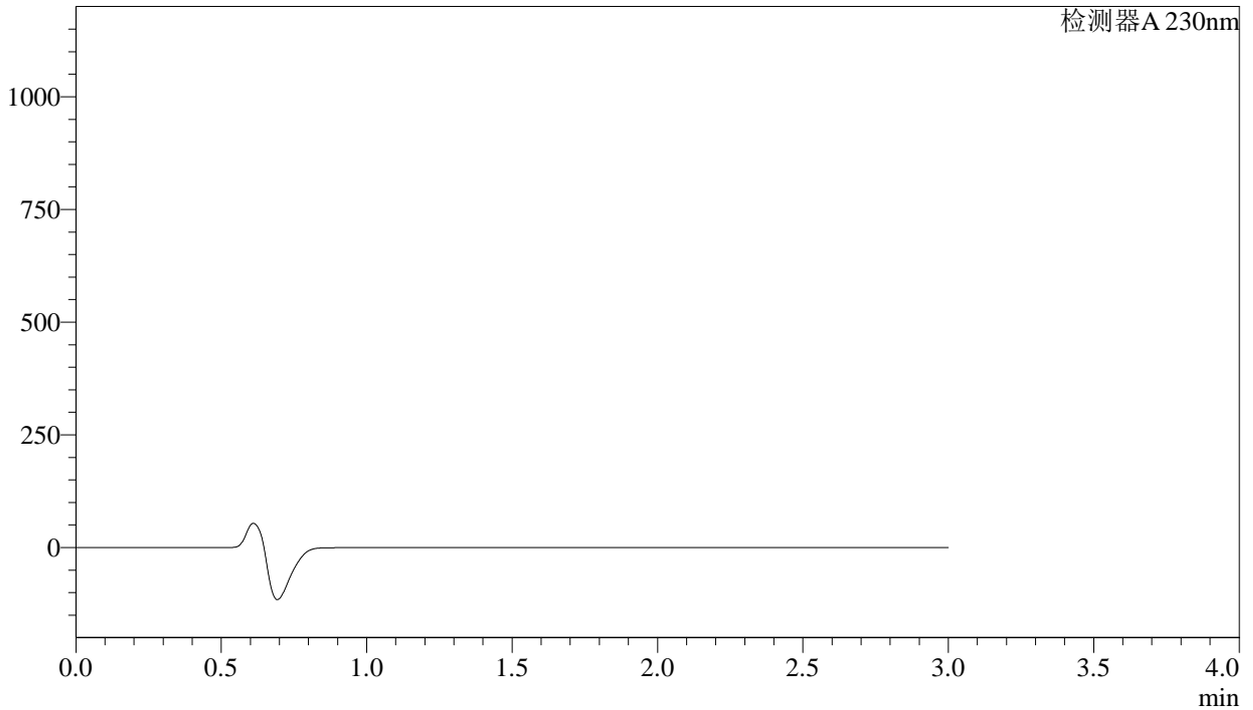


<样品信息>

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 - 0-144/26-618-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 11:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

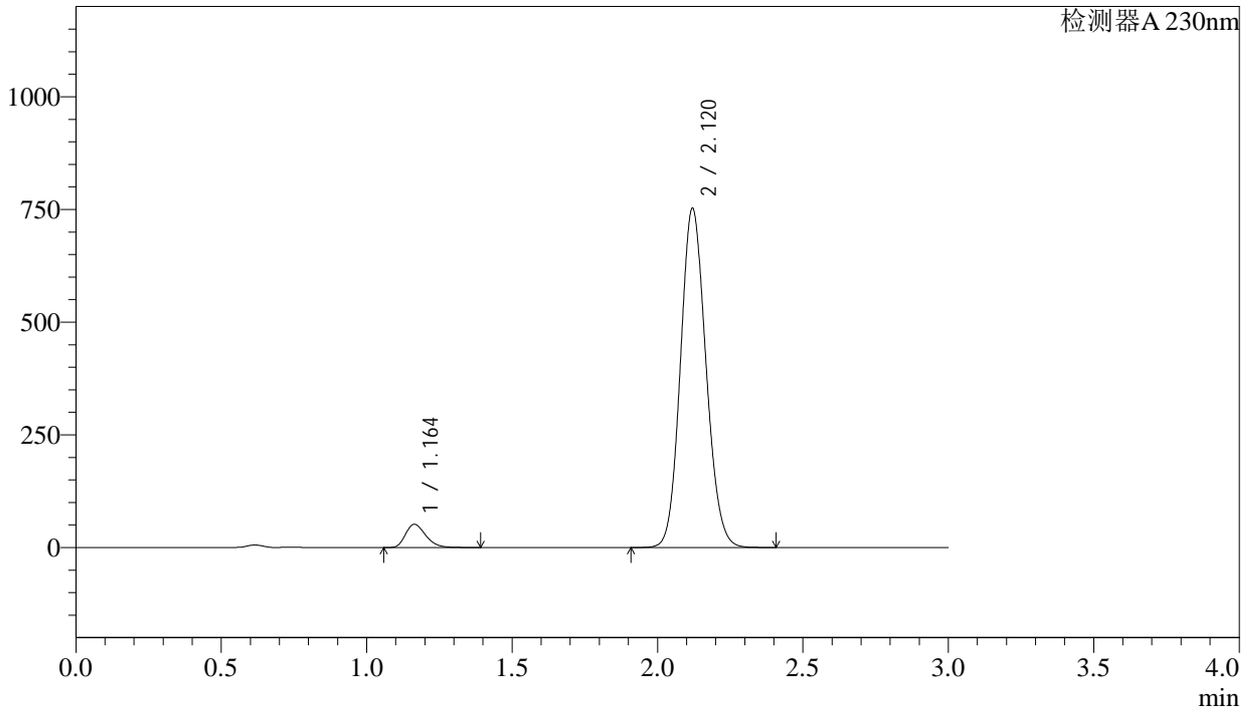
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-144/26-619-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

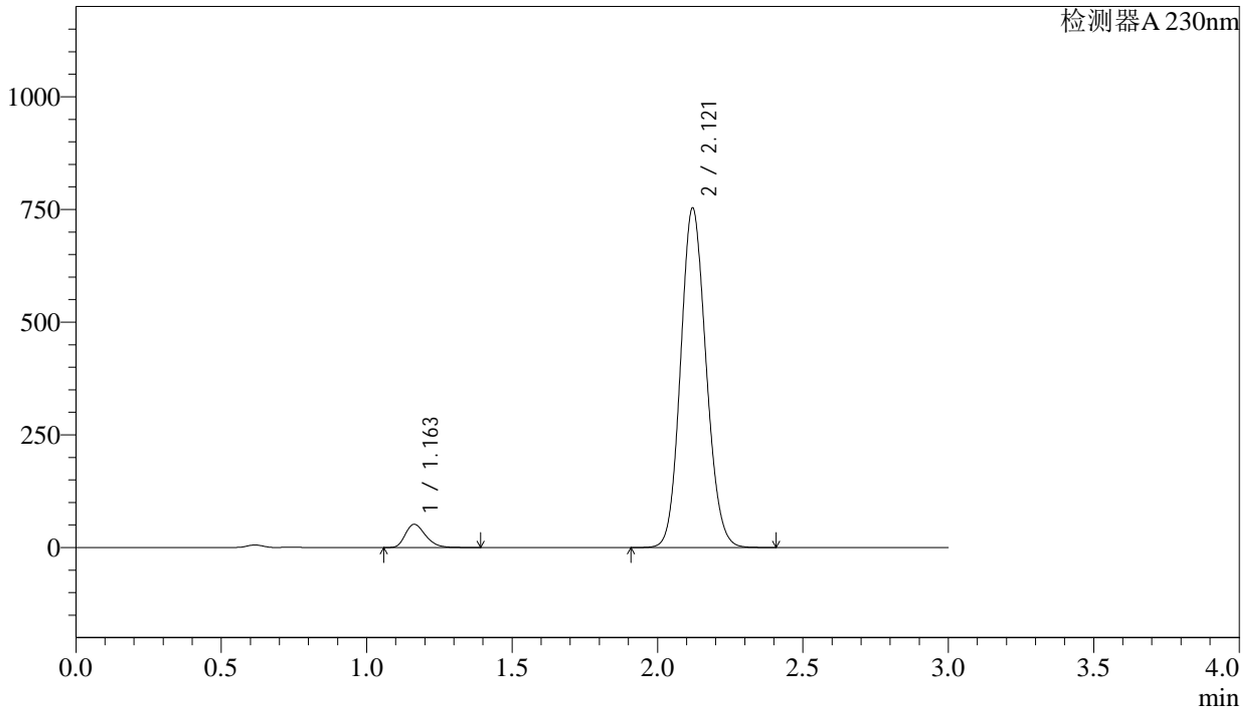
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	248806	5.143	51542	1354	1.285	--
2	2.120	4588681	94.857	752047	2791	1.116	6.665
总计		4837487	100.000	803589			

<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 - 0-144/26-620-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

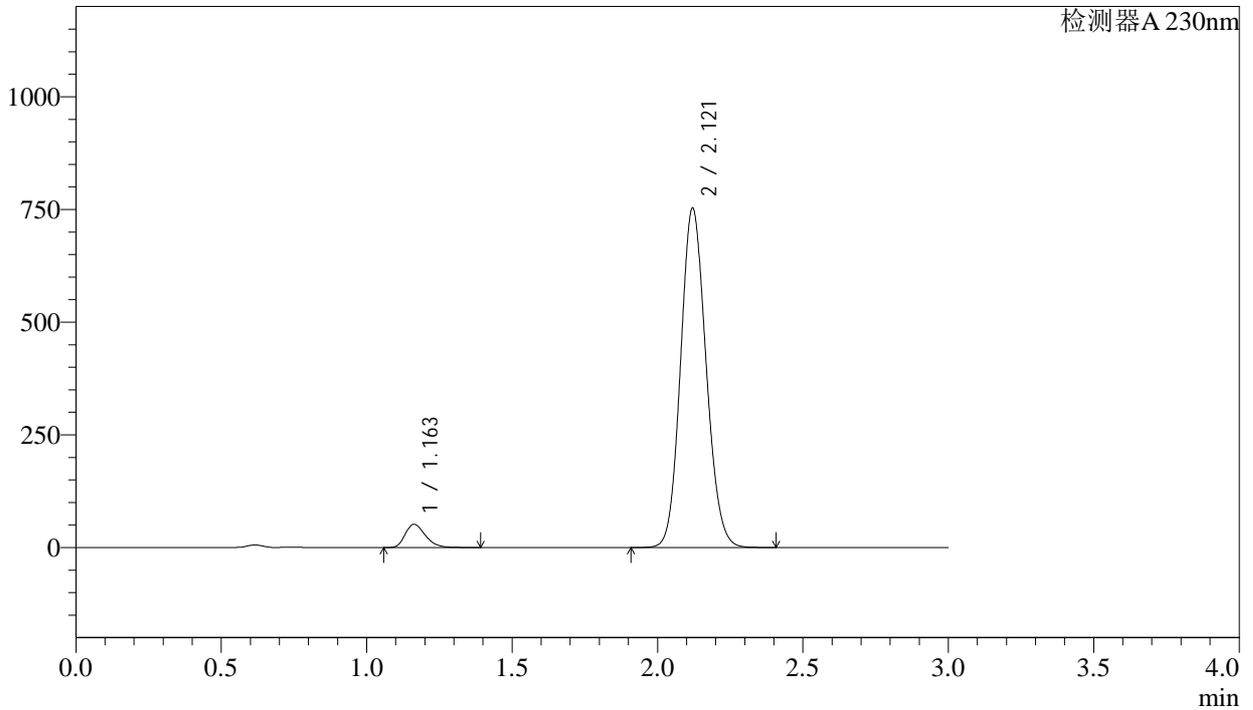
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	248989	5.145	51599	1355	1.285	--
2	2.121	4590375	94.855	753090	2798	1.116	6.677
总计		4839364	100.000	804690			

<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 - 0-144/26-621-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

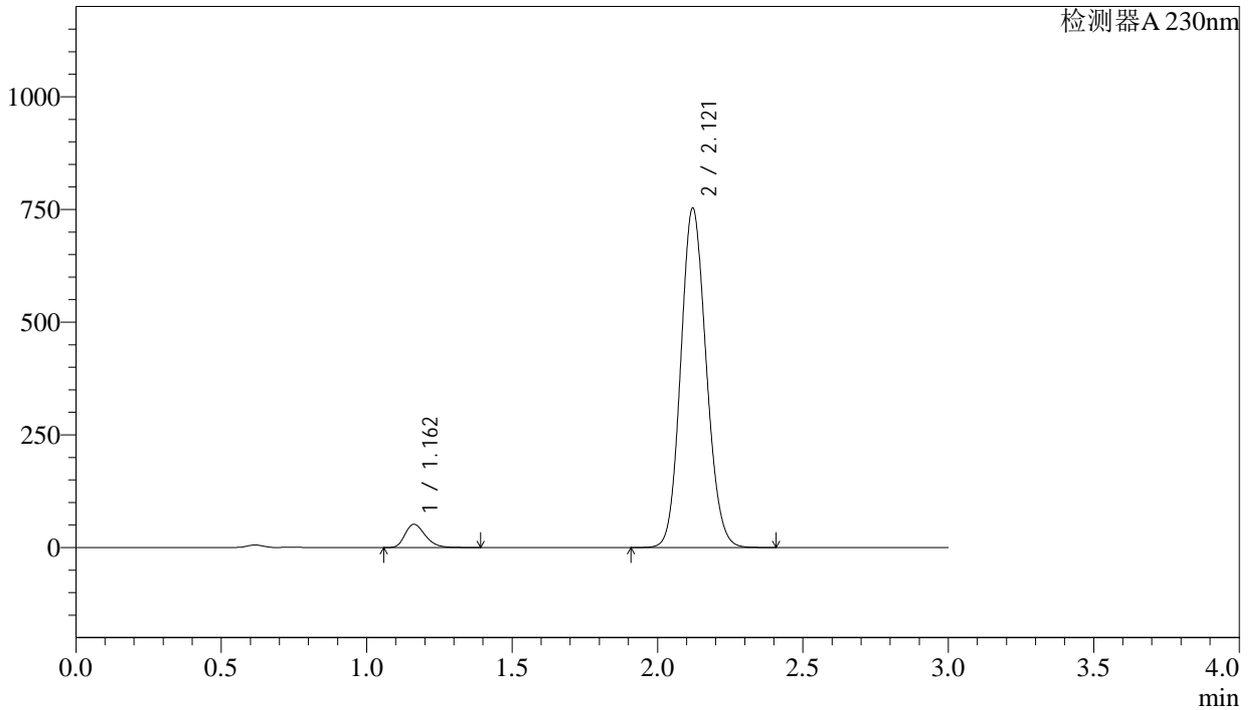
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	248686	5.140	51545	1353	1.285	--
2	2.121	4589339	94.860	752783	2797	1.116	6.681
总计		4838025	100.000	804328			

<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 - 0-144/26-622-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

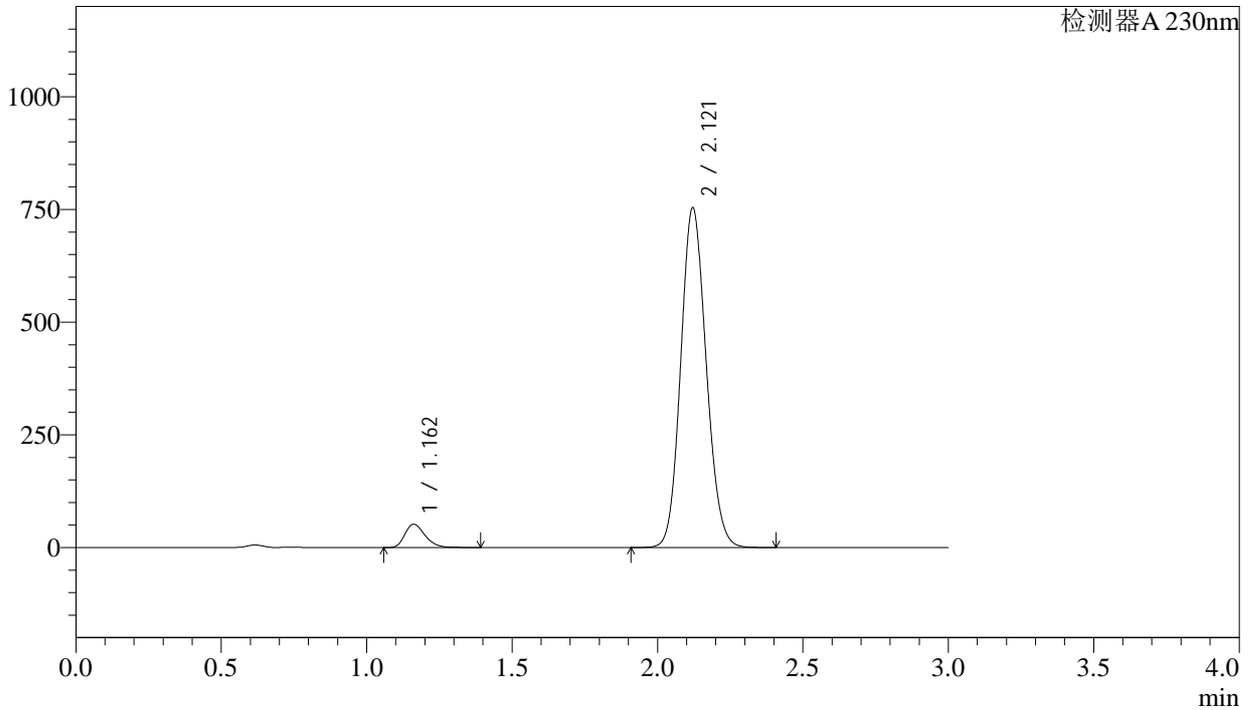
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	248812	5.143	51535	1352	1.286	--
2	2.121	4588992	94.857	753011	2797	1.116	6.686
总计		4837804	100.000	804546			

<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 - 0-144/26-623-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.162	248776	5.141	51519	1354	1.285	--
2	2.121	4590728	94.859	753653	2800	1.117	6.696
总计		4839504	100.000	805173			



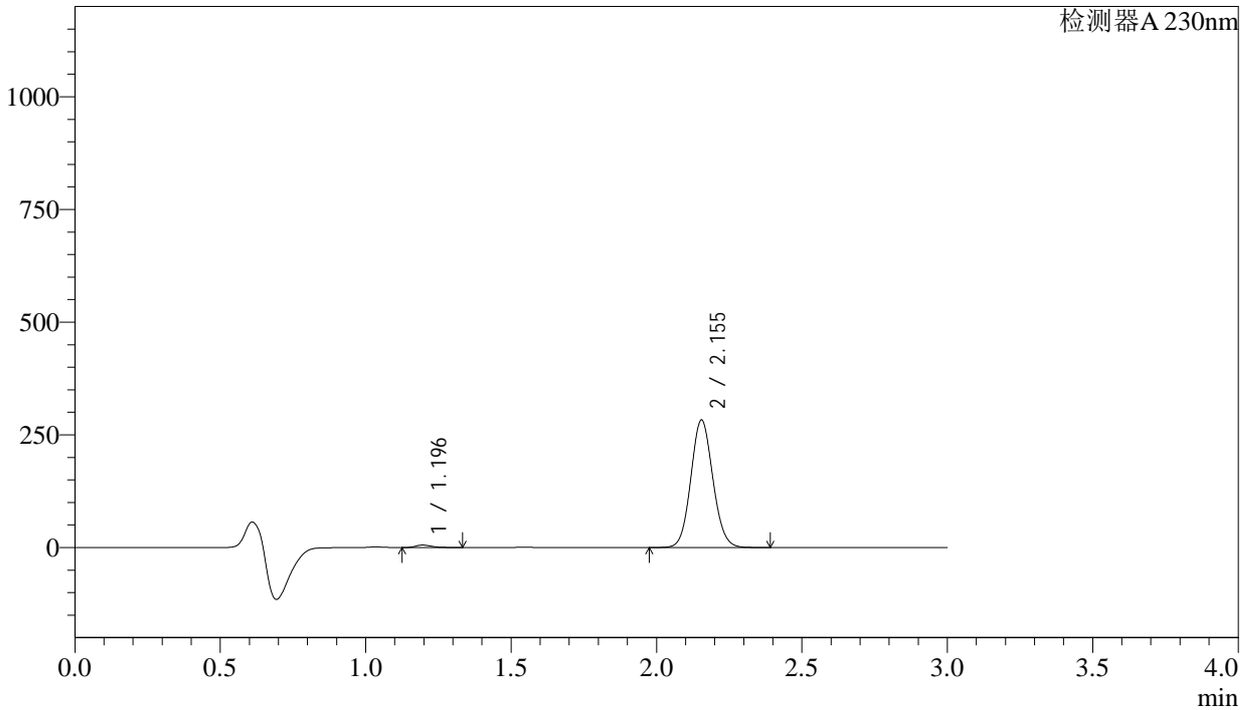
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-624-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.196	20641	1.367	5438	2313	1.248	--
2	2.155	1489299	98.633	283044	3889	1.087	8.069
总计		1509939	100.000	288481			



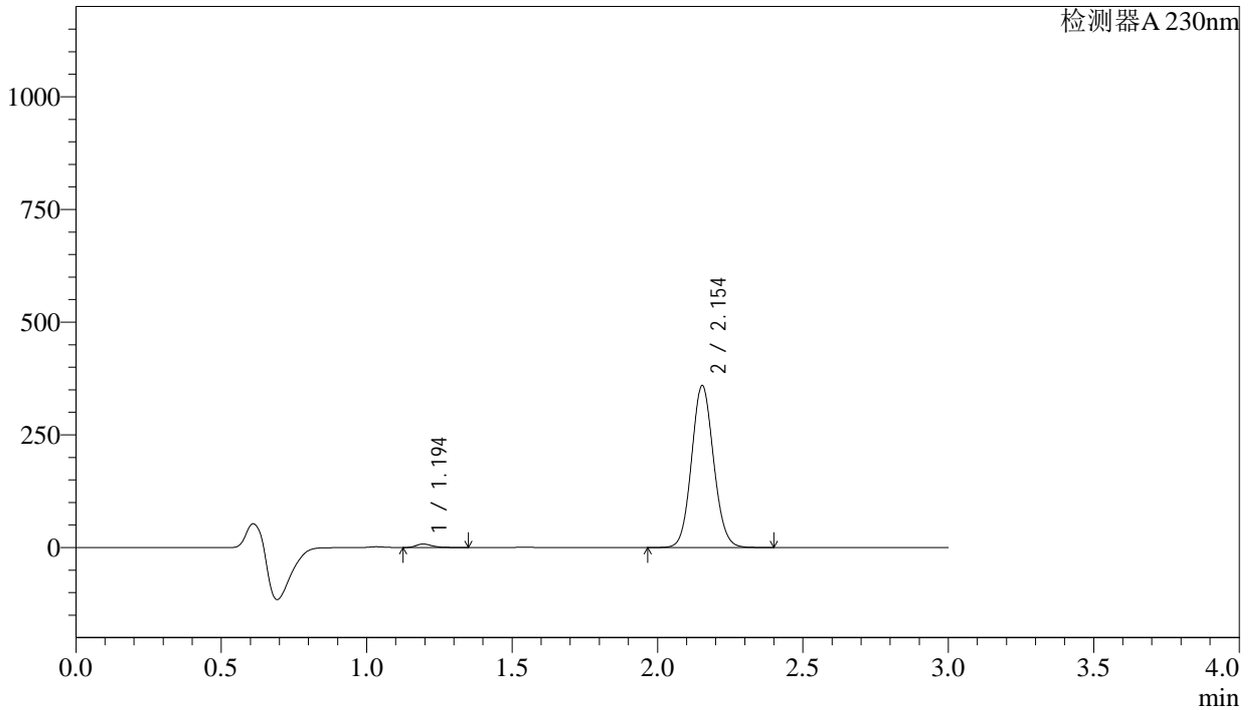
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-625-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.194	29687	1.545	7703	2288	1.268	--
2	2.154	1891811	98.455	359090	3881	1.087	8.057
总计		1921498	100.000	366793			



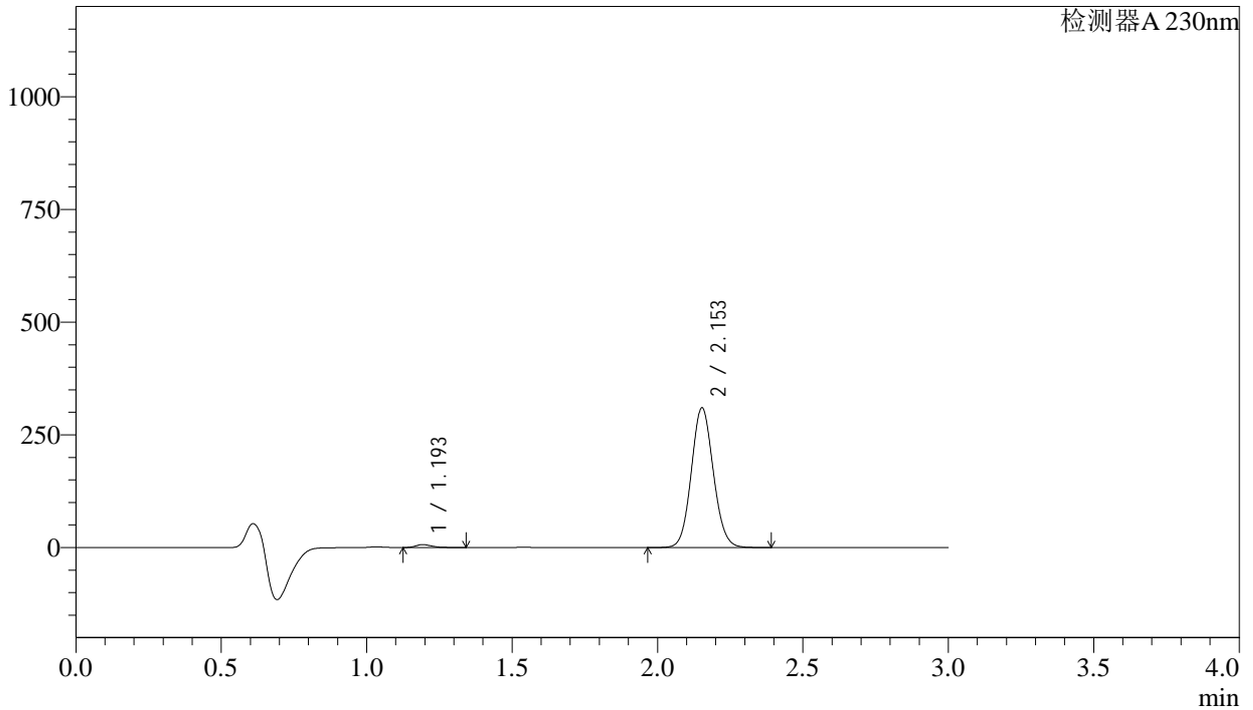
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-626-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

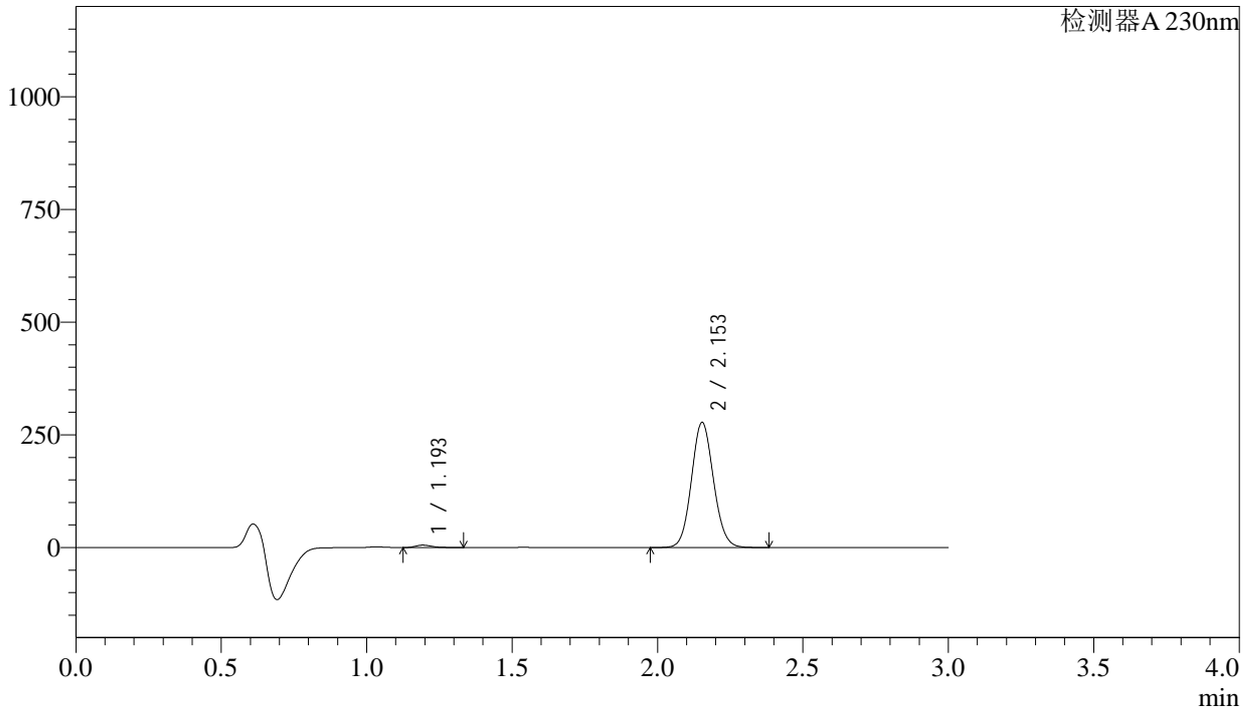
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24765	1.496	6389	2272	1.262	--
2	2.153	1630985	98.504	309311	3883	1.087	8.055
总计		1655749	100.000	315700			

<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 - 0-144/26-627-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 11:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

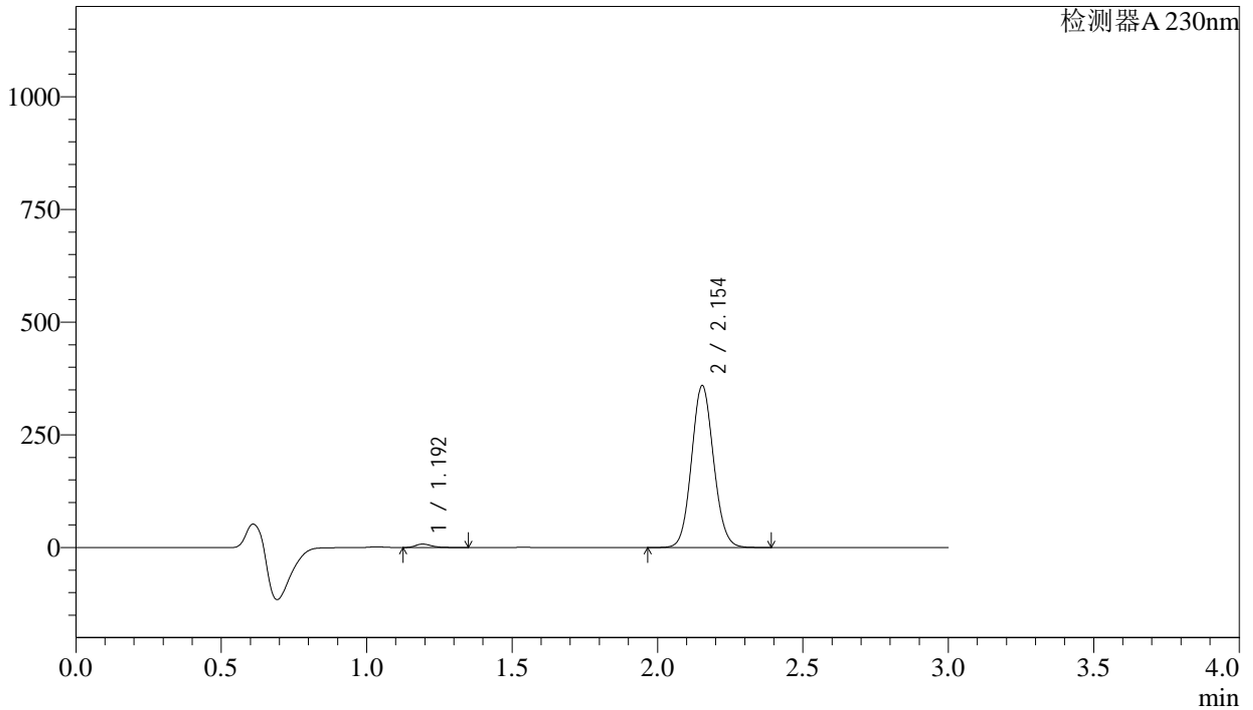
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	20137	1.360	5216	2288	1.258	--
2	2.153	1460802	98.640	277388	3885	1.087	8.075
总计		1480939	100.000	282604			

<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 - 0-144/26-628-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.192	29207	1.520	7520	2288	1.277	--
2	2.154	1891775	98.480	359097	3881	1.087	8.077
总计		1920982	100.000	366618			



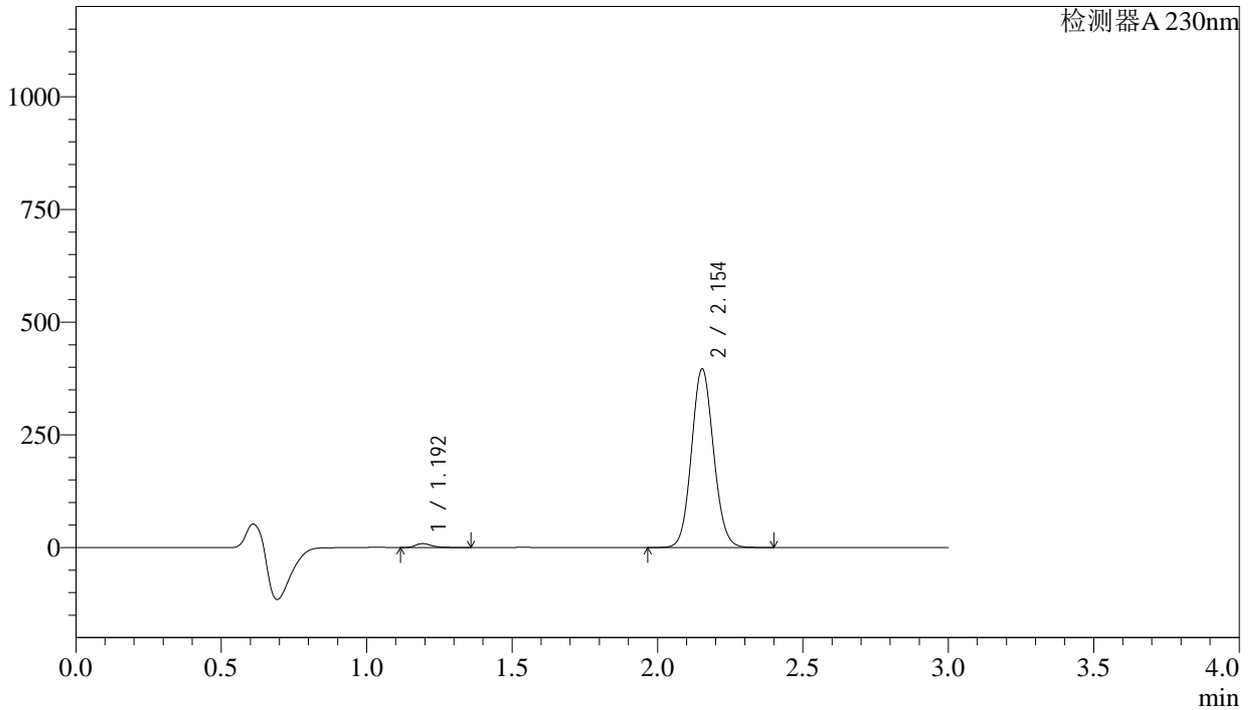
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-629-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

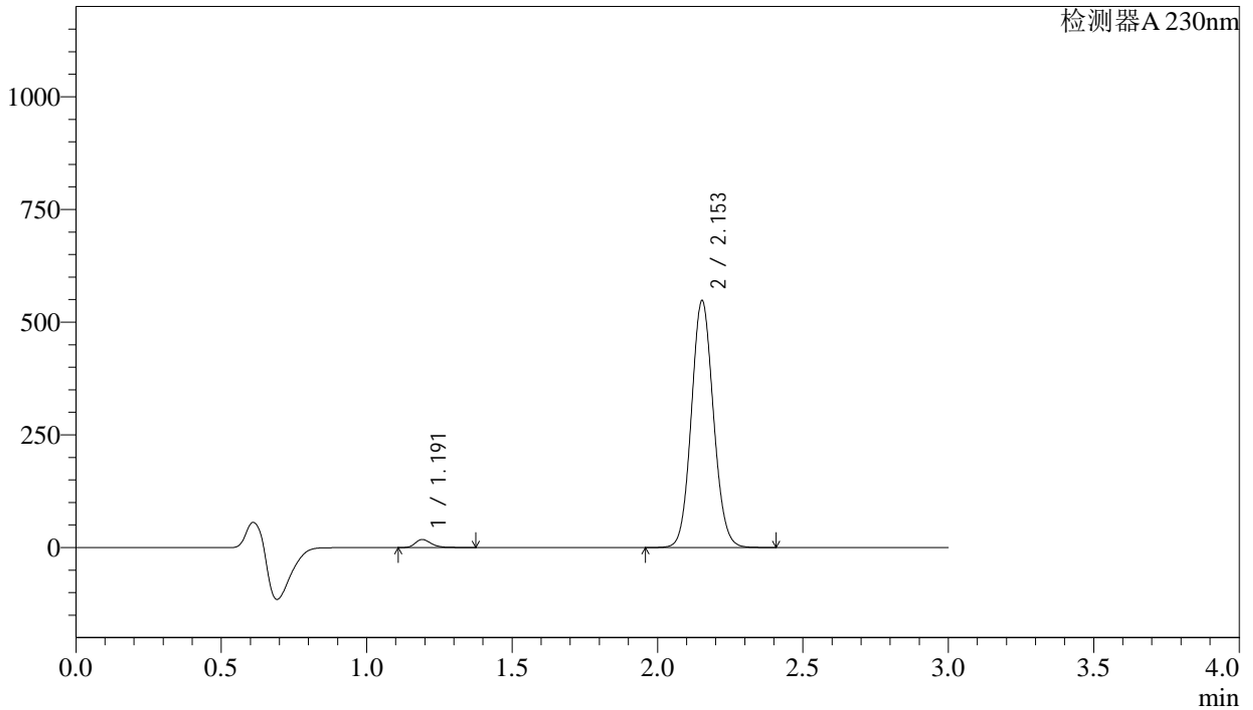
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	33748	1.592	8682	2286	1.284	--
2	2.154	2086144	98.408	395988	3880	1.087	8.080
总计		2119891	100.000	404670			

<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 - 0-144/26-630-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 12:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.191	68328	2.314	17683	2285	1.273	--
2	2.153	2884652	97.686	546903	3876	1.087	8.083
总计		2952979	100.000	564586			



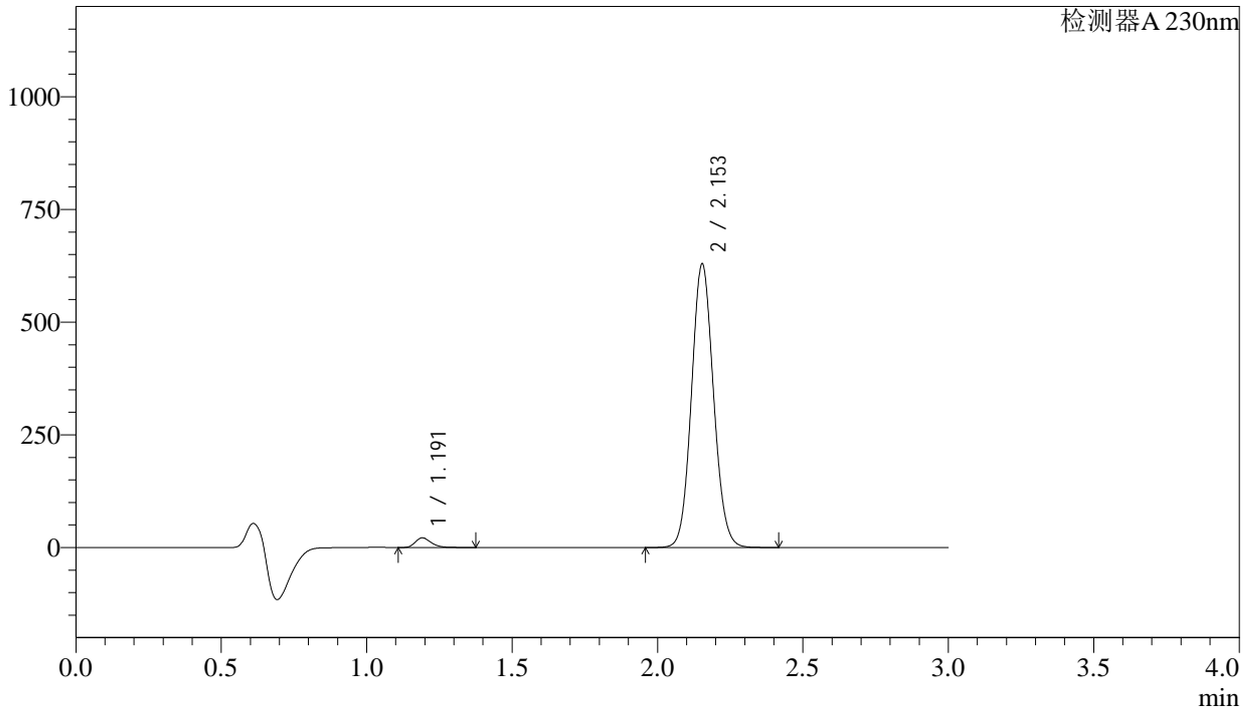
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-631-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.191	82249	2.422	21306	2286	1.272	--
2	2.153	3313901	97.578	628477	3872	1.087	8.082
总计		3396150	100.000	649784			



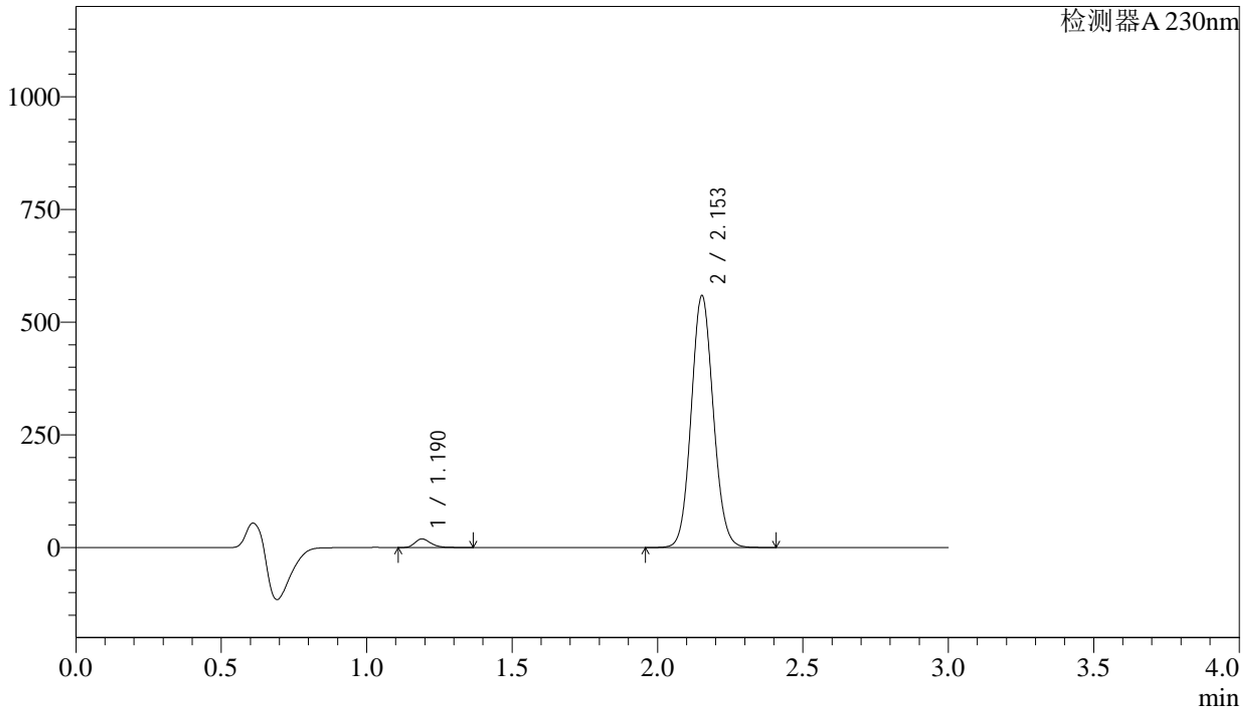
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-632-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

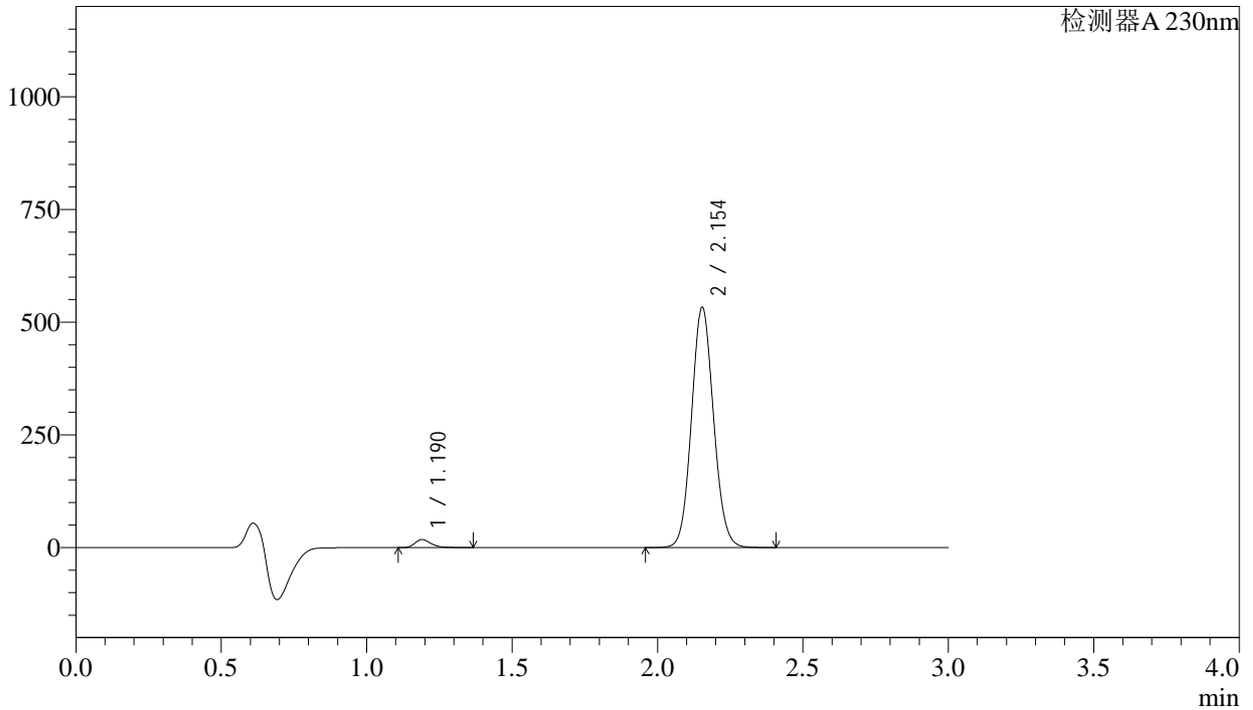
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	73134	2.424	19048	2278	1.267	--
2	2.153	2943794	97.576	557634	3876	1.087	8.088
总计		3016928	100.000	576683			

<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 - 0-144/26-633-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 12:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.190	67761	2.358	17632	2281	1.268	--
2	2.154	2805656	97.642	532407	3879	1.087	8.095
总计		2873418	100.000	550039			



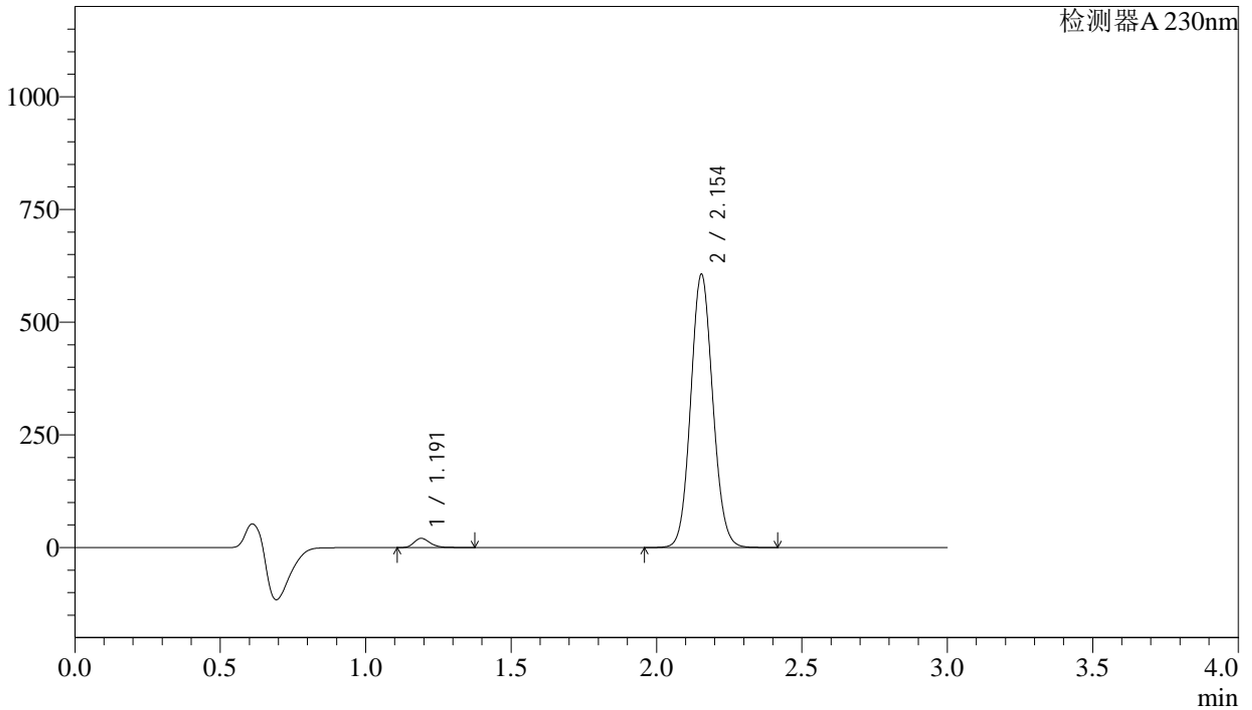
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-634-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.191	78741	2.406	20438	2280	1.270	--
2	2.154	3193537	97.594	606235	3881	1.087	8.097
总计		3272278	100.000	626673			



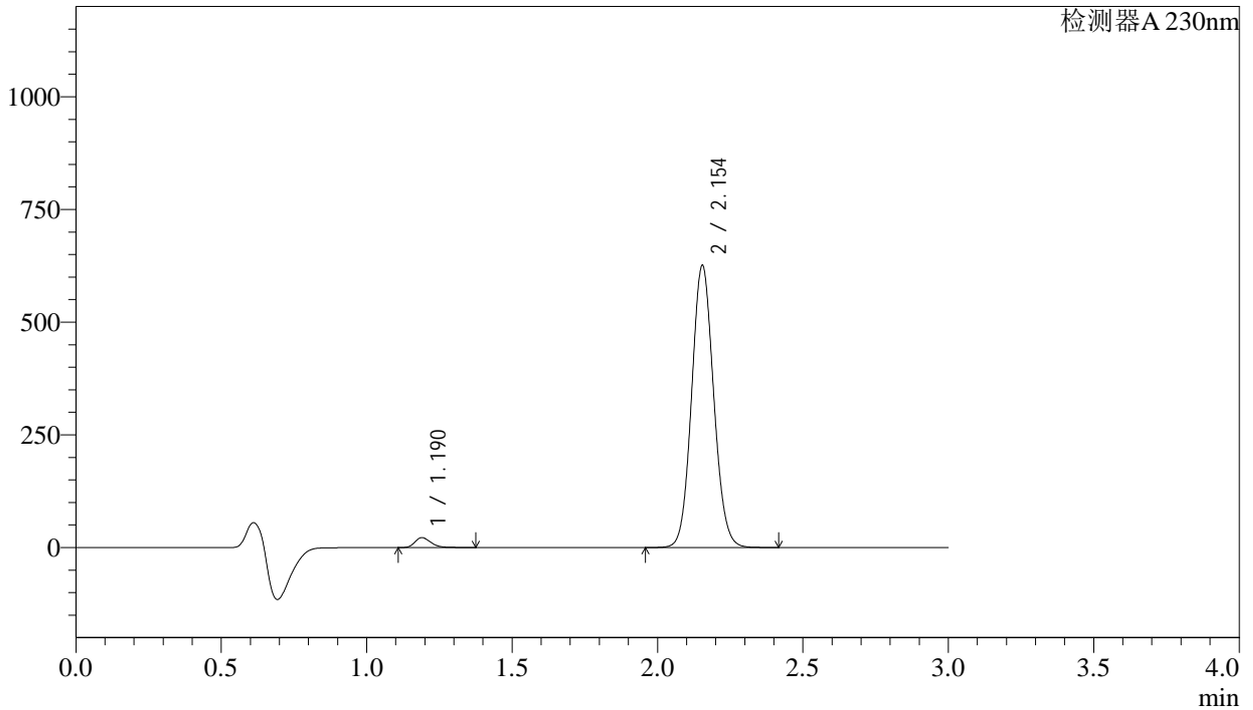
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-635-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

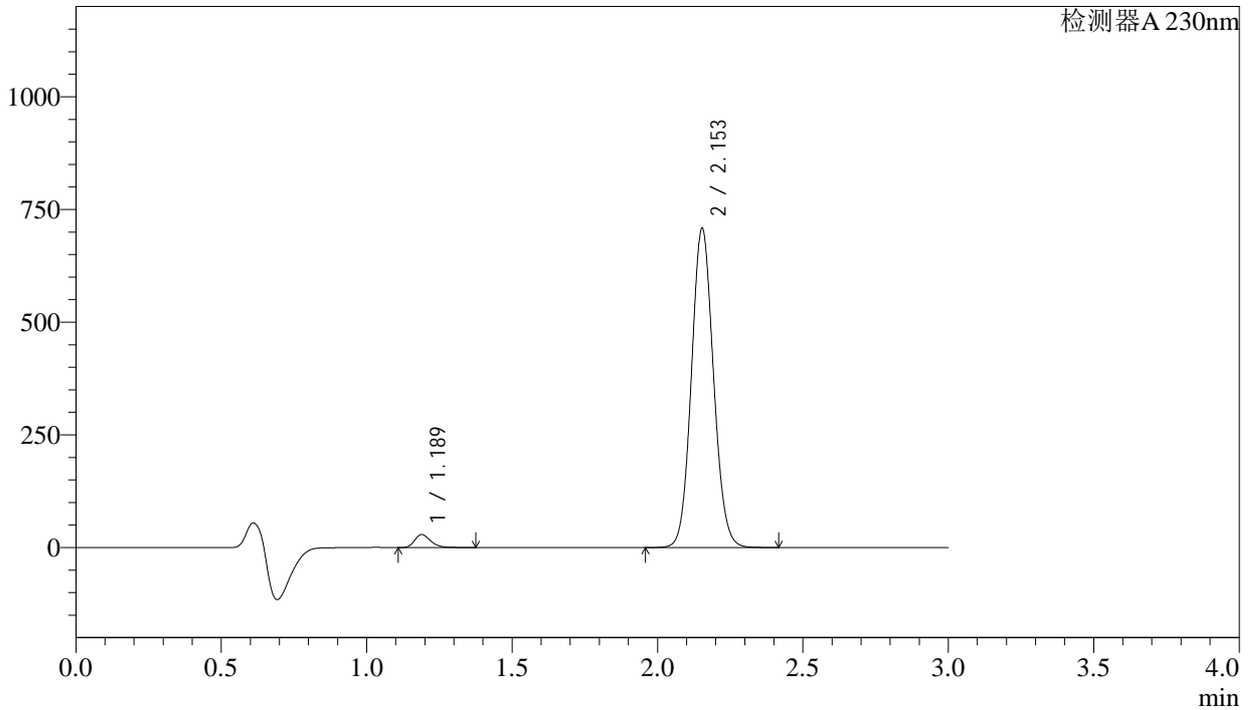
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	84387	2.496	21963	2281	1.268	--
2	2.154	3296367	97.504	625764	3882	1.087	8.102
总计		3380755	100.000	647727			

<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 - 0-144/26-636-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.189	109990	2.865	28746	2281	1.261	--
2	2.153	3728775	97.135	707025	3876	1.087	8.103
总计		3838765	100.000	735770			



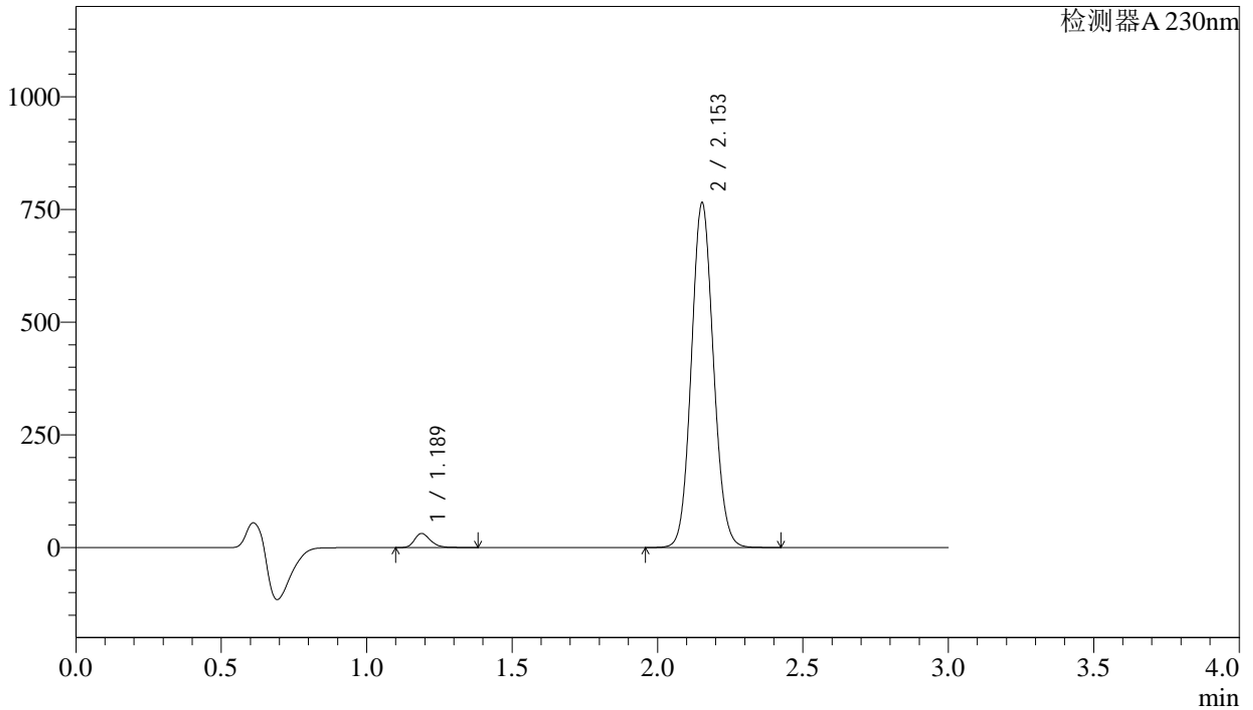
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-637-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.189	119846	2.889	31305	2277	1.262	--
2	2.153	4029187	97.111	763554	3873	1.087	8.103
总计		4149033	100.000	794859			



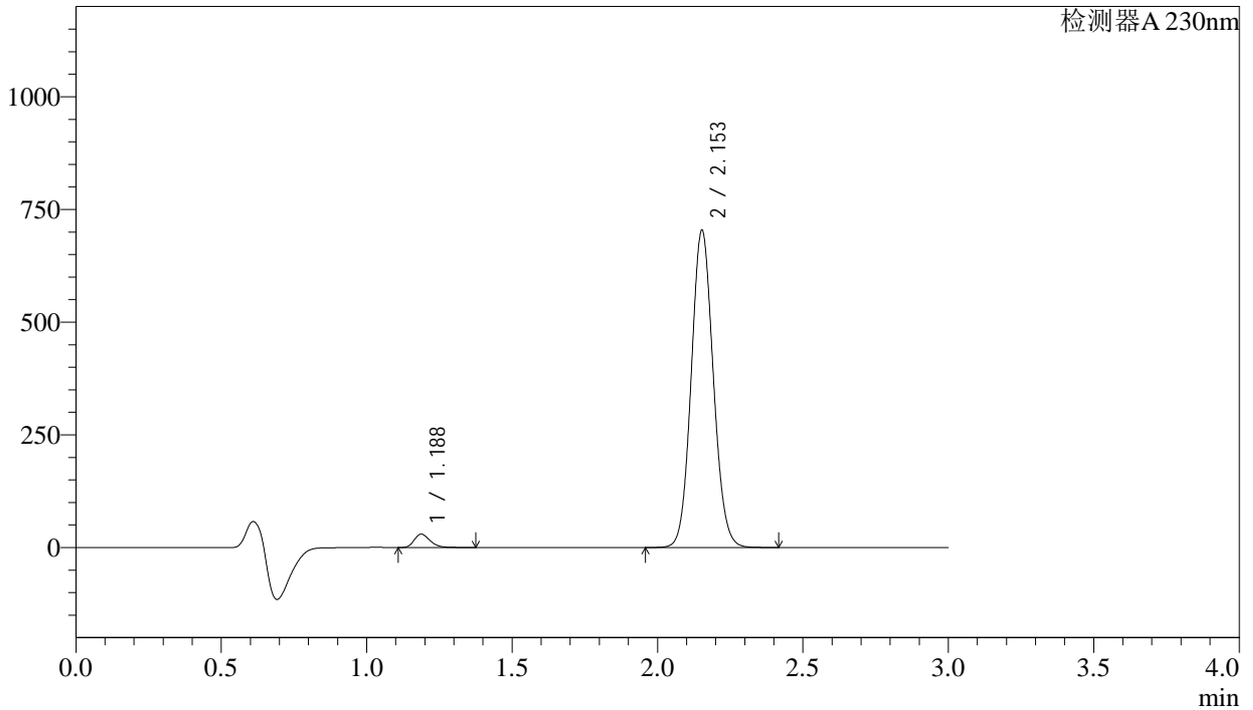
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-638-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.188	113422	2.968	29661	2277	1.258	--
2	2.153	3708554	97.032	702250	3873	1.087	8.112
总计		3821976	100.000	731911			



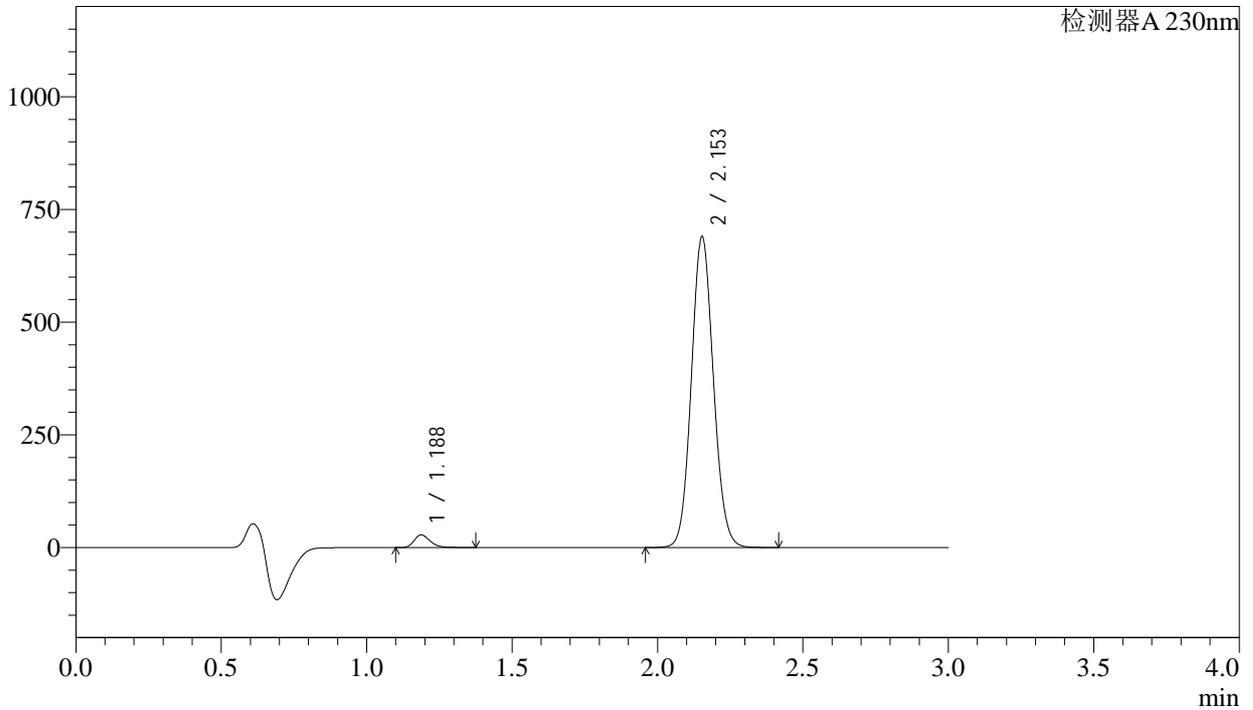
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-639-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.188	107682	2.879	28127	2276	1.260	--
2	2.153	3633012	97.121	688554	3875	1.087	8.116
总计		3740694	100.000	716681			



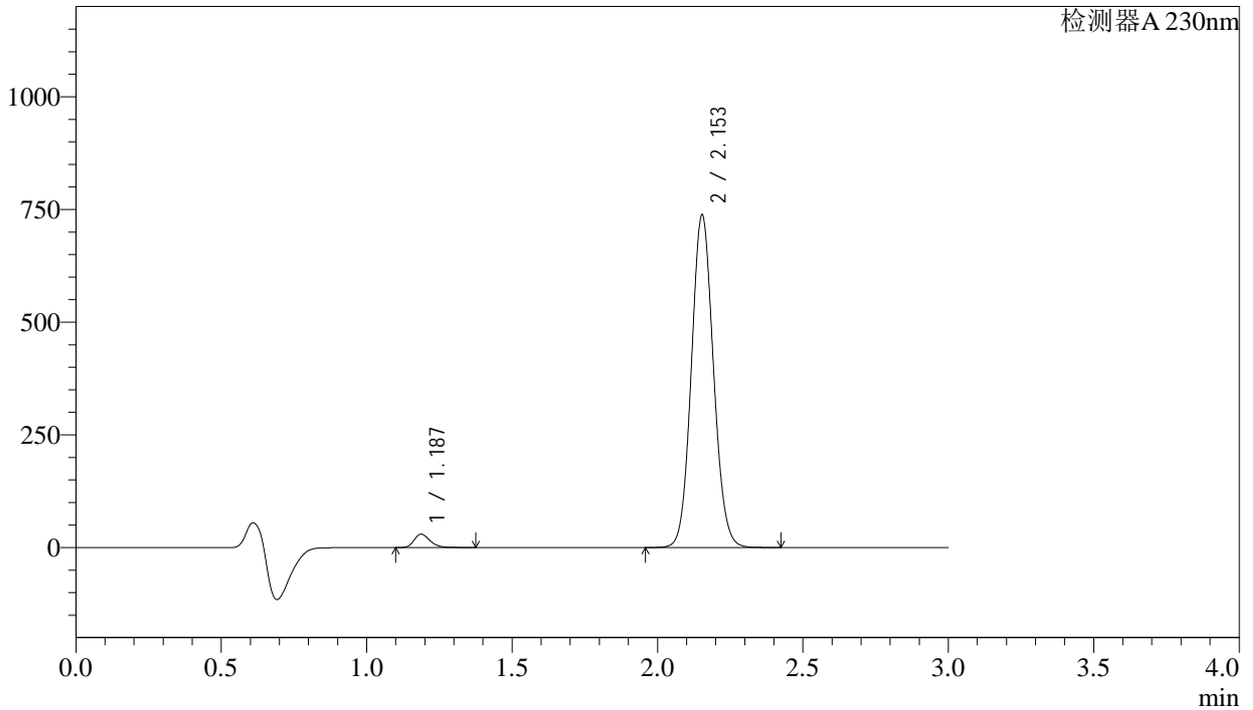
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-640-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

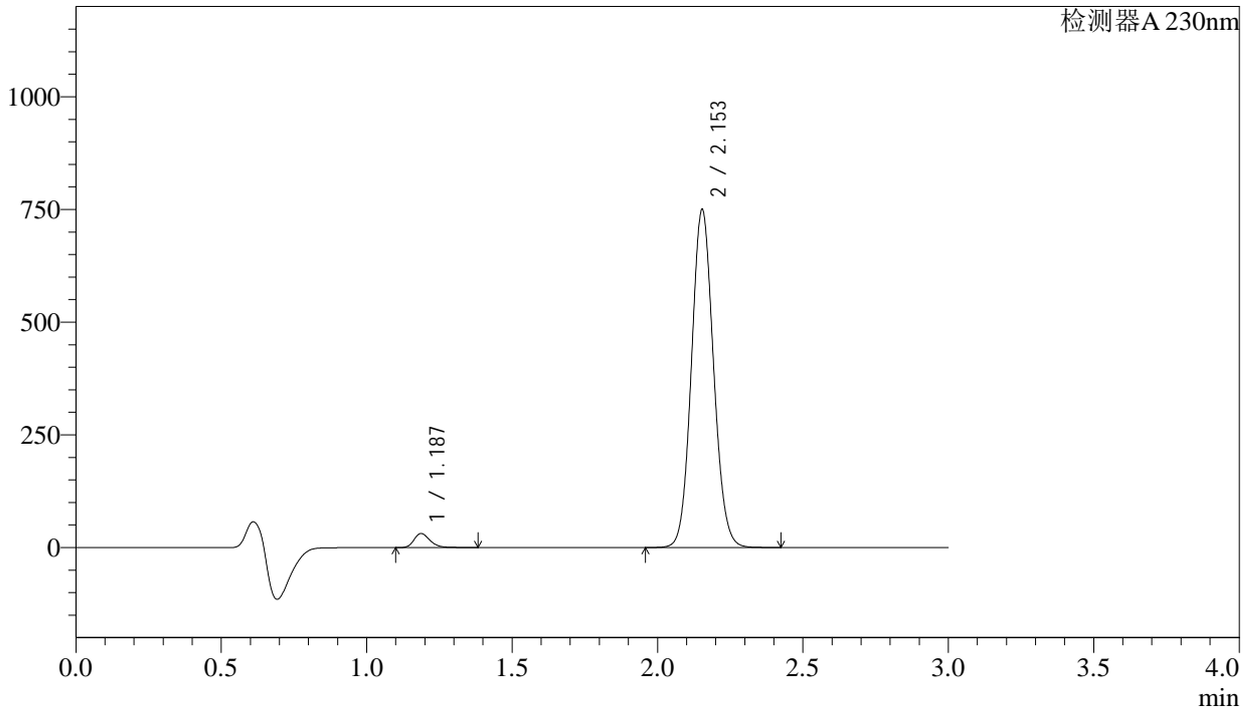
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	113488	2.837	29645	2277	1.260	--
2	2.153	3887455	97.163	736724	3874	1.087	8.119
总计		4000943	100.000	766369			

<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 - 0-144/26-641-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.187	119456	2.934	31147	2271	1.260	--
2	2.153	3952248	97.066	748995	3871	1.087	8.118
总计		4071704	100.000	780142			



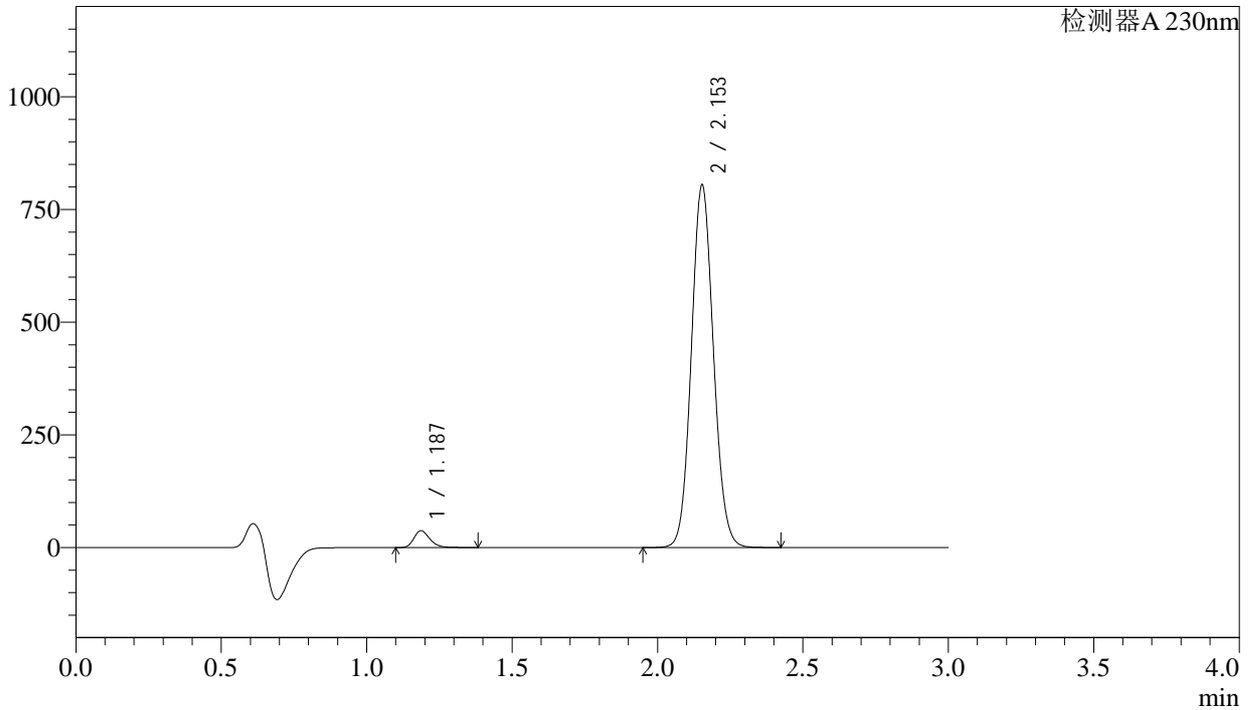
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-642-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.187	142490	3.251	37145	2271	1.258	--
2	2.153	4239798	96.749	803005	3869	1.087	8.121
总计		4382288	100.000	840150			



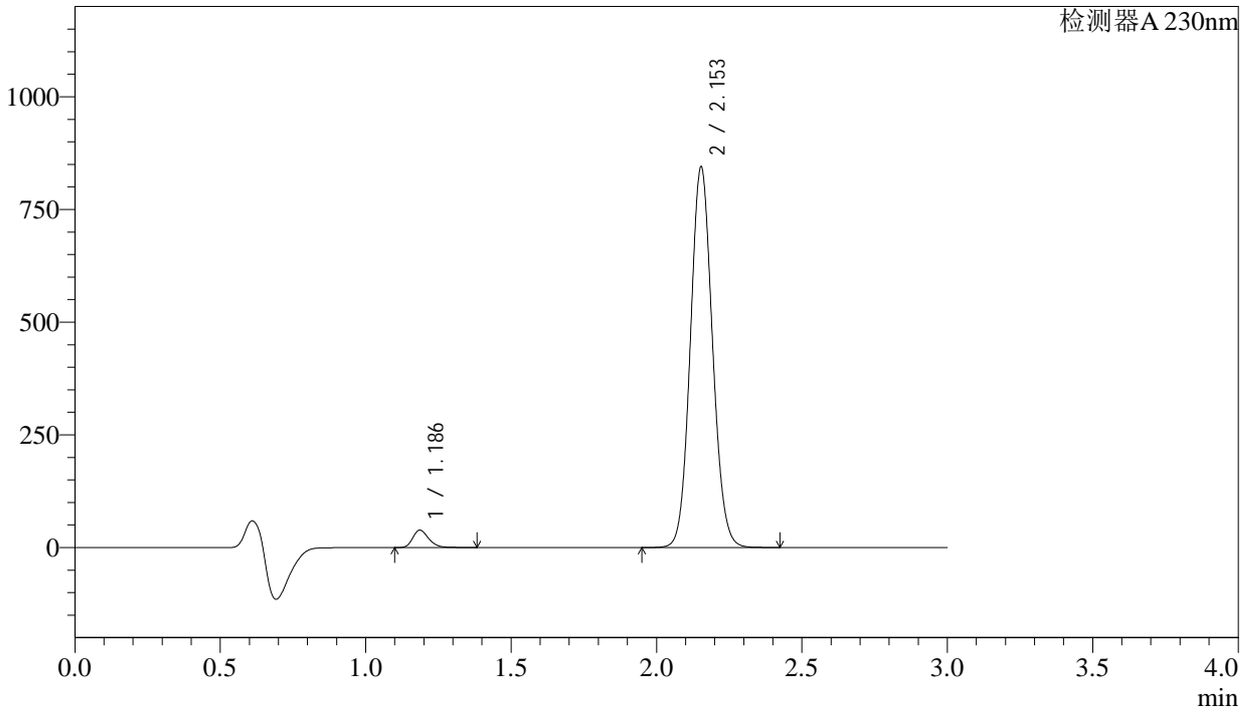
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-643-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

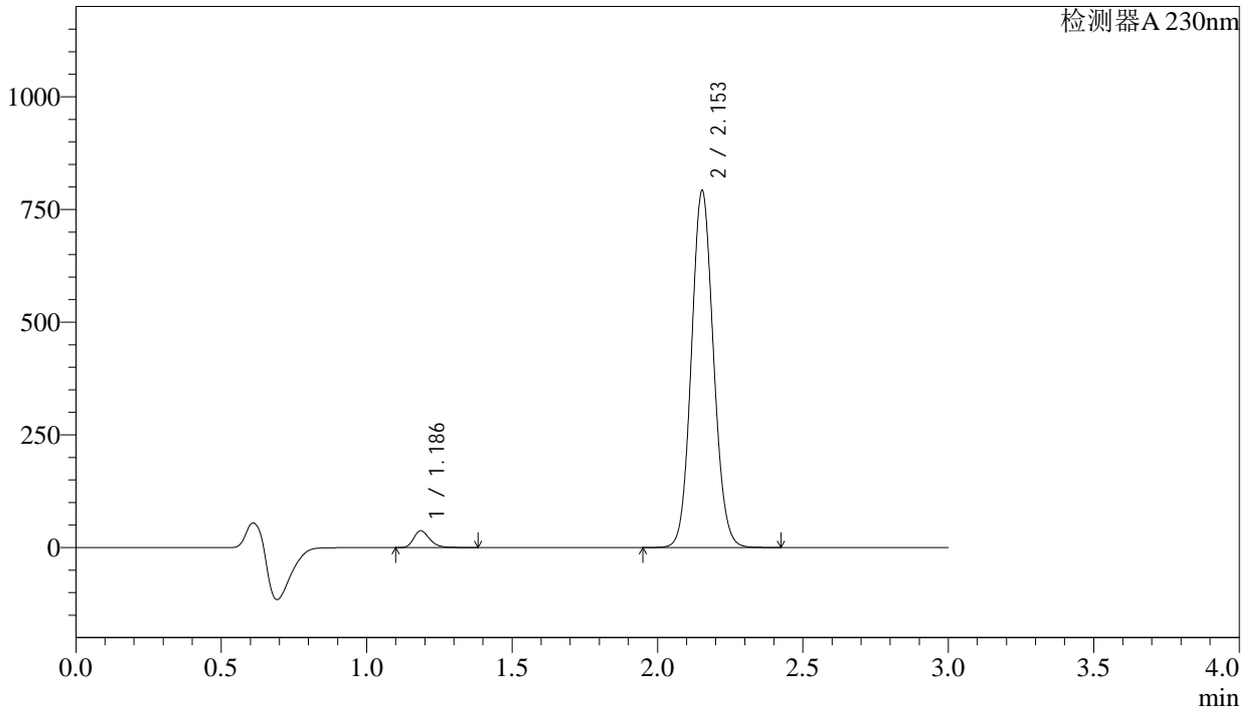
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	147775	3.212	38501	2273	1.258	--
2	2.153	4452532	96.788	843169	3868	1.087	8.125
总计		4600307	100.000	881671			

<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 - 0-144/26-644-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.186	142308	3.297	37056	2272	1.256	--
2	2.153	4174060	96.703	790870	3870	1.087	8.130
总计		4316367	100.000	827926			



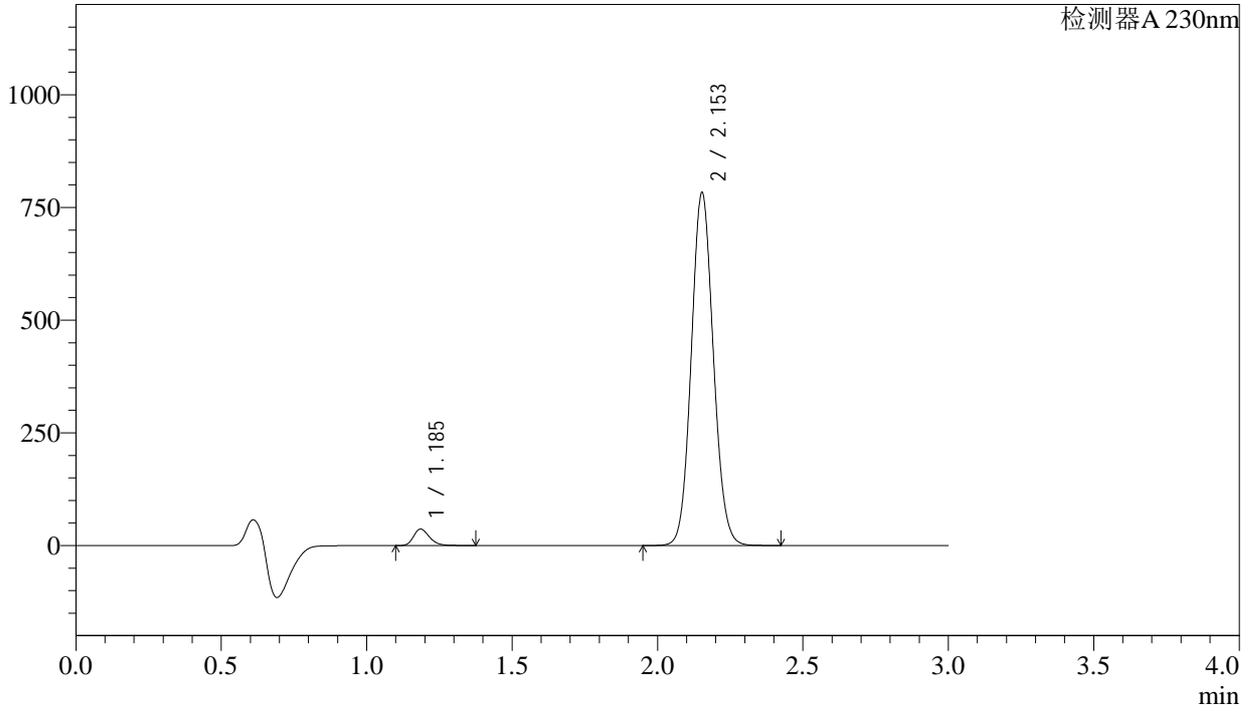
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-645-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.185	140058	3.282	36366	2265	1.257	--
2	2.153	4127118	96.718	781306	3869	1.087	8.127
总计		4267176	100.000	817672			



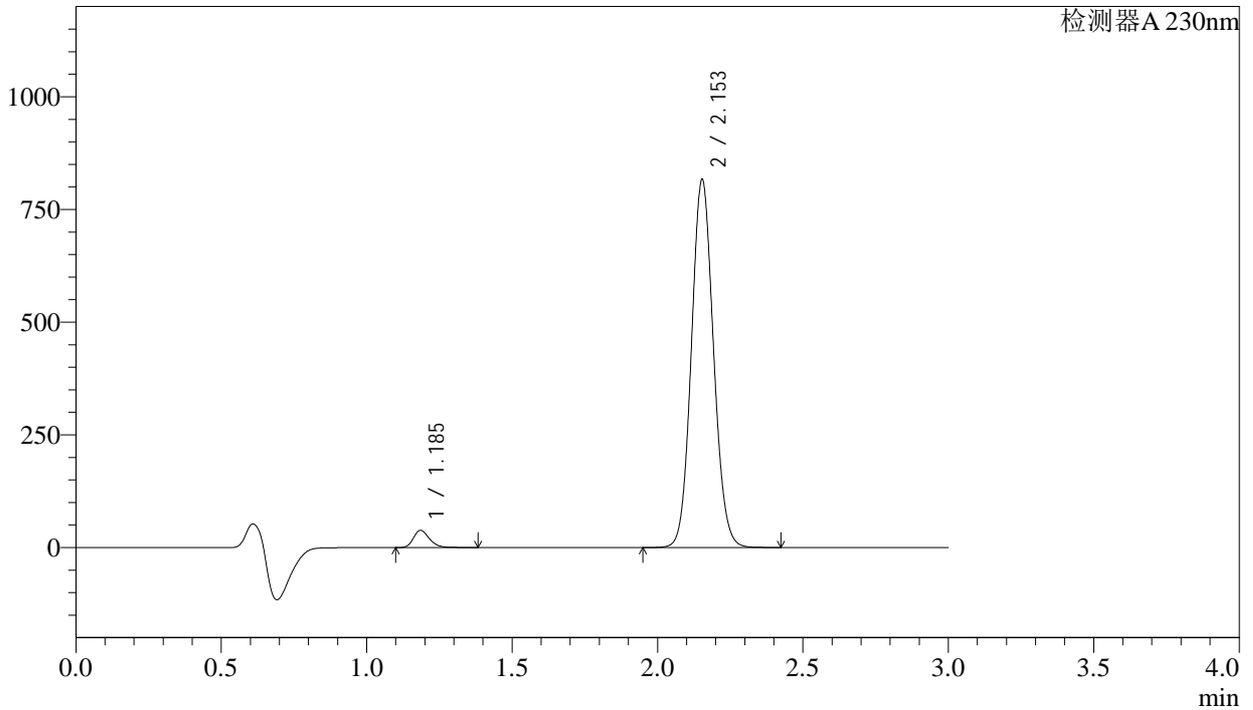
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-646-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.185	146137	3.283	37861	2264	1.259	--
2	2.153	4305164	96.717	815264	3866	1.087	8.130
总计		4451300	100.000	853125			



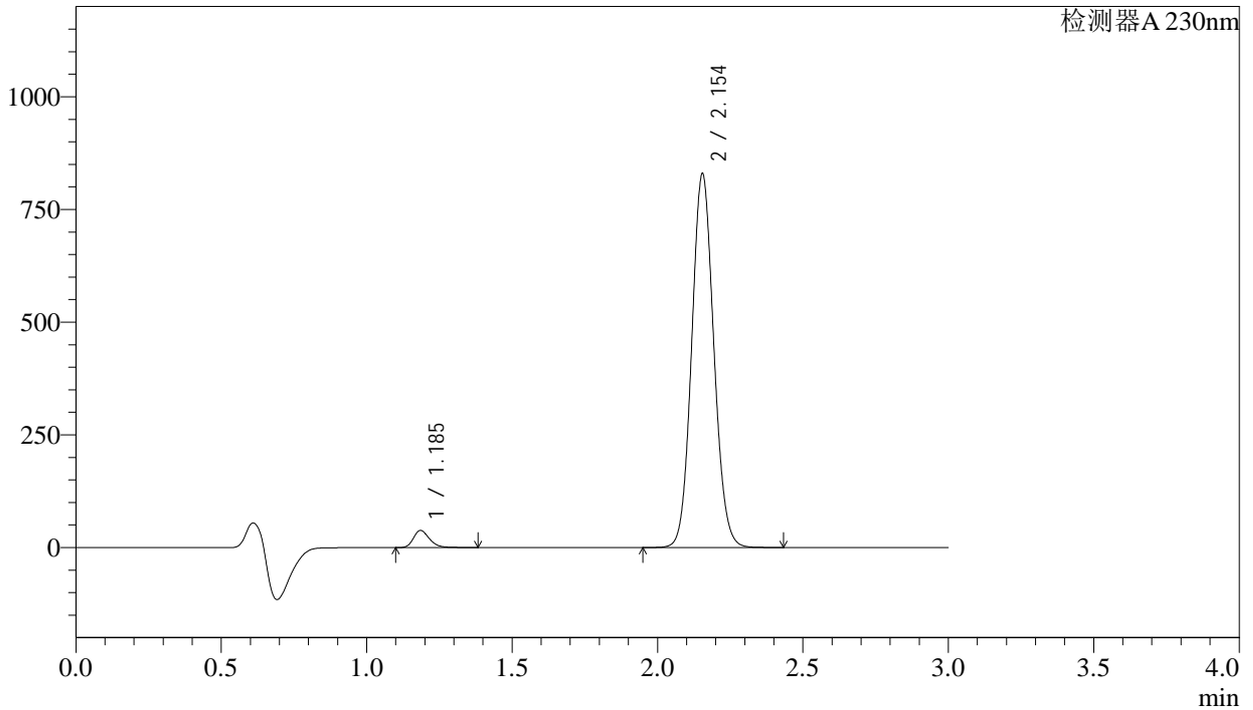
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-647-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.185	145416	3.216	37658	2263	1.261	--
2	2.154	4376580	96.784	829077	3866	1.087	8.136
总计		4521996	100.000	866735			



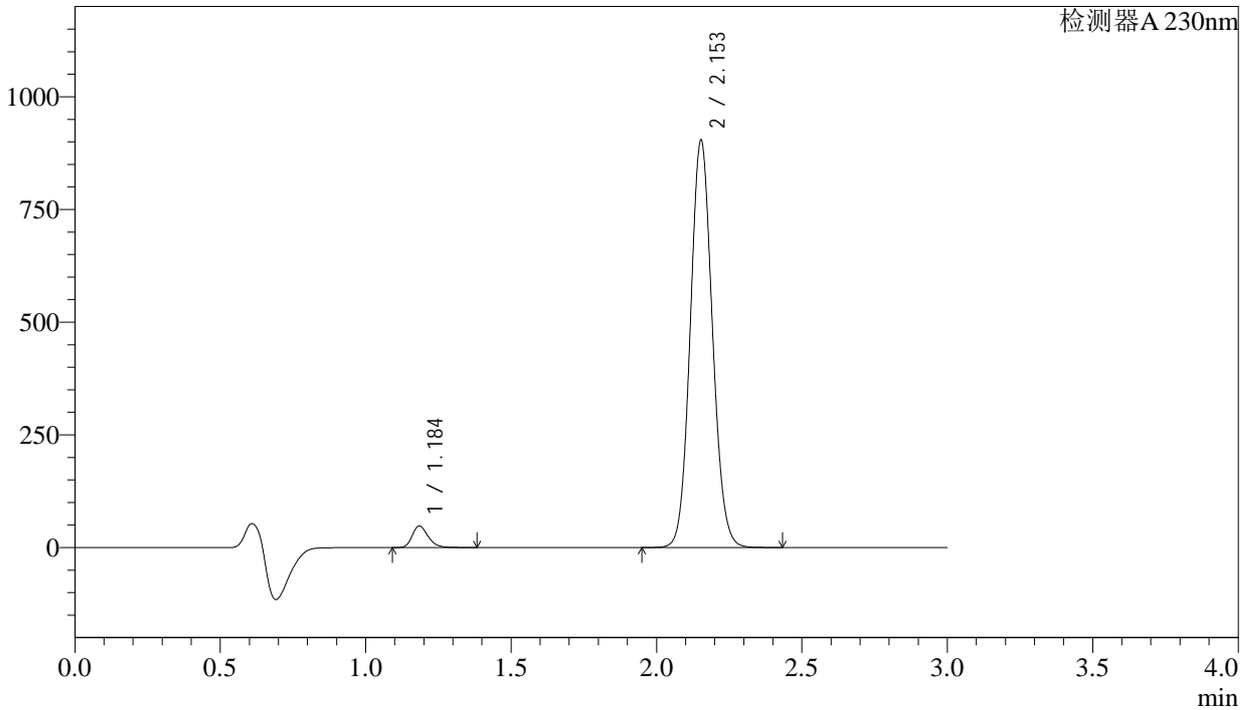
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-648-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

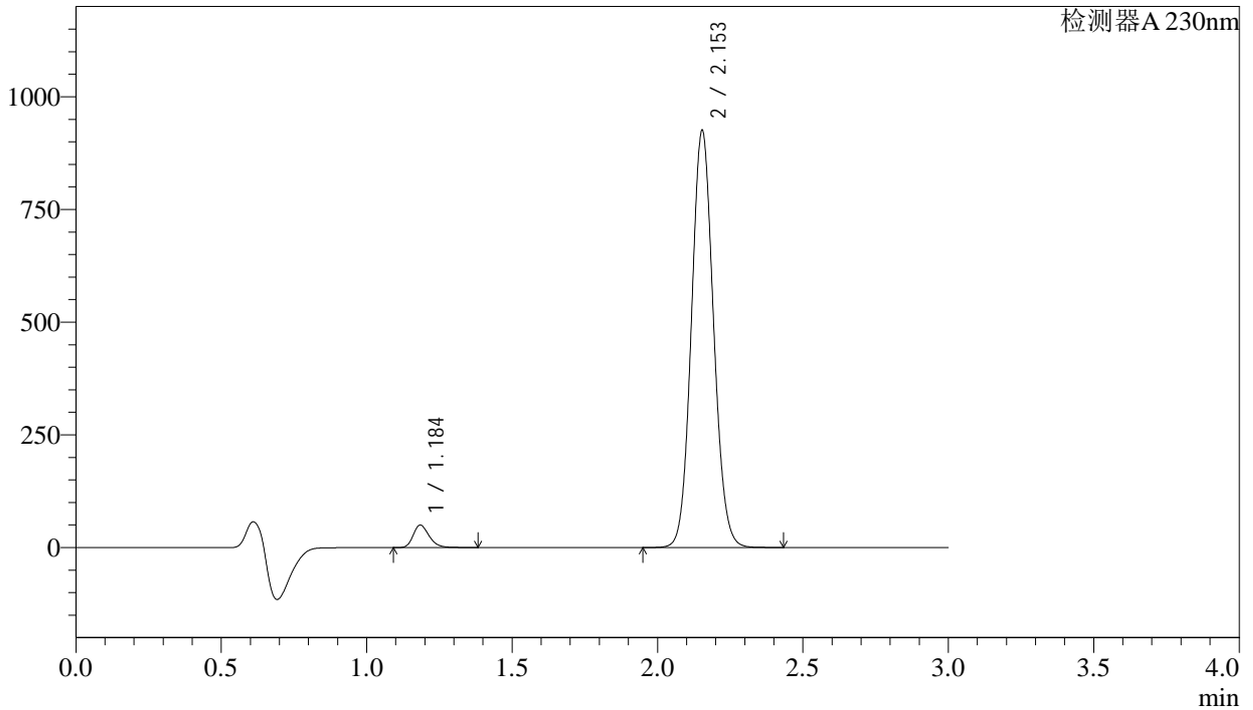
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	182417	3.686	47097	2266	1.260	--
2	2.153	4766733	96.314	901894	3865	1.087	8.140
总计		4949150	100.000	948991			

<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 - 0-144/26-649-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

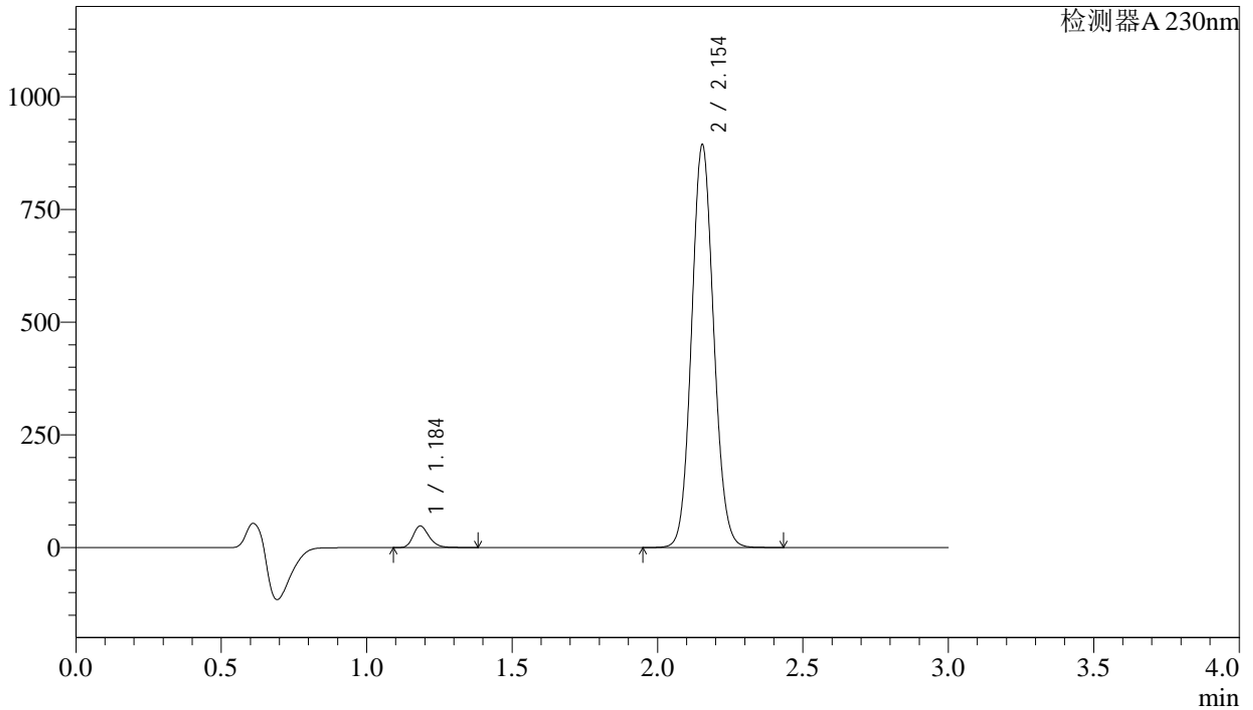
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	190133	3.750	49147	2269	1.257	--
2	2.153	4880237	96.250	924092	3861	1.086	8.143
总计		5070370	100.000	973240			

<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 - 0-144/26-652-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.184	182801	3.732	47278	2264	1.259	--
2	2.154	4715443	96.268	893237	3866	1.087	8.149
总计		4898243	100.000	940515			



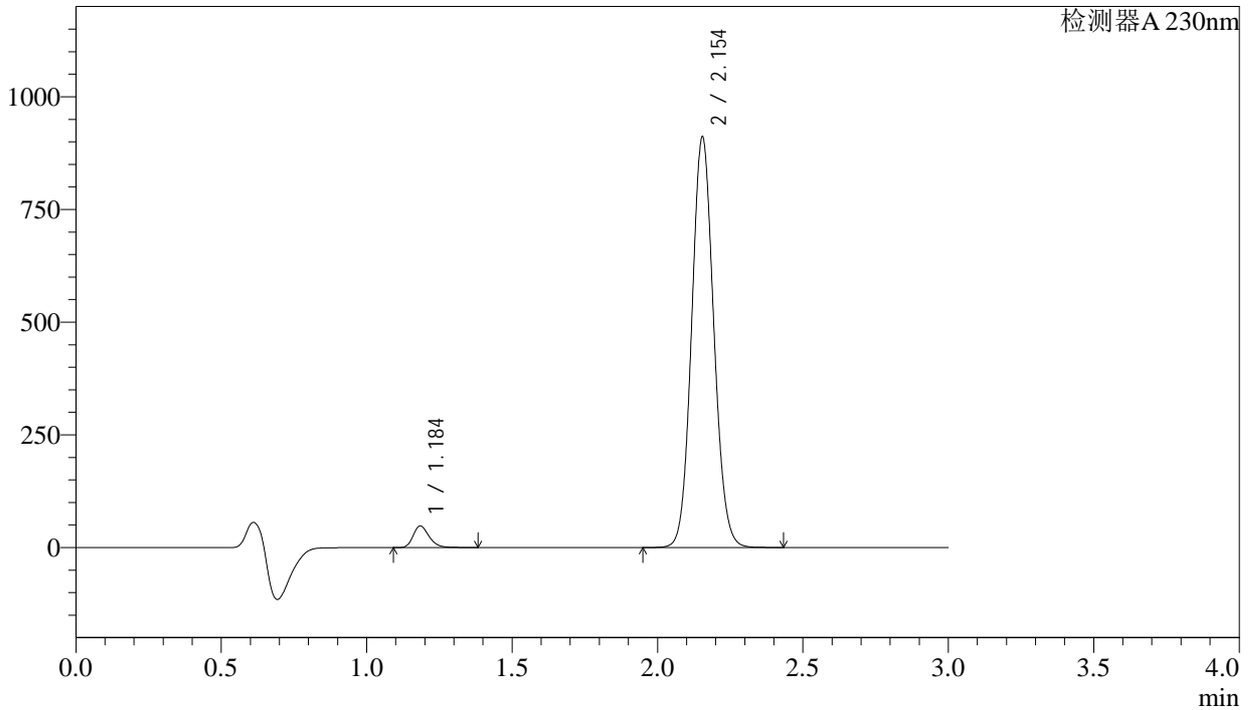
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-653-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.184	182771	3.663	47249	2265	1.259	--
2	2.154	4807147	96.337	910641	3866	1.087	8.150
总计		4989918	100.000	957890			



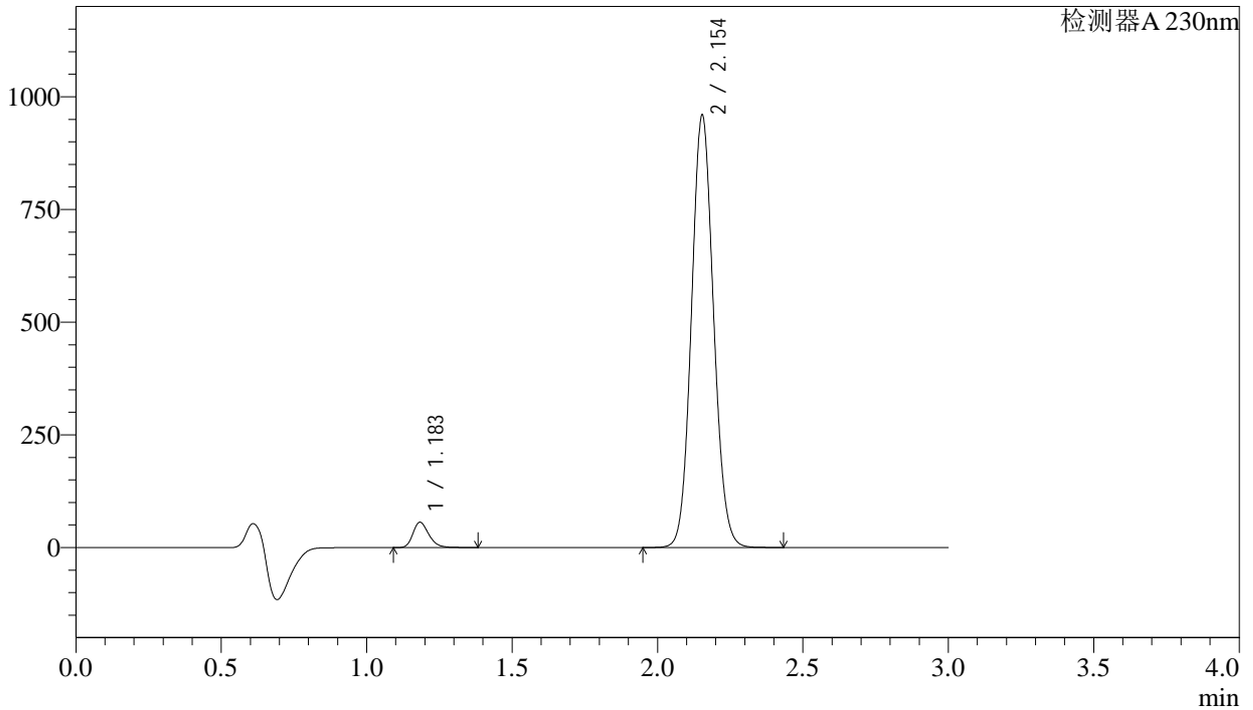
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-654-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.183	213799	4.052	55641	2260	1.257	--
2	2.154	5062006	95.948	958149	3858	1.087	8.146
总计		5275805	100.000	1013790			



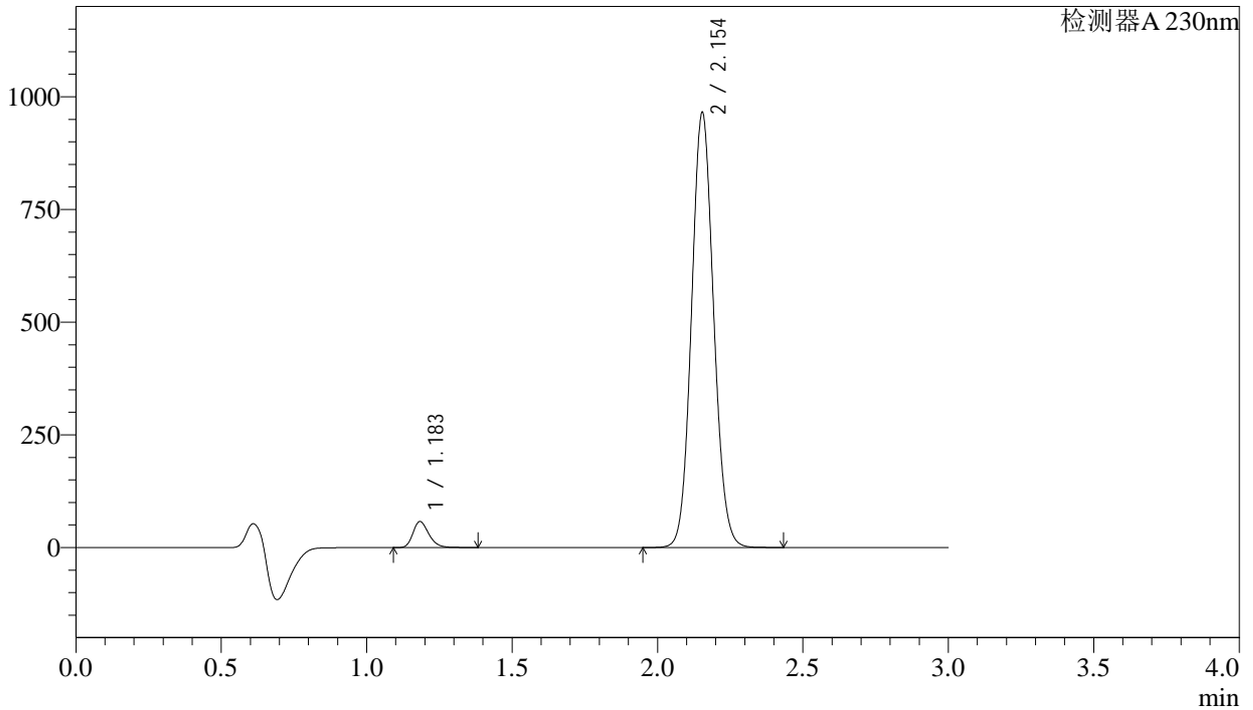
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-655-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

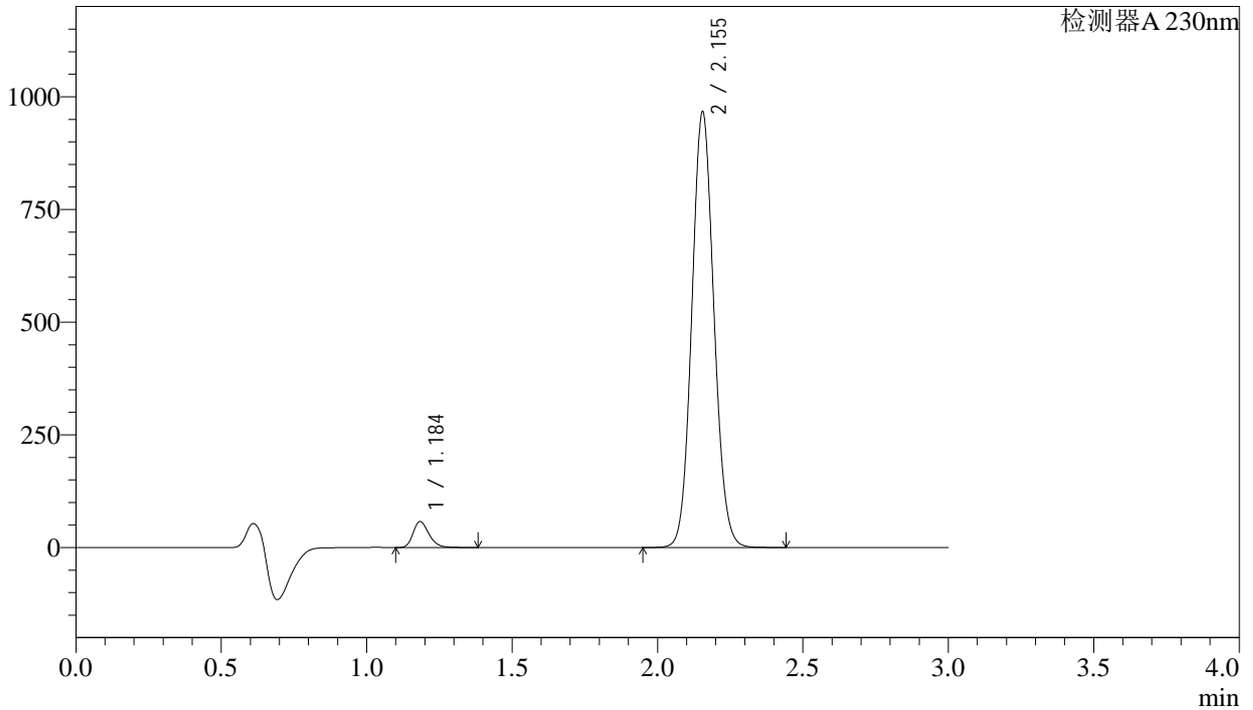
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	220459	4.148	57355	2260	1.256	--
2	2.154	5094597	95.852	964368	3861	1.087	8.150
总计		5315056	100.000	1021723			

<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 - 0-144/26-656-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.184	219697	4.129	57034	2261	1.257	--
2	2.155	5101666	95.871	966598	3867	1.087	8.155
总计		5321363	100.000	1023632			



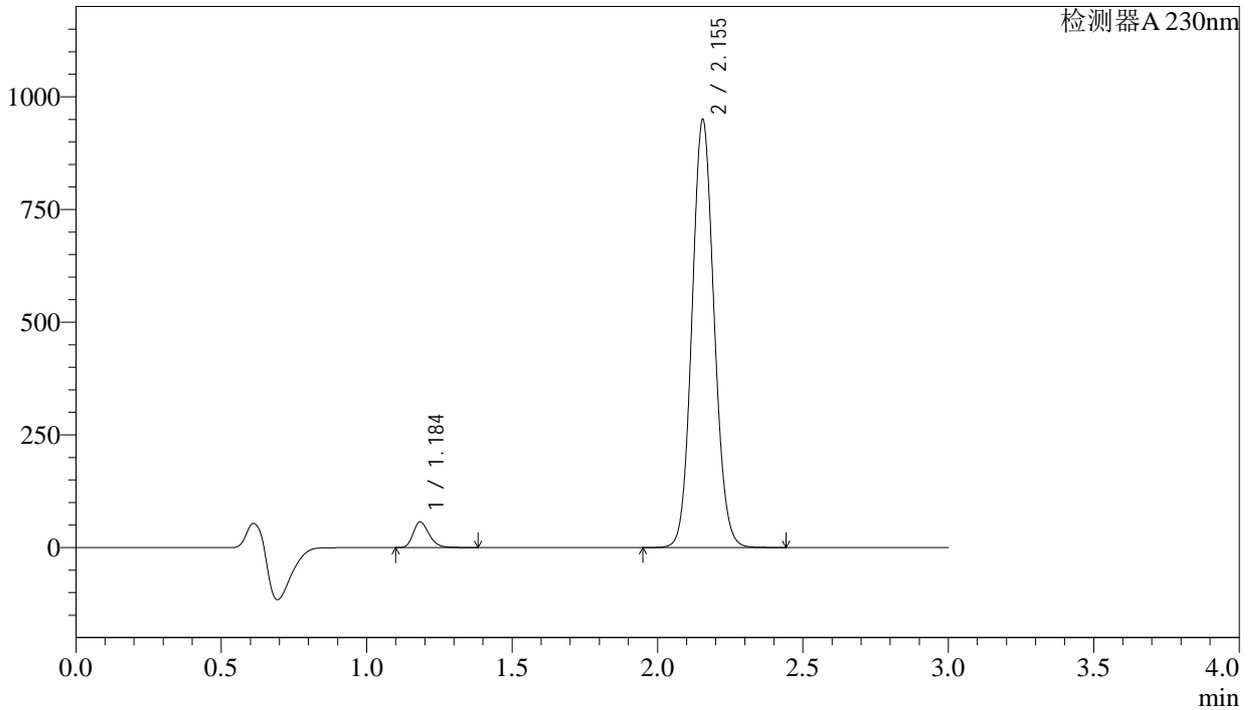
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-657-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.184	216846	4.148	56161	2267	1.257	--
2	2.155	5010266	95.852	949353	3870	1.087	8.161
总计		5227112	100.000	1005515			



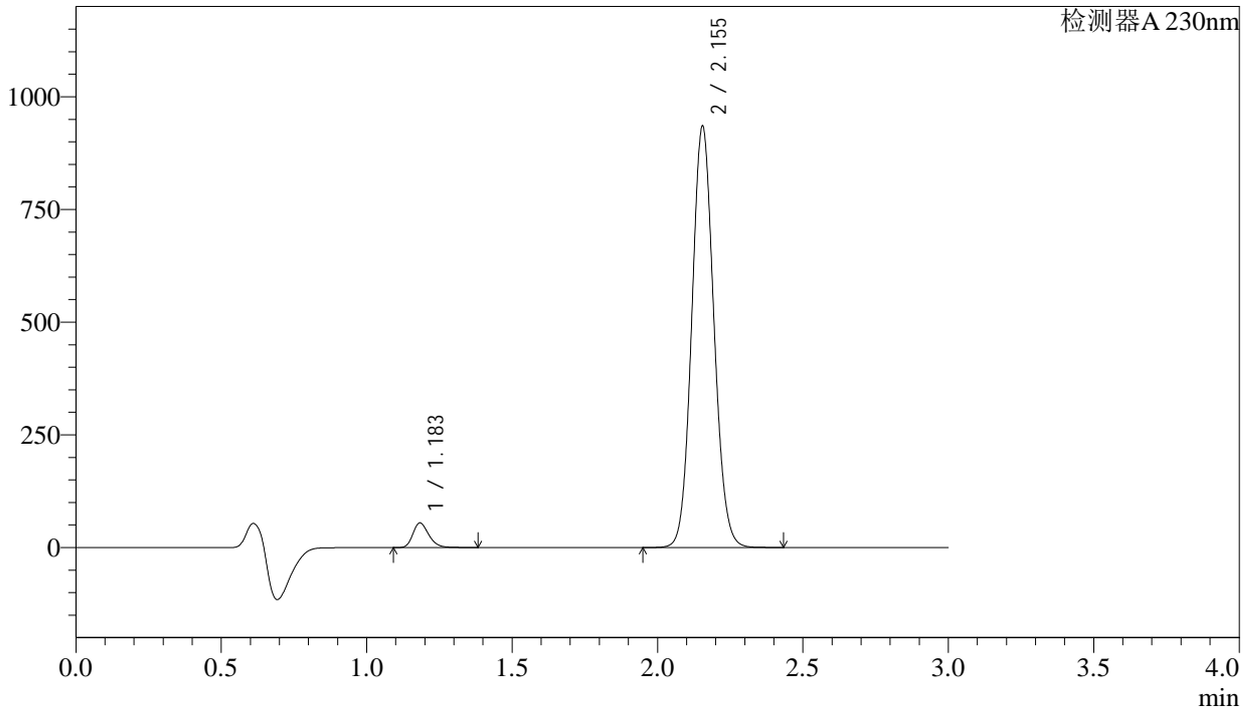
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-658-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

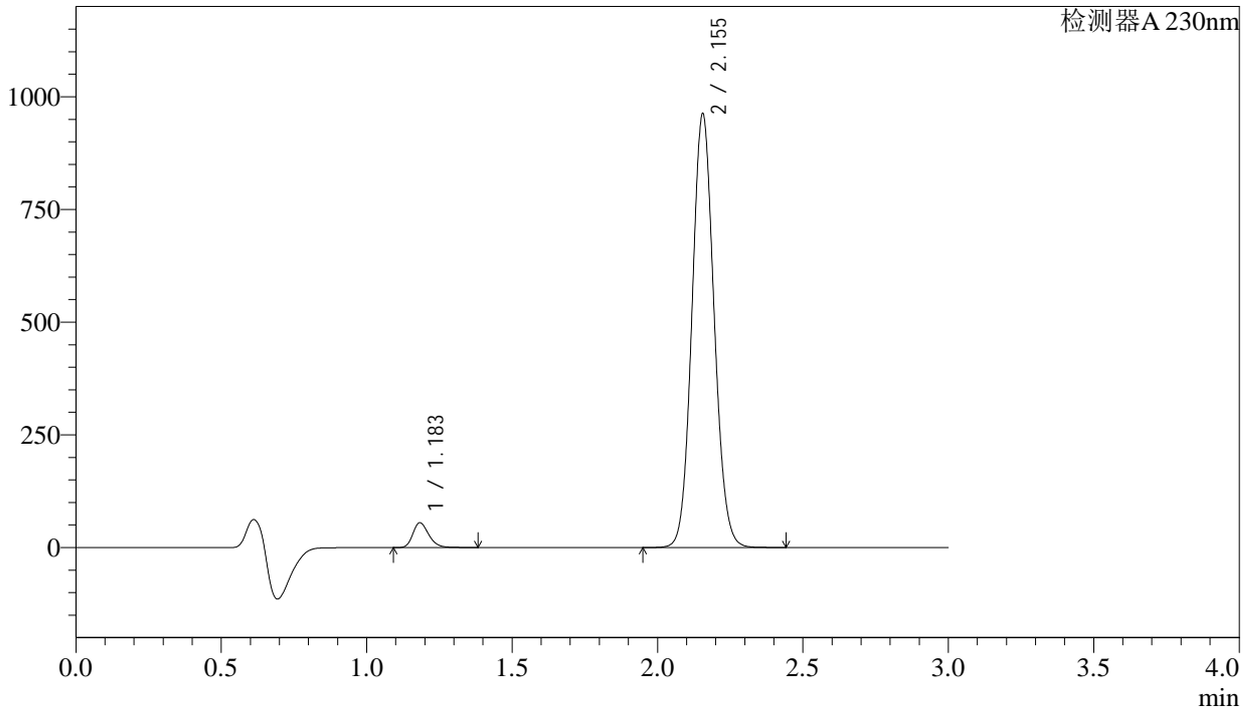
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	208381	4.054	54261	2263	1.257	--
2	2.155	4932176	95.946	934623	3868	1.087	8.163
总计		5140557	100.000	988884			

<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 - 0-144/26-659-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.183	210527	3.980	54790	2260	1.256	--
2	2.155	5079497	96.020	962348	3864	1.087	8.163
总计		5290024	100.000	1017138			



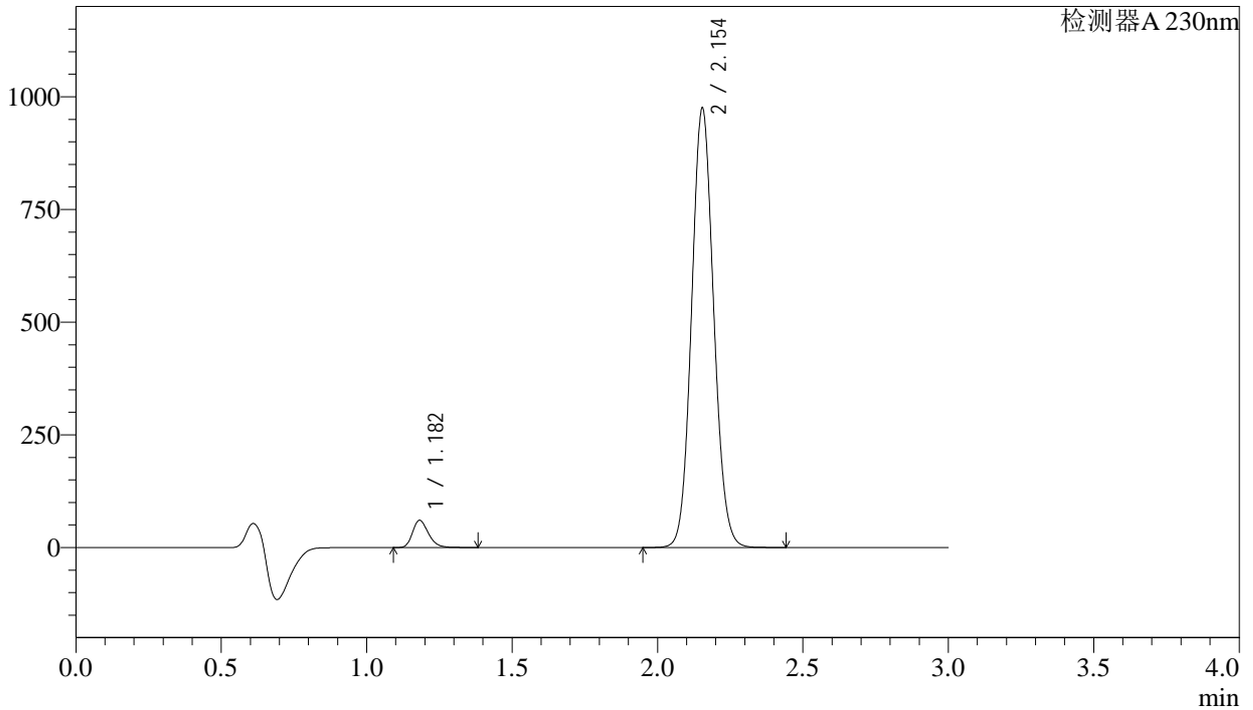
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-660-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.182	229912	4.277	60186	2255	1.253	--
2	2.154	5145171	95.723	974217	3863	1.087	8.163
总计		5375082	100.000	1034402			



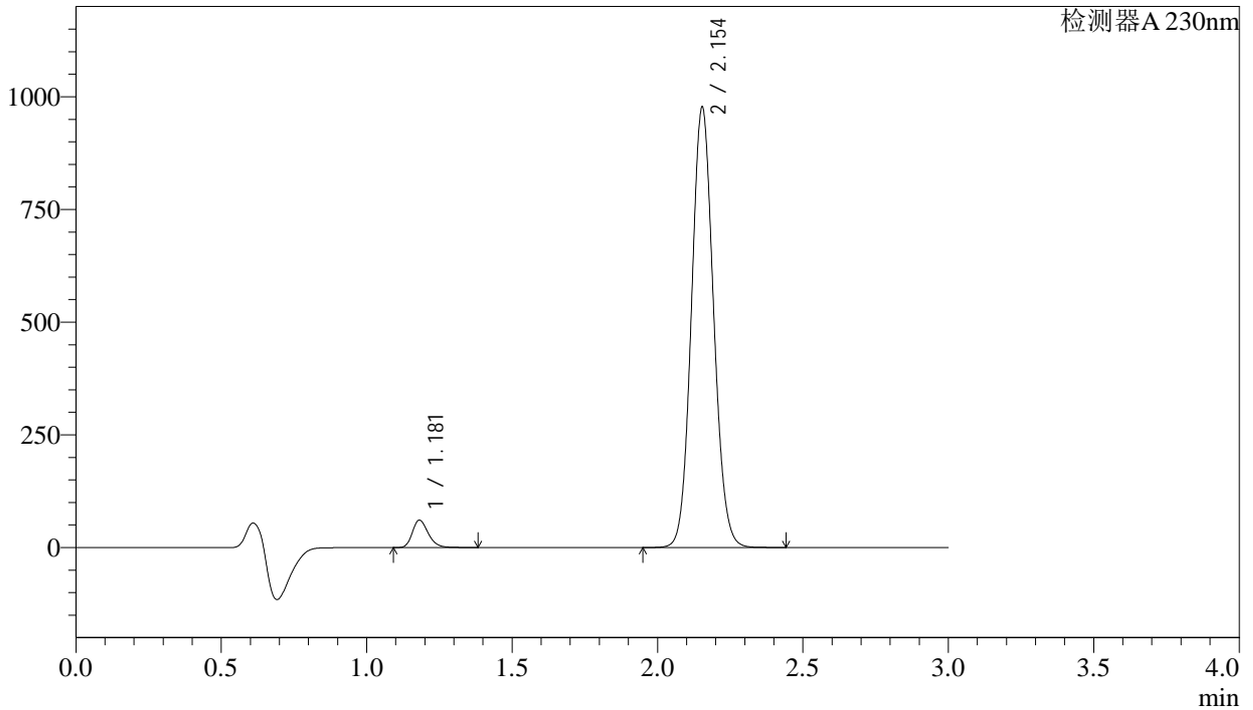
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-661-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.181	231747	4.301	60798	2258	1.253	--
2	2.154	5156447	95.699	975782	3856	1.087	8.165
总计		5388194	100.000	1036580			



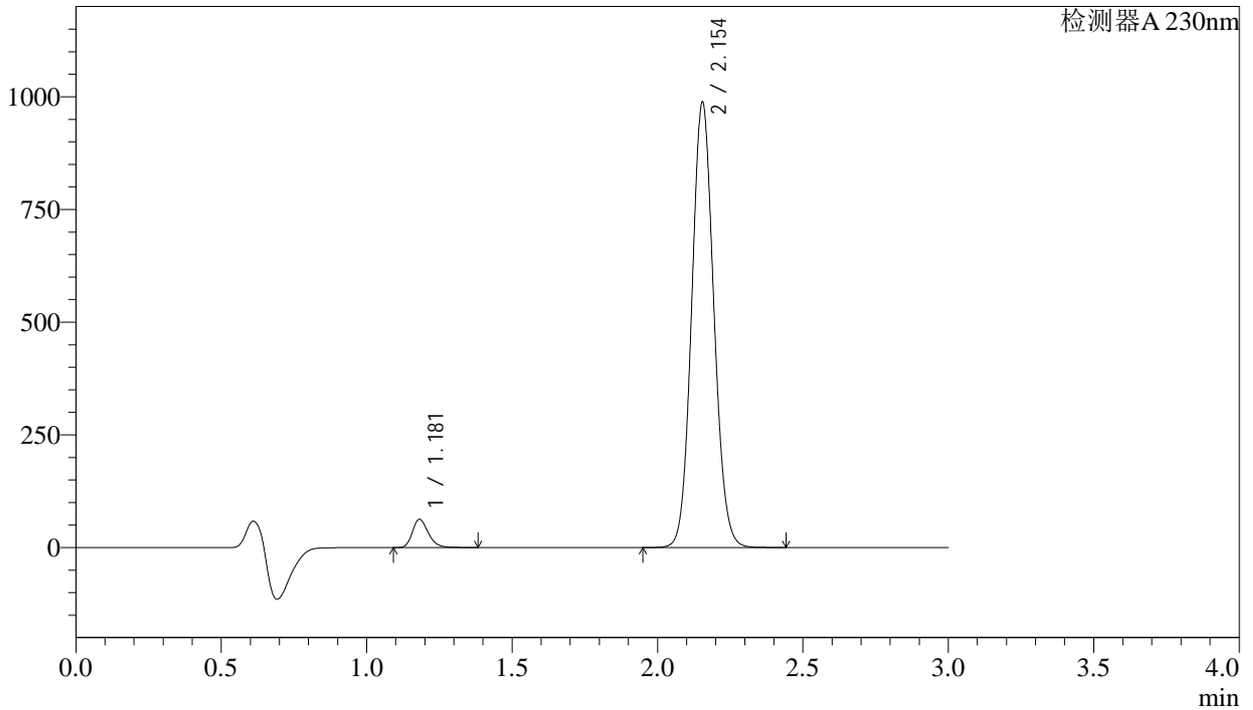
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-662-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.181	238693	4.375	62563	2257	1.253	--
2	2.154	5216682	95.625	987598	3861	1.087	8.170
总计		5455375	100.000	1050161			



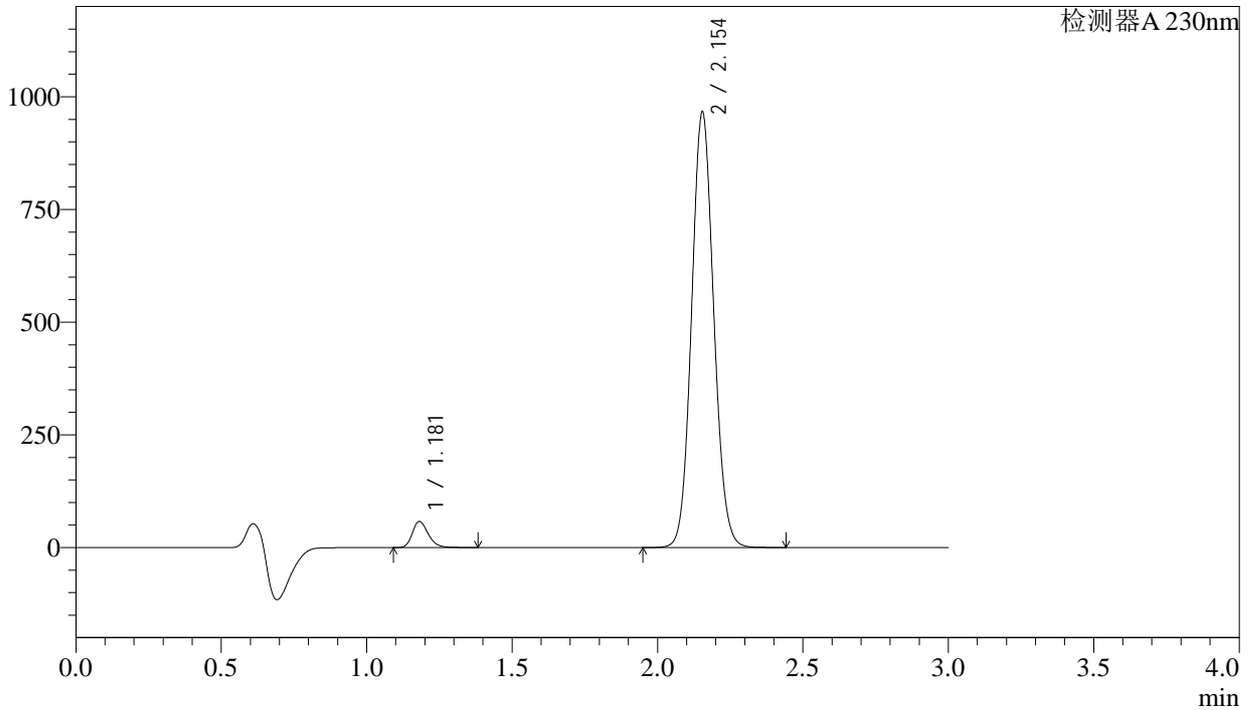
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-663-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.181	220981	4.152	57967	2259	1.253	--
2	2.154	5101365	95.848	965799	3862	1.087	8.173
总计		5322346	100.000	1023766			



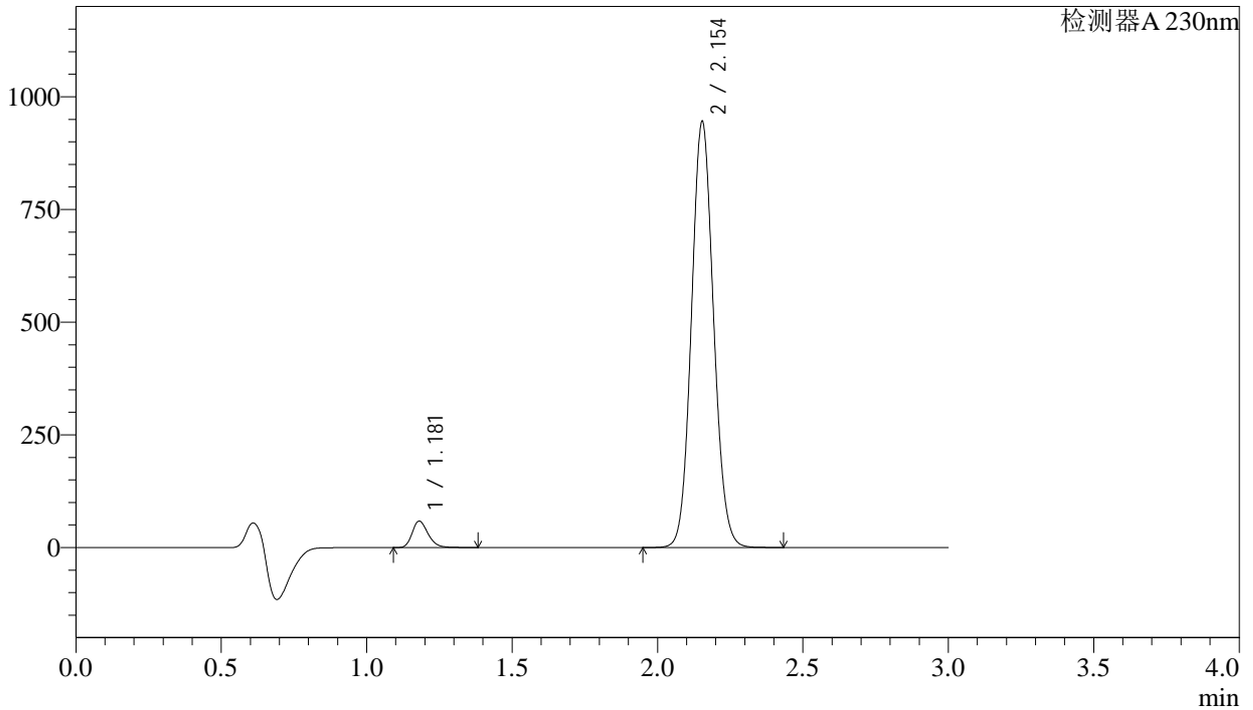
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-664-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

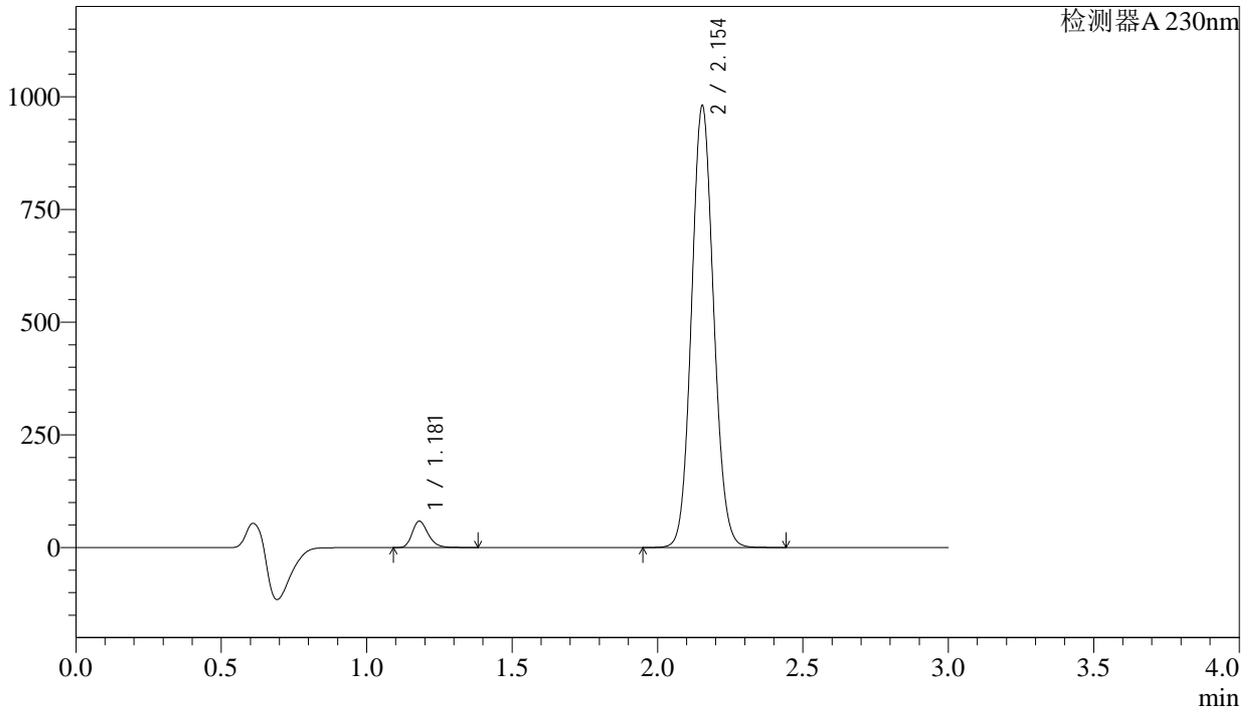
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	223982	4.297	58783	2255	1.251	--
2	2.154	4988973	95.703	944225	3857	1.087	8.170
总计		5212955	100.000	1003009			

<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 - 0-144/26-665-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

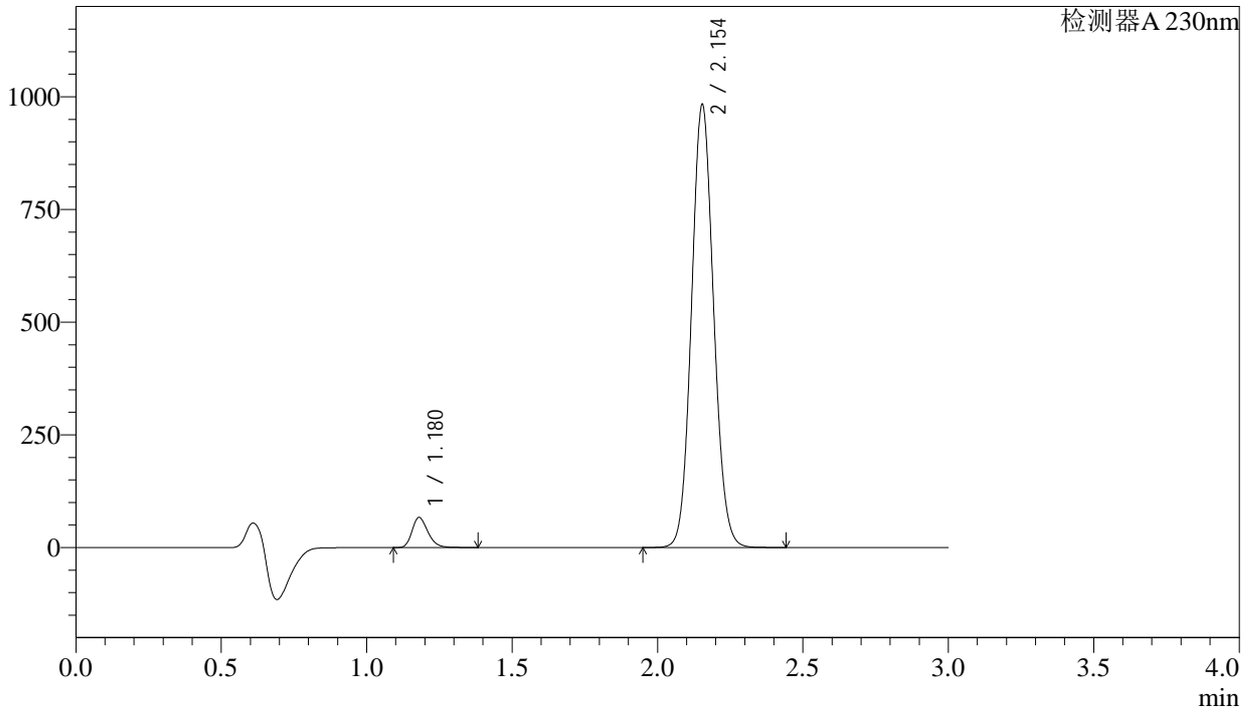
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	223571	4.142	58663	2257	1.252	--
2	2.154	5173532	95.858	979441	3862	1.087	8.174
总计		5397103	100.000	1038103			

<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 - 0-144/26-666-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.180	254104	4.669	66735	2252	1.250	--
2	2.154	5188313	95.331	982015	3857	1.087	8.174
总计		5442417	100.000	1048750			



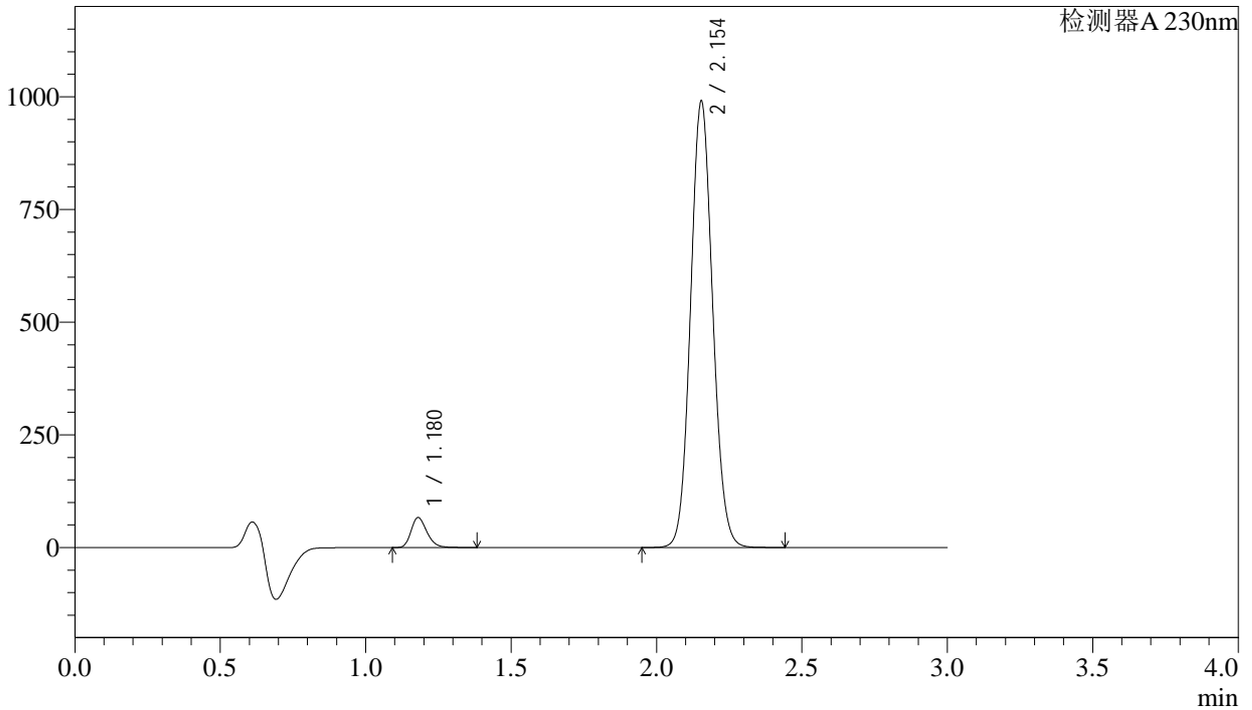
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-667-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

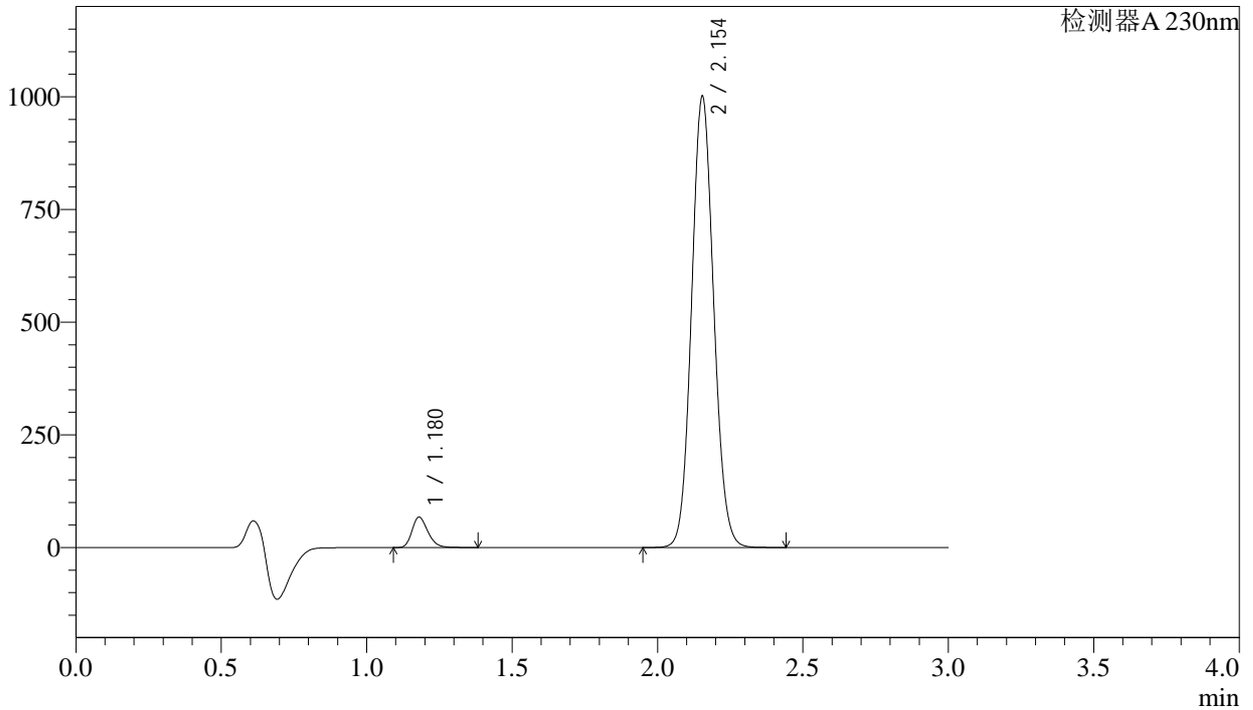
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	253552	4.625	66600	2251	1.250	--
2	2.154	5228474	95.375	989563	3859	1.087	8.176
总计		5482026	100.000	1056163			

<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 - 0-144/26-668-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

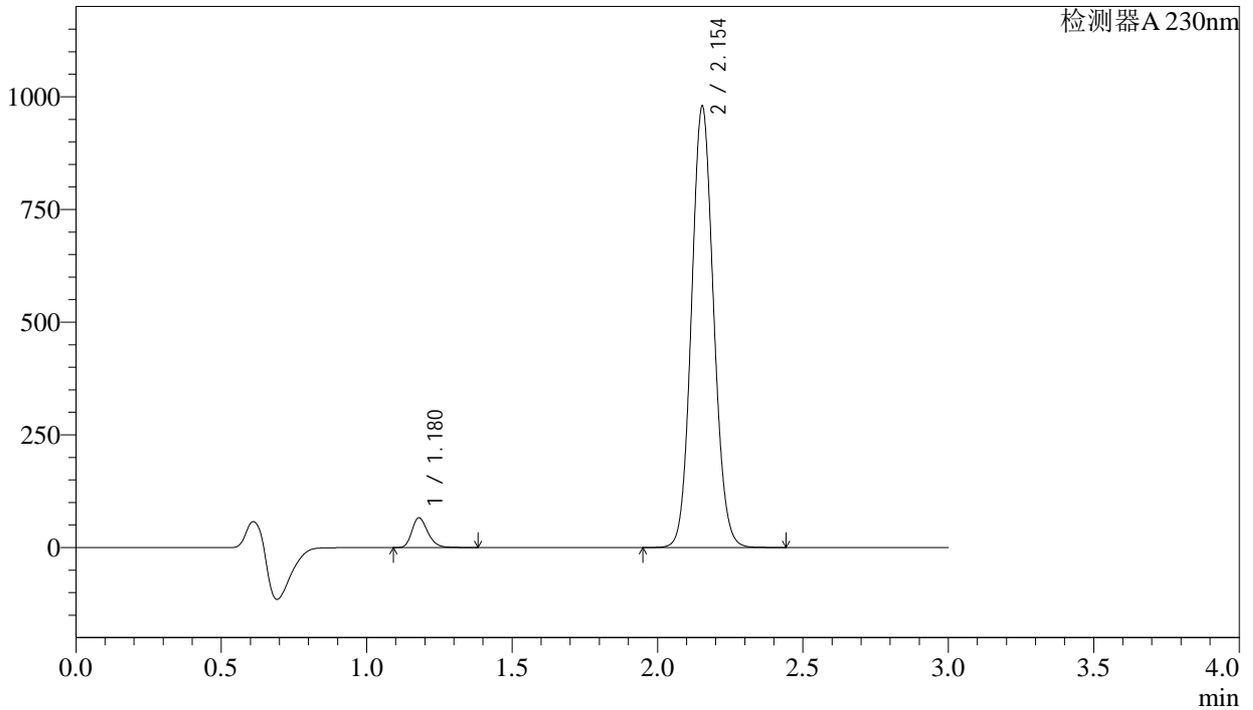
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	256842	4.634	67485	2251	1.250	--
2	2.154	5285470	95.366	1000387	3860	1.087	8.178
总计		5542312	100.000	1067873			

<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 - 0-144/26-669-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

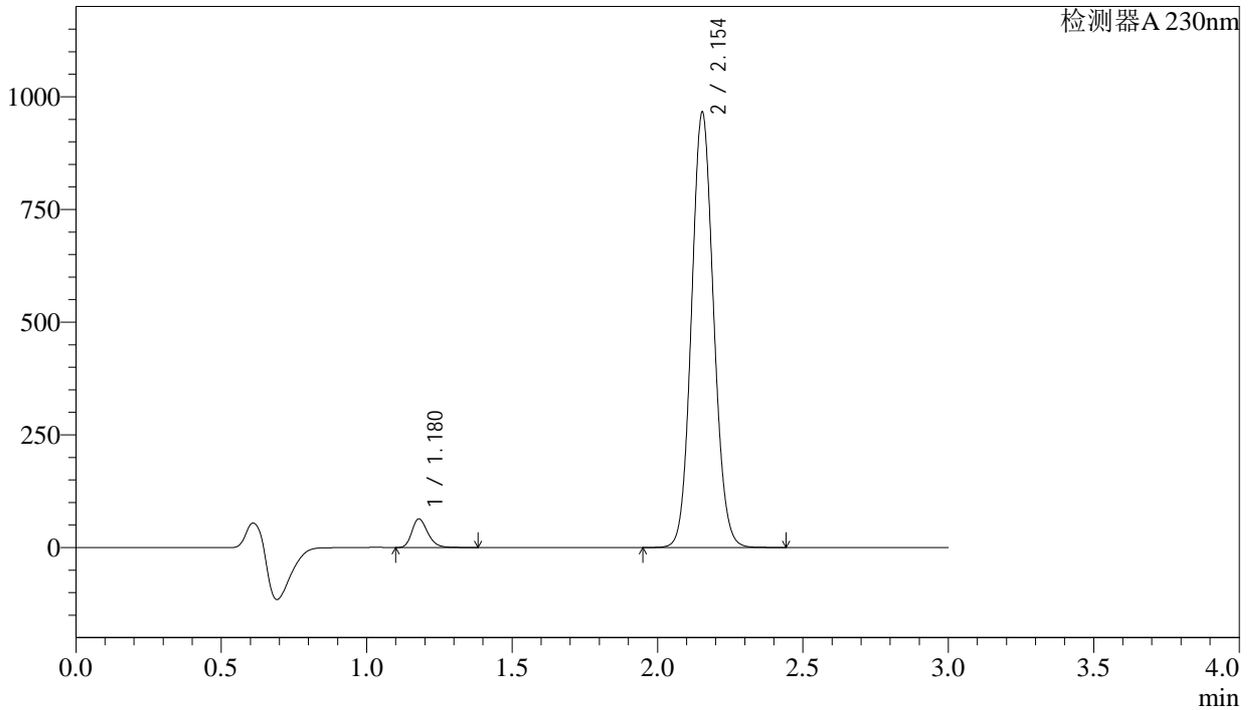
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	251474	4.639	66072	2254	1.250	--
2	2.154	5169238	95.361	978253	3856	1.087	8.180
总计		5420712	100.000	1044325			

<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 - 0-144/26-670-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

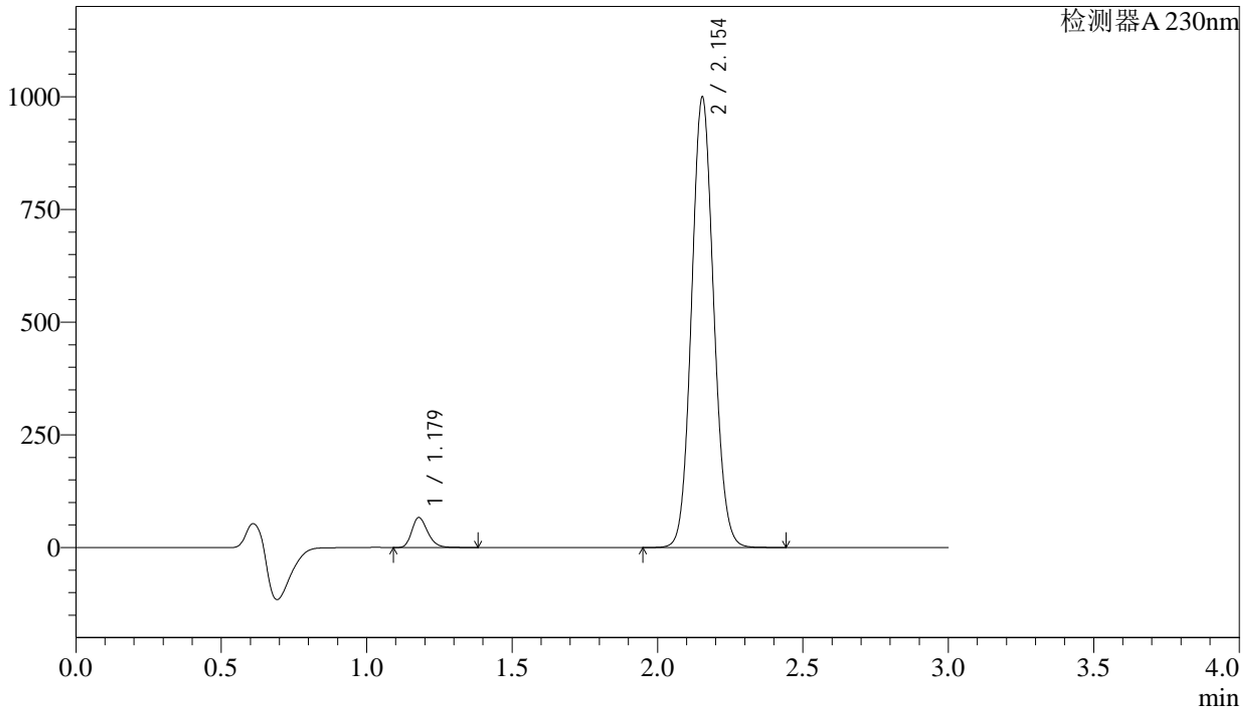
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	241968	4.531	63597	2255	1.250	--
2	2.154	5097905	95.469	965024	3861	1.087	8.185
总计		5339873	100.000	1028621			

<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 - 0-144/26-671-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

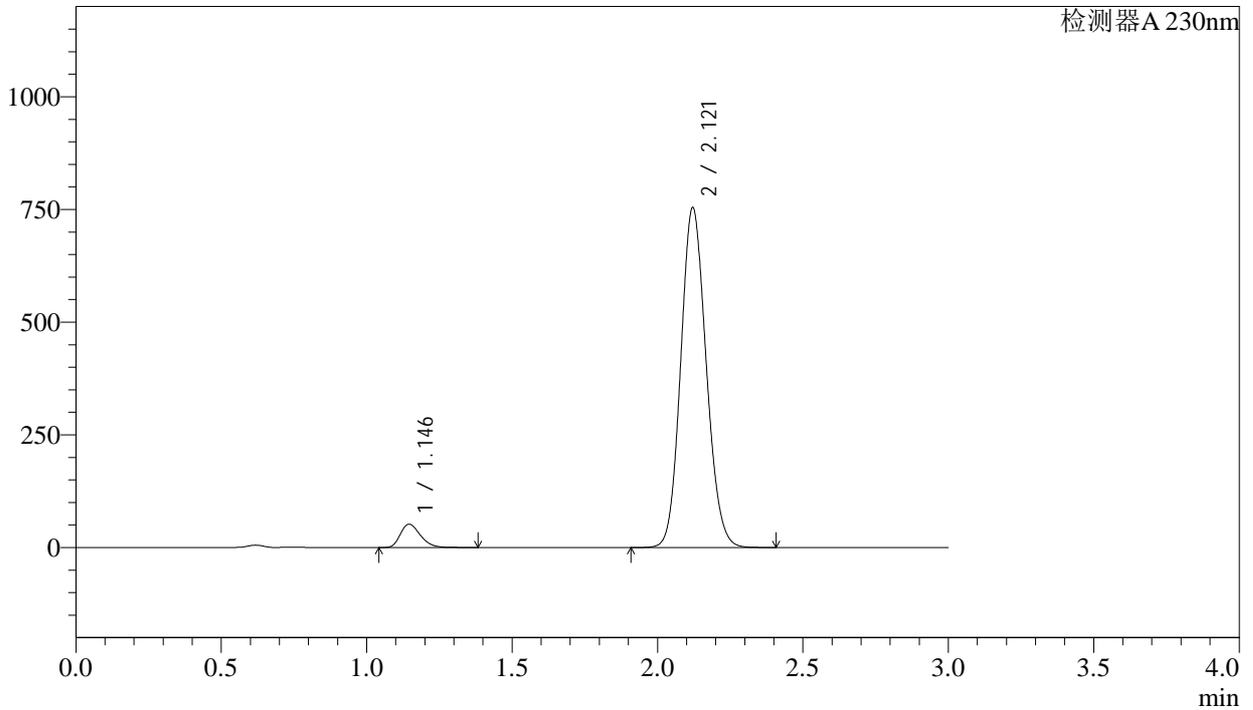
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	253540	4.586	66613	2253	1.250	--
2	2.154	5275019	95.414	998670	3861	1.087	8.188
总计		5528559	100.000	1065283			

<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 - 0-144/26-672-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

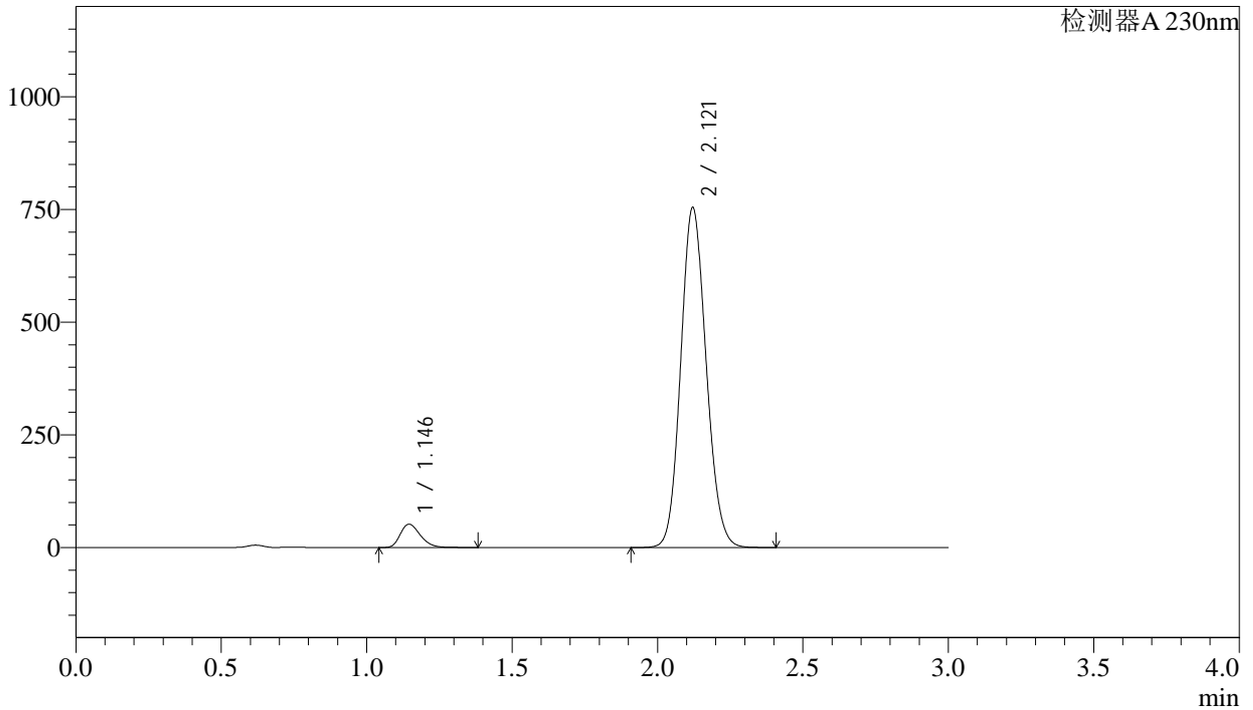
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	247964	5.127	51659	1328	1.282	--
2	2.121	4588351	94.873	754035	2805	1.118	6.822
总计		4836315	100.000	805695			

<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 - 0-144/26-673-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

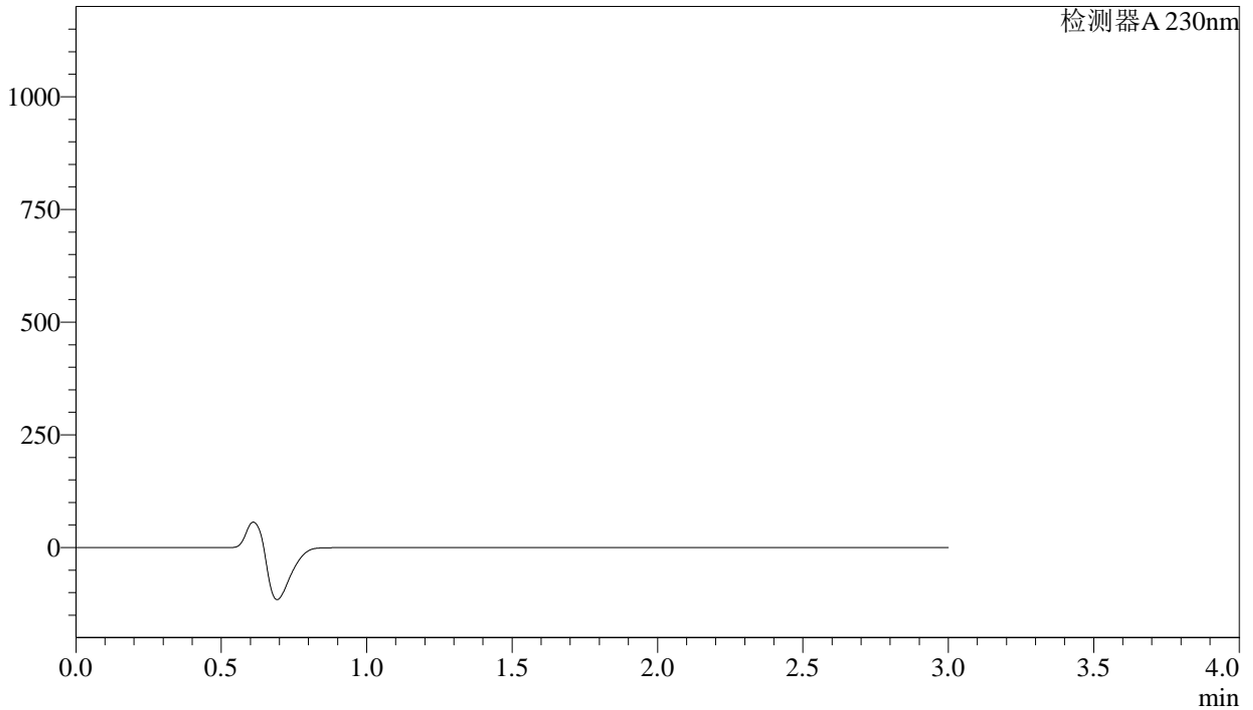
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	248067	5.129	51683	1329	1.282	--
2	2.121	4588656	94.871	754314	2807	1.118	6.825
总计		4836723	100.000	805997			

<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 - 0-144/26-674-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:30:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

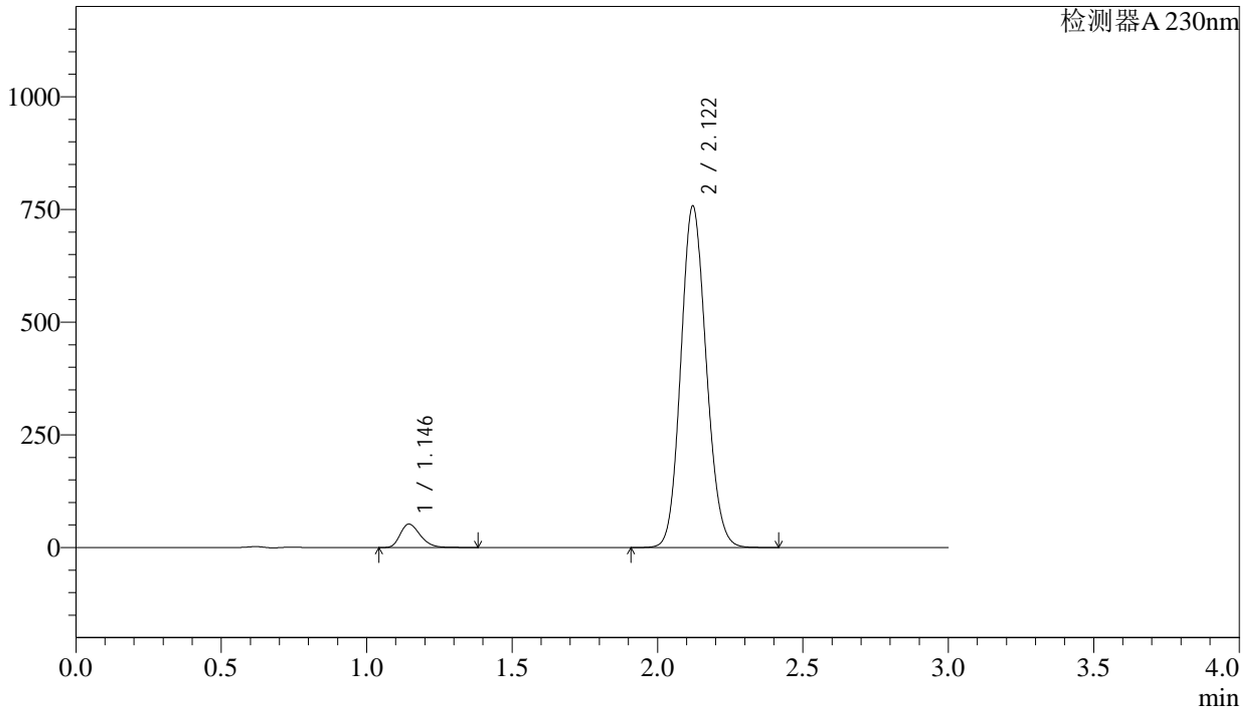
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-144/26-675-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

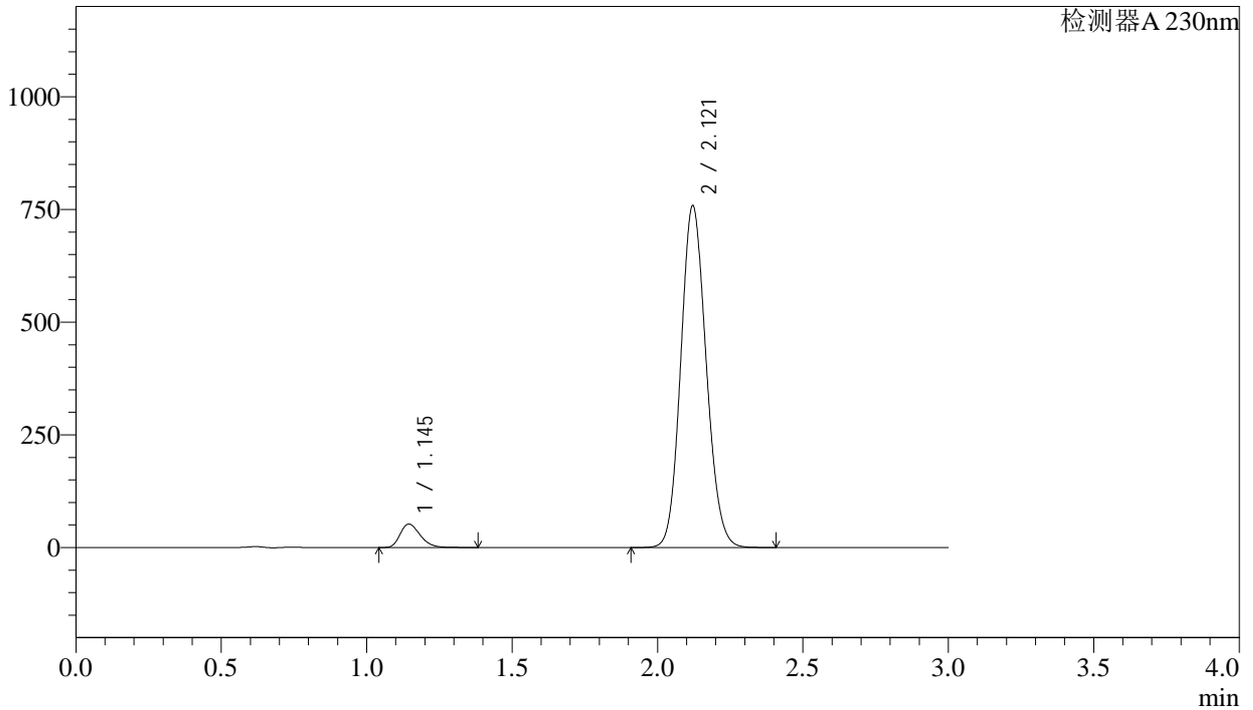
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	248740	5.124	51851	1331	1.283	--
2	2.122	4605743	94.876	757685	2811	1.118	6.834
总计		4854483	100.000	809537			

<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 - 0-144/26-676-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

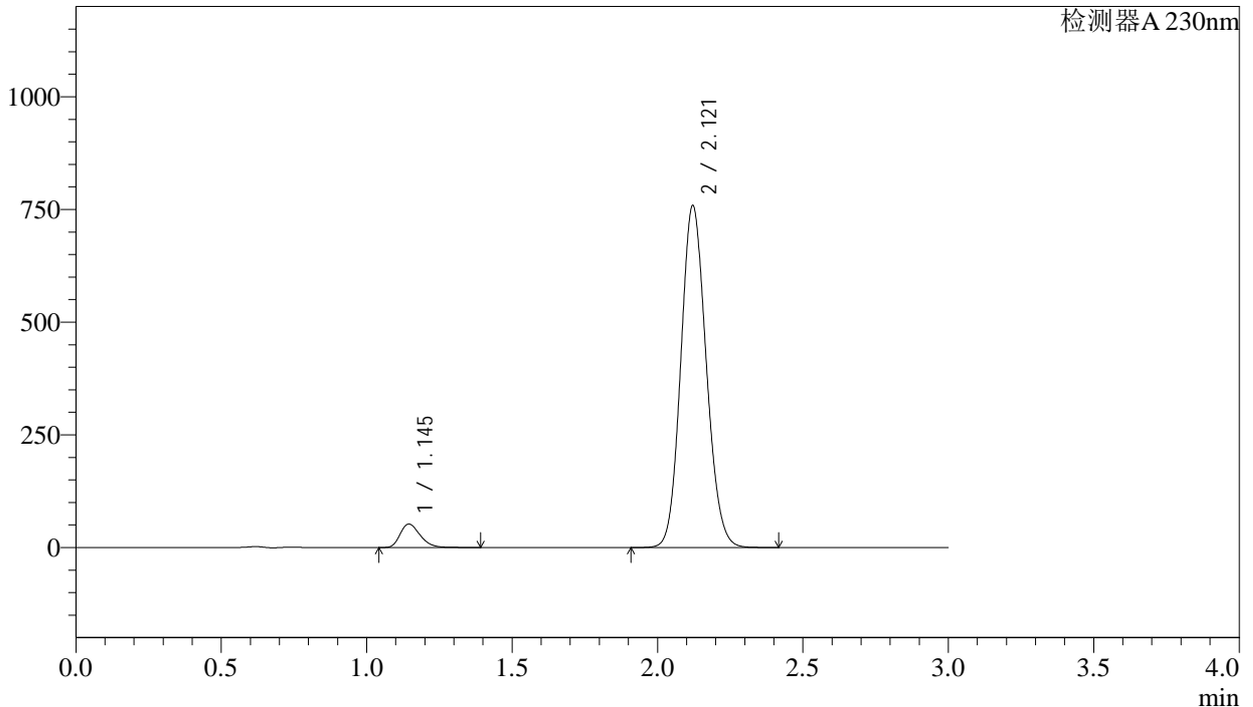
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	248887	5.126	51877	1332	1.283	--
2	2.121	4606948	94.874	758389	2814	1.118	6.839
总计		4855835	100.000	810265			

<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 - 0-144/26-677-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

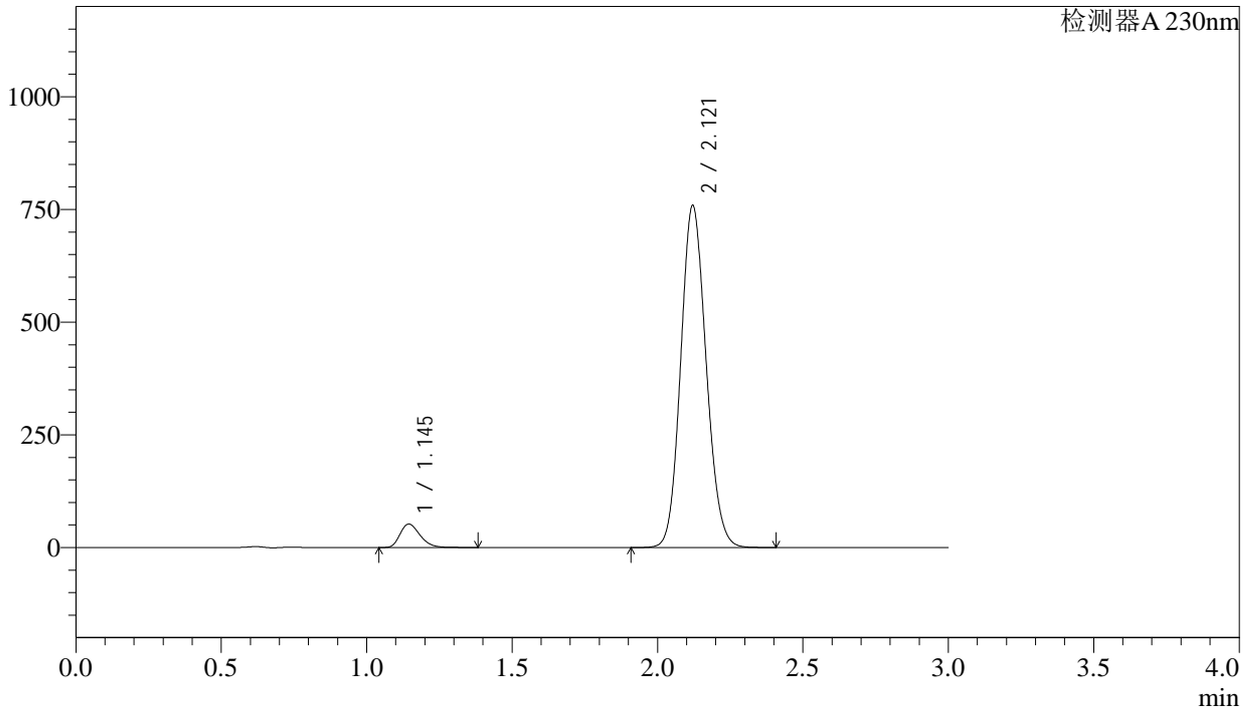
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	249026	5.127	51897	1333	1.283	--
2	2.121	4608014	94.873	758647	2816	1.118	6.843
总计		4857040	100.000	810545			

<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 - 0-144/26-678-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:44:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

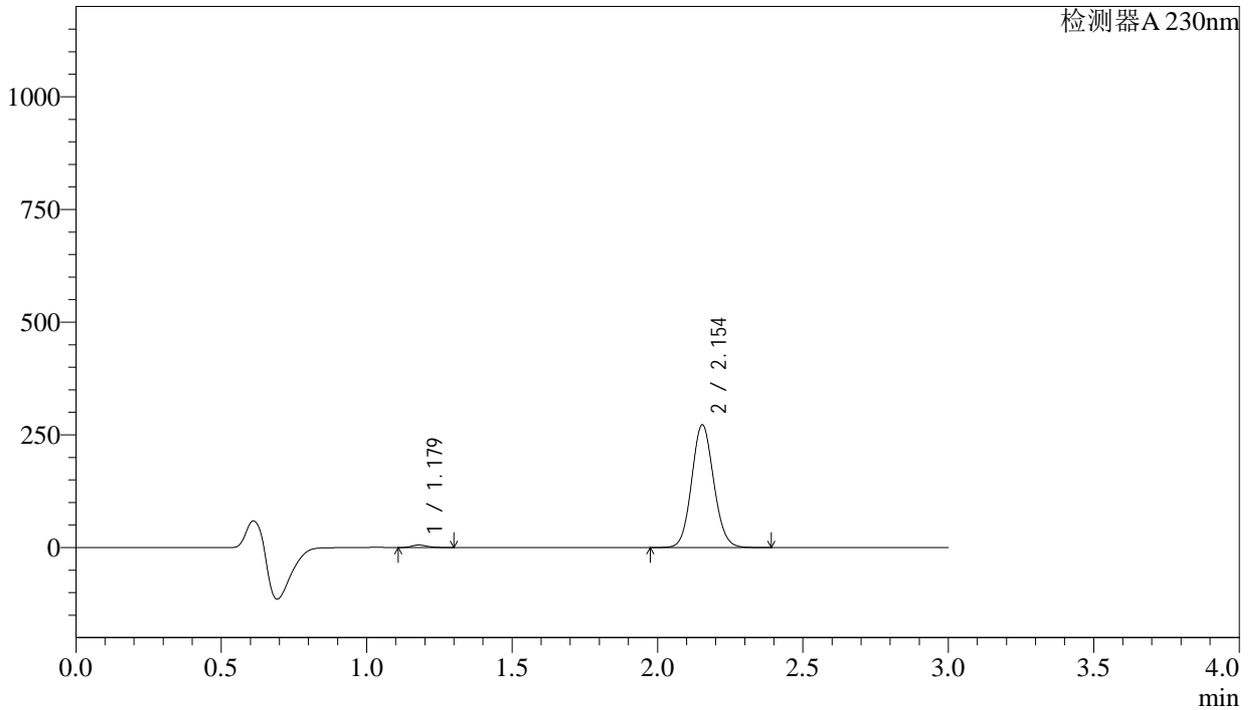
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	248983	5.124	51860	1332	1.283	--
2	2.121	4610135	94.876	758790	2815	1.118	6.843
总计		4859118	100.000	810650			

<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 - 0-144/26-680-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

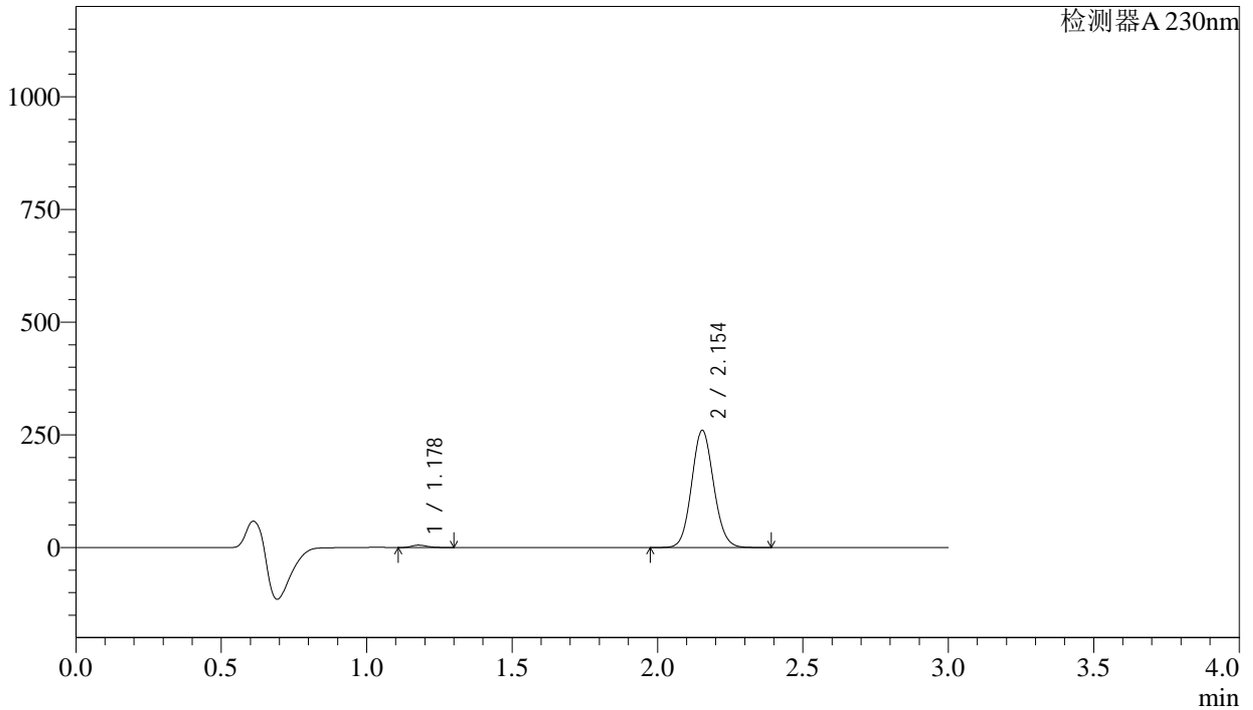
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	20351	1.400	5506	2301	1.205	--
2	2.154	1433030	98.600	272299	3888	1.089	8.251
总计		1453381	100.000	277805			

<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 - 0-144/26-681-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

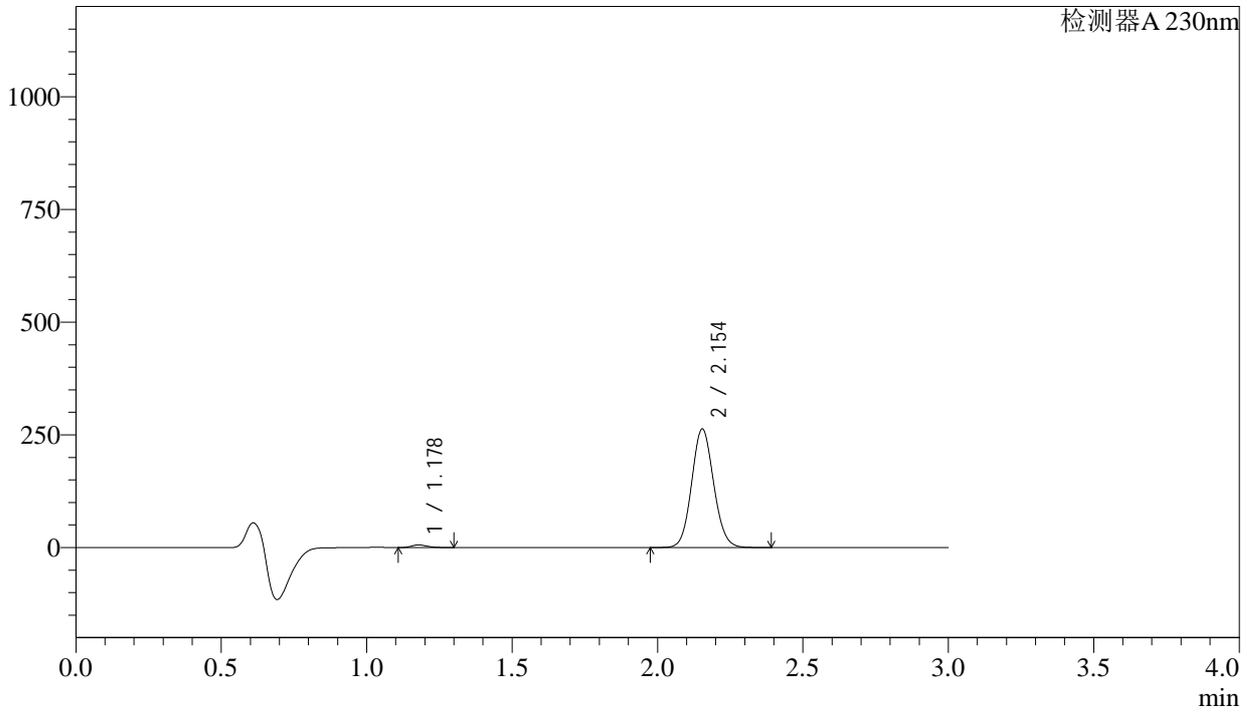
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	19338	1.394	5243	2314	1.204	--
2	2.154	1367941	98.606	259891	3887	1.089	8.263
总计		1387279	100.000	265134			

<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 - 0-144/26-682-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.178	21147	1.505	5705	2295	1.209	--
2	2.154	1384191	98.495	263029	3888	1.089	8.251
总计		1405339	100.000	268734			



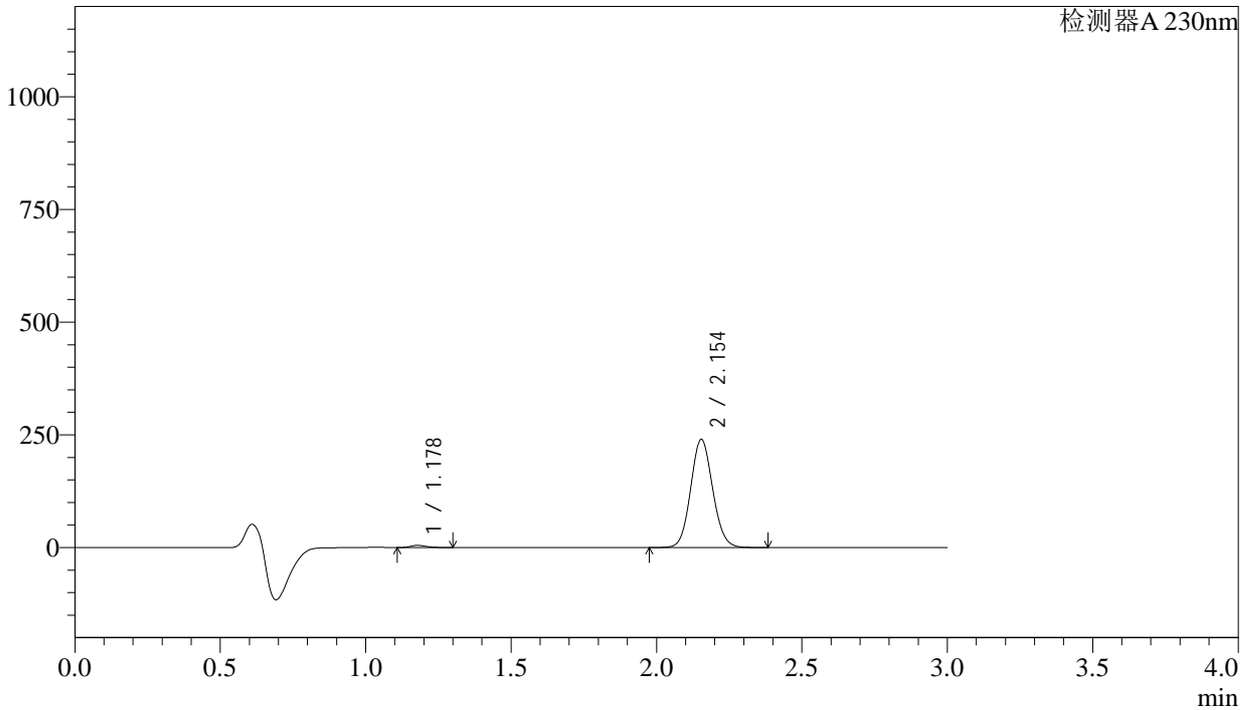
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-683-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

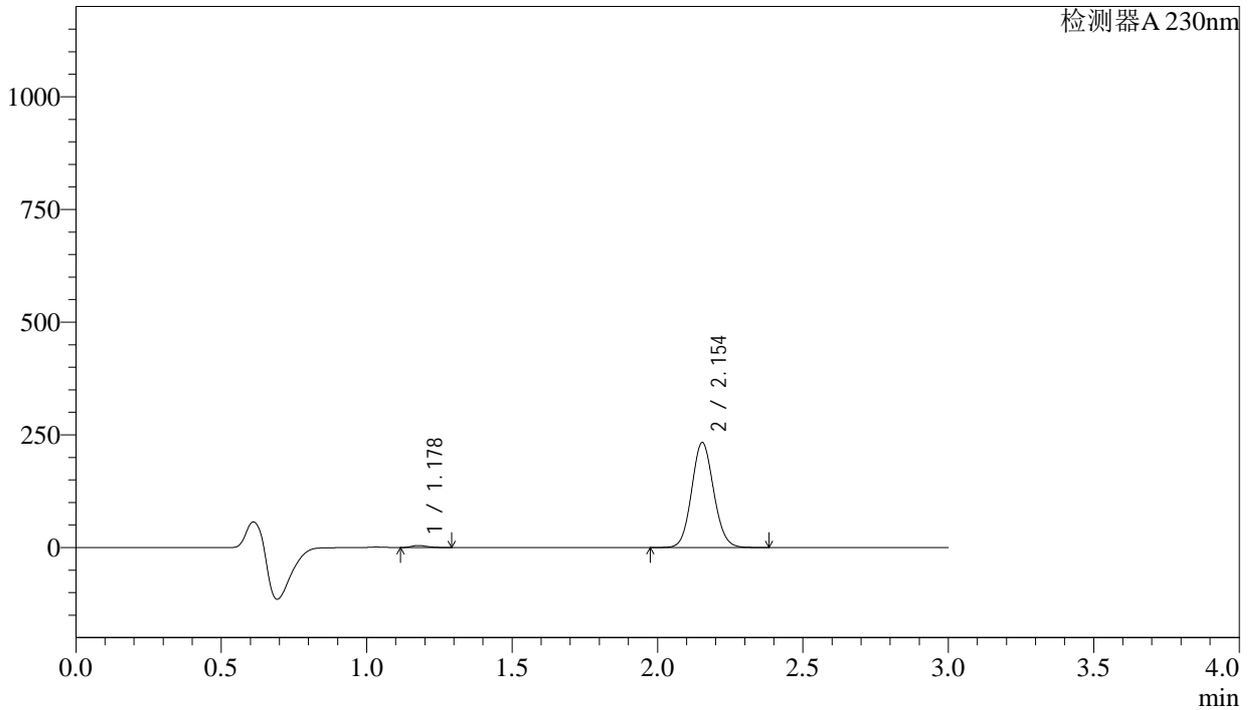
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17626	1.377	4768	2304	1.209	--
2	2.154	1262372	98.623	239964	3891	1.088	8.261
总计		1279998	100.000	244732			

<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 - 0-144/26-684-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

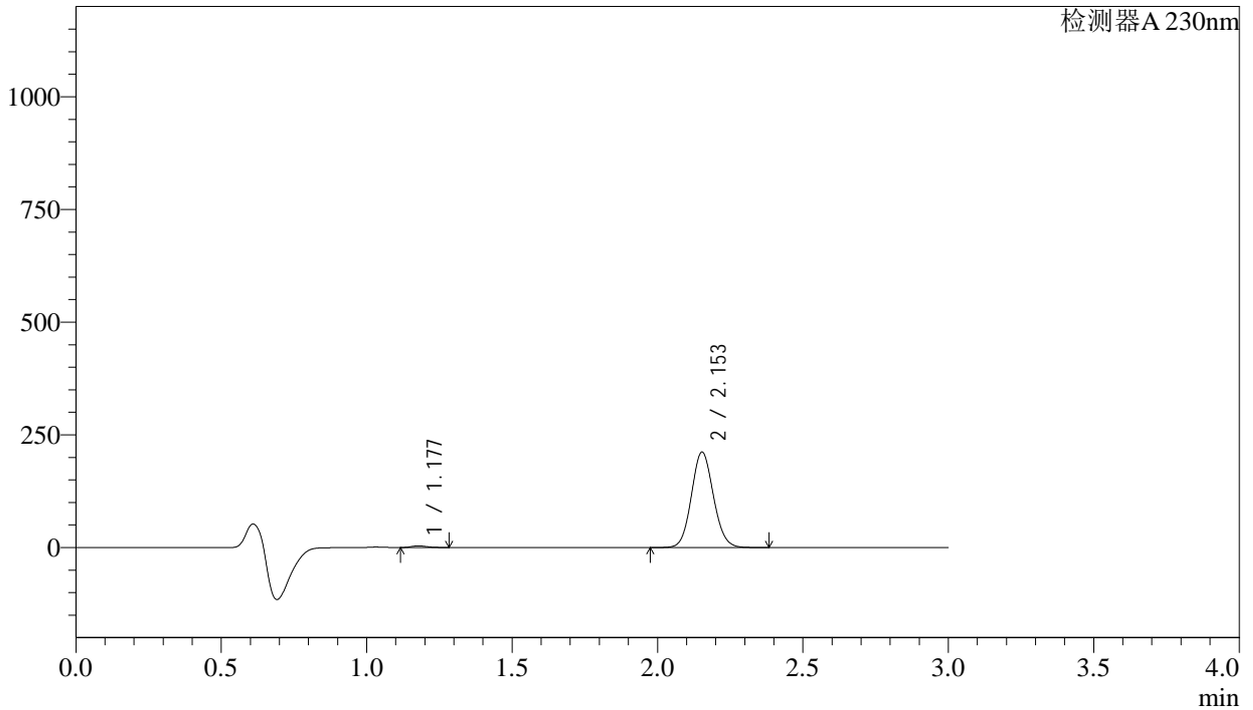
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16277	1.312	4419	2307	1.204	--
2	2.154	1224370	98.688	232824	3893	1.089	8.264
总计		1240648	100.000	237243			

<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 - 0-144/26-685-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.177	13308	1.181	3622	2321	1.200	--
2	2.153	1113242	98.819	211481	3892	1.088	8.277
总计		1126550	100.000	215103			



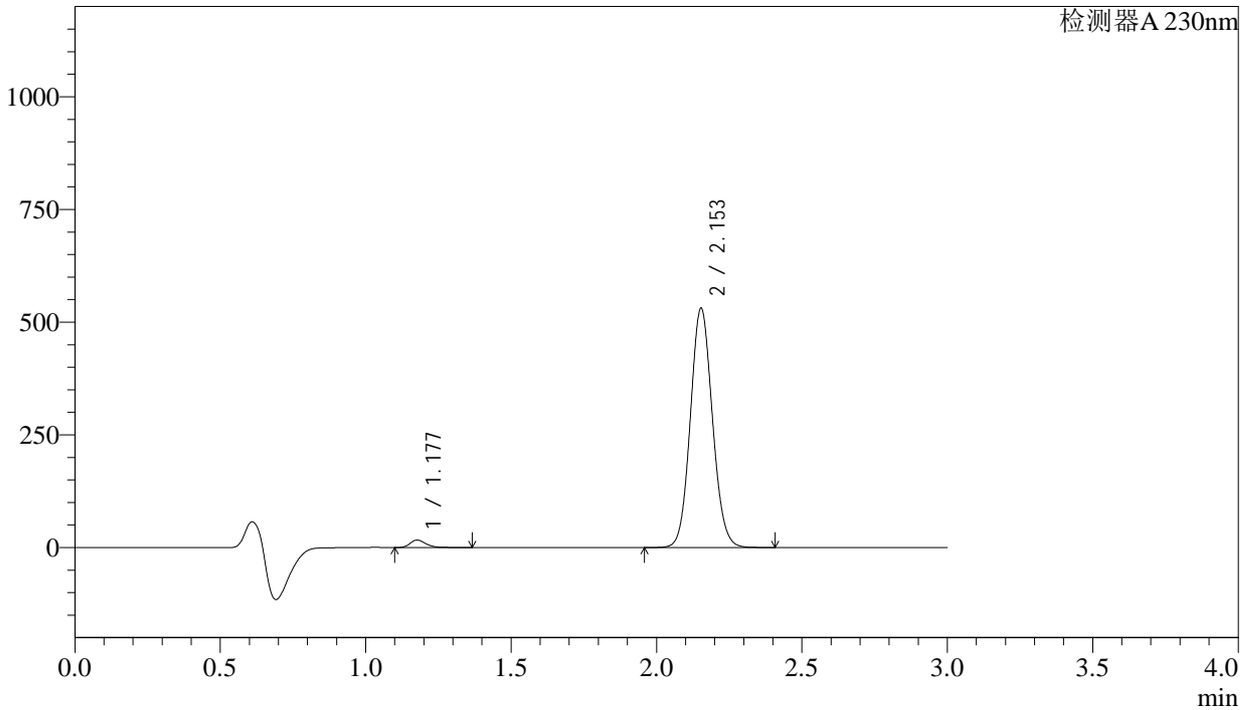
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-686-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.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 : 2024/03/04 15:11:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:55:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.177	63058	2.206	16380	2250	1.253	--
2	2.153	2794885	97.794	529974	3879	1.088	8.222
总计		2857943	100.000	546355			



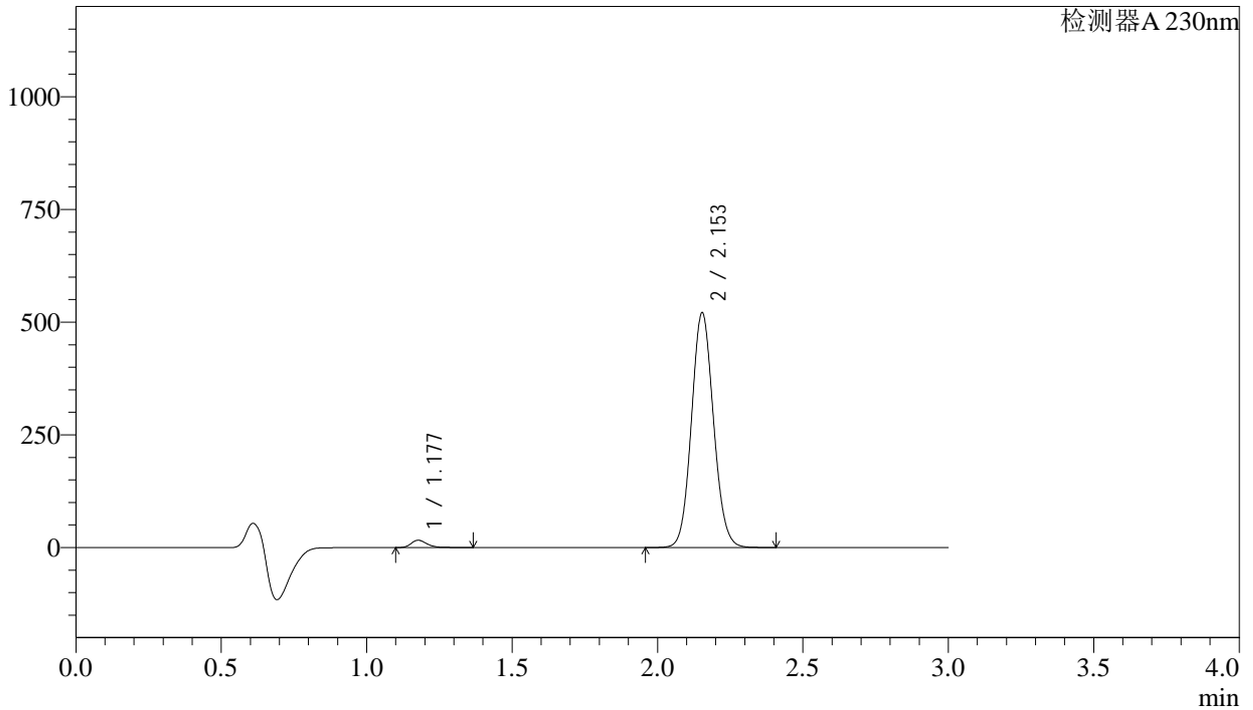
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-687-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

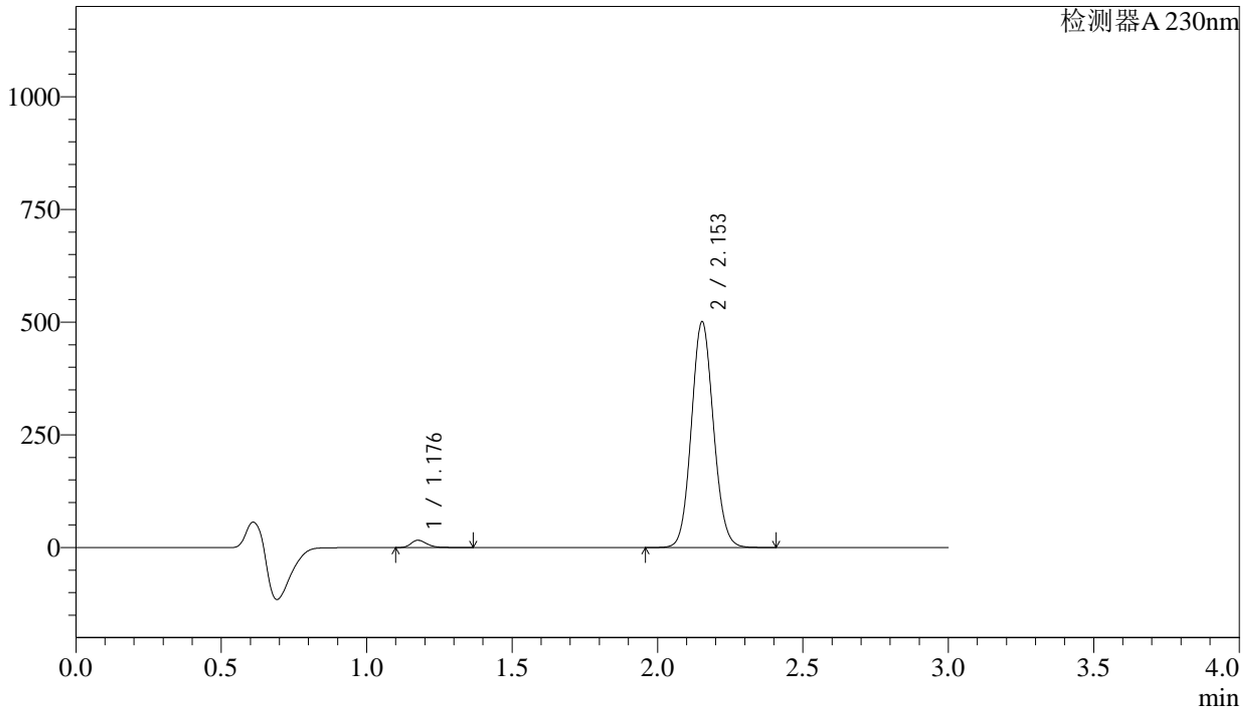
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61627	2.198	16008	2250	1.253	--
2	2.153	2742091	97.802	520277	3880	1.088	8.223
总计		2803719	100.000	536285			

<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 - 0-144/26-688-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 15:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	61856	2.292	16027	2250	1.254	--
2	2.153	2637378	97.708	500353	3881	1.088	8.226
总计		2699234	100.000	516380			



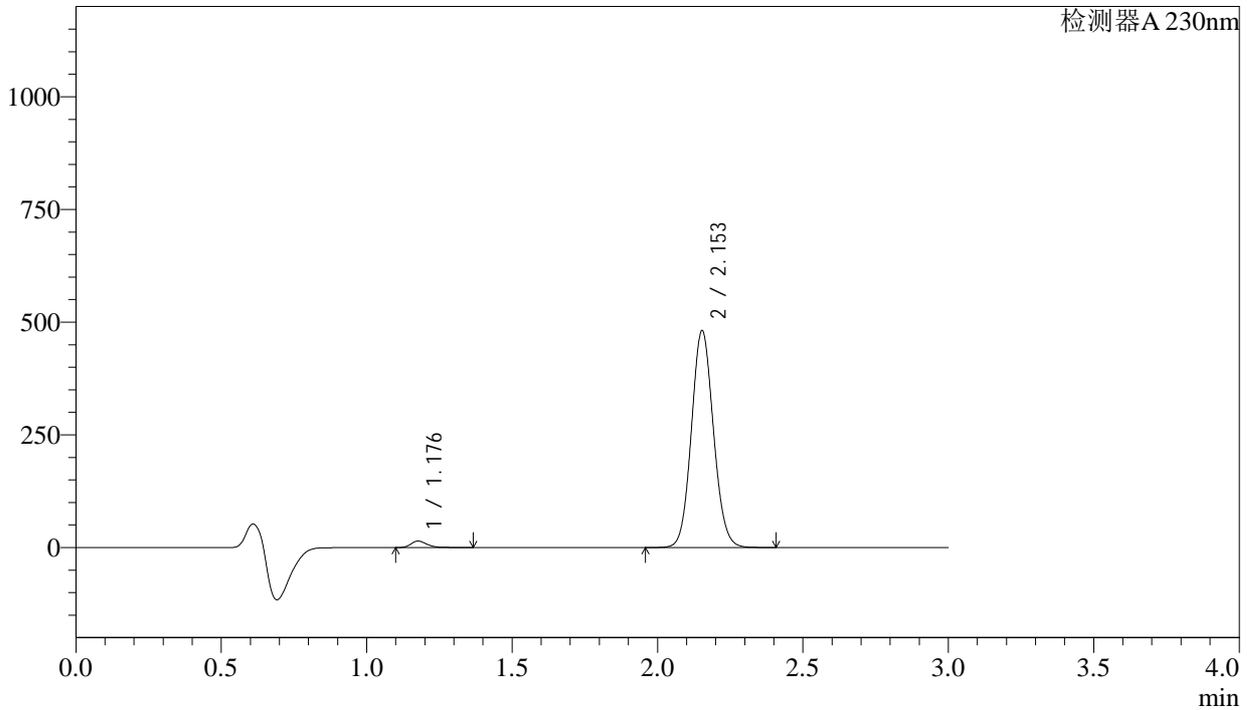
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-689-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

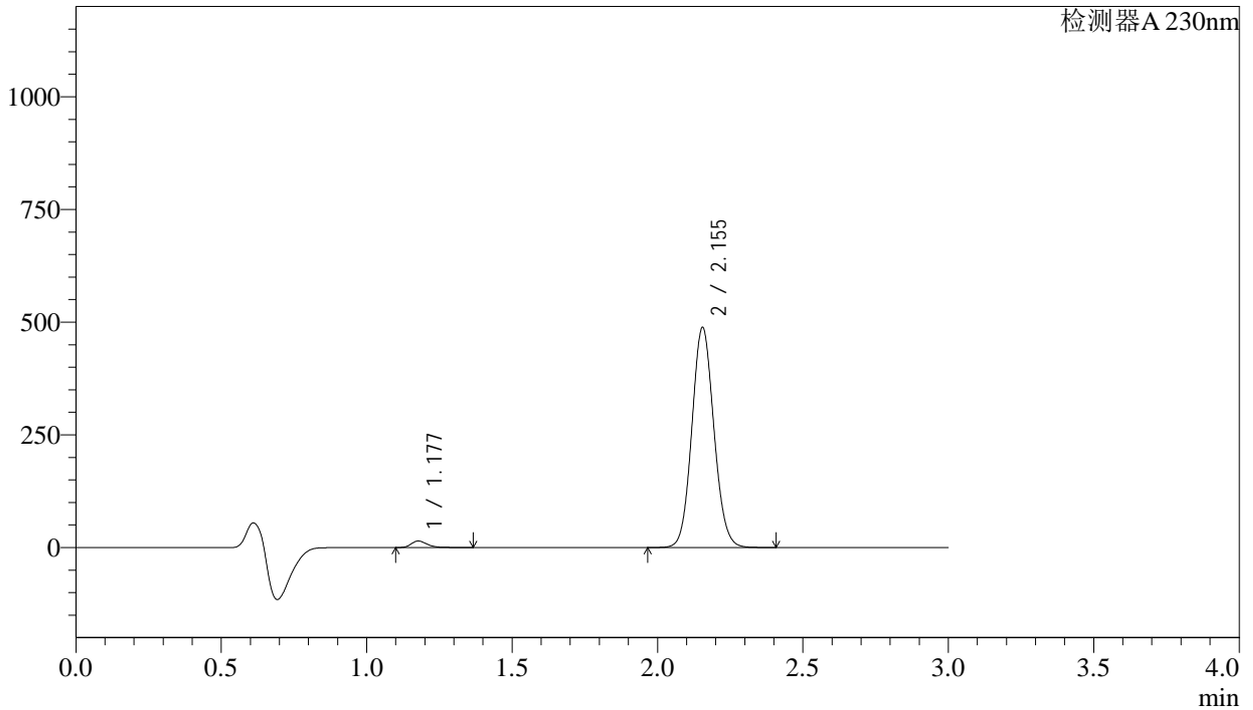
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	55037	2.127	14241	2251	1.256	--
2	2.153	2532345	97.873	480540	3883	1.088	8.230
总计		2587382	100.000	494780			

<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 - 0-144/26-690-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 15:24:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

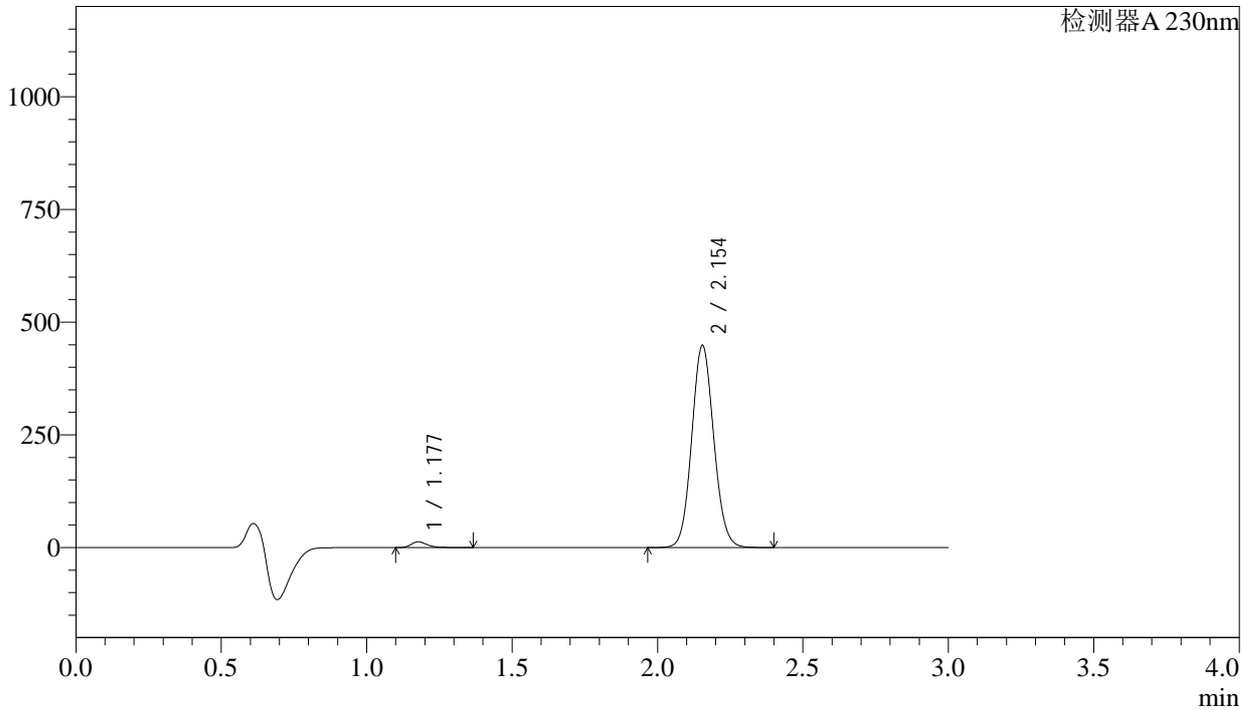
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	54982	2.094	14338	2260	1.251	--
2	2.155	2570162	97.906	488360	3887	1.088	8.235
总计		2625144	100.000	502698			

<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 - 0-144/26-691-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

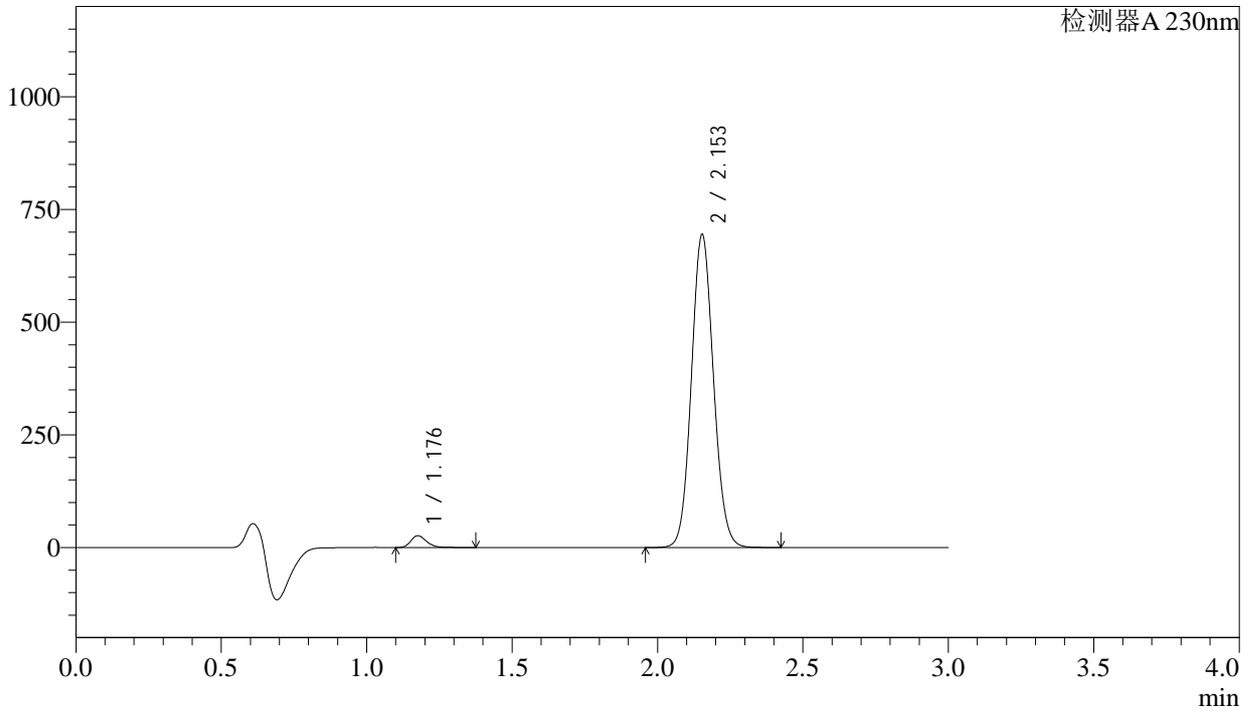
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	48526	2.015	12624	2254	1.251	--
2	2.154	2359484	97.985	448453	3889	1.088	8.233
总计		2408010	100.000	461077			

<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 - 0-144/26-692-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	99685	2.653	25844	2251	1.256	--
2	2.153	3658093	97.347	693700	3877	1.088	8.235
总计		3757778	100.000	719544			



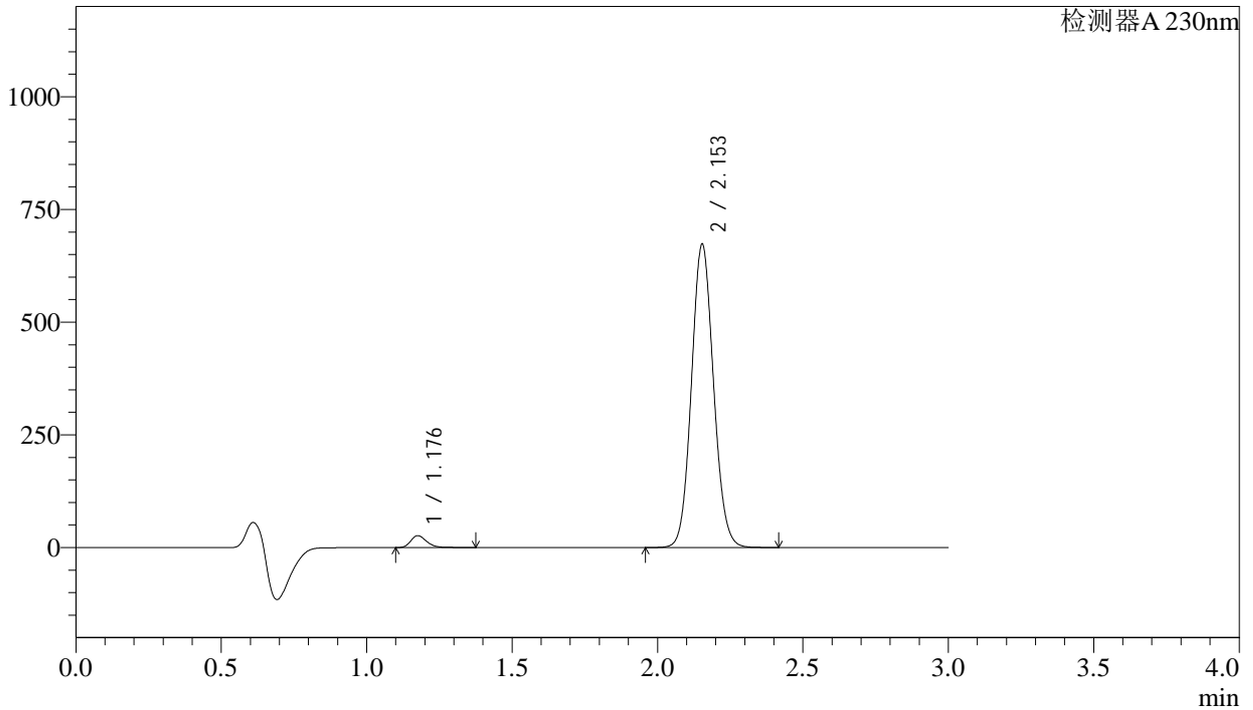
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-693-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	100538	2.759	26063	2248	1.256	--
2	2.153	3543860	97.241	672156	3876	1.088	8.234
总计		3644397	100.000	698219			



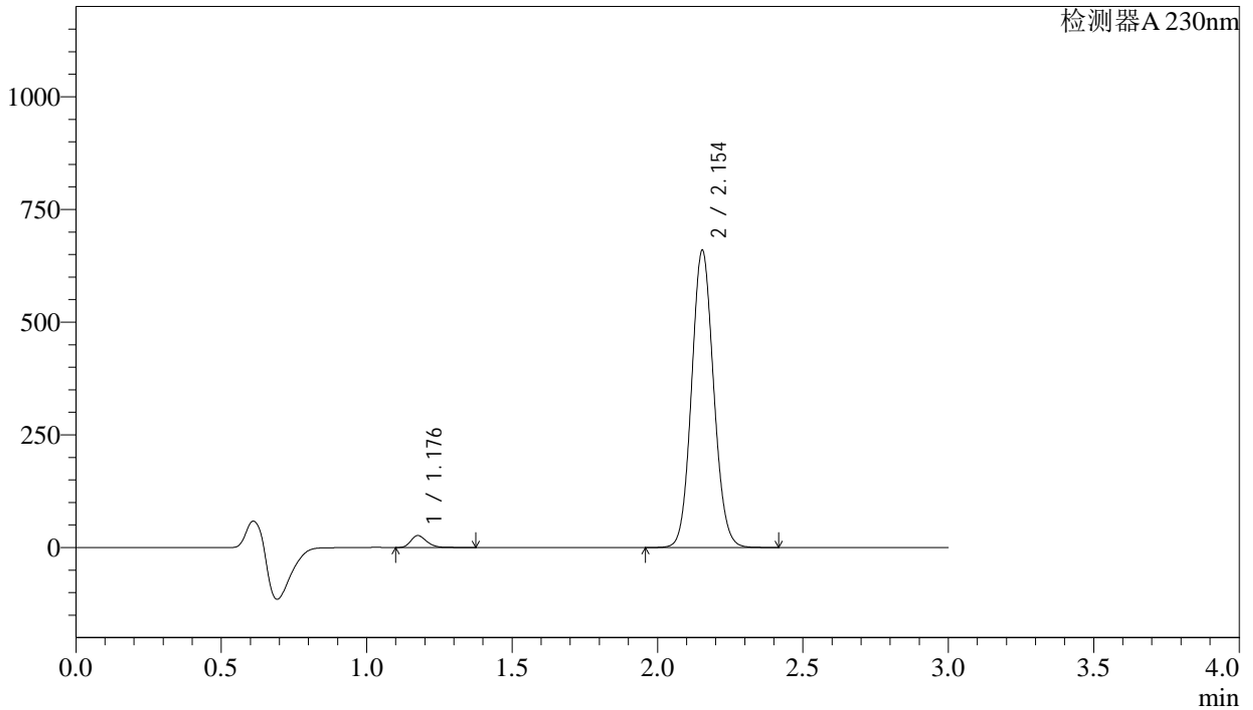
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-694-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	101361	2.834	26260	2248	1.255	--
2	2.154	3474760	97.166	659201	3877	1.088	8.235
总计		3576121	100.000	685461			



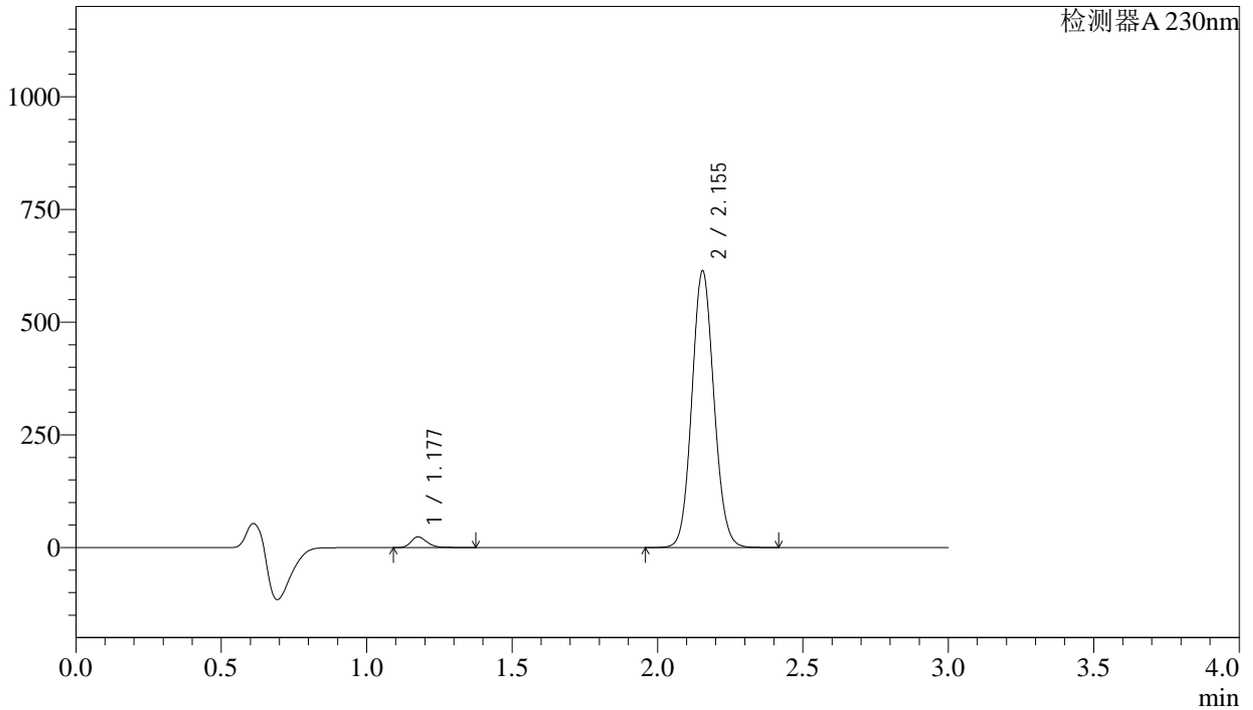
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-695-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

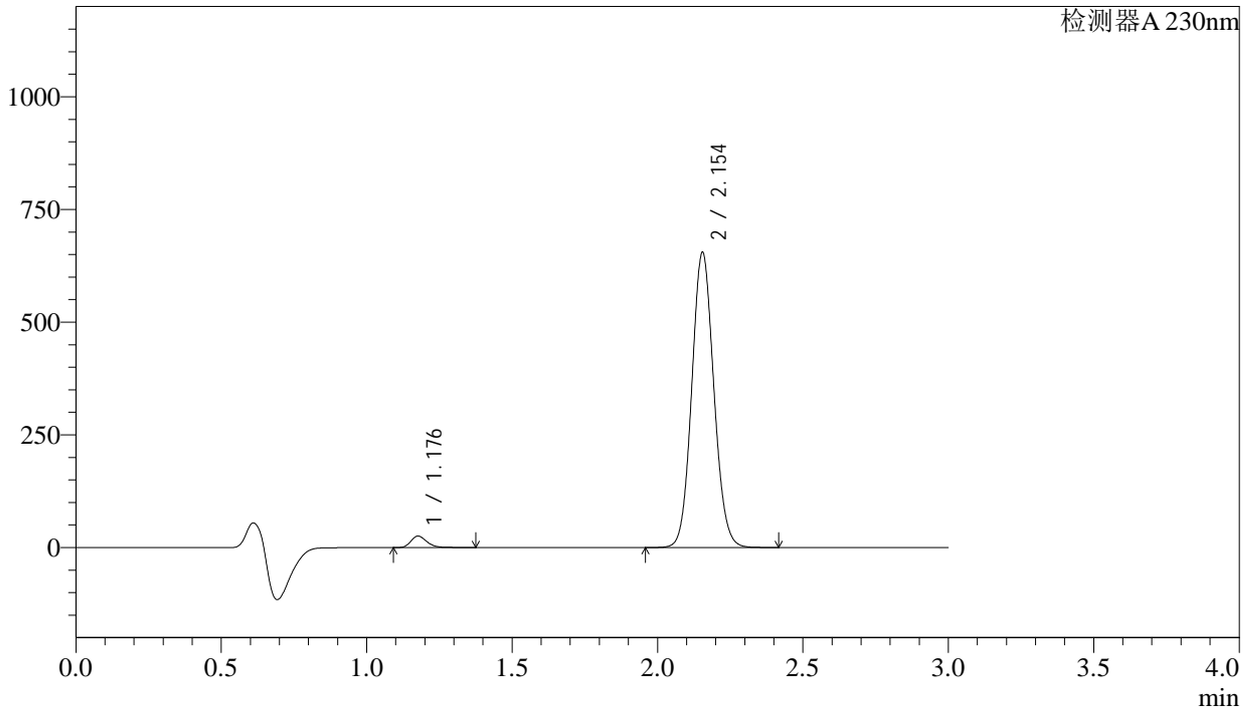
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	90122	2.713	23393	2247	1.253	--
2	2.155	3232282	97.287	613800	3882	1.088	8.233
总计		3322404	100.000	637192			

<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 - 0-144/26-696-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	97481	2.749	25255	2249	1.253	--
2	2.154	3448998	97.251	654863	3882	1.088	8.237
总计		3546478	100.000	680119			



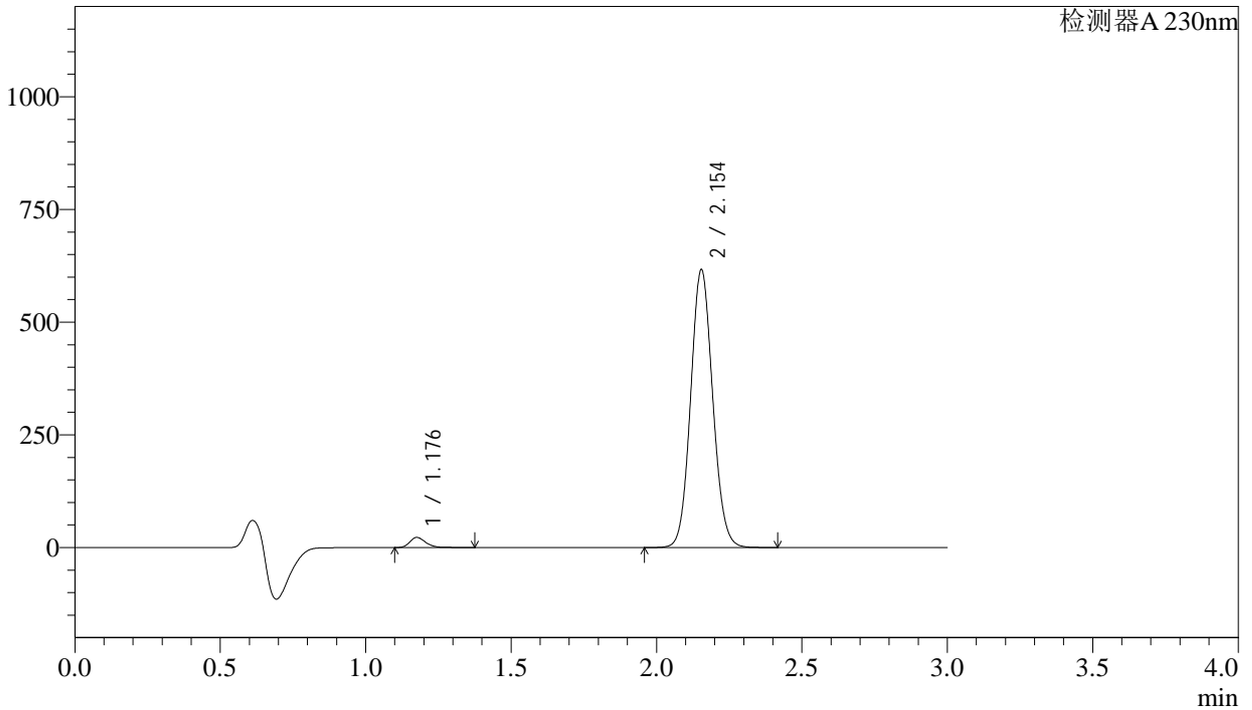
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-697-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	85690	2.572	22158	2251	1.255	--
2	2.154	3246409	97.428	616276	3881	1.088	8.239
总计		3332099	100.000	638434			



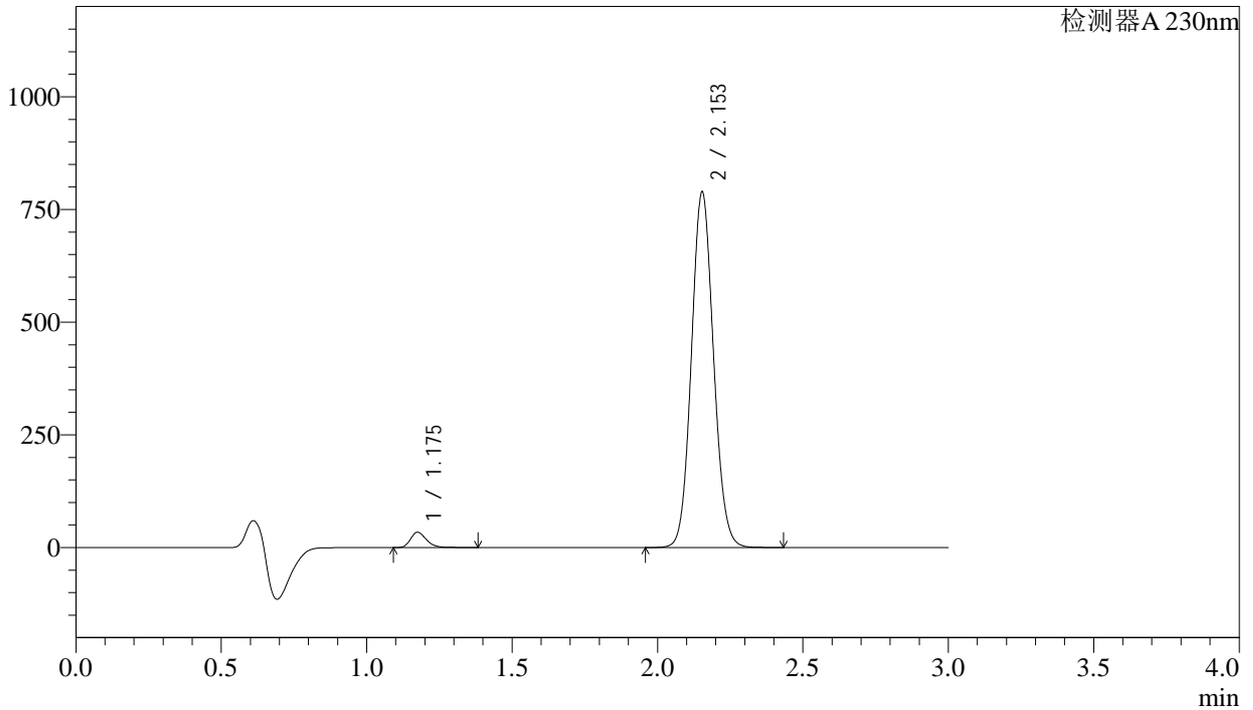
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-698-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

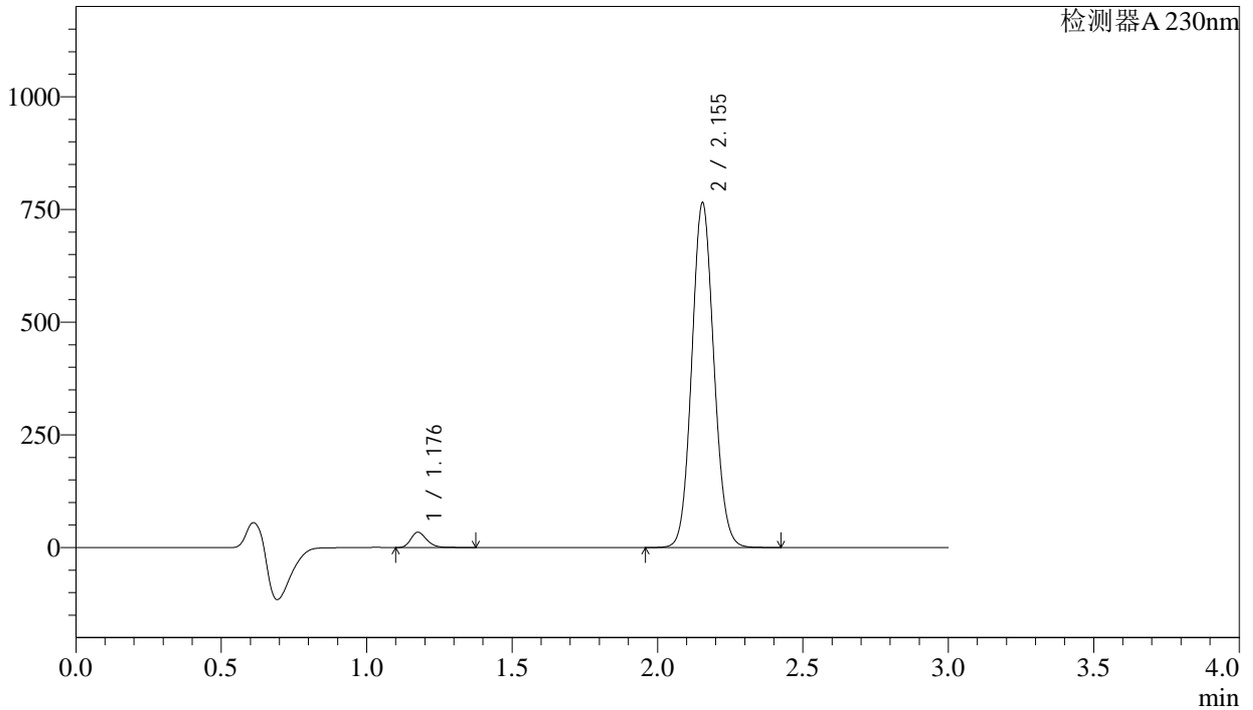
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	129282	3.015	33686	2241	1.254	--
2	2.153	4158328	96.985	787772	3869	1.088	8.232
总计		4287611	100.000	821457			

<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 - 0-144/26-699-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 15:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	129429	3.111	33549	2250	1.255	--
2	2.155	4031558	96.889	764772	3875	1.088	8.238
总计		4160987	100.000	798320			



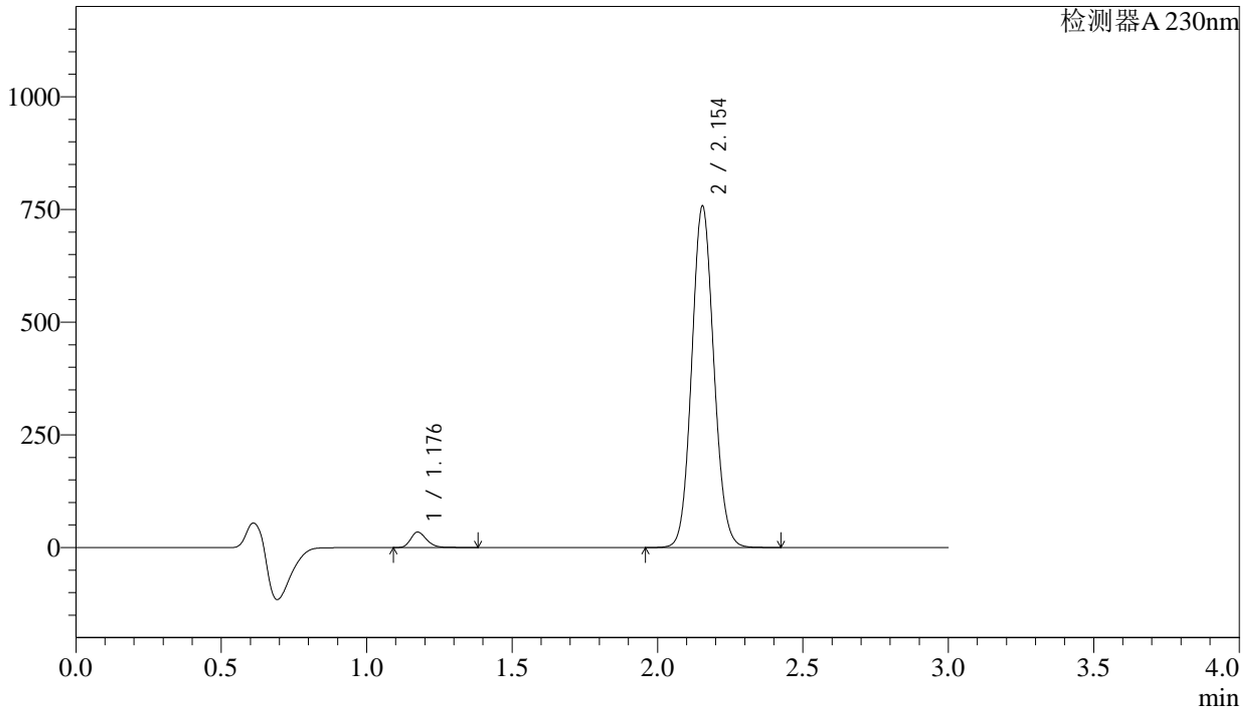
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-700-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.176	130822	3.172	33939	2246	1.255	--
2	2.154	3993732	96.828	757470	3874	1.088	8.238
总计		4124553	100.000	791410			



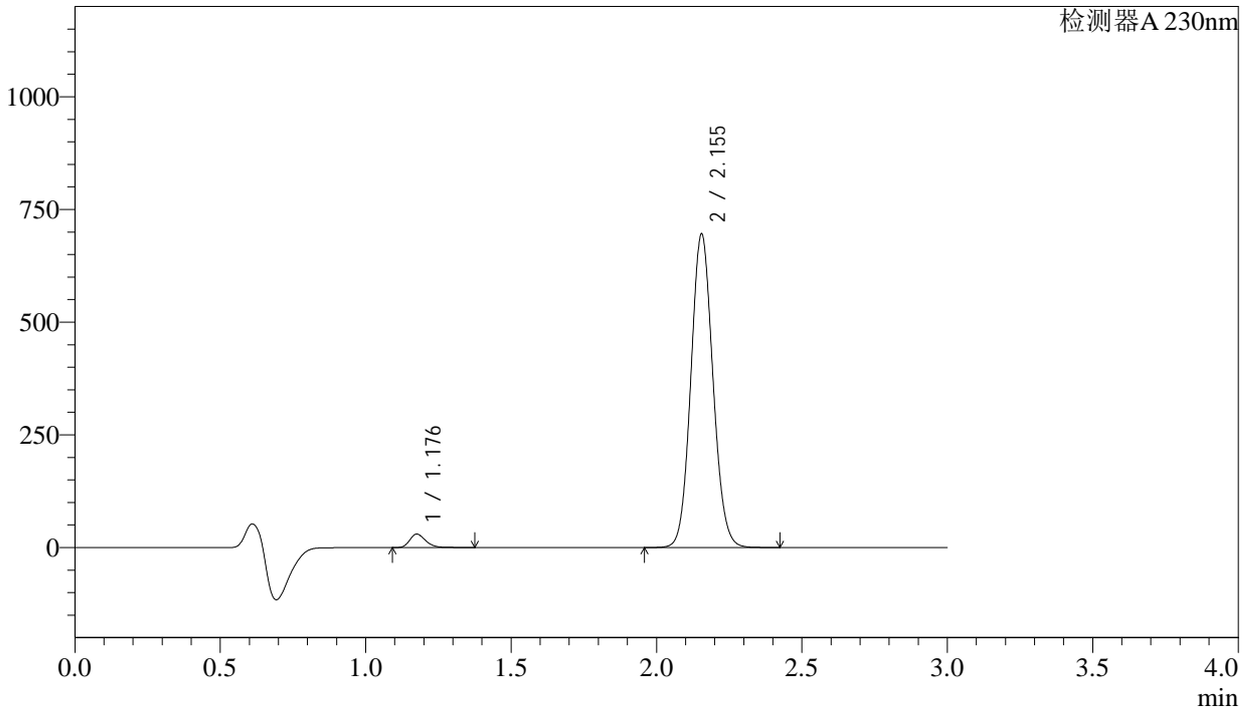
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-701-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:02:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.176	113984	3.015	29524	2247	1.254	--
2	2.155	3666040	96.985	695597	3877	1.088	8.240
总计		3780024	100.000	725120			



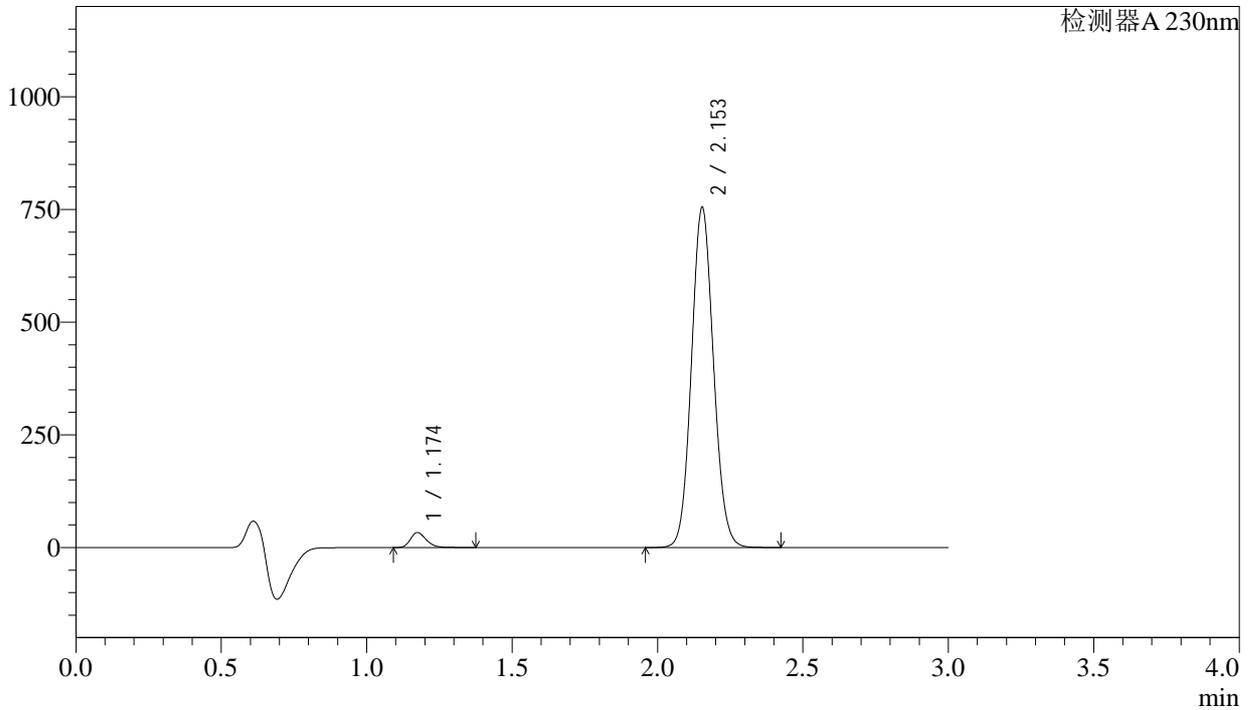
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-702-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

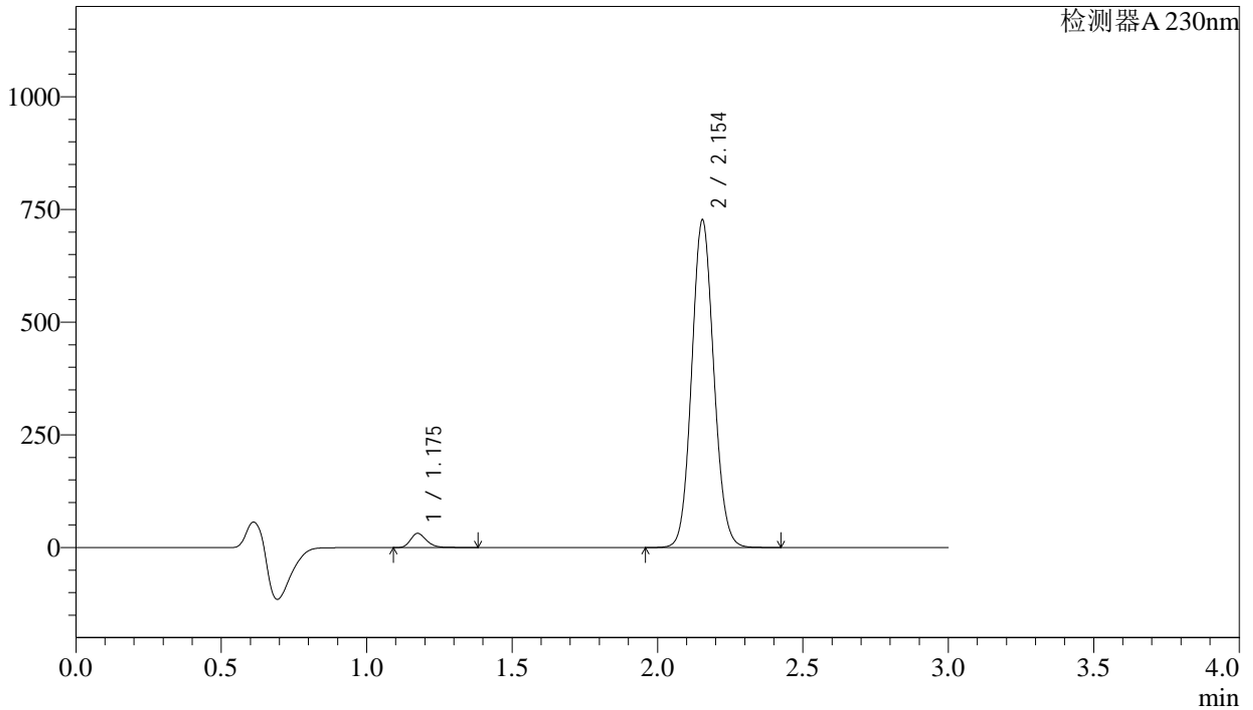
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	126701	3.089	33081	2243	1.252	--
2	2.153	3975115	96.911	753410	3867	1.088	8.238
总计		4101815	100.000	786491			

<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 - 0-144/26-703-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.175	119833	3.034	31160	2243	1.253	--
2	2.154	3829793	96.966	726620	3876	1.088	8.241
总计		3949625	100.000	757780			



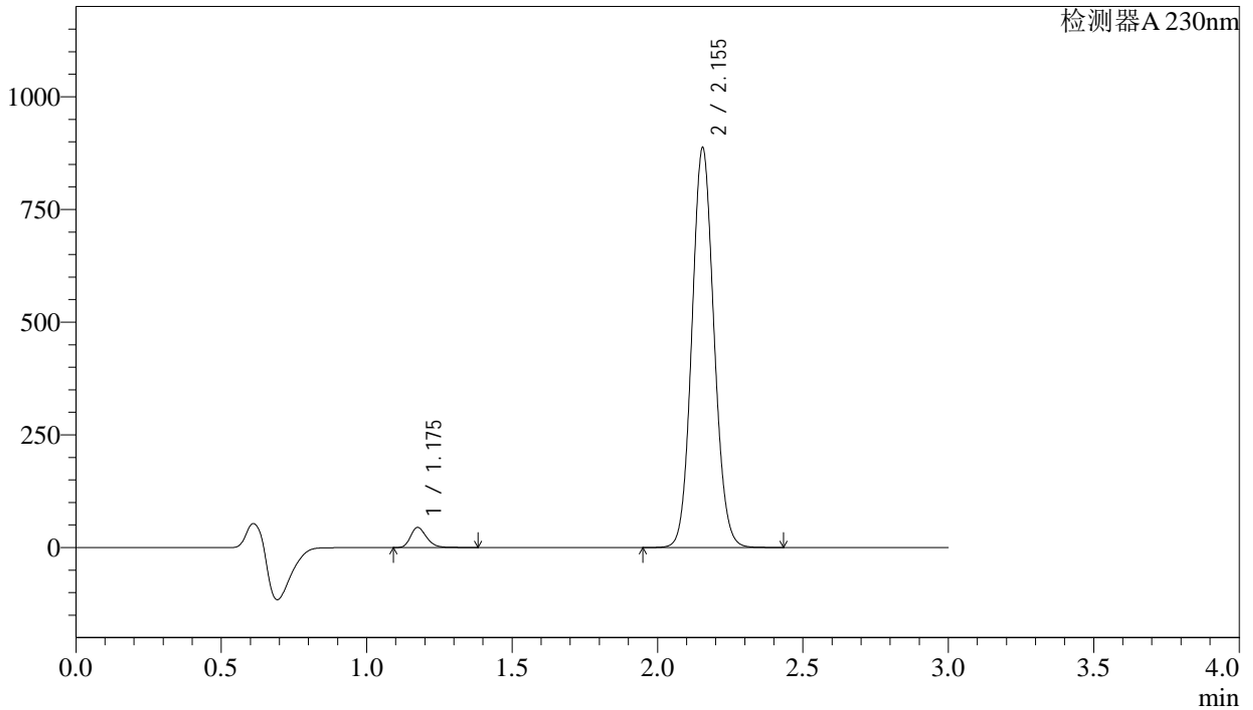
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-704-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.175	170221	3.509	44288	2241	1.254	--
2	2.155	4680599	96.491	887014	3868	1.088	8.238
总计		4850820	100.000	931302			



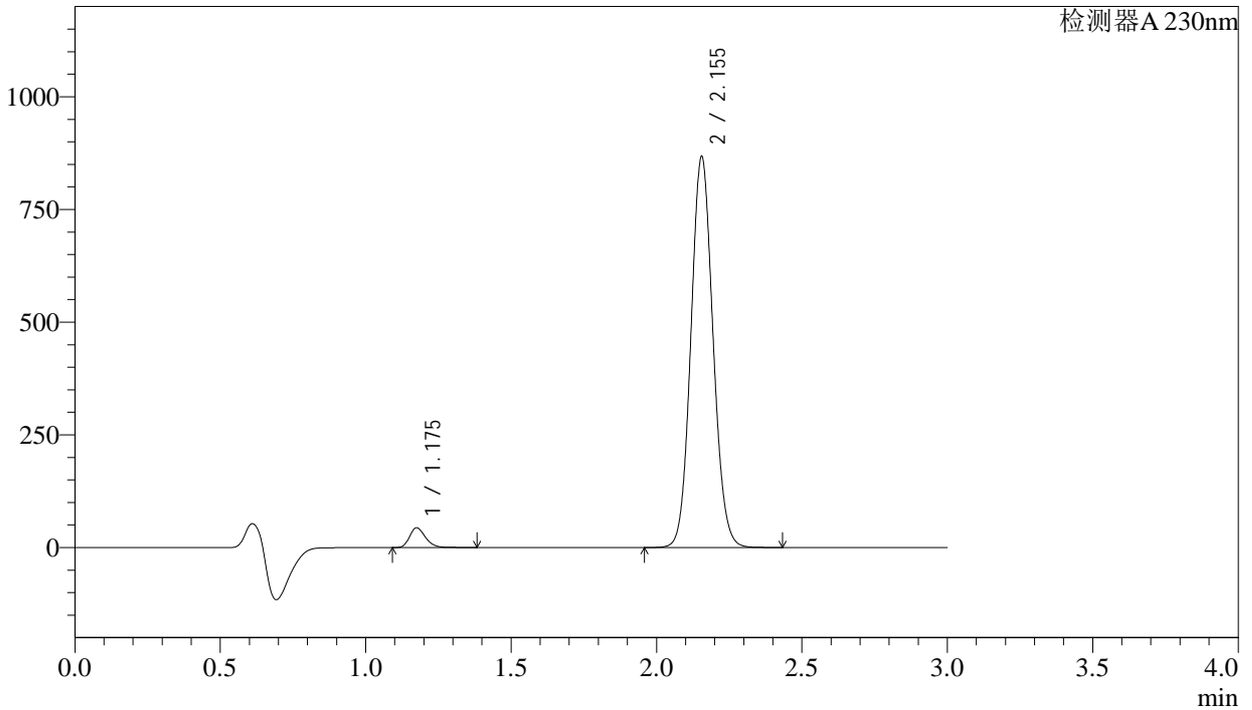
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-705-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:15:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.175	167023	3.522	43479	2241	1.253	--
2	2.155	4575818	96.478	867376	3866	1.088	8.237
总计		4742841	100.000	910855			



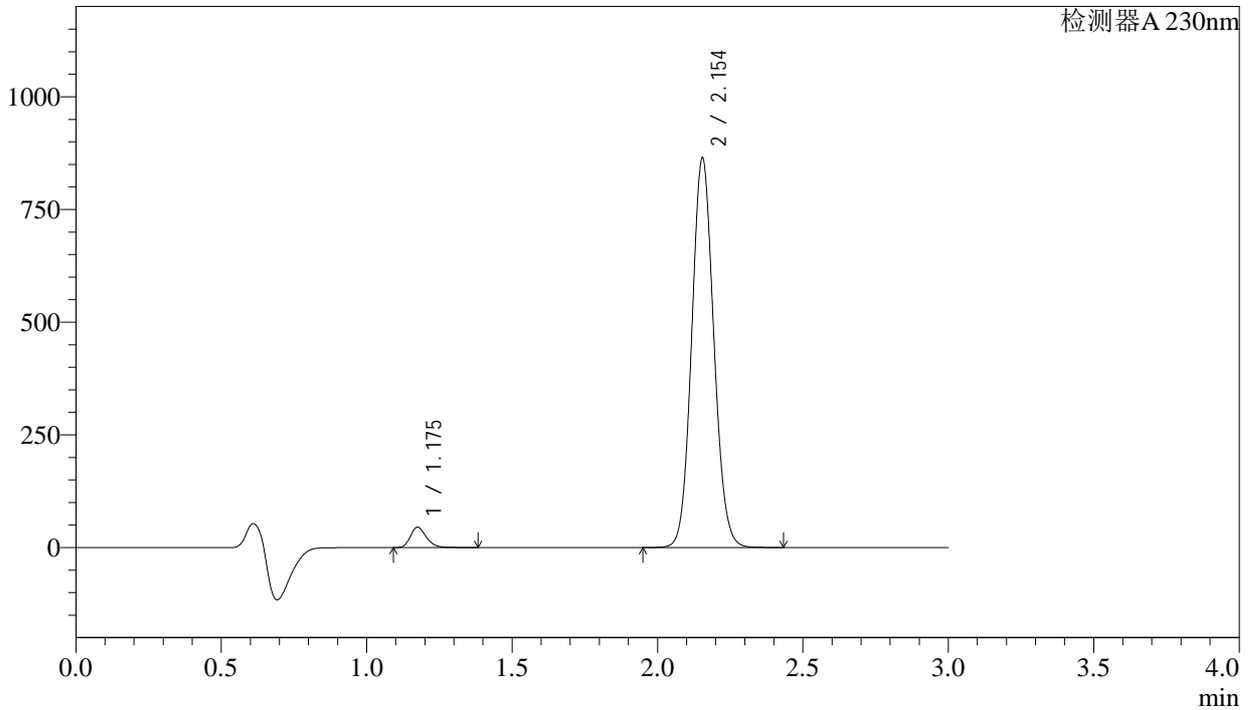
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-706-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.175	171899	3.635	44909	2243	1.253	--
2	2.154	4556612	96.365	863685	3870	1.088	8.243
总计		4728511	100.000	908595			



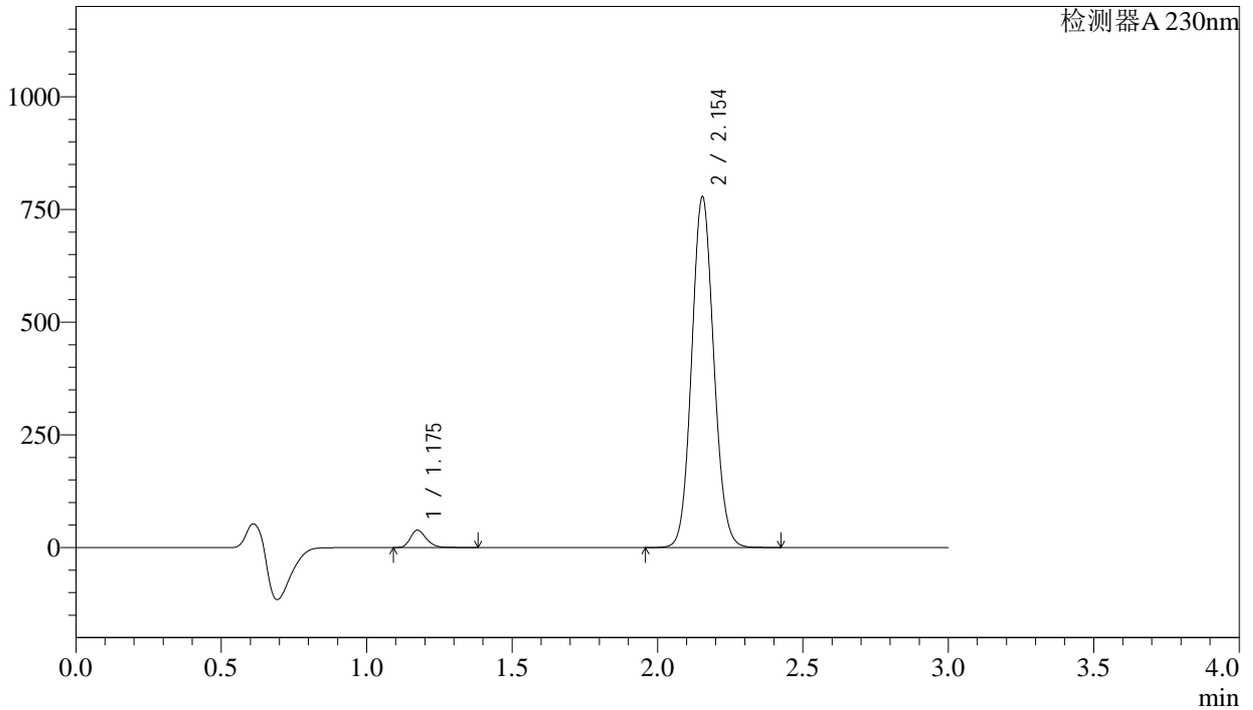
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-707-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.175	147104	3.462	38413	2244	1.252	--
2	2.154	4101876	96.538	778040	3874	1.088	8.246
总计		4248980	100.000	816453			



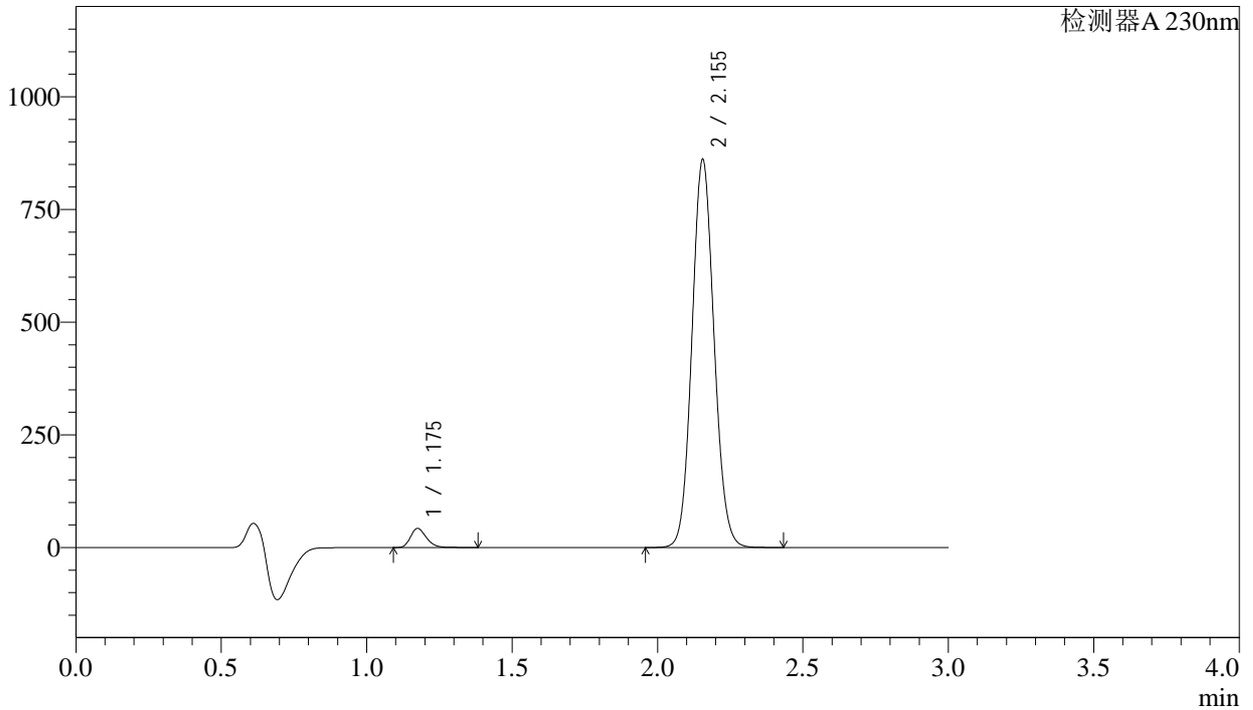
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-708-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.175	161786	3.440	42184	2239	1.253	--
2	2.155	4541040	96.560	860798	3867	1.088	8.241
总计		4702826	100.000	902982			



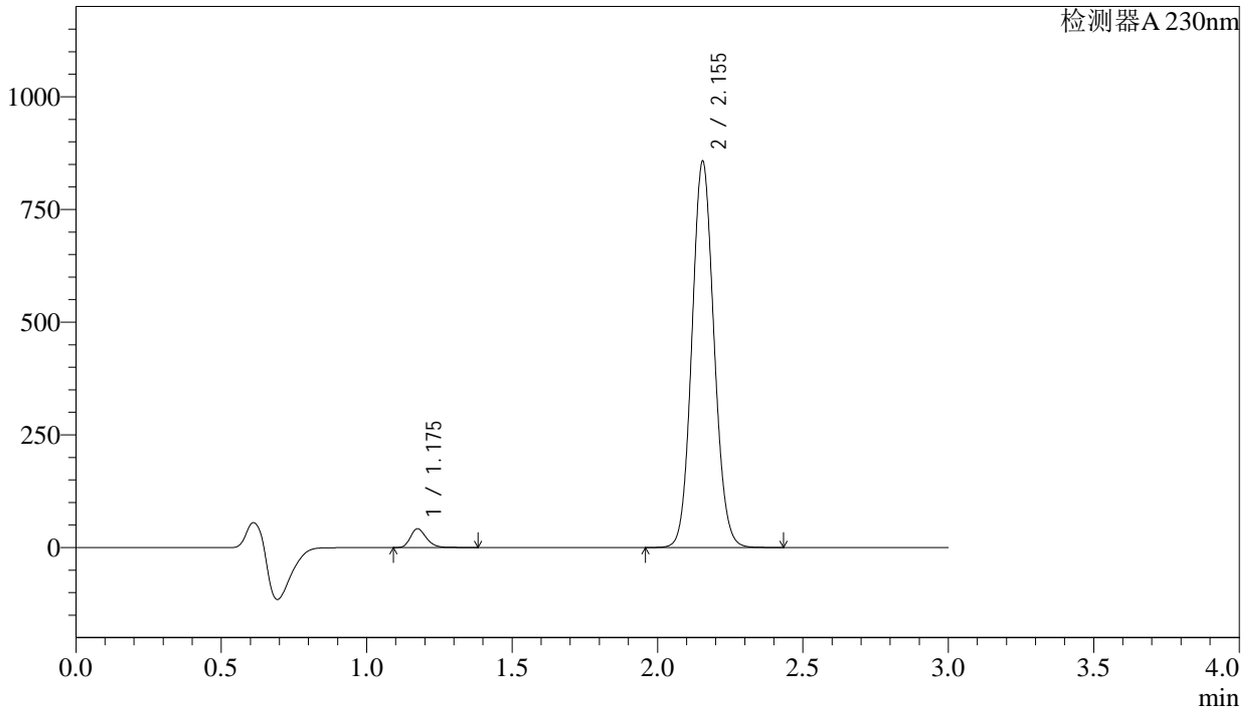
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-709-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

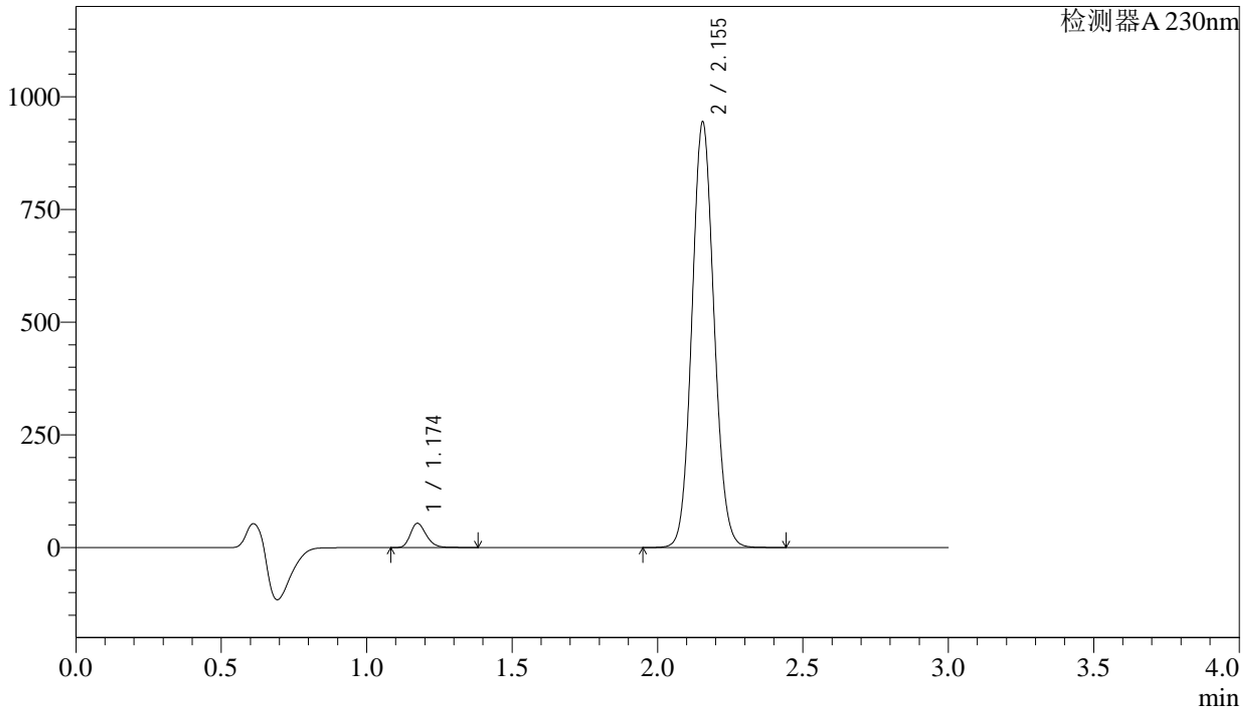
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	159121	3.400	41535	2244	1.252	--
2	2.155	4520830	96.600	856959	3866	1.088	8.246
总计		4679951	100.000	898494			

<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 - 0-144/26-710-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.174	204873	3.948	53571	2242	1.252	--
2	2.155	4984305	96.052	943998	3860	1.088	8.244
总计		5189178	100.000	997570			



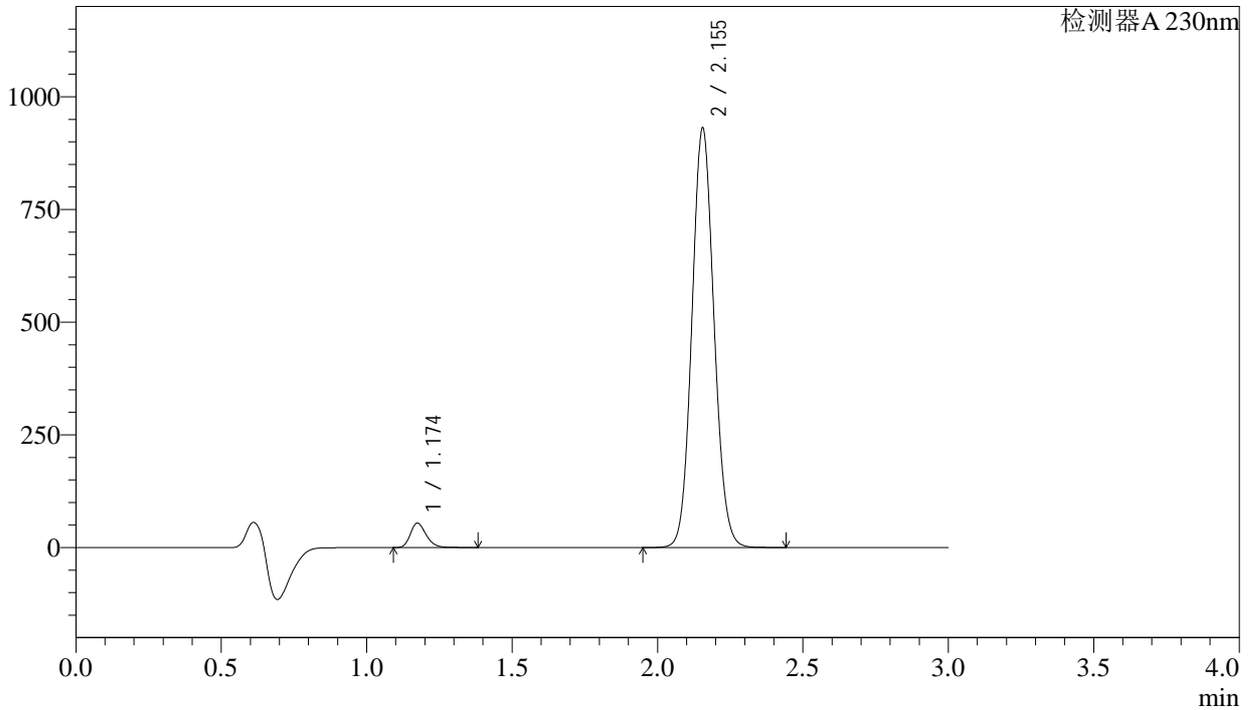
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-711-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:36:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

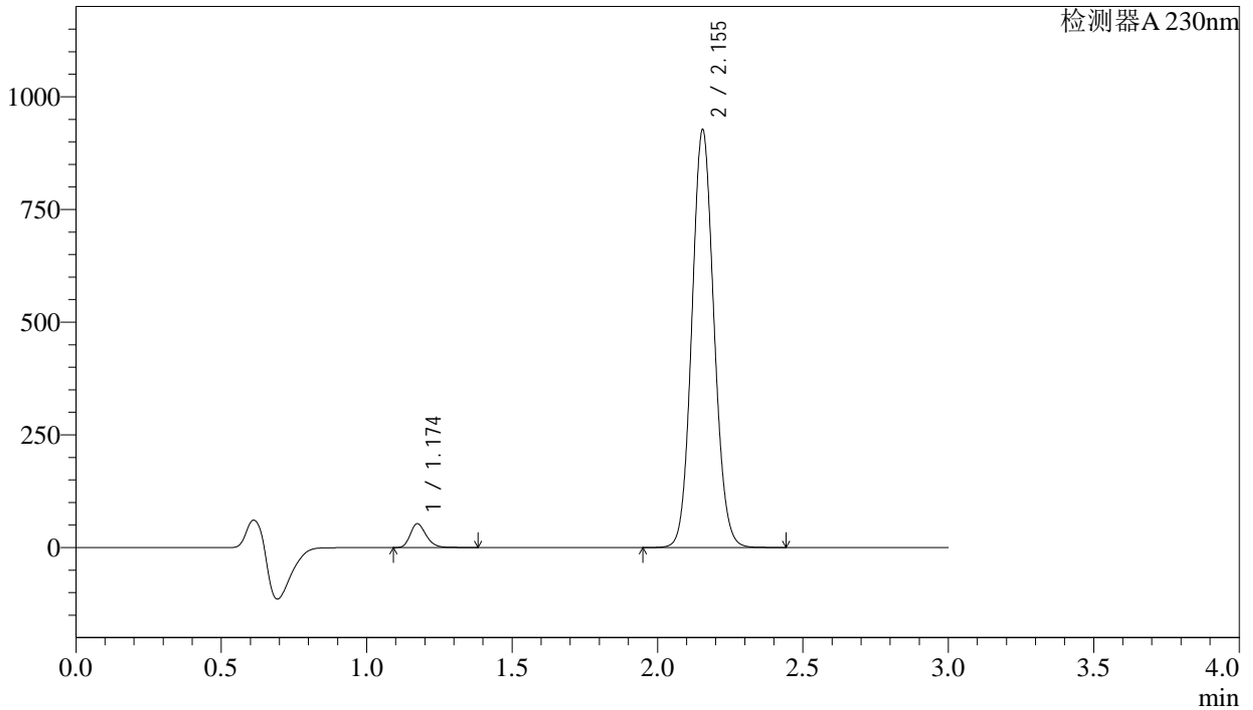
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	205804	4.022	53866	2242	1.252	--
2	2.155	4911316	95.978	930545	3864	1.088	8.246
总计		5117120	100.000	984411			

<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 - 0-144/26-712-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.174	200993	3.946	52661	2242	1.251	--
2	2.155	4892342	96.054	927011	3867	1.088	8.250
总计		5093335	100.000	979672			



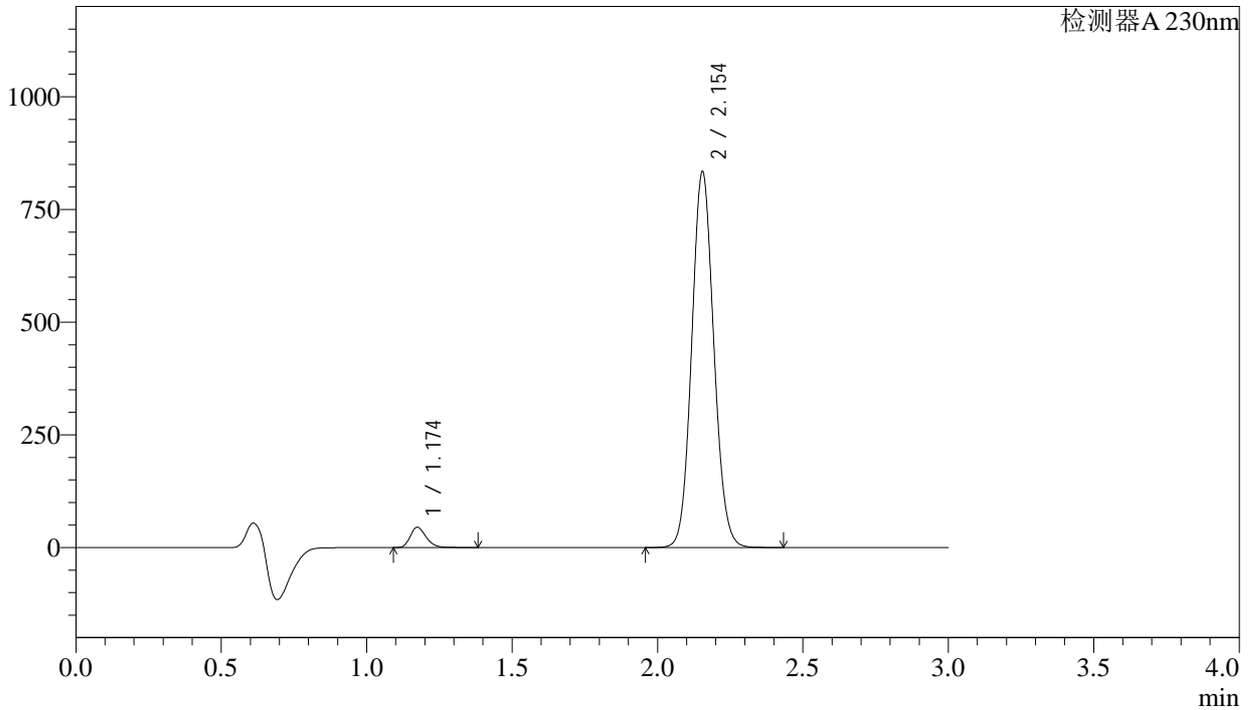
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-713-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

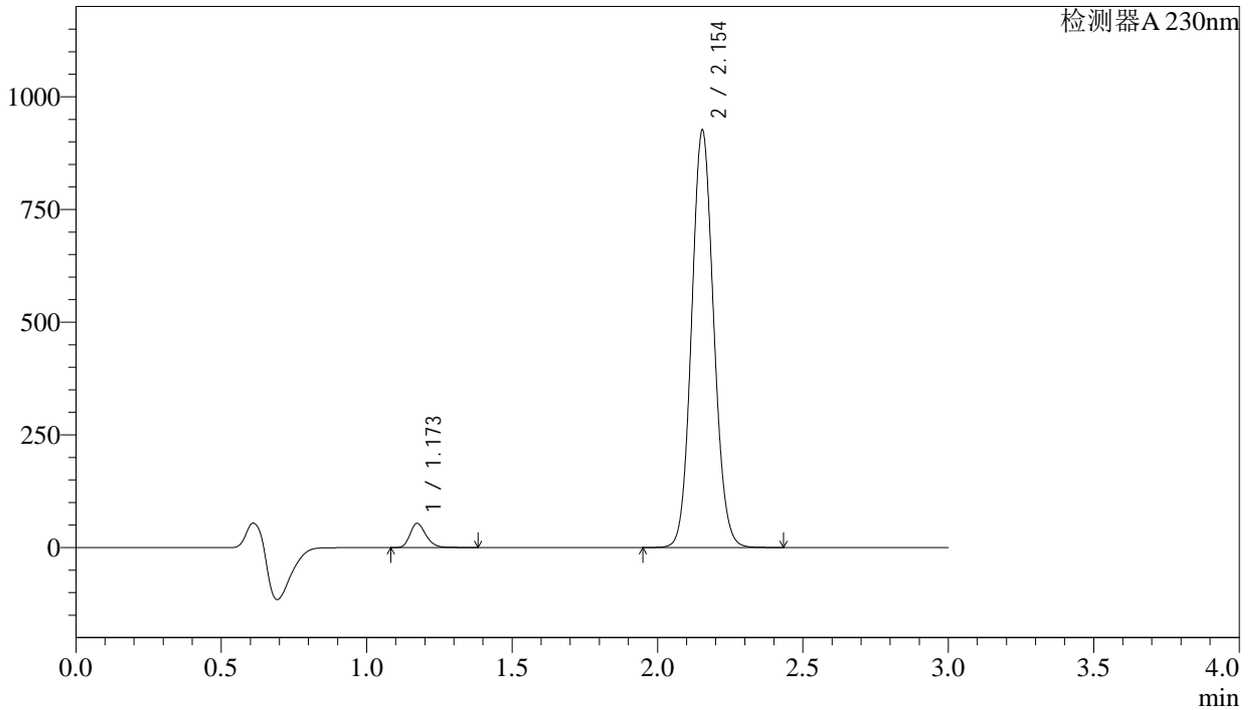
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	171031	3.744	44857	2242	1.251	--
2	2.154	4396896	96.256	833814	3872	1.088	8.252
总计		4567928	100.000	878672			

<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 - 0-144/26-714-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

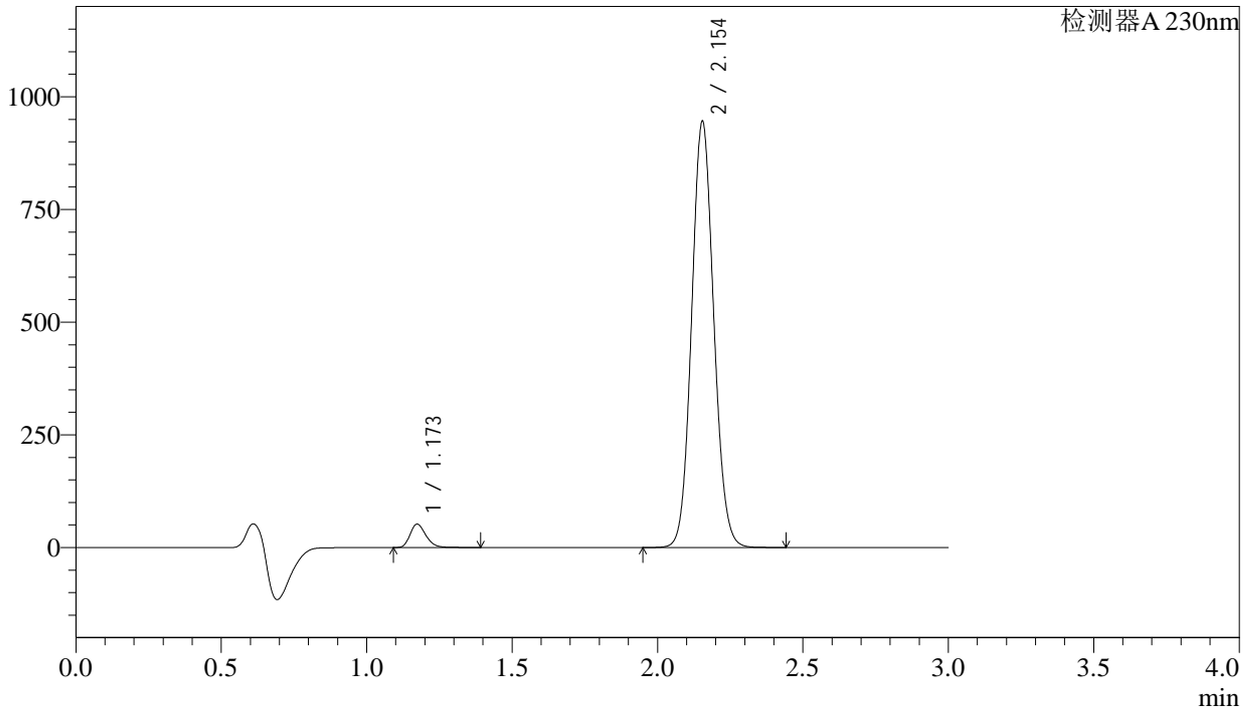
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	203982	4.008	53592	2236	1.249	--
2	2.154	4885173	95.992	925437	3865	1.088	8.247
总计		5089155	100.000	979029			

<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 - 0-144/26-715-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.173	197745	3.812	51932	2237	1.250	--
2	2.154	4989818	96.188	945221	3866	1.088	8.250
总计		5187563	100.000	997153			



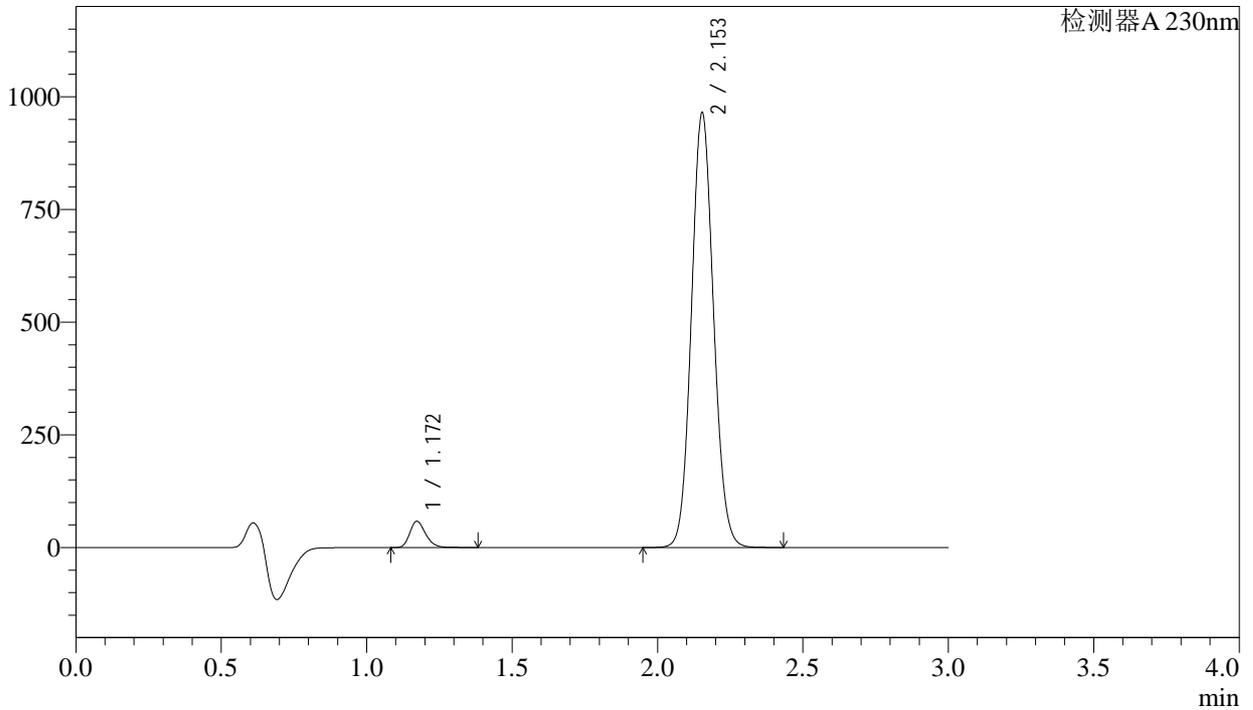
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-716-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

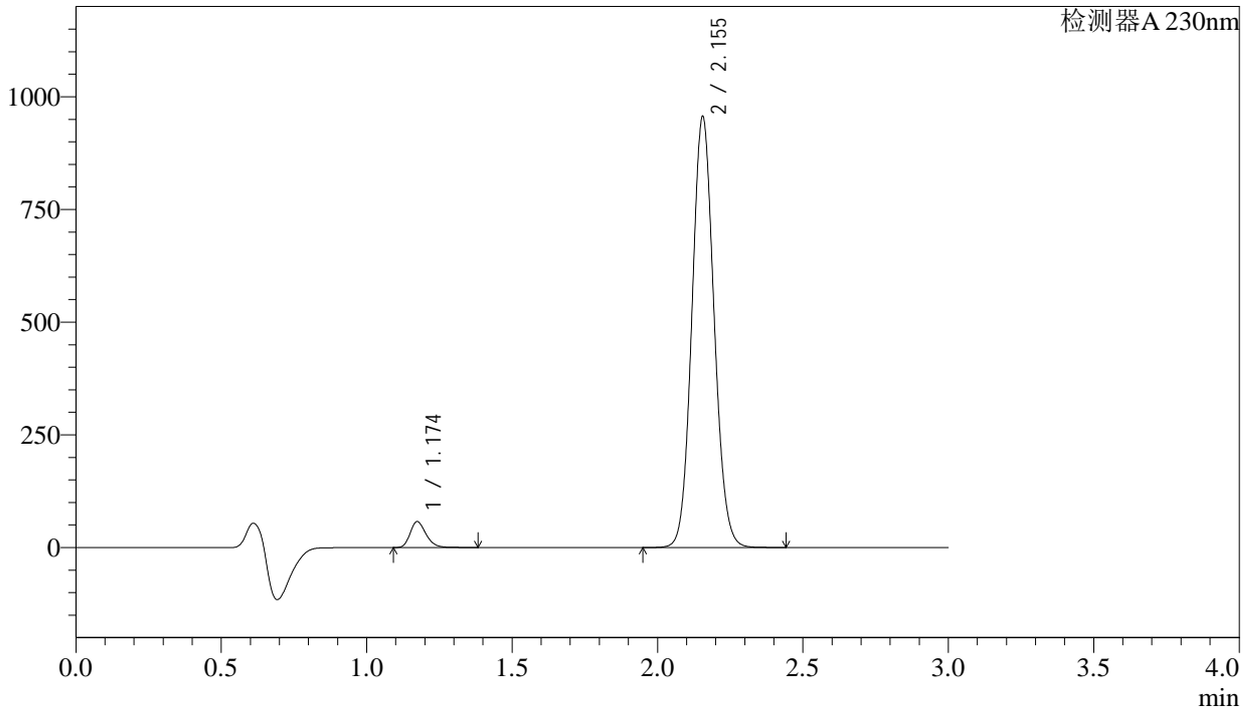
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	221219	4.165	58244	2237	1.248	--
2	2.153	5090357	95.835	963391	3857	1.088	8.249
总计		5311576	100.000	1021635			

<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 - 0-144/26-717-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

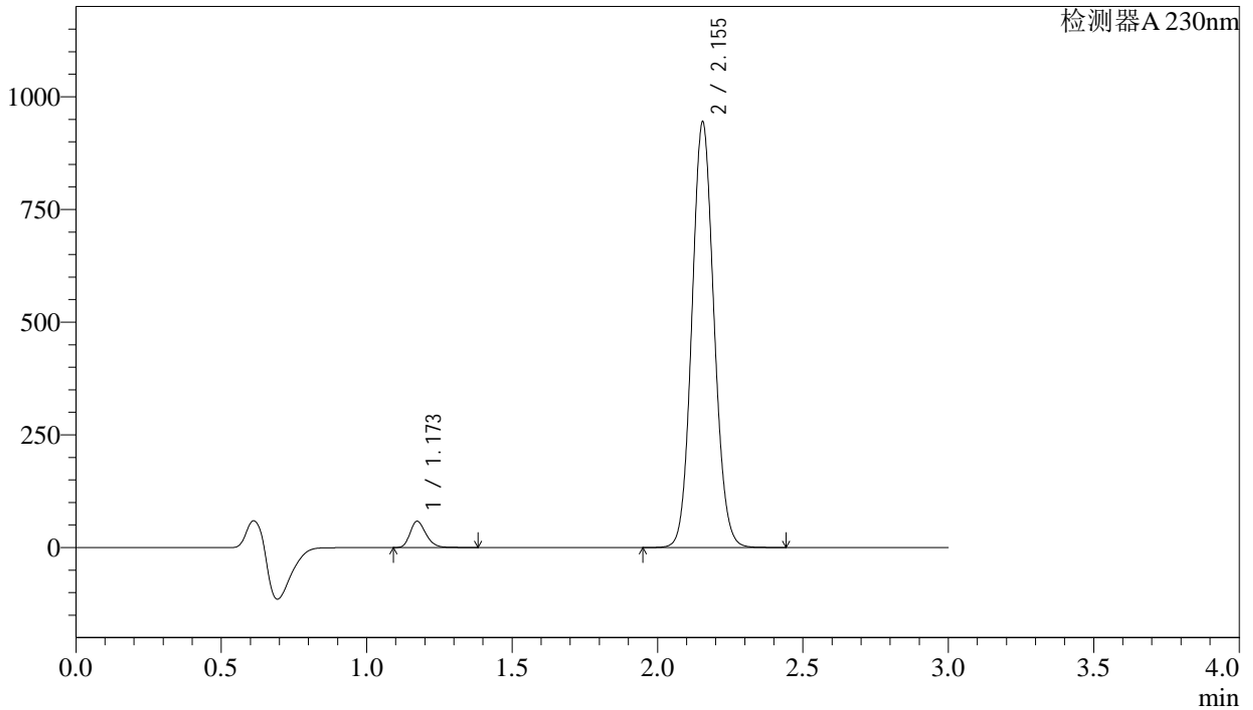
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	218360	4.146	57343	2237	1.249	--
2	2.155	5048017	95.854	956030	3860	1.088	8.248
总计		5266377	100.000	1013372			

<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 - 0-144/26-718-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

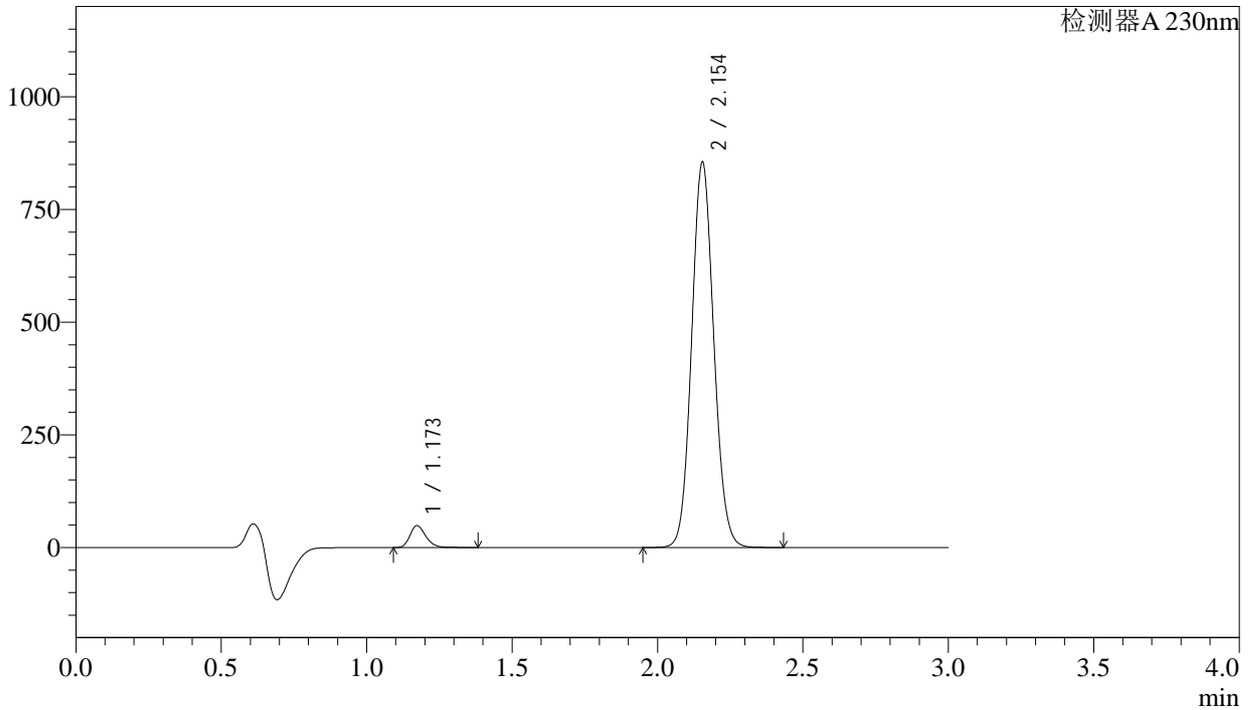
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	221720	4.261	58261	2236	1.249	--
2	2.155	4982198	95.739	944117	3864	1.088	8.251
总计		5203918	100.000	1002379			

<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 - 0-144/26-719-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.173	184629	3.932	48549	2238	1.249	--
2	2.154	4510756	96.068	855020	3870	1.088	8.257
总计		4695385	100.000	903569			



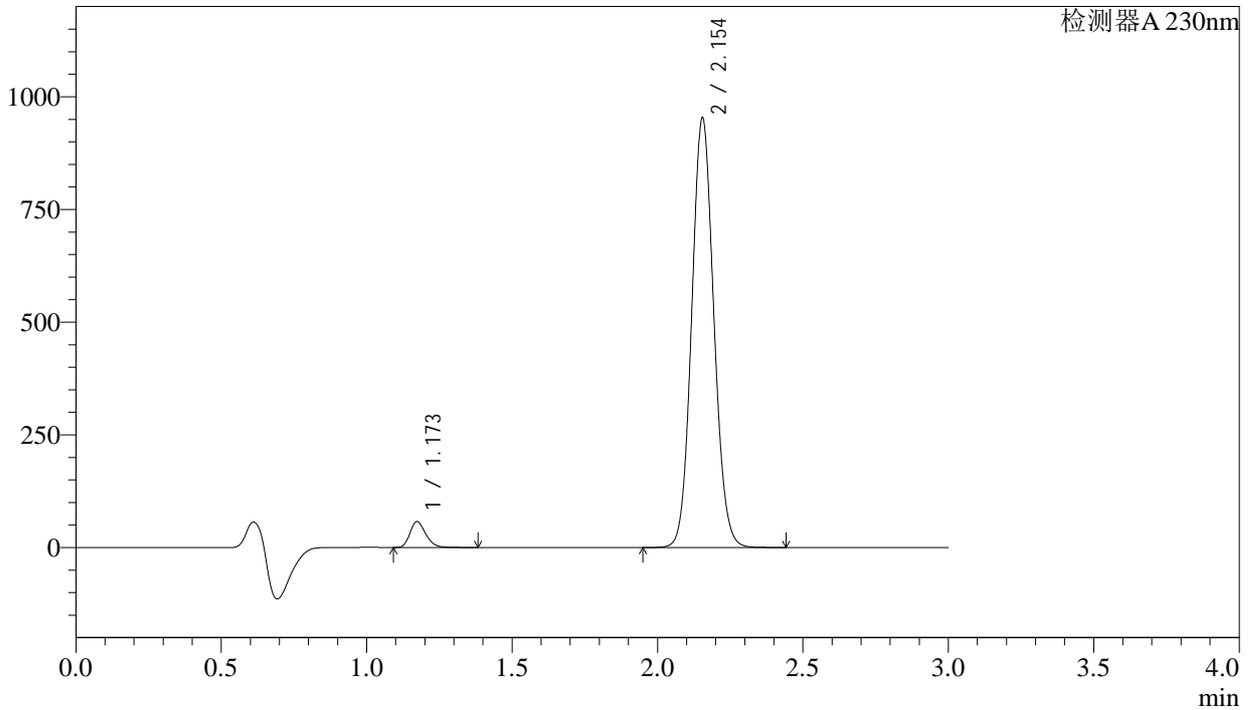
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-720-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.173	217960	4.153	57398	2240	1.248	--
2	2.154	5030202	95.847	952774	3865	1.088	8.258
总计		5248162	100.000	1010172			



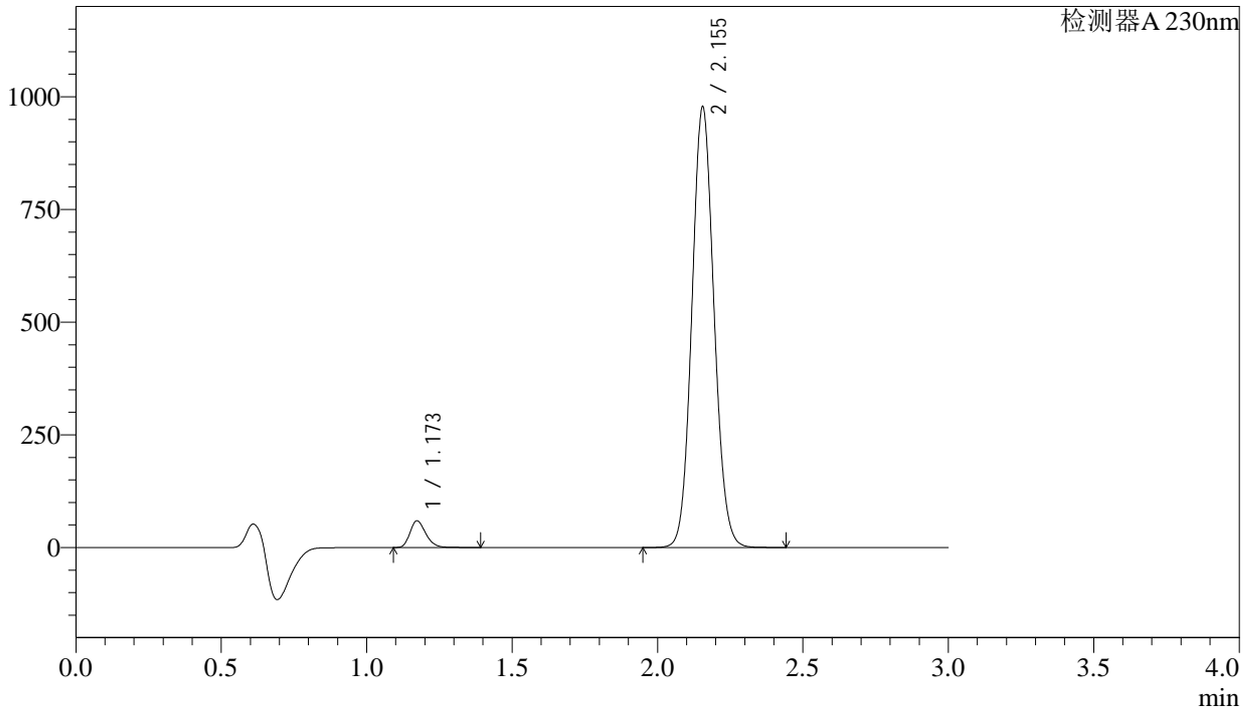
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-721-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.173	225595	4.189	59295	2238	1.249	--
2	2.155	5160051	95.811	977549	3863	1.088	8.256
总计		5385645	100.000	1036844			



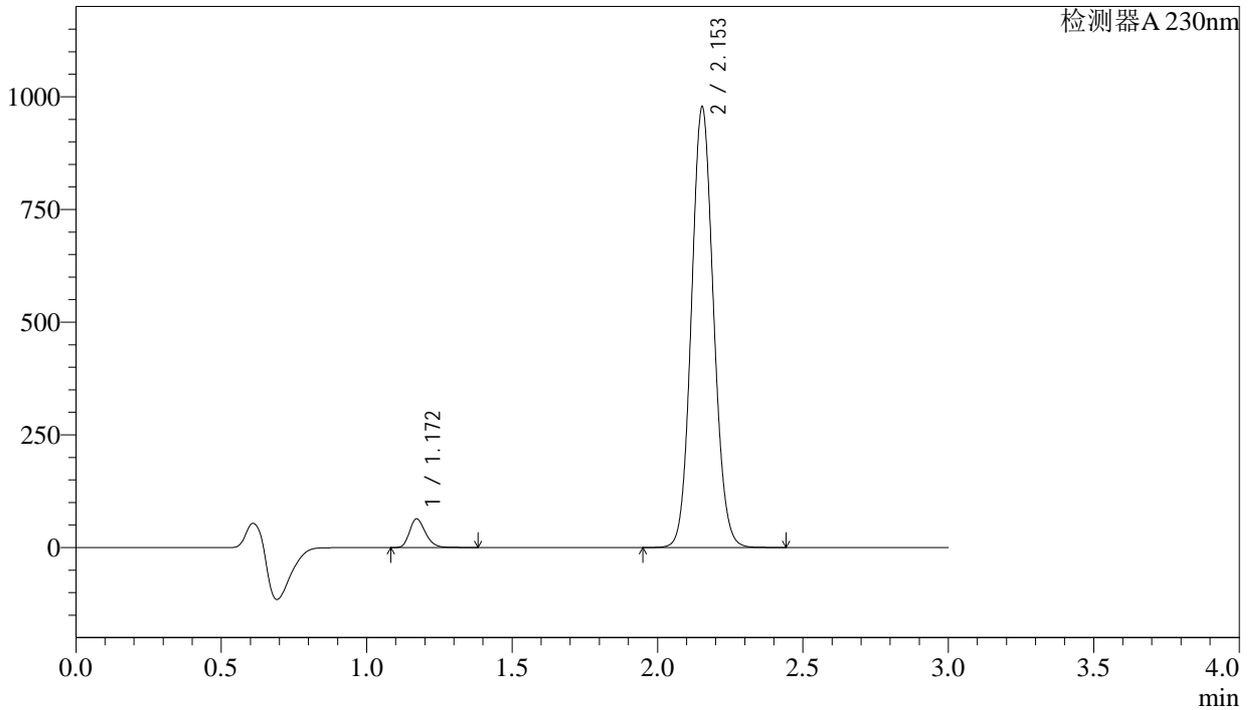
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-722-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

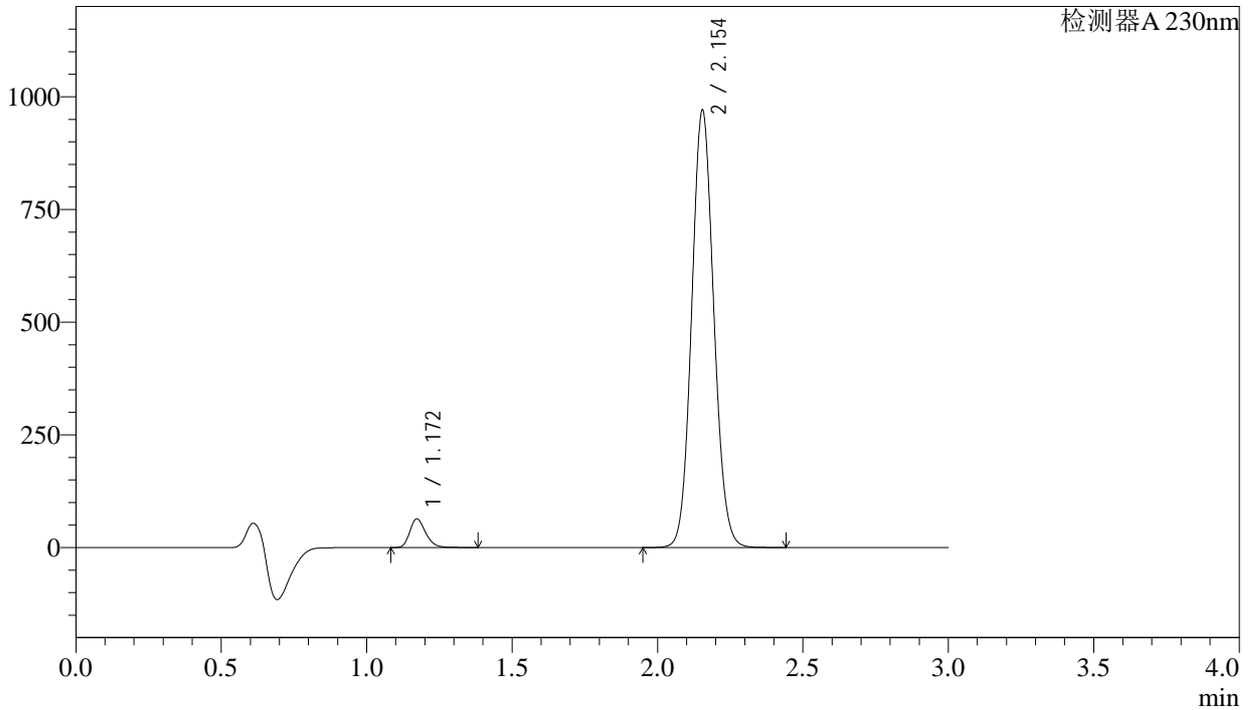
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	241686	4.474	63693	2231	1.247	--
2	2.153	5159938	95.526	976242	3855	1.088	8.252
总计		5401624	100.000	1039935			

<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 - 0-144/26-723-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

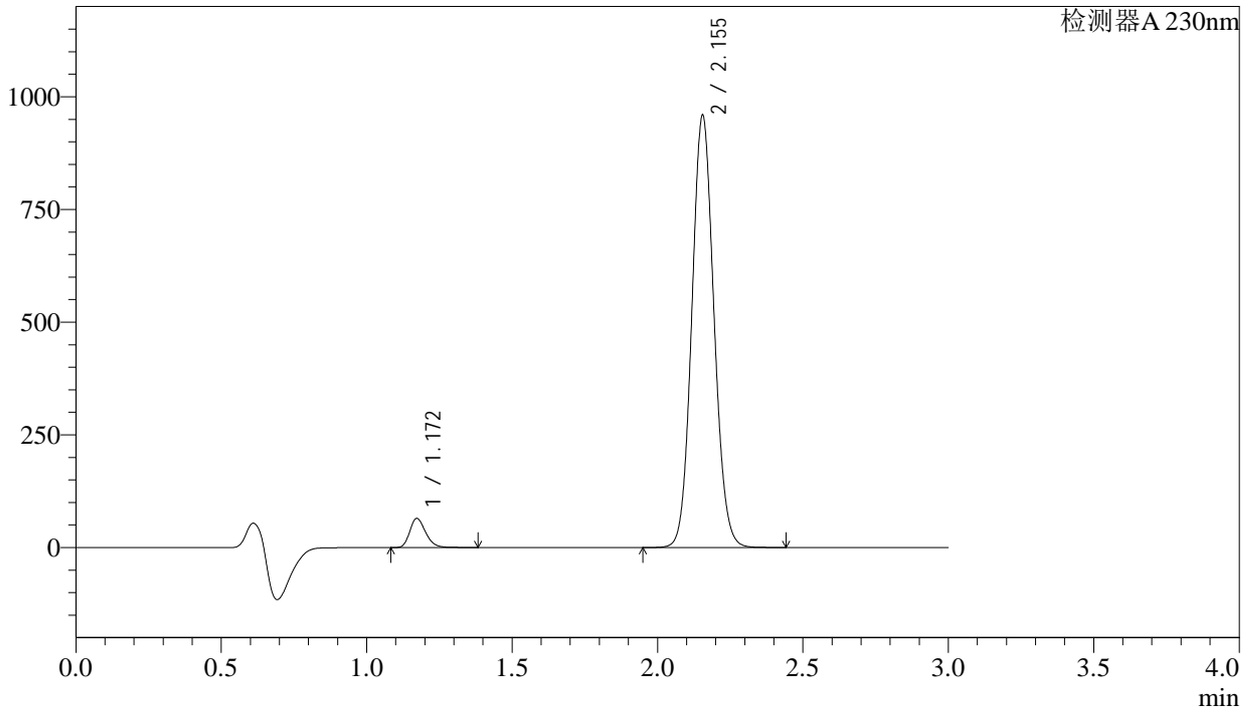
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	241408	4.501	63611	2238	1.248	--
2	2.154	5122512	95.499	970021	3864	1.087	8.260
总计		5363919	100.000	1033632			

<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 - 0-144/26-724-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.172	245638	4.627	64693	2236	1.248	--
2	2.155	5063140	95.373	958974	3864	1.088	8.261
总计		5308778	100.000	1023667			



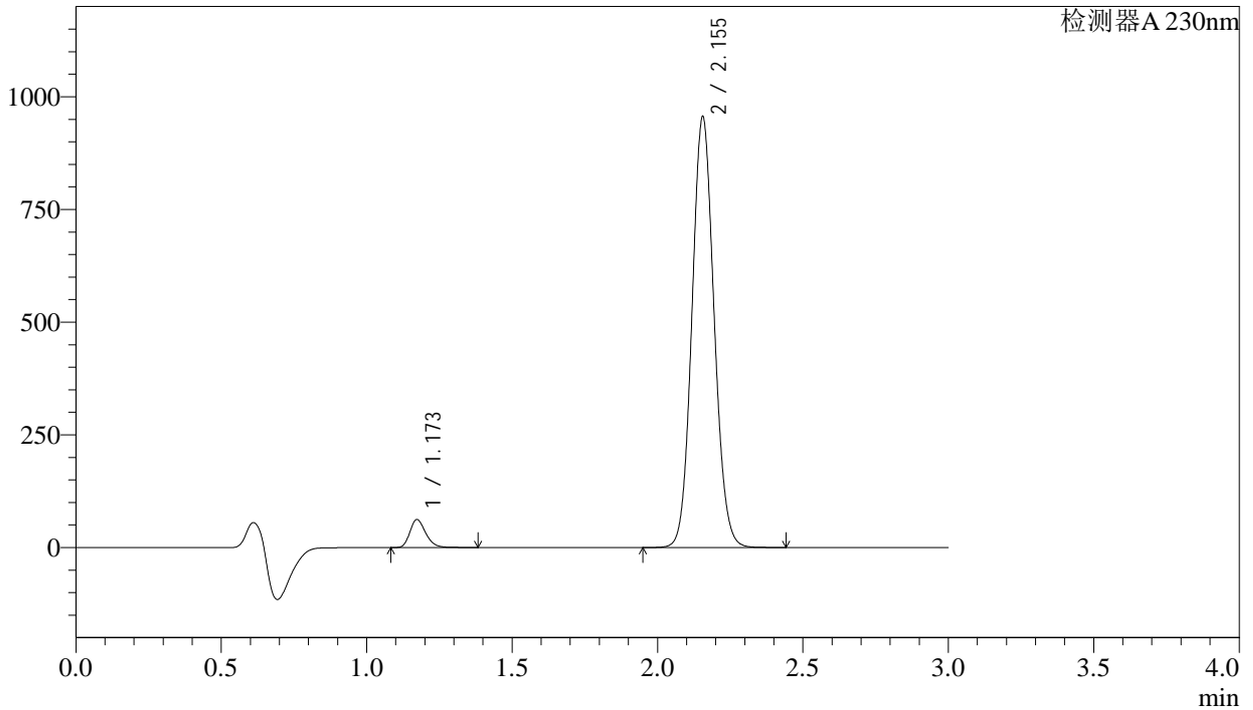
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-725-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

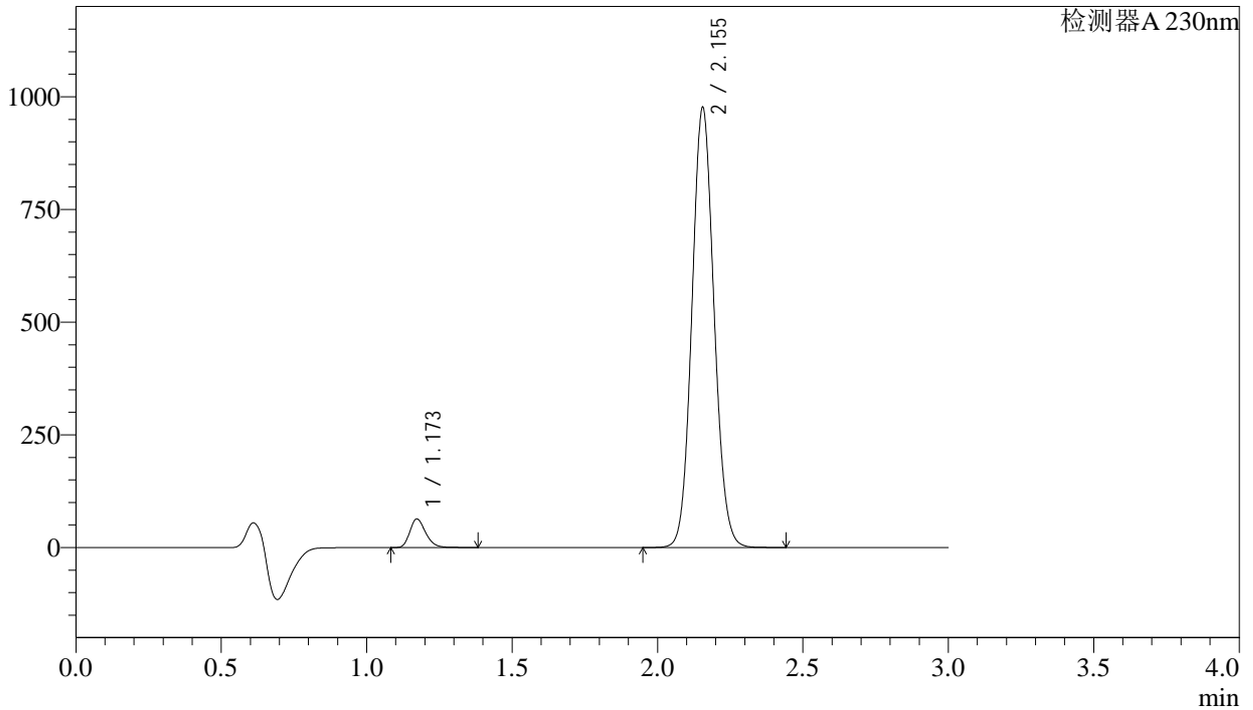
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	235603	4.461	62009	2238	1.248	--
2	2.155	5045834	95.539	955665	3861	1.088	8.261
总计		5281437	100.000	1017675			

<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 - 0-144/26-726-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.173	240732	4.462	63366	2236	1.249	--
2	2.155	5154485	95.538	976106	3860	1.088	8.260
总计		5395217	100.000	1039472			



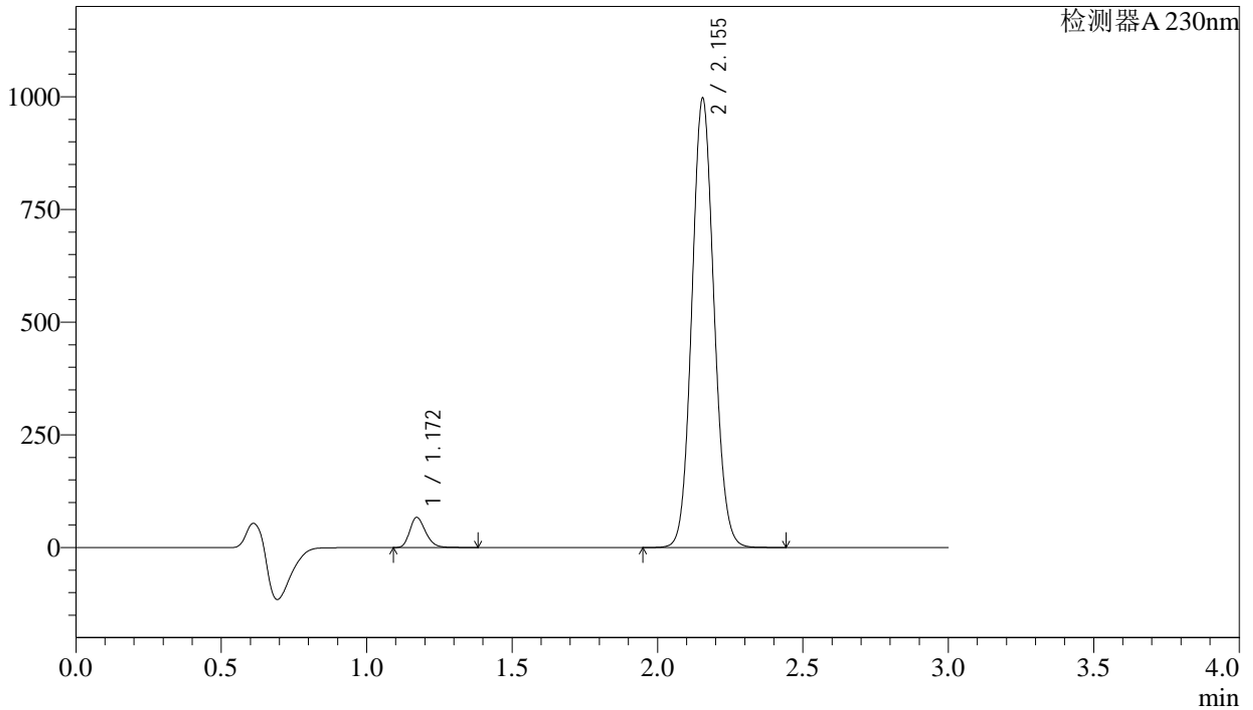
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-727-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

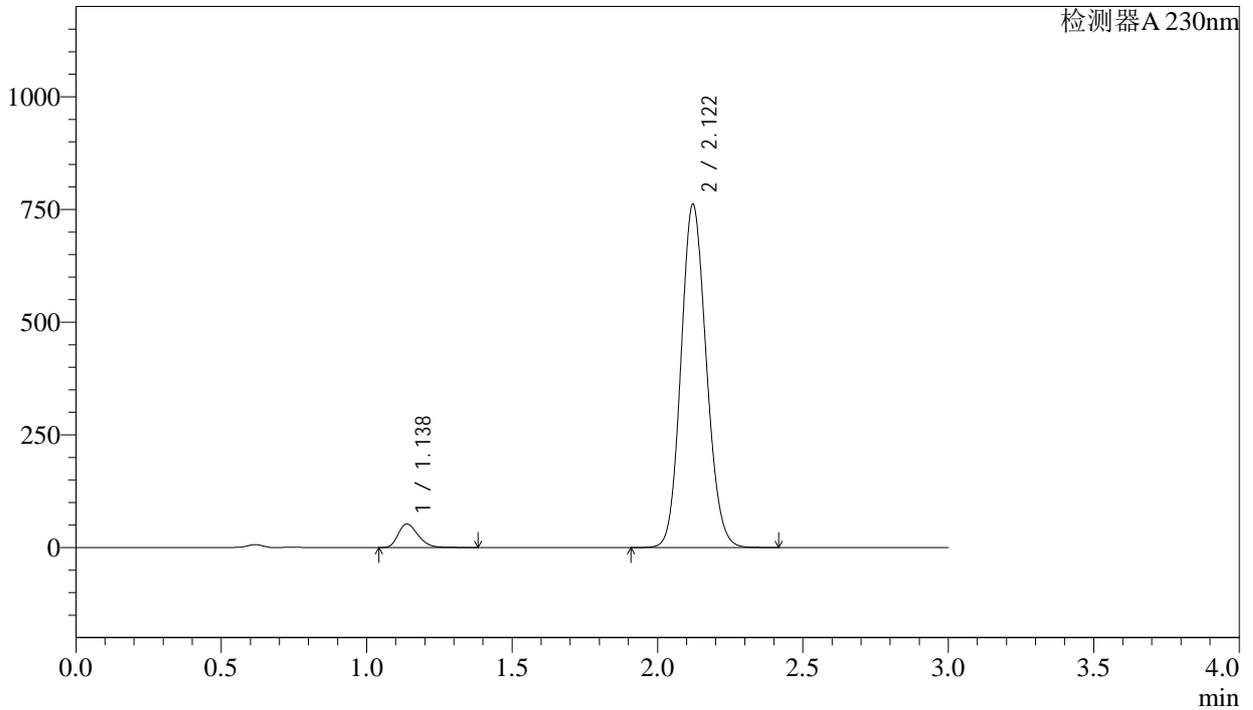
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	254115	4.605	66961	2236	1.248	--
2	2.155	5263849	95.395	996755	3859	1.088	8.260
总计		5517964	100.000	1063716			

<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 - 0-144/26-728-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

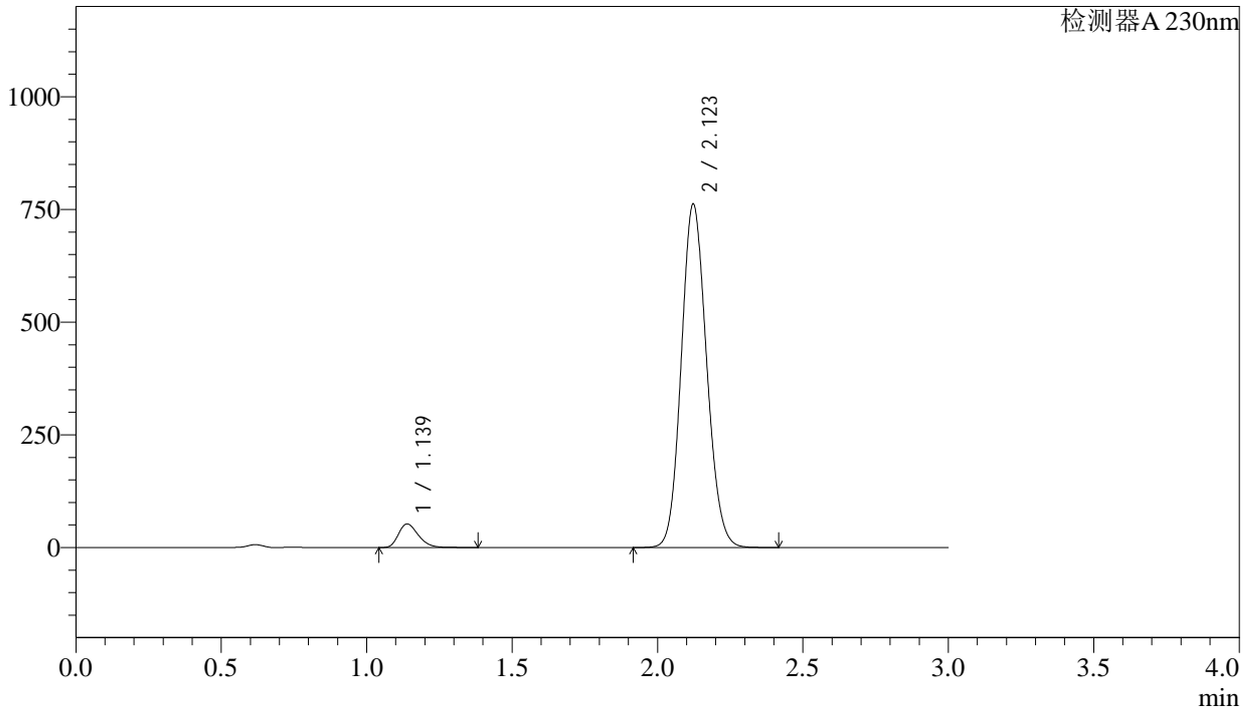
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	248337	5.105	52168	1332	1.280	--
2	2.122	4615817	94.895	761688	2830	1.118	6.919
总计		4864154	100.000	813856			

<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 - 0-144/26-729-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112521p-pH6.8-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 17:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

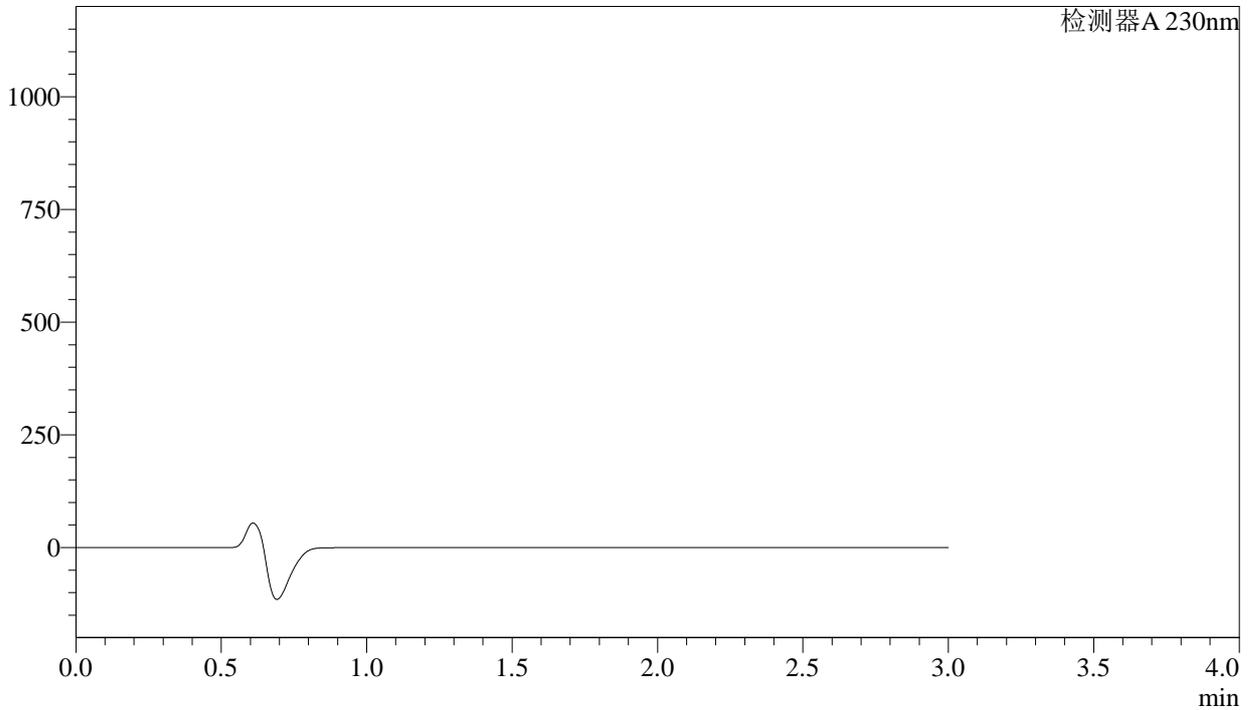
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	248400	5.103	52155	1335	1.280	--
2	2.123	4618968	94.897	761609	2832	1.118	6.921
总计		4867368	100.000	813764			

<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 - 0-144/26-730-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 18:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:57:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

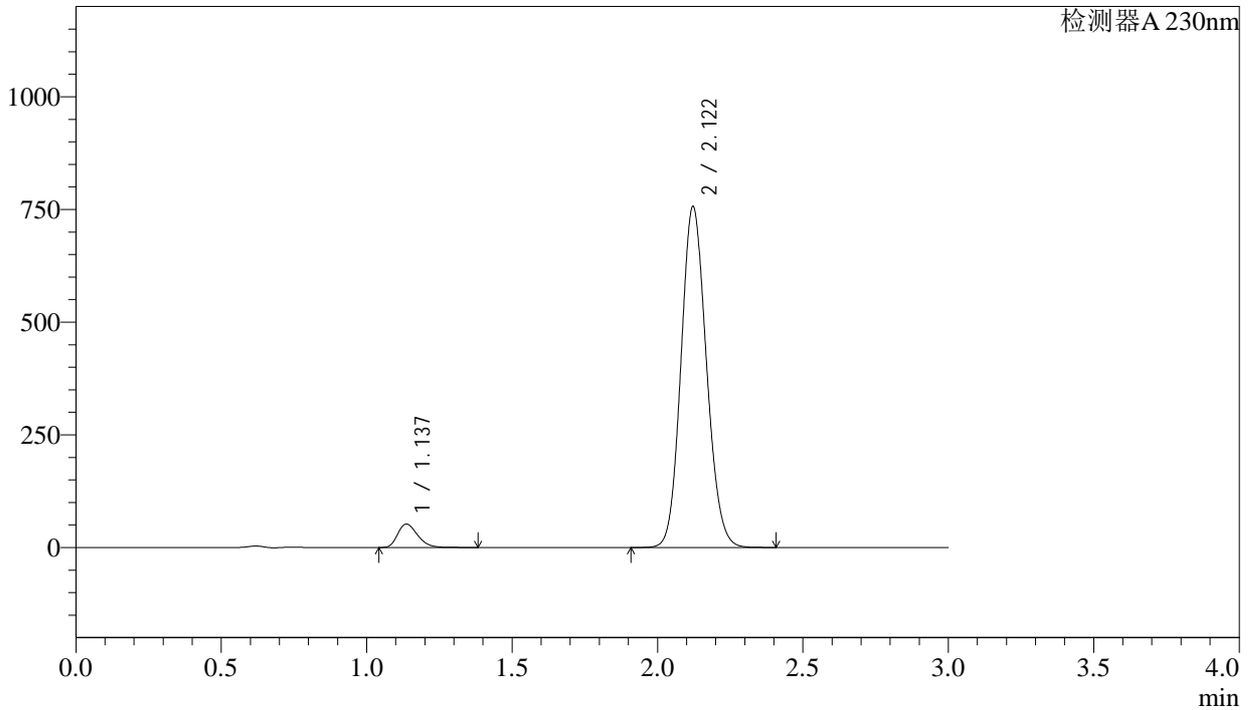
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-144/26-731-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 18:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.137	248254	5.121	51824	1314	1.279	--
2	2.122	4599297	94.879	756283	2809	1.118	6.903
总计		4847551	100.000	808108			



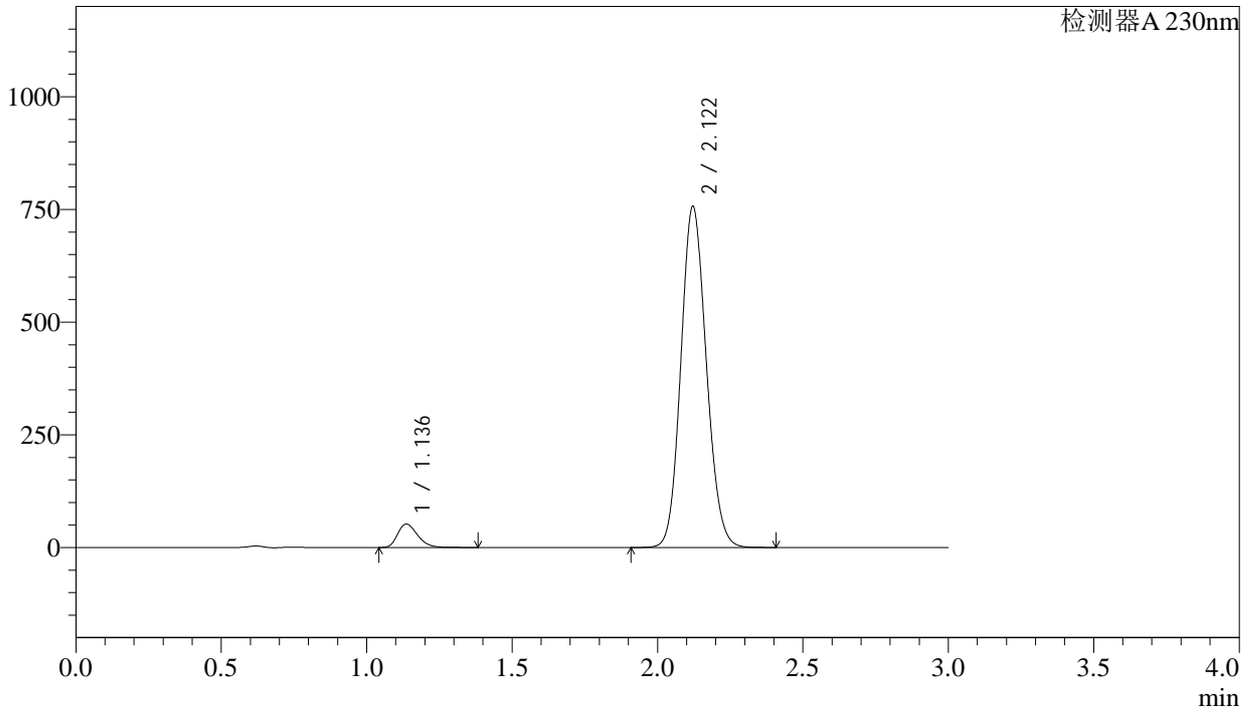
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-732-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.136	248300	5.120	51795	1313	1.280	--
2	2.122	4601211	94.880	756551	2809	1.118	6.901
总计		4849510	100.000	808346			



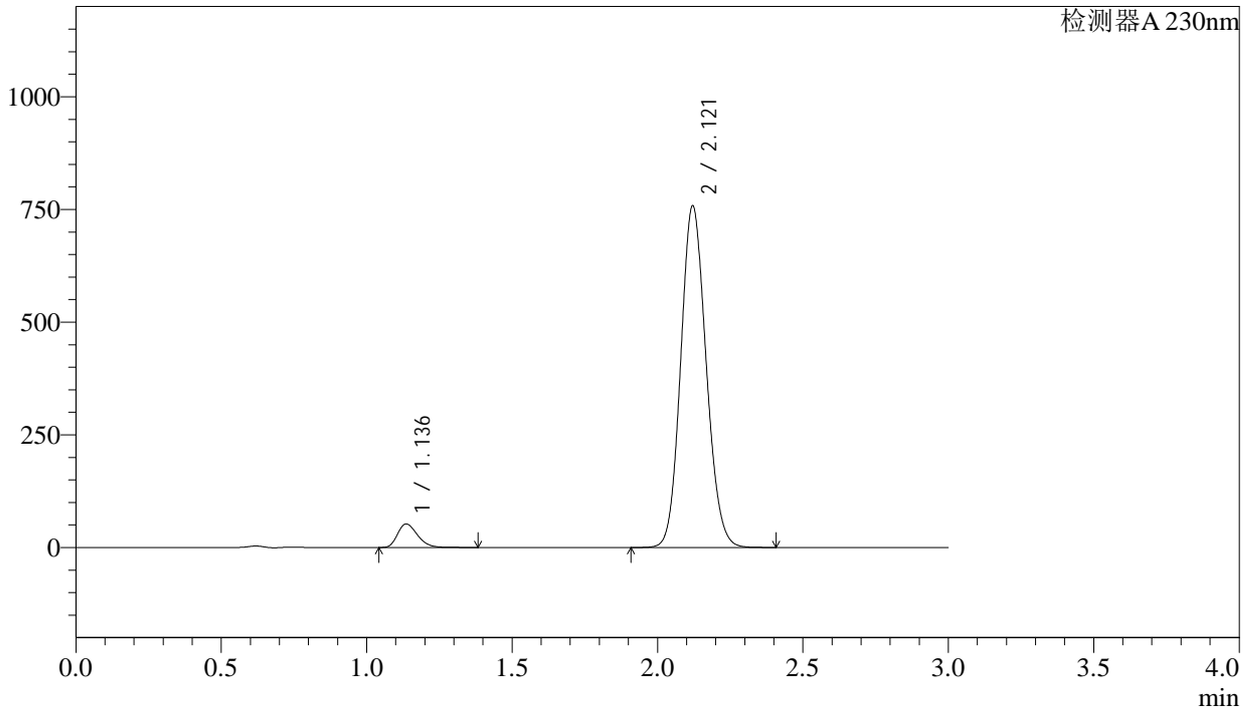
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-733-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/03/04 18:33:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

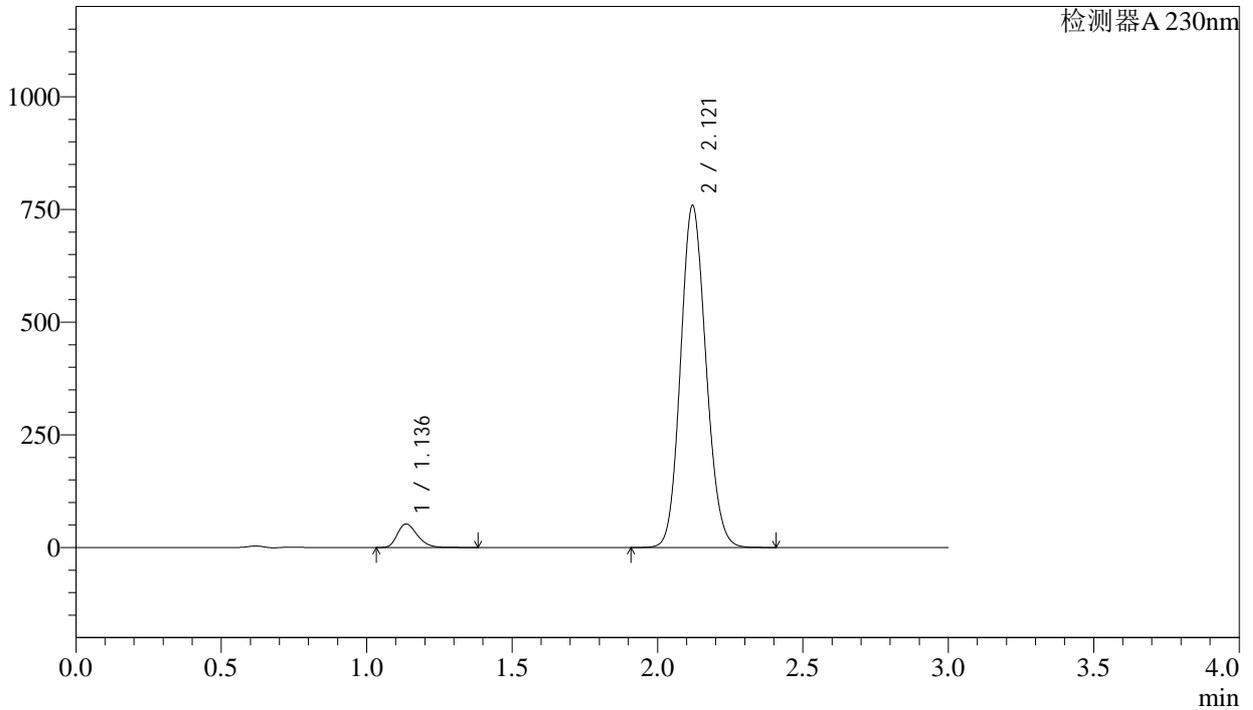
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	248379	5.119	51865	1316	1.279	--
2	2.121	4603798	94.881	757891	2816	1.118	6.909
总计		4852177	100.000	809756			

<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 - 0-144/26-734-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.136	248343	5.114	51841	1319	1.280	--
2	2.121	4607587	94.886	758612	2817	1.118	6.915
总计		4855929	100.000	810453			



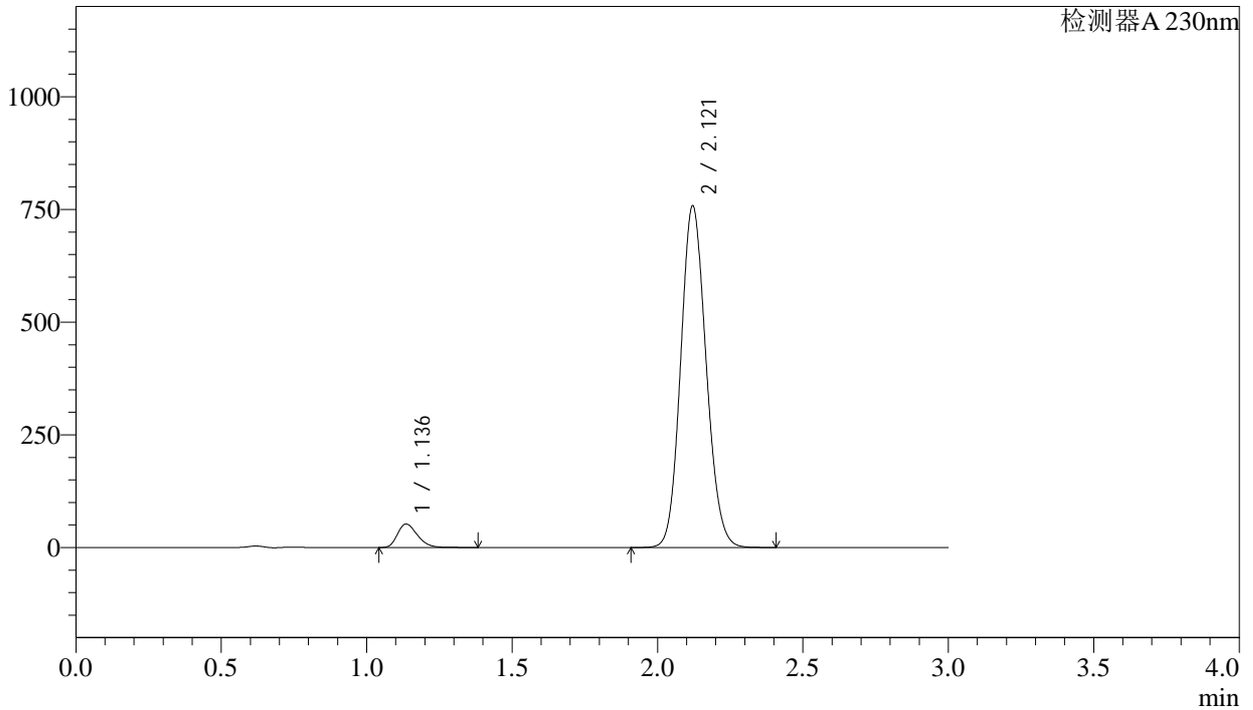
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-735-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/03/04 18:39:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

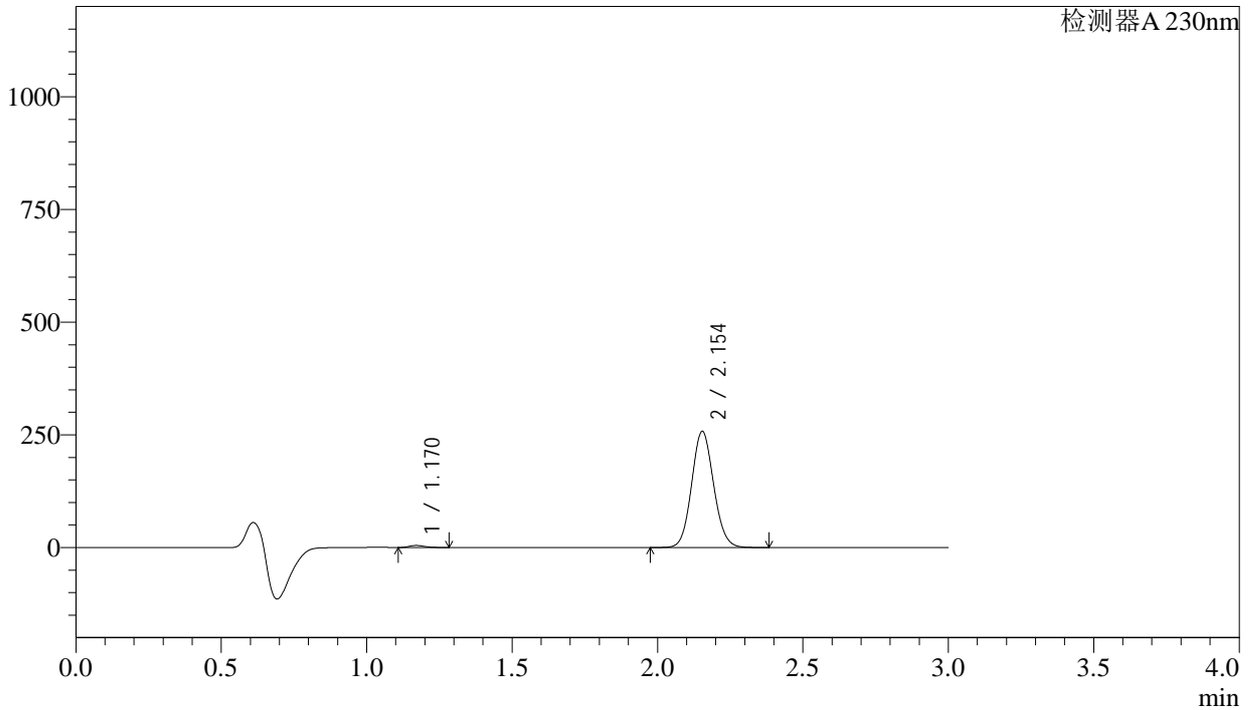
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	248183	5.110	51768	1315	1.279	--
2	2.121	4608382	94.890	757978	2811	1.118	6.906
总计		4856564	100.000	809747			

<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 - 0-144/26-736-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 18:43:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.170	16625	1.211	4511	2280	1.224	--
2	2.154	1356106	98.789	257679	3887	1.089	8.333
总计		1372731	100.000	262190			



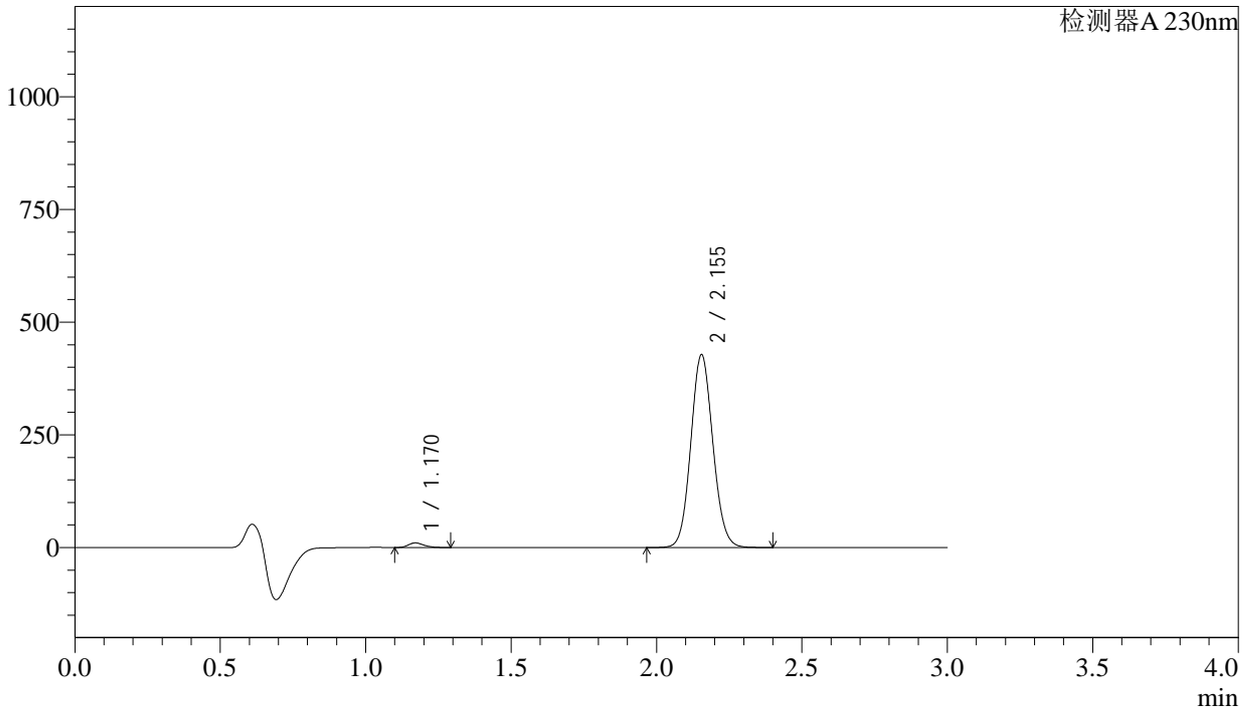
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-737-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

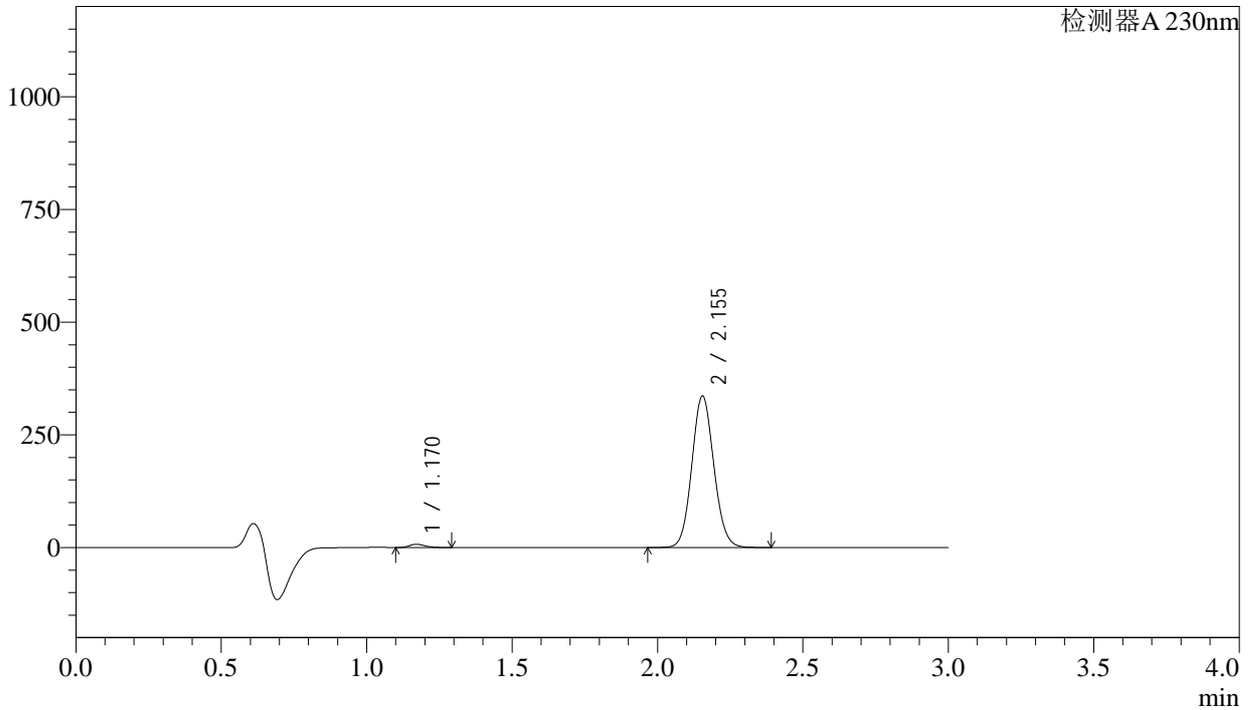
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	38059	1.662	10206	2245	1.228	--
2	2.155	2252457	98.338	427844	3883	1.089	8.301
总计		2290516	100.000	438050			

<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 - 0-144/26-738-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.170	26869	1.496	7244	2257	1.229	--
2	2.155	1769075	98.504	336196	3887	1.089	8.312
总计		1795944	100.000	343440			



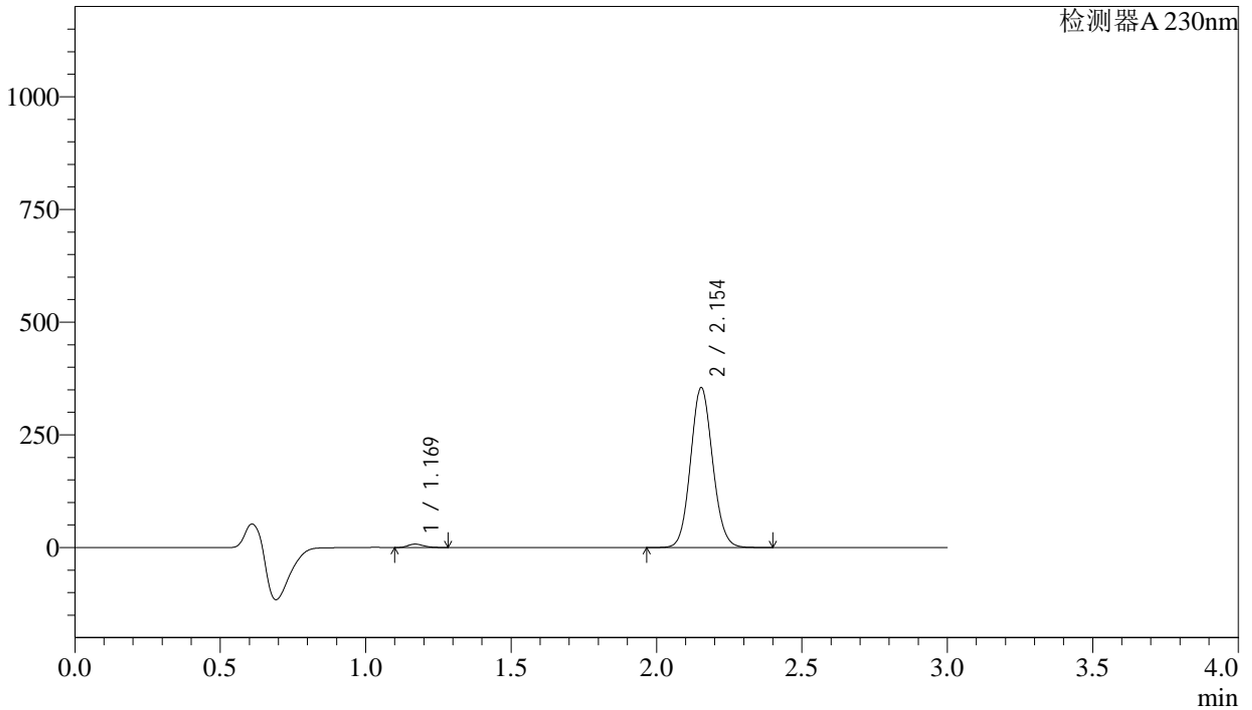
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-739-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 18:53:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

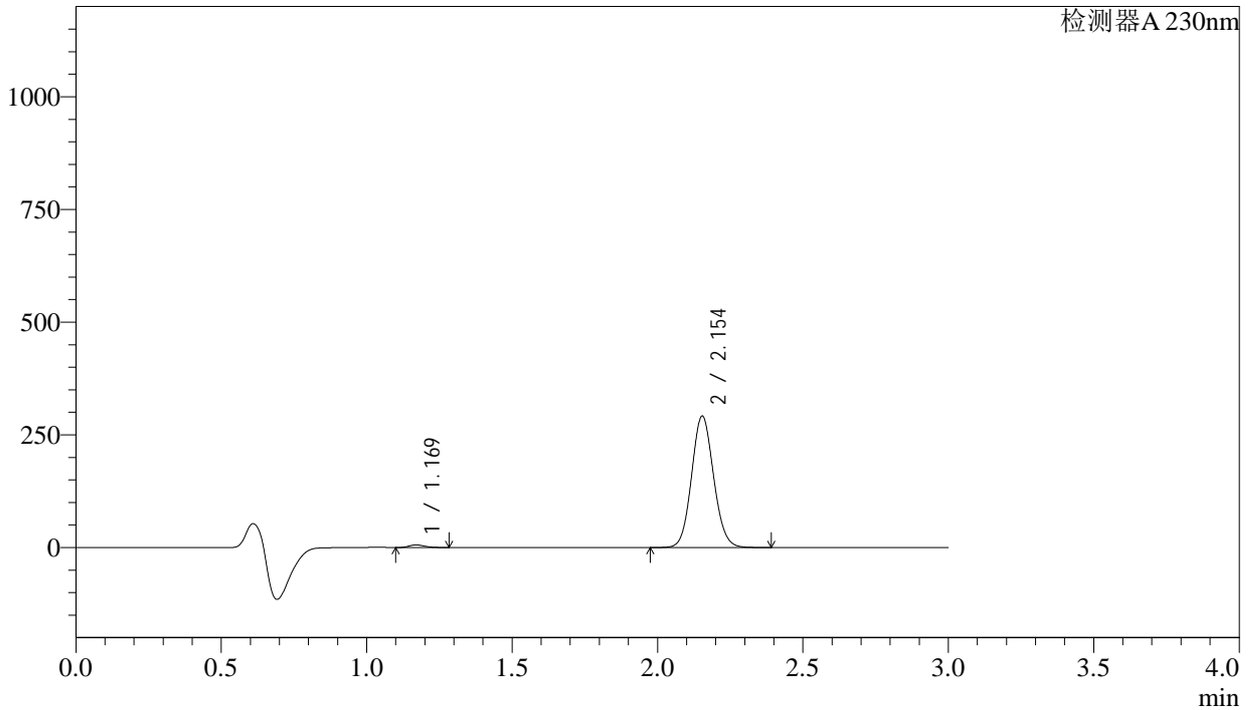
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	27875	1.470	7495	2262	1.219	--
2	2.154	1868187	98.530	354643	3881	1.089	8.318
总计		1896062	100.000	362138			

<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 - 0-144/26-740-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.169	21154	1.360	5701	2261	1.229	--
2	2.154	1534671	98.640	291548	3886	1.089	8.321
总计		1555825	100.000	297249			



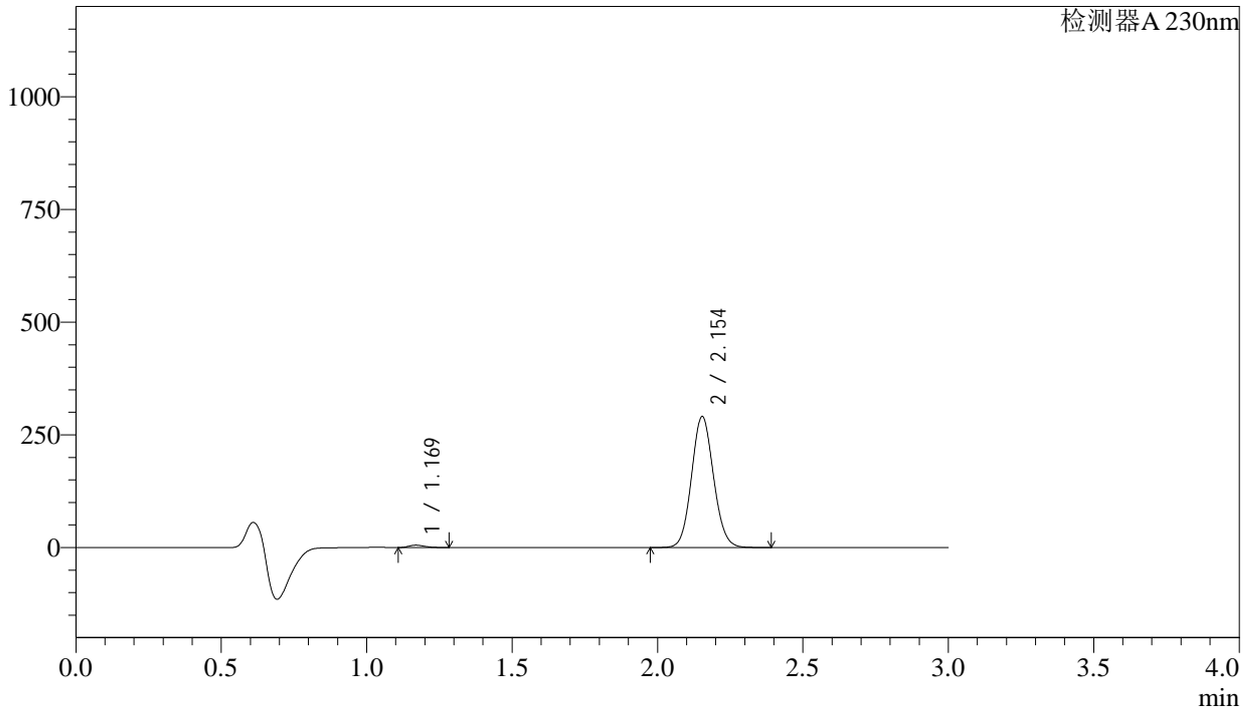
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-741-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

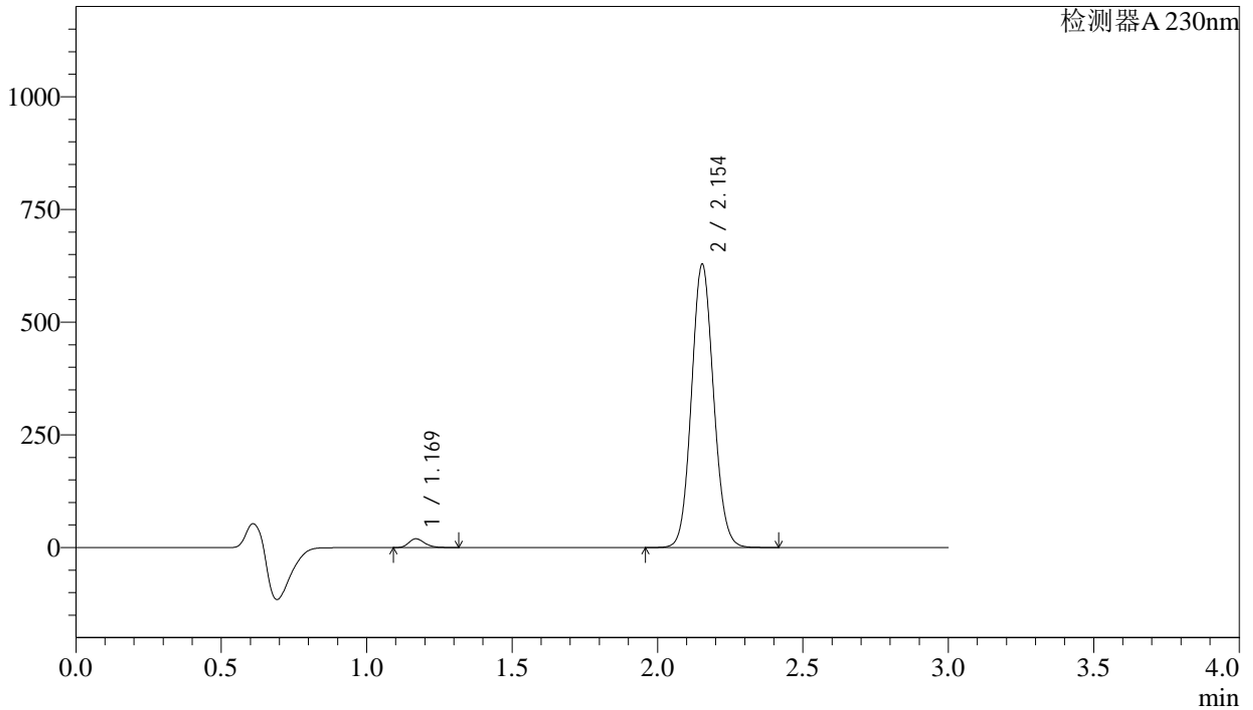
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	19482	1.258	5256	2267	1.228	--
2	2.154	1528917	98.742	290389	3884	1.089	8.325
总计		1548399	100.000	295645			

<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 - 0-144/26-742-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

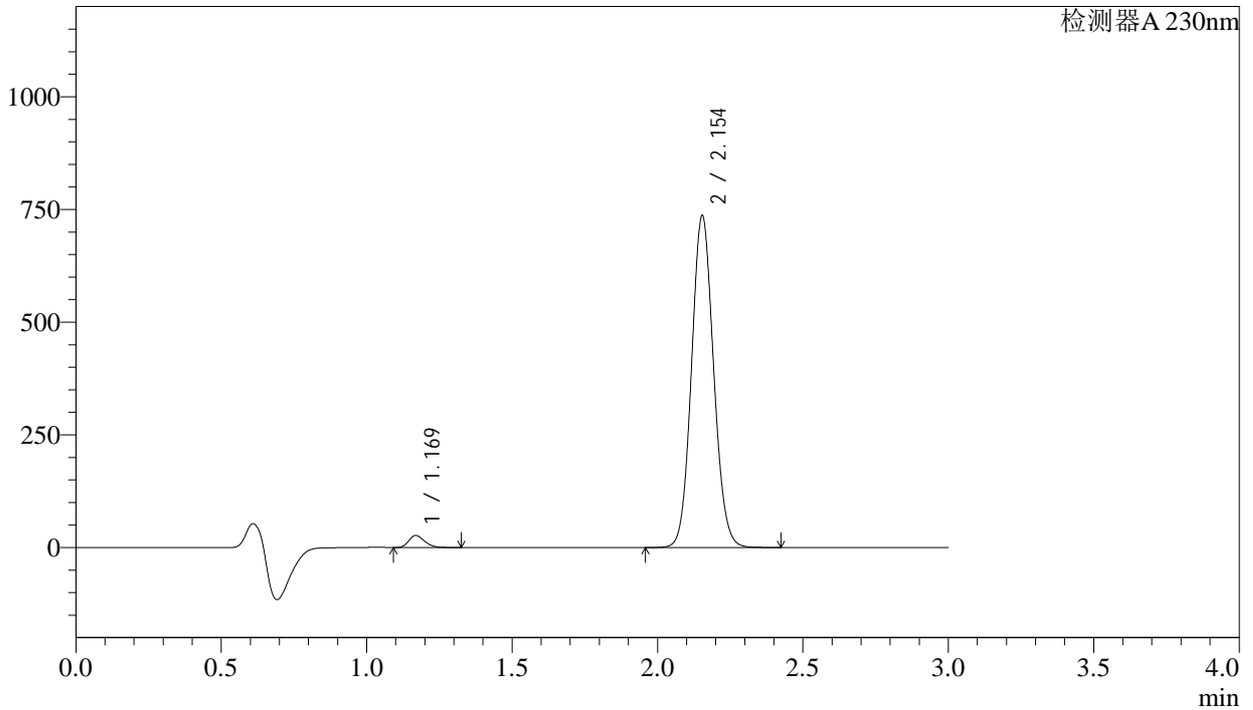
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	72764	2.150	19284	2236	1.232	--
2	2.154	3312056	97.850	628106	3870	1.089	8.296
总计		3384820	100.000	647390			

<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 - 0-144/26-743-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

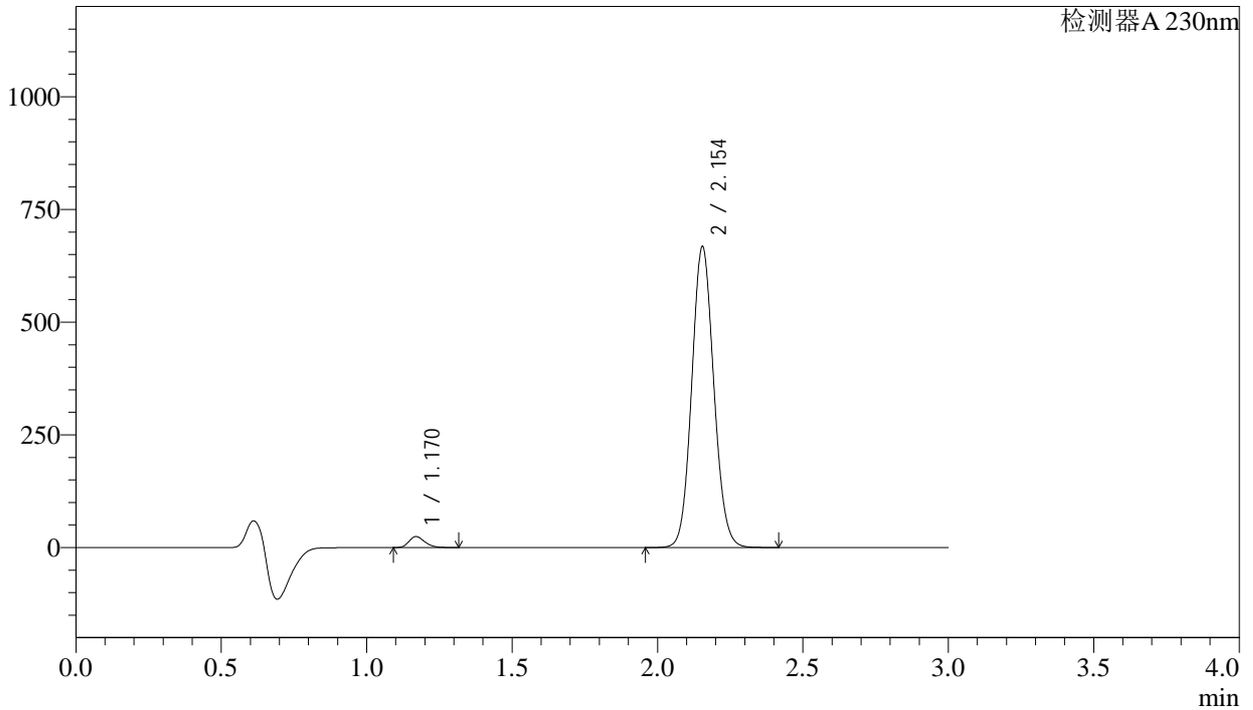
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	100431	2.522	26575	2234	1.240	--
2	2.154	3881980	97.478	735727	3869	1.088	8.296
总计		3982411	100.000	762302			

<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 - 0-144/26-744-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 19:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.170	91306	2.530	24241	2238	1.233	--
2	2.154	3518149	97.470	667449	3875	1.089	8.298
总计		3609456	100.000	691691			



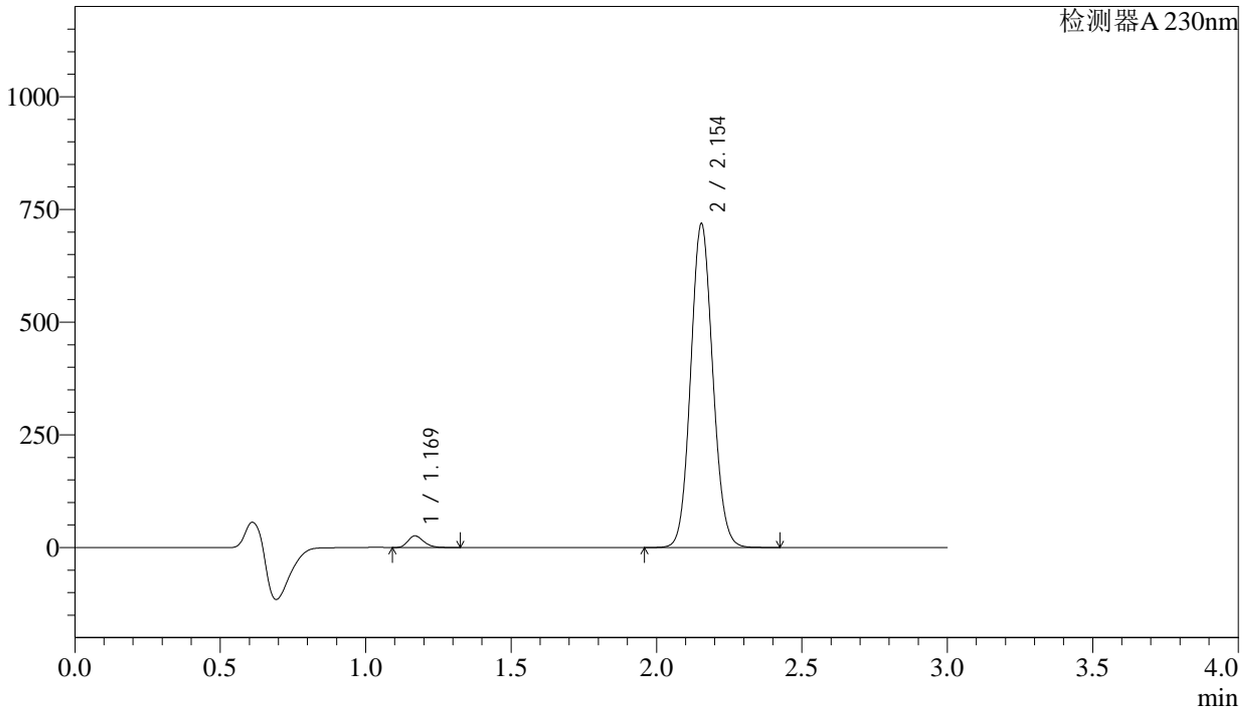
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-745-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.169	97154	2.500	25783	2238	1.238	--
2	2.154	3788231	97.500	718335	3872	1.089	8.298
总计		3885385	100.000	744119			



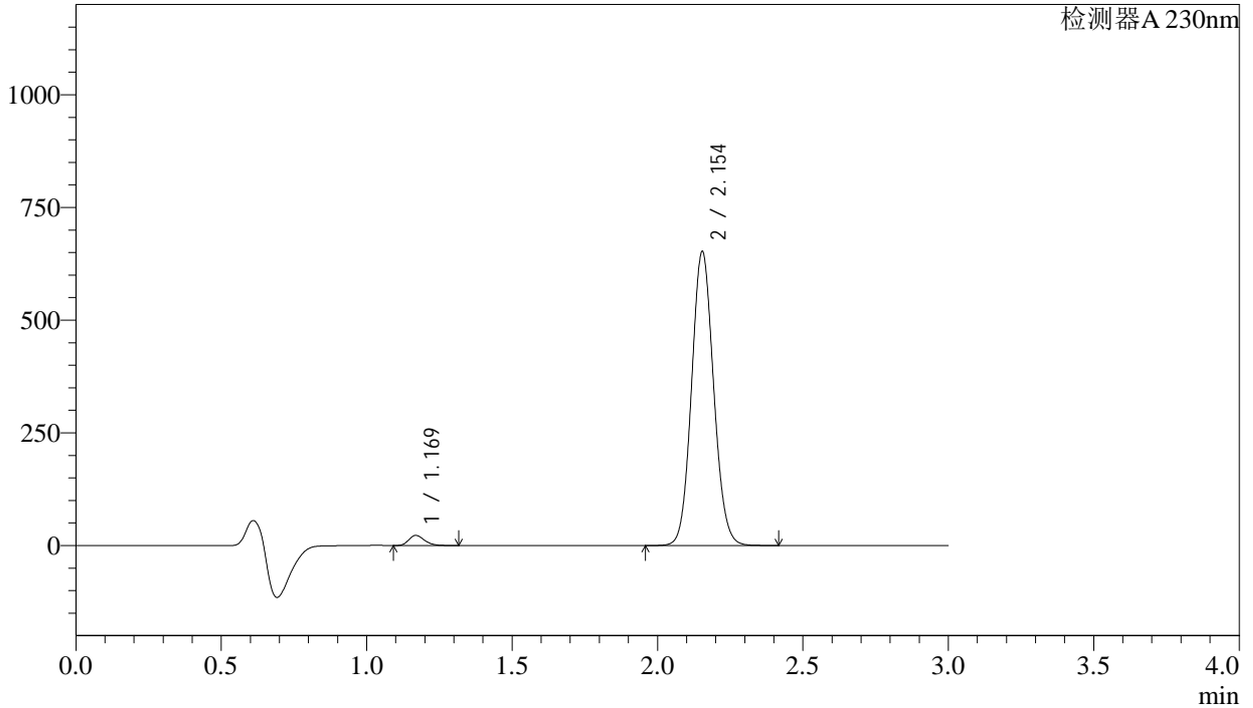
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-746-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

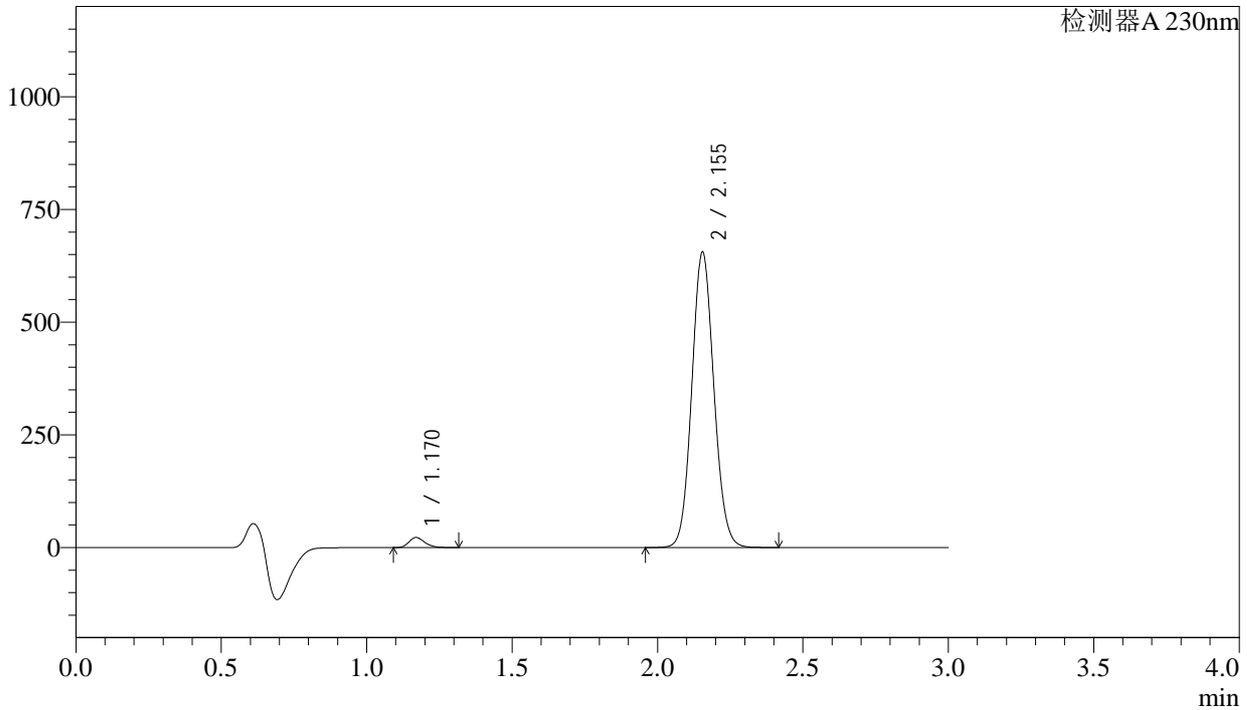
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	84450	2.399	22360	2231	1.239	--
2	2.154	3436232	97.601	651734	3875	1.089	8.299
总计		3520682	100.000	674094			

<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 - 0-144/26-747-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.170	83654	2.365	22206	2238	1.233	--
2	2.155	3452823	97.635	655396	3879	1.088	8.303
总计		3536477	100.000	677602			



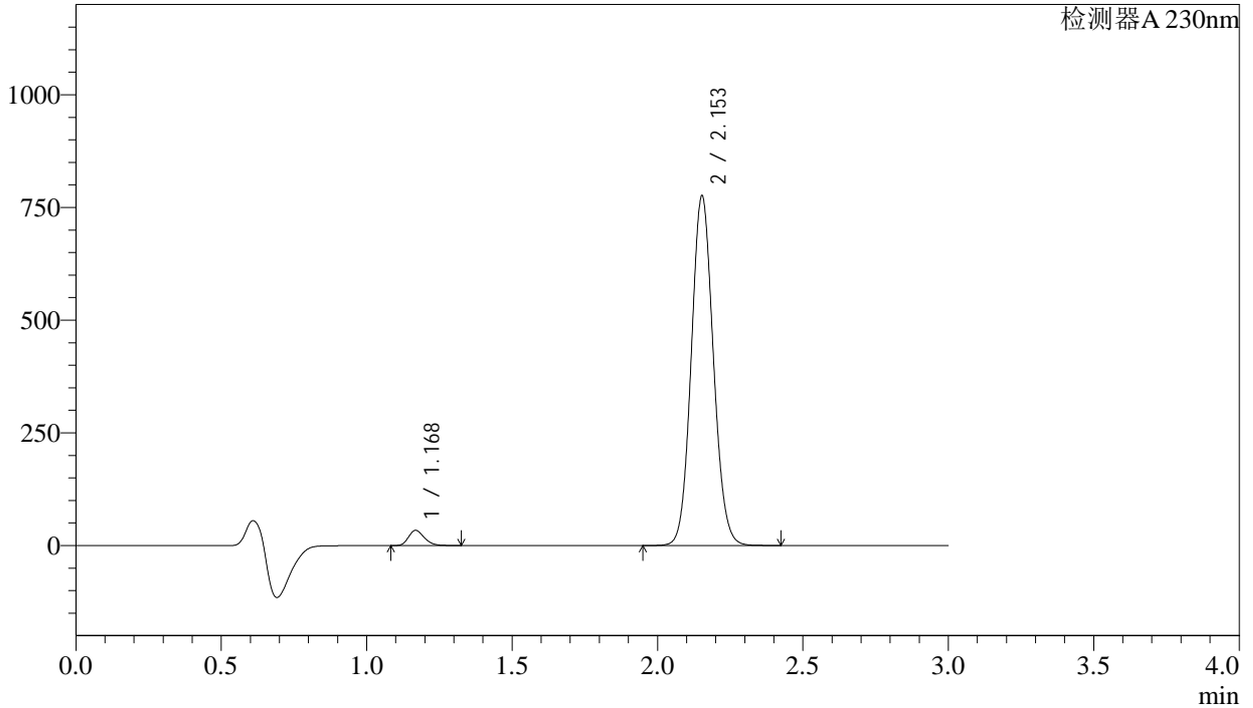
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-748-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:23:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.168	126793	3.007	33299	2229	1.240	--
2	2.153	4089304	96.993	773999	3868	1.088	8.298
总计		4216097	100.000	807298			



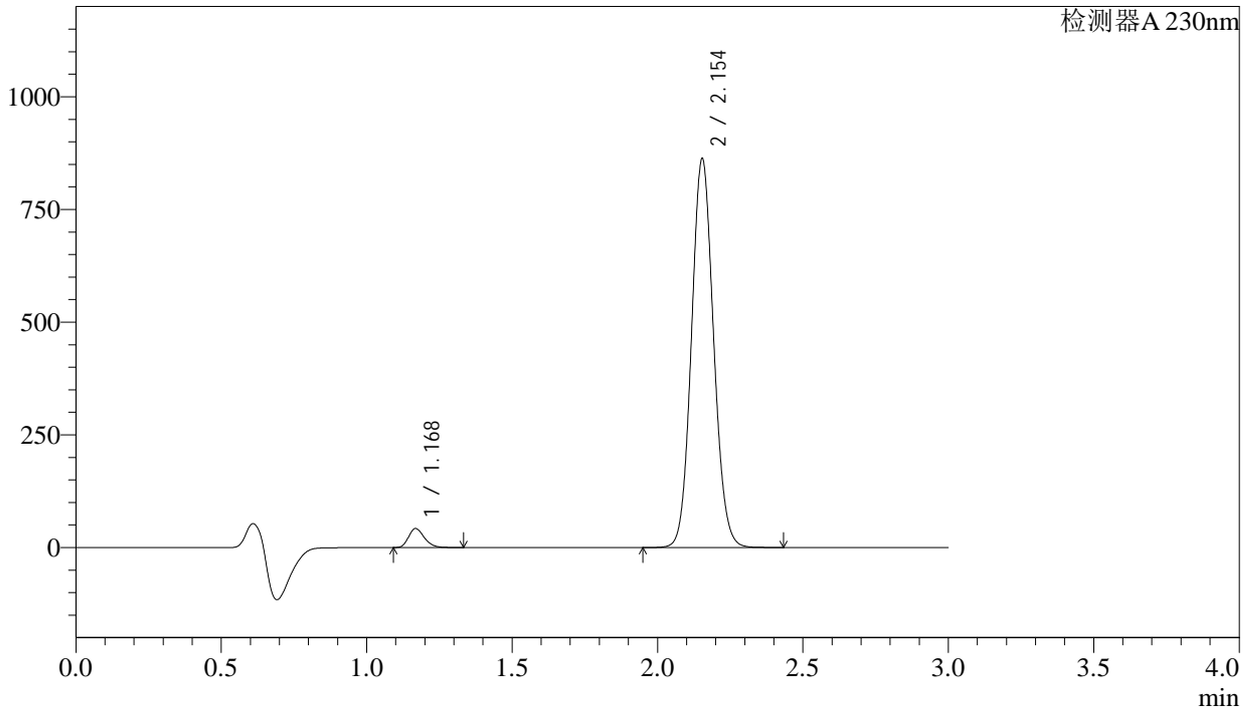
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-749-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

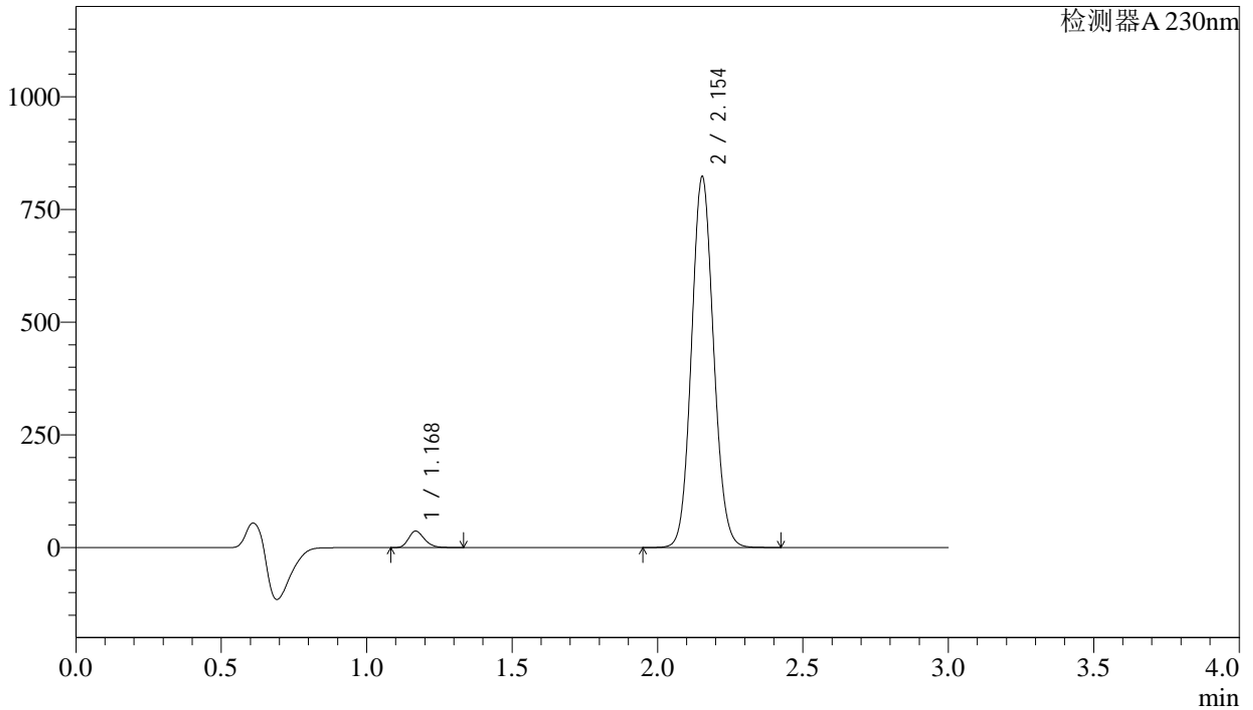
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	158542	3.366	41690	2230	1.243	--
2	2.154	4551097	96.634	861995	3861	1.088	8.296
总计		4709639	100.000	903685			

<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 - 0-144/26-750-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 19:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.168	137419	3.069	36139	2229	1.241	--
2	2.154	4339904	96.931	822209	3863	1.089	8.296
总计		4477323	100.000	858348			



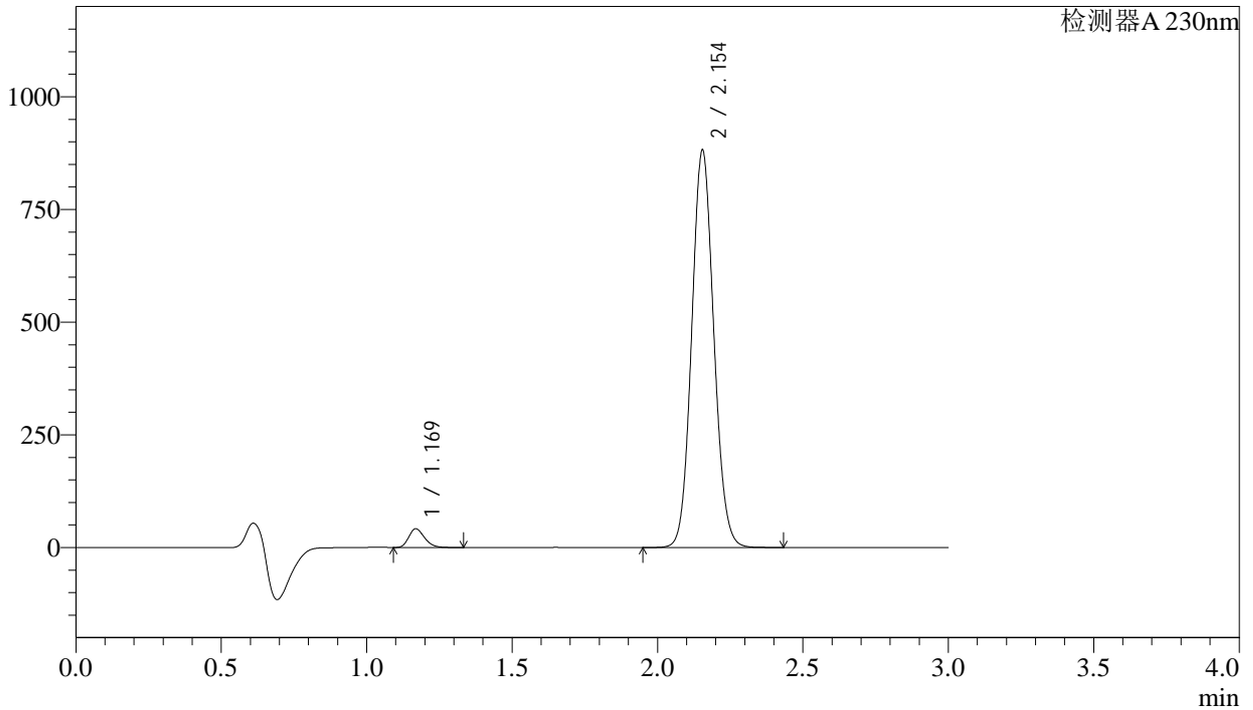
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-751-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:33:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.169	156215	3.250	41320	2236	1.243	--
2	2.154	4650976	96.750	881388	3867	1.088	8.300
总计		4807191	100.000	922708			



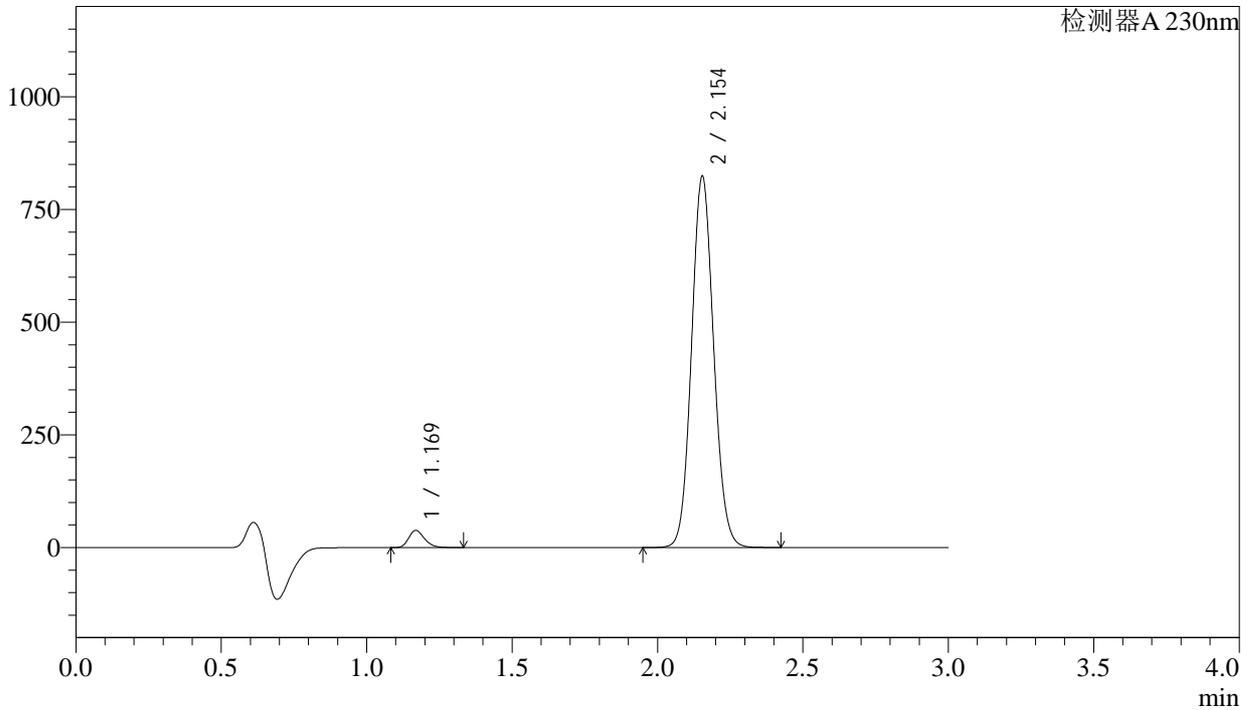
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-752-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.169	142971	3.187	37673	2228	1.240	--
2	2.154	4343562	96.813	823230	3868	1.088	8.296
总计		4486533	100.000	860903			



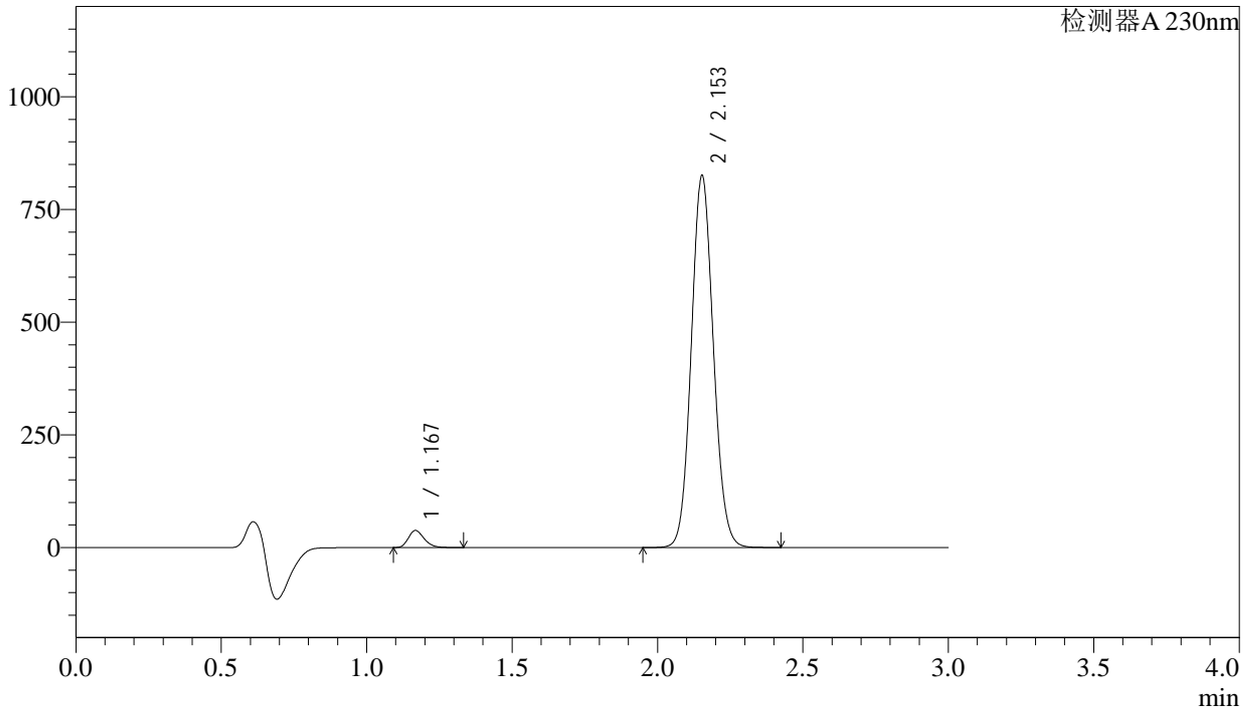
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-753-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.167	142337	3.167	37345	2229	1.245	--
2	2.153	4351373	96.833	823586	3867	1.088	8.303
总计		4493709	100.000	860931			



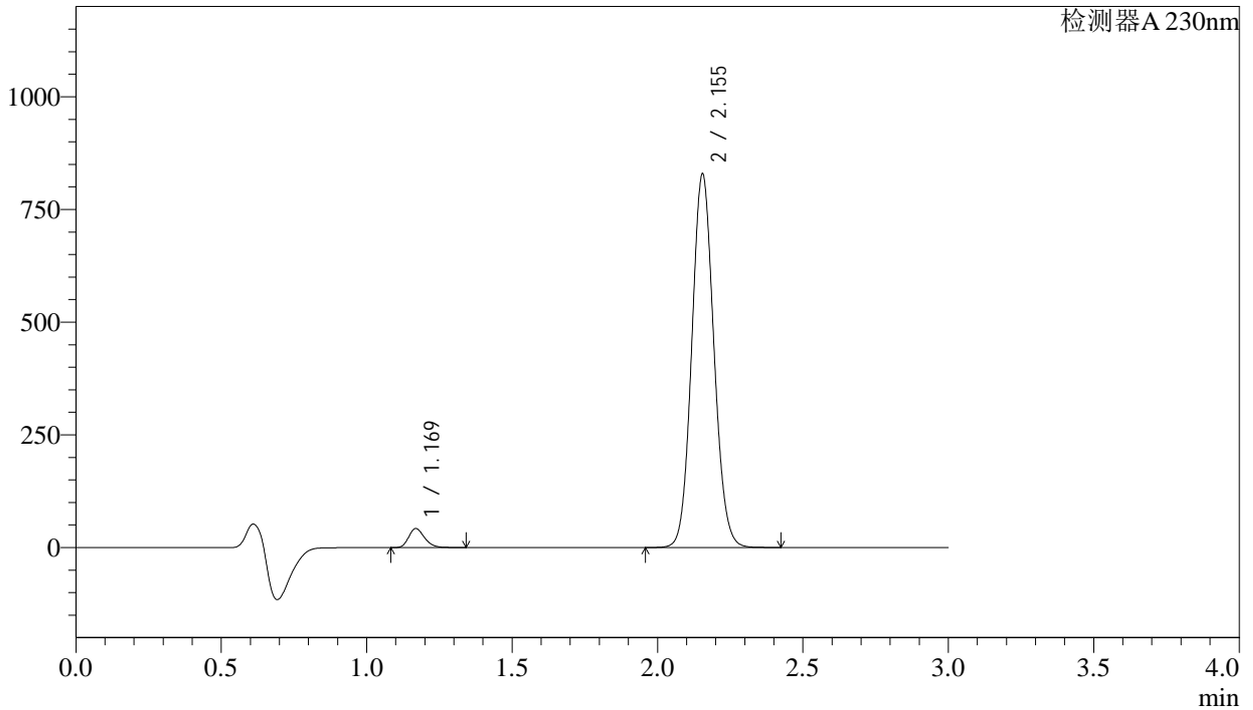
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-754-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

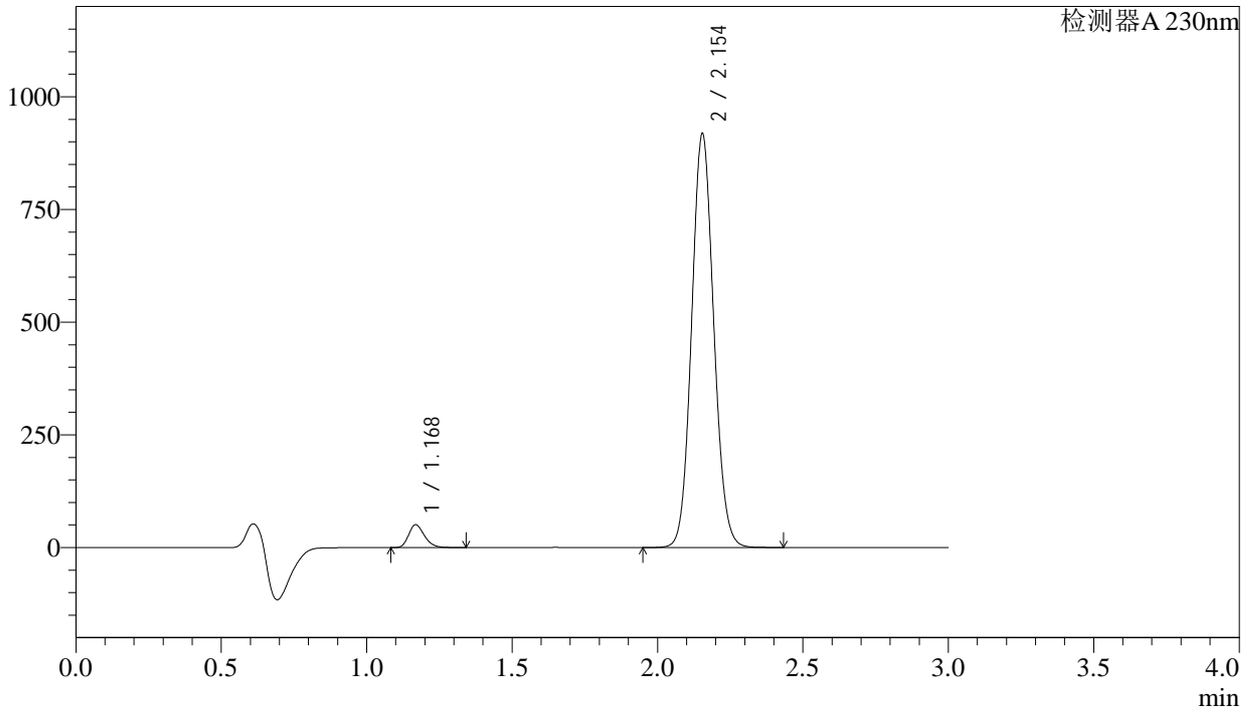
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	158913	3.509	41840	2226	1.241	--
2	2.155	4369739	96.491	828588	3871	1.089	8.298
总计		4528652	100.000	870427			

<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 - 0-144/26-755-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 19:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.168	190967	3.793	50243	2226	1.242	--
2	2.154	4843644	96.207	917806	3868	1.088	8.297
总计		5034611	100.000	968049			



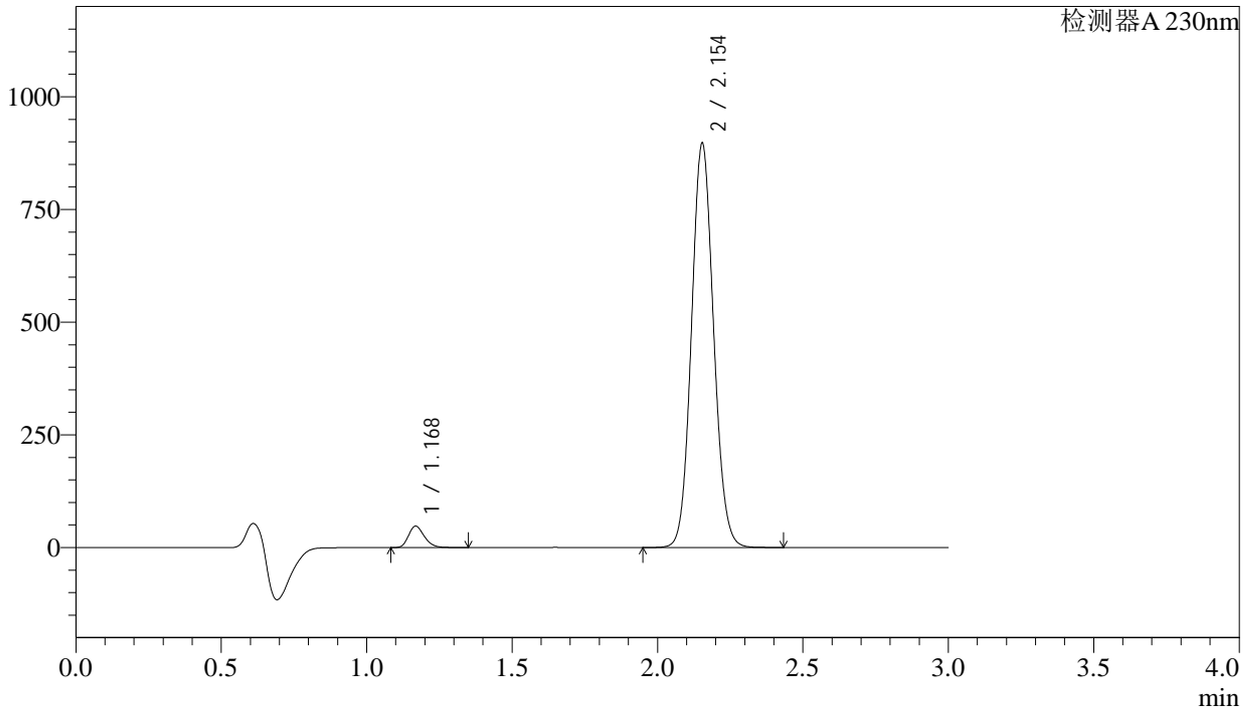
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-756-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:50:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.168	179357	3.652	47022	2229	1.244	--
2	2.154	4731542	96.348	896225	3861	1.088	8.298
总计		4910899	100.000	943247			



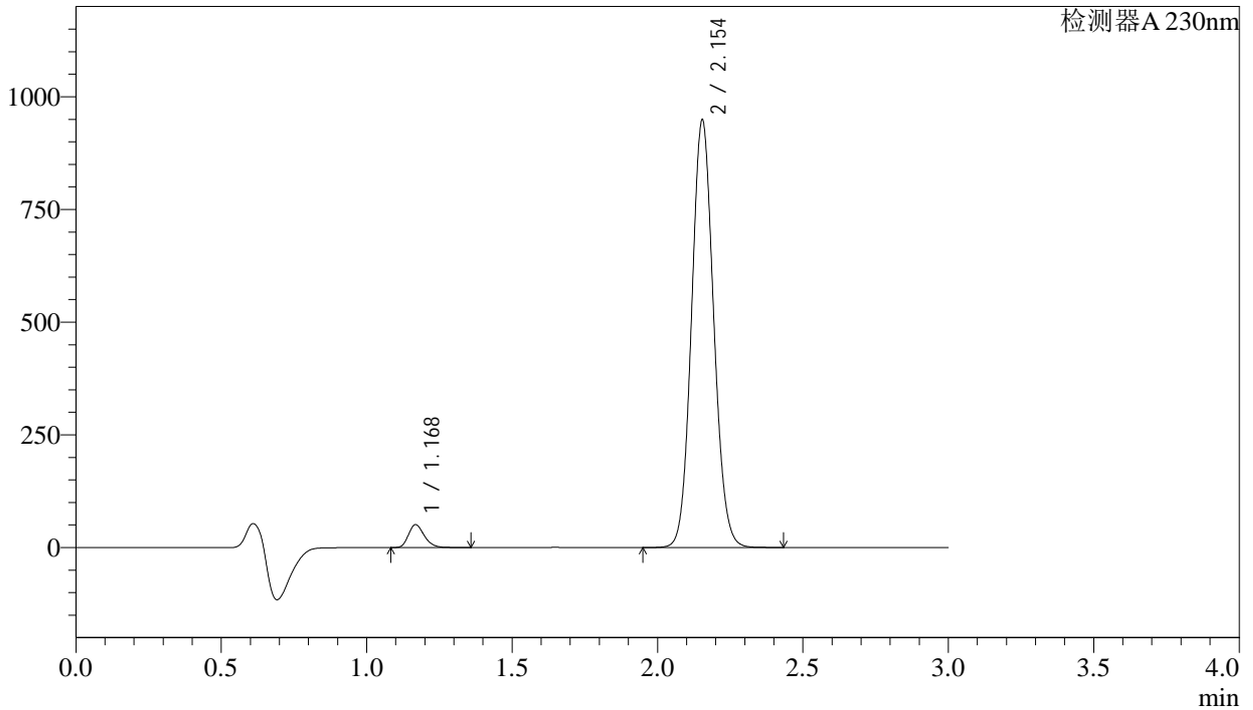
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-757-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.168	191459	3.683	50128	2229	1.245	--
2	2.154	5006915	96.317	947921	3860	1.088	8.299
总计		5198374	100.000	998049			



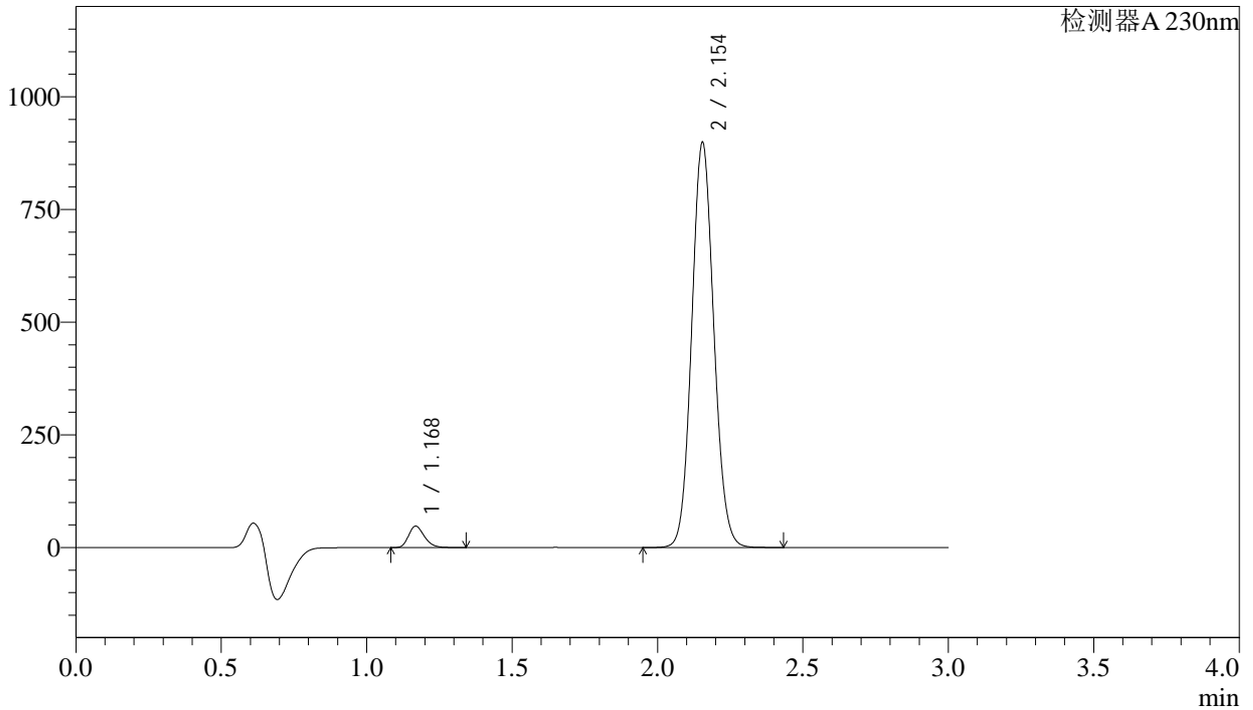
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-758-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.168	178964	3.637	47034	2225	1.242	--
2	2.154	4741864	96.363	898572	3867	1.088	8.300
总计		4920828	100.000	945606			



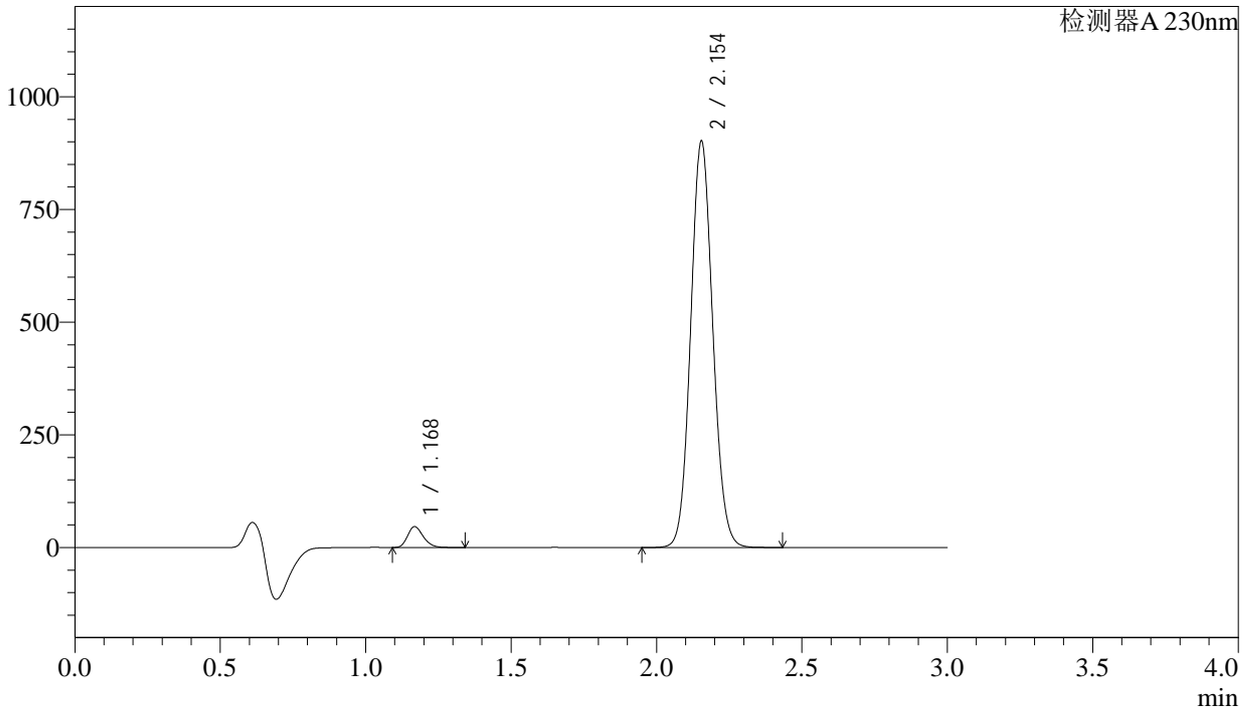
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-759-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 20:00:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.168	174208	3.531	45798	2231	1.244	--
2	2.154	4759141	96.469	901709	3866	1.088	8.305
总计		4933349	100.000	947506			



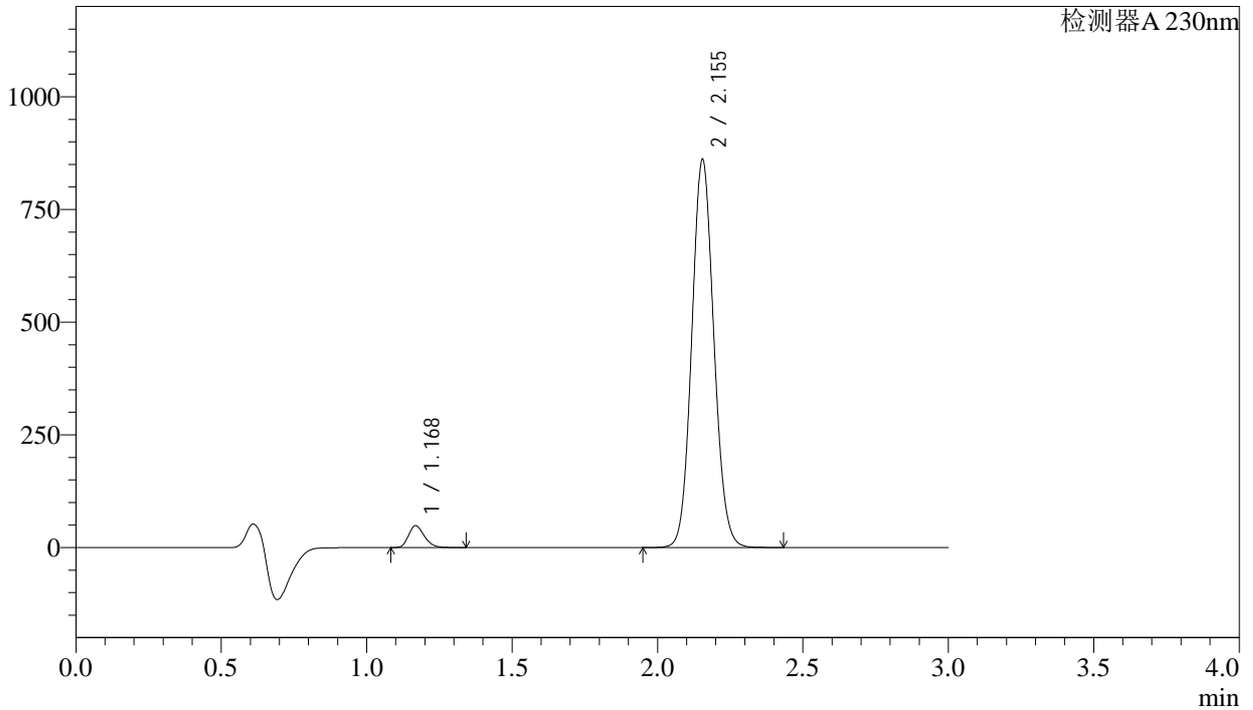
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-760-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.168	182924	3.872	48028	2229	1.243	--
2	2.155	4541506	96.128	860894	3869	1.089	8.306
总计		4724430	100.000	908922			



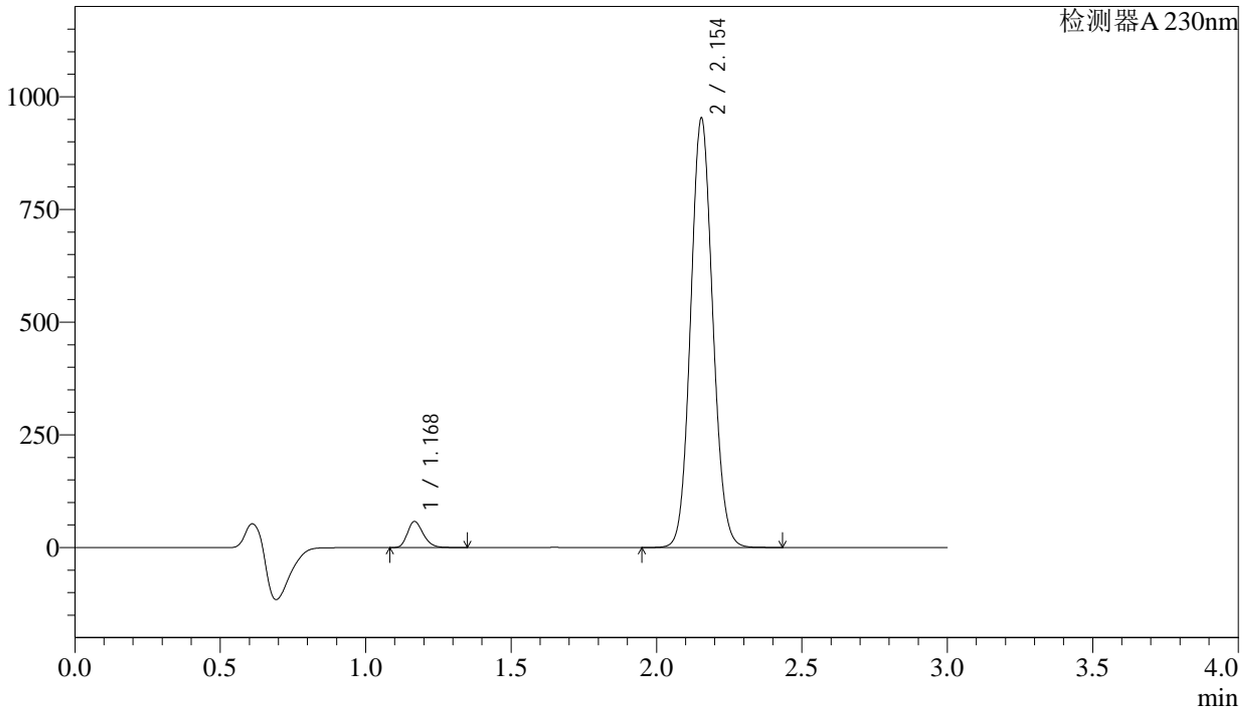
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-761-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.168	218285	4.161	57166	2227	1.246	--
2	2.154	5028199	95.839	952349	3863	1.088	8.303
总计		5246484	100.000	1009515			



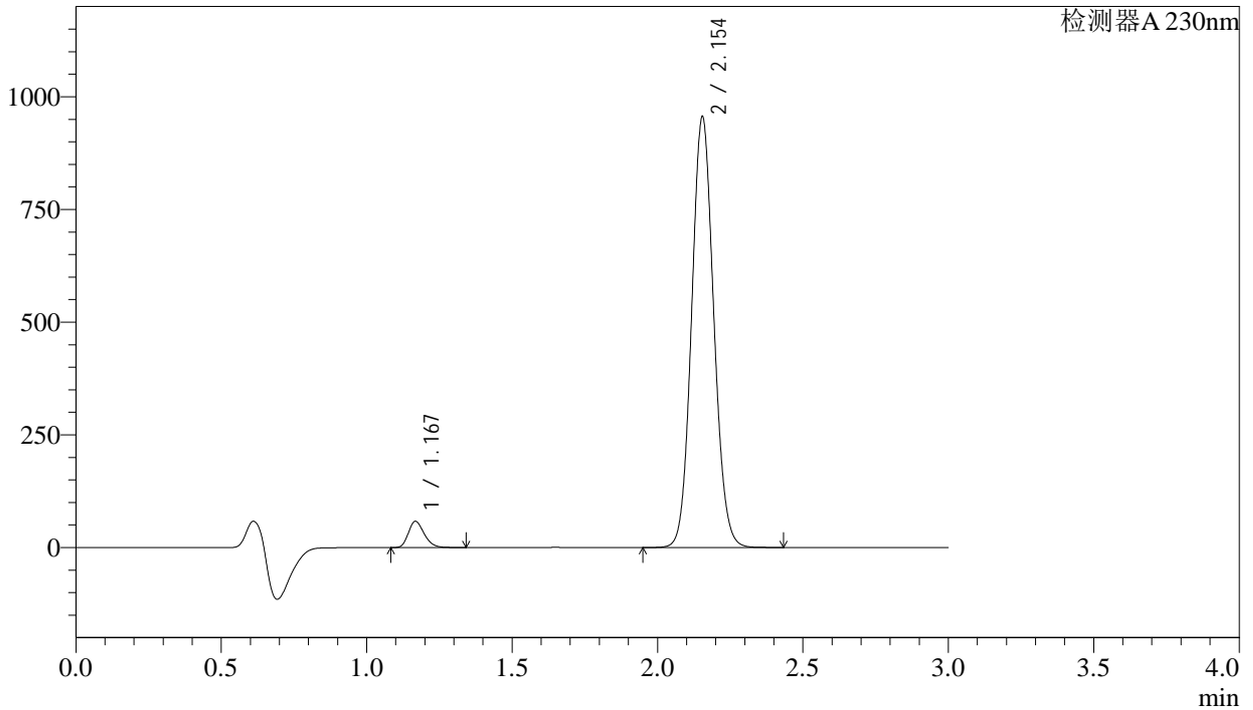
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-762-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.167	219128	4.163	57383	2228	1.246	--
2	2.154	5044600	95.837	955366	3863	1.088	8.306
总计		5263728	100.000	1012748			



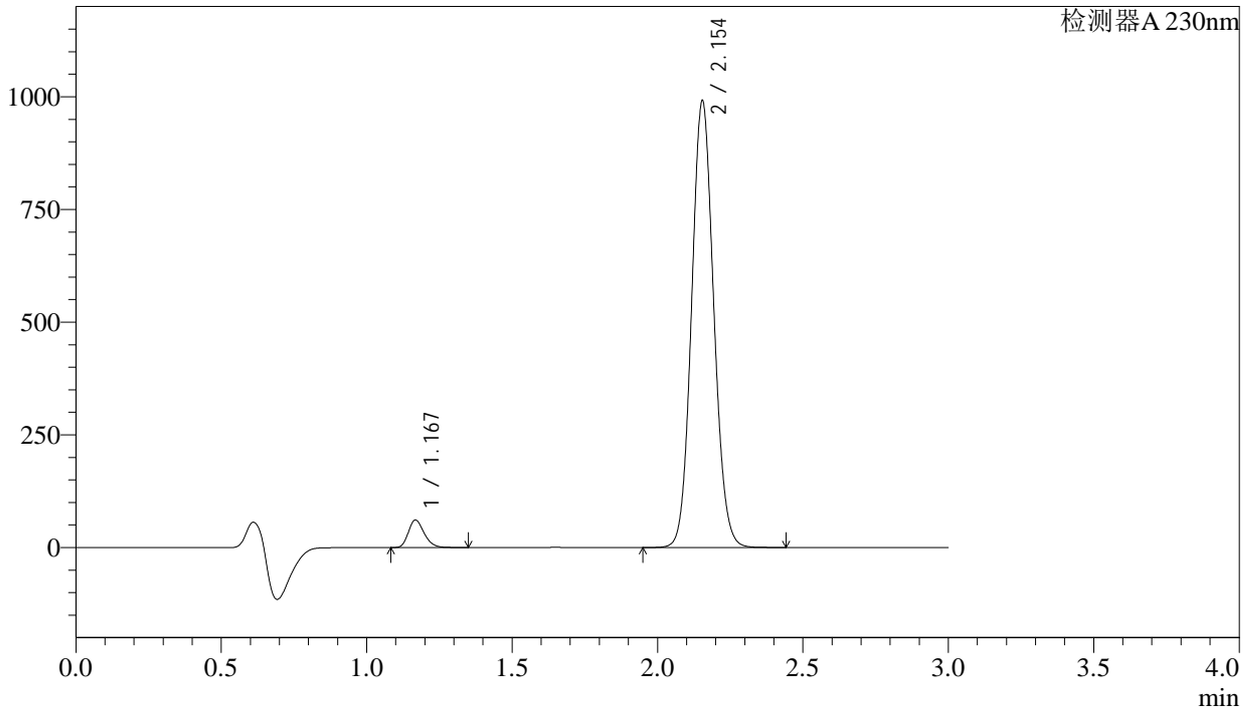
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-763-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 20:14:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:59:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

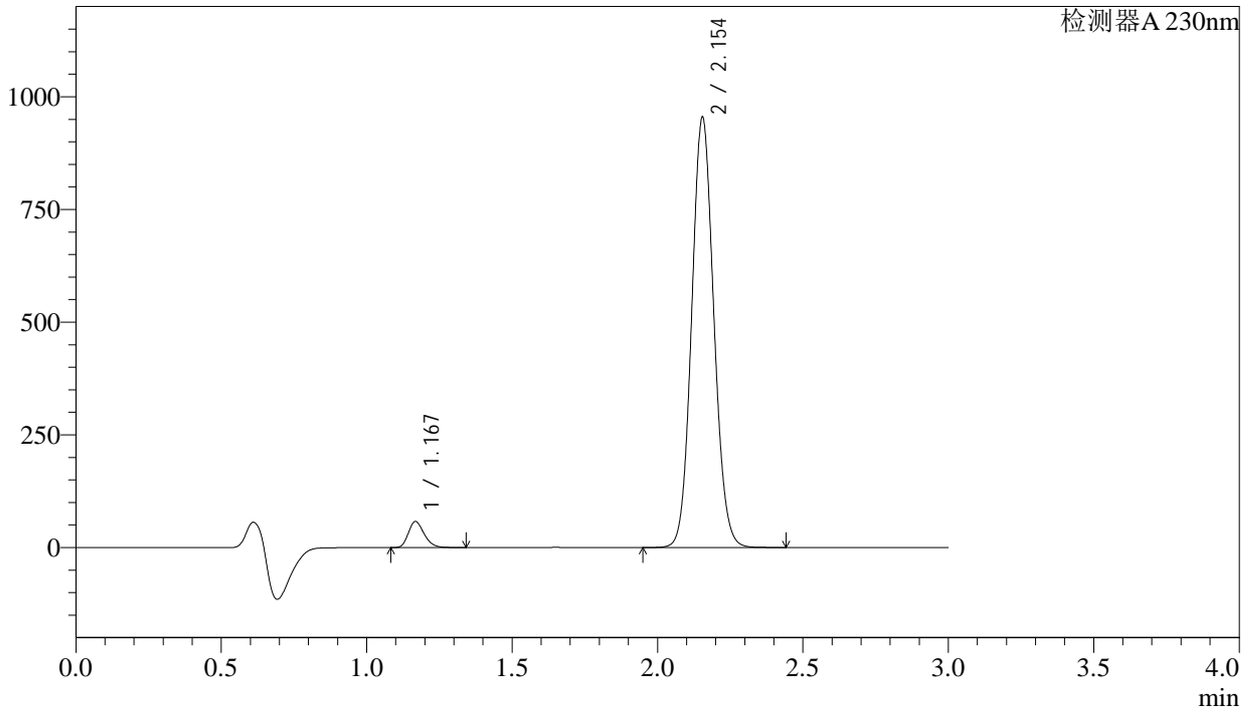
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	229805	4.207	60201	2229	1.247	--
2	2.154	5232330	95.793	990665	3861	1.088	8.306
总计		5462135	100.000	1050866			

<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 - 0-144/26-764-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 20:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

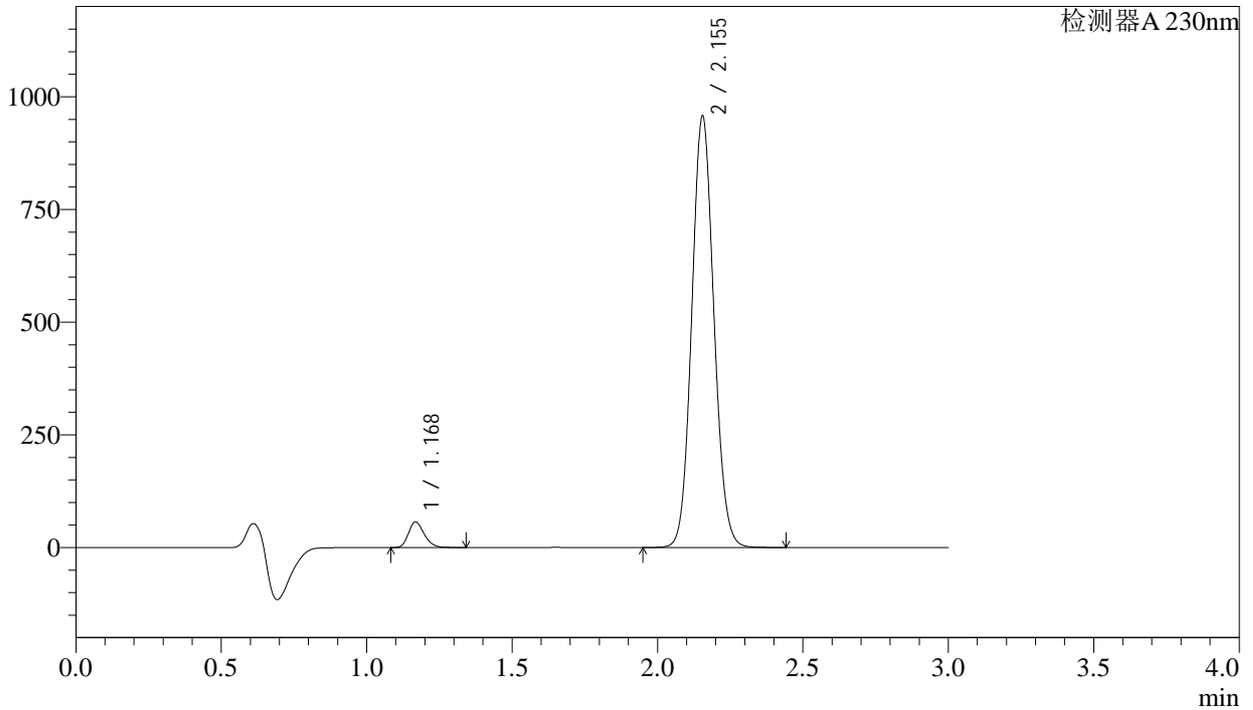
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	217495	4.137	57006	2228	1.247	--
2	2.154	5039445	95.863	954328	3862	1.088	8.308
总计		5256940	100.000	1011334			

<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 - 0-144/26-765-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.168	213802	4.060	56027	2229	1.245	--
2	2.155	5052890	95.940	957231	3865	1.088	8.309
总计		5266692	100.000	1013258			



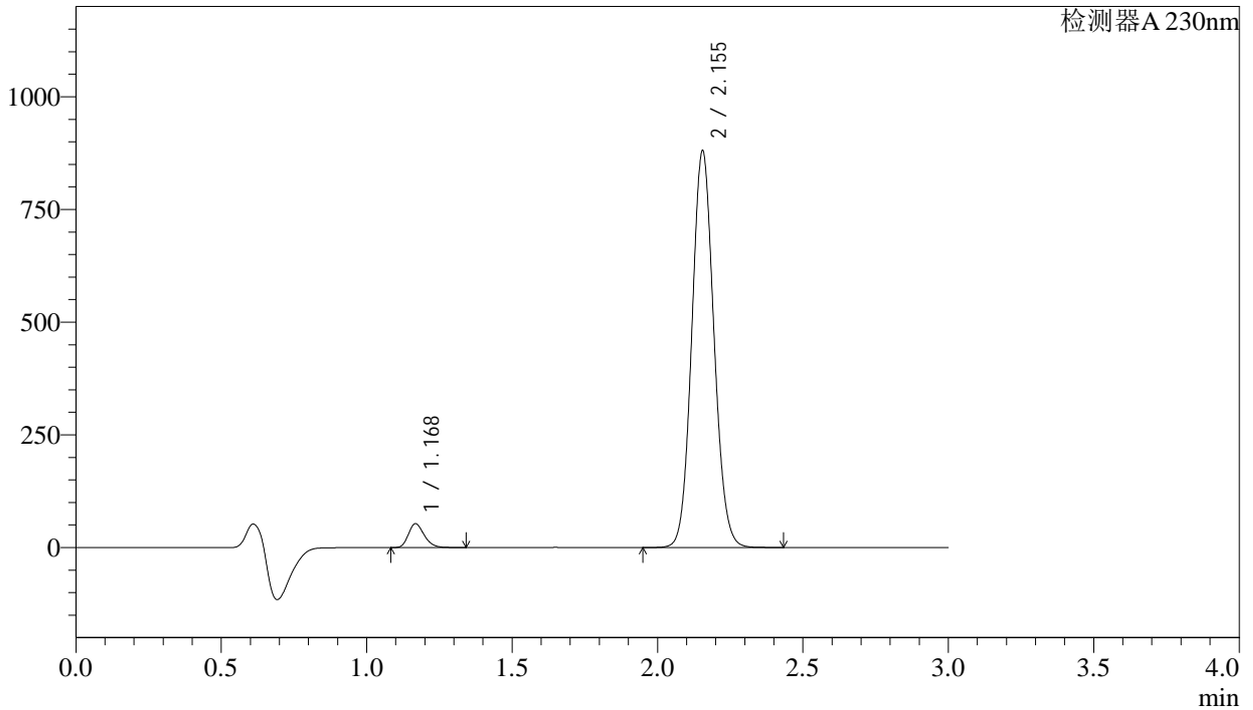
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-766-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.168	198937	4.108	52099	2228	1.246	--
2	2.155	4643304	95.892	880134	3869	1.088	8.313
总计		4842240	100.000	932233			



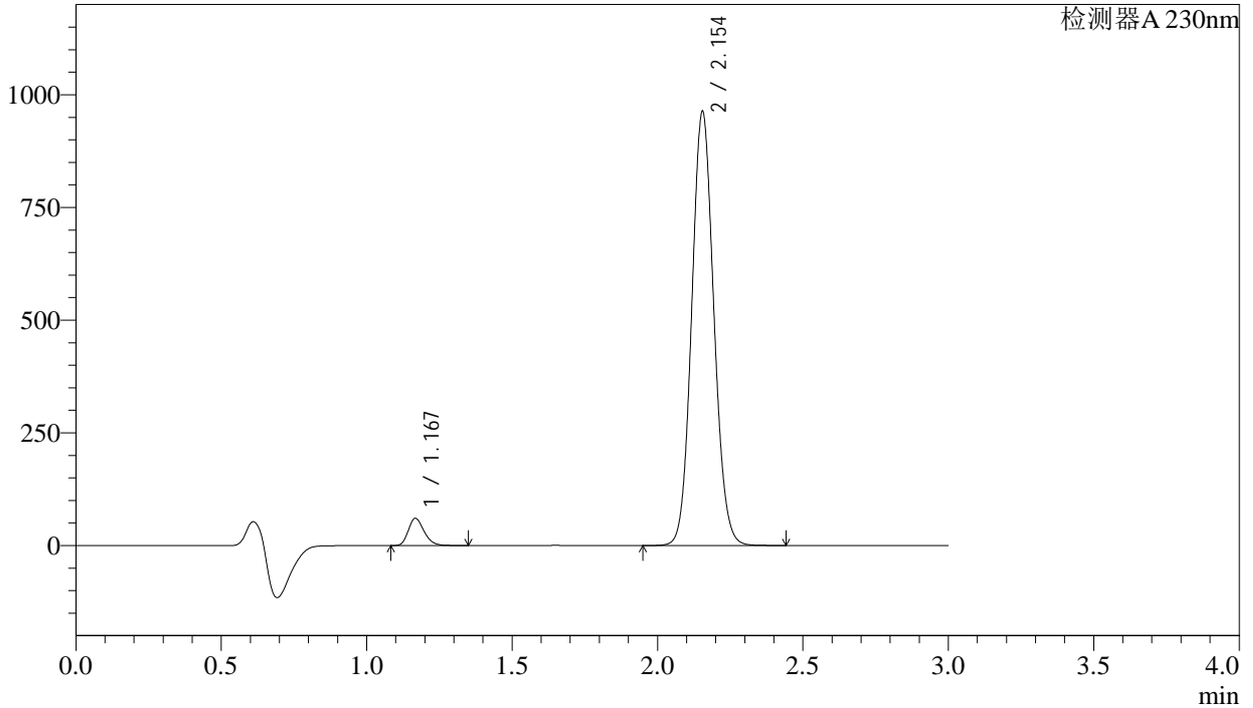
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-767-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.167	227348	4.281	59599	2226	1.246	--
2	2.154	5083388	95.719	962845	3864	1.088	8.310
总计		5310736	100.000	1022444			



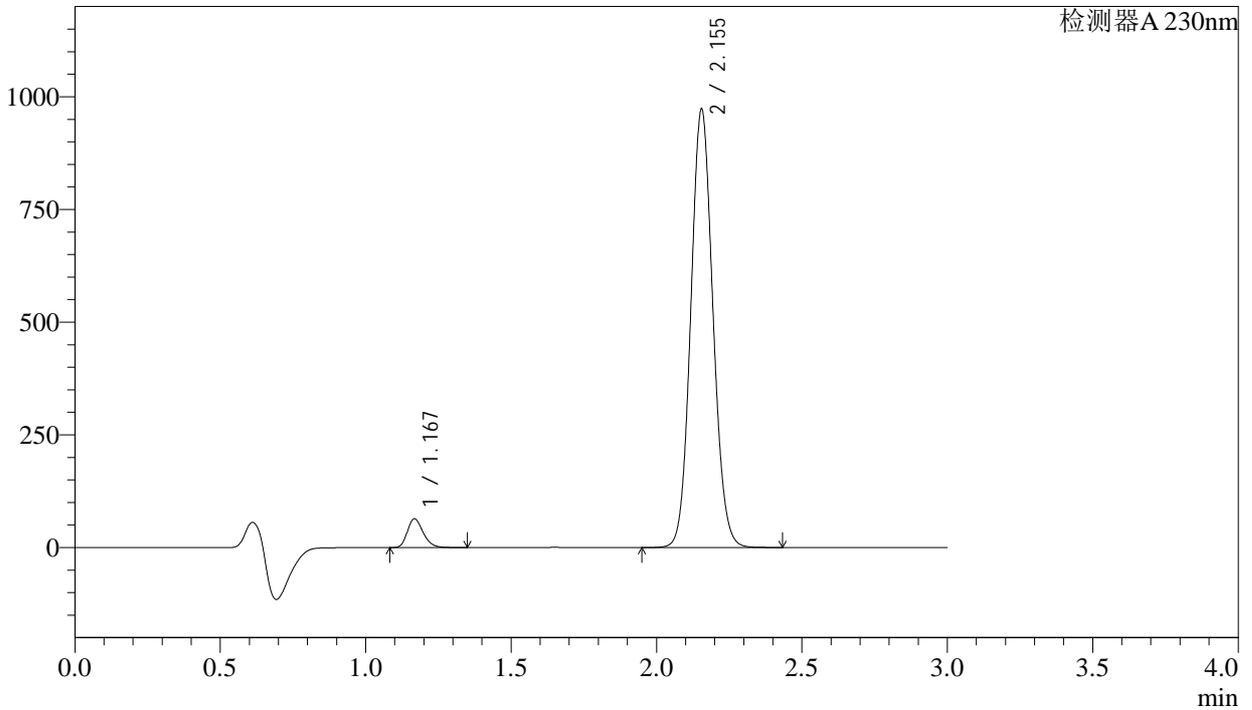
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-768-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

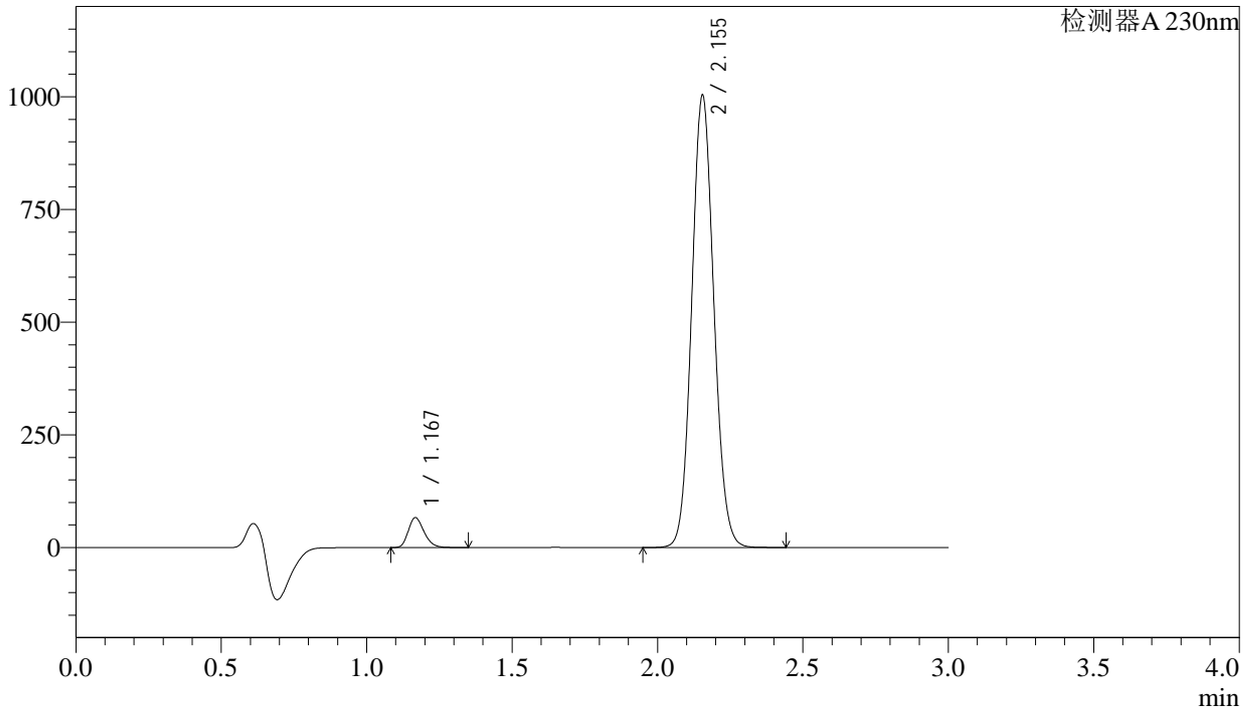
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	240447	4.474	62931	2227	1.247	--
2	2.155	5133282	95.526	972457	3864	1.088	8.311
总计		5373729	100.000	1035388			

<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 - 0-144/26-769-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

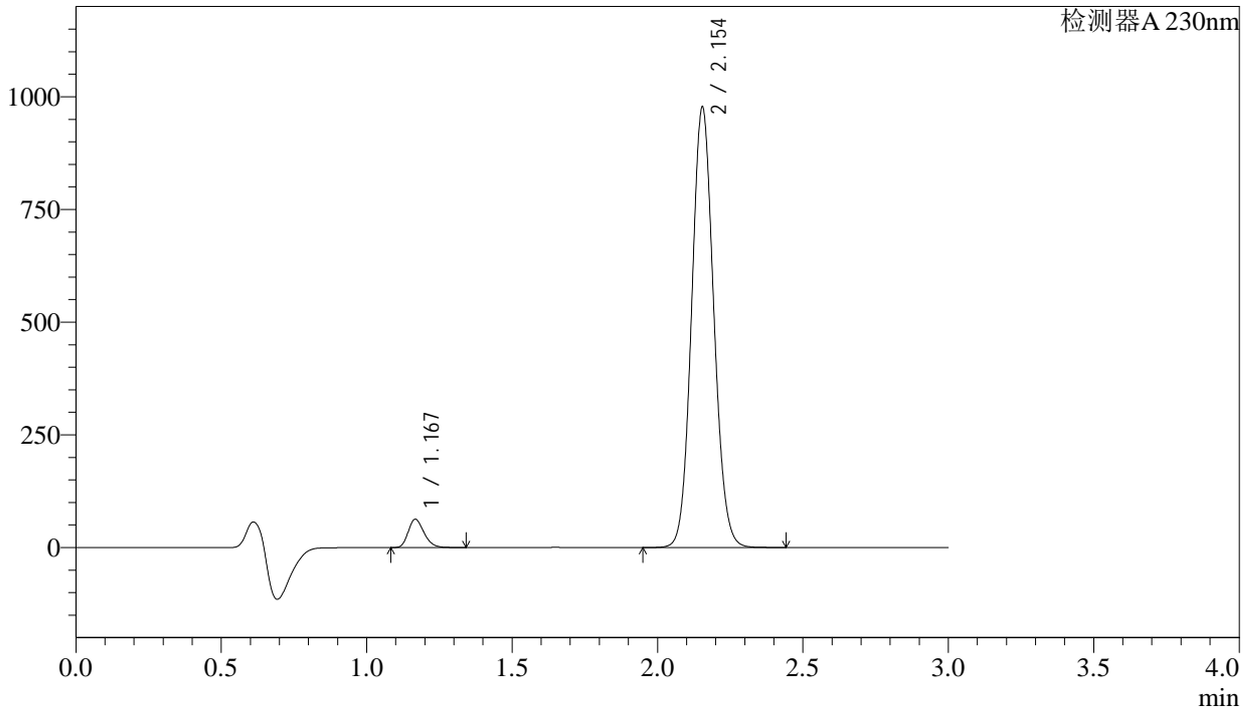
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	250013	4.505	65602	2226	1.246	--
2	2.155	5299430	95.495	1003280	3861	1.088	8.310
总计		5549442	100.000	1068882			

<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 - 0-144/26-770-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 20:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.167	236577	4.385	62218	2223	1.246	--
2	2.154	5158169	95.615	976741	3862	1.088	8.308
总计		5394747	100.000	1038959			



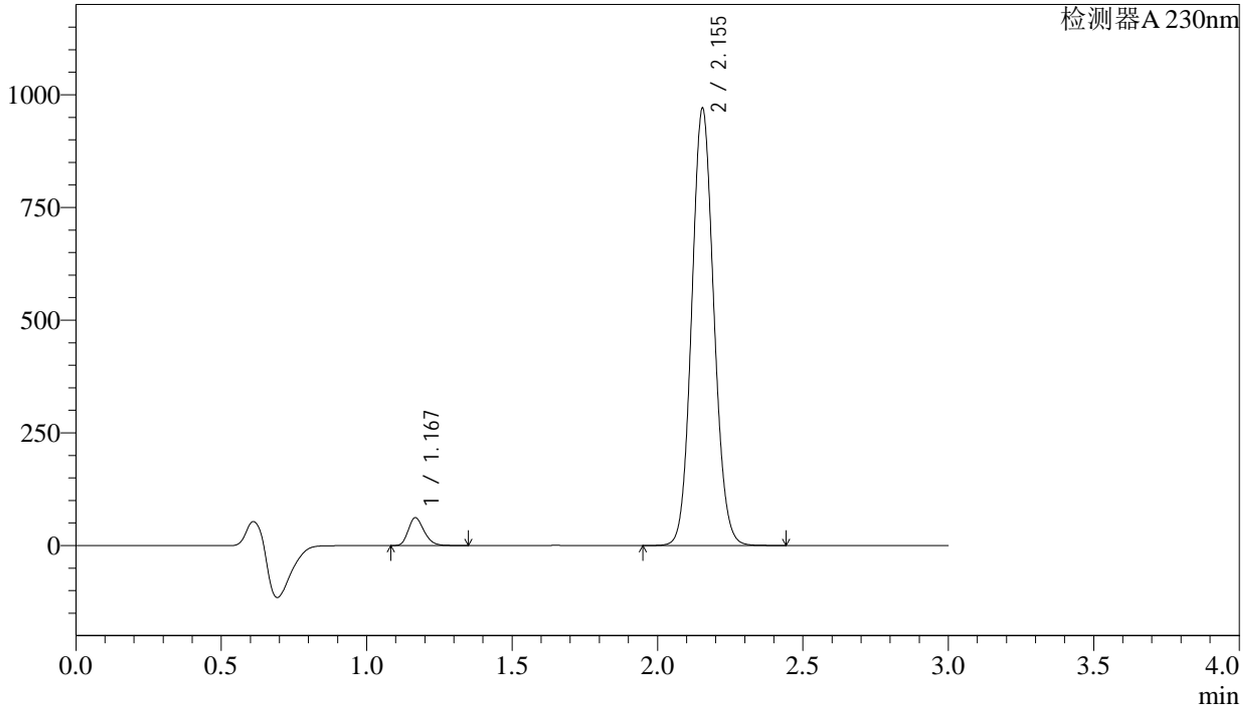
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-771-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/03/04 20:40:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:59:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.167	232267	4.339	60991	2227	1.247	--
2	2.155	5120859	95.661	969858	3863	1.088	8.312
总计		5353126	100.000	1030849			



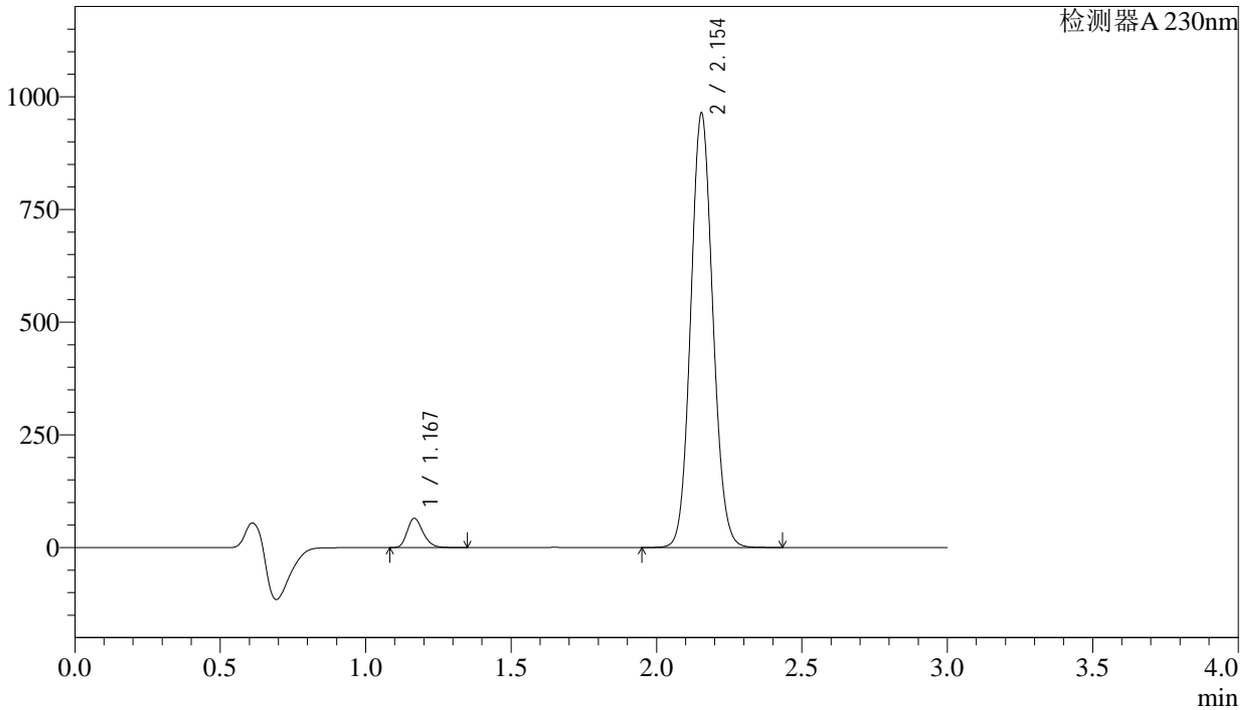
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-773-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.167	244707	4.589	64299	2222	1.246	--
2	2.154	5087376	95.411	963556	3862	1.088	8.310
总计		5332083	100.000	1027855			



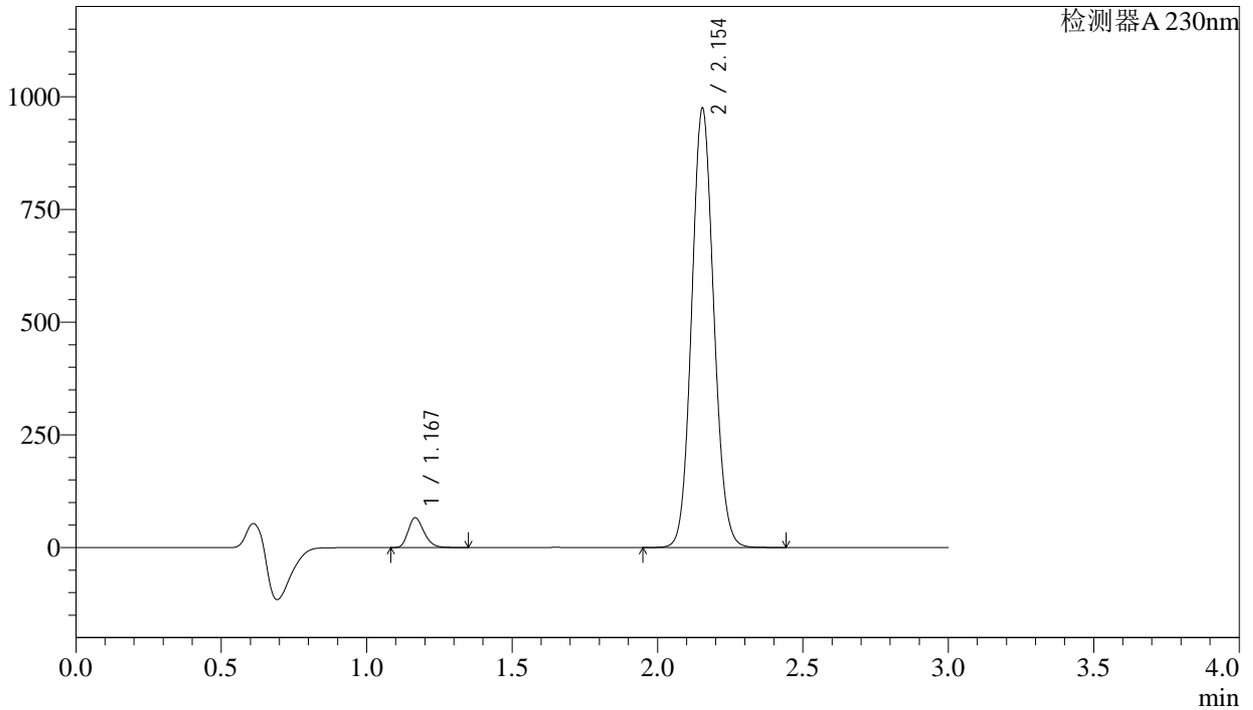
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-774-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

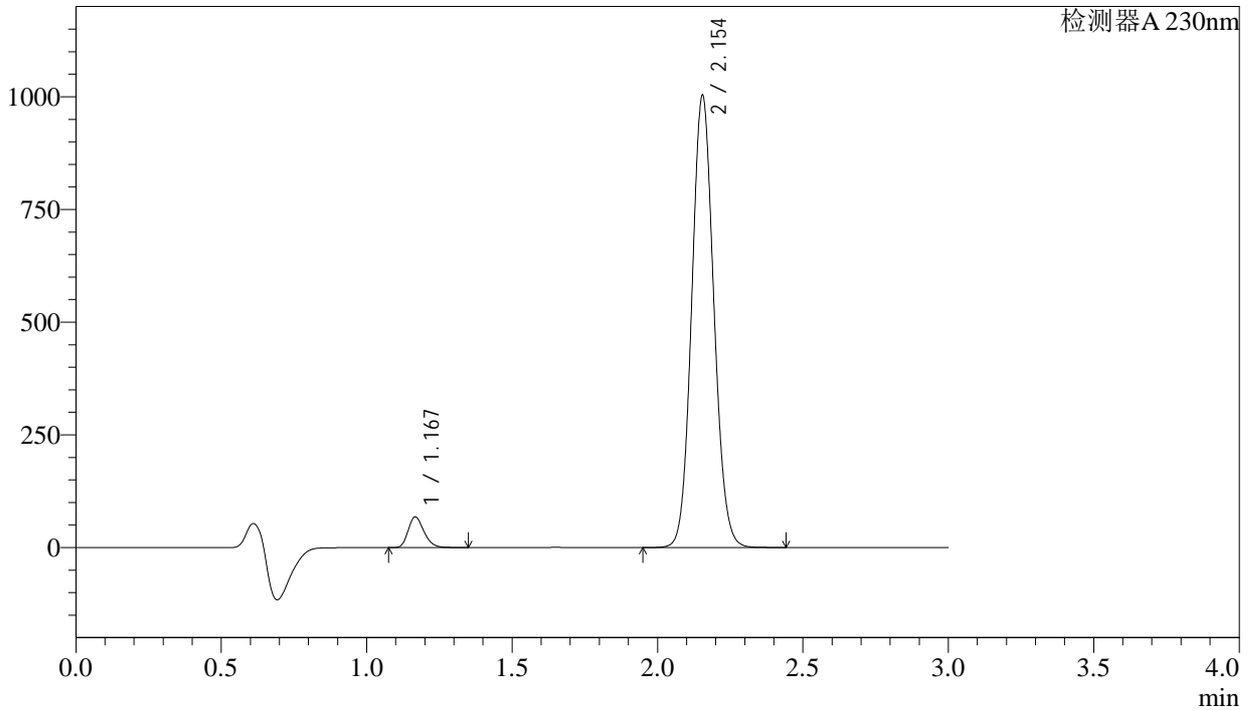
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	248909	4.615	65493	2221	1.246	--
2	2.154	5144194	95.385	974260	3863	1.088	8.311
总计		5393103	100.000	1039752			

<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 - 0-144/26-775-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

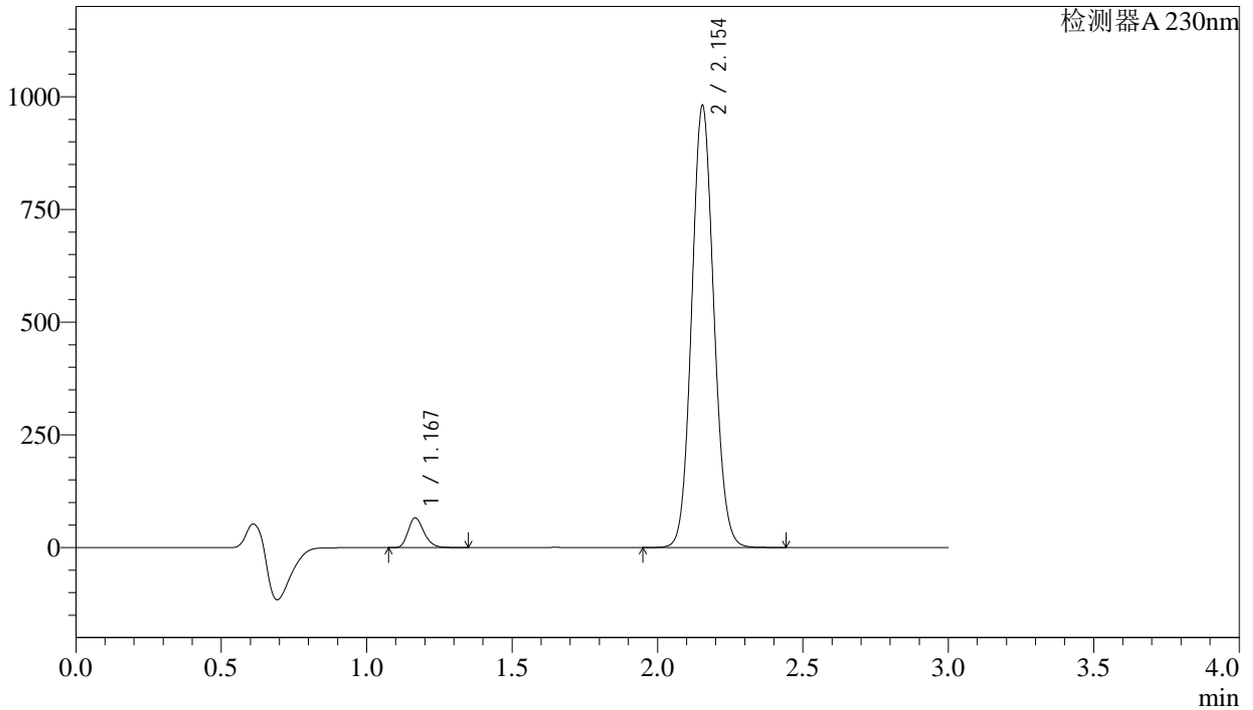
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	256030	4.612	67371	2222	1.246	--
2	2.154	5295797	95.388	1002874	3862	1.088	8.312
总计		5551827	100.000	1070245			

<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 - 0-144/26-776-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

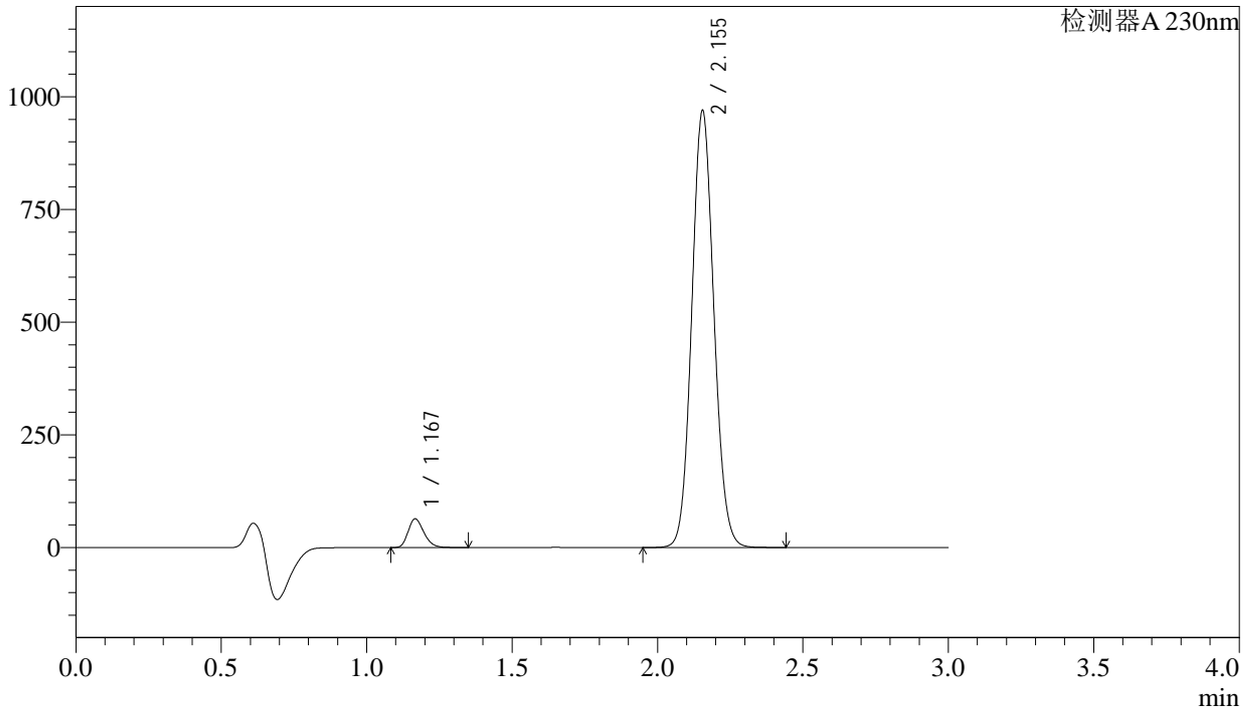
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	248095	4.574	65335	2222	1.246	--
2	2.154	5175613	95.426	980278	3864	1.088	8.314
总计		5423708	100.000	1045613			

<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 - 0-144/26-777-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 21:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

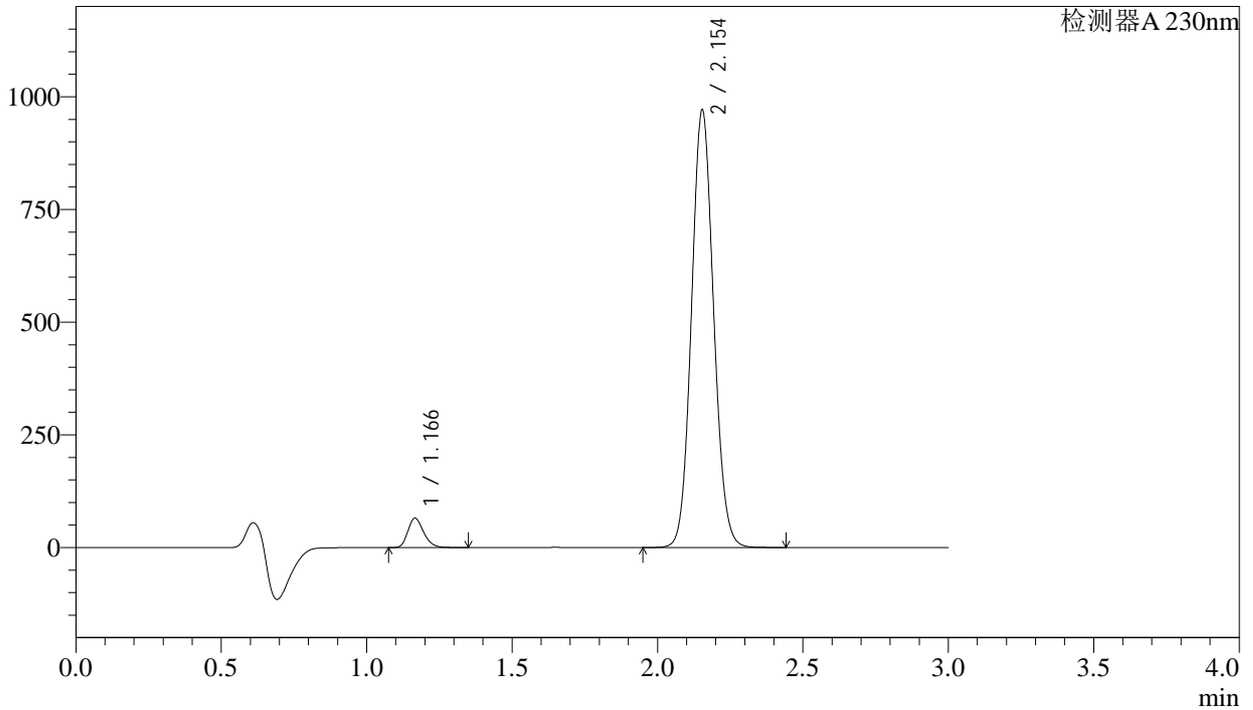
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	239578	4.472	63132	2223	1.246	--
2	2.155	5117250	95.528	969392	3865	1.088	8.317
总计		5356828	100.000	1032524			

<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 - 0-144/26-778-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:04:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

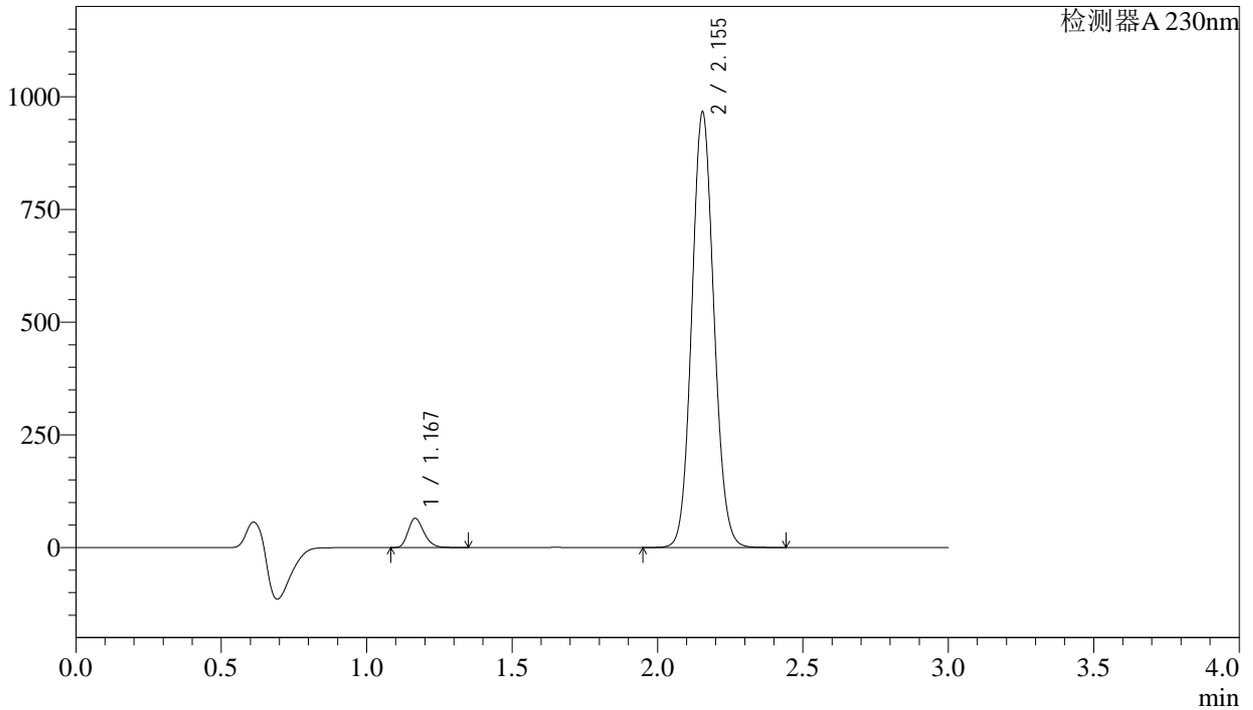
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	245549	4.572	64927	2221	1.245	--
2	2.154	5125436	95.428	970069	3856	1.088	8.314
总计		5370985	100.000	1034996			

<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 - 0-144/26-779-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

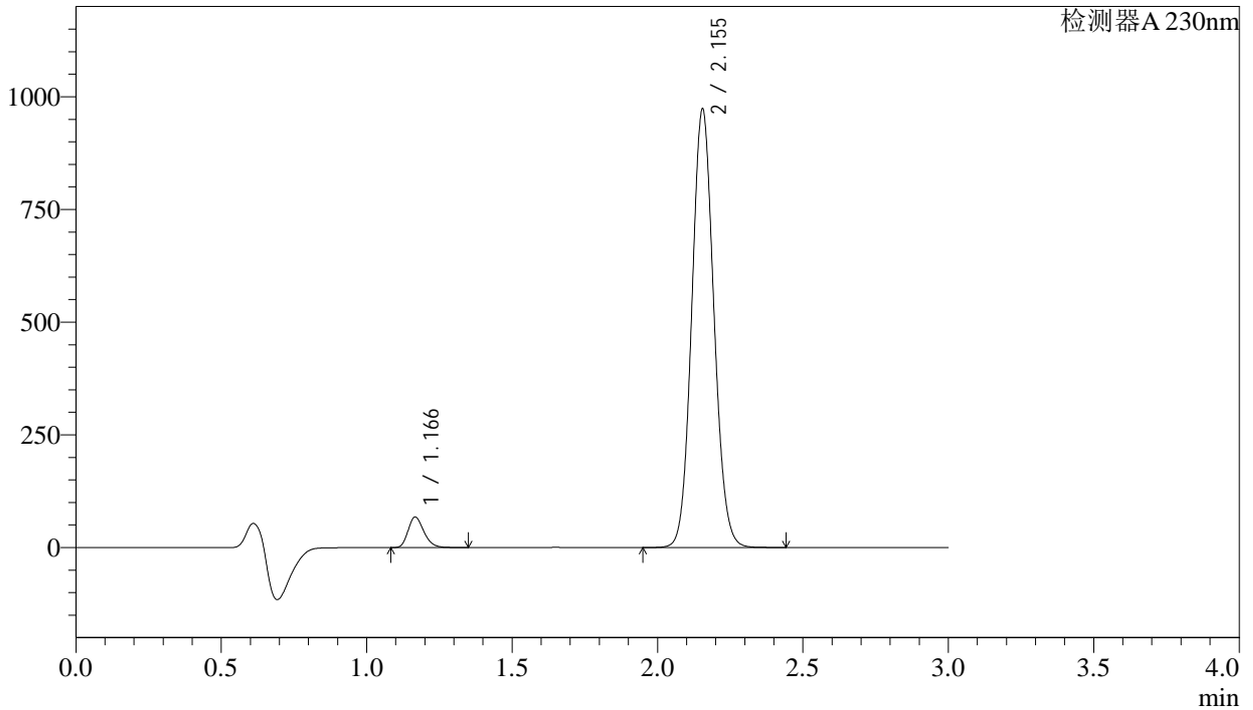
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	244218	4.571	64361	2222	1.245	--
2	2.155	5099006	95.429	966056	3865	1.088	8.317
总计		5343224	100.000	1030418			

<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 - 0-144/26-780-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 21:11:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.166	255209	4.734	67243	2223	1.246	--
2	2.155	5136227	95.266	972821	3864	1.088	8.317
总计		5391436	100.000	1040063			



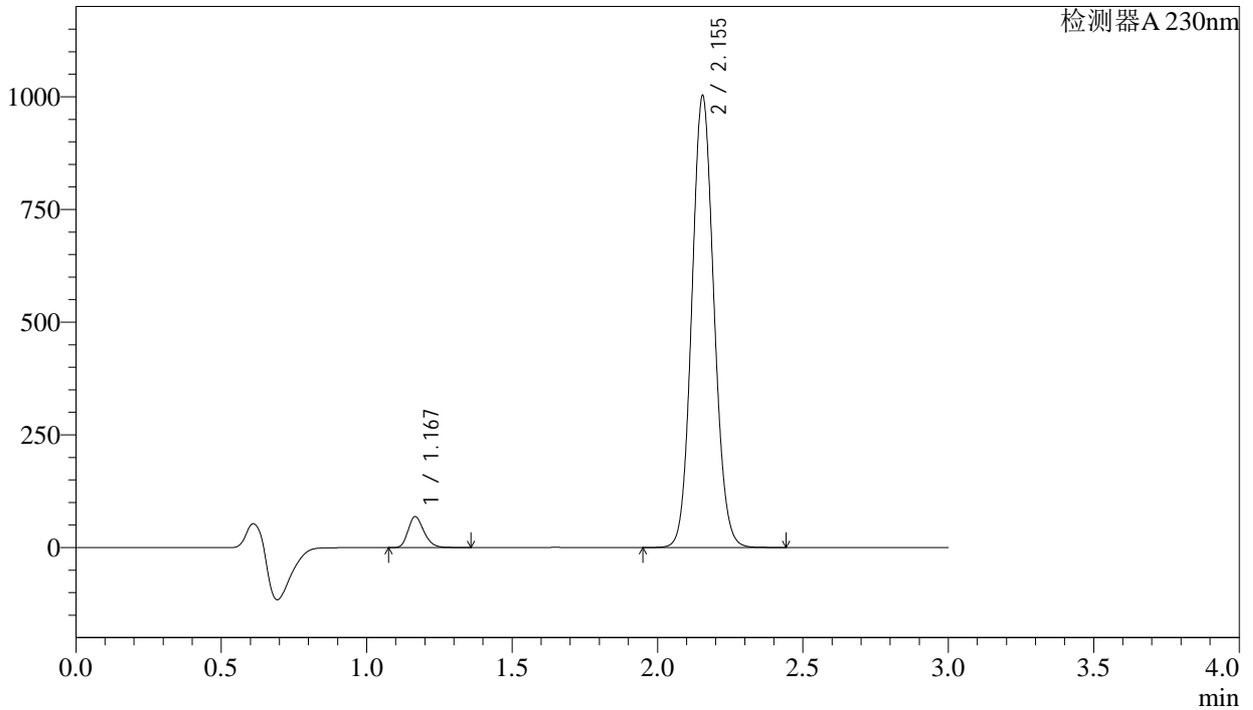
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-781-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.167	259080	4.667	68160	2220	1.246	--
2	2.155	5292577	95.333	1002154	3861	1.088	8.314
总计		5551657	100.000	1070313			



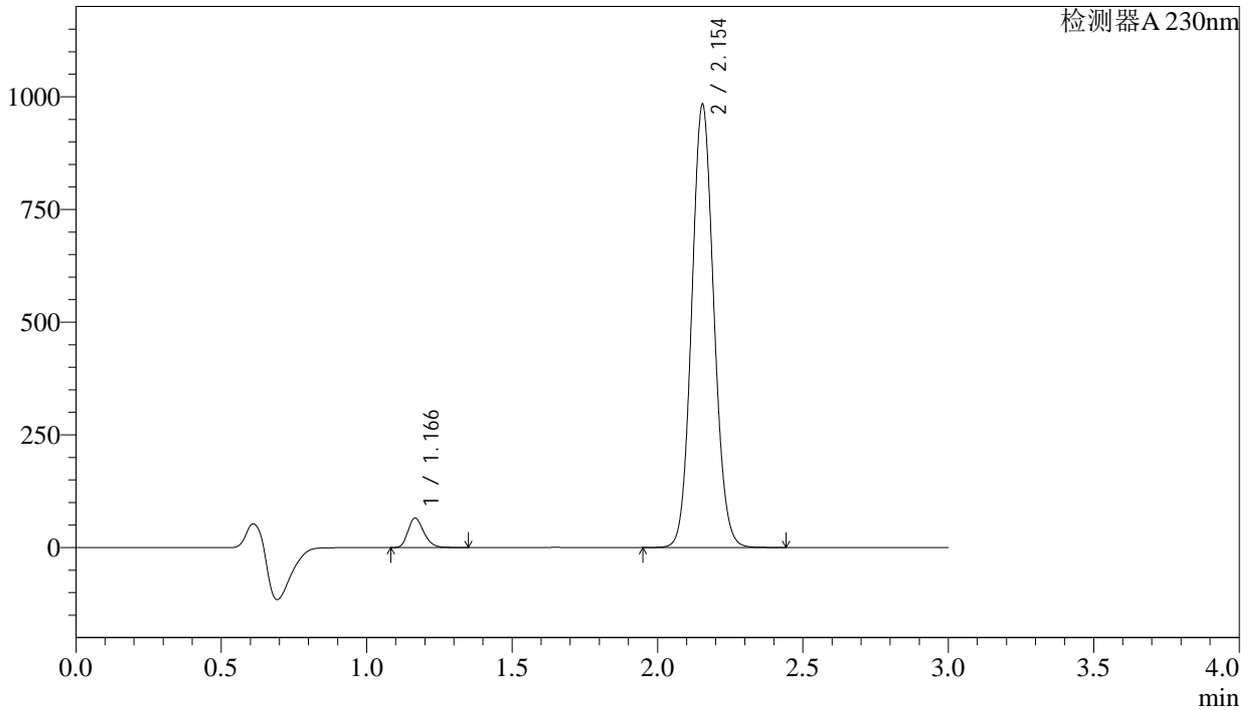
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-782-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:18:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.166	246570	4.536	65066	2224	1.246	--
2	2.154	5189218	95.464	982988	3864	1.088	8.321
总计		5435788	100.000	1048054			



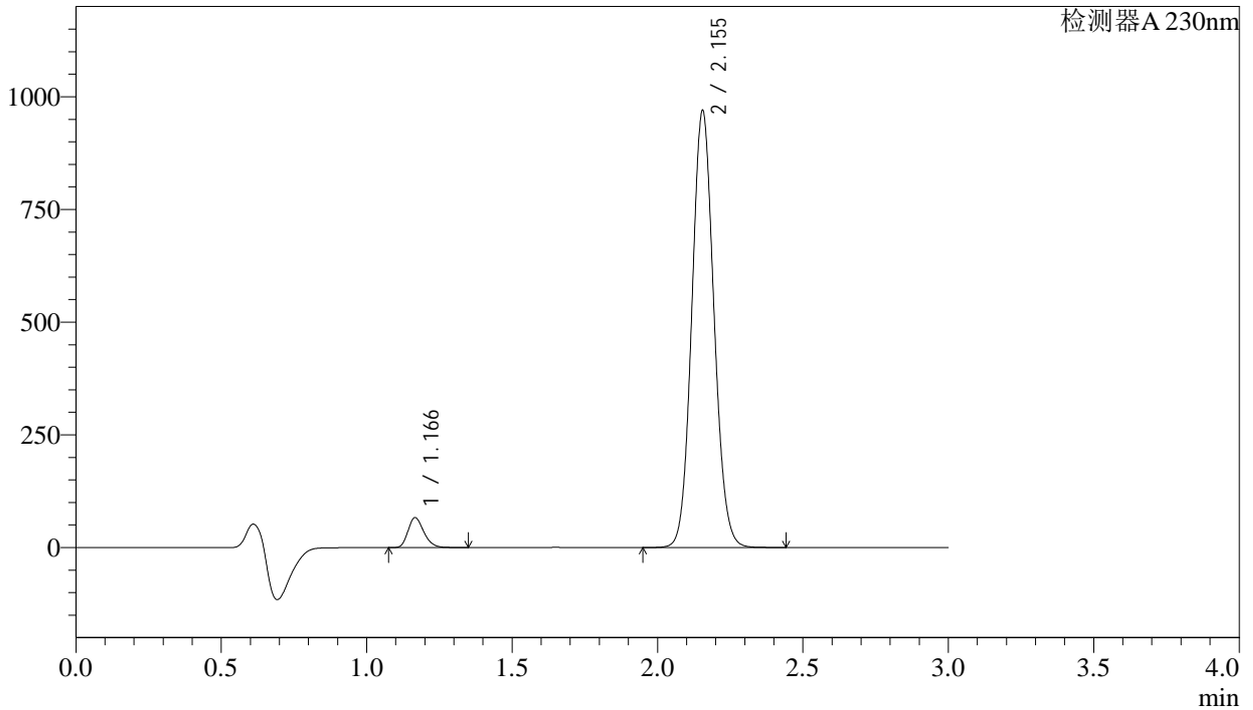
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-783-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

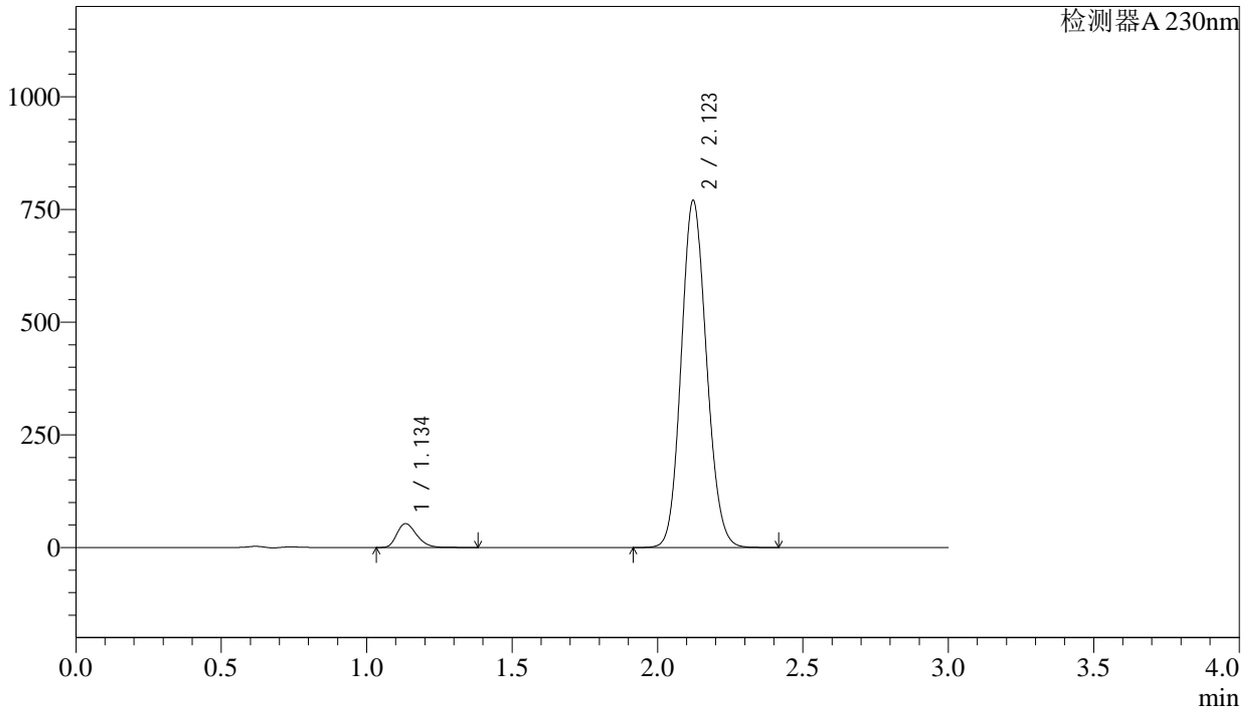
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	249653	4.652	65849	2223	1.246	--
2	2.155	5117433	95.348	969372	3865	1.088	8.322
总计		5367086	100.000	1035221			

<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 - 0-144/26-784-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/03/04 21:24:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

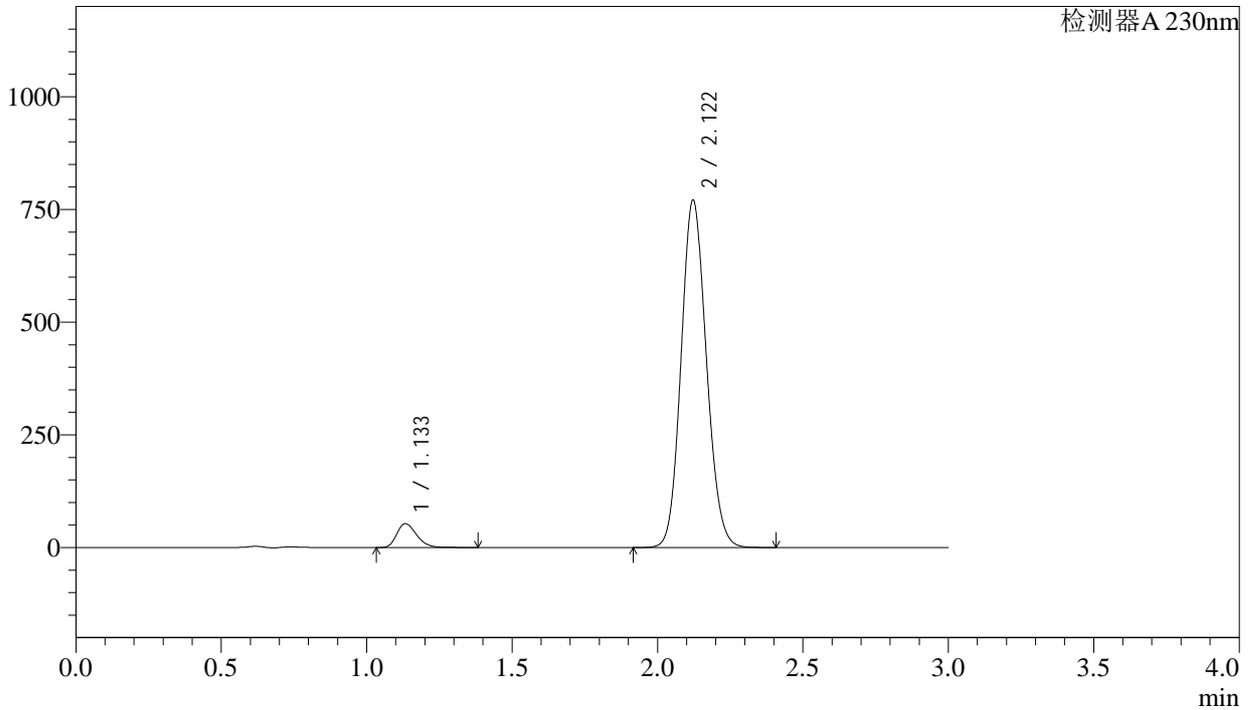
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	251142	5.109	52588	1327	1.278	--
2	2.123	4664171	94.891	769787	2836	1.117	6.969
总计		4915313	100.000	822376			

<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 - 0-144/26-785-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 21:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

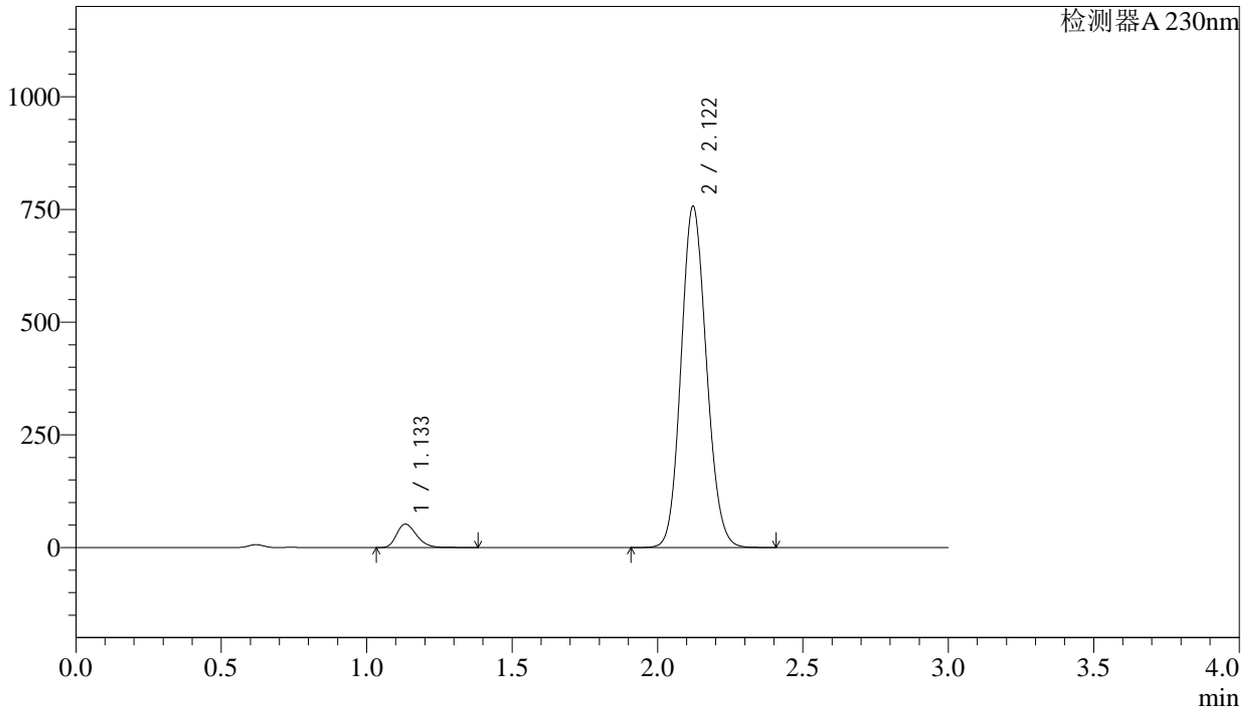
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	251178	5.110	52726	1328	1.278	--
2	2.122	4664316	94.890	770629	2839	1.116	6.974
总计		4915493	100.000	823355			

<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 - 0-144/26-787-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/03/04 21:34:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

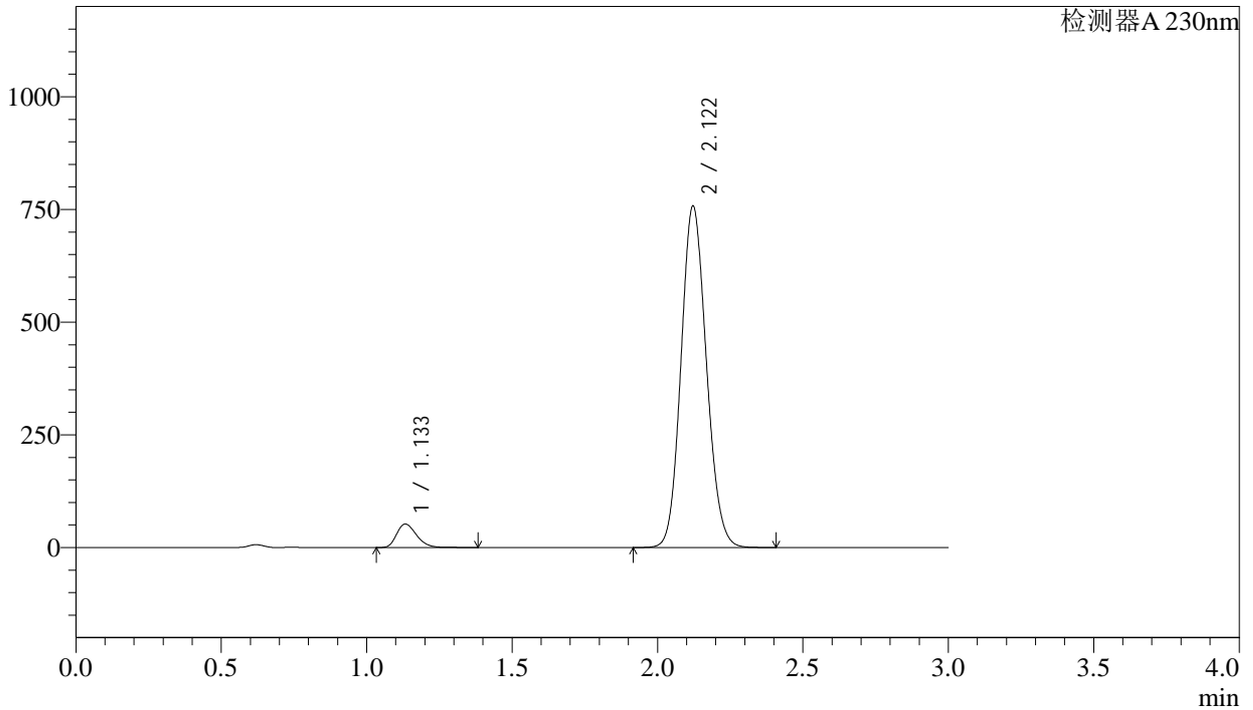
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	247585	5.118	51802	1318	1.276	--
2	2.122	4589780	94.882	757070	2829	1.116	6.958
总计		4837366	100.000	808871			

<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 - 0-144/26-788-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.133	247732	5.118	51860	1318	1.275	--
2	2.122	4593035	94.882	757606	2828	1.116	6.957
总计		4840767	100.000	809466			



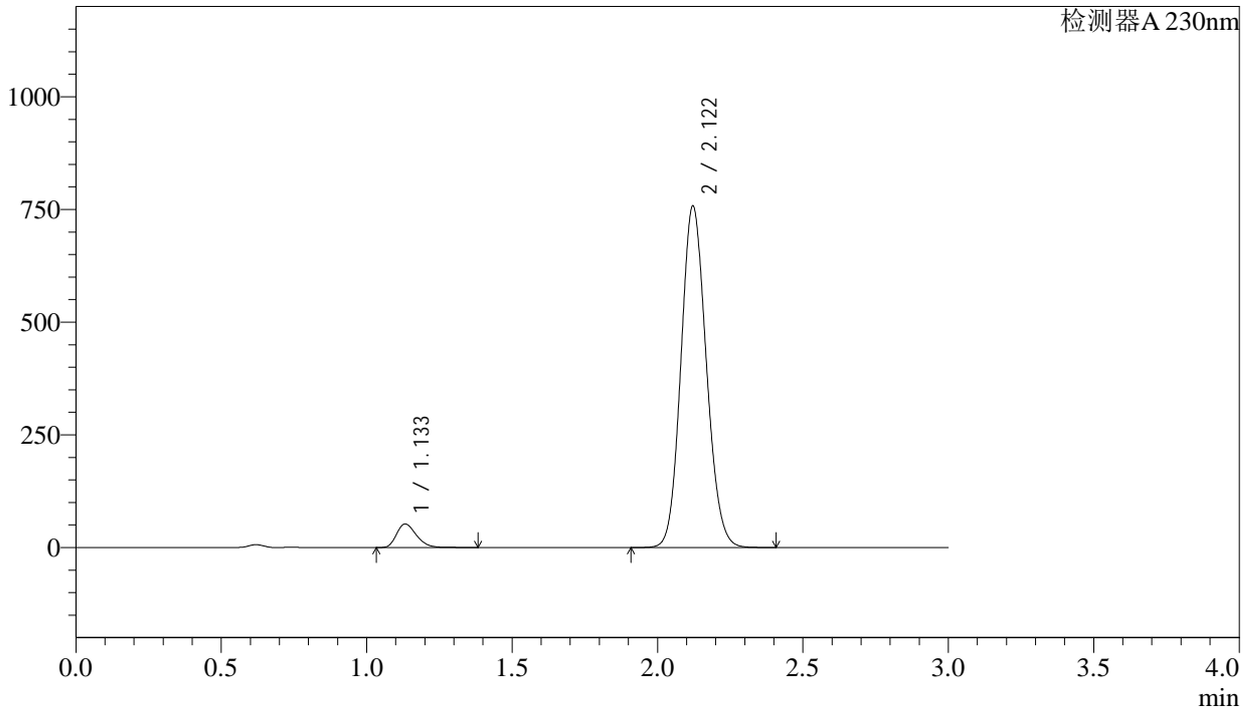
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-789-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

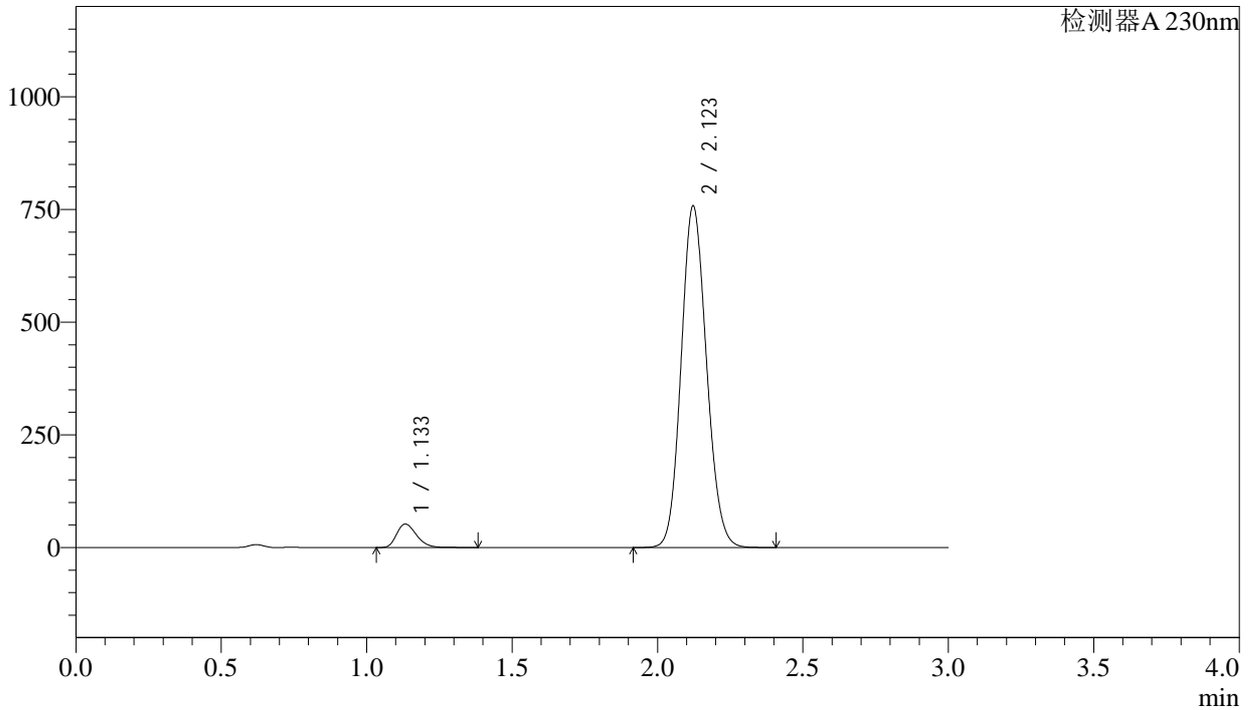
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	247685	5.116	51891	1319	1.275	--
2	2.122	4593444	94.884	757678	2825	1.116	6.957
总计		4841128	100.000	809569			

<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 - 0-144/26-790-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 21:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.133	247798	5.117	51870	1318	1.276	--
2	2.123	4594401	94.883	757581	2829	1.116	6.960
总计		4842199	100.000	809451			



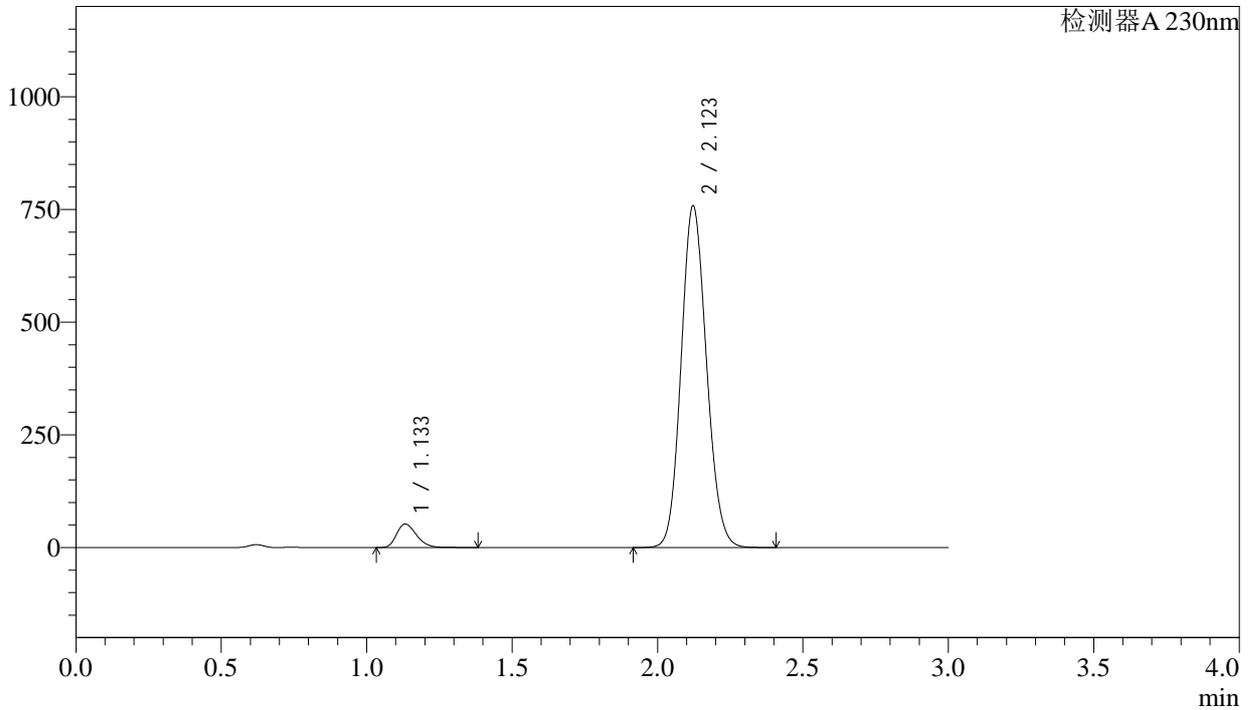
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-791-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:48:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.133	247917	5.117	51904	1317	1.275	--
2	2.123	4597320	94.883	758029	2828	1.116	6.959
总计		4845237	100.000	809933			



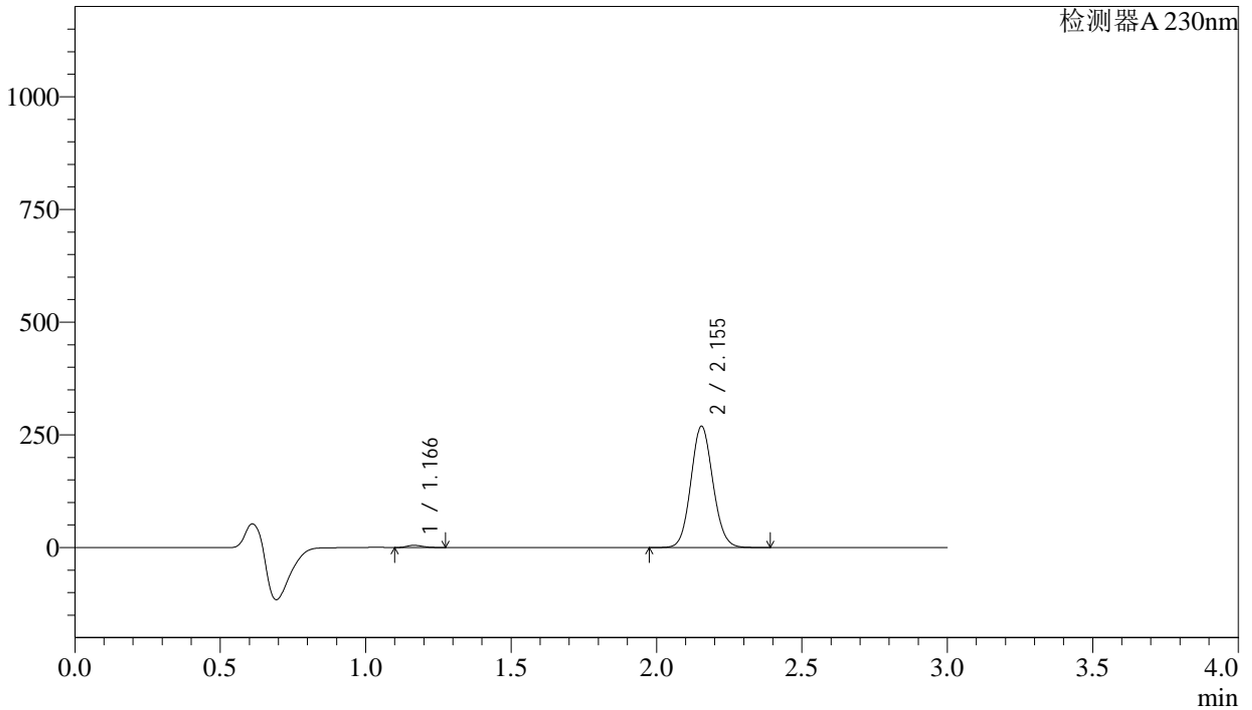
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-792-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:51:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.166	18145	1.265	4914	2276	1.229	--
2	2.155	1416018	98.735	269219	3890	1.089	8.377
总计		1434163	100.000	274133			



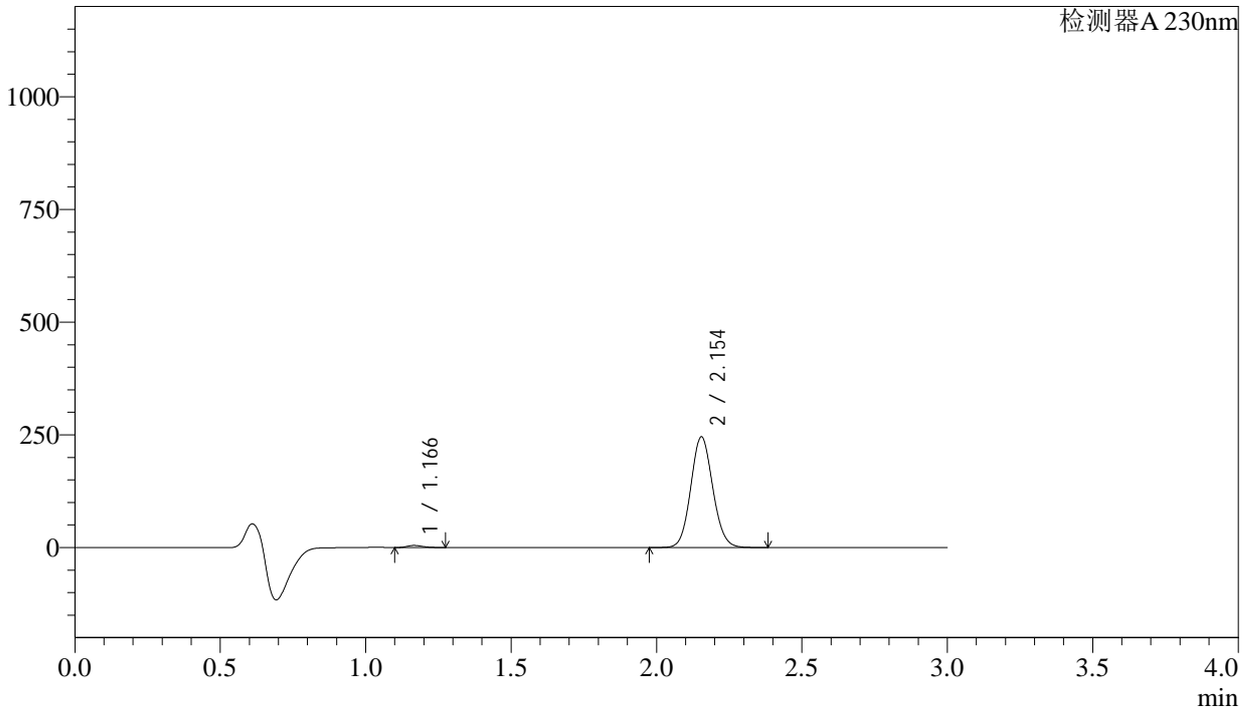
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-793-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.166	16900	1.292	4576	2274	1.235	--
2	2.154	1290905	98.708	245476	3892	1.090	8.377
总计		1307805	100.000	250053			



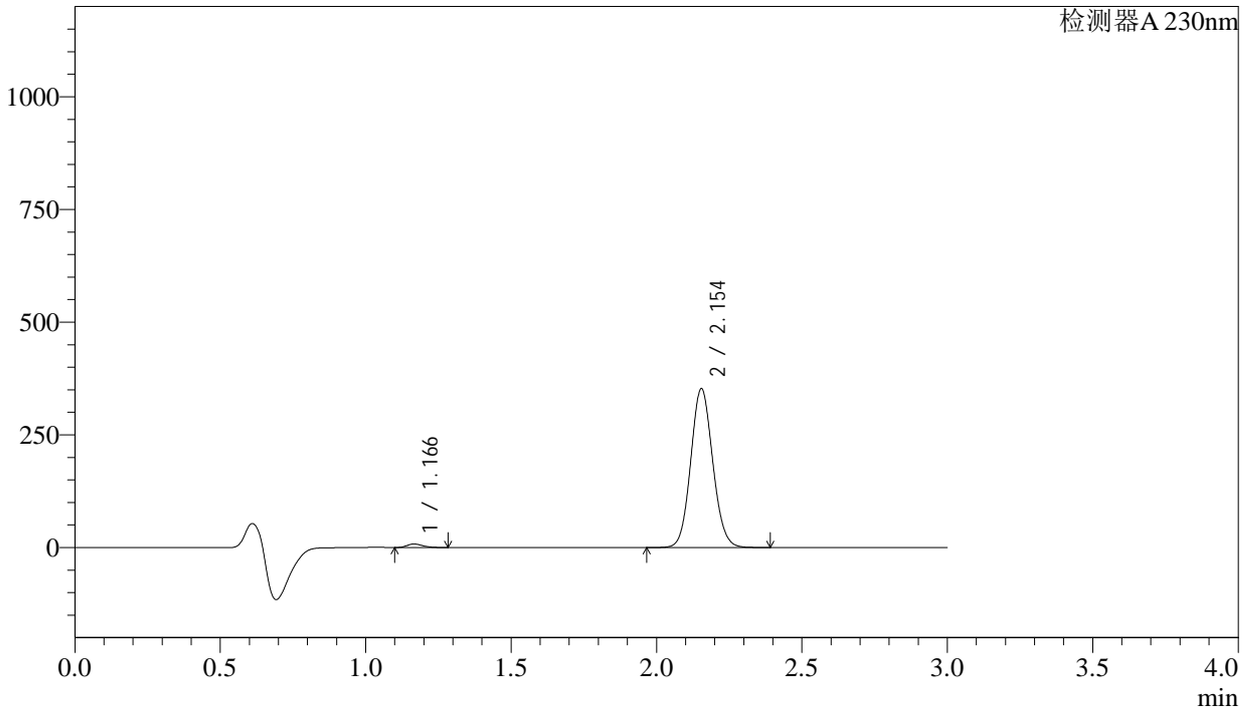
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-794-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.166	28902	1.534	7787	2254	1.234	--
2	2.154	1854623	98.466	352420	3887	1.090	8.361
总计		1883525	100.000	360207			



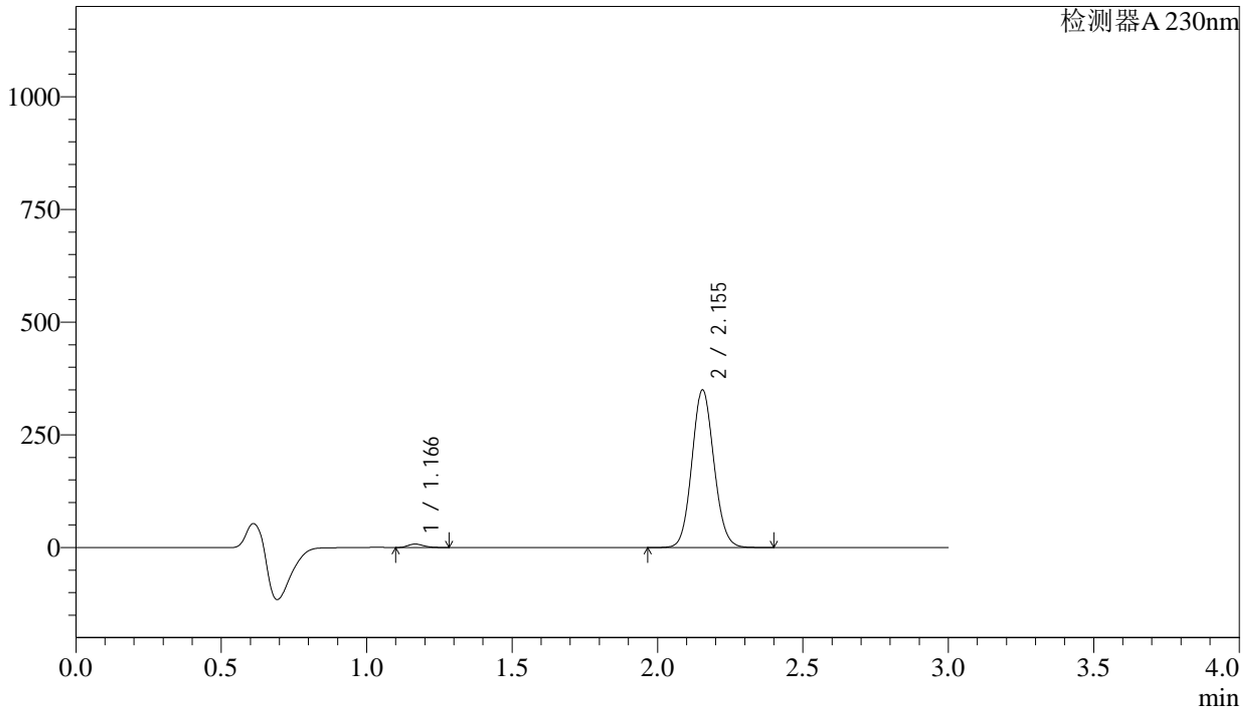
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-795-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:02:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

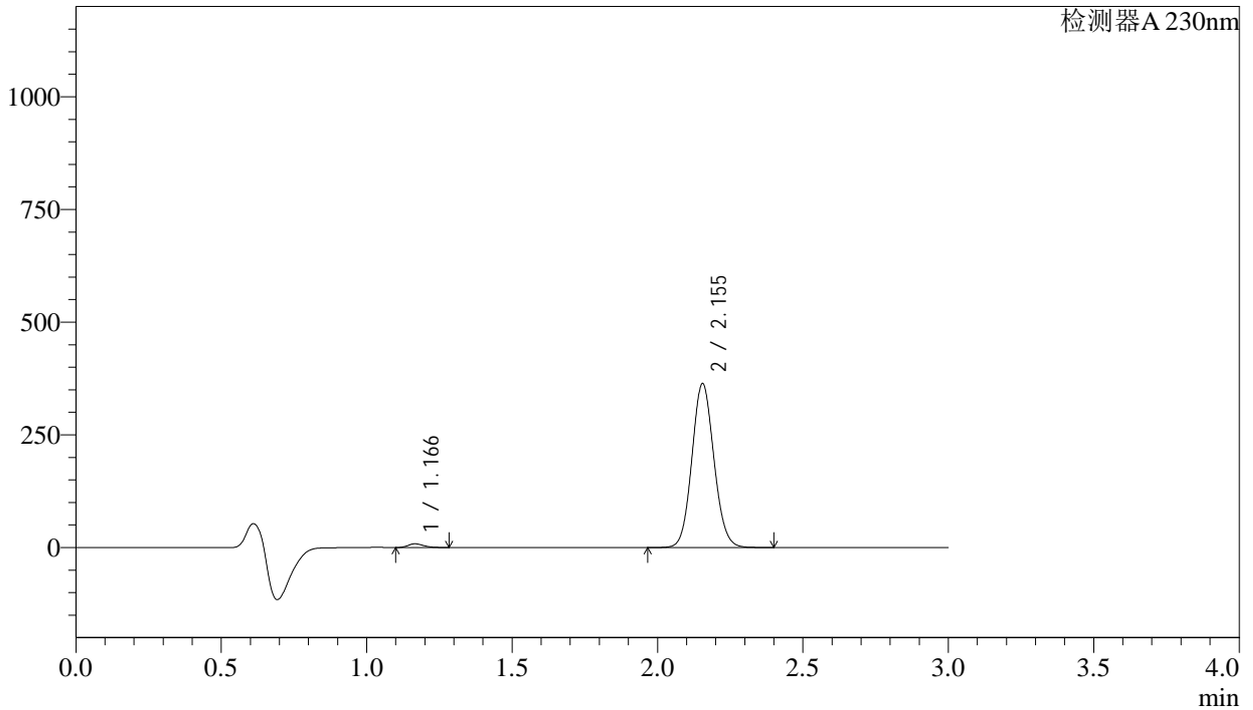
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	28279	1.512	7622	2259	1.228	--
2	2.155	1841529	98.488	349904	3887	1.090	8.366
总计		1869808	100.000	357525			

<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 - 0-144/26-796-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.166	30267	1.556	8132	2251	1.233	--
2	2.155	1914391	98.444	363748	3887	1.090	8.360
总计		1944658	100.000	371880			



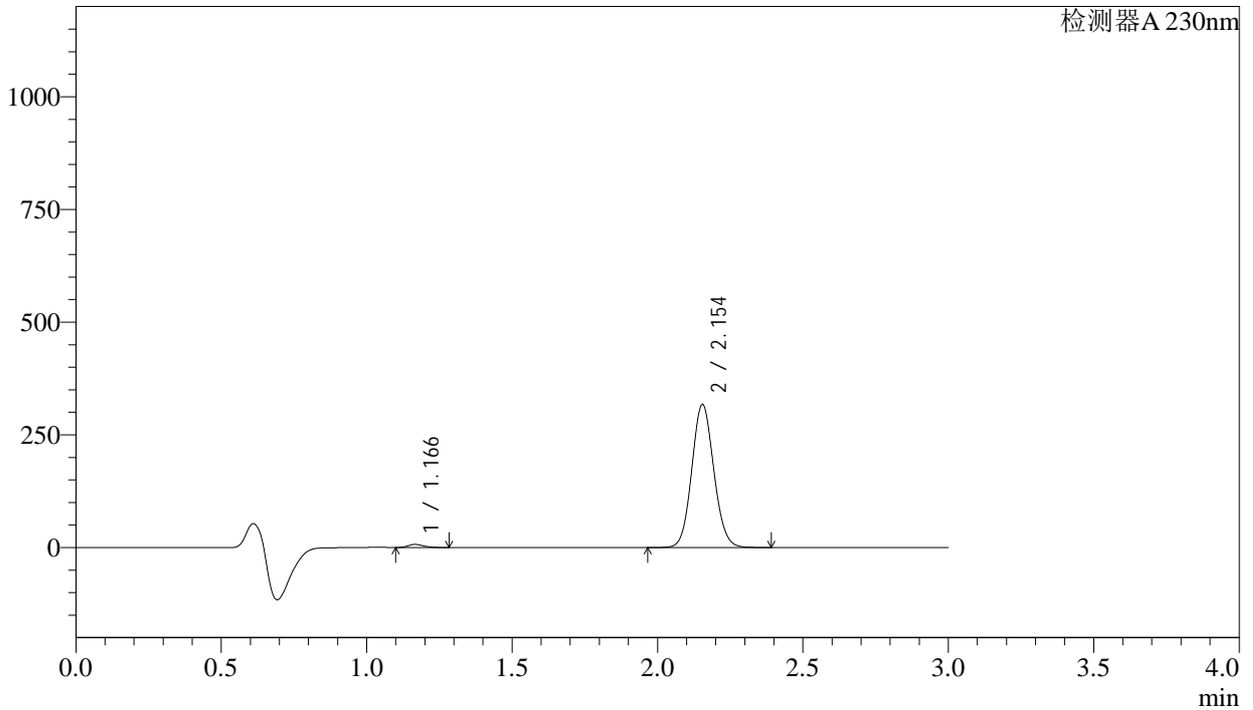
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-797-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:08:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.166	25157	1.483	6788	2260	1.239	--
2	2.154	1671282	98.517	317565	3886	1.089	8.366
总计		1696439	100.000	324352			



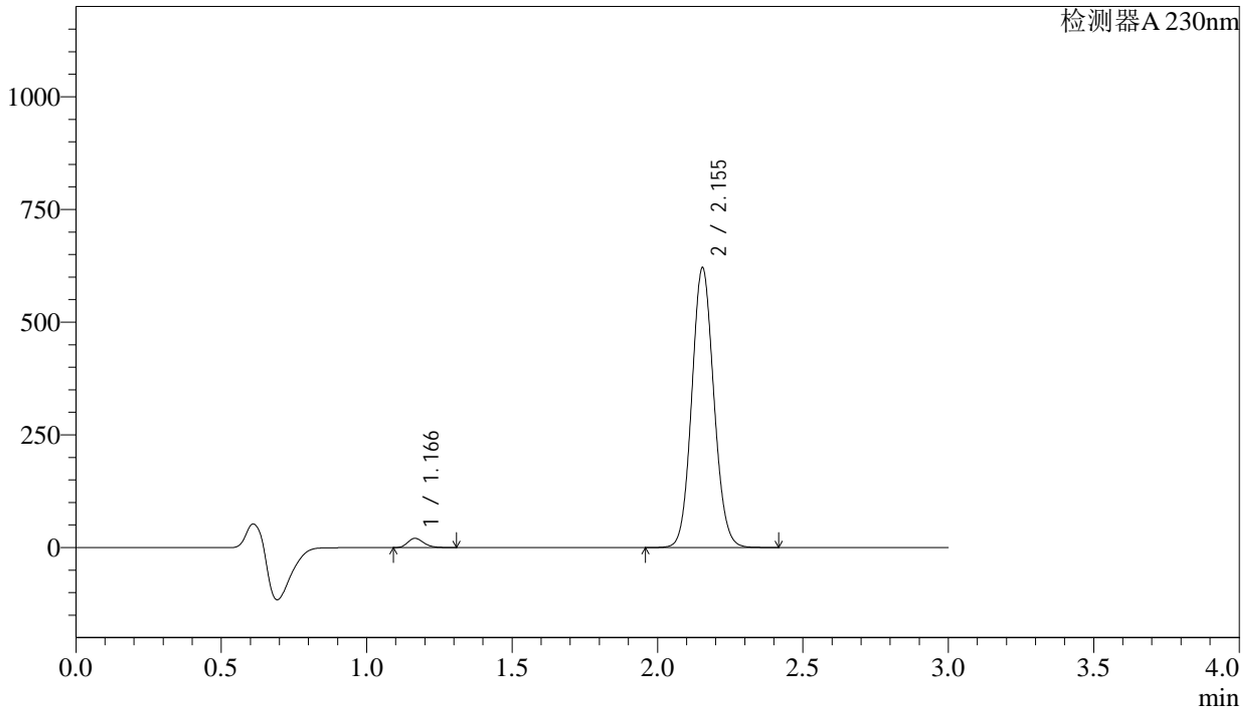
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-798-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

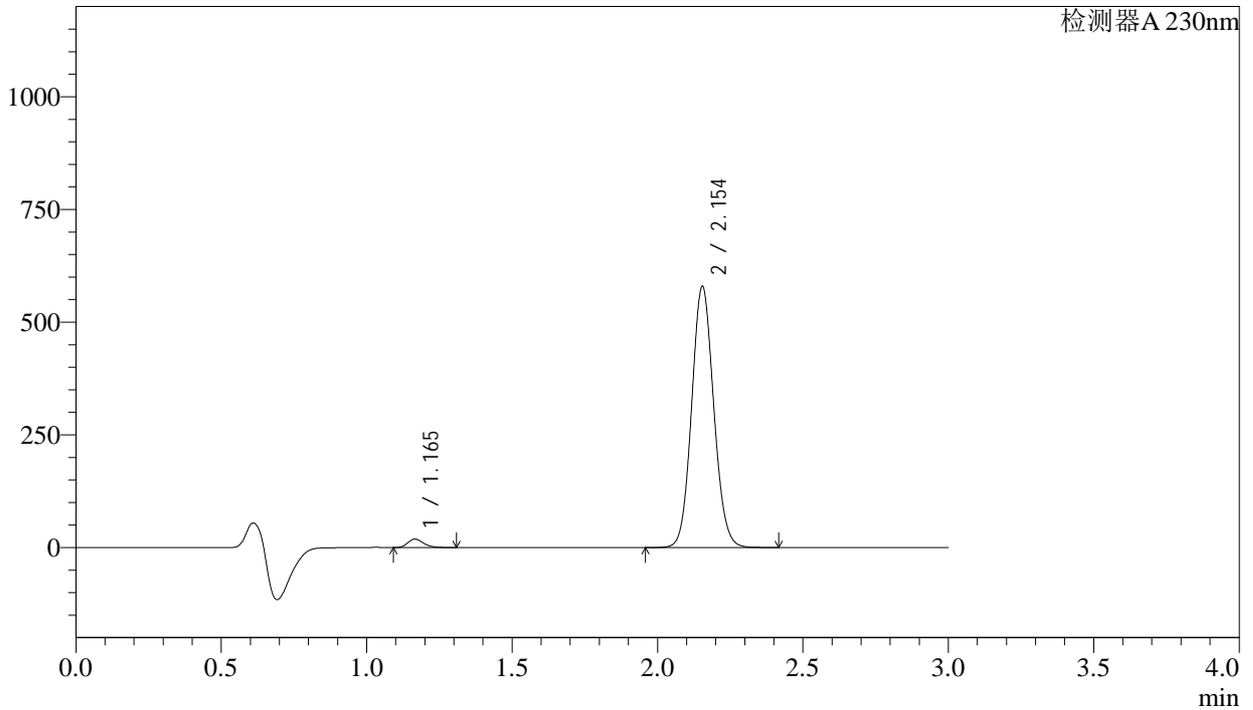
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	76699	2.291	20466	2233	1.233	--
2	2.155	3271388	97.709	620797	3877	1.089	8.344
总计		3348087	100.000	641263			

<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 - 0-144/26-799-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 22:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.165	69582	2.229	18611	2232	1.234	--
2	2.154	3052266	97.771	579252	3879	1.089	8.343
总计		3121849	100.000	597863			



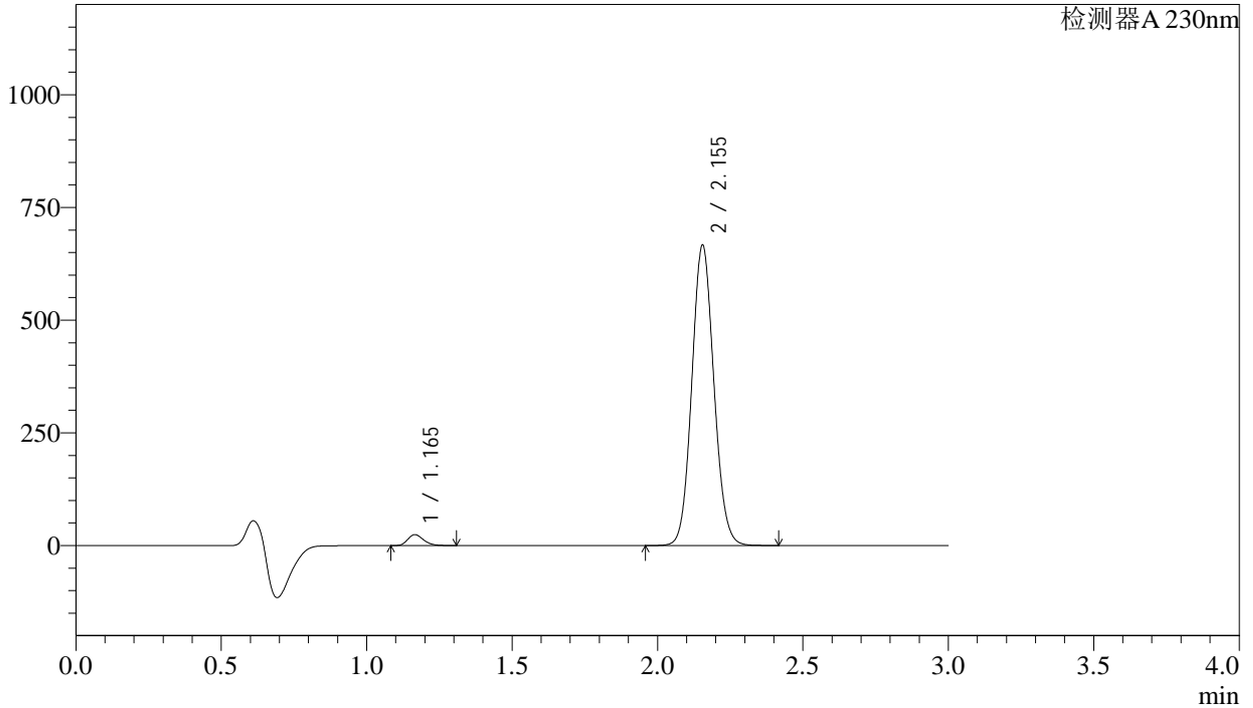
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-800-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/03/04 22:18:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.165	90660	2.516	24159	2225	1.234	--
2	2.155	3513244	97.484	666438	3874	1.089	8.338
总计		3603904	100.000	690597			



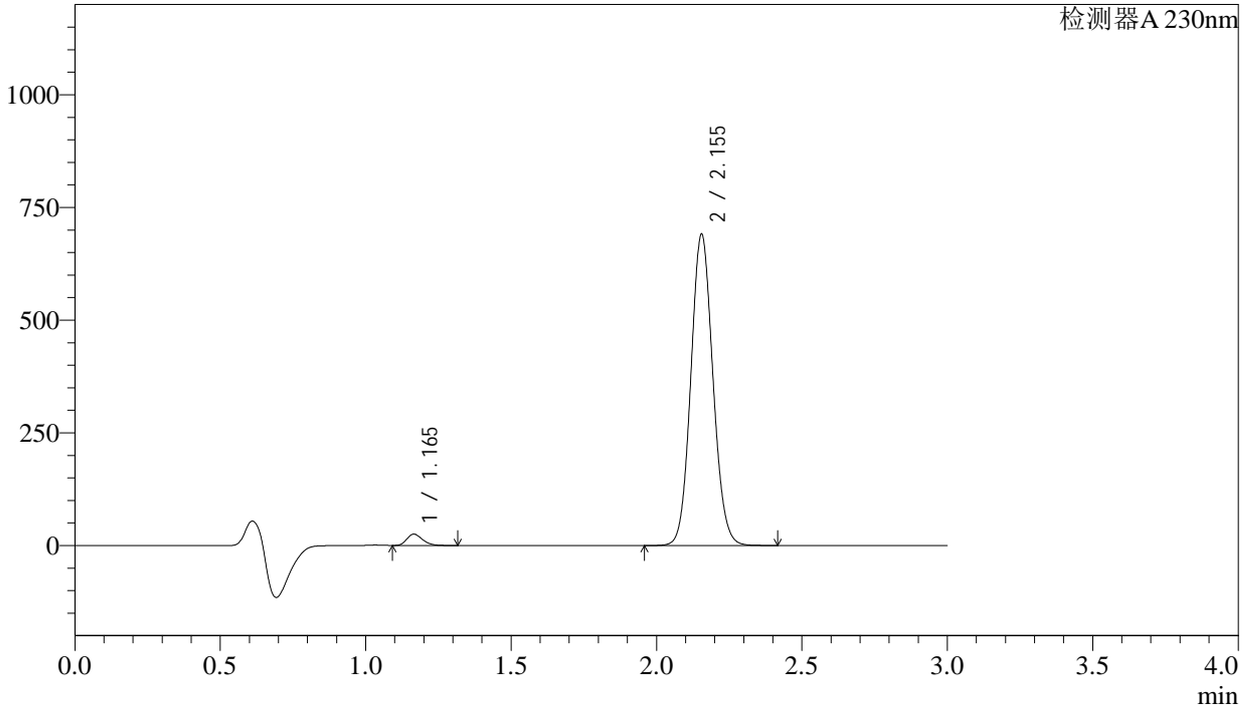
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-802-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:25:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

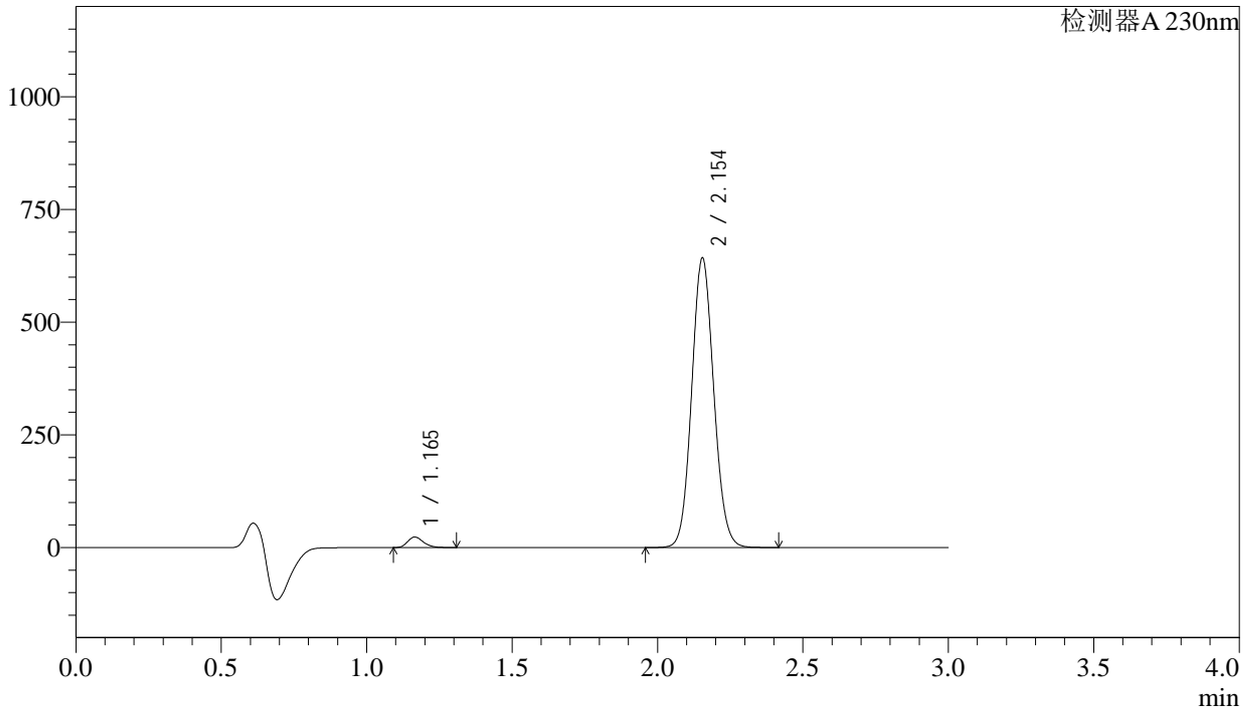
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	93737	2.511	25059	2232	1.242	--
2	2.155	3639574	97.489	690557	3876	1.089	8.345
总计		3733311	100.000	715616			

<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 - 0-144/26-803-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.165	87183	2.510	23301	2226	1.236	--
2	2.154	3386007	97.490	642280	3875	1.089	8.341
总计		3473190	100.000	665581			



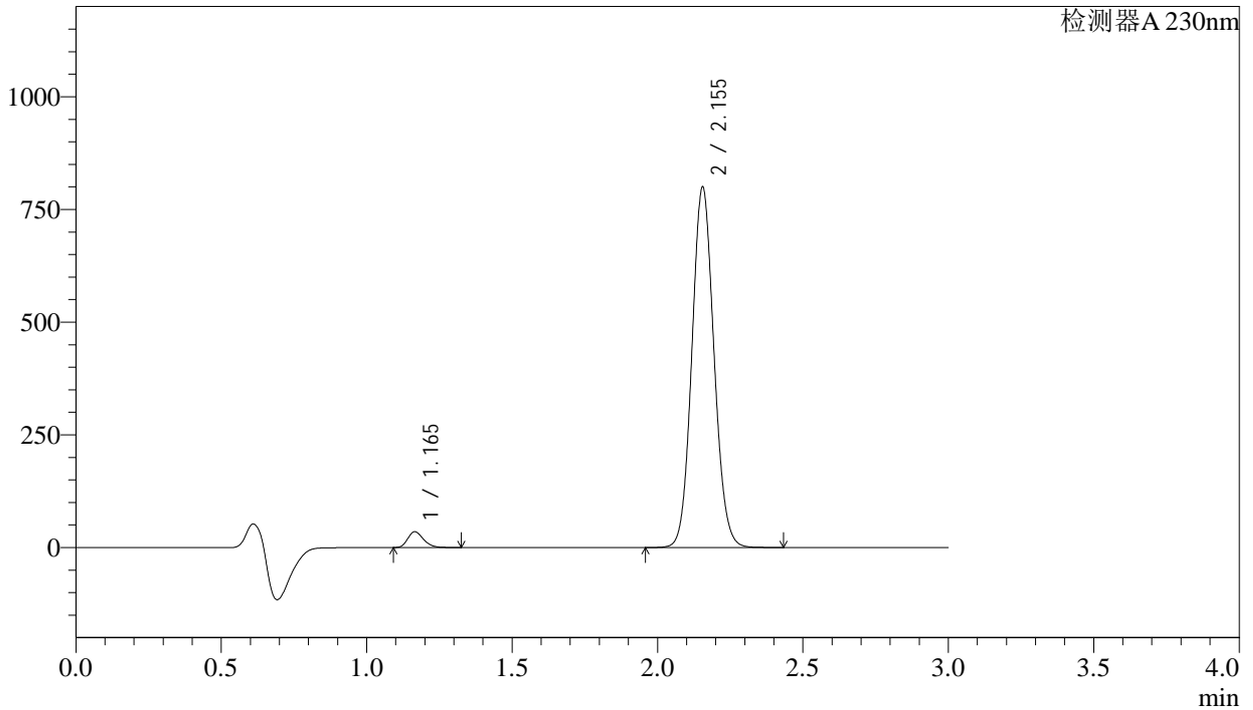
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-804-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.165	131233	3.017	34922	2223	1.240	--
2	2.155	4218812	96.983	799811	3869	1.089	8.337
总计		4350045	100.000	834734			



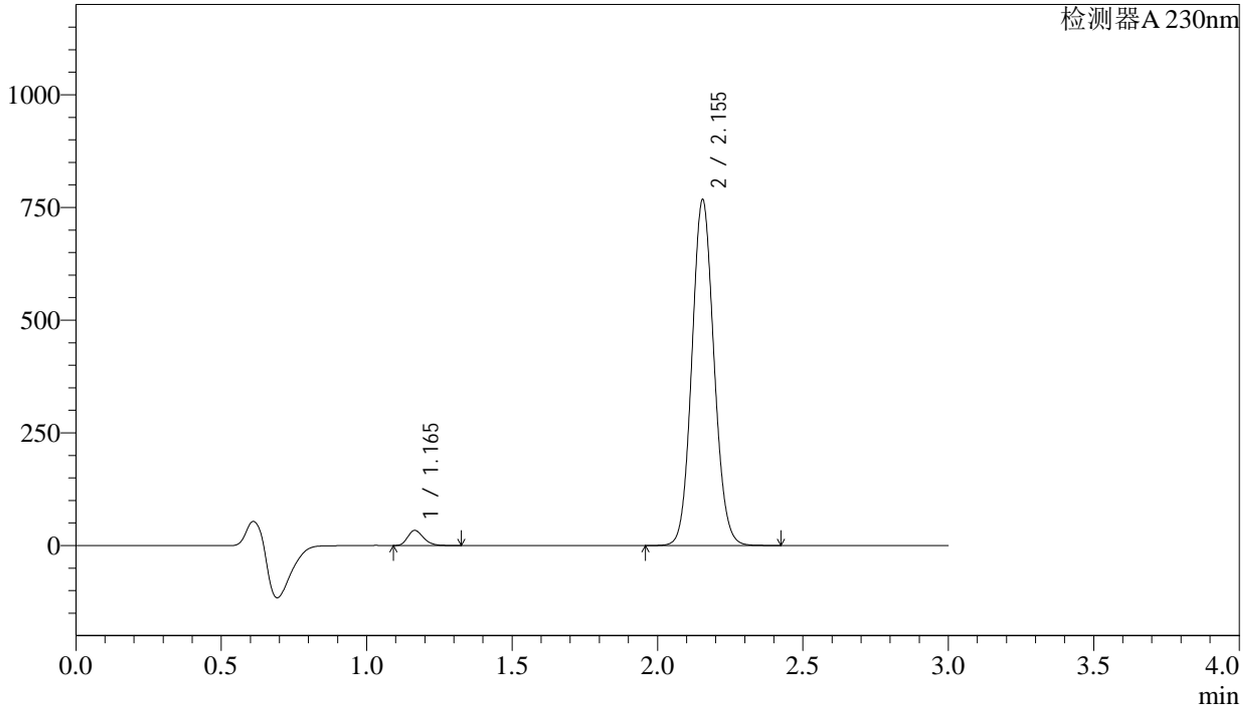
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-805-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

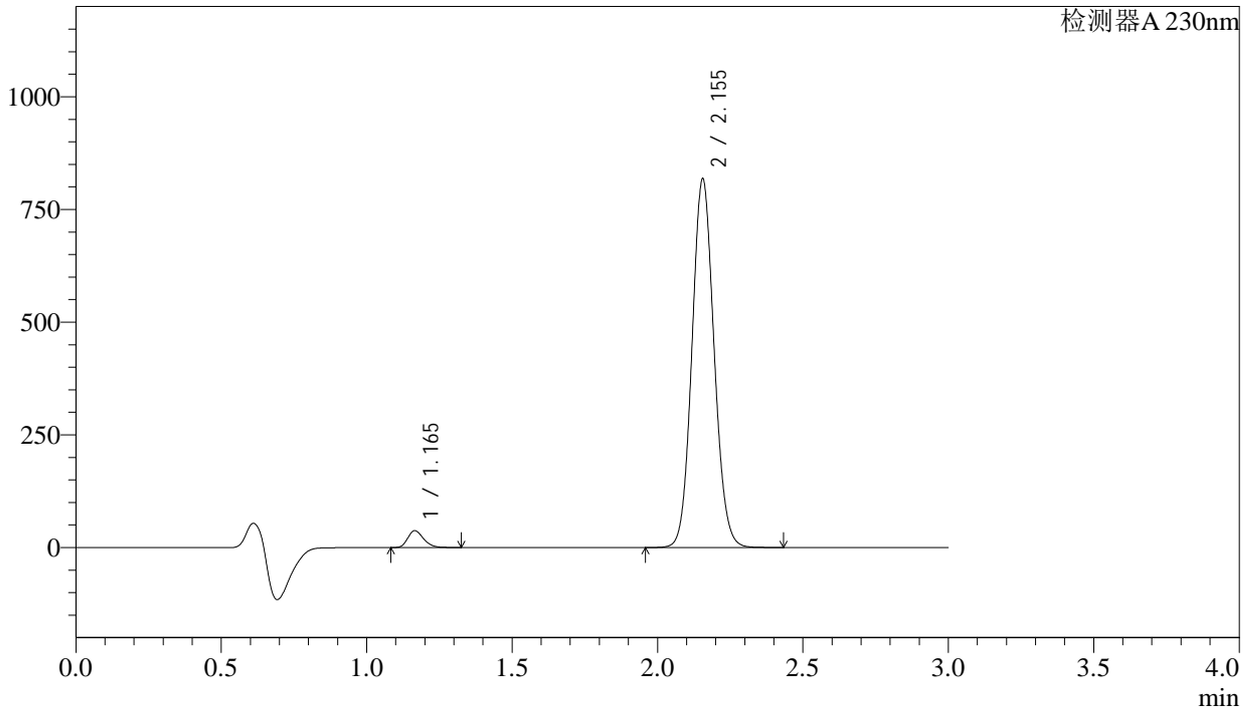
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	125902	3.017	33514	2222	1.240	--
2	2.155	4047247	96.983	767435	3871	1.089	8.338
总计		4173149	100.000	800950			

<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 - 0-144/26-806-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 22:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

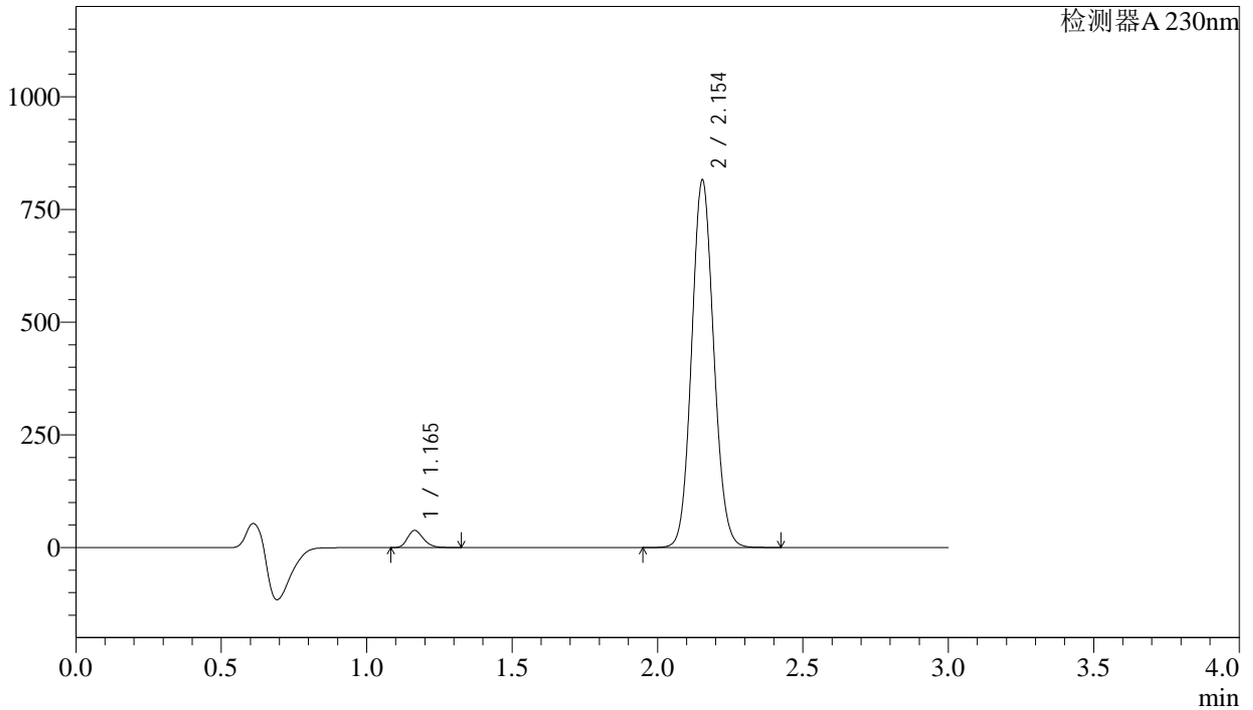
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	140701	3.158	37373	2221	1.240	--
2	2.155	4314737	96.842	817808	3866	1.089	8.333
总计		4455438	100.000	855180			

<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 - 0-144/26-807-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

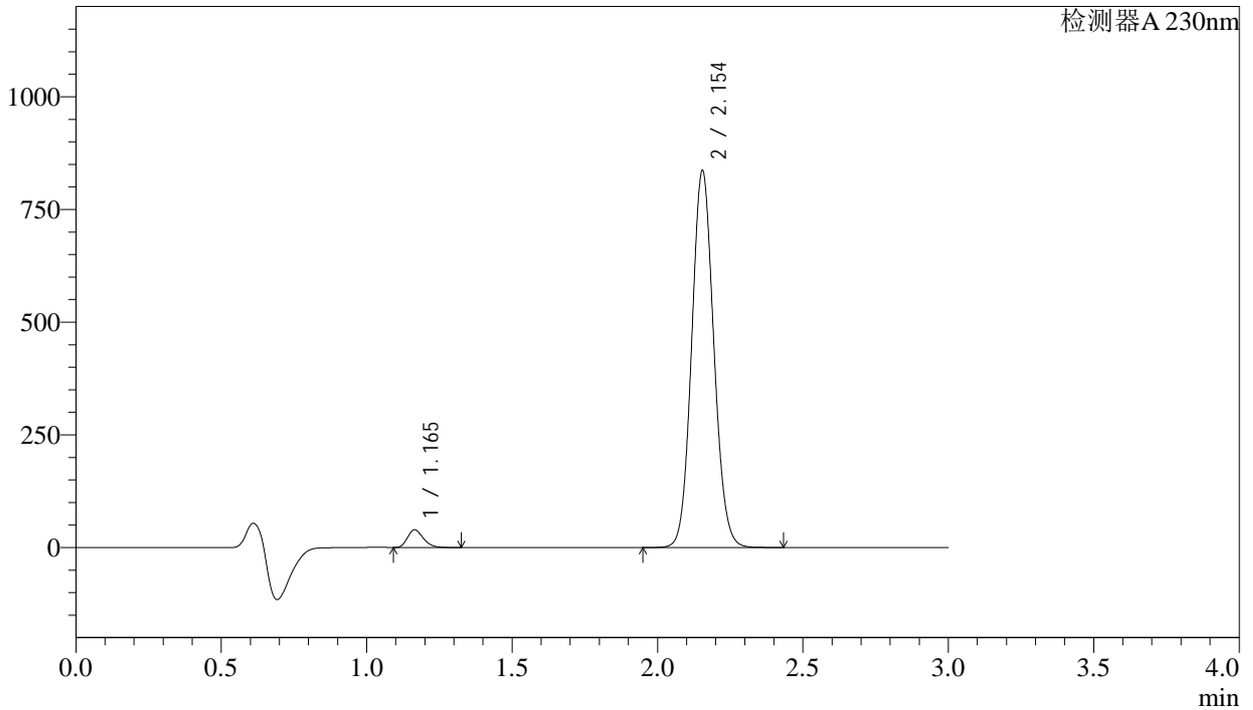
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	142932	3.216	38071	2225	1.239	--
2	2.154	4301620	96.784	815281	3868	1.089	8.339
总计		4444551	100.000	853352			

<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 - 0-144/26-808-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 22:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

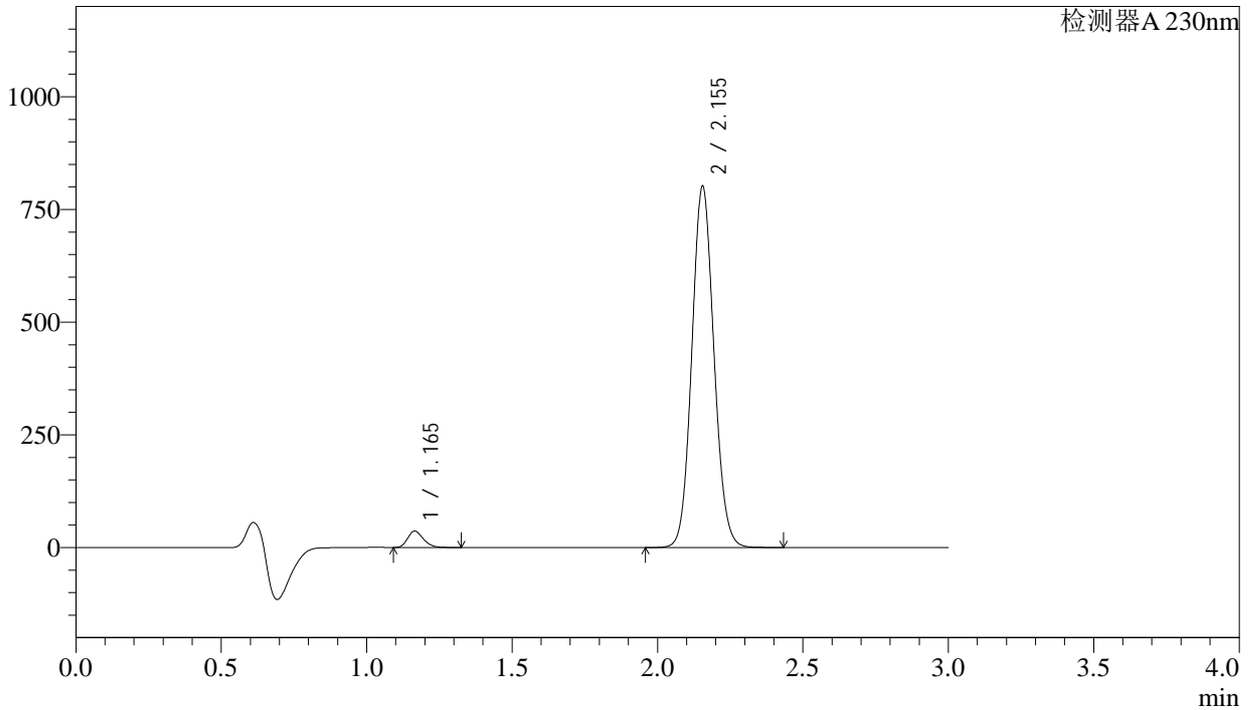
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	147128	3.229	39258	2227	1.242	--
2	2.154	4409805	96.771	835912	3870	1.089	8.344
总计		4556933	100.000	875169			

<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 - 0-144/26-809-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 22:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

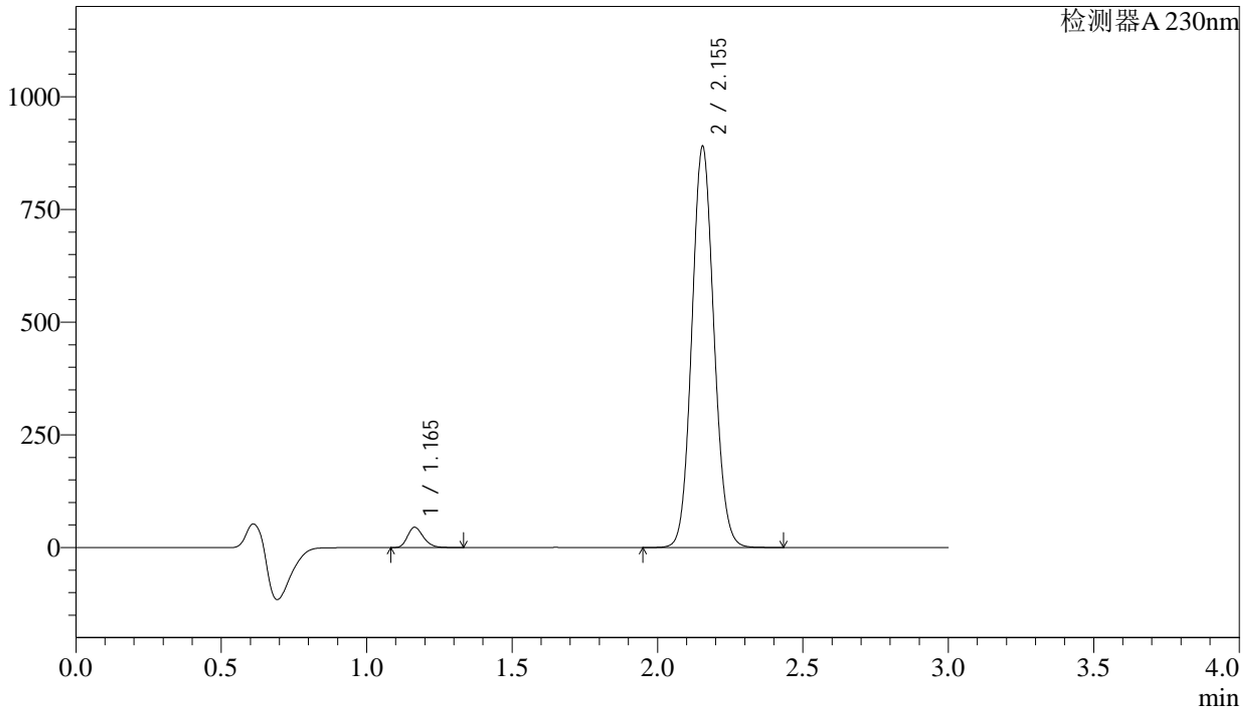
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	135956	3.115	36261	2228	1.240	--
2	2.155	4228042	96.885	801508	3870	1.089	8.344
总计		4363998	100.000	837769			

<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 - 0-144/26-810-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

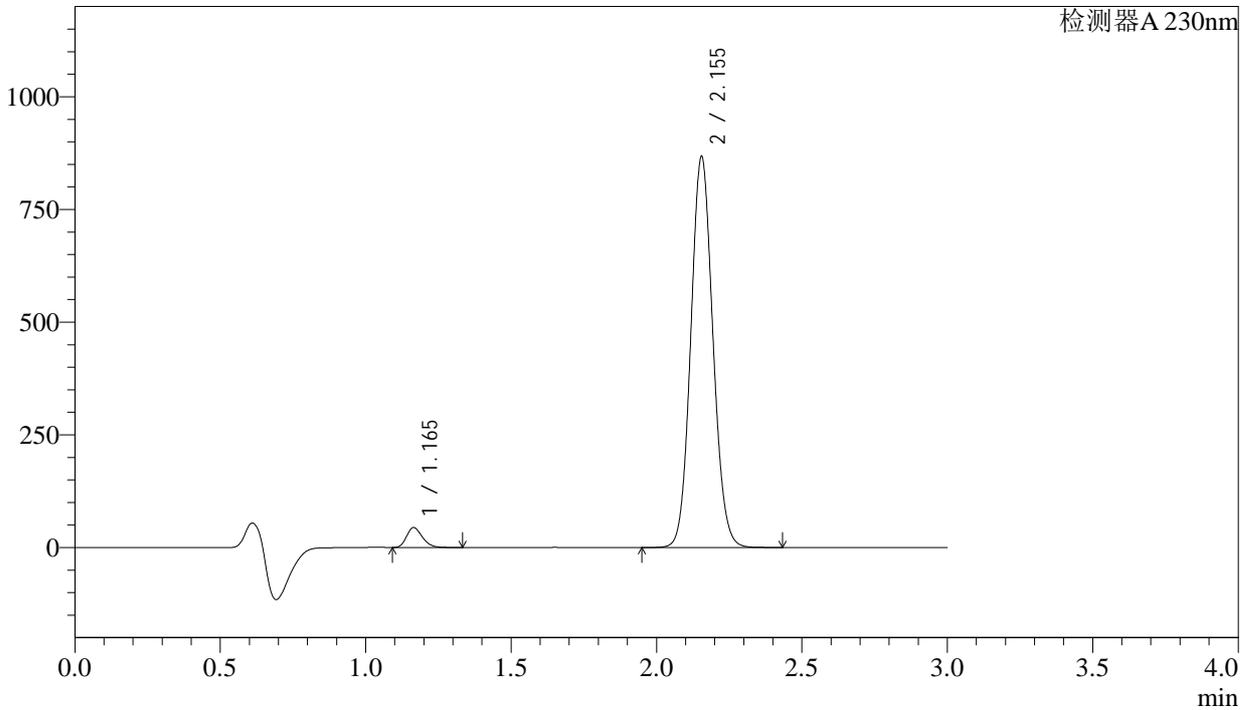
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	169341	3.481	45010	2222	1.241	--
2	2.155	4695196	96.519	889780	3867	1.089	8.339
总计		4864537	100.000	934790			

<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 - 0-144/26-811-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 22:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

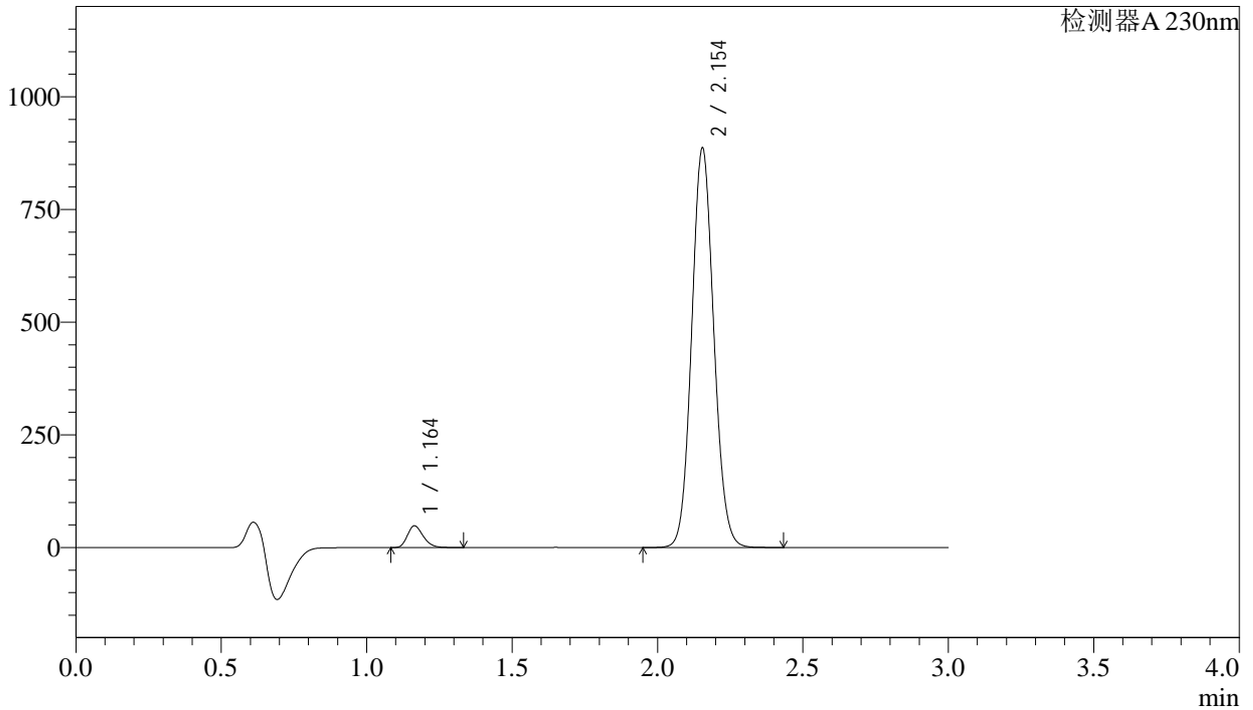
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	166025	3.502	44218	2224	1.244	--
2	2.155	4575442	96.498	867267	3870	1.089	8.341
总计		4741466	100.000	911484			

<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 - 0-144/26-813-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

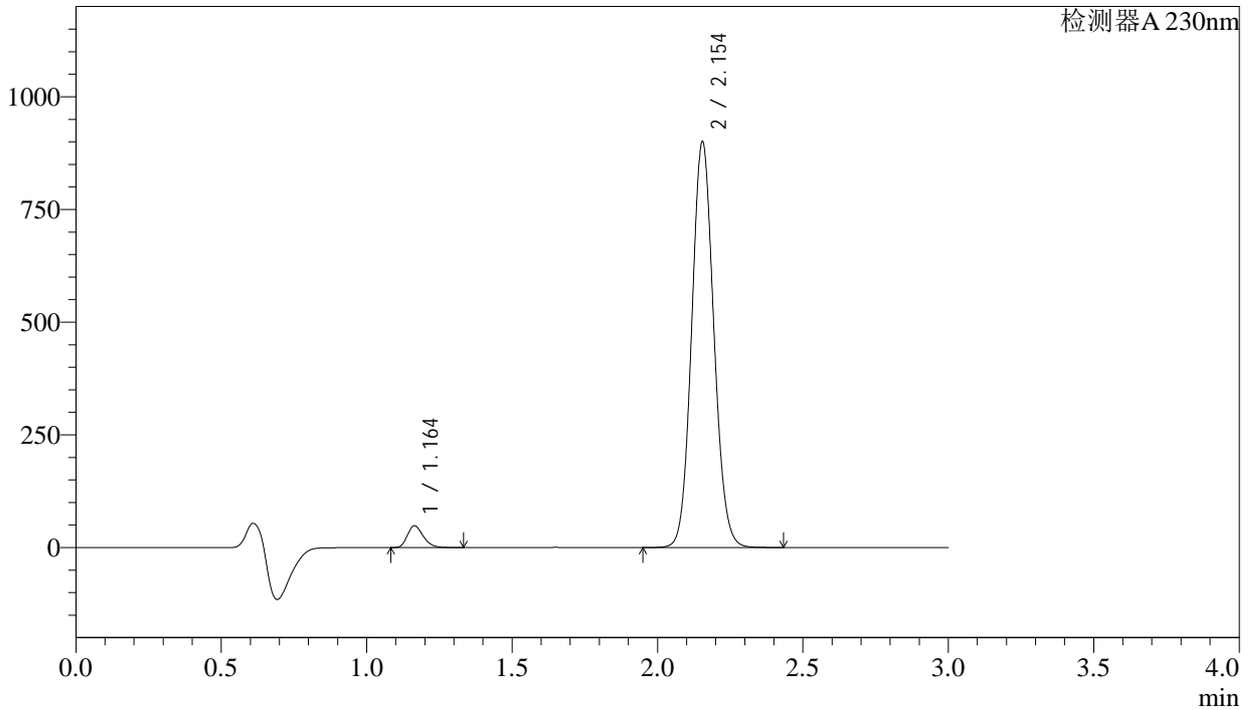
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	181250	3.730	48210	2219	1.241	--
2	2.154	4677662	96.270	886120	3865	1.089	8.338
总计		4858912	100.000	934330			

<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 - 0-144/26-814-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 23:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

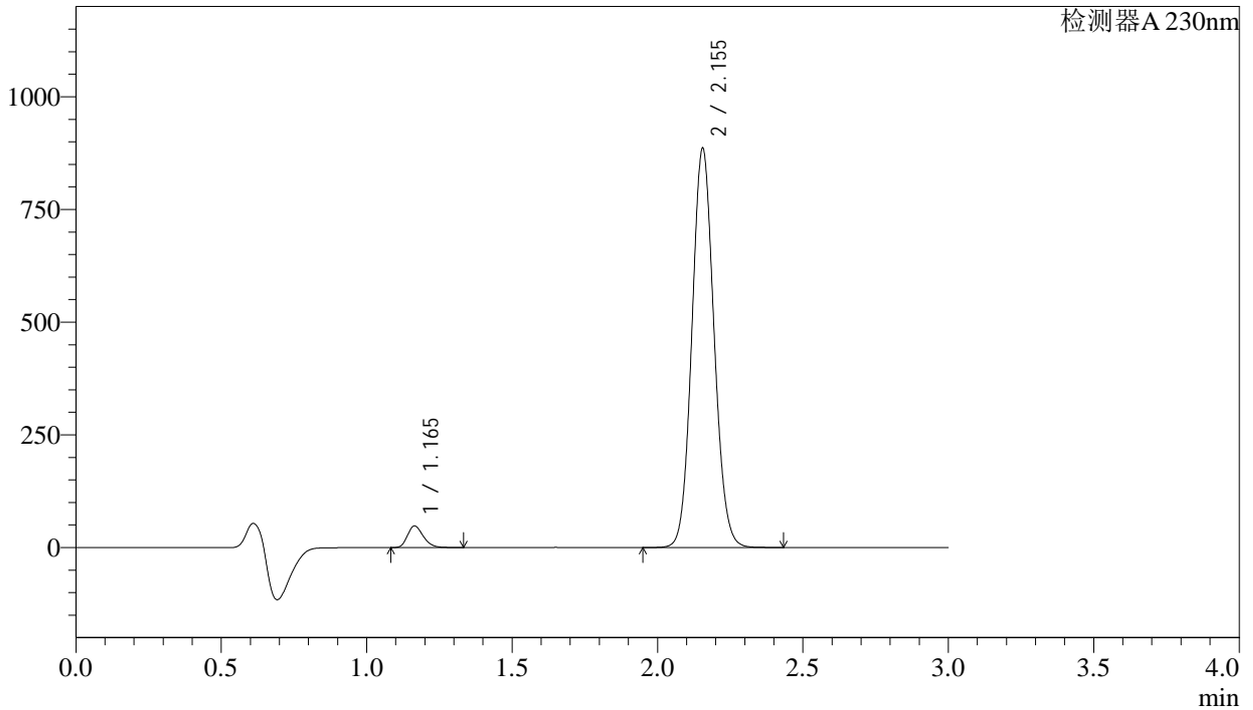
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	181873	3.686	48395	2220	1.241	--
2	2.154	4752920	96.314	900224	3864	1.089	8.339
总计		4934792	100.000	948619			

<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 - 0-144/26-815-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 23:09:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.165	179935	3.706	47855	2220	1.240	--
2	2.155	4674956	96.294	885582	3861	1.089	8.339
总计		4854891	100.000	933437			



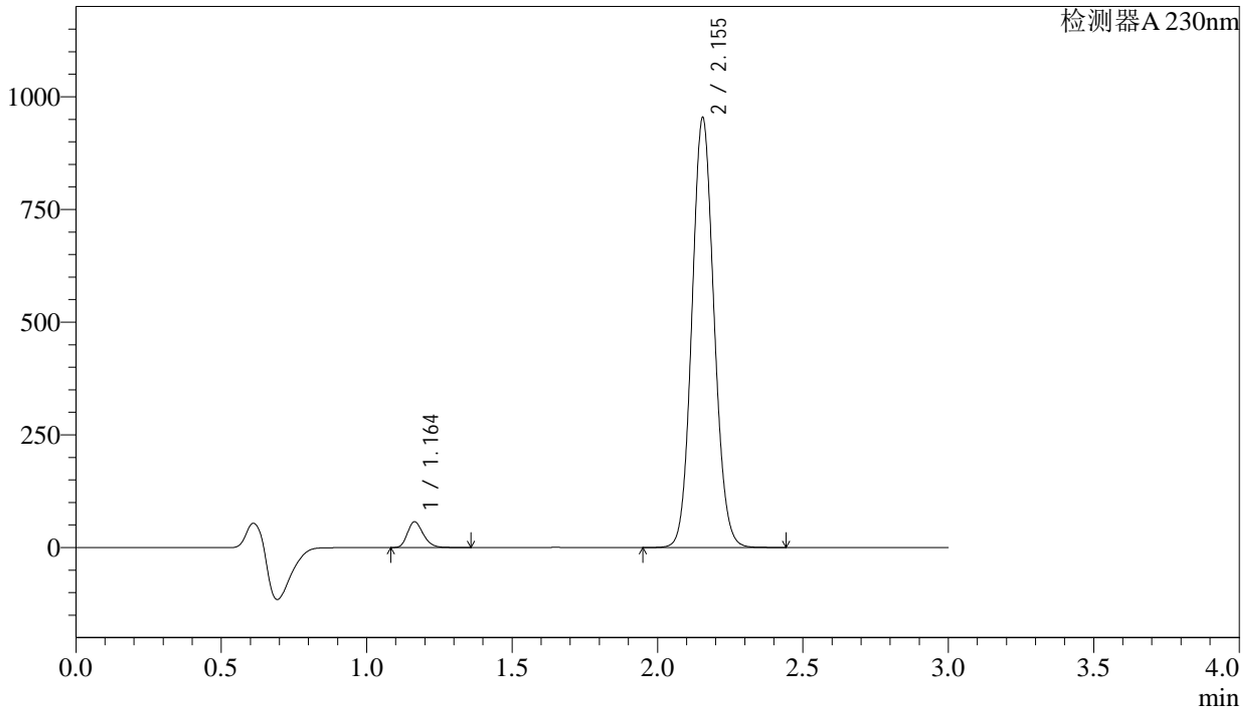
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-816-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.164	214901	4.093	57058	2220	1.243	--
2	2.155	5036139	95.907	953718	3859	1.089	8.338
总计		5251040	100.000	1010776			



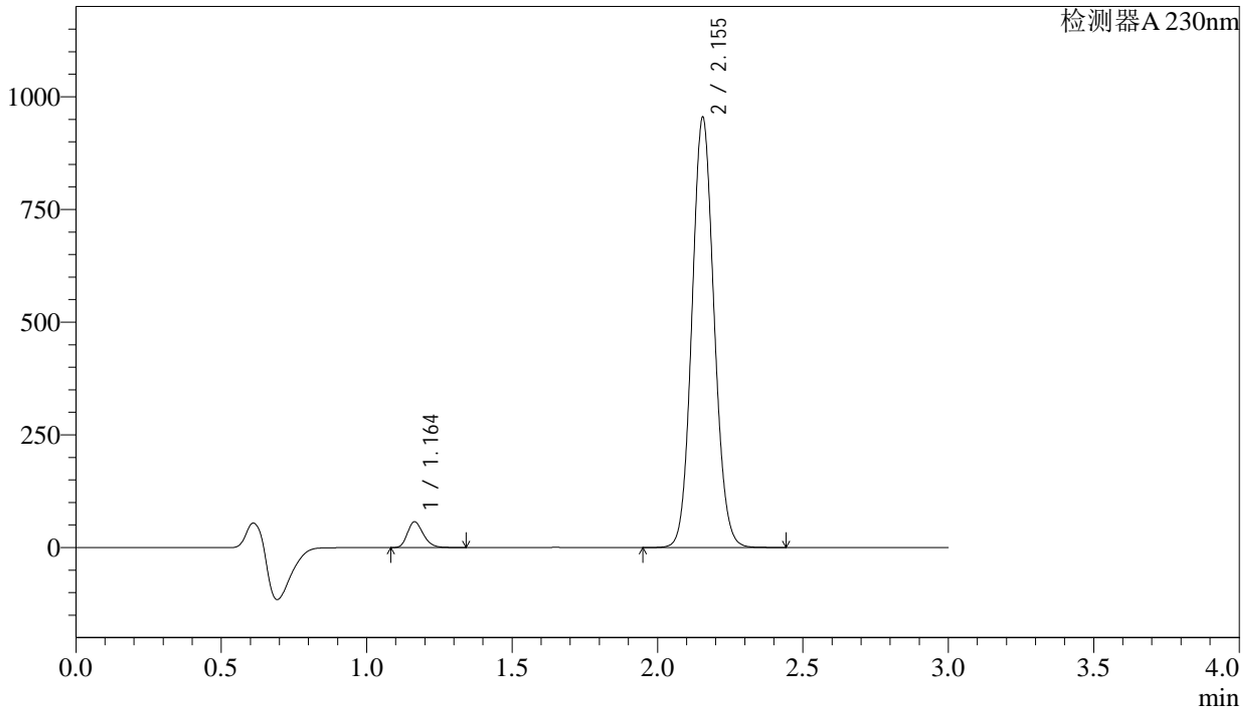
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-144/26-817-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

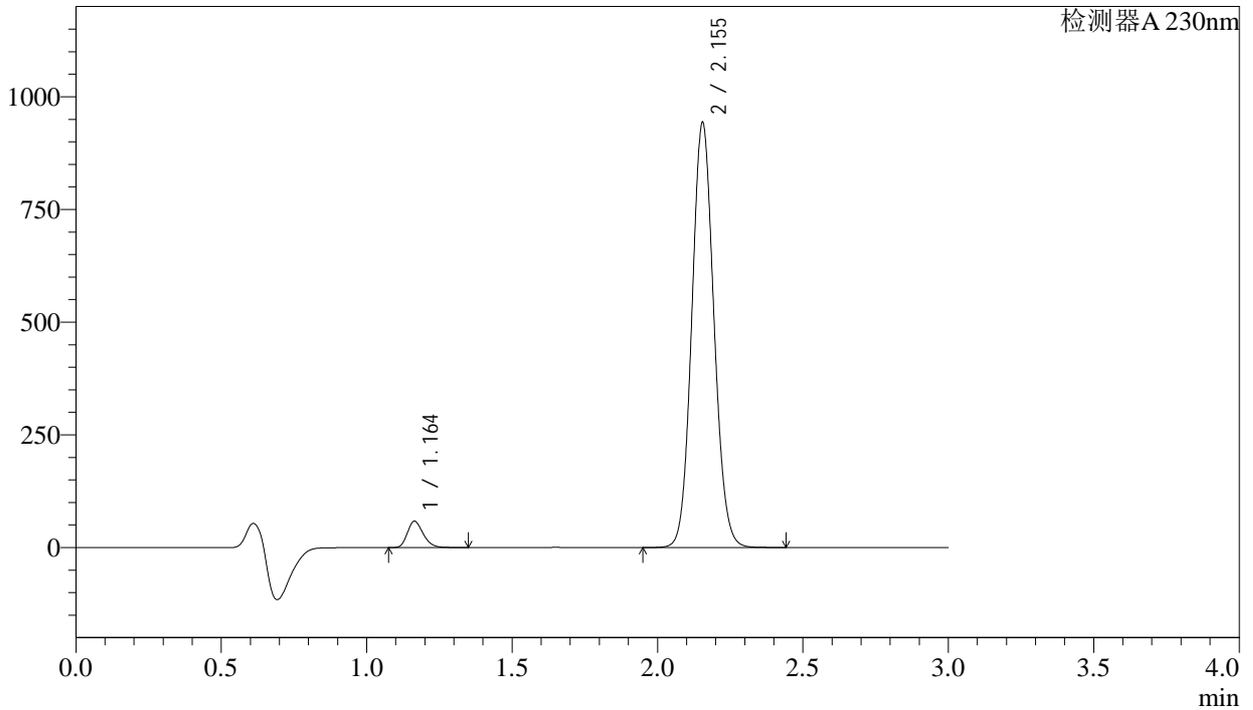
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	215186	4.094	57179	2219	1.242	--
2	2.155	5041061	95.906	954447	3858	1.088	8.338
总计		5256247	100.000	1011626			

<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 - 0-144/26-818-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

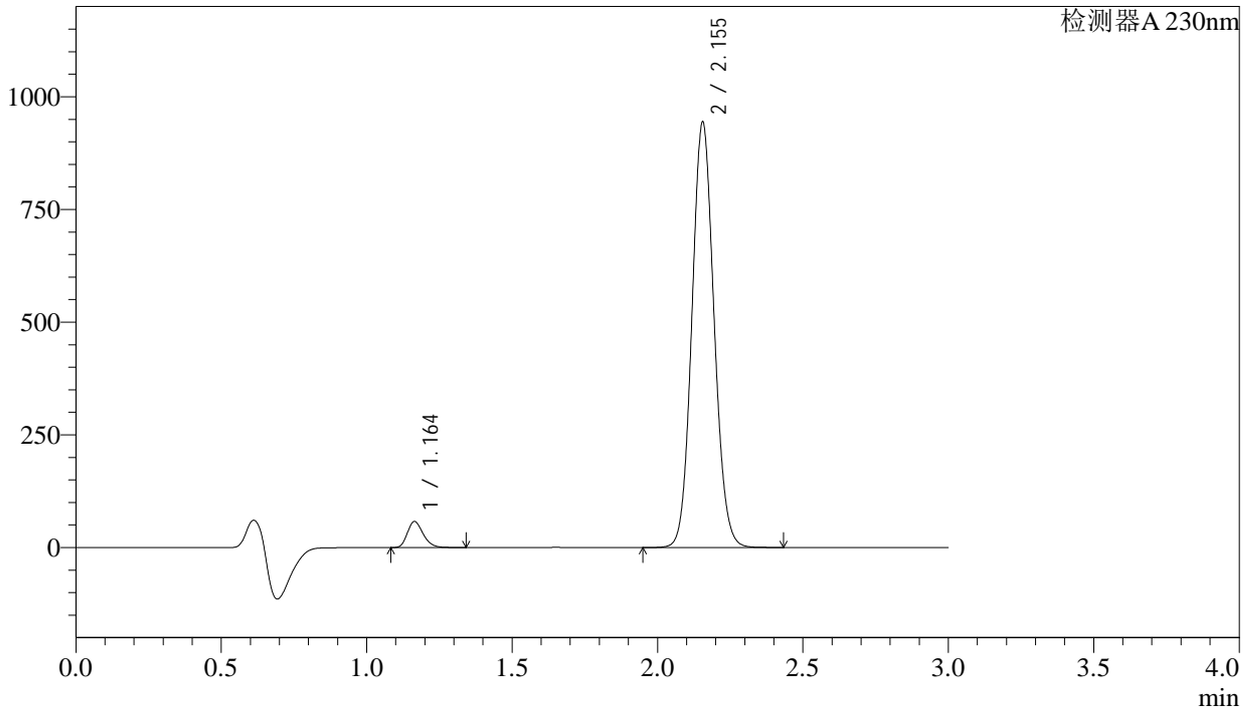
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	220063	4.233	58446	2217	1.243	--
2	2.155	4978167	95.767	942855	3863	1.089	8.339
总计		5198230	100.000	1001301			

<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 - 0-144/26-821-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

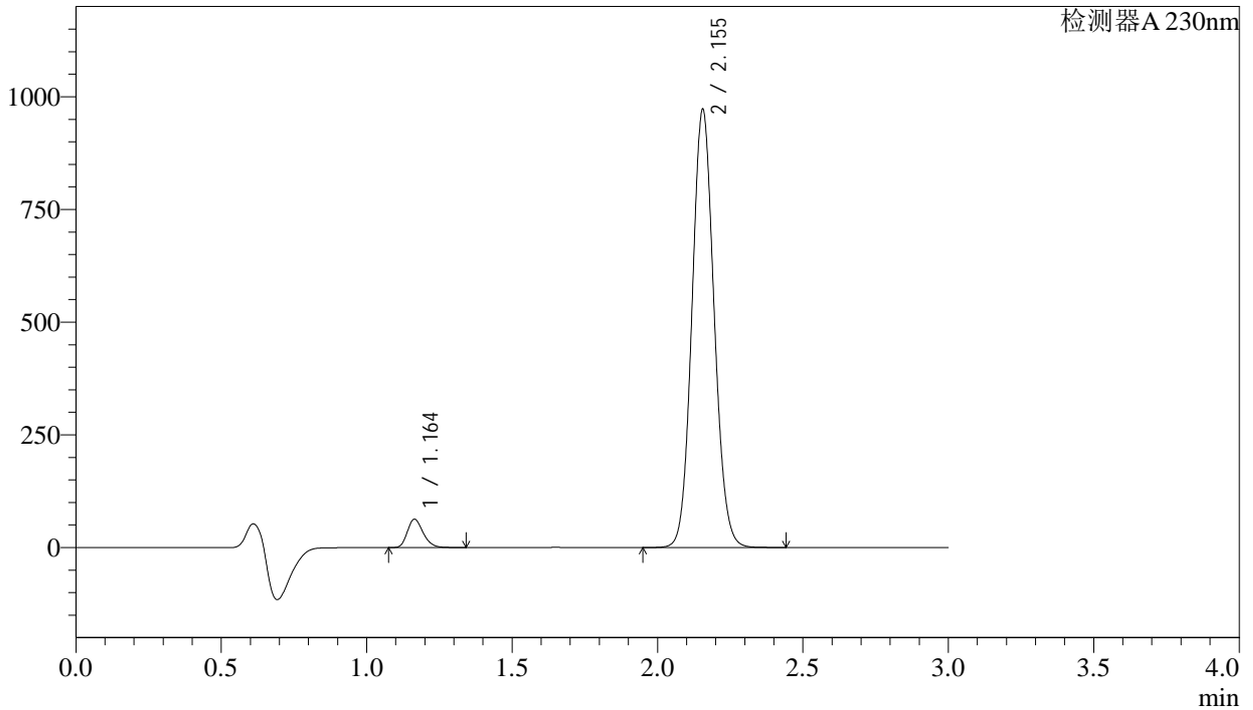
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	217232	4.175	57746	2217	1.243	--
2	2.155	4985622	95.825	943850	3856	1.089	8.338
总计		5202854	100.000	1001597			

<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 - 0-144/26-822-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 23:33:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

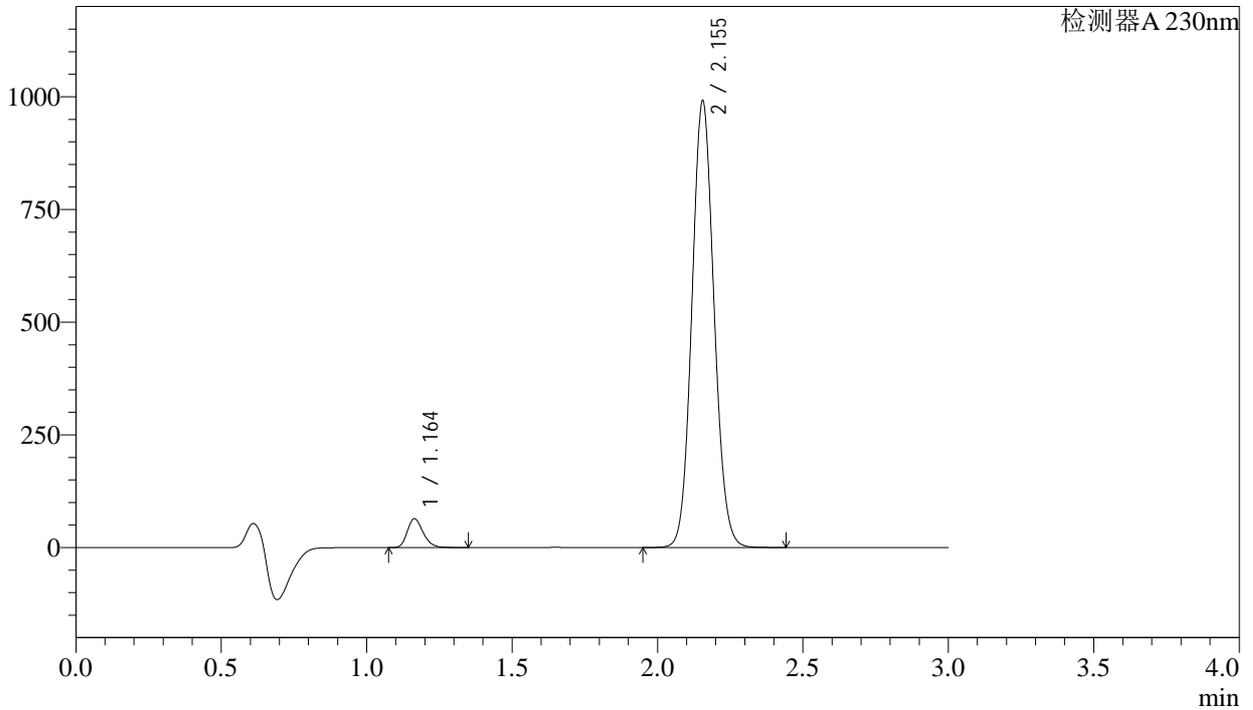
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	236521	4.404	62846	2217	1.242	--
2	2.155	5133992	95.596	971935	3857	1.089	8.339
总计		5370513	100.000	1034780			

<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 - 0-144/26-823-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

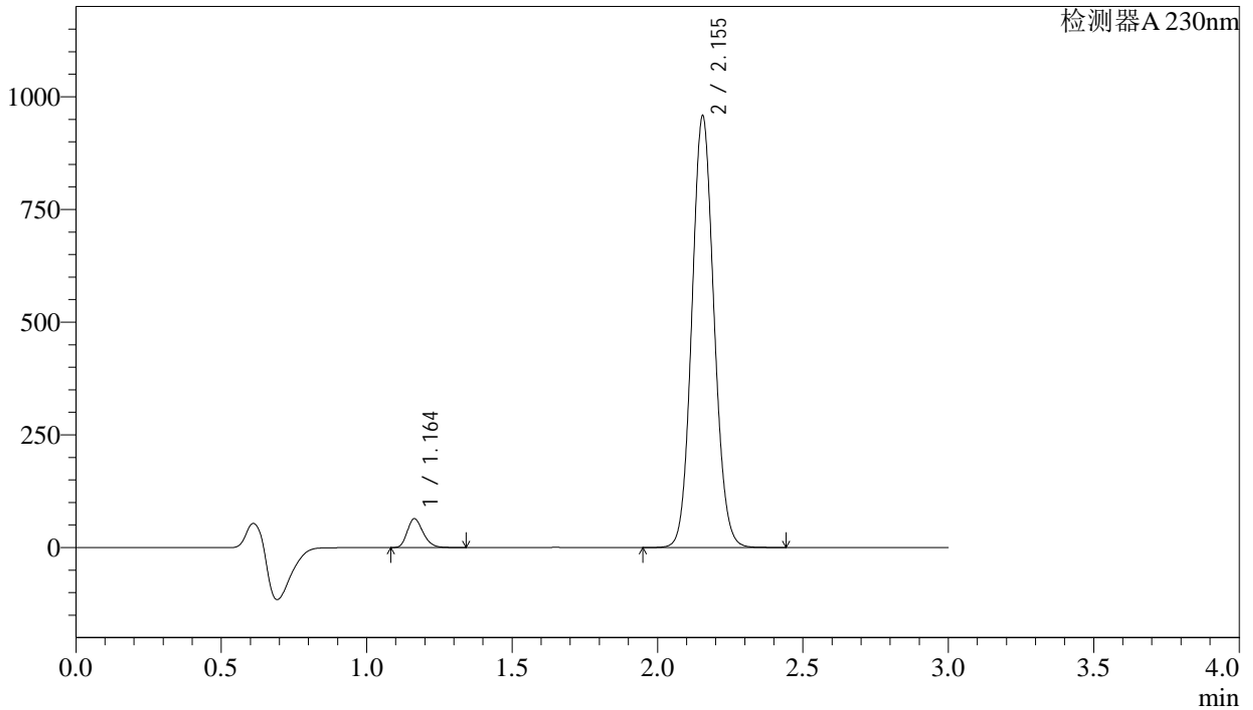
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	241234	4.406	64103	2216	1.243	--
2	2.155	5233549	95.594	990734	3856	1.089	8.339
总计		5474782	100.000	1054837			

<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 - 0-144/26-824-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 23:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

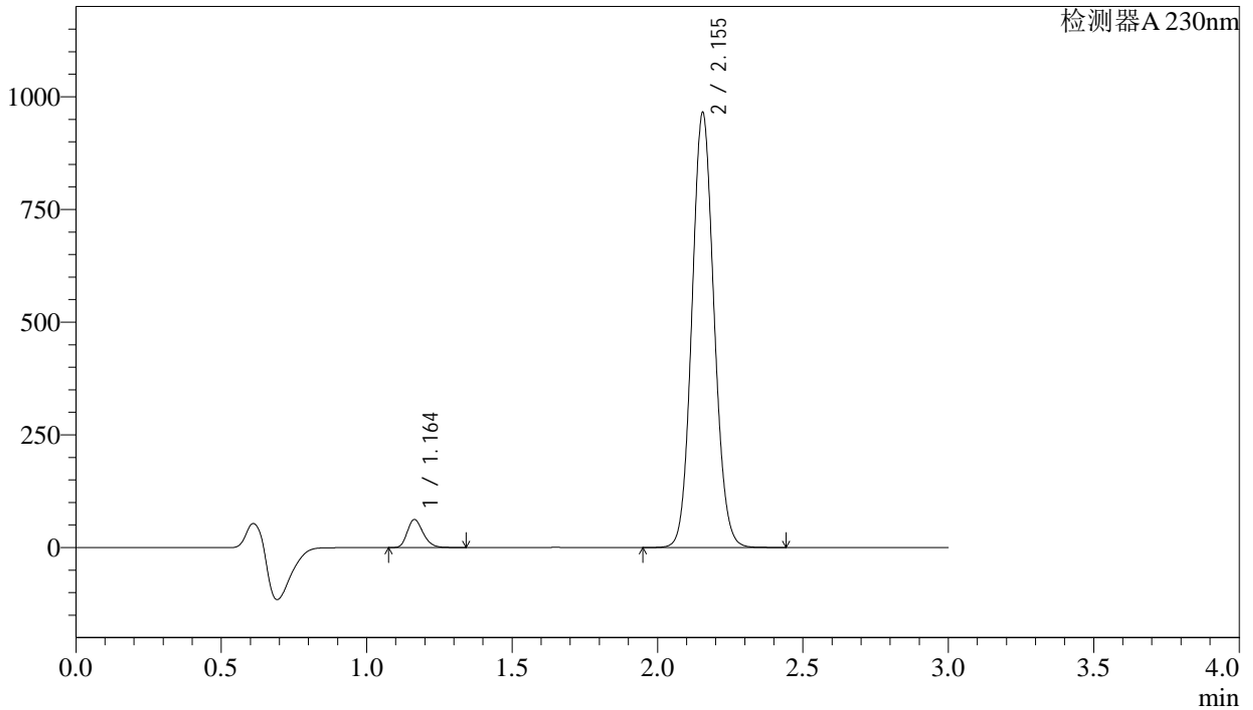
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	240329	4.535	63926	2216	1.243	--
2	2.155	5059202	95.465	957739	3857	1.089	8.340
总计		5299531	100.000	1021664			

<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 - 0-144/26-825-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.164	234311	4.395	62274	2215	1.243	--
2	2.155	5096777	95.605	965082	3858	1.089	8.340
总计		5331088	100.000	1027356			



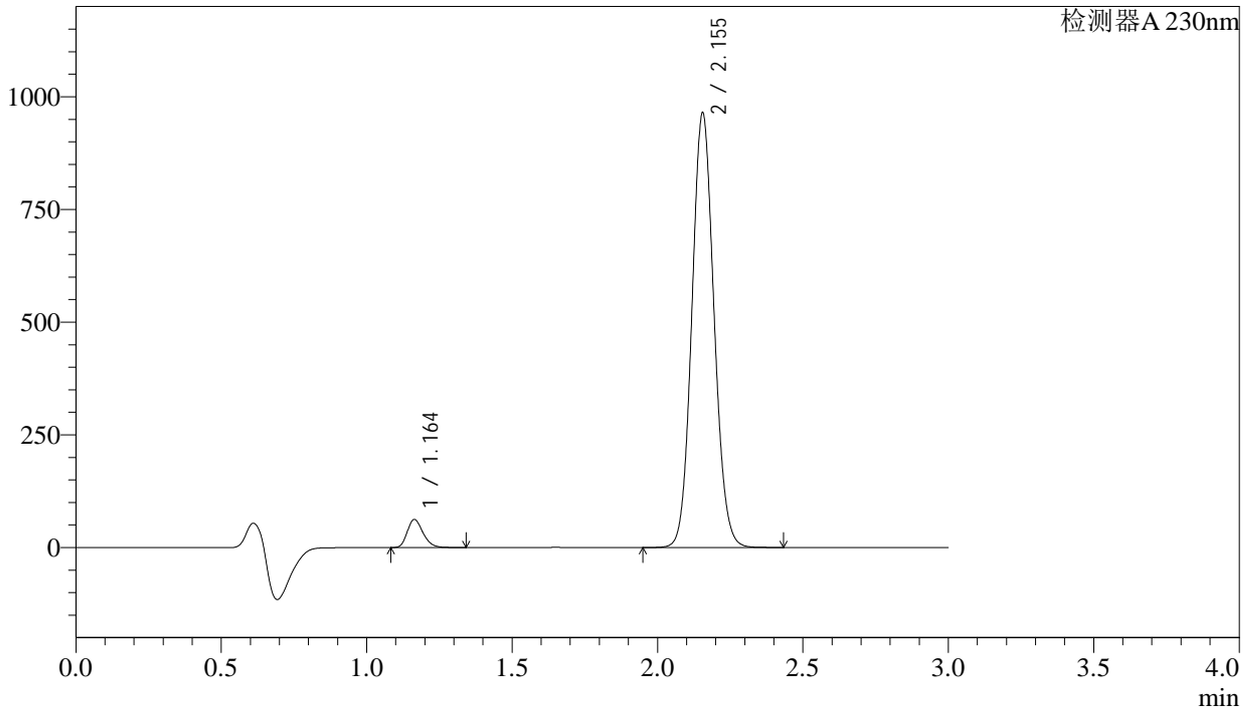
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-826-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 23:47:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

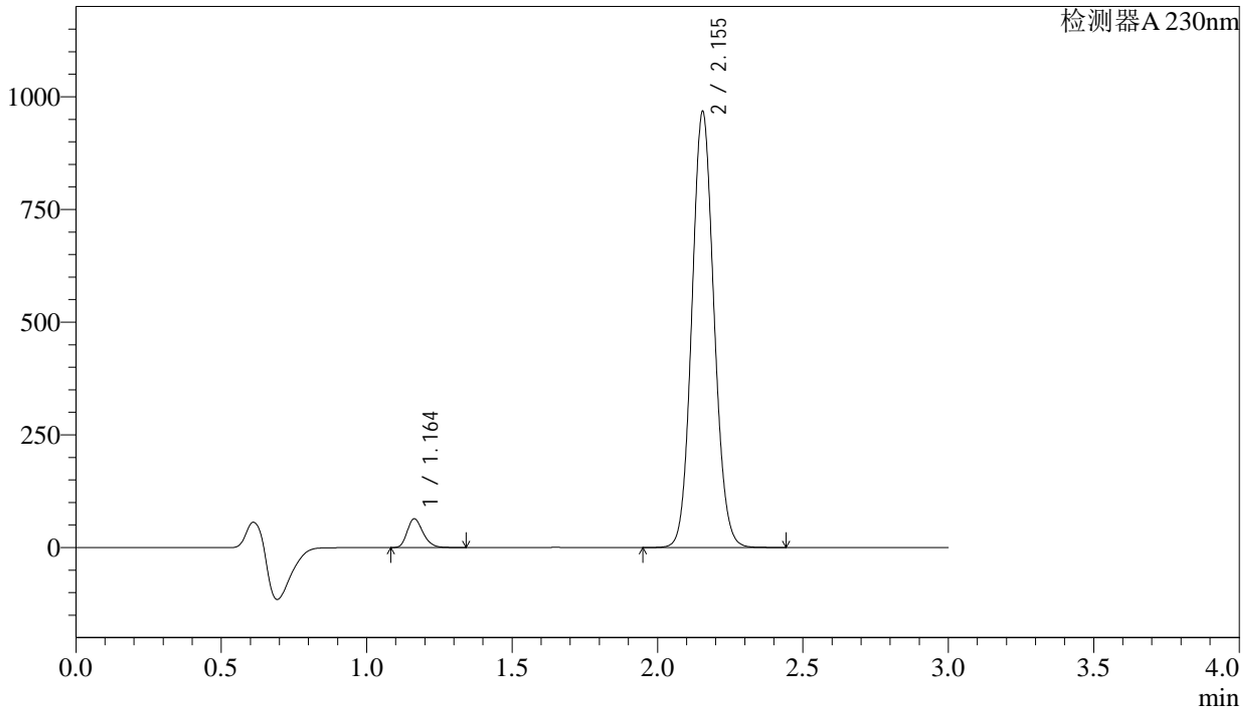
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	234237	4.398	62266	2211	1.242	--
2	2.155	5091933	95.602	964287	3858	1.089	8.338
总计		5326170	100.000	1026553			

<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 - 0-144/26-827-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.164	239859	4.484	63766	2210	1.243	--
2	2.155	5109786	95.516	967300	3856	1.089	8.337
总计		5349645	100.000	1031065			



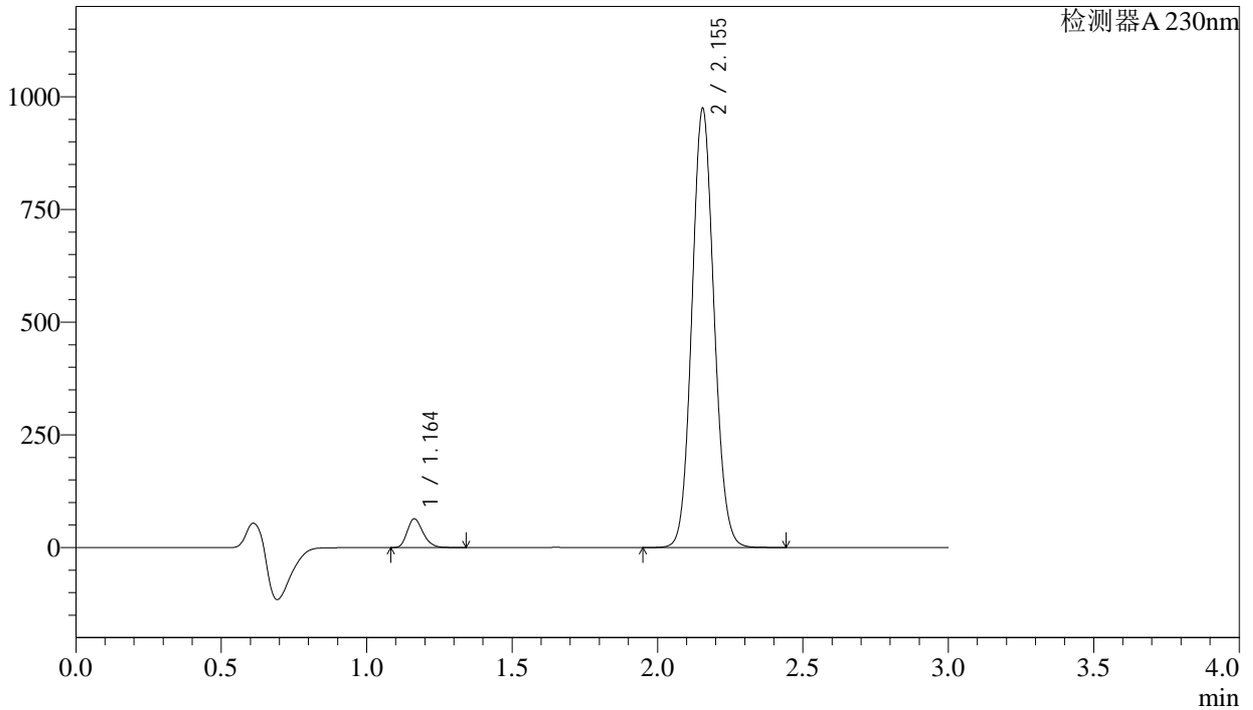
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-828-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 23:53:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.164	240113	4.460	63824	2210	1.242	--
2	2.155	5143298	95.540	973852	3858	1.089	8.339
总计		5383412	100.000	1037676			



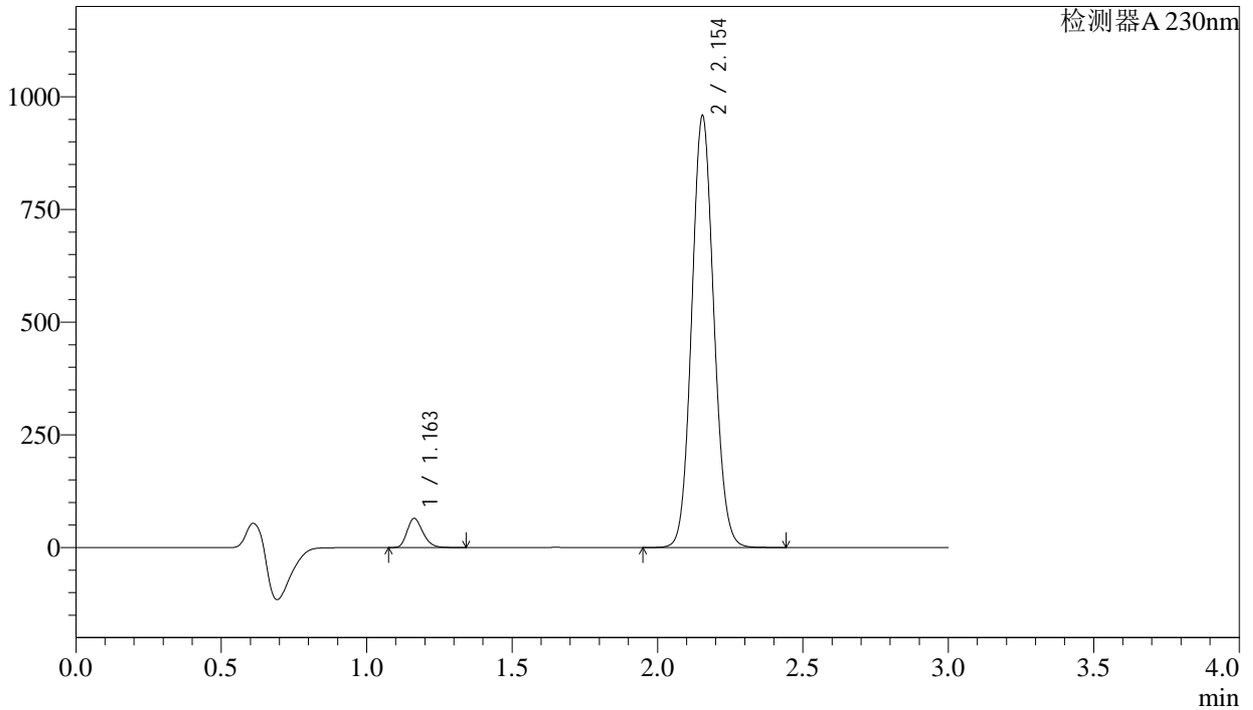
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-144/26-830-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/05 00:00:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

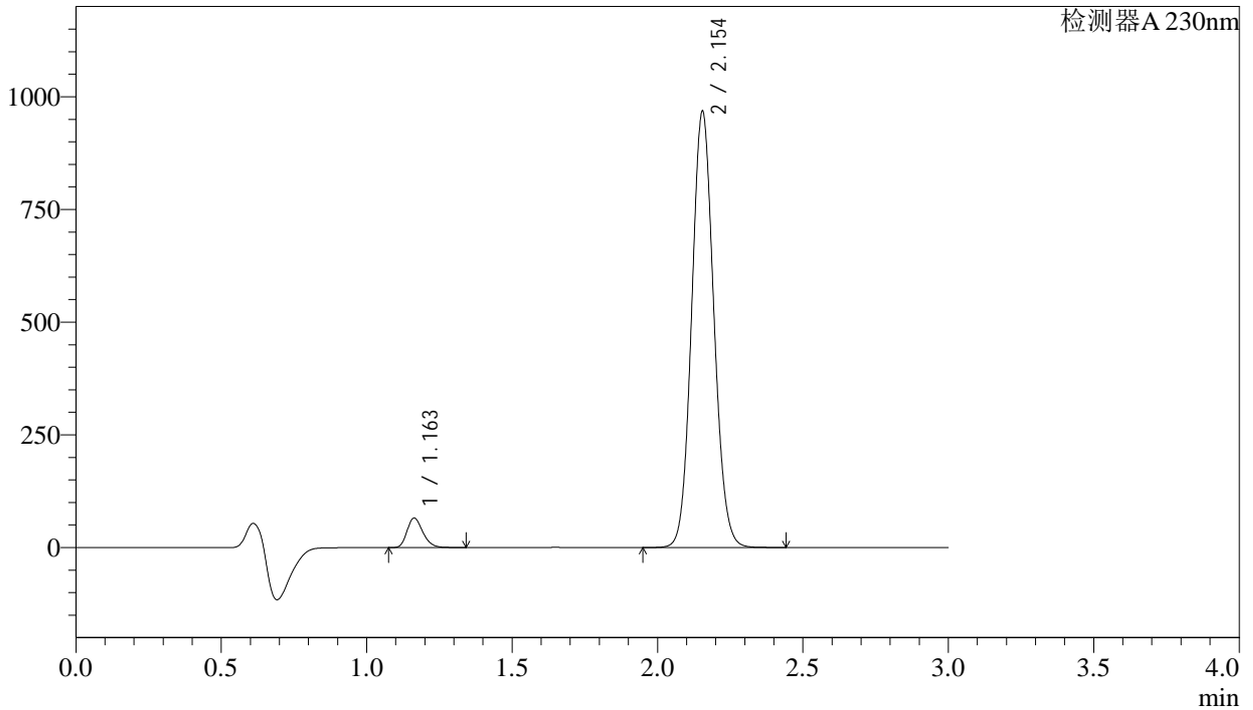
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	243097	4.585	64634	2213	1.242	--
2	2.154	5058667	95.415	957941	3862	1.089	8.344
总计		5301764	100.000	1022575			

<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 - 0-144/26-831-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

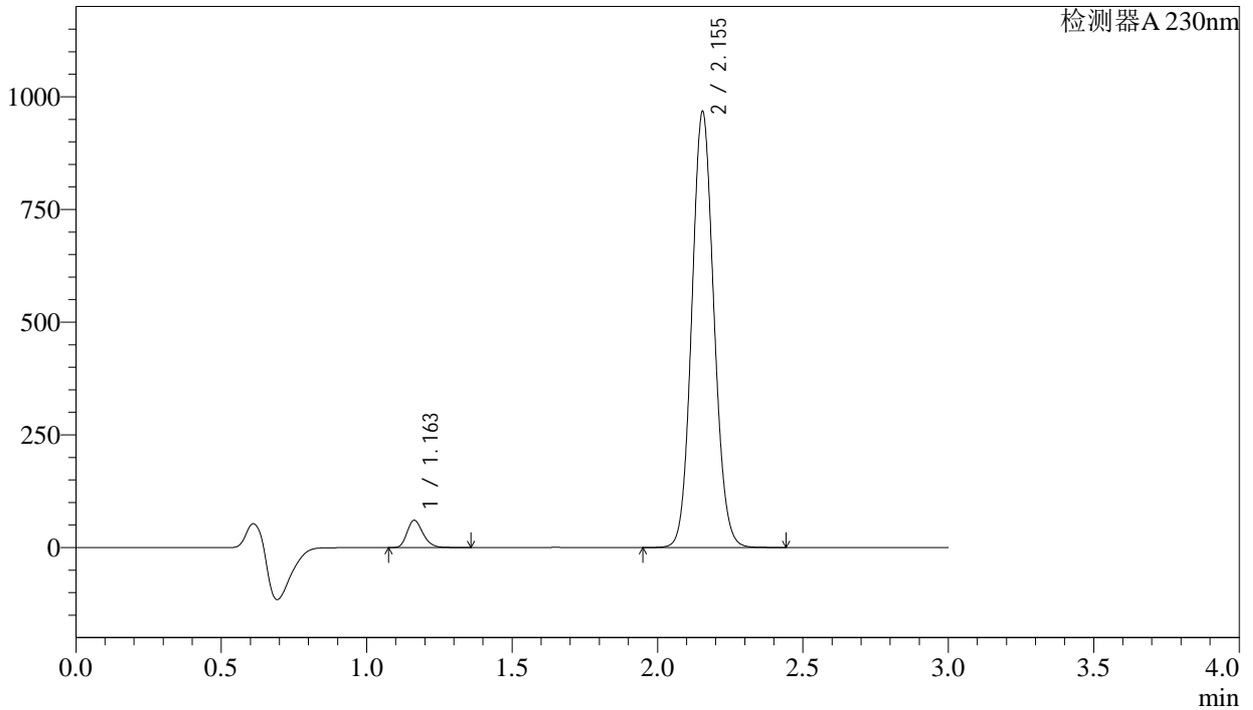
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	246651	4.604	65525	2212	1.242	--
2	2.154	5110738	95.396	967545	3861	1.089	8.344
总计		5357389	100.000	1033070			

<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 - 0-144/26-832-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/05 00:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

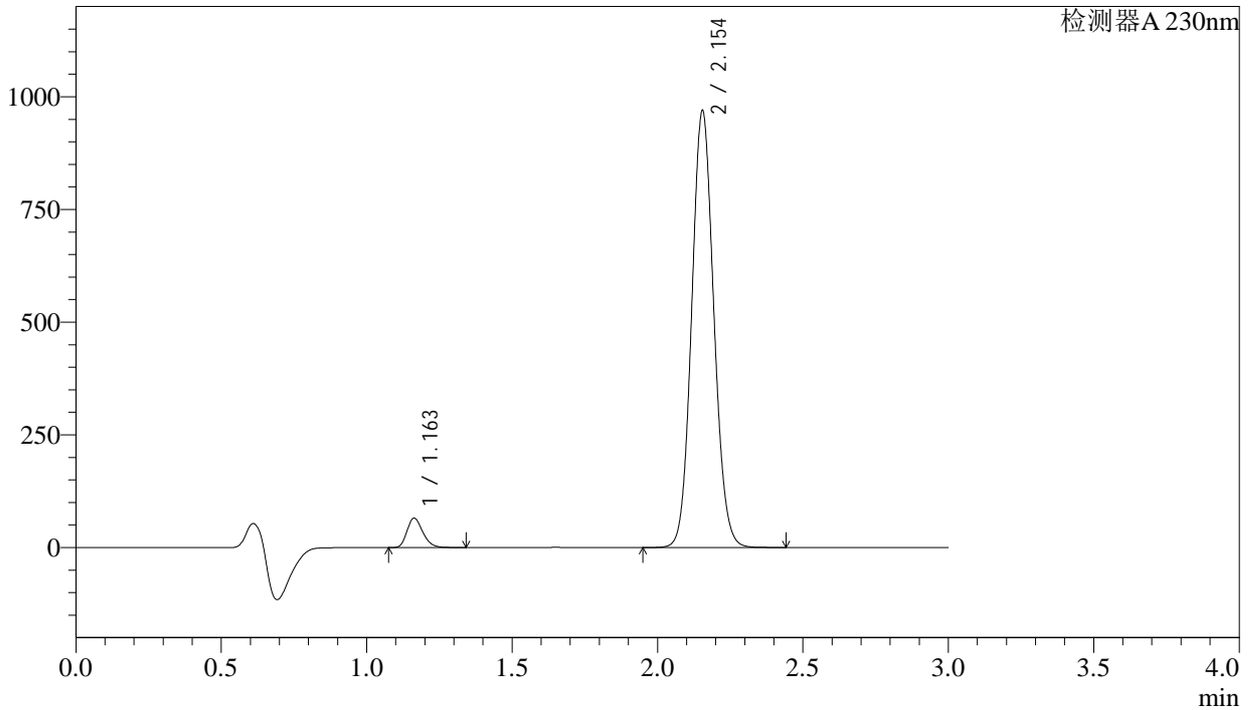
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	228325	4.279	60570	2211	1.243	--
2	2.155	5107552	95.721	967117	3861	1.089	8.343
总计		5335877	100.000	1027687			

<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 - 0-144/26-833-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

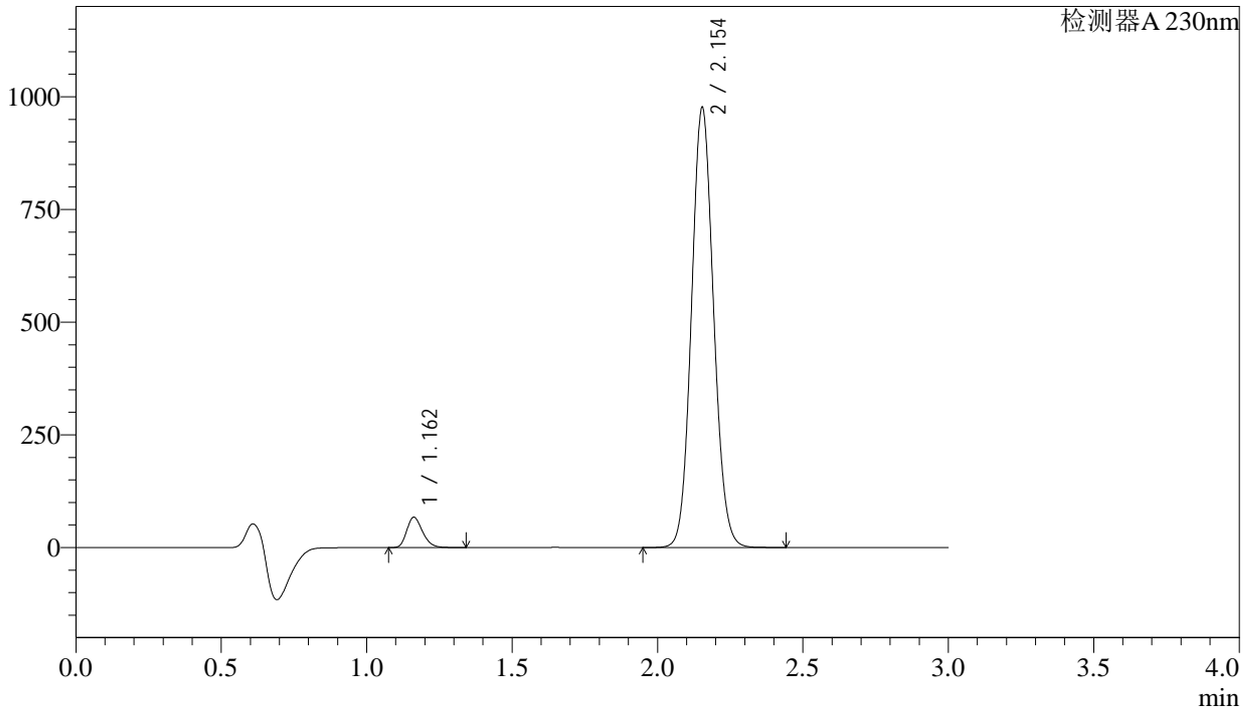
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	245331	4.574	65230	2214	1.243	--
2	2.154	5118131	95.426	968942	3860	1.089	8.346
总计		5363462	100.000	1034172			

<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 - 0-144/26-834-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

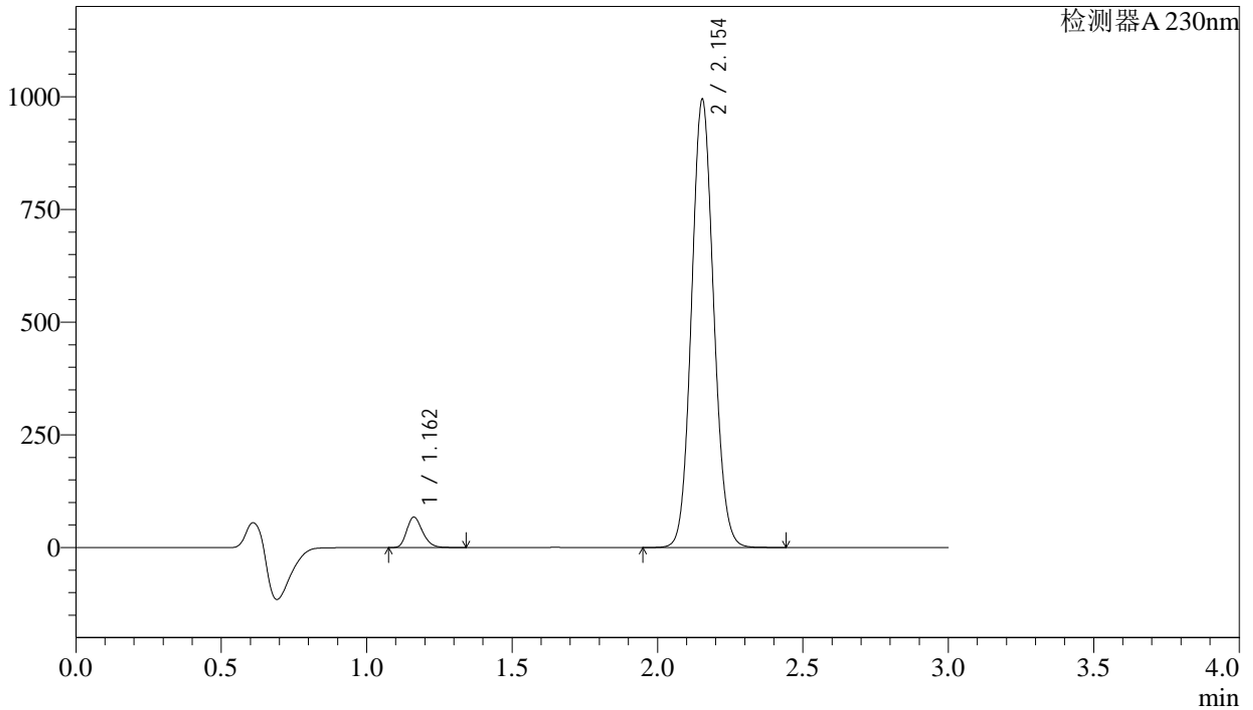
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	253230	4.684	67176	2205	1.242	--
2	2.154	5153383	95.316	975283	3856	1.089	8.341
总计		5406613	100.000	1042459			

<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 - 0-144/26-835-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

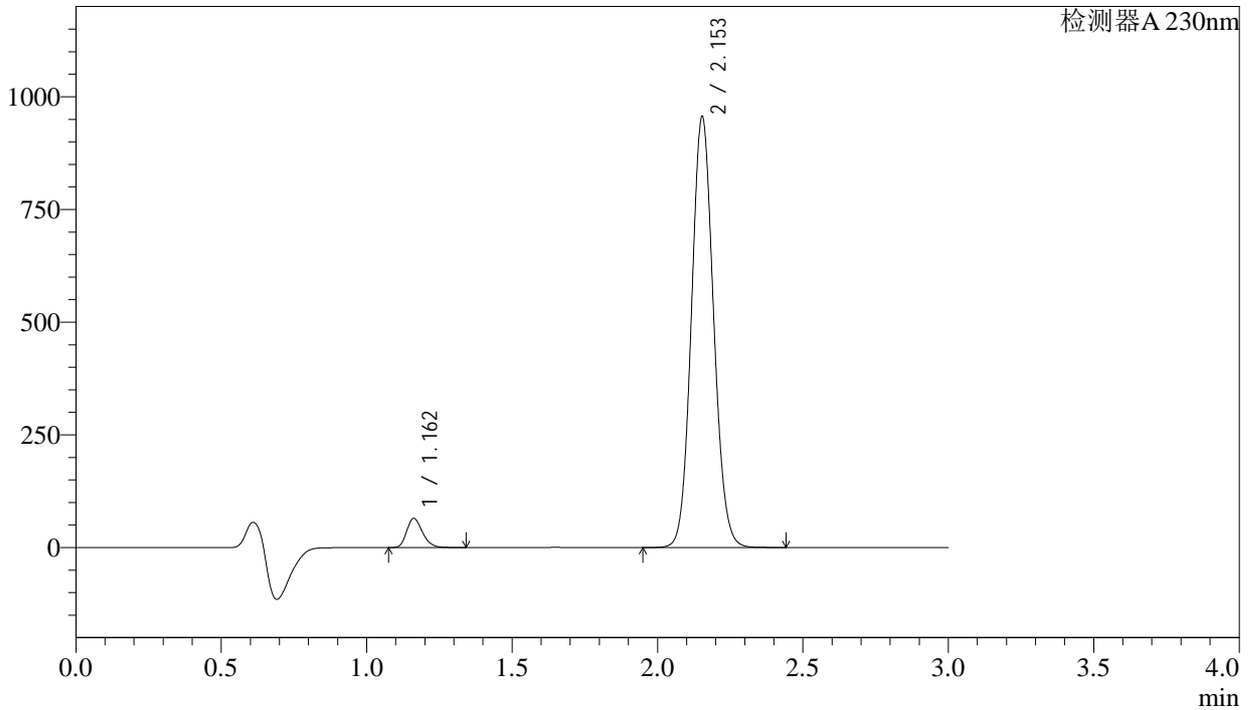
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	254492	4.622	67500	2204	1.242	--
2	2.154	5251261	95.378	993620	3856	1.089	8.344
总计		5505753	100.000	1061120			

<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 - 0-144/26-836-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/05 00:21:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 10:02:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

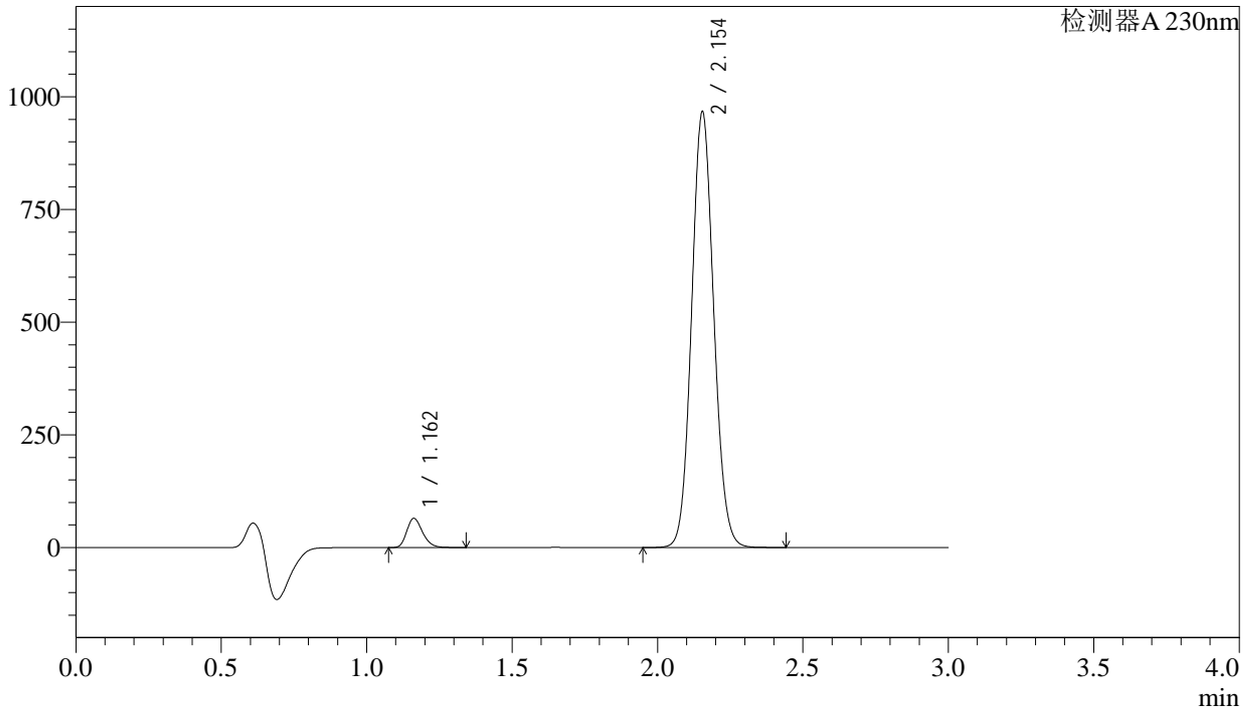
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	242678	4.587	64395	2206	1.242	--
2	2.153	5048036	95.413	954962	3853	1.089	8.343
总计		5290714	100.000	1019357			

<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 - 0-144/26-837-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/05 00:24:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

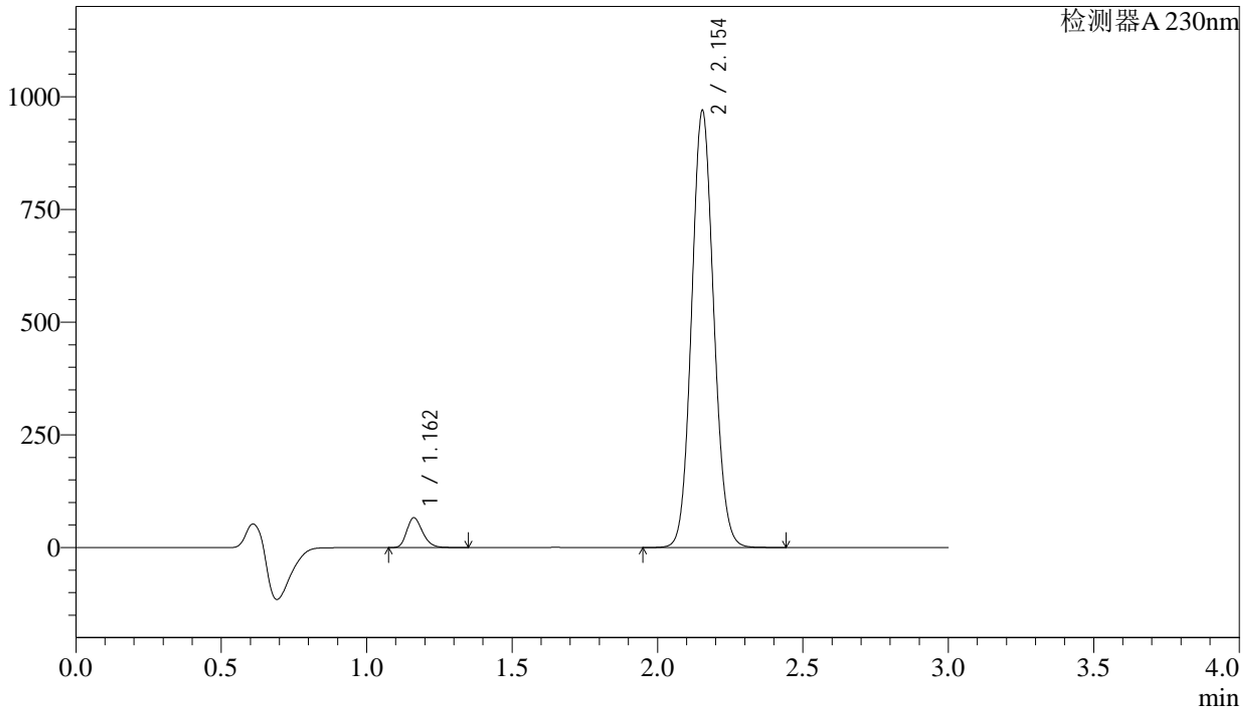
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	243524	4.553	64652	2209	1.242	--
2	2.154	5105318	95.447	966503	3861	1.089	8.351
总计		5348842	100.000	1031154			

<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 - 0-144/26-838-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

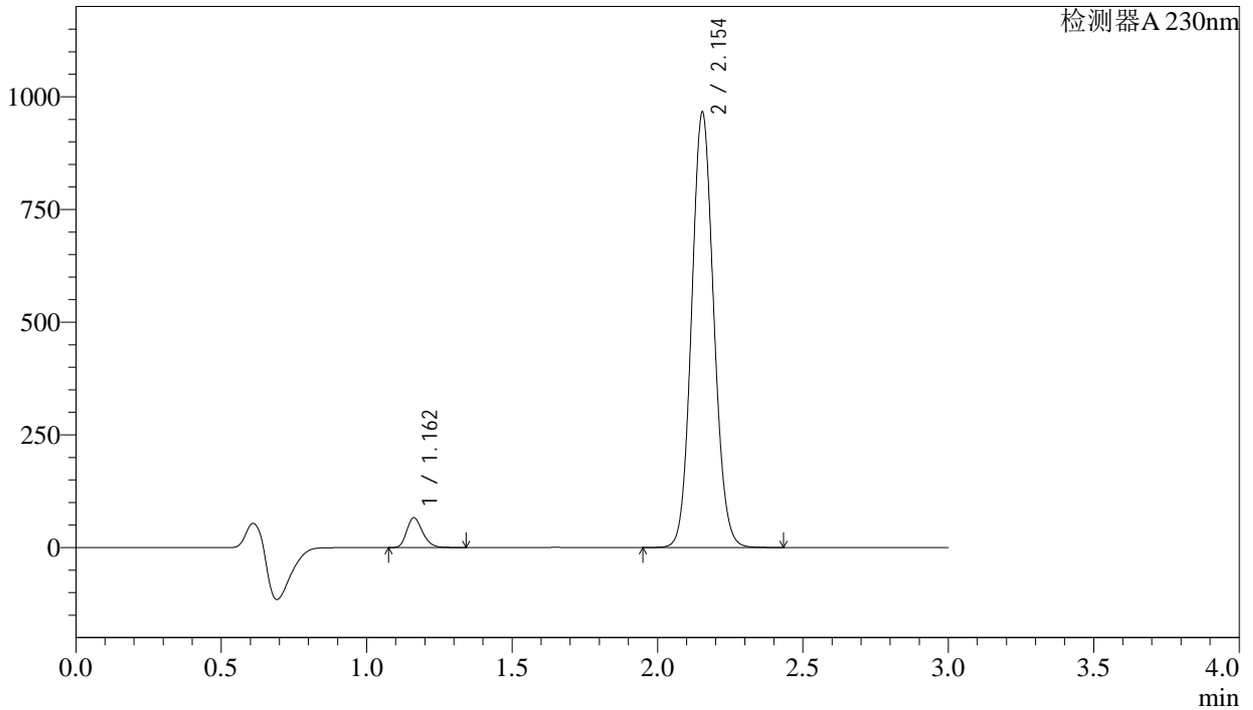
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	248624	4.632	65940	2208	1.242	--
2	2.154	5118502	95.368	969094	3862	1.089	8.350
总计		5367127	100.000	1035034			

<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 - 0-144/26-839-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

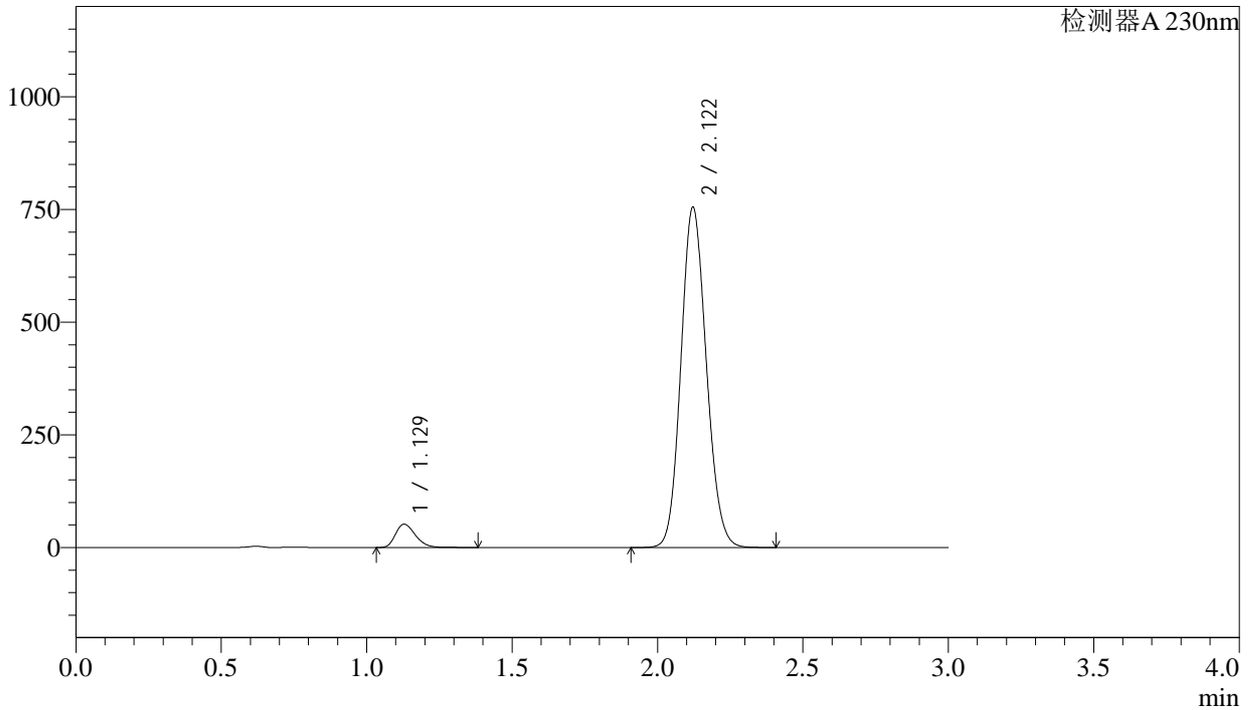
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	248976	4.653	65992	2200	1.244	--
2	2.154	5101489	95.347	965373	3857	1.089	8.342
总计		5350464	100.000	1031365			

<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 - 0-144/26-840-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

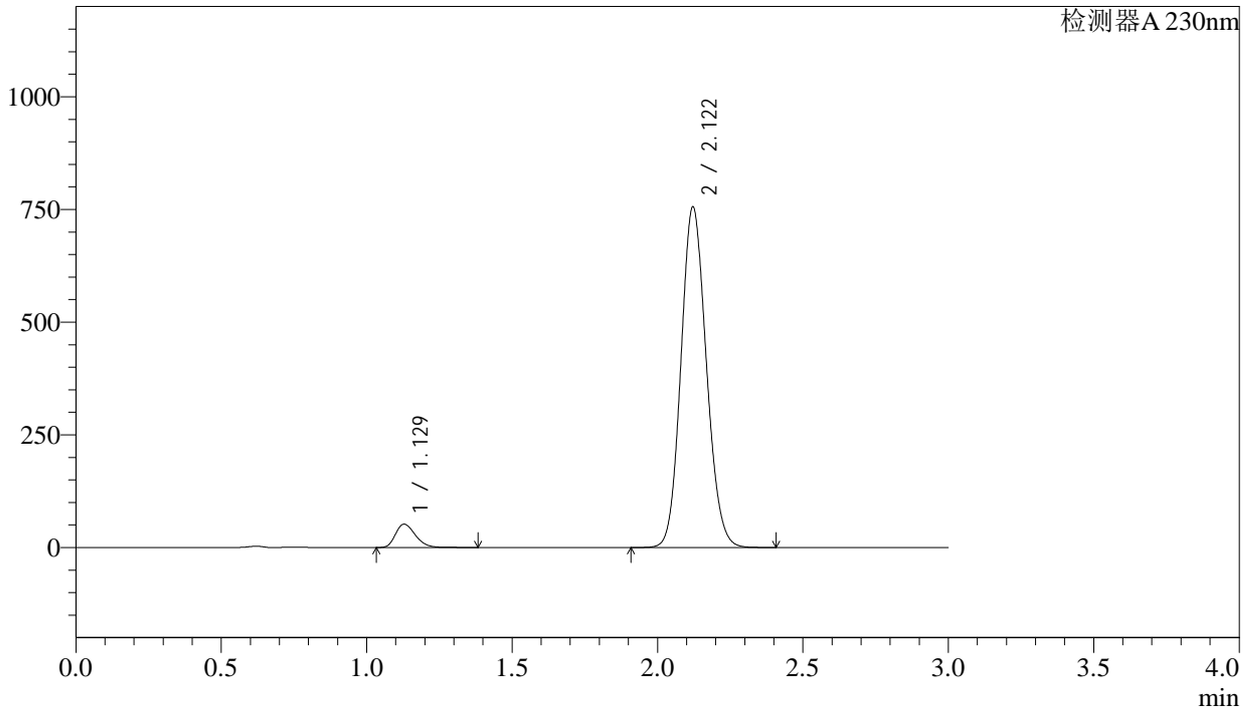
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	246587	5.104	51706	1306	1.275	--
2	2.122	4584937	94.896	755162	2818	1.118	6.971
总计		4831524	100.000	806868			

<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 - 0-144/26-841-2 - wdx-j3-rcqx-cbj-BDJL7p-pH6.8-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/05 00:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 10:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.129	246612	5.105	51766	1309	1.274	--
2	2.122	4584497	94.895	755610	2822	1.118	6.978
总计		4831110	100.000	807377			