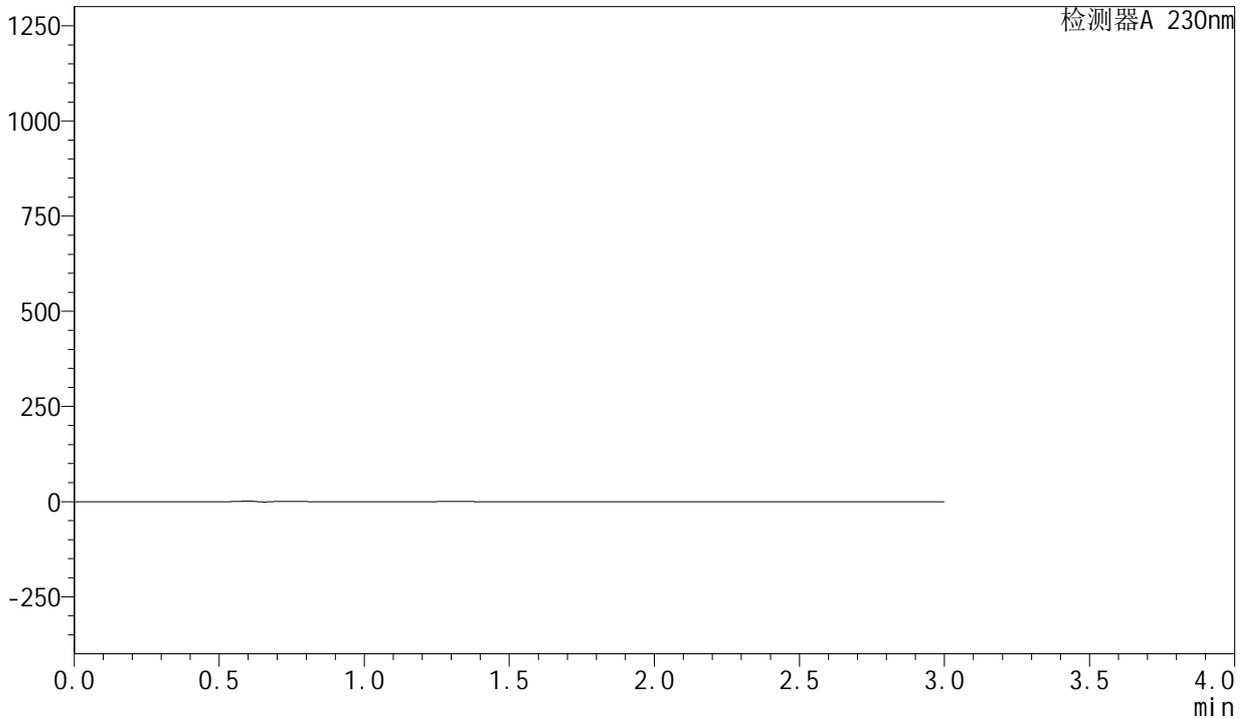


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-4-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 11:45:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:32:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

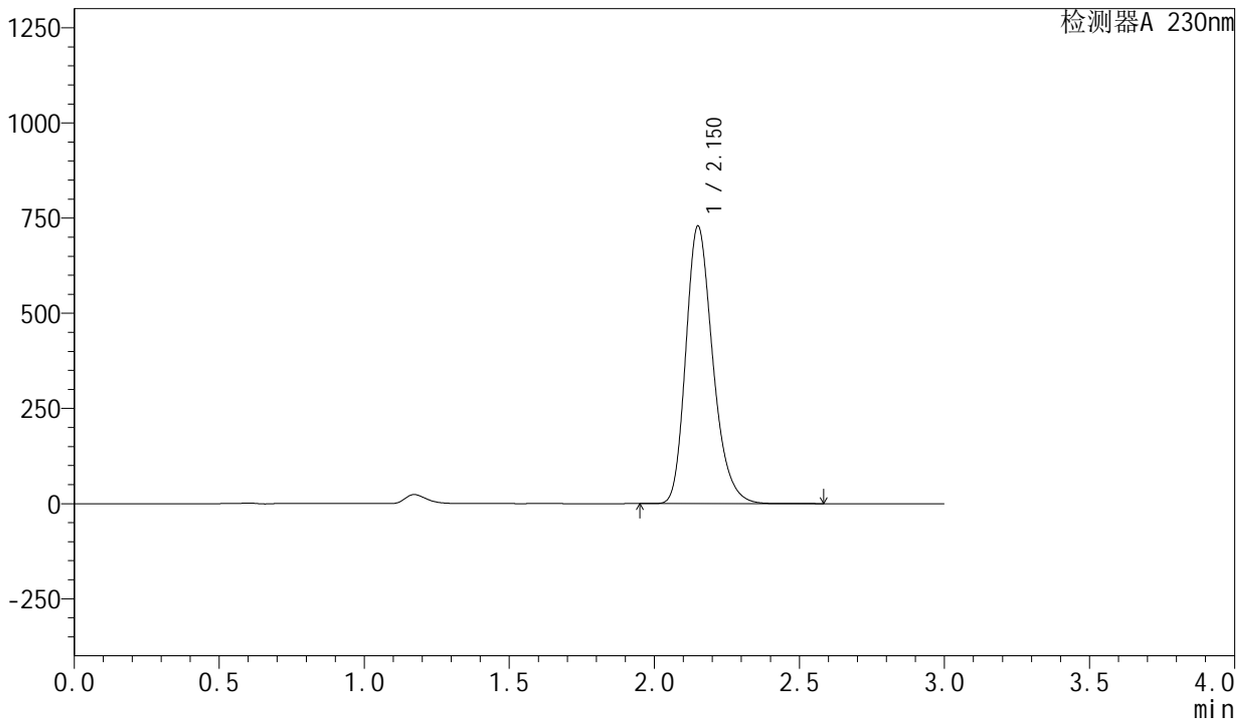
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-5-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 11:48:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:32:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

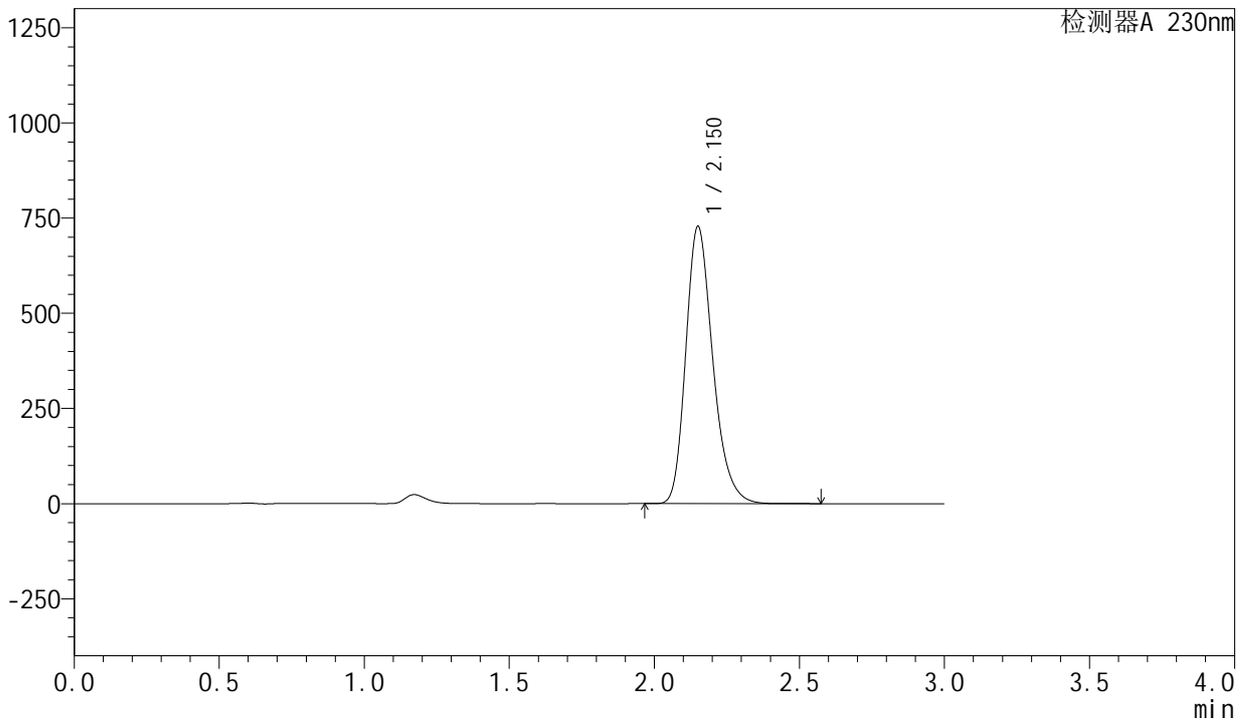
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4722305	100.000	726860	2627	1.251	--
总计		4722305	100.000	726860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-6-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 11:52:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:32:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

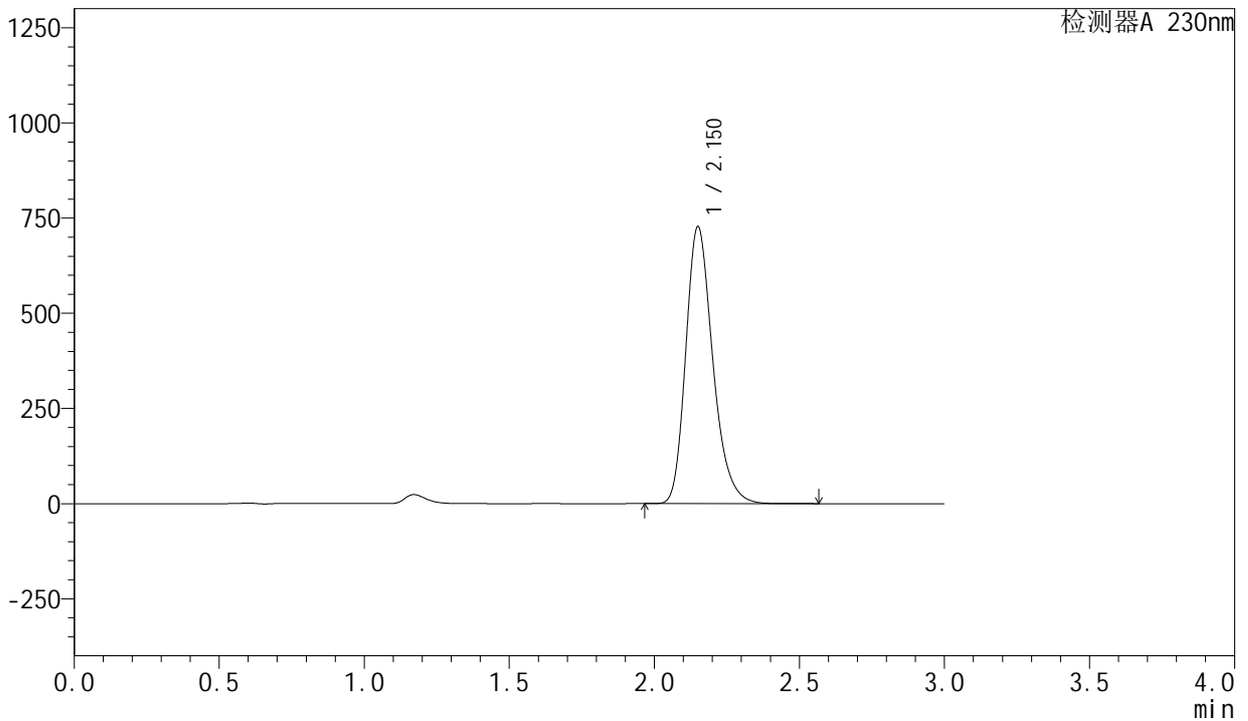
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4721693	100.000	725743	2622	1.253	--
总计		4721693	100.000	725743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-7-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 11:55:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:32:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

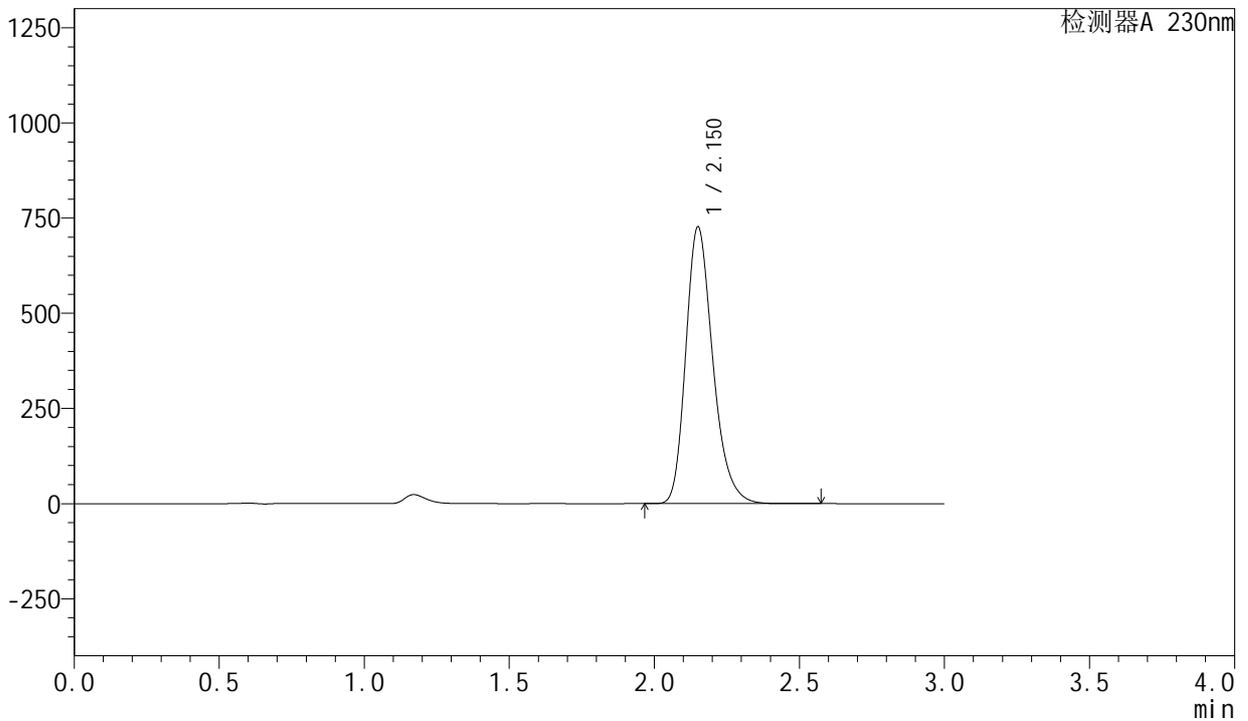
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4720314	100.000	725535	2621	1.256	--
总计		4720314	100.000	725535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-8-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 11:59:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:32:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

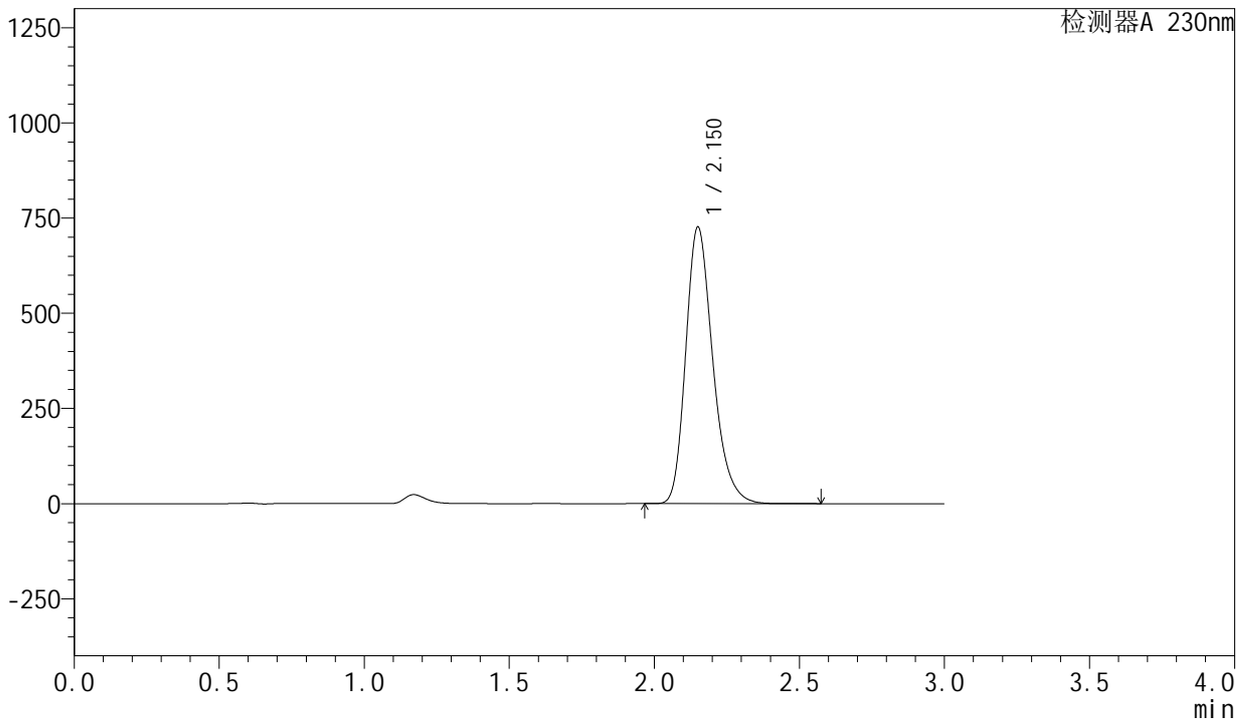
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4721023	100.000	724638	2617	1.257	--
总计		4721023	100.000	724638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-9-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 12:02:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

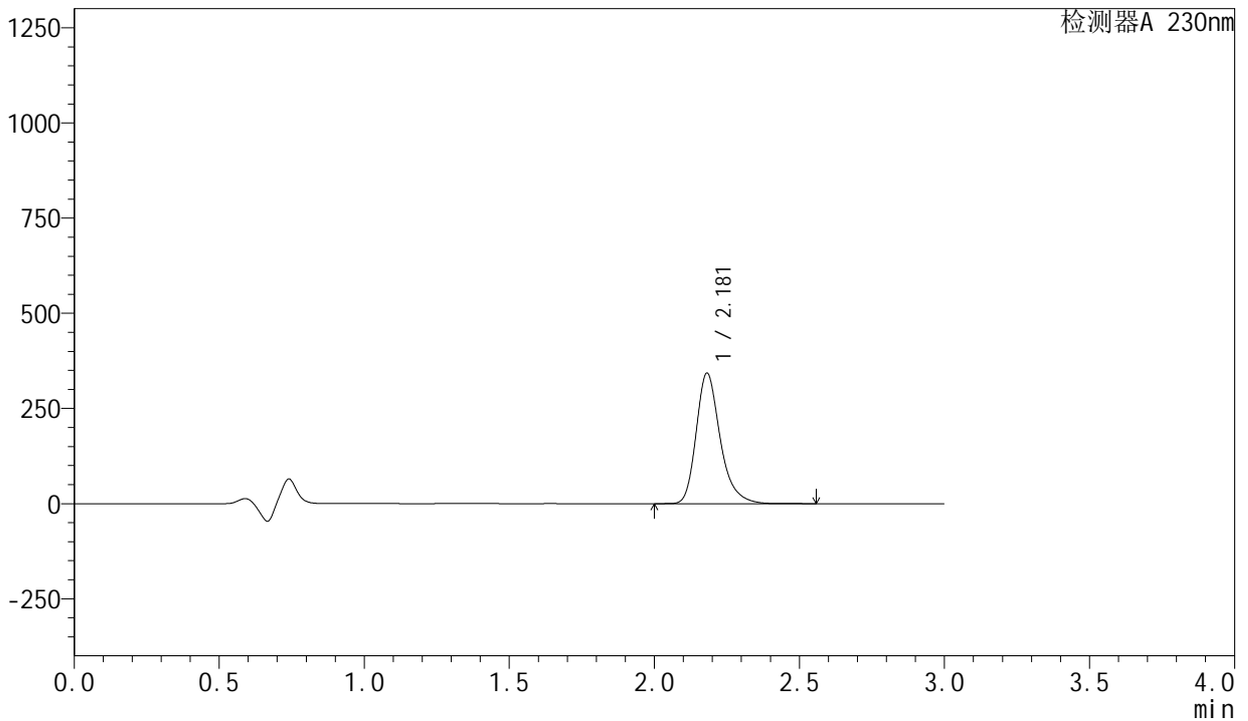
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4720555	100.000	724566	2617	1.259	--
总计		4720555	100.000	724566			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-3/1-10-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 12:05:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	1974895	100.000	342673	3521	1.280	--
总计		1974895	100.000	342673			





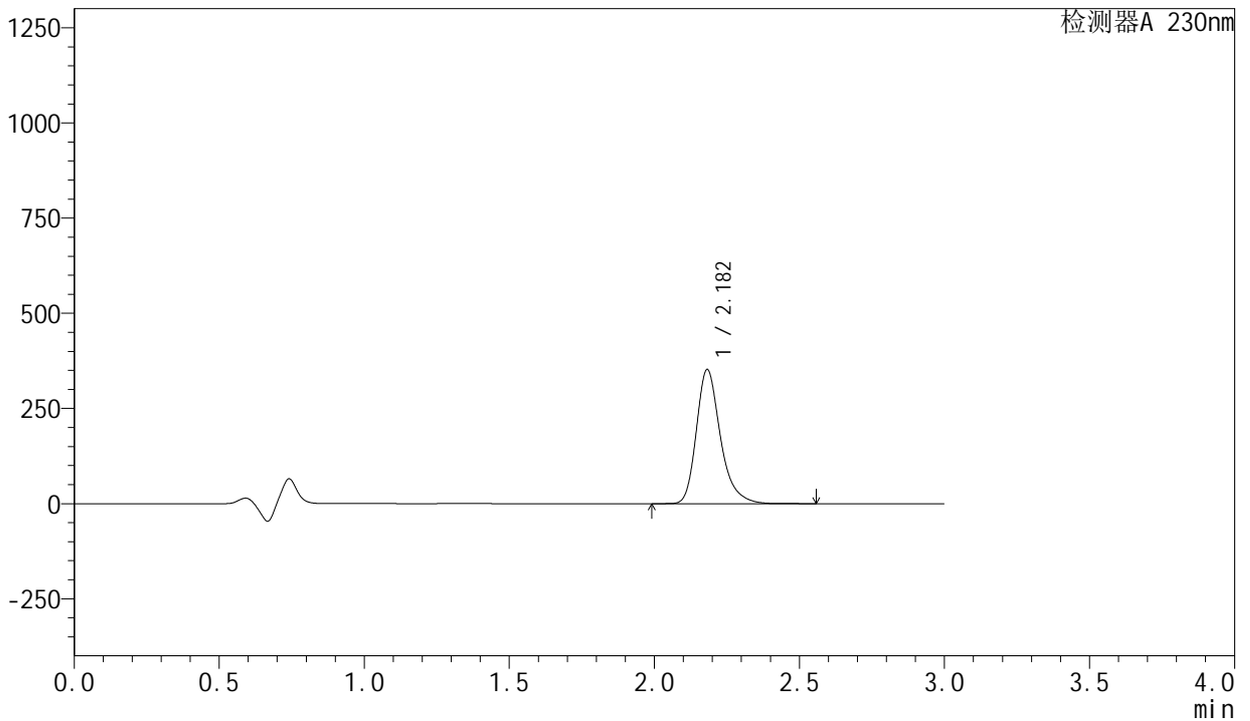
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-12-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 12:12:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:11 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	2.182	2032010	100.000	352050	3530	1.283	--
总计		2032010	100.000	352050			







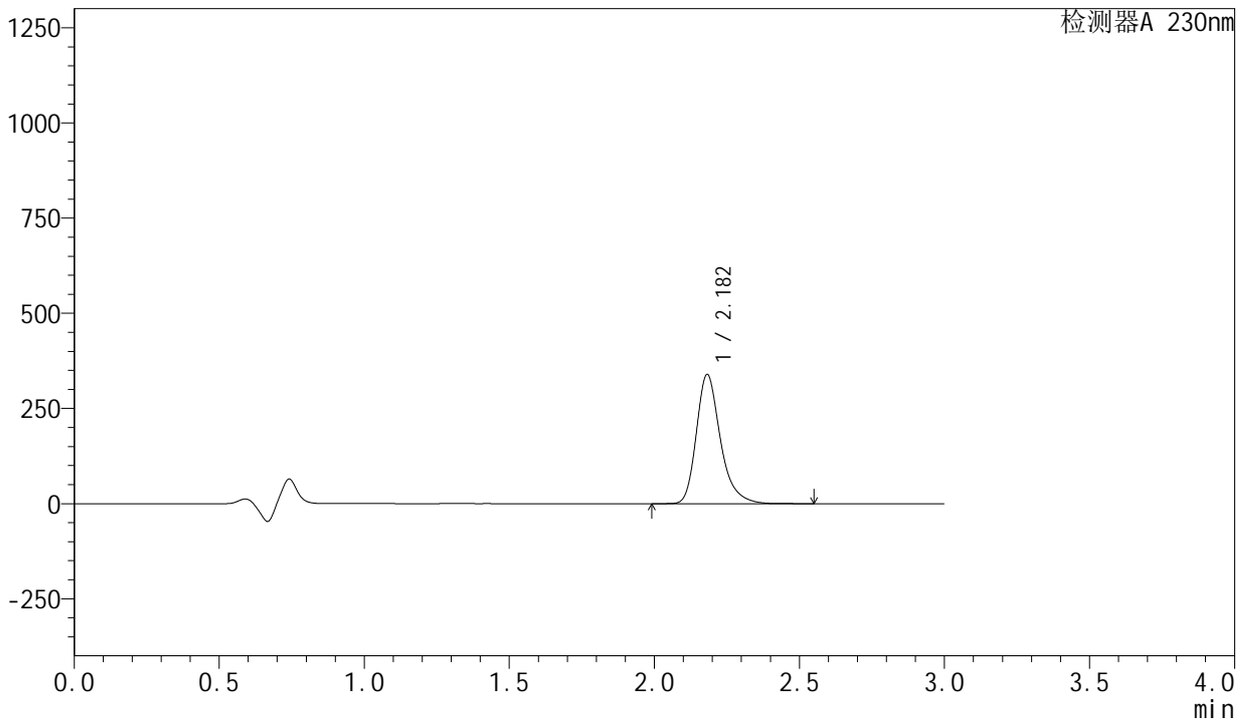
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-15-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 12:22:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

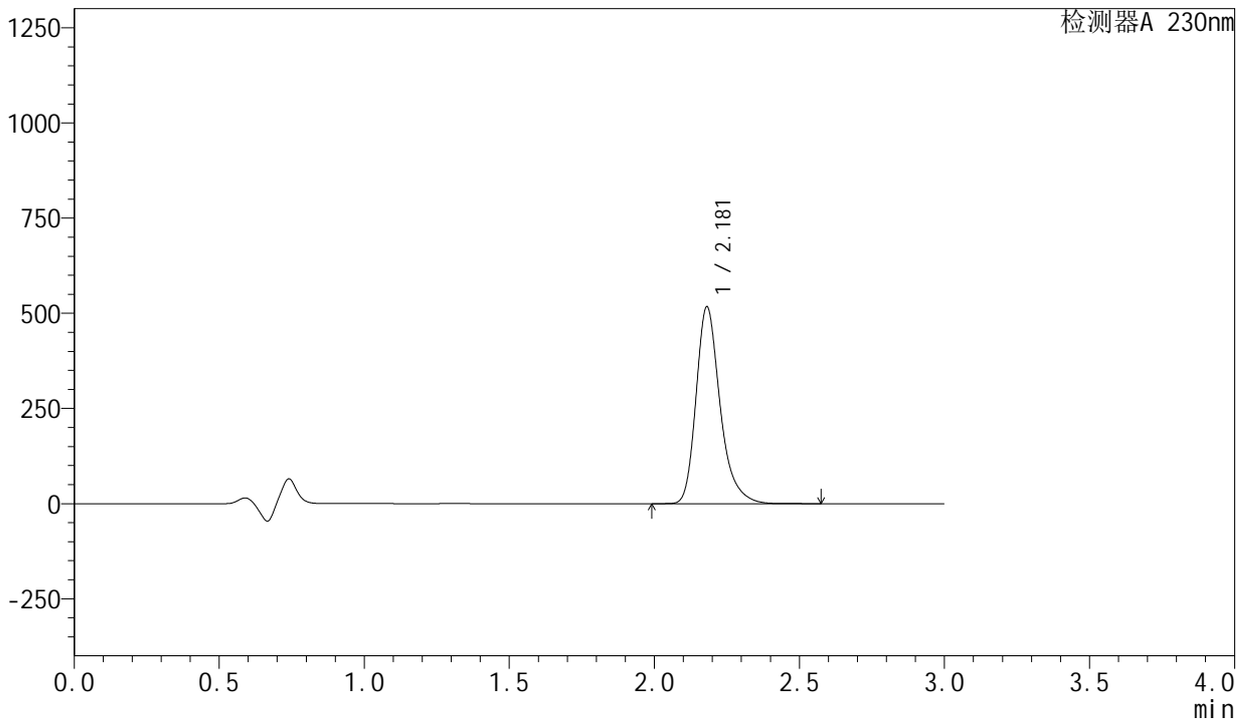
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1957592	100.000	338960	3529	1.287	--
总计		1957592	100.000	338960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-16-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 12:26:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

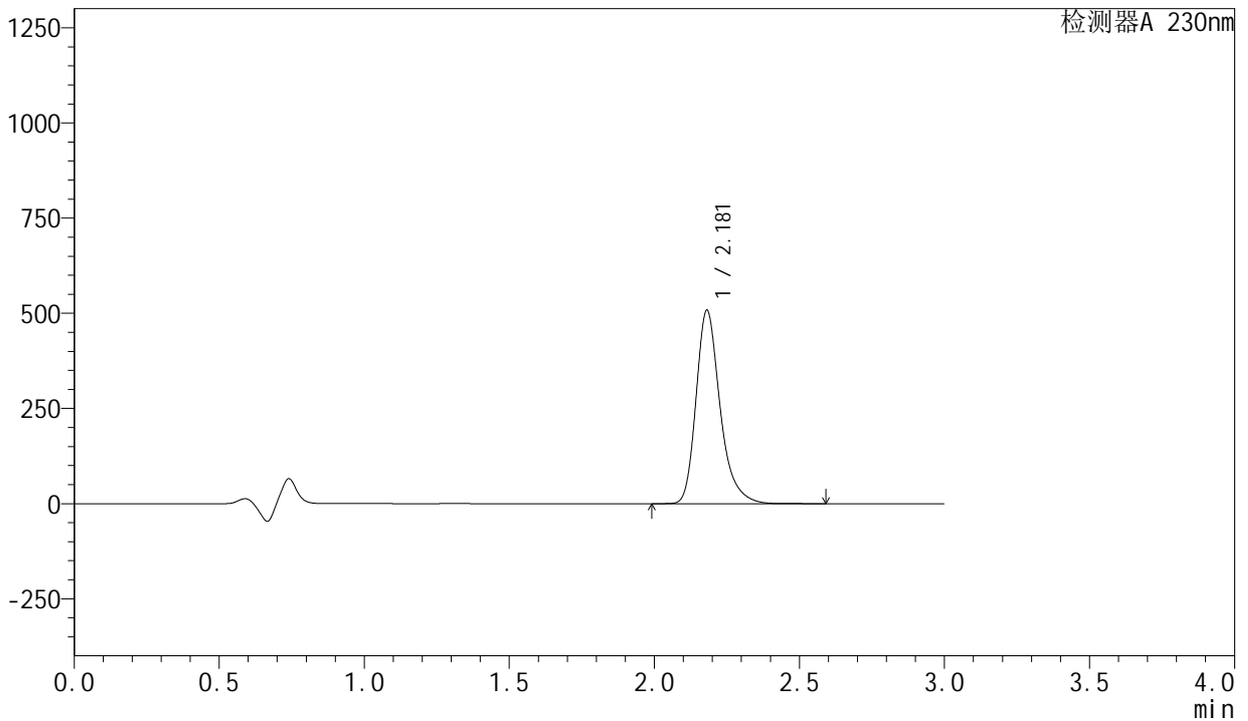
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2985659	100.000	517172	3523	1.288	--
总计		2985659	100.000	517172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-17-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 12:29:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

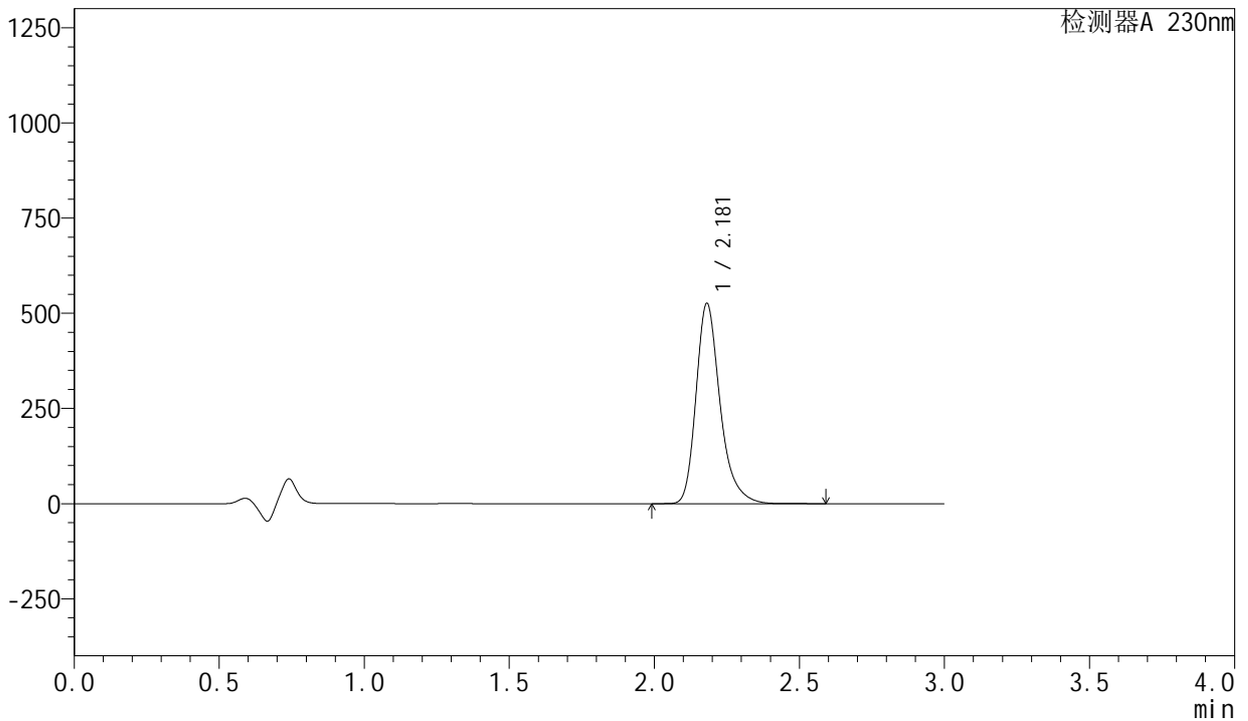
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2933840	100.000	508068	3523	1.289	--
总计		2933840	100.000	508068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-18-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 12:32:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

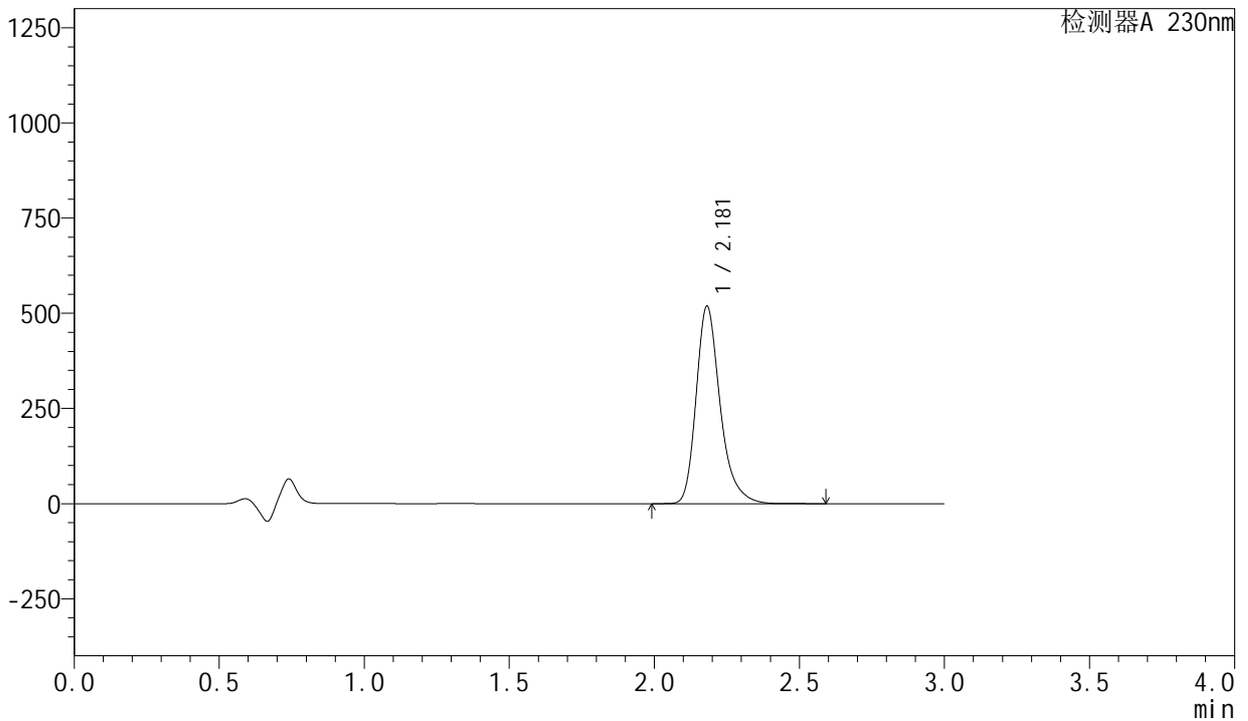
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3039409	100.000	526209	3522	1.290	--
总计		3039409	100.000	526209			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-19-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 12:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

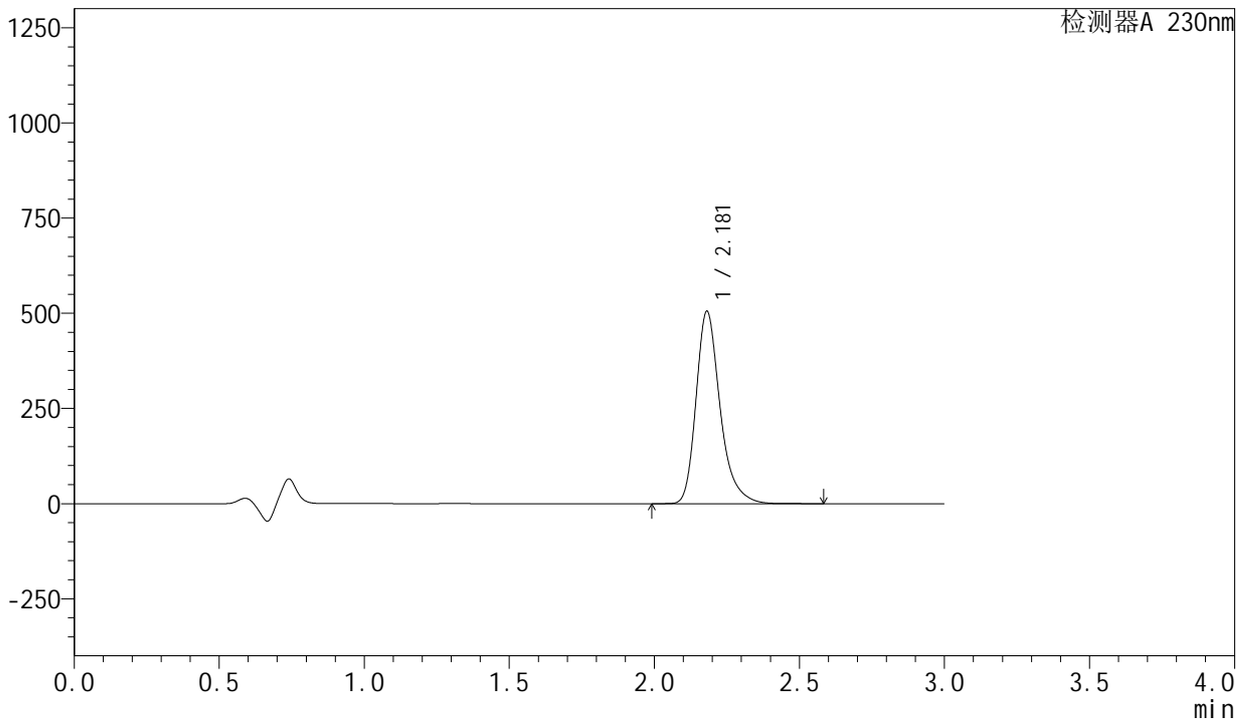
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2996462	100.000	518630	3524	1.291	--
总计		2996462	100.000	518630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-20-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 12:39:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2920388	100.000	505391	3523	1.291	--
总计		2920388	100.000	505391			

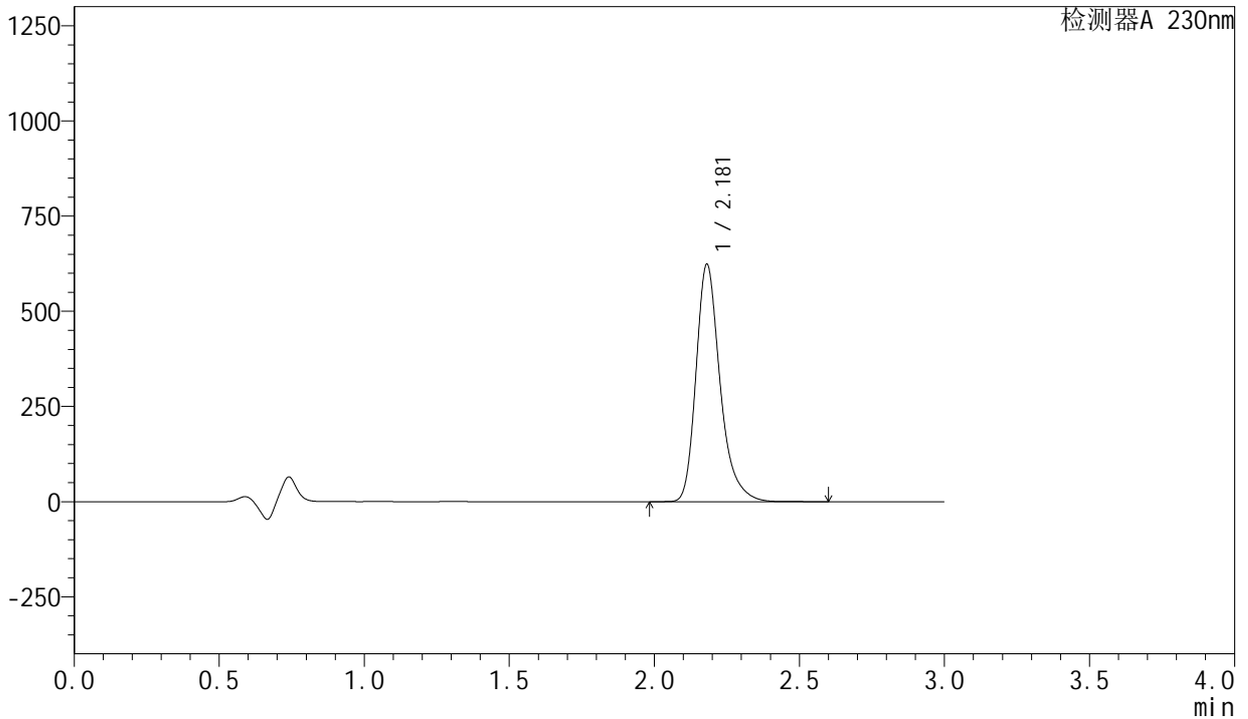


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-22-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 12:46:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:40                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

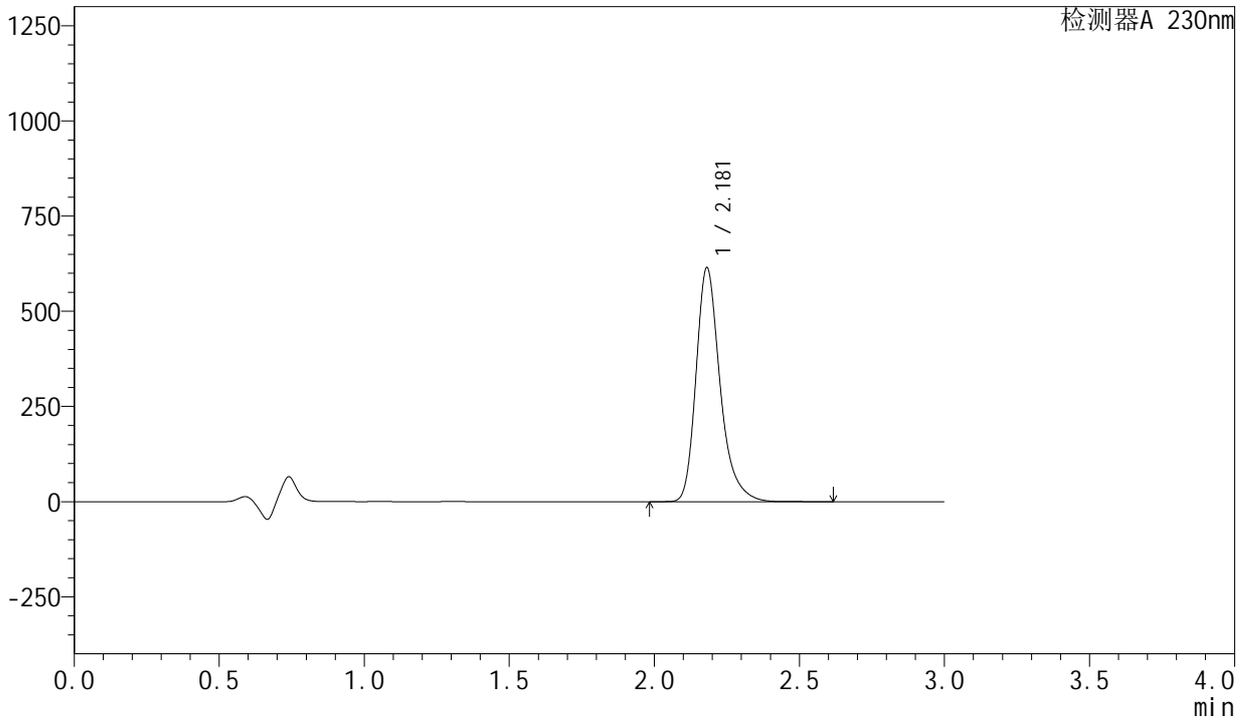
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3606859	100.000	623805	3521	1.293	--
总计		3606859	100.000	623805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-23-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 12:49:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3555133	100.000	614769	3521	1.293	--
总计		3555133	100.000	614769			



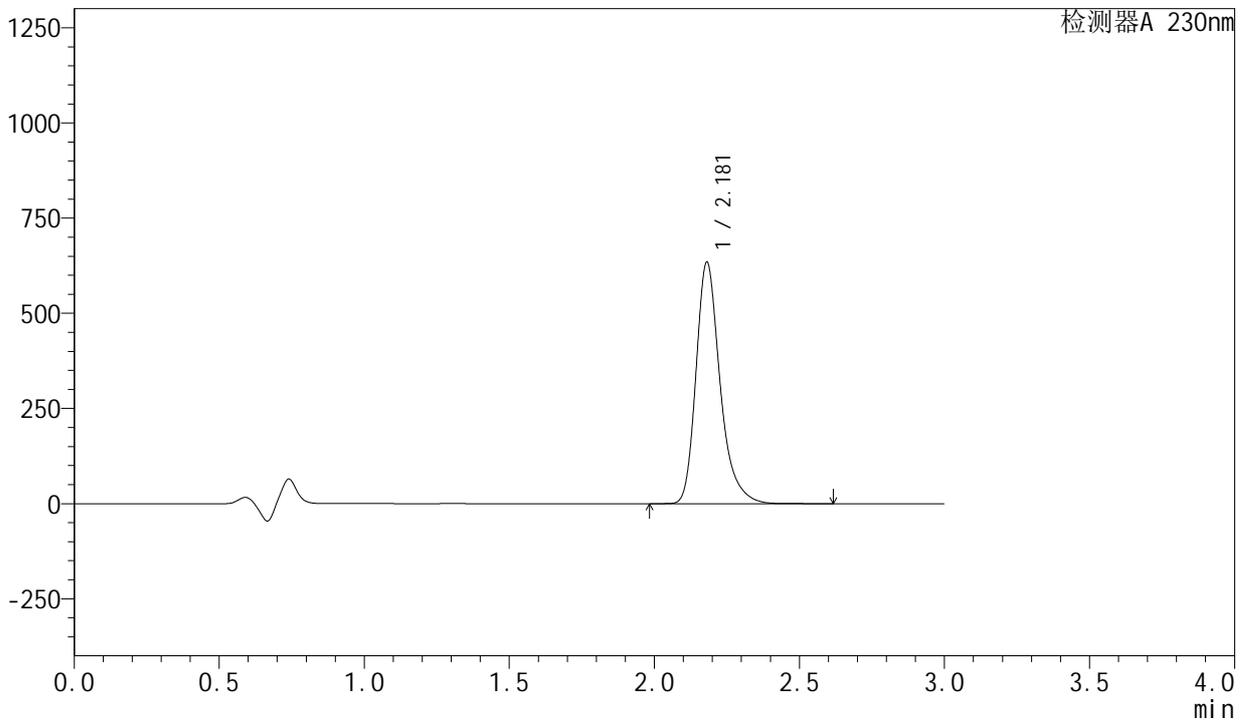
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-24-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 12:53:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

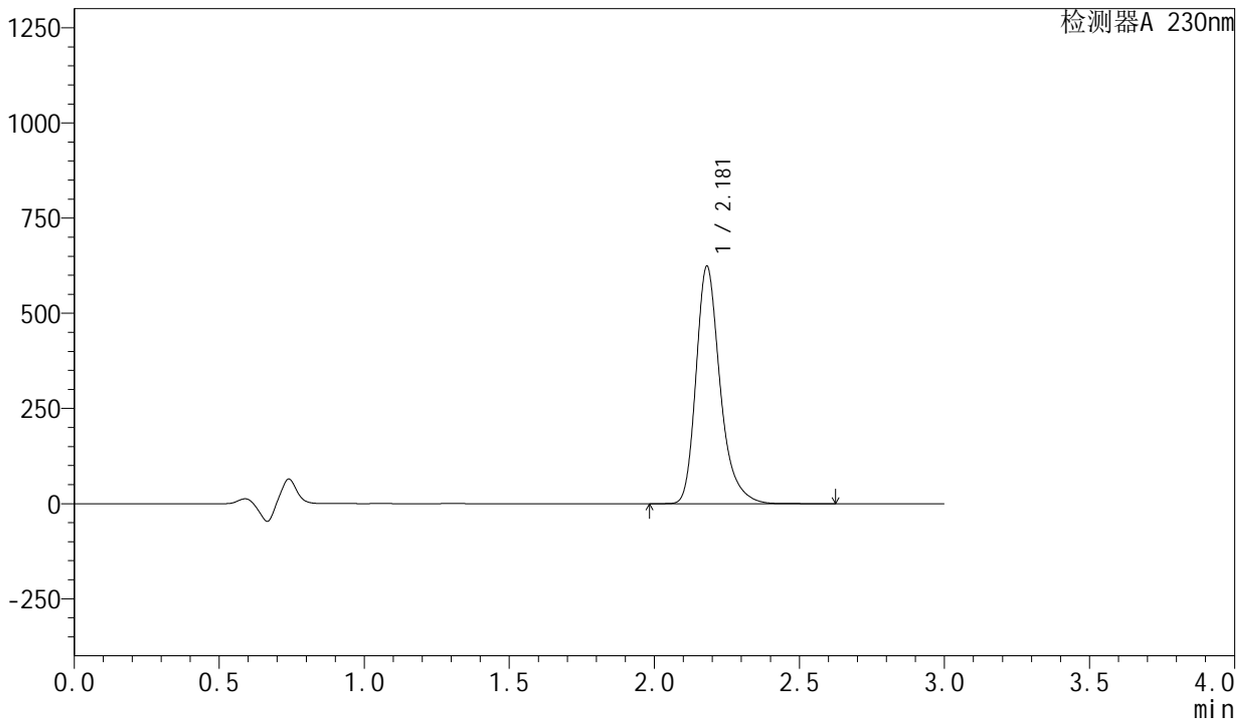
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3669093	100.000	634391	3521	1.294	--
总计		3669093	100.000	634391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-25-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 12:56:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

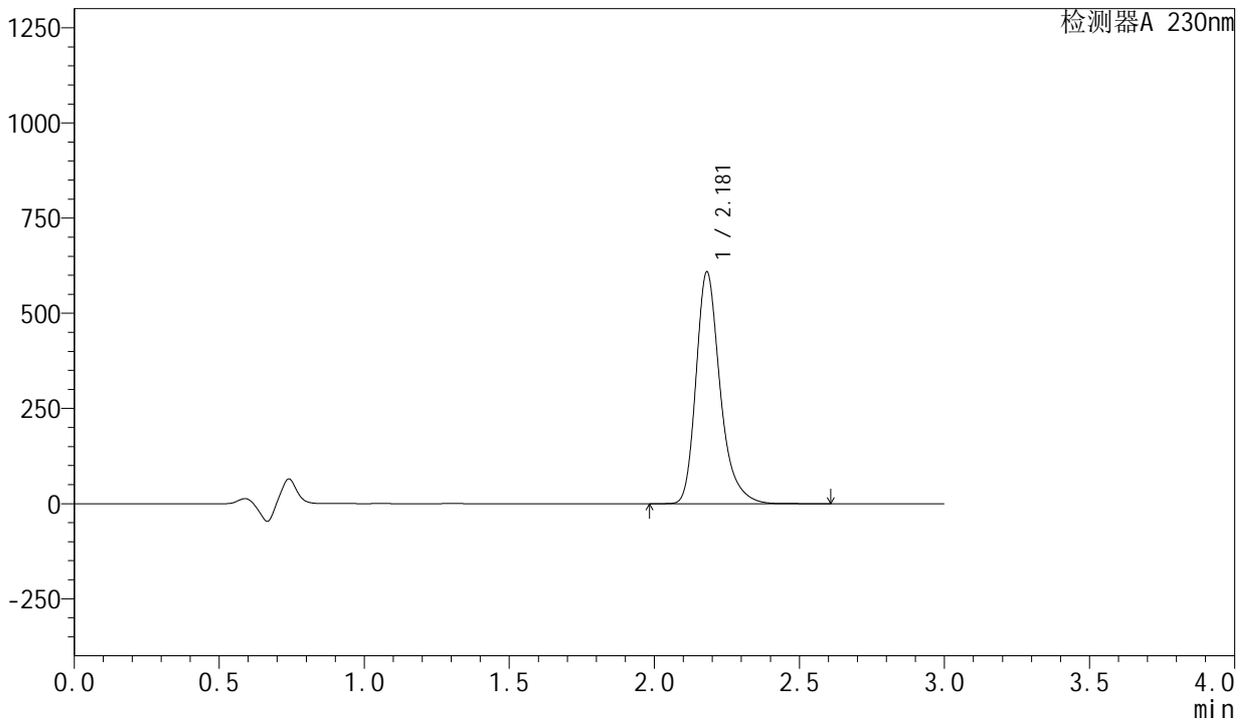
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3607245	100.000	623740	3523	1.295	--
总计		3607245	100.000	623740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-26-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:00:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

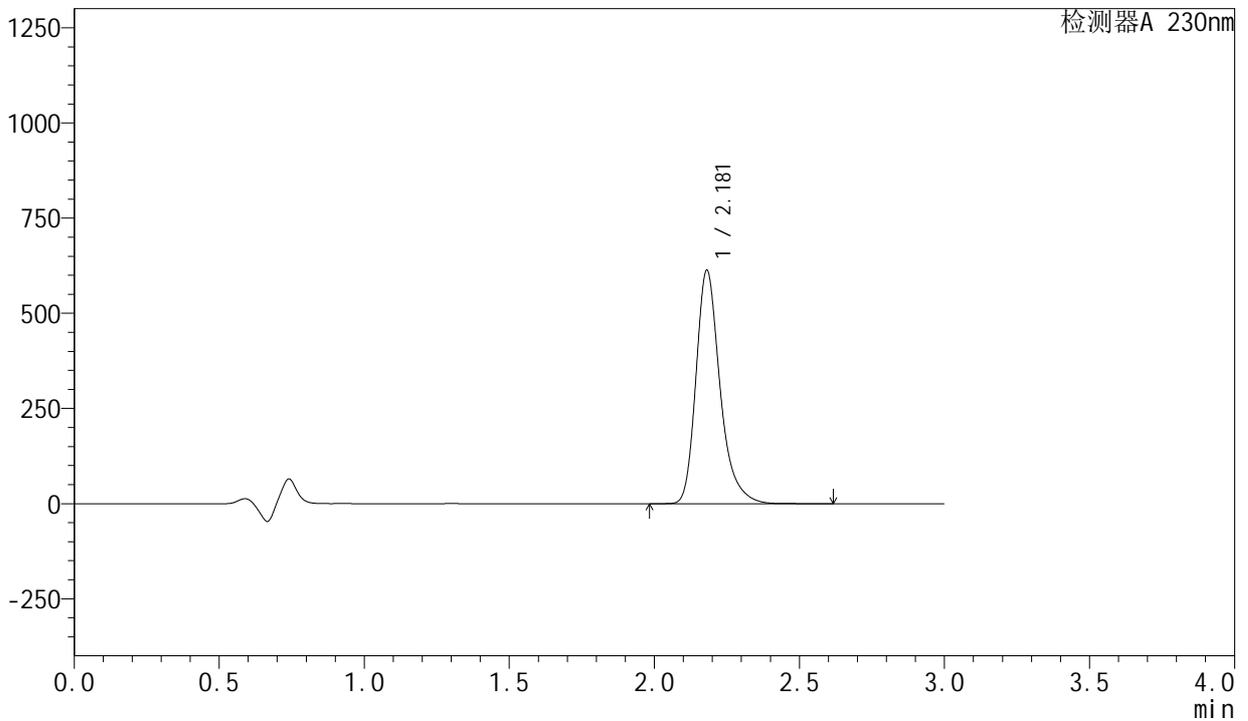
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3522659	100.000	609005	3522	1.295	--
总计		3522659	100.000	609005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-27-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:03:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

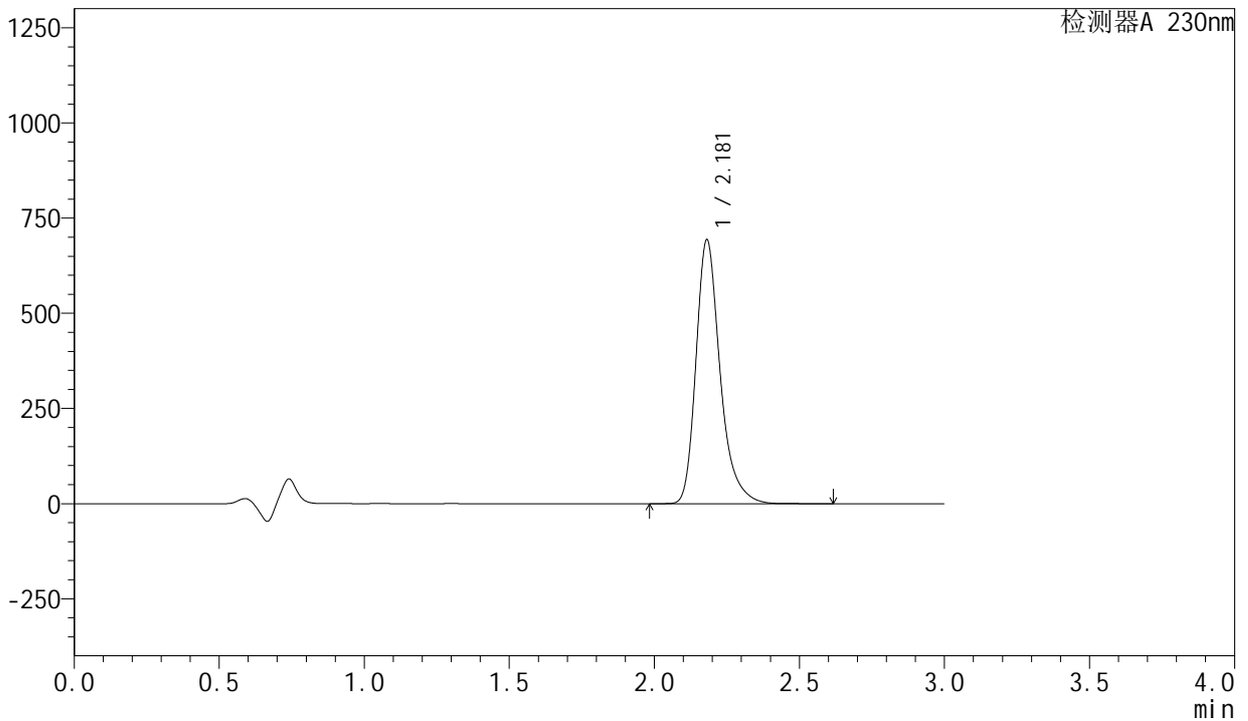
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3547675	100.000	613257	3522	1.296	--
总计		3547675	100.000	613257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-28-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:06:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:33:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

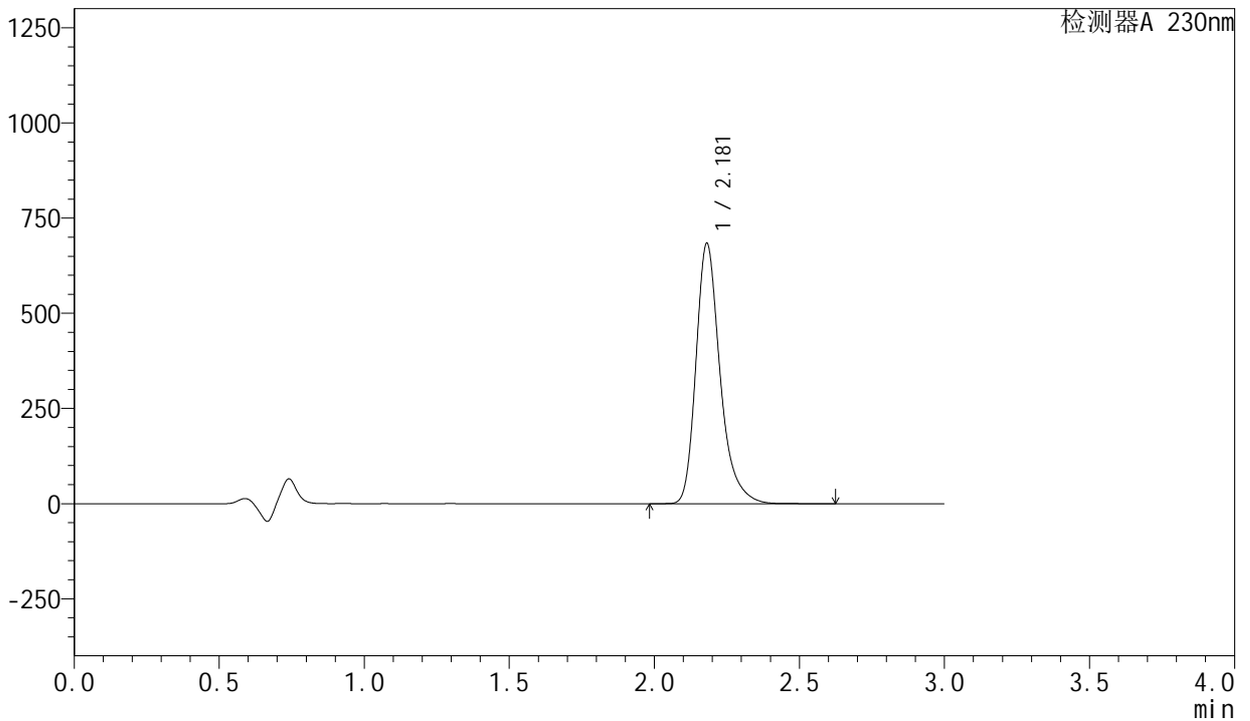
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4013426	100.000	693428	3520	1.297	--
总计		4013426	100.000	693428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-29-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:10:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3958643	100.000	683996	3520	1.298	--
总计		3958643	100.000	683996			



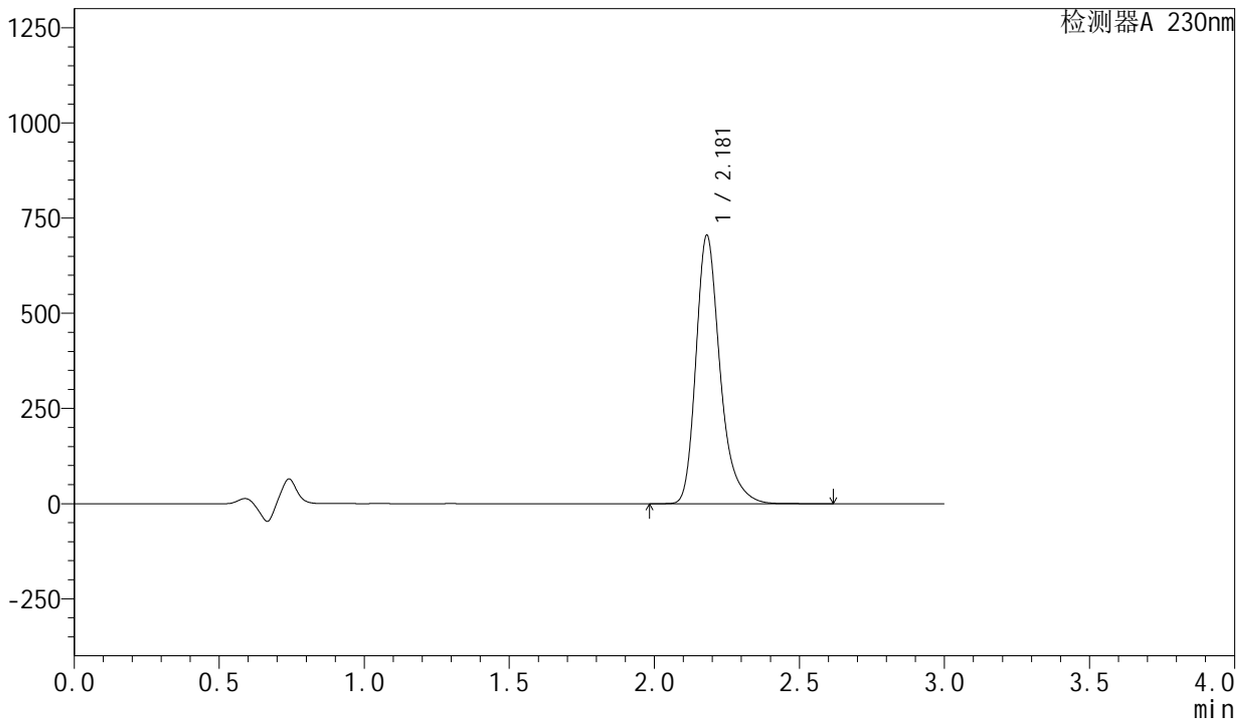
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-30-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 13:13:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

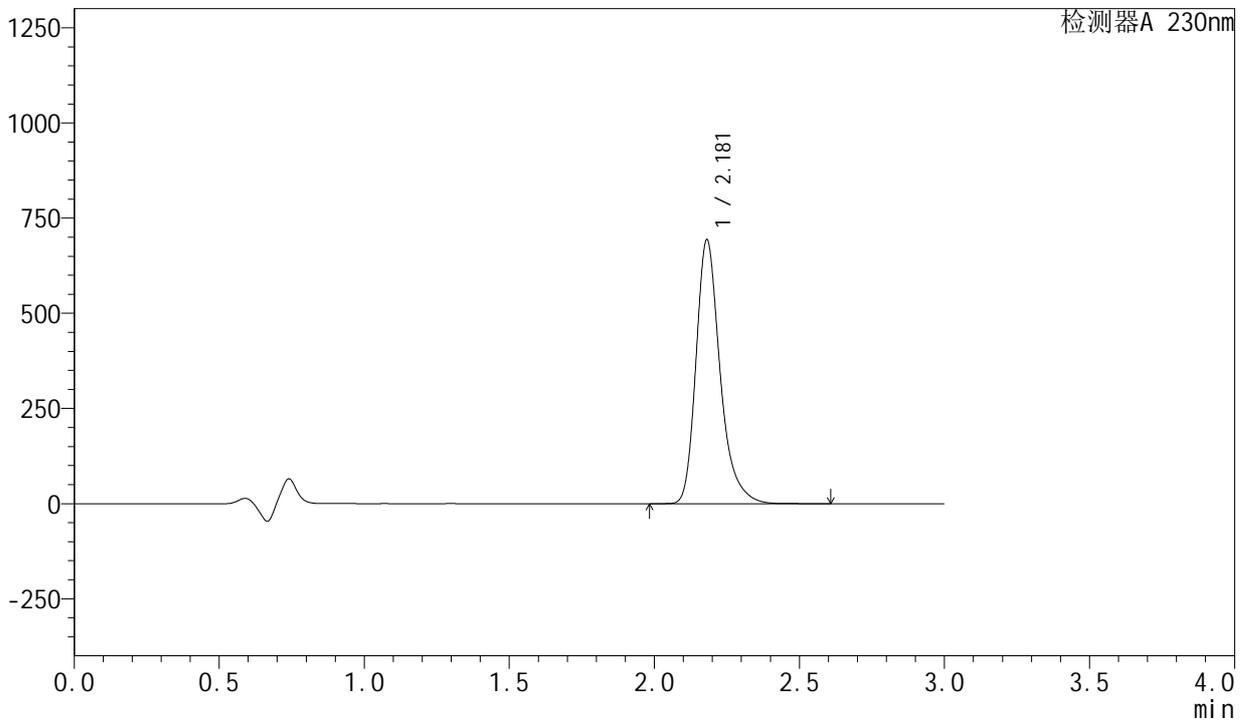
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4082694	100.000	705296	3520	1.297	--
总计		4082694	100.000	705296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-31-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:17:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

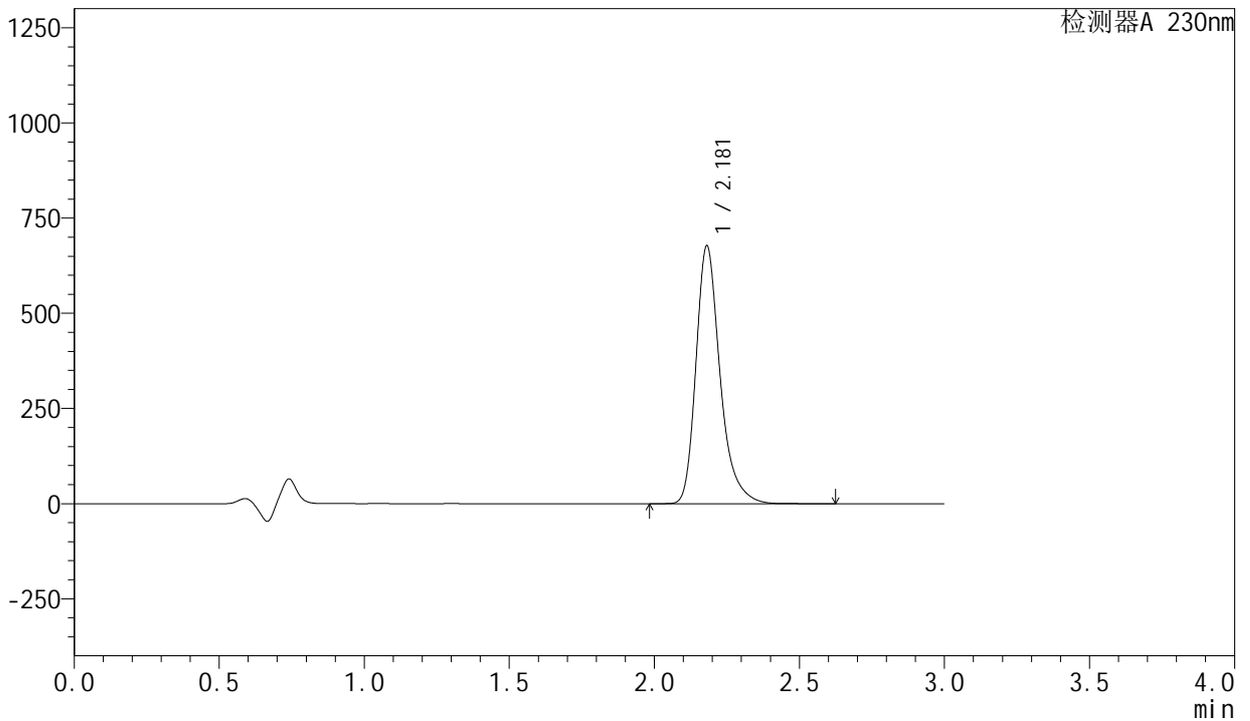
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4013875	100.000	693268	3519	1.298	--
总计		4013875	100.000	693268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-32-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:20:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

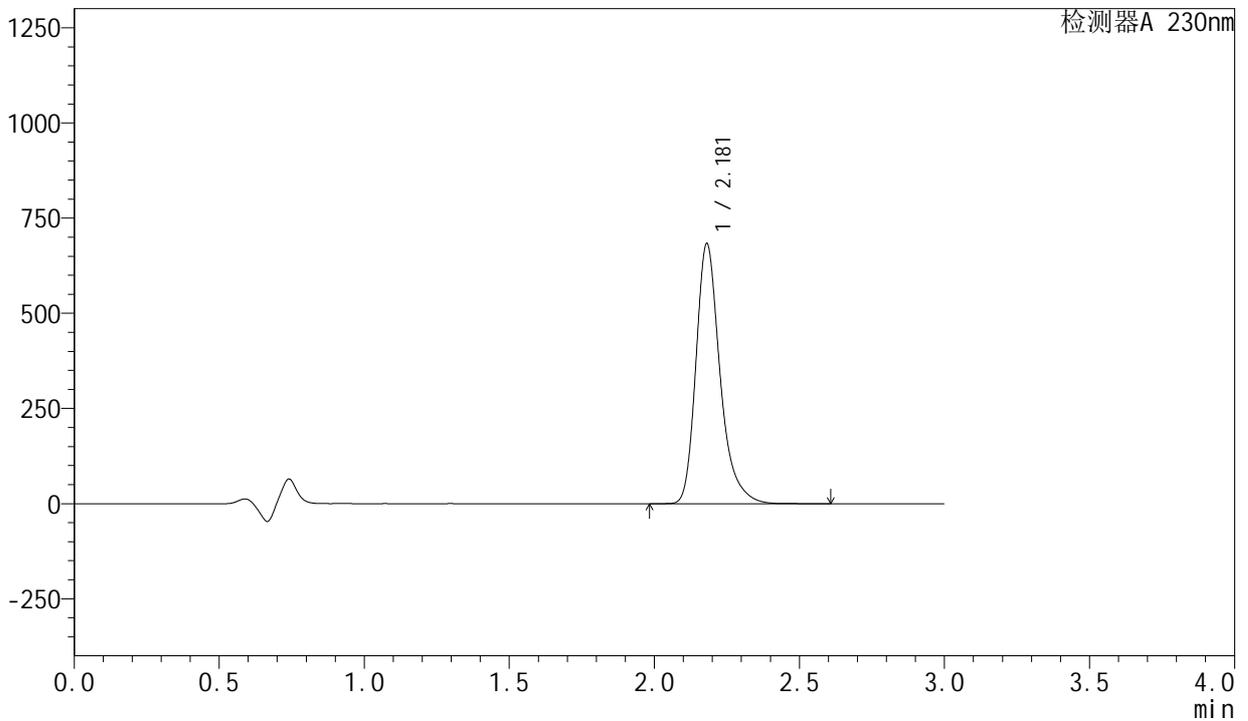
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3922135	100.000	677472	3520	1.298	--
总计		3922135	100.000	677472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-33-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:23:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

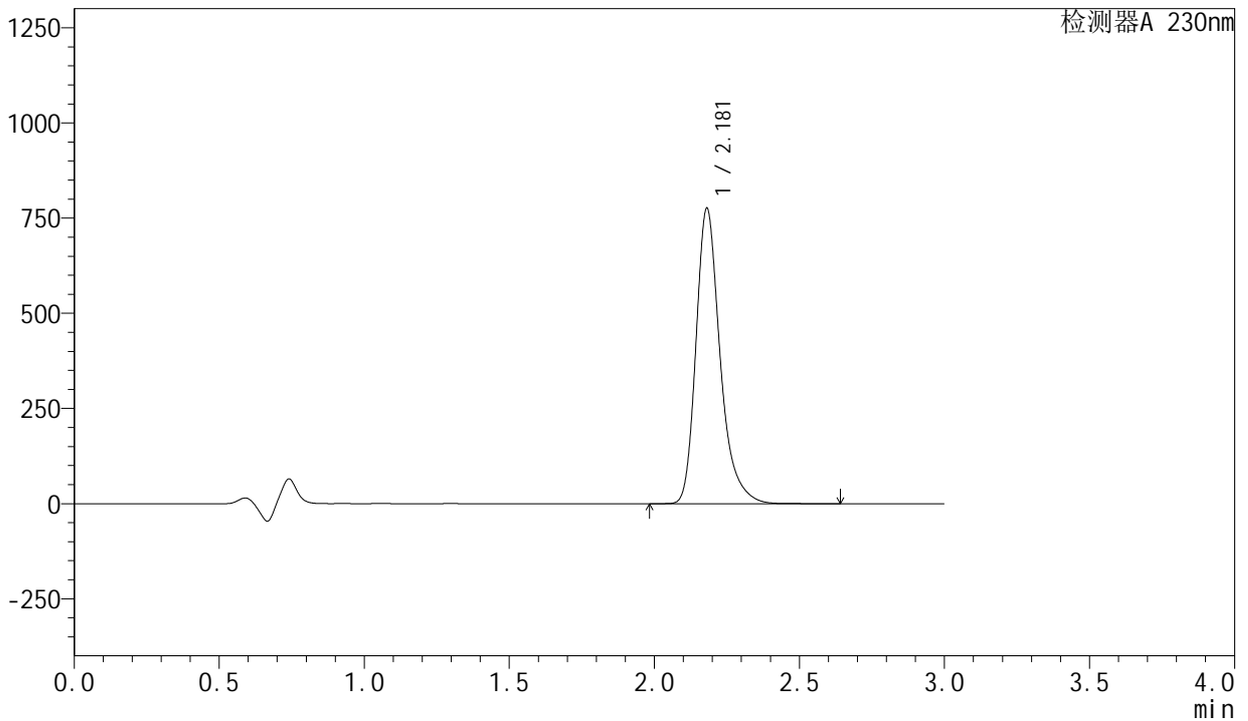
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	3955806	100.000	683332	3520	1.299	--
总计		3955806	100.000	683332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-34-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:27:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

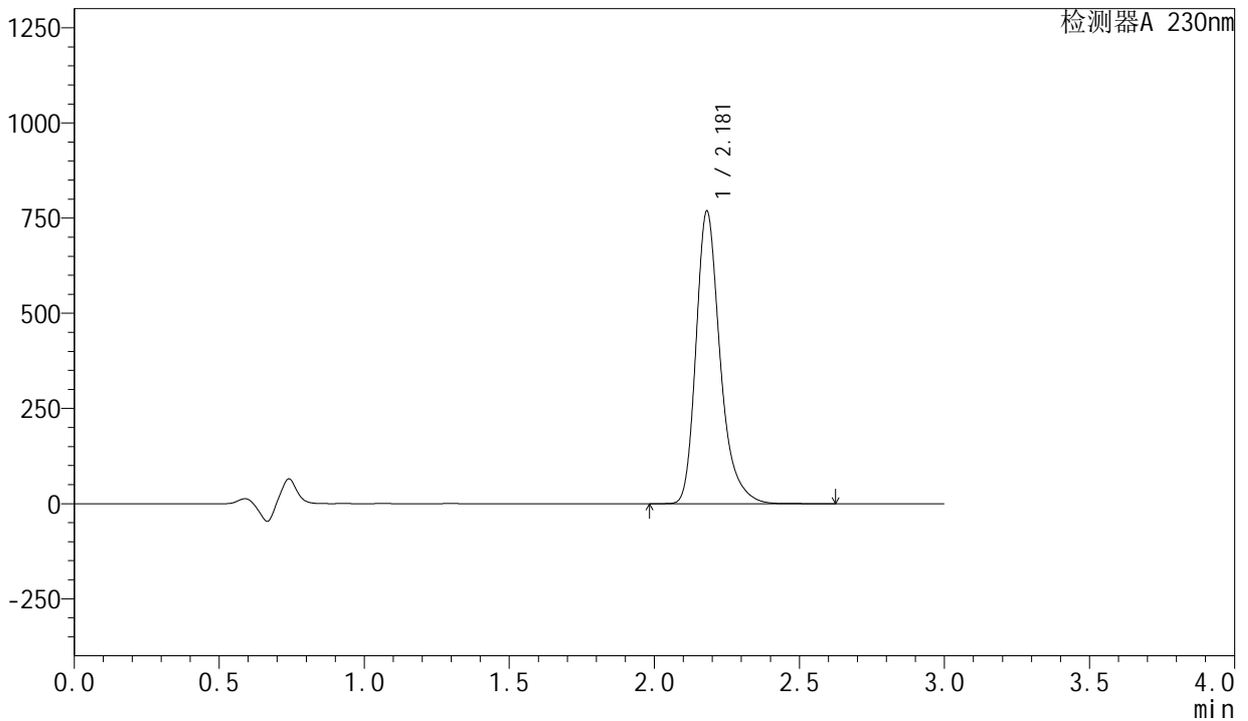
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4495334	100.000	775936	3517	1.299	--
总计		4495334	100.000	775936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-35-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:30:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

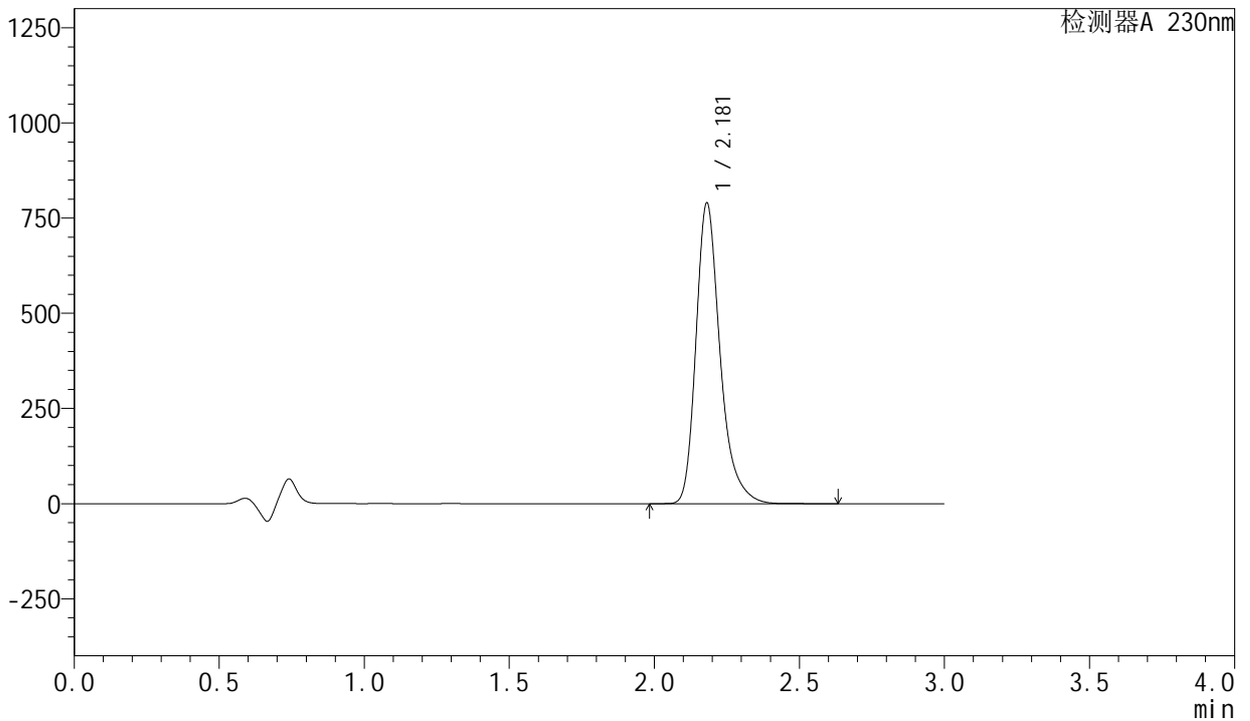
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4452784	100.000	768537	3518	1.300	--
总计		4452784	100.000	768537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-36-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:34:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

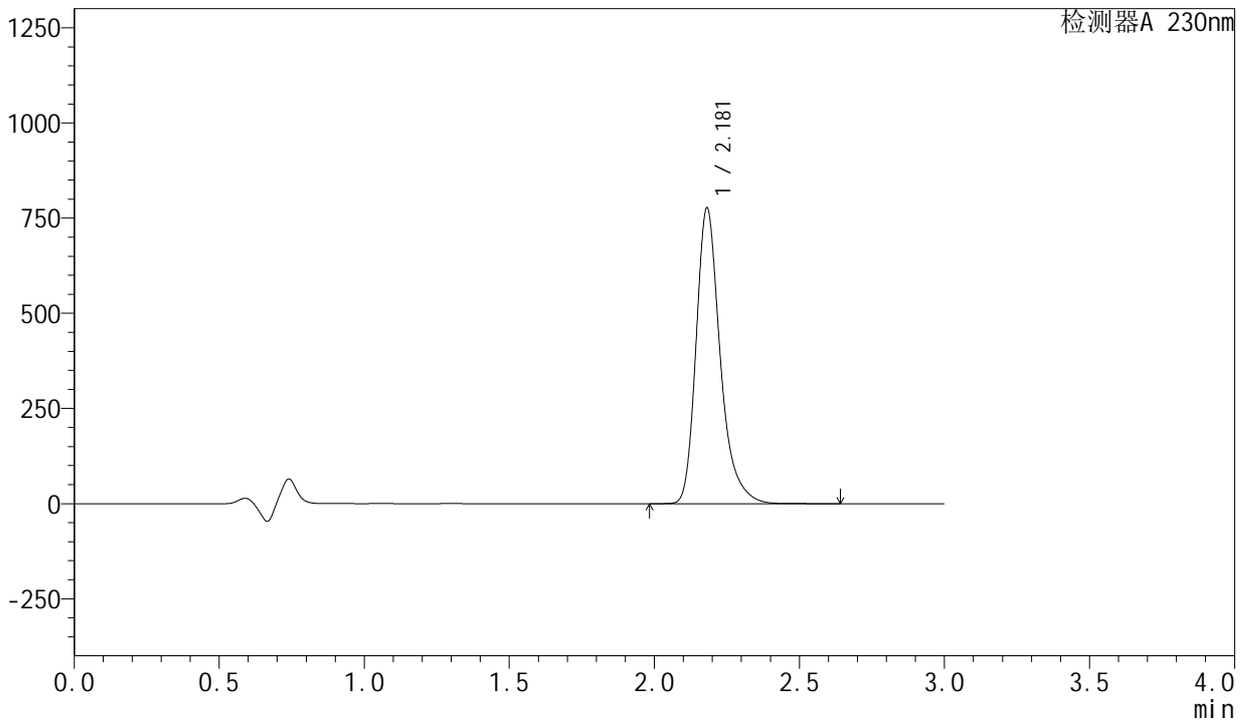
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4578274	100.000	790011	3516	1.300	--
总计		4578274	100.000	790011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-37-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 13:37:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:23                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

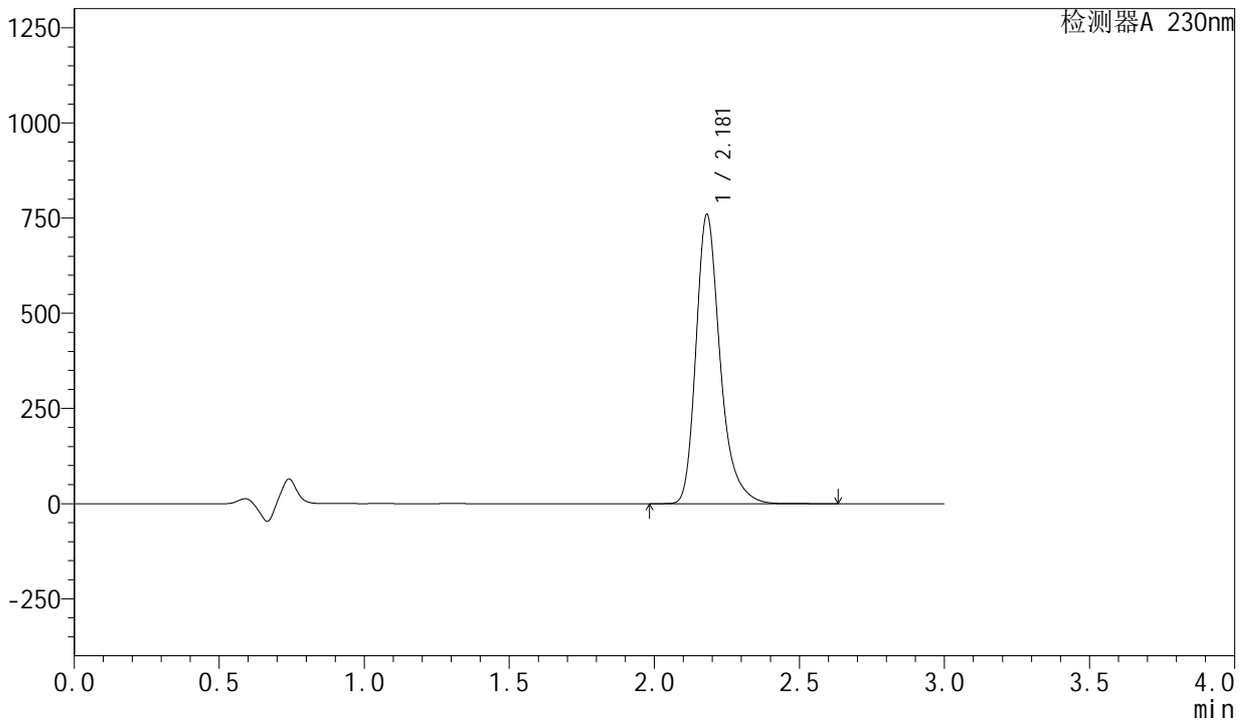
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4500569	100.000	776394	3517	1.300	--
总计		4500569	100.000	776394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-38-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:40:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

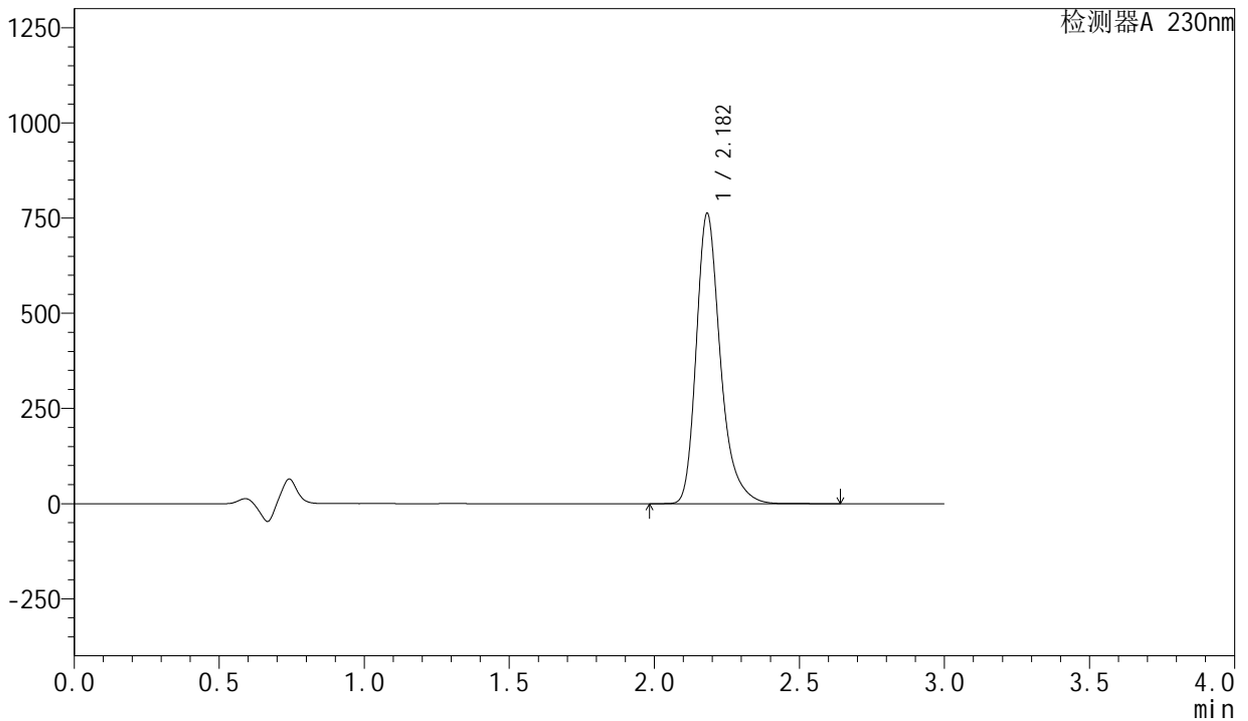
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4404473	100.000	759743	3515	1.301	--
总计		4404473	100.000	759743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-39-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:44:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

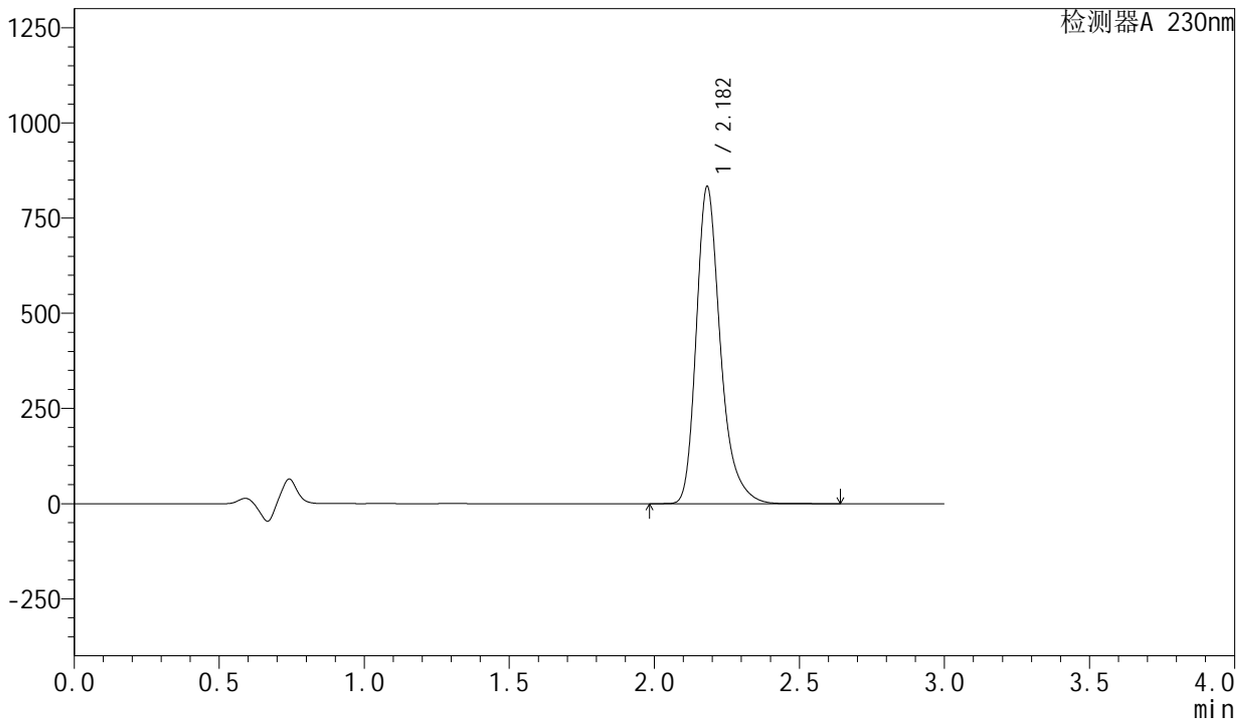
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4421171	100.000	761675	3517	1.302	--
总计		4421171	100.000	761675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-40-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:47:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4830597	100.000	832027	3518	1.302	--
总计		4830597	100.000	832027			



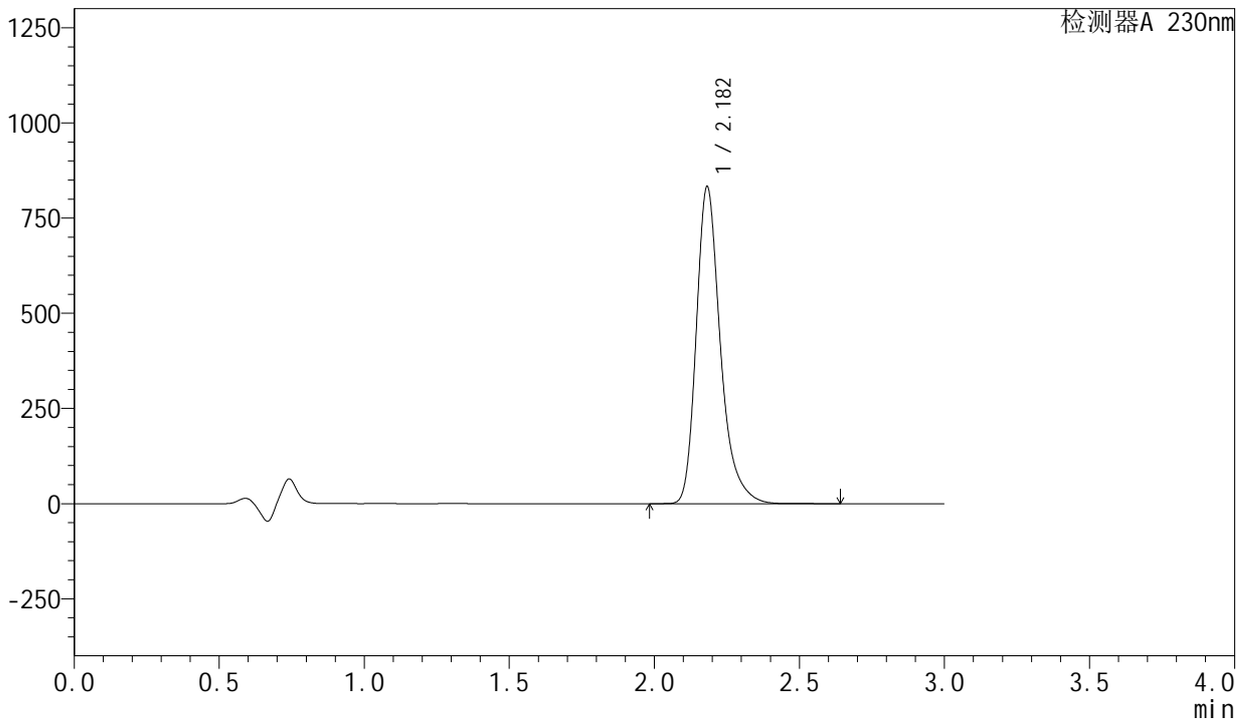


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-43-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:57:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4831659	100.000	832013	3516	1.303	--
总计		4831659	100.000	832013			

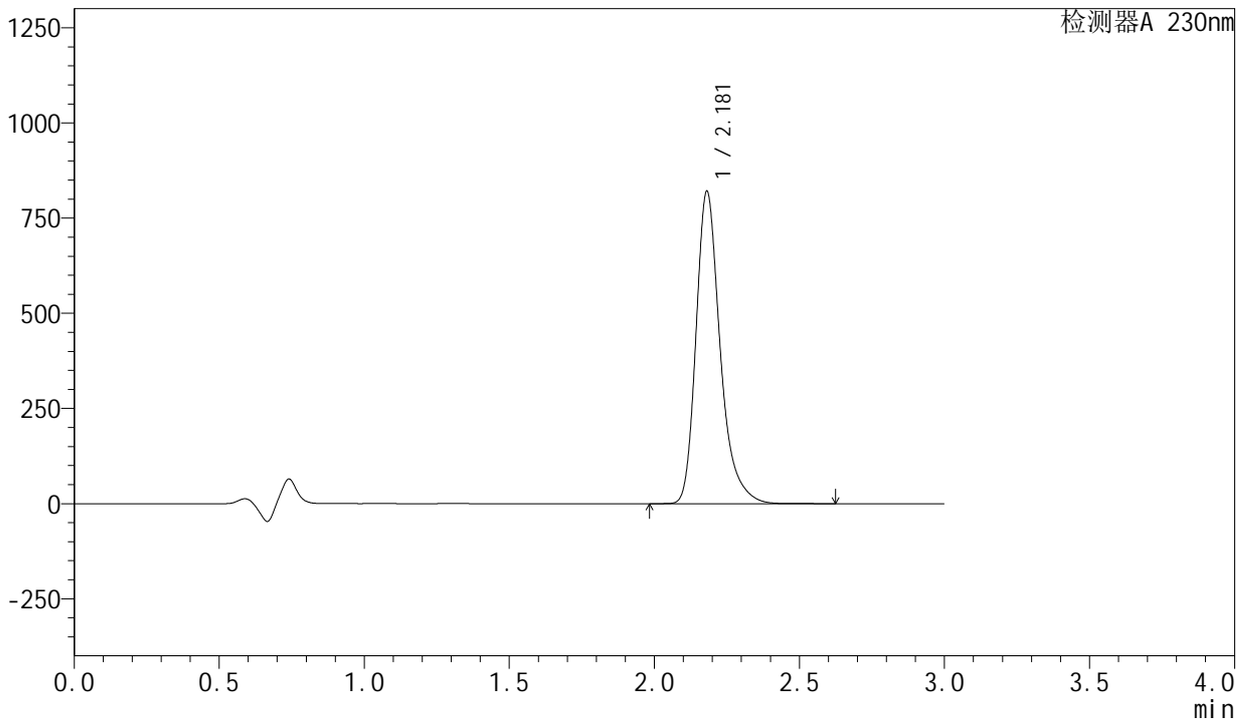


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-45-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:04:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

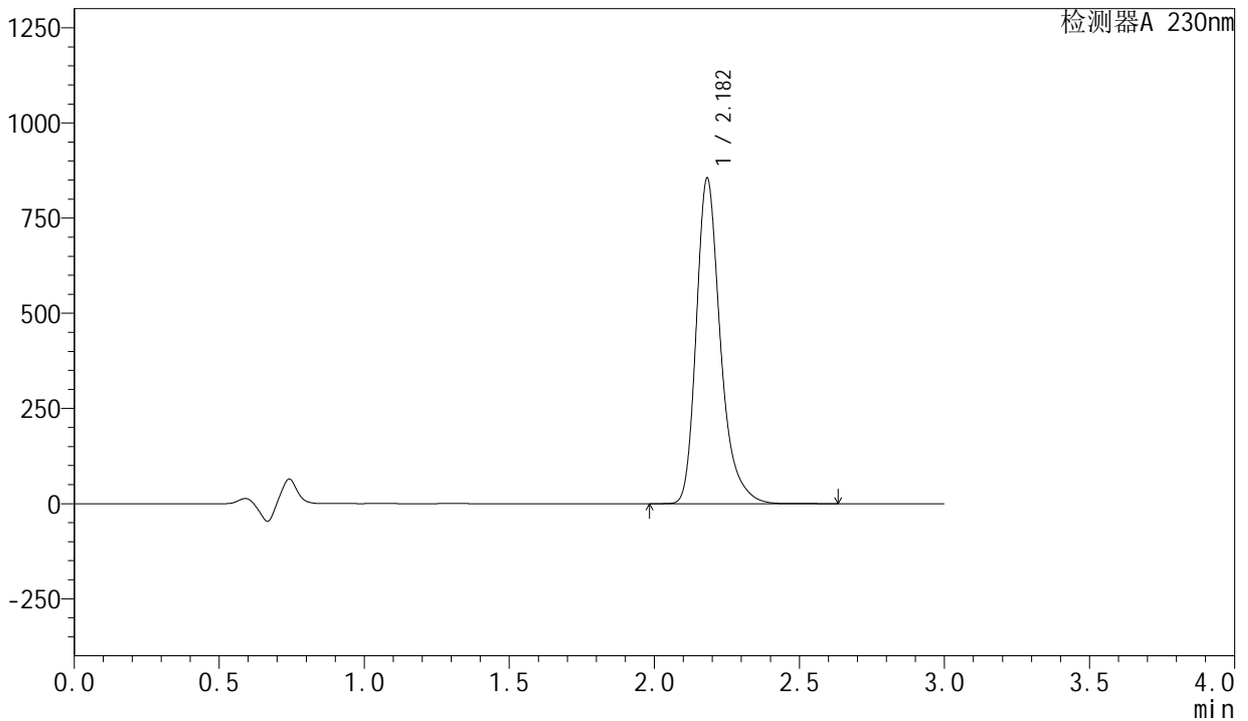
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4760780	100.000	820576	3514	1.303	--
总计		4760780	100.000	820576			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-46-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 14:07:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:34:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

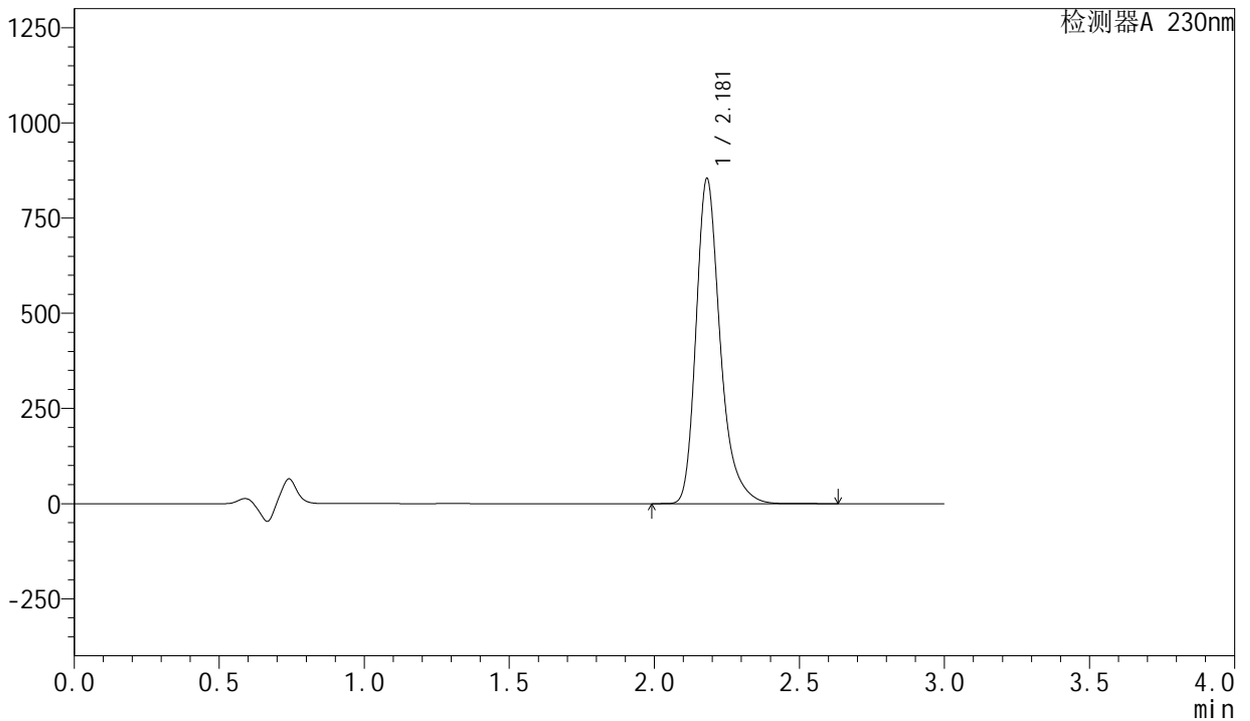
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4961806	100.000	854171	3515	1.304	--
总计		4961806	100.000	854171			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-47-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 14:11:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:51                      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	2.181	4955360	100.000	853812	3512	1.304	--
总计		4955360	100.000	853812			

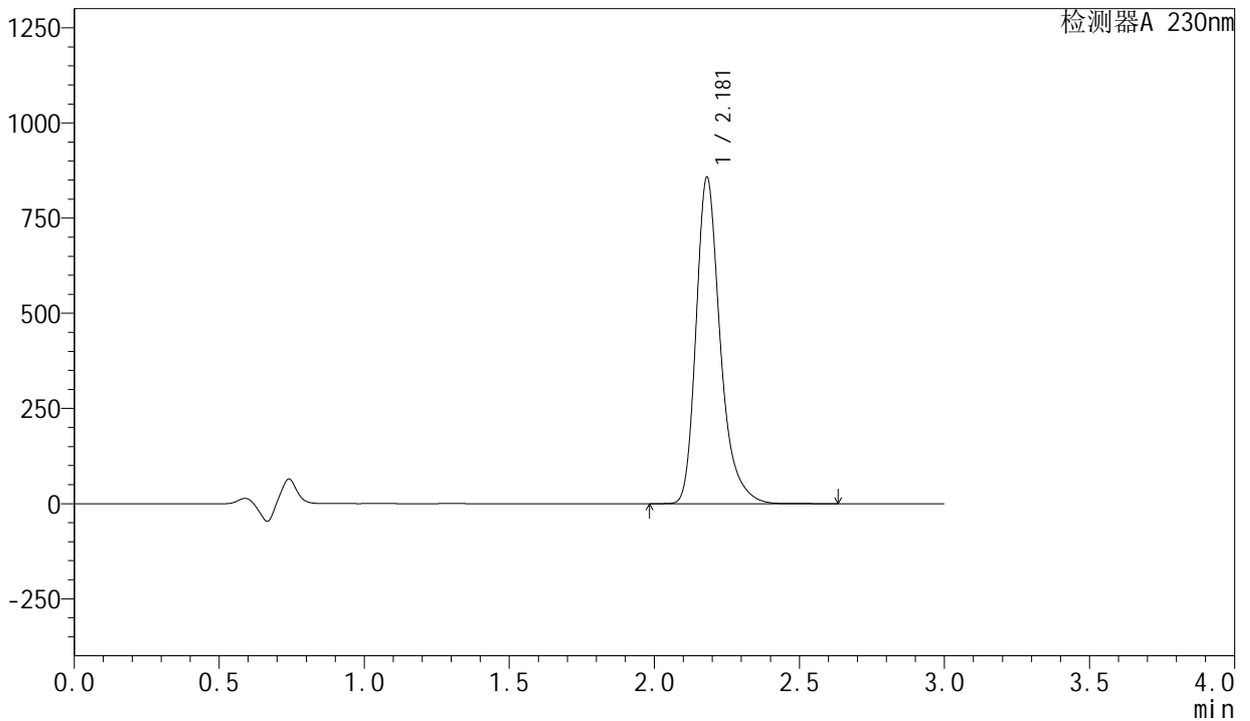


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-49-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:18:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:34:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

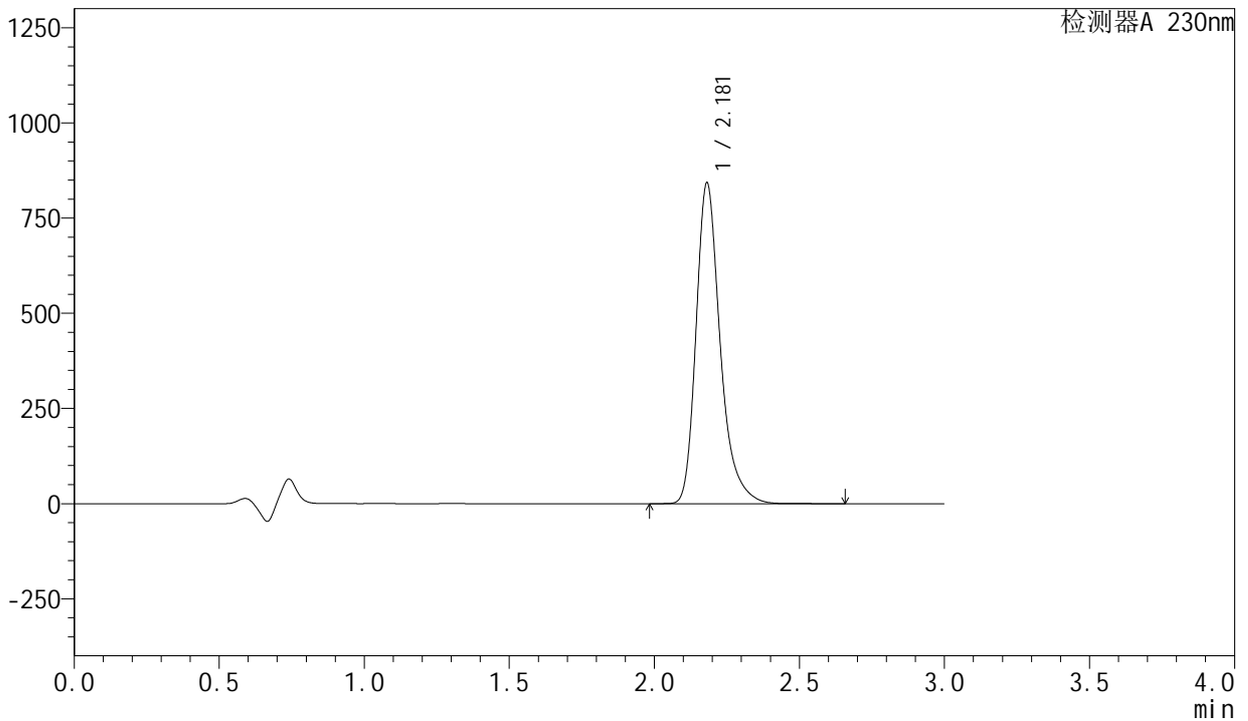
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4978149	100.000	857385	3512	1.304	--
总计		4978149	100.000	857385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-50-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:21:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

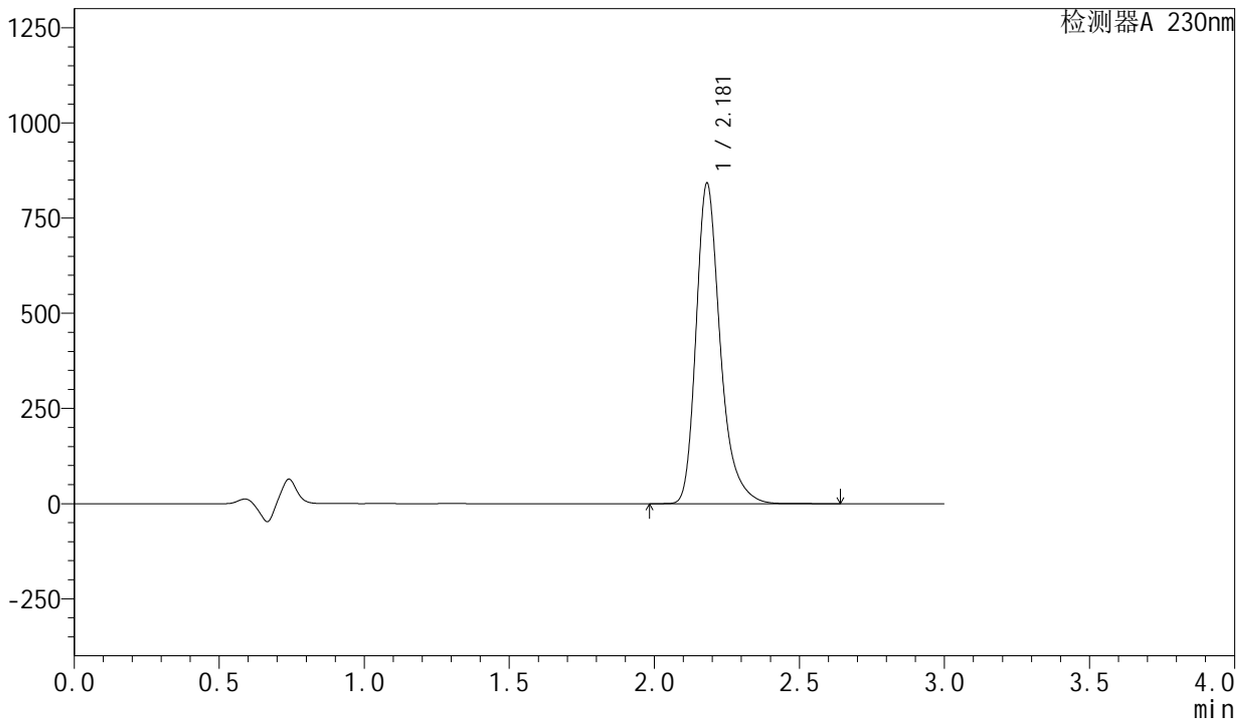
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4890283	100.000	842590	3514	1.304	--
总计		4890283	100.000	842590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-51-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:24:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

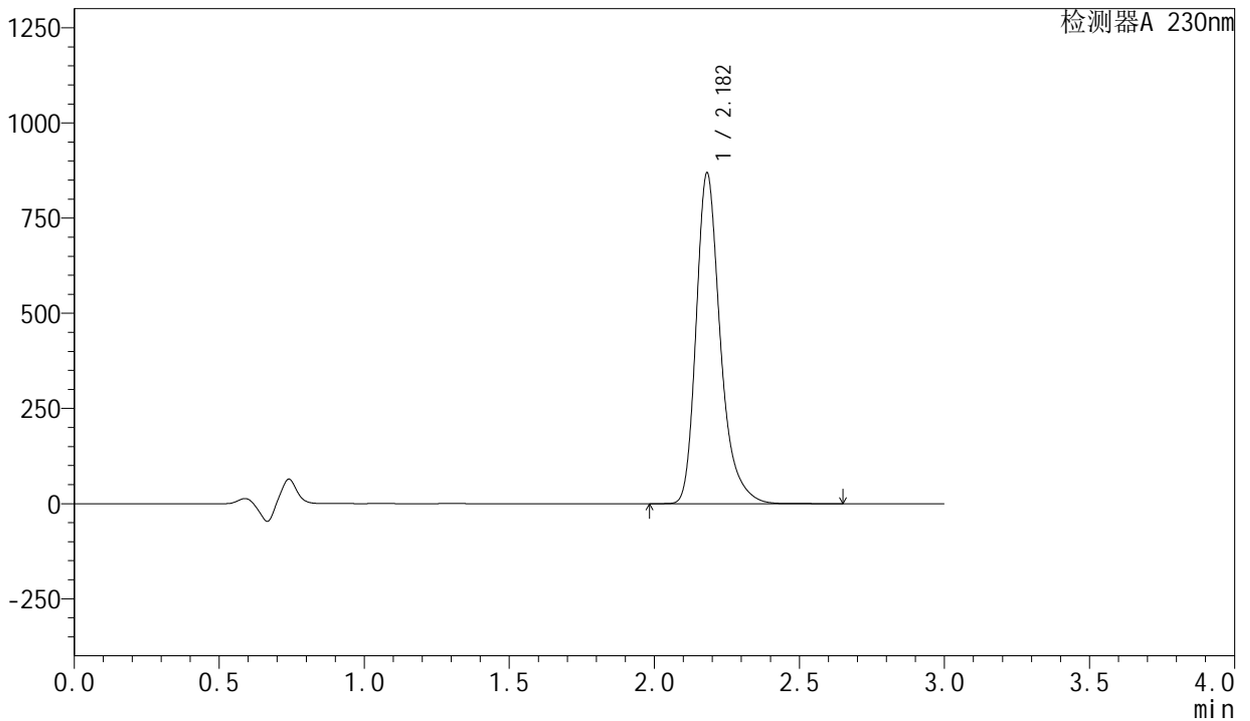
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4885556	100.000	841680	3512	1.304	--
总计		4885556	100.000	841680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-52-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:28:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

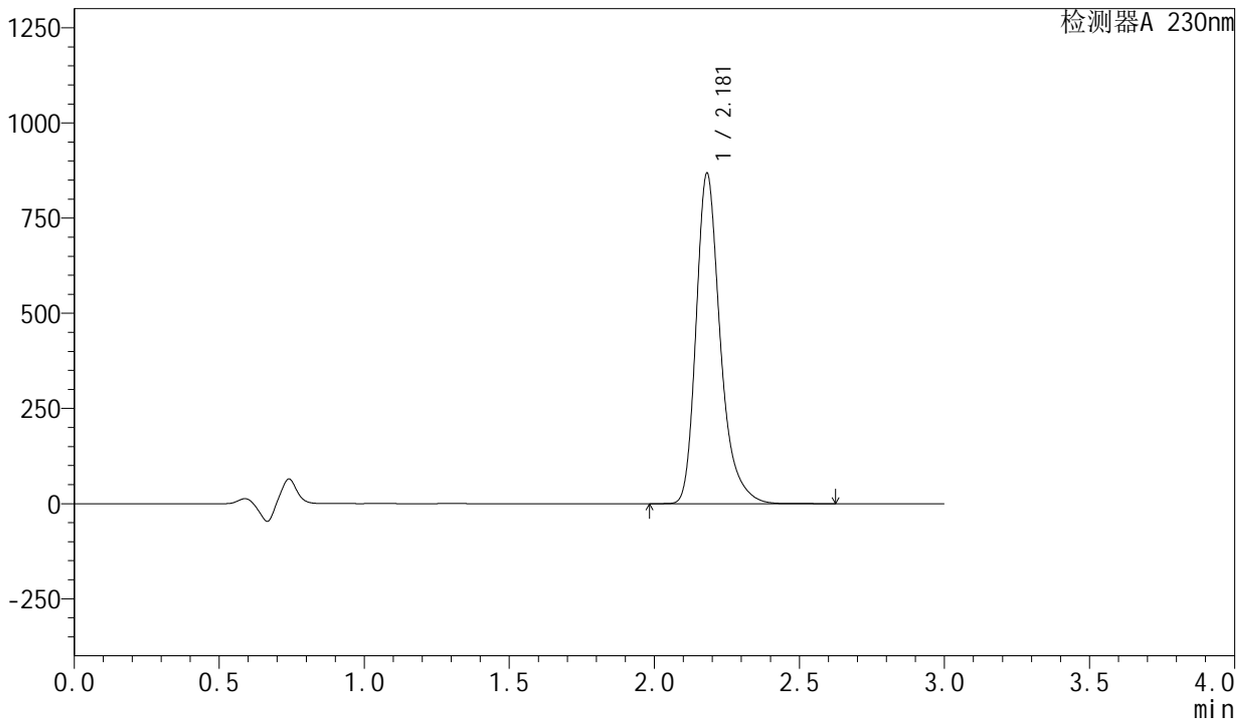
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	5043704	100.000	868402	3511	1.305	--
总计		5043704	100.000	868402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-53-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:31:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5038840	100.000	867818	3511	1.305	--
总计		5038840	100.000	867818			

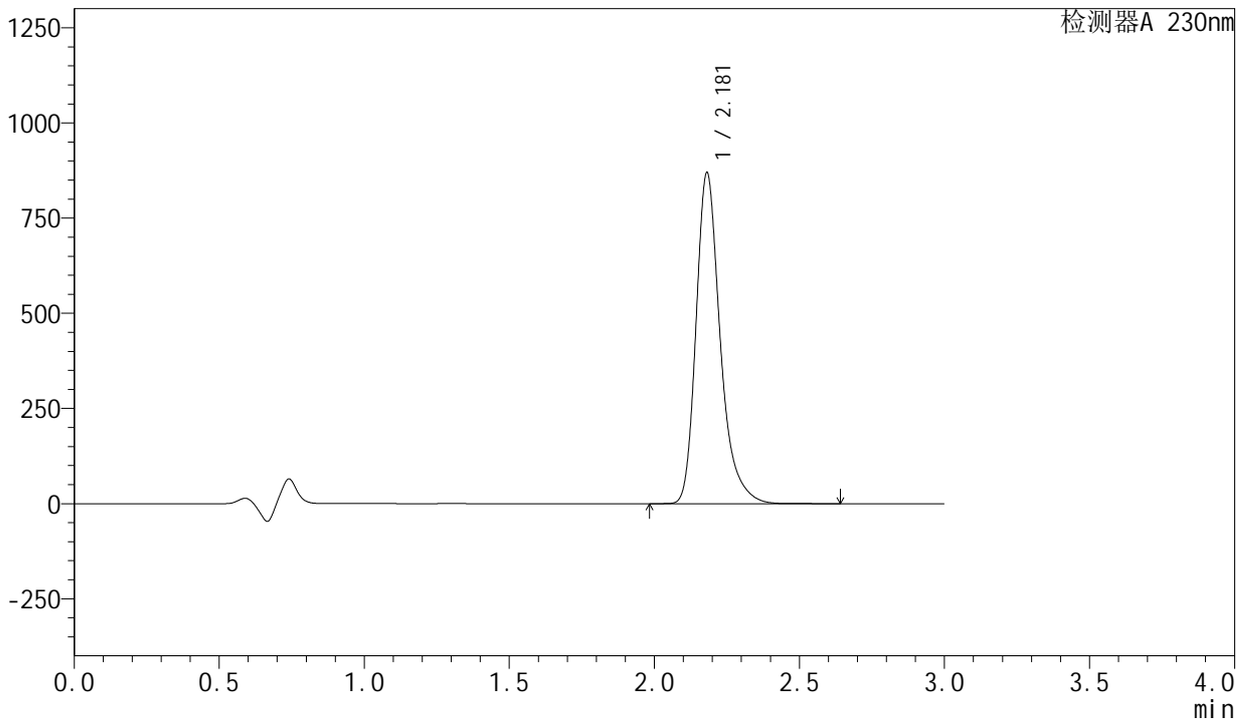


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-55-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:38:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

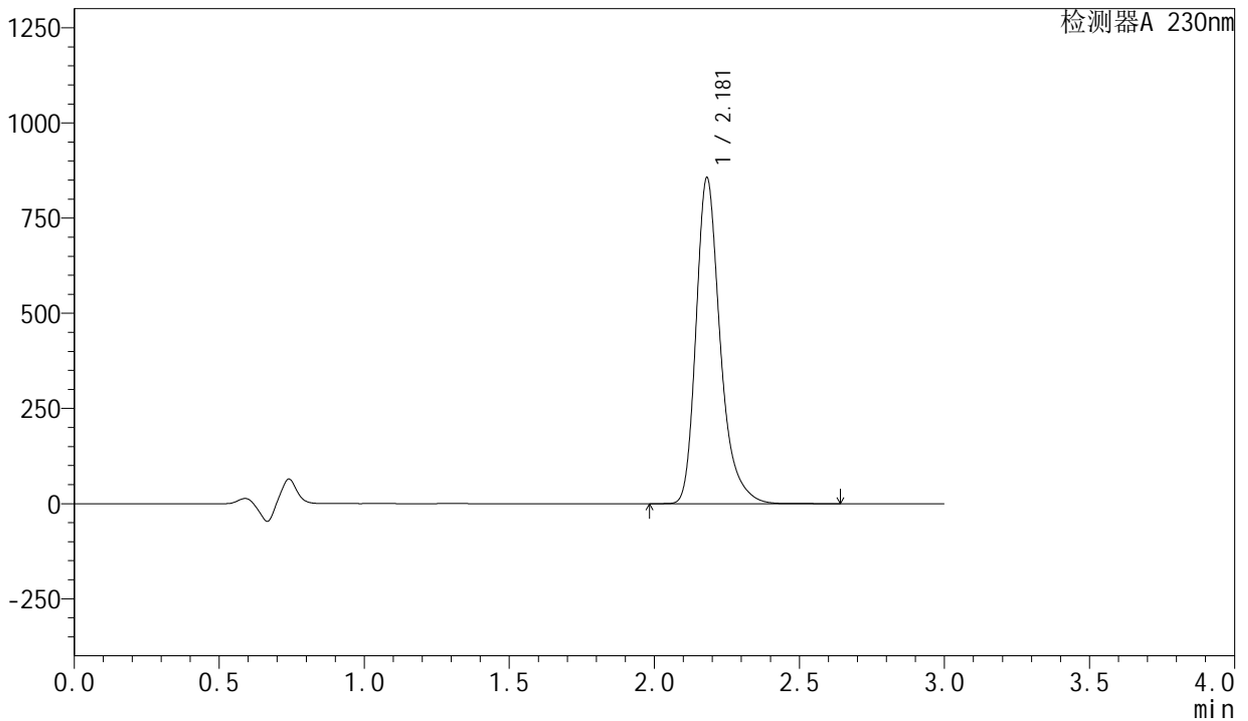
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5046210	100.000	869272	3514	1.306	--
总计		5046210	100.000	869272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-56-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 14:41:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

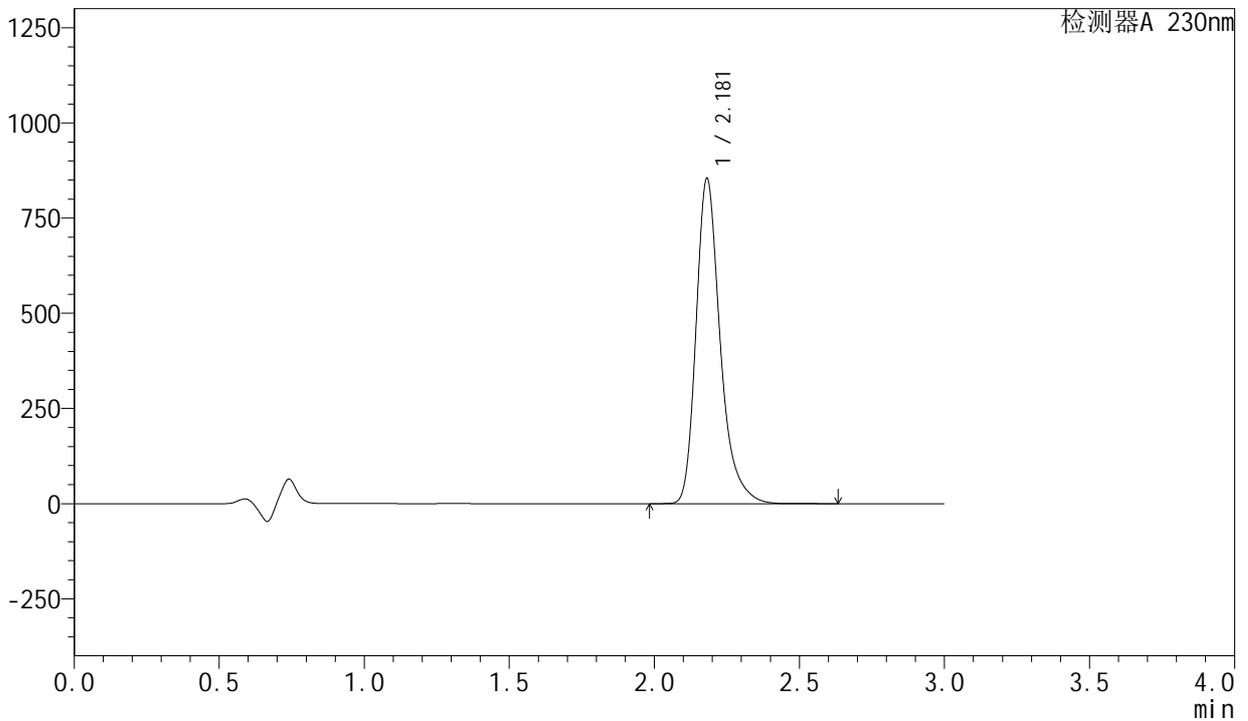
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4971597	100.000	856367	3514	1.306	--
总计		4971597	100.000	856367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-57-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:45:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4959307	100.000	854172	3514	1.306	--
总计		4959307	100.000	854172			

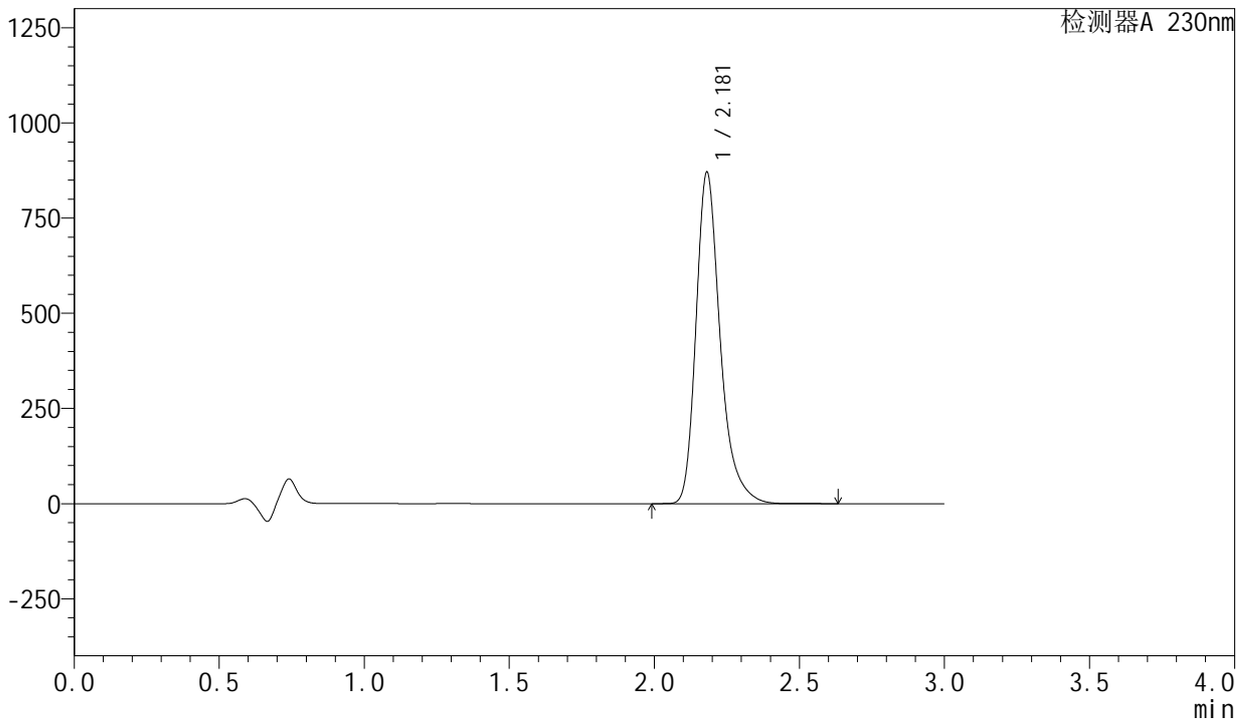


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-59-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:51:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5054537	100.000	870371	3512	1.307	--
总计		5054537	100.000	870371			







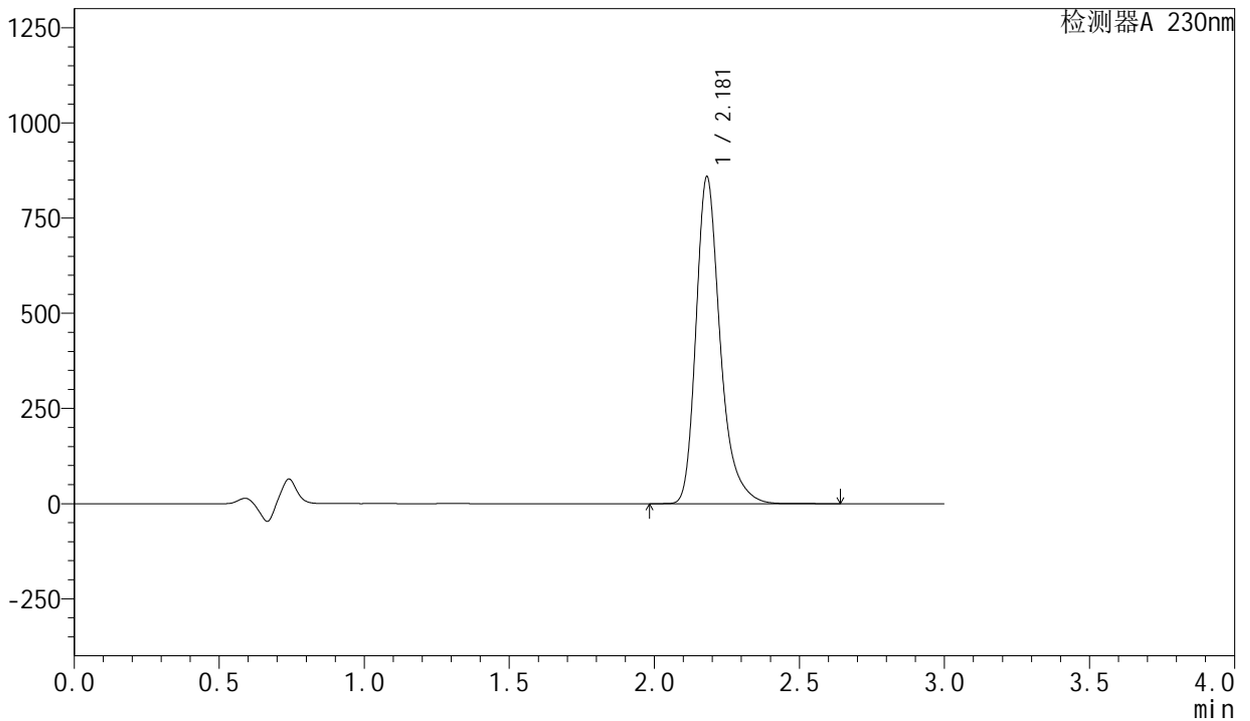
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-62-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 15:02:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

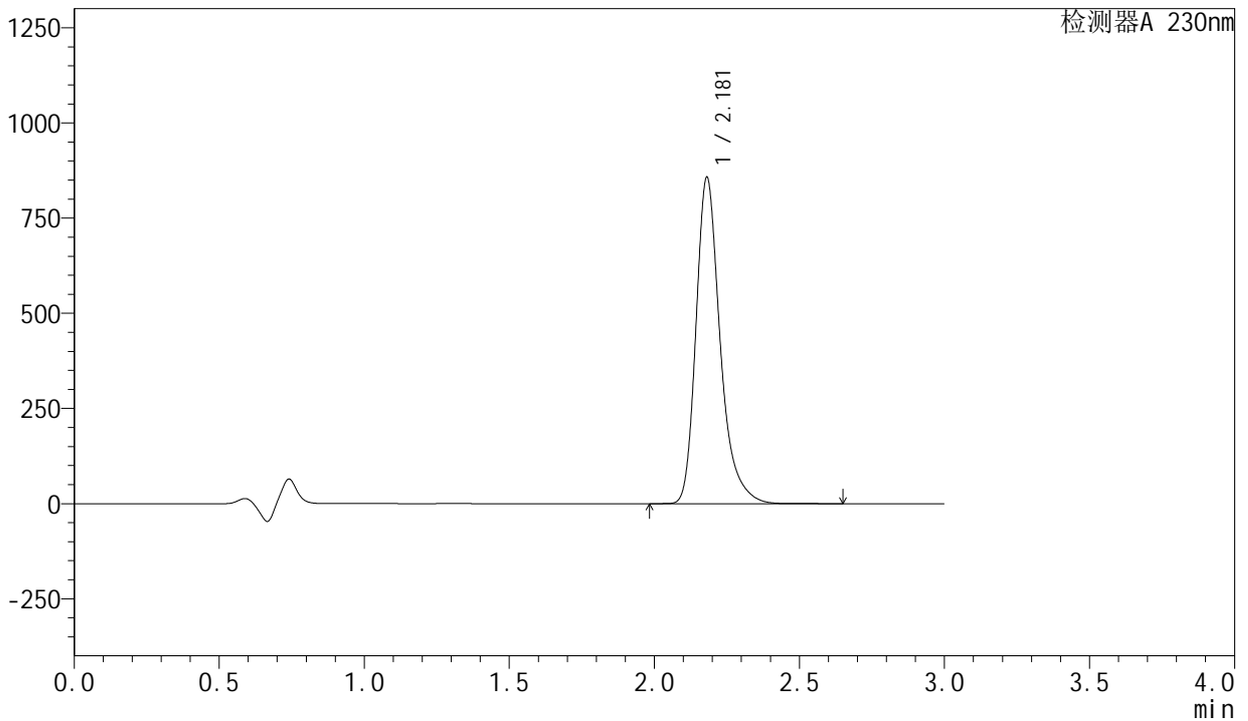
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4986084	100.000	858817	3515	1.307	--
总计		4986084	100.000	858817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-63-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:05:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4977400	100.000	857215	3514	1.307	--
总计		4977400	100.000	857215			



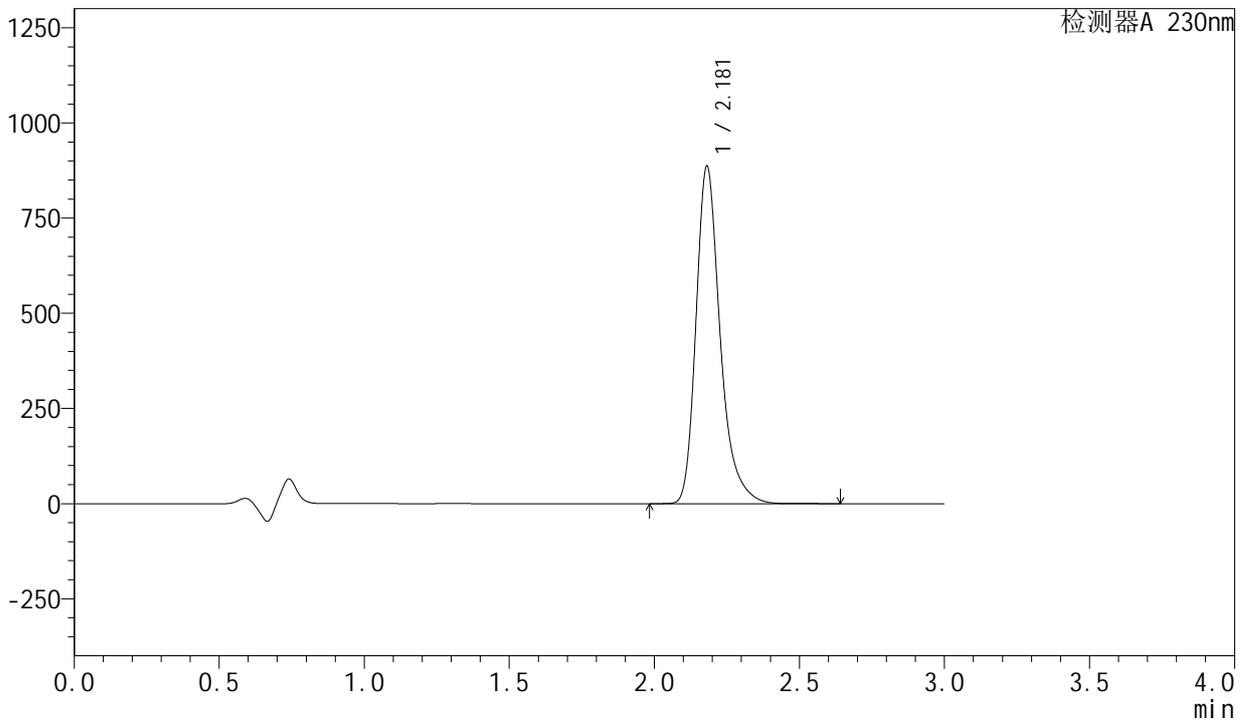
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-64-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 15:08:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

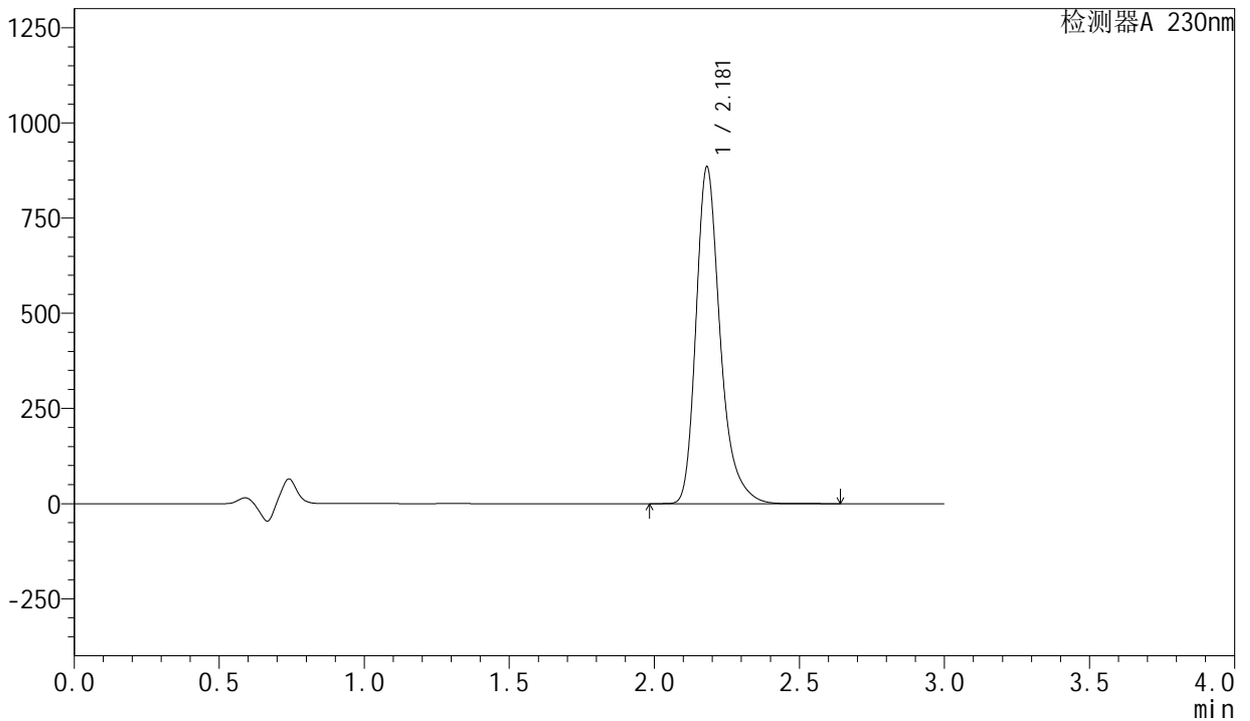
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5148287	100.000	886482	3515	1.308	--
总计		5148287	100.000	886482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-65-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

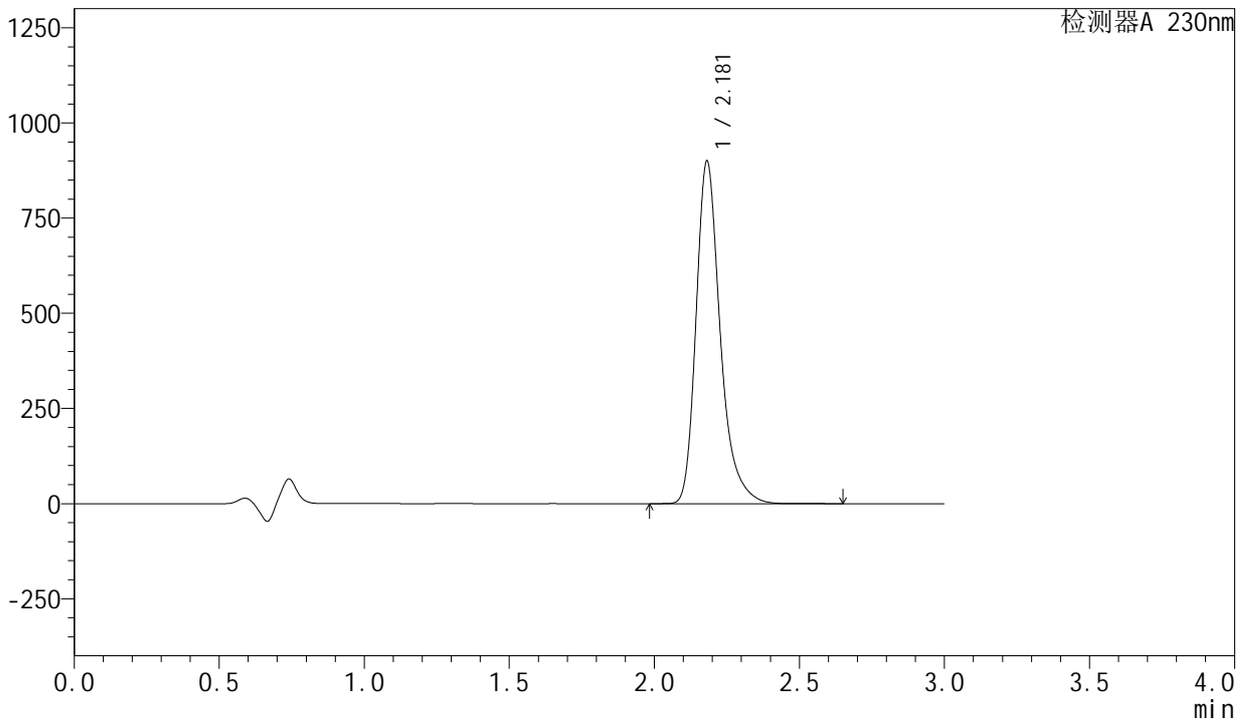
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5138318	100.000	884615	3513	1.308	--
总计		5138318	100.000	884615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-66-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:15:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5228011	100.000	899731	3512	1.307	--
总计		5228011	100.000	899731			



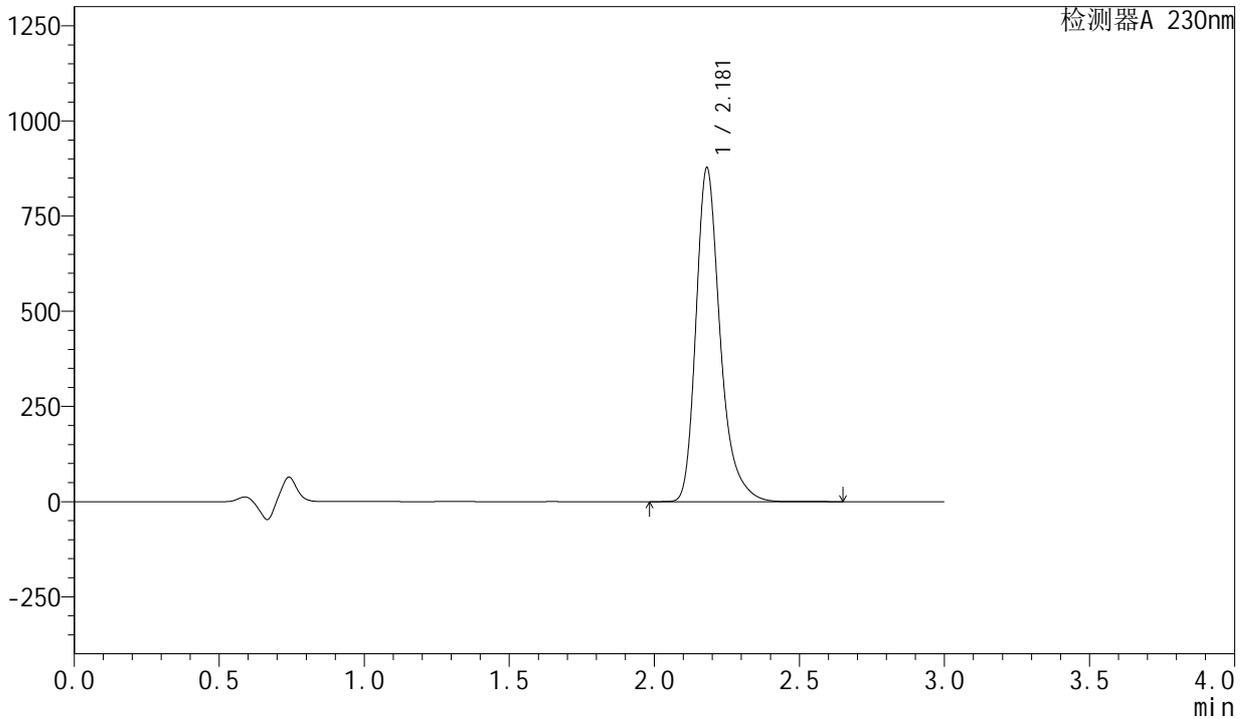


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-69-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:25:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

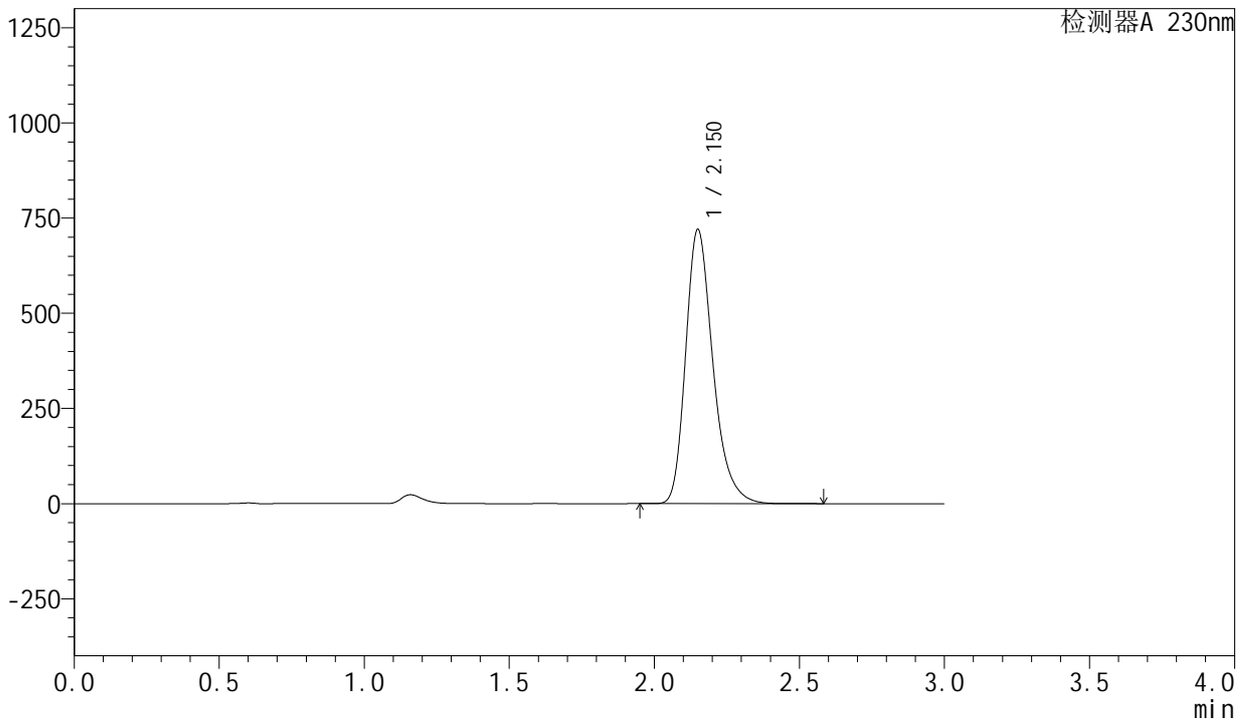
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5093872	100.000	877143	3515	1.308	--
总计		5093872	100.000	877143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-70-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:29:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

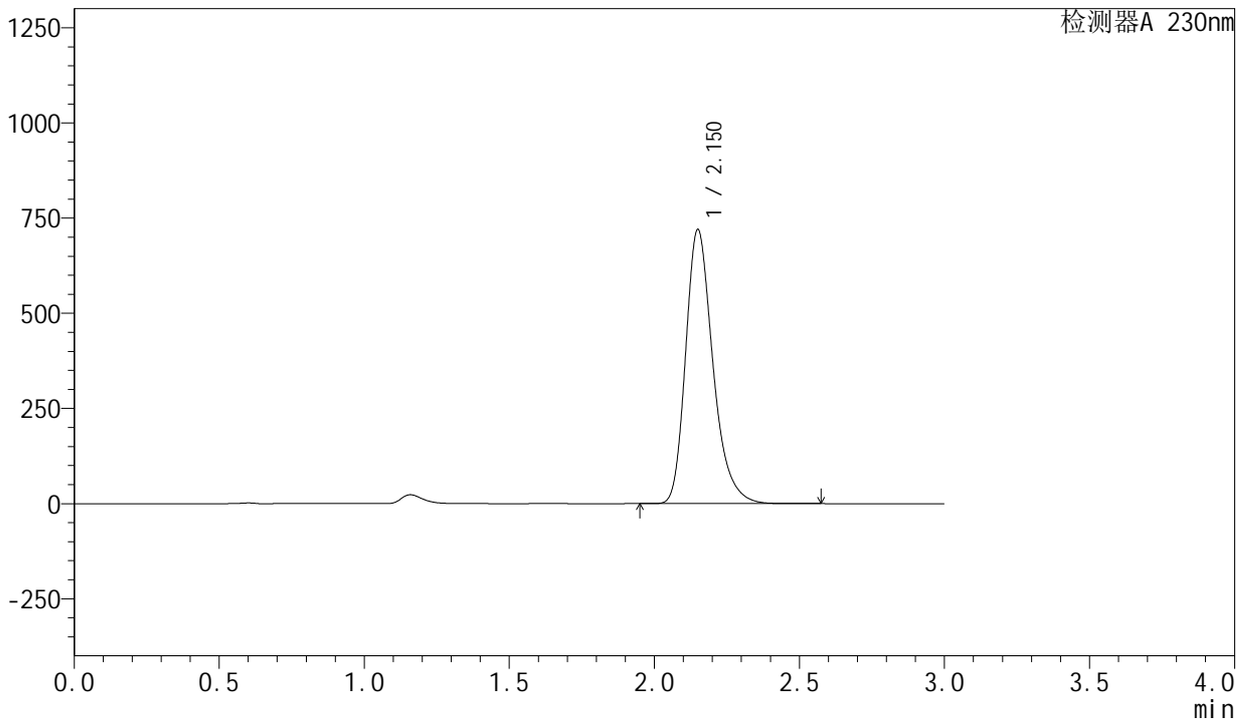
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4713989	100.000	718352	2608	1.284	--
总计		4713989	100.000	718352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-3/1-71-2 - zzp-24080401p-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 - 20240805-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:32:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:35:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4712004	100.000	718310	2610	1.284	--
总计		4712004	100.000	718310			