



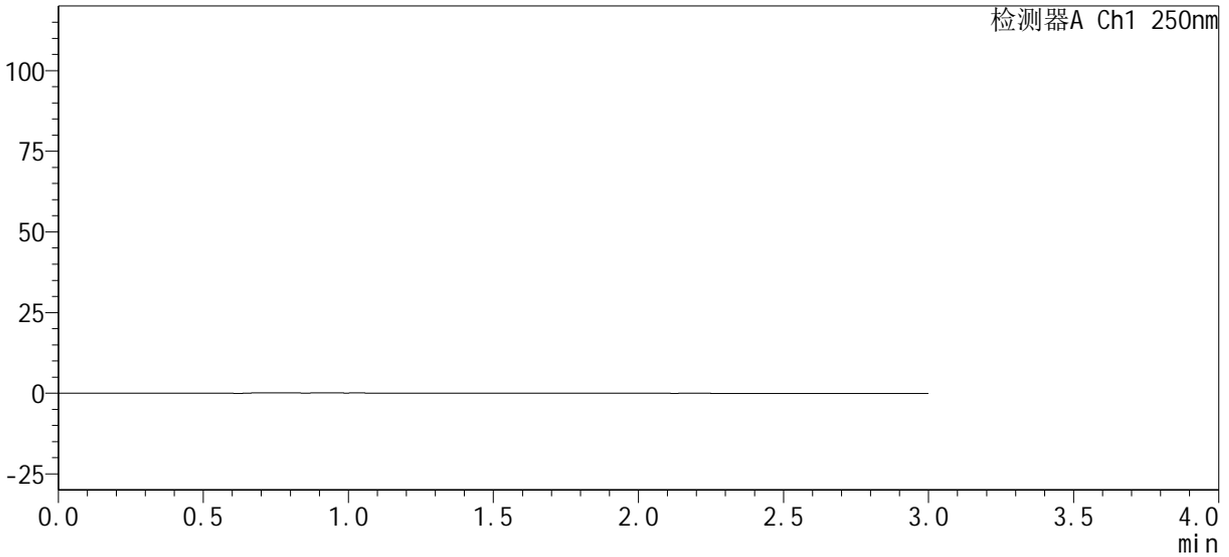
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-1-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-rj .l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:32:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:23:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



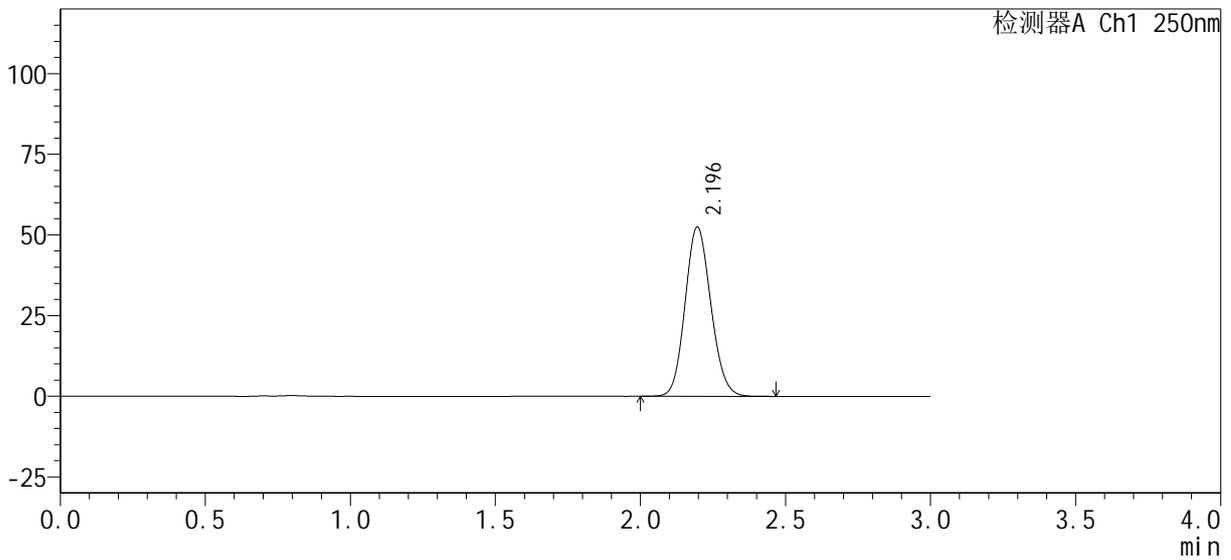
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-2-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100.000	325073	52489	2896	1.117	--
总计		100.000	325073	52489			



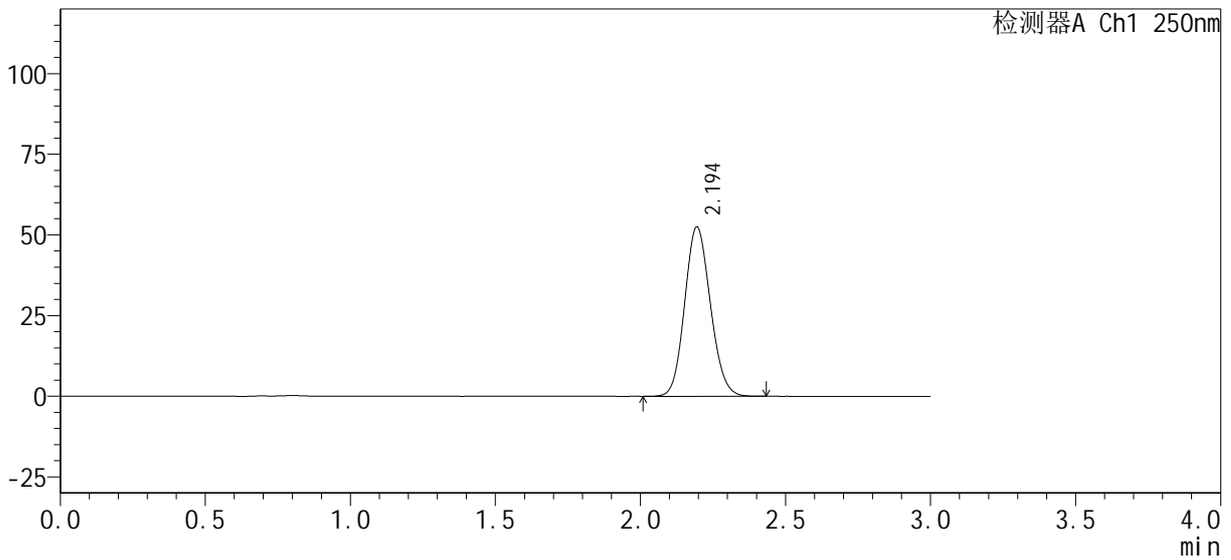
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-3-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:39:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100.000	324793	52457	2899	1.118	--
总计		100.000	324793	52457			



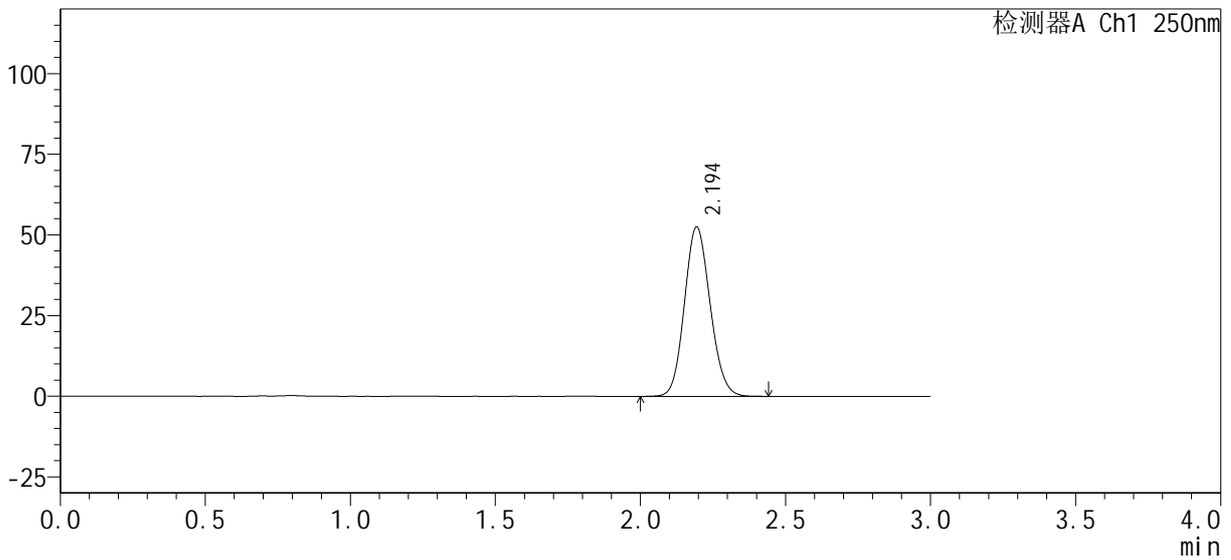
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-4-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:43:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100.000	324620	52381	2901	1.117	--
总计		100.000	324620	52381			



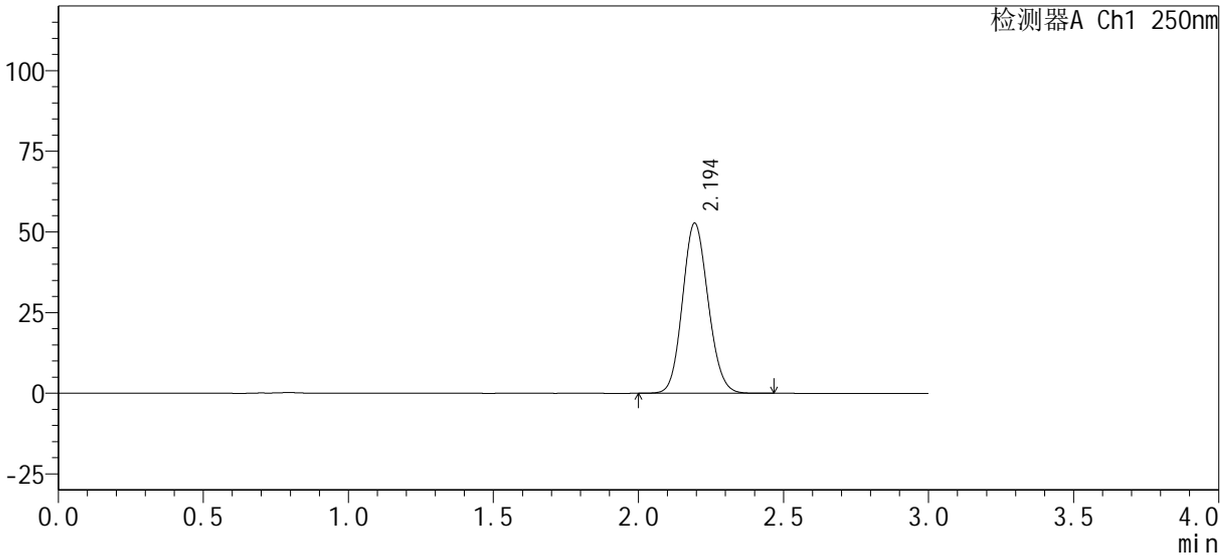
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-5-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:46:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100.000	325014	52625	2919	1.113	--
总计		100.000	325014	52625			



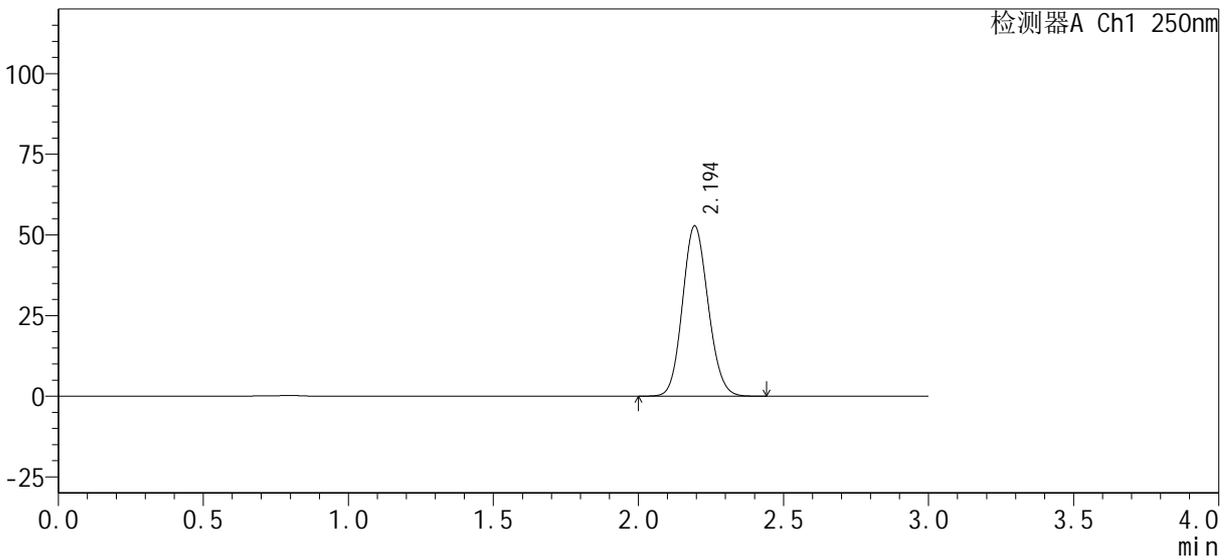
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-6-3 - JPS7149p-zzp-pH1. 2j z-j f50z-dz1-5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:49:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100.000	324946	52681	2928	1.111	--
总计		100.000	324946	52681			



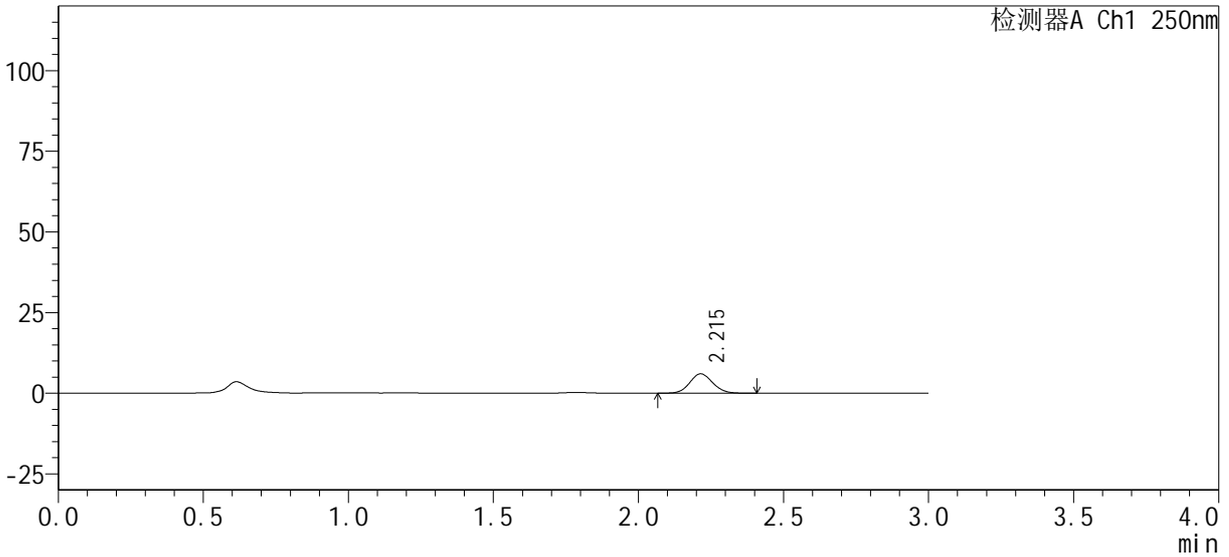
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-7-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:53:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	33122	6012	3726	1.094	--
总计		100.000	33122	6012			



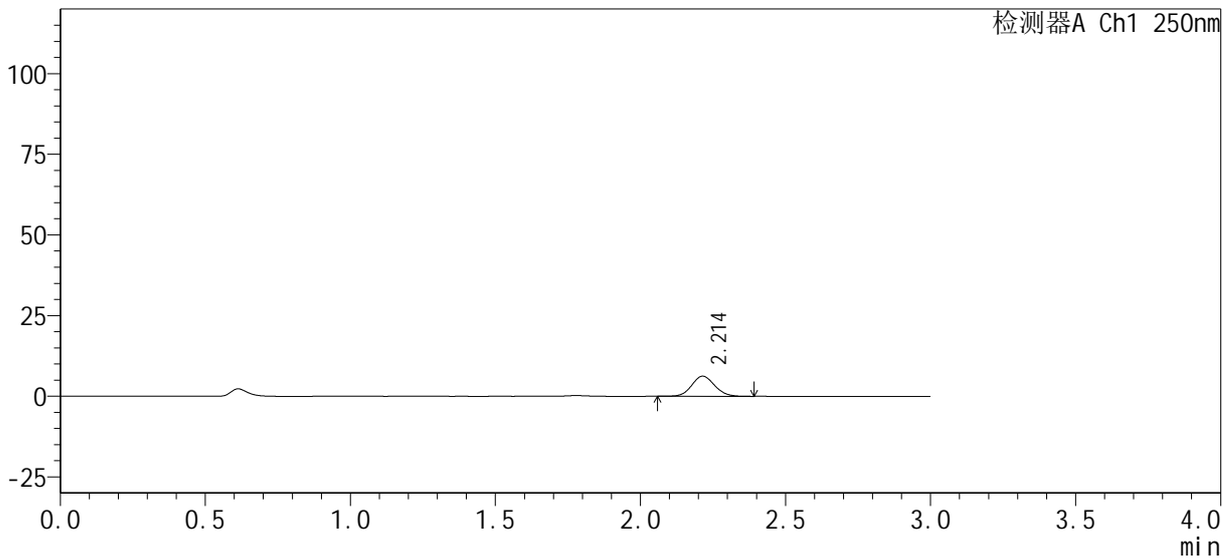
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-8-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	34379	6244	3733	1.091	--
总计		100.000	34379	6244			



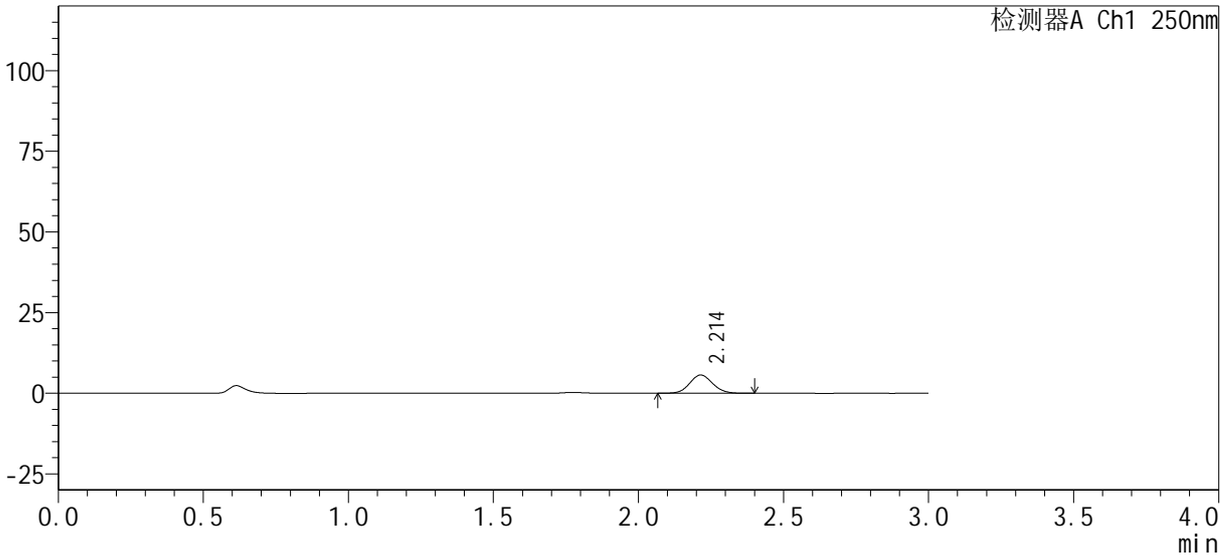
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-9-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:59:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	31184	5655	3737	1.090	--
总计		100.000	31184	5655			



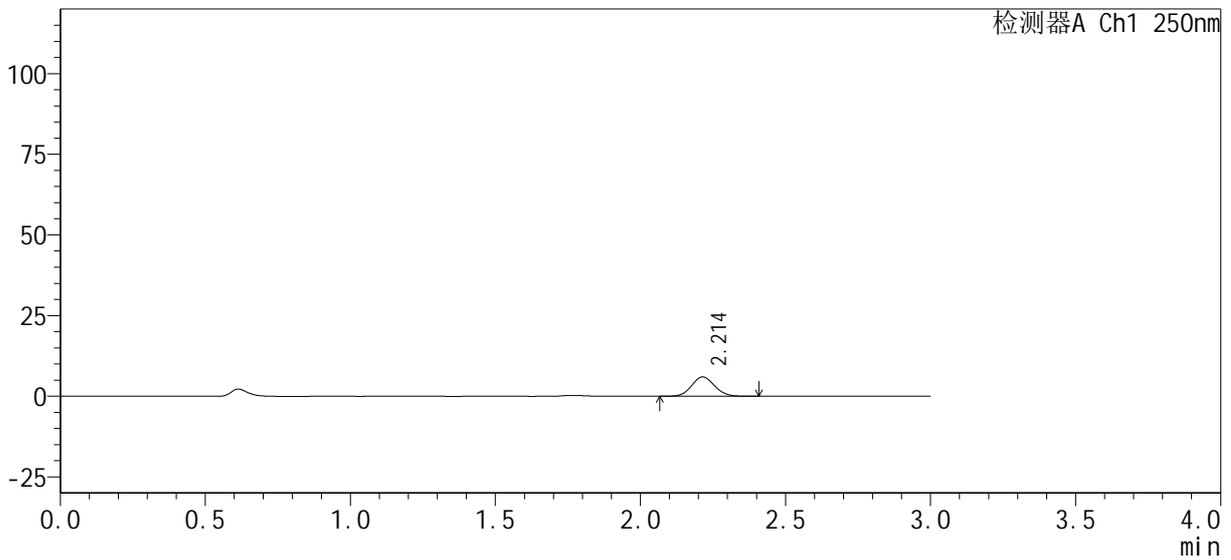
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-10-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:03:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	33159	6002	3718	1.084	--
总计		100.000	33159	6002			



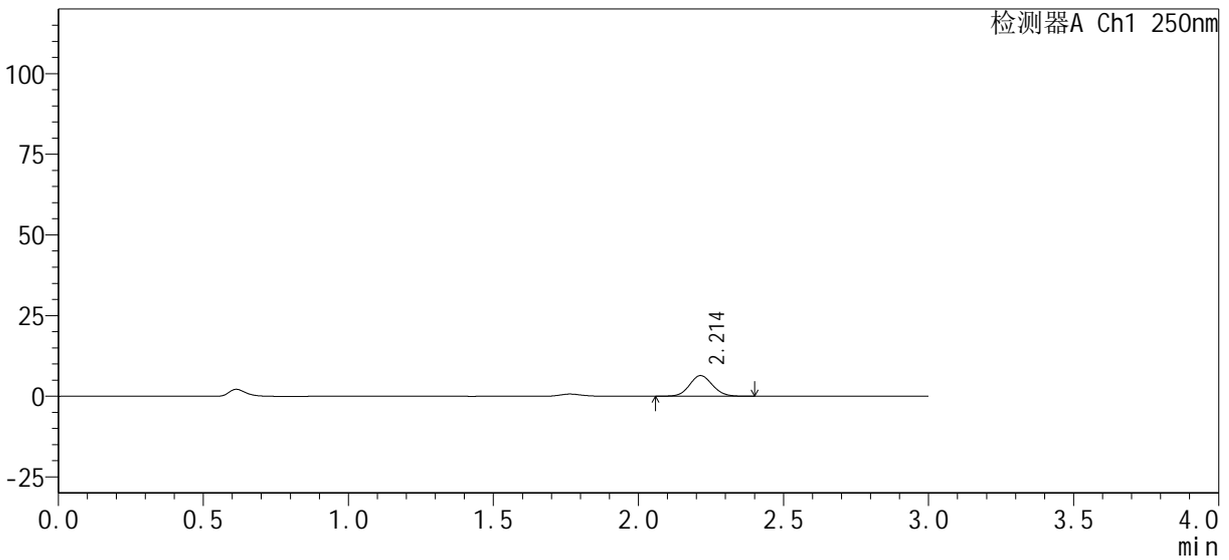
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-11-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:06:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	35325	6405	3720	1.084	--
总计		100.000	35325	6405			



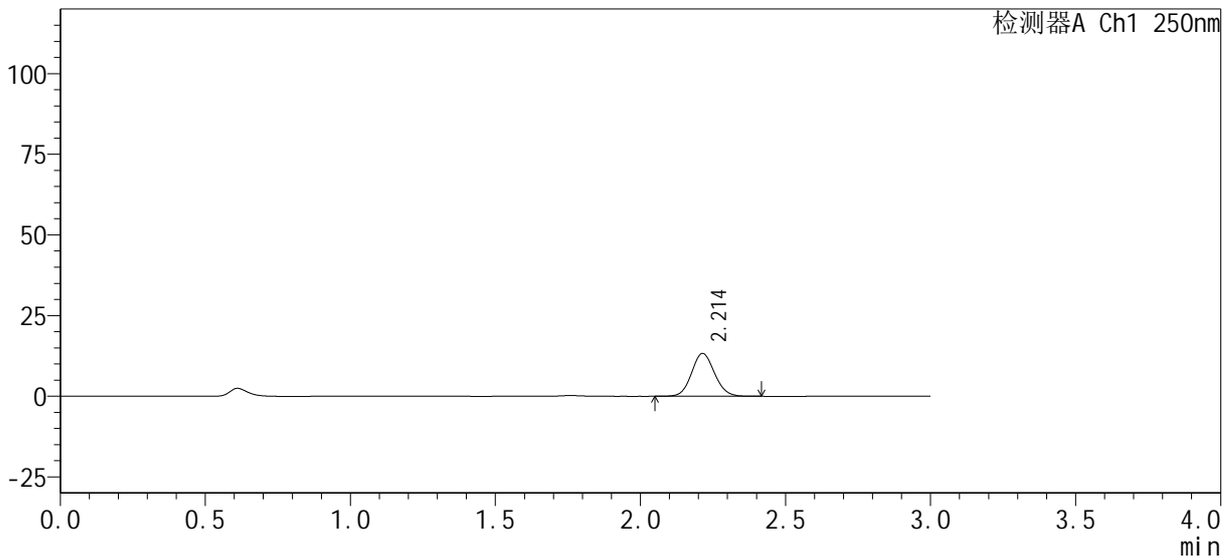
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-13-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	73490	13314	3732	1.092	--
总计		100.000	73490	13314			



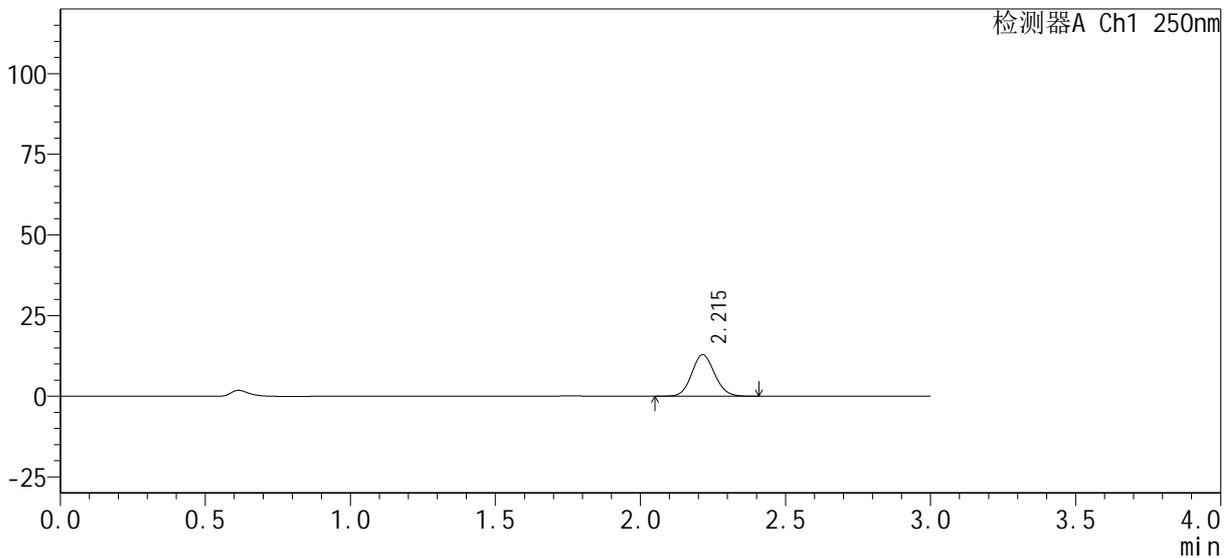
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-14-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:16:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	70885	12875	3744	1.092	--
总计		100.000	70885	12875			



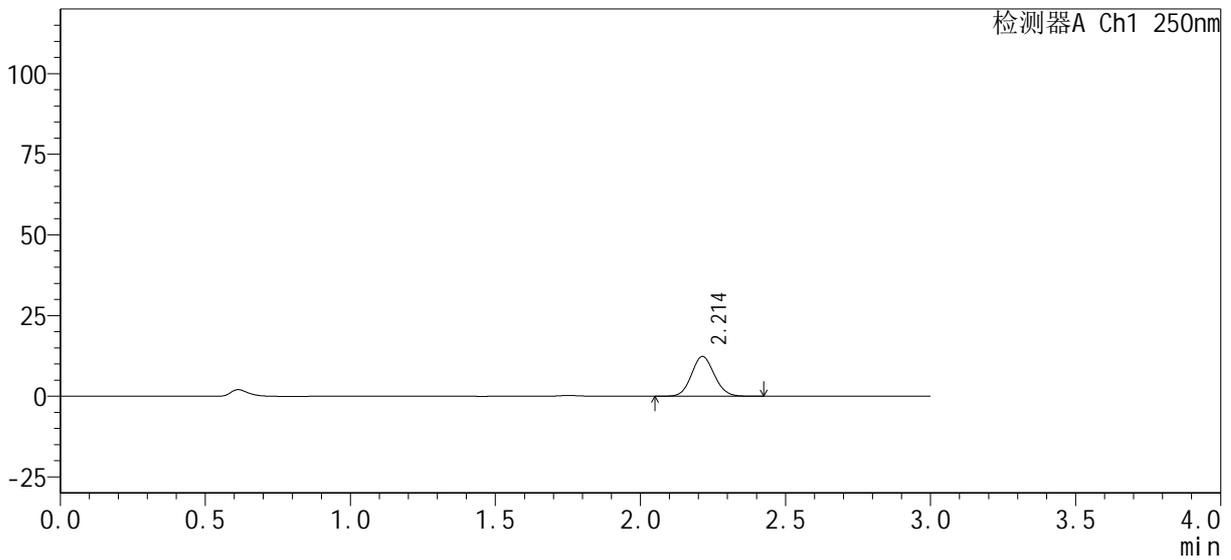
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-15-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:20:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	67908	12355	3759	1.092	--
总计		100.000	67908	12355			



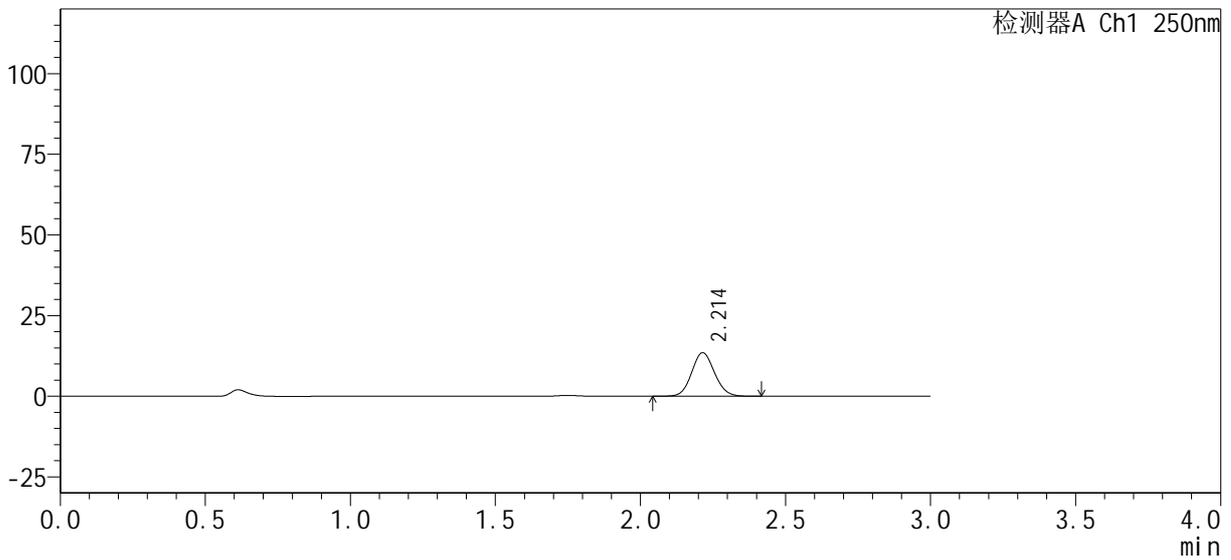
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-17-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:26:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	74270	13504	3760	1.090	--
总计		100.000	74270	13504			



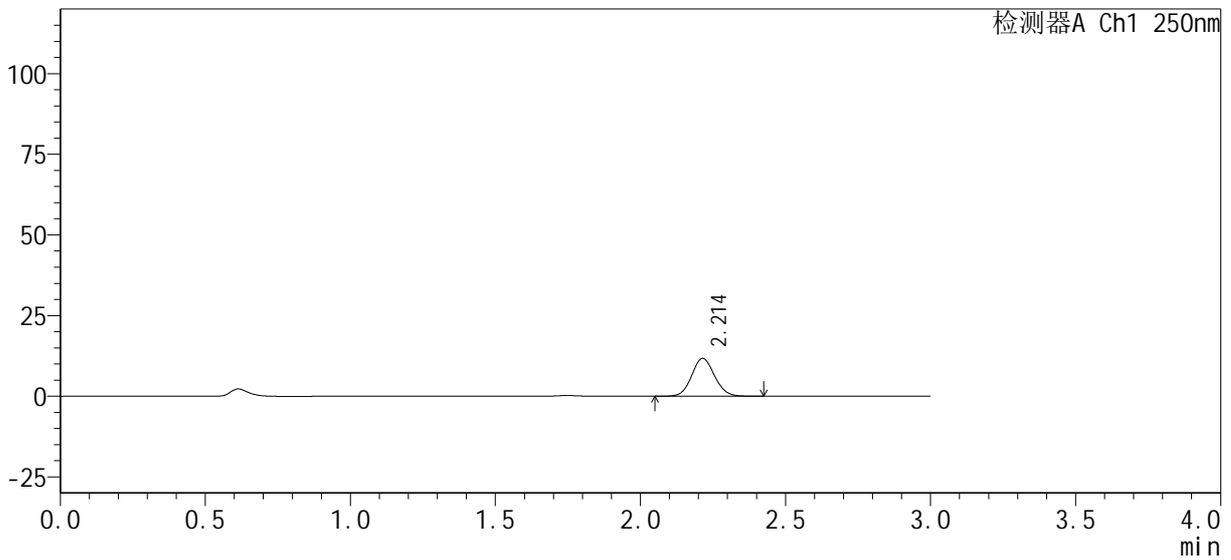
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-18-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:30:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	64438	11721	3760	1.088	--
总计		100.000	64438	11721			



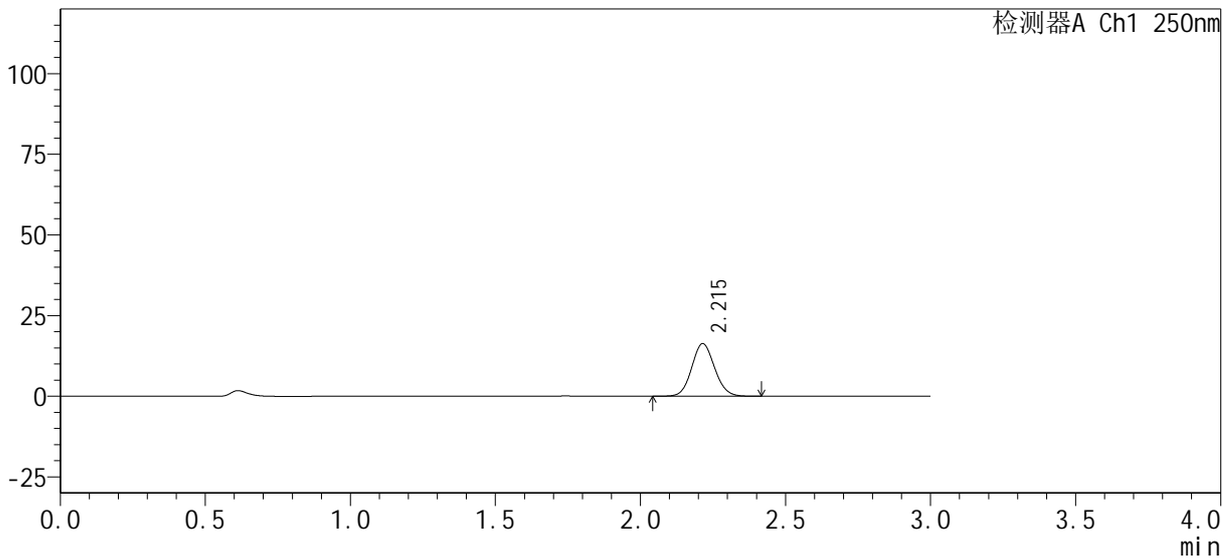
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-20-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:36:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	89800	16329	3759	1.090	--
总计		100.000	89800	16329			



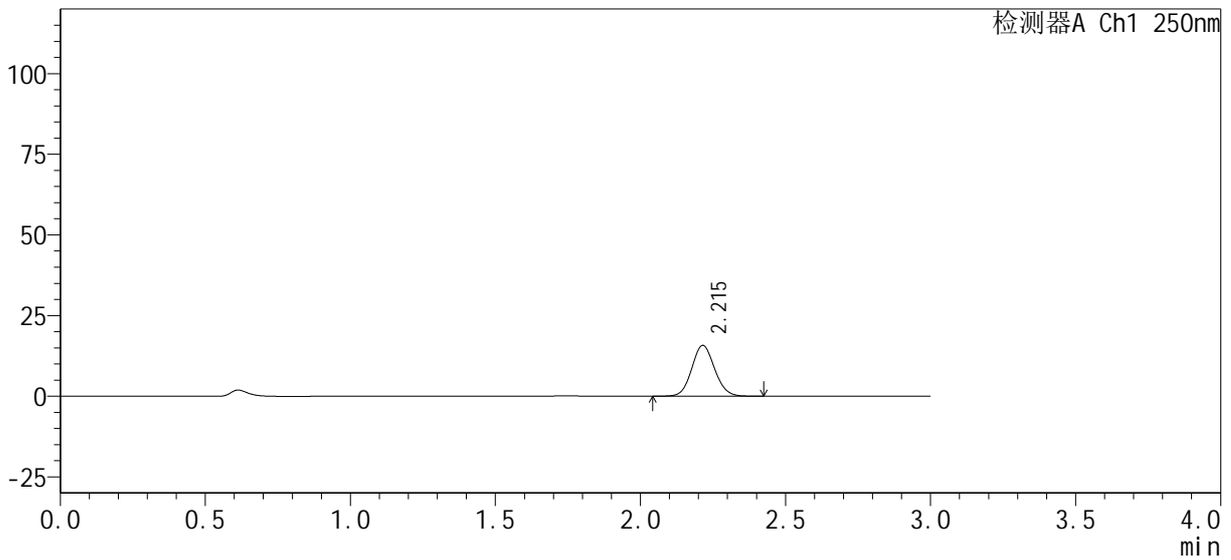
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-21-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:40:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	86587	15748	3764	1.089	--
总计		100.000	86587	15748			



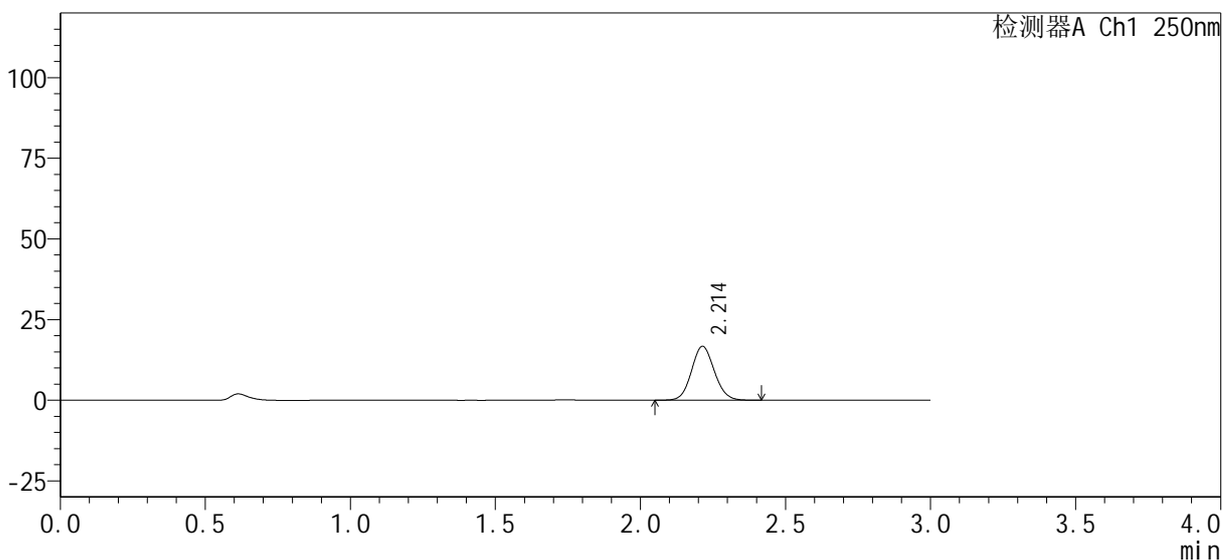
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-22-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:43:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	91913	16726	3761	1.091	--
总计		100.000	91913	16726			



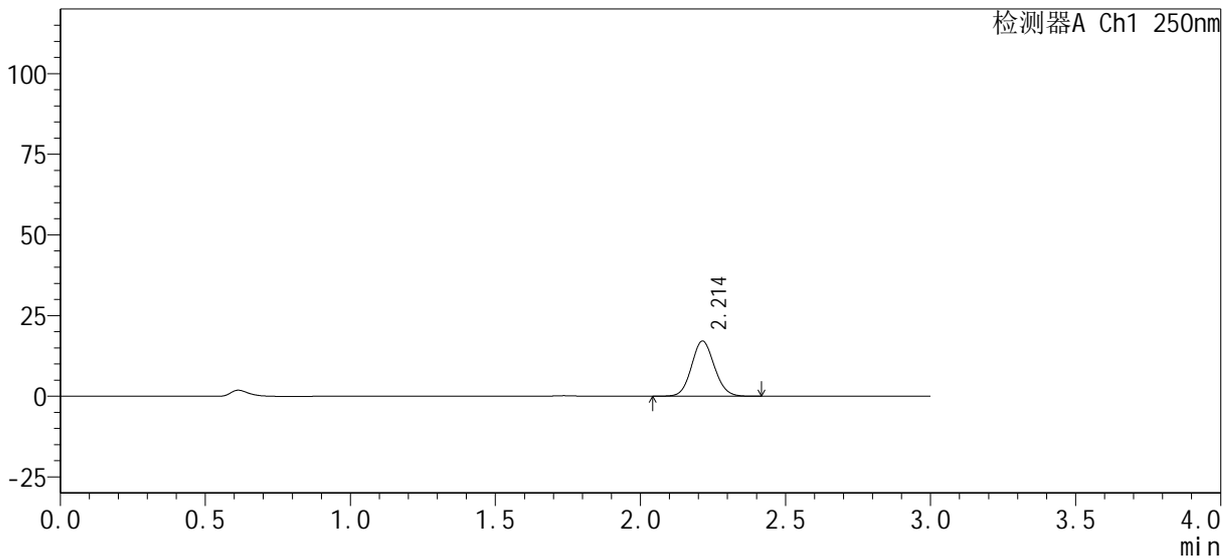
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-23-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:47:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	94168	17129	3757	1.089	--
总计		100.000	94168	17129			



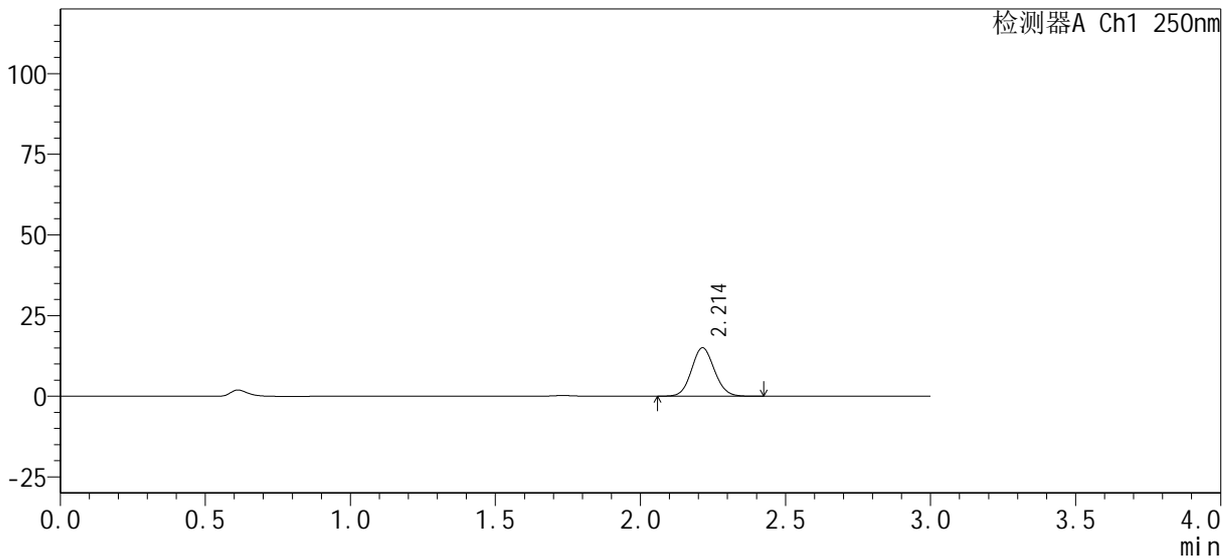
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-24-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	82729	15039	3756	1.087	--
总计		100.000	82729	15039			



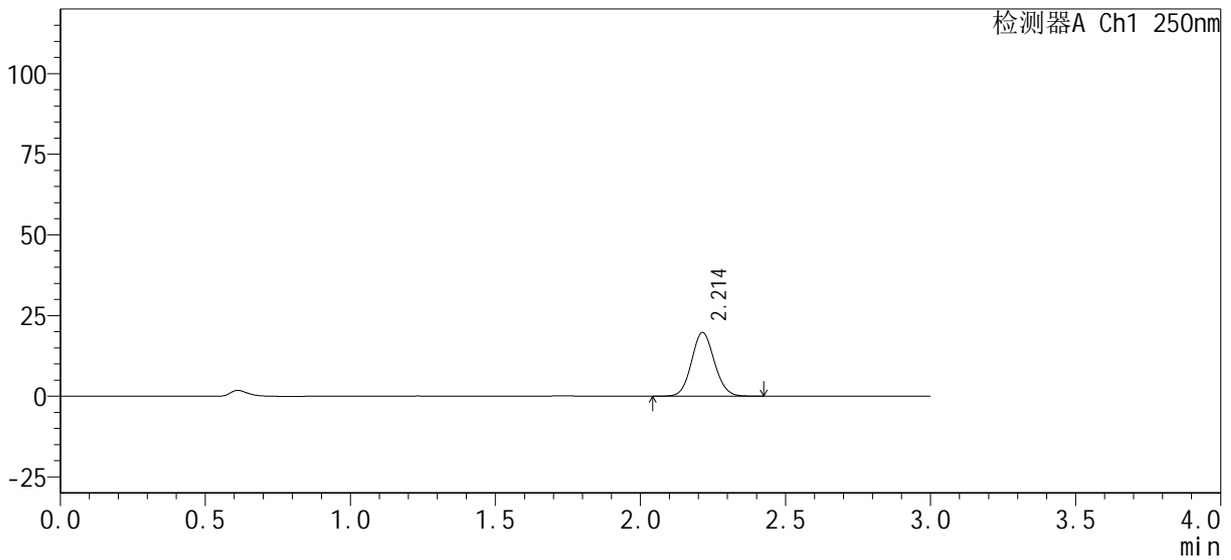
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-25-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:53:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	108701	19780	3760	1.088	--
总计		100.000	108701	19780			



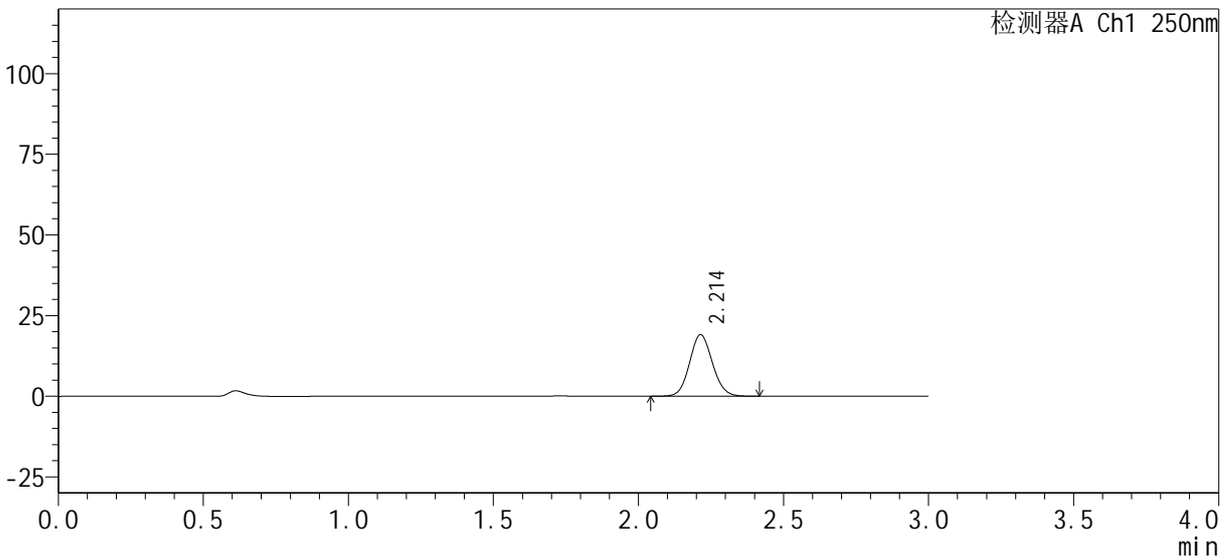
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-26-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:57:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	104755	19084	3772	1.089	--
总计		100.000	104755	19084			



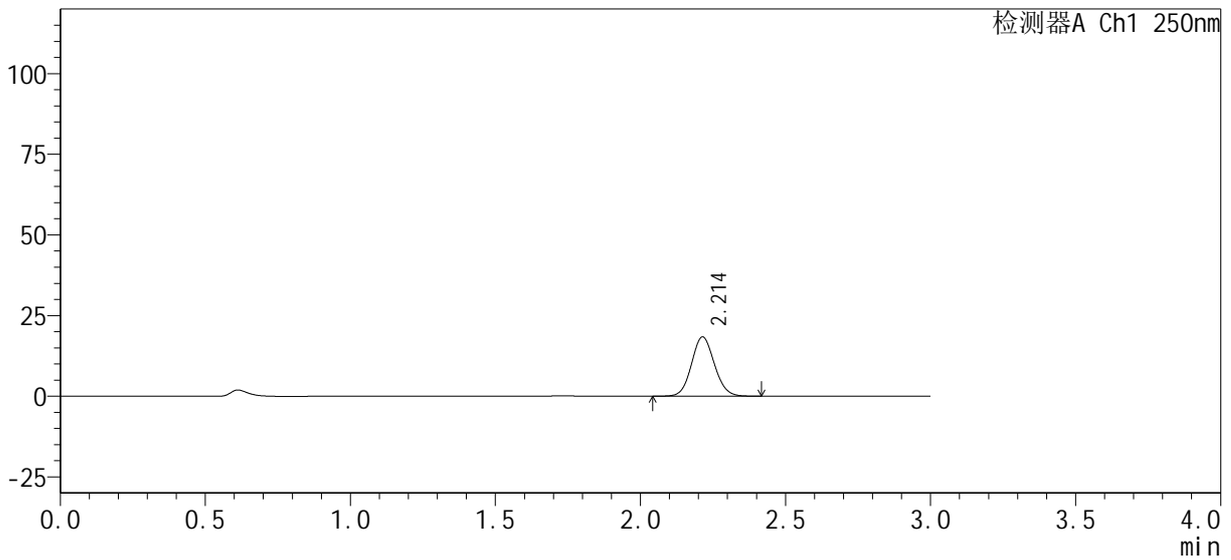
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-27-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 13:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	101069	18388	3761	1.087	--
总计		100.000	101069	18388			



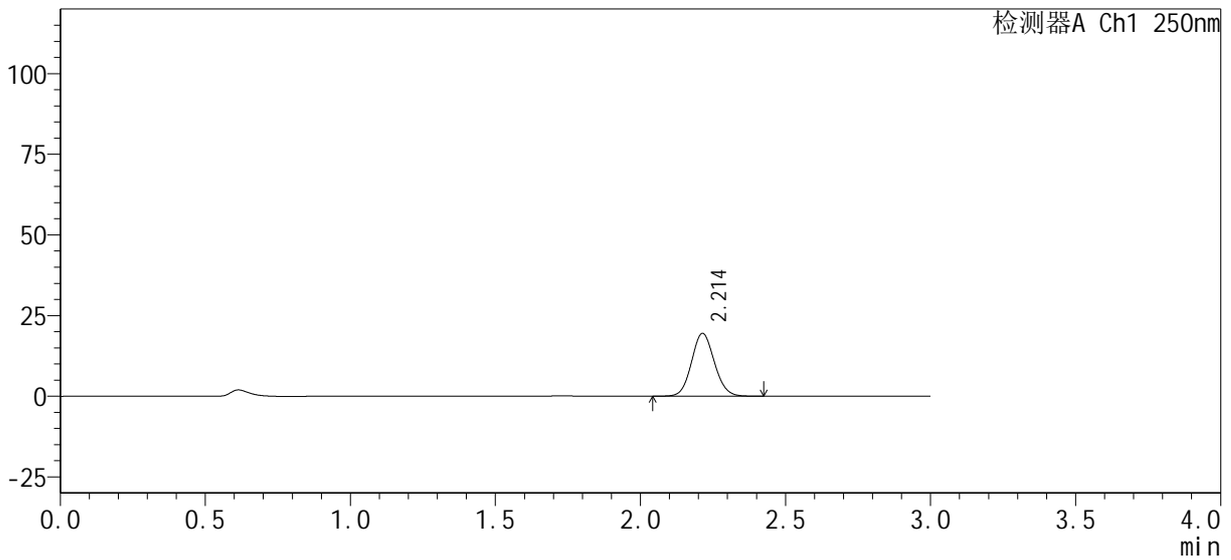
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-28-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:03:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	107304	19510	3764	1.089	--
总计		100.000	107304	19510			



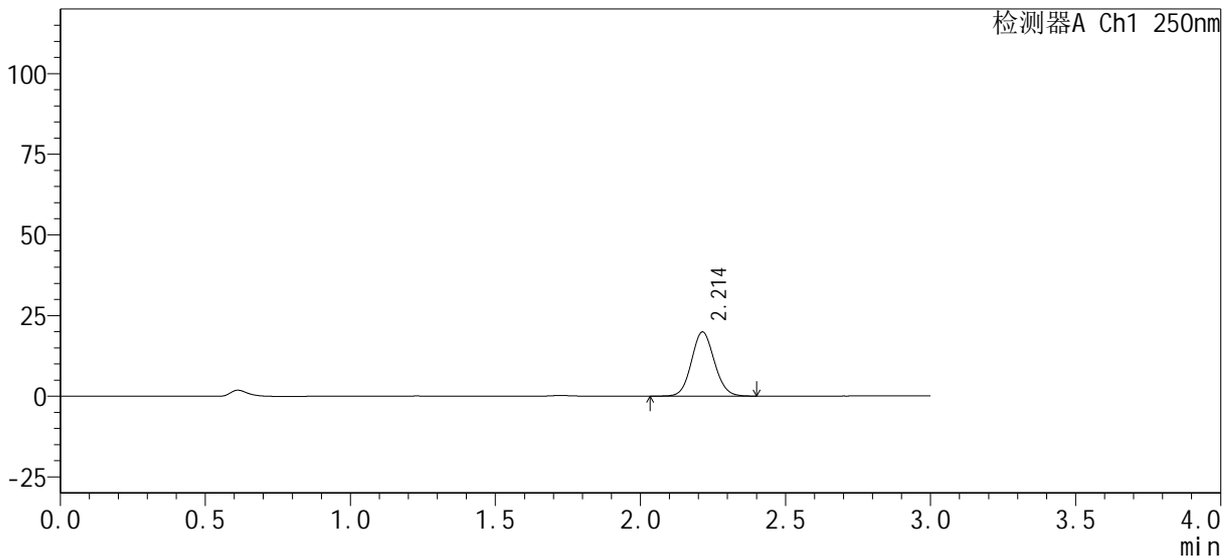
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-29-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:07:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	109234	19898	3765	1.087	--
总计		100.000	109234	19898			



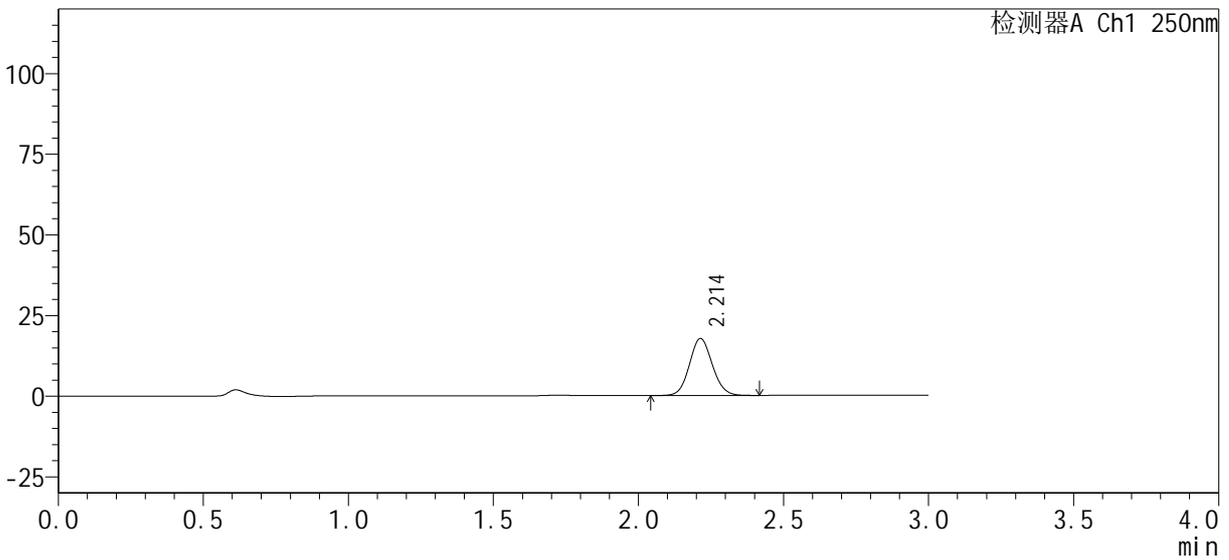
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-30-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:10:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	97130	17680	3761	1.086	--
总计		100.000	97130	17680			



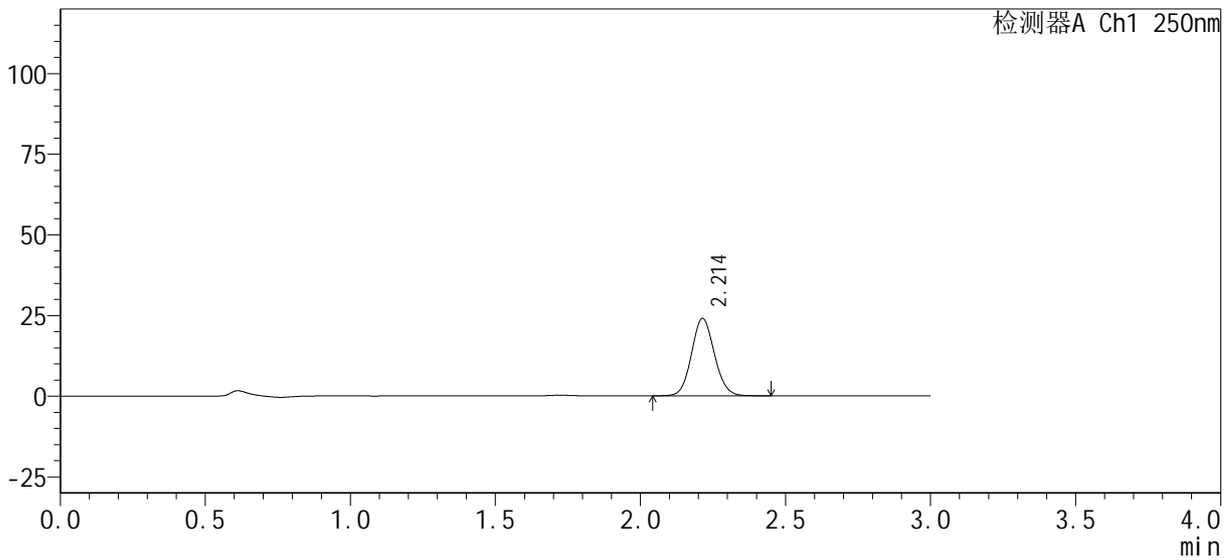
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-31-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:13:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	132112	23990	3759	1.089	--
总计		100.000	132112	23990			



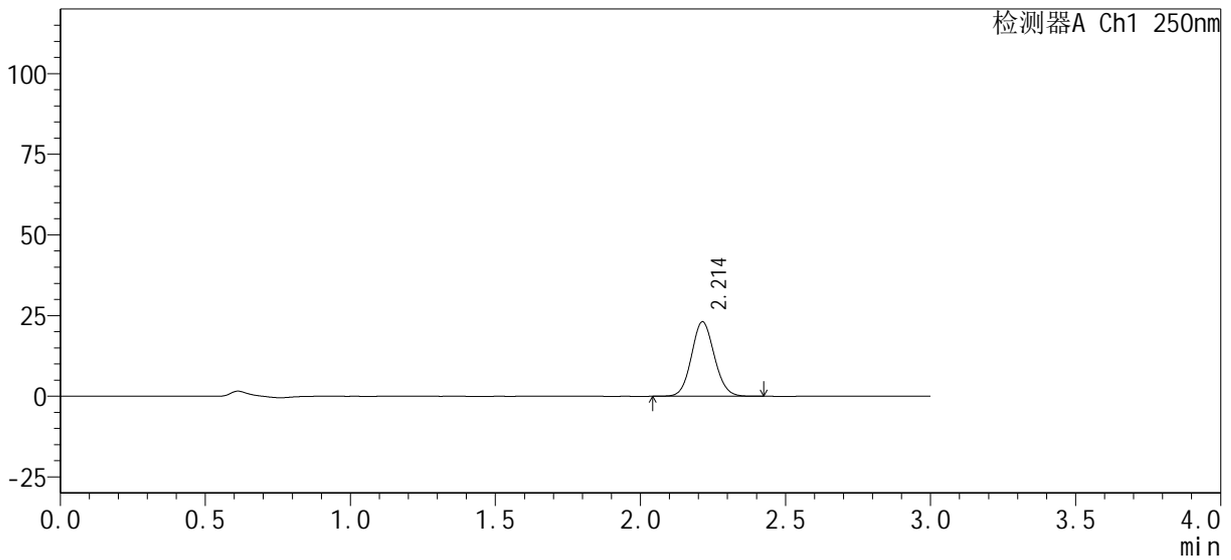
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-32-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:17:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	127020	23111	3758	1.087	--
总计		100.000	127020	23111			



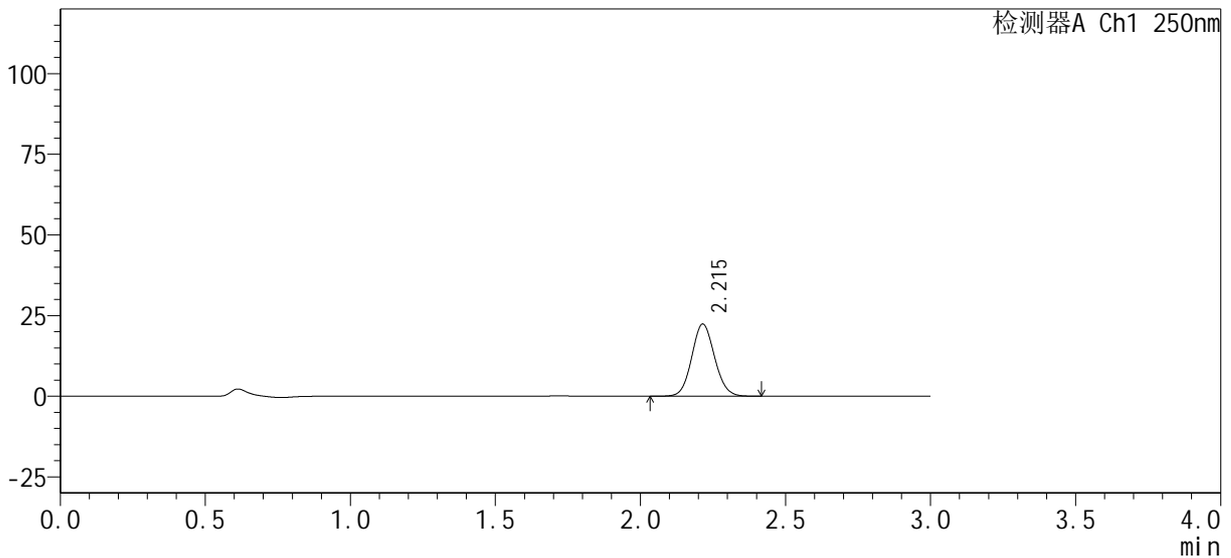
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-33-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:27:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	123110	22388	3770	1.085	--
总计		100.000	123110	22388			



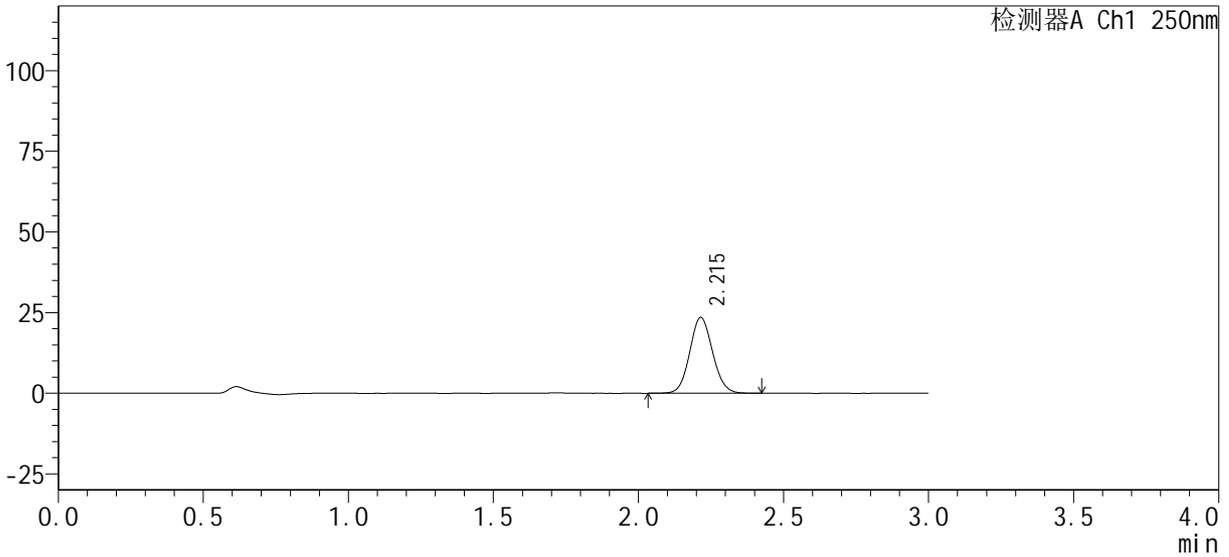
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-34-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	129289	23511	3770	1.084	--
总计		100.000	129289	23511			



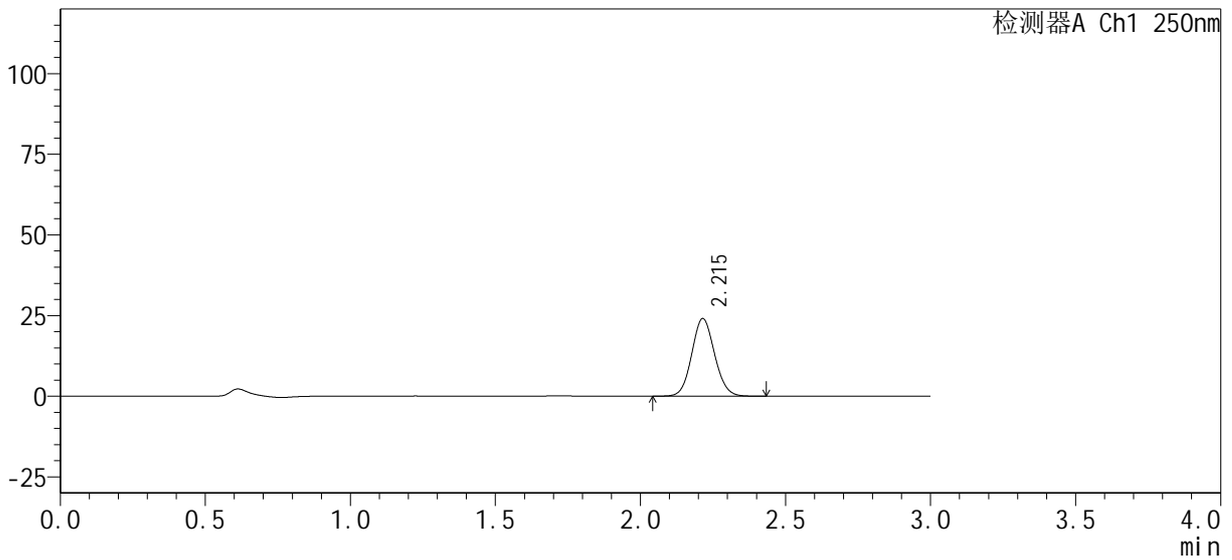
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-35-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:33:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	132280	24069	3767	1.085	--
总计		100.000	132280	24069			



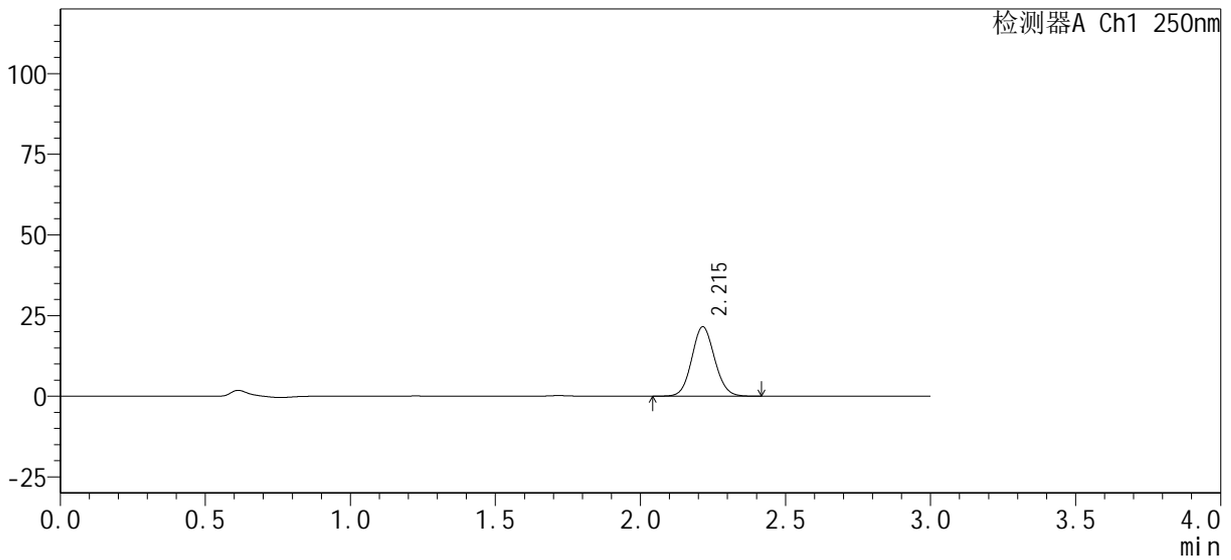
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-36-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:37:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	118077	21527	3775	1.084	--
总计		100.000	118077	21527			



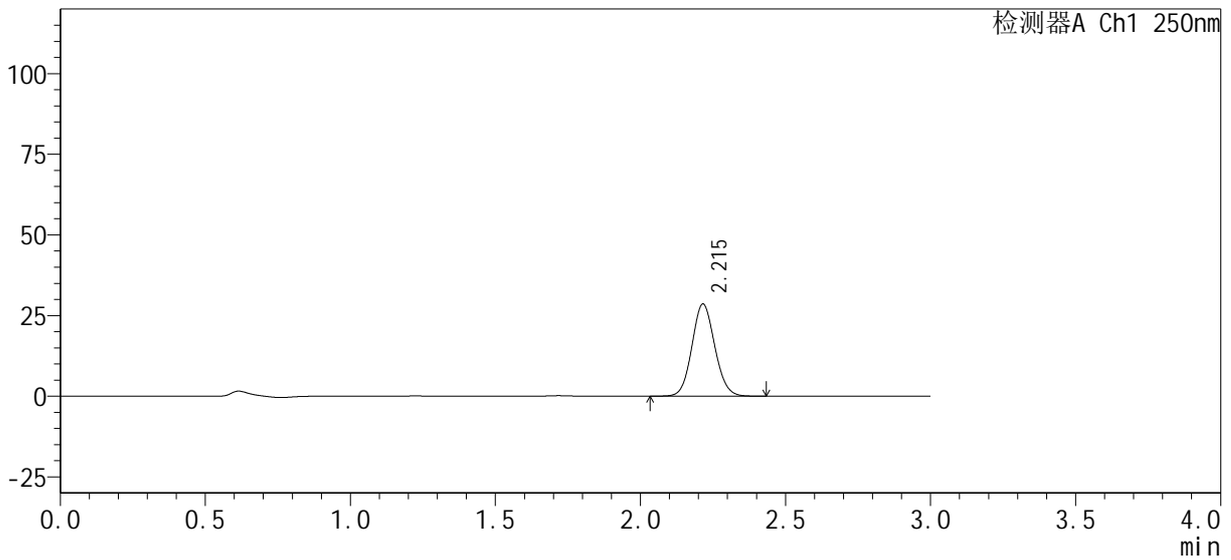
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-37-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:40:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	157132	28556	3775	1.086	--
总计		100.000	157132	28556			



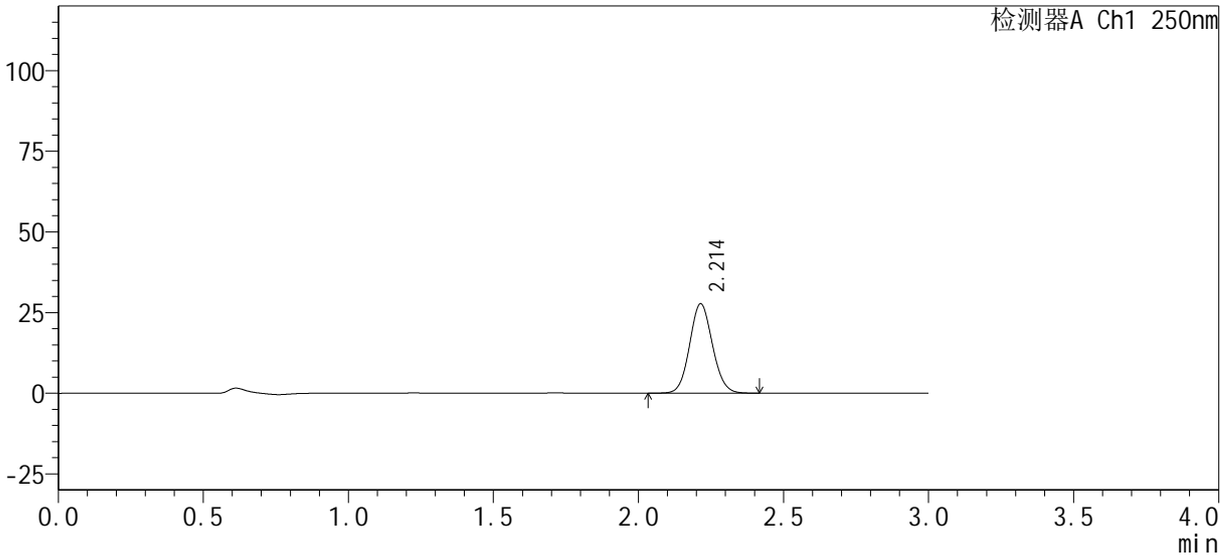
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-38-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:43:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	152164	27746	3780	1.086	--
总计		100.000	152164	27746			



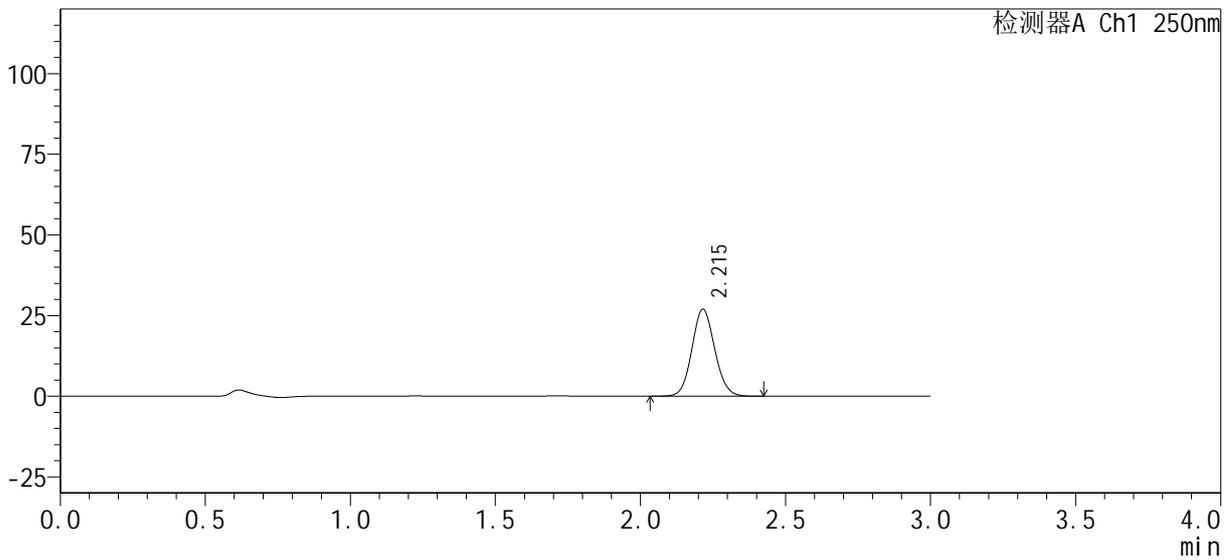
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-39-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:47:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	147909	26932	3779	1.087	--
总计		100.000	147909	26932			



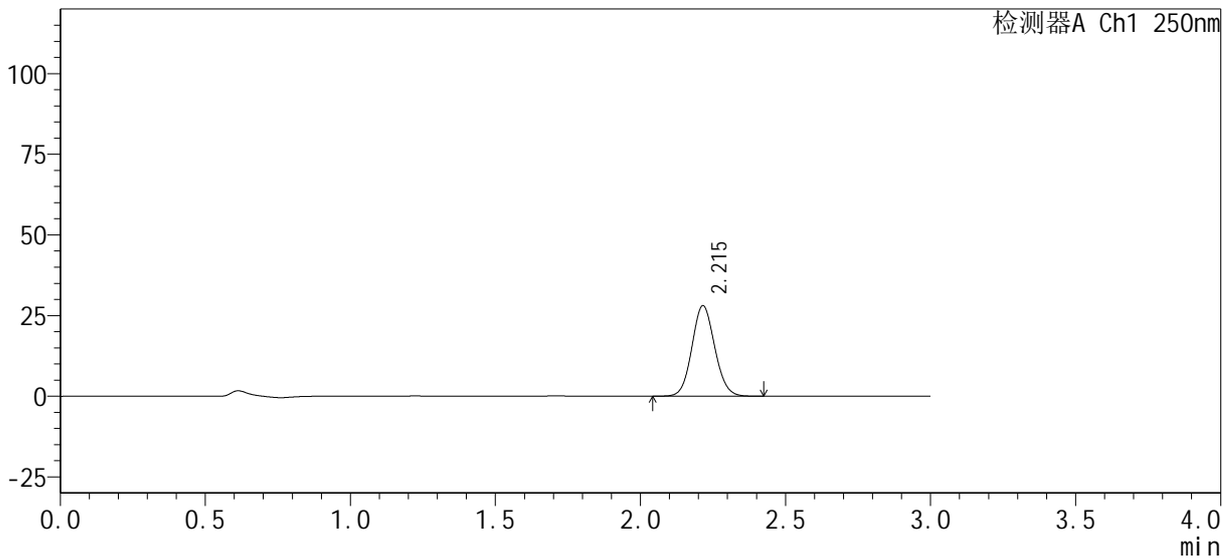
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-40-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:50:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	154053	28063	3782	1.086	--
总计		100.000	154053	28063			



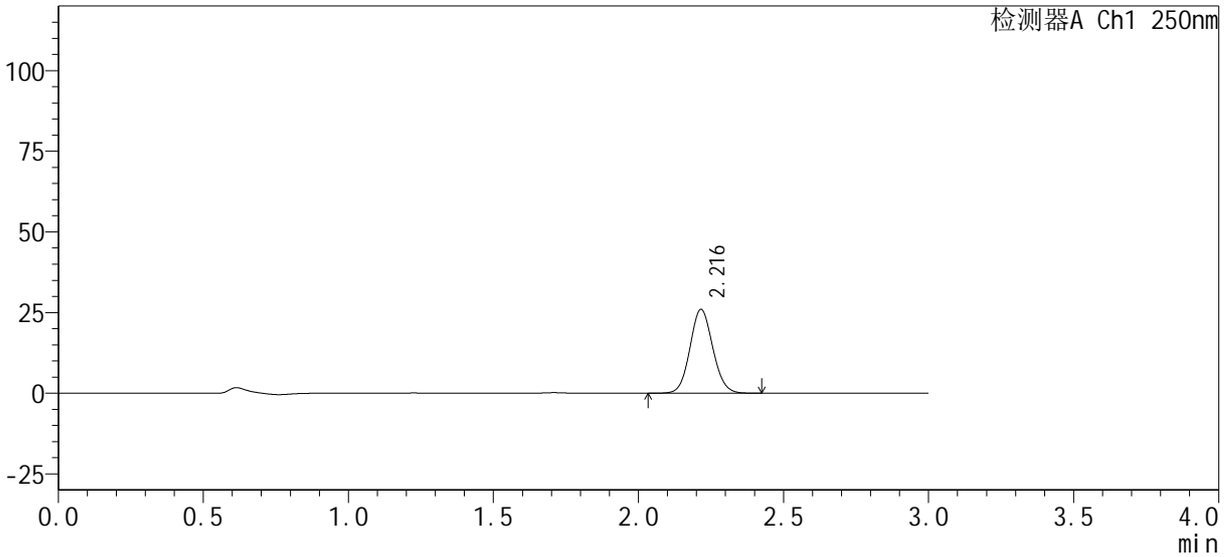
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-42-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:57:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	142717	25989	3785	1.083	--
总计		100.000	142717	25989			



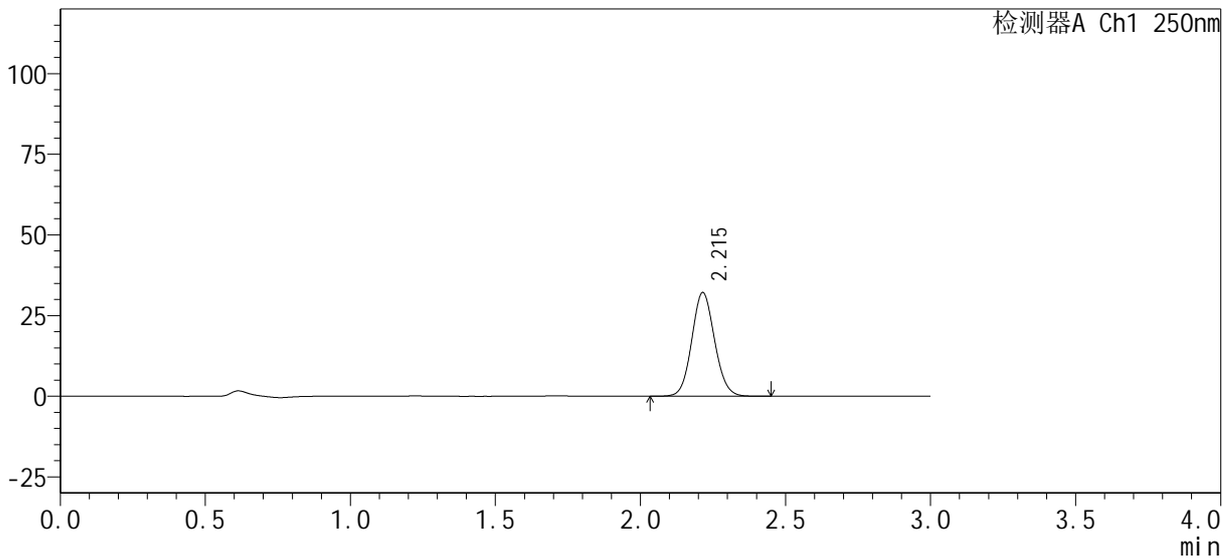
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-43-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:00:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	176432	32146	3789	1.085	--
总计		100.000	176432	32146			



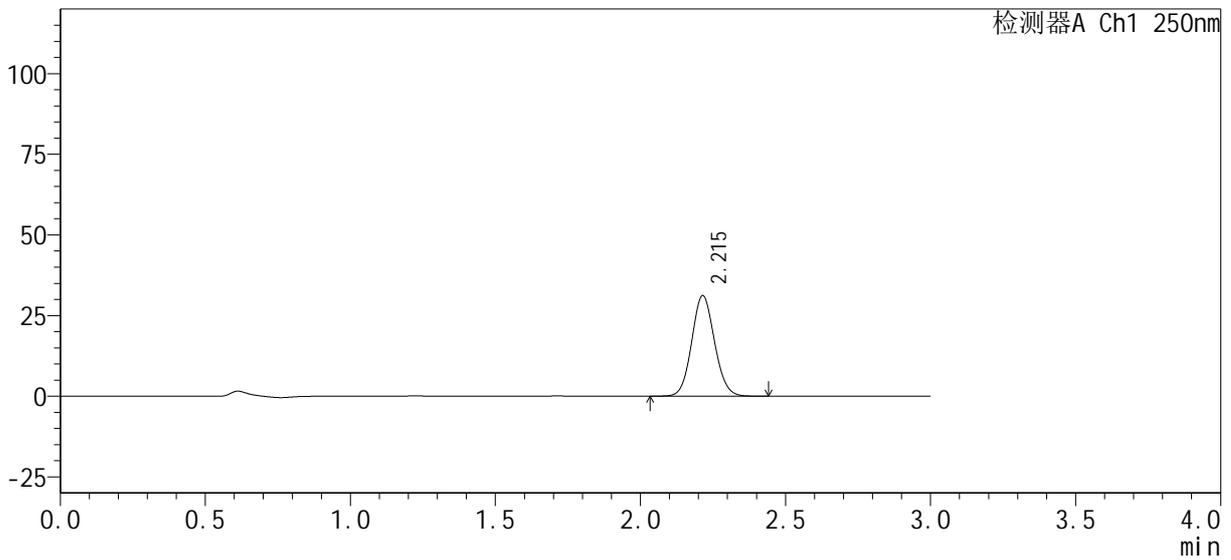
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-44-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:04:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	171208	31205	3784	1.086	--
总计		100.000	171208	31205			



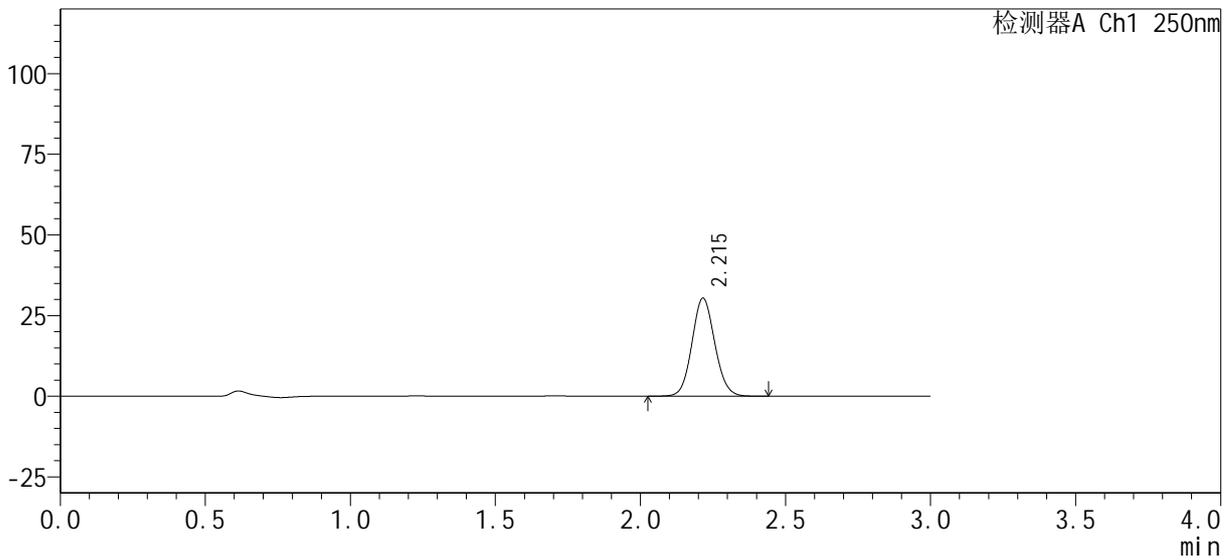
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-45-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:07:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	166998	30360	3784	1.084	--
总计		100.000	166998	30360			



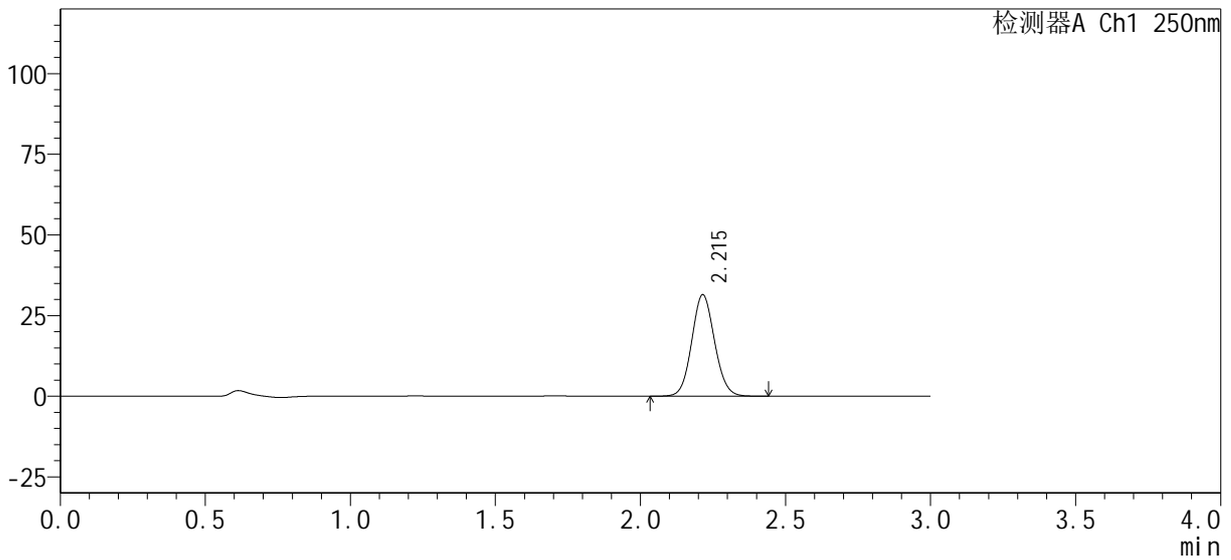
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-46-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:10:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	172771	31460	3781	1.082	--
总计		100.000	172771	31460			



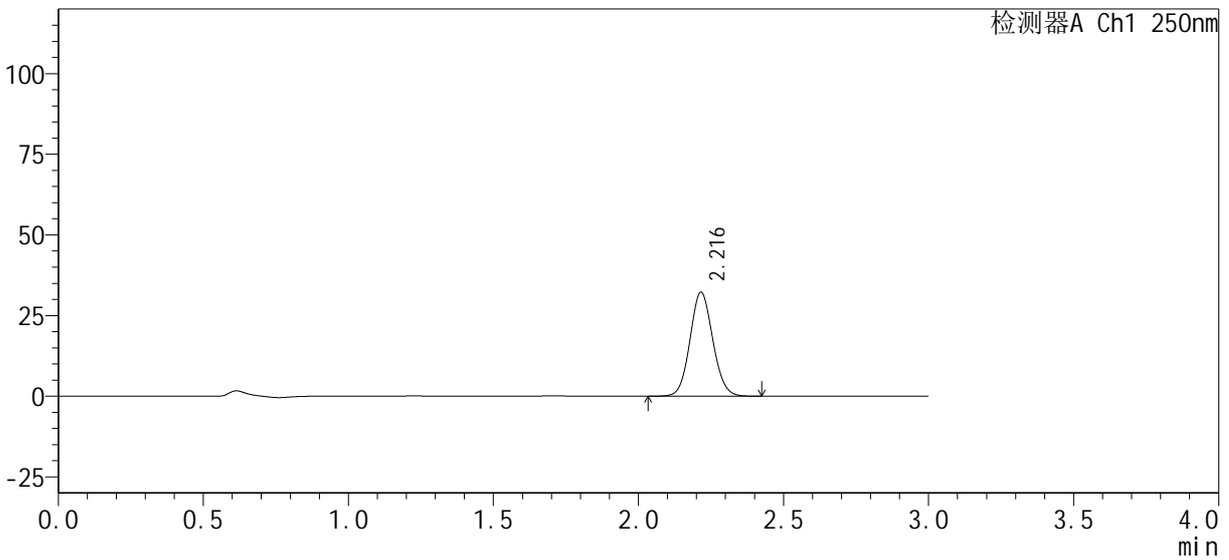
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-47-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:14:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	176880	32197	3788	1.082	--
总计		100.000	176880	32197			



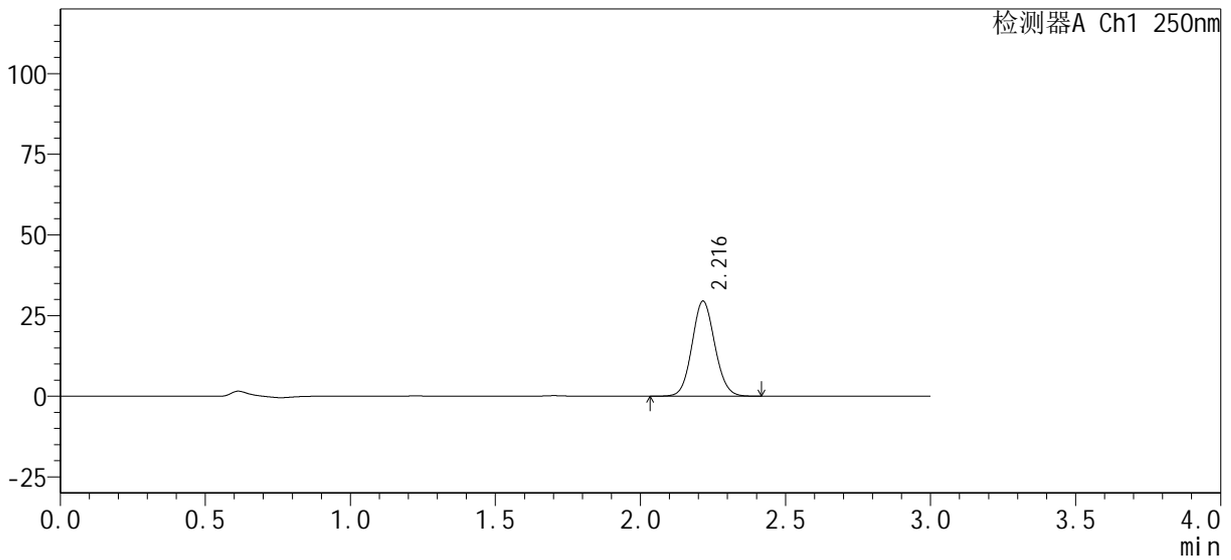
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-48-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:17:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	161732	29442	3790	1.083	--
总计		100.000	161732	29442			



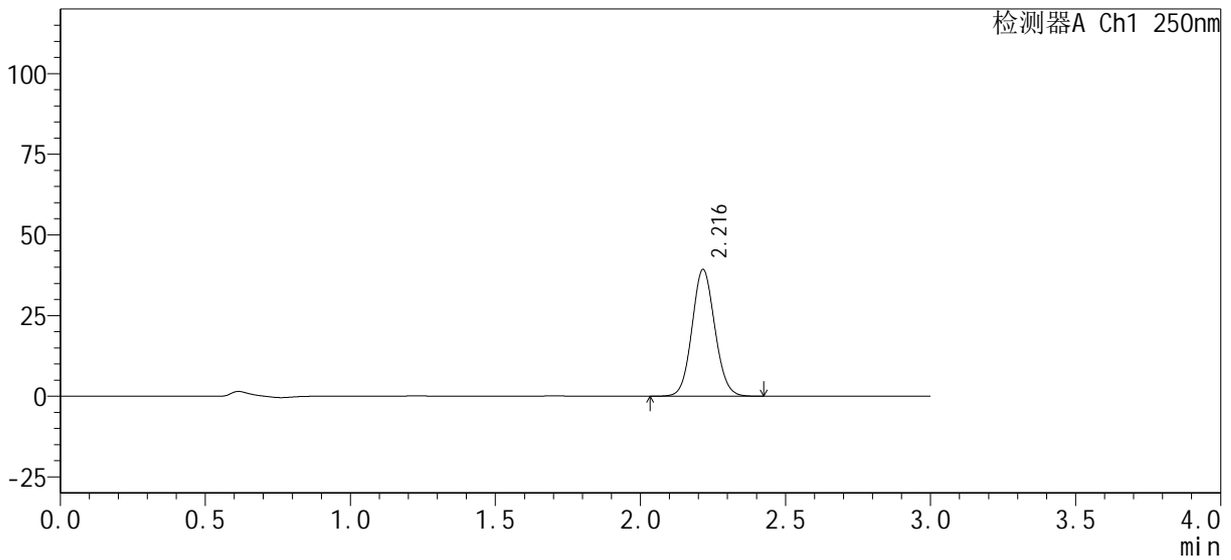
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-49-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:20:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	215427	39247	3791	1.082	--
总计		100.000	215427	39247			



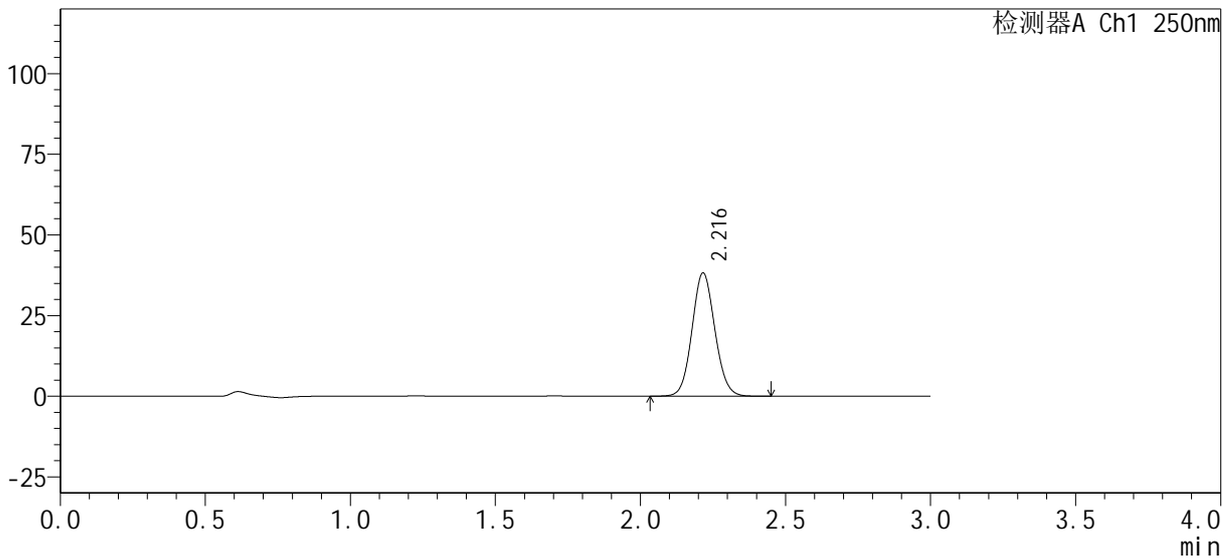
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-50-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	209688	38170	3791	1.083	--
总计		100.000	209688	38170			



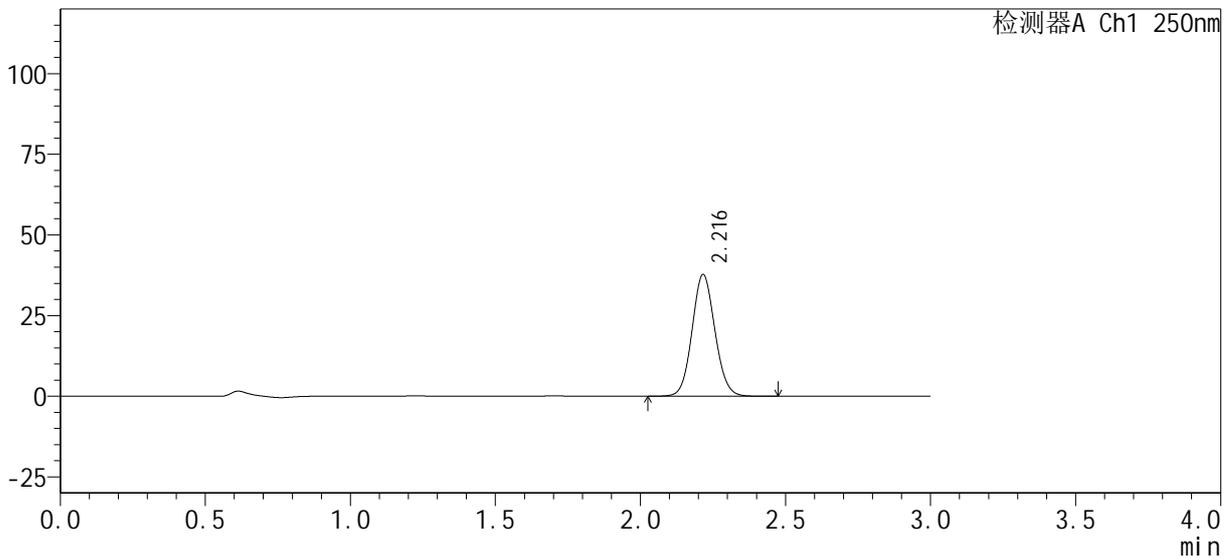
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-51-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:27:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	207267	37669	3787	1.083	--
总计		100.000	207267	37669			



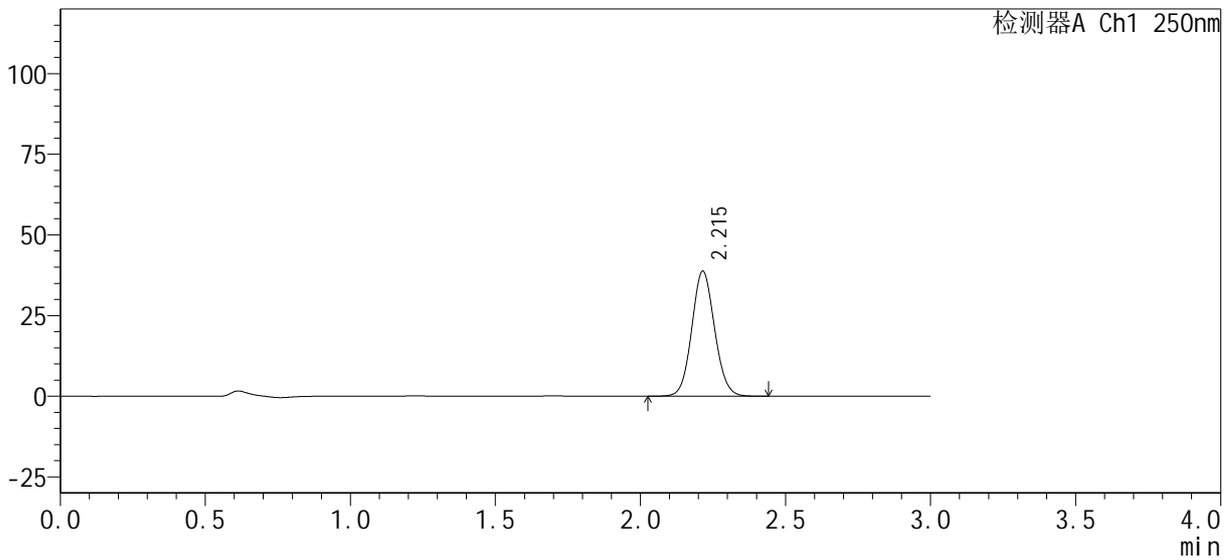
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-52-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:31:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	212594	38747	3792	1.082	--
总计		100.000	212594	38747			



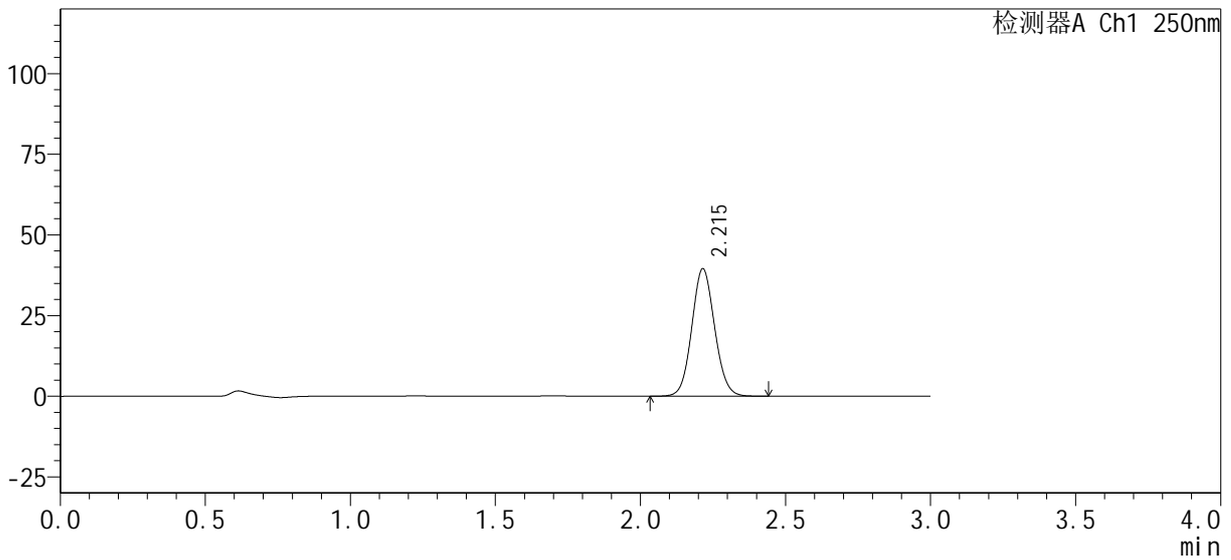
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-53-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:34:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	216726	39506	3791	1.082	--
总计		100.000	216726	39506			



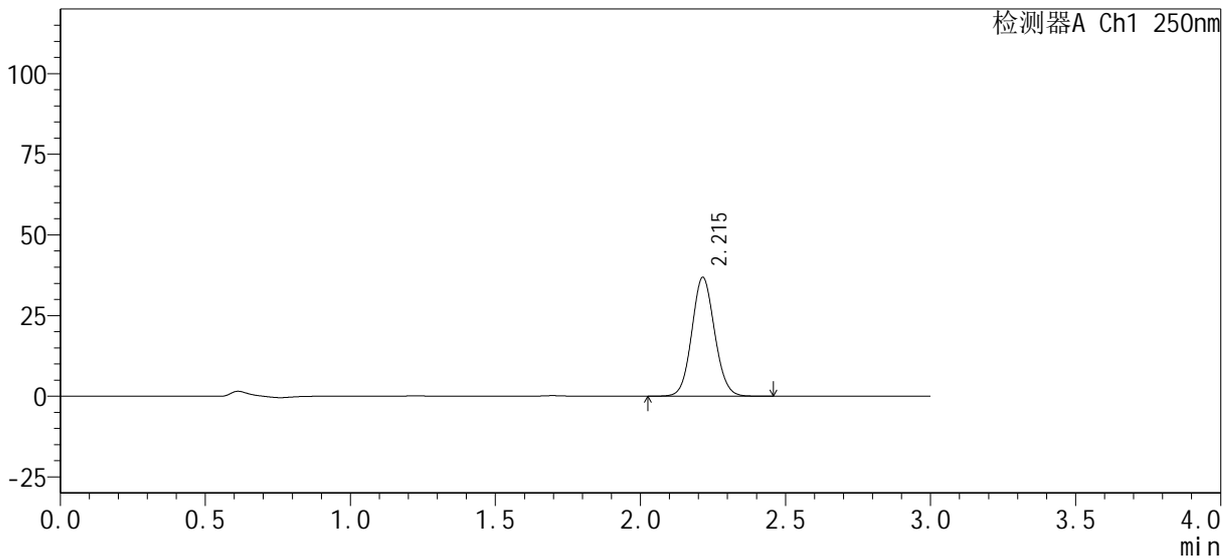
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-54-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:37:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	202296	36845	3790	1.082	--
总计		100.000	202296	36845			



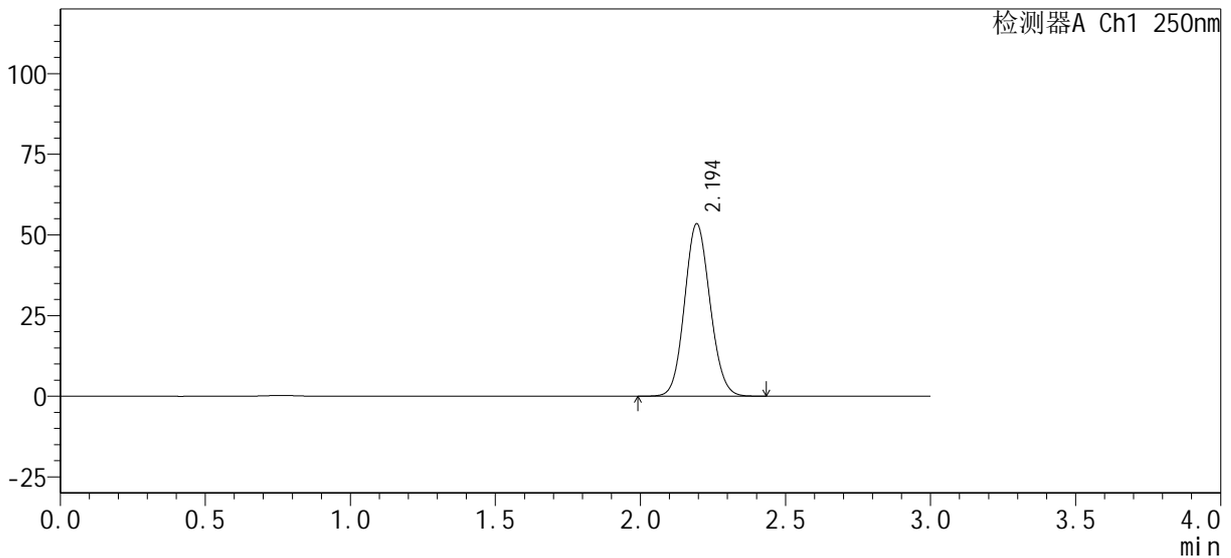
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-55-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:41:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100.000	326978	53325	2967	1.098	--
总计		100.000	326978	53325			



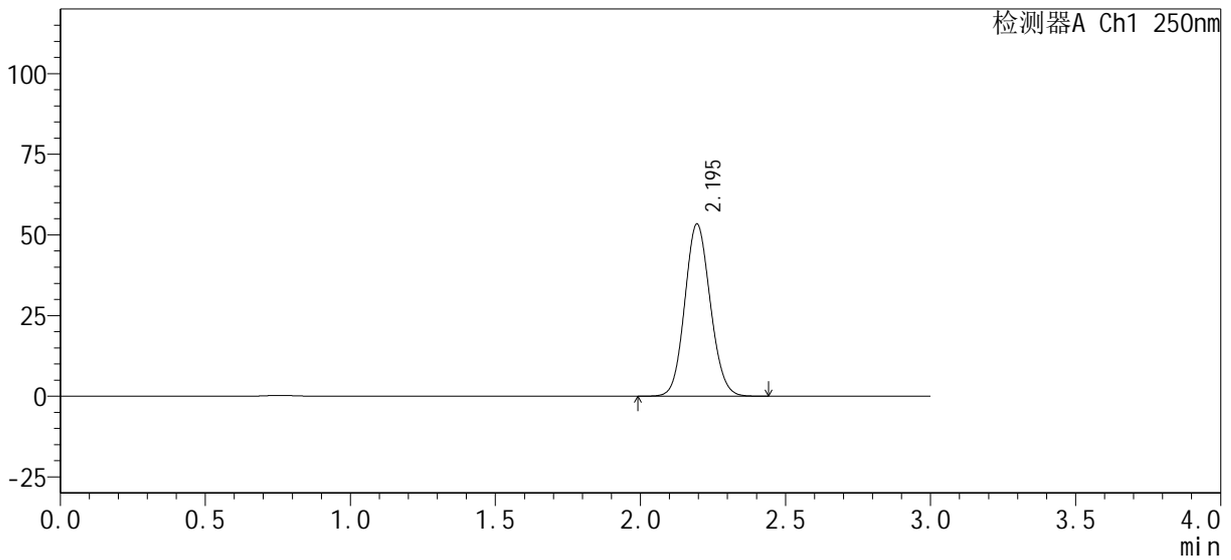
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-56-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:44:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	327078	53337	2963	1.099	--
总计		100.000	327078	53337			



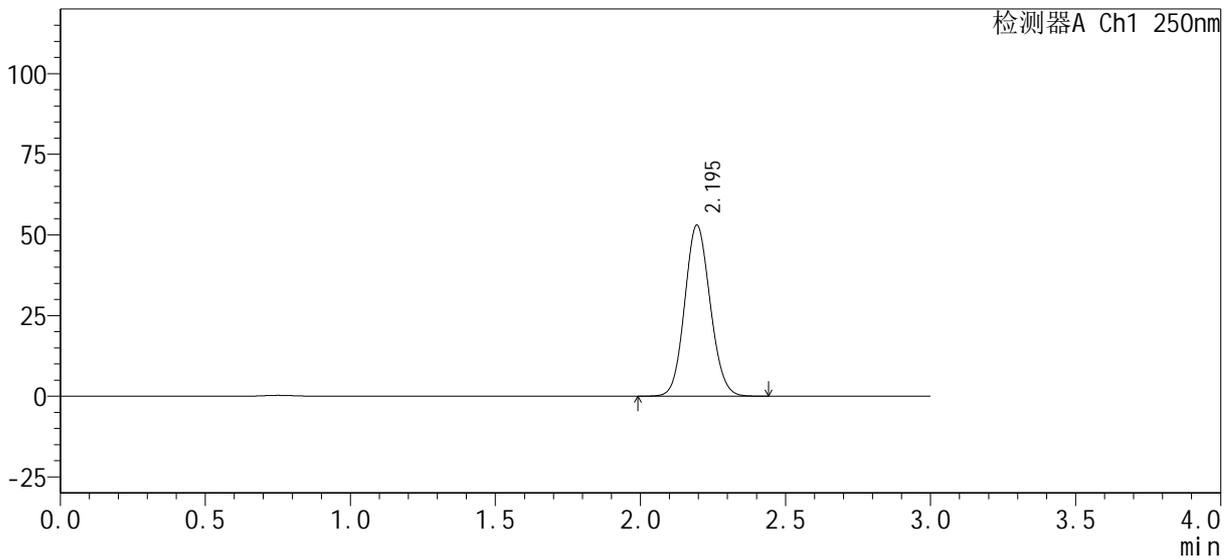
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-61-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	324759	52983	2966	1.099	--
总计		100.000	324759	52983			



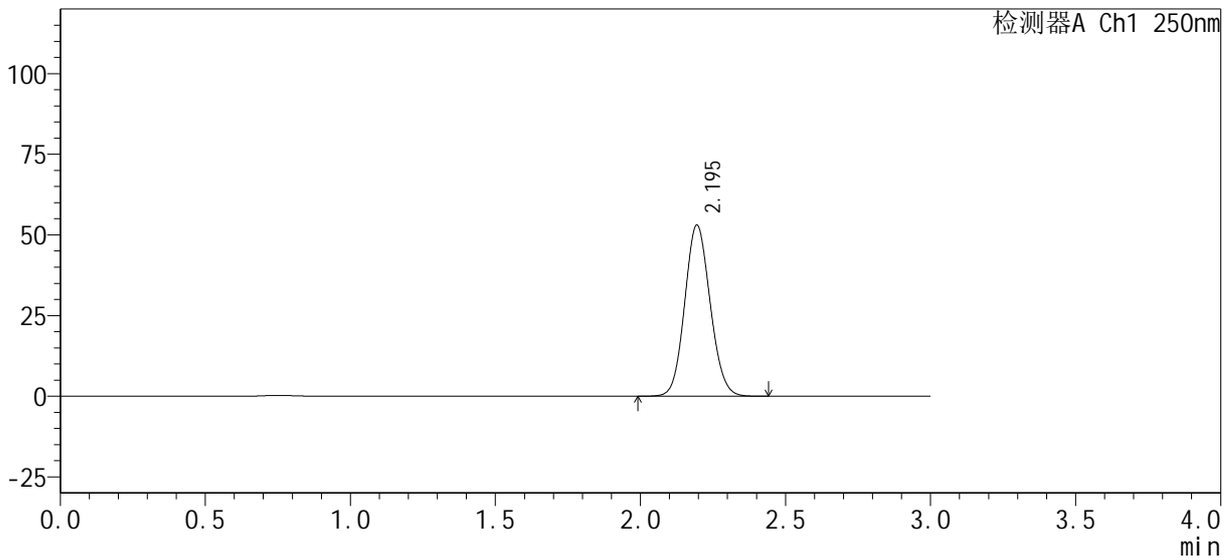
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-62-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:04:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	324588	52971	2966	1.098	--
总计		100.000	324588	52971			



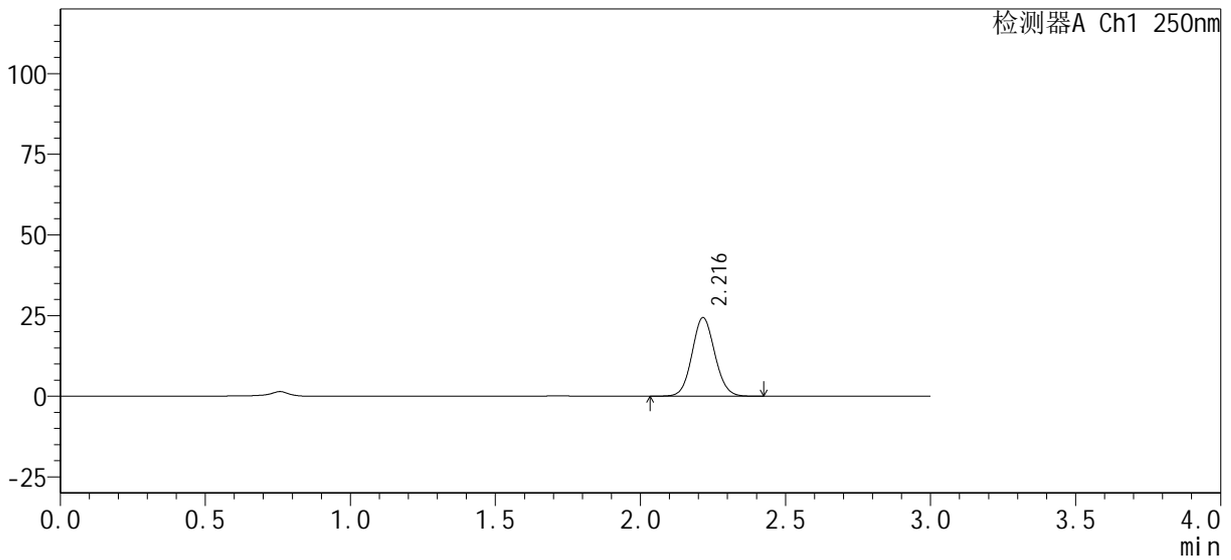
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-67-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:21:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	133299	24332	3806	1.079	--
总计		100.000	133299	24332			



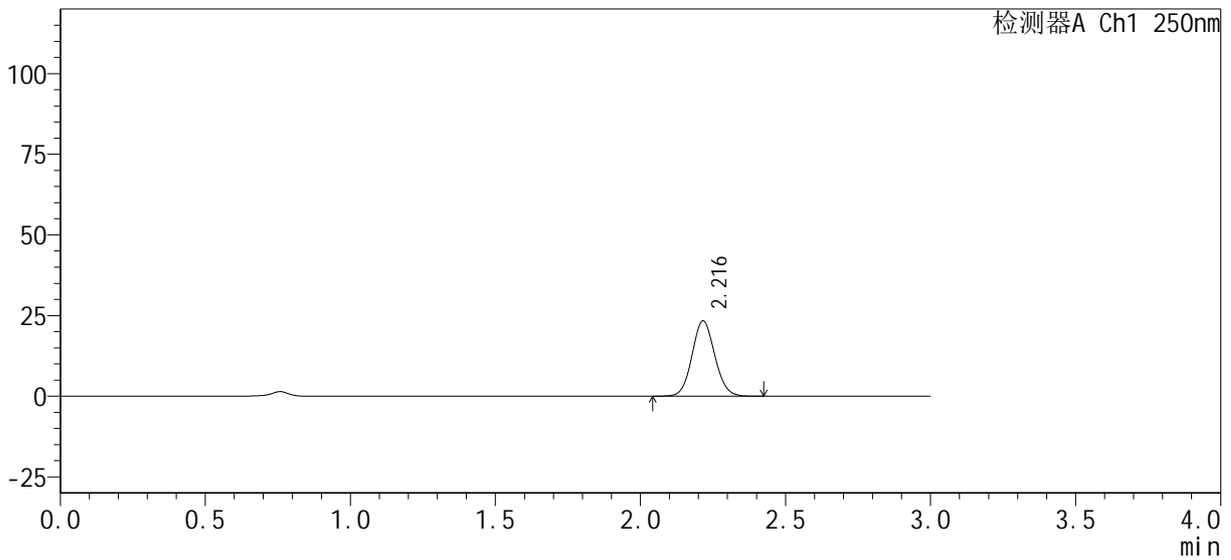
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-68-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	127744	23319	3806	1.081	--
总计		100.000	127744	23319			



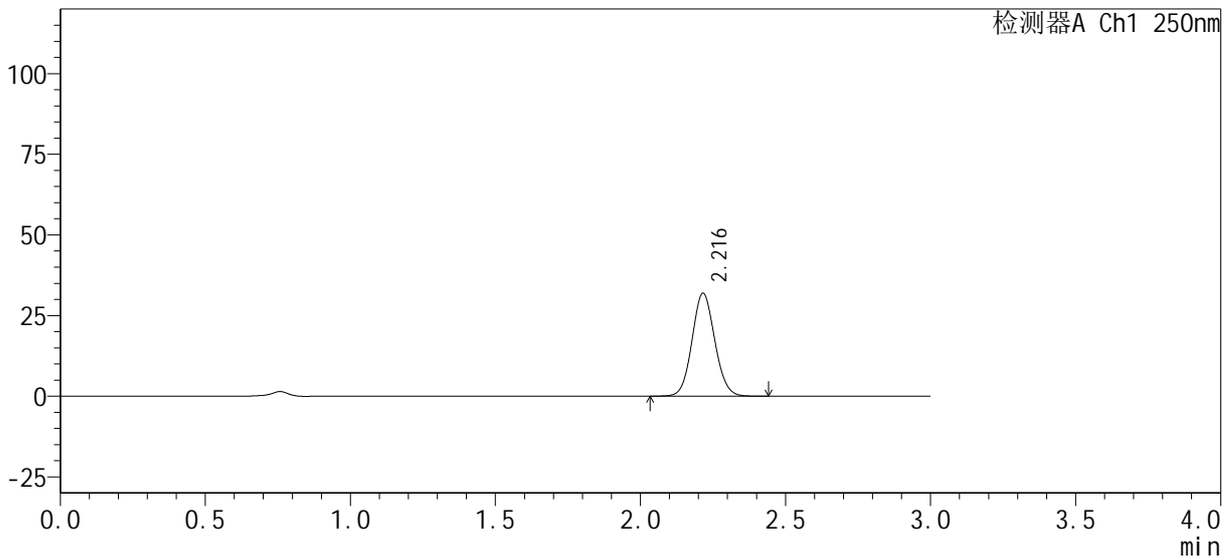
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-70-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:32:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	174735	31874	3805	1.081	--
总计		100.000	174735	31874			



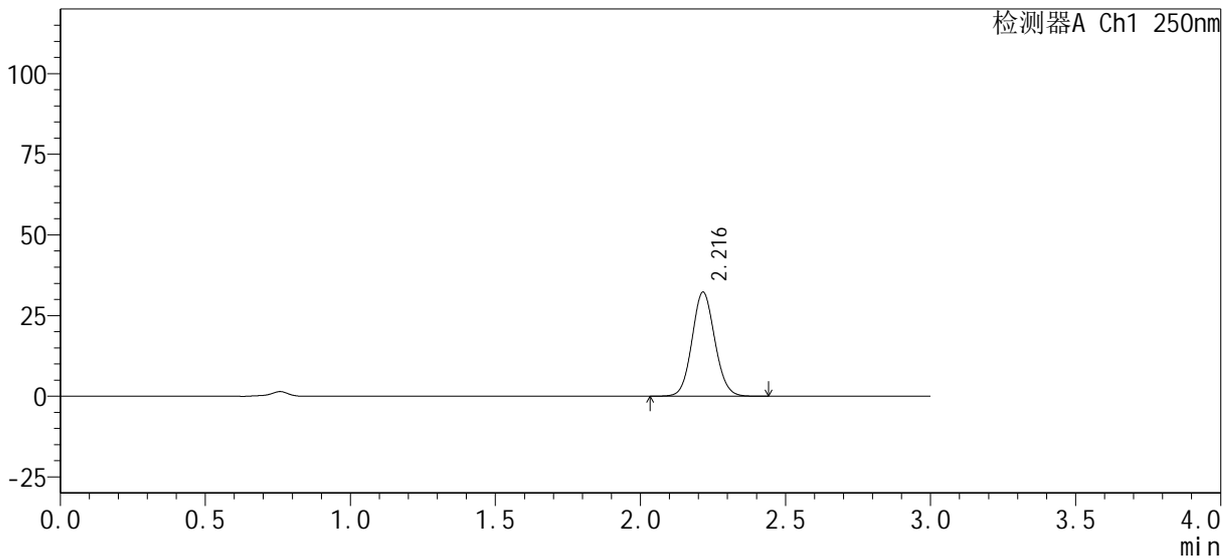
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-71-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:35:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	176714	32237	3805	1.082	--
总计		100.000	176714	32237			



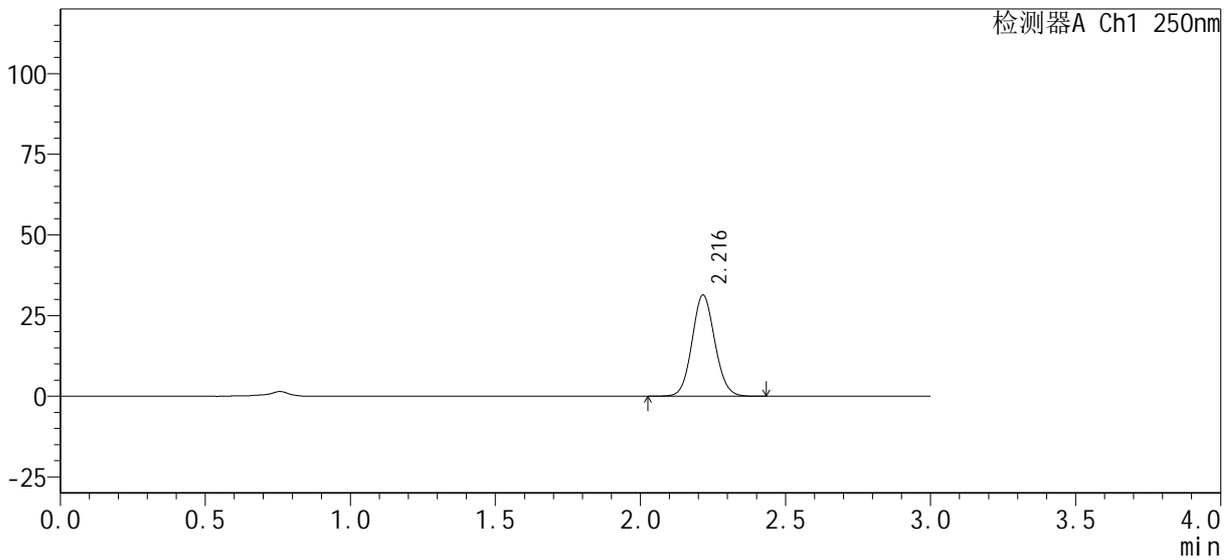
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-72-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:38:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	171982	31331	3800	1.081	--
总计		100.000	171982	31331			



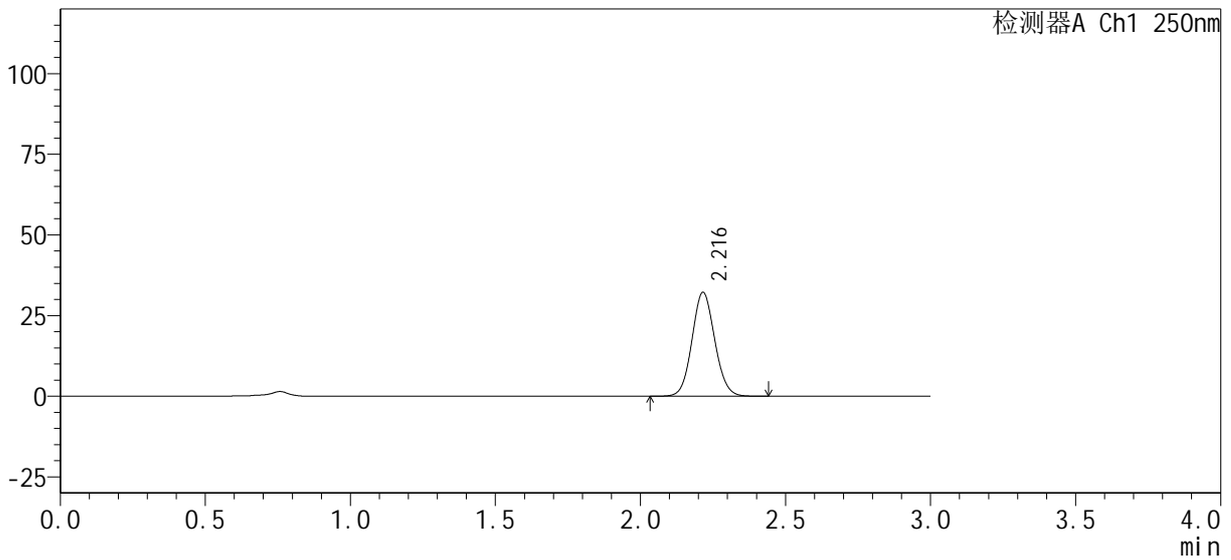
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-73-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:42:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	176339	32181	3807	1.080	--
总计		100.000	176339	32181			



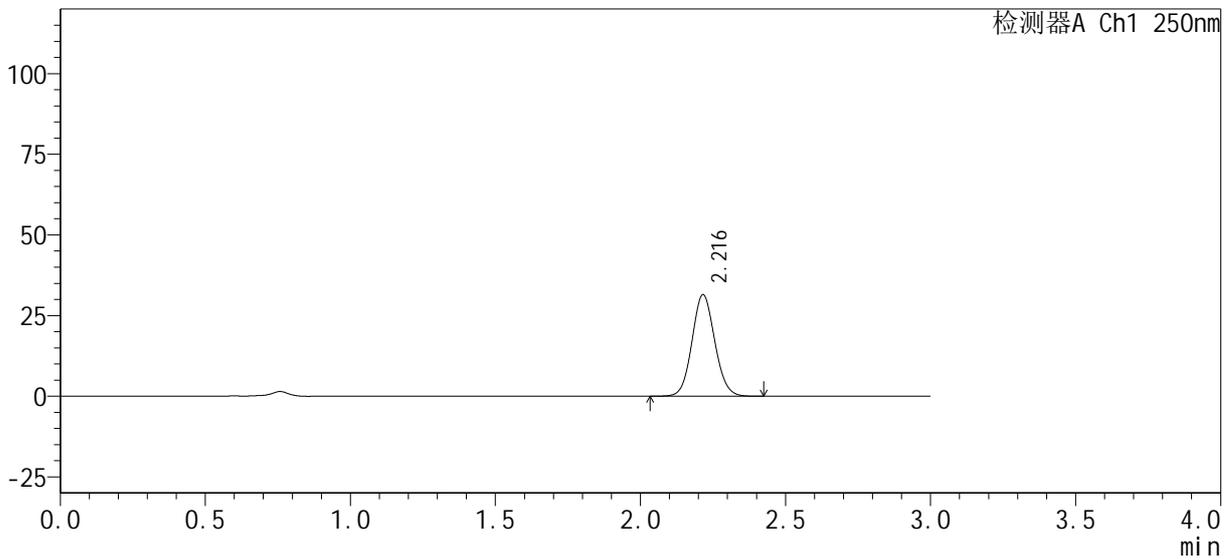
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-74-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:45:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	172098	31435	3811	1.080	--
总计		100.000	172098	31435			



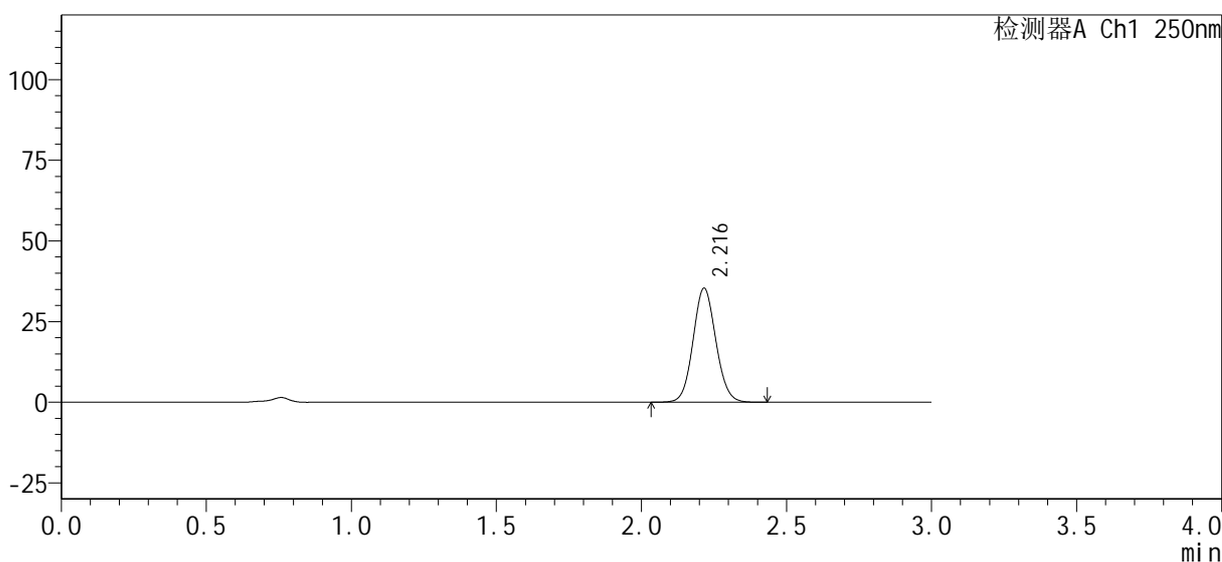
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-75-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:48:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	193515	35301	3806	1.081	--
总计		100.000	193515	35301			



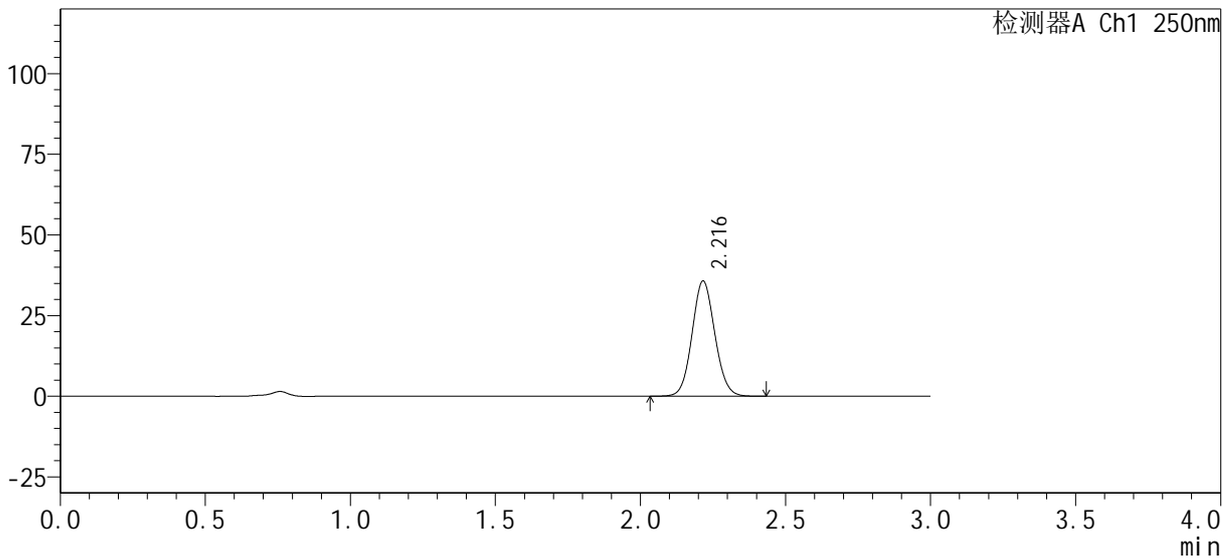
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-76-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:52:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	195344	35627	3802	1.081	--
总计		100.000	195344	35627			



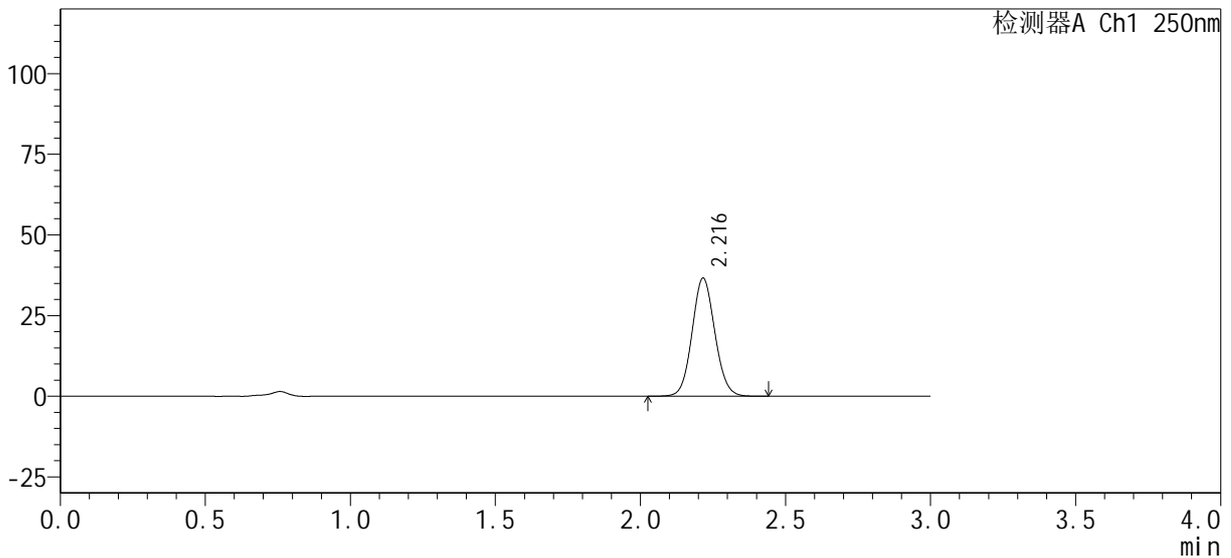
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-77-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:55:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	200388	36541	3804	1.080	--
总计		100.000	200388	36541			



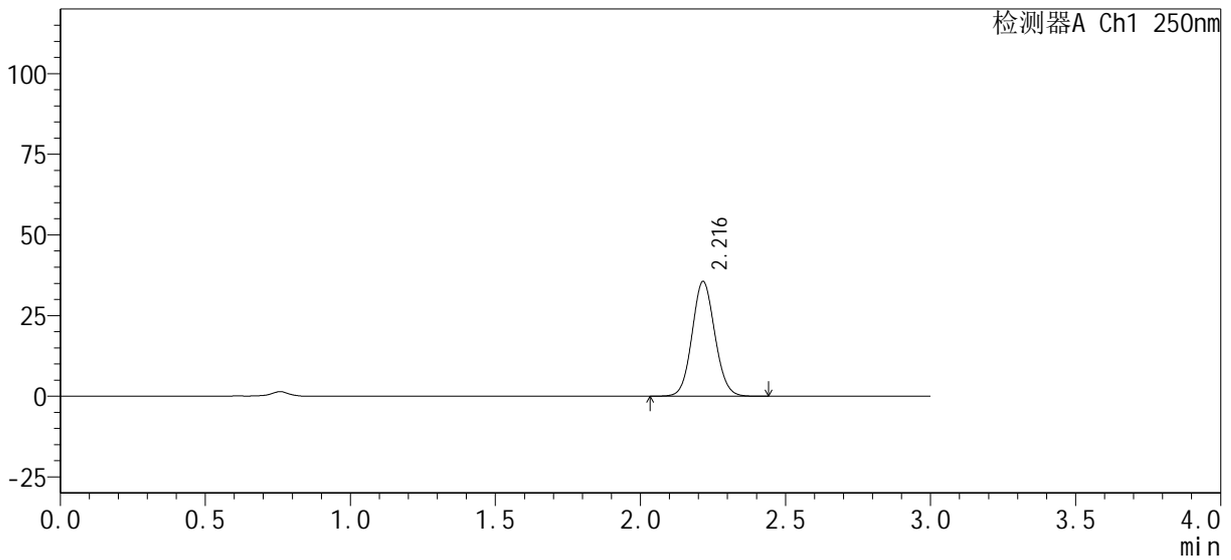
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-78-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:59:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	195012	35523	3801	1.079	--
总计		100.000	195012	35523			



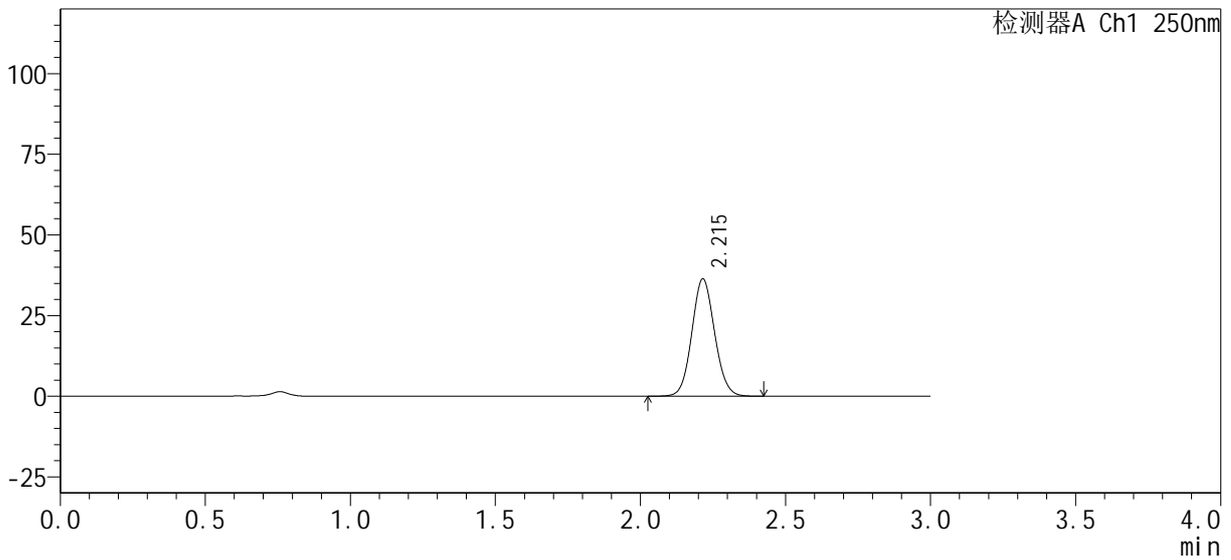
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-79-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:02:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	199076	36341	3804	1.080	--
总计		100.000	199076	36341			



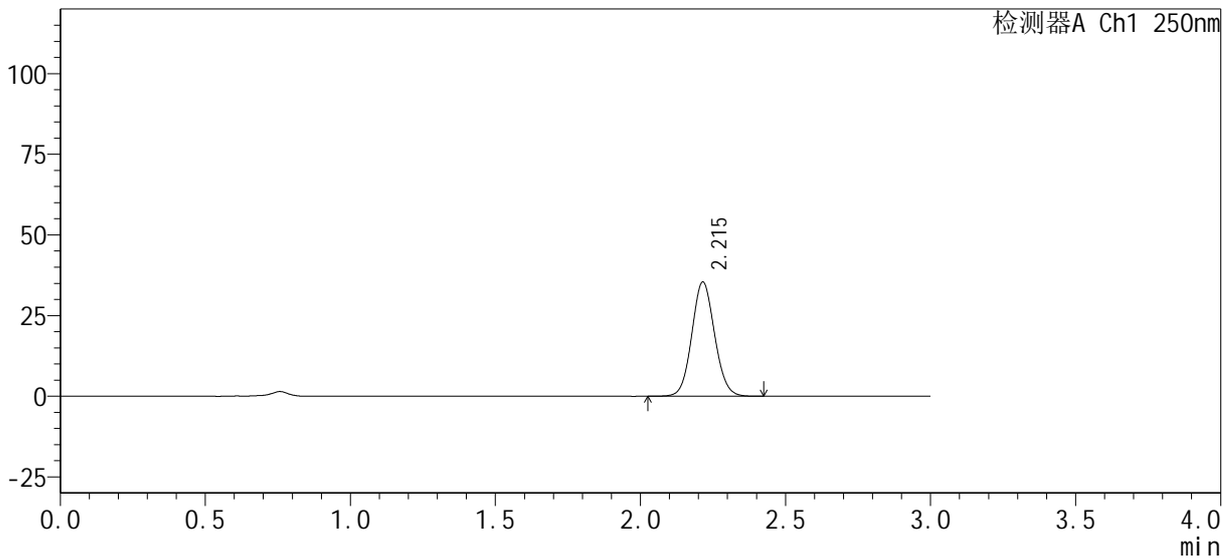
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-80-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:05:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	193934	35402	3800	1.079	--
总计		100.000	193934	35402			



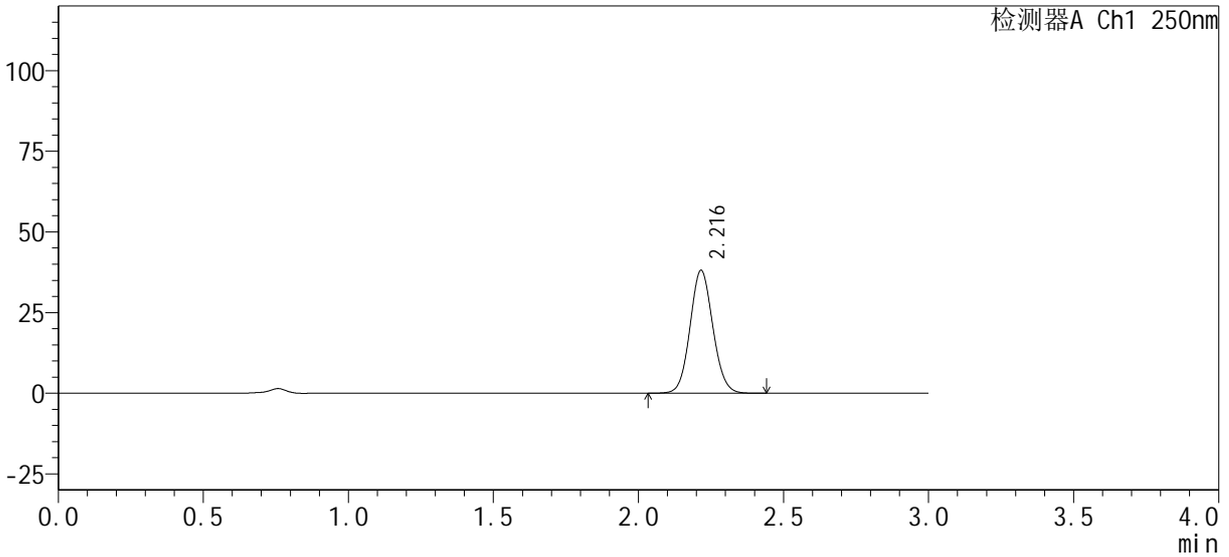
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-81-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	208627	38015	3799	1.081	--
总计		100.000	208627	38015			



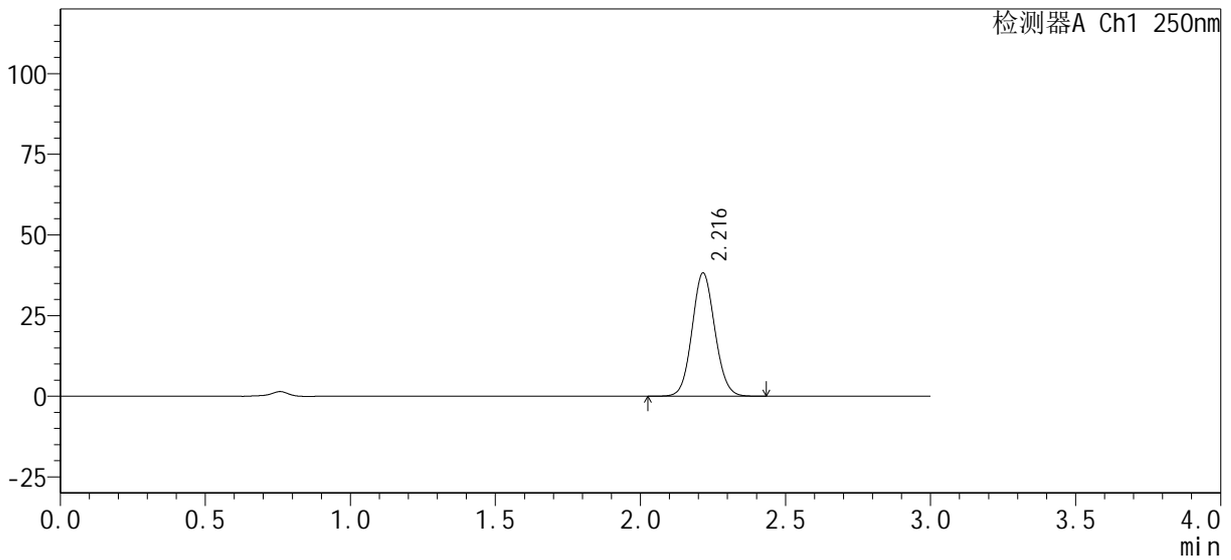
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-82-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	209470	38155	3795	1.080	--
总计		100.000	209470	38155			



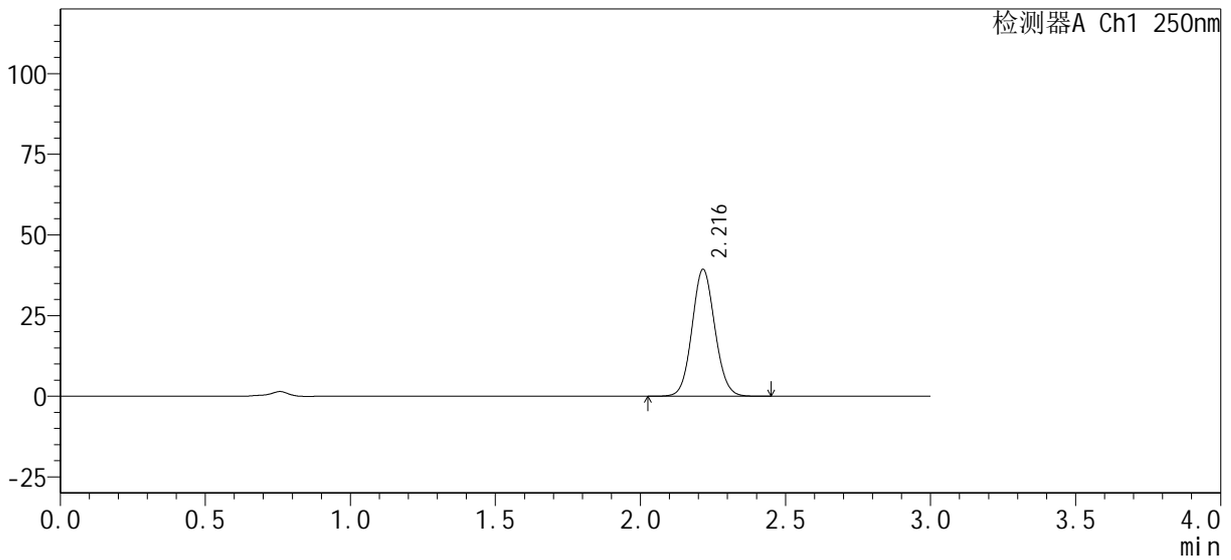
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-83-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	215545	39279	3801	1.080	--
总计		100.000	215545	39279			



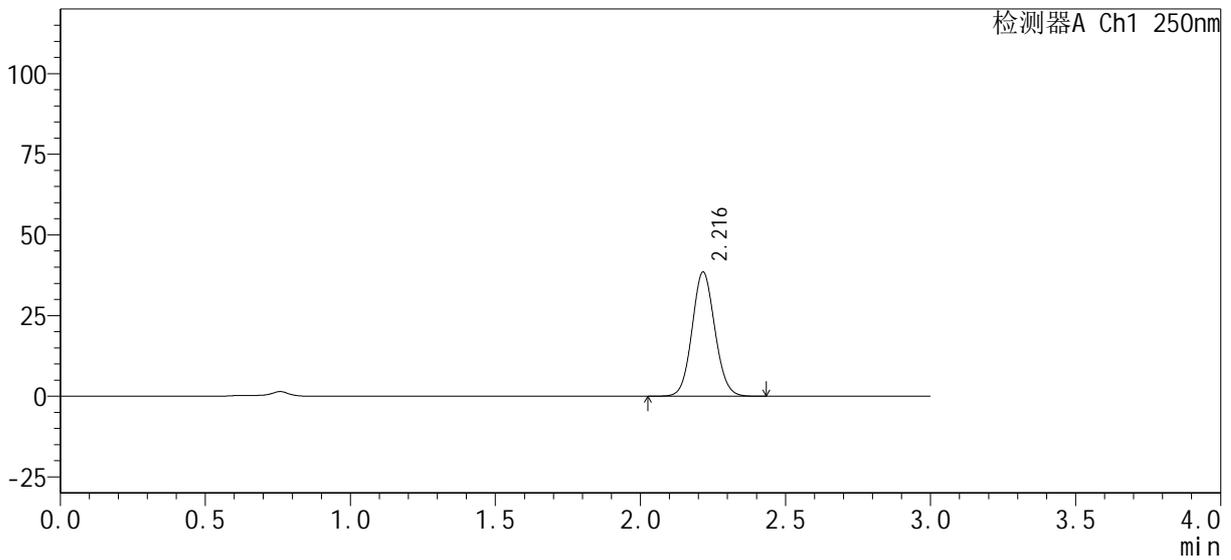
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-84-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	210912	38421	3802	1.079	--
总计		100.000	210912	38421			



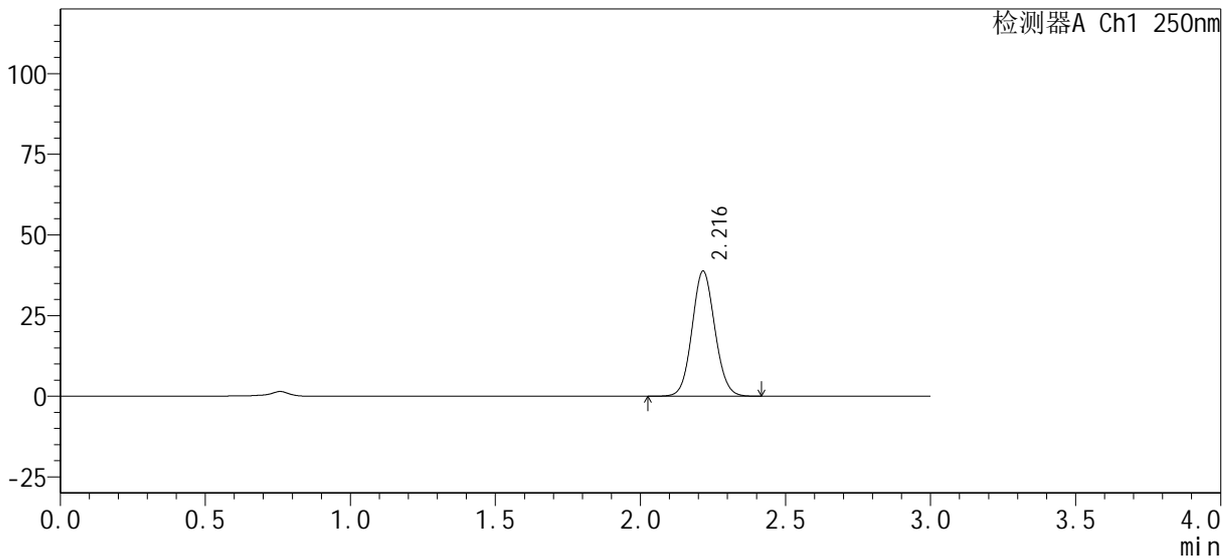
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-85-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:22:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	212422	38697	3795	1.079	--
总计		100.000	212422	38697			



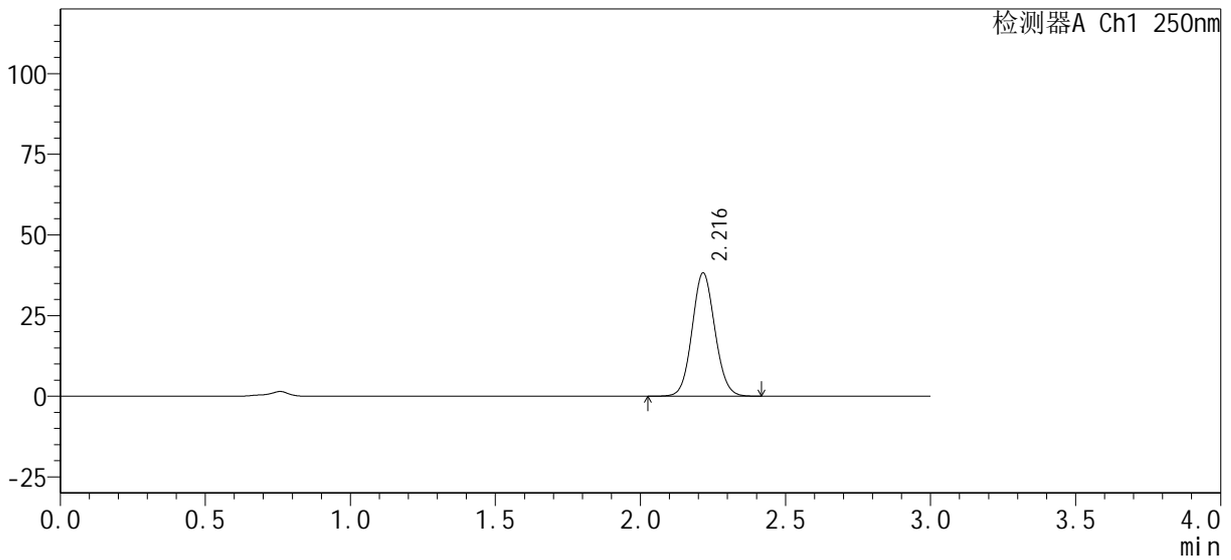
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-86-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:26:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	209451	38153	3799	1.080	--
总计		100.000	209451	38153			



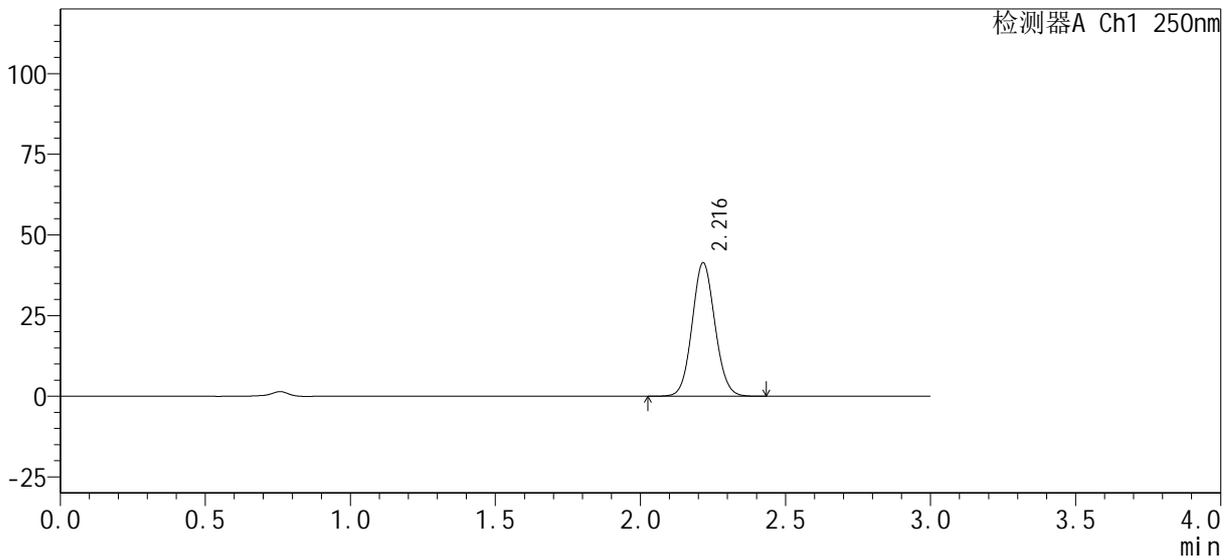
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-87-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:29:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	226912	41297	3788	1.080	--
总计		100.000	226912	41297			



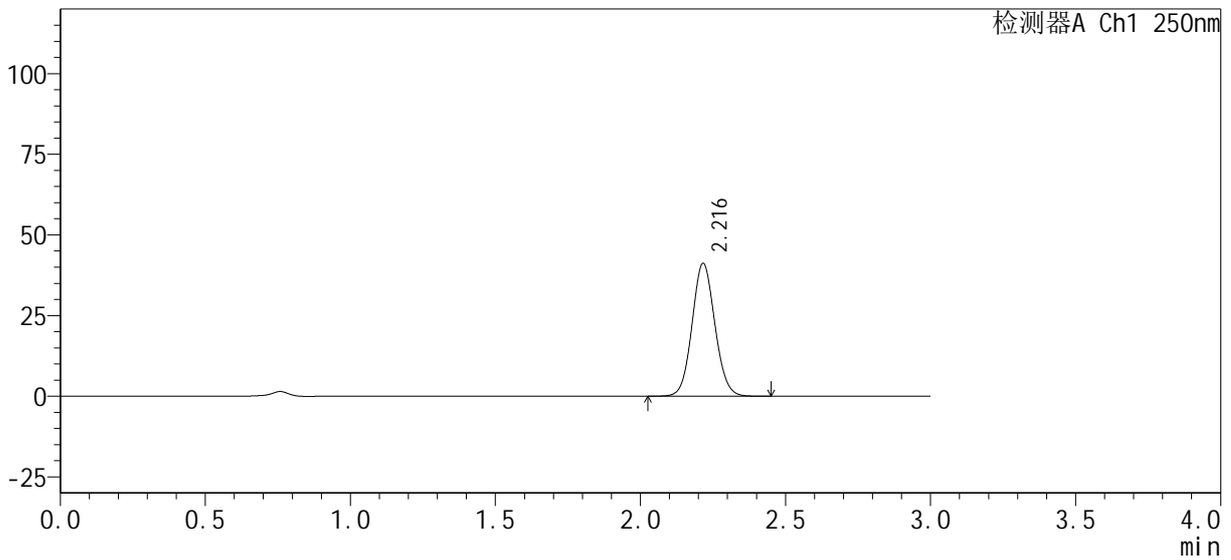
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-88-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:33:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	226150	41133	3790	1.079	--
总计		100.000	226150	41133			



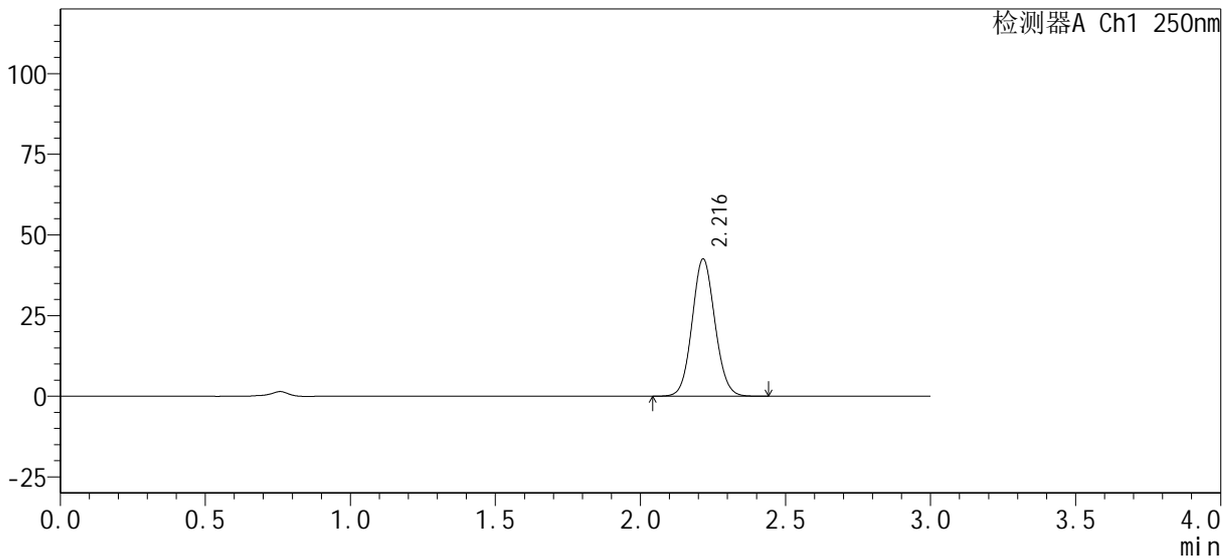
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-89-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:36:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	233364	42487	3794	1.079	--
总计		100.000	233364	42487			



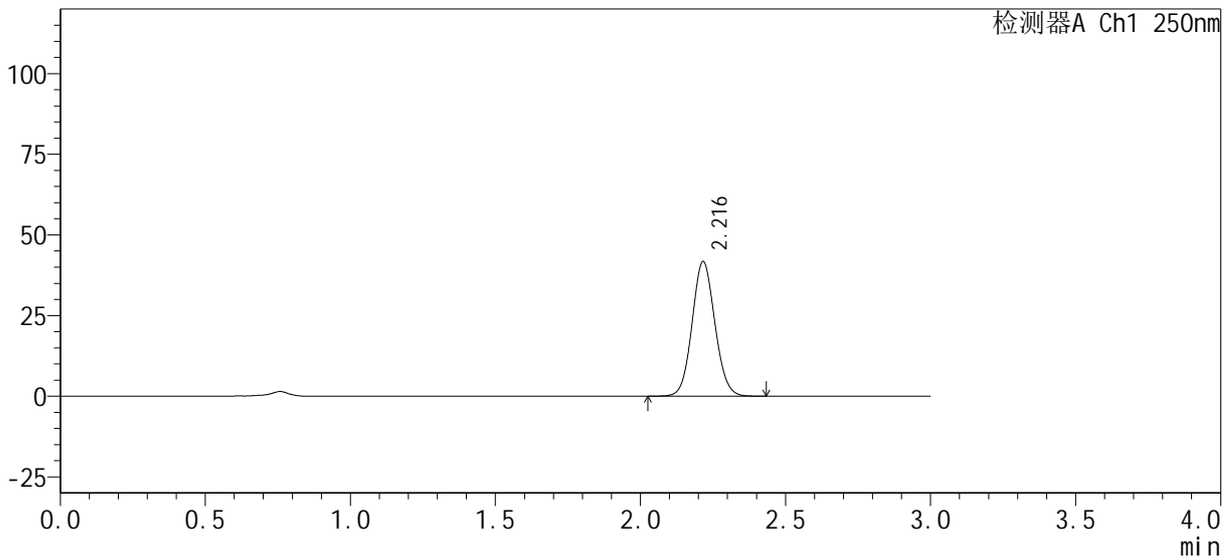
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-90-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:39:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	228929	41647	3791	1.079	--
总计		100.000	228929	41647			



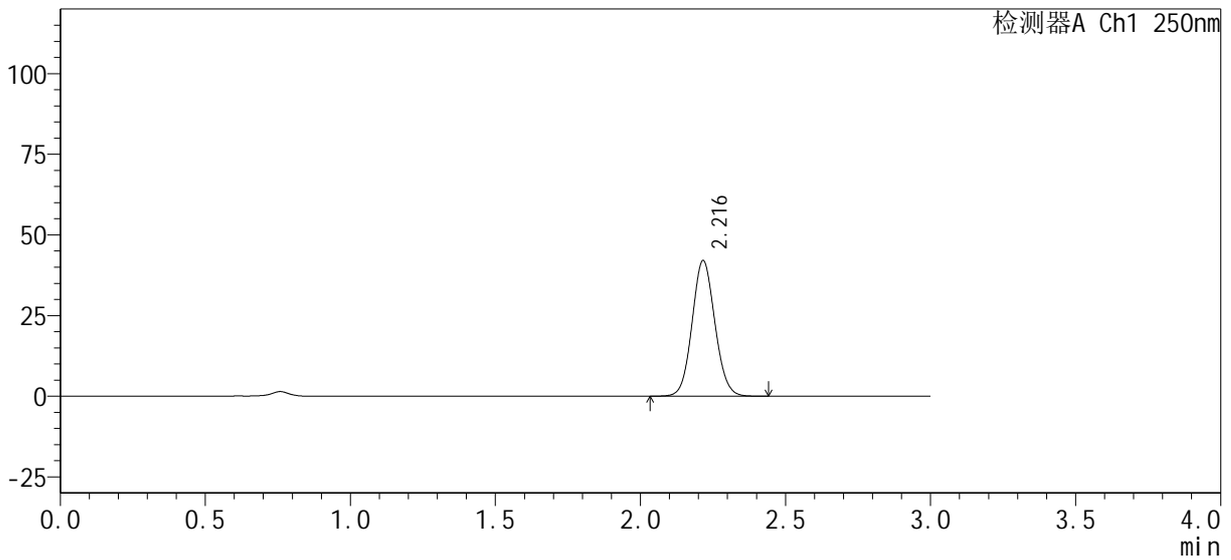
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-91-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:43:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	230409	41966	3795	1.080	--
总计		100.000	230409	41966			



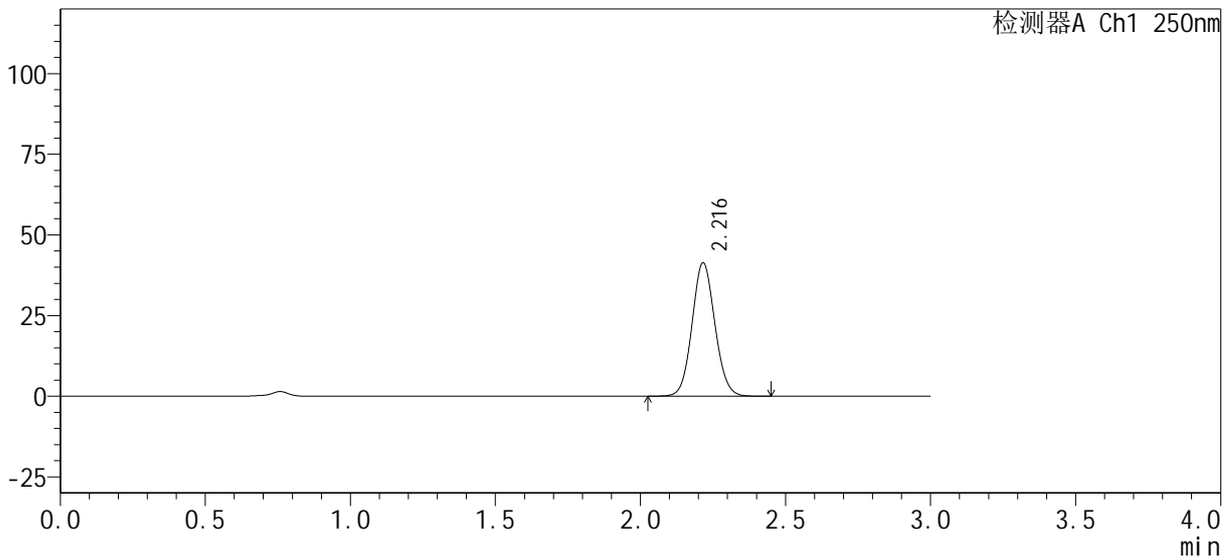
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-92-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:46:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	227282	41313	3786	1.080	--
总计		100.000	227282	41313			



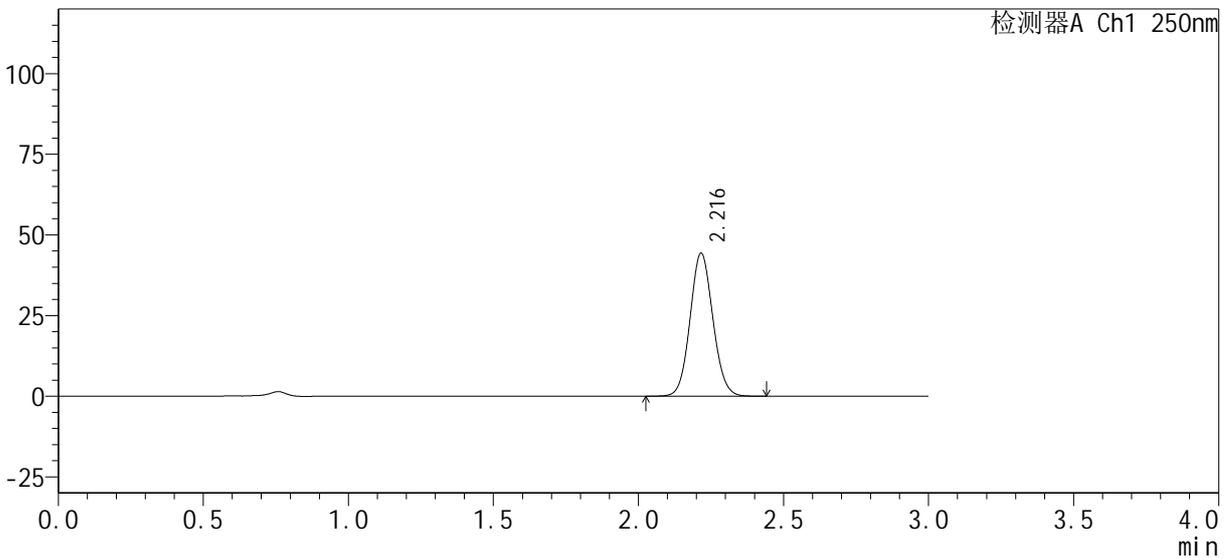
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-93-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:50:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	243593	44274	3784	1.080	--
总计		100.000	243593	44274			



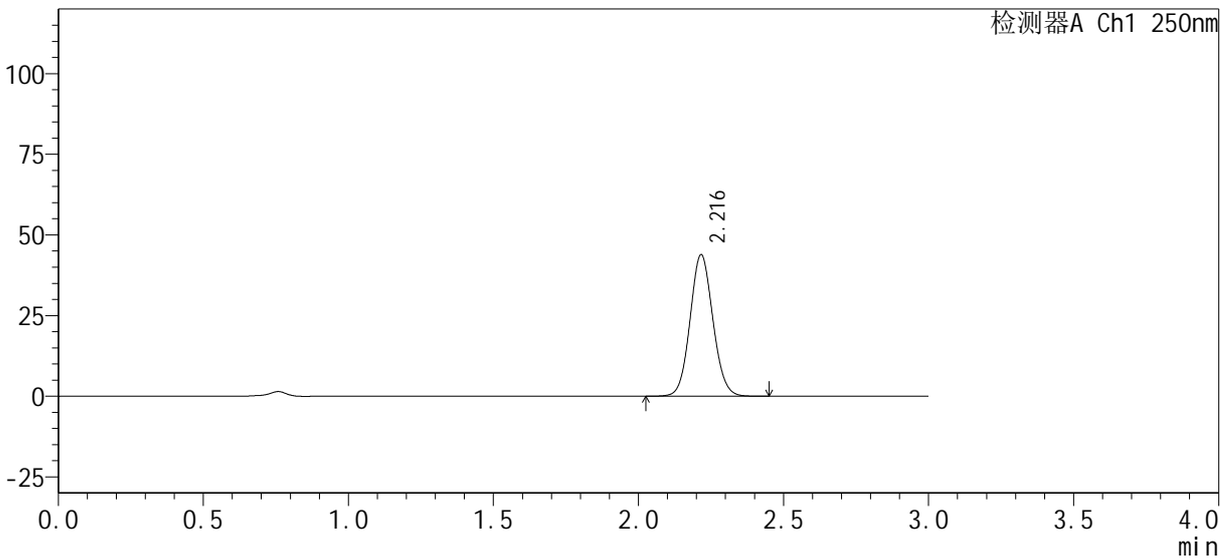
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-94-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:53:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	240858	43793	3787	1.080	--
总计		100.000	240858	43793			



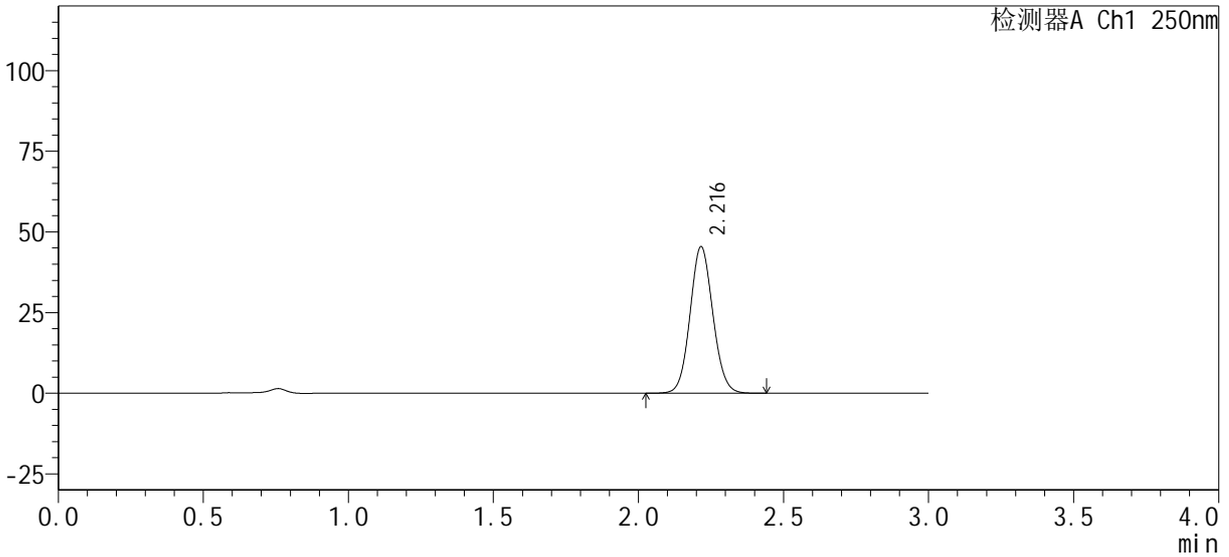
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-95-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	249279	45338	3788	1.080	--
总计		100.000	249279	45338			



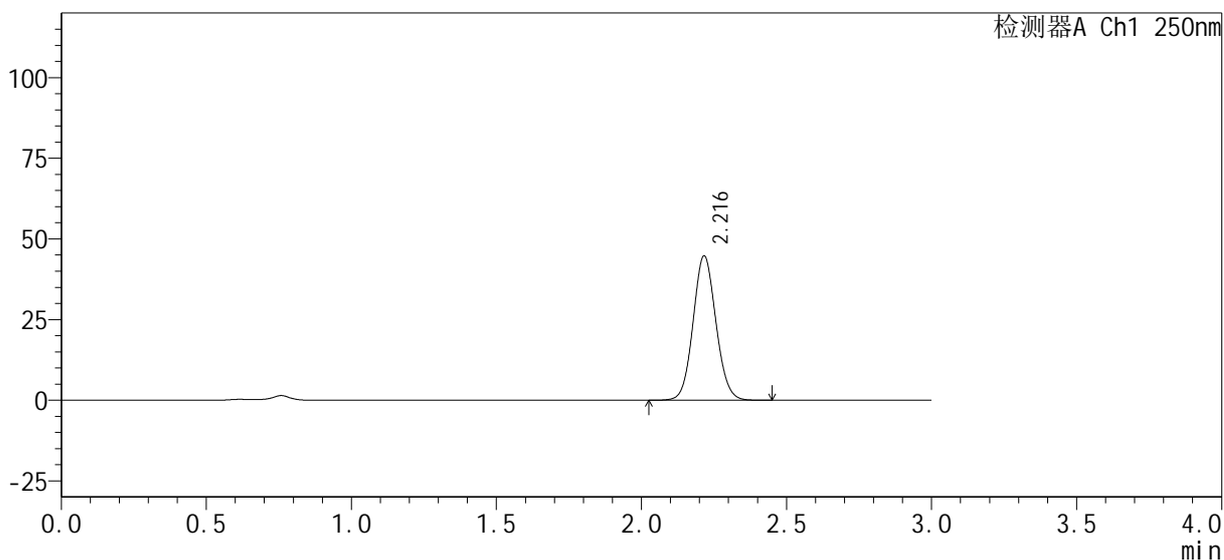
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-96-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:00:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	245750	44658	3786	1.080	--
总计		100.000	245750	44658			



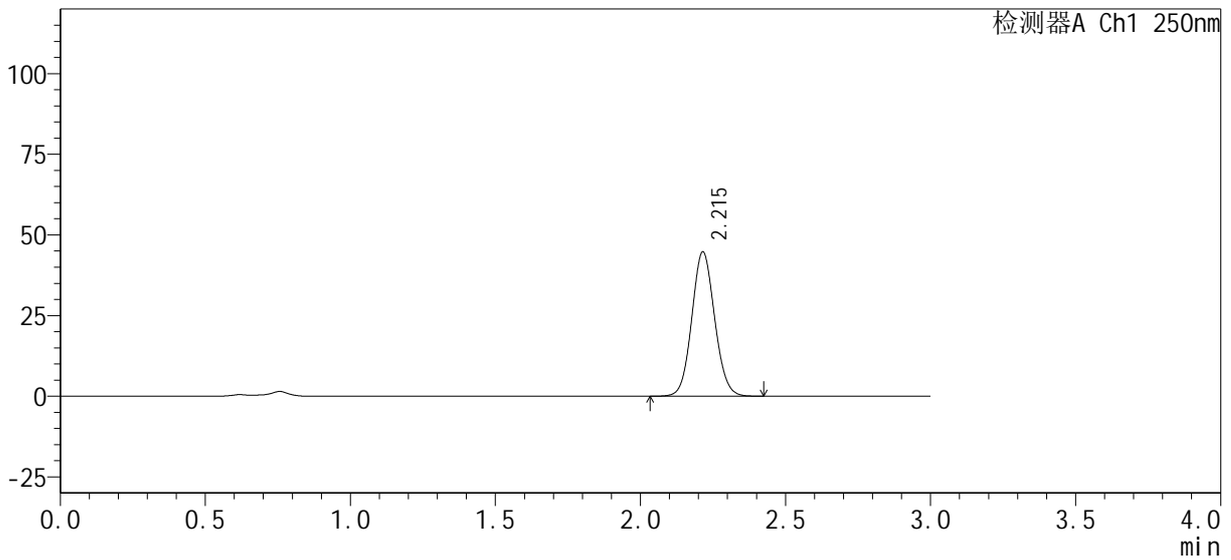
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-97-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:03:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	245523	44721	3786	1.080	--
总计		100.000	245523	44721			



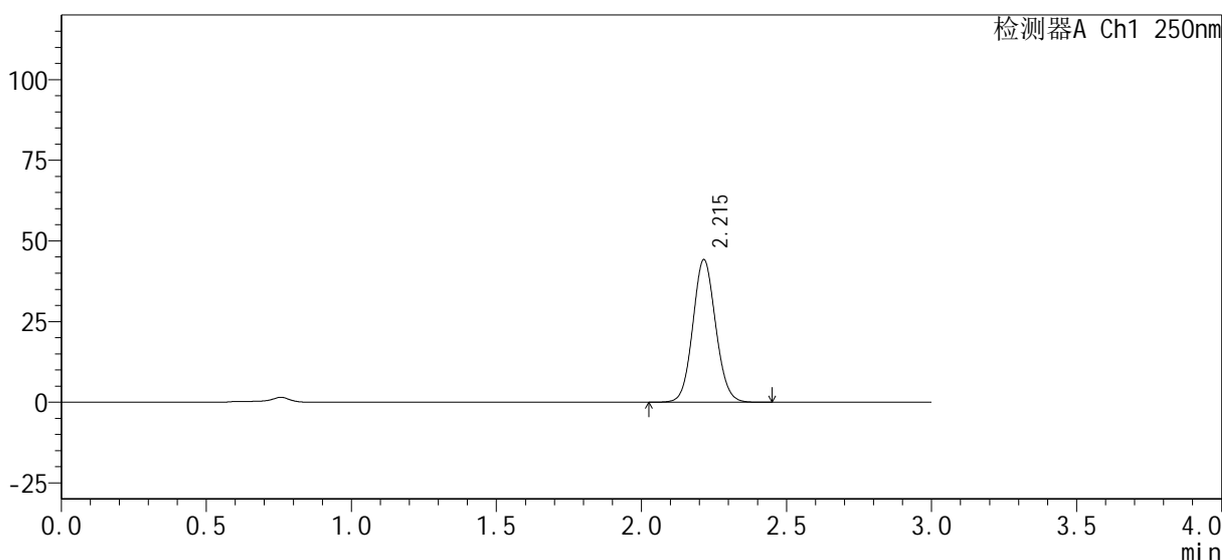
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-98-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:06:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	242783	44187	3781	1.081	--
总计		100.000	242783	44187			



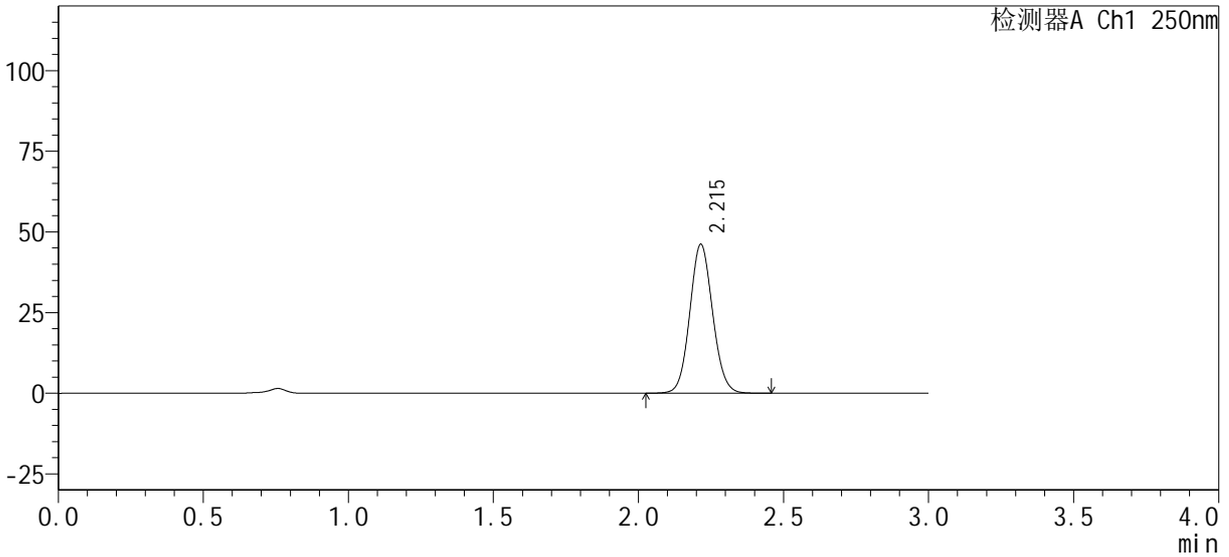
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-99-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:10:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	253381	46129	3785	1.080	--
总计		100.000	253381	46129			



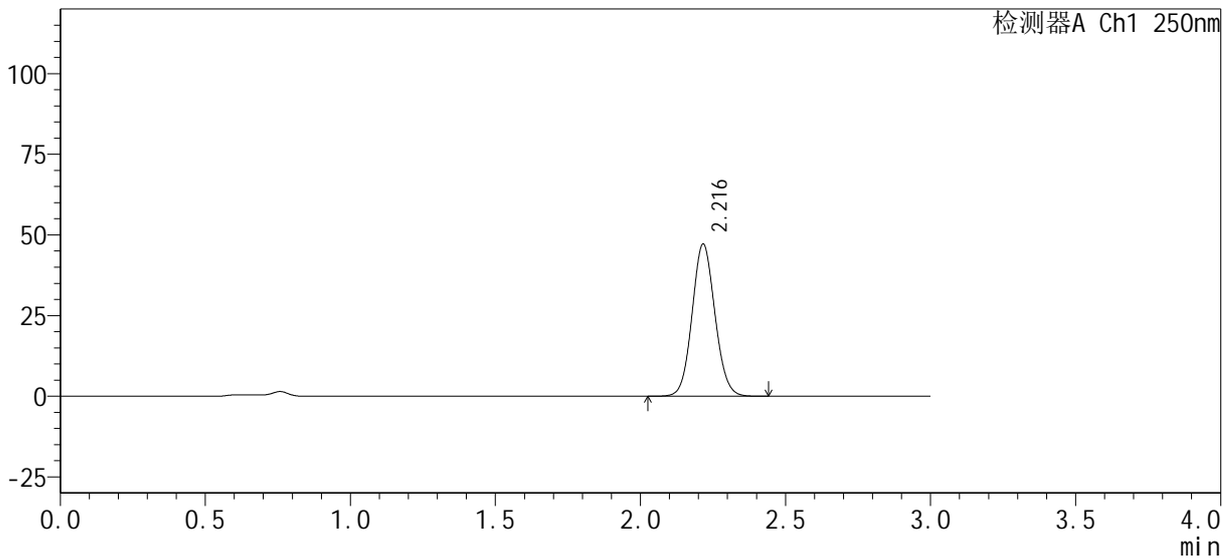
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-101-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:17:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	258973	47052	3780	1.080	--
总计		100.000	258973	47052			



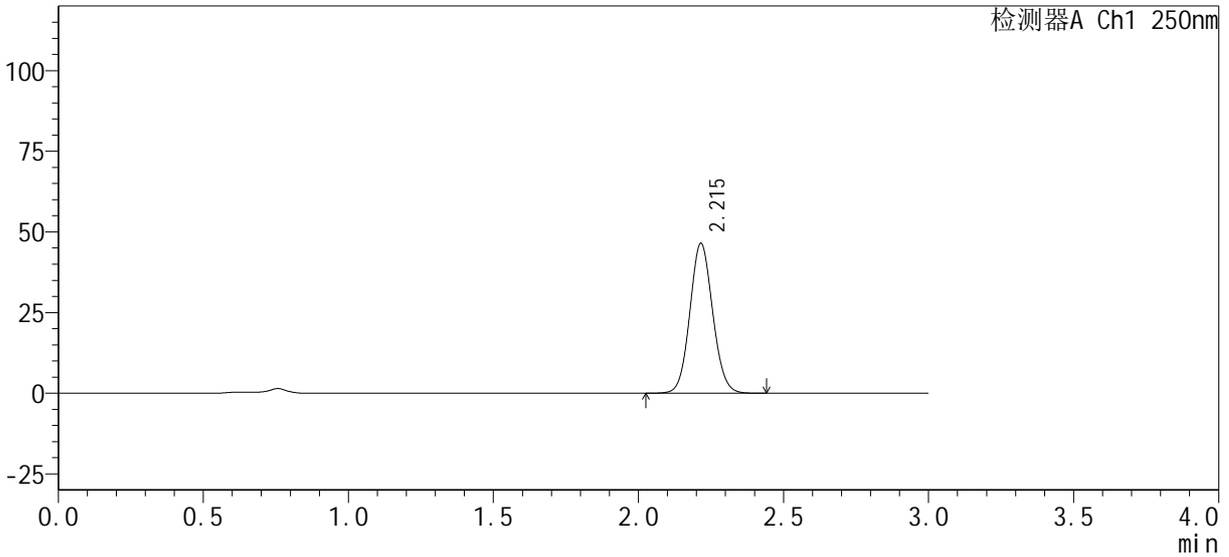
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-102-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:20:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	254956	46410	3785	1.080	--
总计		100.000	254956	46410			



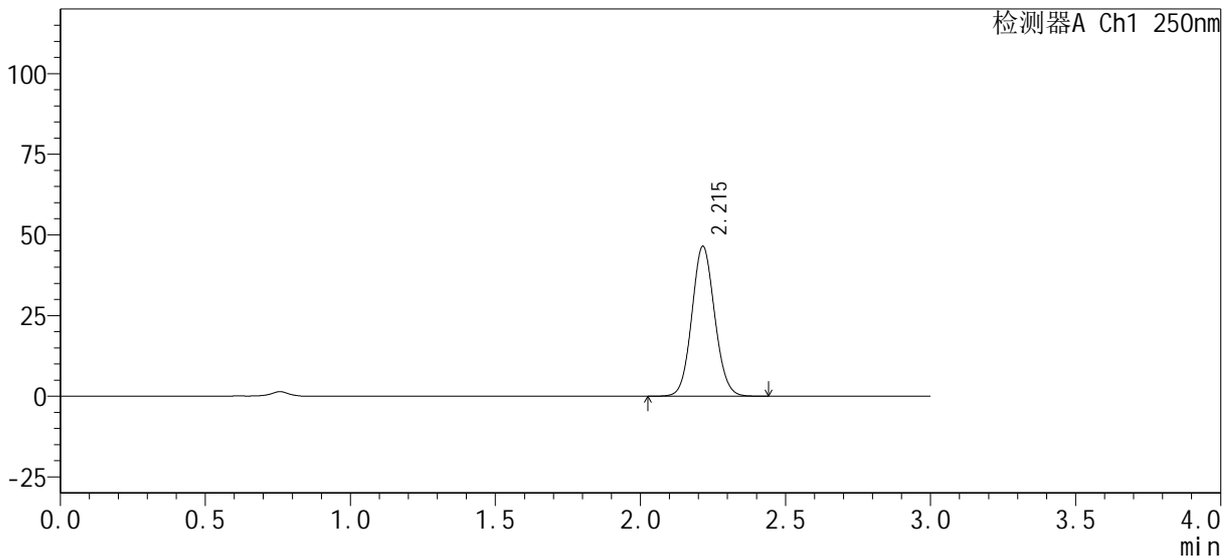
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-103-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:23:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	255326	46433	3778	1.081	--
总计		100.000	255326	46433			



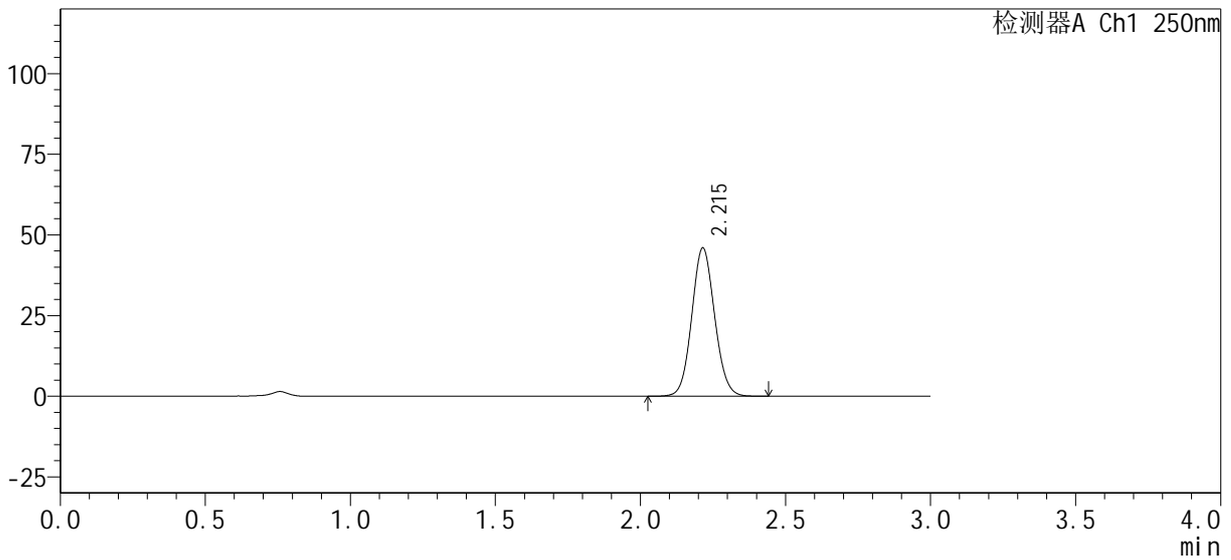
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-104-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:27:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	252538	45936	3776	1.080	--
总计		100.000	252538	45936			



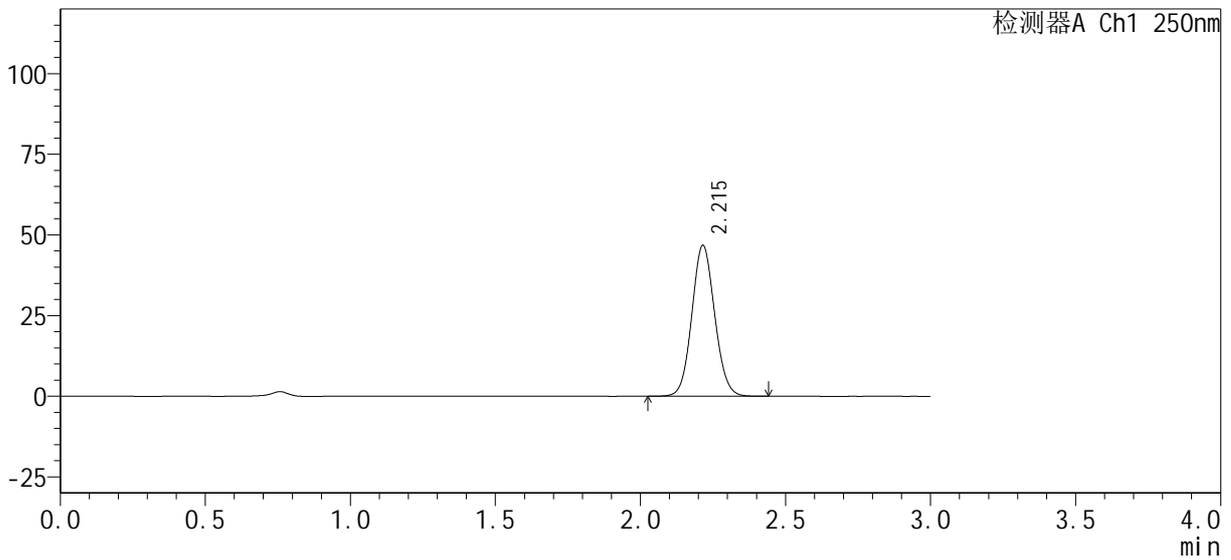
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-106-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	256812	46745	3784	1.080	--
总计		100.000	256812	46745			



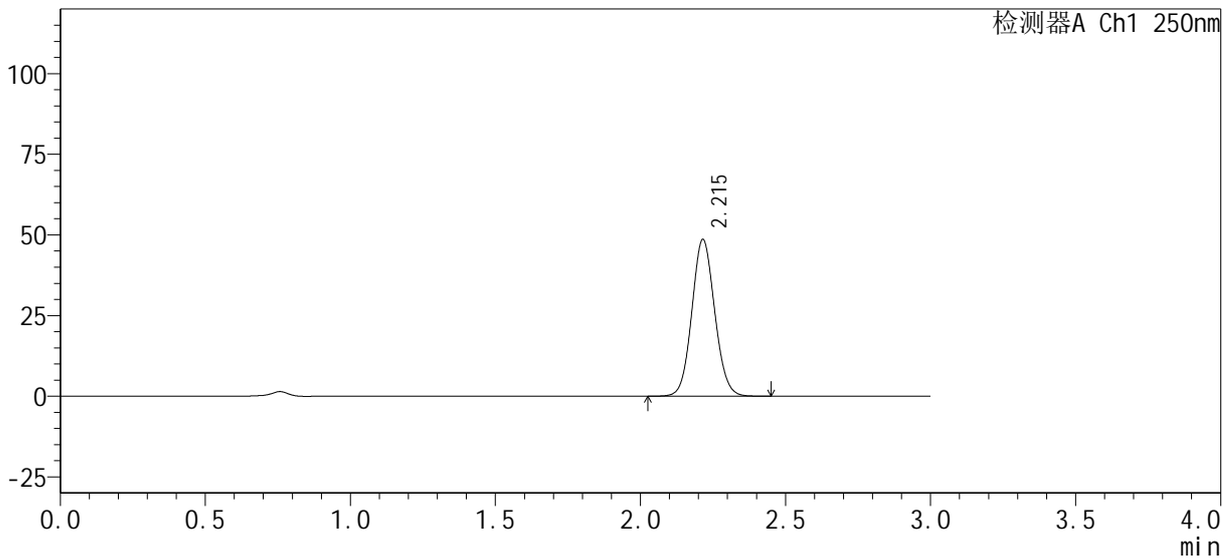
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-107-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:37:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

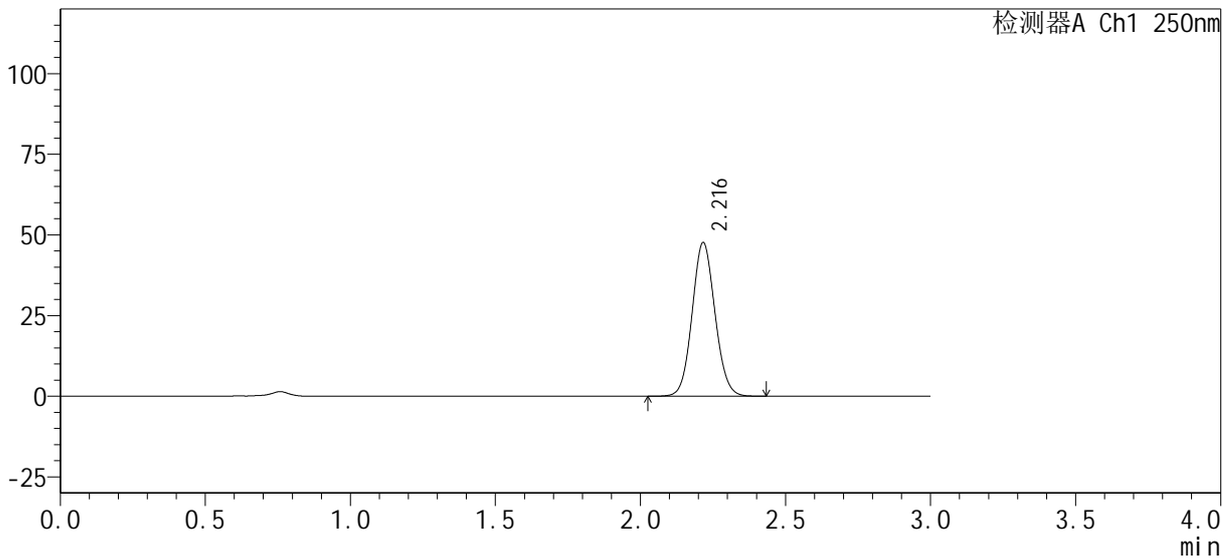
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	100.000	266794	48552	3783	1.080	--
总计		100.000	266794	48552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-109-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:44:18	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	261614	47513	3783	1.080	--
总计		100.000	261614	47513			



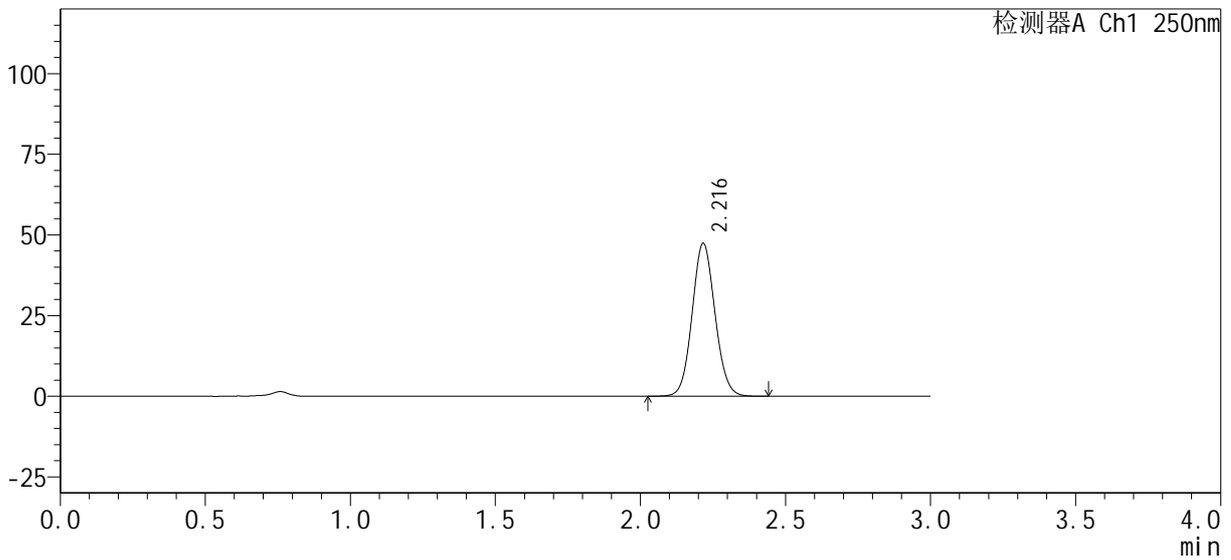
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-110-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P6.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:47:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	260391	47281	3781	1.080	--
总计		100.000	260391	47281			



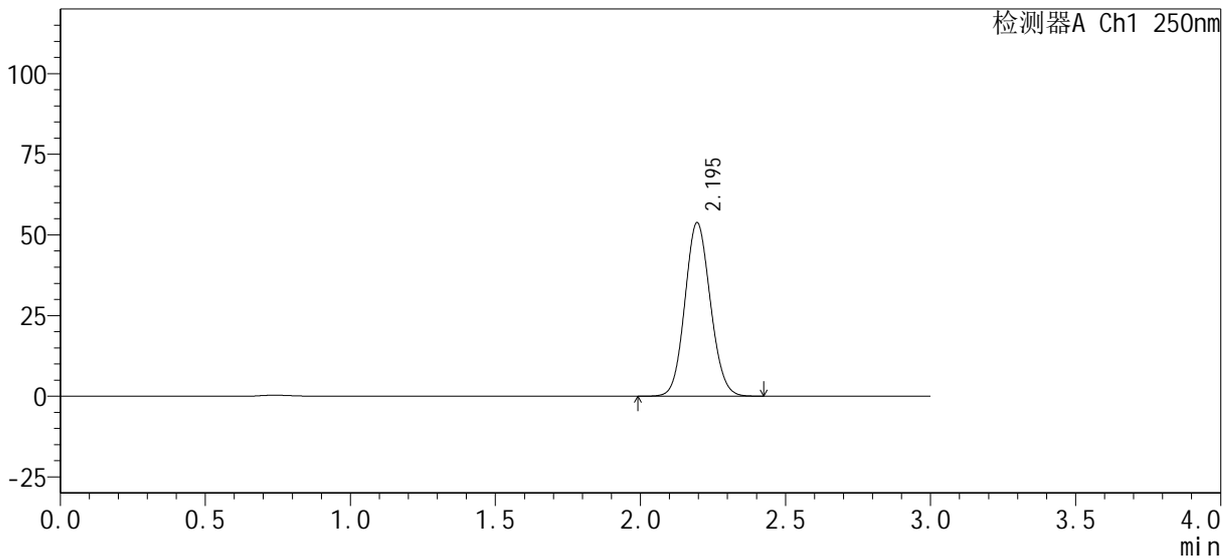
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-111-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:51:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	329153	53775	2968	1.094	--
总计		100.000	329153	53775			



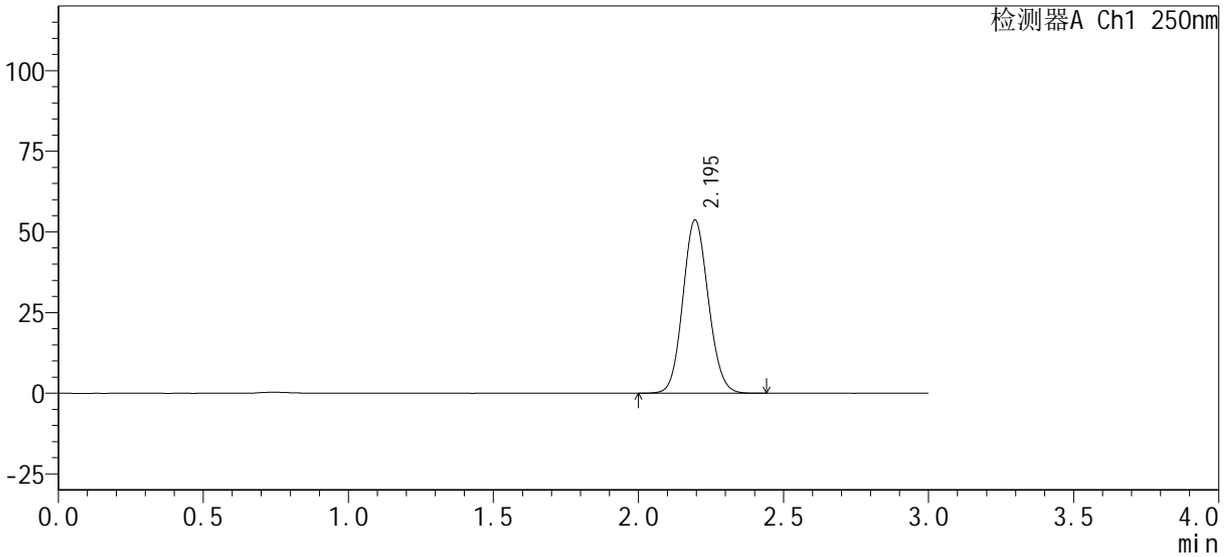
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-112-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	328785	53680	2968	1.096	--
总计		100.000	328785	53680			



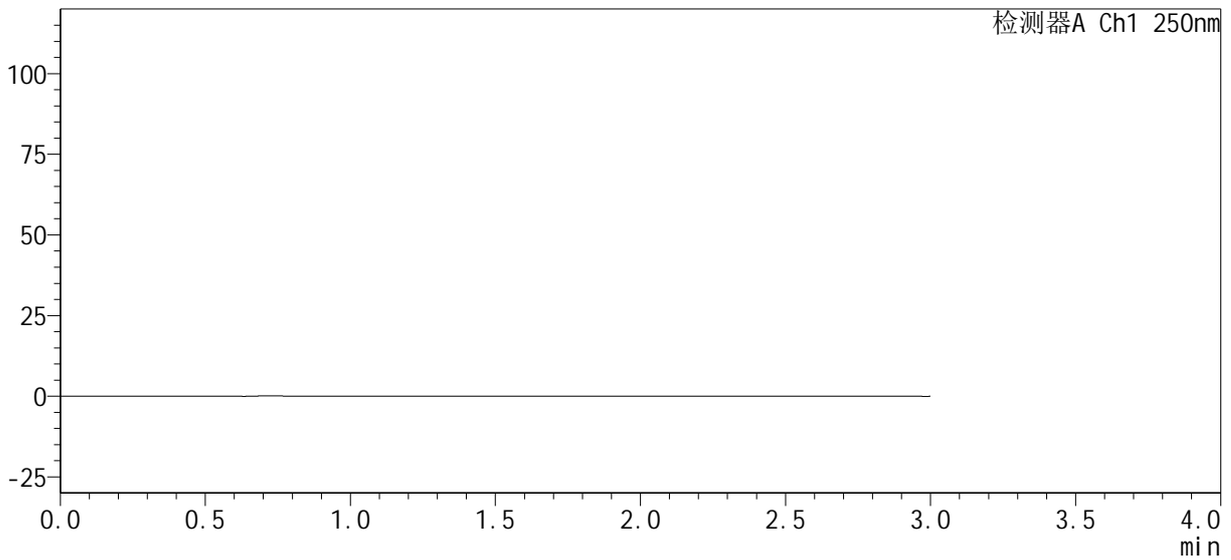
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-113-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-rj . l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 17:57:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



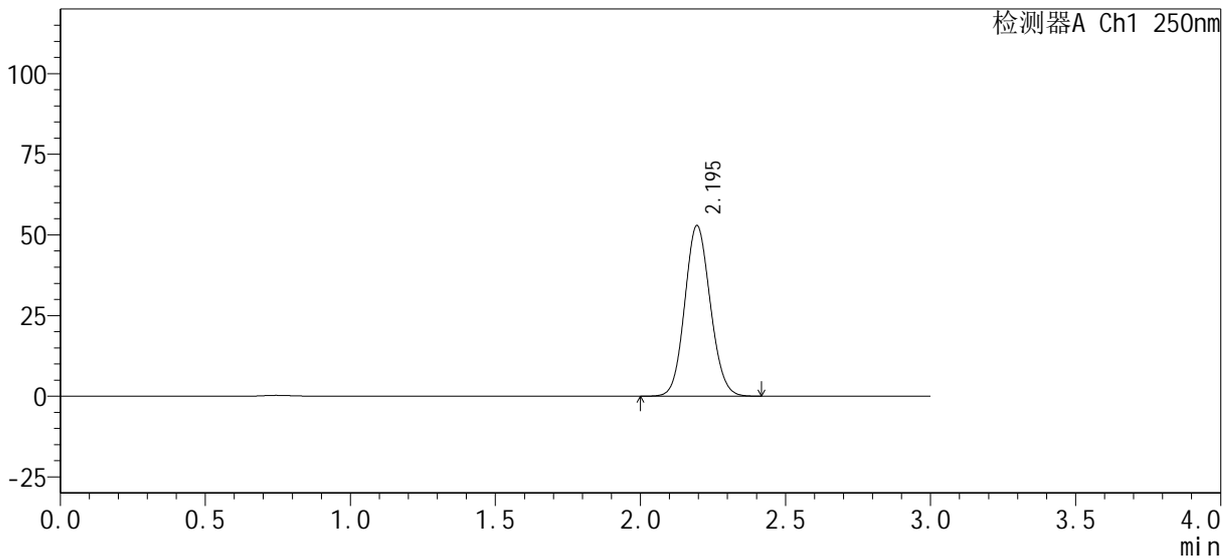
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-114-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 18:01:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	324485	52863	2954	1.098	--
总计		100.000	324485	52863			



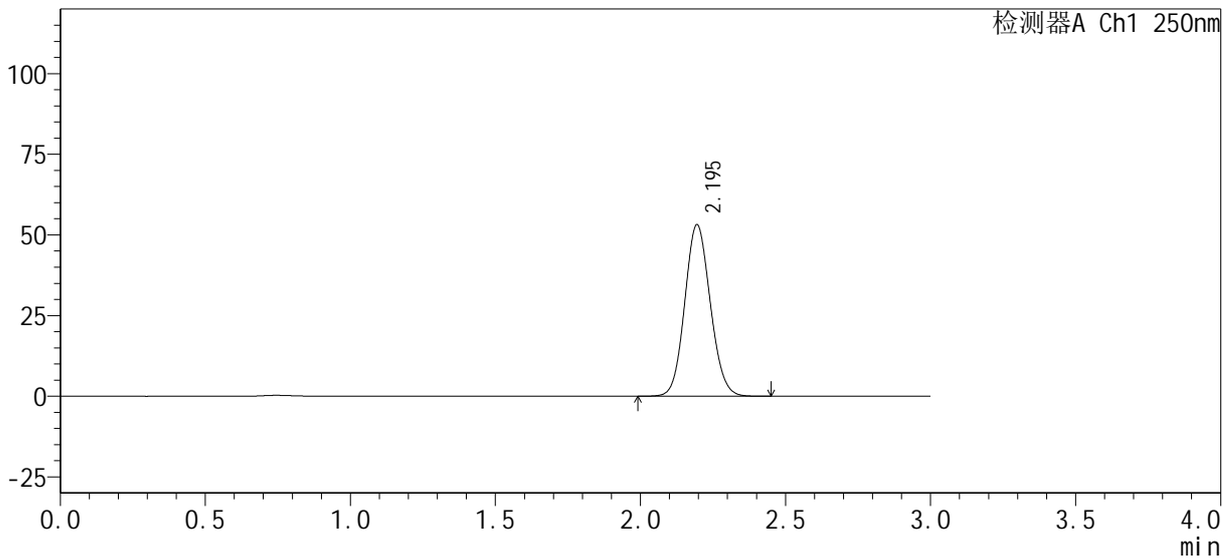
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-115-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz1-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 18:04:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

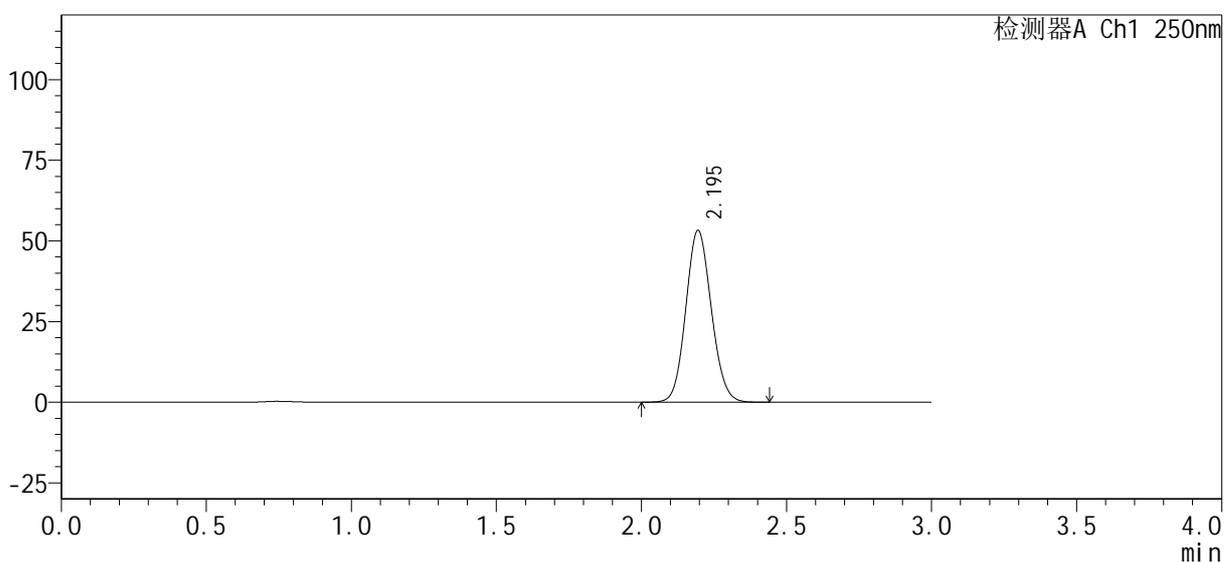
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	326204	53124	2954	1.098	--
总计		100.000	326204	53124			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-117-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:11:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	326369	53220	2961	1.097	--
总计		100.000	326369	53220			



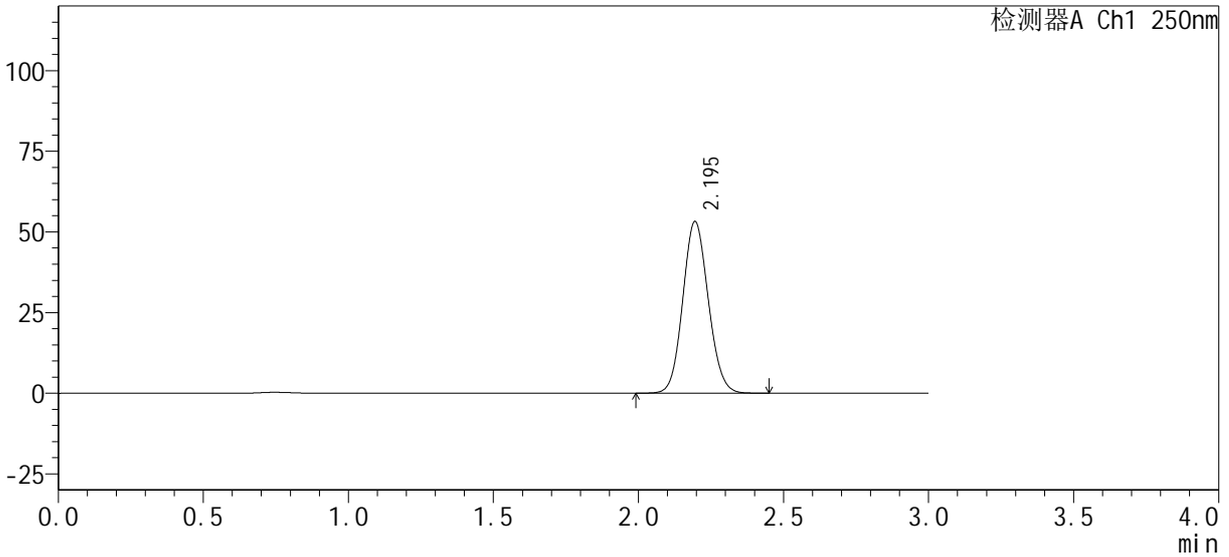
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-118-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz1-5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 18:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	326347	53182	2958	1.096	--
总计		100.000	326347	53182			



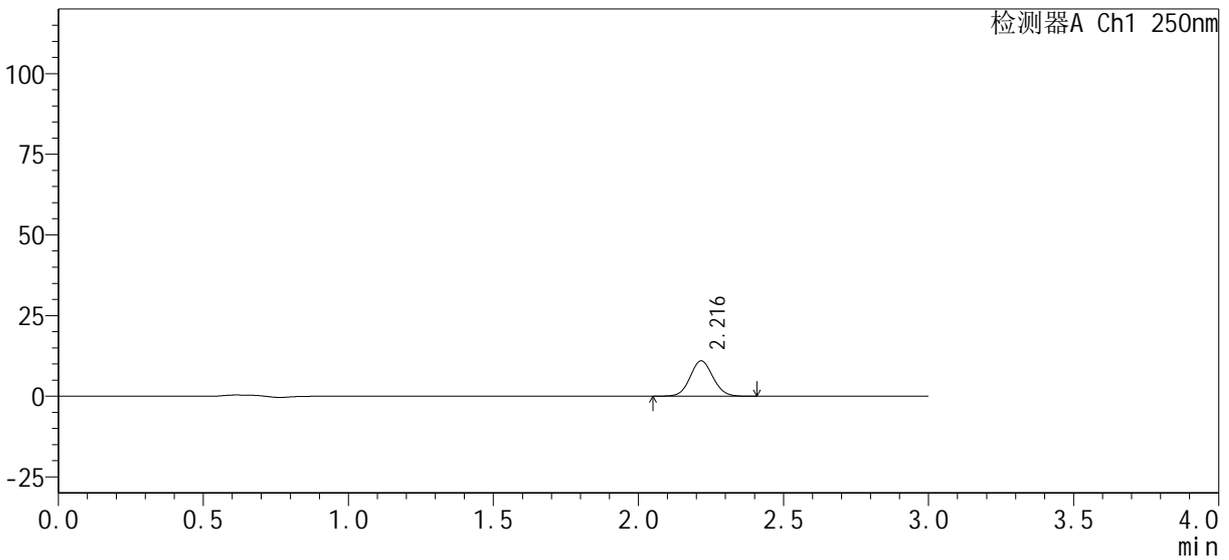
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-120-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:21:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	60122	10938	3783	1.072	--
总计		100.000	60122	10938			



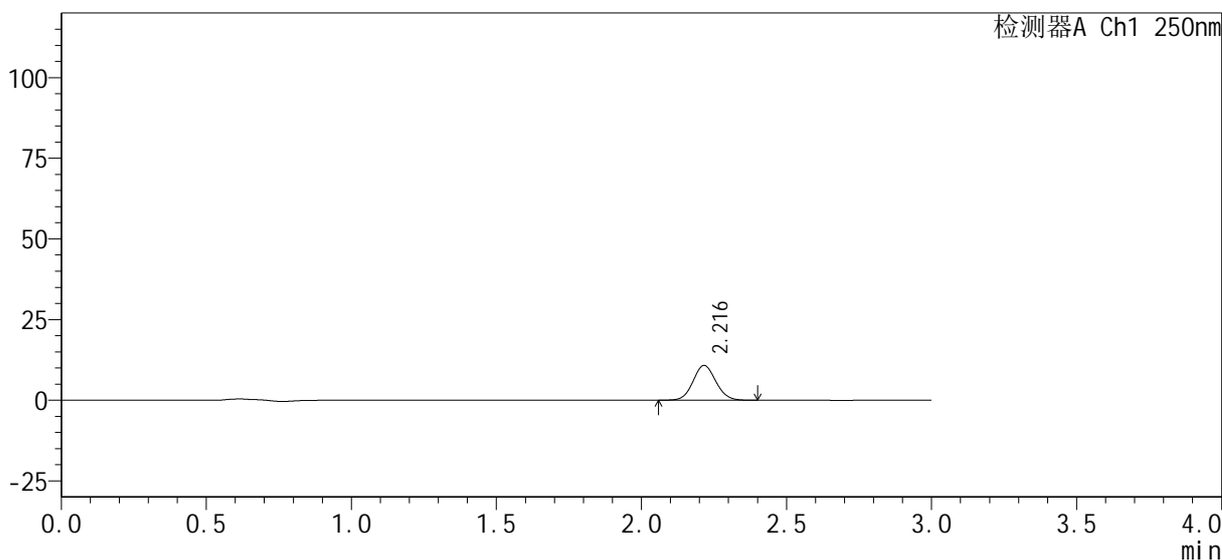
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-122-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:28:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	59116	10774	3786	1.079	--
总计		100.000	59116	10774			



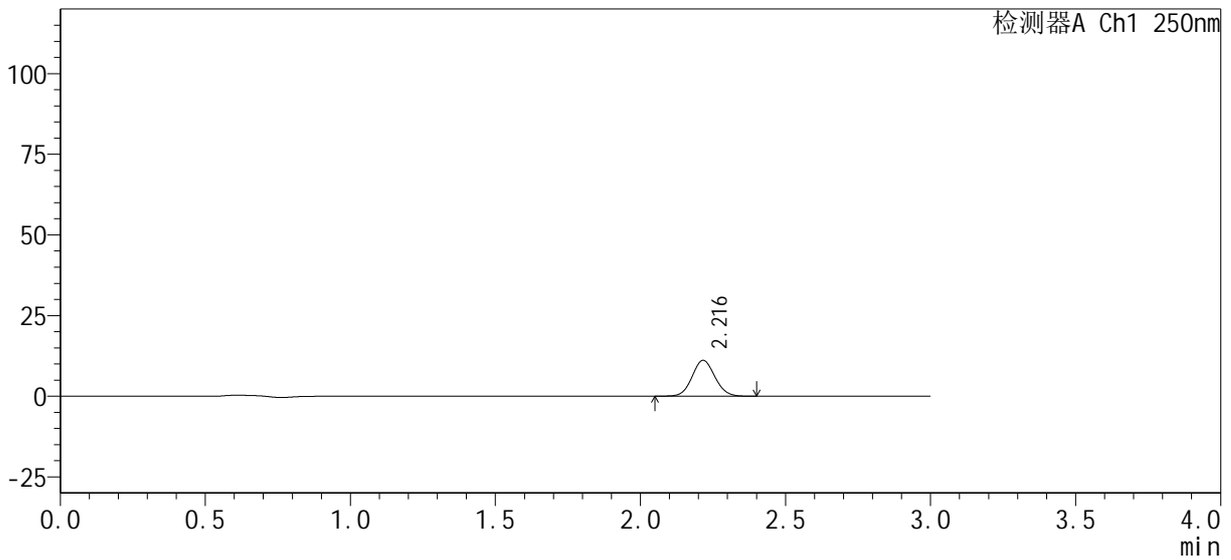
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-123-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:31:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	61090	11105	3780	1.078	--
总计		100.000	61090	11105			



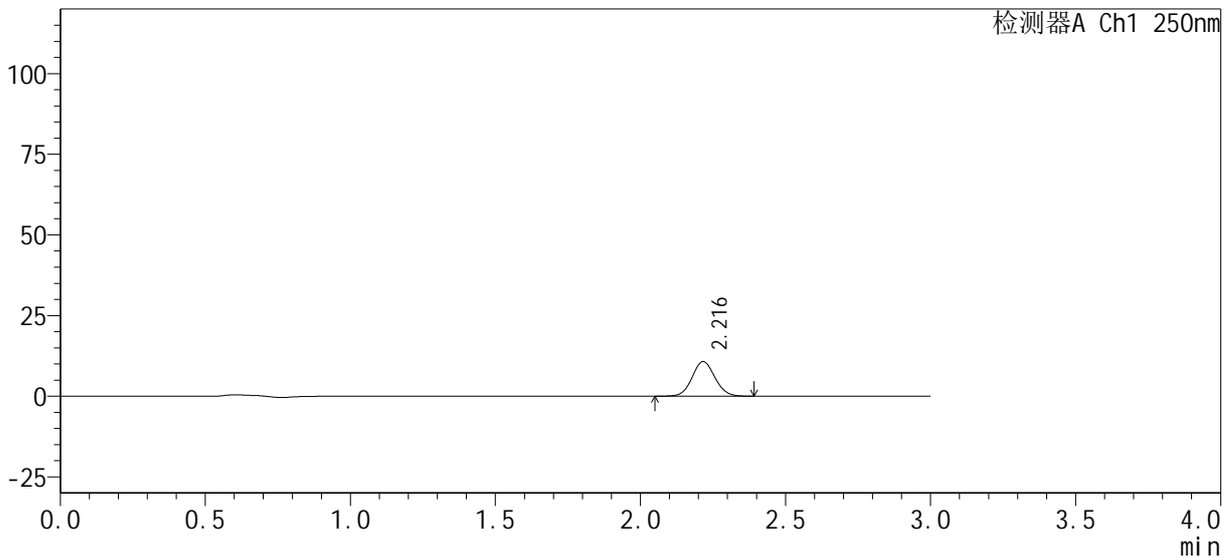
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-124-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:34:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	58939	10718	3787	1.073	--
总计		100.000	58939	10718			



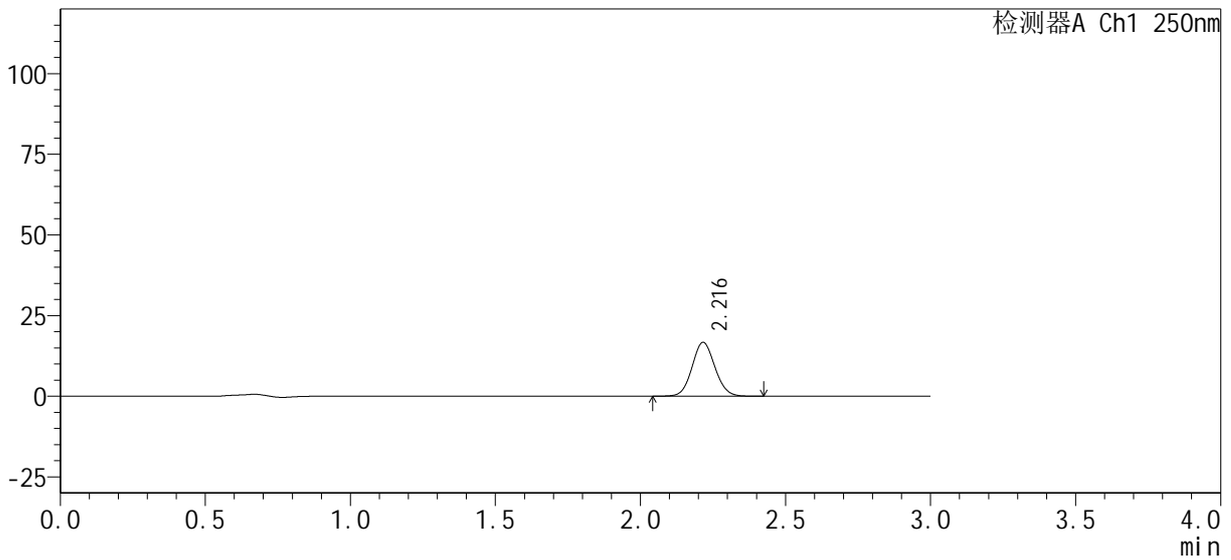
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-125-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:38:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	91844	16677	3773	1.079	--
总计		100.000	91844	16677			



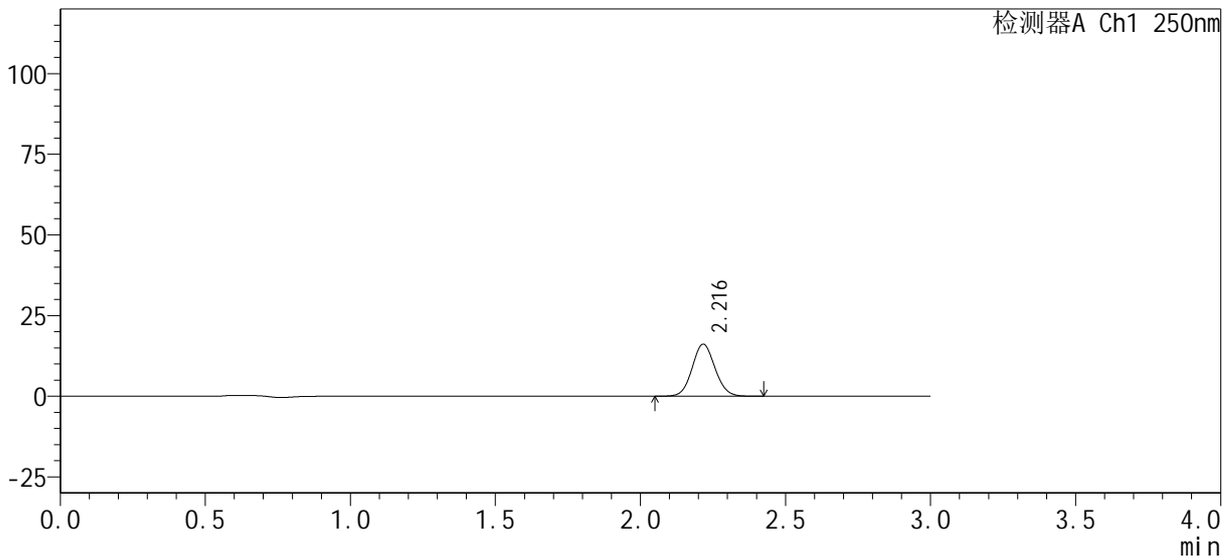
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-126-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:41:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	88755	16116	3774	1.078	--
总计		100.000	88755	16116			



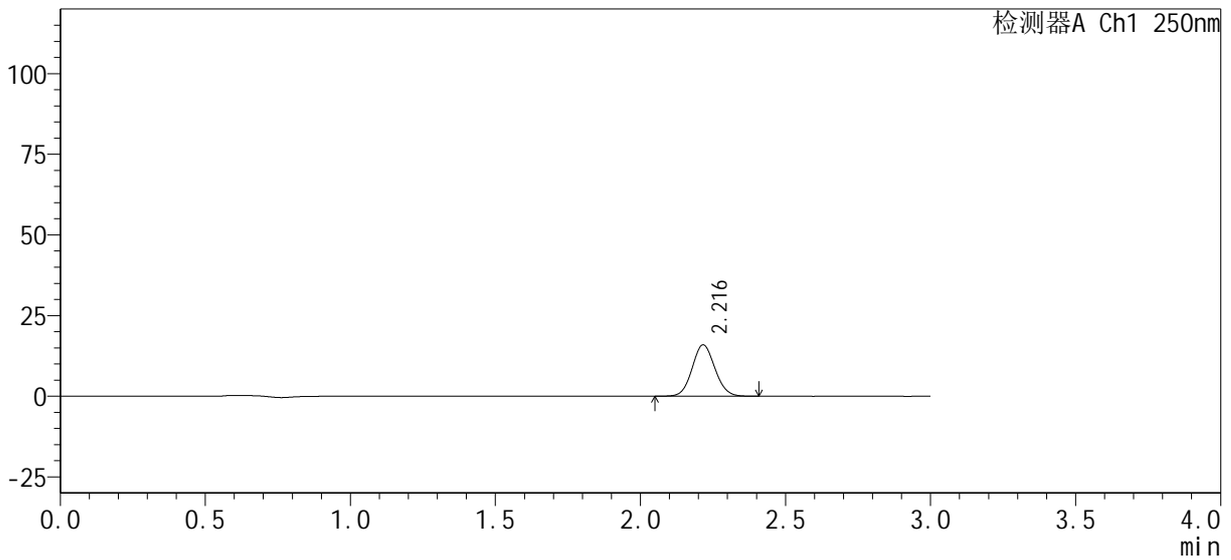
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-127-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:44:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	87404	15909	3783	1.080	--
总计		100.000	87404	15909			



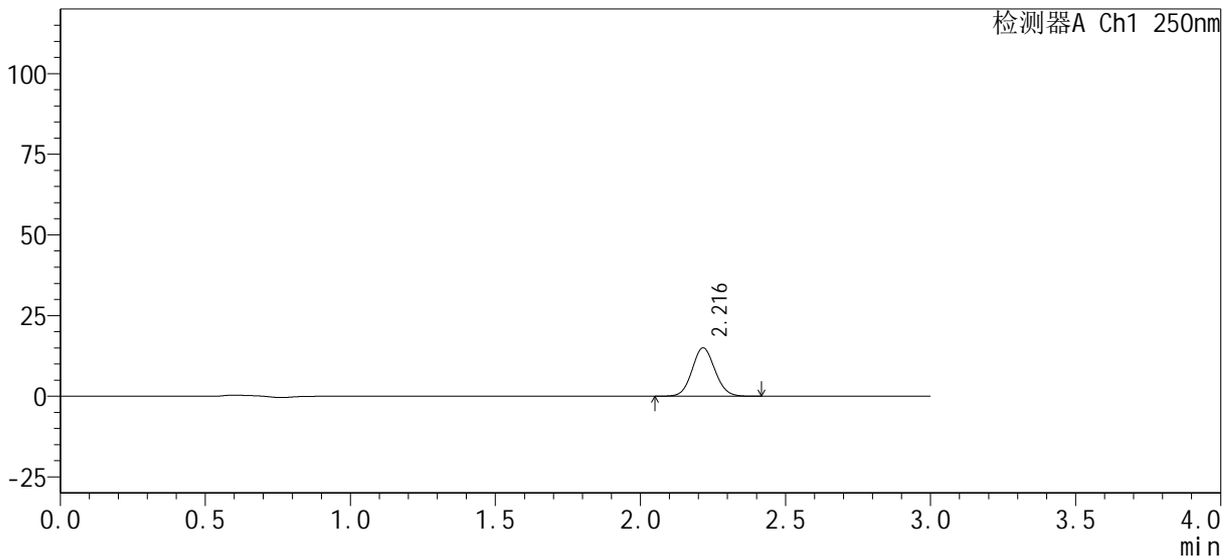
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-128-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	82400	14970	3771	1.077	--
总计		100.000	82400	14970			



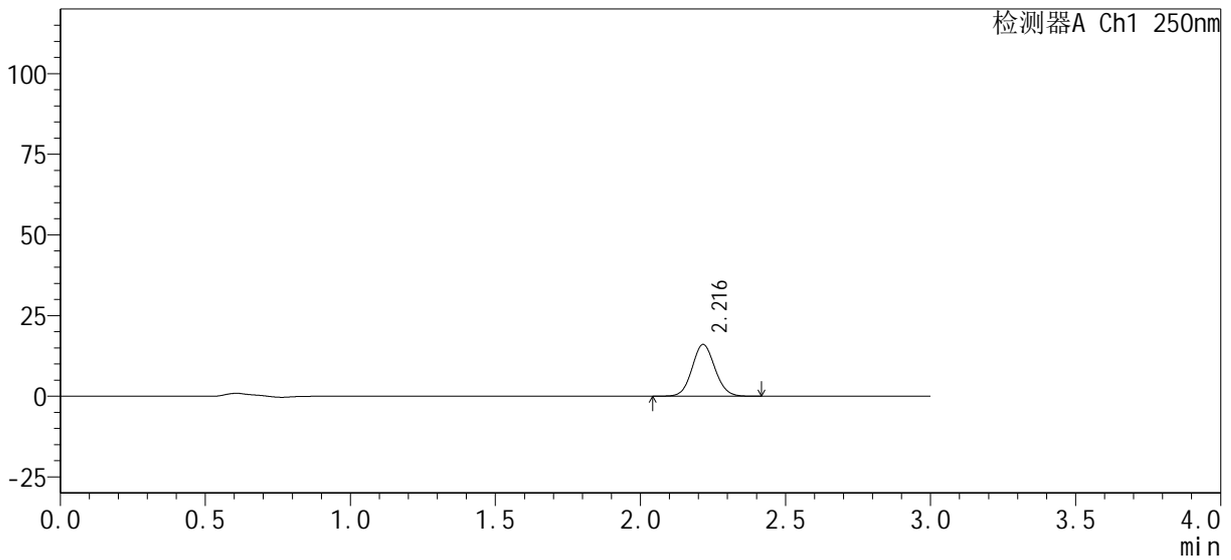
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-129-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	88160	16023	3775	1.078	--
总计		100.000	88160	16023			



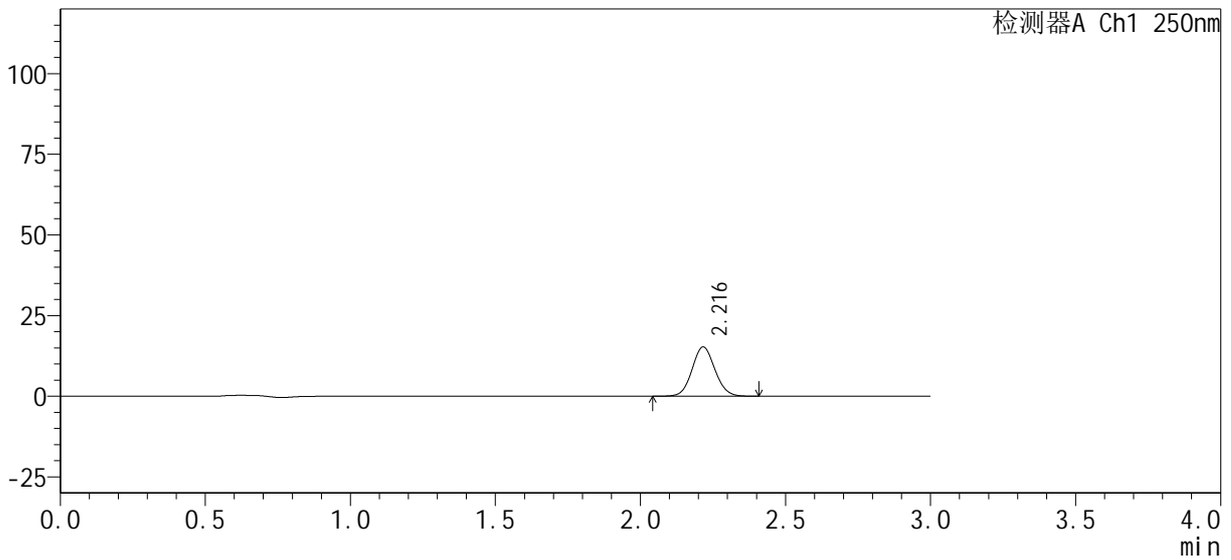
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-130-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:55:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	84026	15250	3770	1.079	--
总计		100.000	84026	15250			



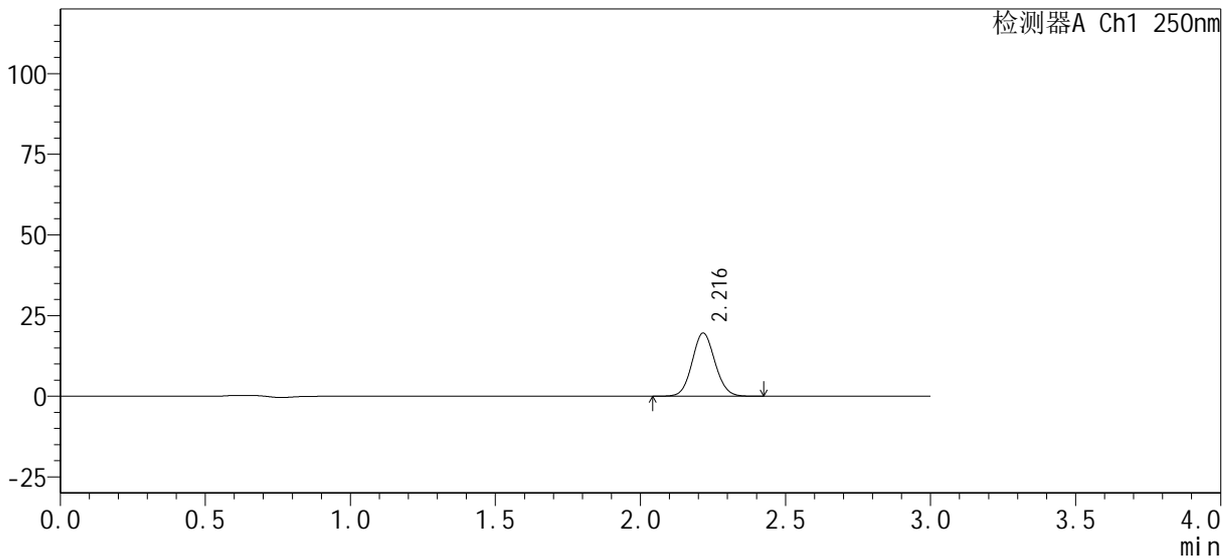
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-132-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 19:01:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	107599	19557	3777	1.079	--
总计		100.000	107599	19557			



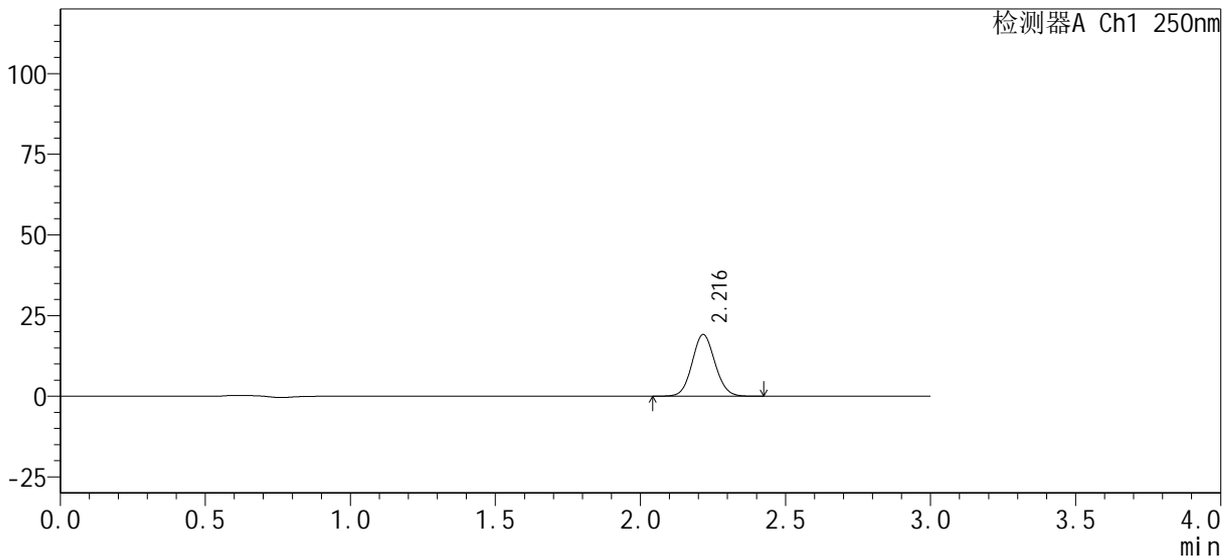
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-133-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:05:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	105122	19098	3780	1.080	--
总计		100.000	105122	19098			



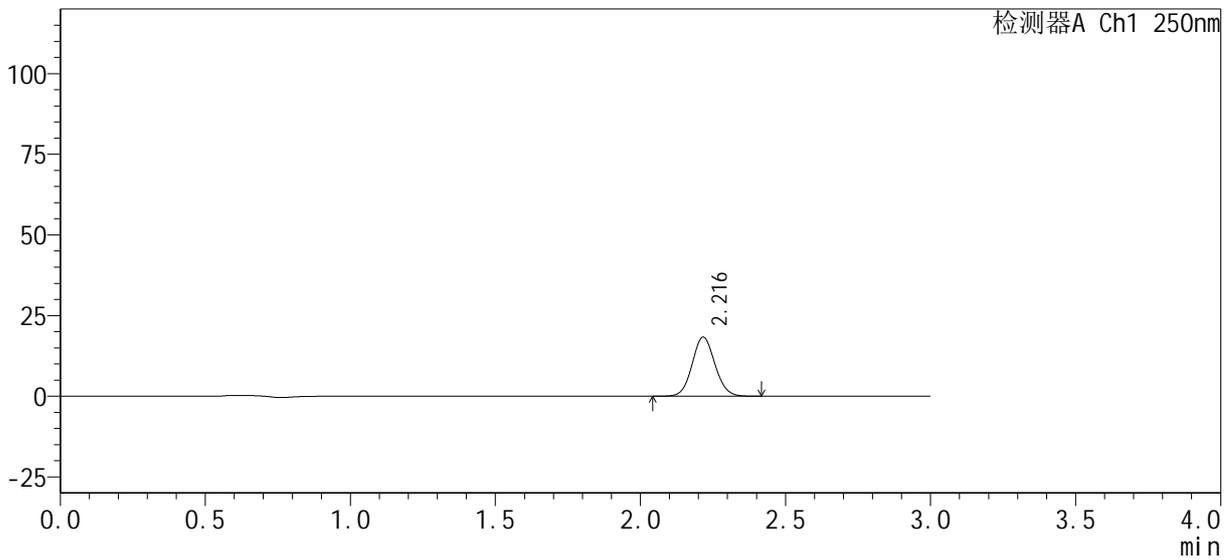
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-134-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 19:08:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	100699	18295	3782	1.079	--
总计		100.000	100699	18295			



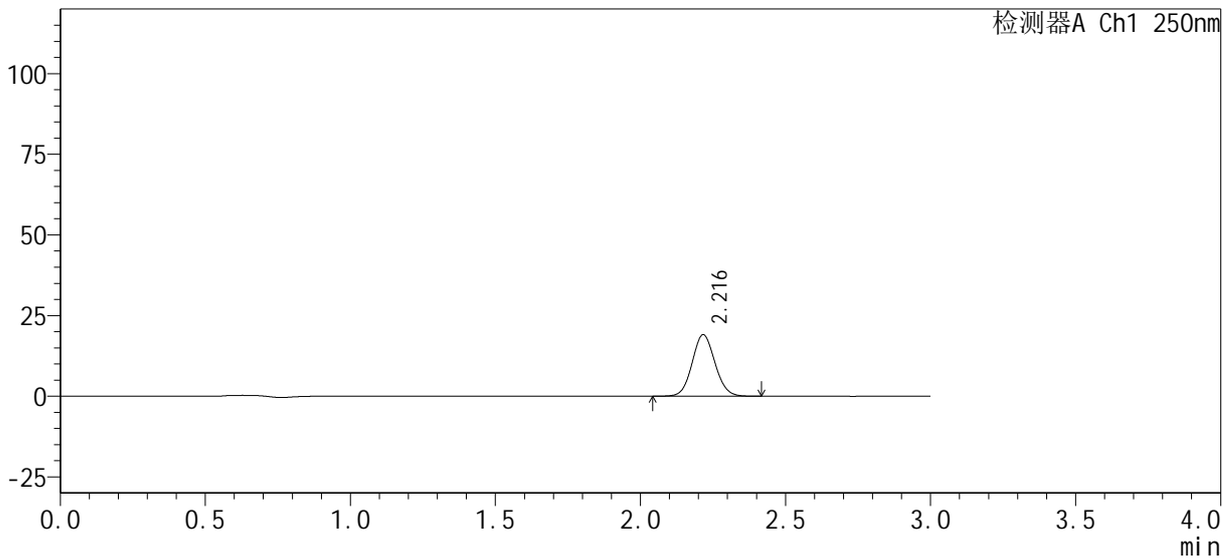
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-135-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:11:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	104795	19031	3781	1.079	--
总计		100.000	104795	19031			



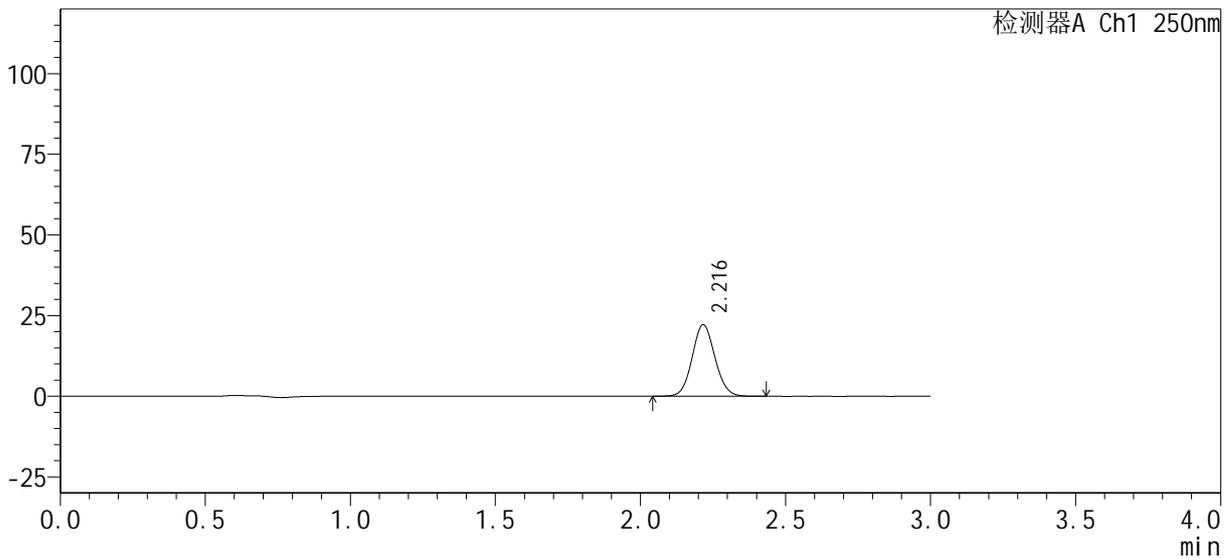
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-138-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	121836	22134	3783	1.080	--
总计		100.000	121836	22134			



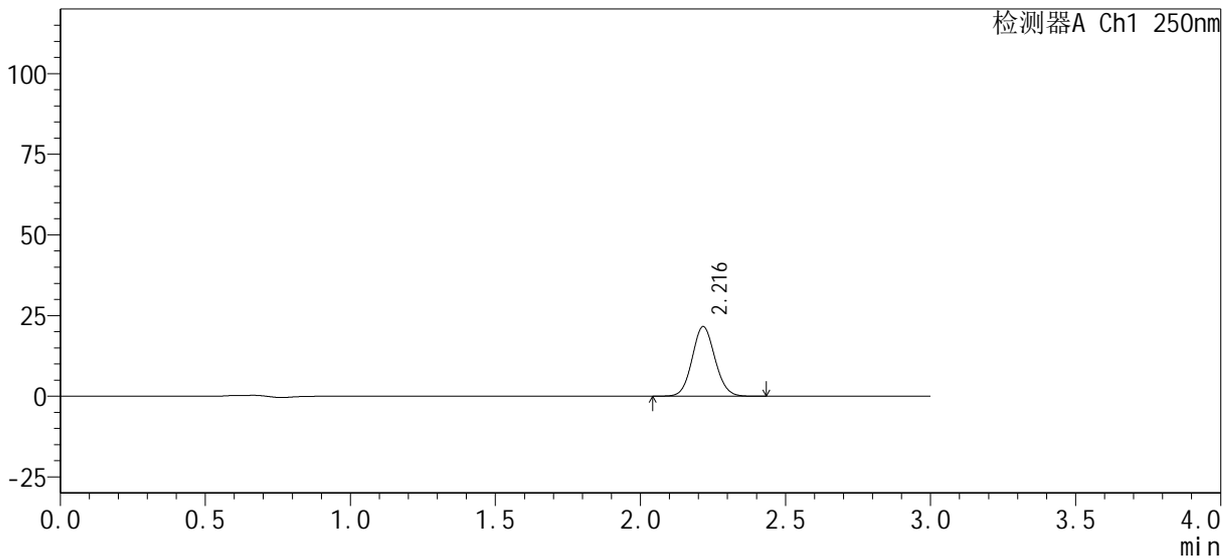
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-139-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	118648	21551	3781	1.080	--
总计		100.000	118648	21551			



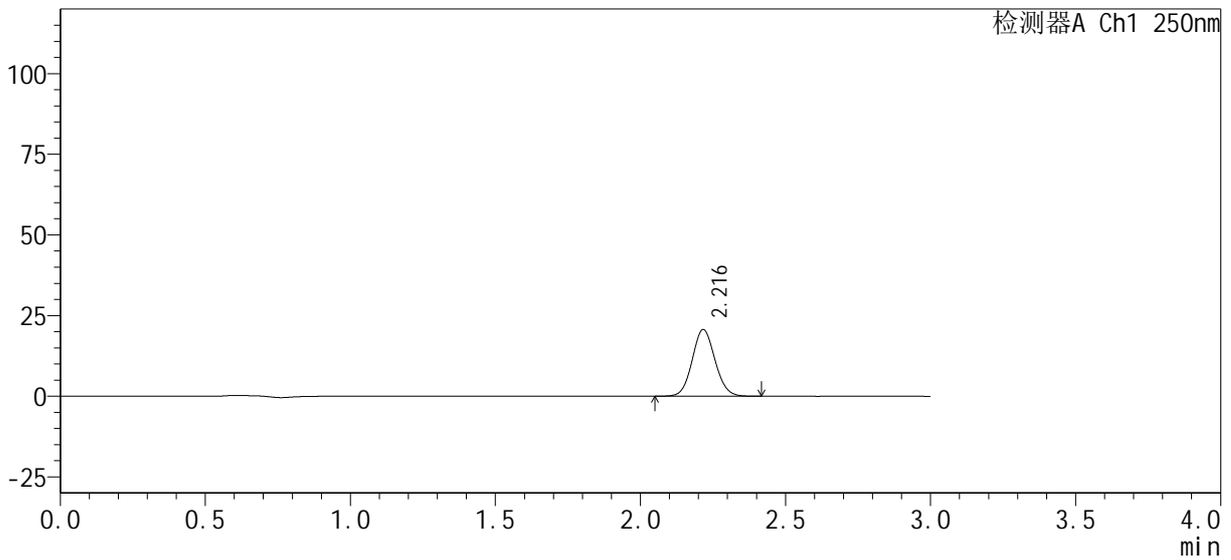
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-140-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:28:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	113446	20624	3787	1.081	--
总计		100.000	113446	20624			



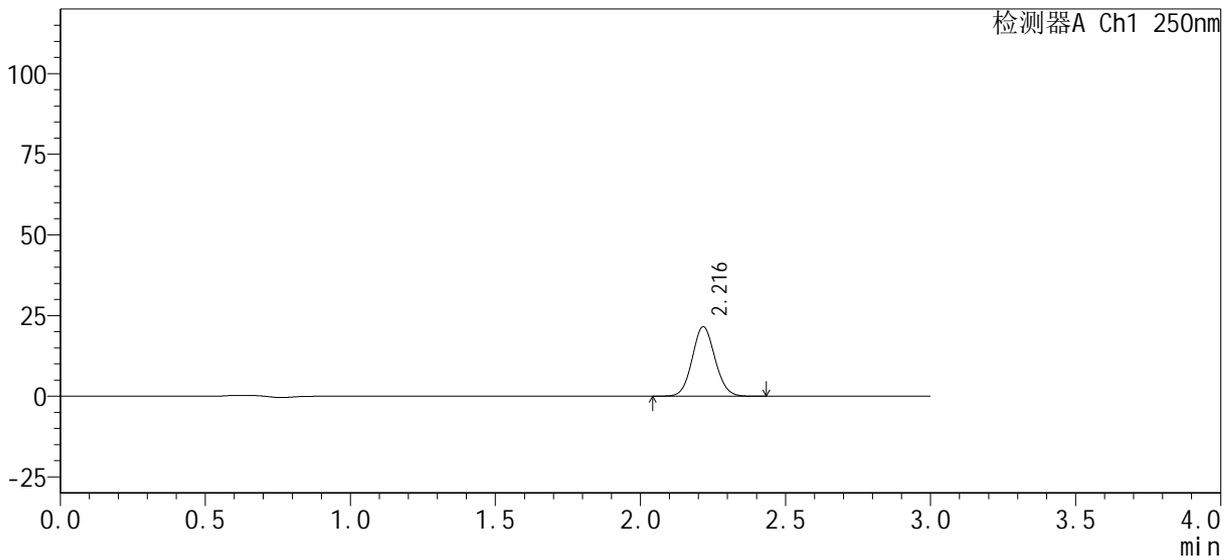
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-141-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-20mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:31:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	118397	21495	3781	1.080	--
总计		100.000	118397	21495			



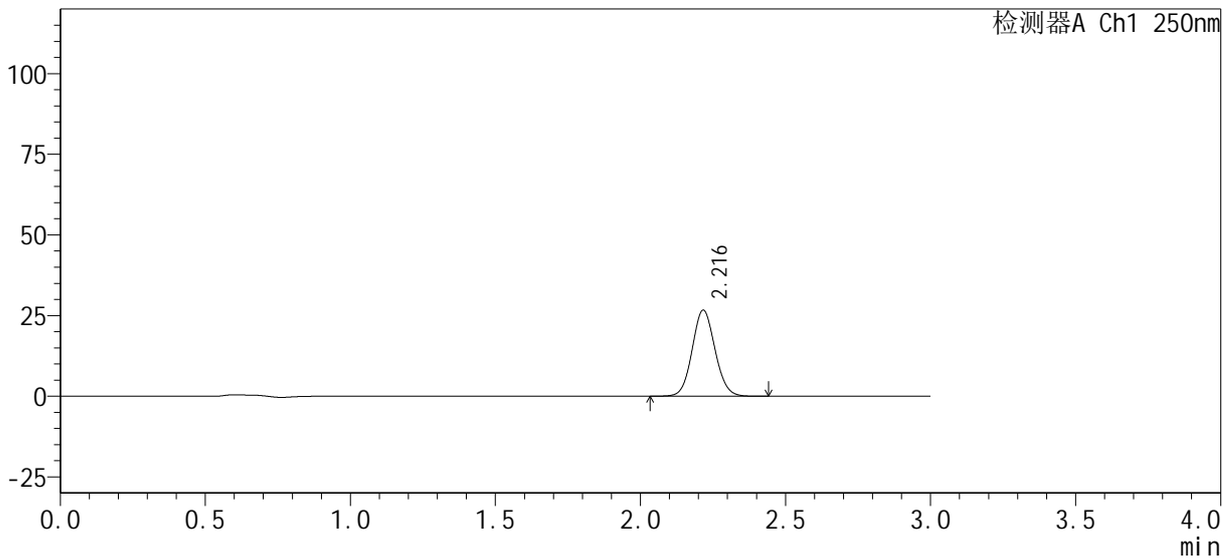
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-143-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:38:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	146959	26643	3778	1.080	--
总计		100.000	146959	26643			



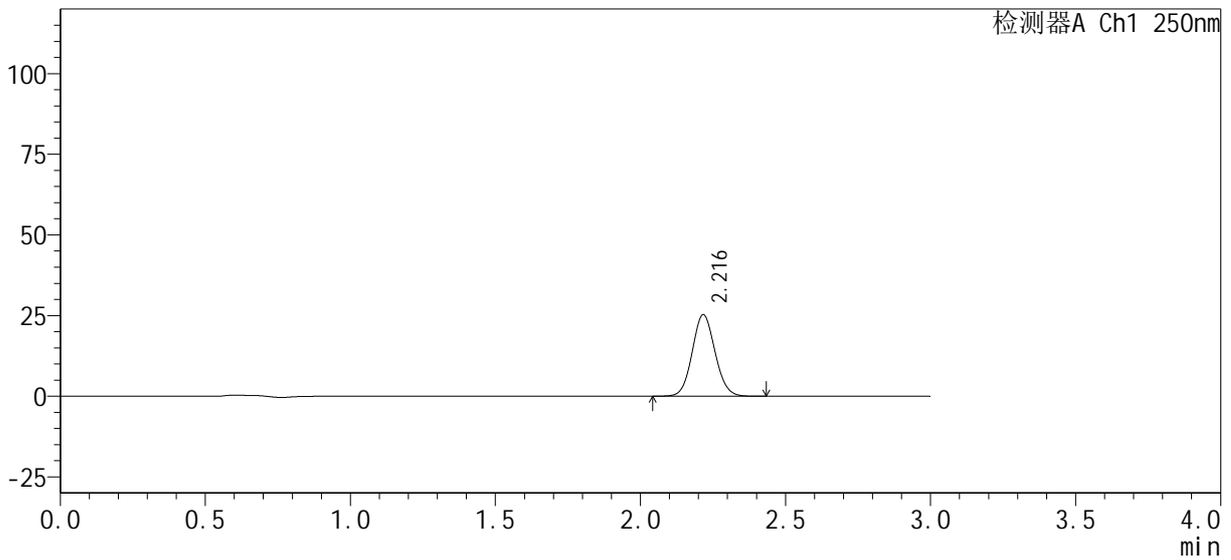
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-145-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-30mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	138815	25218	3787	1.080	--
总计		100.000	138815	25218			



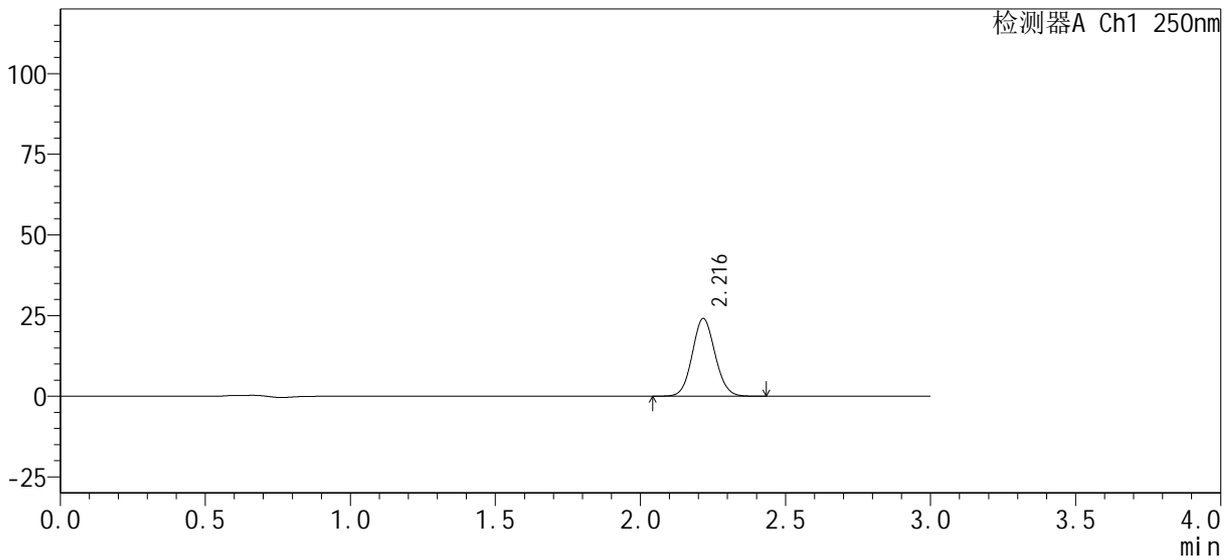
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-146-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:48:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	132430	24020	3785	1.082	--
总计		100.000	132430	24020			



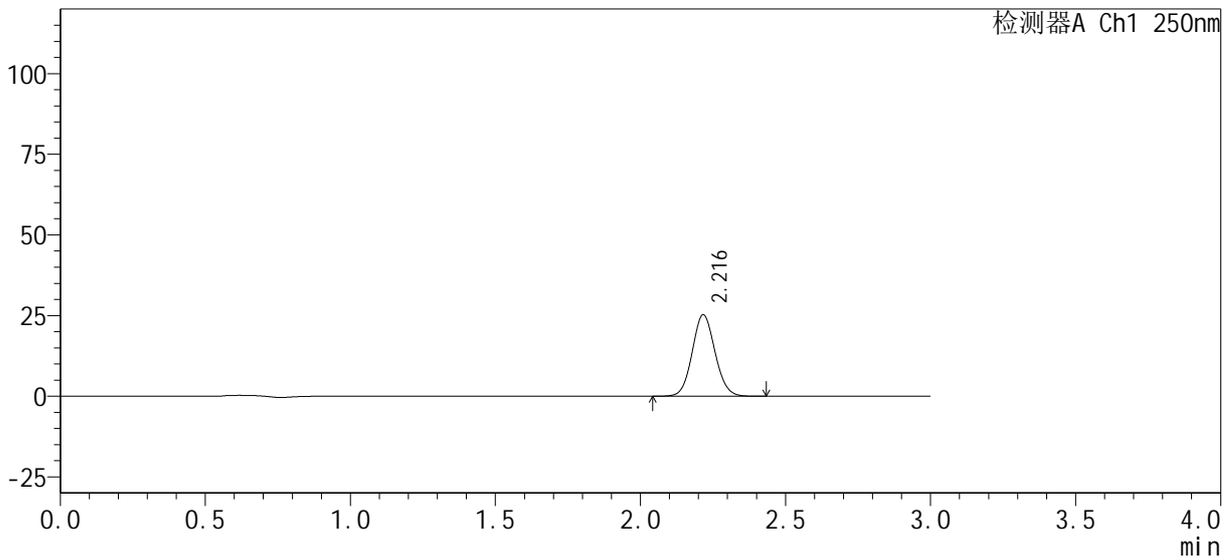
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-147-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-30mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	138582	25178	3790	1.081	--
总计		100.000	138582	25178			



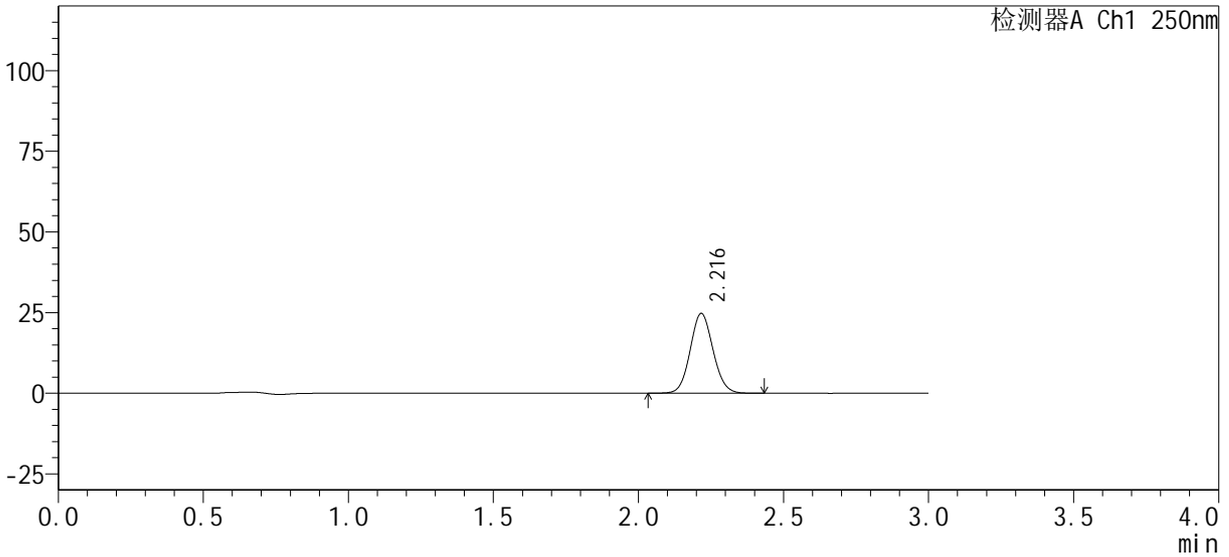
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-148-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:55:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	135906	24671	3782	1.081	--
总计		100.000	135906	24671			



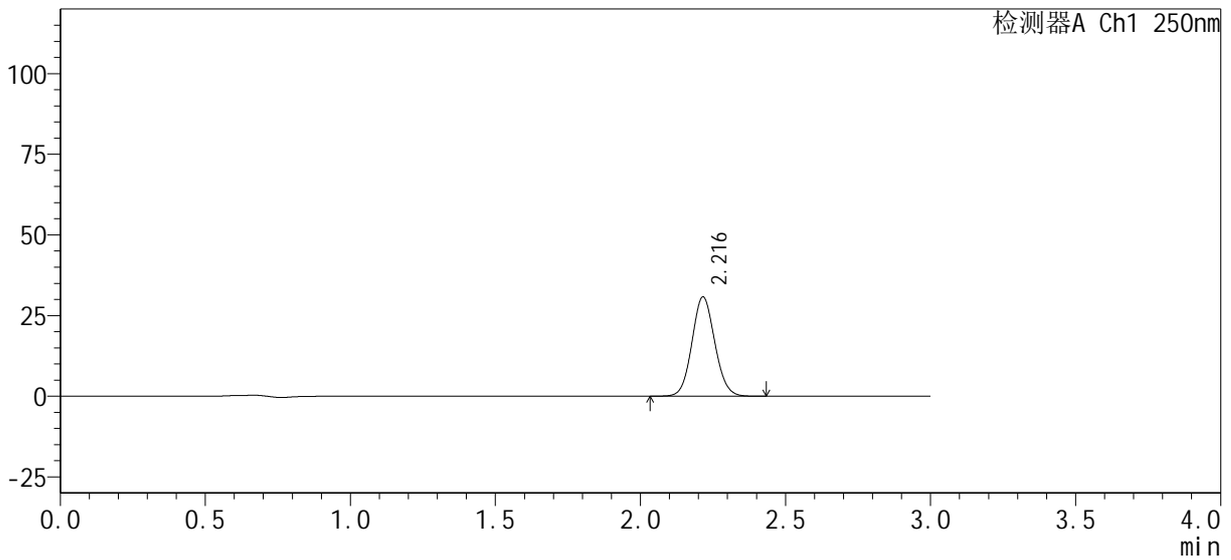
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-149-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:58:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	169153	30773	3780	1.081	--
总计		100.000	169153	30773			



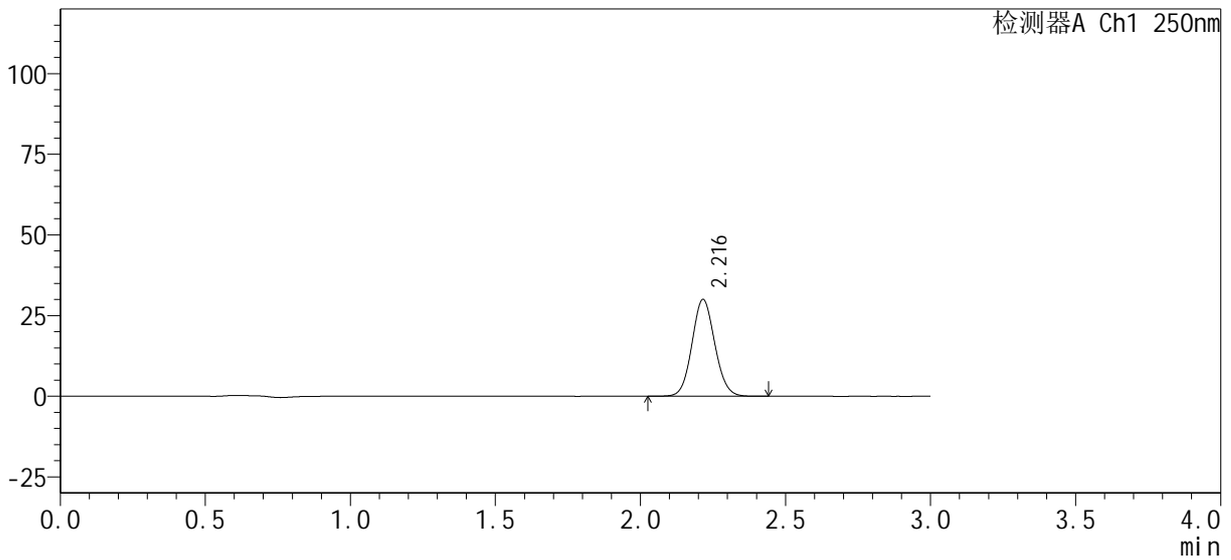
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-150-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:02:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	164922	29992	3782	1.081	--
总计		100.000	164922	29992			



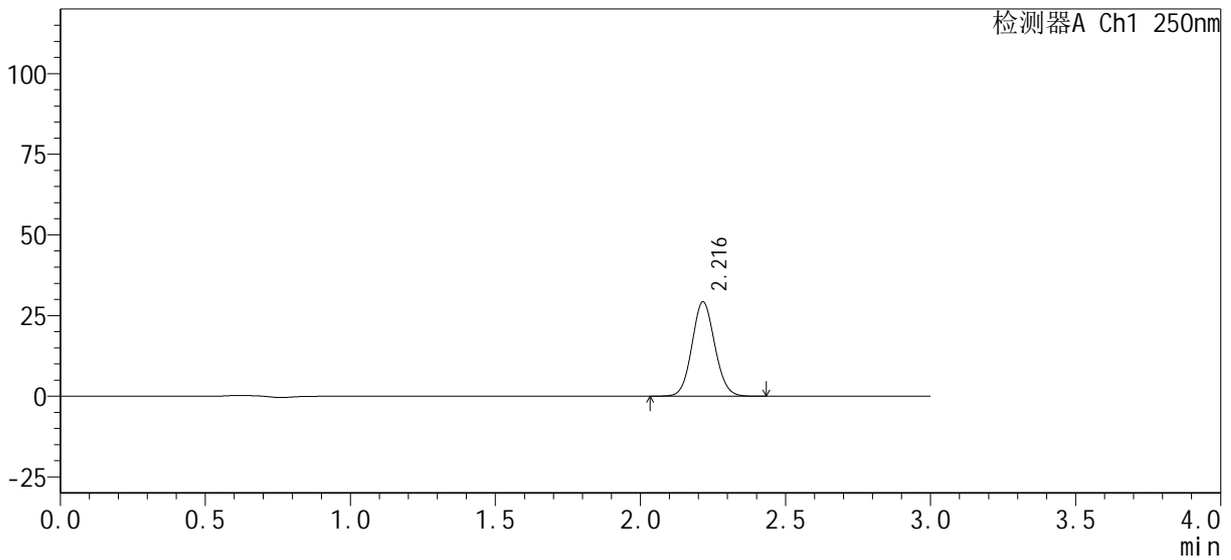
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-151-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 20:05:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	160561	29218	3782	1.081	--
总计		100.000	160561	29218			



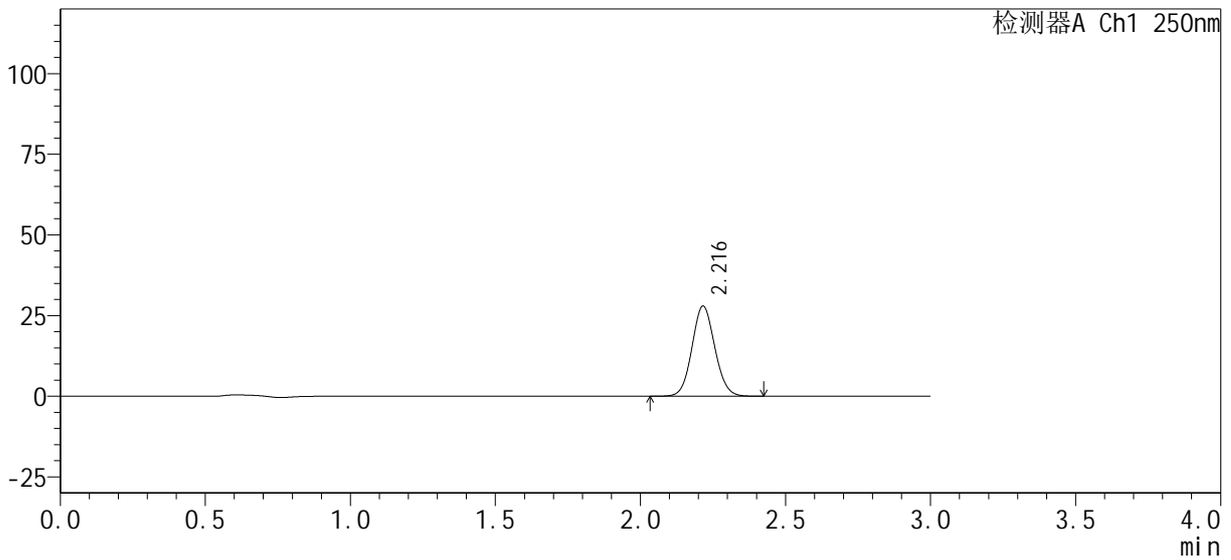
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-152-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	153439	27926	3786	1.080	--
总计		100.000	153439	27926			



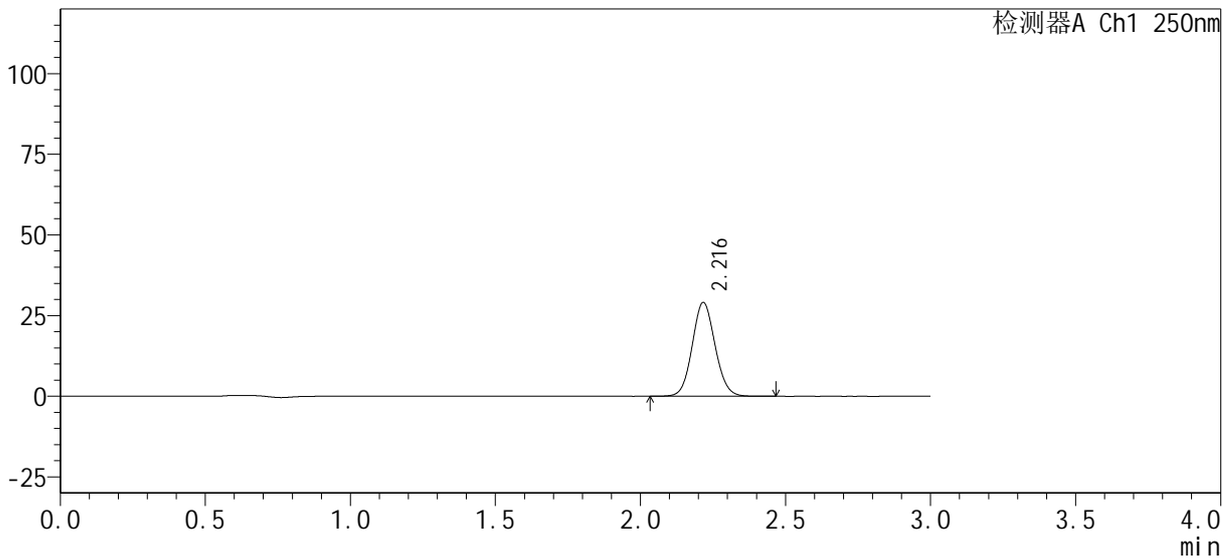
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-153-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:12:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	159860	28991	3785	1.082	--
总计		100.000	159860	28991			



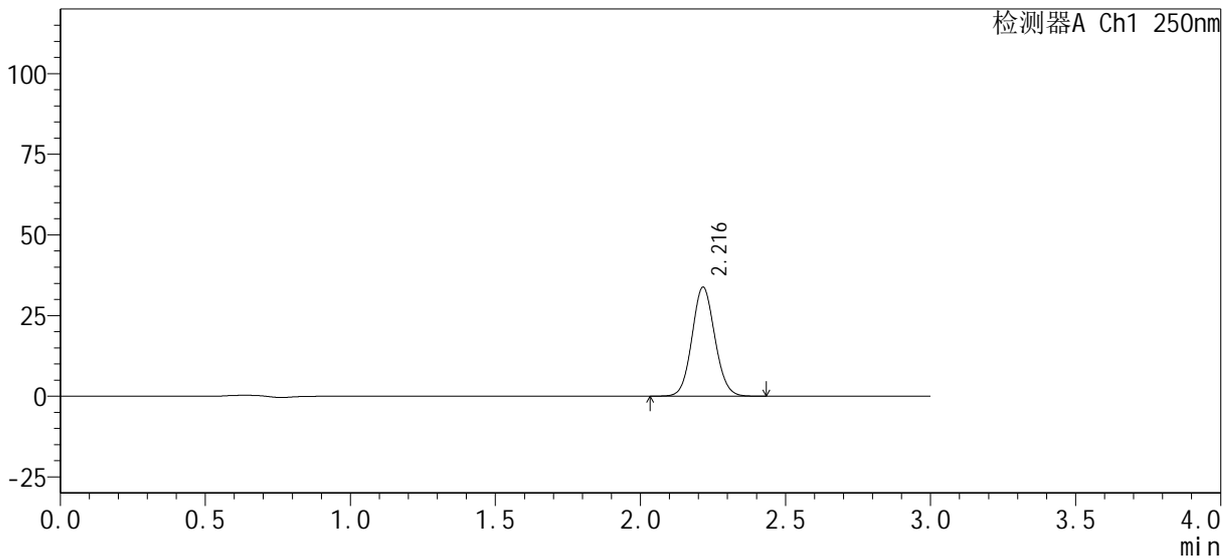
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-155-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:18:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	185664	33764	3781	1.081	--
总计		100.000	185664	33764			



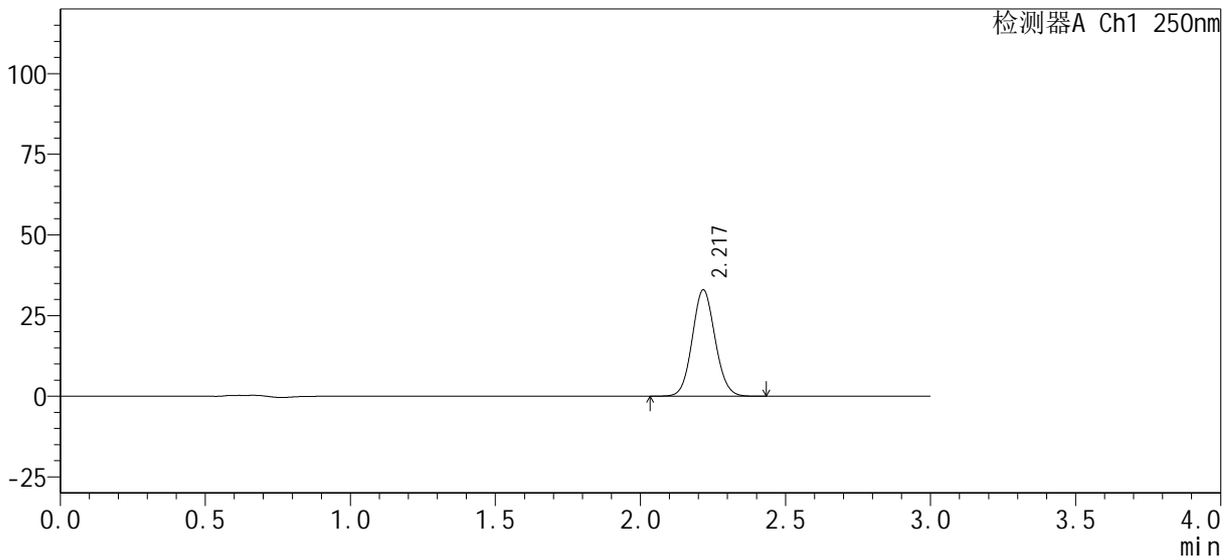
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-156-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	181136	32873	3783	1.082	--
总计		100.000	181136	32873			



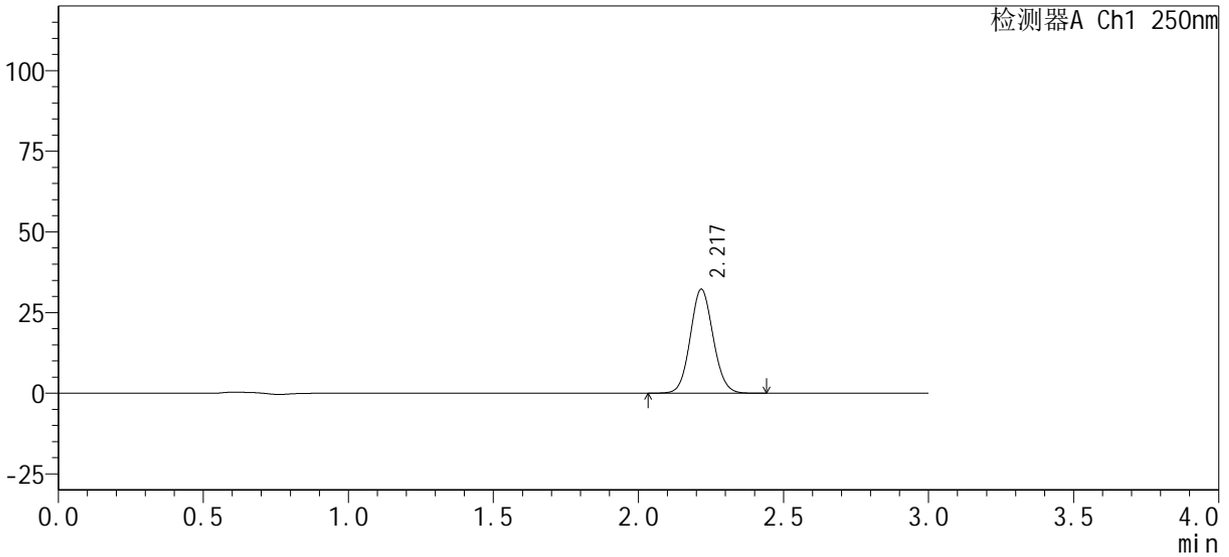
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-157-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	177281	32136	3781	1.081	--
总计		100.000	177281	32136			



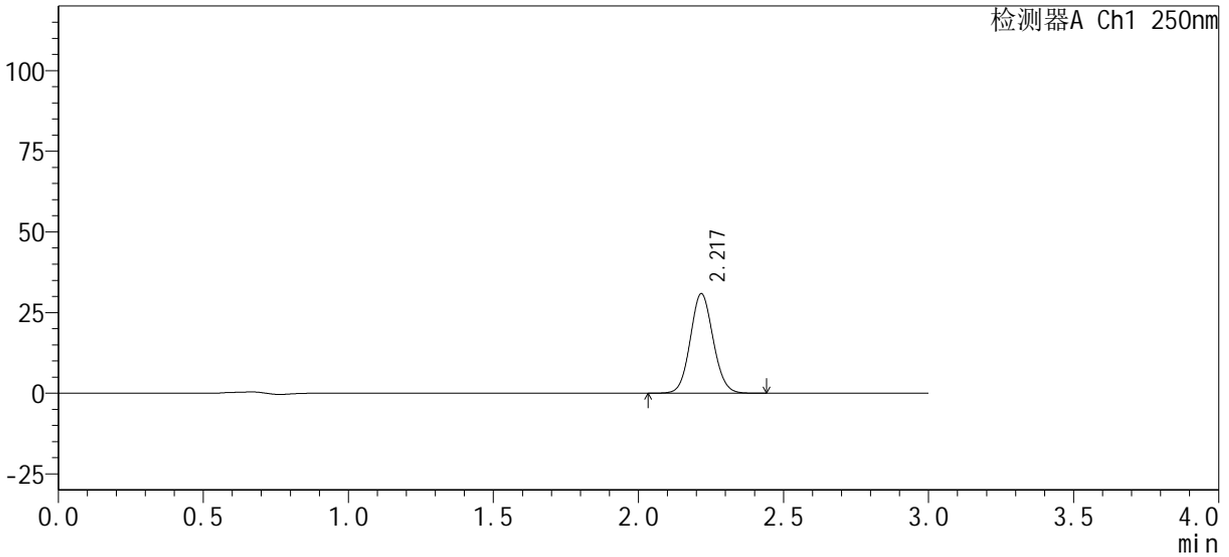
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-158-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:28:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	169714	30754	3780	1.080	--
总计		100.000	169714	30754			



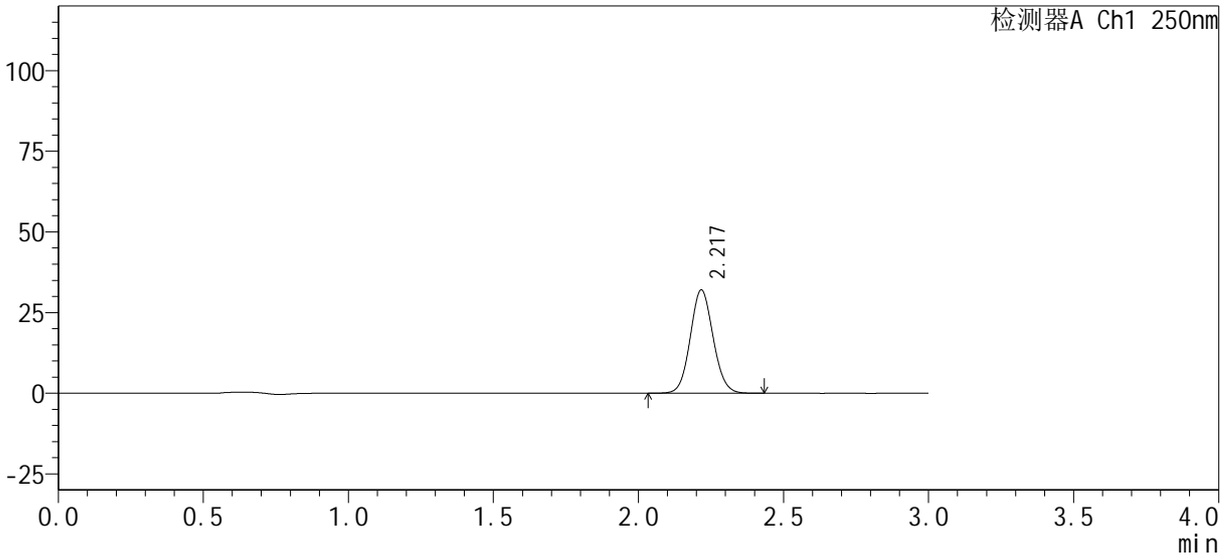
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-159-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:32:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	175752	31903	3787	1.081	--
总计		100.000	175752	31903			



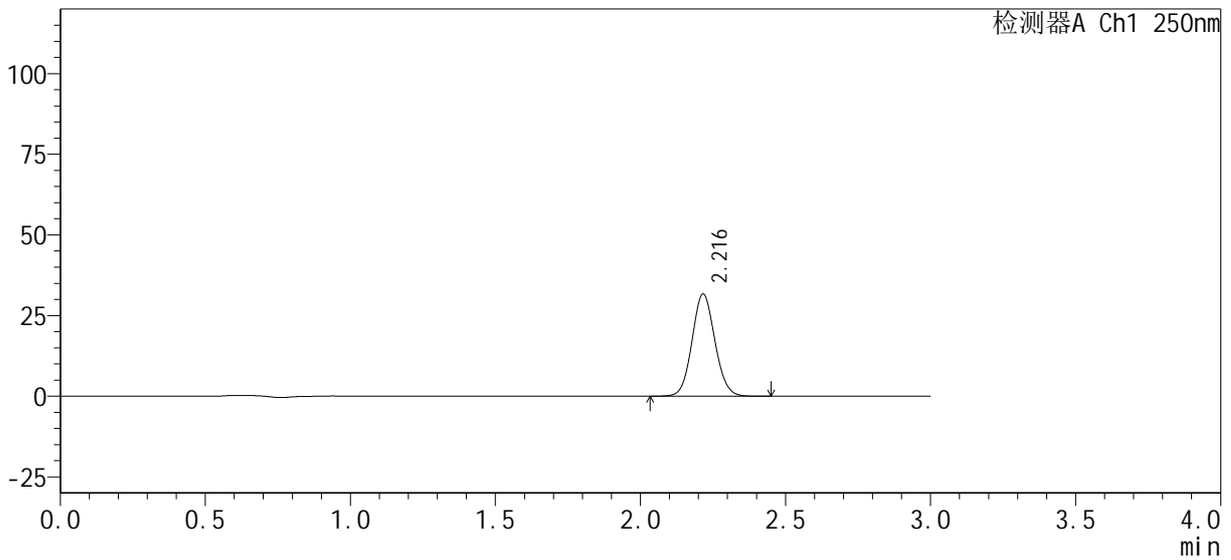
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-160-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:35:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	174419	31660	3773	1.081	--
总计		100.000	174419	31660			



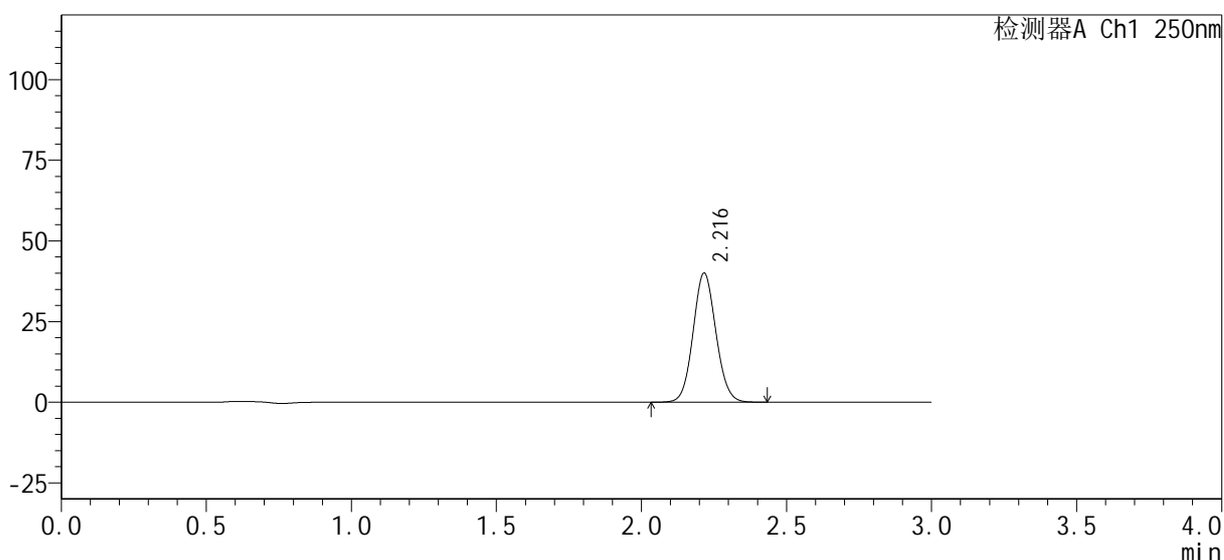
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-161-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100.000	219881	39947	3778	1.079	--
总计		100.000	219881	39947			



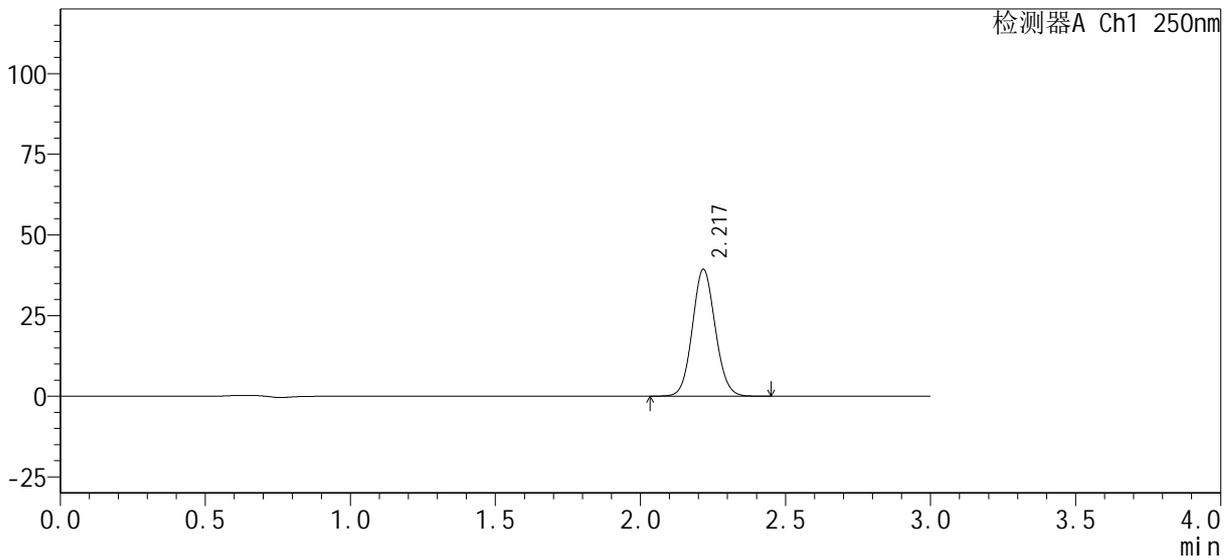
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-162-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 20:42:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	216148	39160	3786	1.081	--
总计		100.000	216148	39160			



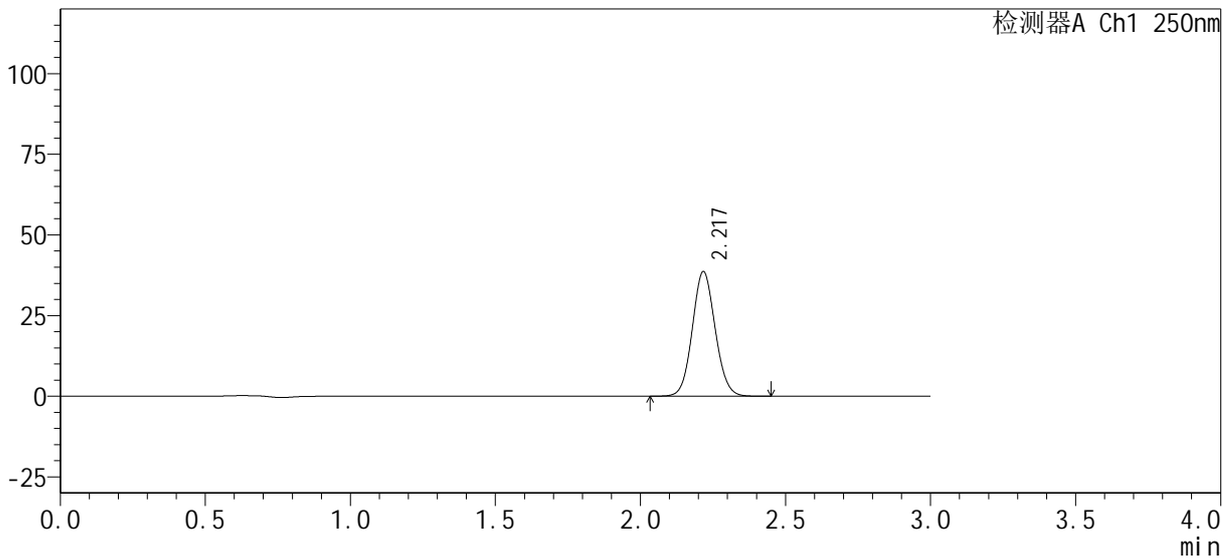
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-163-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:45:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	212240	38479	3786	1.081	--
总计		100.000	212240	38479			



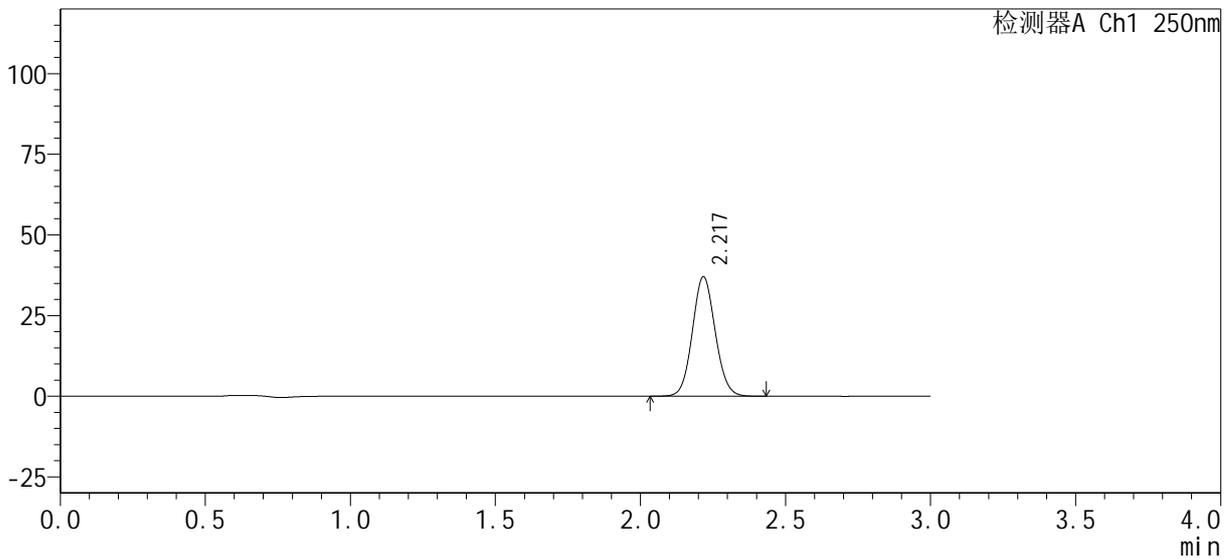
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-164-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:49:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	203447	36892	3785	1.080	--
总计		100.000	203447	36892			



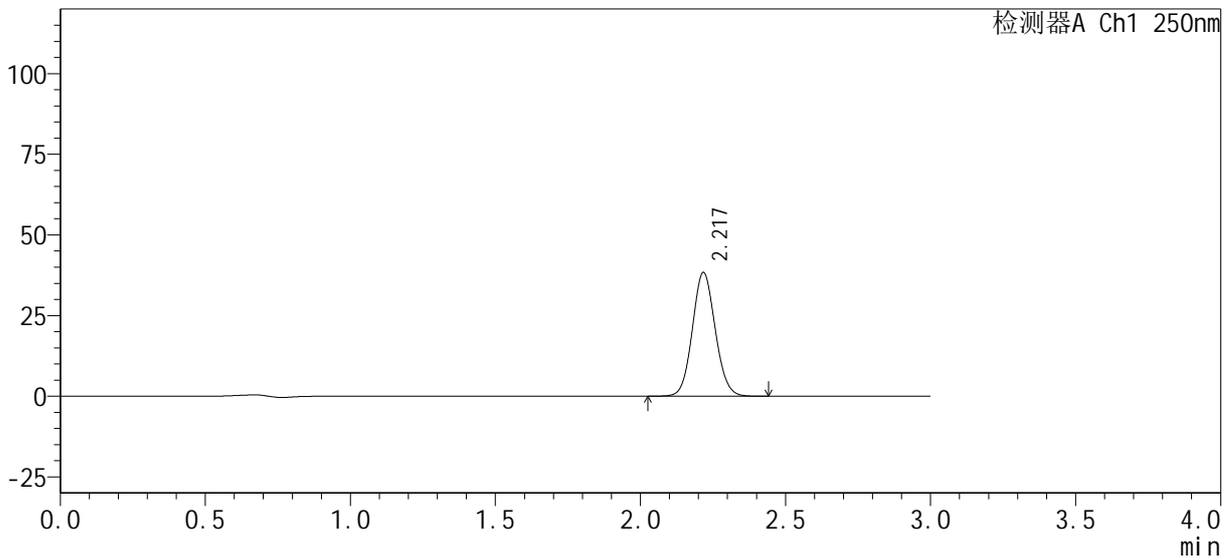
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-165-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:52:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	210761	38200	3785	1.081	--
总计		100.000	210761	38200			



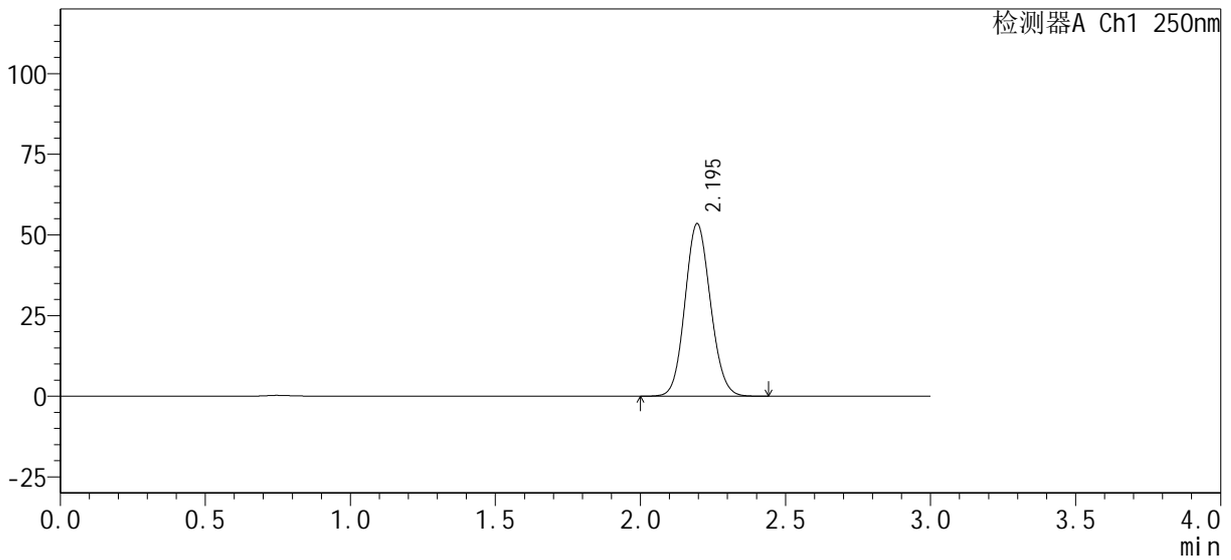
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-167-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:59:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:32:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100.000	327761	53478	2962	1.100	--
总计		100.000	327761	53478			



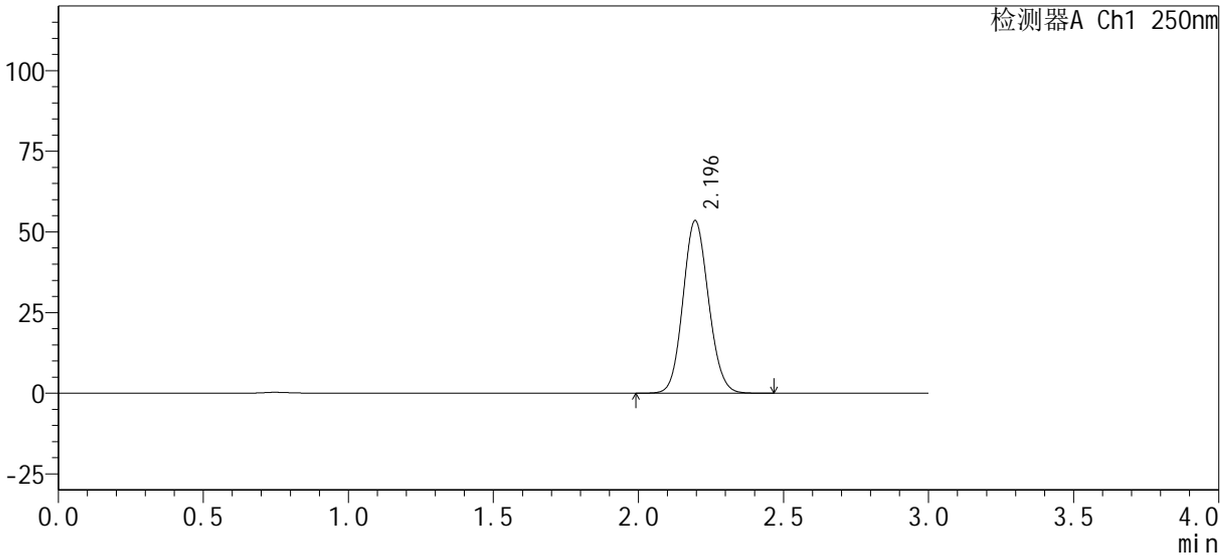
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-168-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:02:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100.000	328149	53509	2961	1.101	--
总计		100.000	328149	53509			