



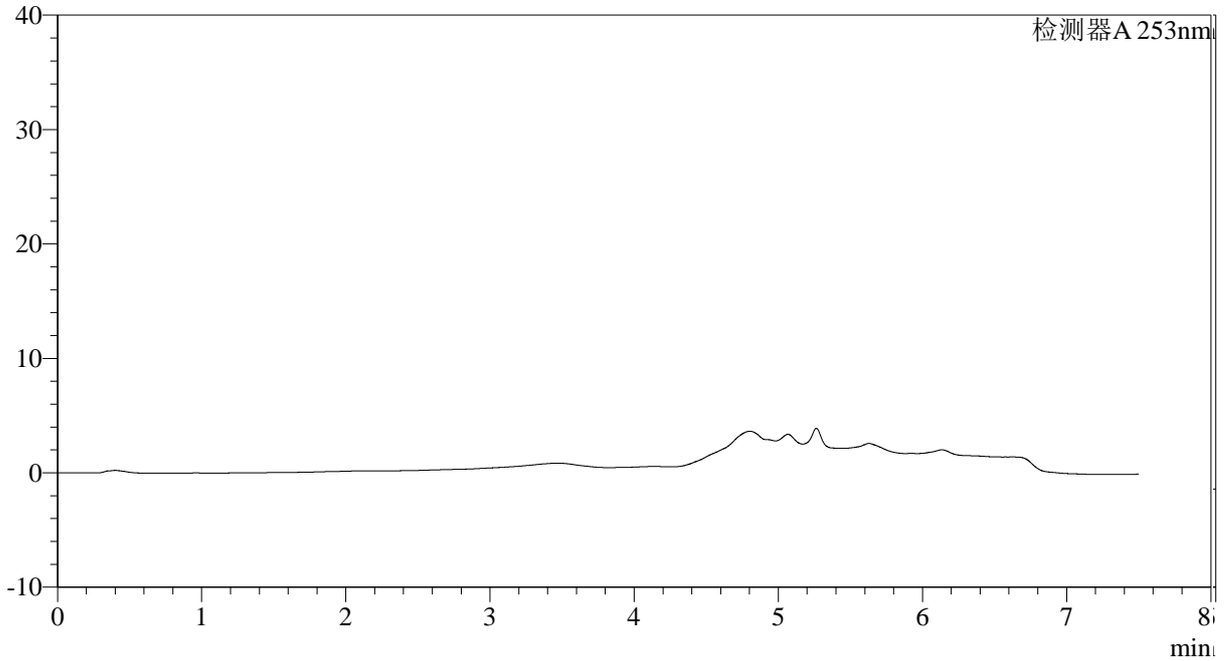
SMF-211

<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 - 25-1-3 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 12:08:52 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 13:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

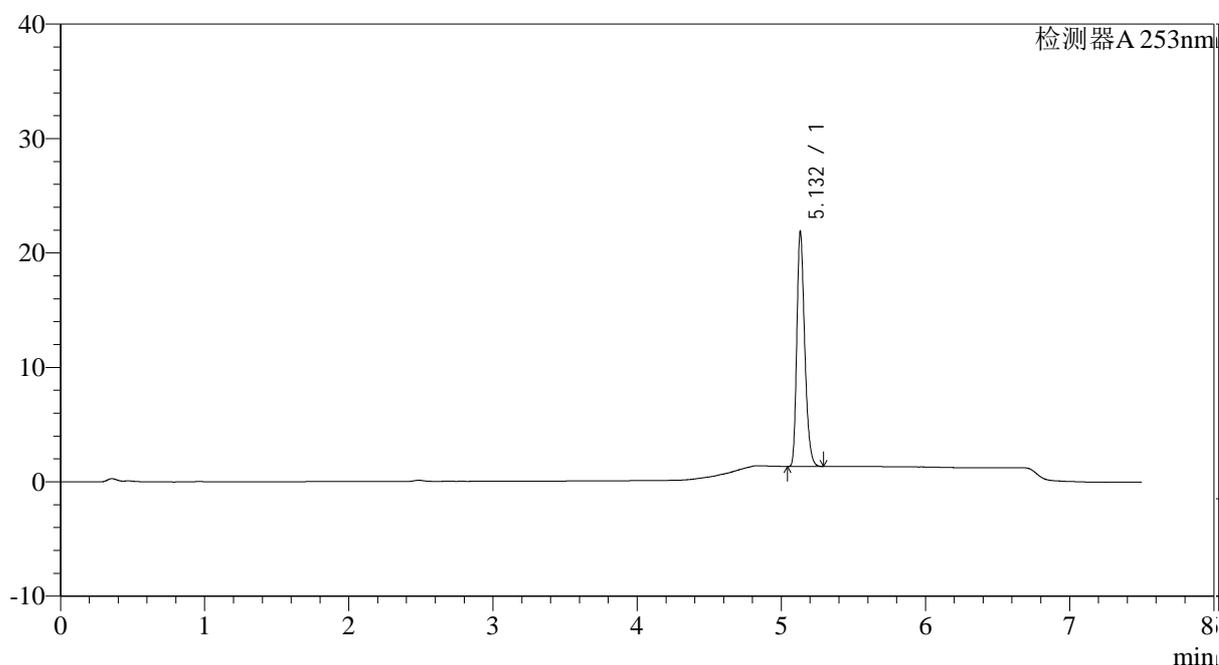
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-18/25-2-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 12:16:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:12:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

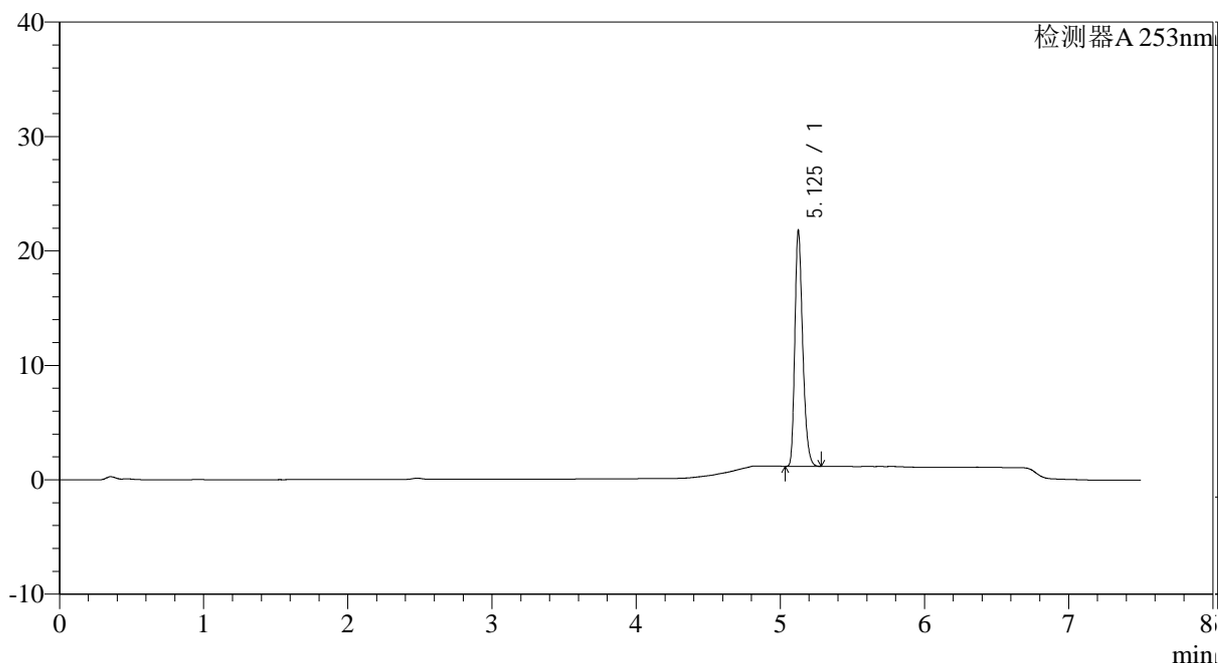
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	77840	100.000	20475	42902	1.284	--
总计		77840	100.000	20475			

<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 - 0-18/25-3-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 12:24:39 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:12:32 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.125	77955	100.000	20429	43061	1.296	--
总计		77955	100.000	20429			



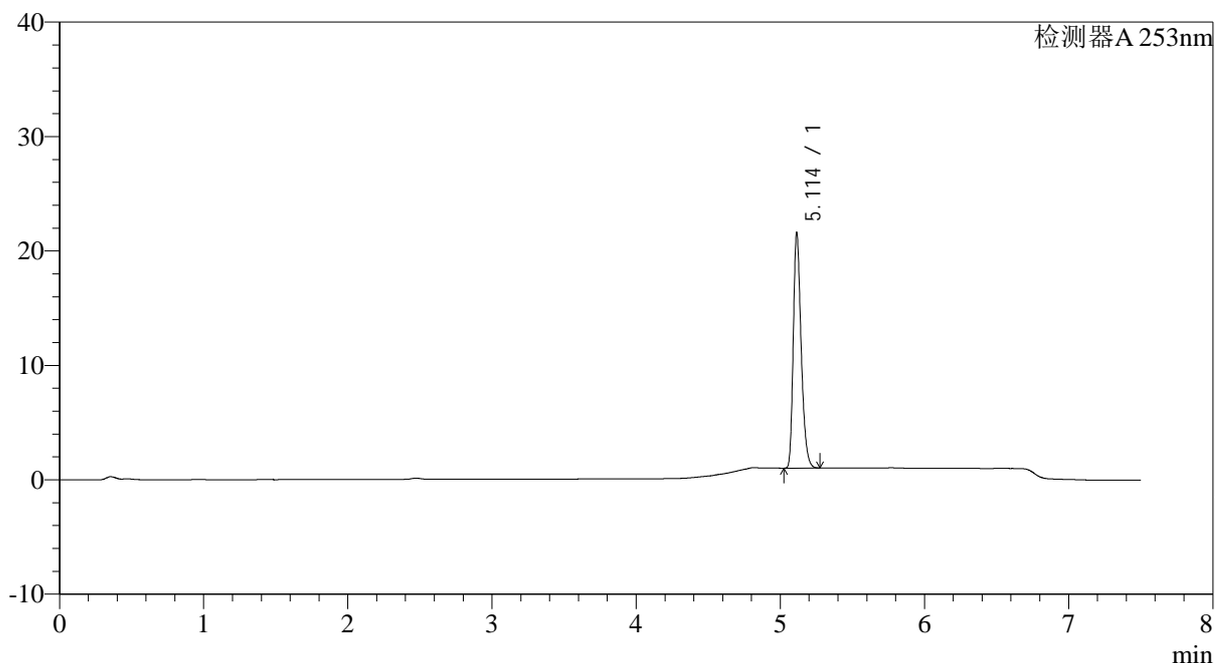
SMF-211

<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 - 0-18/25-4-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 12:32:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	77843	100.000	20565	43010	1.299	--
总计		77843	100.000	20565			



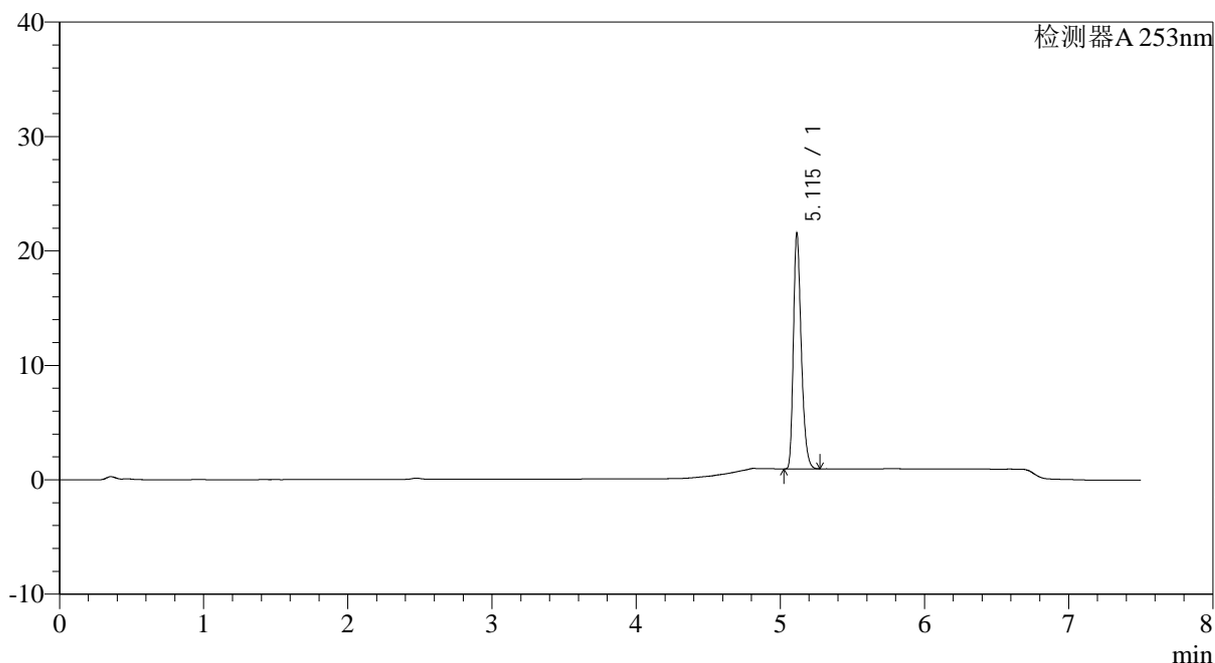
SMF-211

<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 - 0-18/25-5-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 12:40:27 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:38 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

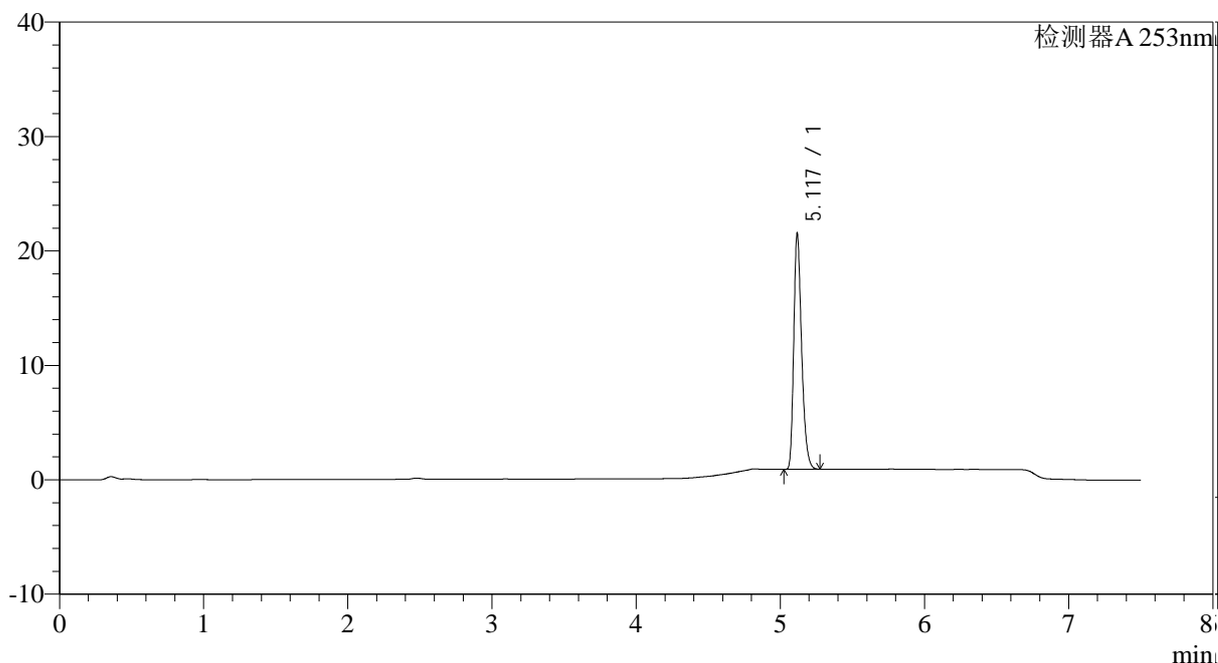
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	77861	100.000	20560	43097	1.304	--
总计		77861	100.000	20560			

<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 - 0-18/25-6-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 12:48:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:12:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.117	77852	100.000	20357	43296	1.312	--
总计		77852	100.000	20357			



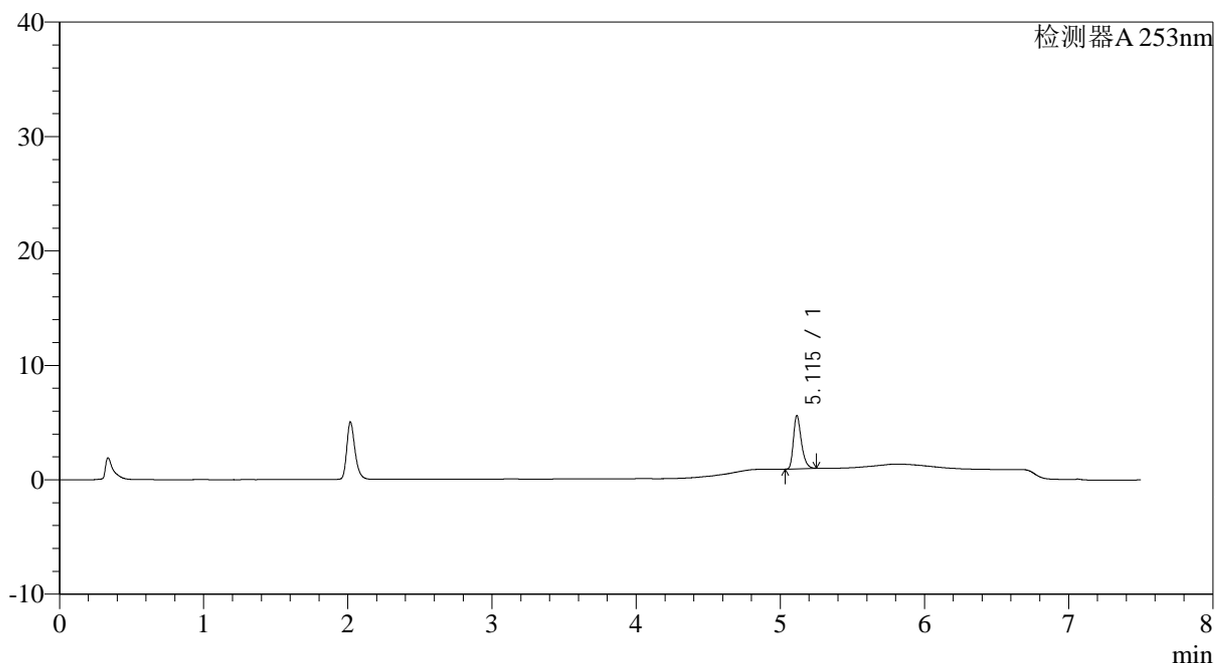
SMF-211

<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 - 0-18/25-7-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 12:56:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.115	17788	100.000	4659	42606	1.334	--
总计		17788	100.000	4659			



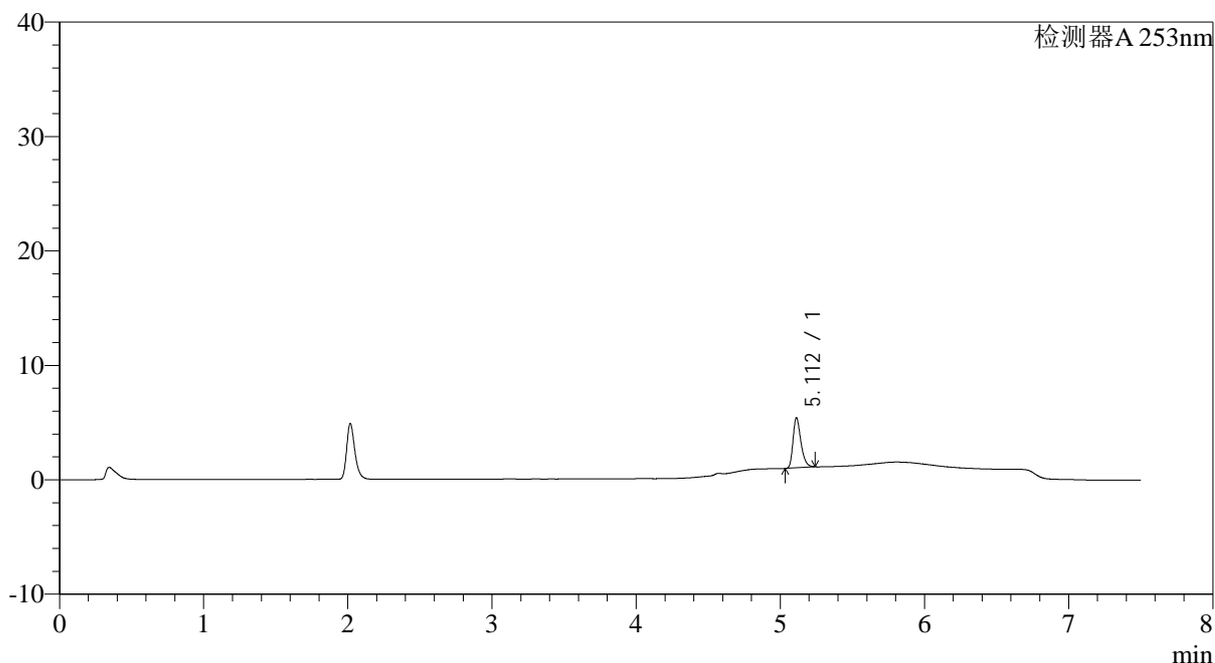
SMF-211

<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 - 0-18/25-8-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 13:04:06 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.112	16623	100.000	4363	42761	1.327	--
总计		16623	100.000	4363			



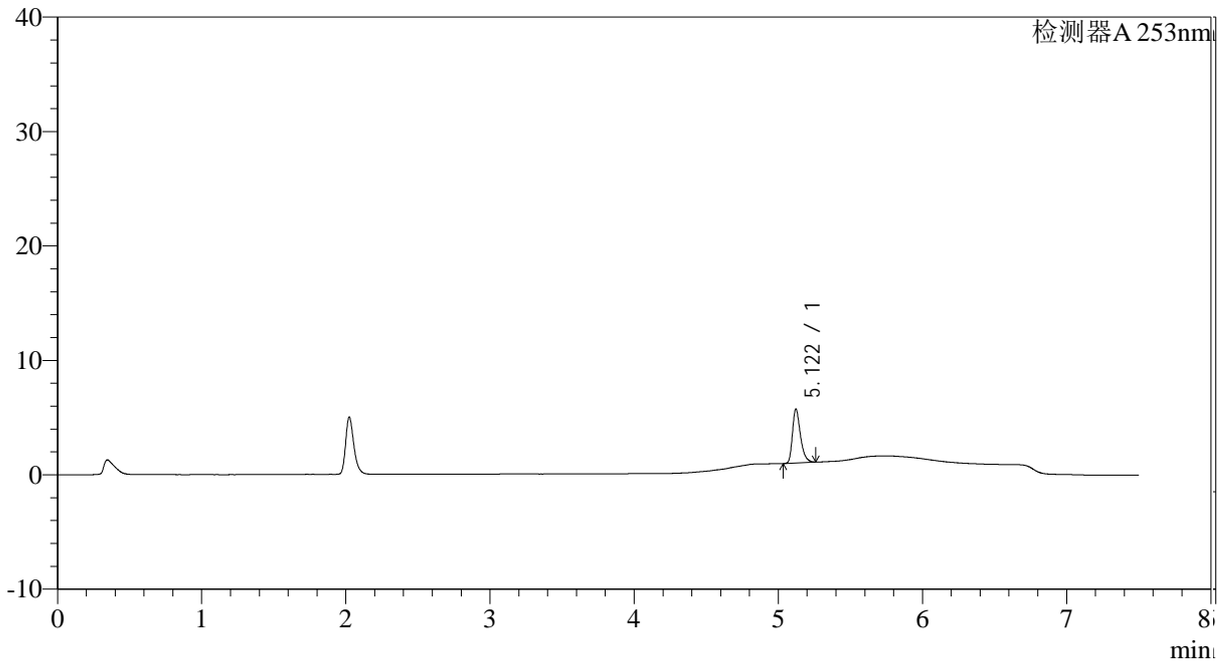
SMF-211

<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 - 0-18/25-9-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 13:11:58 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

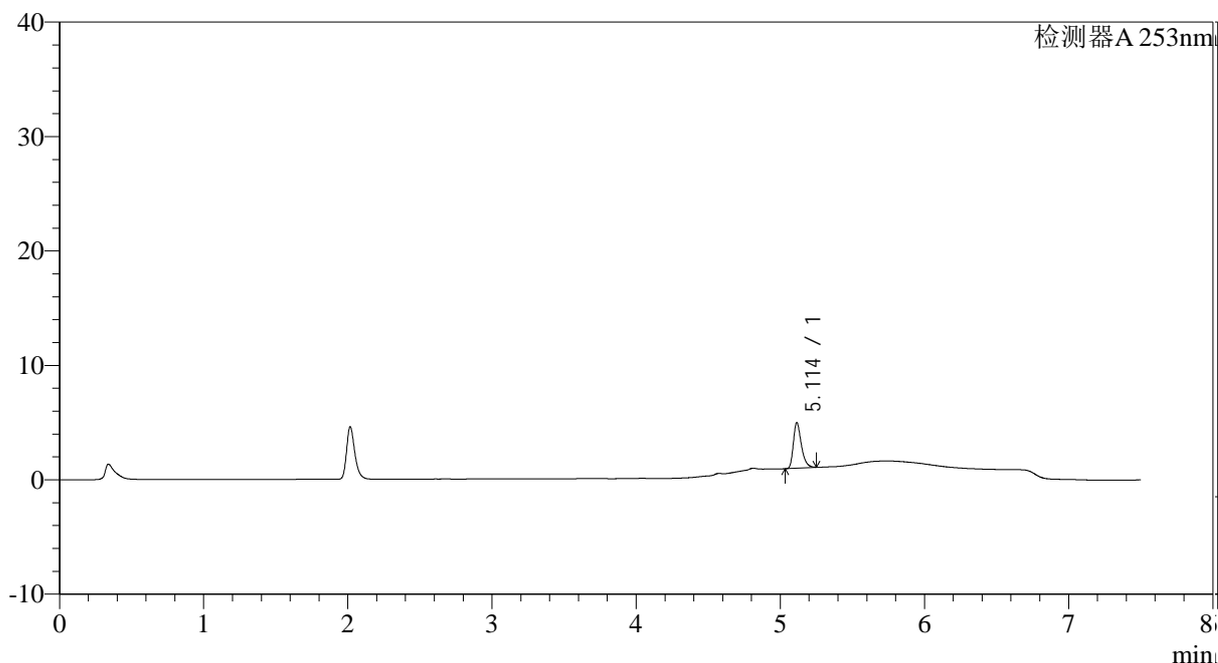
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	18124	100.000	4722	42599	1.345	--
总计		18124	100.000	4722			

<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 - 0-18/25-10-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 13:19:51 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:55 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

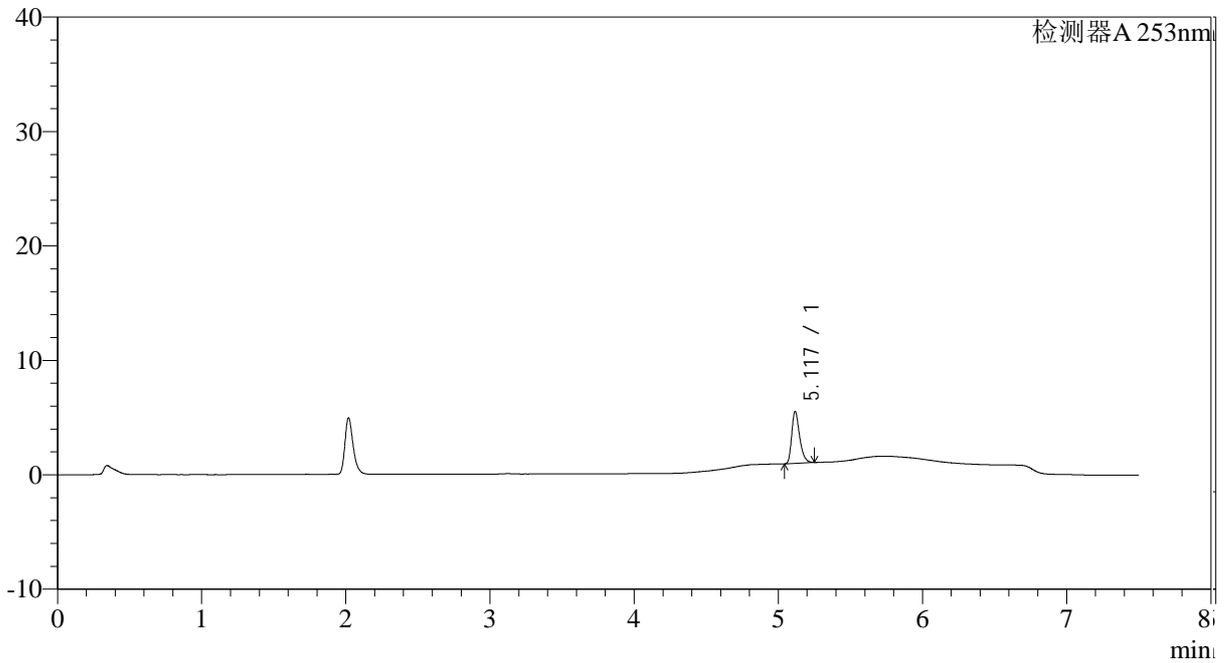
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	15301	100.000	3988	42430	1.349	--
总计		15301	100.000	3988			

<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 - 0-18/25-11-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 13:27:44 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:12:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

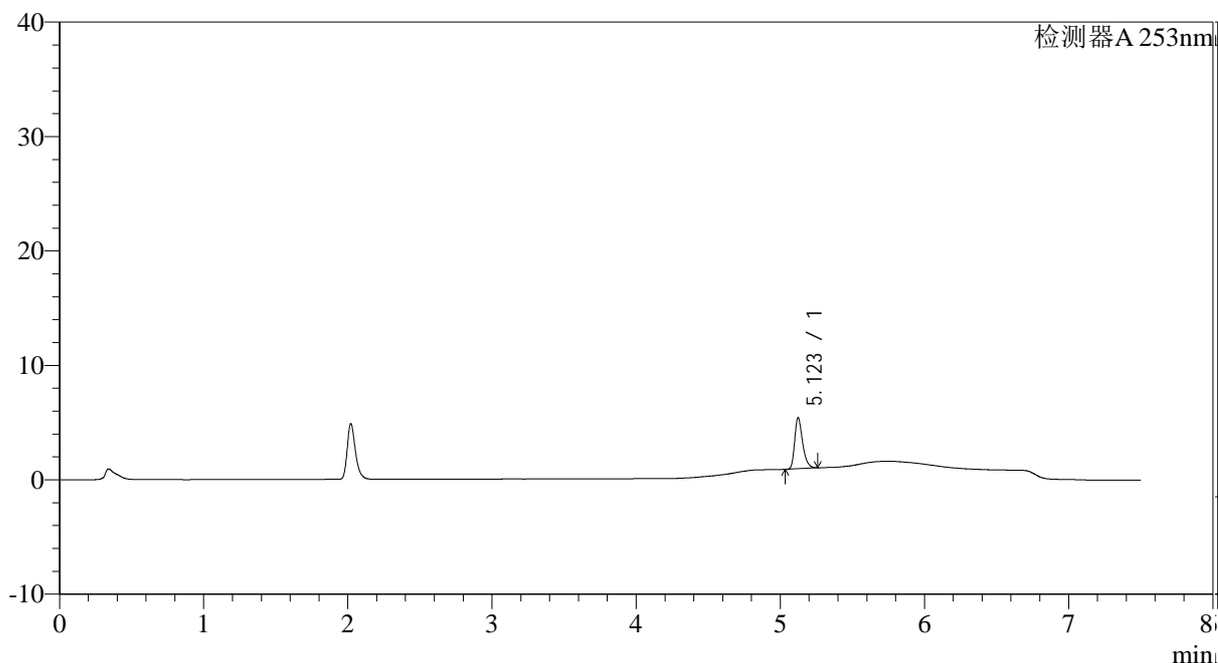
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	17308	100.000	4501	42810	1.341	--
总计		17308	100.000	4501			

<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 - 0-18/25-12-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 13:35:36 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:13:01 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

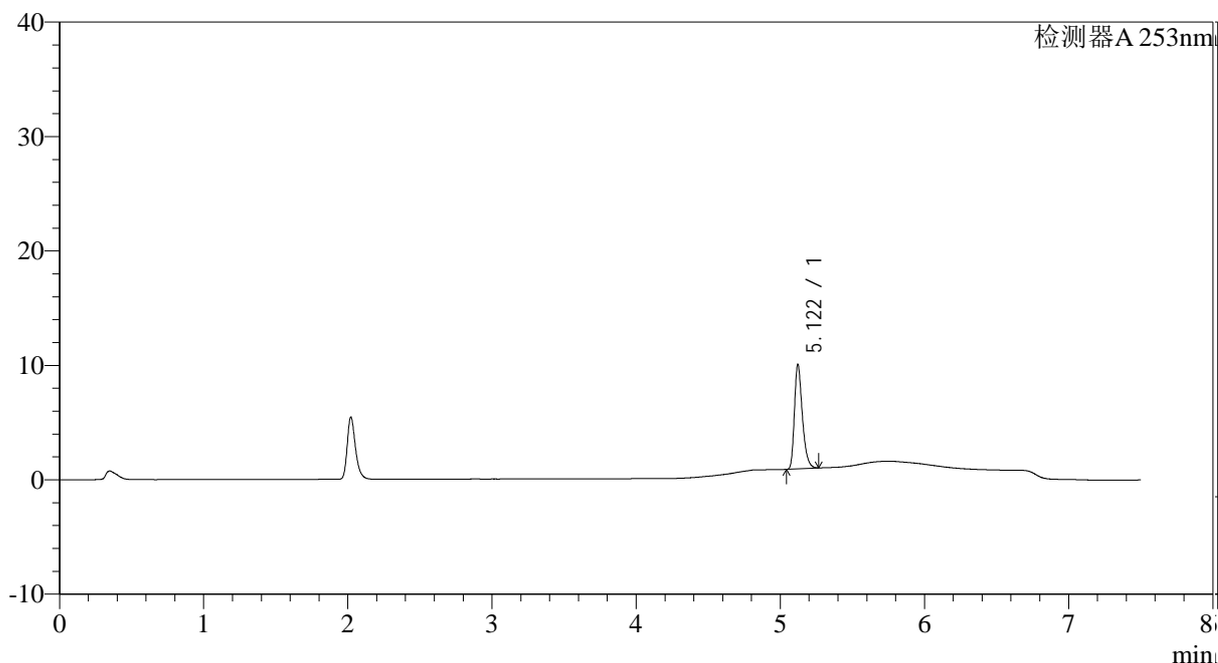
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	17058	100.000	4458	42822	1.342	--
总计		17058	100.000	4458			

<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 - 0-18/25-13-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 13:43:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:13:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

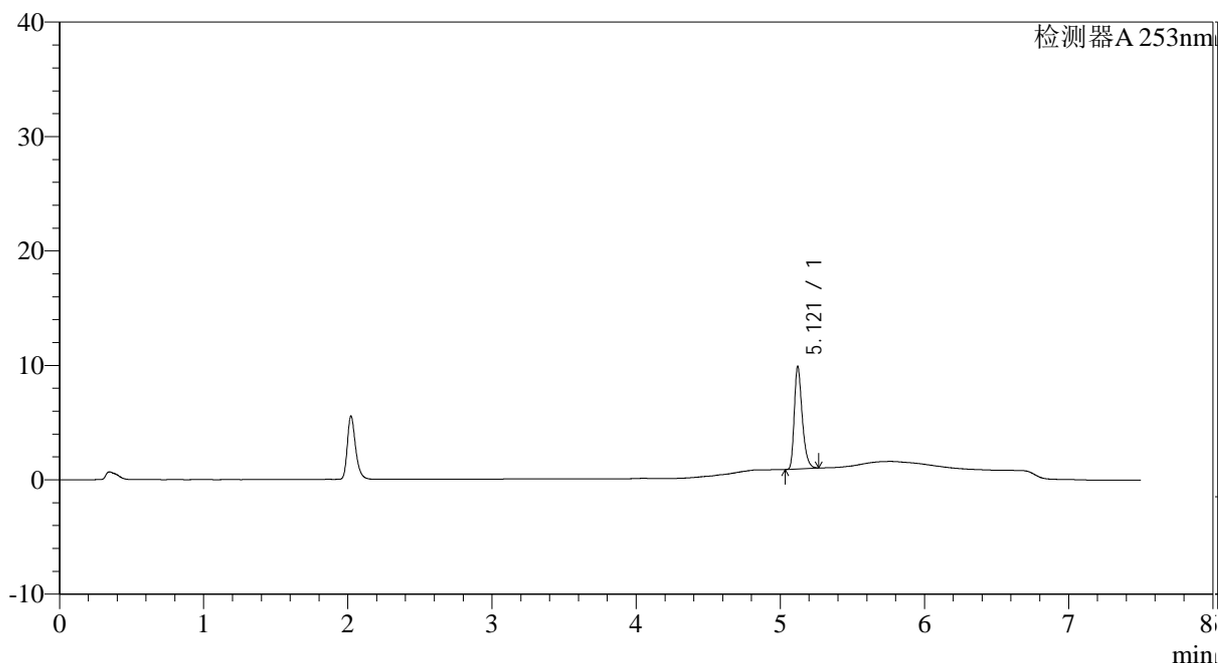
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	34737	100.000	9127	43040	1.332	--
总计		34737	100.000	9127			

<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 - 0-18/25-14-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 13:51:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:13:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.121	34188	100.000	8957	42953	1.335	--
总计		34188	100.000	8957			



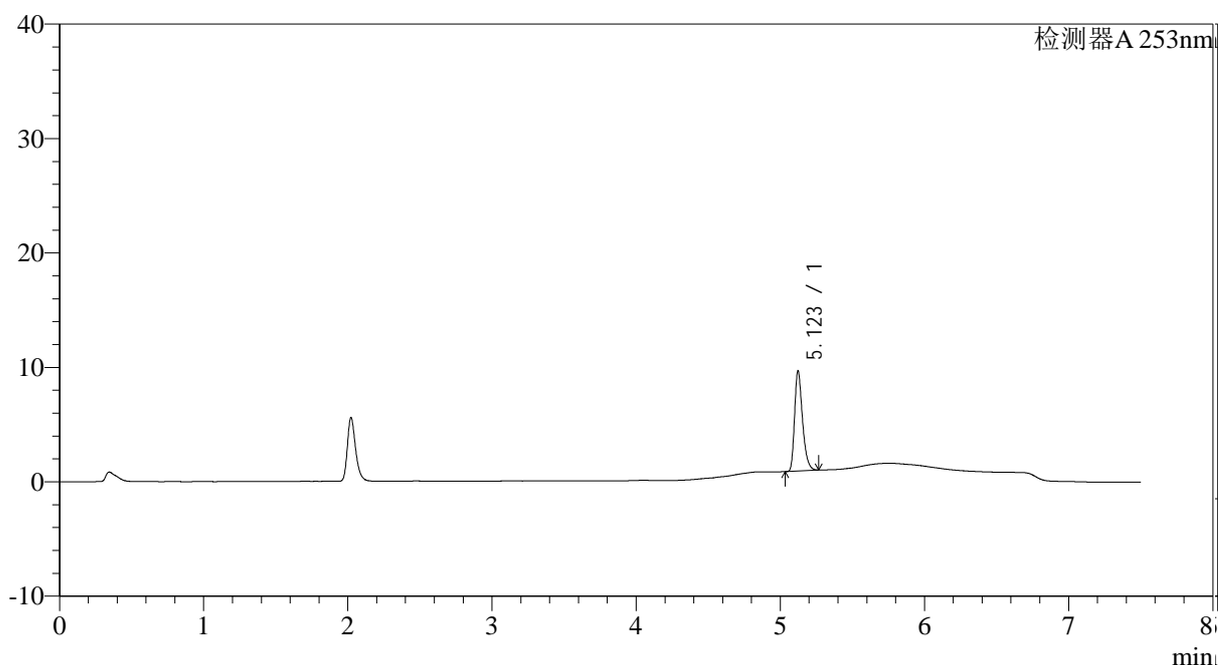
SMF-211

<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 - 0-18/25-15-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 13:59:15 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:10 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

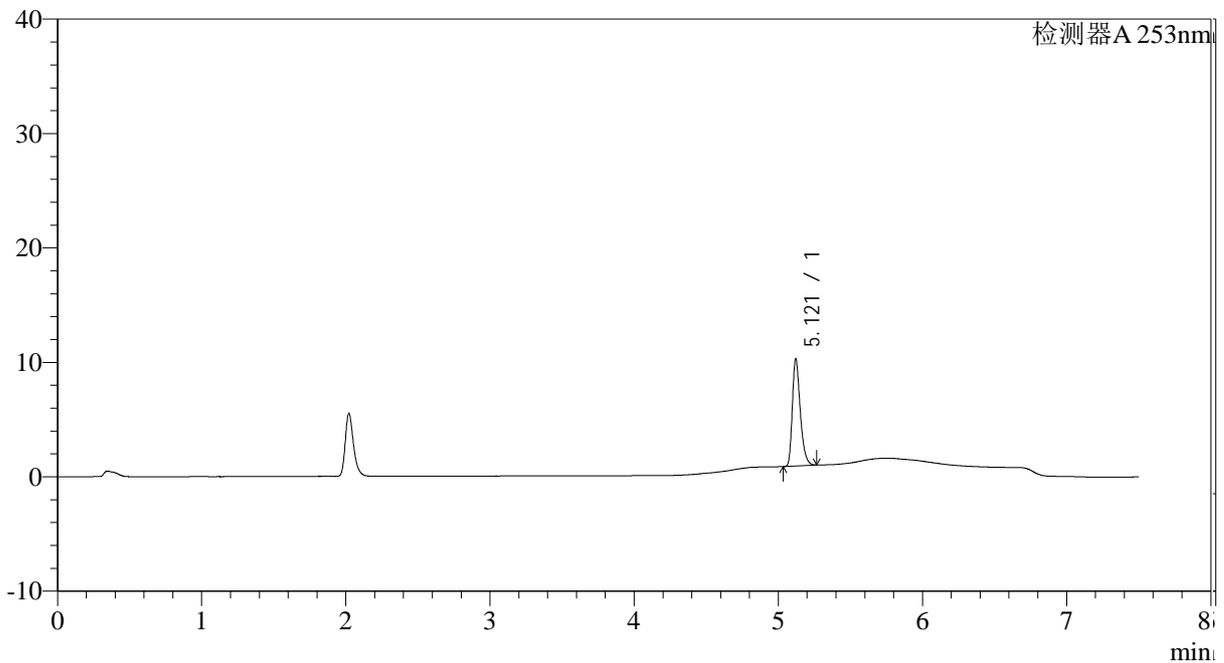
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	33383	100.000	8752	42970	1.336	--
总计		33383	100.000	8752			

<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 - 0-18/25-16-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:07:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:13:13 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.121	35769	100.000	9372	42914	1.334	--
总计		35769	100.000	9372			



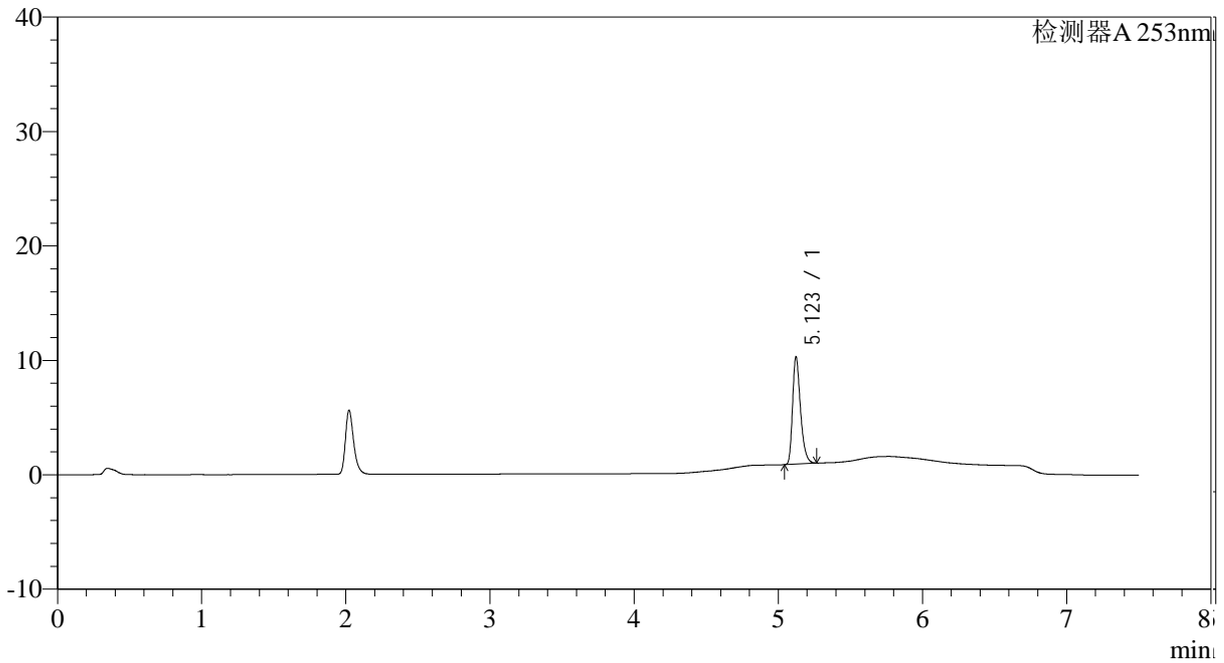
SMF-211

<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 - 0-18/25-17-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:14:59 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	35752	100.000	9374	42969	1.337	--
总计		35752	100.000	9374			



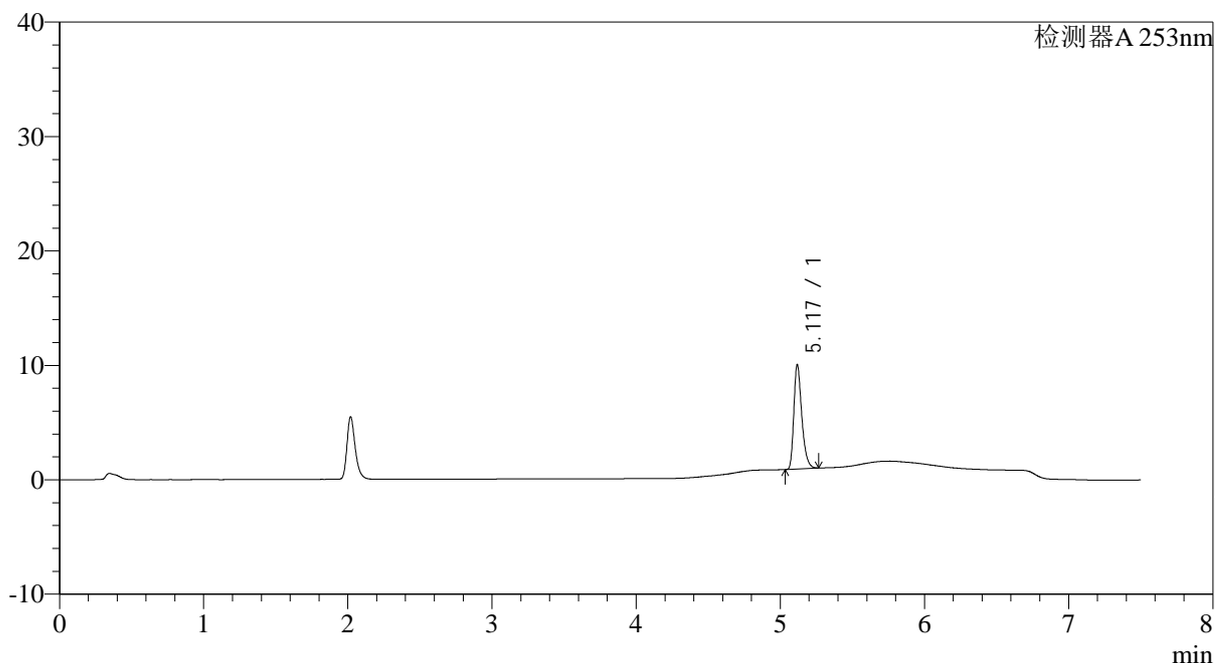
SMF-211

<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 - 0-18/25-18-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 14:22:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

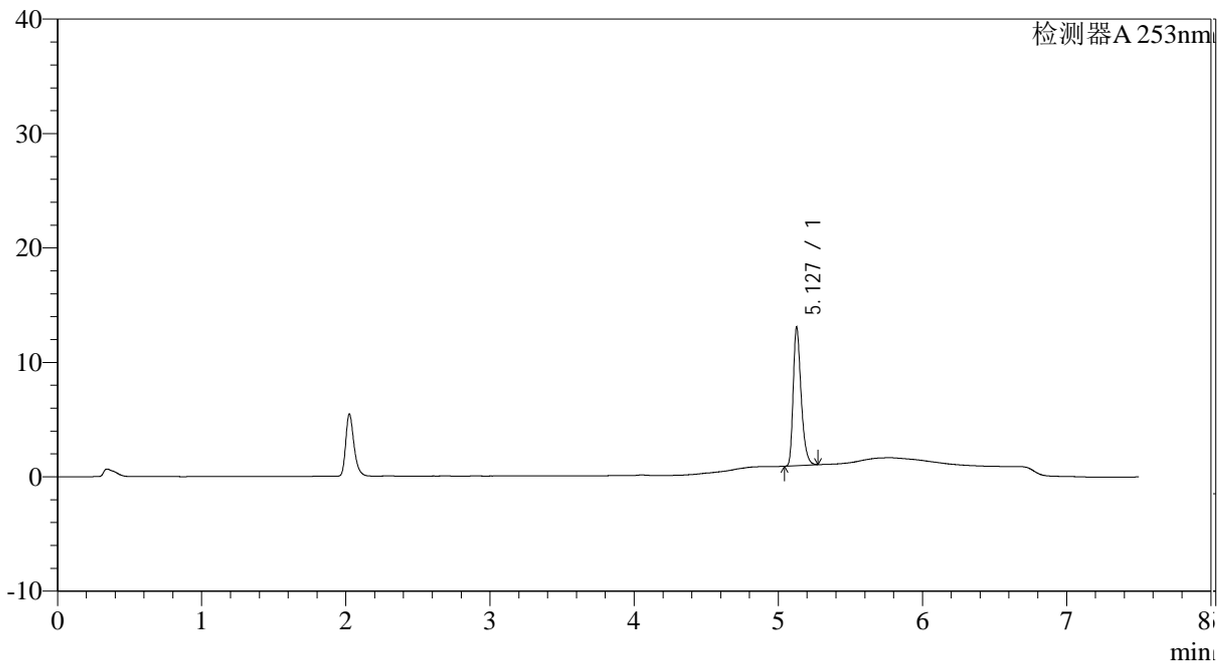
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	34870	100.000	8993	42809	1.344	--
总计		34870	100.000	8993			

<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 - 0-18/25-19-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:30:44 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:23 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.127	46127	100.000	11988	43057	1.334	--
总计		46127	100.000	11988			



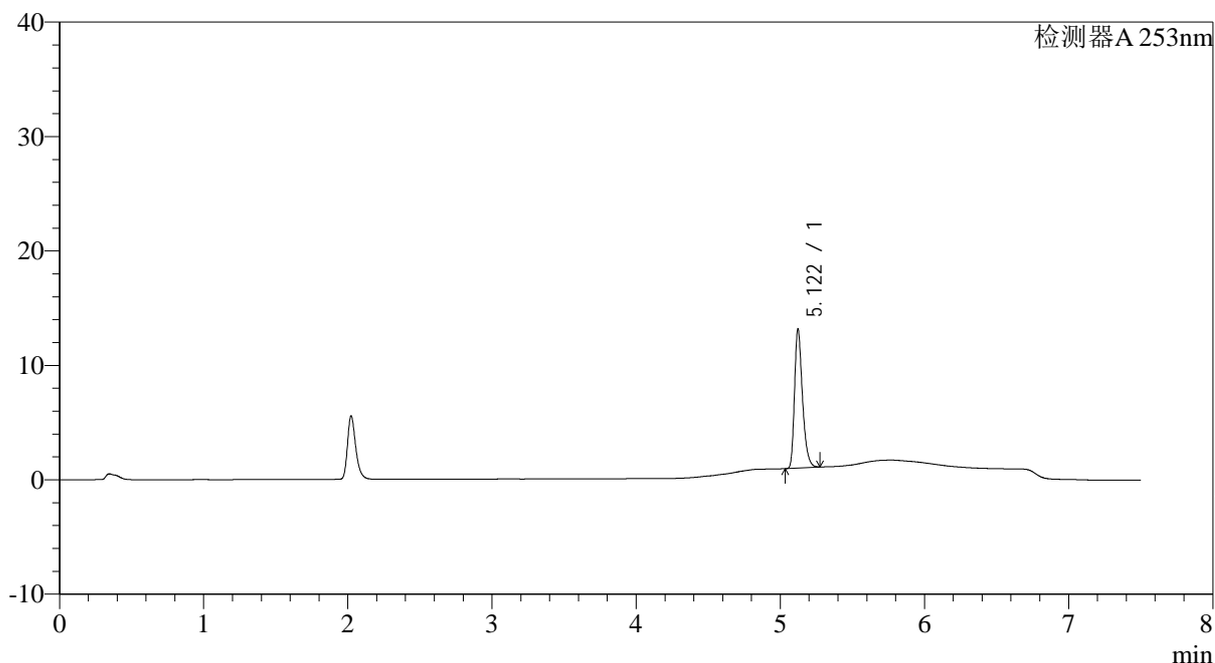
SMF-211

<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 - 0-18/25-20-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 14:38:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.122	46356	100.000	12149	43008	1.335	--
总计		46356	100.000	12149			



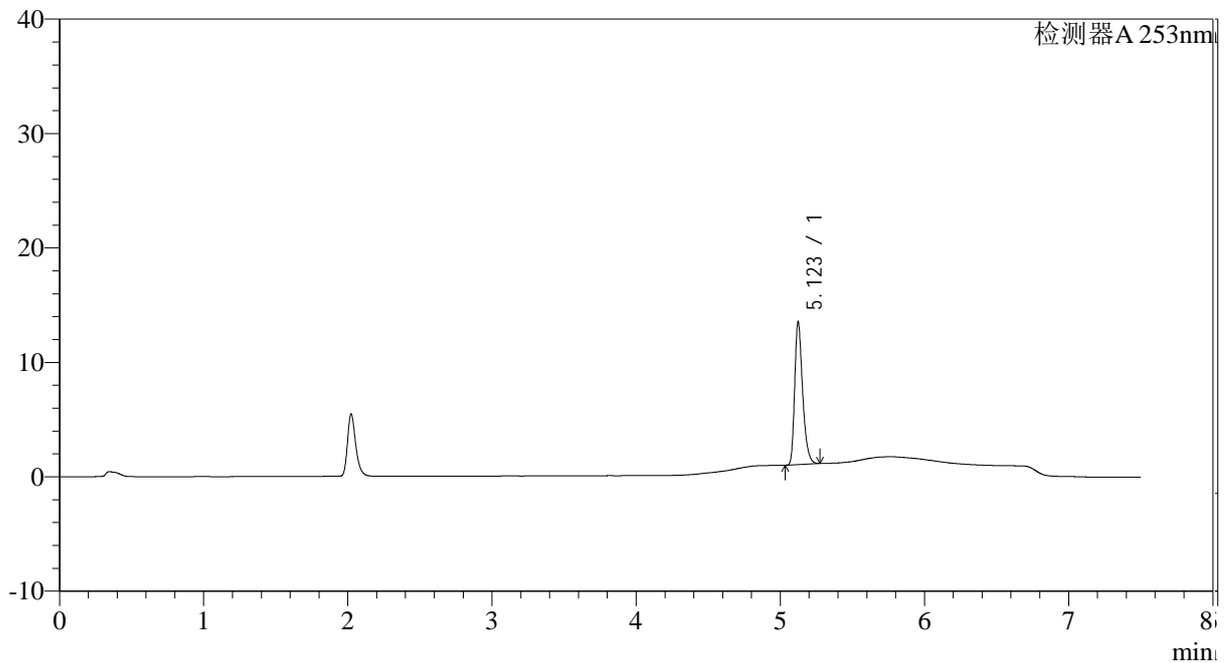
SMF-211

<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 - 0-18/25-21-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 14:46:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:13:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	47568	100.000	12443	42998	1.336	--
总计		47568	100.000	12443			



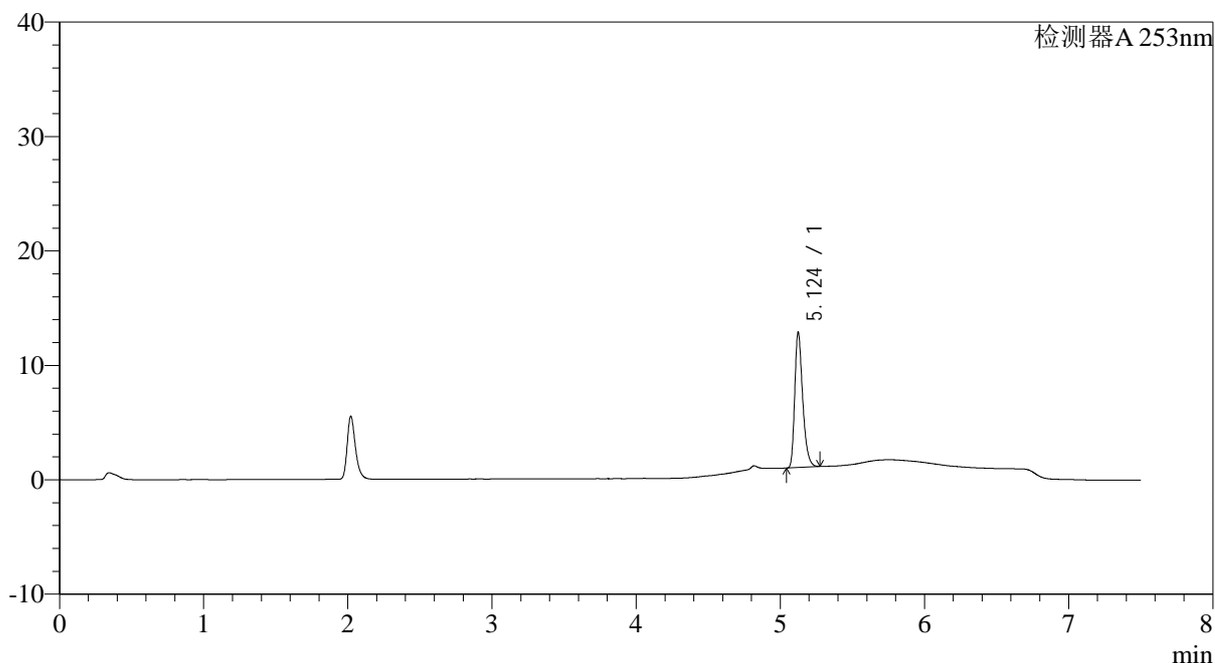
SMF-211

<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 - 0-18/25-22-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 14:54:22 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.124	45124	100.000	11772	42902	1.339	--
总计		45124	100.000	11772			



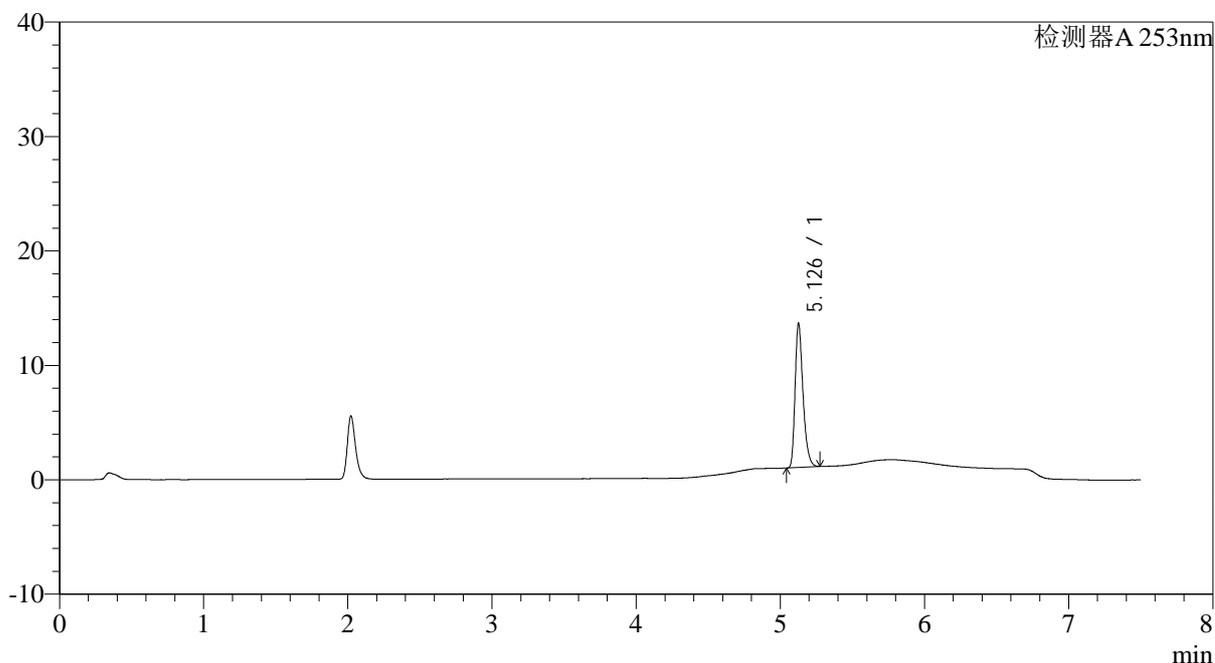
SMF-211

<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 - 0-18/25-23-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:02:14 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.126	48046	100.000	12422	42970	1.339	--
总计		48046	100.000	12422			



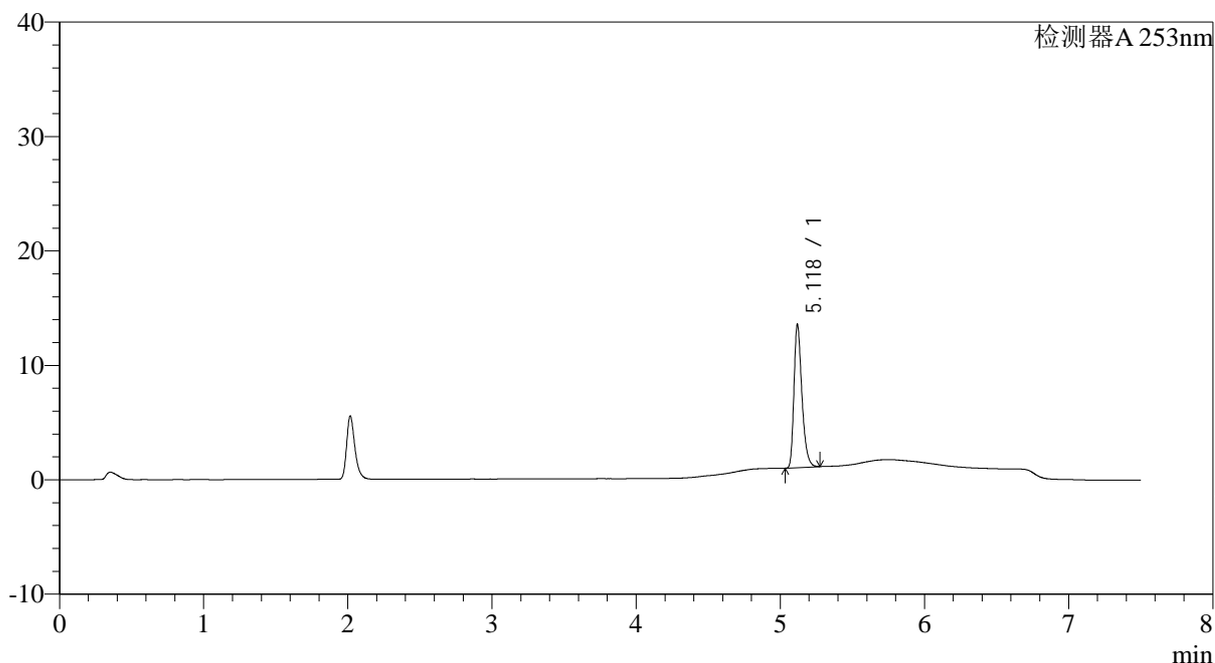
SMF-211

<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 - 0-18/25-24-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:10:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.118	47765	100.000	12376	42855	1.340	--
总计		47765	100.000	12376			



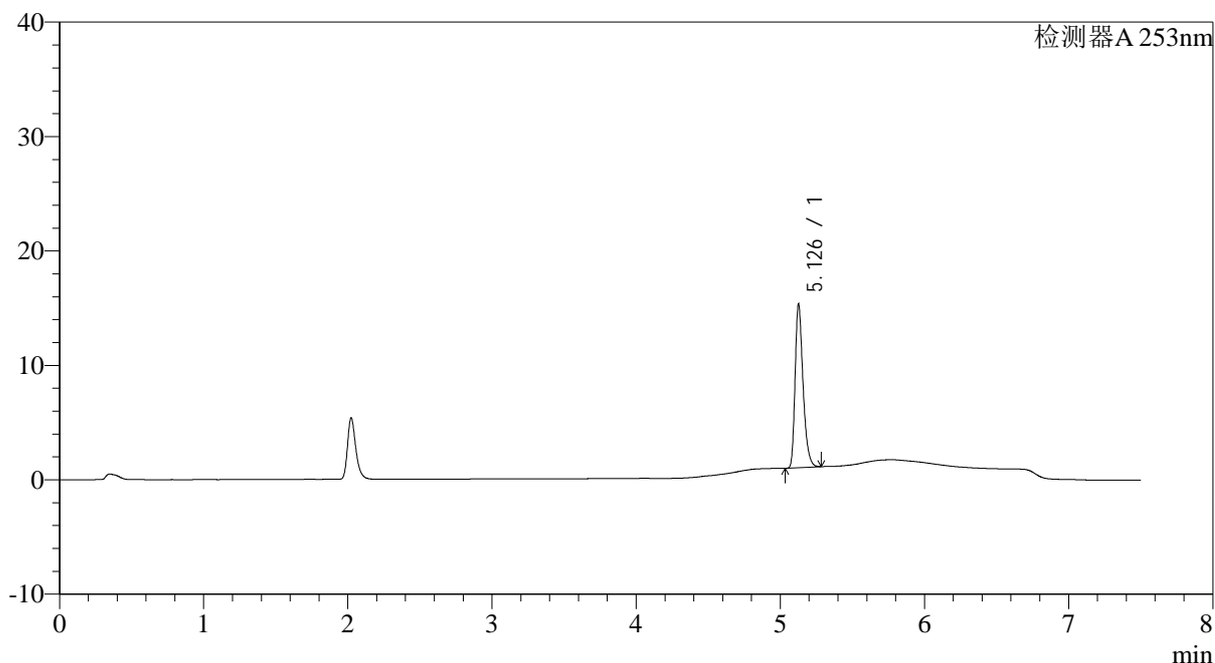
SMF-211

<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 - 0-18/25-25-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:17:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.126	54571	100.000	14112	42914	1.339	--
总计		54571	100.000	14112			



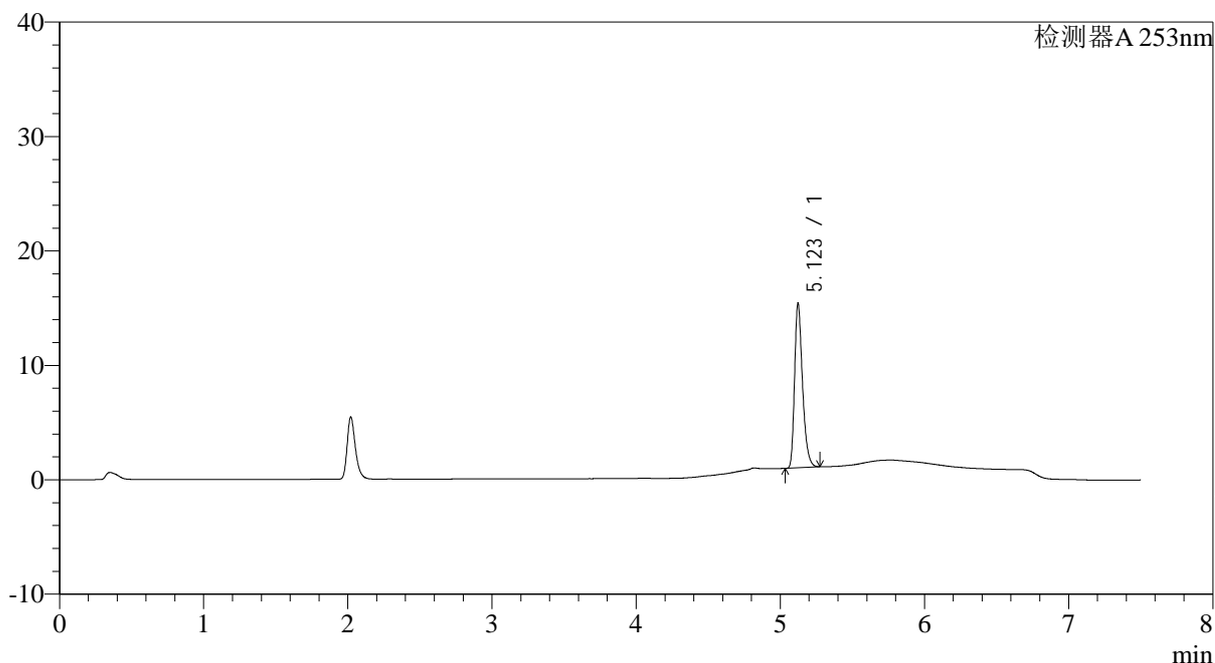
SMF-211

<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 - 0-18/25-26-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:25:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

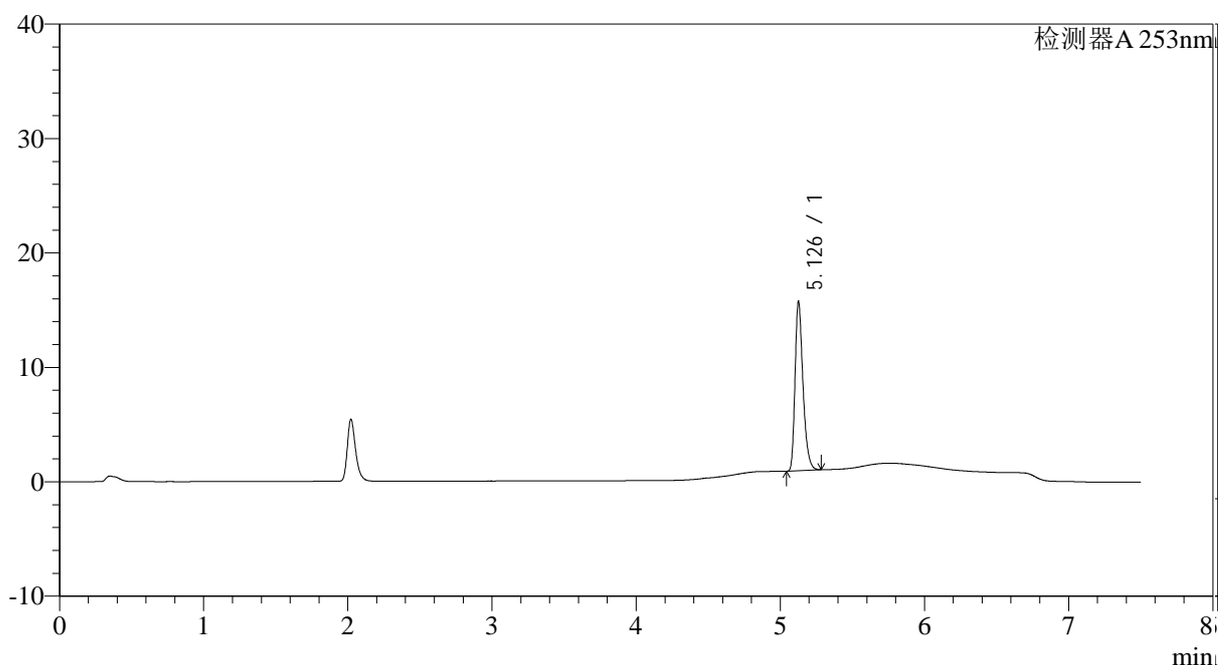
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	54821	100.000	14354	42986	1.335	--
总计		54821	100.000	14354			

<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 - 0-18/25-27-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 15:33:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:13:47 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.126	56445	100.000	14558	43008	1.340	--
总计		56445	100.000	14558			



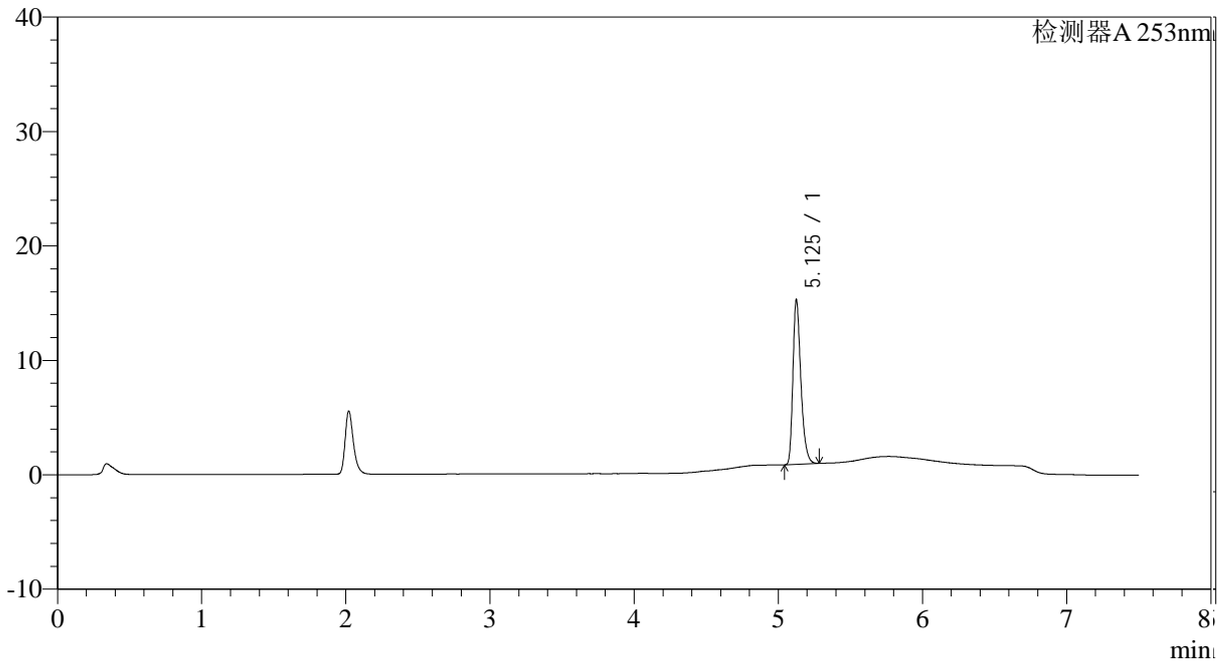
SMF-211

<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 - 0-18/25-28-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 15:41:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

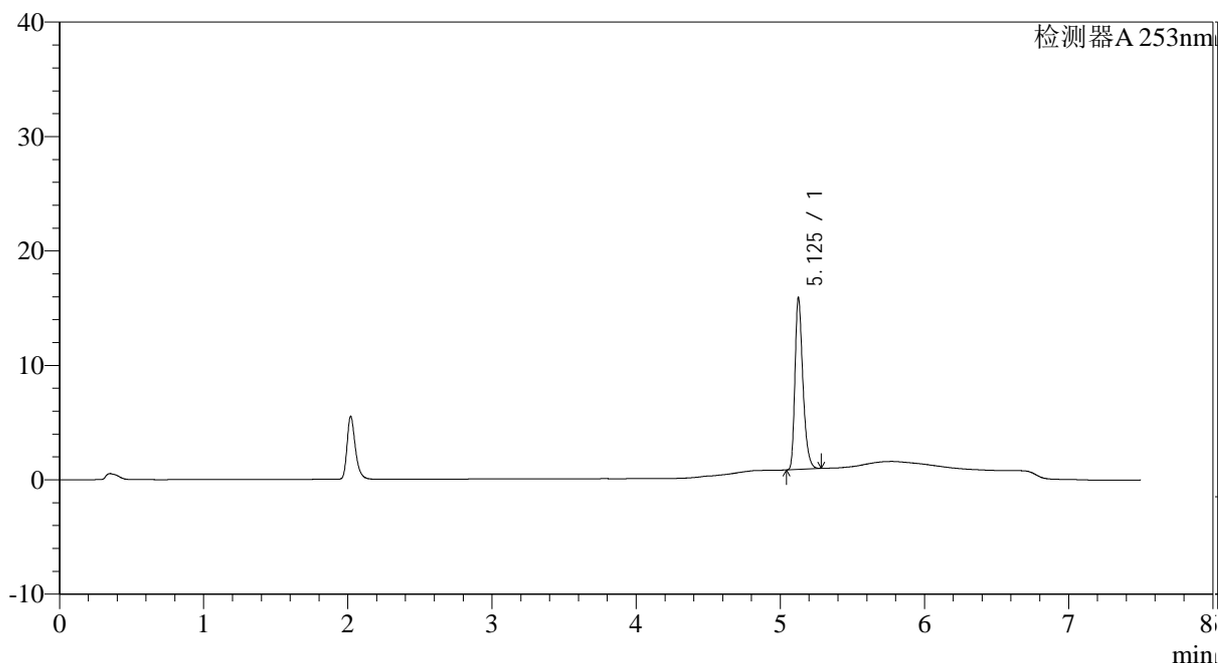
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	54903	100.000	14235	42966	1.339	--
总计		54903	100.000	14235			

<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 - 0-18/25-29-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:49:30 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:53 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.125	57336	100.000	14836	43014	1.340	--
总计		57336	100.000	14836			



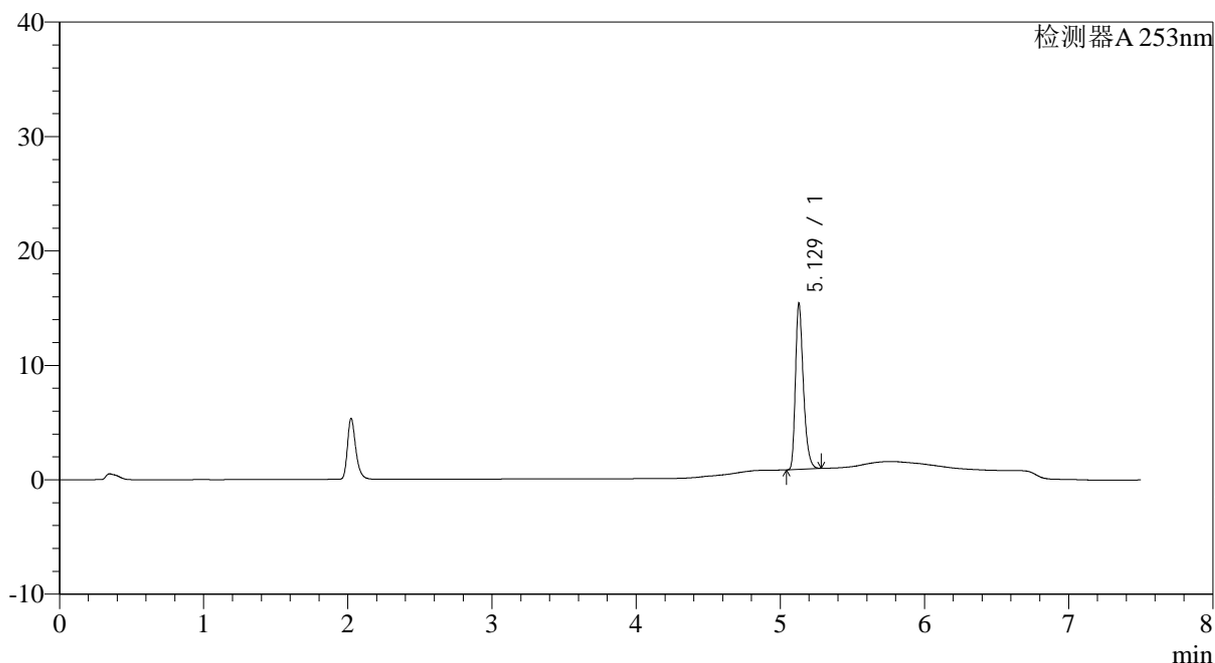
SMF-211

<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 - 0-18/25-30-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:57:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:13:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

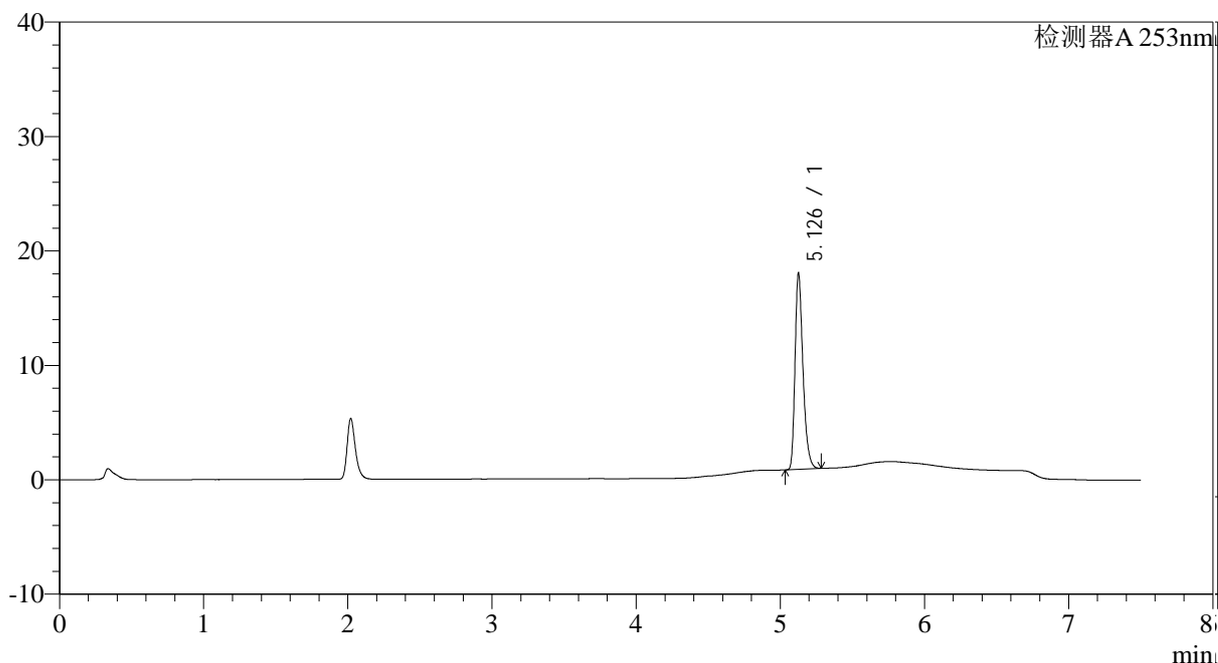
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	55355	100.000	14465	43045	1.335	--
总计		55355	100.000	14465			

<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 - 0-18/25-31-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:05:16 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:00 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.126	65487	100.000	16884	43022	1.338	--
总计		65487	100.000	16884			



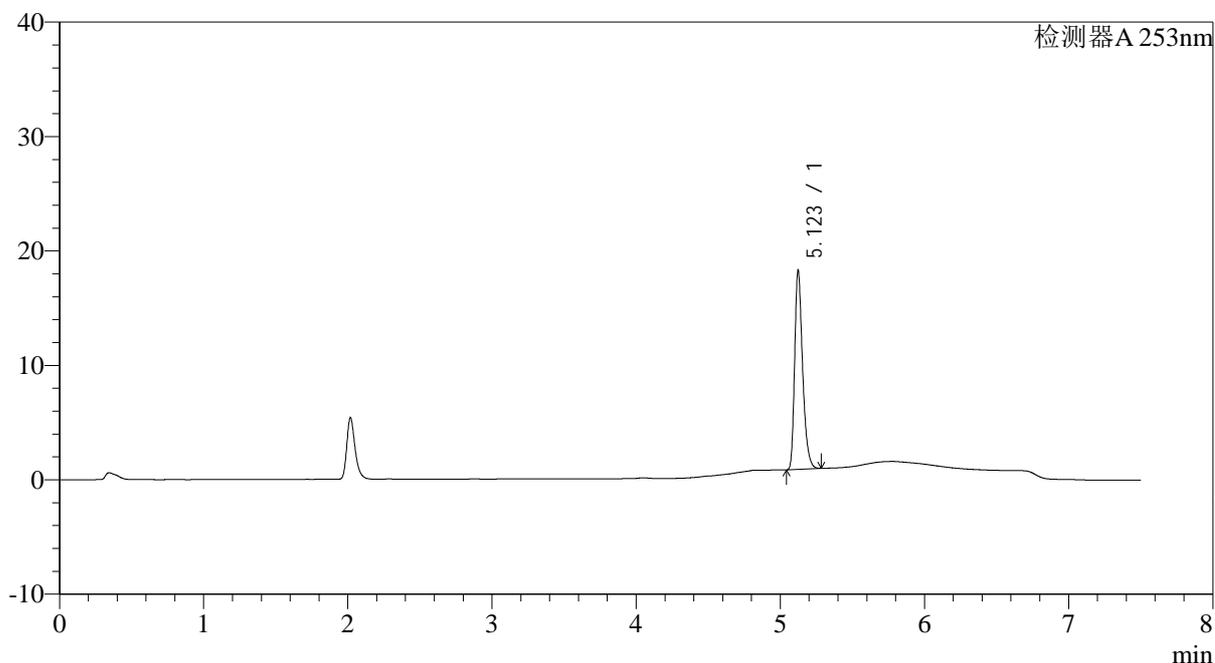
SMF-211

<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 - 0-18/25-32-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:13:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

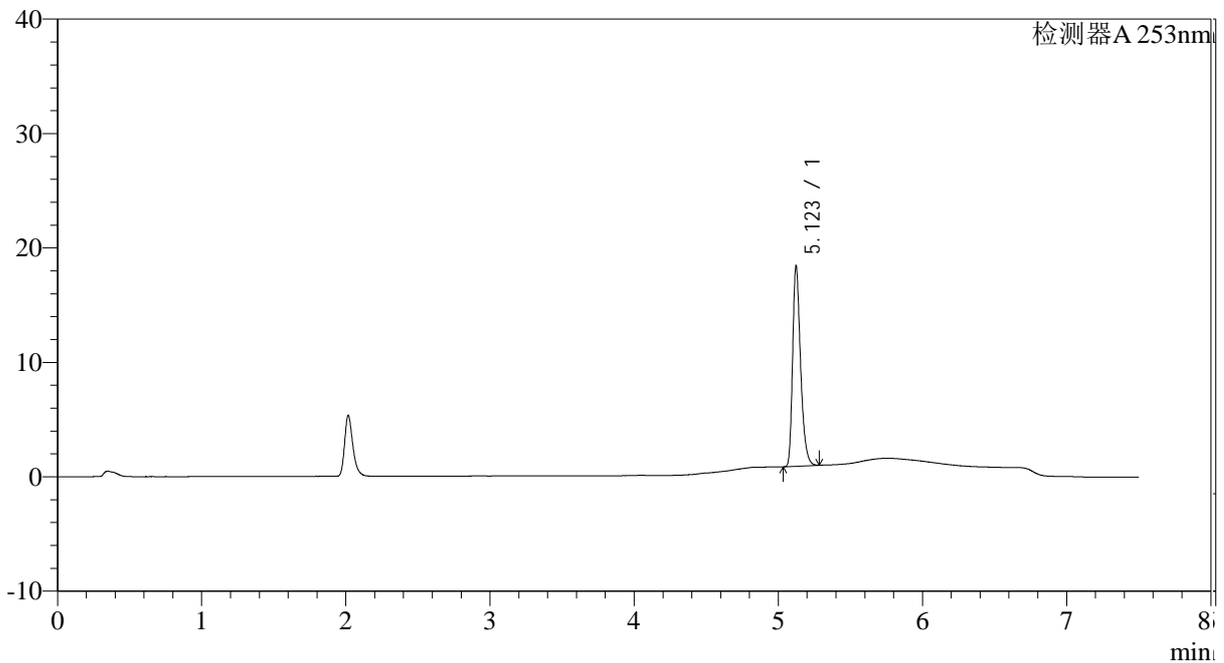
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	66448	100.000	17360	42908	1.334	--
总计		66448	100.000	17360			

<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 - 0-18/25-33-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 16:21:02 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:06 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

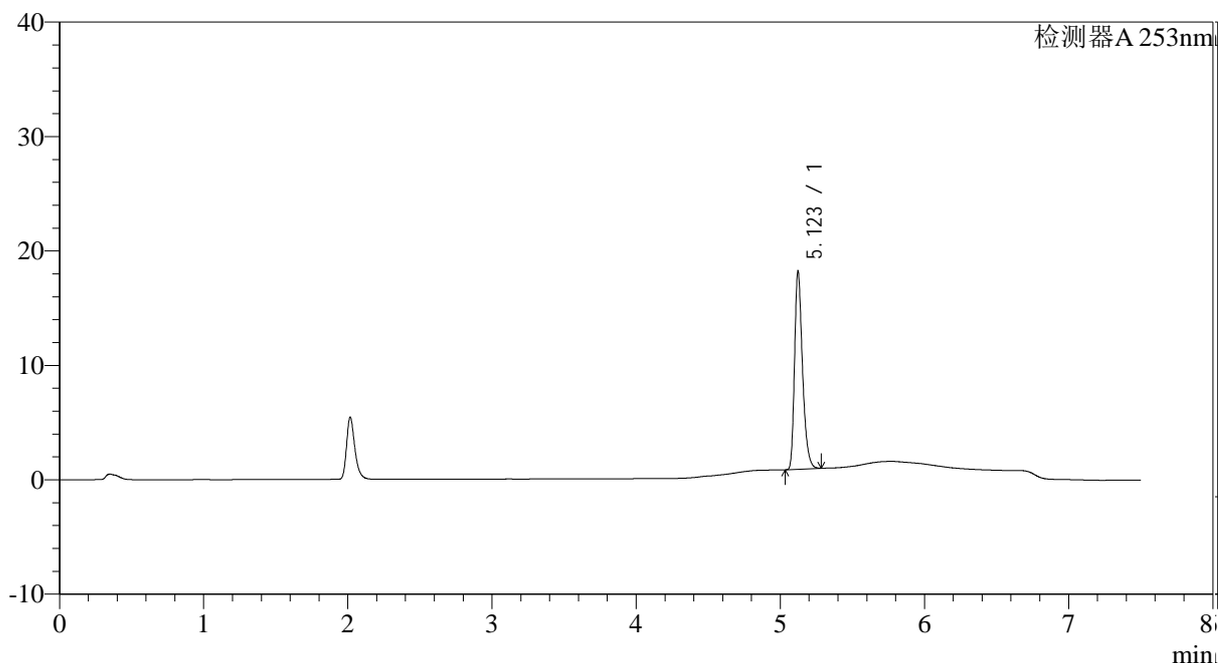
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	66828	100.000	17475	42933	1.334	--
总计		66828	100.000	17475			

<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 - 0-18/25-34-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 16:28:54 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	66090	100.000	17293	42925	1.333	--
总计		66090	100.000	17293			



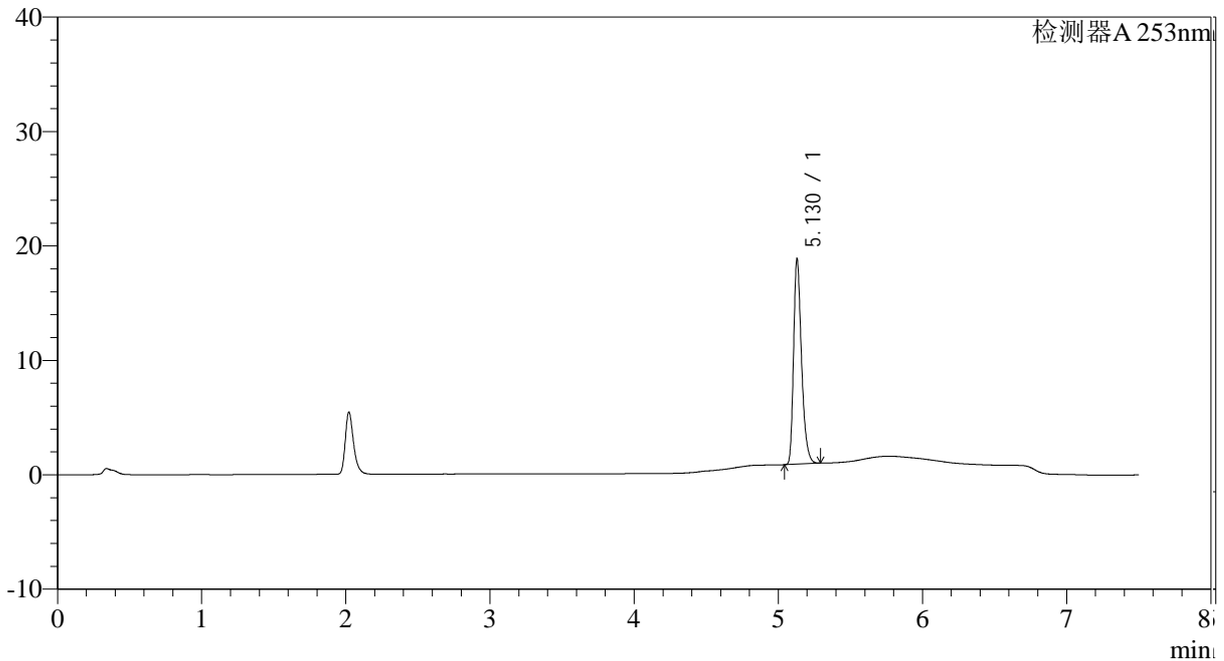
SMF-211

<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 - 0-18/25-35-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 16:36:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

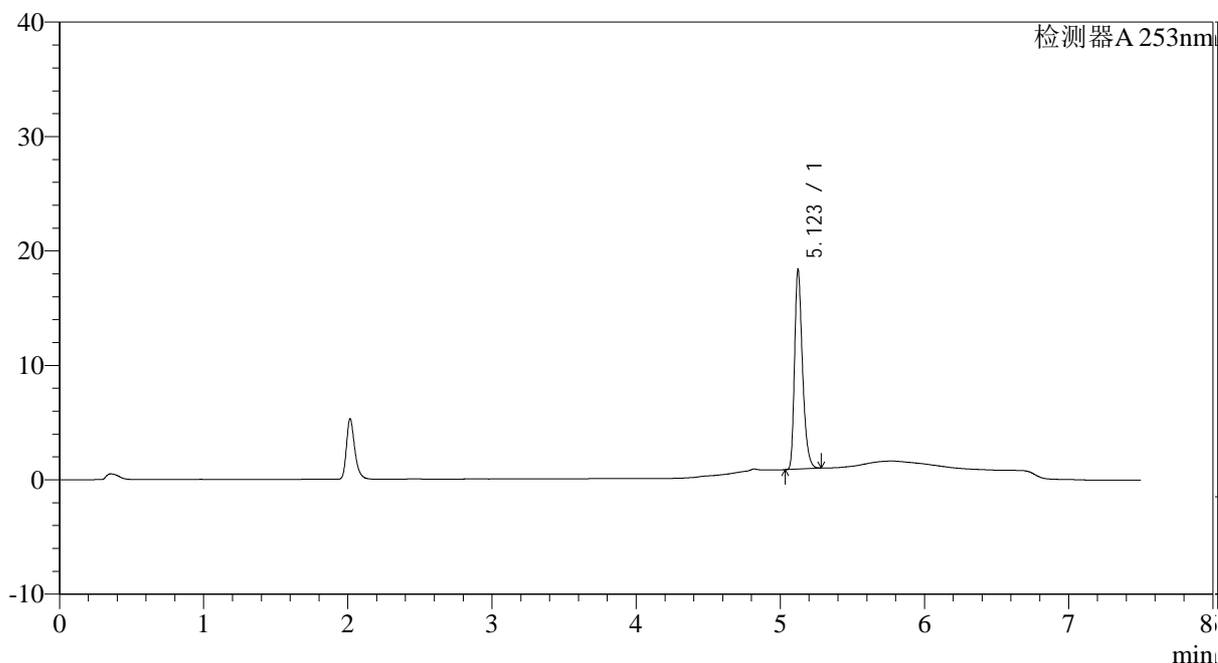
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	68526	100.000	17939	43031	1.332	--
总计		68526	100.000	17939			

<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 - 0-18/25-36-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:44:39 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:16 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

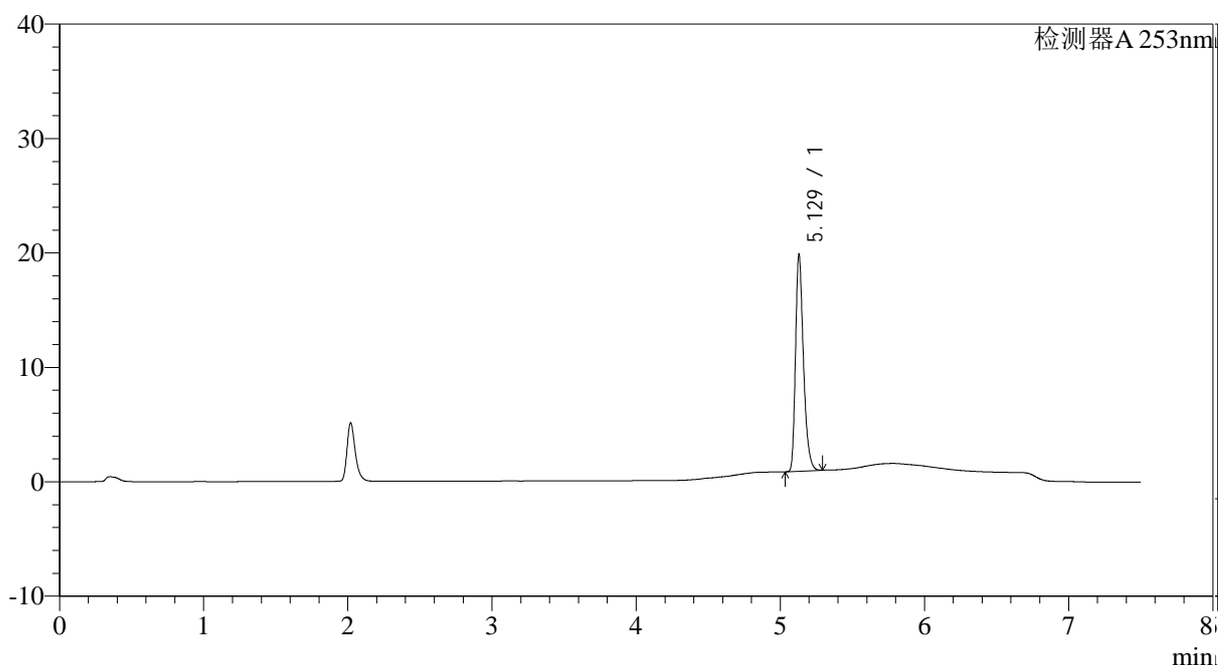
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	66579	100.000	17416	42942	1.333	--
总计		66579	100.000	17416			

<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 - 0-18/25-37-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 16:52:32 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.129	72293	100.000	18932	43155	1.330	--
总计		72293	100.000	18932			



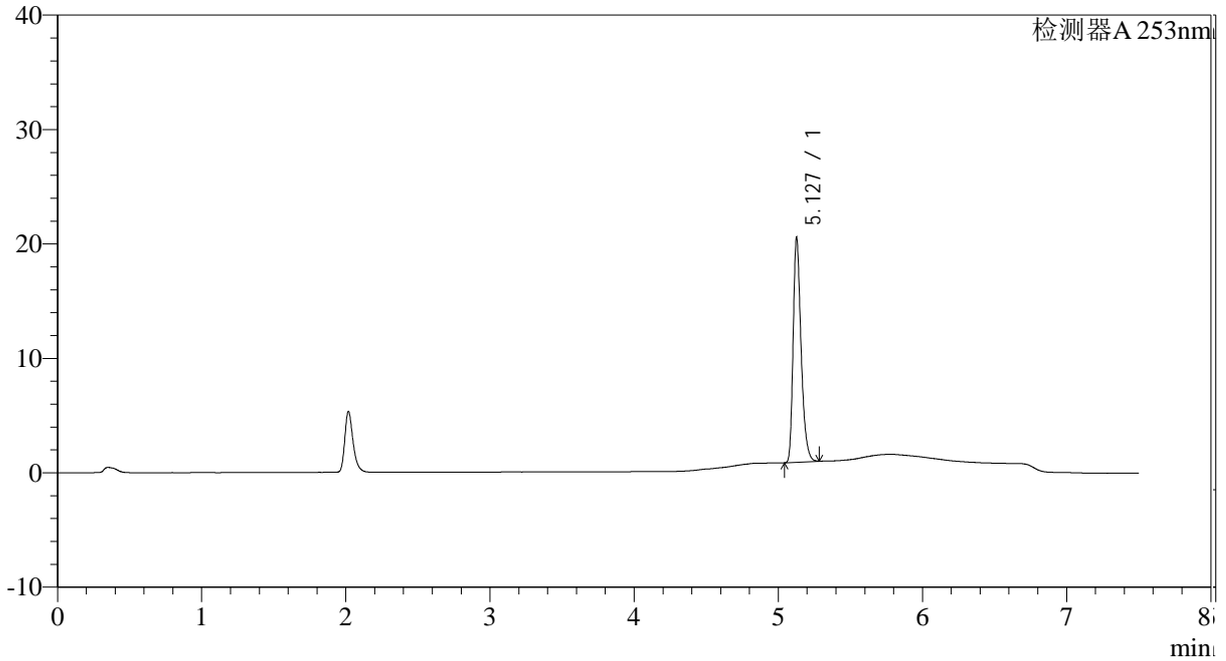
SMF-211

<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 - 0-18/25-38-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 17:00:25 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

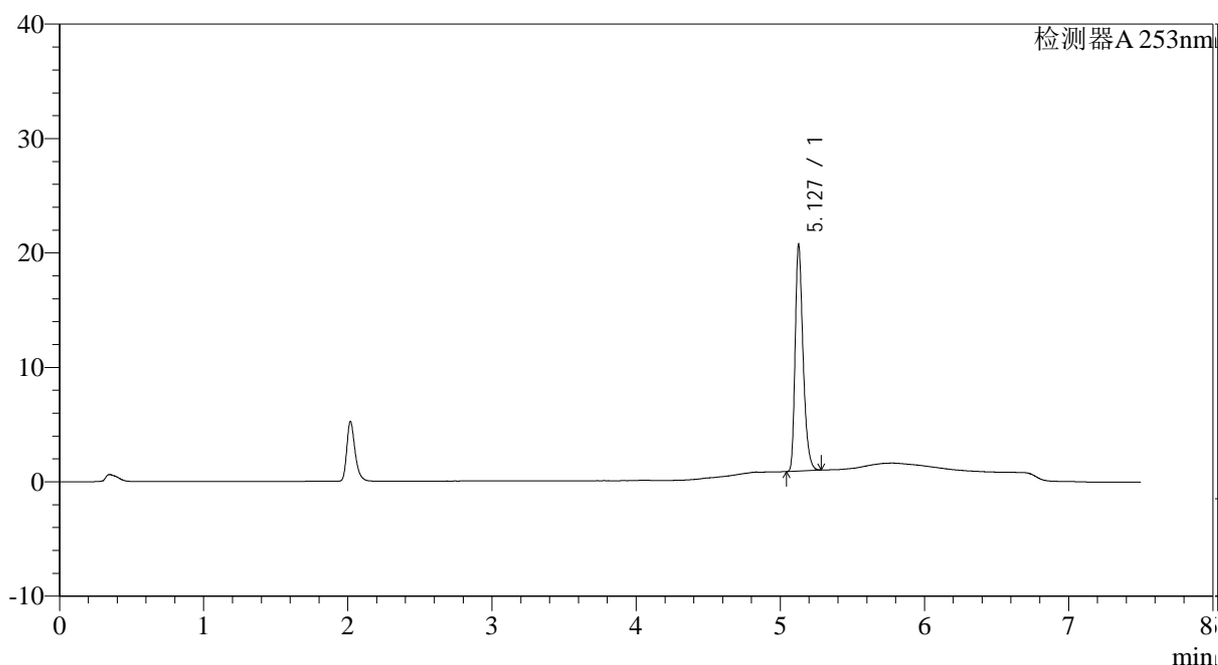
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	74810	100.000	19401	43108	1.333	--
总计		74810	100.000	19401			

<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 - 0-18/25-39-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 17:08:18 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

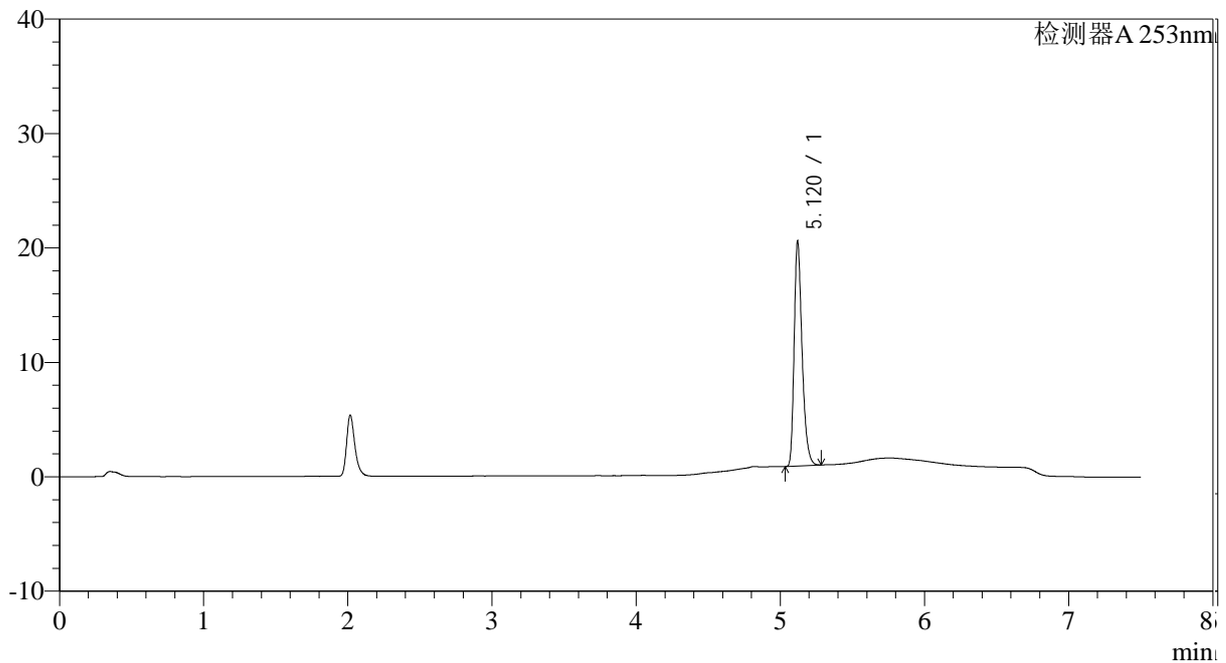
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	75463	100.000	19580	43082	1.333	--
总计		75463	100.000	19580			

<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 - 0-18/25-40-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:16:11 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

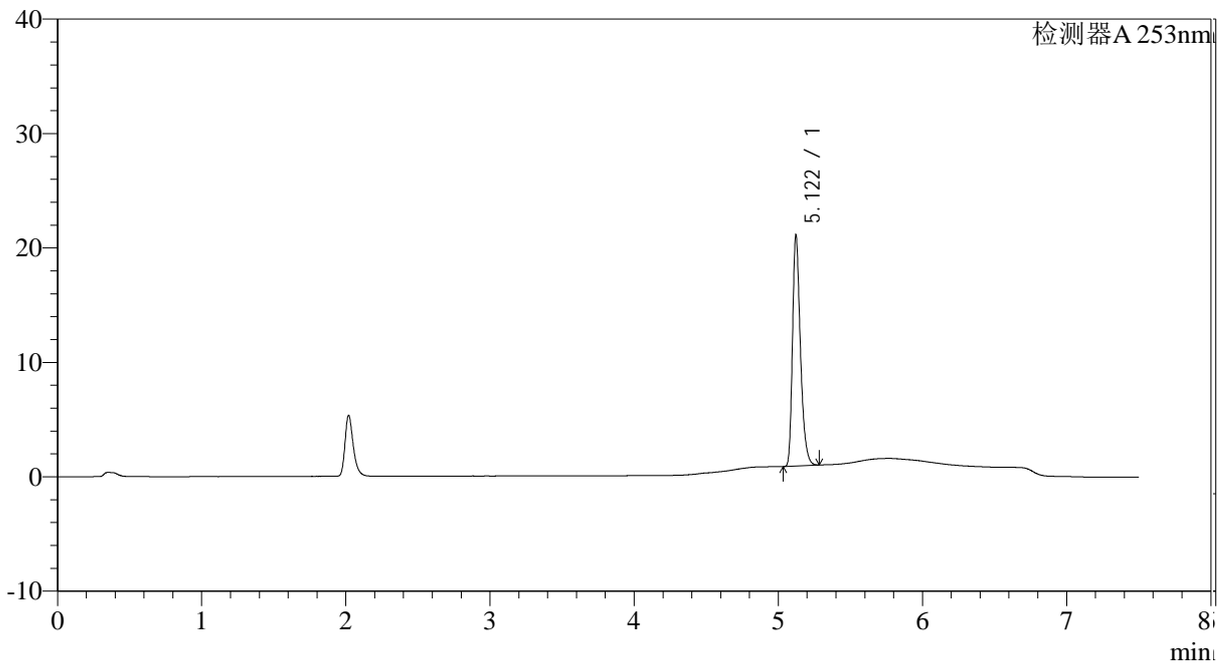
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	74817	100.000	19563	43069	1.331	--
总计		74817	100.000	19563			

<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 - 0-18/25-41-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 17:24:03 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:32 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.122	76723	100.000	20156	43252	1.331	--
总计		76723	100.000	20156			



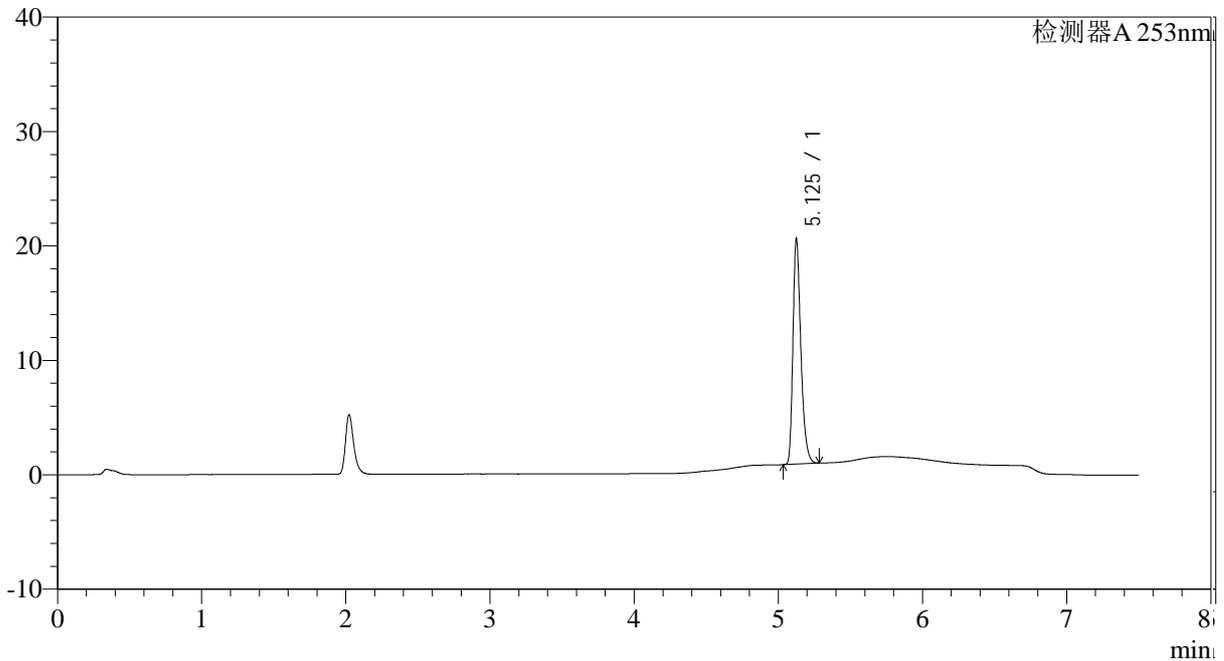
SMF-211

<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 - 0-18/25-42-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:31:56 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.125	75008	100.000	19477	43245	1.338	--
总计		75008	100.000	19477			



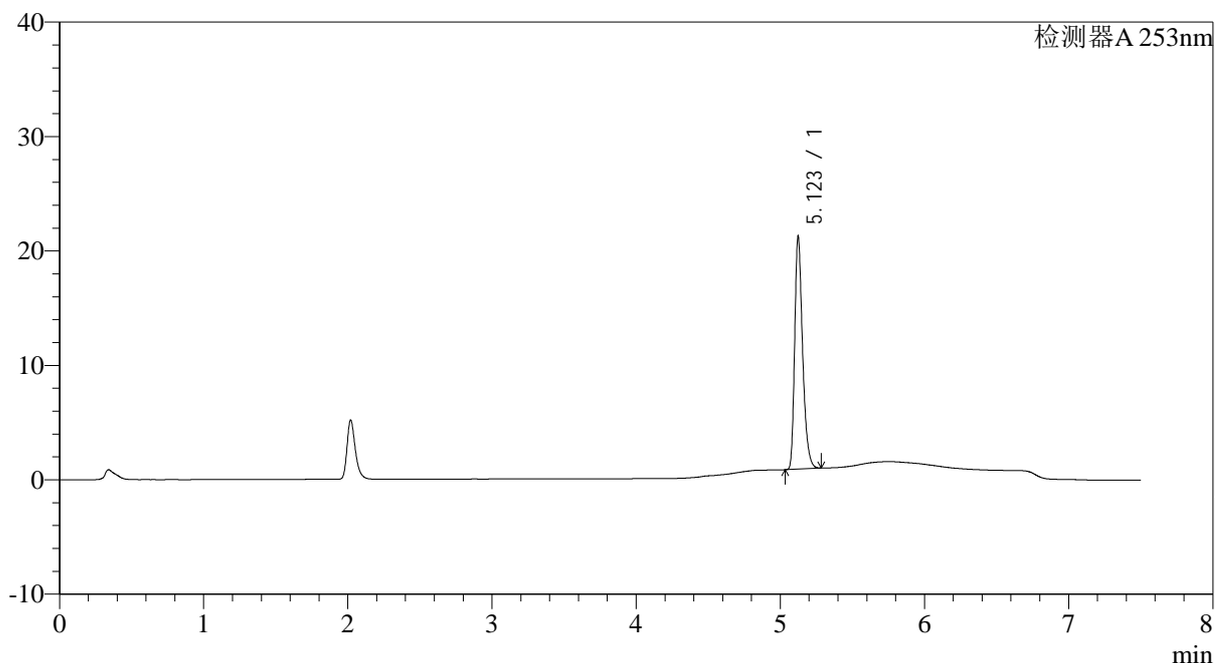
SMF-211

<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 - 0-18/25-43-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/07 17:39:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

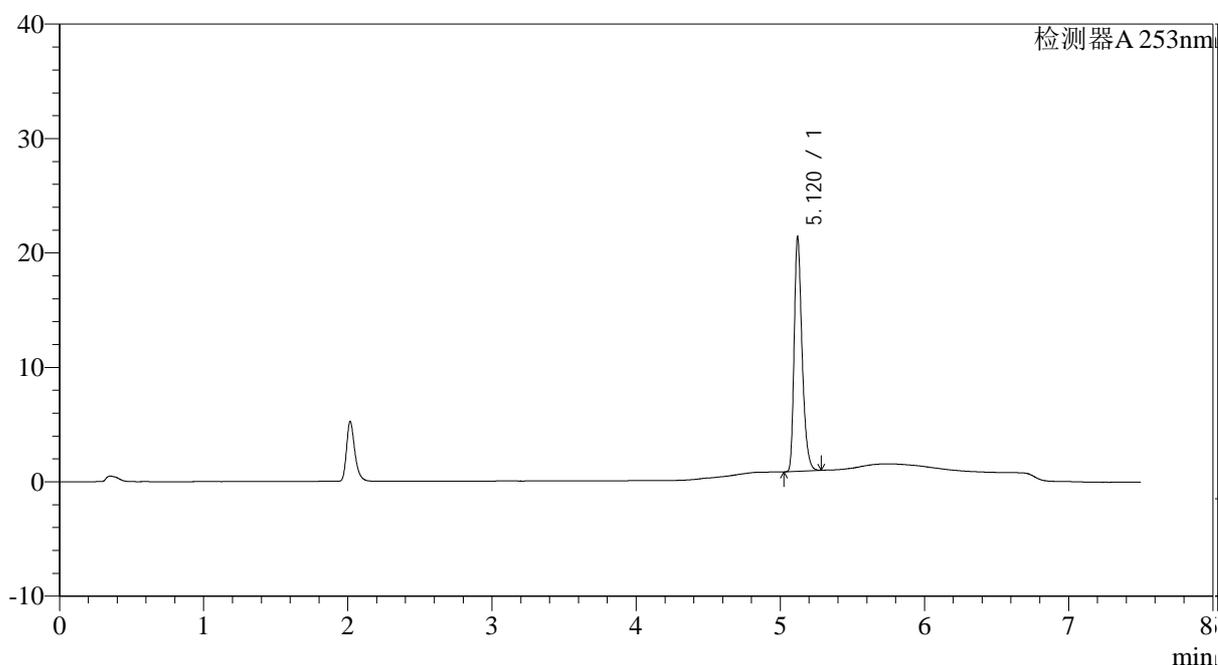
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	77451	100.000	20284	43156	1.333	--
总计		77451	100.000	20284			

<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 - 0-18/25-44-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:47:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

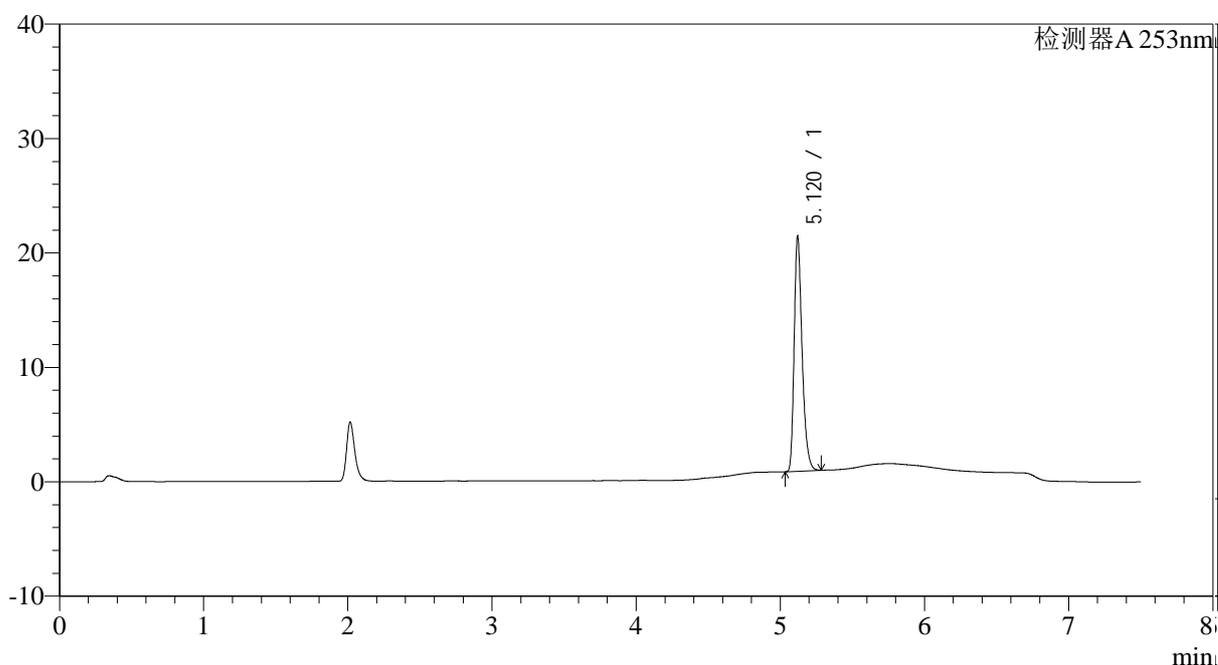
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	77986	100.000	20401	43127	1.330	--
总计		77986	100.000	20401			

<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 - 0-18/25-45-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:55:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	78224	100.000	20461	43114	1.330	--
总计		78224	100.000	20461			



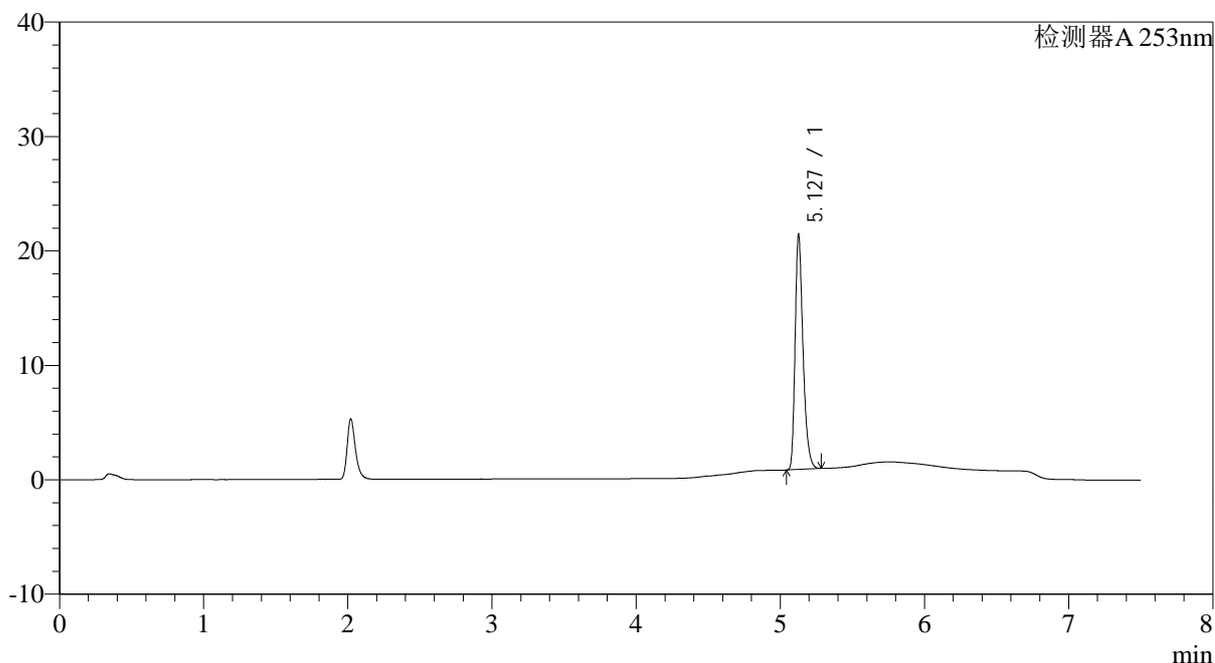
SMF-211

<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 - 0-18/25-46-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:03:27 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:47 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

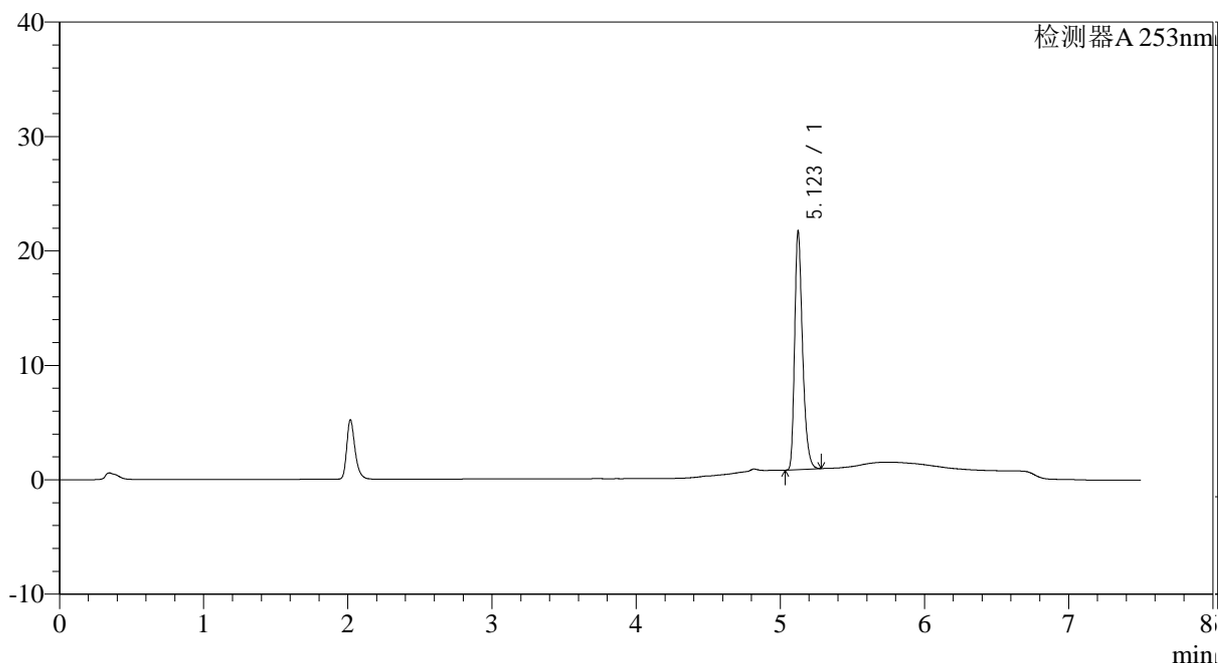
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	78046	100.000	20264	43267	1.333	--
总计		78046	100.000	20264			

<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 - 0-18/25-47-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 18:11:18 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:14:50 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	79301	100.000	20783	43197	1.333	--
总计		79301	100.000	20783			



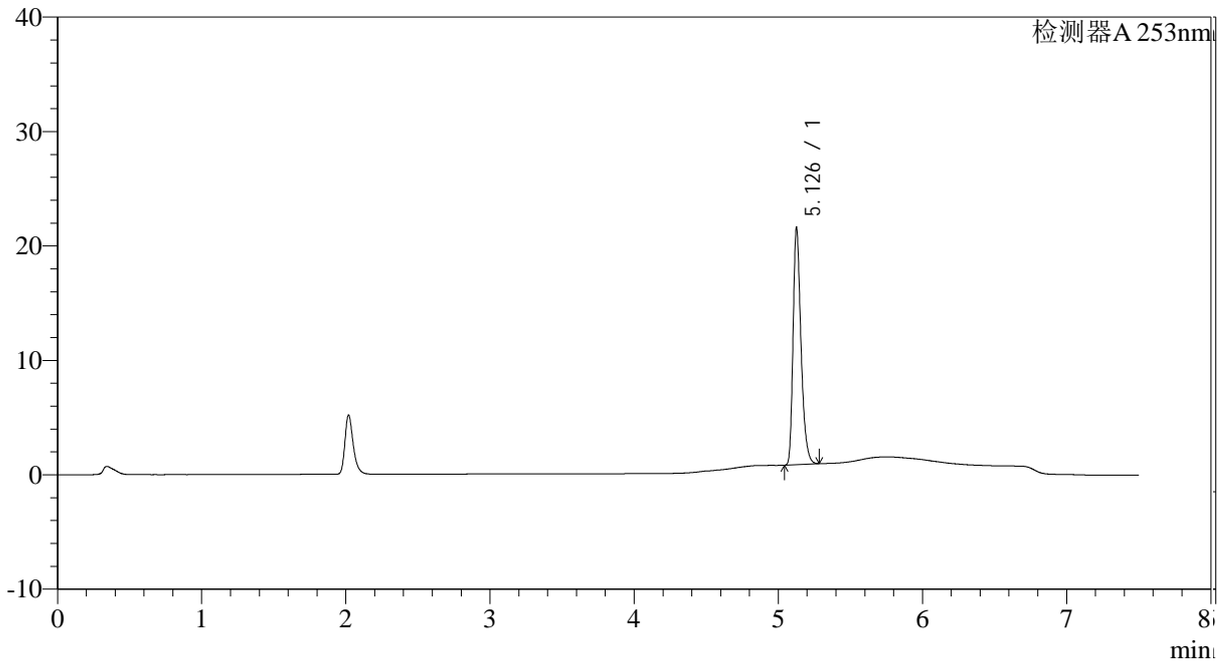
SMF-211

<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 - 0-18/25-48-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:19:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.126	78843	100.000	20392	43244	1.335	--
总计		78843	100.000	20392			



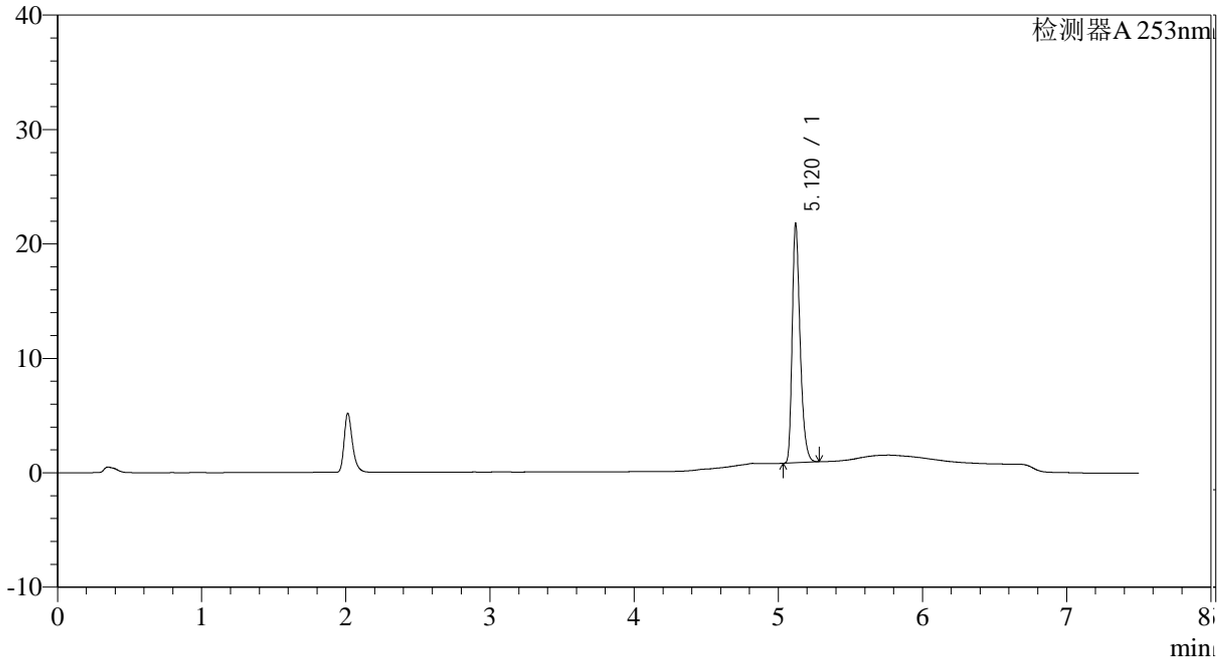
SMF-211

<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 - 0-18/25-49-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 18:27:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	79536	100.000	20831	43176	1.330	--
总计		79536	100.000	20831			



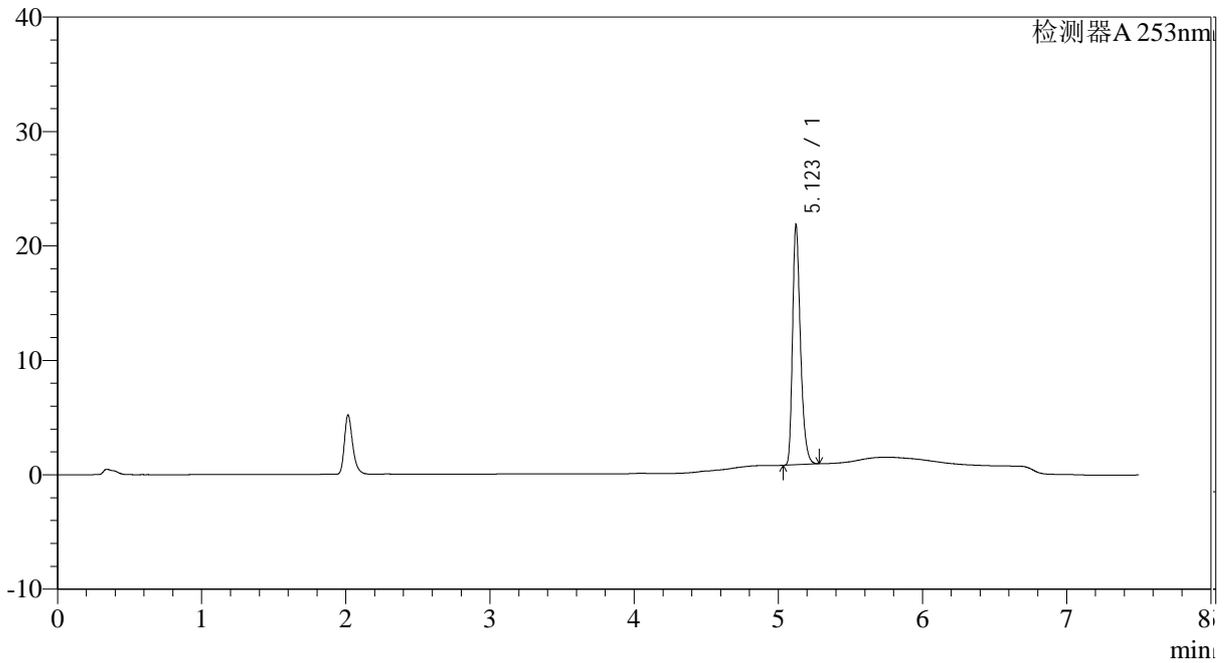
SMF-211

<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 - 0-18/25-50-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:35:27 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:14:59 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	79719	100.000	20932	43259	1.331	--
总计		79719	100.000	20932			



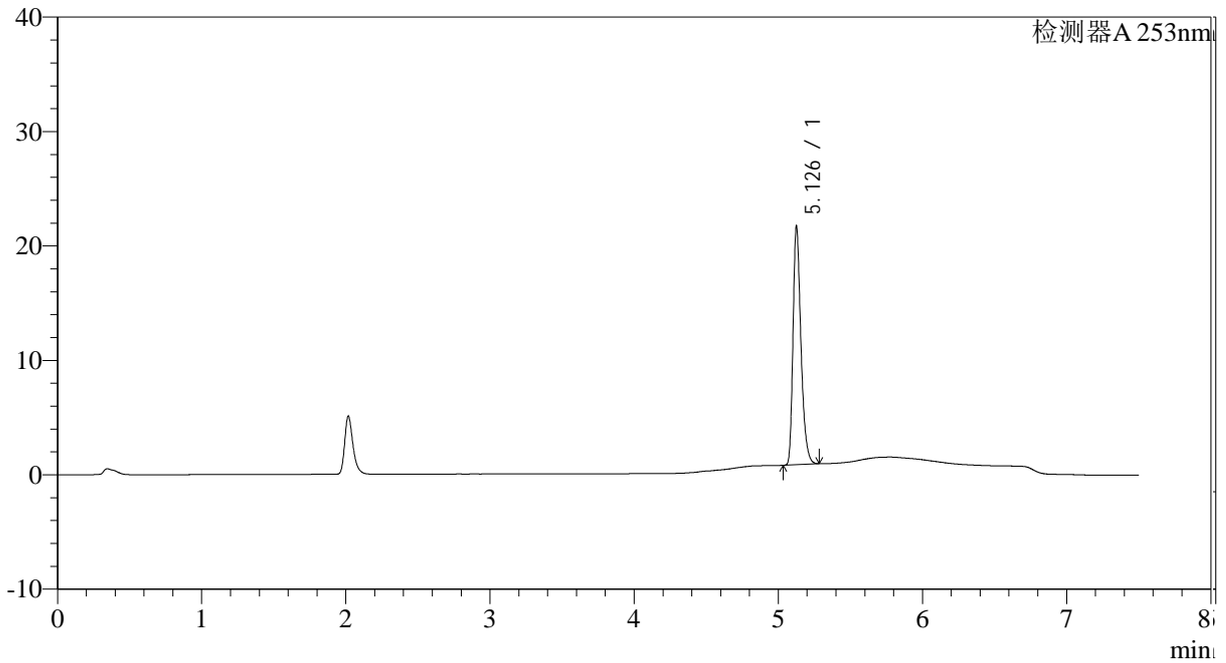
SMF-211

<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 - 0-18/25-51-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:43:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

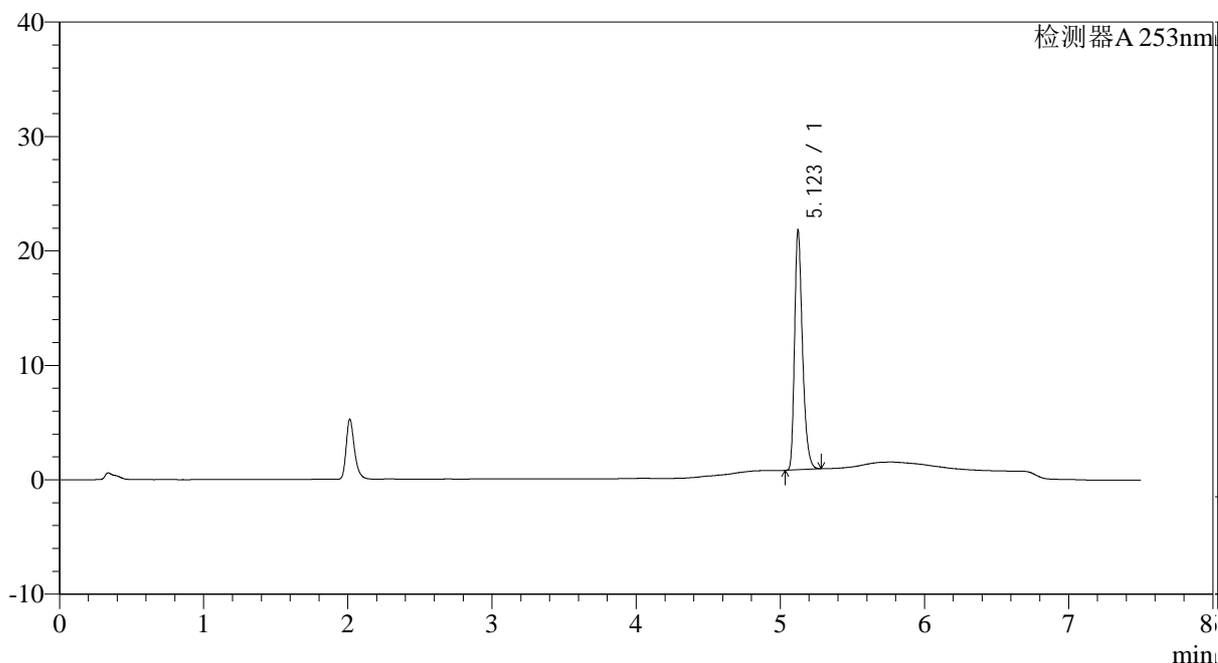
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	79294	100.000	20538	43325	1.337	--
总计		79294	100.000	20538			

<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 - 0-18/25-52-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:51:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:05 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	79769	100.000	20917	43161	1.332	--
总计		79769	100.000	20917			



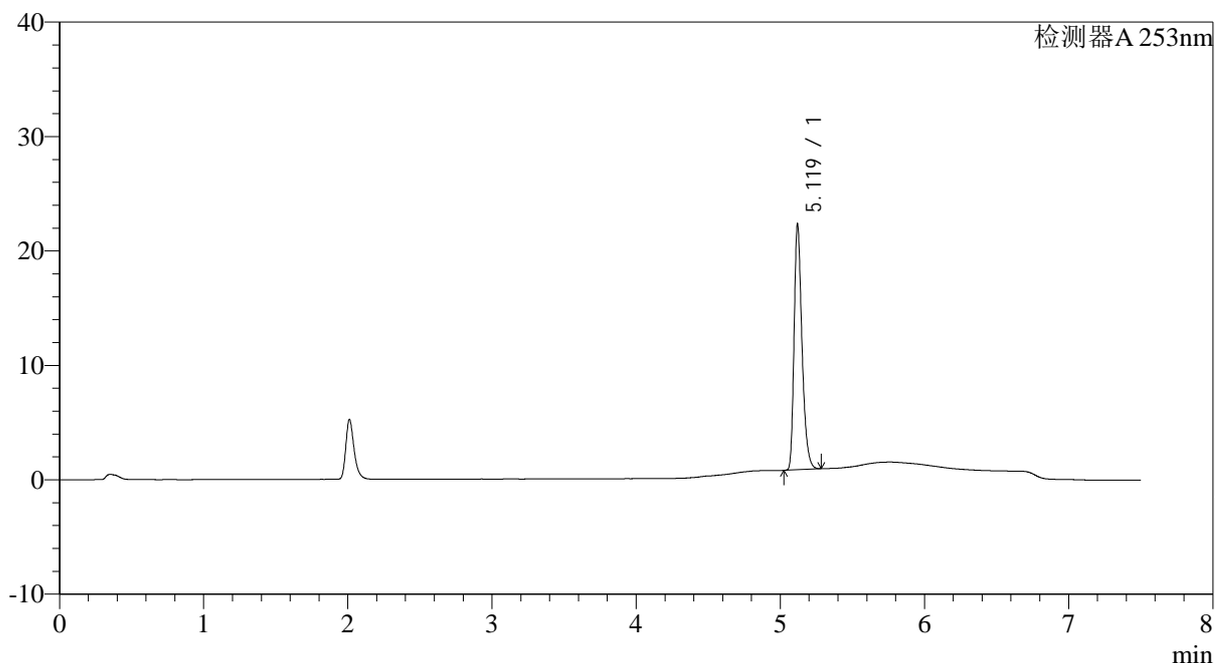
SMF-211

<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 - 0-18/25-53-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:59:07 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:08 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	81709	100.000	21321	43175	1.331	--
总计		81709	100.000	21321			



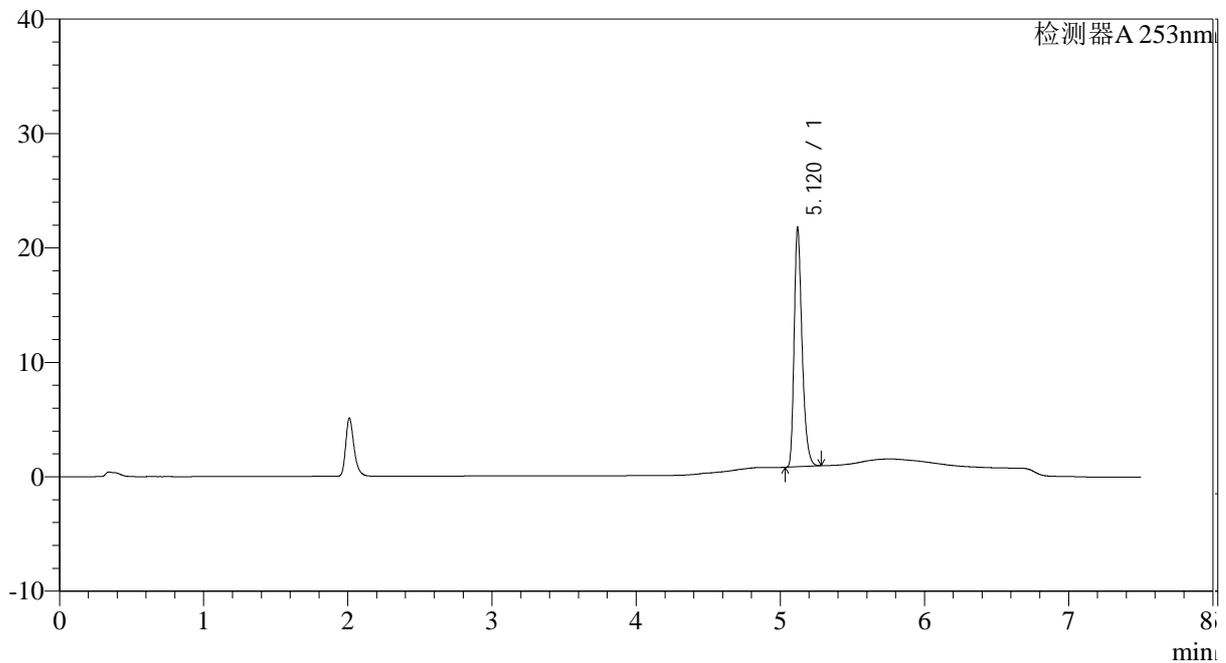
SMF-211

<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 - 0-18/25-54-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 19:07:01 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:11 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	79563	100.000	20812	43128	1.331	--
总计		79563	100.000	20812			



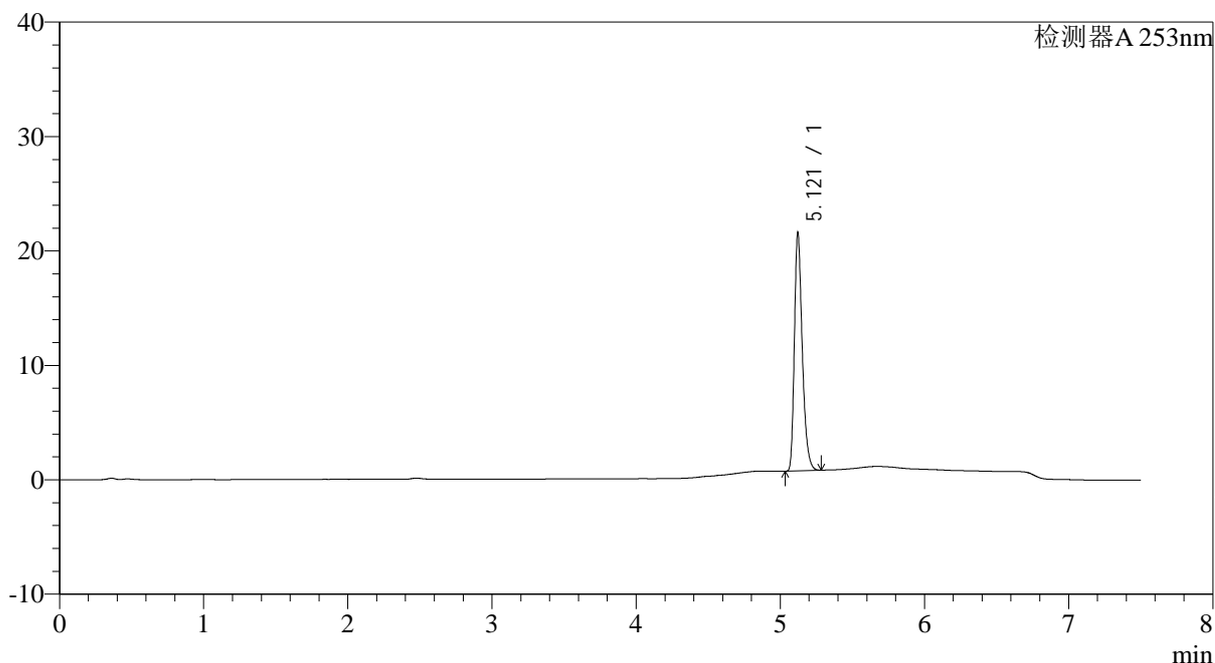
SMF-211

<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 - 0-18/25-55-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:14:53 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:14 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.121	78912	100.000	20801	43564	1.328	--
总计		78912	100.000	20801			



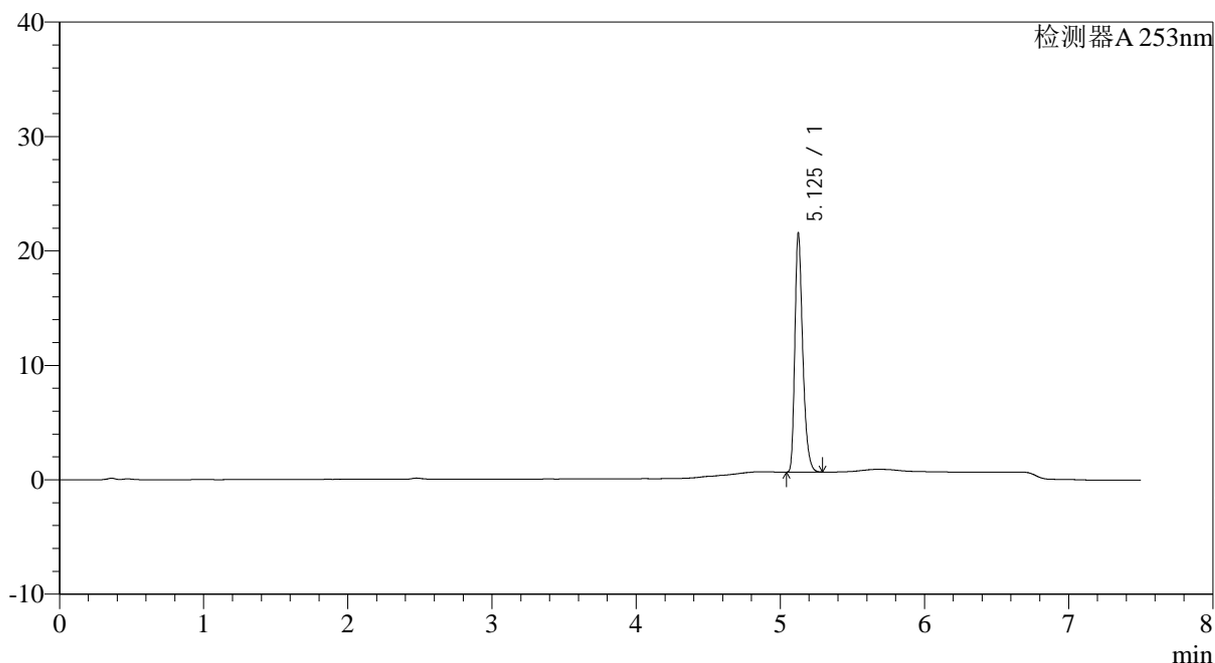
SMF-211

<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 - 0-18/25-56-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 19:22:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

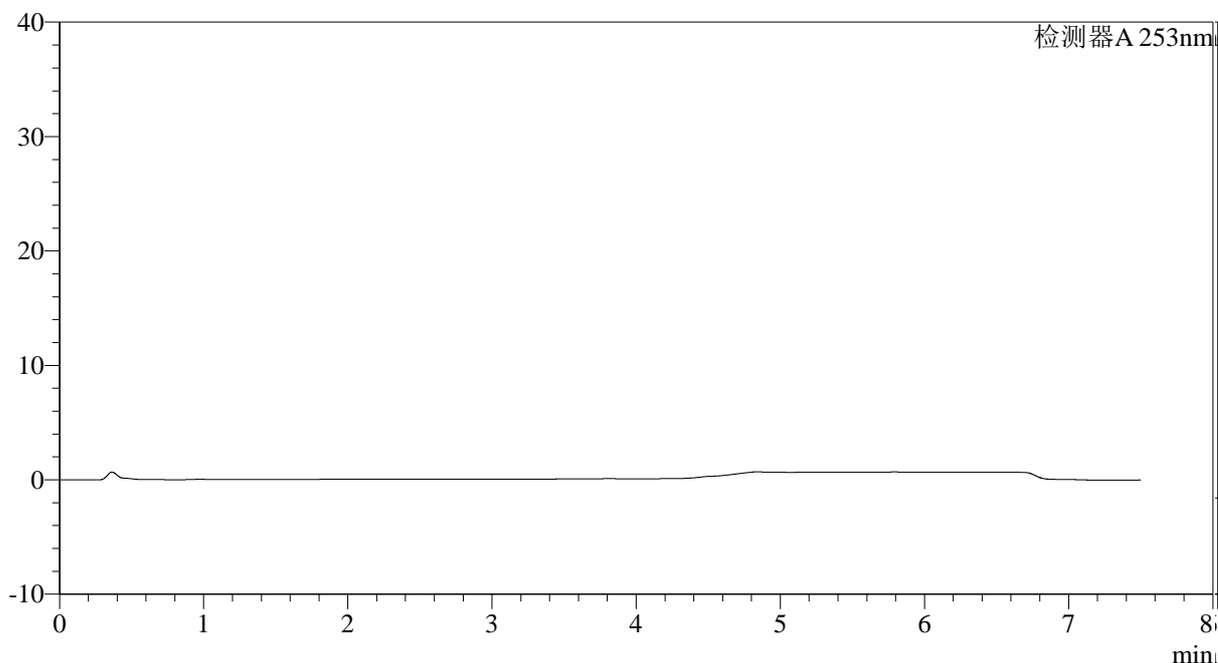
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	79081	100.000	20709	43706	1.334	--
总计		79081	100.000	20709			

<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 - 0-18/25-57-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:30:41 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:20 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

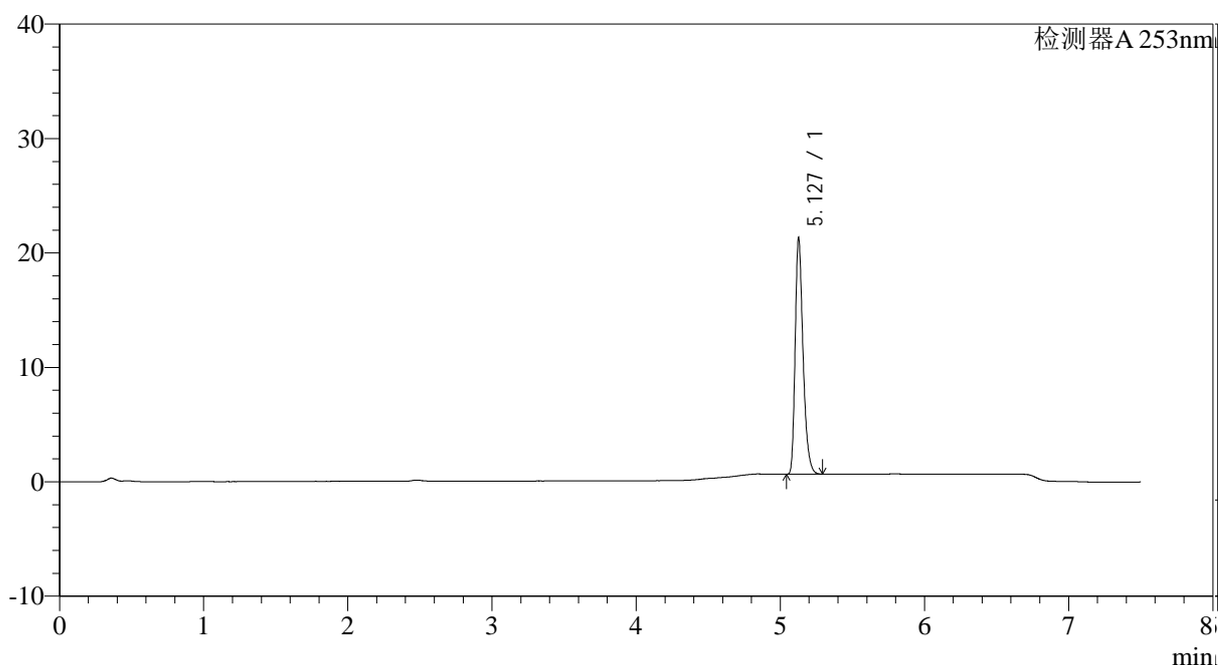
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-18/25-58-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 19:38:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:23 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

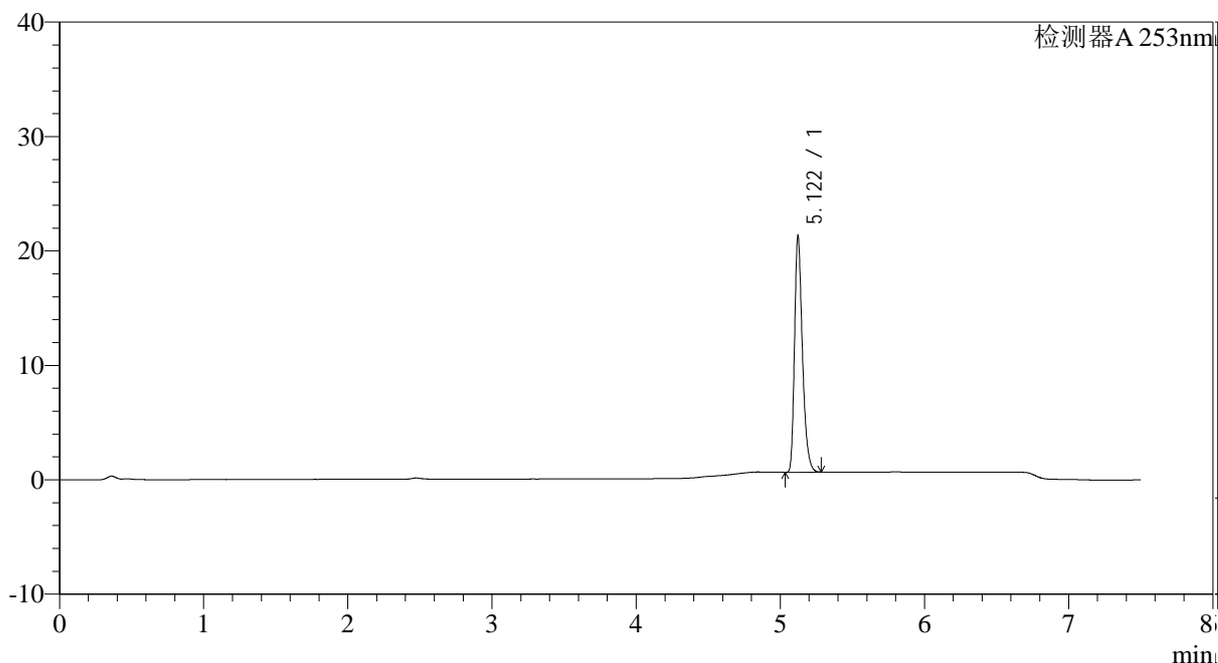
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	78295	100.000	20430	43654	1.333	--
总计		78295	100.000	20430			

<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 - 0-18/25-59-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 19:46:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.122	78330	100.000	20628	43476	1.330	--
总计		78330	100.000	20628			



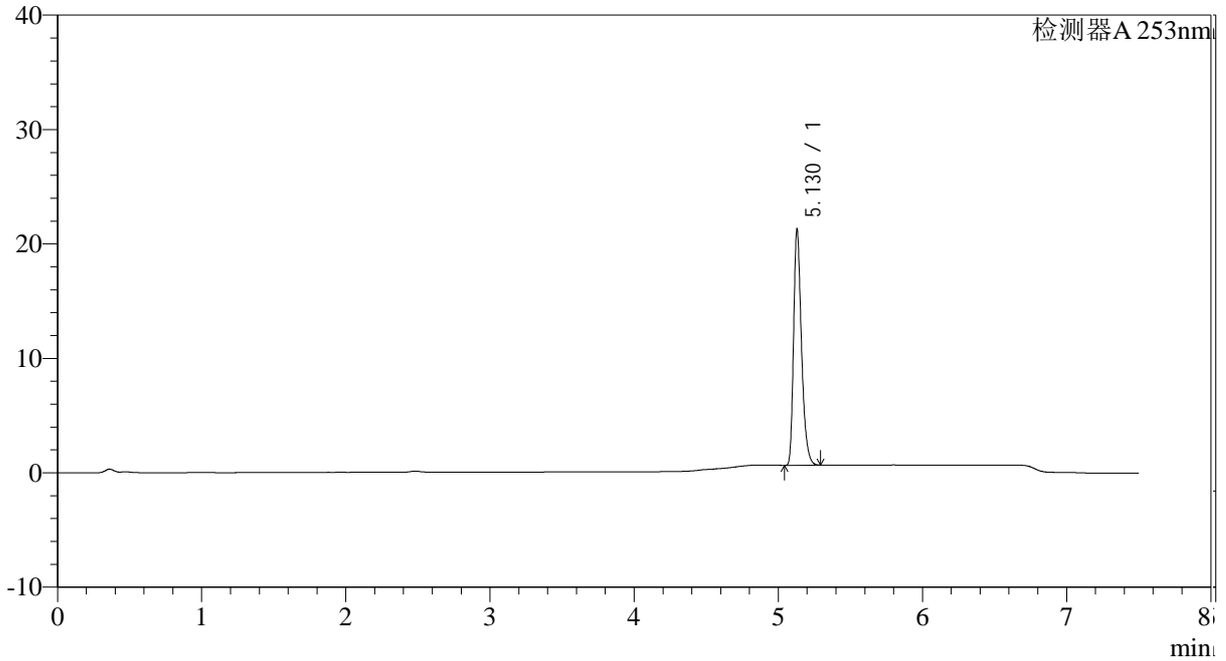
SMF-211

<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 - 0-18/25-60-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:54:24 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

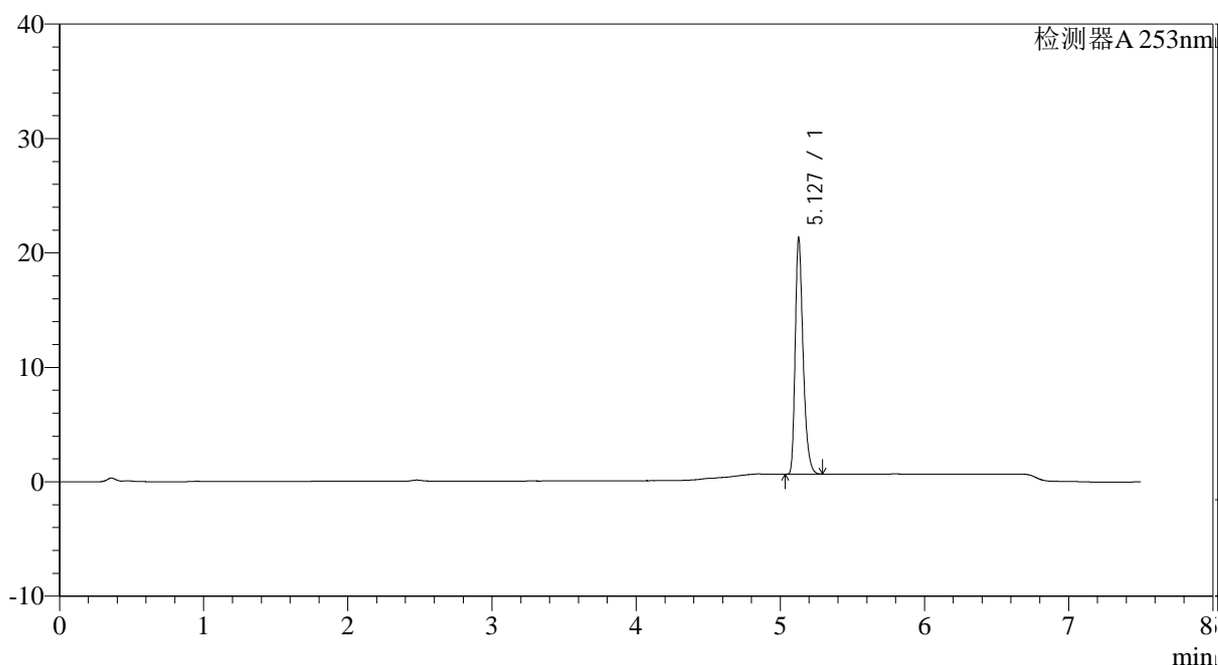
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	78311	100.000	20621	43660	1.330	--
总计		78311	100.000	20621			

<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 - 0-18/25-61-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 20:02:18 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

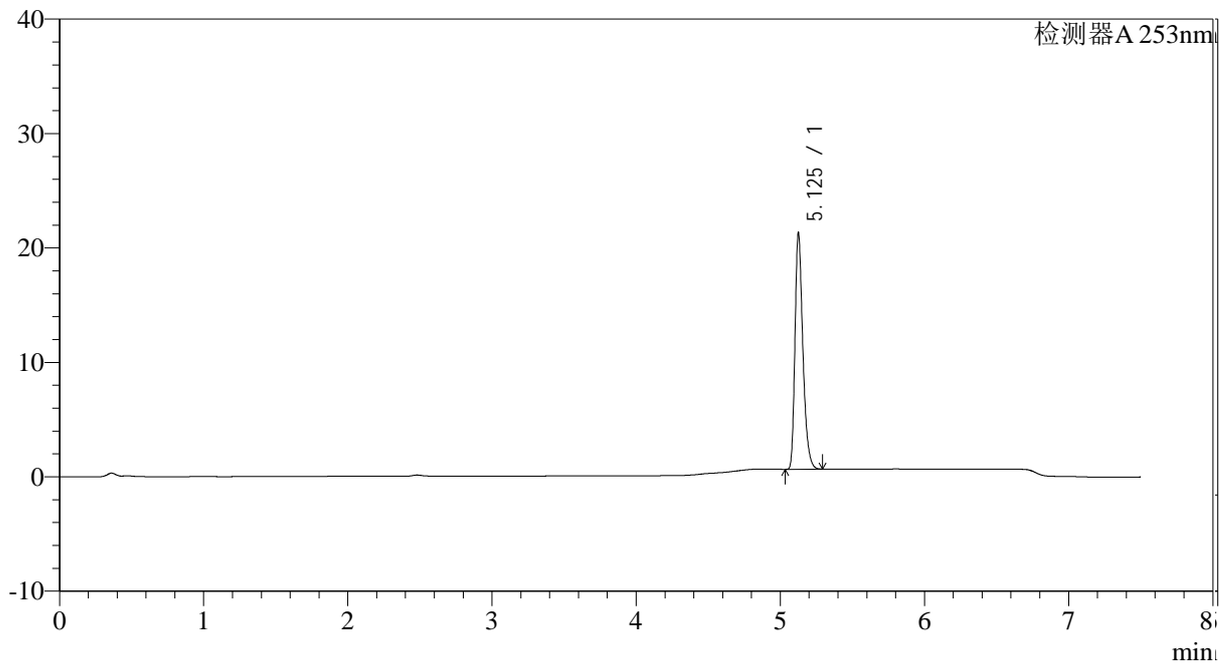
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	78379	100.000	20484	43617	1.332	--
总计		78379	100.000	20484			

<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 - 0-18/25-62-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 20:10:13 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

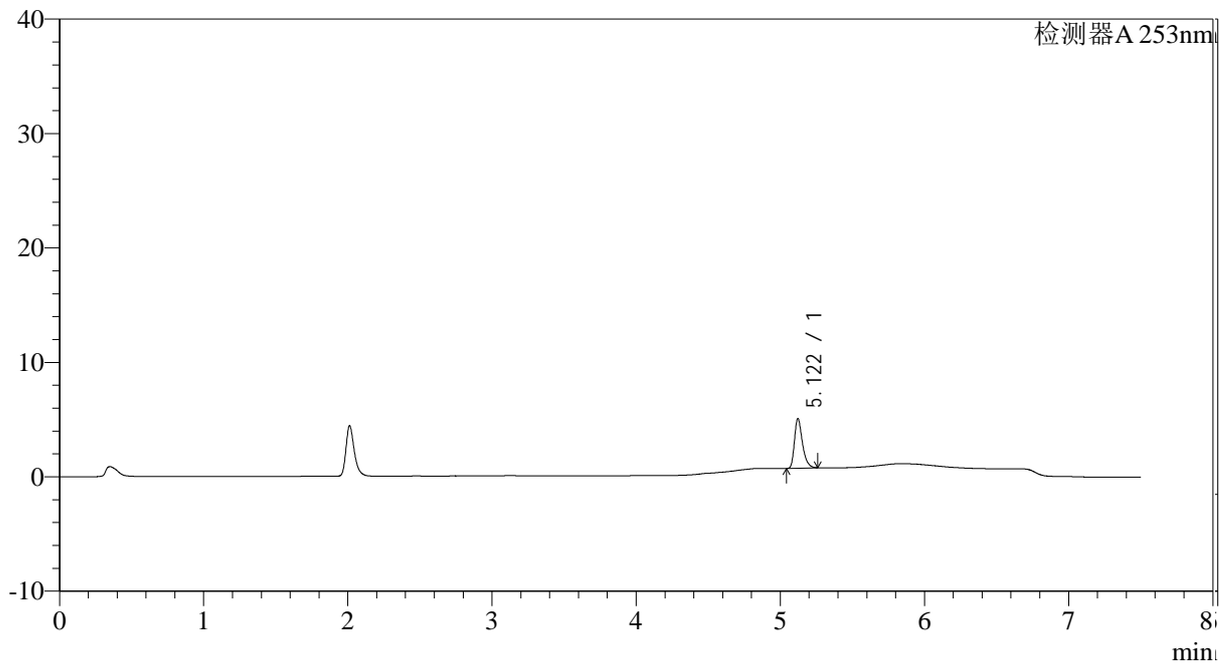
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	78376	100.000	20394	43555	1.336	--
总计		78376	100.000	20394			

<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 - 0-18/25-63-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 20:18:05 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.122	16626	100.000	4338	42741	1.355	--
总计		16626	100.000	4338			



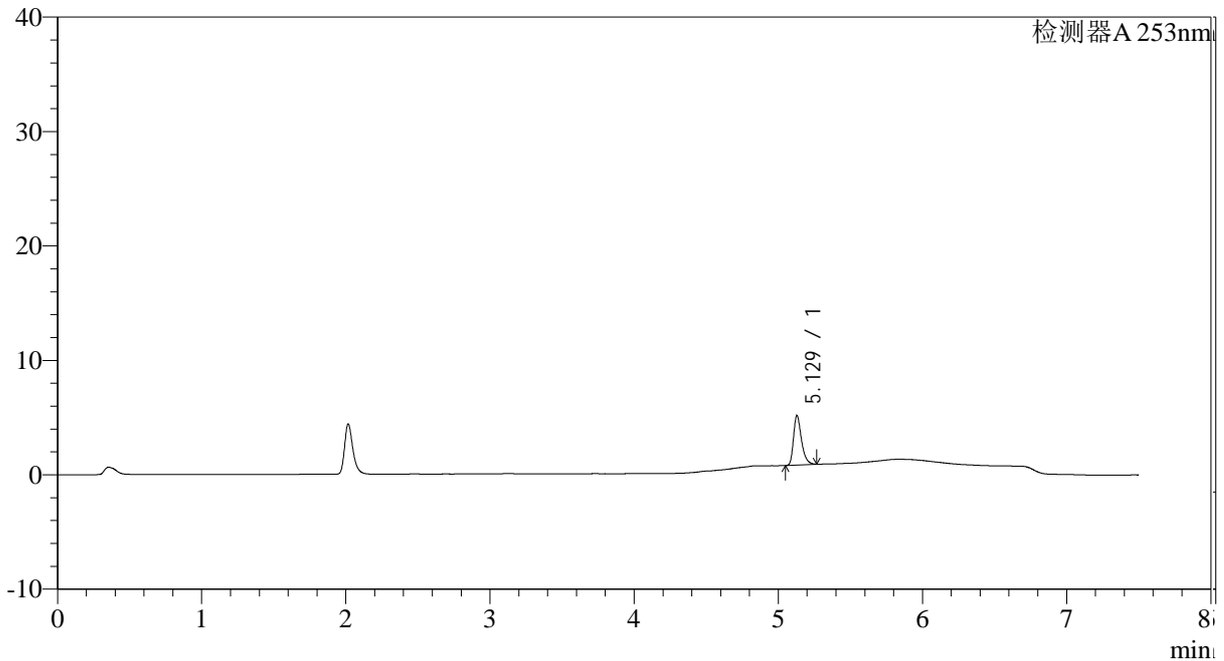
SMF-211

<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 - 0-18/25-64-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:25:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

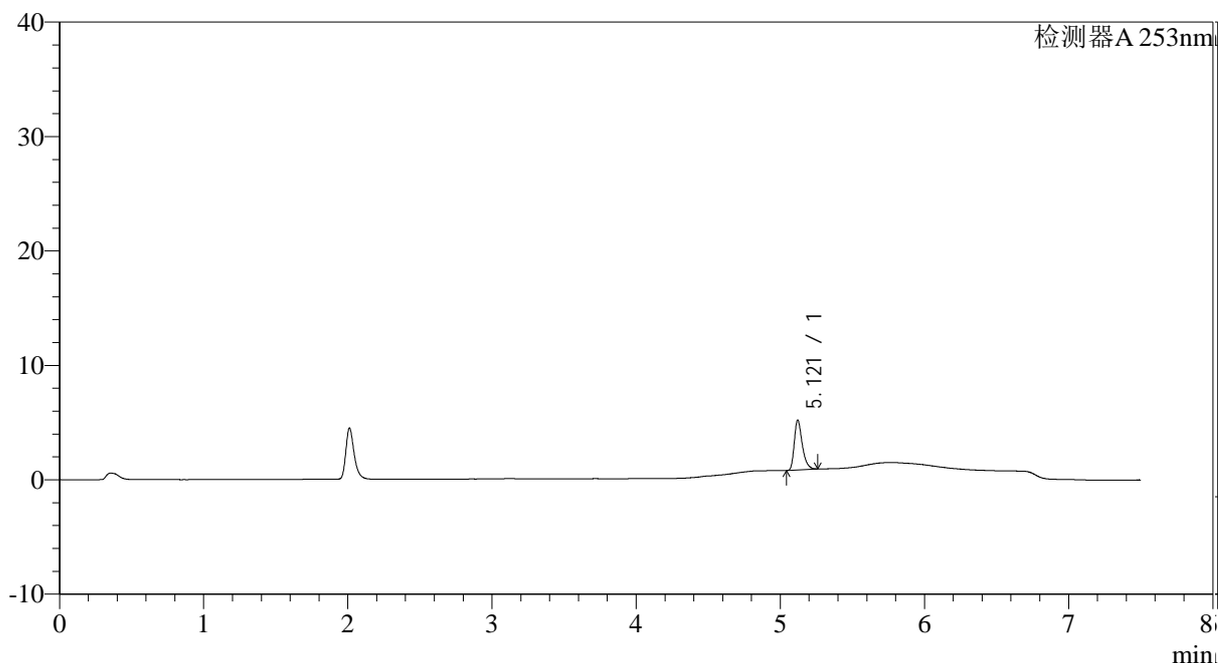
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	16611	100.000	4328	42891	1.356	--
总计		16611	100.000	4328			

<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 - 0-18/25-65-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 20:33:51 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:46 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.121	16733	100.000	4356	42693	1.358	--
总计		16733	100.000	4356			



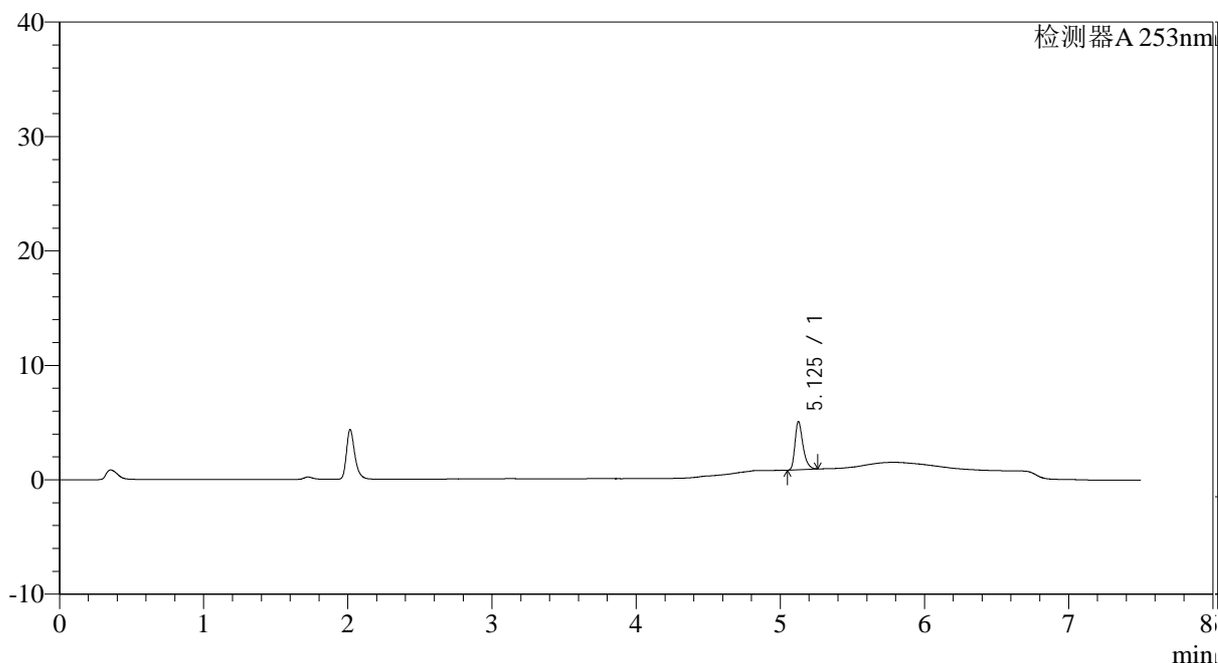
SMF-211

<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 - 0-18/25-66-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 20:41:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

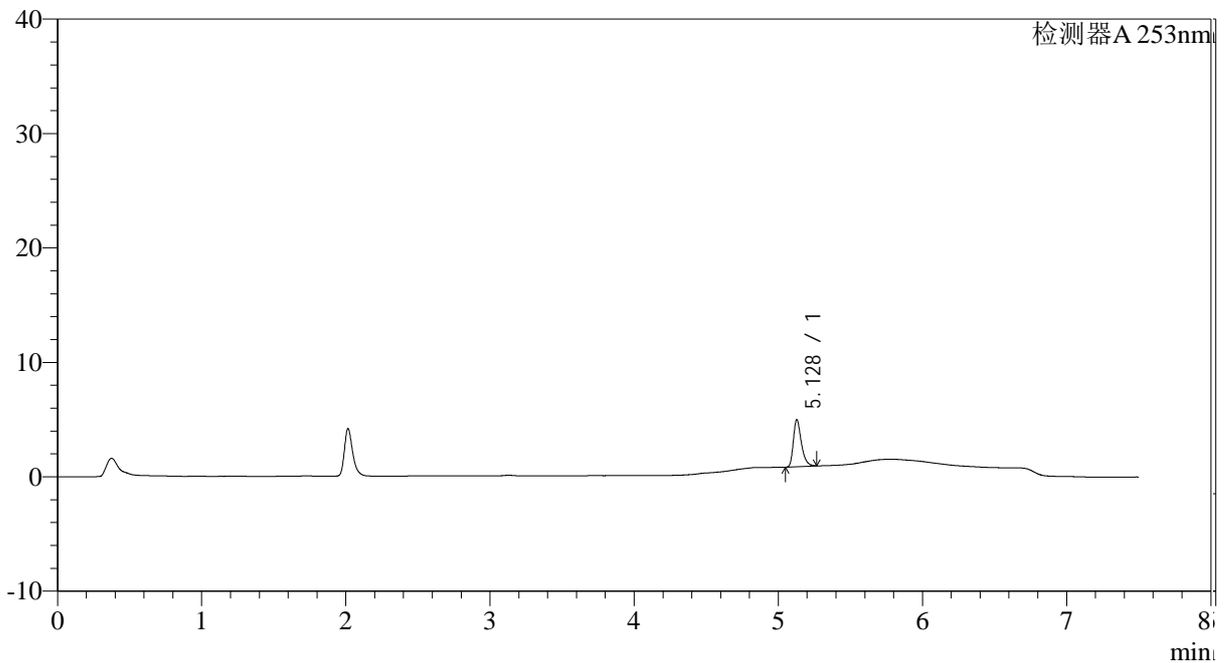
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	16134	100.000	4162	42872	1.359	--
总计		16134	100.000	4162			

<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 - 0-18/25-67-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 20:49:38 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.128	15824	100.000	4102	42659	1.360	--
总计		15824	100.000	4102			



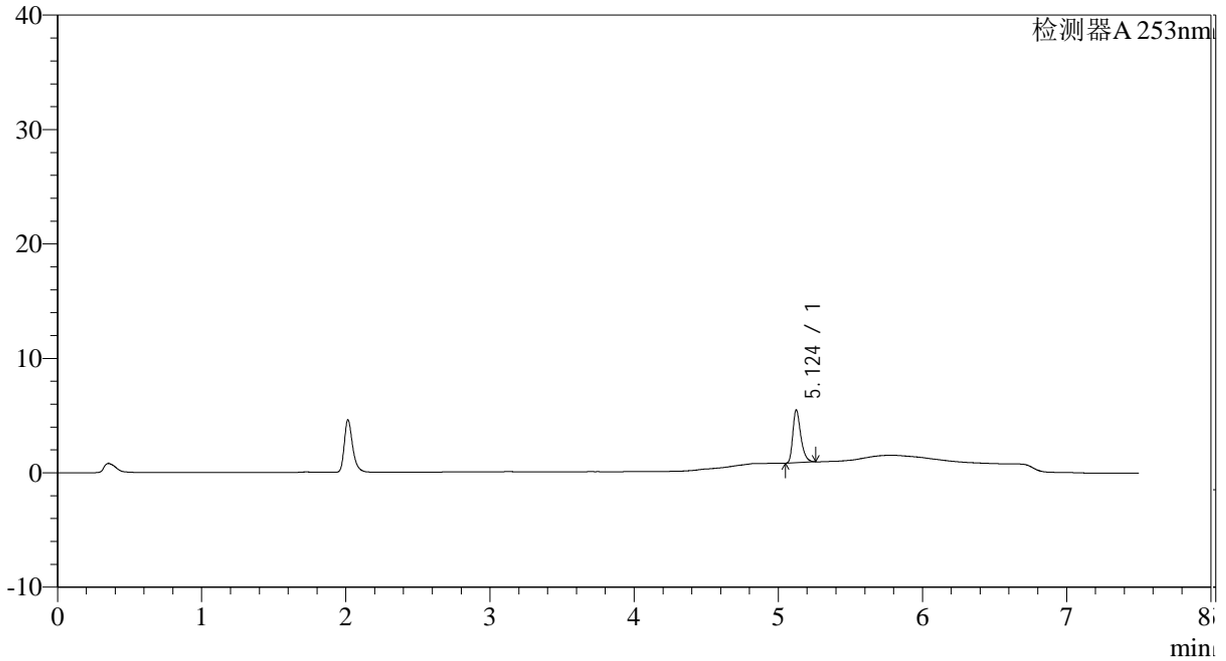
SMF-211

<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 - 0-18/25-68-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/07 20:57:32 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:15:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

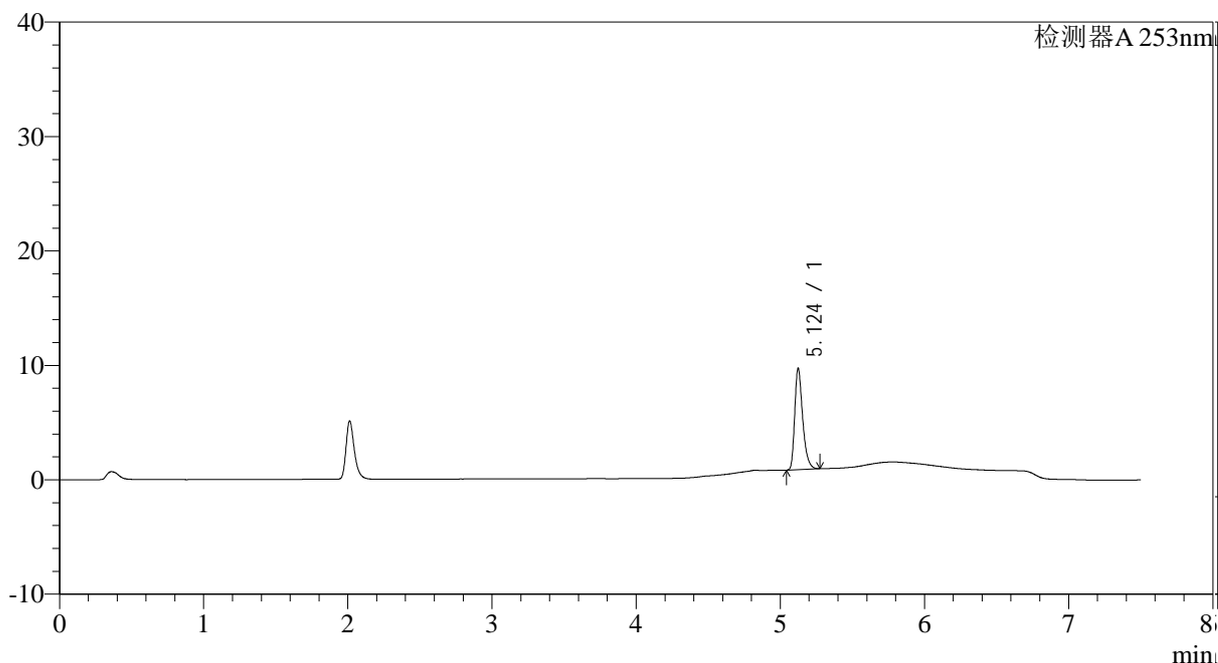
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	17678	100.000	4590	42797	1.356	--
总计		17678	100.000	4590			

<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 - 0-18/25-69-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 21:05:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:15:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.124	33849	100.000	8826	43014	1.352	--
总计		33849	100.000	8826			



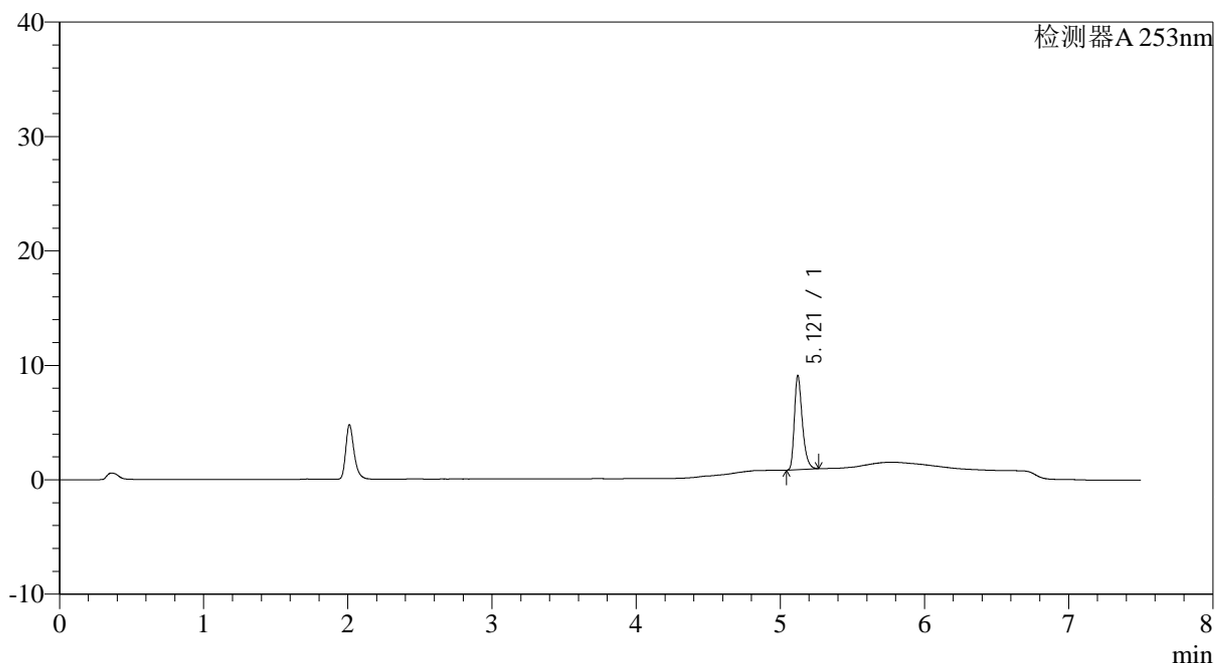
SMF-211

<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 - 0-18/25-70-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:13:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.121	31446	100.000	8220	42805	1.349	--
总计		31446	100.000	8220			



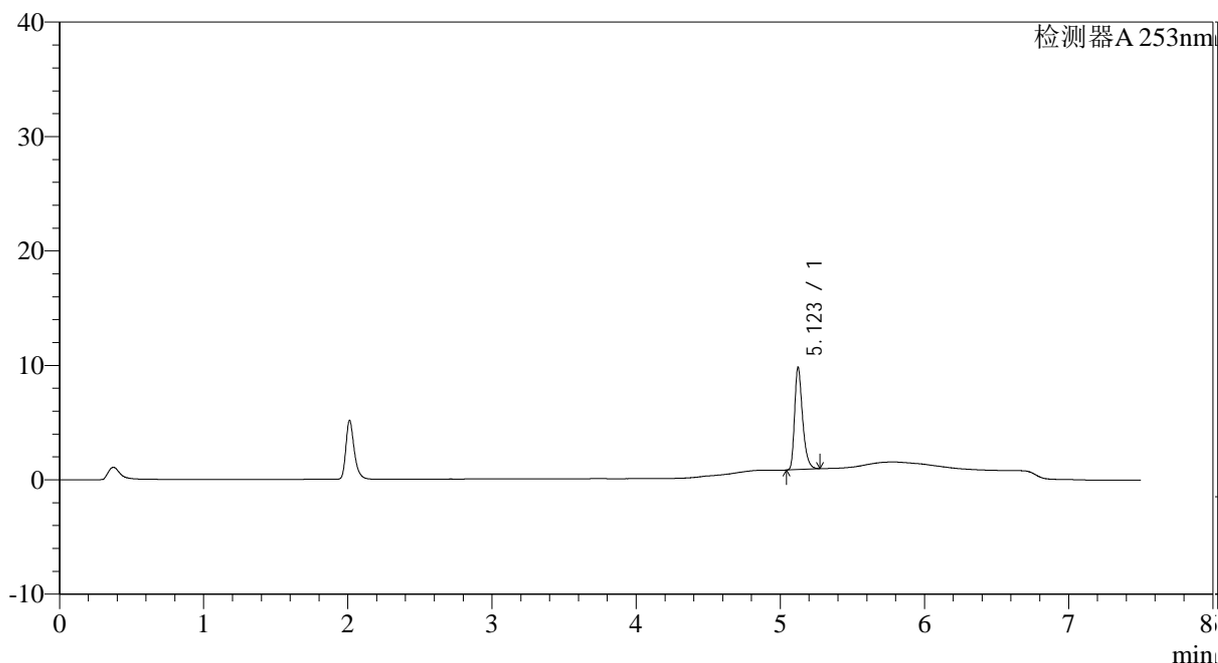
SMF-211

<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 - 0-18/25-71-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:21:14 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	34150	100.000	8927	43047	1.351	--
总计		34150	100.000	8927			



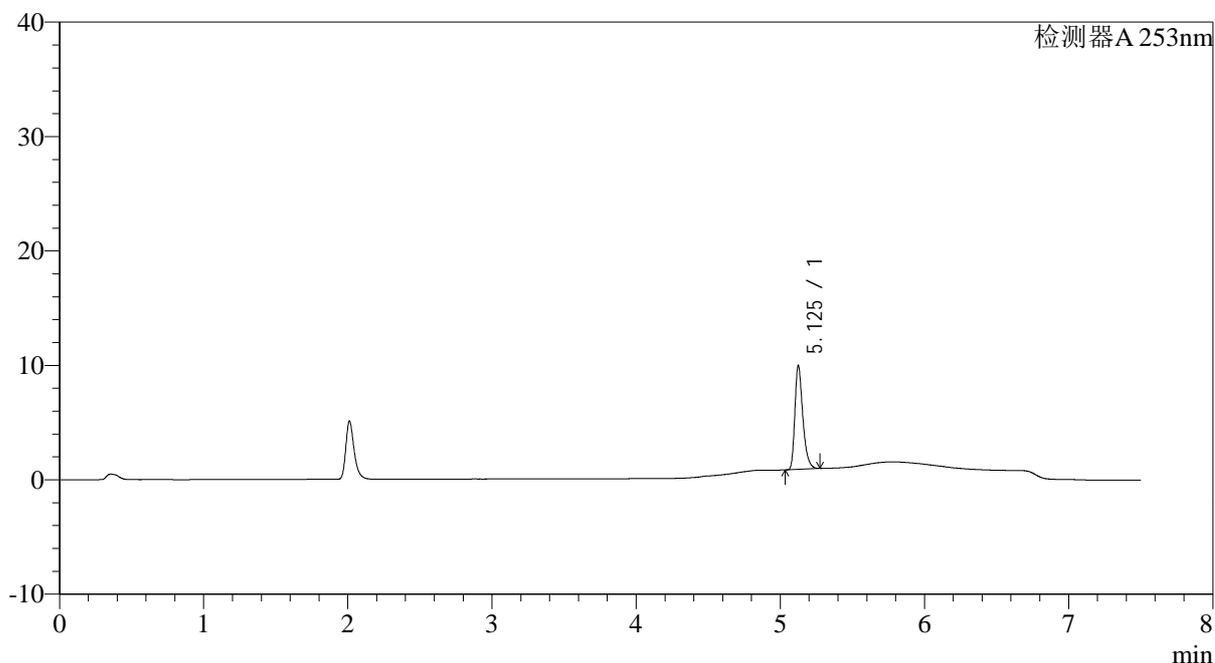
SMF-211

<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 - 0-18/25-72-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 21:29:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.125	34722	100.000	9016	43060	1.353	--
总计		34722	100.000	9016			



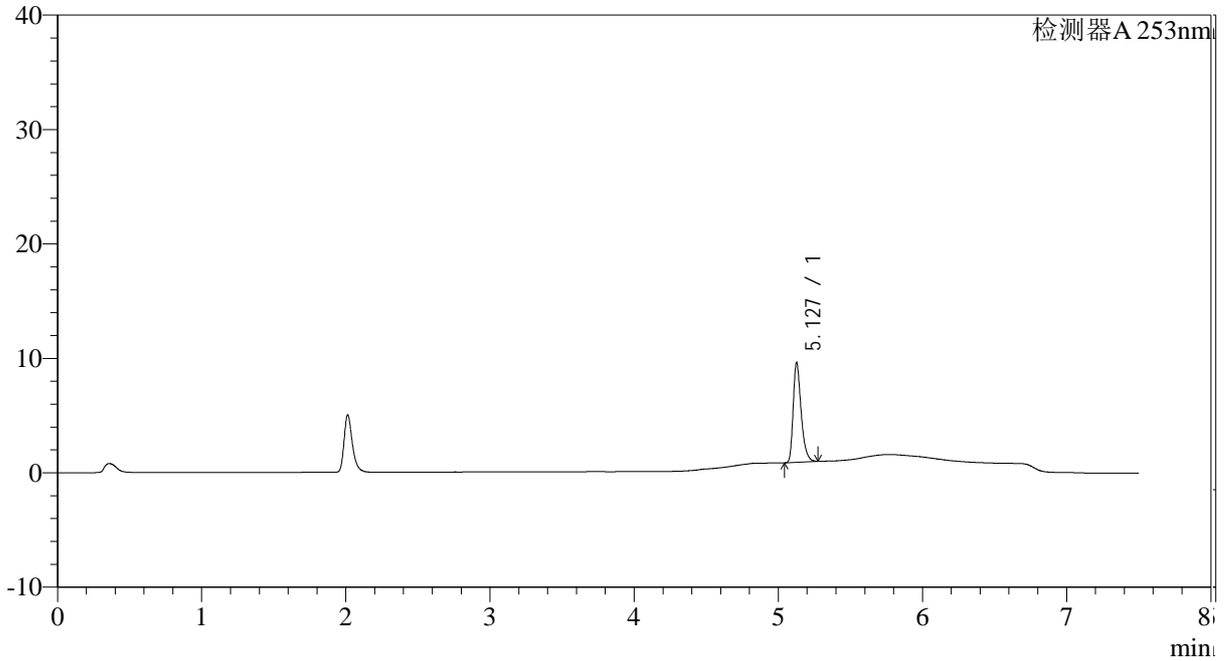
SMF-211

<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 - 0-18/25-73-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:37:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.127	33309	100.000	8631	43156	1.352	--
总计		33309	100.000	8631			



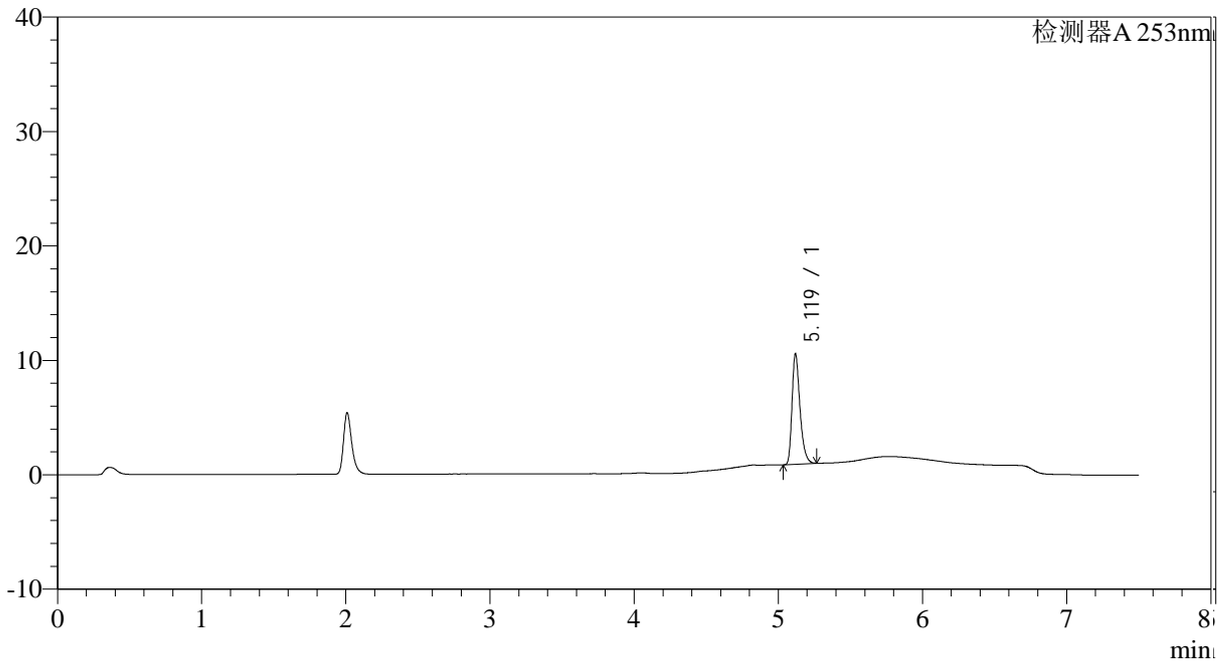
SMF-211

<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 - 0-18/25-74-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:44:54 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:14 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	36866	100.000	9586	43110	1.348	--
总计		36866	100.000	9586			



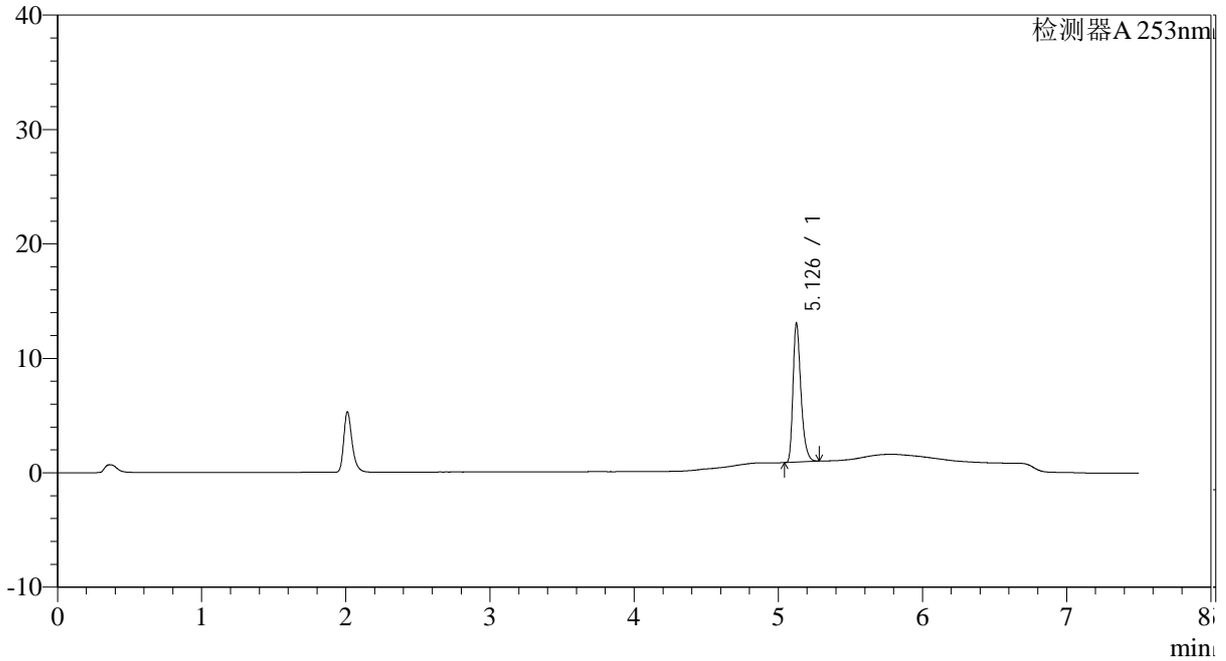
SMF-211

<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 - 0-18/25-75-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:52:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

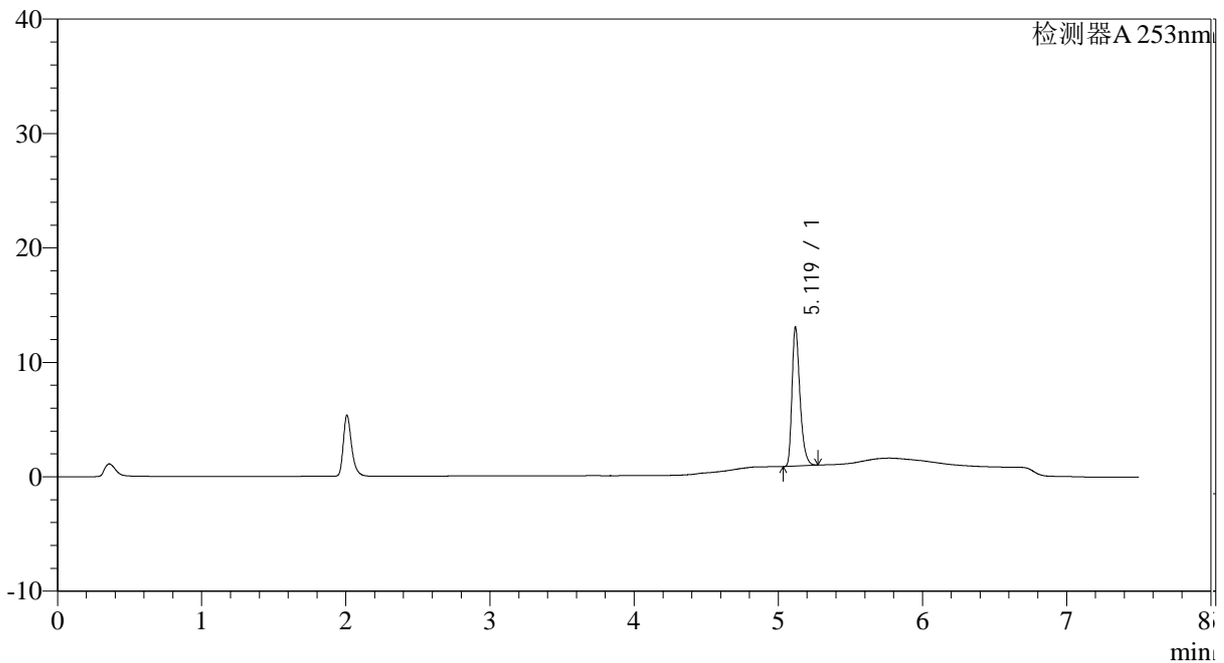
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	46345	100.000	11970	43193	1.350	--
总计		46345	100.000	11970			

<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 - 0-18/25-76-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 22:00:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:16:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

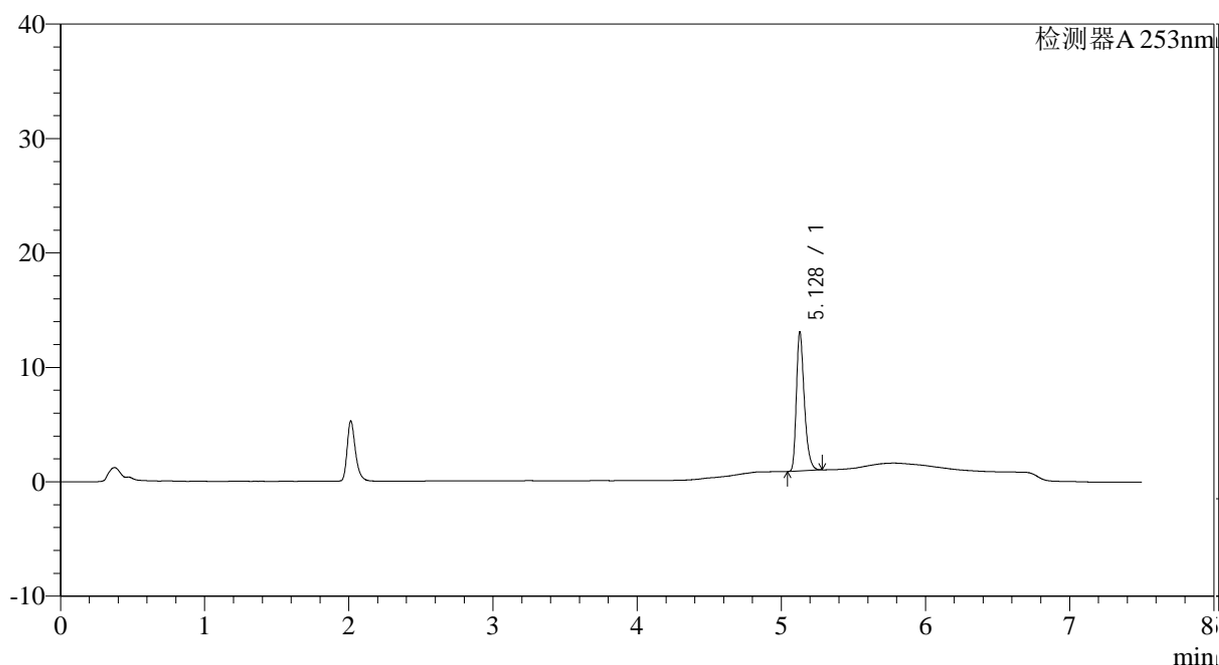
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	46363	100.000	12039	43050	1.347	--
总计		46363	100.000	12039			

<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 - 0-18/25-77-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 22:08:36 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

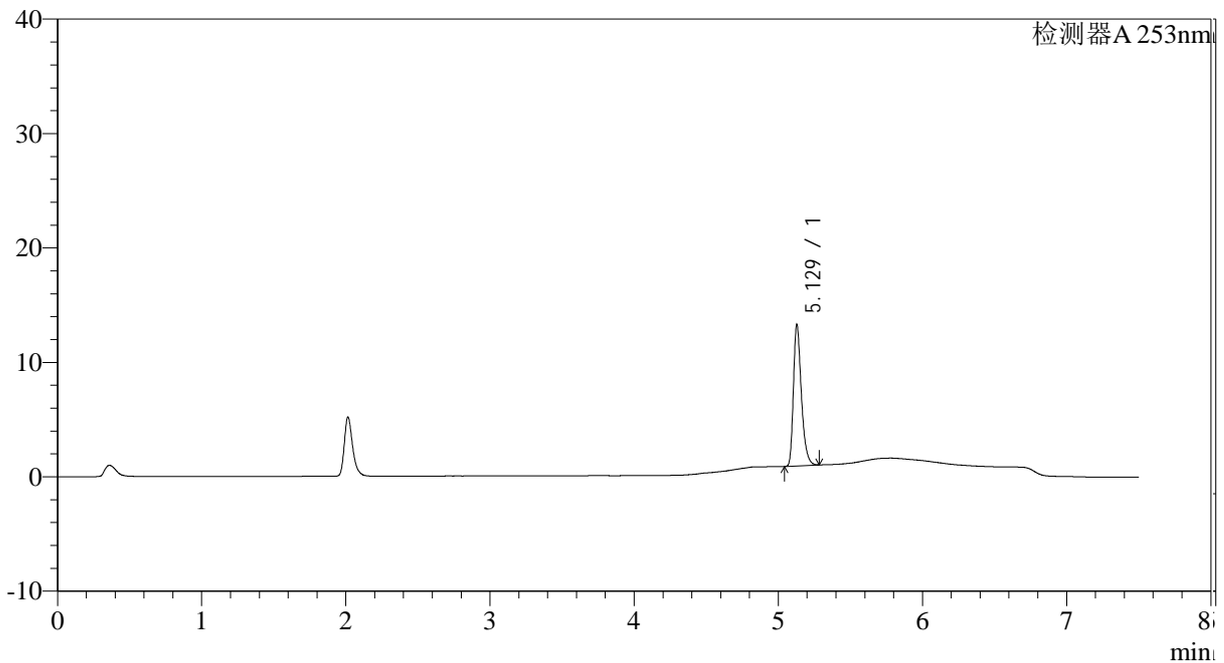
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	46258	100.000	12110	43358	1.341	--
总计		46258	100.000	12110			

<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 - 0-18/25-78-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:16:30 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.129	47117	100.000	12320	43302	1.344	--
总计		47117	100.000	12320			



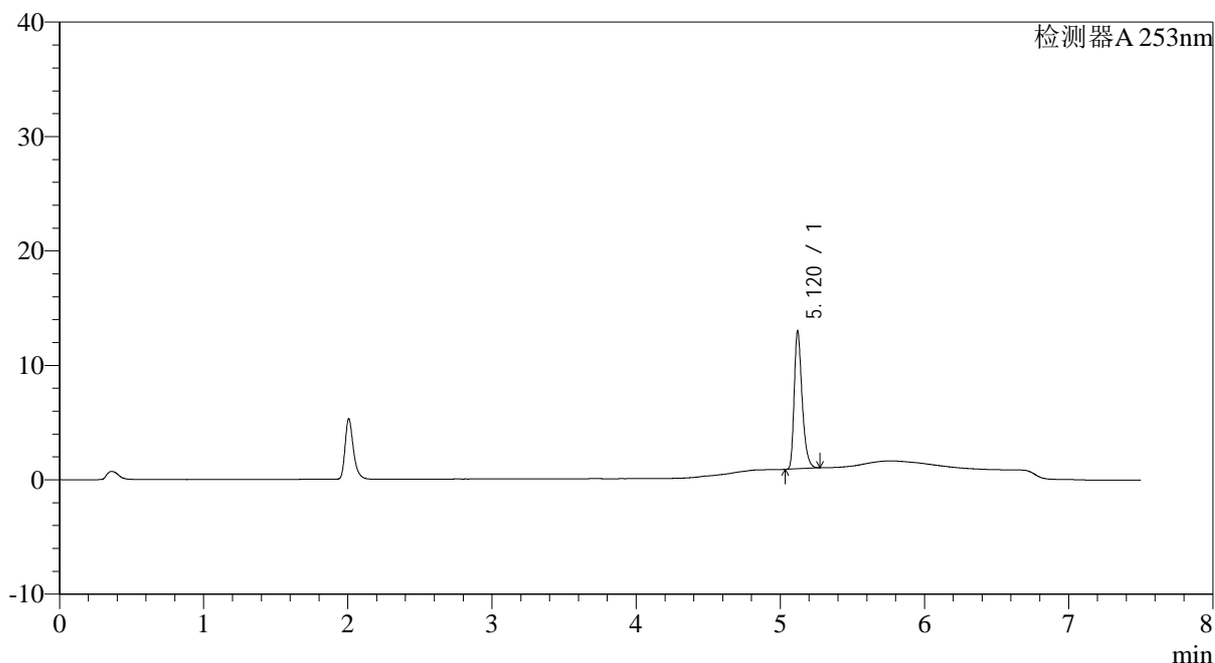
SMF-211

<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 - 0-18/25-79-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 22:24:24 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

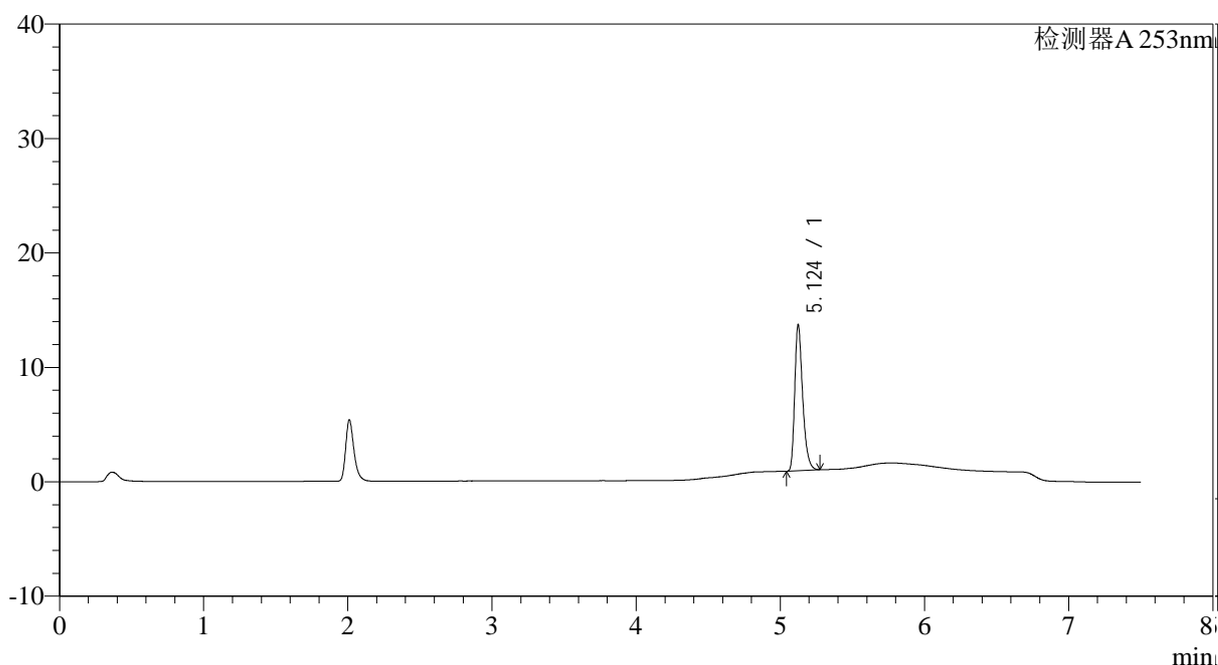
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	45948	100.000	12006	43131	1.344	--
总计		45948	100.000	12006			

<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 - 0-18/25-80-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 22:32:17 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:16:31 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

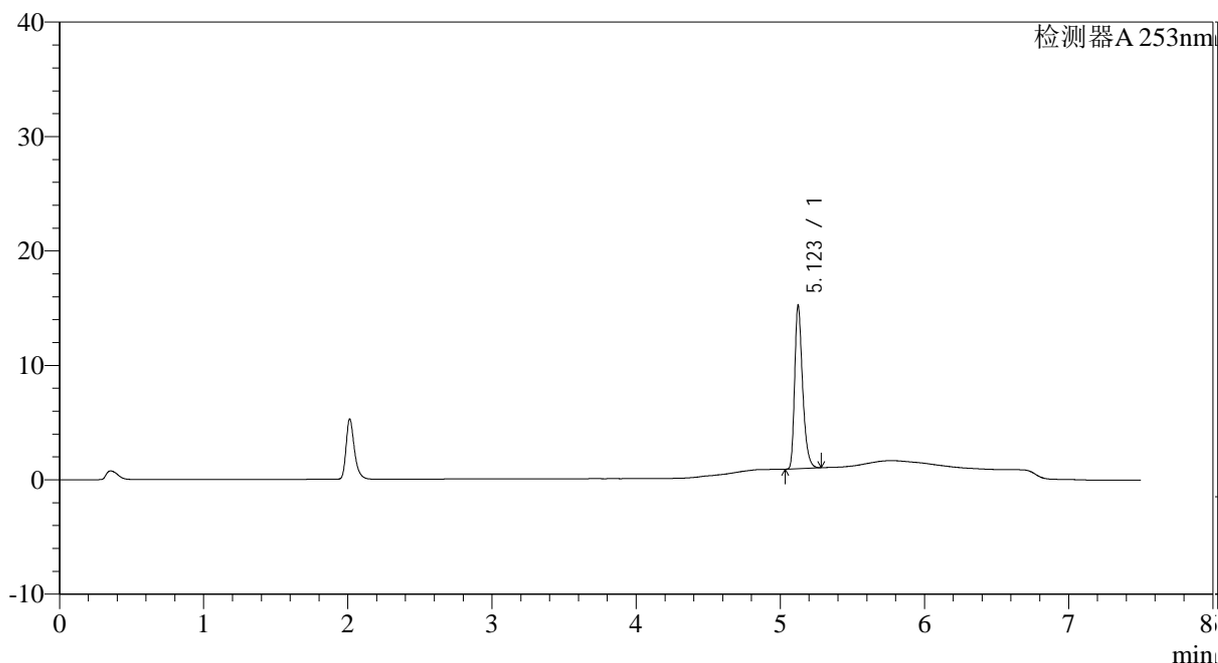
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	48648	100.000	12719	43249	1.347	--
总计		48648	100.000	12719			

<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 - 0-18/25-81-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:40:11 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:34 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	54392	100.000	14234	43228	1.344	--
总计		54392	100.000	14234			



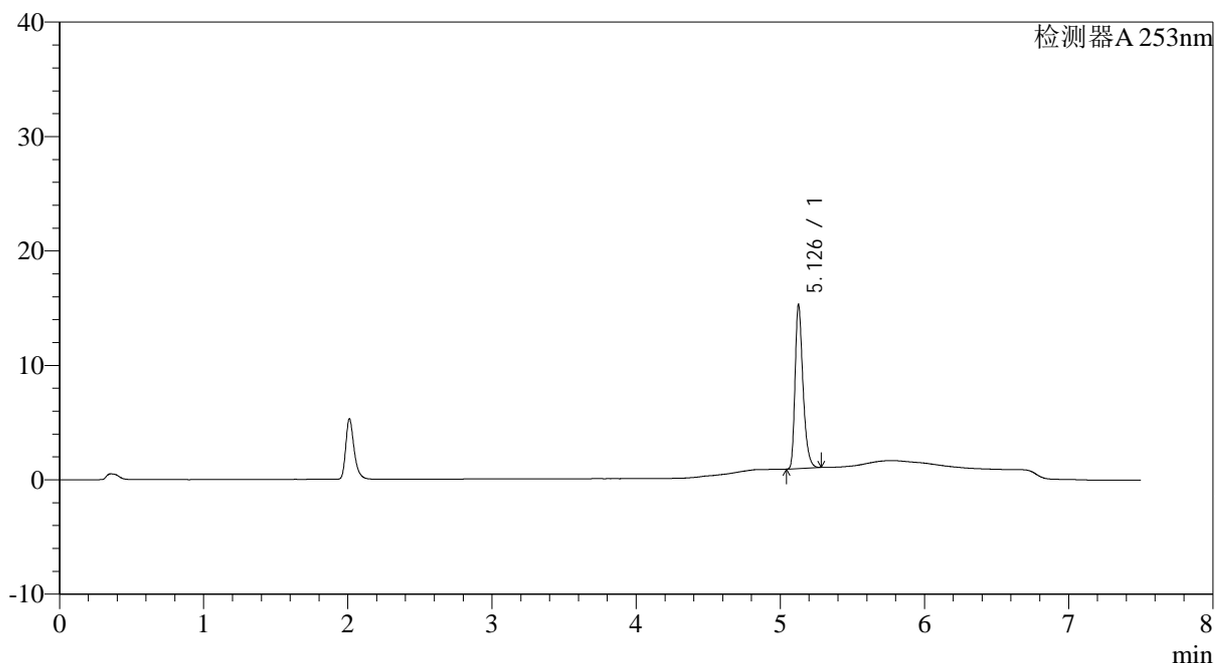
SMF-211

<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 - 0-18/25-82-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:48:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

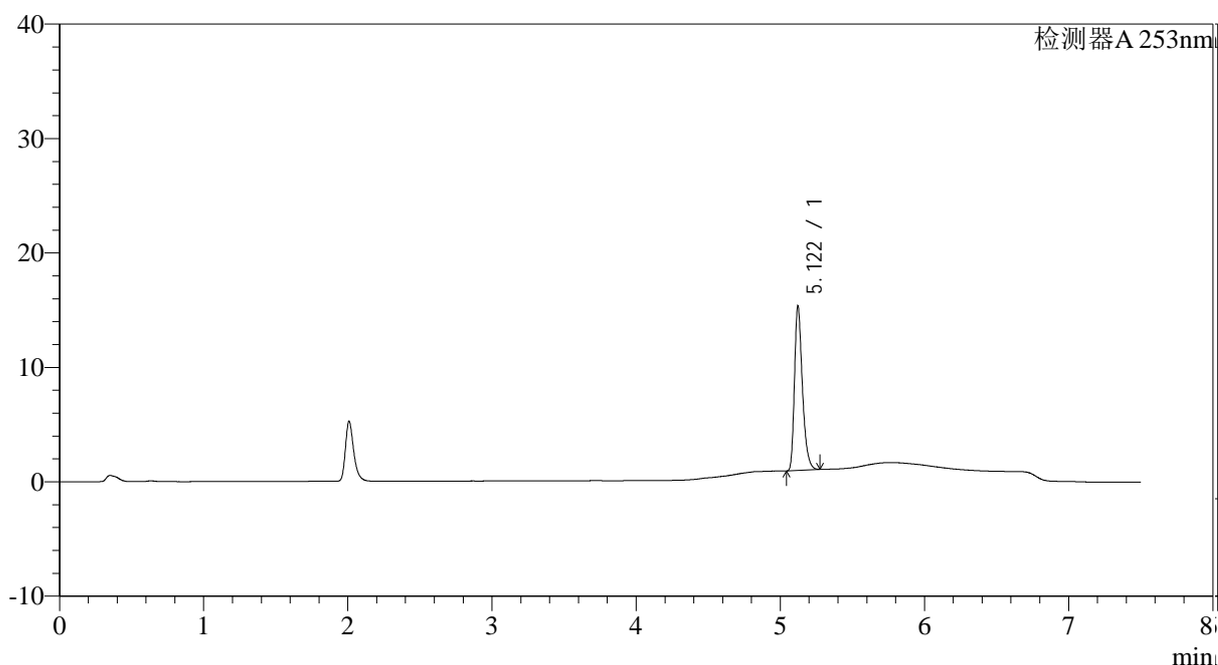
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	54589	100.000	14116	43360	1.347	--
总计		54589	100.000	14116			

<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 - 0-18/25-83-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:55:59 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:16:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

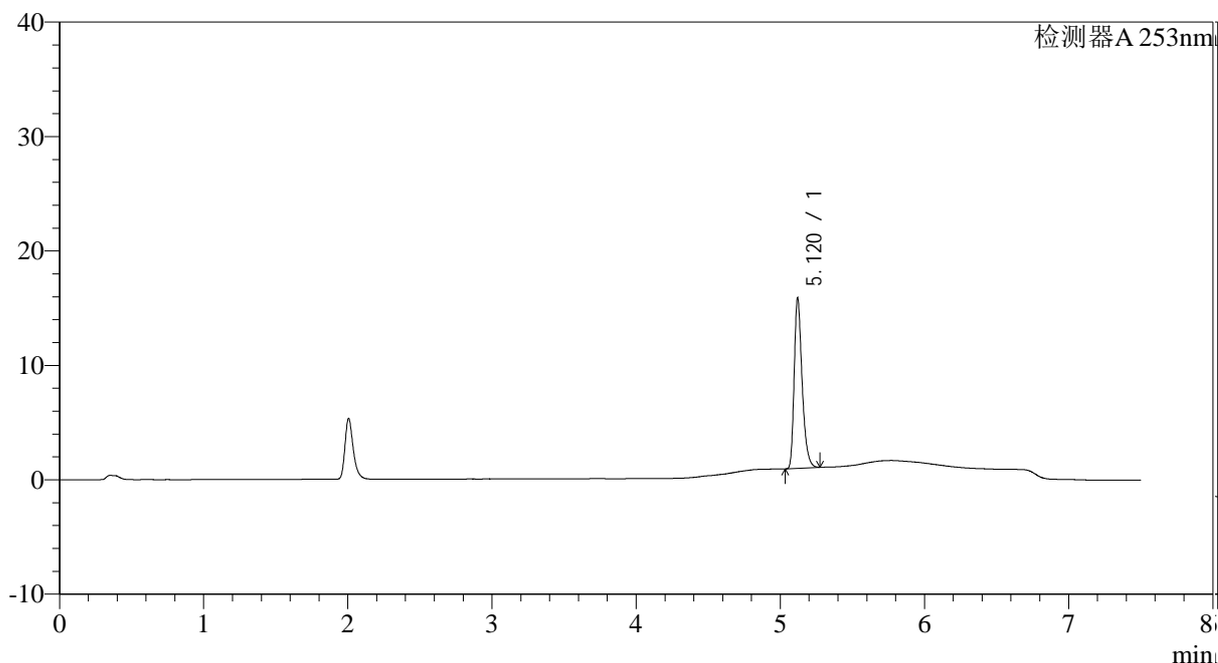
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	54701	100.000	14362	43308	1.342	--
总计		54701	100.000	14362			

<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 - 0-18/25-84-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:03:54 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:43 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	56745	100.000	14840	43216	1.341	--
总计		56745	100.000	14840			



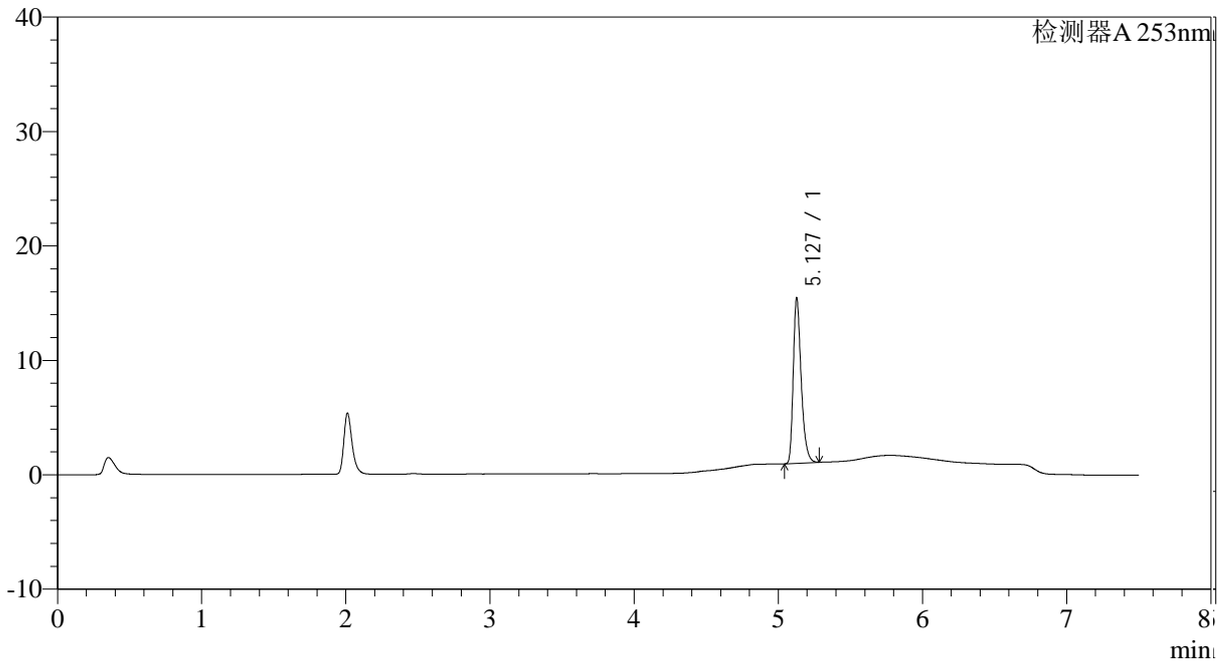
SMF-211

<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 - 0-18/25-85-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 23:11:48 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:46 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.127	55018	100.000	14341	43443	1.343	--
总计		55018	100.000	14341			



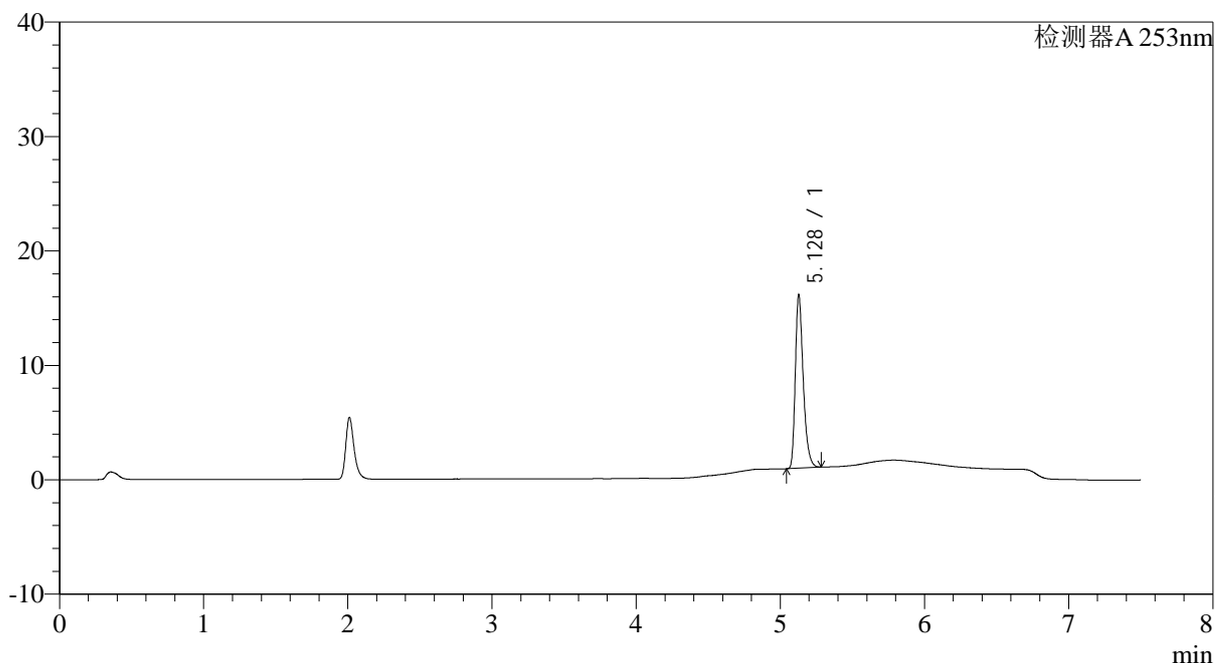
SMF-211

<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 - 0-18/25-86-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:19:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:16:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

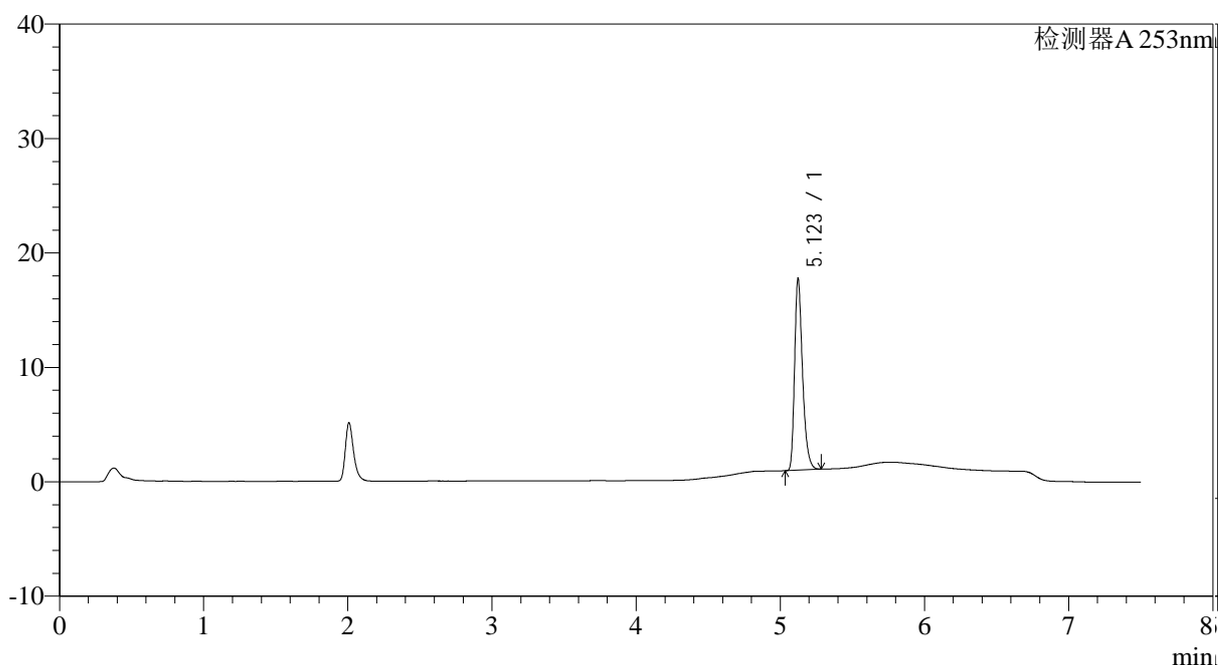
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	57758	100.000	15085	43379	1.340	--
总计		57758	100.000	15085			

<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 - 0-18/25-87-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:27:37 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:16:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

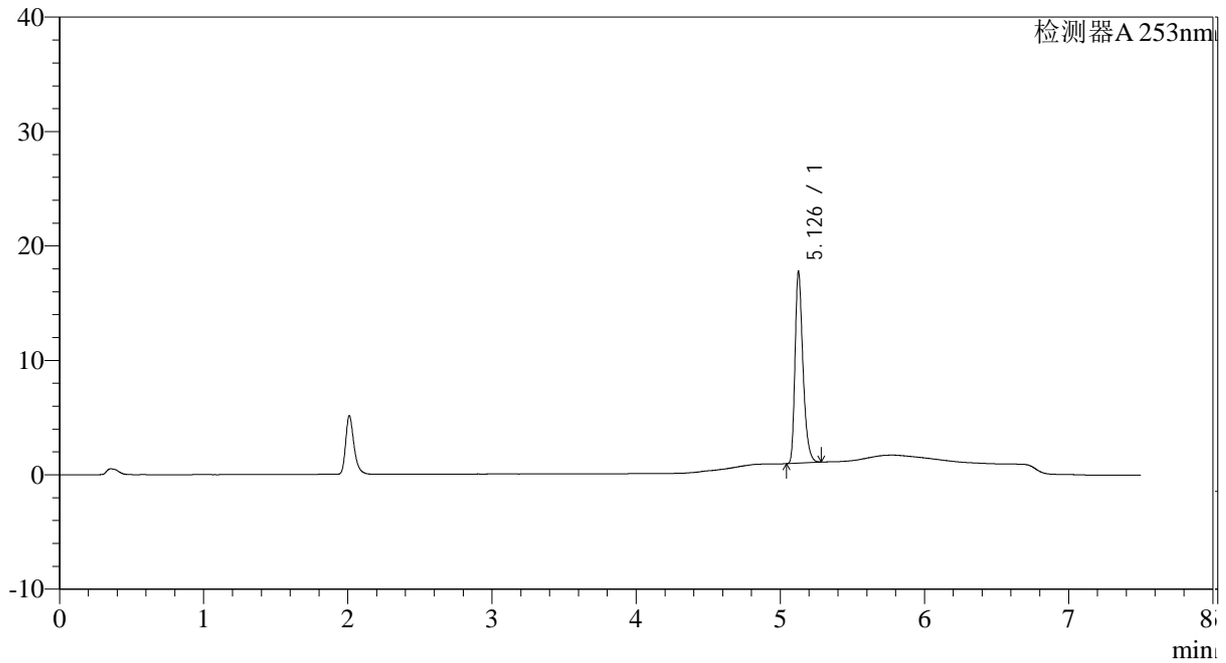
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	63893	100.000	16729	43163	1.340	--
总计		63893	100.000	16729			

<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 - 0-18/25-88-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:35:32 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:16:55 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

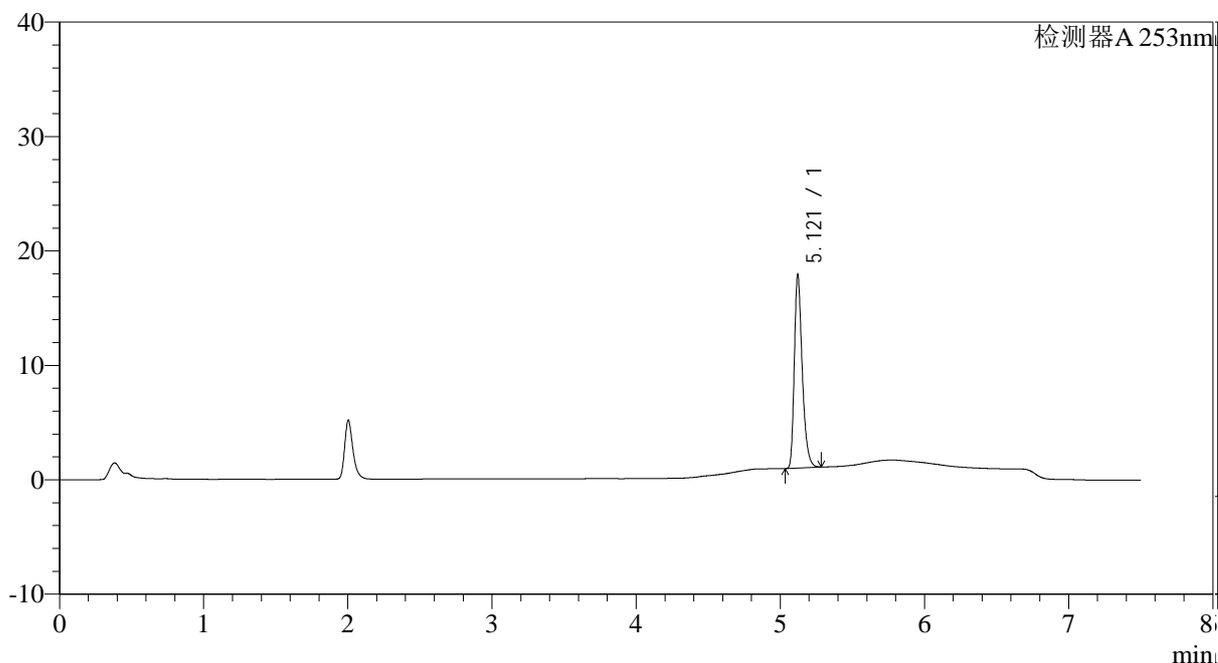
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	63742	100.000	16476	43343	1.344	--
总计		63742	100.000	16476			

<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 - 0-18/25-89-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:43:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:16:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.121	64354	100.000	16873	43306	1.338	--
总计		64354	100.000	16873			



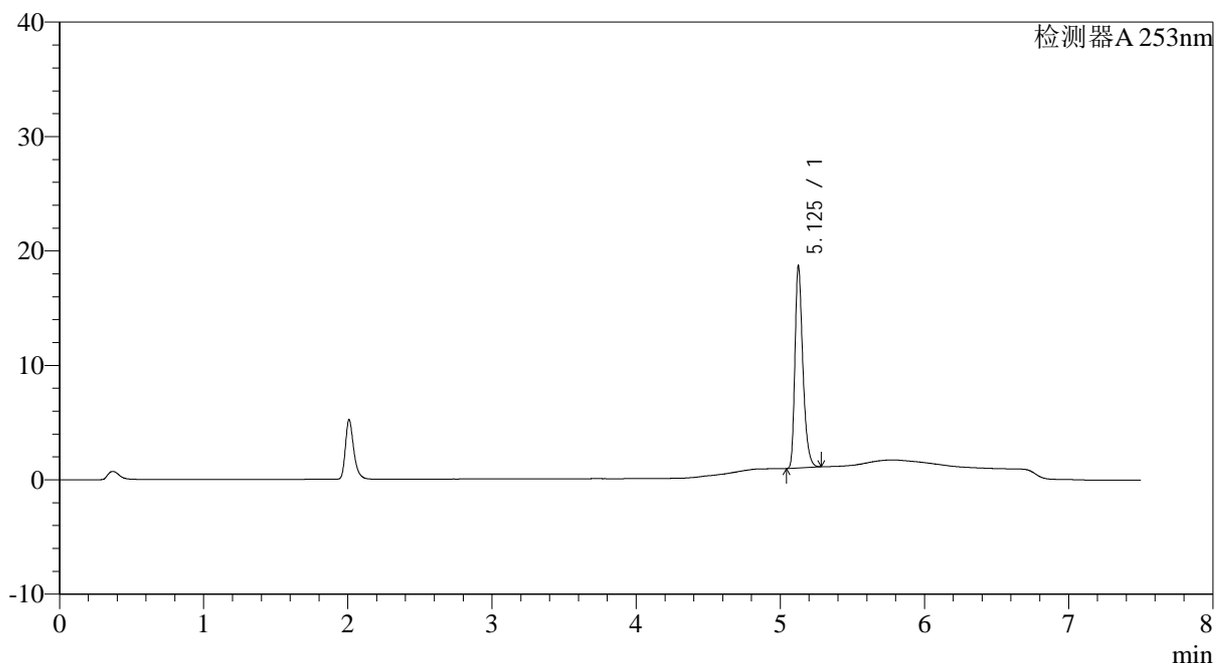
SMF-211

<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 - 0-18/25-90-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:51:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.125	67164	100.000	17454	43435	1.344	--
总计		67164	100.000	17454			



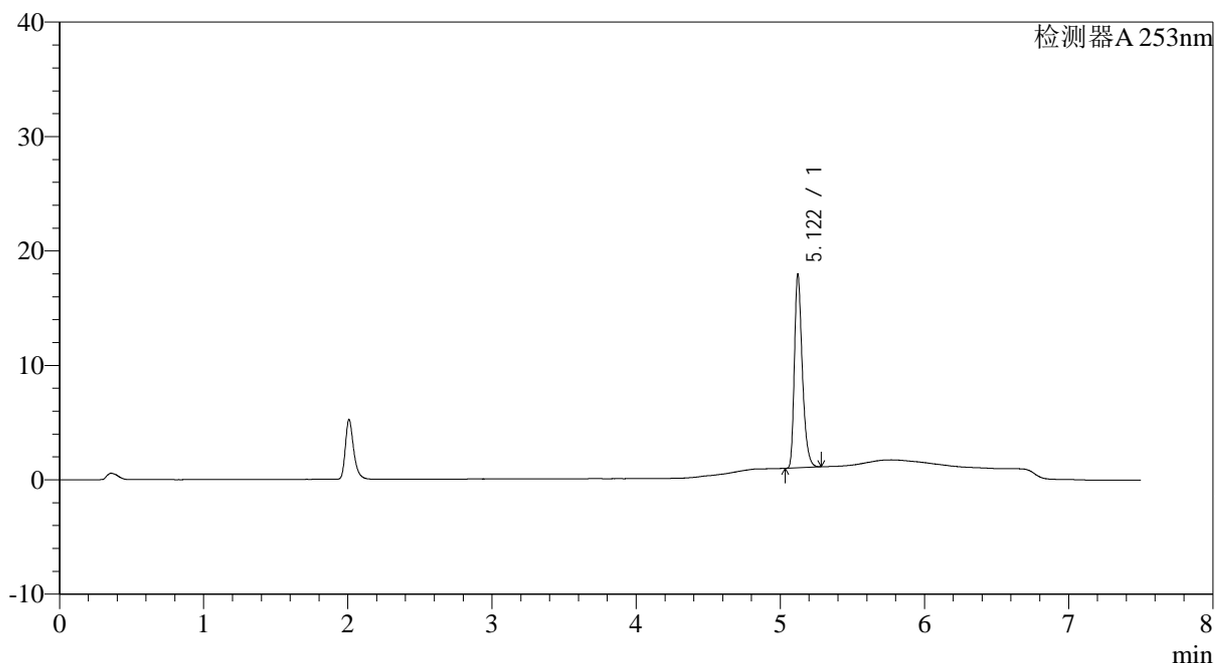
SMF-211

<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 - 0-18/25-91-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:59:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

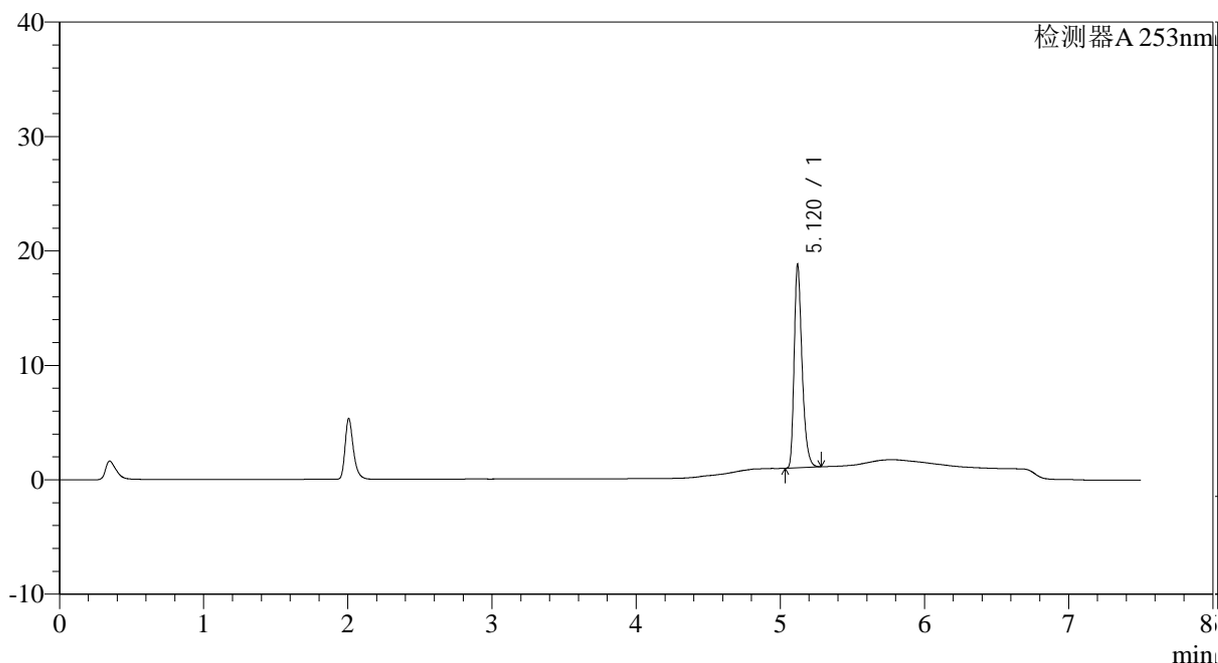
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	64375	100.000	16921	43477	1.339	--
总计		64375	100.000	16921			

<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 - 0-18/25-92-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 00:07:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

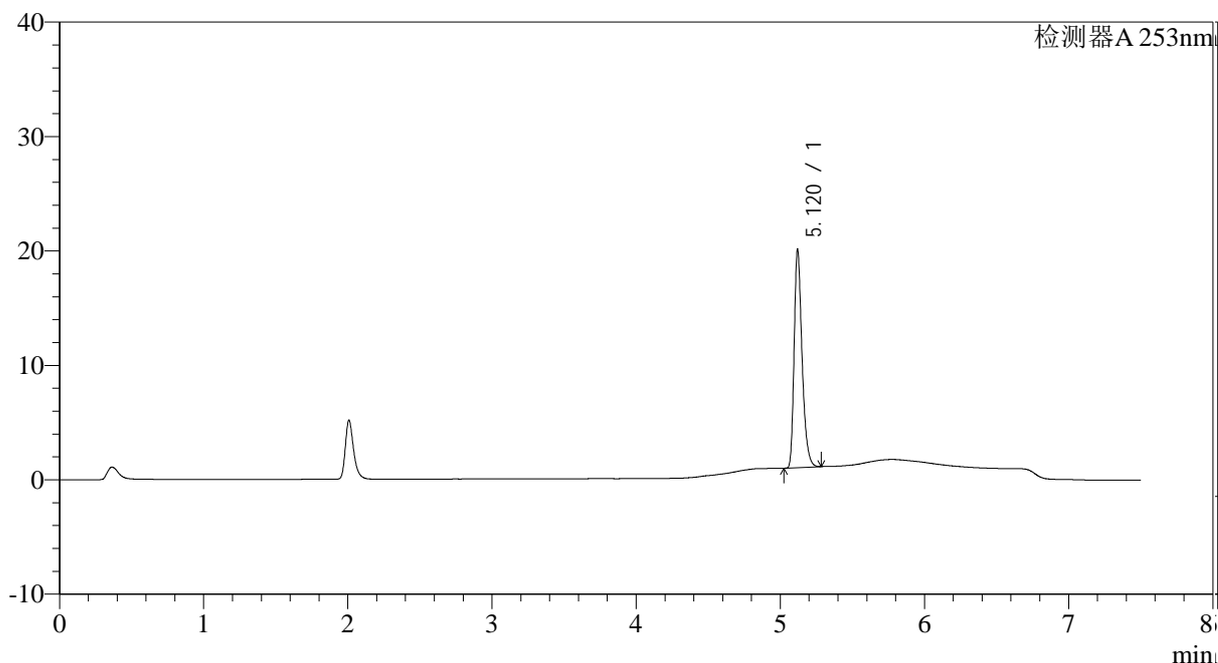
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	67567	100.000	17686	43318	1.338	--
总计		67567	100.000	17686			

<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 - 0-18/25-93-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:15:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:10 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	72554	100.000	18972	43357	1.336	--
总计		72554	100.000	18972			



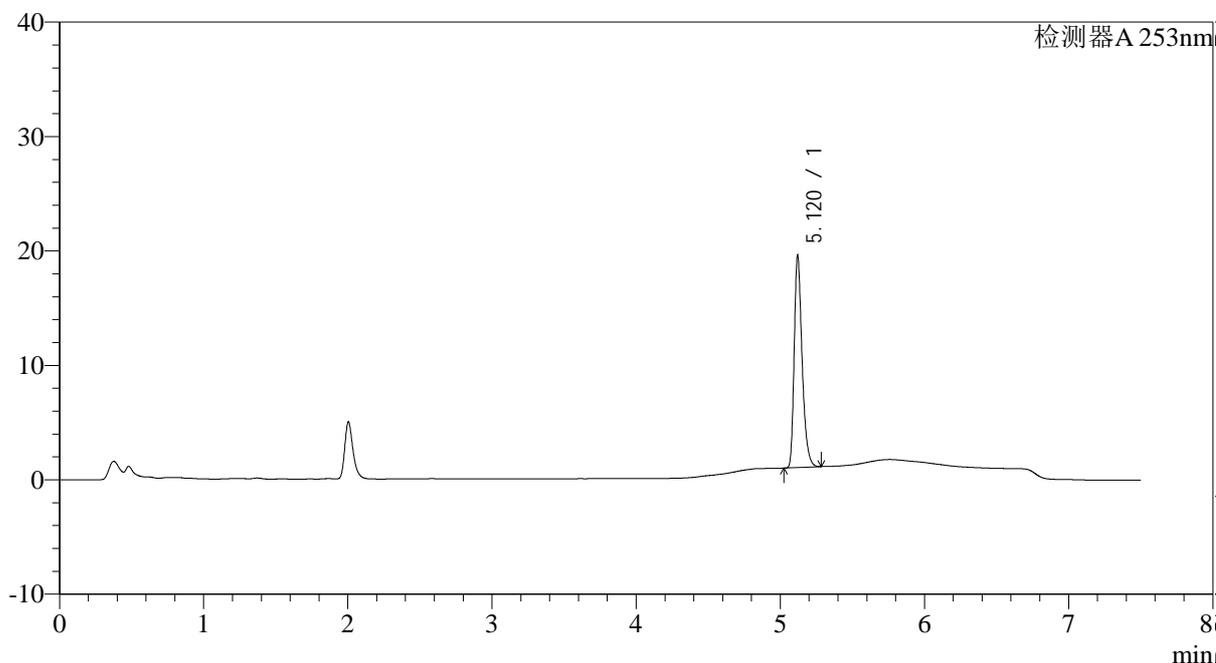
SMF-211

<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 - 0-18/25-94-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:22:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	70508	100.000	18473	43377	1.337	--
总计		70508	100.000	18473			



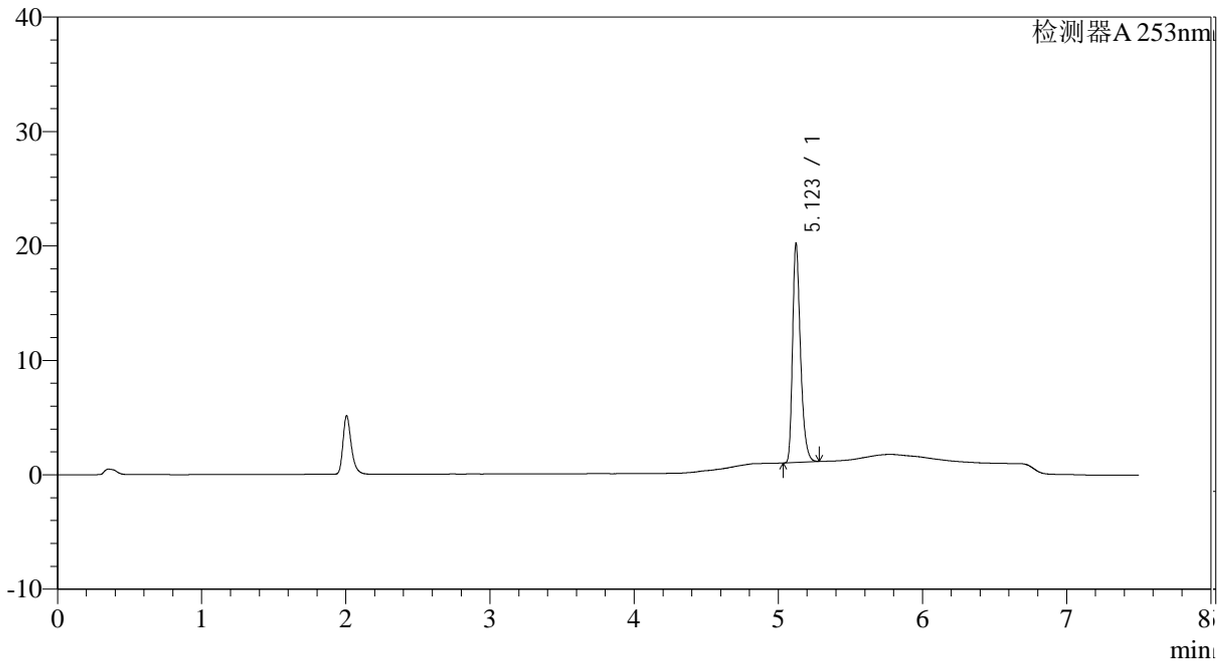
SMF-211

<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 - 0-18/25-95-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:30:52 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:16 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

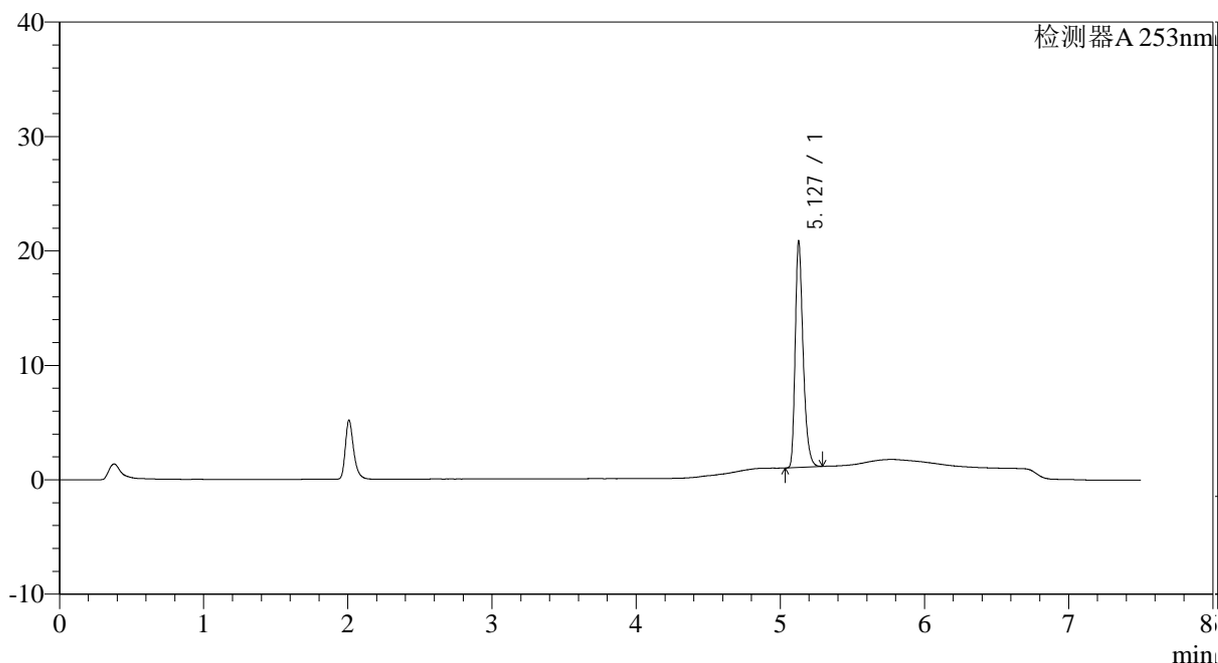
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	72686	100.000	19116	43526	1.337	--
总计		72686	100.000	19116			

<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 - 0-18/25-96-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:38:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.127	75198	100.000	19599	43500	1.337	--
总计		75198	100.000	19599			



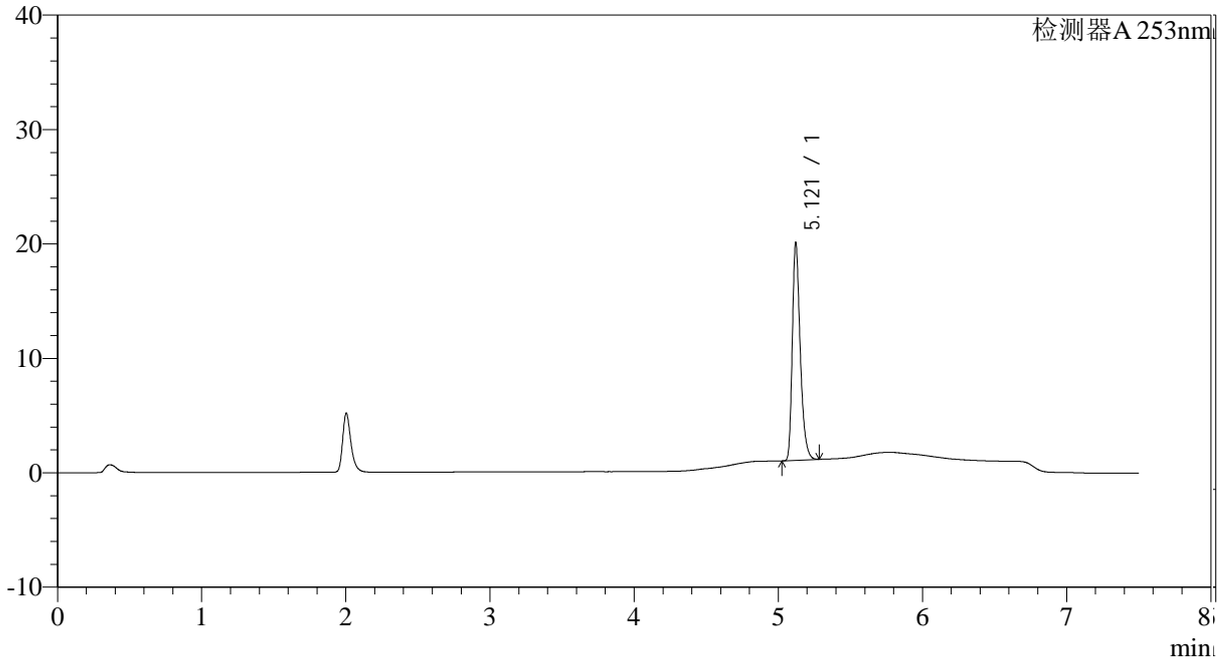
SMF-211

<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 - 0-18/25-97-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:46:41 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:22 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

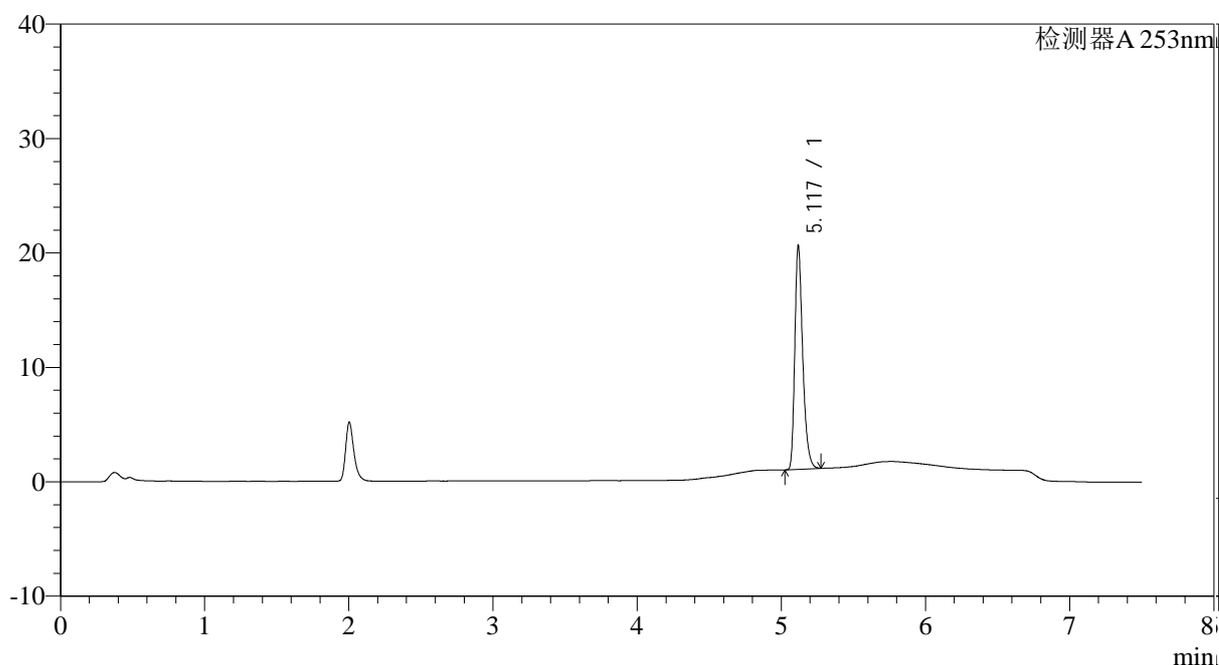
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	72205	100.000	18981	43511	1.336	--
总计		72205	100.000	18981			

<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 - 0-18/25-98-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:54:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.117	74327	100.000	19258	43346	1.341	--
总计		74327	100.000	19258			



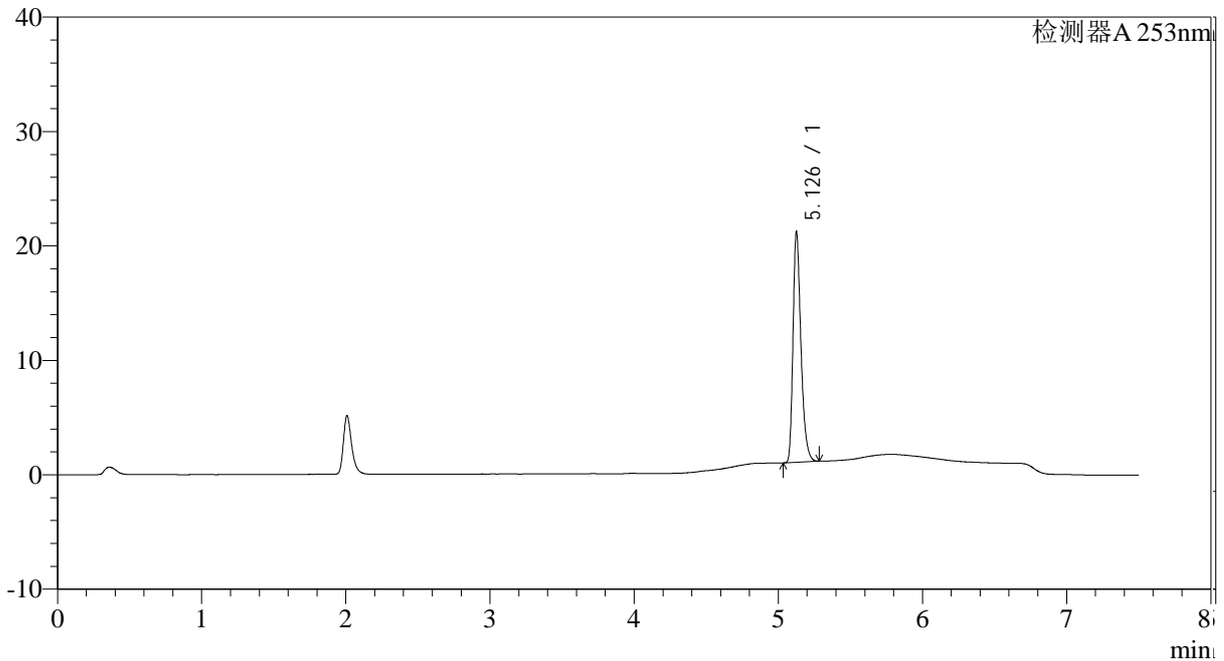
SMF-211

<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 - 0-18/25-99-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:02:30 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:28 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.126	76529	100.000	19846	43532	1.341	--
总计		76529	100.000	19846			



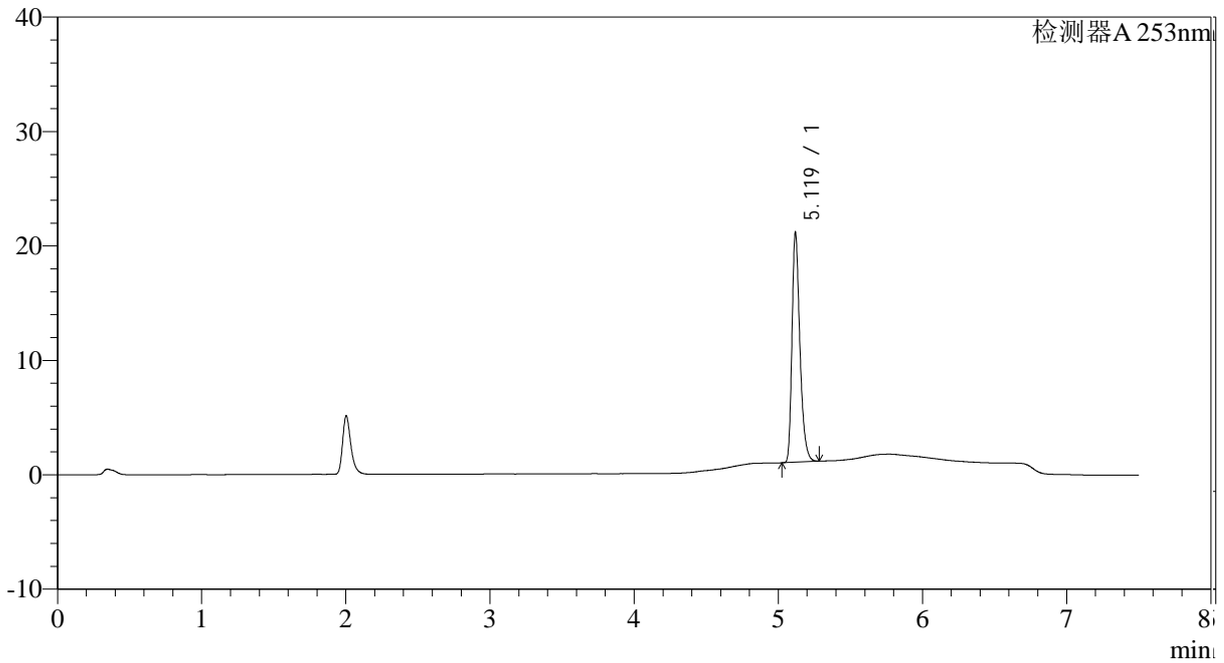
SMF-211

<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 - 0-18/25-100-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 01:10:25 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	76262	100.000	19871	43427	1.337	--
总计		76262	100.000	19871			



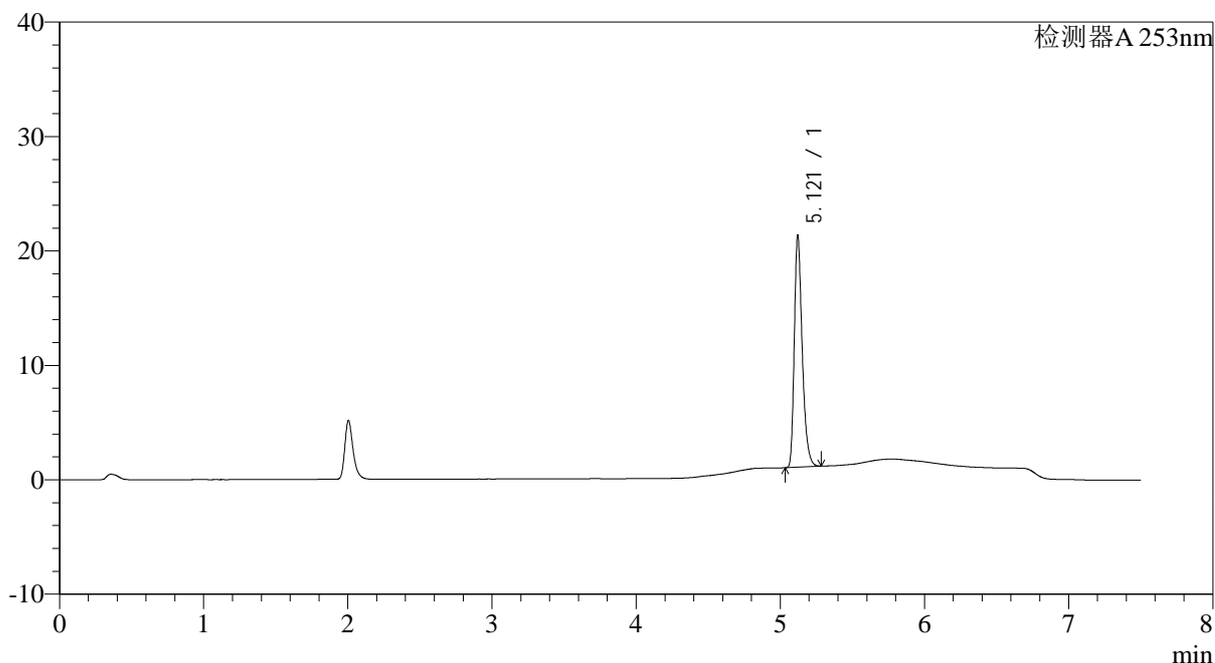
SMF-211

<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 - 0-18/25-101-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:18:20 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:34 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.121	77023	100.000	20229	43451	1.335	--
总计		77023	100.000	20229			



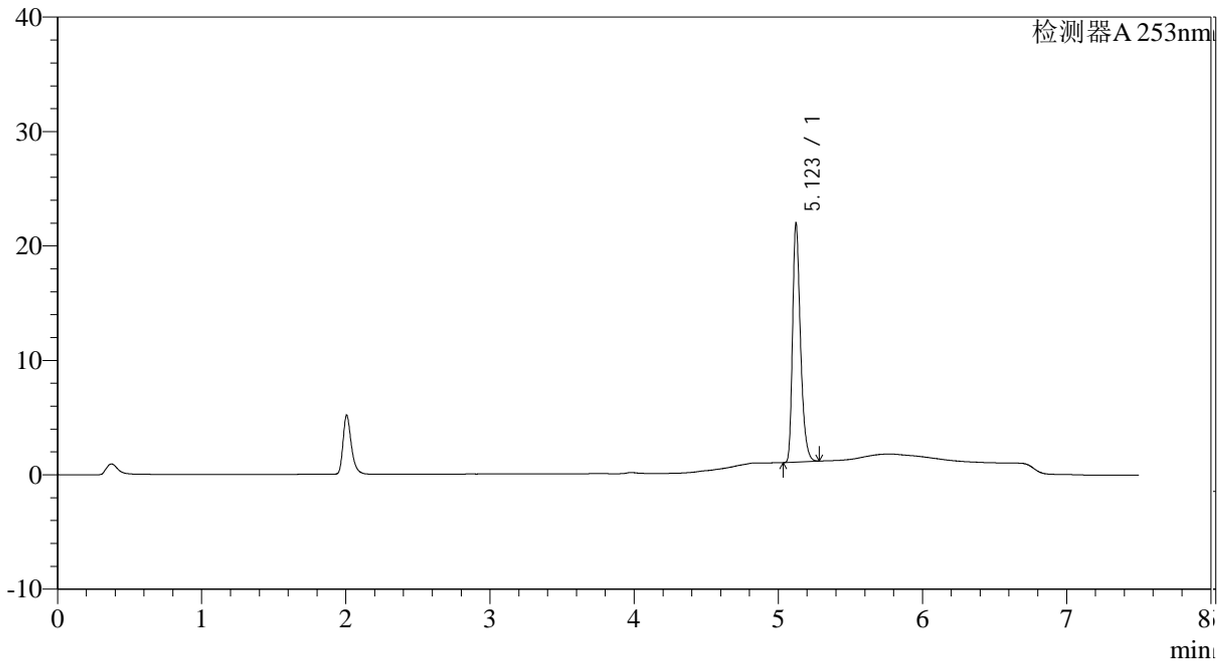
SMF-211

<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 - 0-18/25-102-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 01:26:14 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

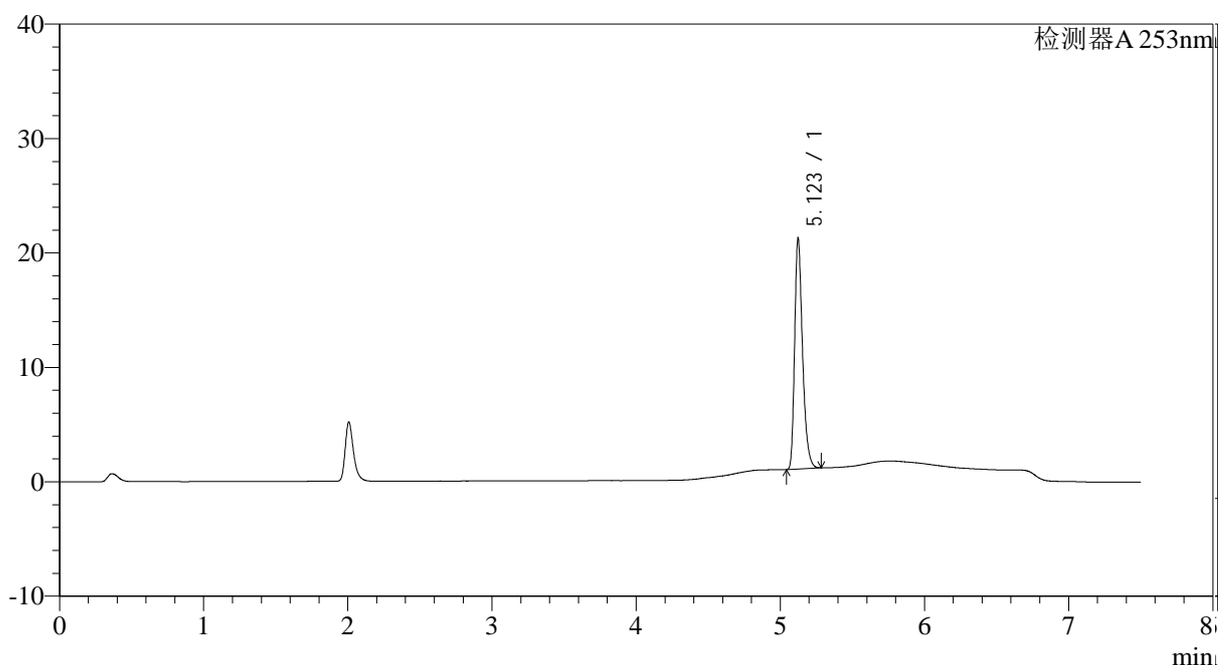
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	79356	100.000	20852	43407	1.334	--
总计		79356	100.000	20852			

<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 - 0-18/25-103-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:34:08 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	76604	100.000	20132	43562	1.337	--
总计		76604	100.000	20132			



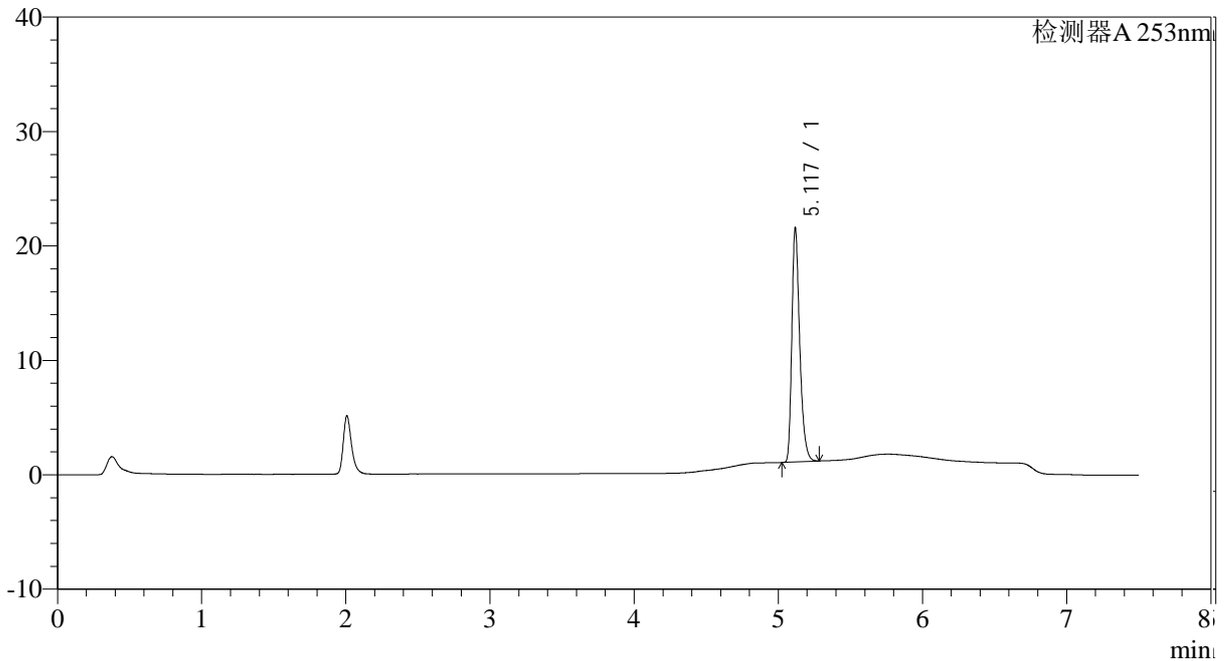
SMF-211

<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 - 0-18/25-104-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 01:42:02 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:43 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

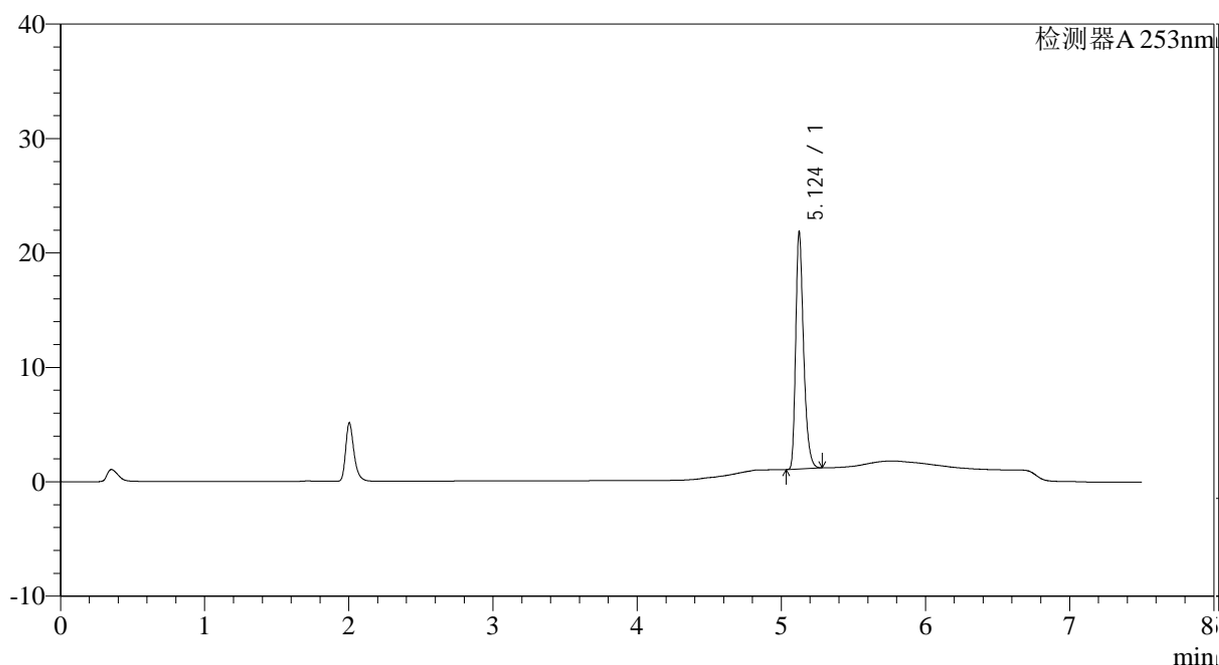
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	77456	100.000	20125	43688	1.343	--
总计		77456	100.000	20125			

<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 - 0-18/25-105-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 01:49:57 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:46 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

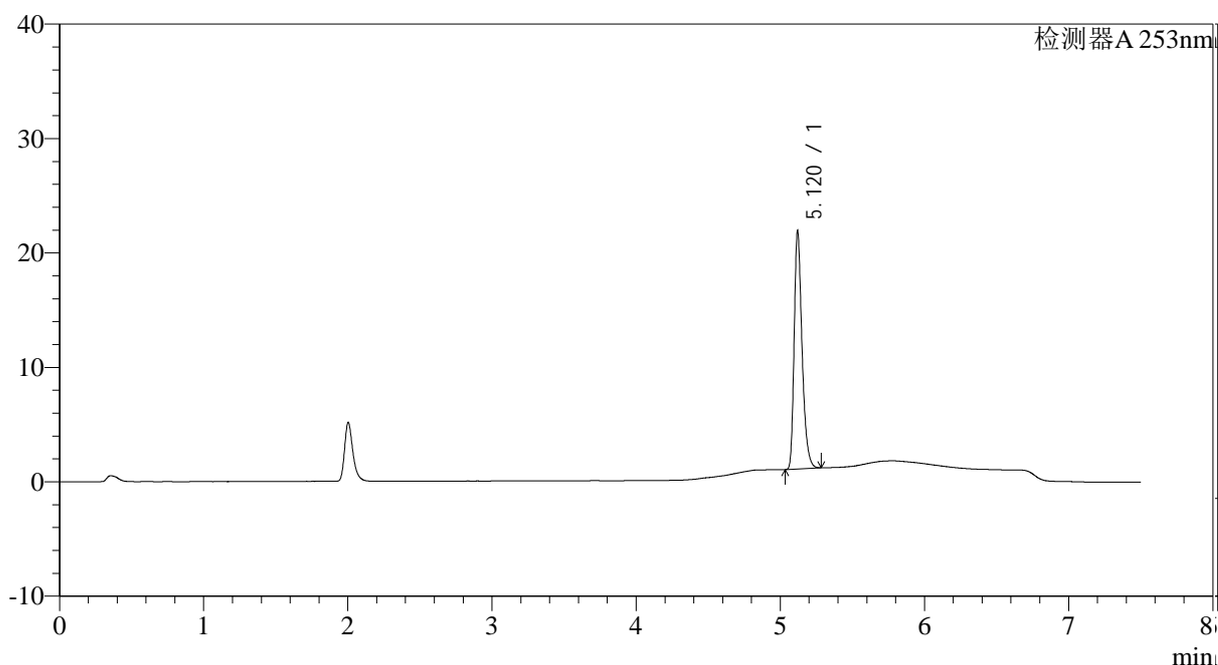
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	78533	100.000	20648	43734	1.337	--
总计		78533	100.000	20648			

<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 - 0-18/25-106-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 01:57:52 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

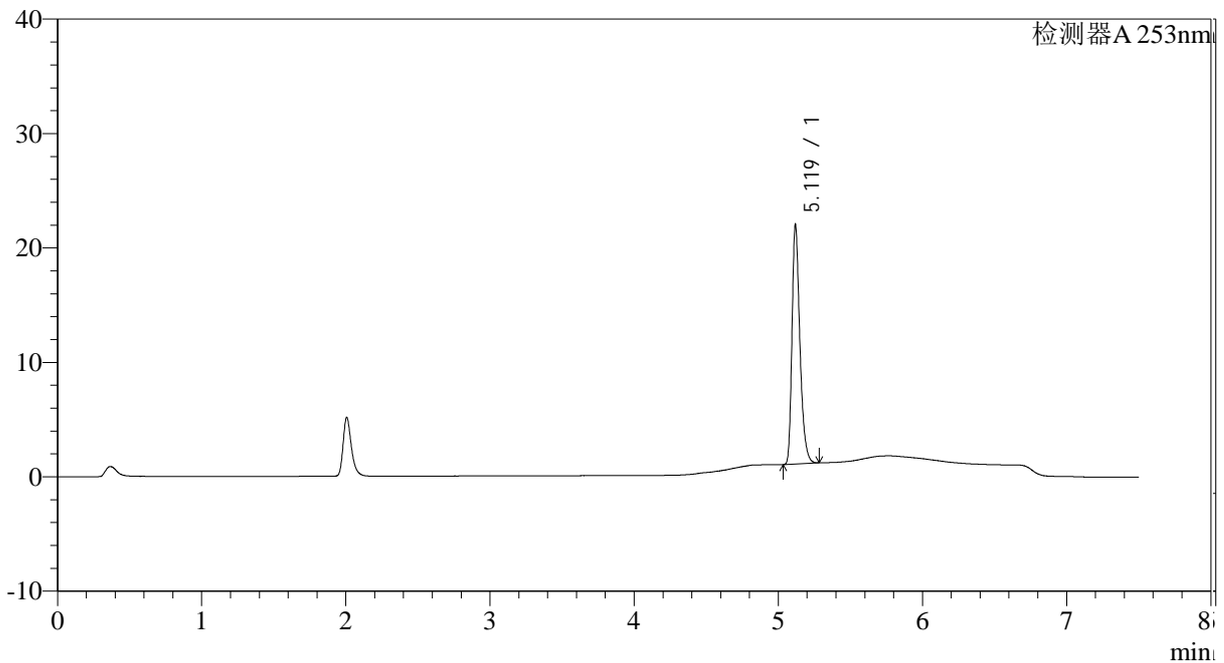
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	78827	100.000	20695	43728	1.335	--
总计		78827	100.000	20695			

<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 - 0-18/25-107-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 02:05:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:17:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

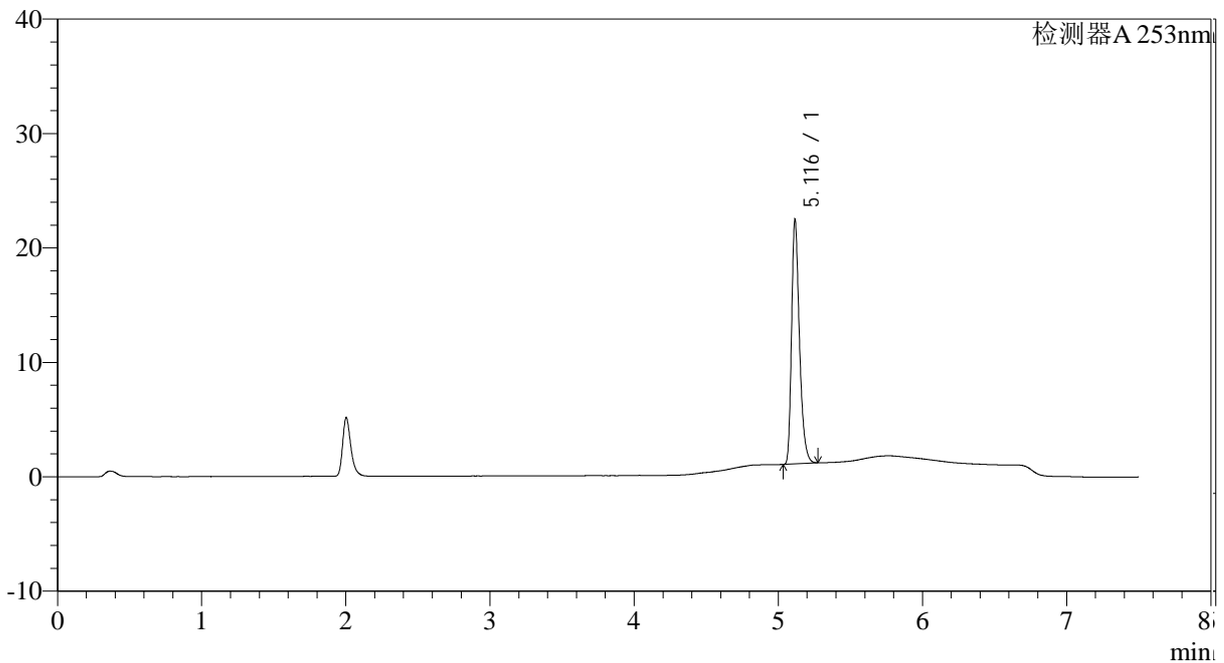
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	79206	100.000	20692	43708	1.337	--
总计		79206	100.000	20692			

<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 - 0-18/25-108-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:13:41 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:55 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.116	80903	100.000	21249	43612	1.338	--
总计		80903	100.000	21249			



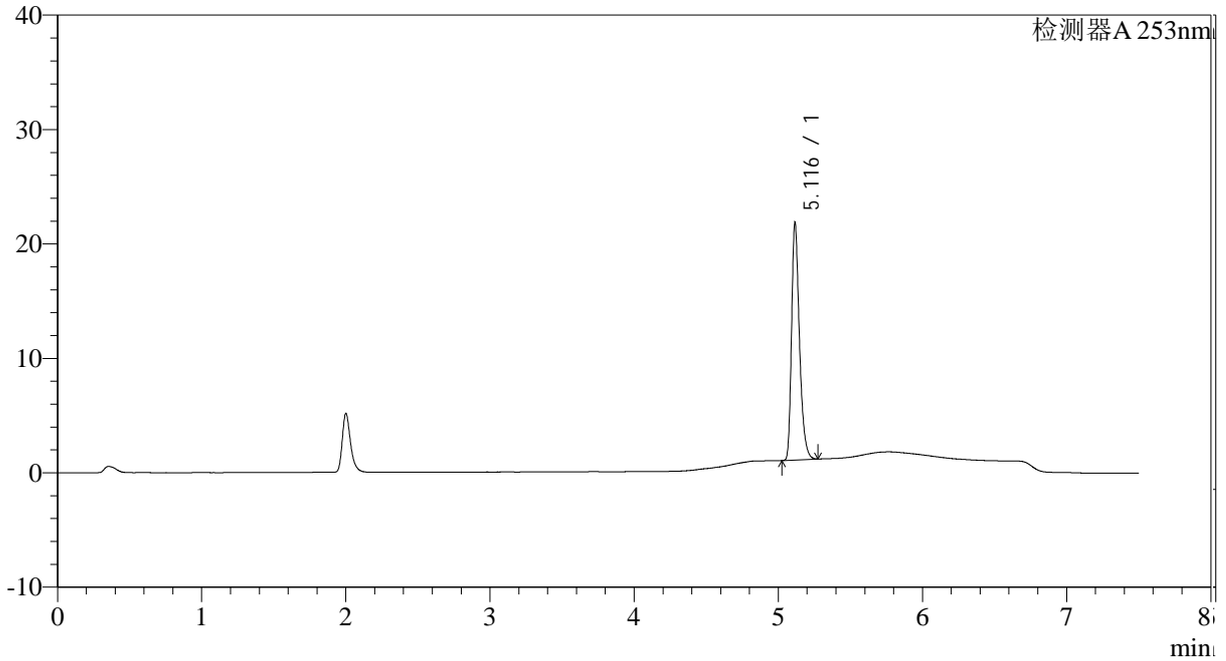
SMF-211

<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 - 0-18/25-109-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:21:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:17:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.116	78449	100.000	20648	43759	1.339	--
总计		78449	100.000	20648			



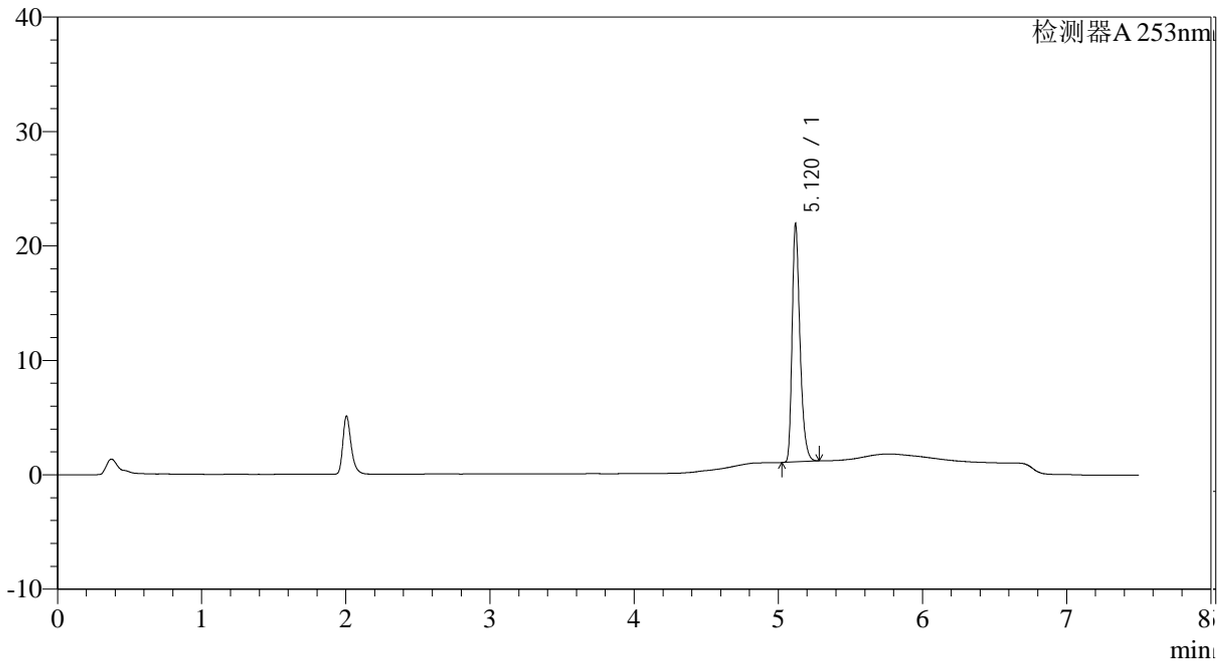
SMF-211

<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 - 0-18/25-110-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 02:29:31 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:18:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	78790	100.000	20674	43754	1.336	--
总计		78790	100.000	20674			



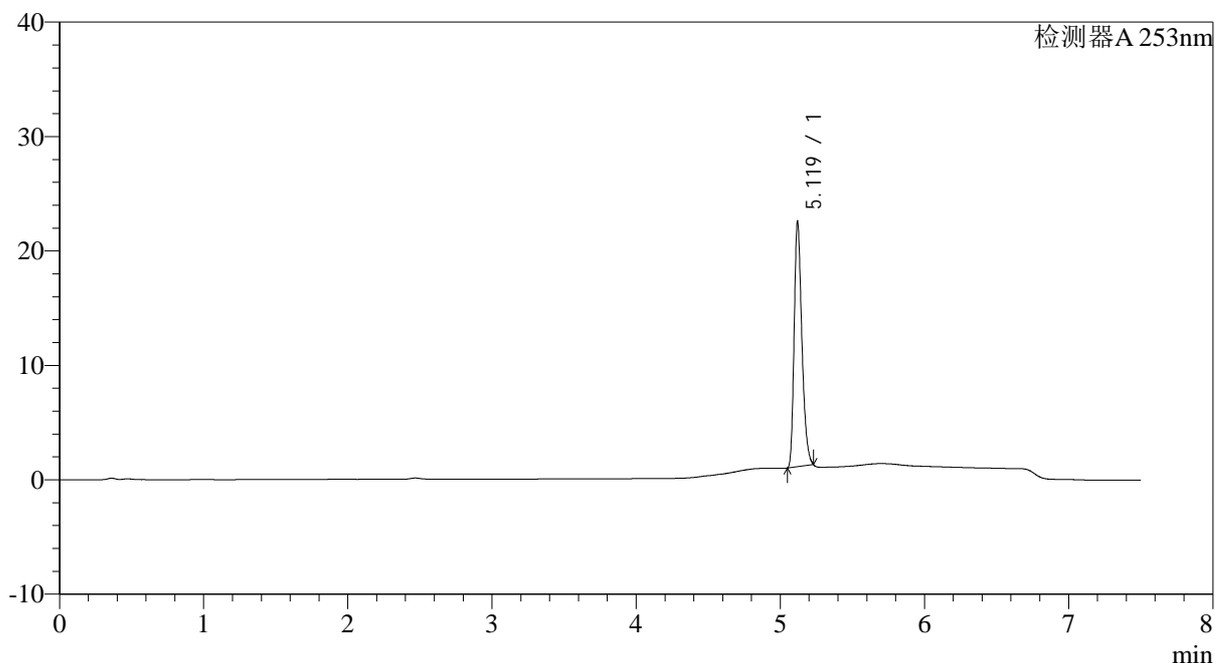
SMF-211

<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 - 25-111-3 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:37:26 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 13:42:09 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	79494	100.000	21462	44535	1.306	--
总计		79494	100.000	21462			



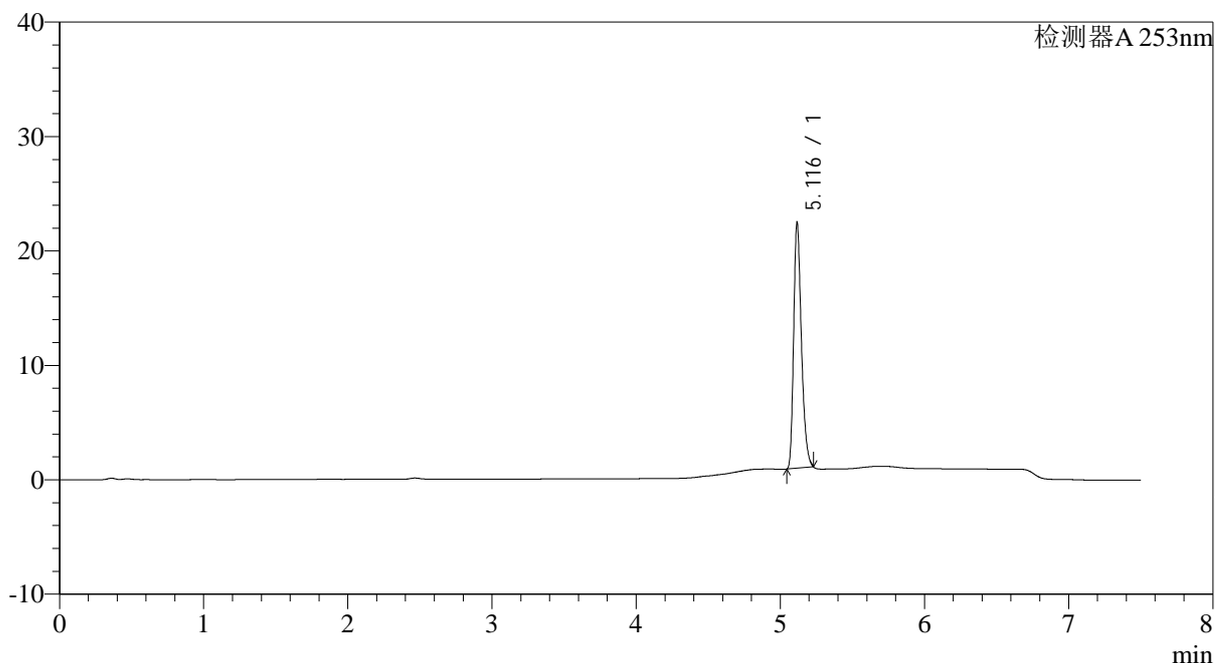
SMF-211

<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 - 25-112-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:45:21 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:41:55 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.116	79862	100.000	21413	44445	1.315	--
总计		79862	100.000	21413			



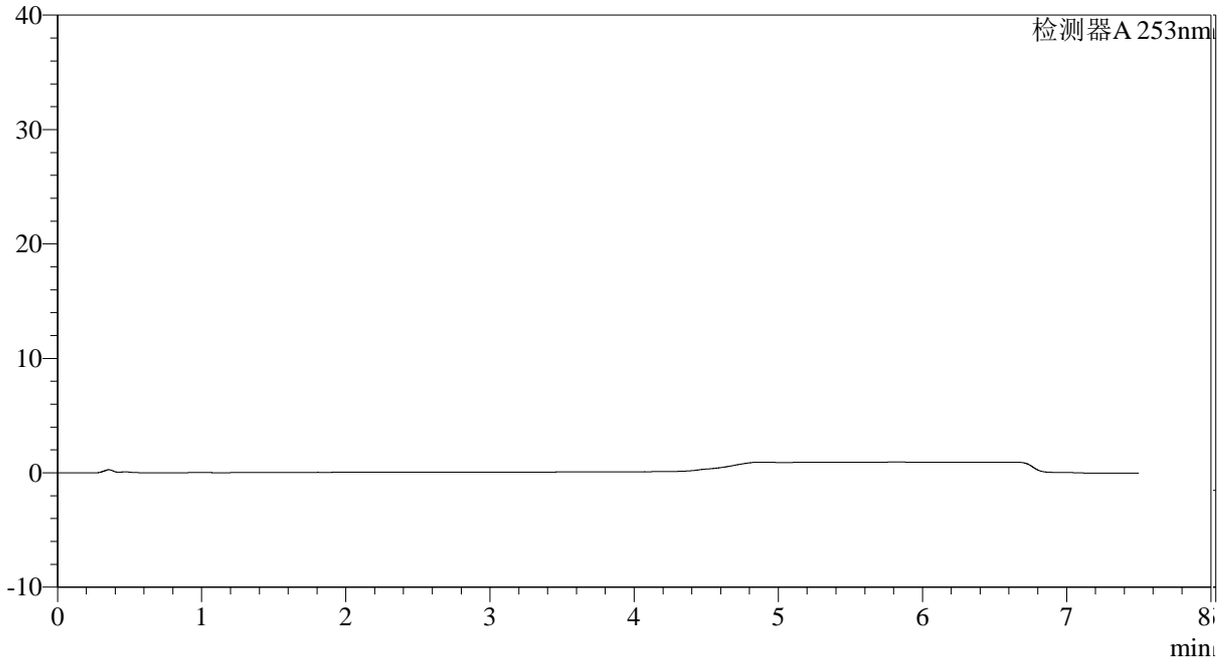
SMF-211

<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 - 0-19/25-113-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 02:53:14 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

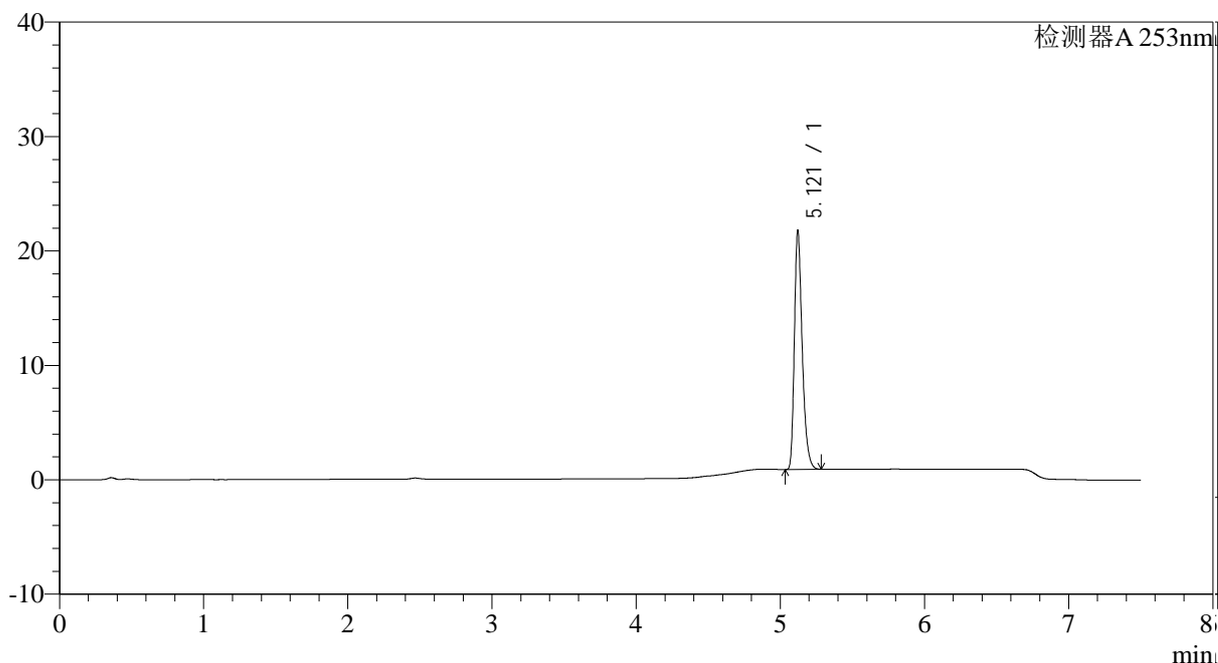
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-19/25-114-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 03:01:07 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:43:55 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

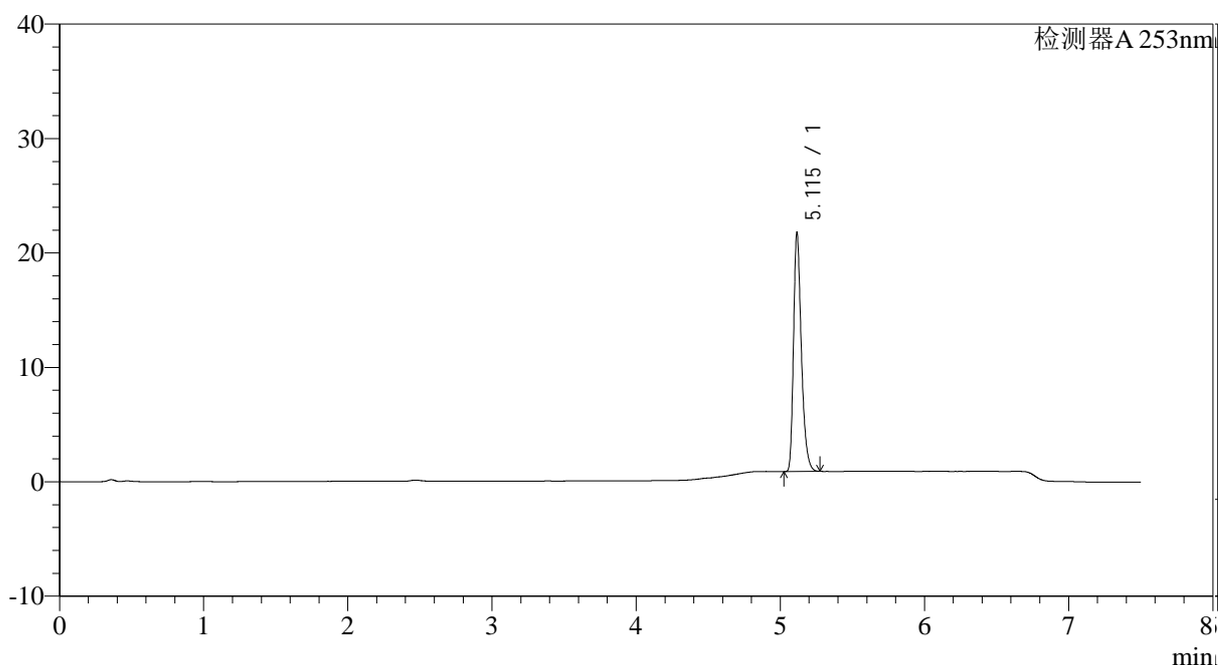
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	78693	100.000	20855	44218	1.334	--
总计		78693	100.000	20855			

<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 - 0-19/25-115-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 03:09:00 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:43:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

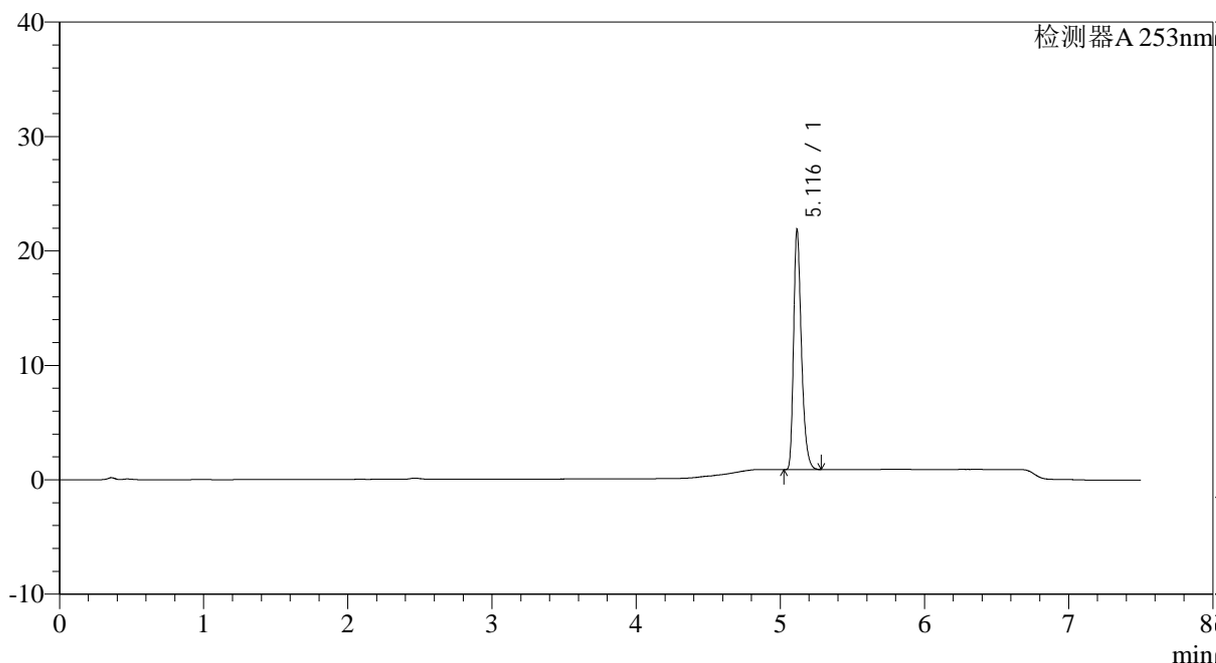
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	78528	100.000	20798	44160	1.337	--
总计		78528	100.000	20798			

<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 - 0-19/25-116-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 03:16:54 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:02 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.116	79095	100.000	20859	44017	1.338	--
总计		79095	100.000	20859			



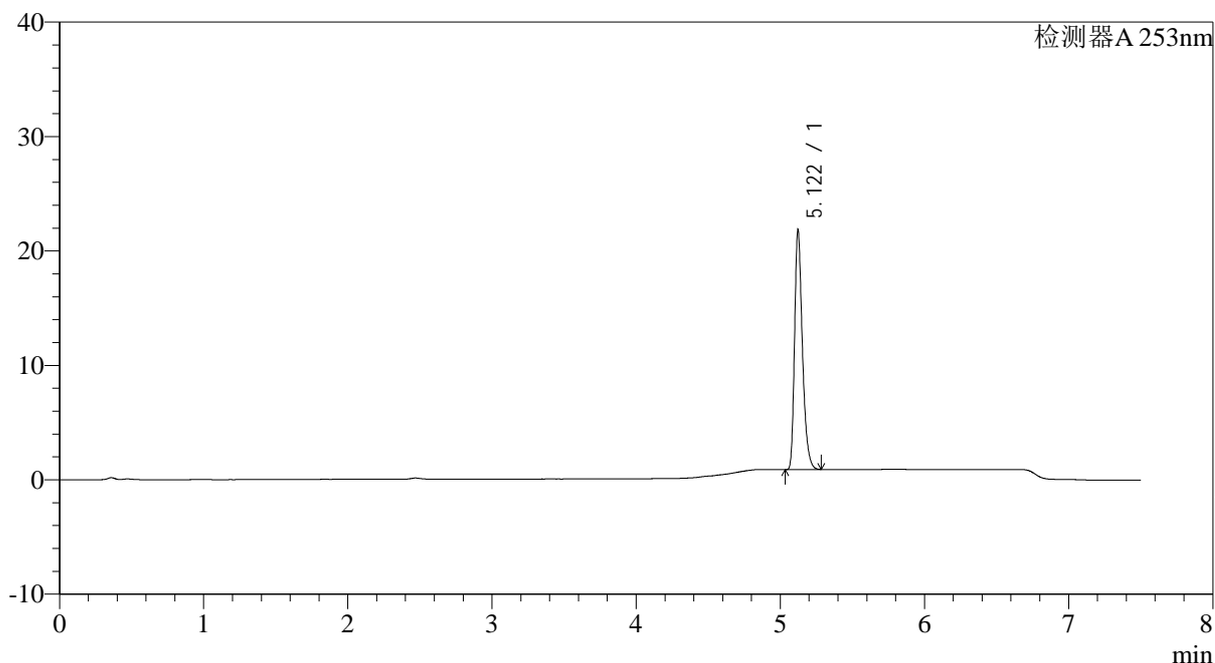
SMF-211

<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 - 0-19/25-117-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 03:24:47	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

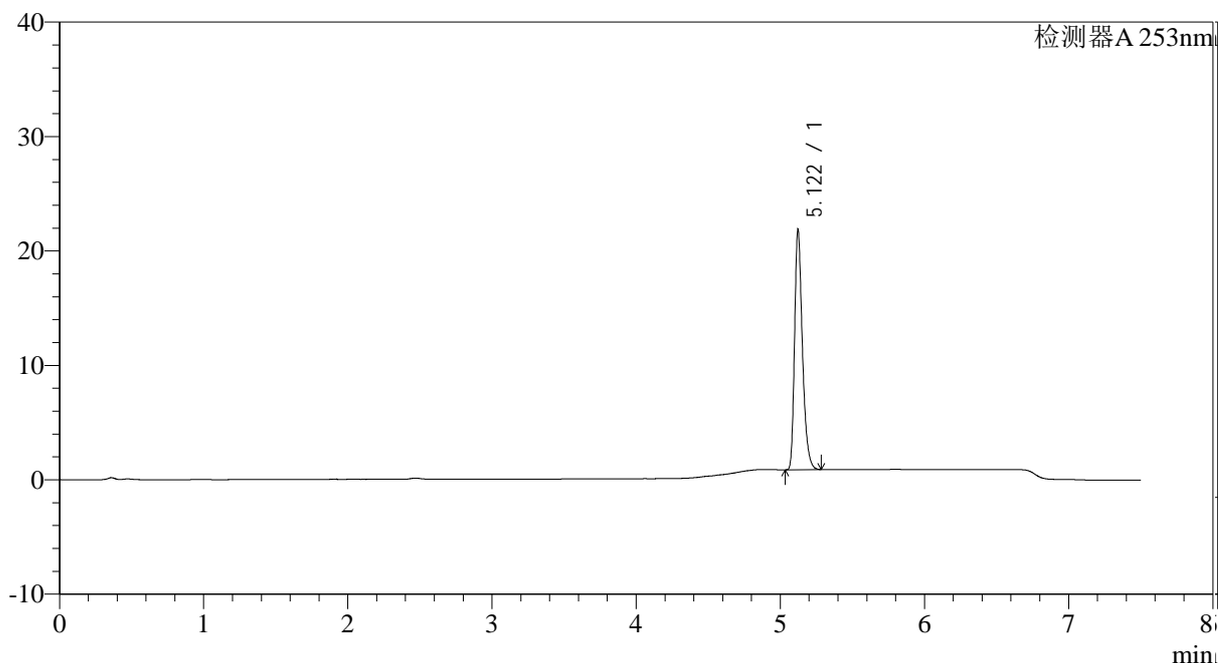
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	78968	100.000	20927	44104	1.332	--
总计		78968	100.000	20927			

<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 - 0-19/25-118-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 03:32:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

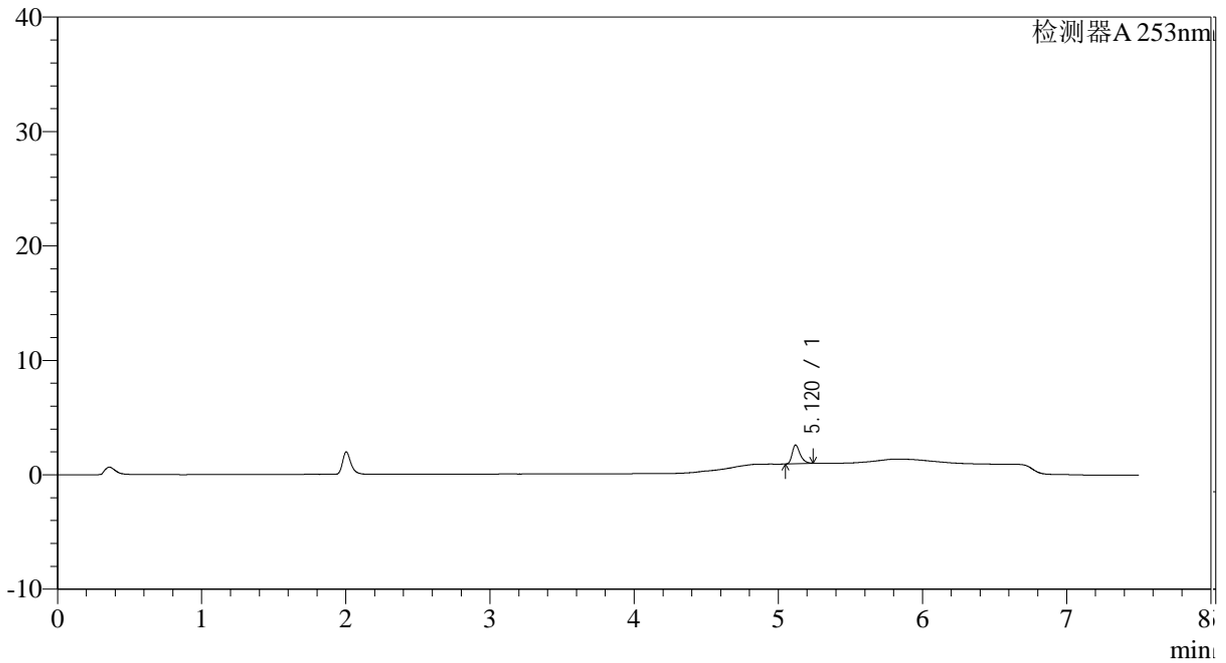
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.122	79091	100.000	20960	44134	1.333	--
总计		79091	100.000	20960			

<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 - 0-19/25-119-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:40:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:11 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

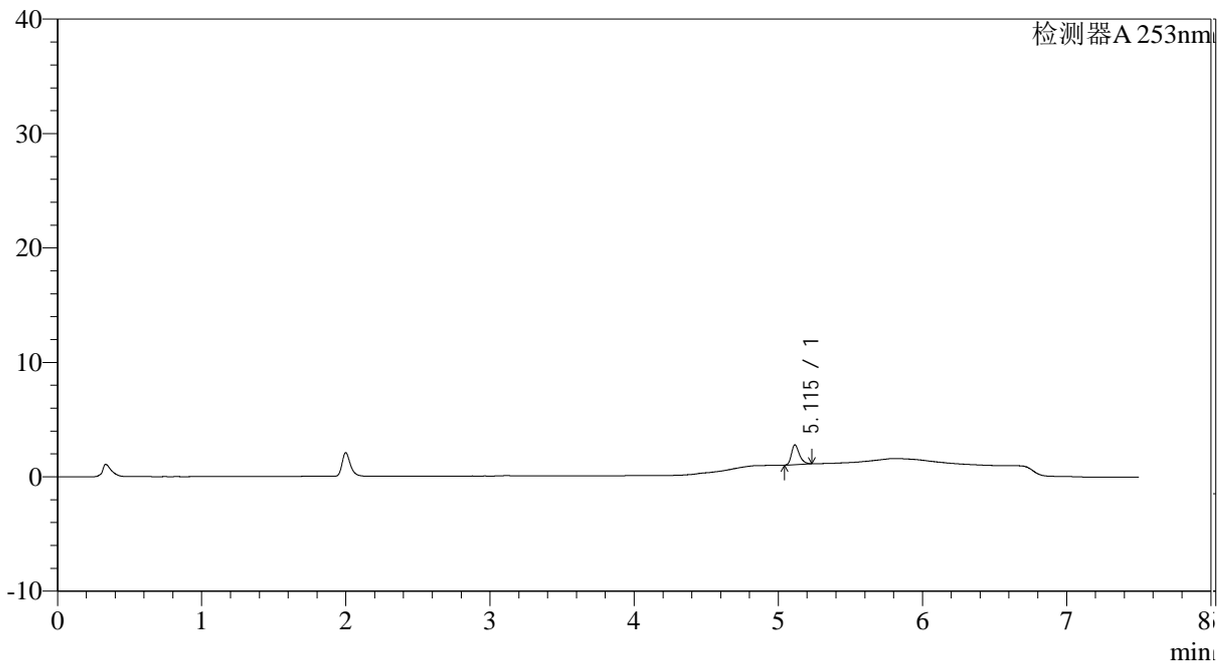
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	6273	100.000	1639	43026	1.363	--
总计		6273	100.000	1639			

<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 - 0-19/25-120-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:48:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.115	6604	100.000	1732	43203	1.353	--
总计		6604	100.000	1732			



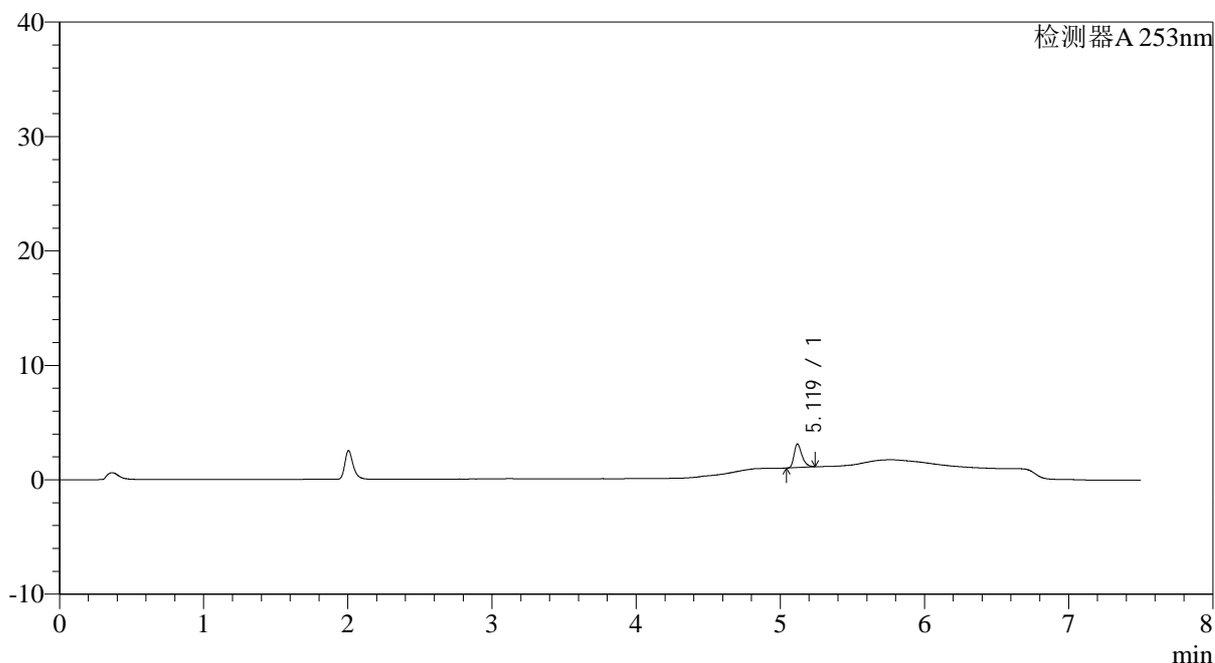
SMF-211

<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 - 0-19/25-121-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:56:19 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:17 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	7857	100.000	2049	43374	1.359	--
总计		7857	100.000	2049			



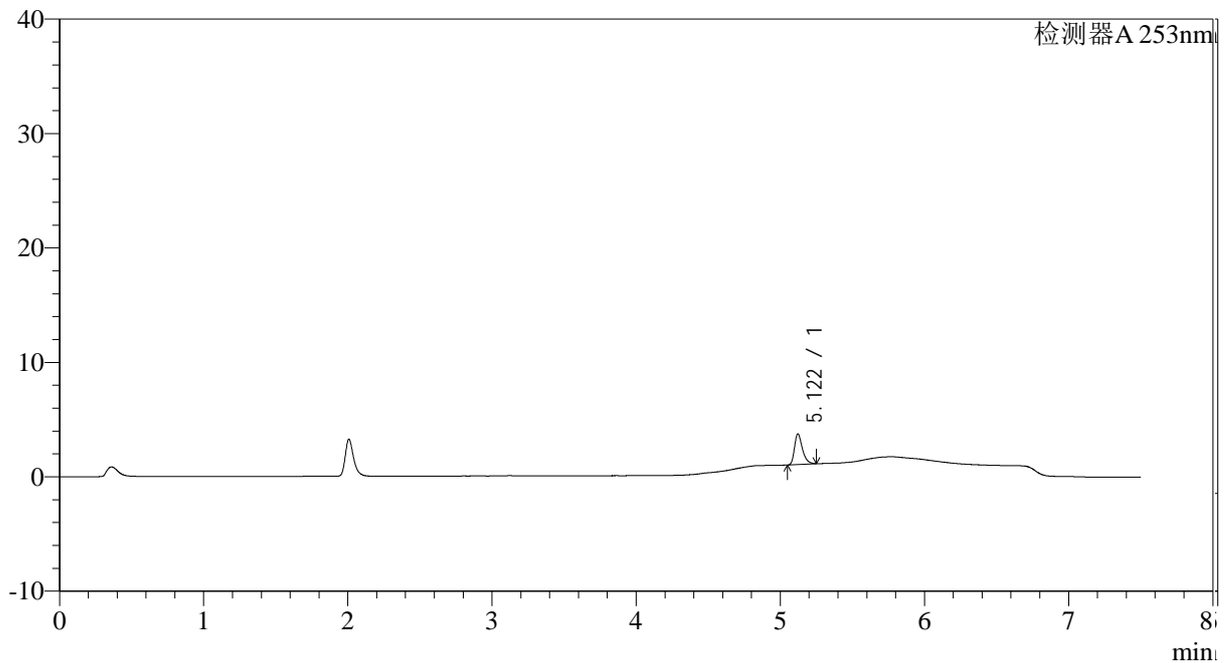
SMF-211

<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 - 0-19/25-122-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:04:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.122	10224	100.000	2690	43440	1.361	--
总计		10224	100.000	2690			



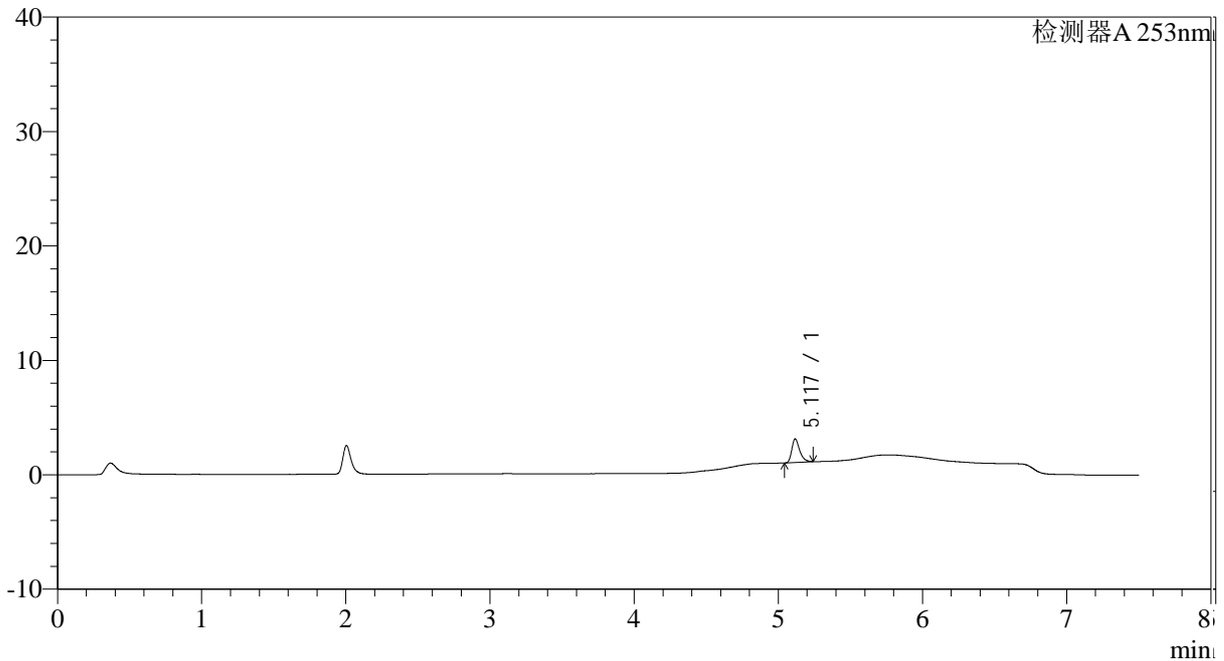
SMF-211

<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 - 0-19/25-123-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:12:04 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:24 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.117	7837	100.000	2037	43295	1.363	--
总计		7837	100.000	2037			



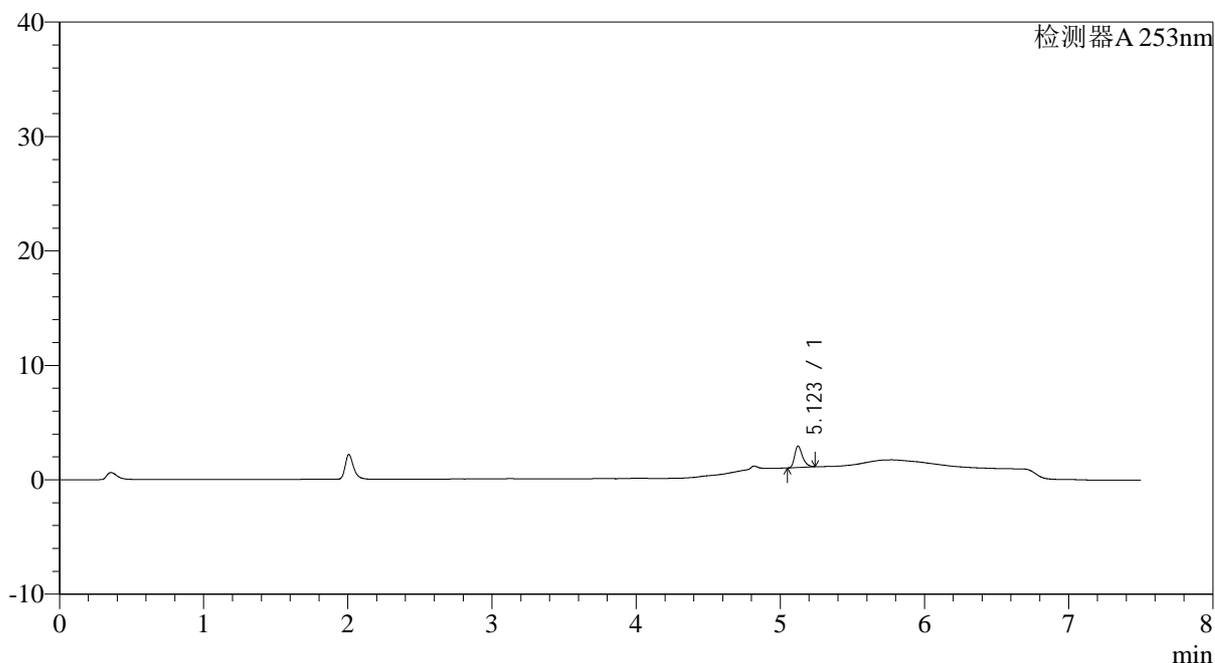
SMF-211

<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 - 0-19/25-124-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 04:19:57 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	7144	100.000	1878	43353	1.356	--
总计		7144	100.000	1878			



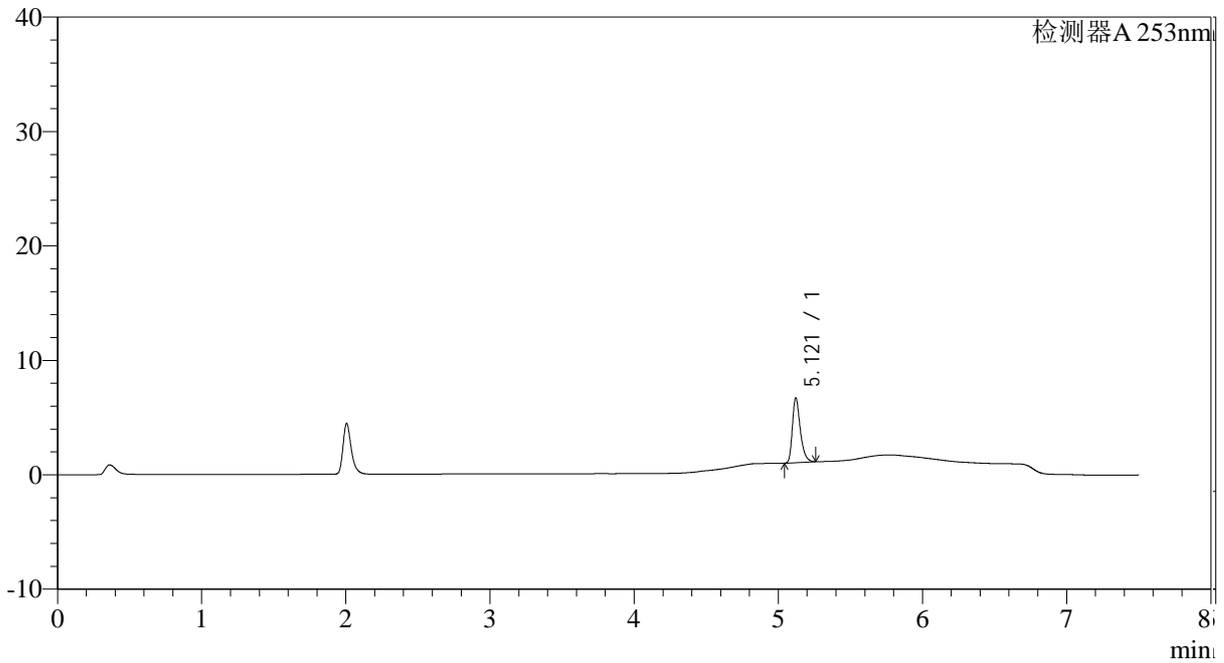
SMF-211

<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 - 0-19/25-125-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:27:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.121	21540	100.000	5667	43561	1.352	--
总计		21540	100.000	5667			



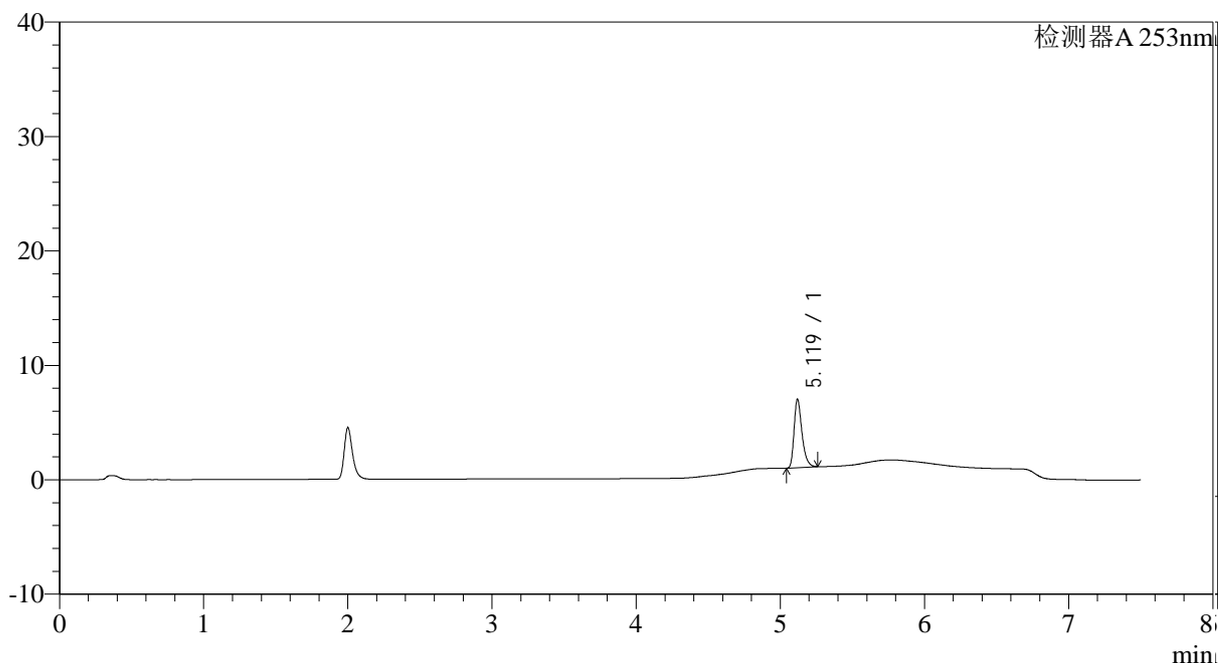
SMF-211

<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 - 0-19/25-126-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 04:35:41 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	22729	100.000	5941	43582	1.357	--
总计		22729	100.000	5941			



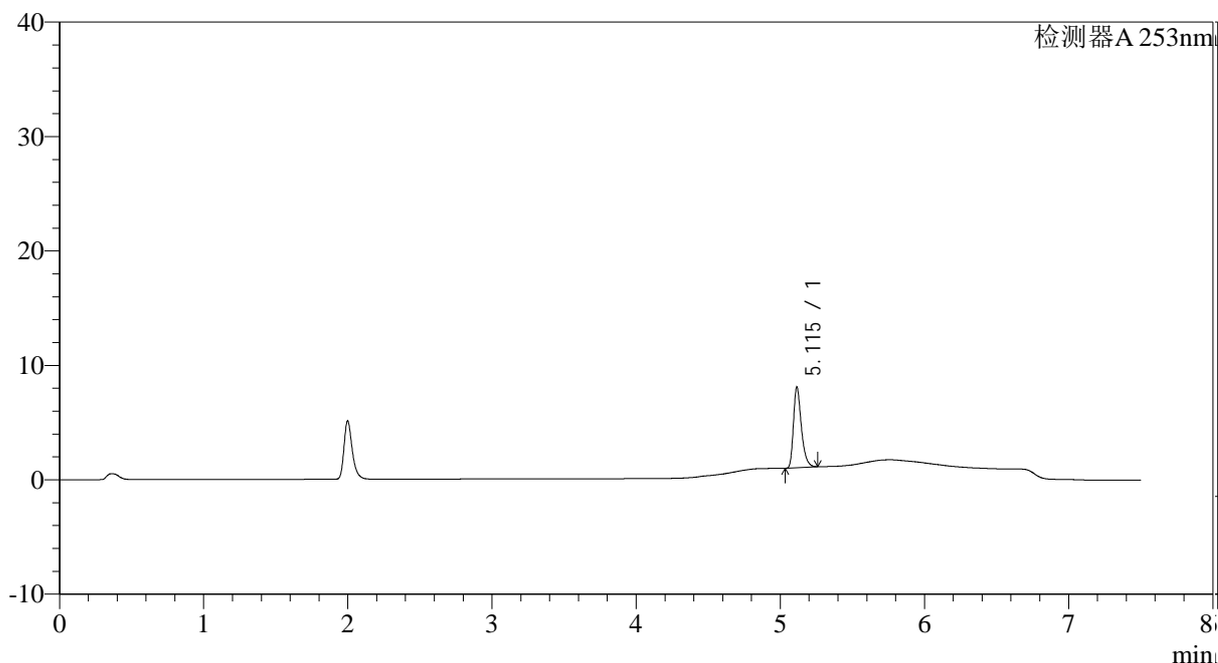
SMF-211

<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 - 0-19/25-127-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 04:43:33 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

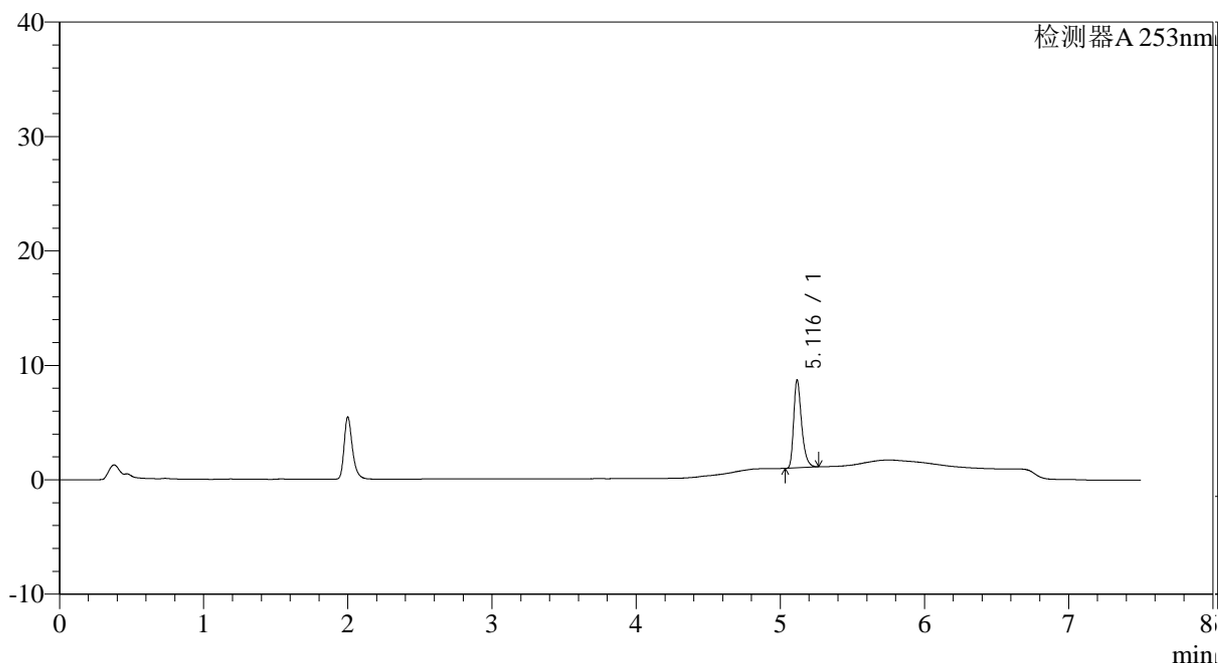
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	26785	100.000	7039	43524	1.355	--
总计		26785	100.000	7039			

<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 - 0-19/25-128-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:51:26 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:39 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.116	29210	100.000	7624	43565	1.359	--
总计		29210	100.000	7624			



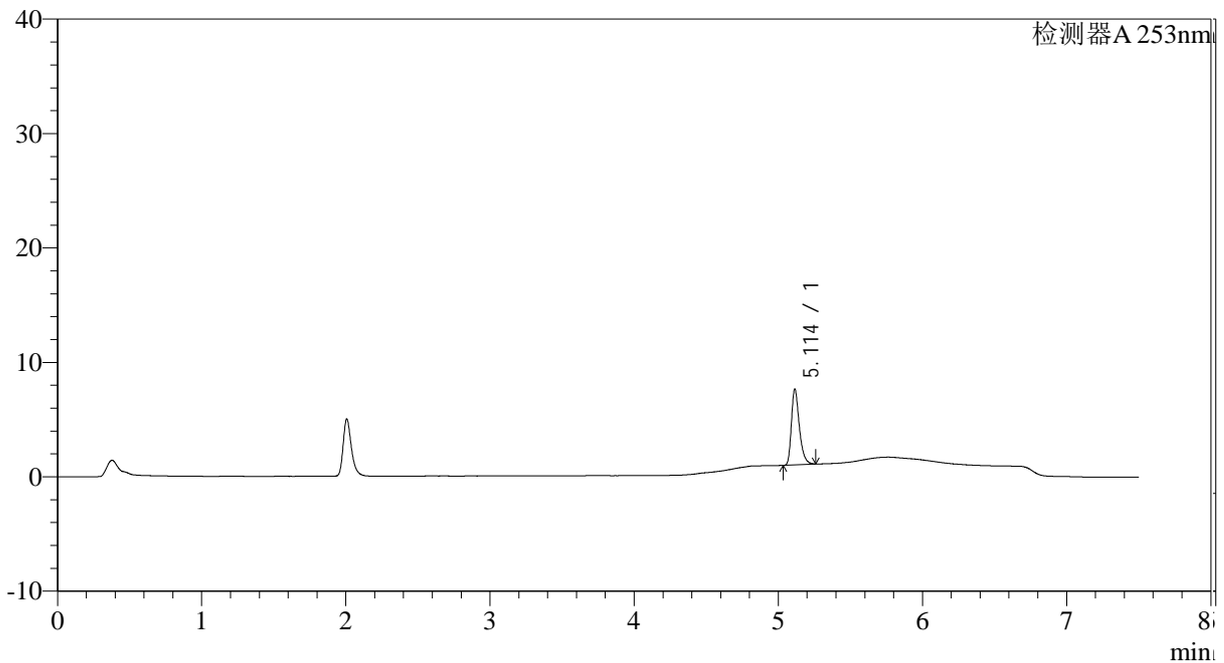
SMF-211

<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 - 0-19/25-129-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:59:18 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:42 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

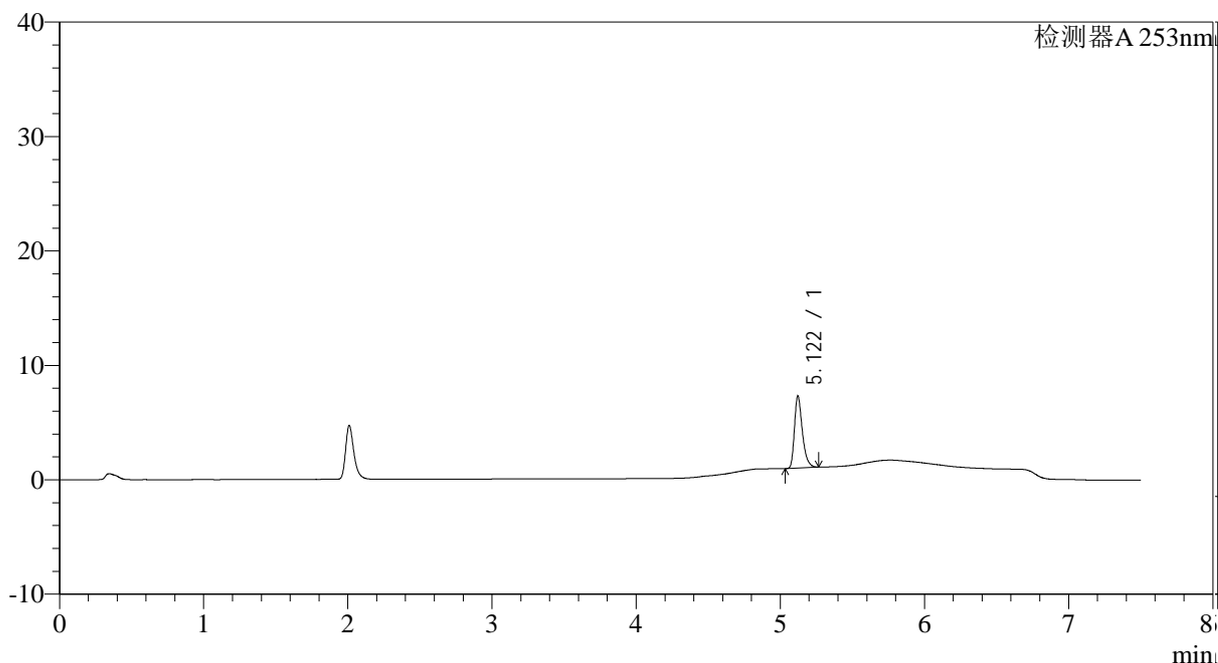
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	25179	100.000	6627	43564	1.356	--
总计		25179	100.000	6627			

<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 - 0-19/25-130-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 05:07:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:46 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.122	23979	100.000	6297	43465	1.355	--
总计		23979	100.000	6297			



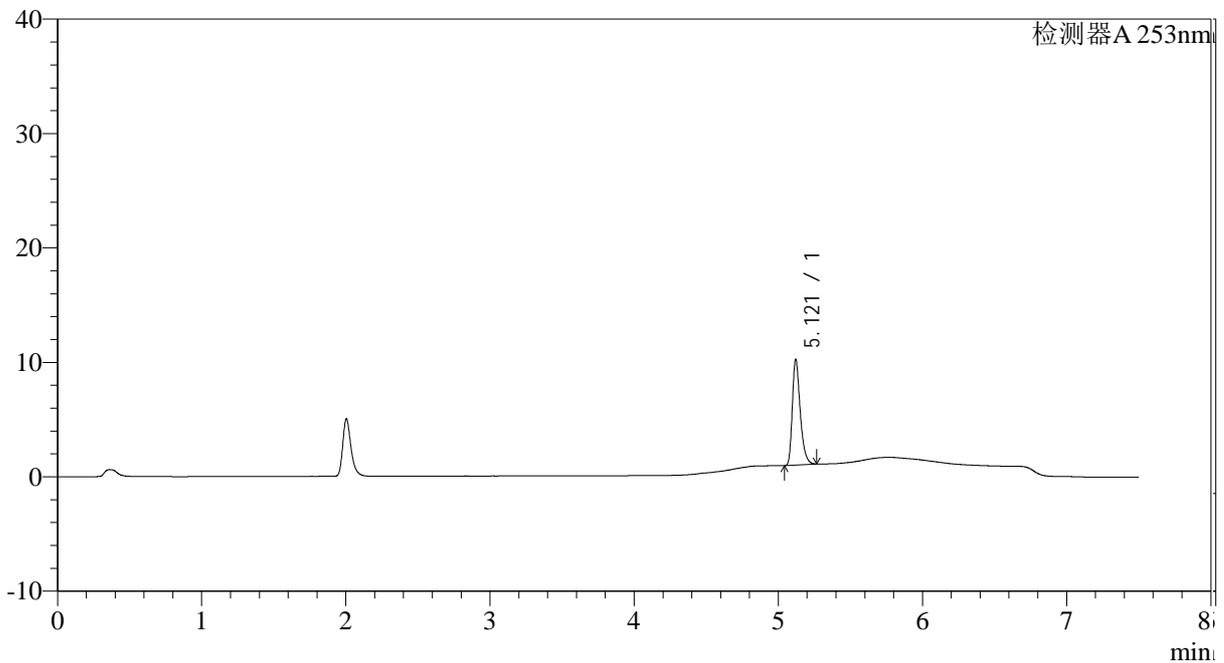
SMF-211

<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 - 0-19/25-131-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 05:15:02 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

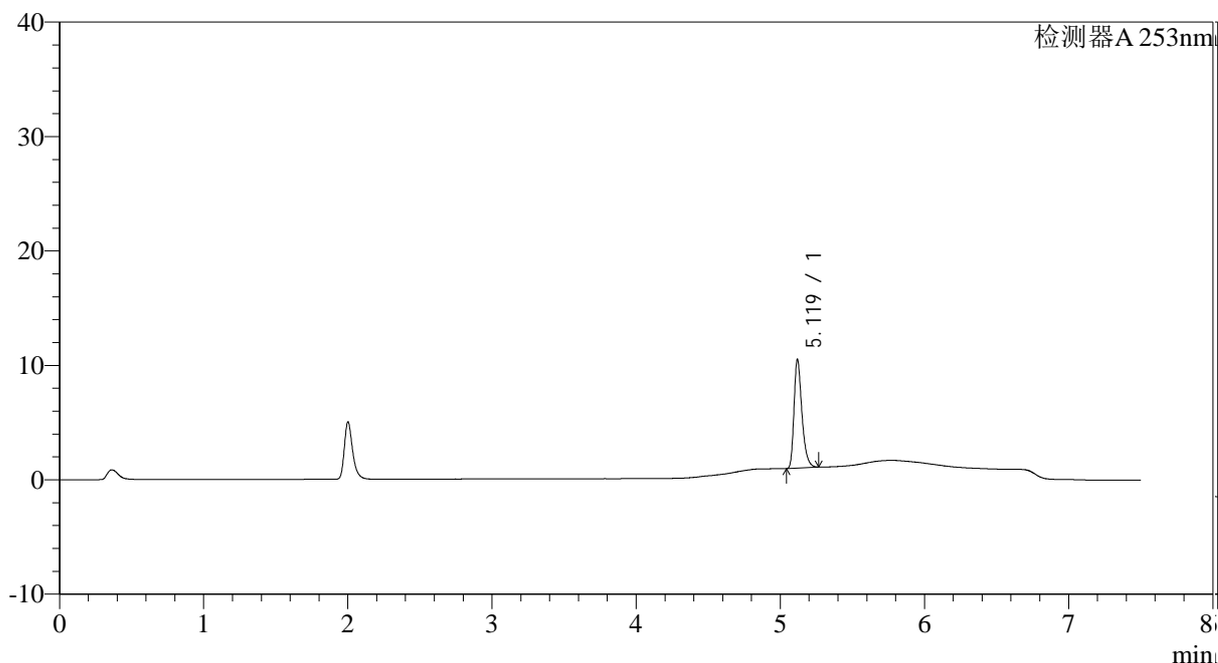
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	35037	100.000	9226	43687	1.349	--
总计		35037	100.000	9226			

<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 - 0-19/25-132-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 05:22:54 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	36034	100.000	9411	43665	1.352	--
总计		36034	100.000	9411			



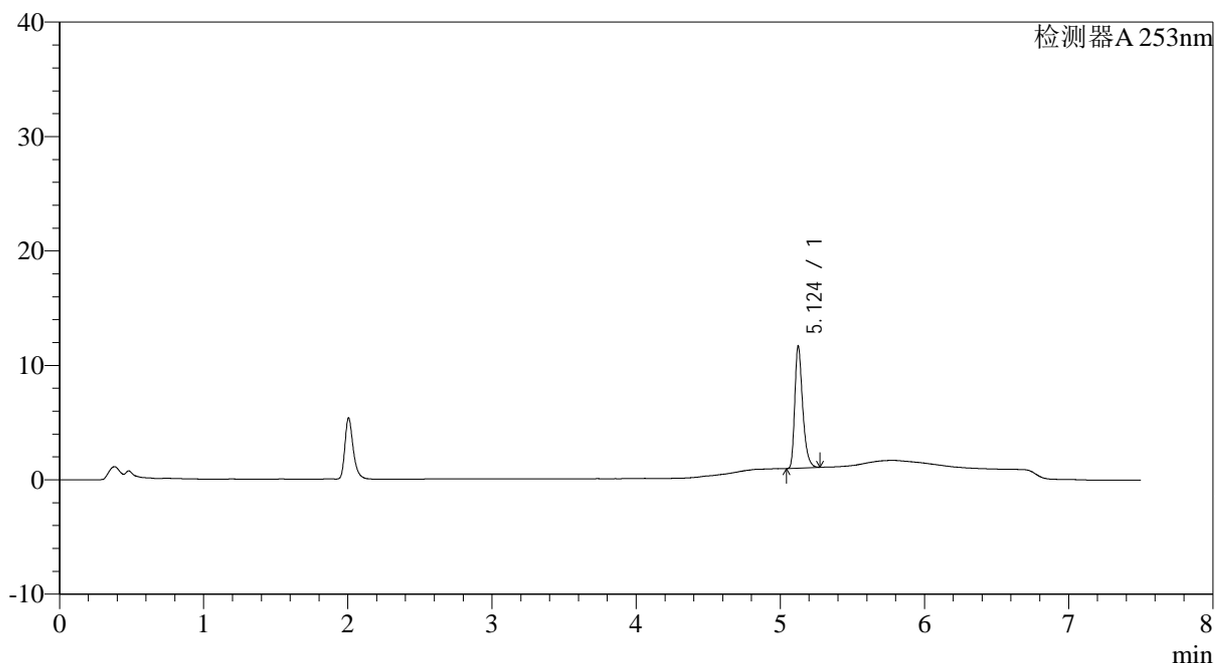
SMF-211

<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 - 0-19/25-133-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:30:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:44:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

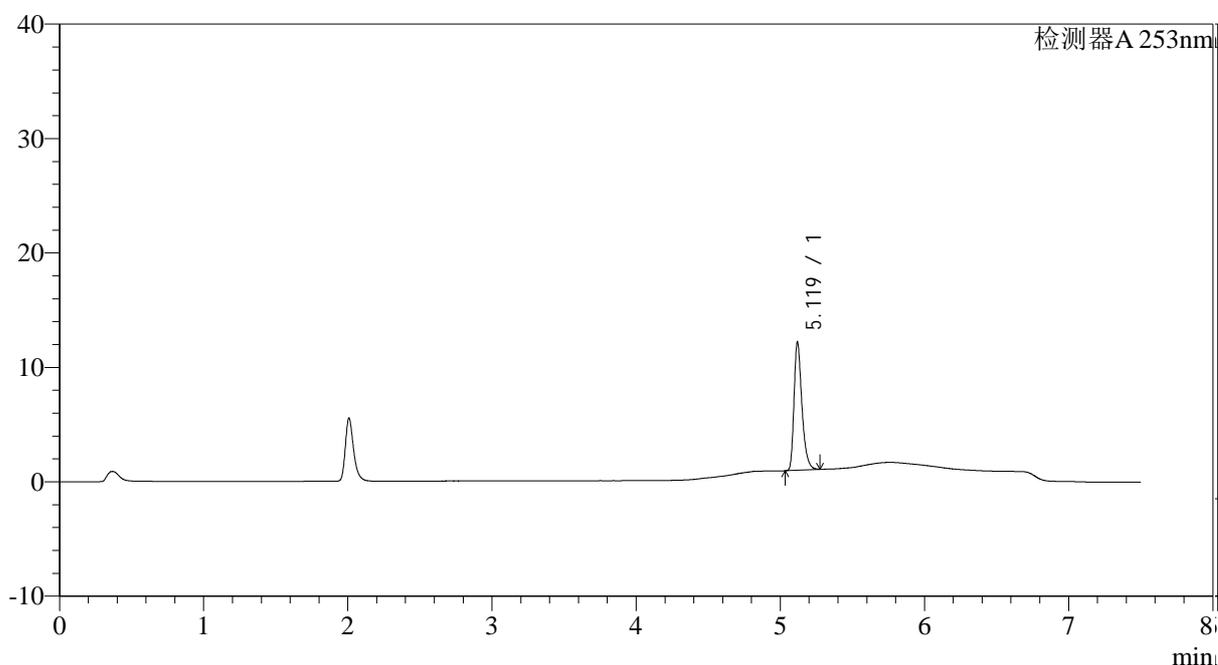
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.124	40510	100.000	10633	43784	1.354	--
总计		40510	100.000	10633			

<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 - 0-19/25-134-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 05:38:37 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:44:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.119	42527	100.000	11091	43664	1.352	--
总计		42527	100.000	11091			



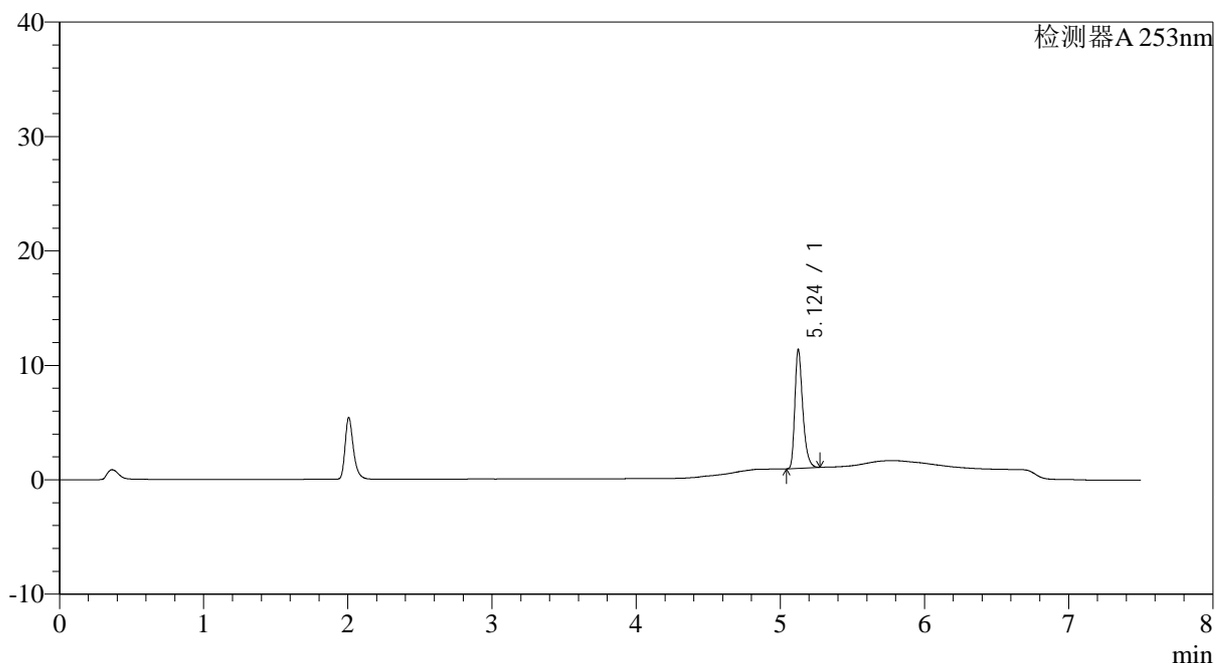
SMF-211

<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 - 0-19/25-135-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 05:46:29 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:03 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.124	39377	100.000	10313	43793	1.353	--
总计		39377	100.000	10313			



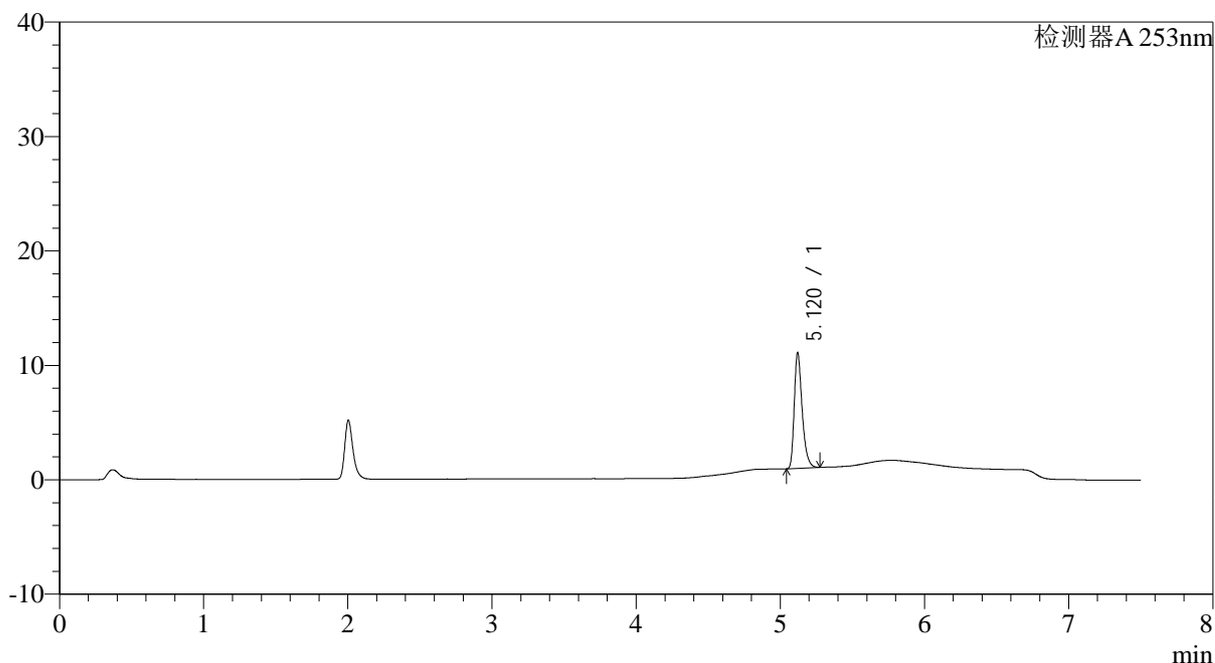
SMF-211

<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 - 0-19/25-136-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/08 05:54:21 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

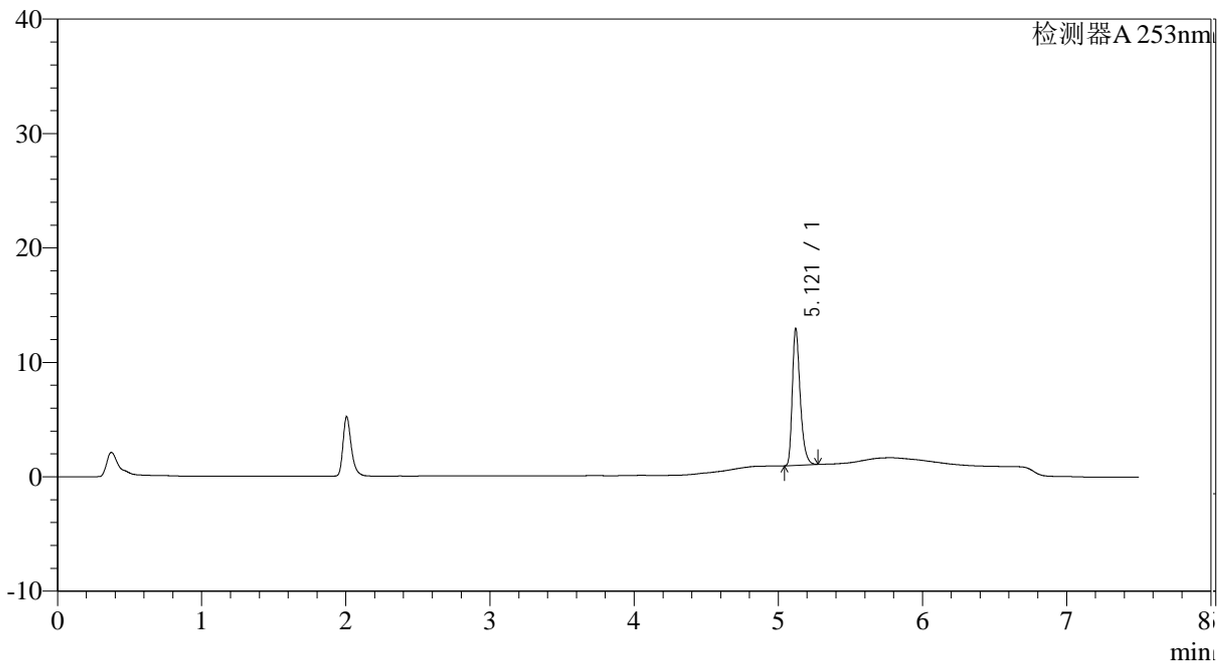
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	38383	100.000	10093	43738	1.351	--
总计		38383	100.000	10093			

<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 - 0-19/25-137-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 06:02:14 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.121	45362	100.000	11942	43746	1.347	--
总计		45362	100.000	11942			



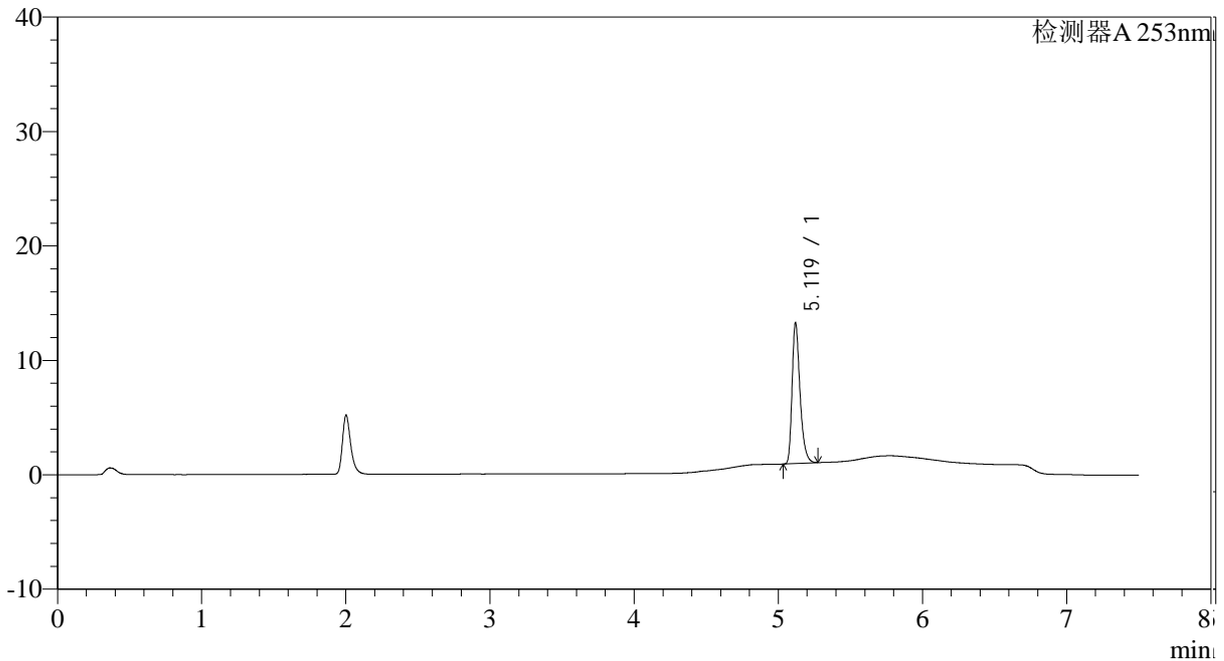
SMF-211

<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 - 0-19/25-138-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 06:10:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	5.119	46733	100.000	12228	43616	1.348	--
总计		46733	100.000	12228			



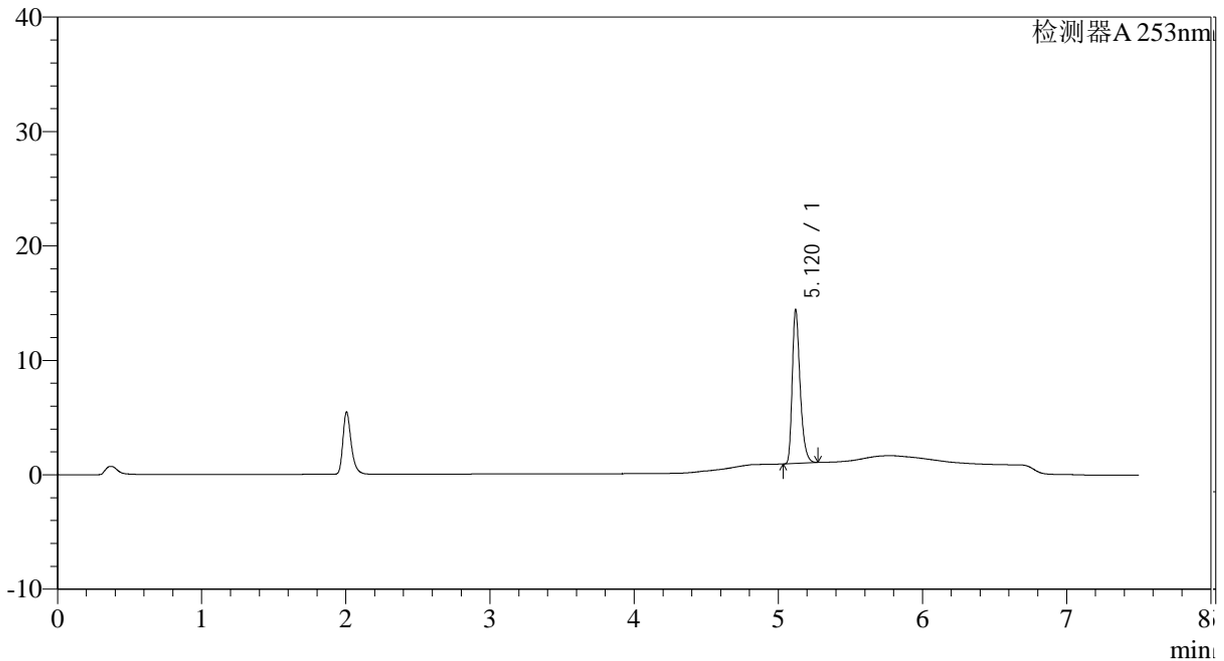
SMF-211

<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 - 0-19/25-139-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 06:17:58 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:16 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

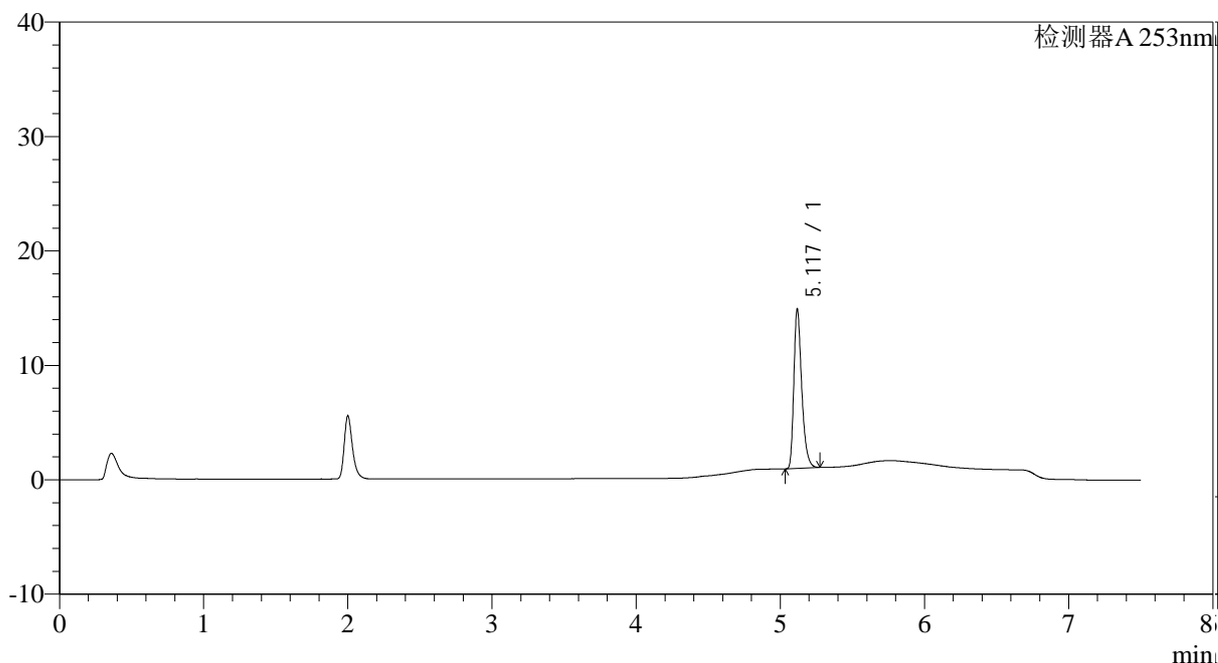
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	50919	100.000	13407	43797	1.344	--
总计		50919	100.000	13407			

<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 - 0-19/25-140-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 06:25:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:45:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

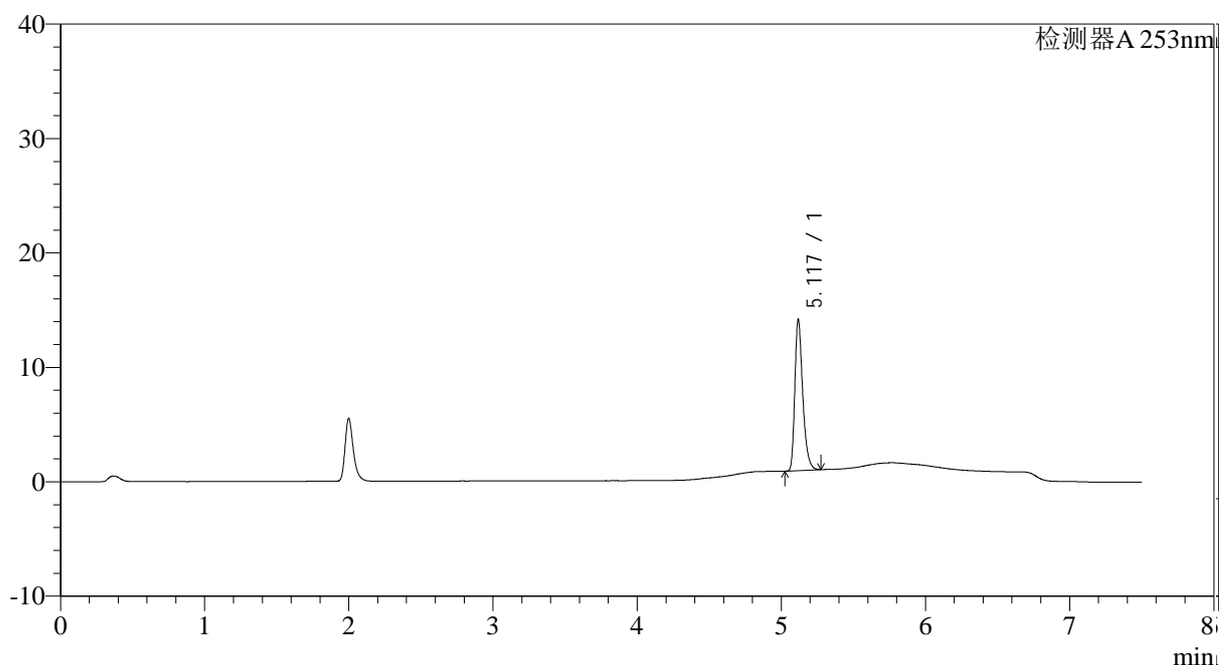
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	52823	100.000	13724	43746	1.353	--
总计		52823	100.000	13724			

<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 - 0-19/25-141-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 06:33:41 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:22 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

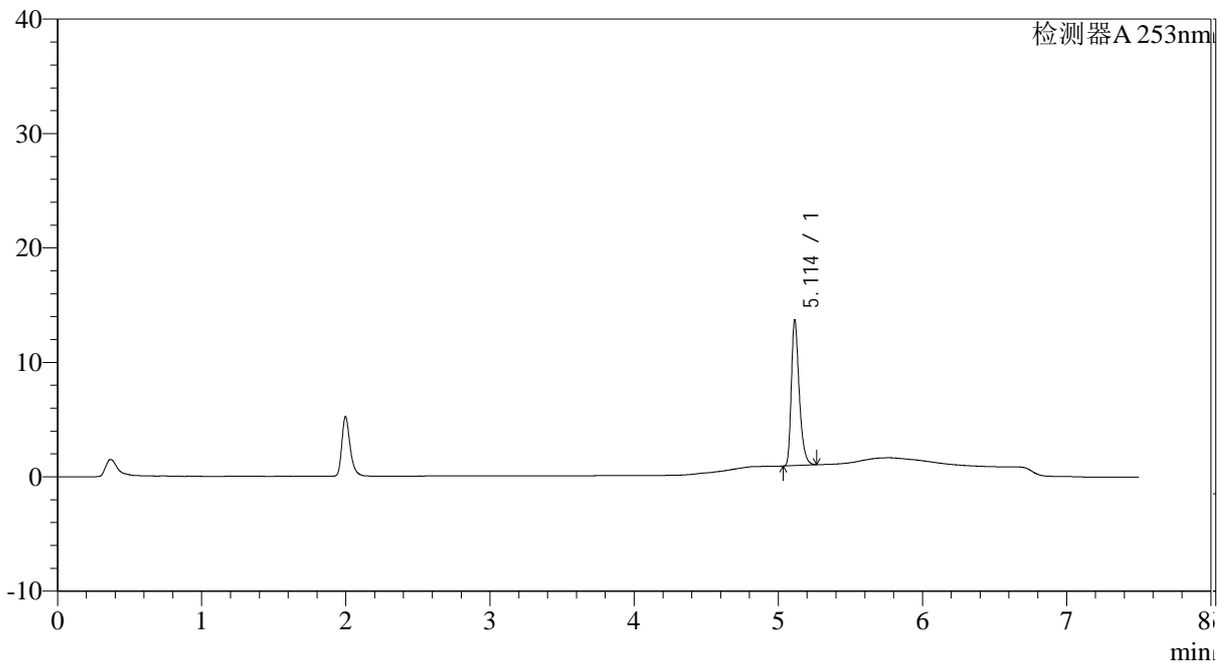
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	50125	100.000	13022	43715	1.353	--
总计		50125	100.000	13022			

<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 - 0-19/25-142-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 06:41:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:45:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

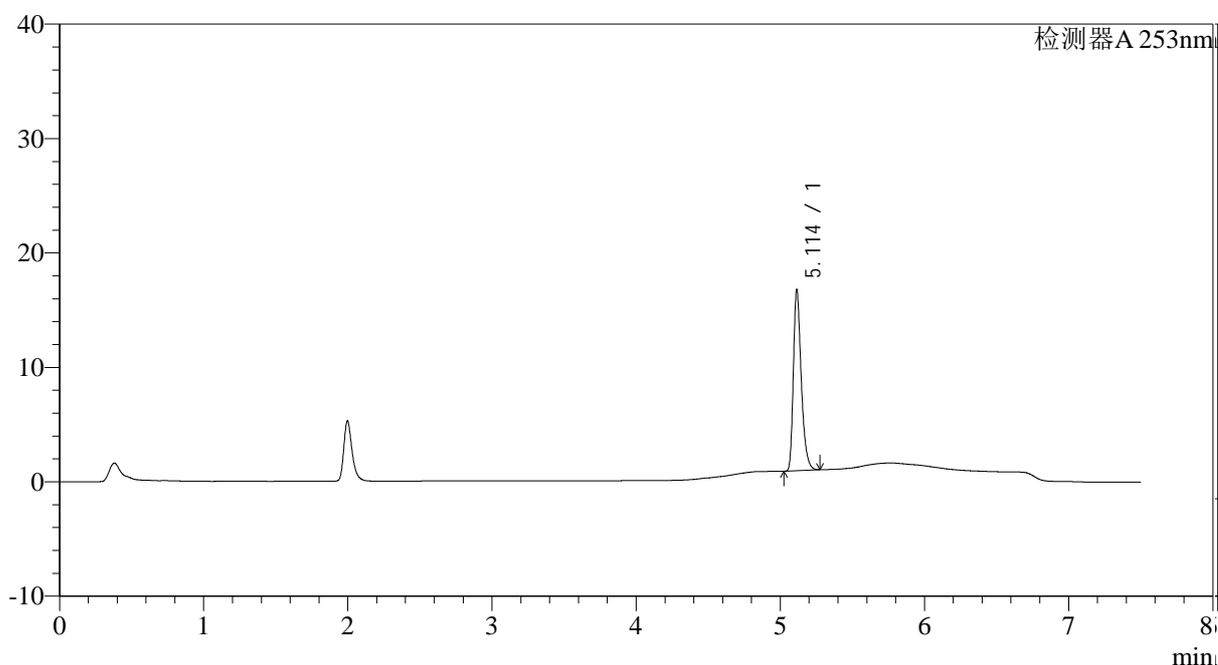
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	48242	100.000	12727	43688	1.347	--
总计		48242	100.000	12727			

<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 - 0-19/25-143-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 06:49:25 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

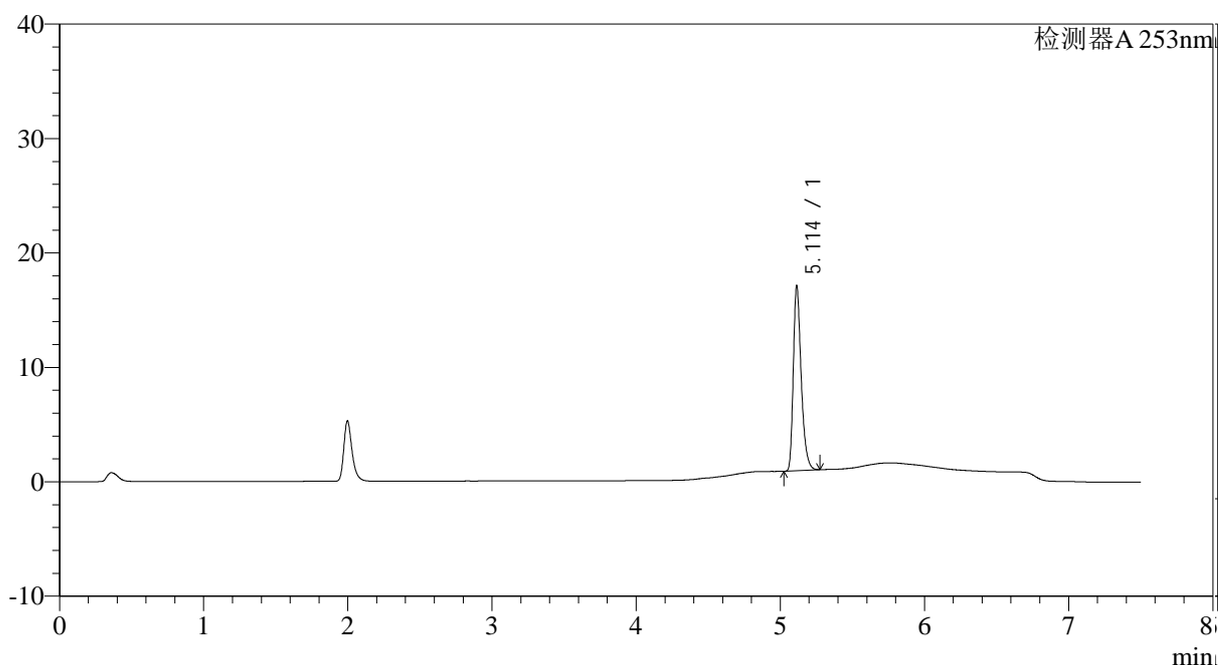
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	59891	100.000	15810	43782	1.344	--
总计		59891	100.000	15810			

<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 - 0-19/25-144-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 06:57:17 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:45:32 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

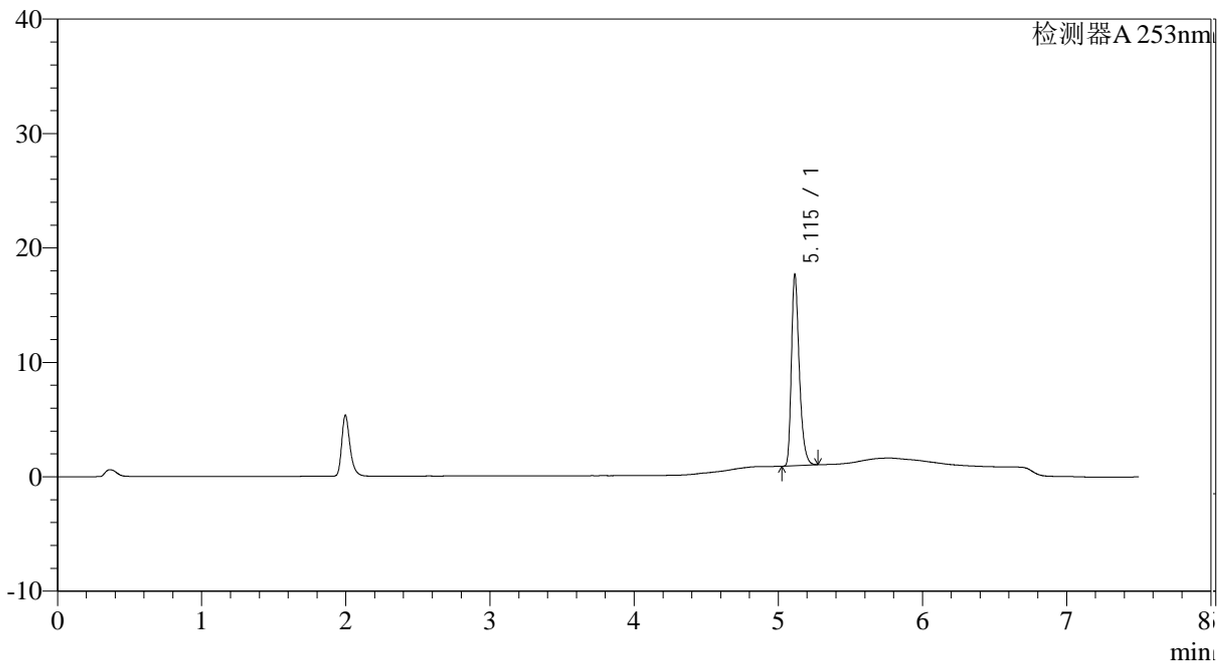
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	61265	100.000	16162	43716	1.343	--
总计		61265	100.000	16162			

<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 - 0-19/25-145-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 07:05:08 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:35 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

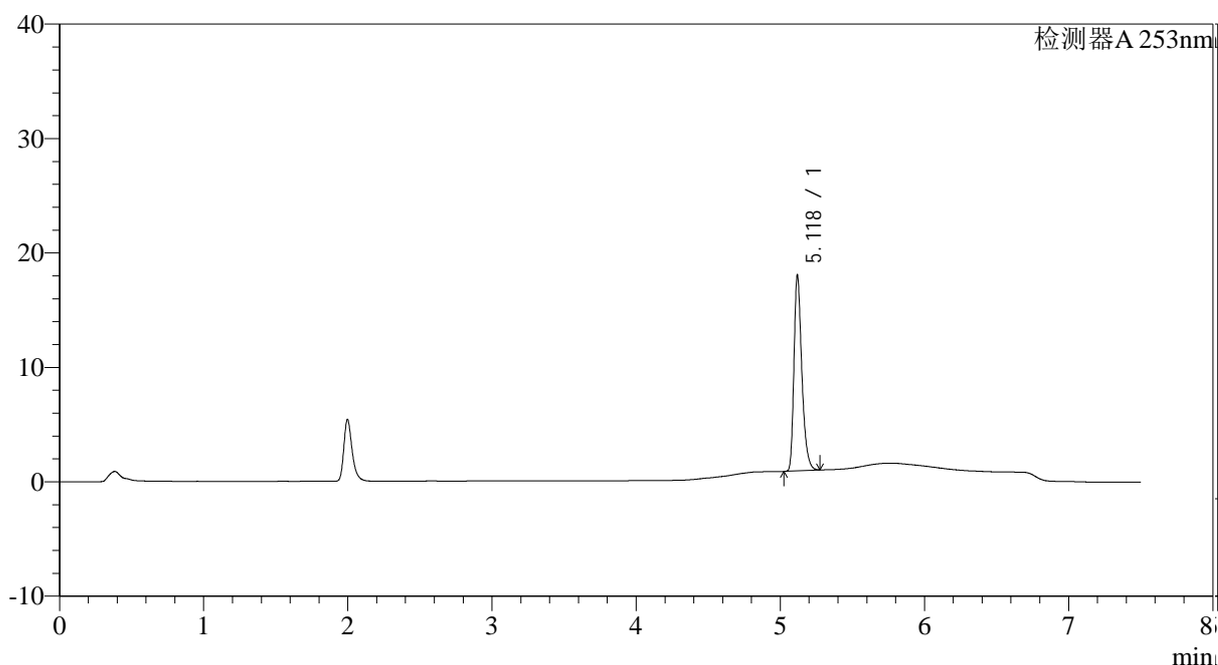
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	63306	100.000	16695	43803	1.344	--
总计		63306	100.000	16695			

<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 - 0-19/25-146-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 07:13:00 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:38 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

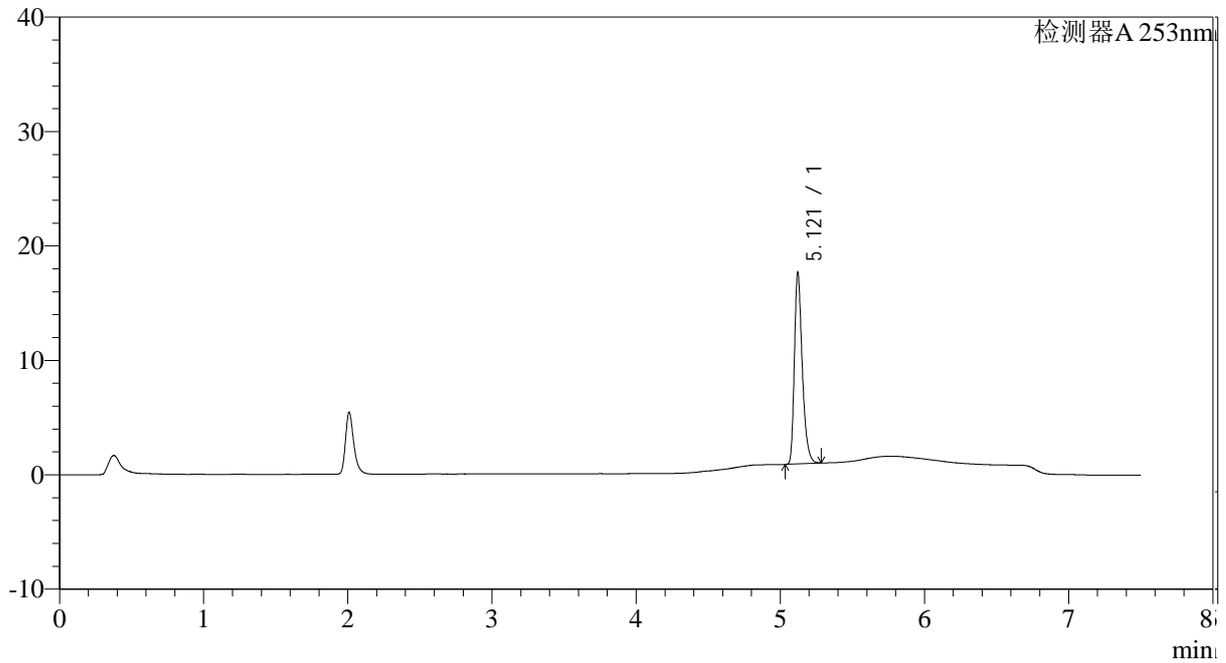
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	64736	100.000	16899	43896	1.346	--
总计		64736	100.000	16899			

<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 - 0-19/25-147-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:20:52 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

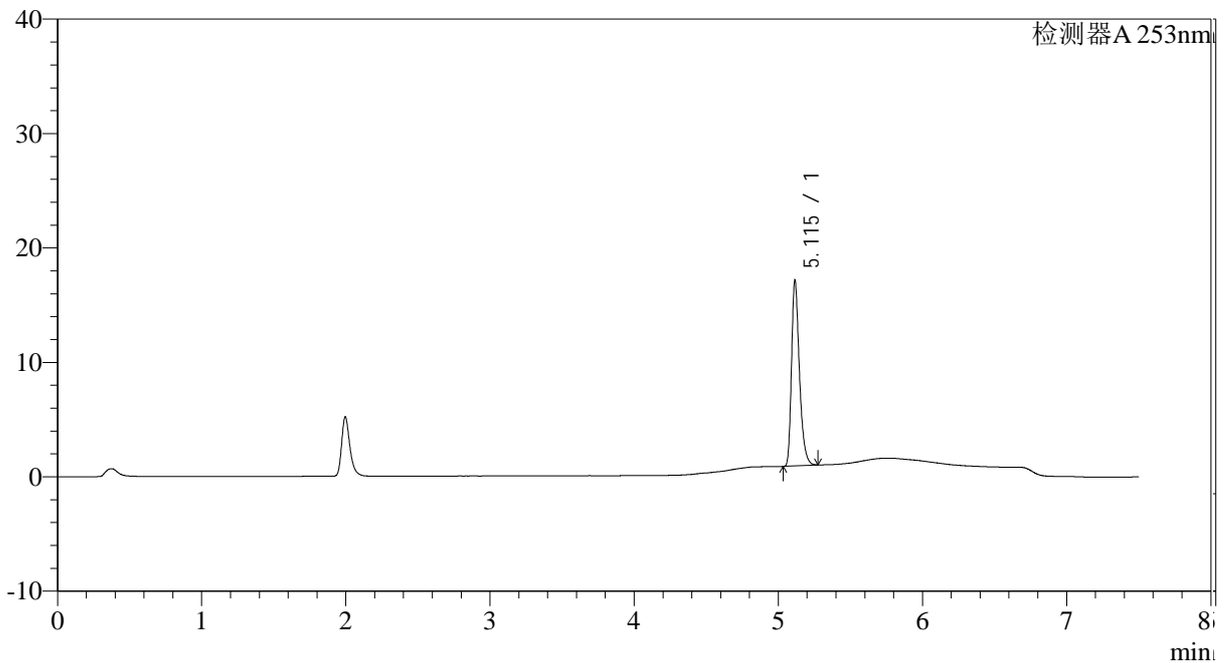
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	63372	100.000	16710	43904	1.344	--
总计		63372	100.000	16710			

<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 - 0-19/25-148-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:28:44 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:45:45 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

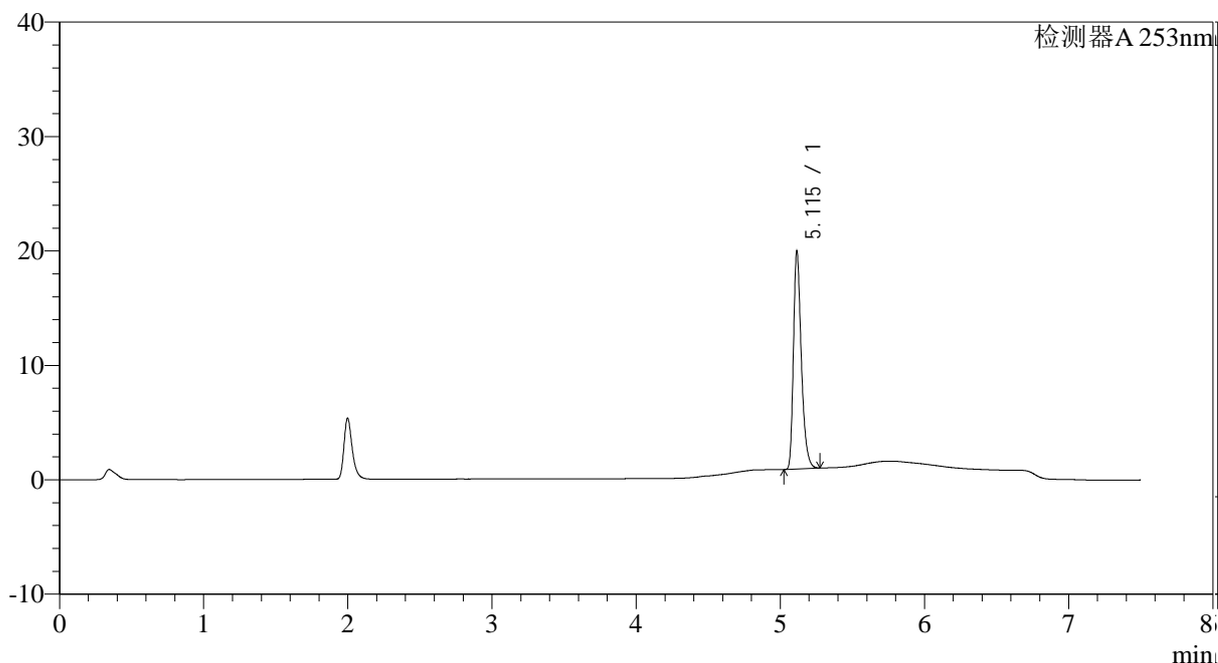
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	61488	100.000	16162	43666	1.346	--
总计		61488	100.000	16162			

<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 - 0-19/25-149-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:36:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:45:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

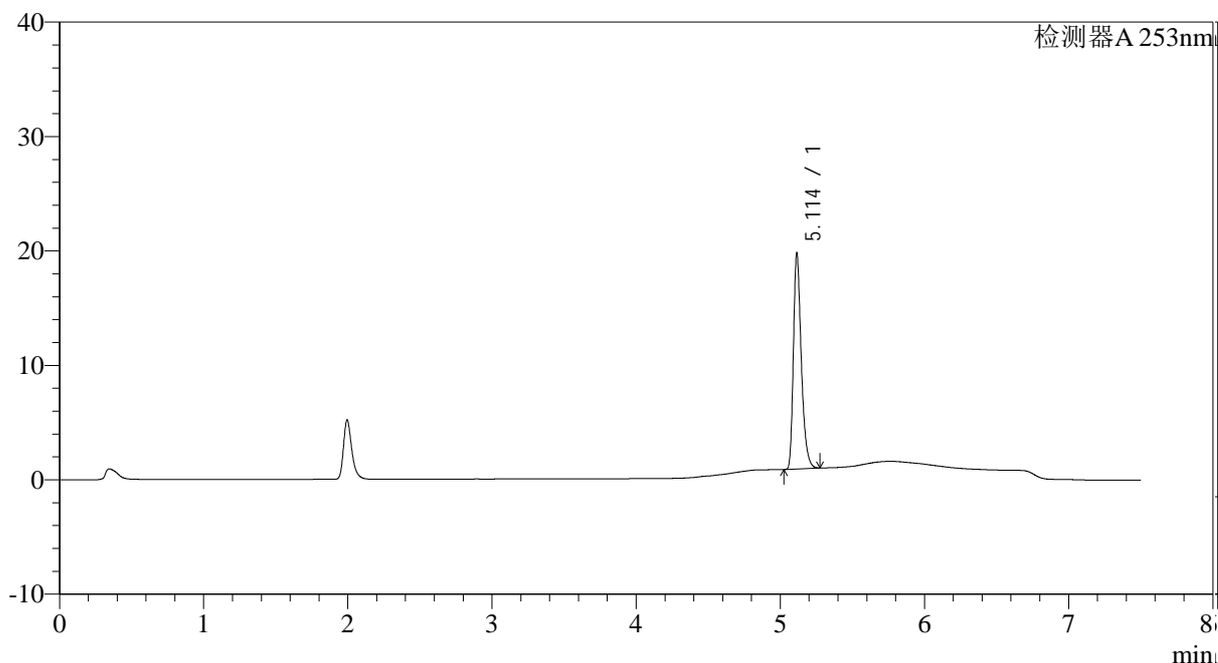
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	72139	100.000	19009	43761	1.343	--
总计		72139	100.000	19009			

<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 - 0-19/25-150-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 07:44:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:45:51 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

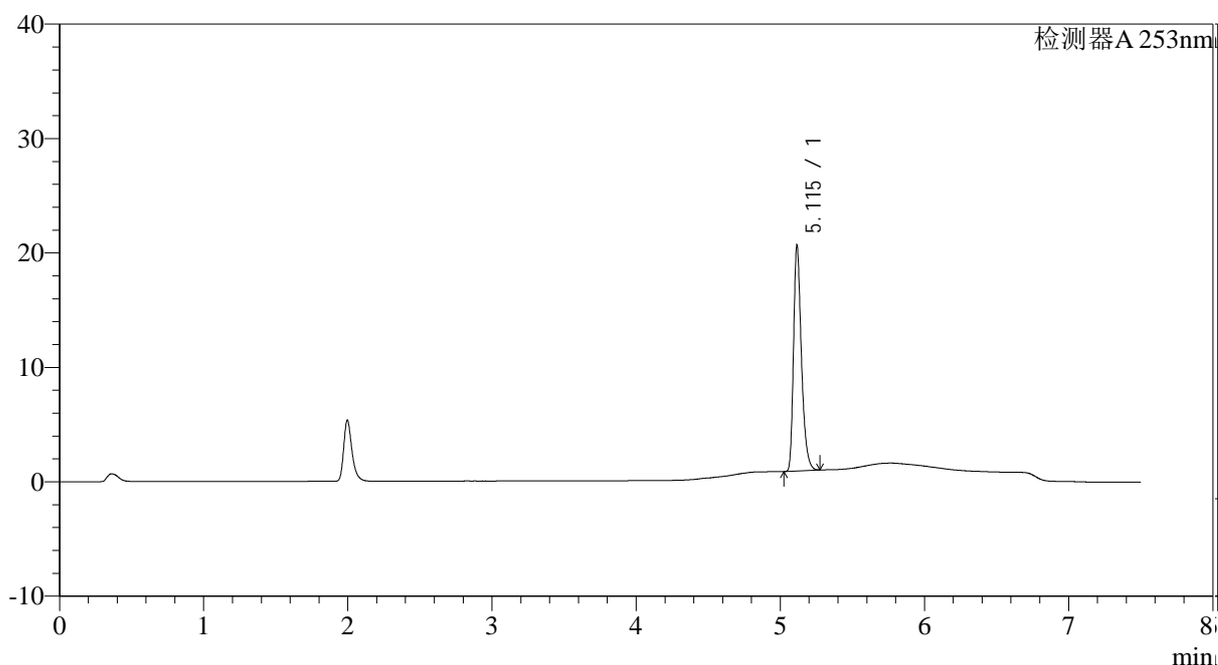
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	71388	100.000	18821	43771	1.342	--
总计		71388	100.000	18821			

<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 - 0-19/25-151-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 07:52:19 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:45:54 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

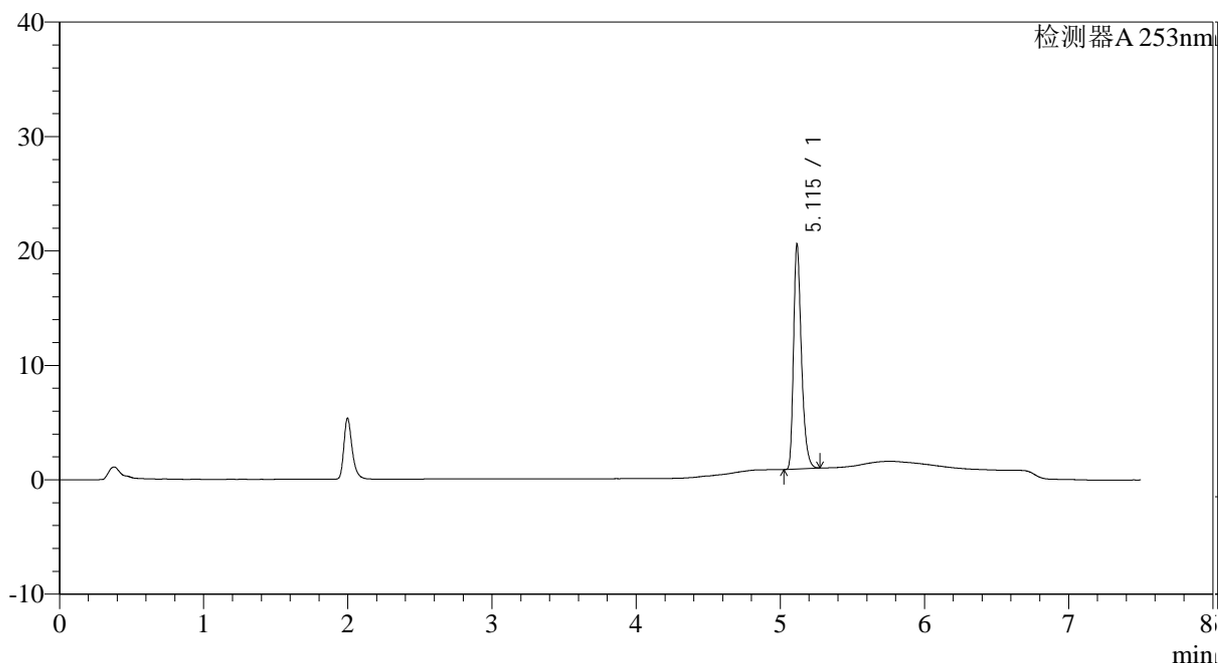
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	74705	100.000	19657	43756	1.342	--
总计		74705	100.000	19657			

<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 - 0-19/25-152-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 08:00:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:45:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

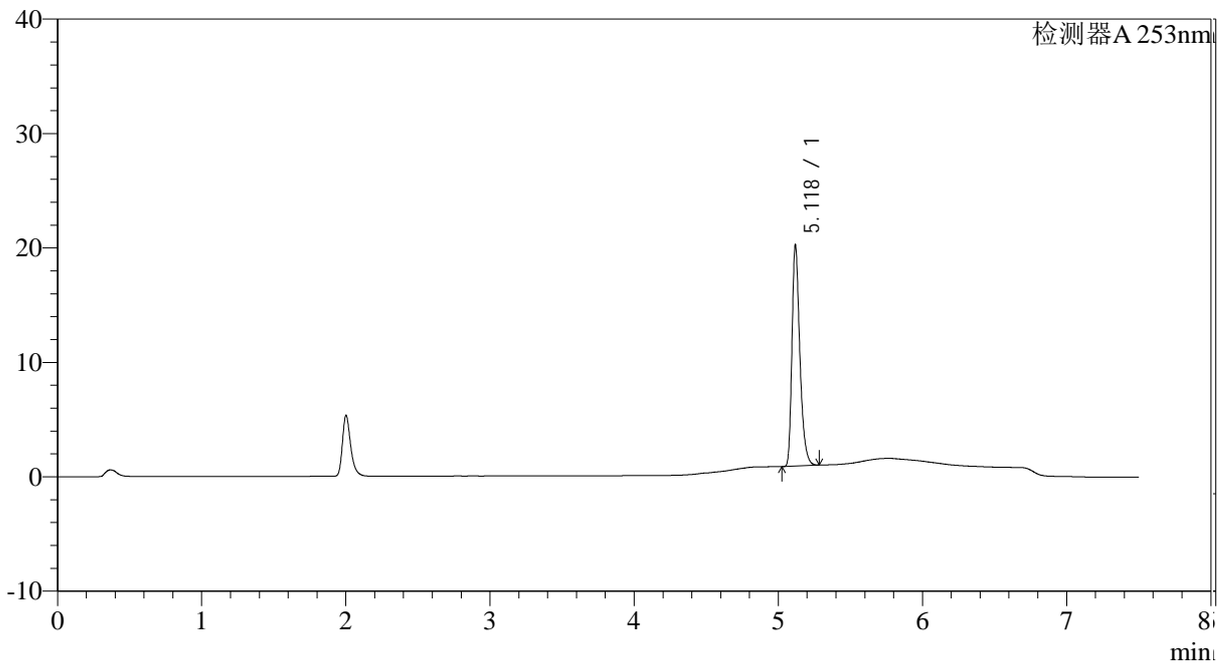
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	74473	100.000	19558	43655	1.344	--
总计		74473	100.000	19558			

<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 - 0-19/25-153-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 08:08:01 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

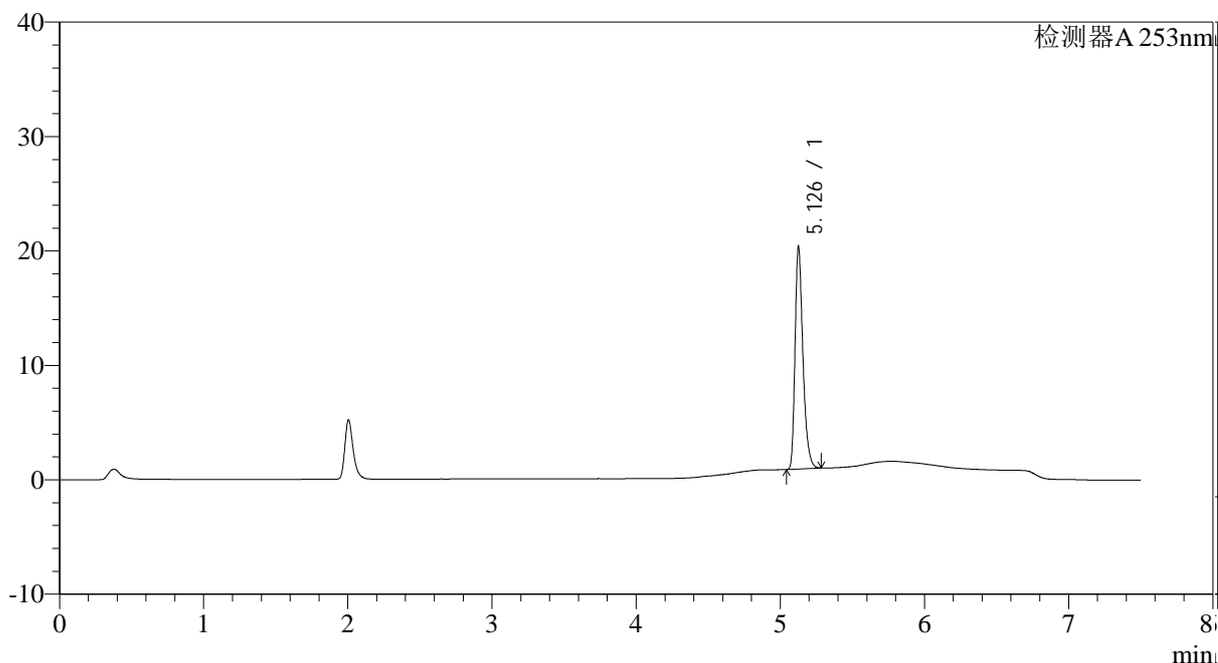
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	73312	100.000	19098	43658	1.346	--
总计		73312	100.000	19098			

<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 - 0-19/25-154-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 08:15:52 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:03 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.126	73720	100.000	19142	43830	1.347	--
总计		73720	100.000	19142			



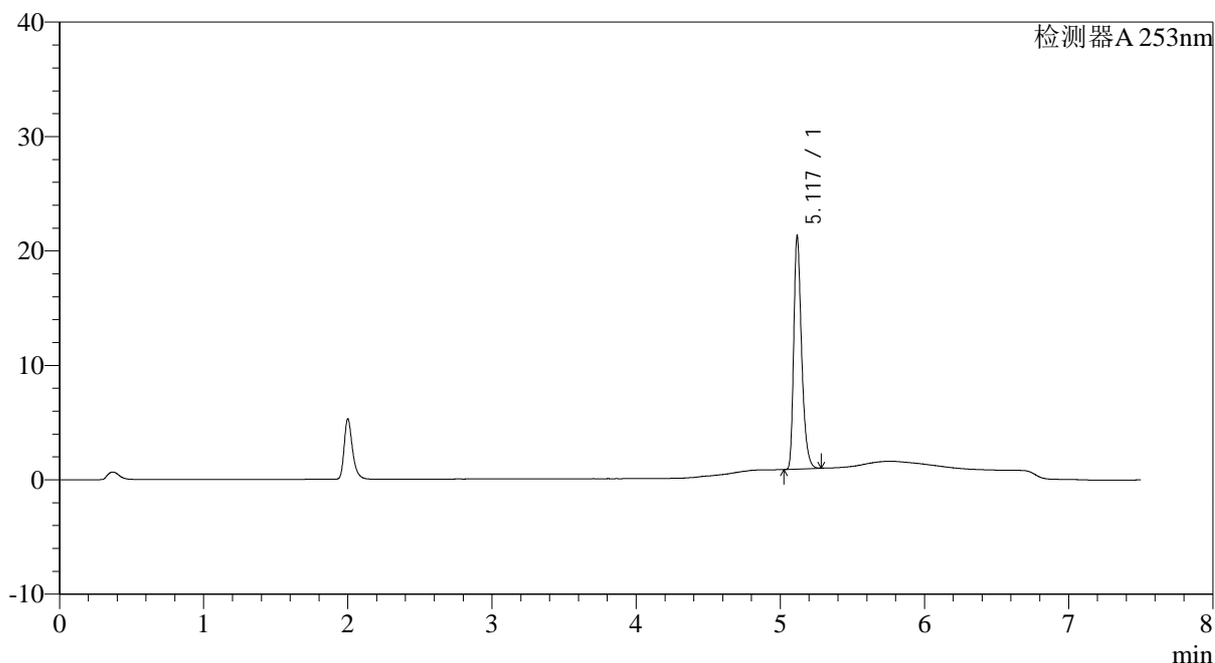
SMF-211

<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 - 0-19/25-155-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 08:23:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

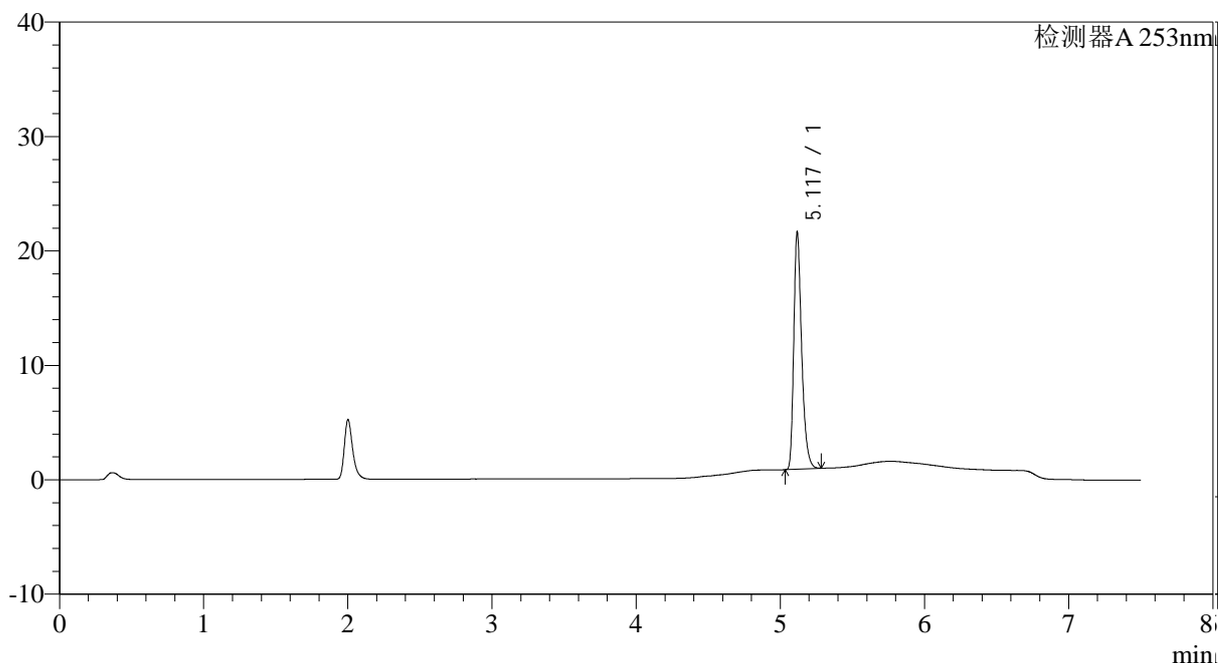
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	77148	100.000	20157	43763	1.347	--
总计		77148	100.000	20157			

<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 - 0-19/25-156-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 08:31:36 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

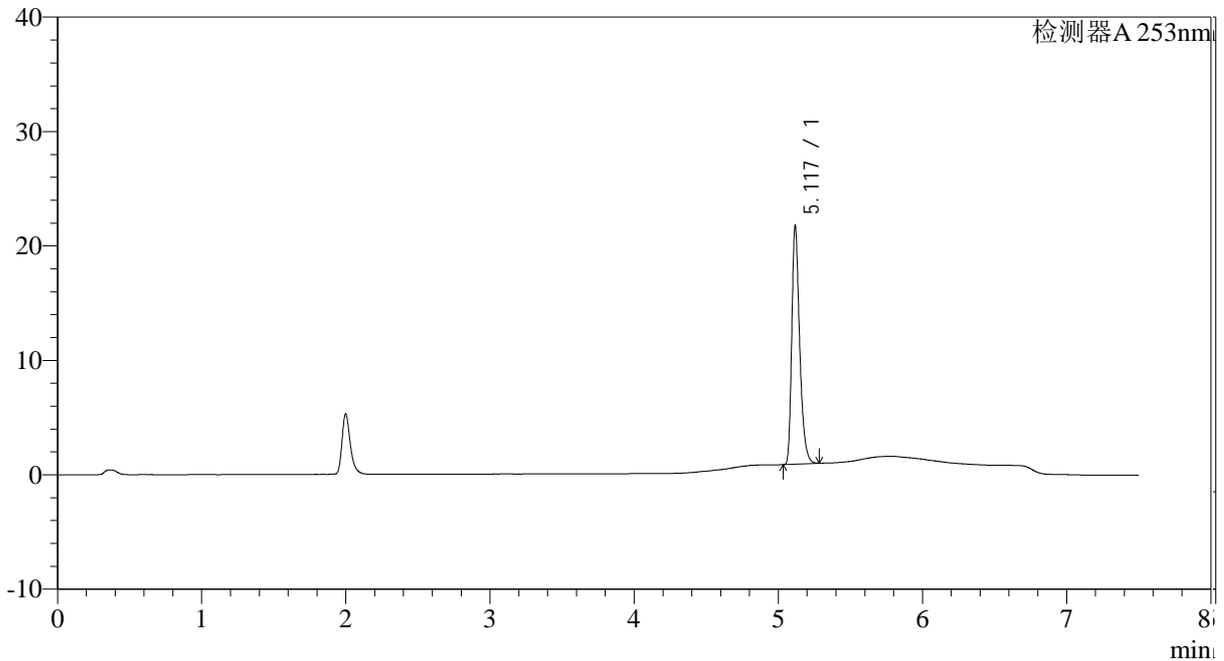
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	78440	100.000	20454	43784	1.348	--
总计		78440	100.000	20454			

<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 - 0-19/25-157-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 08:39:27 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:12 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

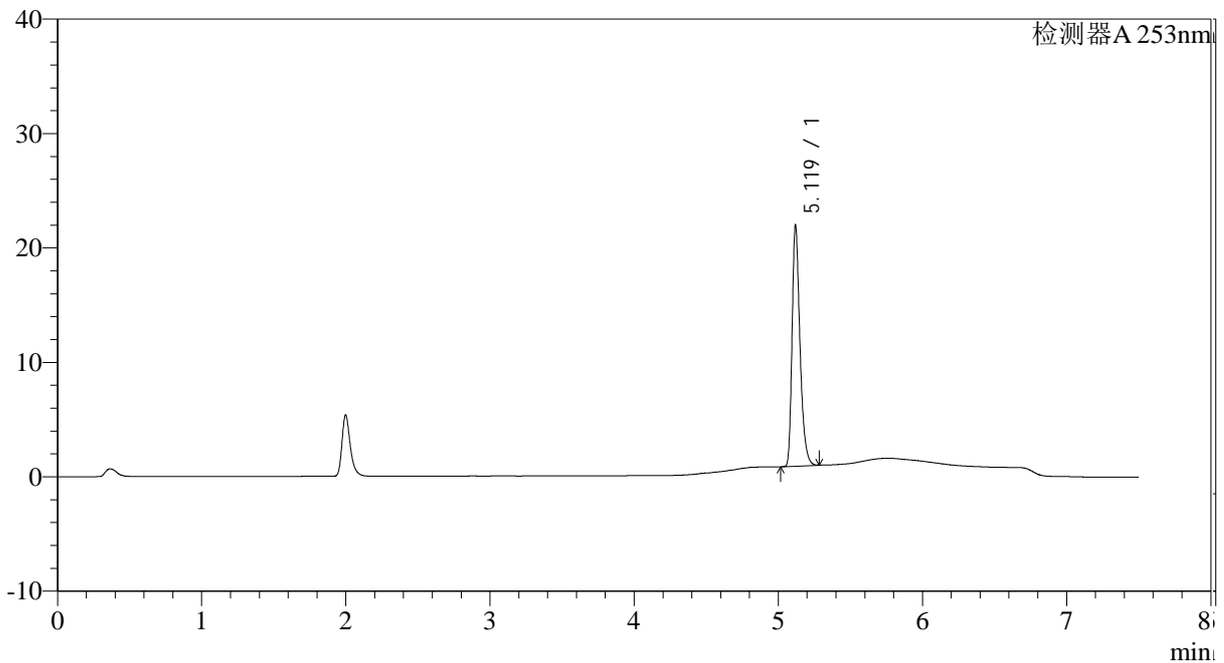
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	78890	100.000	20578	43753	1.347	--
总计		78890	100.000	20578			

<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 - 0-19/25-158-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 08:47:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:46:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

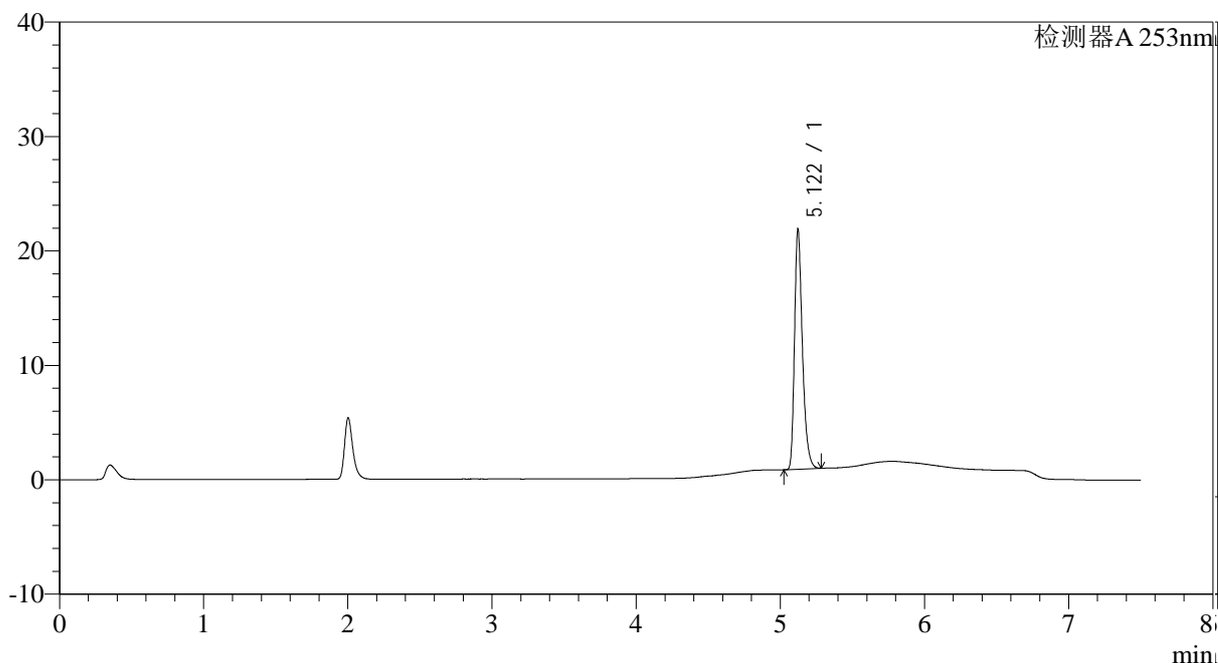
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	79804	100.000	20902	43778	1.341	--
总计		79804	100.000	20902			

<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 - 0-19/25-159-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 08:55:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:46:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.122	79470	100.000	20952	43800	1.341	--
总计		79470	100.000	20952			



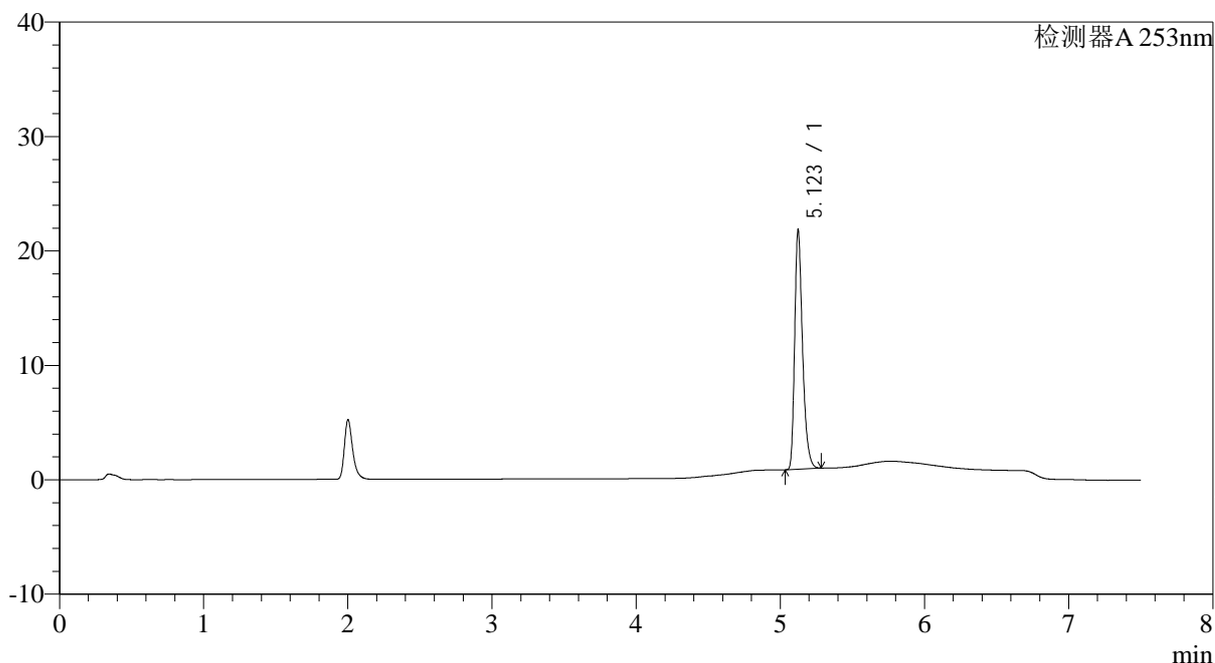
SMF-211

<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 - 0-19/25-160-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:03:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

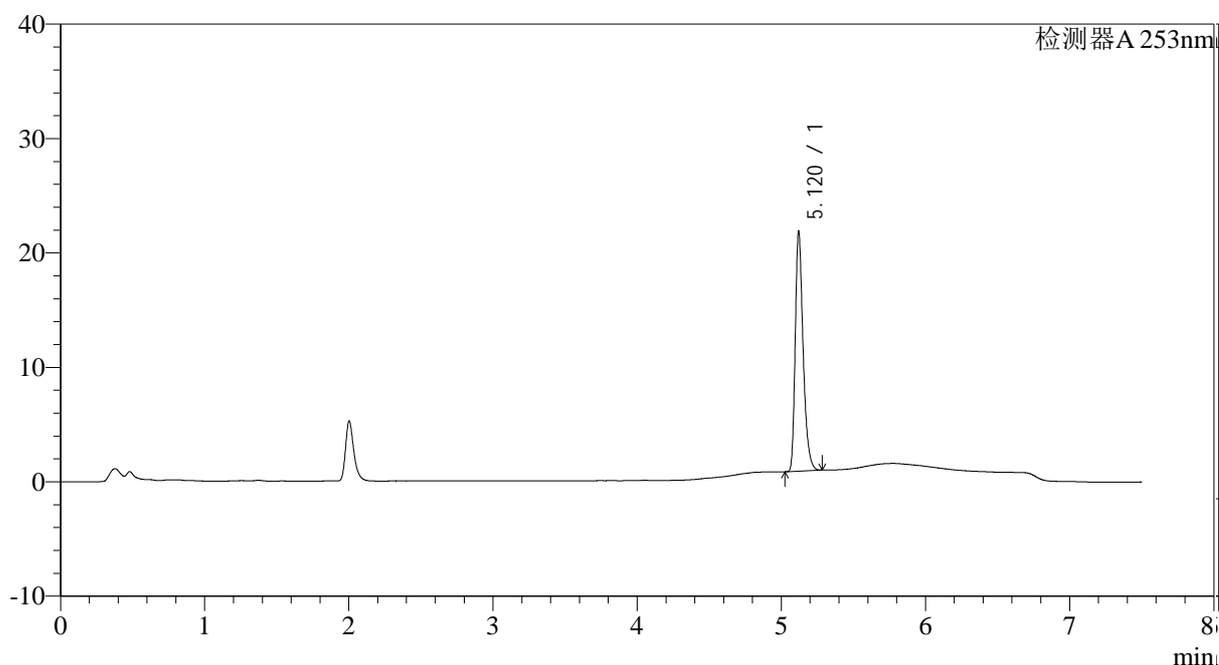
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	79181	100.000	20852	43907	1.343	--
总计		79181	100.000	20852			

<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 - 0-19/25-161-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 09:10:52 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:46:24 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.120	79404	100.000	20906	43828	1.340	--
总计		79404	100.000	20906			



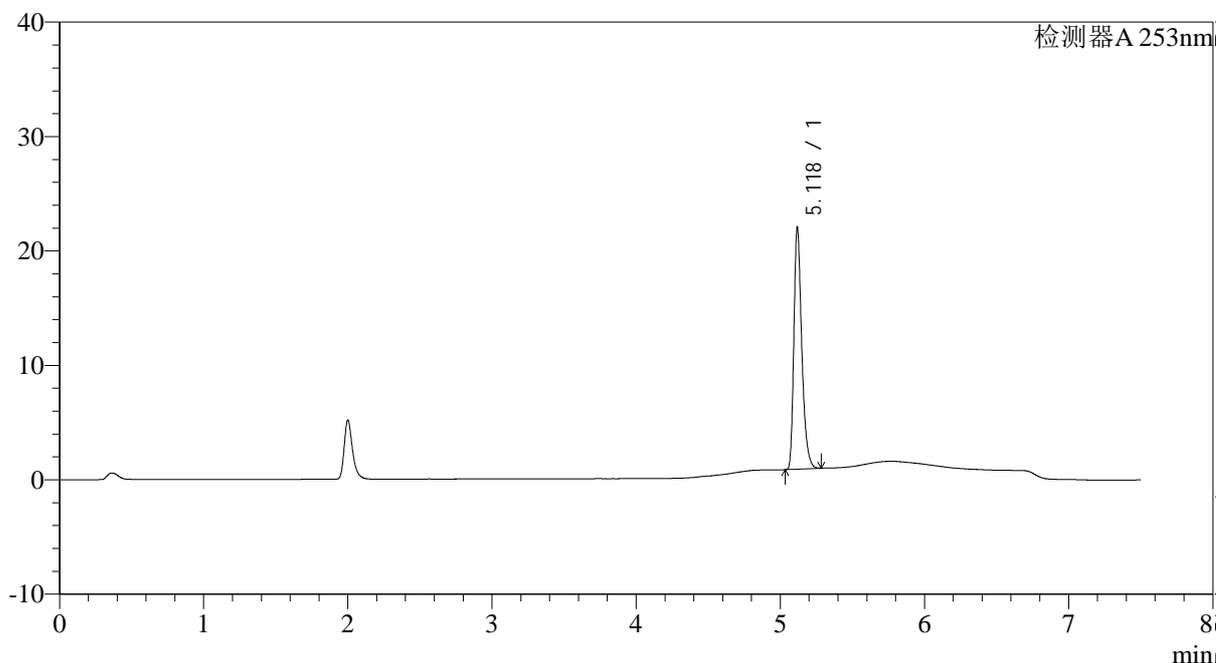
SMF-211

<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 - 0-19/25-162-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:18:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.118	80135	100.000	20800	43720	1.347	--
总计		80135	100.000	20800			



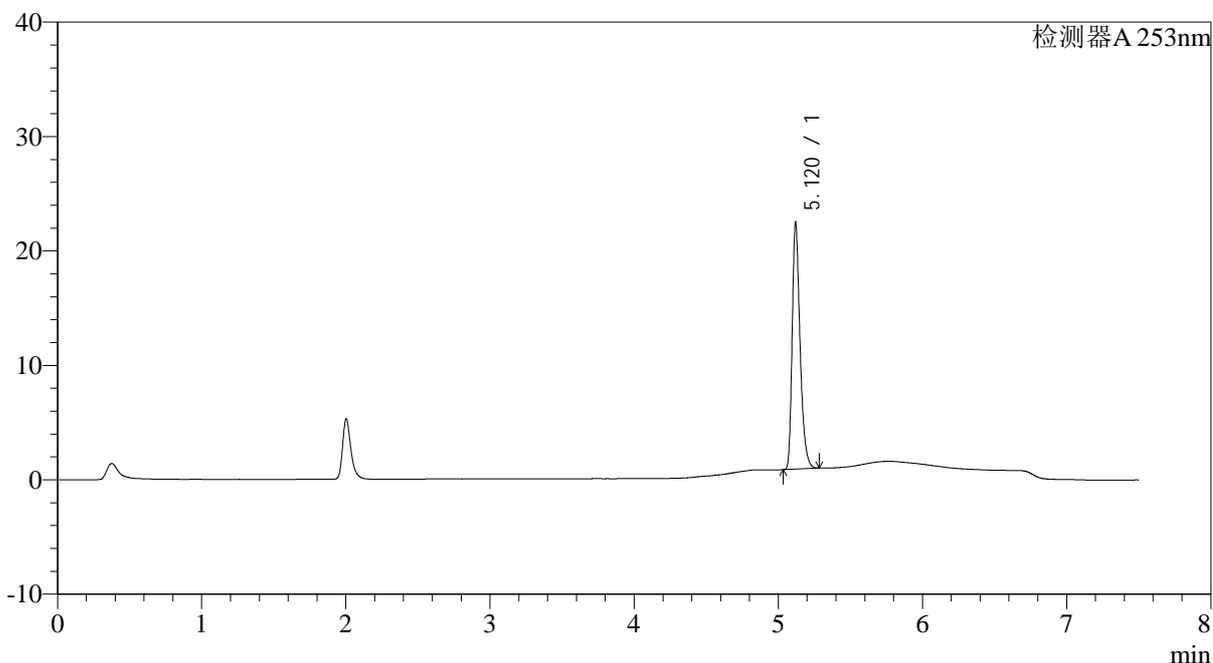
SMF-211

<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 - 0-19/25-163-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:26:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

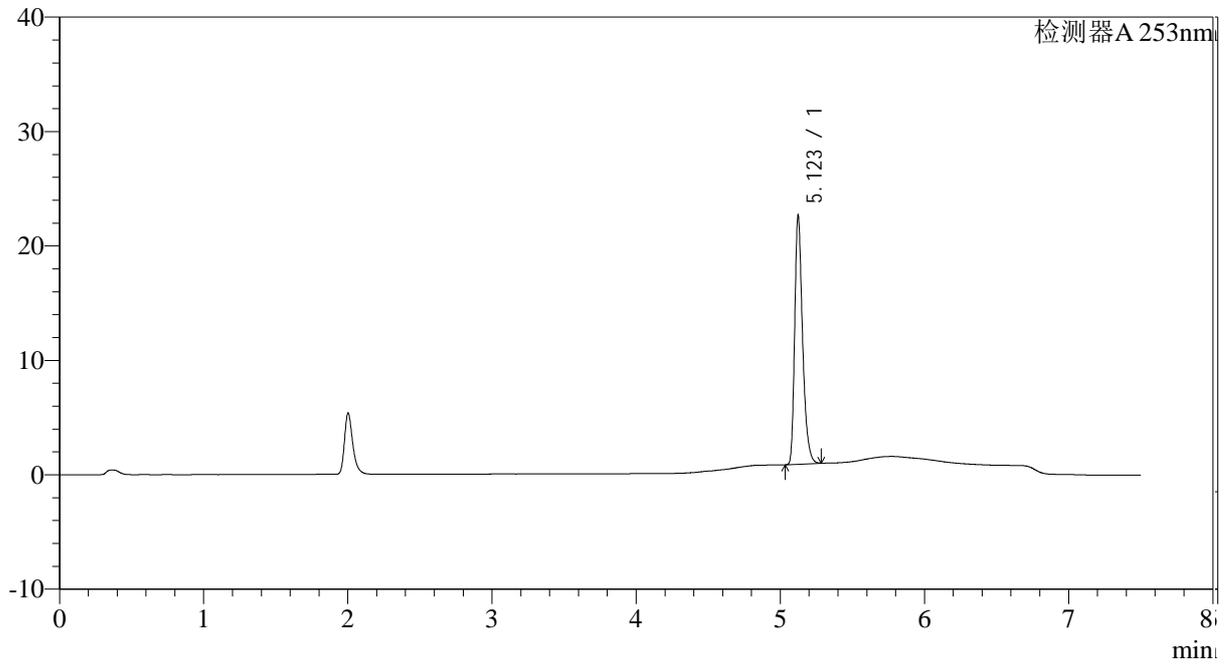
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	81563	100.000	21442	43924	1.341	--
总计		81563	100.000	21442			

<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 - 0-19/25-164-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 09:34:29 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:34 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.123	82334	100.000	21680	43923	1.342	--
总计		82334	100.000	21680			



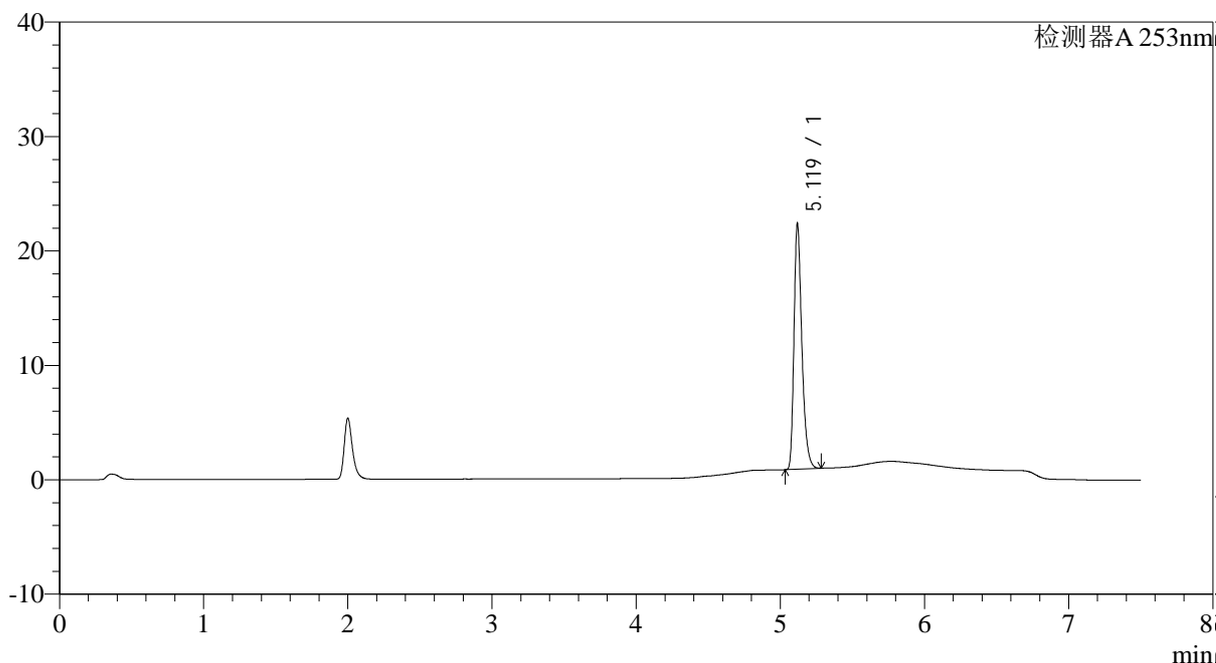
SMF-211

<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 - 0-19/25-165-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 09:42:22 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

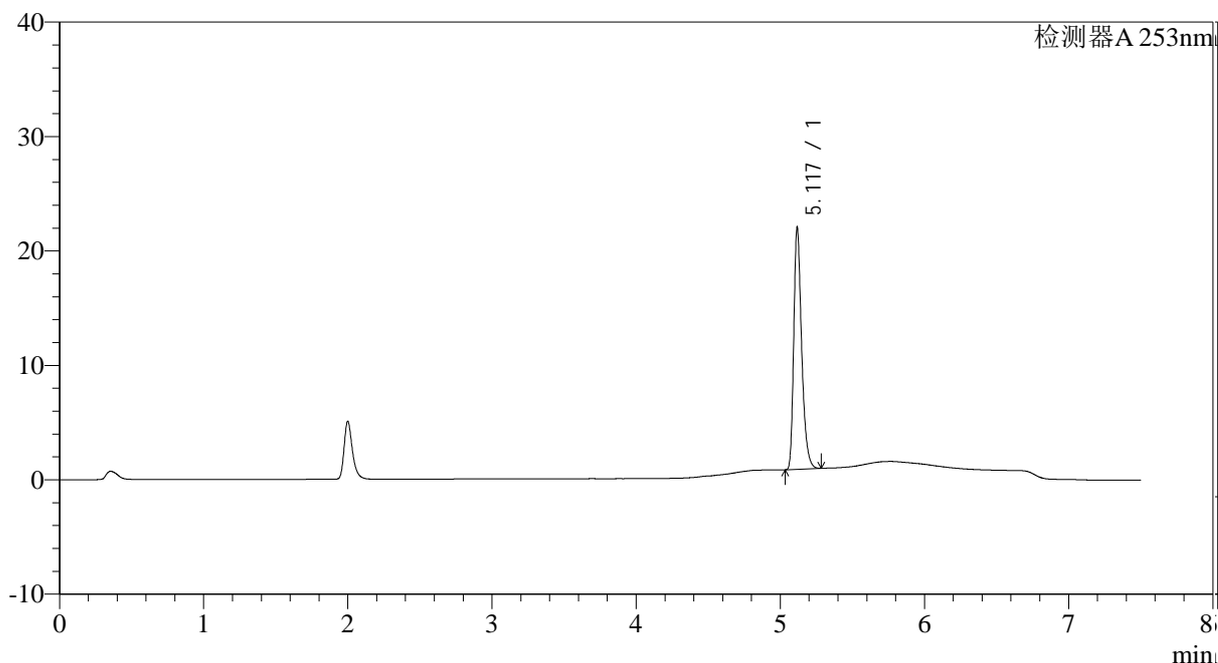
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	81287	100.000	21224	43781	1.344	--
总计		81287	100.000	21224			

<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 - 0-19/25-166-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 09:50:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:46:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

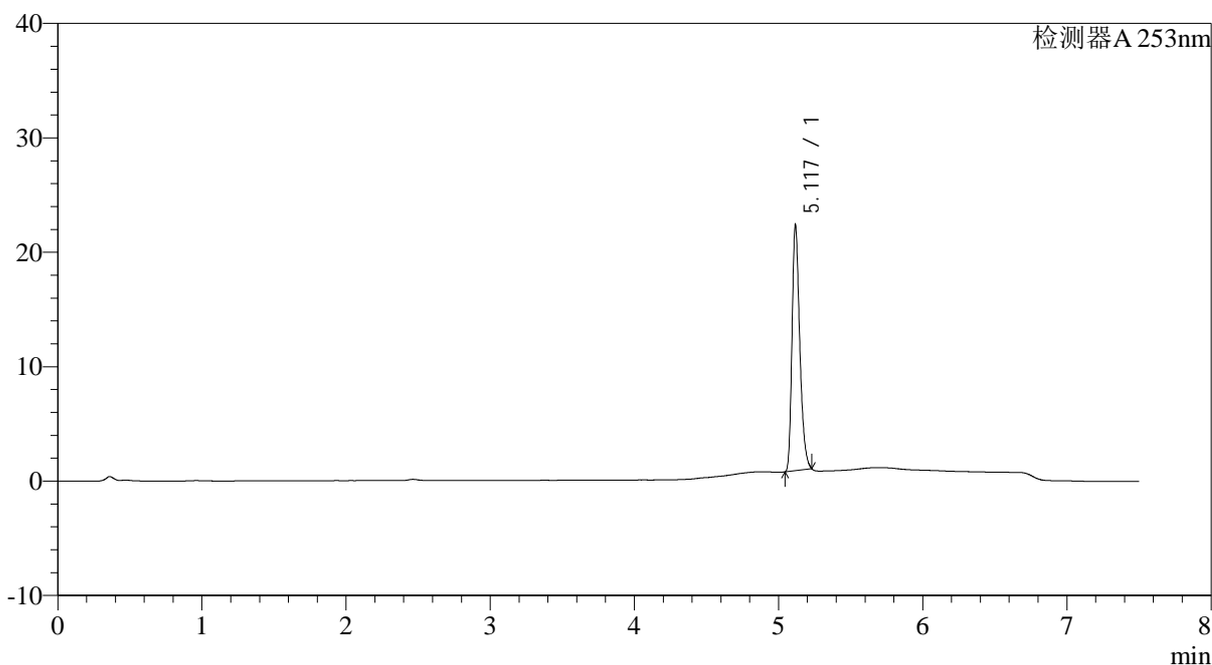
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	80129	100.000	20901	43691	1.347	--
总计		80129	100.000	20901			

<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 - 25-167-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 09:58:07 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 13:43:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

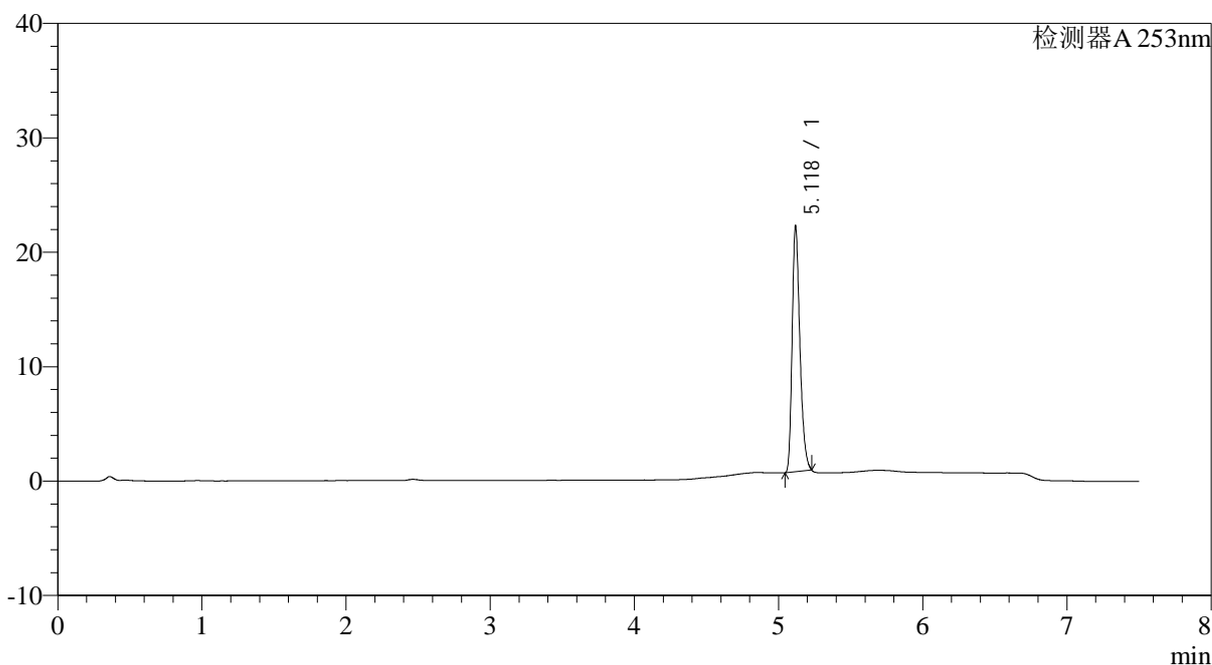
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	79866	100.000	21451	44351	1.315	--
总计		79866	100.000	21451			

<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 - 25-168-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX274.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 10:05:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/08 13:43:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.118	79966	100.000	21529	44414	1.313	--
总计		79966	100.000	21529			