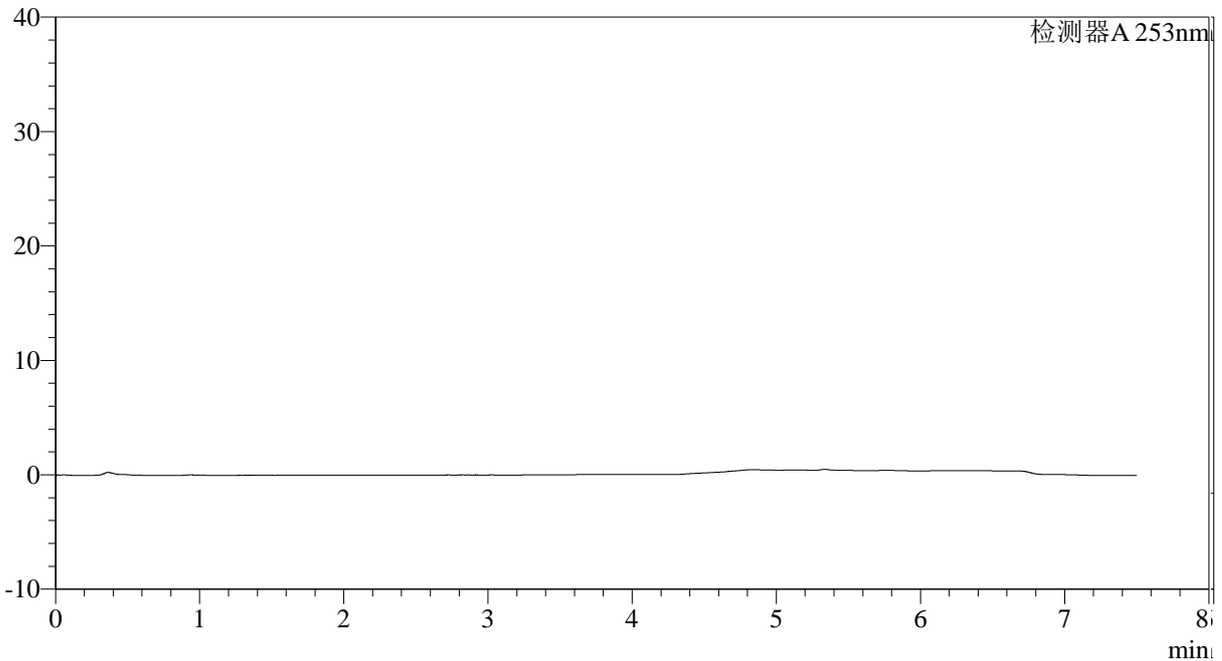


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-1-3 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 12:10:56 实验者:xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/08 11:52:11 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							



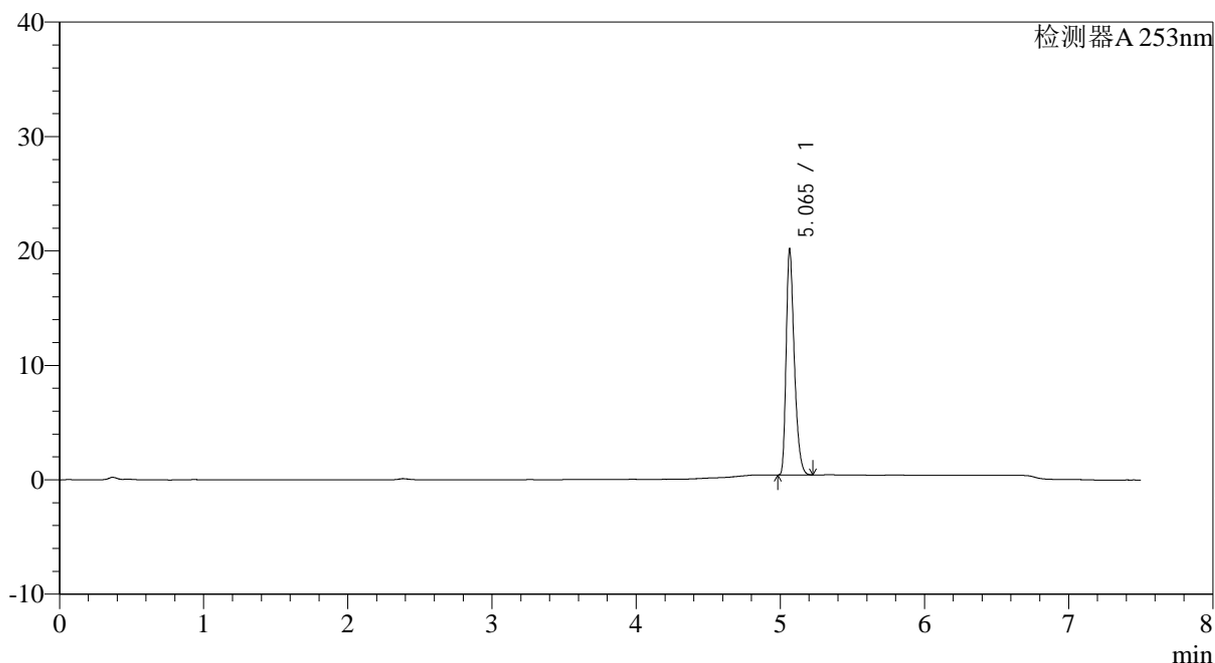
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-2-3 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:18:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/08 11:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	77640	100.000	19719	39025	1.348	--
总计		77640	100.000	19719			



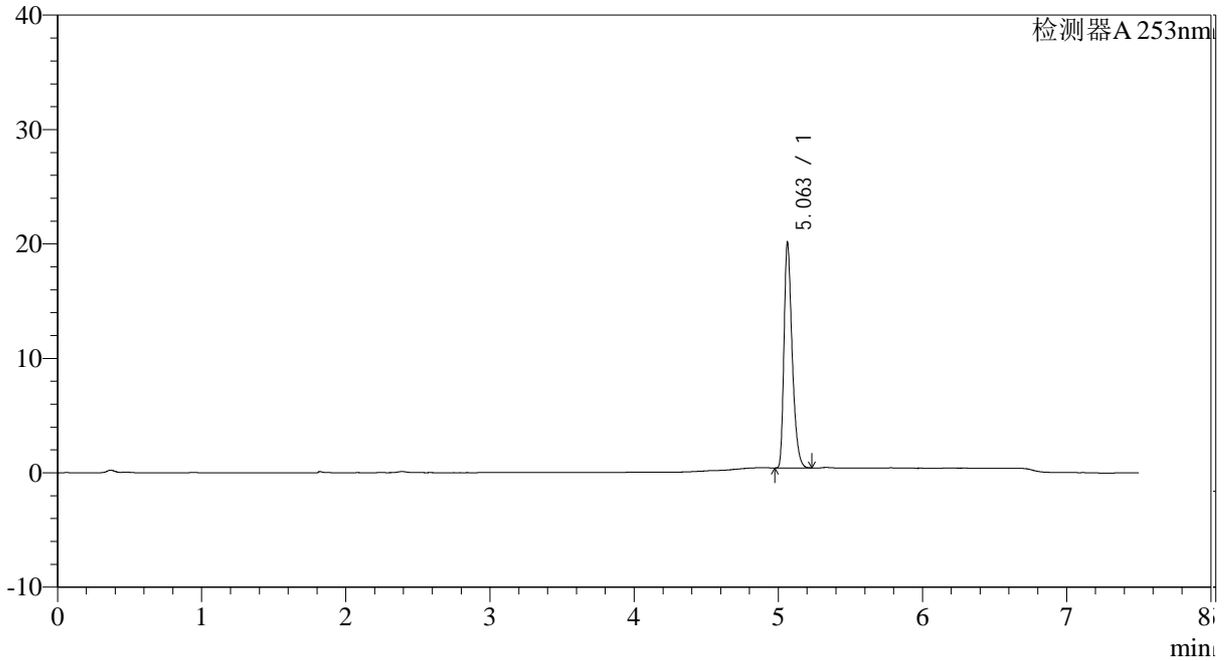
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-3-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/07 12:26:42	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	77714	100.000	19721	39058	1.360	--
总计		77714	100.000	19721			



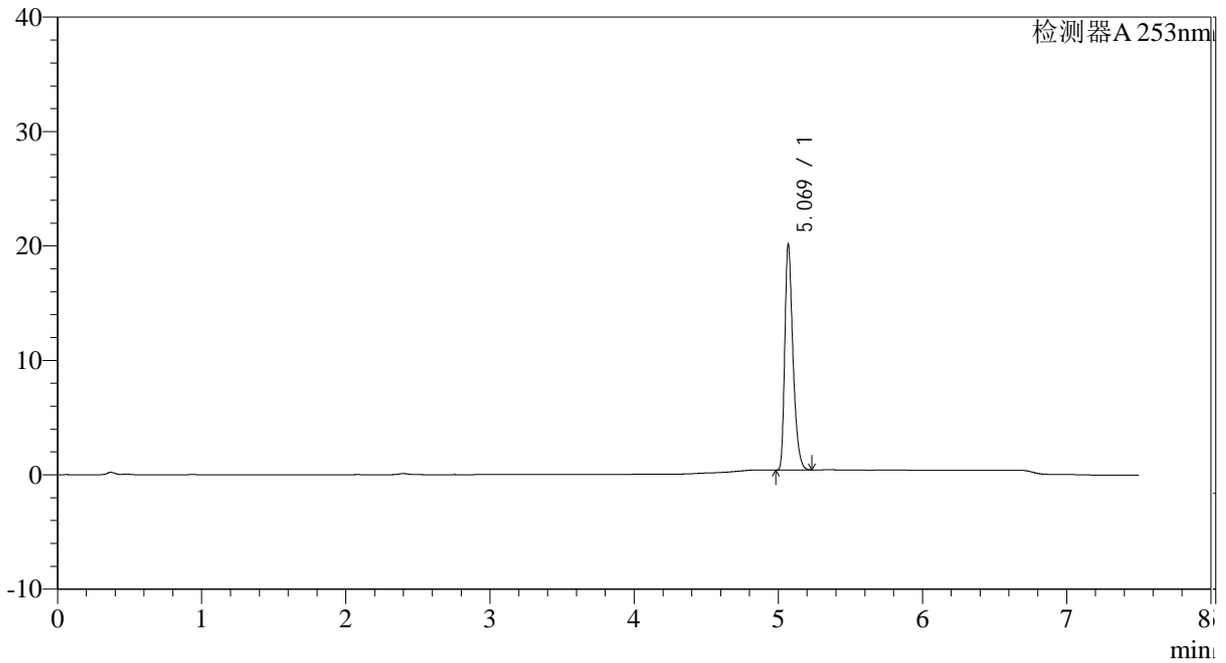
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-4-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 12:34:36 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:21 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	77786	100.000	19580	39218	1.365	--
总计		77786	100.000	19580			



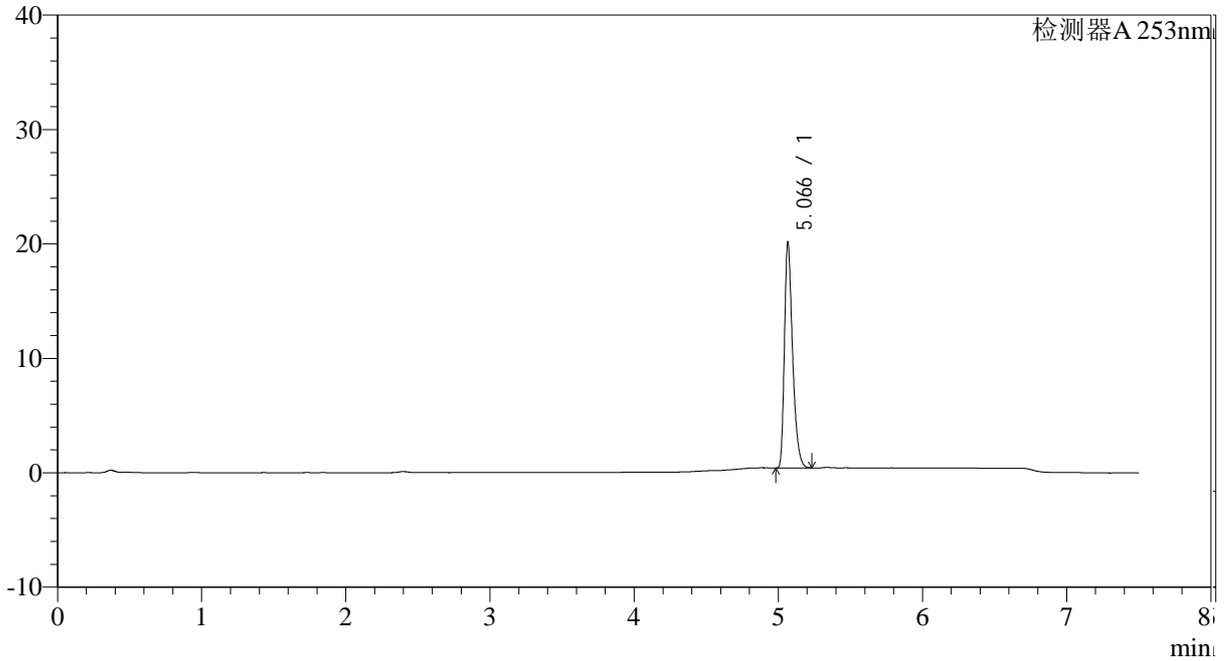
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-5-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 12:42:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	77608	100.000	19584	39357	1.370	--
总计		77608	100.000	19584			



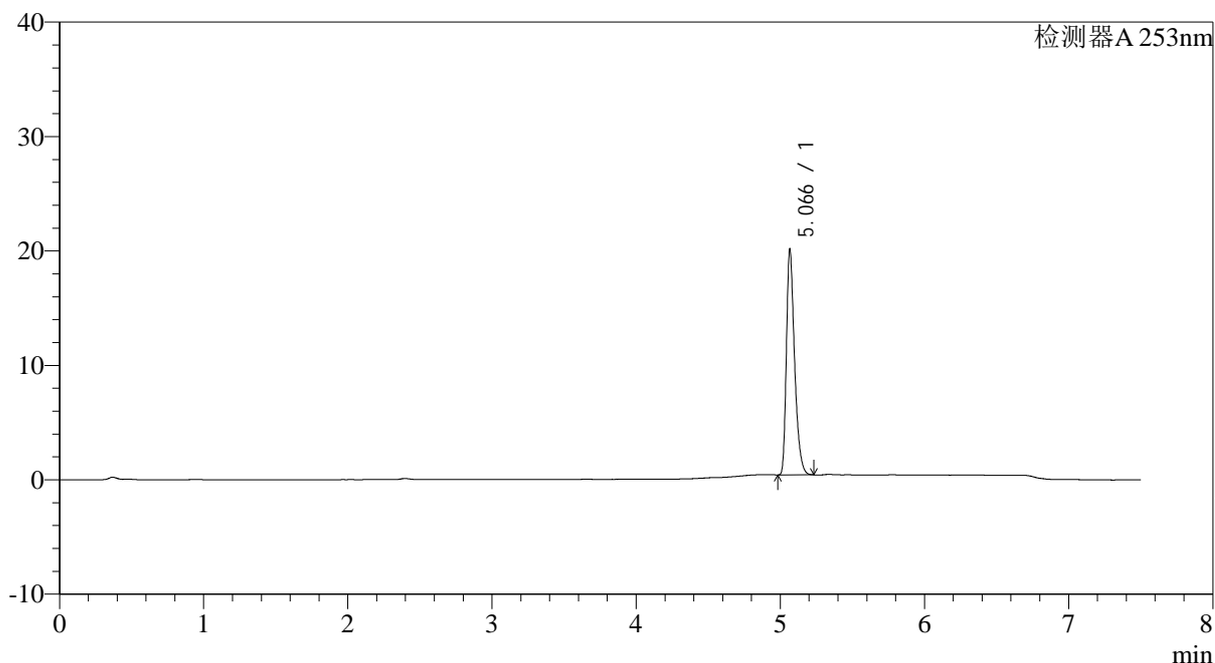
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-6-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 12:50:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

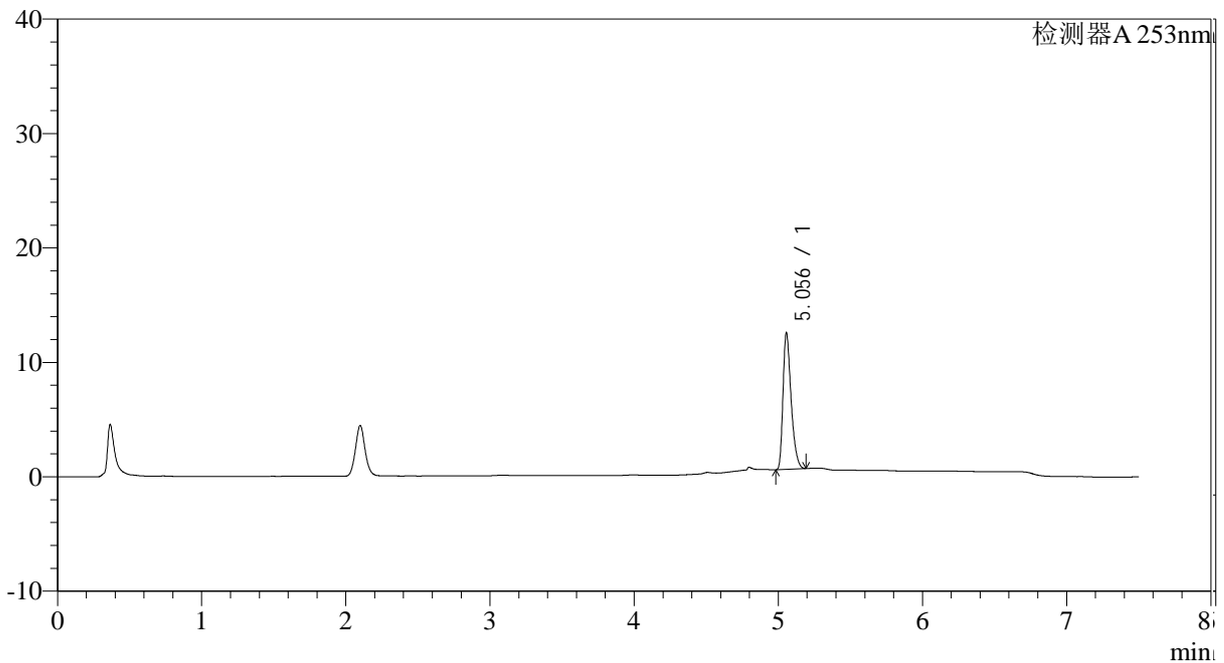
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	77663	100.000	19593	39303	1.371	--
总计		77663	100.000	19593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-7-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 13:29:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:52:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	46692	100.000	11942	39251	1.372	--
总计		46692	100.000	11942			



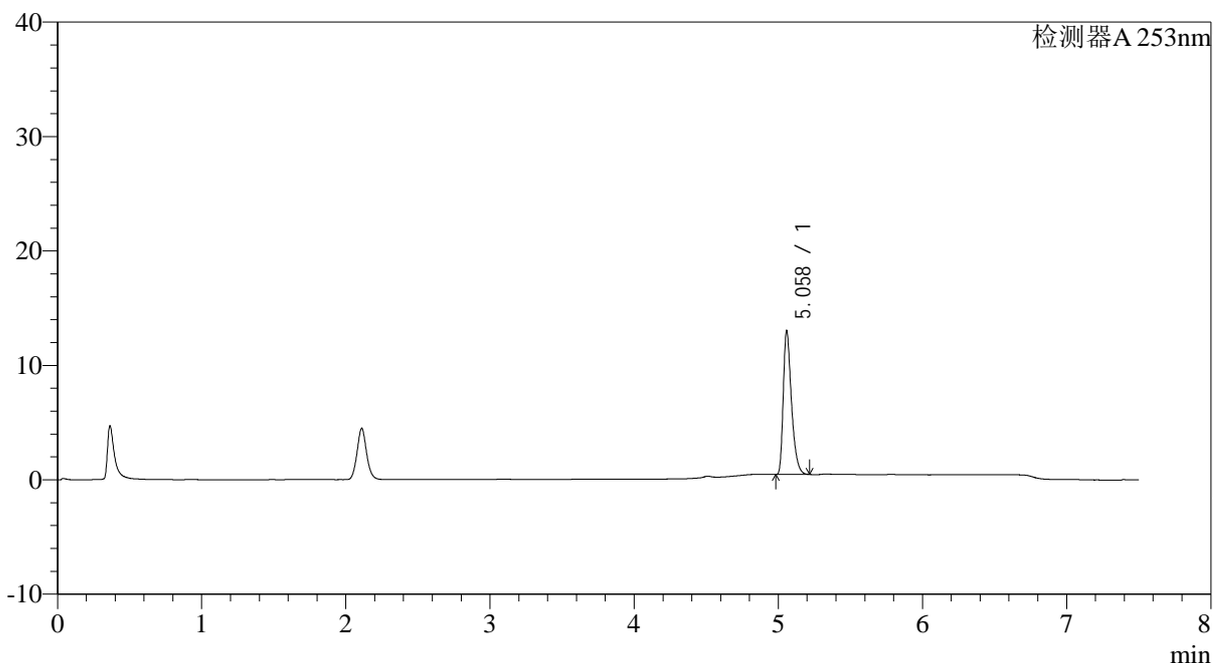
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-8-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 13:37:26 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	49694	100.000	12496	38997	1.403	--
总计		49694	100.000	12496			



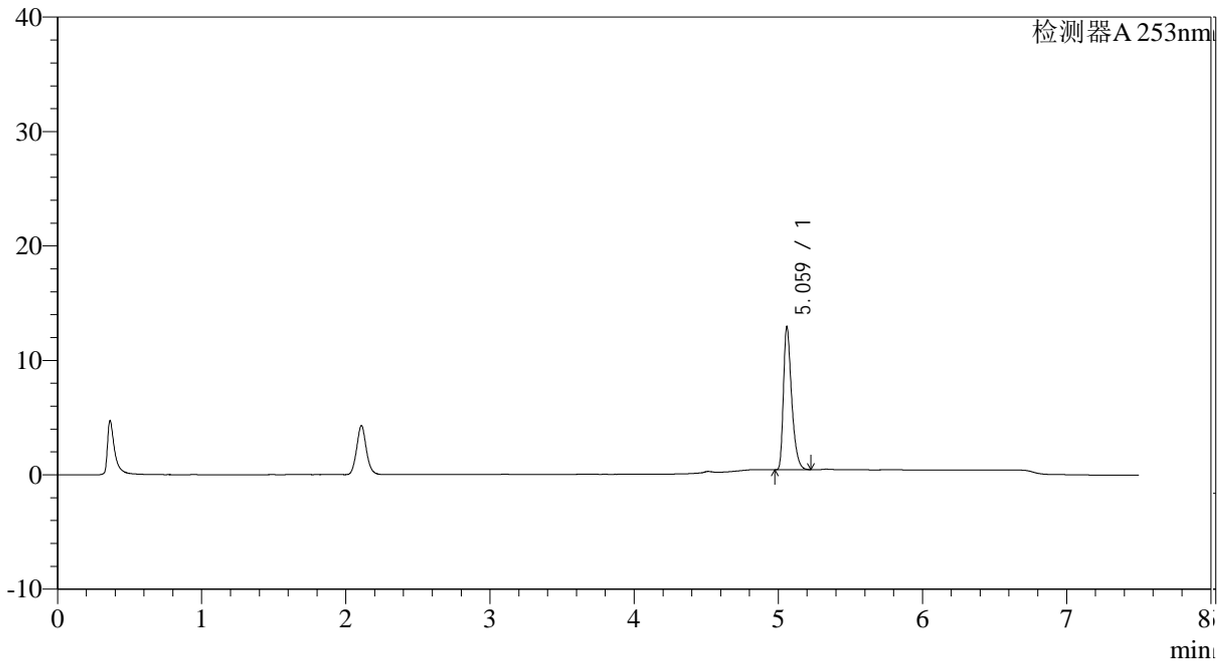
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-9-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:45:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

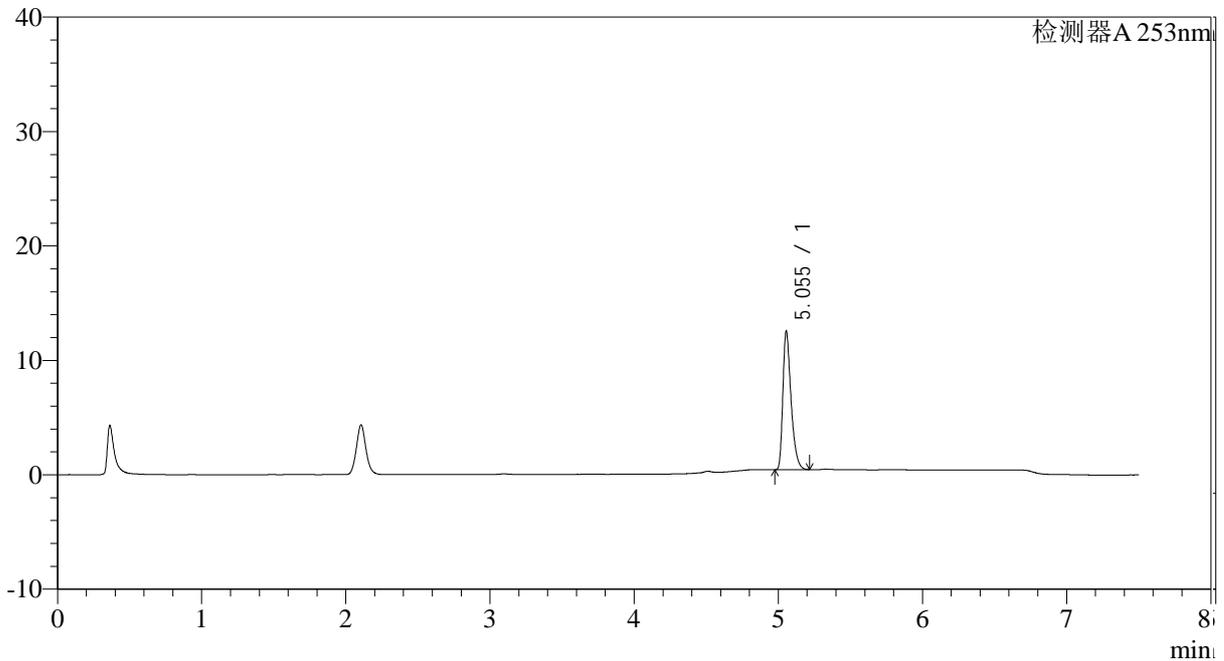
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	49482	100.000	12333	39016	1.409	--
总计		49482	100.000	12333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-10-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 13:53:11 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

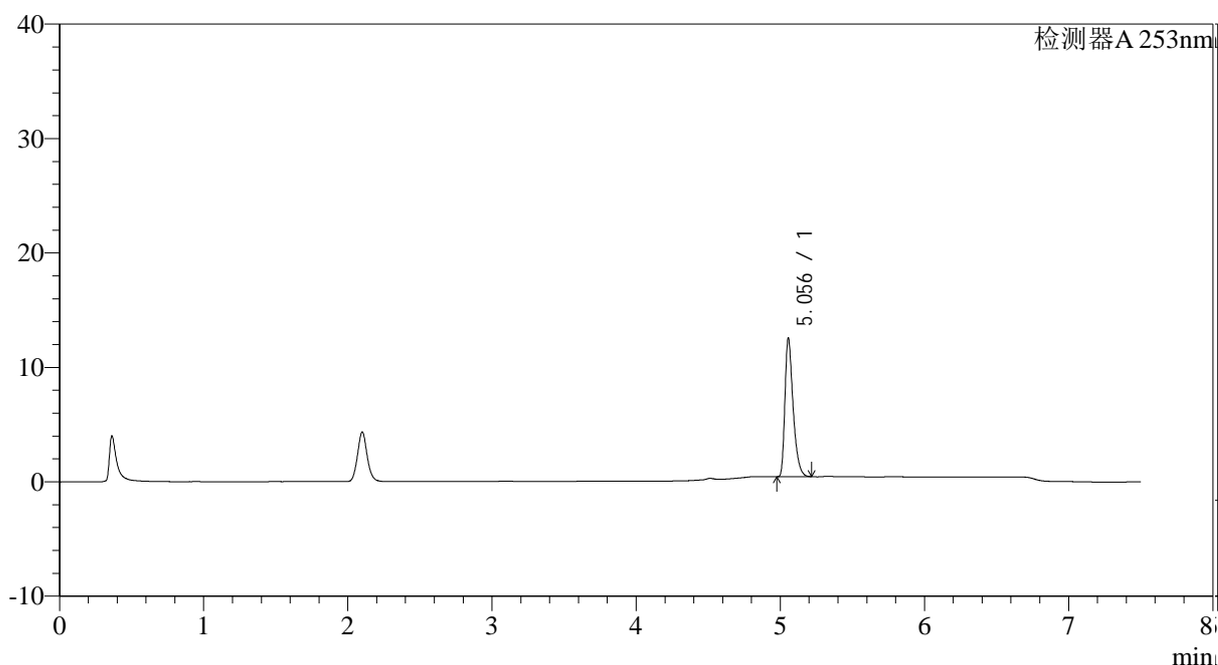
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	47761	100.000	12096	39071	1.404	--
总计		47761	100.000	12096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-11-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:01:05 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:43 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

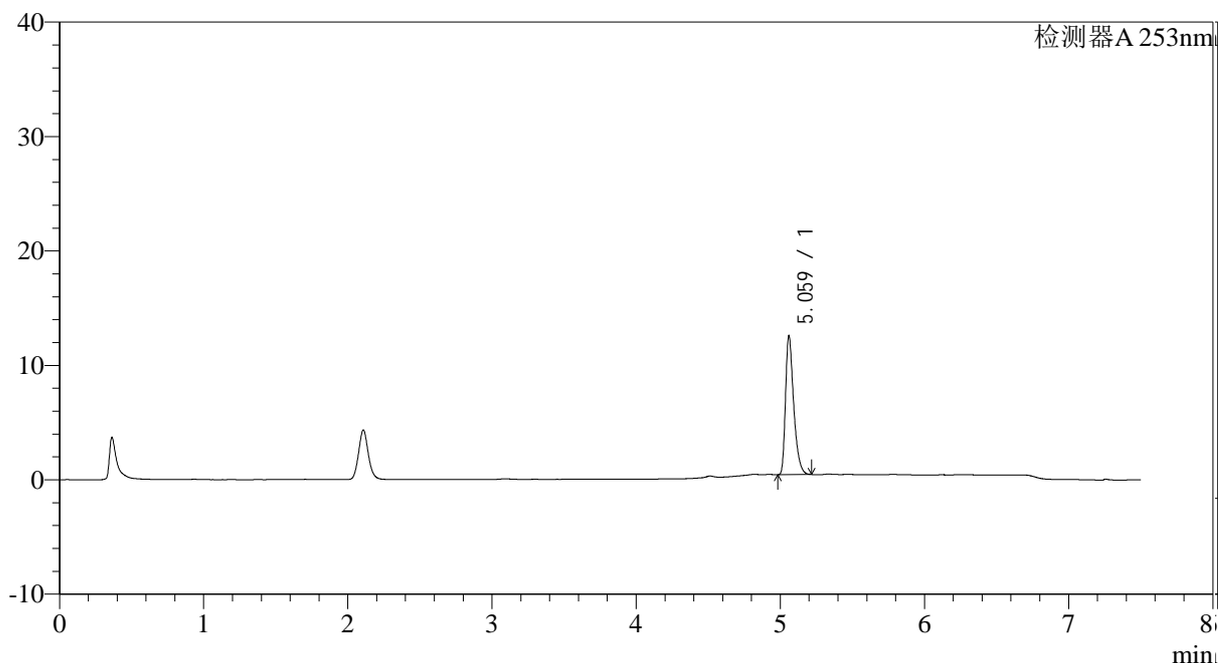
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	47807	100.000	12123	39319	1.409	--
总计		47807	100.000	12123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-12-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:08:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:52:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

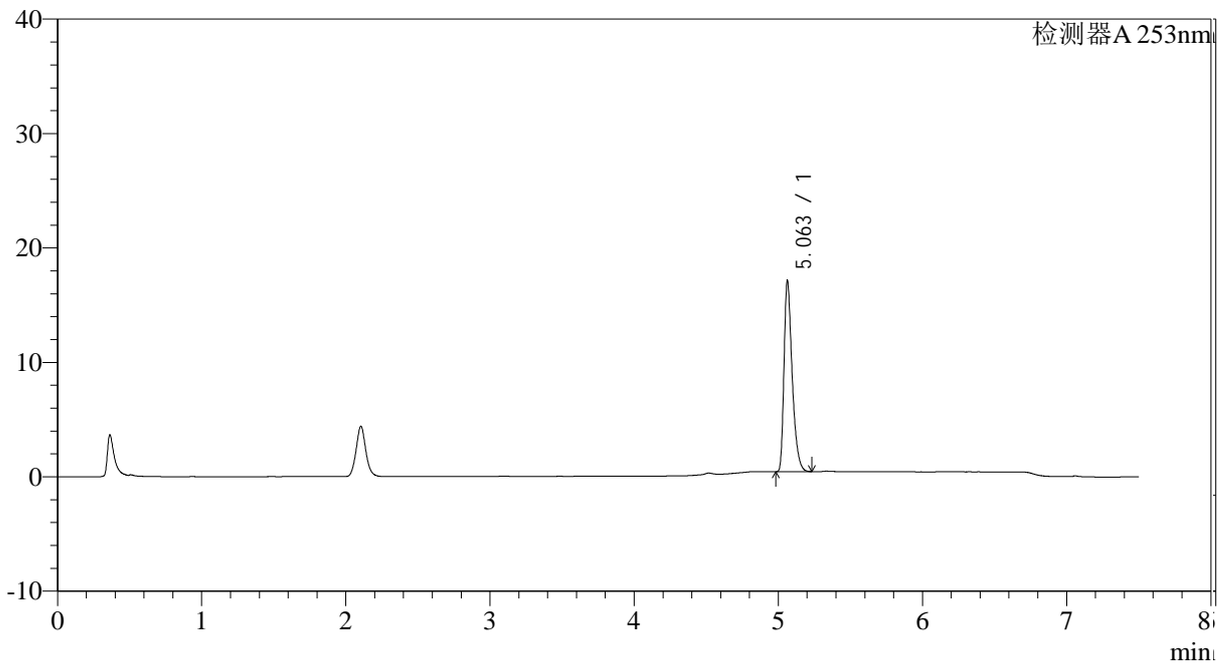
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	47792	100.000	11982	39418	1.413	--
总计		47792	100.000	11982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-13-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:16:49 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

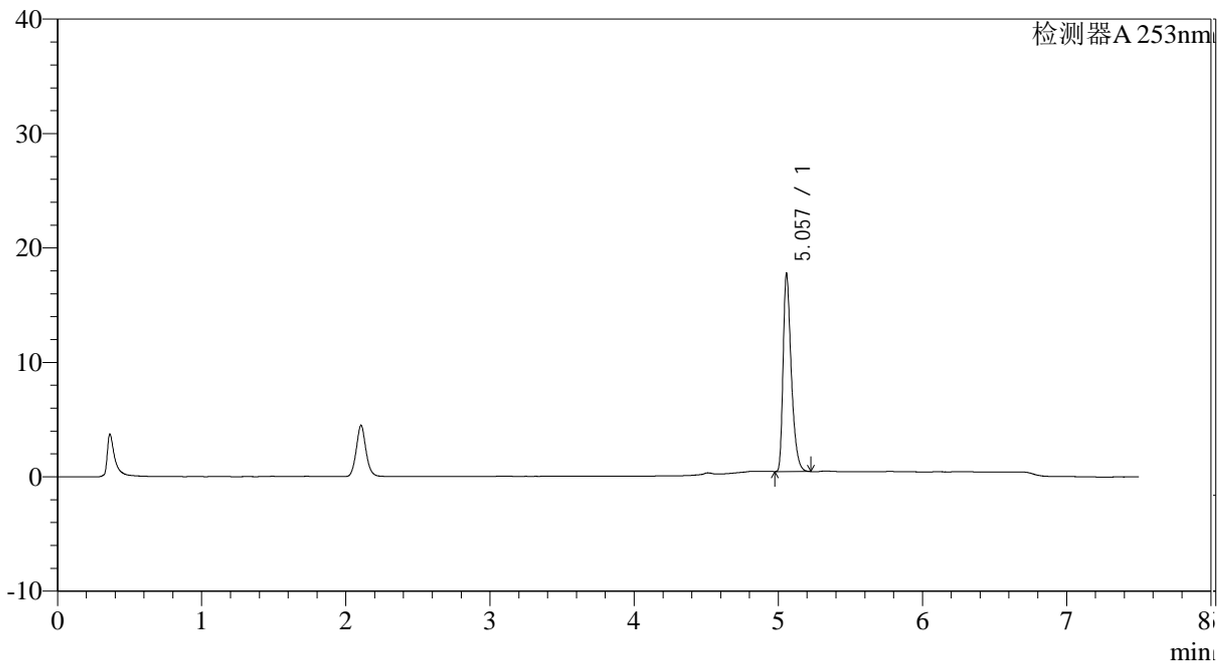
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	65768	100.000	16690	39474	1.404	--
总计		65768	100.000	16690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-14-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:24:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:52:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

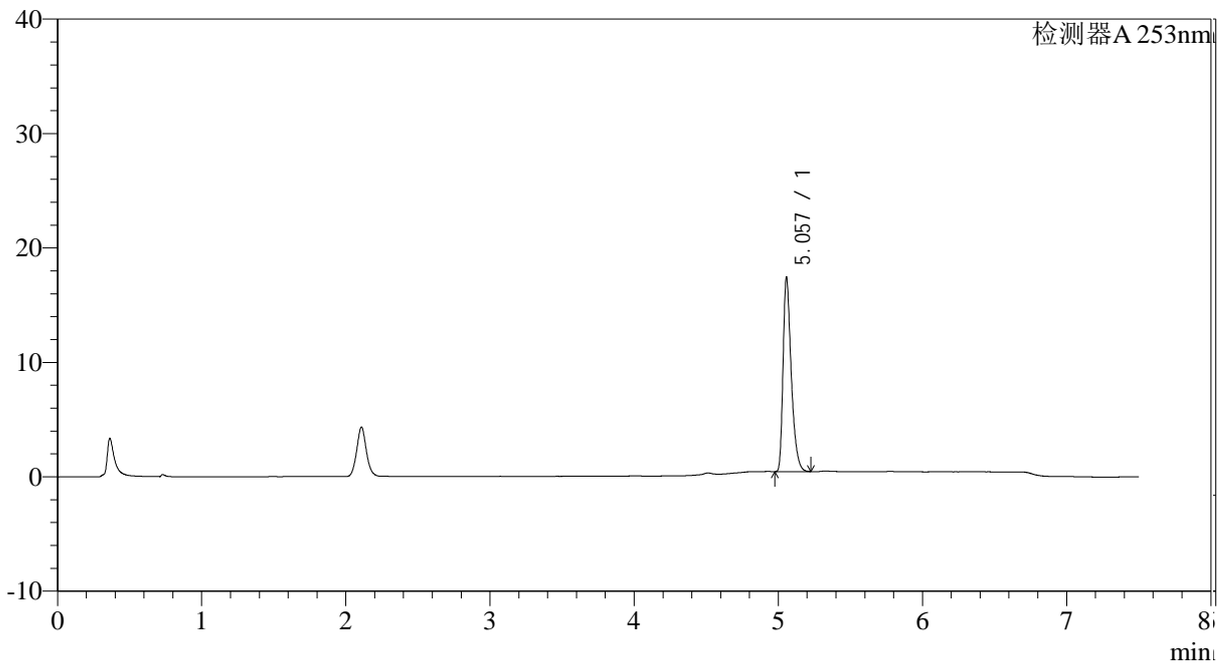
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	68184	100.000	17267	39416	1.405	--
总计		68184	100.000	17267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-15-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:32:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:52:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	66986	100.000	16966	39308	1.406	--
总计		66986	100.000	16966			



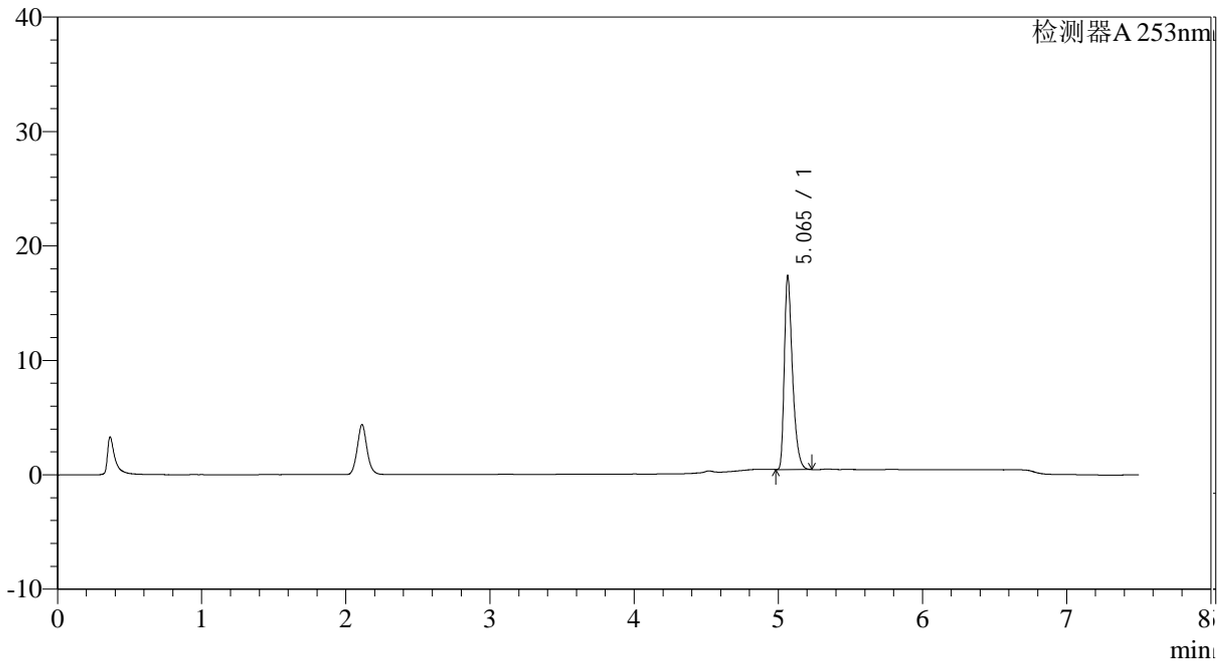
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-16-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 14:40:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	66634	100.000	16888	39650	1.410	--
总计		66634	100.000	16888			



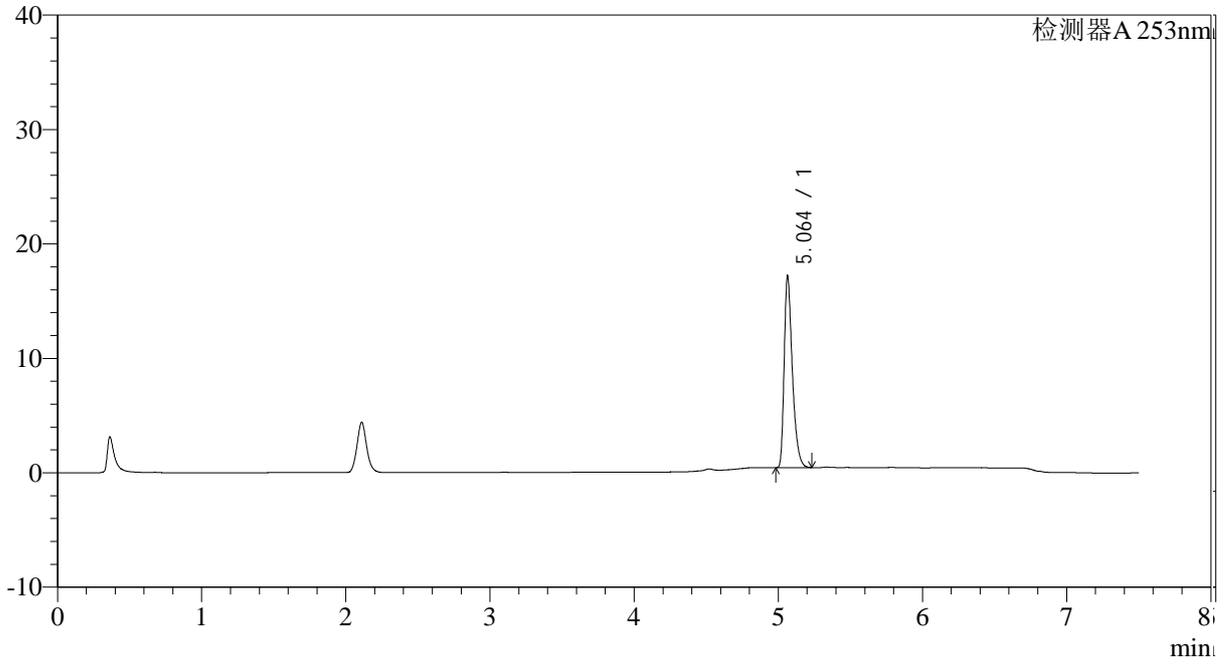
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-17-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 14:48:20 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	66009	100.000	16751	39609	1.408	--
总计		66009	100.000	16751			



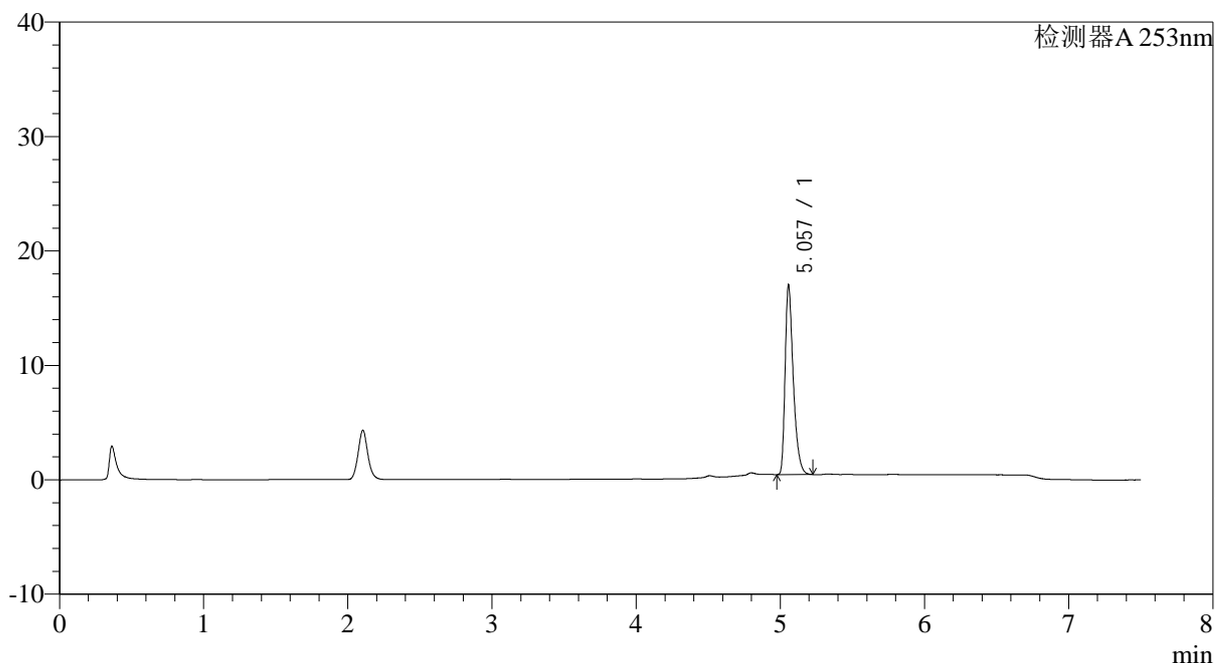
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-18-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 14:56:12 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	65323	100.000	16536	39467	1.410	--
总计		65323	100.000	16536			



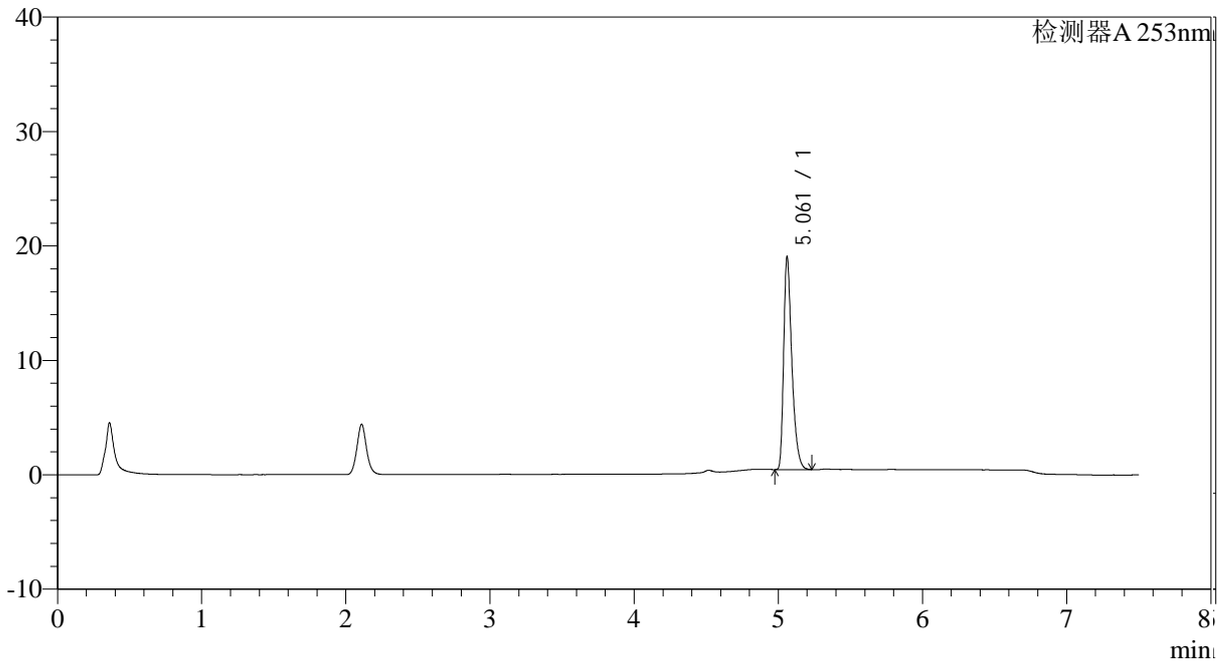
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-19-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 15:04:04 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

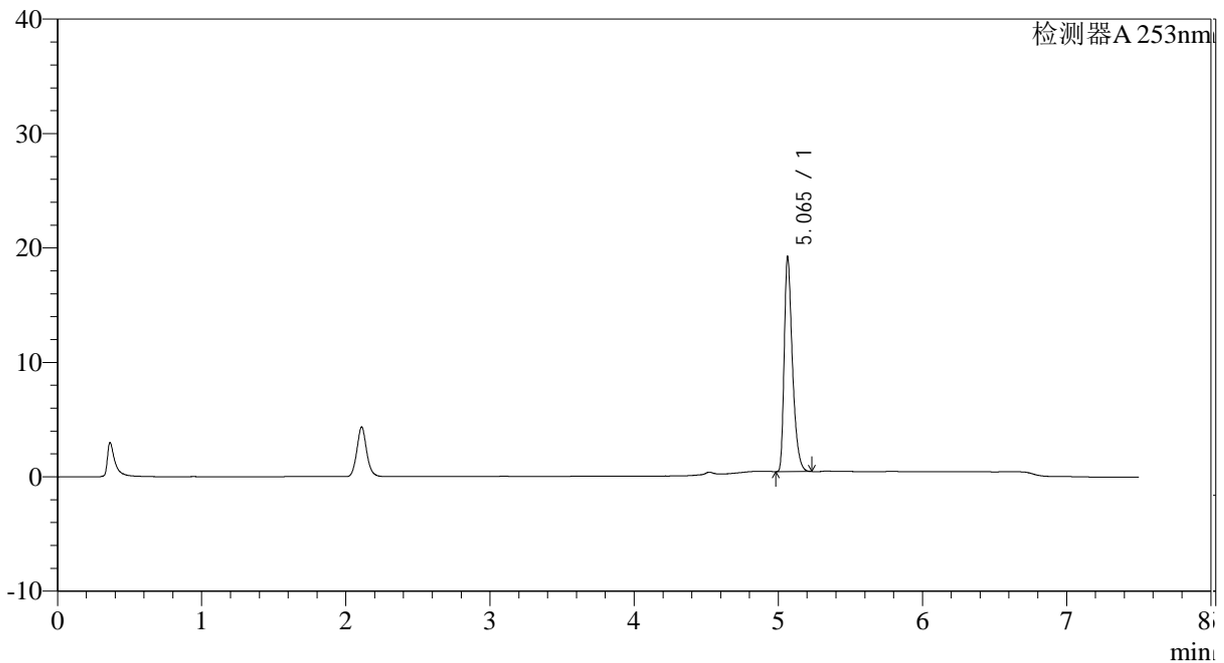
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.061	73579	100.000	18477	39260	1.409	--
总计		73579	100.000	18477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-20-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:11:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:53:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	74460	100.000	18762	39012	1.408	--
总计		74460	100.000	18762			



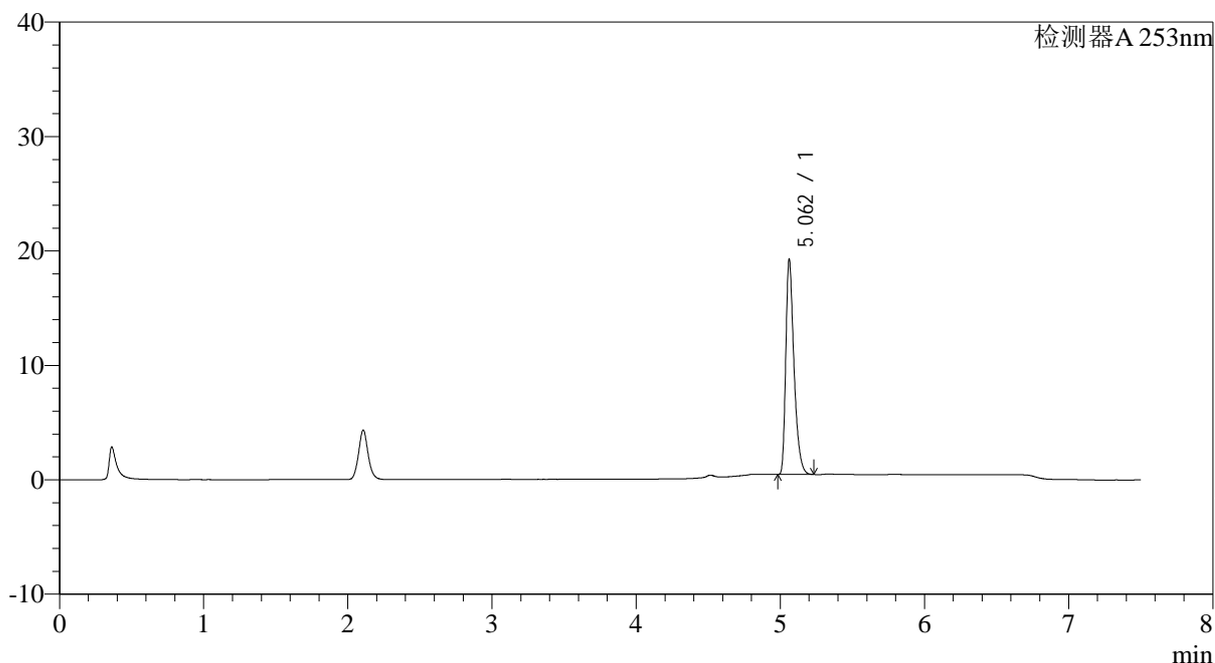
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-21-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:19:49 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

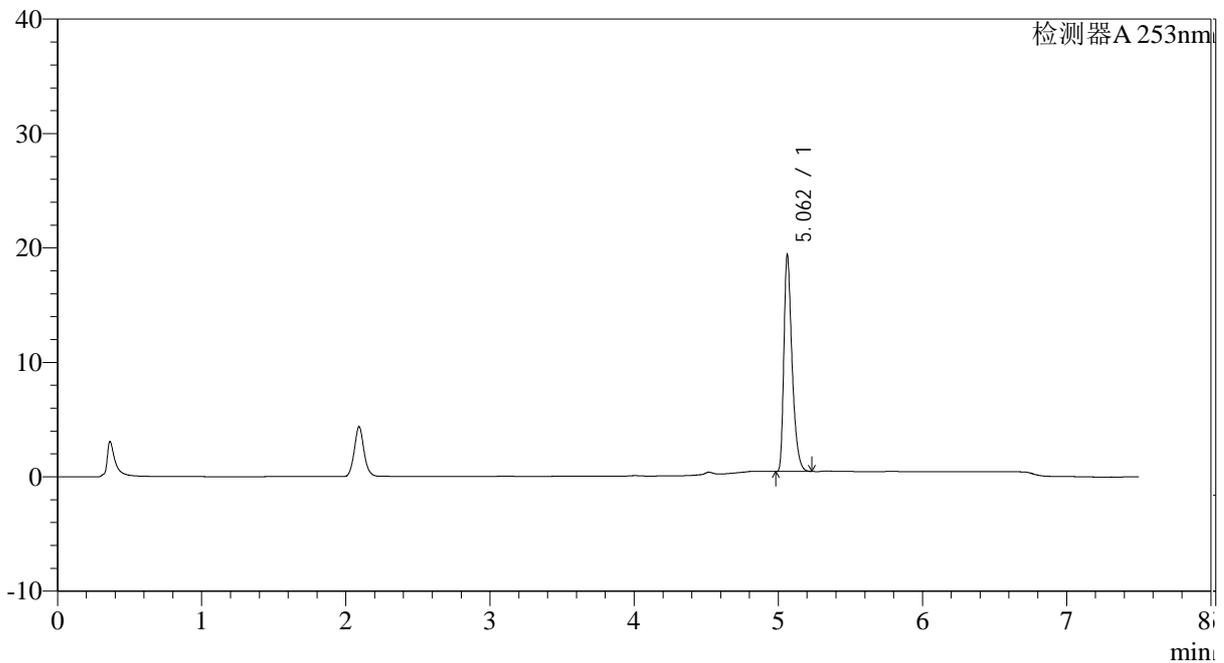
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	74550	100.000	18763	39082	1.403	--
总计		74550	100.000	18763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-22-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:27:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:53:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	74797	100.000	18916	39449	1.406	--
总计		74797	100.000	18916			



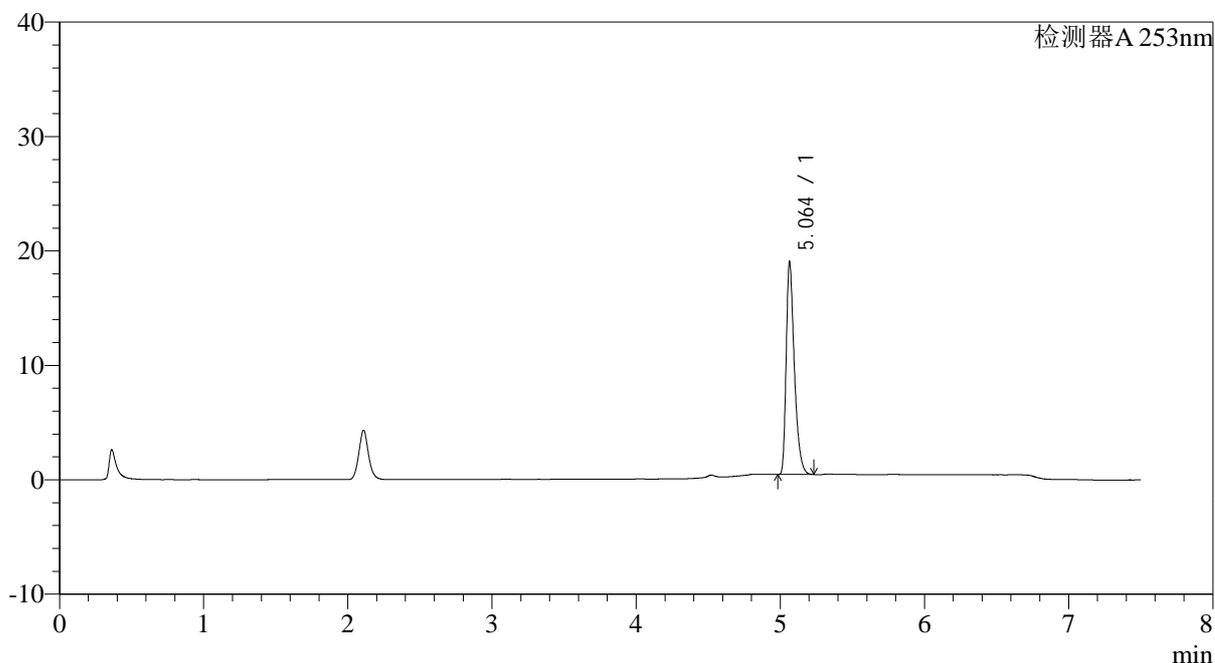
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-23-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:35:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

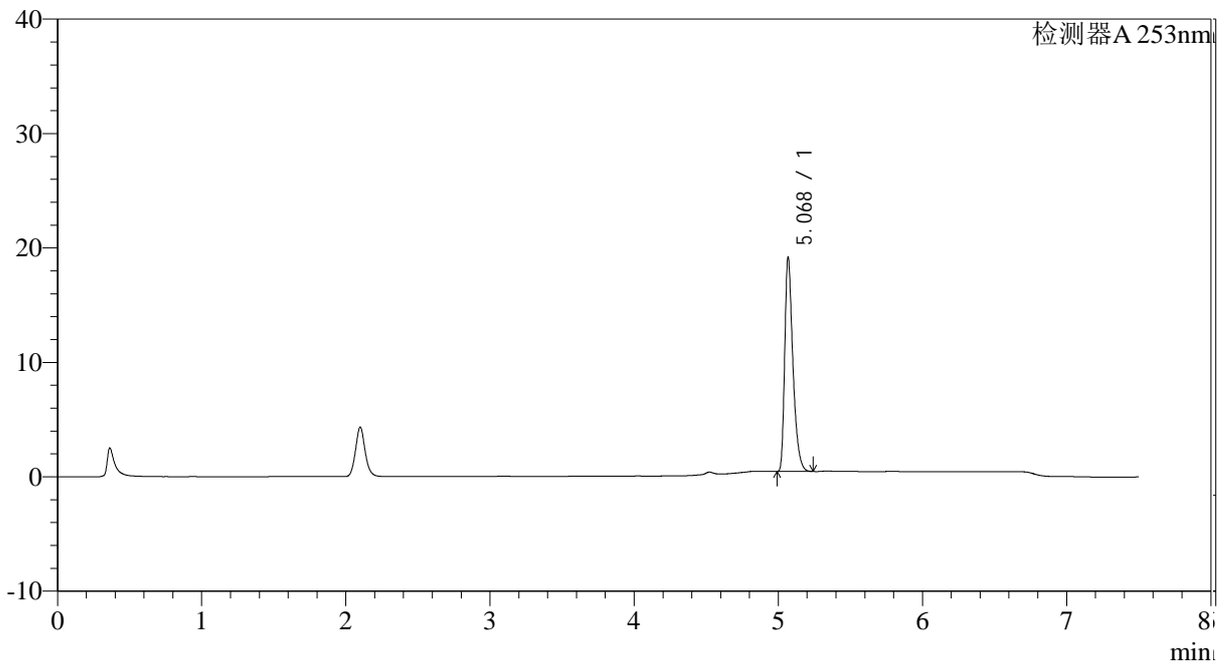
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	73318	100.000	18576	39558	1.410	--
总计		73318	100.000	18576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-24-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:43:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:53:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

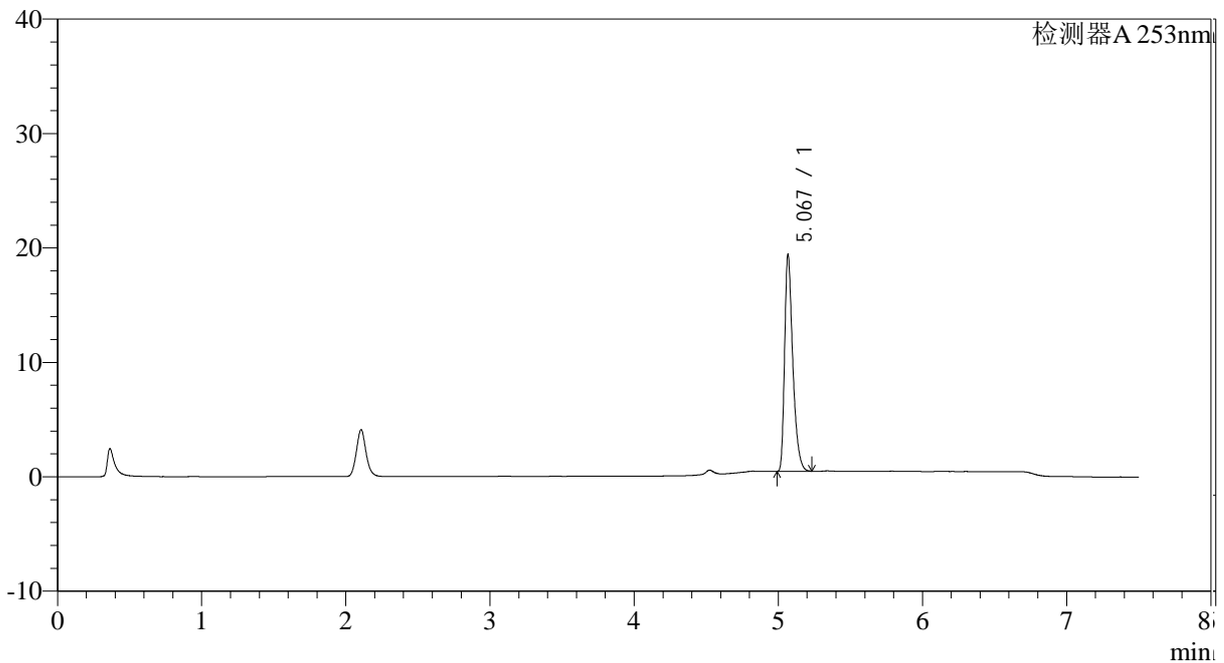
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	73931	100.000	18483	39460	1.413	--
总计		73931	100.000	18483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-25-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:51:20 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:28 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	74818	100.000	18694	39409	1.413	--
总计		74818	100.000	18694			



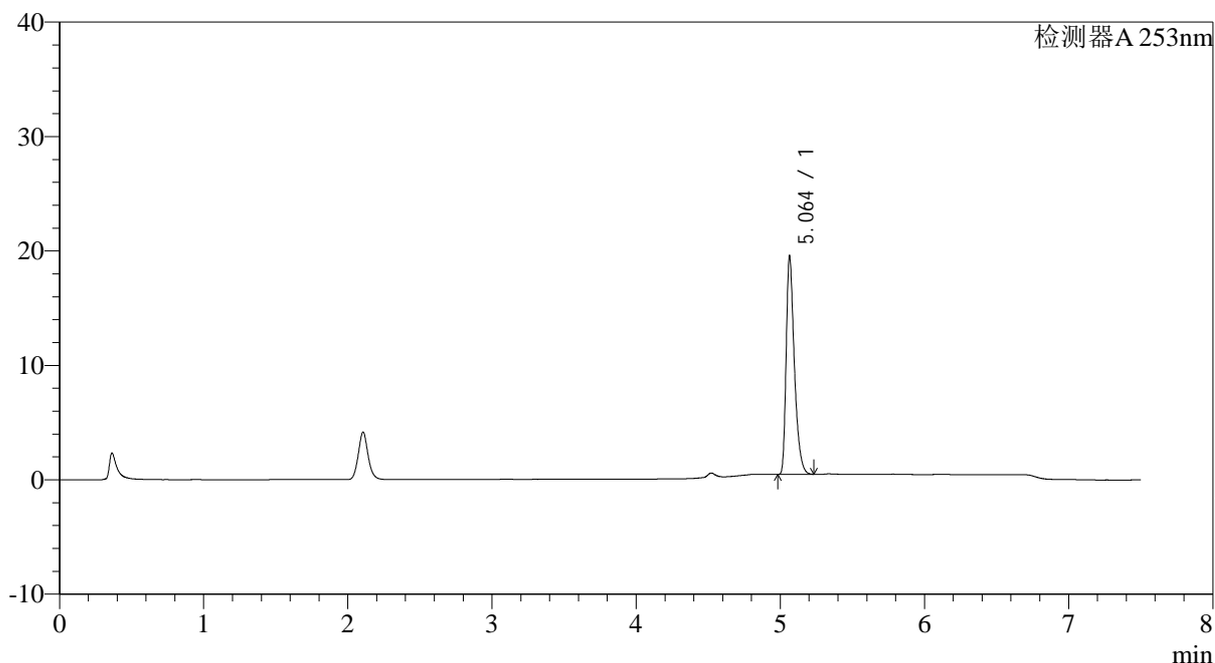
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-26-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:59:13 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

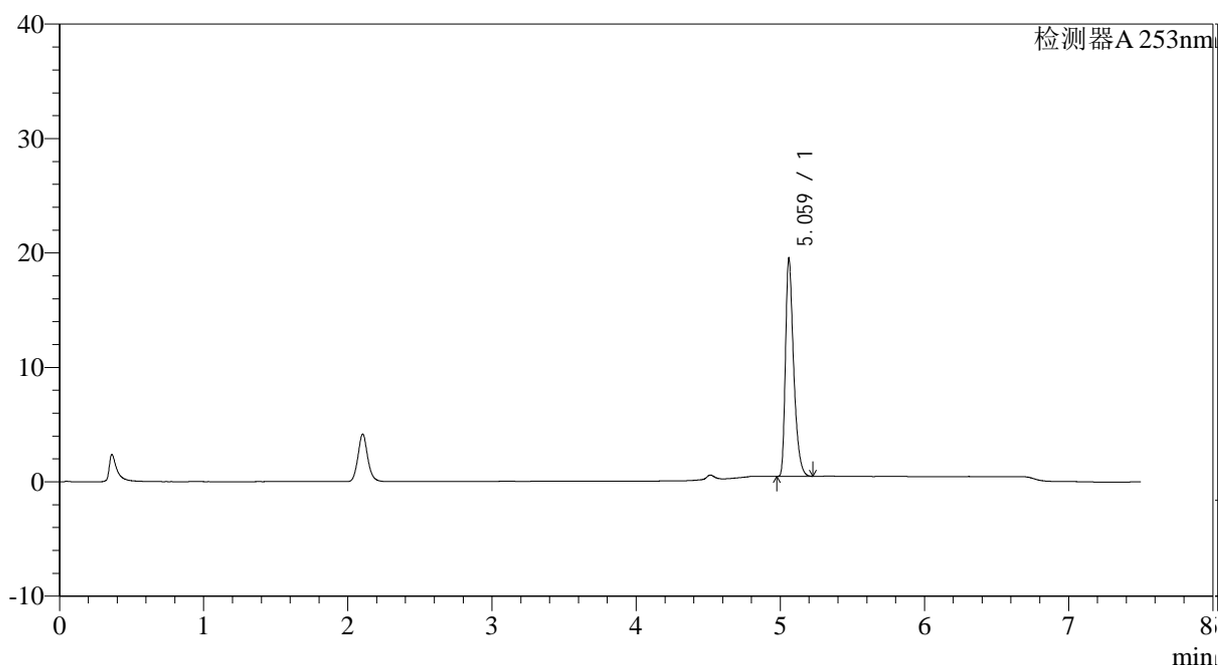
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	75391	100.000	19077	39467	1.410	--
总计		75391	100.000	19077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-27-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:07:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:53:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

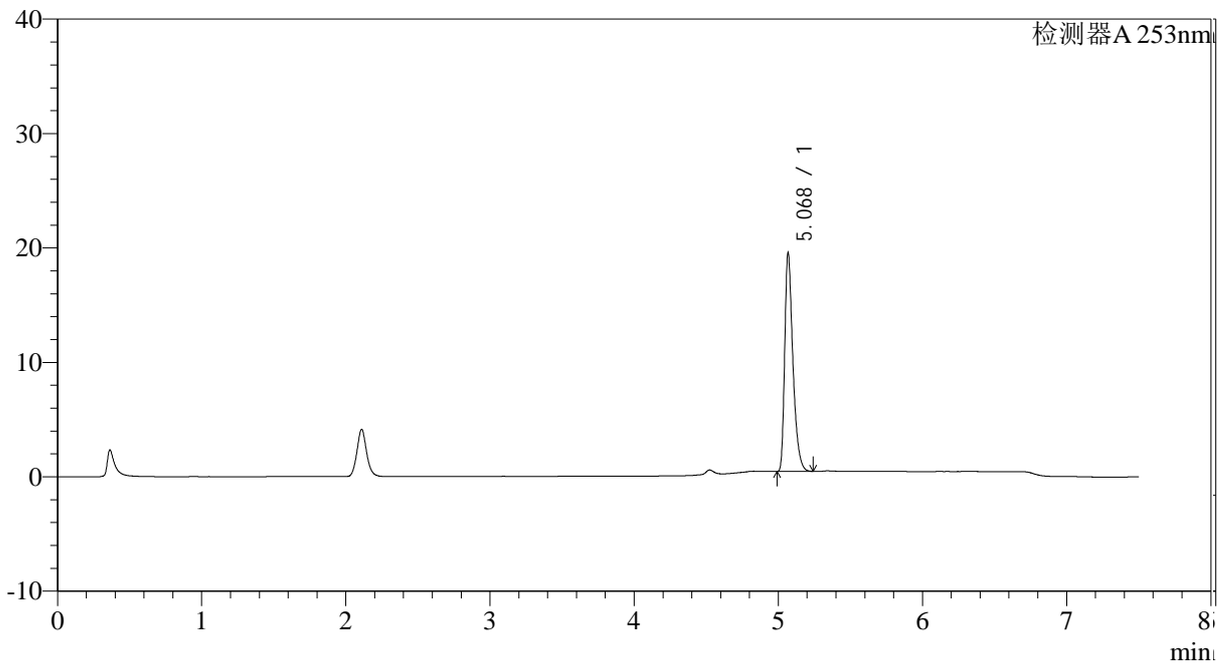
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	75240	100.000	18774	39286	1.414	--
总计		75240	100.000	18774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-28-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:14:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:53:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	75419	100.000	18827	39432	1.416	--
总计		75419	100.000	18827			



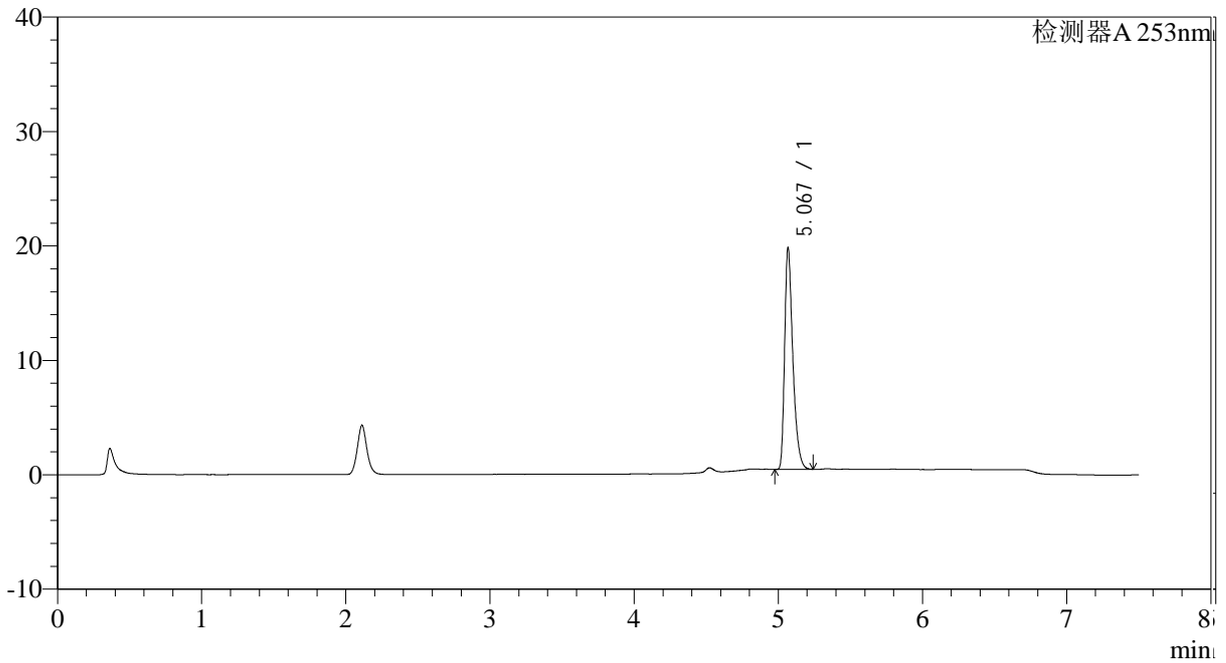
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-29-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 16:22:50 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	76614	100.000	19087	39387	1.418	--
总计		76614	100.000	19087			



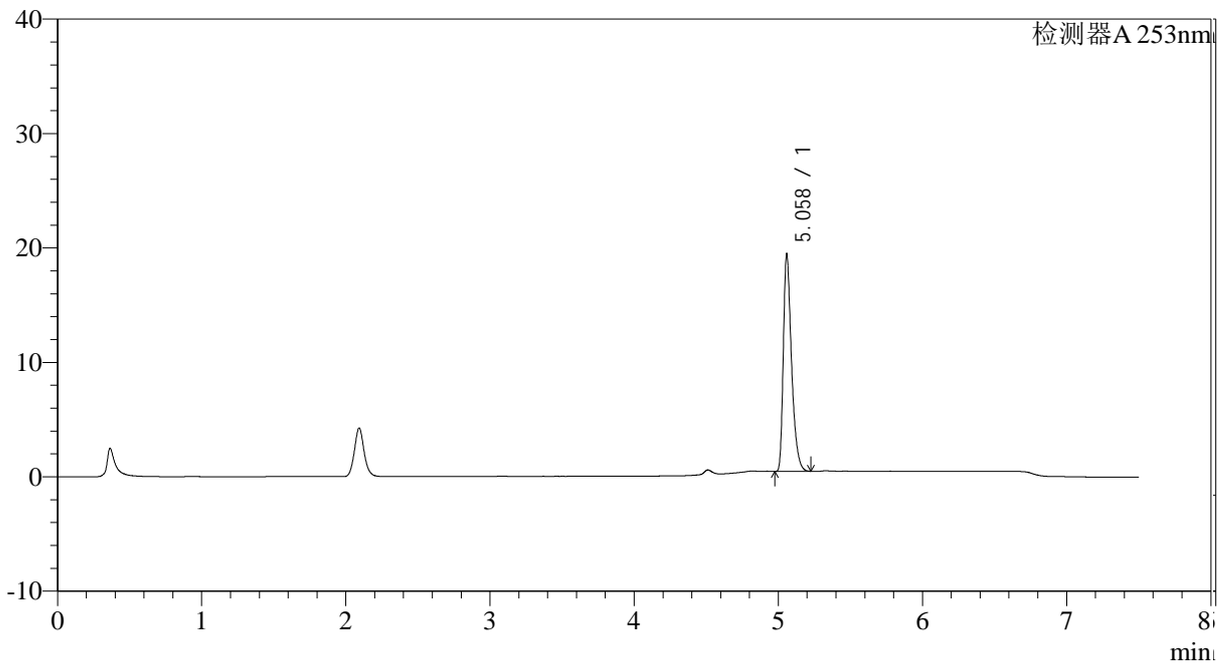
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-30-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:30:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	75096	100.000	18826	39219	1.415	--
总计		75096	100.000	18826			



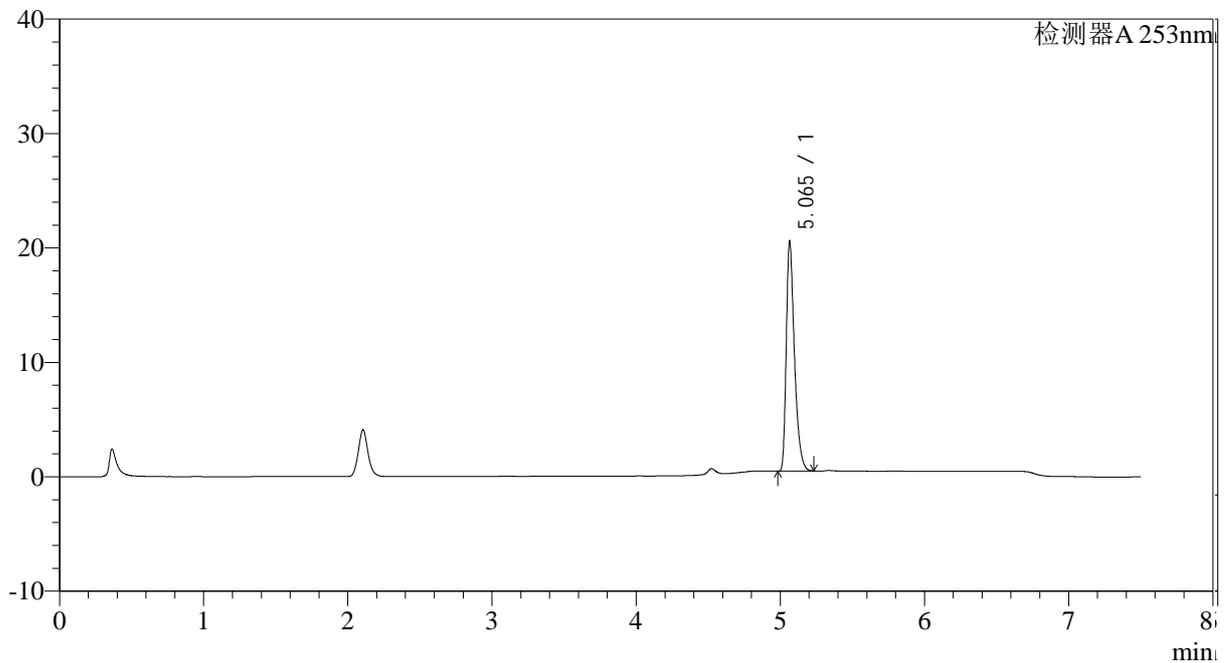
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-31-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 16:38:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

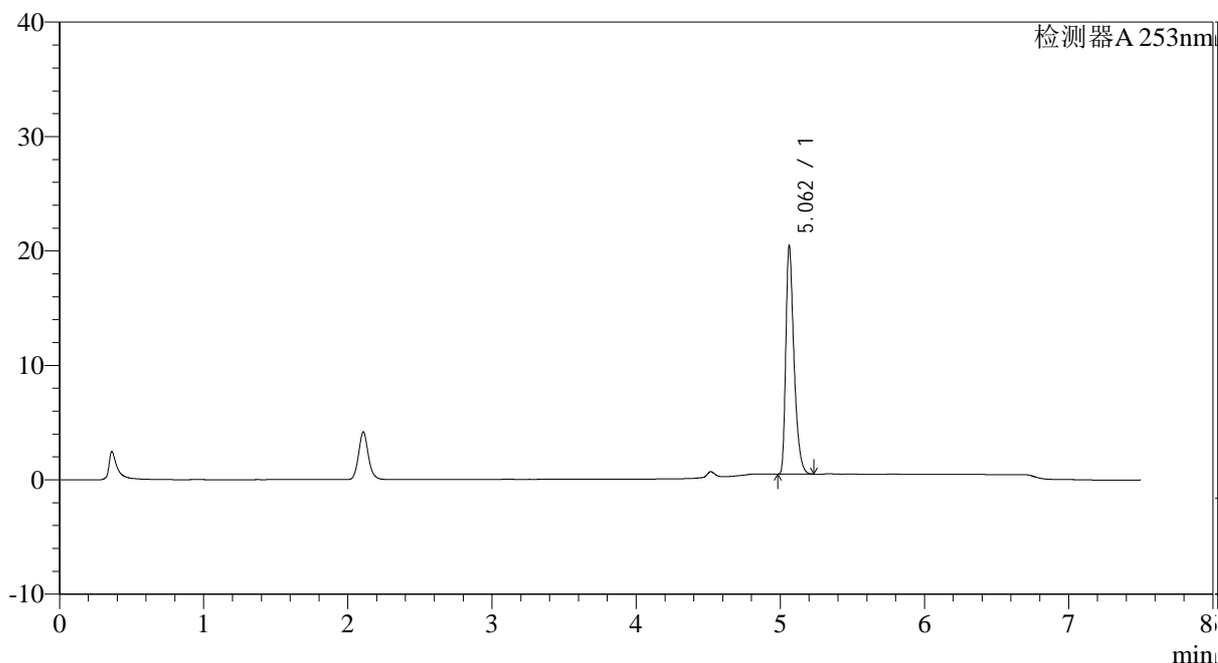
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	79280	100.000	20041	39439	1.411	--
总计		79280	100.000	20041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-32-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:46:27 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:53:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

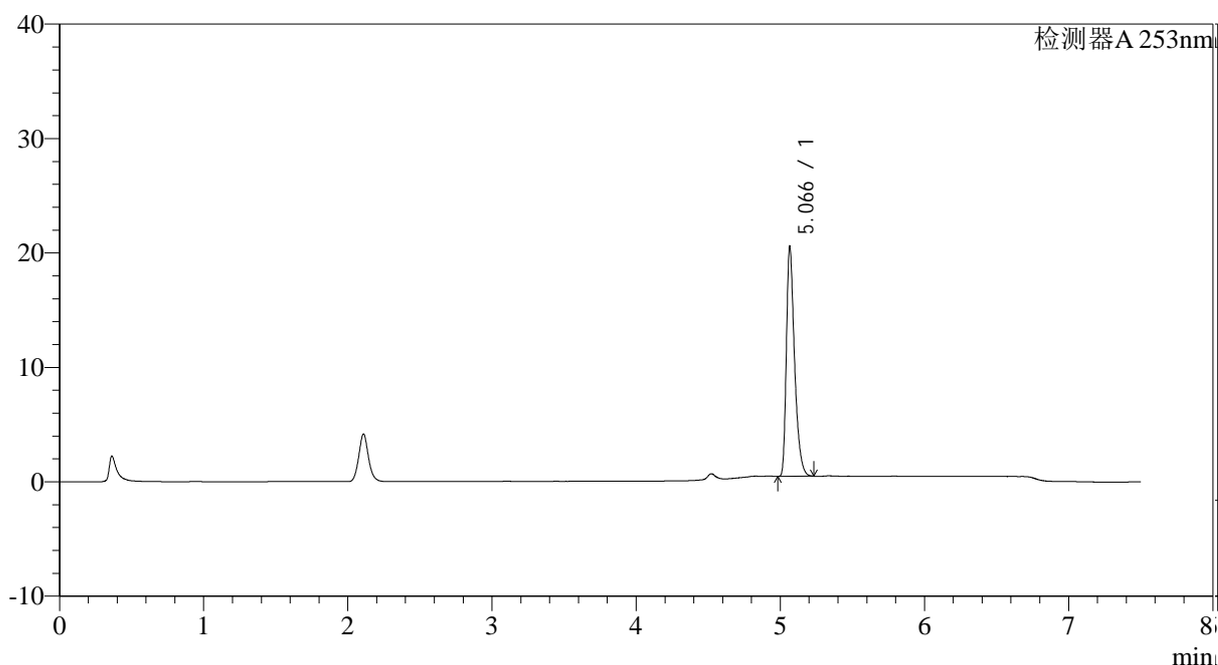
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	78984	100.000	19930	39377	1.409	--
总计		78984	100.000	19930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-33-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:54:19 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:54 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

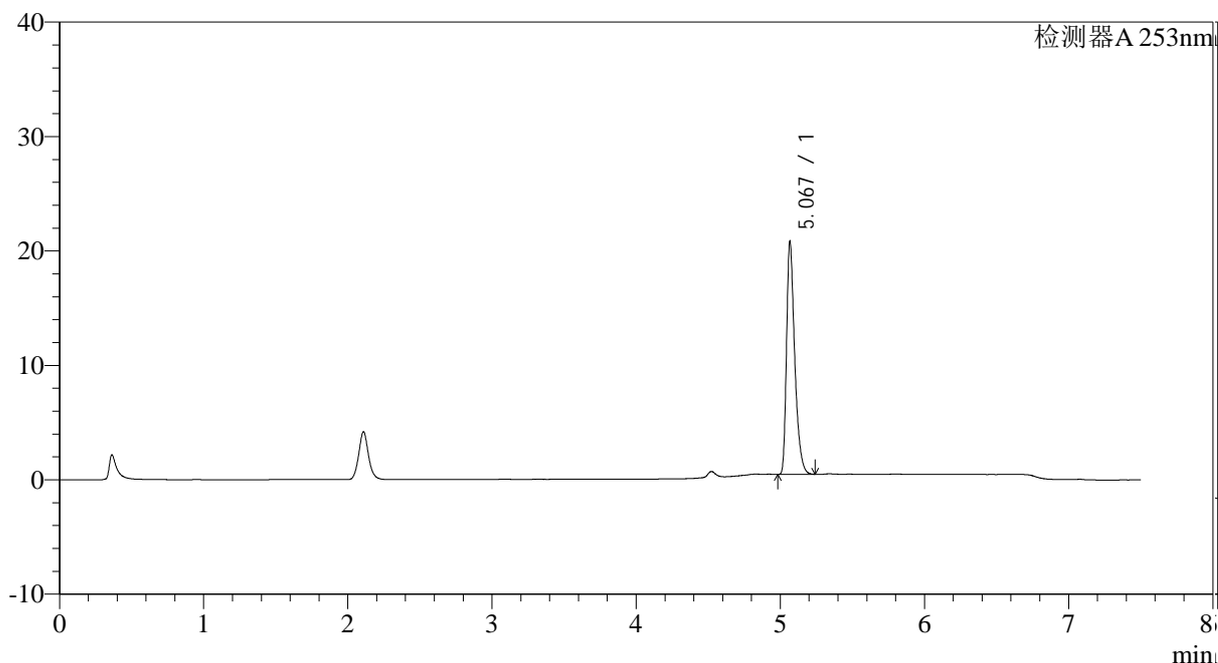
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	79202	100.000	20003	39591	1.411	--
总计		79202	100.000	20003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-34-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:02:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:53:58 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	80273	100.000	20138	39543	1.415	--
总计		80273	100.000	20138			



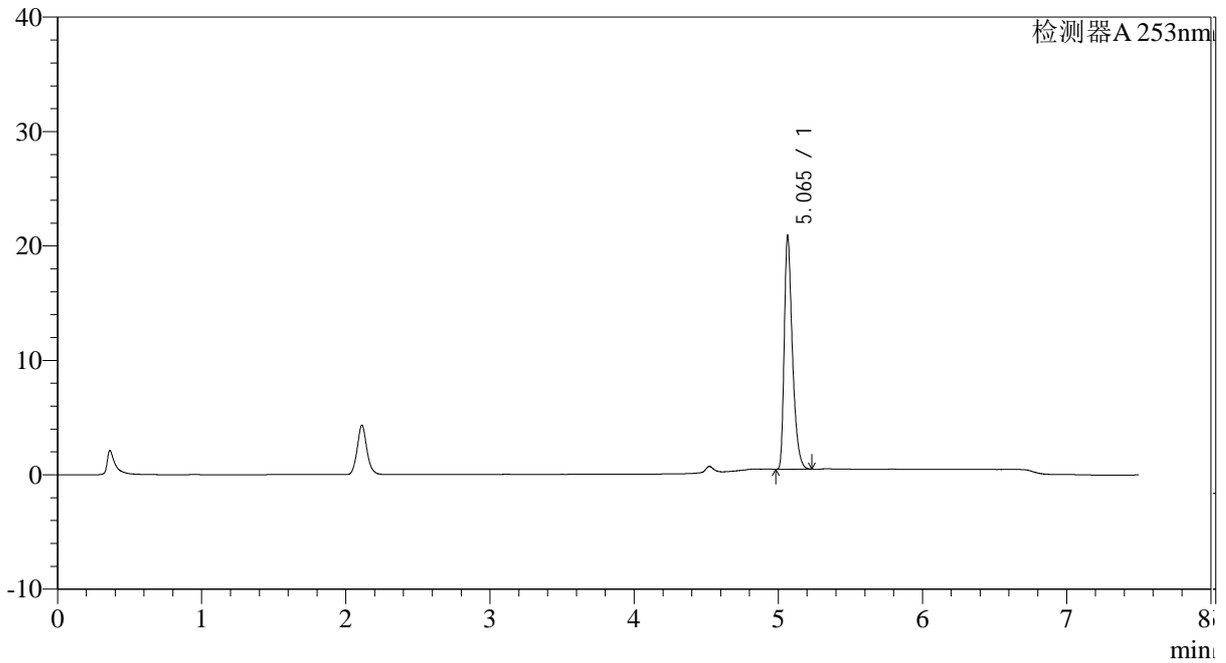
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-35-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 17:10:04 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	80427	100.000	20365	39539	1.409	--
总计		80427	100.000	20365			



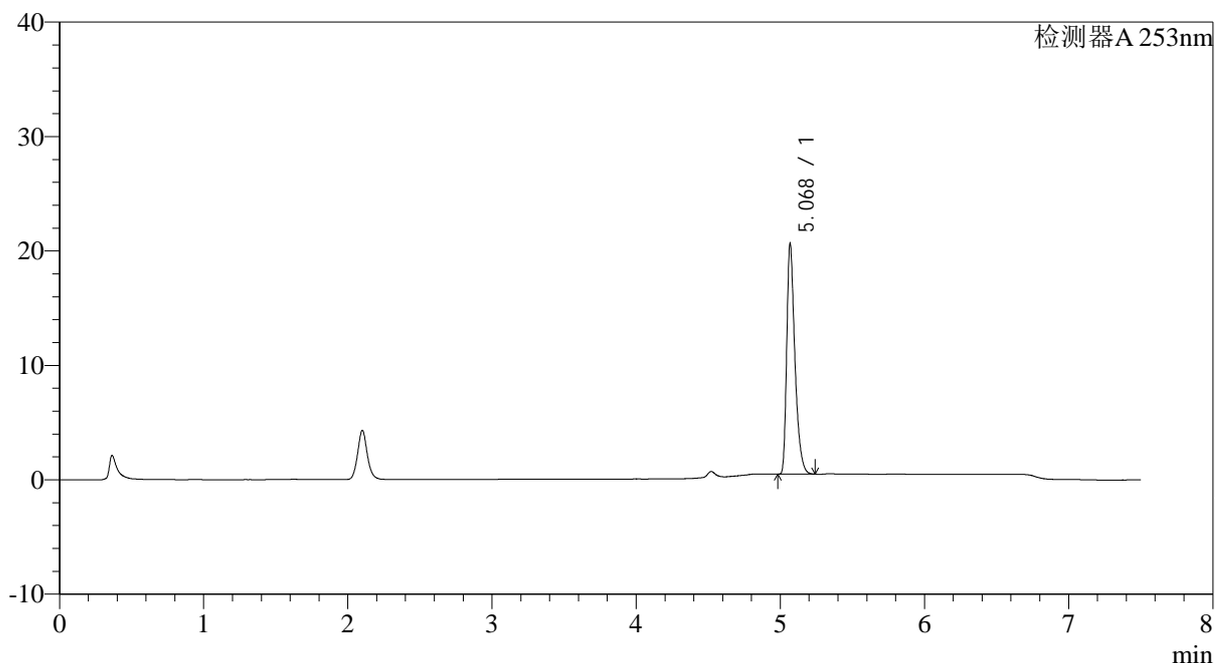
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-36-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:17:56 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:04 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

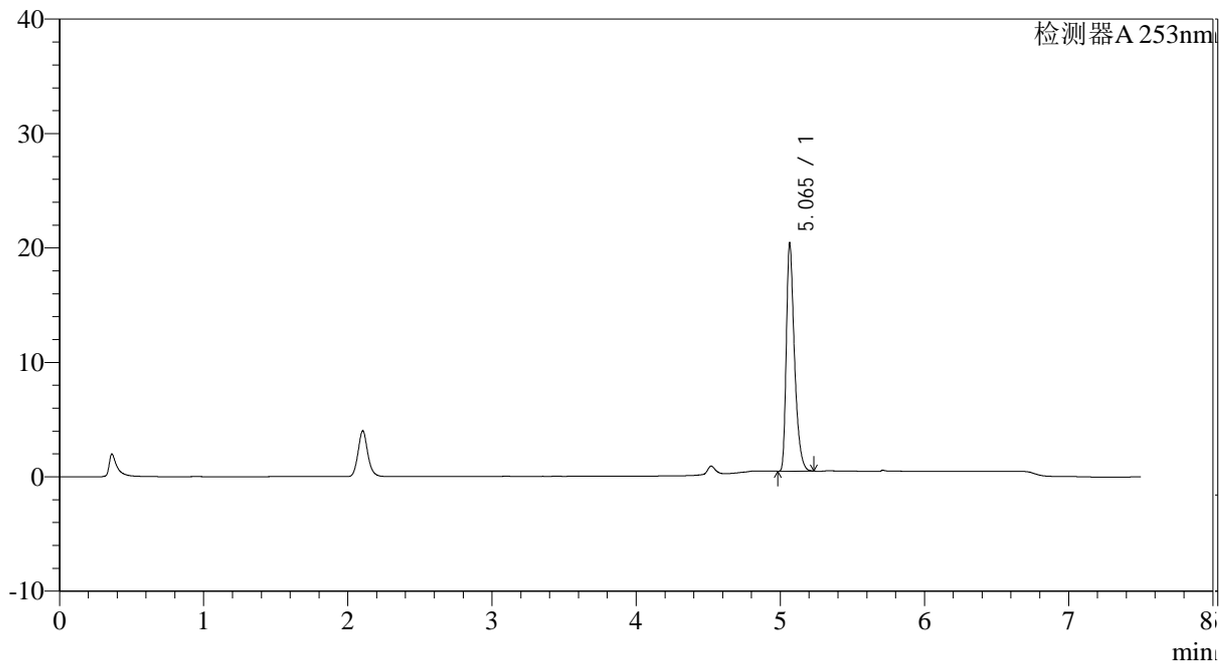
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	79519	100.000	19874	39498	1.416	--
总计		79519	100.000	19874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-37-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:25:49 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

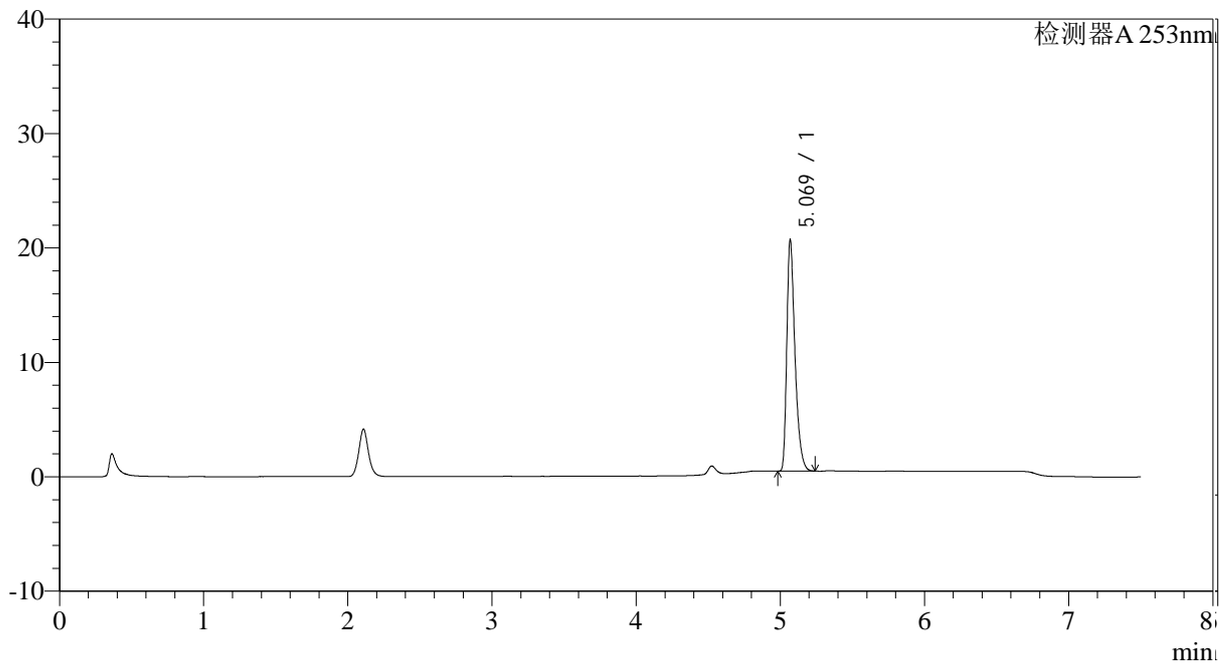
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	78578	100.000	19878	39623	1.411	--
总计		78578	100.000	19878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-38-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:33:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:54:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

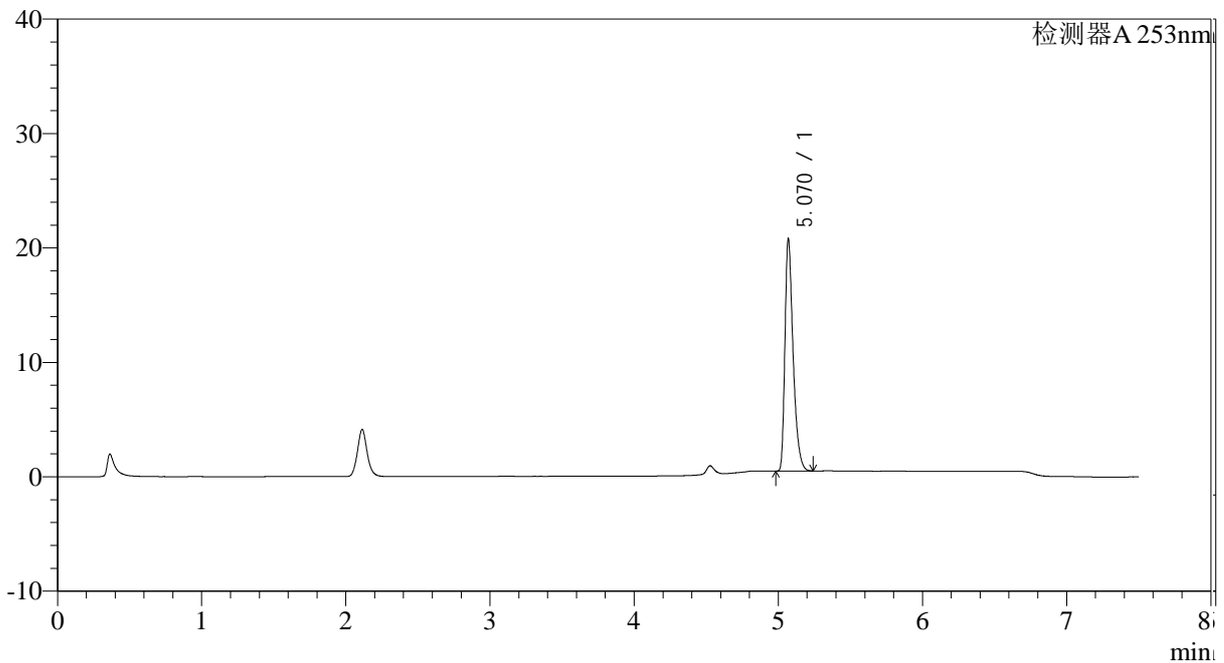
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	79939	100.000	20040	39497	1.411	--
总计		79939	100.000	20040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-39-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:41:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:54:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	80160	100.000	20192	39498	1.410	--
总计		80160	100.000	20192			



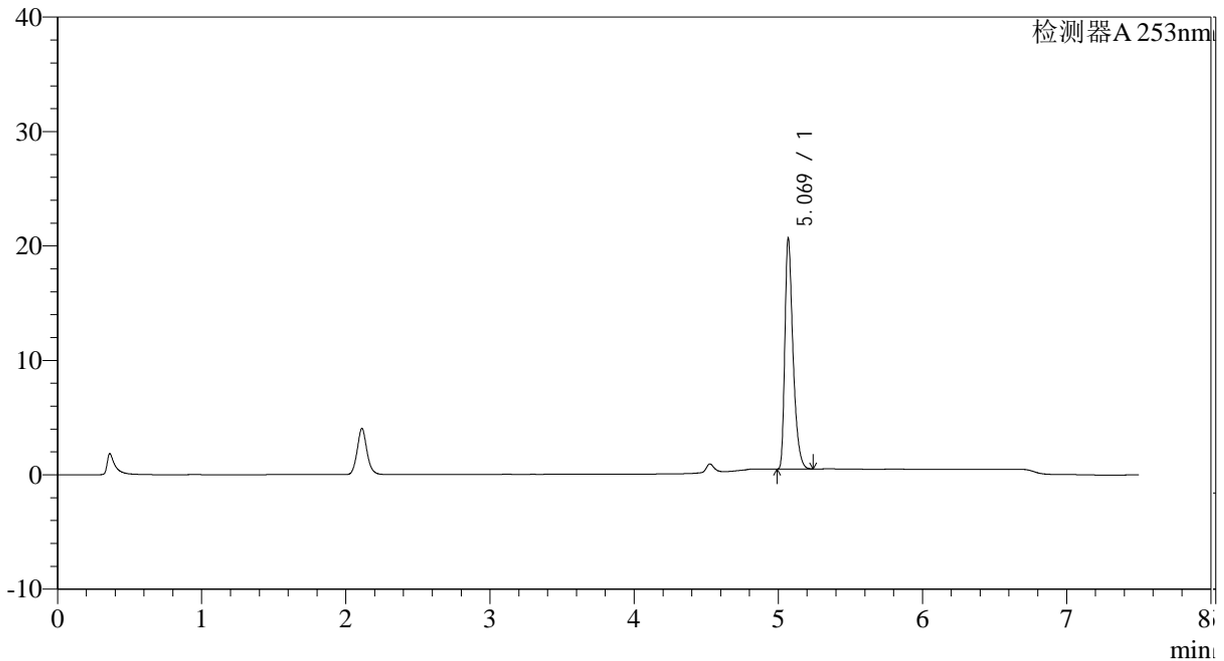
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-40-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:49:27 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

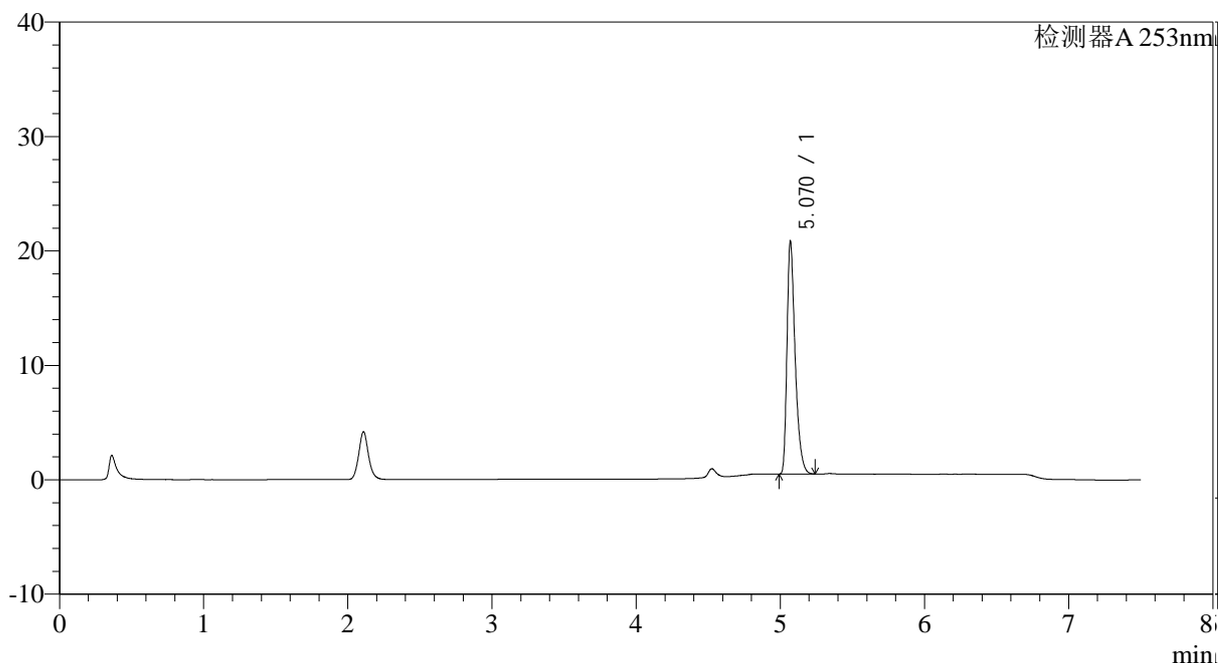
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	79589	100.000	20015	39670	1.412	--
总计		79589	100.000	20015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-41-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:57:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:54:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	80212	100.000	20264	39659	1.409	--
总计		80212	100.000	20264			



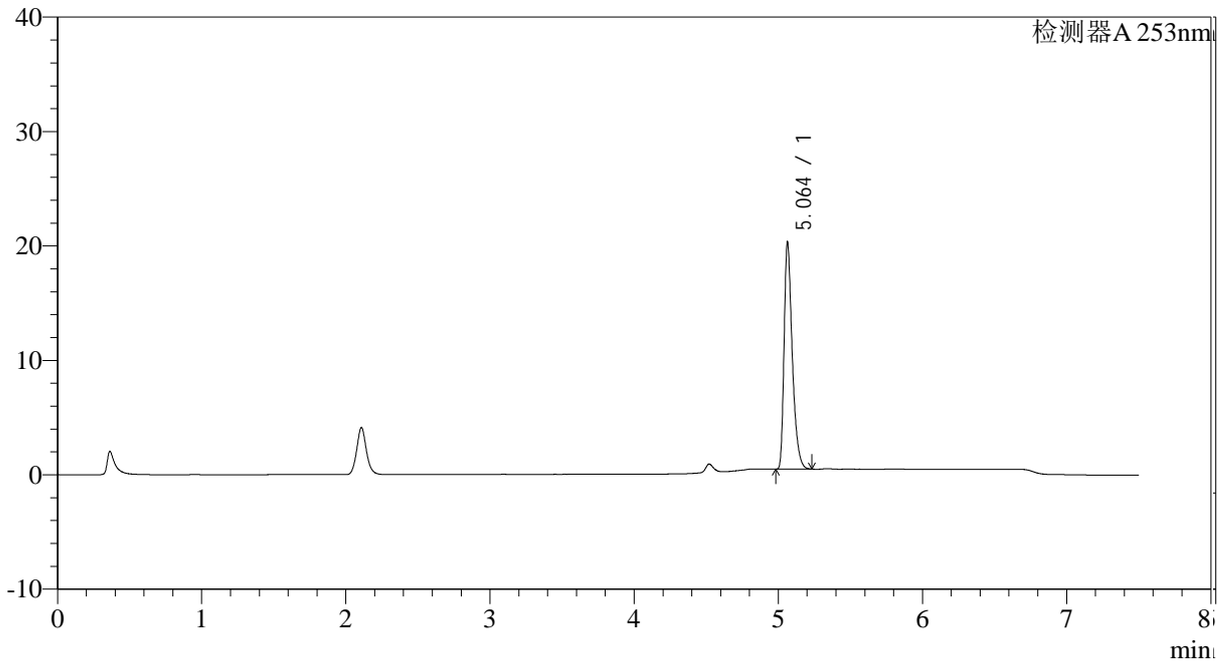
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-42-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 18:05:12 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

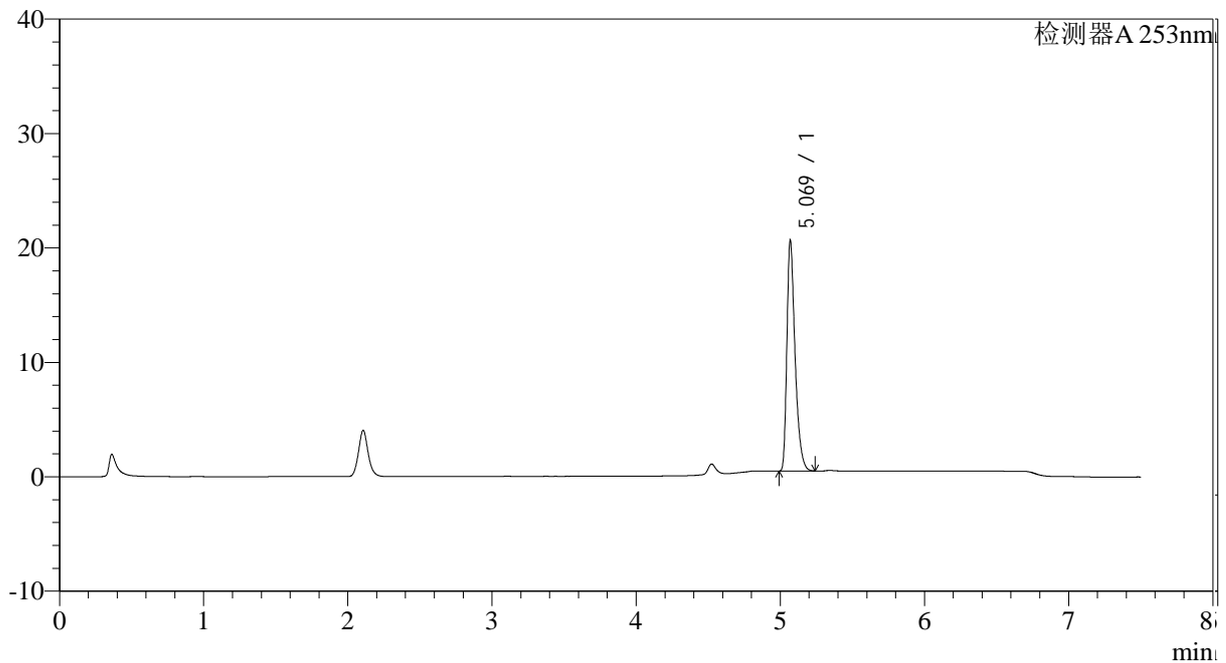
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	78344	100.000	19844	39588	1.408	--
总计		78344	100.000	19844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-43-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:13:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:54:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	79577	100.000	20025	39623	1.412	--
总计		79577	100.000	20025			



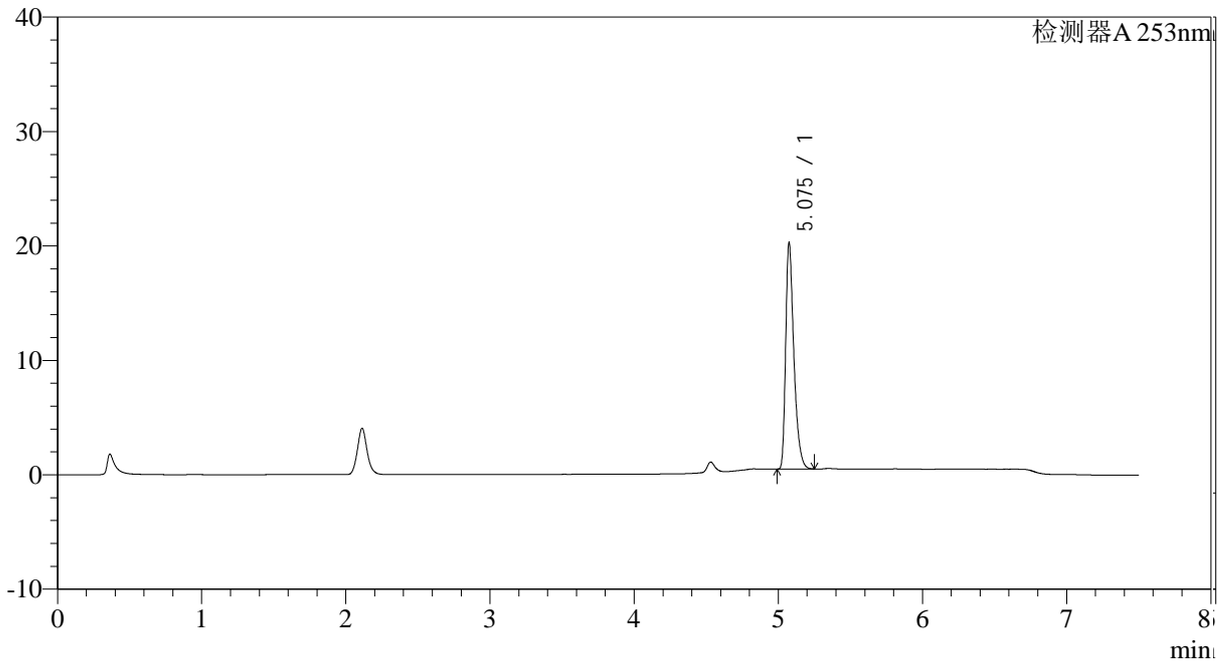
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-44-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 18:20:56 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	78044	100.000	19625	39694	1.416	--
总计		78044	100.000	19625			



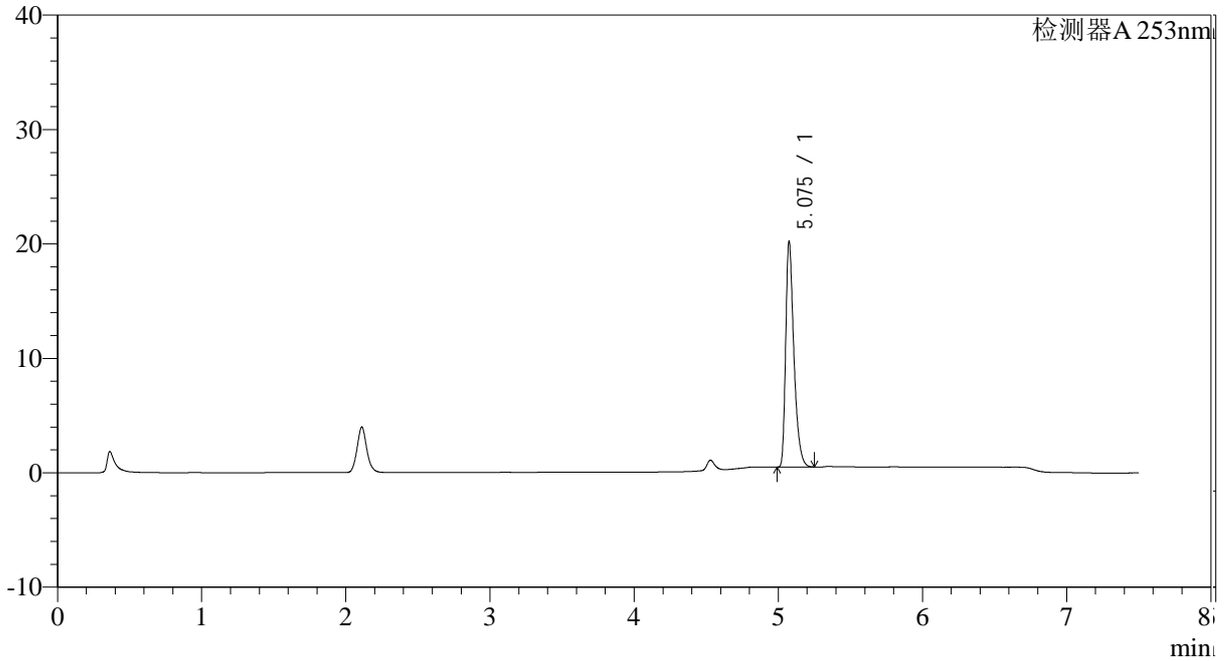
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-45-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:28:49 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	77873	100.000	19572	39708	1.416	--
总计		77873	100.000	19572			



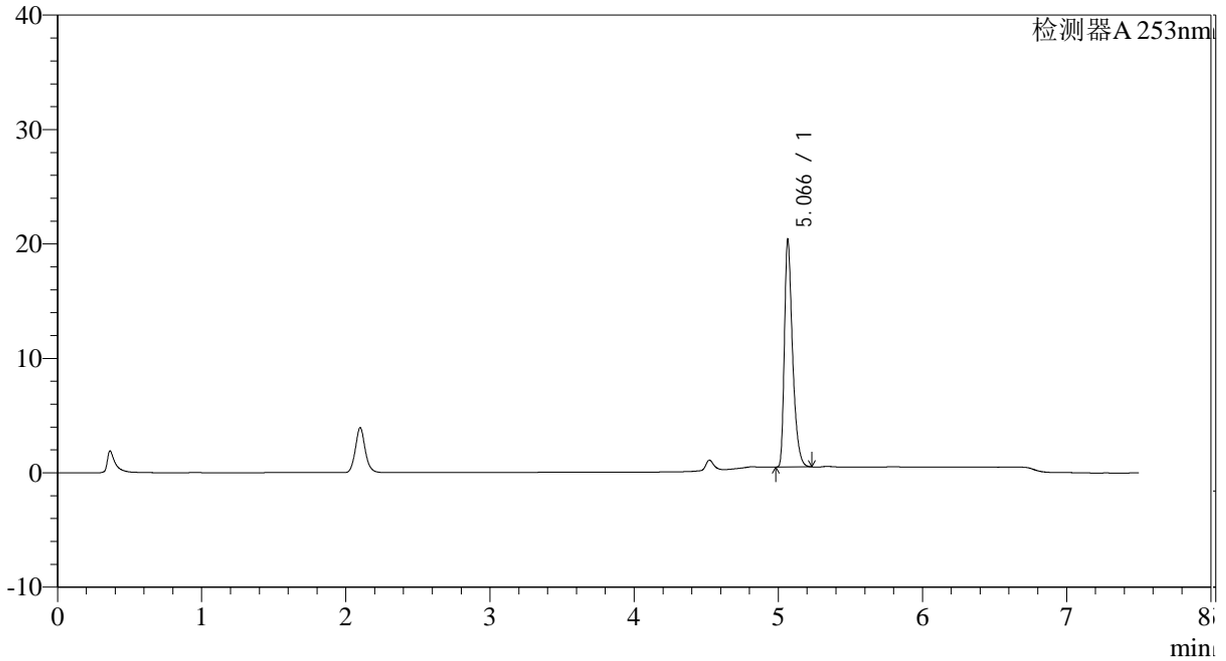
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-46-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:36:42 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

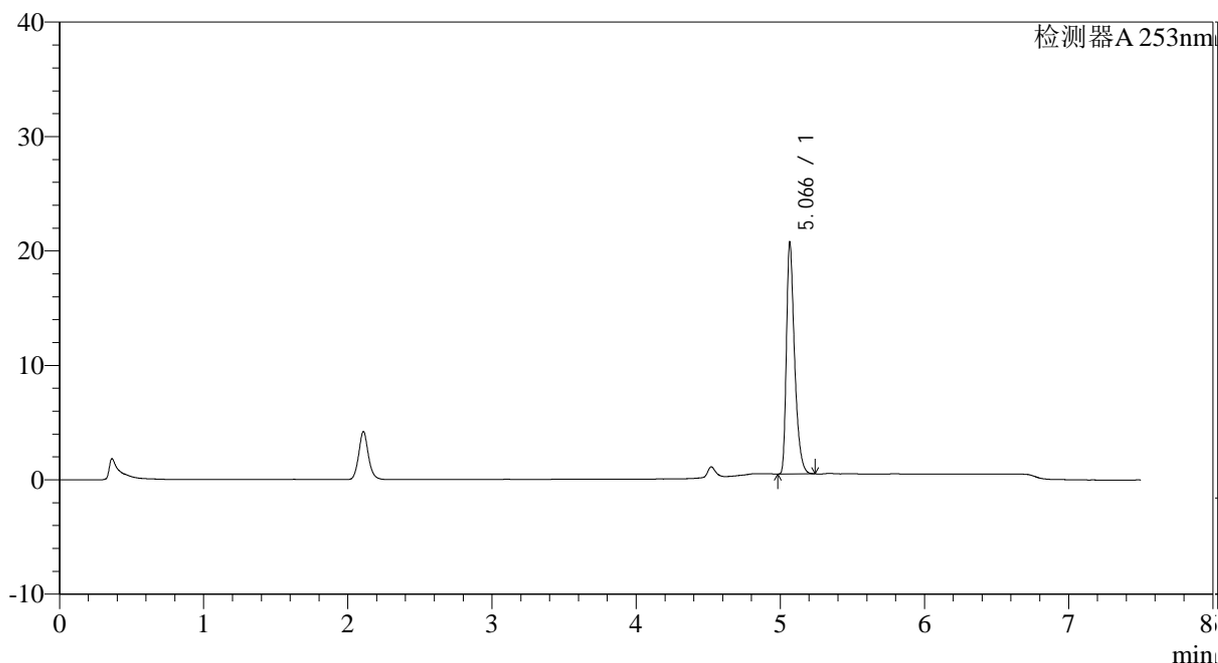
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	78184	100.000	19790	39946	1.417	--
总计		78184	100.000	19790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-47-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:44:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:54:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	79684	100.000	20143	39894	1.418	--
总计		79684	100.000	20143			



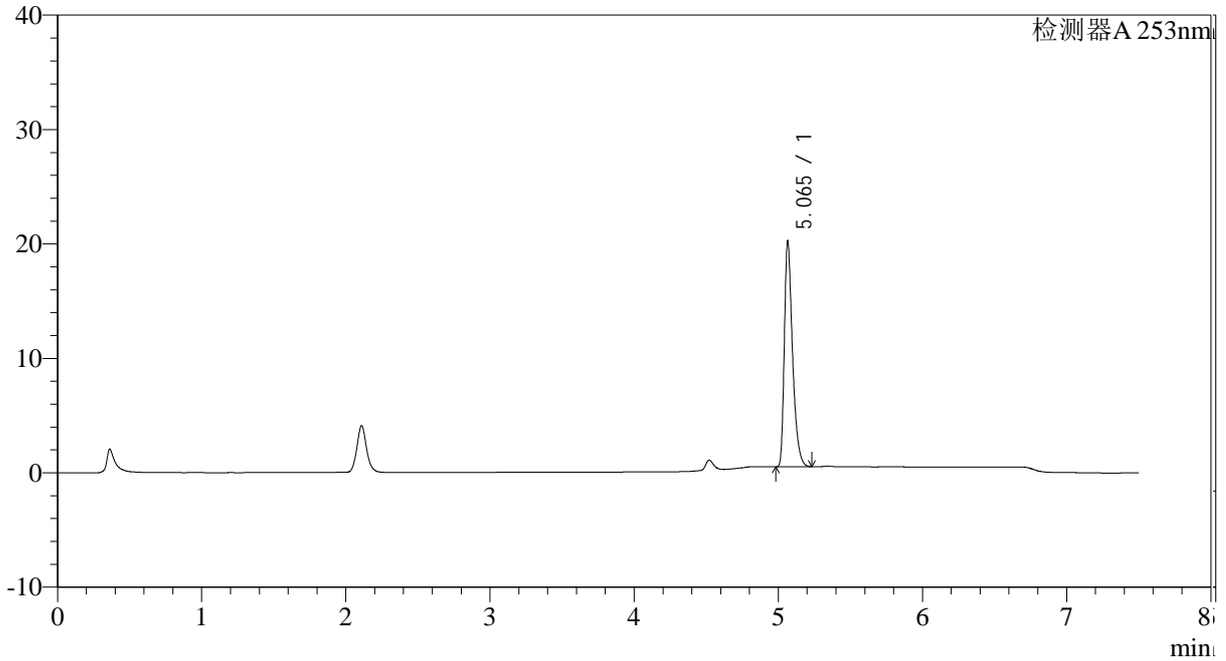
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-48-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:52:56 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

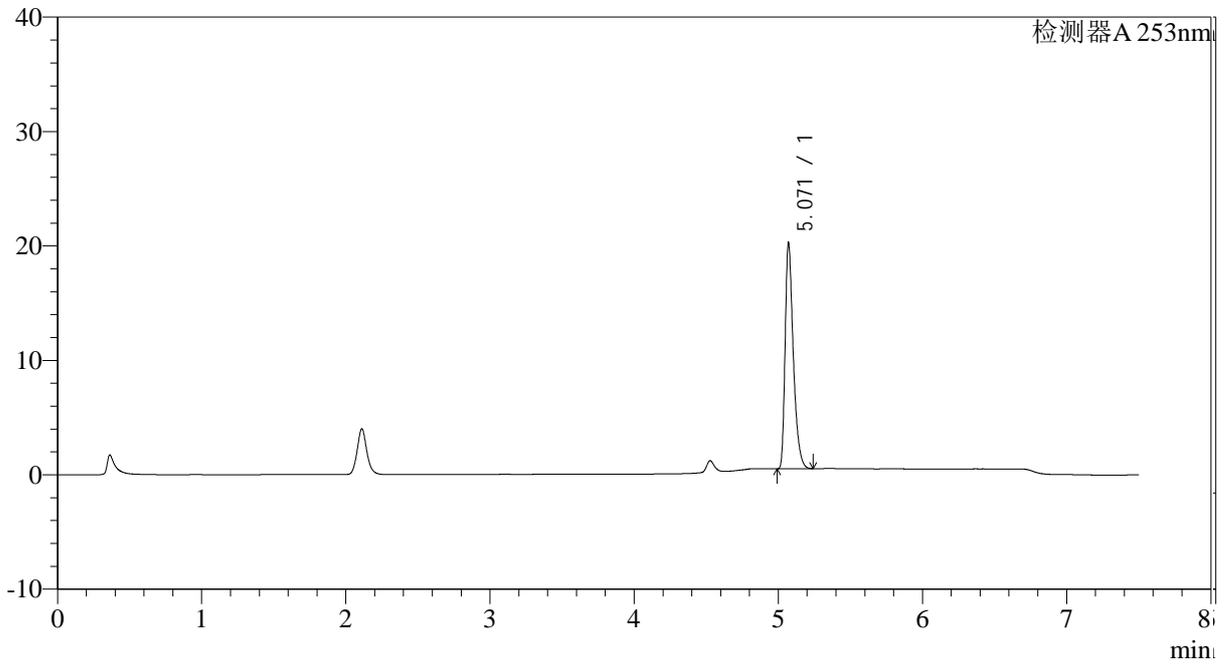
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	77803	100.000	19668	39691	1.416	--
总计		77803	100.000	19668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-49-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:00:49 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:54:44 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	77904	100.000	19733	39779	1.411	--
总计		77904	100.000	19733			



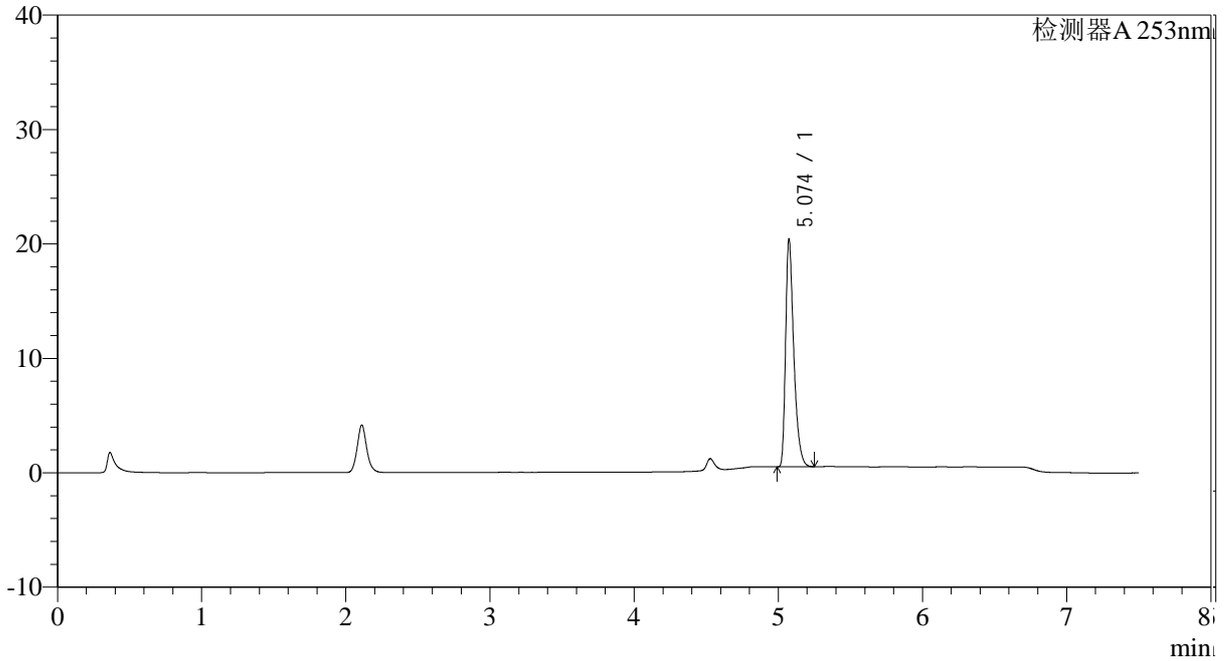
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-50-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:08:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

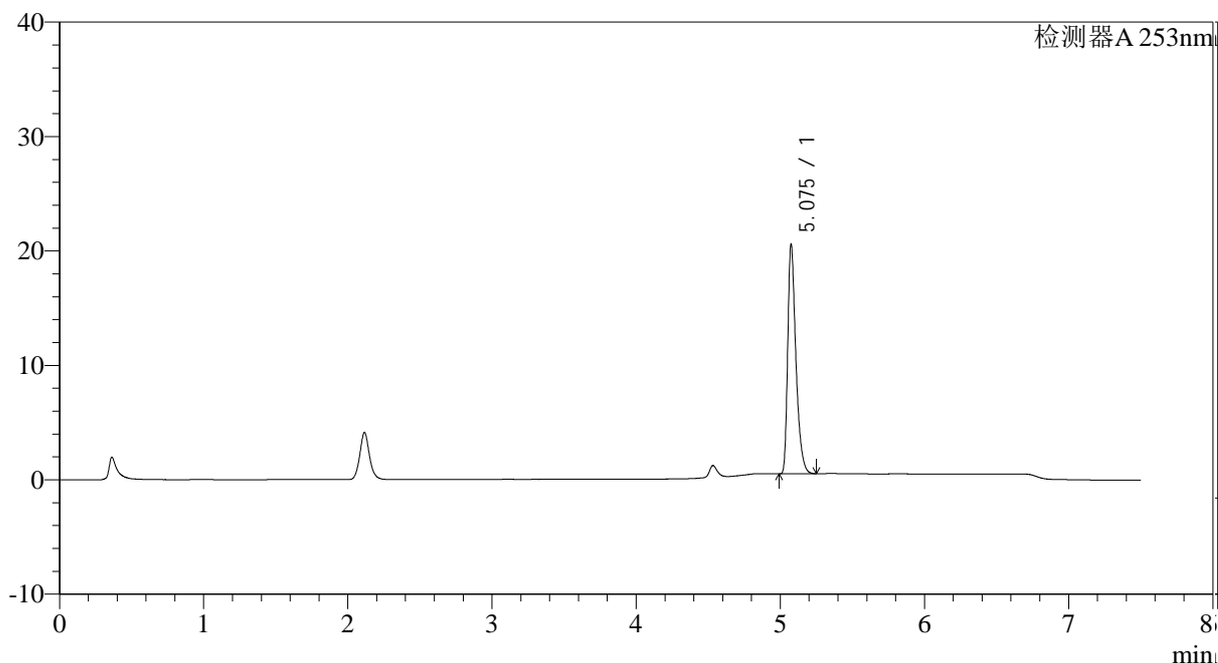
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.074	78479	100.000	19791	39829	1.418	--
总计		78479	100.000	19791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-51-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:16:36 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:50 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	79078	100.000	19902	39880	1.417	--
总计		79078	100.000	19902			



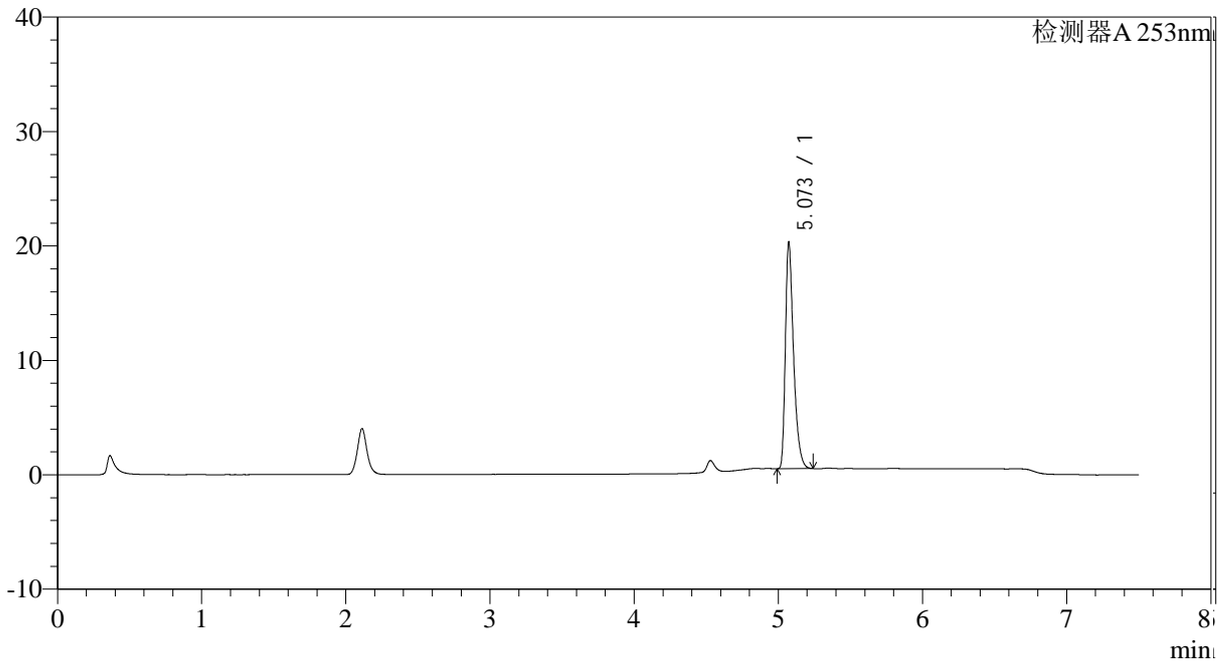
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-52-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:24:30 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:53 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

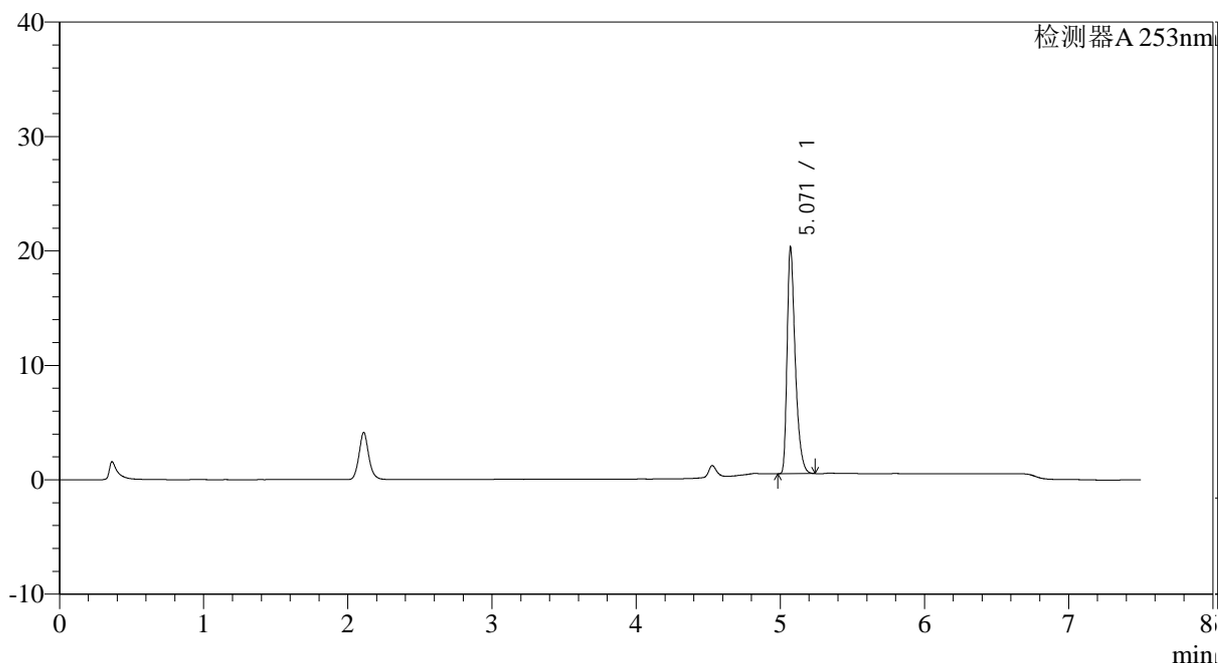
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	78082	100.000	19760	39729	1.415	--
总计		78082	100.000	19760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-53-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:32:23 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:54:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

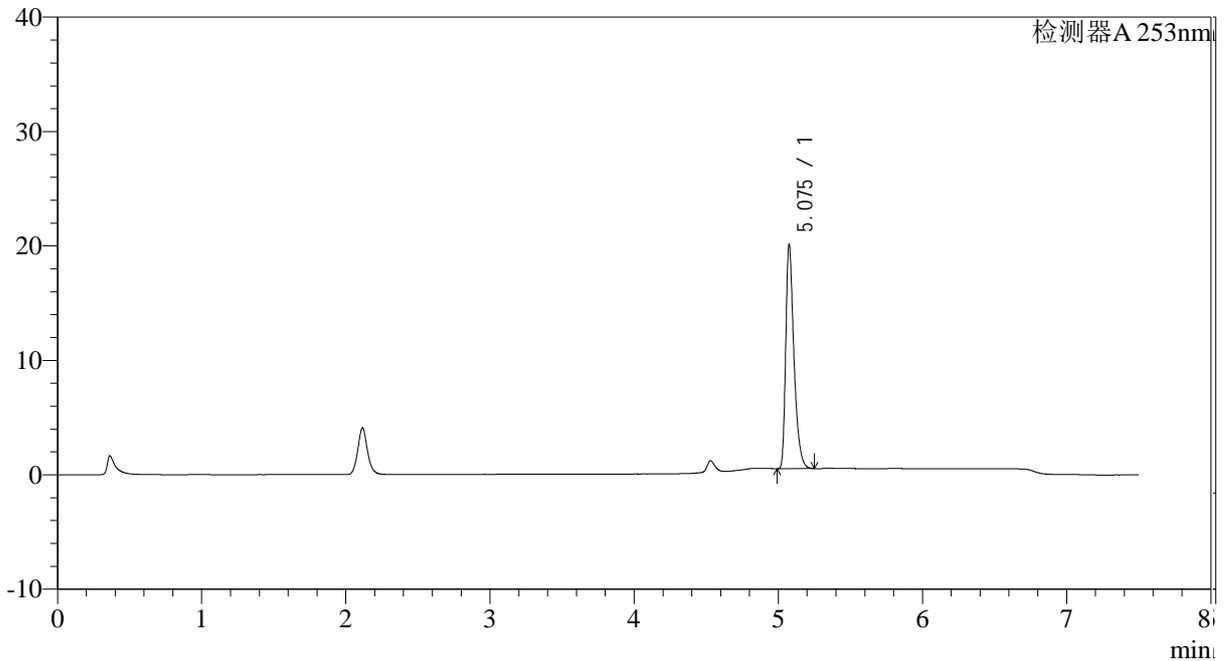
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	77800	100.000	19747	40064	1.416	--
总计		77800	100.000	19747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-54-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:40:16 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	77332	100.000	19399	39830	1.422	--
总计		77332	100.000	19399			



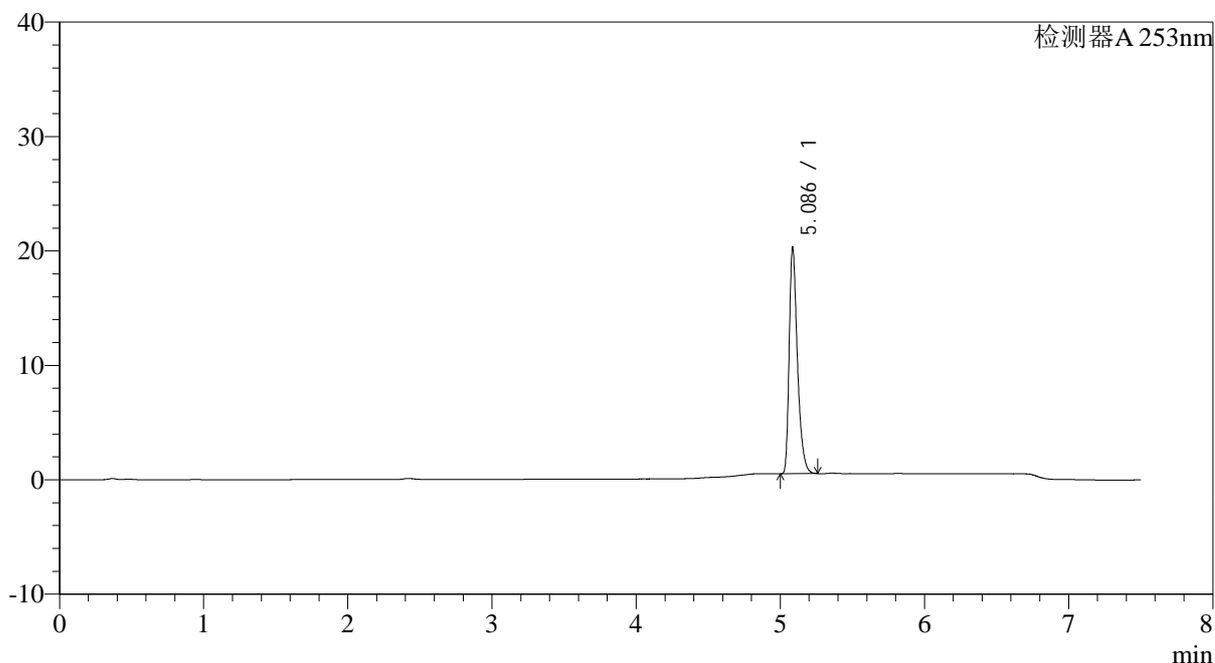
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-55-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:48:10 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:02 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	78379	100.000	19635	39736	1.392	--
总计		78379	100.000	19635			



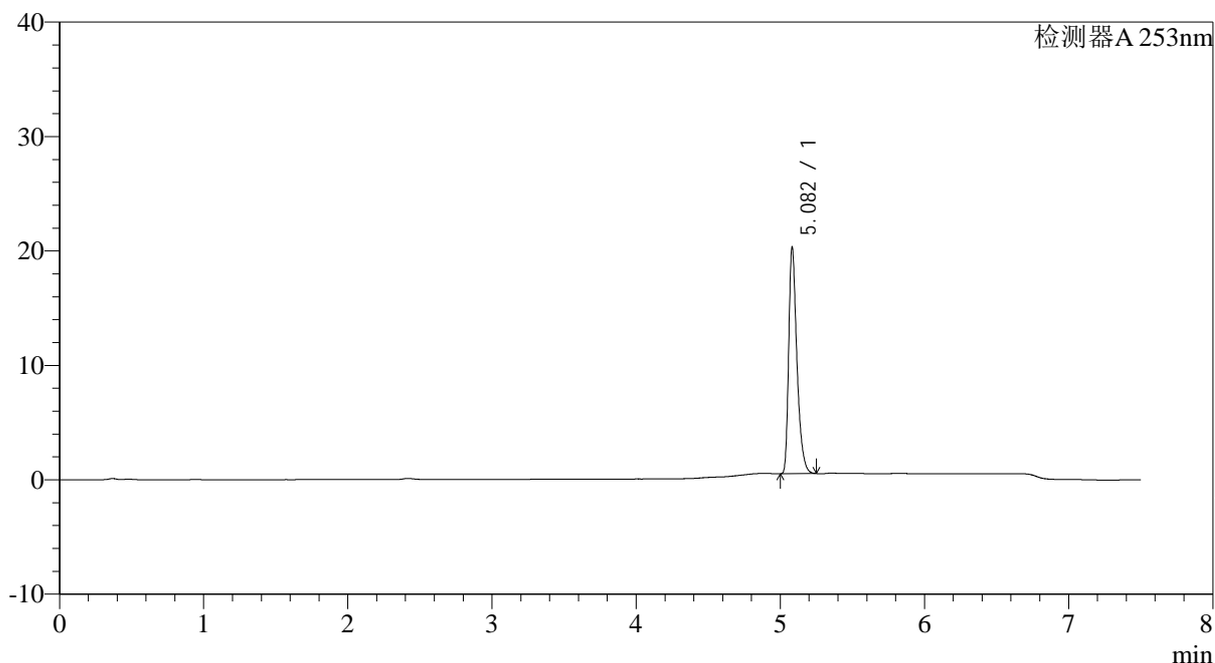
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-56-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:56:04 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:06 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	78328	100.000	19720	39746	1.394	--
总计		78328	100.000	19720			



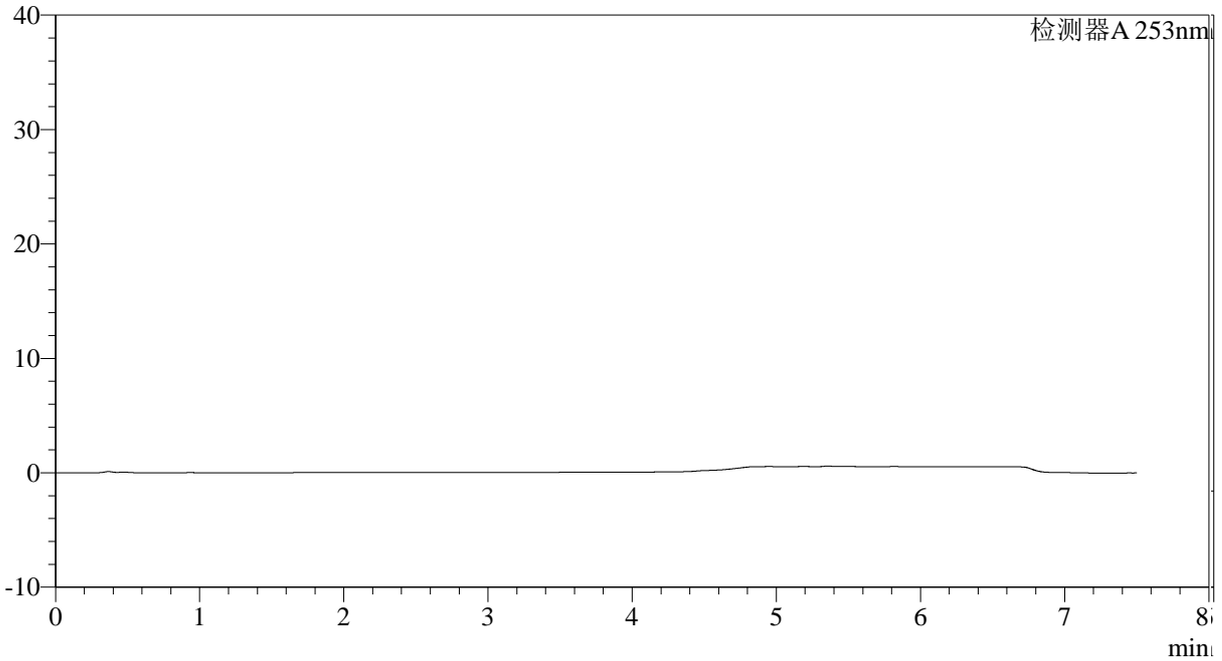
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-57-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:03:59 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

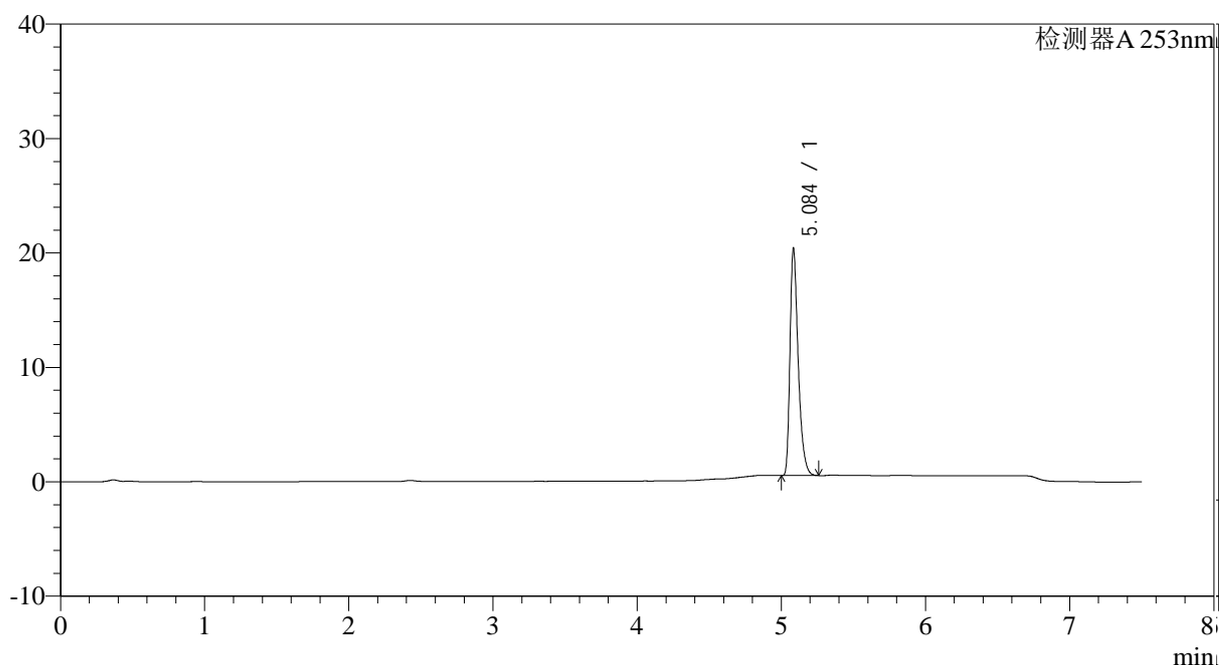
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-58-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:11:54 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:12 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	78537	100.000	19562	39803	1.395	--
总计		78537	100.000	19562			



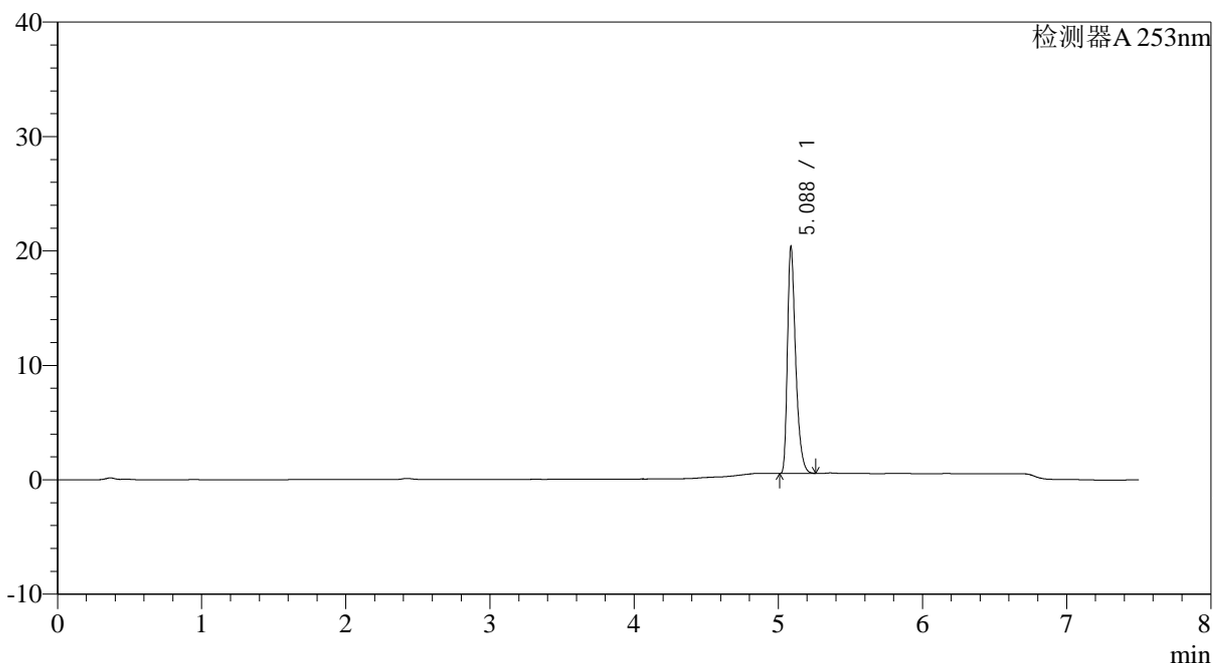
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-59-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 20:19:48 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

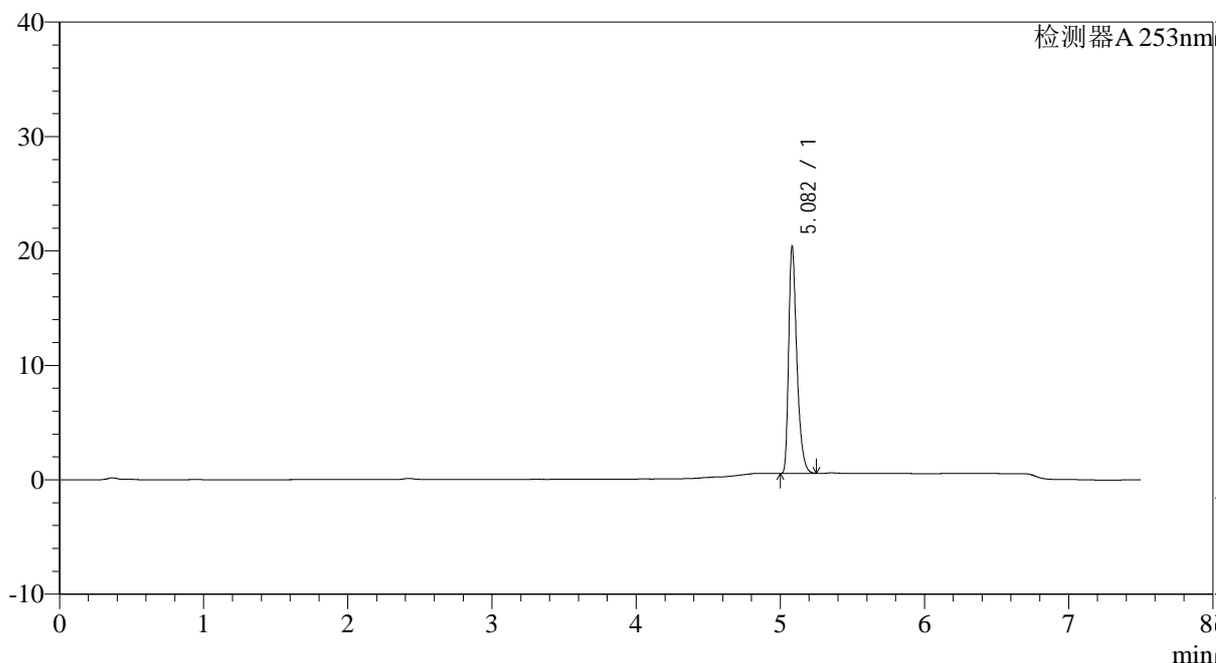
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	78404	100.000	19804	39897	1.388	--
总计		78404	100.000	19804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-60-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:27:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:55:18 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

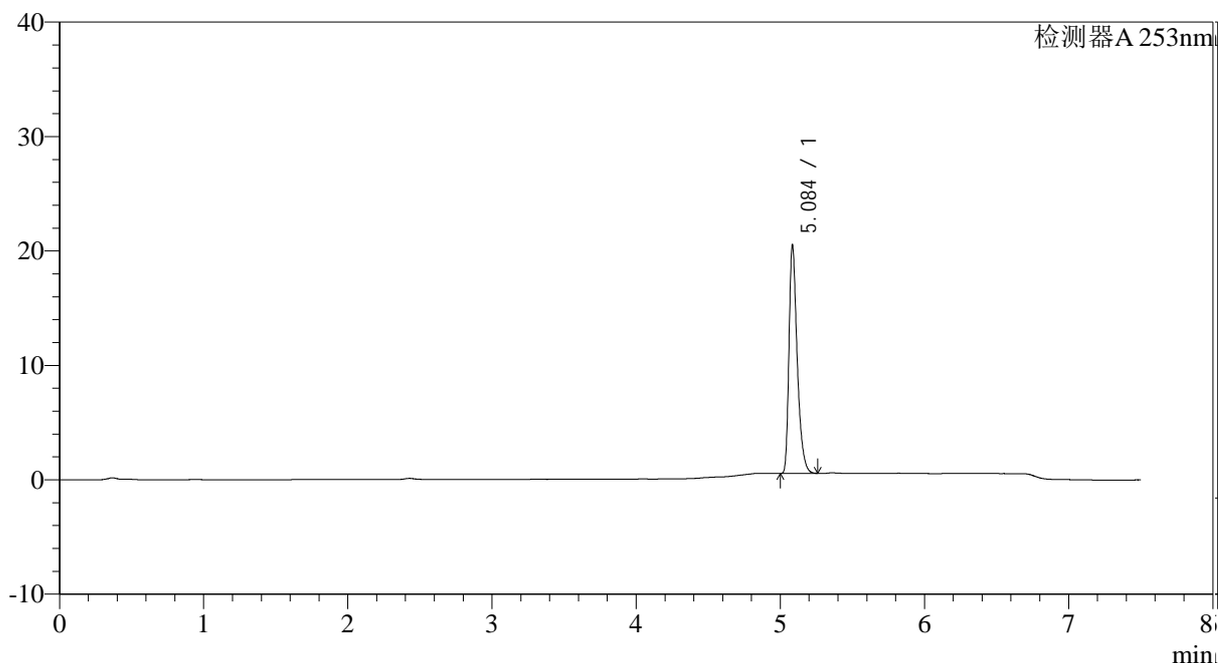
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	78370	100.000	19785	39899	1.393	--
总计		78370	100.000	19785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-61-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:35:36 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:55:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	78931	100.000	19671	39828	1.397	--
总计		78931	100.000	19671			



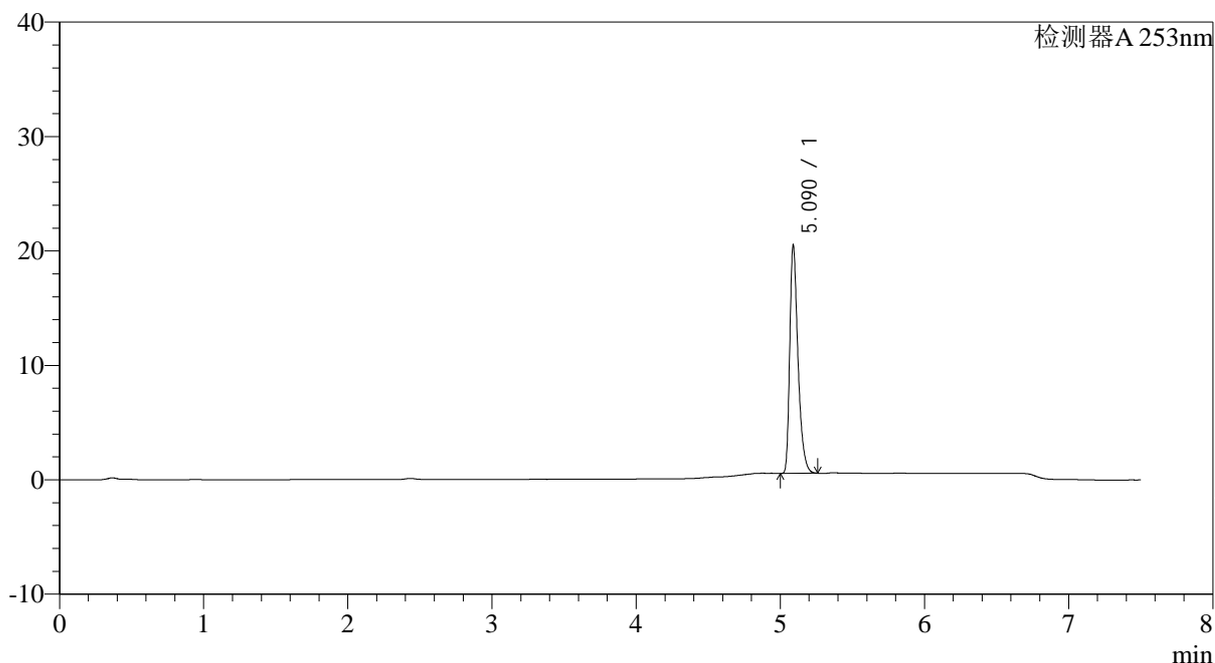
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-62-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:43:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

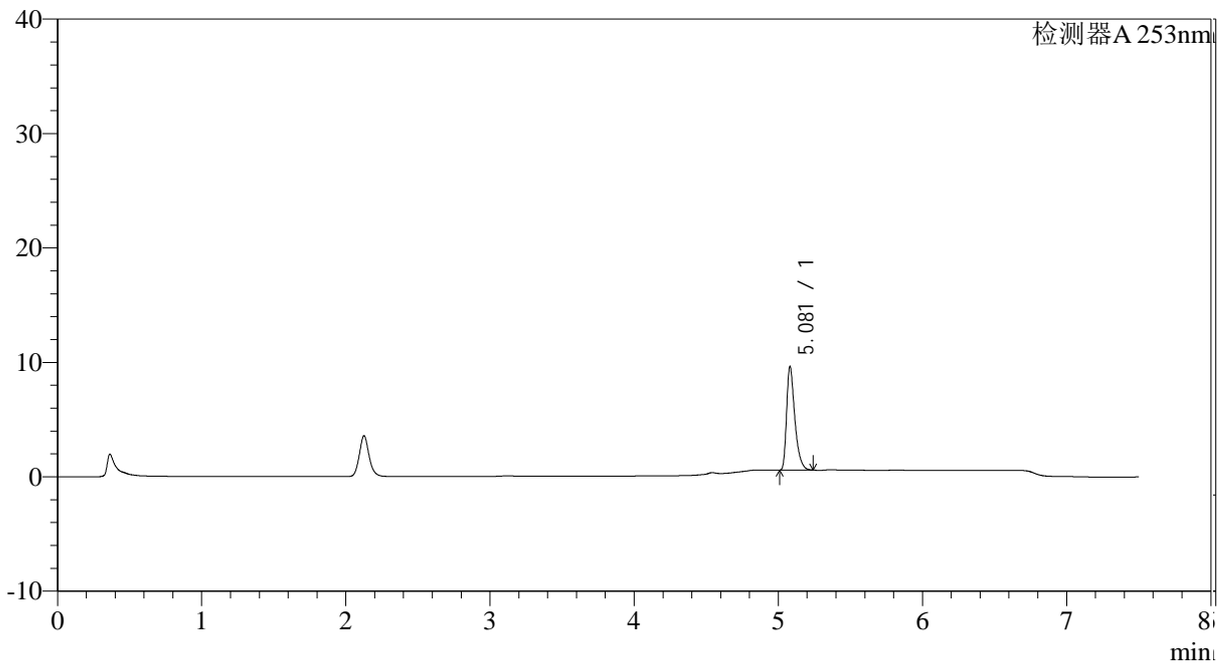
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	78864	100.000	19900	39811	1.390	--
总计		78864	100.000	19900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-63-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:51:24 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:55:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

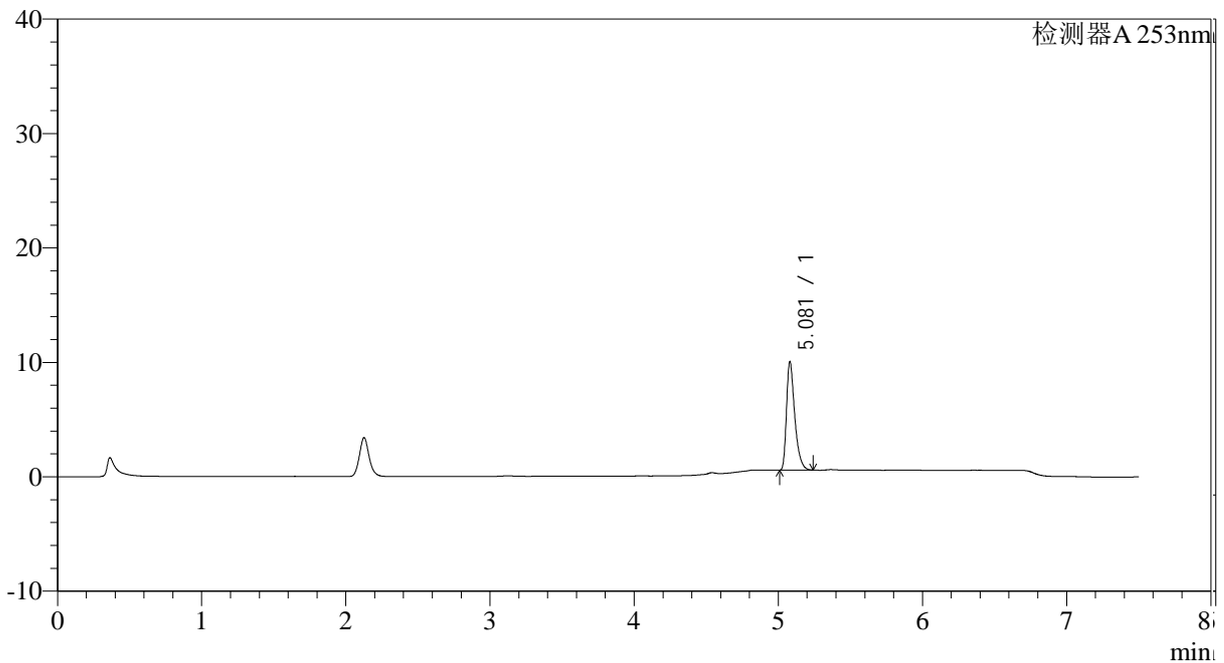
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	35923	100.000	9058	39601	1.424	--
总计		35923	100.000	9058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-64-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:59:18 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

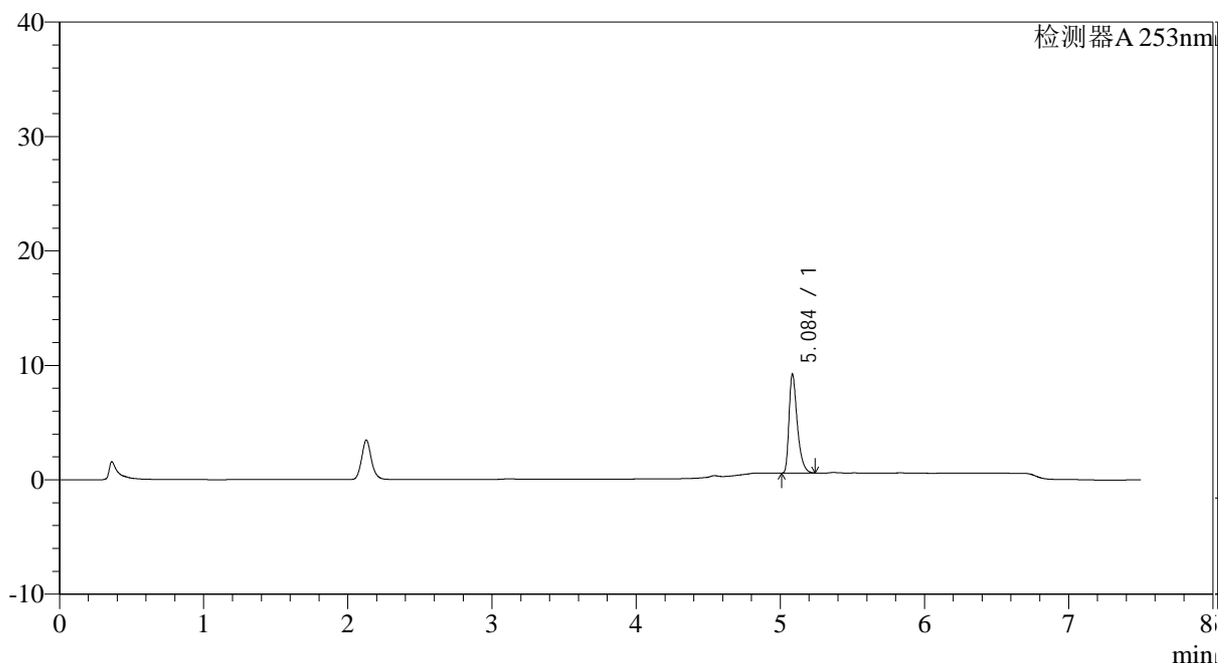
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	37630	100.000	9481	39579	1.425	--
总计		37630	100.000	9481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-65-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:07:12 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:55:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	34395	100.000	8529	39415	1.432	--
总计		34395	100.000	8529			



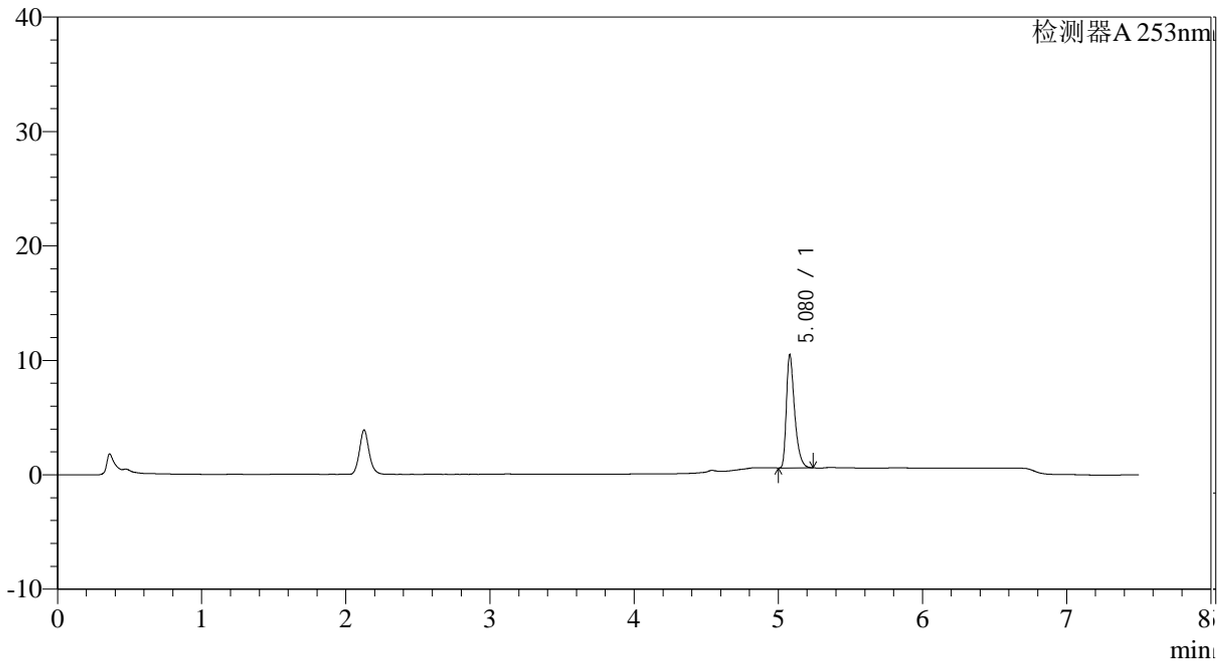
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-66-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:15:05 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

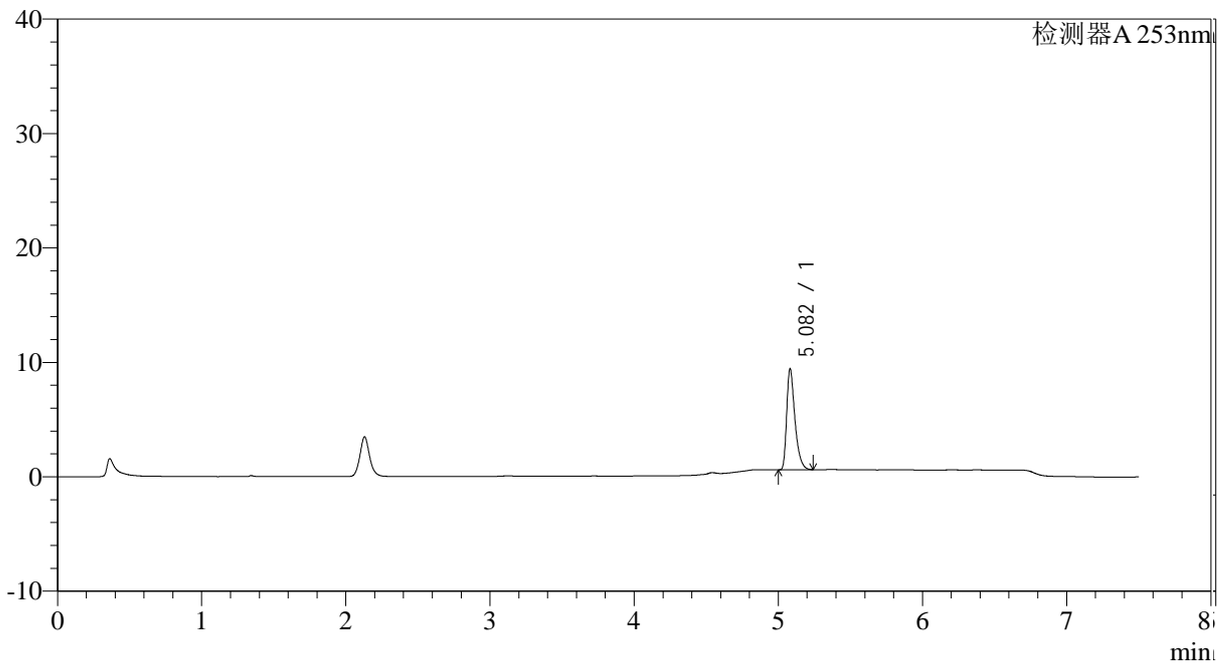
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	39189	100.000	9887	39579	1.422	--
总计		39189	100.000	9887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-67-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:22:59 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:39 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

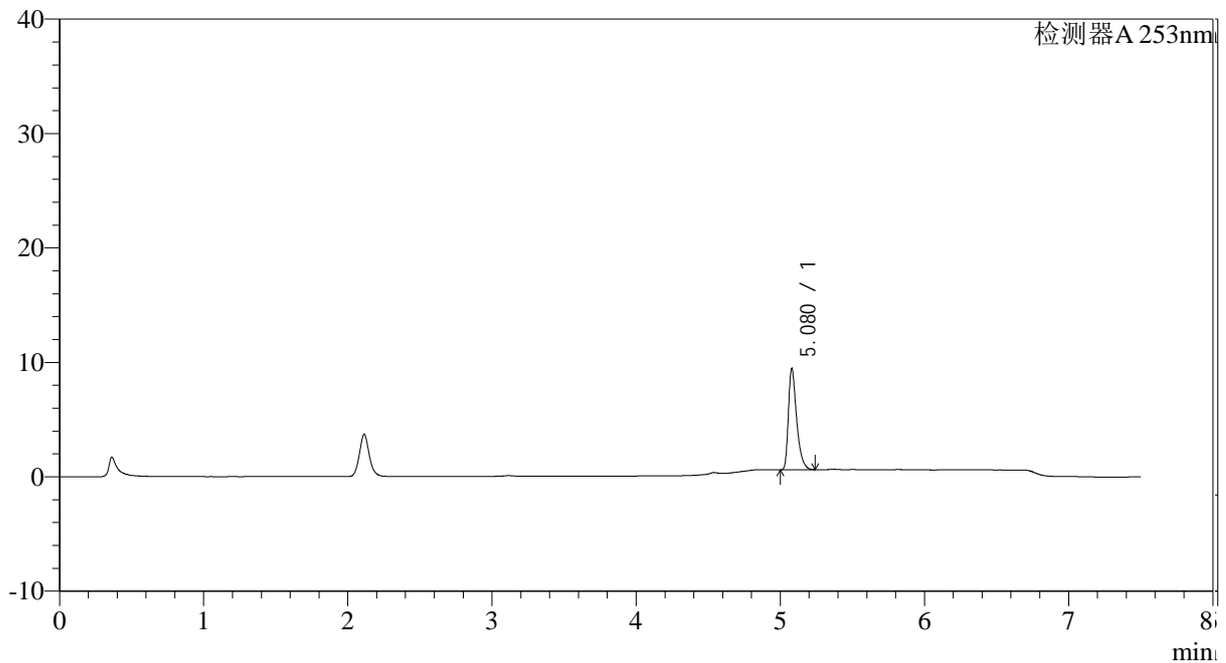
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	35011	100.000	8819	39598	1.425	--
总计		35011	100.000	8819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-68-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:30:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:55:42 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

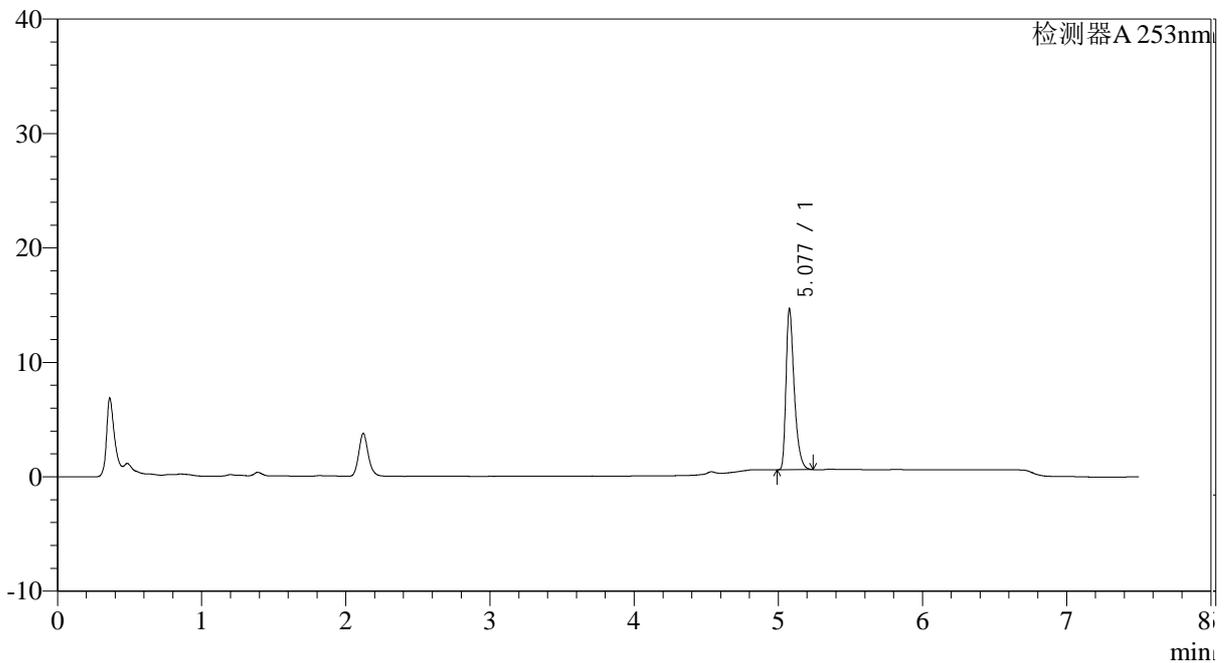
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	35152	100.000	8851	39478	1.425	--
总计		35152	100.000	8851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-69-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:38:47 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

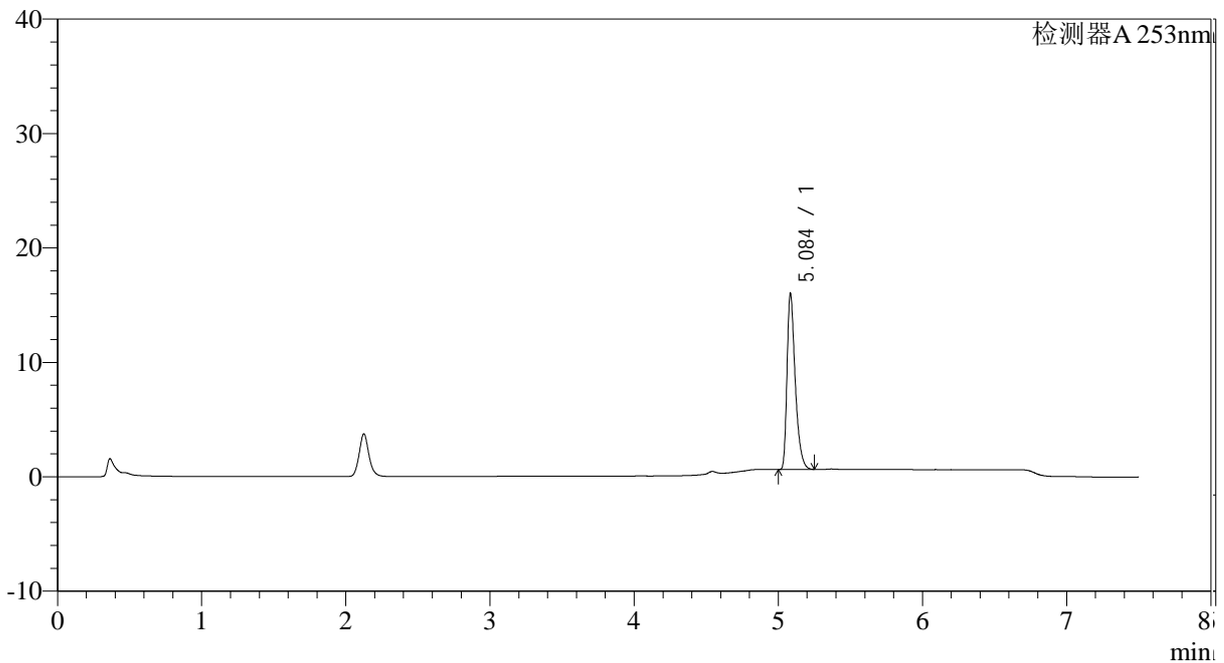
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	55677	100.000	13949	39668	1.417	--
总计		55677	100.000	13949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-70-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:46:41 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:48 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	60898	100.000	15187	39801	1.423	--
总计		60898	100.000	15187			



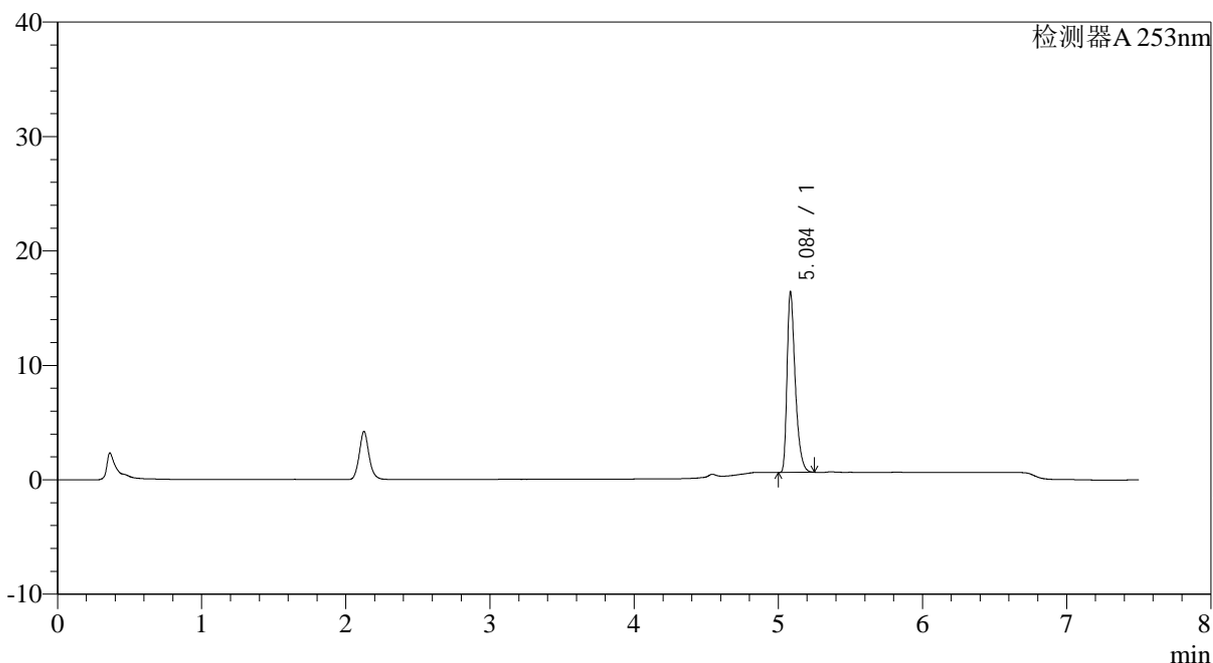
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-71-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 21:54:35 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	62303	100.000	15544	39948	1.422	--
总计		62303	100.000	15544			



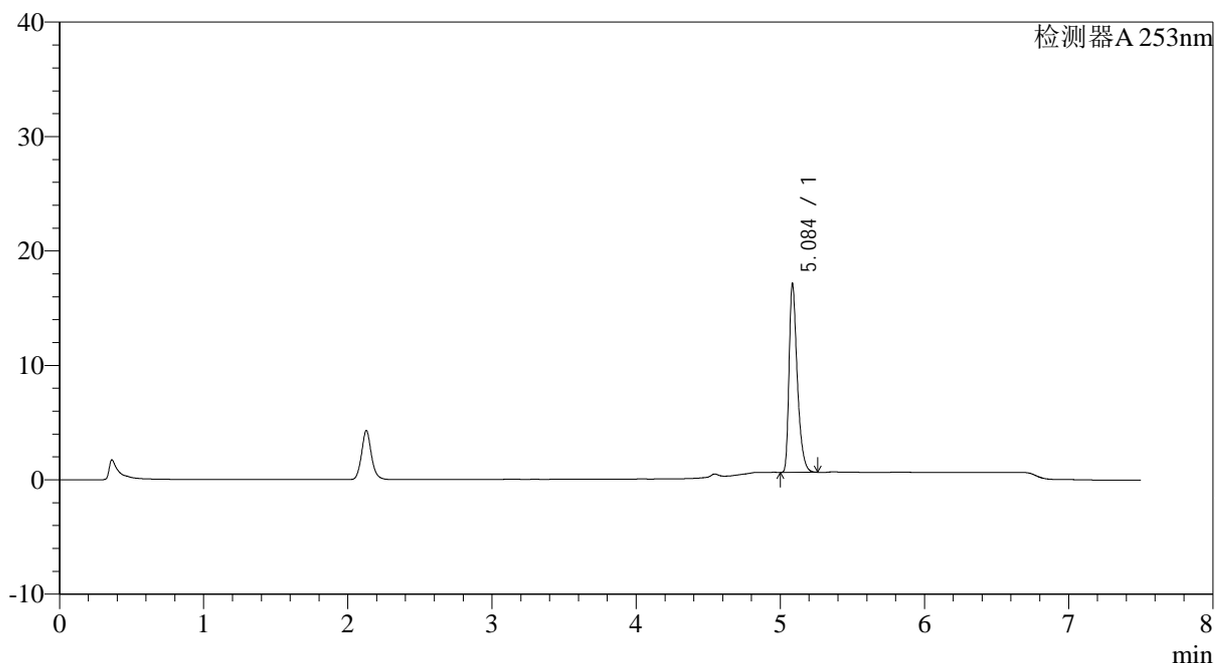
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-72-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 22:02:29 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

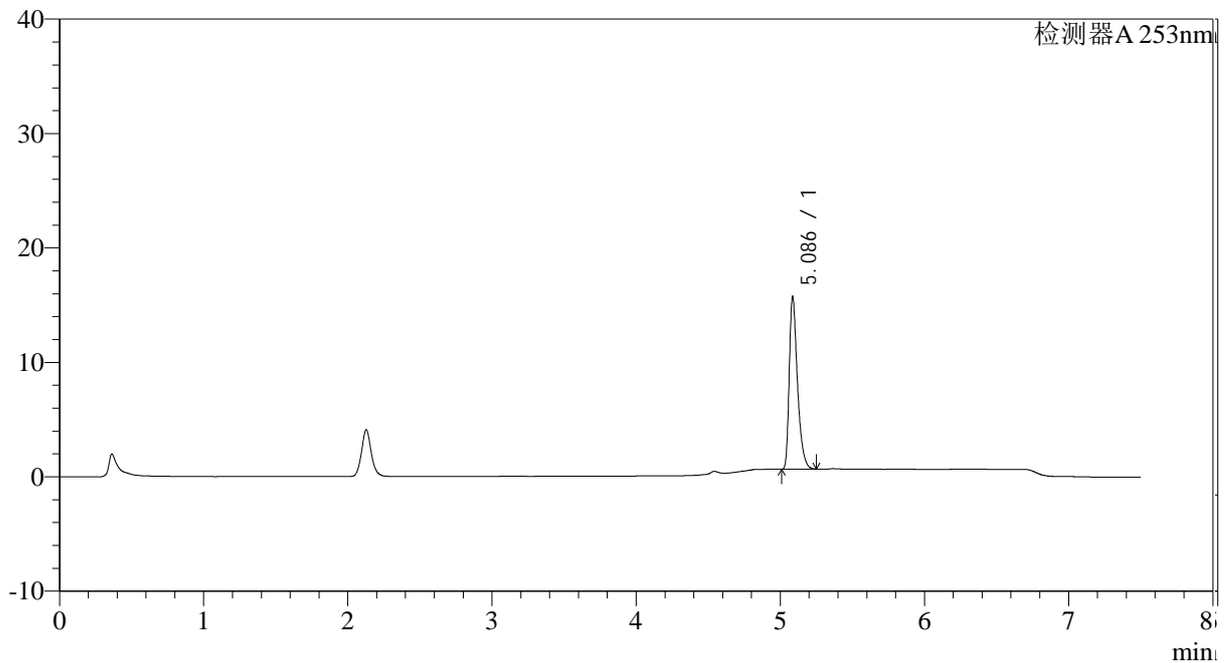
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	65194	100.000	16251	39793	1.422	--
总计		65194	100.000	16251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-73-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:10:23 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:57 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	59515	100.000	14971	40011	1.414	--
总计		59515	100.000	14971			



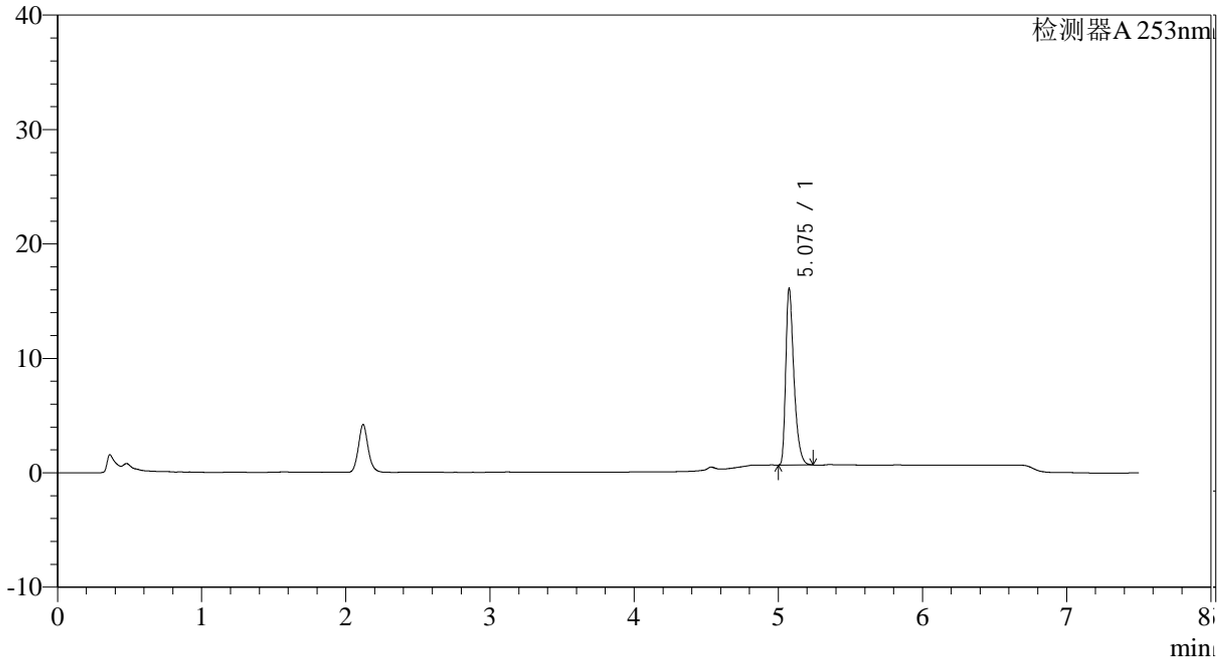
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-74-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:18:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

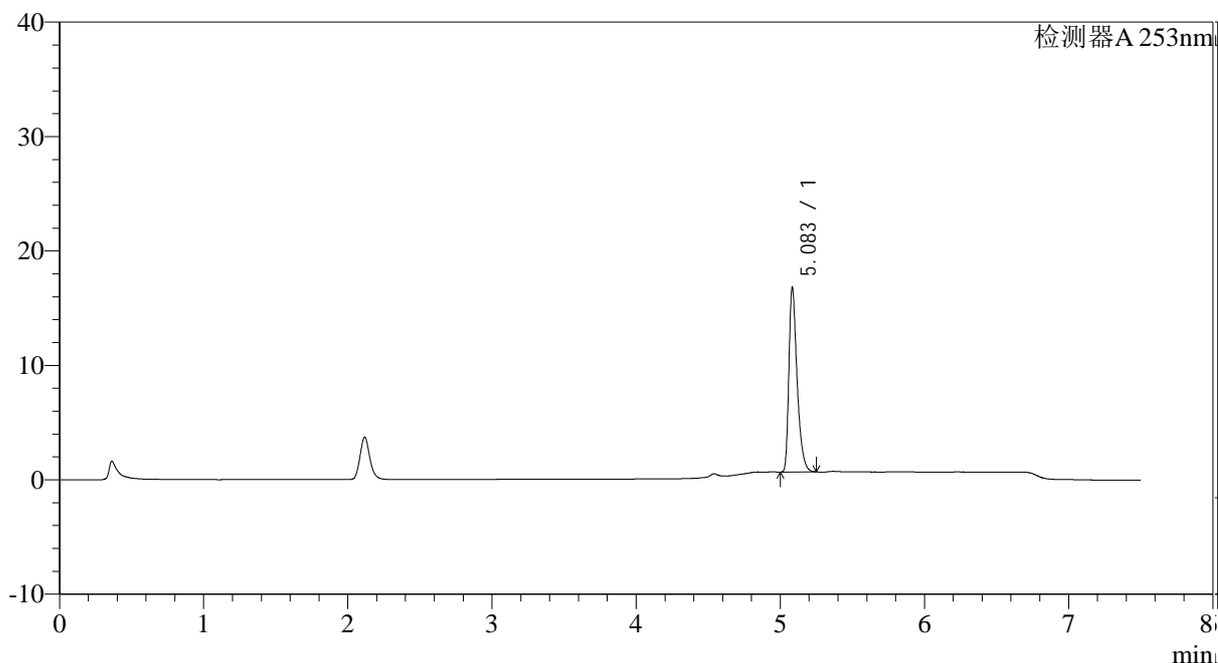
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	60870	100.000	15274	39858	1.419	--
总计		60870	100.000	15274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-75-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:26:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

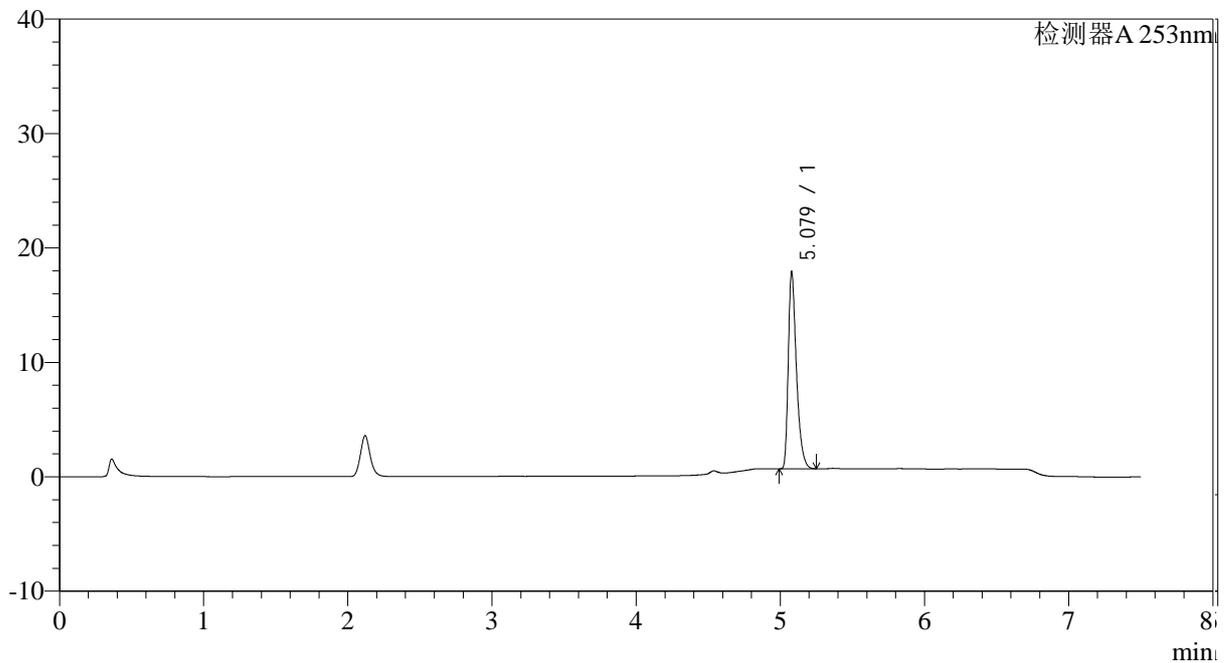
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	63595	100.000	15980	39905	1.416	--
总计		63595	100.000	15980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-76-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:34:05 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

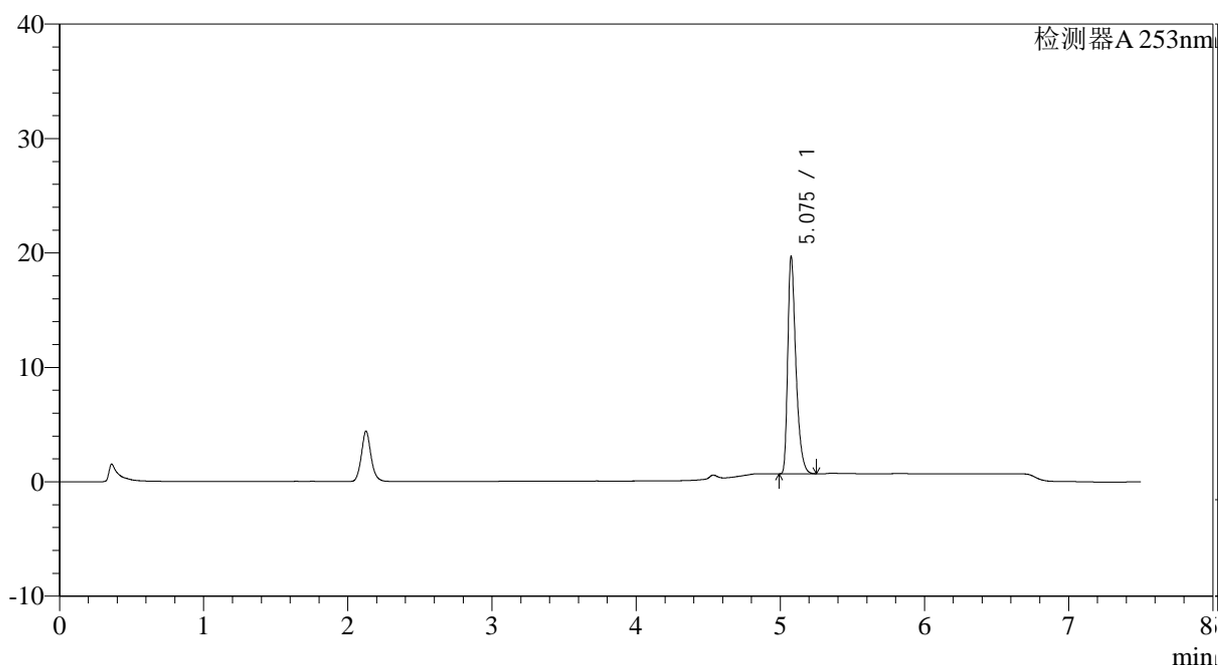
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	67821	100.000	17177	40049	1.411	--
总计		67821	100.000	17177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-77-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:41:59 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:10 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	74766	100.000	18801	40014	1.418	--
总计		74766	100.000	18801			



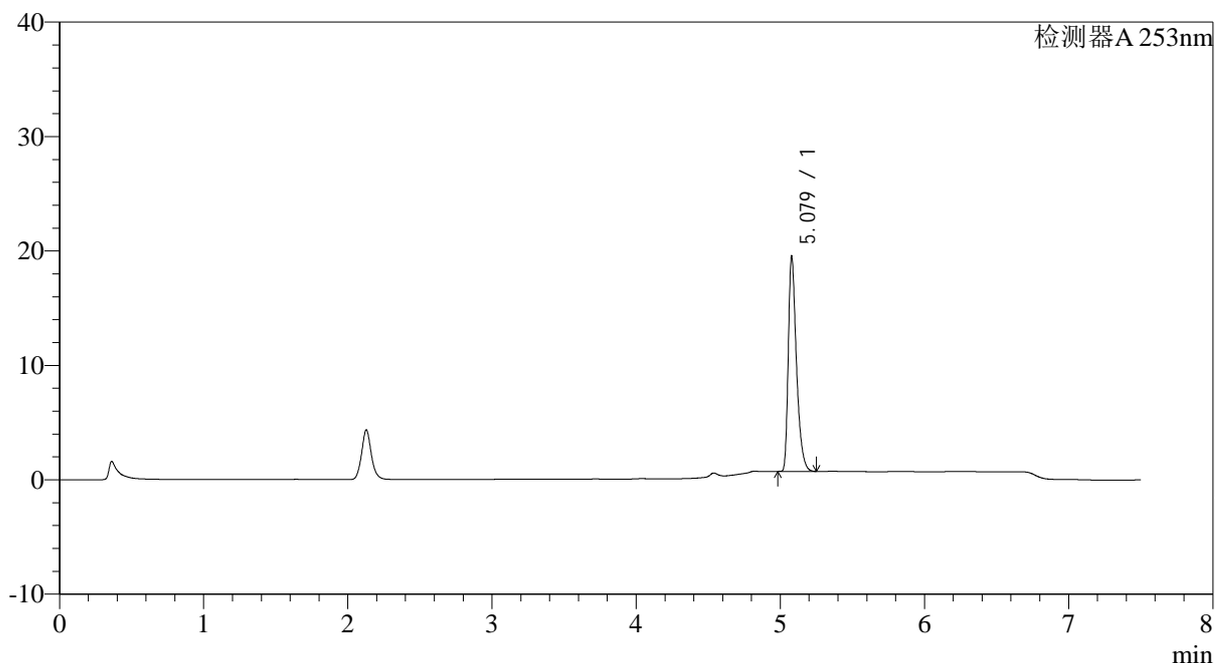
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-78-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 22:49:52 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

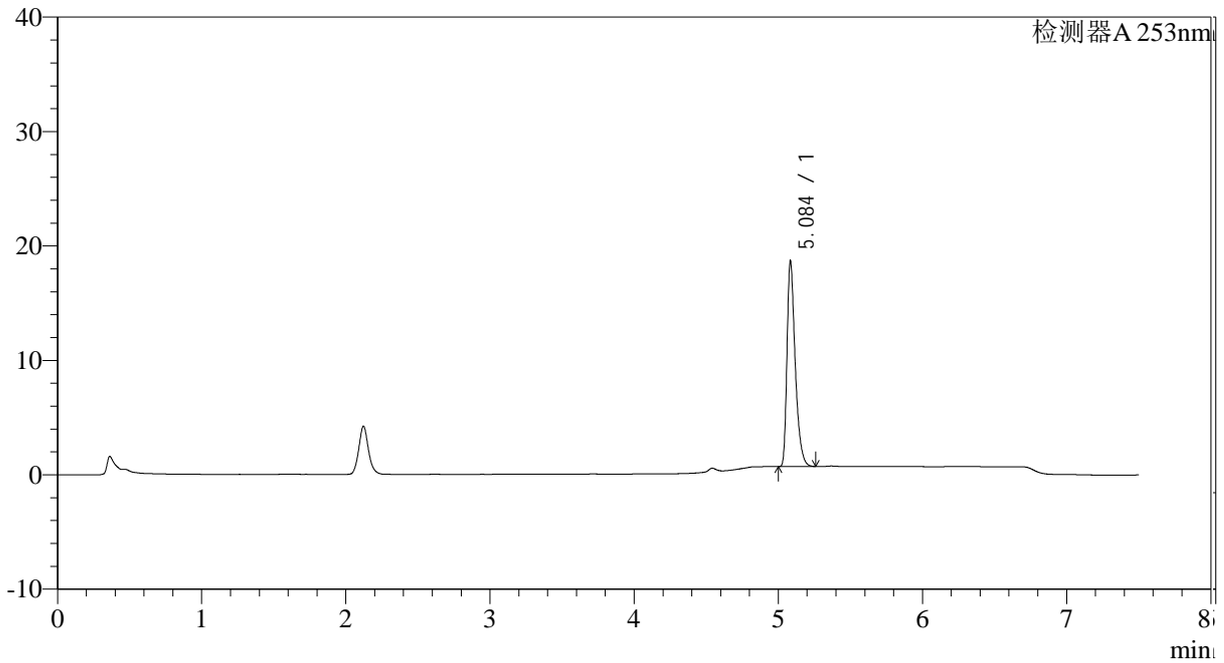
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	74203	100.000	18772	39984	1.408	--
总计		74203	100.000	18772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-79-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:57:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

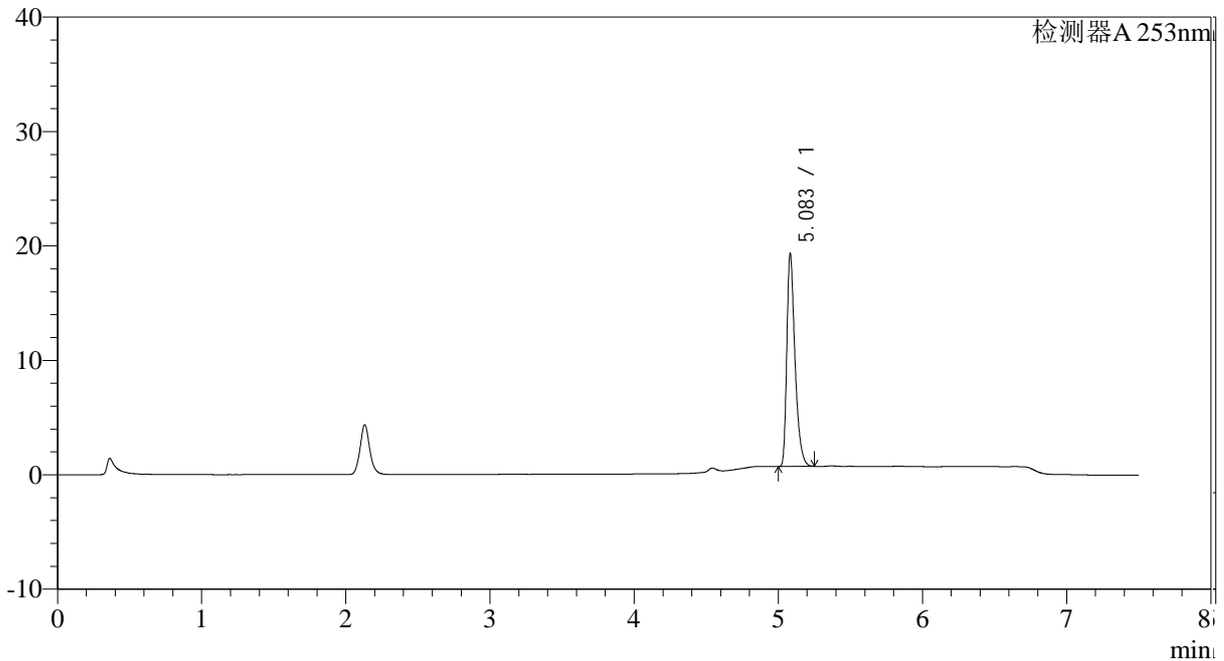
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	70997	100.000	17730	39891	1.416	--
总计		70997	100.000	17730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-80-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:05:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	73304	100.000	18487	39989	1.413	--
总计		73304	100.000	18487			



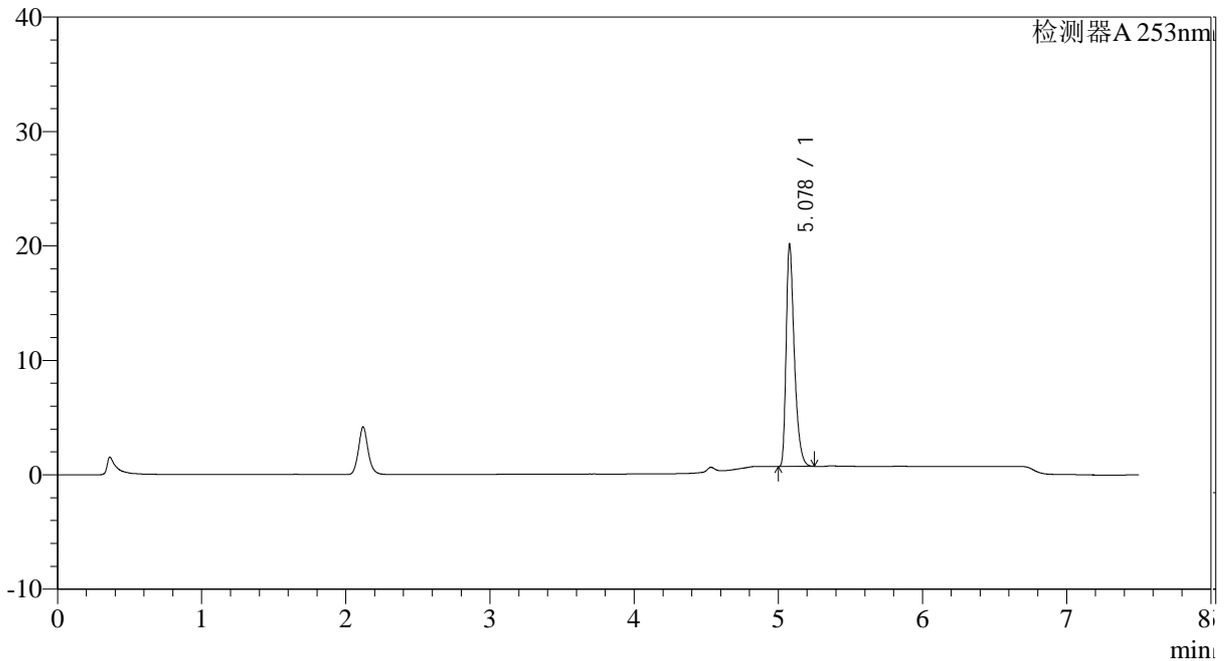
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-81-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 23:13:35 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

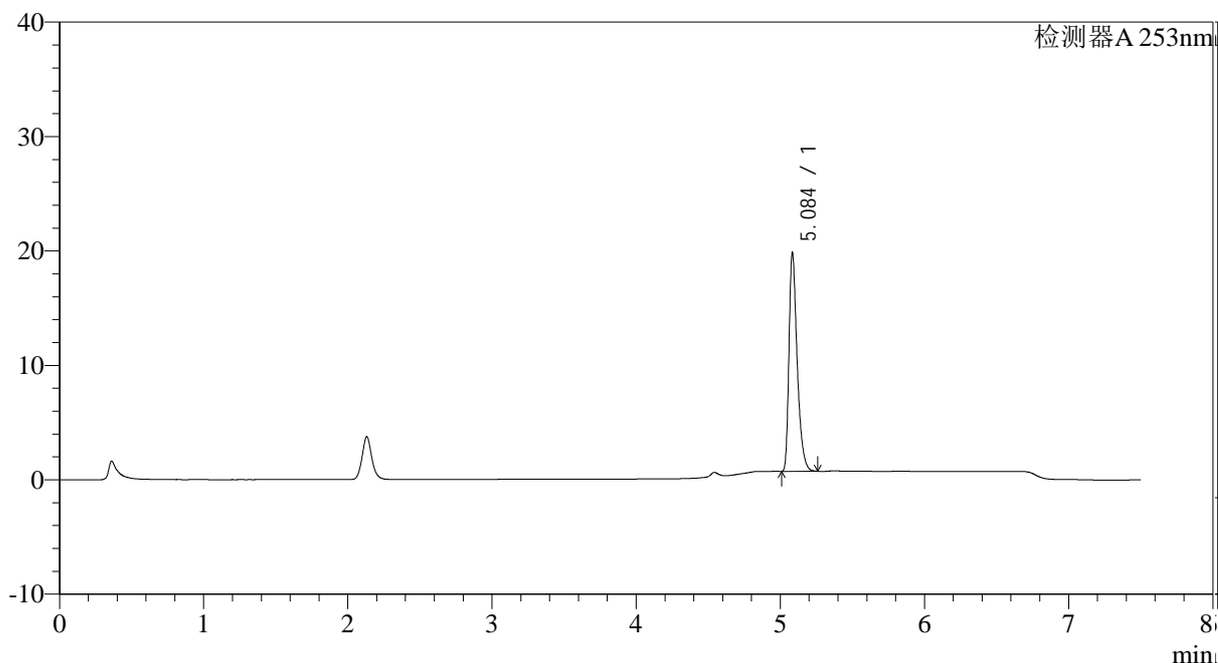
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	76715	100.000	19352	39750	1.404	--
总计		76715	100.000	19352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-82-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:21:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	75348	100.000	18879	40006	1.410	--
总计		75348	100.000	18879			



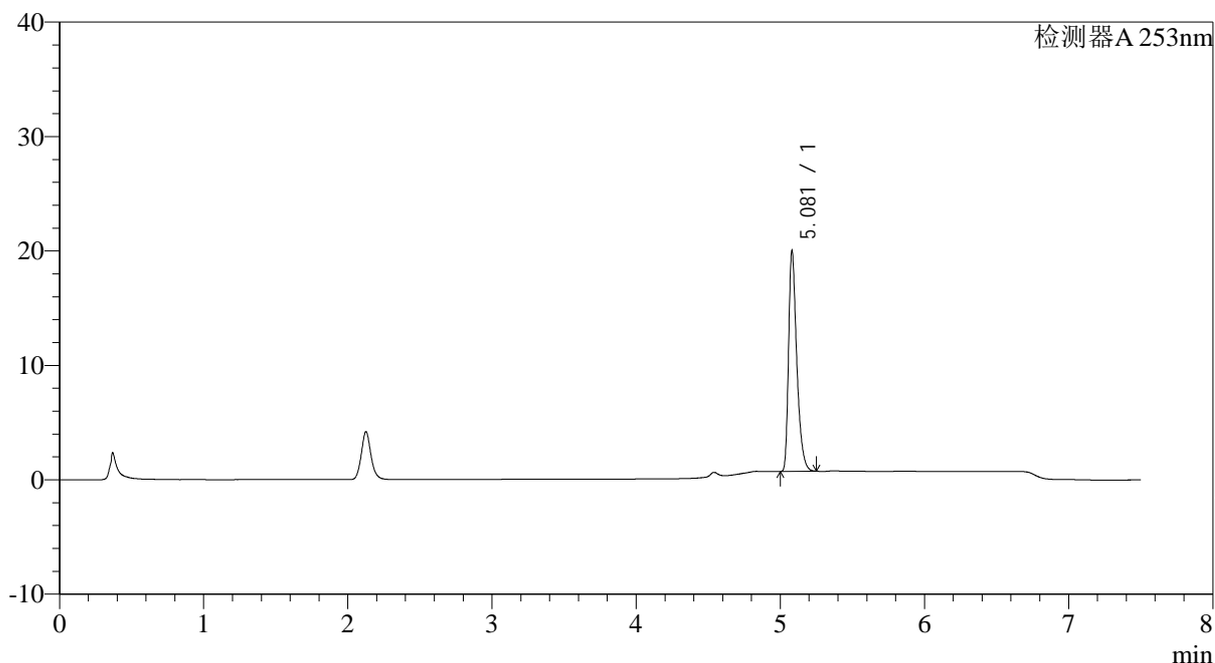
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-83-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 23:29:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	76133	100.000	19260	39833	1.405	--
总计		76133	100.000	19260			



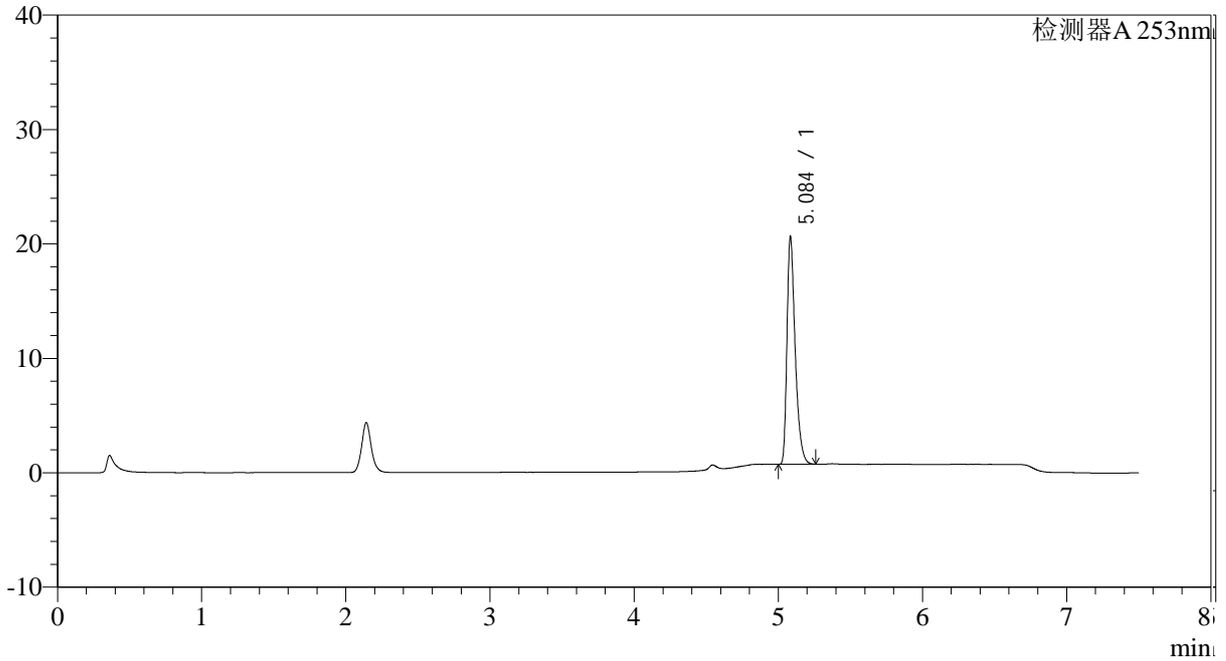
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-84-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 23:37:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

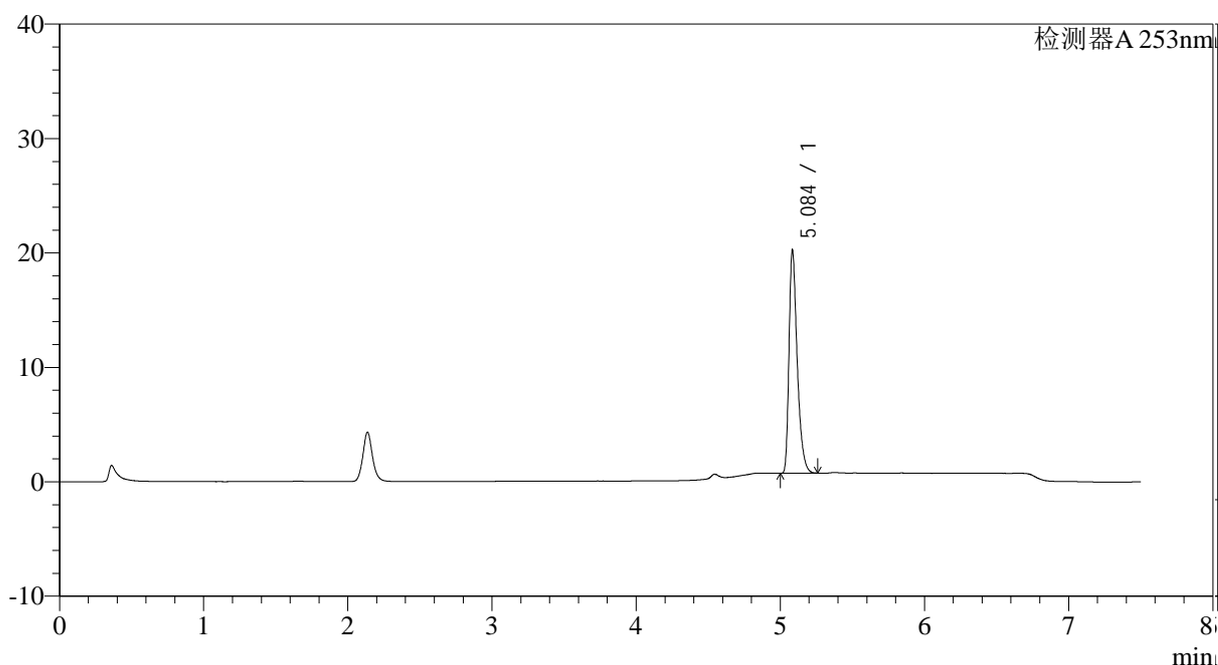
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	78691	100.000	19655	39798	1.411	--
总计		78691	100.000	19655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-85-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:45:11 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

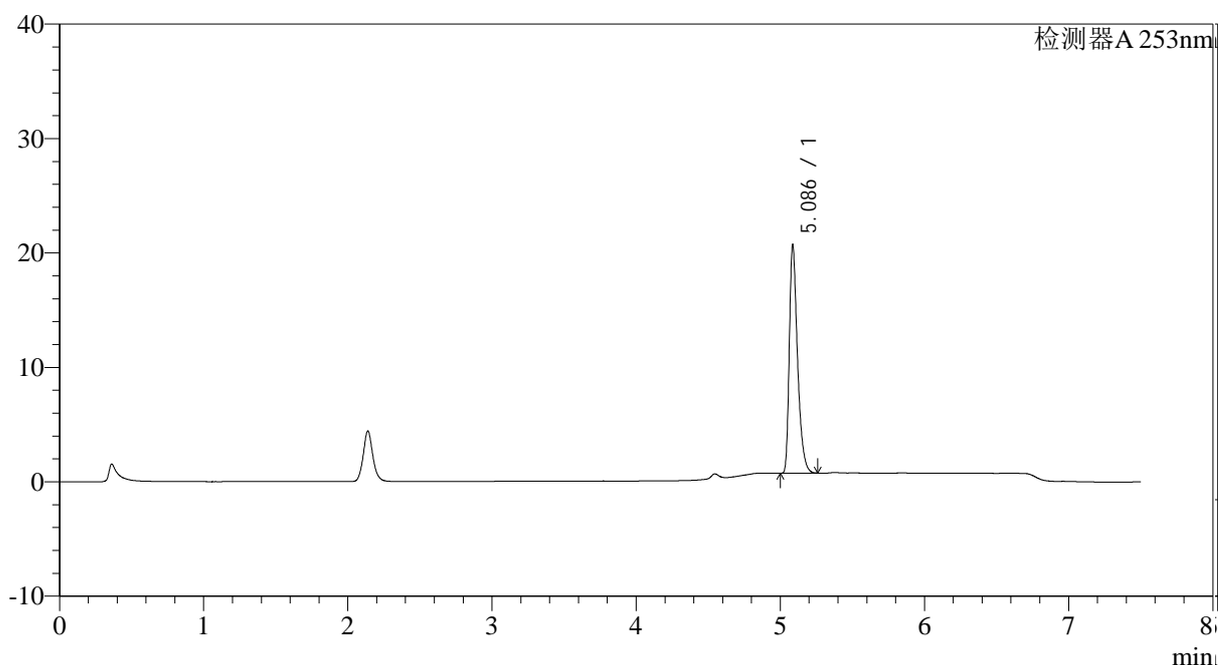
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	76970	100.000	19241	39970	1.413	--
总计		76970	100.000	19241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-86-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:53:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

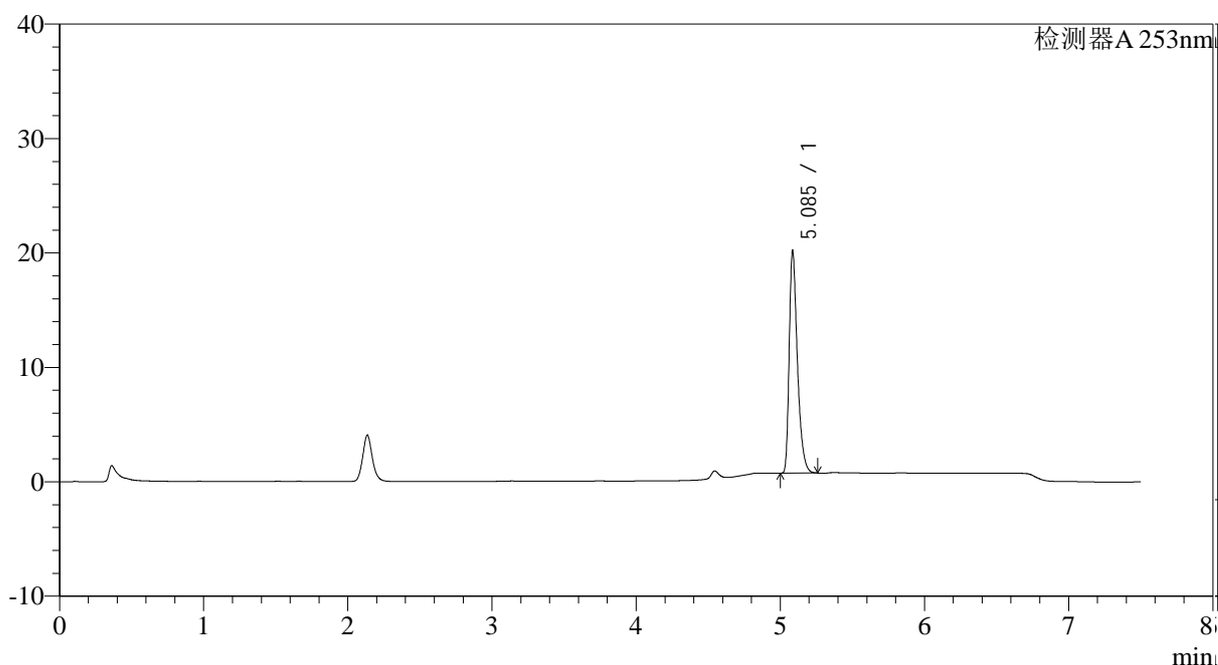
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	78791	100.000	19849	39849	1.405	--
总计		78791	100.000	19849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-87-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:00:59 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

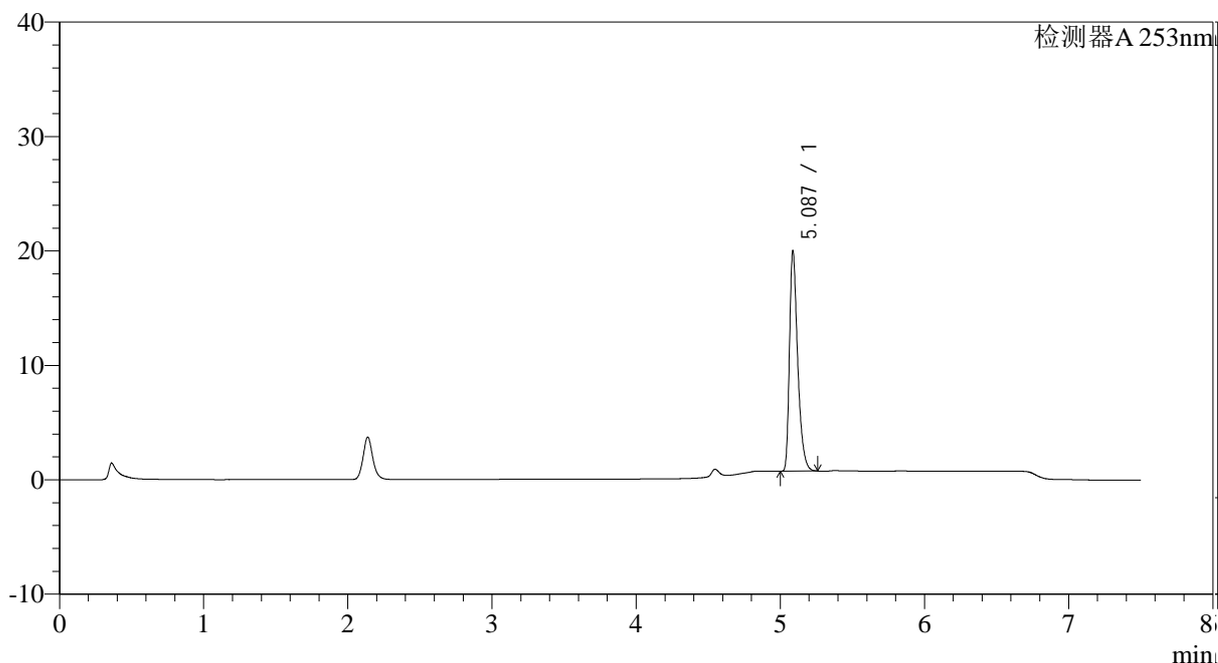
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	76572	100.000	19266	40099	1.405	--
总计		76572	100.000	19266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-88-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:08:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	76009	100.000	19218	39986	1.403	--
总计		76009	100.000	19218			



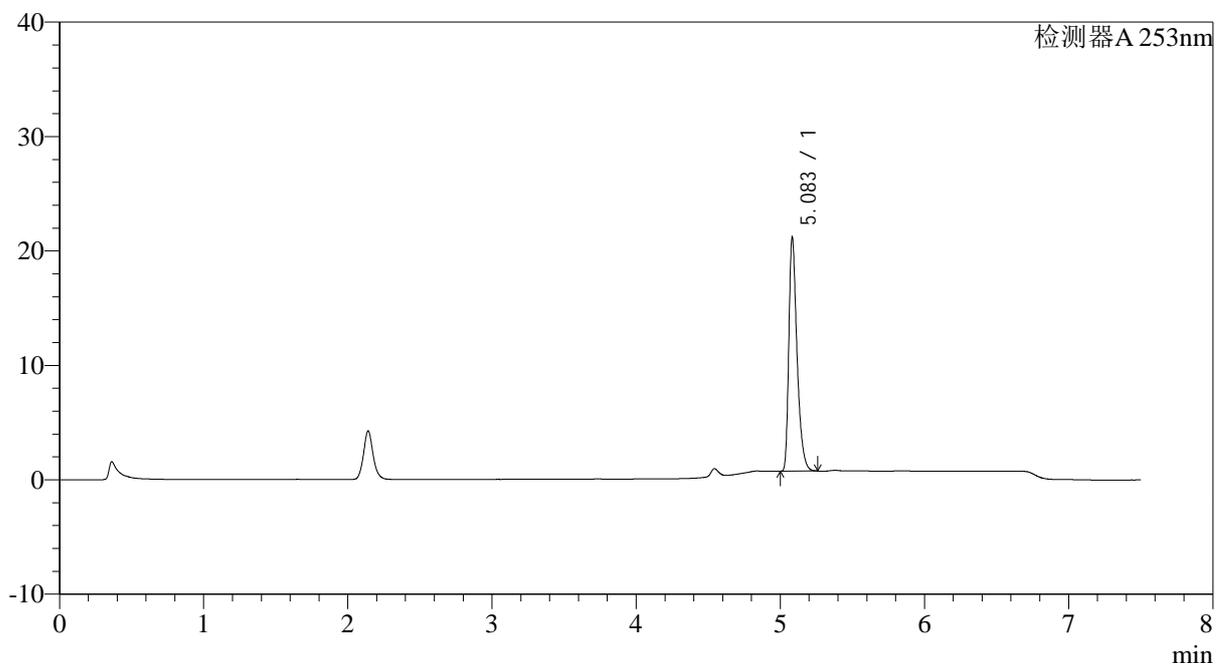
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-89-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:16:48 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:47 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

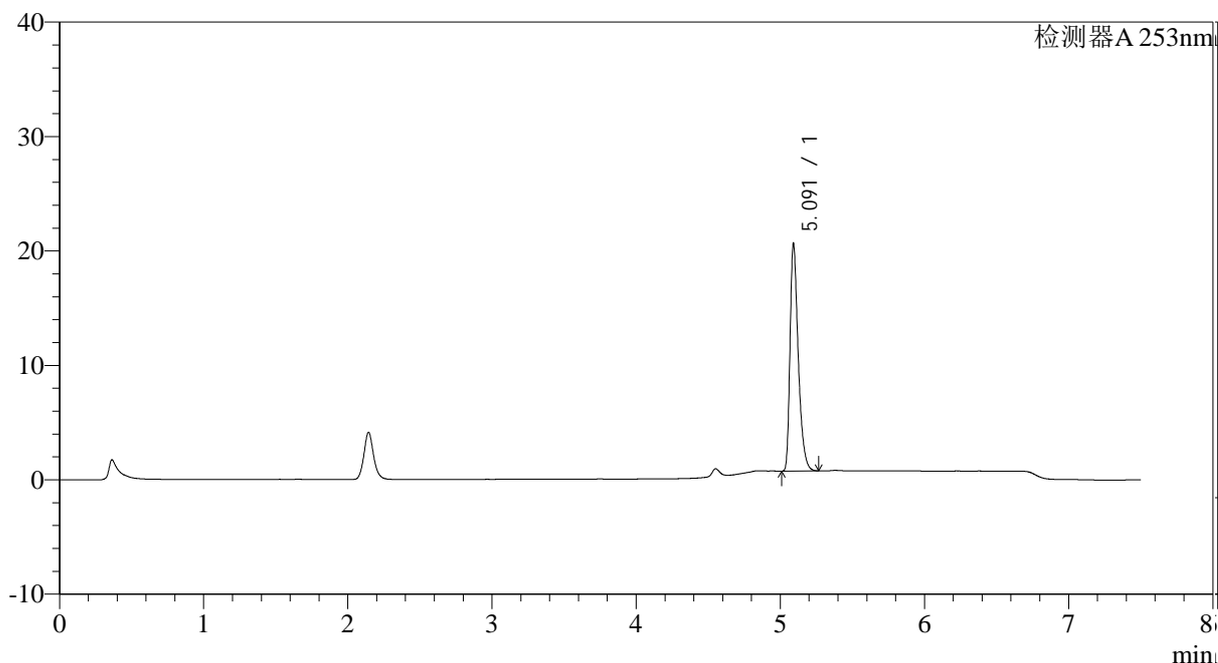
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	80713	100.000	20313	39808	1.406	--
总计		80713	100.000	20313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-90-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:24:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

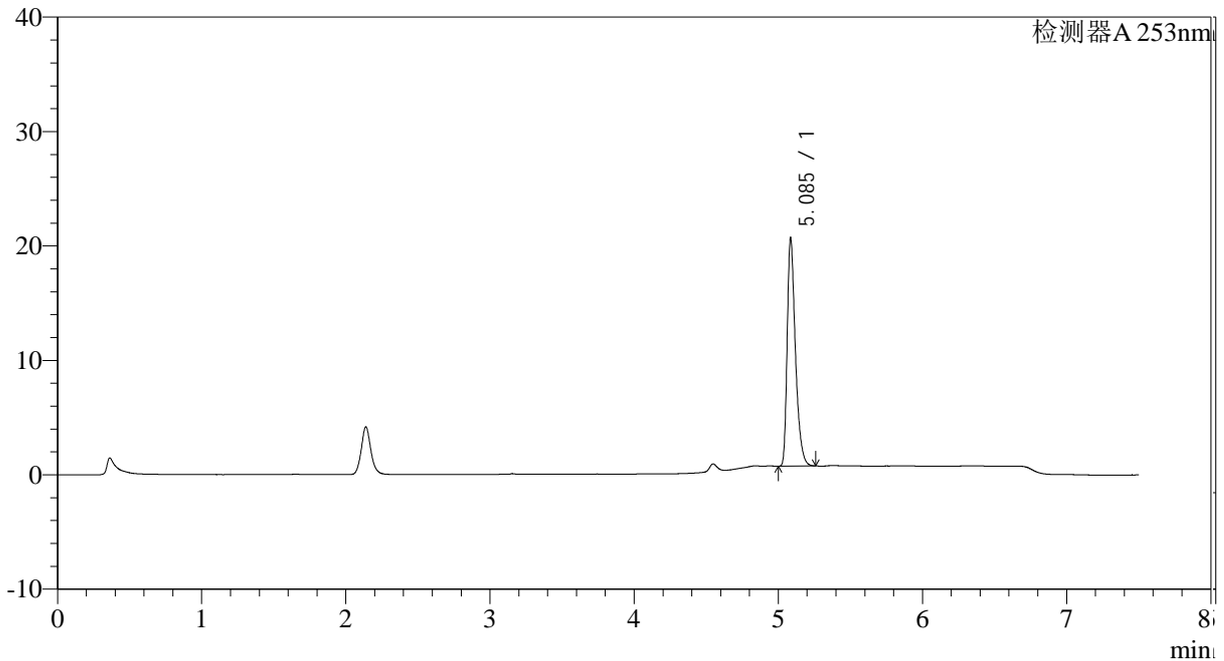
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	78588	100.000	19744	39849	1.405	--
总计		78588	100.000	19744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-91-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:32:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:53 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

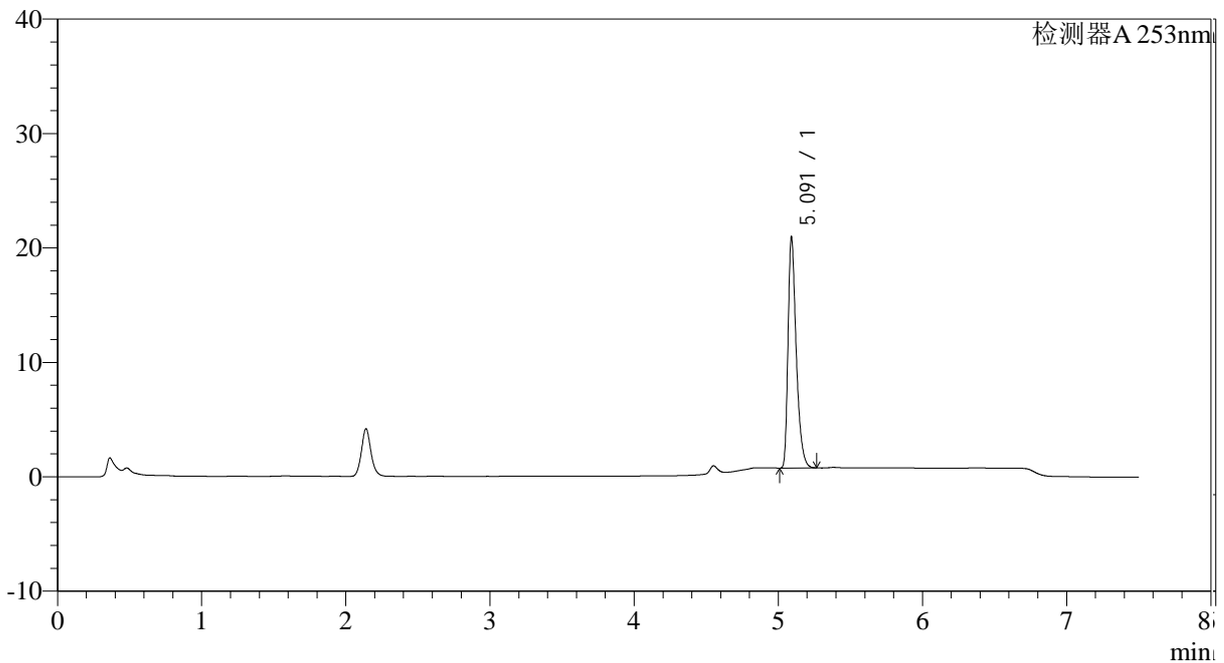
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	78785	100.000	19768	39850	1.403	--
总计		78785	100.000	19768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-92-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:40:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:56:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

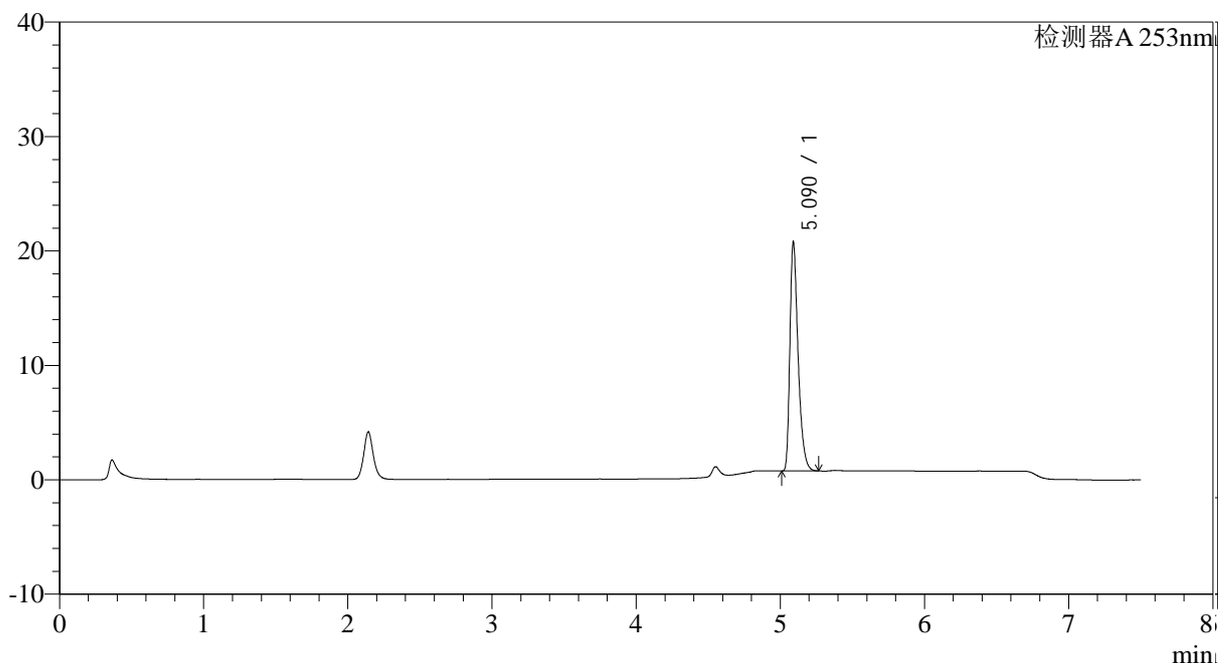
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	79672	100.000	20049	39966	1.407	--
总计		79672	100.000	20049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-93-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:48:23 处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	79037	100.000	19948	39979	1.404	--
总计		79037	100.000	19948			



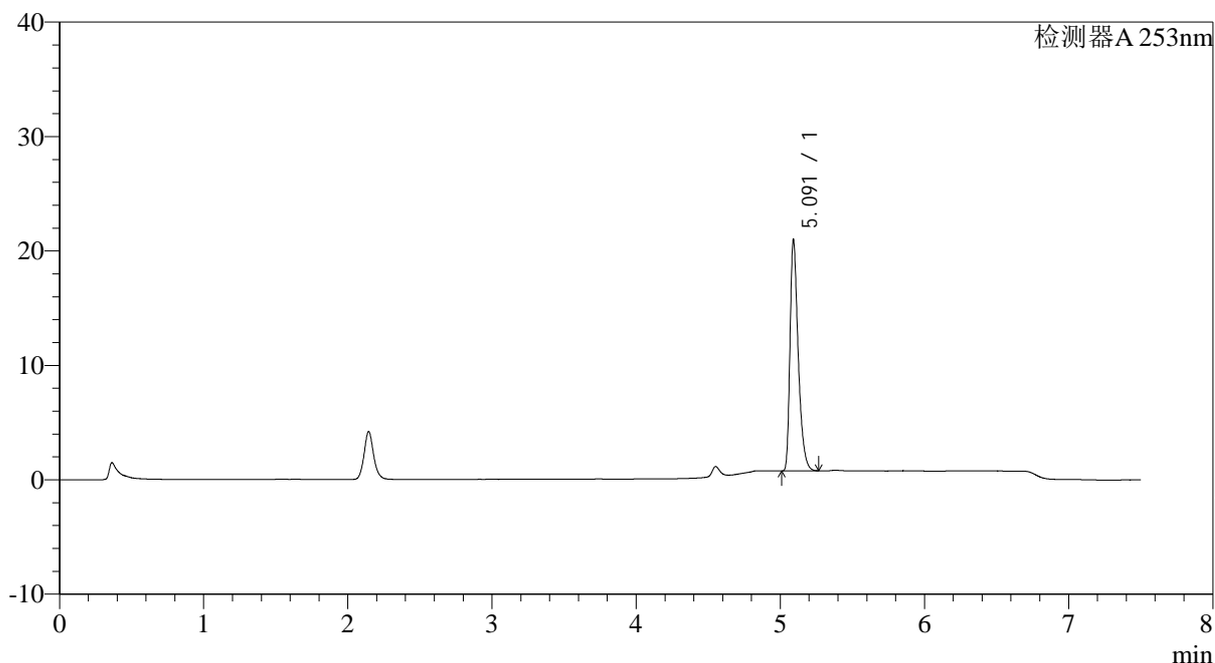
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-94-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 00:56:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	79717	100.000	20076	39990	1.405	--
总计		79717	100.000	20076			



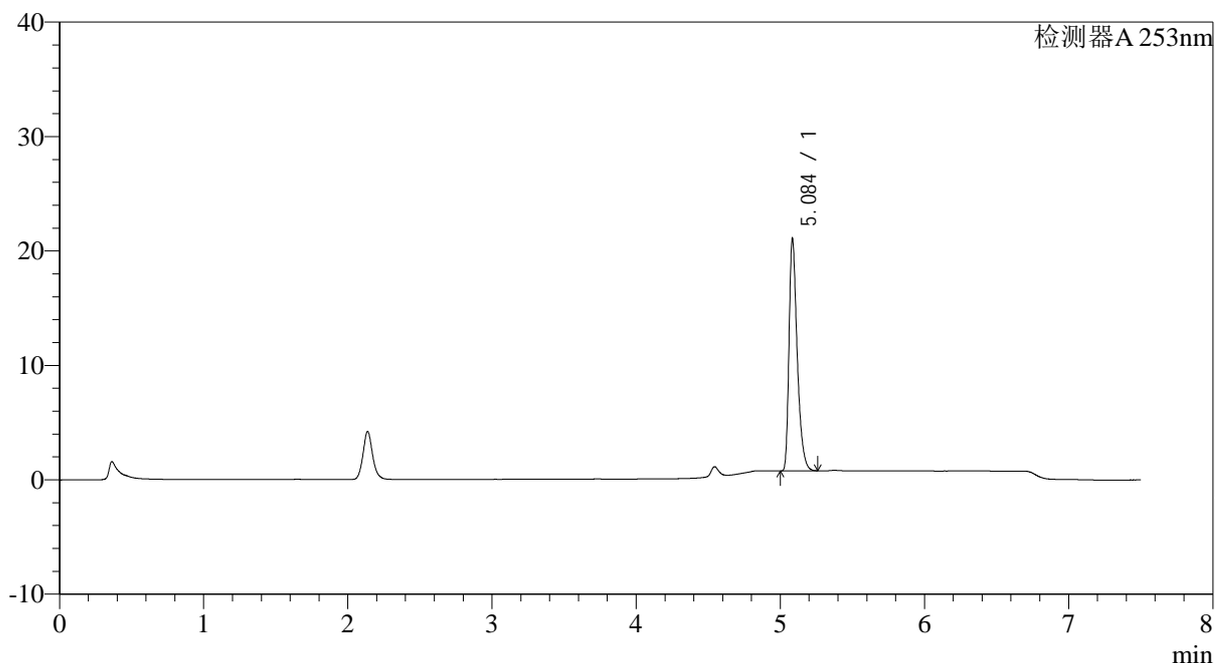
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-95-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 01:04:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	79987	100.000	20017	40037	1.407	--
总计		79987	100.000	20017			



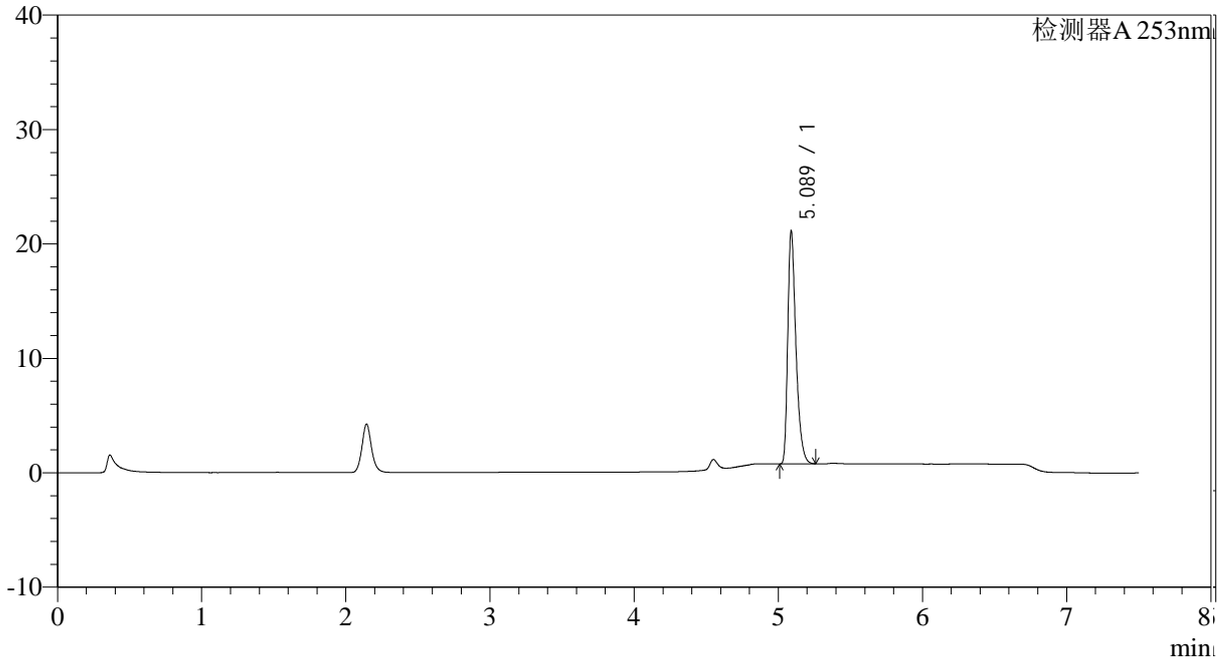
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-96-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 01:12:07 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

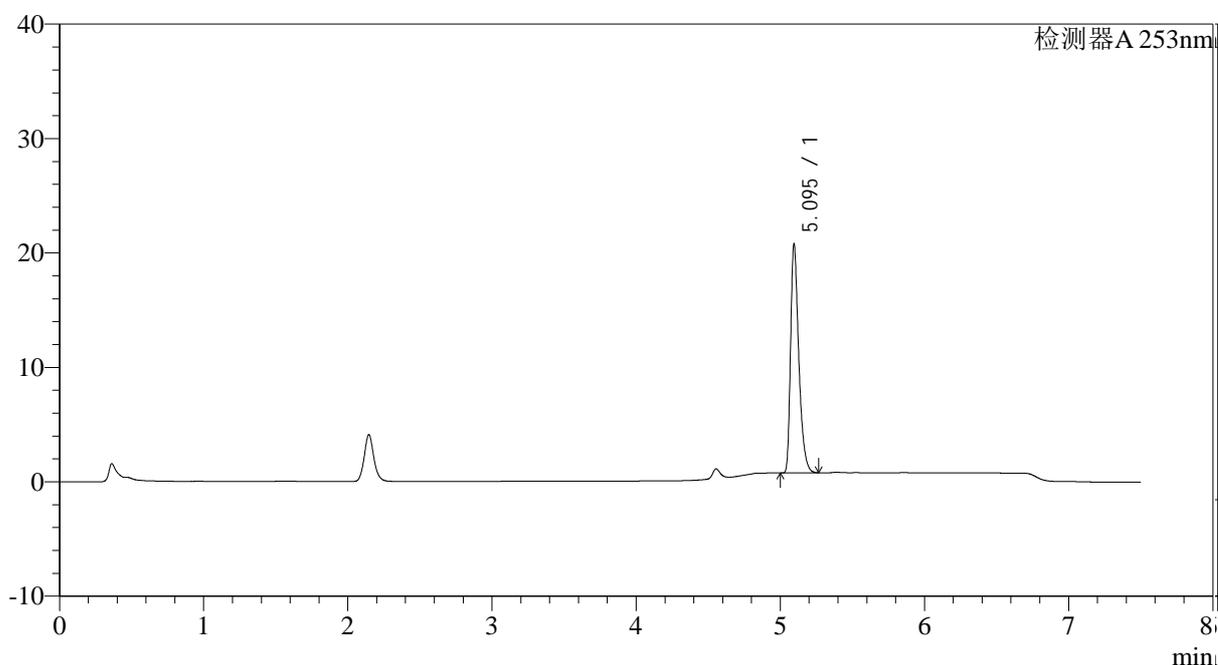
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	80152	100.000	20338	40083	1.397	--
总计		80152	100.000	20338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-97-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:20:02 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:12 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	78711	100.000	19951	40345	1.398	--
总计		78711	100.000	19951			



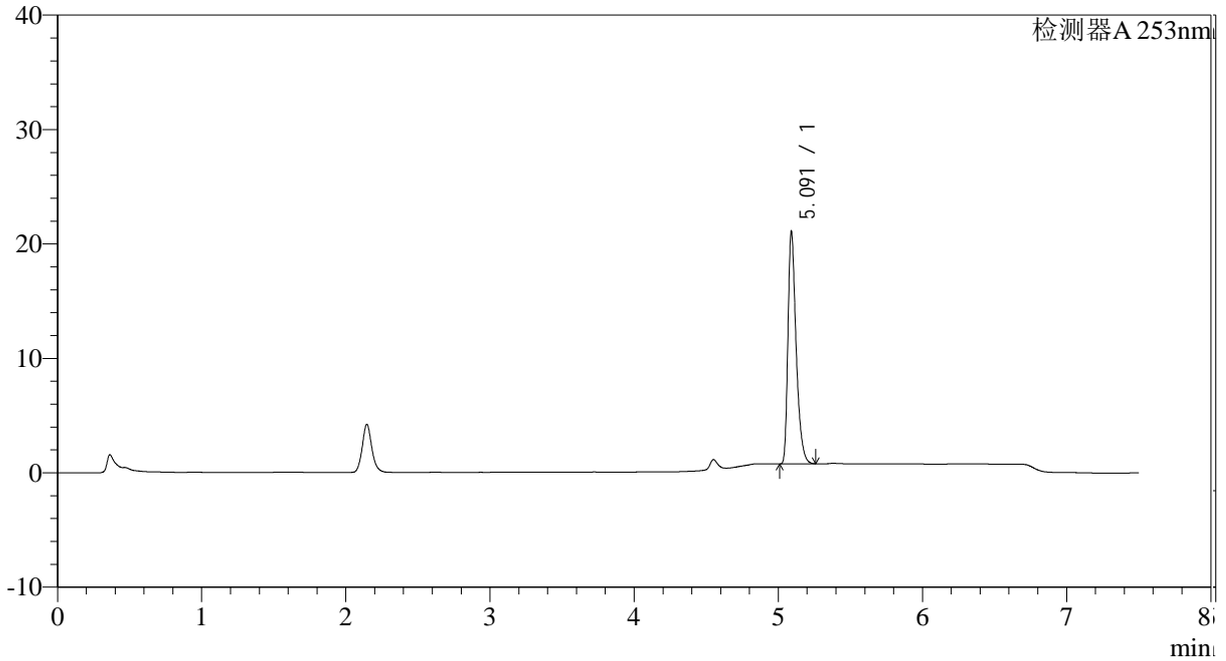
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-98-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 01:27:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	79881	100.000	20235	40285	1.400	--
总计		79881	100.000	20235			



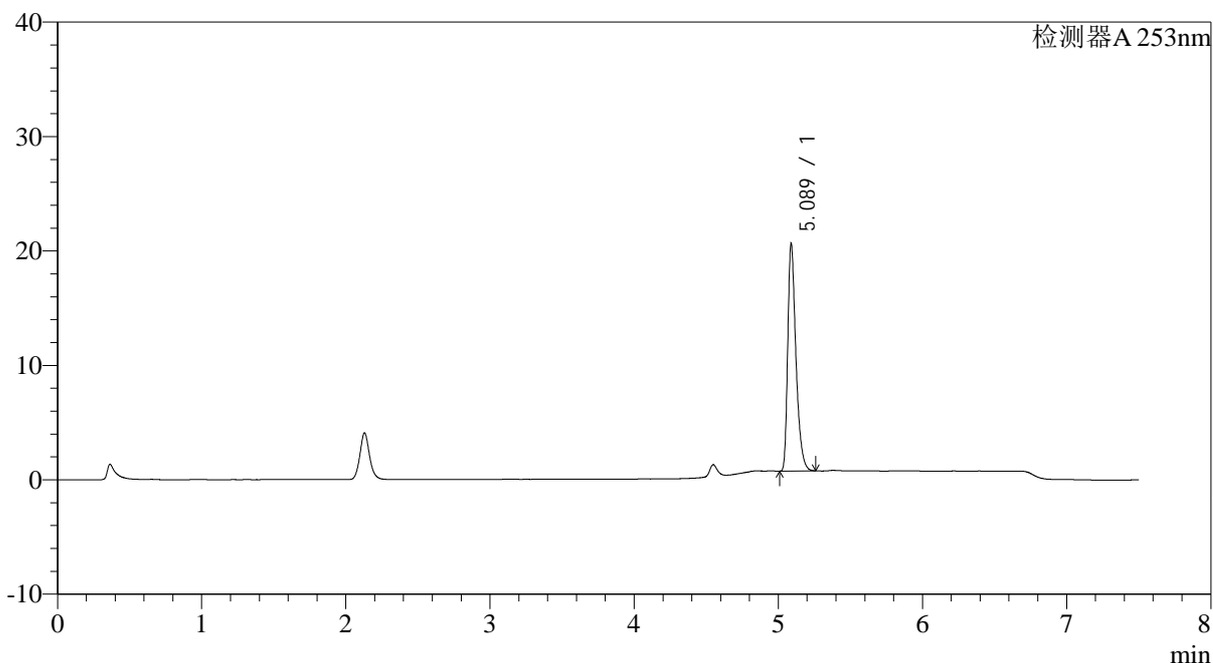
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-99-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 01:35:51 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	78164	100.000	19856	40252	1.400	--
总计		78164	100.000	19856			



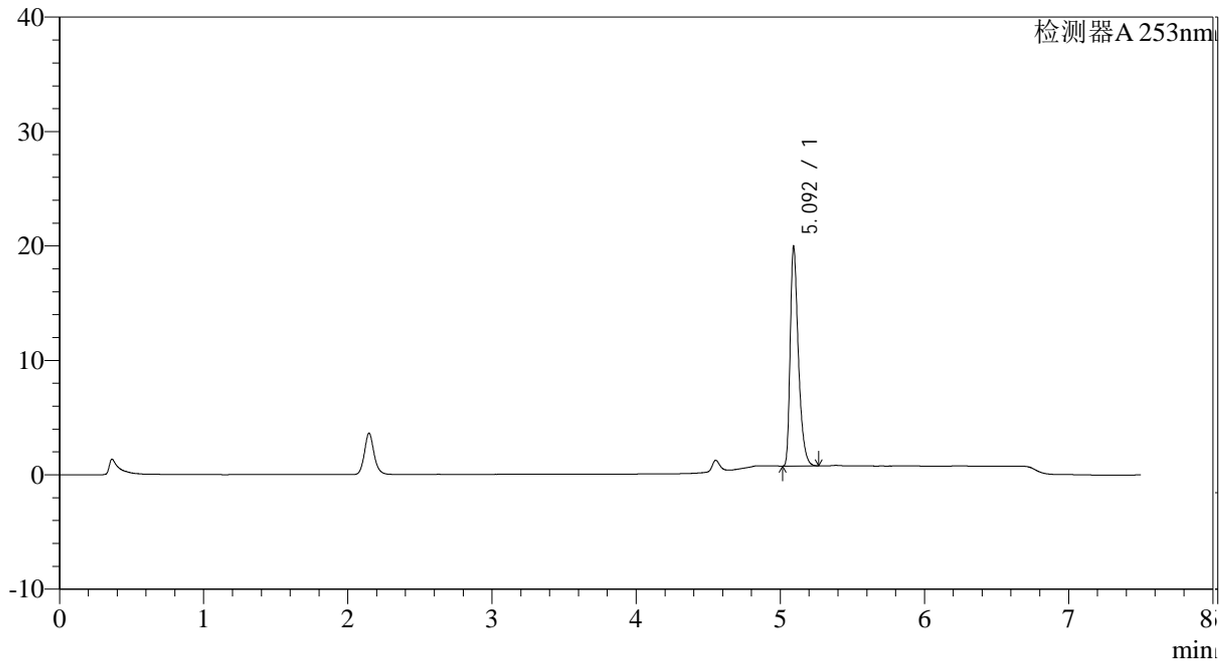
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-100-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 01:43:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	75546	100.000	18919	40233	1.407	--
总计		75546	100.000	18919			



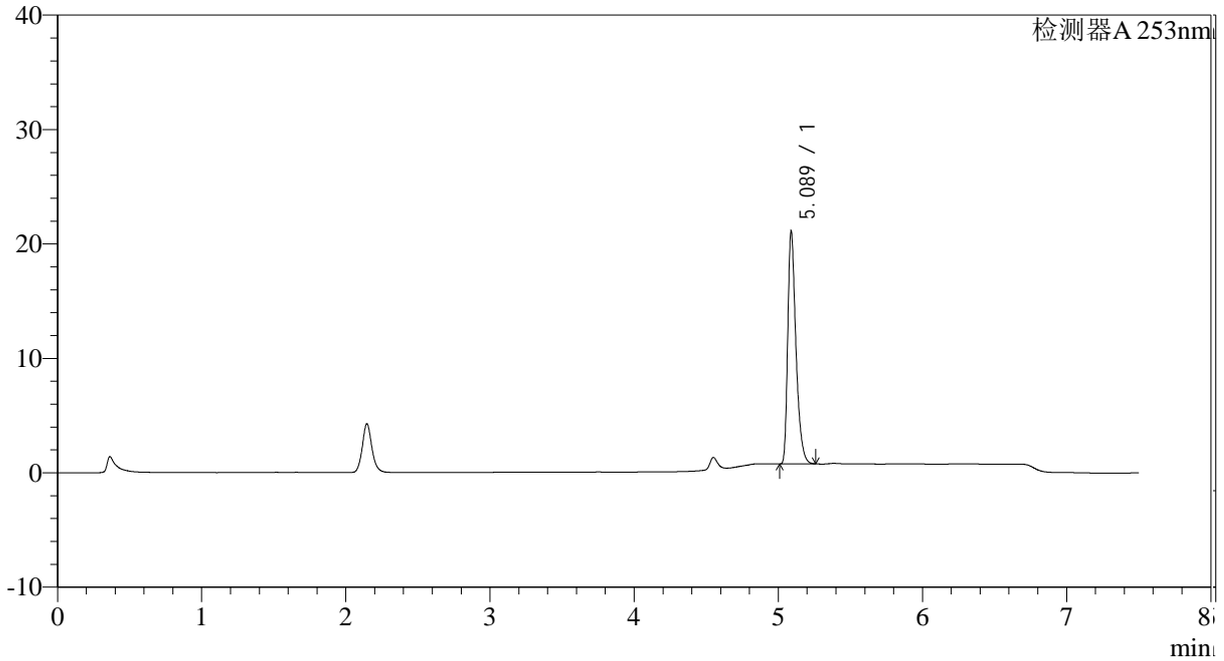
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-101-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 01:51:40 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

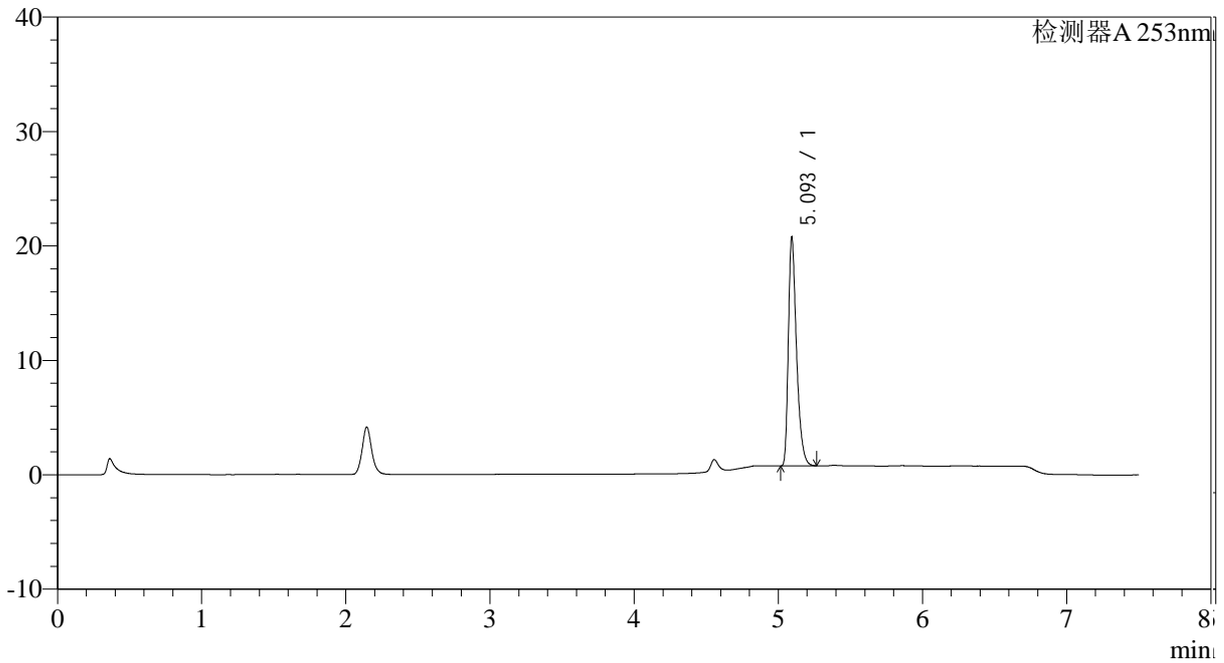
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	80109	100.000	20322	40147	1.398	--
总计		80109	100.000	20322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-102-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:59:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:57:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	78498	100.000	19773	40411	1.403	--
总计		78498	100.000	19773			



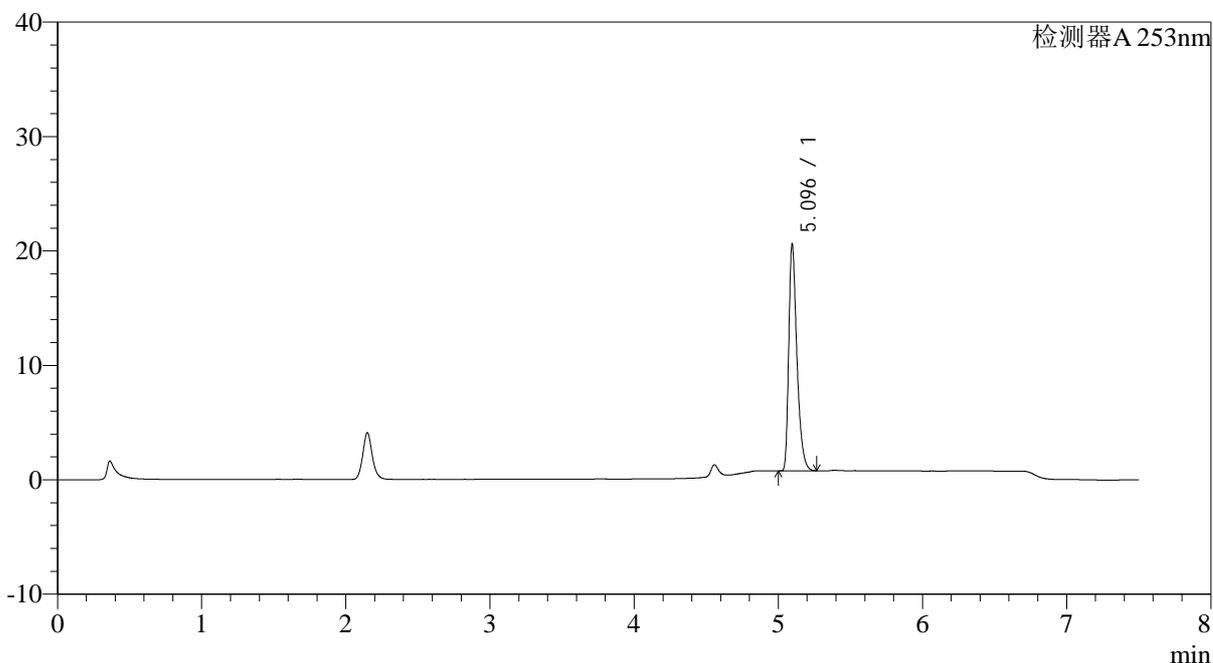
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-103-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:07:29 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:30 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

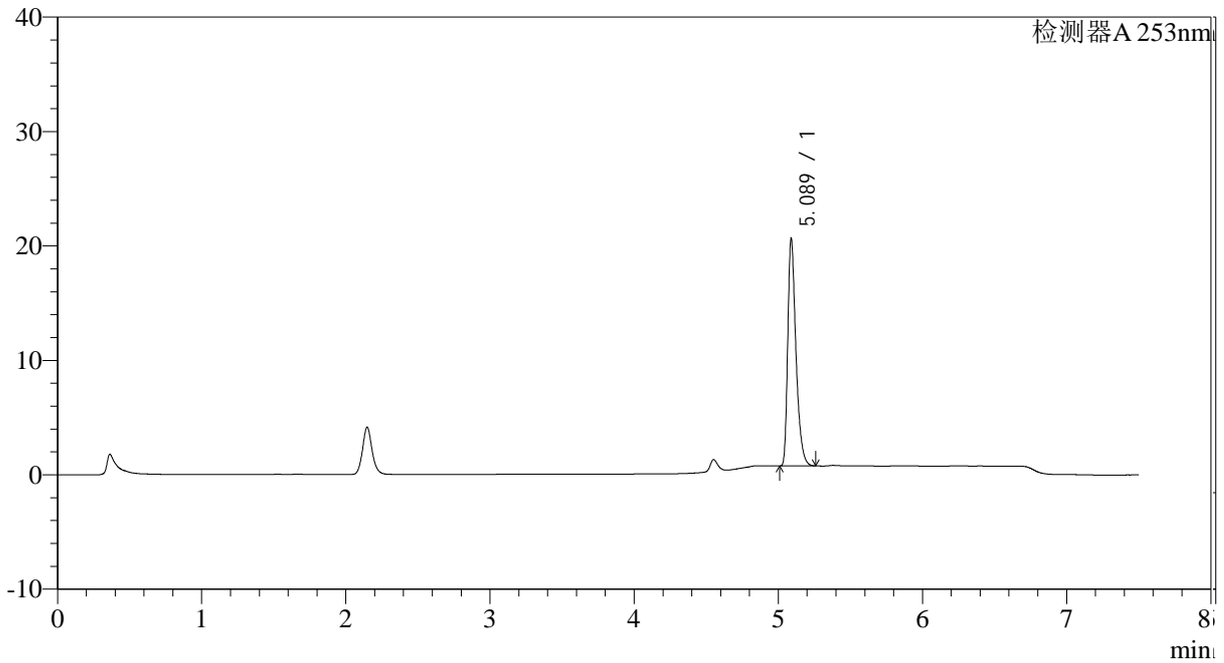
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	77849	100.000	19809	40416	1.400	--
总计		77849	100.000	19809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-104-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:15:23 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:57:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

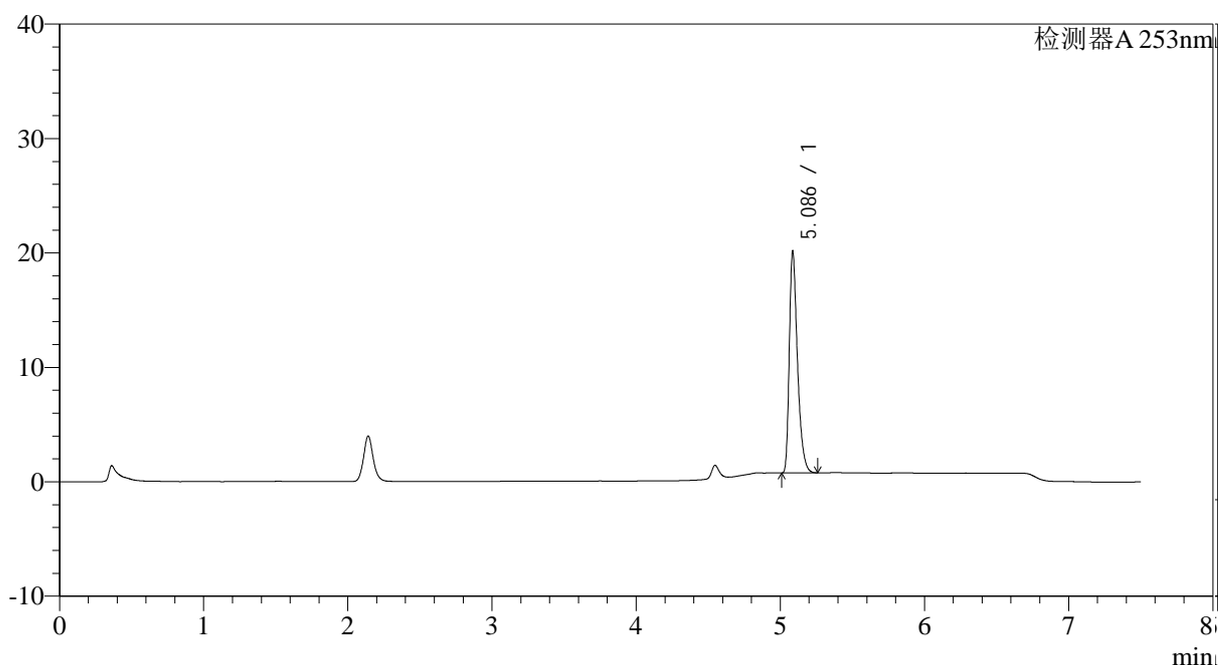
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	78150	100.000	19859	40280	1.398	--
总计		78150	100.000	19859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-105-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:23:18 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:57:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

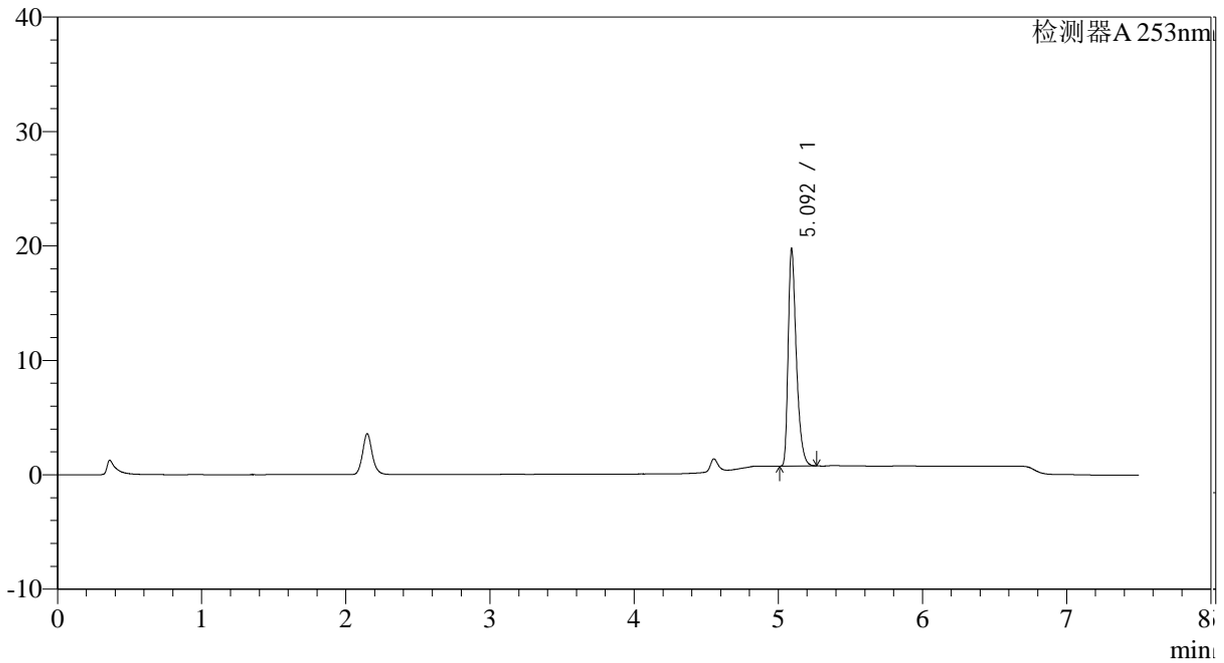
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	76182	100.000	19260	40110	1.399	--
总计		76182	100.000	19260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-106-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:31:13 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

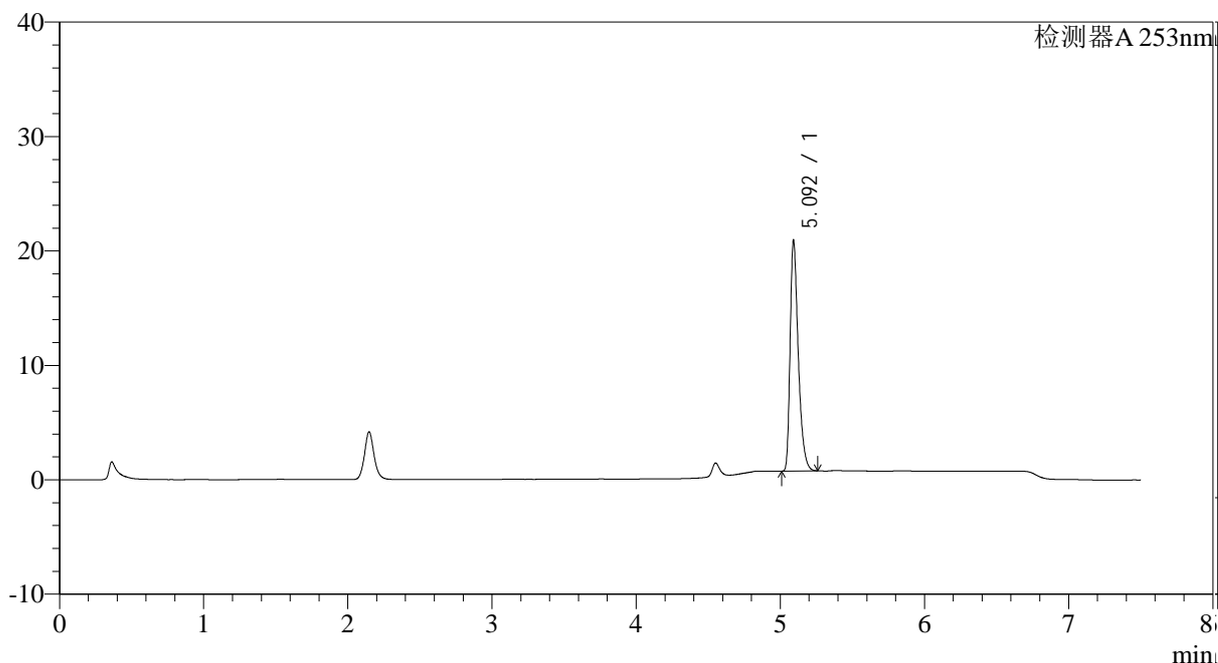
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	74641	100.000	18756	40416	1.408	--
总计		74641	100.000	18756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-107-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:39:07 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:57:43 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	78888	100.000	19956	40636	1.403	--
总计		78888	100.000	19956			



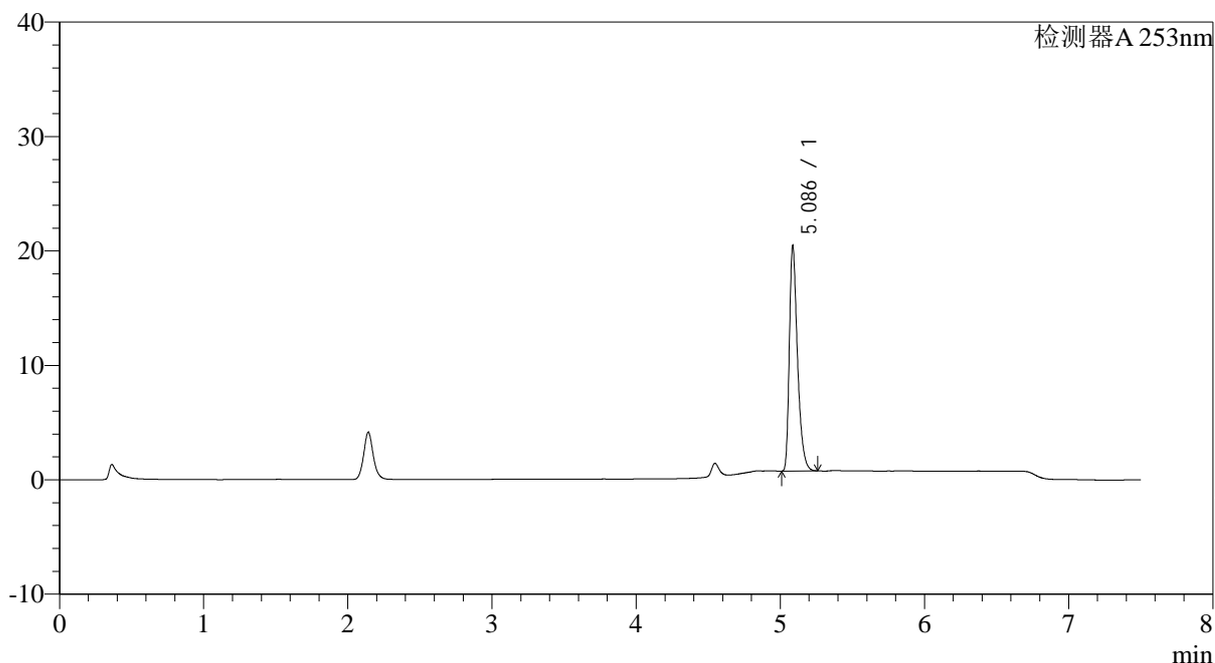
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-108-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 02:47:01 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

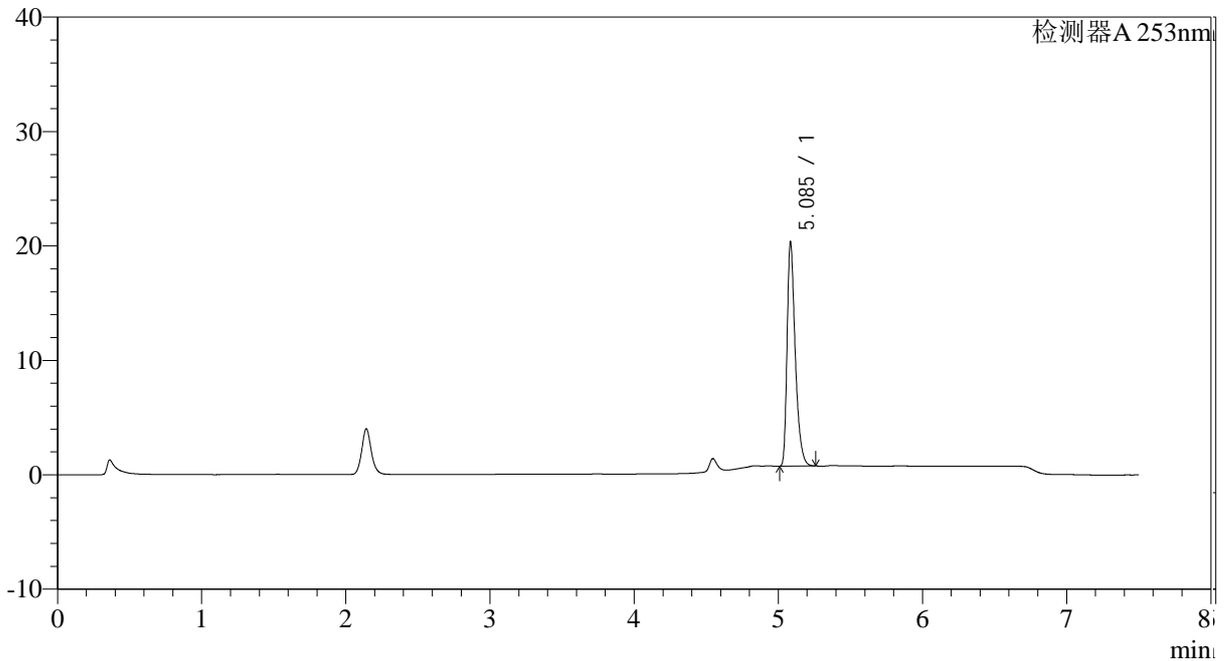
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	77190	100.000	19581	40338	1.400	--
总计		77190	100.000	19581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-109-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:54:56 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

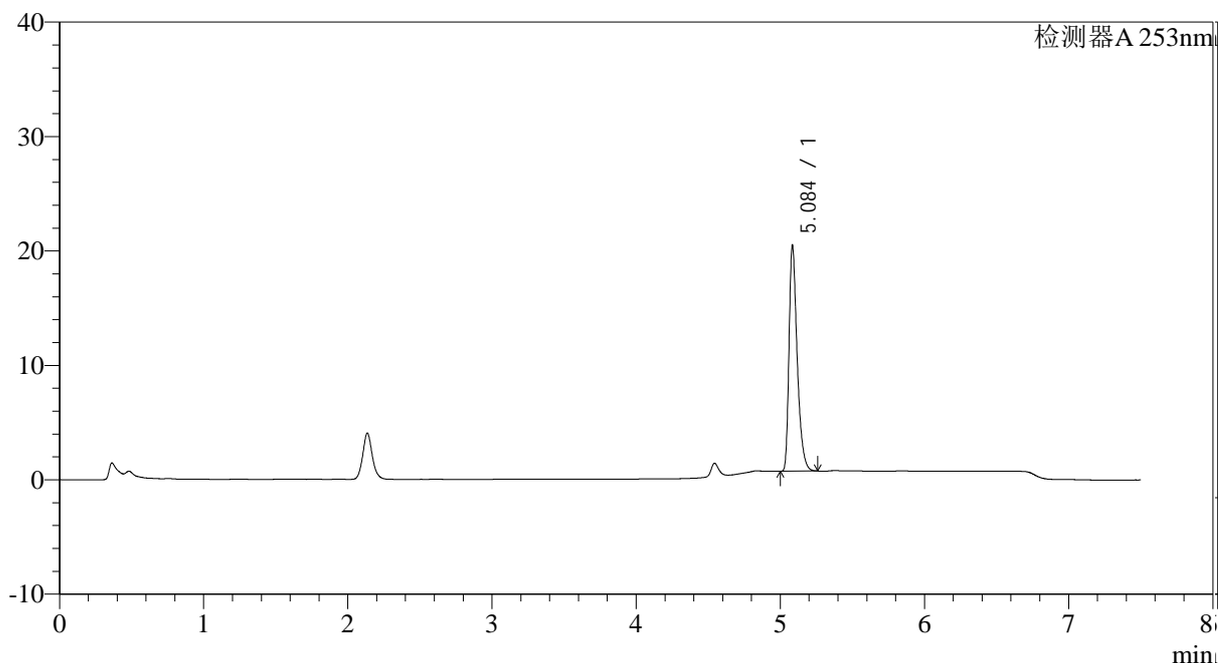
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	76872	100.000	19327	40335	1.407	--
总计		76872	100.000	19327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-110-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:02:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:57:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	77492	100.000	19456	40327	1.406	--
总计		77492	100.000	19456			



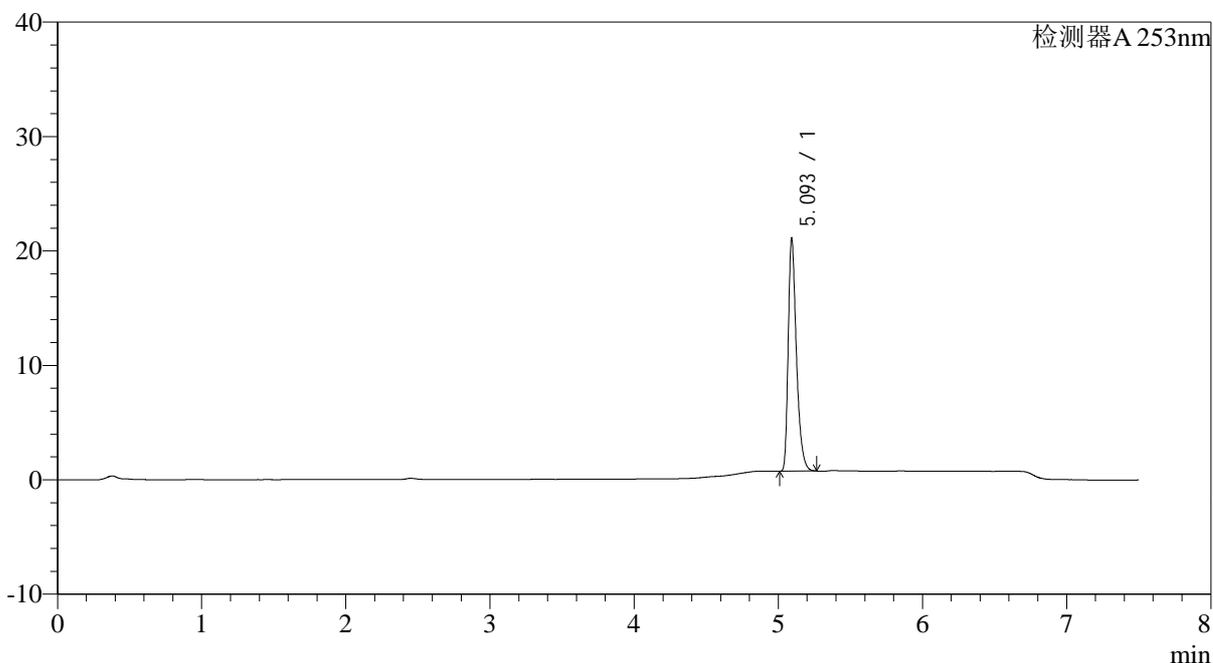
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-111-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:10:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	80173	100.000	20060	40161	1.385	--
总计		80173	100.000	20060			



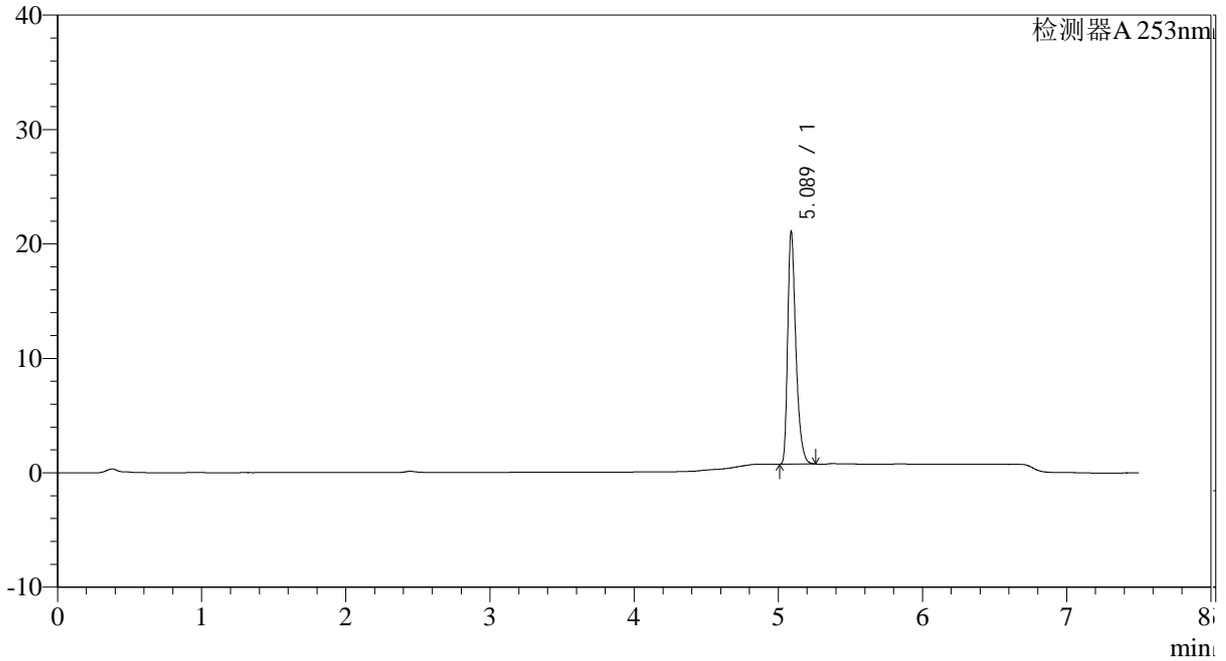
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-112-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 03:18:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

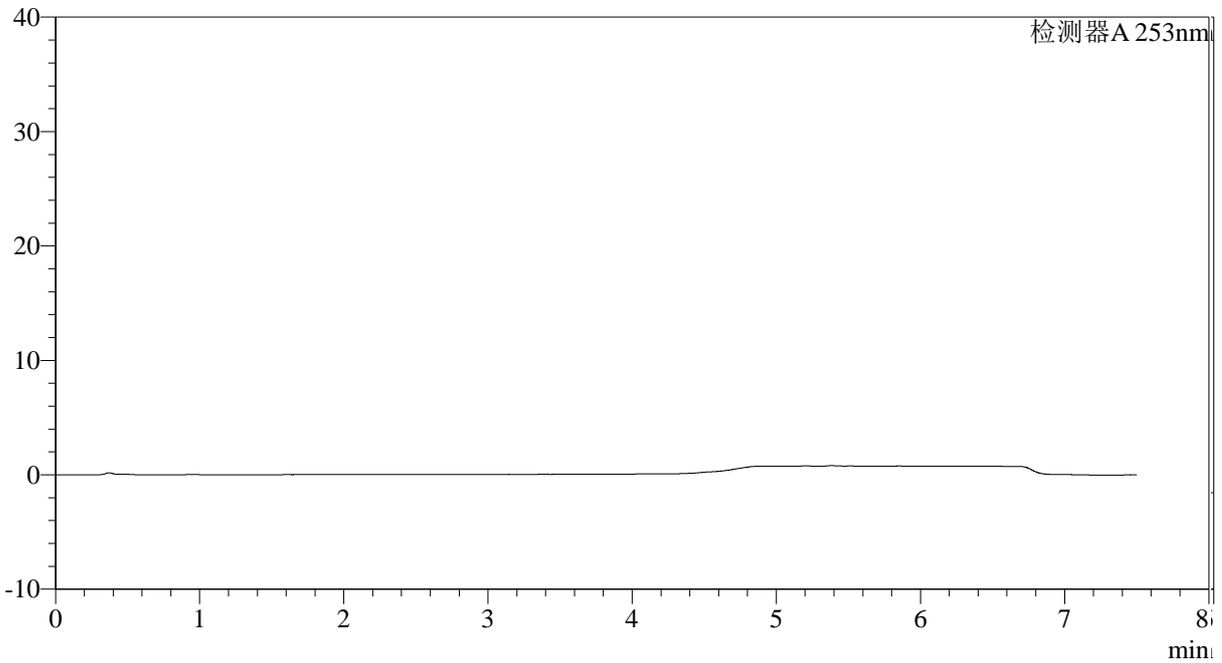
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	80148	100.000	20332	40094	1.377	--
总计		80148	100.000	20332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-113-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:26:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:01 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

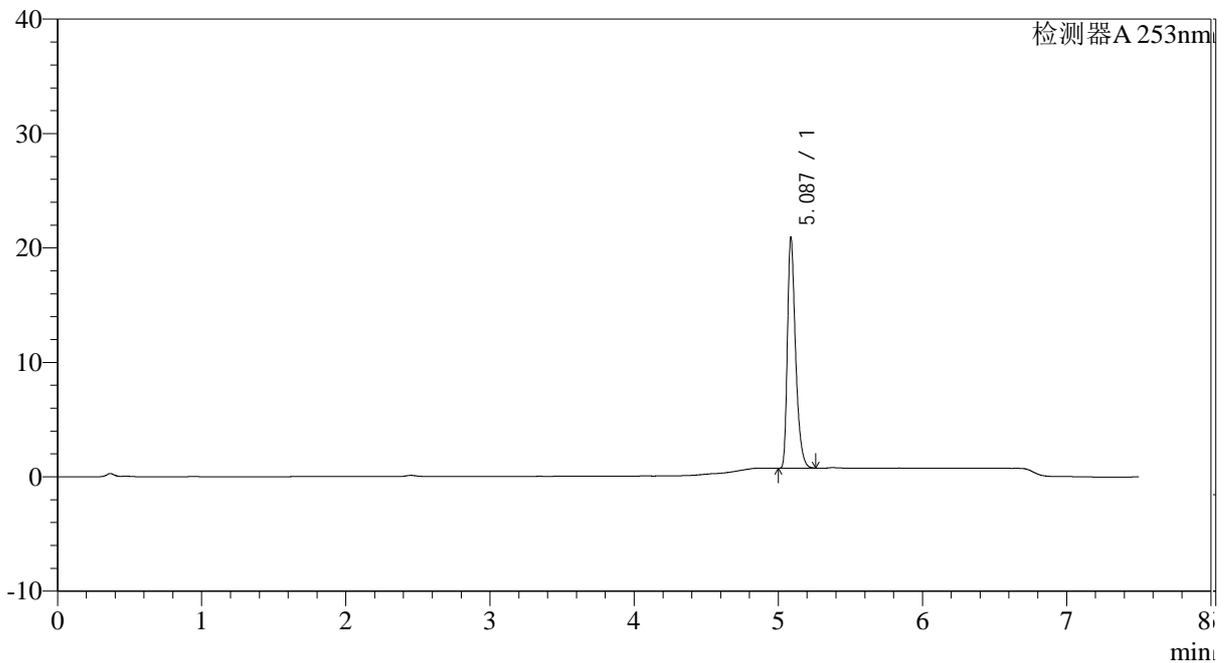
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-114-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:34:25 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	79228	100.000	20138	40379	1.377	--
总计		79228	100.000	20138			



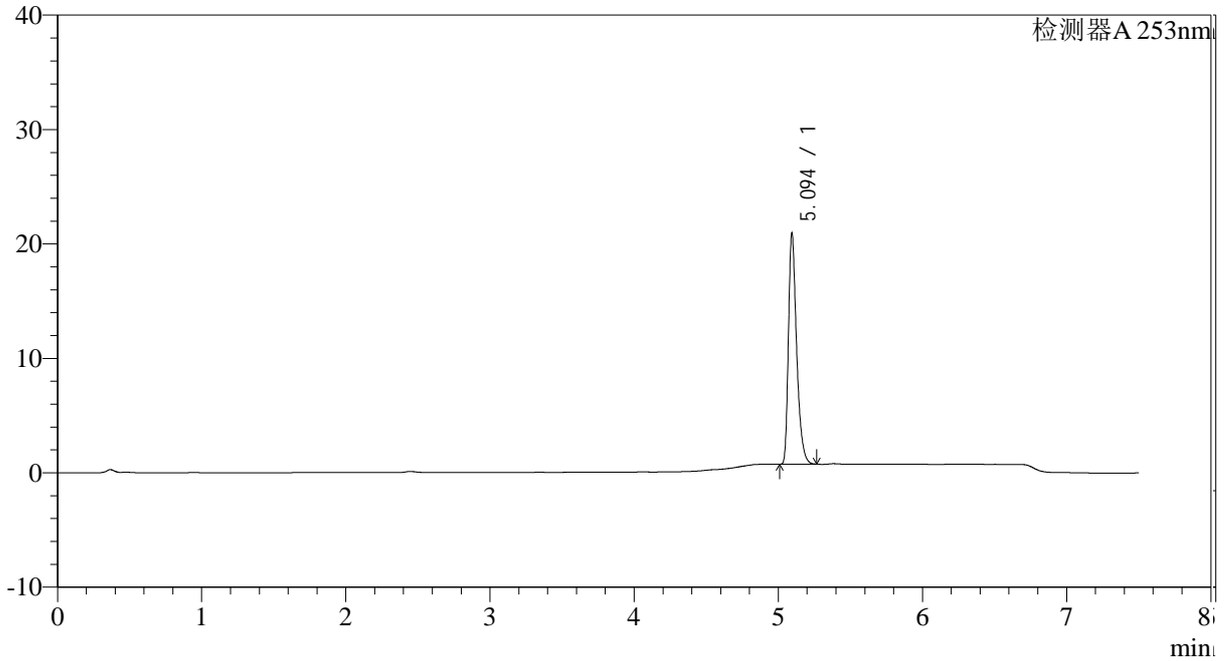
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-115-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:42:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.094	79409	100.000	20074	40332	1.378	--
总计		79409	100.000	20074			



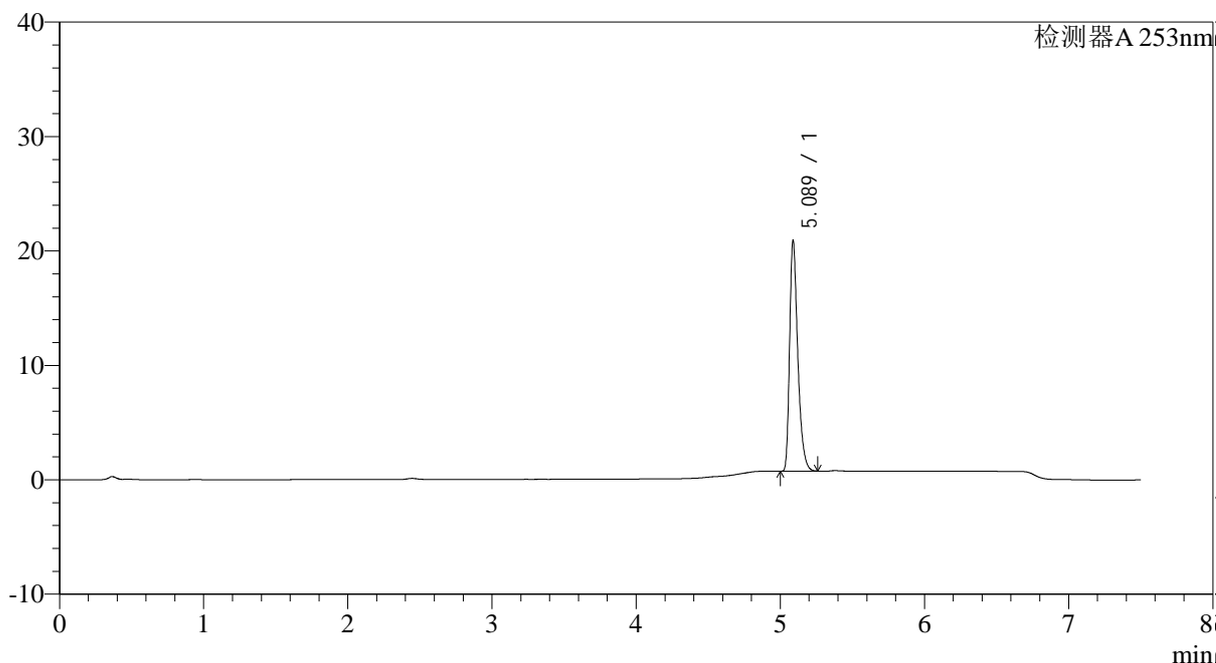
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-116-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:50:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

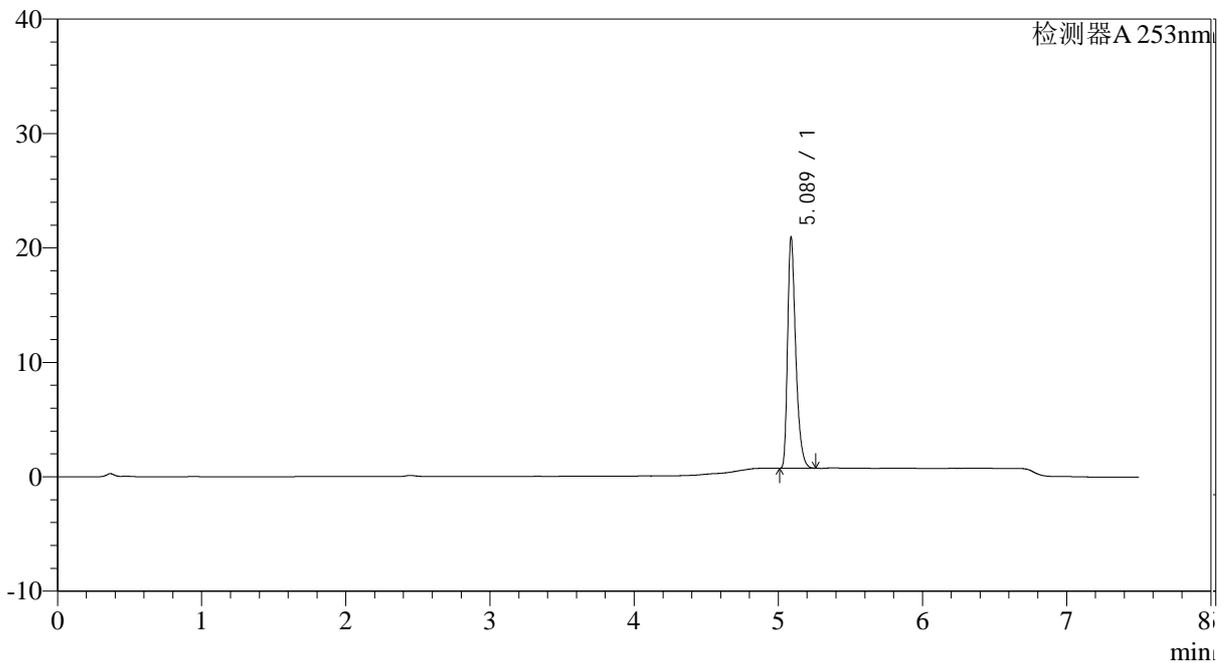
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	79265	100.000	20162	40321	1.375	--
总计		79265	100.000	20162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-117-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:58:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	79282	100.000	20205	40400	1.374	--
总计		79282	100.000	20205			



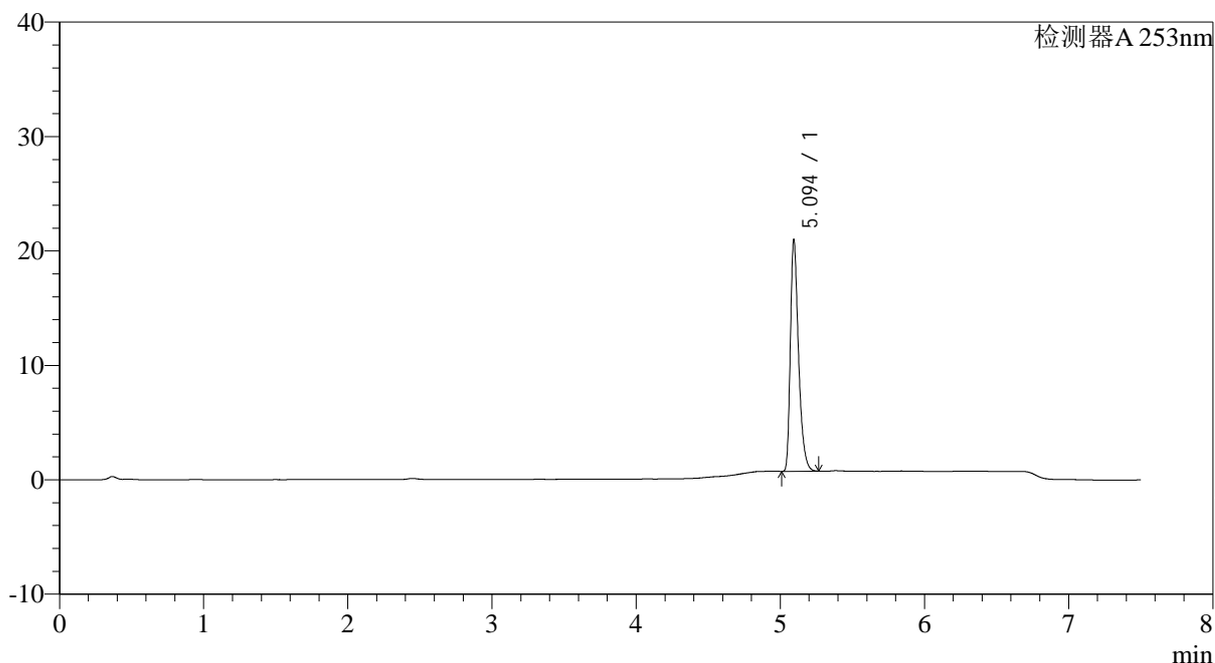
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-118-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:05:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

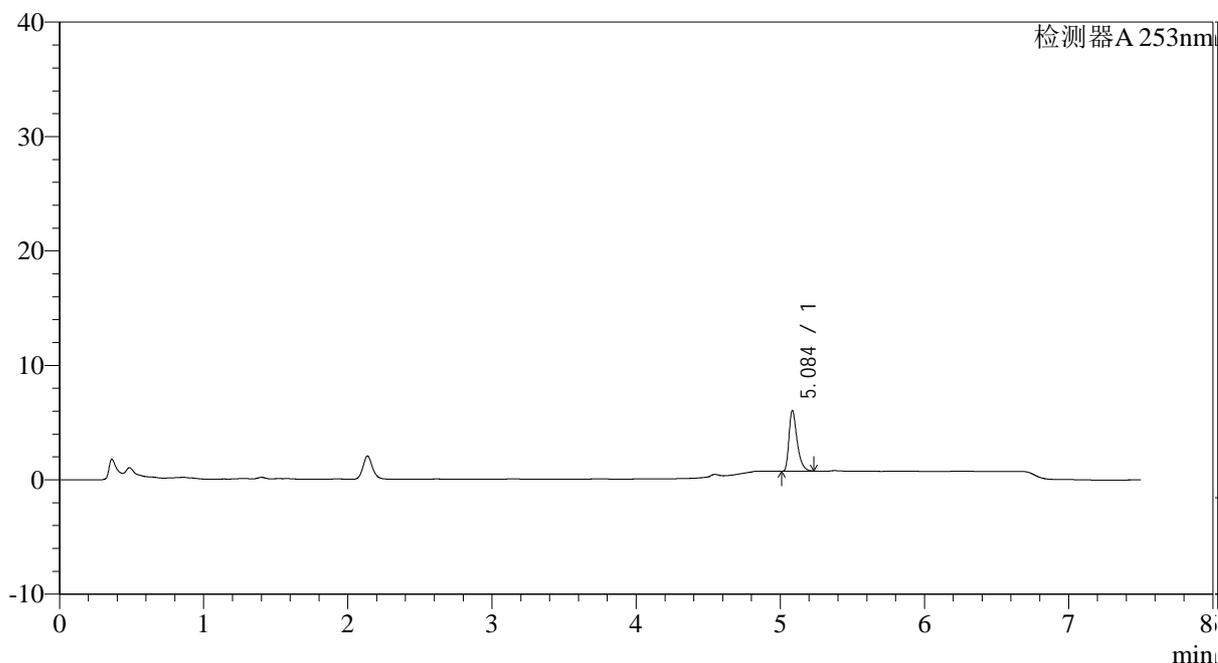
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.094	79448	100.000	20077	40537	1.377	--
总计		79448	100.000	20077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-119-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:13:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:18 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	20796	100.000	5262	40654	1.418	--
总计		20796	100.000	5262			



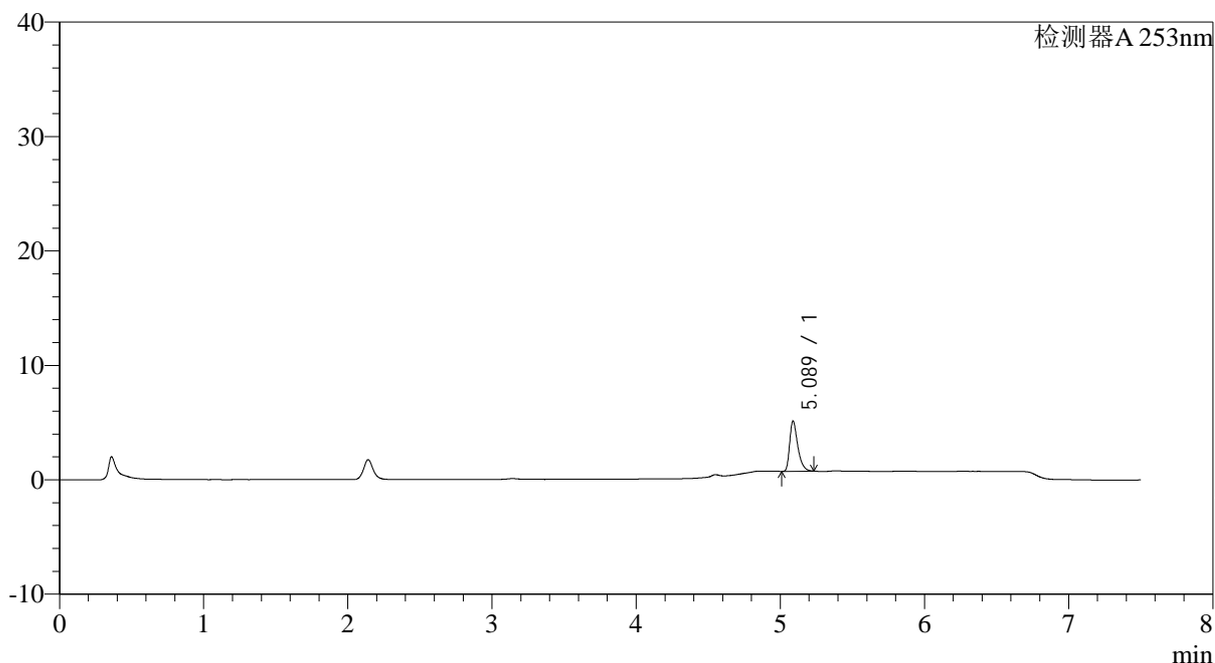
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-120-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:21:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

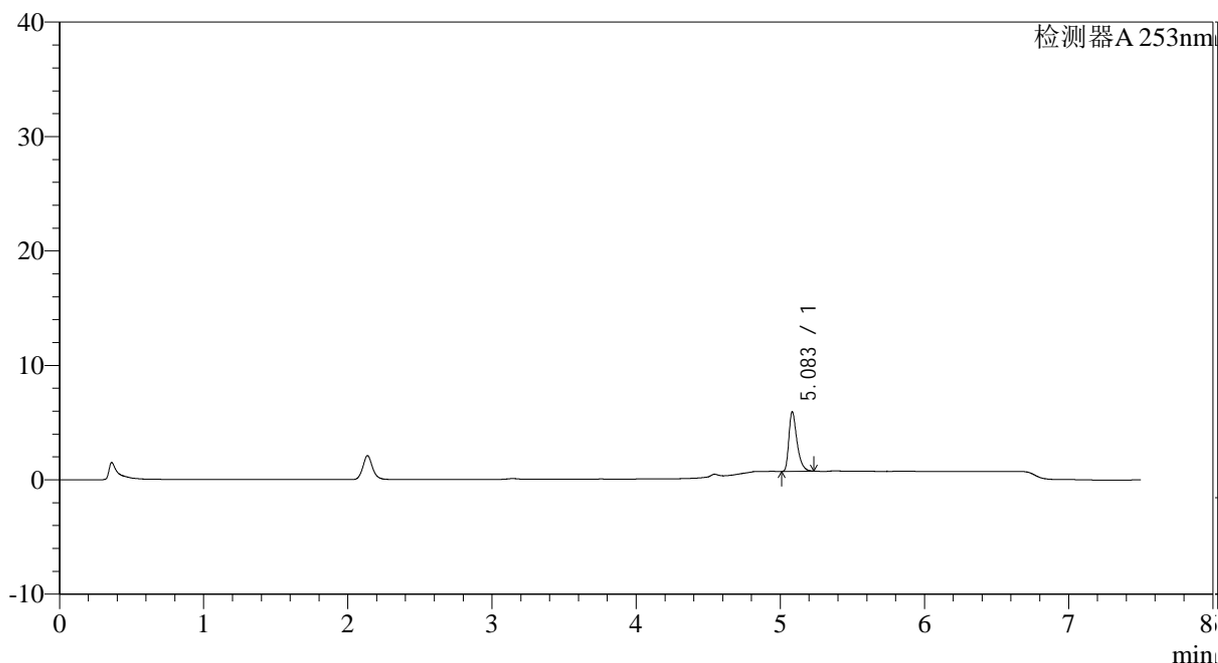
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	17134	100.000	4390	40787	1.413	--
总计		17134	100.000	4390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-121-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:29:33 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:24 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	20398	100.000	5175	40509	1.418	--
总计		20398	100.000	5175			



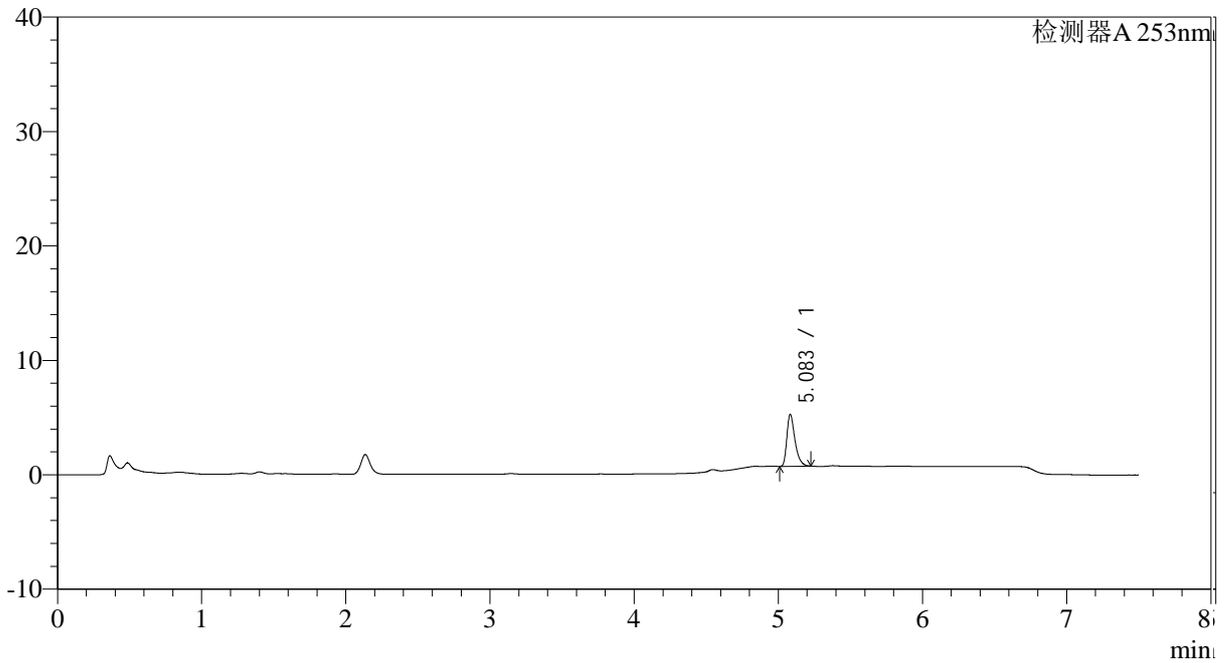
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-122-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:37:24 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:27 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	17694	100.000	4512	40709	1.409	--
总计		17694	100.000	4512			



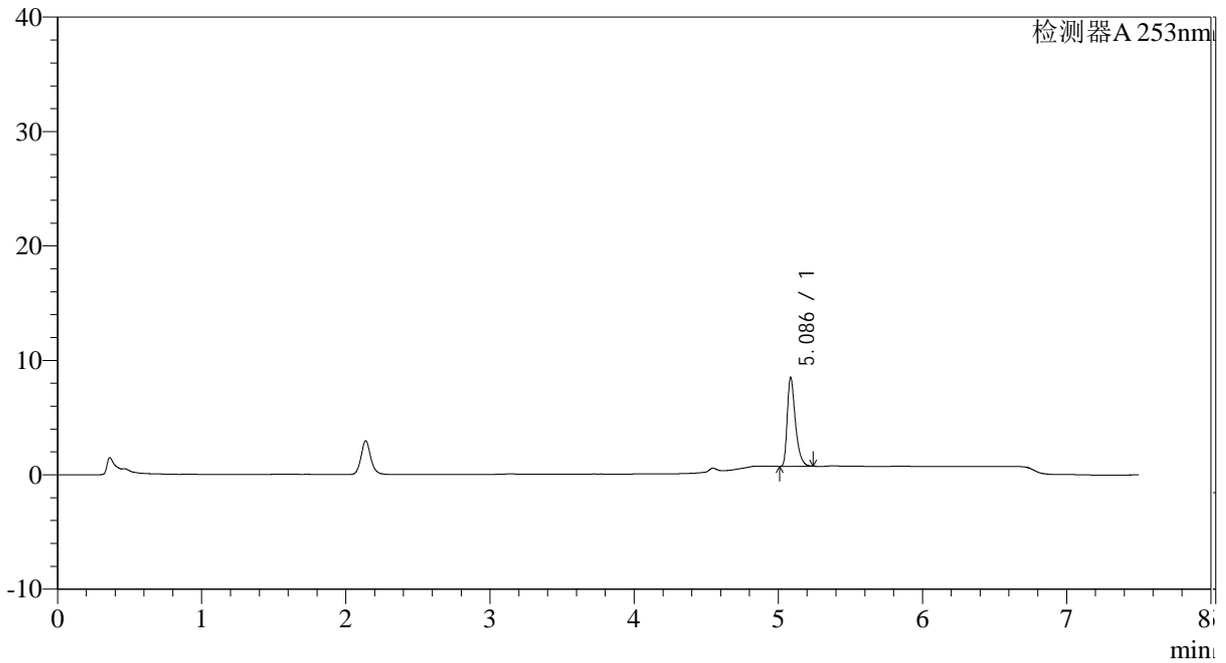
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-123-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:45:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	30375	100.000	7719	40715	1.410	--
总计		30375	100.000	7719			



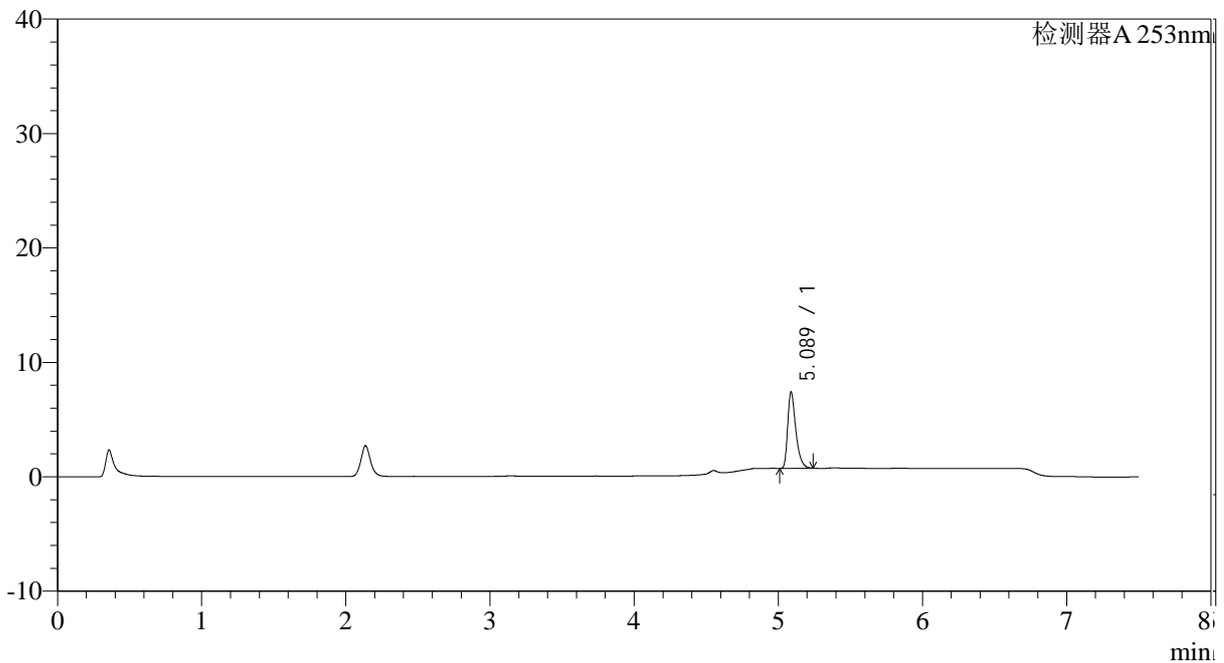
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-124-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:53:10 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:34 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

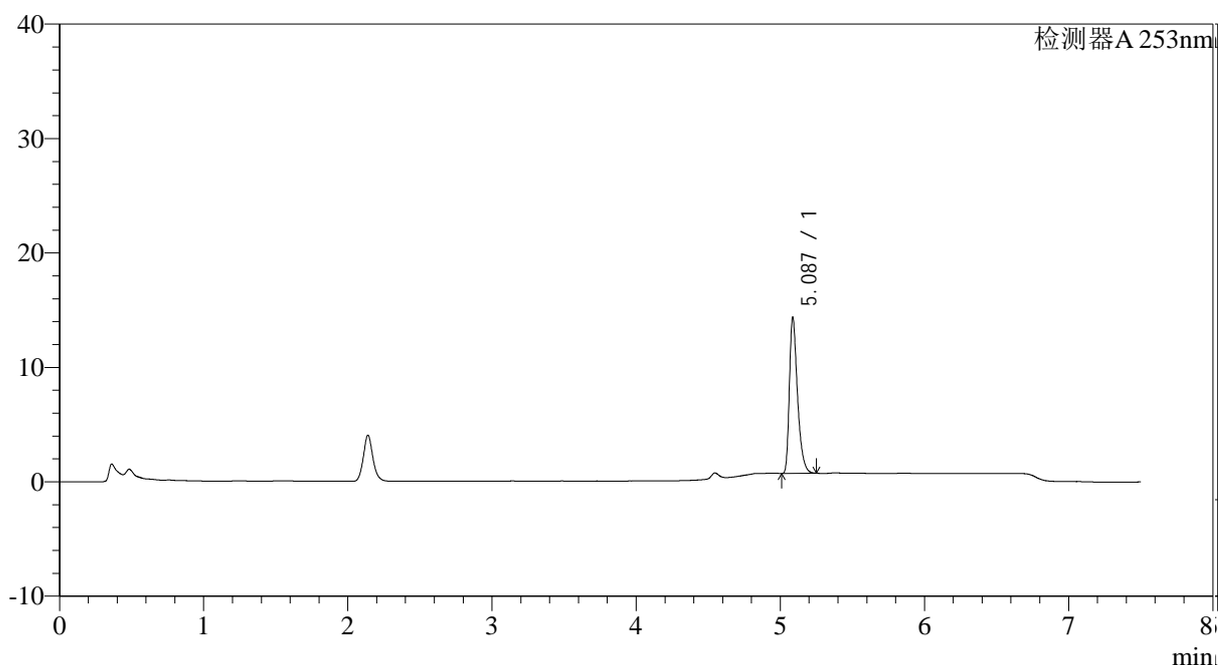
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	26024	100.000	6663	40804	1.409	--
总计		26024	100.000	6663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-125-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 05:01:02 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

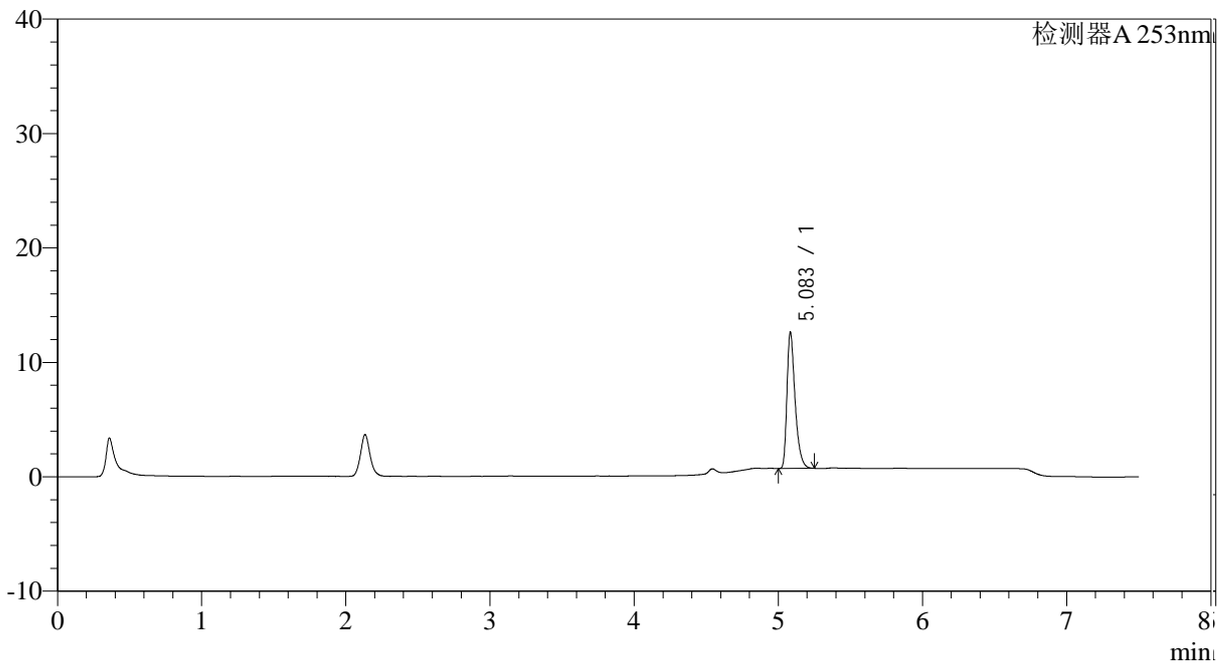
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	53128	100.000	13571	40810	1.401	--
总计		53128	100.000	13571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-126-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 05:08:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

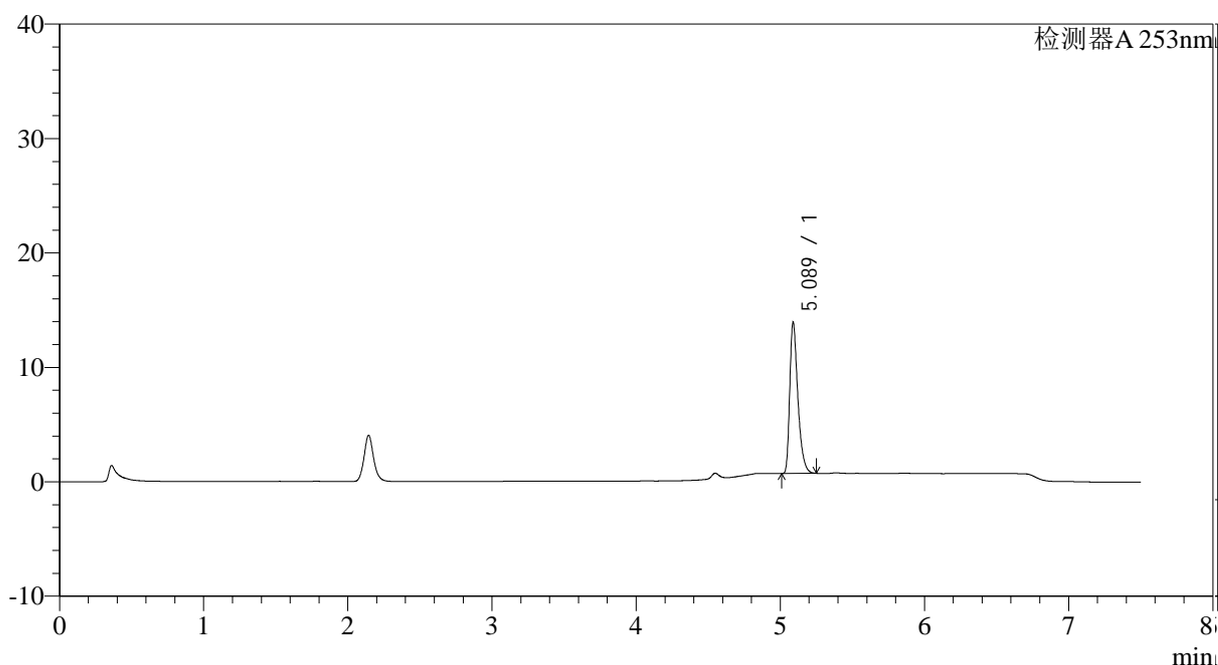
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	46492	100.000	11777	40746	1.411	--
总计		46492	100.000	11777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-127-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 05:16:47 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:44 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	51495	100.000	13197	40892	1.402	--
总计		51495	100.000	13197			



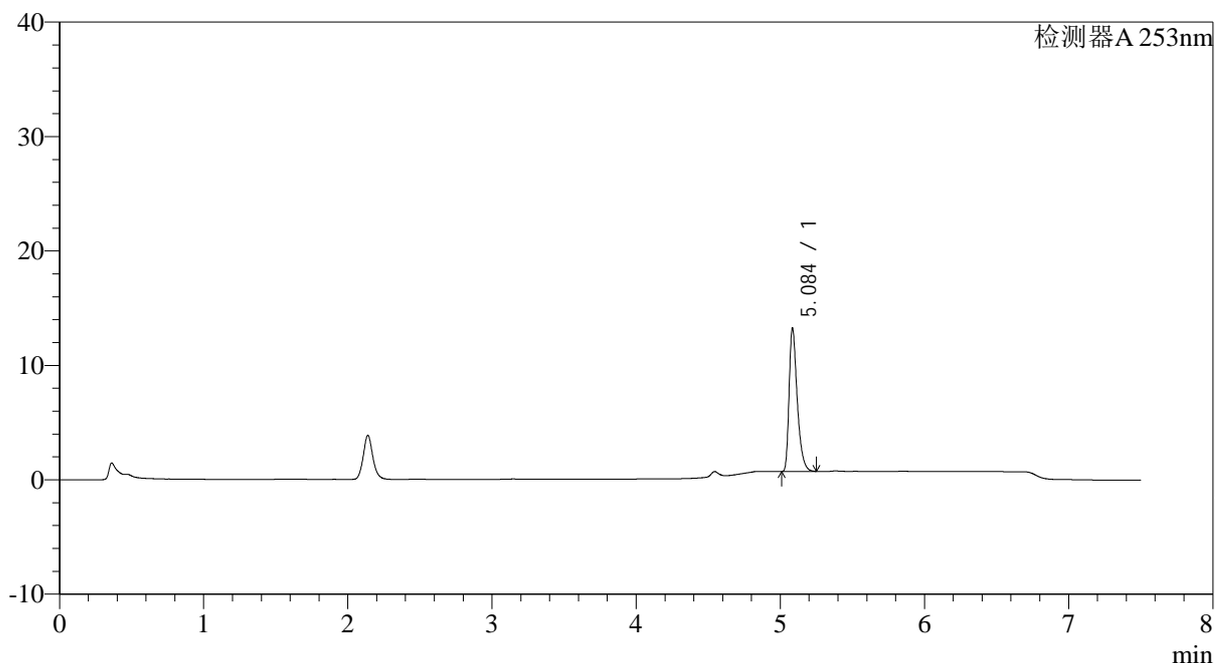
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-128-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 05:24:39 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:47 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	49027	100.000	12368	40614	1.408	--
总计		49027	100.000	12368			



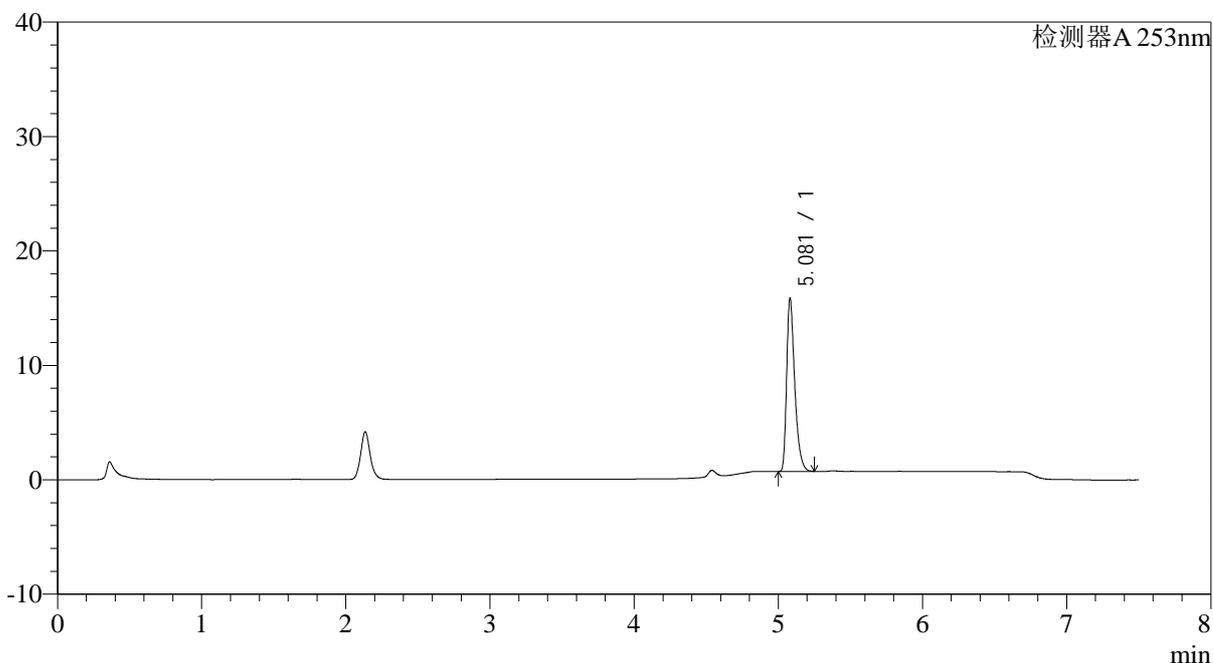
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-129-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 05:32:32 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:49 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	58974	100.000	15103	40754	1.401	--
总计		58974	100.000	15103			



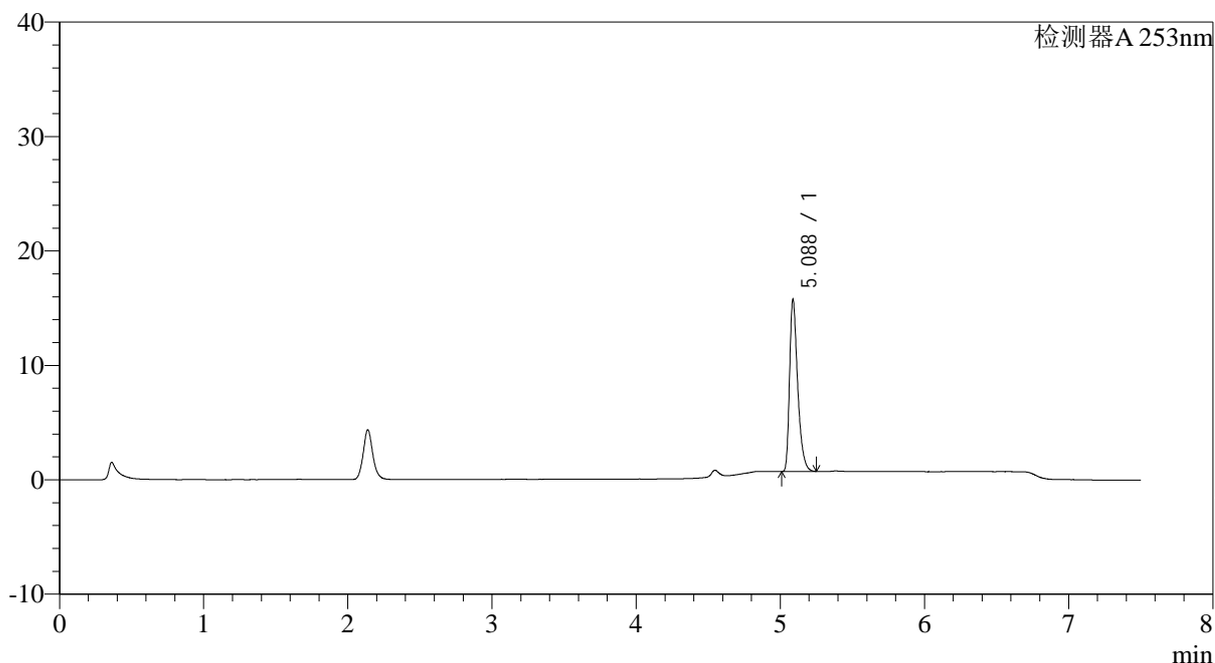
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-130-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 05:40:24 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:52 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	58569	100.000	15016	40926	1.397	--
总计		58569	100.000	15016			



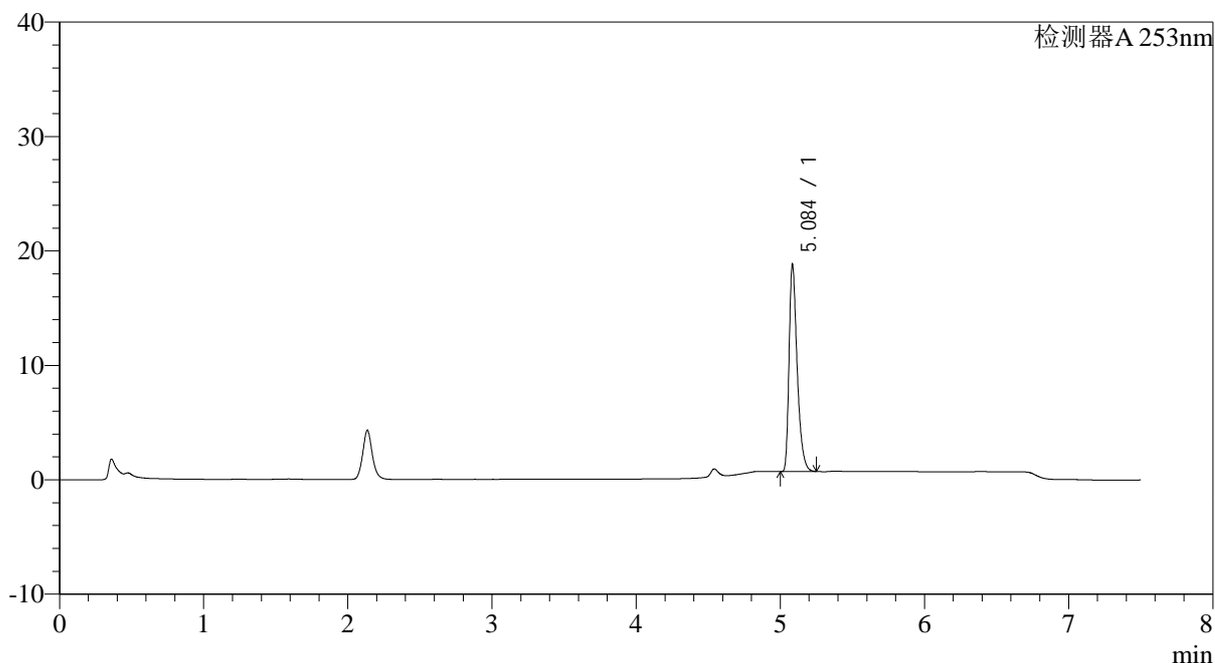
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-131-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:48:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

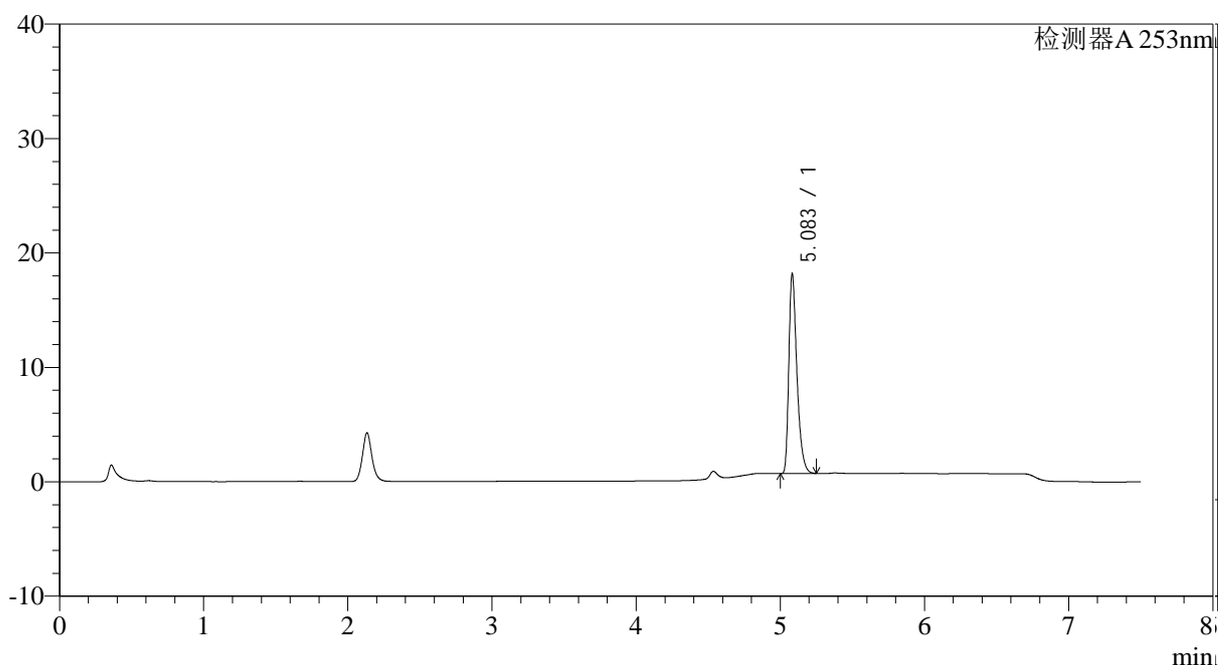
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	70543	100.000	17829	40907	1.402	--
总计		70543	100.000	17829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-132-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 05:56:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	68090	100.000	17362	40786	1.399	--
总计		68090	100.000	17362			



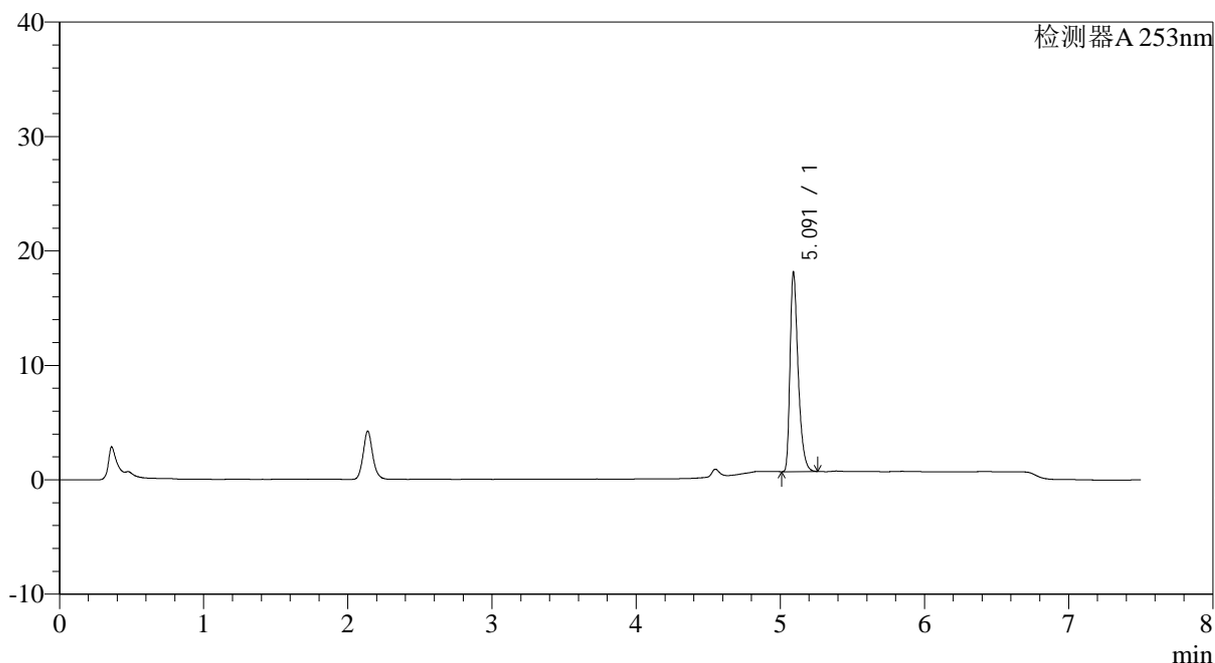
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-133-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 06:04:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

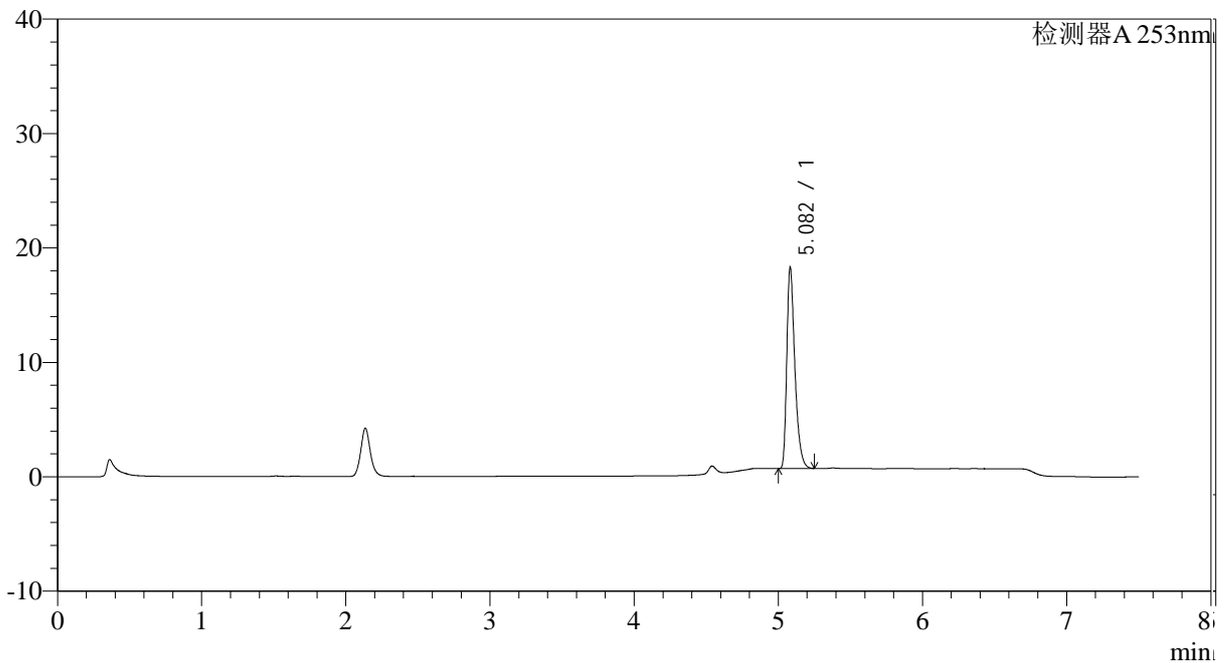
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	67975	100.000	17319	40923	1.399	--
总计		67975	100.000	17319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-134-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 06:11:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	68484	100.000	17500	40878	1.398	--
总计		68484	100.000	17500			



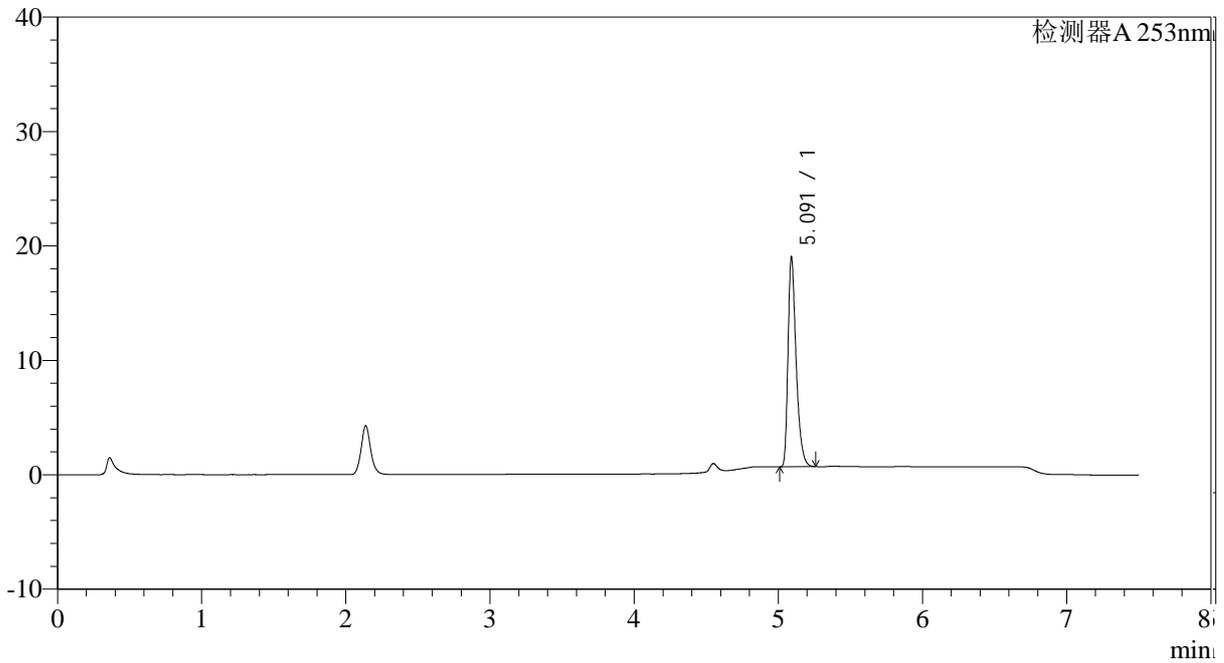
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-135-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 06:19:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	71424	100.000	18231	41016	1.397	--
总计		71424	100.000	18231			



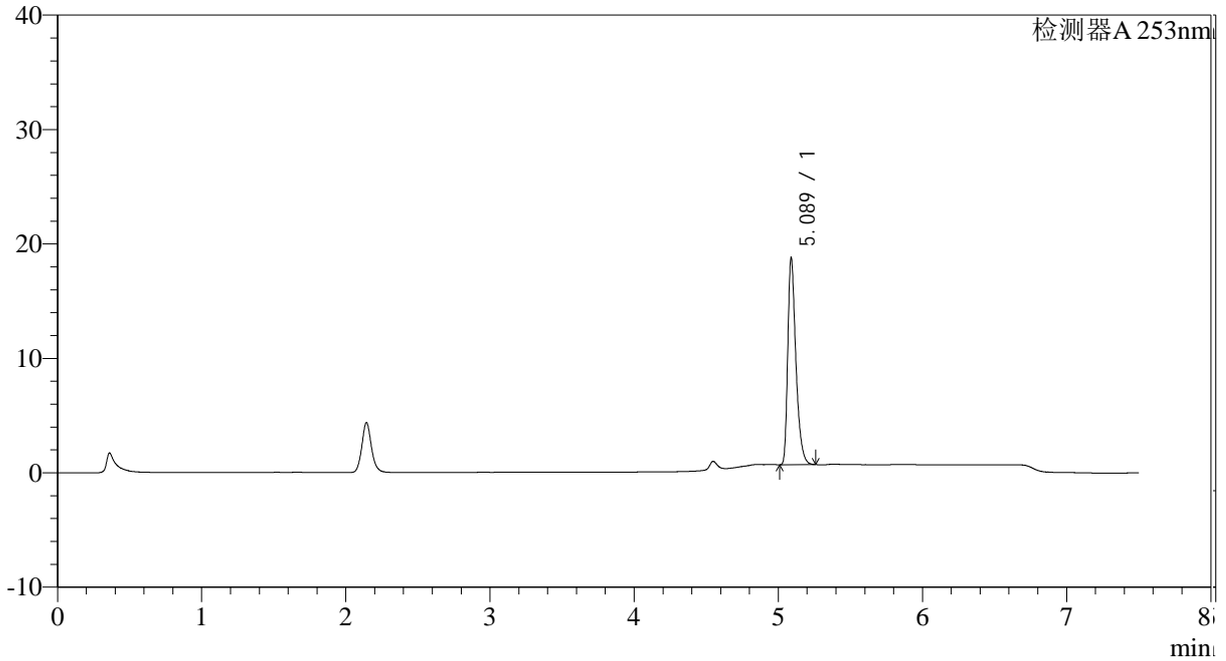
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-136-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 06:27:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

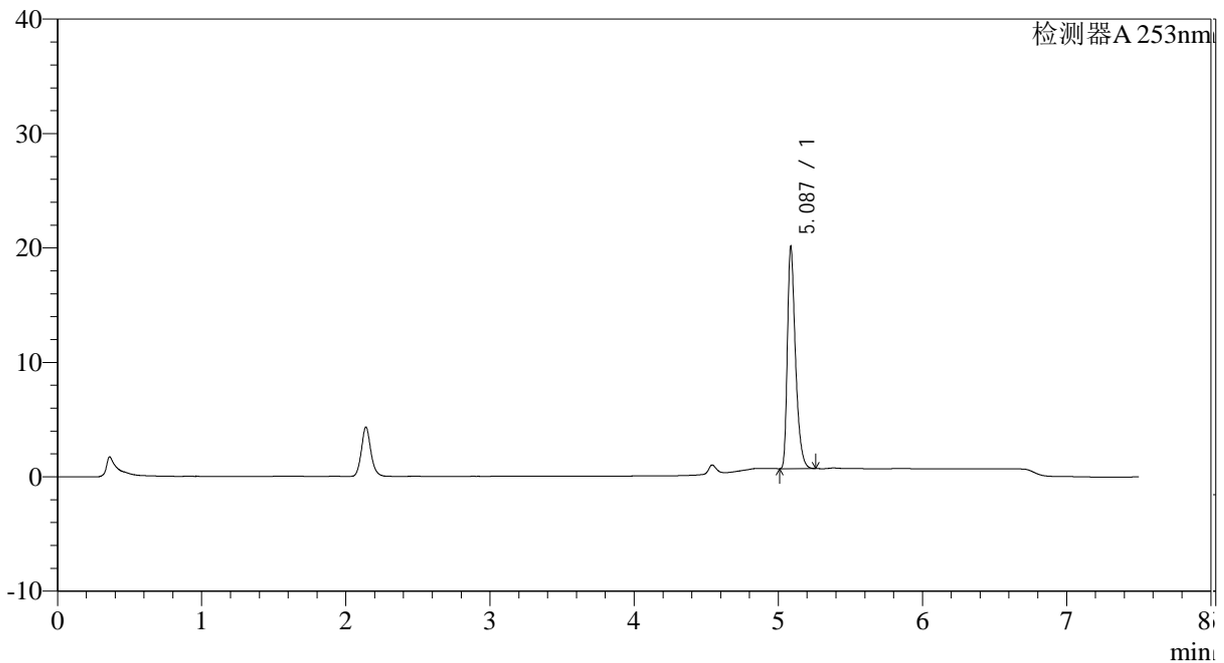
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	70562	100.000	18074	40881	1.395	--
总计		70562	100.000	18074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-137-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 06:35:30 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:13 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	75617	100.000	19326	40811	1.393	--
总计		75617	100.000	19326			



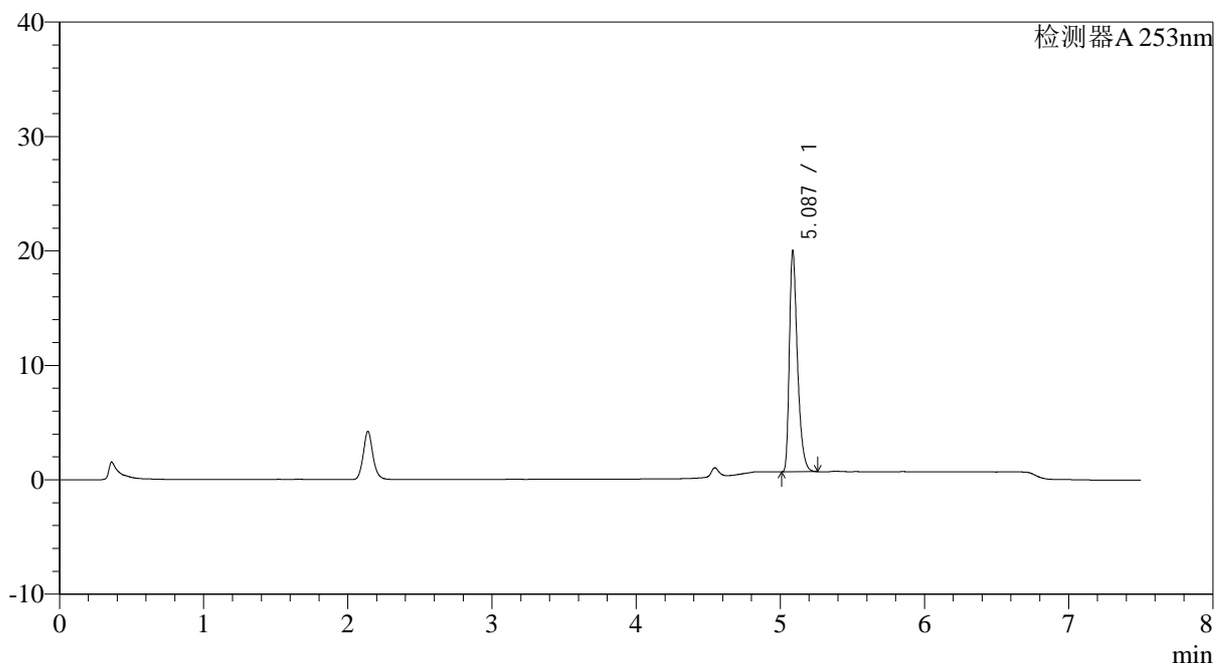
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-138-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 06:43:22 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	75194	100.000	19232	40904	1.394	--
总计		75194	100.000	19232			



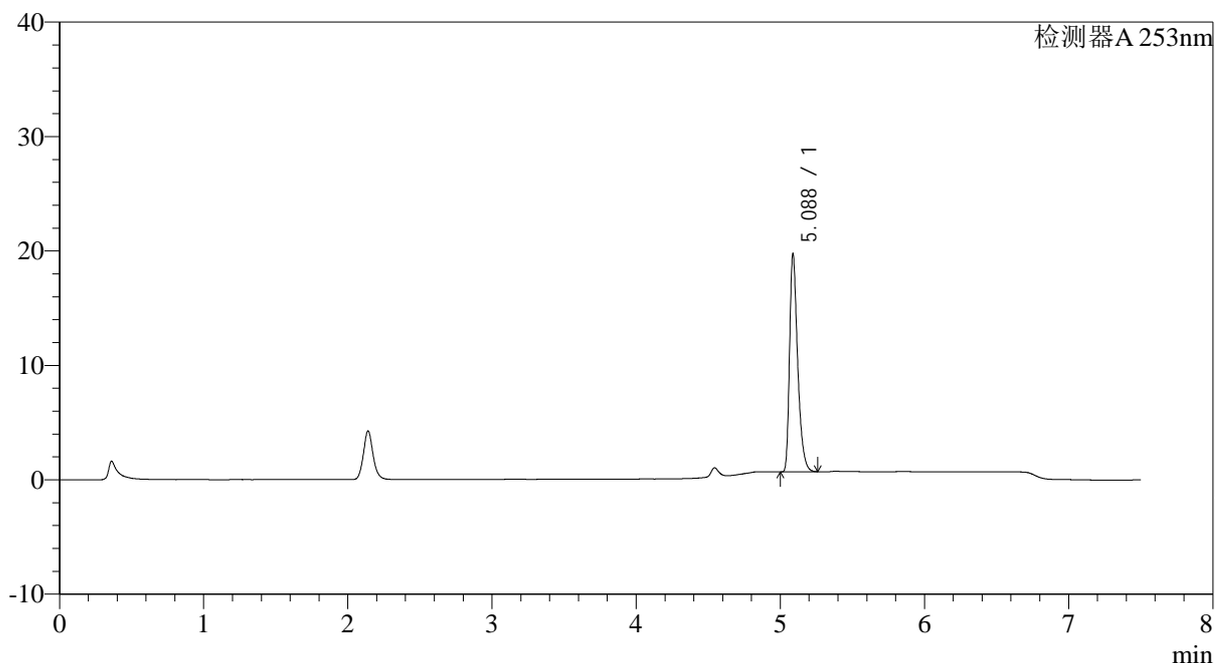
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-139-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 06:51:14 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:19 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	74217	100.000	19036	40953	1.390	--
总计		74217	100.000	19036			



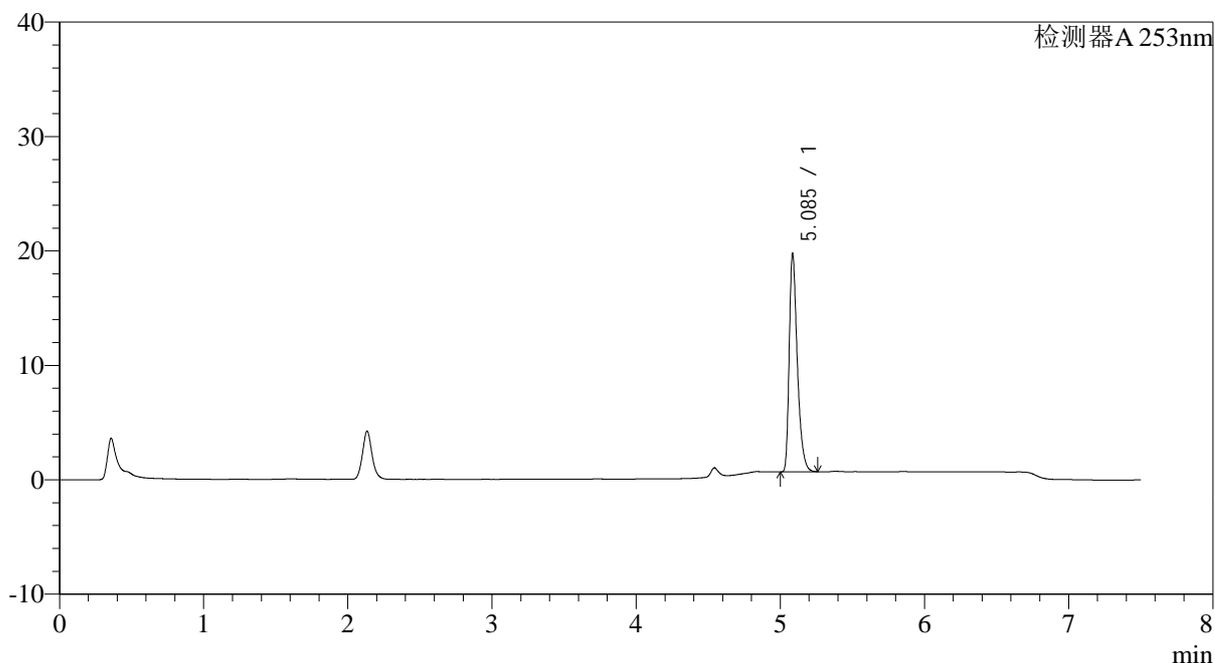
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-140-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 06:59:06 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:22 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

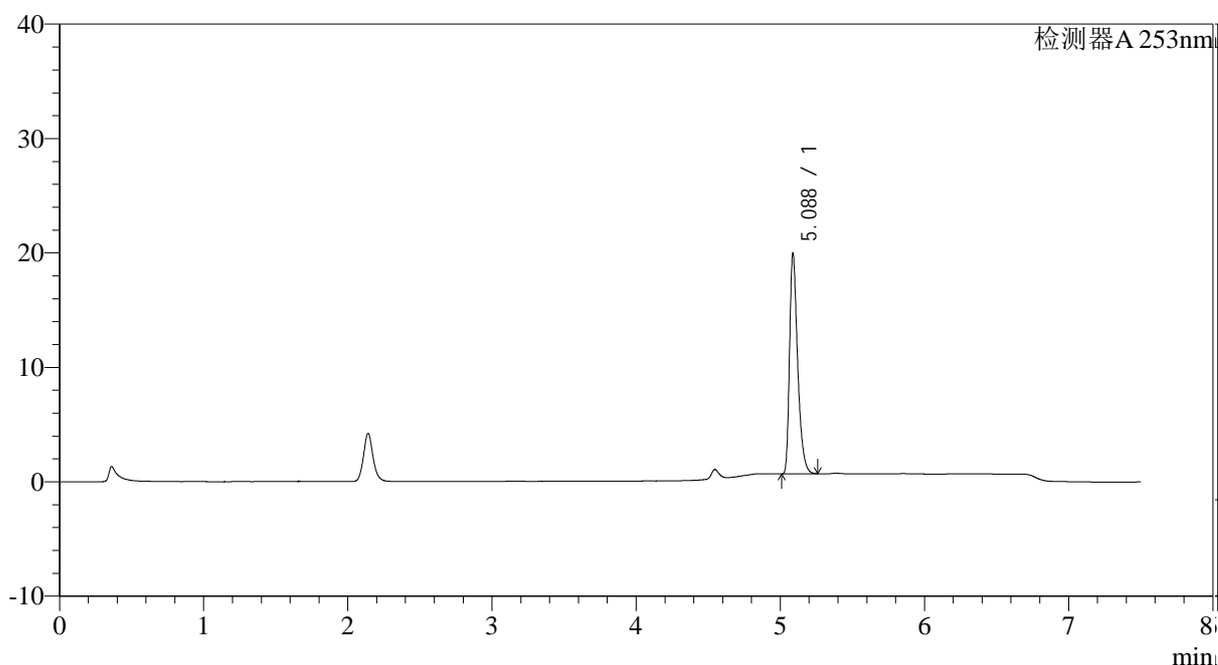
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	74283	100.000	18897	40940	1.394	--
总计		74283	100.000	18897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-141-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:06:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

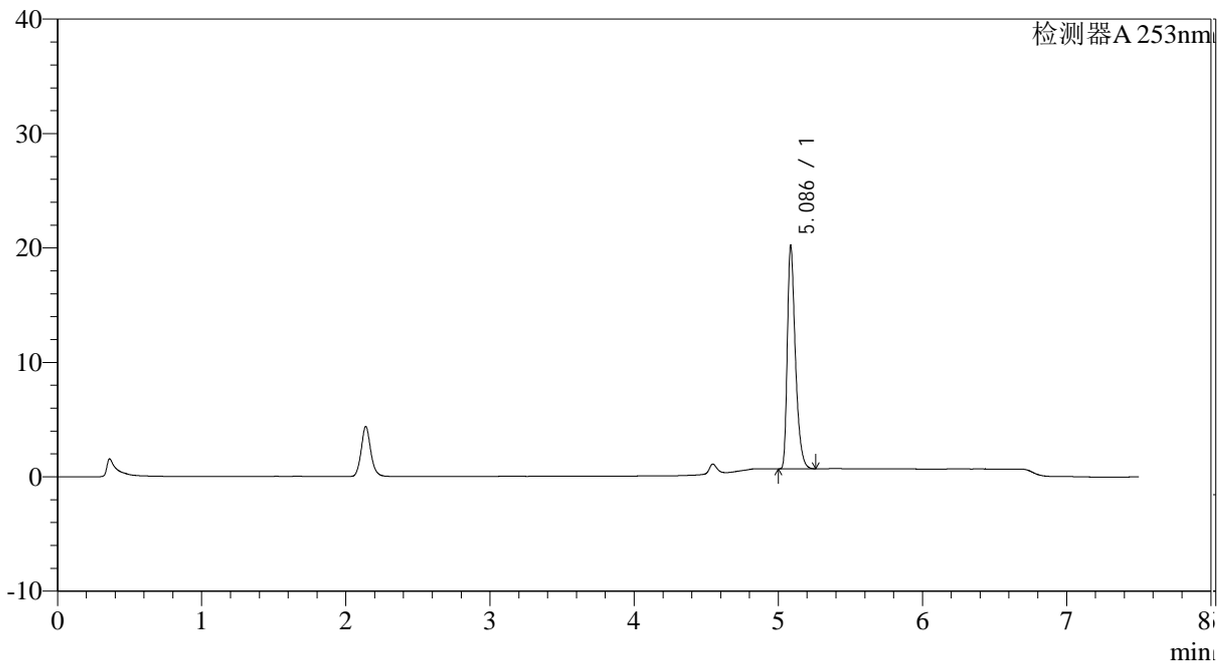
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	75154	100.000	19260	40939	1.391	--
总计		75154	100.000	19260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-142-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:14:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	75947	100.000	19399	41046	1.393	--
总计		75947	100.000	19399			



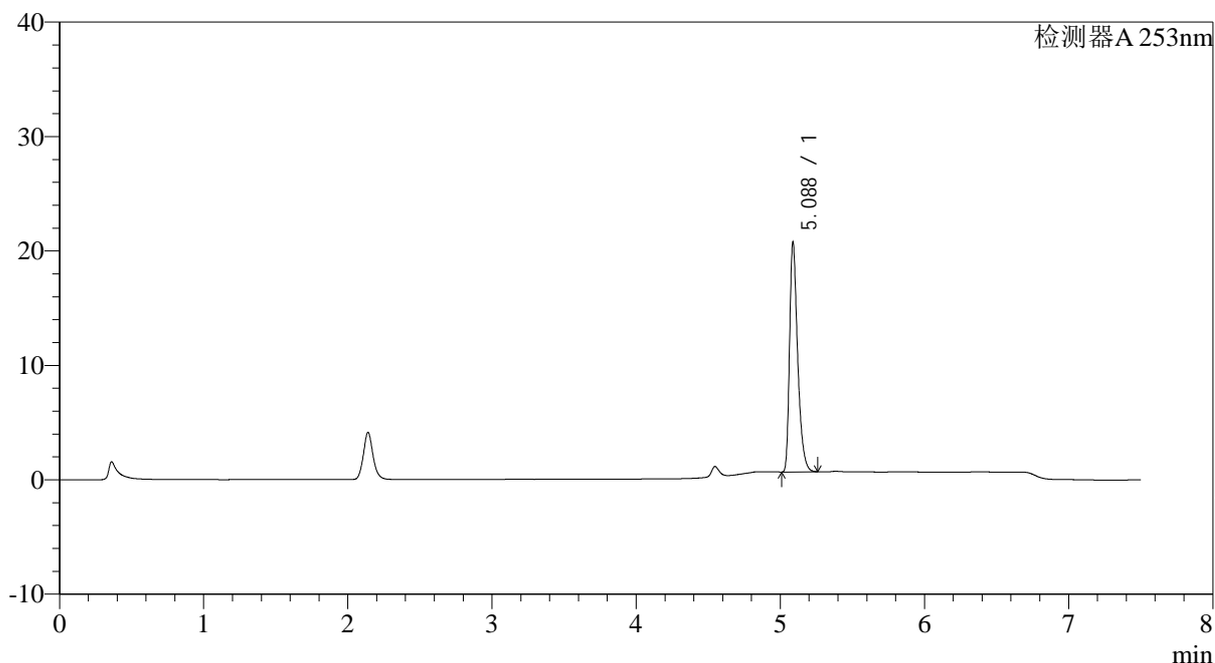
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-143-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 07:22:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

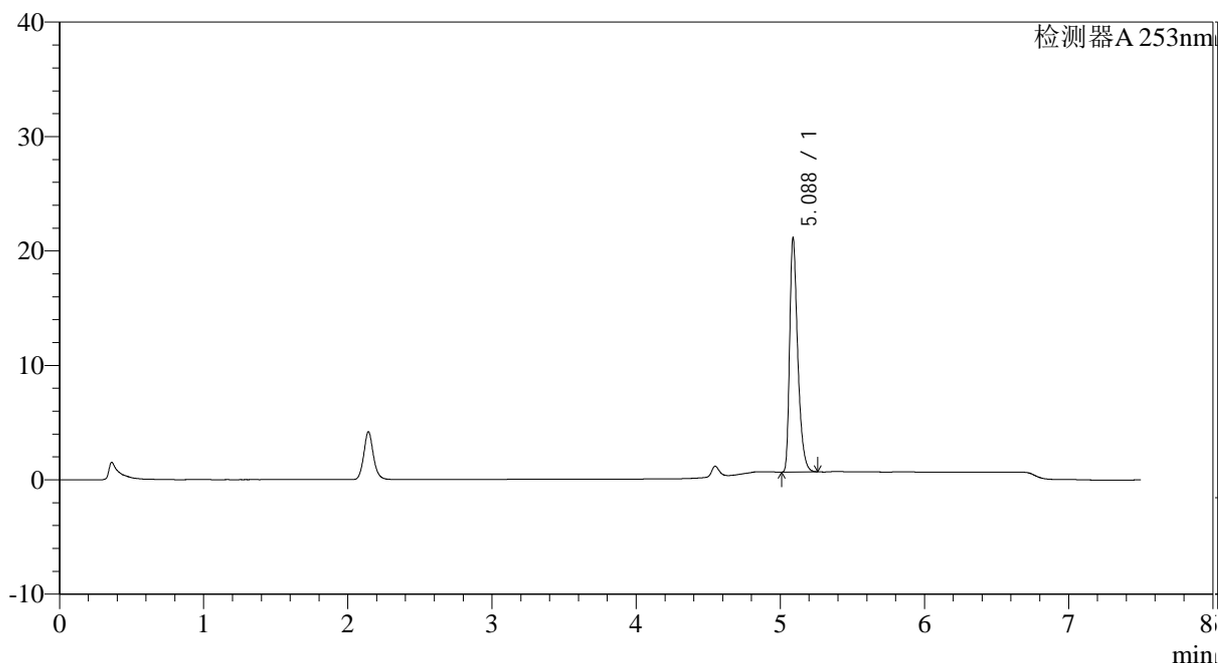
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	78237	100.000	20064	41007	1.392	--
总计		78237	100.000	20064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-144-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:30:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

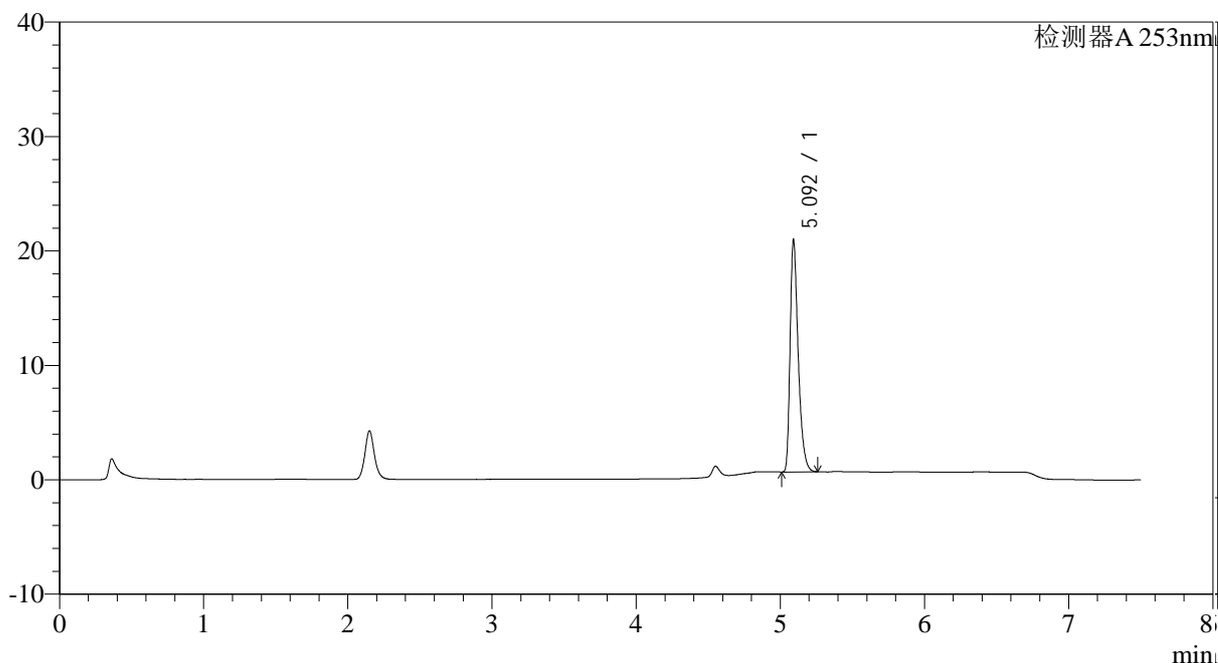
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	79703	100.000	20453	40989	1.391	--
总计		79703	100.000	20453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-145-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:38:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:38 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

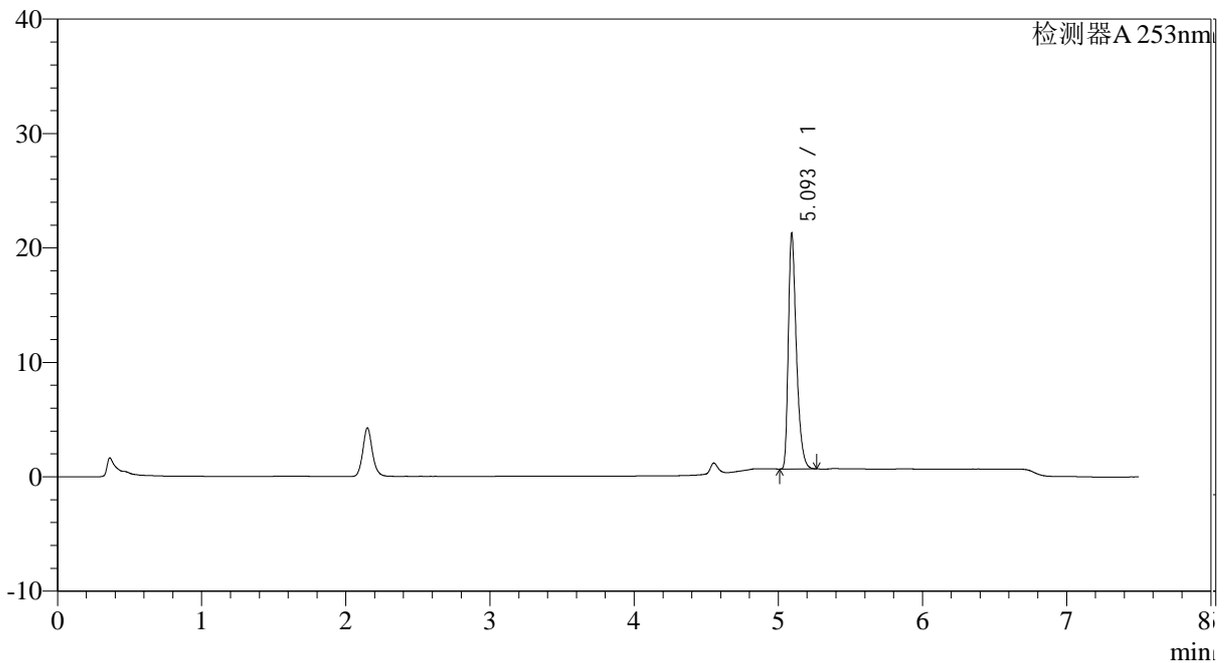
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	79012	100.000	20097	41025	1.397	--
总计		79012	100.000	20097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-146-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:46:18 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	80088	100.000	20305	40982	1.396	--
总计		80088	100.000	20305			



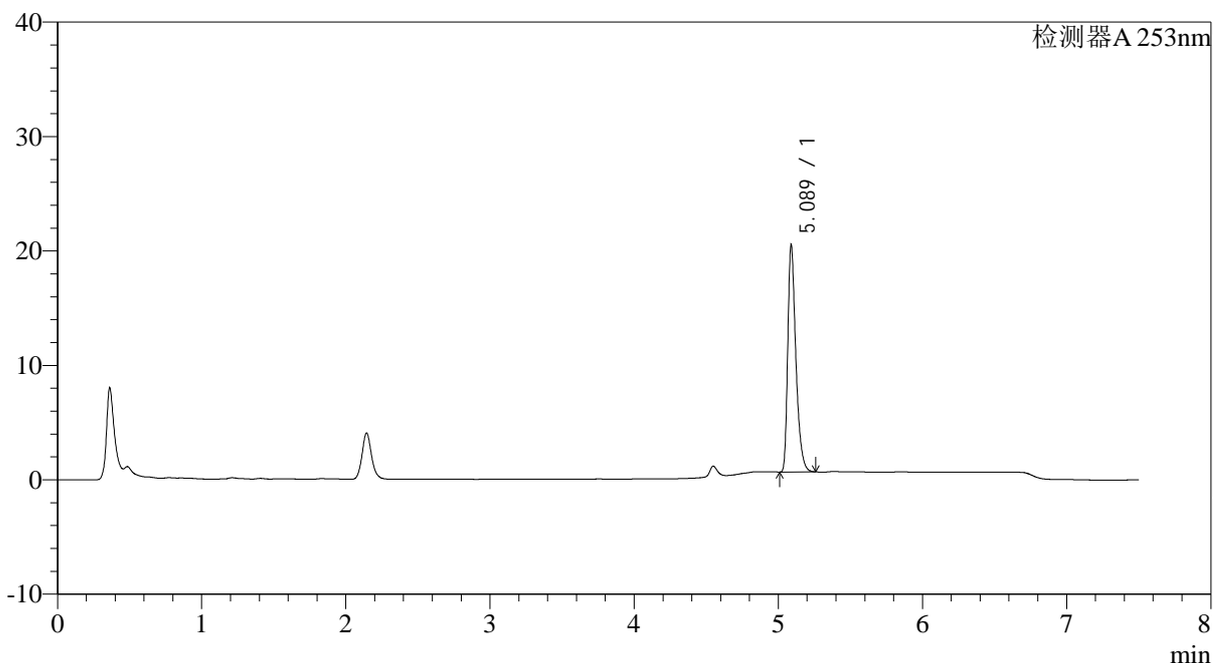
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-147-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 07:54:11 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:44 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	77217	100.000	19823	41070	1.393	--
总计		77217	100.000	19823			



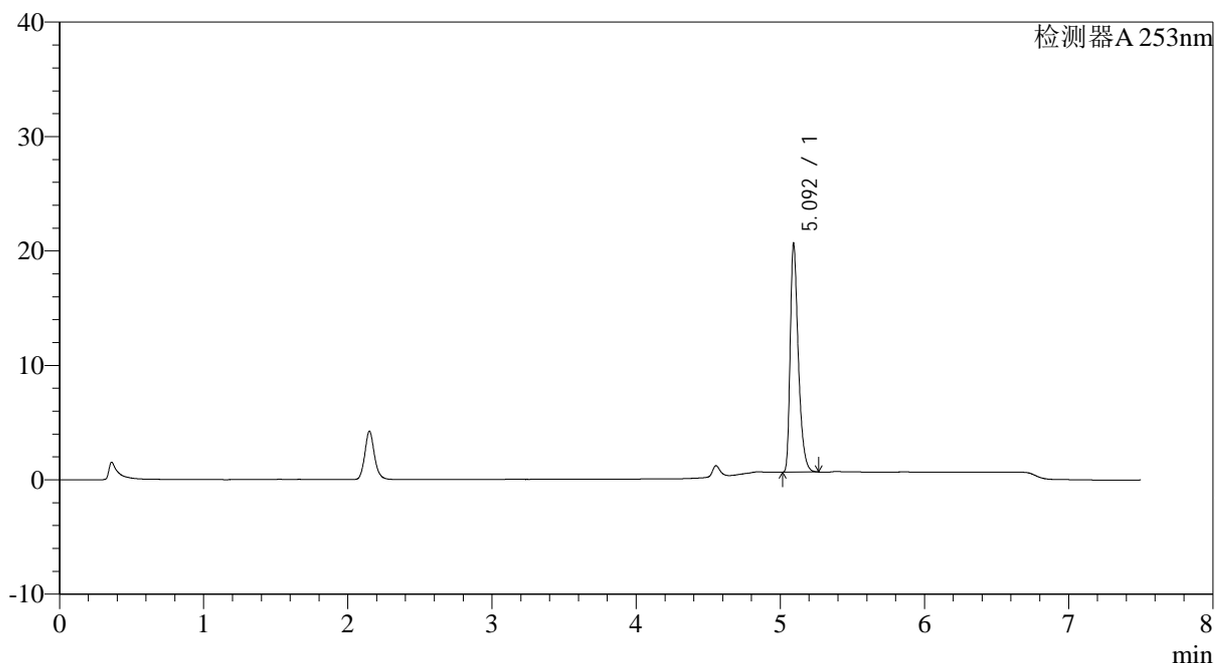
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-148-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 08:02:02 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	77901	100.000	19696	40941	1.399	--
总计		77901	100.000	19696			



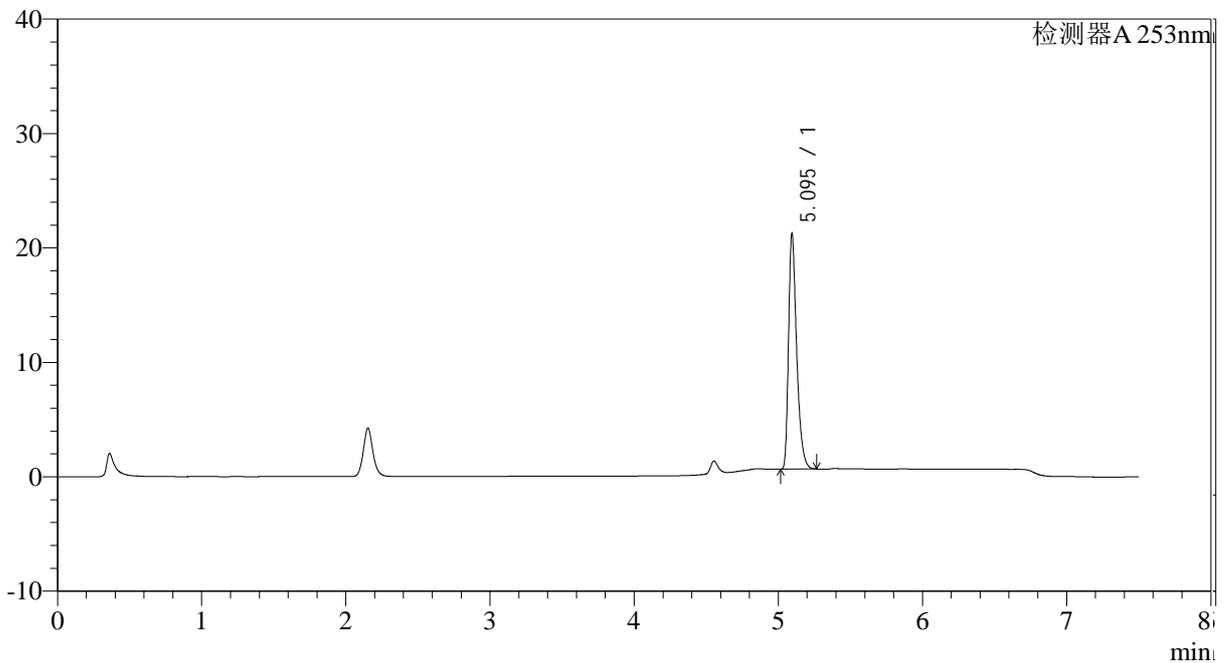
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-149-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:09:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

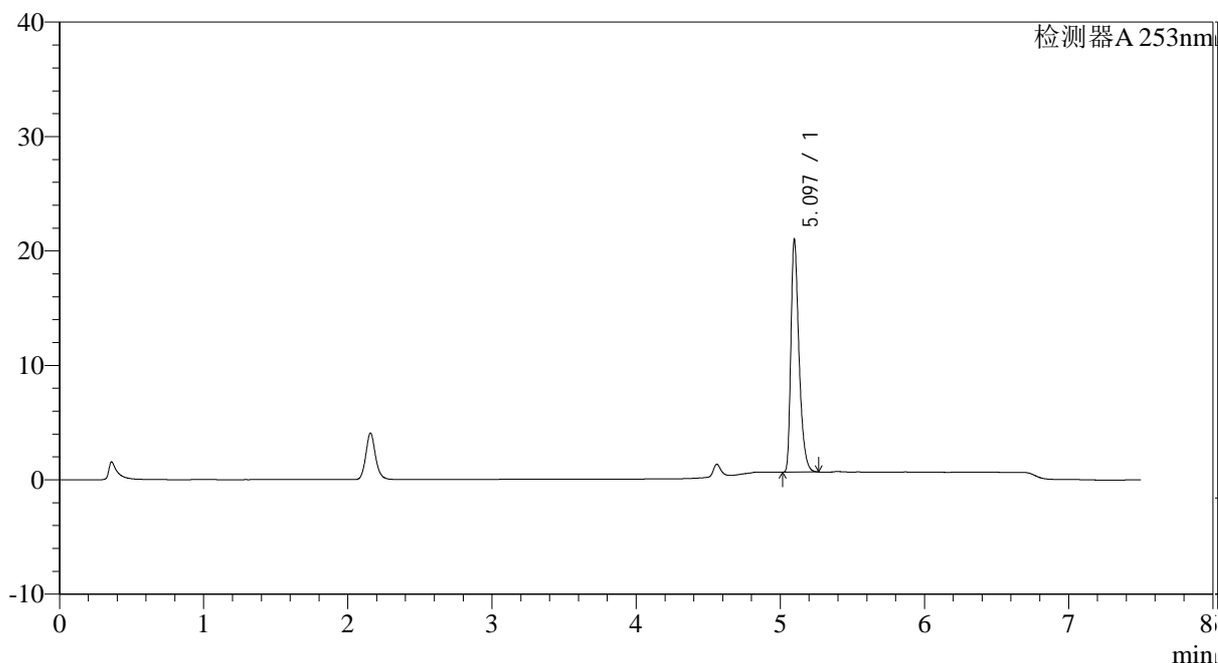
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	80354	100.000	20476	40820	1.393	--
总计		80354	100.000	20476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-150-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 08:17:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:53 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	79329	100.000	20321	41022	1.391	--
总计		79329	100.000	20321			



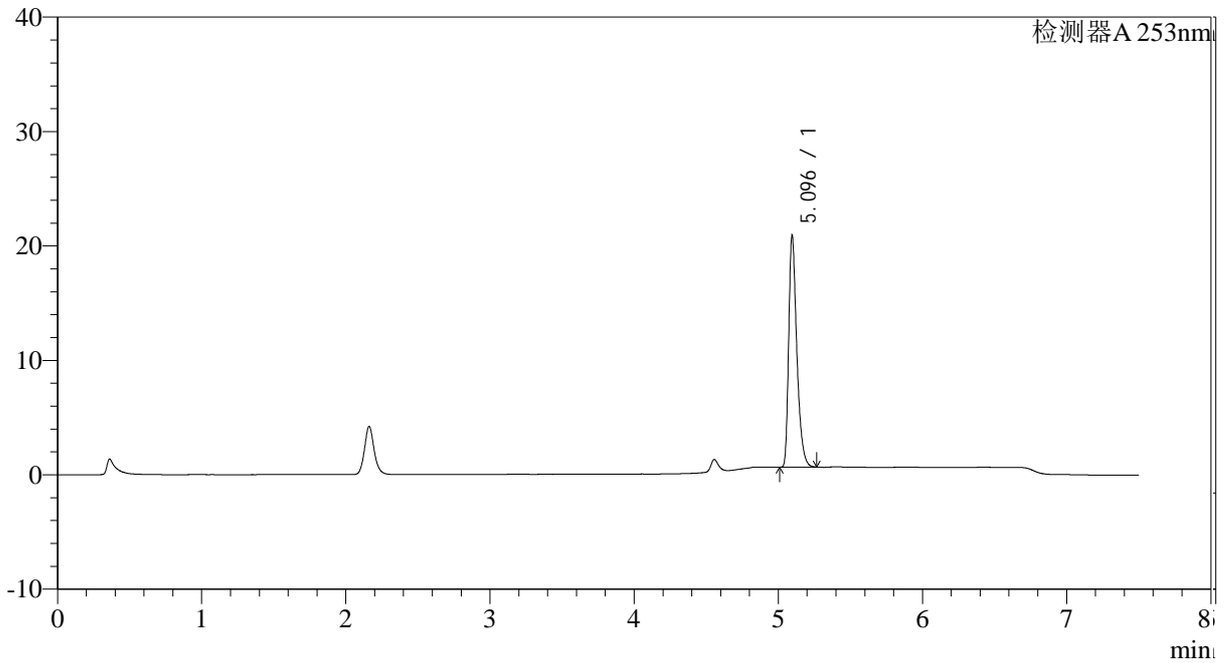
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-151-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 08:25:37 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:56 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

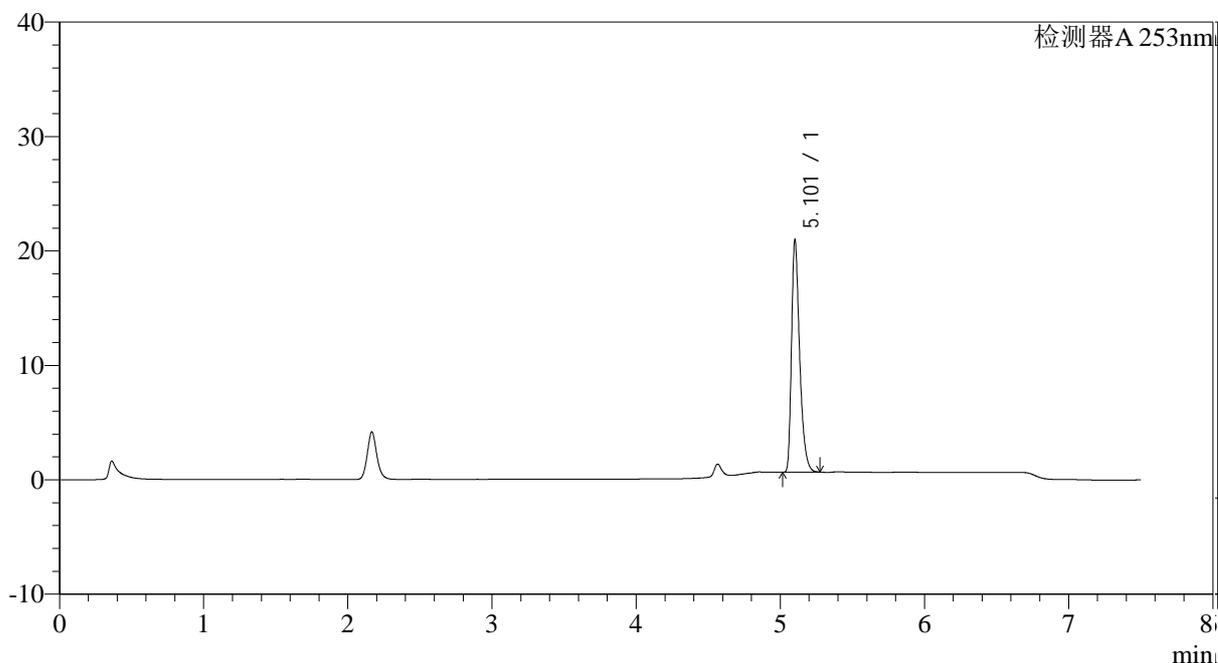
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	79072	100.000	20219	40945	1.391	--
总计		79072	100.000	20219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-152-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 08:33:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 11:59:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	79318	100.000	20067	40941	1.394	--
总计		79318	100.000	20067			



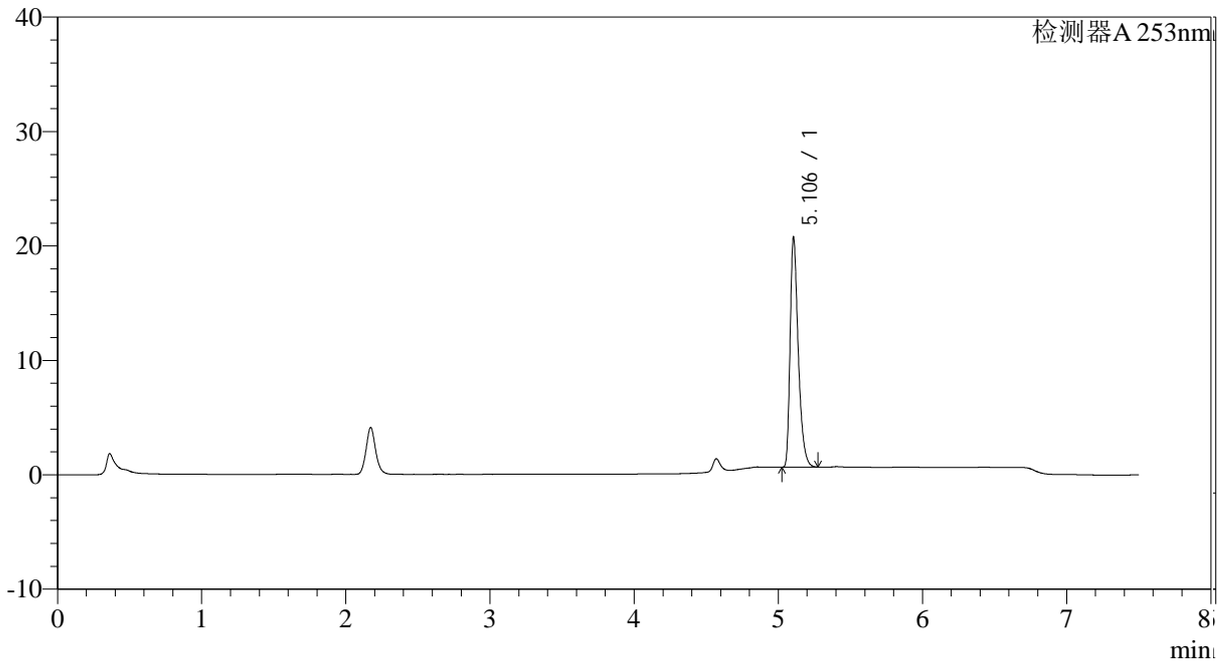
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-153-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 08:41:19 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:02 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

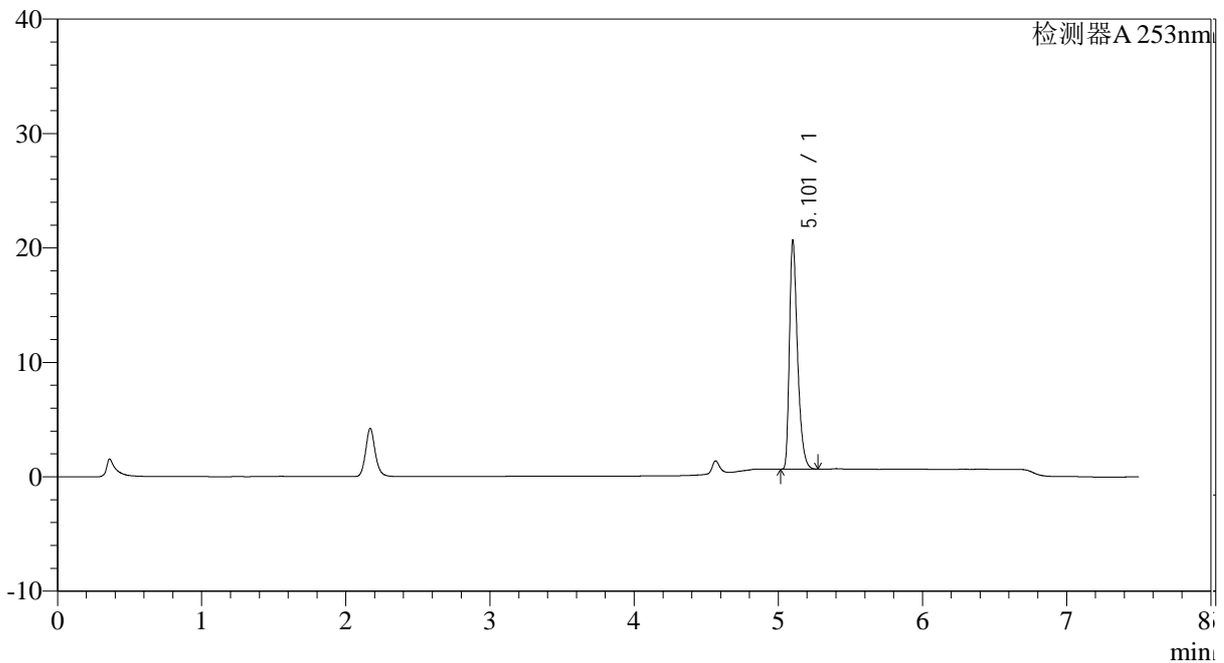
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.106	78610	100.000	20090	41009	1.393	--
总计		78610	100.000	20090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-154-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 08:49:11 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:05 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	78045	100.000	19709	41077	1.399	--
总计		78045	100.000	19709			



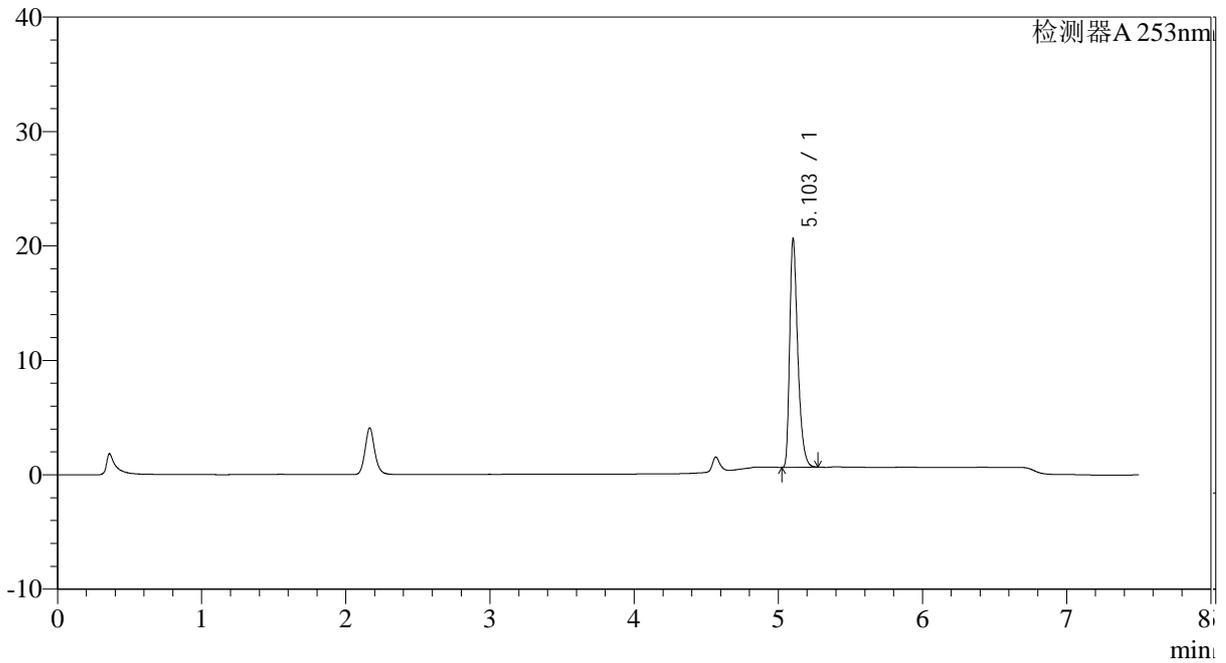
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-155-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:57:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	77911	100.000	19839	41136	1.394	--
总计		77911	100.000	19839			



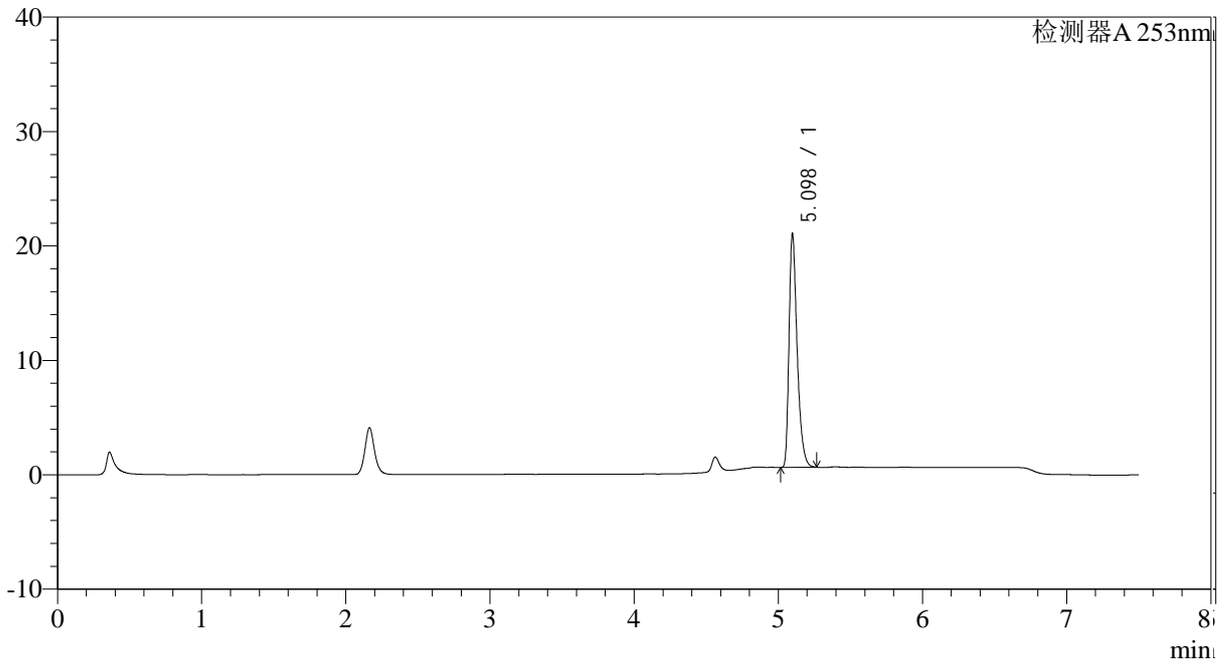
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-156-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 09:04:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:11 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	79633	100.000	20376	40955	1.394	--
总计		79633	100.000	20376			



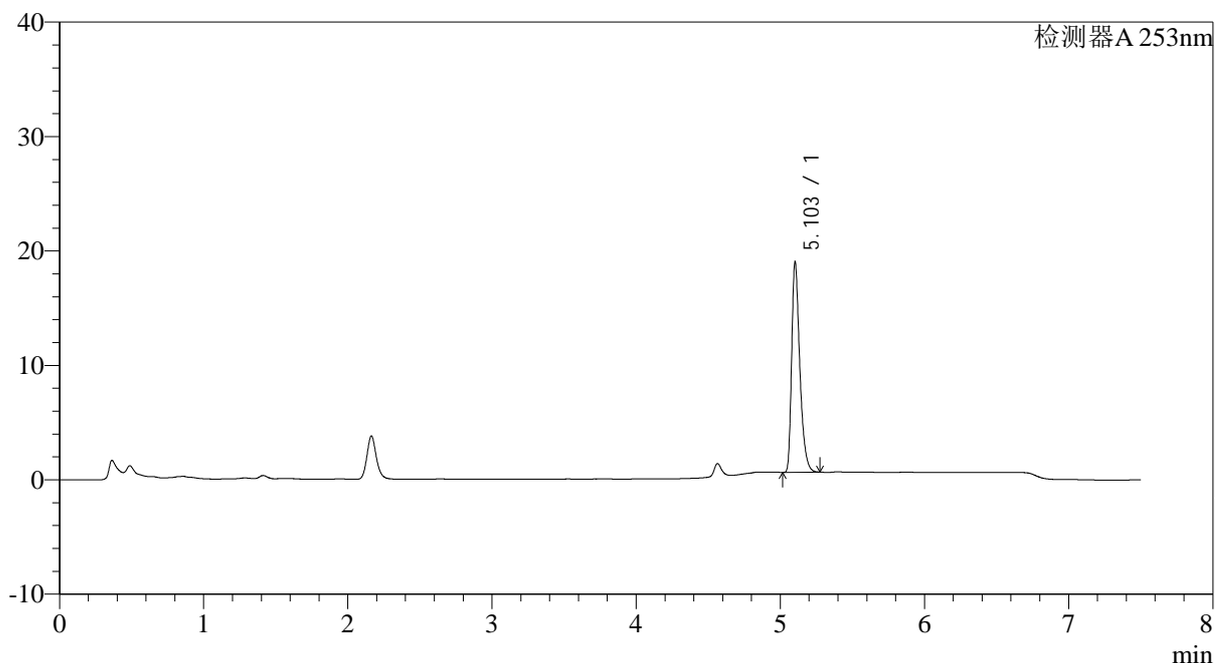
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-157-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:12:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	71784	100.000	18263	41094	1.393	--
总计		71784	100.000	18263			



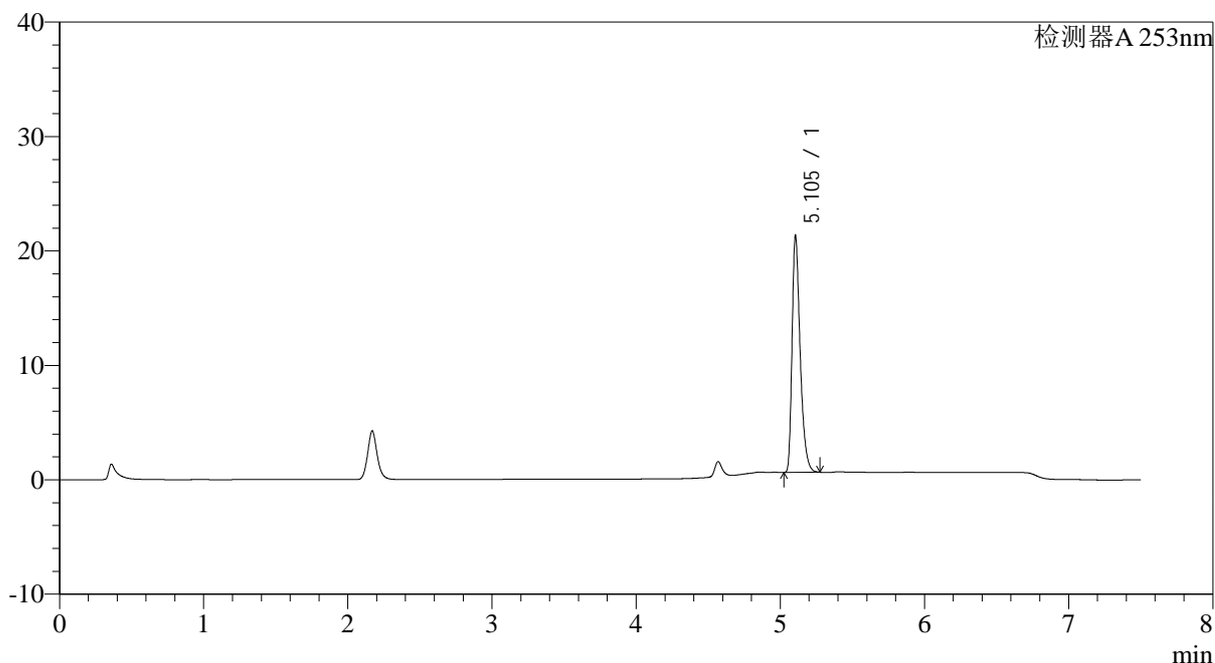
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-158-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:20:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	80601	100.000	20681	41275	1.391	--
总计		80601	100.000	20681			



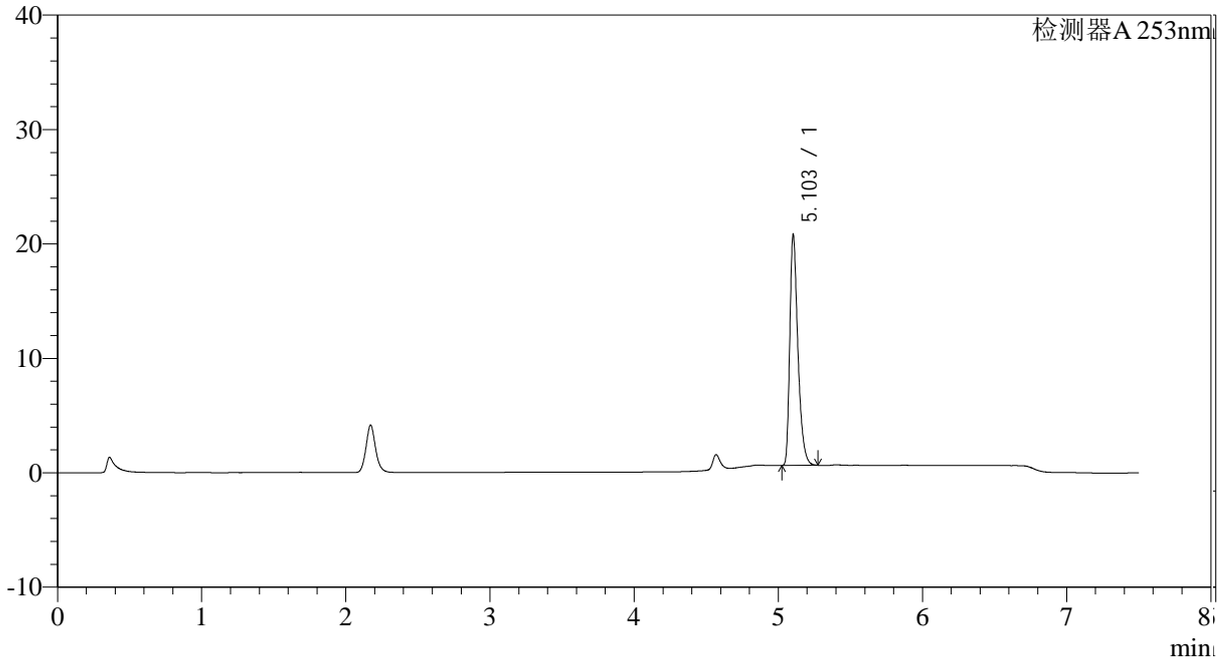
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-159-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:28:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

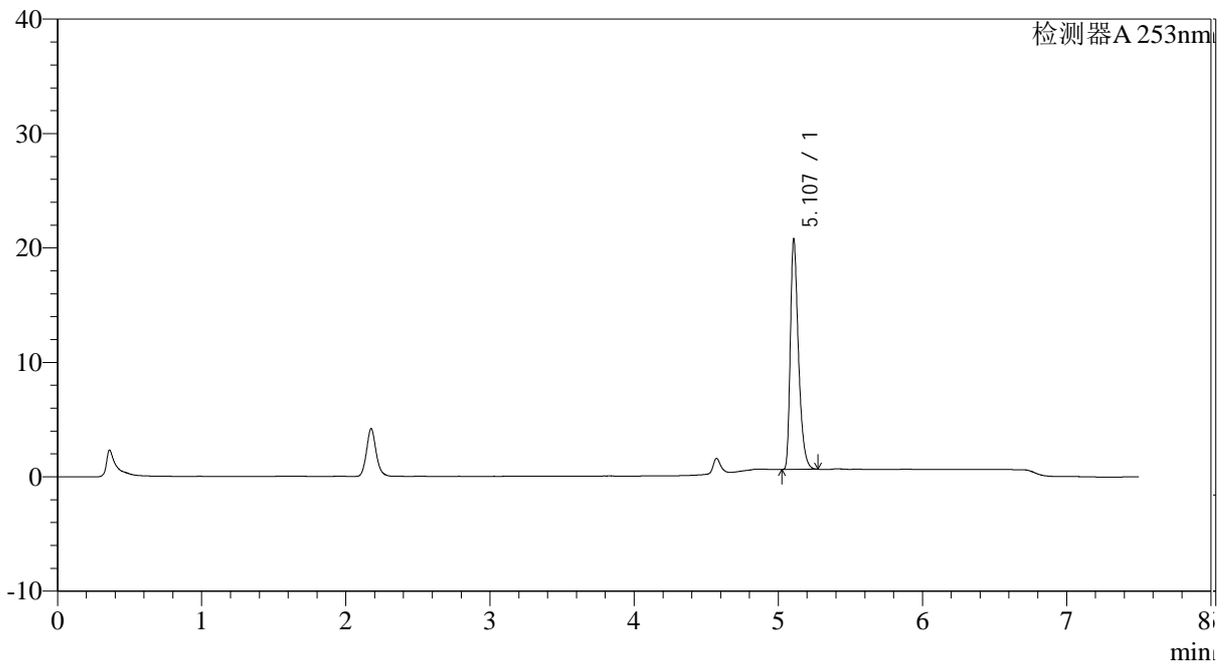
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	78577	100.000	20082	41202	1.392	--
总计		78577	100.000	20082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-160-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 09:36:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:23 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	78616	100.000	20049	41113	1.394	--
总计		78616	100.000	20049			



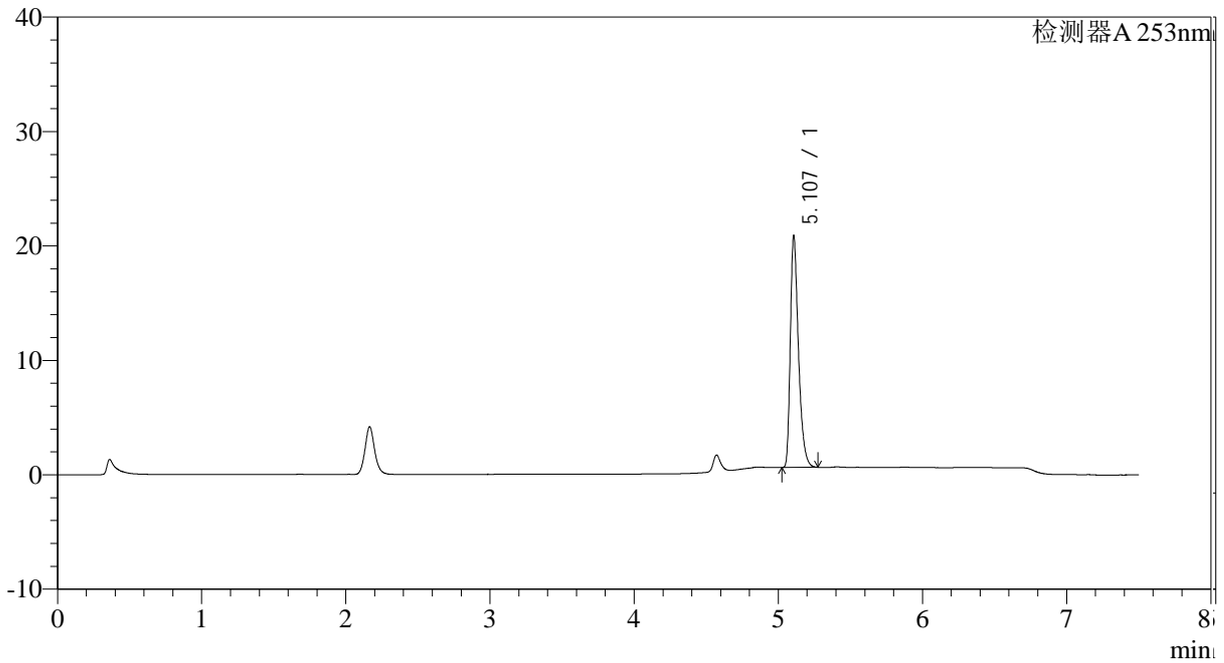
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-161-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:44:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

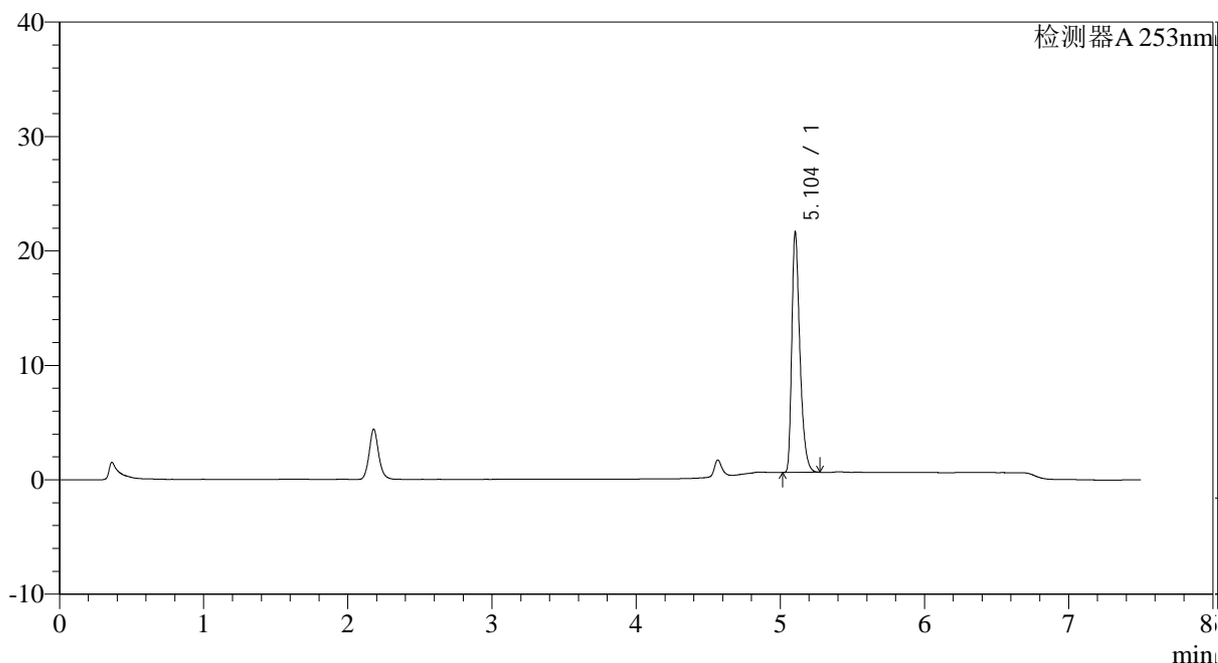
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	78973	100.000	20158	41140	1.393	--
总计		78973	100.000	20158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-162-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 09:52:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

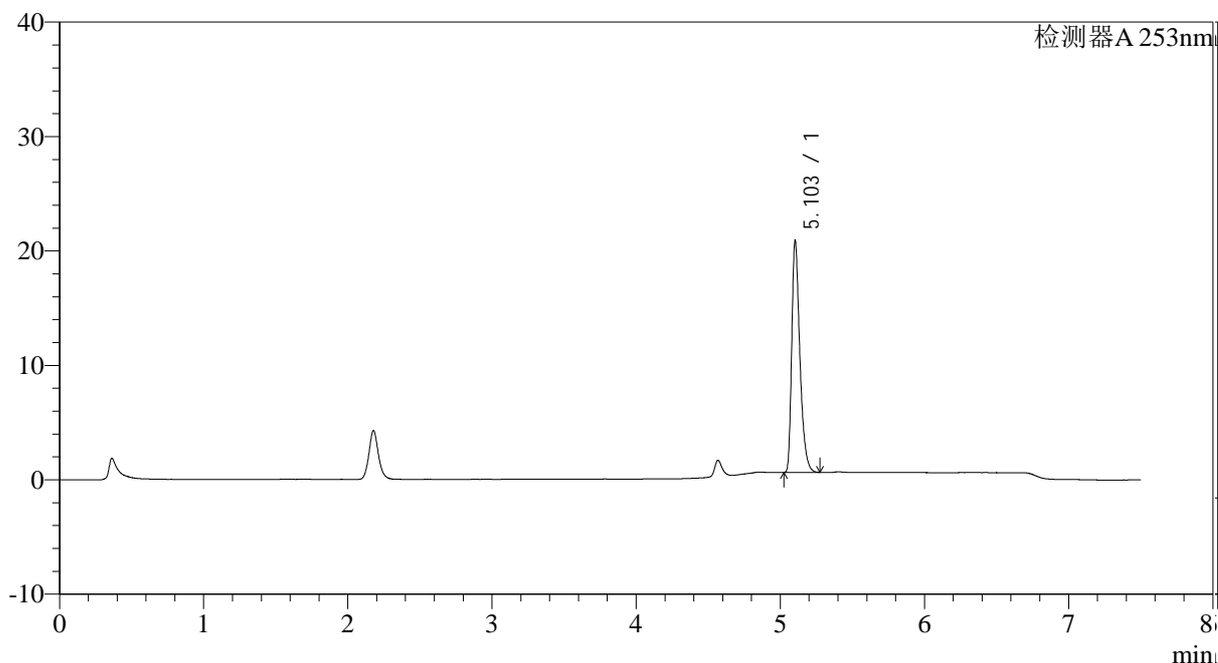
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	81899	100.000	20927	41164	1.390	--
总计		81899	100.000	20927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-163-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 09:59:57 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:32 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	79101	100.000	20165	41007	1.391	--
总计		79101	100.000	20165			



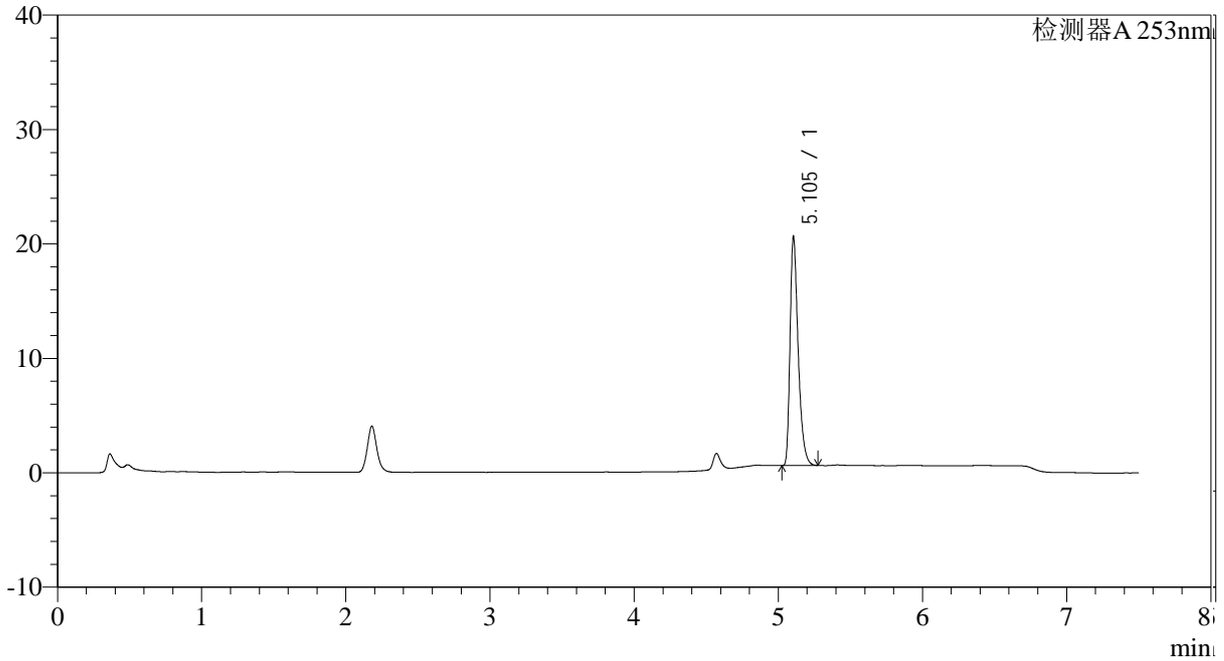
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-164-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 10:07:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	78088	100.000	19993	41137	1.392	--
总计		78088	100.000	19993			



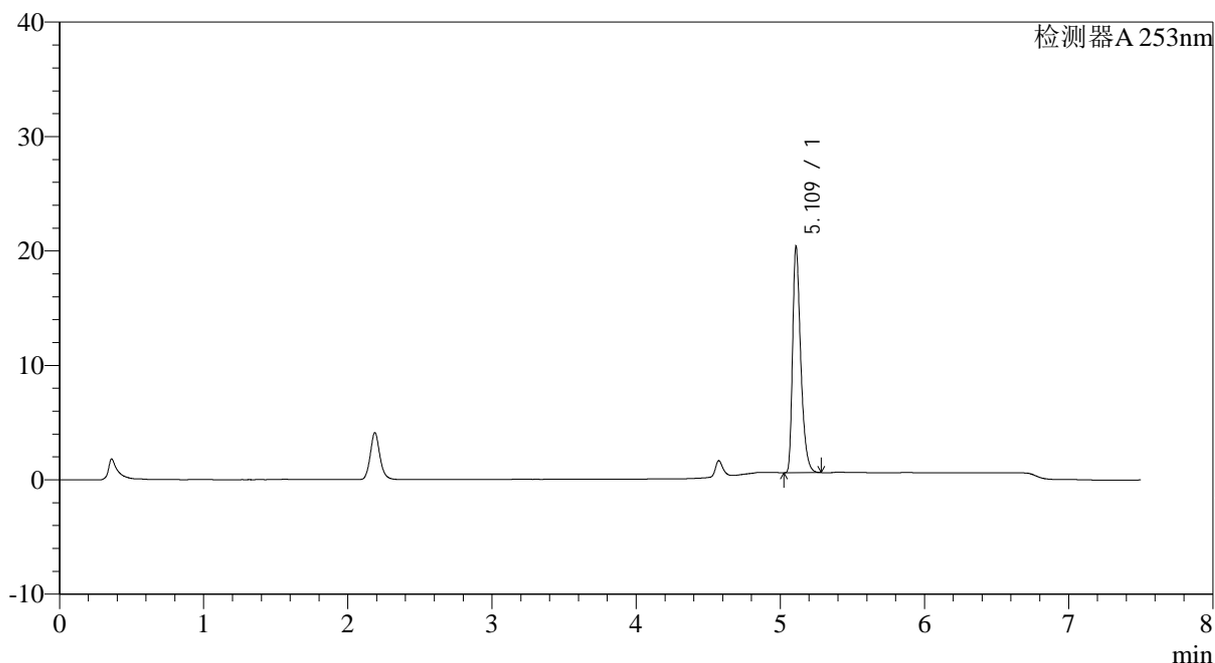
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-165-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 10:15:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

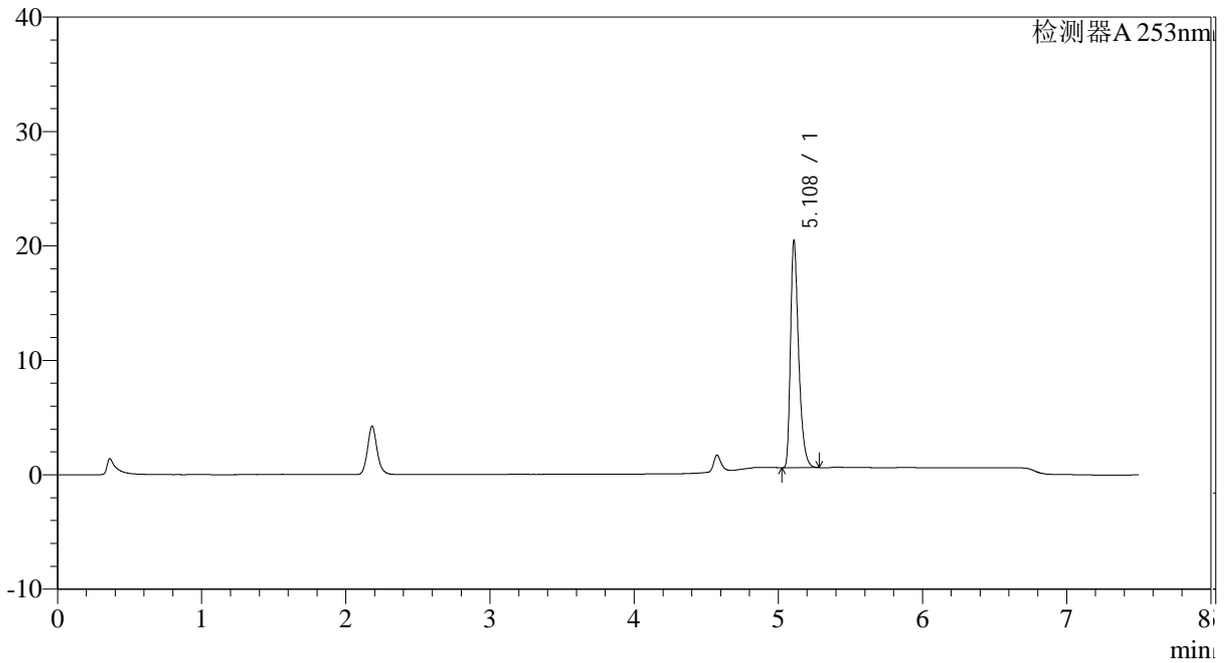
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	77263	100.000	19509	41128	1.397	--
总计		77263	100.000	19509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-166-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 10:23:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:42 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	77691	100.000	19669	41065	1.397	--
总计		77691	100.000	19669			



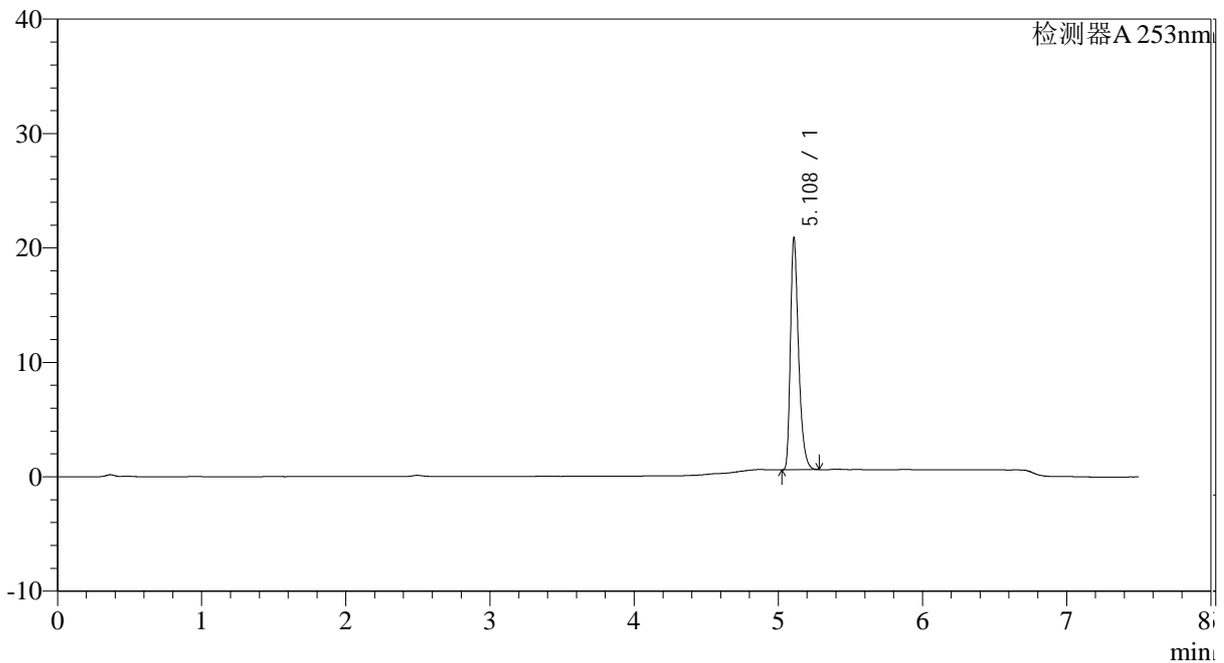
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-167-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 10:31:27 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:45 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

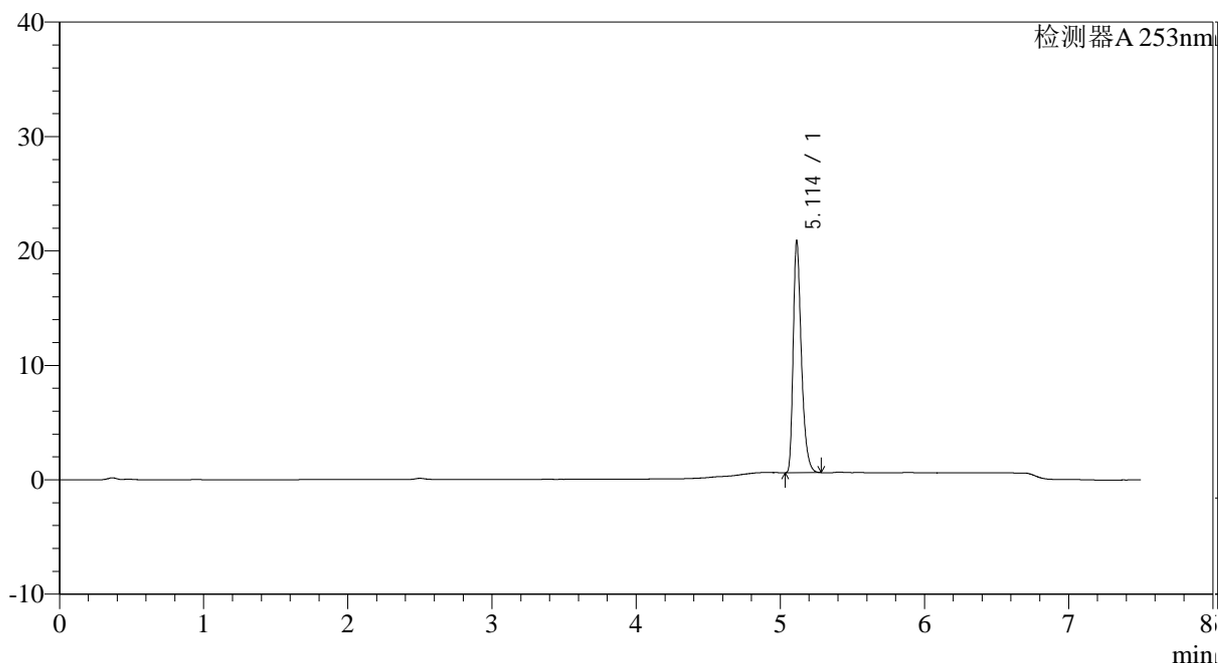
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	79611	100.000	20102	40752	1.376	--
总计		79611	100.000	20102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-168-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 10:39:19 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:48 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	79584	100.000	20249	40841	1.372	--
总计		79584	100.000	20249			