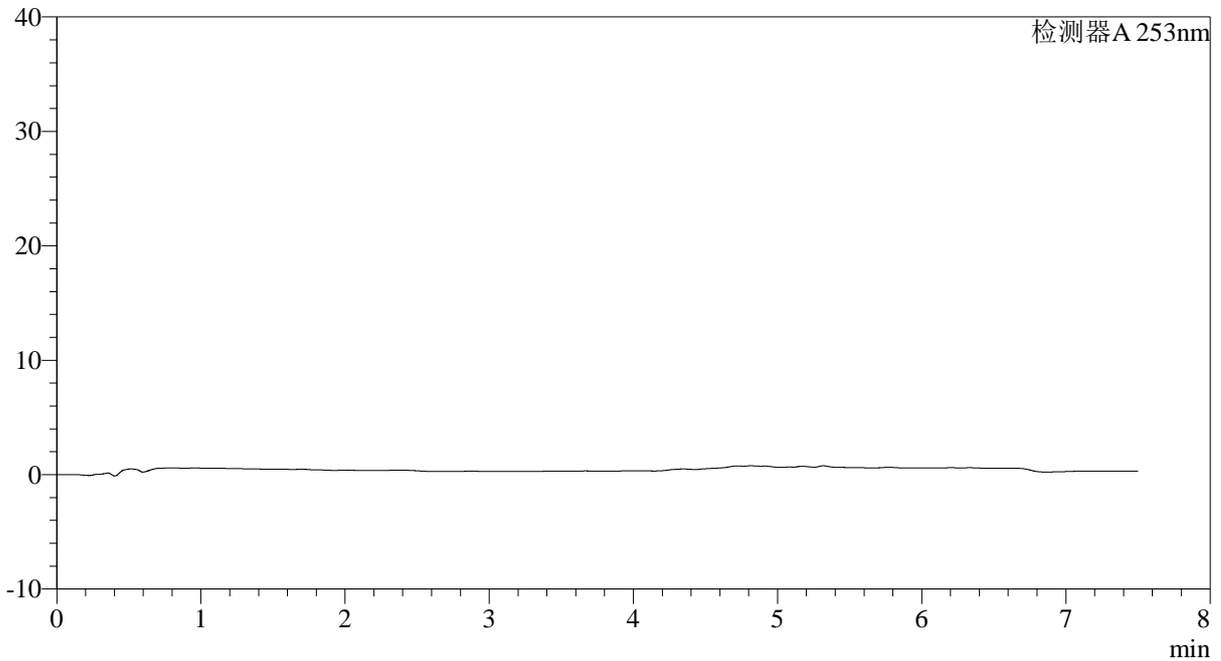


<样品信息>

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 - 25-171-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 12:10:48 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:33:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

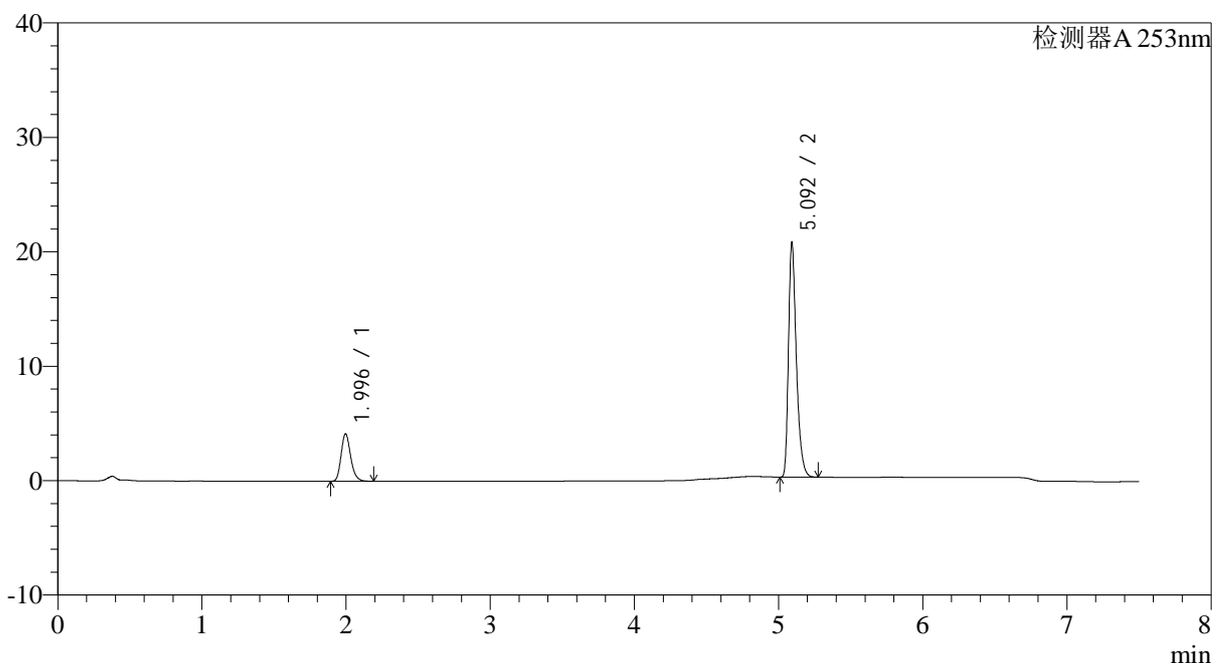
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-172-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 12:18:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:33:54 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	1.996	19186	19.830	4154	4402	1.202	--
2	5.092	77565	80.170	20224	43583	1.366	28.413
总计		96752	100.000	24378			



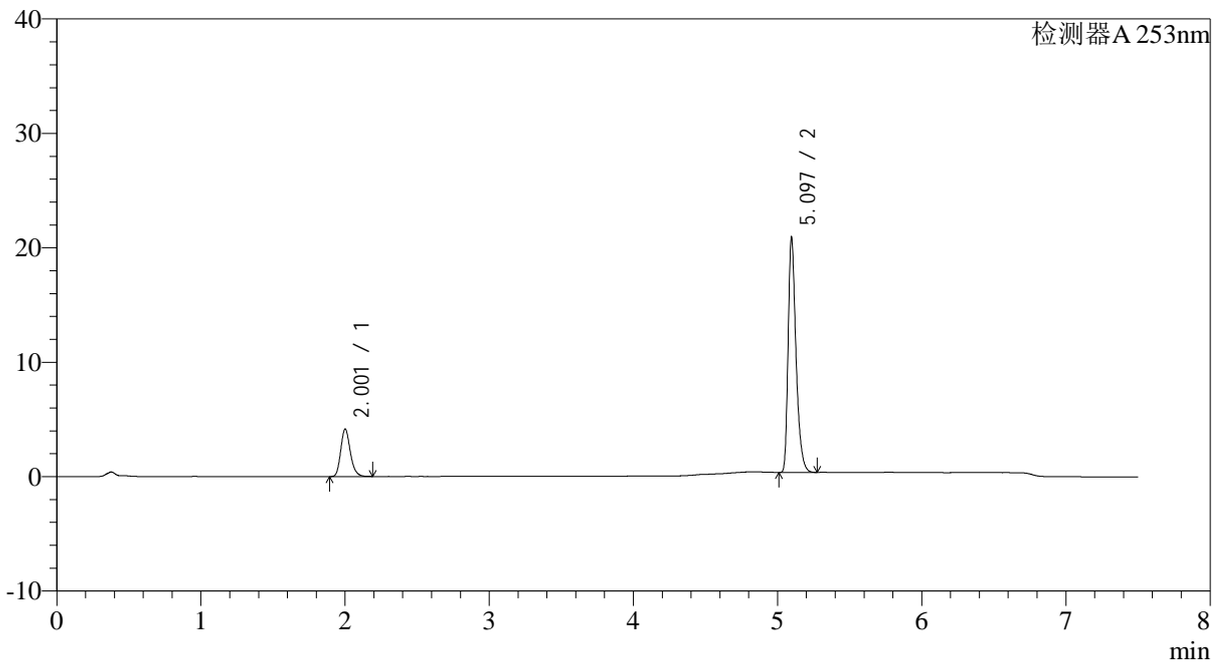
SMF-211

<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 - 25-173-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 12:26:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:39:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

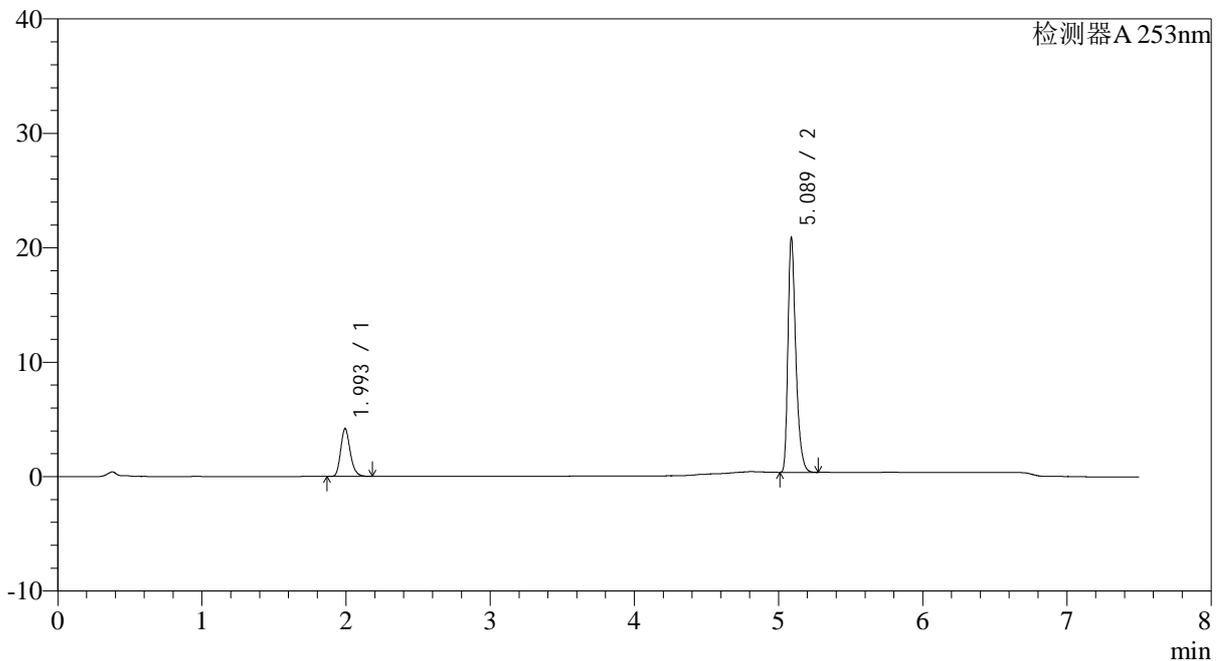
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	19161	19.792	4117	4426	1.206	--
2	5.097	77649	80.208	20533	43752	1.357	28.438
总计		96809	100.000	24650			

<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 - 25-174-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 12:34:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:34:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

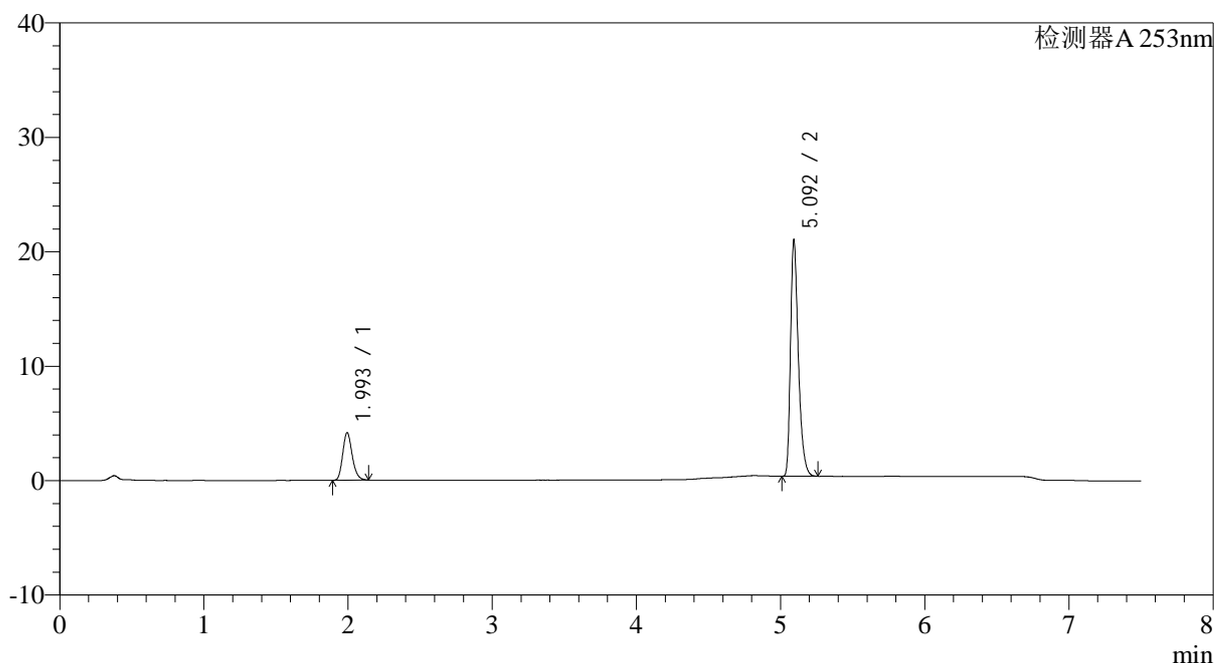
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	19202	19.819	4141	4427	1.205	--
2	5.089	77689	80.181	20514	43419	1.355	28.461
总计		96891	100.000	24656			

<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 - 25-175-3 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 12:42:23 实验者:xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/09 13:58:06 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

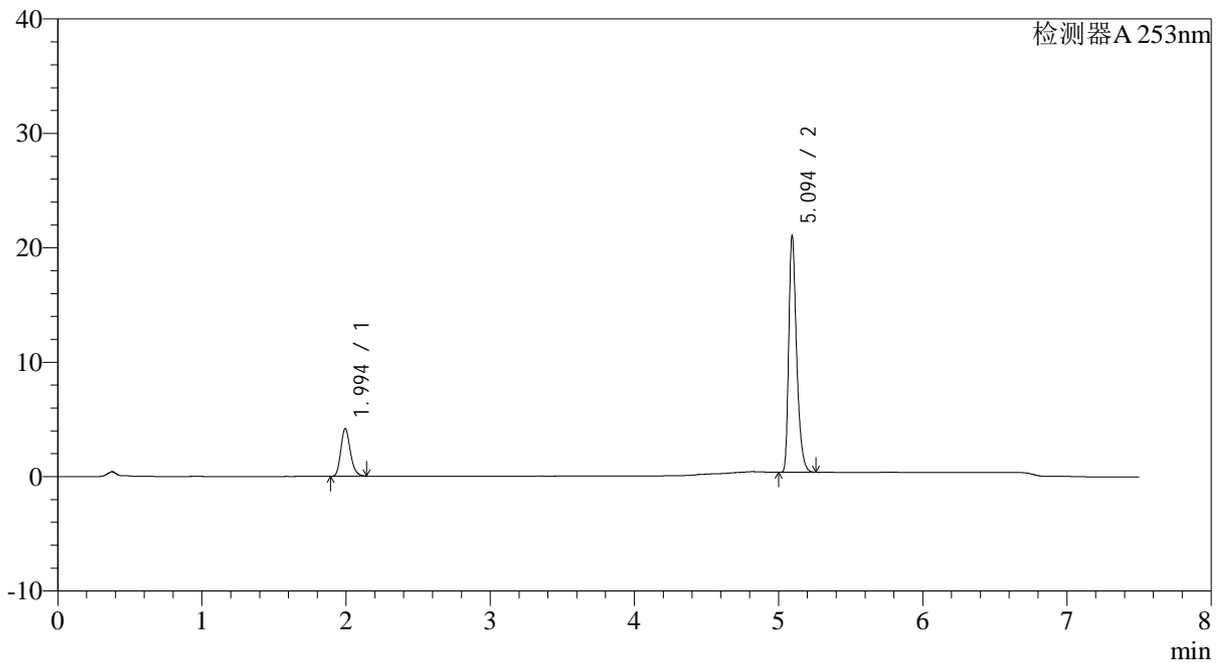
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	19147	19.717	4146	4429	1.200	--
2	5.092	77961	80.283	20331	43630	1.360	28.517
总计		97108	100.000	24477			

<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 - 25-176-3 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 12:50:16 实验者:xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/09 13:58:26 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	1.994	19136	19.679	4154	4422	1.199	--
2	5.094	78105	80.321	20524	43662	1.355	28.511
总计		97242	100.000	24678			



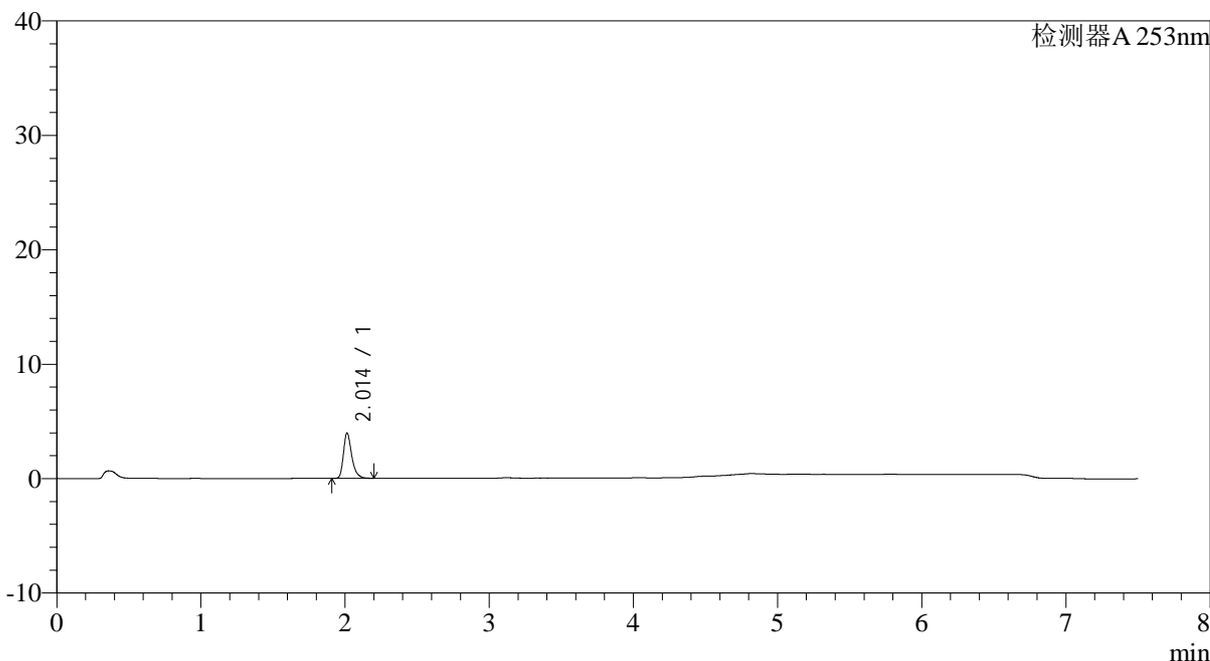
SMF-211

<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 - 25-177-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 12:58:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:34:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

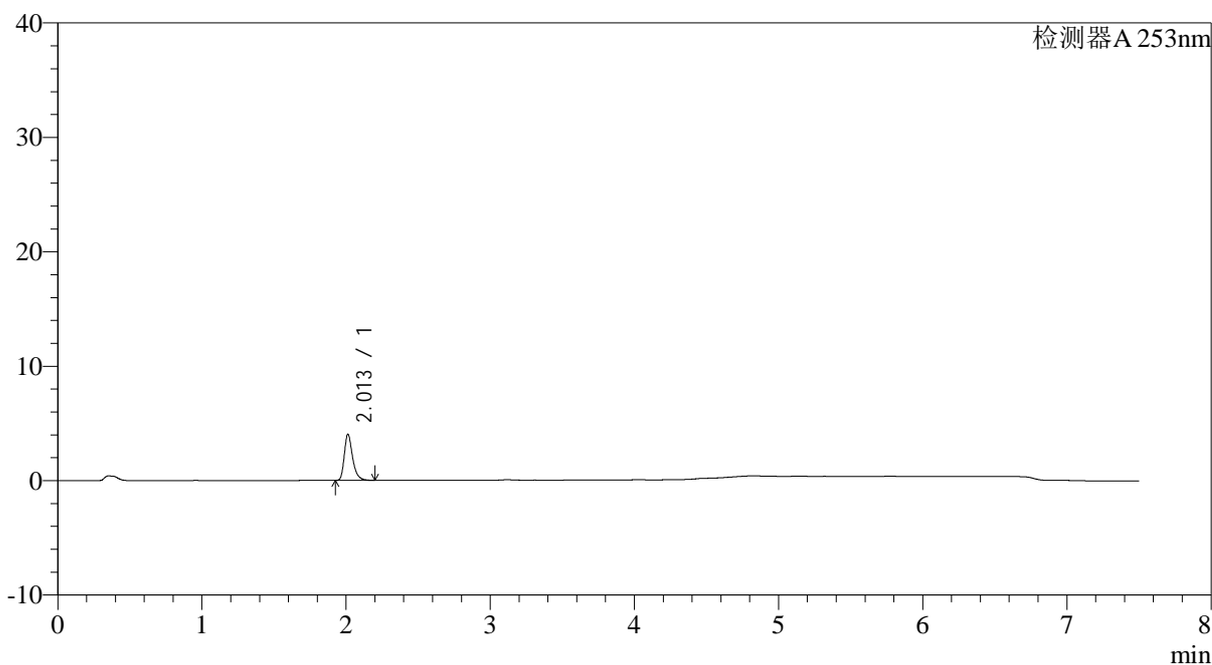
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	15861	100.000	3959	6119	1.324	--
总计		15861	100.000	3959			

<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 - 25-178-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:06:01 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:34:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

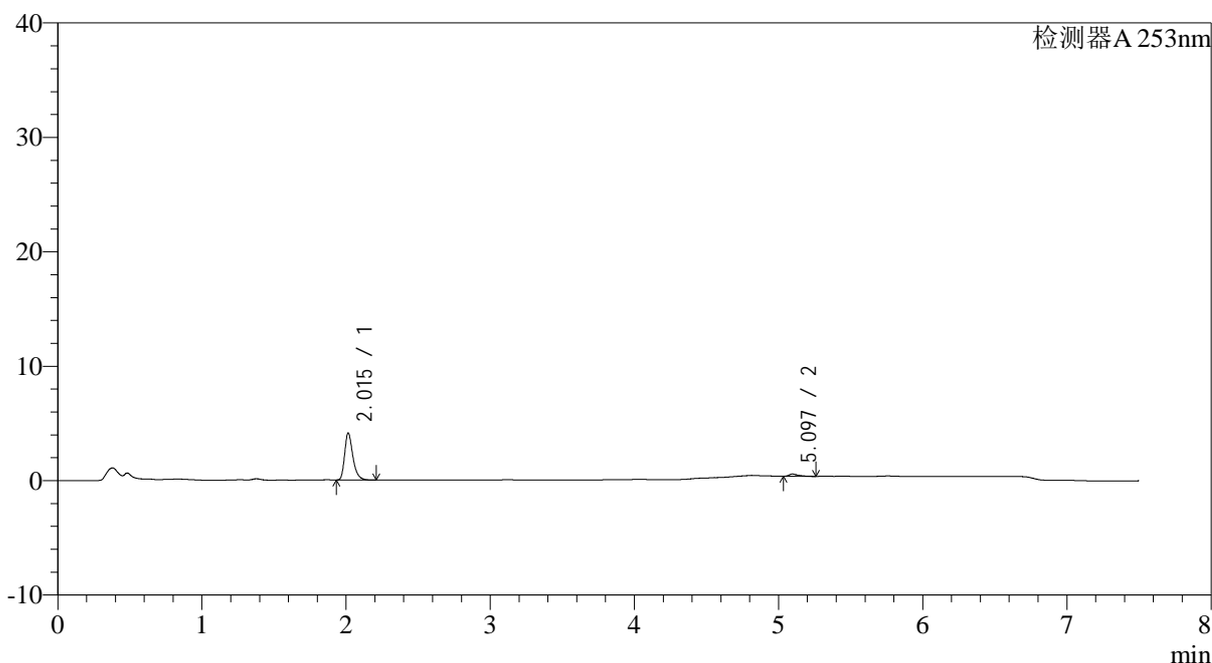
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	16092	100.000	4025	6148	1.323	--
总计		16092	100.000	4025			

<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 - 25-179-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:16:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:34:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

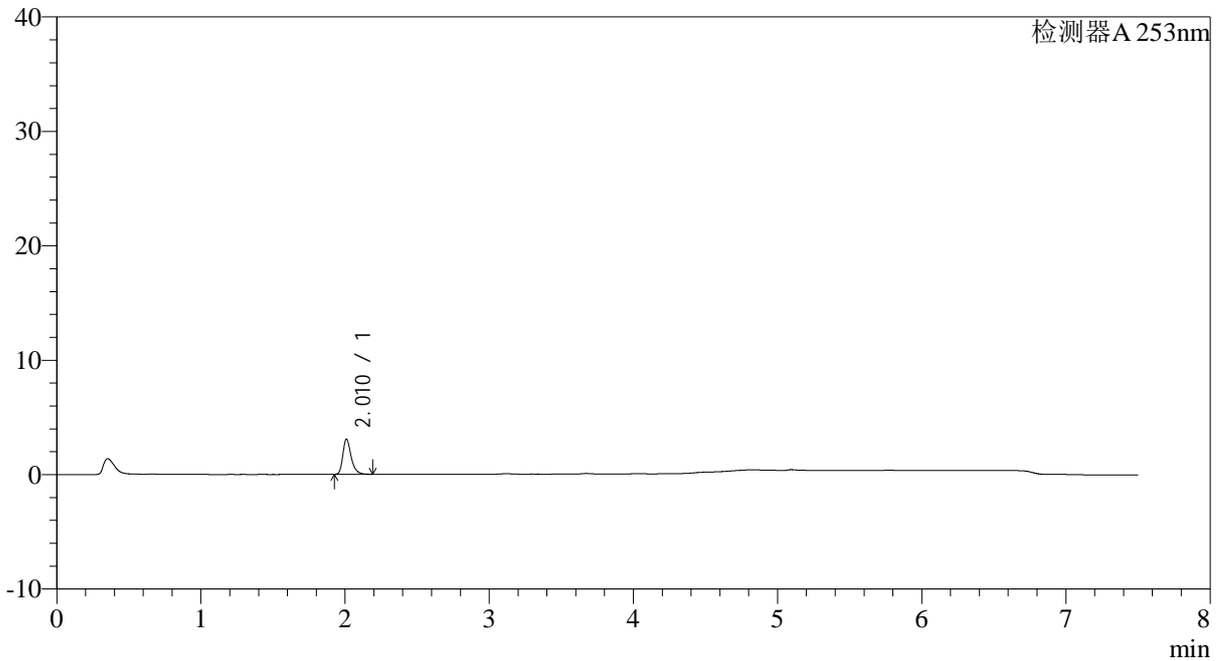
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	16356	94.880	4104	6205	1.330	--
2	5.097	883	5.120	199	35869	1.706	29.358
总计		17239	100.000	4303			

<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 - 25-180-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:23:58 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:35:01 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

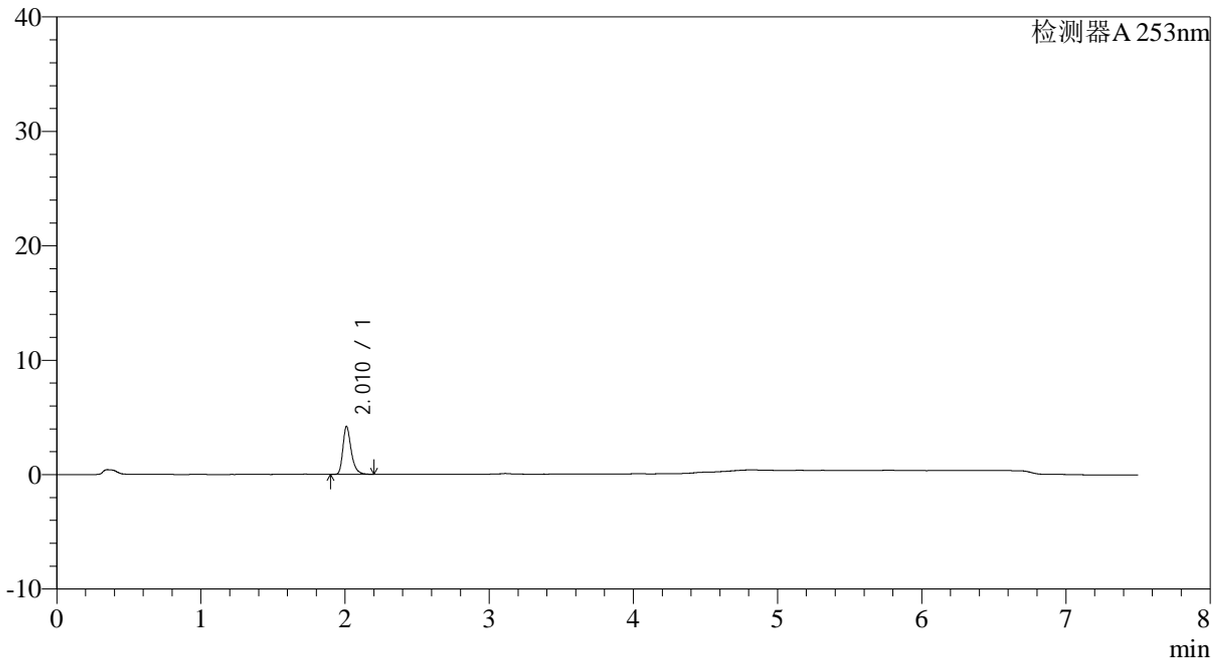
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	12276	100.000	3043	6144	1.326	--
总计		12276	100.000	3043			

<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 - 25-181-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:31:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:35:10 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	2.010	16728	100.000	4143	6122	1.327	--
总计		16728	100.000	4143			



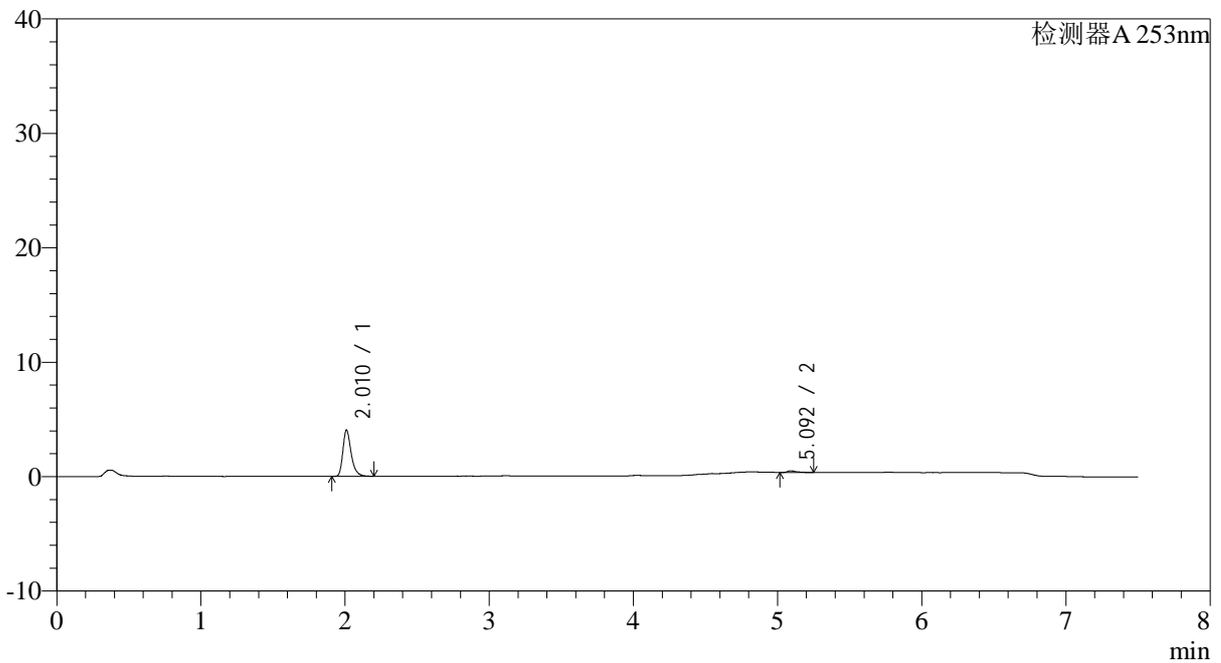
SMF-211

<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 - 25-182-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:39:42 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:35:20 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

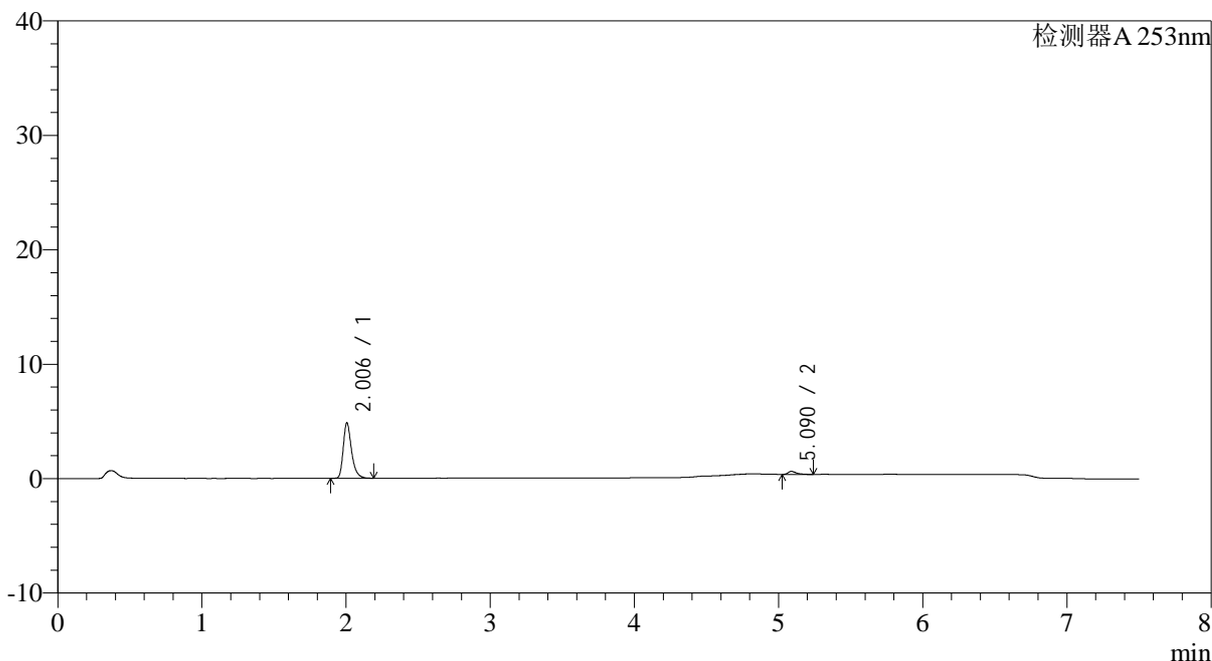
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	16145	95.967	4000	6143	1.329	--
2	5.092	679	4.033	151	37862	1.742	29.742
总计		16824	100.000	4151			

<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 - 25-183-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:47:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:35:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

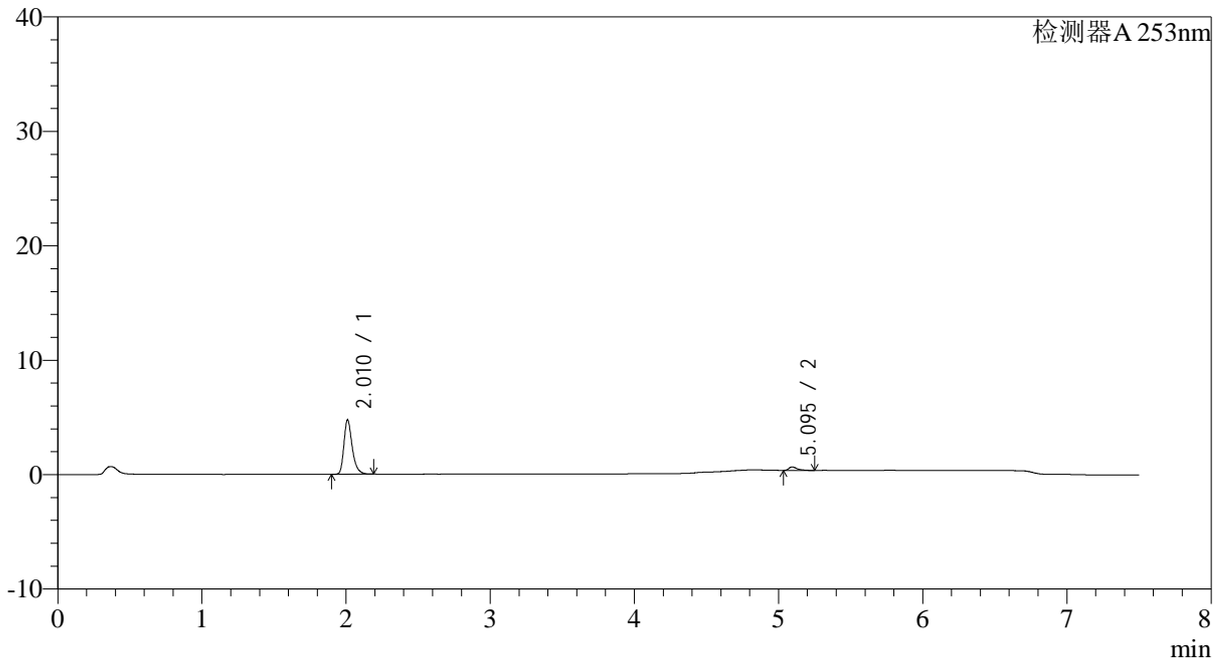
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	19430	94.821	4853	6078	1.325	--
2	5.090	1061	5.179	266	42675	1.588	30.619
总计		20492	100.000	5120			

<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 - 25-184-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:55:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:35:45 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

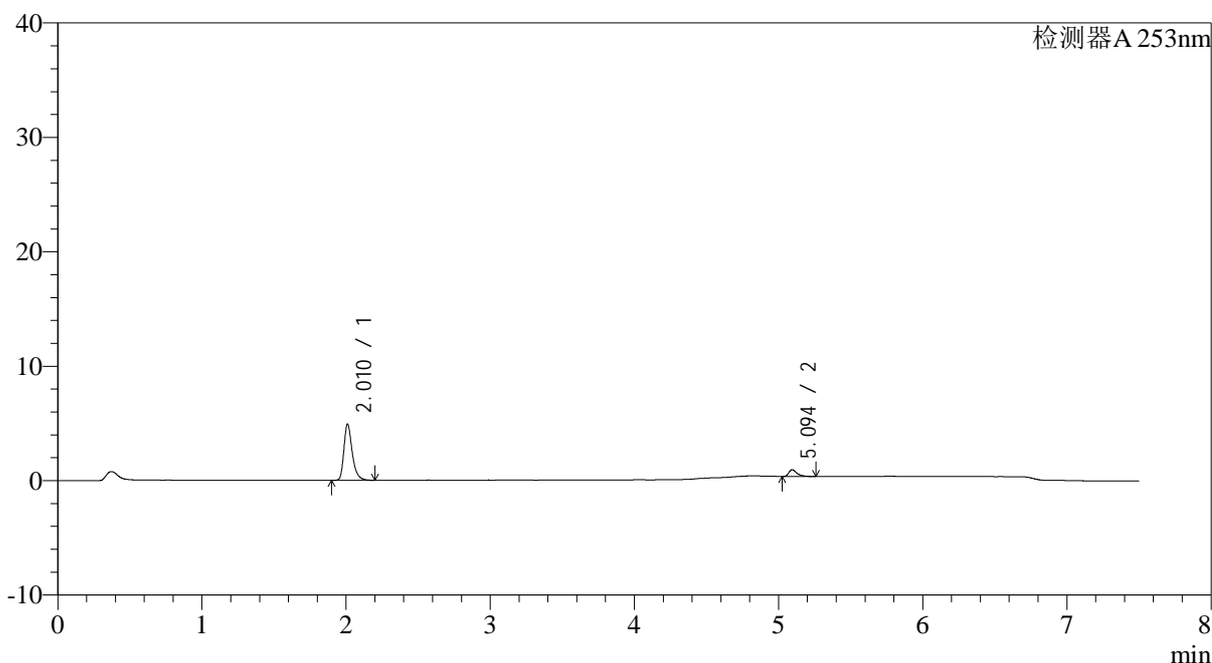
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	19024	93.848	4716	6092	1.322	--
2	5.095	1247	6.152	308	41051	1.584	30.301
总计		20271	100.000	5023			

<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 - 25-185-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:03:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:35:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

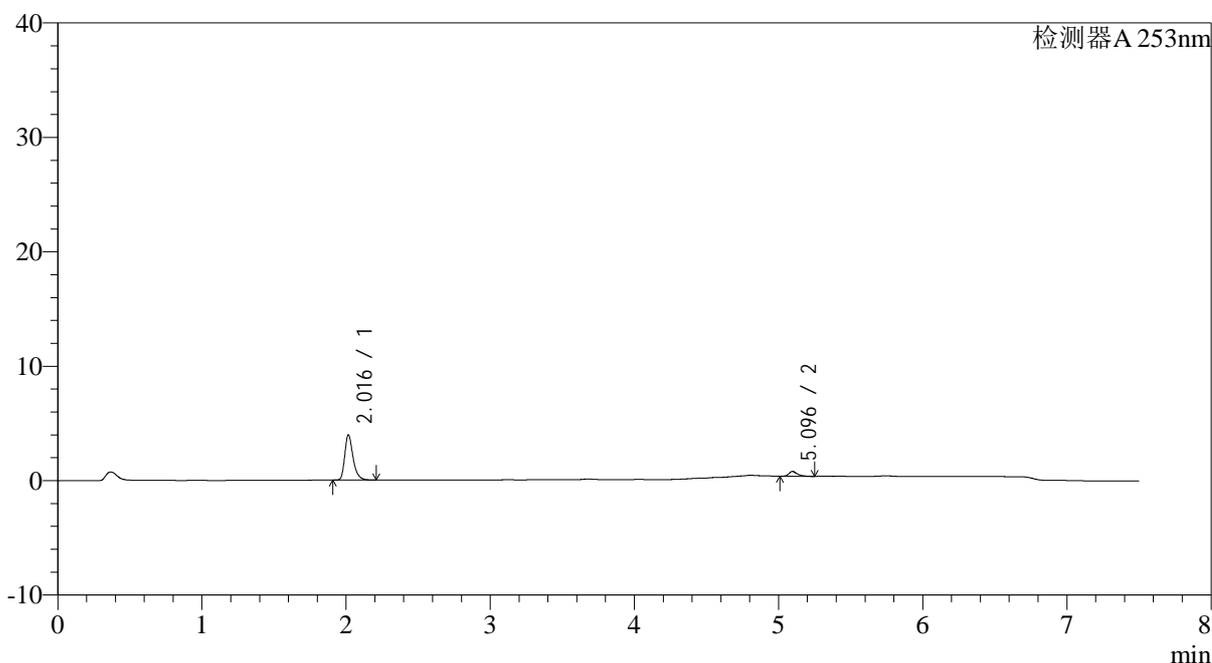
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	19624	89.447	4867	6135	1.330	--
2	5.094	2315	10.553	585	42166	1.511	30.554
总计		21939	100.000	5452			

<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 - 0-20/25-186-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:16:13 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:39:18 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

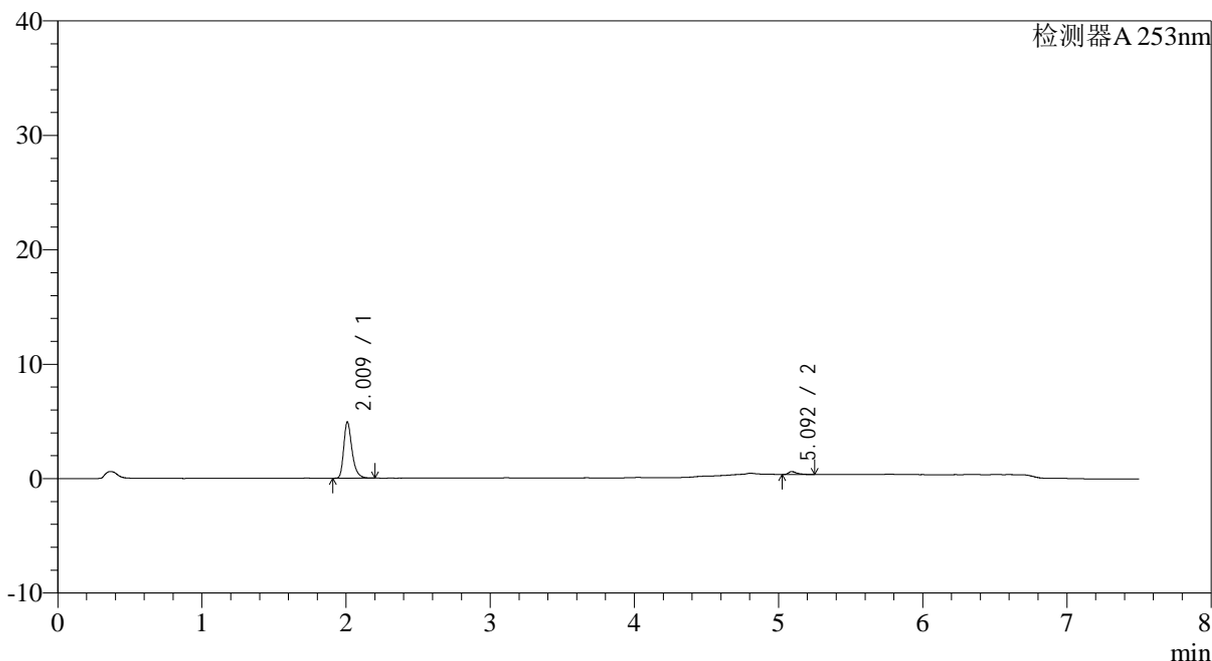
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	15830	90.113	3941	6165	1.328	--
2	5.096	1737	9.887	422	39185	1.376	29.954
总计		17567	100.000	4363			

<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 - 0-20/25-187-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:24:05 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:39:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

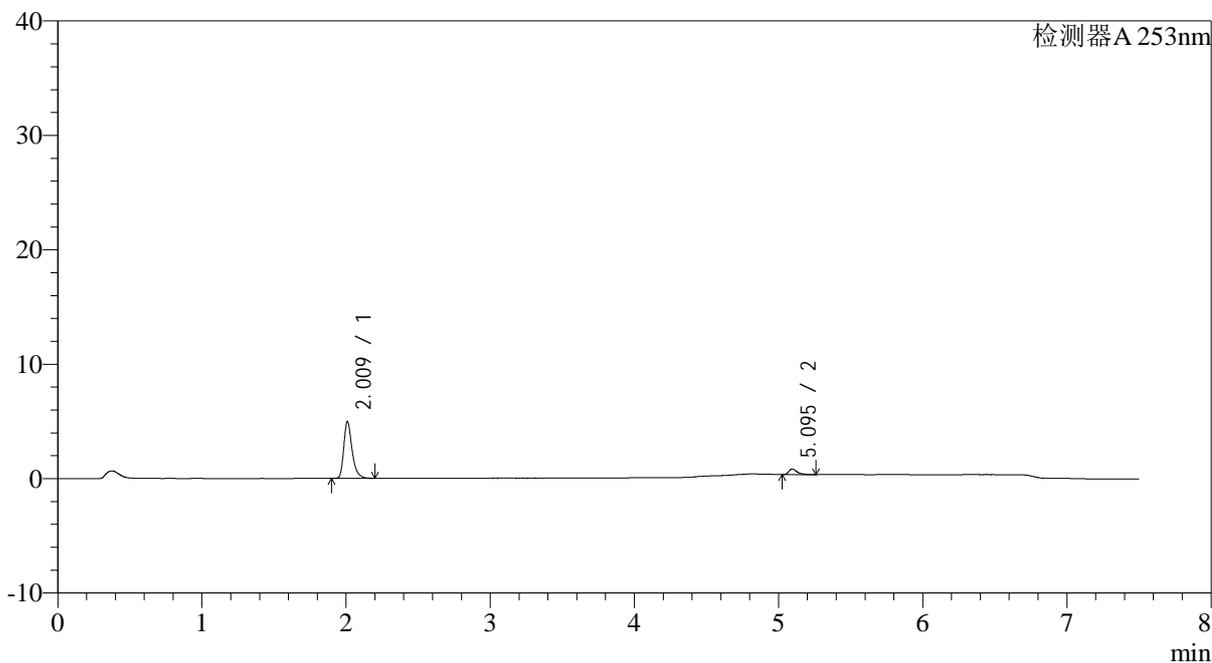
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	19659	94.909	4867	6127	1.334	--
2	5.092	1055	5.091	253	40911	1.662	30.325
总计		20714	100.000	5121			

<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 - 0-20/25-188-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:31:58 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:39:24 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	2.009	19867	91.089	4895	6107	1.334	--
2	5.095	1944	8.911	490	42234	1.544	30.553
总计		21811	100.000	5385			



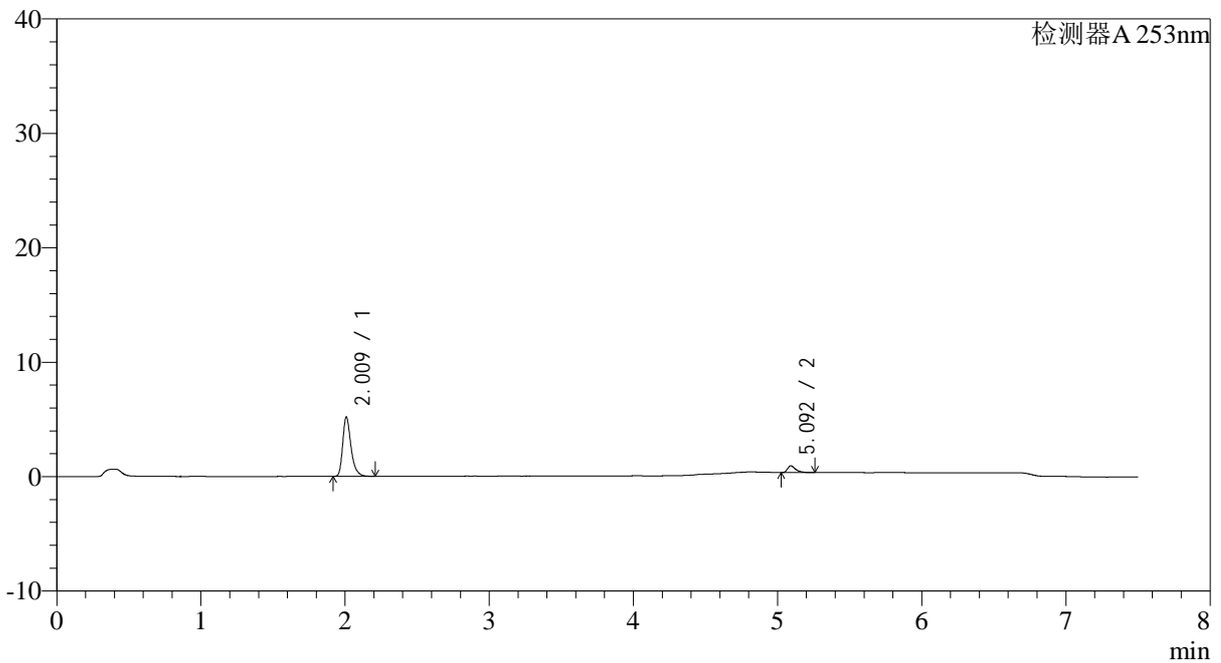
SMF-211

<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 - 0-21/25-189-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:39:51 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:40:34 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

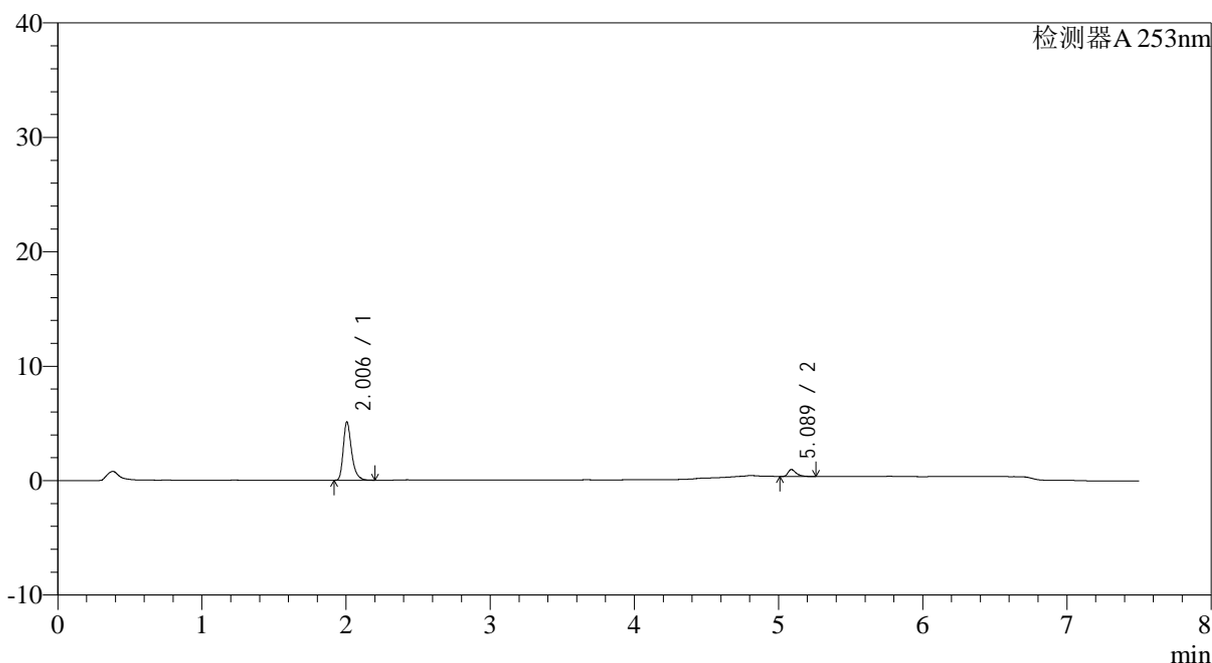
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	20715	89.946	5136	6140	1.335	--
2	5.092	2316	10.054	584	42445	1.522	30.621
总计		23031	100.000	5720			

<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 - 0-21/25-190-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:47:44 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:40:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

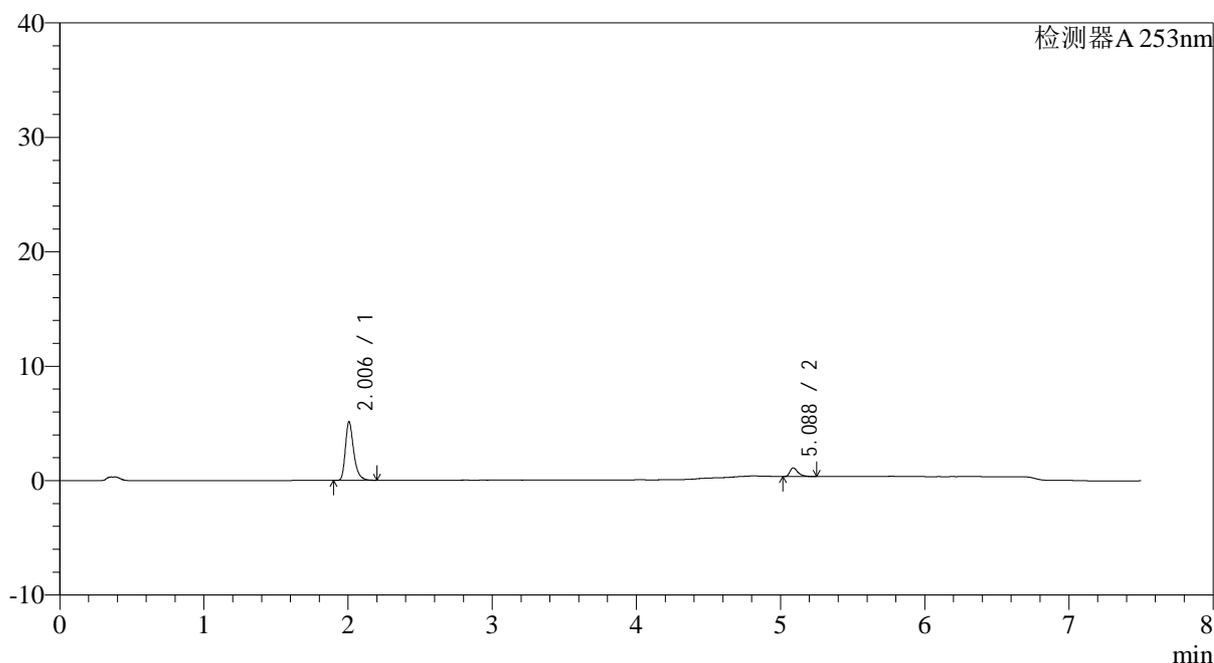
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	20416	89.445	5104	6099	1.331	--
2	5.089	2409	10.555	611	41984	1.501	30.517
总计		22825	100.000	5714			

<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 - 0-21/25-191-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:55:37 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:40:40 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	2.006	20490	87.385	5118	6113	1.331	--
2	5.088	2958	12.615	761	42407	1.464	30.591
总计		23449	100.000	5878			



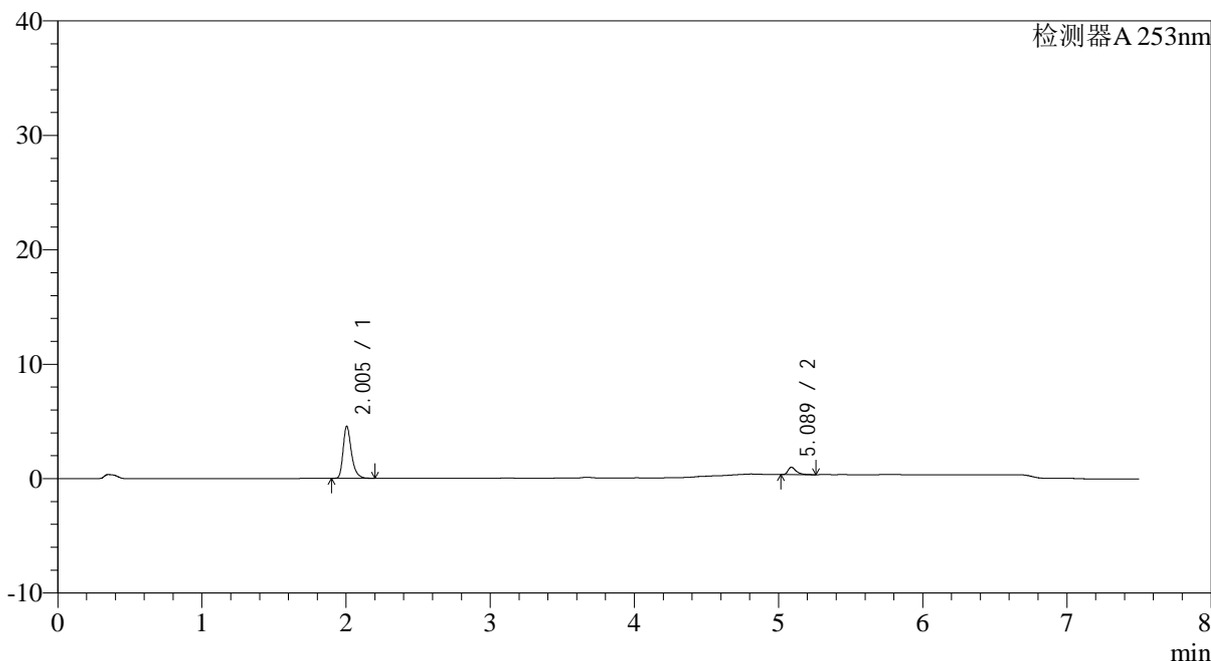
SMF-211

<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 - 0-21/25-192-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:03:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:40:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

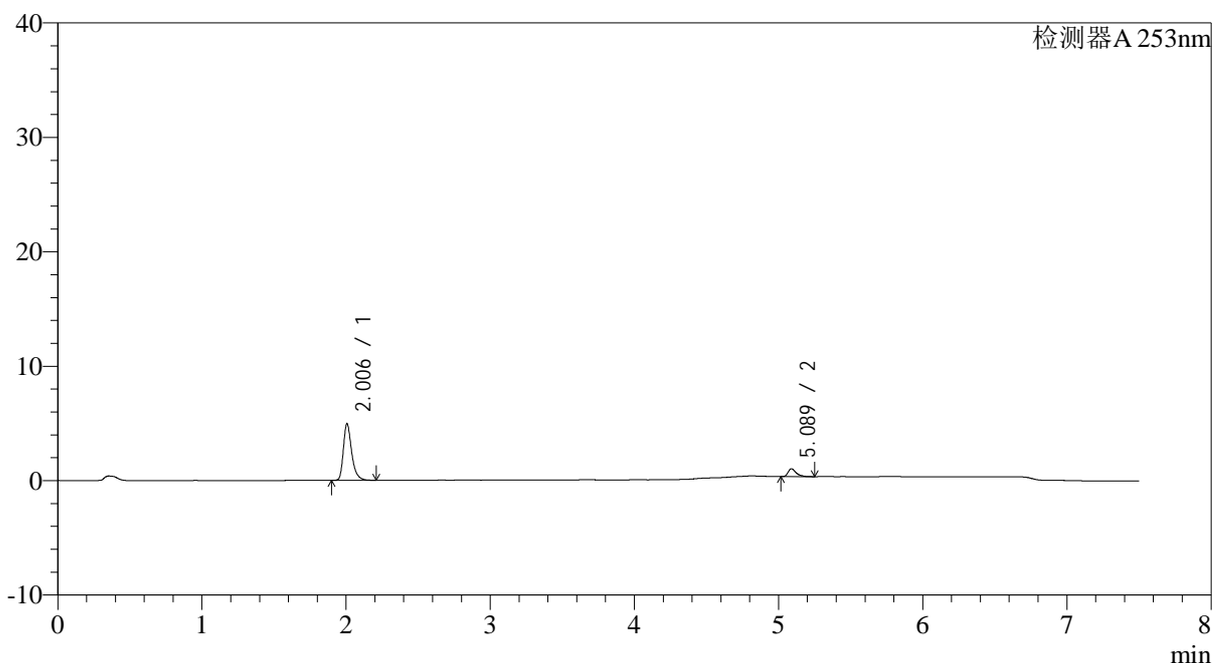
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	18213	87.700	4558	6114	1.329	--
2	5.089	2555	12.300	651	42222	1.488	30.596
总计		20768	100.000	5208			

<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 - 0-21/25-193-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:11:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:40:47 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

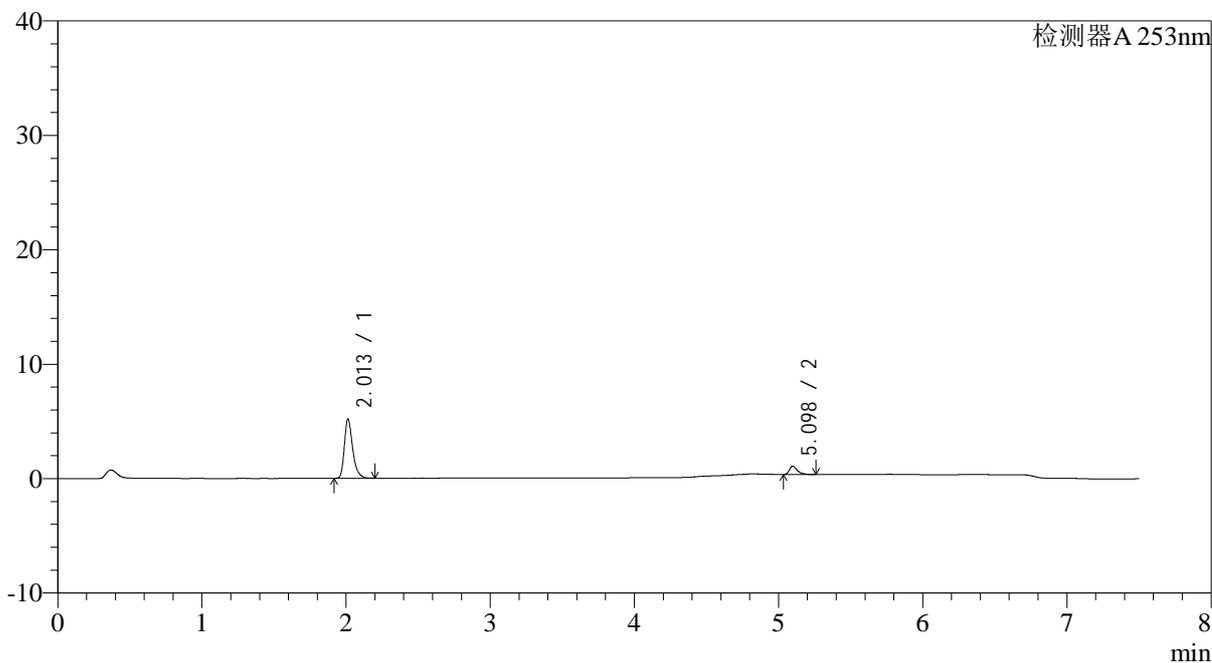
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	19816	88.092	4949	6129	1.333	--
2	5.089	2679	11.908	686	42170	1.474	30.577
总计		22494	100.000	5635			

<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 - 0-21/25-194-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:19:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:40:50 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	2.013	20683	88.014	5180	6170	1.328	--
2	5.098	2817	11.986	720	42576	1.482	30.639
总计		23499	100.000	5901			



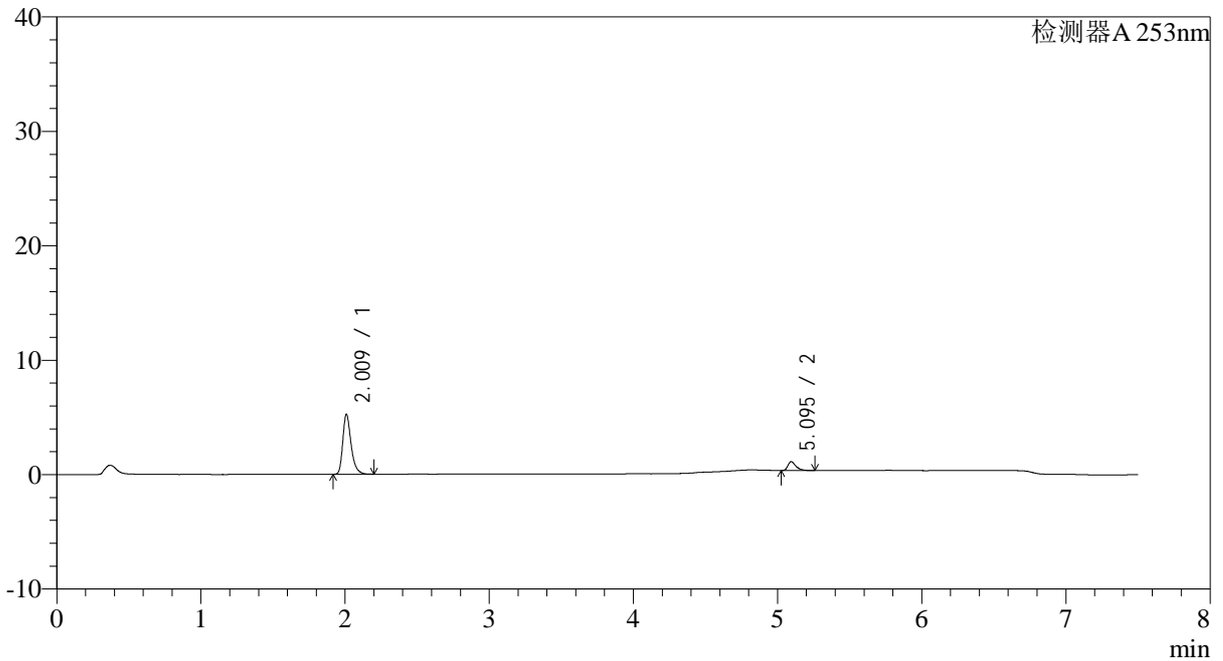
SMF-211

<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 - 0-21/25-195-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 : 2024/04/08 15:27:07 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:40:54
 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	2.009	20974	87.398	5176	6127	1.334	--
2	5.095	3024	12.602	774	42665	1.458	30.655
总计		23998	100.000	5950			



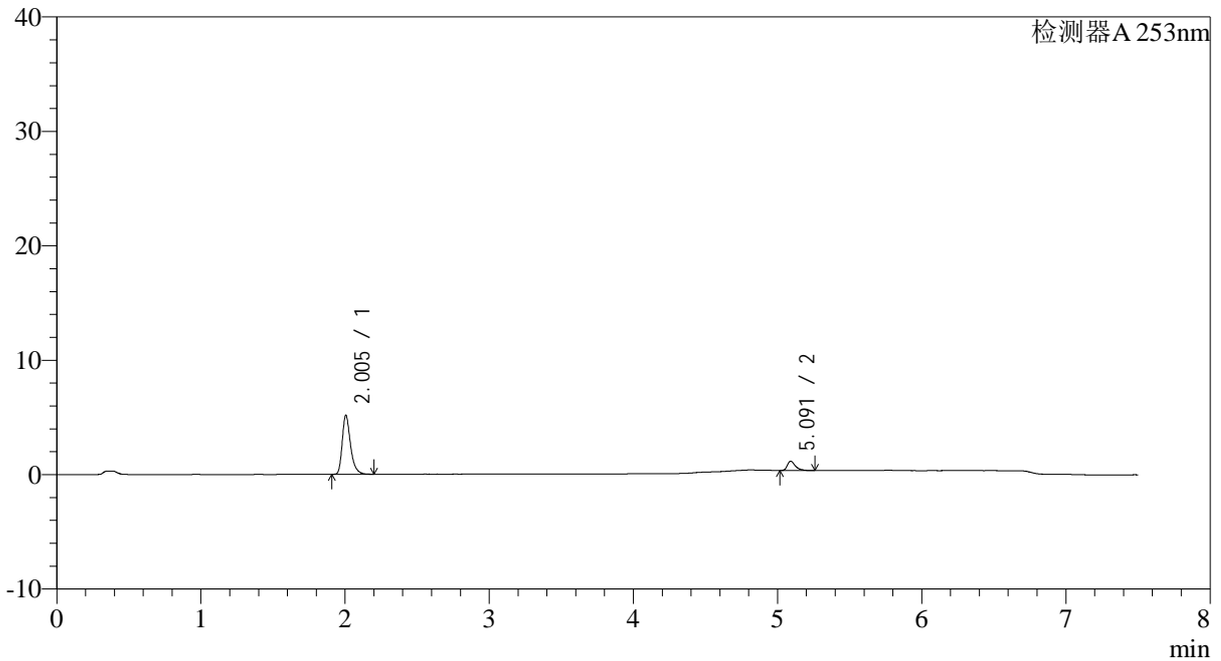
SMF-211

<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 - 0-21/25-196-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:35:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:40:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

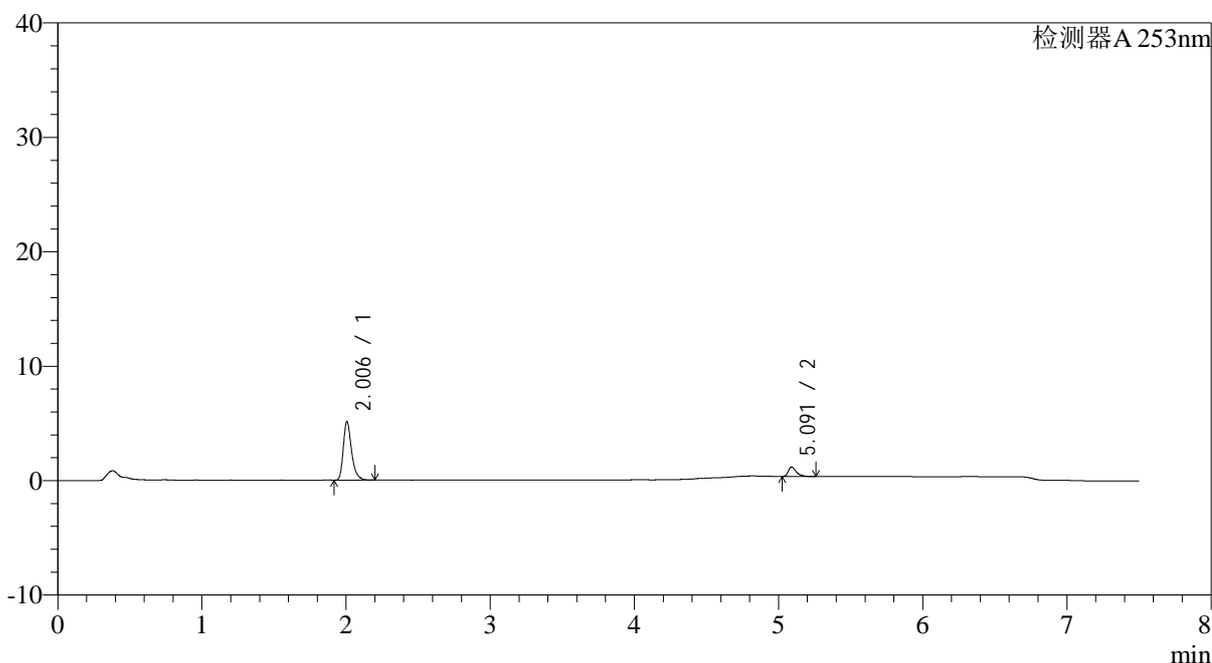
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	20586	86.672	5160	6124	1.331	--
2	5.091	3166	13.328	813	42872	1.461	30.726
总计		23752	100.000	5973			

<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 - 0-21/25-197-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:42:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:00 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	2.006	20468	86.428	5131	6131	1.328	--
2	5.091	3214	13.572	827	42836	1.447	30.717
总计		23682	100.000	5958			



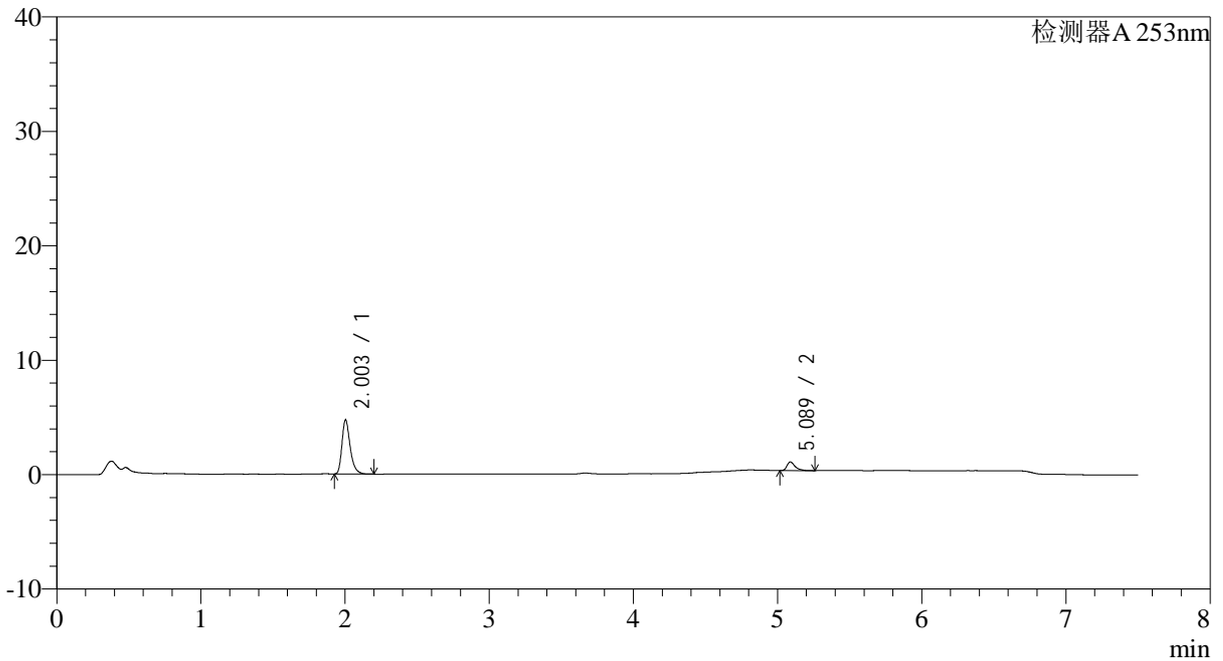
SMF-211

<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 - 0-21/25-198-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:50:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

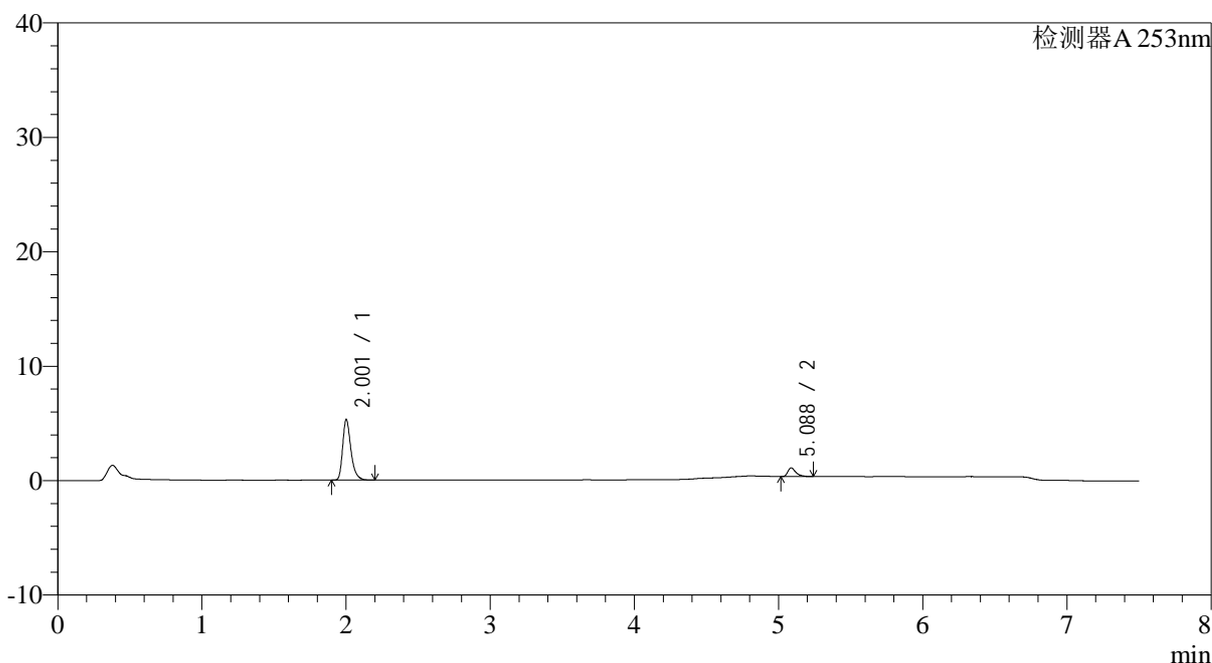
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	18841	86.307	4727	6153	1.329	--
2	5.089	2989	13.693	761	42430	1.497	30.706
总计		21830	100.000	5488			

<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 - 0-21/25-199-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:58:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:05 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

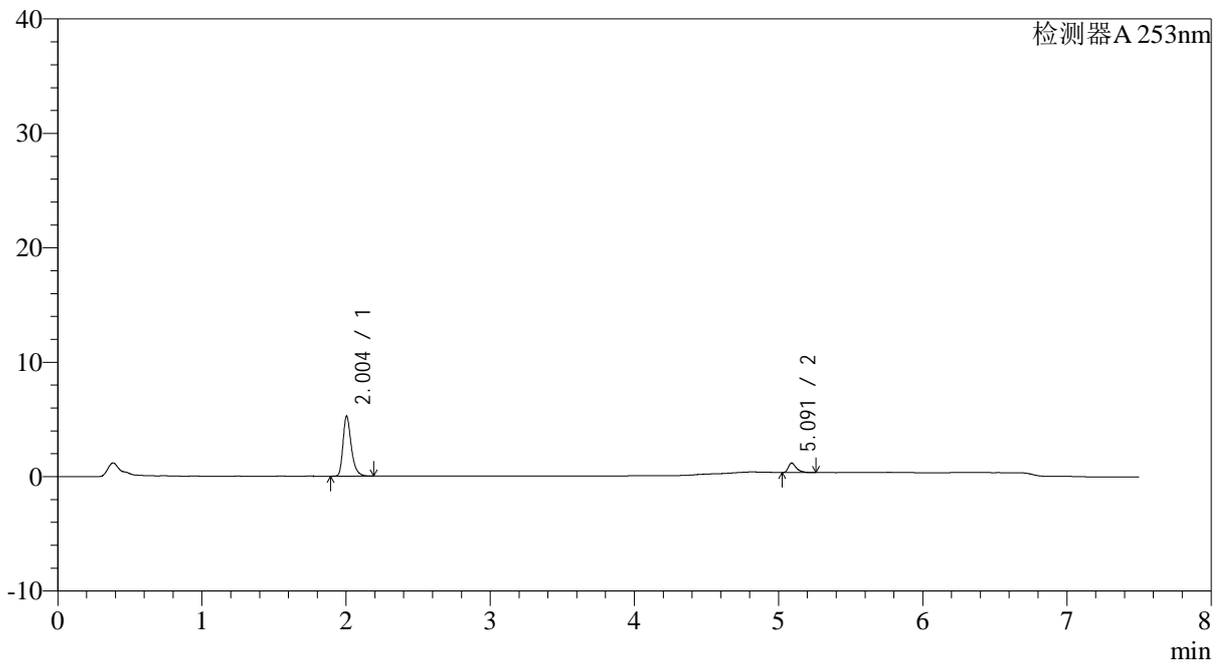
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	21222	87.861	5255	6113	1.333	--
2	5.088	2932	12.139	759	42845	1.447	30.756
总计		24154	100.000	6014			

<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 - 0-21/25-200-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:06:31 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:08 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	2.004	20909	86.646	5243	6135	1.325	--
2	5.091	3222	13.354	827	42785	1.465	30.751
总计		24131	100.000	6070			



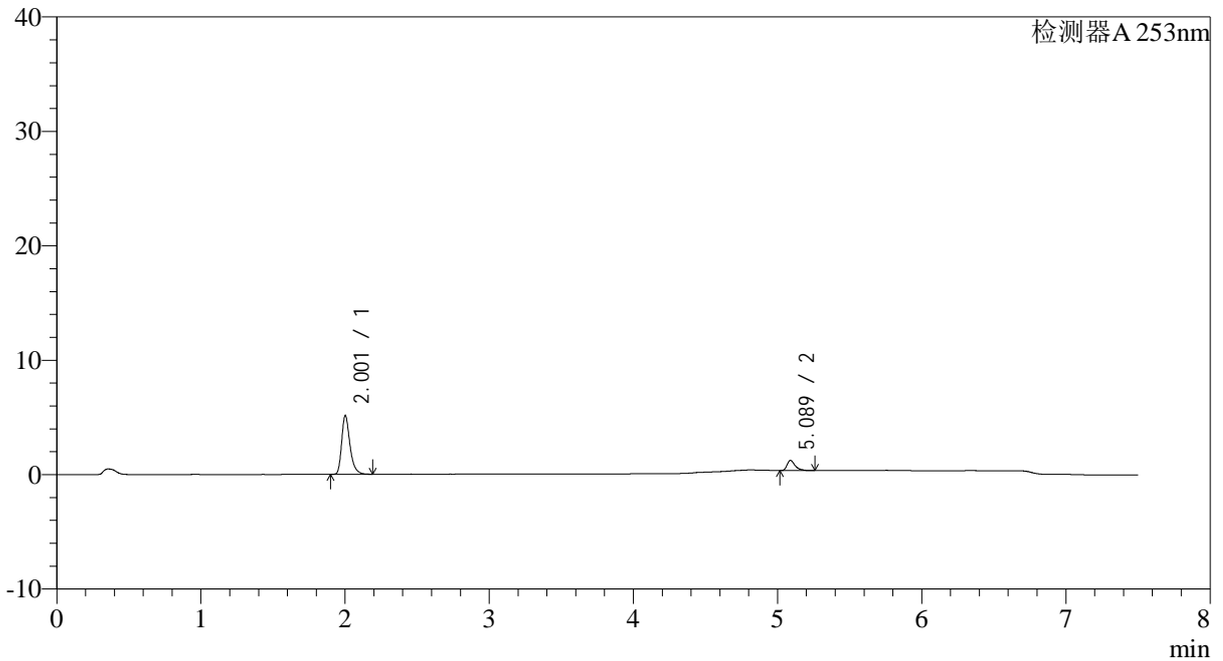
SMF-211

<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 - 0-21/25-201-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 16:14:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

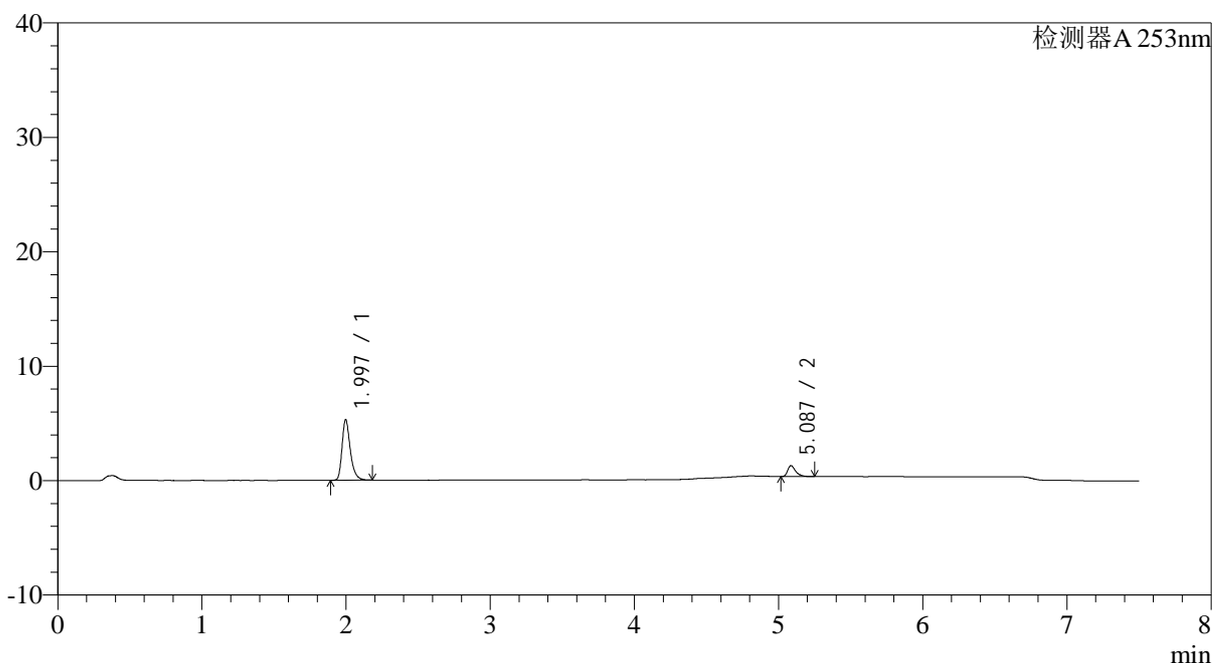
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	20546	85.668	5095	6106	1.330	--
2	5.089	3437	14.332	890	42815	1.454	30.751
总计		23983	100.000	5984			

<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 - 0-21/25-202-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:22:17 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:14 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

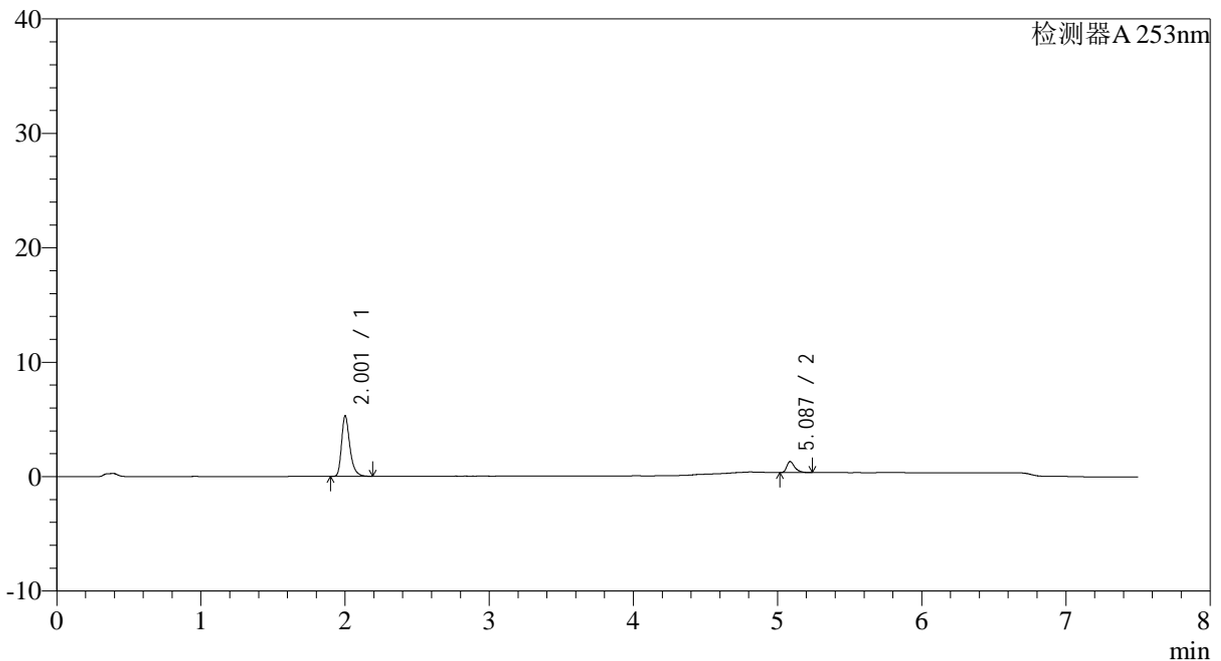
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	21119	85.083	5299	6084	1.325	--
2	5.087	3703	14.917	957	42884	1.439	30.791
总计		24821	100.000	6256			

<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 - 0-21/25-203-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:30:10 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:16 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

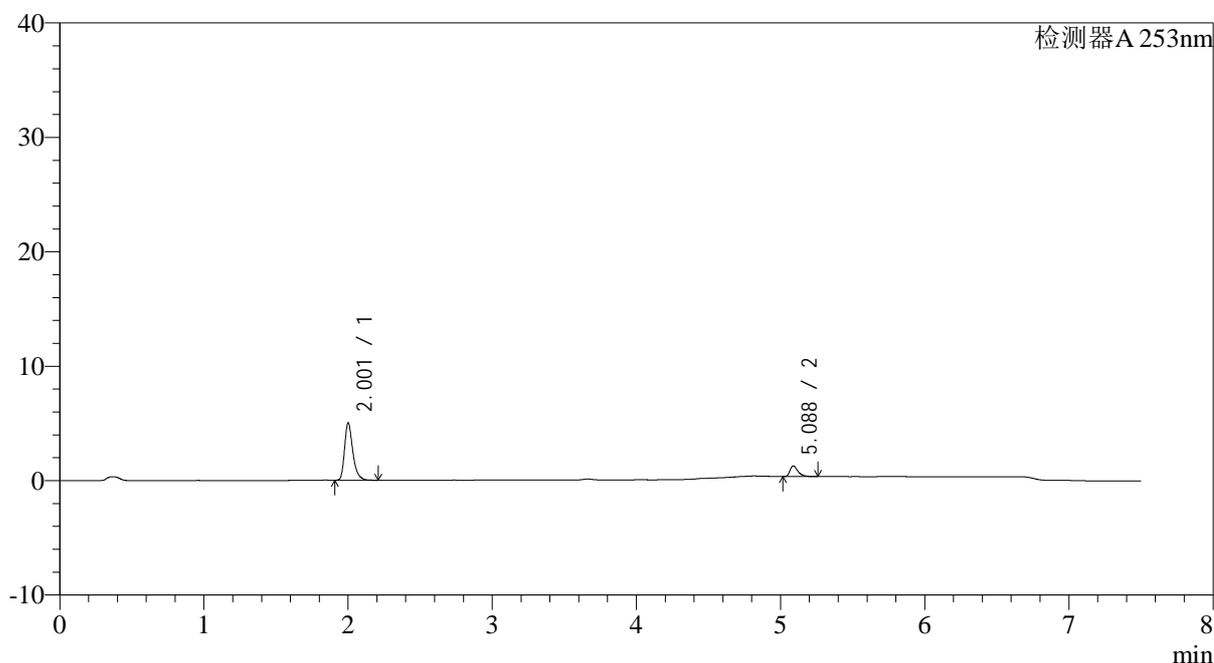
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	21104	84.953	5229	6115	1.335	--
2	5.087	3738	15.047	969	43085	1.449	30.810
总计		24842	100.000	6198			

<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 - 0-21/25-204-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:38:02 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

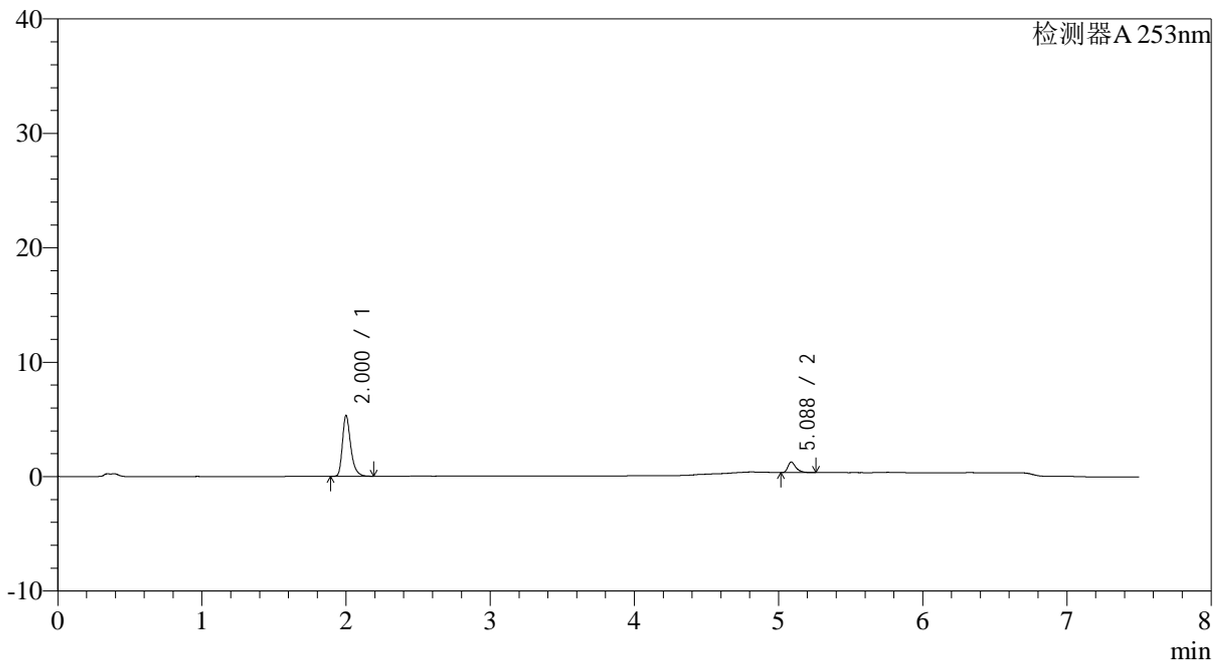
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	20023	84.629	4963	6115	1.335	--
2	5.088	3637	15.371	941	43002	1.456	30.803
总计		23660	100.000	5904			

<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 - 0-21/25-205-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:45:54 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:22 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

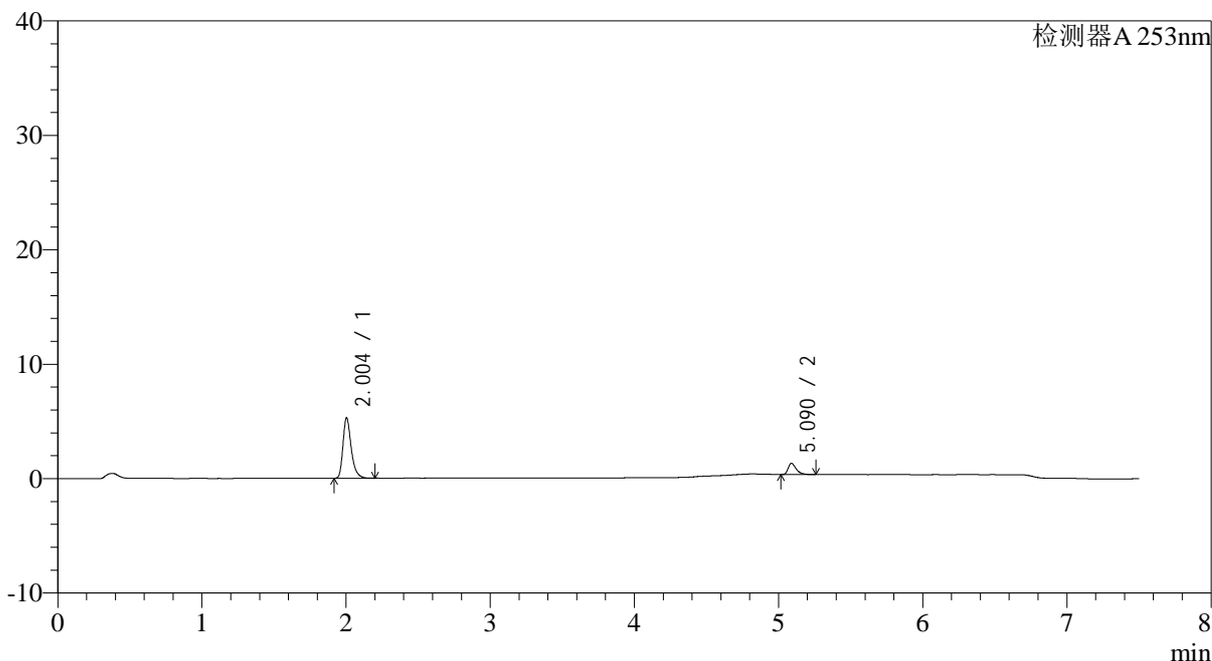
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	21246	85.602	5285	6104	1.332	--
2	5.088	3574	14.398	924	43013	1.443	30.804
总计		24819	100.000	6210			

<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 - 0-21/25-206-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:53:47 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:25 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	2.004	21104	84.714	5283	6139	1.328	--
2	5.090	3808	15.286	985	42958	1.444	30.786
总计		24912	100.000	6269			



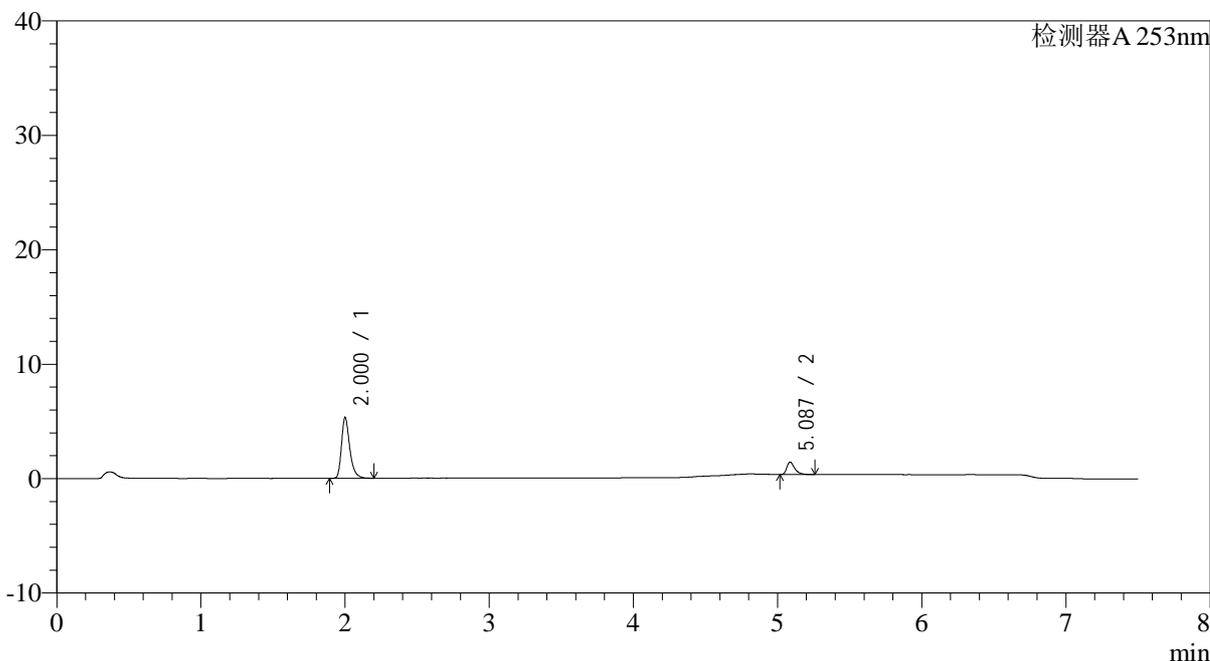
SMF-211

<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 - 0-21/25-207-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 17:01:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

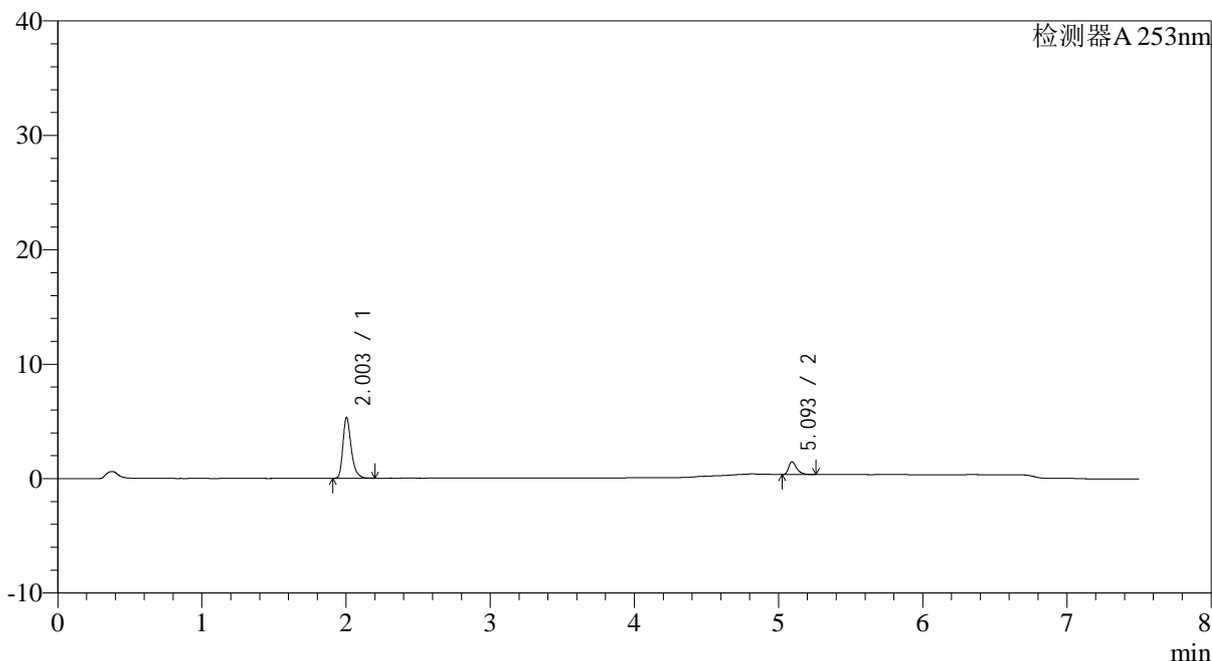
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	21194	83.442	5263	6110	1.333	--
2	5.087	4206	16.558	1093	43262	1.433	30.843
总计		25399	100.000	6356			

<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 - 0-21/25-208-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:09:33 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

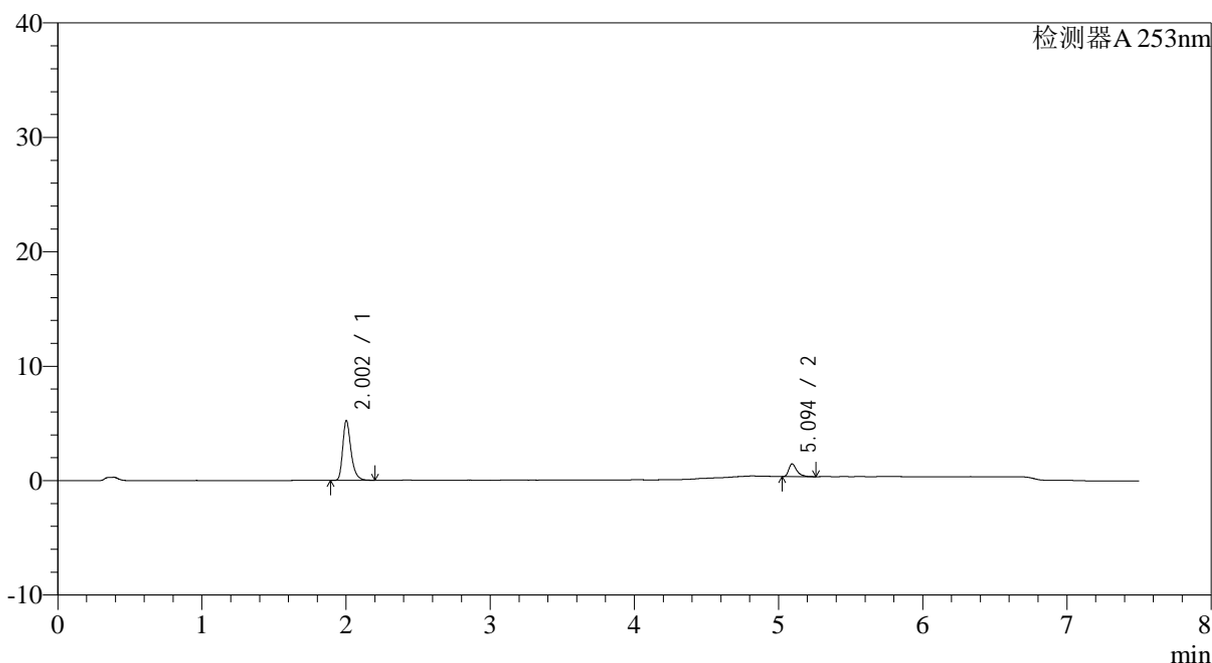
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	21237	83.031	5316	6147	1.329	--
2	5.093	4340	16.969	1114	42811	1.434	30.799
总计		25578	100.000	6429			

<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 - 0-21/25-209-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:17:25 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

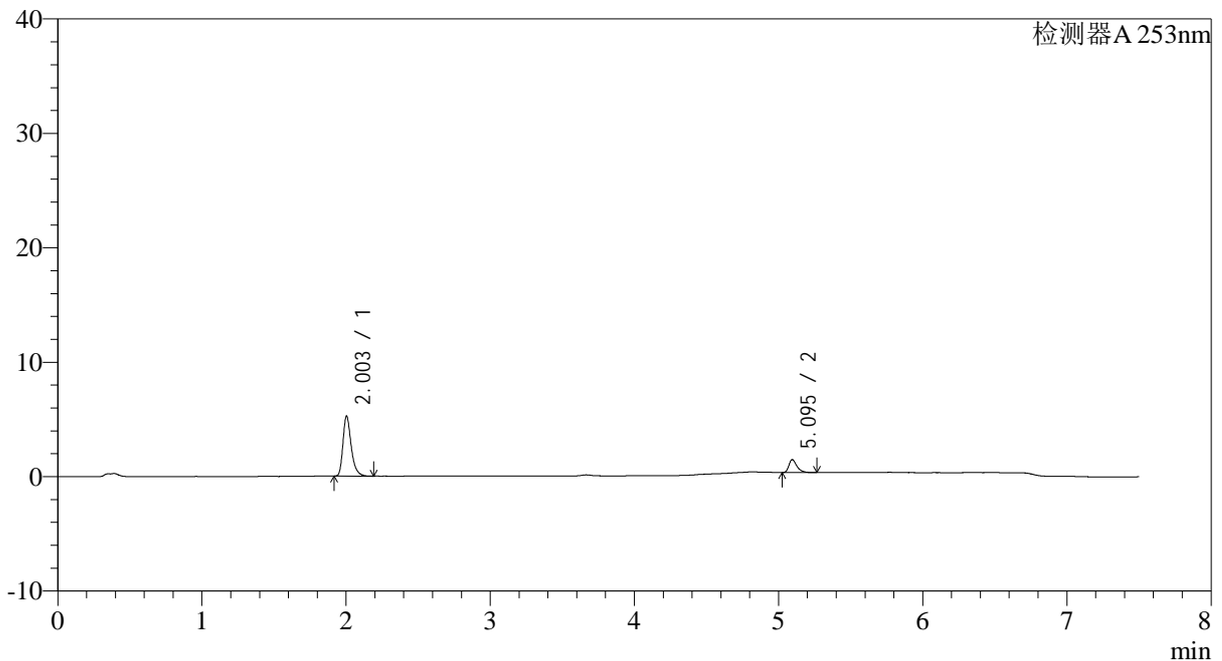
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	20866	82.996	5185	6130	1.332	--
2	5.094	4275	17.004	1105	43335	1.437	30.901
总计		25140	100.000	6289			

<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 - 0-21/25-210-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:25:18 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

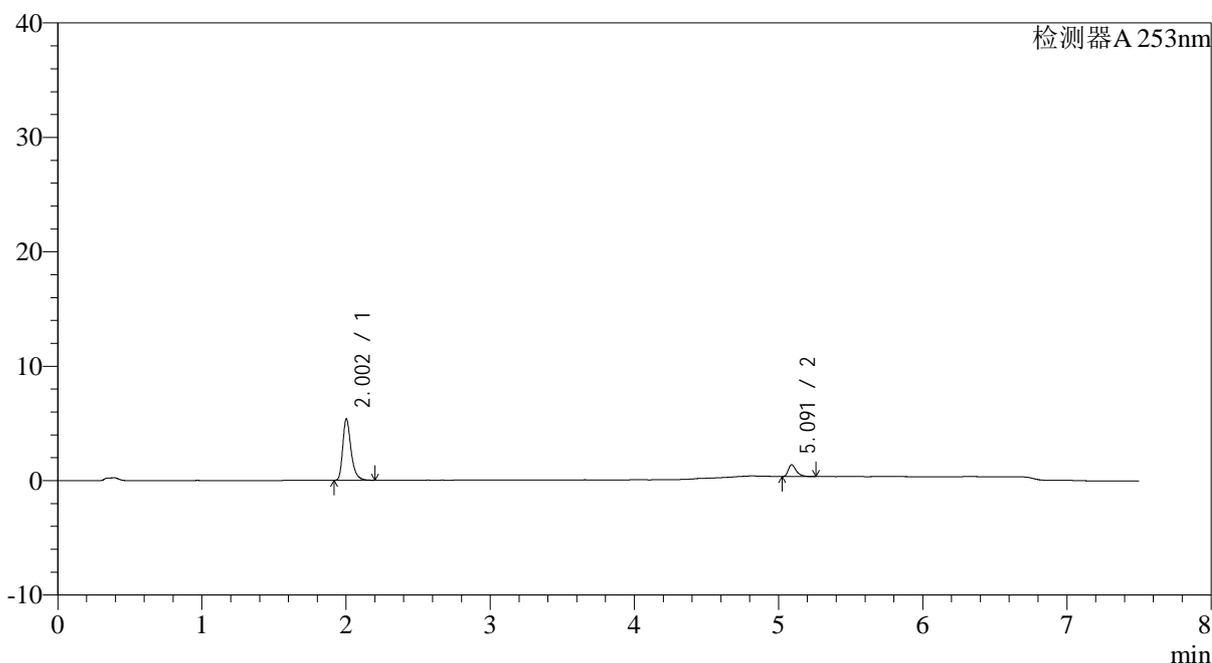
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	20907	82.741	5247	6160	1.329	--
2	5.095	4361	17.259	1128	42839	1.429	30.829
总计		25267	100.000	6375			

<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 - 0-21/25-211-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:33:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:39 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

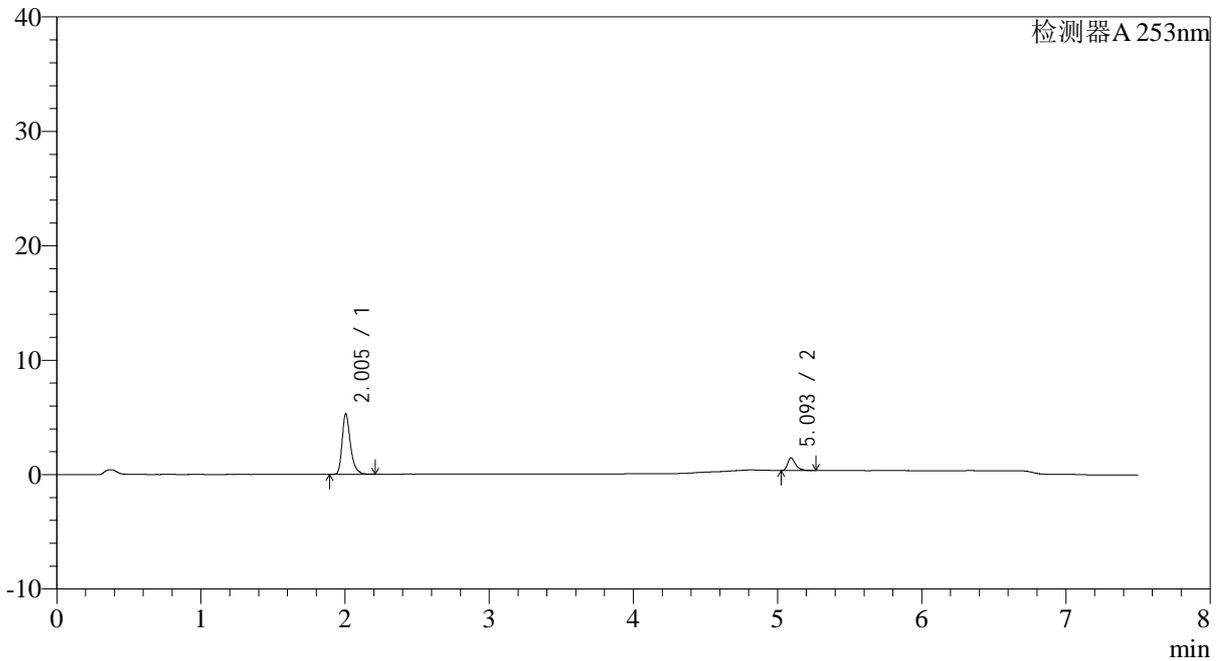
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	21373	84.136	5333	6158	1.333	--
2	5.091	4030	15.864	1040	42867	1.445	30.825
总计		25403	100.000	6373			

<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 - 0-21/25-212-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:41:03 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:41 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	2.005	21154	83.181	5287	6113	1.328	--
2	5.093	4277	16.819	1099	43256	1.431	30.802
总计		25432	100.000	6385			



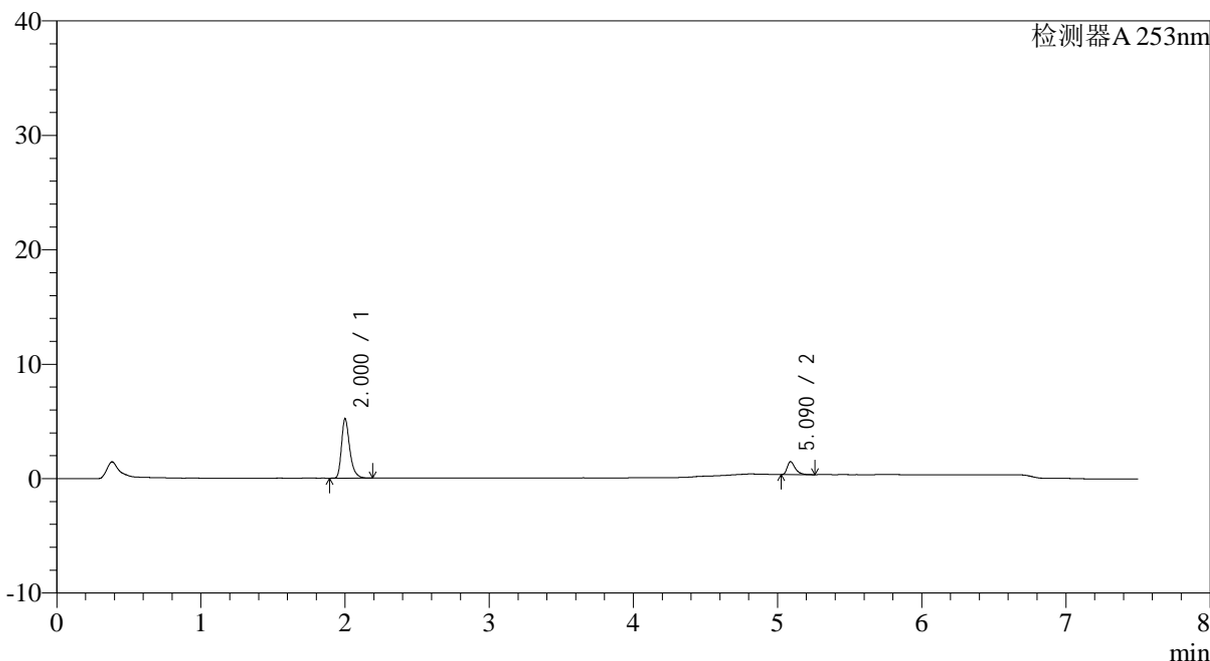
SMF-211

<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 - 0-21/25-213-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 17:48:56 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:44
 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	2.000	20677	82.604	5155	6160	1.335	--
2	5.090	4354	17.396	1133	43196	1.426	30.918
总计		25032	100.000	6288			



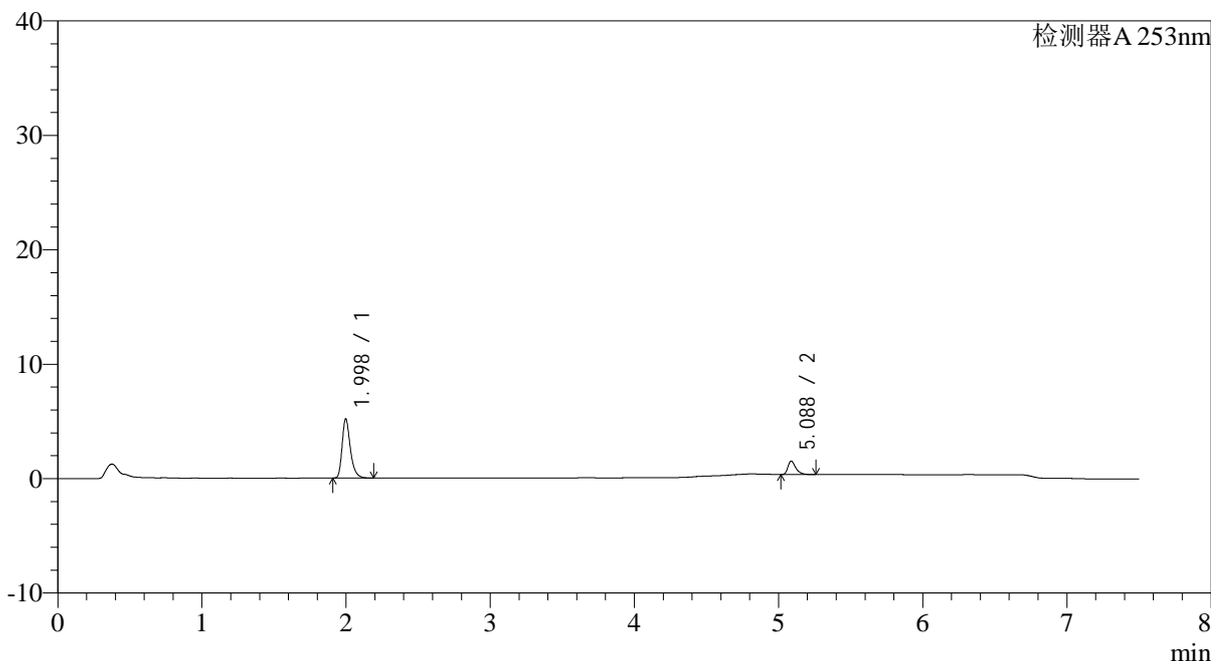
SMF-211

<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 - 0-21/25-214-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 17:56:48 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

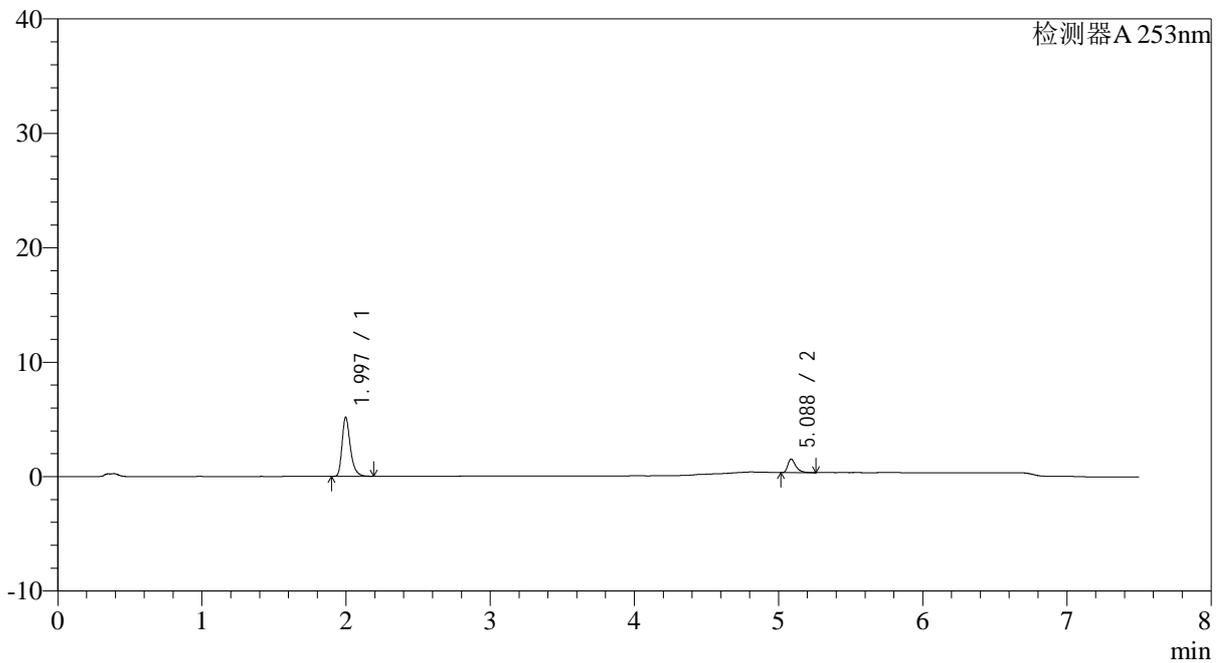
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	20619	82.070	5186	6124	1.325	--
2	5.088	4505	17.930	1178	43304	1.427	30.919
总计		25124	100.000	6364			

<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 - 0-21/25-215-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:04:41 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:50 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	1.997	20563	81.895	5168	6109	1.329	--
2	5.088	4546	18.105	1180	43121	1.444	30.869
总计		25110	100.000	6348			



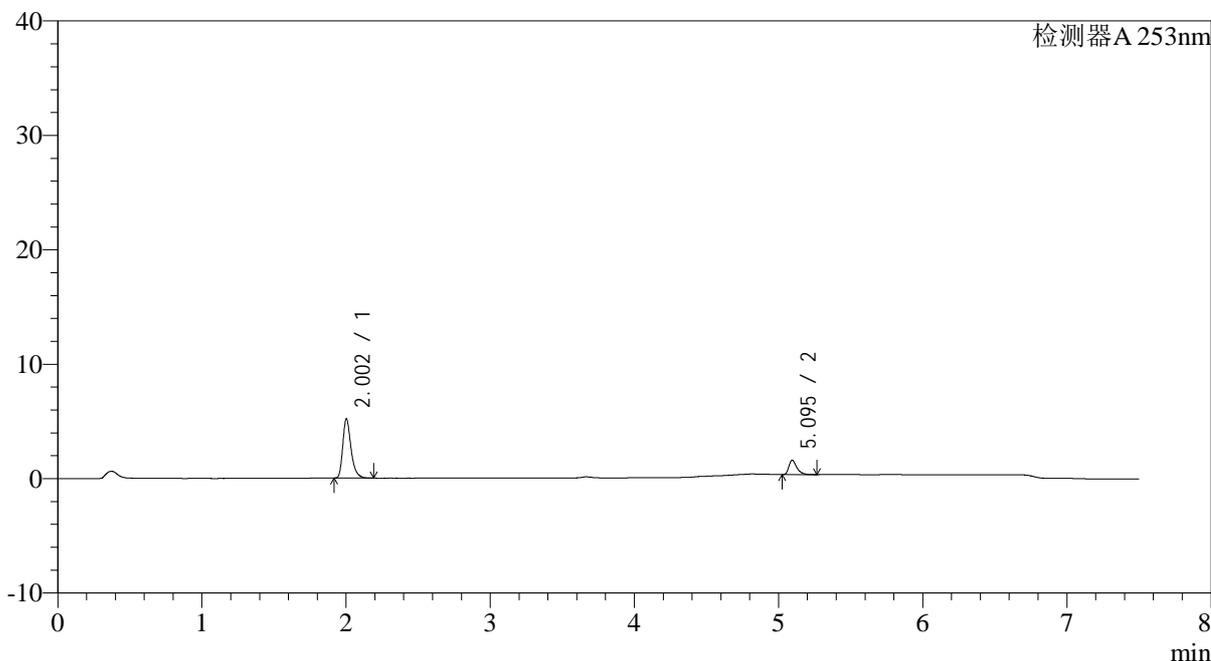
SMF-211

<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 - 0-21/25-216-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 18:12:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:41:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

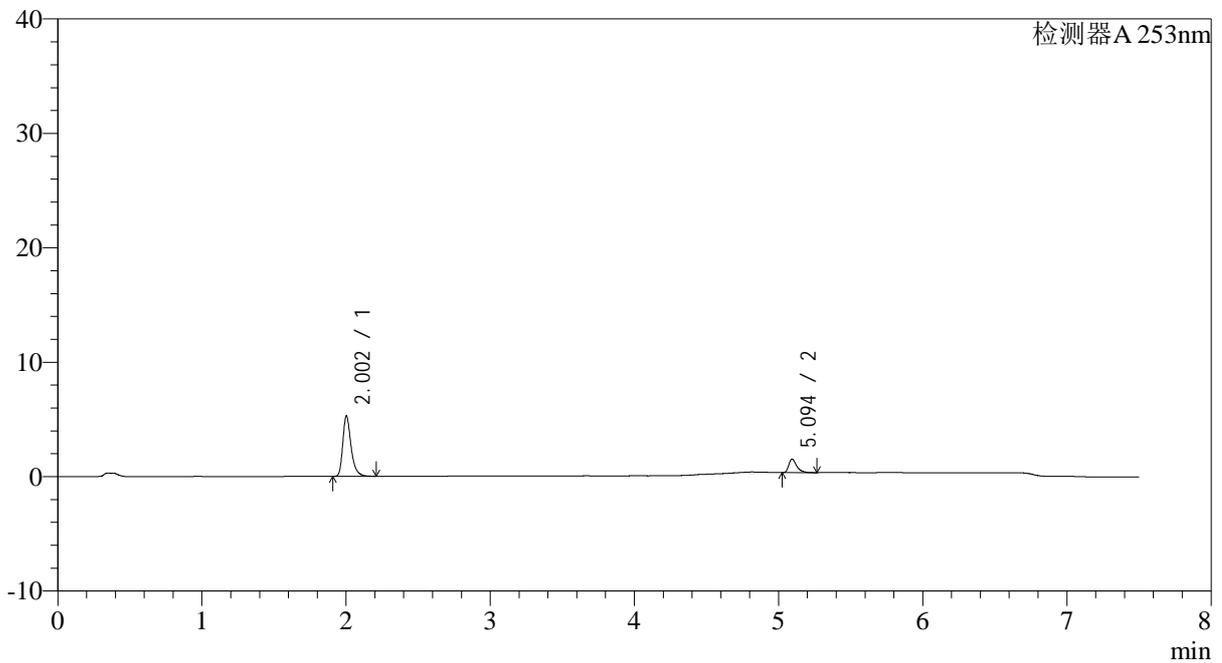
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	20679	81.112	5160	6125	1.327	--
2	5.095	4815	18.888	1250	43358	1.421	30.893
总计		25494	100.000	6410			

<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 - 0-21/25-217-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:20:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

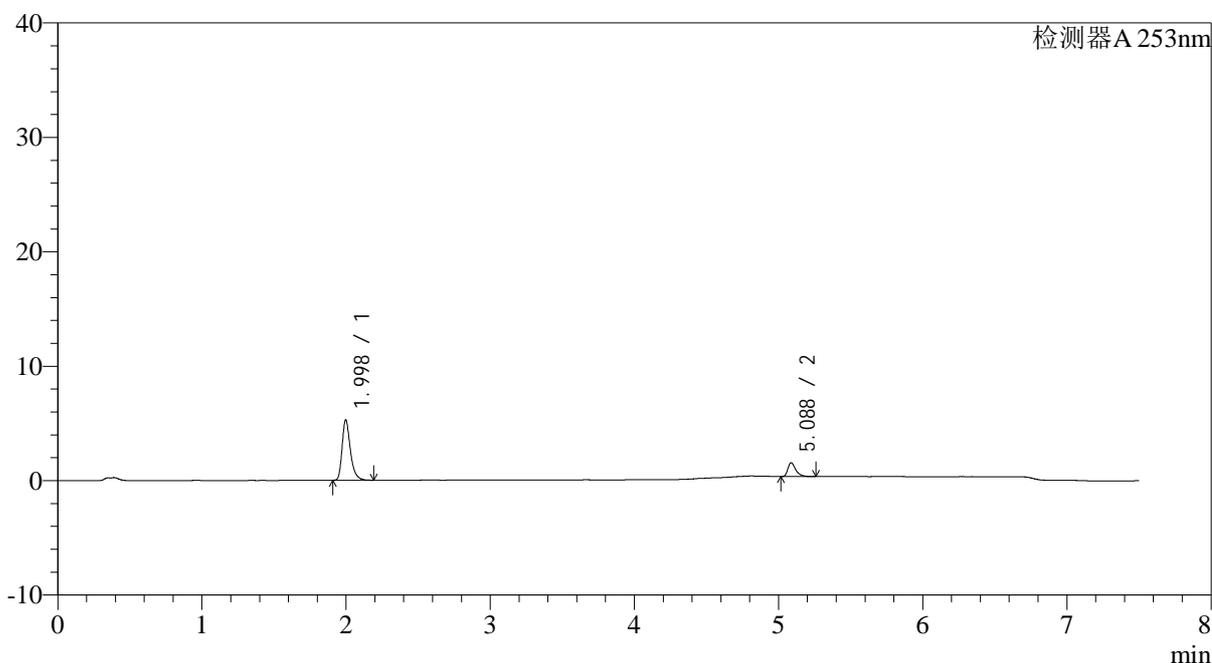
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	21045	82.322	5250	6157	1.333	--
2	5.094	4519	17.678	1170	43346	1.438	30.926
总计		25565	100.000	6420			

<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 - 0-21/25-218-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:28:19 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:41:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

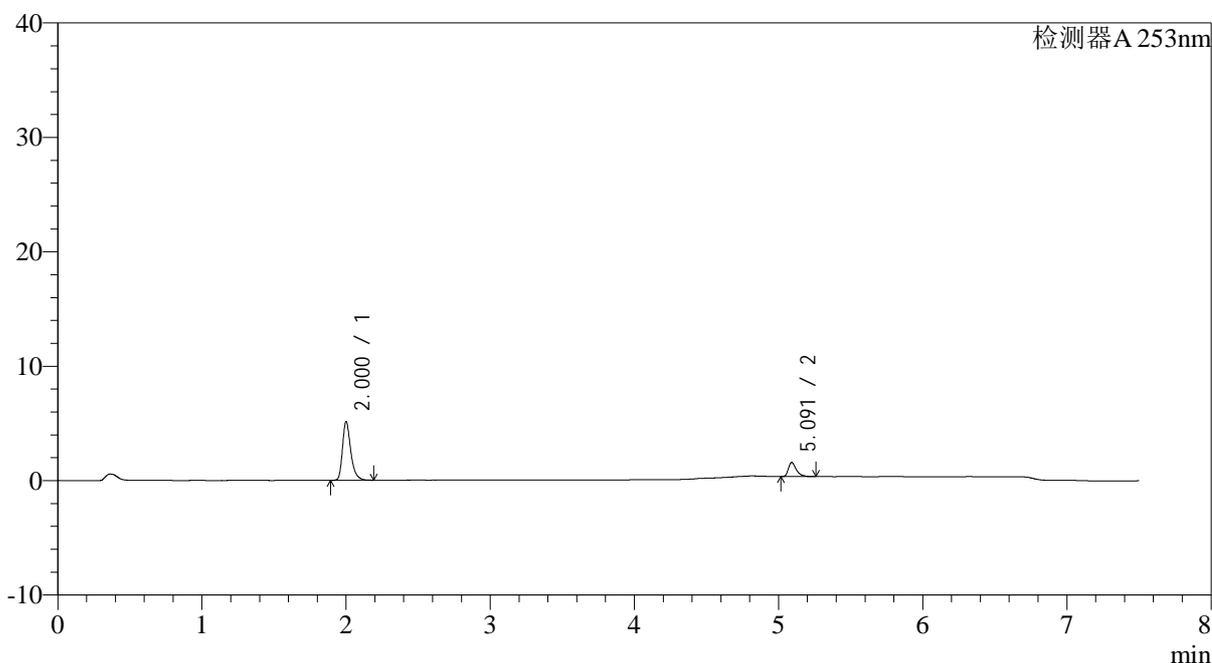
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	21012	81.930	5280	6126	1.332	--
2	5.088	4634	18.070	1208	43136	1.427	30.890
总计		25646	100.000	6488			

<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 - 0-21/25-219-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:36:12 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:01 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	2.000	20438	81.156	5091	6140	1.331	--
2	5.091	4745	18.844	1226	42903	1.429	30.846
总计		25183	100.000	6317			



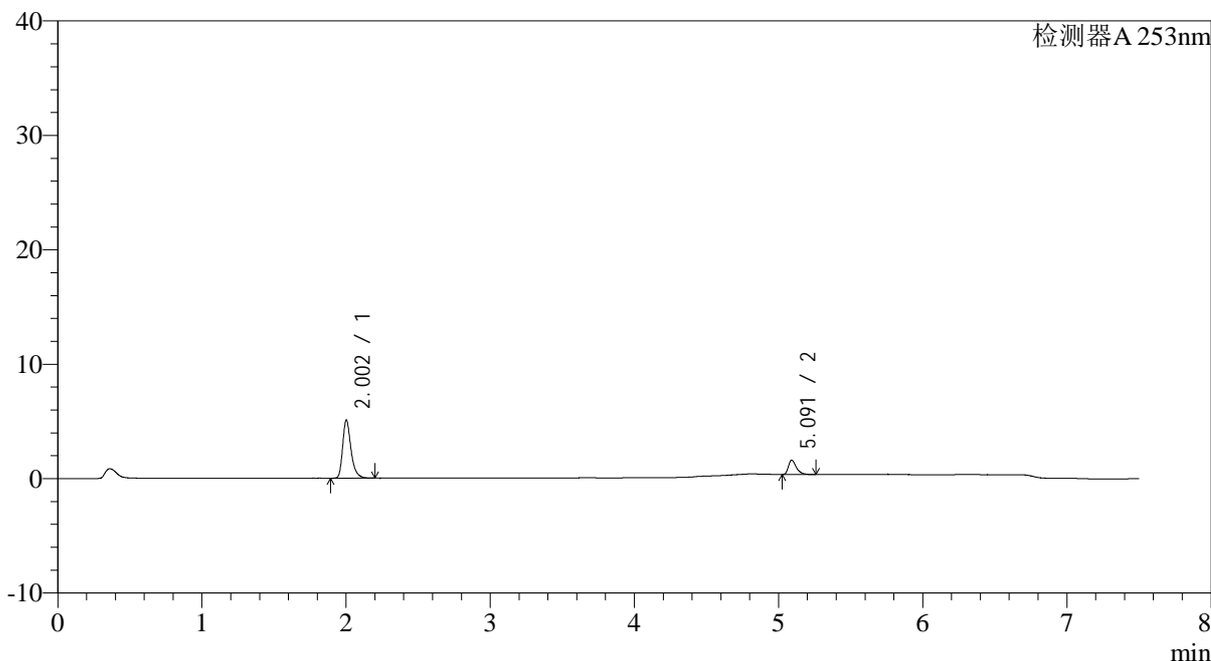
SMF-211

<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 - 0-21/25-220-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 18:44:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

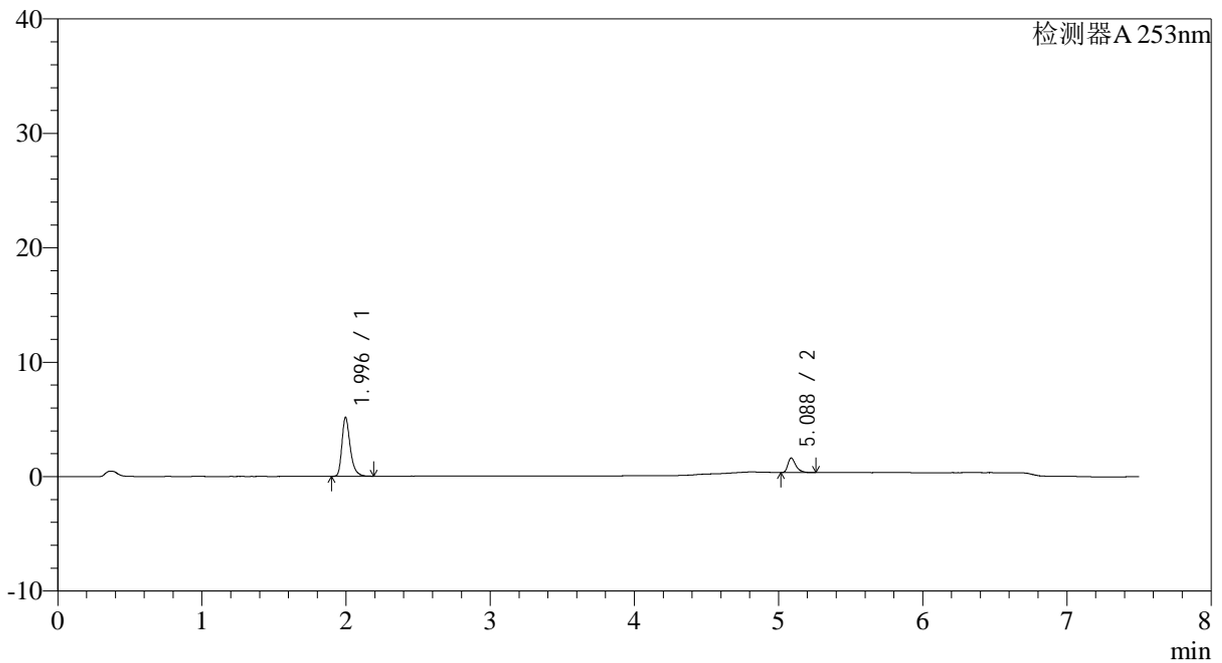
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	20405	80.819	5036	6075	1.329	--
2	5.091	4843	19.181	1254	43334	1.433	30.815
总计		25248	100.000	6290			

<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 - 0-21/25-221-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:51:59 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:07 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	1.996	20553	80.735	5154	6099	1.327	--
2	5.088	4904	19.265	1276	43290	1.428	30.906
总计		25457	100.000	6430			



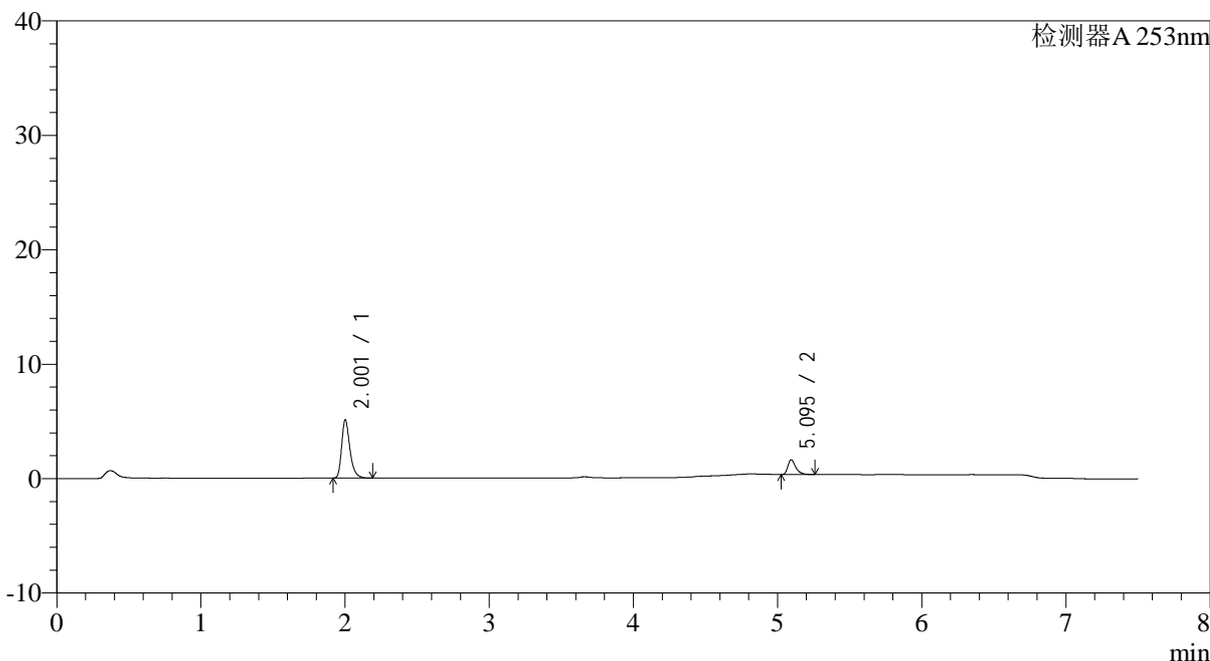
SMF-211

<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 - 0-21/25-222-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:59:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

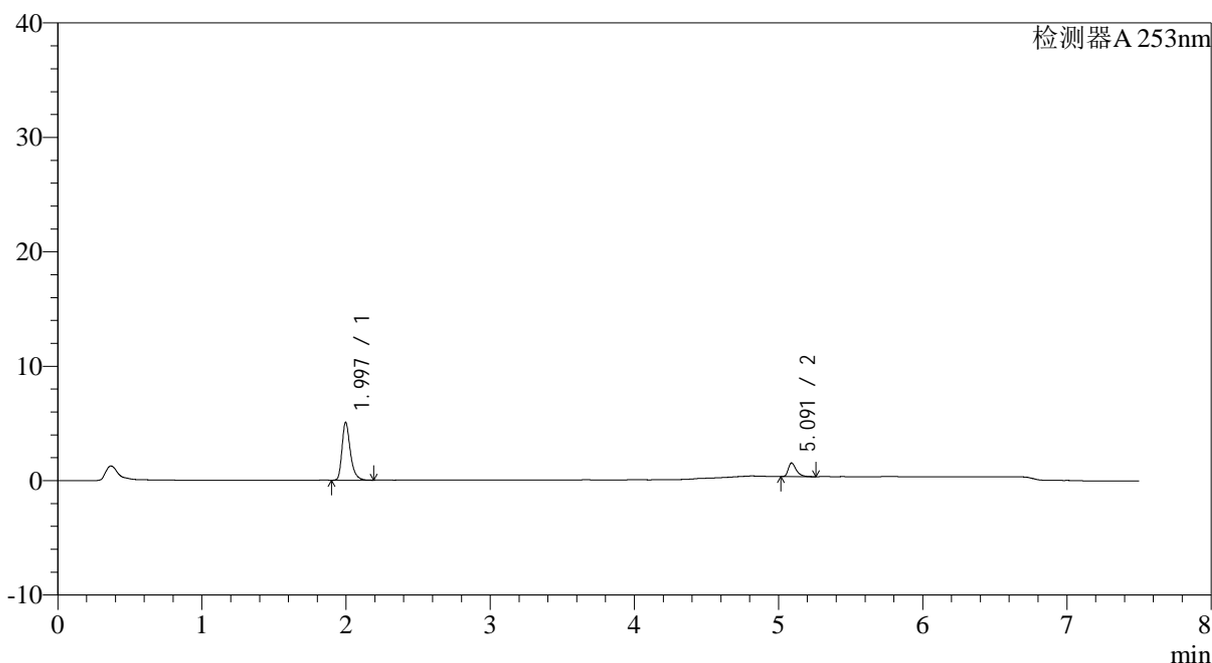
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	20276	80.318	5037	6137	1.332	--
2	5.095	4969	19.682	1286	43357	1.440	30.926
总计		25244	100.000	6323			

<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 - 0-21/25-223-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:07:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:13 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

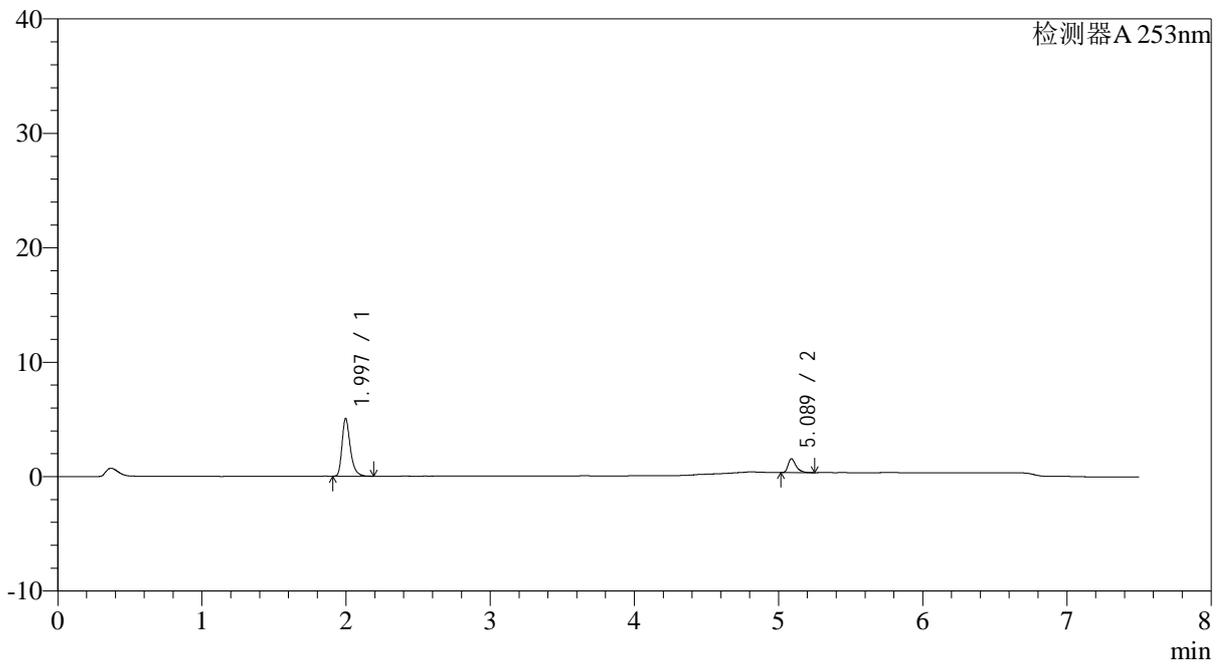
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	20299	81.479	5064	6031	1.331	--
2	5.091	4614	18.521	1196	43203	1.440	30.807
总计		24913	100.000	6260			

<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 - 0-21/25-224-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:15:39 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:16 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	1.997	20105	81.260	5050	6099	1.330	--
2	5.089	4637	18.740	1210	43255	1.432	30.899
总计		24742	100.000	6261			



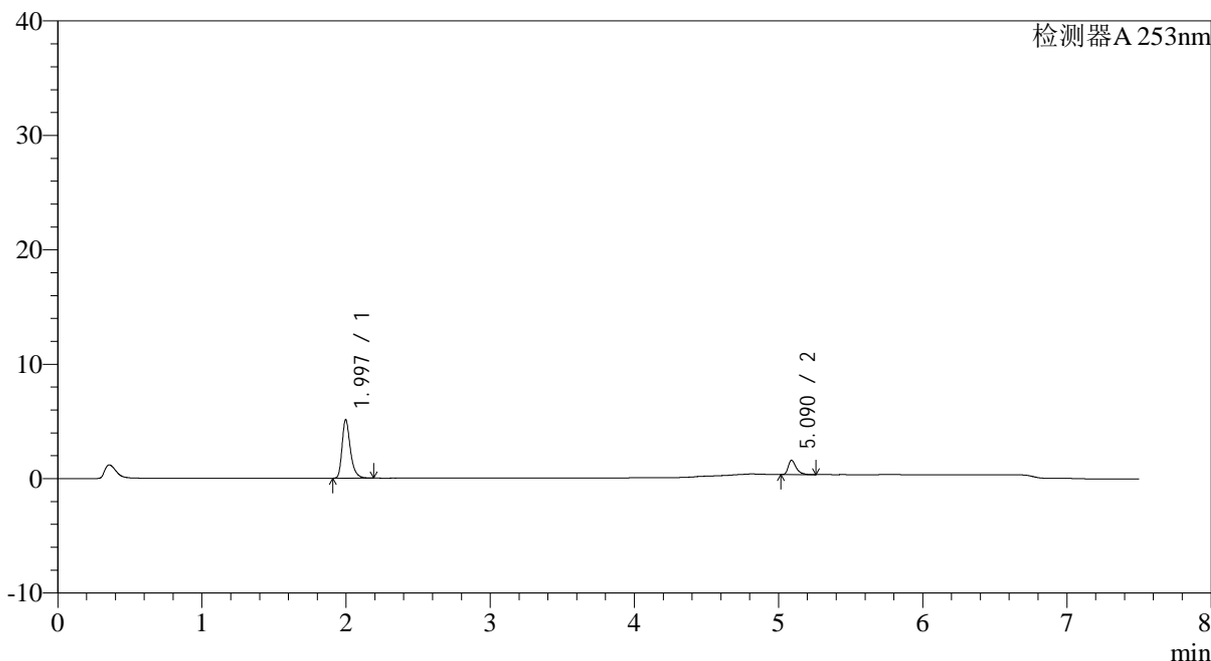
SMF-211

<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 - 0-21/25-225-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 19:23:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:19 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	1.997	20395	80.880	5118	6107	1.331	--
2	5.090	4821	19.120	1252	43344	1.432	30.925
总计		25216	100.000	6369			



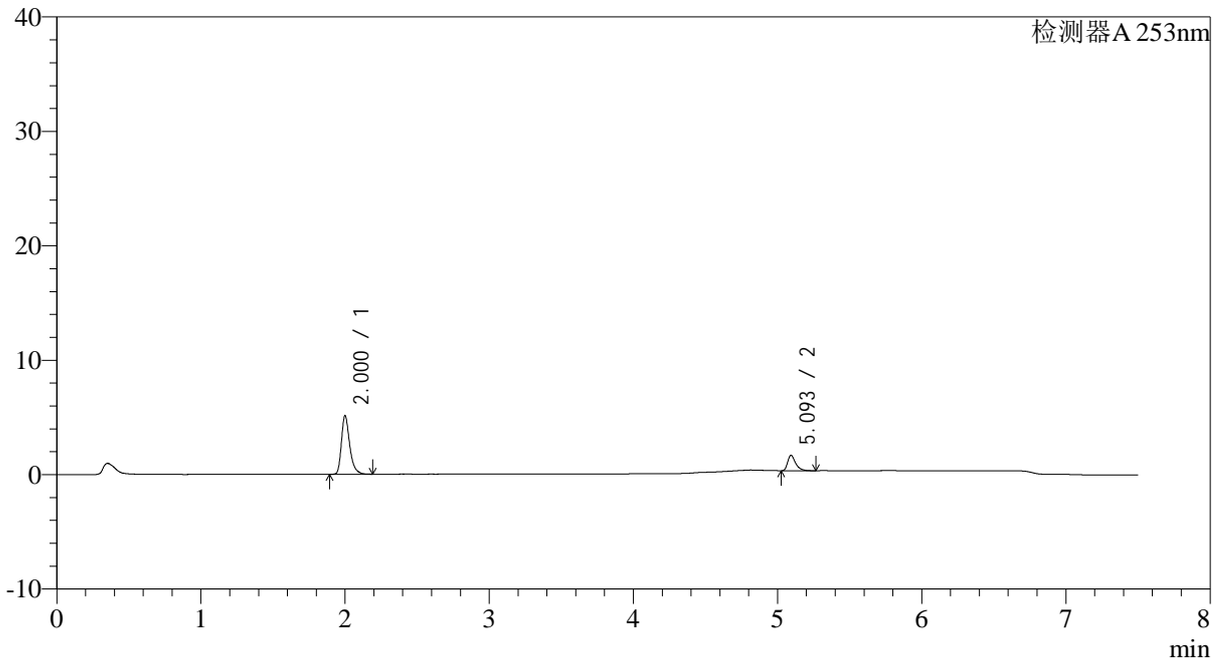
SMF-211

<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 - 0-21/25-226-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 19:31:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

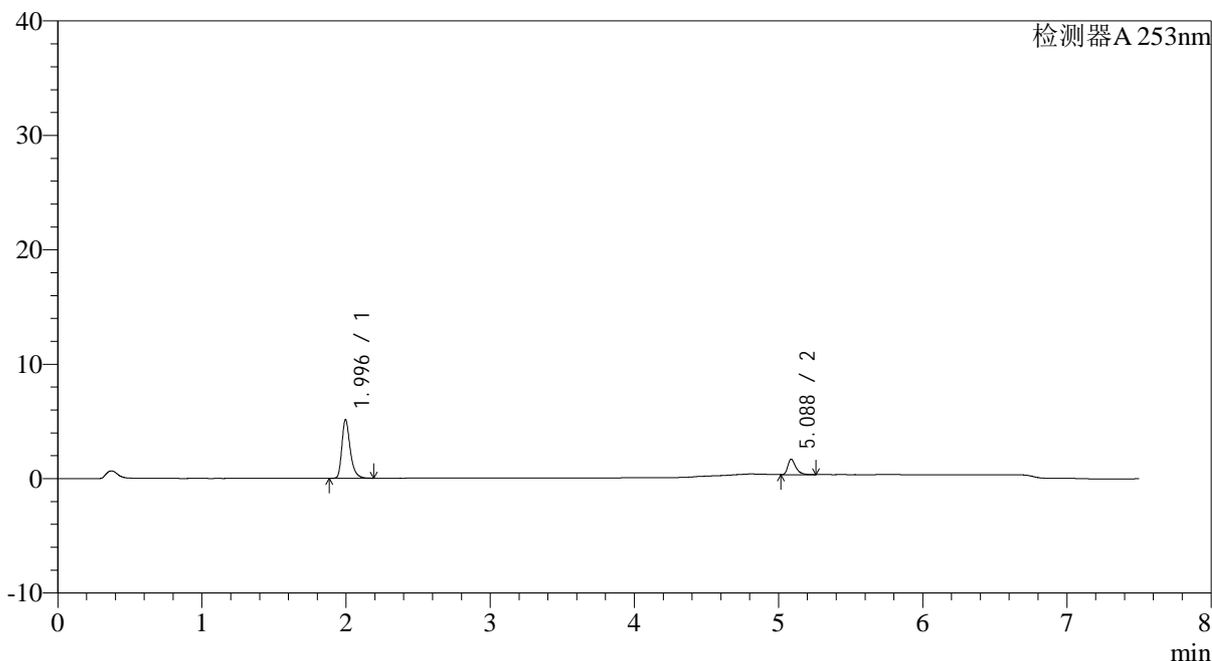
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20411	79.863	5093	6144	1.335	--
2	5.093	5147	20.137	1329	43513	1.431	30.979
总计		25558	100.000	6422			

<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 - 0-21/25-227-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:39:16 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

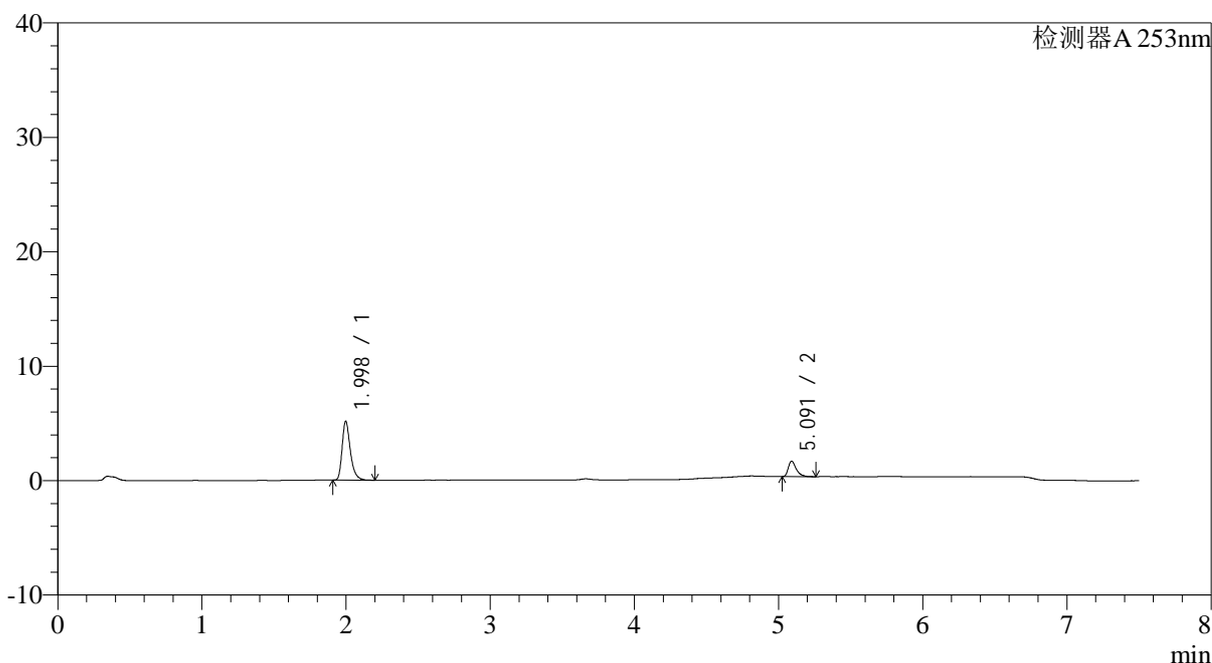
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20520	79.831	5134	6082	1.331	--
2	5.088	5184	20.169	1352	43254	1.423	30.879
总计		25704	100.000	6486			

<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 - 0-21/25-228-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 19:47:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

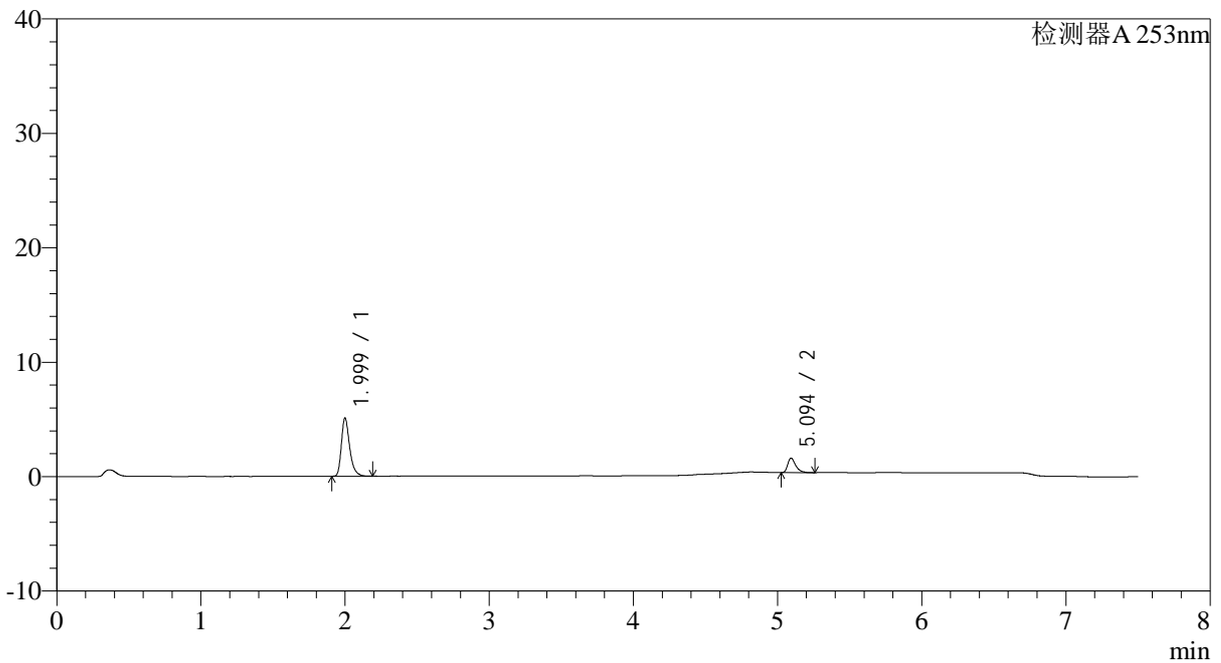
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	20523	79.817	5156	6118	1.333	--
2	5.091	5189	20.183	1354	43348	1.425	30.938
总计		25712	100.000	6510			

<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 - 0-21/25-229-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:55:01 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:31 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

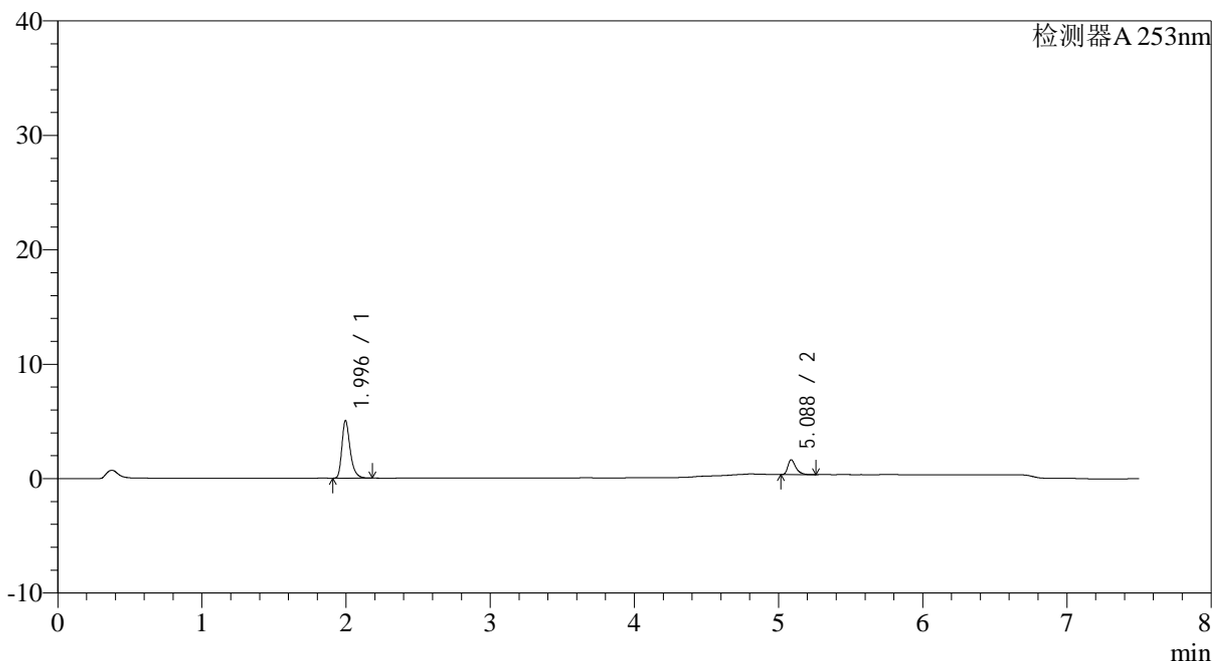
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	20313	80.558	5077	6142	1.334	--
2	5.094	4902	19.442	1264	43079	1.423	30.910
总计		25215	100.000	6340			

<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 - 0-21/25-230-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:02:54 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:34 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	1.996	20059	80.053	5045	6119	1.328	--
2	5.088	4998	19.947	1302	43169	1.421	30.915
总计		25058	100.000	6346			



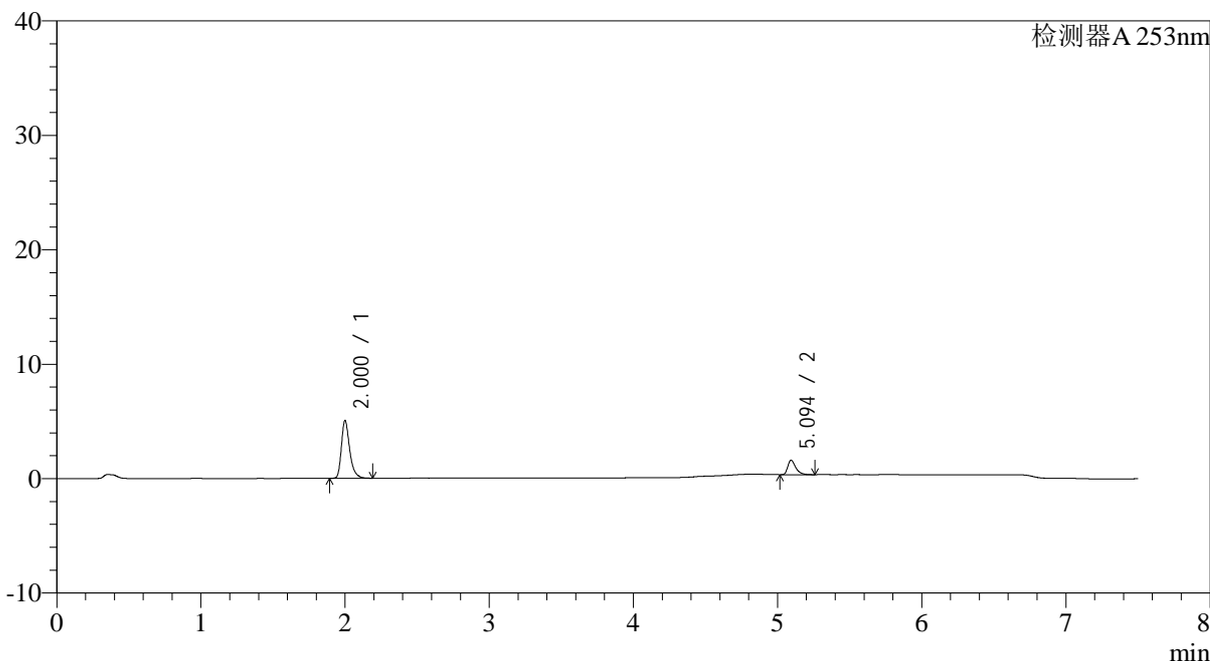
SMF-211

<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 - 0-21/25-231-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:10:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:37 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	2.000	20150	80.637	5026	6136	1.335	--
2	5.094	4838	19.363	1255	43380	1.421	30.956
总计		24988	100.000	6281			



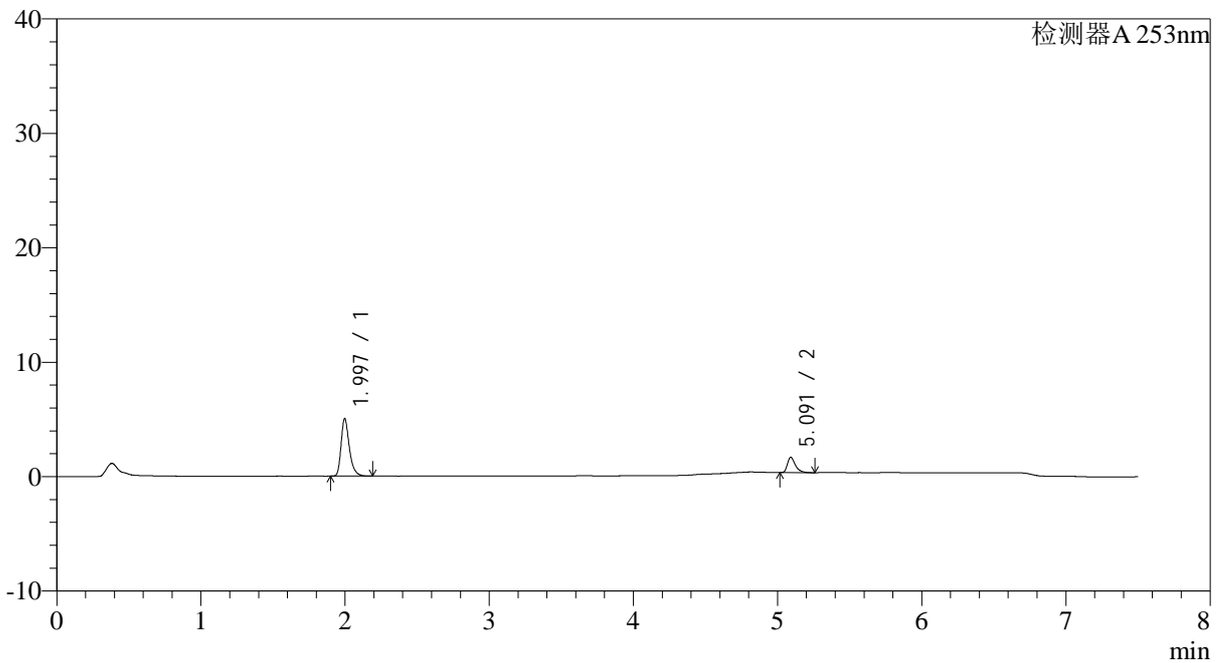
SMF-211

<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 - 0-21/25-232-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 20:18:39 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

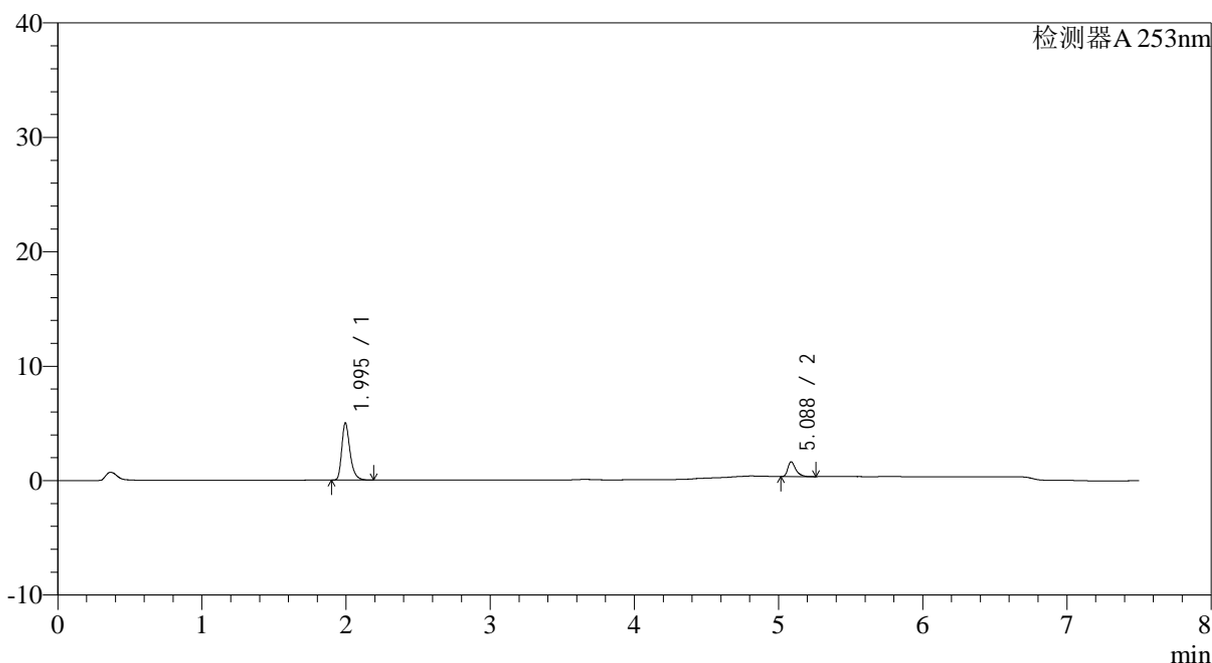
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	20029	79.532	5035	6121	1.329	--
2	5.091	5154	20.468	1329	43069	1.433	30.902
总计		25183	100.000	6364			

<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 - 0-21/25-233-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 20:26:31 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:43 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

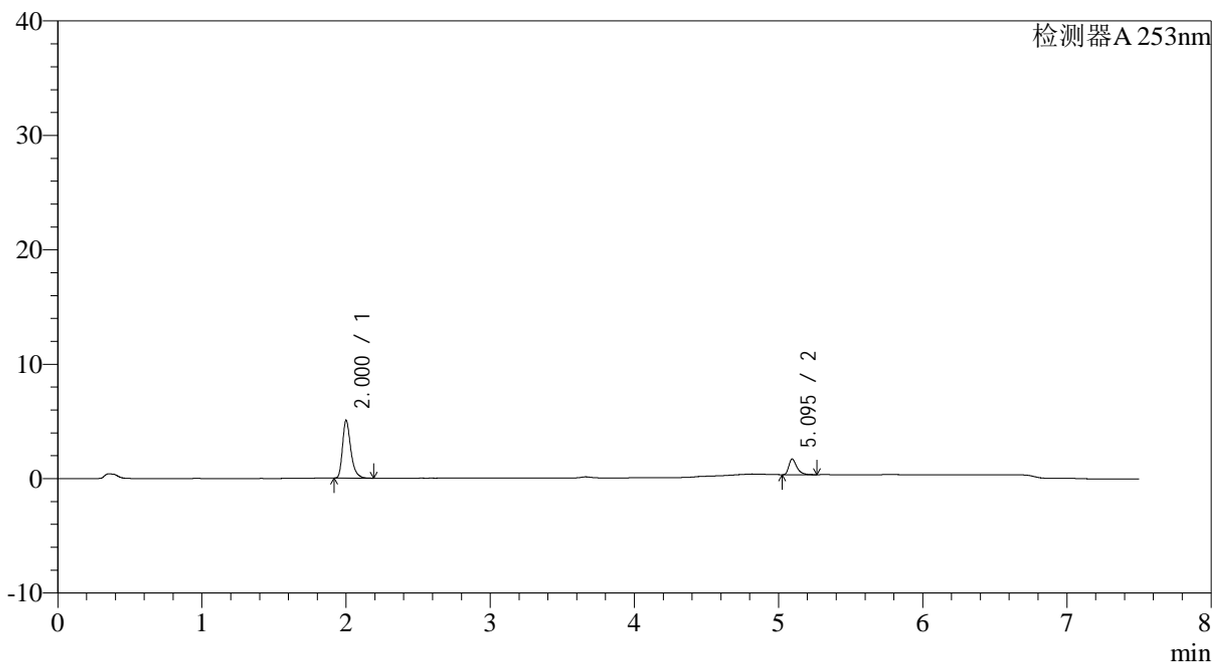
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	19911	80.077	4989	6092	1.326	--
2	5.088	4954	19.923	1294	43283	1.424	30.914
总计		24865	100.000	6283			

<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 - 0-21/25-234-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 20:34:24 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:46 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

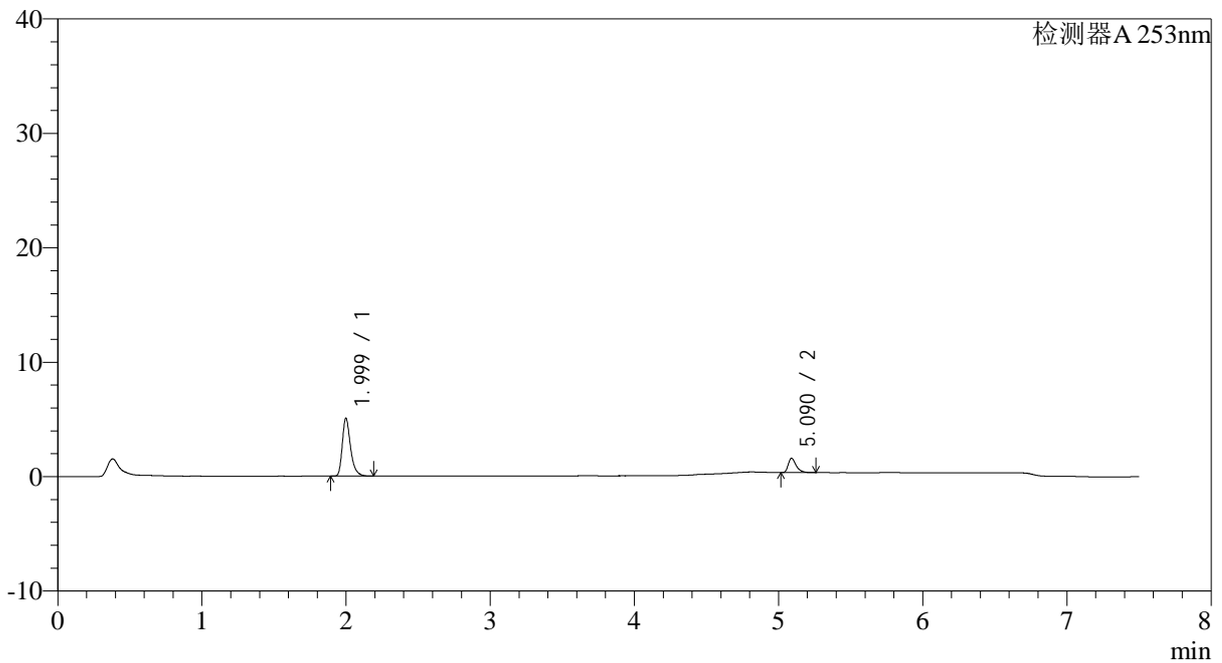
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20171	79.281	5008	6095	1.332	--
2	5.095	5271	20.719	1368	43197	1.416	30.862
总计		25442	100.000	6376			

<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 - 0-21/25-235-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 20:42:16 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:42:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

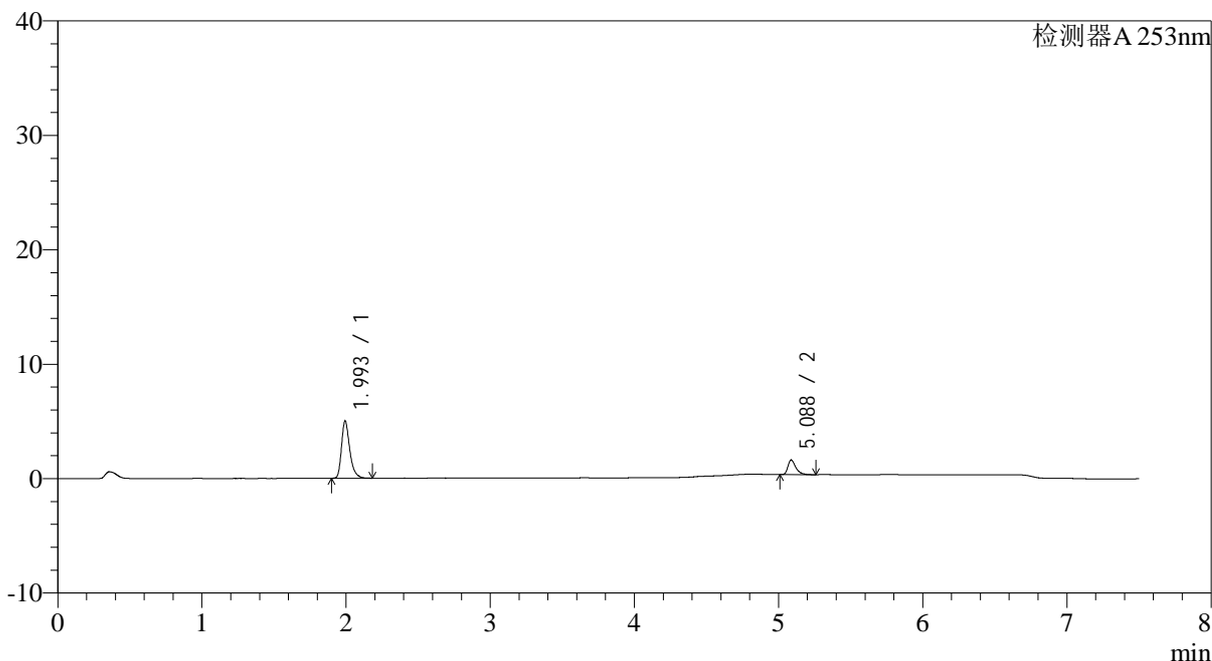
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	20179	80.682	5052	6120	1.334	--
2	5.090	4831	19.318	1257	43137	1.431	30.878
总计		25011	100.000	6309			

<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 - 0-21/25-236-2 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 20:50:08 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:42:52 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	1.993	19920	80.276	4955	6104	1.334	--
2	5.088	4895	19.724	1278	43349	1.430	30.978
总计		24815	100.000	6233			



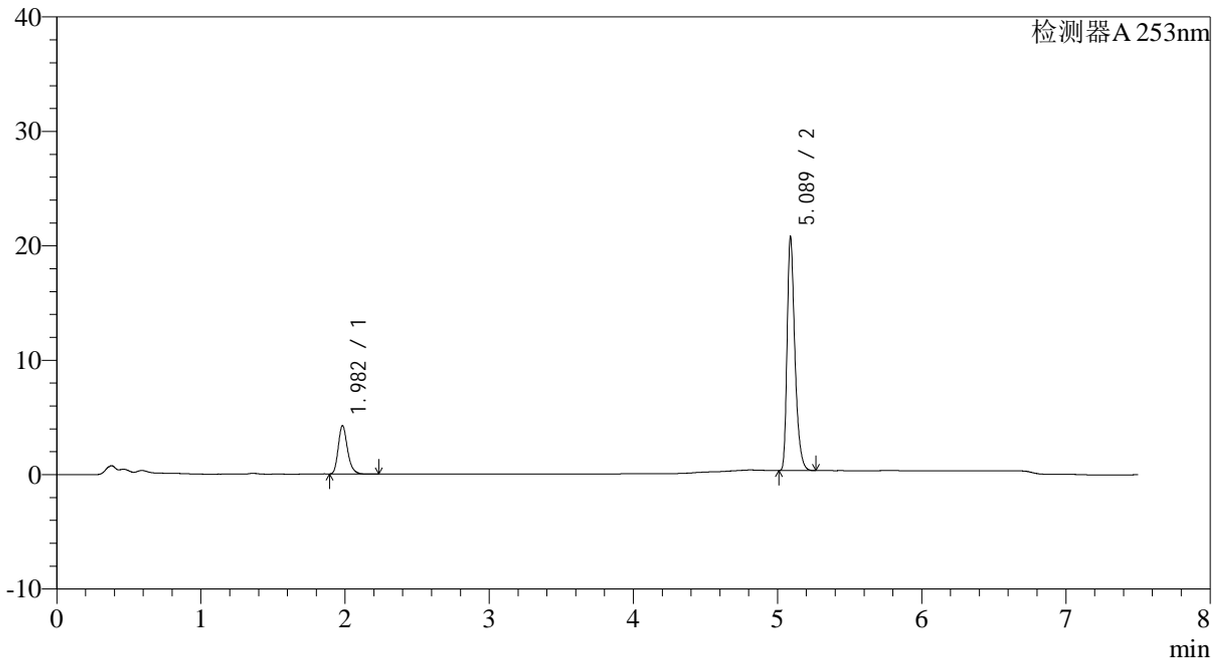
SMF-211

<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 - 0-22/25-237-3 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:58:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 13:48:43 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	1.982	19063	19.930	4232	4648	1.239	--
2	5.089	76590	80.070	20405	44306	1.348	29.179
总计		95653	100.000	24637			



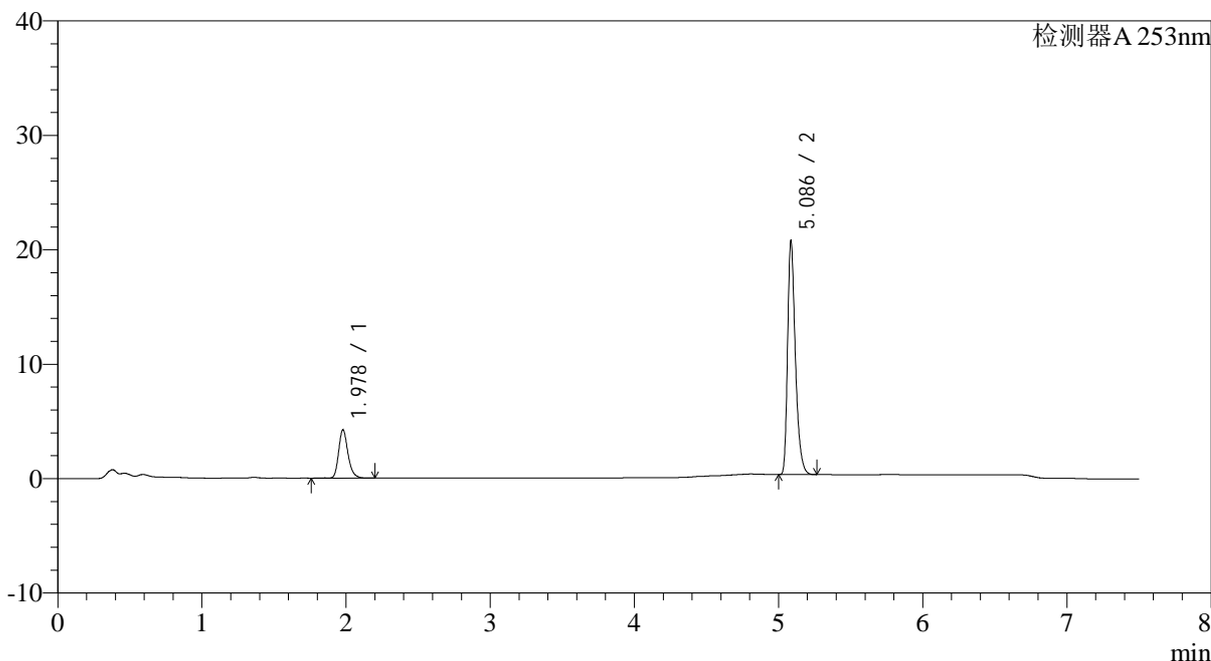
SMF-211

<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 - 0-22/25-238-3 - zzp-24032201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:05:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 13:48:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

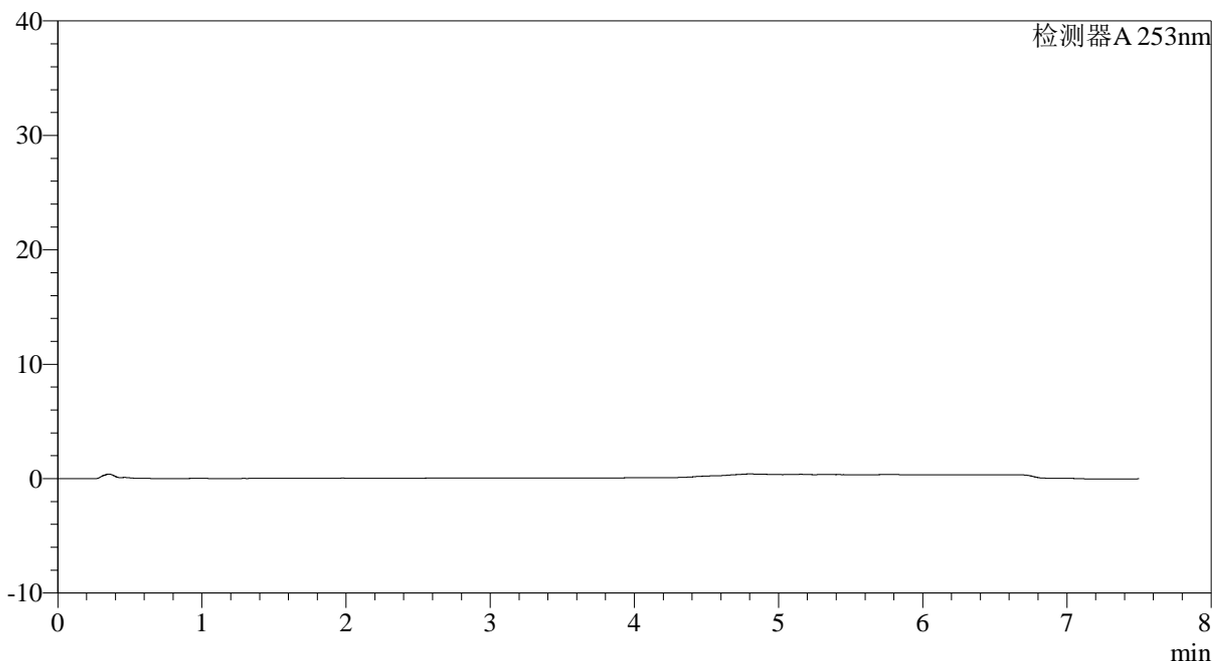
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	19154	19.997	4216	4616	1.237	--
2	5.086	76633	80.003	20295	44215	1.348	29.156
总计		95787	100.000	24511			

<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 - 0-21/25-239-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:13:49 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:01 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)
总计							



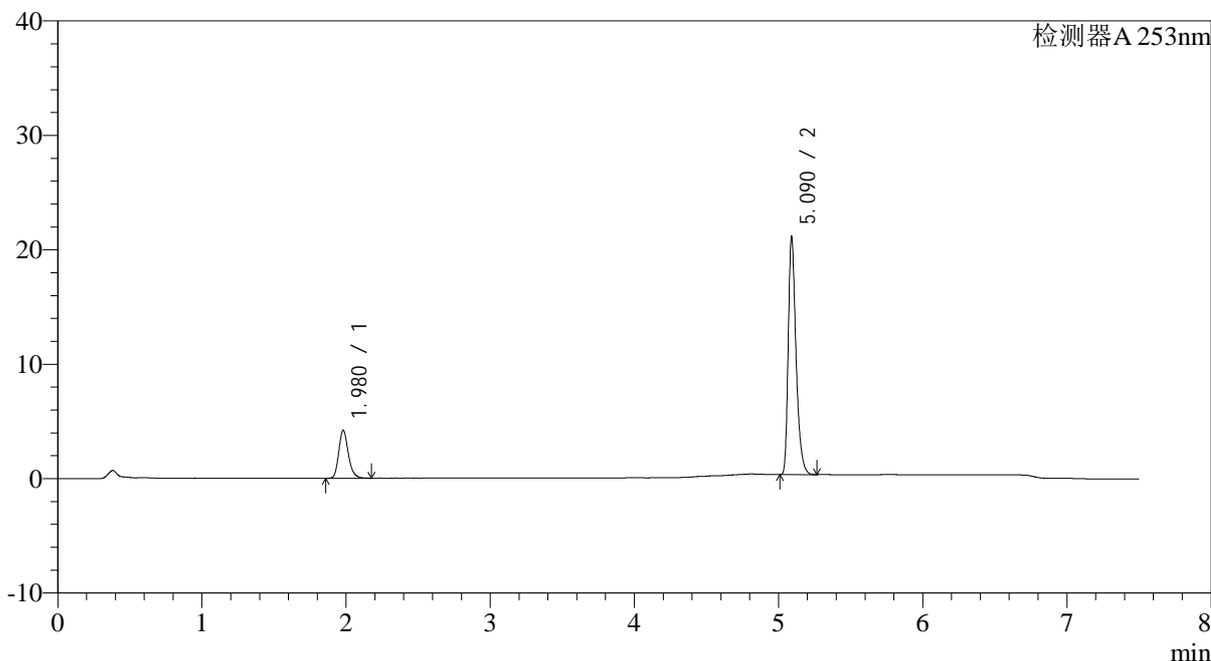
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-21/25-240-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:21:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:04 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	1.980	19231	19.790	4180	4395	1.210	--
2	5.090	77943	80.210	20710	44246	1.350	28.764
总计		97175	100.000	24890			



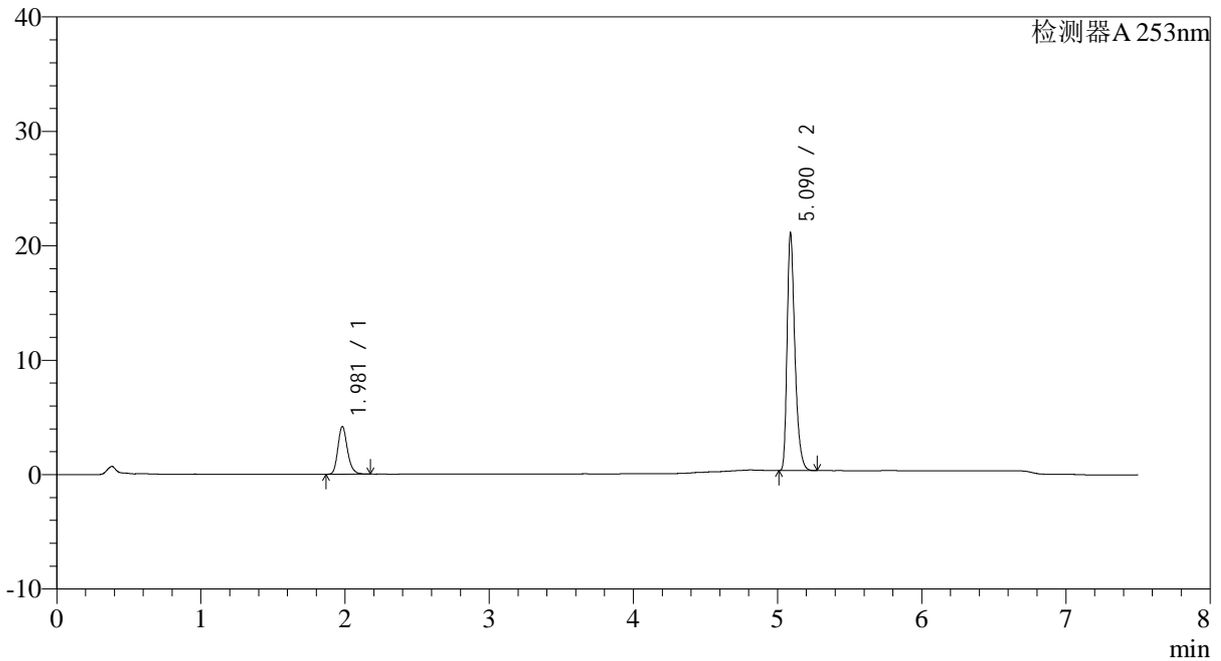
SMF-211

<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 - 0-21/25-241-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:29:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:07 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	1.981	19227	19.791	4172	4382	1.211	--
2	5.090	77925	80.209	20723	44186	1.349	28.715
总计		97153	100.000	24895			



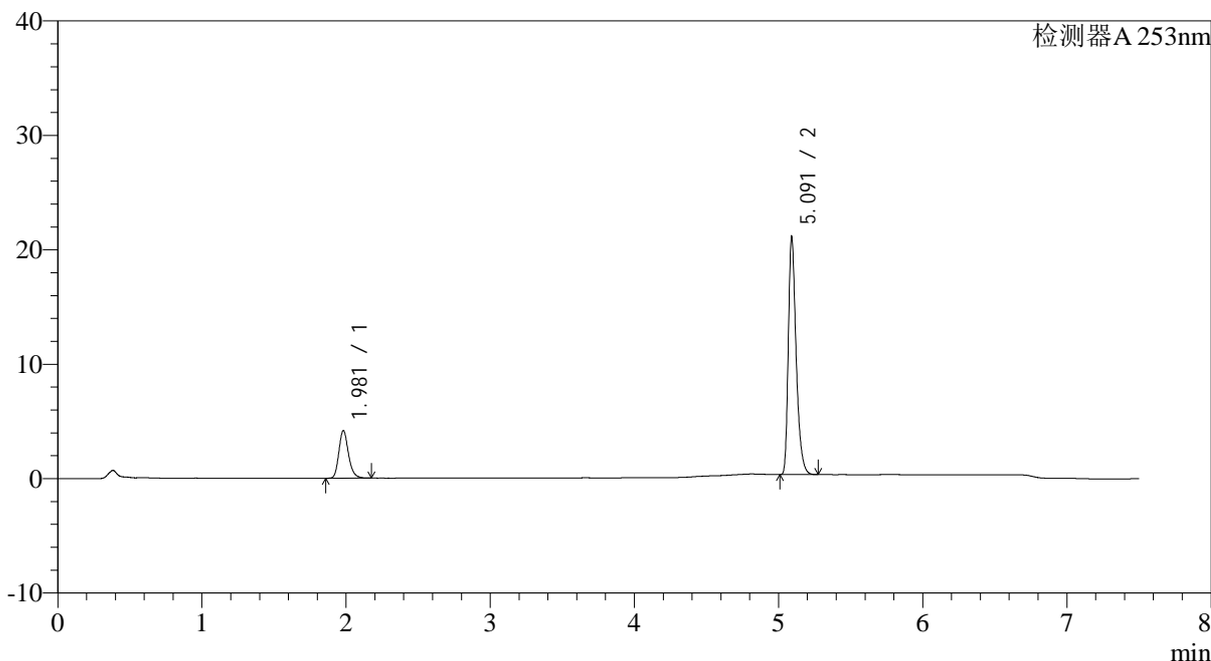
SMF-211

<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 - 0-21/25-242-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:37:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:11 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	1.981	19227	19.745	4165	4370	1.214	--
2	5.091	78149	80.255	20650	44103	1.352	28.690
总计		97376	100.000	24815			



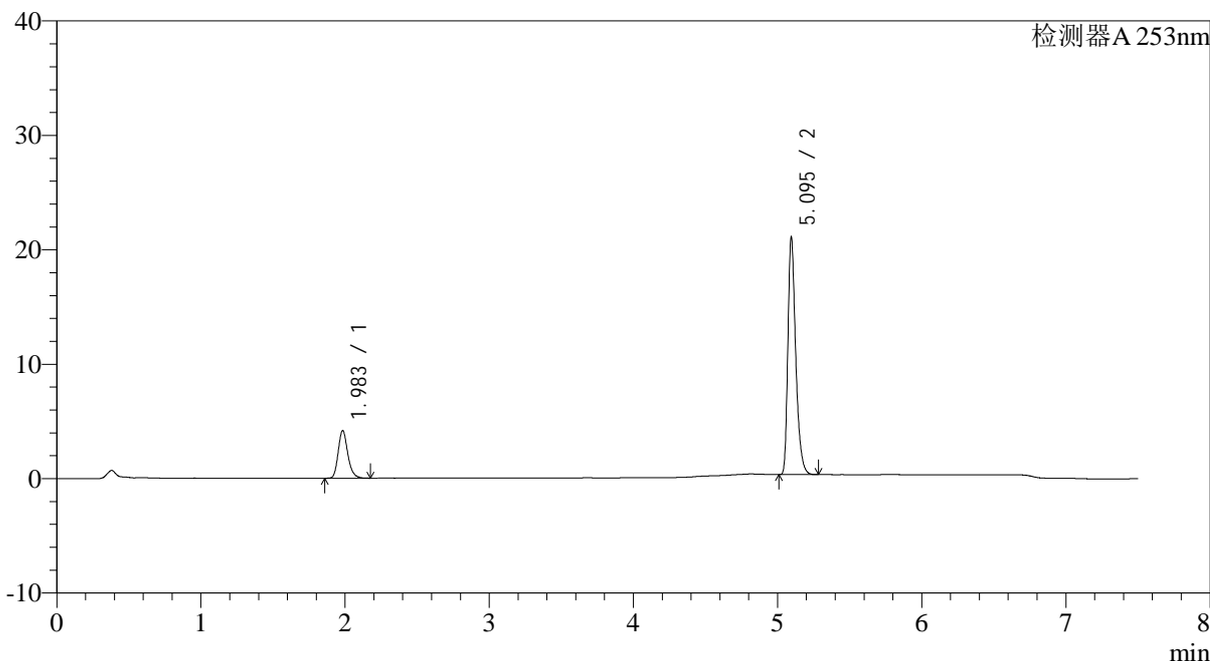
SMF-211

<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 - 0-21/25-243-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:45:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

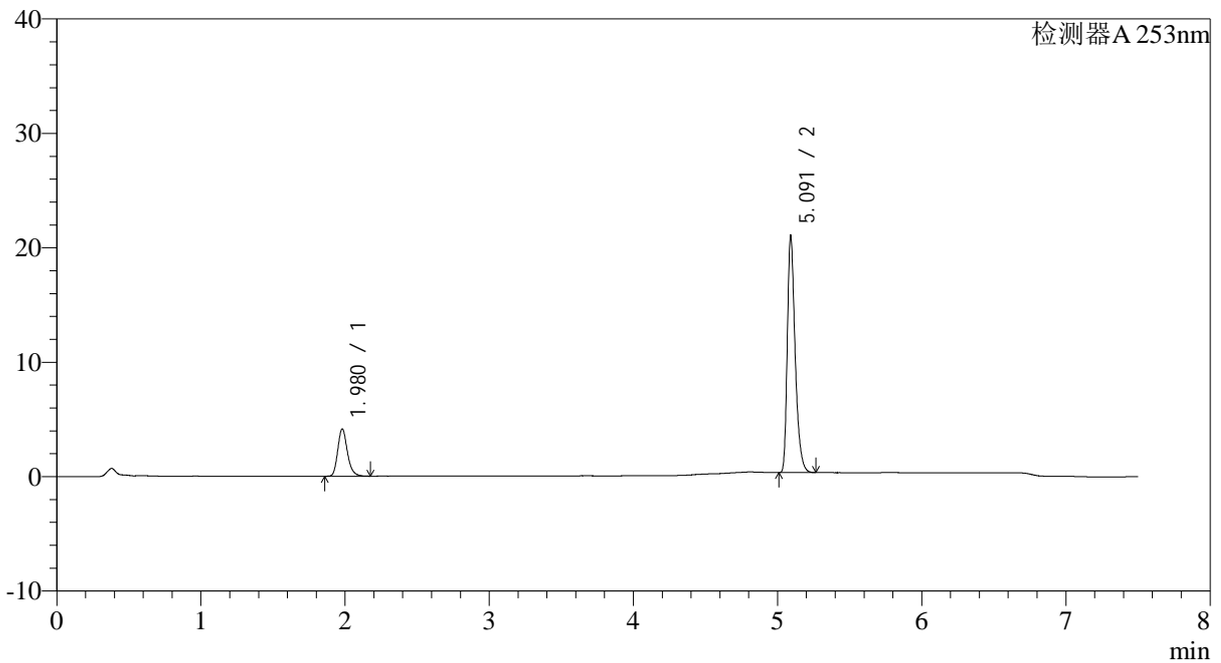
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	19251	19.792	4142	4358	1.216	--
2	5.095	78019	80.208	20691	44237	1.347	28.678
总计		97270	100.000	24832			

<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 - 0-21/25-244-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:53:21 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:17 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	1.980	19222	19.771	4142	4322	1.214	--
2	5.091	78003	80.229	20572	43938	1.353	28.588
总计		97225	100.000	24714			



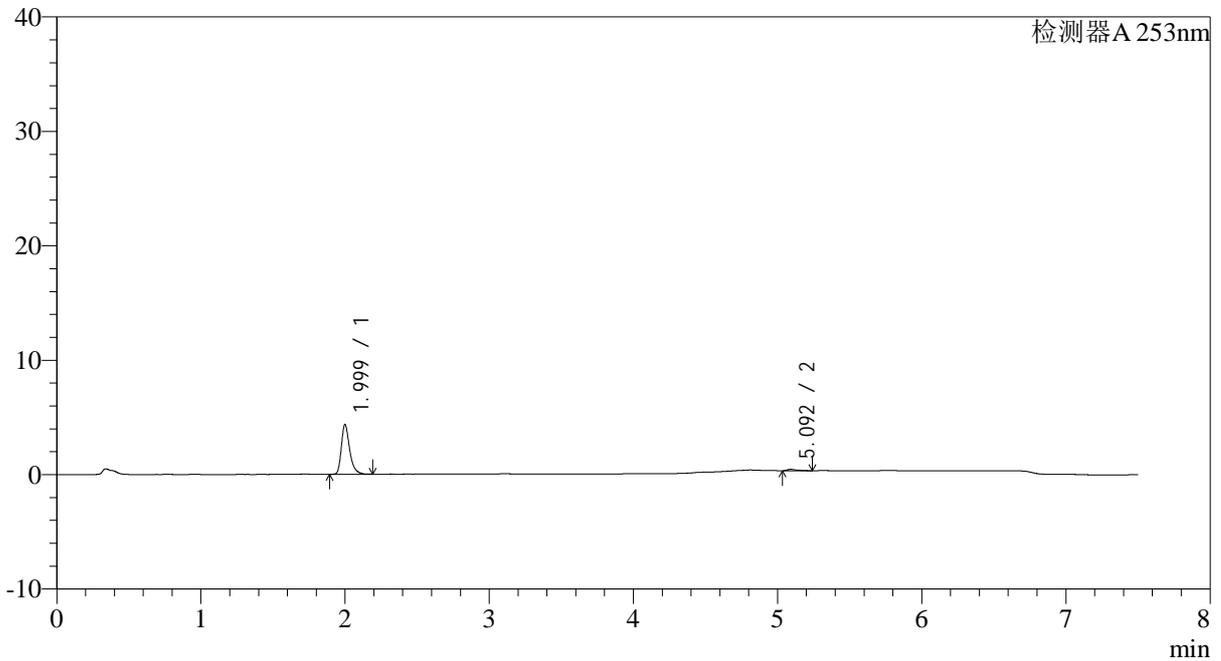
SMF-211

<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 - 0-21/25-245-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:01:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:20 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)
1	1.999	17413	96.922	4338	6115	1.340	--
2	5.092	553	3.078	121	35266	1.737	29.350
总计		17966	100.000	4459			



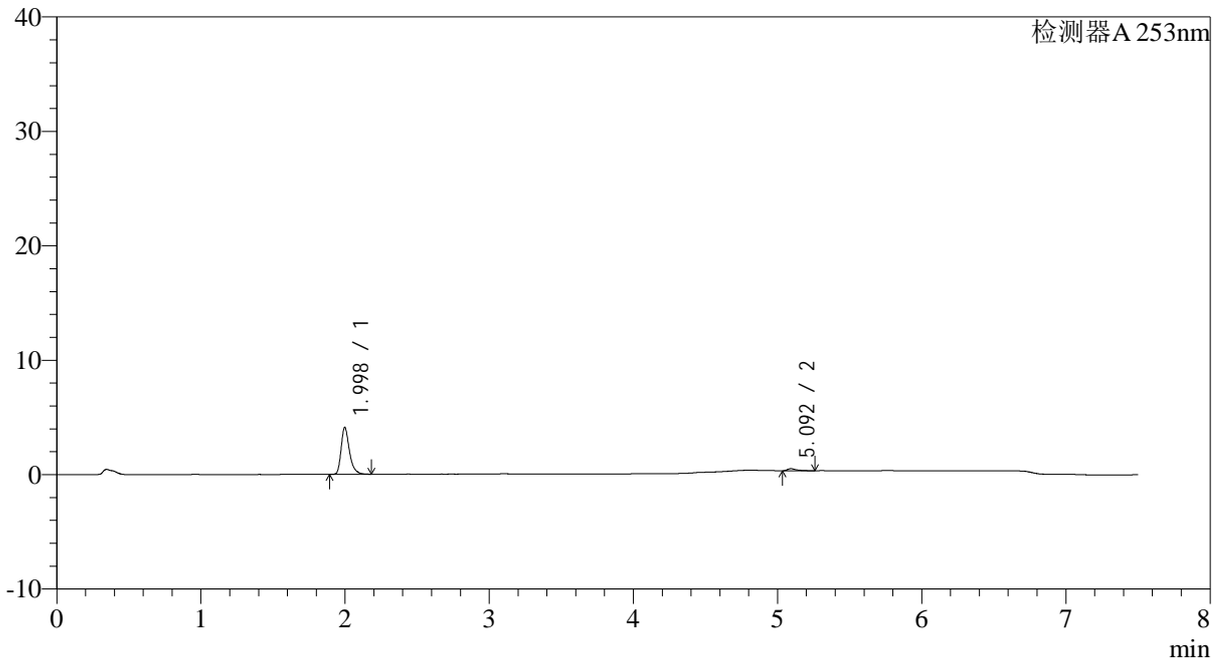
SMF-211

<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 - 0-21/25-246-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:09:09 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:23 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

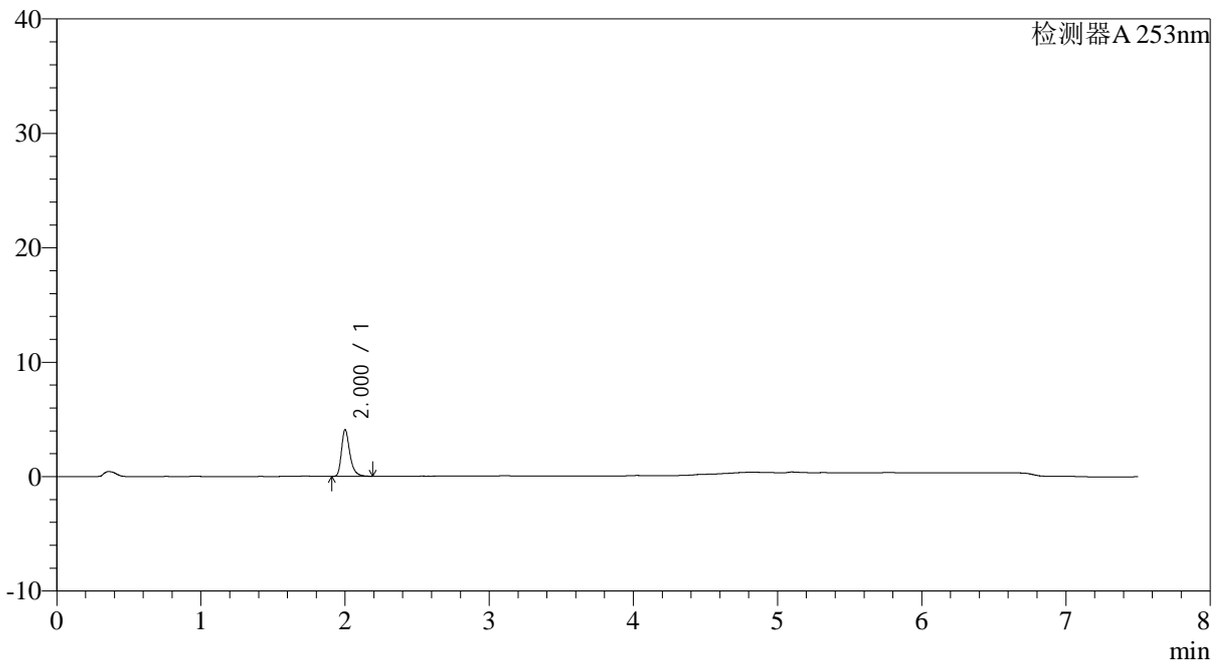
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	16395	95.354	4097	6080	1.338	--
2	5.092	799	4.646	181	38954	1.804	30.088
总计		17194	100.000	4279			

<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 - 0-21/25-247-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:17:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:43:26 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

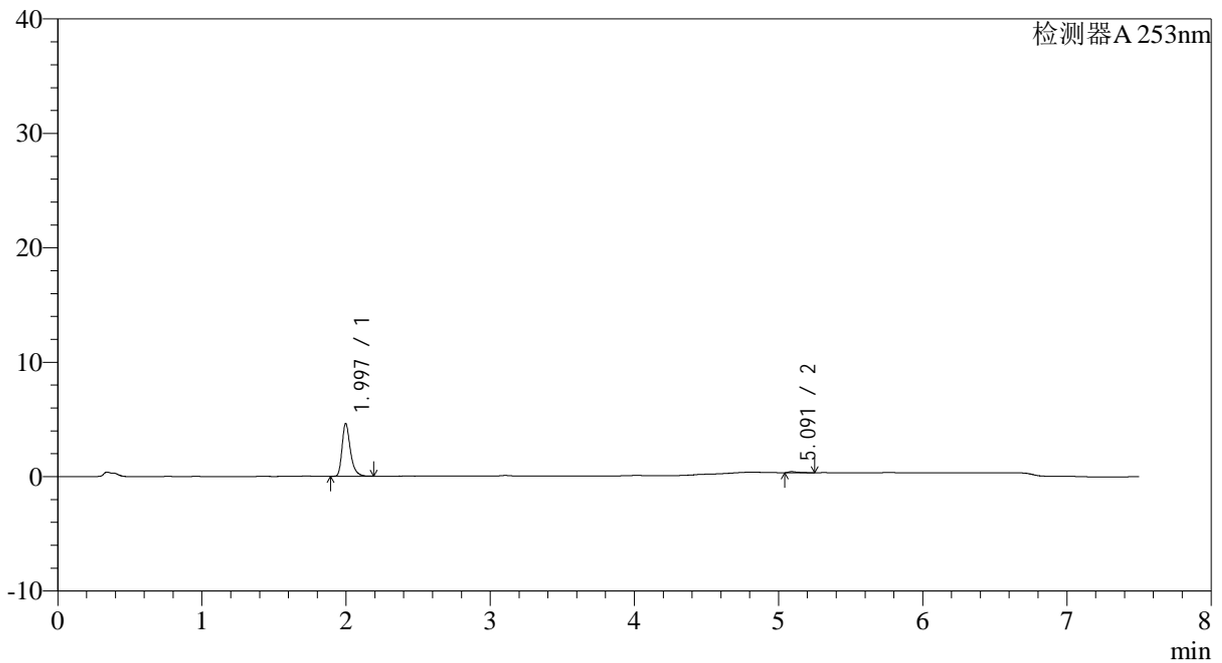
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	16367	100.000	4048	6085	1.339	--
总计		16367	100.000	4048			

<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 - 0-21/25-248-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:24:57 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

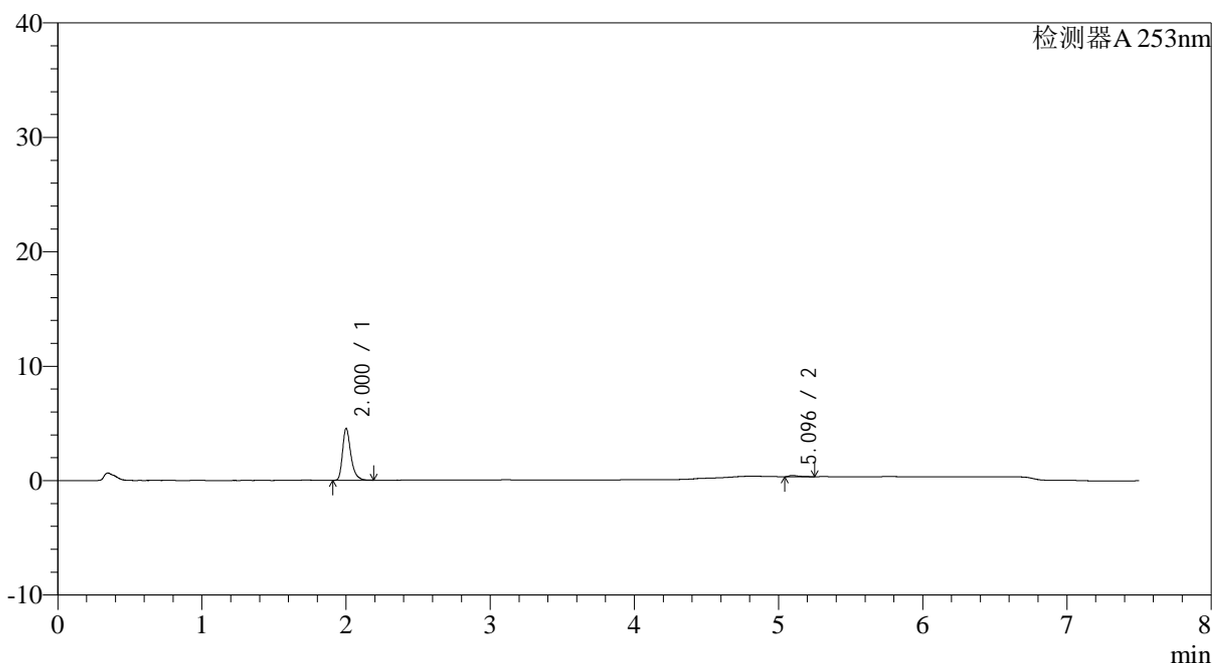
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	18461	97.594	4615	6065	1.336	--
2	5.091	455	2.406	97	35555	1.982	29.383
总计		18916	100.000	4713			

<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 - 0-21/25-249-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:32:50 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:32 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	2.000	18199	97.102	4503	6104	1.344	--
2	5.096	543	2.898	119	37332	1.864	29.777
总计		18742	100.000	4622			



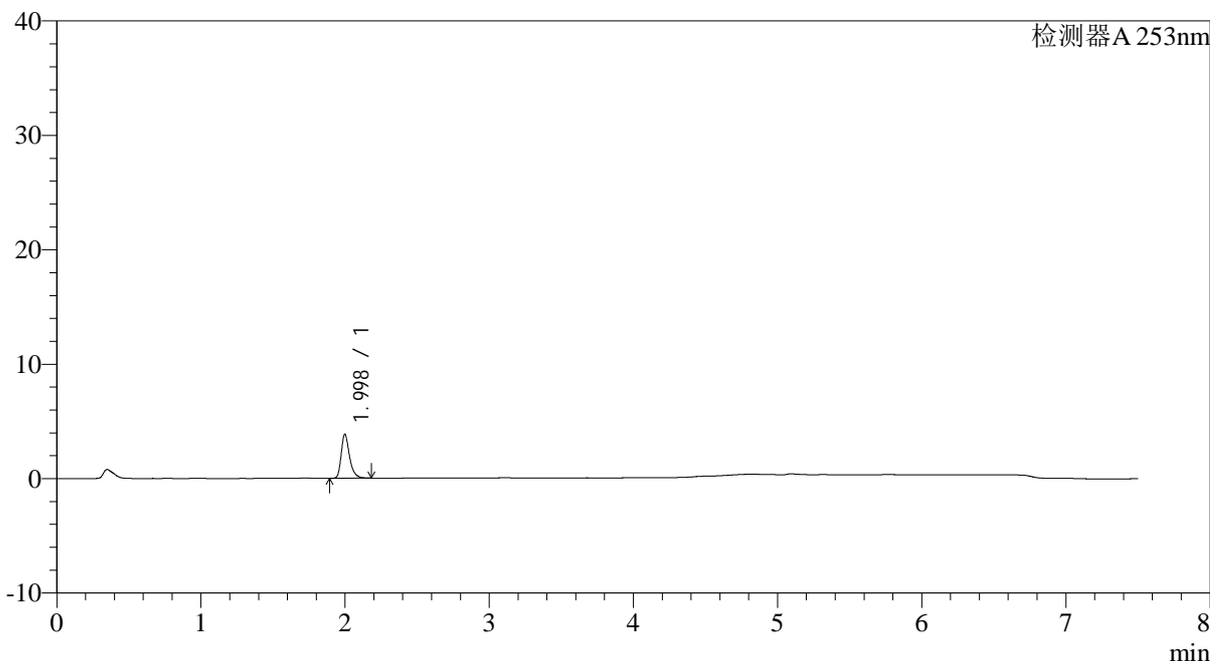
SMF-211

<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 - 0-21/25-250-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 22:40:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

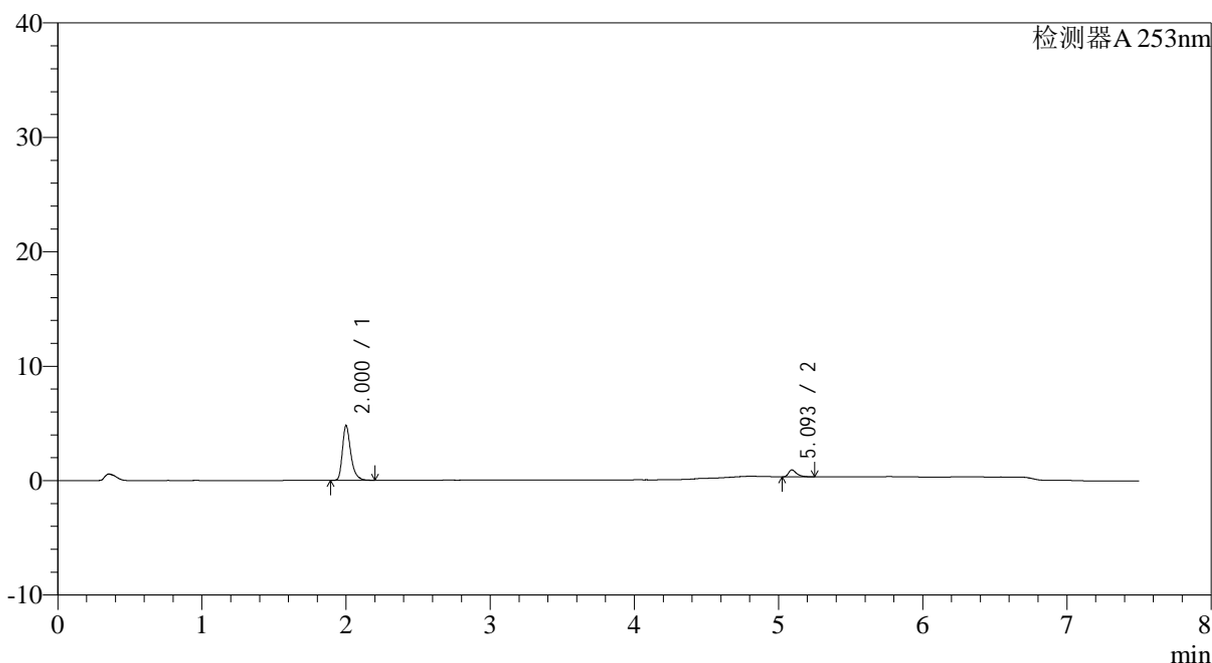
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	15401	100.000	3843	6070	1.335	--
总计		15401	100.000	3843			

<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 - 0-21/25-251-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:48:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:43:38 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

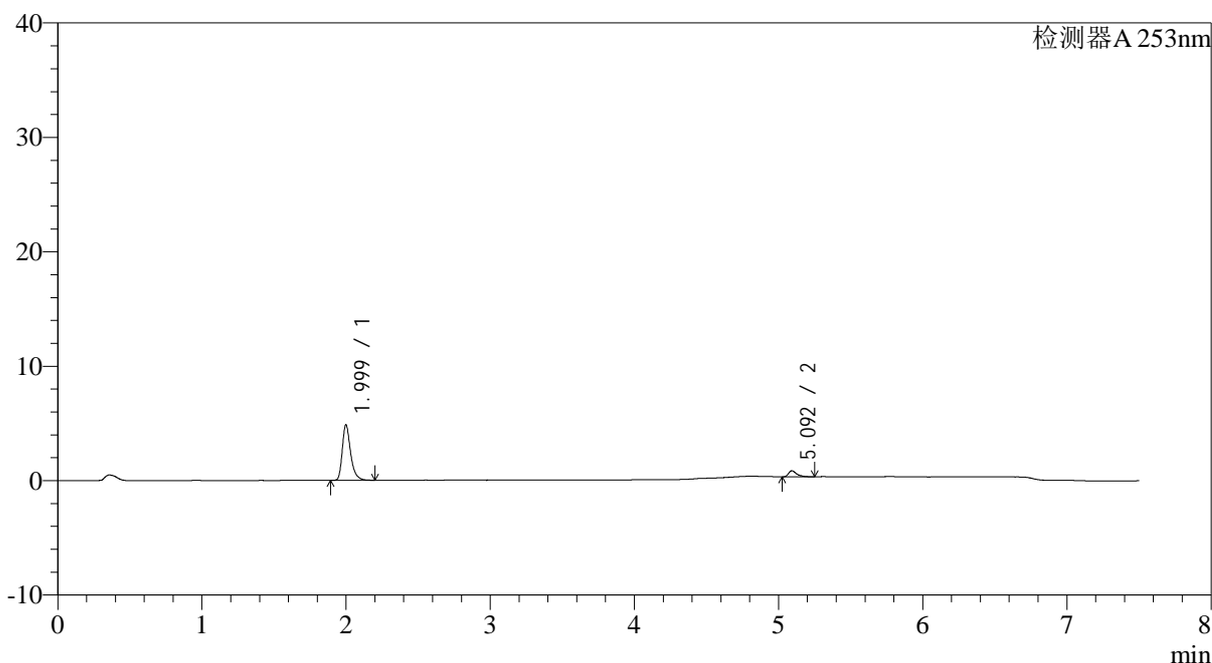
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	19328	89.029	4754	6006	1.343	--
2	5.093	2382	10.971	598	42012	1.476	30.531
总计		21710	100.000	5352			

<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 - 0-21/25-252-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:56:32 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

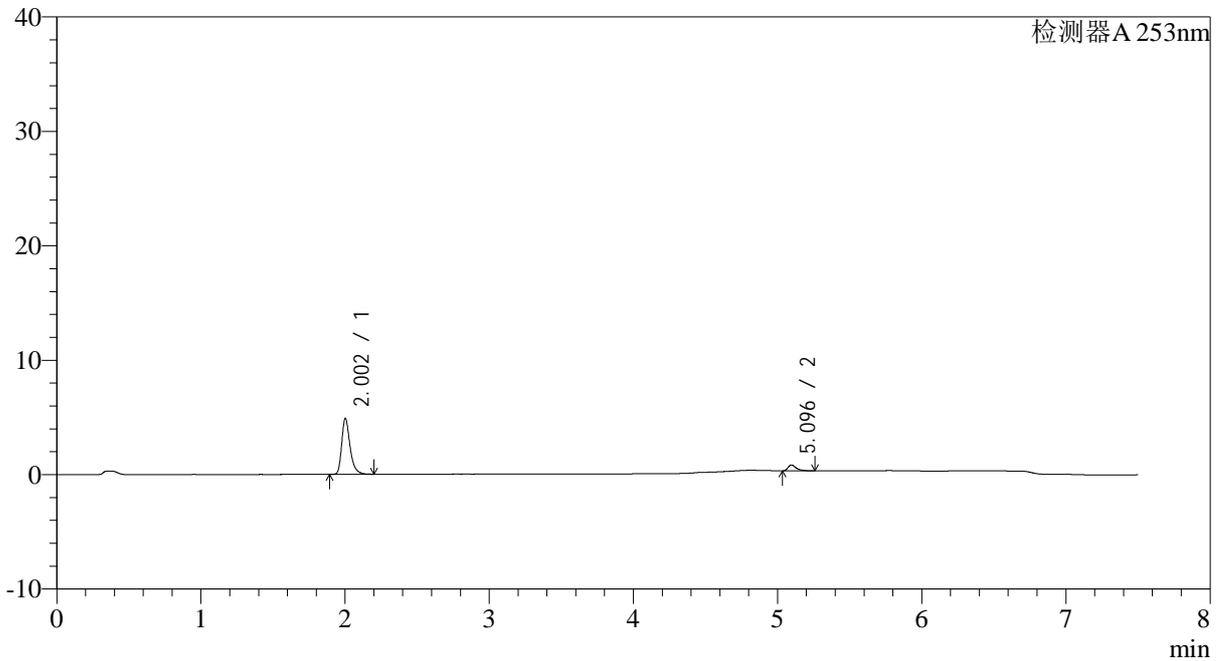
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	19460	90.300	4841	6061	1.339	--
2	5.092	2090	9.700	521	41573	1.508	30.538
总计		21550	100.000	5363			

<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 - 0-21/25-253-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:04:26 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:44 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

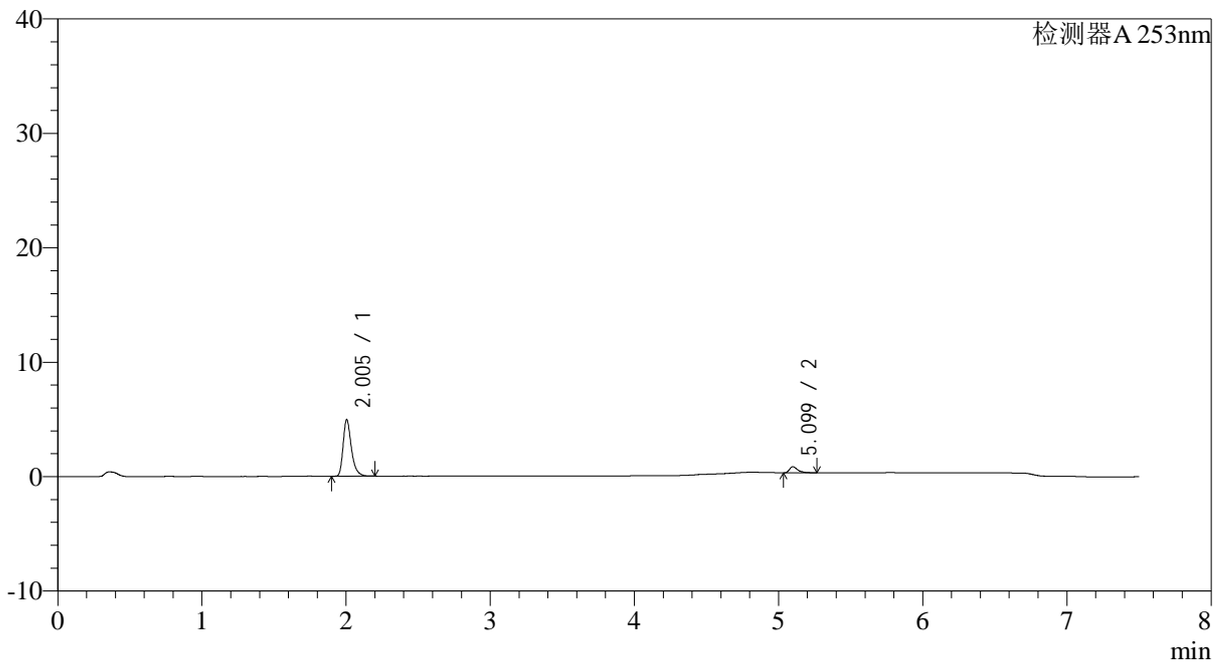
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	19620	90.549	4852	6079	1.342	--
2	5.096	2048	9.451	515	41701	1.548	30.556
总计		21668	100.000	5367			

<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 - 0-21/25-254-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:12:19 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:47 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

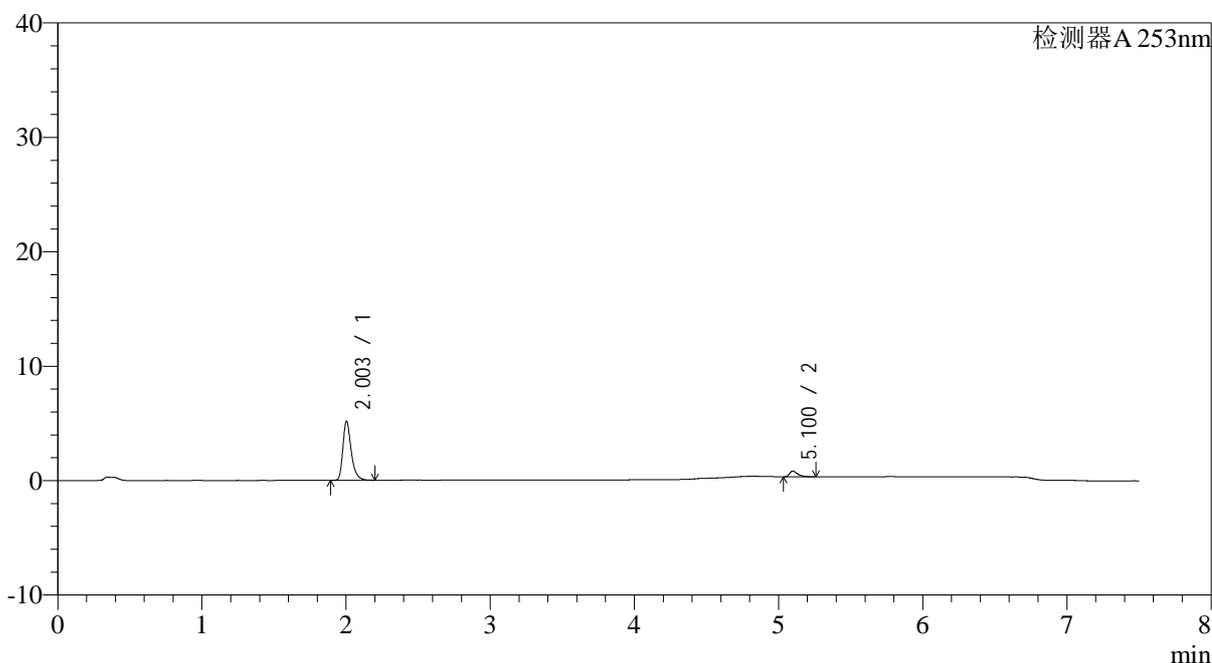
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	19774	90.267	4949	6137	1.342	--
2	5.099	2132	9.733	536	41850	1.551	30.631
总计		21907	100.000	5485			

<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 - 0-21/25-255-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:20:12 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:43:50 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

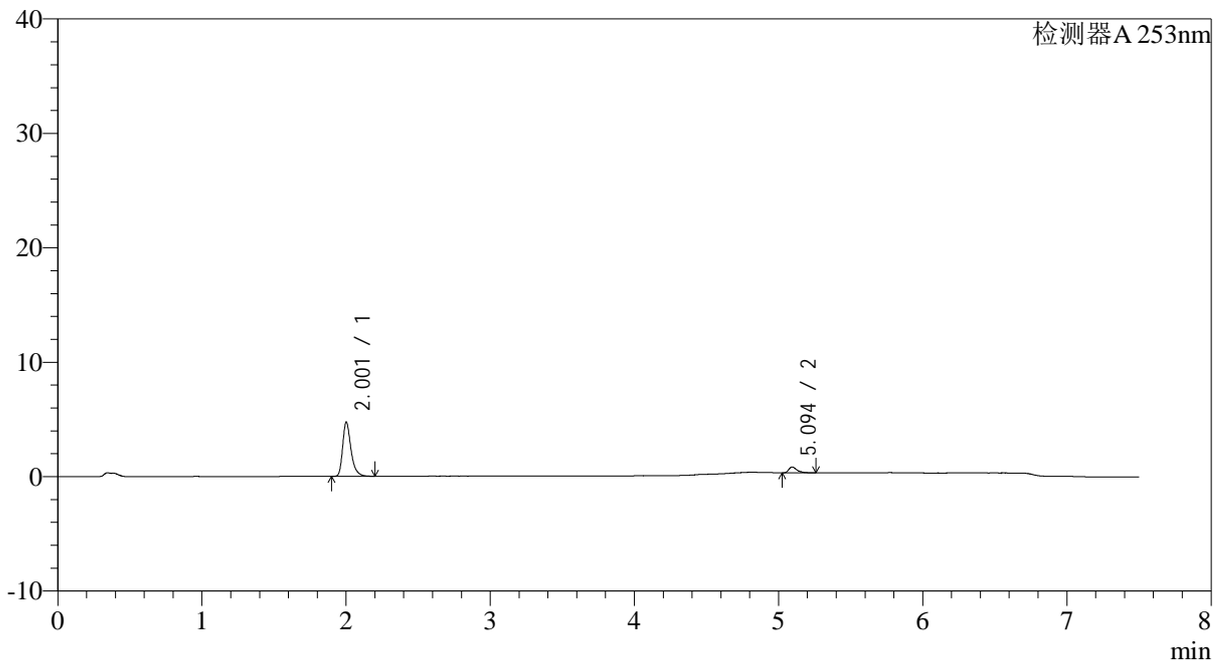
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	20678	91.309	5142	6106	1.340	--
2	5.100	1968	8.691	495	41832	1.513	30.619
总计		22646	100.000	5637			

<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 - 0-21/25-256-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:28:06 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:53 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

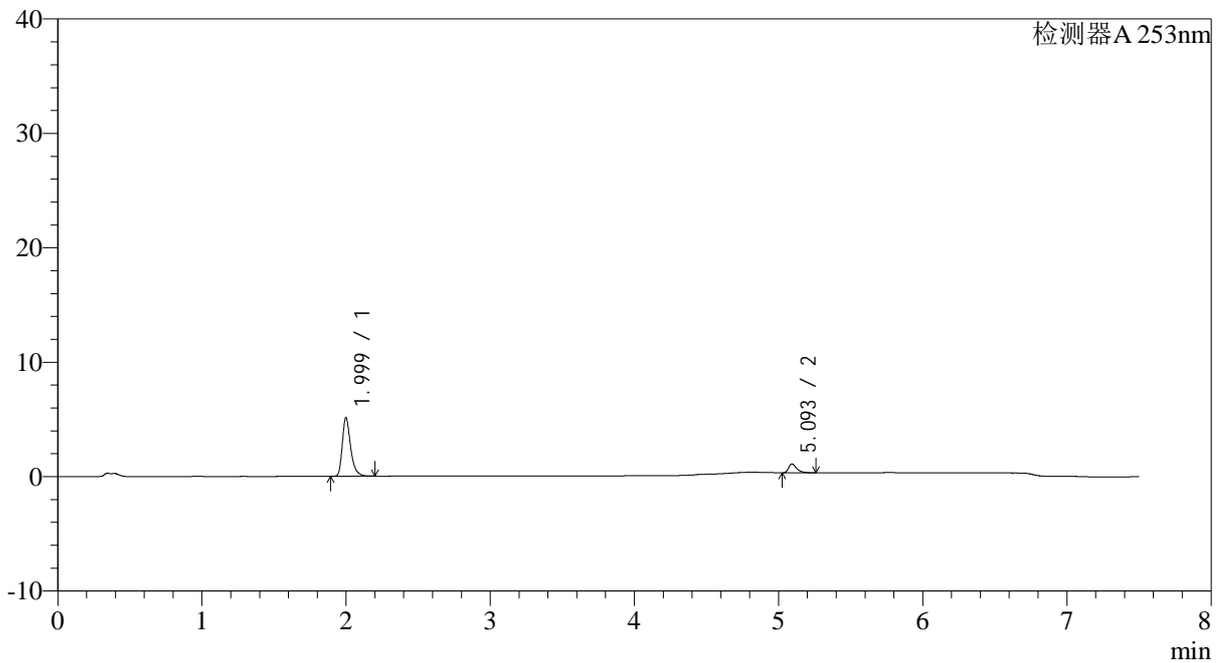
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	19035	90.317	4698	6095	1.344	--
2	5.094	2041	9.683	514	42069	1.517	30.638
总计		21076	100.000	5212			

<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 - 0-21/25-257-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:36:00 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

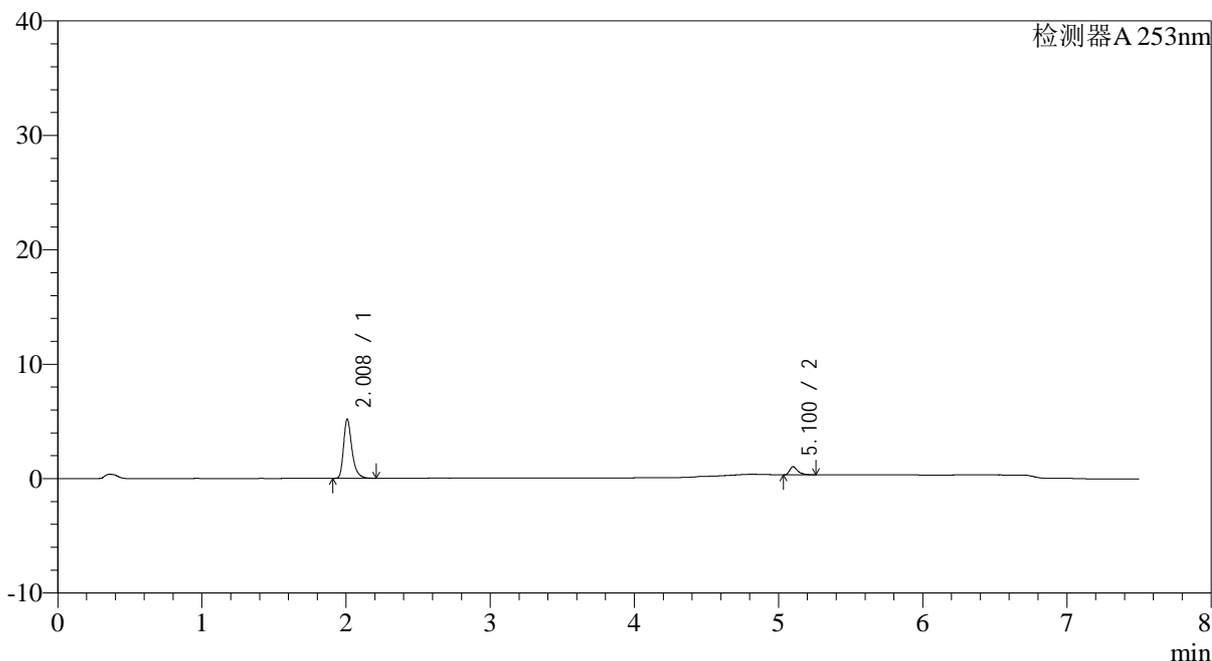
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	20566	87.219	5114	6077	1.345	--
2	5.093	3014	12.781	763	42416	1.470	30.713
总计		23579	100.000	5877			

<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 - 0-21/25-258-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:43:54 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:43:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

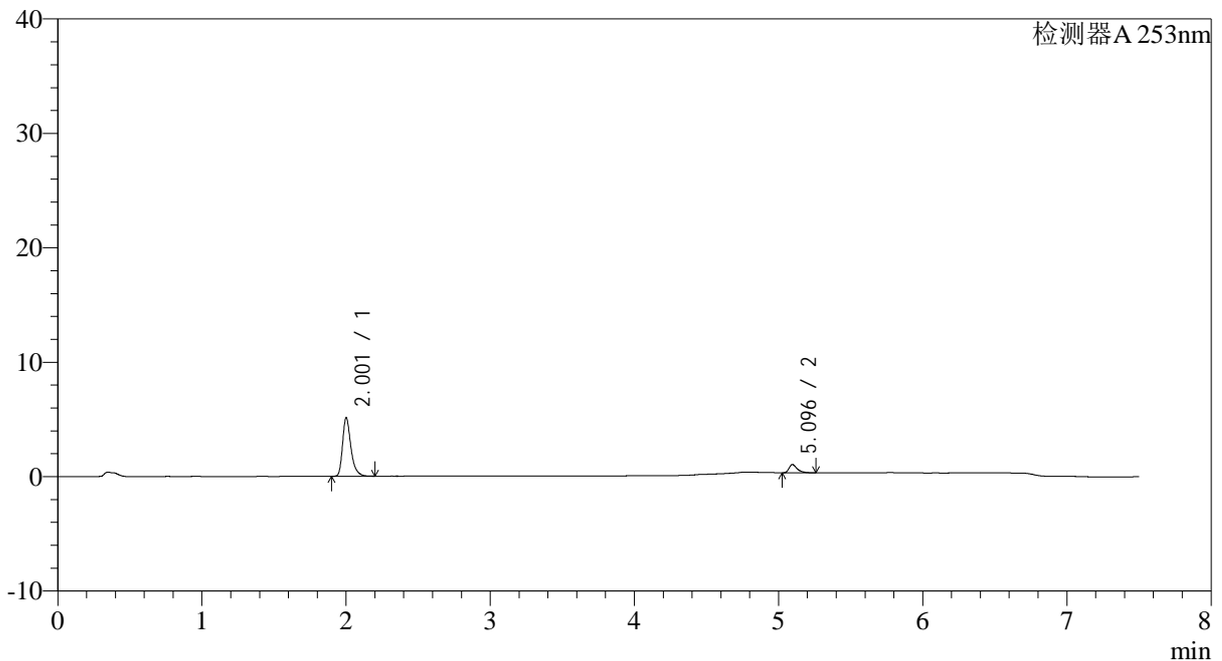
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	20807	88.159	5143	6093	1.344	--
2	5.100	2795	11.841	708	42333	1.480	30.612
总计		23602	100.000	5851			

<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 - 0-21/25-259-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:51:47 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:01 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

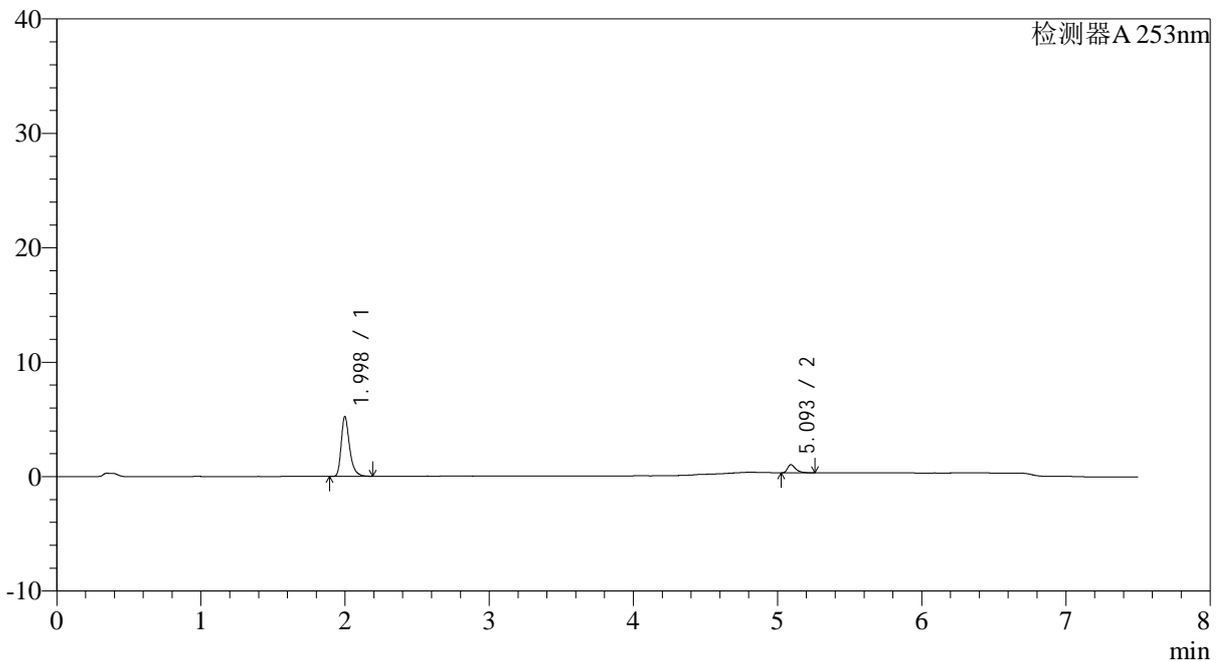
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	20621	87.831	5056	6043	1.347	--
2	5.096	2857	12.169	728	42258	1.482	30.632
总计		23478	100.000	5784			

<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 - 0-21/25-260-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:59:40 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:44:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

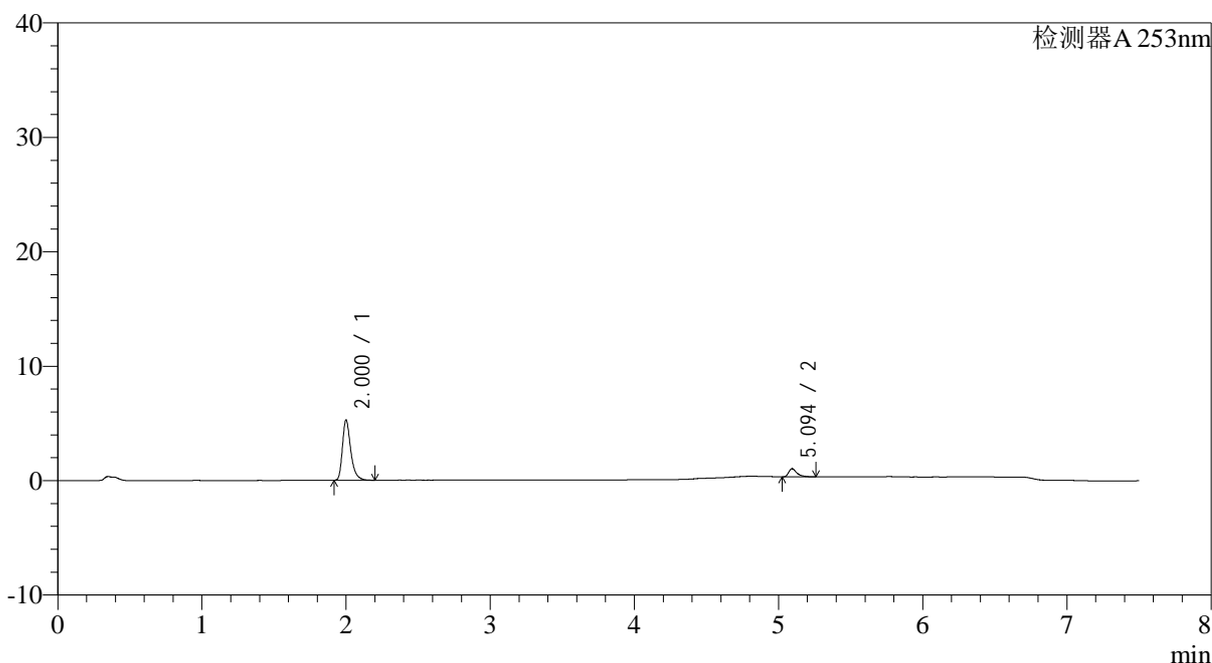
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	20979	88.190	5217	6062	1.344	--
2	5.093	2809	11.810	706	42015	1.484	30.630
总计		23788	100.000	5923			

<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 - 0-21/25-261-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:07:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:44:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

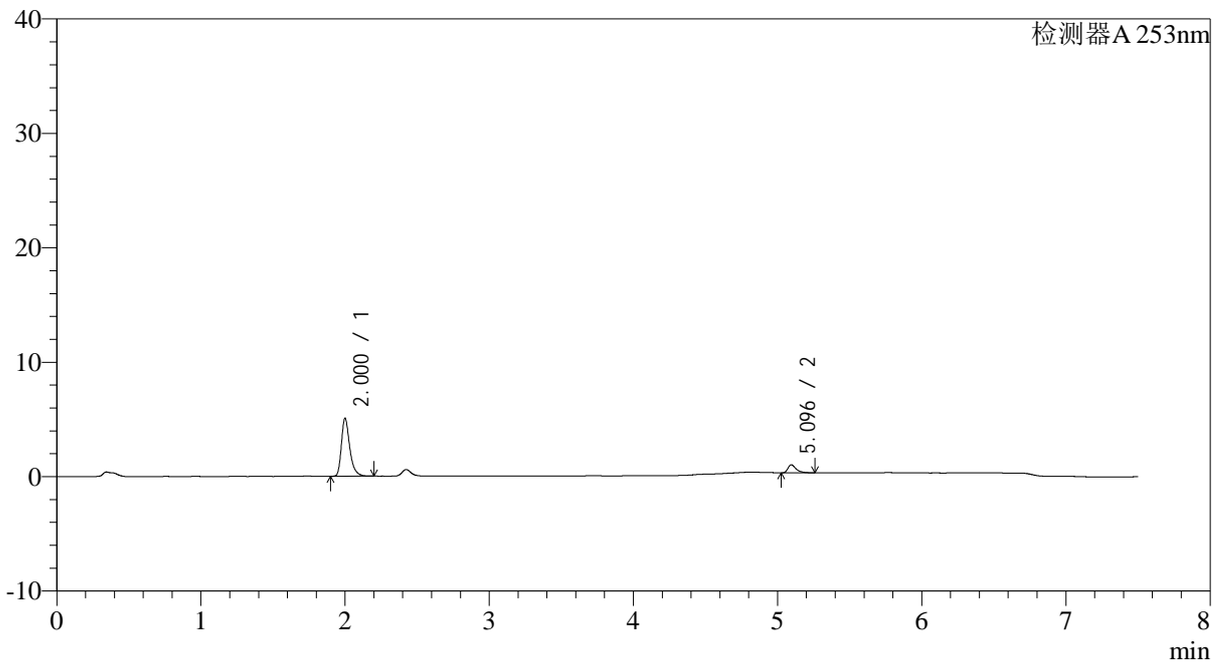
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	21162	88.203	5241	6080	1.348	--
2	5.094	2831	11.797	707	41762	1.527	30.589
总计		23993	100.000	5948			

<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 - 0-23/25-262-3 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:15:28 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/09 13:50:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

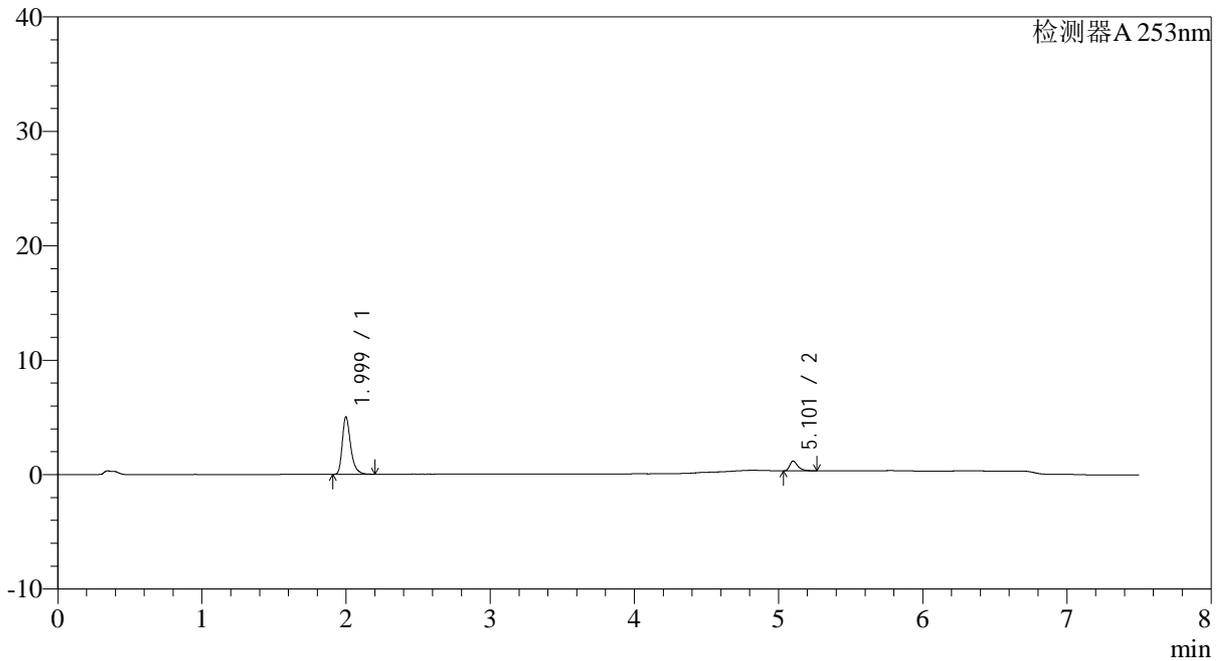
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20381	87.987	5044	6080	1.347	--
2	5.096	2783	12.013	703	41795	1.516	30.610
总计		23164	100.000	5746			

<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 - 0-26/25-263-3 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:23:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/09 13:52:16 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	1.999	20293	85.788	5010	5999	1.347	--
2	5.101	3362	14.212	848	42458	1.487	30.673
总计		23655	100.000	5859			



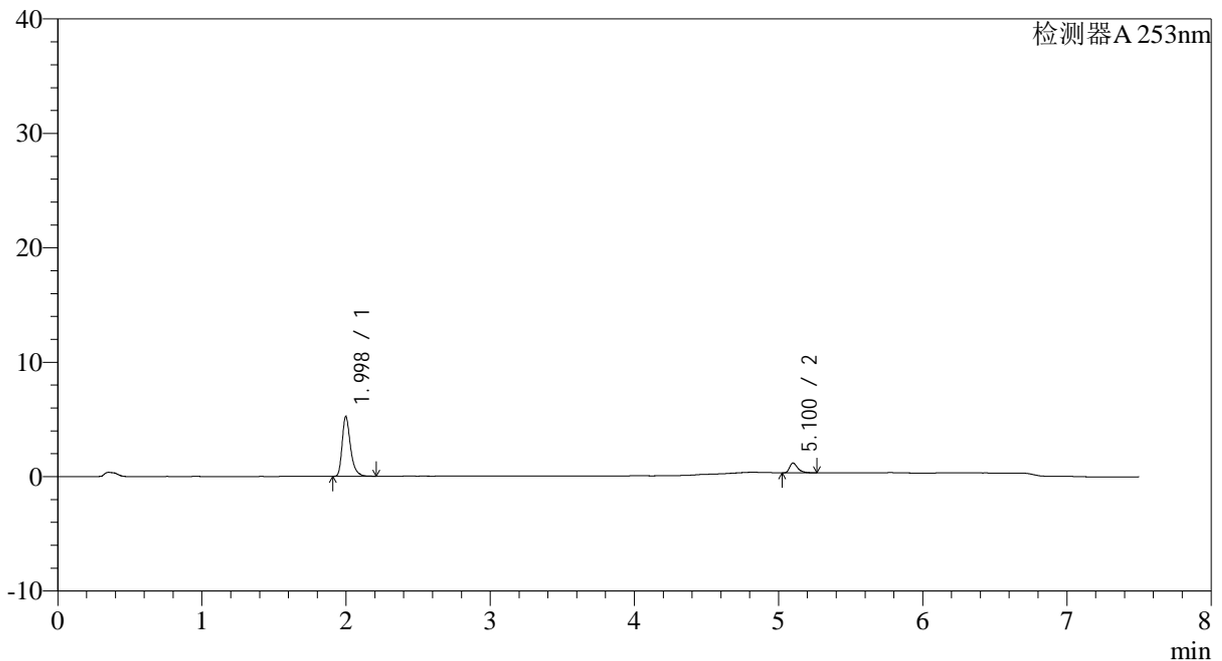
SMF-211

<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 - 0-26/25-264-3 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:31:16 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/09 13:52:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

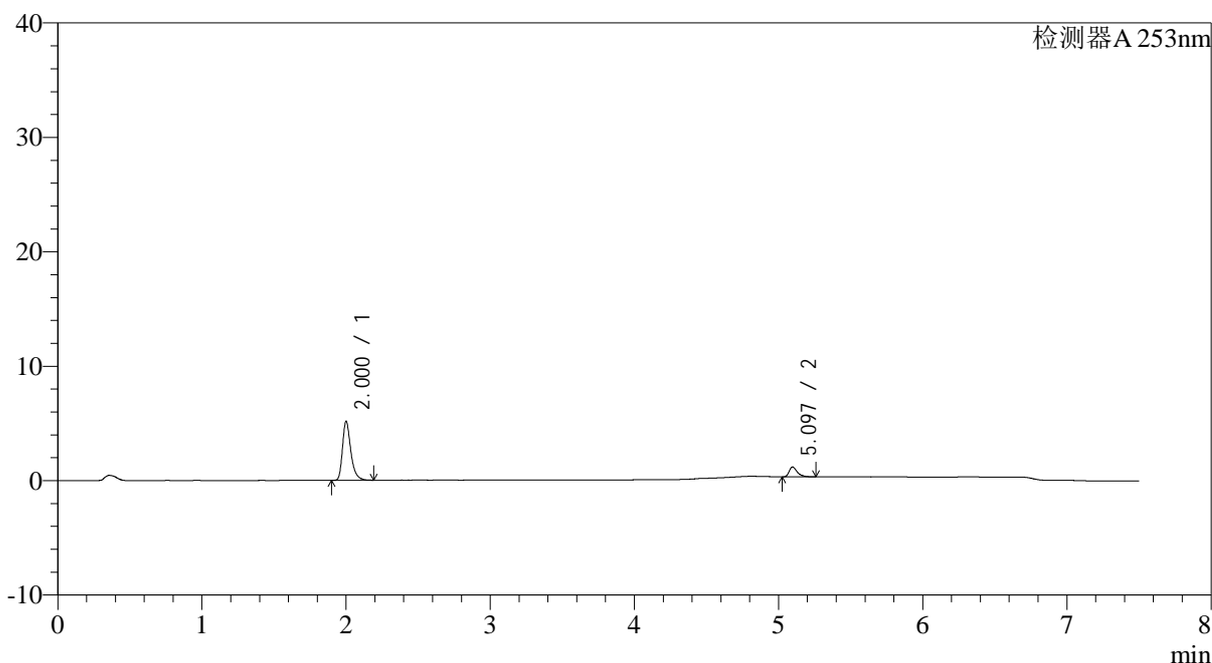
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	21041	86.124	5230	6056	1.342	--
2	5.100	3390	13.876	860	42217	1.475	30.714
总计		24430	100.000	6090			

<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 - 0-21/25-265-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:39:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:44:18 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	2.000	20696	86.040	5118	6079	1.347	--
2	5.097	3358	13.960	861	42354	1.470	30.710
总计		24054	100.000	5979			



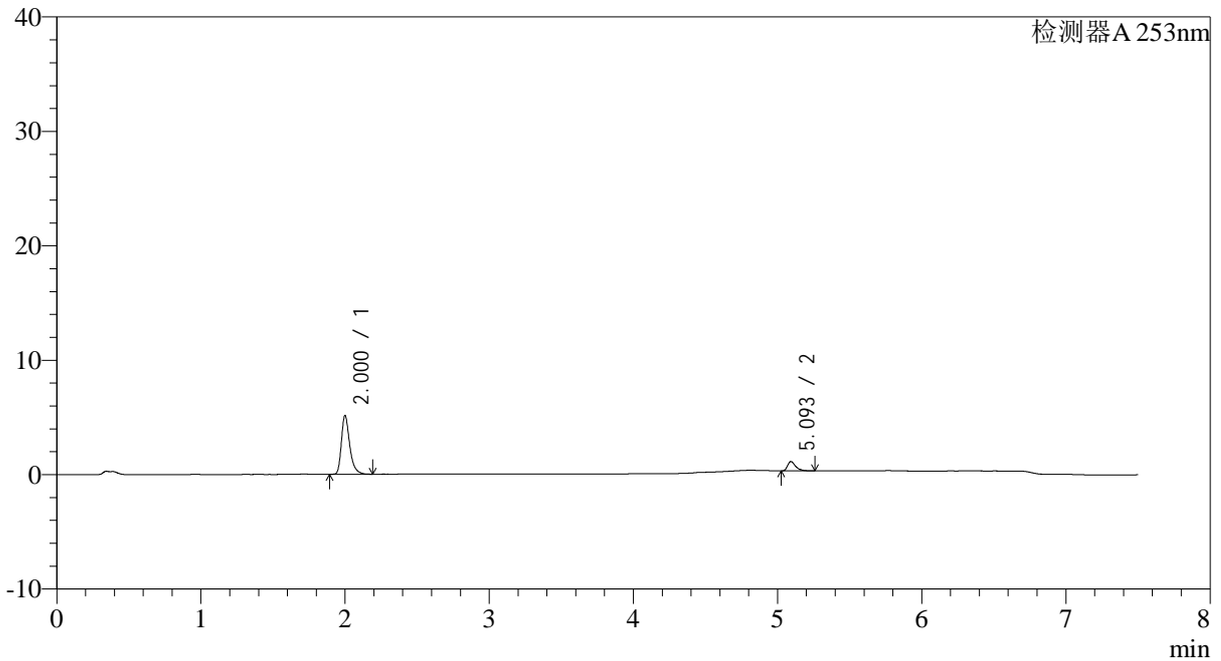
SMF-211

<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 - 0-21/25-266-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/09 00:47:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:21
 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	2.000	20619	86.660	5112	6083	1.345	--
2	5.093	3174	13.340	803	42351	1.476	30.695
总计		23793	100.000	5915			



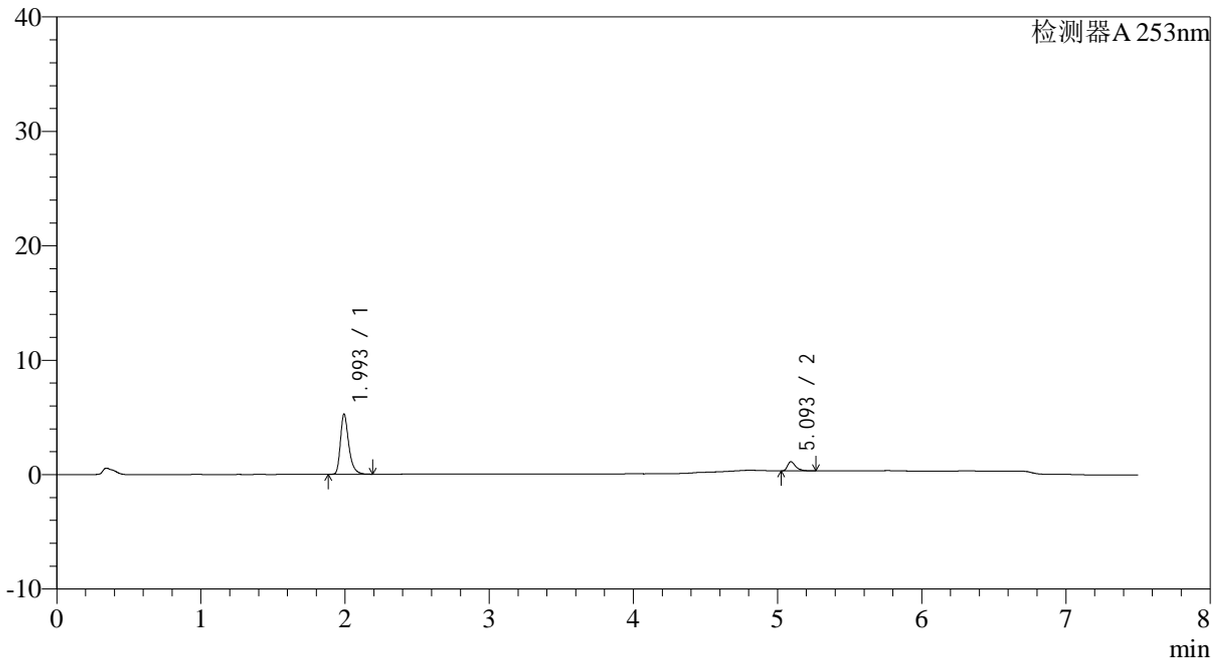
SMF-211

<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 - 0-21/25-267-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/09 00:54:58 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

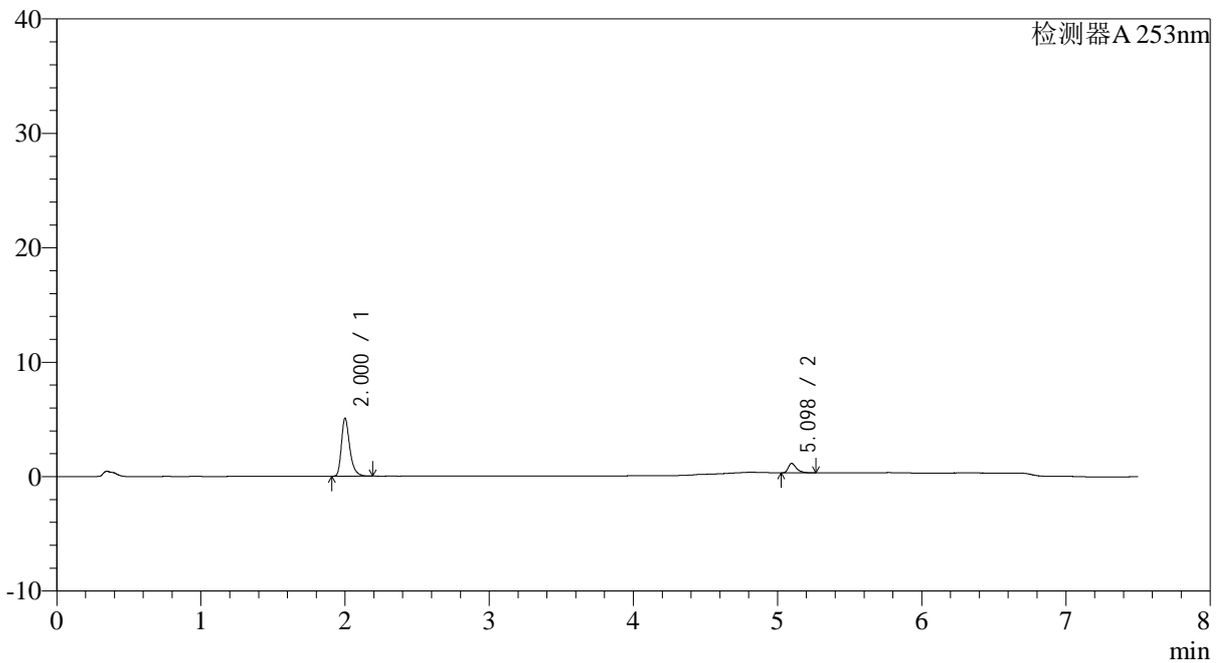
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	21096	86.968	5197	6034	1.348	--
2	5.093	3161	13.032	795	42366	1.479	30.754
总计		24257	100.000	5992			

<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 - 0-21/25-268-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 01:02:51 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:26 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

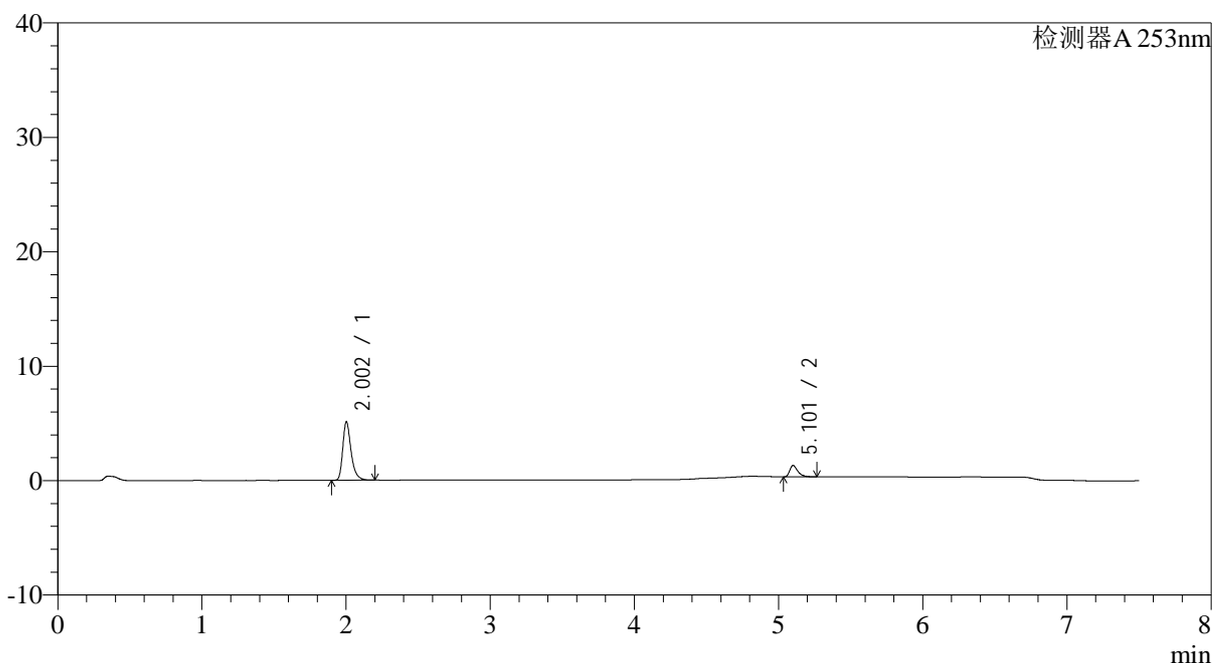
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20389	86.204	5047	6062	1.343	--
2	5.098	3263	13.796	833	42184	1.447	30.672
总计		23652	100.000	5880			

<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 - 0-21/25-269-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 01:10:46 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

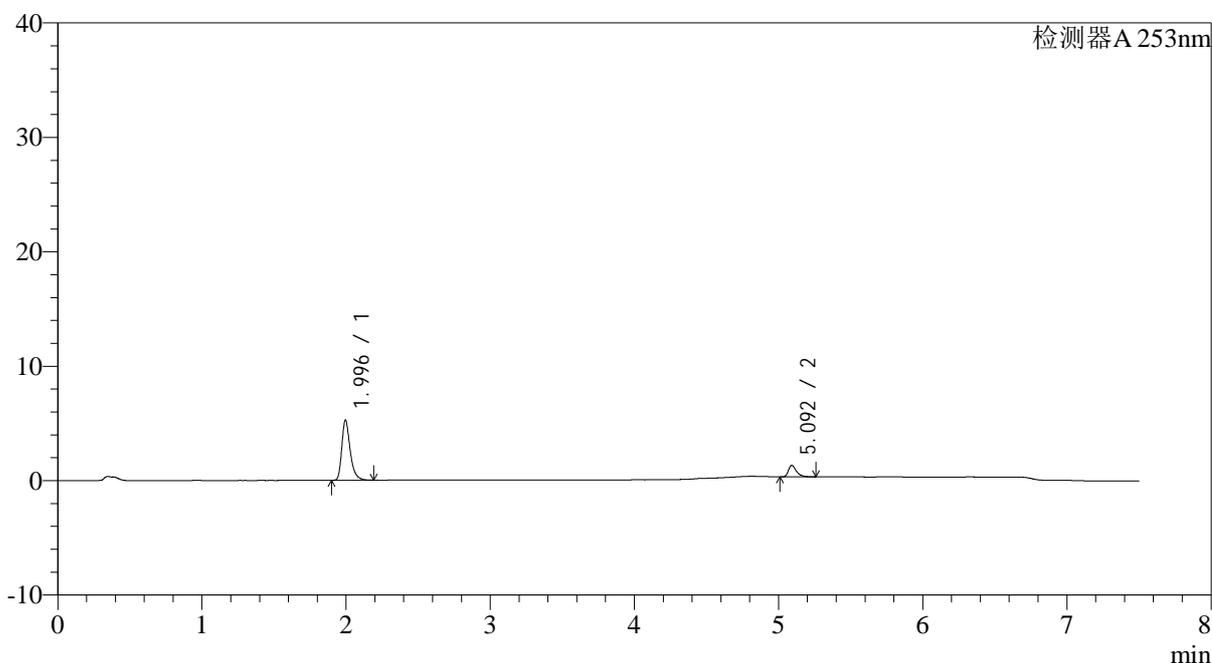
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	20520	84.107	5079	6087	1.346	--
2	5.101	3877	15.893	984	42390	1.440	30.719
总计		24397	100.000	6063			

<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 - 0-21/25-270-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 01:18:40 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:44:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

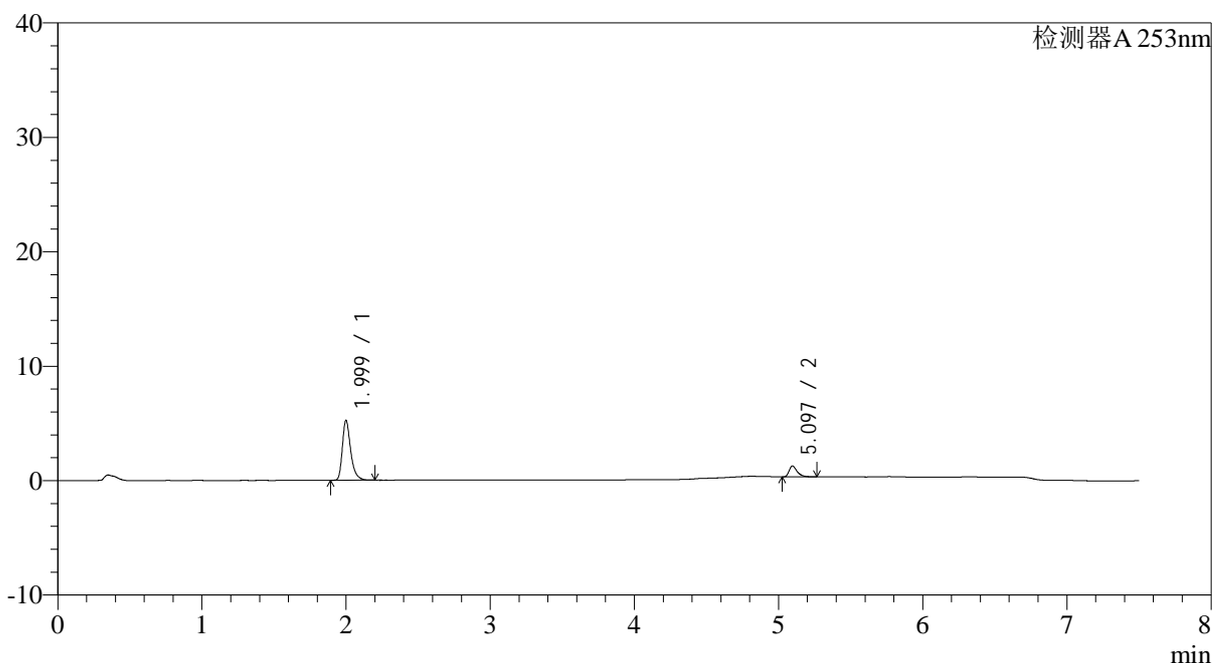
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	21208	84.350	5254	5987	1.342	--
2	5.092	3935	15.650	1000	42351	1.447	30.633
总计		25142	100.000	6255			

<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 - 0-21/25-271-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 01:26:35 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

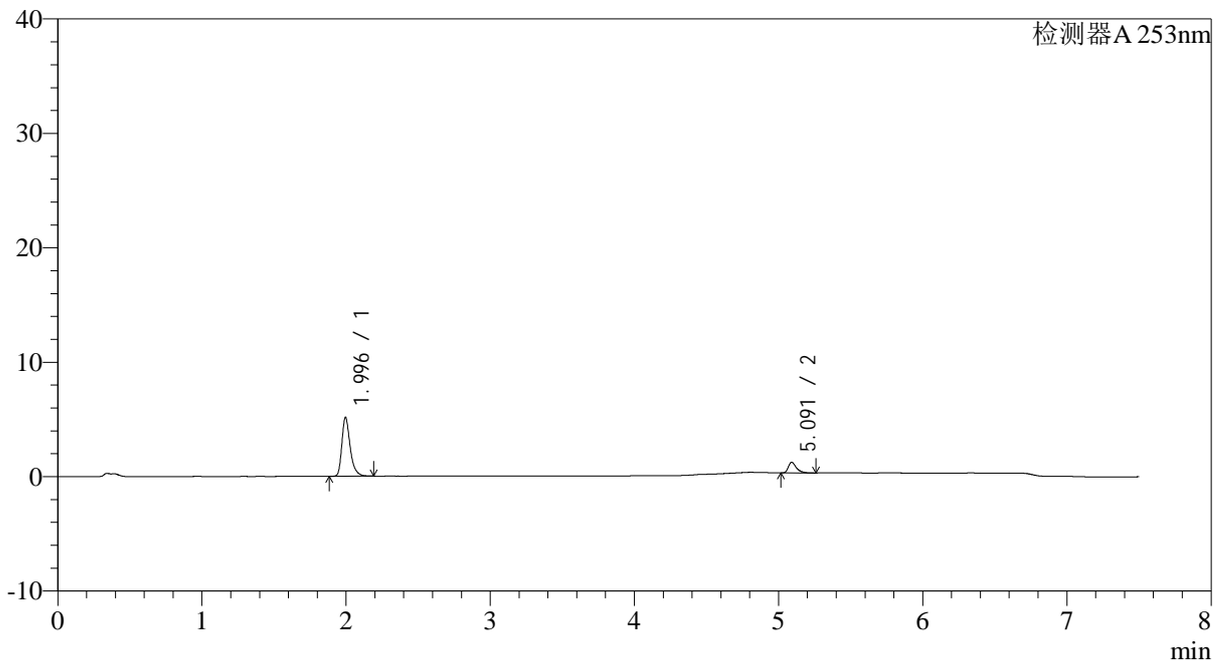
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	21029	84.864	5217	6083	1.348	--
2	5.097	3751	15.136	963	42321	1.450	30.723
总计		24780	100.000	6180			

<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 - 0-21/25-272-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 01:34:29 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:38 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	1.996	20608	85.041	5141	6053	1.343	--
2	5.091	3625	14.959	928	42599	1.448	30.754
总计		24233	100.000	6069			



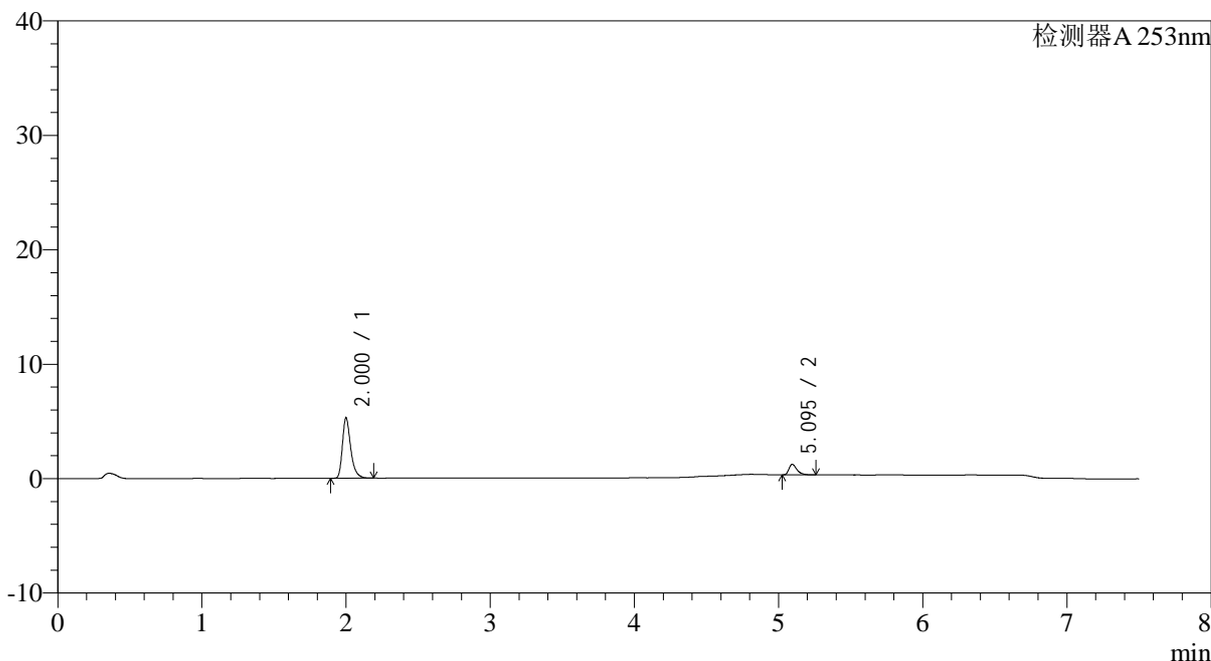
SMF-211

<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 - 0-21/25-273-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-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 : 2024/04/09 01:42:22 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

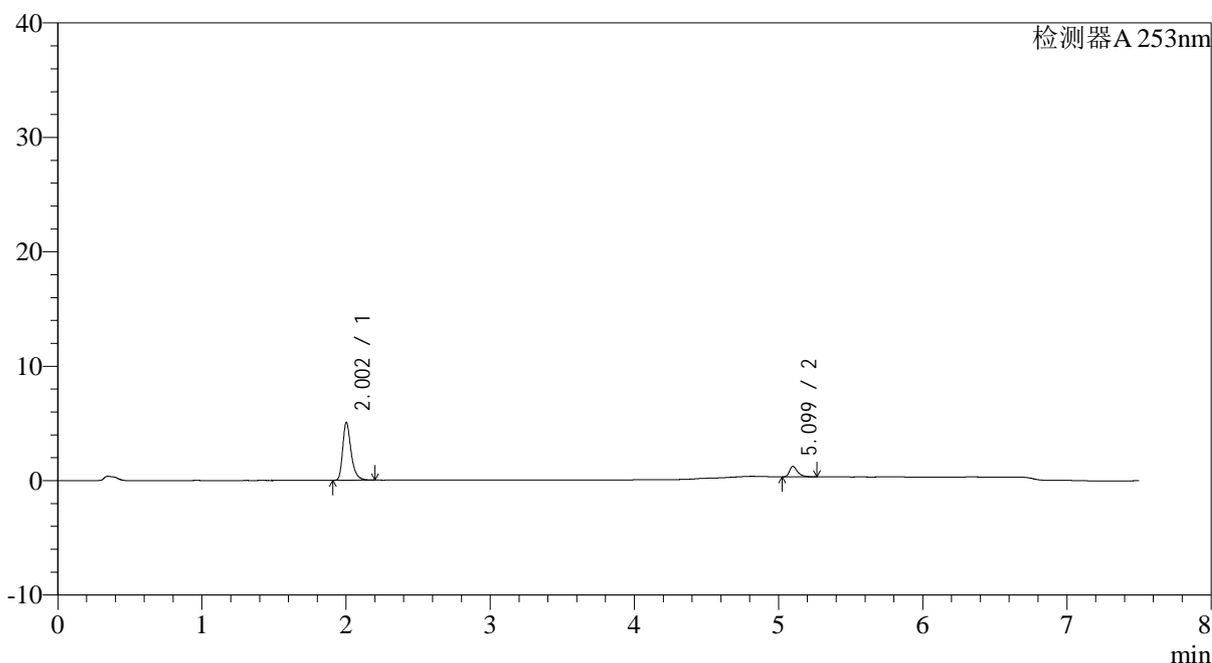
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	21183	85.416	5248	6075	1.348	--
2	5.095	3617	14.584	930	42553	1.455	30.739
总计		24799	100.000	6178			

<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 - 0-21/25-274-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 01:50:15 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:44 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

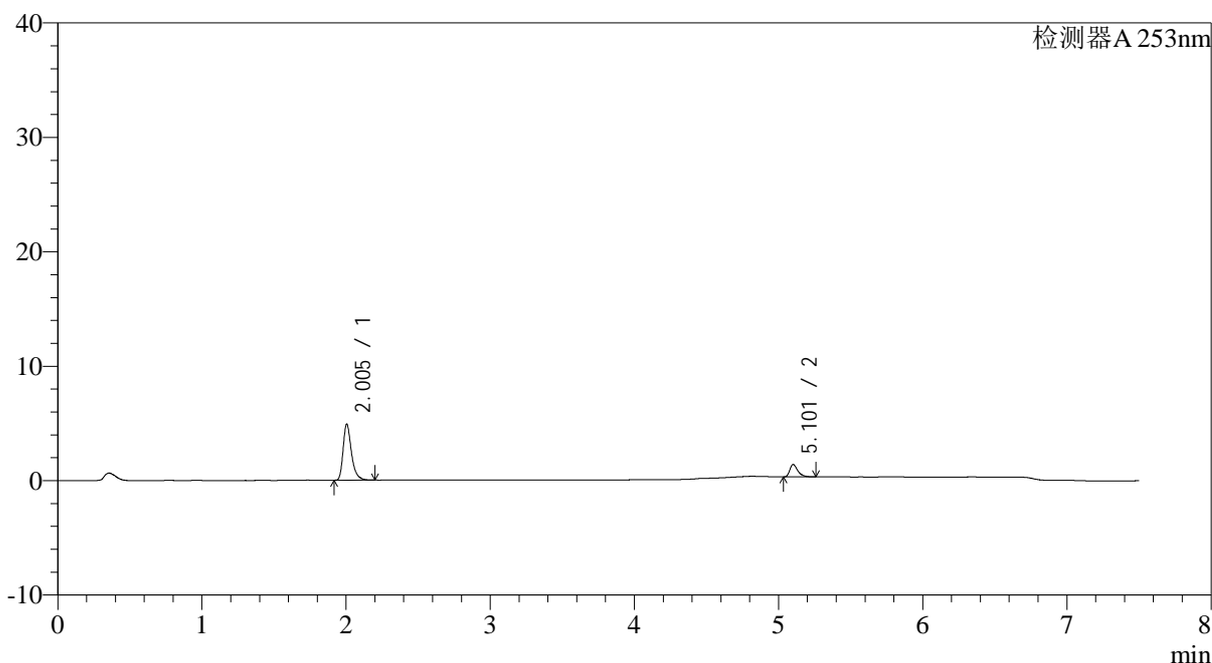
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	20388	85.067	5025	6052	1.346	--
2	5.099	3579	14.933	916	42350	1.461	30.661
总计		23966	100.000	5940			

<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 - 0-21/25-275-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 01:58:10 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:47 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

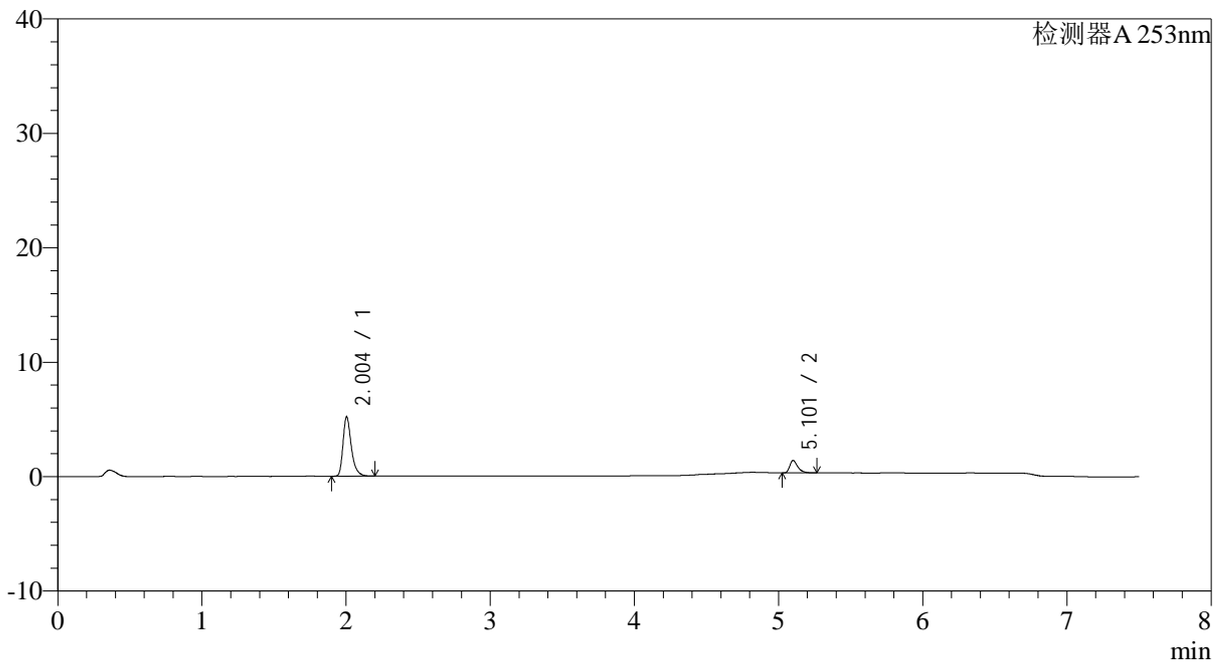
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	19715	82.394	4915	6108	1.342	--
2	5.101	4213	17.606	1076	43004	1.447	30.814
总计		23927	100.000	5991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-21/25-276-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/09 02:06:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:44:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

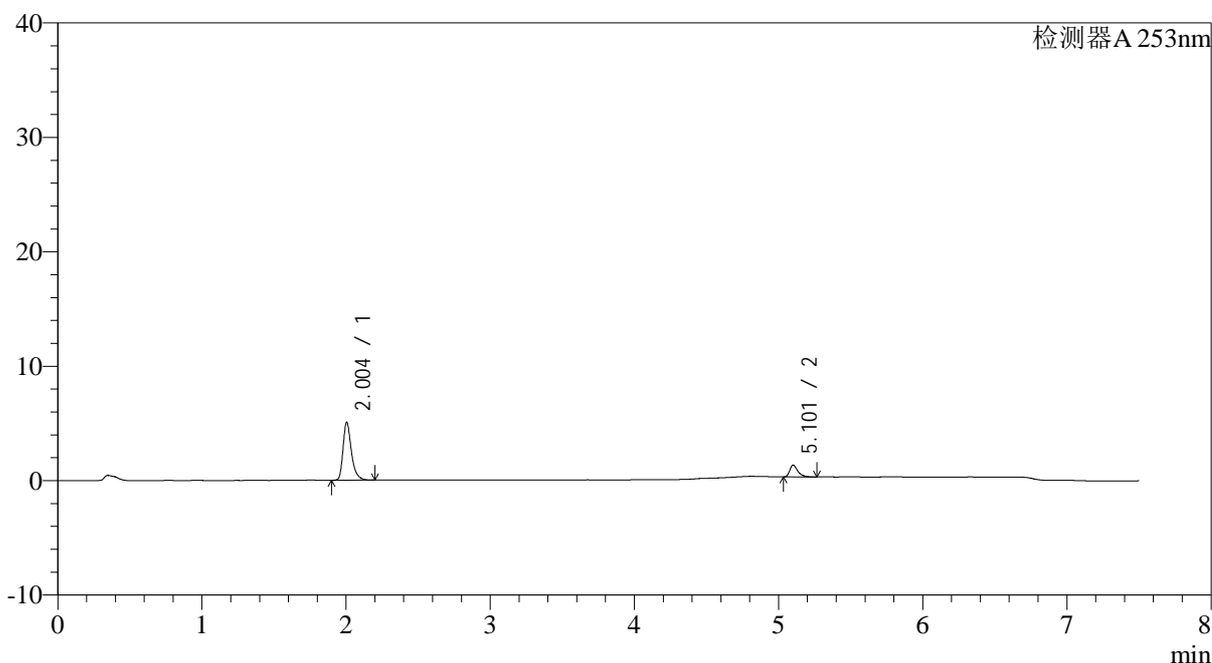
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	20848	83.178	5194	6105	1.345	--
2	5.101	4216	16.822	1073	42662	1.449	30.760
总计		25065	100.000	6267			

<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 - 0-21/25-277-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 02:13:58 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:44:53 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

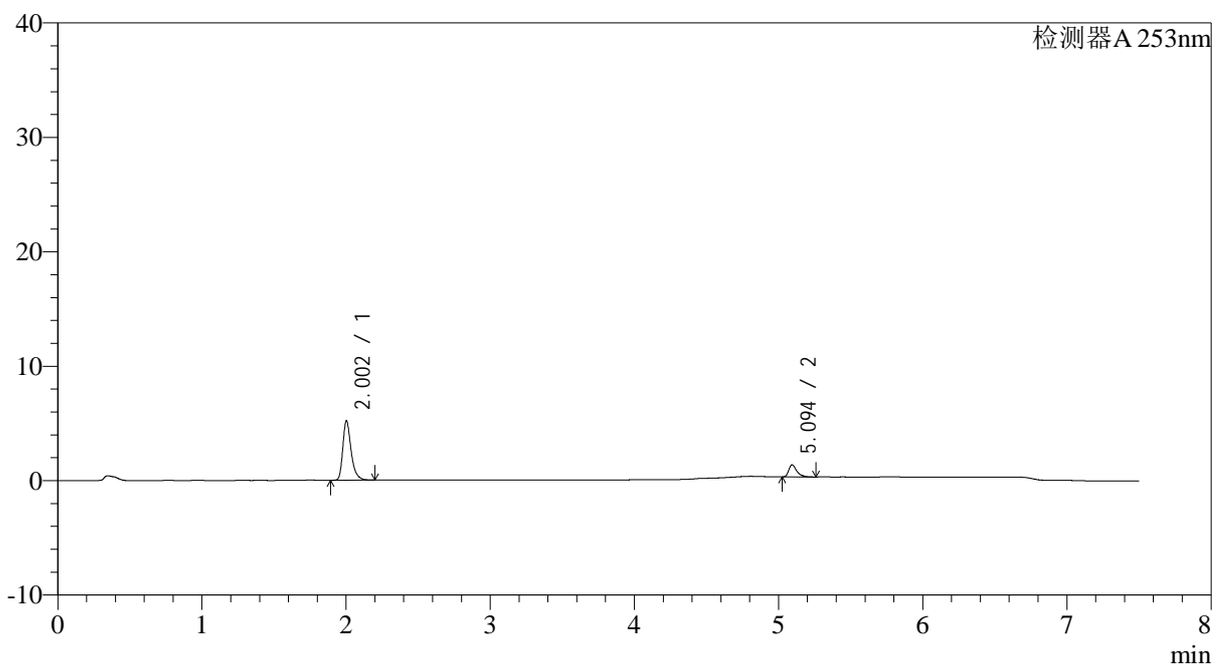
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	20376	83.574	5062	6066	1.343	--
2	5.101	4005	16.426	1016	42431	1.442	30.661
总计		24380	100.000	6079			

<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 - 0-21/25-278-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 02:21:52 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:44:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

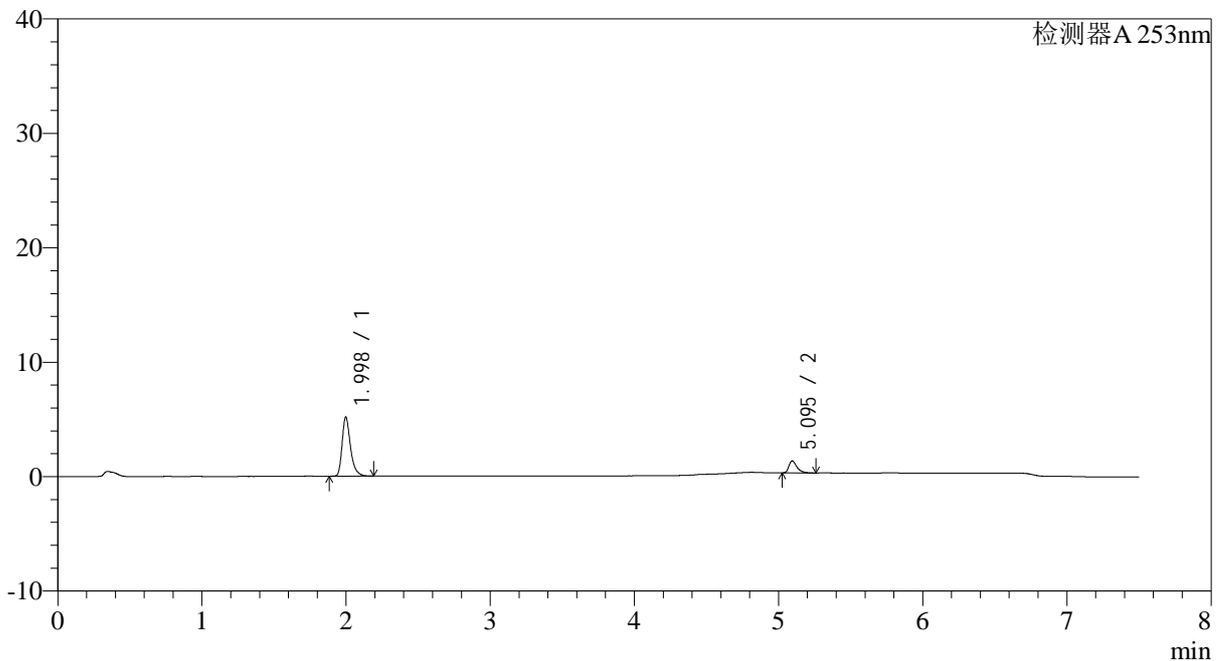
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	20786	83.481	5166	6119	1.347	--
2	5.094	4113	16.519	1055	42719	1.445	30.764
总计		24899	100.000	6221			

<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 - 0-21/25-279-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 02:29:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:44:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

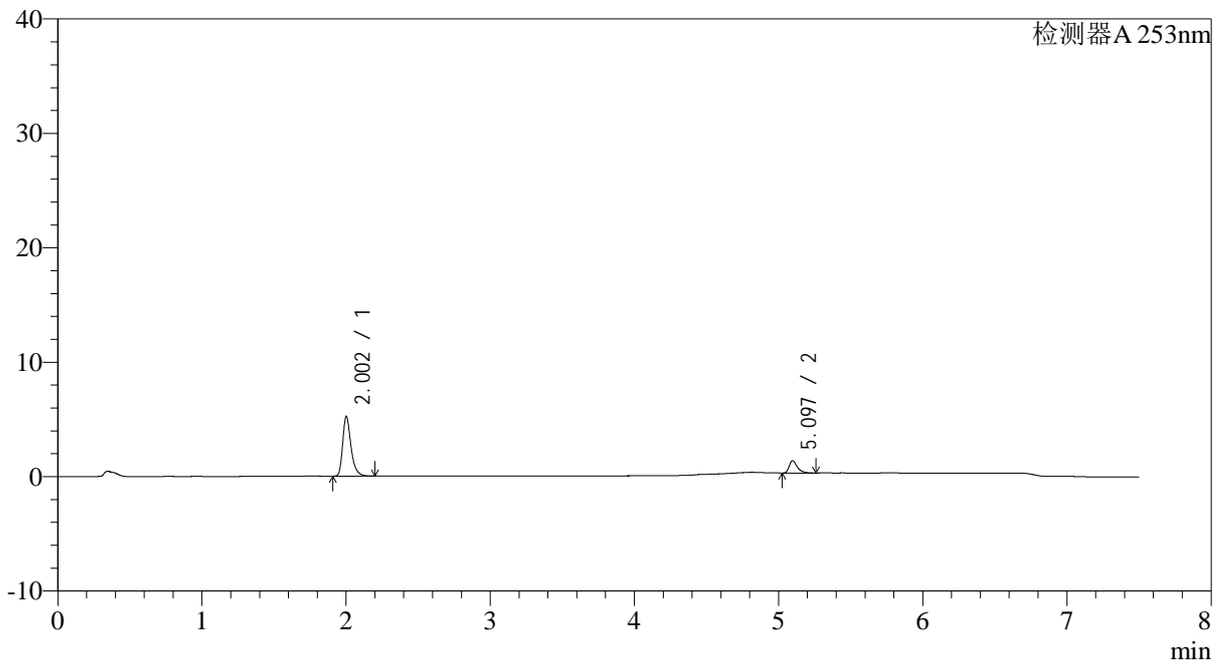
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	20894	83.579	5165	5971	1.341	--
2	5.095	4105	16.421	1053	42491	1.452	30.621
总计		24999	100.000	6218			

<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 - 0-21/25-280-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 02:37:39 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:02 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

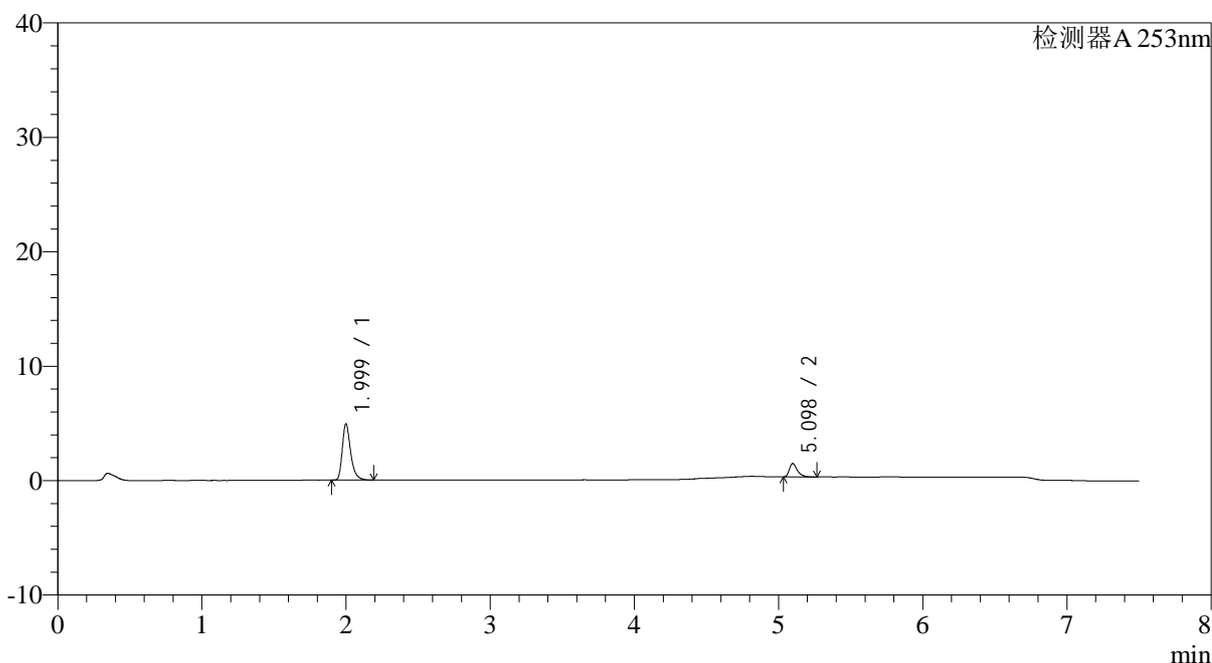
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	20946	83.327	5173	6103	1.348	--
2	5.097	4191	16.673	1083	42762	1.439	30.792
总计		25137	100.000	6256			

<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 - 0-21/25-281-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 02:45:33 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:05 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

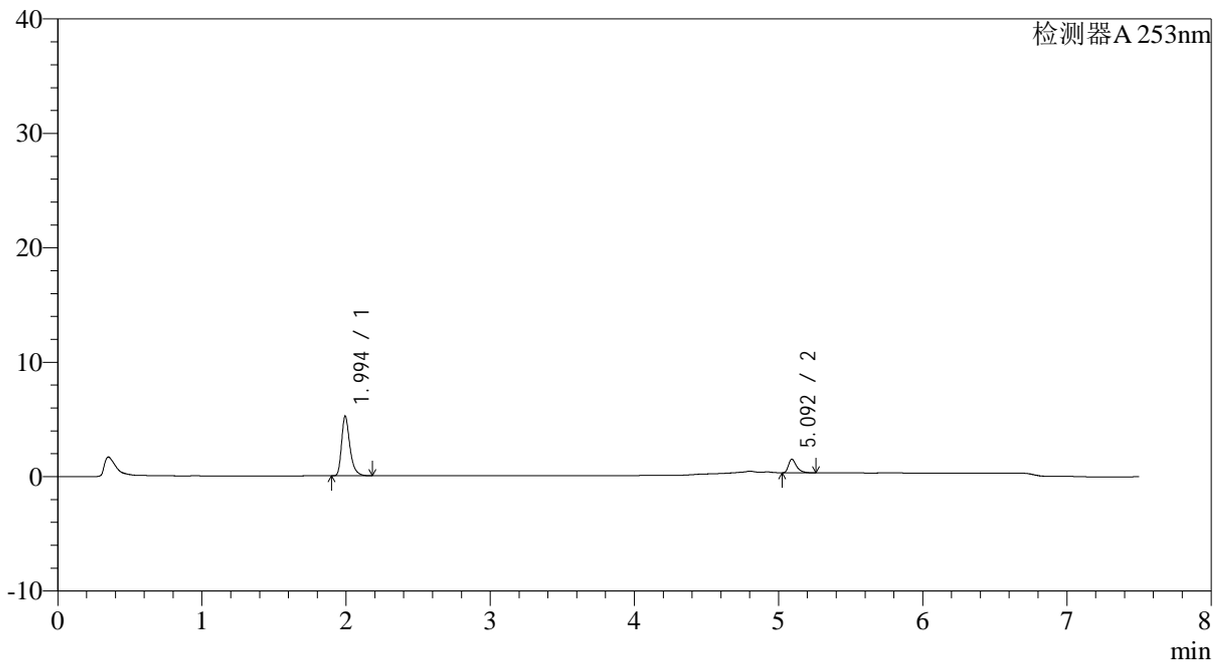
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	19889	81.441	4911	5989	1.341	--
2	5.098	4532	18.559	1173	42760	1.432	30.695
总计		24422	100.000	6084			

<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 - 0-21/25-282-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 02:53:27 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:09 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	1.994	20869	81.890	5181	6047	1.342	--
2	5.092	4615	18.110	1175	42302	1.447	30.736
总计		25484	100.000	6355			



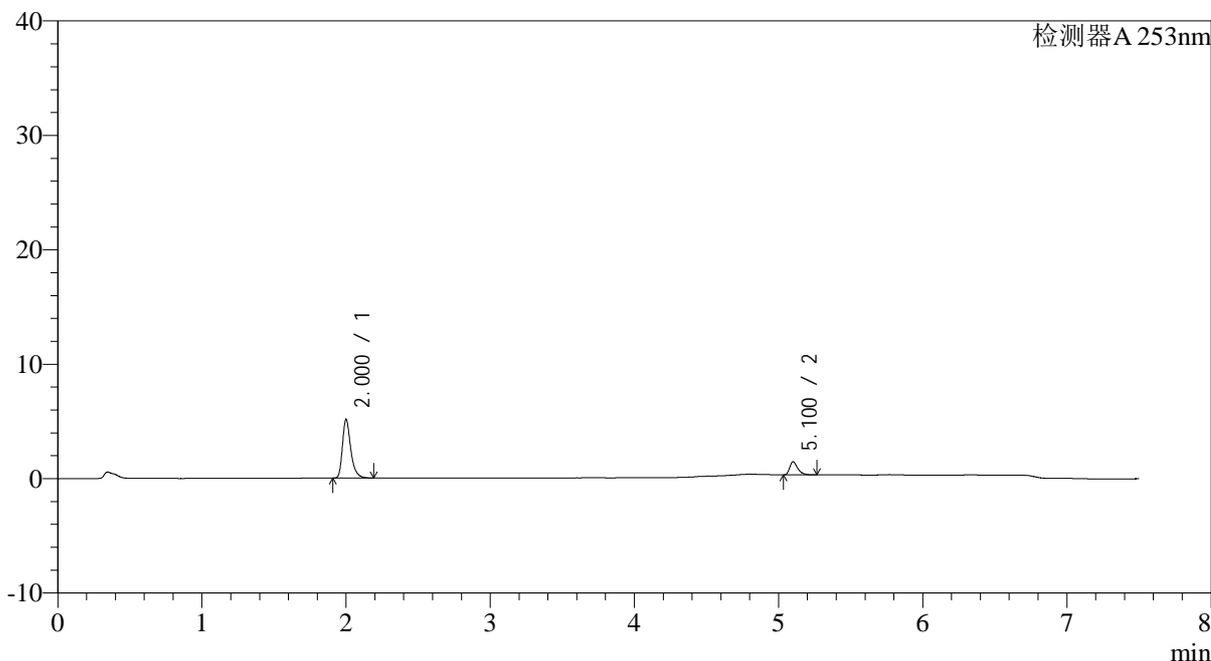
SMF-211

<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 - 0-21/25-283-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/09 03:01:21 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

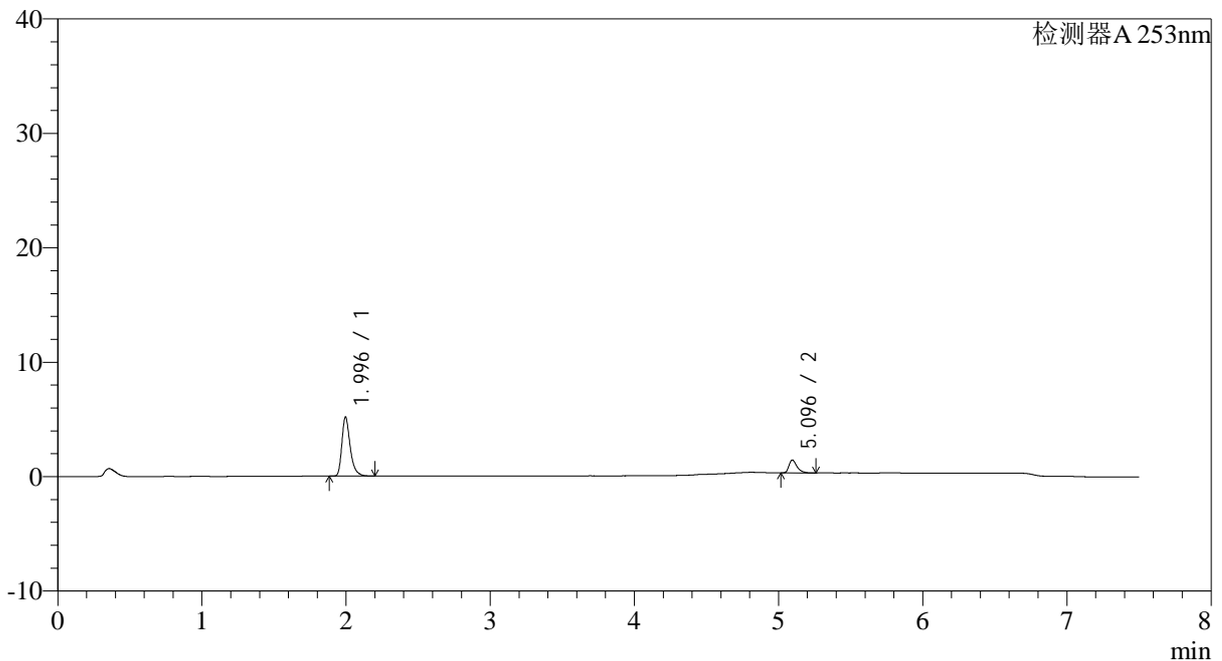
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20562	82.077	5093	6088	1.350	--
2	5.100	4490	17.923	1145	42684	1.441	30.812
总计		25052	100.000	6238			

<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 - 0-21/25-284-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 03:09:16 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:45:15 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

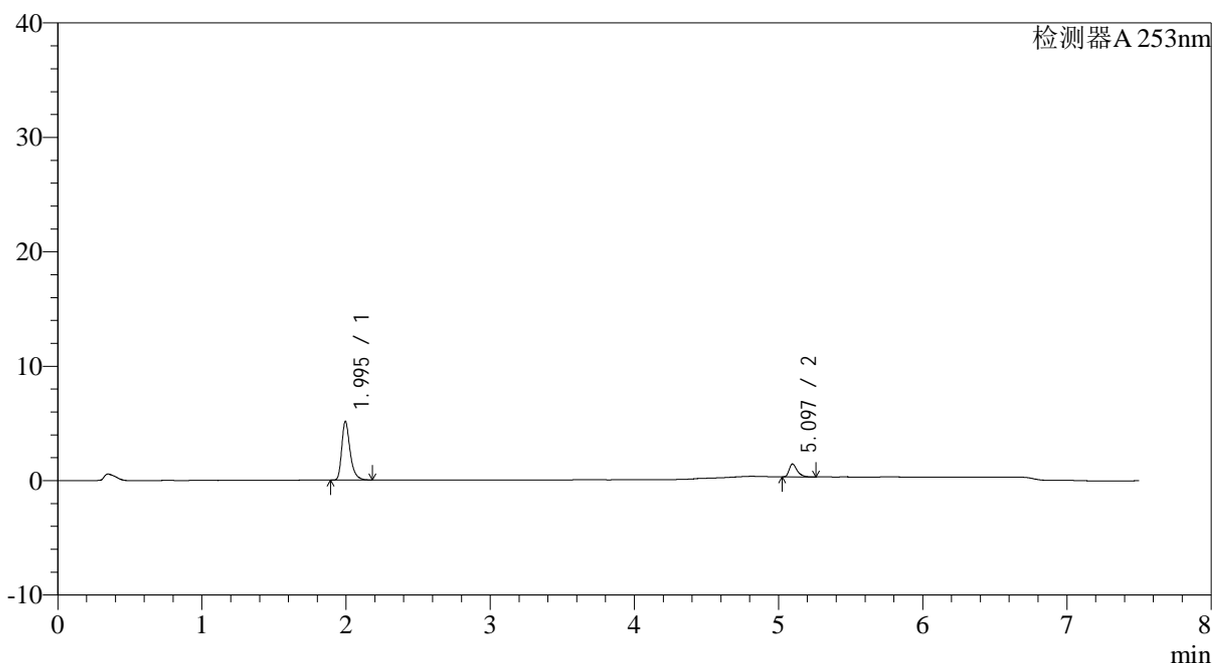
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20787	82.541	5167	6034	1.349	--
2	5.096	4397	17.459	1134	42403	1.431	30.725
总计		25184	100.000	6300			

<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 - 0-21/25-285-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 03:17:11 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:18 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	1.995	20659	82.460	5120	6002	1.349	--
2	5.097	4394	17.540	1138	42756	1.424	30.770
总计		25053	100.000	6258			



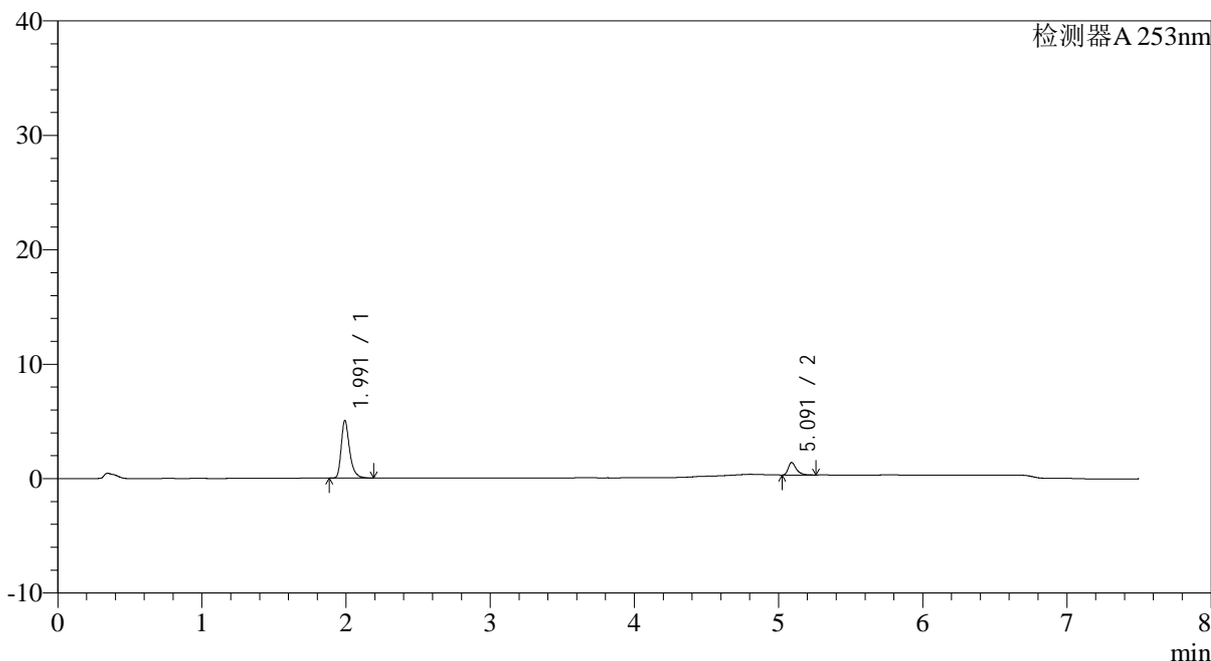
SMF-211

<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 - 0-21/25-286-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/09 03:25:05 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

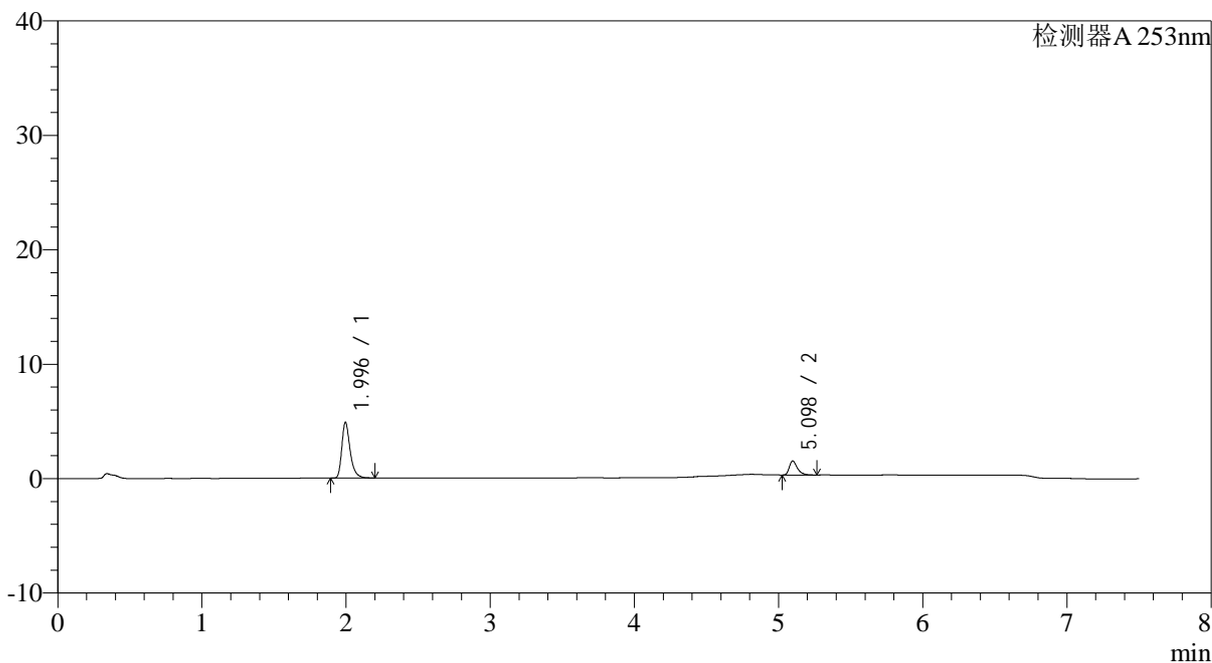
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	20205	82.673	5003	6039	1.348	--
2	5.091	4235	17.327	1087	42492	1.451	30.795
总计		24439	100.000	6090			

<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 - 0-21/25-287-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 03:33:00 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:24 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

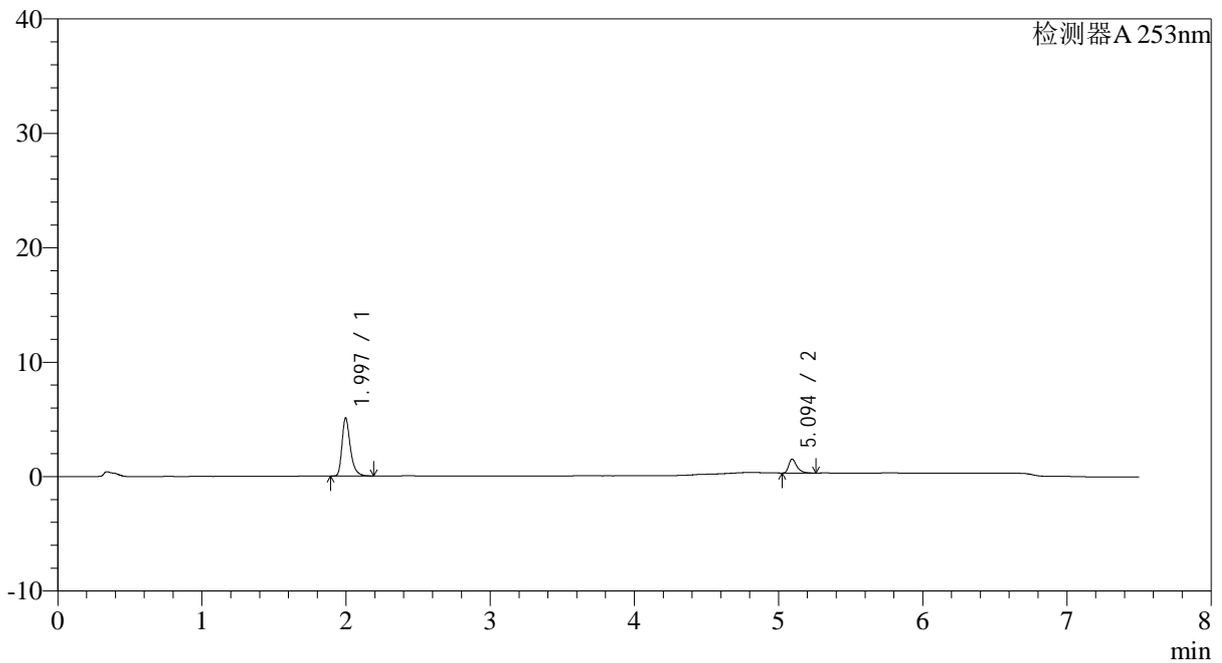
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	19611	80.446	4873	6031	1.345	--
2	5.098	4767	19.554	1228	42500	1.432	30.764
总计		24378	100.000	6101			

<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 - 0-21/25-288-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 03:40:55 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

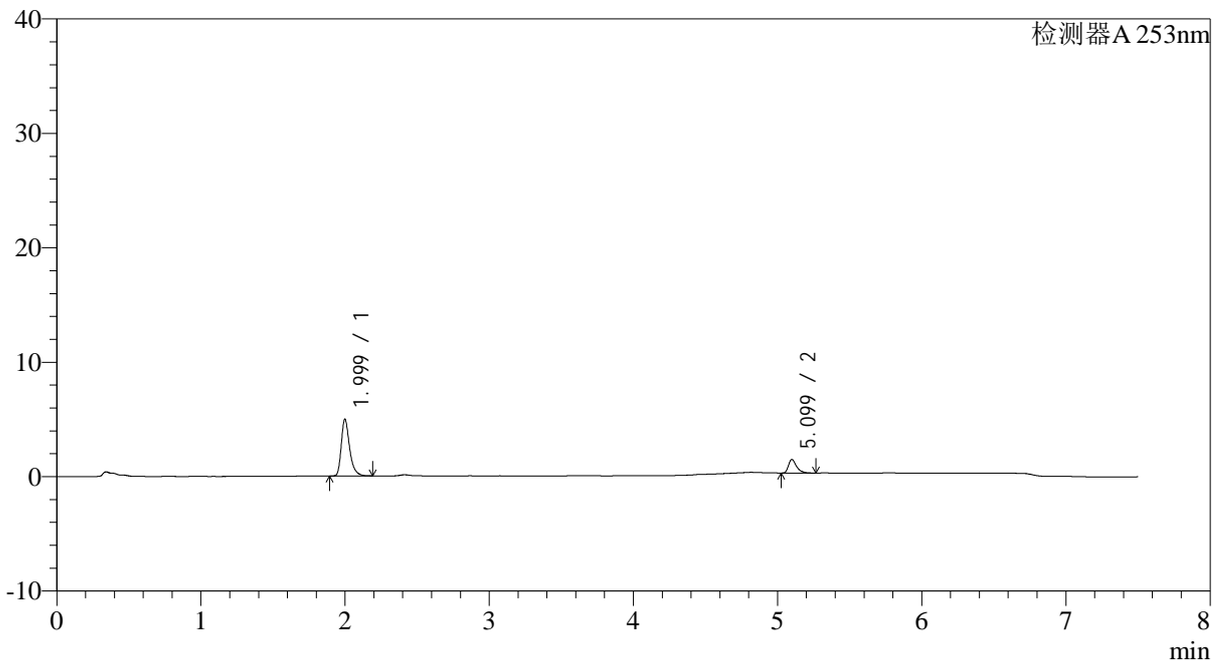
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	20355	81.192	5083	6061	1.346	--
2	5.094	4715	18.808	1212	42509	1.435	30.754
总计		25070	100.000	6295			

<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 - 0-24/25-289-3 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 03:48:48 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/09 13:51:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

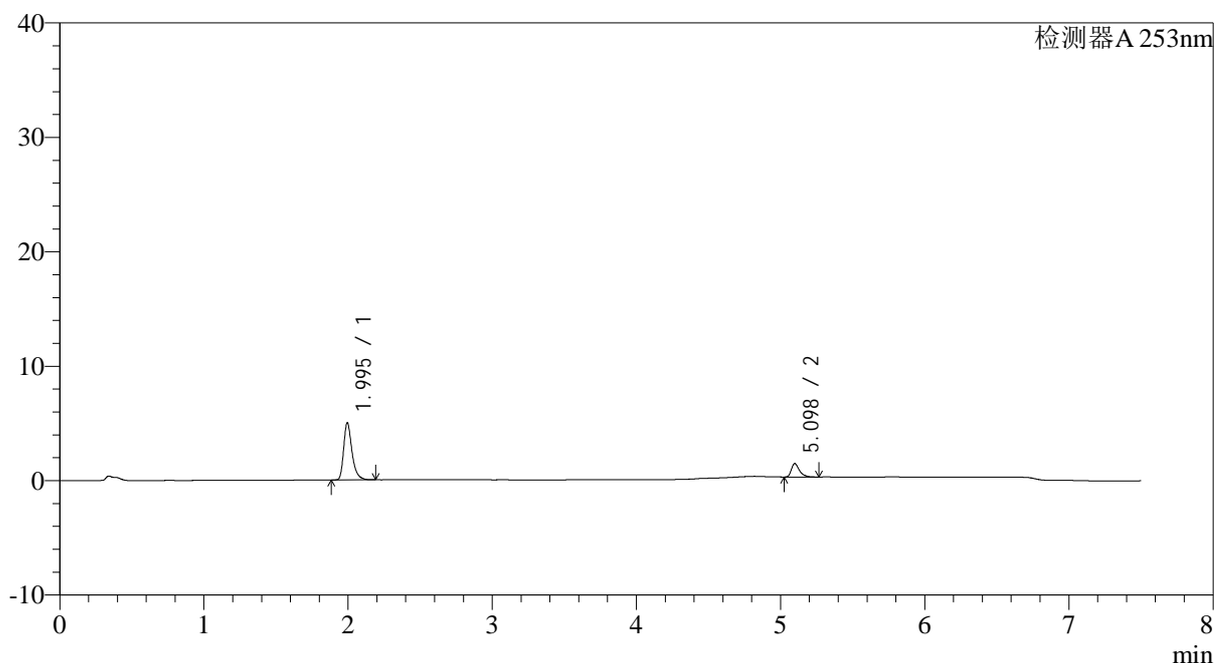
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	19898	81.302	4953	6072	1.346	--
2	5.099	4576	18.698	1178	42747	1.440	30.810
总计		24474	100.000	6131			

<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 - 0-21/25-290-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 03:56:43 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

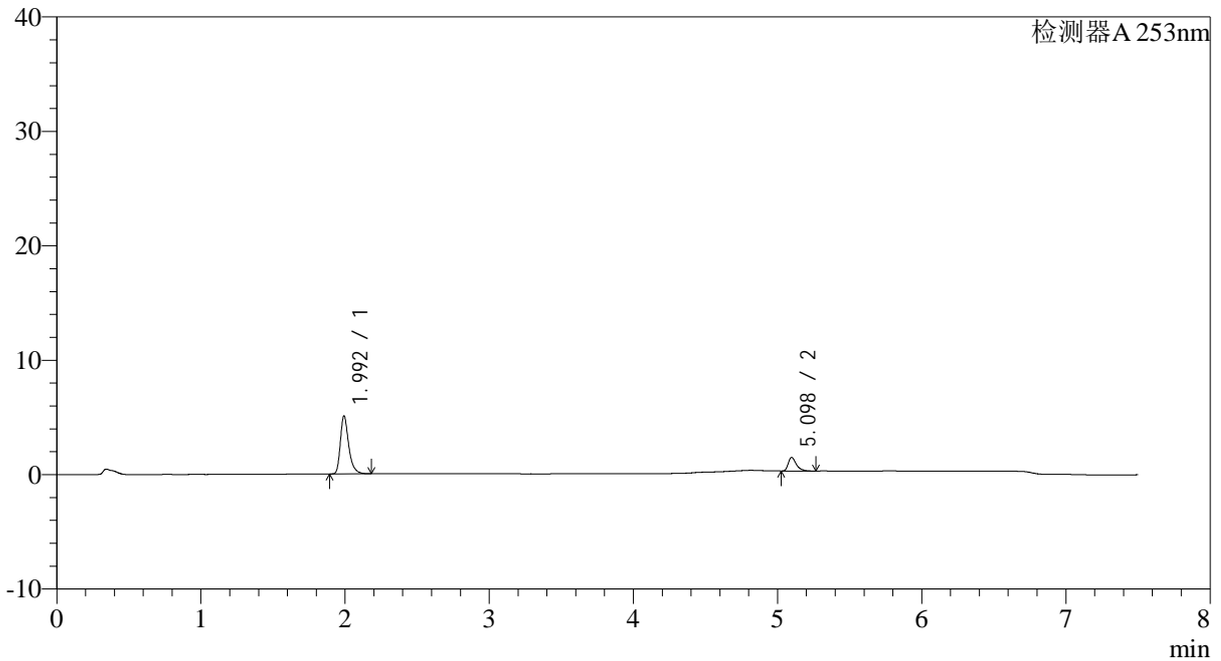
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	20098	81.545	4987	6047	1.343	--
2	5.098	4548	18.455	1173	42506	1.436	30.804
总计		24647	100.000	6160			

<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 - 0-21/25-291-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 04:04:38 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:36 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	1.992	20364	81.492	5010	6016	1.348	--
2	5.098	4625	18.508	1195	42710	1.437	30.835
总计		24988	100.000	6205			



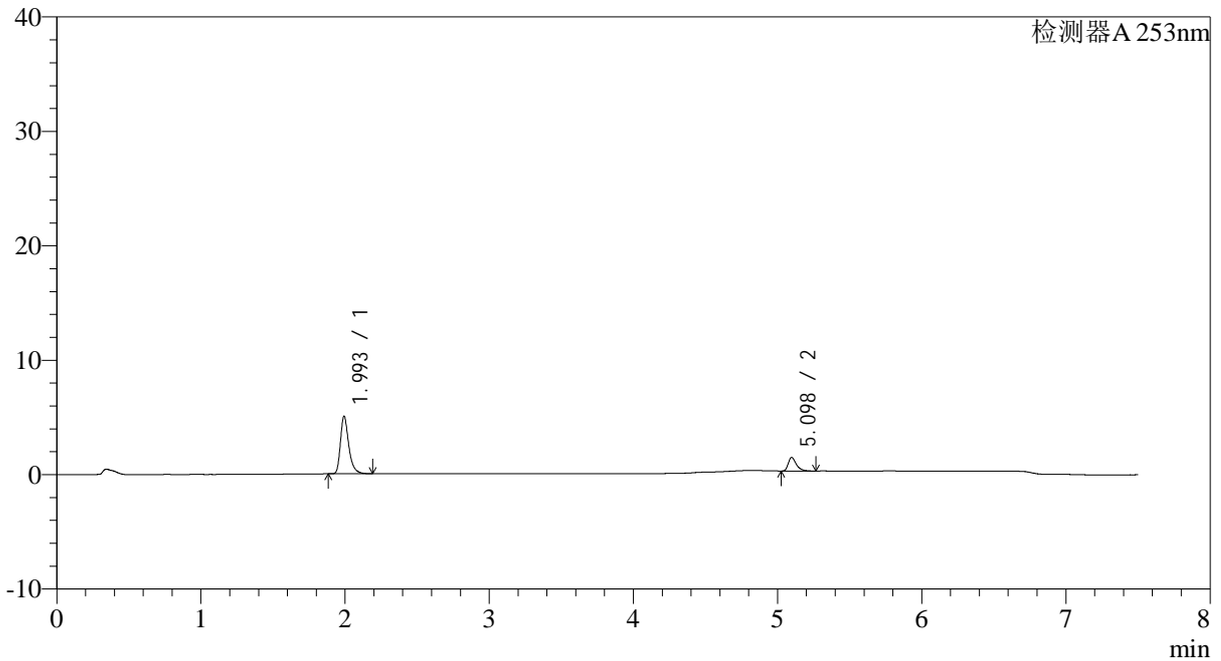
SMF-211

<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 - 0-21/25-292-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 04:12:32 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

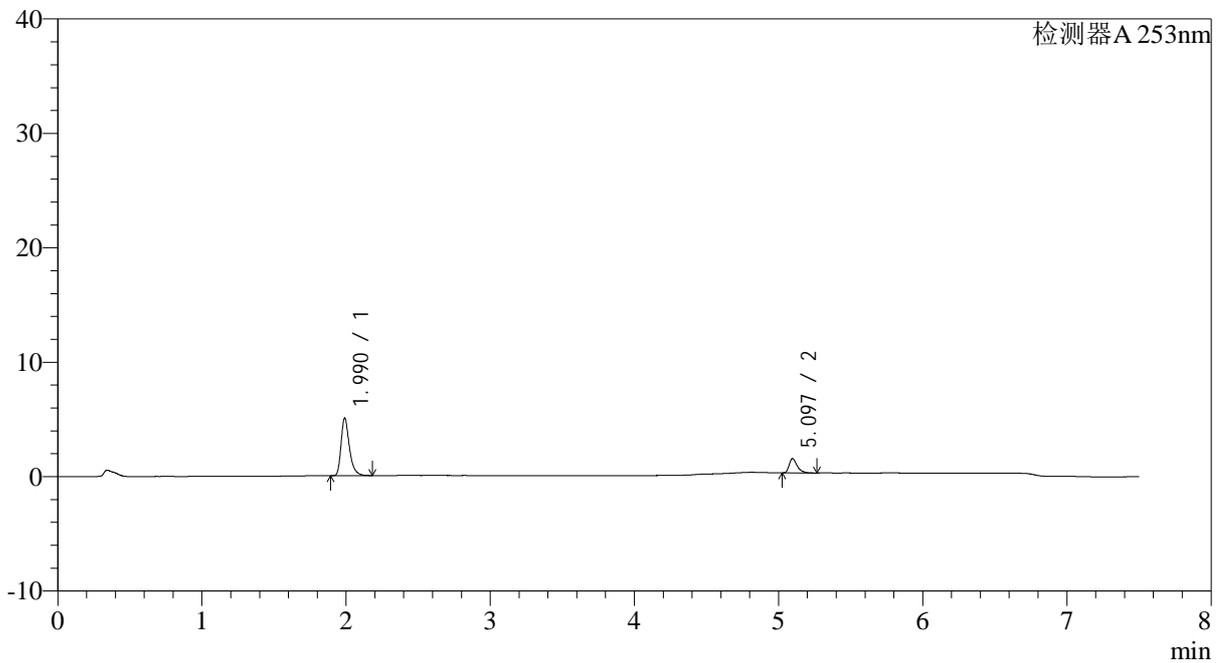
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	20189	81.411	4976	6056	1.348	--
2	5.098	4610	18.589	1189	42467	1.429	30.836
总计		24798	100.000	6165			

<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 - 0-21/25-293-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 04:20:24 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:44 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

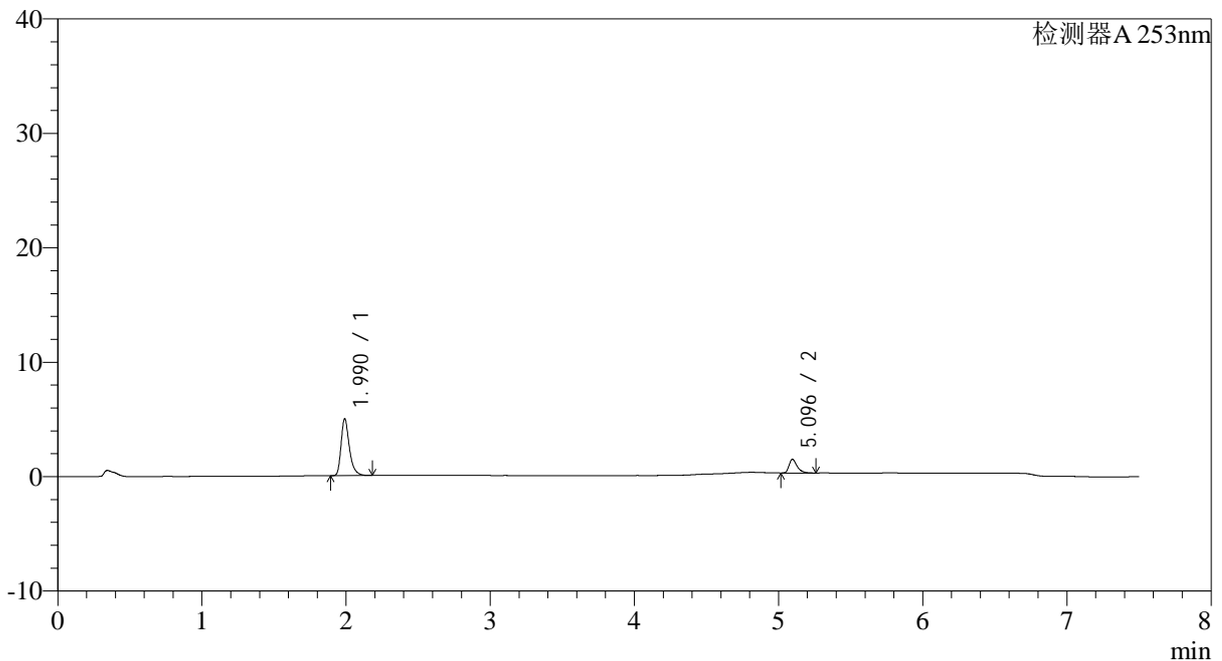
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	20211	80.628	5027	6017	1.345	--
2	5.097	4856	19.372	1258	42655	1.425	30.859
总计		25067	100.000	6285			

<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 - 0-21/25-294-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 04:28:17 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:45:50 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

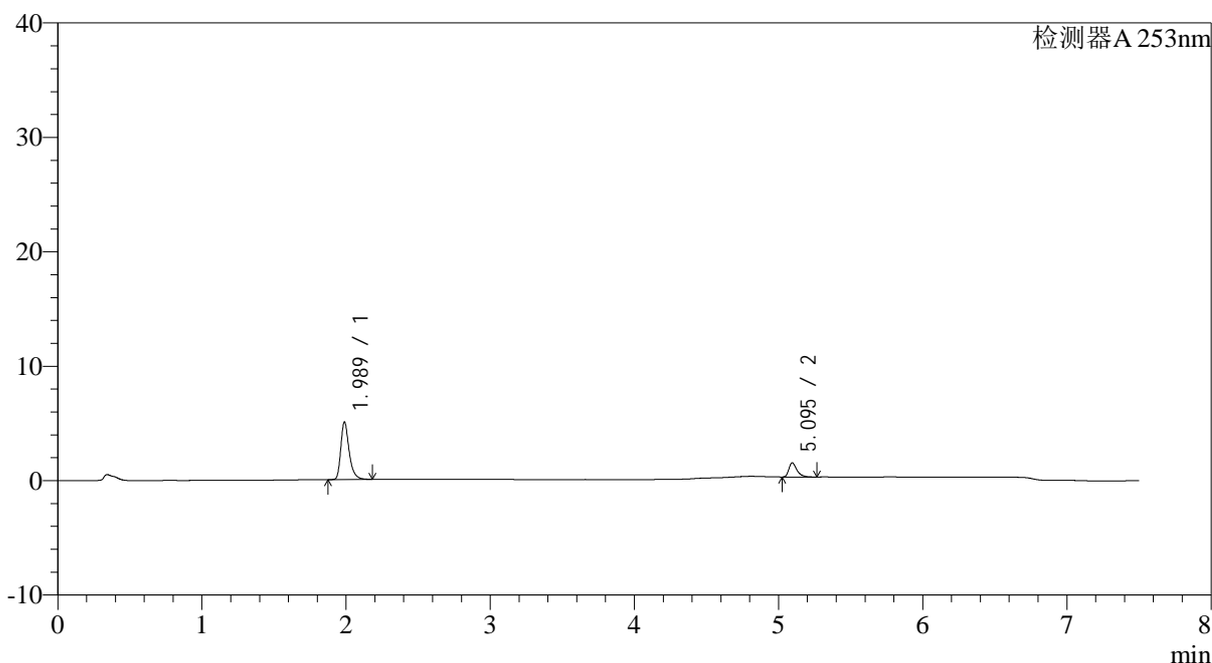
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	19903	81.060	4959	6033	1.344	--
2	5.096	4650	18.940	1198	42329	1.431	30.817
总计		24553	100.000	6157			

<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 - 0-21/25-295-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 04:36:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:45:55 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

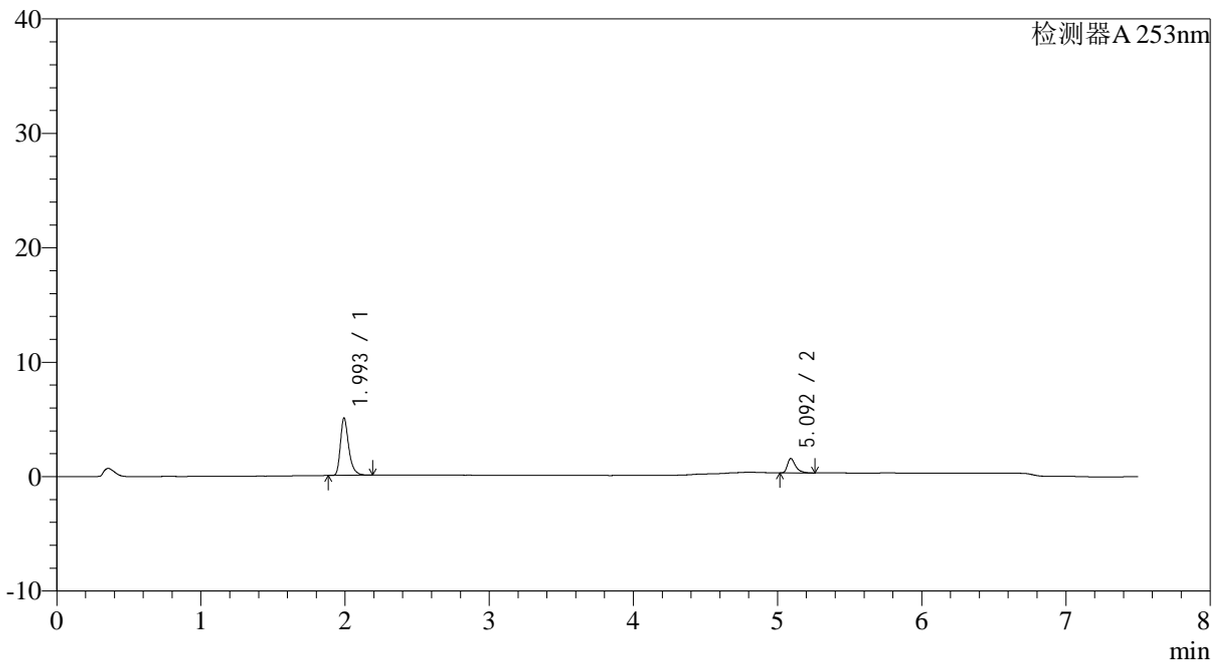
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	20180	80.760	5031	6003	1.346	--
2	5.095	4808	19.240	1238	42478	1.426	30.826
总计		24987	100.000	6268			

<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 - 0-21/25-296-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 04:44:01 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:46:00 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	1.993	20157	80.242	4952	6020	1.348	--
2	5.092	4964	19.758	1253	42199	1.475	30.703
总计		25121	100.000	6204			



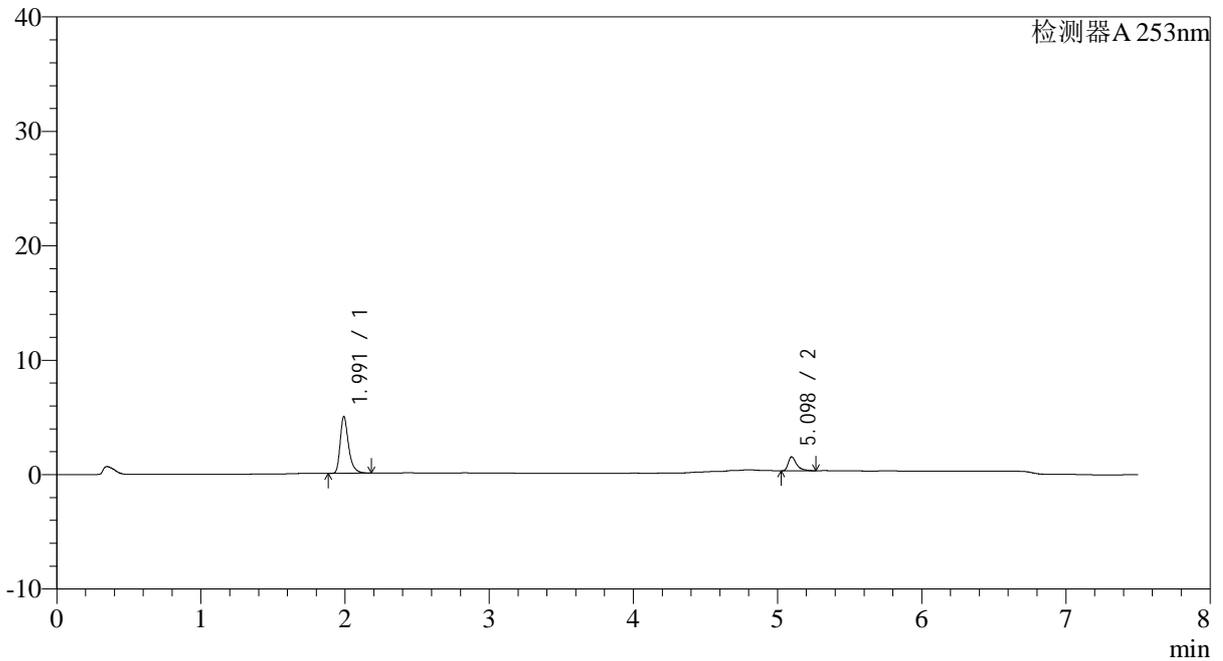
SMF-211

<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 - 0-21/25-297-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/09 04:51:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:46:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

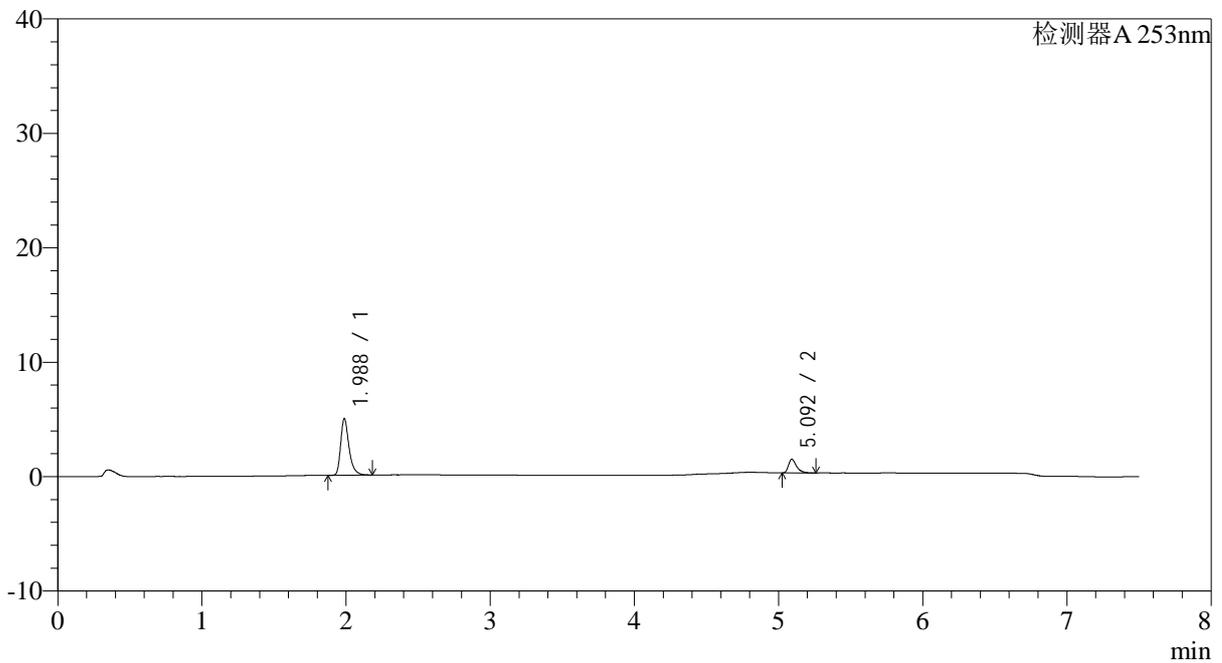
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	19930	80.082	4932	6014	1.348	--
2	5.098	4957	19.918	1230	42015	1.600	30.732
总计		24886	100.000	6162			

<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 - 0-21/25-298-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 04:59:44 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:46:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

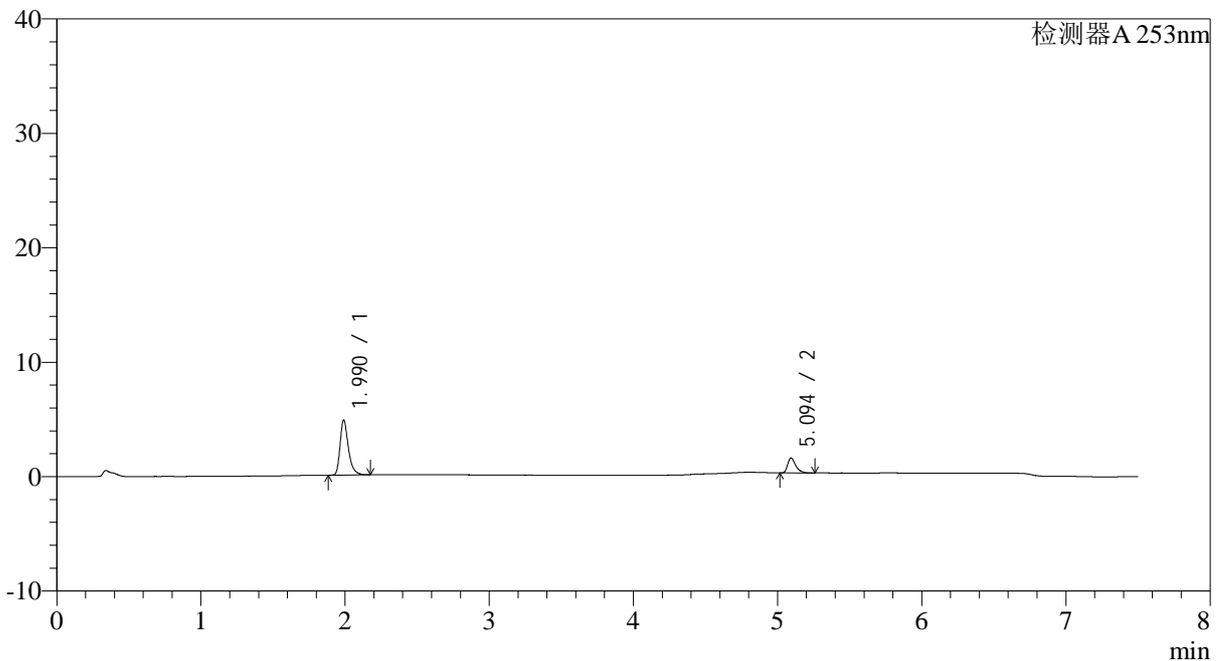
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	19885	81.053	4947	5986	1.344	--
2	5.092	4648	18.947	1183	42386	1.443	30.782
总计		24534	100.000	6131			

<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 - 0-21/25-299-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 05:07:36 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:46:13 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	1.990	19299	79.264	4798	6022	1.344	--
2	5.094	5049	20.736	1298	42583	1.416	30.826
总计		24348	100.000	6096			



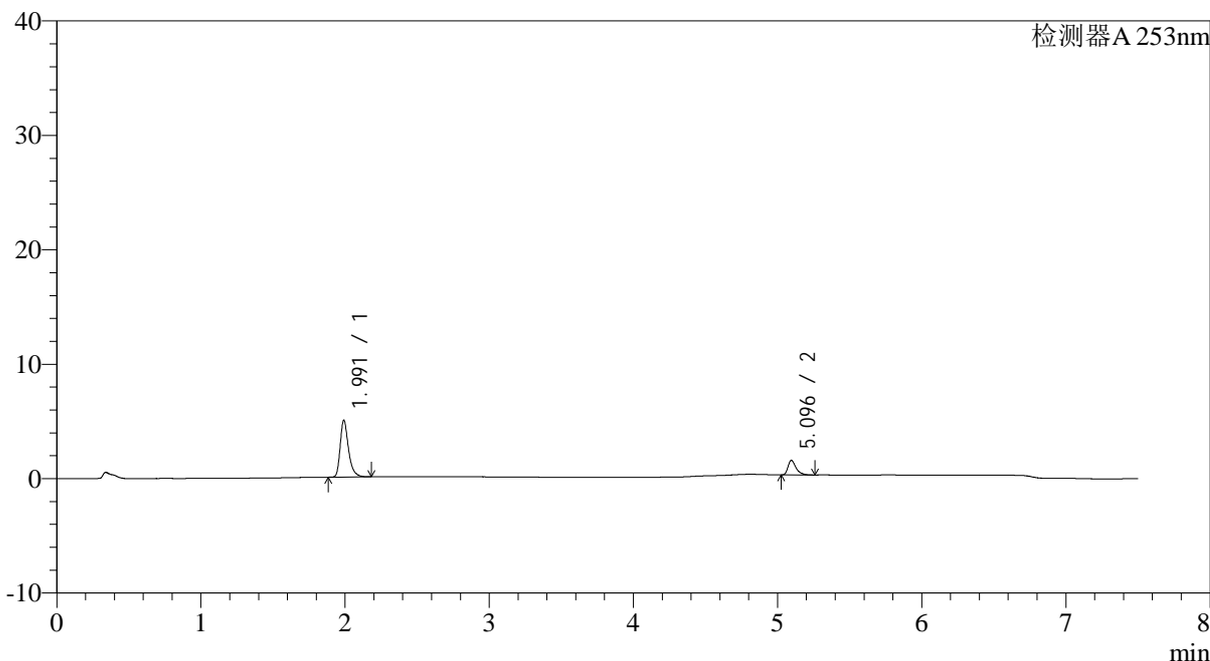
SMF-211

<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 - 0-21/25-300-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/09 05:15:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:46:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

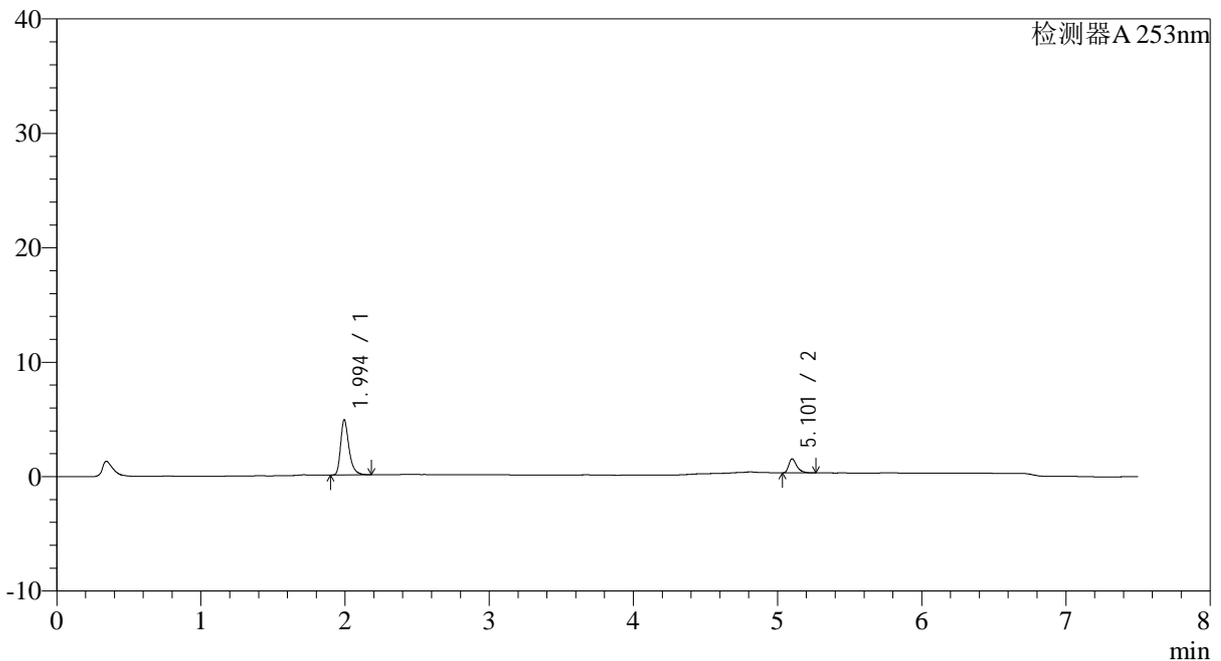
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	19908	80.130	4938	6045	1.347	--
2	5.096	4937	19.870	1277	42579	1.425	30.861
总计		24844	100.000	6215			

<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 - 0-25/25-302-3 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 05:31:11 实验者:xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/09 13:51:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

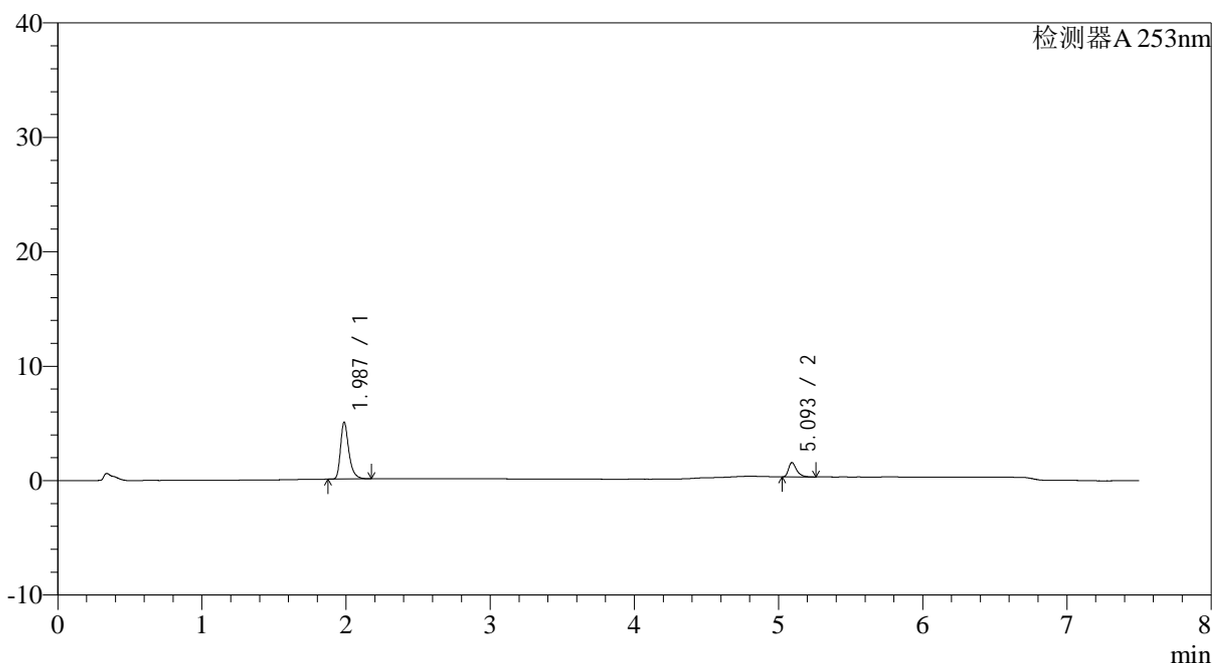
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	19386	80.237	4805	6019	1.341	--
2	5.101	4775	19.763	1217	42793	1.438	30.843
总计		24161	100.000	6022			

<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 - 0-21/25-301-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 05:23:19 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:46:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

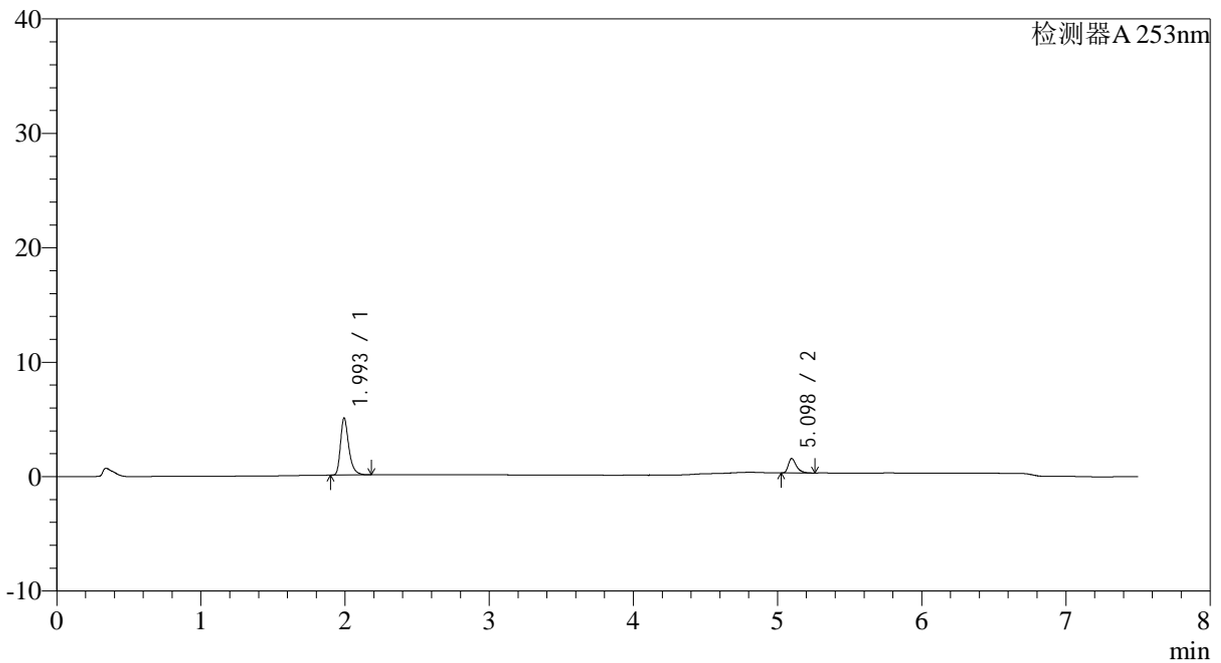
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	19930	80.405	4961	6016	1.344	--
2	5.093	4857	19.595	1238	42581	1.430	30.879
总计		24787	100.000	6199			

<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 - 0-21/25-303-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 05:39:02 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:46:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

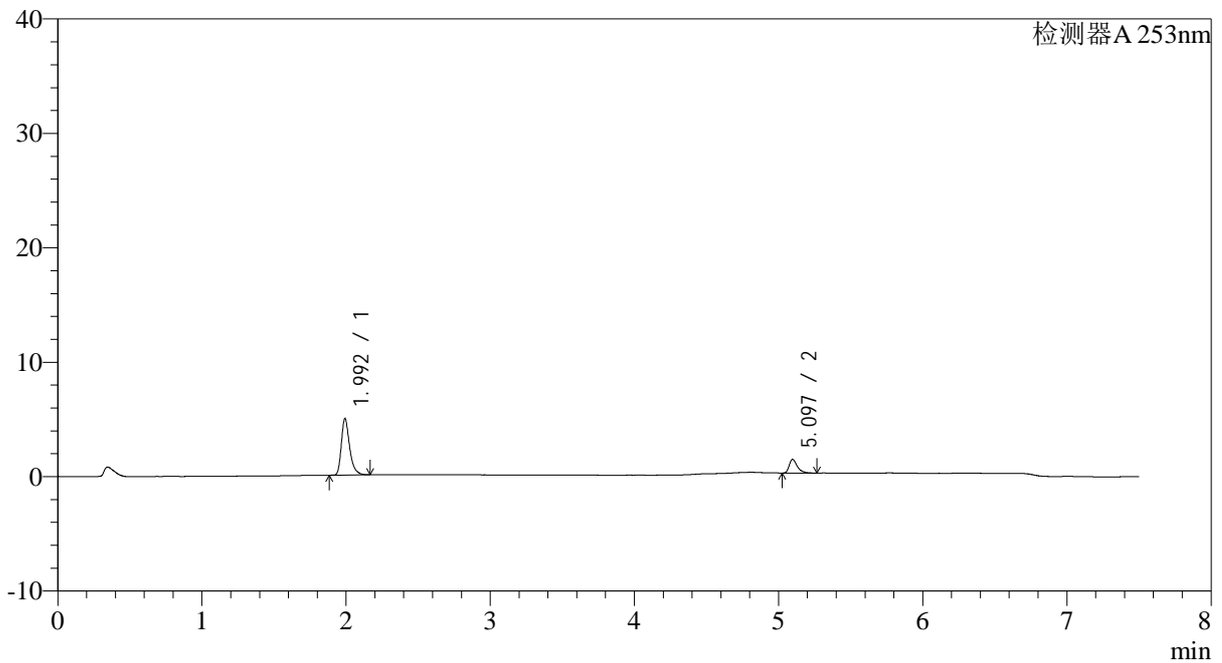
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	19994	80.310	4946	6062	1.347	--
2	5.098	4902	19.690	1270	42848	1.429	30.908
总计		24896	100.000	6215			

<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 - 0-21/25-304-2 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 05:46:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/09 09:46:28 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

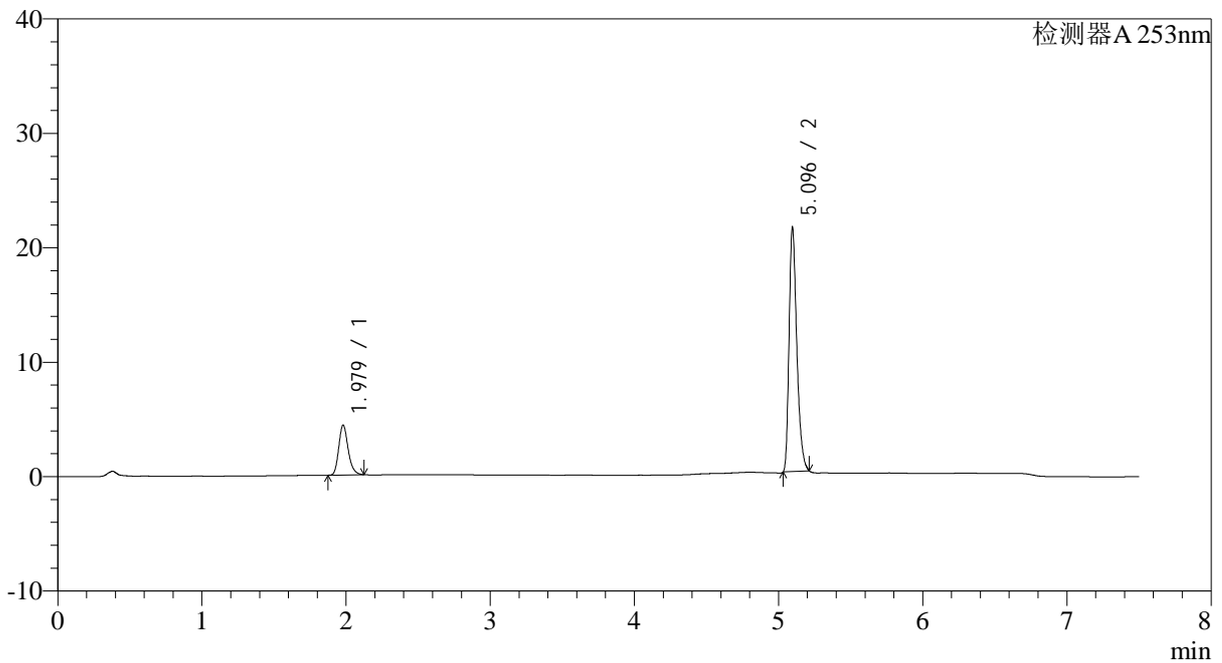
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	19757	80.936	4880	6034	1.346	--
2	5.097	4654	19.064	1201	42676	1.441	30.855
总计		24411	100.000	6080			

<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 - 25-305-3 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/09 05:54:47 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:01:39 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	1.979	19823	19.997	4363	4482	1.220	--
2	5.096	79307	80.003	21424	44343	1.337	28.987
总计		99130	100.000	25787			



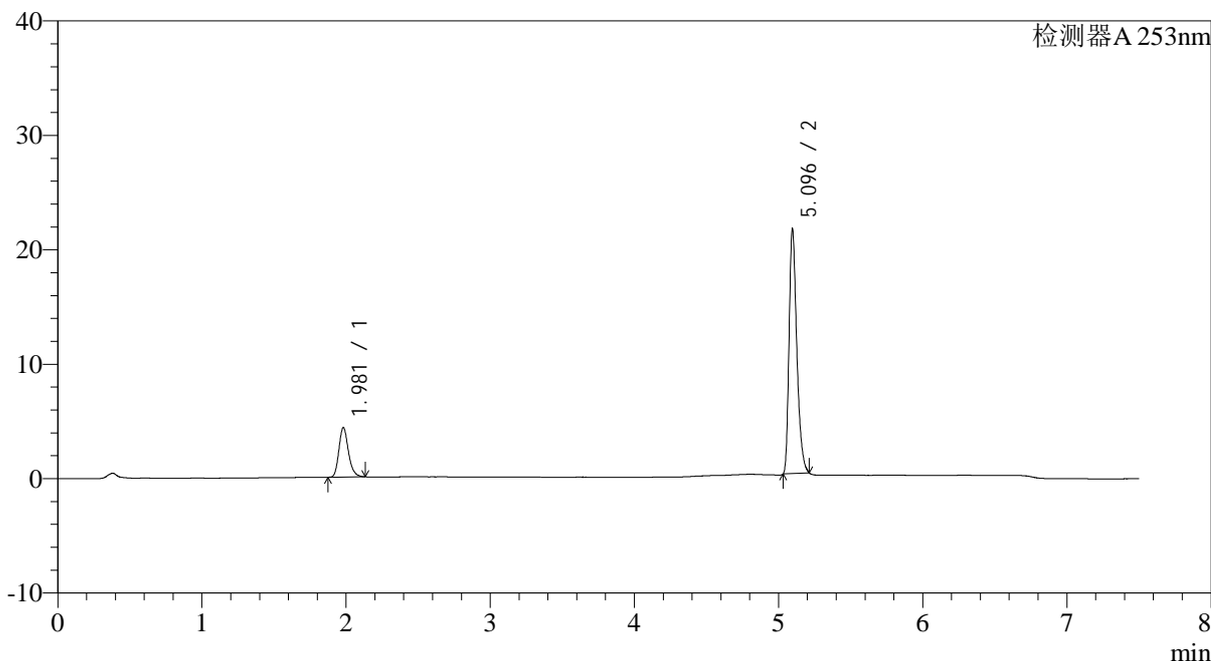
SMF-211

<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 - 25-306-3 - zzp-24032201-2-YD1p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240408-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240408-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/09 06:02:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:02:22 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	1.981	19860	20.021	4329	4403	1.219	--
2	5.096	79336	79.979	21470	44510	1.338	28.843
总计		99196	100.000	25799			