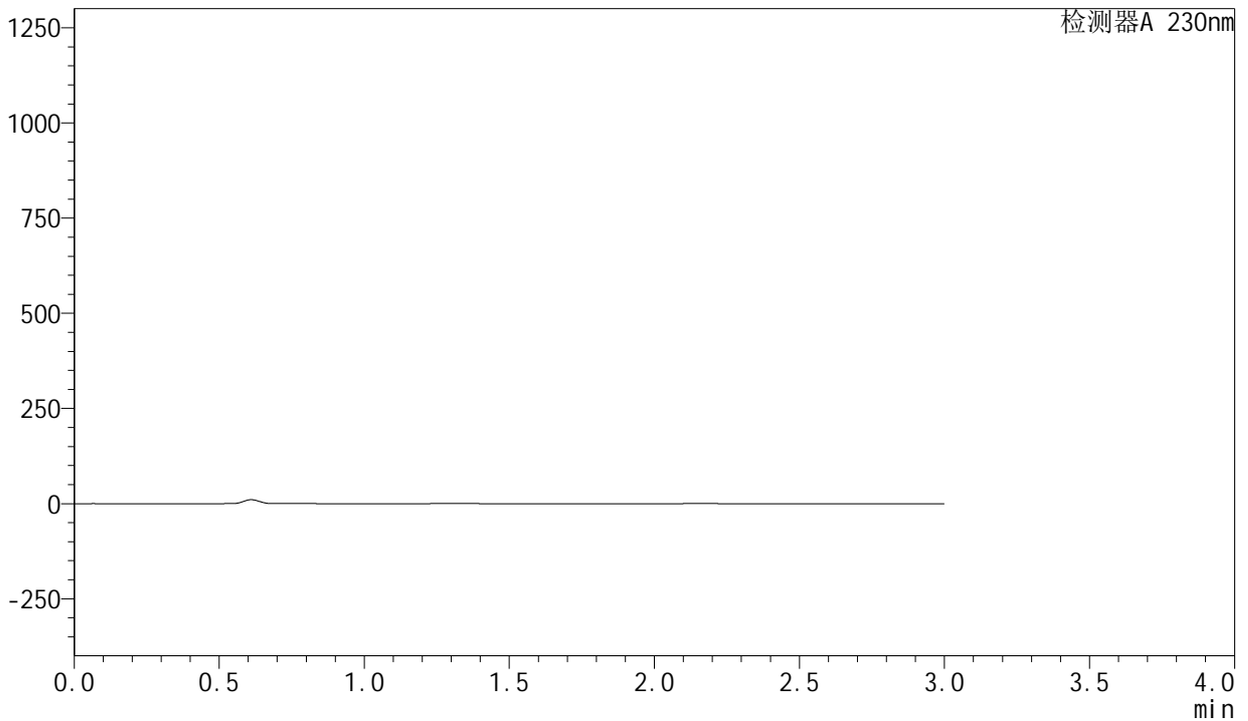


<样品信息>

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 - 1-5/1-346-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 13:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:48:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

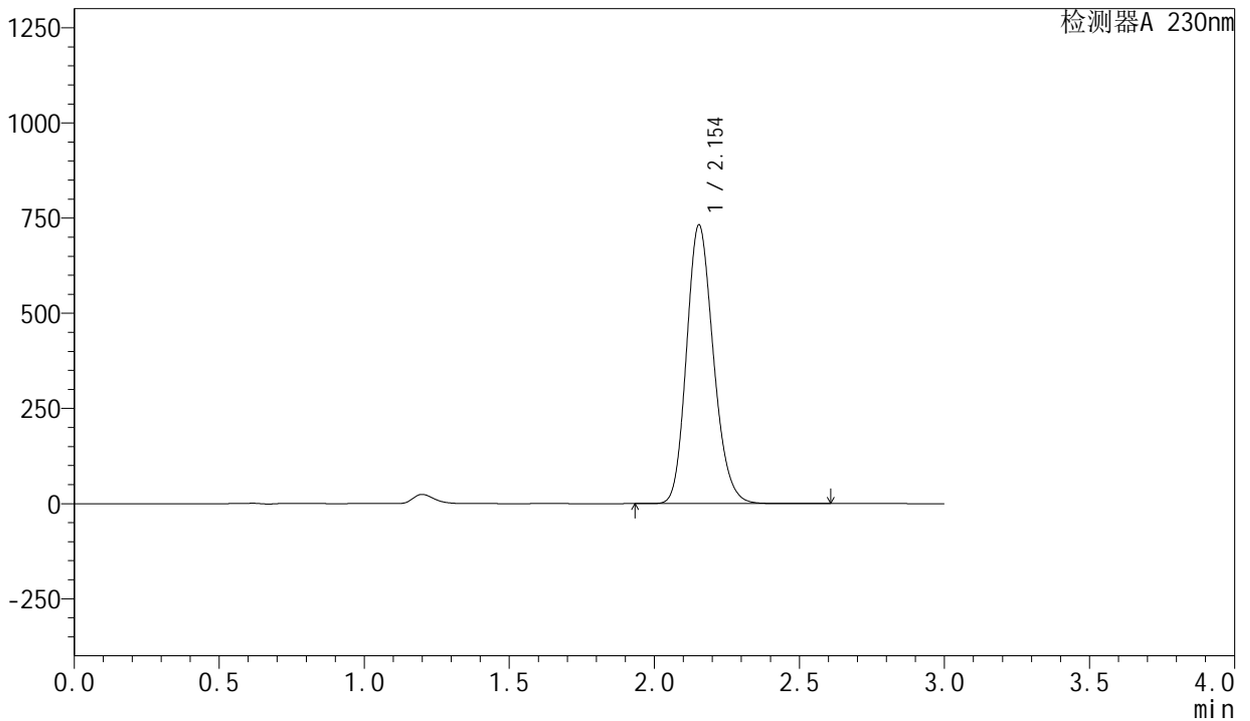
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-5/1-347-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 13:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:48:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

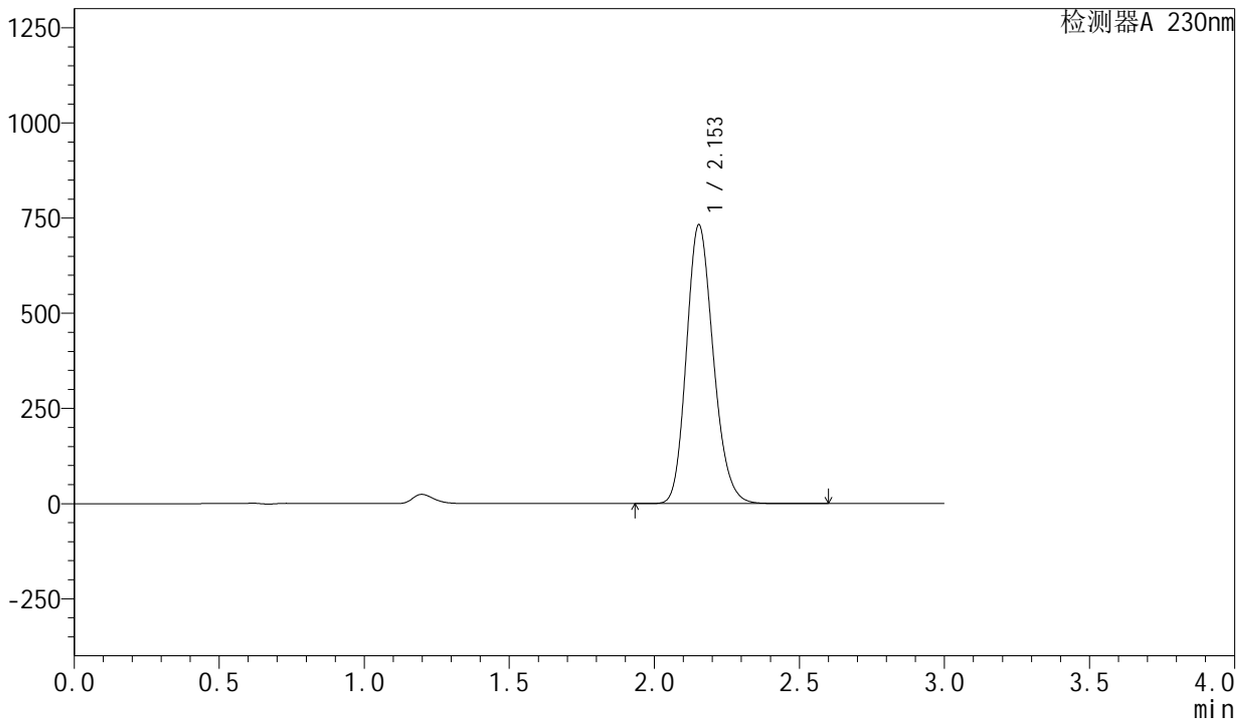
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4721584	100.000	732067	2603	1.180	--
总计		4721584	100.000	732067			

<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 - 1-5/1-348-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 13:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

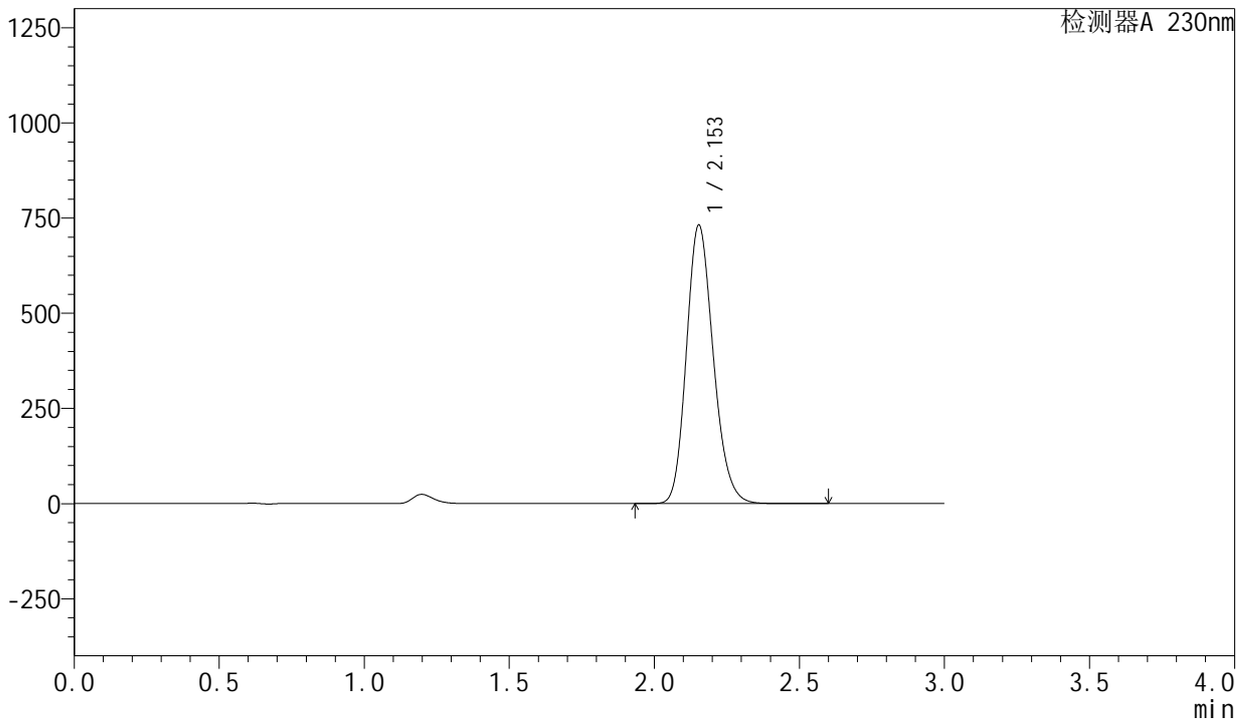
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4722131	100.000	732149	2605	1.182	--
总计		4722131	100.000	732149			

<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 - 1-5/1-349-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 13:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

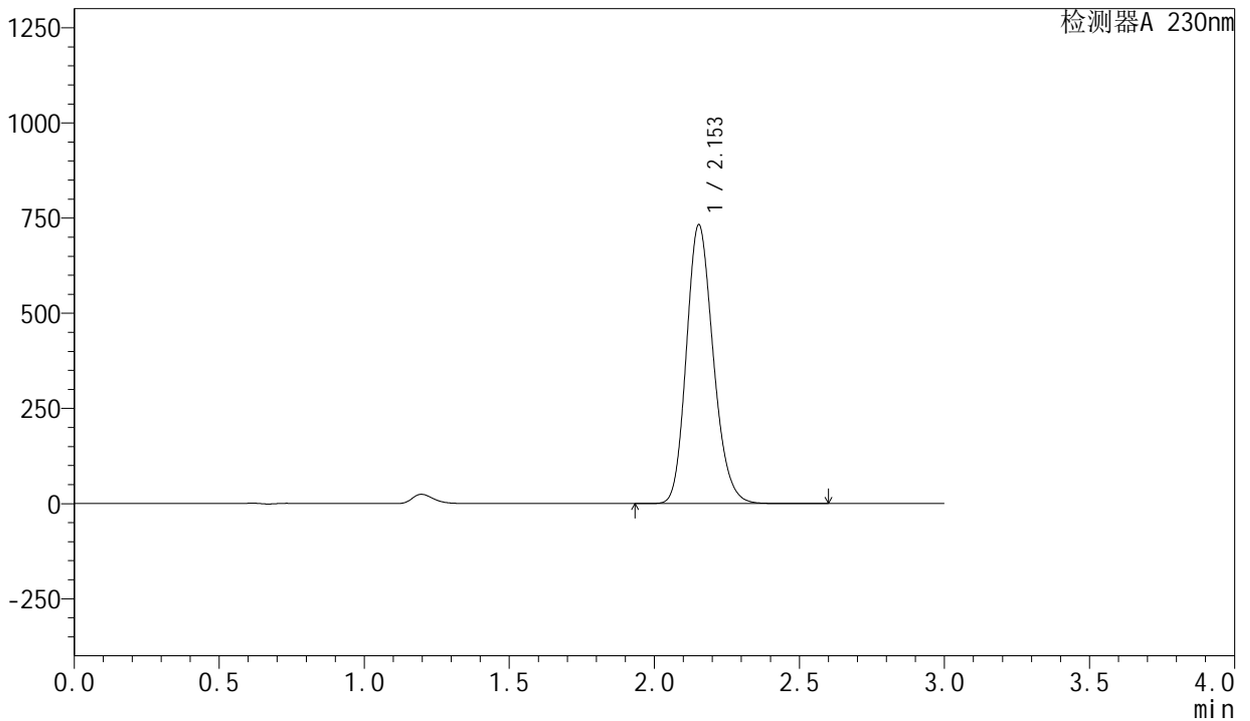
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4721036	100.000	731195	2601	1.183	--
总计		4721036	100.000	731195			

<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 - 1-5/1-350-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 13:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

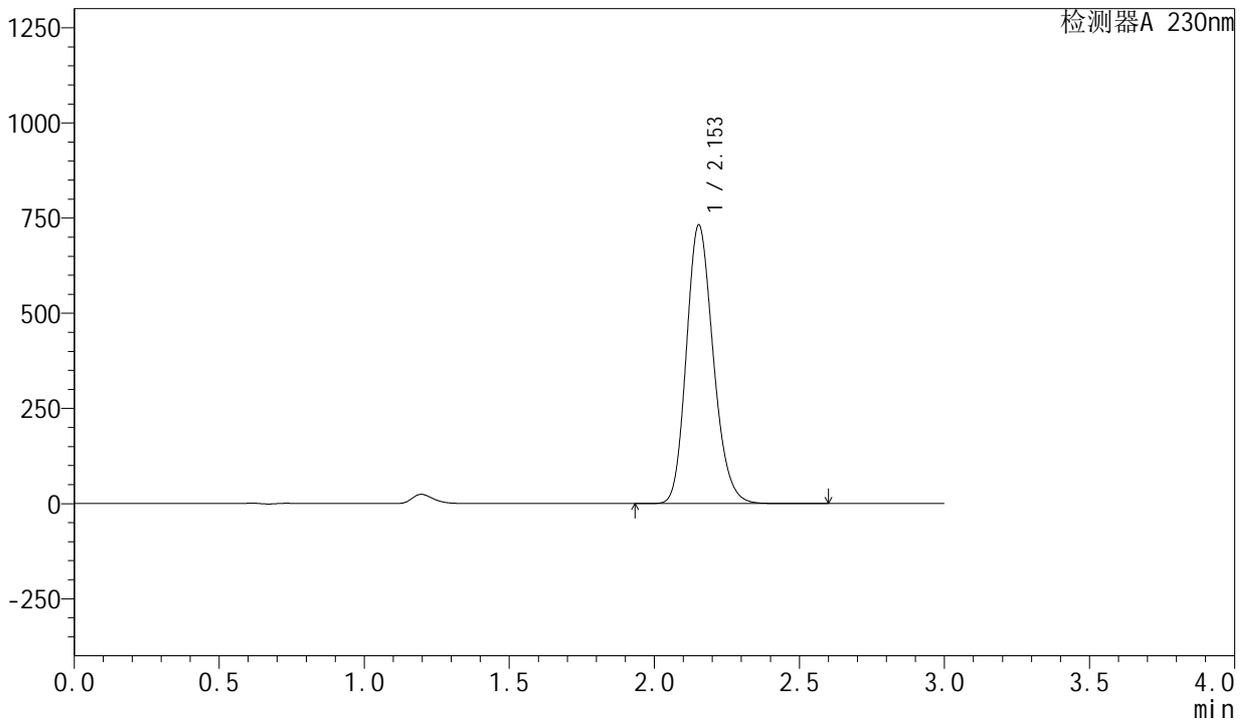
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4720875	100.000	731958	2610	1.184	--
总计		4720875	100.000	731958			

<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 - 1-5/1-351-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 13:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

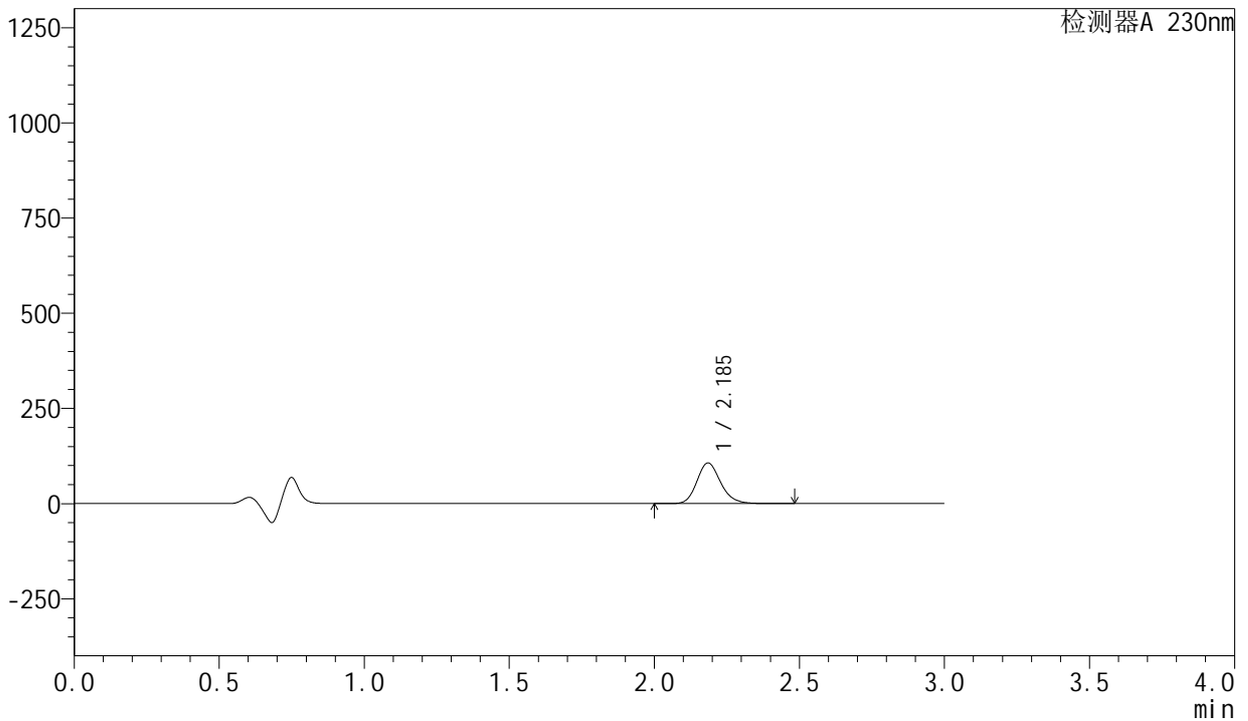
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4720877	100.000	731199	2605	1.185	--
总计		4720877	100.000	731199			

<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 - 1-5/1-352-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 13:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

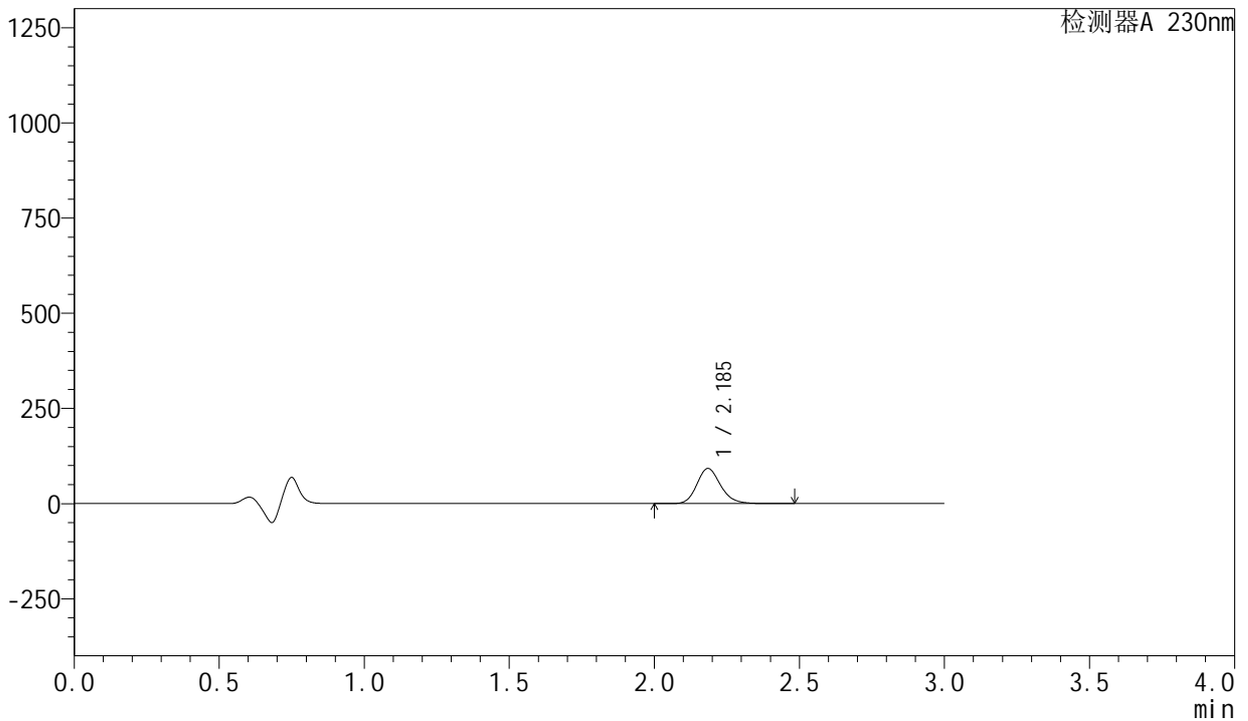
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	607984	100.000	106264	3494	1.176	--
总计		607984	100.000	106264			

<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 - 1-5/1-353-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 14:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

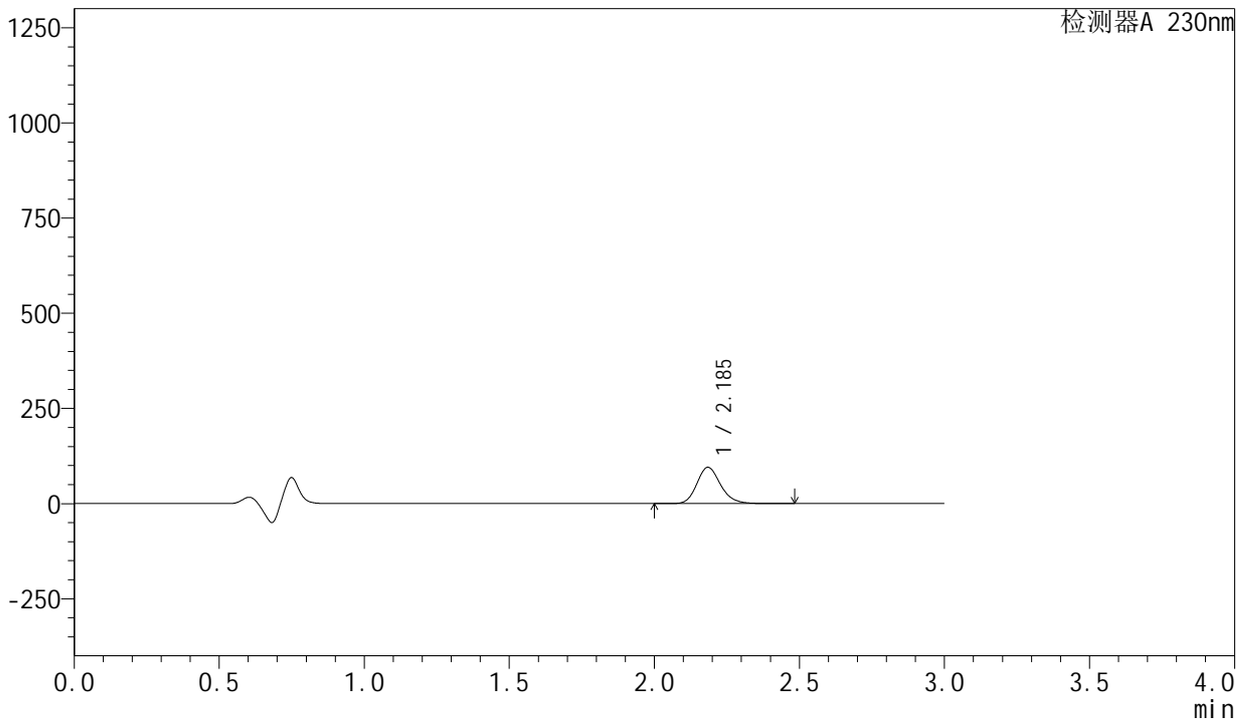
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	524640	100.000	91722	3500	1.178	--
总计		524640	100.000	91722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-354-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 14:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

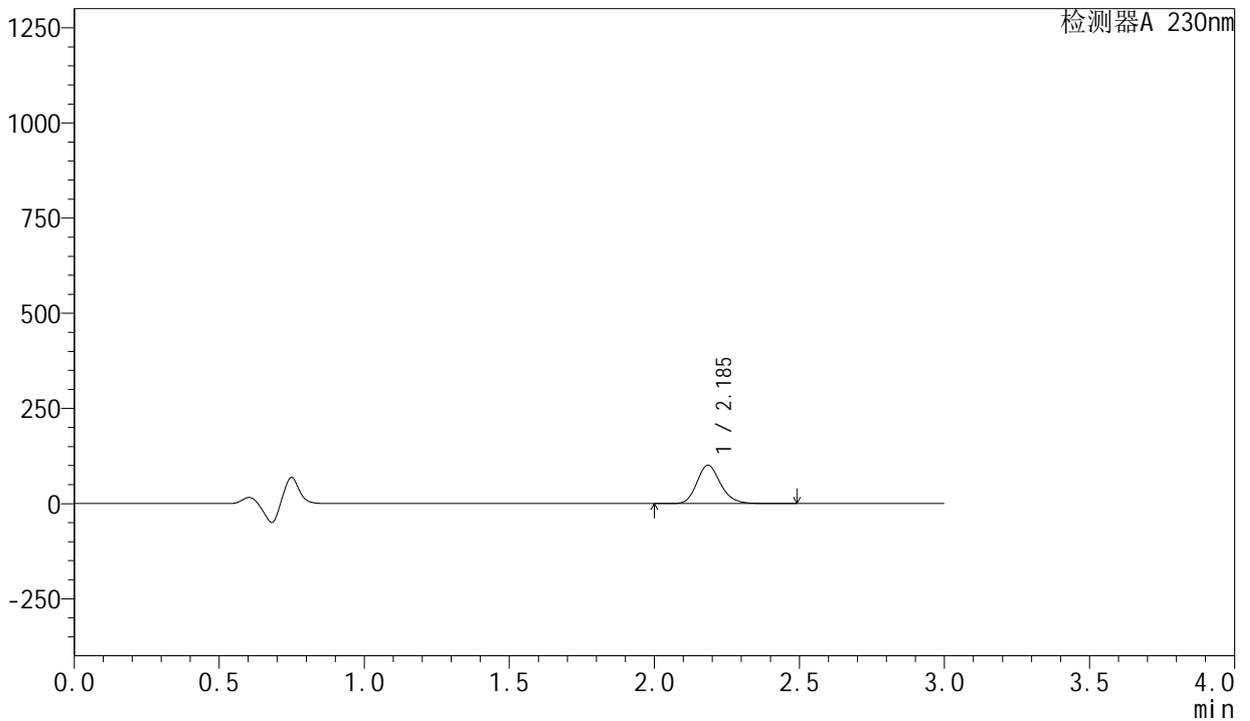
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	541791	100.000	94898	3515	1.179	--
总计		541791	100.000	94898			

<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 - 1-5/1-355-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 14:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

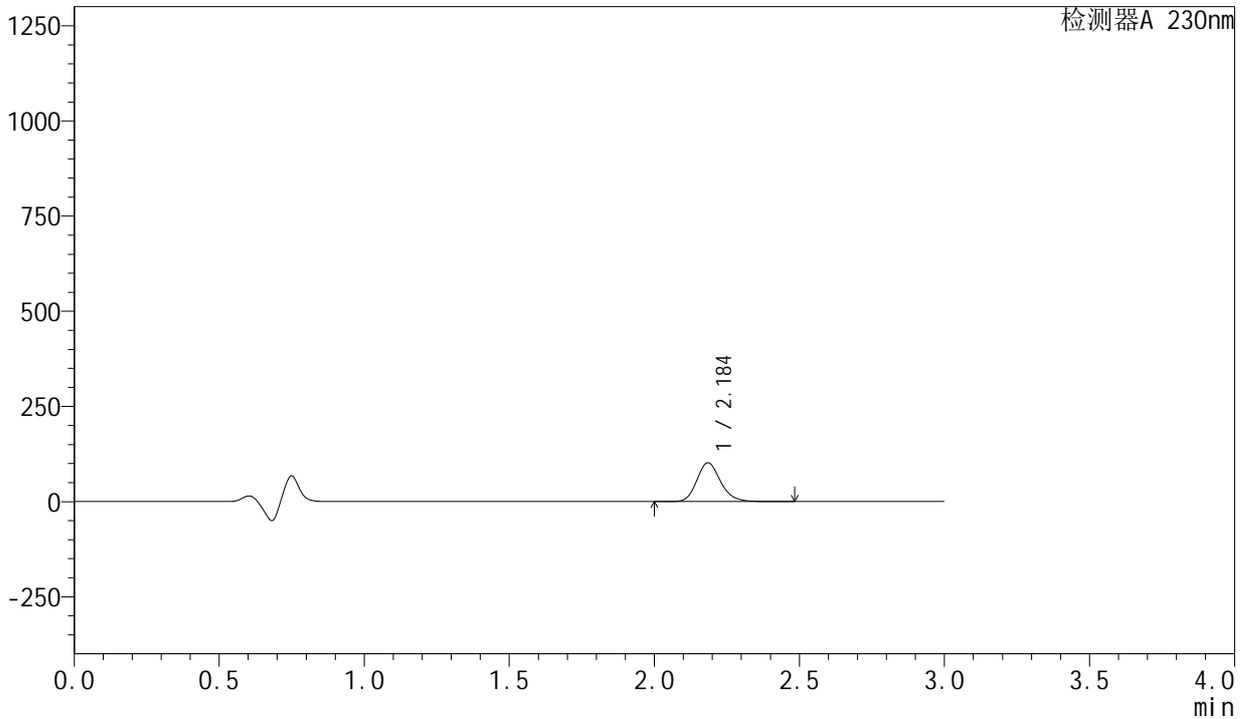
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	572557	100.000	100244	3513	1.180	--
总计		572557	100.000	100244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-356-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 14:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

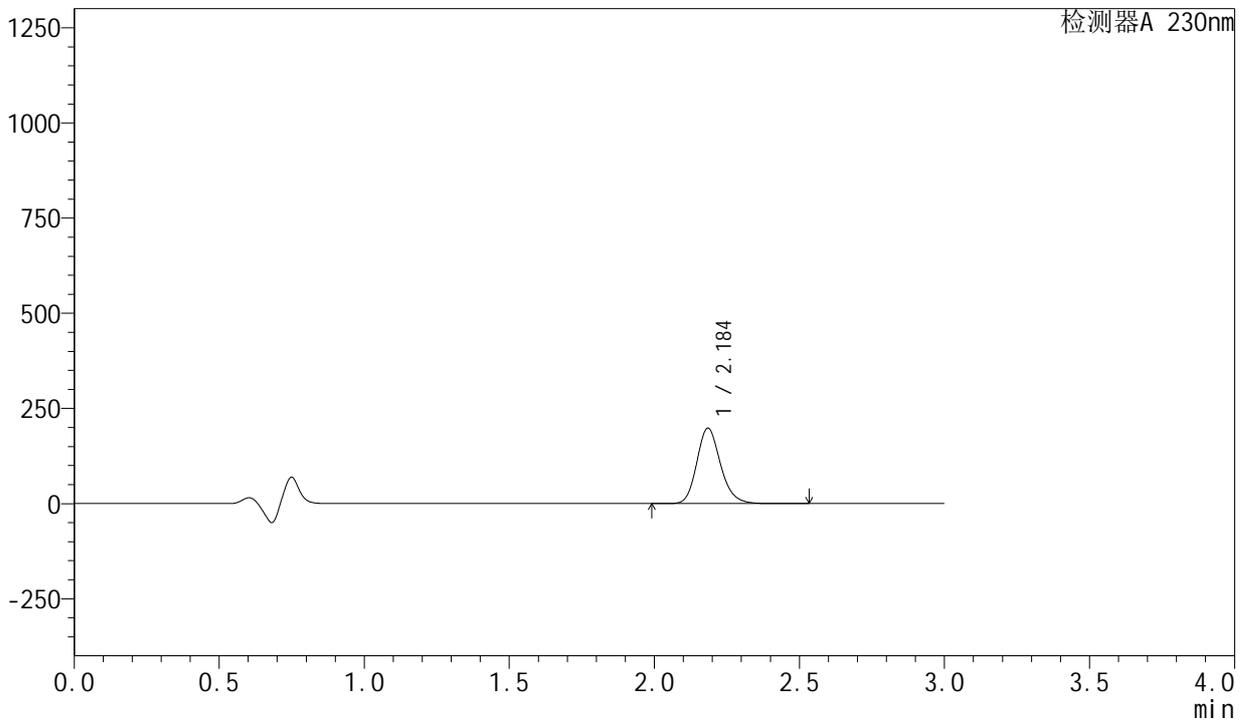
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	579706	100.000	101371	3505	1.179	--
总计		579706	100.000	101371			

<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 - 1-5/1-358-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 14:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

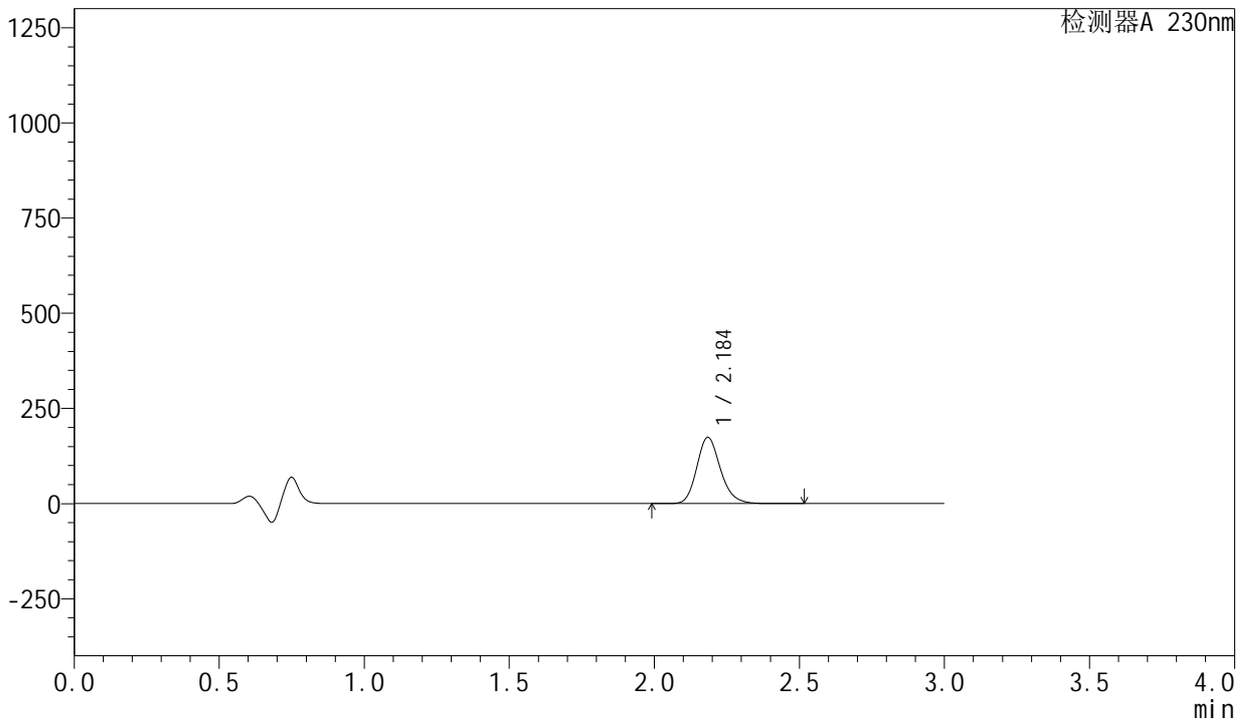
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1128743	100.000	197184	3502	1.181	--
总计		1128743	100.000	197184			

<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 - 1-5/1-359-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 14:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

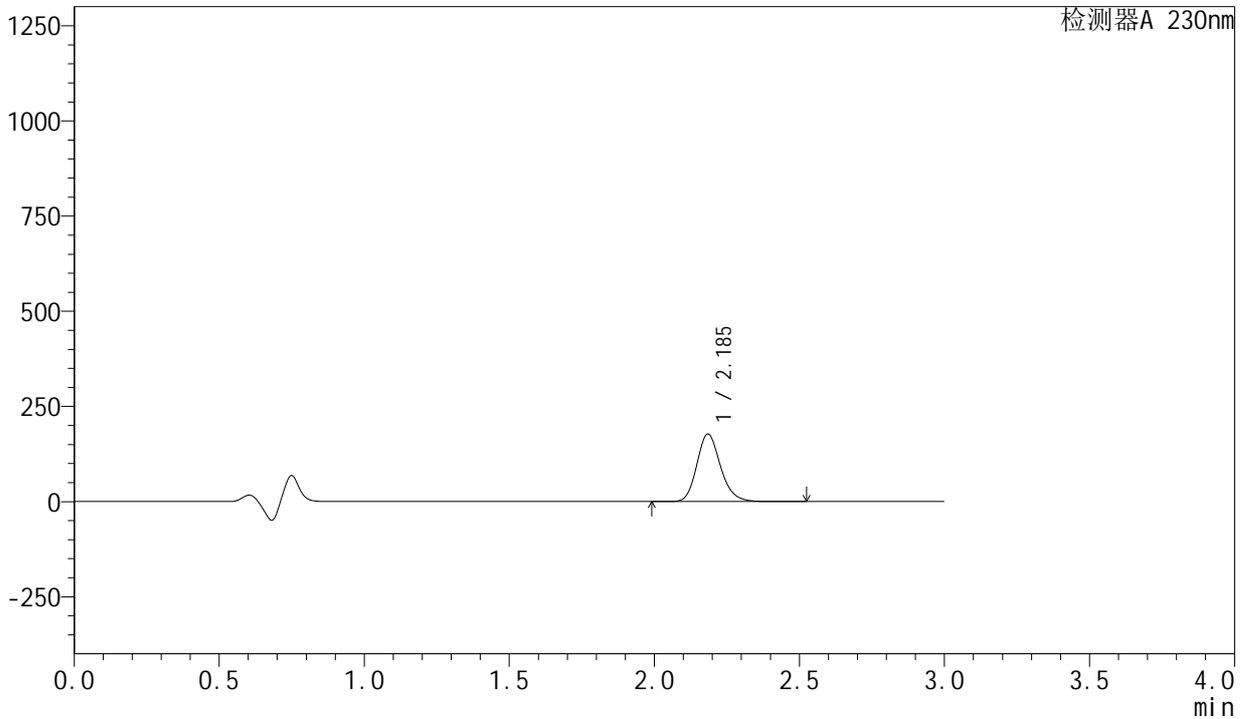
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	991910	100.000	173124	3501	1.181	--
总计		991910	100.000	173124			

<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 - 1-5/1-360-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 14:26:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

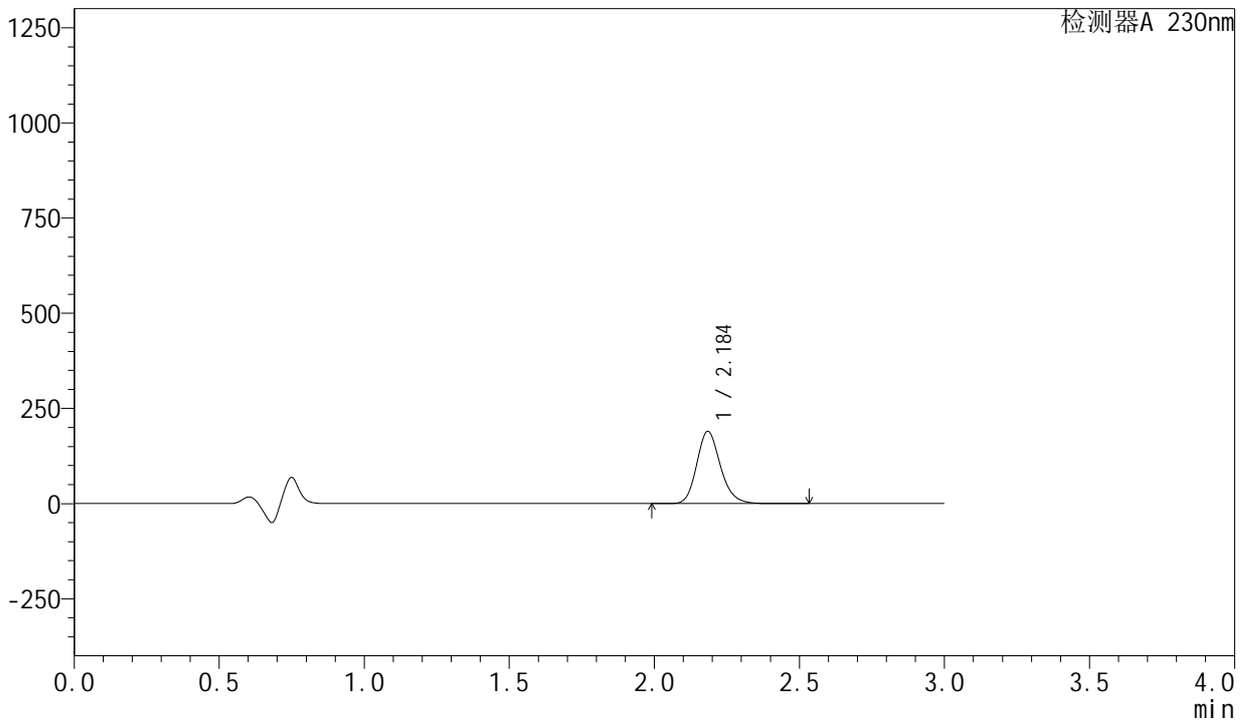
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1011229	100.000	176591	3500	1.181	--
总计		1011229	100.000	176591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-362-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 14:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

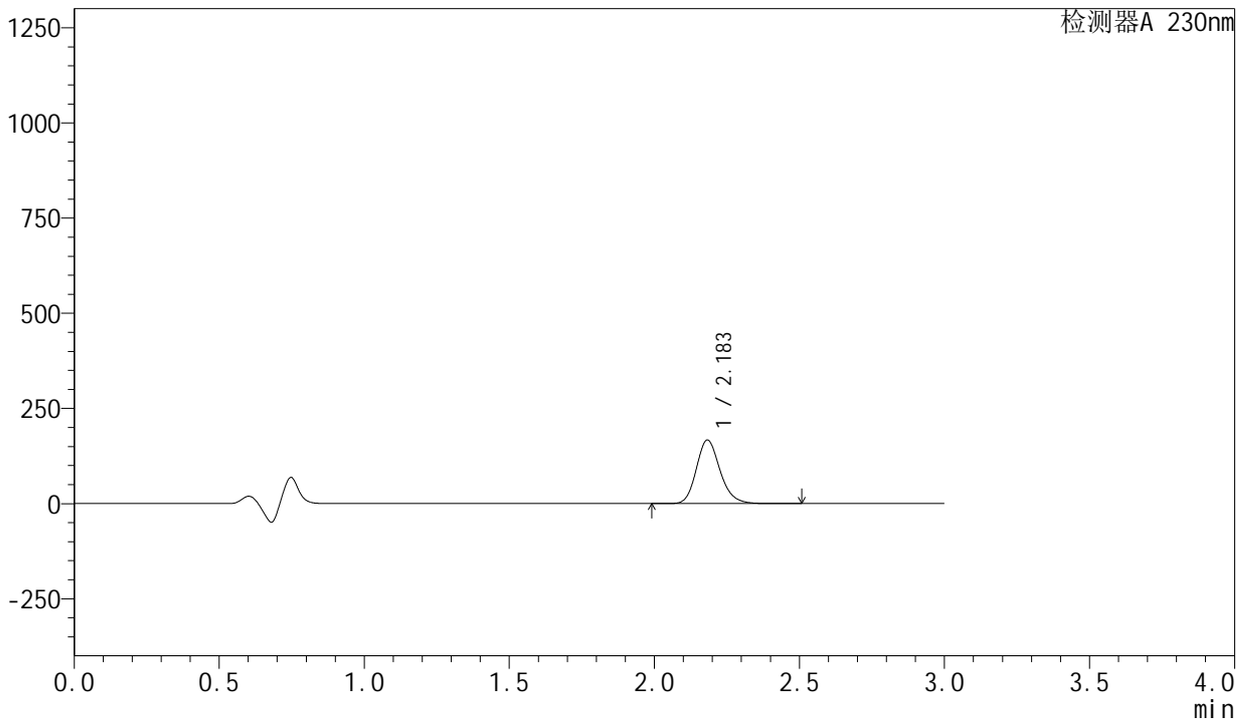
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1081375	100.000	188687	3501	1.182	--
总计		1081375	100.000	188687			

<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 - 1-5/1-363-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 14:36:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

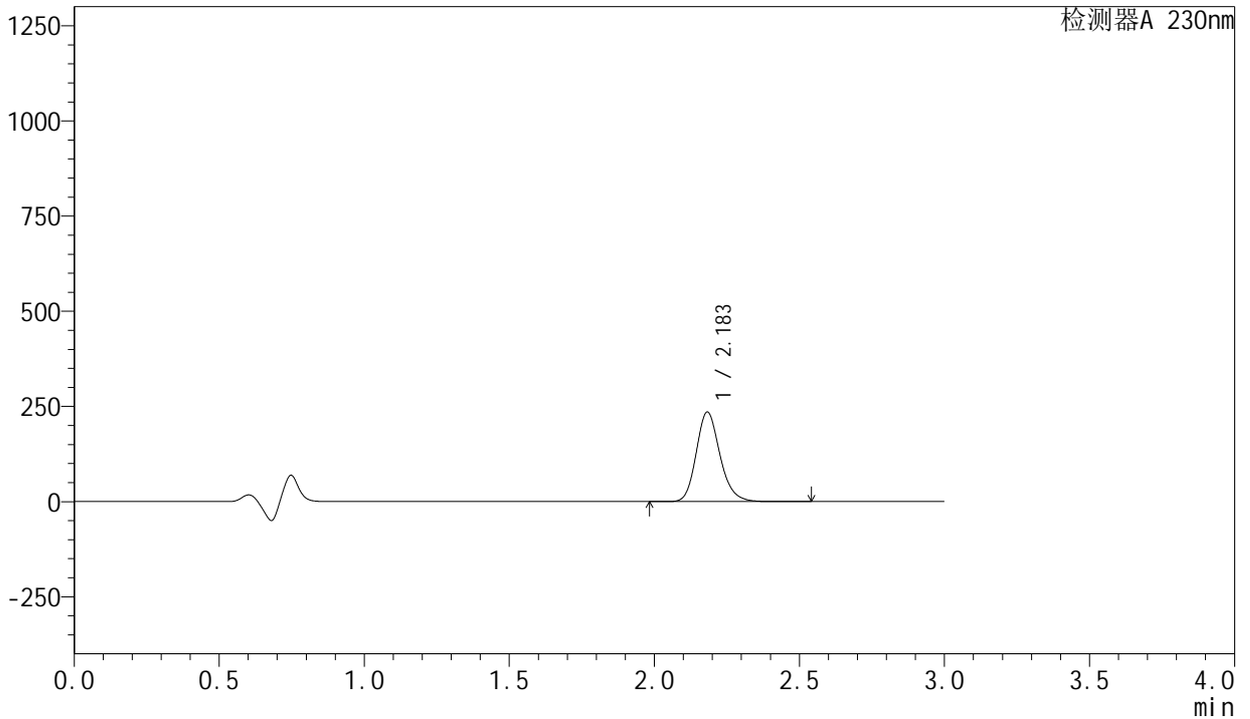
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	952029	100.000	166737	3497	1.182	--
总计		952029	100.000	166737			

<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 - 1-5/1-365-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 14:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:50 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	2.183	1342268	100.000	235065	3494	1.185	--
总计		1342268	100.000	235065			



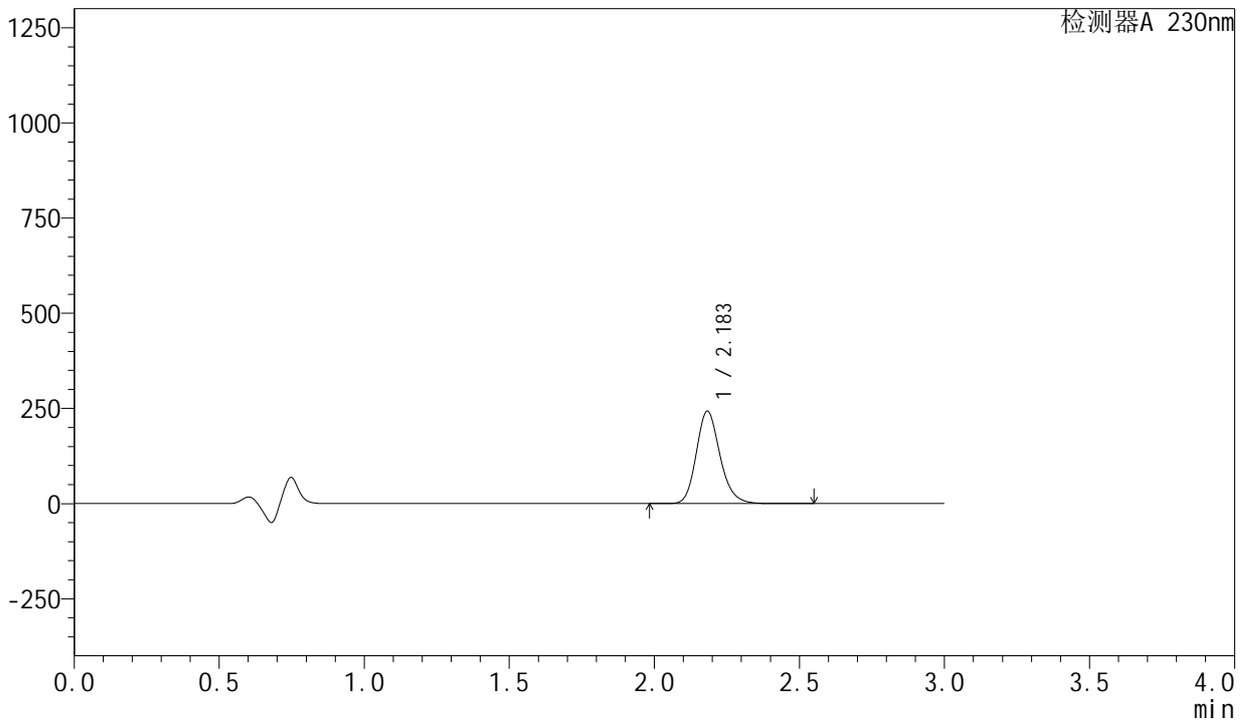
SMF-204

<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 - 1-5/1-366-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 14:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:53 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	2.183	1384031	100.000	242311	3494	1.183	--
总计		1384031	100.000	242311			



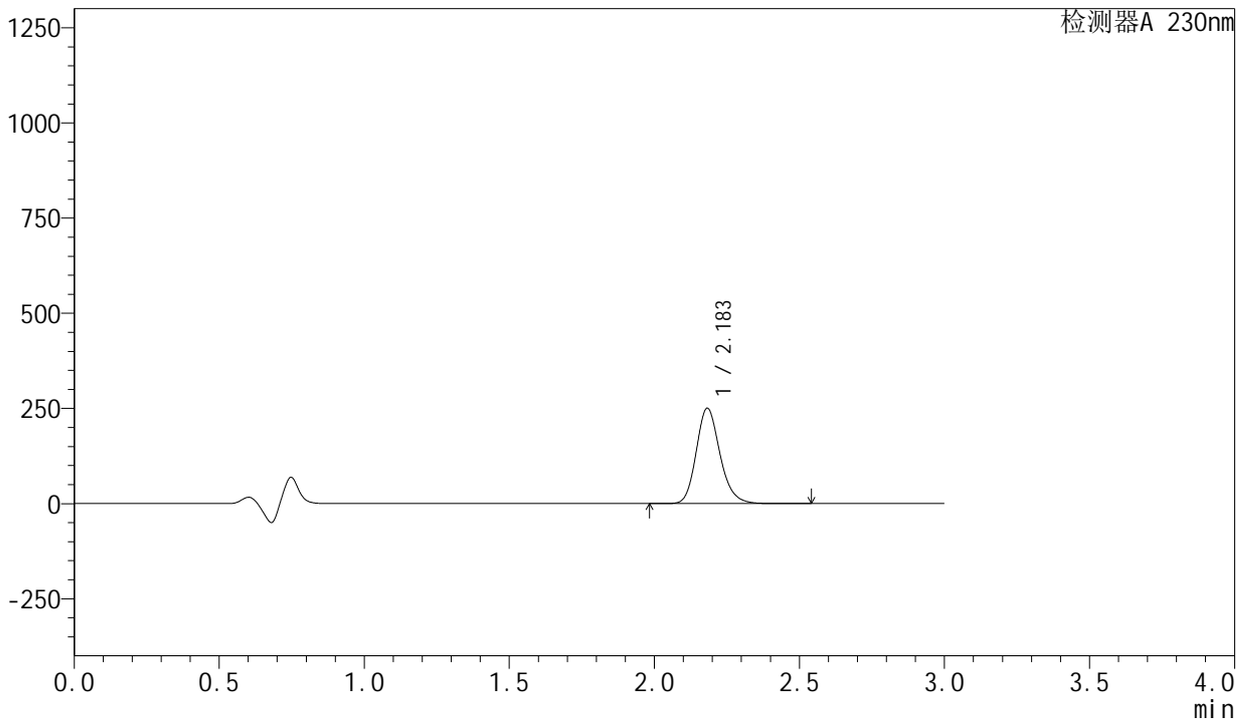
SMF-204

<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 - 1-5/1-367-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 14:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

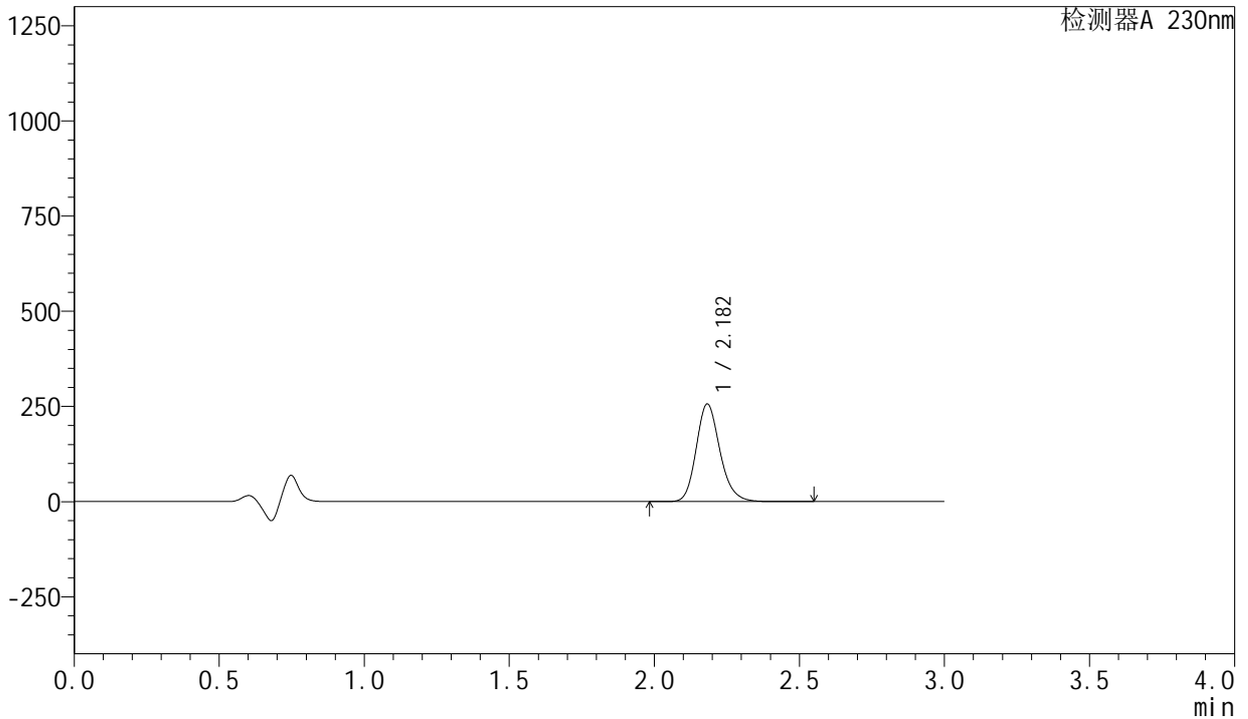
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1428093	100.000	250115	3494	1.183	--
总计		1428093	100.000	250115			

<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 - 1-5/1-368-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 14:53:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:49:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

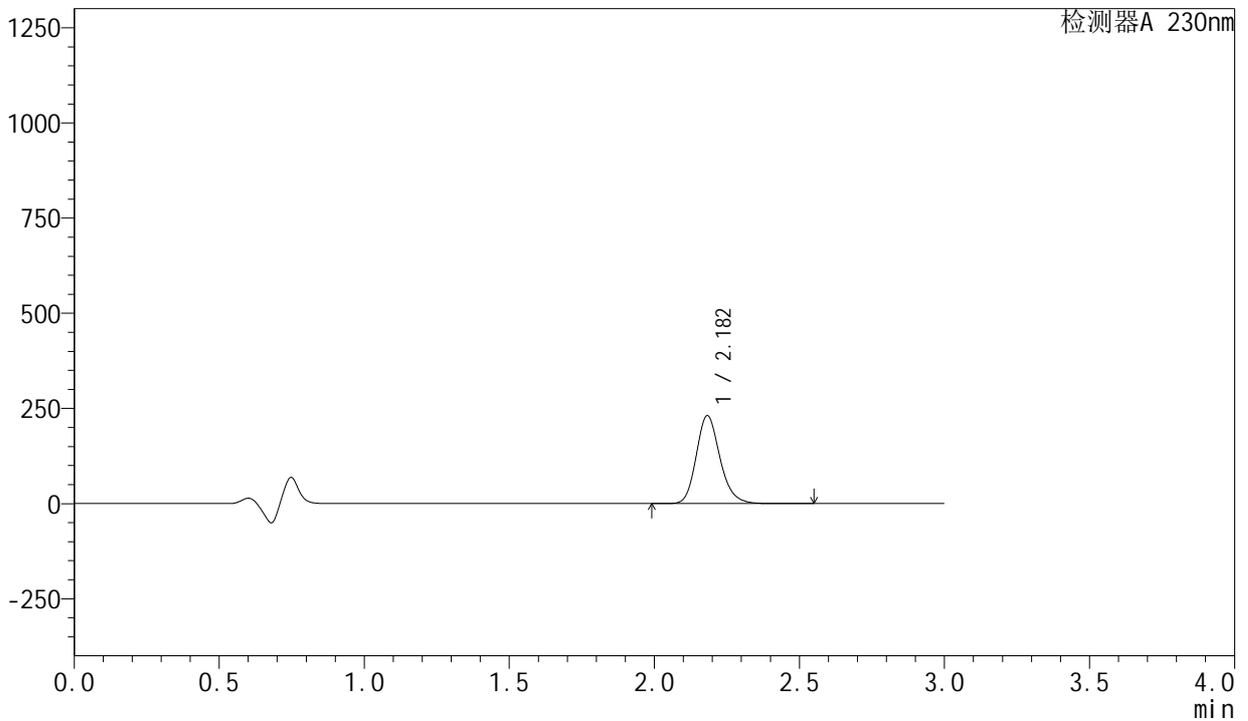
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1462243	100.000	256109	3492	1.183	--
总计		1462243	100.000	256109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-369-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 14:57:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

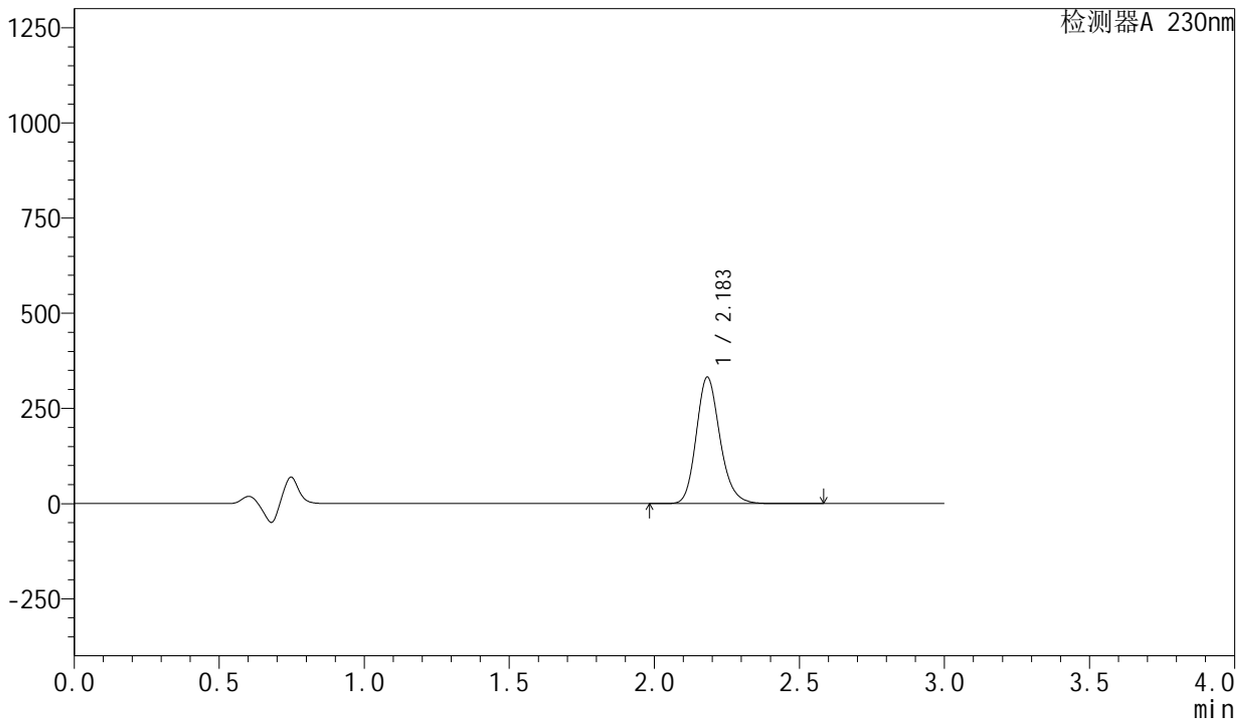
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1315715	100.000	230497	3496	1.184	--
总计		1315715	100.000	230497			

<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 - 1-5/1-370-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 15:00:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

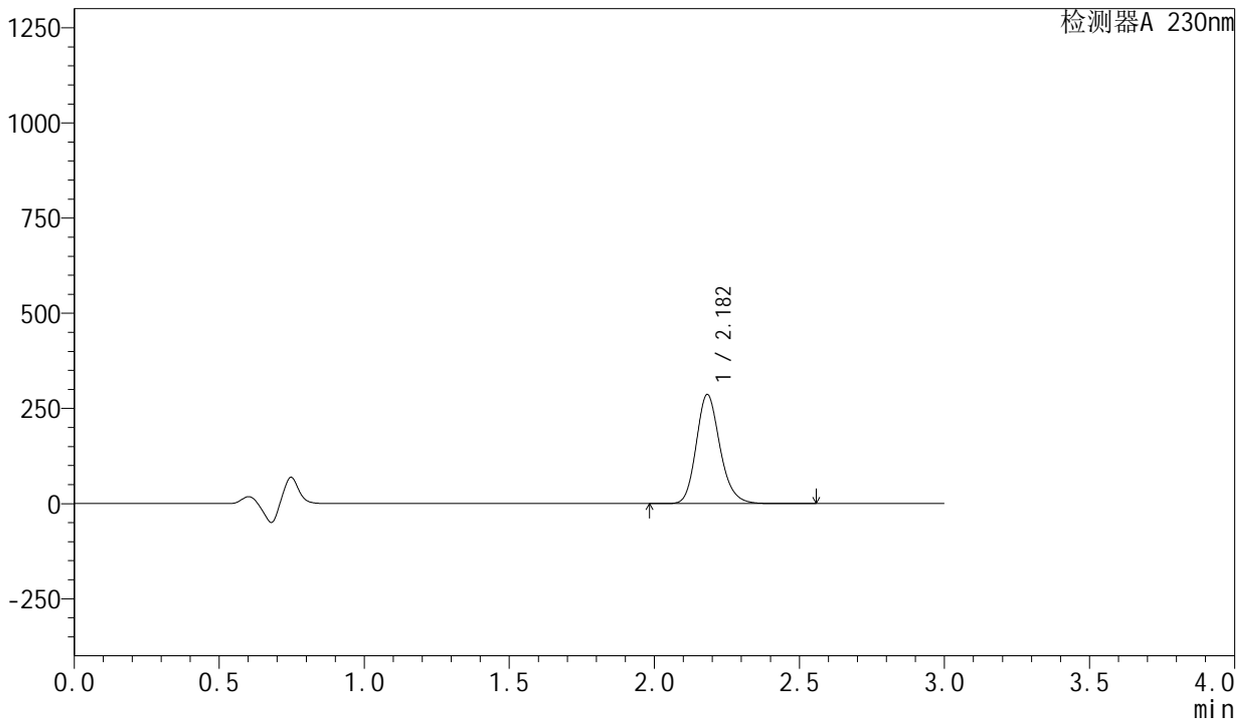
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1893635	100.000	331557	3494	1.184	--
总计		1893635	100.000	331557			

<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 - 1-5/1-371-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 15:04:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

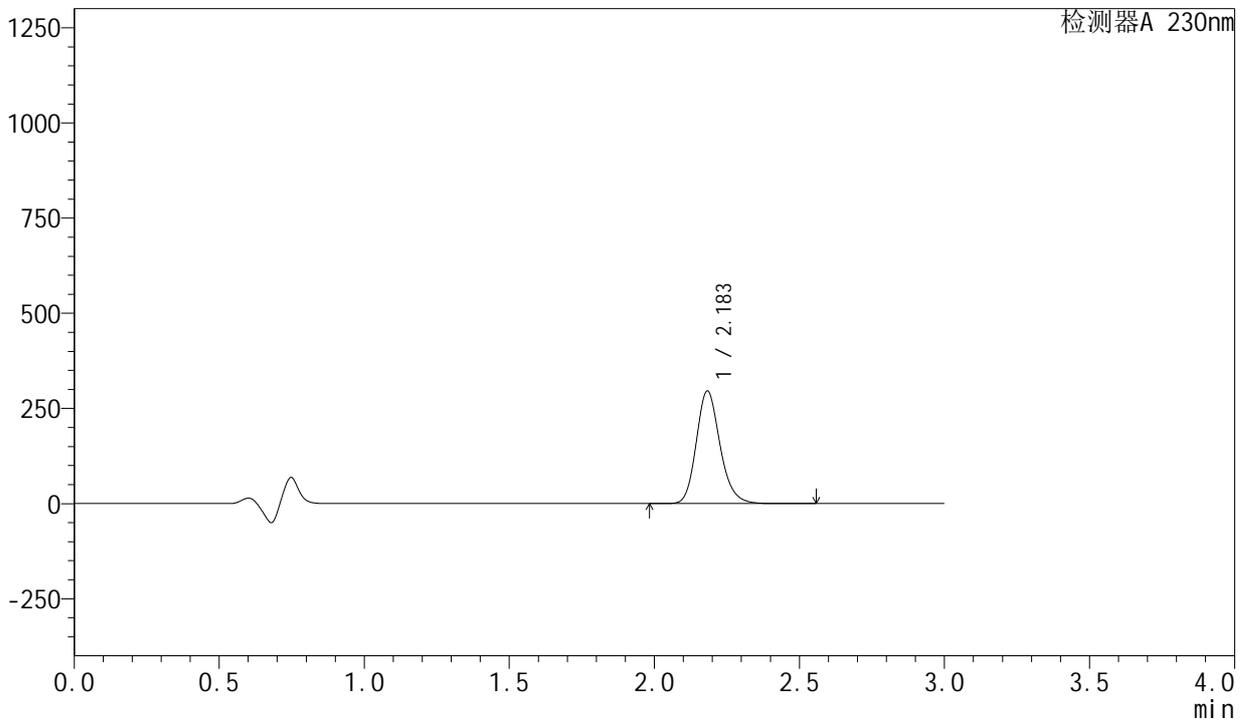
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1633919	100.000	286155	3495	1.184	--
总计		1633919	100.000	286155			

<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 - 1-5/1-372-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 15:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

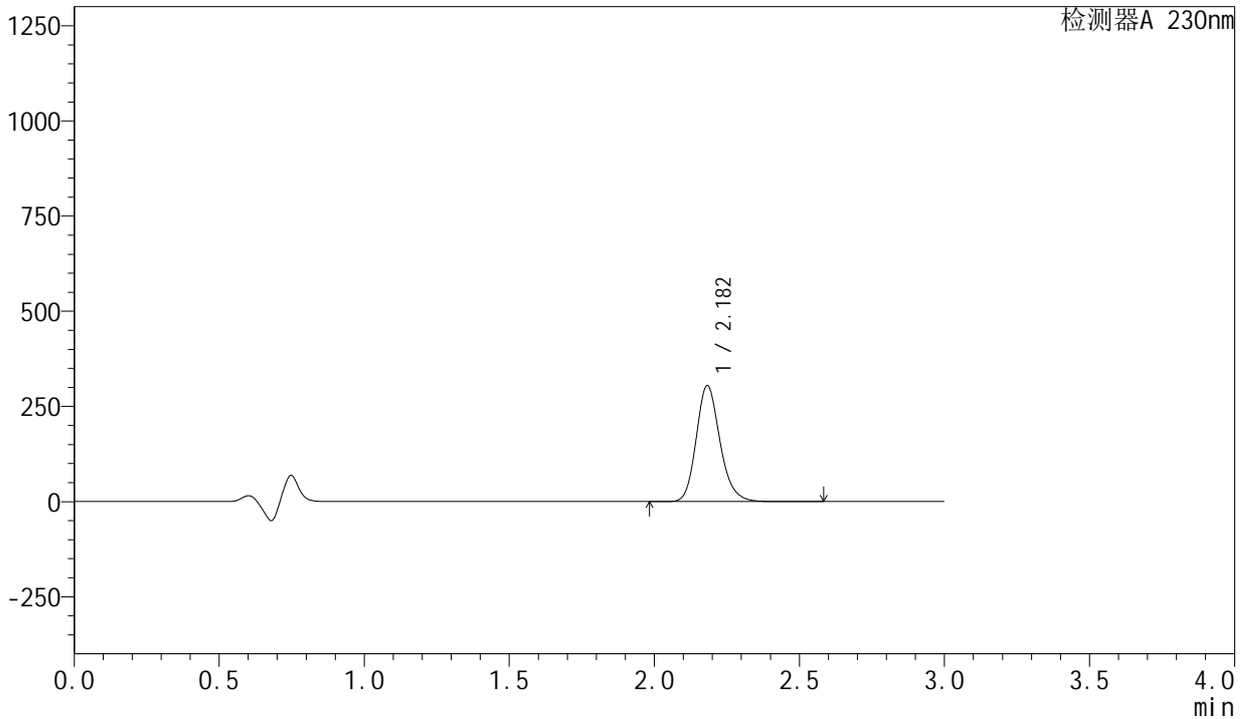
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1687605	100.000	295277	3493	1.184	--
总计		1687605	100.000	295277			

<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 - 1-5/1-373-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 15:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

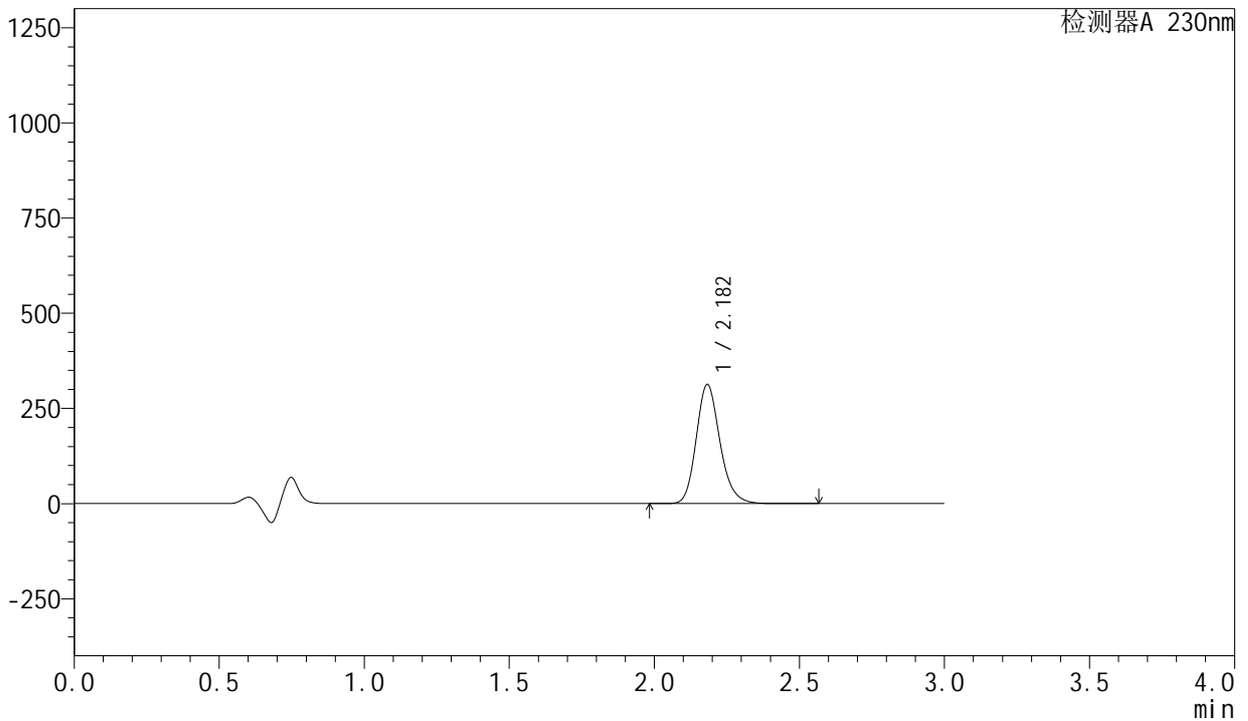
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1738619	100.000	304365	3492	1.185	--
总计		1738619	100.000	304365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-374-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 15:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

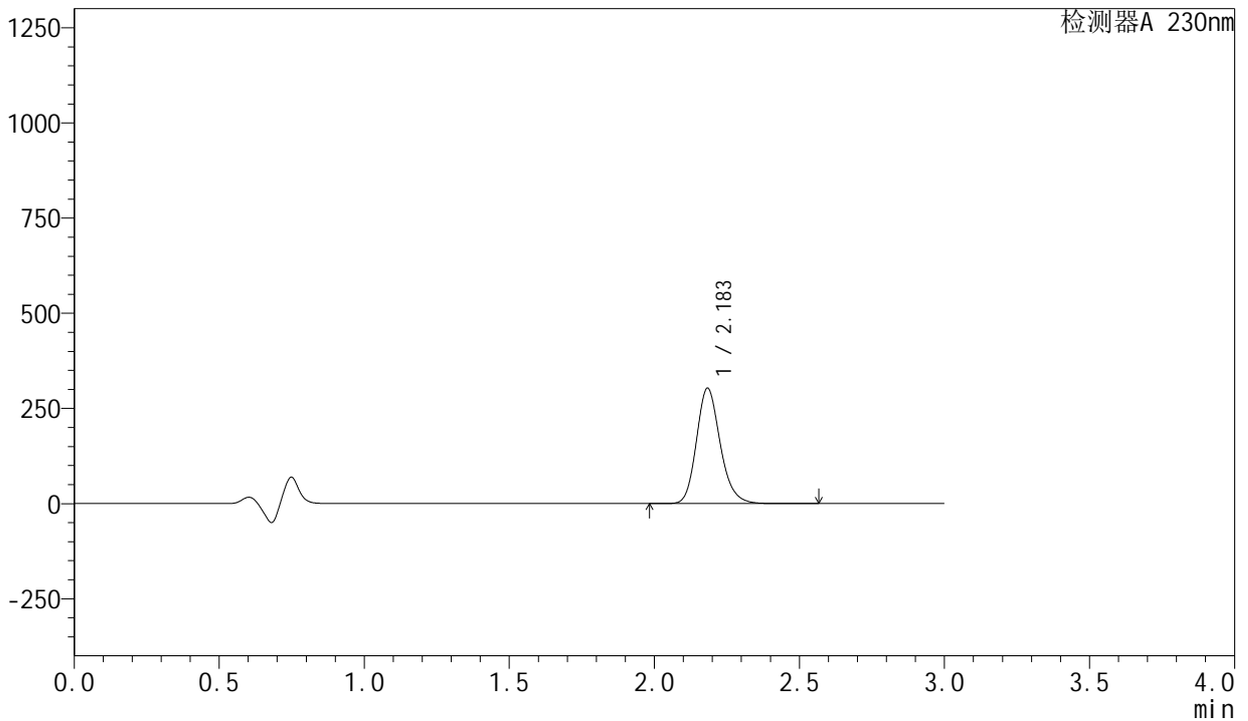
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1783877	100.000	312380	3493	1.185	--
总计		1783877	100.000	312380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-375-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 15:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

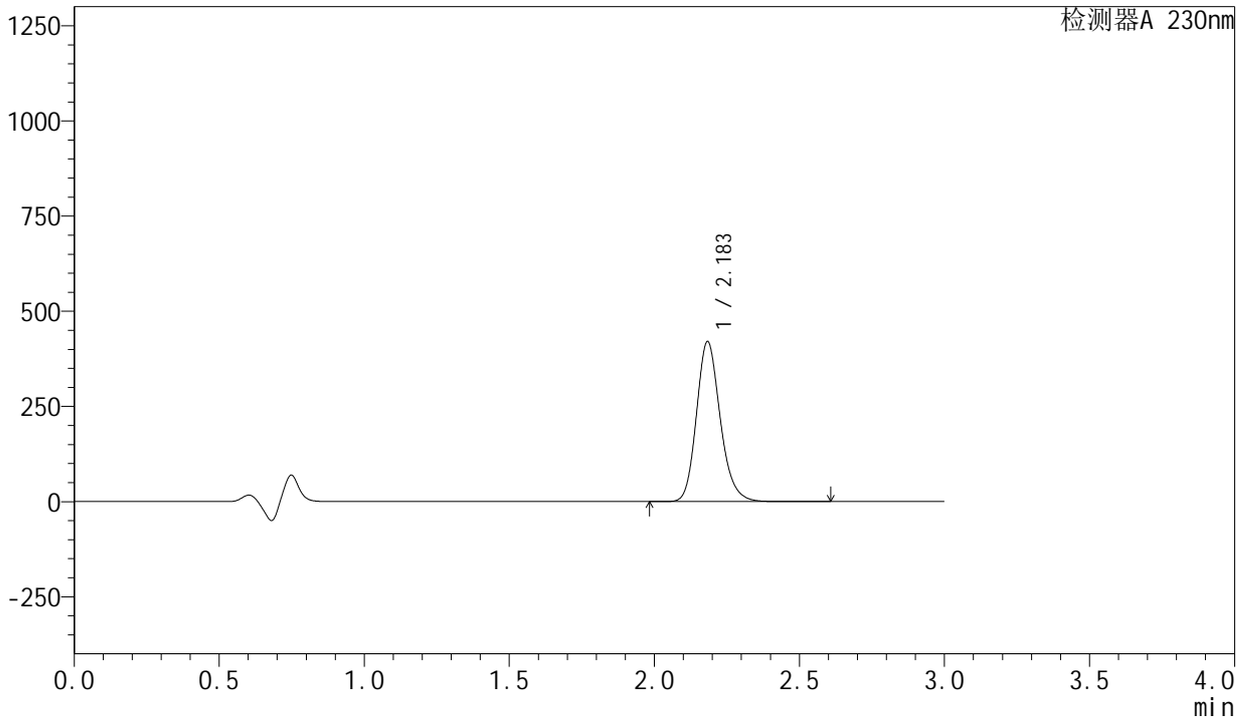
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1728079	100.000	302013	3497	1.186	--
总计		1728079	100.000	302013			

<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 - 1-5/1-376-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 15:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

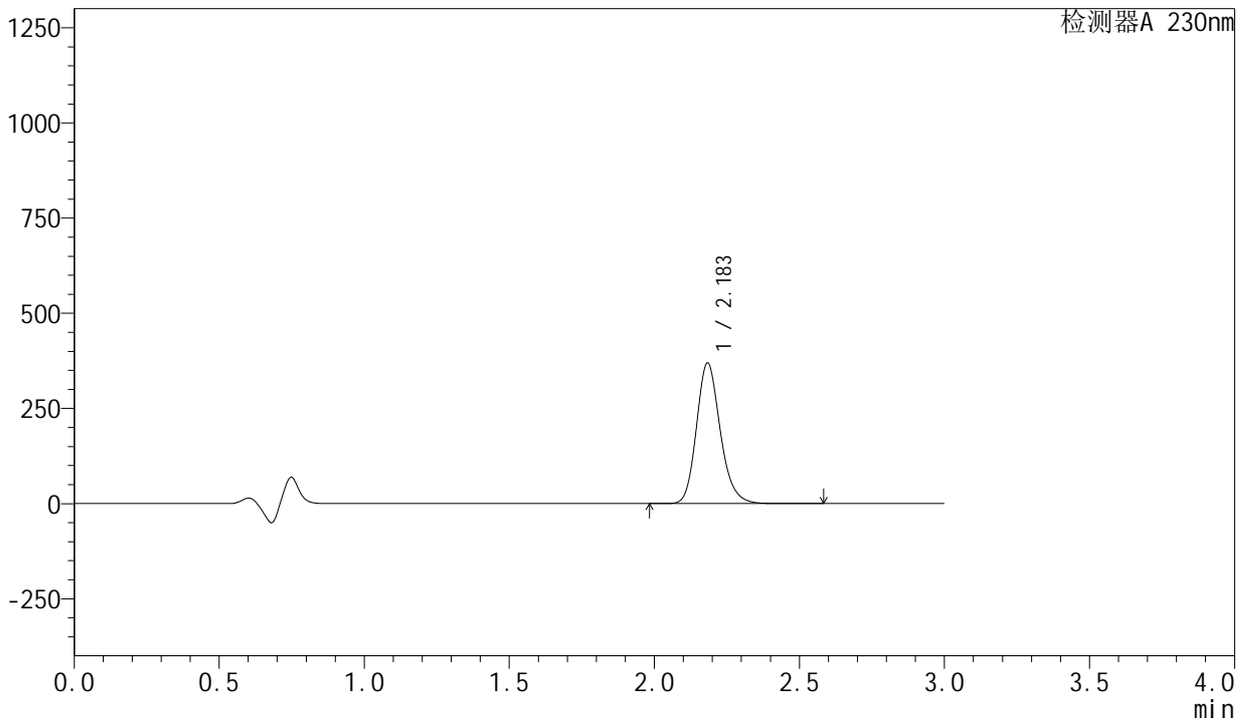
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2398394	100.000	418819	3493	1.186	--
总计		2398394	100.000	418819			

<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 - 1-5/1-377-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 15:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

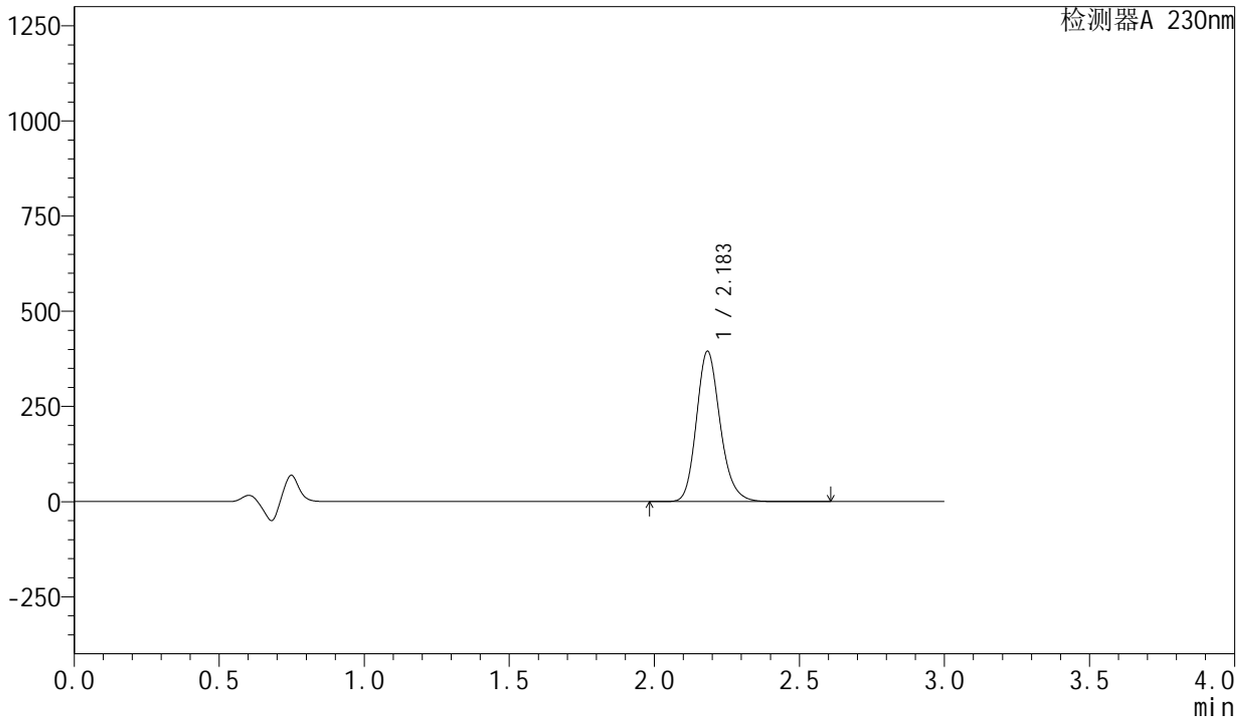
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2107048	100.000	368003	3495	1.186	--
总计		2107048	100.000	368003			

<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 - 1-5/1-379-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 15:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

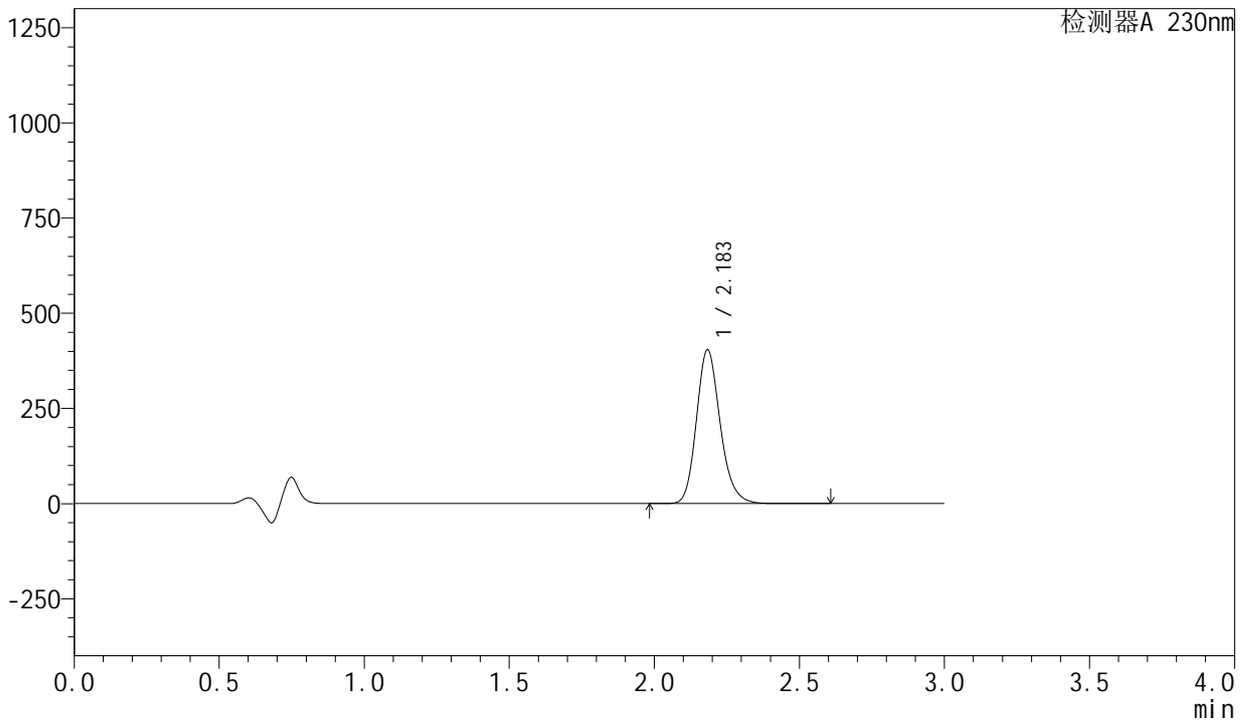
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2252911	100.000	393675	3496	1.186	--
总计		2252911	100.000	393675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-380-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 15:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

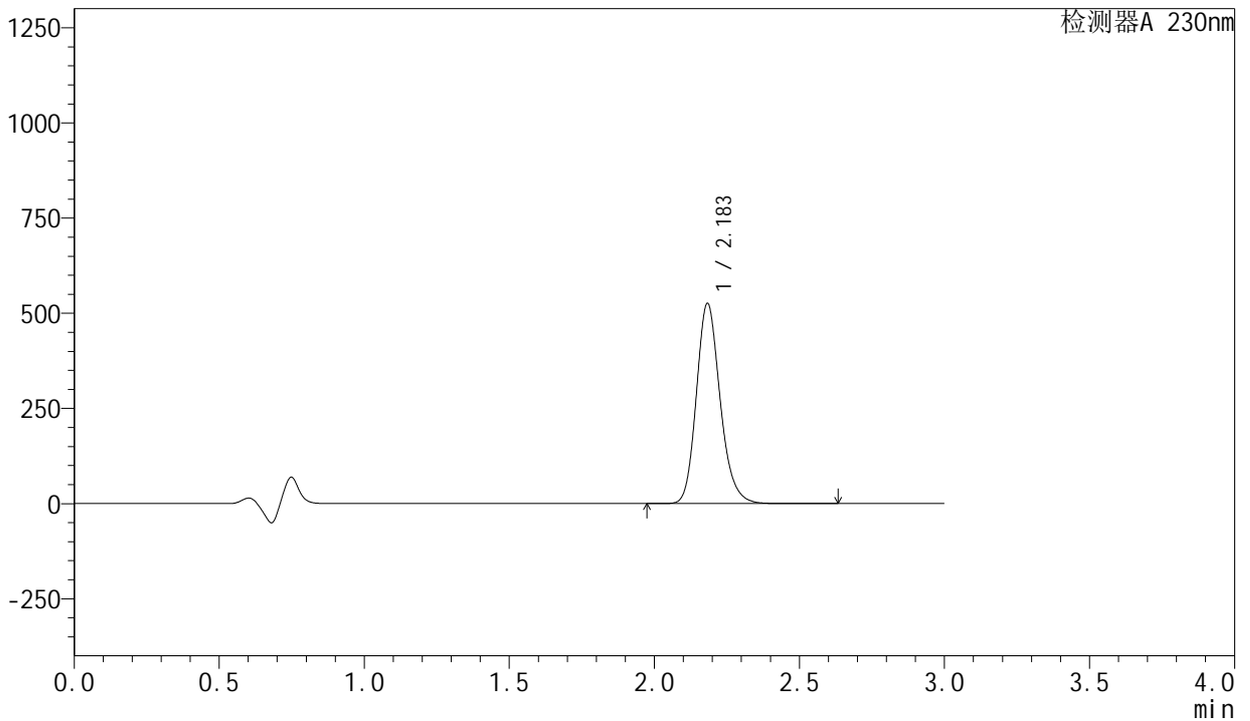
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2305060	100.000	402808	3496	1.186	--
总计		2305060	100.000	402808			

<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 - 1-5/1-382-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 15:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

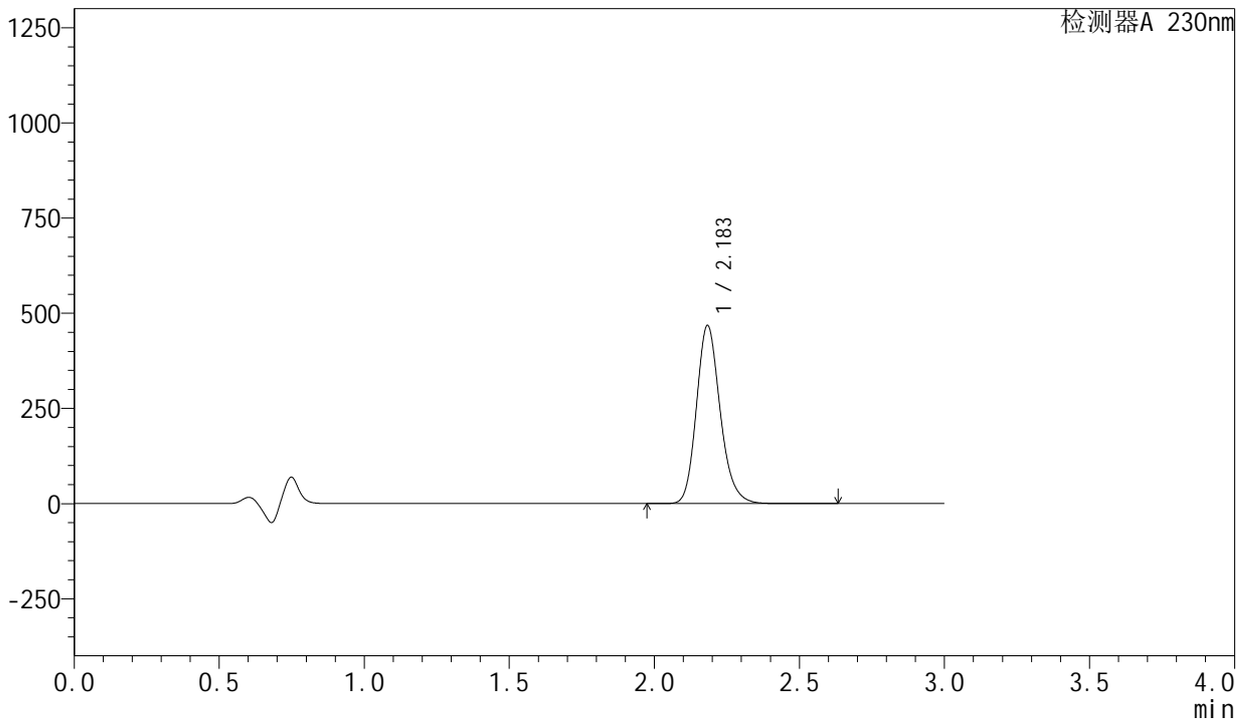
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3002536	100.000	524496	3492	1.186	--
总计		3002536	100.000	524496			

<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 - 1-5/1-383-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 15:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

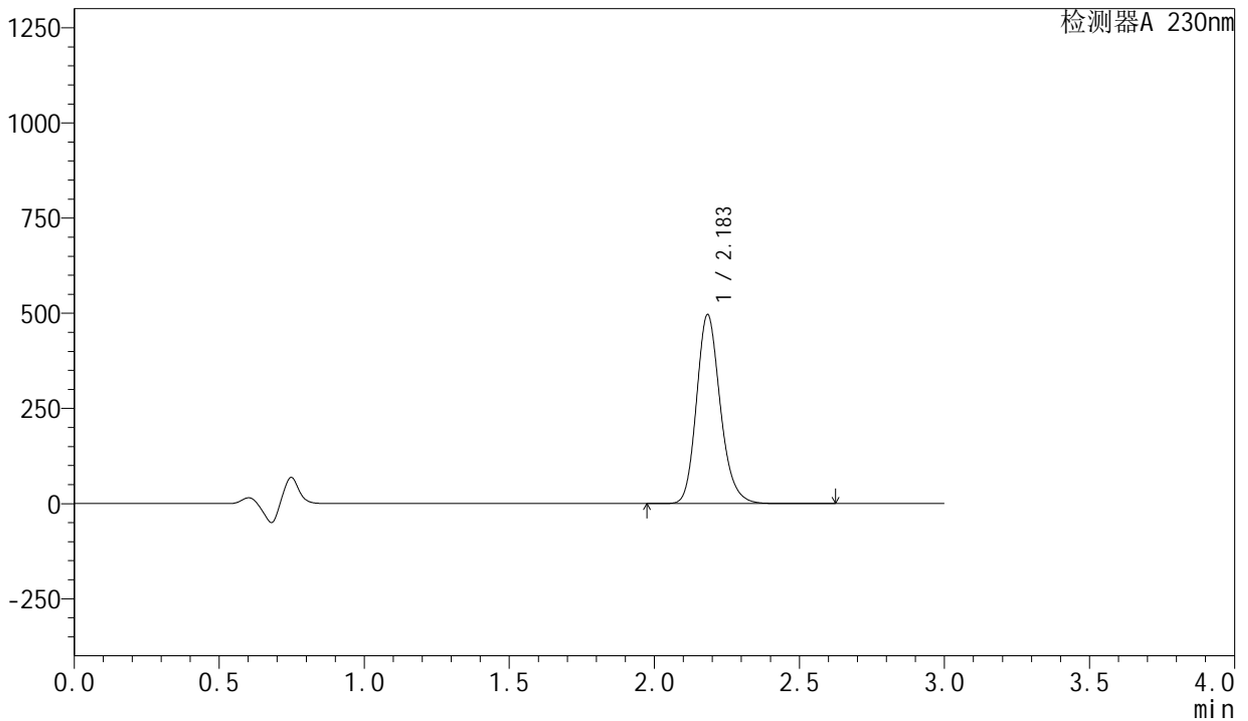
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2670596	100.000	466390	3494	1.187	--
总计		2670596	100.000	466390			

<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 - 1-5/1-385-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 15:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

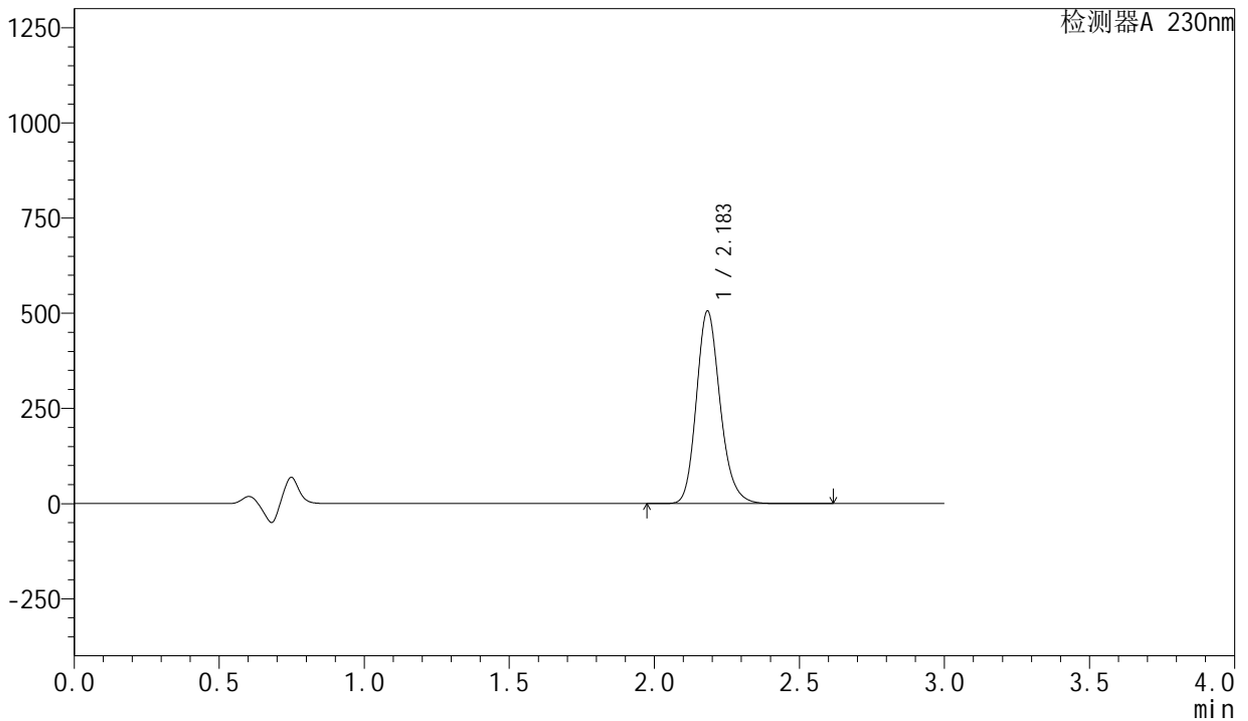
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2834722	100.000	494415	3490	1.187	--
总计		2834722	100.000	494415			

<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 - 1-5/1-386-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 15:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

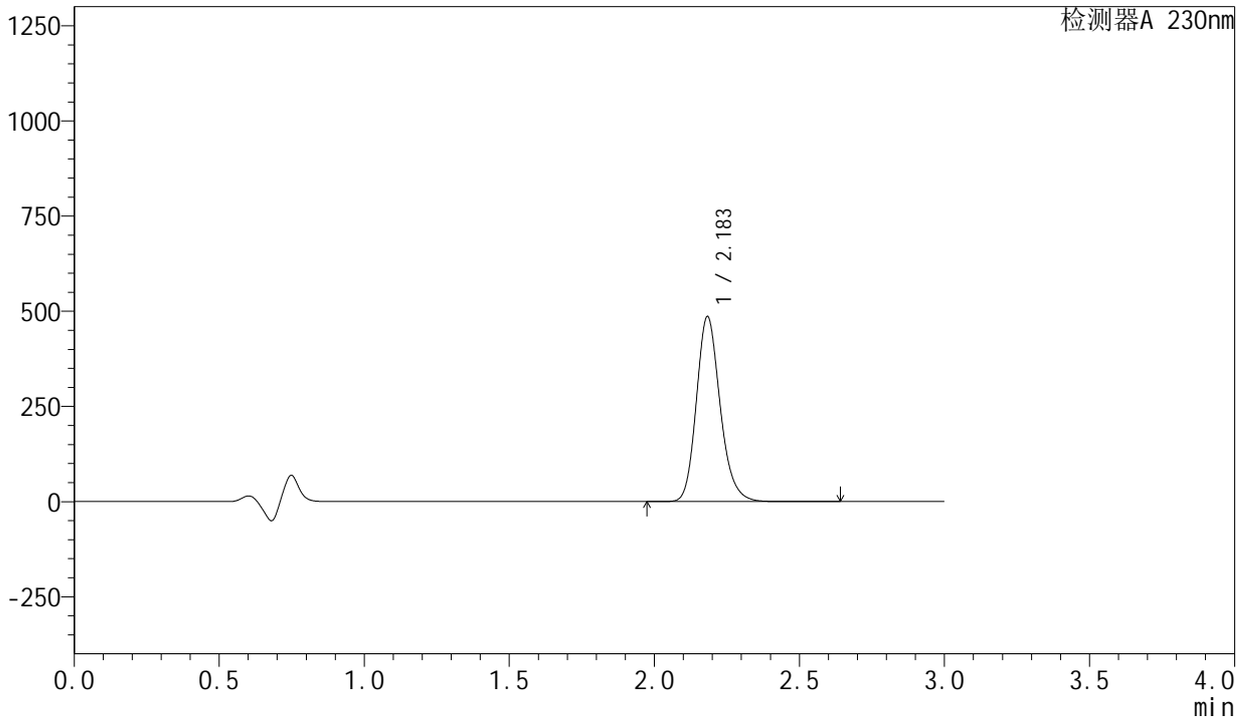
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2887506	100.000	504324	3493	1.187	--
总计		2887506	100.000	504324			

<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 - 1-5/1-387-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 15:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

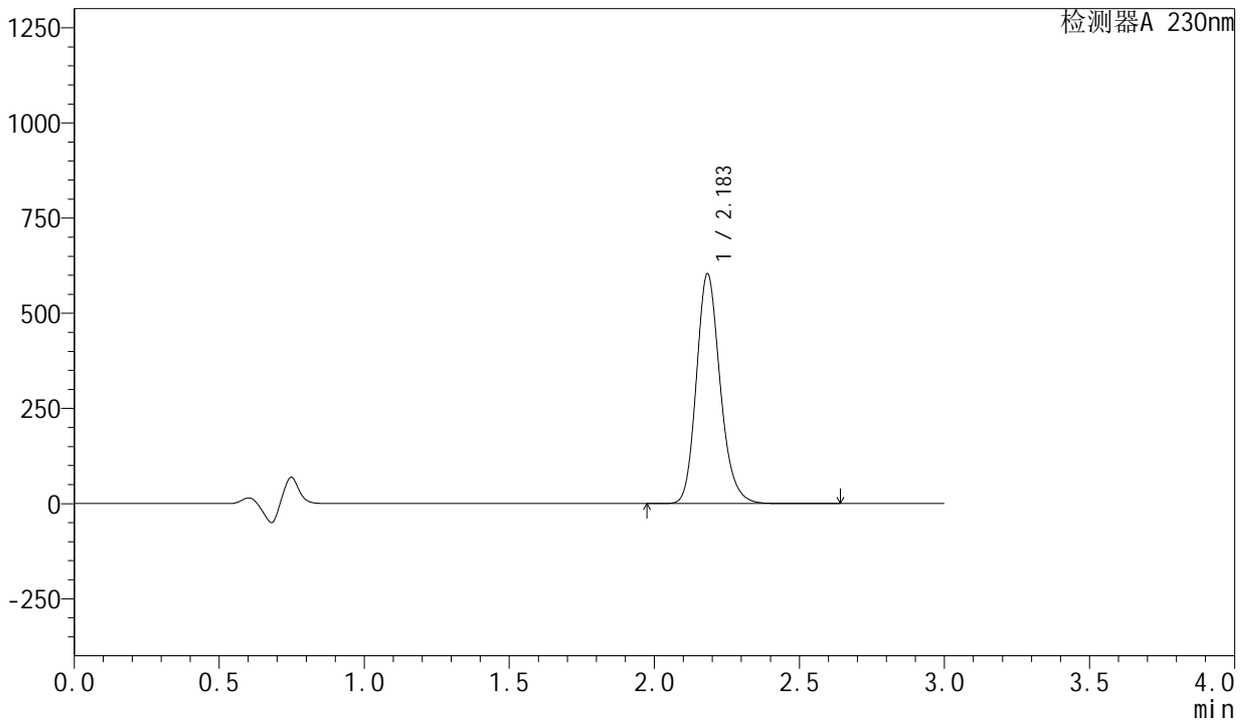
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2774110	100.000	484503	3492	1.187	--
总计		2774110	100.000	484503			

<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 - 1-5/1-388-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

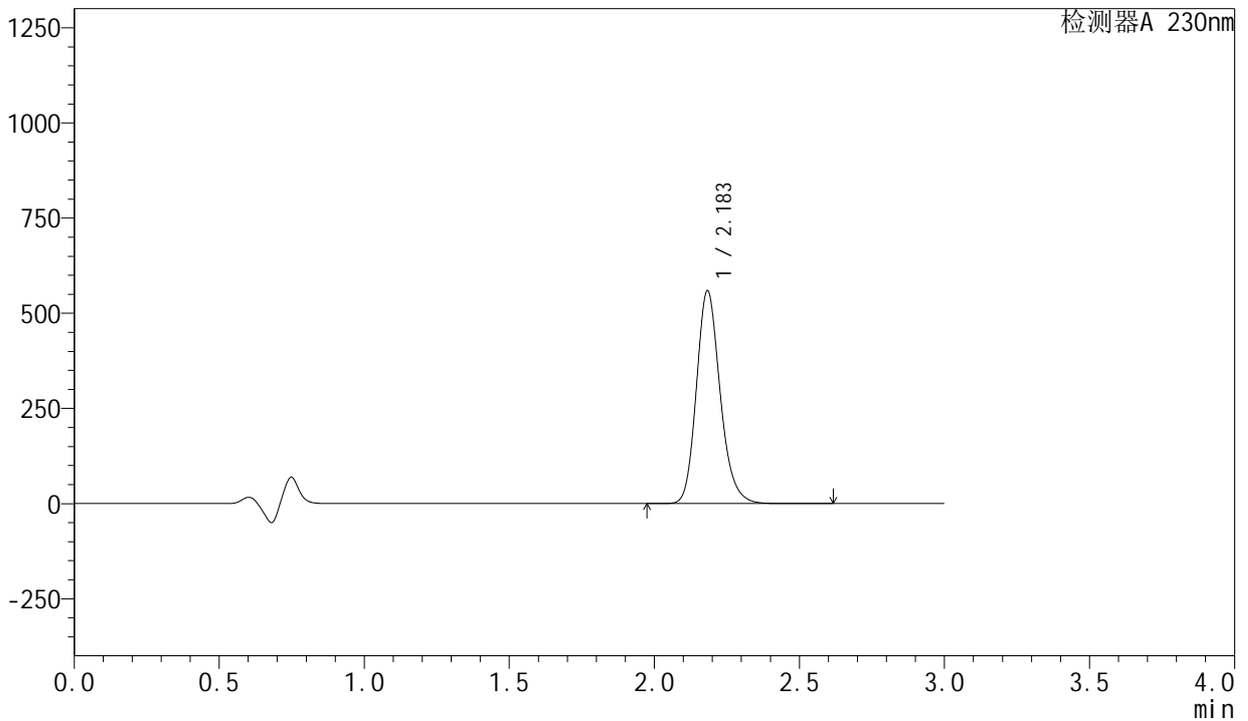
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3447331	100.000	601653	3489	1.187	--
总计		3447331	100.000	601653			

<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 - 1-5/1-389-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 16:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

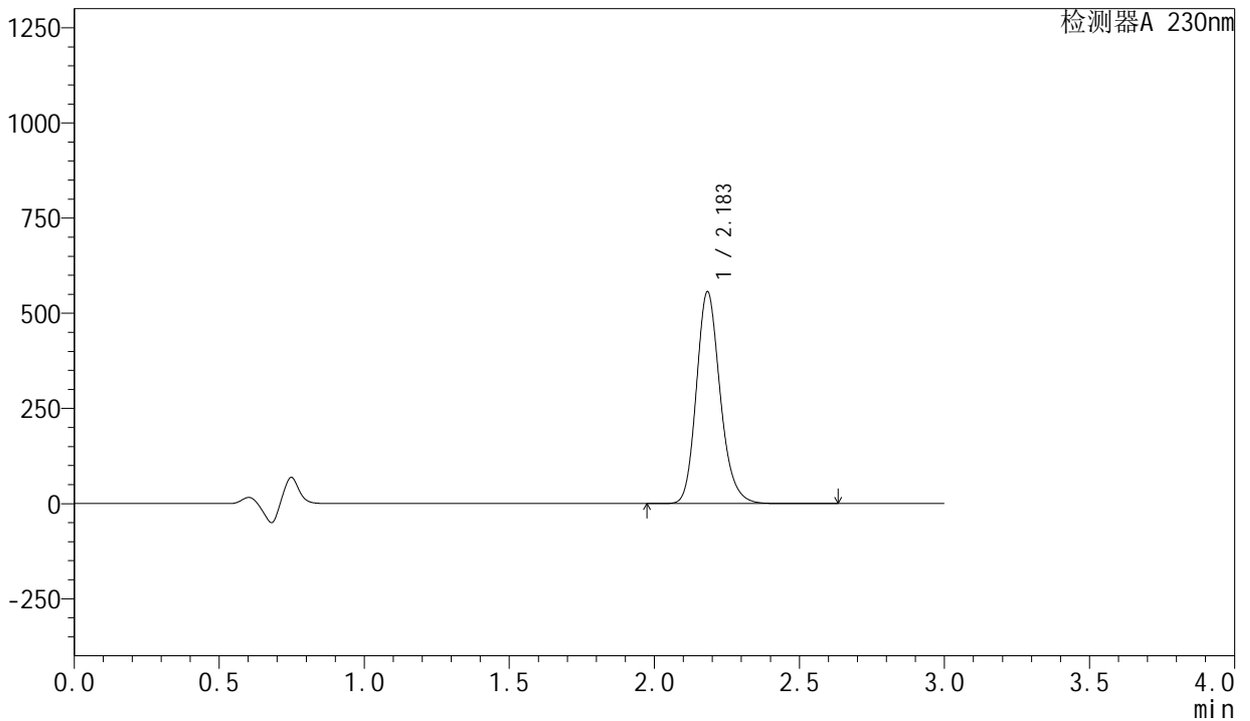
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3193045	100.000	557460	3491	1.187	--
总计		3193045	100.000	557460			

<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 - 1-5/1-390-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

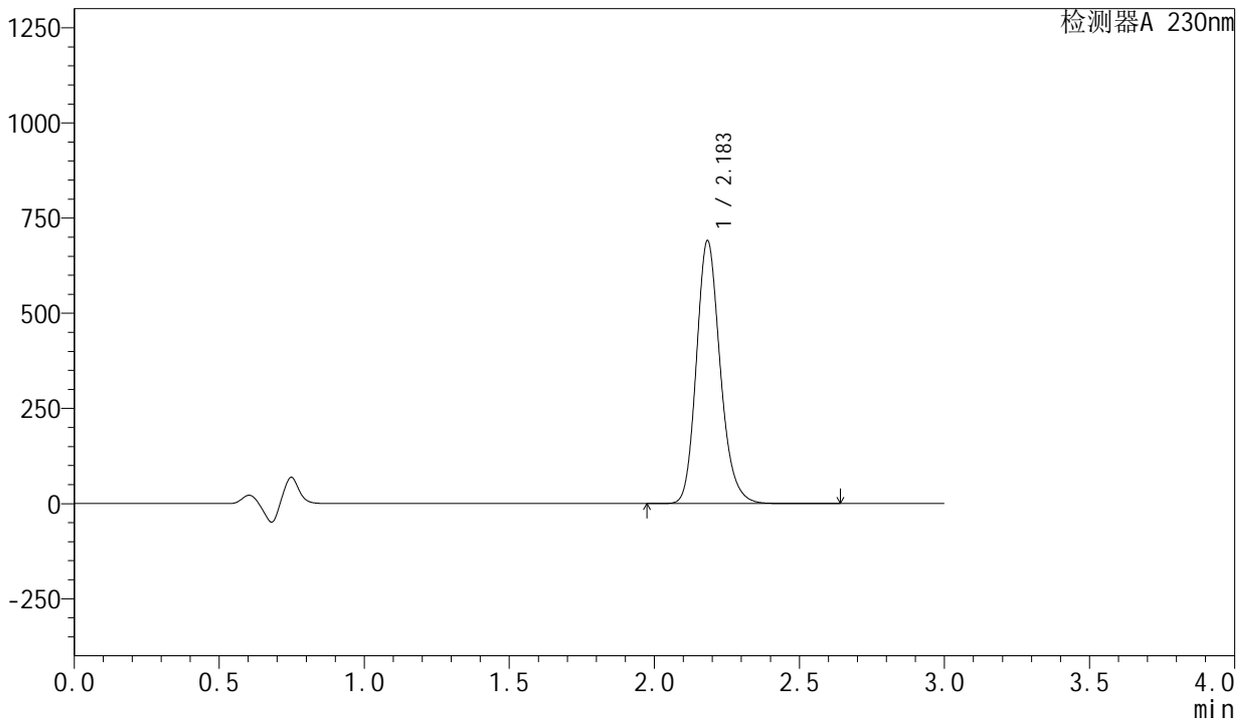
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3177389	100.000	554777	3491	1.188	--
总计		3177389	100.000	554777			

<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 - 1-5/1-395-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:25:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

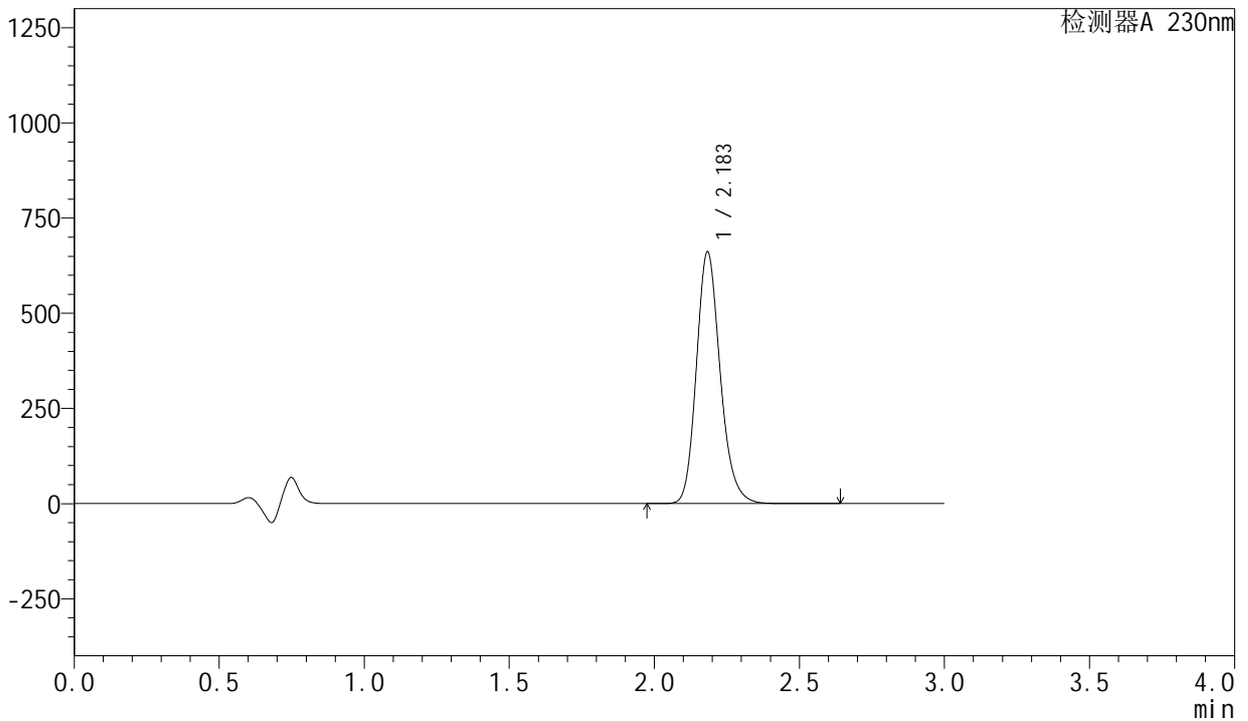
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3948336	100.000	688260	3483	1.187	--
总计		3948336	100.000	688260			

<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 - 1-5/1-396-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:28:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

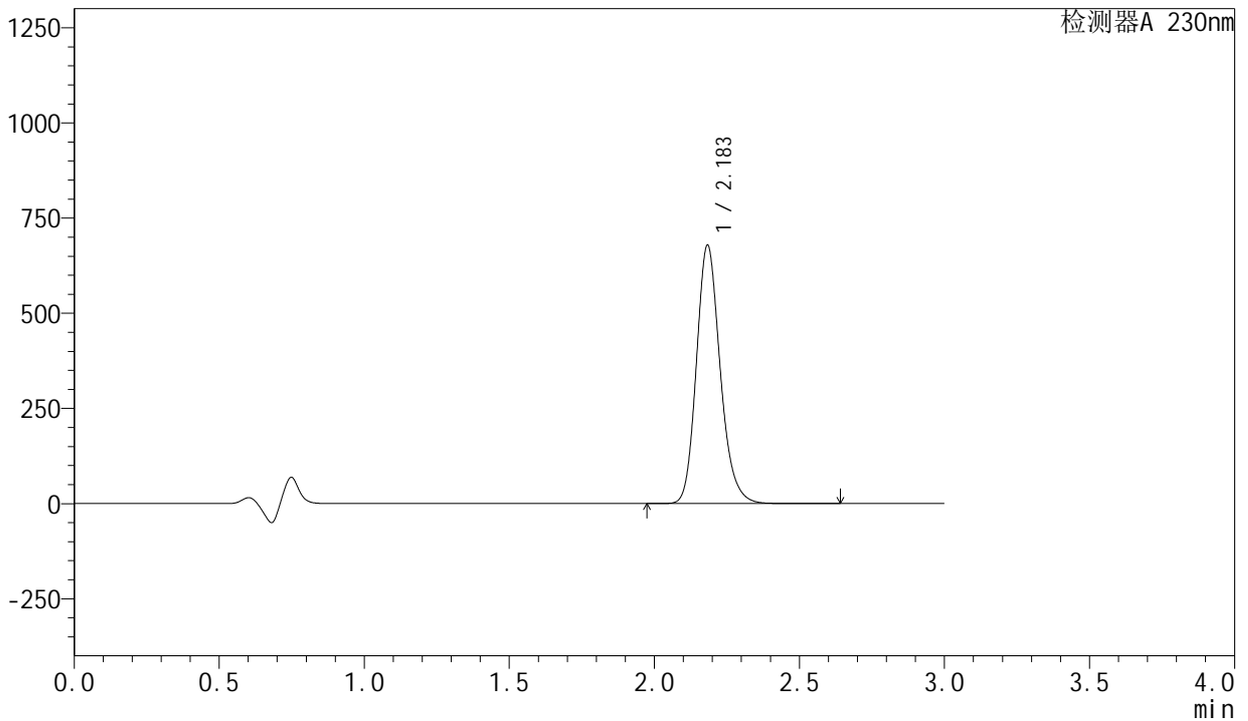
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3780786	100.000	659274	3484	1.187	--
总计		3780786	100.000	659274			

<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 - 1-5/1-397-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 16:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

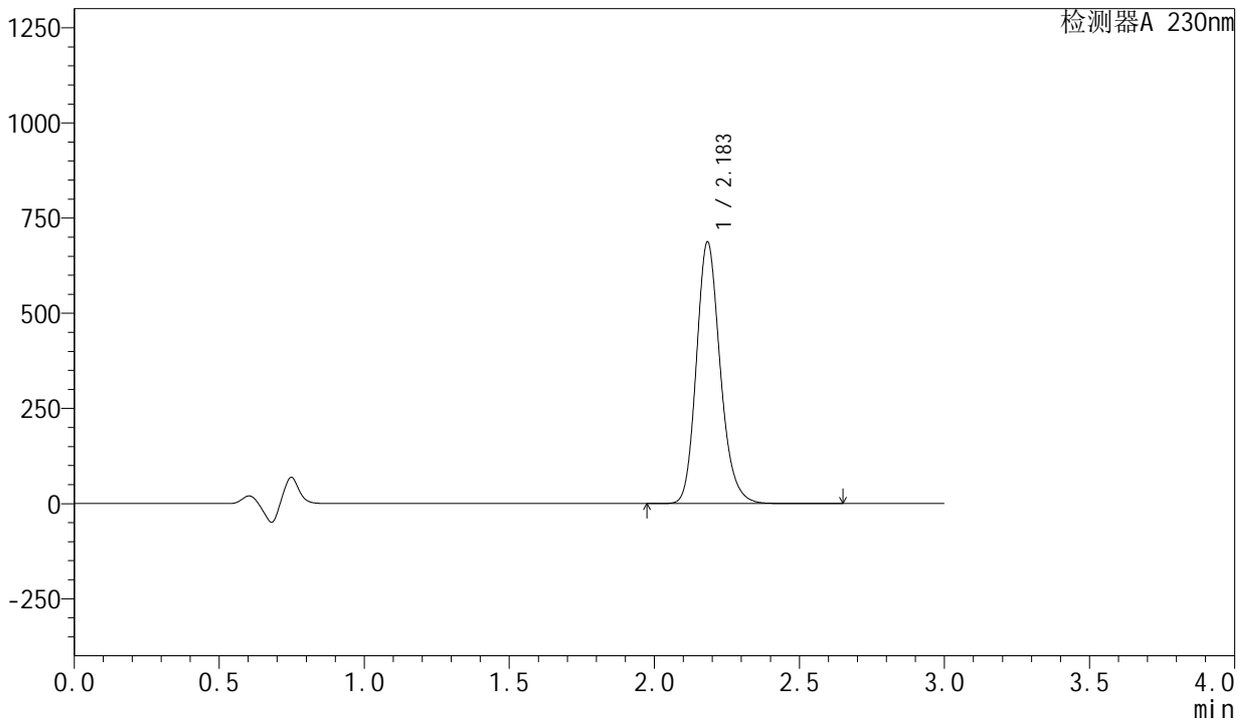
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3879846	100.000	676242	3482	1.187	--
总计		3879846	100.000	676242			

<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 - 1-5/1-398-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

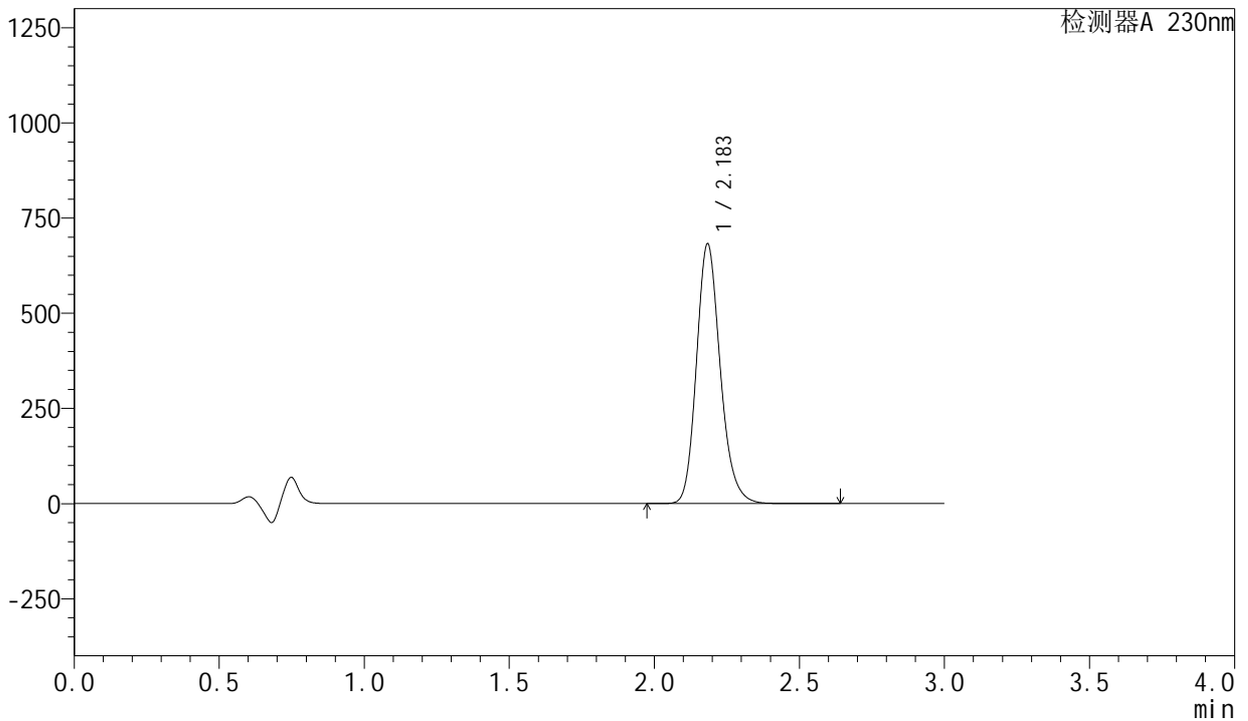
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3929995	100.000	684914	3482	1.187	--
总计		3929995	100.000	684914			

<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 - 1-5/1-399-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

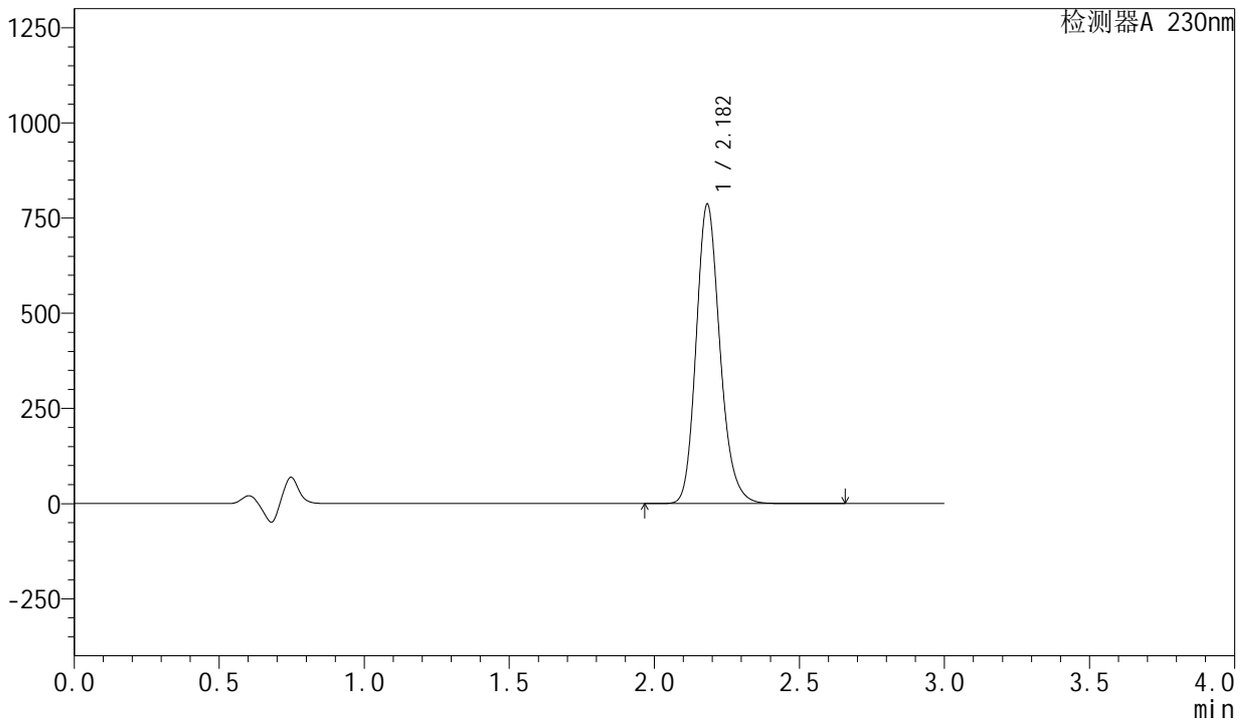
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3901005	100.000	679604	3483	1.188	--
总计		3901005	100.000	679604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-400-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

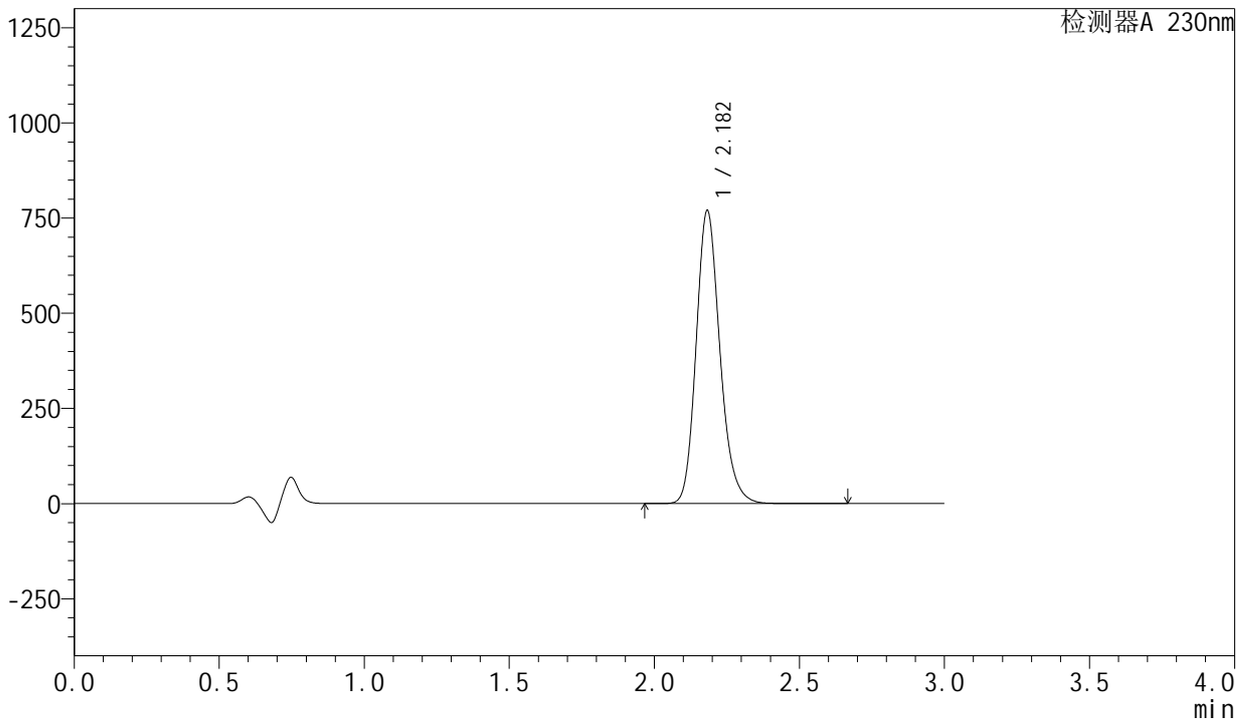
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4501013	100.000	785338	3475	1.187	--
总计		4501013	100.000	785338			

<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 - 1-5/1-401-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 16:45:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

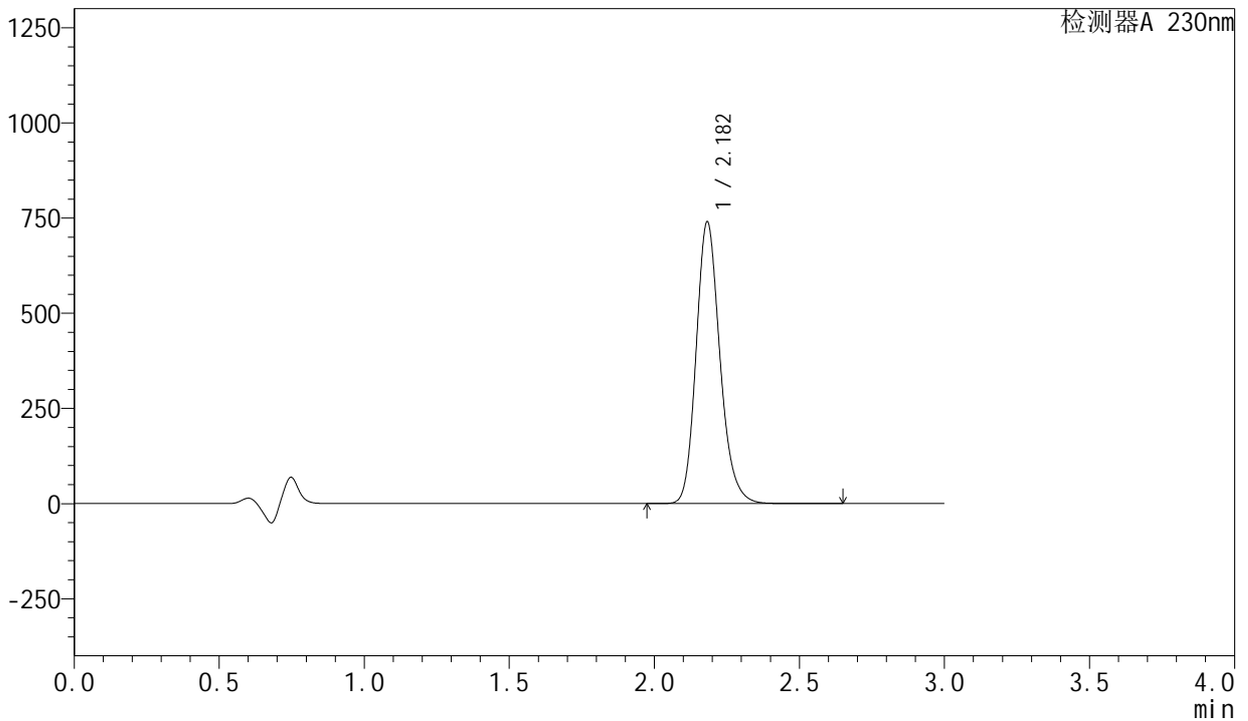
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4404227	100.000	768611	3475	1.187	--
总计		4404227	100.000	768611			

<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 - 1-5/1-402-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

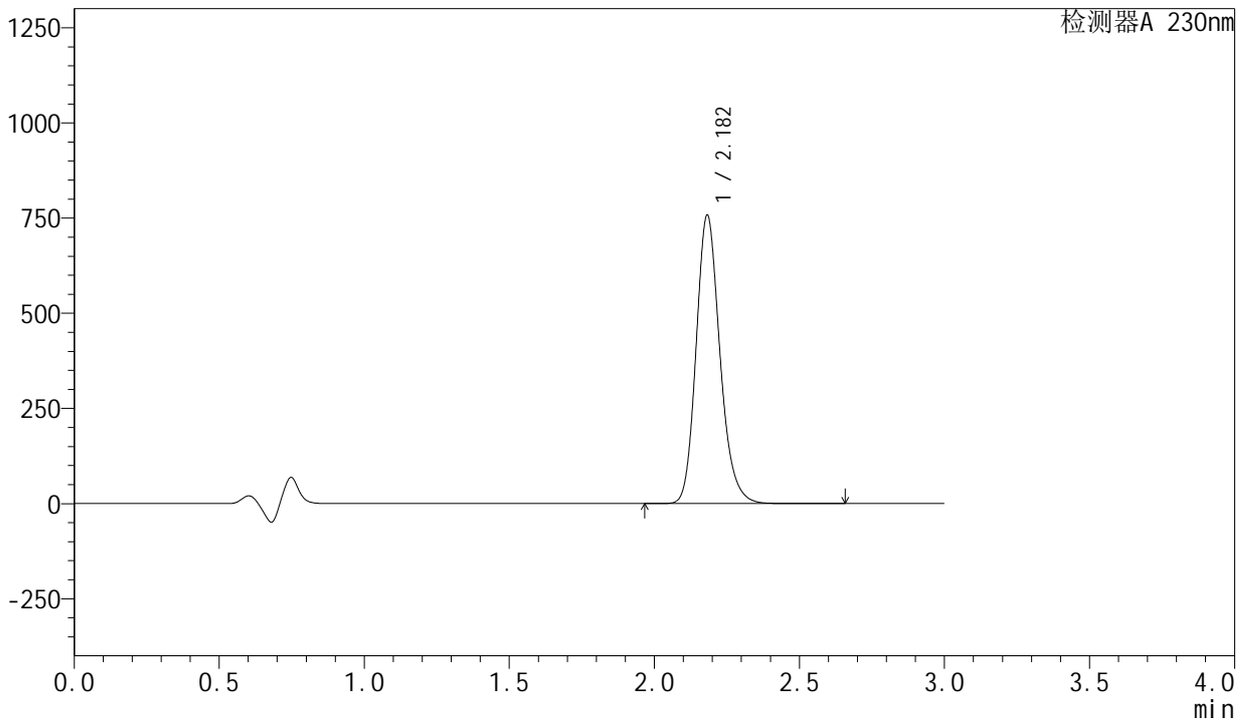
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4233870	100.000	739052	3476	1.187	--
总计		4233870	100.000	739052			

<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 - 1-5/1-404-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:56:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

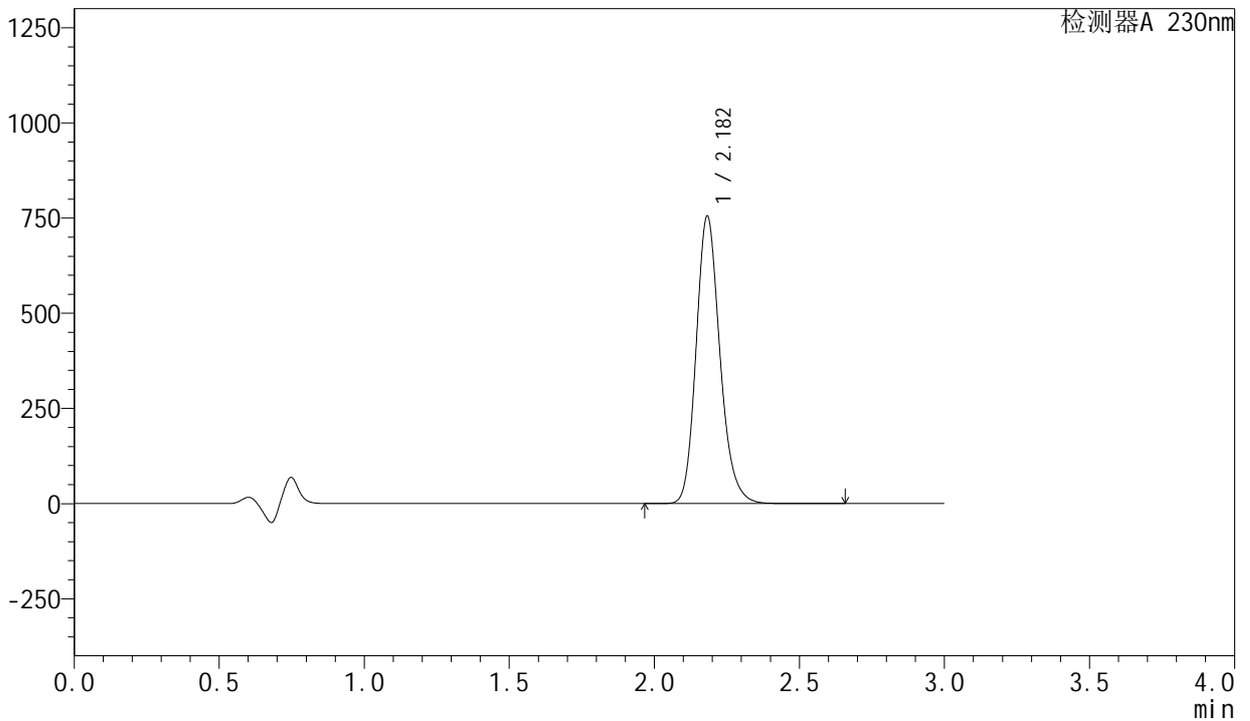
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4335146	100.000	756545	3471	1.187	--
总计		4335146	100.000	756545			

<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 - 1-5/1-405-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 16:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

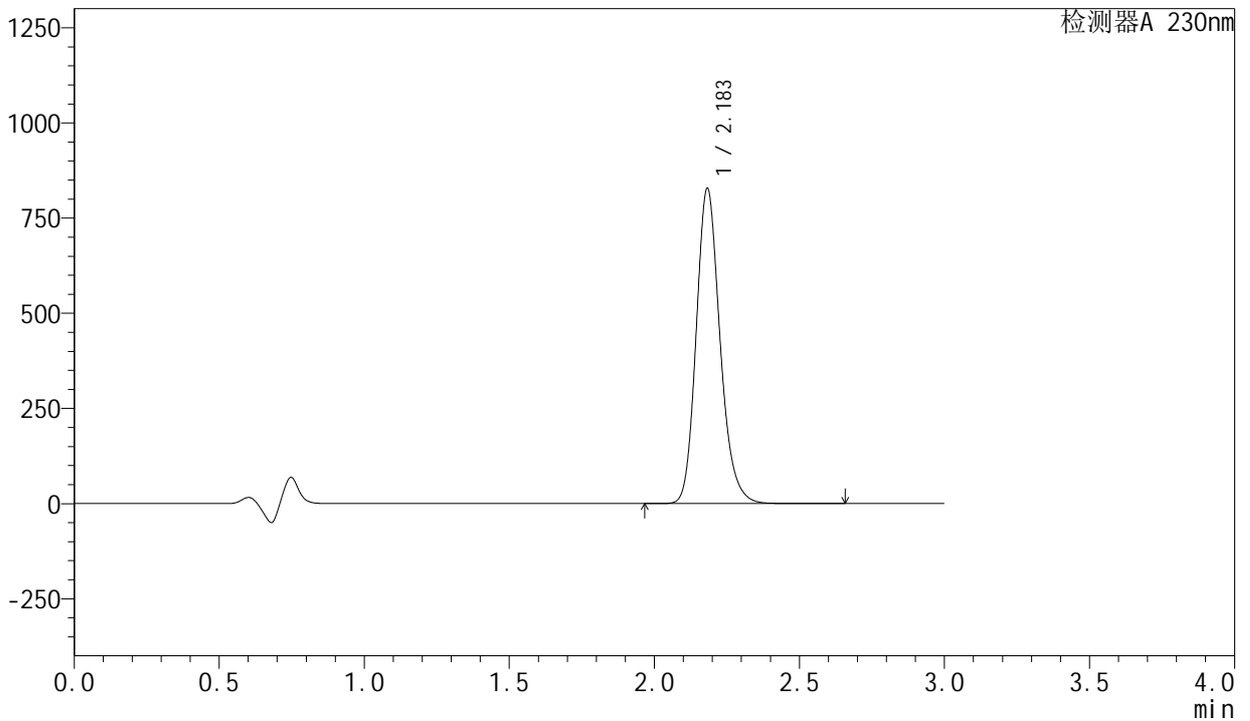
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4321350	100.000	754047	3471	1.188	--
总计		4321350	100.000	754047			

<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 - 1-5/1-407-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 17:06:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:51:55 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	2.183	4741601	100.000	826348	3471	1.188	--
总计		4741601	100.000	826348			



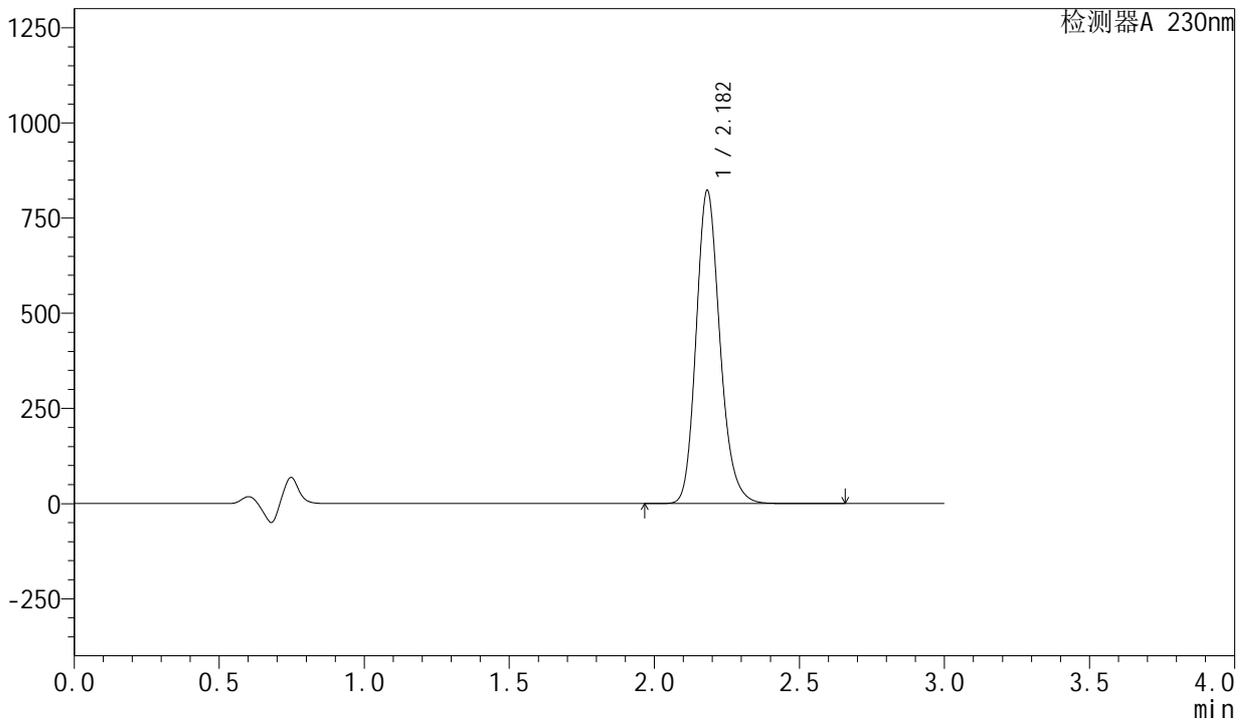
SMF-204

<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 - 1-5/1-410-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 17:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:04 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	2.182	4707174	100.000	820994	3473	1.188	--
总计		4707174	100.000	820994			



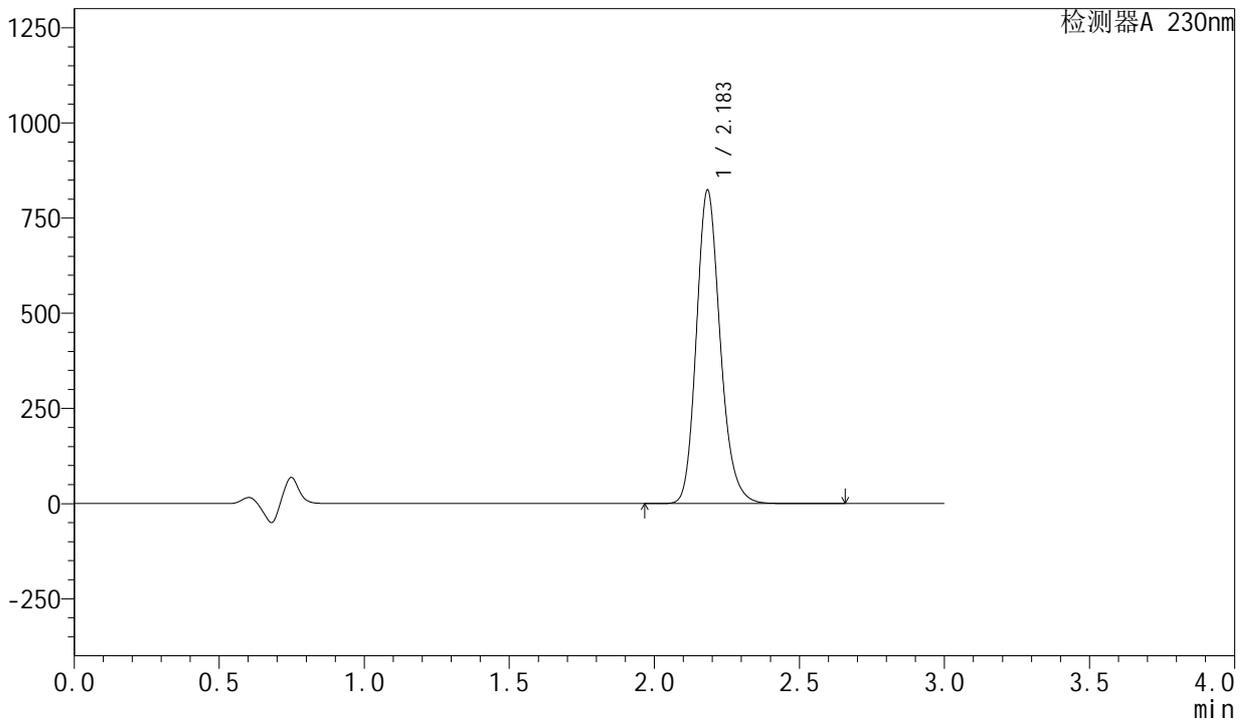
SMF-204

<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 - 1-5/1-411-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 17:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

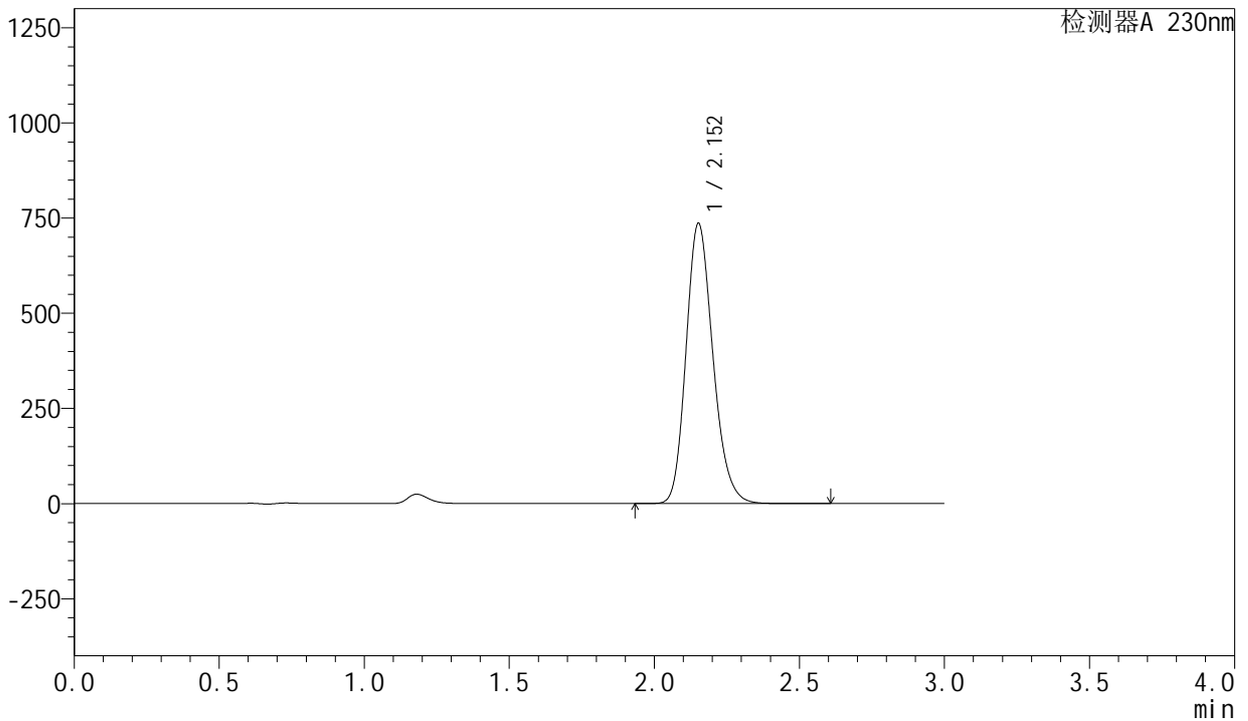
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4713942	100.000	820267	3474	1.189	--
总计		4713942	100.000	820267			

<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 - 1-5/1-412-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 17:23:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

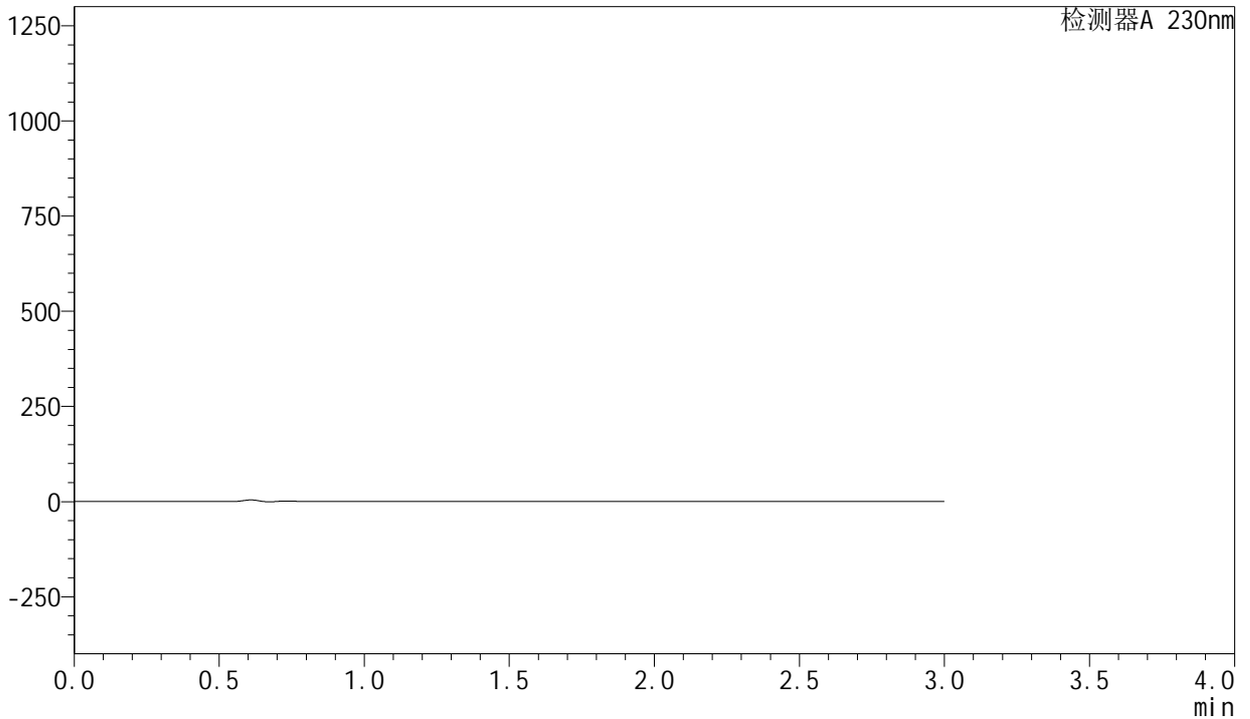
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4746333	100.000	734233	2615	1.195	--
总计		4746333	100.000	734233			

<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 - 1-5/1-414-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 17:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

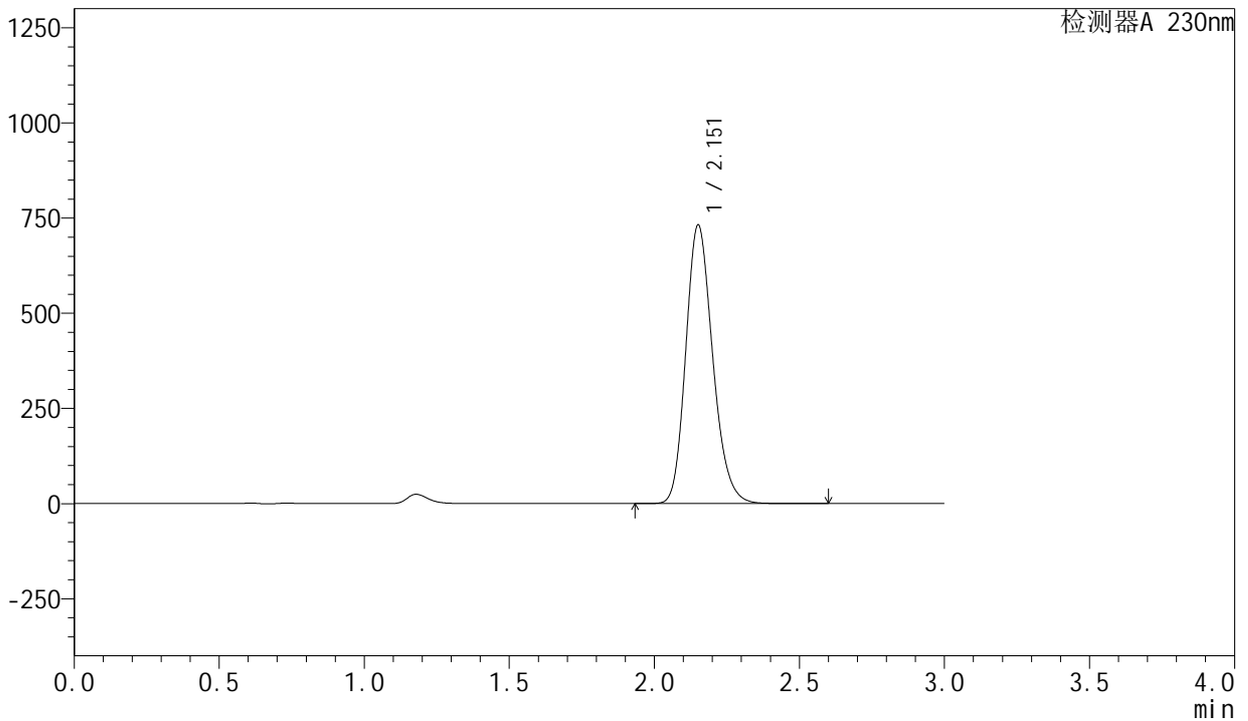
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-416-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 17:36:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

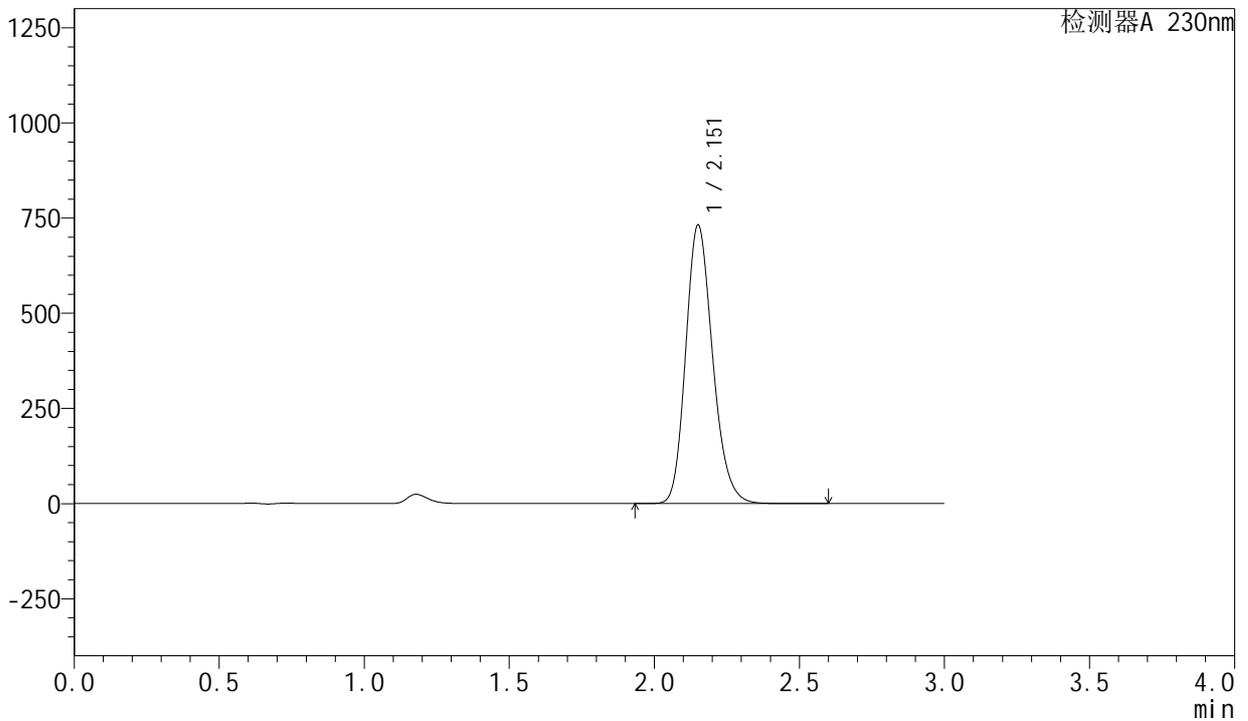
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4728102	100.000	728409	2604	1.196	--
总计		4728102	100.000	728409			

<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 - 1-5/1-417-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 17:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

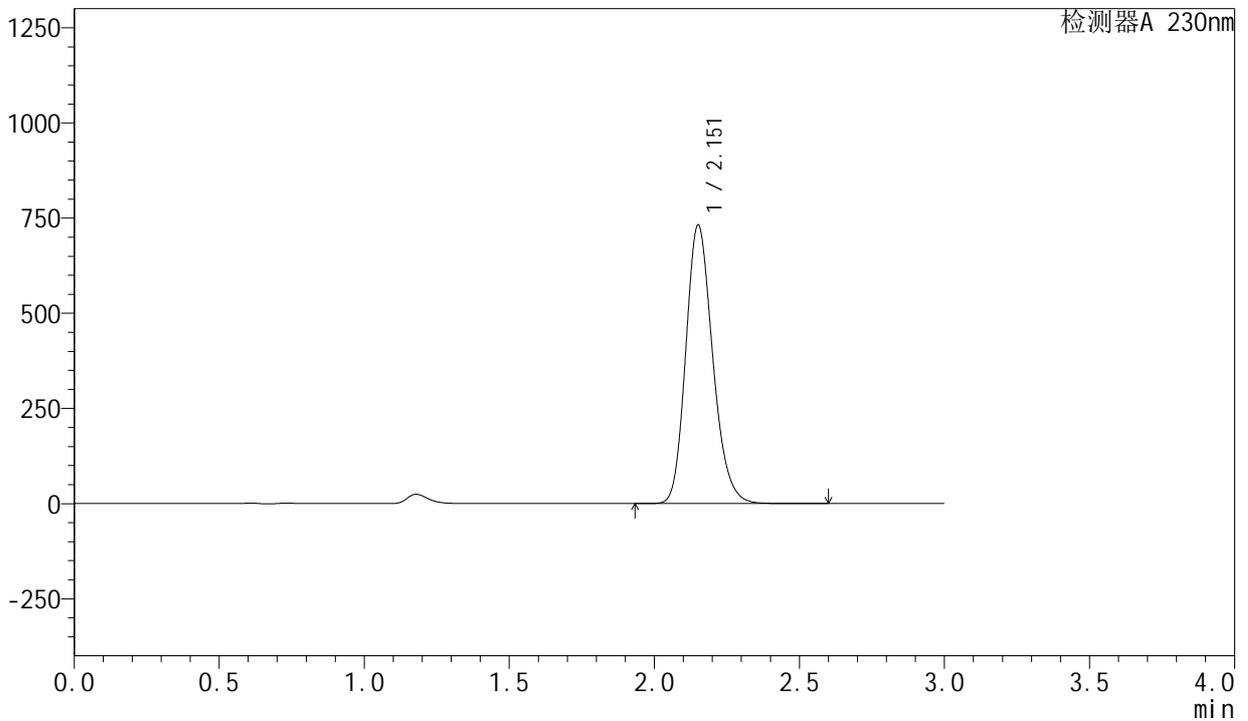
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4727215	100.000	728368	2603	1.196	--
总计		4727215	100.000	728368			

<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 - 1-5/1-418-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 17:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

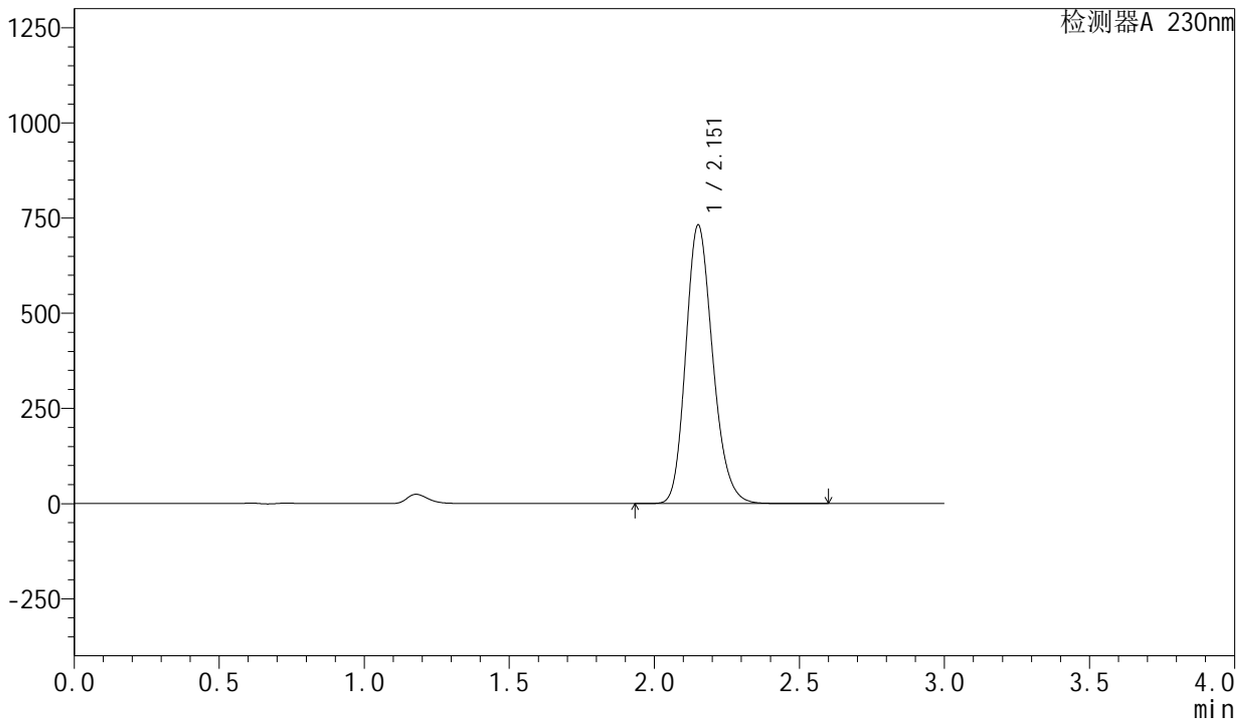
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4728337	100.000	728452	2604	1.196	--
总计		4728337	100.000	728452			

<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 - 1-5/1-419-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 17:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

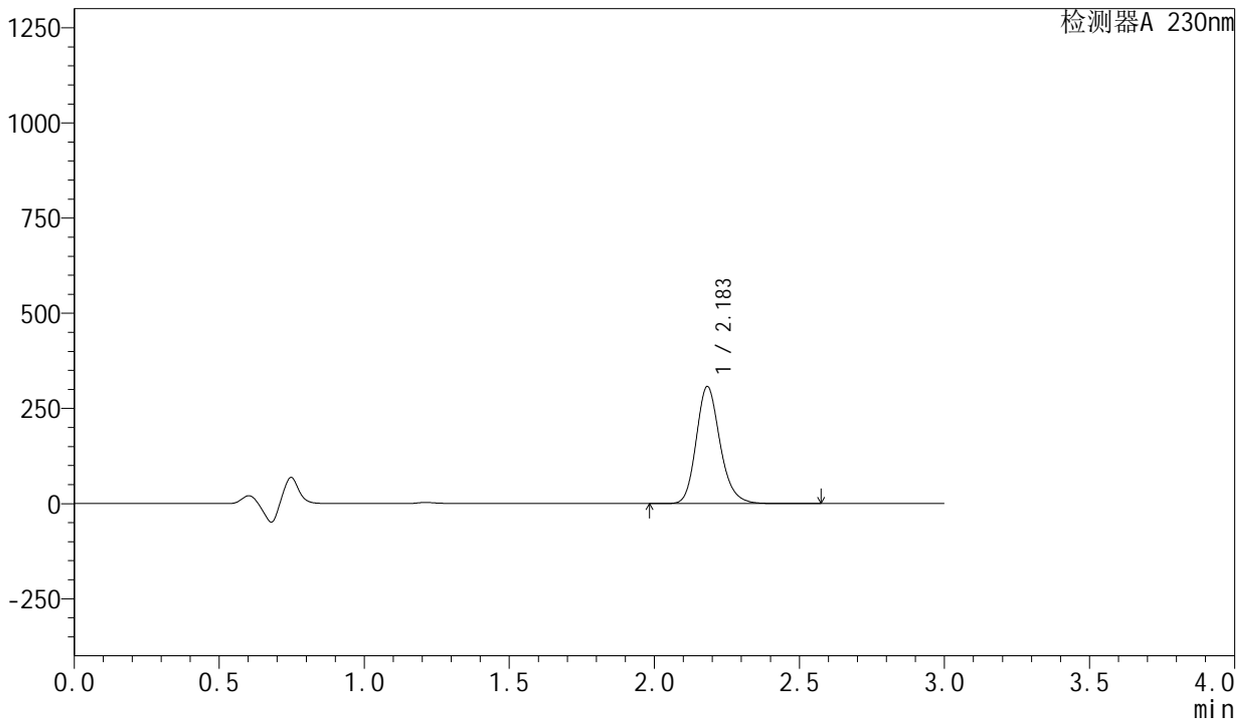
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4729082	100.000	728438	2603	1.197	--
总计		4729082	100.000	728438			

<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 - 1-5/1-420-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 17:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:34 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	2.183	1757694	100.000	306939	3485	1.190	--
总计		1757694	100.000	306939			



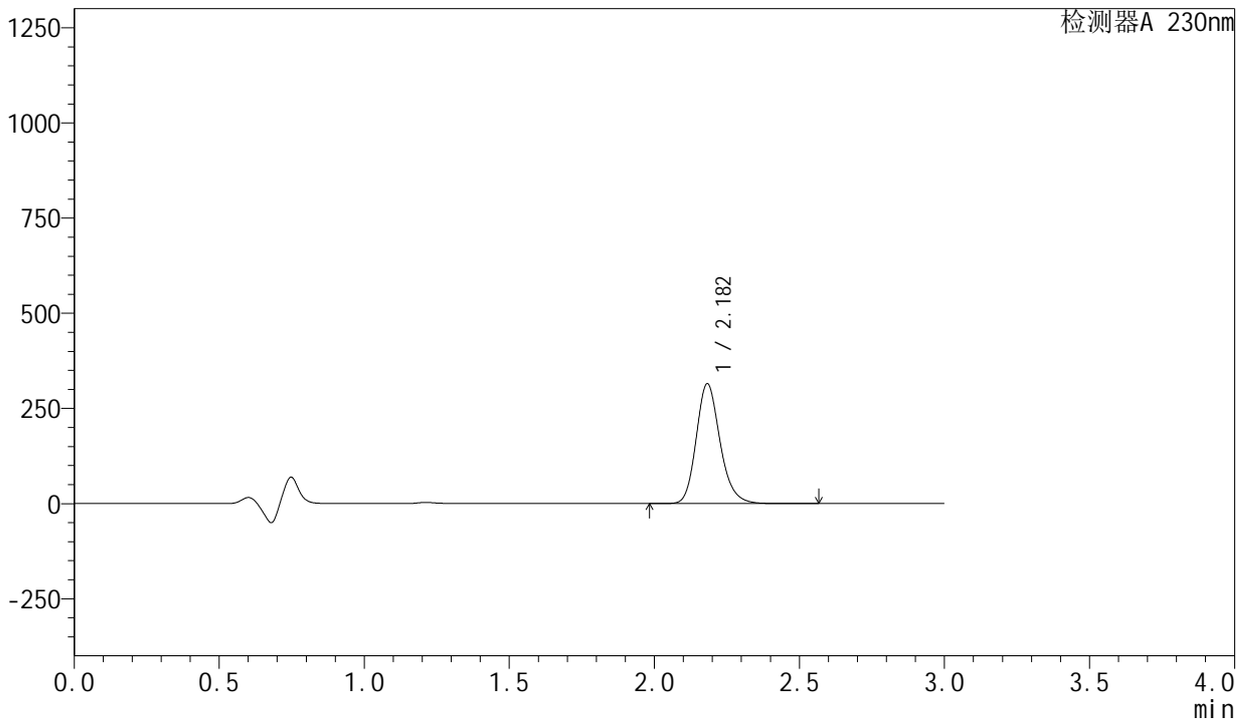
SMF-204

<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 - 1-5/1-421-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 17:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

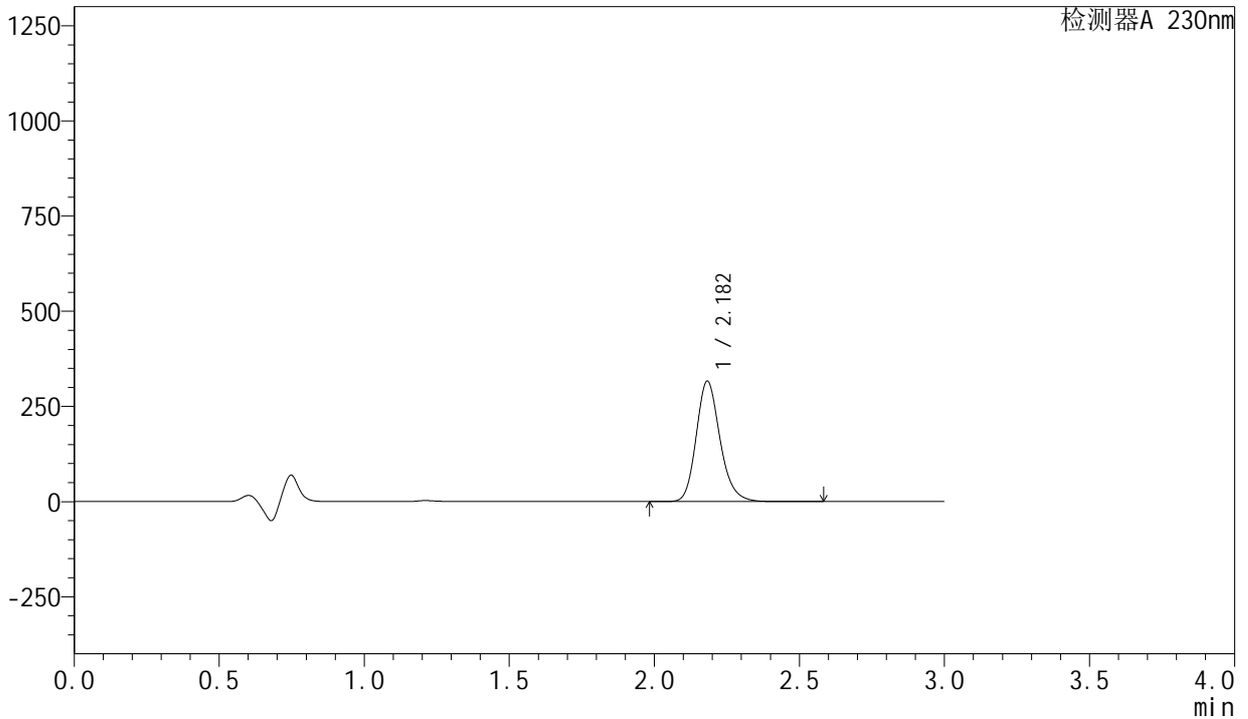
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1799861	100.000	314379	3486	1.190	--
总计		1799861	100.000	314379			

<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 - 1-5/1-422-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 17:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

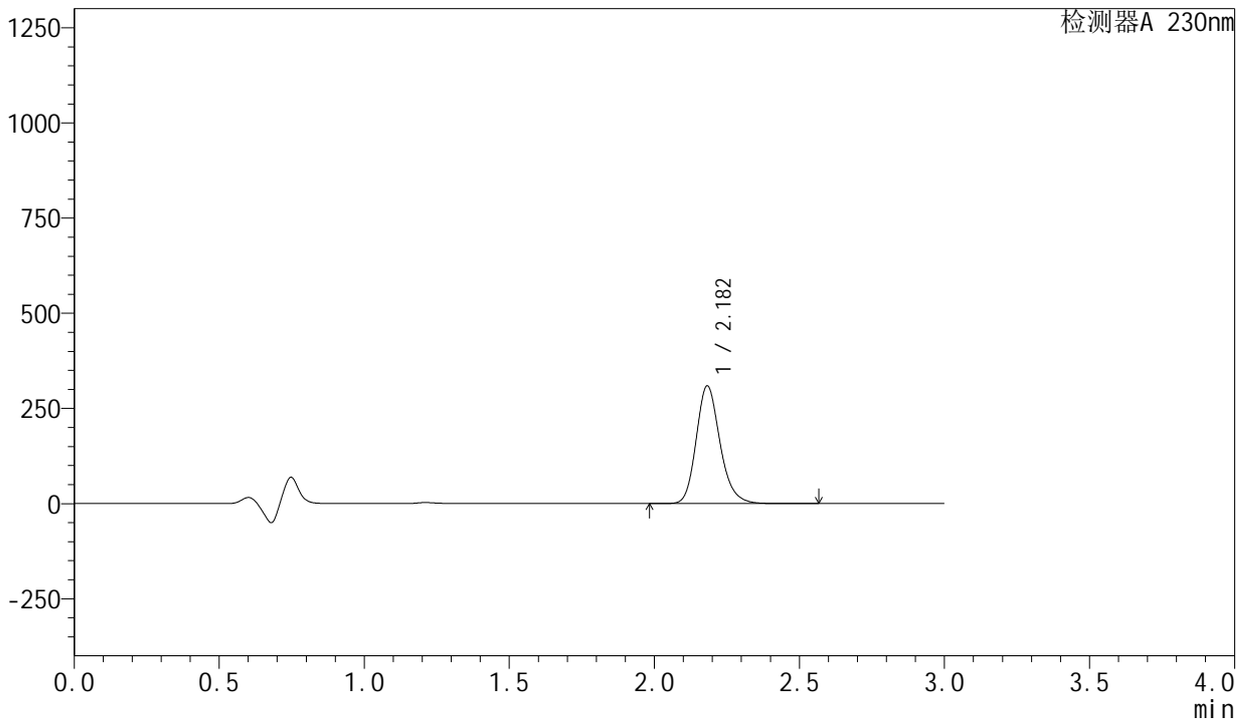
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1808338	100.000	315867	3486	1.190	--
总计		1808338	100.000	315867			

<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 - 1-5/1-423-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 18:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

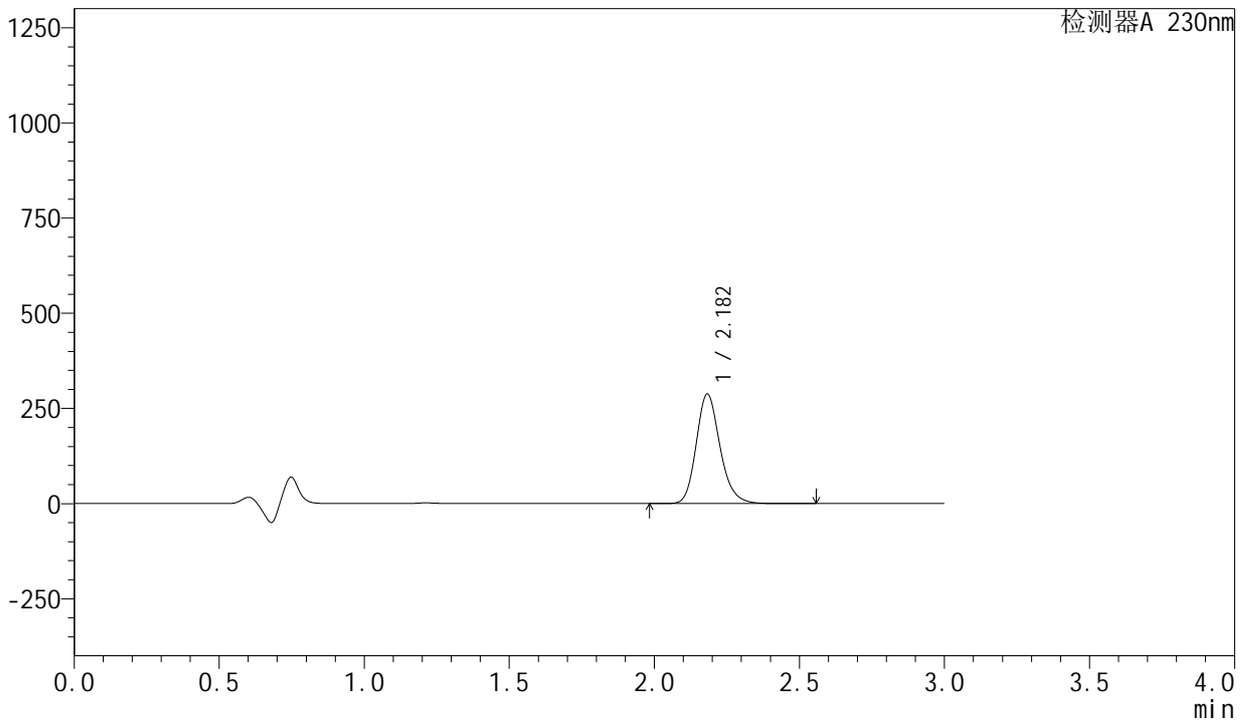
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1766890	100.000	308693	3486	1.191	--
总计		1766890	100.000	308693			

<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 - 1-5/1-424-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 18:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

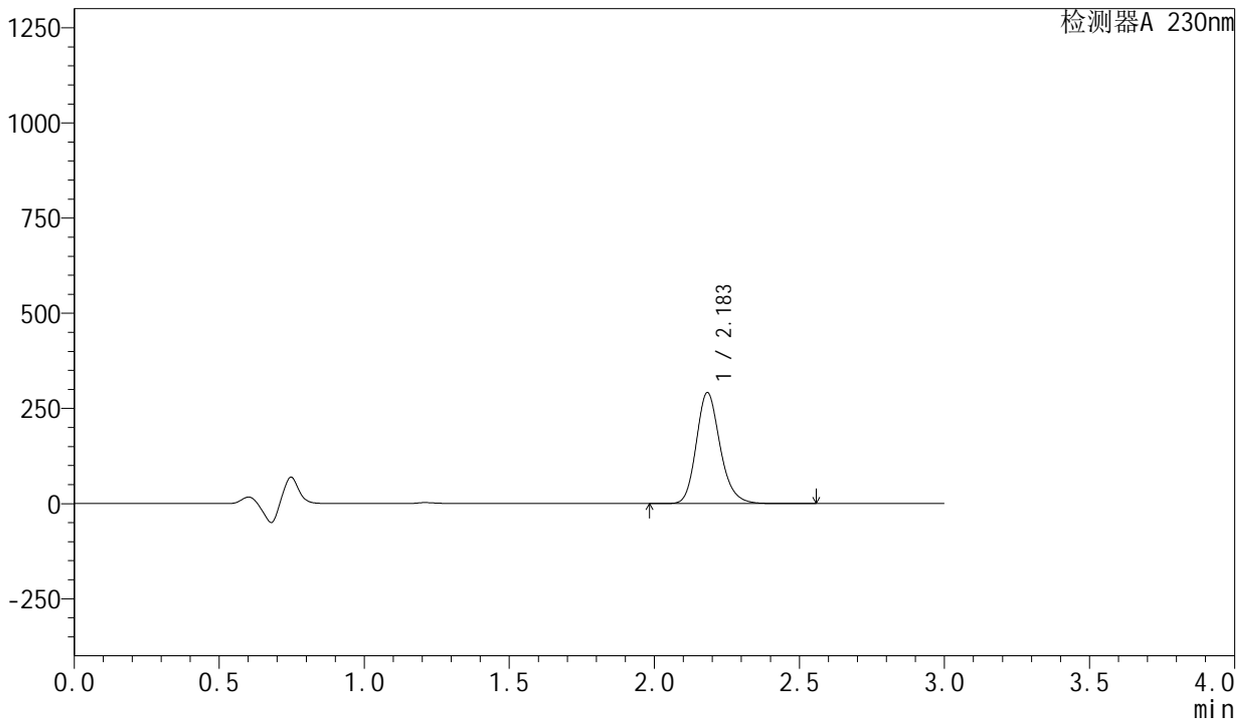
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1644831	100.000	287289	3486	1.190	--
总计		1644831	100.000	287289			

<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 - 1-5/1-425-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 18:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

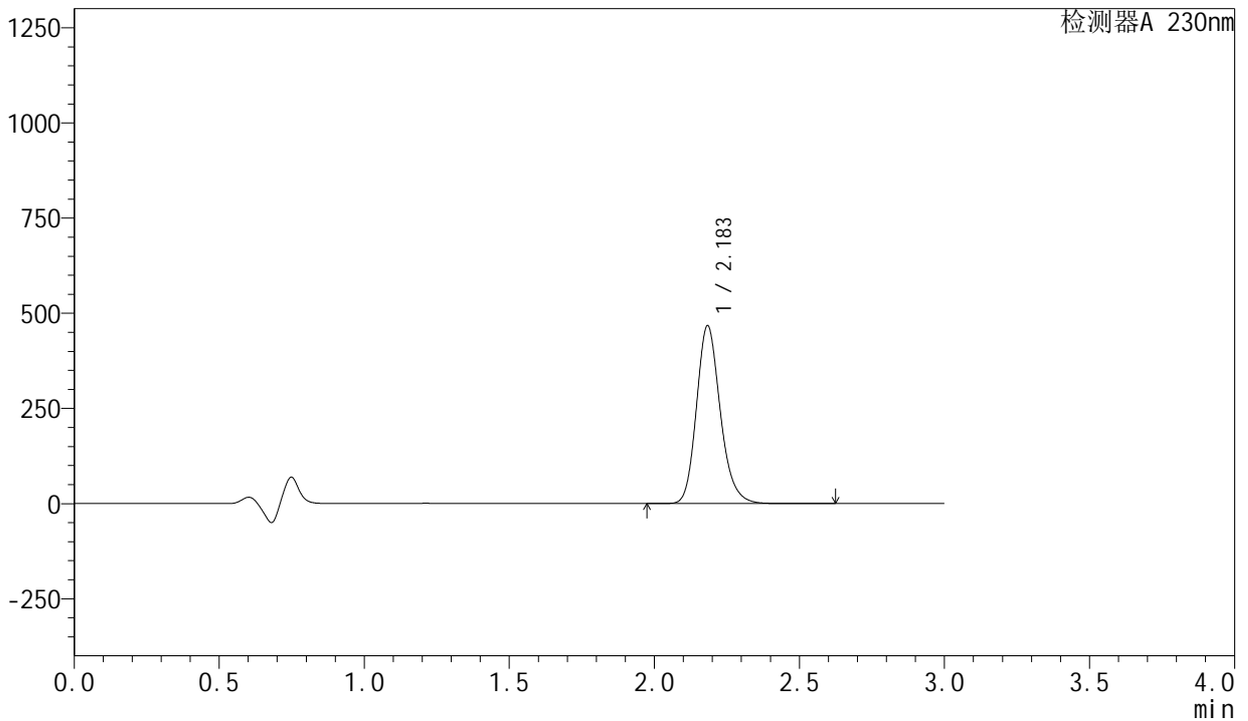
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1667222	100.000	290895	3484	1.191	--
总计		1667222	100.000	290895			

<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 - 1-5/1-426-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 18:10:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:52 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	2.183	2671389	100.000	465296	3485	1.190	--
总计		2671389	100.000	465296			



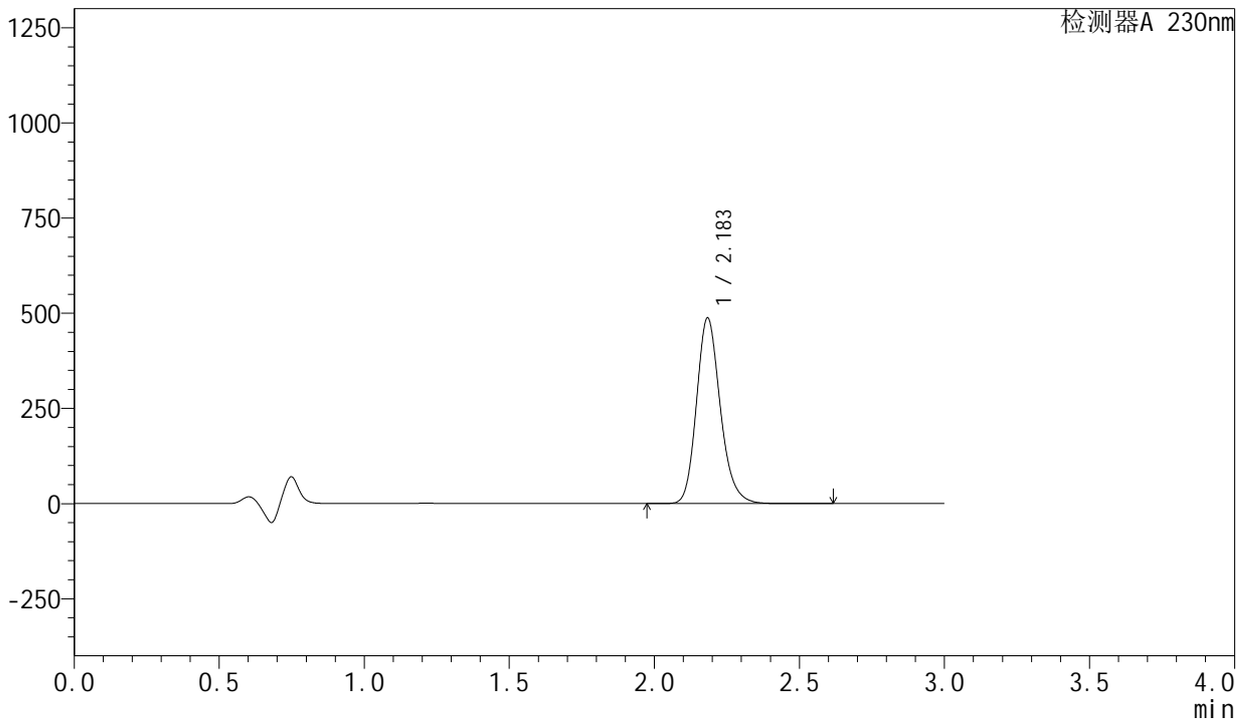
SMF-204

<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 - 1-5/1-427-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 18:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

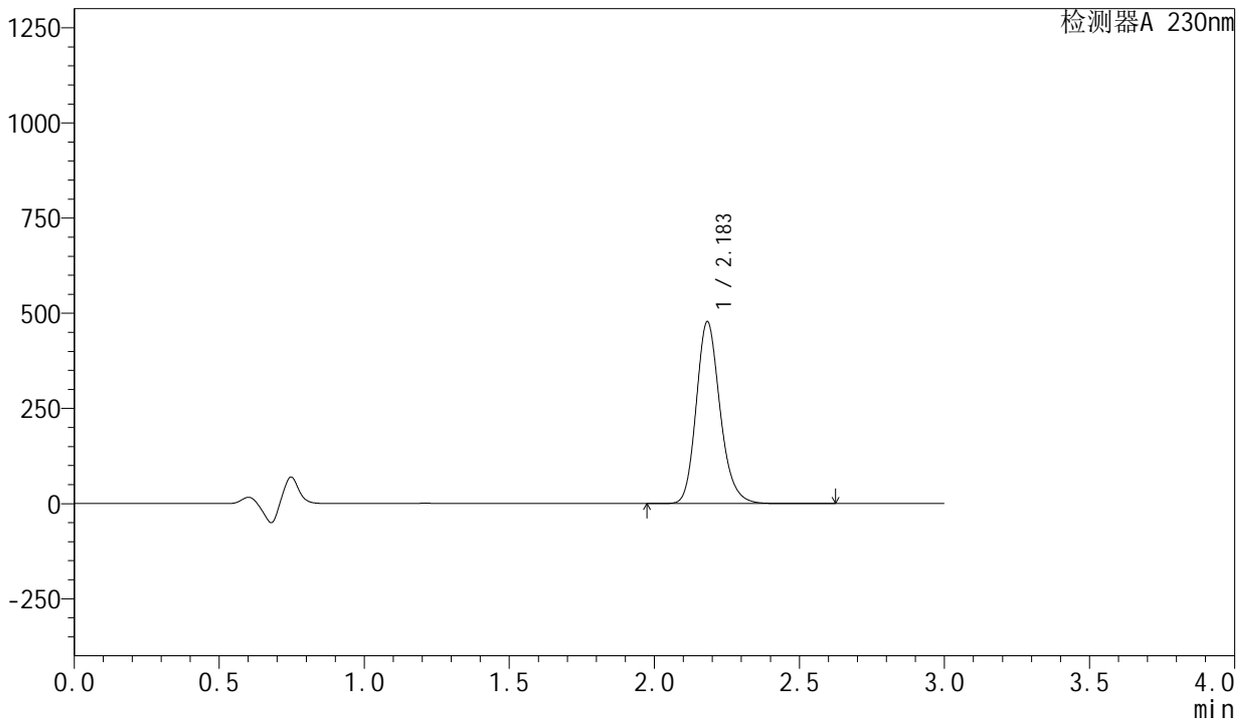
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2788699	100.000	485544	3484	1.190	--
总计		2788699	100.000	485544			

<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 - 1-5/1-428-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 18:17:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:58 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	2.183	2734014	100.000	476982	3480	1.190	--
总计		2734014	100.000	476982			



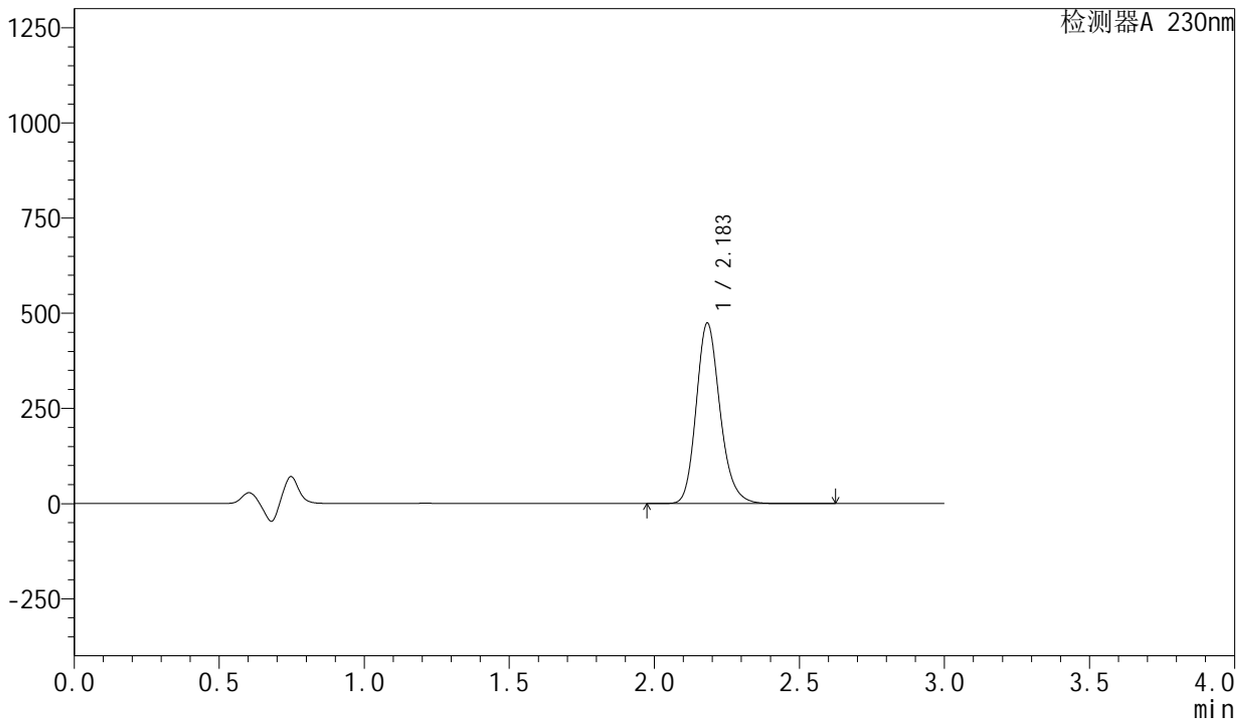
SMF-204

<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 - 1-5/1-429-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 18:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

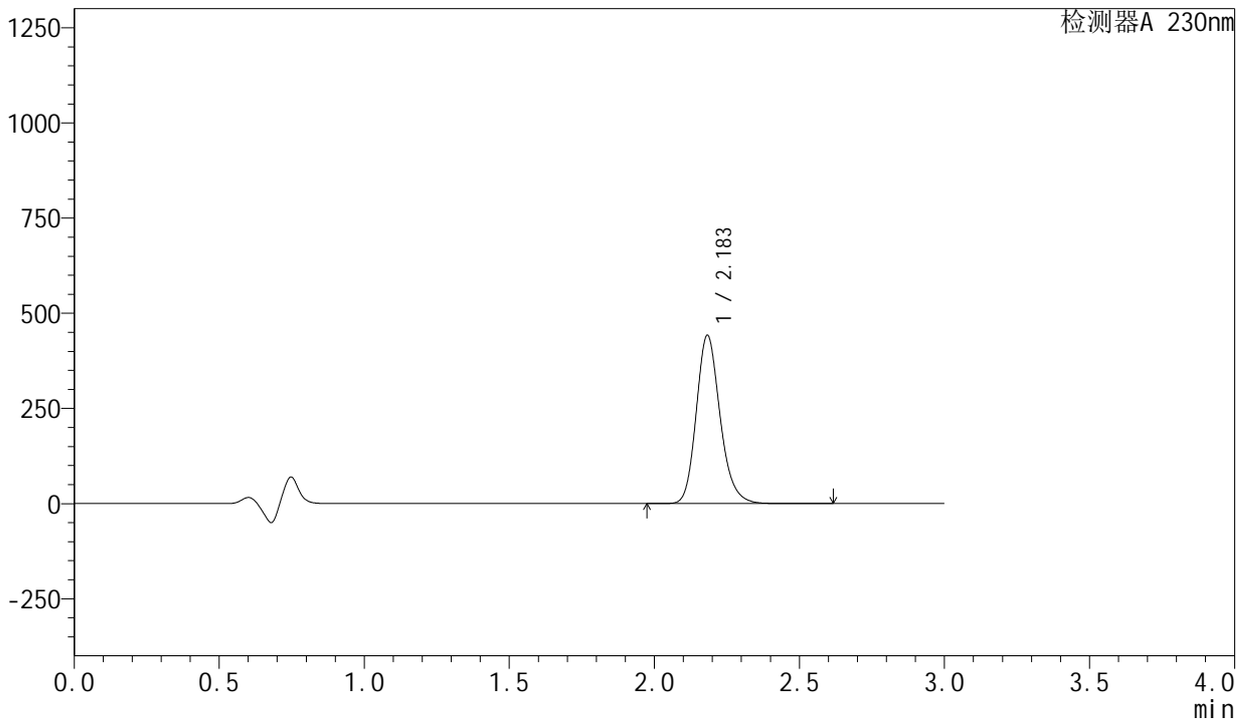
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2713201	100.000	473336	3479	1.190	--
总计		2713201	100.000	473336			

<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 - 1-5/1-430-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 18:24:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

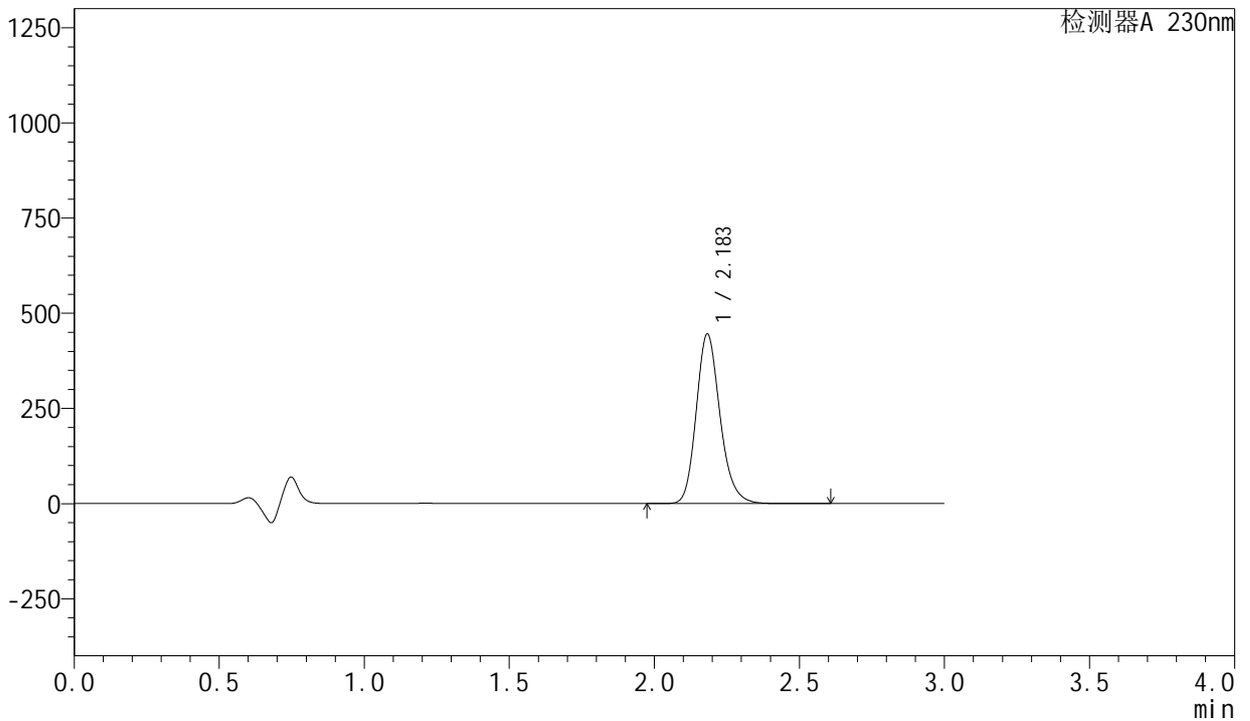
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2529052	100.000	440971	3479	1.190	--
总计		2529052	100.000	440971			

<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 - 1-5/1-431-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 18:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:07 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	2.183	2548566	100.000	444525	3478	1.190	--
总计		2548566	100.000	444525			



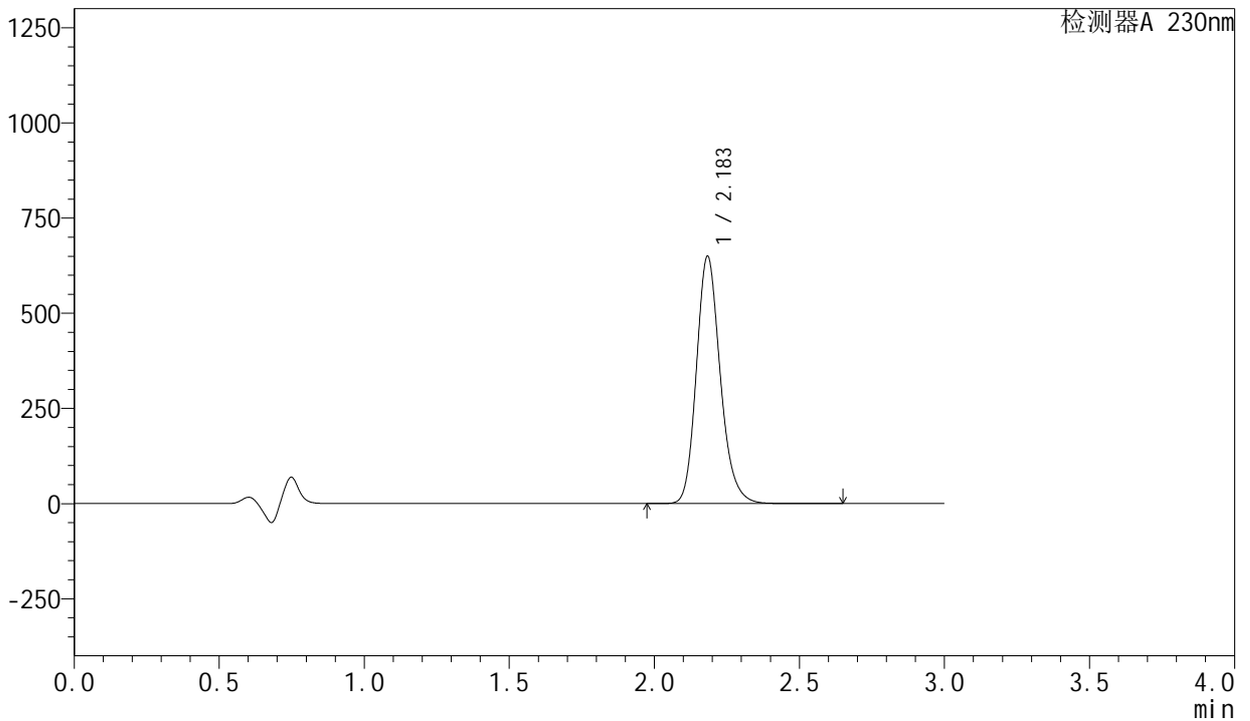
SMF-204

<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 - 1-5/1-438-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 18:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:53:28 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	2.183	3722091	100.000	647339	3474	1.191	--
总计		3722091	100.000	647339			



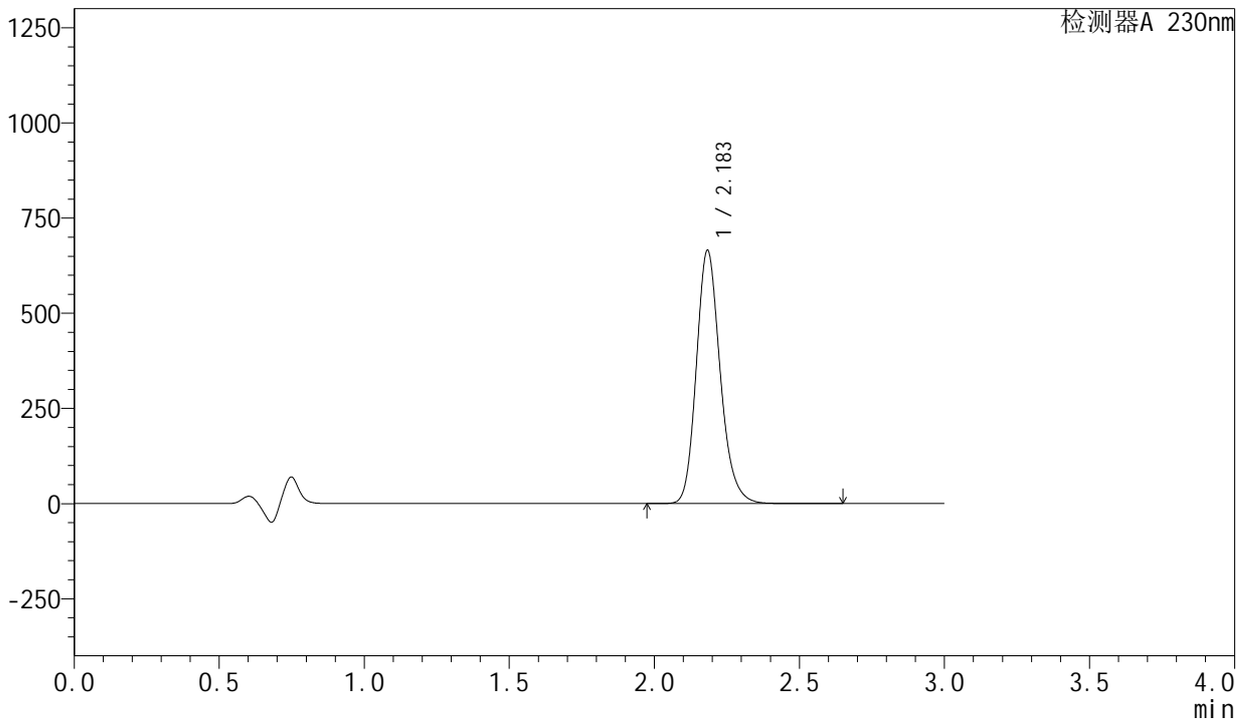
SMF-204

<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 - 1-5/1-439-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 18:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

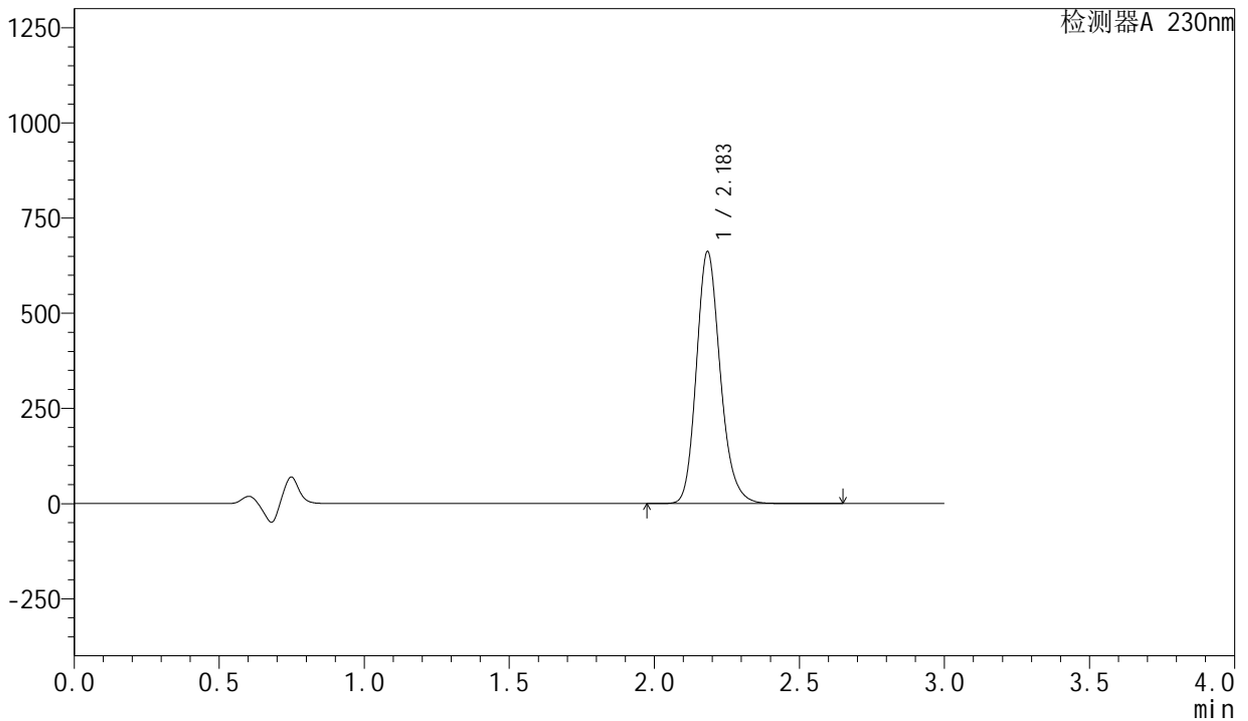
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3810280	100.000	662927	3472	1.190	--
总计		3810280	100.000	662927			

<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 - 1-5/1-440-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 18:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

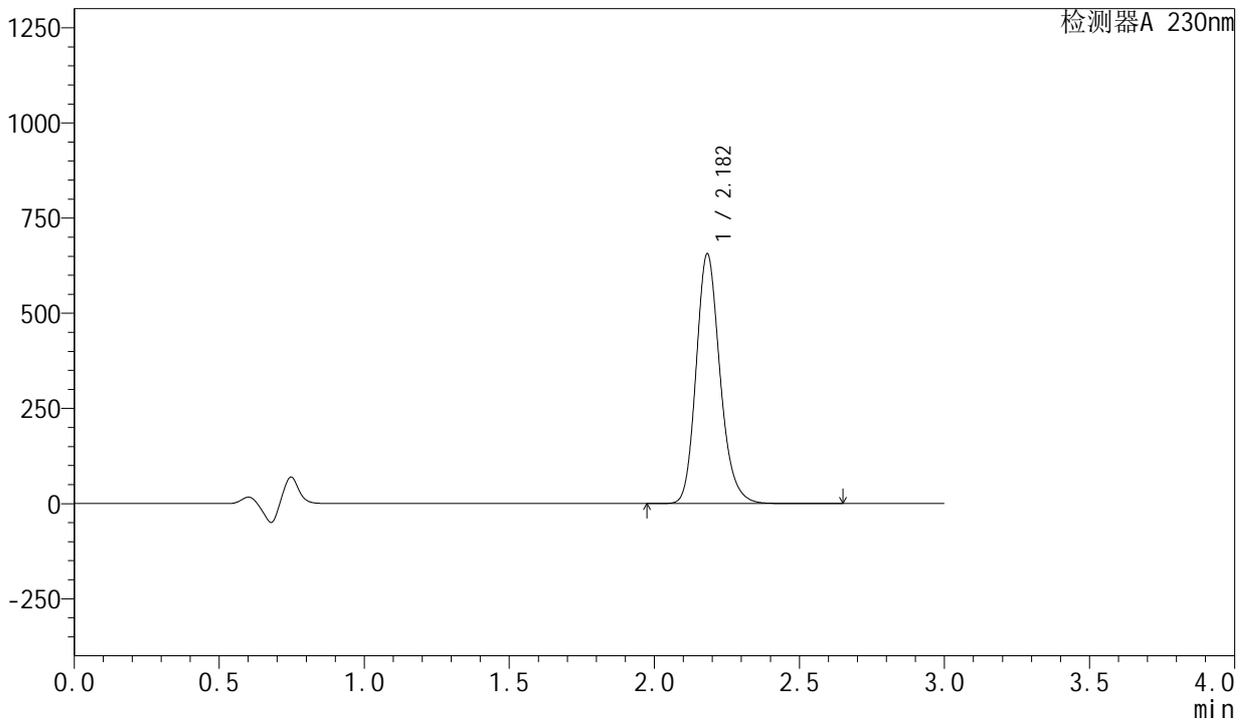
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3793068	100.000	659428	3472	1.190	--
总计		3793068	100.000	659428			

<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 - 1-5/1-441-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 19:02:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

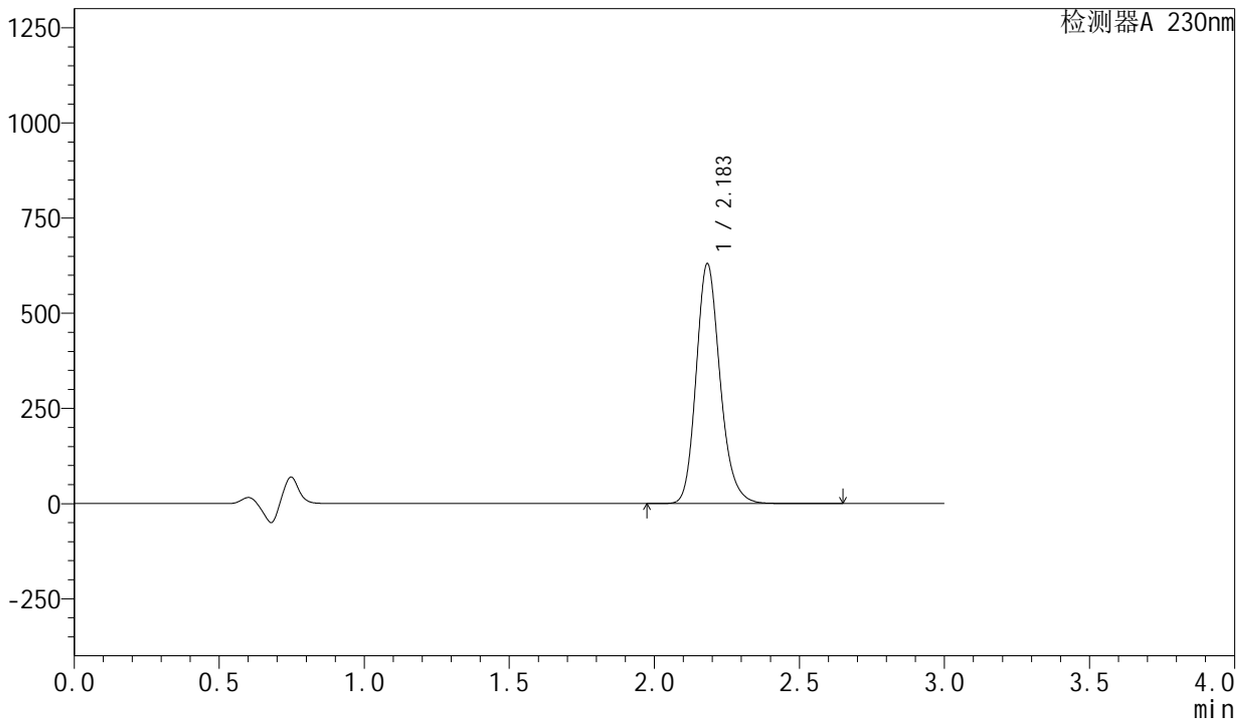
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3758570	100.000	654922	3469	1.190	--
总计		3758570	100.000	654922			

<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 - 1-5/1-443-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 19:08:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

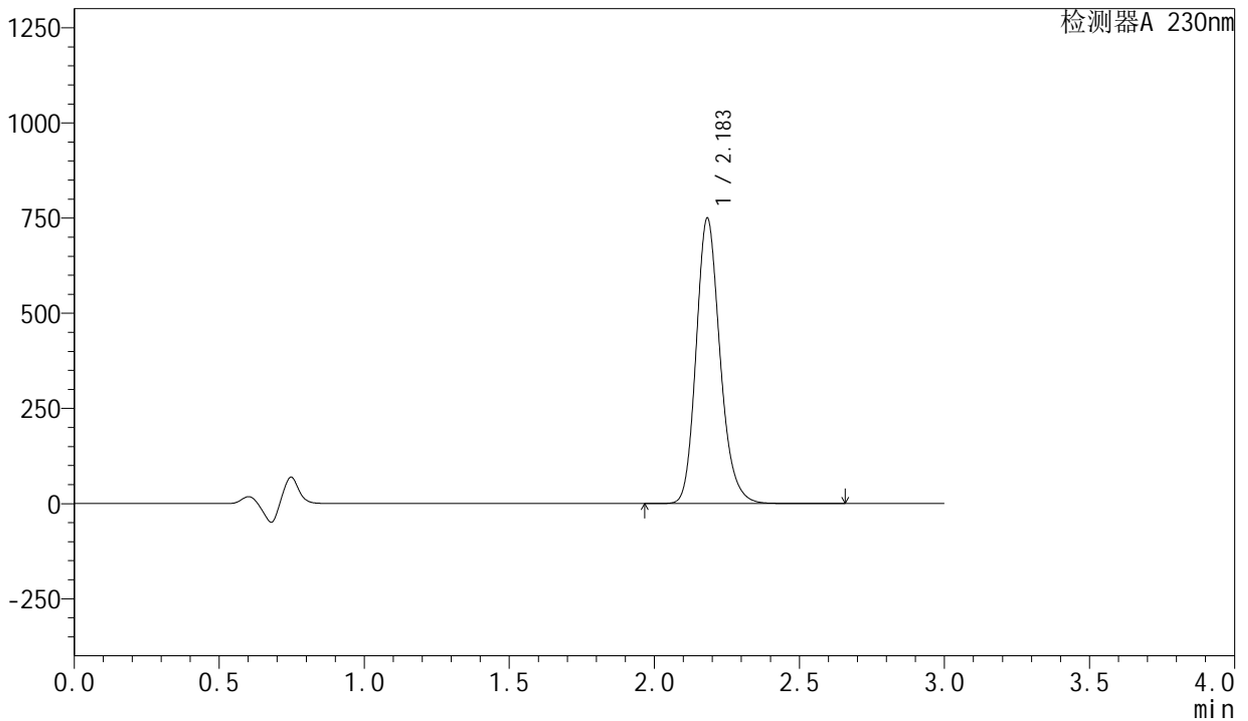
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3616599	100.000	628875	3459	1.189	--
总计		3616599	100.000	628875			

<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 - 1-5/1-444-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 19:12:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:45 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	2.183	4303075	100.000	748122	3456	1.189	--
总计		4303075	100.000	748122			



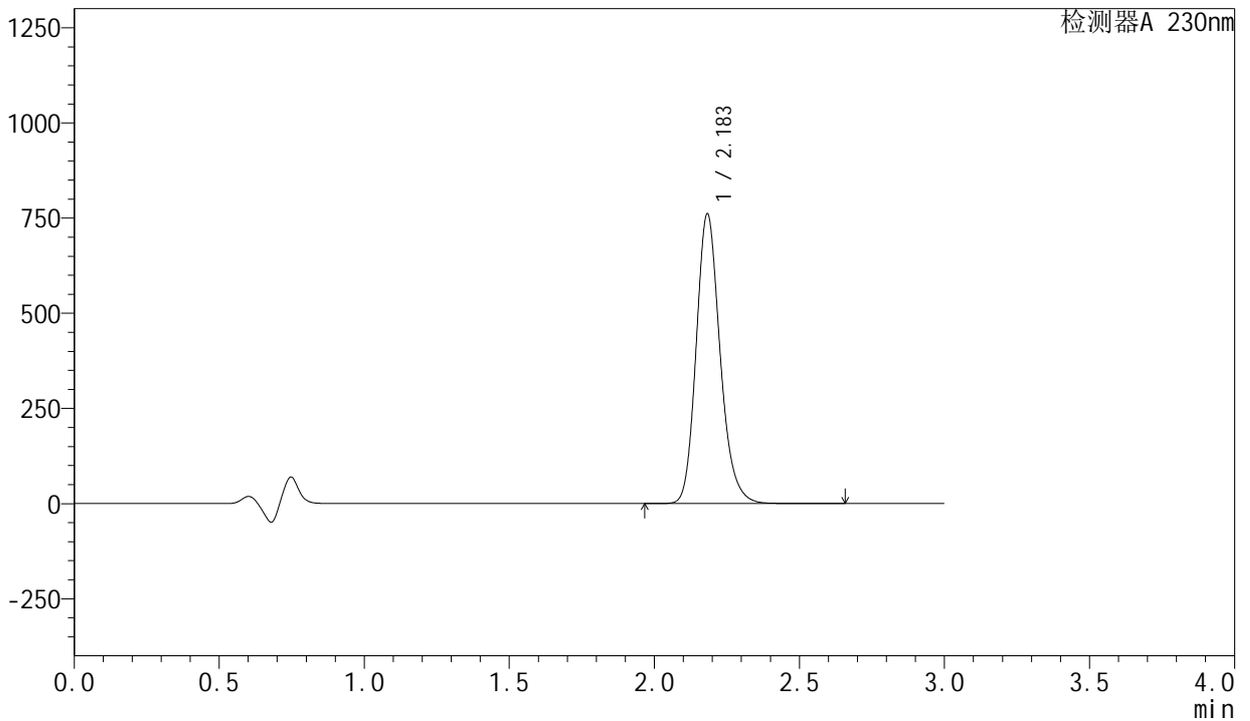
SMF-204

<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 - 1-5/1-446-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 19:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:51 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	2.183	4371308	100.000	759444	3453	1.189	--
总计		4371308	100.000	759444			



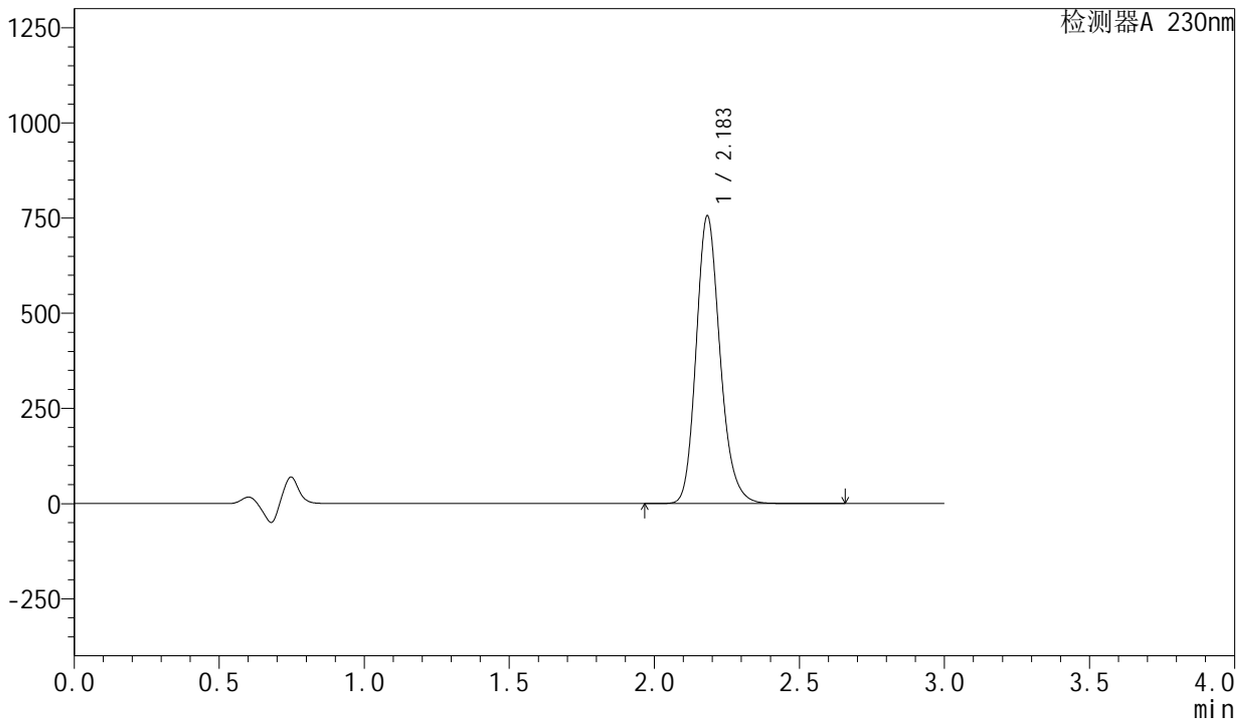
SMF-204

<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 - 1-5/1-447-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 19:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

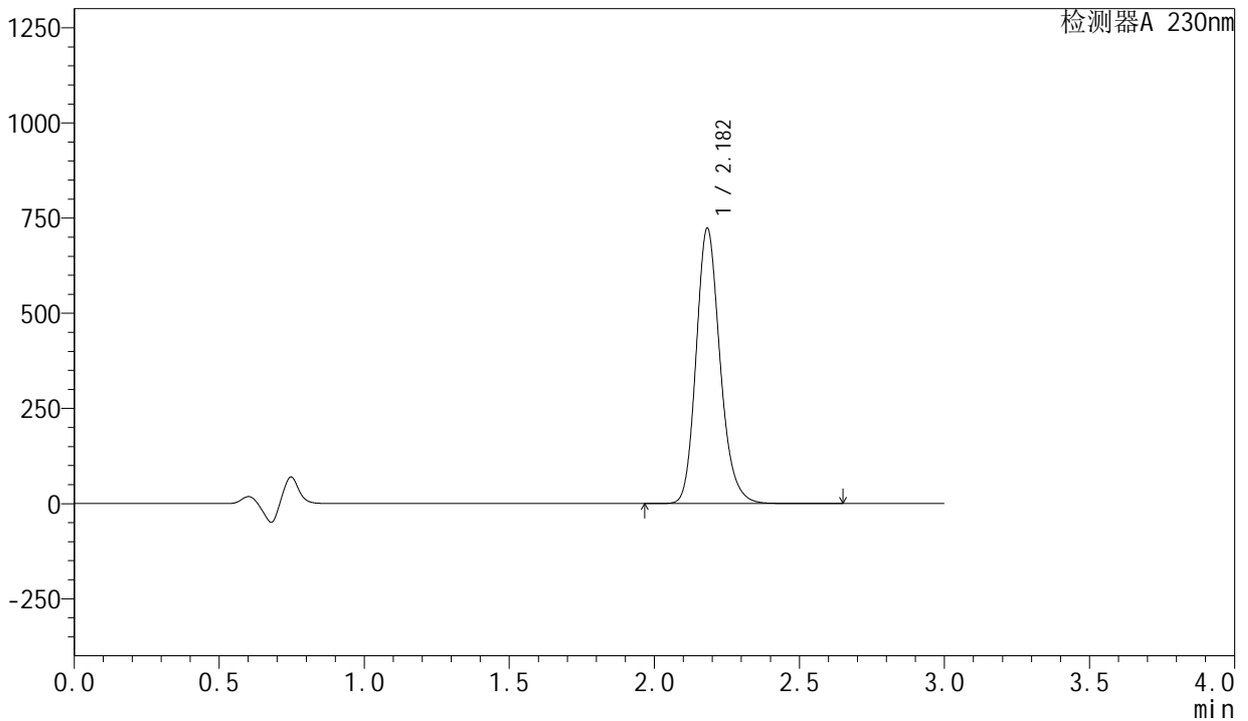
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4340964	100.000	754179	3452	1.189	--
总计		4340964	100.000	754179			

<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 - 1-5/1-448-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 19:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

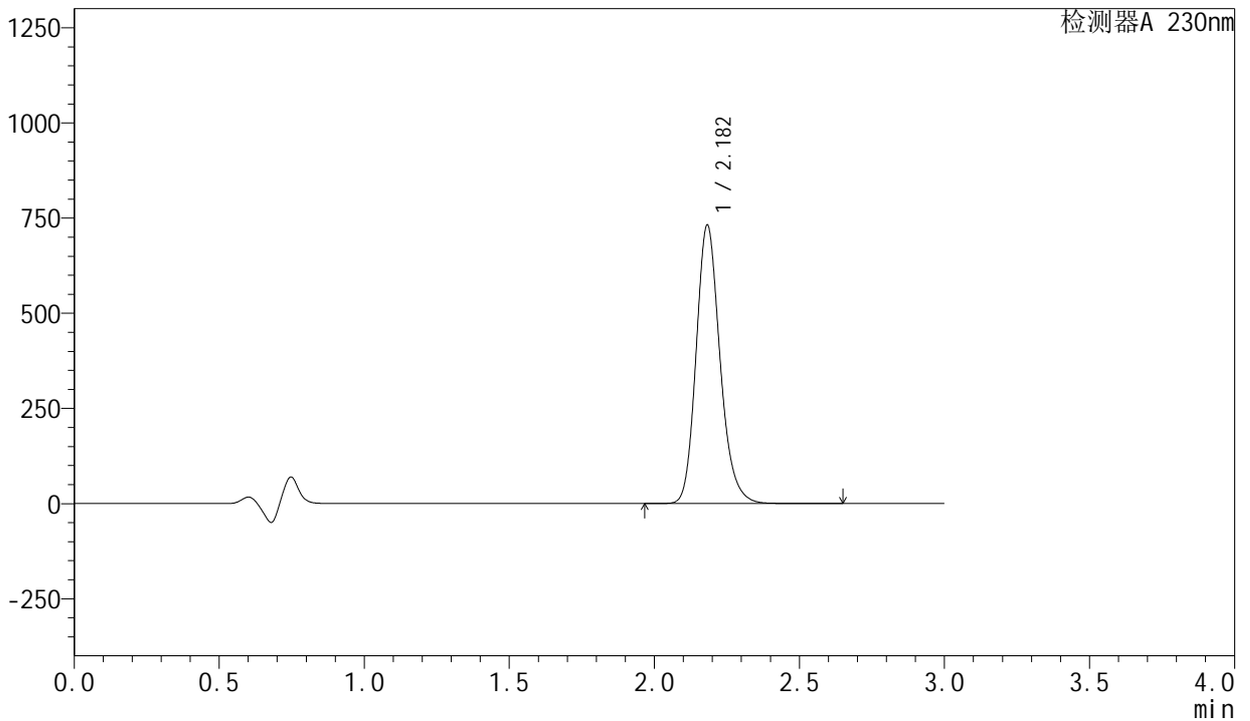
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4151964	100.000	721999	3457	1.189	--
总计		4151964	100.000	721999			

<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 - 1-5/1-449-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 19:29:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:54:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

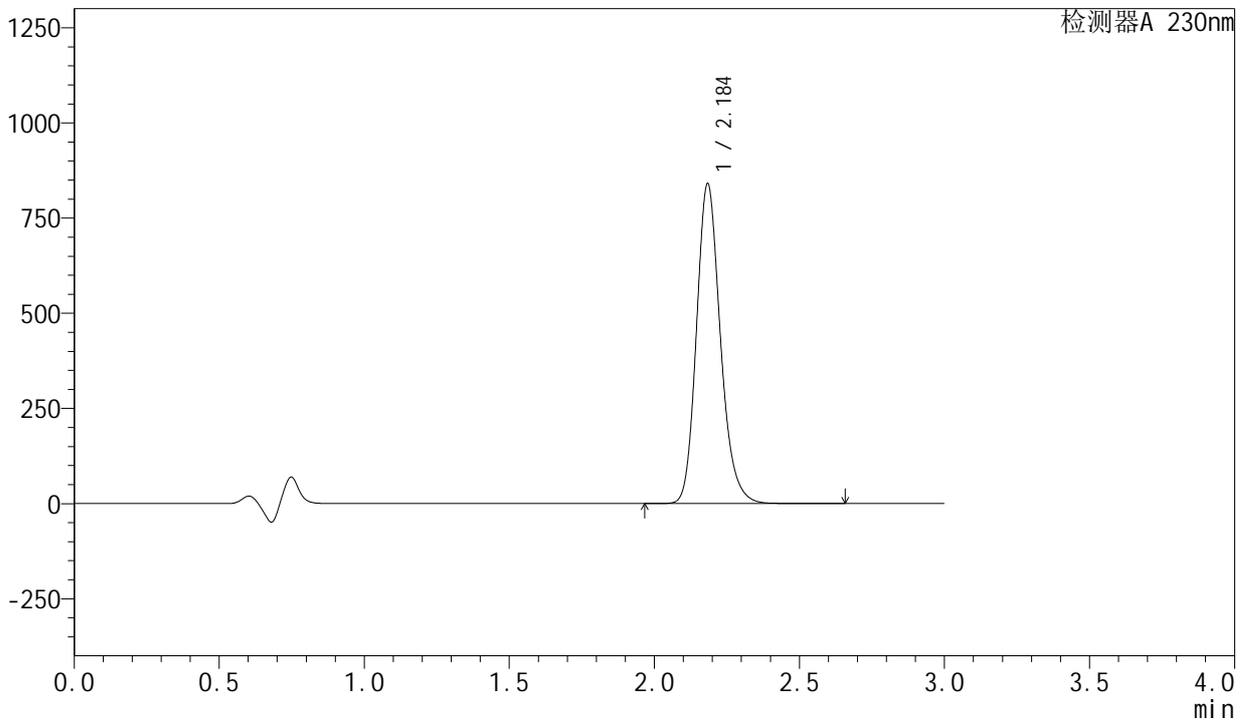
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4199089	100.000	730294	3453	1.189	--
总计		4199089	100.000	730294			

<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 - 1-5/1-452-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 19:39:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

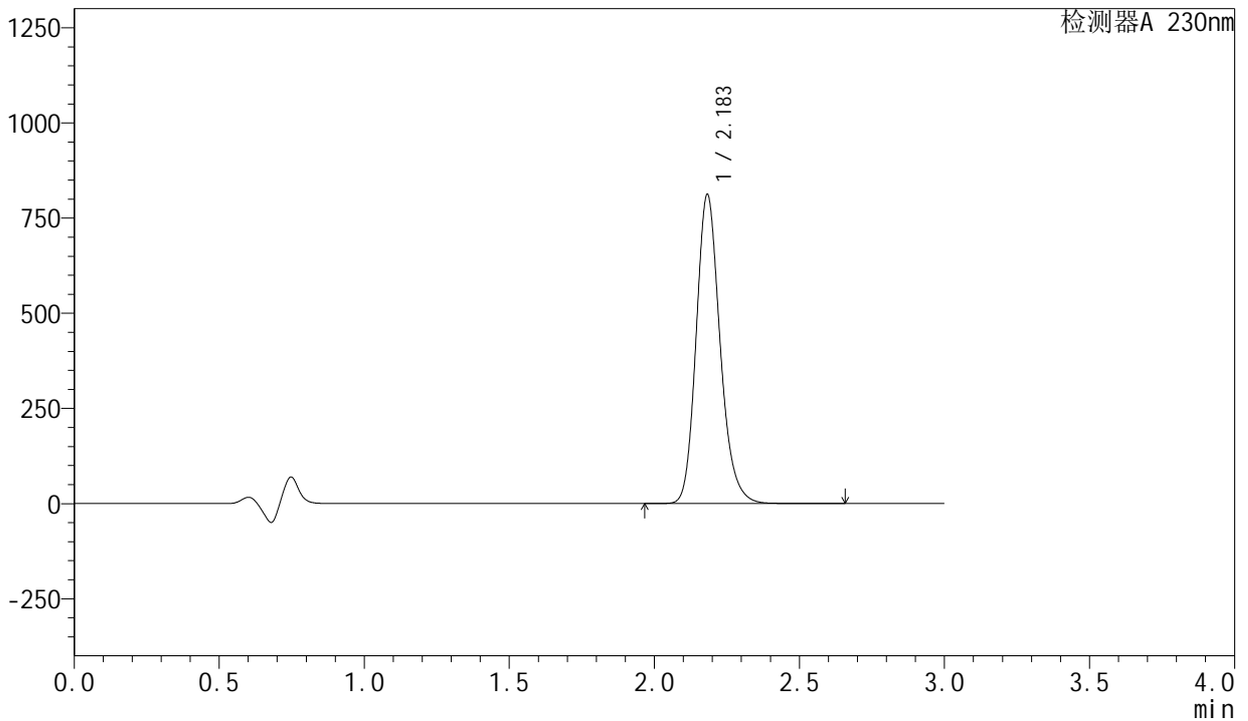
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4827816	100.000	836325	3450	1.190	--
总计		4827816	100.000	836325			

<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 - 1-5/1-455-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 19:49:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:54:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

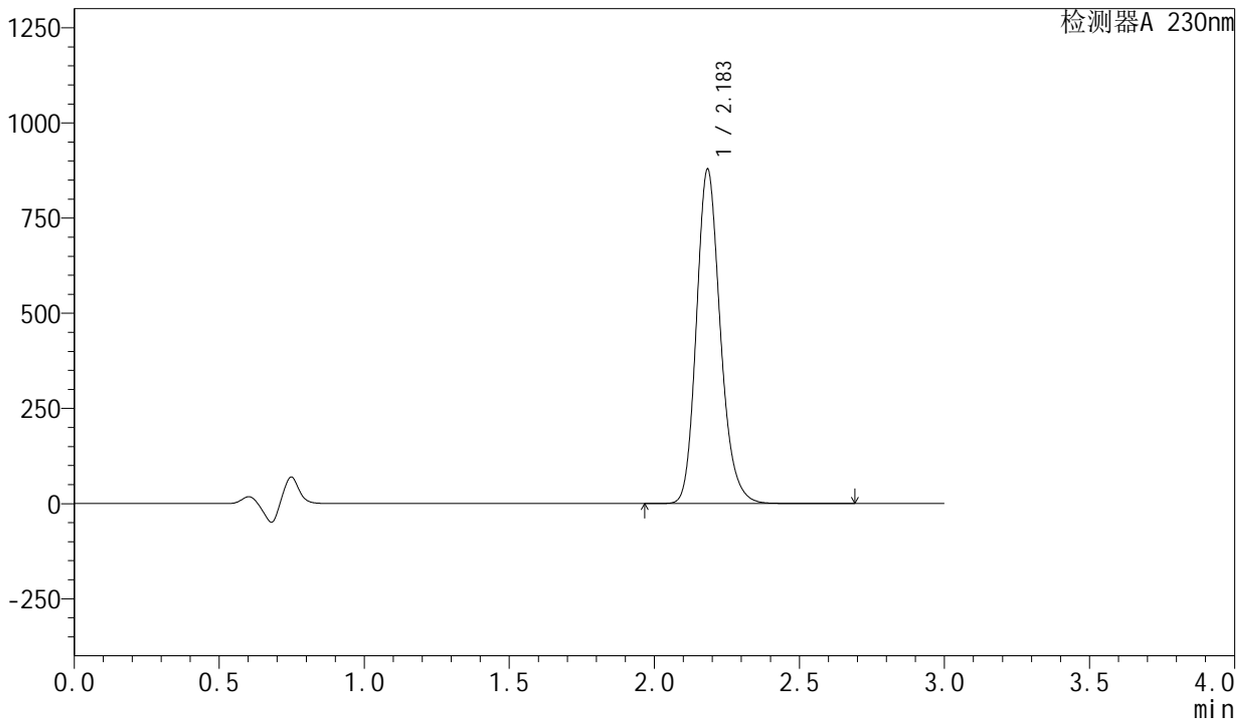
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4664211	100.000	810139	3451	1.189	--
总计		4664211	100.000	810139			

<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 - 1-5/1-458-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 20:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:54:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

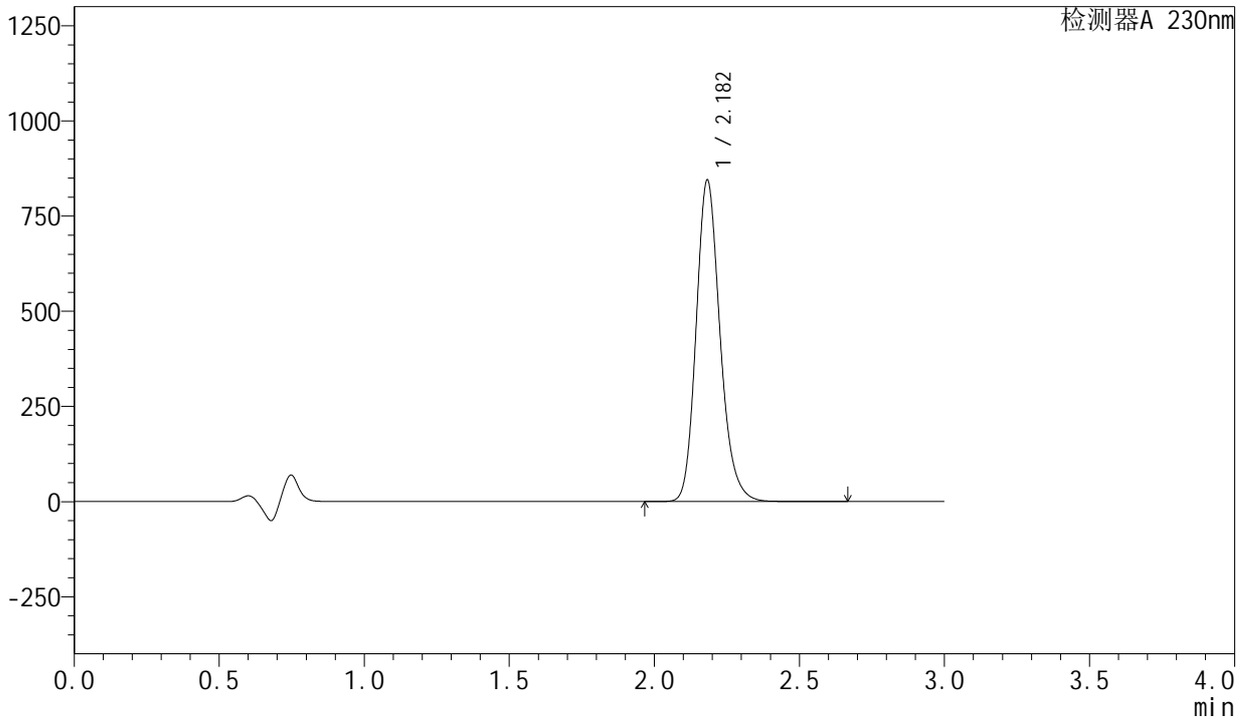
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5046950	100.000	874603	3453	1.190	--
总计		5046950	100.000	874603			

<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 - 1-5/1-460-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 20:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:54:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

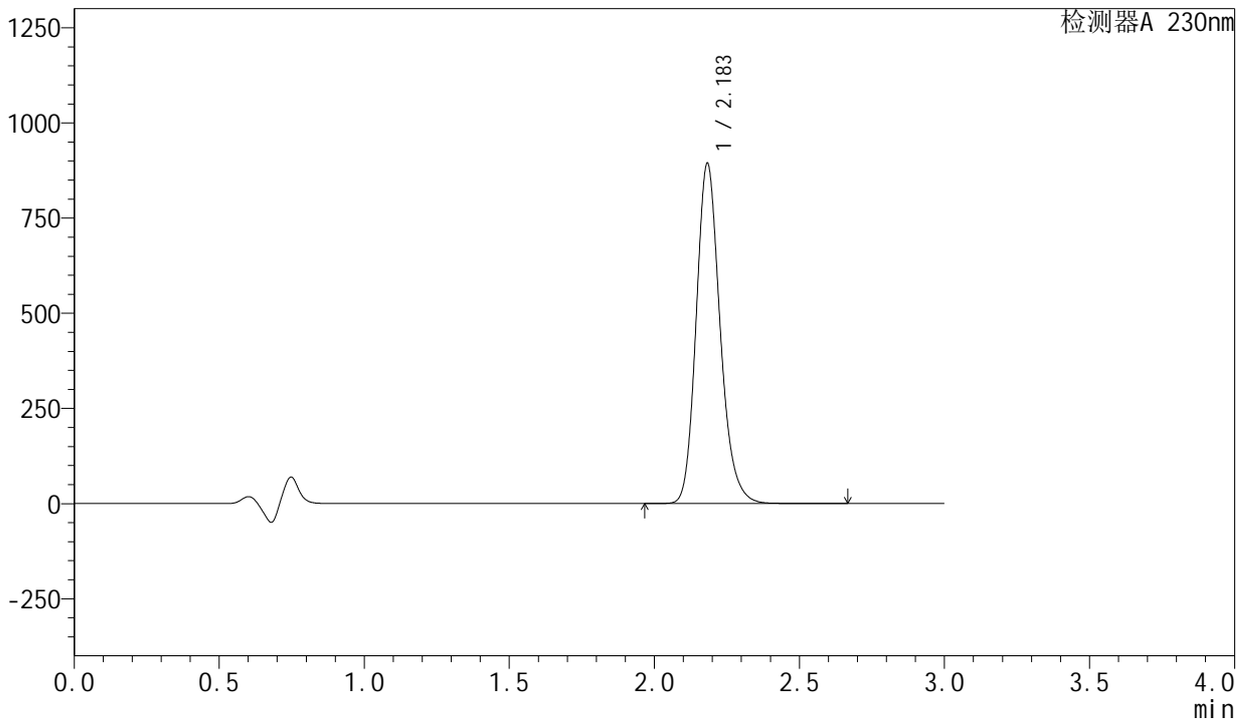
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4852116	100.000	842791	3450	1.190	--
总计		4852116	100.000	842791			

<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 - 1-5/1-465-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 20:24:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:54:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

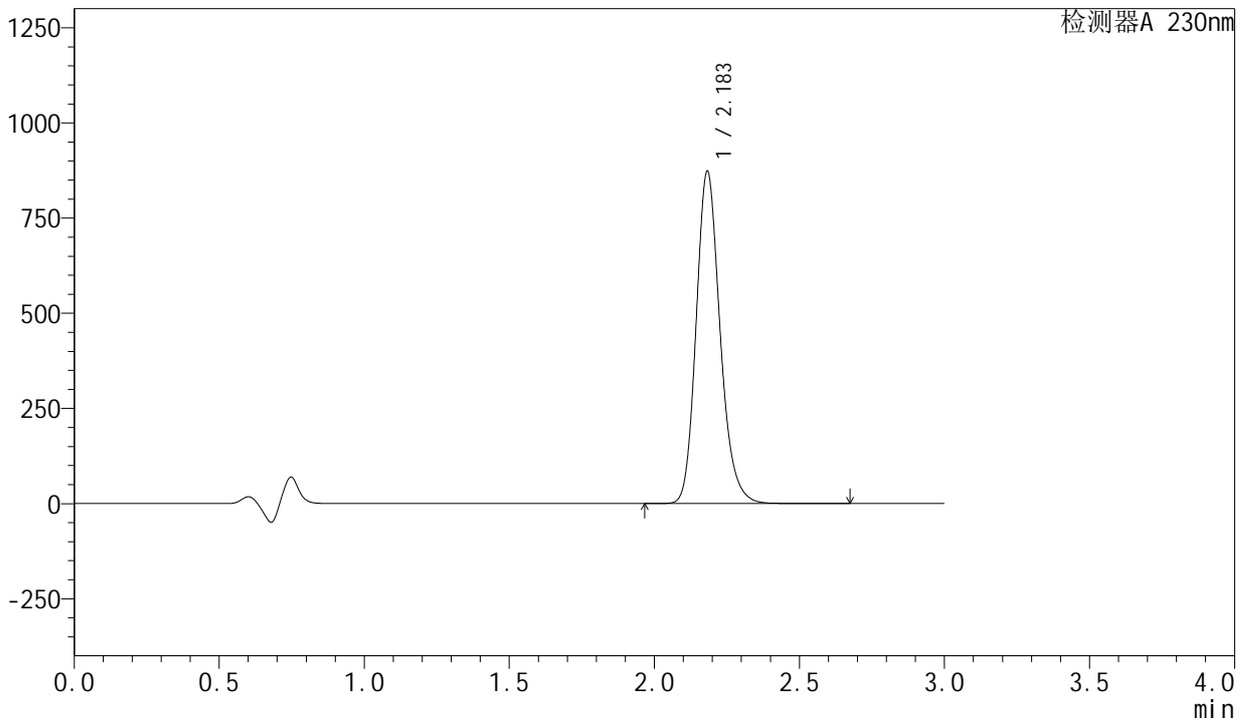
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5136679	100.000	891545	3448	1.190	--
总计		5136679	100.000	891545			

<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 - 1-5/1-466-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 20:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

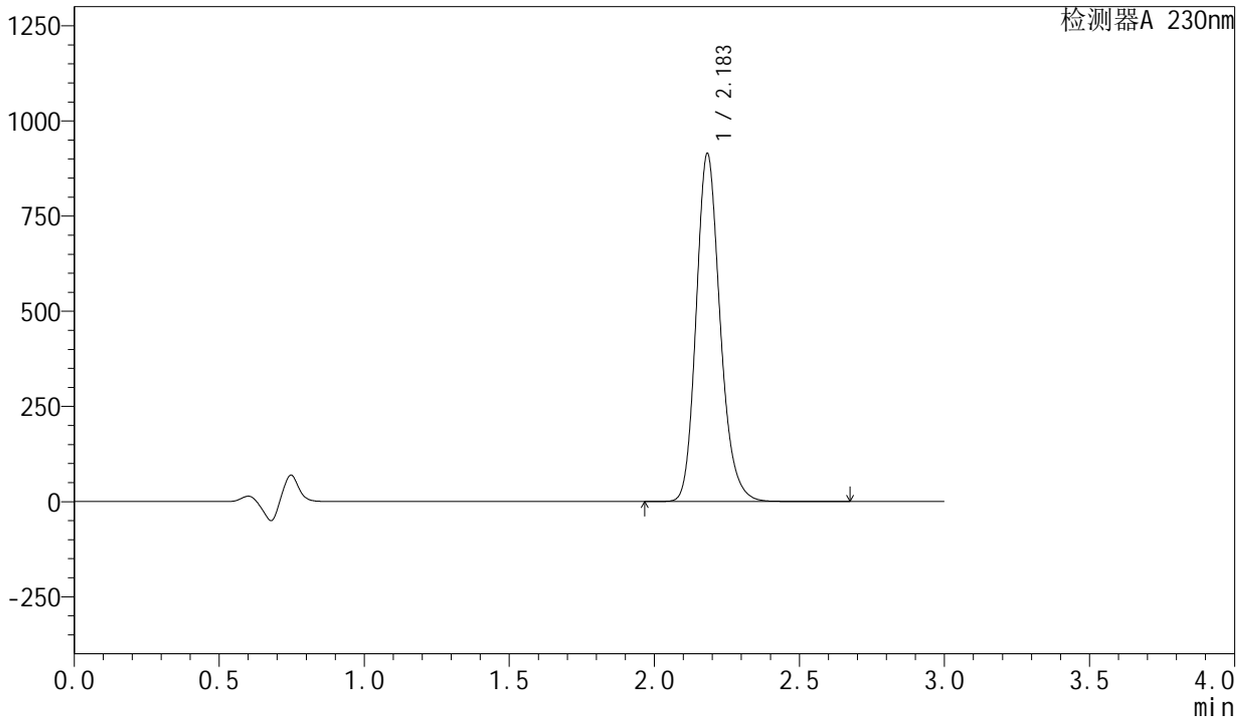
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5017718	100.000	871175	3448	1.190	--
总计		5017718	100.000	871175			

<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 - 1-5/1-469-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 20:37:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

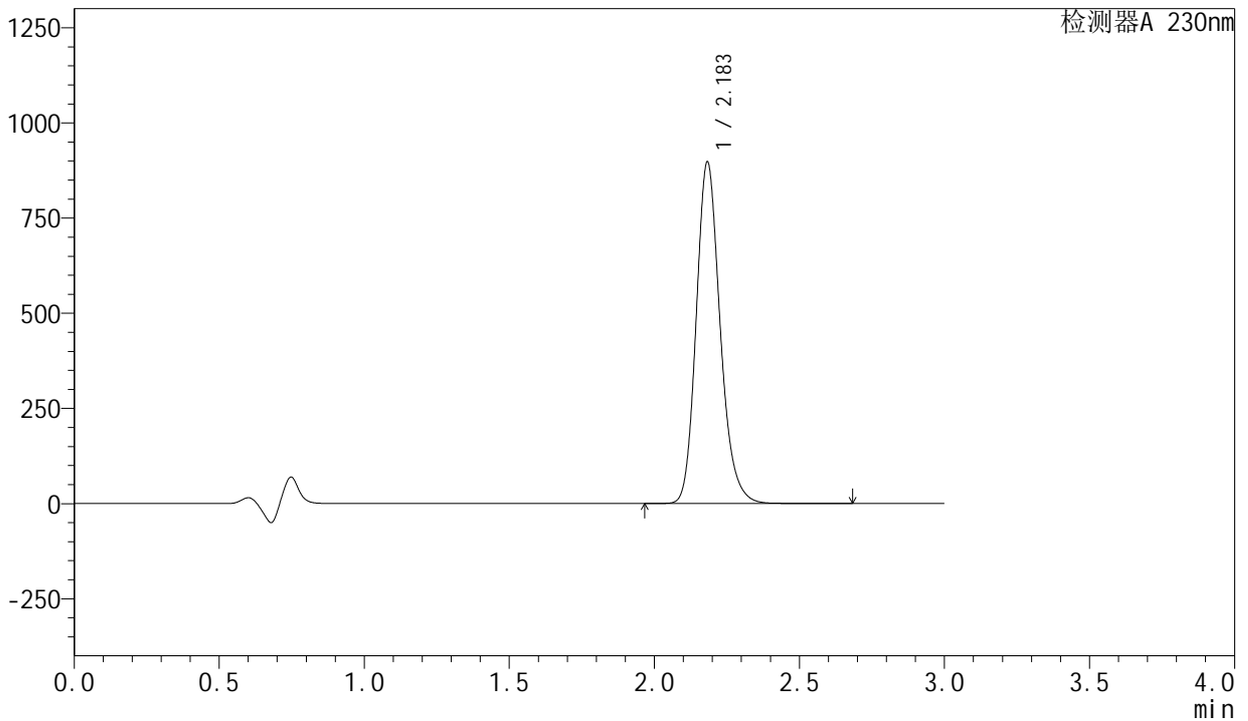
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5254936	100.000	911919	3447	1.190	--
总计		5254936	100.000	911919			

<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 - 1-5/1-471-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 20:44:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

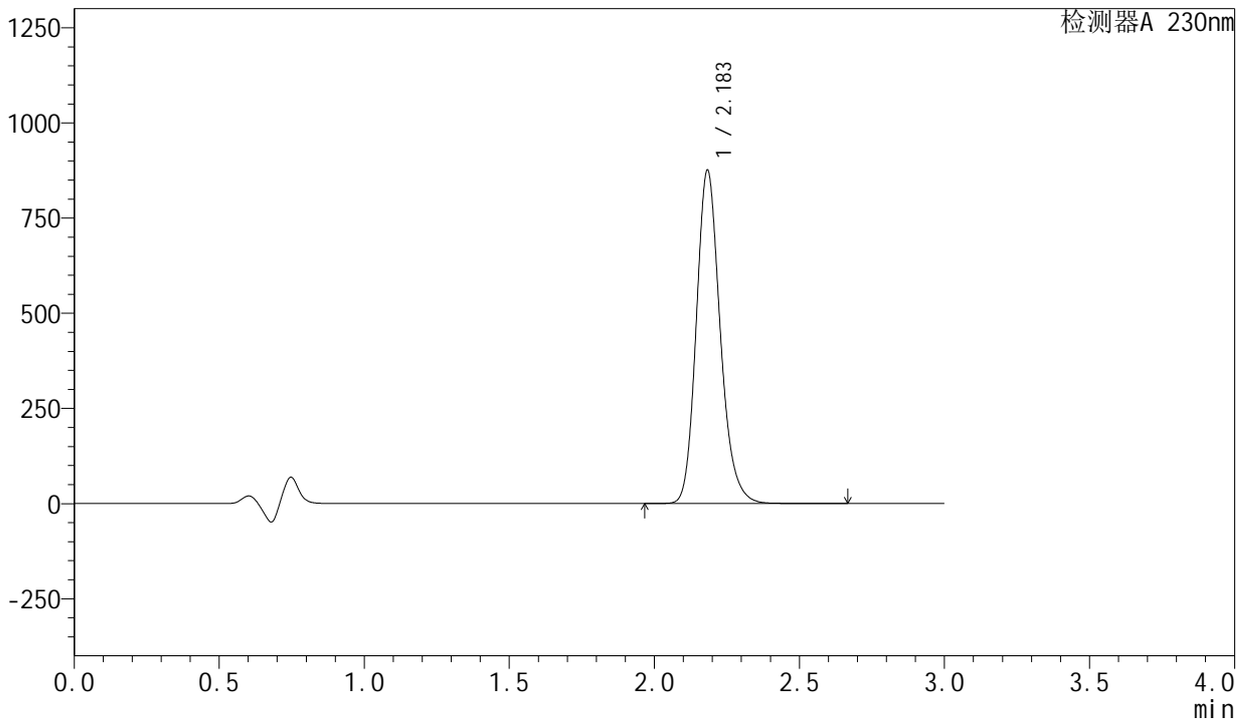
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5160018	100.000	895131	3447	1.190	--
总计		5160018	100.000	895131			

<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 - 1-5/1-472-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 20:47:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

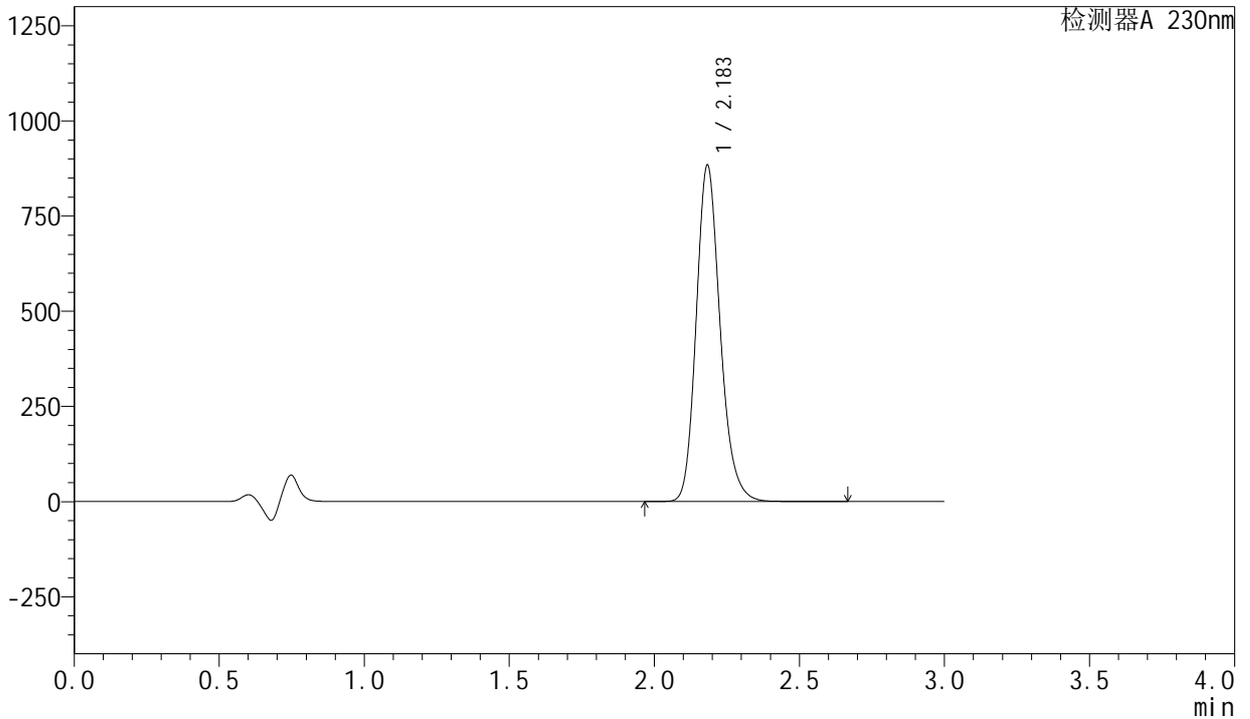
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5034146	100.000	872802	3448	1.190	--
总计		5034146	100.000	872802			

<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 - 1-5/1-473-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 20:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

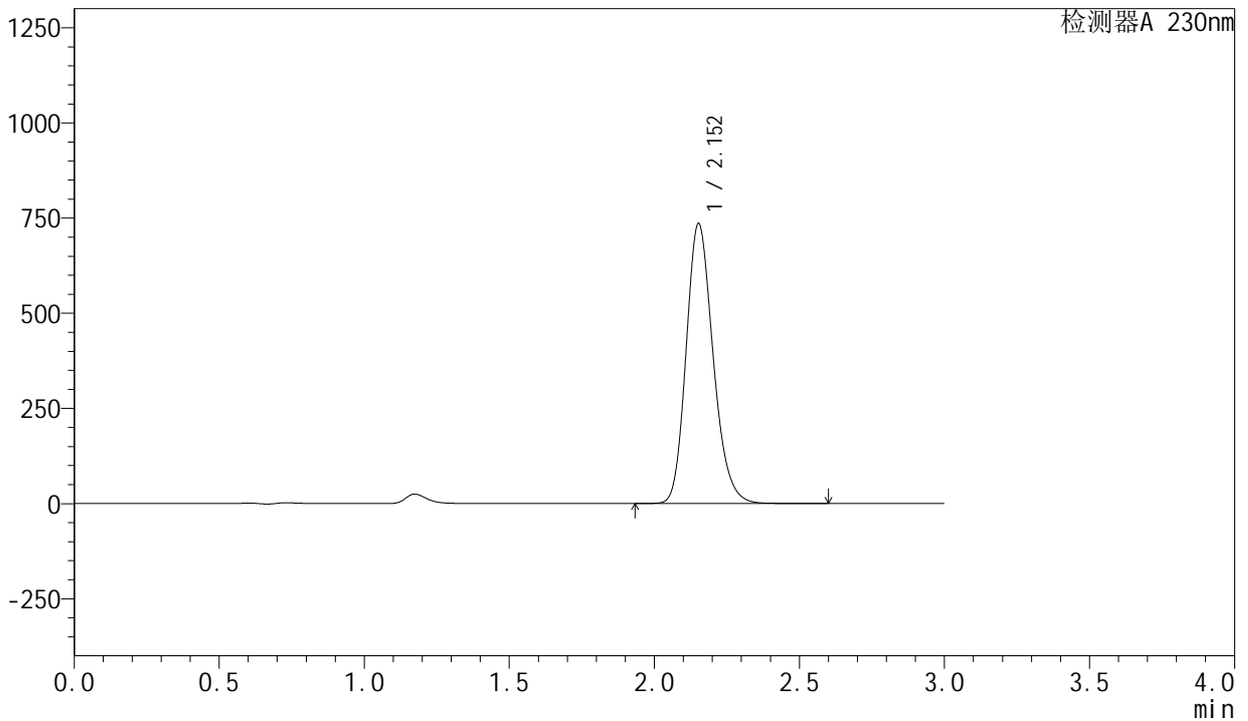
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5080562	100.000	881529	3448	1.190	--
总计		5080562	100.000	881529			

<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 - 1-5/1-480-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

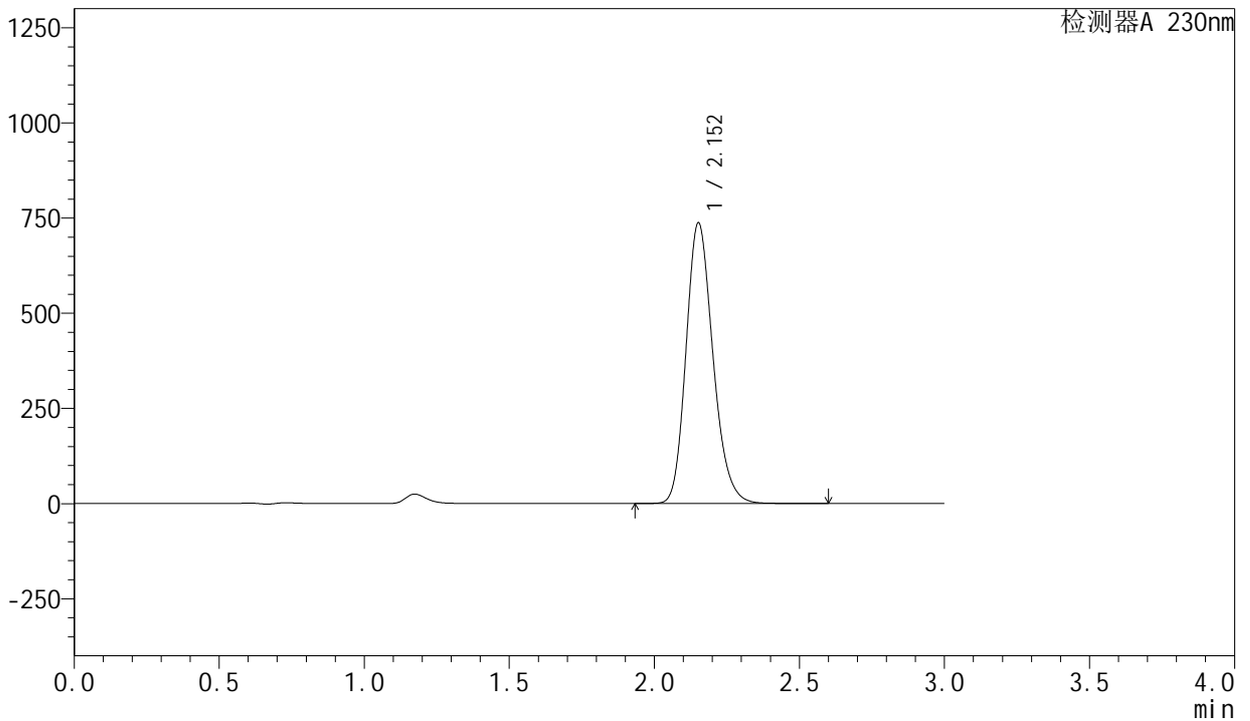
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4759943	100.000	733986	2598	1.196	--
总计		4759943	100.000	733986			

<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 - 1-5/1-481-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

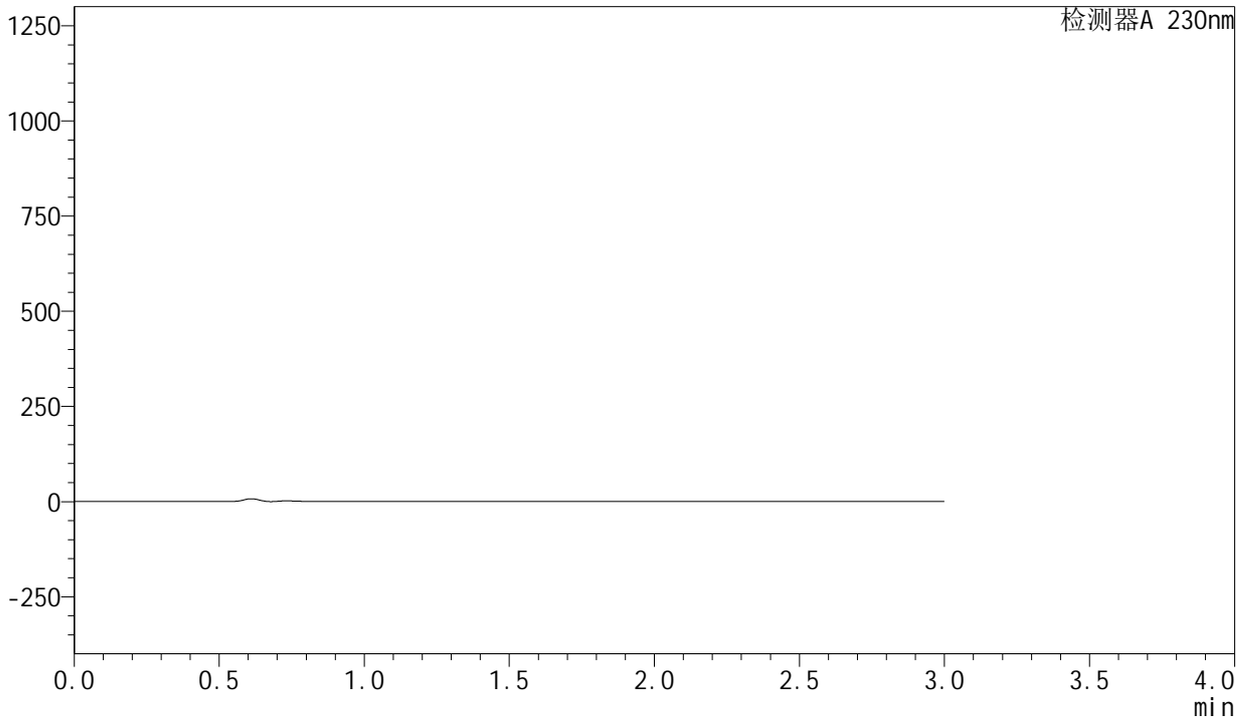
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4762240	100.000	735402	2610	1.196	--
总计		4762240	100.000	735402			

<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 - 1-5/1-482-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

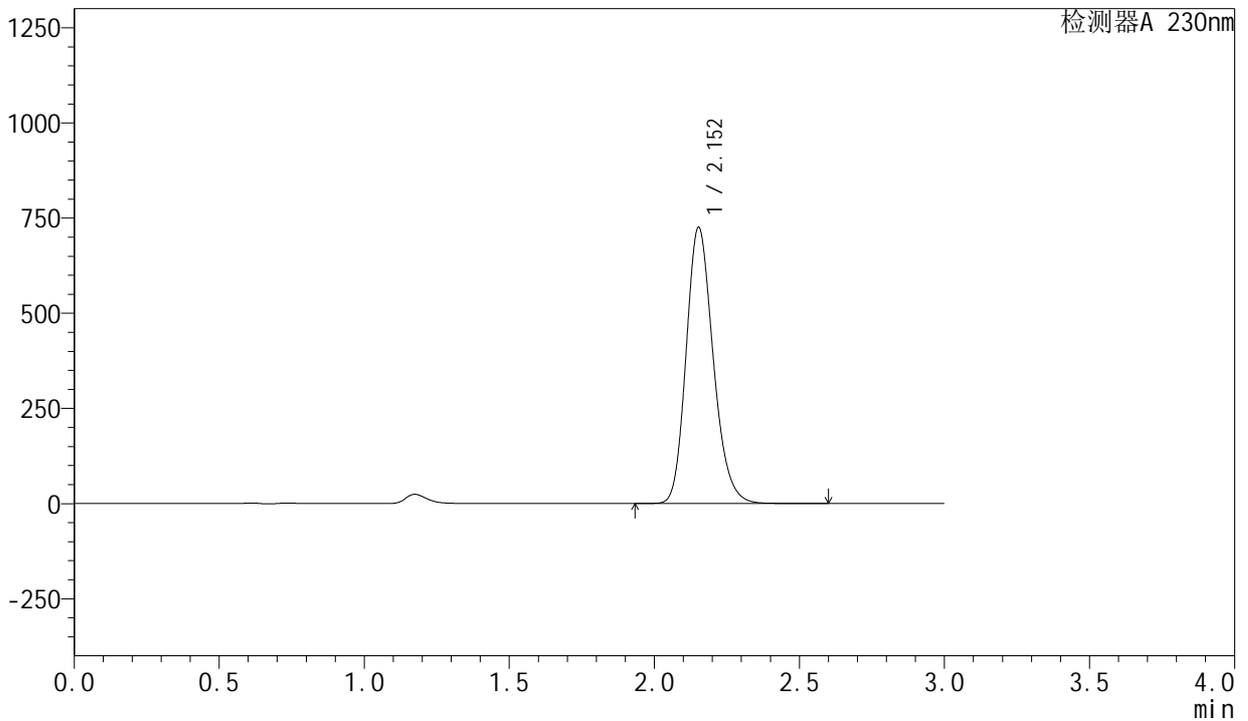
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-5/1-483-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

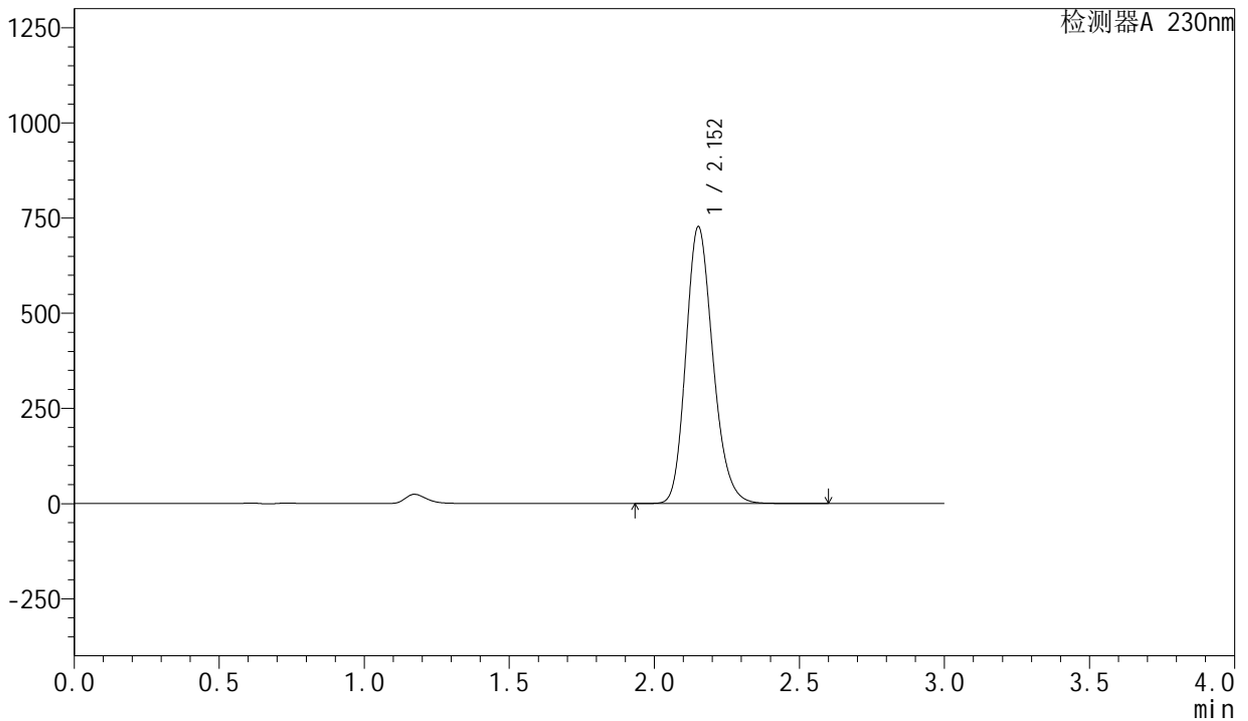
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4709845	100.000	724256	2582	1.196	--
总计		4709845	100.000	724256			

<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 - 1-5/1-484-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

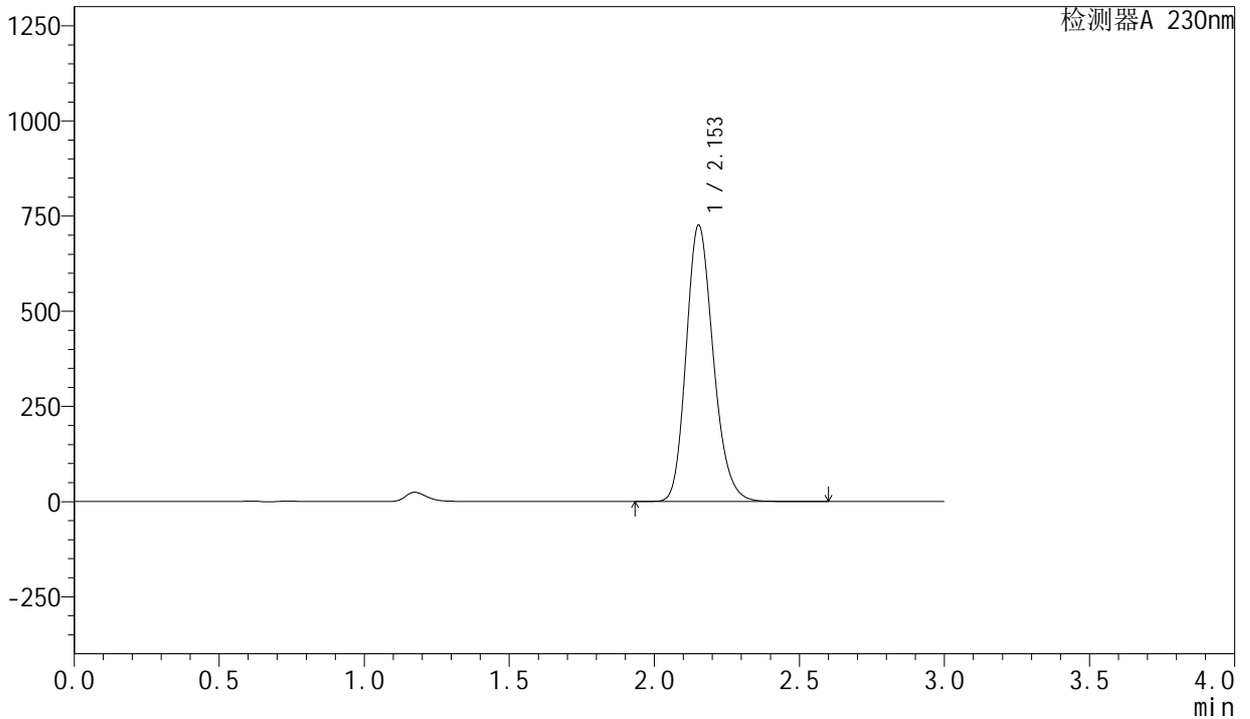
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4715926	100.000	724733	2587	1.197	--
总计		4715926	100.000	724733			

<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 - 1-5/1-485-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

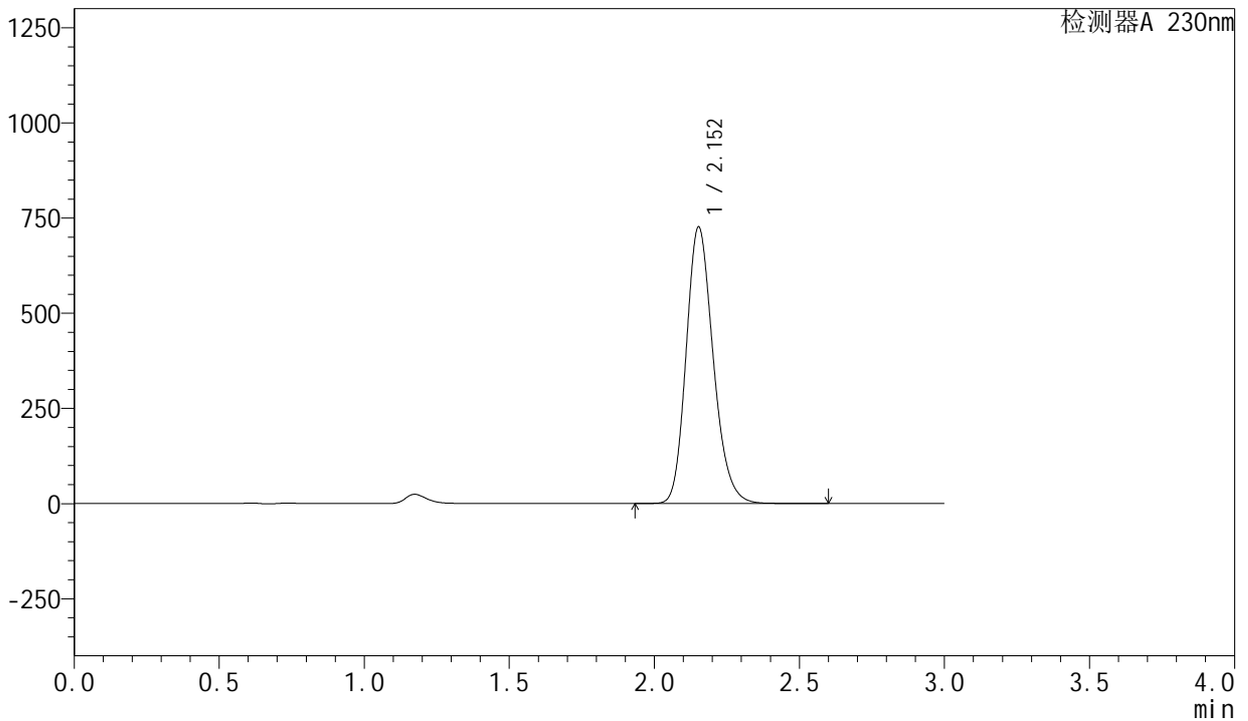
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4716411	100.000	725114	2583	1.196	--
总计		4716411	100.000	725114			

<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 - 1-5/1-486-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:52 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	2.152	4715493	100.000	725152	2583	1.197	--
总计		4715493	100.000	725152			



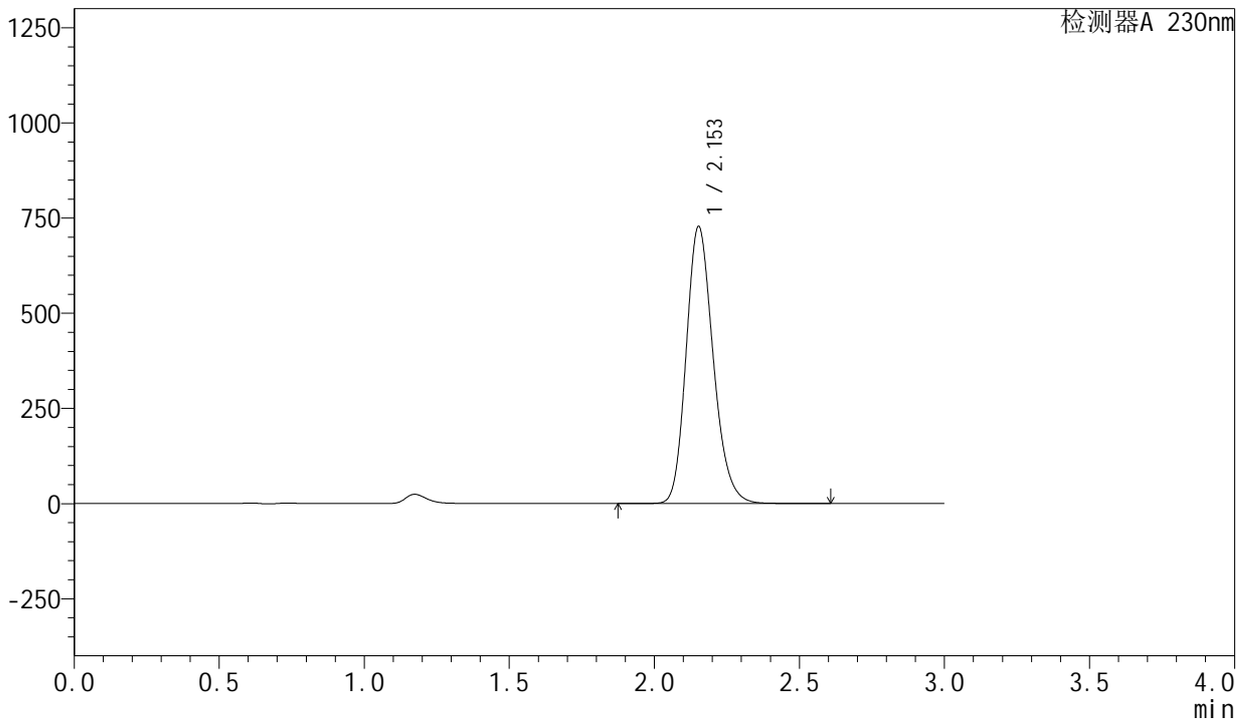
SMF-204

<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 - 1-5/1-487-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 21:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:55 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	2.153	4719673	100.000	726524	2591	1.197	--
总计		4719673	100.000	726524			



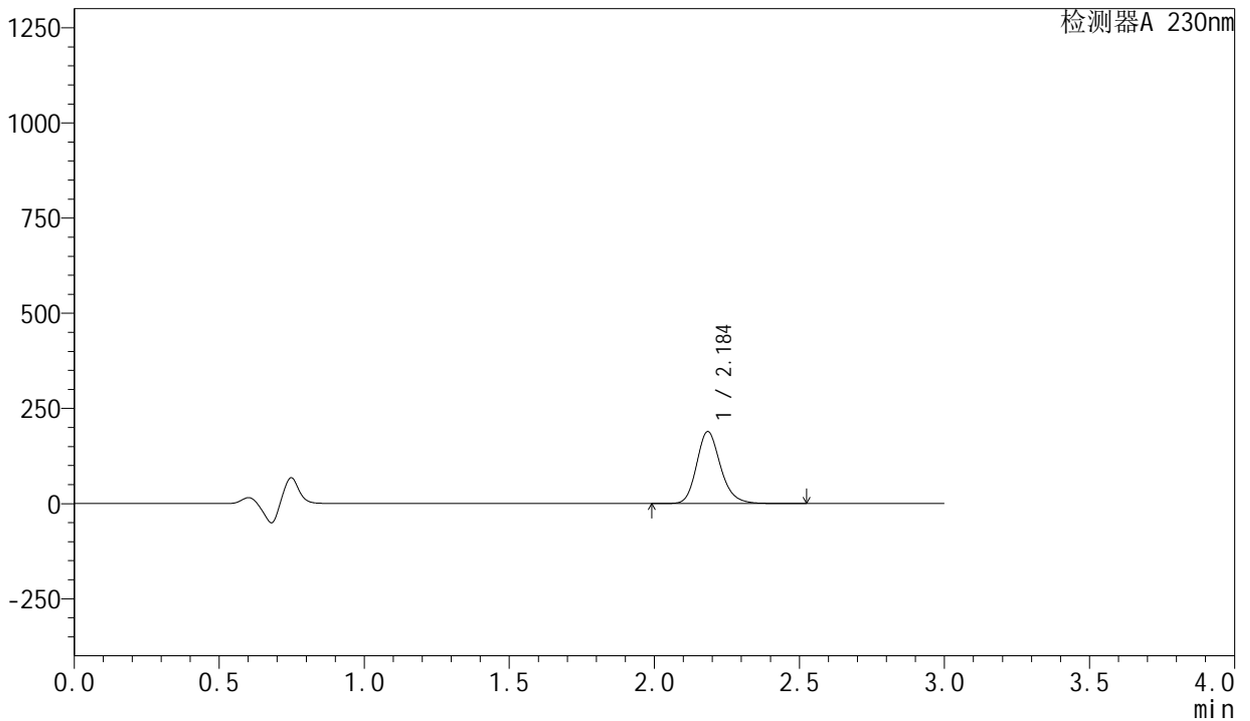
SMF-204

<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 - 1-5/1-488-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 21:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:55:58 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	2.184	1081776	100.000	187793	3477	1.191	--
总计		1081776	100.000	187793			



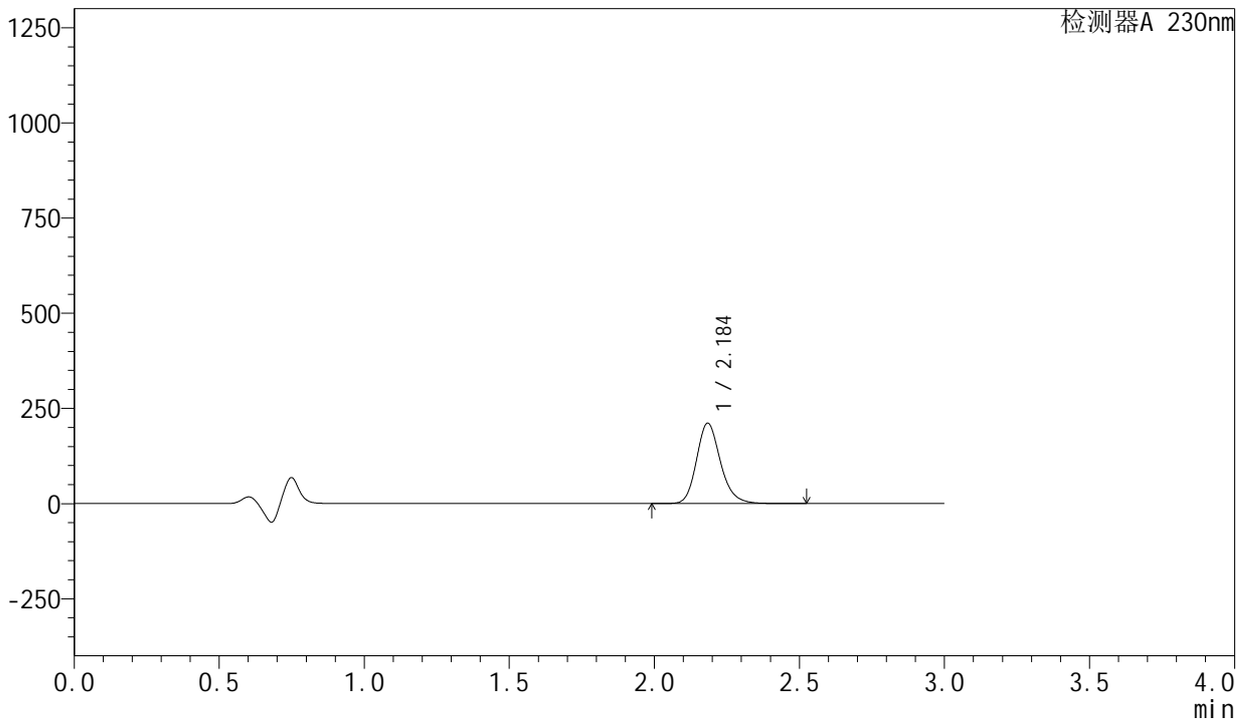
SMF-204

<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 - 1-5/1-489-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 21:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

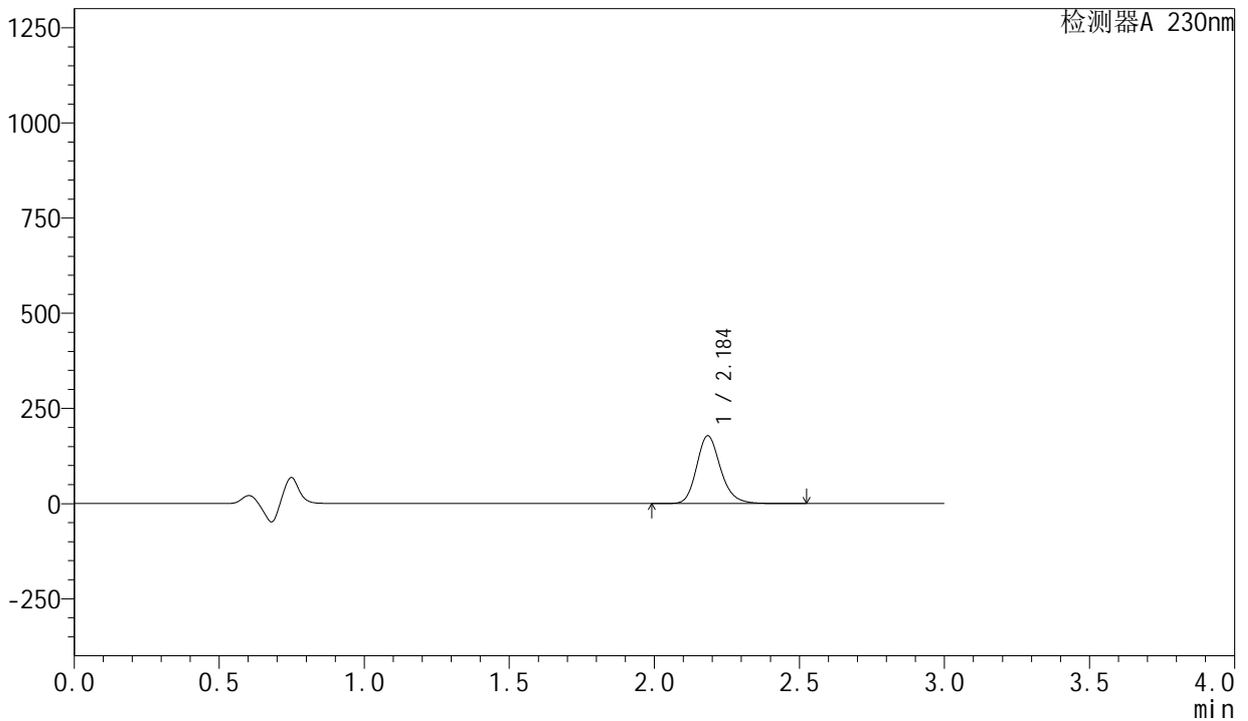
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1210426	100.000	209857	3460	1.190	--
总计		1210426	100.000	209857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-490-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 21:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

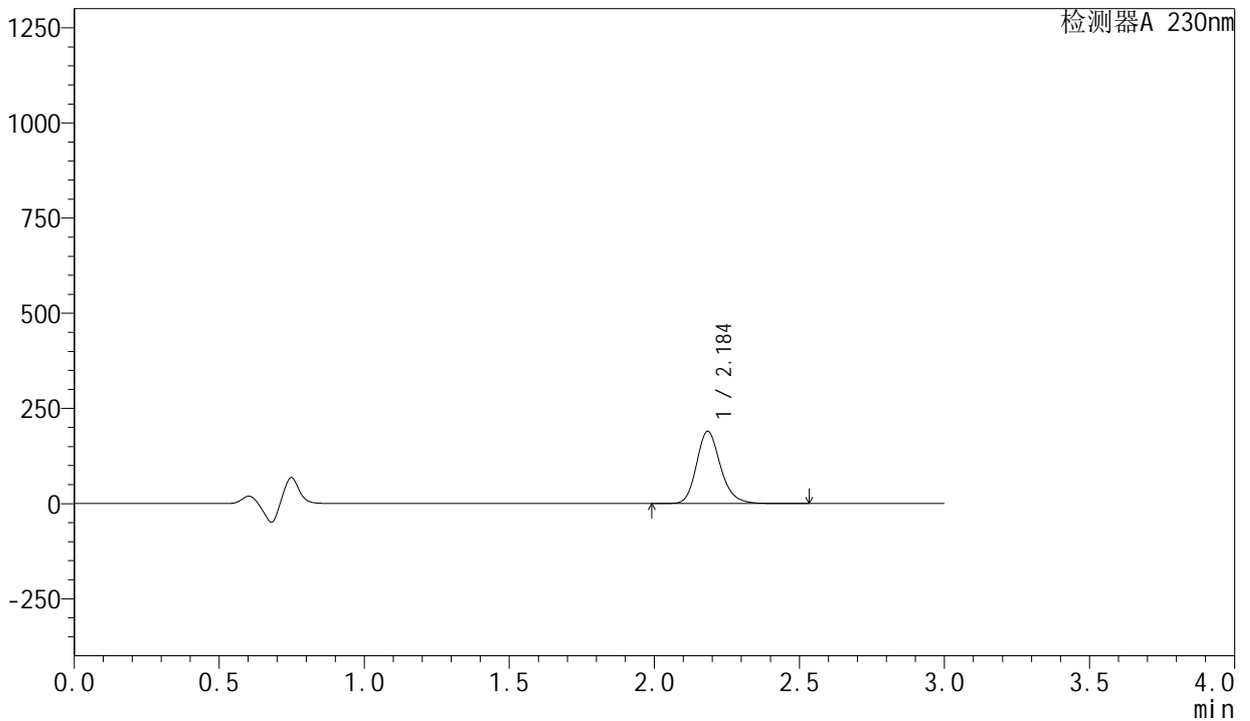
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1020556	100.000	176890	3467	1.191	--
总计		1020556	100.000	176890			

<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 - 1-5/1-491-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

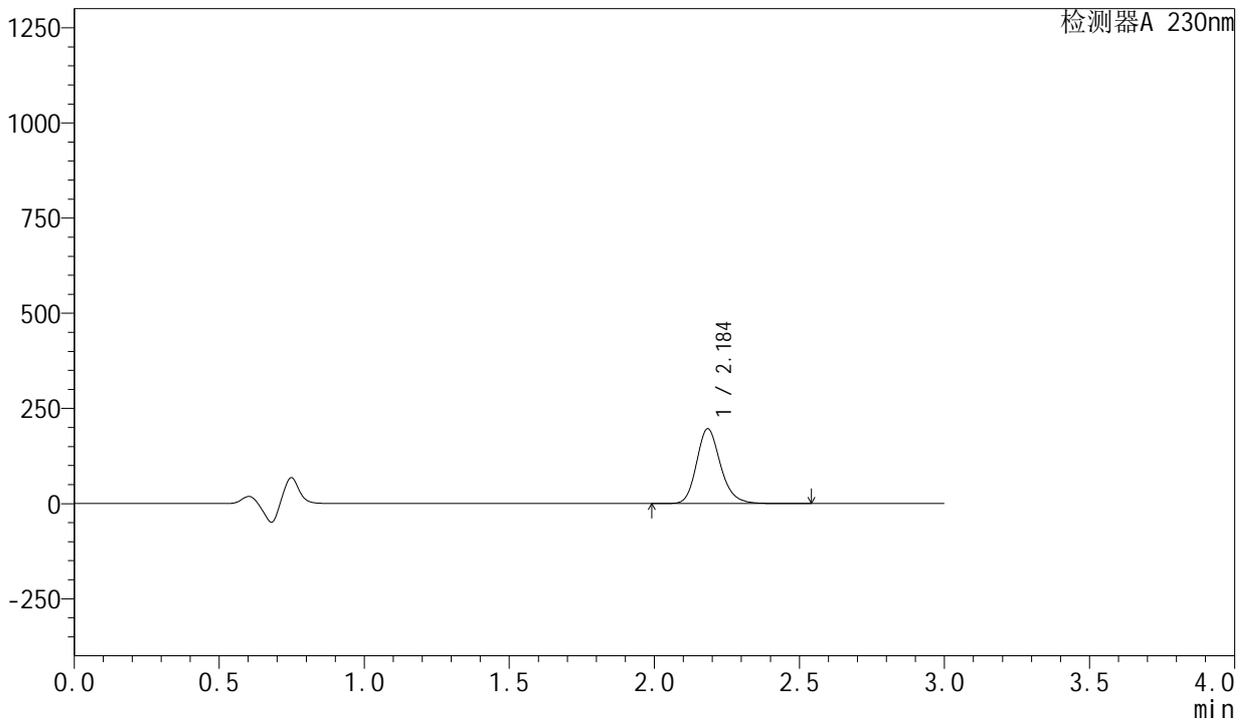
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1087766	100.000	188744	3466	1.190	--
总计		1087766	100.000	188744			

<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 - 1-5/1-492-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 21:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

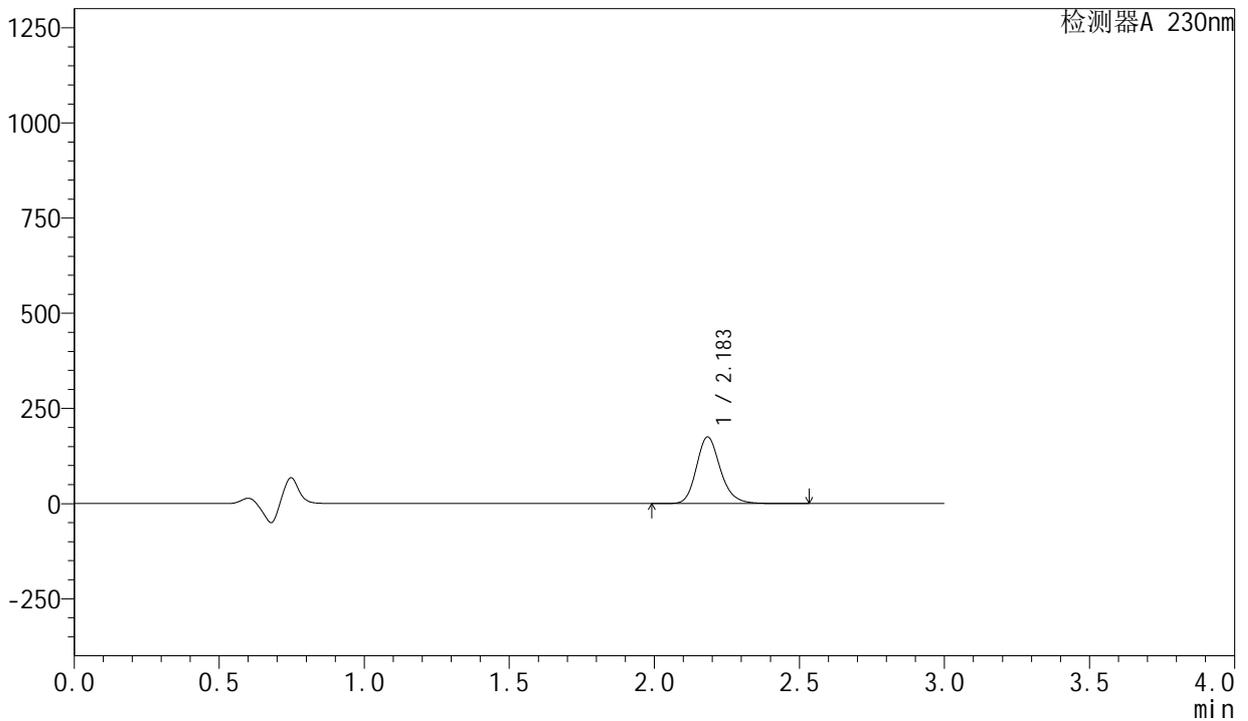
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1125773	100.000	195266	3464	1.191	--
总计		1125773	100.000	195266			

<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 - 1-5/1-493-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 21:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:13 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	2.183	1002896	100.000	174152	3464	1.191	--
总计		1002896	100.000	174152			



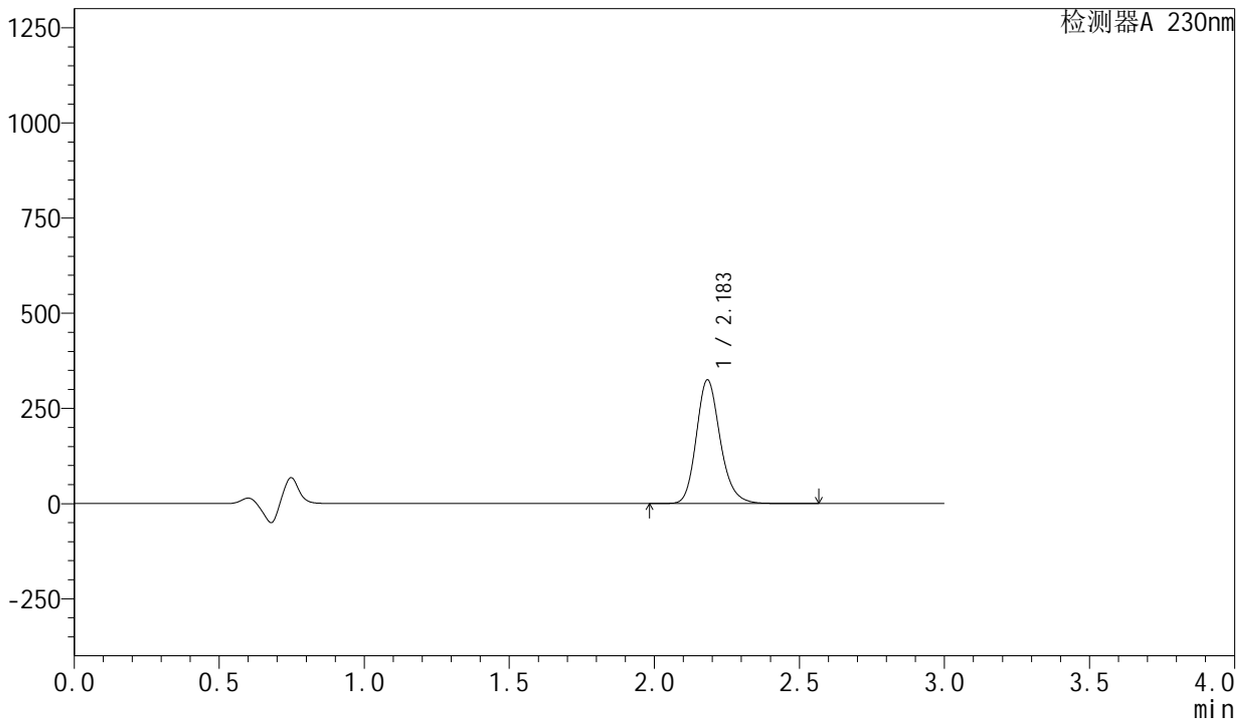
SMF-204

<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 - 1-5/1-494-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 22:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

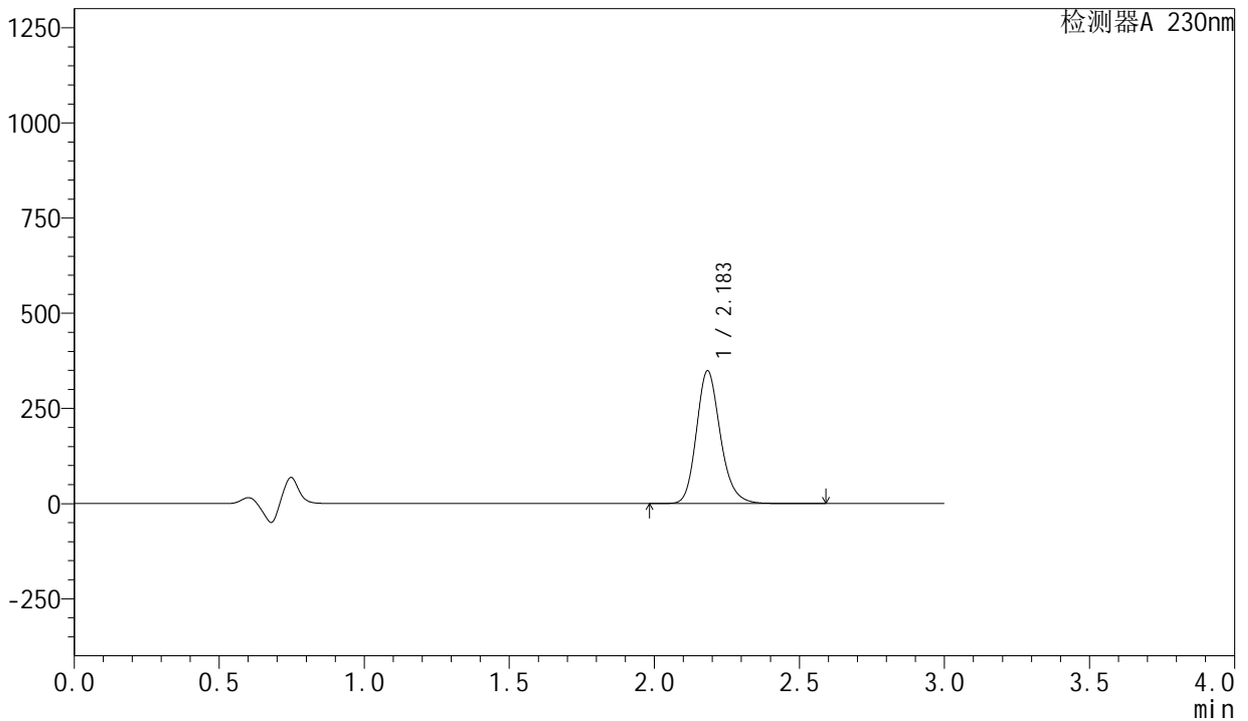
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1864305	100.000	323977	3463	1.191	--
总计		1864305	100.000	323977			

<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 - 1-5/1-495-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 22:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

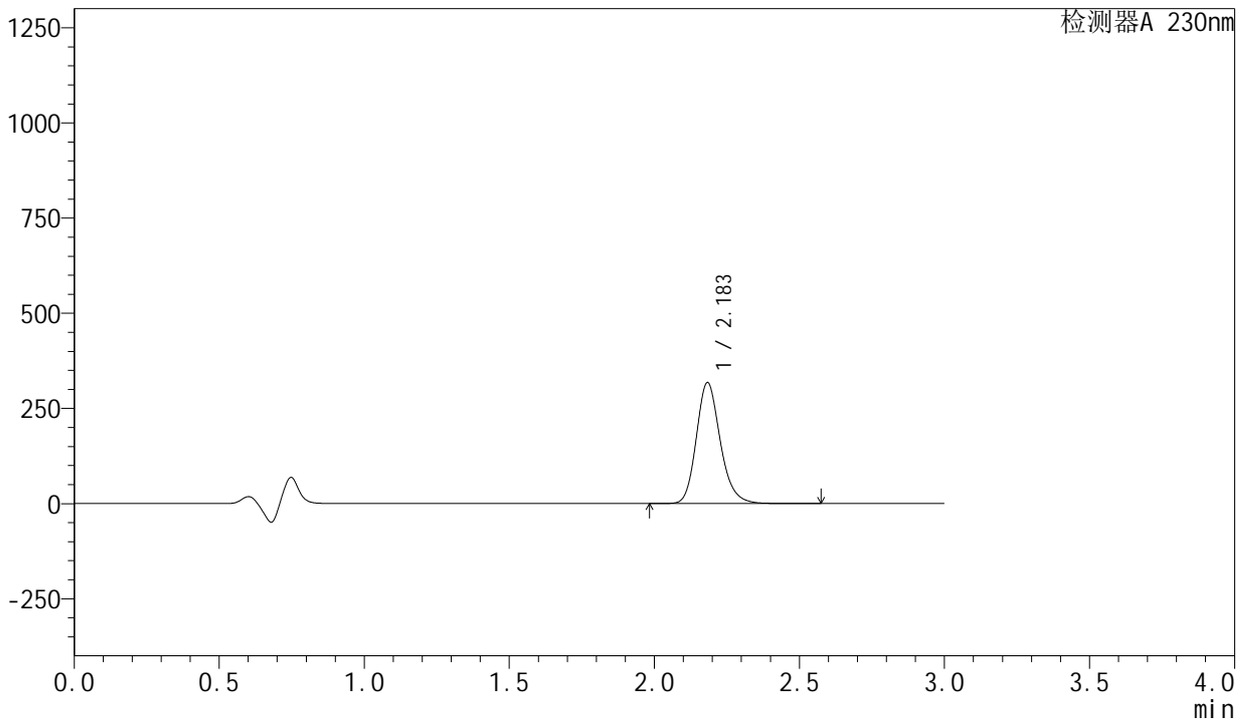
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2000760	100.000	347191	3462	1.191	--
总计		2000760	100.000	347191			

<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 - 1-5/1-497-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 22:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:24 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	2.183	1822342	100.000	316646	3463	1.191	--
总计		1822342	100.000	316646			



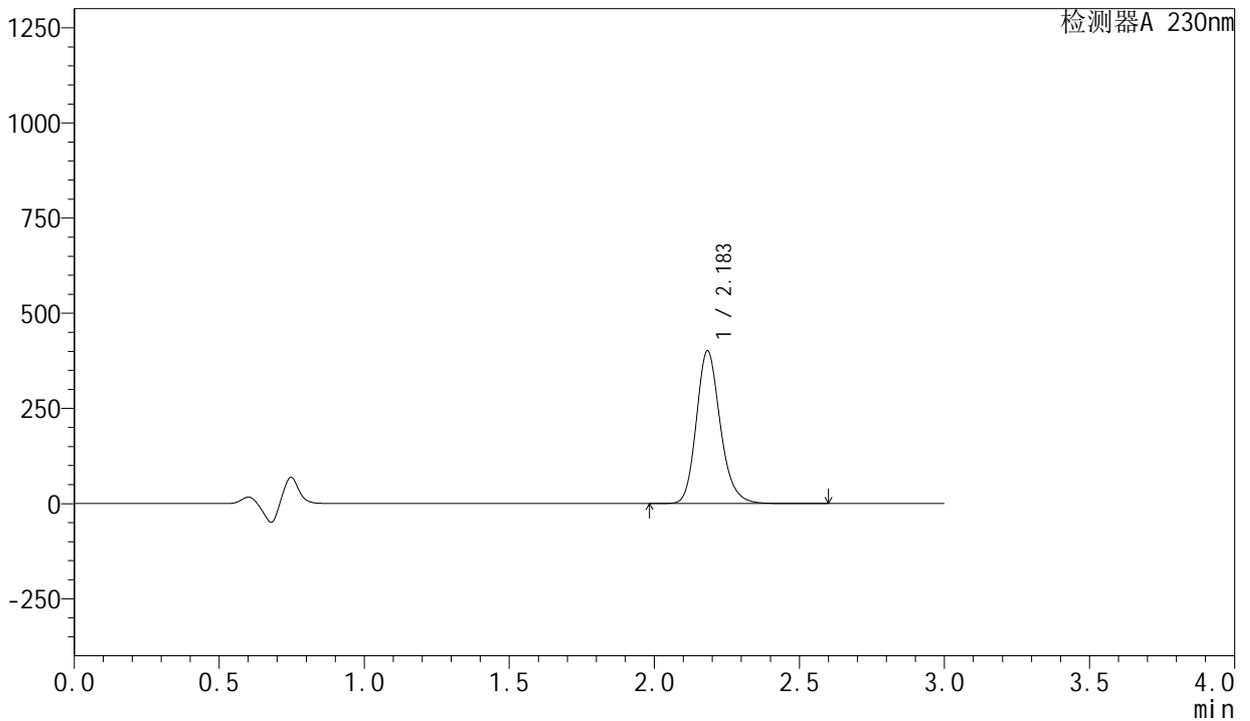
SMF-204

<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 - 1-5/1-502-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 22:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

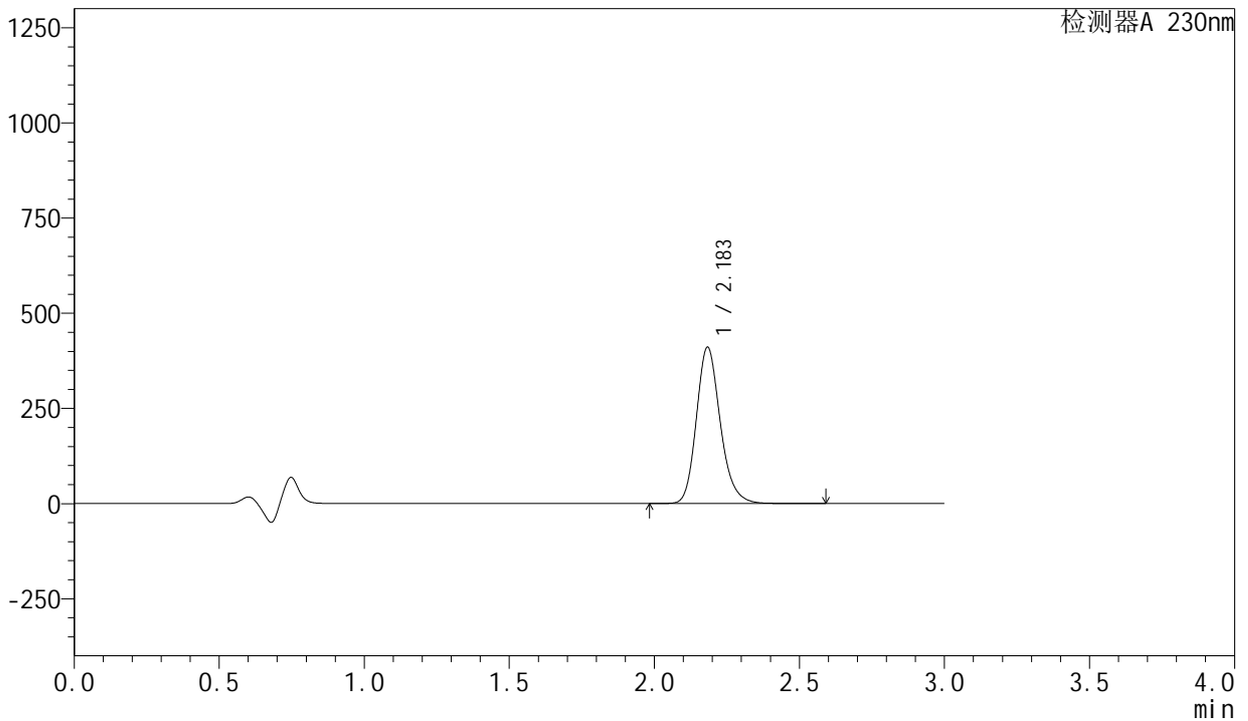
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2301481	100.000	399672	3462	1.191	--
总计		2301481	100.000	399672			

<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 - 1-5/1-503-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 22:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:42 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	2.183	2356556	100.000	409206	3462	1.191	--
总计		2356556	100.000	409206			



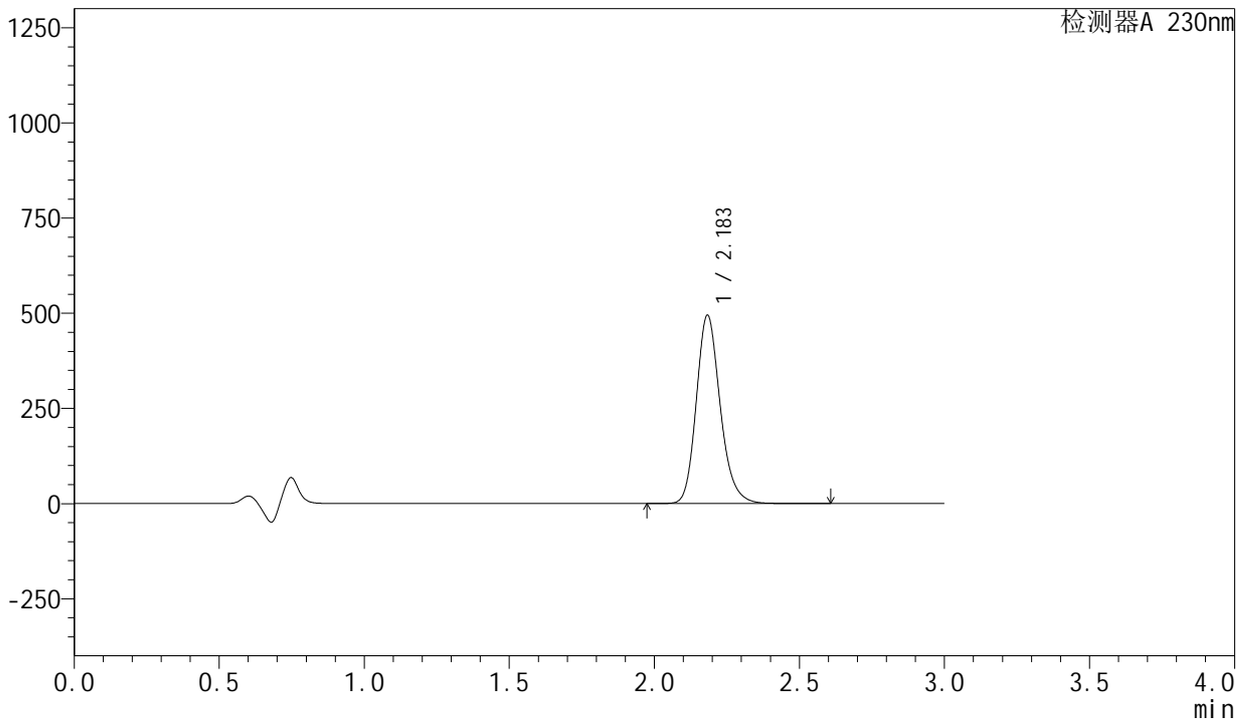
SMF-204

<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 - 1-5/1-506-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 22:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

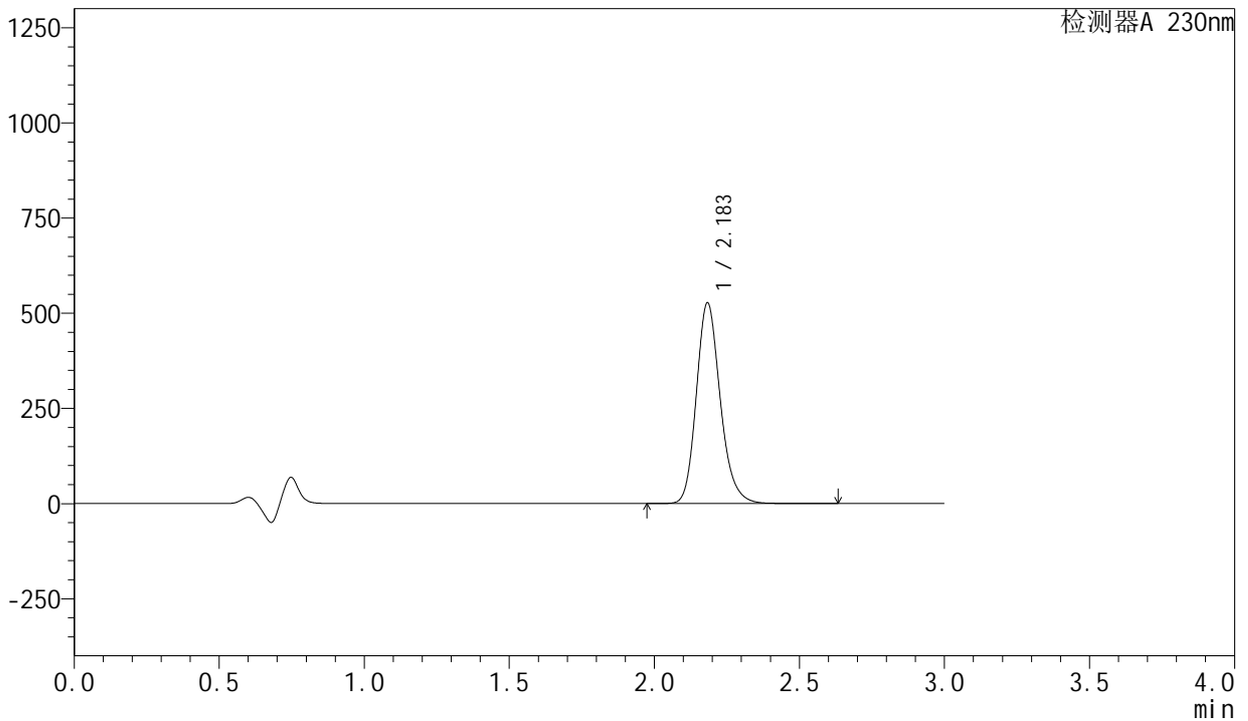
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2840059	100.000	493306	3461	1.191	--
总计		2840059	100.000	493306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 1-5/1-507-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 22:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

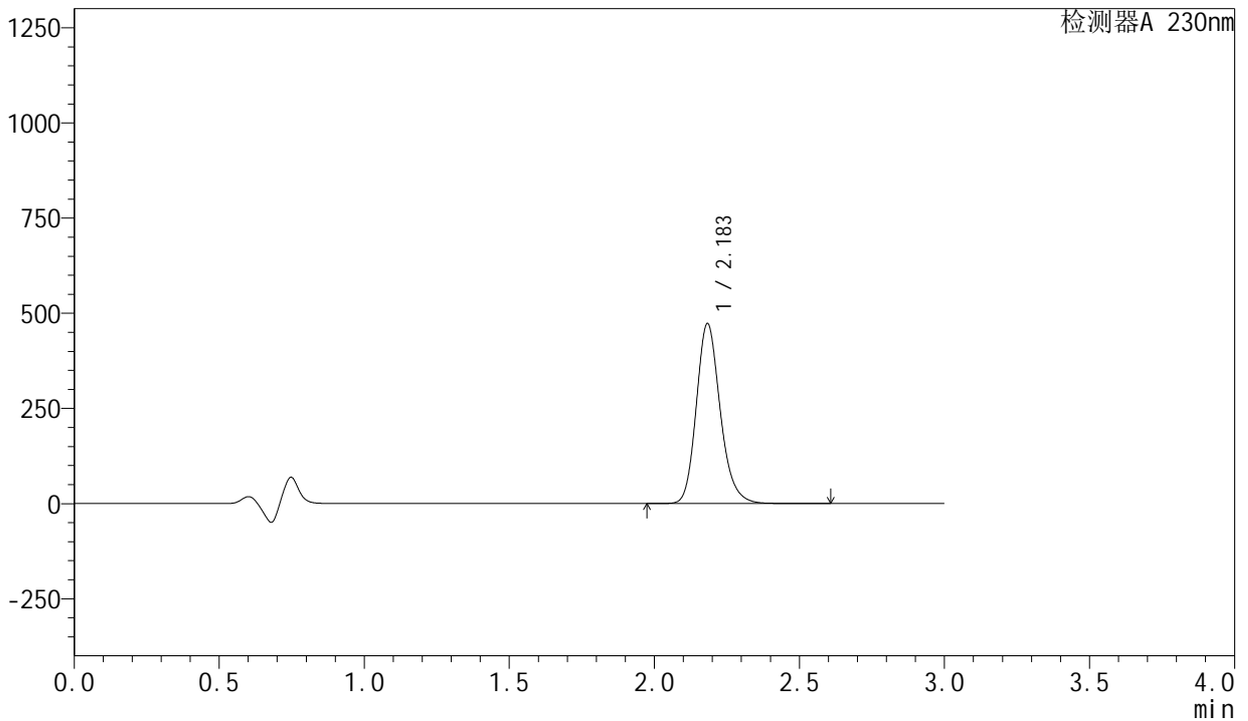
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3027062	100.000	525396	3459	1.191	--
总计		3027062	100.000	525396			

<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 - 1-5/1-508-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 22:50:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:56:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

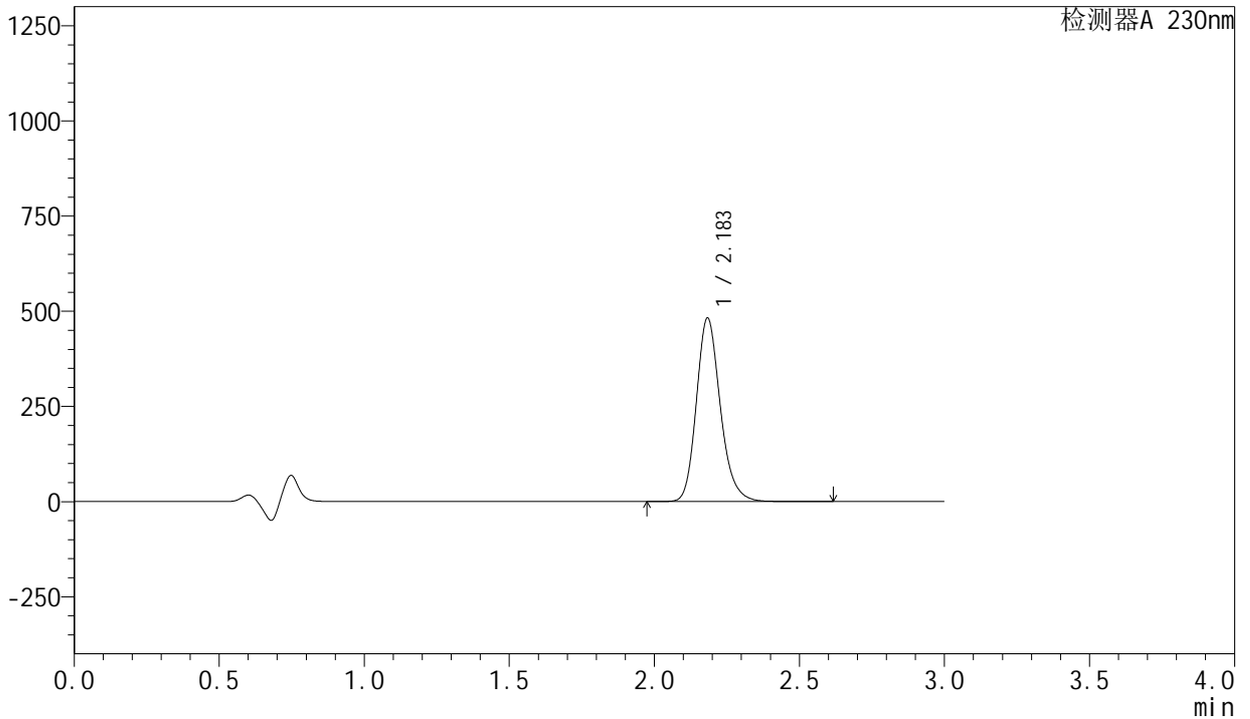
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2713189	100.000	471374	3463	1.191	--
总计		2713189	100.000	471374			

<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 - 1-5/1-509-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 22:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

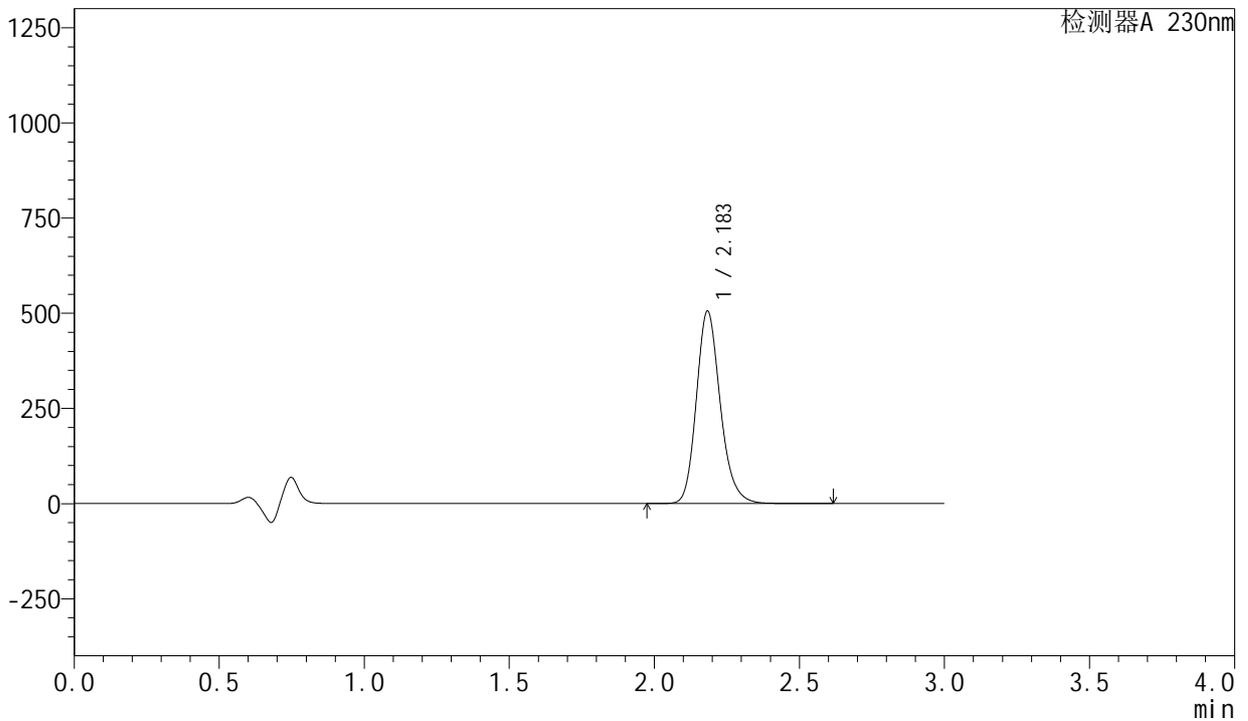
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2767884	100.000	480343	3460	1.191	--
总计		2767884	100.000	480343			

<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 - 1-5/1-510-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 22:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:04 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	2.183	2900970	100.000	503601	3461	1.191	--
总计		2900970	100.000	503601			



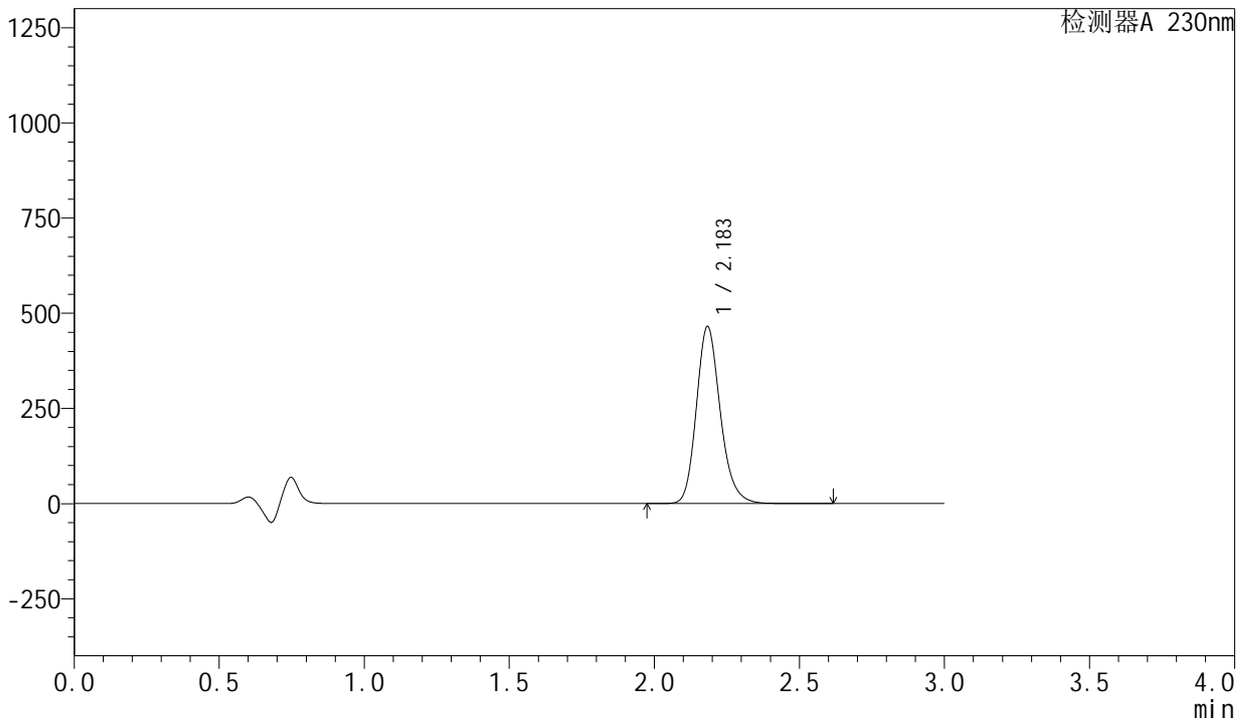
SMF-204

<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 - 1-5/1-511-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 23:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:07 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	2.183	2668884	100.000	463326	3462	1.191	--
总计		2668884	100.000	463326			



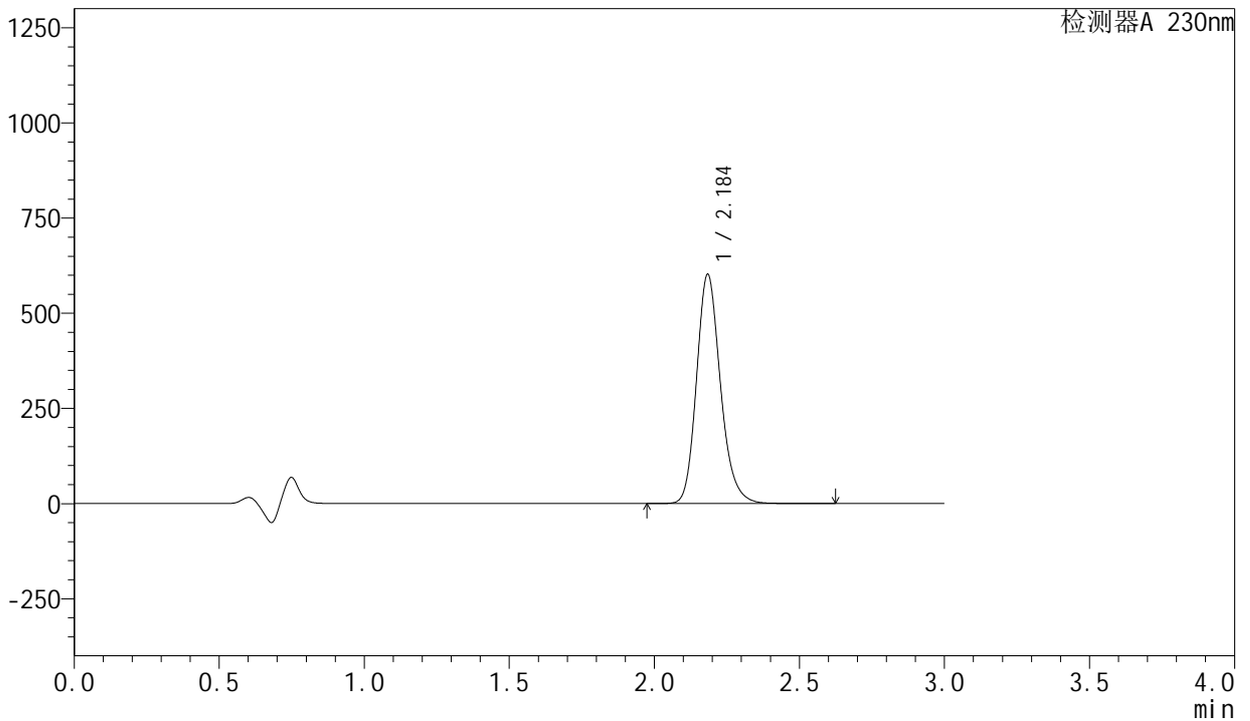
SMF-204

<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 - 1-5/1-512-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 23:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

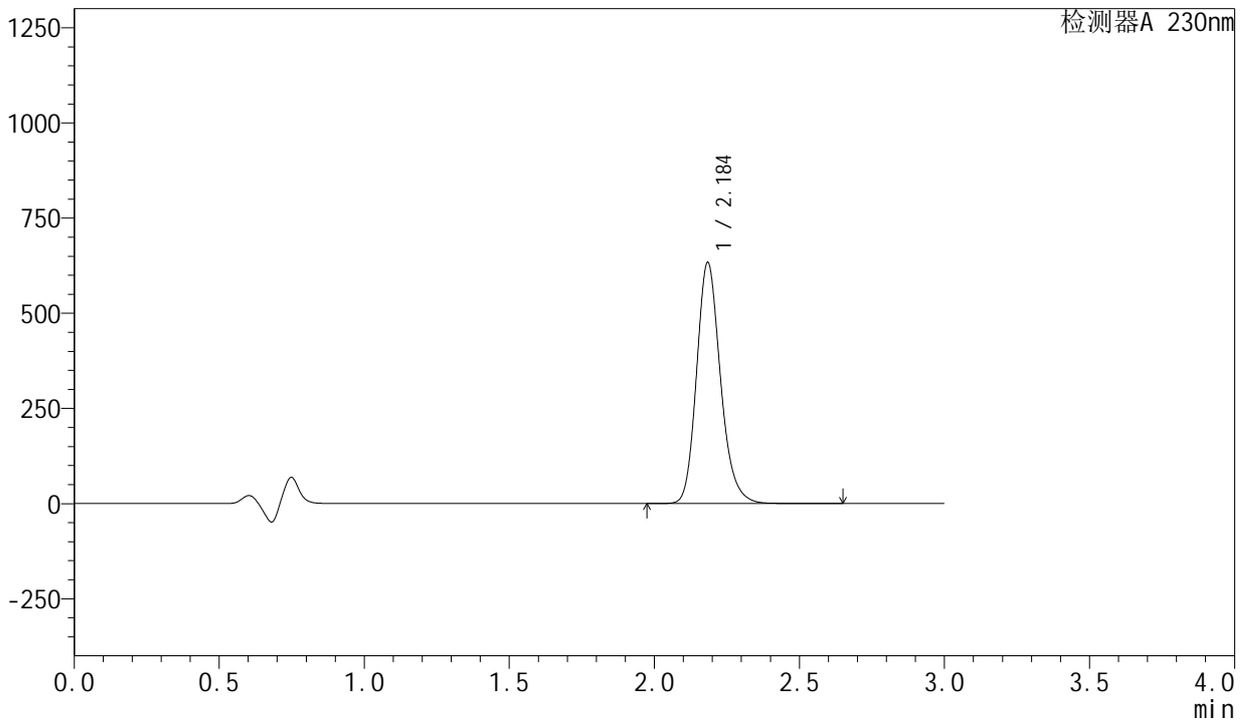
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3457070	100.000	598907	3457	1.192	--
总计		3457070	100.000	598907			

<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 - 1-5/1-513-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 23:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:13 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	2.184	3636997	100.000	629619	3457	1.192	--
总计		3636997	100.000	629619			



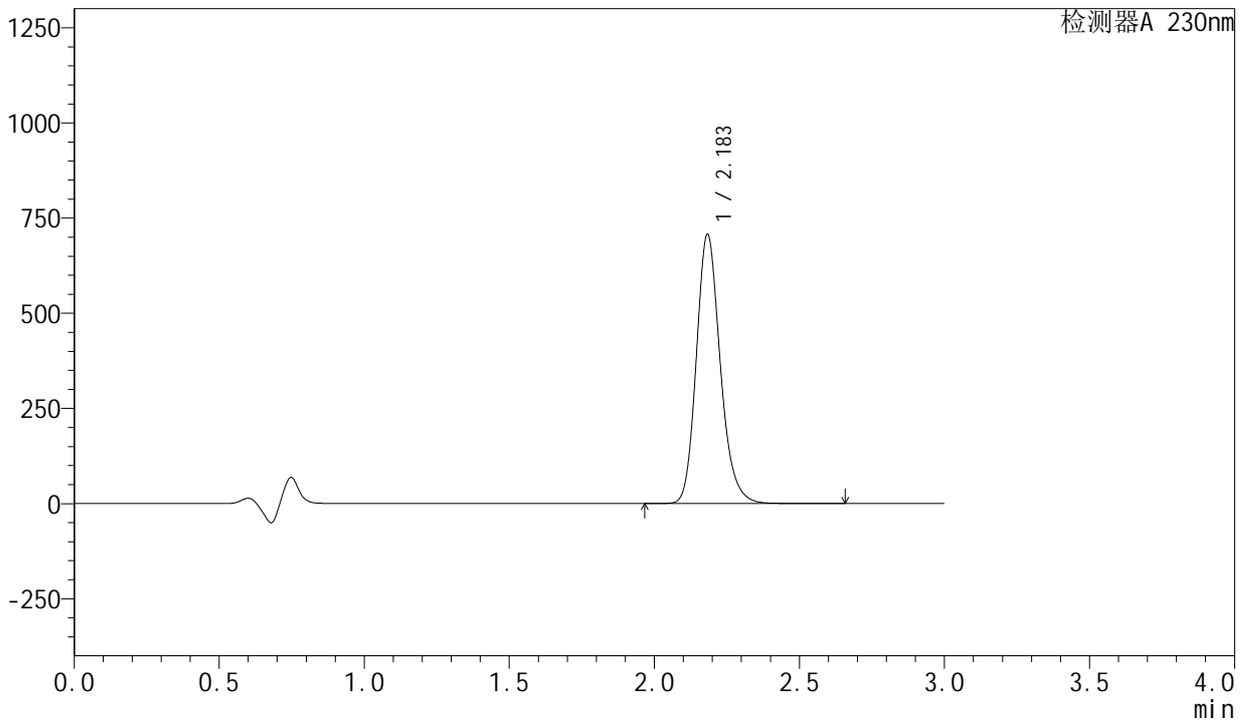
SMF-204

<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 - 1-5/1-518-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 23:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:28 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	2.183	4061480	100.000	704593	3457	1.192	--
总计		4061480	100.000	704593			



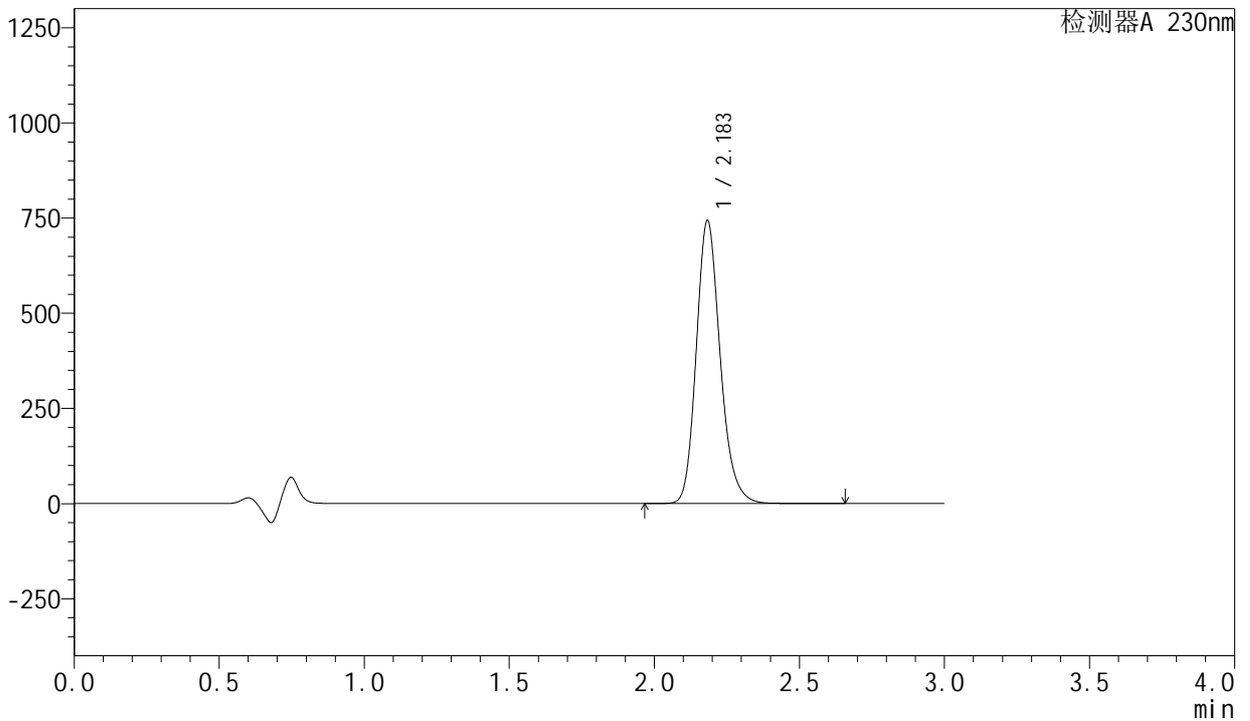
SMF-204

<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 - 1-5/1-519-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

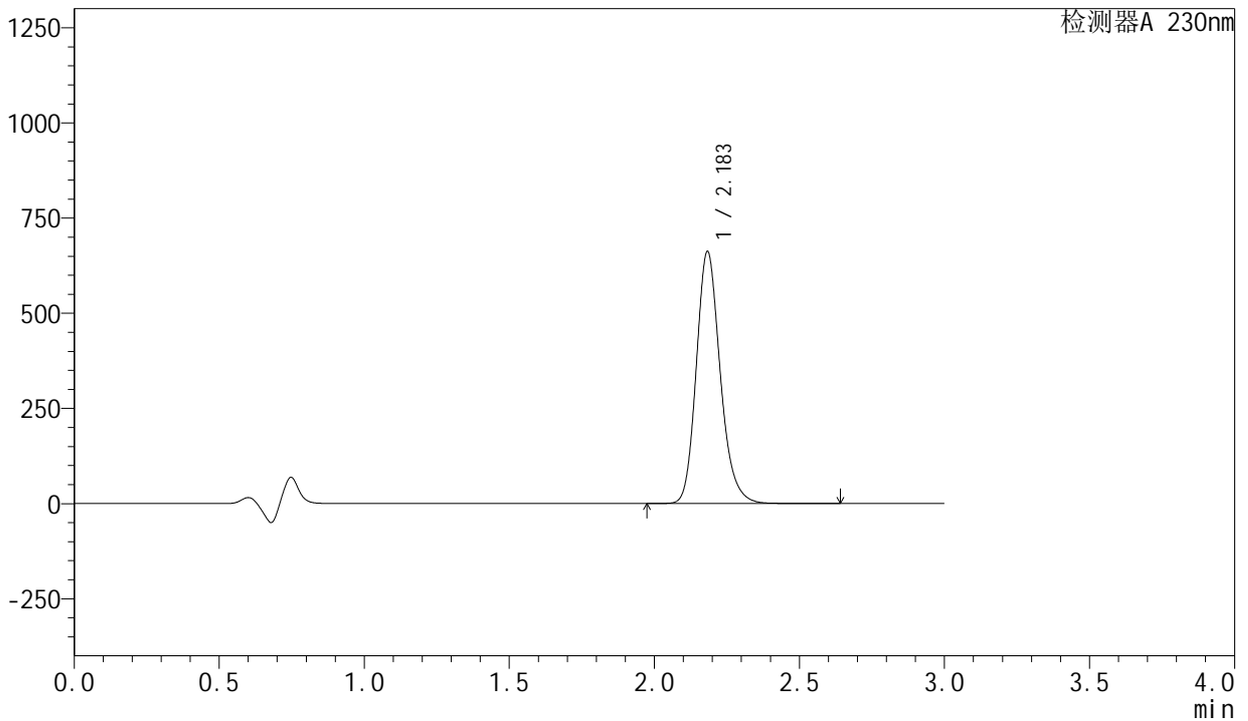
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4270760	100.000	741125	3455	1.191	--
总计		4270760	100.000	741125			

<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 - 1-5/1-520-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 23:30:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

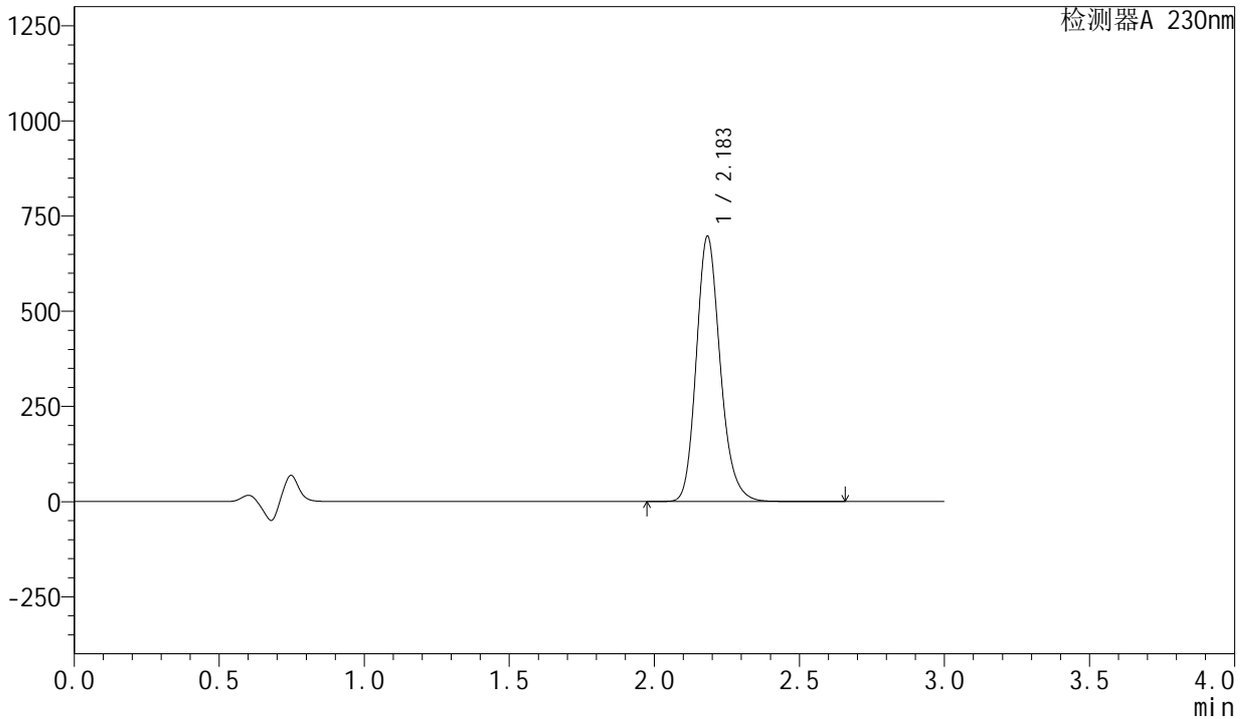
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3801616	100.000	659824	3458	1.192	--
总计		3801616	100.000	659824			

<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 - 1-5/1-521-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 23:33:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

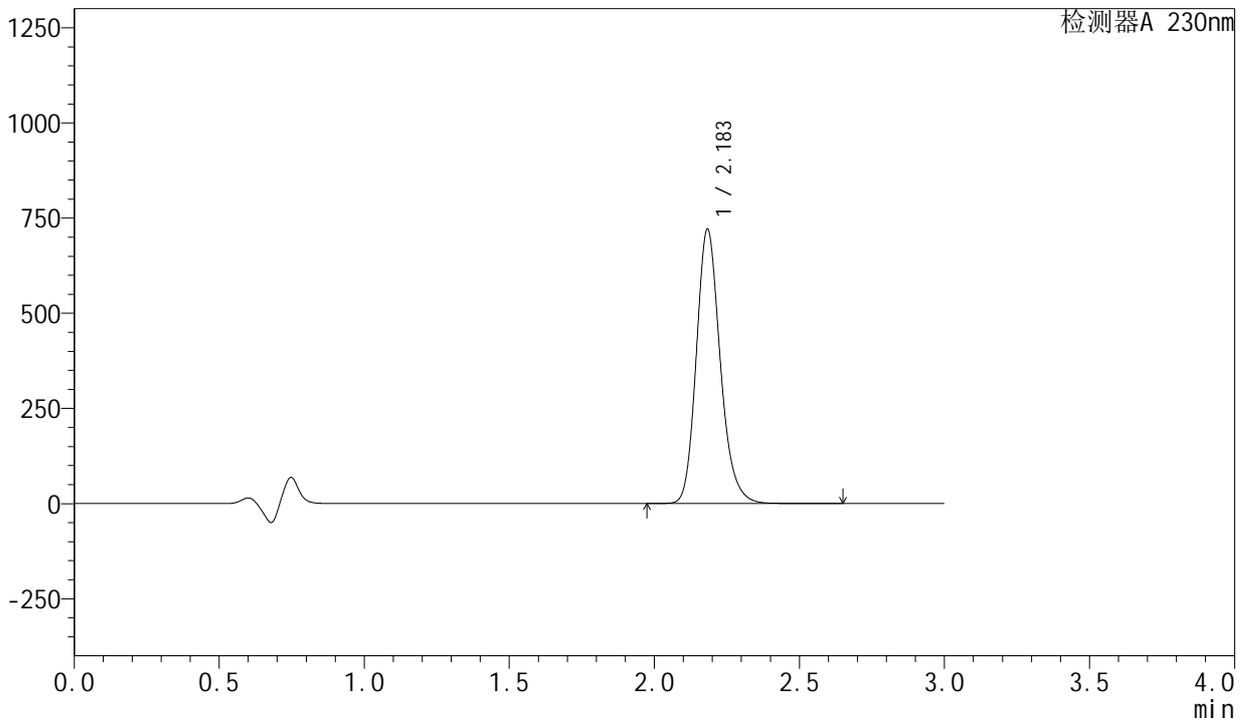
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4002158	100.000	694614	3458	1.191	--
总计		4002158	100.000	694614			

<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 - 1-5/1-522-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 23:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

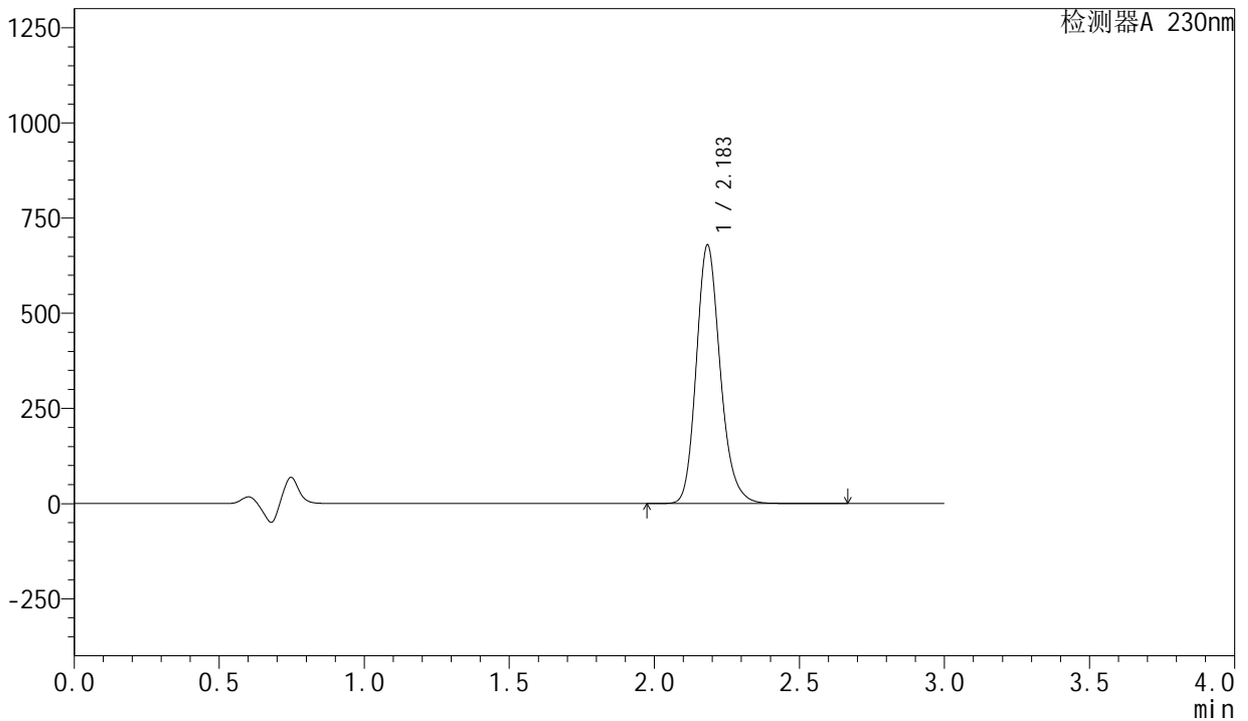
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4140790	100.000	718165	3455	1.192	--
总计		4140790	100.000	718165			

<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 - 1-5/1-523-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/09 23:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:43 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	2.183	3900952	100.000	676884	3458	1.191	--
总计		3900952	100.000	676884			



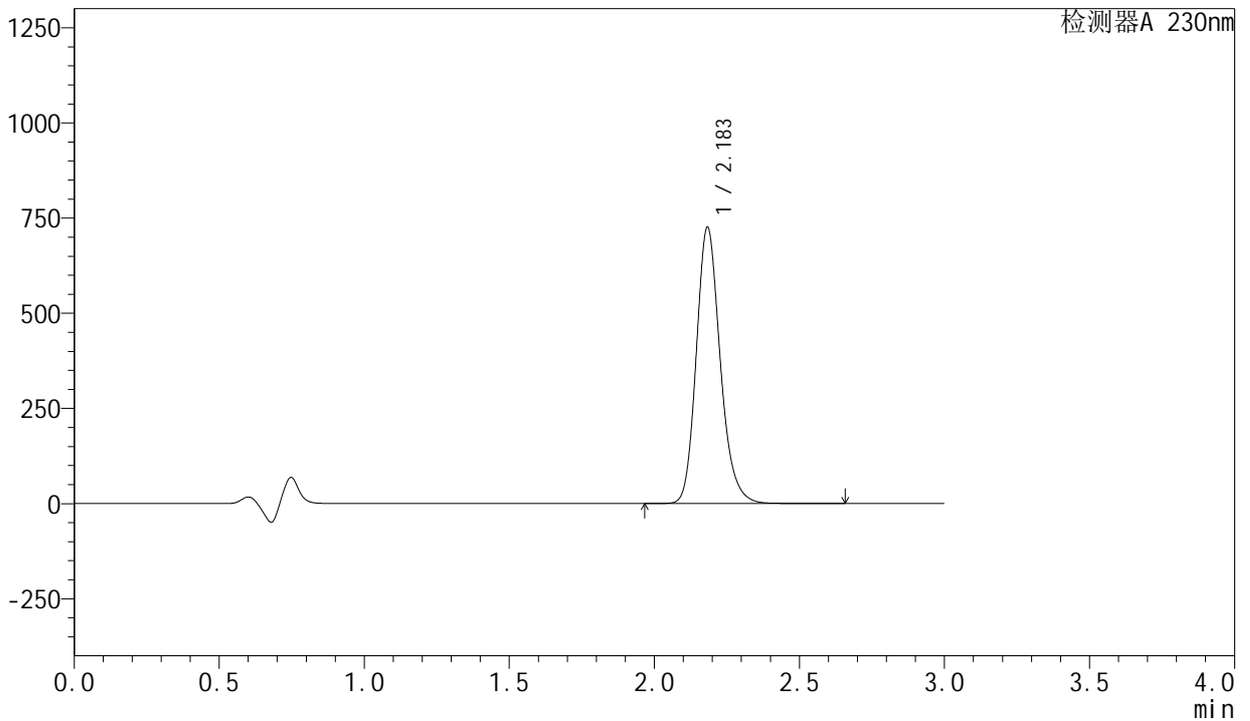
SMF-204

<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 - 1-5/1-526-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 23:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

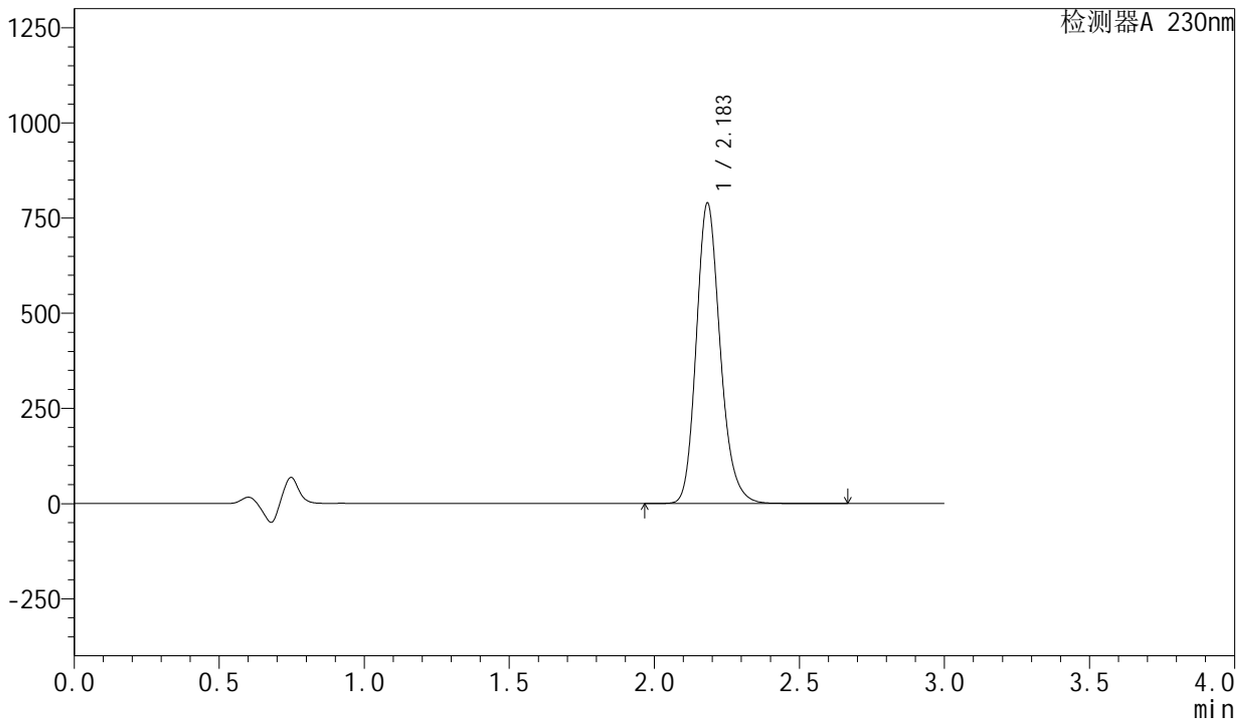
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4170335	100.000	723514	3455	1.192	--
总计		4170335	100.000	723514			

<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 - 1-5/1-528-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 23:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:57:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

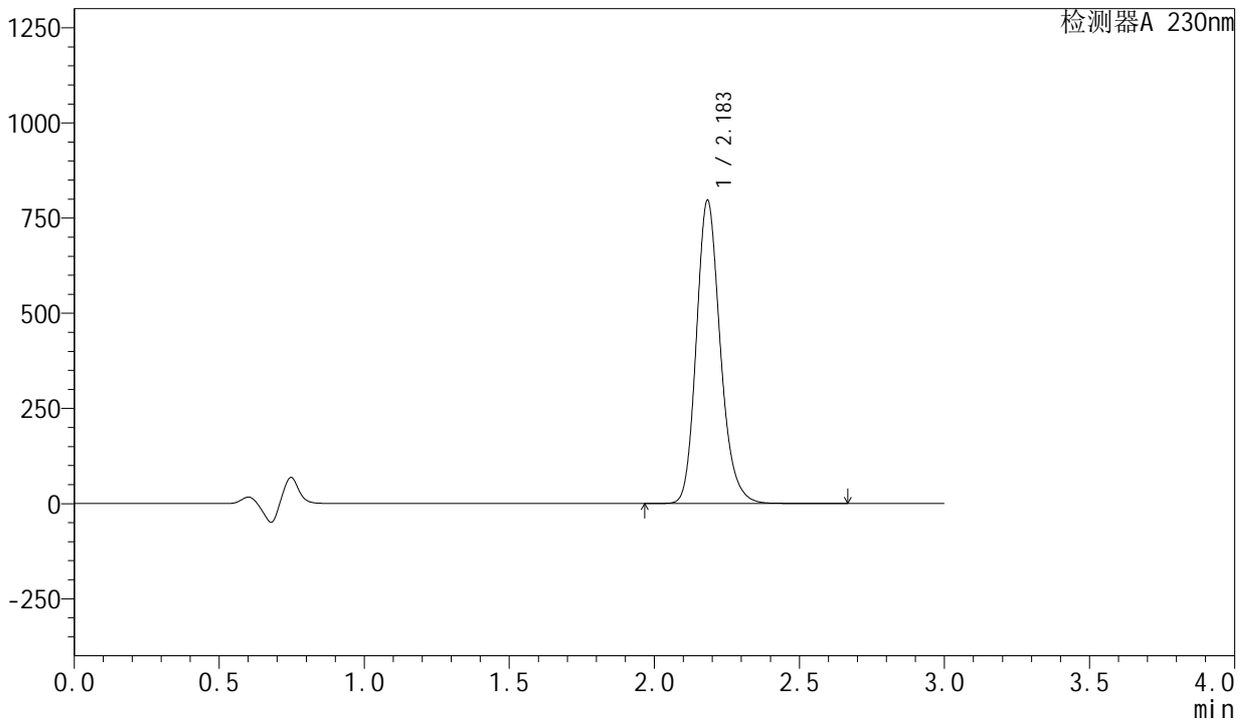
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4536659	100.000	786884	3453	1.192	--
总计		4536659	100.000	786884			

<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 - 1-5/1-532-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 00:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

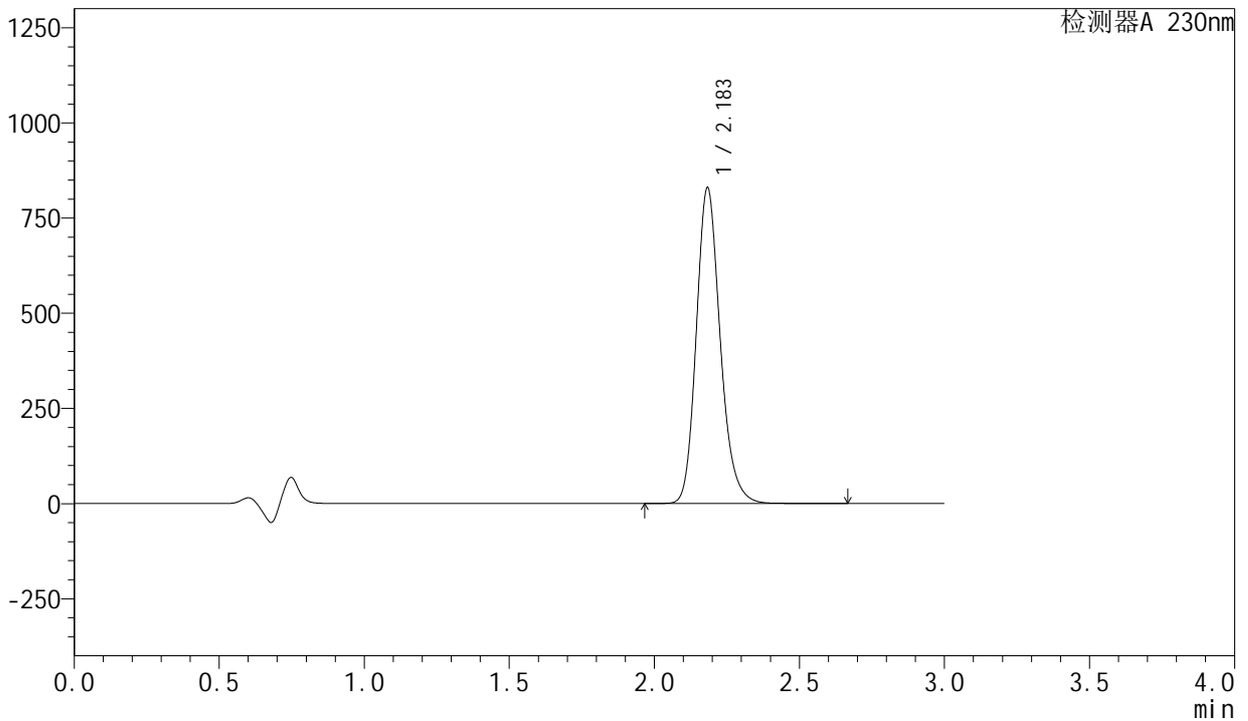
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4577844	100.000	793654	3454	1.192	--
总计		4577844	100.000	793654			

<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 - 1-5/1-533-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/10 00:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

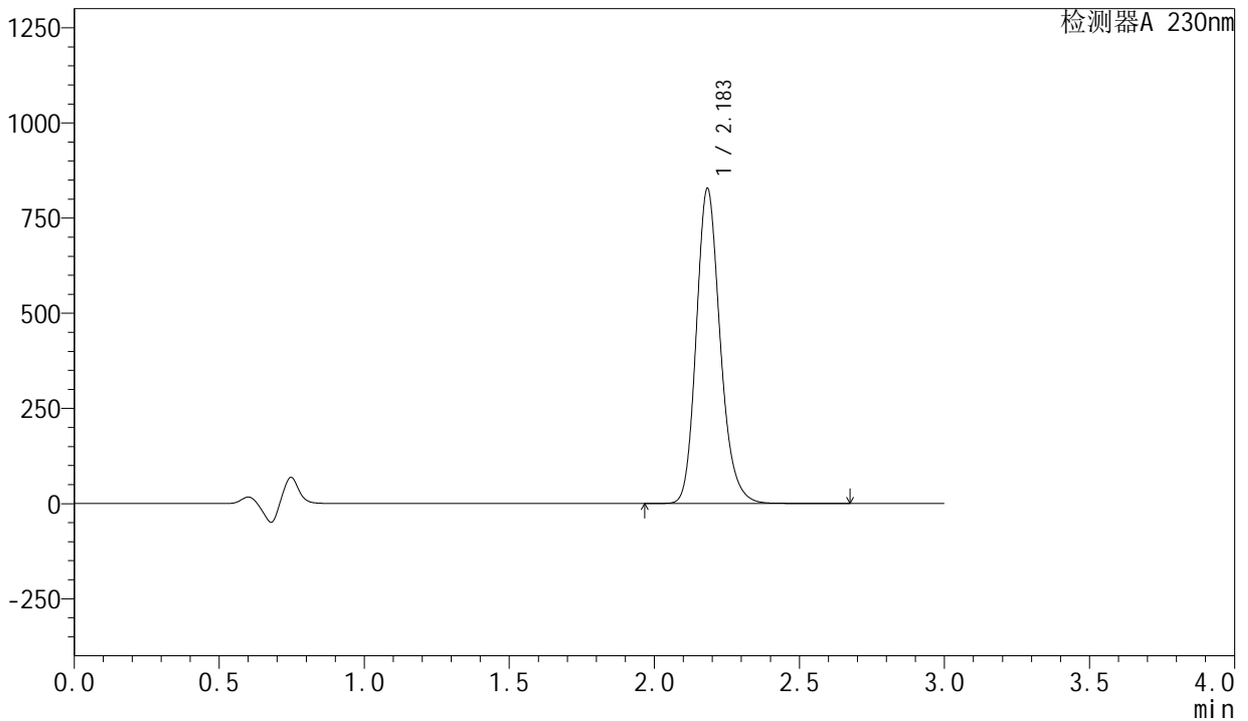
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4767604	100.000	826889	3455	1.192	--
总计		4767604	100.000	826889			

<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 - 1-5/1-535-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/10 00:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

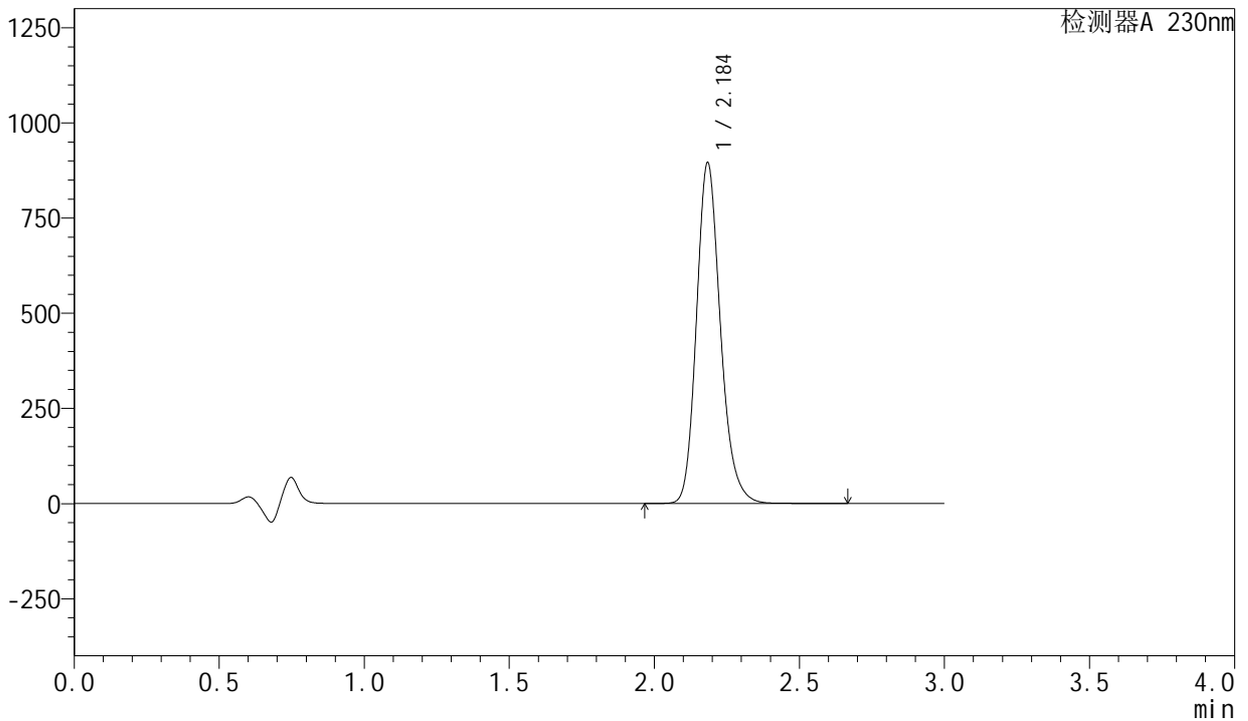
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4755246	100.000	825117	3456	1.192	--
总计		4755246	100.000	825117			

<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 - 1-5/1-540-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/10 00:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

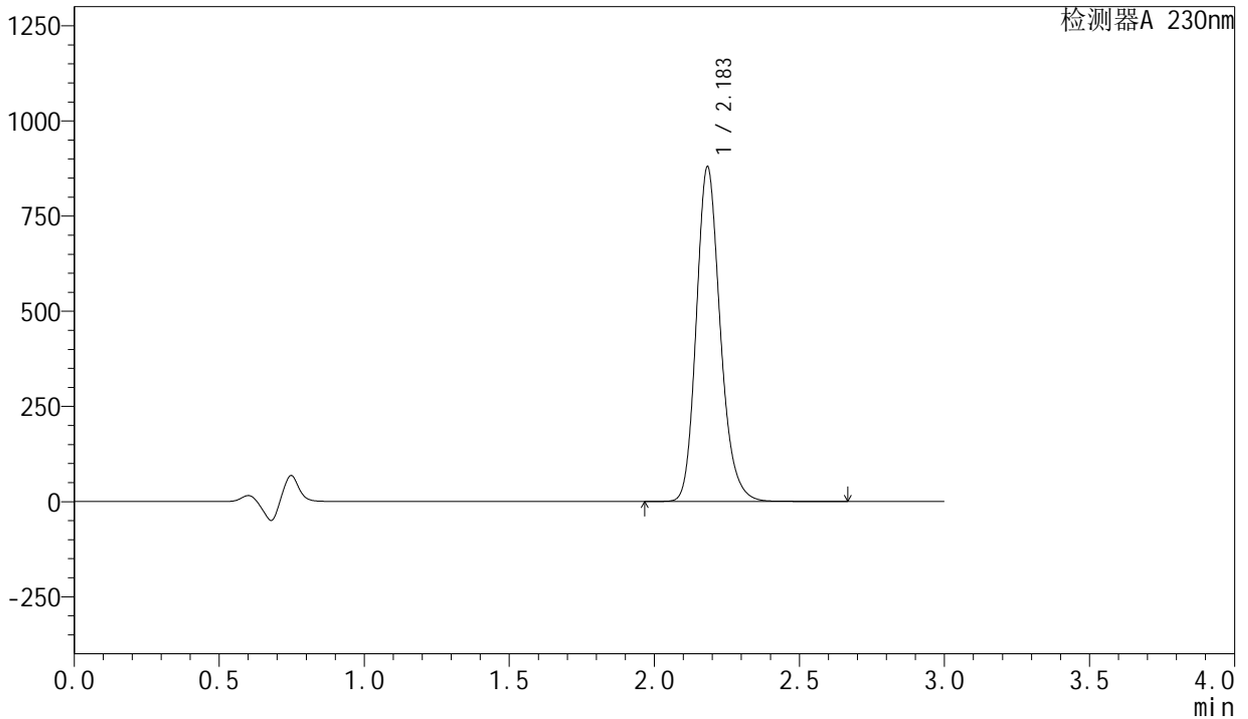
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	5149414	100.000	891014	3448	1.193	--
总计		5149414	100.000	891014			

<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 - 1-5/1-542-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 00:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

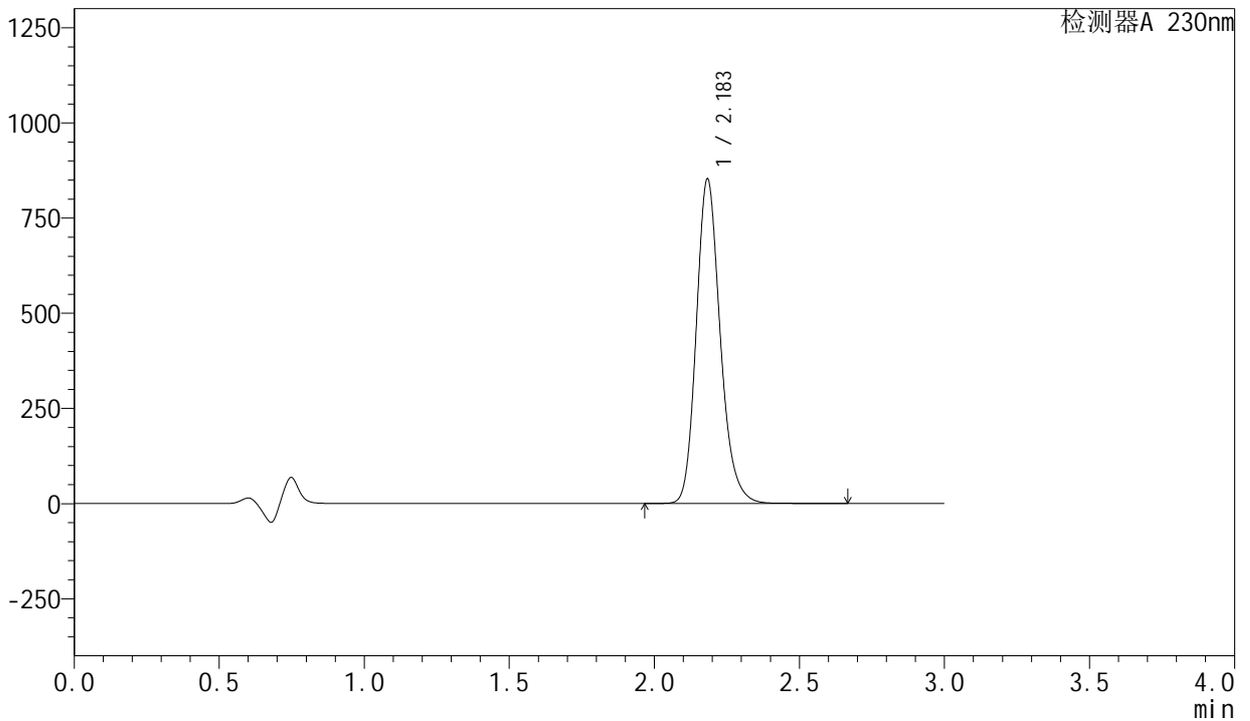
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5054215	100.000	876419	3454	1.193	--
总计		5054215	100.000	876419			

<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 - 1-5/1-544-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/10 00:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

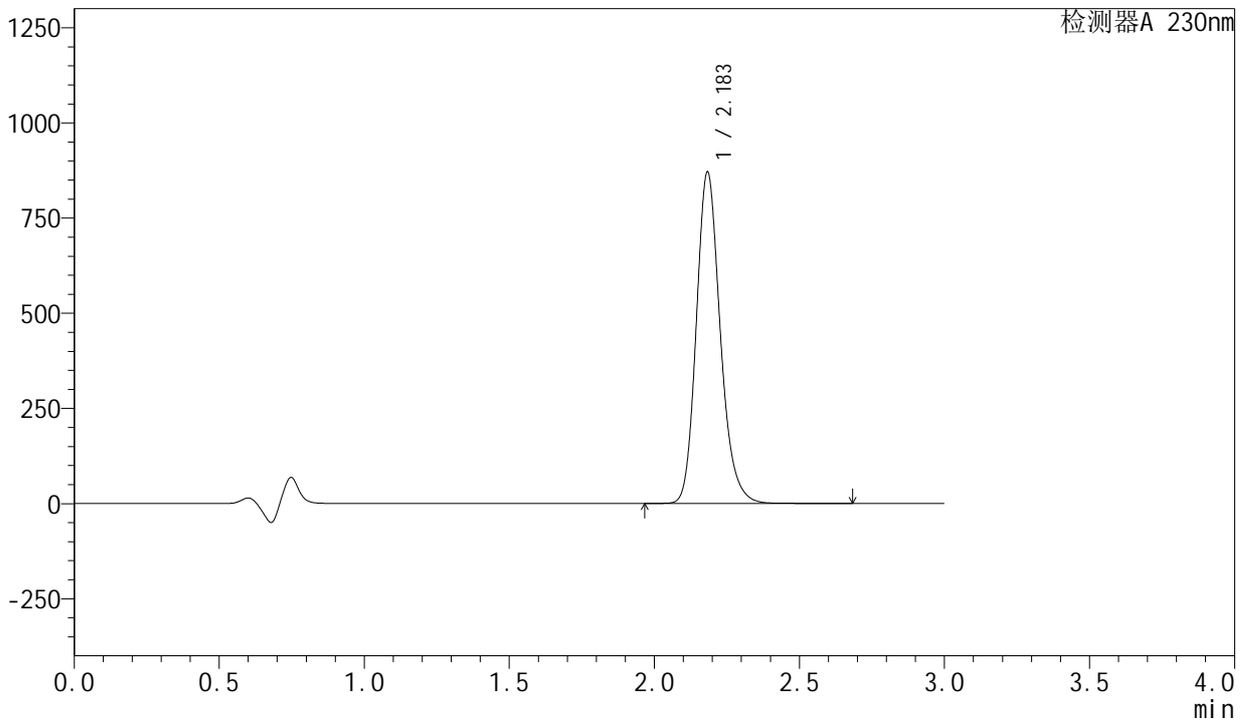
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4898909	100.000	849743	3455	1.192	--
总计		4898909	100.000	849743			

<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 - 1-5/1-545-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 00:55:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

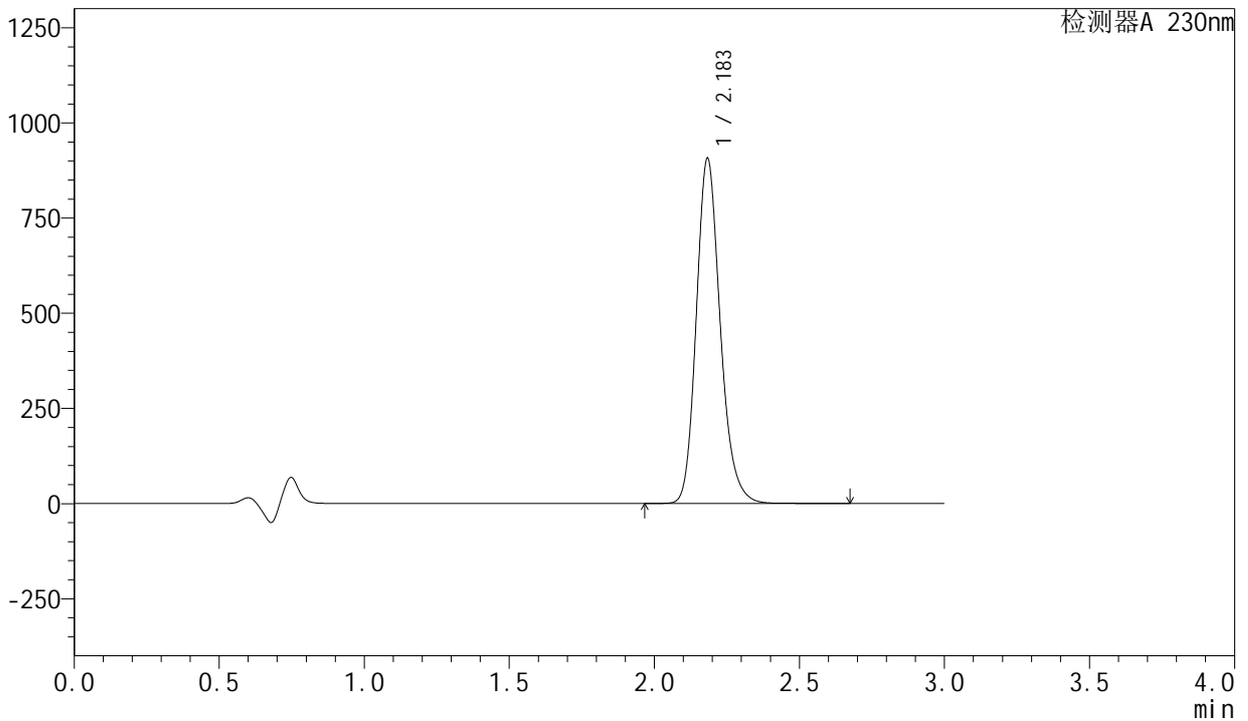
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5006817	100.000	867812	3452	1.193	--
总计		5006817	100.000	867812			

<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 - 1-5/1-546-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/10 00:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

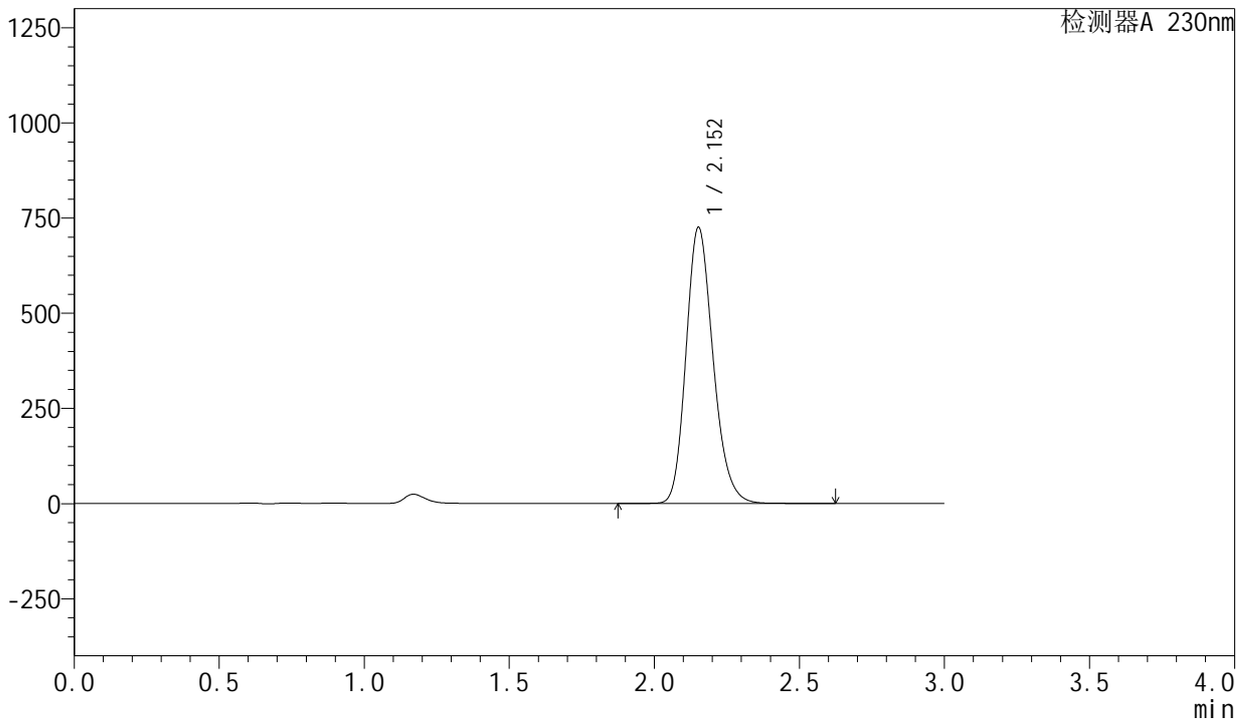
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5212444	100.000	903817	3454	1.193	--
总计		5212444	100.000	903817			

<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 - 1-5/1-548-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/10 01:05:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:58:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

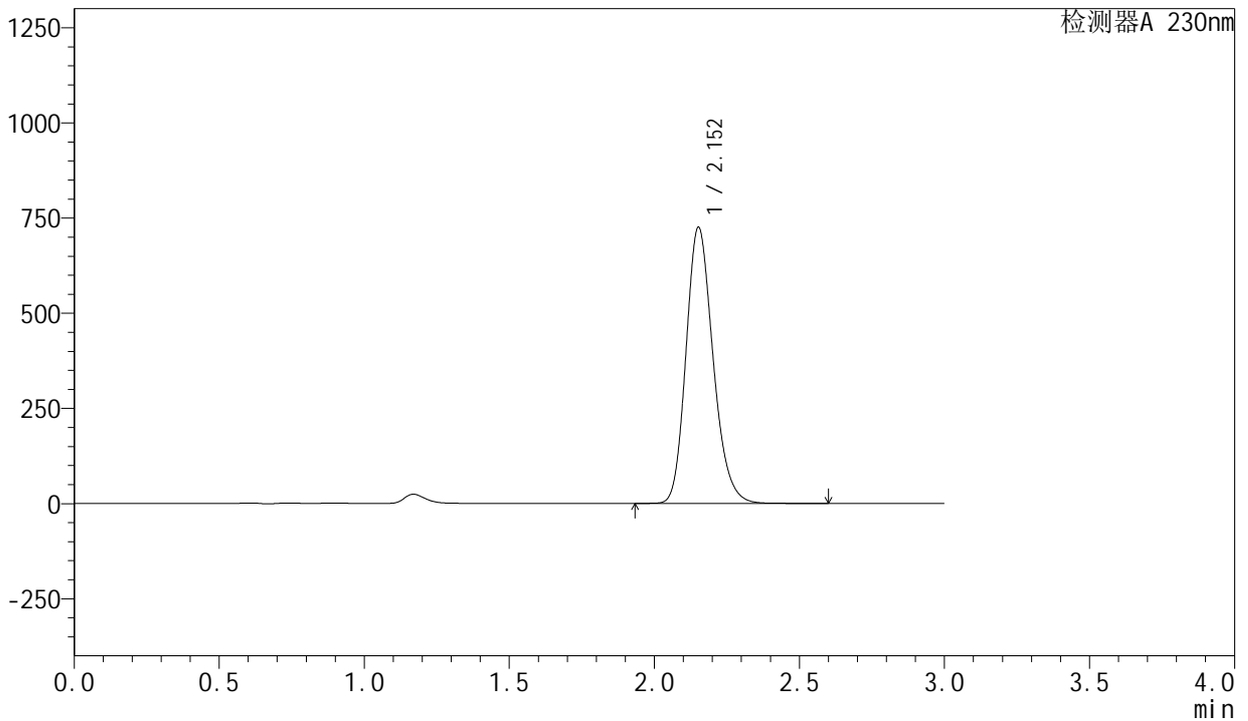
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4709881	100.000	723603	2584	1.198	--
总计		4709881	100.000	723603			

<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 - 1-5/1-549-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-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 : 2024/08/10 01:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:01 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	2.152	4707762	100.000	723639	2586	1.198	--
总计		4707762	100.000	723639			