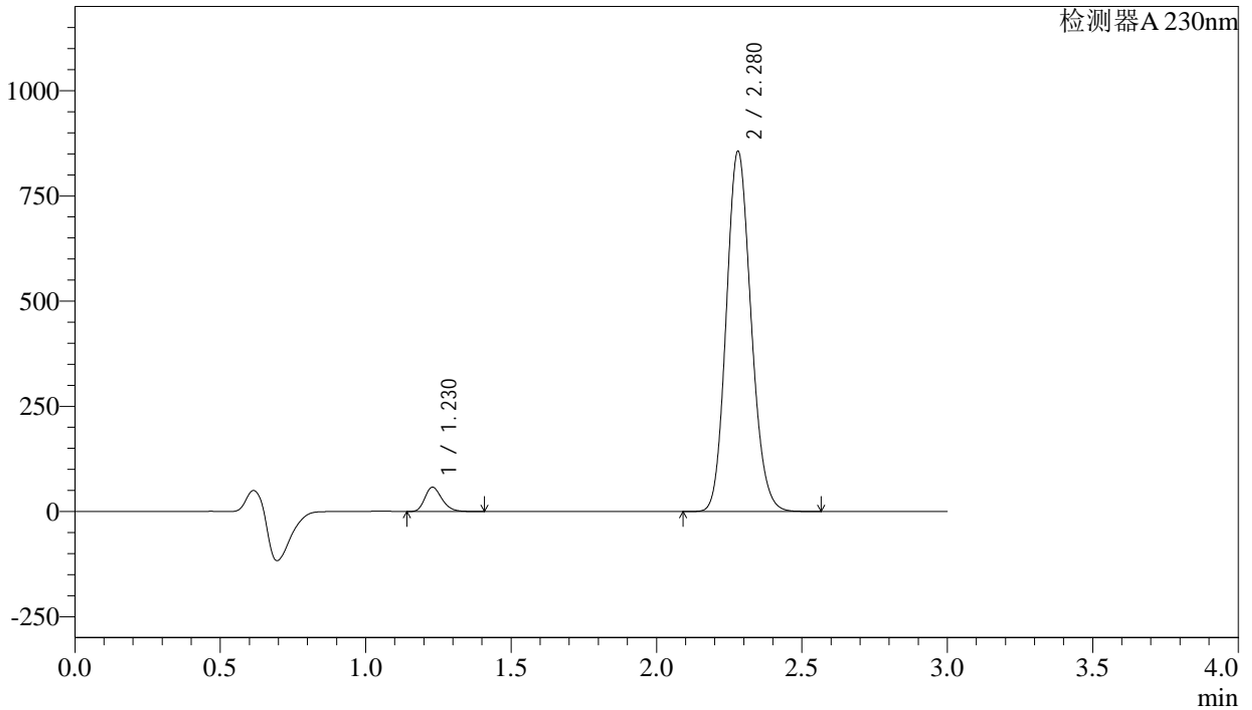
SMF-4029

<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 - 0-157/24-120-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:22:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	235384	4.438	57862	2108	1.239	--
2	2.280	5067946	95.562	856089	3441	1.137	7.999
总计		5303329	100.000	913951			



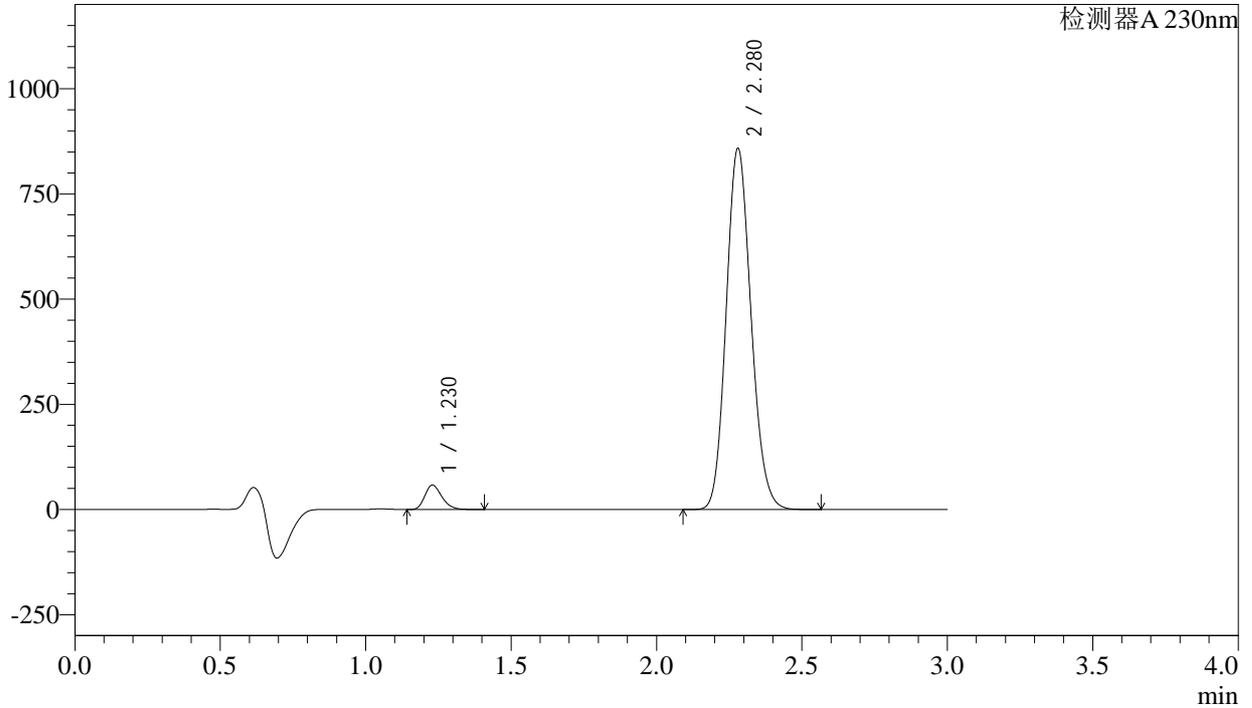
SMF-4029

<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 - 0-157/24-121-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:25:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

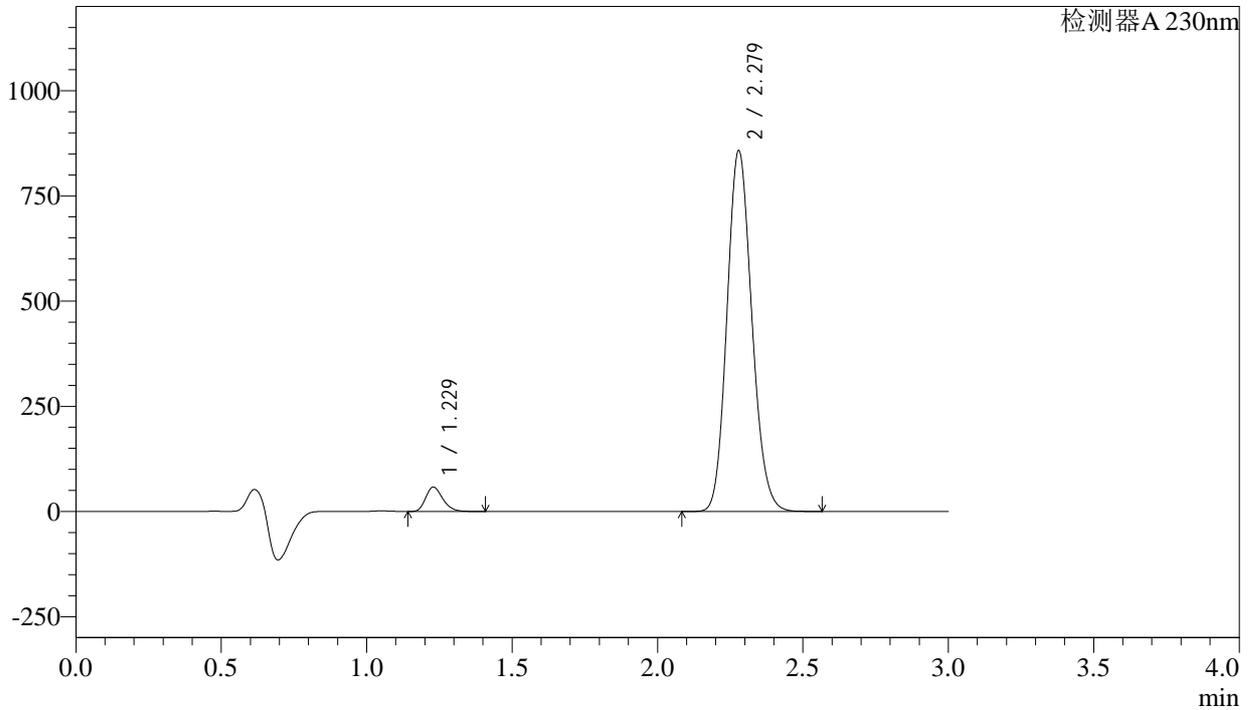
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	236645	4.438	58071	2101	1.237	--
2	2.280	5095722	95.562	858458	3420	1.137	7.980
总计		5332367	100.000	916529			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-157/24-122-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:28:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	236492	4.436	57953	2094	1.236	--
2	2.279	5094608	95.564	857545	3412	1.137	7.970
总计		5331100	100.000	915498			



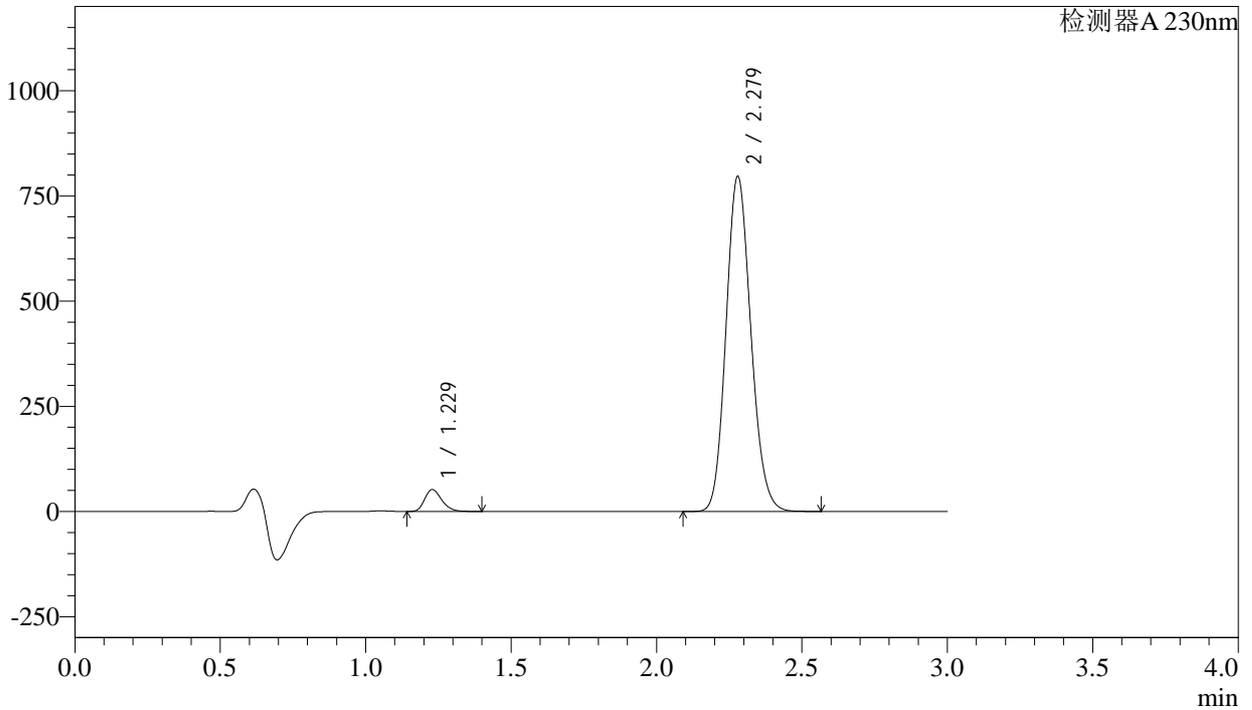
SMF-4029

<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 - 0-157/24-123-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:32:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	212863	4.311	52217	2097	1.236	--
2	2.279	4724594	95.689	796281	3419	1.138	7.978
总计		4937457	100.000	848498			



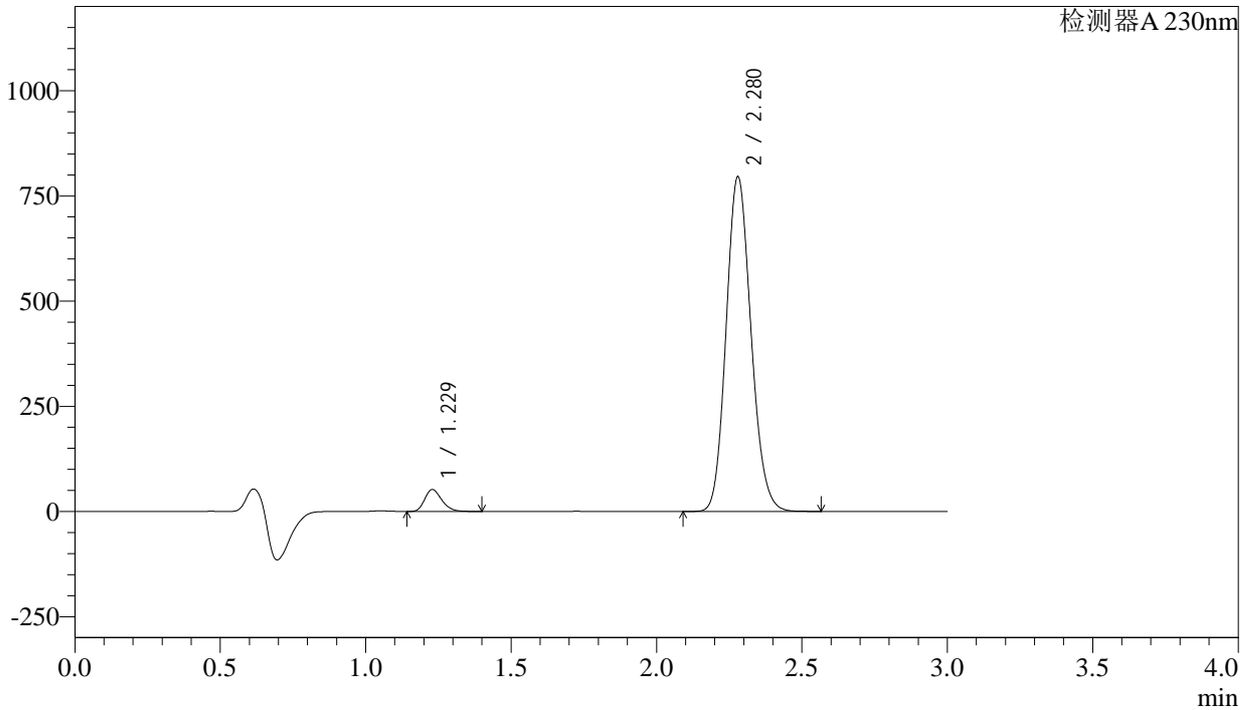
SMF-4029

<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 - 0-157/24-124-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:35:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	213011	4.312	52224	2098	1.236	--
2	2.280	4726420	95.688	795530	3414	1.138	7.975
总计		4939431	100.000	847754			



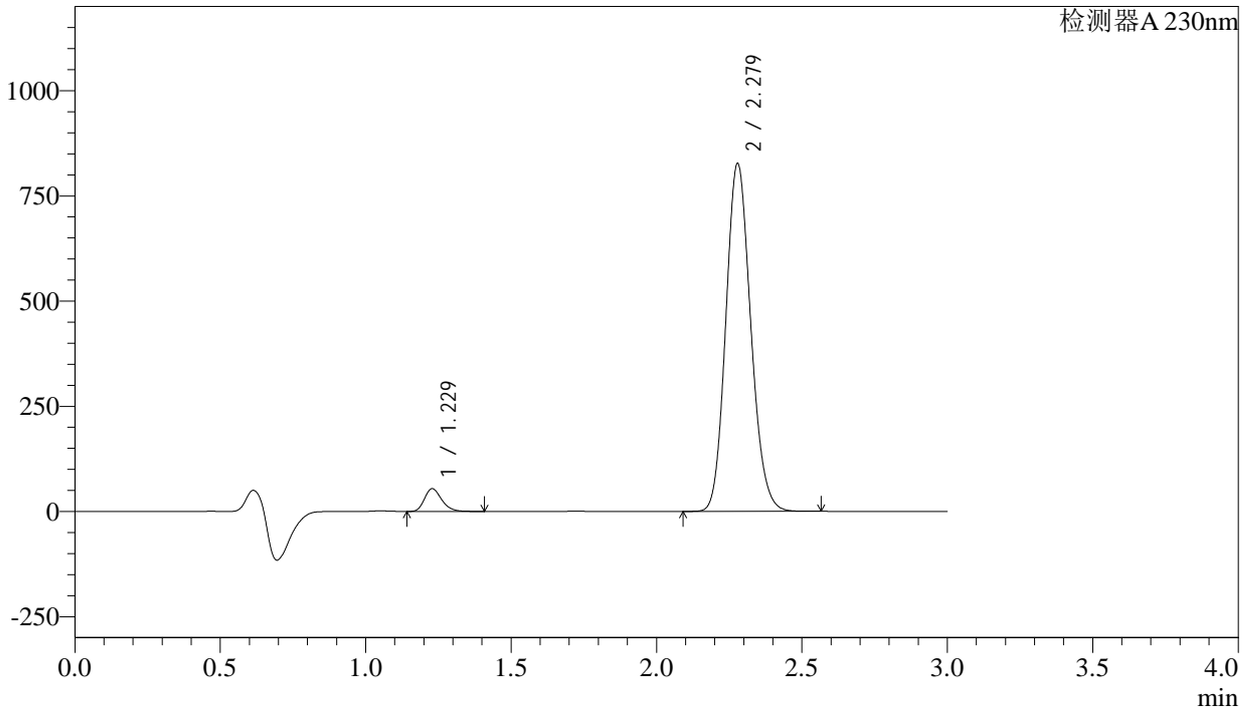
SMF-4029

<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 - 0-157/24-125-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:39:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	221167	4.300	53997	2082	1.237	--
2	2.279	4922287	95.700	826358	3397	1.138	7.953
总计		5143454	100.000	880355			



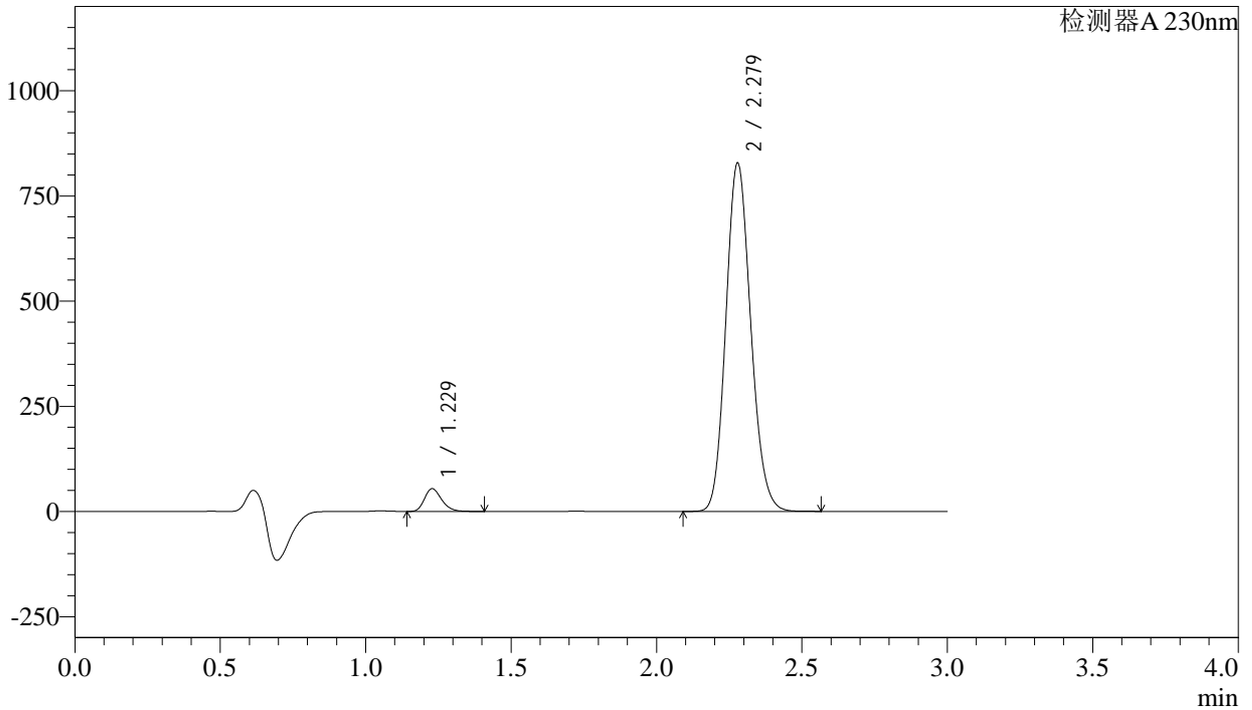
SMF-4029

<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 - 0-157/24-126-2 - cbzj-BDJL7p-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:42:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

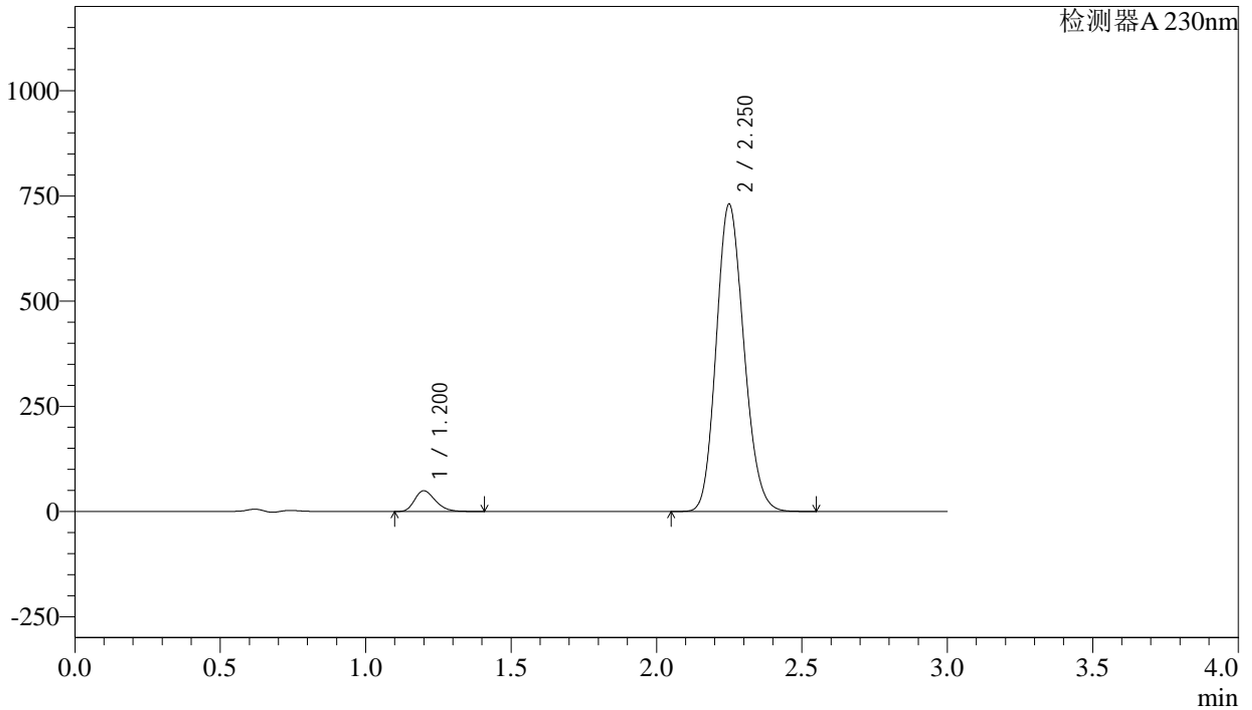
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	221030	4.300	54033	2089	1.238	--
2	2.279	4919652	95.700	827688	3412	1.138	7.969
总计		5140682	100.000	881722			

<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 - 0-157/24-127-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

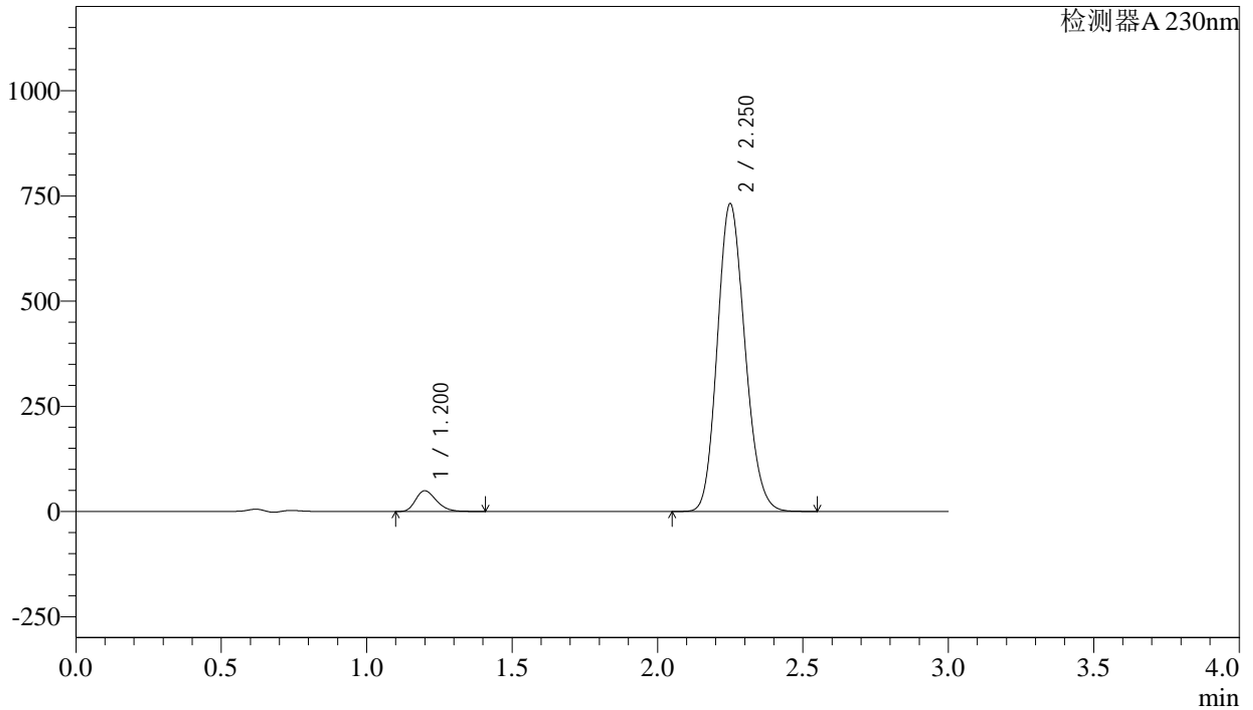
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	244305	4.818	49081	1351	1.272	--
2	2.250	4825881	95.182	728612	2672	1.153	6.894
总计		5070186	100.000	777693			

<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 - 0-157/24-128-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 20:49:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.200	244435	4.816	49160	1354	1.271	--
2	2.250	4830575	95.184	729338	2675	1.152	6.901
总计		5075011	100.000	778498			