



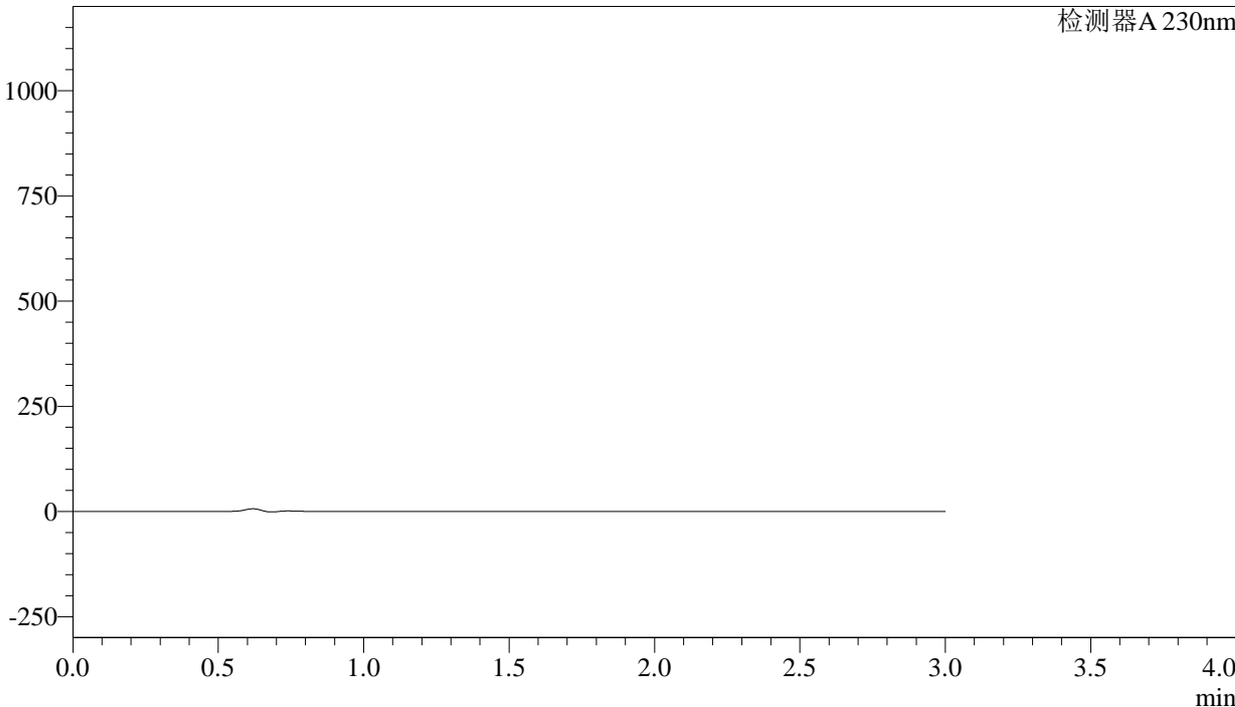
SMF-4029

<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 - 0-156/24-45-2 - wdx-c3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-tj.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 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:09 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)
总计							



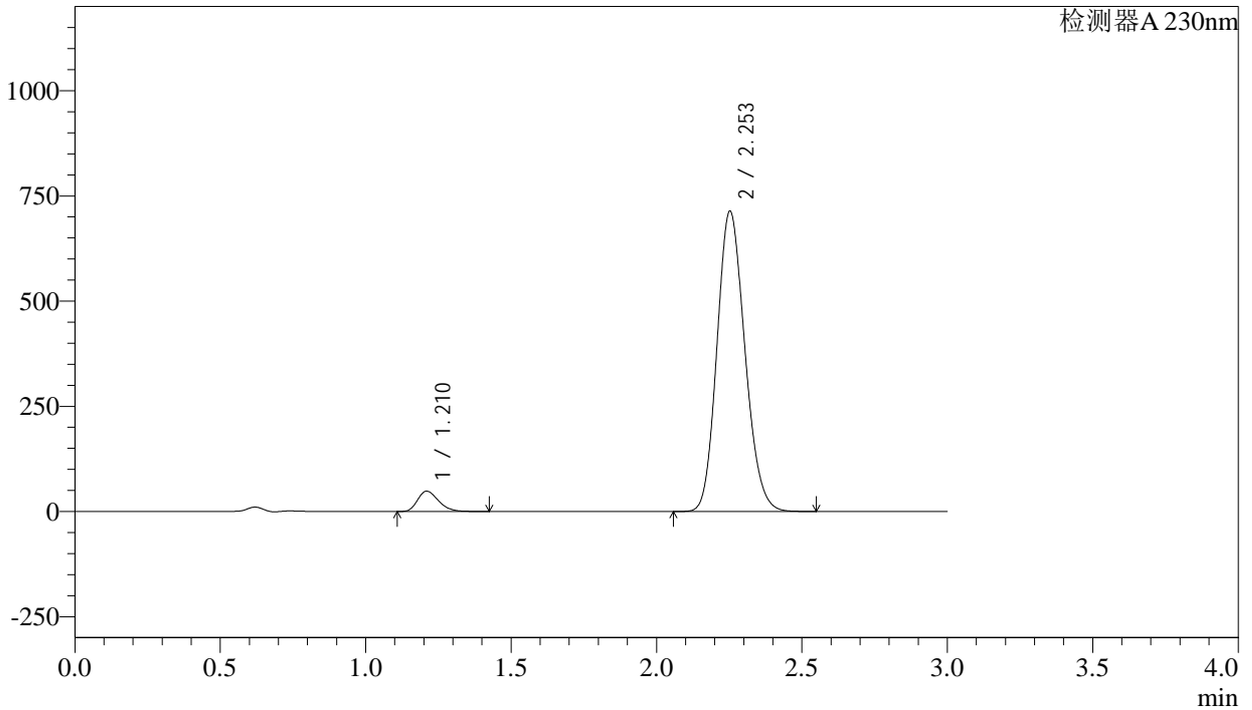
SMF-4029

<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 - 0-156/24-46-2 - wdx-c3-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:11:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

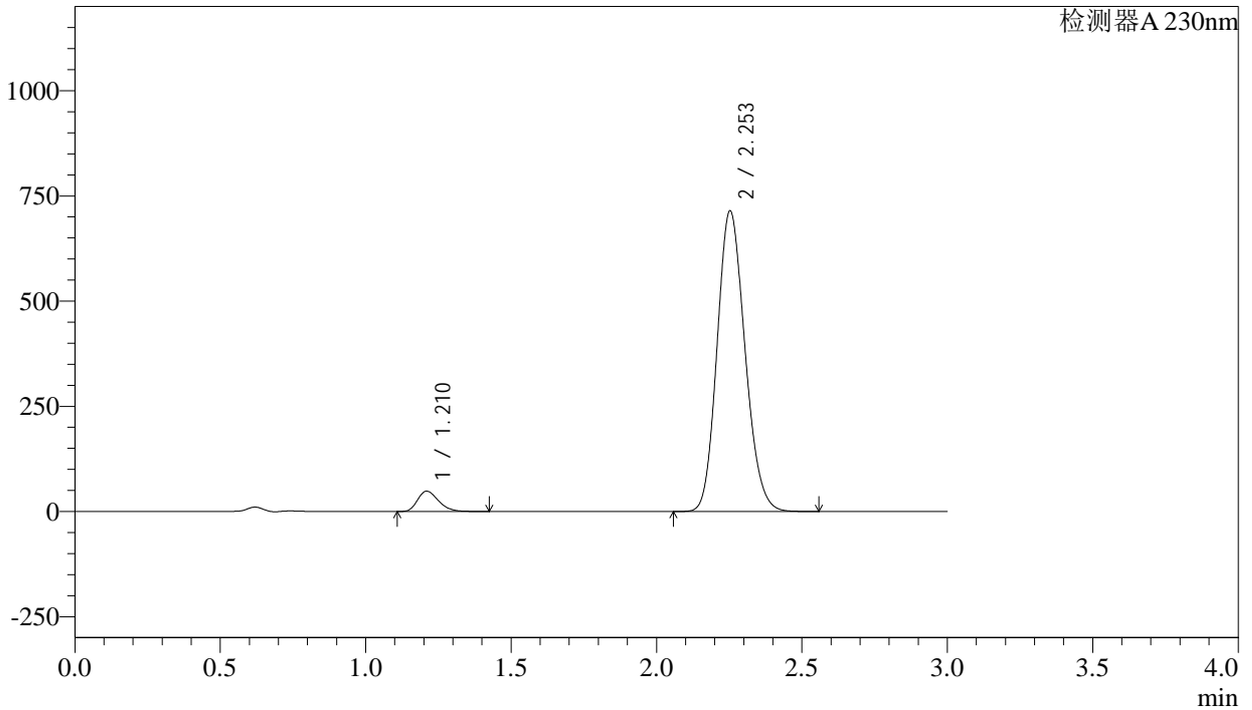
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	241567	4.832	47964	1346	1.270	--
2	2.253	4757534	95.168	712862	2628	1.152	6.778
总计		4999101	100.000	760826			

<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 - 0-156/24-47-2 - wdx-c3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 16:14:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

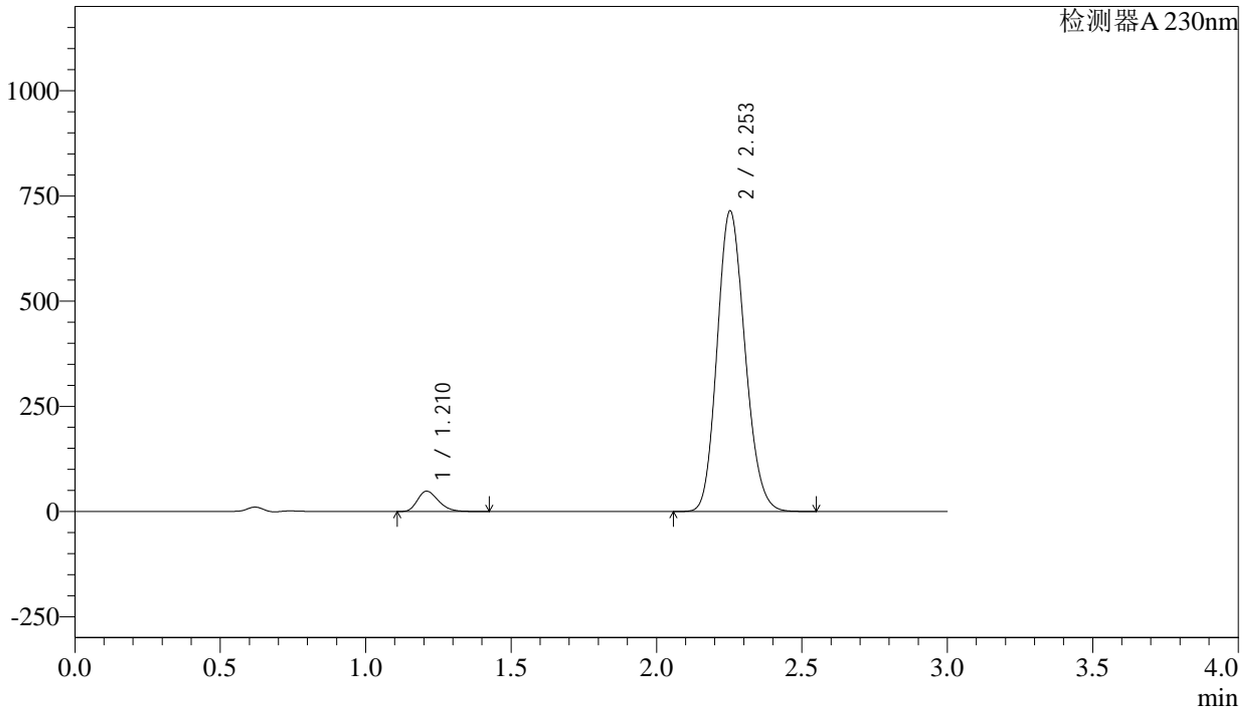
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	241576	4.830	47977	1347	1.271	--
2	2.253	4759846	95.170	713872	2635	1.152	6.786
总计		5001422	100.000	761849			

<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 - 0-156/24-48-2 - wdx-c3-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

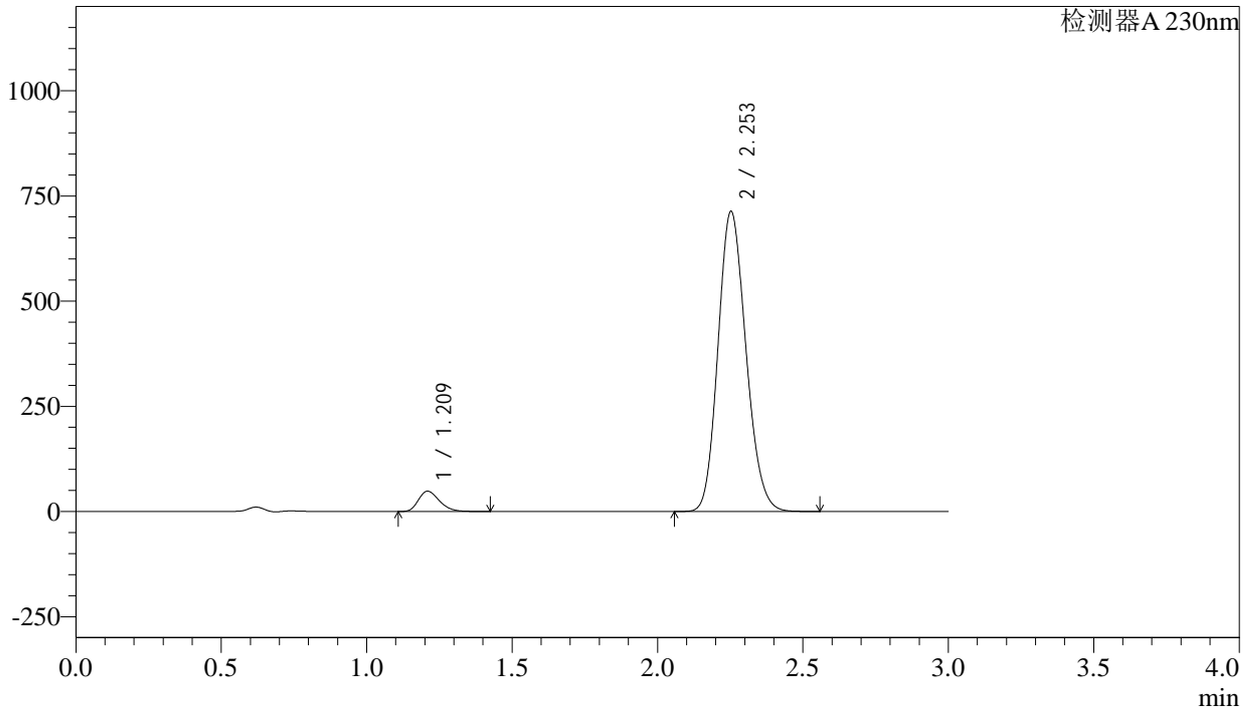
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	241611	4.832	47967	1347	1.270	--
2	2.253	4758457	95.168	713868	2635	1.152	6.789
总计		5000068	100.000	761835			

<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 - 0-156/24-49-2 - wdx-c3-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:21:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

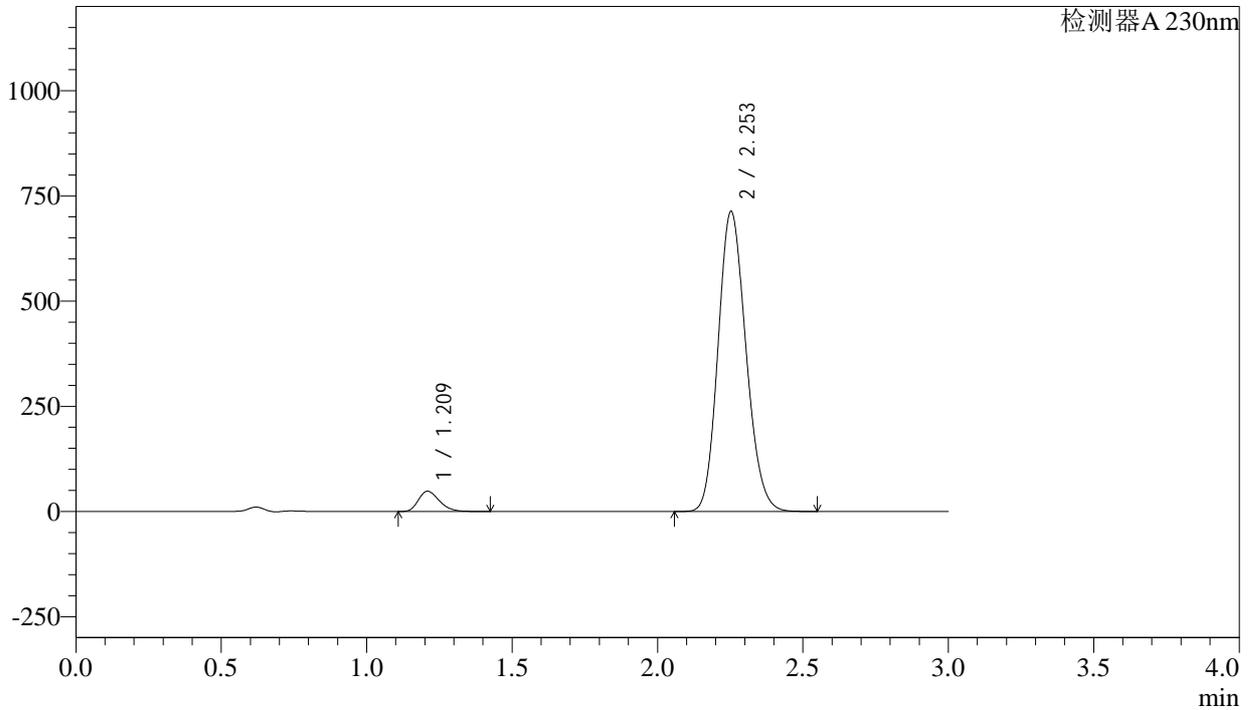
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	241552	4.831	47831	1341	1.271	--
2	2.253	4758197	95.169	712413	2626	1.153	6.777
总计		4999749	100.000	760245			

<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 - 0-156/24-50-2 - wdx-c3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.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 16:24:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:22 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	1.209	241601	4.831	47806	1342	1.272	--
2	2.253	4759034	95.169	712476	2625	1.153	6.780
总计		5000635	100.000	760282			



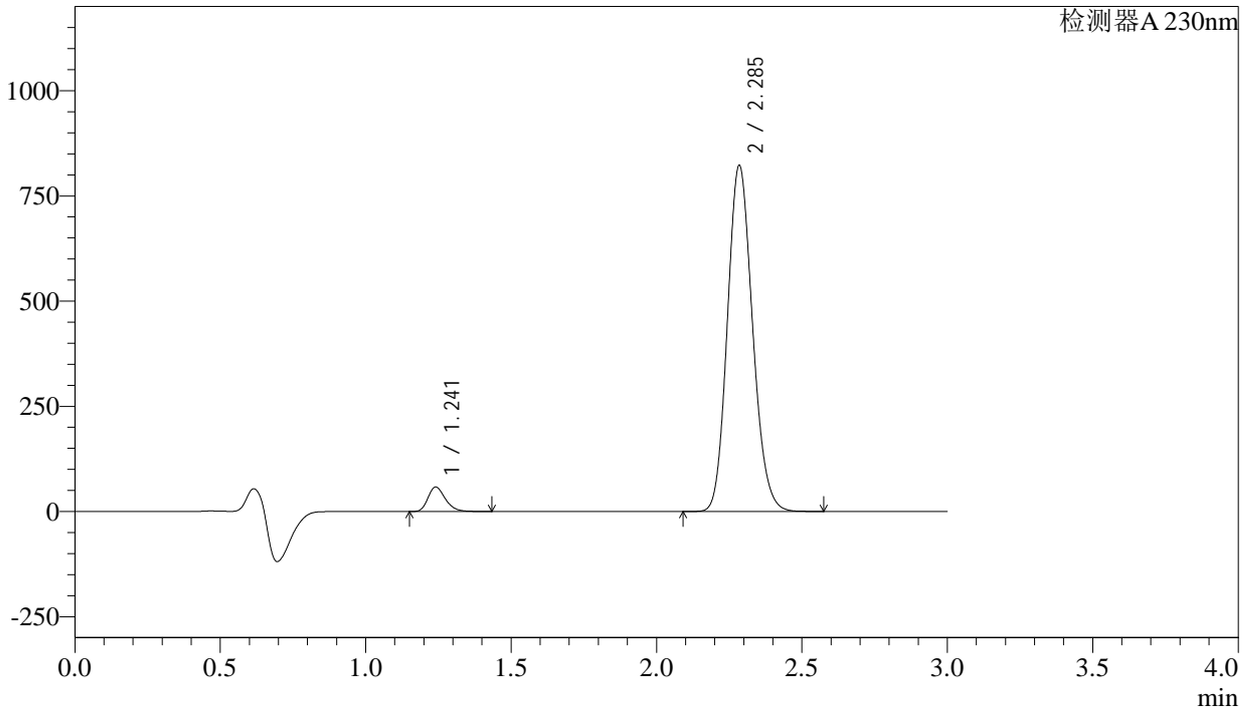
SMF-4029

<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 - 0-156/24-51-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-1.lc		
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	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:28:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:25		
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	1.241	241084	4.657	57991	2089	1.255	--
2	2.285	4936015	95.343	818238	3354	1.143	7.836
总计		5177099	100.000	876229			



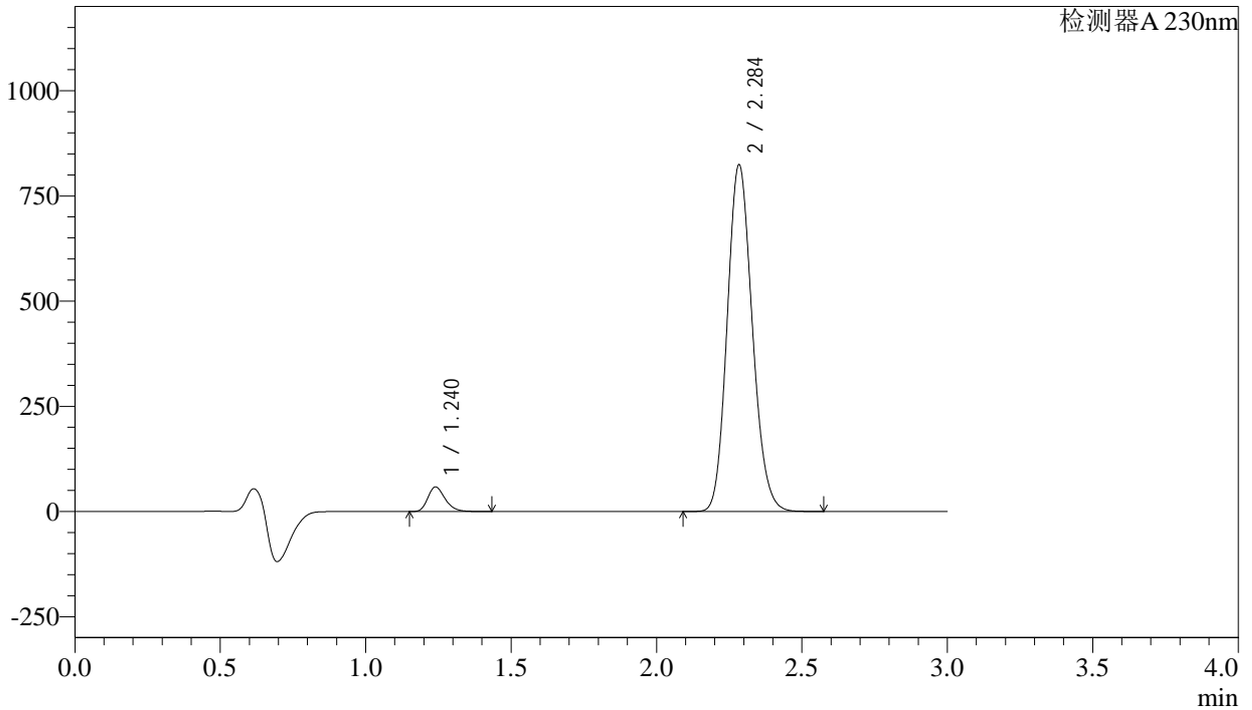
SMF-4029

<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 - 0-156/24-52-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-2.lc		
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	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:31:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:28		
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	1.240	241024	4.654	58203	2096	1.254	--
2	2.284	4937830	95.346	819990	3364	1.143	7.851
总计		5178854	100.000	878194			



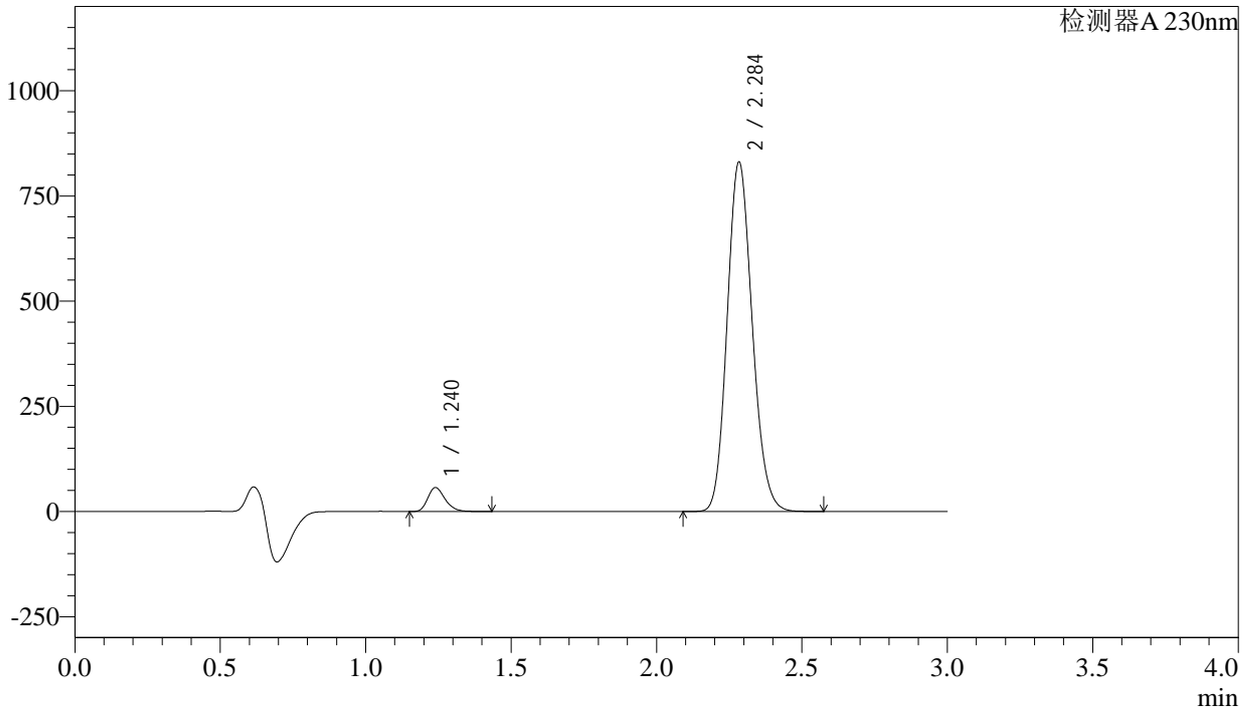
SMF-4029

<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 - 0-156/24-53-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-1.lc		
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	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:35:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

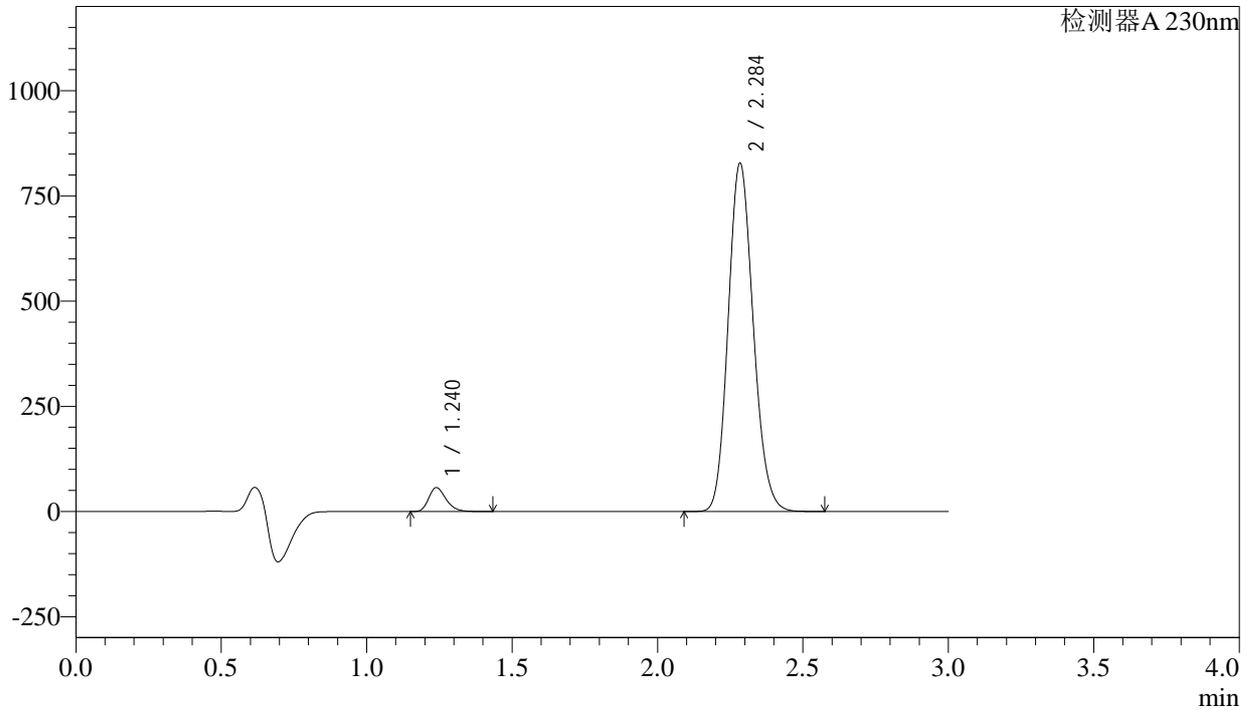
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	235111	4.518	56782	2094	1.256	--
2	2.284	4968974	95.482	826784	3376	1.144	7.858
总计		5204085	100.000	883566			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-54-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-2.lc		
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	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:38:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:33		
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	1.240	234719	4.522	56656	2089	1.255	--
2	2.284	4955463	95.478	823878	3372	1.144	7.853
总计		5190182	100.000	880534			



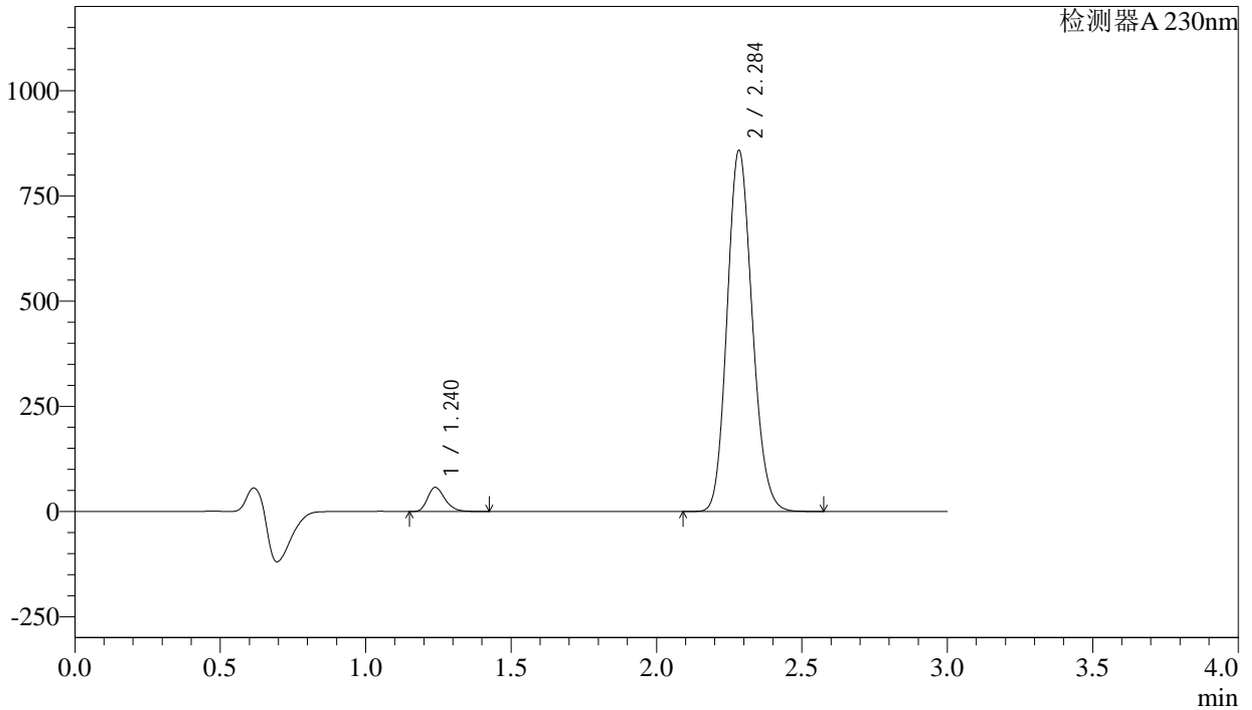
SMF-4029

<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 - 0-156/24-55-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-1.lc		
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	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:41:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:36		
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	1.240	238345	4.427	57484	2077	1.254	--
2	2.284	5145180	95.573	854362	3361	1.145	7.839
总计		5383525	100.000	911846			



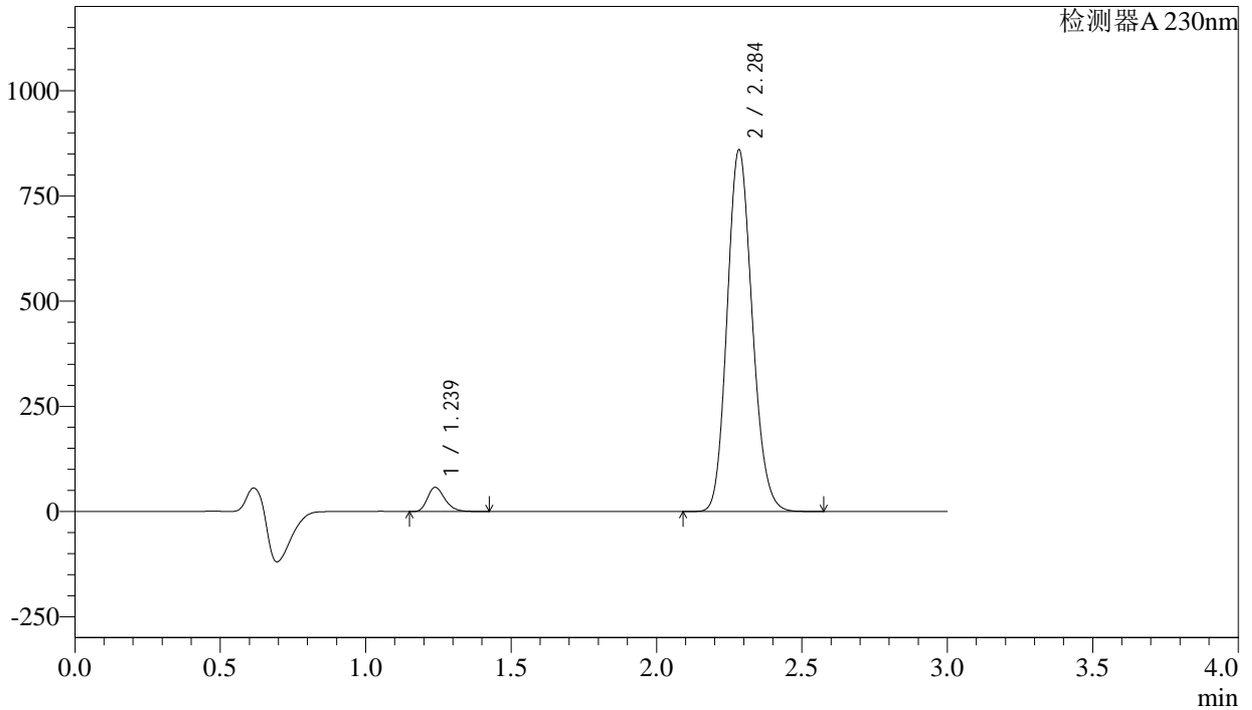
SMF-4029

<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 - 0-156/24-56-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-2.lc		
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	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:45:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:39		
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	1.239	238403	4.428	57576	2084	1.255	--
2	2.284	5145574	95.572	855753	3372	1.144	7.855
总计		5383976	100.000	913329			



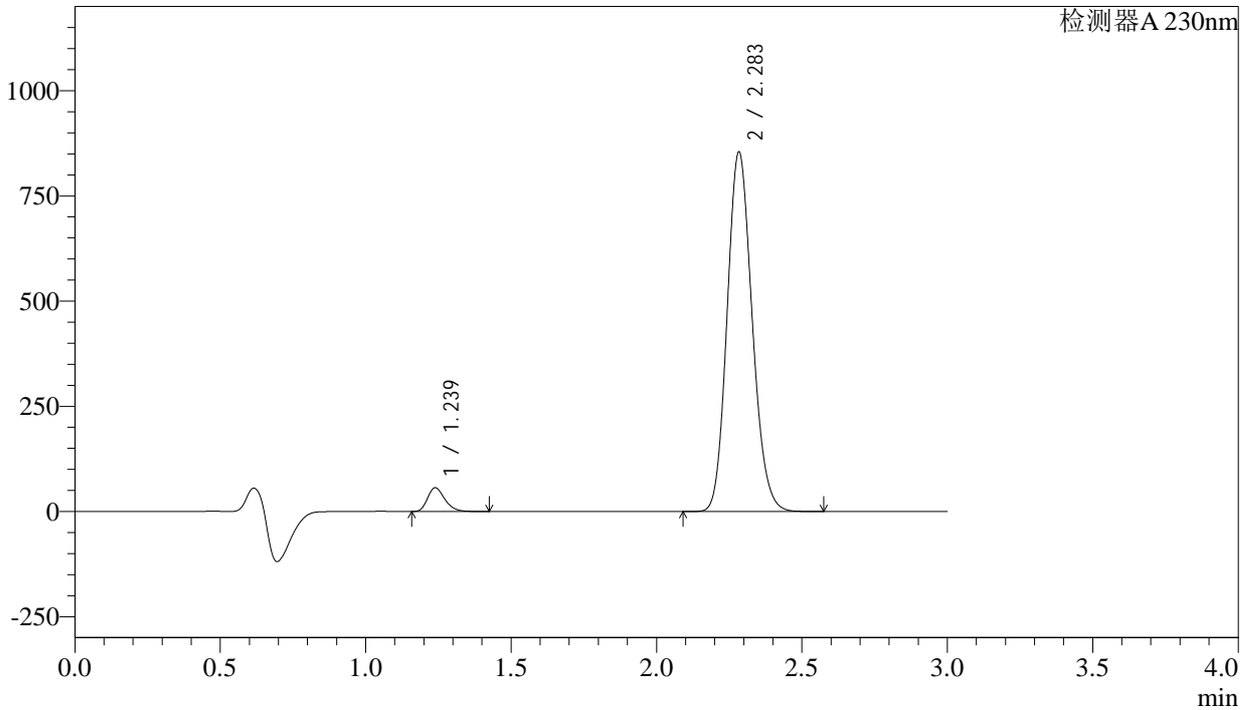
SMF-4029

<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 - 0-156/24-57-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-1.lc		
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	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:48:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:42		
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	1.239	233412	4.370	56476	2090	1.256	--
2	2.283	5107961	95.630	850985	3382	1.144	7.866
总计		5341374	100.000	907461			



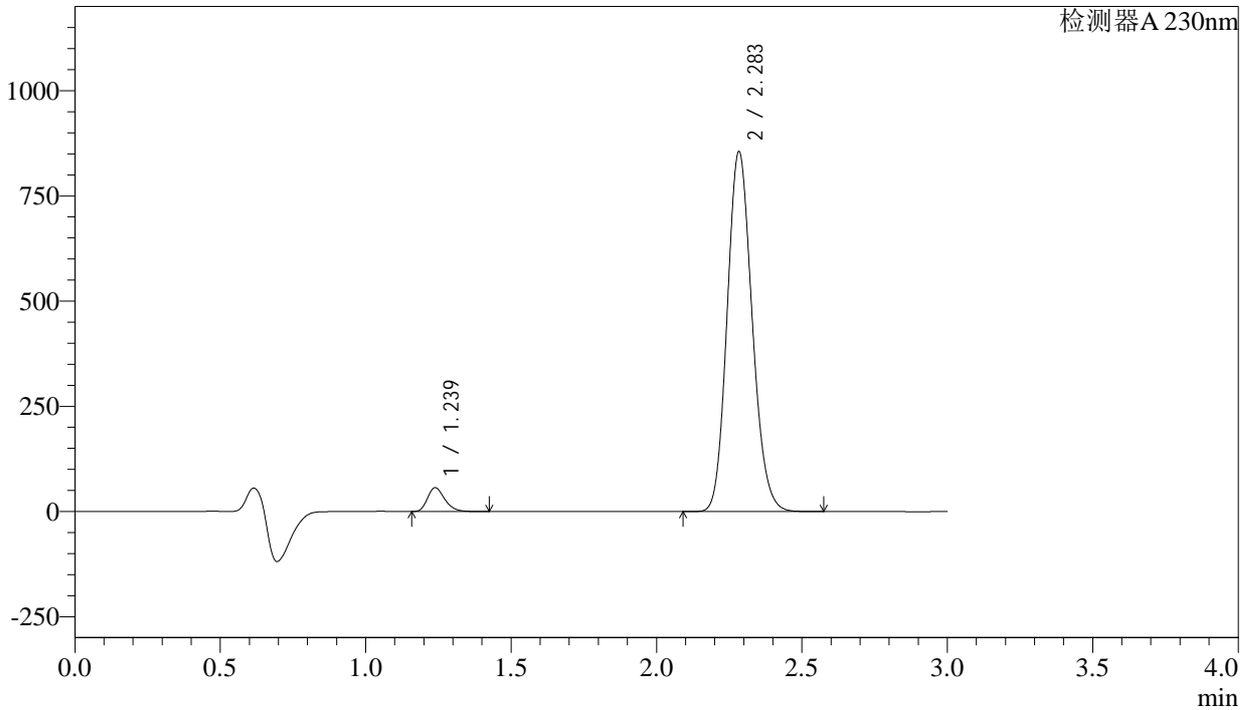
SMF-4029

<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 - 0-156/24-58-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-2.lc		
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	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:52:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:45		
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	1.239	233262	4.367	56559	2097	1.255	--
2	2.283	5107618	95.633	851896	3390	1.144	7.879
总计		5340880	100.000	908455			



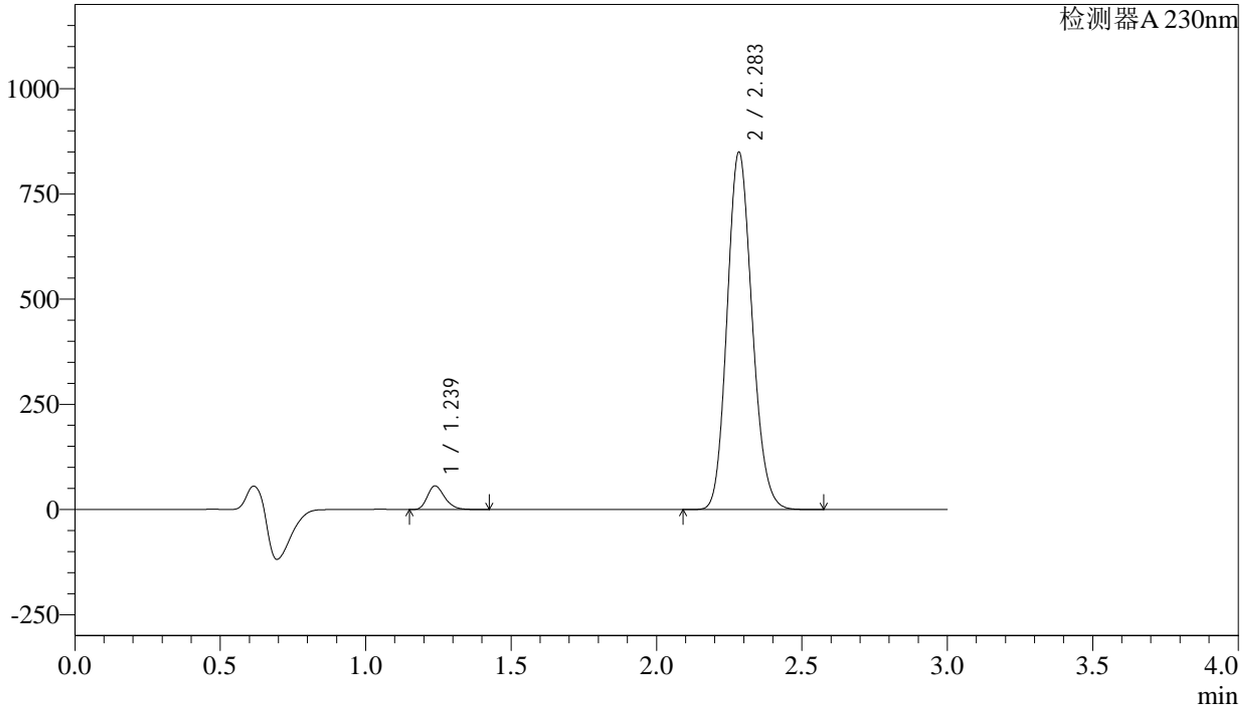
SMF-4029

<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 - 0-156/24-59-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-1.lc		
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	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:55:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:48		
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	1.239	232912	4.389	56364	2090	1.255	--
2	2.283	5073810	95.611	845988	3387	1.143	7.874
总计		5306722	100.000	902352			



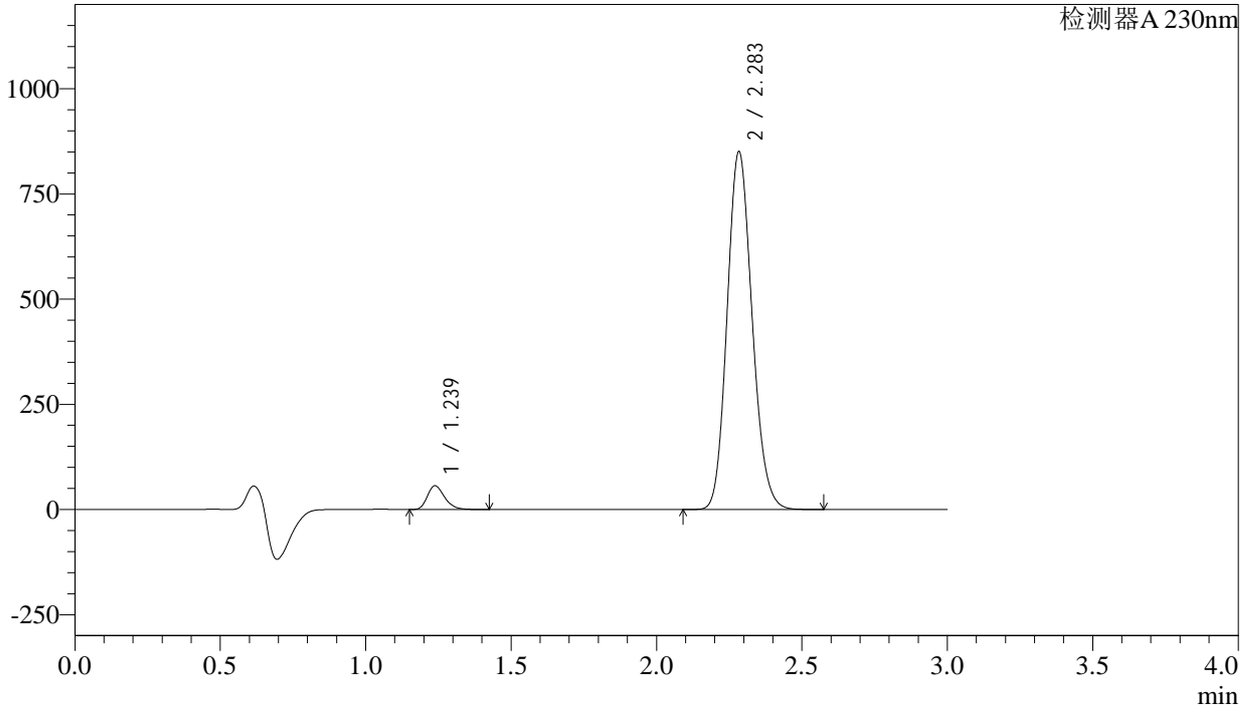
SMF-4029

<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 - 0-156/24-60-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-2.lc		
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	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 16:58:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:51		
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	1.239	233000	4.390	56433	2094	1.256	--
2	2.283	5074661	95.610	847009	3394	1.143	7.884
总计		5307662	100.000	903442			



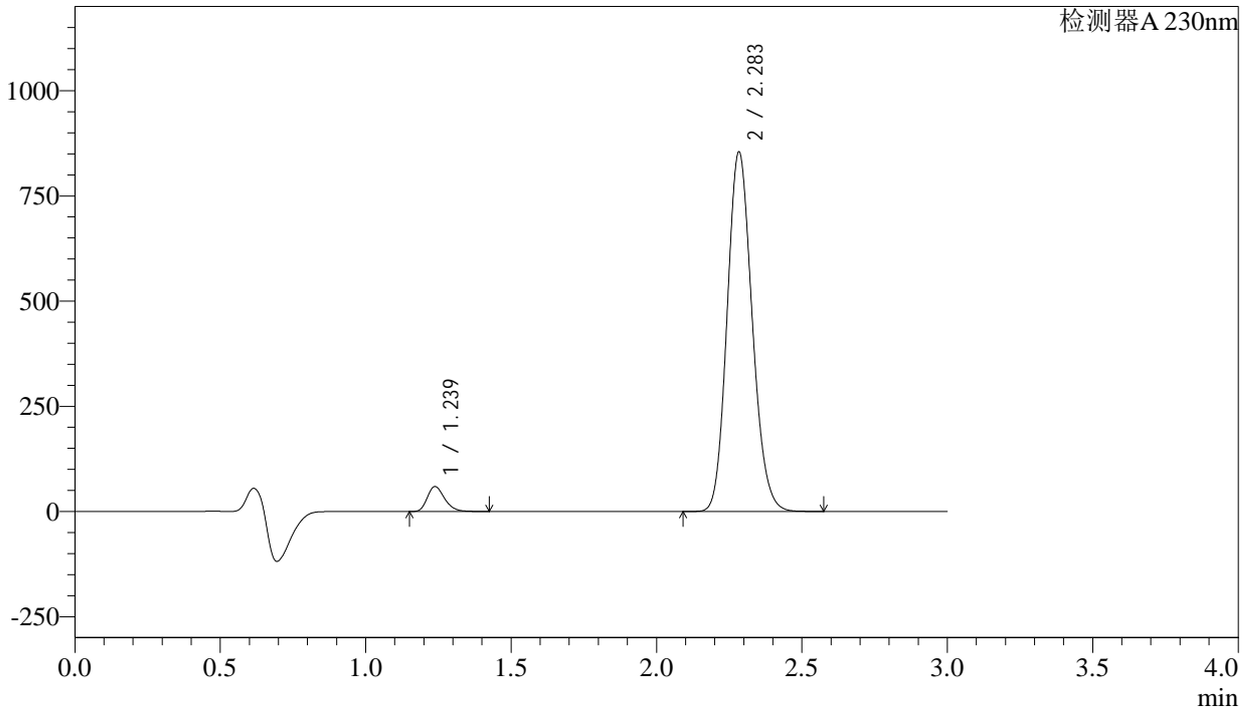
SMF-4029

<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 - 0-156/24-61-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-1.lc		
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	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:02:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

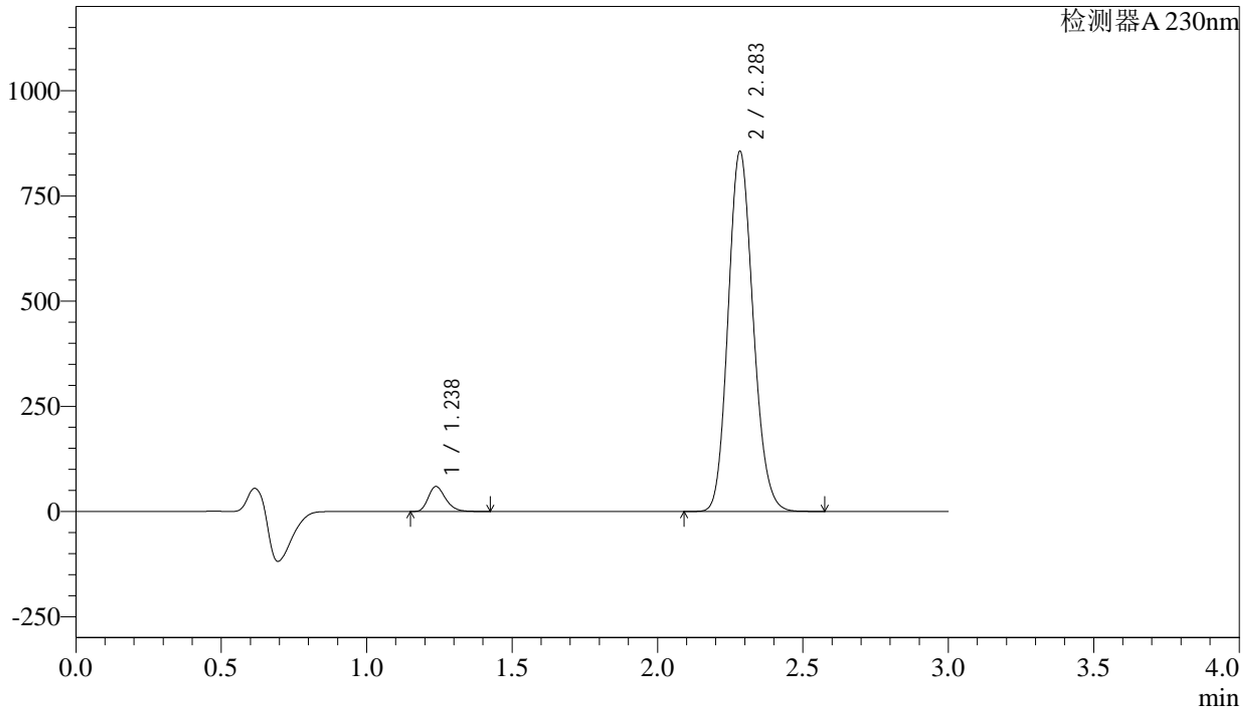
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	245272	4.581	59316	2087	1.254	--
2	2.283	5109195	95.419	850804	3379	1.143	7.869
总计		5354467	100.000	910120			

<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 - 0-156/24-62-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-2.lc
 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 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:56 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	1.238	245532	4.582	59429	2090	1.255	--
2	2.283	5113248	95.418	852529	3388	1.143	7.880
总计		5358780	100.000	911959			



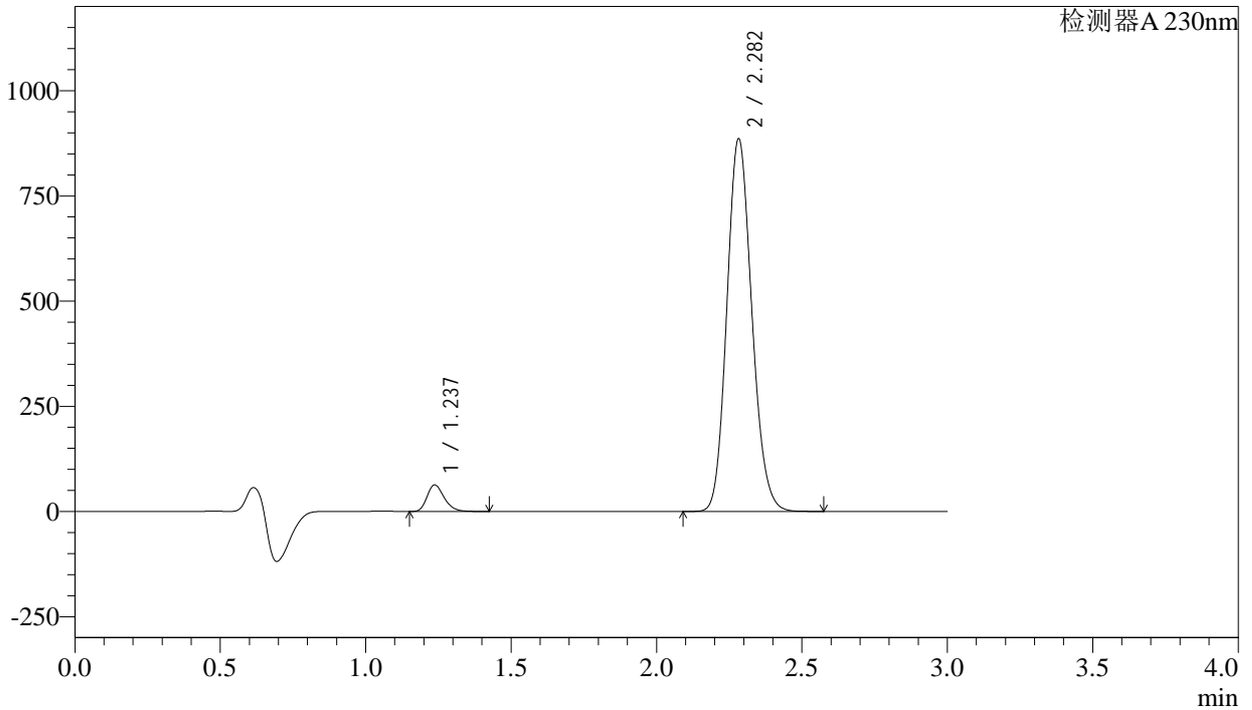
SMF-4029

<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 - 0-156/24-63-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-1.lc		
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	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:09:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:59		
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	1.237	258908	4.679	63007	2111	1.251	--
2	2.282	5274977	95.321	883928	3405	1.141	7.911
总计		5533886	100.000	946935			



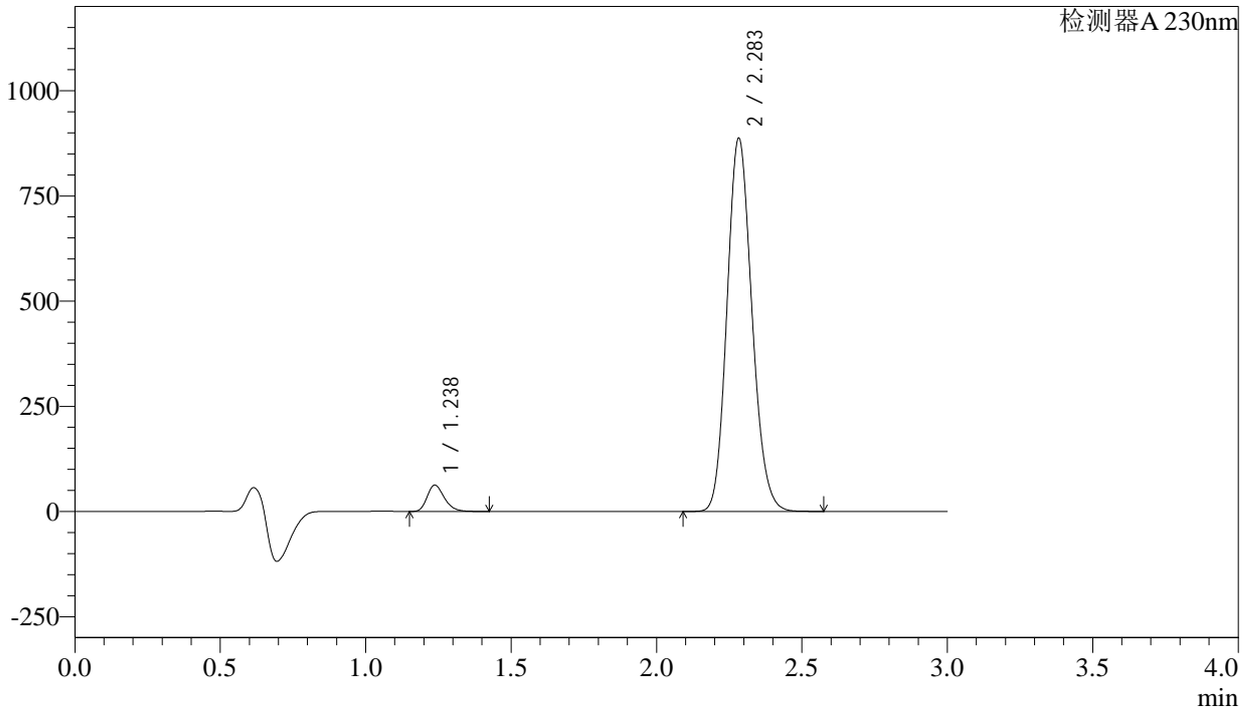
SMF-4029

<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 - 0-156/24-64-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-2.lc		
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	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:12:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:01		
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	1.238	257380	4.650	62601	2110	1.253	--
2	2.283	5278066	95.350	884316	3407	1.142	7.910
总计		5535446	100.000	946916			



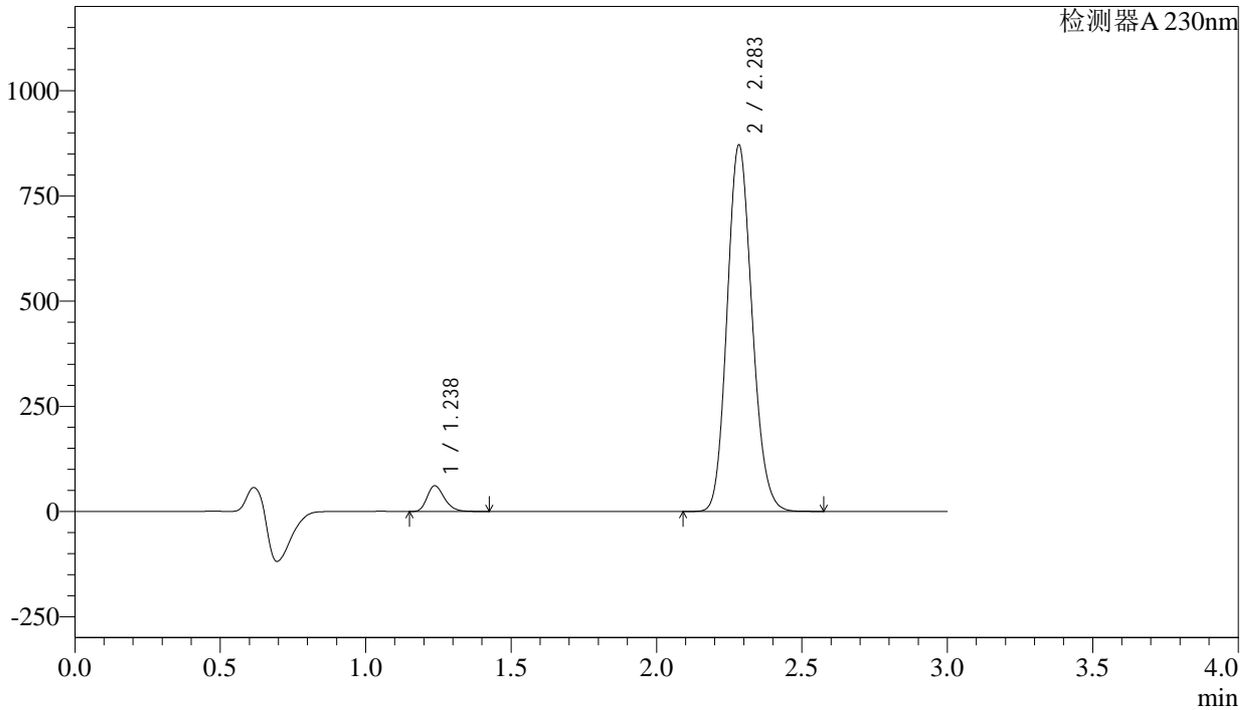
SMF-4029

<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 - 0-156/24-65-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-1.lc		
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	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:15:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

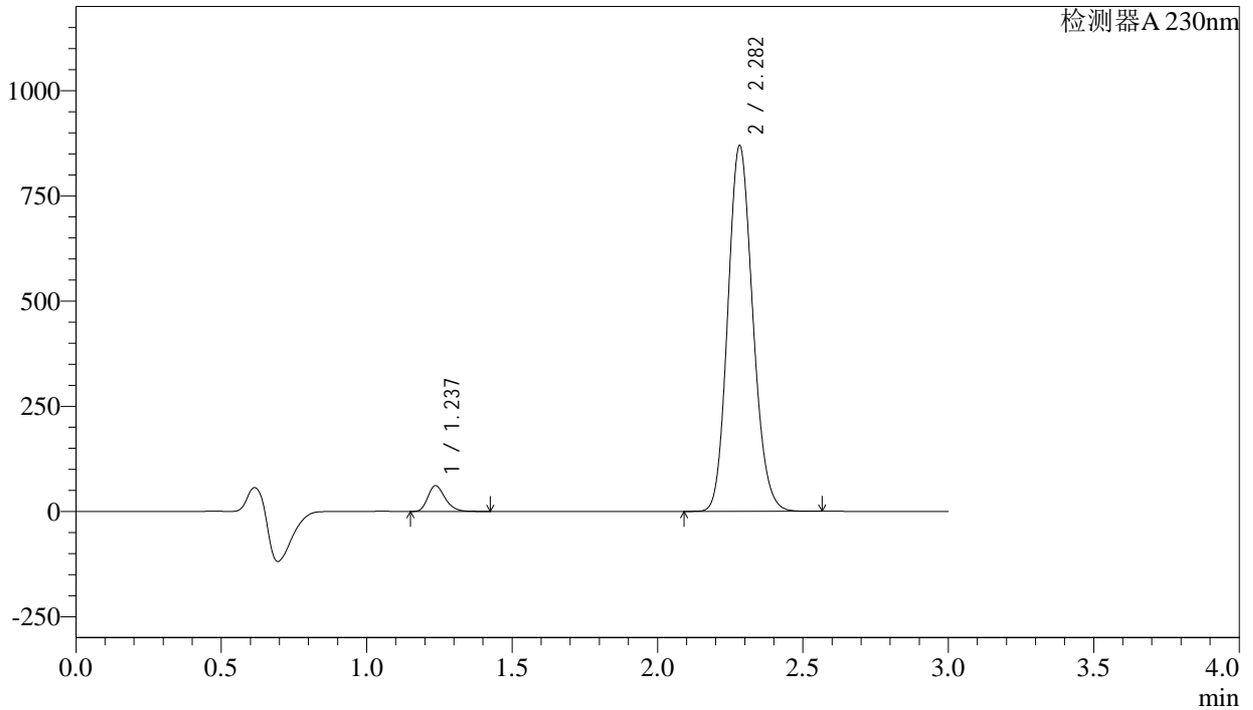
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	252347	4.639	61330	2107	1.252	--
2	2.283	5186772	95.361	867542	3407	1.140	7.909
总计		5439119	100.000	928872			

<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 - 0-156/24-66-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-2.lc
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 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:07 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	1.237	252339	4.642	61167	2098	1.251	--
2	2.282	5183125	95.358	867805	3397	1.139	7.901
总计		5435463	100.000	928972			



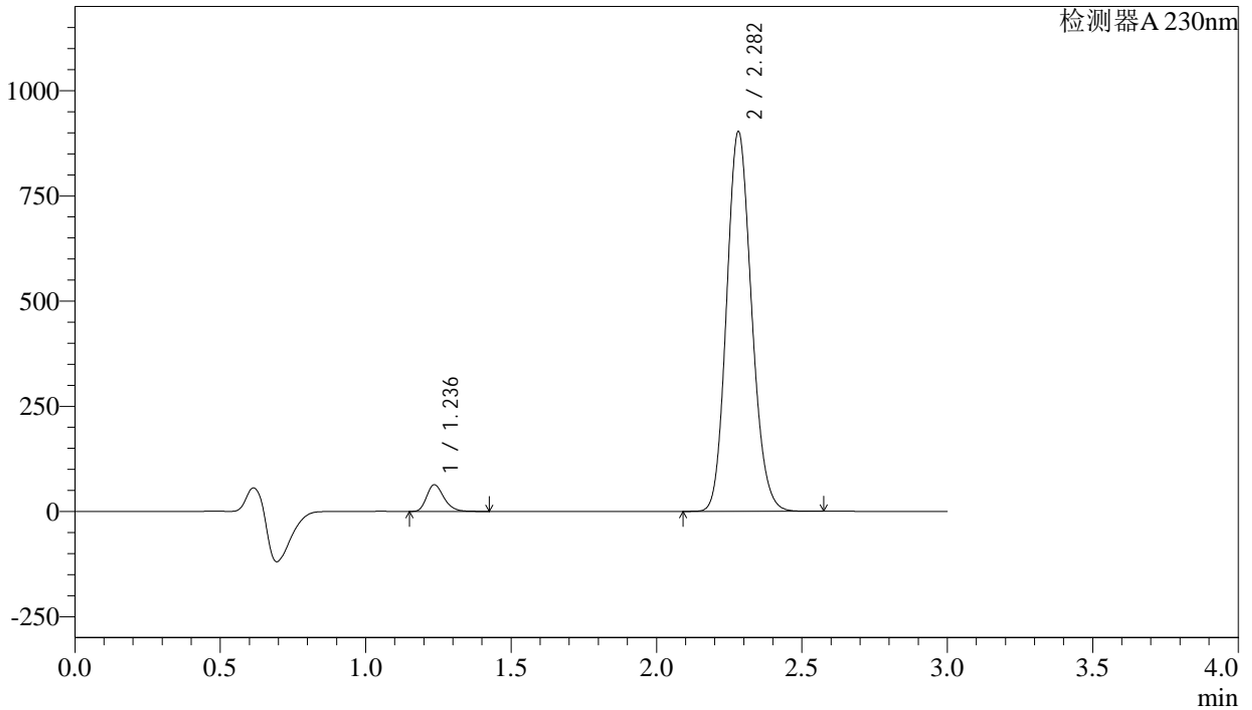
SMF-4029

<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 - 0-156/24-67-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-1.lc		
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	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:22:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

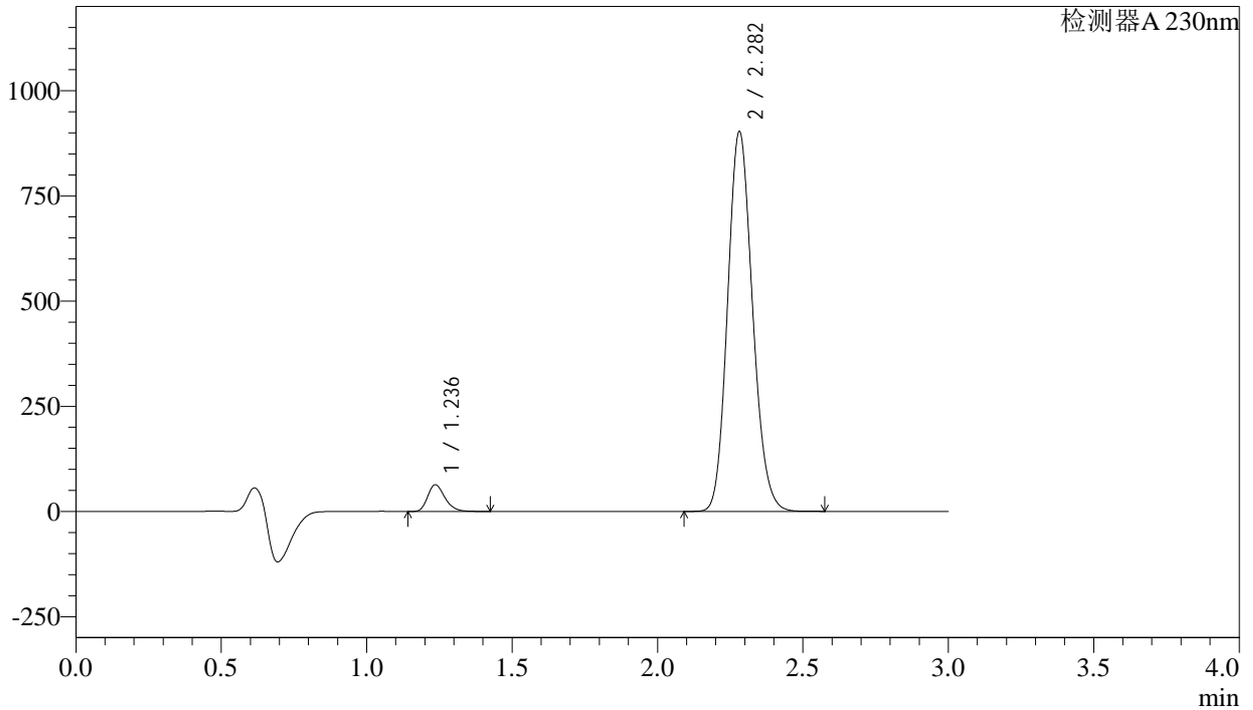
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	261472	4.635	63308	2097	1.253	--
2	2.282	5379519	95.365	901684	3396	1.140	7.900
总计		5640992	100.000	964992			

<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 - 0-156/24-68-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-2.lc		
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	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:26:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:12		
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	1.236	261457	4.635	63307	2101	1.253	--
2	2.282	5379969	95.365	902050	3397	1.141	7.906
总计		5641426	100.000	965357			



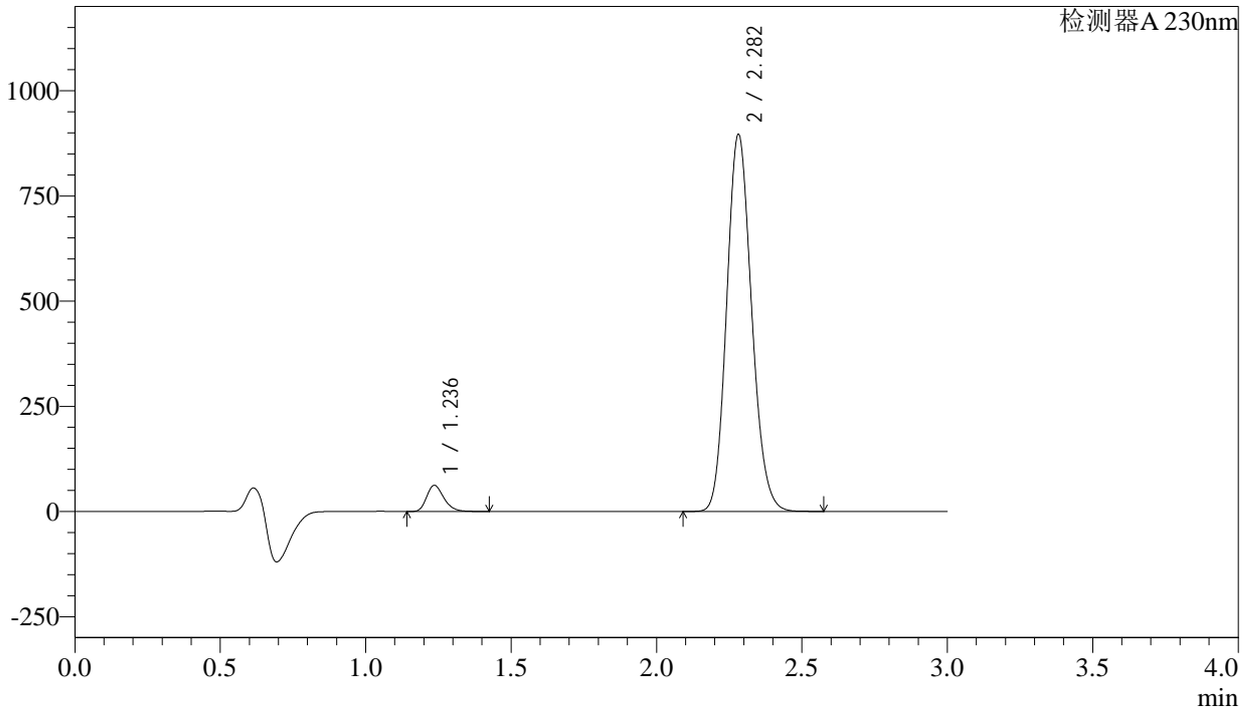
SMF-4029

<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 - 0-156/24-69-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-1.lc		
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	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:29:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

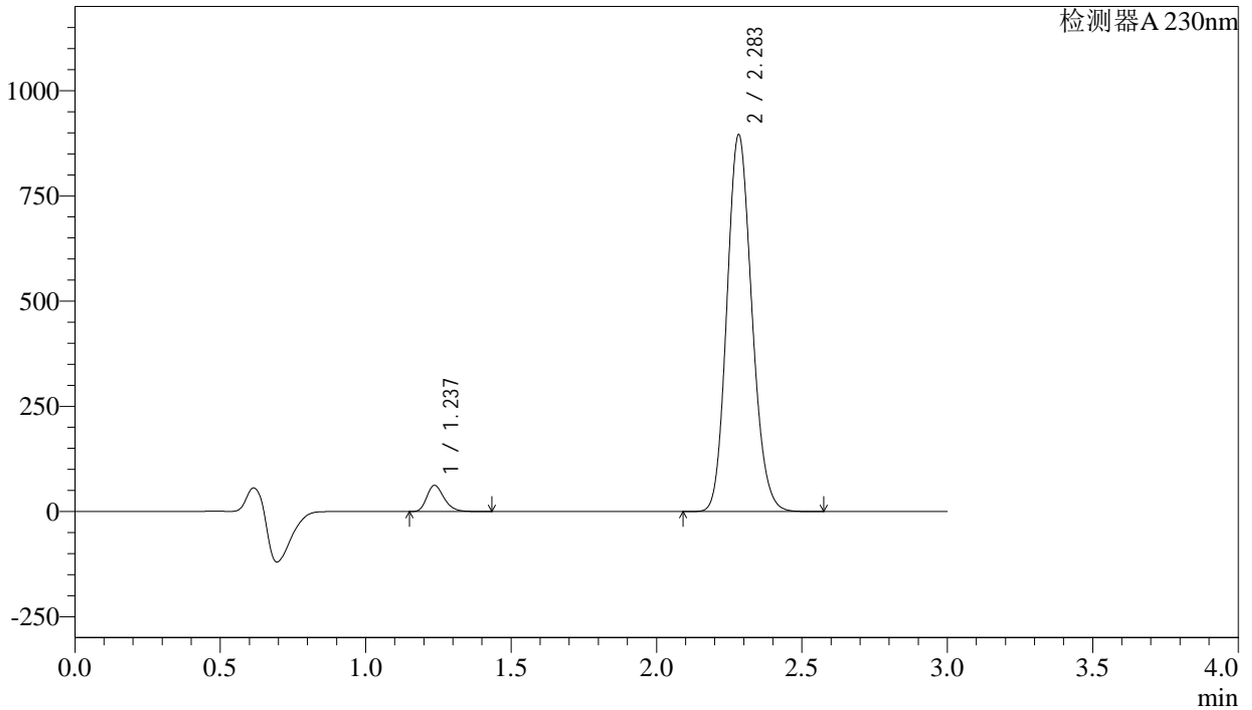
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	255891	4.576	62029	2108	1.255	--
2	2.282	5335985	95.424	895154	3404	1.141	7.918
总计		5591876	100.000	957183			

<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 - 0-156/24-70-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-2.lc
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 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:18 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)
1	1.237	255917	4.577	62115	2106	1.255	--
2	2.283	5335833	95.423	893428	3397	1.141	7.910
总计		5591750	100.000	955543			



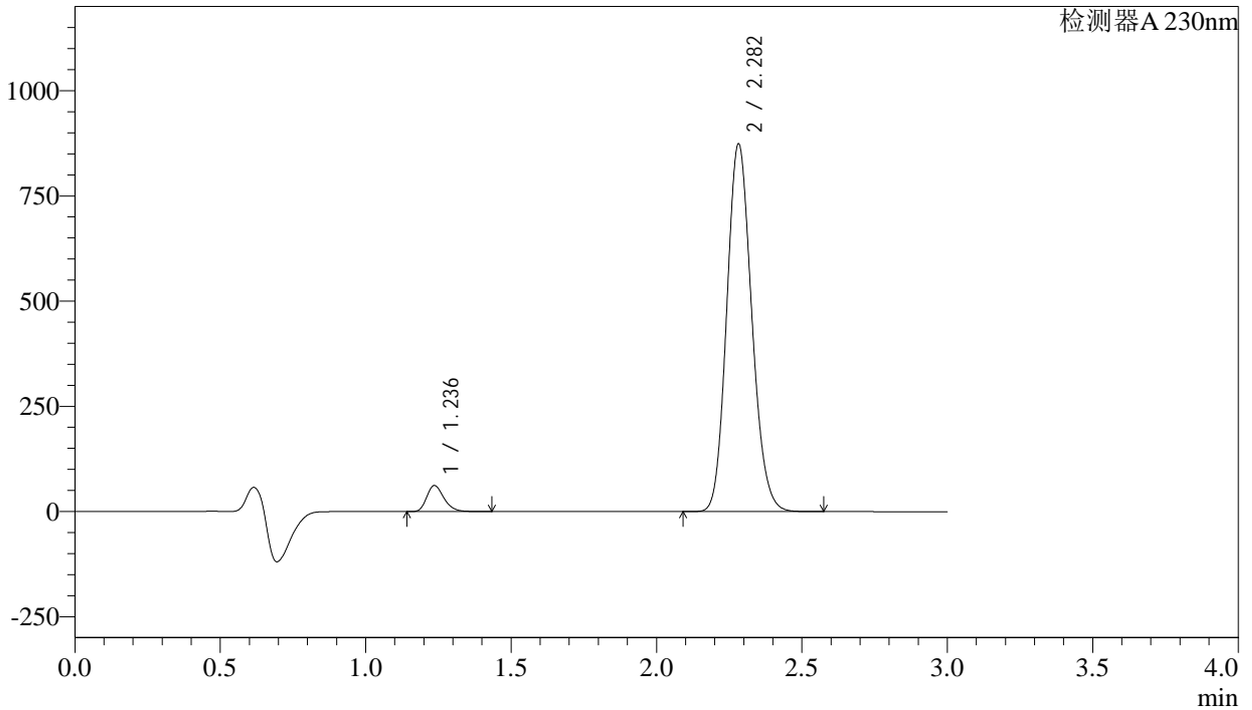
SMF-4029

<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 - 0-156/24-71-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-1.lc		
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	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:36:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:20		
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	1.236	254653	4.656	61700	2101	1.253	--
2	2.282	5215112	95.344	872554	3388	1.141	7.901
总计		5469765	100.000	934254			



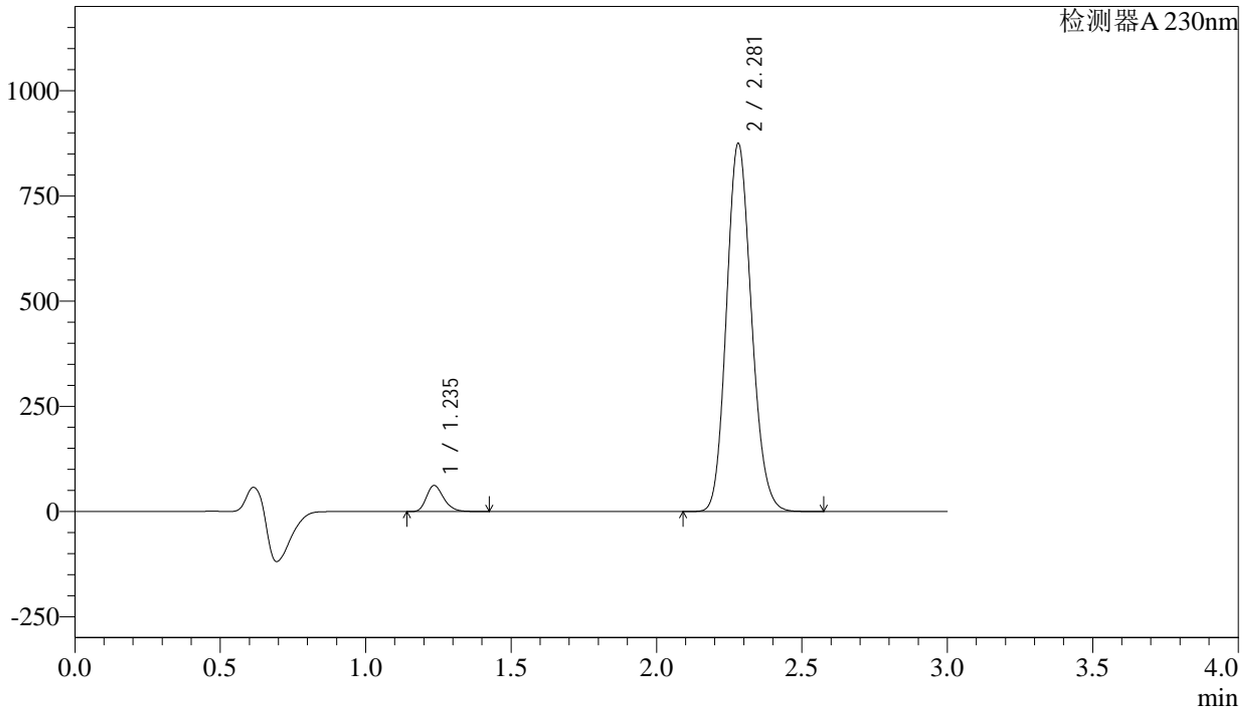
SMF-4029

<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 - 0-156/24-72-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-2.lc		
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	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:39:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

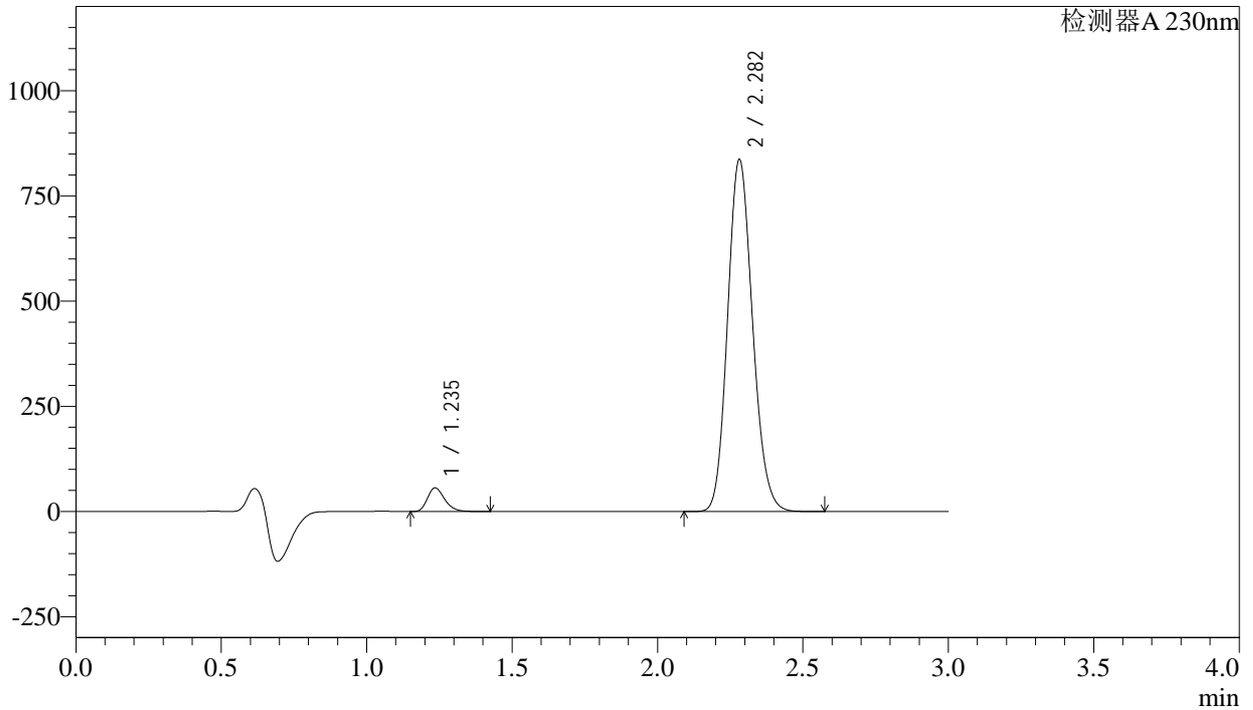
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	254646	4.655	61522	2100	1.256	--
2	2.281	5215214	95.345	874498	3391	1.142	7.907
总计		5469860	100.000	936020			

<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 - 0-156/24-73-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-1.lc
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 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:26 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	1.235	231991	4.444	56010	2098	1.256	--
2	2.282	4987874	95.556	836106	3395	1.141	7.910
总计		5219864	100.000	892116			



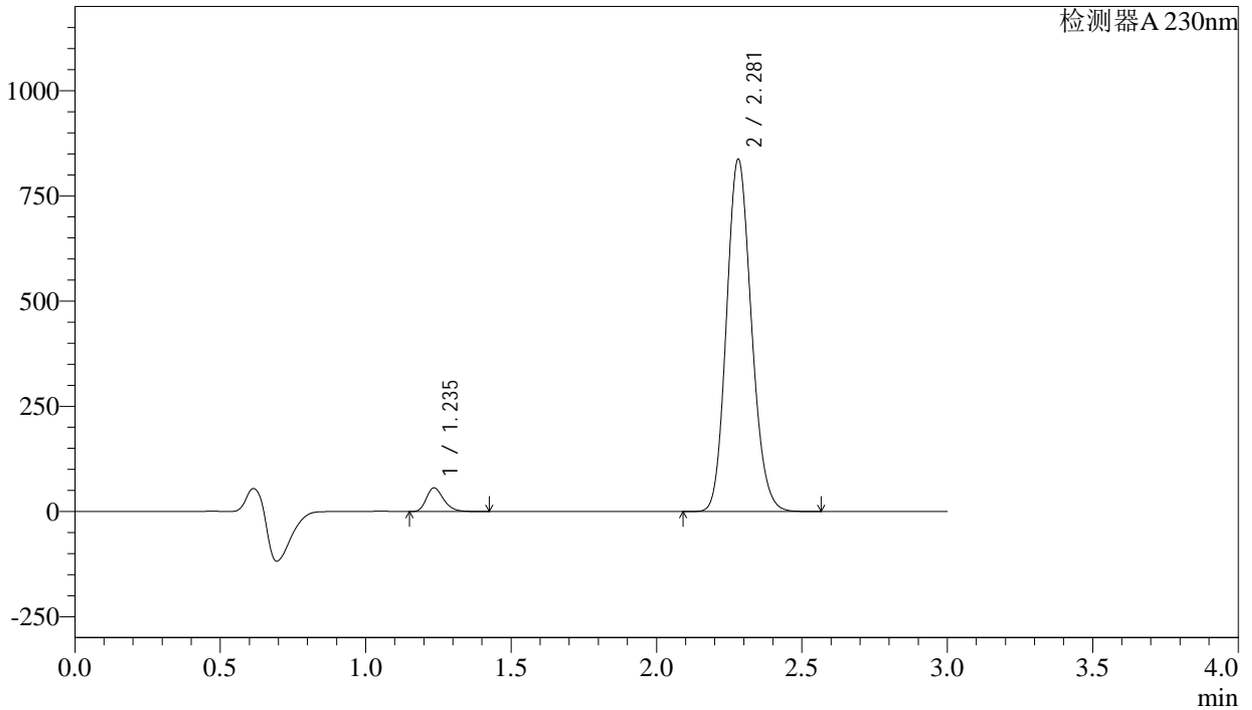
SMF-4029

<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 - 0-156/24-74-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFF-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:46:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:28		
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	1.235	231997	4.446	55970	2100	1.256	--
2	2.281	4986449	95.554	837008	3398	1.142	7.914
总计		5218447	100.000	892979			



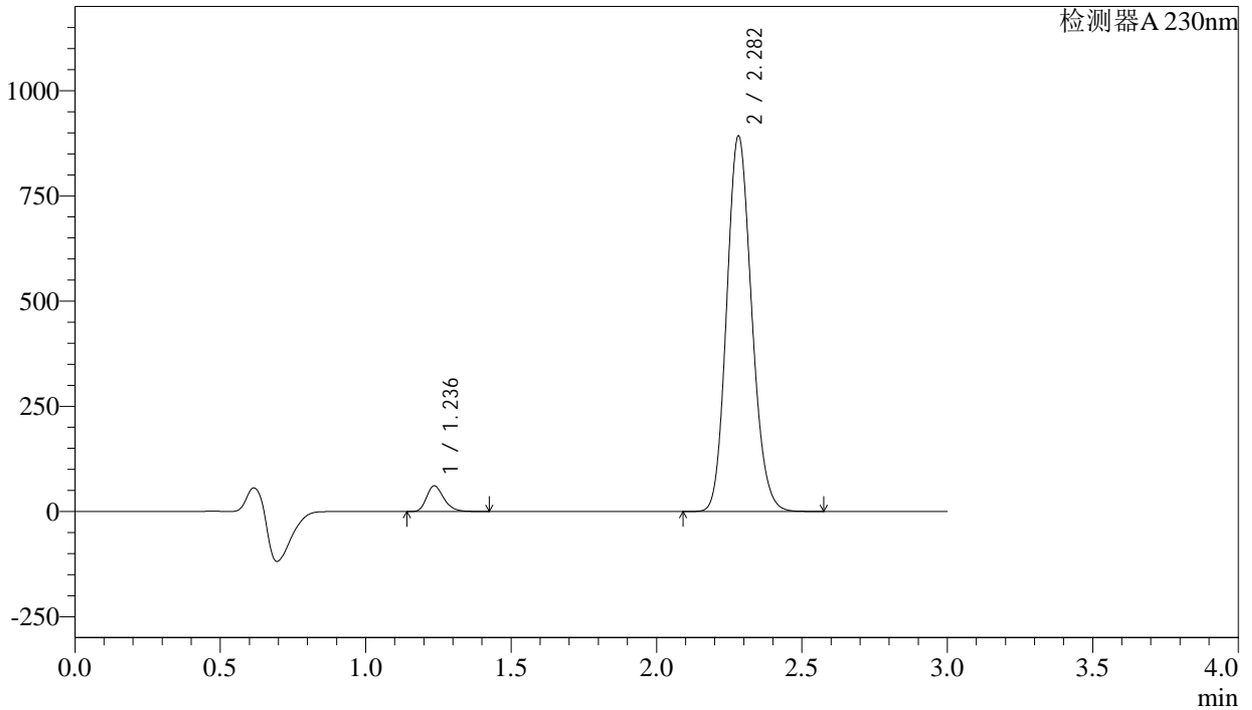
SMF-4029

<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 - 0-156/24-75-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-1.lc		
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	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:49:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:31		
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	1.236	250940	4.505	60708	2100	1.256	--
2	2.282	5319108	95.495	891380	3399	1.142	7.910
总计		5570048	100.000	952088			



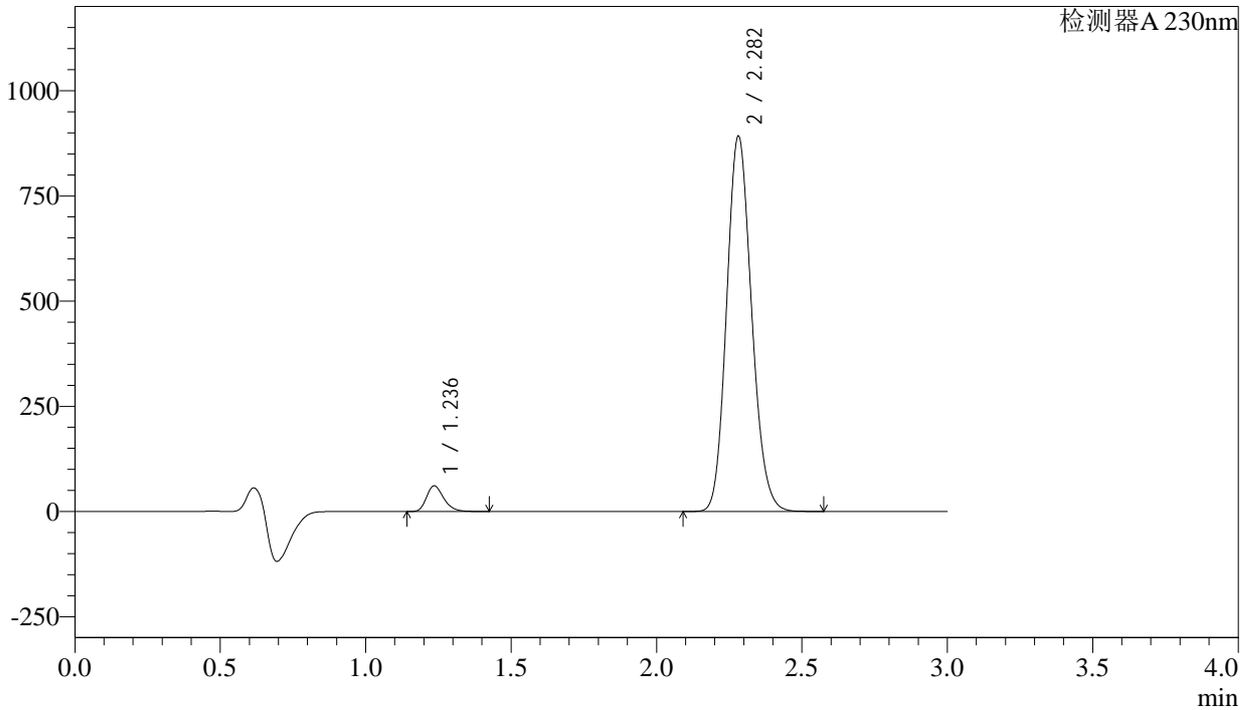
SMF-4029

<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 - 0-156/24-76-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-2.lc		
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	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:53:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:34		
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	1.236	250926	4.504	60607	2096	1.256	--
2	2.282	5320207	95.496	891129	3391	1.142	7.904
总计		5571133	100.000	951736			



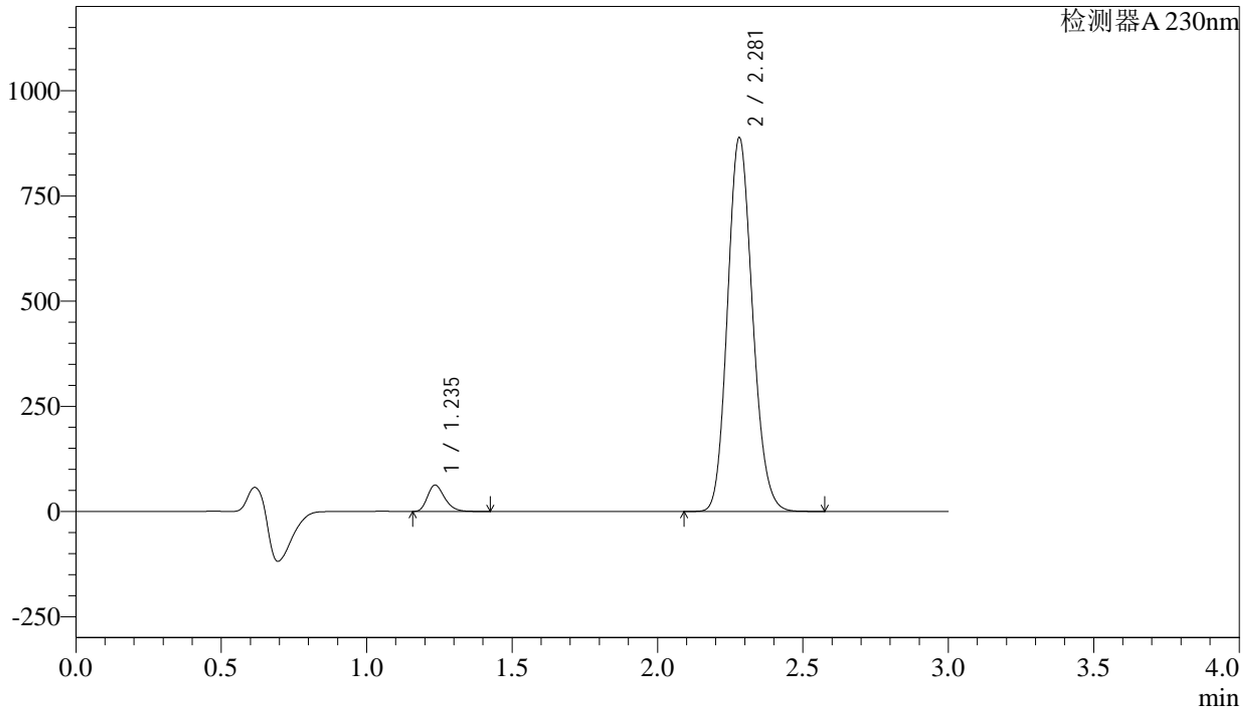
SMF-4029

<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 - 0-156/24-77-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-1.lc		
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	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 17:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

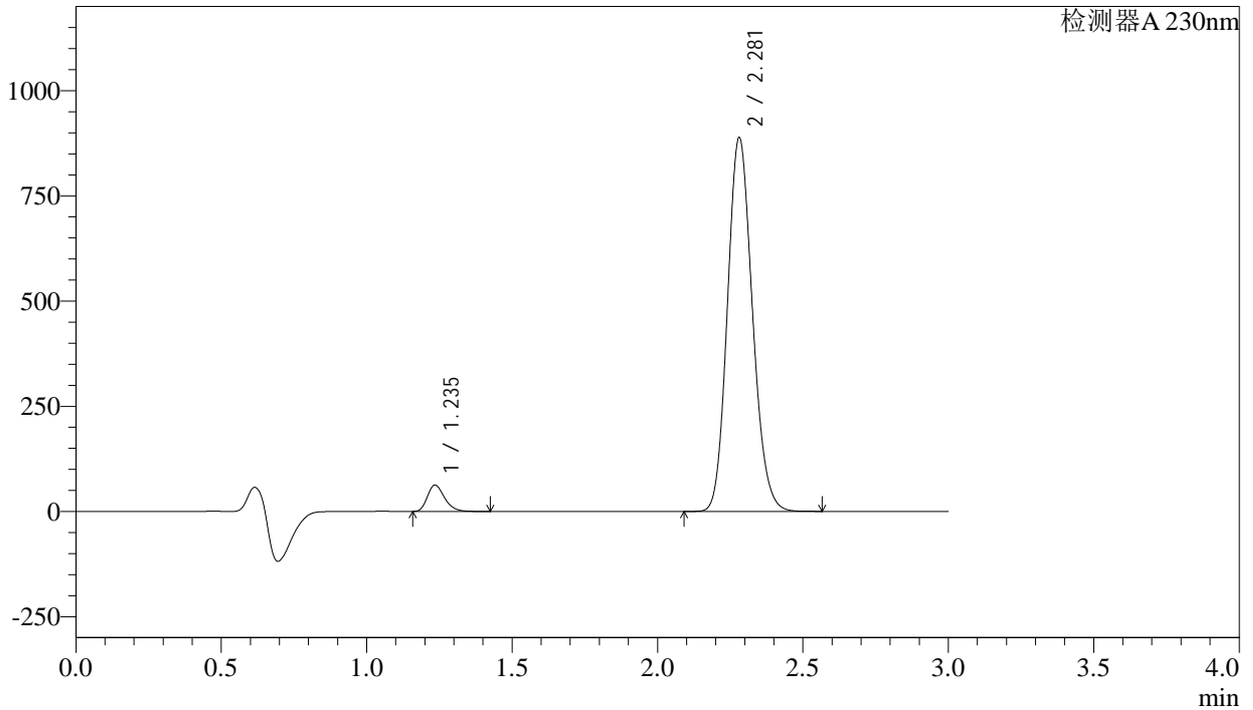
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	258015	4.641	62304	2097	1.256	--
2	2.281	5301721	95.359	887851	3385	1.143	7.901
总计		5559735	100.000	950155			

<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 - 0-156/24-78-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-2.lc
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 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:39 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	1.235	258016	4.641	62215	2095	1.257	--
2	2.281	5301581	95.359	888120	3384	1.143	7.901
总计		5559597	100.000	950335			



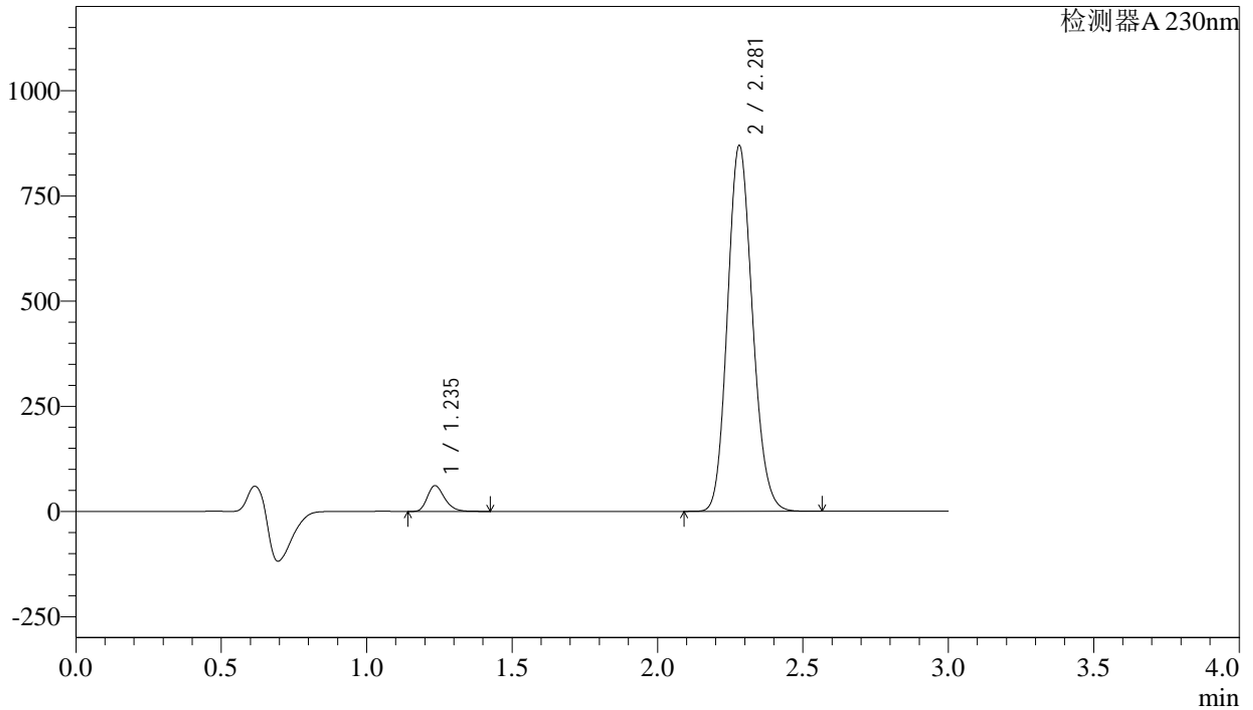
SMF-4029

<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 - 0-156/24-79-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-1.lc		
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	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 18:03:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

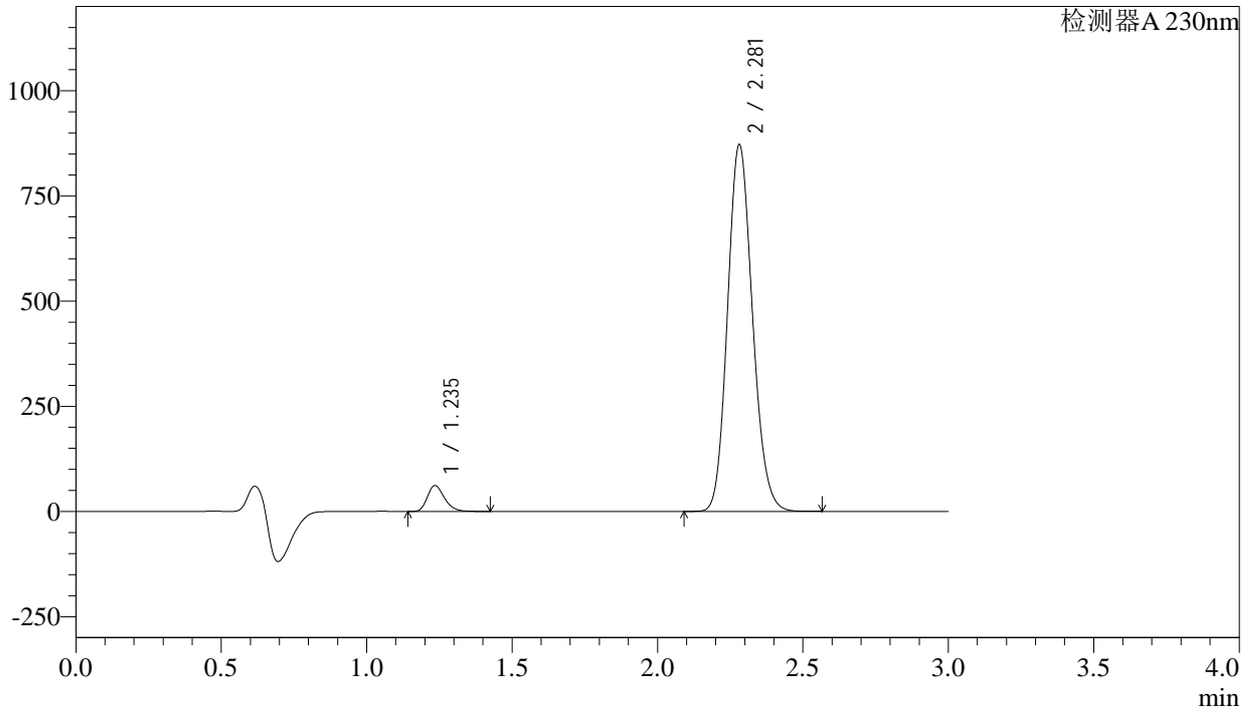
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	252146	4.643	60745	2096	1.257	--
2	2.281	5178953	95.357	868967	3396	1.142	7.911
总计		5431099	100.000	929712			

<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 - 0-156/24-80-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-2.lc
 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 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

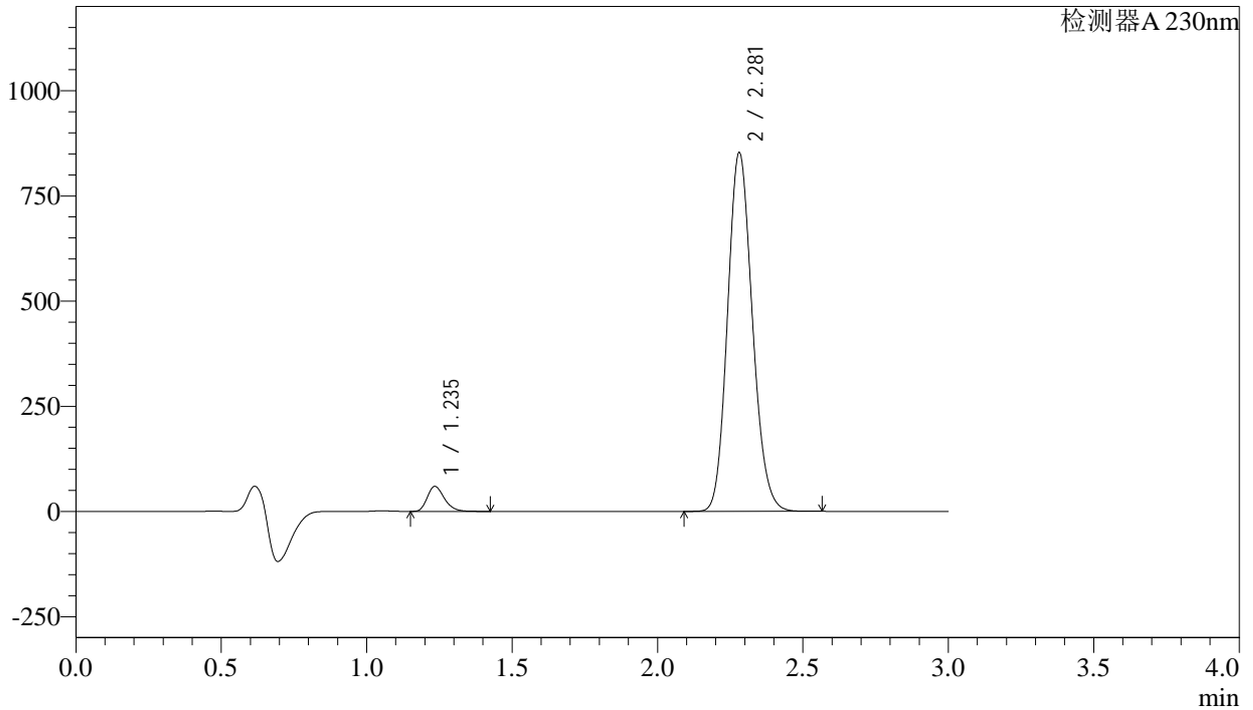
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	252075	4.640	60919	2111	1.258	--
2	2.281	5180415	95.360	871337	3414	1.142	7.937
总计		5432489	100.000	932257			

<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 - 0-156/24-81-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-1.lc
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 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:10:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:48 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	1.235	243918	4.600	58882	2112	1.258	--
2	2.281	5058990	95.400	852178	3423	1.141	7.946
总计		5302909	100.000	911059			



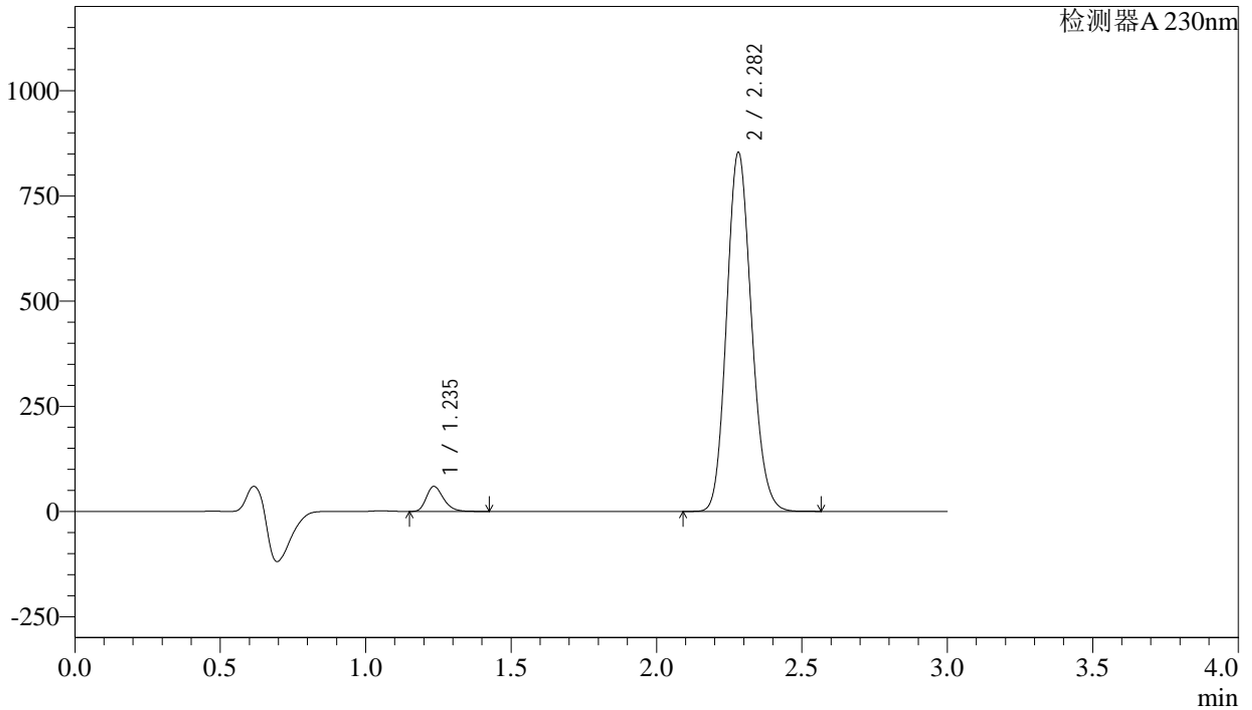
SMF-4029

<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 - 0-156/24-82-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-2.lc		
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	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 18:13:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:51		
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	1.235	244081	4.602	59000	2111	1.258	--
2	2.282	5060198	95.398	852728	3433	1.142	7.952
总计		5304278	100.000	911727			



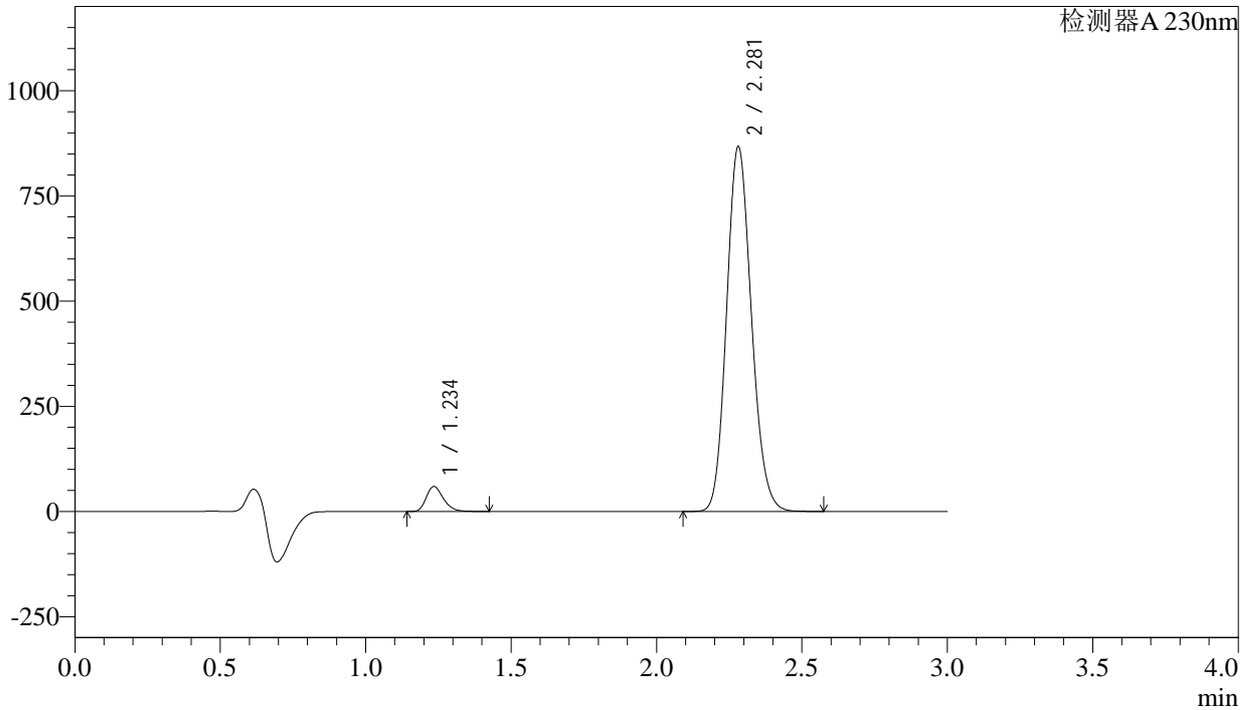
SMF-4029

<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 - 0-156/24-83-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFF-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 18:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

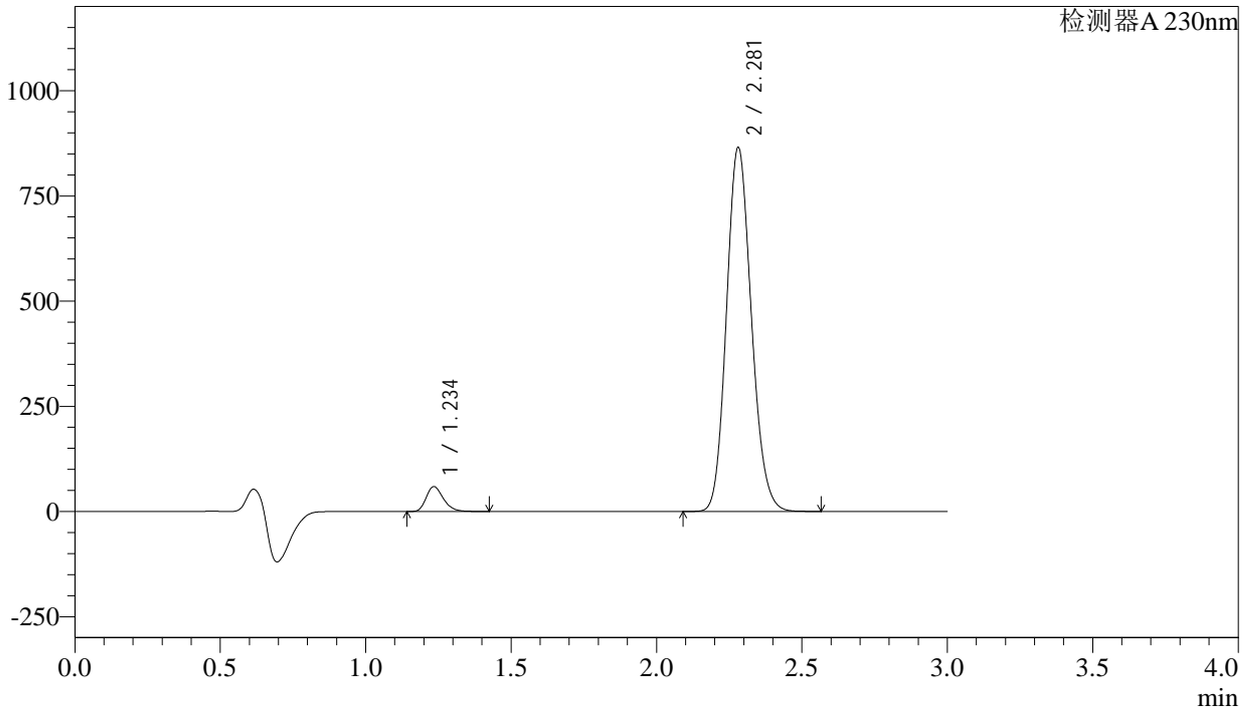
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	243047	4.518	58614	2114	1.260	--
2	2.281	5136687	95.482	866436	3437	1.141	7.960
总计		5379734	100.000	925050			

<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 - 0-156/24-84-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-2.lc
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 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

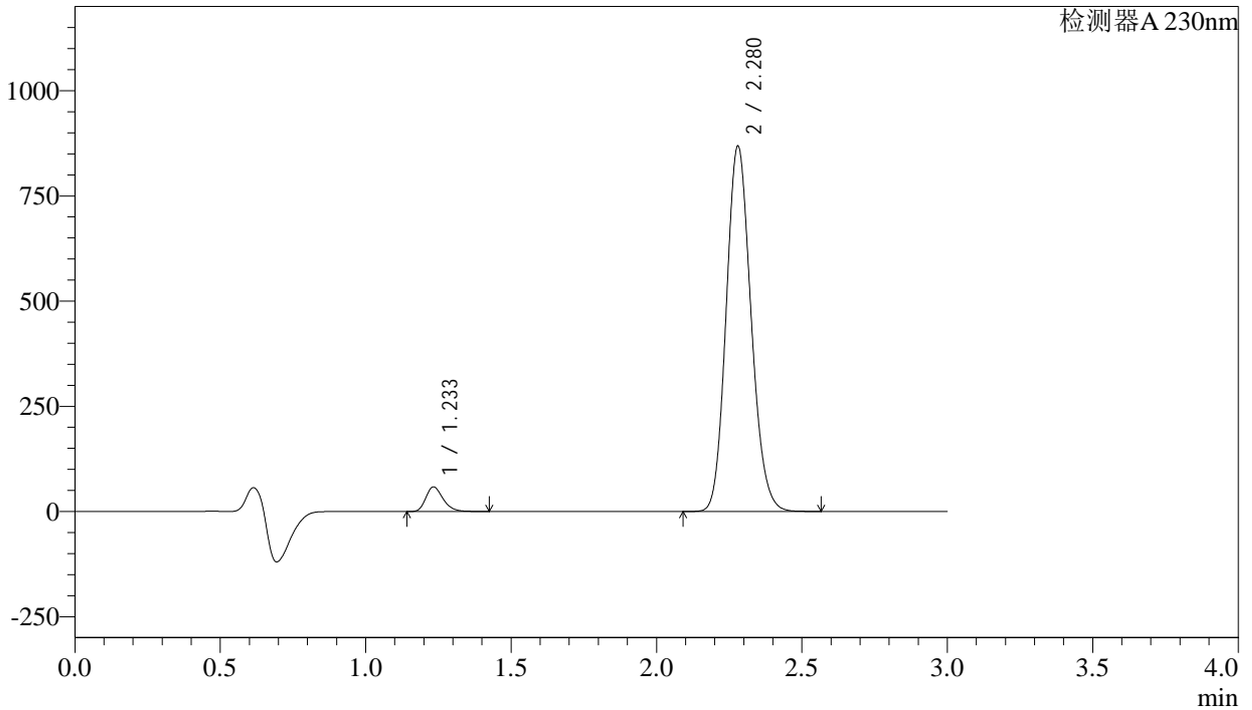
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	242964	4.517	58537	2111	1.259	--
2	2.281	5136352	95.483	864944	3423	1.141	7.947
总计		5379316	100.000	923481			

<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 - 0-156/24-85-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-1.lc
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 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:23:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

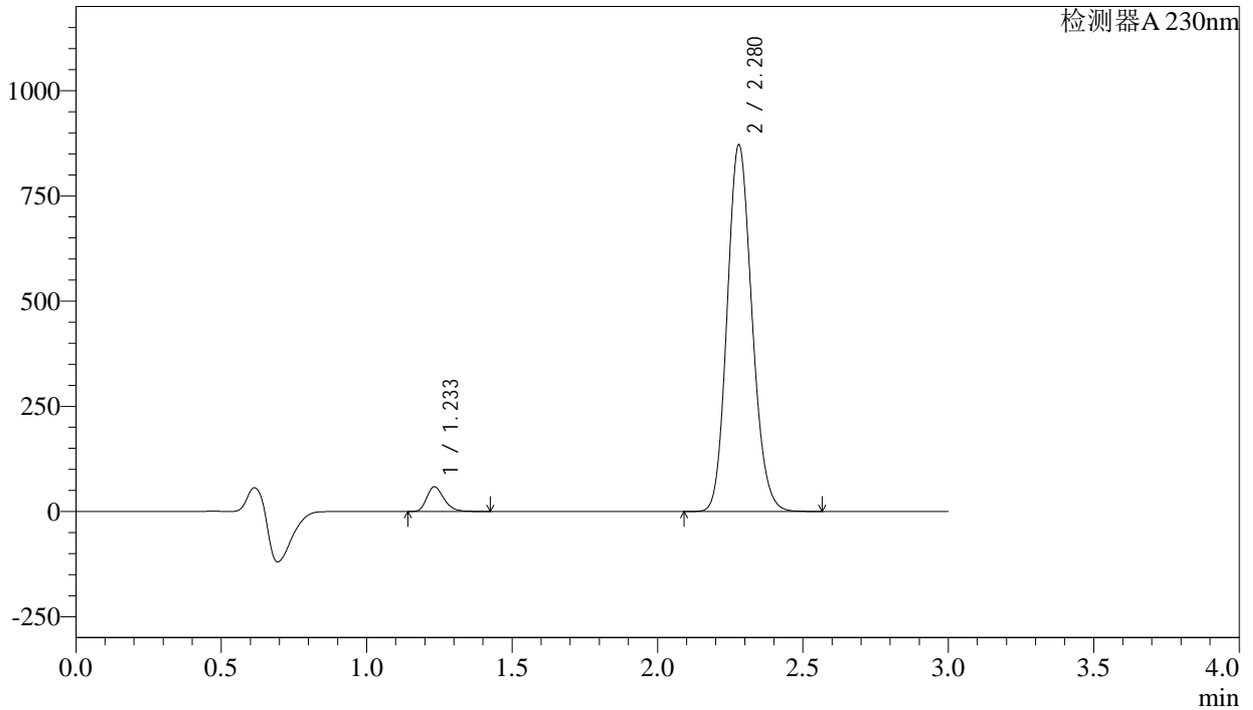
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	240347	4.450	58087	2098	1.259	--
2	2.280	5161167	95.550	868329	3412	1.141	7.935
总计		5401514	100.000	926416			

<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 - 0-156/24-86-2 - wdx-c3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-2.lc		
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	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 18:27:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

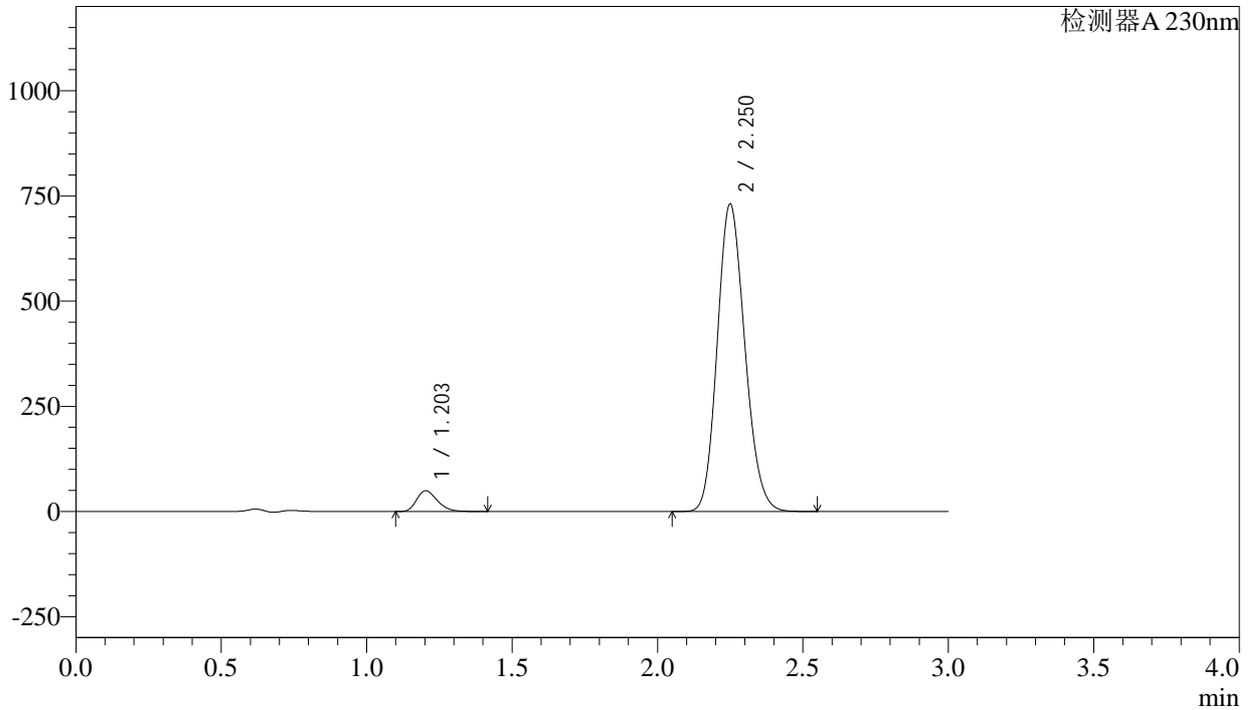
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	240594	4.452	58364	2108	1.259	--
2	2.280	5163668	95.548	871488	3433	1.139	7.961
总计		5404262	100.000	929852			

<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 - 0-156/24-87-2 - wdx-c3-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 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:30:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:15:04 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	1.203	244648	4.835	49304	1363	1.271	--
2	2.250	4815365	95.165	729034	2687	1.152	6.889
总计		5060013	100.000	778338			



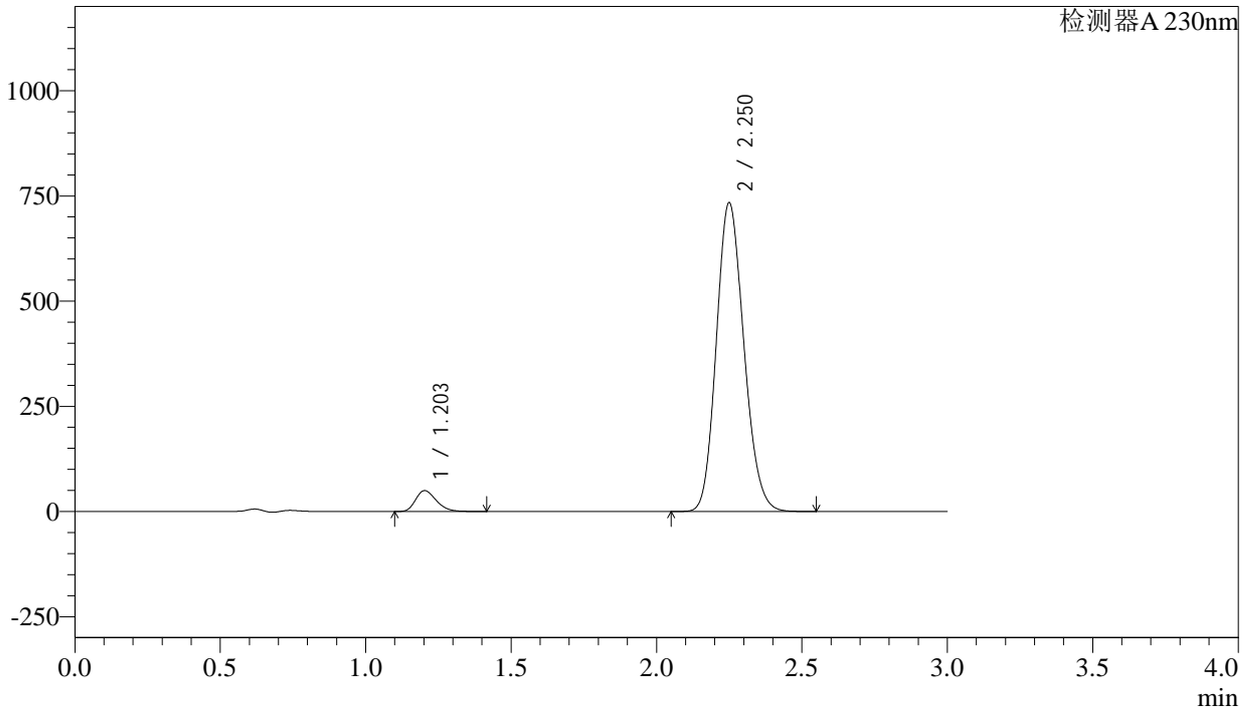
SMF-4029

<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 - 0-156/24-88-2 - wdx-c3-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	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 18:33:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:15:07		
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	1.203	245409	4.833	49480	1365	1.271	--
2	2.250	4831866	95.167	731892	2691	1.152	6.896
总计		5077276	100.000	781372			