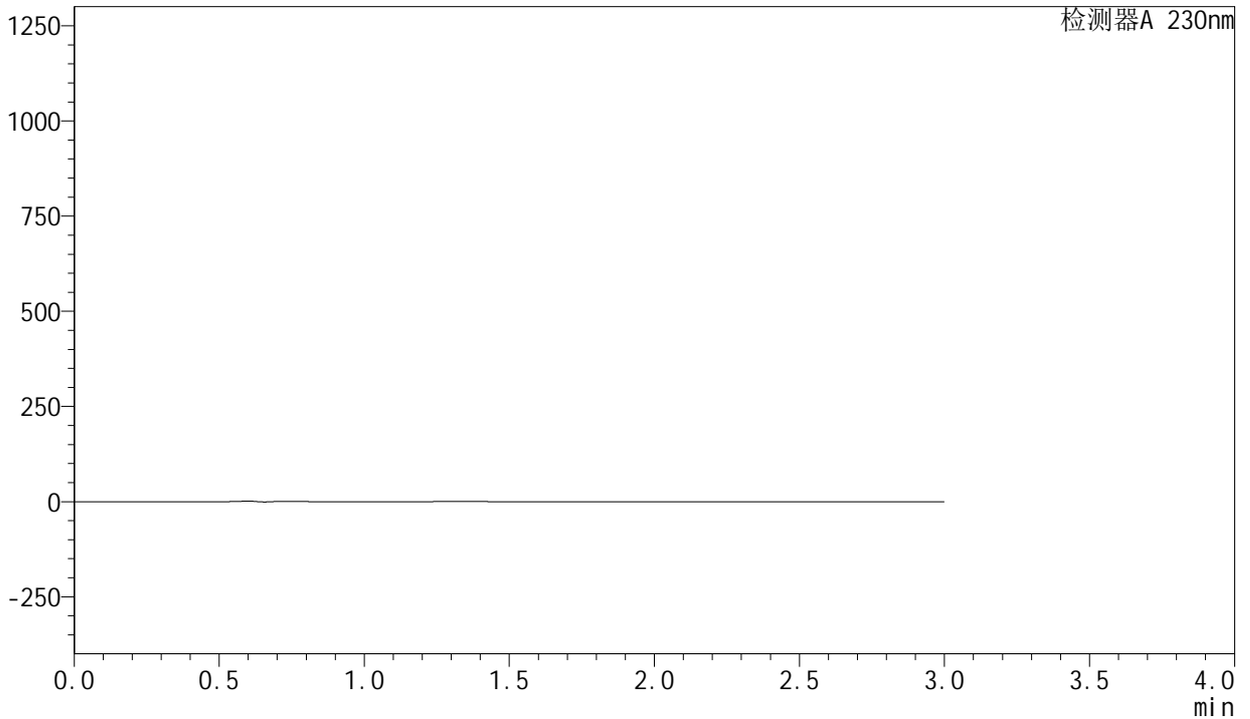


<样品信息>

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-204 - 1-3/1-72-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 15:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

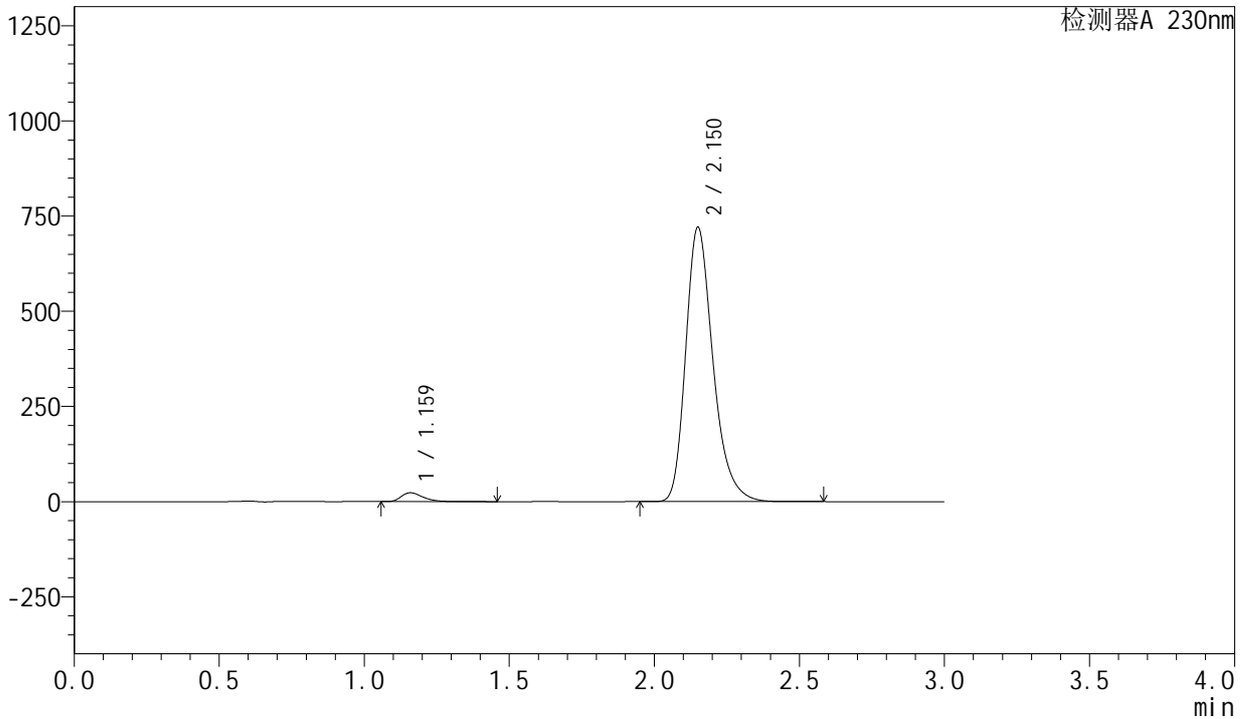
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-204 - 1-3/1-73-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 15:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	121297	2.505	23281	1199	1.379	--
2	2.150	4720724	97.495	718732	2606	1.284	6.555
总计		4842020	100.000	742013			



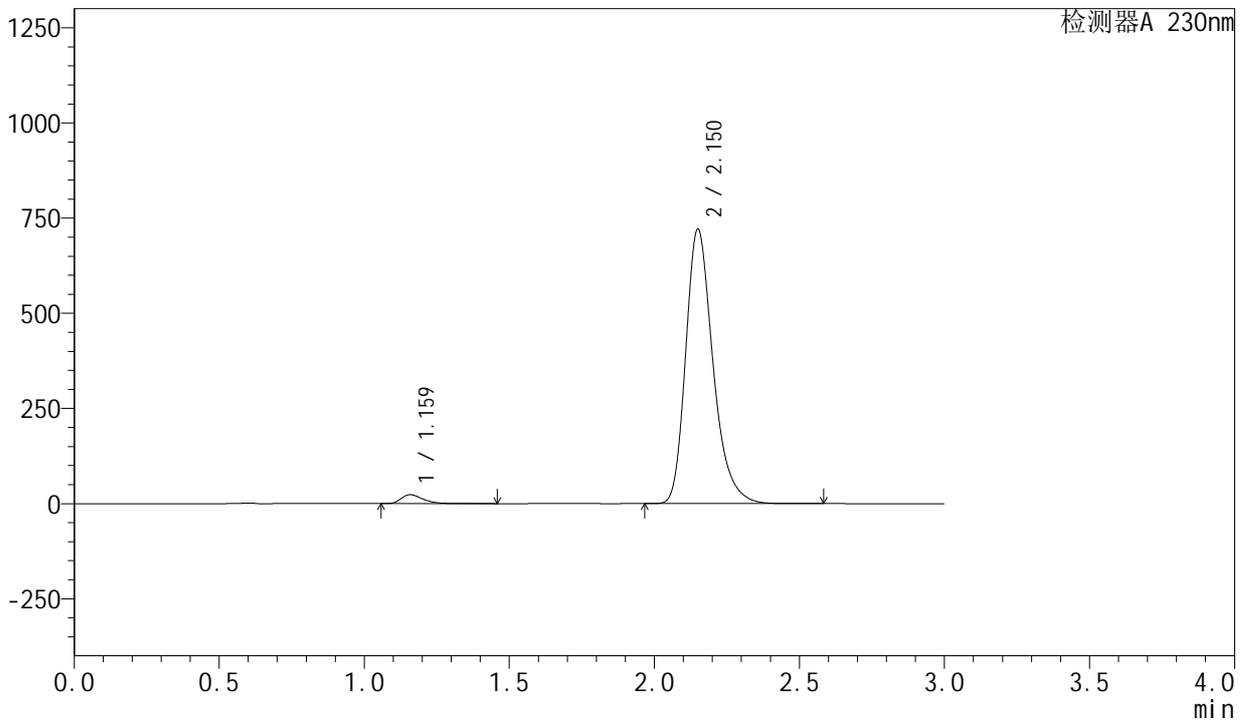
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-74-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 15:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

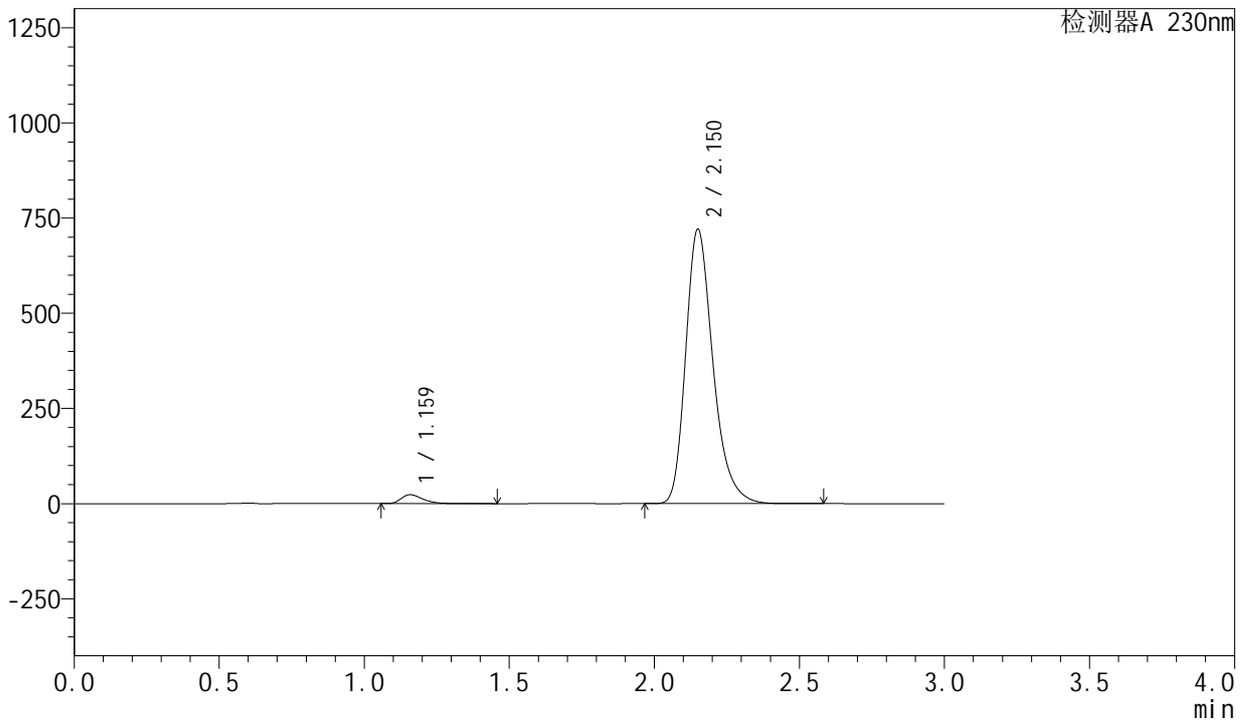
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	121293	2.505	23305	1199	1.379	--
2	2.150	4721567	97.495	718903	2607	1.284	6.556
总计		4842859	100.000	742209			

<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-204 - 1-3/1-75-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 15:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

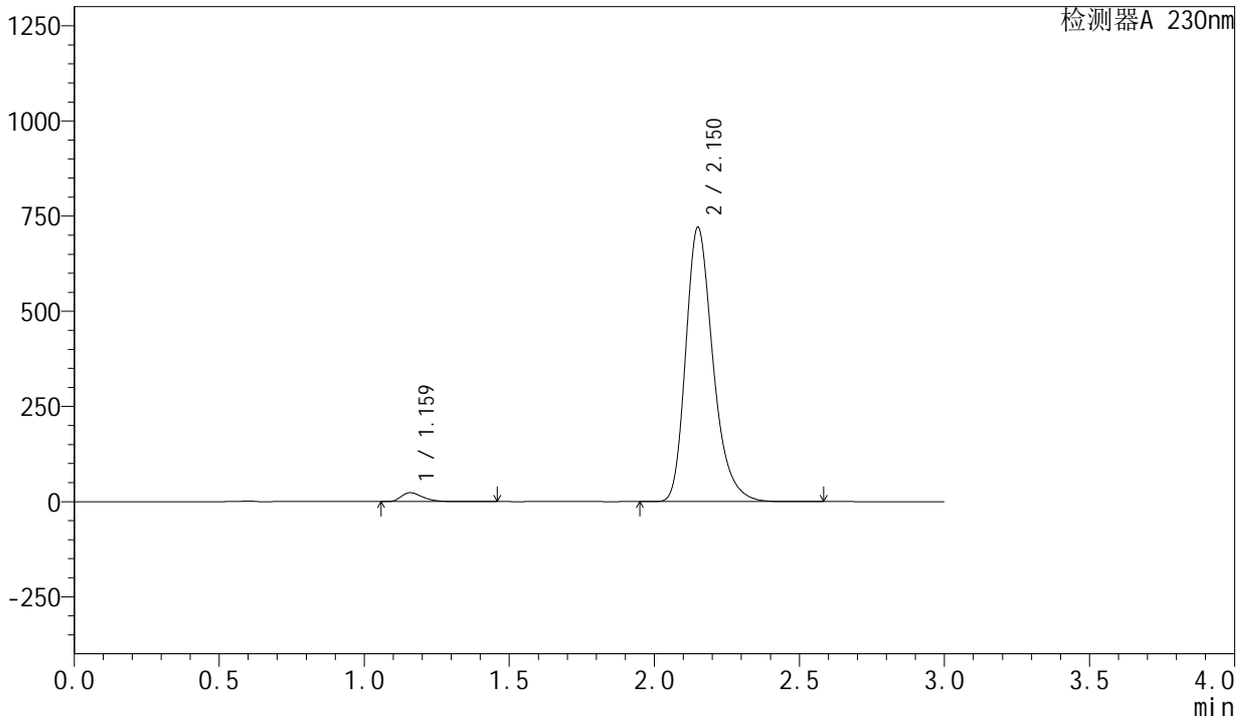
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	121280	2.505	23307	1199	1.379	--
2	2.150	4720594	97.495	718848	2607	1.284	6.557
总计		4841874	100.000	742155			

<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-204 - 1-3/1-76-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 15:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

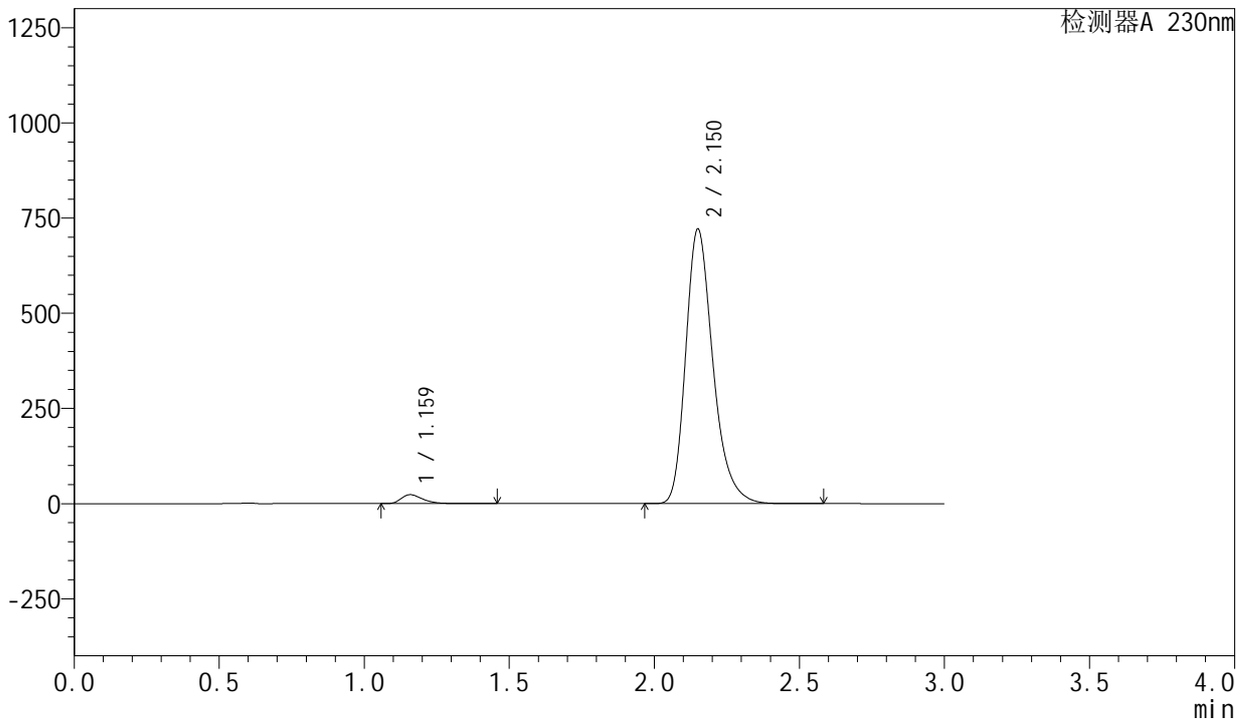
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	121249	2.505	23293	1197	1.379	--
2	2.150	4719951	97.495	718356	2606	1.284	6.556
总计		4841200	100.000	741649			

<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-204 - 1-3/1-77-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 15:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	121176	2.504	23350	1203	1.379	--
2	2.150	4717850	97.496	719133	2613	1.285	6.568
总计		4839026	100.000	742483			



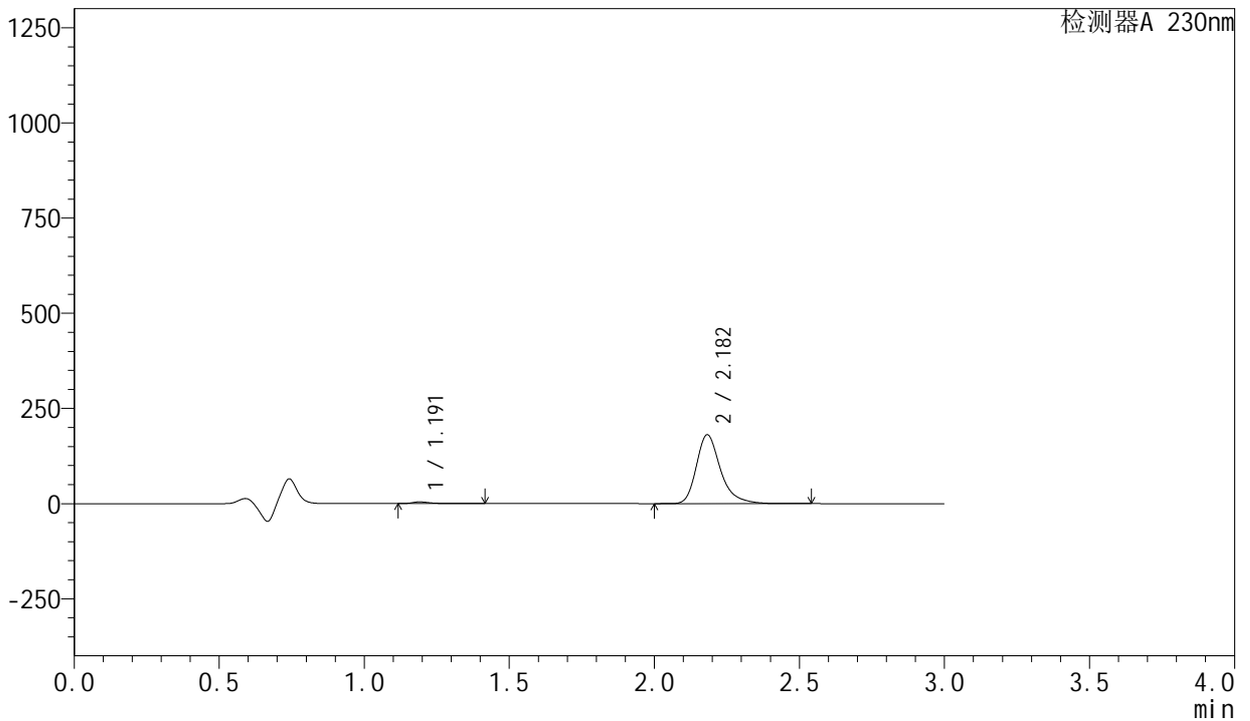
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-78-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 15:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

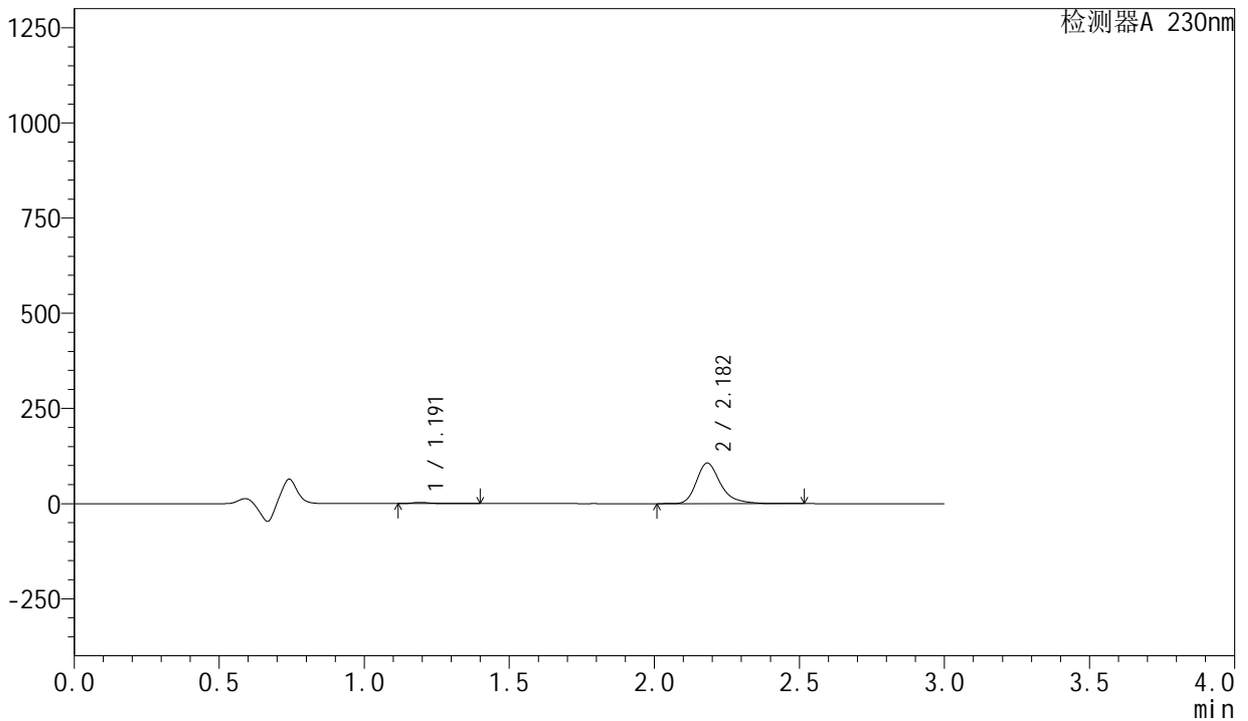
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18951	1.775	4402	1970	1.514	--
2	2.182	1048943	98.225	180744	3534	1.309	7.801
总计		1067894	100.000	185146			

<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-204 - 1-3/1-80-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	14102	2.233	3278	1982	1.541	--
2	2.182	617528	97.767	106409	3536	1.310	7.814
总计		631630	100.000	109687			



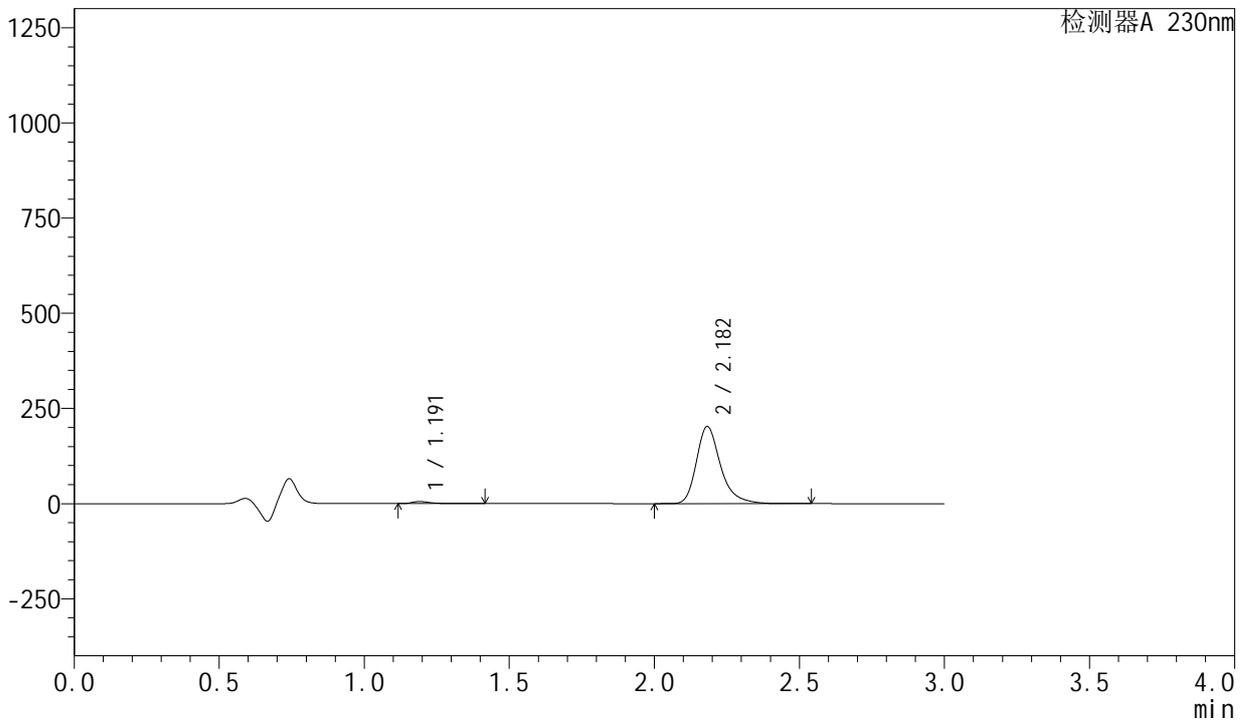
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-81-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

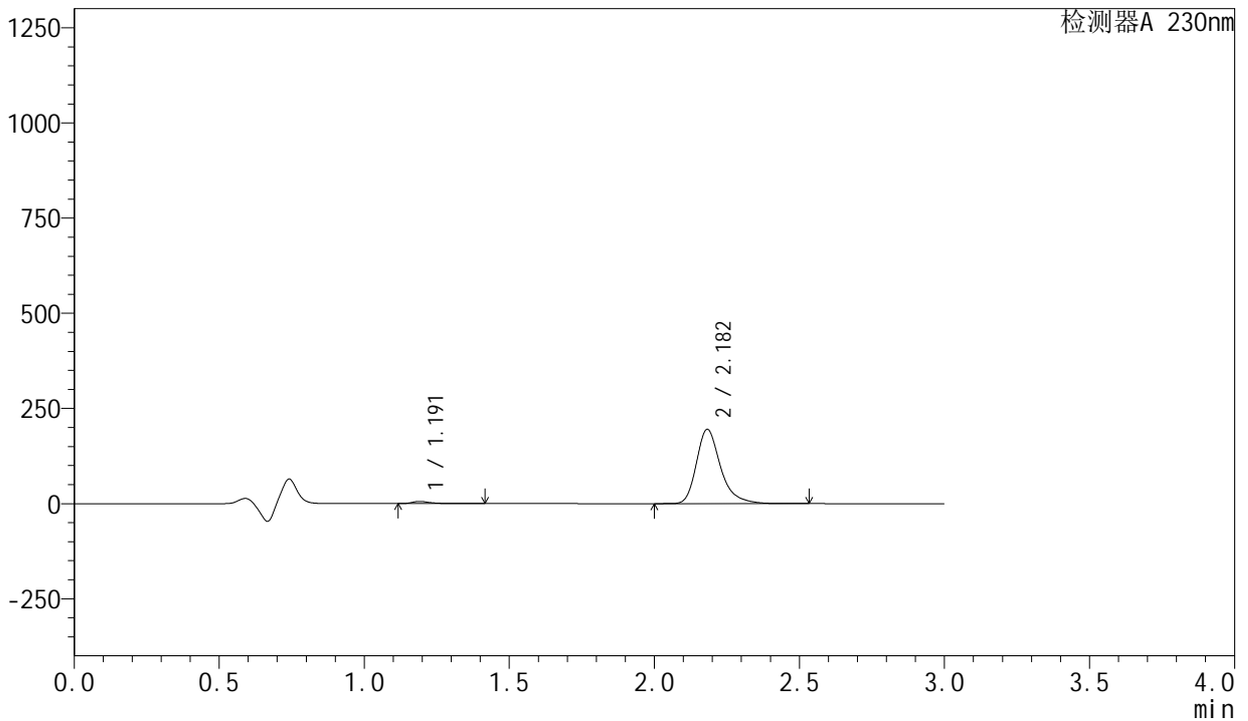
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	23623	1.972	5512	1968	1.487	--
2	2.182	1174145	98.028	202252	3534	1.310	7.803
总计		1197768	100.000	207764			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-82-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 16:10:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	24411	2.113	5710	1970	1.479	--
2	2.182	1130915	97.887	194859	3536	1.310	7.805
总计		1155327	100.000	200569			



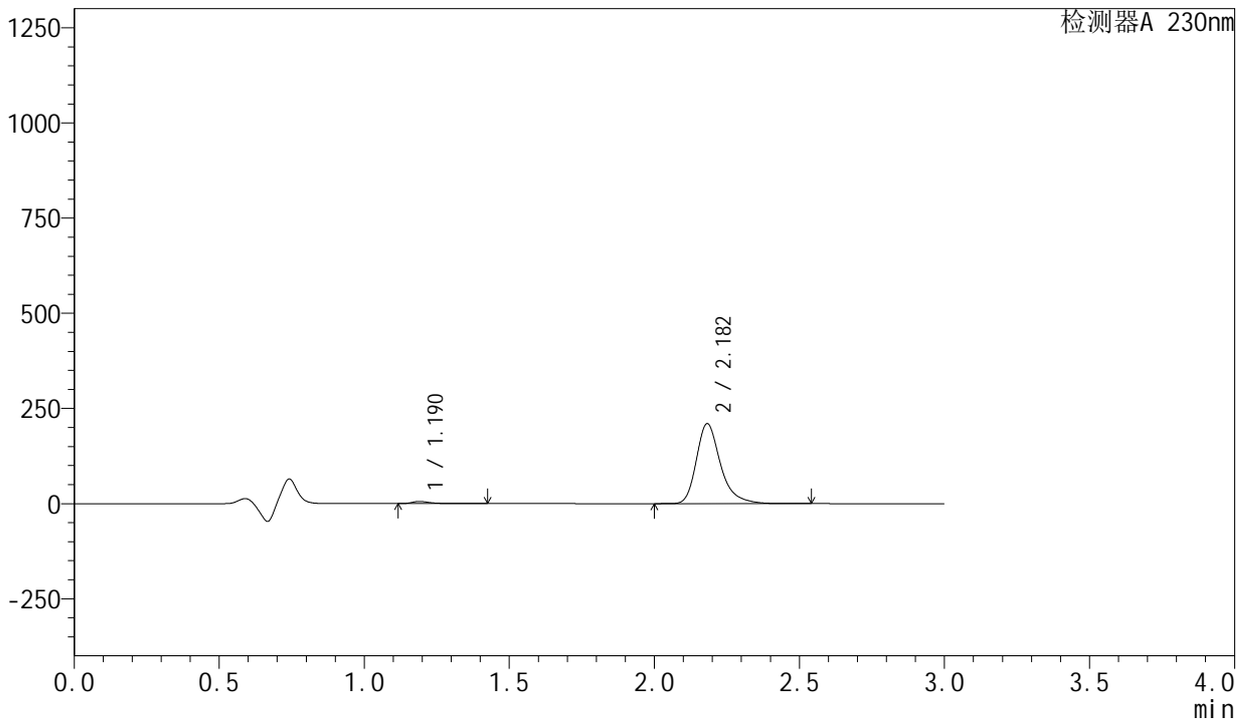
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-83-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

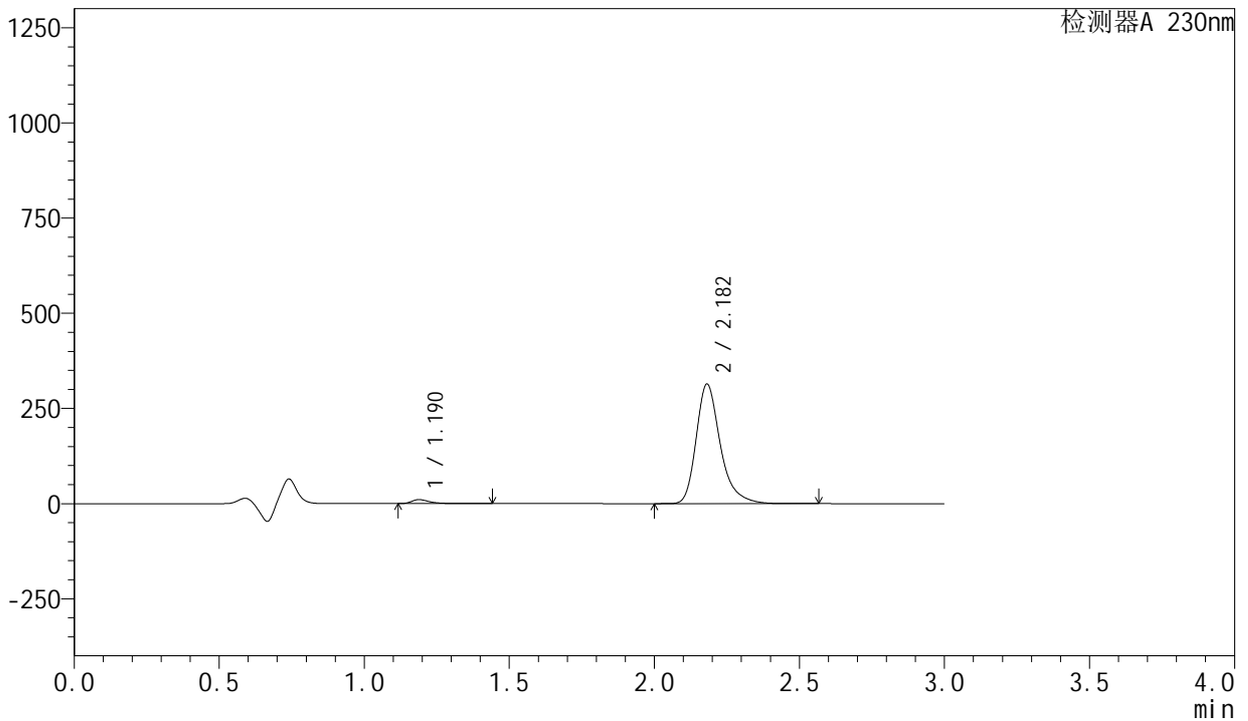
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24390	1.964	5679	1966	1.496	--
2	2.182	1217260	98.036	209742	3535	1.310	7.803
总计		1241650	100.000	215420			

<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-204 - 1-3/1-84-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

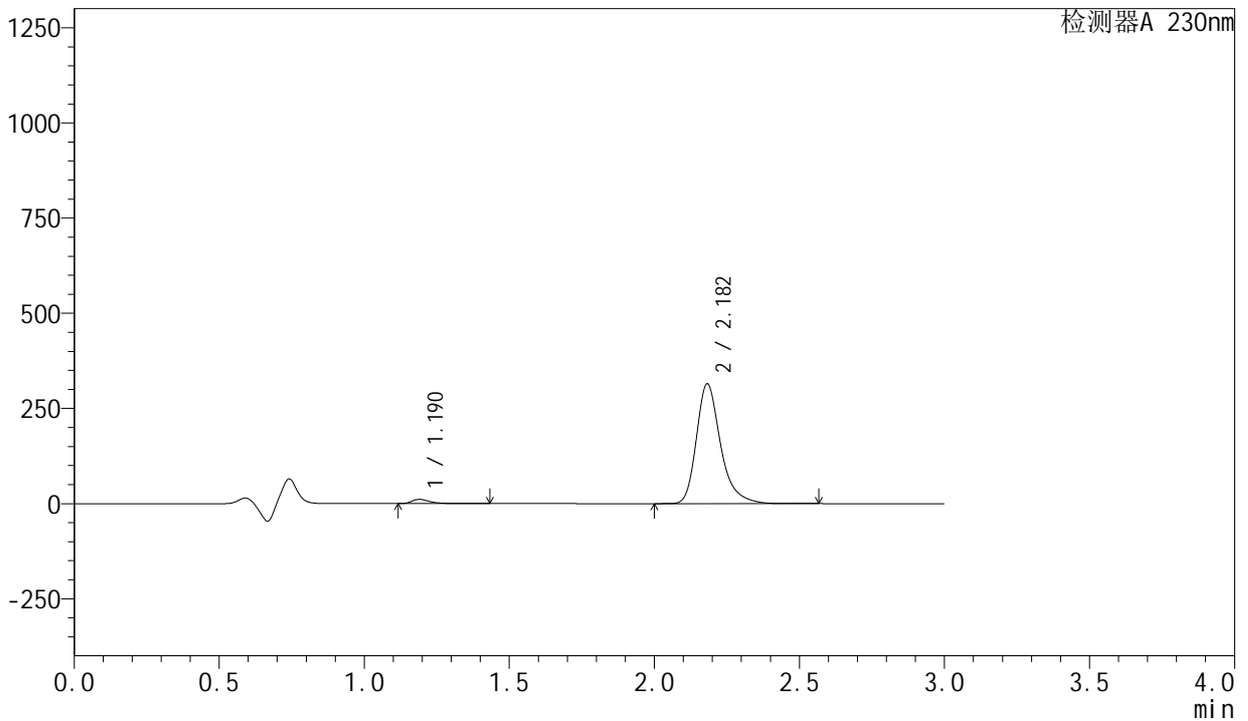
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	44405	2.381	10446	1954	1.446	--
2	2.182	1820837	97.619	313915	3524	1.309	7.792
总计		1865243	100.000	324361			

<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-204 - 1-3/1-85-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

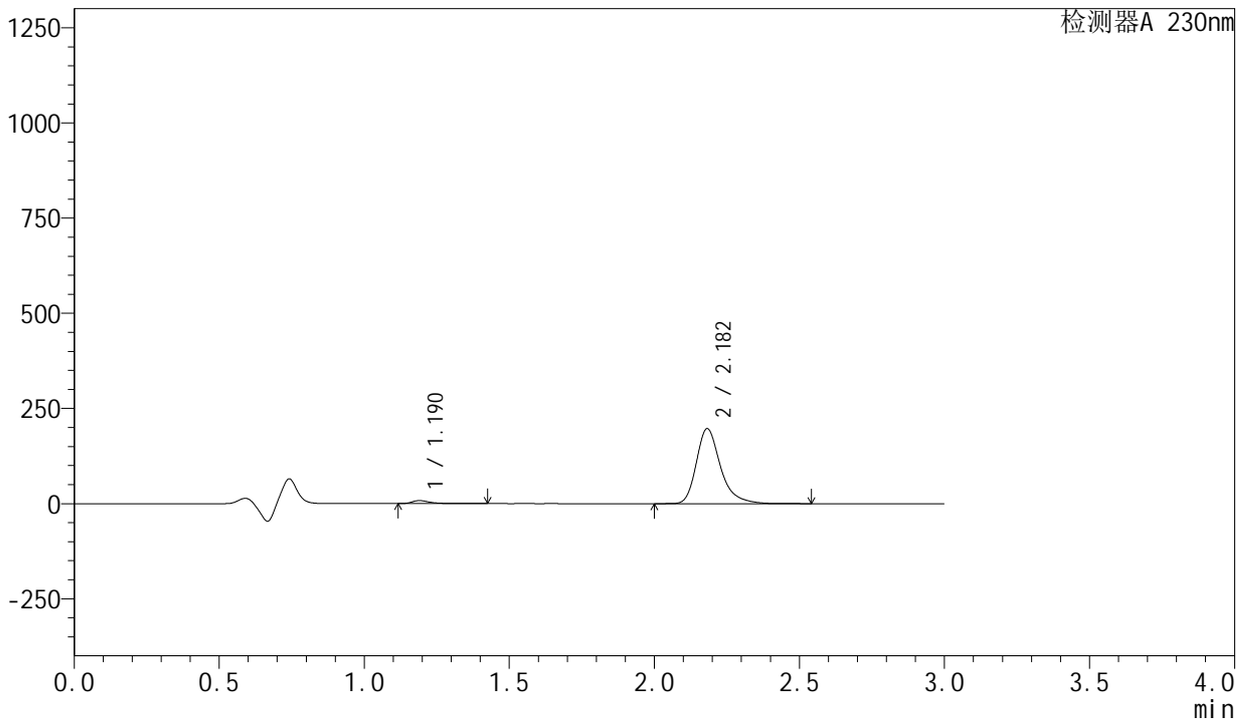
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	47436	2.533	11148	1953	1.443	--
2	2.182	1825342	97.467	314133	3530	1.311	7.792
总计		1872778	100.000	325281			

<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-204 - 1-3/1-86-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

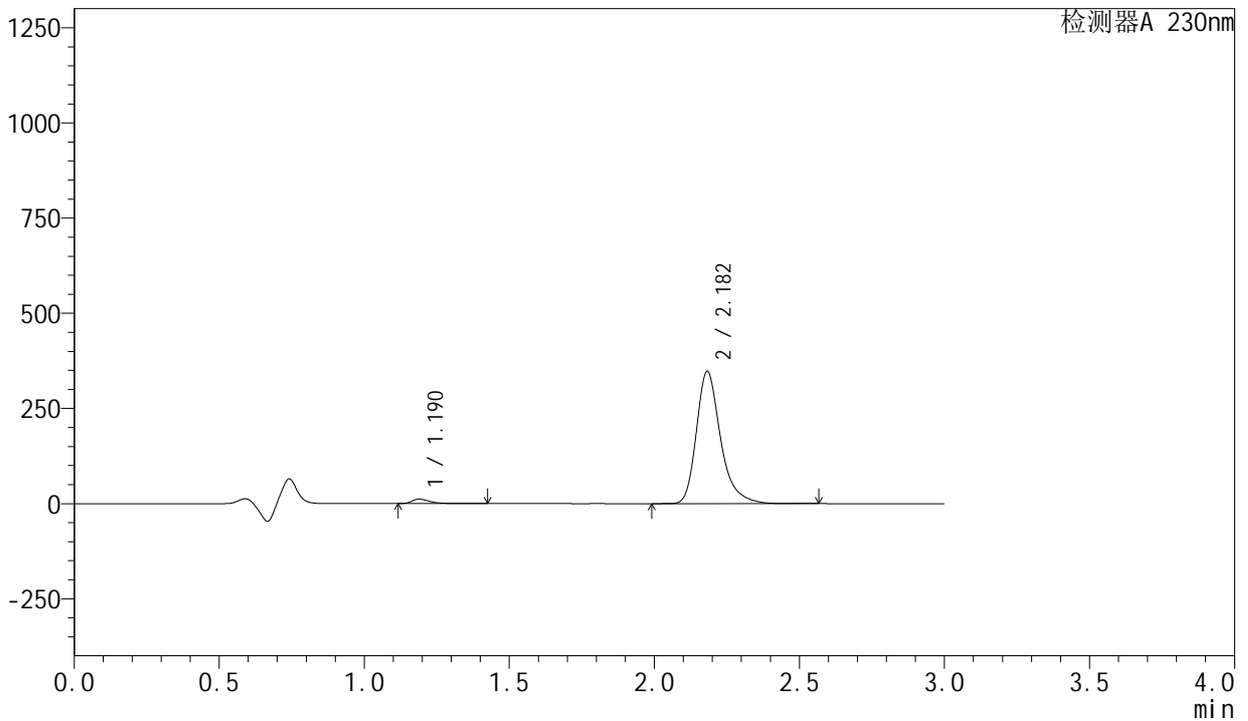
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	33613	2.859	7892	1957	1.451	--
2	2.182	1142028	97.141	196732	3532	1.310	7.798
总计		1175641	100.000	204625			

<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-204 - 1-3/1-87-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

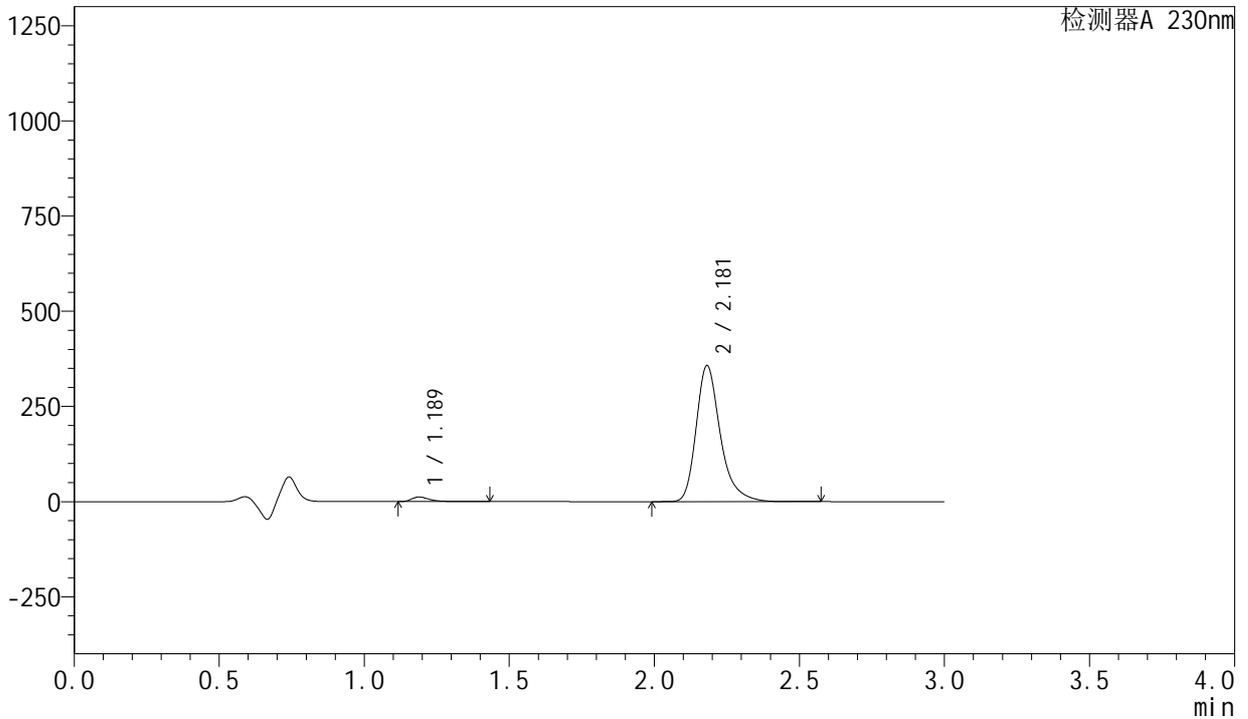
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	50181	2.429	11836	1955	1.434	--
2	2.182	2015678	97.571	346905	3529	1.310	7.794
总计		2065859	100.000	358741			

<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-204 - 1-3/1-89-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

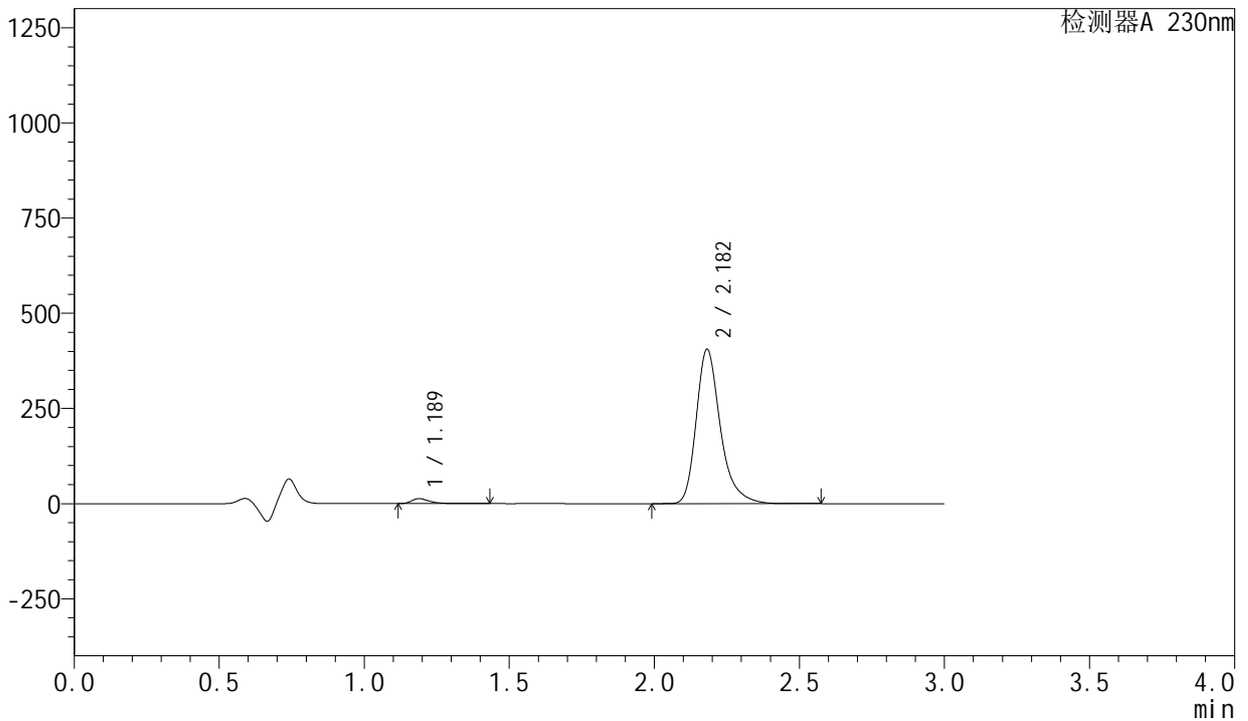
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	51600	2.427	12161	1951	1.439	--
2	2.181	2074109	97.573	357352	3521	1.310	7.793
总计		2125709	100.000	369513			

<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-204 - 1-3/1-90-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	55489	2.303	13095	1953	1.437	--
2	2.182	2353850	97.697	405397	3521	1.310	7.795
总计		2409338	100.000	418492			



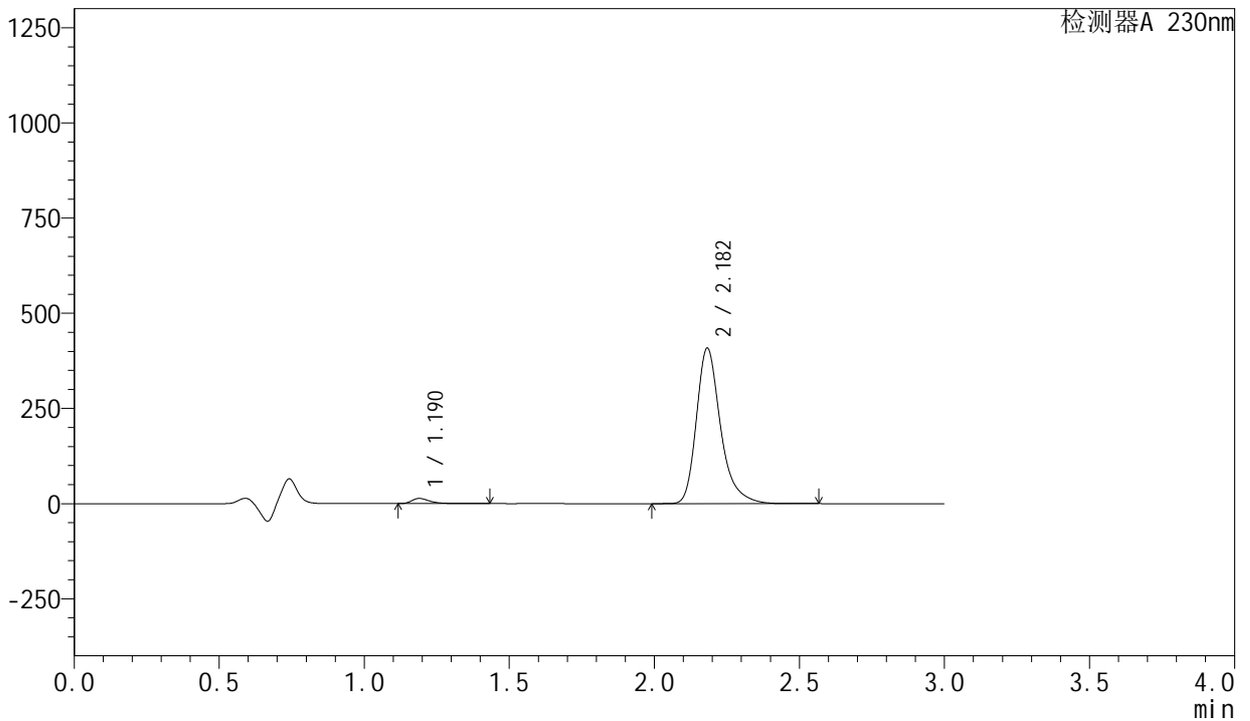
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-91-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

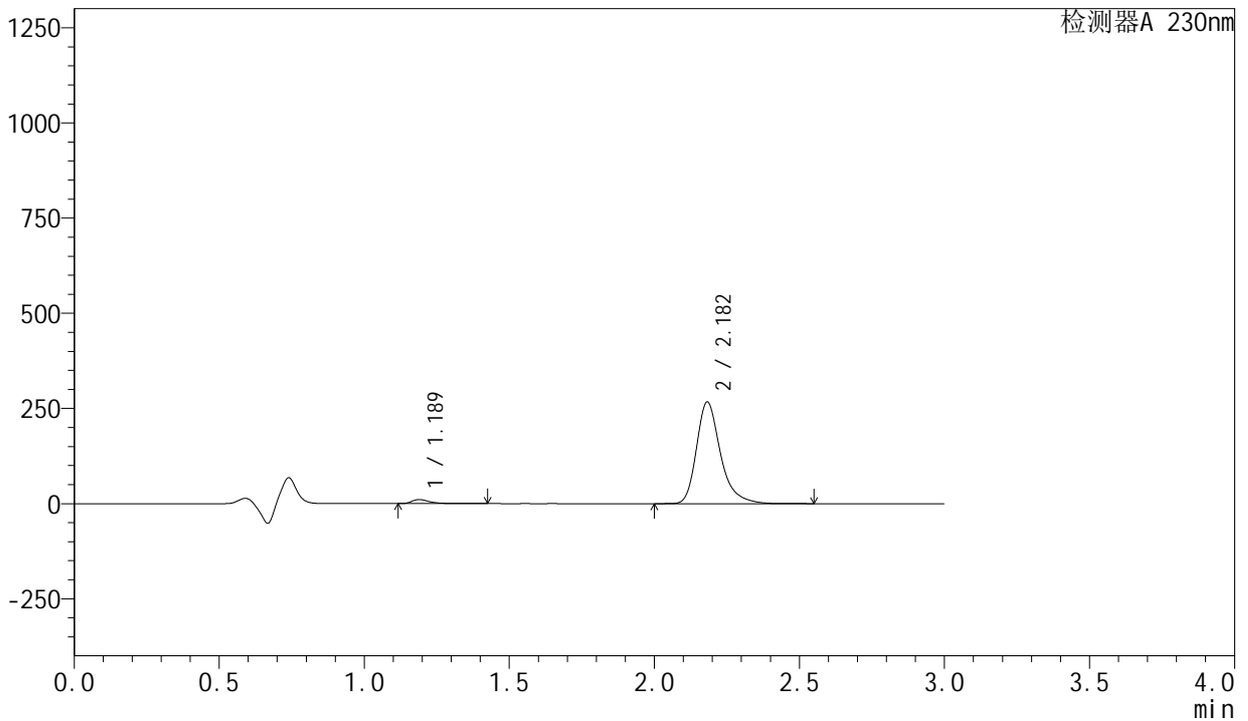
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	57968	2.387	13677	1951	1.434	--
2	2.182	2370592	97.613	407780	3527	1.311	7.794
总计		2428560	100.000	421457			

<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-204 - 1-3/1-92-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 16:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

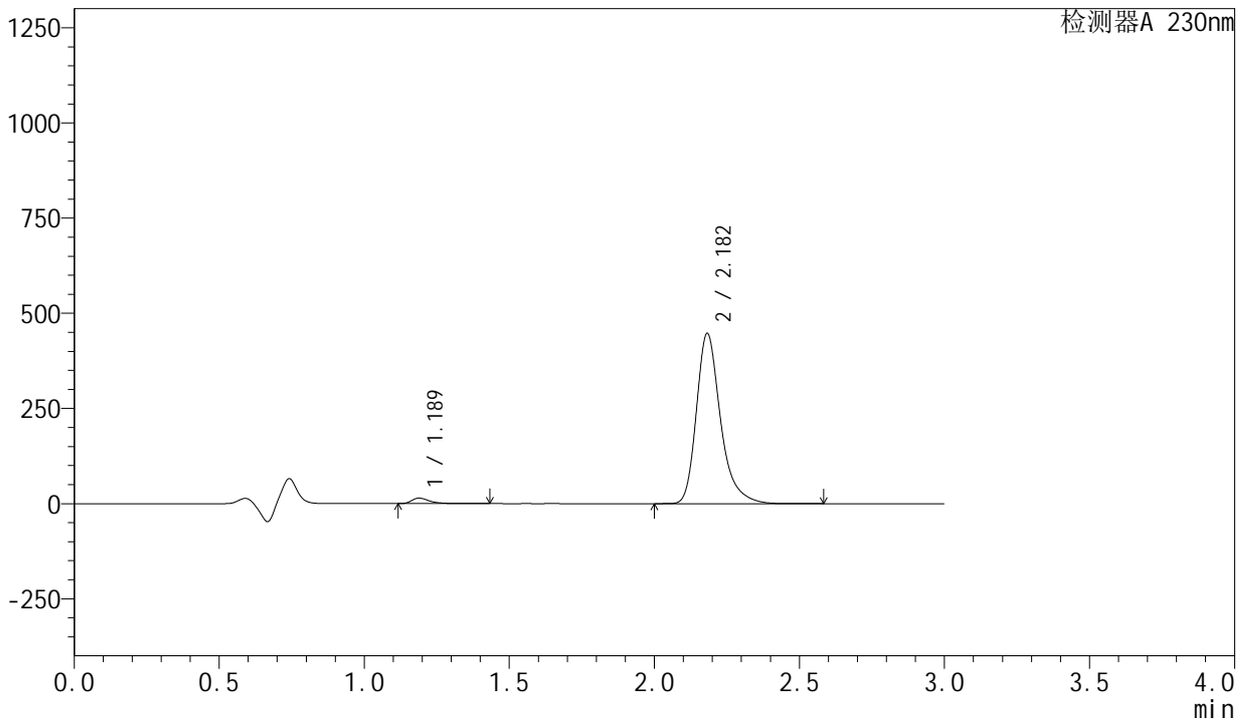
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	44845	2.833	10705	2005	1.447	--
2	2.182	1537955	97.167	266696	3582	1.310	7.877
总计		1582799	100.000	277400			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-93-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 16:47:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

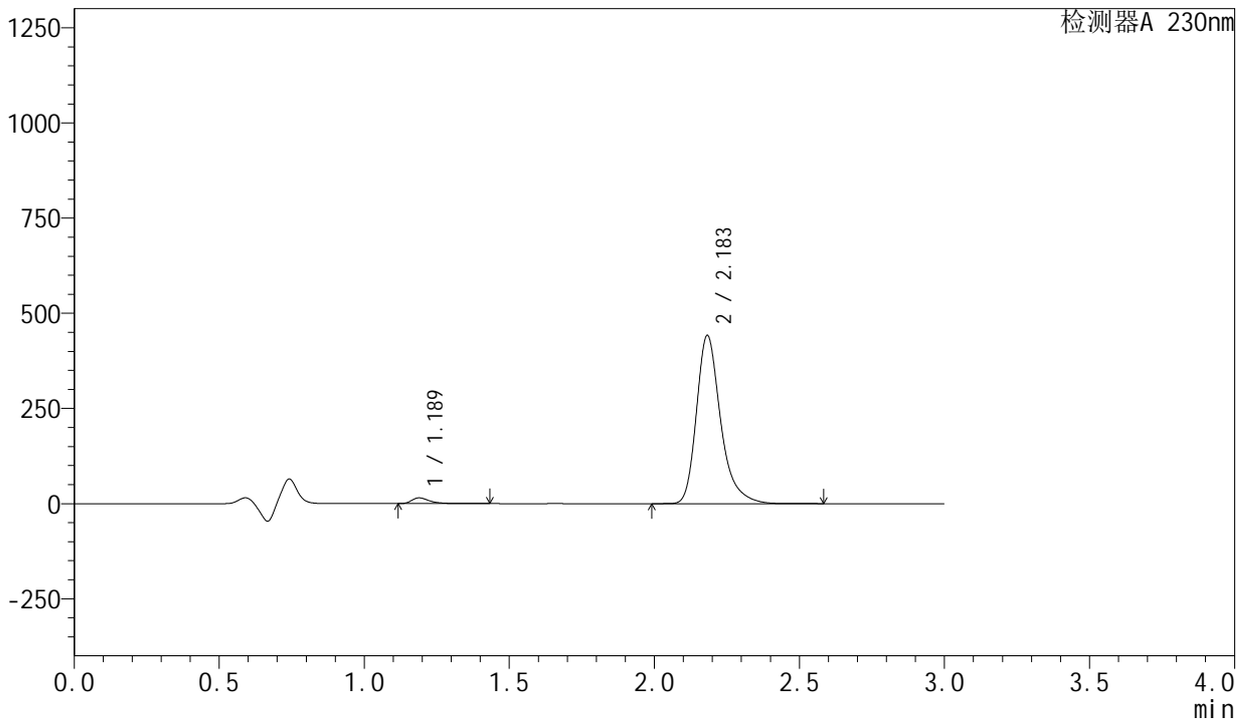
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	60998	2.302	14478	1974	1.437	--
2	2.182	2588628	97.698	446537	3545	1.311	7.829
总计		2649626	100.000	461015			

<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-204 - 1-3/1-94-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 16:51:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

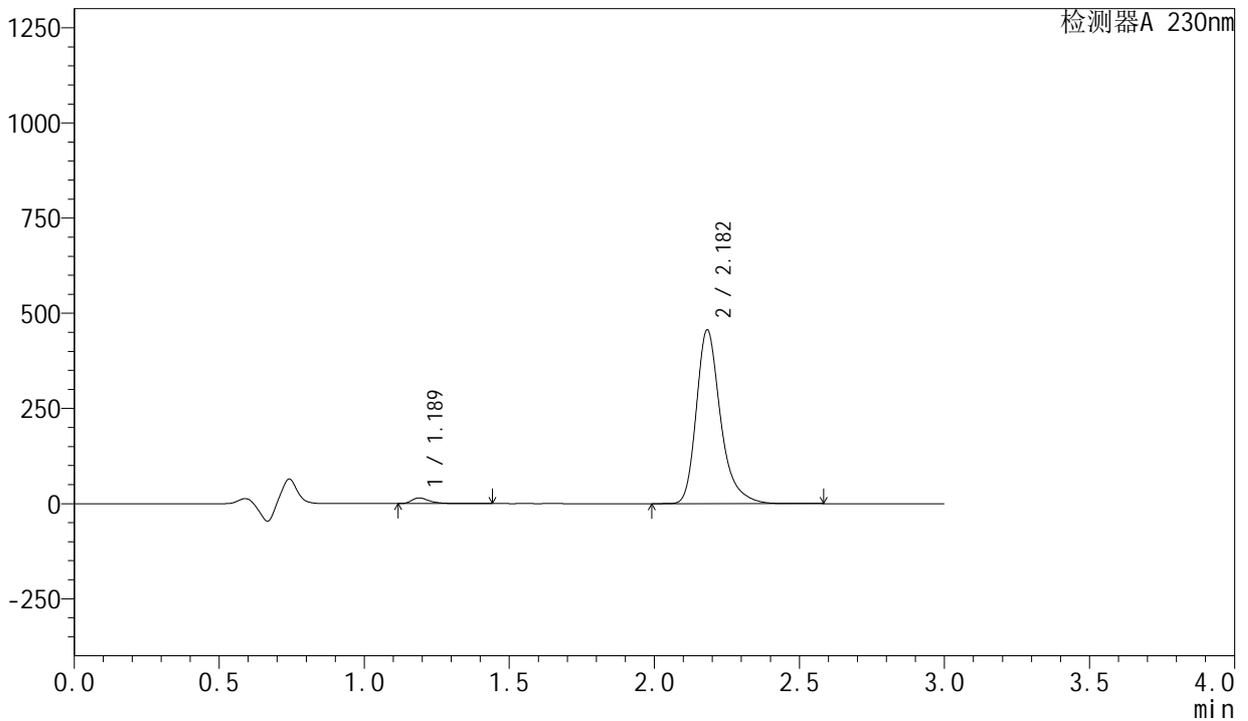
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64147	2.440	15155	1951	1.432	--
2	2.183	2564903	97.560	440966	3527	1.311	7.798
总计		2629050	100.000	456121			

<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-204 - 1-3/1-95-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

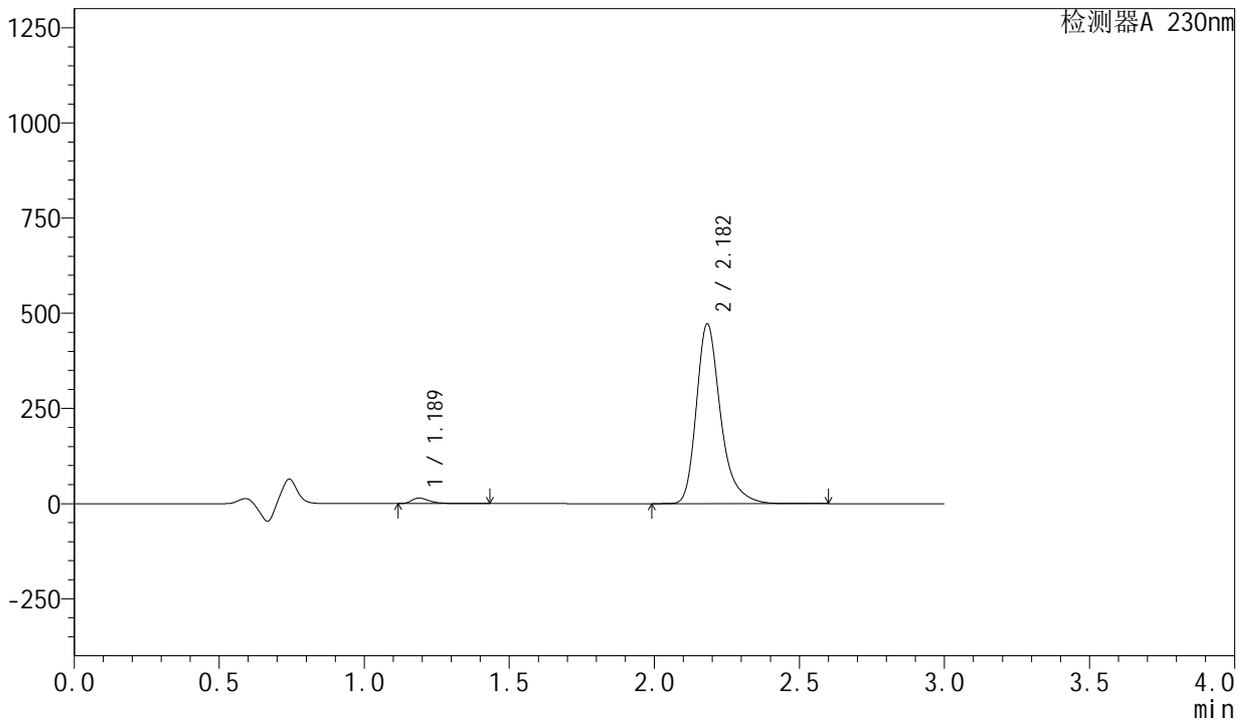
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63180	2.328	14908	1952	1.435	--
2	2.182	2650787	97.672	456073	3527	1.311	7.799
总计		2713967	100.000	470981			

<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-204 - 1-3/1-96-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 16:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

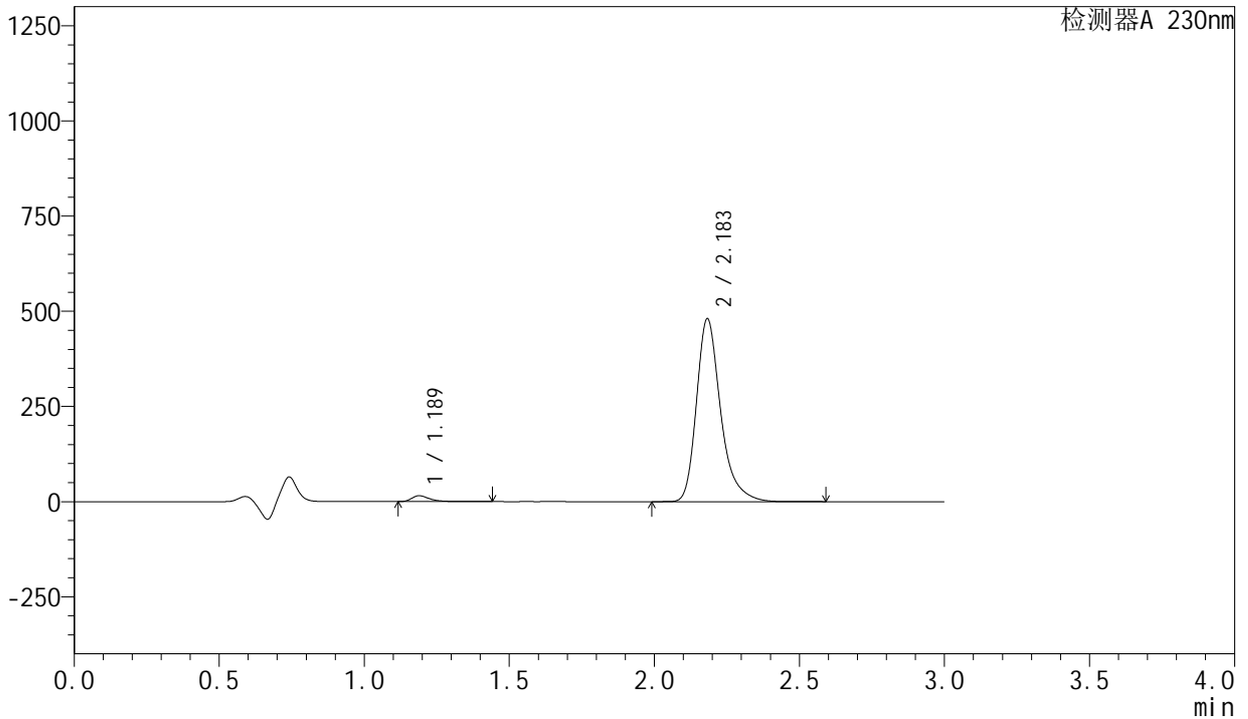
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	61864	2.205	14612	1954	1.434	--
2	2.182	2743437	97.795	471842	3527	1.312	7.802
总计		2805301	100.000	486453			

<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-204 - 1-3/1-97-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

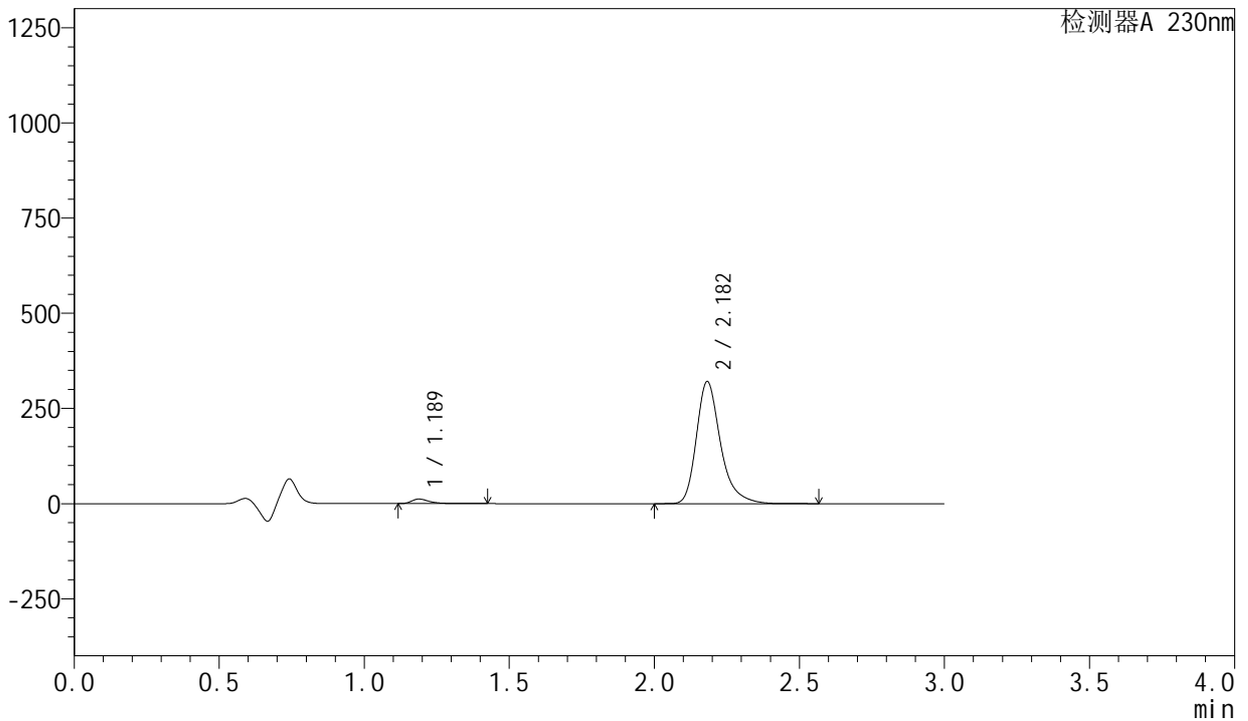
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	65439	2.293	15445	1952	1.437	--
2	2.183	2788589	97.707	479355	3527	1.311	7.800
总计		2854028	100.000	494800			

<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-204 - 1-3/1-98-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

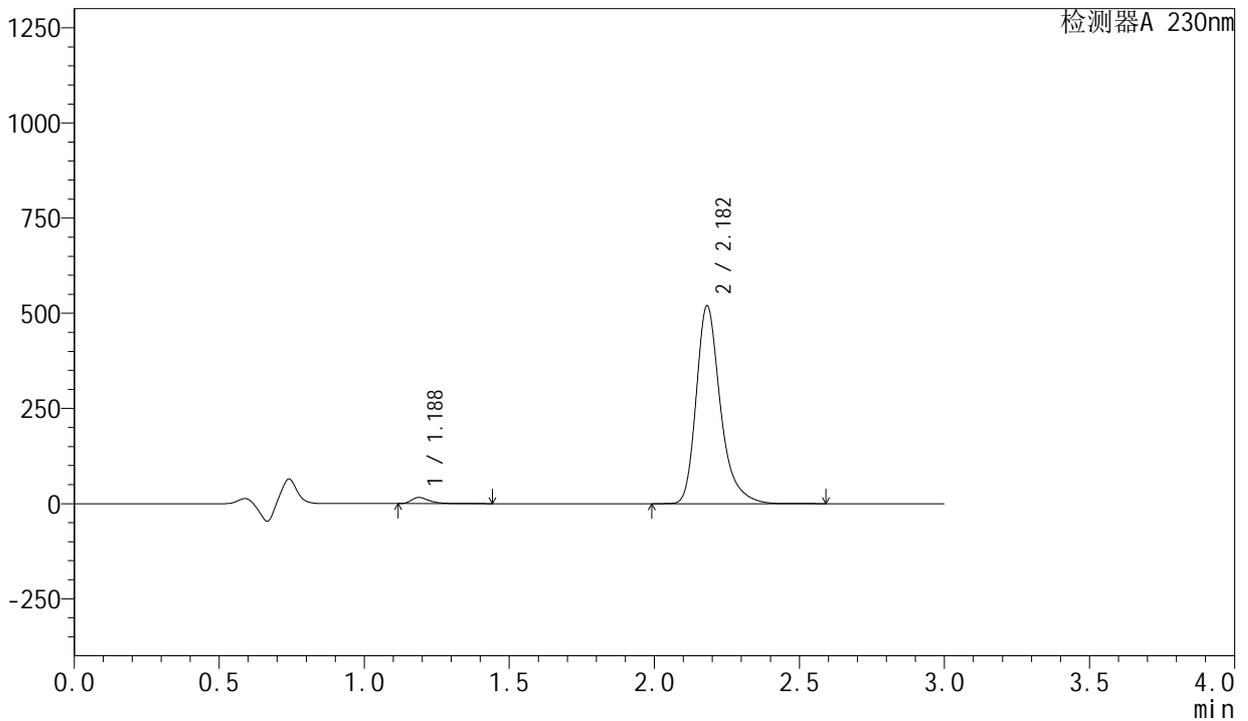
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	50642	2.649	11949	1954	1.439	--
2	2.182	1861402	97.351	320381	3529	1.311	7.805
总计		1912044	100.000	332331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-99-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

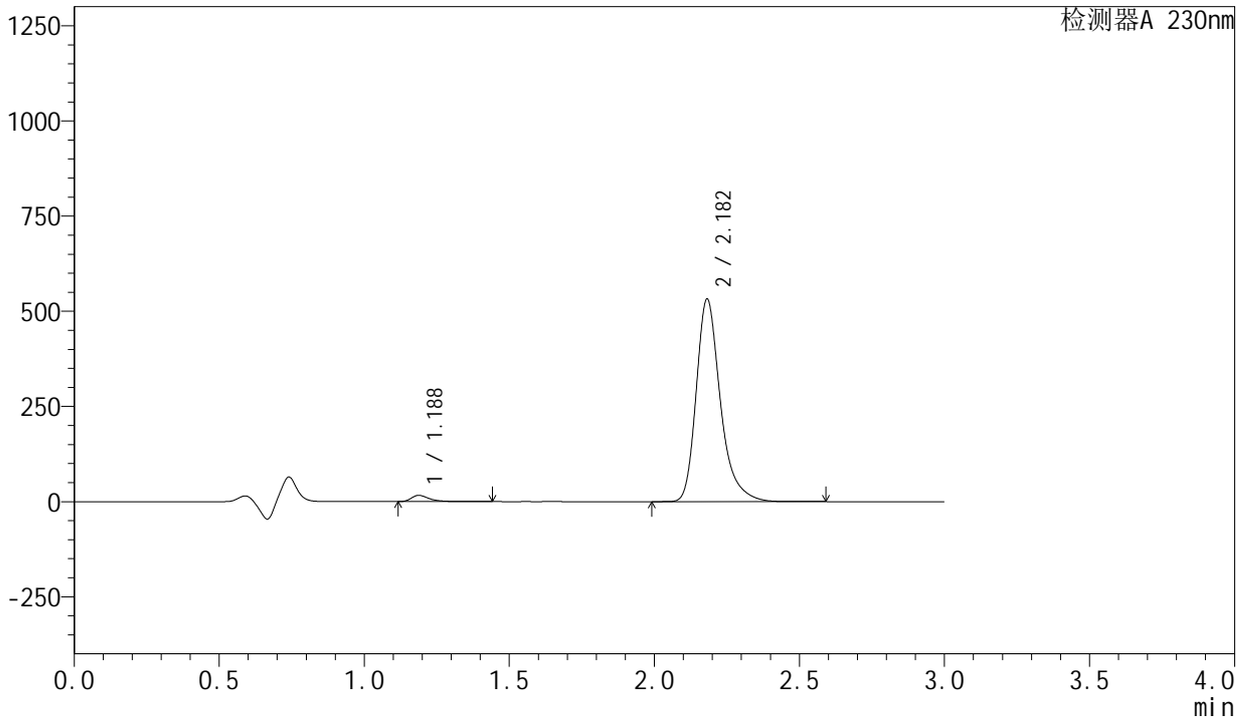
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	68573	2.221	16210	1948	1.433	--
2	2.182	3018473	97.779	519562	3523	1.311	7.799
总计		3087046	100.000	535772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-101-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

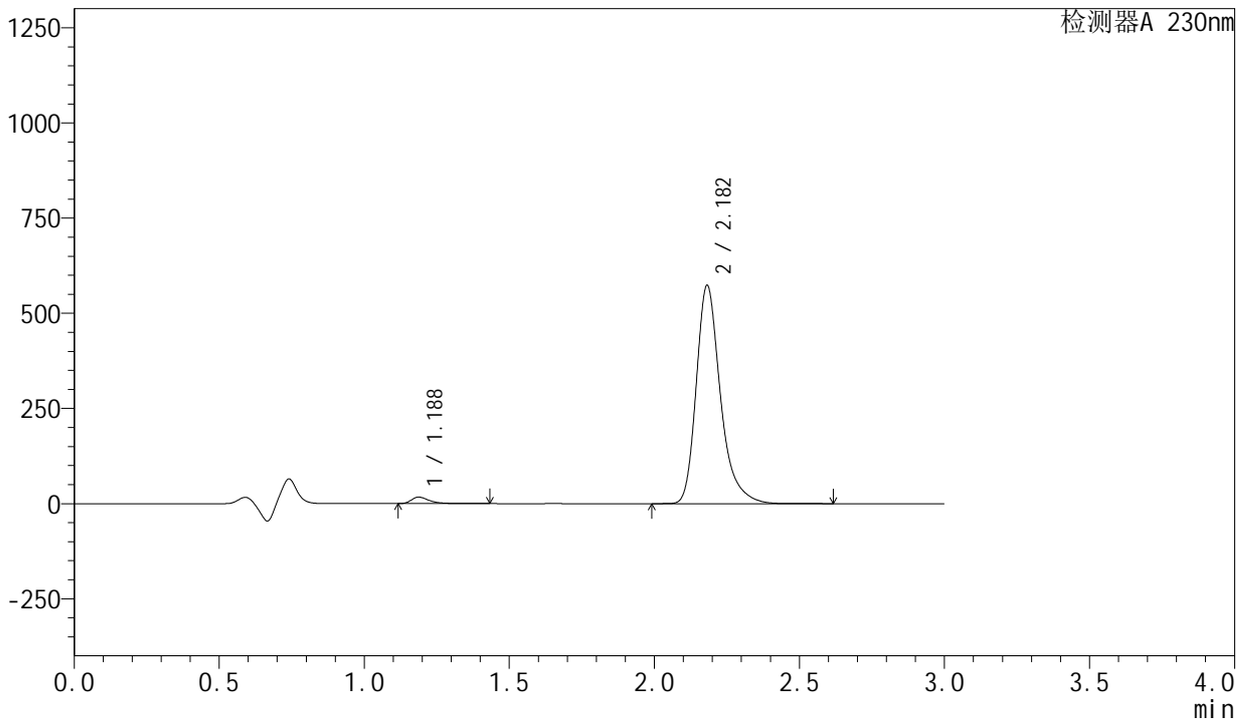
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	69745	2.207	16466	1949	1.441	--
2	2.182	3090131	97.793	531767	3519	1.311	7.800
总计		3159876	100.000	548232			

<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-204 - 1-3/1-102-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

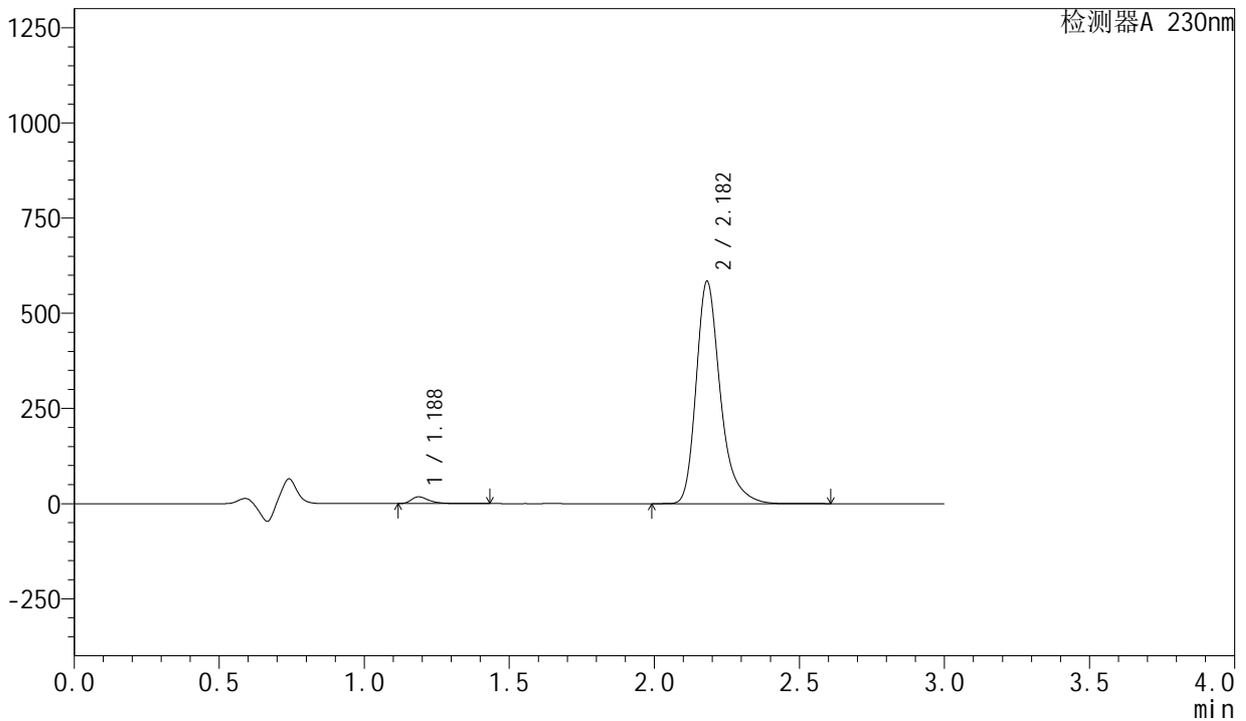
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	72205	2.121	17067	1950	1.437	--
2	2.182	3331422	97.879	572948	3520	1.312	7.802
总计		3403627	100.000	590015			

<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-204 - 1-3/1-103-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

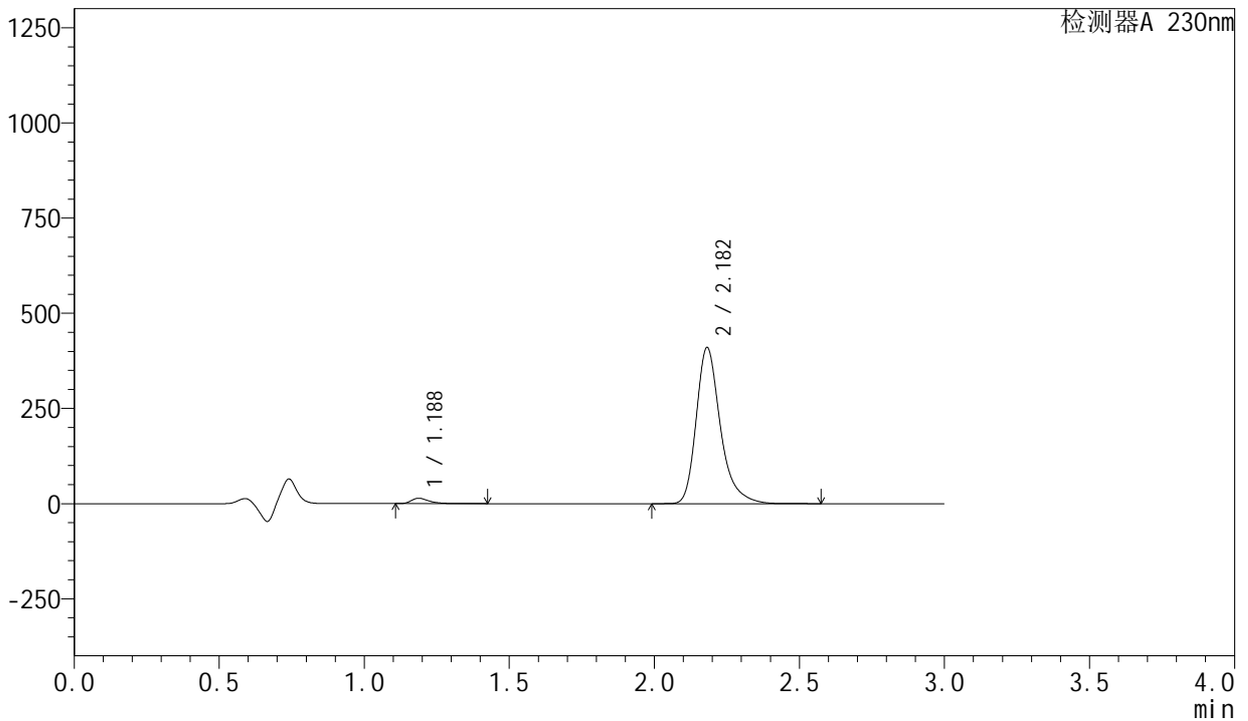
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	75623	2.181	17877	1948	1.435	--
2	2.182	3392308	97.819	583693	3517	1.312	7.800
总计		3467931	100.000	601570			

<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-204 - 1-3/1-104-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

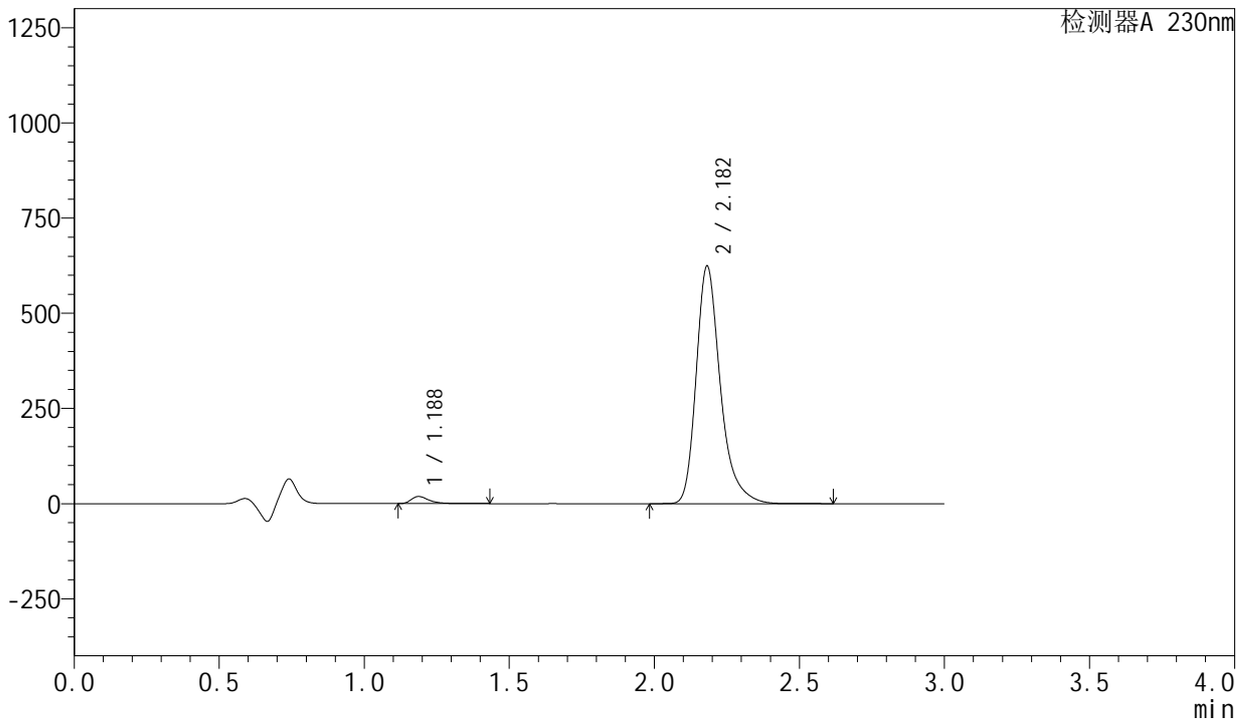
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	59801	2.451	14132	1949	1.434	--
2	2.182	2379948	97.549	409790	3525	1.311	7.806
总计		2439749	100.000	423922			

<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-204 - 1-3/1-105-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 17:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

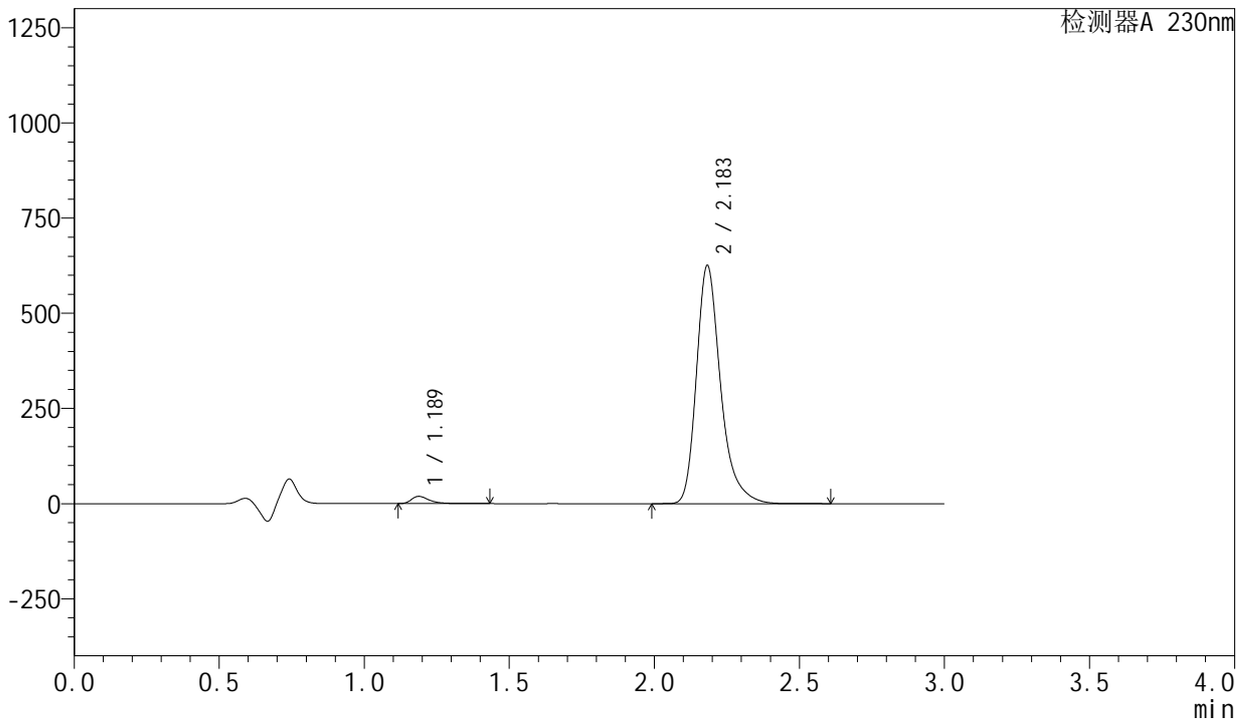
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	79208	2.138	18751	1949	1.432	--
2	2.182	3625815	97.862	623693	3516	1.311	7.801
总计		3705023	100.000	642444			

<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-204 - 1-3/1-106-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

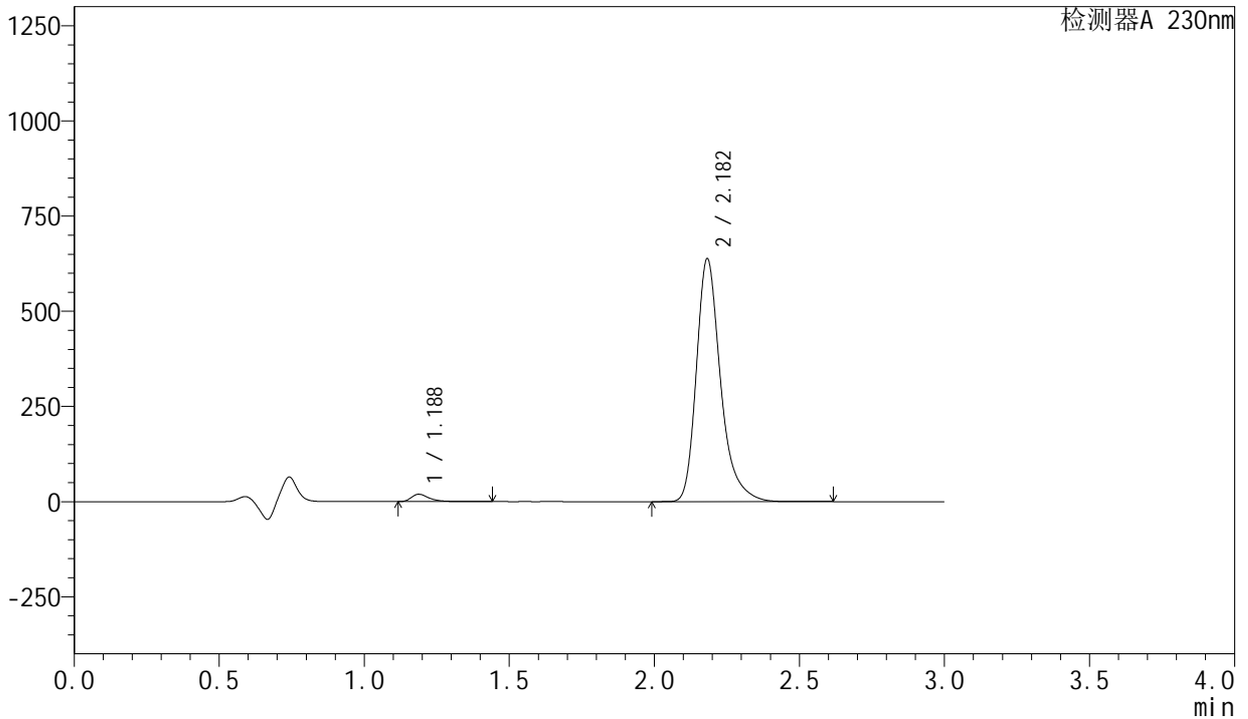
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	80914	2.178	19160	1952	1.431	--
2	2.183	3634259	97.822	624357	3524	1.312	7.806
总计		3715173	100.000	643517			

<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-204 - 1-3/1-107-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	81664	2.155	19305	1950	1.436	--
2	2.182	3707200	97.845	637059	3523	1.312	7.805
总计		3788863	100.000	656364			



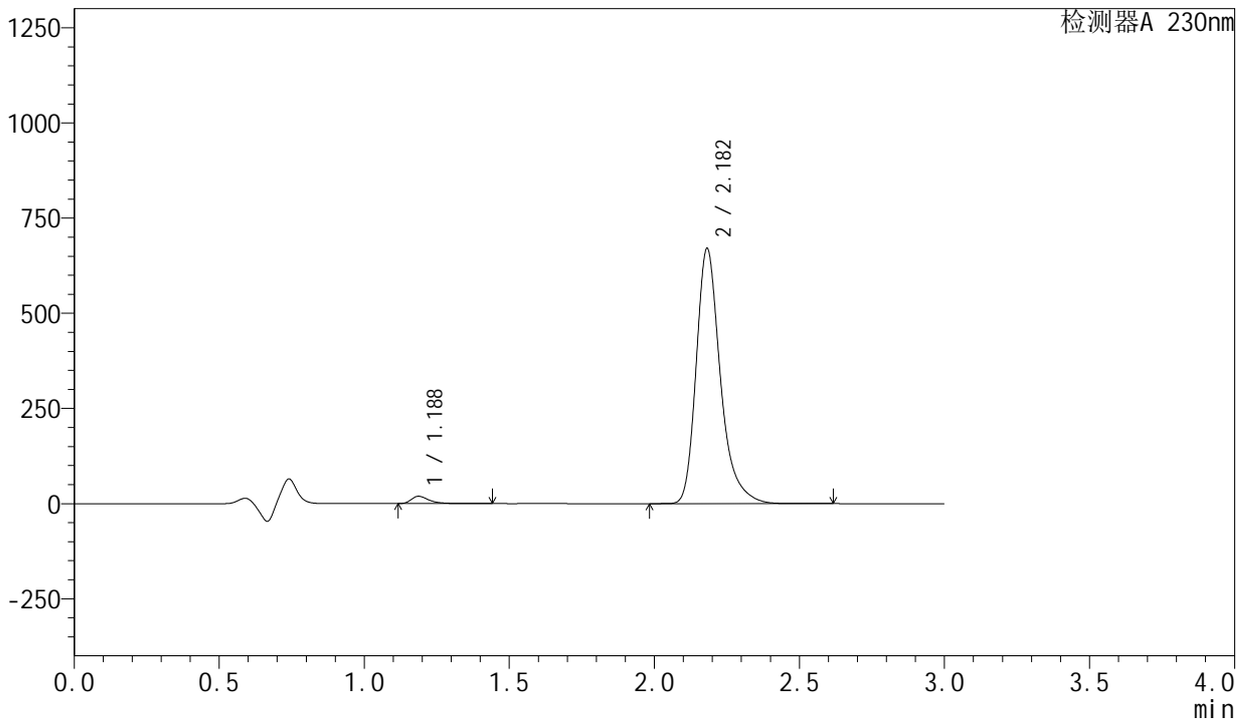
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-108-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	81735	2.055	19324	1952	1.436	--
2	2.182	3894696	97.945	669688	3514	1.312	7.805
总计		3976430	100.000	689012			



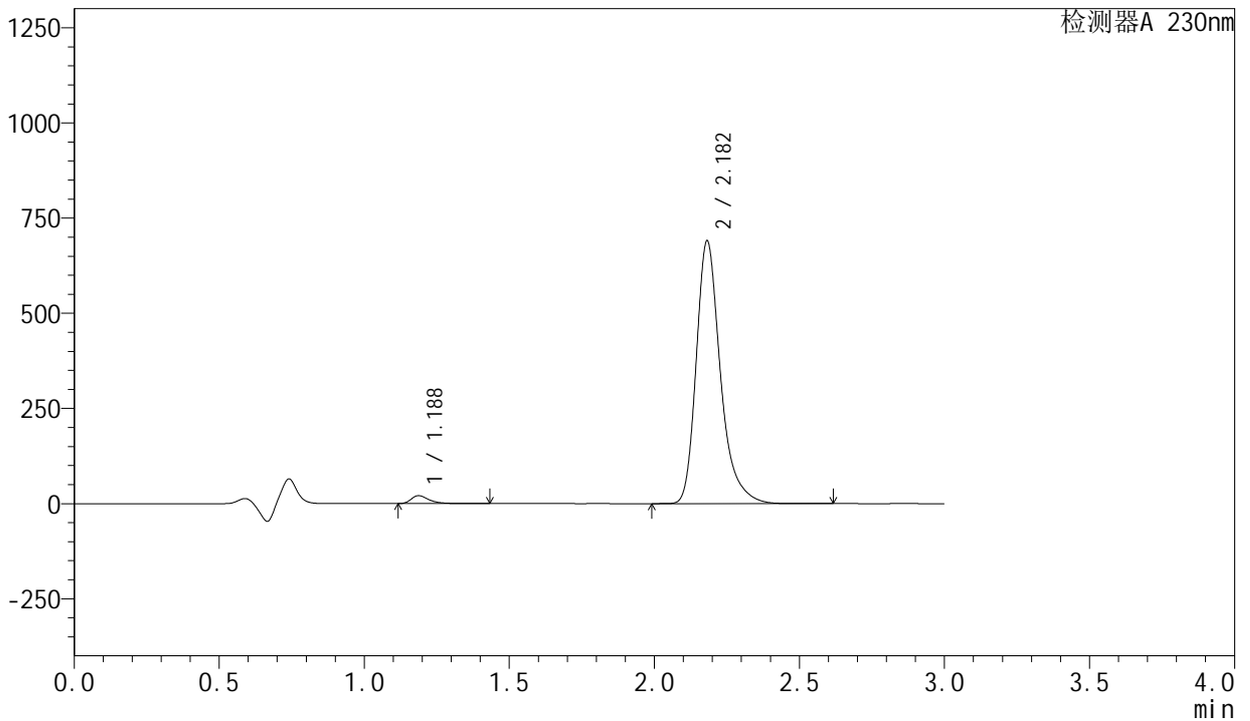
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-109-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

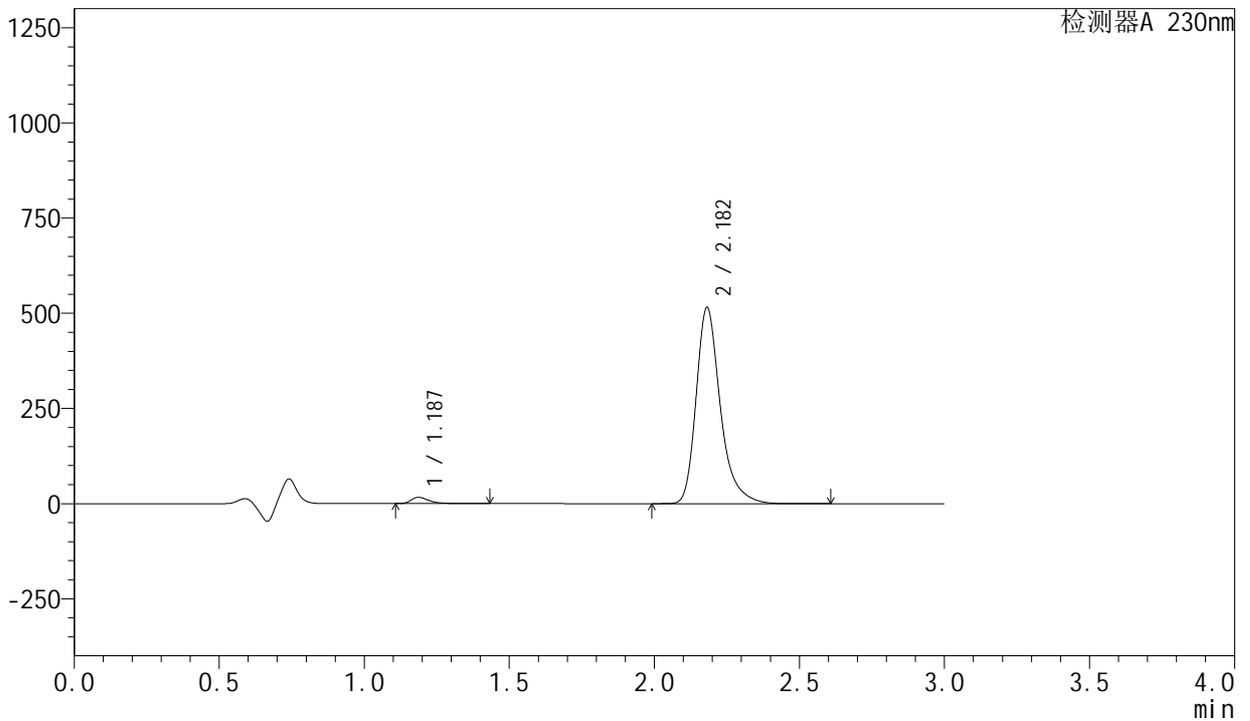
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	88029	2.147	20831	1950	1.431	--
2	2.182	4011532	97.853	689641	3518	1.312	7.807
总计		4099560	100.000	710472			

<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-204 - 1-3/1-110-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	70197	2.292	16573	1949	1.433	--
2	2.182	2993076	97.708	515188	3519	1.312	7.808
总计		3063273	100.000	531761			



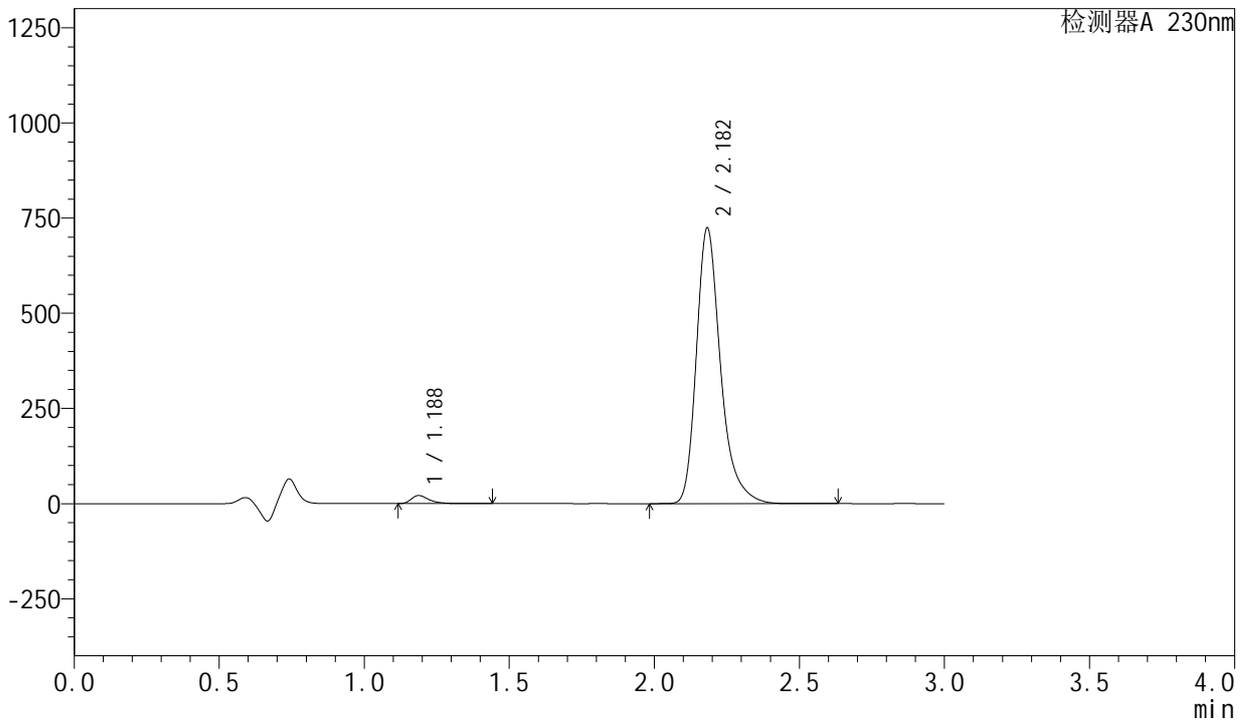
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-111-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

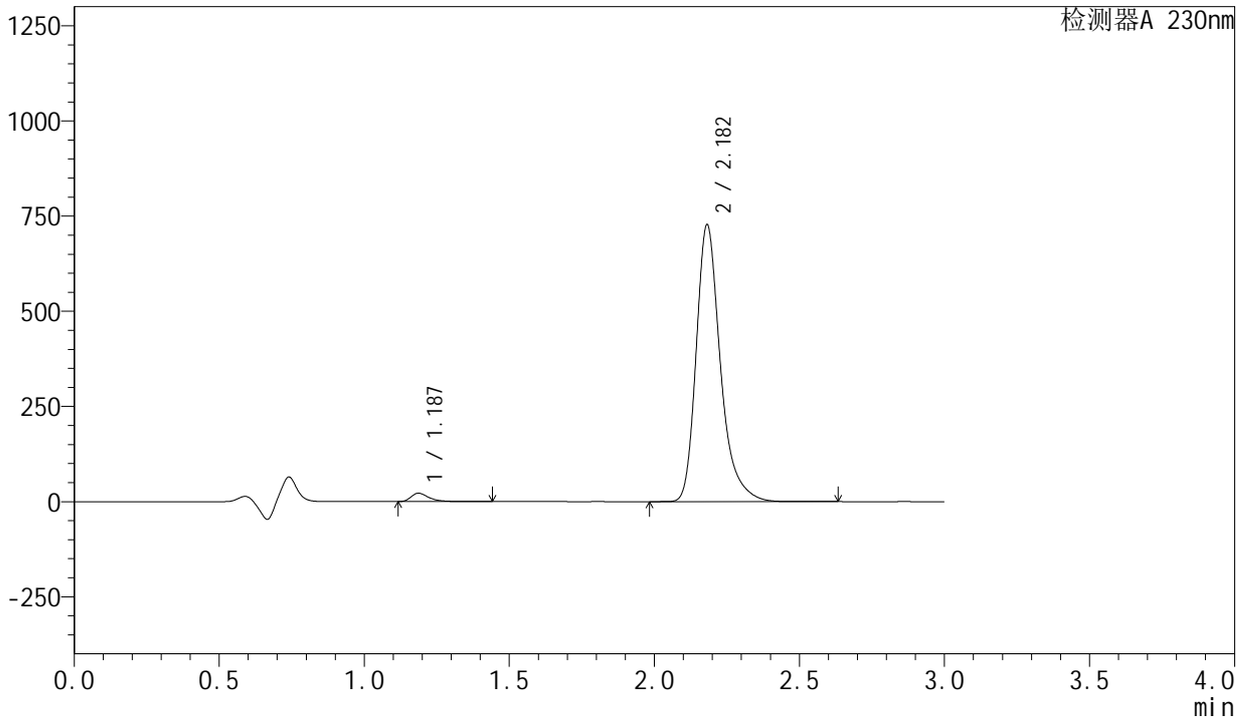
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	89569	2.083	21225	1949	1.428	--
2	2.182	4210530	97.917	723091	3520	1.313	7.806
总计		4300099	100.000	744317			

<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-204 - 1-3/1-112-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

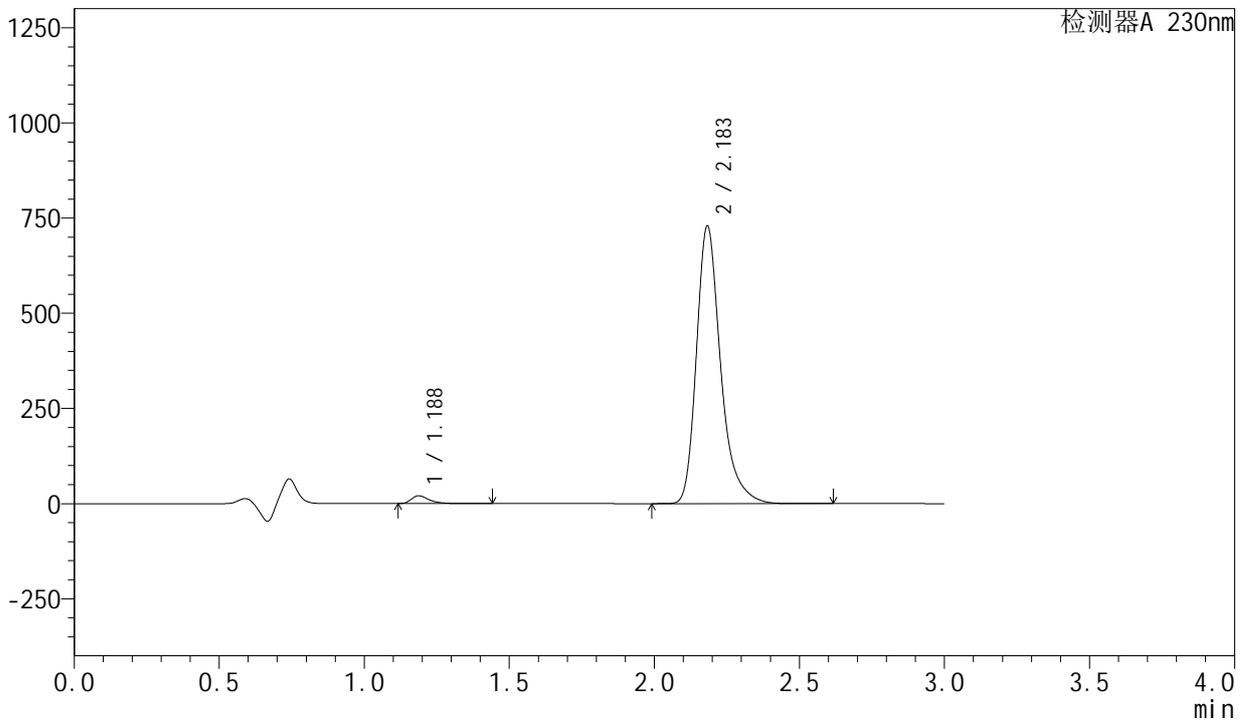
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	93213	2.157	22056	1950	1.430	--
2	2.182	4228873	97.843	727064	3514	1.312	7.807
总计		4322086	100.000	749120			

<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-204 - 1-3/1-114-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 17:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

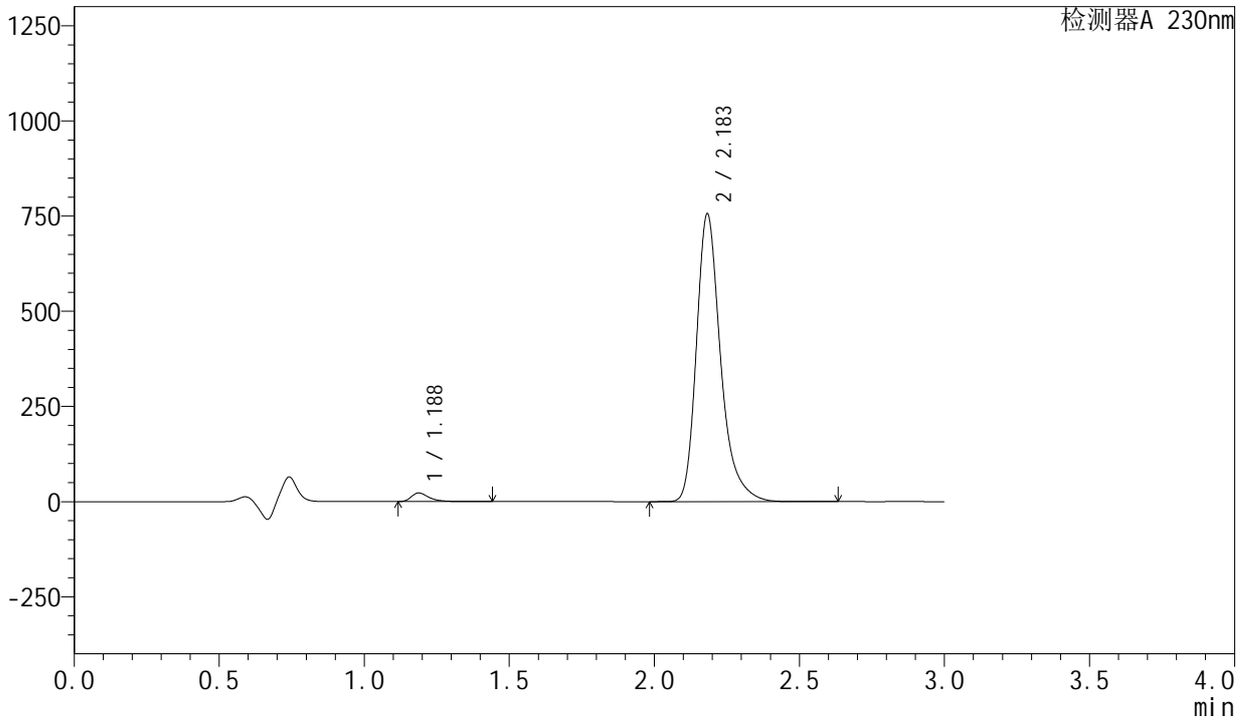
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	86982	2.010	20589	1950	1.433	--
2	2.183	4240134	97.990	727827	3521	1.313	7.809
总计		4327116	100.000	748416			

<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-204 - 1-3/1-115-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

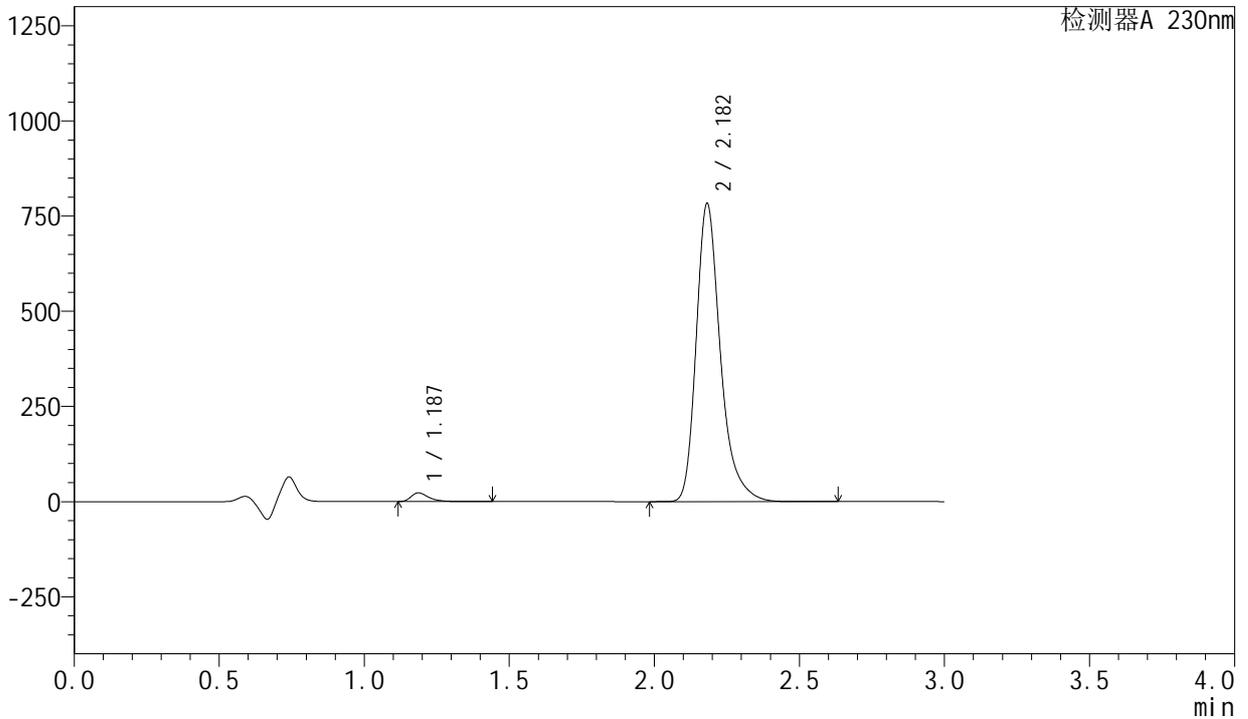
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	95465	2.127	22613	1949	1.430	--
2	2.183	4393545	97.873	754175	3520	1.313	7.809
总计		4489010	100.000	776788			

<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-204 - 1-3/1-117-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	96732	2.079	22875	1946	1.431	--
2	2.182	4556468	97.921	782627	3513	1.313	7.807
总计		4653200	100.000	805502			



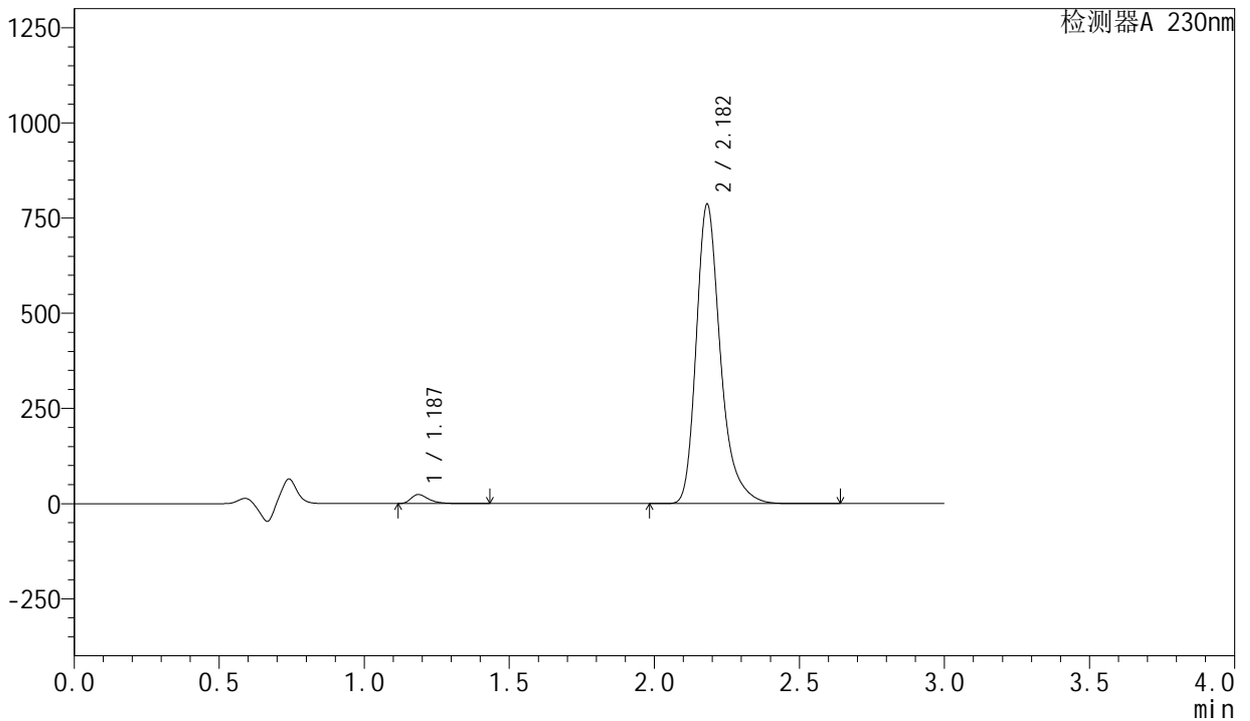
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-118-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	100533	2.150	23775	1946	1.430	--
2	2.182	4575973	97.850	785998	3514	1.313	7.809
总计		4676507	100.000	809773			



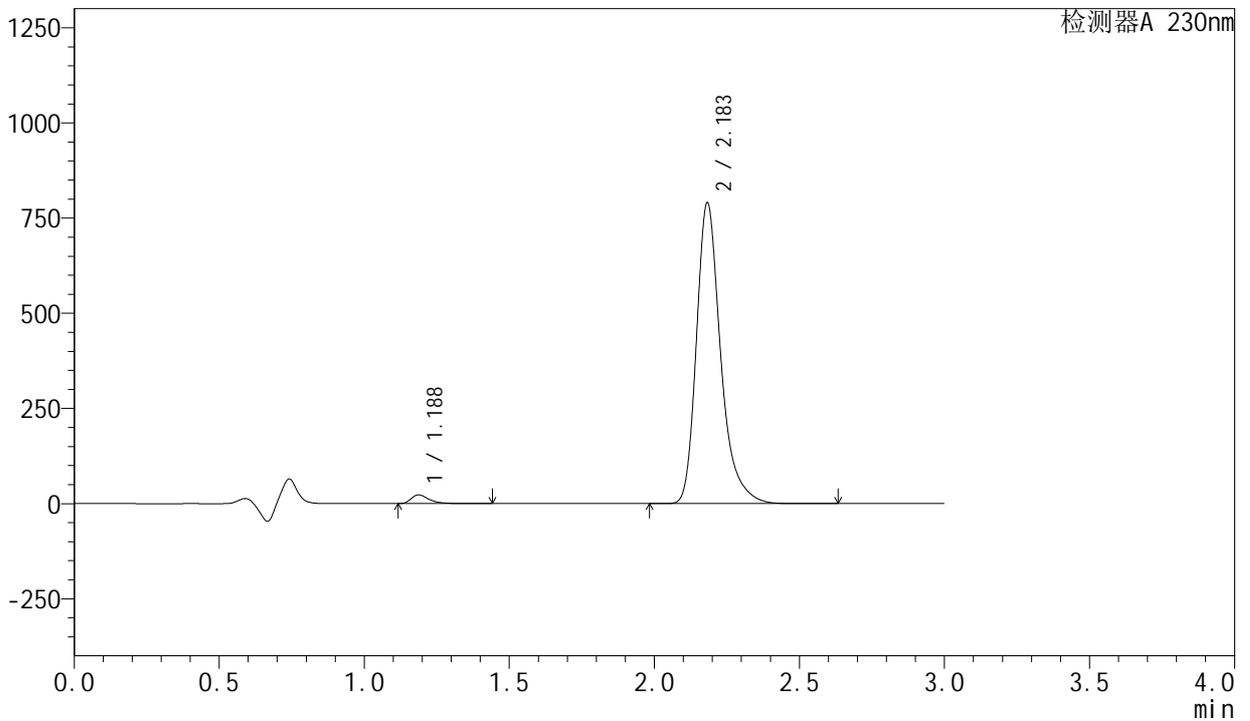
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-119-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

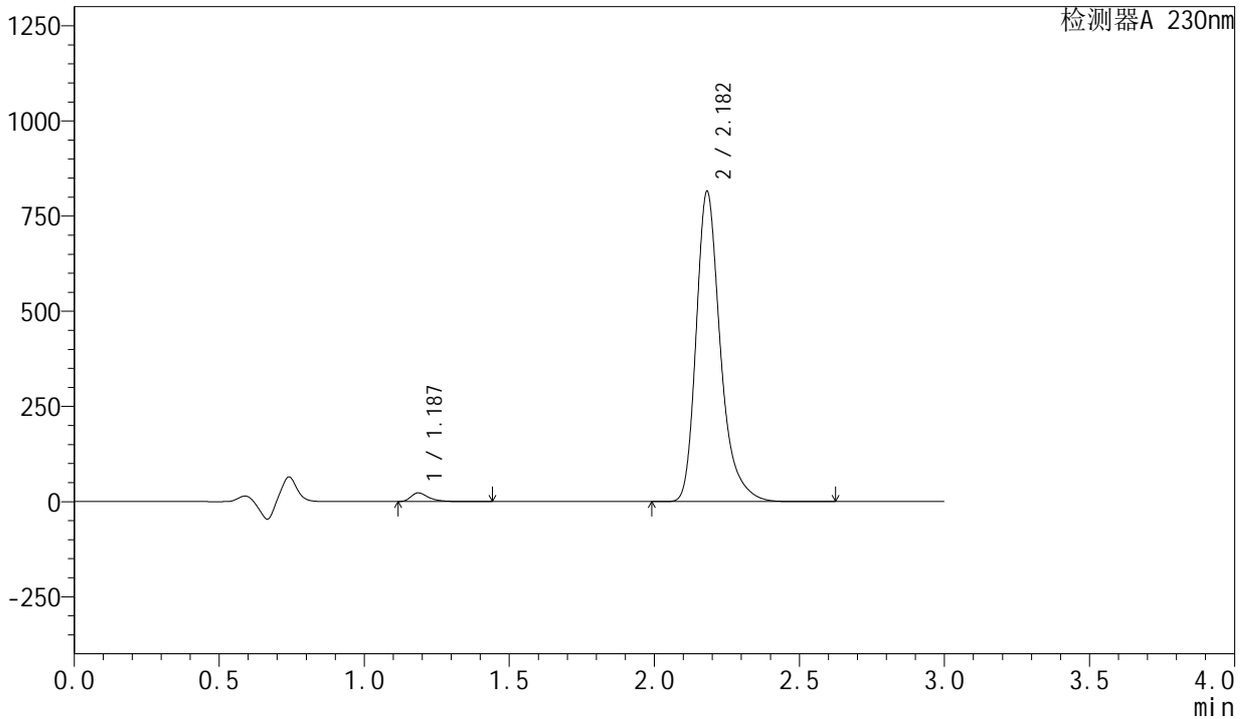
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	96884	2.064	22926	1951	1.433	--
2	2.183	4598113	97.936	788848	3518	1.313	7.812
总计		4694997	100.000	811774			

<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-204 - 1-3/1-121-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	96170	1.988	22709	1947	1.435	--
2	2.182	4740154	98.012	814416	3511	1.313	7.810
总计		4836324	100.000	837125			



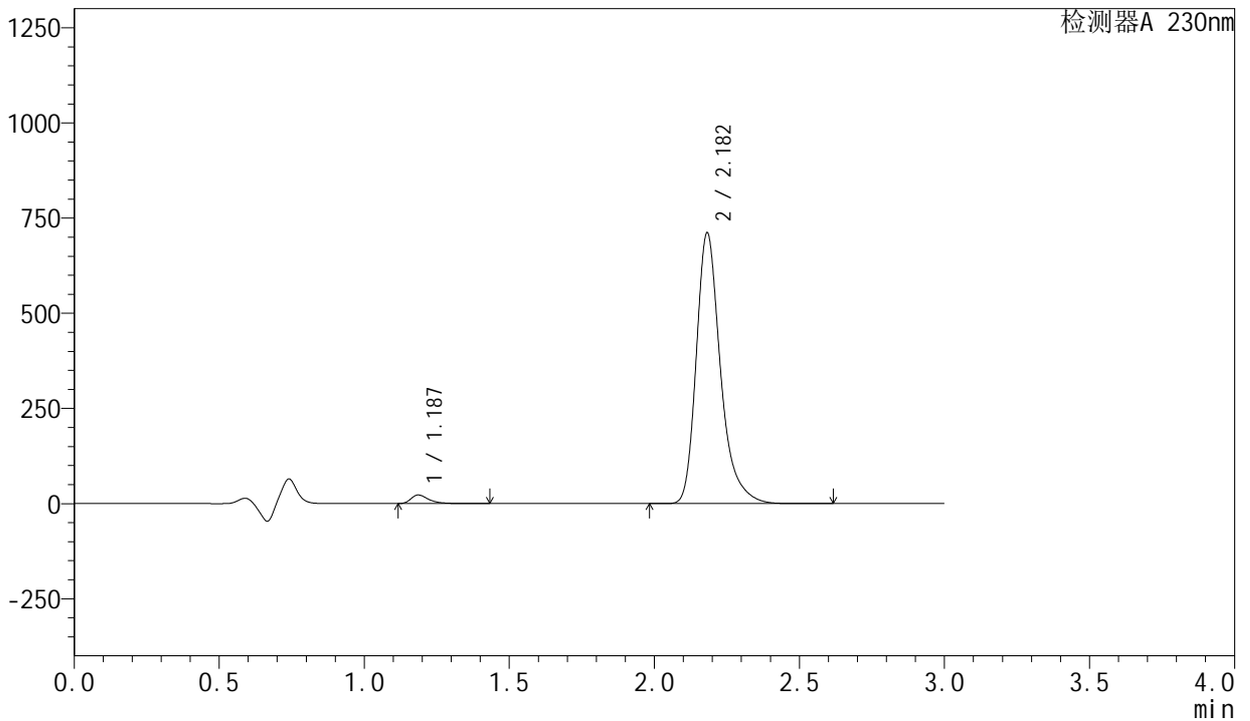
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-122-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

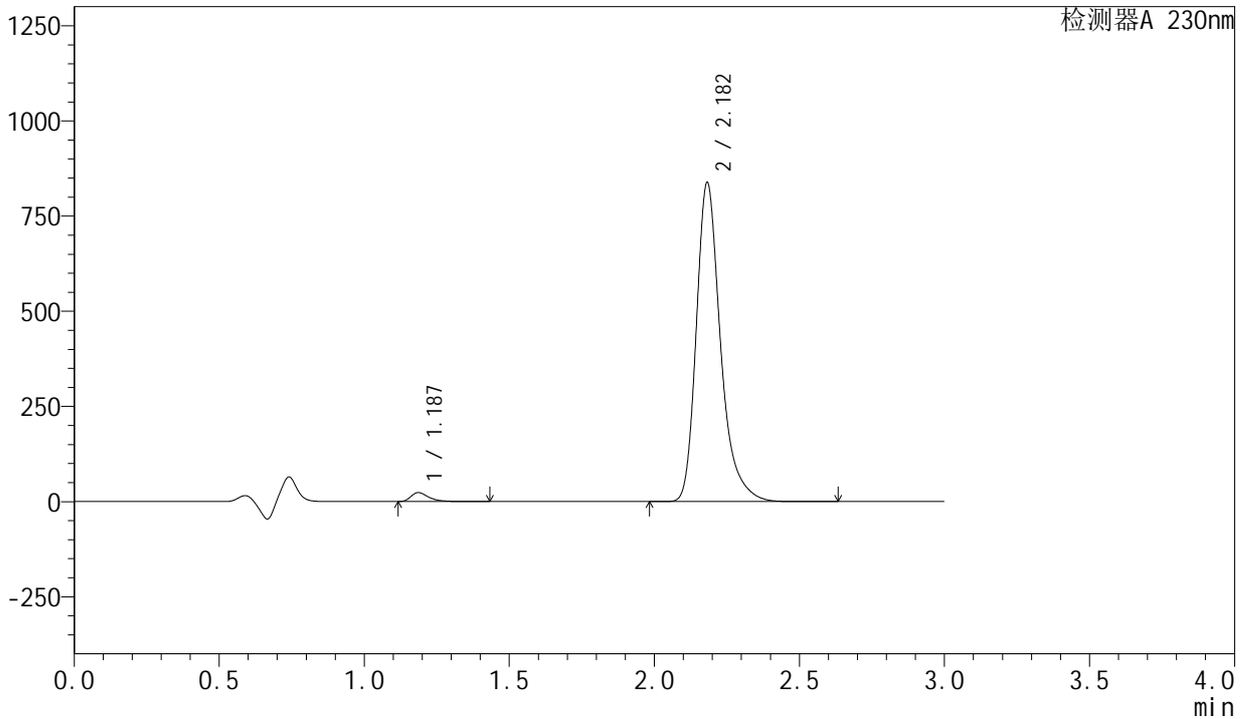
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	95327	2.253	22531	1946	1.431	--
2	2.182	4136433	97.747	710544	3517	1.313	7.813
总计		4231759	100.000	733075			

<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-204 - 1-3/1-123-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

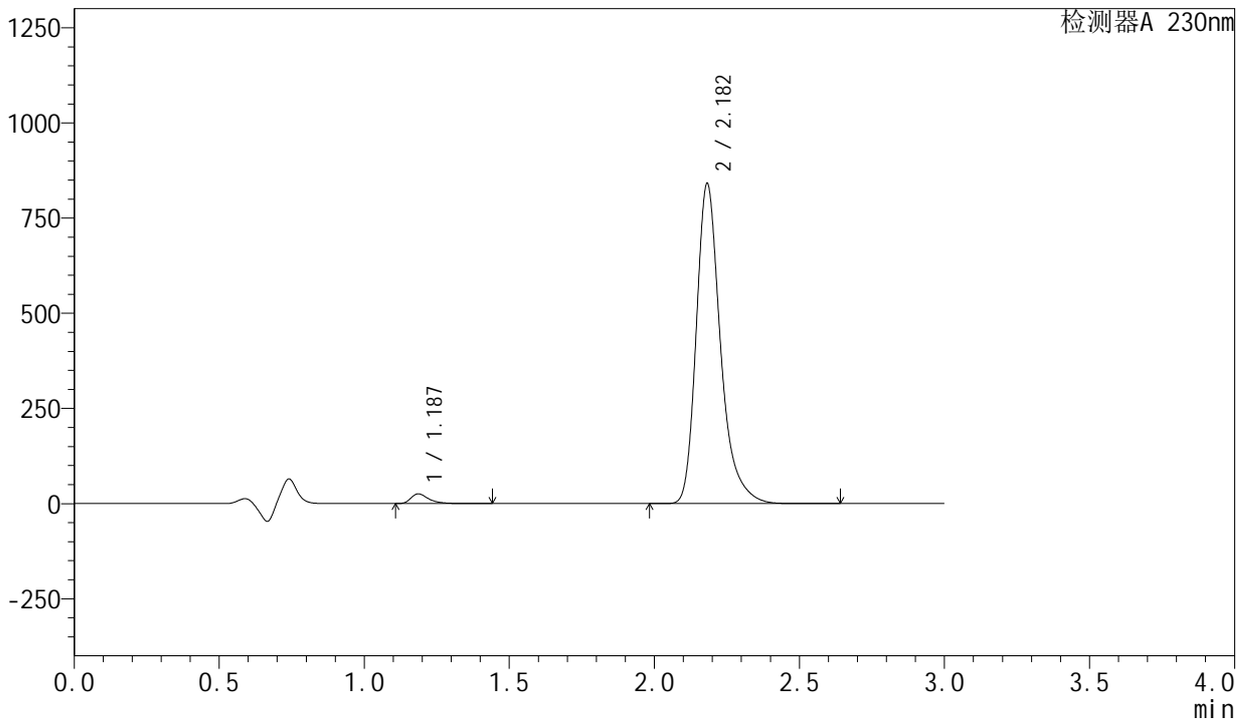
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	99401	1.997	23515	1946	1.428	--
2	2.182	4877367	98.003	836968	3512	1.314	7.811
总计		4976768	100.000	860484			

<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-204 - 1-3/1-124-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

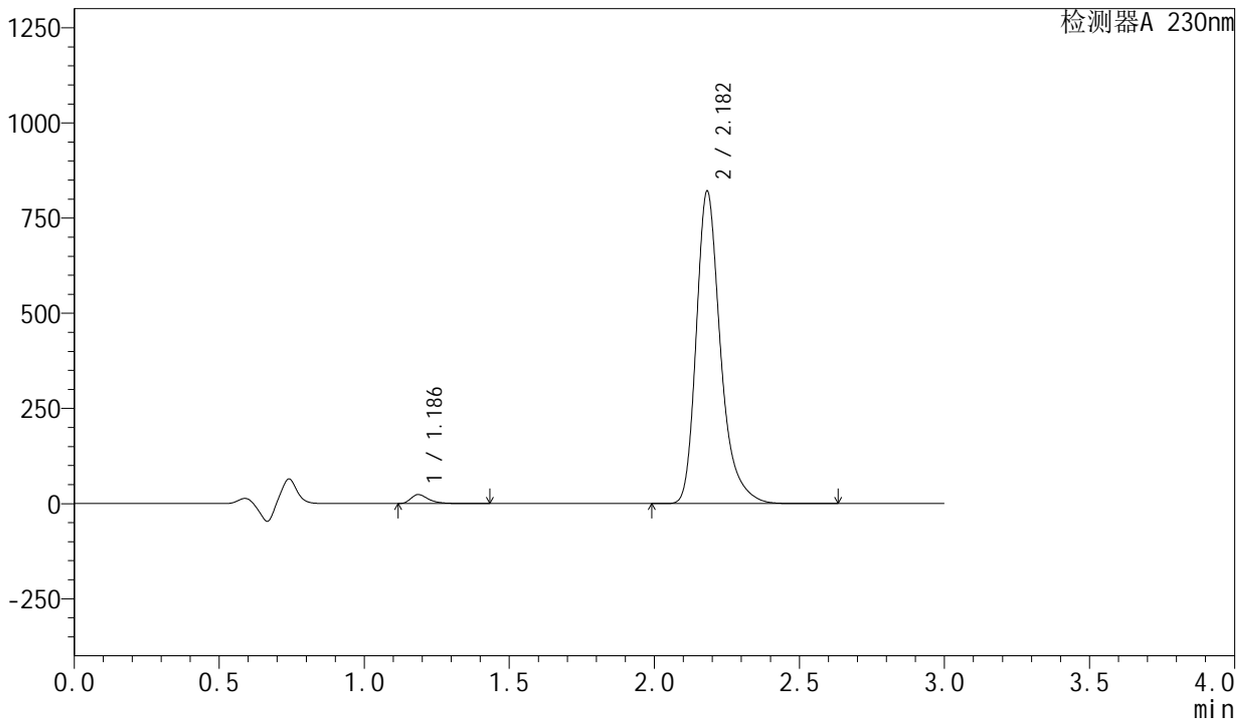
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	107672	2.153	25425	1943	1.429	--
2	2.182	4893557	97.847	839712	3510	1.314	7.809
总计		5001229	100.000	865137			

<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-204 - 1-3/1-126-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

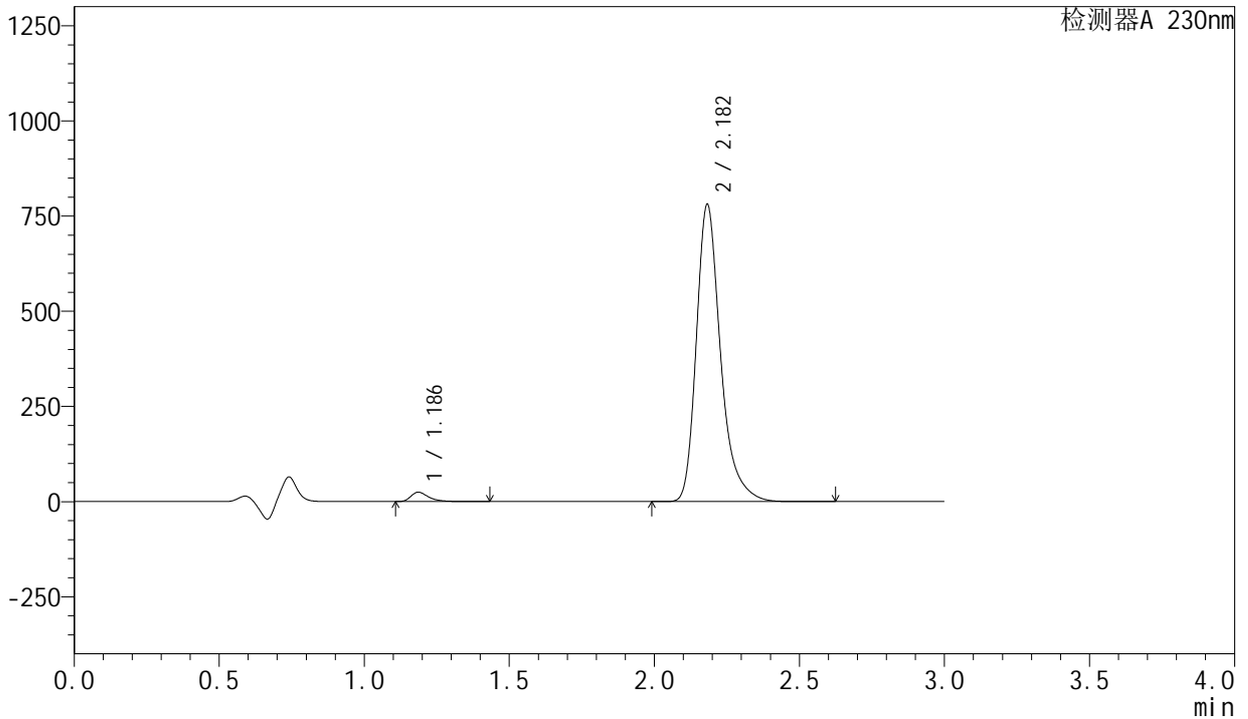
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	99591	2.042	23550	1946	1.428	--
2	2.182	4776526	97.958	819806	3512	1.314	7.813
总计		4876117	100.000	843357			

<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-204 - 1-3/1-128-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

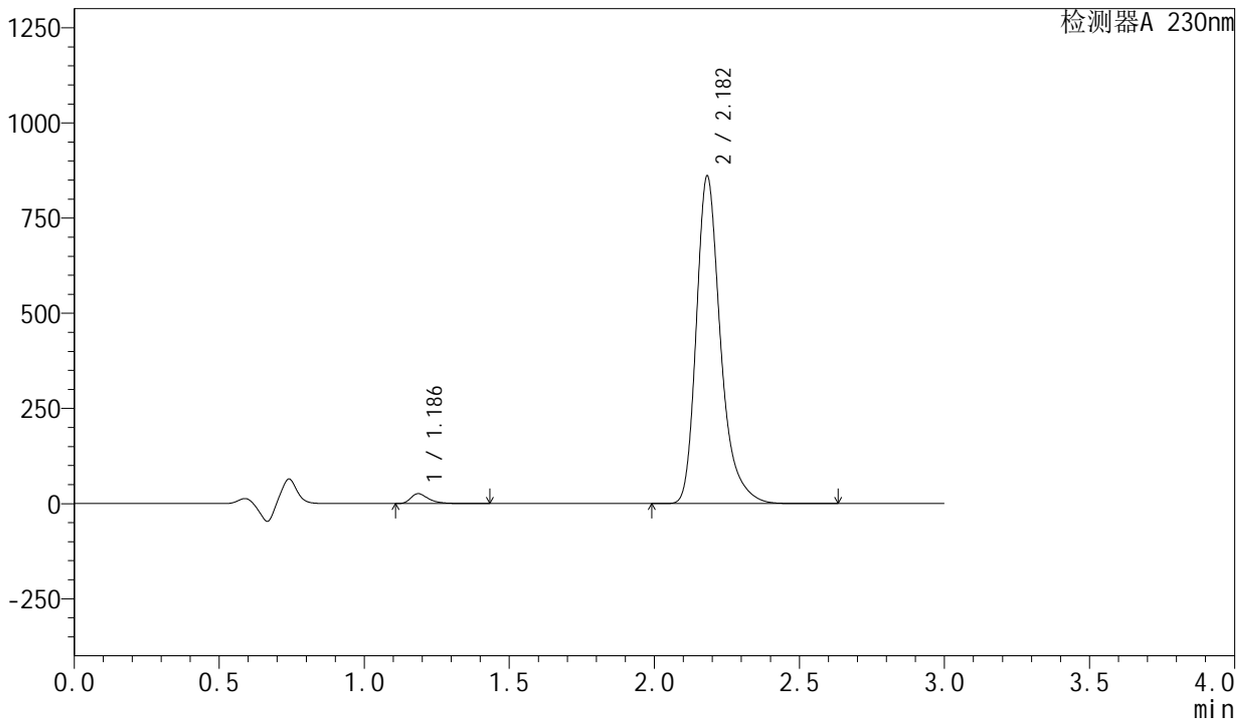
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	104004	2.238	24578	1945	1.426	--
2	2.182	4542451	97.762	779493	3515	1.313	7.815
总计		4646455	100.000	804071			

<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-204 - 1-3/1-130-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

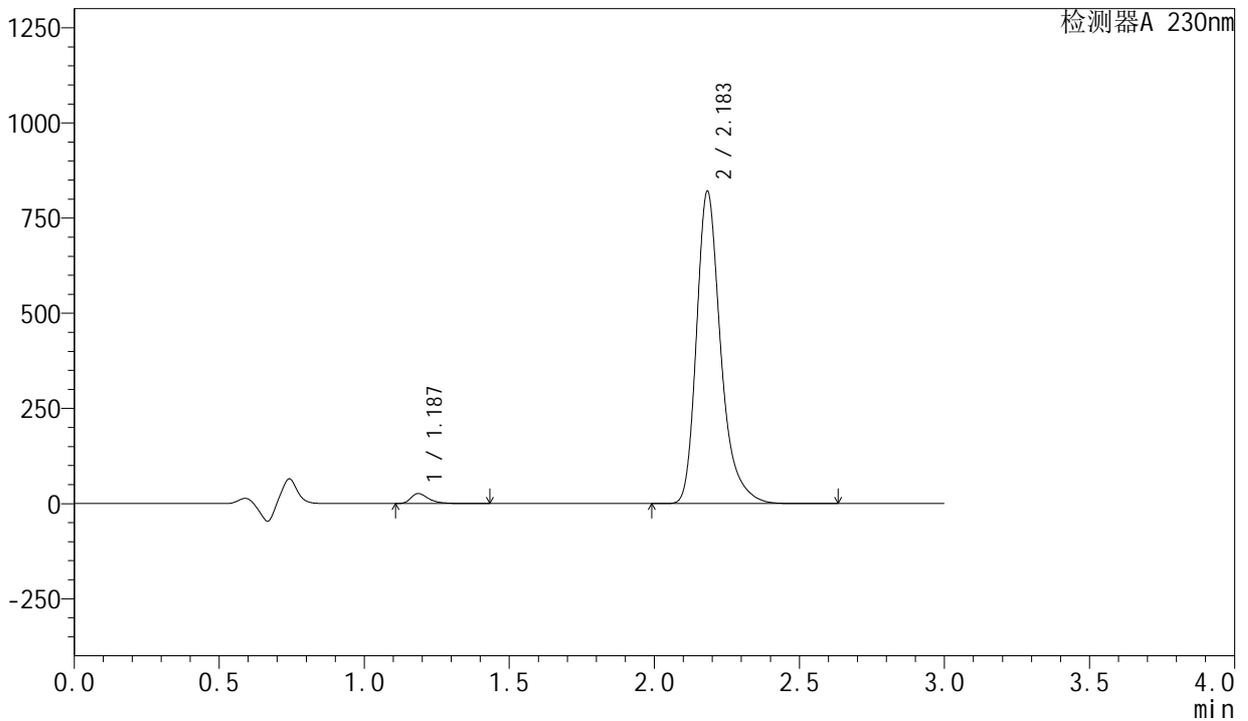
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	109558	2.141	25887	1944	1.426	--
2	2.182	5008276	97.859	859350	3512	1.314	7.814
总计		5117835	100.000	885236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-134-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

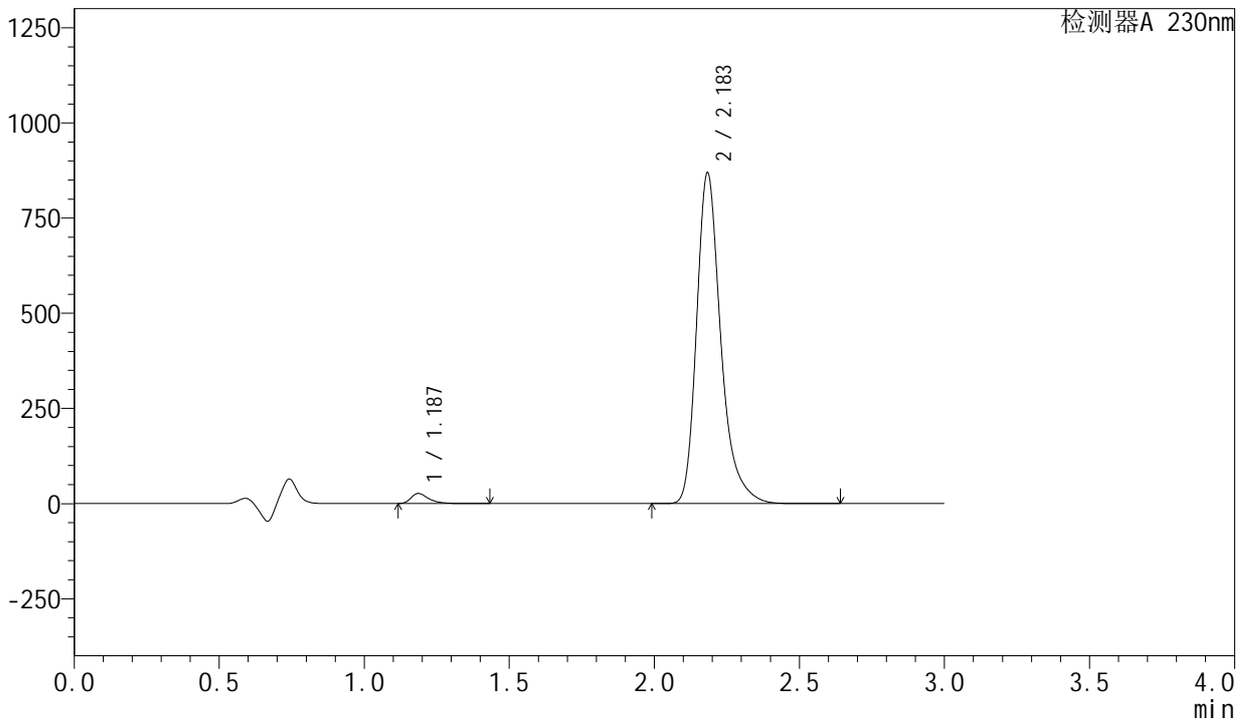
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	110864	2.269	26220	1945	1.424	--
2	2.183	4774994	97.731	818179	3515	1.314	7.817
总计		4885858	100.000	844399			

<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-204 - 1-3/1-136-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

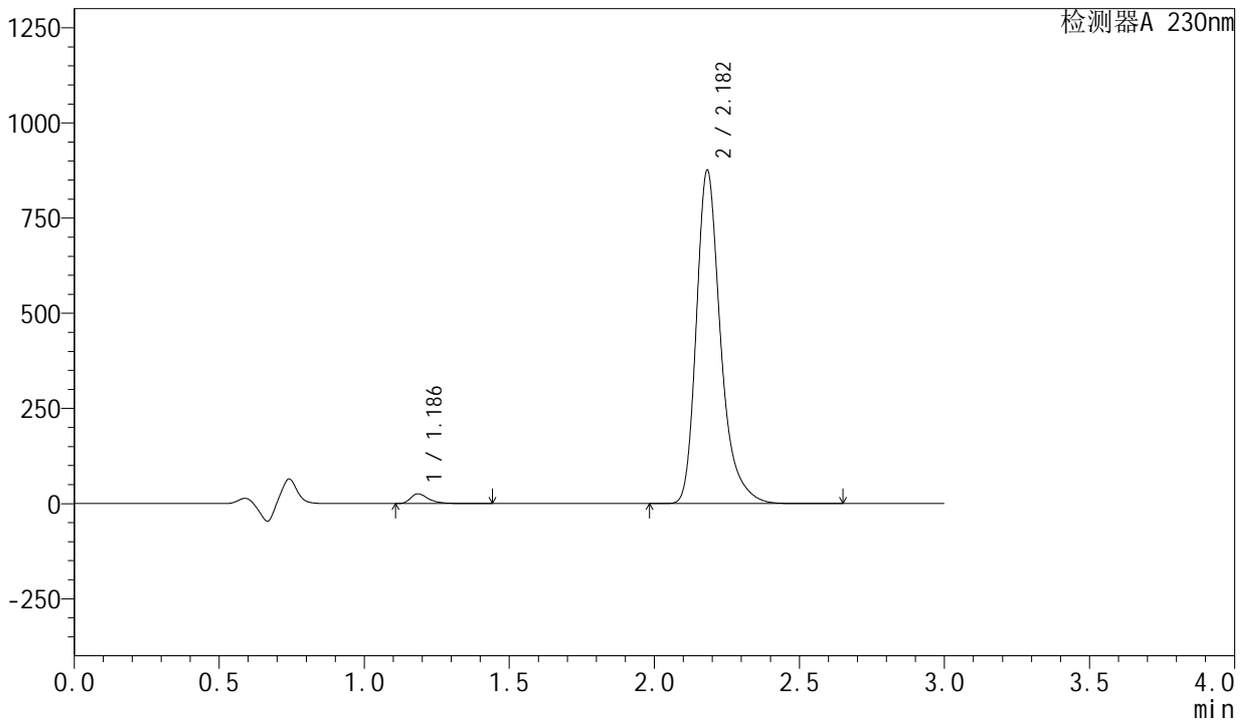
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	111543	2.158	26425	1948	1.426	--
2	2.183	5057774	97.842	865830	3512	1.314	7.817
总计		5169317	100.000	892255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-137-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

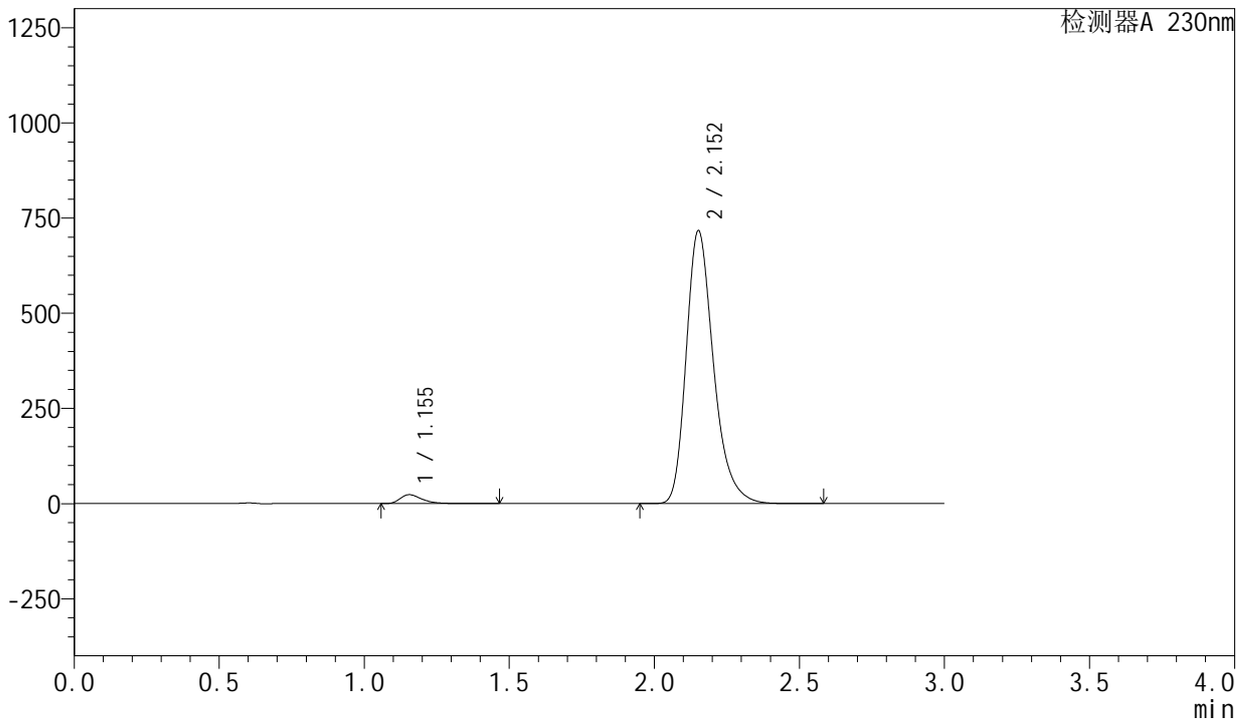
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	107742	2.069	25395	1945	1.429	--
2	2.182	5098476	97.931	874310	3512	1.314	7.820
总计		5206217	100.000	899705			

<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-204 - 1-3/1-138-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

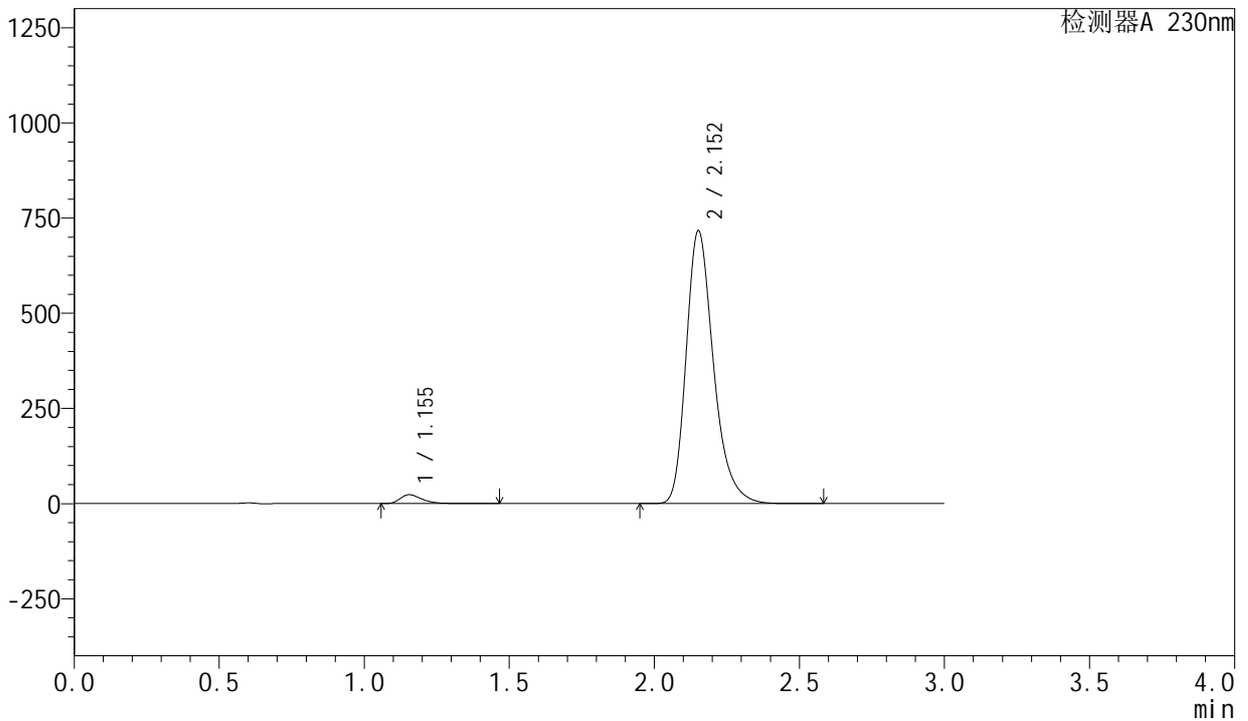
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	120715	2.503	23326	1193	1.381	--
2	2.152	4701600	97.497	714858	2609	1.288	6.592
总计		4822315	100.000	738184			

<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-204 - 1-3/1-139-2 - zzp-24080402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

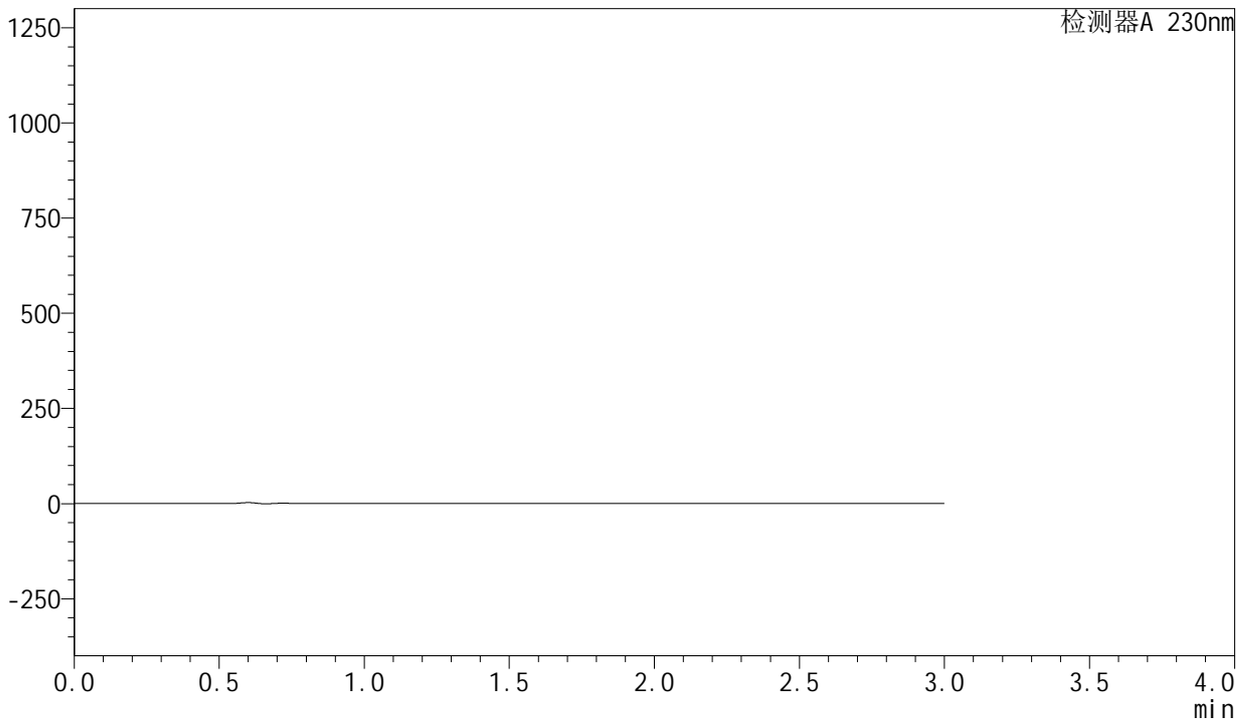
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	120796	2.505	23325	1191	1.380	--
2	2.152	4701966	97.495	714712	2608	1.289	6.588
总计		4822762	100.000	738038			

<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-204 - 1-3/1-140-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 19:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

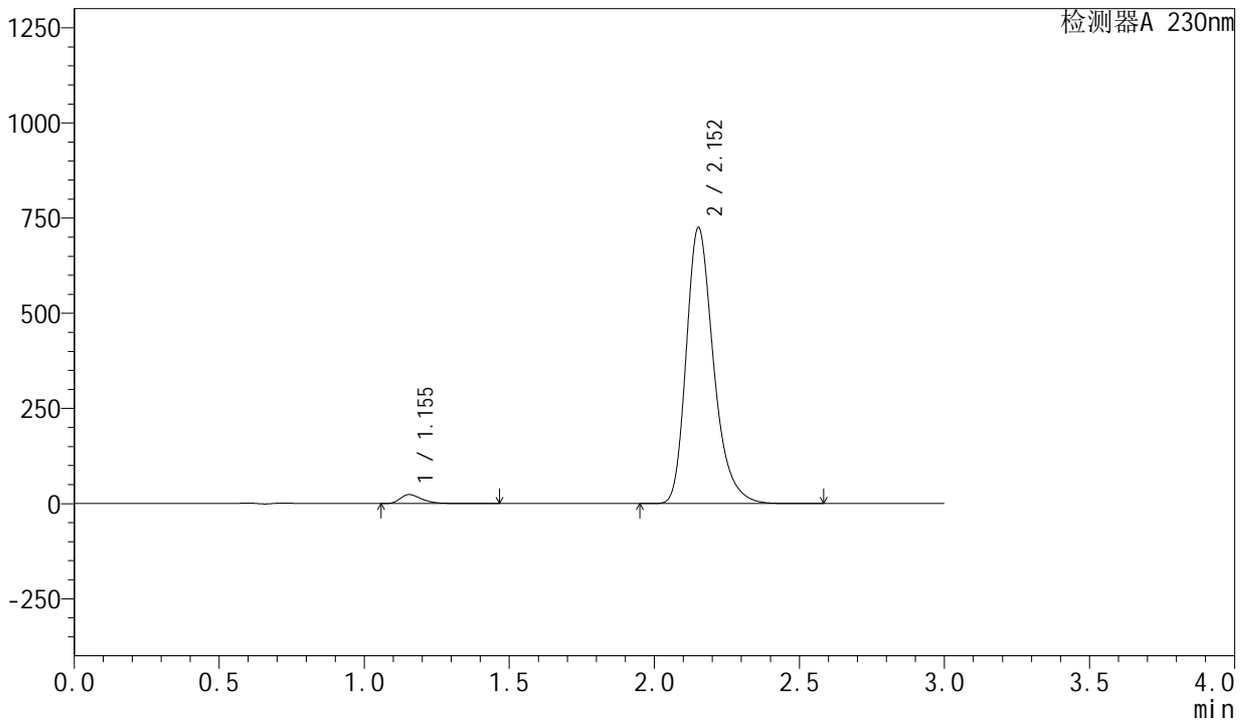
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-141-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

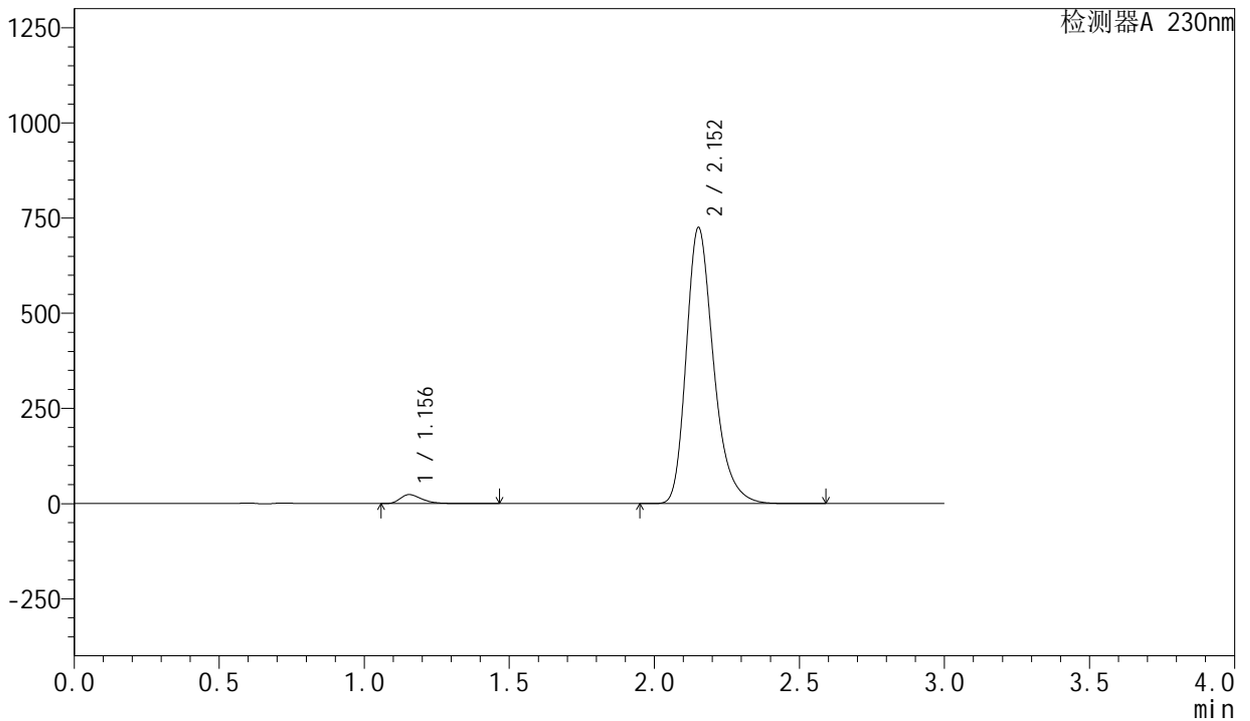
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	121574	2.496	23595	1201	1.377	--
2	2.152	4748445	97.504	723348	2621	1.289	6.610
总计		4870019	100.000	746944			

<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-204 - 1-3/1-142-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 19:34:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

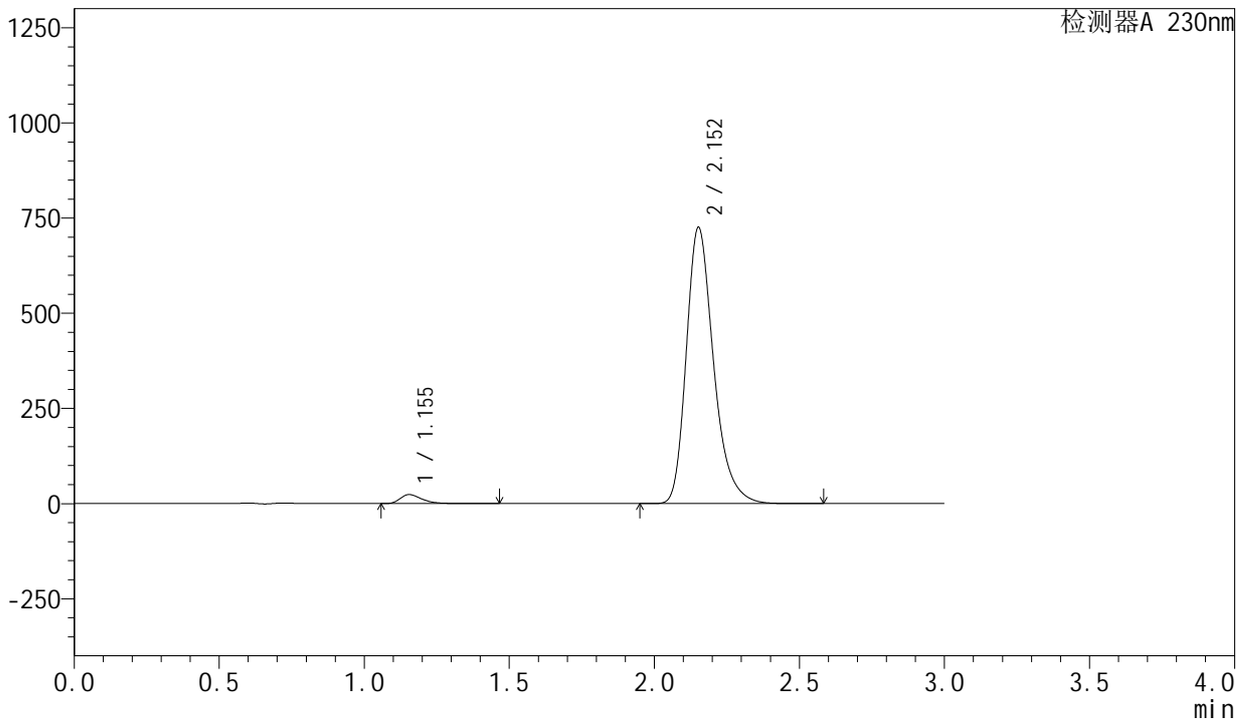
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	121626	2.497	23591	1200	1.377	--
2	2.152	4748510	97.503	723306	2619	1.289	6.609
总计		4870136	100.000	746897			

<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-204 - 1-3/1-143-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

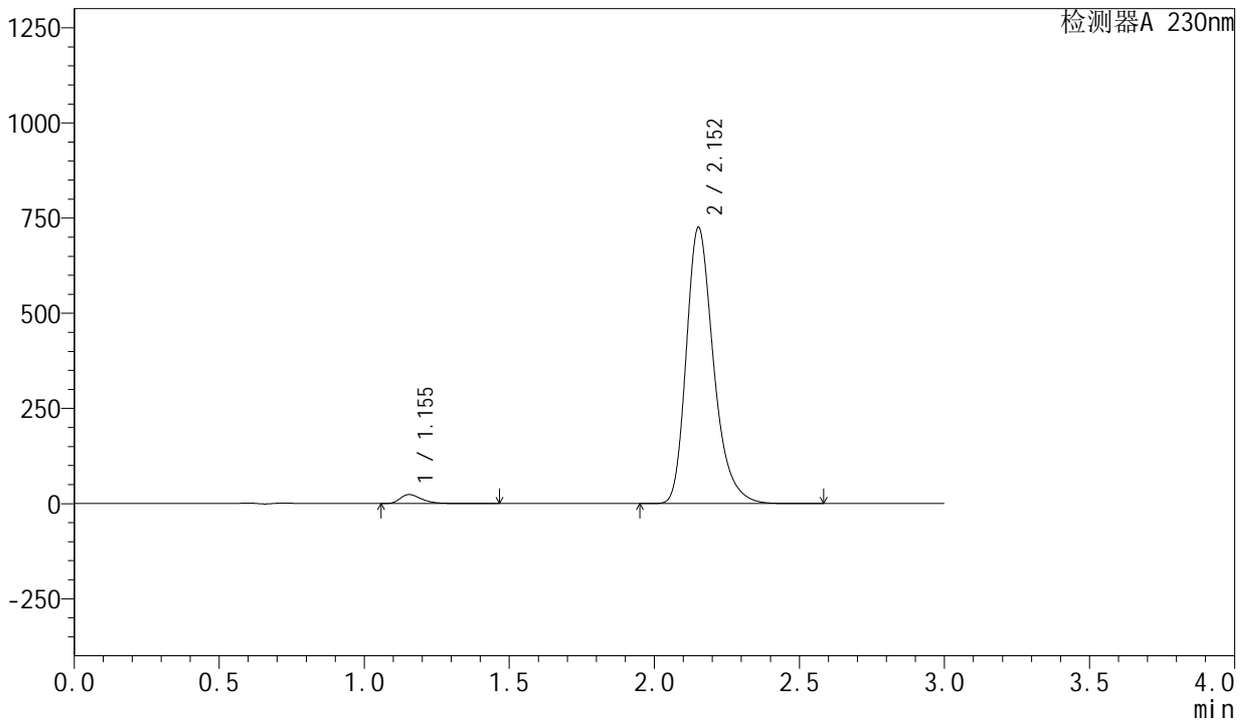
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	121675	2.498	23613	1202	1.378	--
2	2.152	4749941	97.502	723885	2622	1.289	6.613
总计		4871616	100.000	747498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-145-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

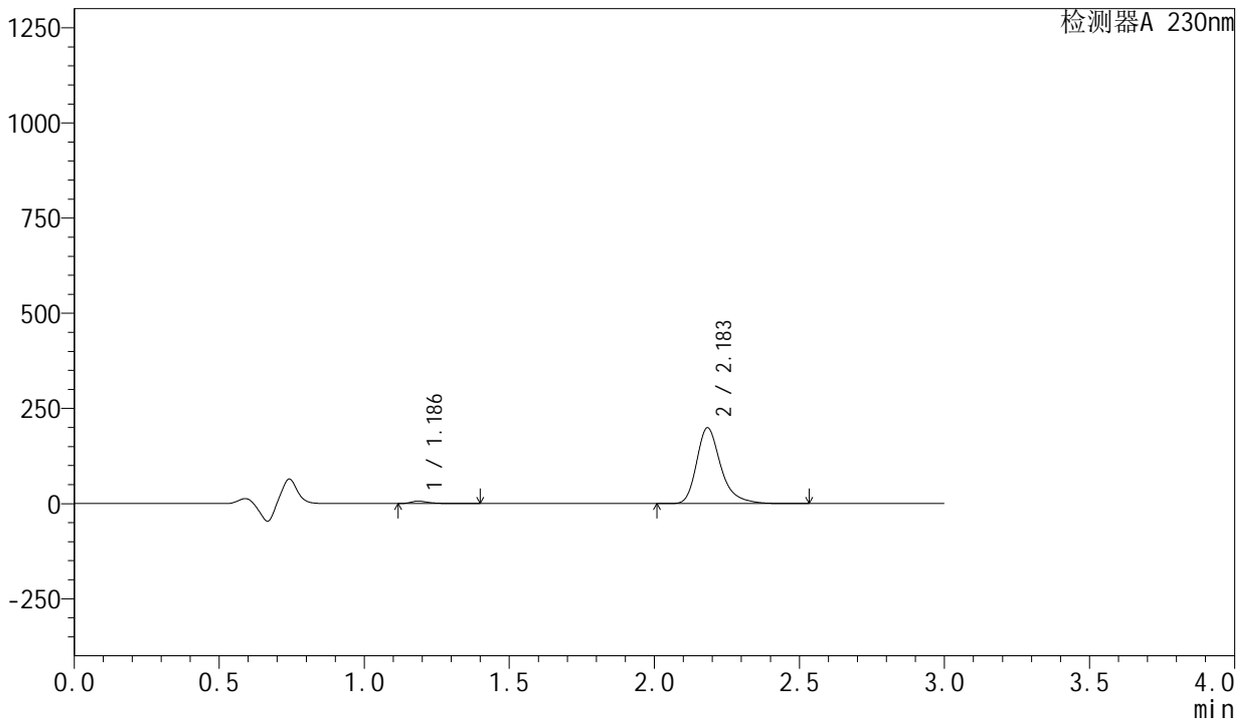
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	121547	2.496	23616	1204	1.377	--
2	2.152	4747555	97.504	723788	2625	1.289	6.620
总计		4869102	100.000	747404			

<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-204 - 1-3/1-146-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	26752	2.261	6302	1959	1.454	--
2	2.183	1156458	97.739	198476	3527	1.315	7.840
总计		1183210	100.000	204778			



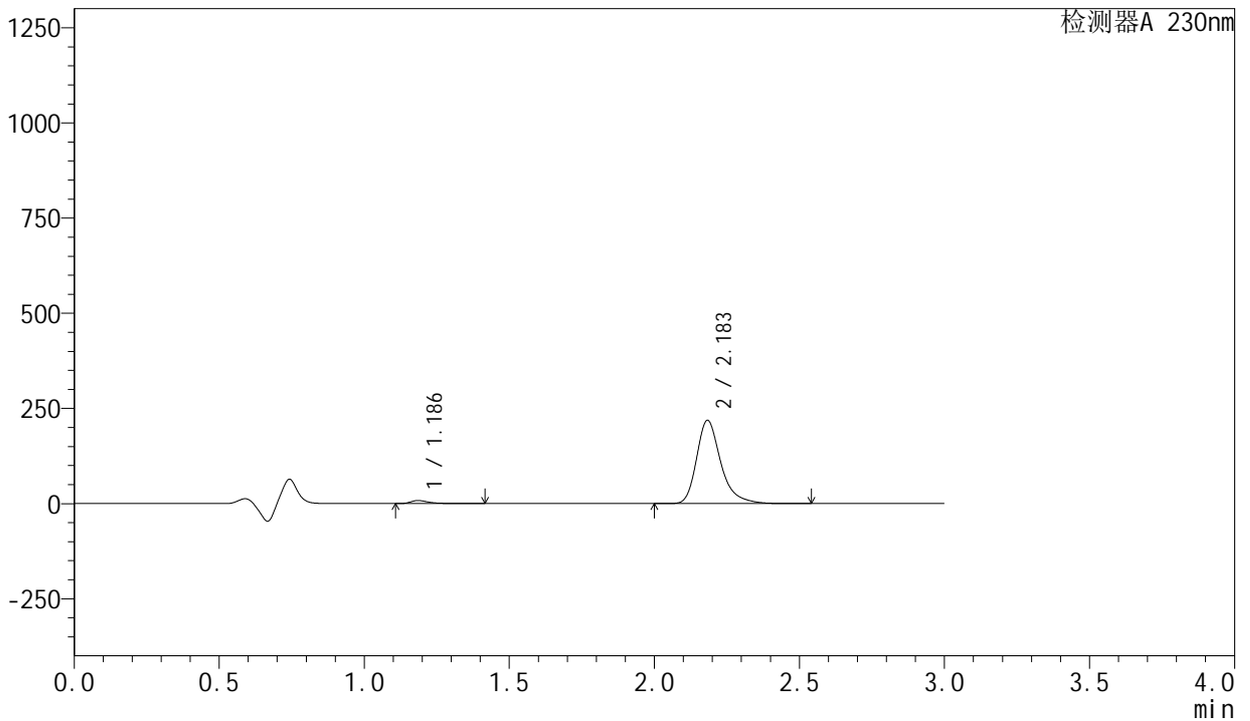
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-147-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

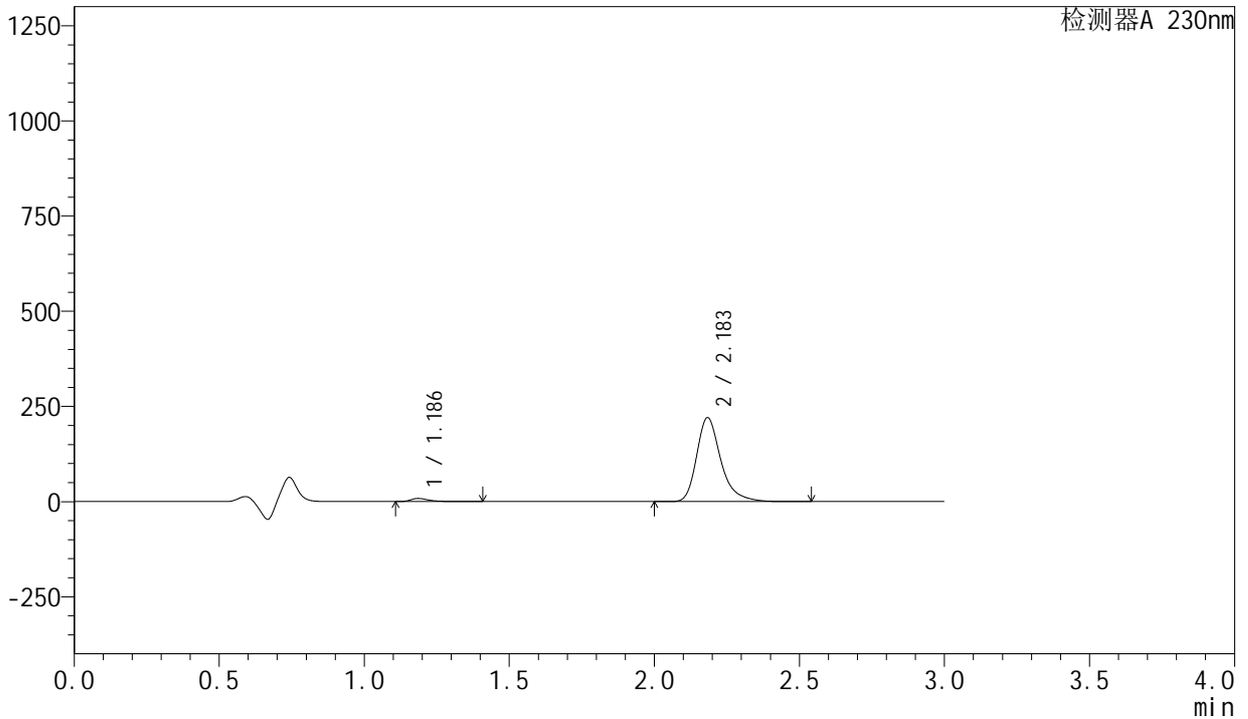
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	33513	2.571	7868	1950	1.450	--
2	2.183	1270011	97.429	217967	3526	1.315	7.834
总计		1303524	100.000	225836			

<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-204 - 1-3/1-149-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 19:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

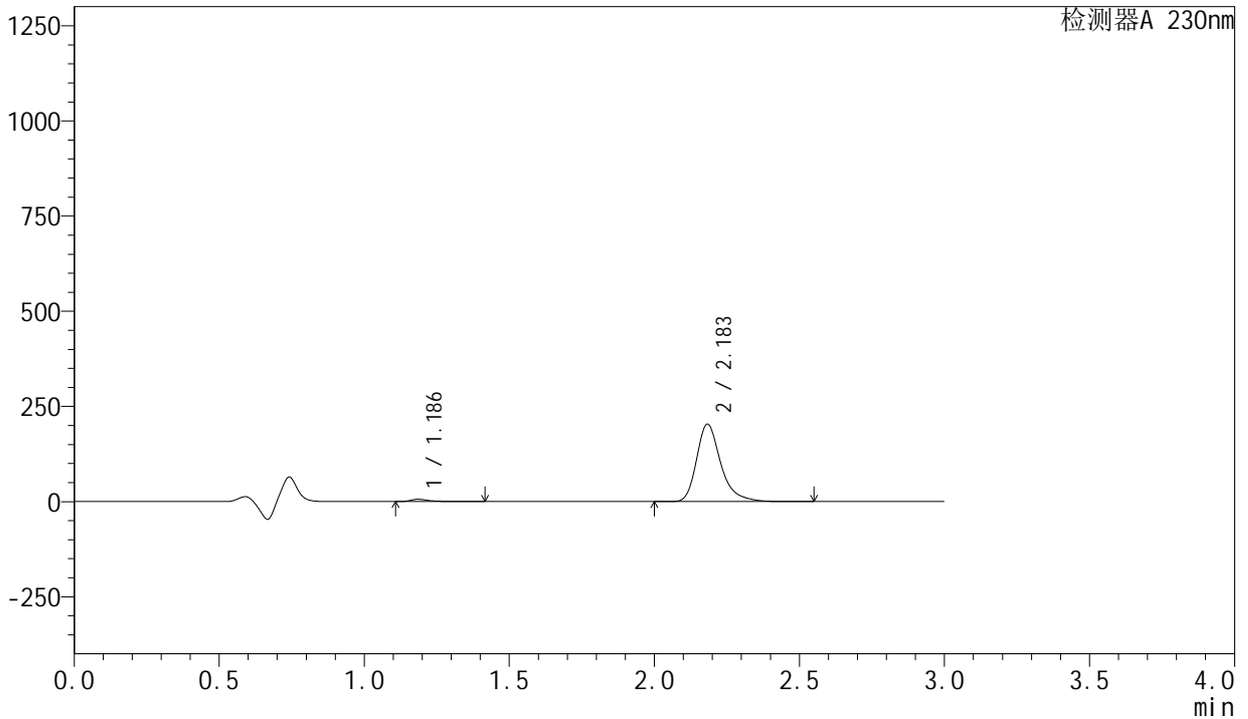
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	34660	2.635	8155	1952	1.448	--
2	2.183	1280932	97.365	219704	3525	1.315	7.835
总计		1315592	100.000	227860			

<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-204 - 1-3/1-150-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	25615	2.122	5983	1957	1.479	--
2	2.183	1181400	97.878	202808	3530	1.315	7.844
总计		1207015	100.000	208791			



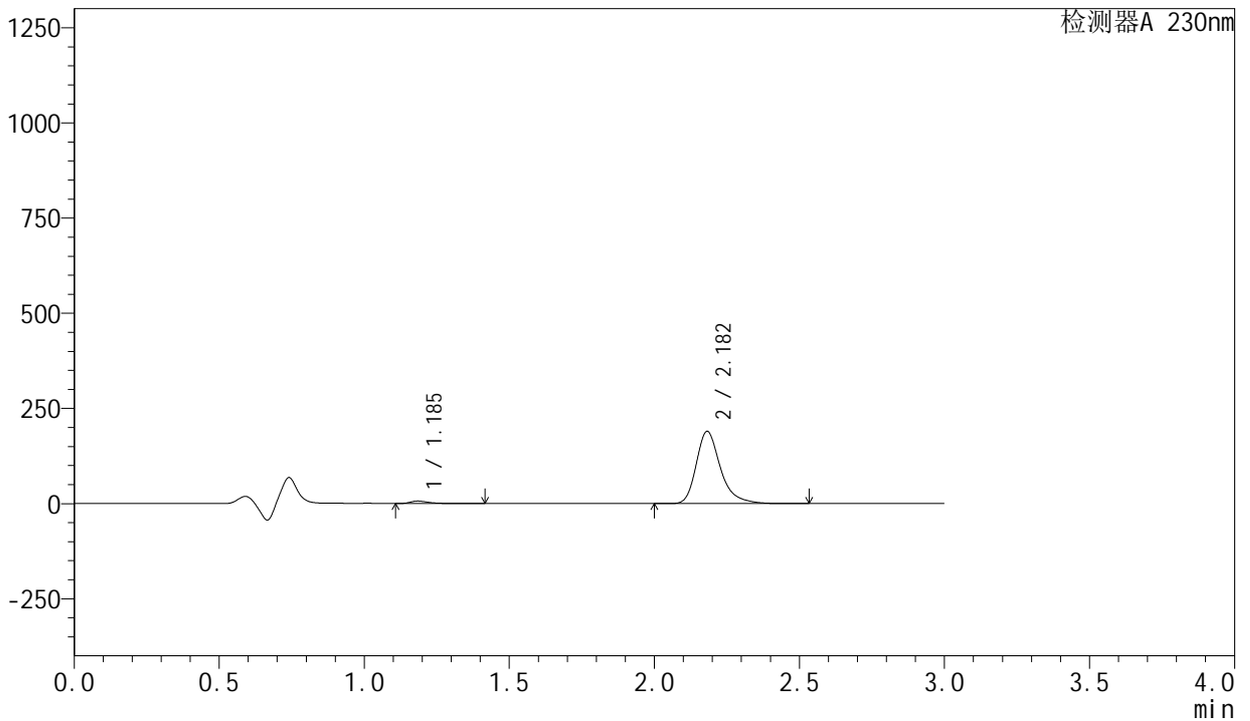
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-151-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	27351	2.421	6375	1893	1.435	--
2	2.182	1102523	97.579	189720	3528	1.314	7.790
总计		1129874	100.000	196095			



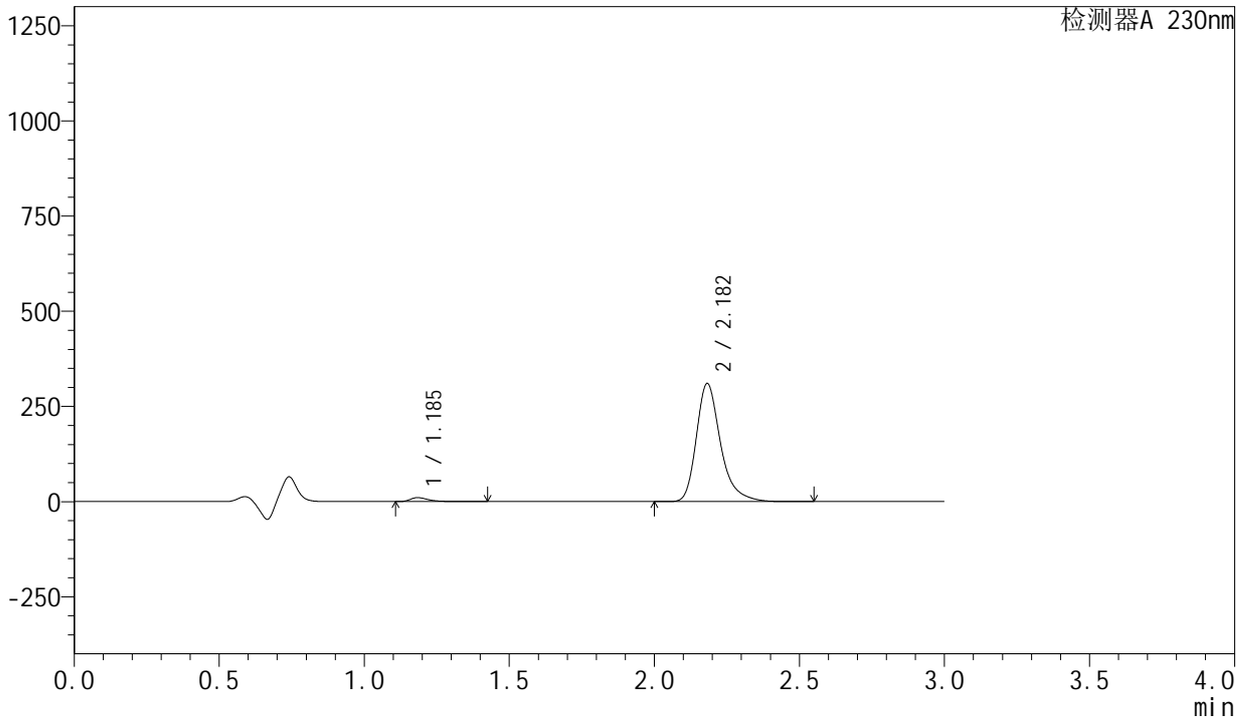
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-152-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	44176	2.392	10323	1942	1.448	--
2	2.182	1802940	97.608	309910	3526	1.315	7.835
总计		1847116	100.000	320233			



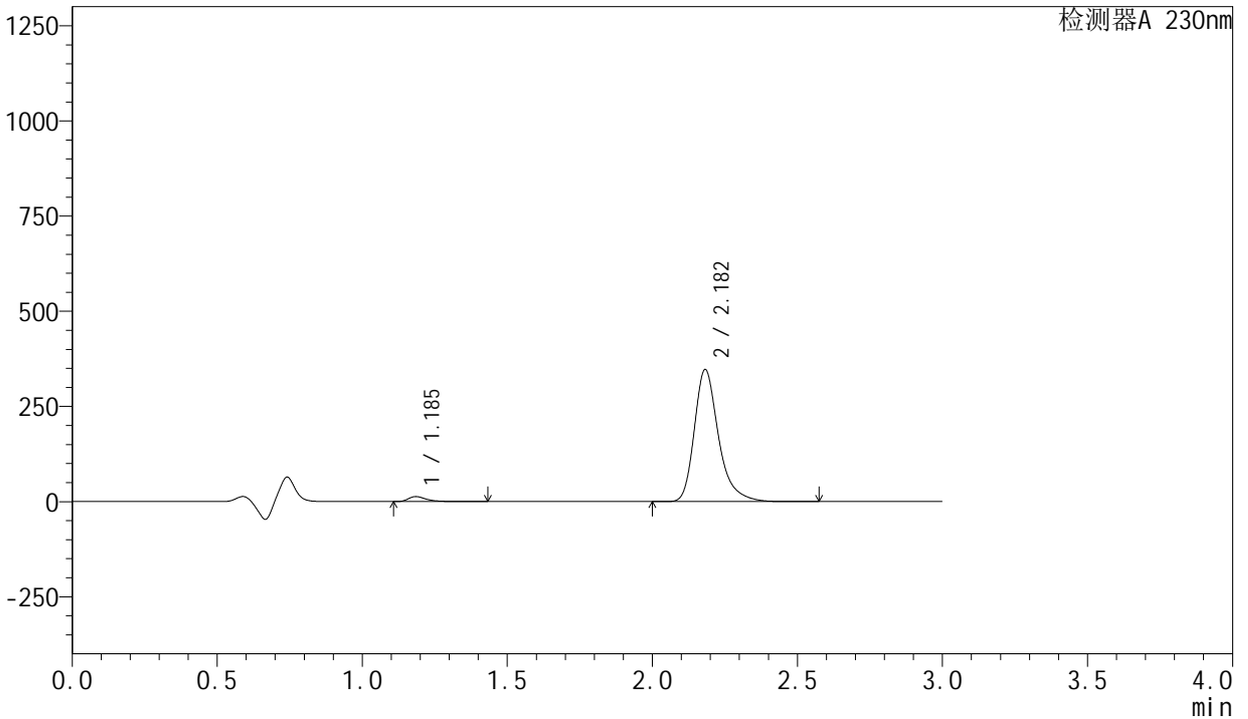
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-153-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	55945	2.700	13080	1941	1.438	--
2	2.182	2016276	97.300	346568	3524	1.315	7.835
总计		2072221	100.000	359648			



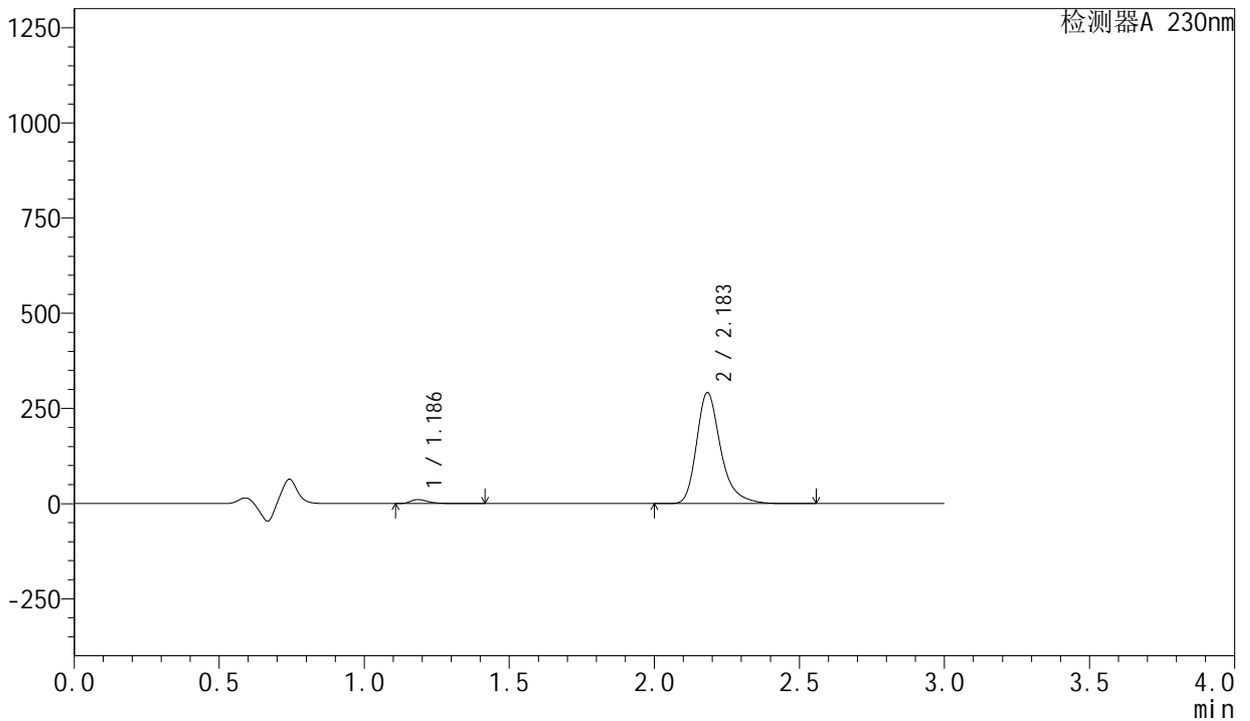
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-154-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

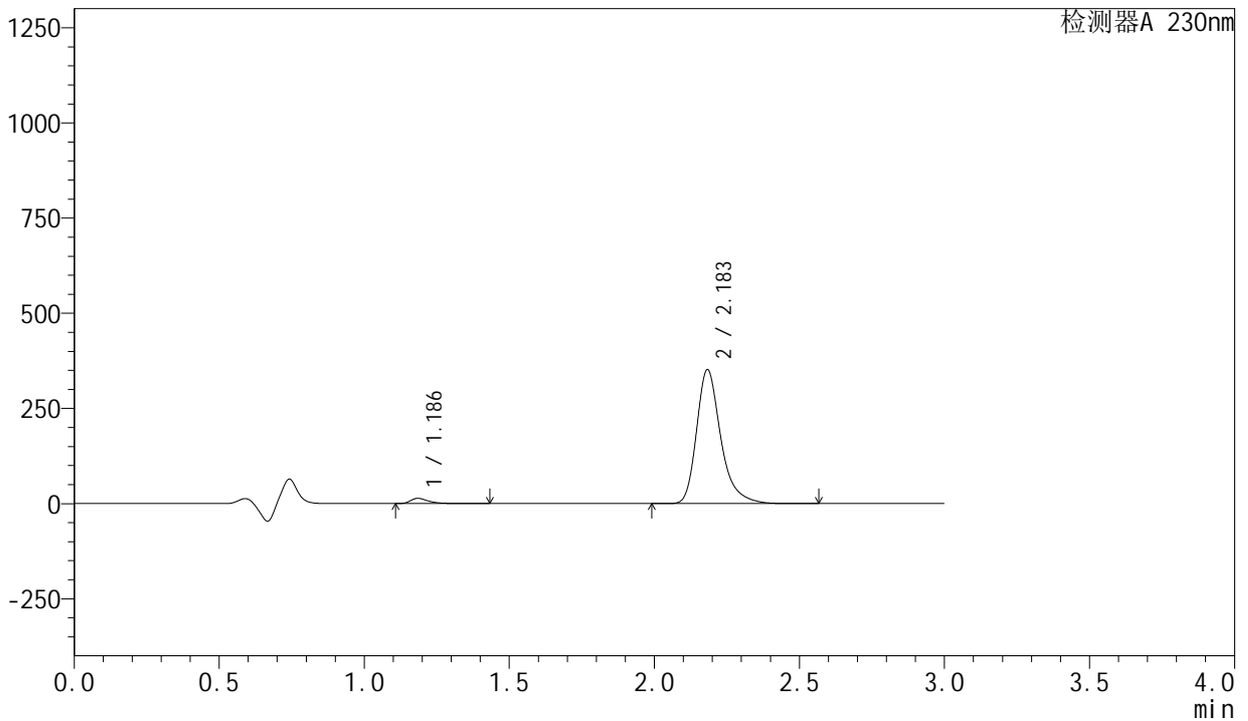
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	44835	2.578	10531	1950	1.437	--
2	2.183	1694144	97.422	290819	3528	1.315	7.840
总计		1738979	100.000	301350			

<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-204 - 1-3/1-155-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

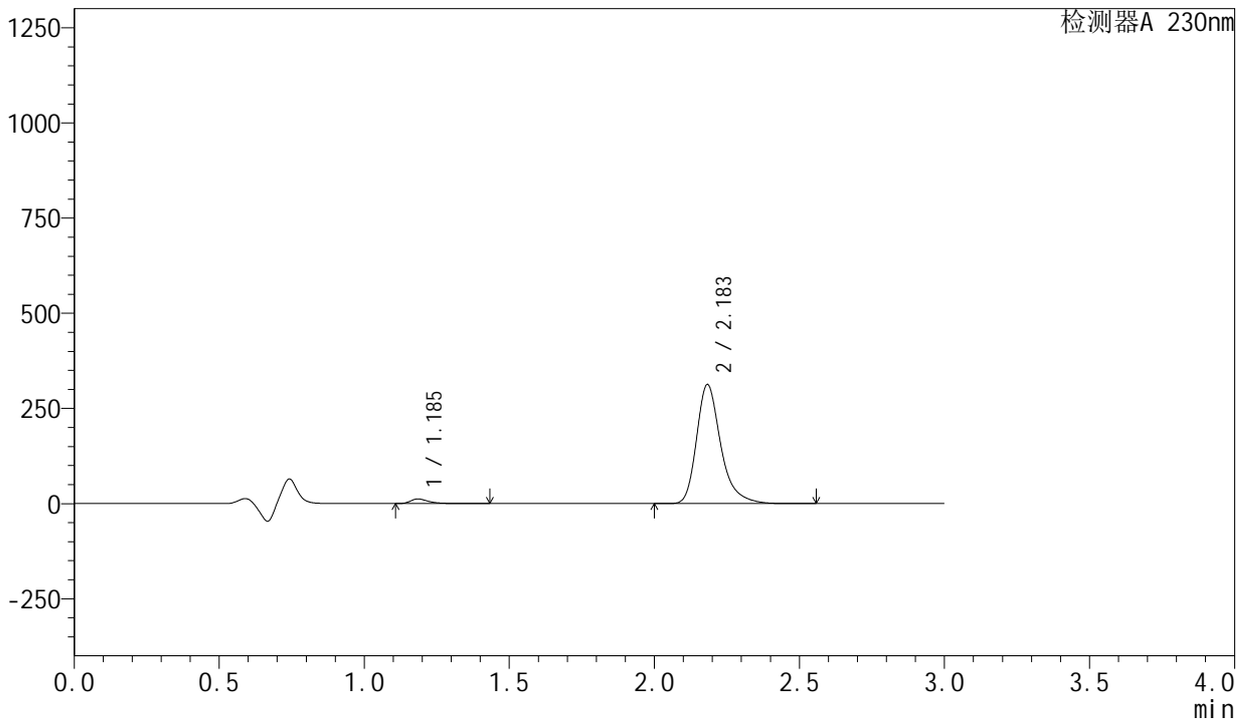
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	58210	2.767	13666	1946	1.434	--
2	2.183	2045861	97.233	351006	3526	1.315	7.837
总计		2104071	100.000	364672			

<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-204 - 1-3/1-156-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

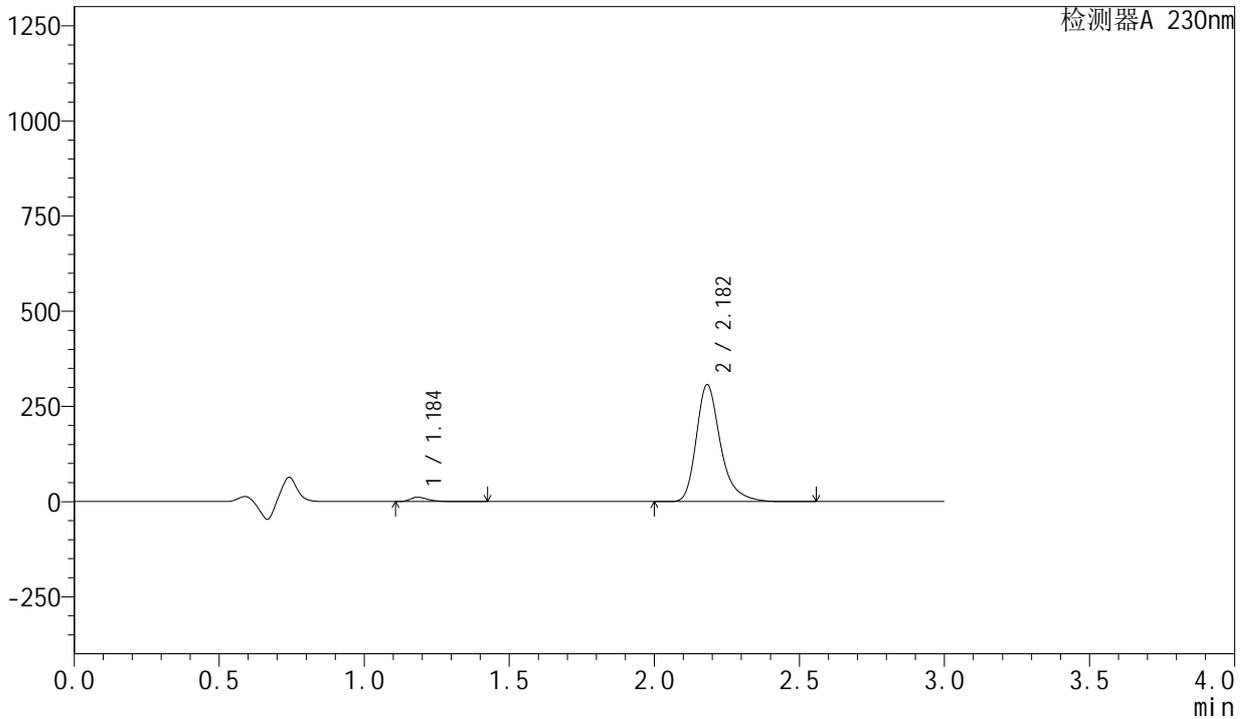
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	51103	2.734	11995	1946	1.434	--
2	2.183	1818370	97.266	312008	3526	1.315	7.837
总计		1869473	100.000	324003			

<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-204 - 1-3/1-157-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

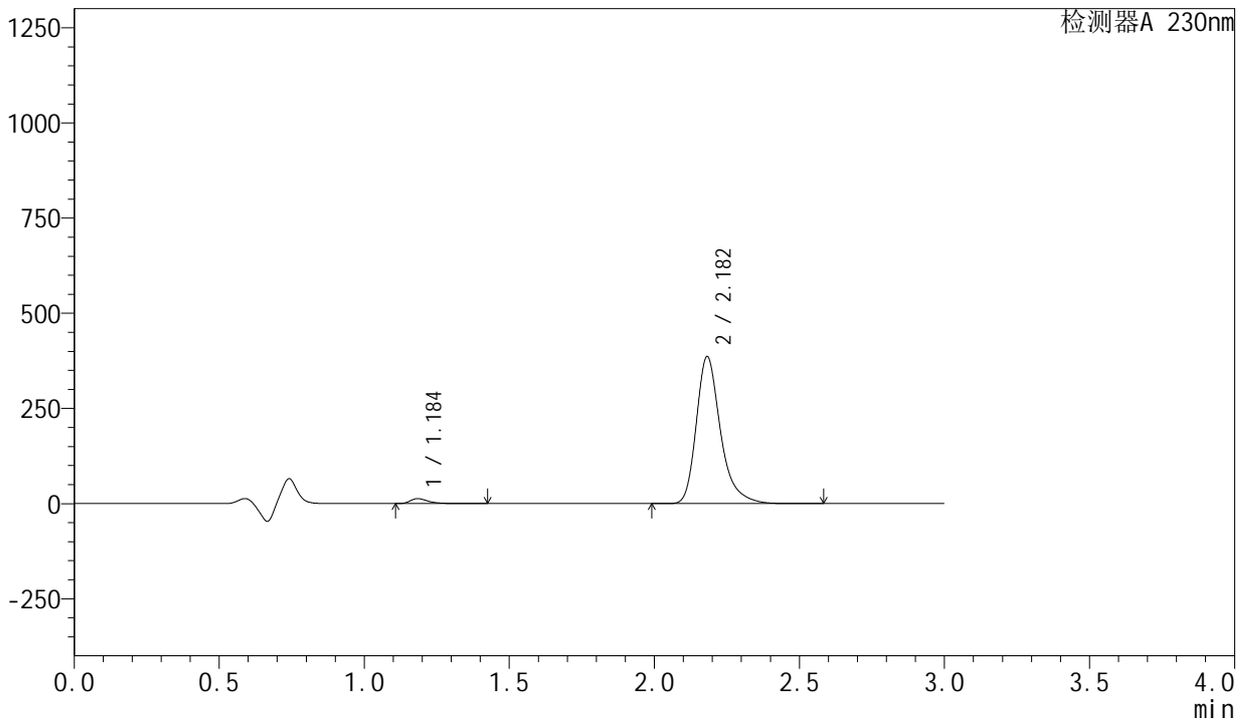
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	48925	2.667	11415	1940	1.444	--
2	2.182	1785860	97.333	306961	3524	1.315	7.836
总计		1834785	100.000	318376			

<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-204 - 1-3/1-158-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	55309	2.405	12918	1940	1.441	--
2	2.182	2244710	97.595	385745	3522	1.315	7.836
总计		2300019	100.000	398663			



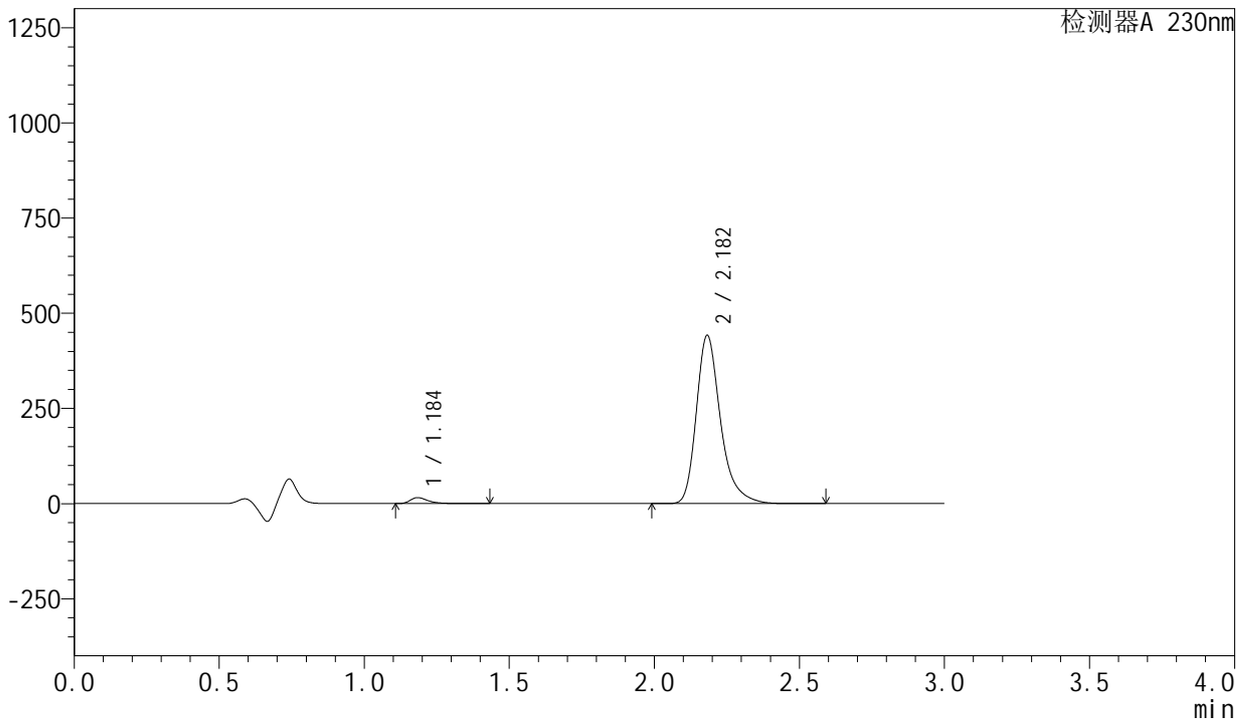
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-159-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

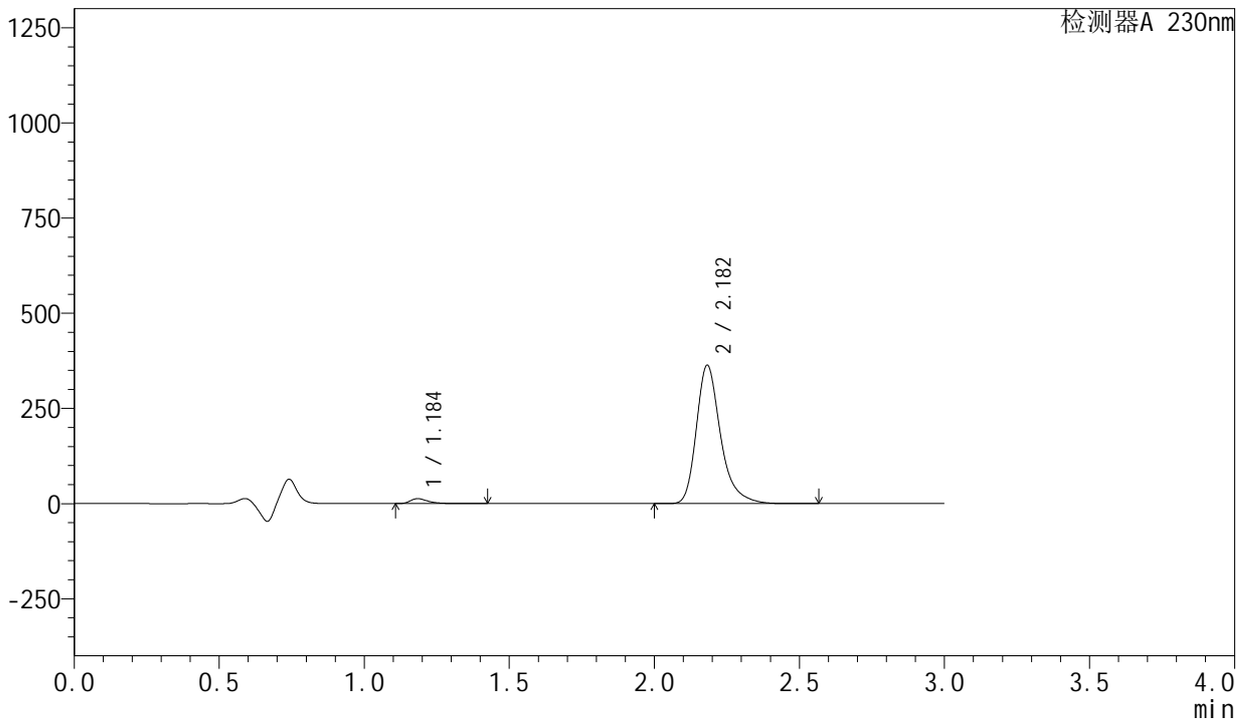
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	66025	2.505	15452	1940	1.434	--
2	2.182	2570204	97.495	441531	3523	1.315	7.837
总计		2636229	100.000	456983			

<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-204 - 1-3/1-160-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

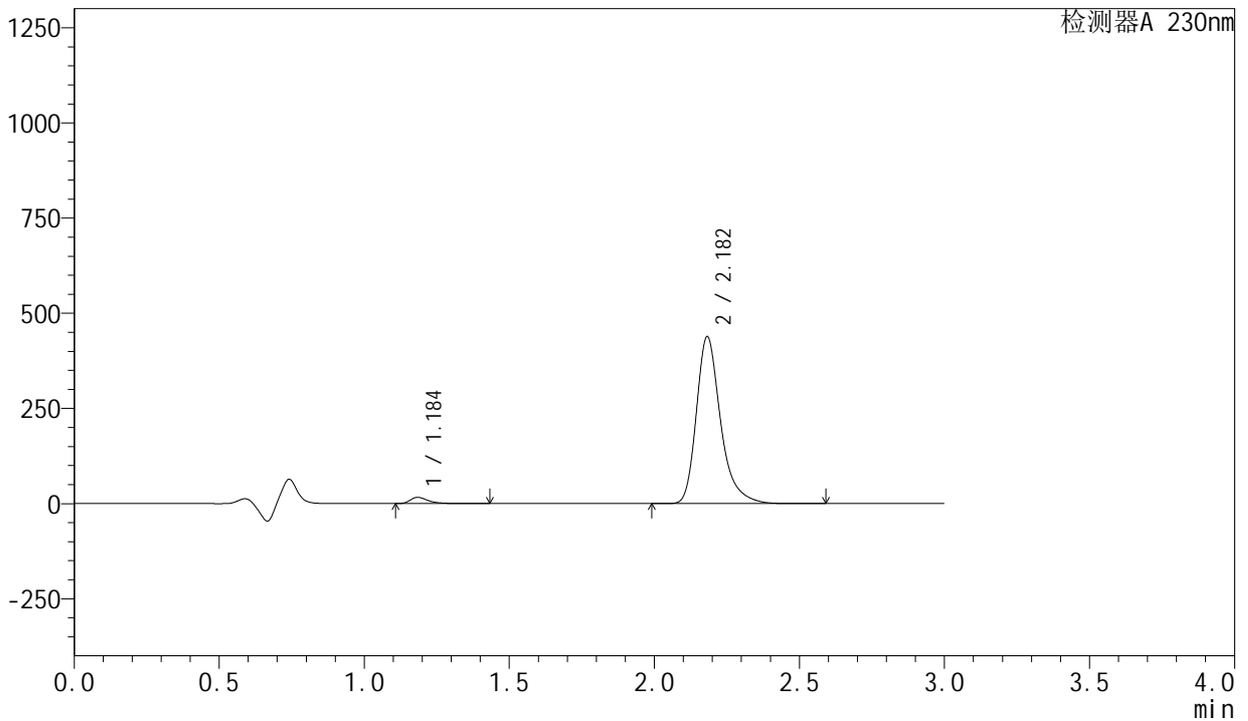
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	54851	2.530	12832	1940	1.437	--
2	2.182	2113331	97.470	363064	3524	1.315	7.838
总计		2168183	100.000	375896			

<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-204 - 1-3/1-161-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

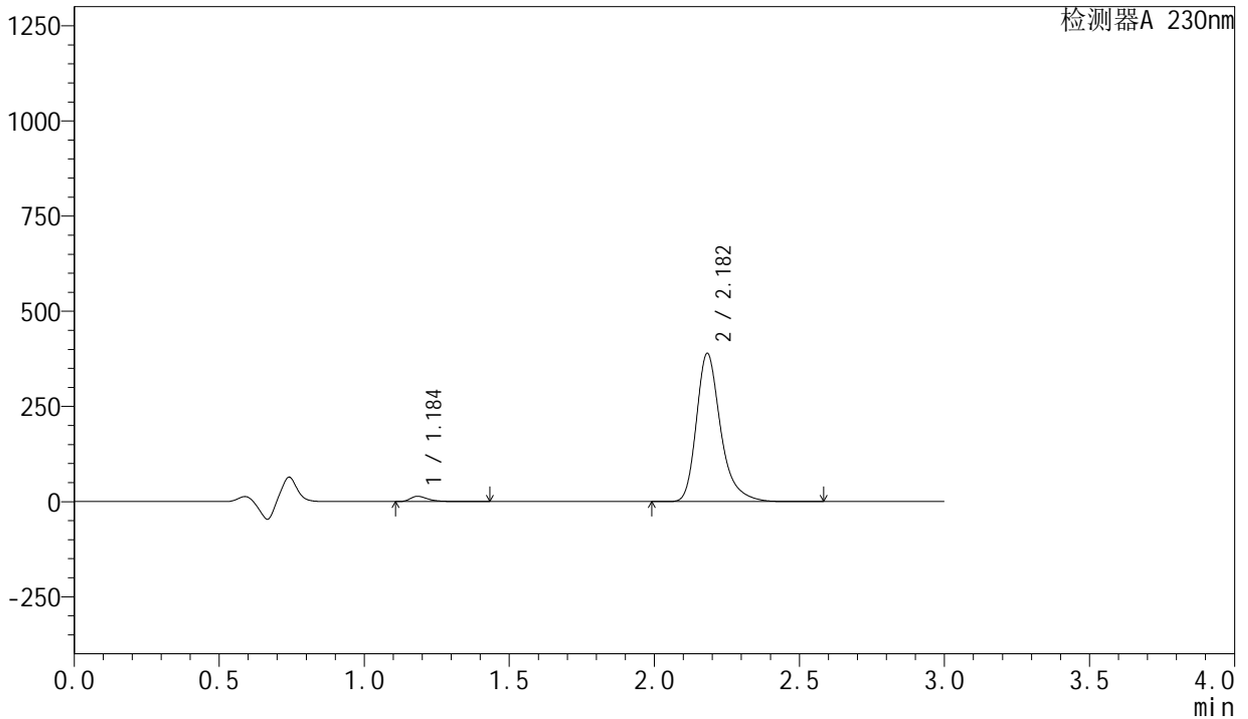
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	69450	2.650	16260	1939	1.429	--
2	2.182	2551203	97.350	437980	3520	1.316	7.835
总计		2620653	100.000	454240			

<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-204 - 1-3/1-162-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	59173	2.548	13830	1941	1.439	--
2	2.182	2263471	97.452	388657	3523	1.316	7.839
总计		2322644	100.000	402487			



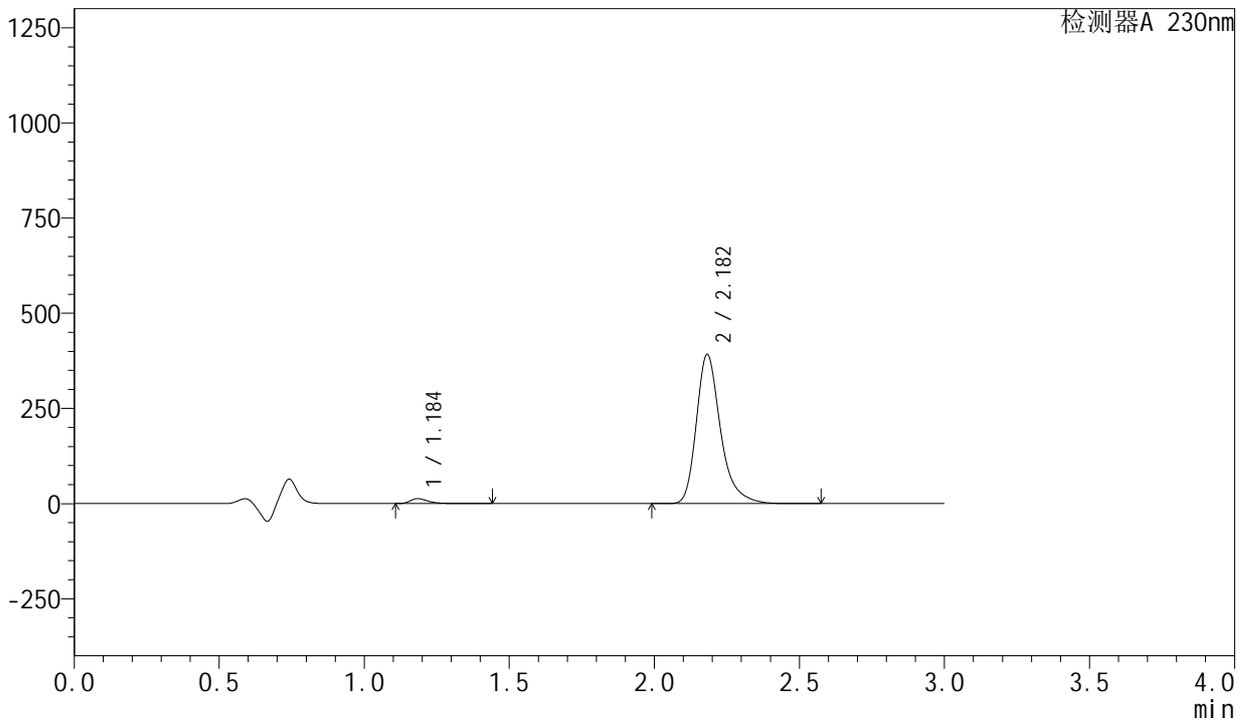
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-163-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

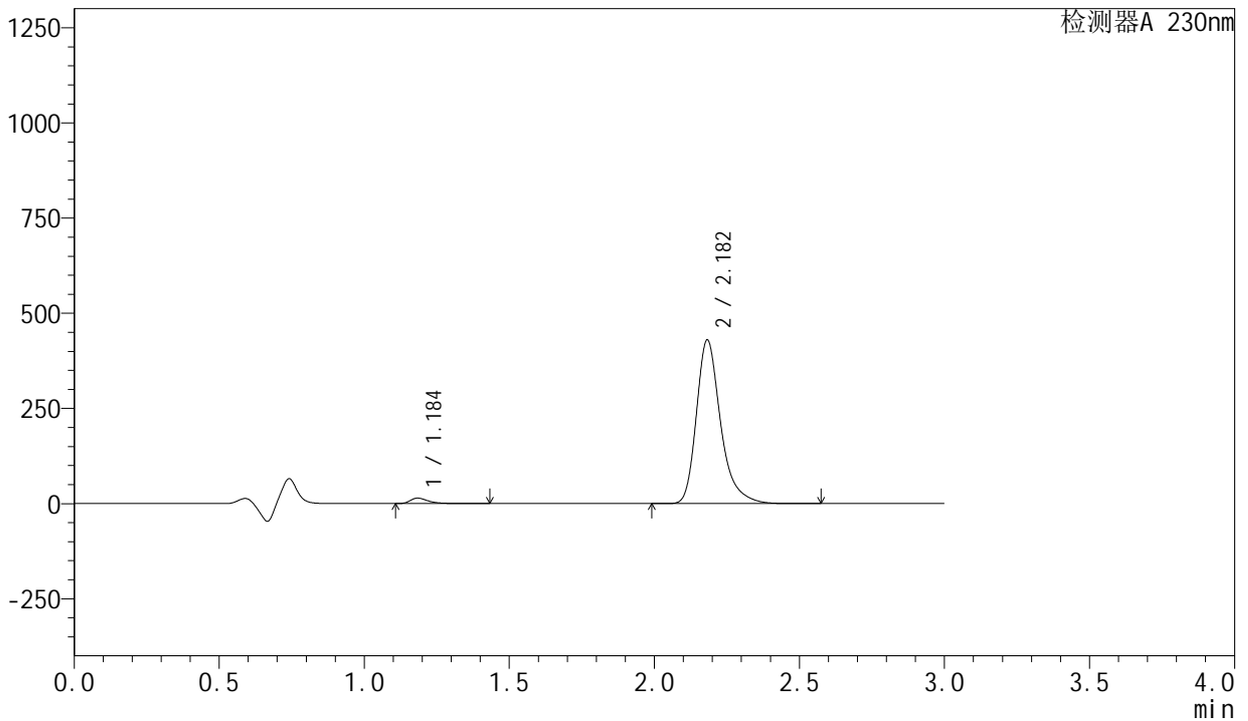
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	55506	2.378	12945	1942	1.443	--
2	2.182	2278171	97.622	391342	3523	1.315	7.841
总计		2333677	100.000	404287			

<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-204 - 1-3/1-164-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 20:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	60432	2.360	14147	1943	1.436	--
2	2.182	2500417	97.640	429298	3523	1.316	7.841
总计		2560849	100.000	443445			



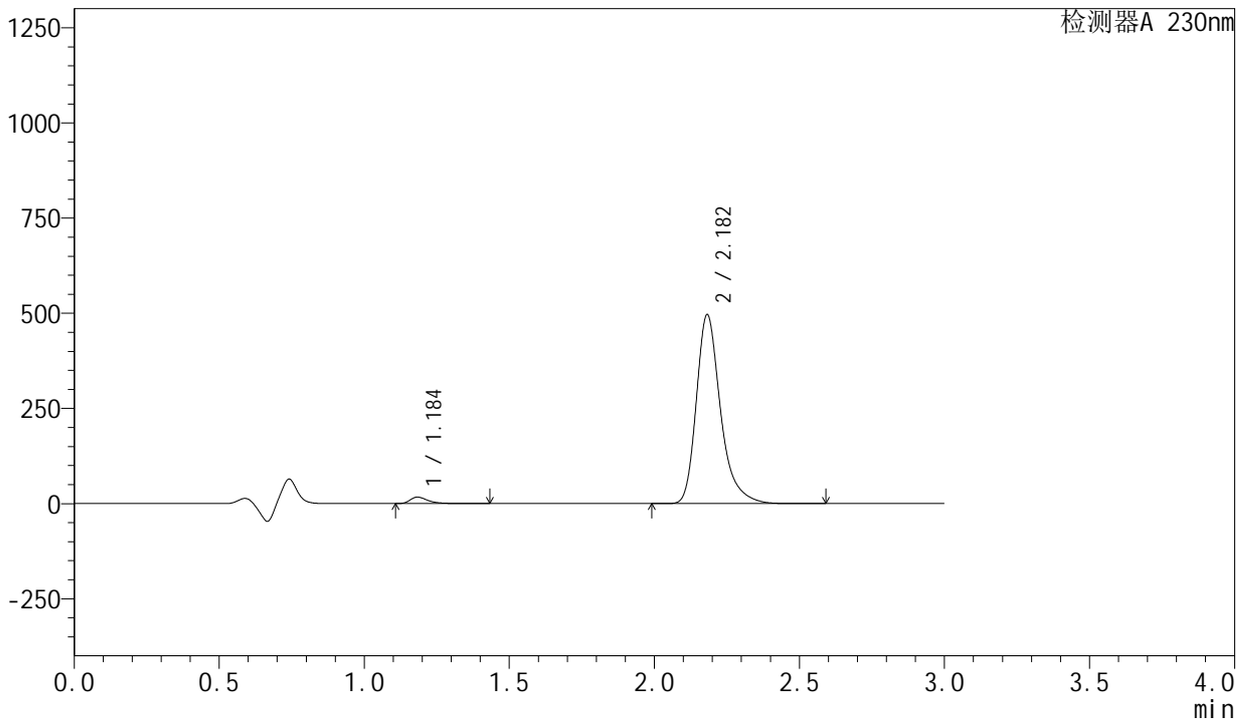
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-165-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

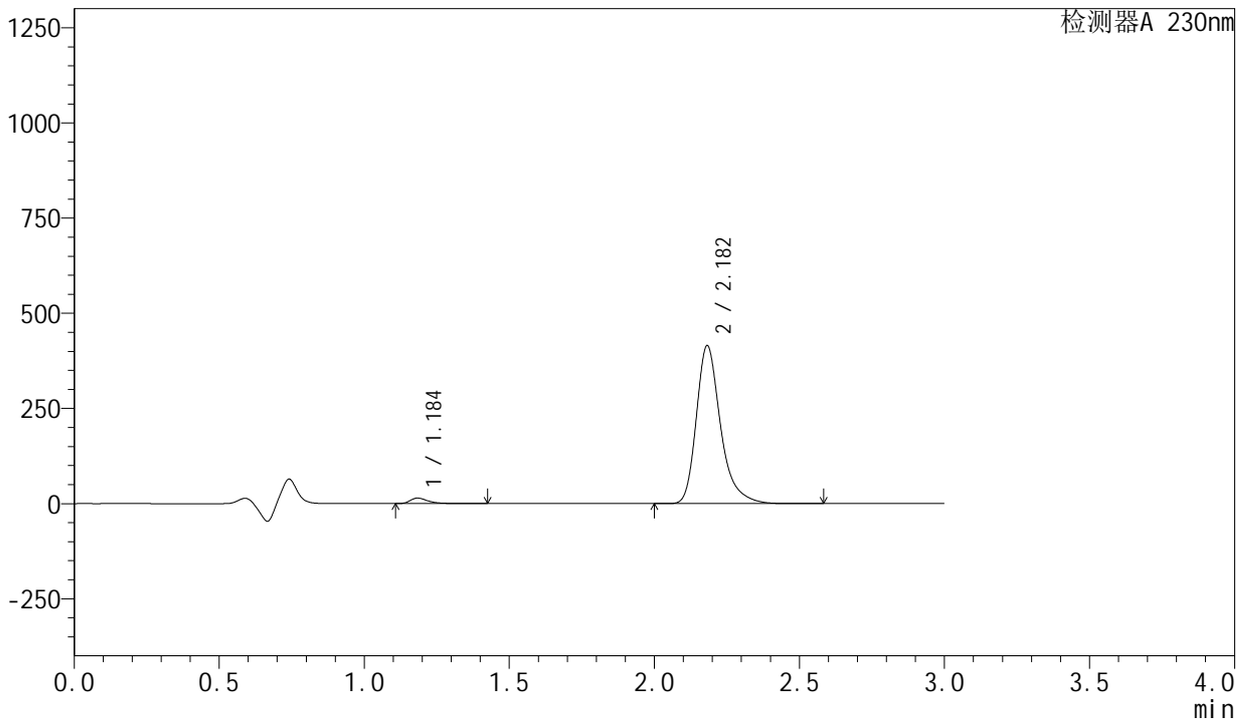
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	71777	2.426	16797	1942	1.435	--
2	2.182	2886516	97.574	495712	3521	1.316	7.841
总计		2958294	100.000	512509			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-166-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 20:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	61008	2.466	14280	1942	1.434	--
2	2.182	2412636	97.534	414433	3522	1.316	7.842
总计		2473644	100.000	428713			



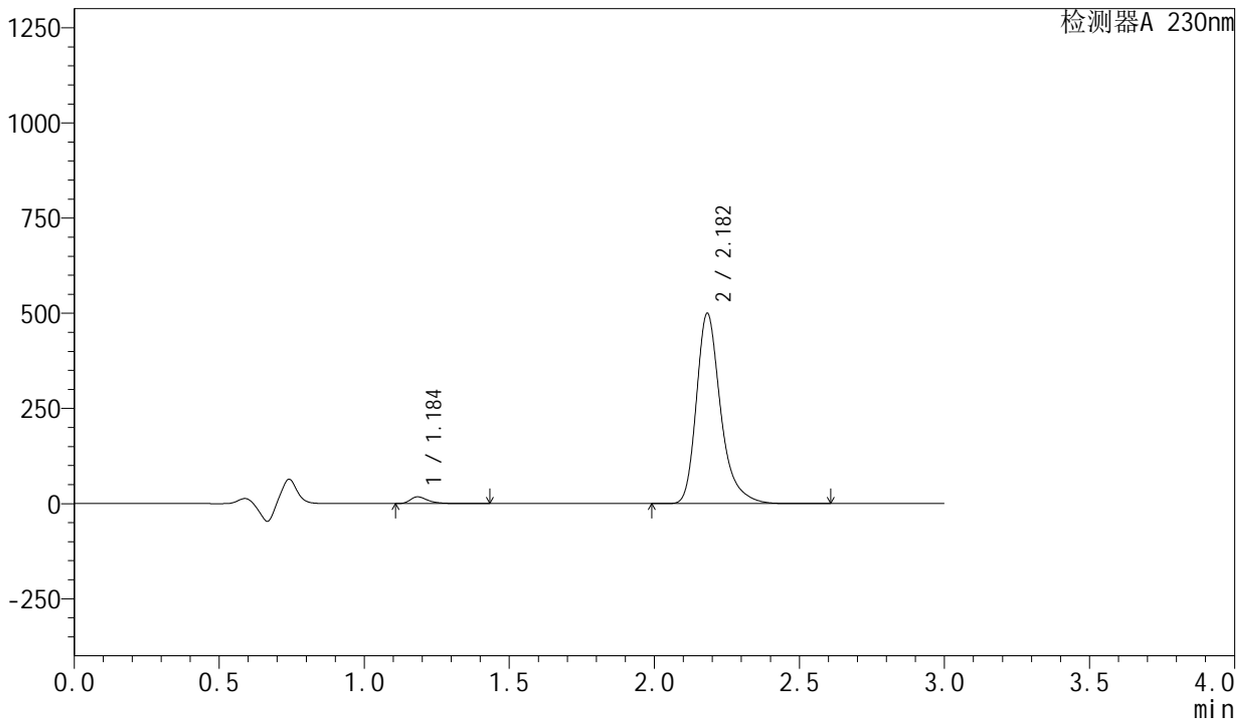
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-167-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

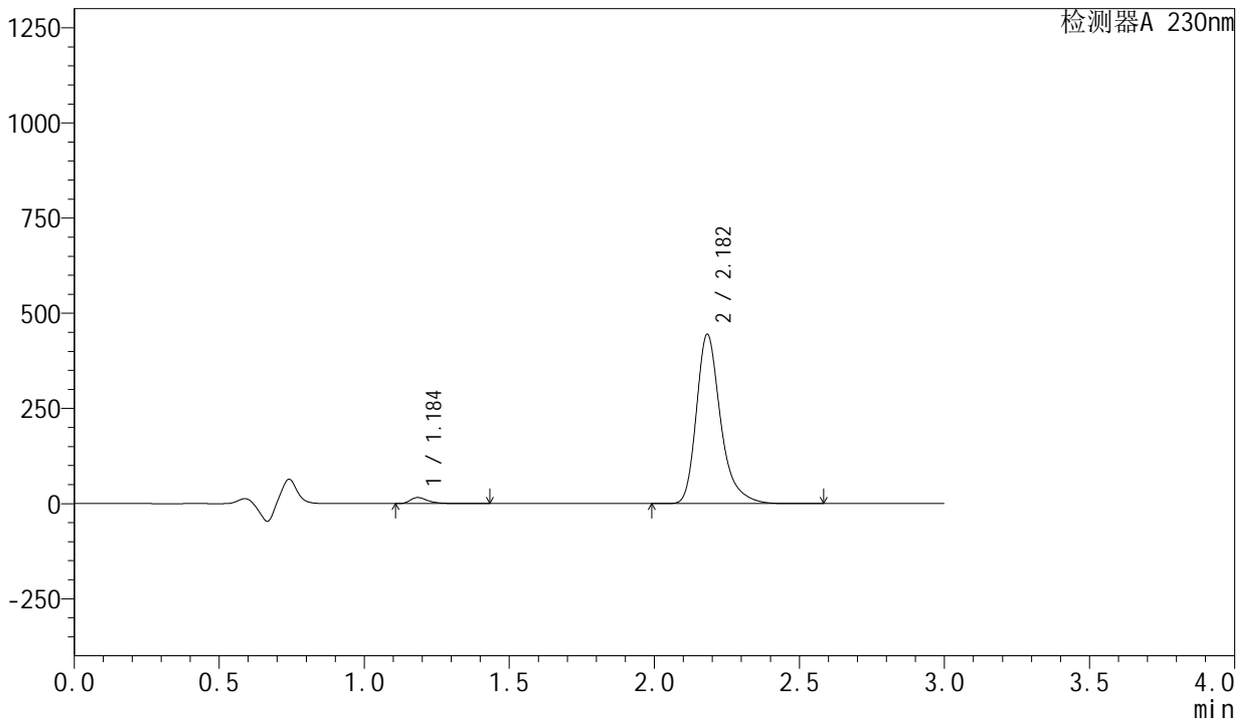
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	75022	2.515	17542	1941	1.434	--
2	2.182	2908142	97.485	499039	3520	1.316	7.841
总计		2983164	100.000	516581			

<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-204 - 1-3/1-168-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	67203	2.532	15709	1942	1.437	--
2	2.182	2587043	97.468	444211	3523	1.316	7.844
总计		2654246	100.000	459919			



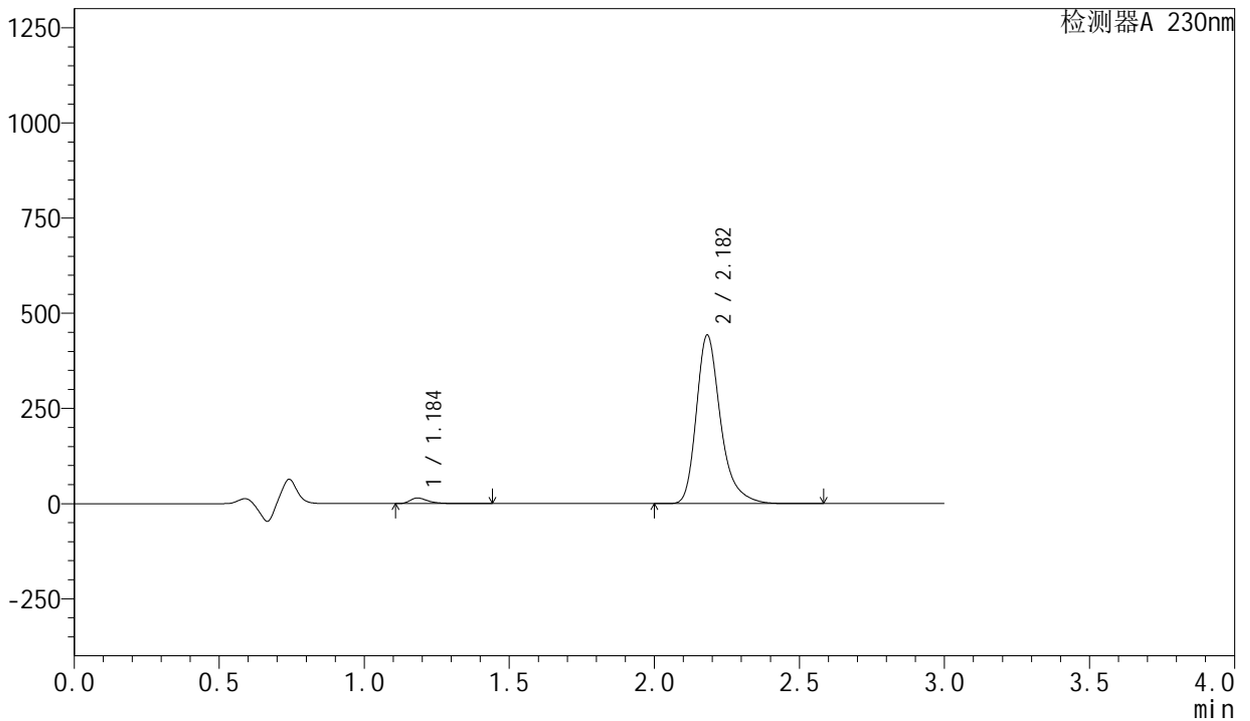
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-169-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62837	2.381	14676	1940	1.440	--
2	2.182	2575721	97.619	442162	3520	1.316	7.841
总计		2638558	100.000	456839			



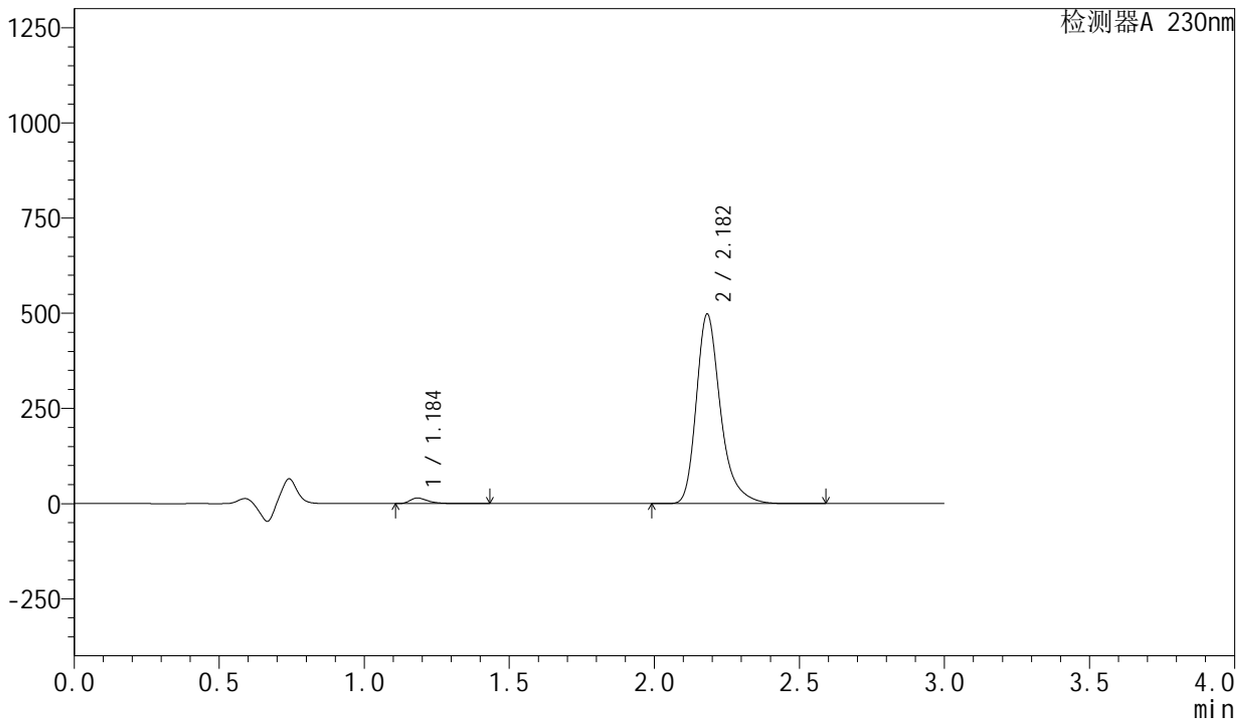
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-170-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

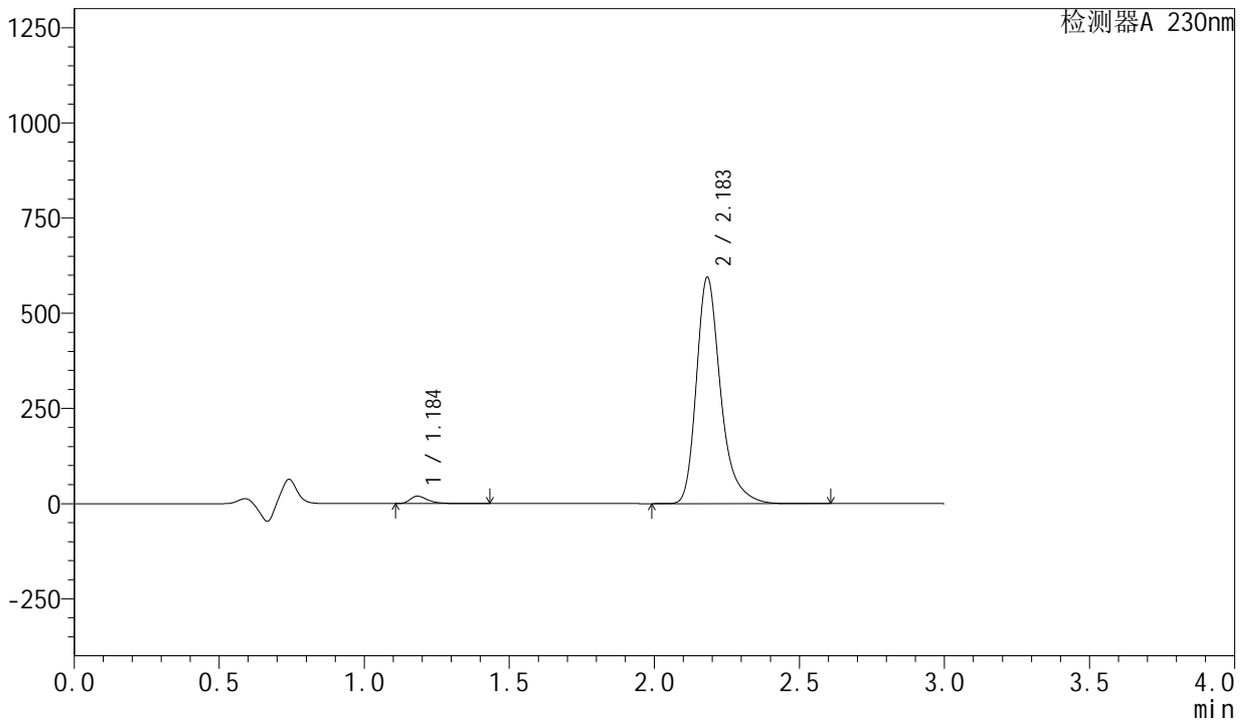
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62633	2.118	14657	1943	1.442	--
2	2.182	2894948	97.882	497141	3520	1.316	7.845
总计		2957580	100.000	511798			

<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-204 - 1-3/1-173-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

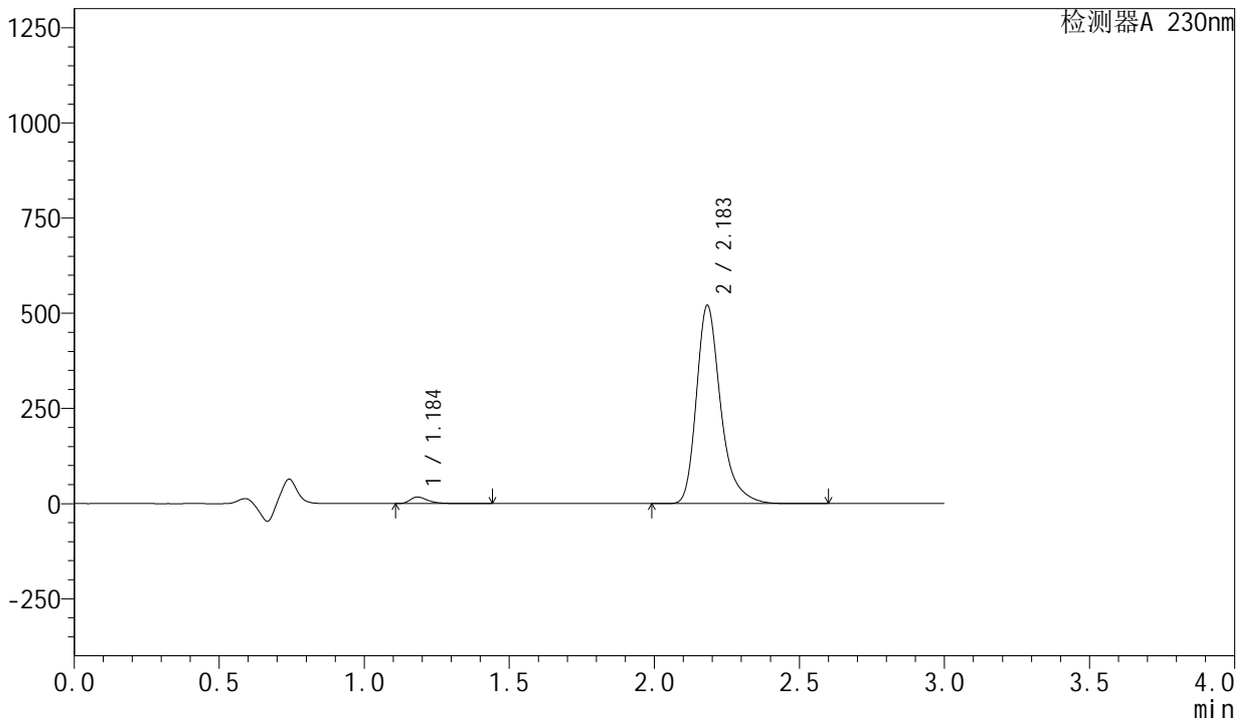
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	82441	2.326	19336	1940	1.430	--
2	2.183	3461280	97.674	593580	3517	1.316	7.842
总计		3543721	100.000	612916			

<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-204 - 1-3/1-174-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

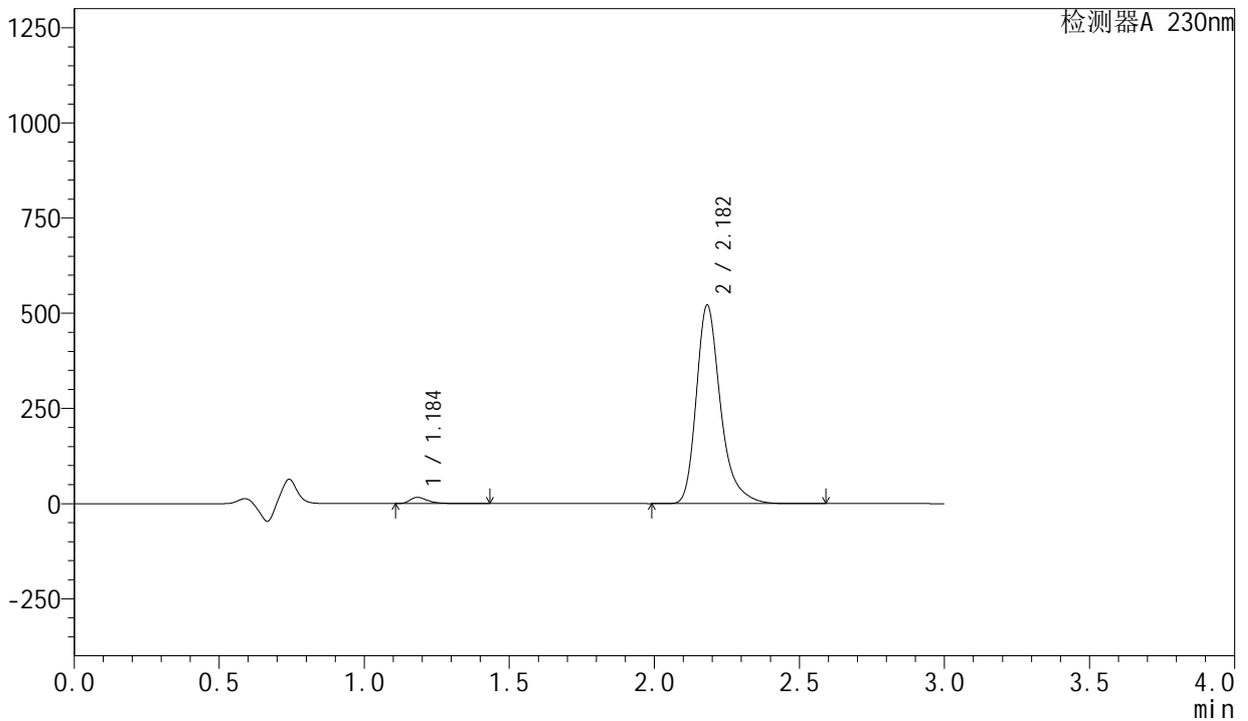
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	73138	2.356	17120	1940	1.436	--
2	2.183	3031375	97.644	519891	3518	1.317	7.843
总计		3104513	100.000	537011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-175-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	69674	2.244	16344	1938	1.435	--
2	2.182	3035635	97.756	521014	3517	1.316	7.840
总计		3105309	100.000	537359			



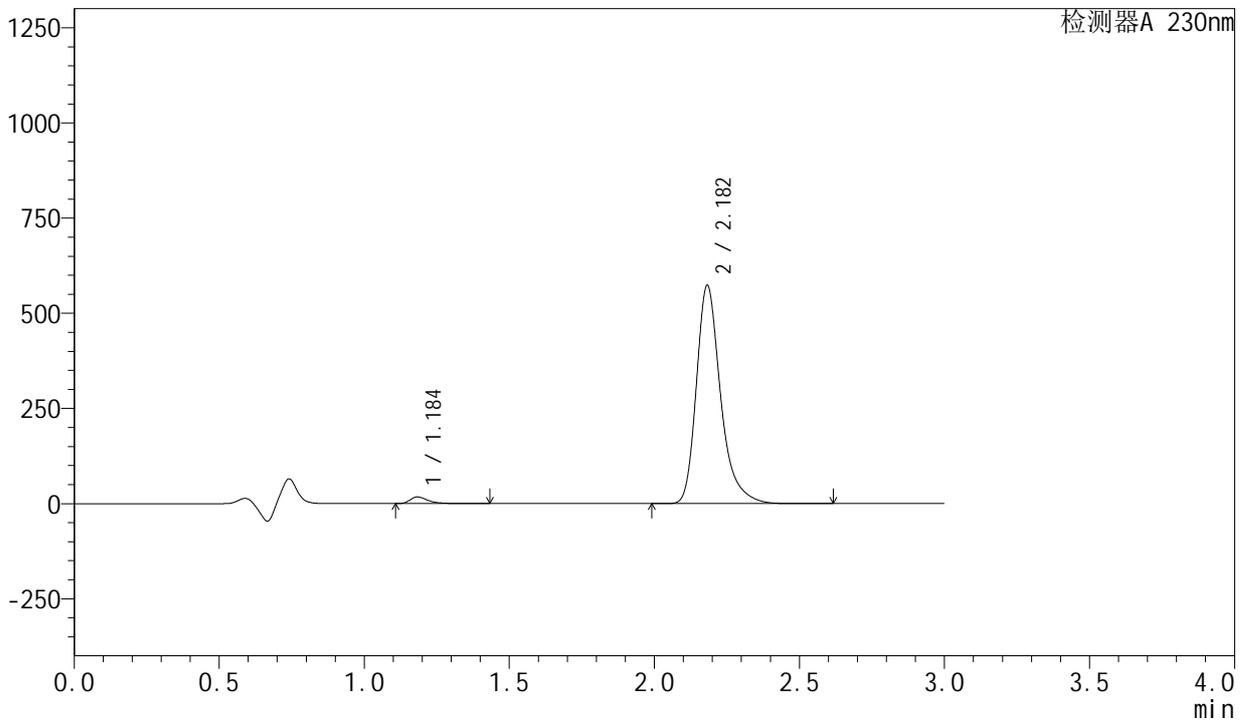
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-176-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

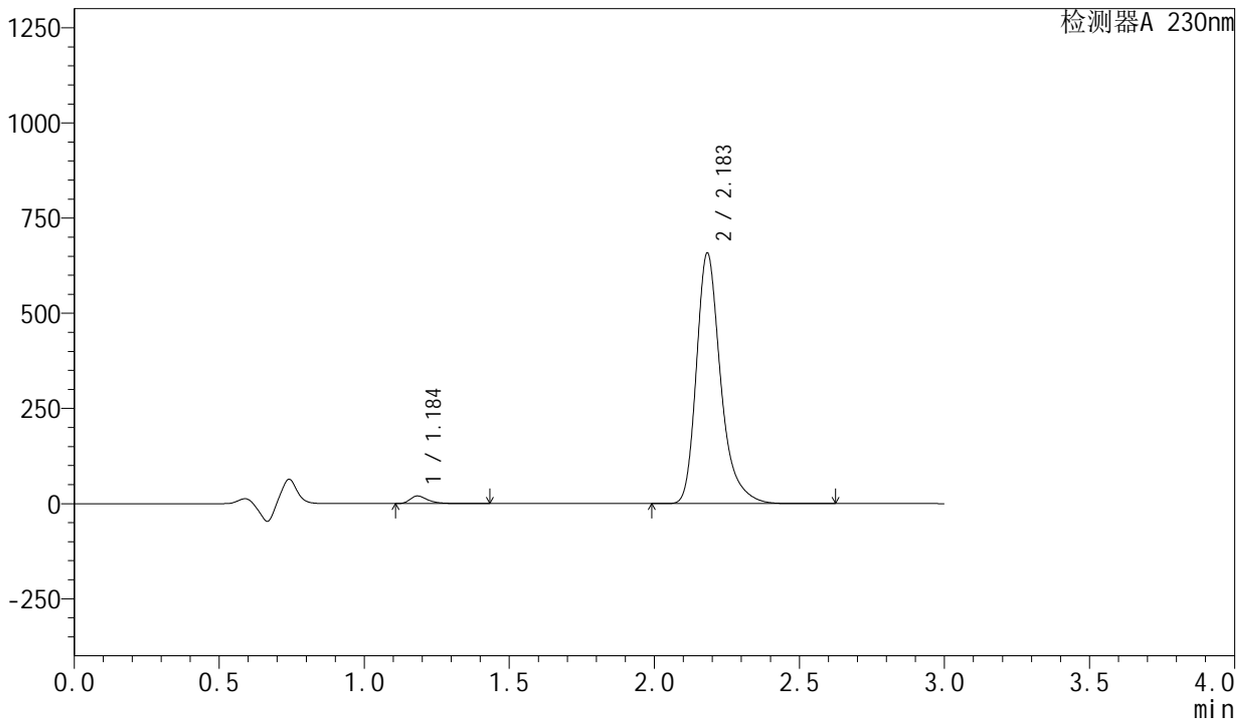
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	73724	2.161	17292	1939	1.433	--
2	2.182	3337803	97.839	572379	3515	1.317	7.841
总计		3411527	100.000	589671			

<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-204 - 1-3/1-177-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

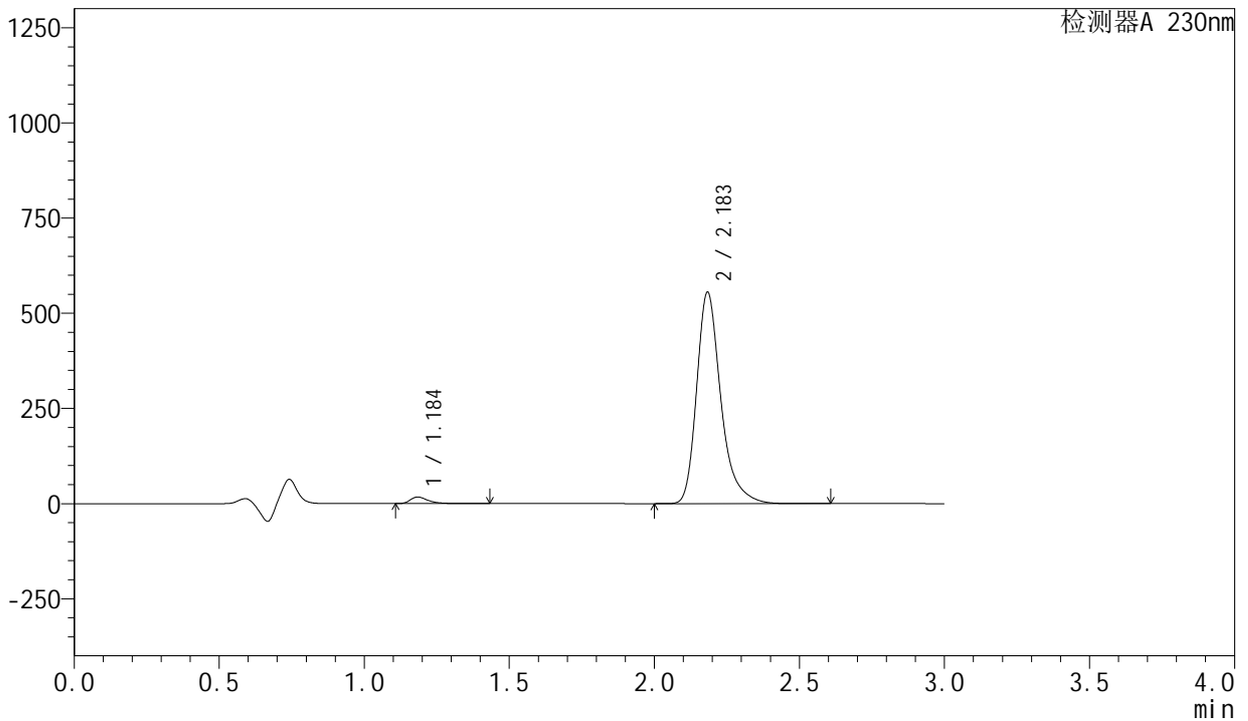
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	84440	2.155	19822	1939	1.431	--
2	2.183	3833196	97.845	657039	3514	1.317	7.841
总计		3917636	100.000	676861			

<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-204 - 1-3/1-178-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	72887	2.206	17074	1940	1.434	--
2	2.183	3231410	97.794	553285	3517	1.317	7.839
总计		3304297	100.000	570359			



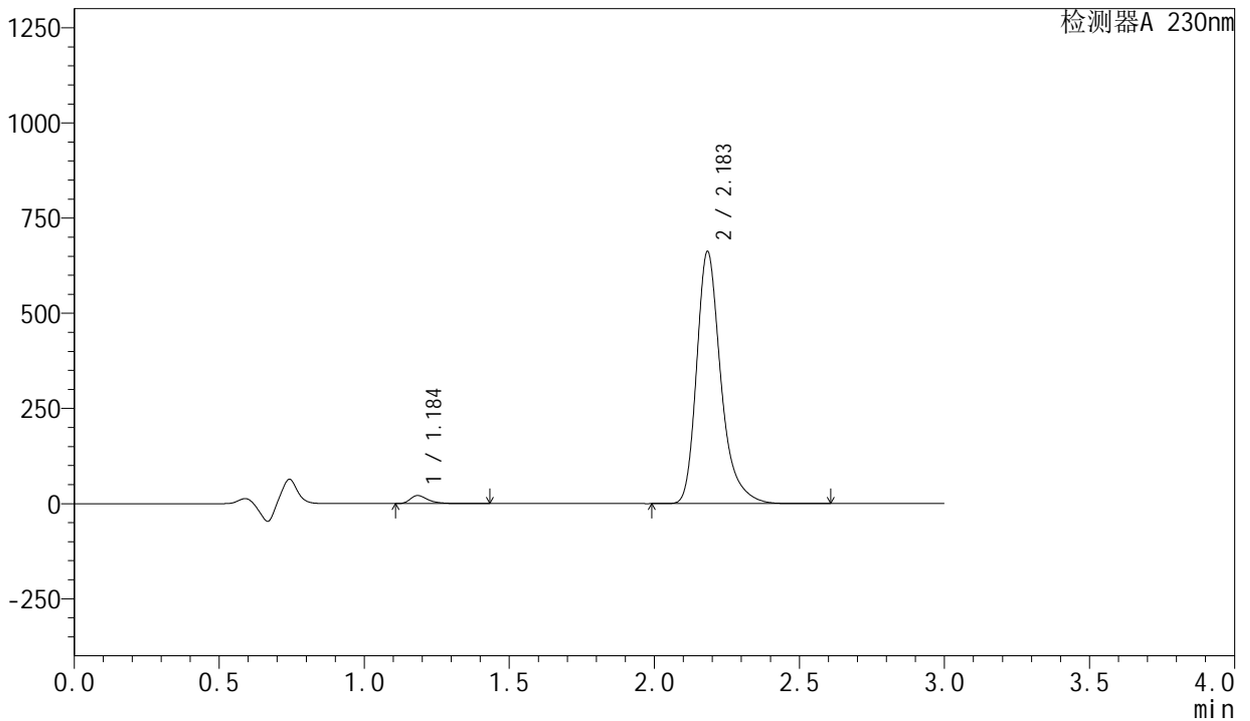
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-179-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

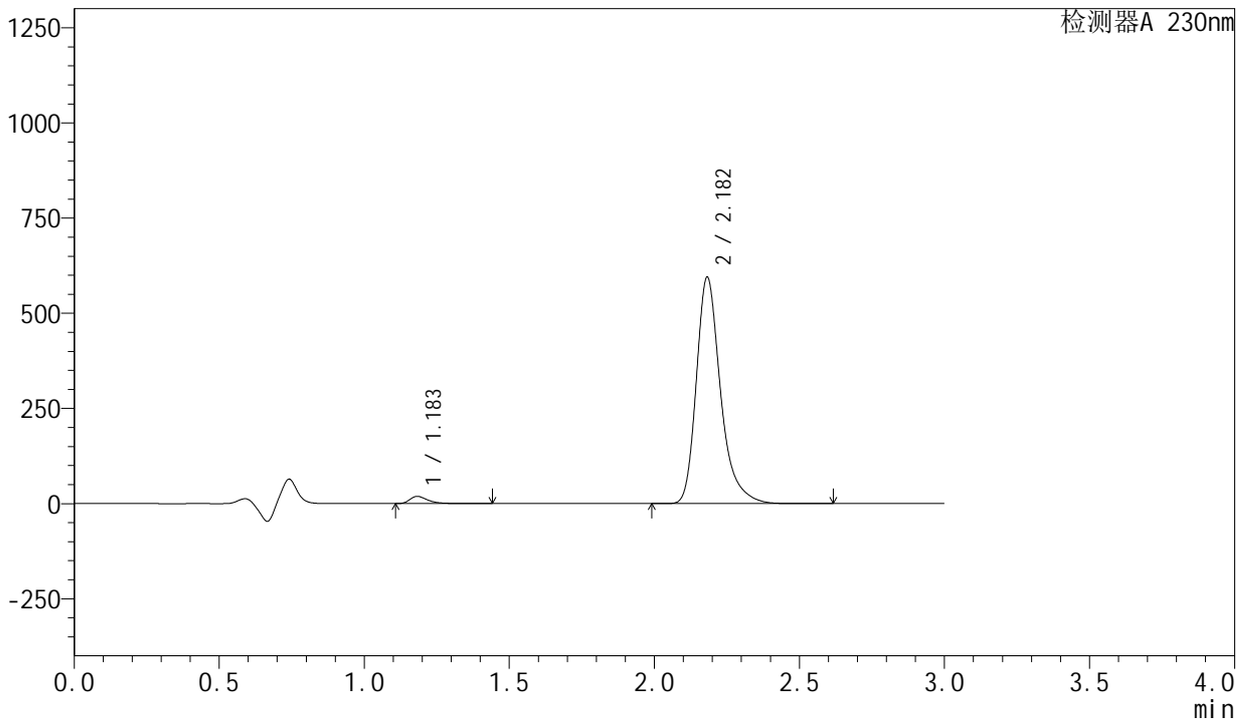
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	89221	2.261	20890	1937	1.431	--
2	2.183	3856128	97.739	659908	3513	1.317	7.836
总计		3945349	100.000	680798			

<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-204 - 1-3/1-180-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

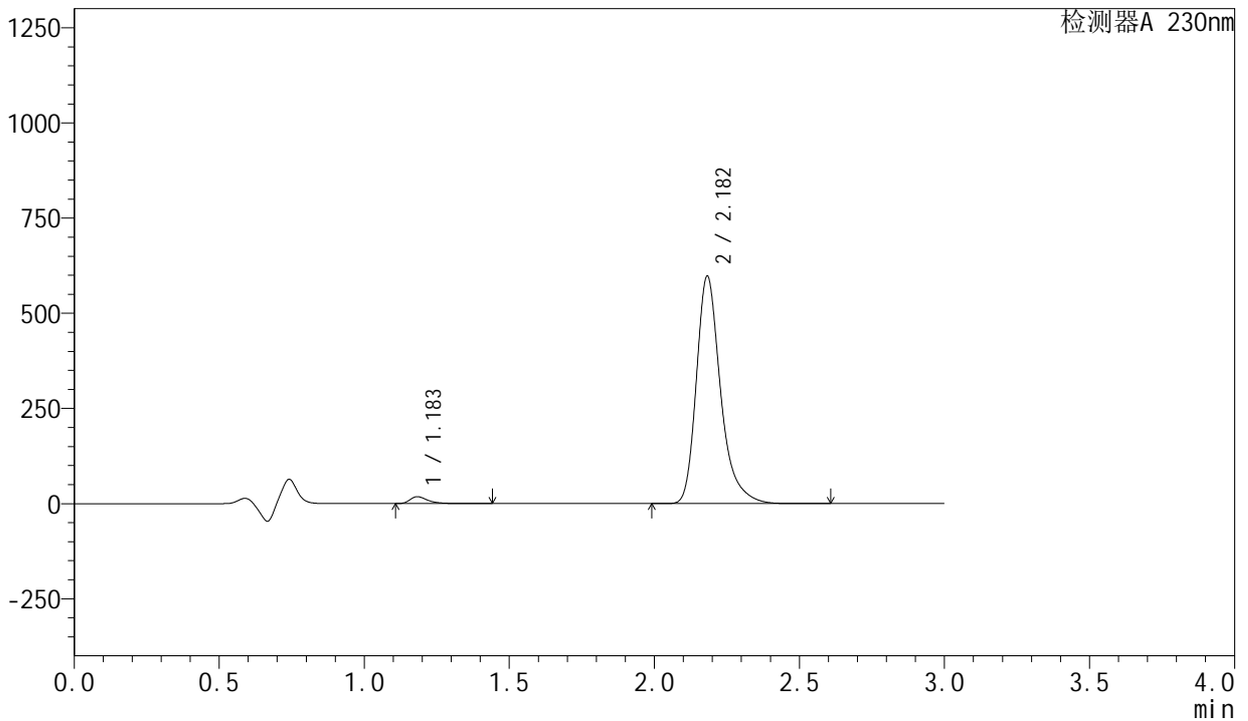
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	80332	2.268	18867	1935	1.434	--
2	2.182	3461710	97.732	594040	3517	1.316	7.842
总计		3542041	100.000	612907			

<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-204 - 1-3/1-181-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 21:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

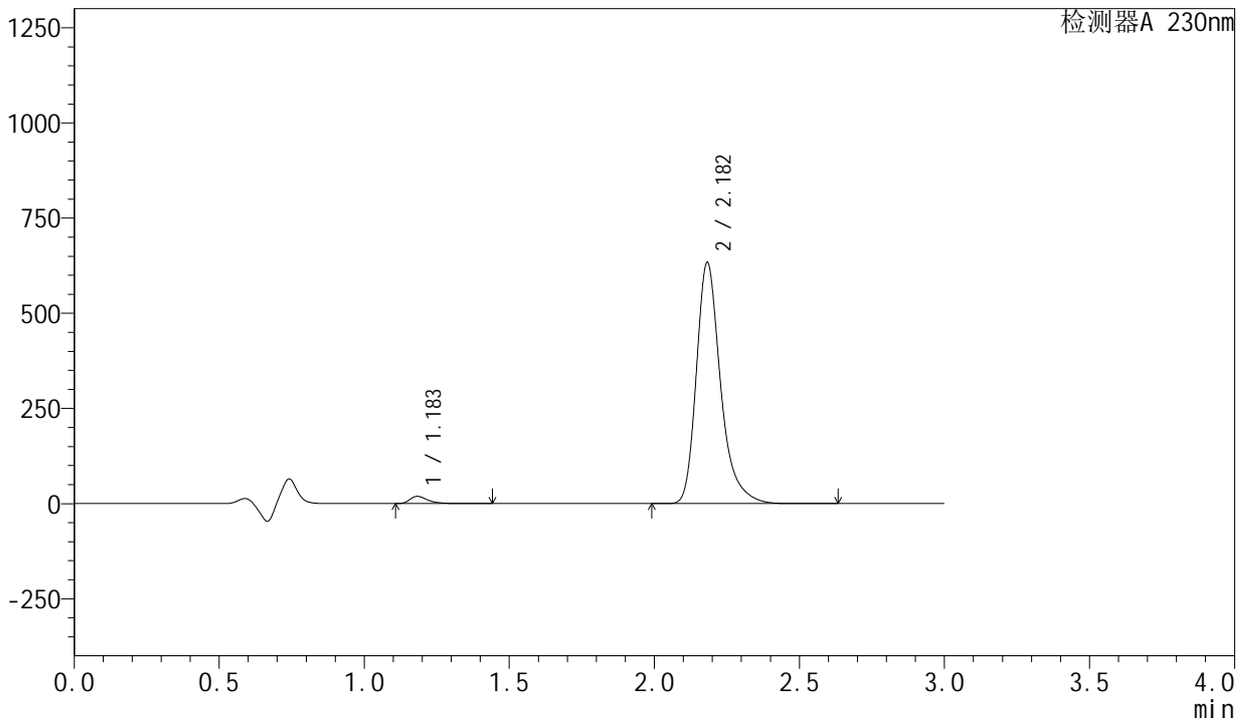
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	76796	2.160	18036	1936	1.433	--
2	2.182	3478258	97.840	596516	3515	1.317	7.841
总计		3555054	100.000	614552			

<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-204 - 1-3/1-182-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

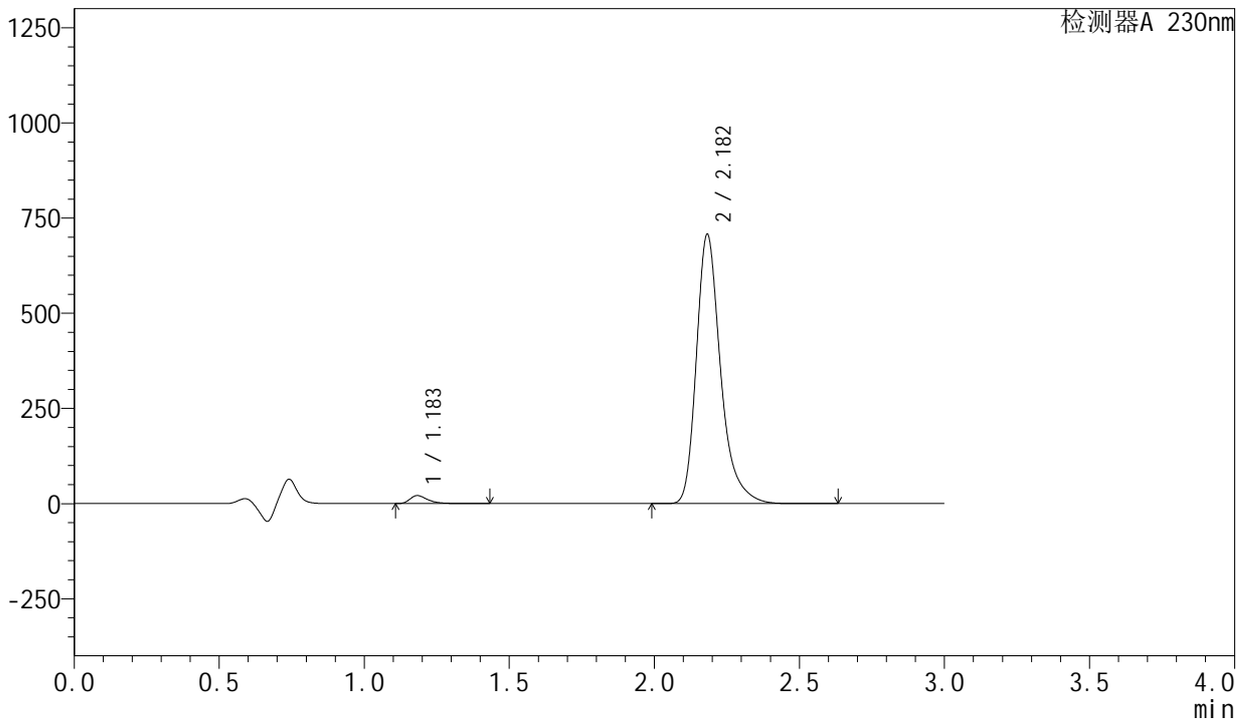
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	80573	2.138	18939	1935	1.432	--
2	2.182	3688171	97.862	632431	3515	1.317	7.841
总计		3768744	100.000	651370			

<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-204 - 1-3/1-183-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

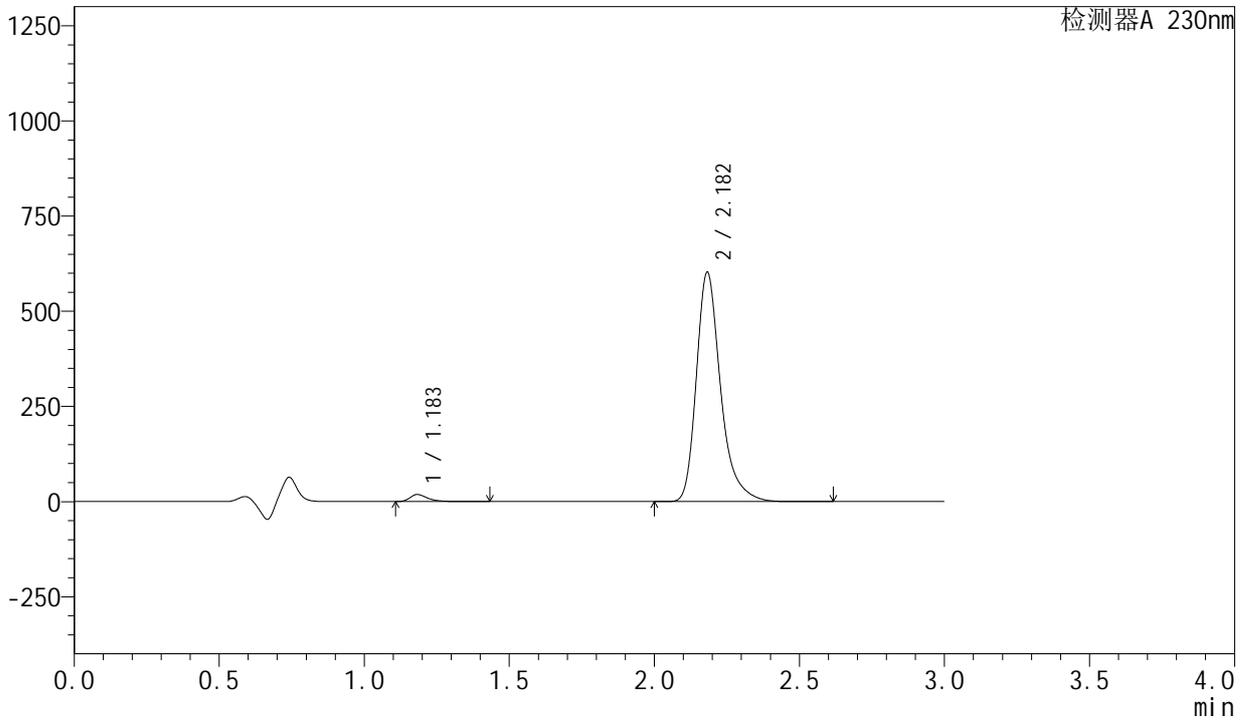
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	88346	2.100	20794	1936	1.429	--
2	2.182	4118670	97.900	706043	3514	1.317	7.841
总计		4207016	100.000	726838			

<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-204 - 1-3/1-184-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

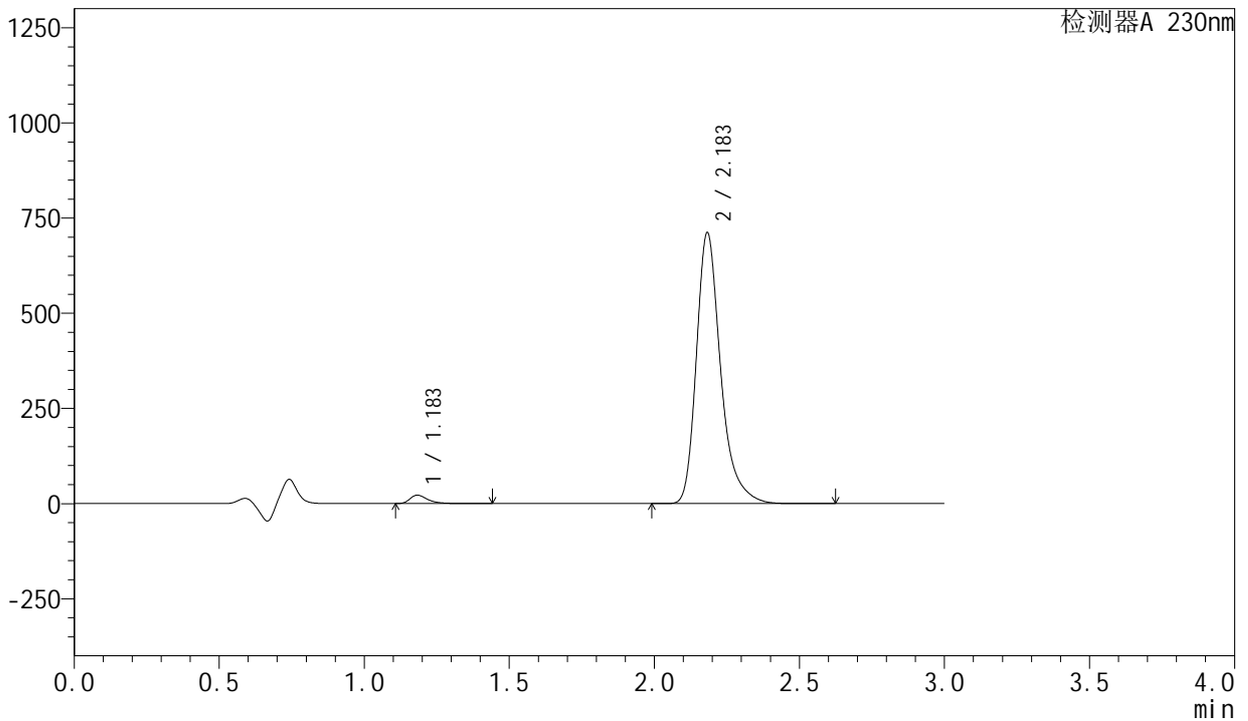
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	78314	2.184	18426	1935	1.431	--
2	2.182	3507345	97.816	601554	3516	1.317	7.843
总计		3585659	100.000	619980			

<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-204 - 1-3/1-185-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 21:59:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

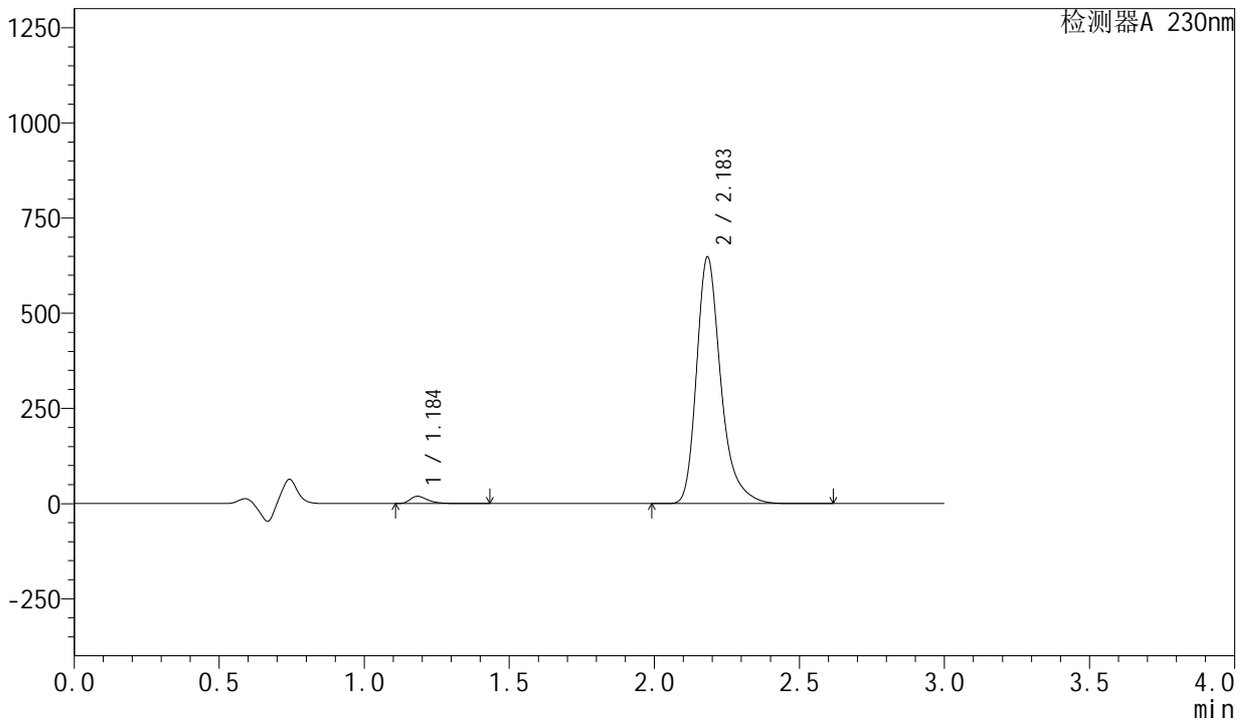
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	93165	2.197	21915	1931	1.428	--
2	2.183	4147025	97.803	710463	3511	1.317	7.836
总计		4240190	100.000	732378			

<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-204 - 1-3/1-187-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

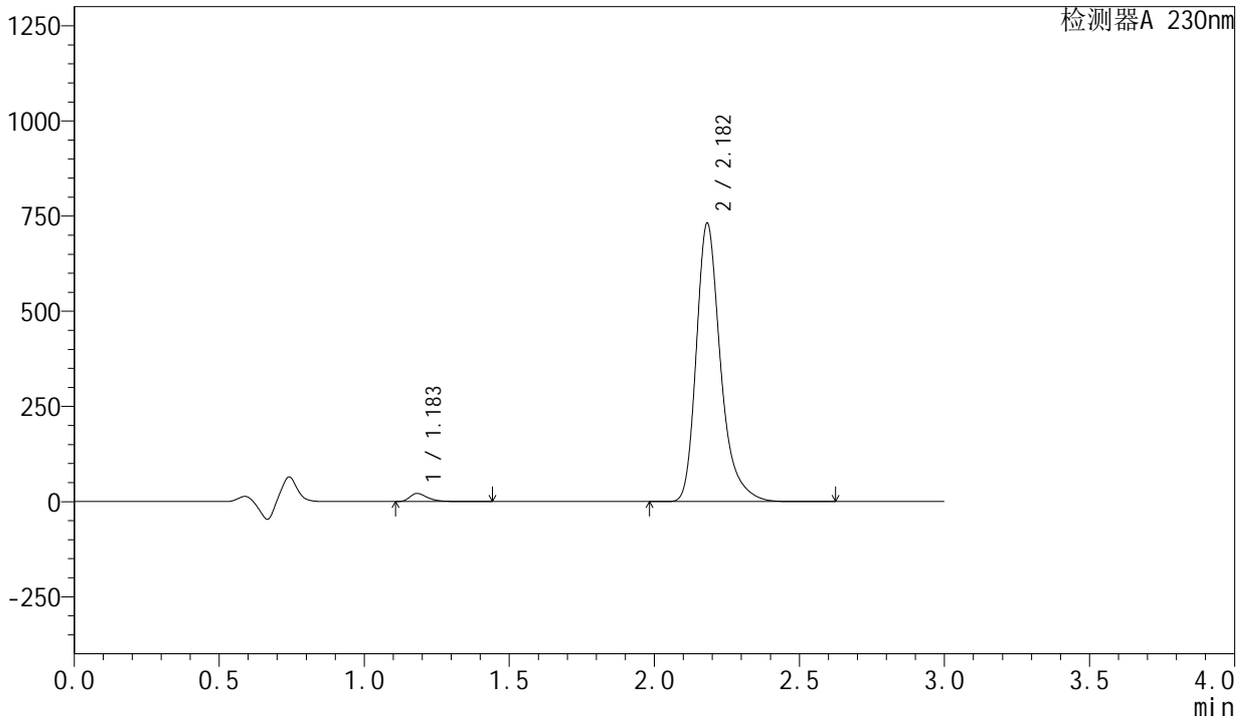
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	81072	2.103	18997	1939	1.434	--
2	2.183	3773952	97.897	645984	3513	1.318	7.842
总计		3855024	100.000	664981			

<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-204 - 1-3/1-188-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

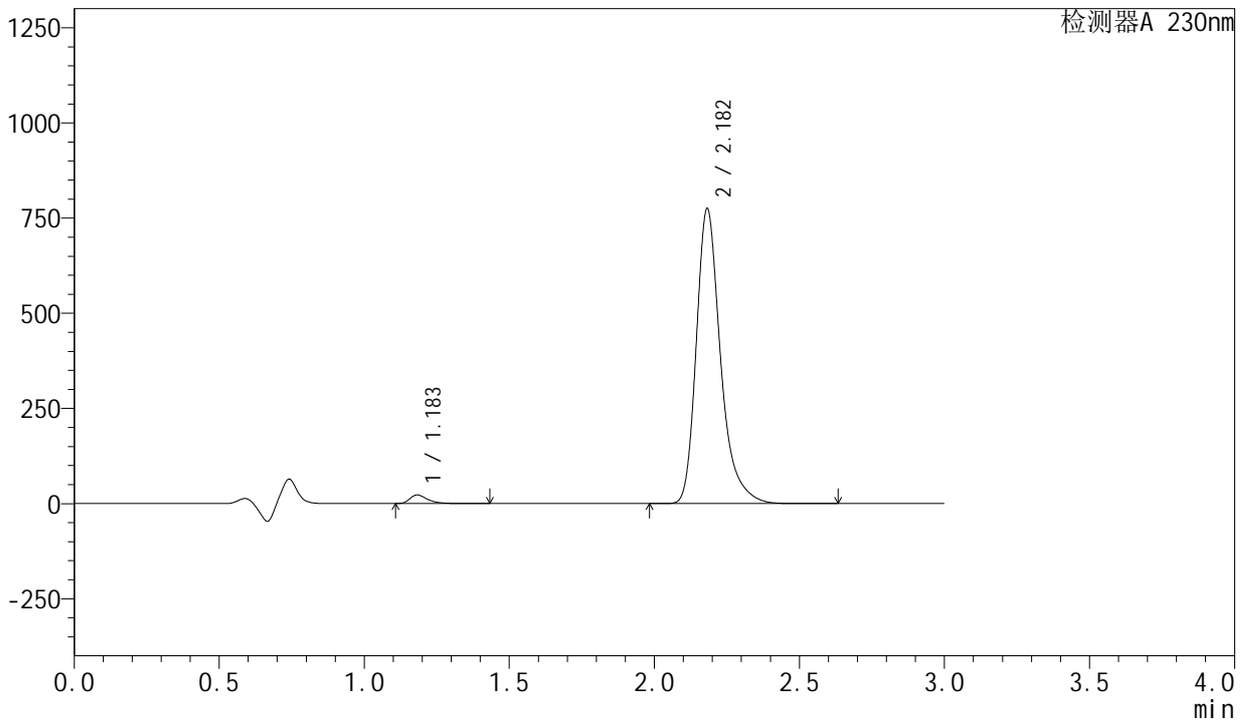
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	90317	2.076	21280	1934	1.432	--
2	2.182	4259338	97.924	730301	3511	1.317	7.841
总计		4349655	100.000	751581			

<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-204 - 1-3/1-189-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 22:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

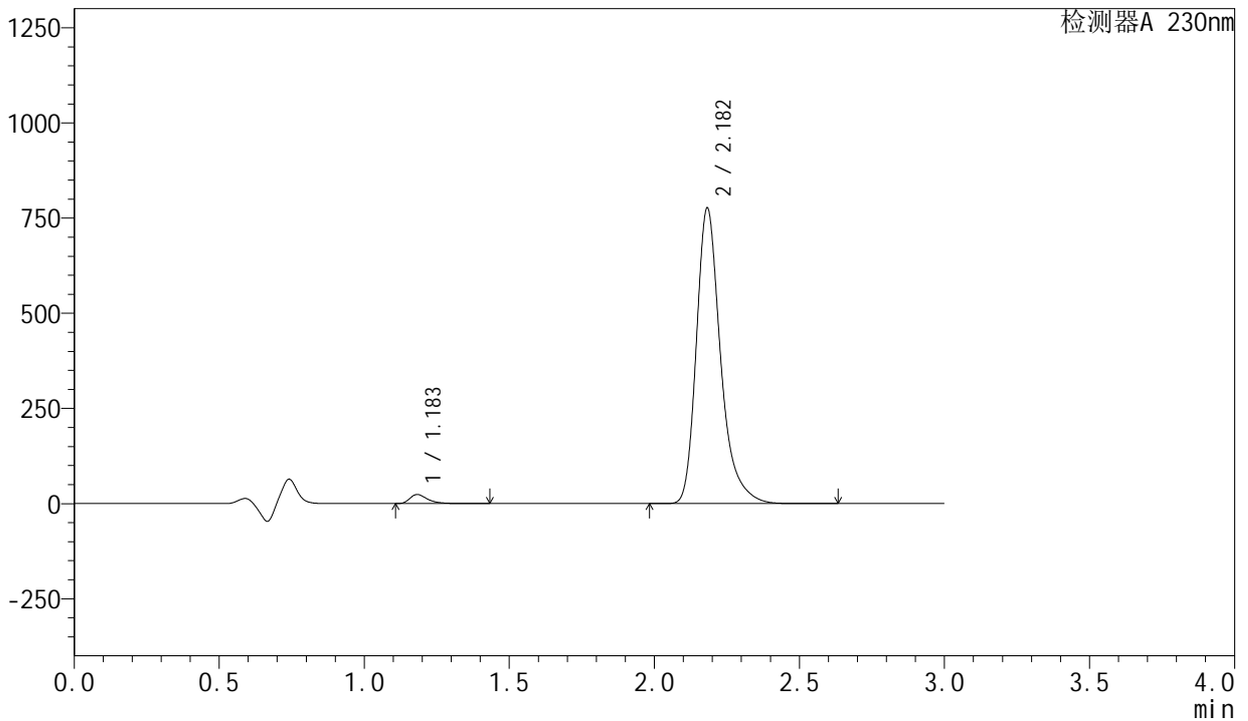
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	95344	2.069	22499	1934	1.429	--
2	2.182	4511872	97.931	773675	3512	1.317	7.842
总计		4607216	100.000	796174			

<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-204 - 1-3/1-191-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100429	2.173	23703	1935	1.430	--
2	2.182	4522114	97.827	775147	3514	1.317	7.846
总计		4622542	100.000	798849			



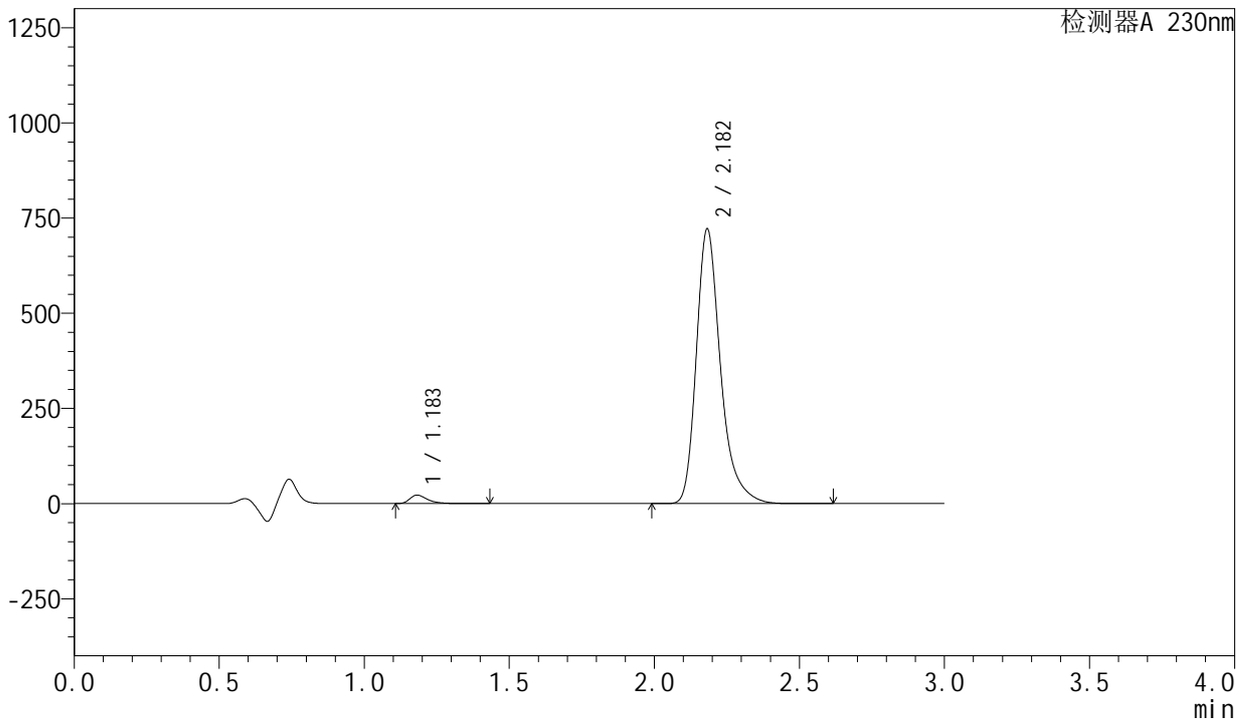
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-192-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

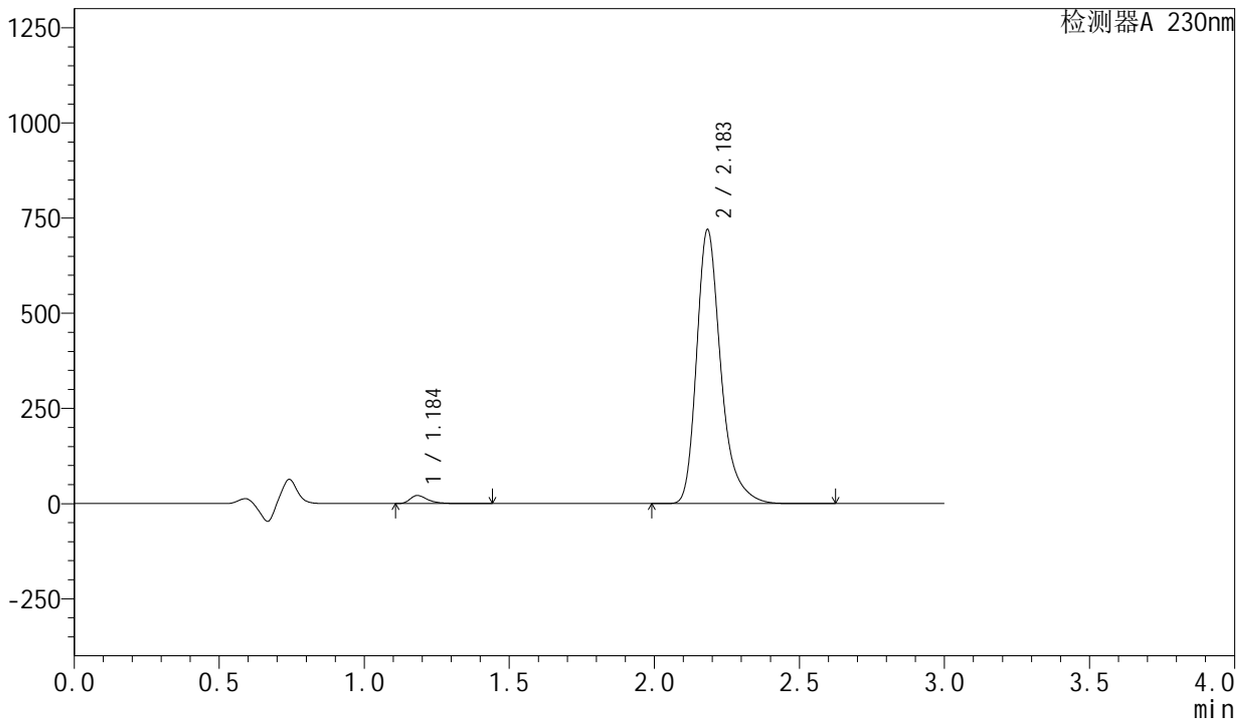
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	93789	2.184	22141	1935	1.429	--
2	2.182	4201002	97.816	720550	3516	1.317	7.847
总计		4294791	100.000	742691			

<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-204 - 1-3/1-193-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

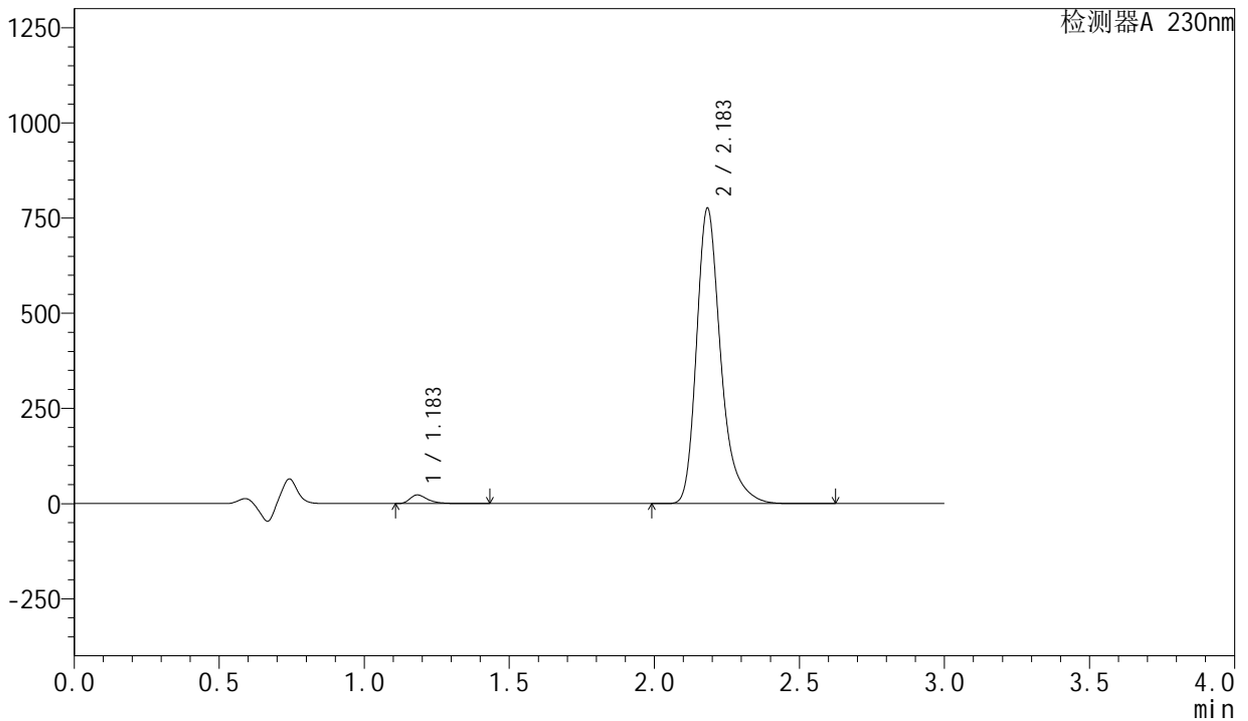
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	89327	2.087	20974	1941	1.434	--
2	2.183	4191184	97.913	717234	3515	1.318	7.848
总计		4280511	100.000	738208			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-194-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 22:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

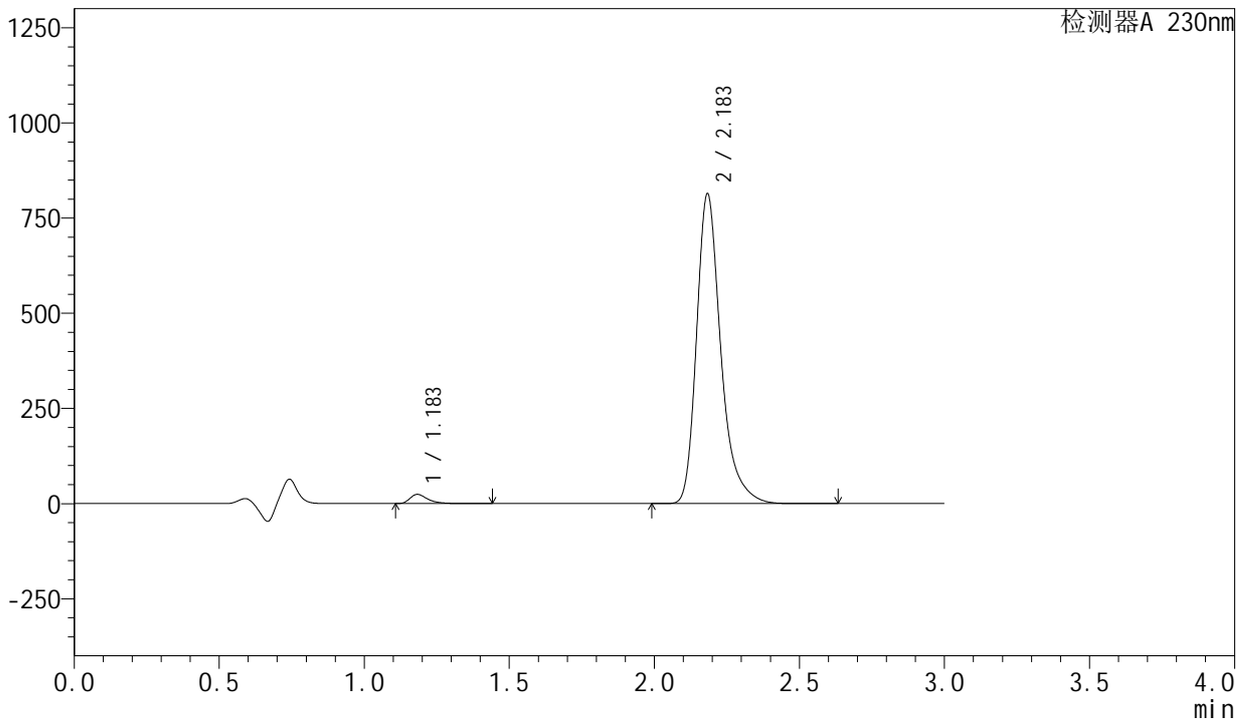
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	95914	2.078	22573	1937	1.431	--
2	2.183	4519229	97.922	773524	3512	1.318	7.844
总计		4615143	100.000	796097			

<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-204 - 1-3/1-195-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 22:33:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

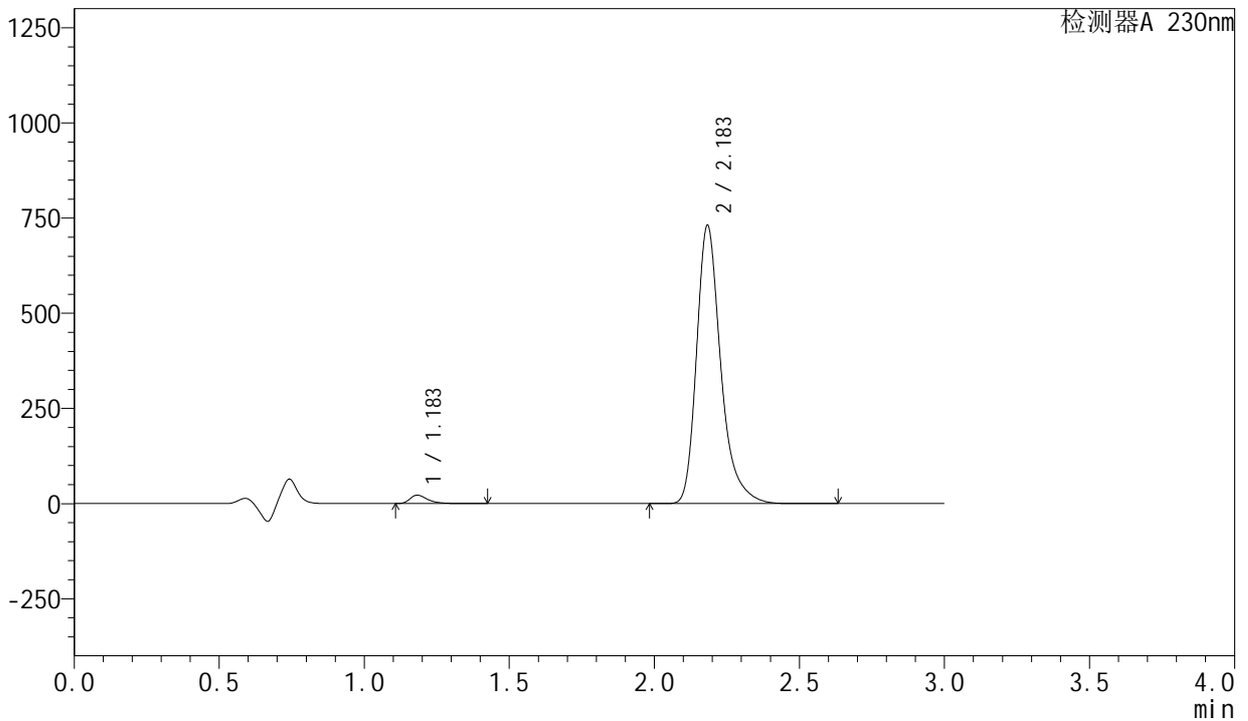
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	101615	2.098	23919	1936	1.430	--
2	2.183	4741706	97.902	811177	3510	1.318	7.842
总计		4843322	100.000	835096			

<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-204 - 1-3/1-196-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

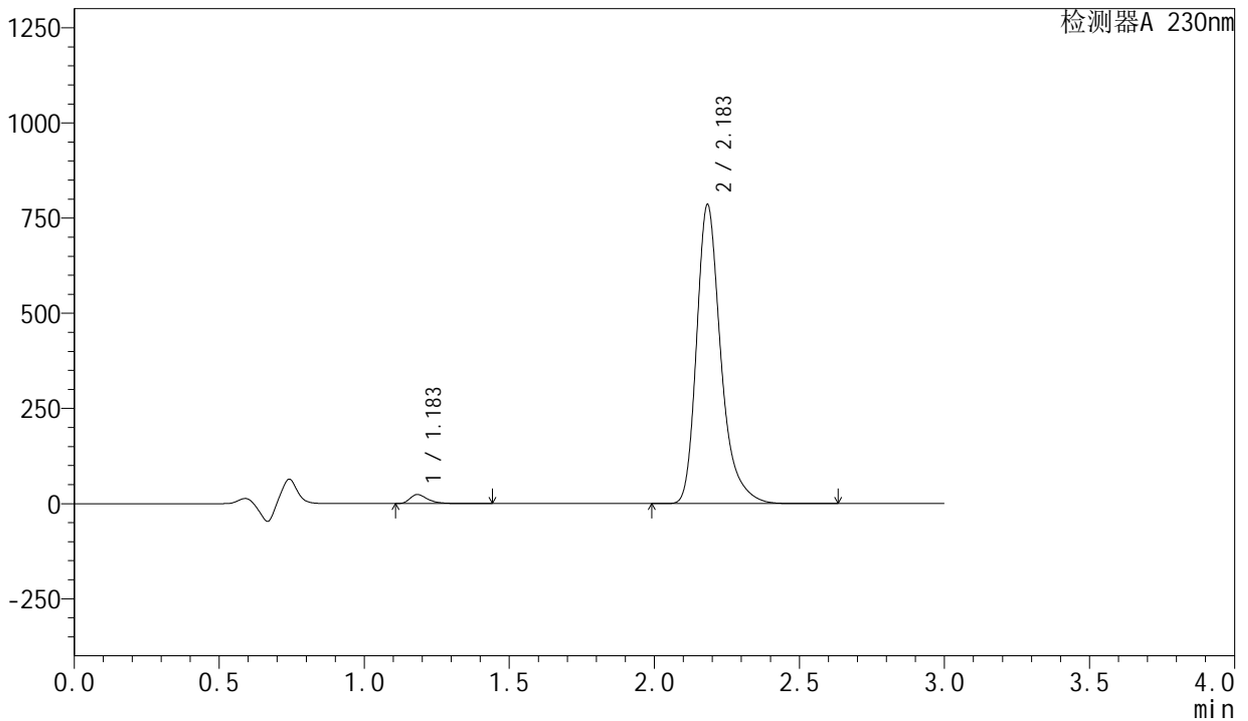
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	93266	2.145	21979	1938	1.428	--
2	2.183	4254387	97.855	728469	3515	1.318	7.847
总计		4347654	100.000	750448			

<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-204 - 1-3/1-198-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 22:43:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

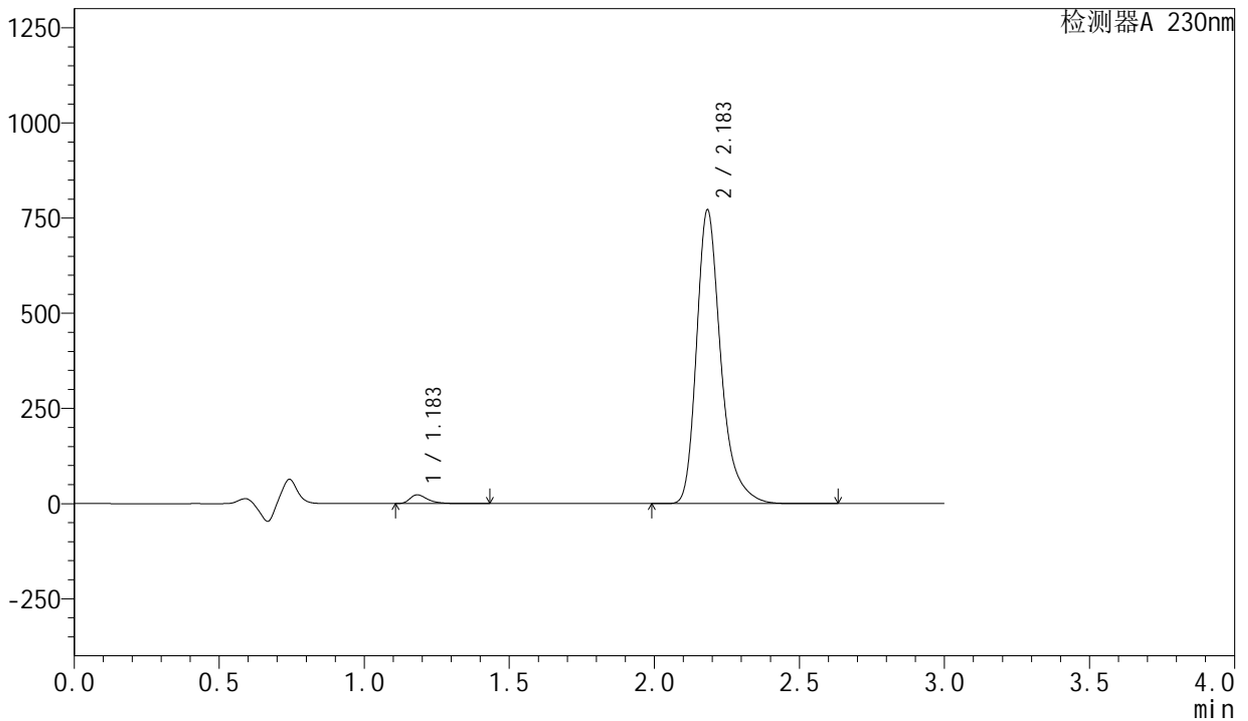
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100517	2.150	23686	1939	1.430	--
2	2.183	4575000	97.850	782845	3512	1.318	7.847
总计		4675518	100.000	806530			

<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-204 - 1-3/1-199-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

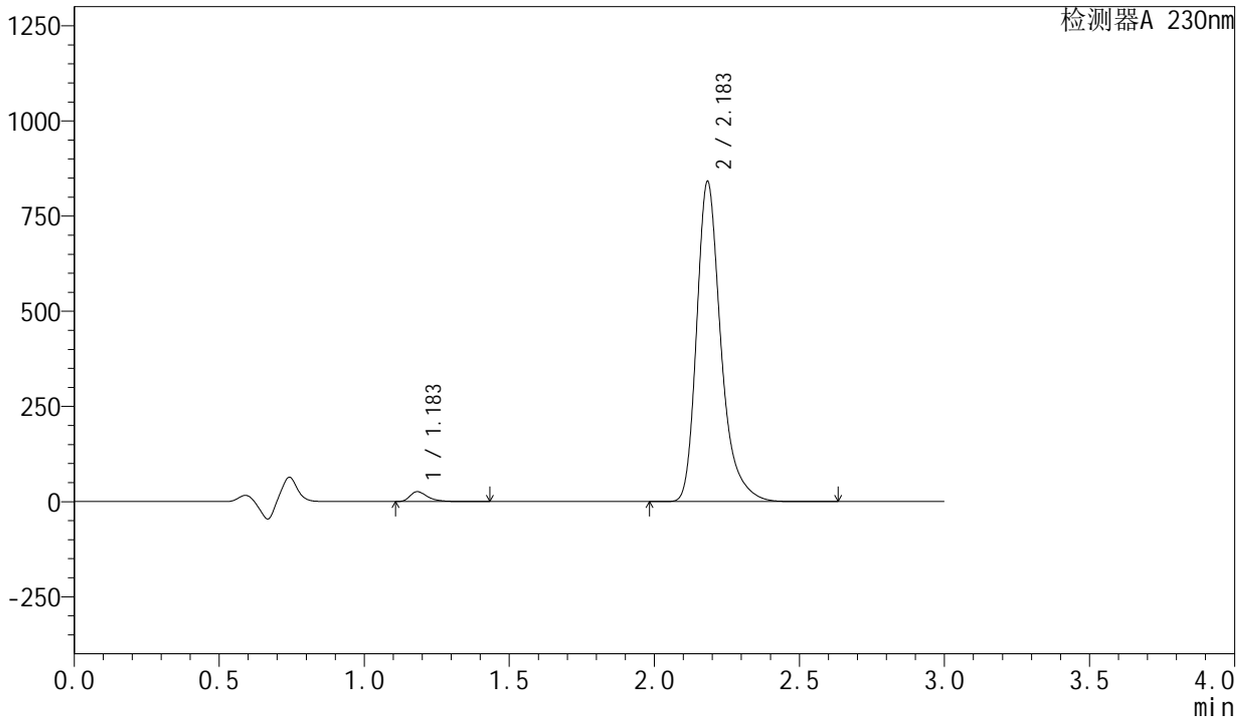
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	97222	2.117	22901	1936	1.431	--
2	2.183	4494337	97.883	769105	3512	1.318	7.846
总计		4591559	100.000	792006			

<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-204 - 1-3/1-202-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

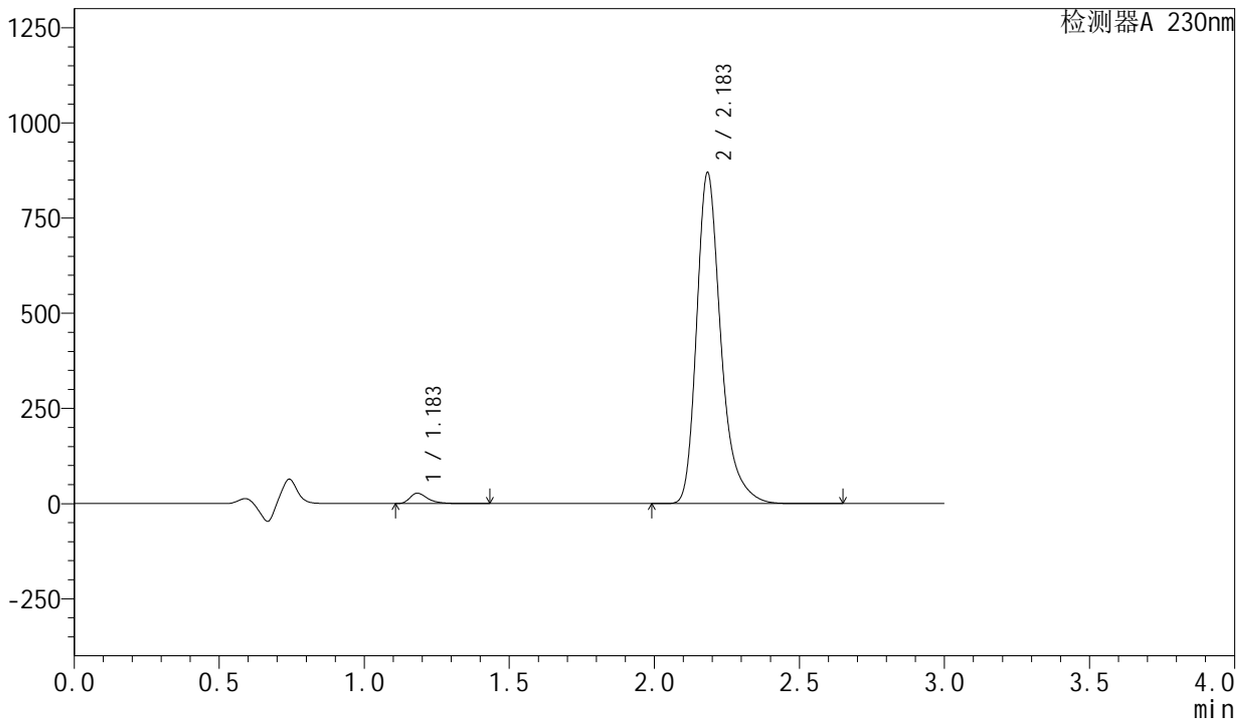
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109548	2.187	25829	1938	1.428	--
2	2.183	4898439	97.813	837365	3511	1.319	7.847
总计		5007987	100.000	863193			

<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-204 - 1-3/1-204-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

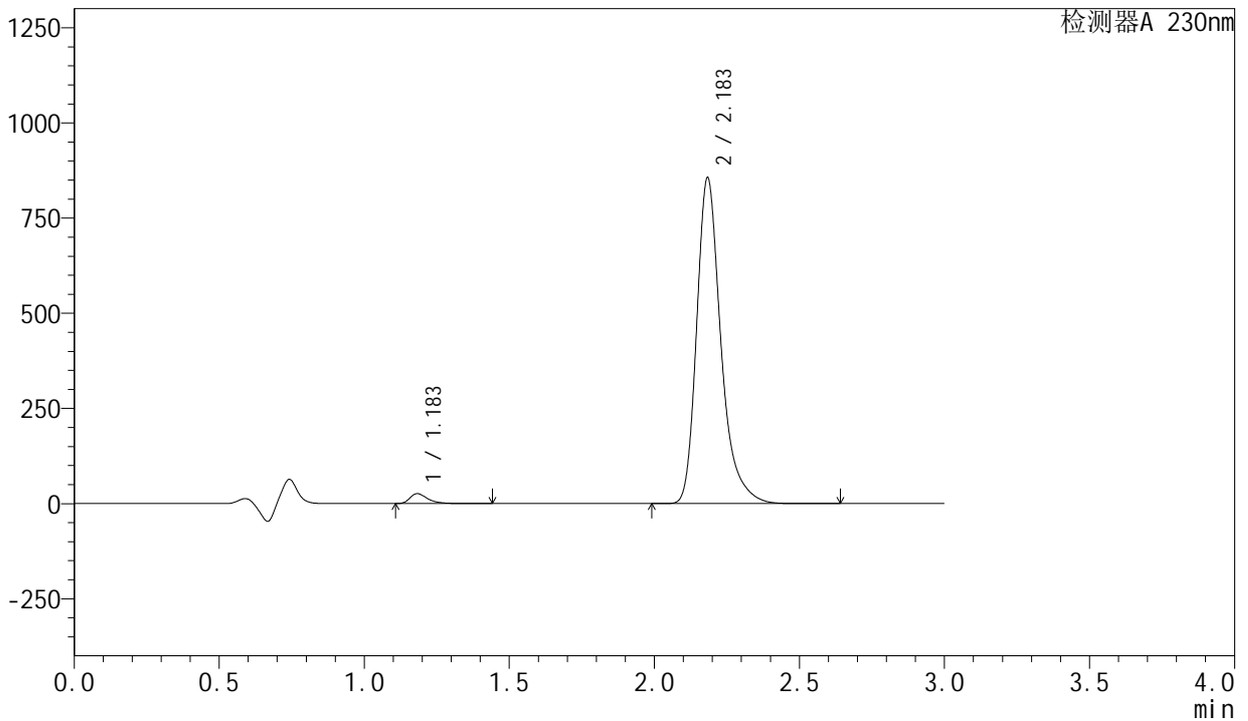
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	114652	2.214	27062	1939	1.427	--
2	2.183	5064541	97.786	865882	3512	1.318	7.850
总计		5179193	100.000	892944			

<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-204 - 1-3/1-205-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

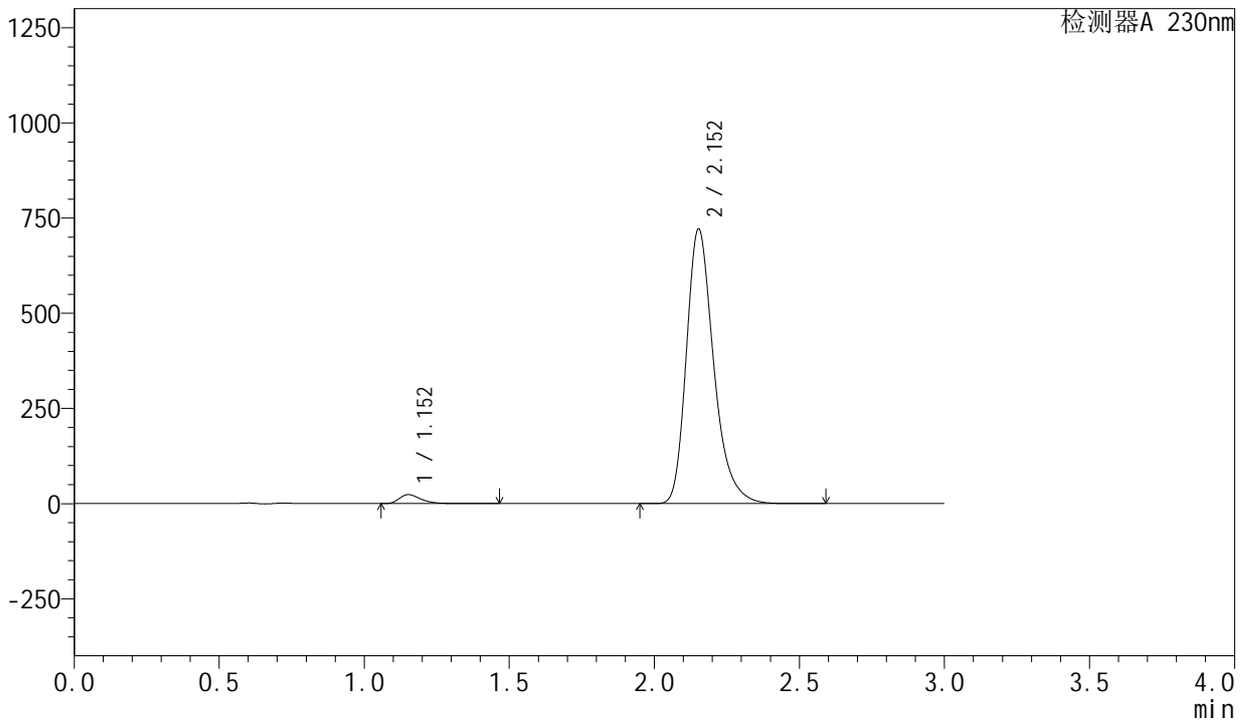
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109565	2.150	25836	1939	1.431	--
2	2.183	4986724	97.850	852434	3511	1.319	7.850
总计		5096289	100.000	878269			

<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-204 - 1-3/1-206-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 23:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

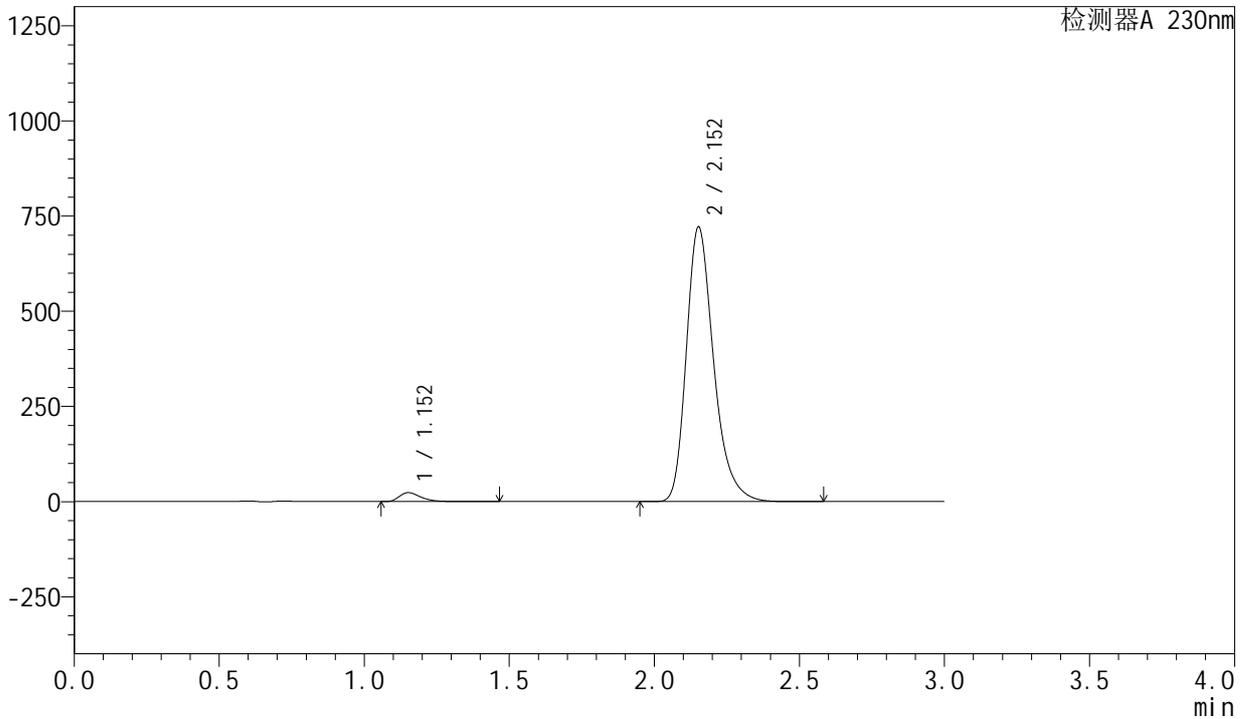
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	120760	2.491	23359	1197	1.378	--
2	2.152	4726733	97.509	720172	2622	1.291	6.637
总计		4847493	100.000	743530			

<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-204 - 1-3/1-207-2 - zzp-24080403p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

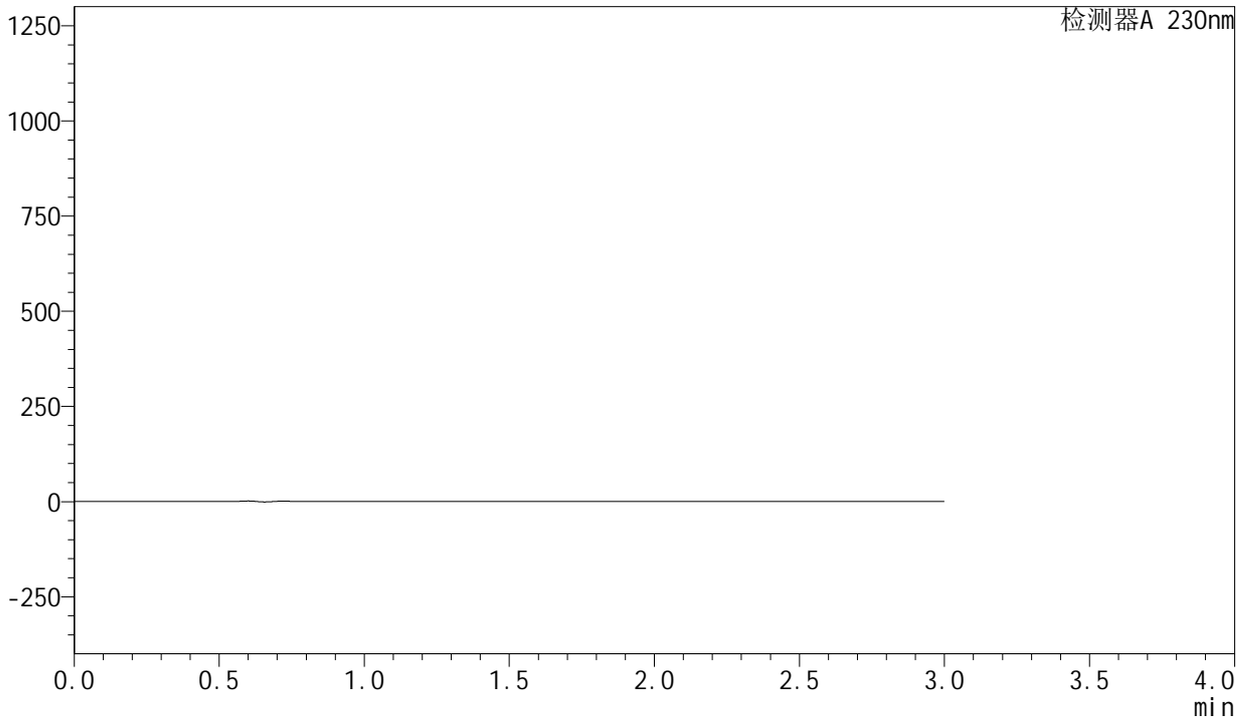
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	120816	2.492	23348	1195	1.379	--
2	2.152	4727201	97.508	720041	2621	1.292	6.635
总计		4848017	100.000	743389			

<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-204 - 1-3/1-208-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 23:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

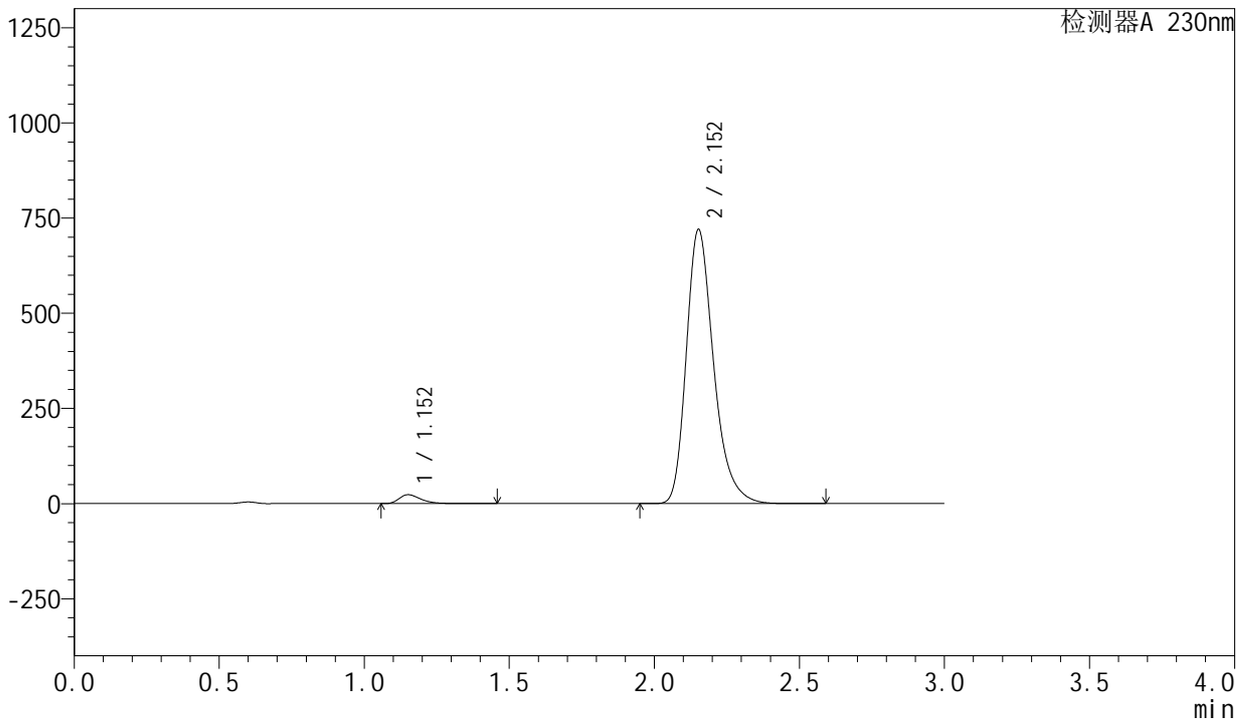
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-204 - 1-3/1-209-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 23:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

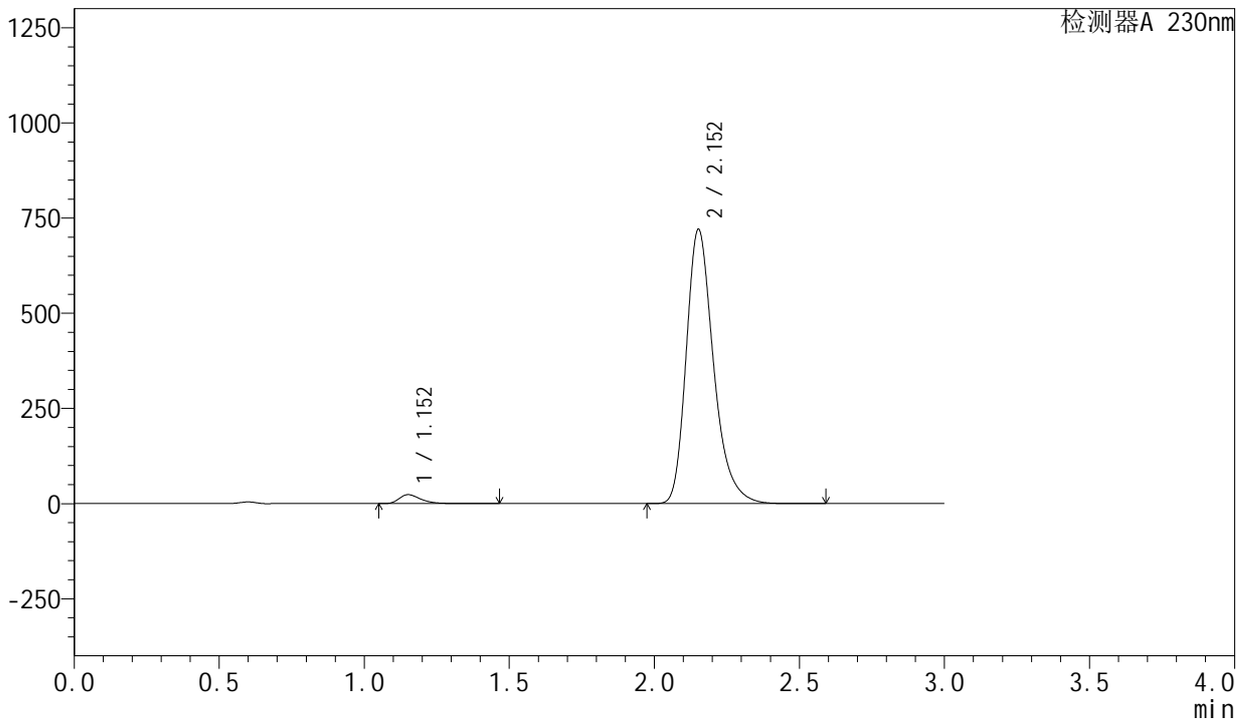
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	120441	2.486	23253	1191	1.375	--
2	2.152	4723640	97.514	718560	2615	1.292	6.628
总计		4844080	100.000	741813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-210-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 23:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

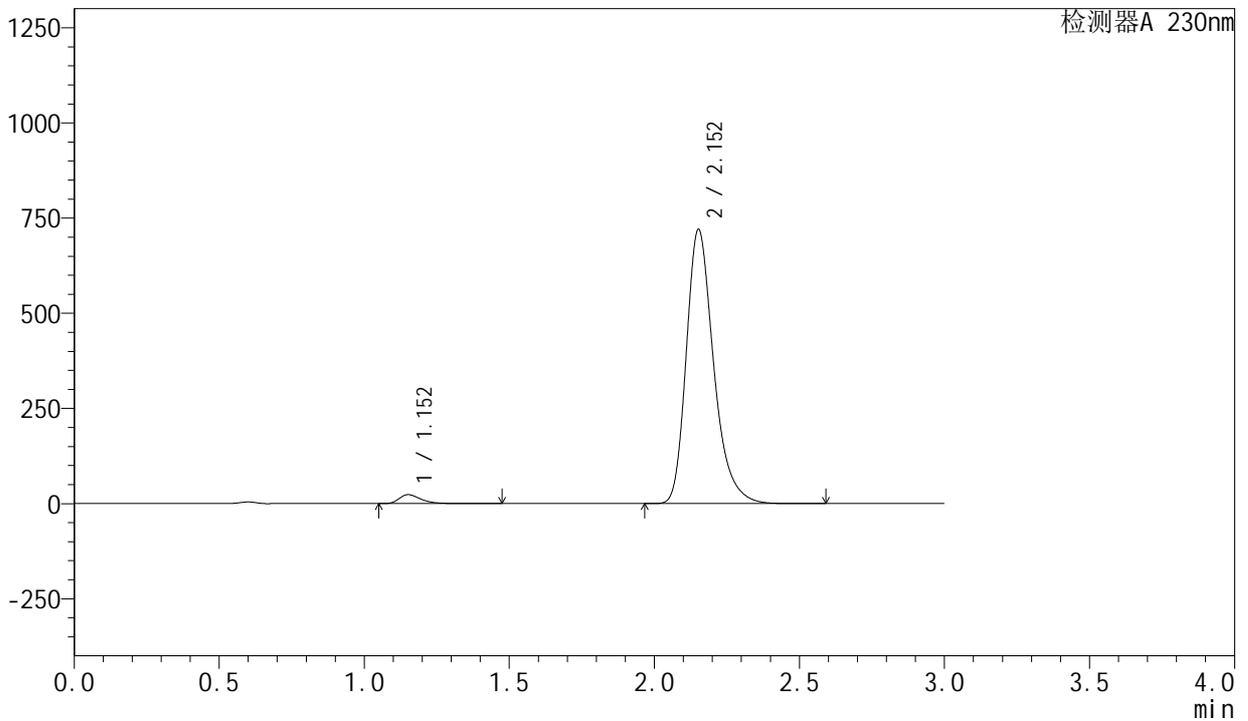
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	120396	2.486	23253	1194	1.374	--
2	2.152	4722350	97.514	718514	2616	1.292	6.633
总计		4842745	100.000	741767			

<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-204 - 1-3/1-211-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	120509	2.488	23240	1191	1.376	--
2	2.152	4723275	97.512	718444	2615	1.292	6.629
总计		4843783	100.000	741684			



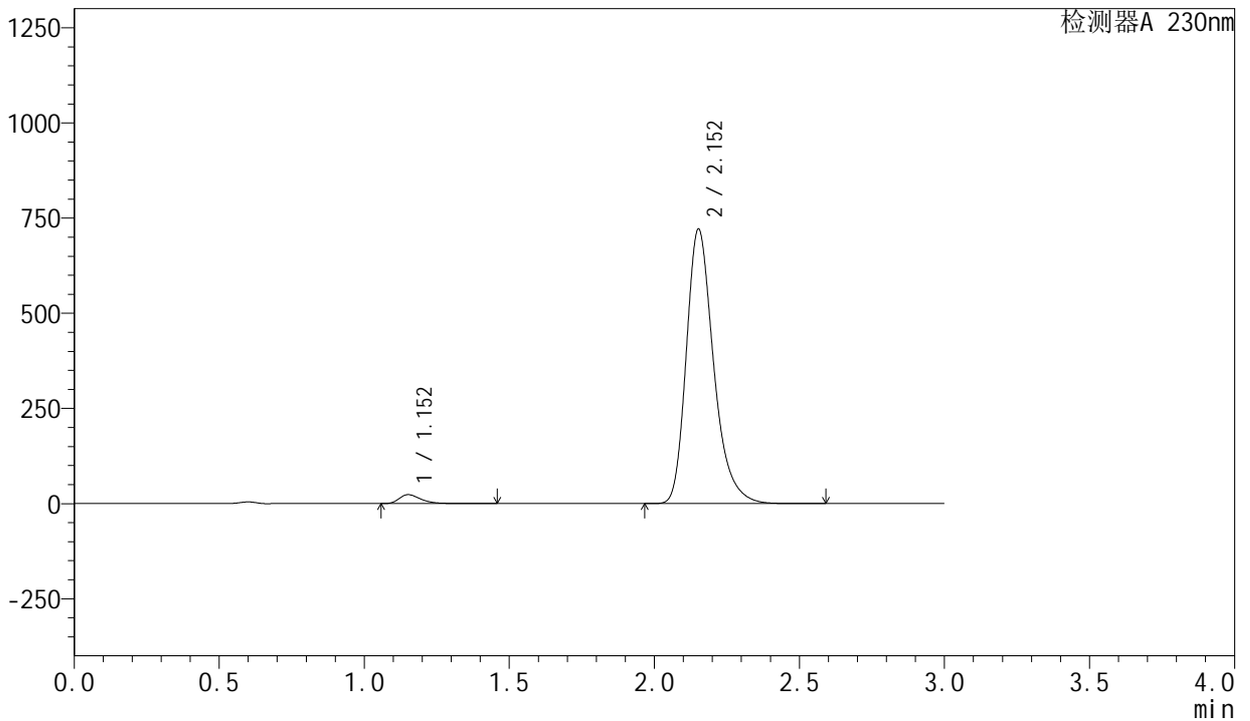
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-212-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

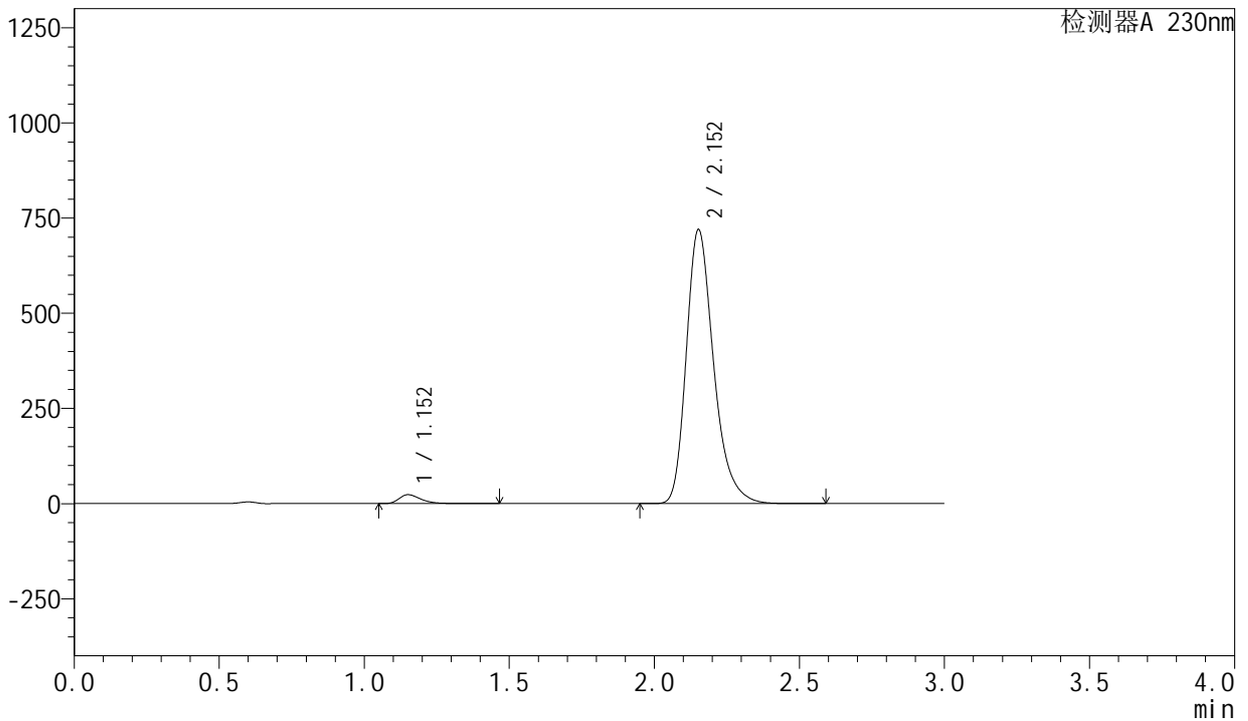
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	120372	2.484	23278	1196	1.373	--
2	2.152	4725331	97.516	719439	2620	1.291	6.639
总计		4845703	100.000	742716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-213-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 23:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

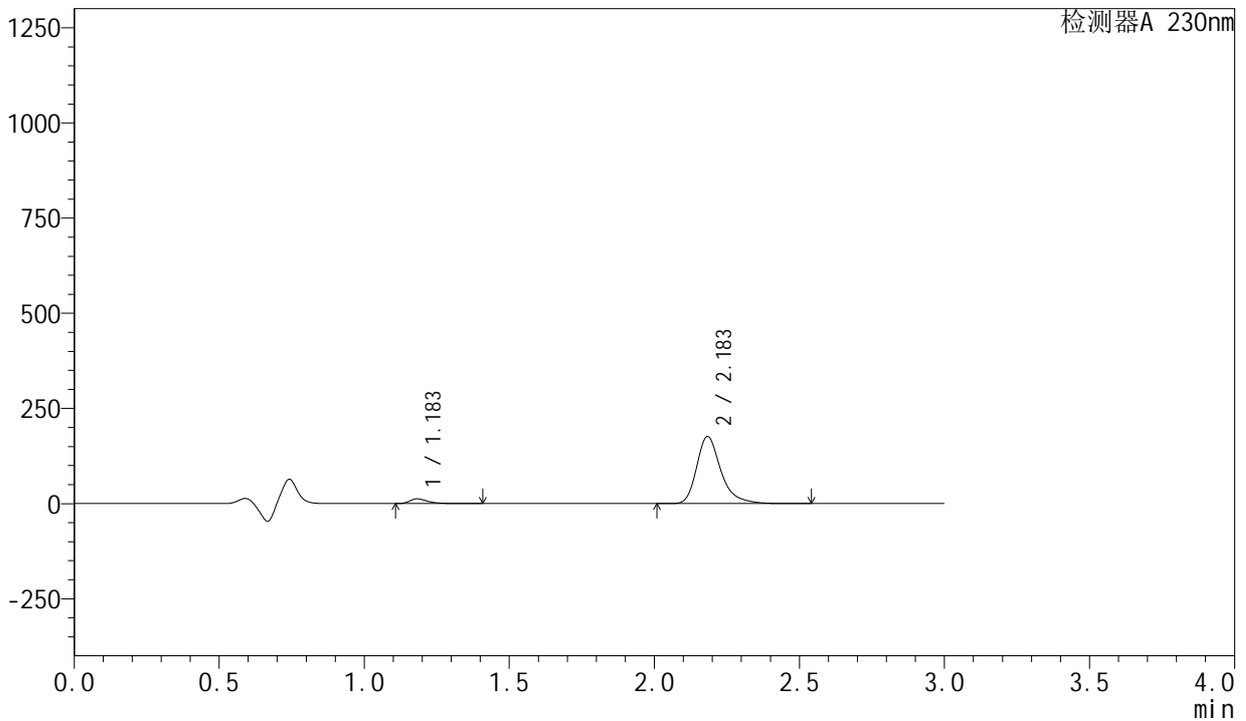
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	120417	2.485	23210	1188	1.374	--
2	2.152	4724634	97.515	718135	2611	1.292	6.622
总计		4845051	100.000	741346			

<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-204 - 1-3/1-214-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	52141	4.842	12339	1945	1.425	--
2	2.183	1024747	95.158	175676	3528	1.318	7.868
总计		1076888	100.000	188015			



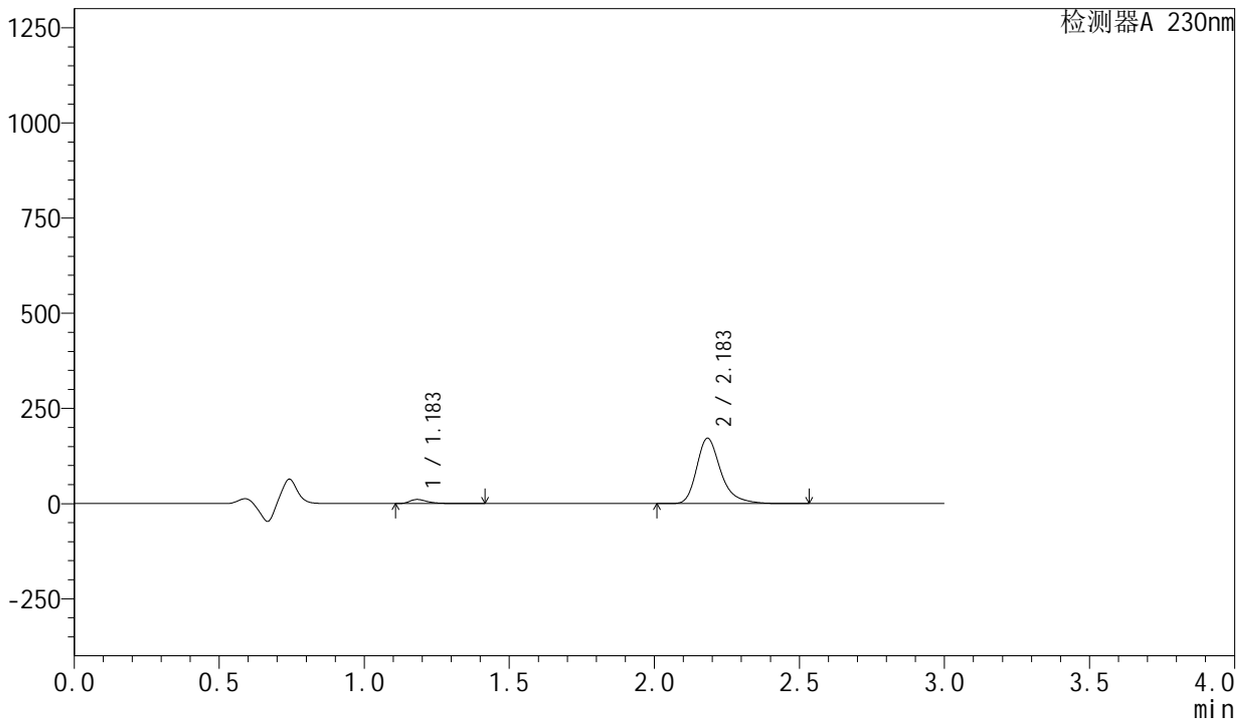
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-215-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	45652	4.375	10762	1941	1.435	--
2	2.183	997744	95.625	171143	3530	1.318	7.867
总计		1043396	100.000	181906			



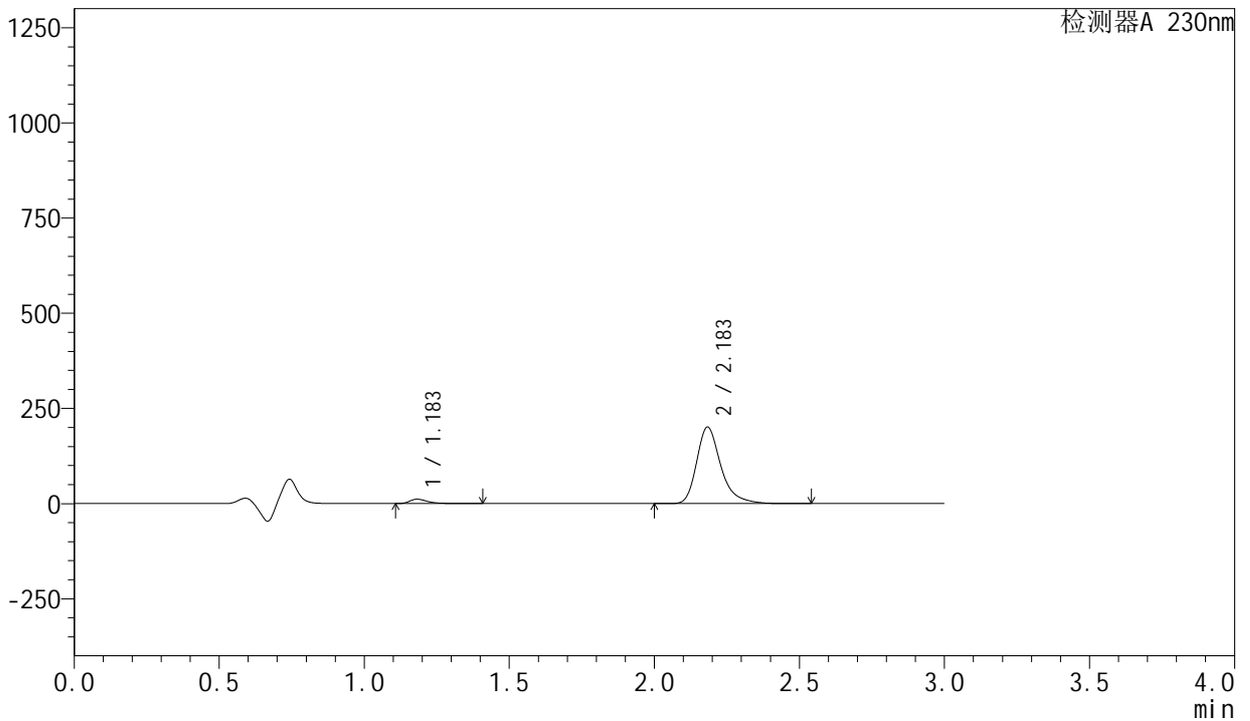
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-216-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

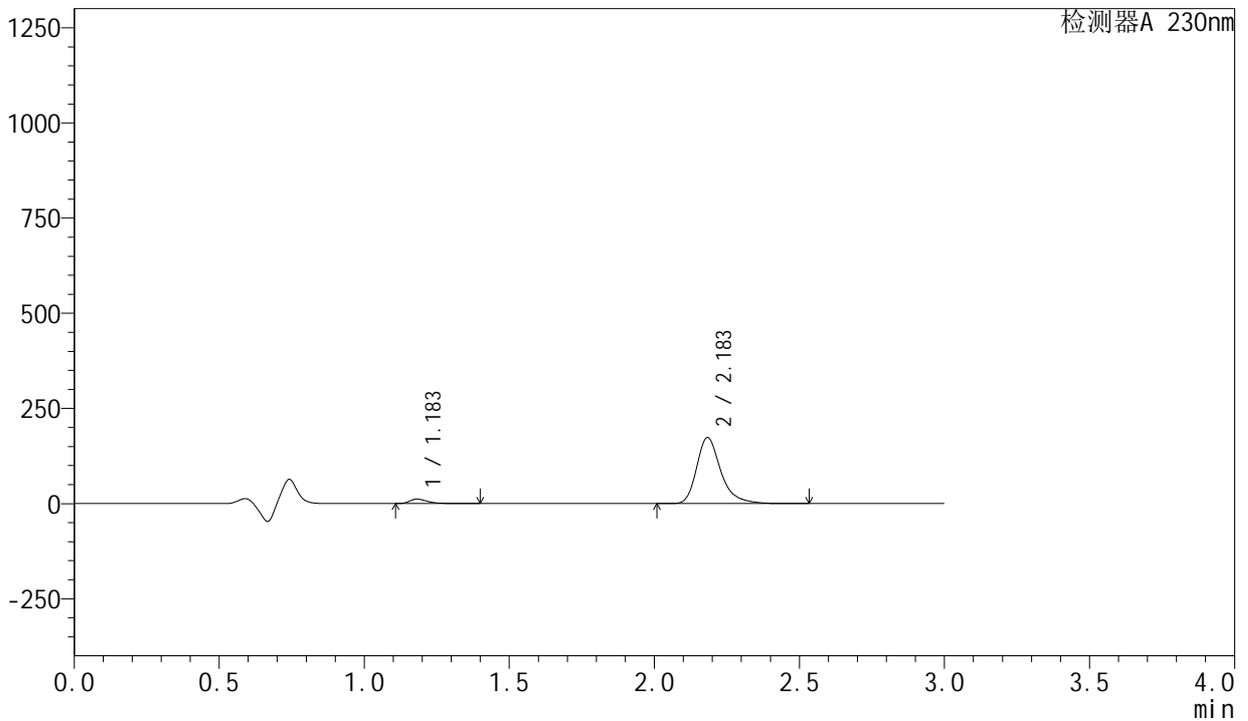
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	48678	4.003	11500	1943	1.433	--
2	2.183	1167419	95.997	200220	3530	1.319	7.870
总计		1216097	100.000	211721			

<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-204 - 1-3/1-217-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 23:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

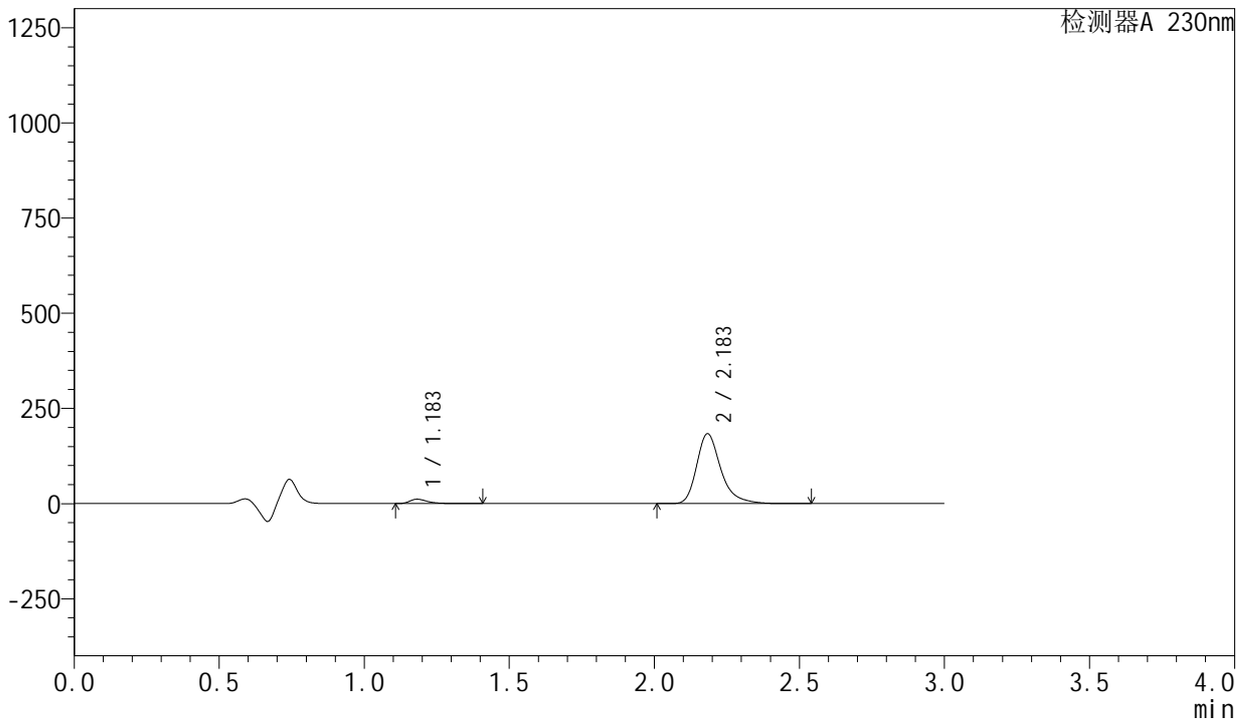
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	49830	4.711	11767	1943	1.433	--
2	2.183	1007888	95.289	172912	3530	1.318	7.870
总计		1057718	100.000	184679			

<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-204 - 1-3/1-218-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

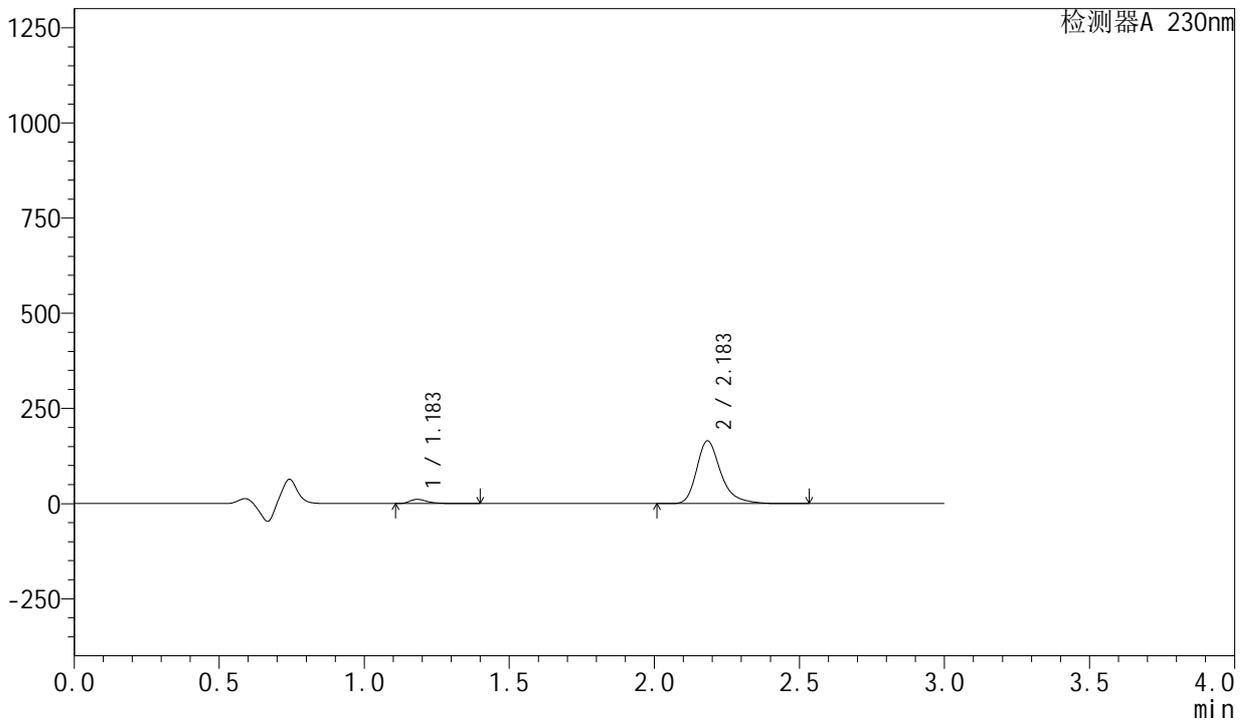
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	48751	4.370	11508	1939	1.430	--
2	2.183	1066860	95.630	182921	3529	1.318	7.866
总计		1115611	100.000	194430			

<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-204 - 1-3/1-219-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

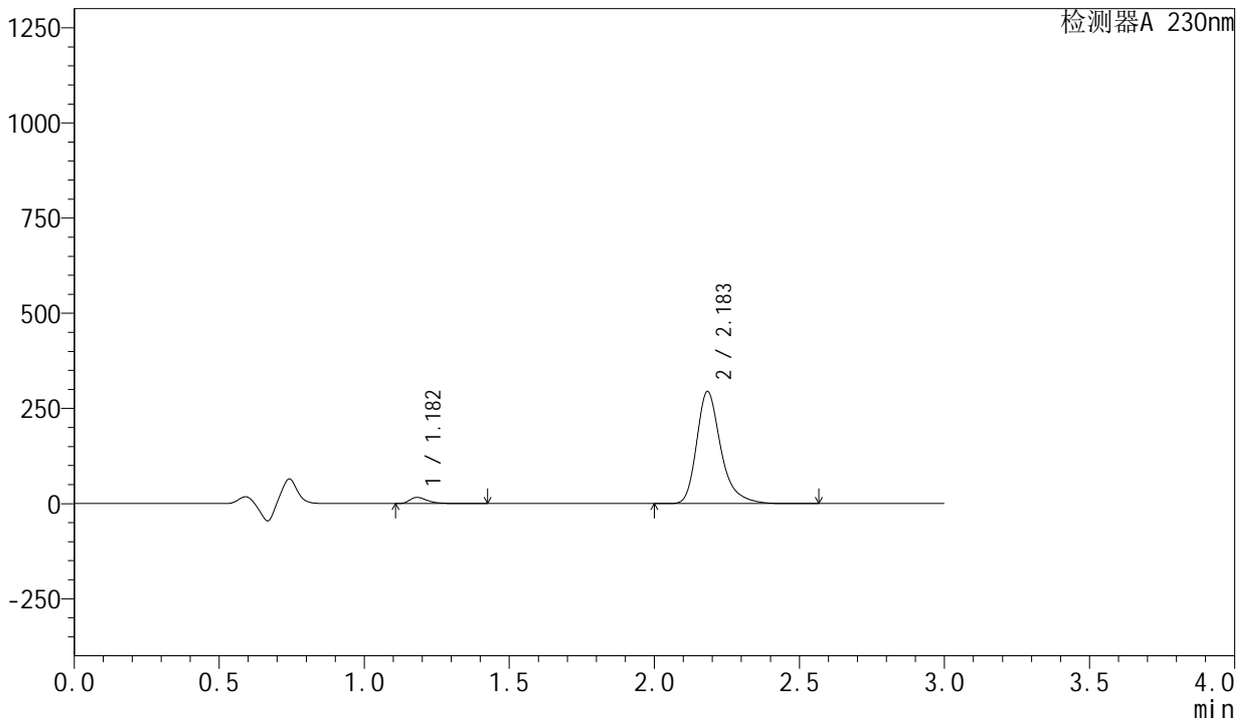
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	46793	4.656	11060	1945	1.431	--
2	2.183	958299	95.344	164330	3528	1.319	7.870
总计		1005092	100.000	175389			

<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-204 - 1-3/1-220-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 23:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

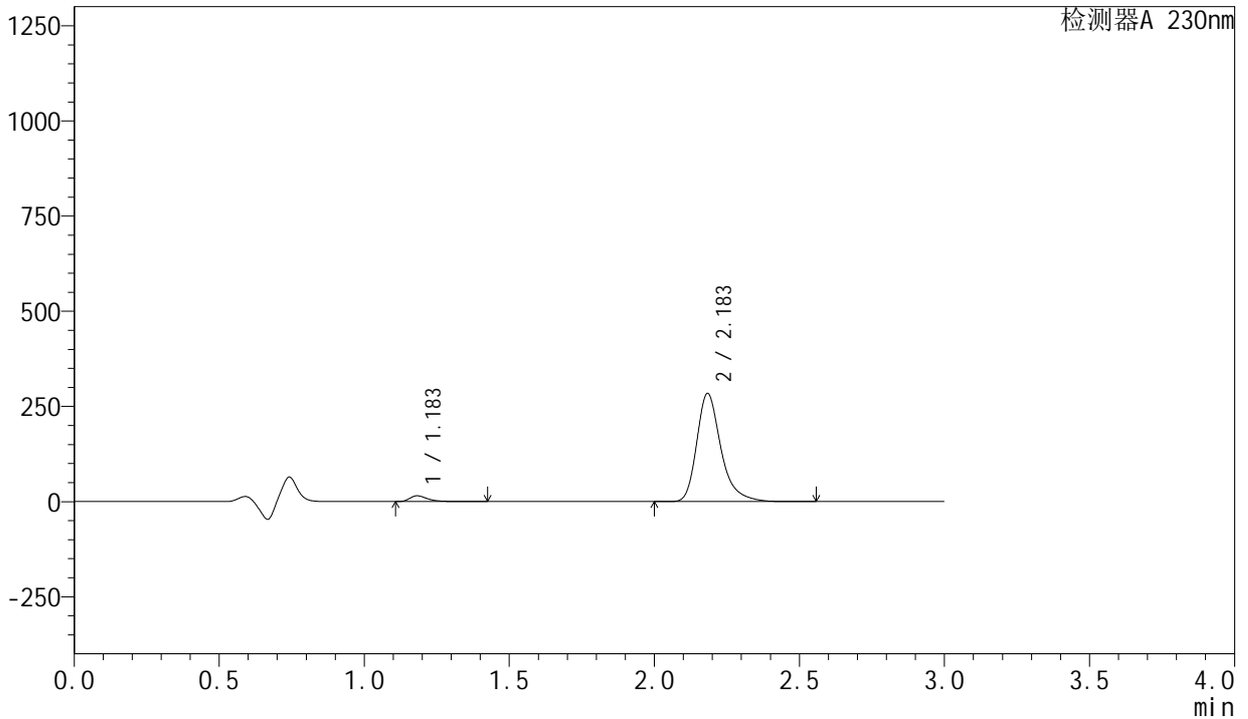
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	69199	3.883	16345	1940	1.429	--
2	2.183	1712878	96.117	293613	3526	1.318	7.867
总计		1782077	100.000	309957			

<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-204 - 1-3/1-221-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

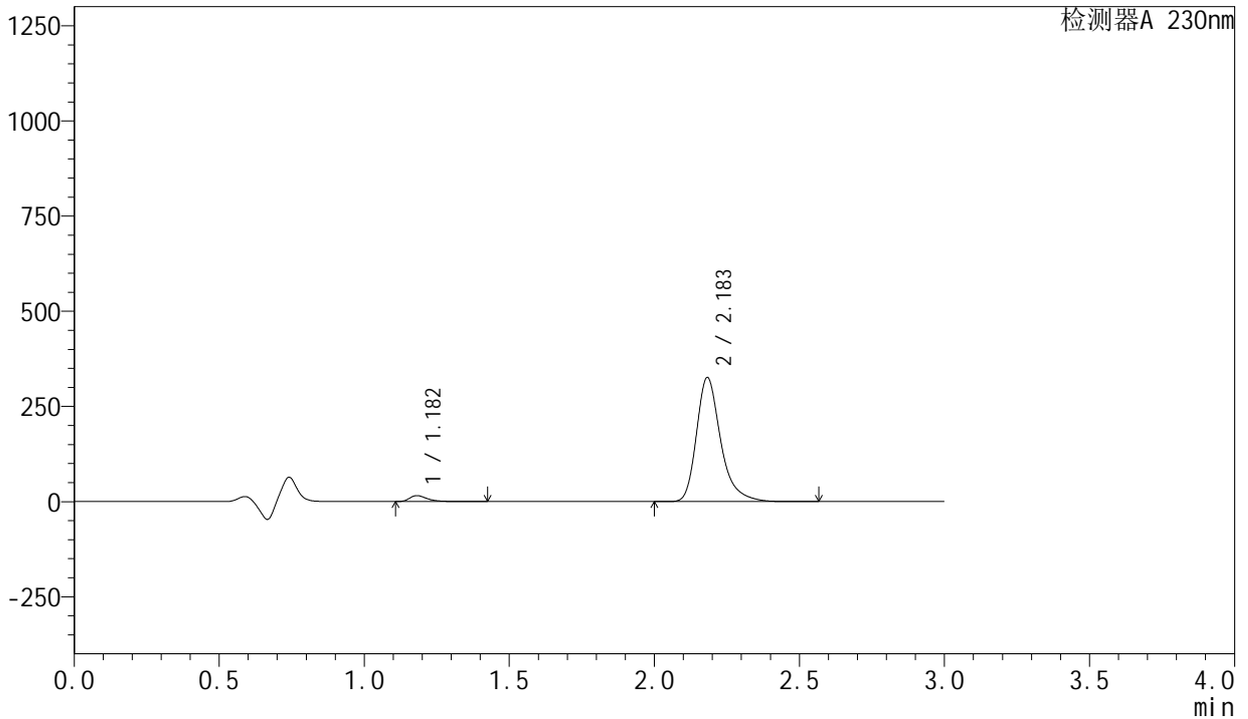
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	64352	3.750	15174	1939	1.431	--
2	2.183	1651903	96.250	282968	3530	1.319	7.868
总计		1716255	100.000	298141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-222-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

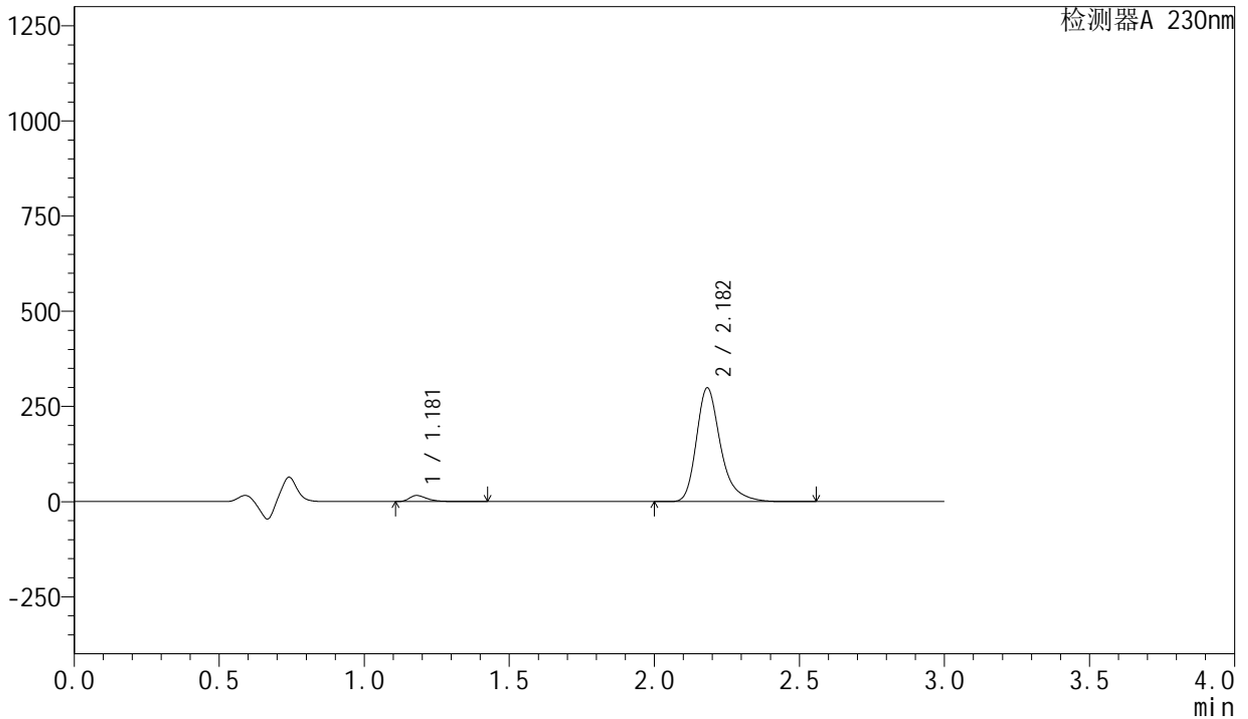
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	66275	3.378	15673	1935	1.431	--
2	2.183	1895588	96.622	325432	3529	1.318	7.868
总计		1961863	100.000	341106			

<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-204 - 1-3/1-223-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/06 00:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

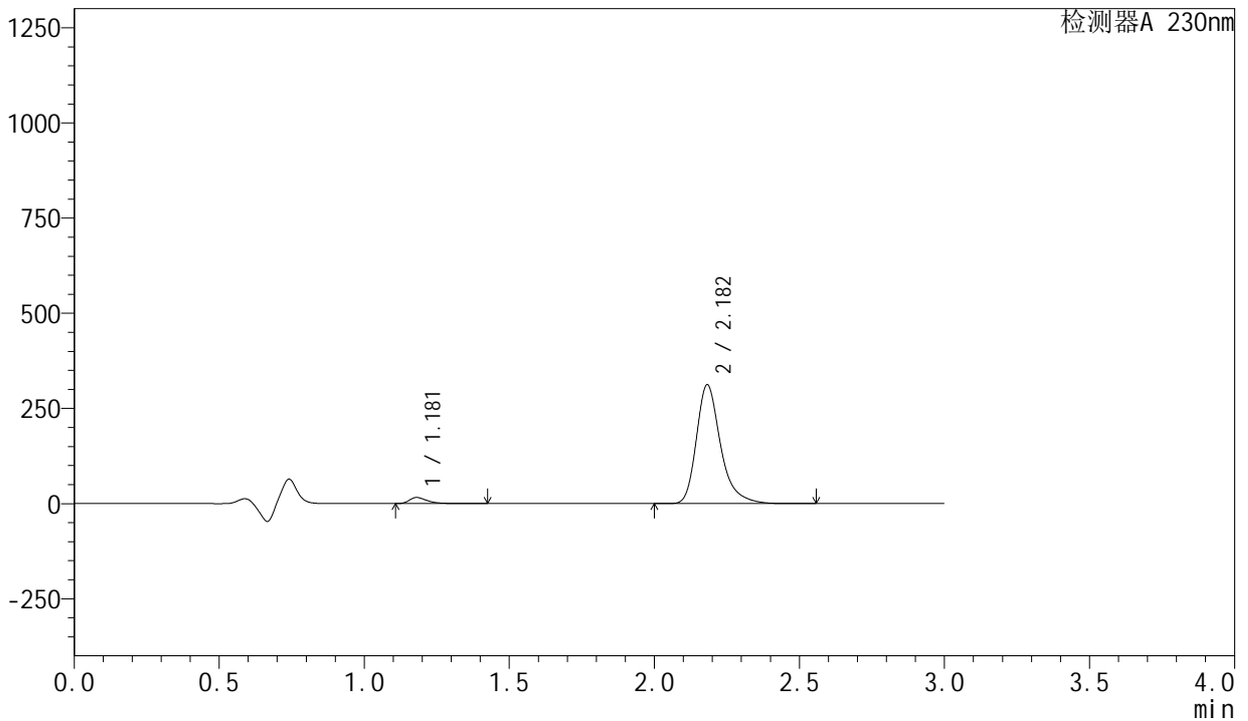
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	67698	3.751	16032	1935	1.429	--
2	2.182	1737091	96.249	298446	3530	1.318	7.870
总计		1804789	100.000	314478			

<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-204 - 1-3/1-224-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	67680	3.596	16051	1938	1.428	--
2	2.182	1814230	96.404	311771	3529	1.318	7.873
总计		1881910	100.000	327822			



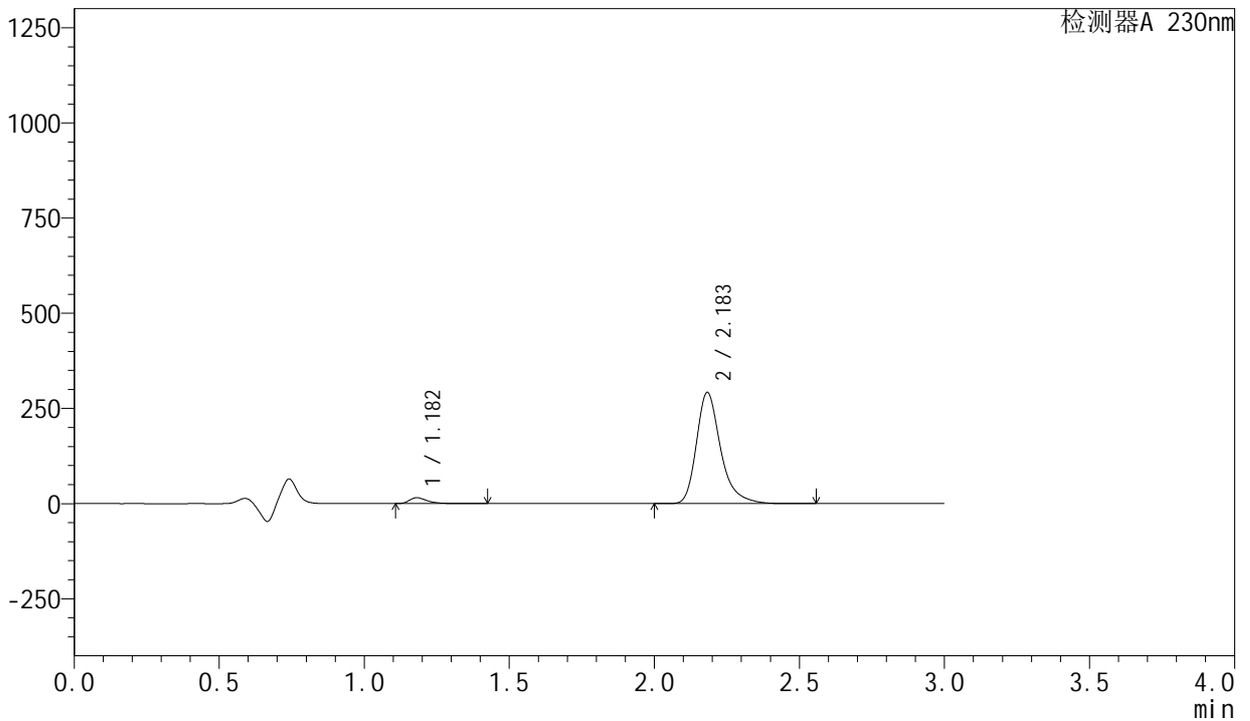
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-225-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

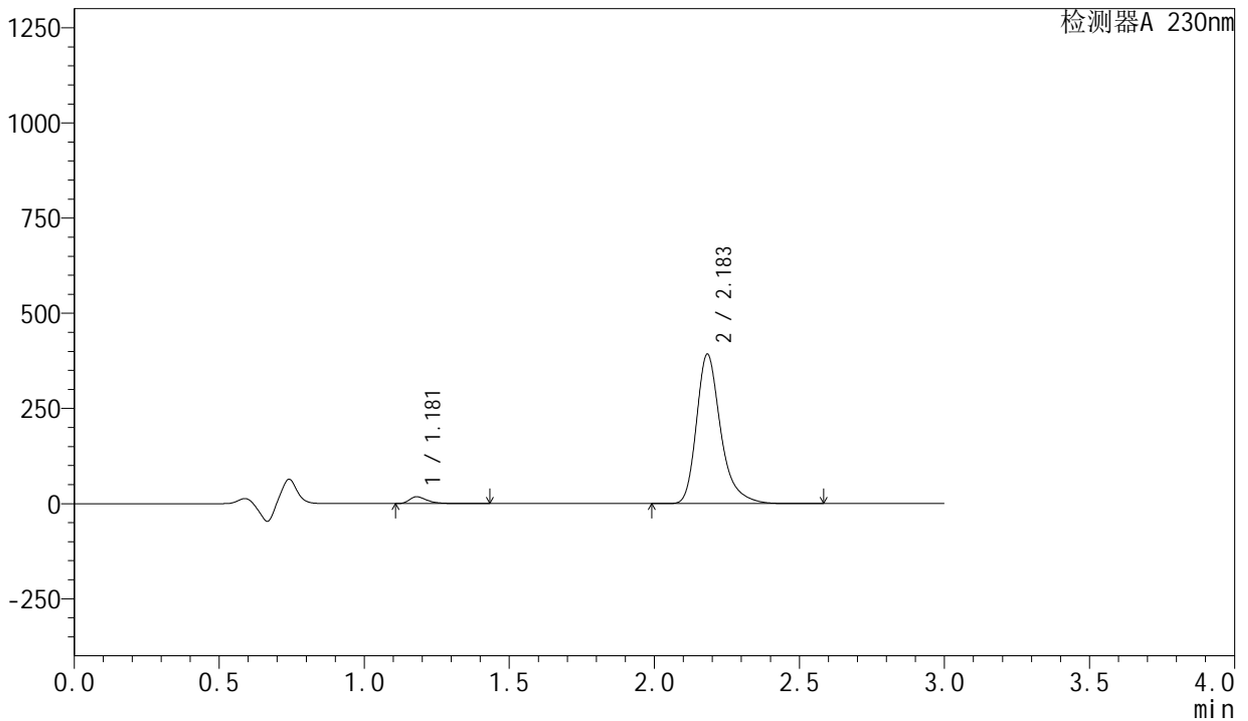
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	65406	3.711	15509	1938	1.427	--
2	2.183	1697258	96.289	291494	3531	1.319	7.874
总计		1762664	100.000	307003			

<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-204 - 1-3/1-229-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 00:28:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

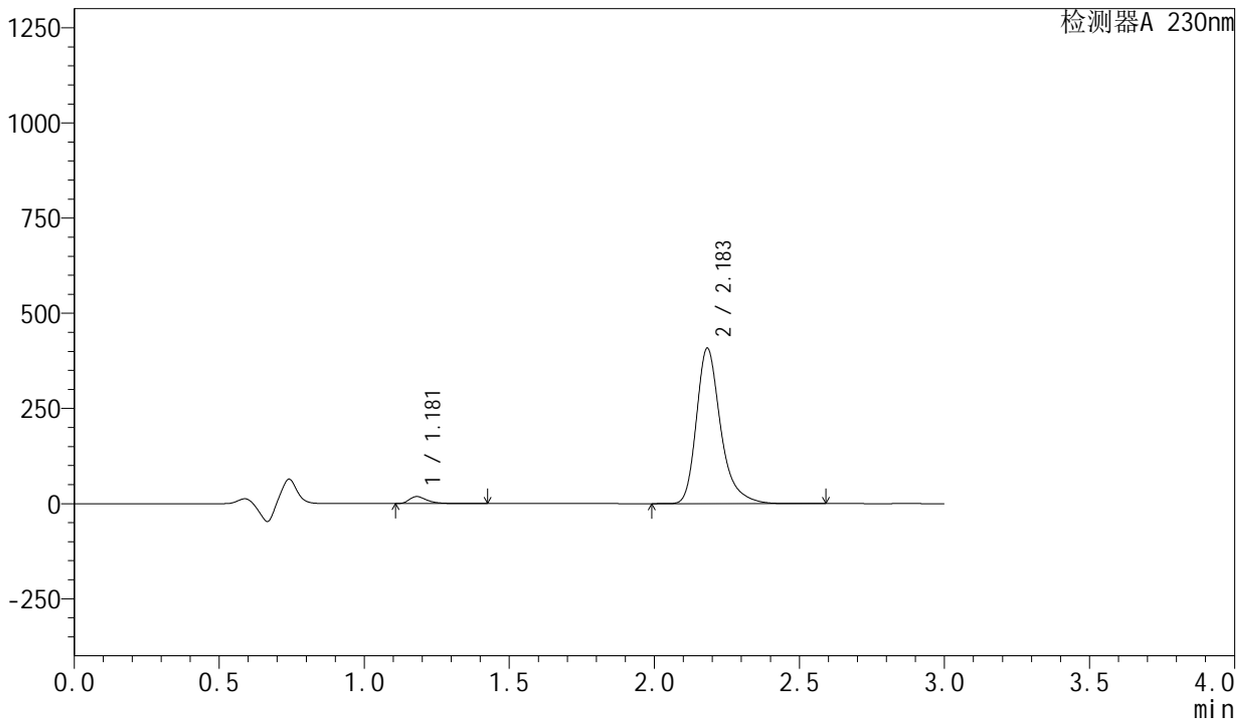
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	75799	3.215	17961	1935	1.427	--
2	2.183	2282037	96.785	391611	3528	1.319	7.871
总计		2357836	100.000	409572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-230-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

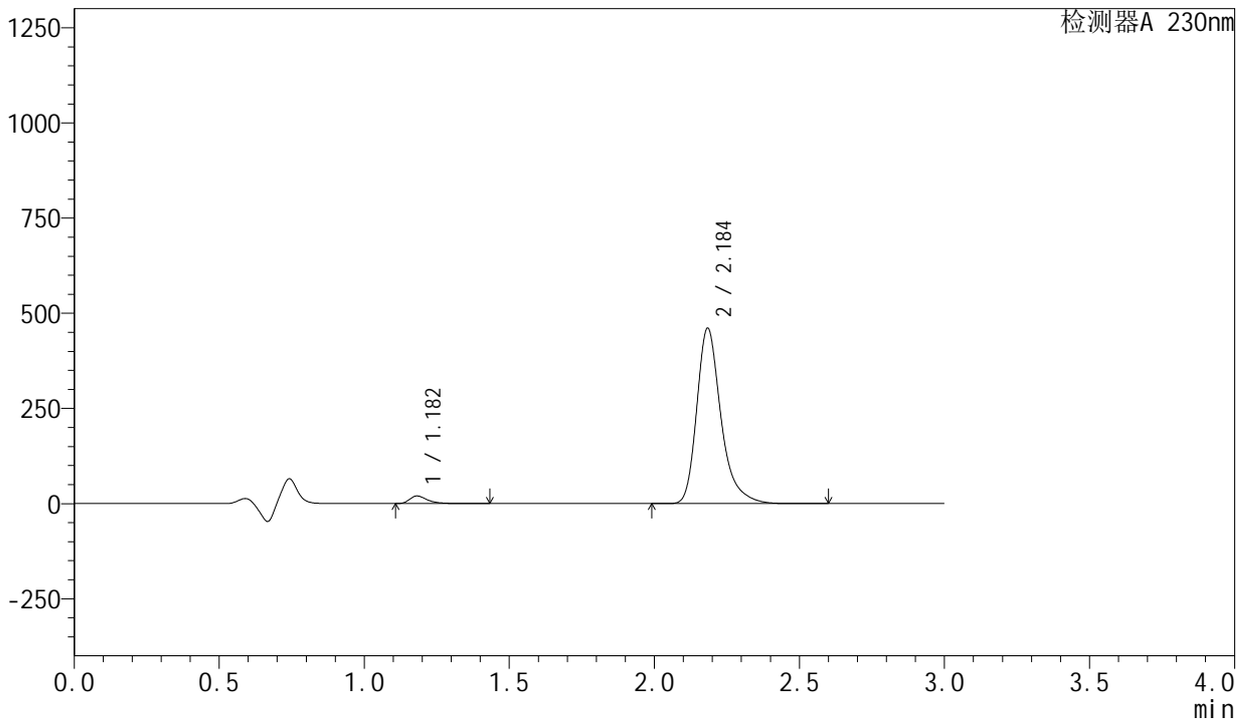
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	77948	3.179	18506	1937	1.427	--
2	2.183	2373781	96.821	407535	3529	1.319	7.874
总计		2451729	100.000	426041			

<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-204 - 1-3/1-232-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 00:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

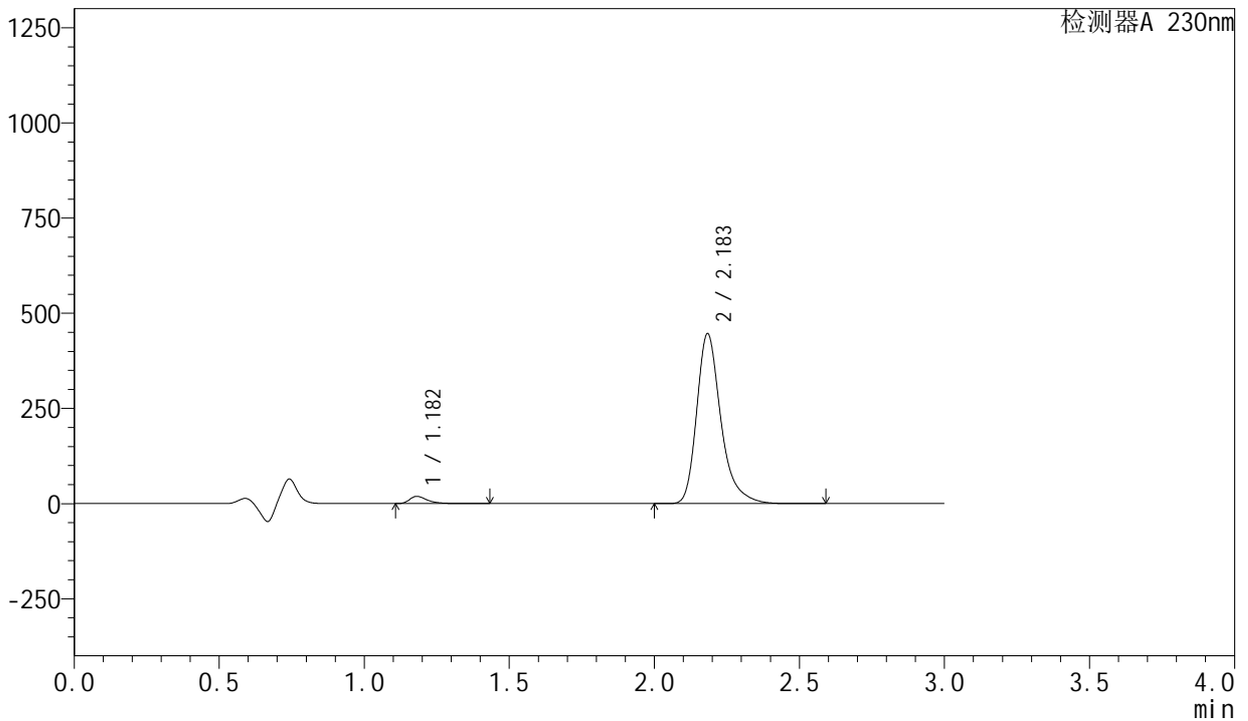
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	84093	3.042	19909	1940	1.427	--
2	2.184	2679939	96.958	458681	3529	1.320	7.874
总计		2764033	100.000	478590			

<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-204 - 1-3/1-233-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 00:42:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	80295	3.001	19006	1942	1.430	--
2	2.183	2595371	96.999	444656	3528	1.319	7.875
总计		2675667	100.000	463662			



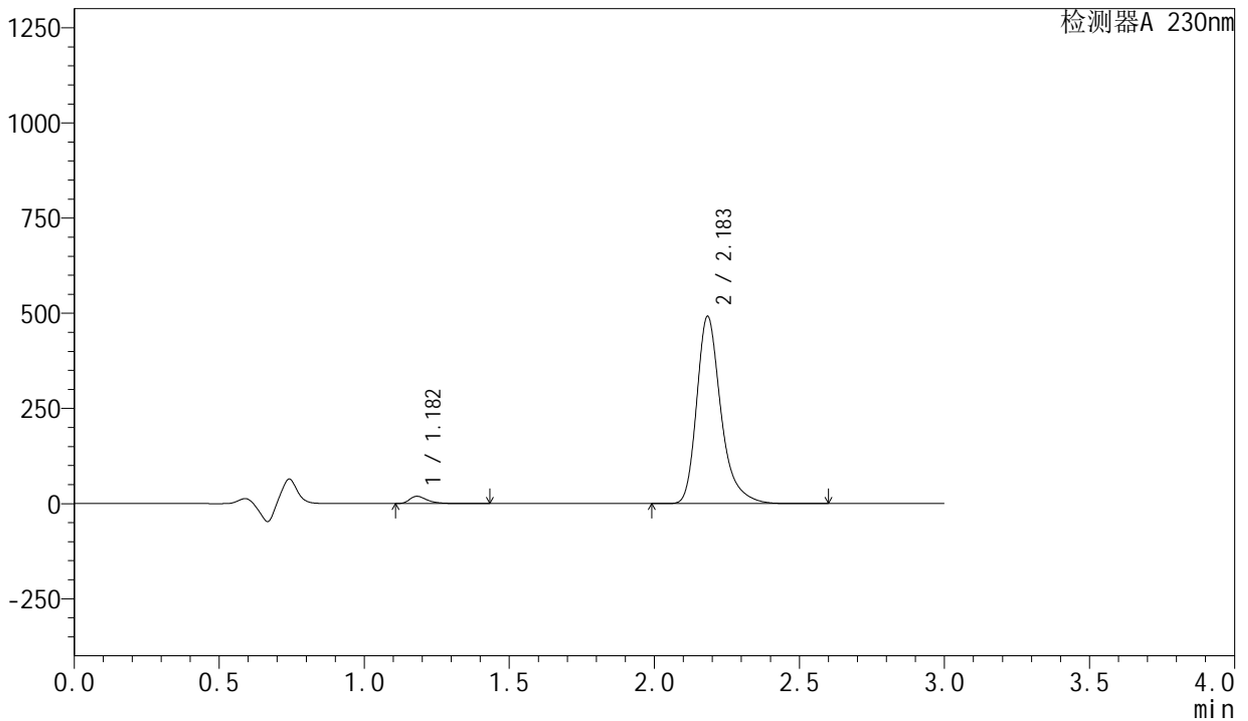
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-234-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	80641	2.741	19130	1944	1.426	--
2	2.183	2861795	97.259	490074	3528	1.320	7.877
总计		2942436	100.000	509205			



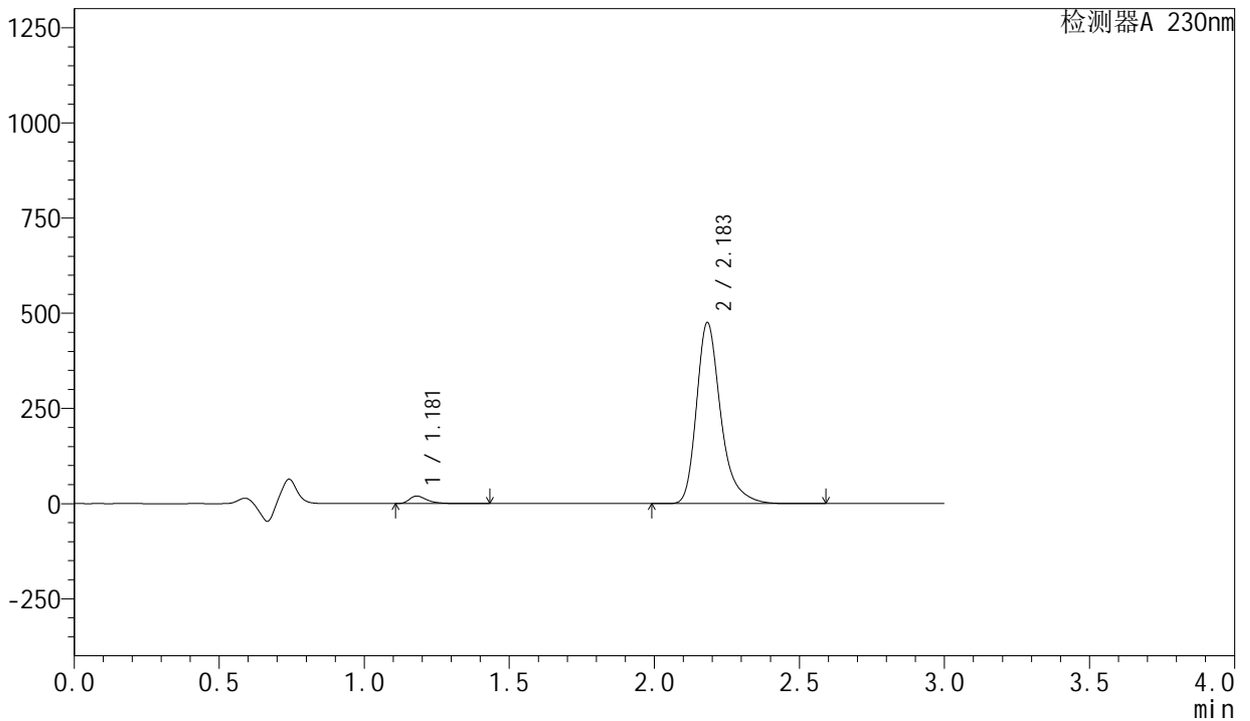
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-235-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	83487	2.929	19812	1935	1.426	--
2	2.183	2766710	97.071	474508	3527	1.319	7.872
总计		2850197	100.000	494319			



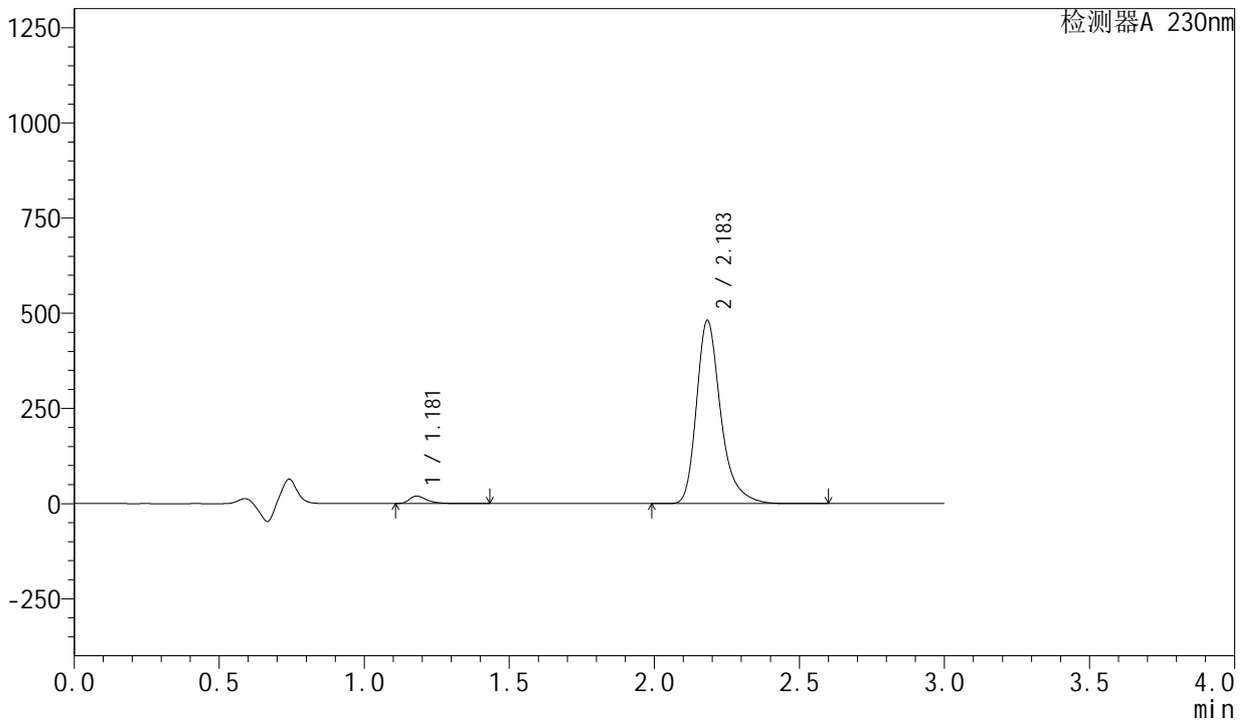
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-236-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

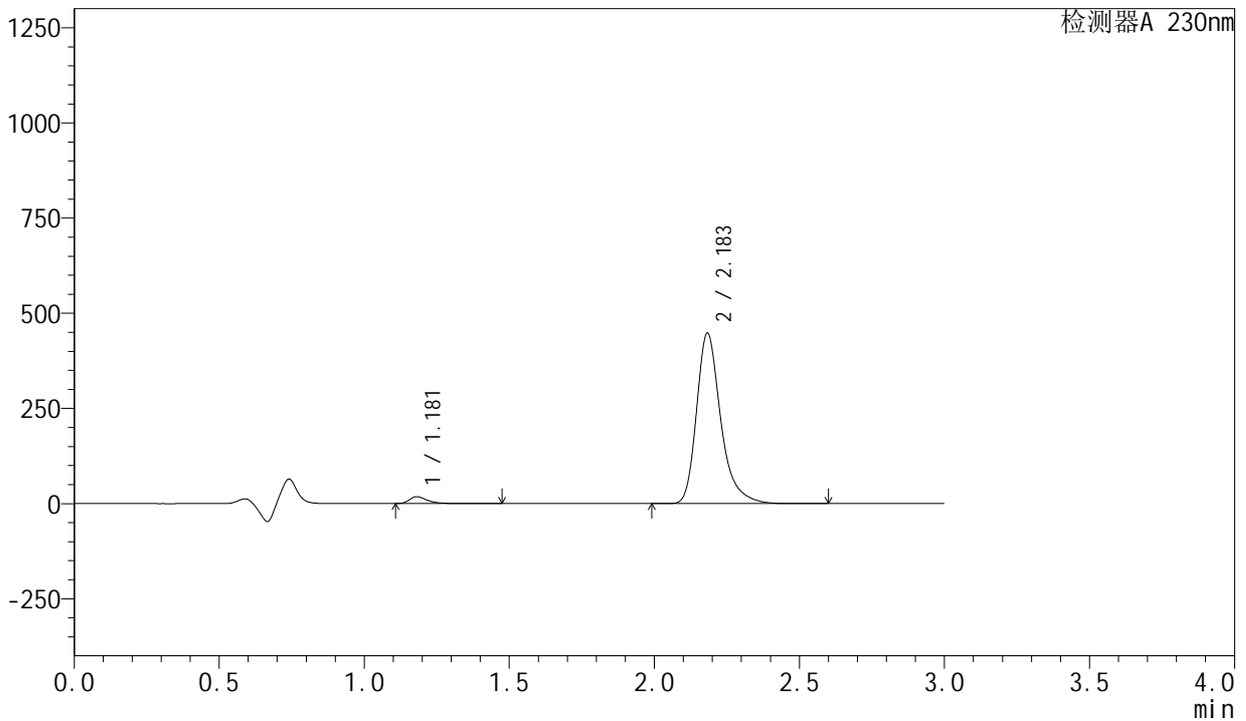
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	83527	2.897	19828	1936	1.427	--
2	2.183	2799969	97.103	480301	3527	1.319	7.875
总计		2883496	100.000	500130			

<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-204 - 1-3/1-237-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

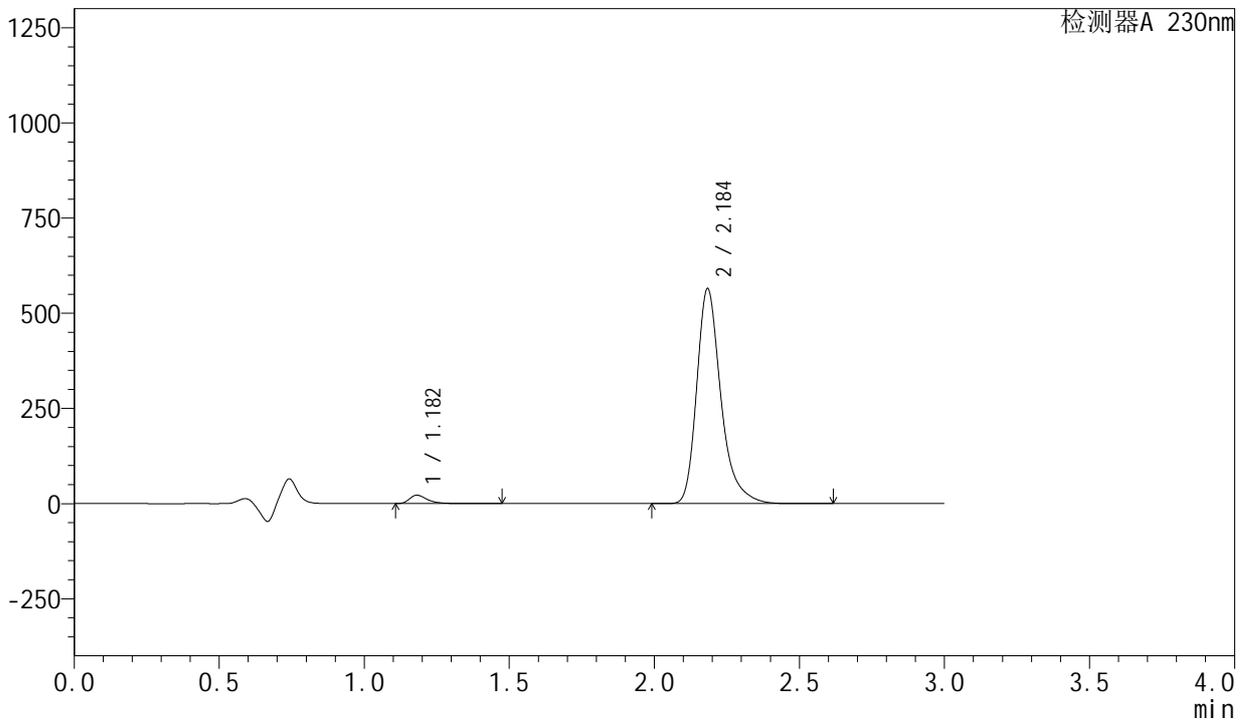
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	76594	2.858	18163	1939	1.430	--
2	2.183	2603414	97.142	446556	3528	1.319	7.877
总计		2680008	100.000	464719			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-238-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/06 00:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

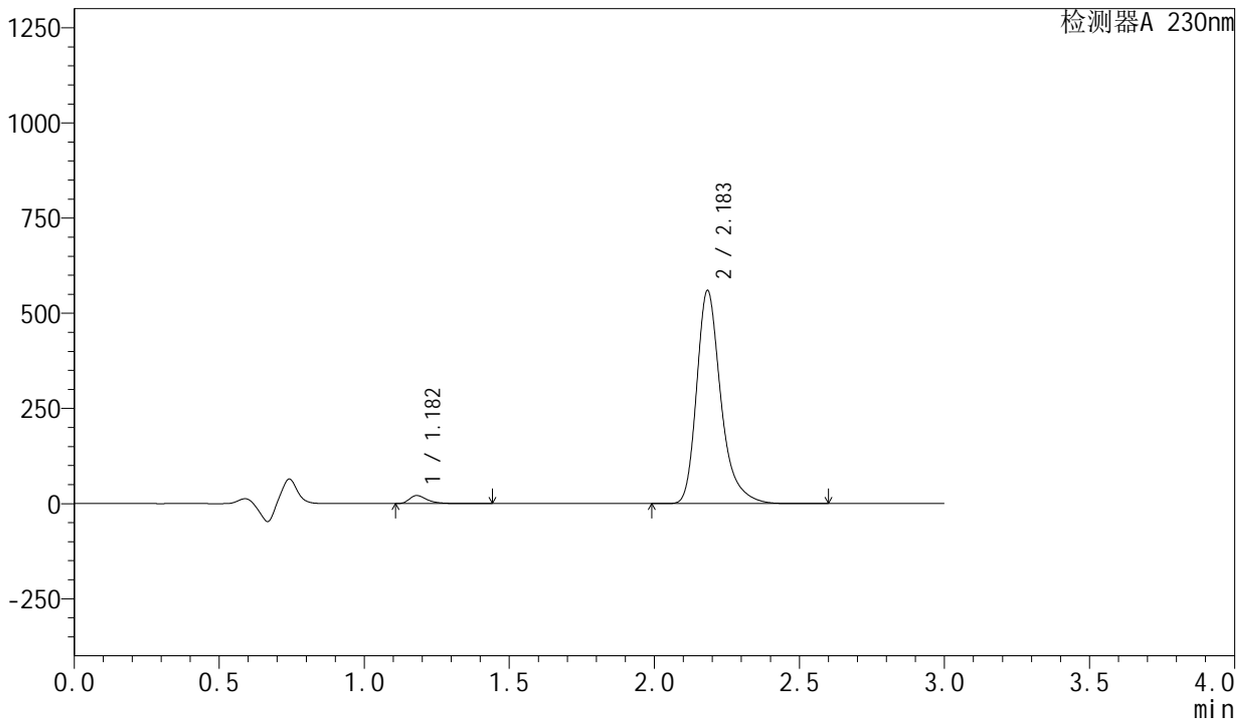
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	92953	2.752	22029	1938	1.427	--
2	2.184	3284774	97.248	562220	3528	1.319	7.874
总计		3377727	100.000	584249			

<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-204 - 1-3/1-239-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

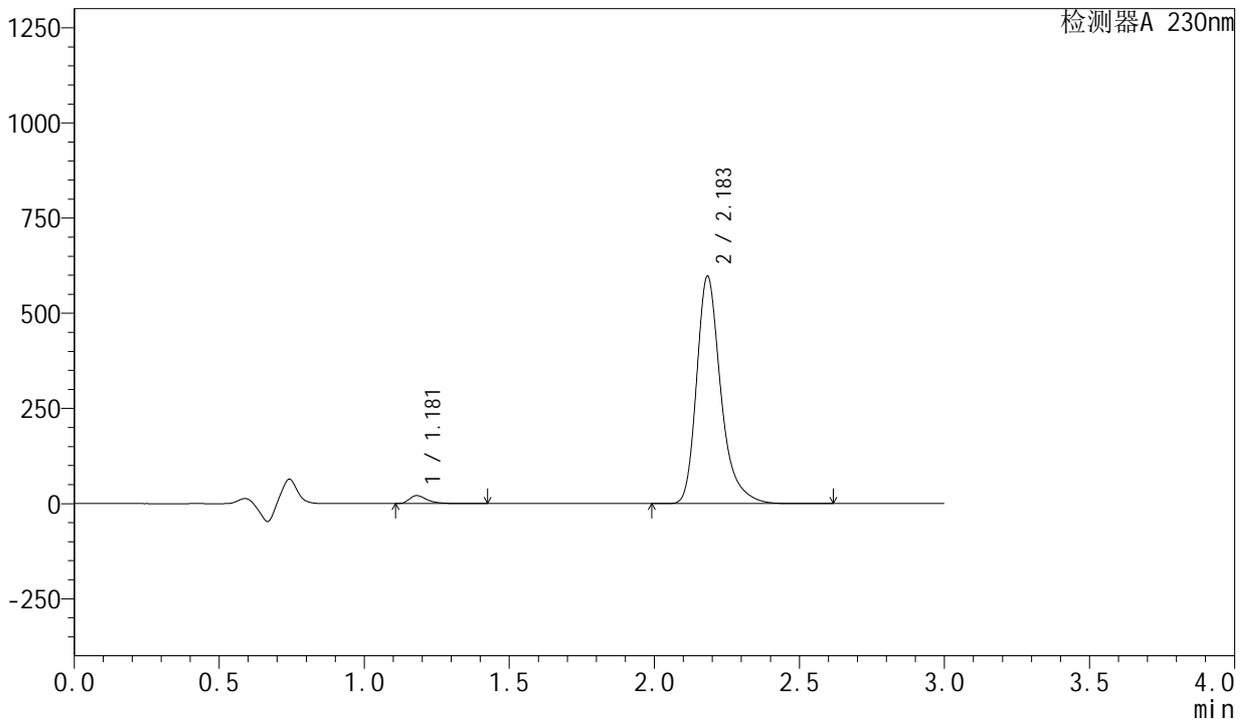
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	89056	2.662	21122	1939	1.428	--
2	2.183	3256621	97.338	557855	3525	1.319	7.874
总计		3345677	100.000	578977			

<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-204 - 1-3/1-240-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 01:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	88330	2.479	20974	1938	1.427	--
2	2.183	3474138	97.521	595316	3525	1.319	7.874
总计		3562468	100.000	616289			



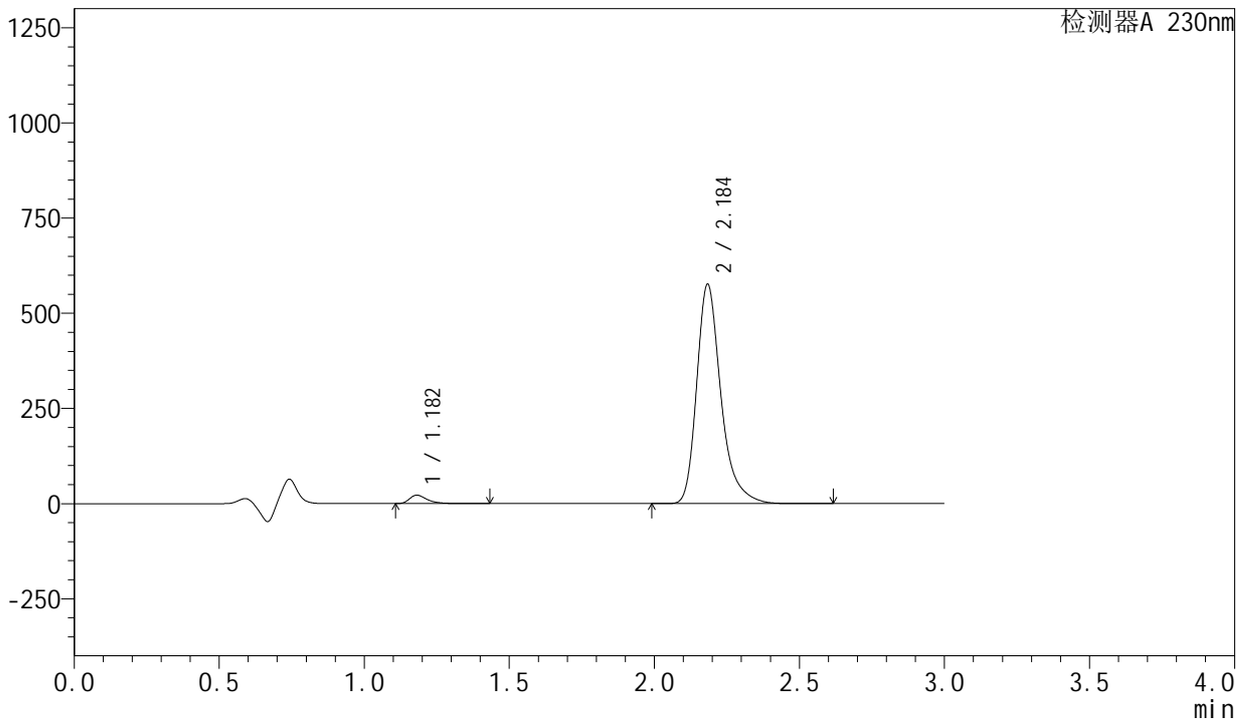
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-241-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

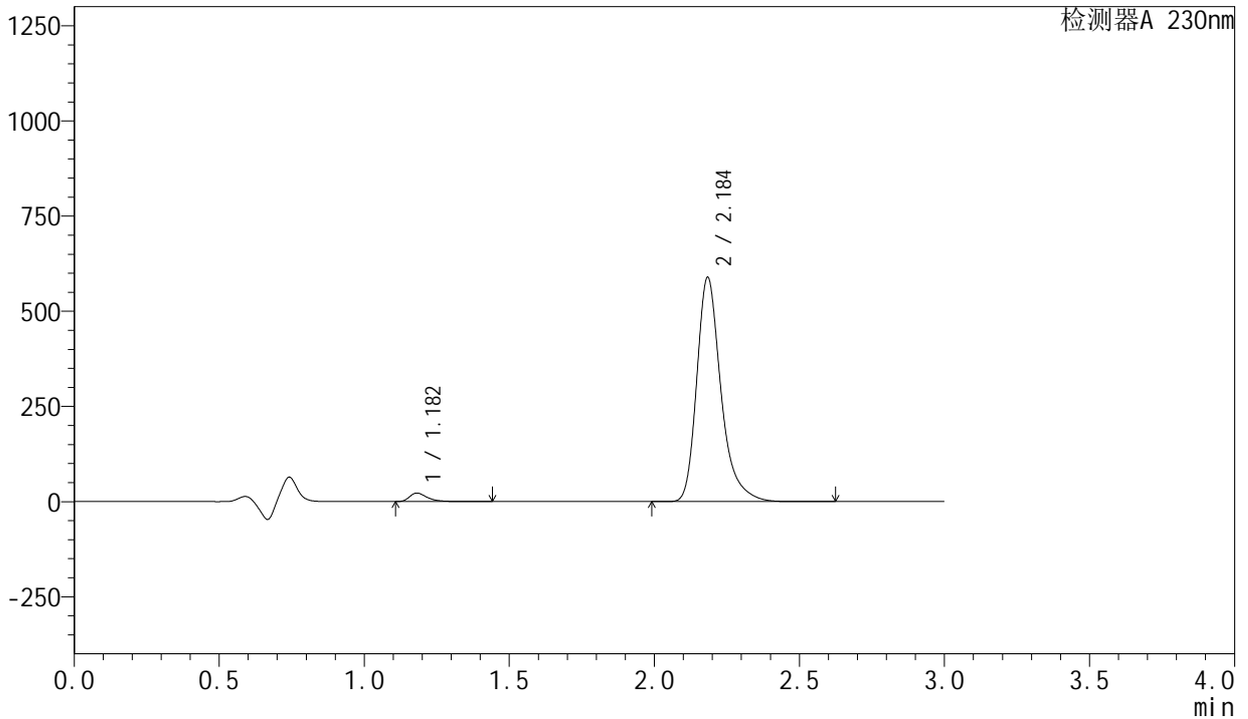
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	92954	2.698	22061	1939	1.427	--
2	2.184	3351811	97.302	573770	3528	1.319	7.877
总计		3444765	100.000	595830			

<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-204 - 1-3/1-242-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	94071	2.671	22332	1940	1.426	--
2	2.184	3427762	97.329	586477	3529	1.320	7.878
总计		3521833	100.000	608809			



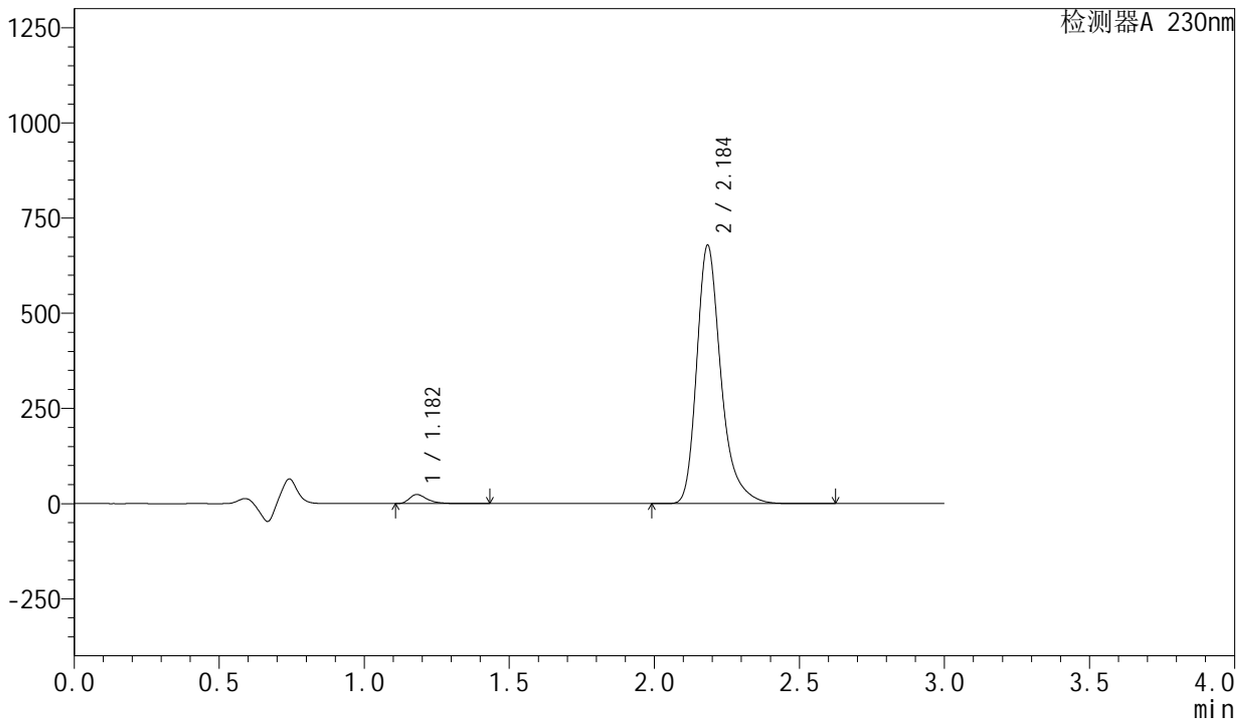
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-244-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

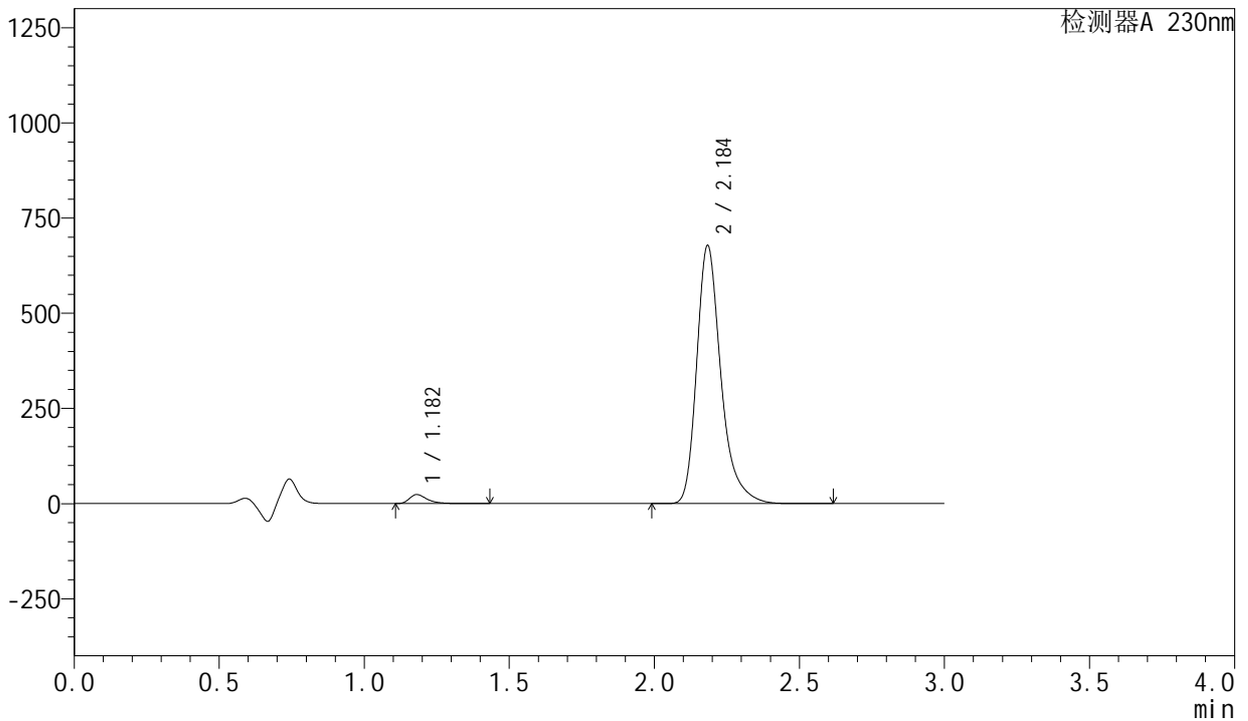
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	100635	2.485	23883	1938	1.427	--
2	2.184	3949815	97.515	675356	3524	1.320	7.875
总计		4050450	100.000	699239			

<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-204 - 1-3/1-245-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 01:22:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

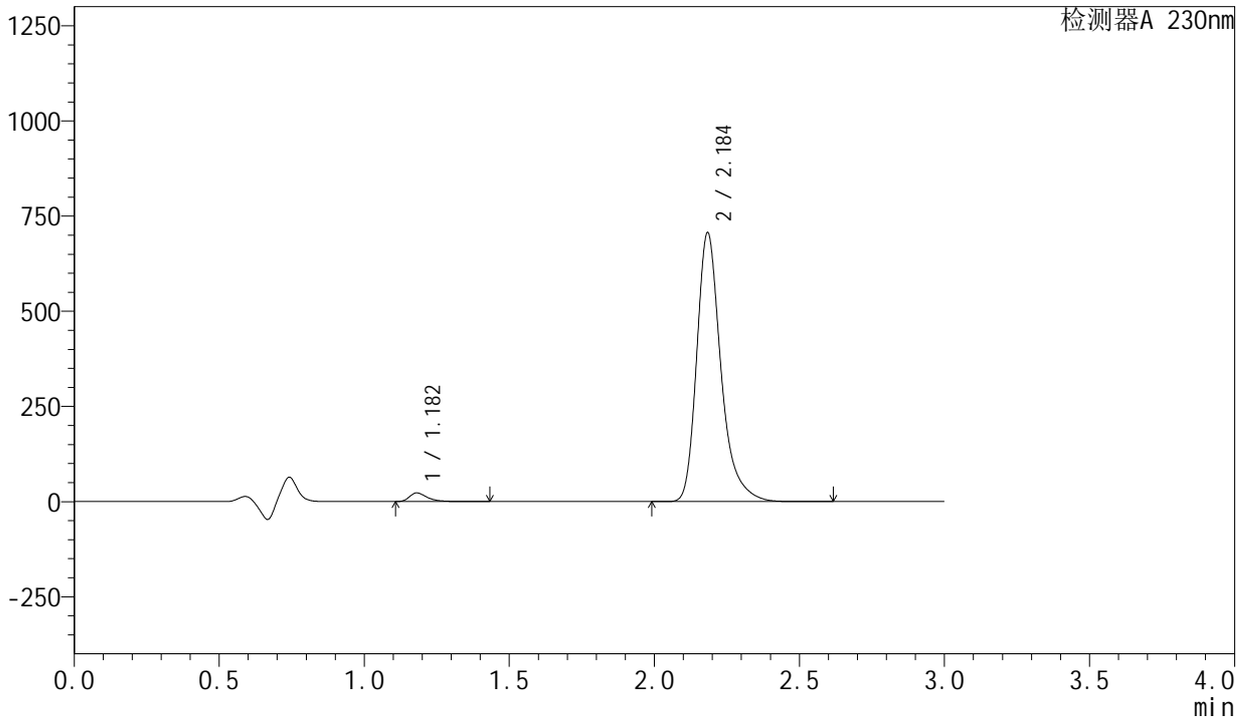
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	99237	2.453	23565	1938	1.427	--
2	2.184	3945806	97.547	674985	3524	1.320	7.875
总计		4045043	100.000	698550			

<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-204 - 1-3/1-246-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

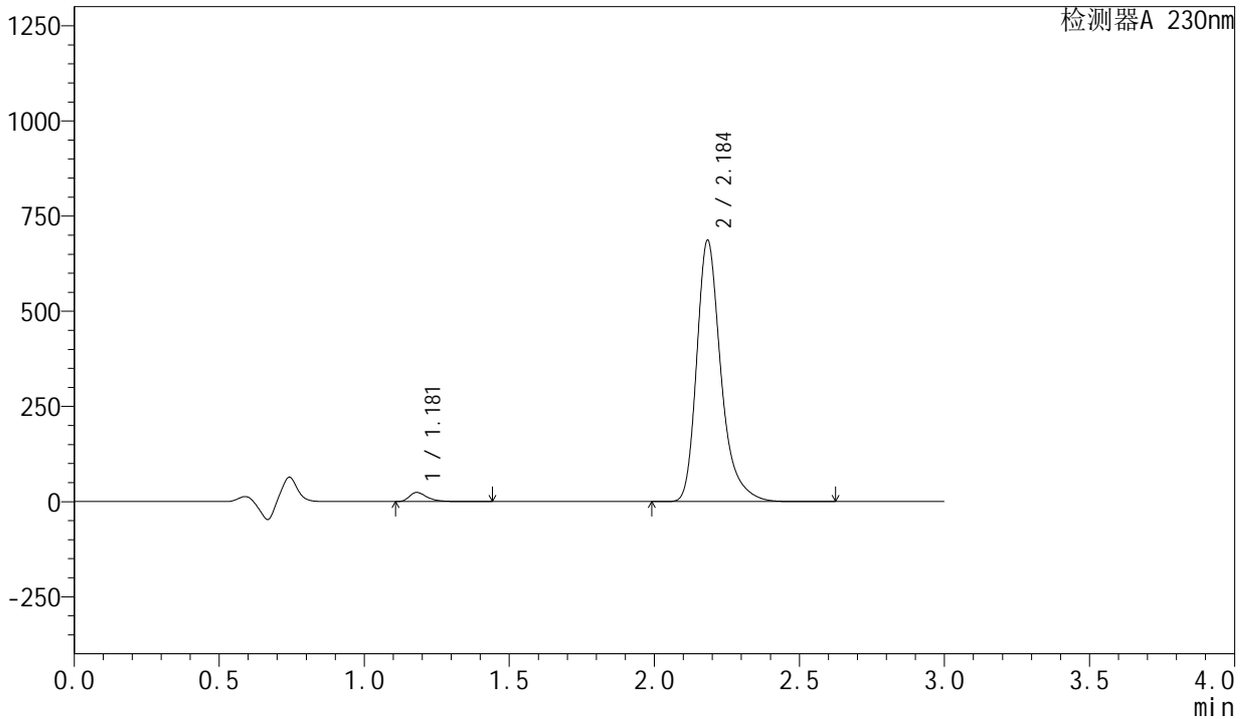
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	95861	2.278	22755	1939	1.428	--
2	2.184	4111756	97.722	703160	3523	1.320	7.874
总计		4207617	100.000	725915			

<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-204 - 1-3/1-247-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	101148	2.469	24029	1939	1.425	--
2	2.184	3995286	97.531	683430	3524	1.319	7.876
总计		4096434	100.000	707459			



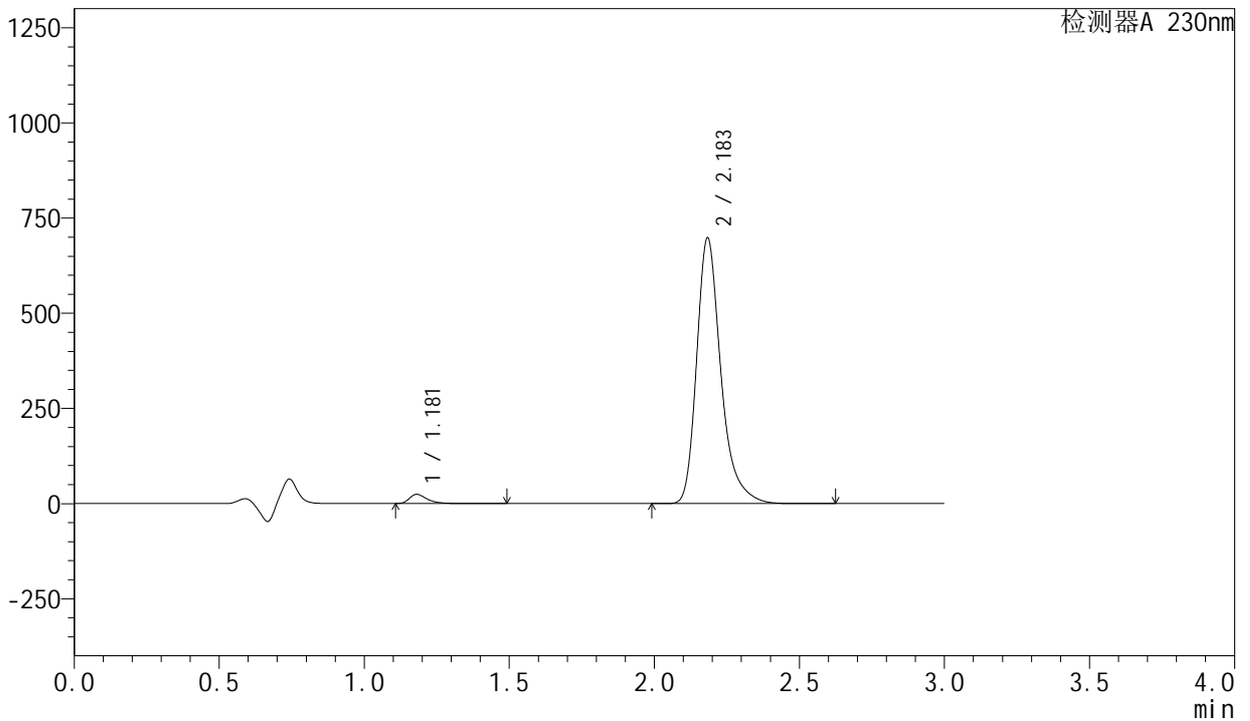
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-248-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

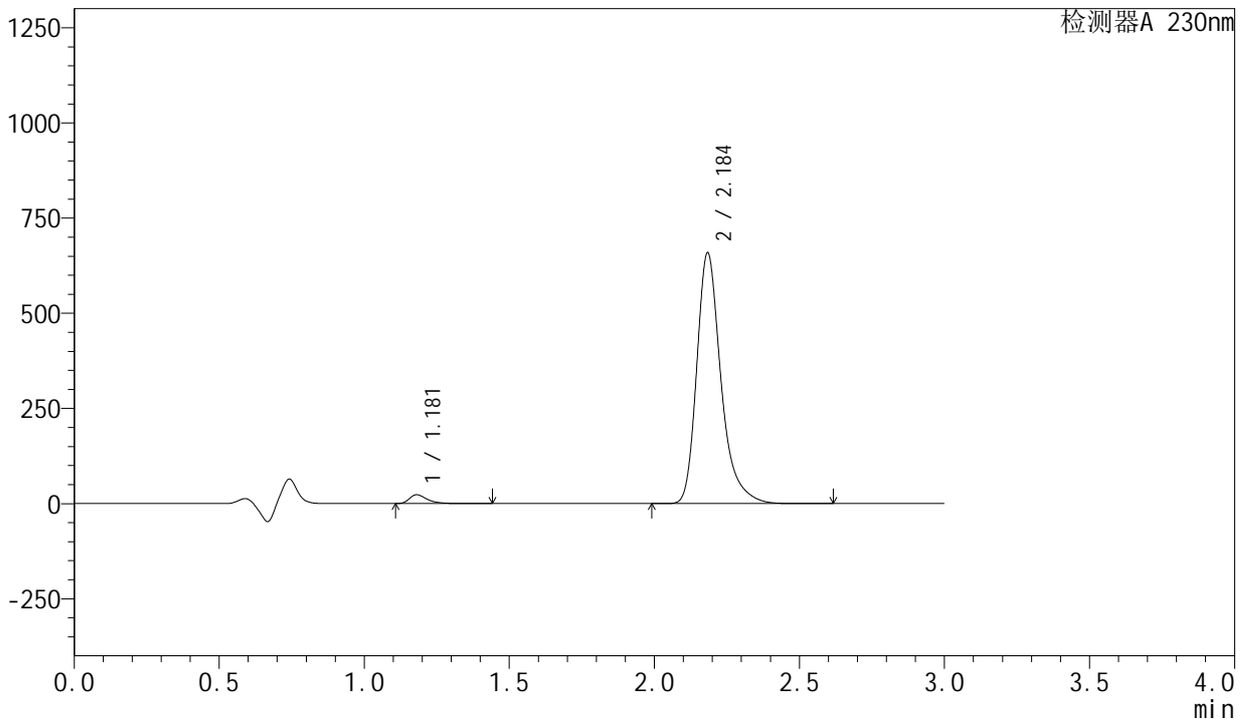
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	101579	2.439	24149	1939	1.425	--
2	2.183	4062501	97.561	695407	3522	1.320	7.875
总计		4164081	100.000	719556			

<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-204 - 1-3/1-249-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 01:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

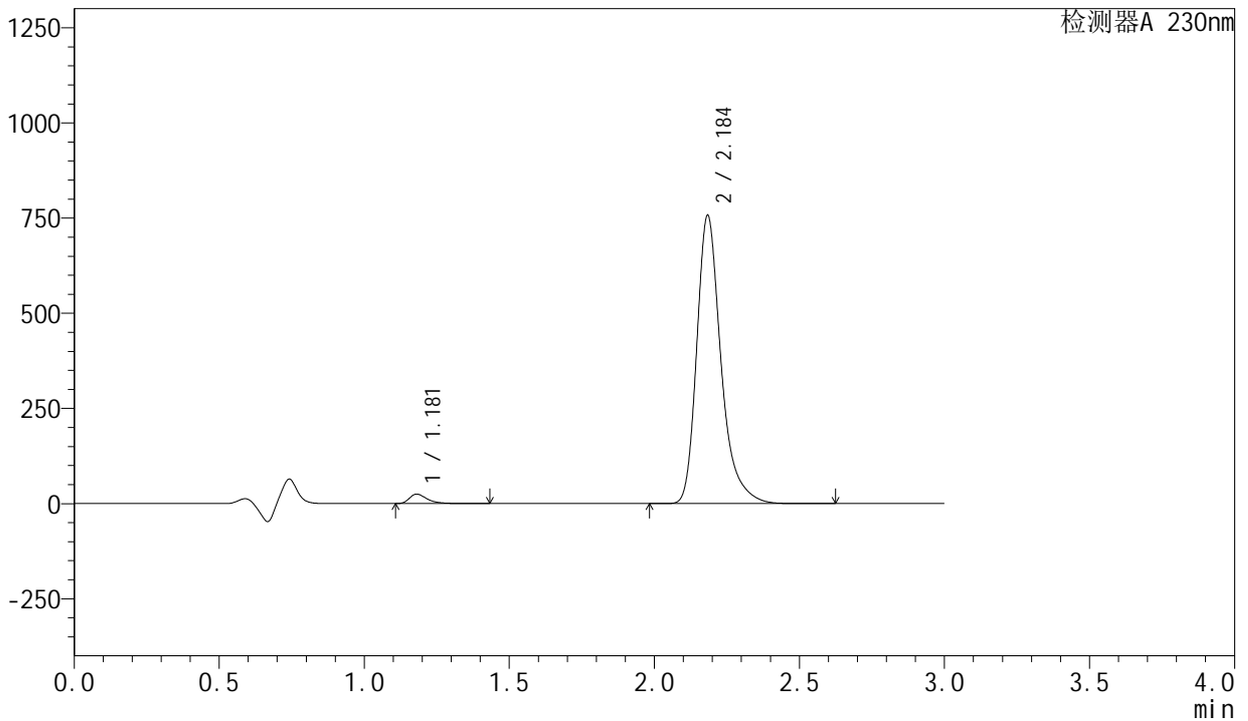
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	97469	2.480	23175	1941	1.427	--
2	2.184	3833321	97.520	655776	3526	1.320	7.880
总计		3930790	100.000	678951			

<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-204 - 1-3/1-251-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 01:43:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

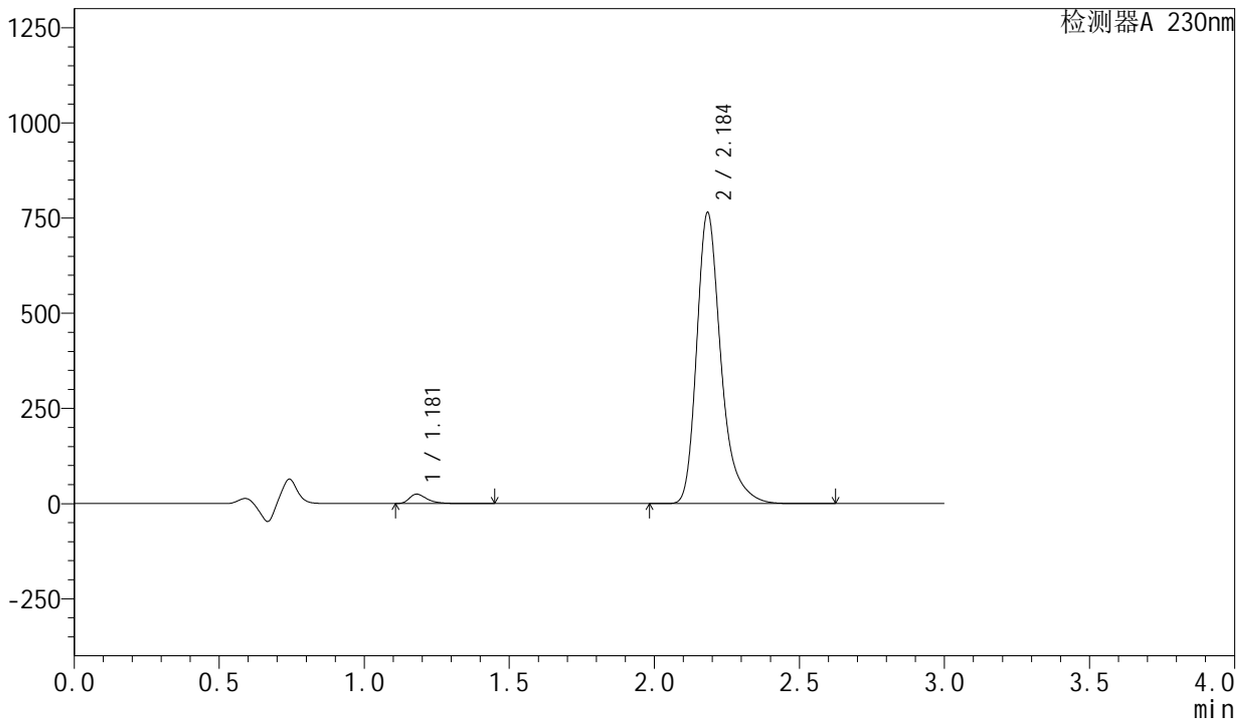
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	104284	2.311	24791	1940	1.427	--
2	2.184	4407501	97.689	753427	3523	1.320	7.878
总计		4511785	100.000	778218			

<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-204 - 1-3/1-253-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

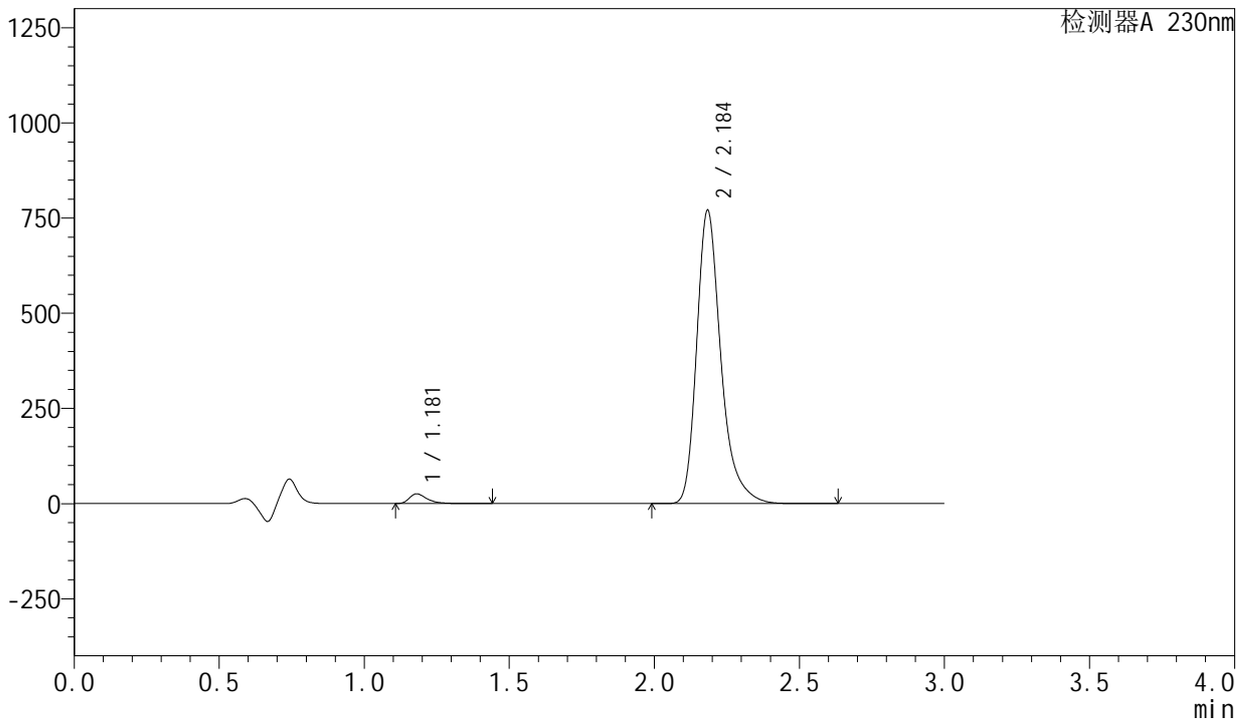
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	104358	2.291	24798	1938	1.427	--
2	2.184	4450727	97.709	761012	3522	1.320	7.877
总计		4555085	100.000	785811			

<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-204 - 1-3/1-254-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

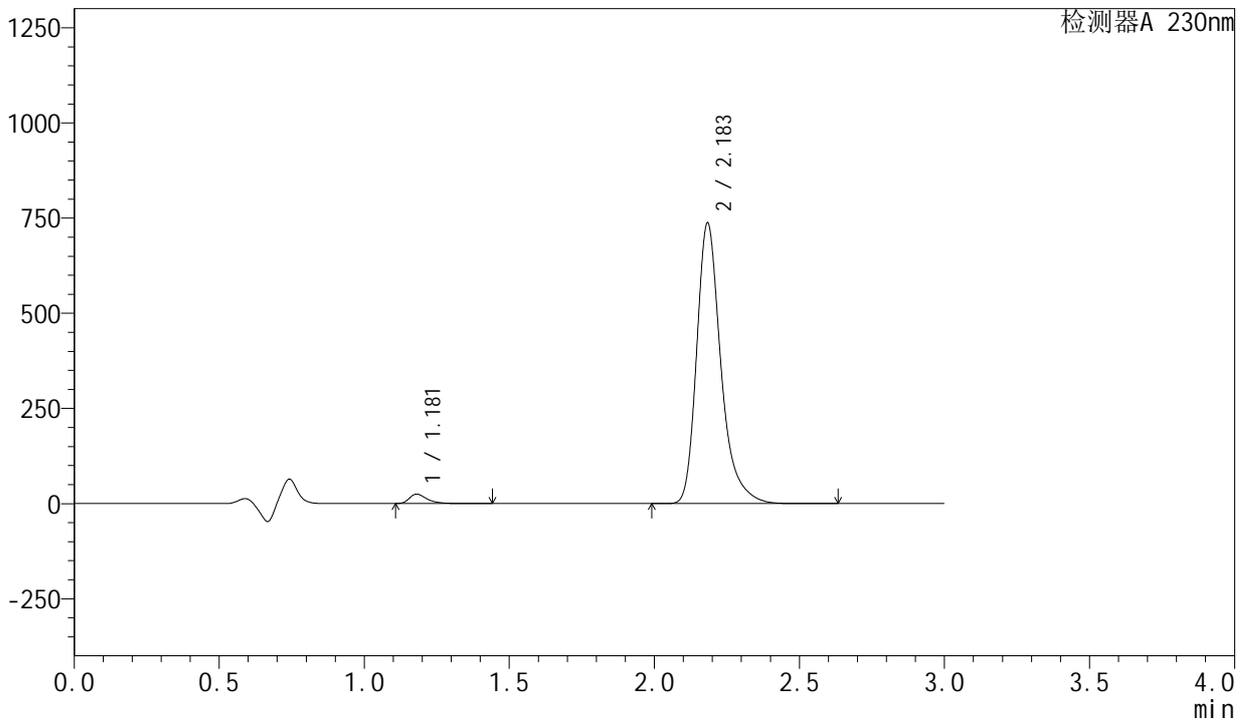
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	107155	2.333	25483	1938	1.426	--
2	2.184	4485203	97.667	766921	3521	1.320	7.876
总计		4592359	100.000	792404			

<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-204 - 1-3/1-255-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	103763	2.361	24693	1938	1.425	--
2	2.183	4290306	97.639	734120	3520	1.320	7.877
总计		4394069	100.000	758813			



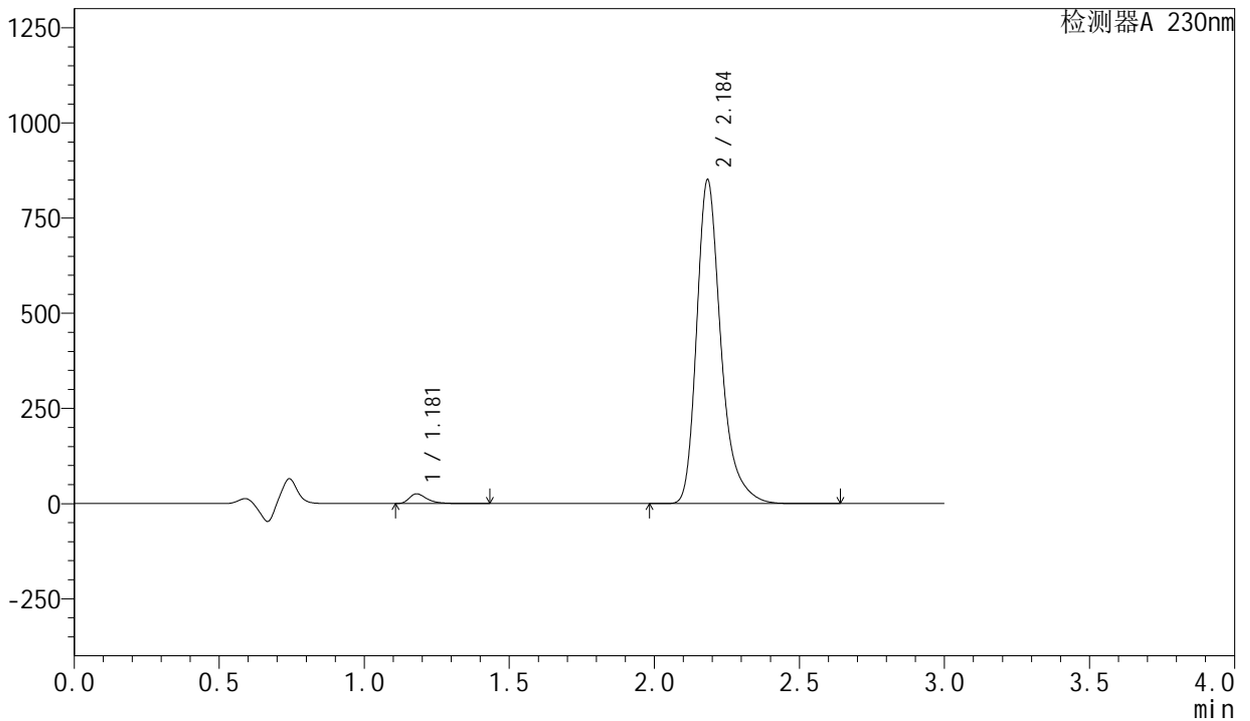
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-256-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	107463	2.123	25561	1937	1.426	--
2	2.184	4955466	97.877	846968	3516	1.320	7.874
总计		5062929	100.000	872529			



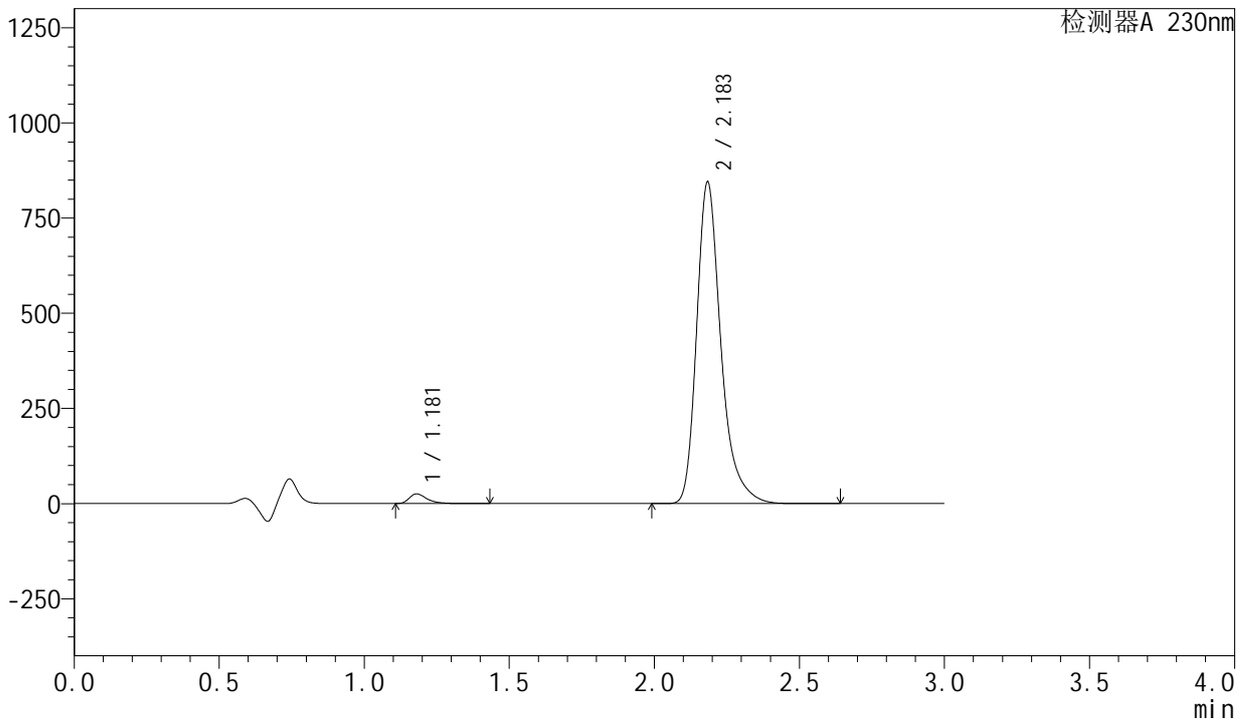
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-257-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	106900	2.126	25420	1940	1.428	--
2	2.183	4921861	97.874	841292	3514	1.320	7.876
总计		5028762	100.000	866712			



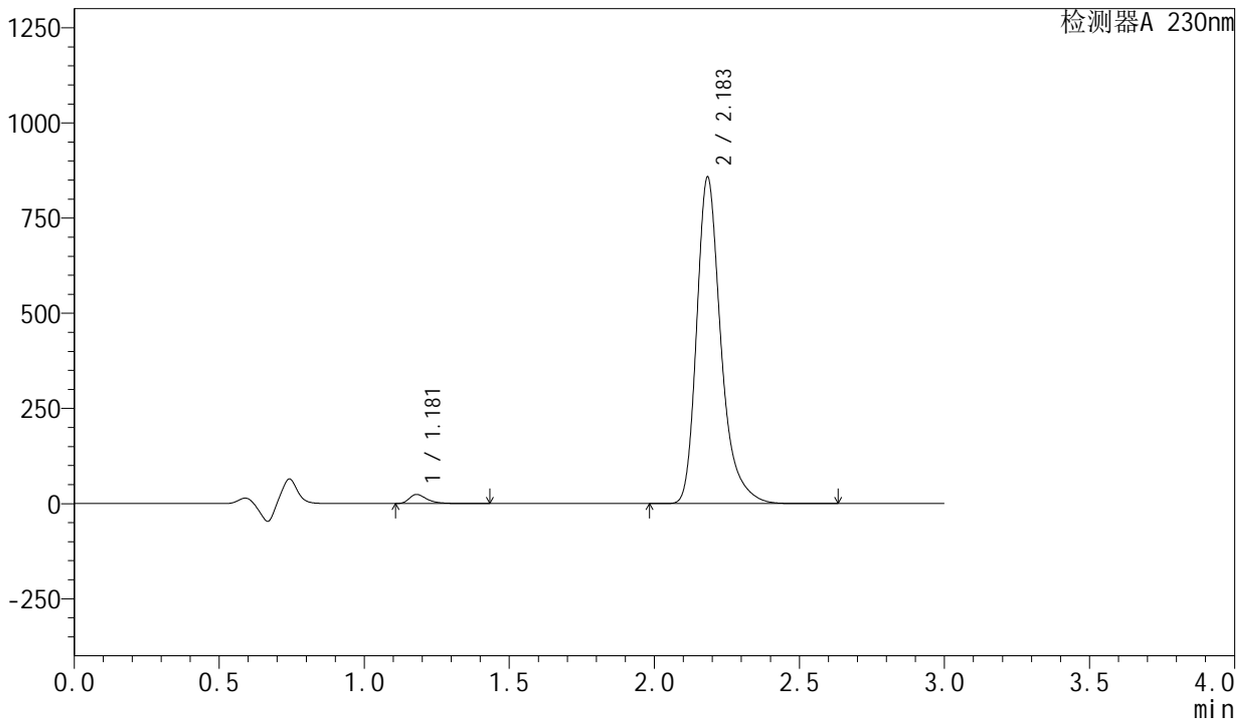
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-258-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

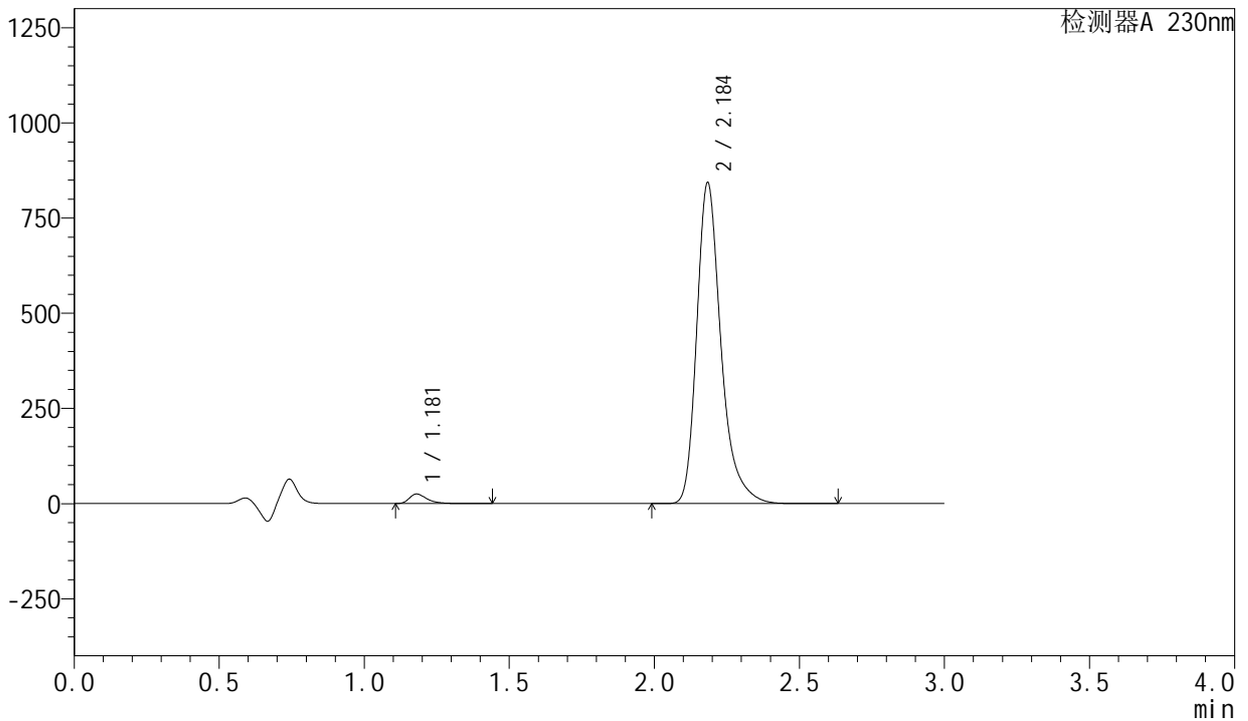
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	100358	1.969	23865	1941	1.429	--
2	2.183	4995597	98.031	853978	3516	1.320	7.878
总计		5095955	100.000	877843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-259-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	105481	2.103	25094	1938	1.427	--
2	2.184	4910693	97.897	838882	3520	1.320	7.878
总计		5016174	100.000	863975			



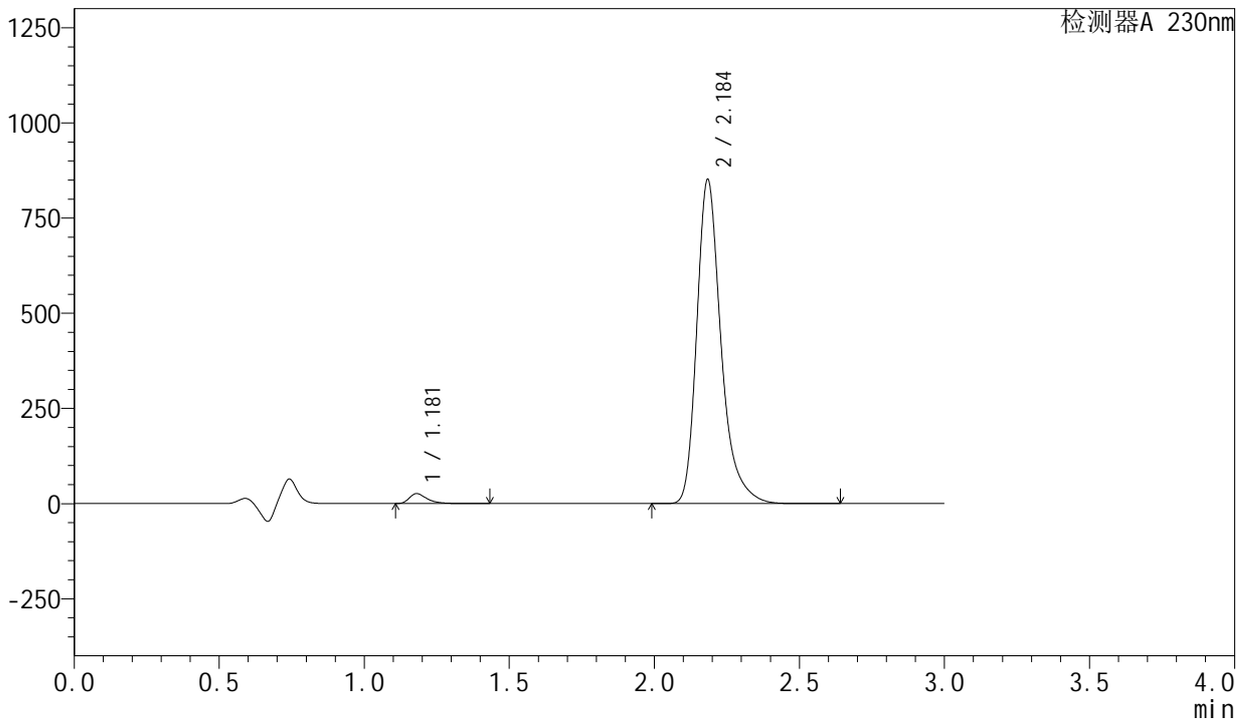
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-260-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	109479	2.159	26038	1938	1.426	--
2	2.184	4960860	97.841	846744	3519	1.321	7.878
总计		5070338	100.000	872782			



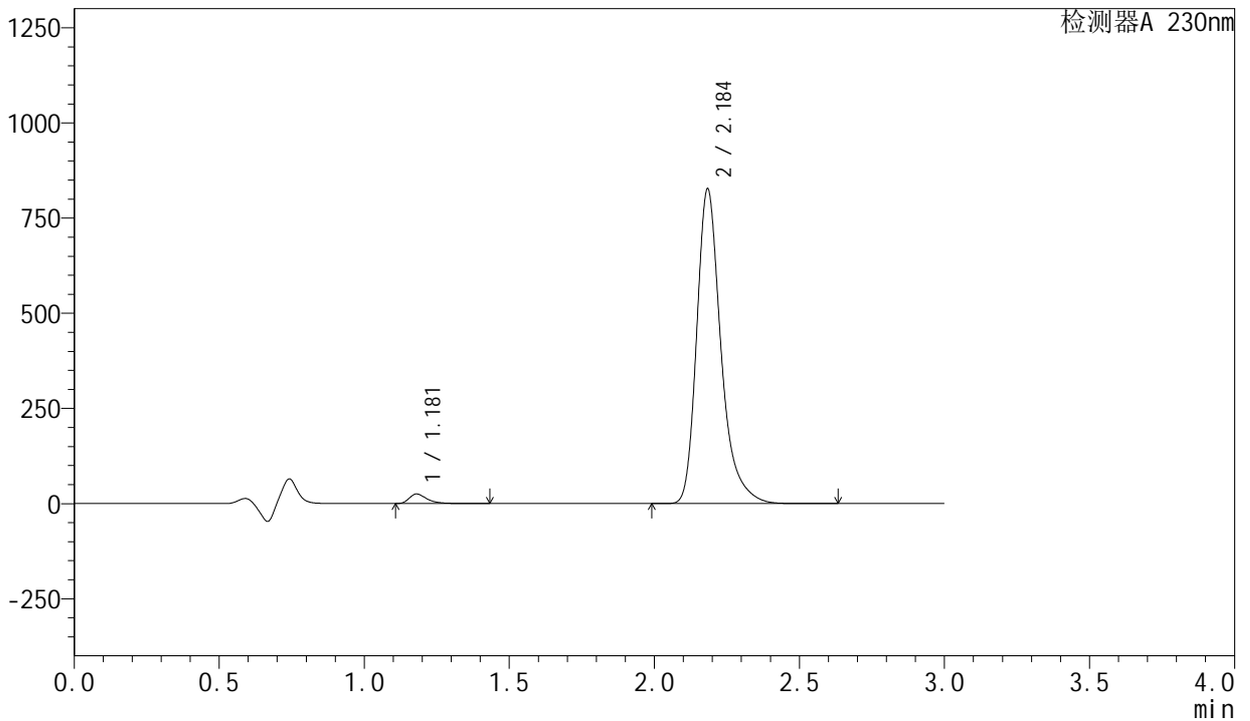
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-261-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

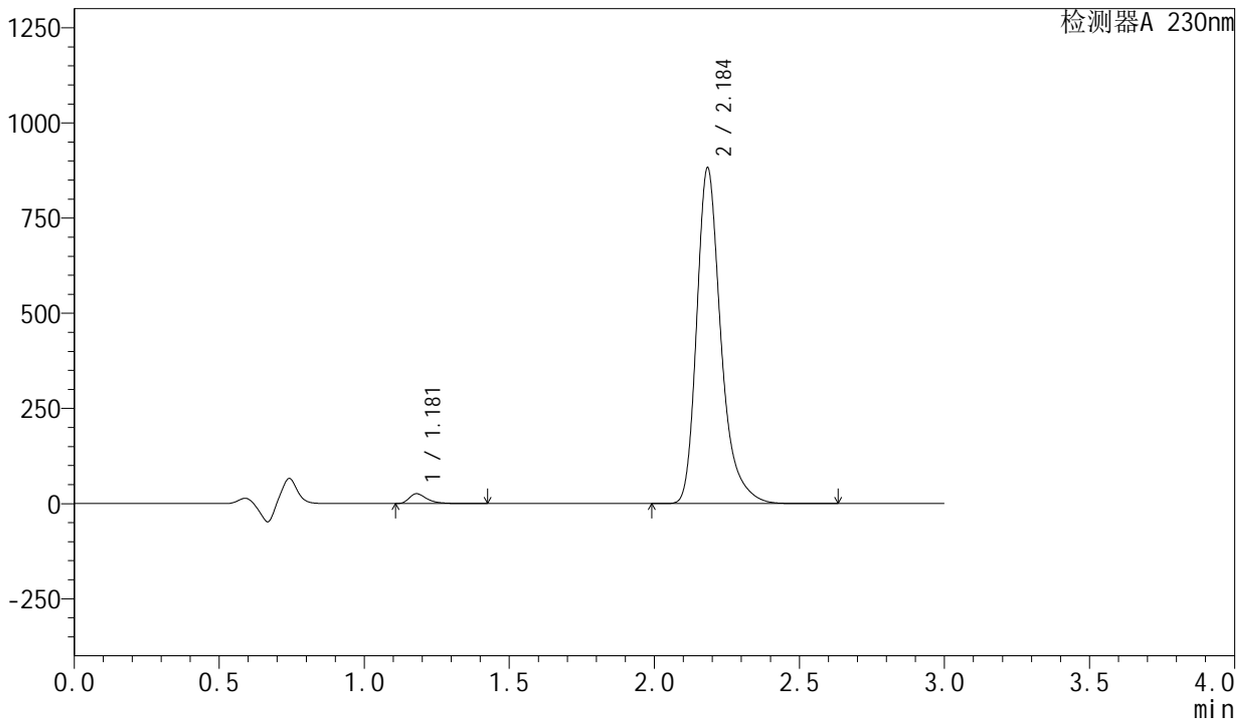
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	105368	2.141	25100	1941	1.424	--
2	2.184	4815620	97.859	822953	3519	1.320	7.882
总计		4920988	100.000	848053			

<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-204 - 1-3/1-262-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

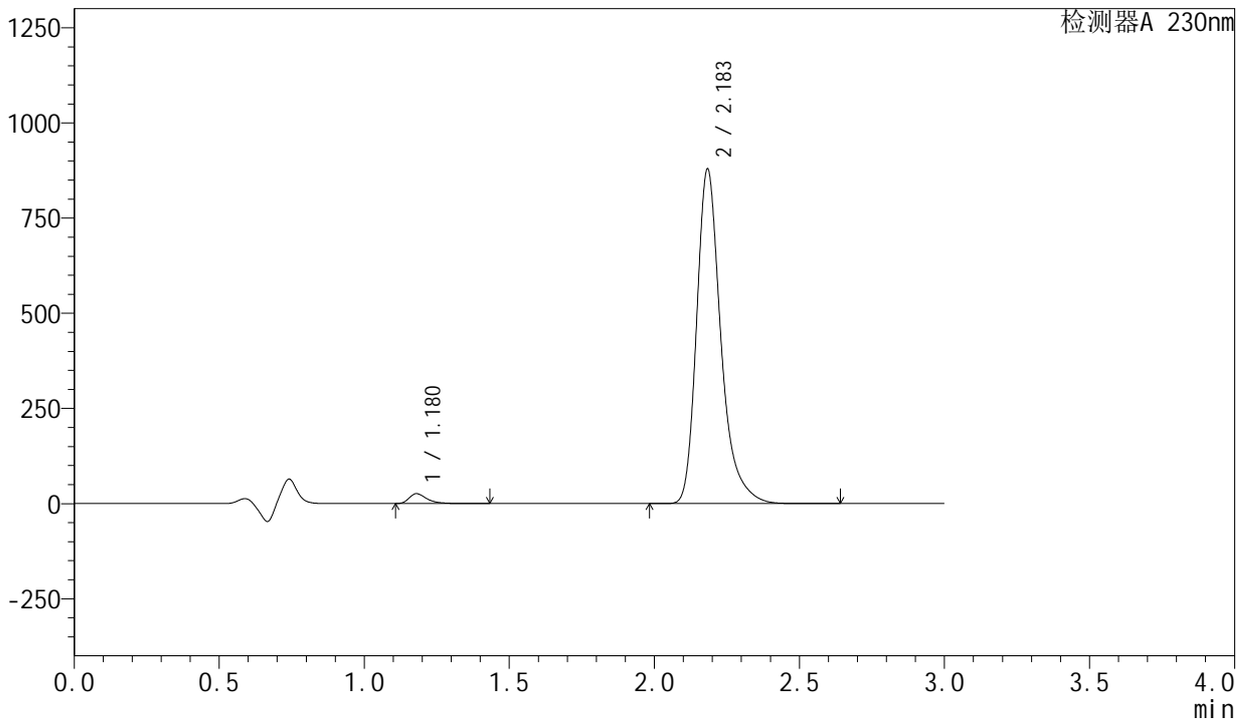
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	108021	2.063	25837	1958	1.428	--
2	2.184	5128347	97.937	878296	3533	1.320	7.905
总计		5236368	100.000	904133			

<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-204 - 1-3/1-263-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 02:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

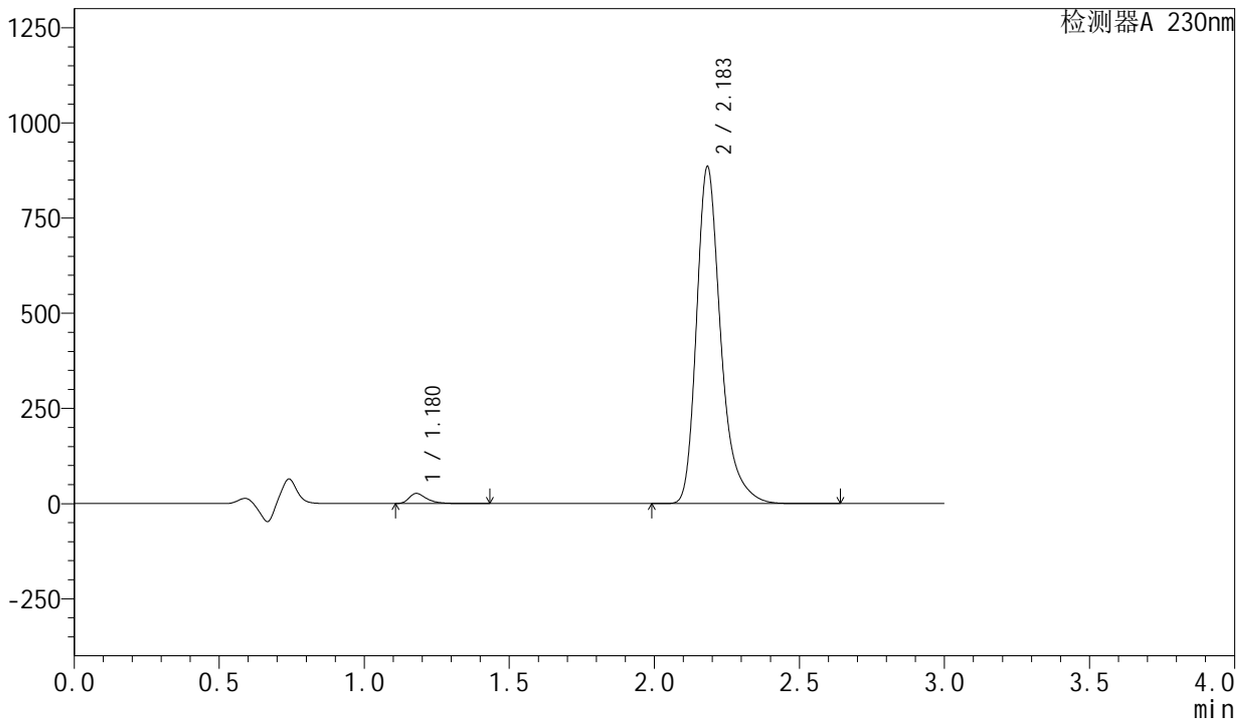
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	109075	2.085	25950	1939	1.427	--
2	2.183	5121242	97.915	875478	3513	1.320	7.878
总计		5230317	100.000	901429			

<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-204 - 1-3/1-266-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

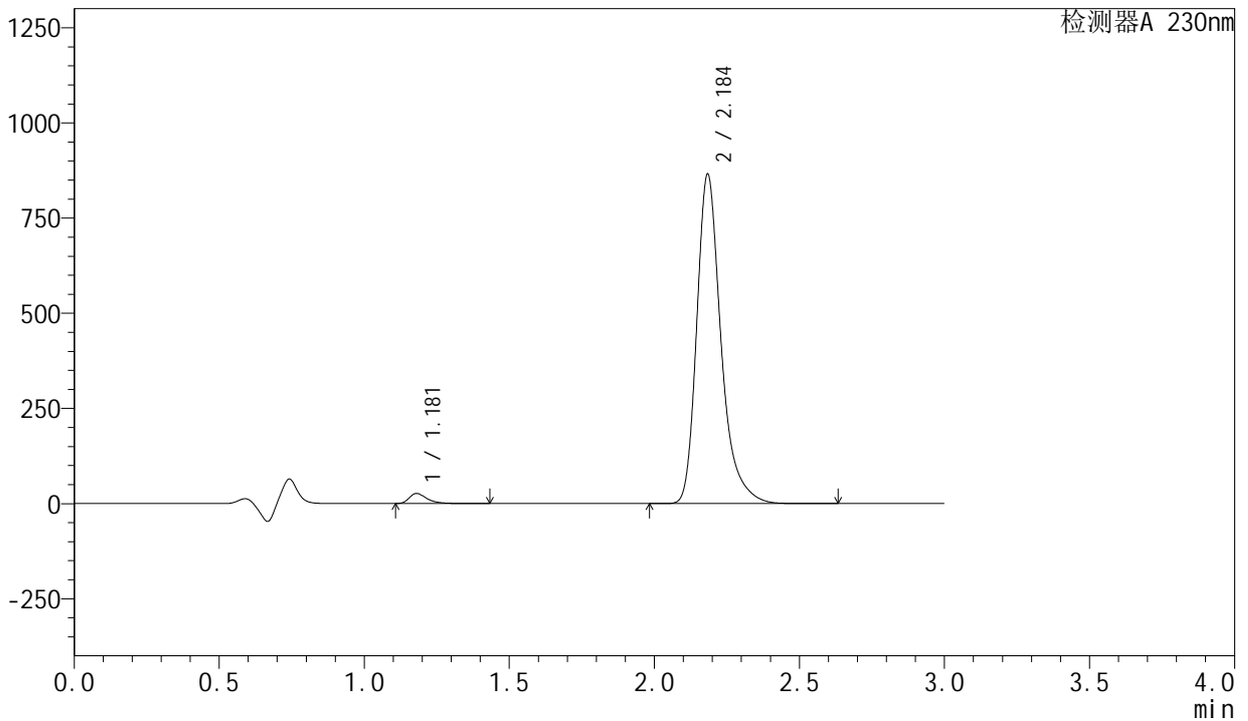
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	111090	2.110	26531	1945	1.425	--
2	2.183	5152849	97.890	882678	3523	1.320	7.891
总计		5263939	100.000	909209			

<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-204 - 1-3/1-267-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

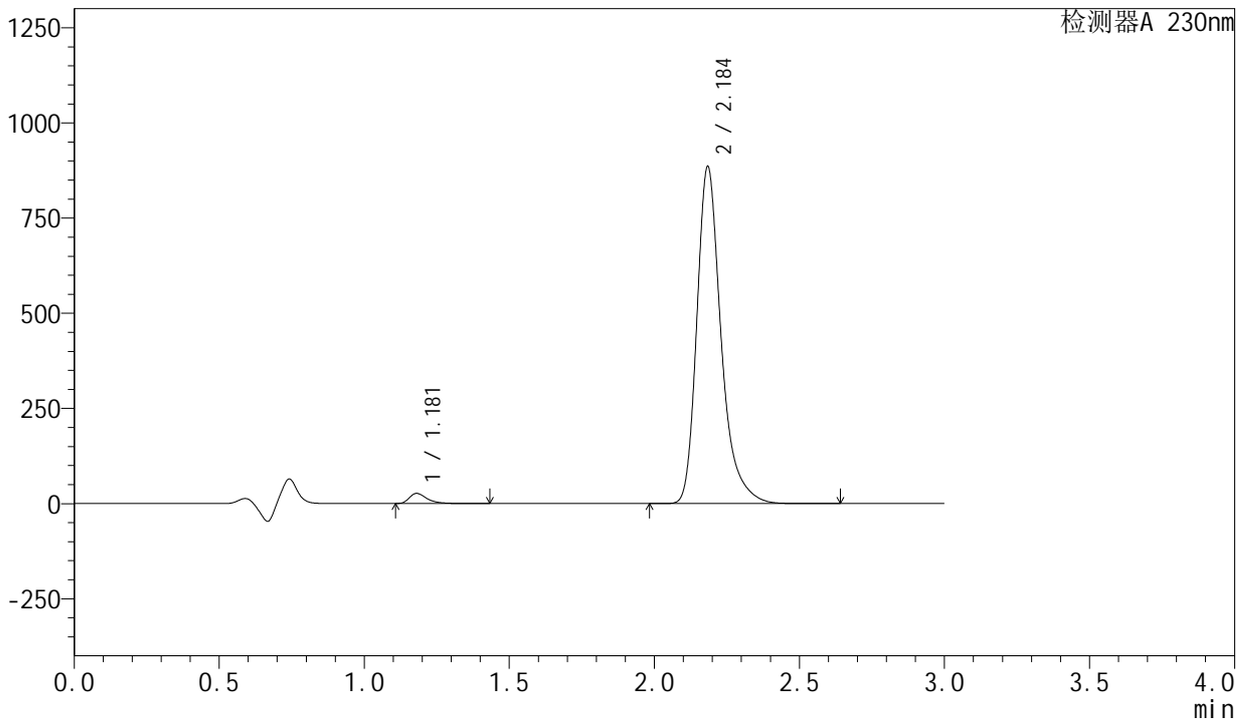
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	110838	2.151	26412	1942	1.424	--
2	2.184	5042143	97.849	861103	3519	1.320	7.884
总计		5152981	100.000	887514			

<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-204 - 1-3/1-268-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 02:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

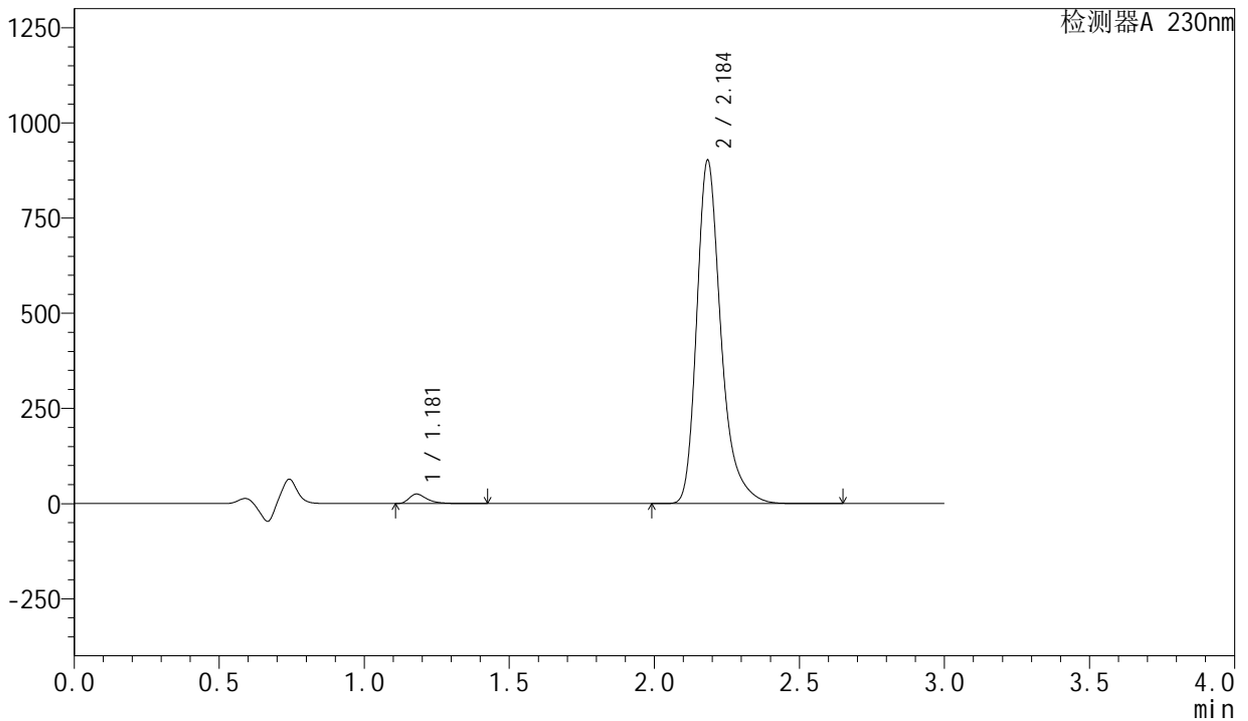
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	111620	2.118	26577	1942	1.427	--
2	2.184	5157557	97.882	880034	3521	1.321	7.884
总计		5269177	100.000	906610			

<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-204 - 1-3/1-270-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

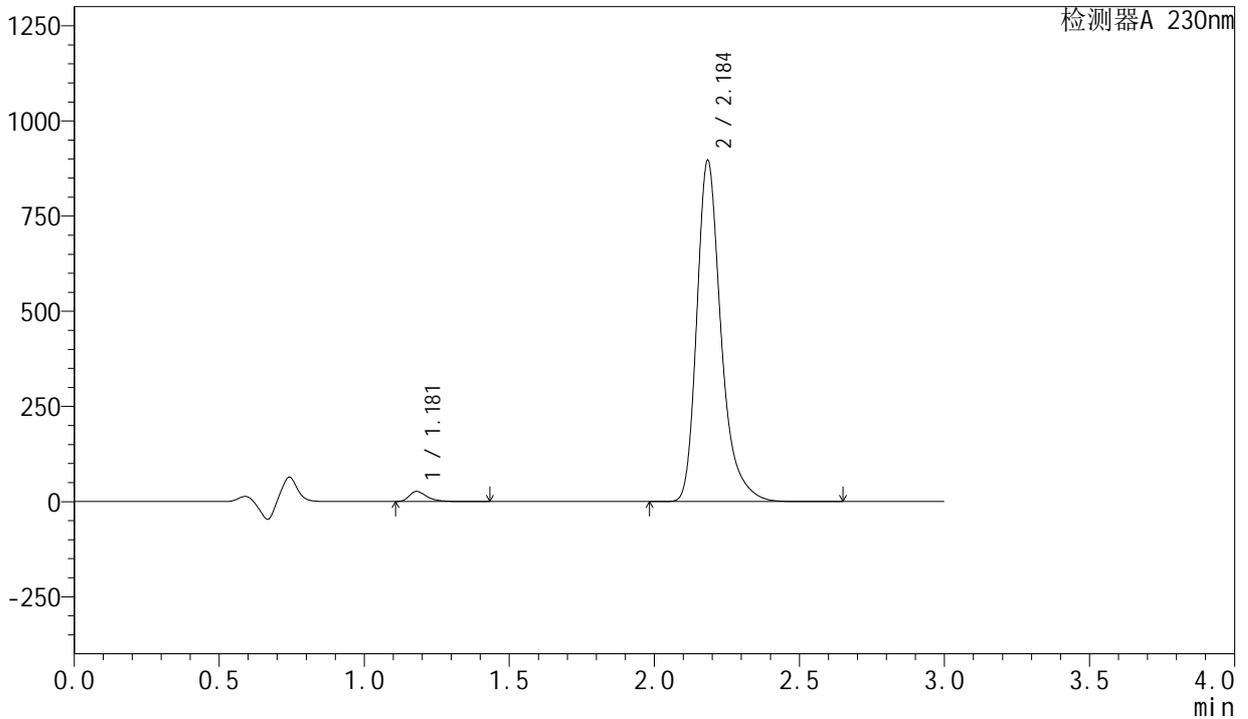
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	104880	1.956	24995	1944	1.426	--
2	2.184	5255874	98.044	897638	3519	1.320	7.886
总计		5360755	100.000	922632			

<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-204 - 1-3/1-271-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 02:51:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

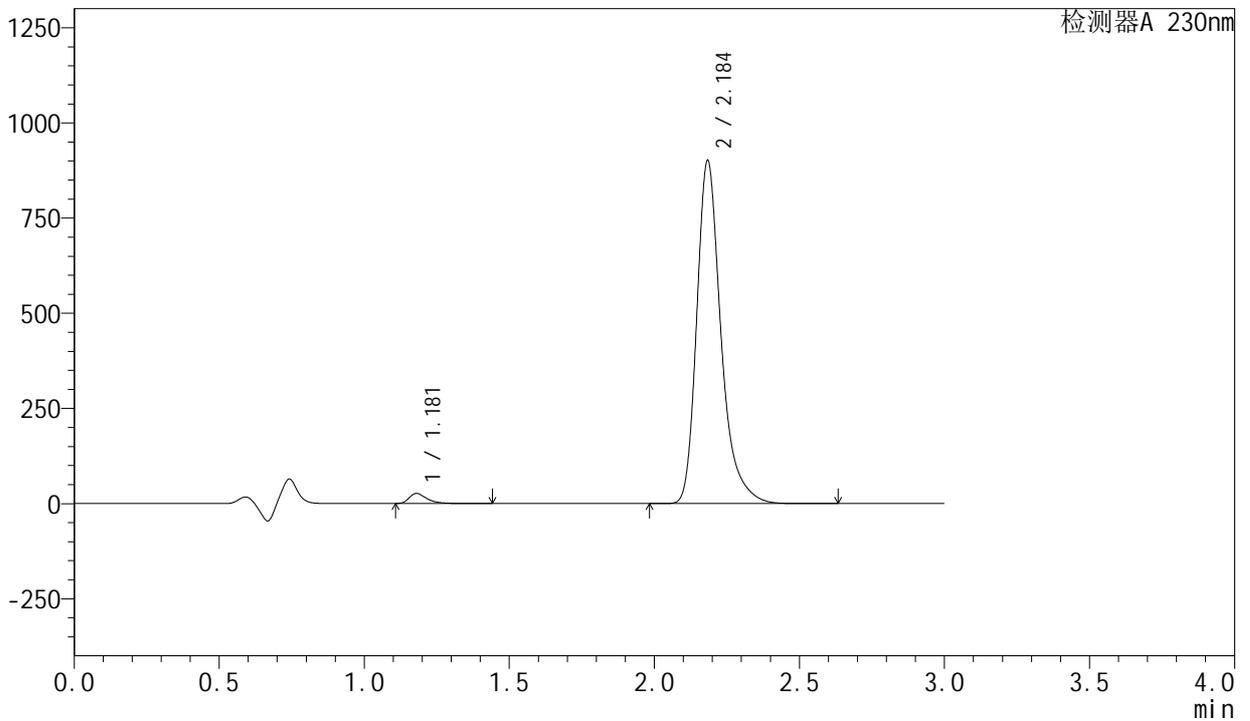
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	111344	2.088	26509	1942	1.426	--
2	2.184	5221726	97.912	891102	3520	1.321	7.885
总计		5333070	100.000	917611			

<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-204 - 1-3/1-272-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 02:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

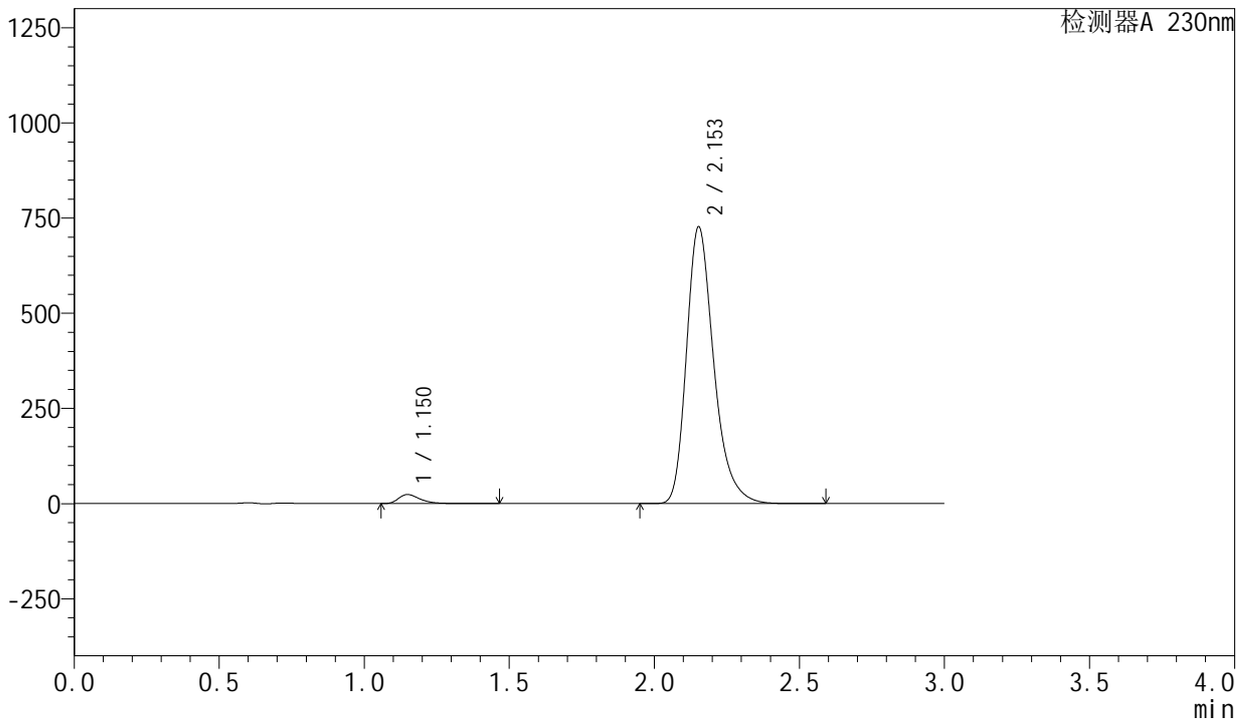
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	111217	2.075	26495	1943	1.426	--
2	2.184	5249590	97.925	896896	3520	1.321	7.888
总计		5360807	100.000	923391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-275-2 - zzp-24080404p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

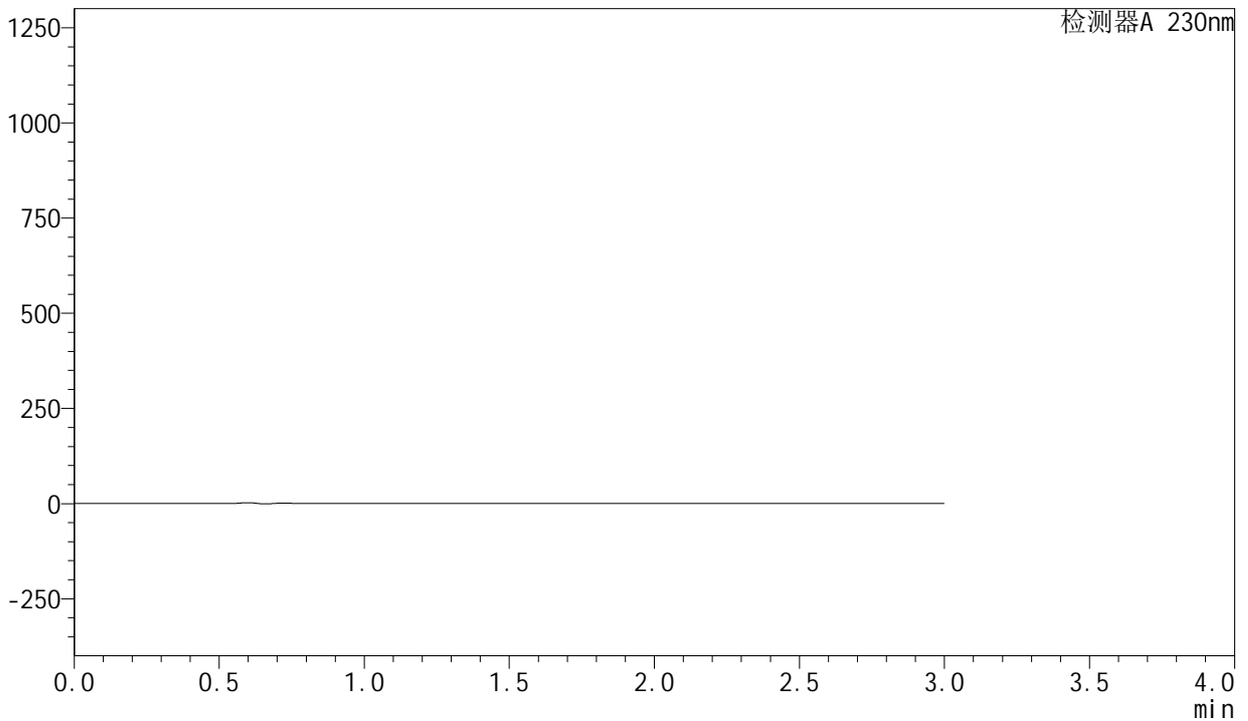
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	121405	2.487	23530	1196	1.381	--
2	2.153	4760170	97.513	726137	2630	1.294	6.670
总计		4881575	100.000	749666			

<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-204 - 1-3/1-276-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 03:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

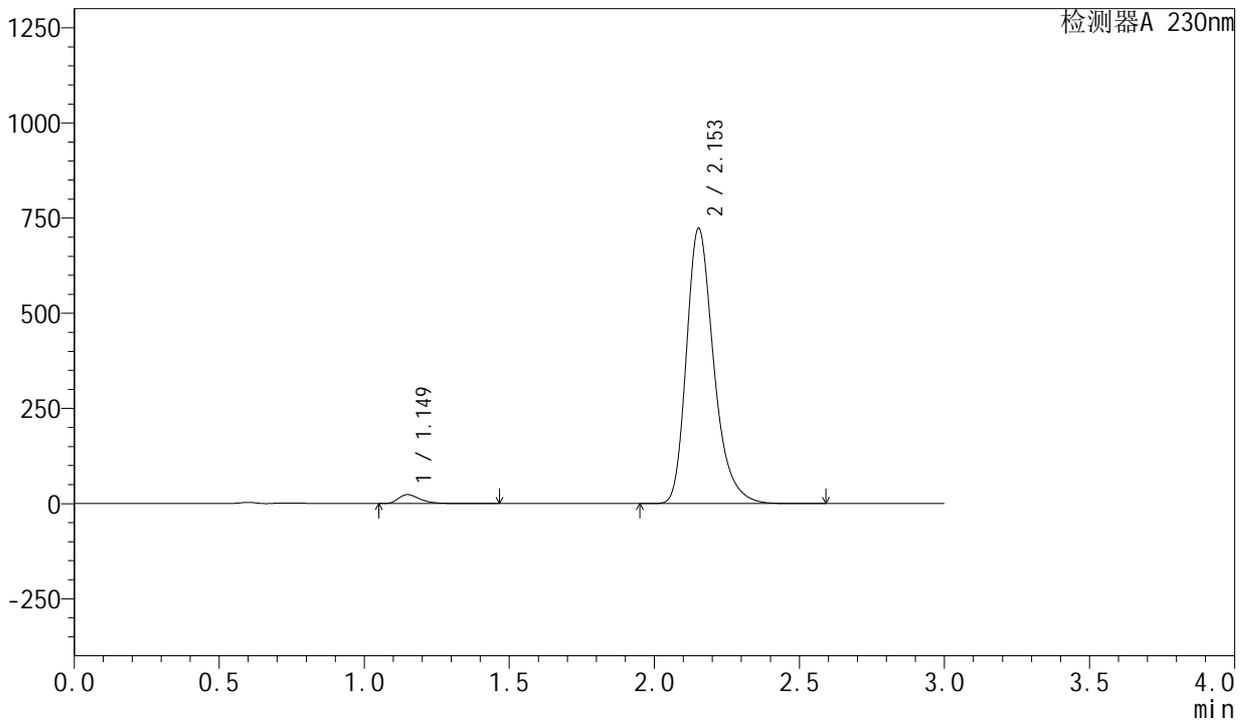
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-204 - 1-3/1-278-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 03:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

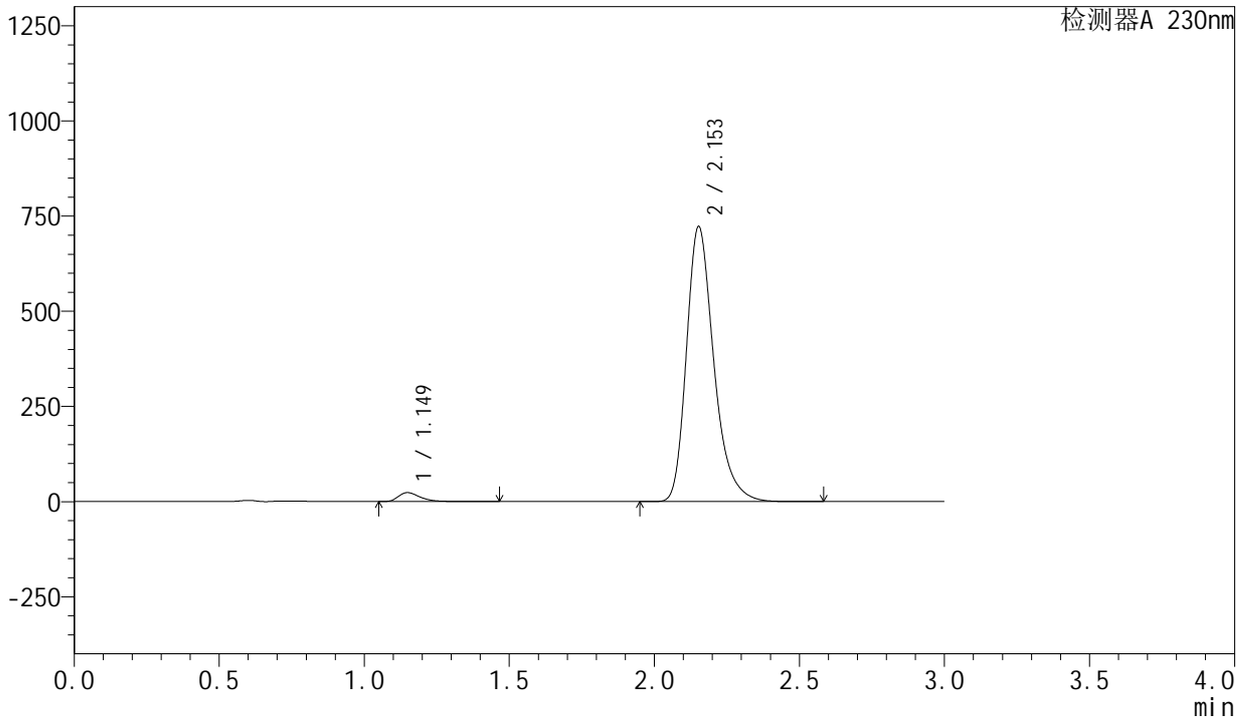
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	120920	2.489	23427	1195	1.380	--
2	2.153	4737312	97.511	722089	2627	1.294	6.667
总计		4858232	100.000	745516			

<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-204 - 1-3/1-279-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

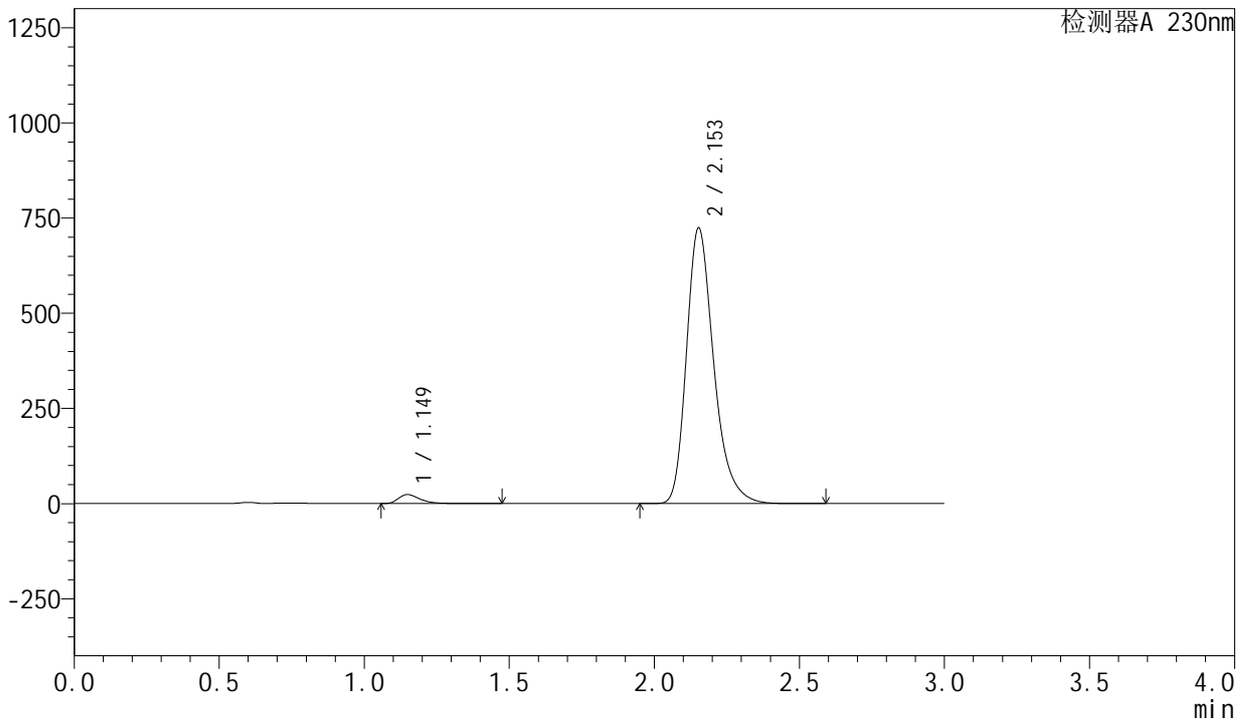
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	120954	2.489	23377	1189	1.380	--
2	2.153	4738721	97.511	721367	2617	1.293	6.653
总计		4859675	100.000	744744			

<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-204 - 1-3/1-280-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	120934	2.488	23458	1198	1.380	--
2	2.153	4739346	97.512	723050	2631	1.294	6.674
总计		4860280	100.000	746508			



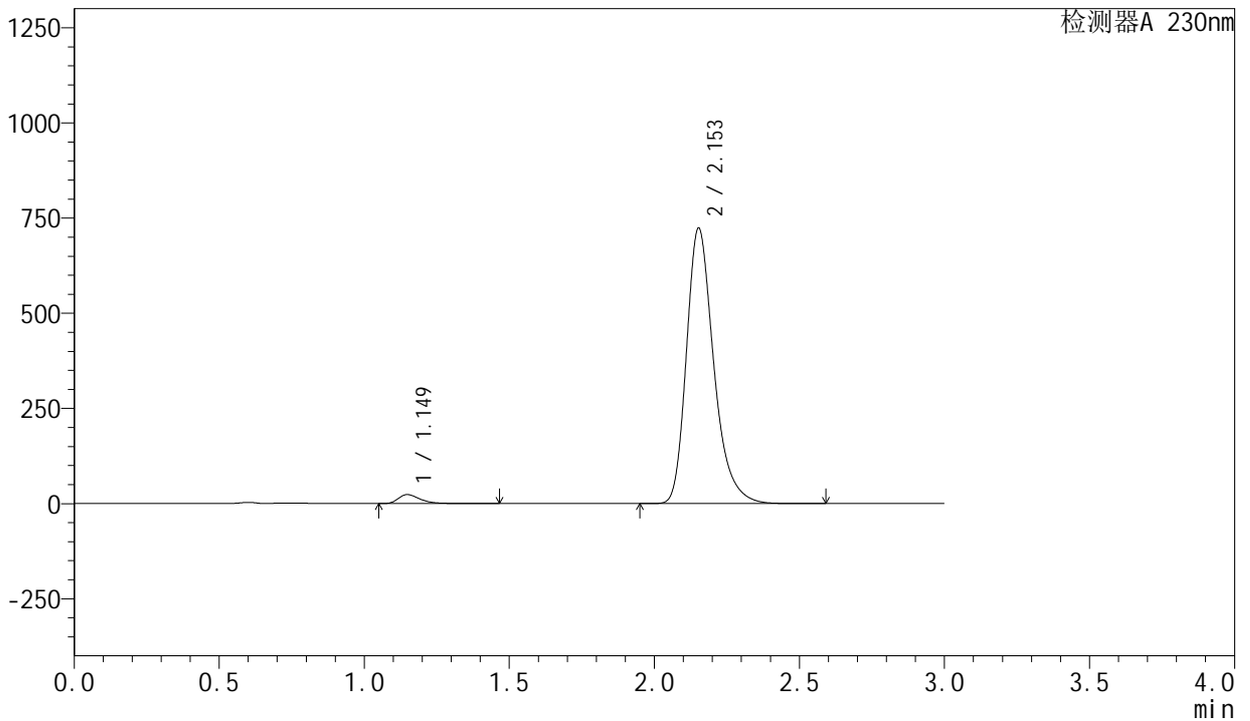
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-281-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

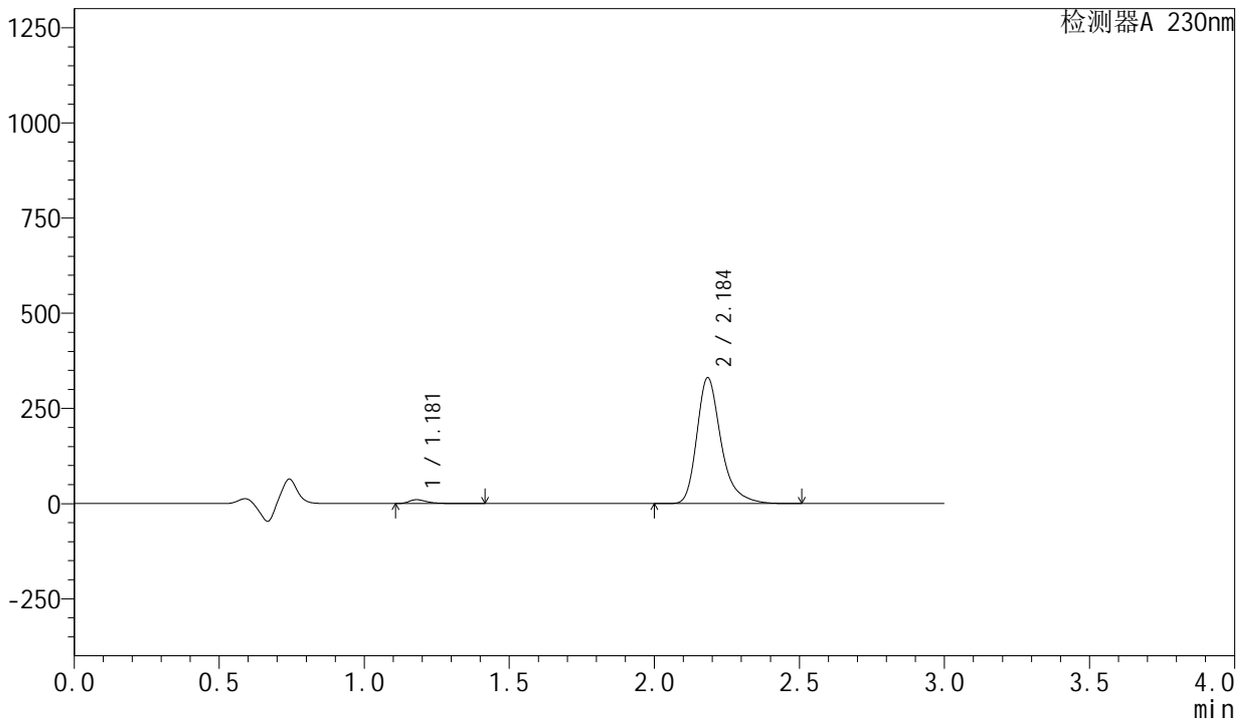
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	120783	2.487	23449	1198	1.379	--
2	2.153	4735264	97.513	722364	2631	1.294	6.675
总计		4856047	100.000	745813			

<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-204 - 1-3/1-282-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

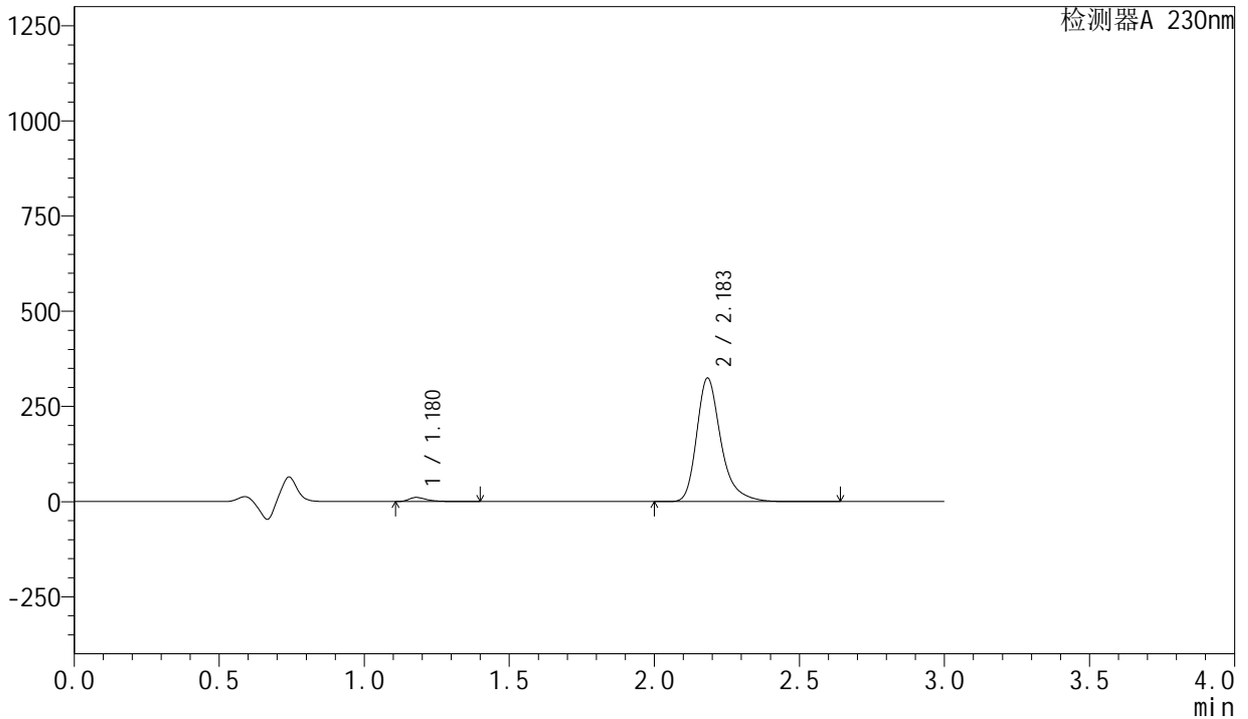
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	42416	2.160	10054	1947	1.444	--
2	2.184	1921367	97.840	328898	3536	1.319	7.902
总计		1963784	100.000	338952			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-286-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/06 03:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

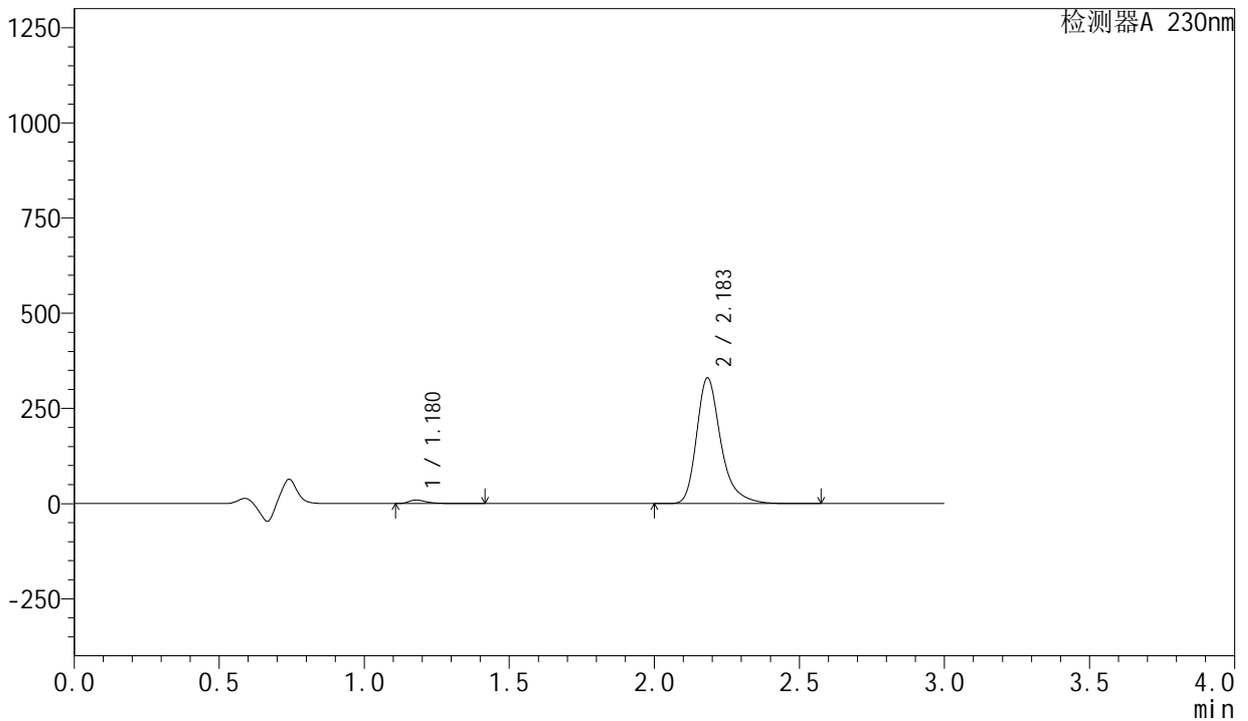
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	45257	2.343	10750	1944	1.437	--
2	2.183	1886162	97.657	323112	3530	1.321	7.900
总计		1931420	100.000	333862			

<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-204 - 1-3/1-287-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

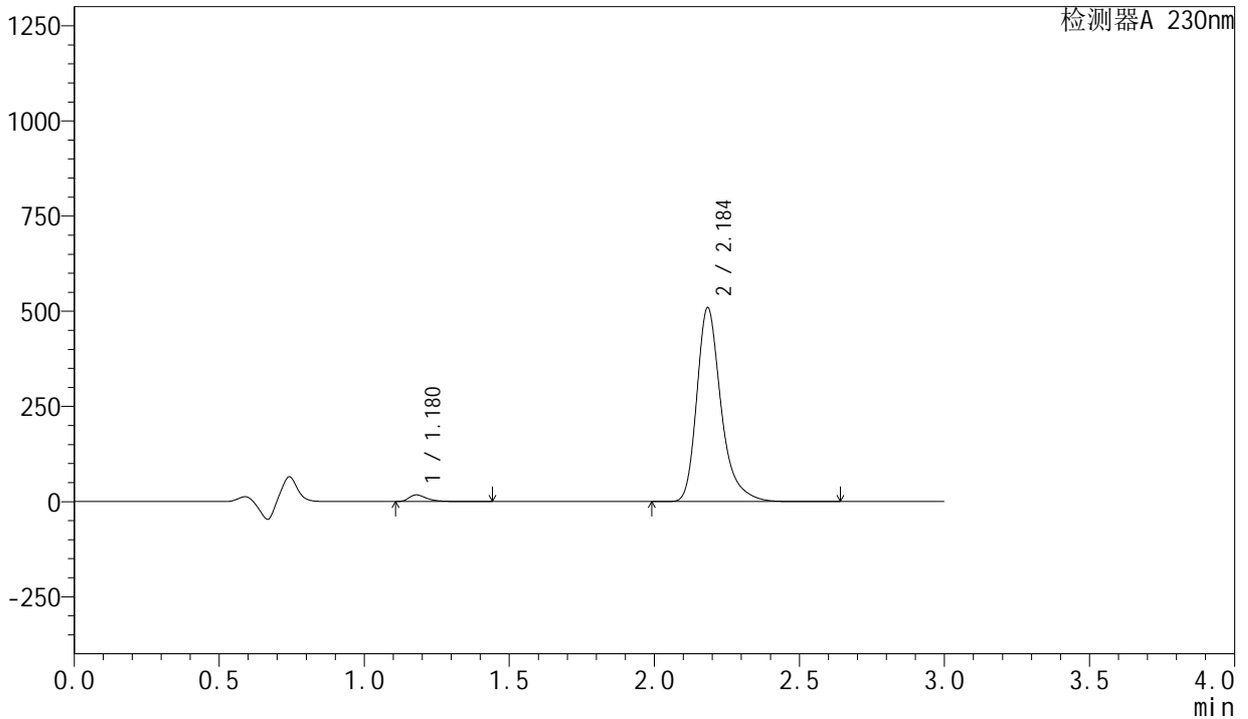
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	38461	1.963	9107	1944	1.445	--
2	2.183	1920938	98.037	329235	3526	1.321	7.899
总计		1959399	100.000	338341			

<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-204 - 1-3/1-288-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	73794	2.429	17529	1939	1.430	--
2	2.184	2964323	97.571	506732	3530	1.321	7.895
总计		3038116	100.000	524261			



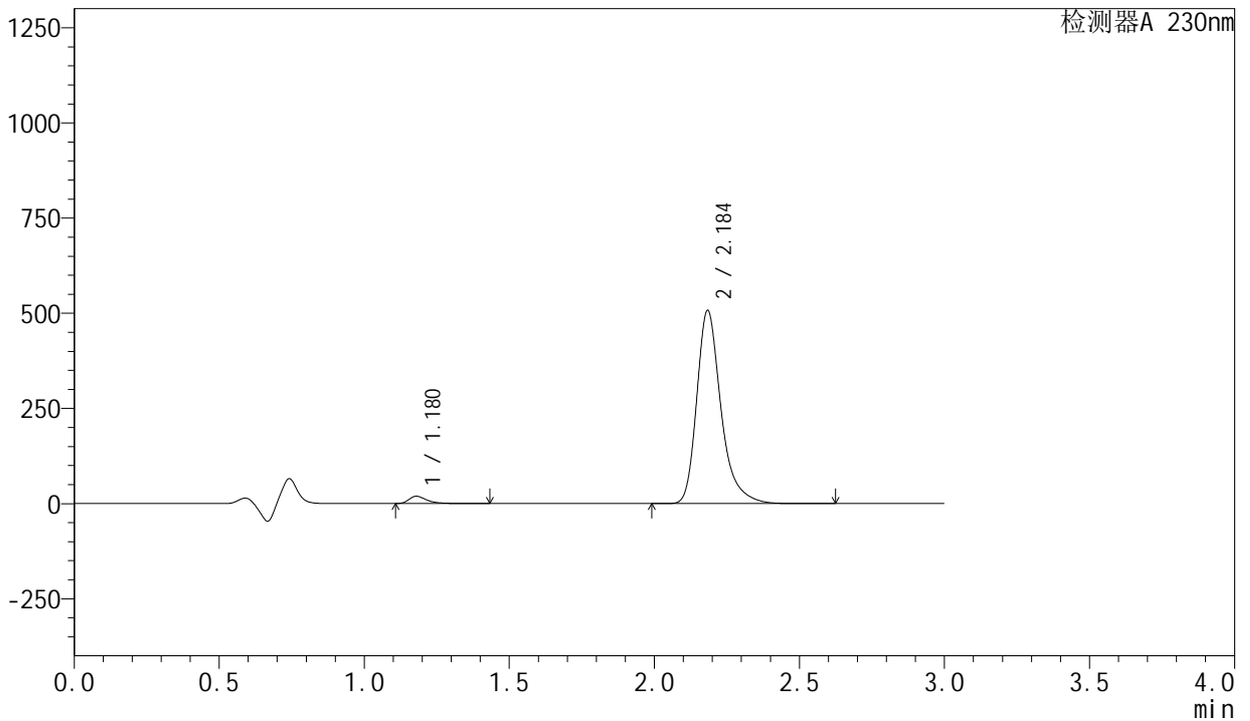
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-290-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

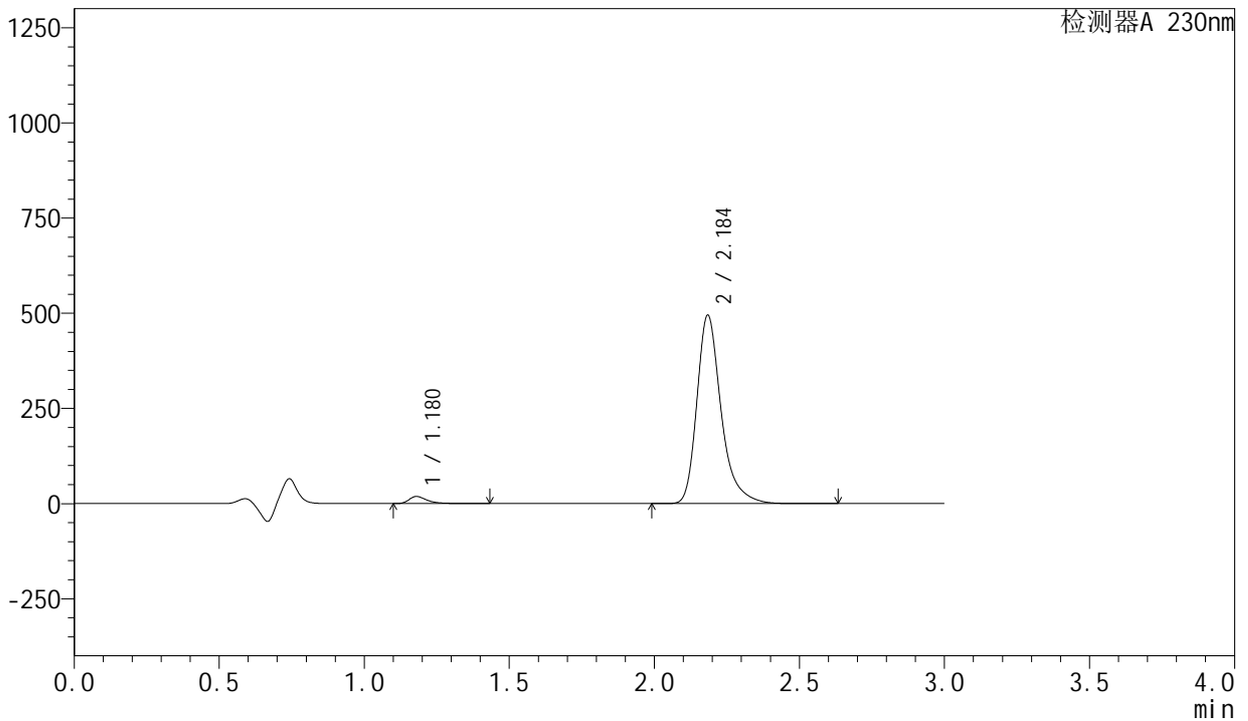
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	80447	2.654	19141	1939	1.426	--
2	2.184	2951181	97.346	505017	3531	1.321	7.897
总计		3031628	100.000	524158			

<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-204 - 1-3/1-292-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 04:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:46:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	78282	2.646	18612	1939	1.428	--
2	2.184	2879779	97.354	492049	3533	1.321	7.898
总计		2958061	100.000	510661			



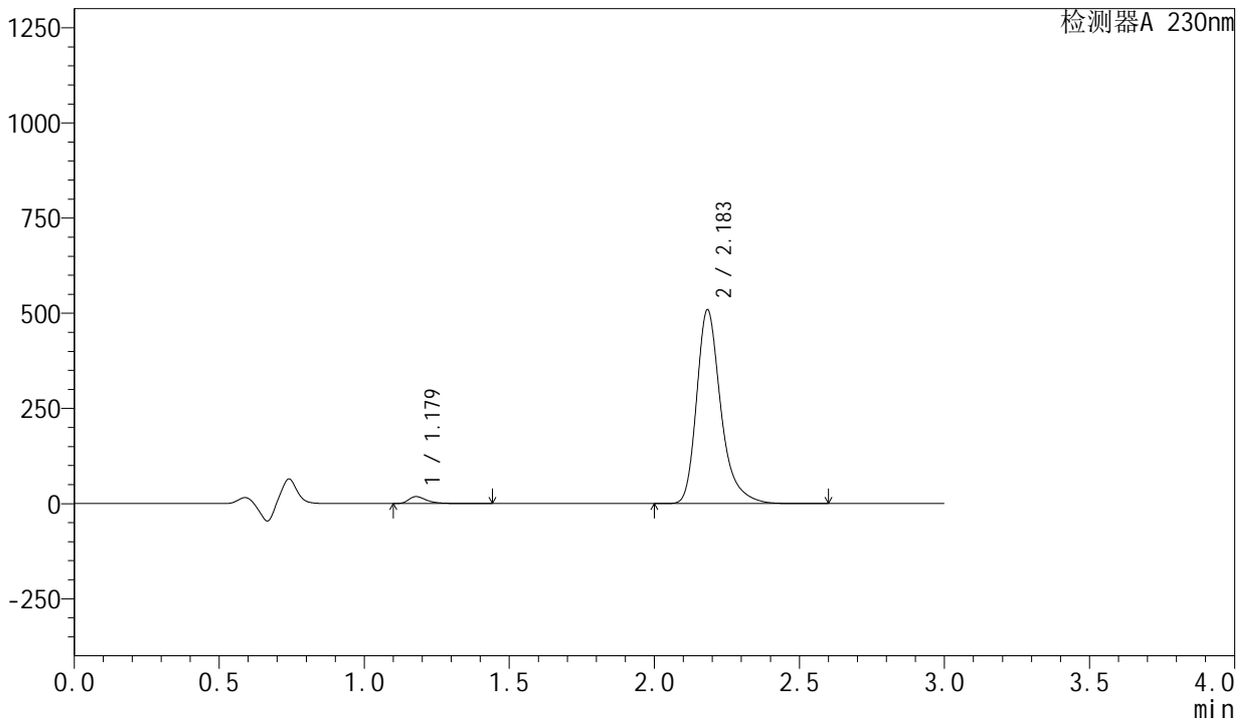
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-293-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	76703	2.525	18215	1940	1.430	--
2	2.183	2960850	97.475	507318	3526	1.320	7.898
总计		3037553	100.000	525533			



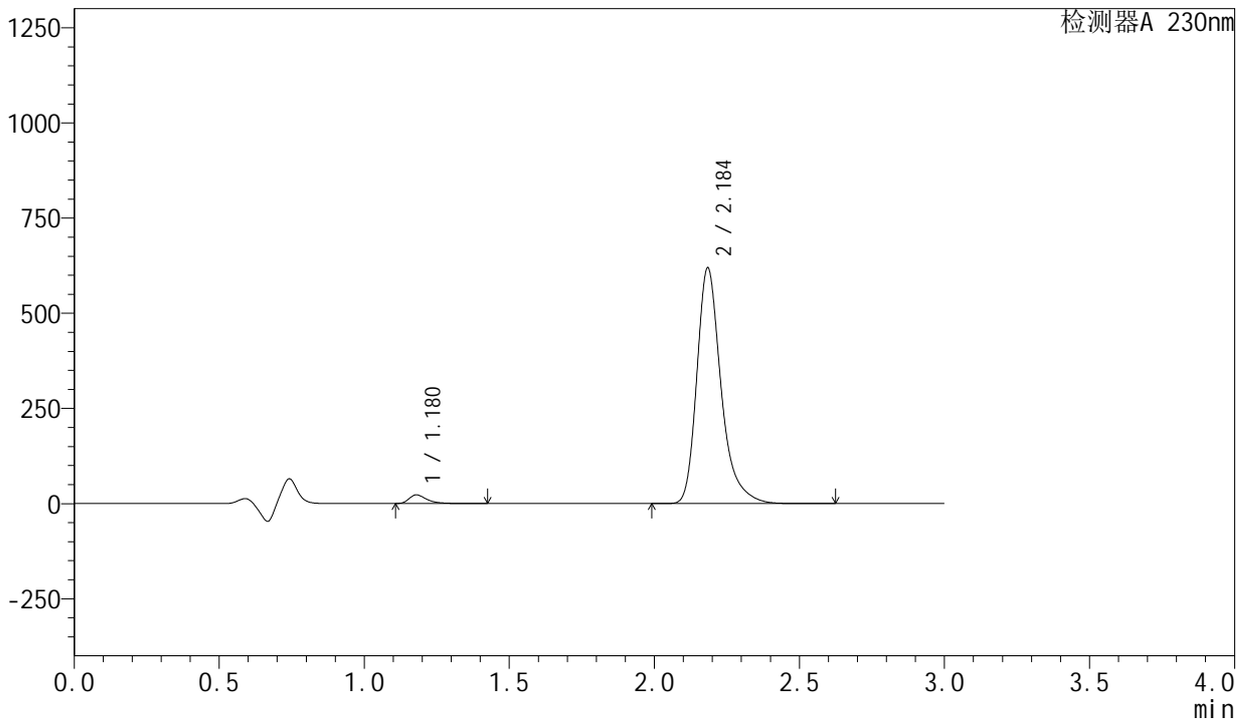
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-295-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

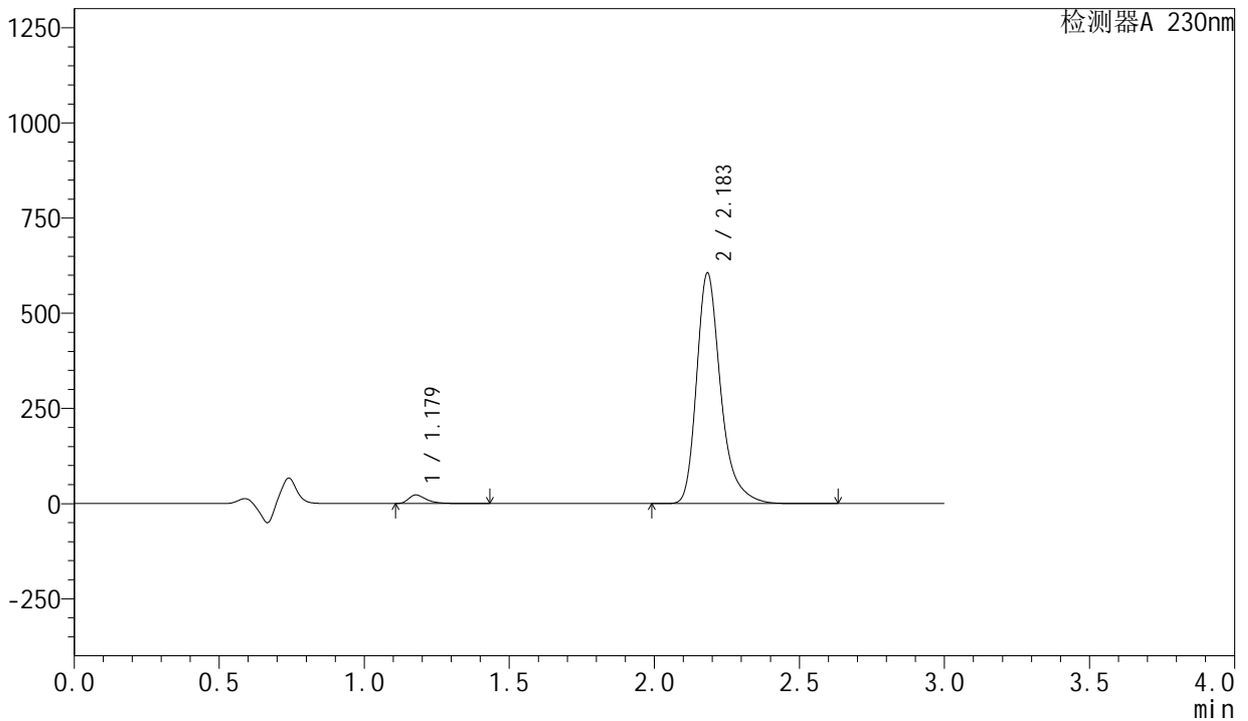
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	95386	2.579	22705	1937	1.424	--
2	2.184	3603477	97.421	615496	3529	1.321	7.895
总计		3698864	100.000	638201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-298-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

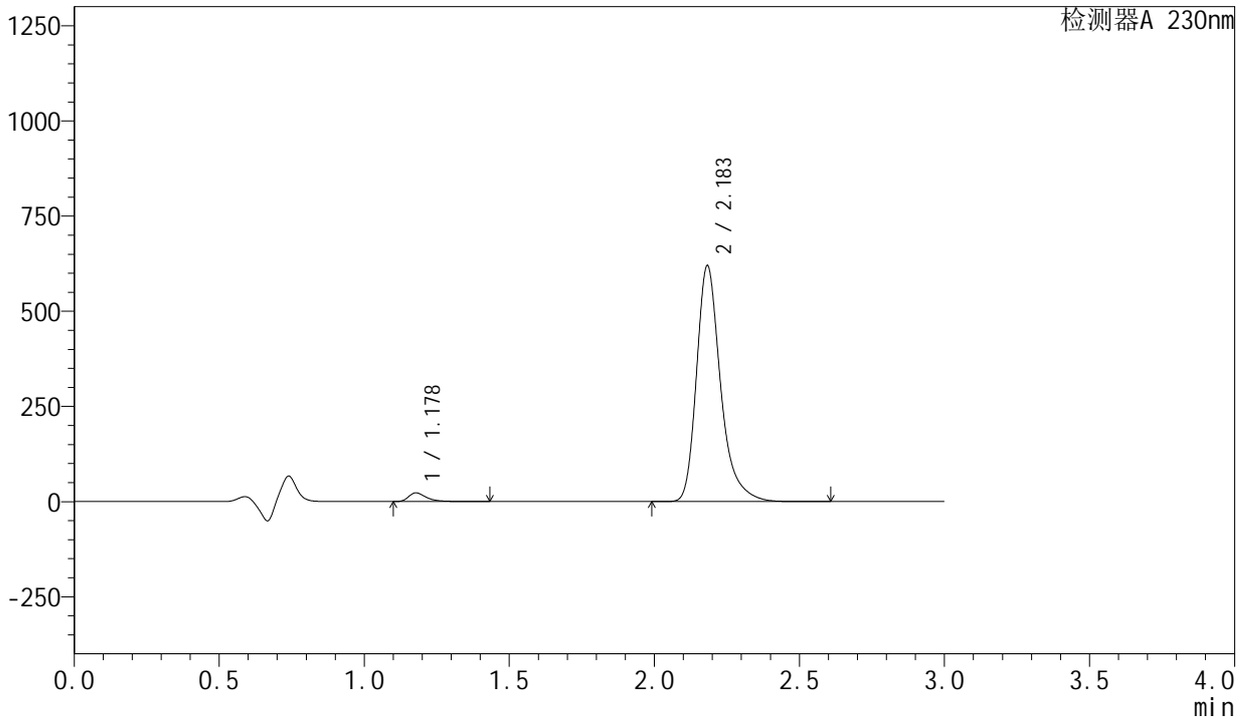
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	93835	2.607	22514	1977	1.433	--
2	2.183	3504884	97.393	603879	3564	1.320	7.960
总计		3598720	100.000	626393			

<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-204 - 1-3/1-299-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

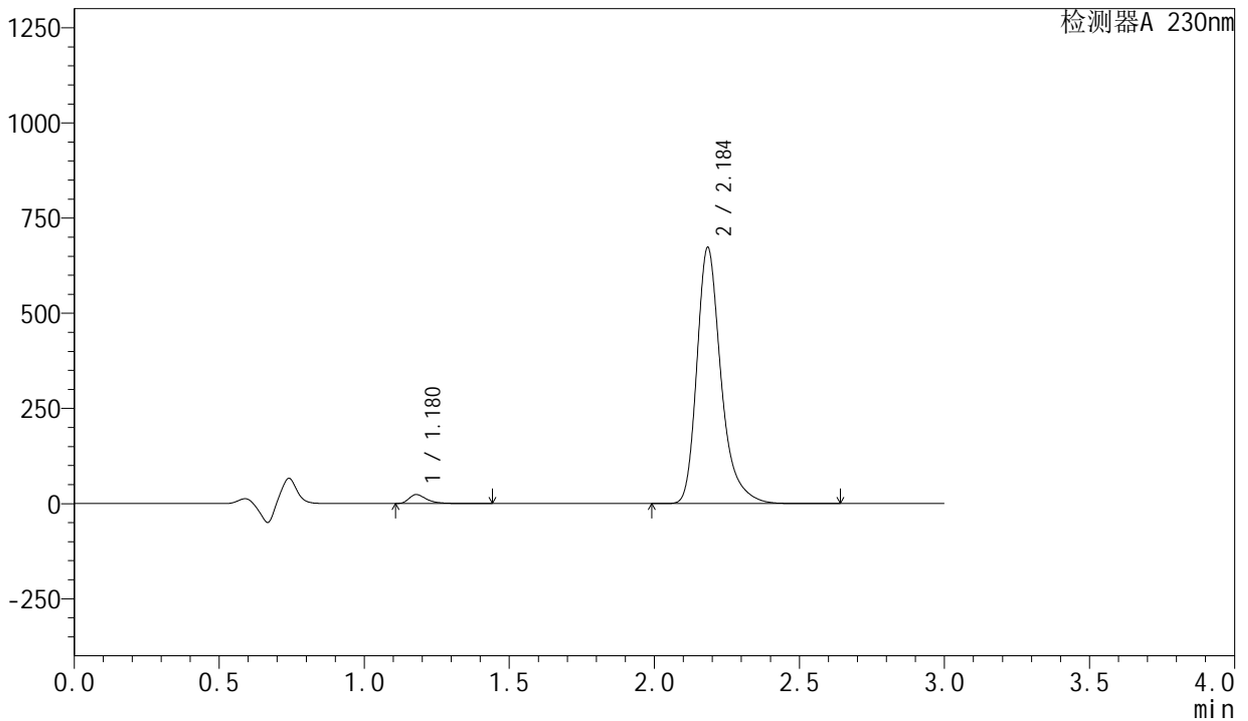
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	95019	2.584	22808	1981	1.432	--
2	2.183	3581545	97.416	618344	3573	1.319	7.970
总计		3676564	100.000	641153			

<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-204 - 1-3/1-300-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 04:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

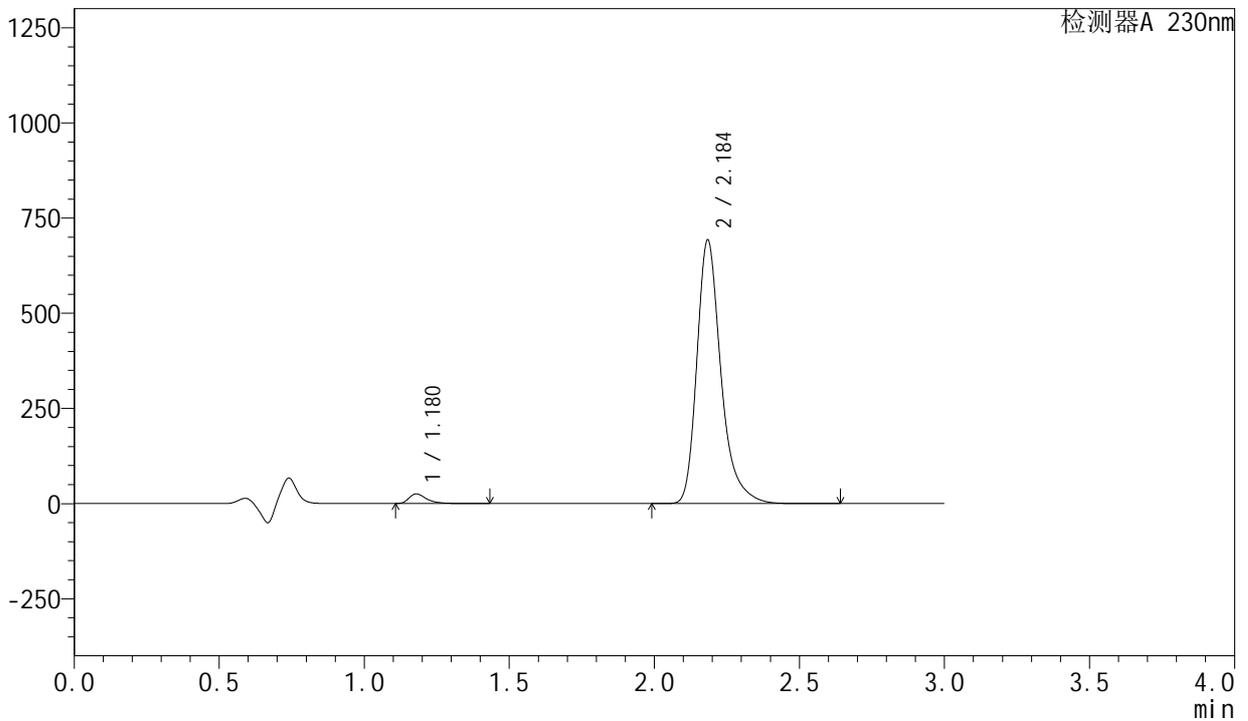
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	98184	2.456	23540	1967	1.432	--
2	2.184	3898885	97.544	668828	3557	1.321	7.942
总计		3997069	100.000	692368			

<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-204 - 1-3/1-301-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 04:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	105474	2.564	25364	1980	1.431	--
2	2.184	4007385	97.436	688480	3565	1.320	7.959
总计		4112859	100.000	713844			



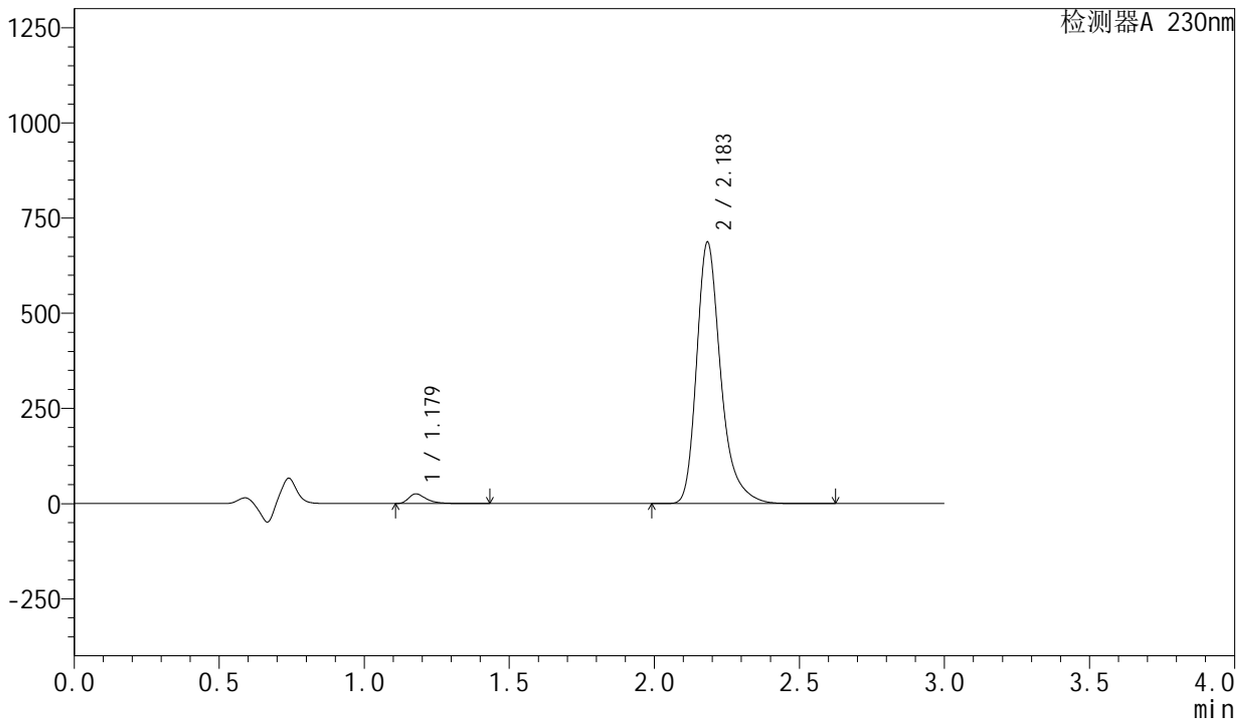
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-302-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	105972	2.593	25385	1967	1.430	--
2	2.183	3980309	97.407	684408	3553	1.321	7.946
总计		4086281	100.000	709793			



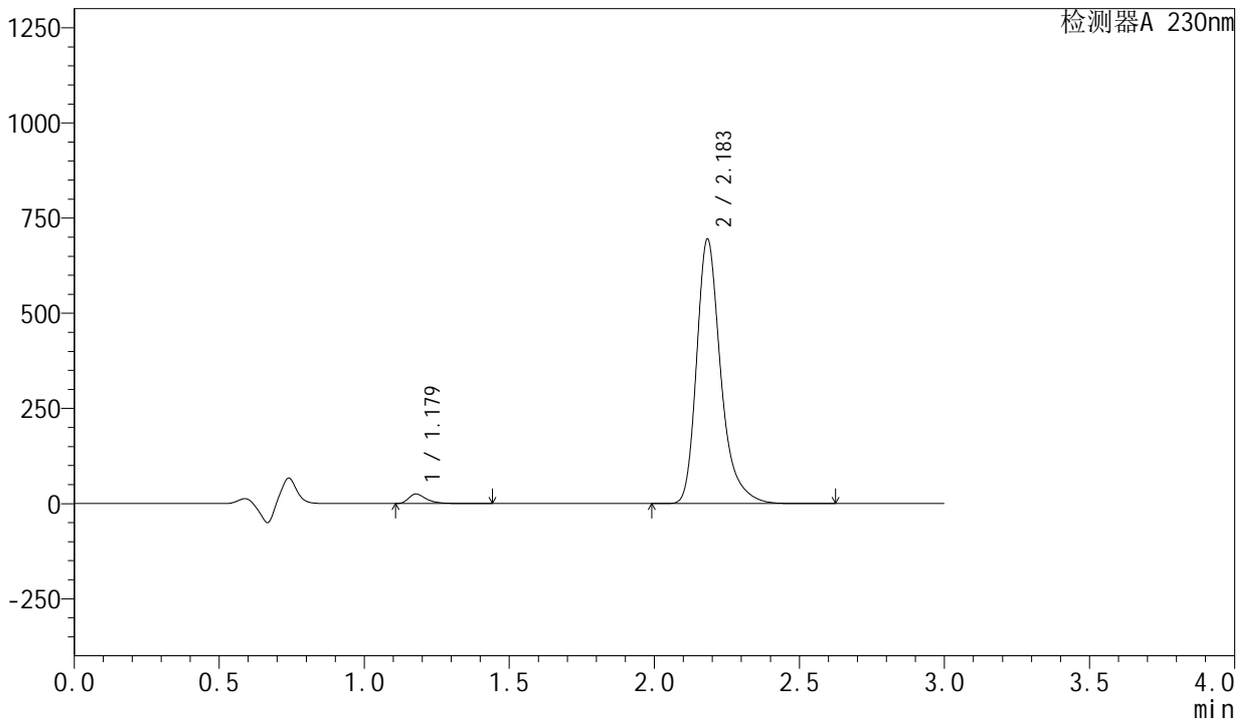
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-303-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

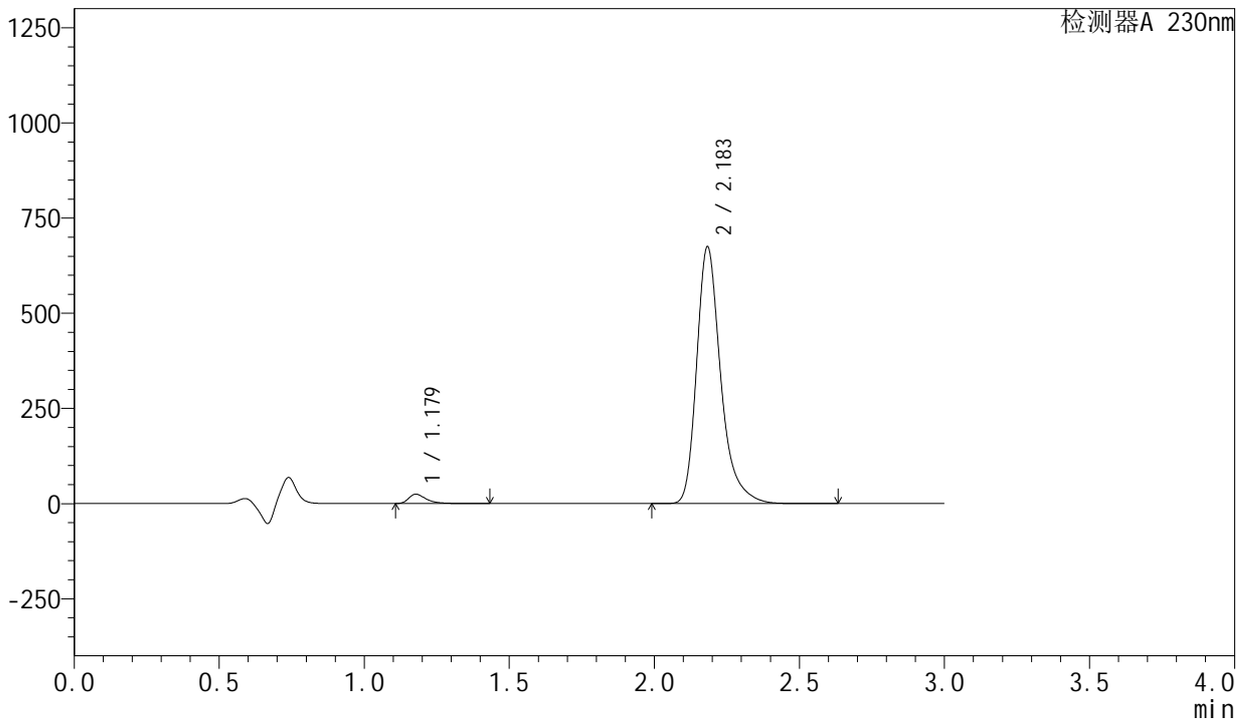
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	103883	2.515	24901	1970	1.429	--
2	2.183	4026174	97.485	692651	3555	1.320	7.950
总计		4130057	100.000	717553			

<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-204 - 1-3/1-304-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

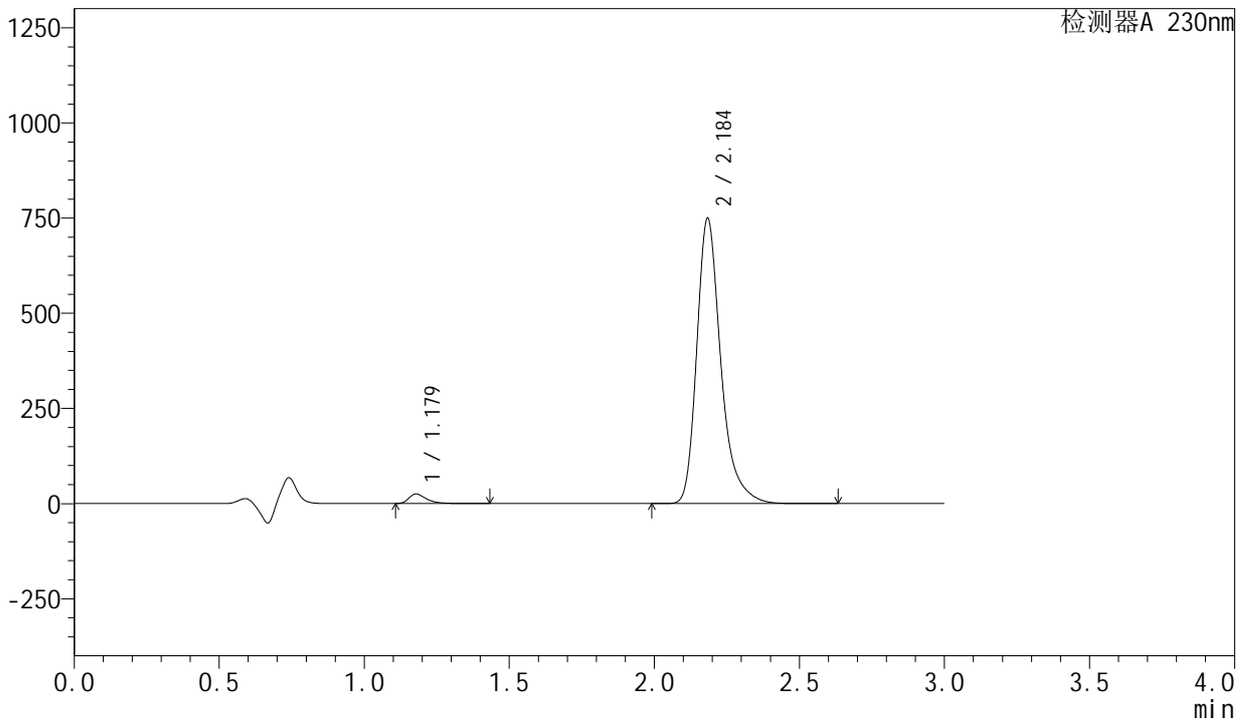
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	101378	2.535	24406	1991	1.434	--
2	2.183	3897378	97.465	672346	3575	1.320	7.981
总计		3998755	100.000	696753			

<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-204 - 1-3/1-306-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

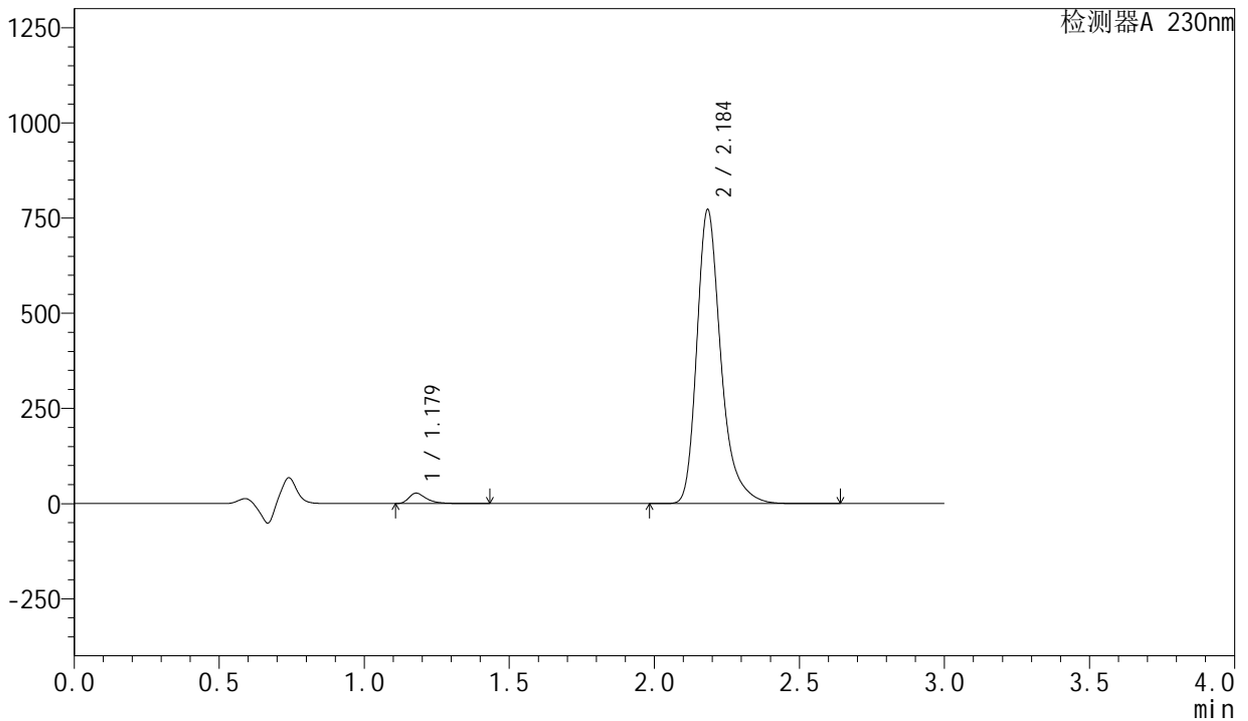
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	104411	2.352	25122	1984	1.432	--
2	2.184	4334378	97.648	745890	3567	1.320	7.967
总计		4438789	100.000	771013			

<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-204 - 1-3/1-307-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

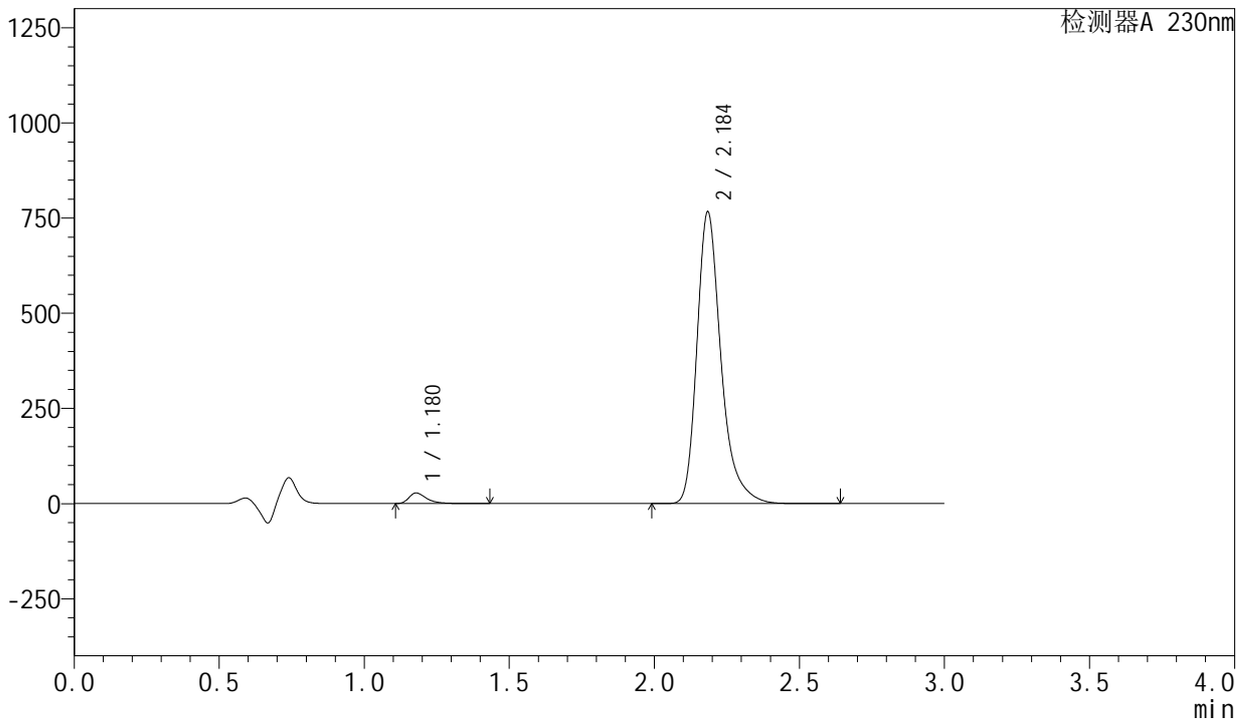
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	112839	2.465	27194	1987	1.432	--
2	2.184	4464342	97.535	768180	3574	1.321	7.974
总计		4577181	100.000	795374			

<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-204 - 1-3/1-308-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

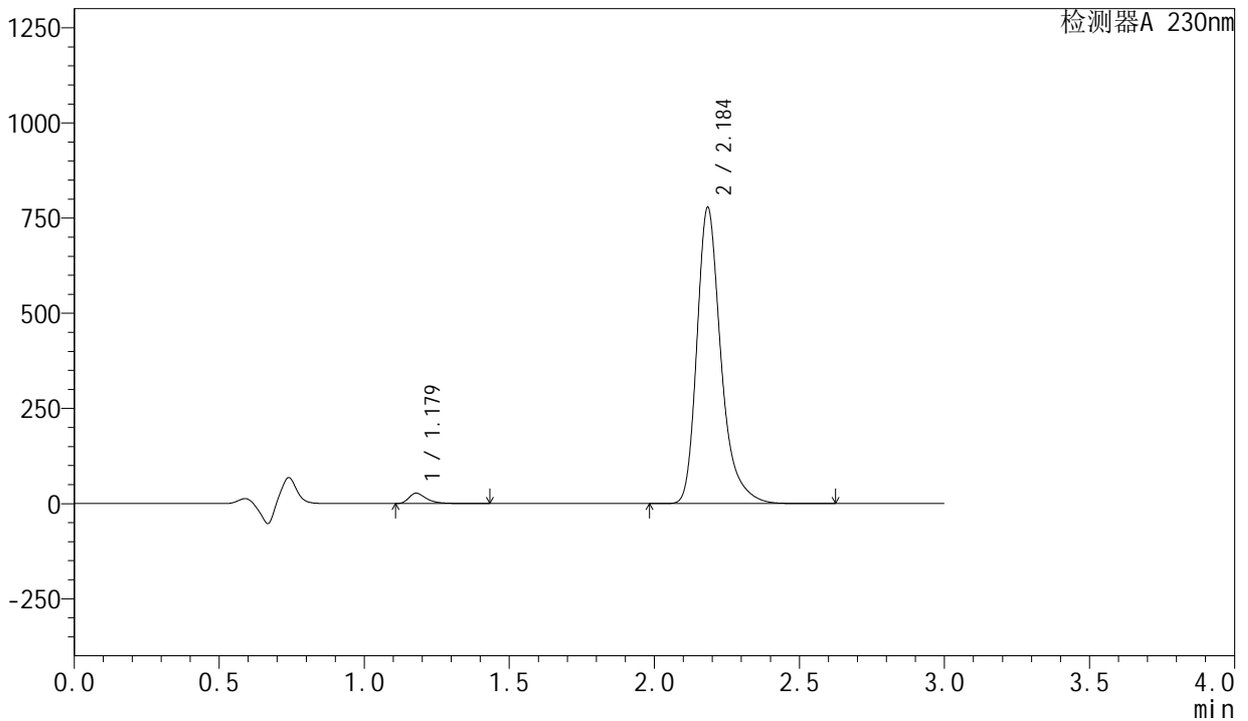
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	114734	2.523	27659	1987	1.431	--
2	2.184	4432369	97.477	761415	3570	1.320	7.971
总计		4547103	100.000	789073			

<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-204 - 1-3/1-309-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	112504	2.442	27172	1996	1.433	--
2	2.184	4493942	97.558	773579	3580	1.320	7.986
总计		4606446	100.000	800751			



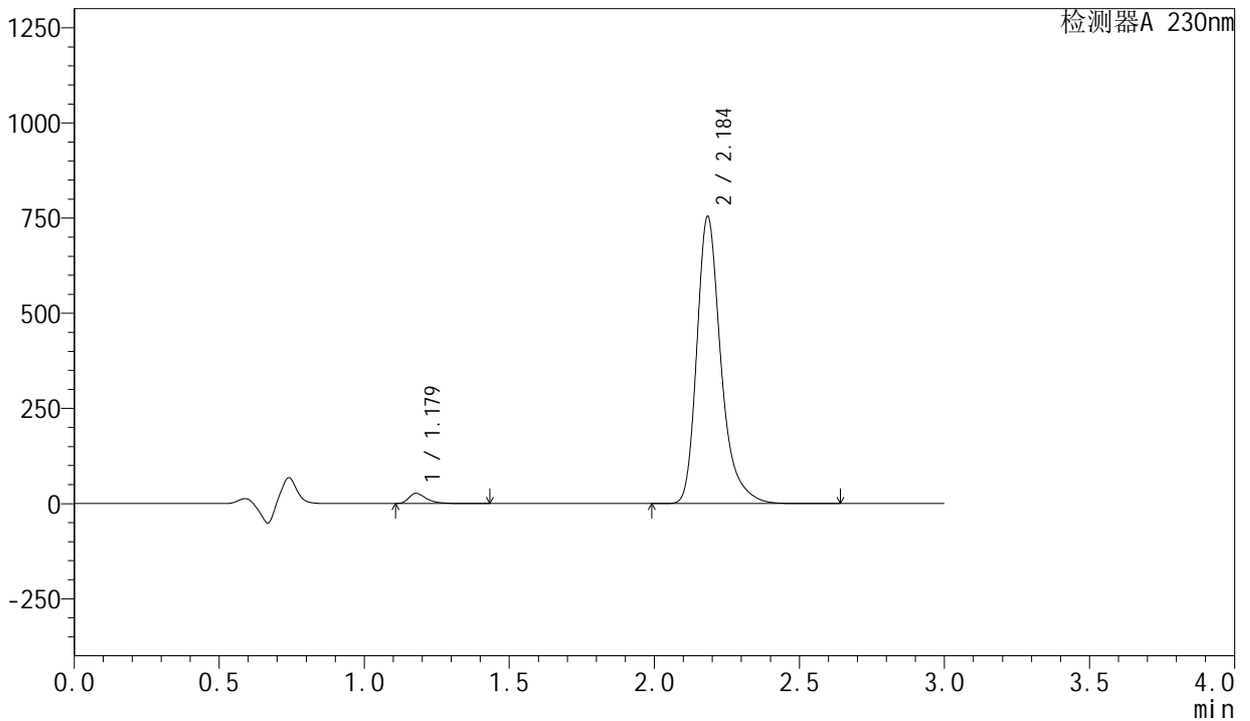
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-310-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

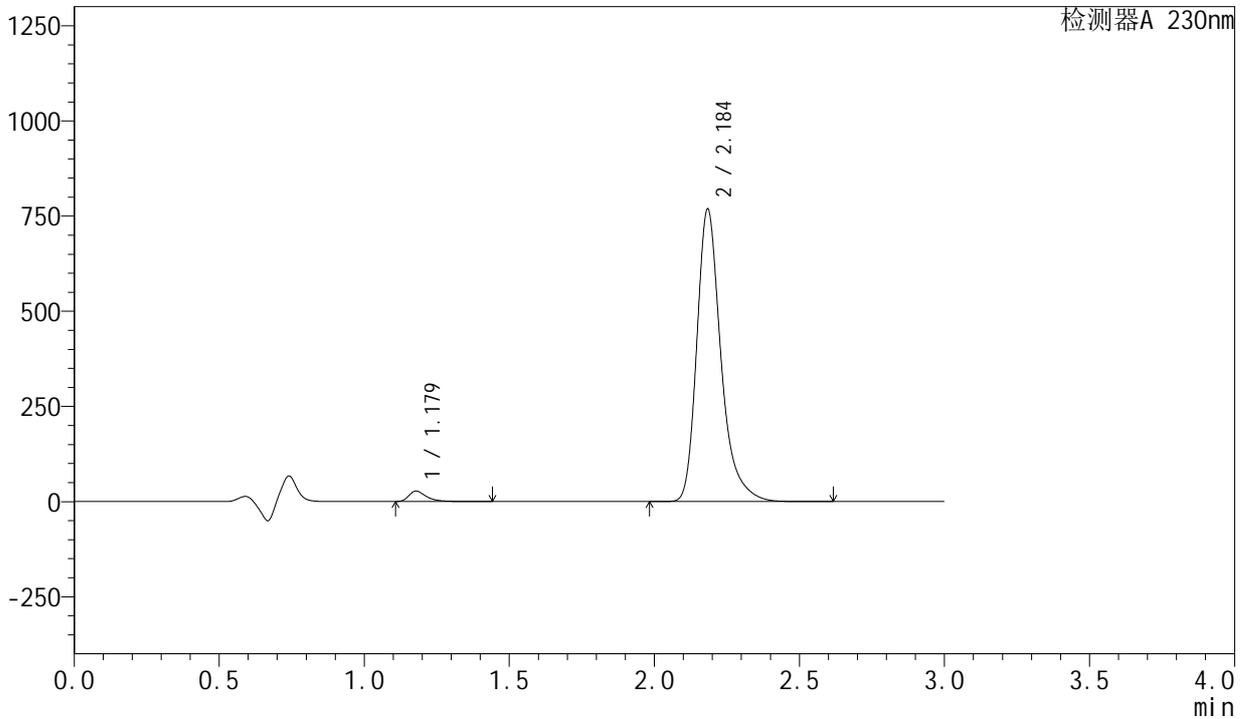
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	110559	2.472	26616	1984	1.430	--
2	2.184	4362280	97.528	750193	3569	1.320	7.970
总计		4472839	100.000	776809			

<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-204 - 1-3/1-311-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

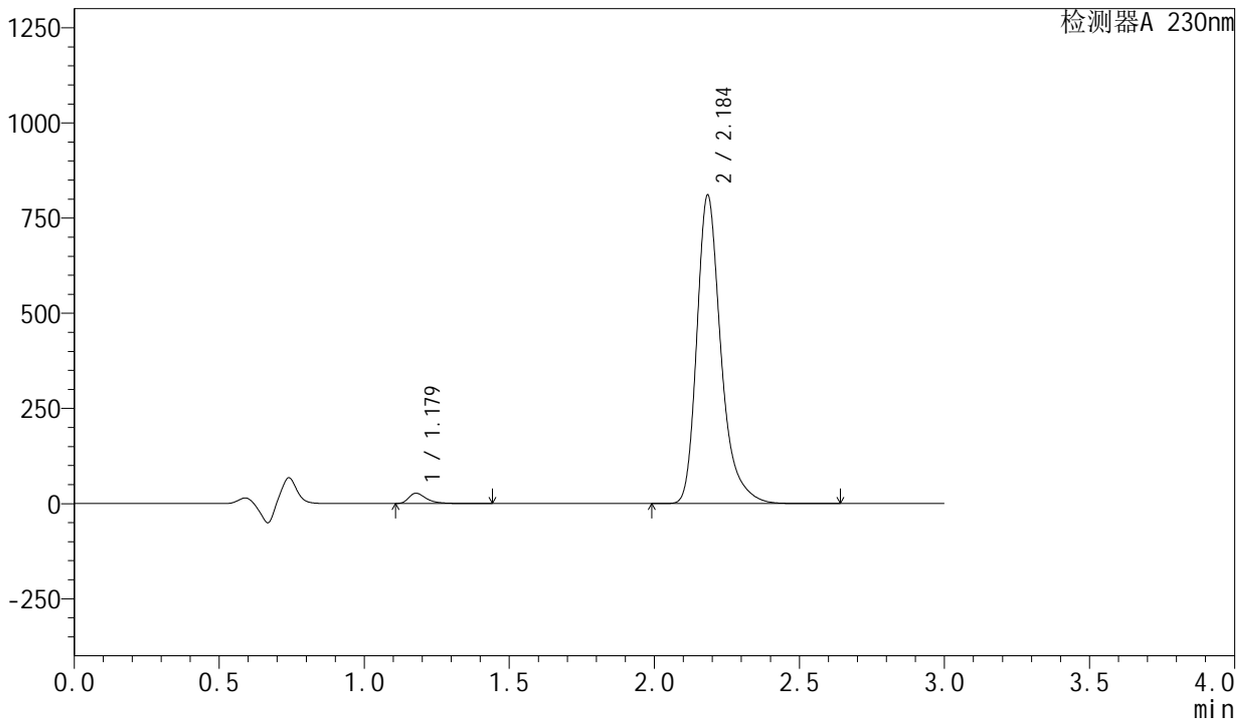
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	113472	2.485	27238	1974	1.430	--
2	2.184	4452044	97.515	764448	3558	1.320	7.955
总计		4565517	100.000	791686			

<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-204 - 1-3/1-312-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 05:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

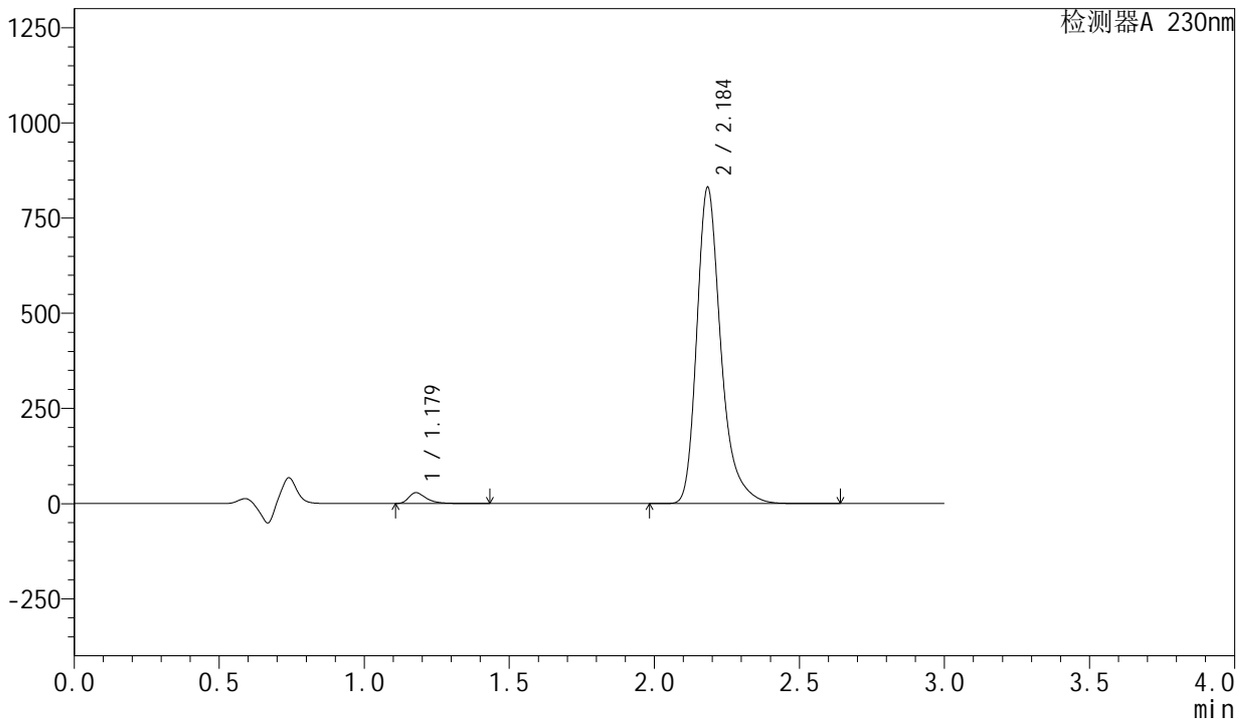
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	112424	2.341	27058	1985	1.430	--
2	2.184	4689241	97.659	805948	3566	1.320	7.969
总计		4801665	100.000	833005			

<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-204 - 1-3/1-313-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 05:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	117981	2.396	28405	1985	1.429	--
2	2.184	4805157	97.604	826420	3567	1.320	7.971
总计		4923138	100.000	854825			



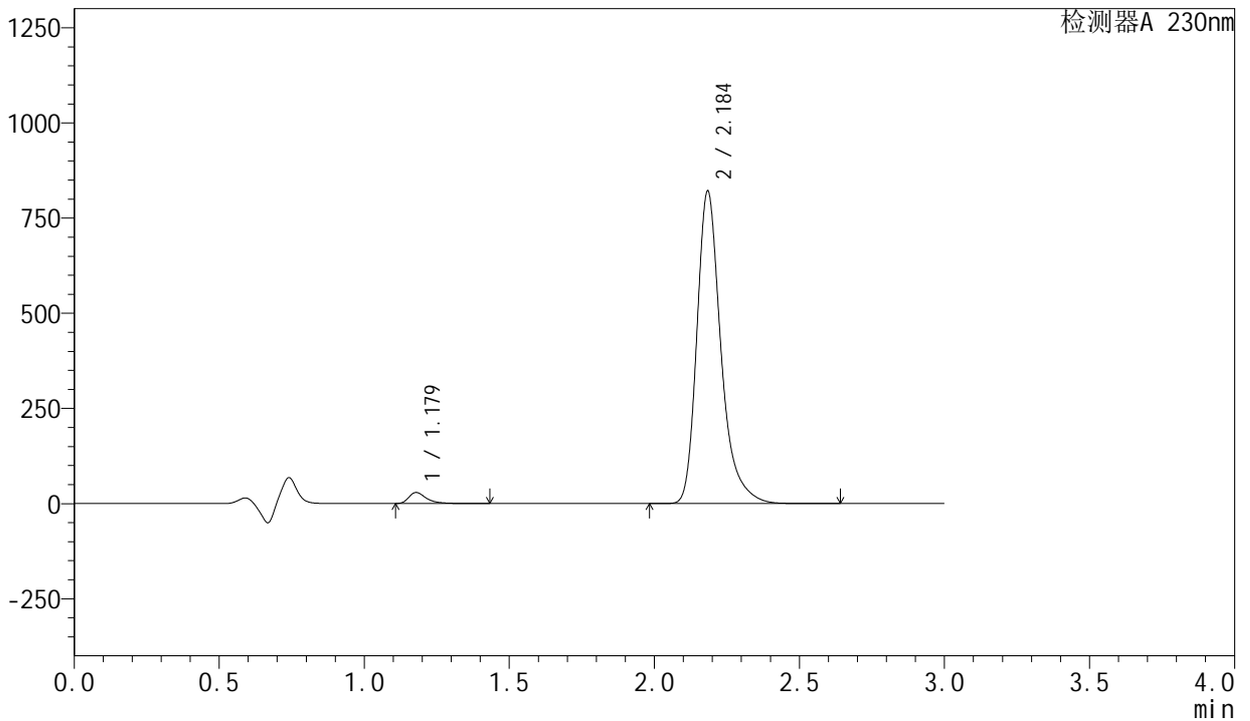
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-314-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

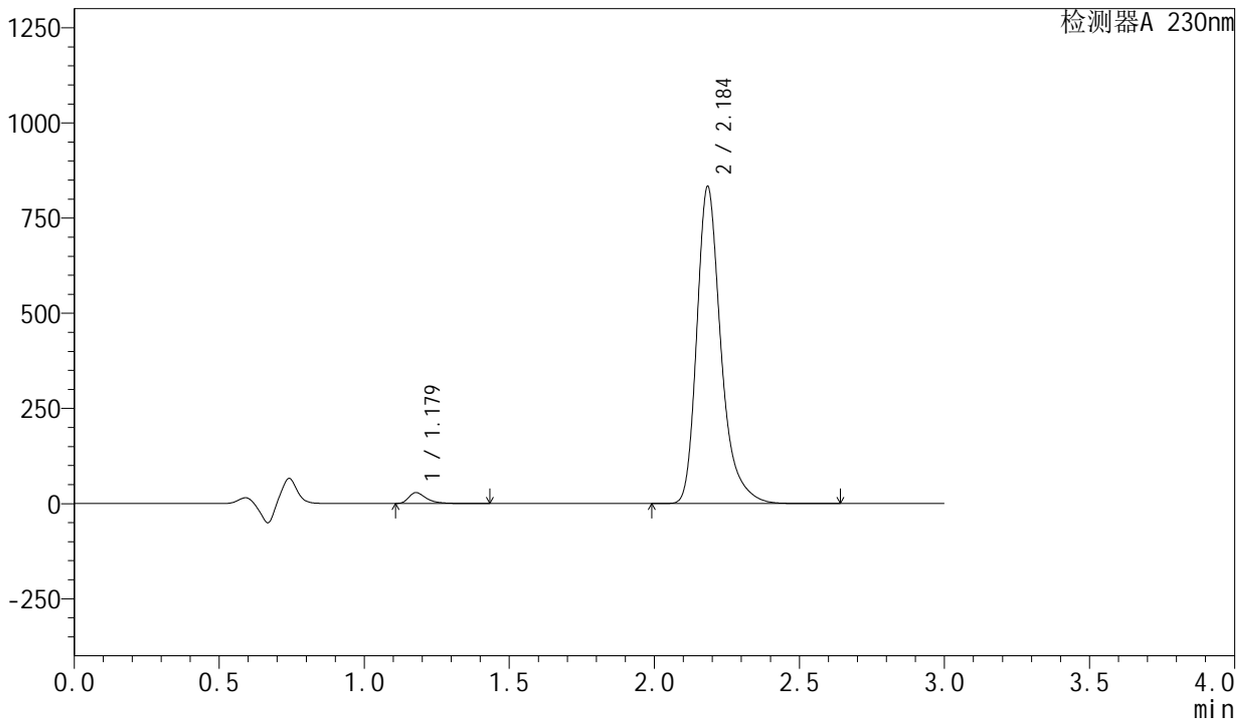
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	119639	2.456	28804	1983	1.429	--
2	2.184	4750879	97.544	816365	3566	1.320	7.969
总计		4870518	100.000	845169			

<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-204 - 1-3/1-315-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

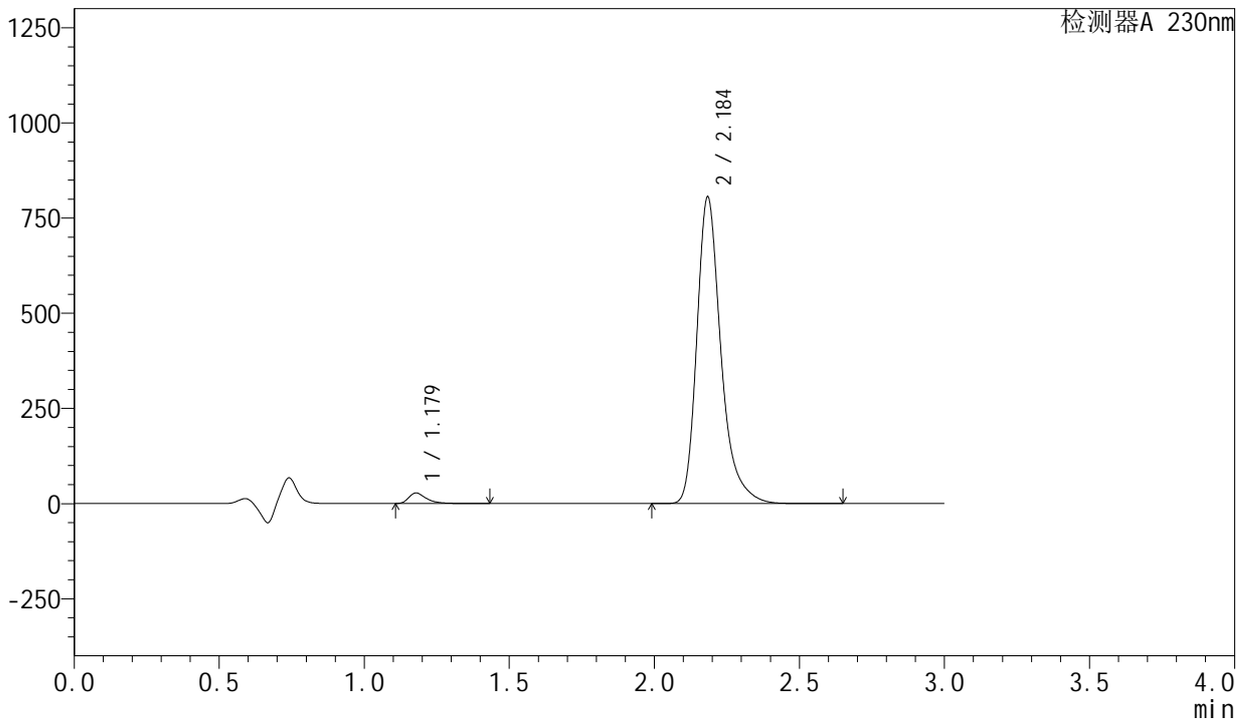
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	118868	2.404	28555	1974	1.428	--
2	2.184	4824856	97.596	828290	3558	1.321	7.957
总计		4943724	100.000	856846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-316-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

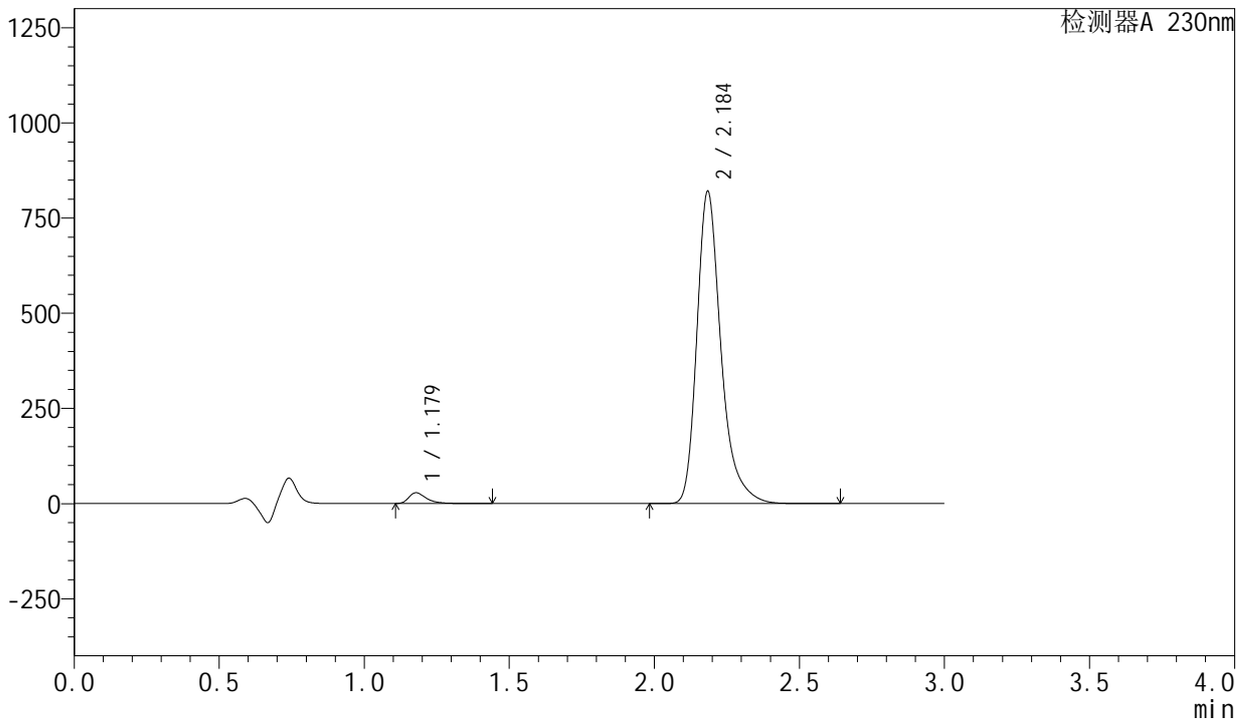
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	114789	2.401	27567	1975	1.429	--
2	2.184	4666072	97.599	801057	3559	1.320	7.959
总计		4780861	100.000	828624			

<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-204 - 1-3/1-317-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	117287	2.408	28160	1974	1.430	--
2	2.184	4753238	97.592	815385	3558	1.321	7.958
总计		4870525	100.000	843545			



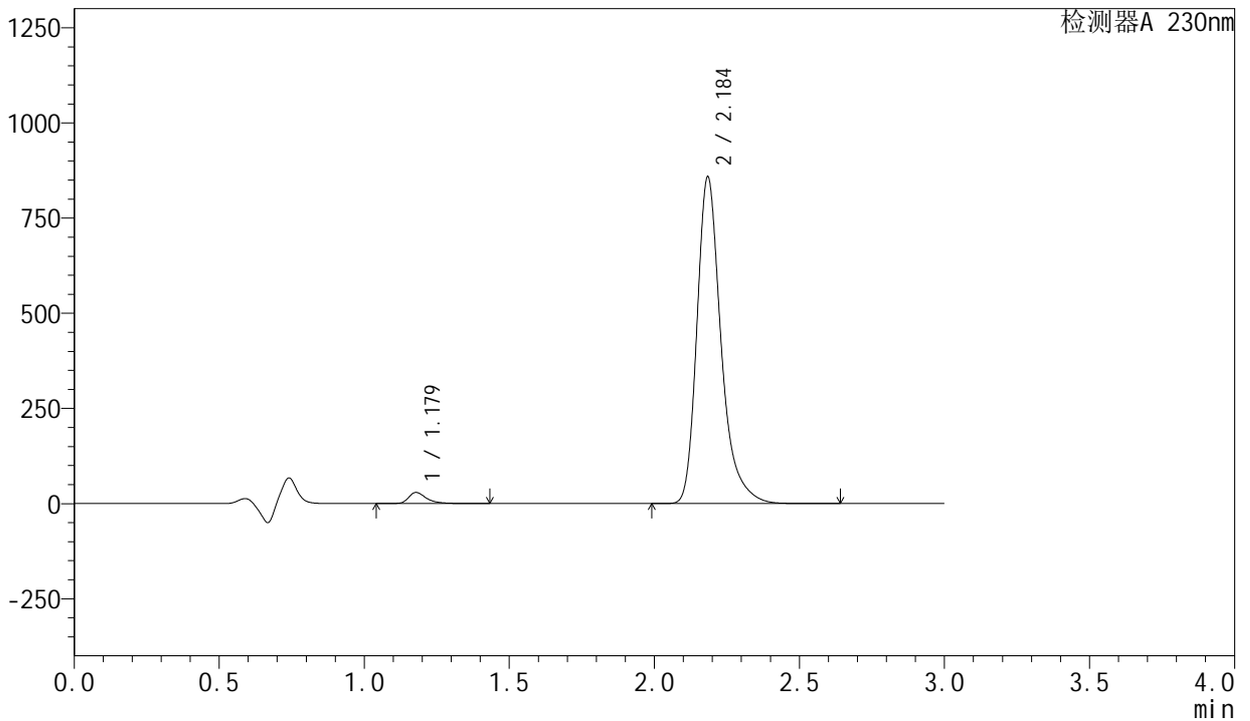
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-319-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

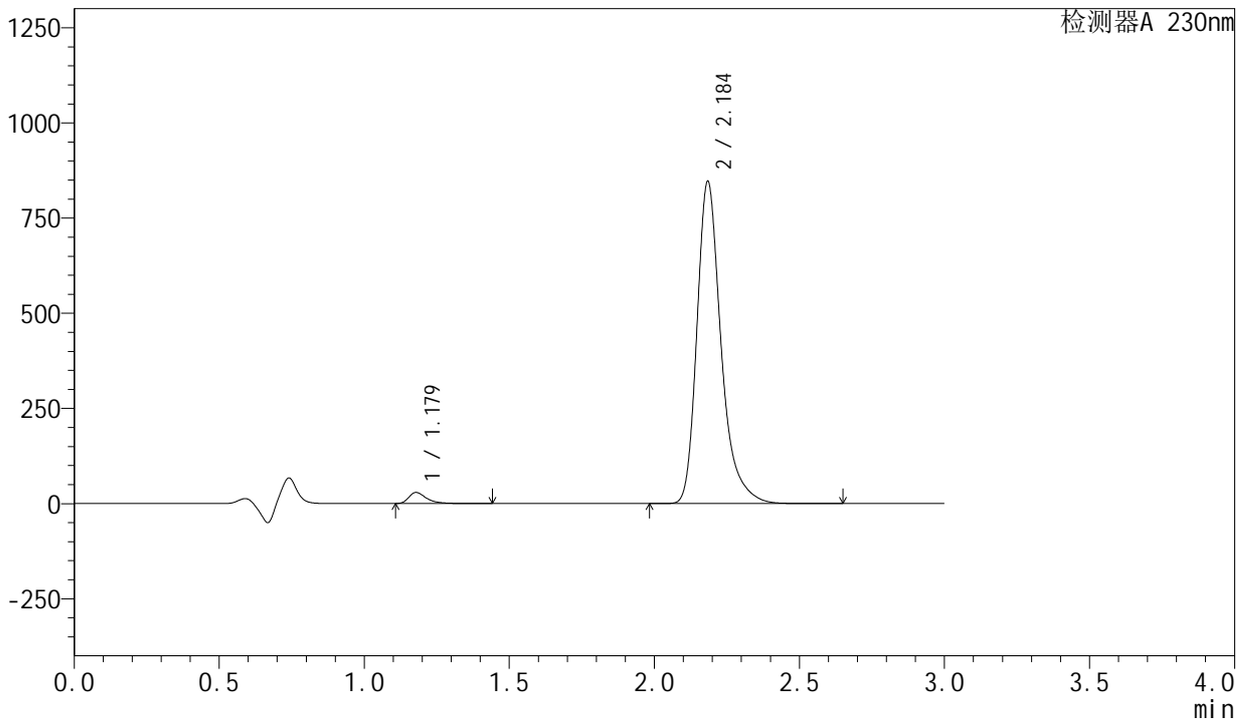
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	121454	2.383	28917	1968	1.408	--
2	2.184	4974184	97.617	852743	3556	1.320	7.952
总计		5095638	100.000	881660			

<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-204 - 1-3/1-320-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

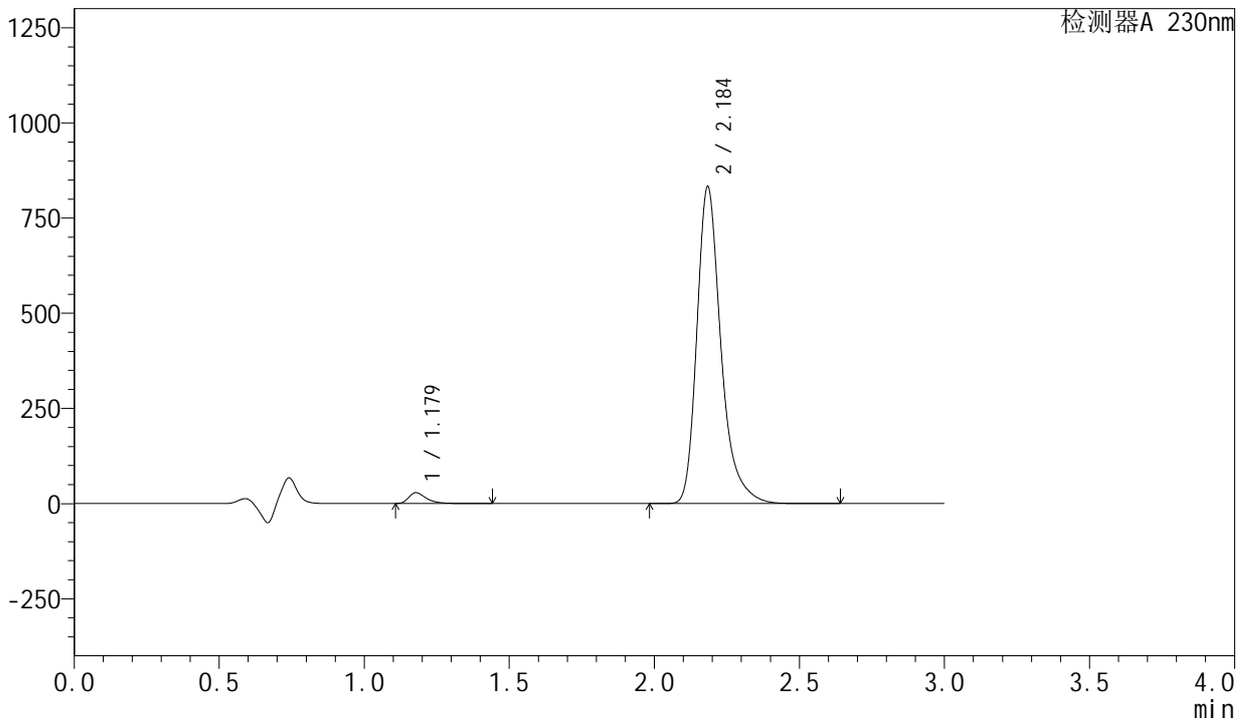
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	120340	2.395	28917	1976	1.428	--
2	2.184	4905312	97.605	840950	3558	1.320	7.958
总计		5025651	100.000	869867			

<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-204 - 1-3/1-322-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	117609	2.381	28249	1975	1.429	--
2	2.184	4822304	97.619	827676	3560	1.321	7.961
总计		4939913	100.000	855925			



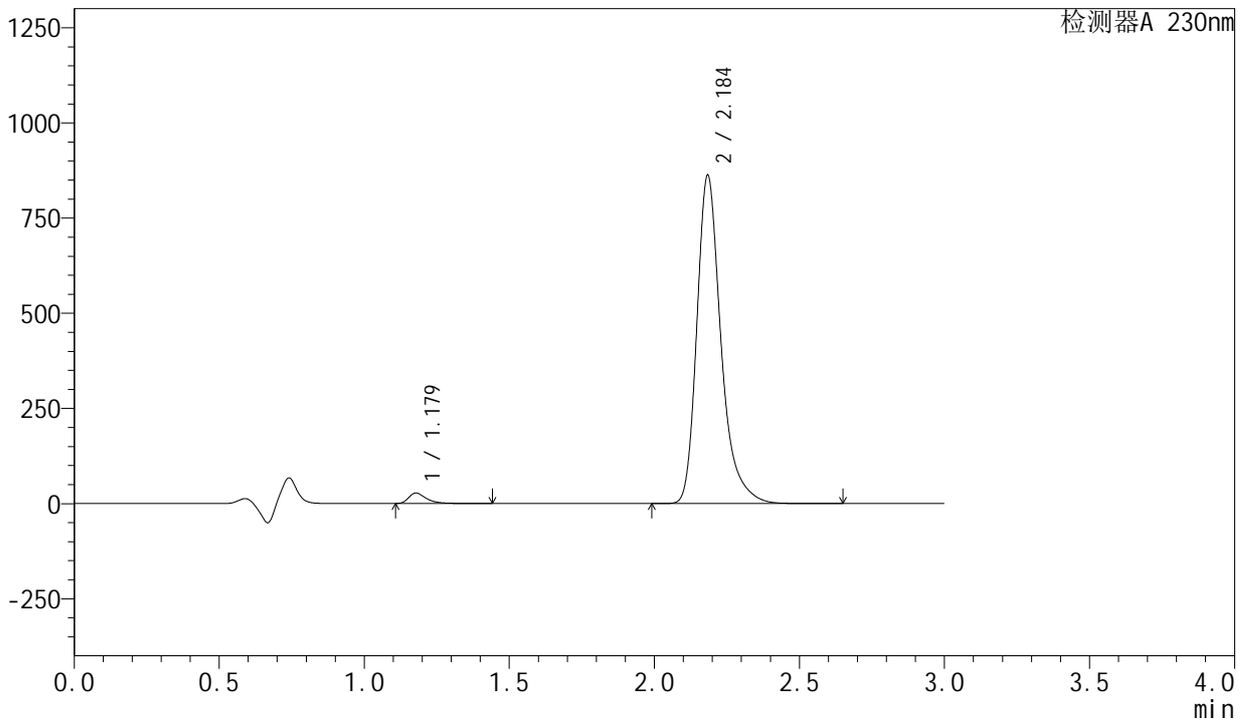
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-324-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

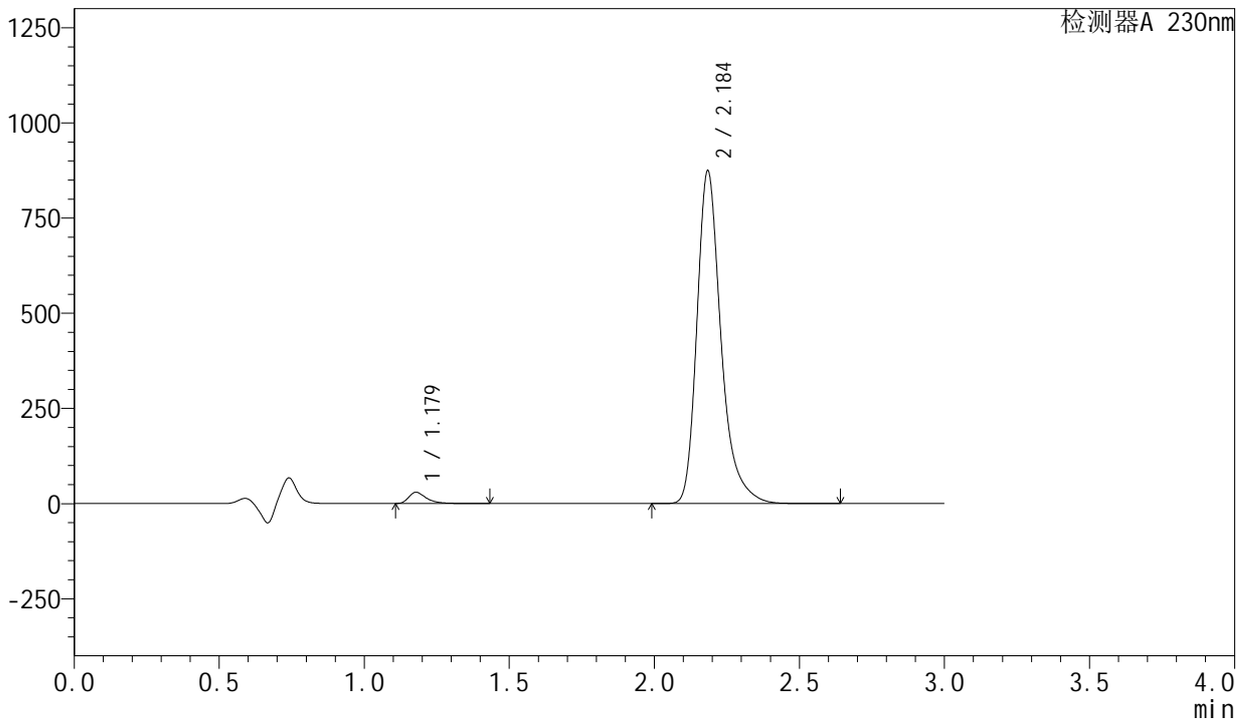
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	114242	2.235	27444	1977	1.430	--
2	2.184	4997022	97.765	857481	3558	1.321	7.962
总计		5111264	100.000	884924			

<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-204 - 1-3/1-327-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 06:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	121934	2.352	29340	1983	1.430	--
2	2.184	5062430	97.648	868524	3563	1.321	7.970
总计		5184365	100.000	897863			



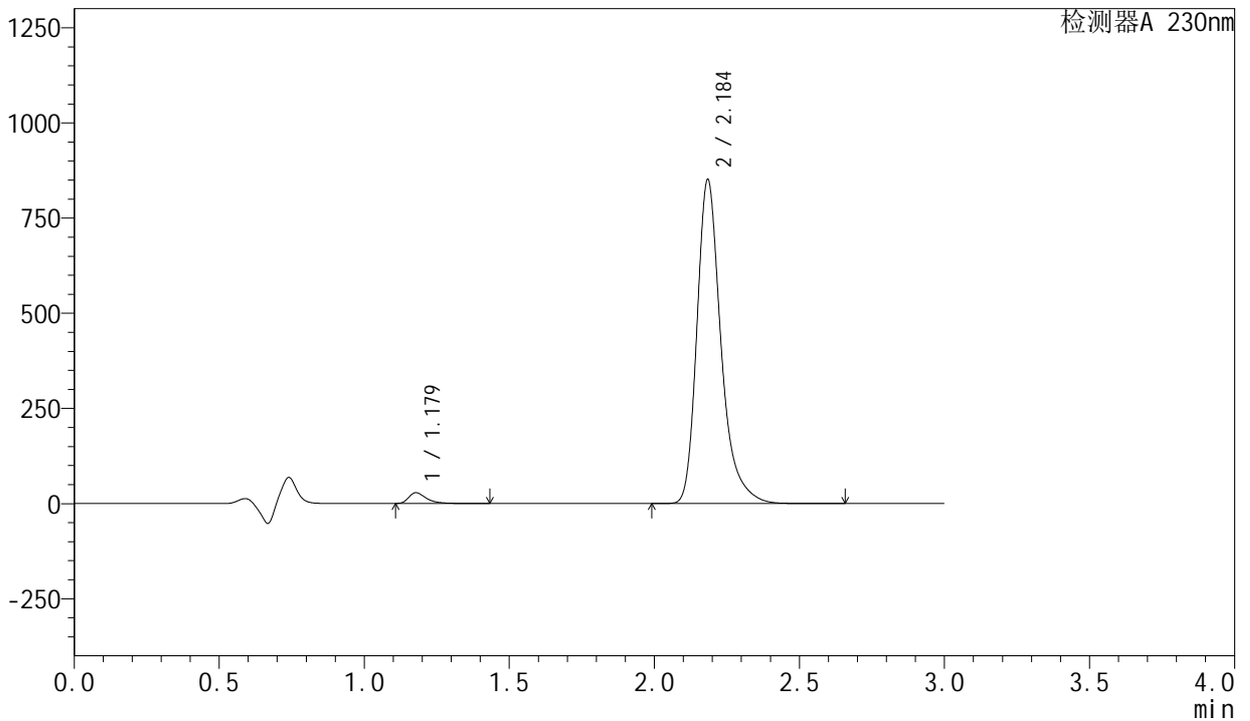
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-328-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 06:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

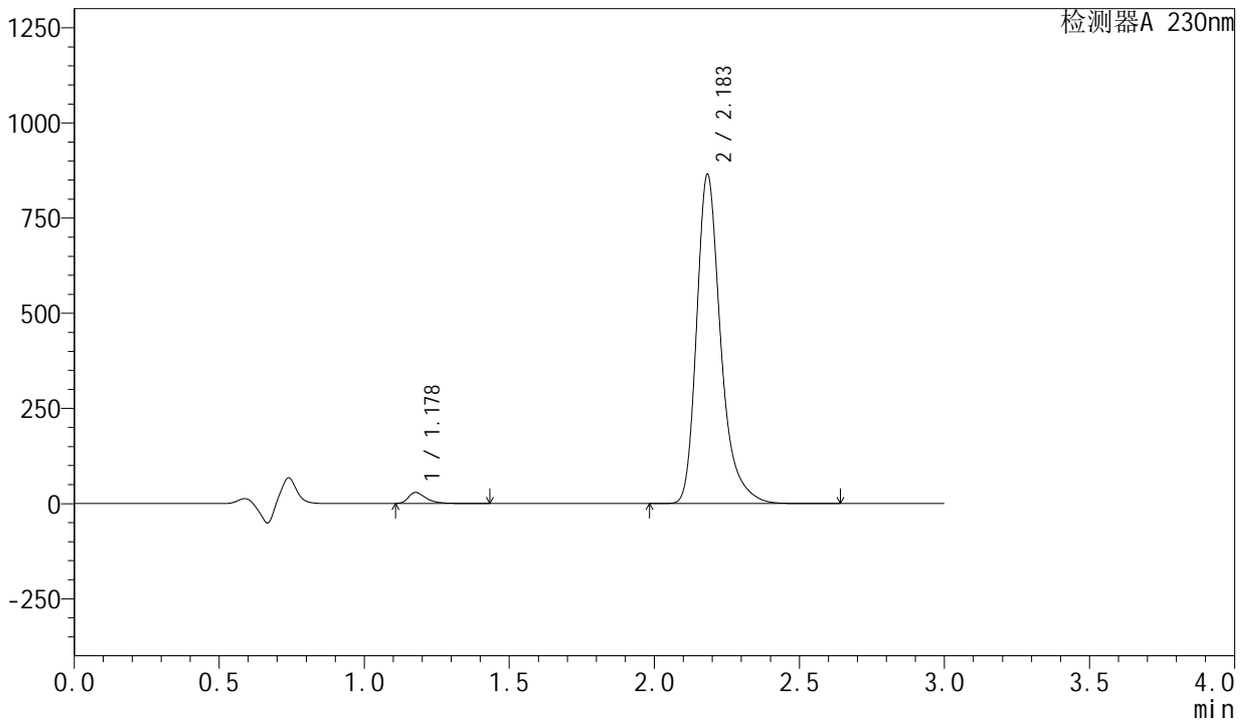
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	117612	2.335	28367	1993	1.431	--
2	2.184	4919176	97.665	845860	3576	1.320	7.988
总计		5036788	100.000	874226			

<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-204 - 1-3/1-329-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 06:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

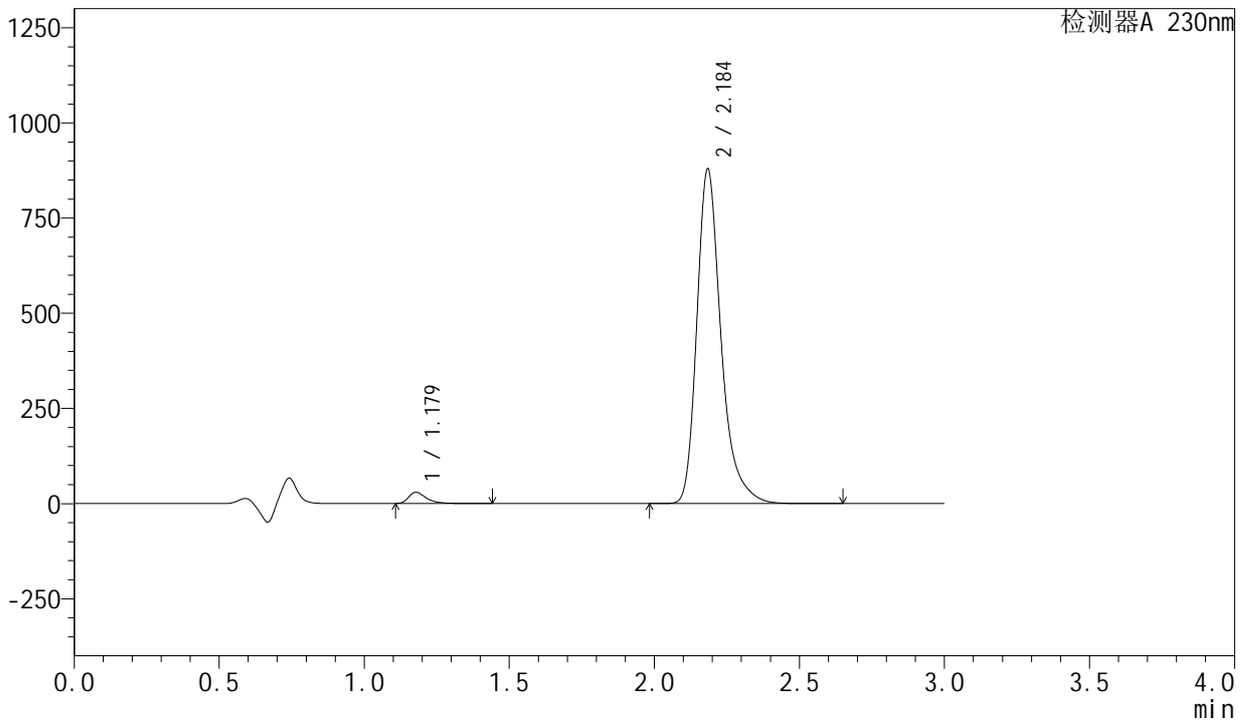
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	120366	2.348	28894	1984	1.434	--
2	2.183	5004893	97.652	861865	3562	1.320	7.978
总计		5125259	100.000	890759			

<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-204 - 1-3/1-331-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 06:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

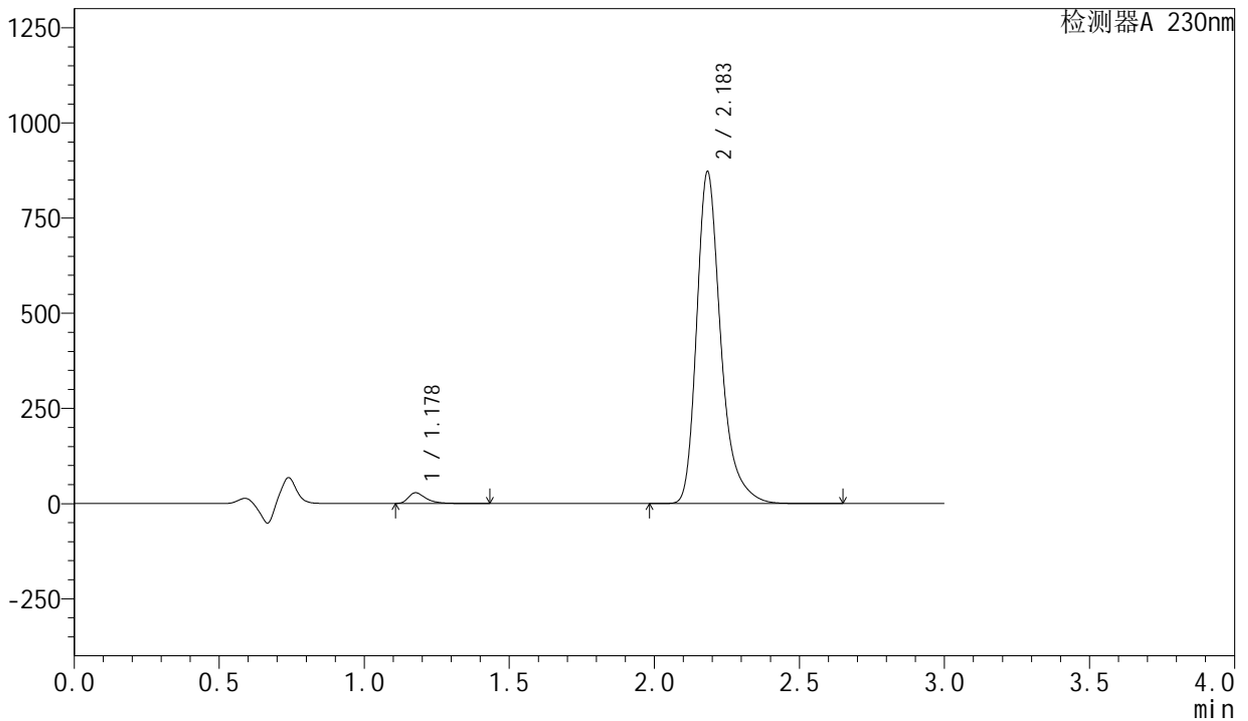
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	122834	2.349	29393	1960	1.426	--
2	2.184	5107182	97.651	873793	3541	1.321	7.939
总计		5230017	100.000	903186			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-336-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/06 06:32:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

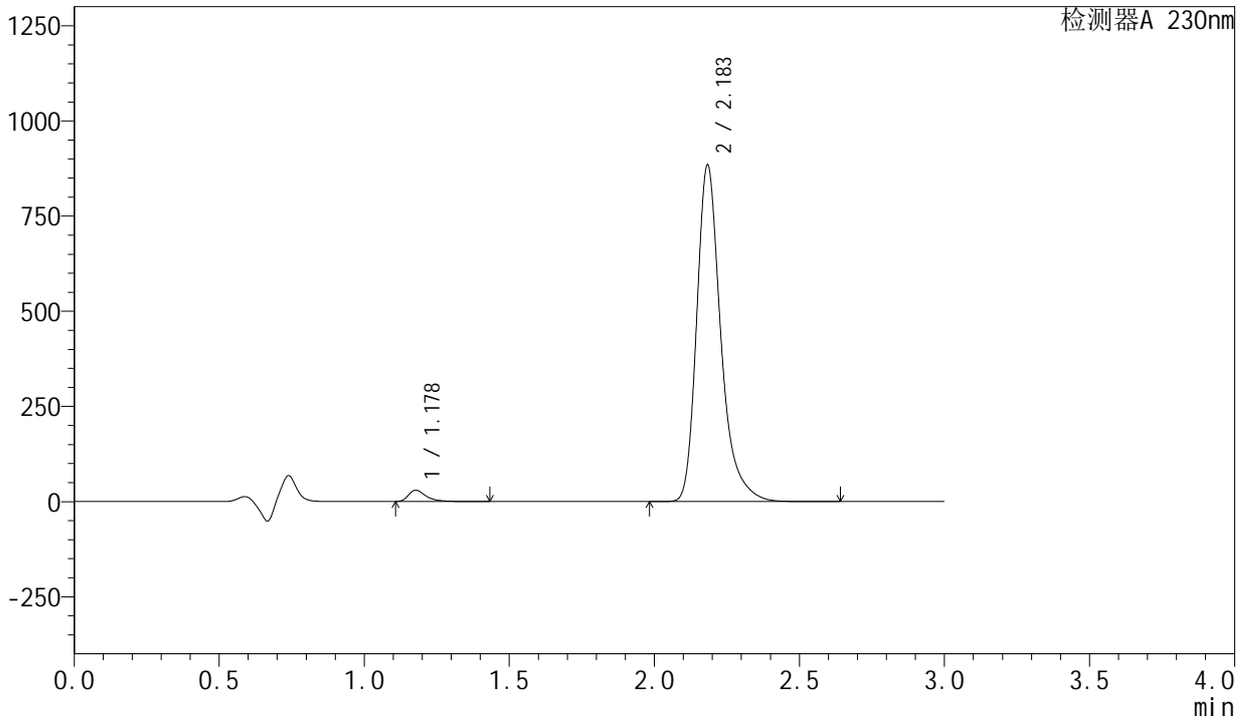
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	116776	2.263	28024	1983	1.435	--
2	2.183	5044325	97.737	868460	3562	1.321	7.978
总计		5161102	100.000	896485			

<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-204 - 1-3/1-337-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 06:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

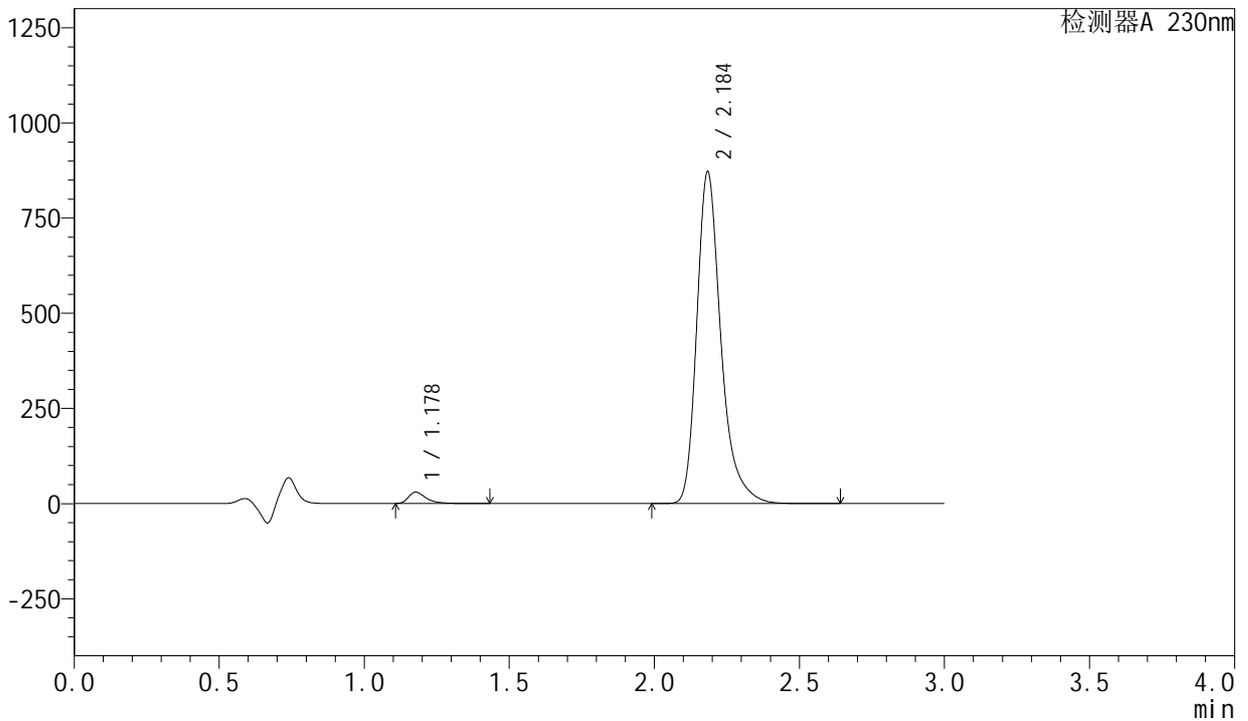
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	122393	2.336	29364	1980	1.434	--
2	2.183	5116654	97.664	880379	3559	1.321	7.975
总计		5239047	100.000	909743			

<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-204 - 1-3/1-338-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 06:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

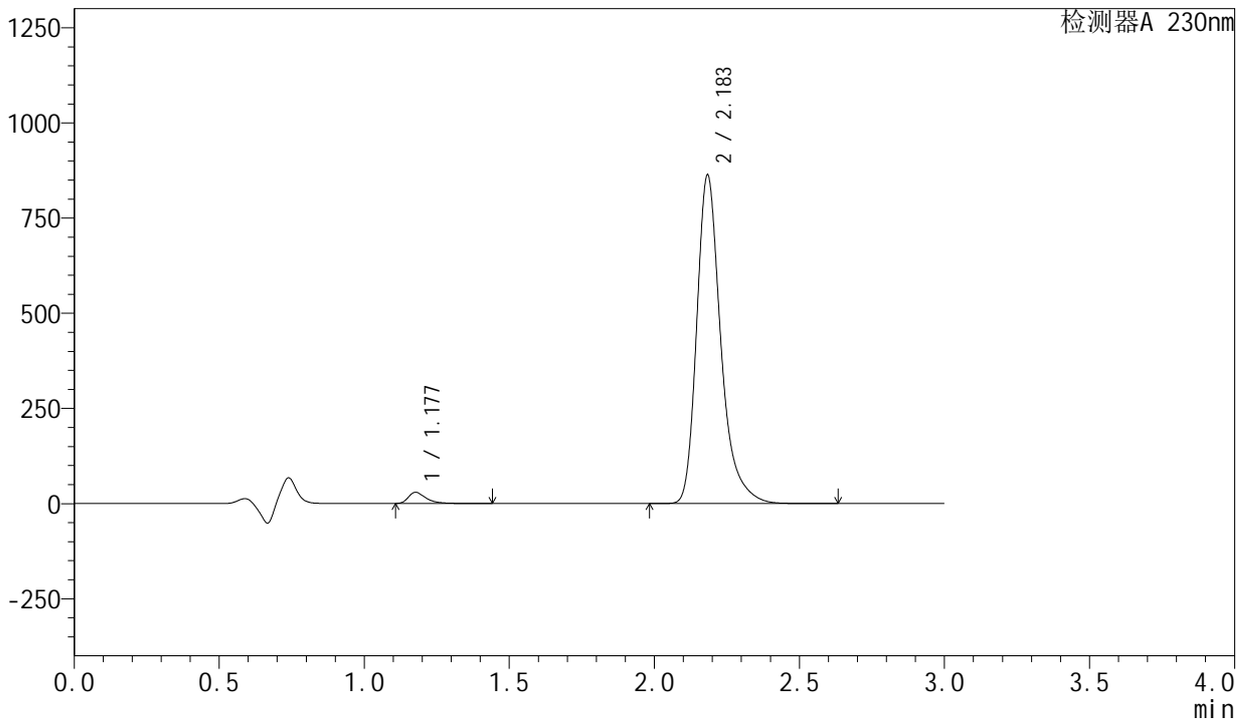
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	123774	2.394	29710	1979	1.434	--
2	2.184	5045687	97.606	867119	3564	1.322	7.975
总计		5169461	100.000	896829			

<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-204 - 1-3/1-341-2 - zzp-24080405p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 06:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	121681	2.378	29166	1980	1.435	--
2	2.183	4994884	97.622	859535	3560	1.322	7.977
总计		5116565	100.000	888701			

