



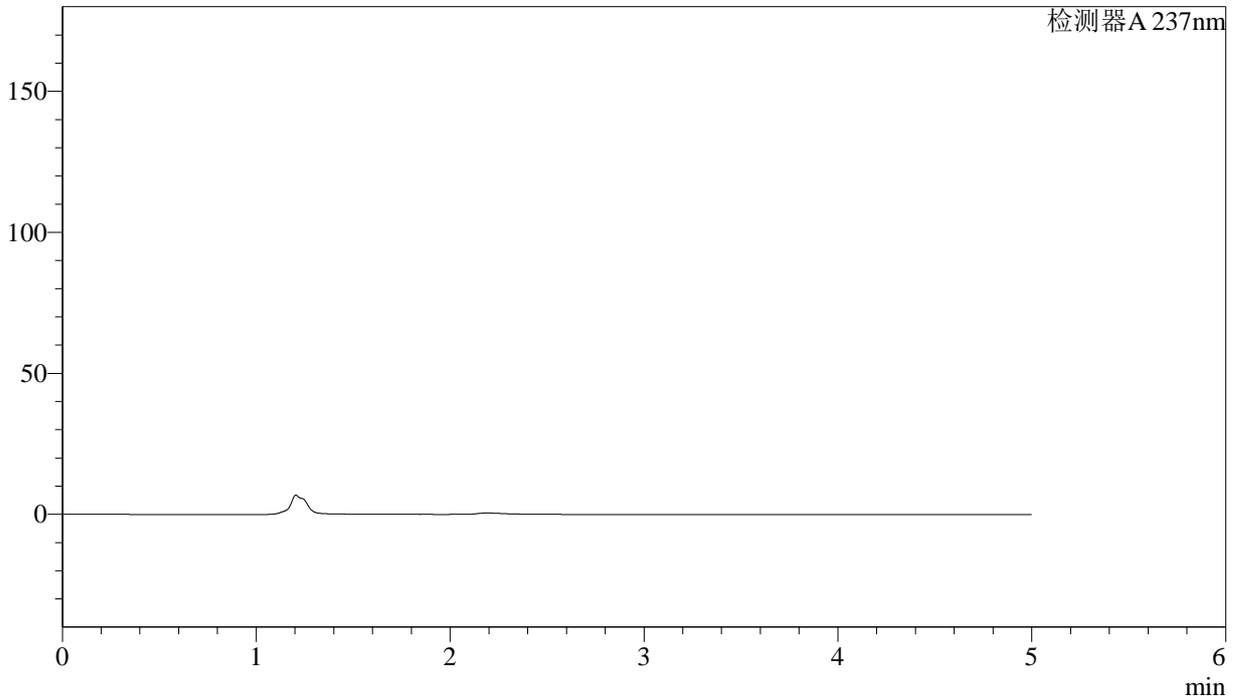
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 25-1/25-1-1 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 11:42:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/08/08 11:47:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-2-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 11:49:28

实验者: xiechaojun

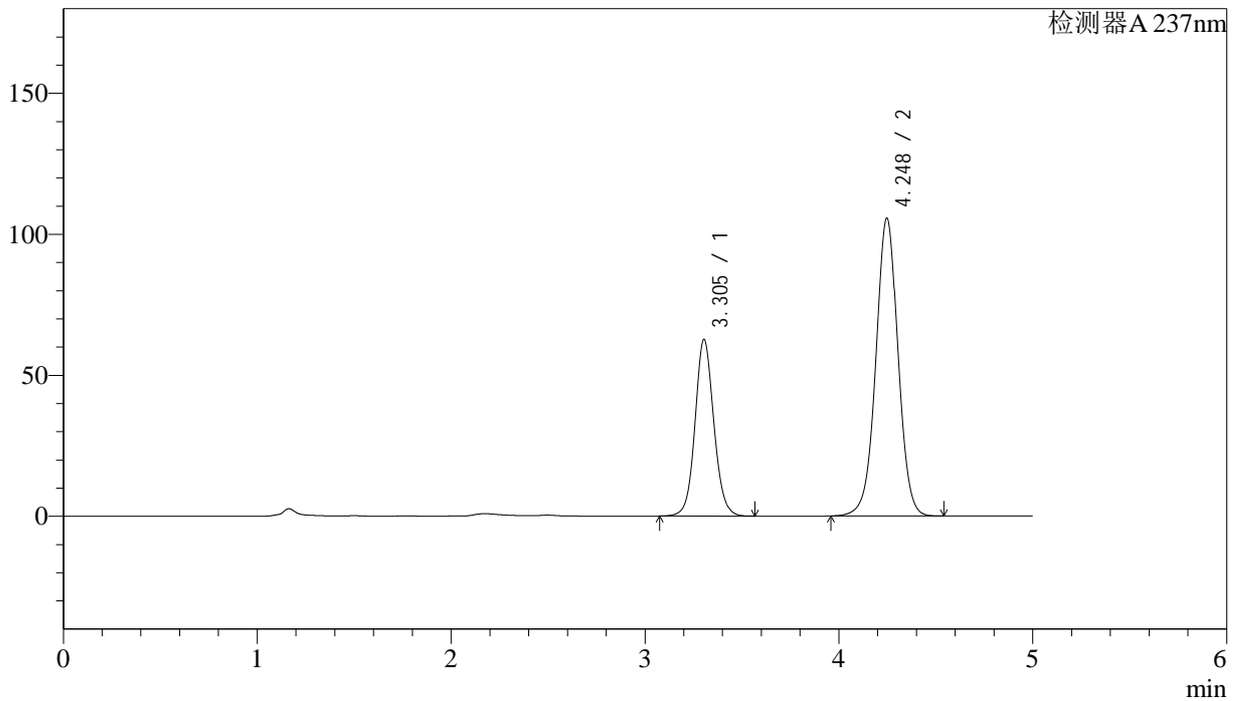
处理时间(V2): 2024/08/09 09:35:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	423546	33.509	62707	5711	1.083	--
2	4.248	840418	66.491	105649	6788	1.003	4.950
总计		1263964	100.000	168356			



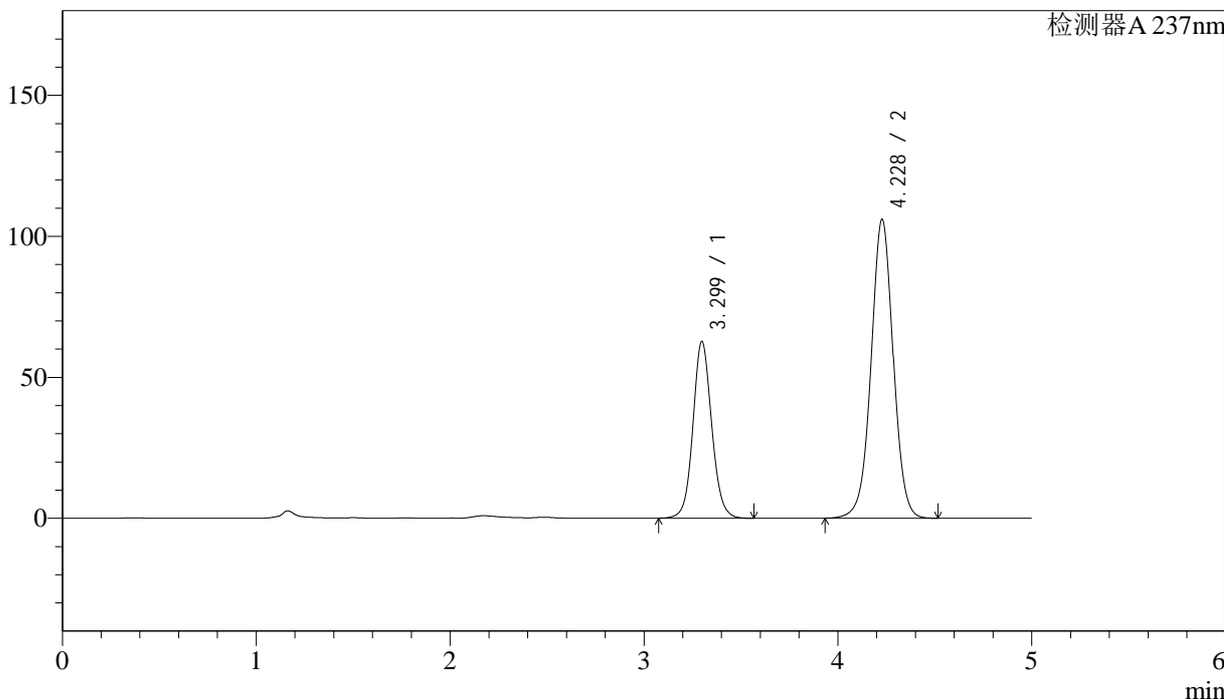
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-3-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 11:54:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	421956	33.403	62660	5734	1.086	--
2	4.228	841262	66.597	106007	6762	1.006	4.895
总计		1263218	100.000	168667			



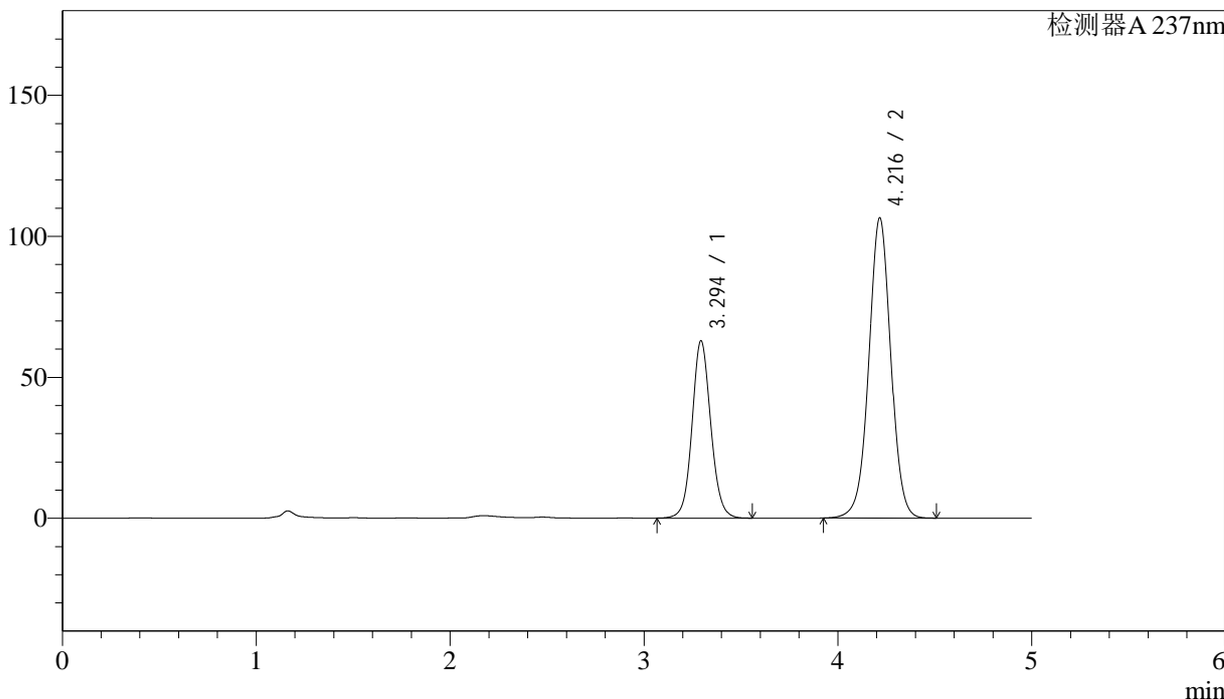
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-4-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 12:00:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	423098	33.460	62833	5729	1.084	--
2	4.216	841395	66.540	106317	6774	1.005	4.867
总计		1264493	100.000	169150			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-5-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 12:05:44

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:35:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

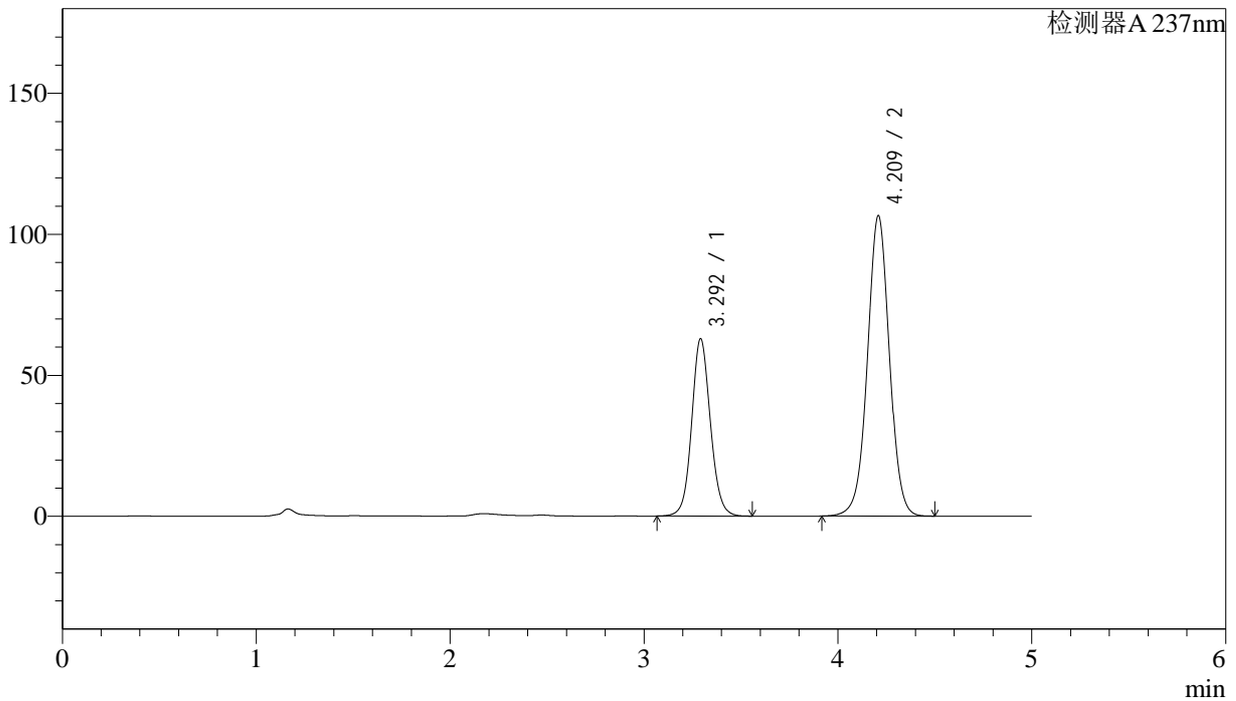
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	423094	33.464	62730	5723	1.088	--
2	4.209	841224	66.536	106245	6771	1.008	4.844
总计		1264318	100.000	168975			



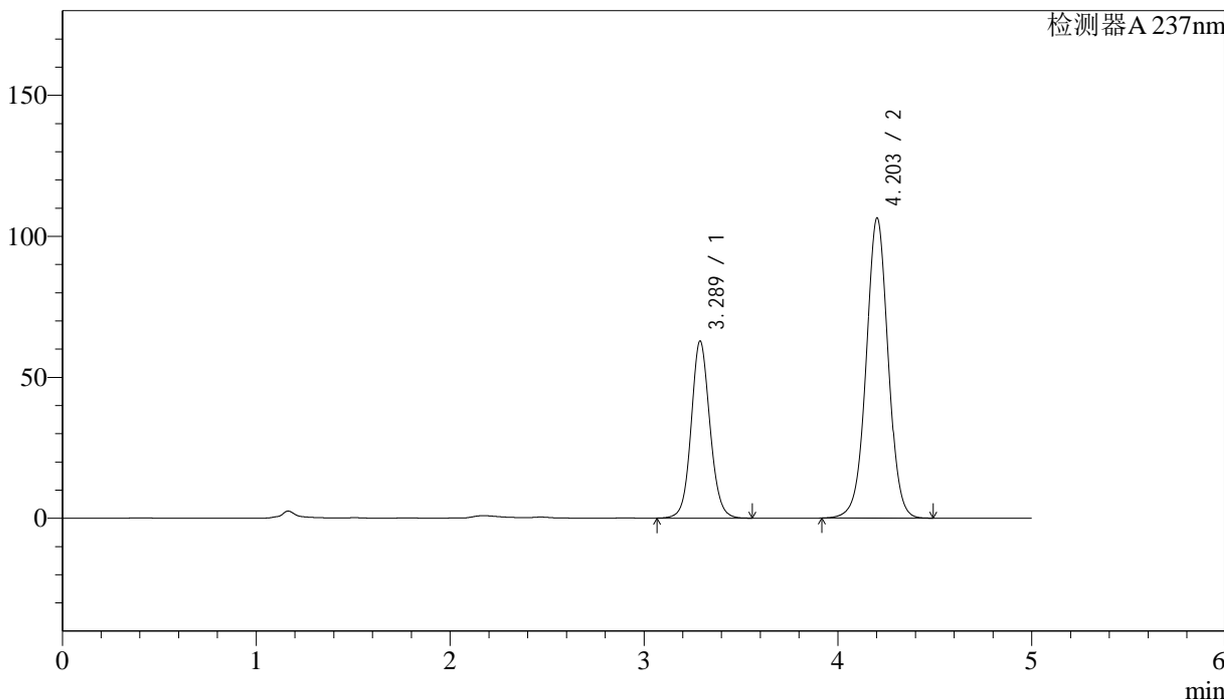
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-6-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 12:11:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

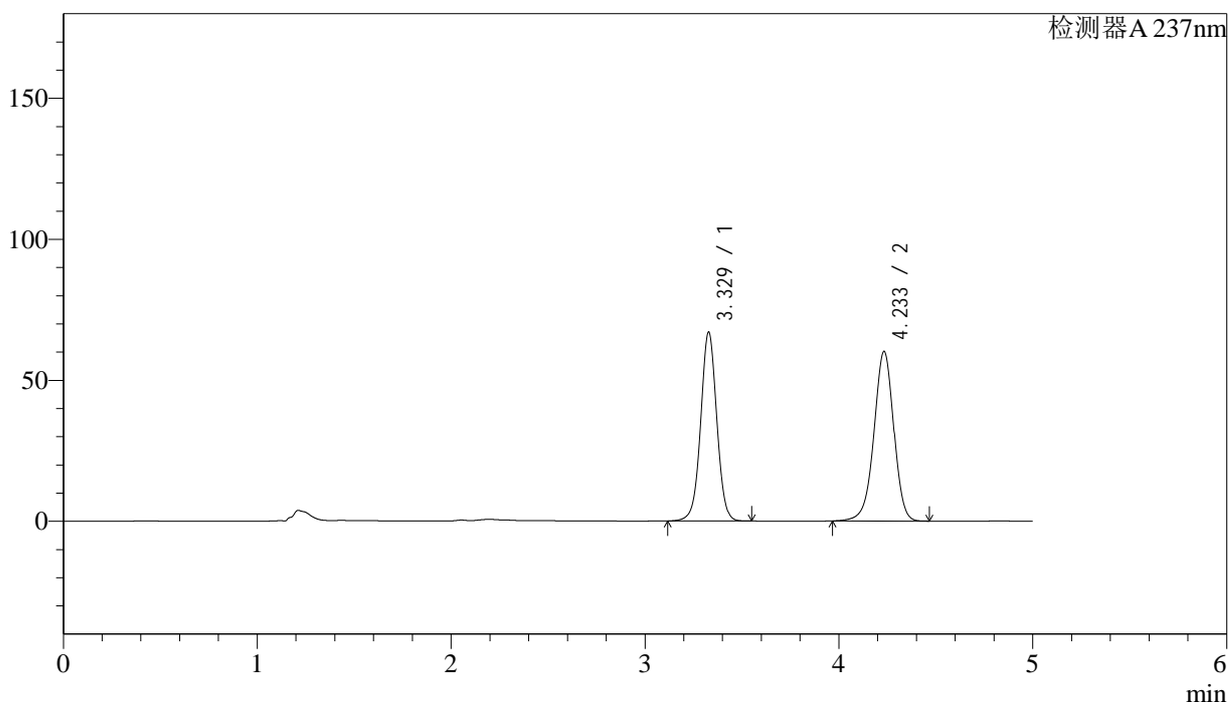
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	422964	33.469	62825	5697	1.088	--
2	4.203	840798	66.531	106416	6741	1.009	4.818
总计		1263763	100.000	169241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-7-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 12:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 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 237nm

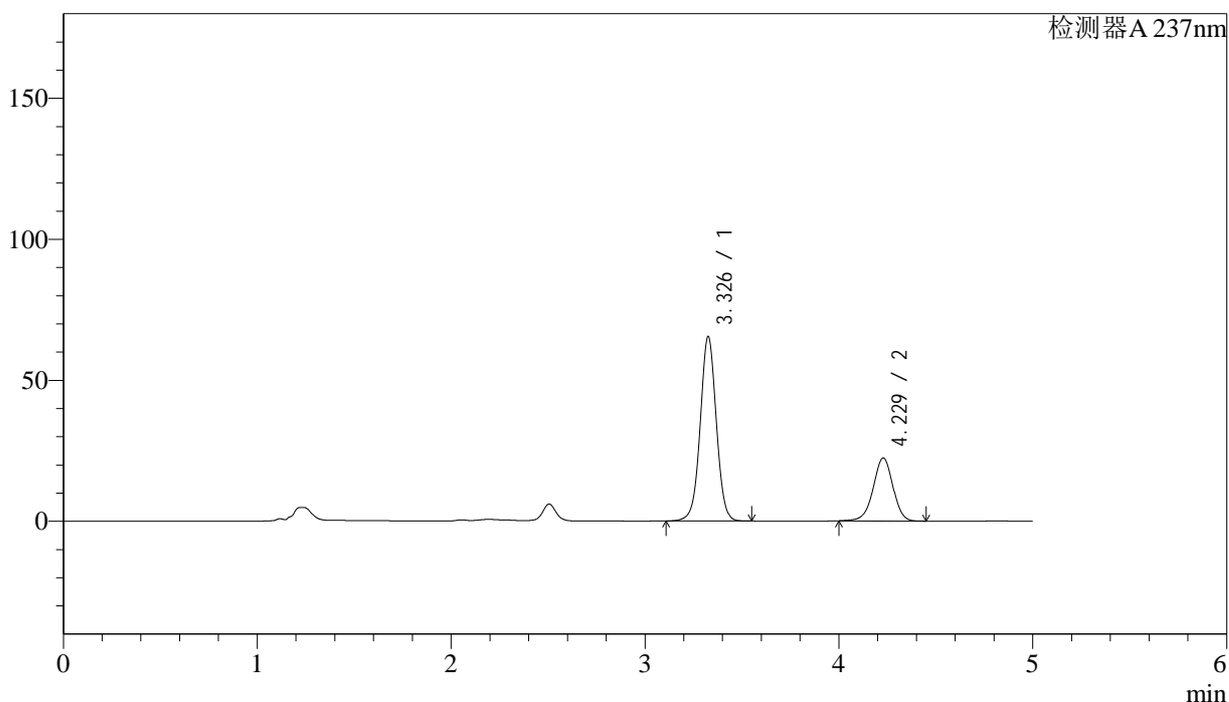
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	387926	47.563	66989	7815	1.013	--
2	4.233	427685	52.437	60010	8421	0.960	5.400
总计		815611	100.000	126999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-8-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 12:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	378592	70.553	65123	7824	1.014	--
2	4.229	158015	29.447	22372	8461	0.966	5.402
总计		536607	100.000	87495			



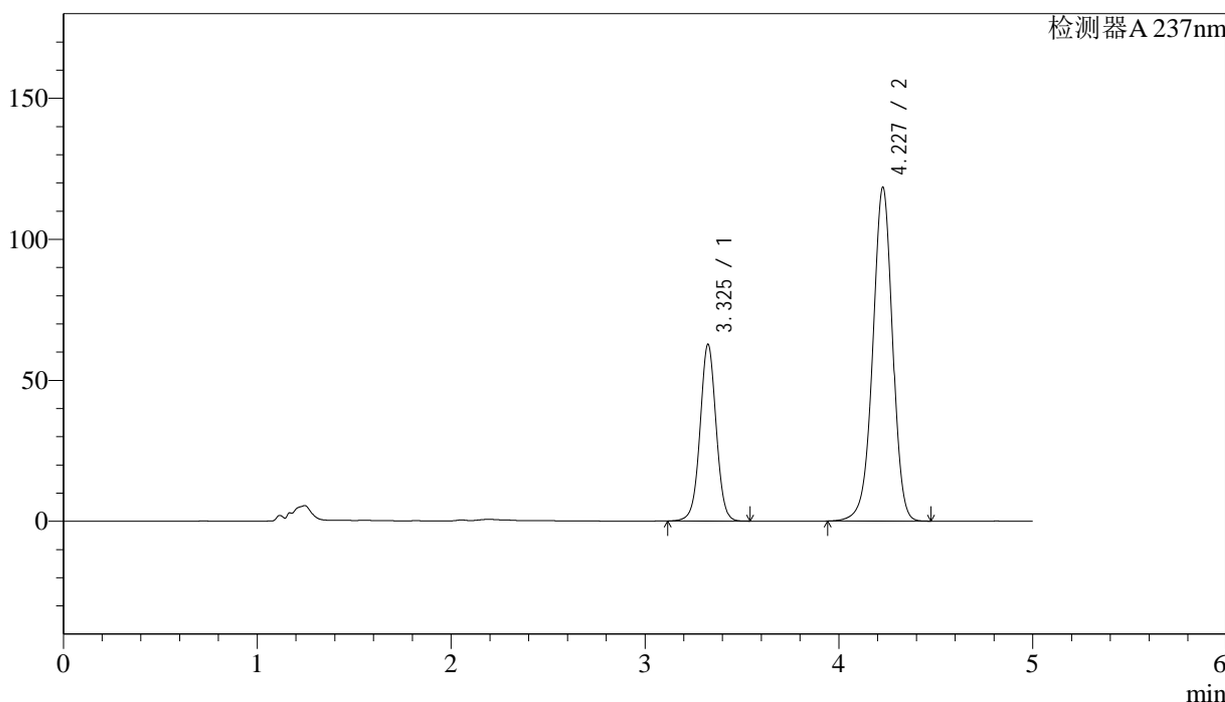
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-9-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 12:27:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

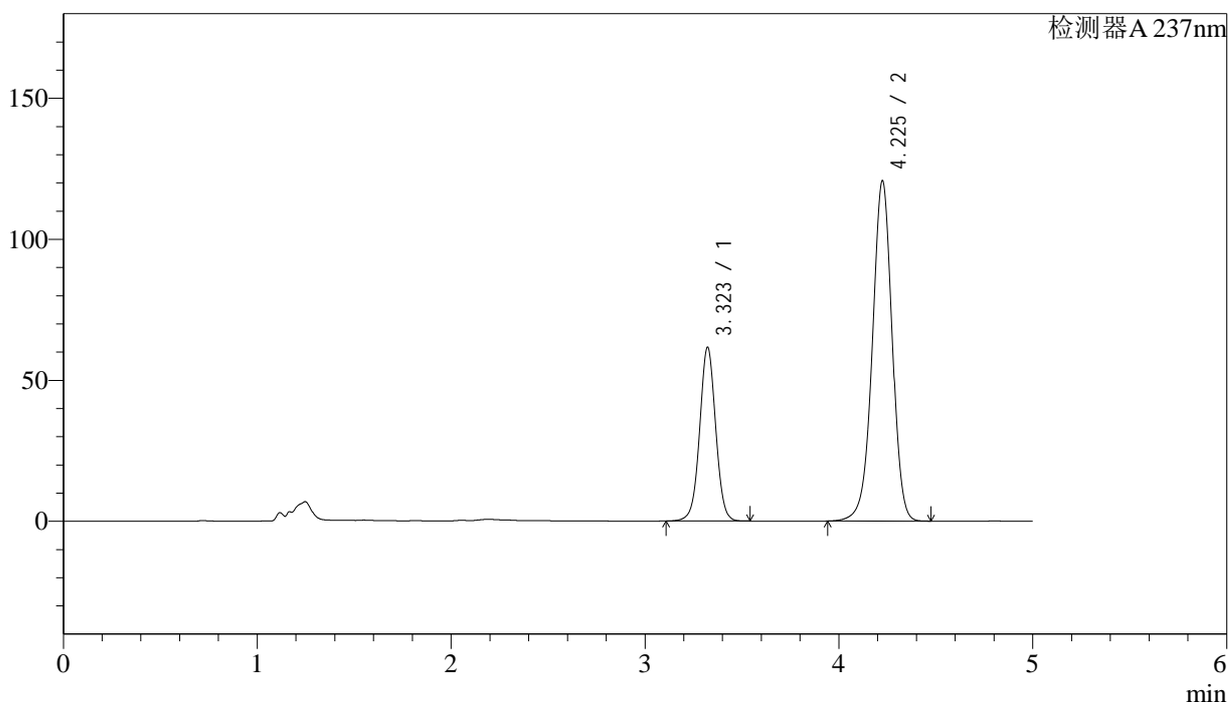
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	362150	30.139	62462	7826	1.016	--
2	4.227	839436	69.861	118227	8430	0.963	5.394
总计		1201587	100.000	180689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-10-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 12:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:35:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	355641	29.383	61625	7835	1.017	--
2	4.225	854727	70.617	120412	8436	0.964	5.399
总计		1210368	100.000	182037			



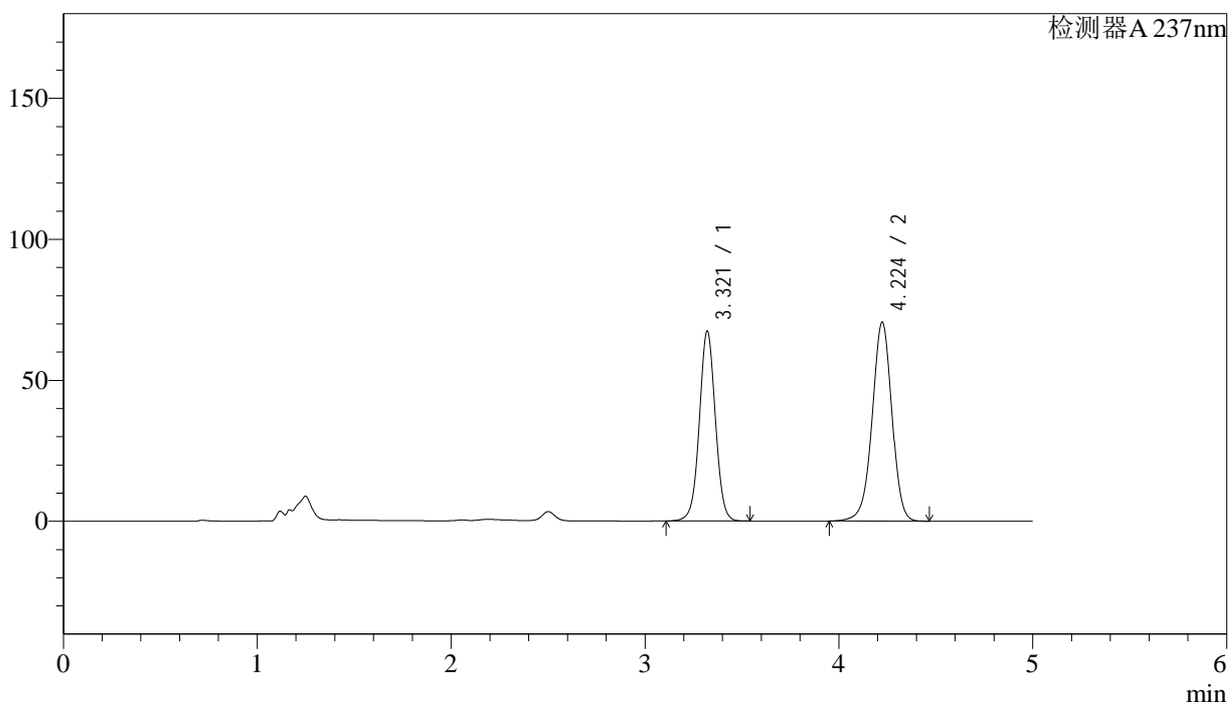
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-11-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 12:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:35:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	388313	43.736	67416	7839	1.020	--
2	4.224	499539	56.264	70539	8448	0.966	5.406
总计		887852	100.000	137955			



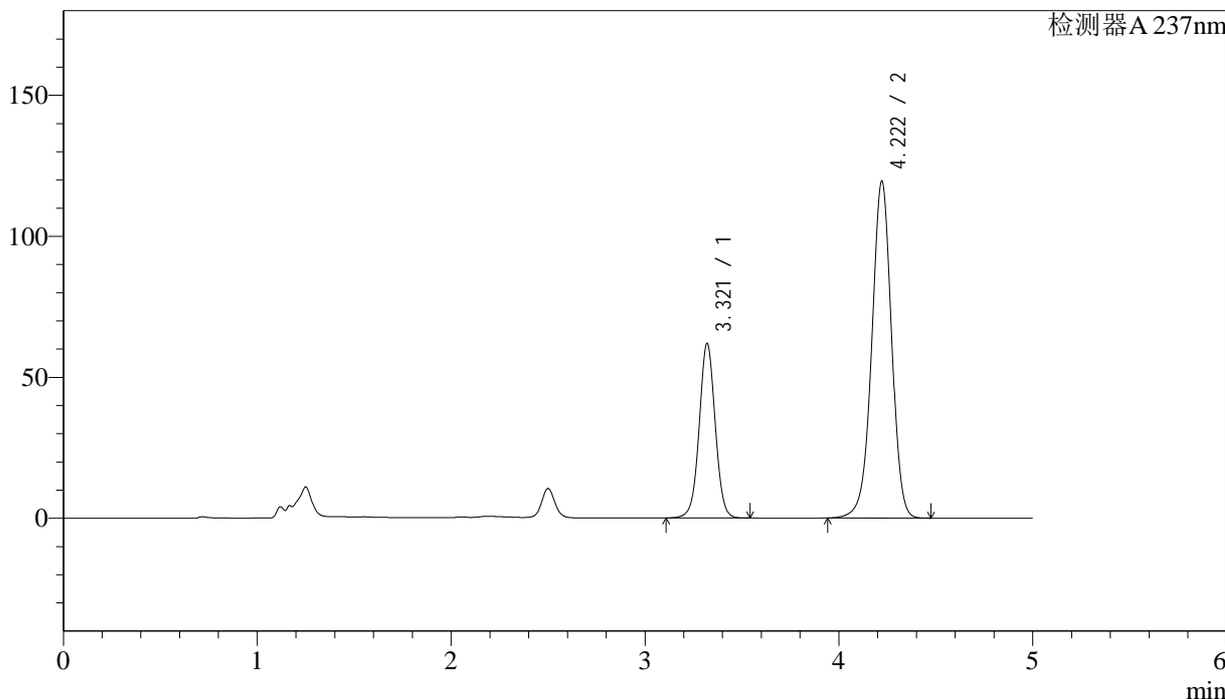
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-12-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 12:43:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	356747	29.684	61933	7831	1.019	--
2	4.222	845055	70.316	119533	8439	0.967	5.398
总计		1201802	100.000	181466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-13-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 12:49:03

实验者: xiechaojun

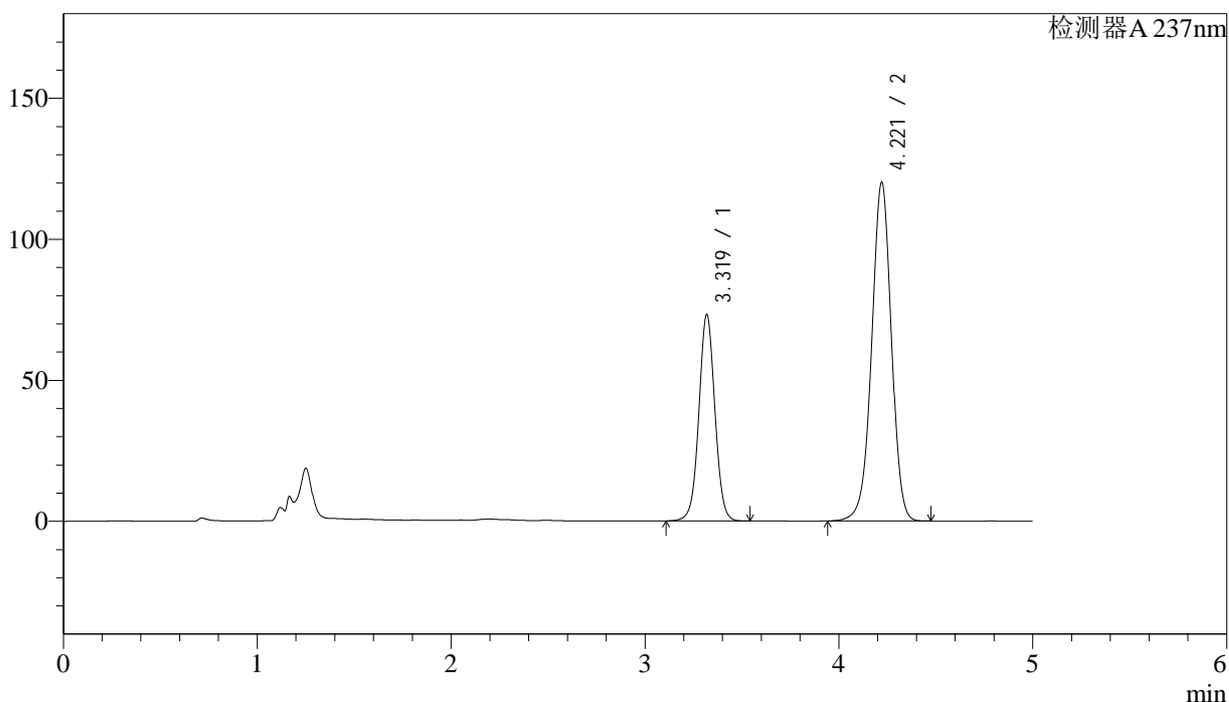
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	421212	33.182	73008	7834	1.025	--
2	4.221	848169	66.818	120192	8455	0.970	5.410
总计		1269381	100.000	193200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-14-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 12:54:28

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:36:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

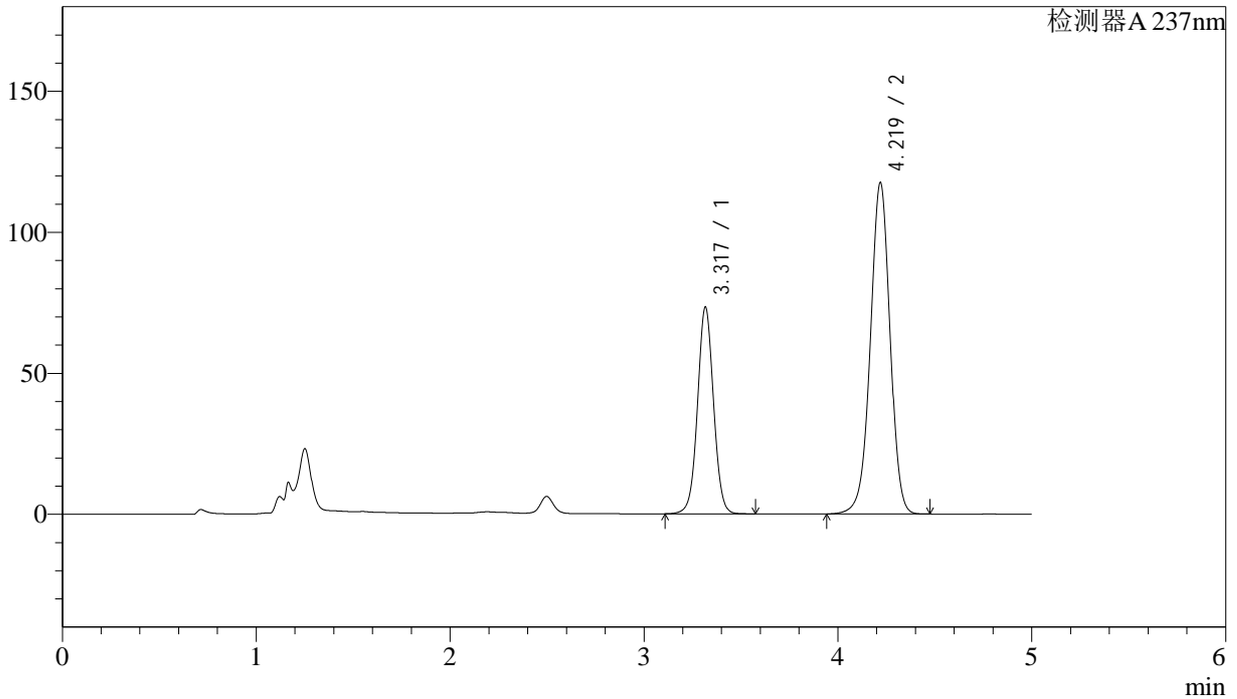
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	422132	33.724	73040	7827	1.030	--
2	4.219	829592	66.276	117461	8446	0.972	5.411
总计		1251724	100.000	190501			



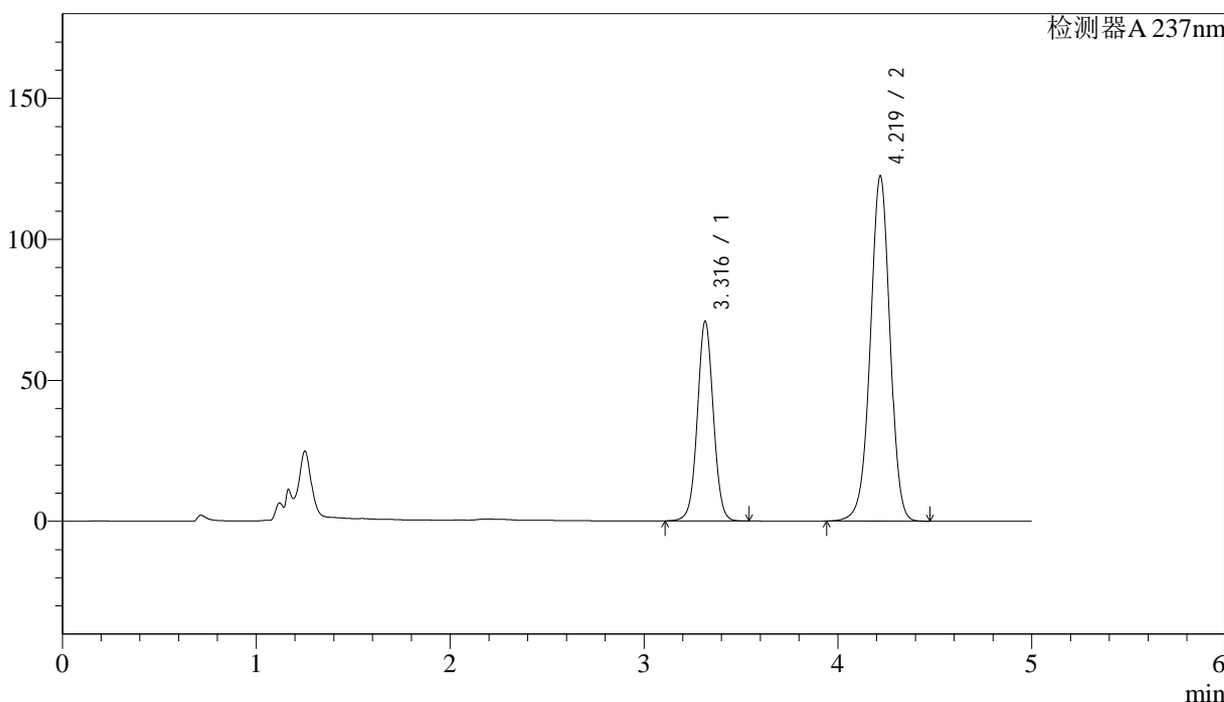
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-15-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 12:59:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	406590	32.029	70670	7847	1.030	--
2	4.219	862840	67.971	122307	8460	0.974	5.421
总计		1269431	100.000	192977			



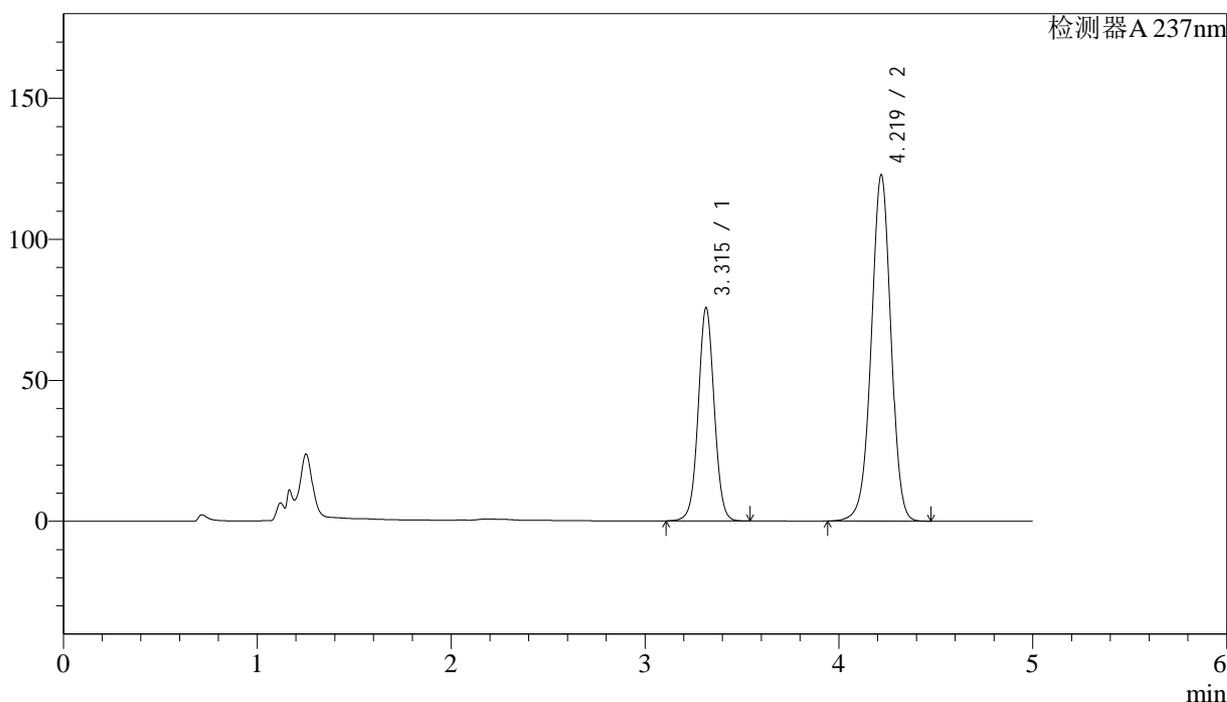
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-16-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	434329	33.418	75561	7830	1.033	--
2	4.219	865354	66.582	122628	8458	0.976	5.421
总计		1299682	100.000	198189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-17-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 13:10:41

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

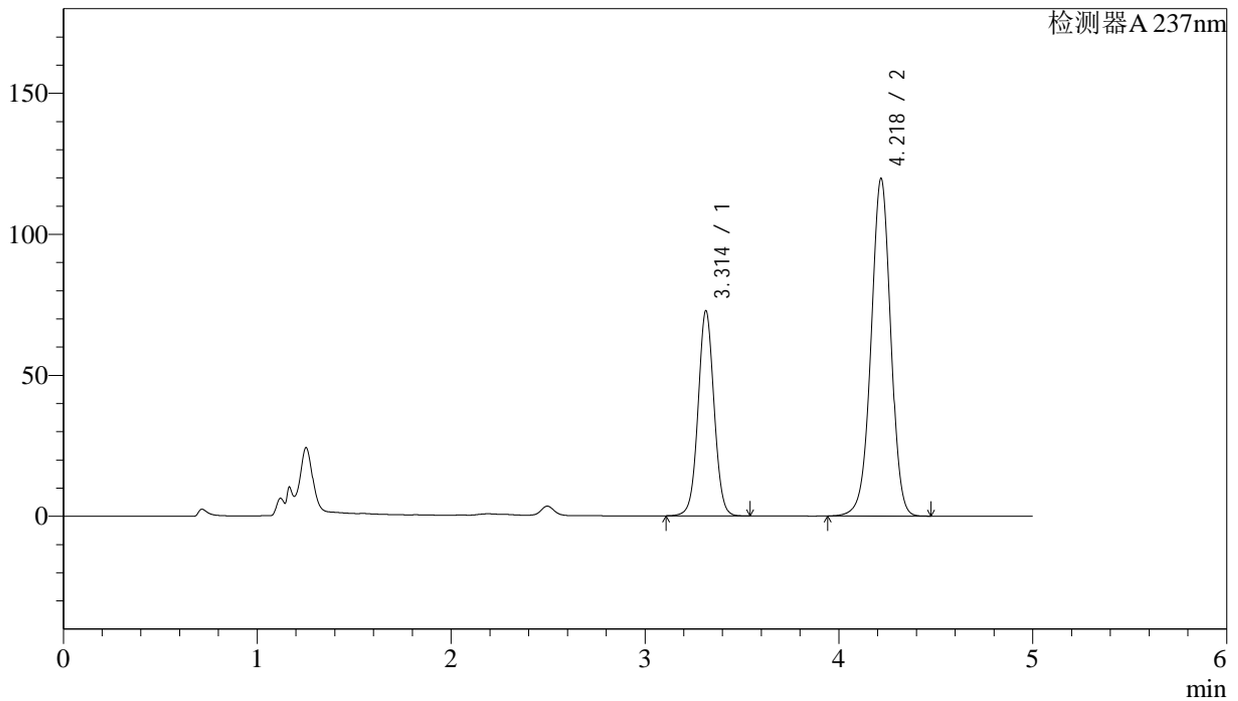
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

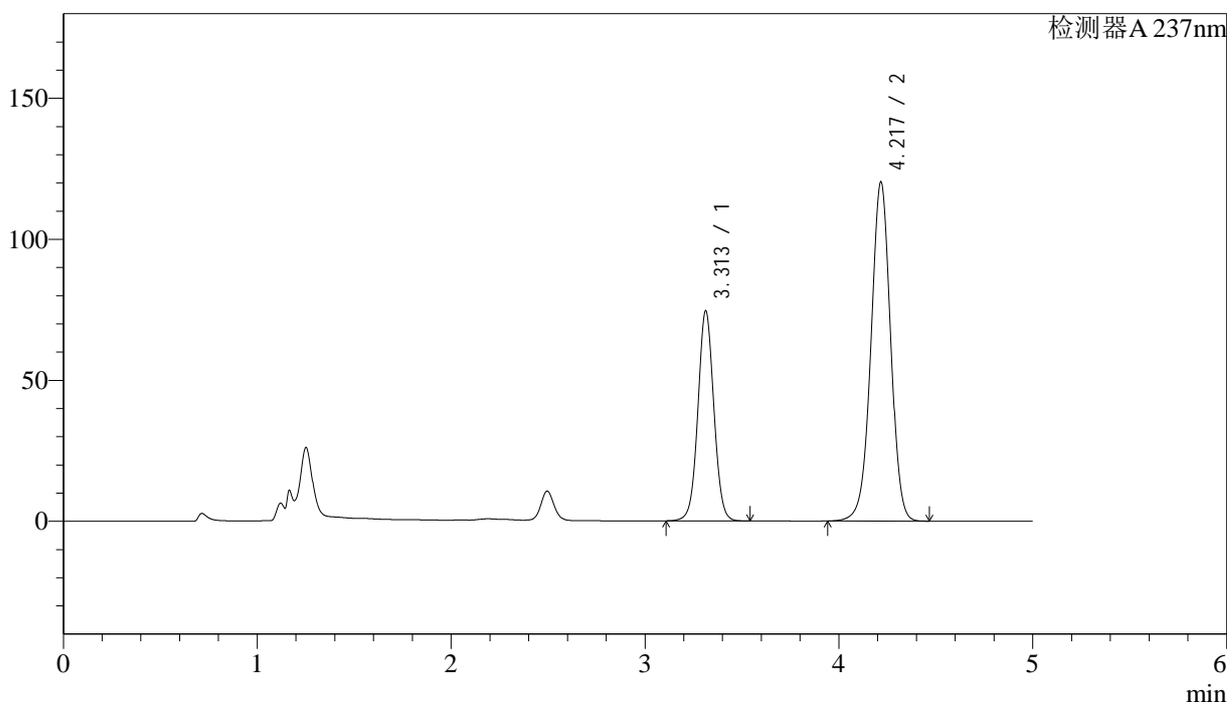
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	417442	33.119	72752	7845	1.034	--
2	4.218	843006	66.881	119391	8462	0.978	5.425
总计		1260448	100.000	192143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-18-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	427135	33.544	74506	7840	1.036	--
2	4.217	846204	66.456	119880	8458	0.979	5.426
总计		1273339	100.000	194387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-19-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 13:21:29

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

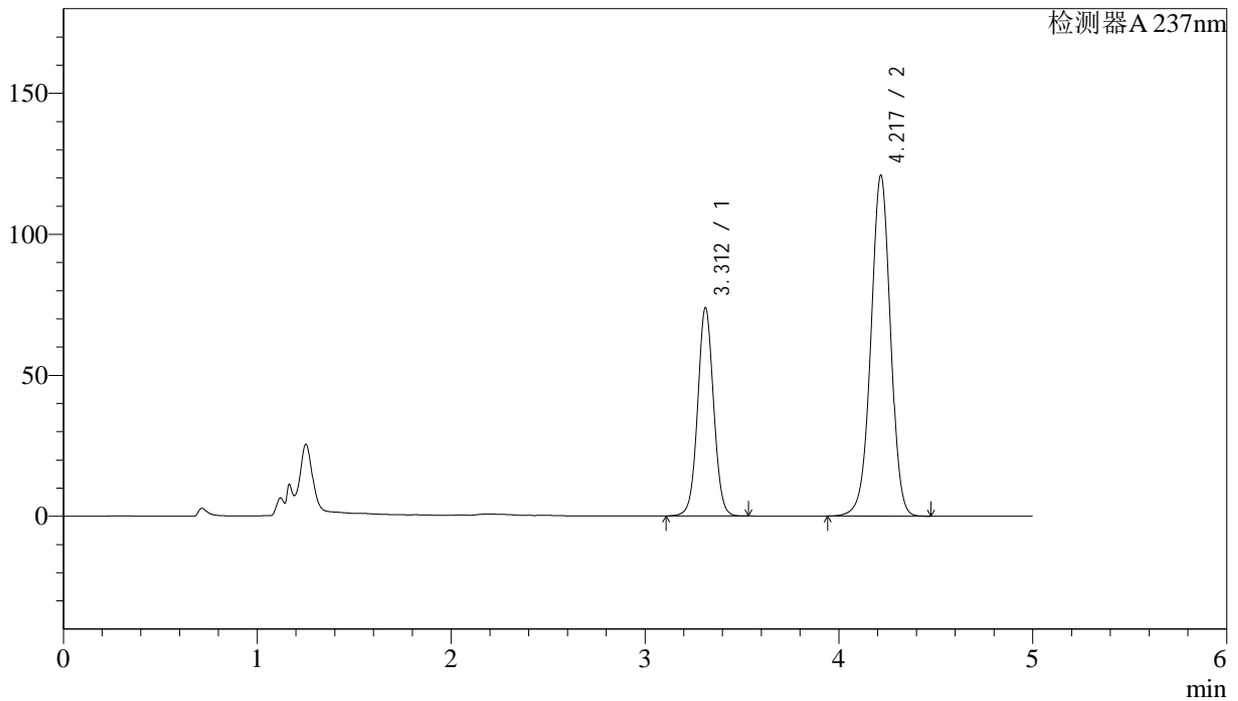
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	423193	33.243	73855	7839	1.036	--
2	4.217	849853	66.757	120557	8466	0.980	5.434
总计		1273046	100.000	194412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-20-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 13:26:54

实验者: xiechaojun

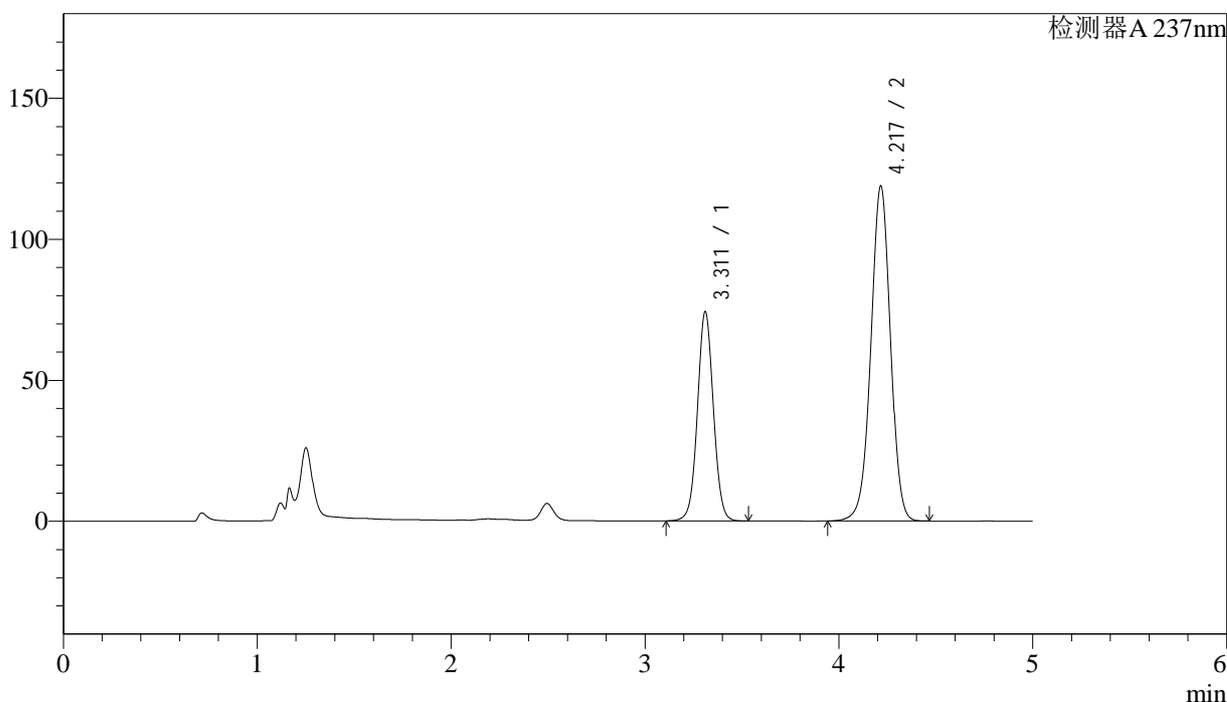
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	425220	33.736	74132	7850	1.038	--
2	4.217	835202	66.264	118594	8474	0.981	5.444
总计		1260422	100.000	192726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-21-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 13:32:19

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

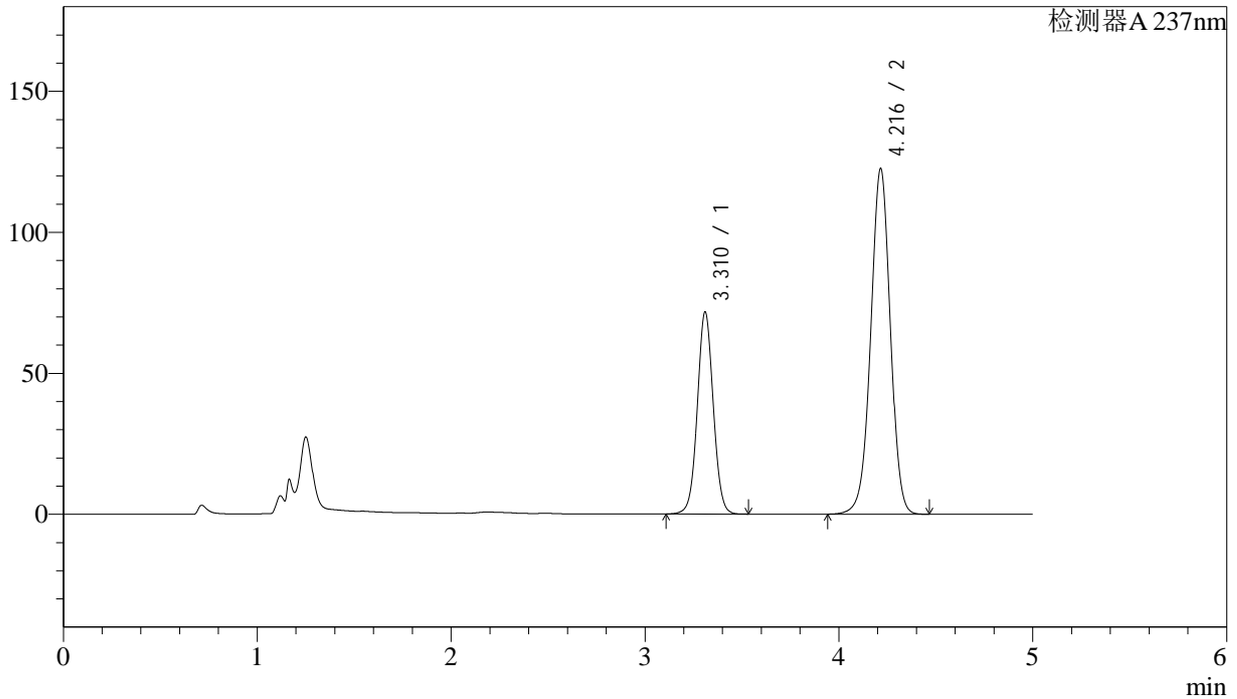
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	410584	32.276	71499	7836	1.038	--
2	4.216	861533	67.724	122455	8465	0.982	5.440
总计		1272117	100.000	193954			



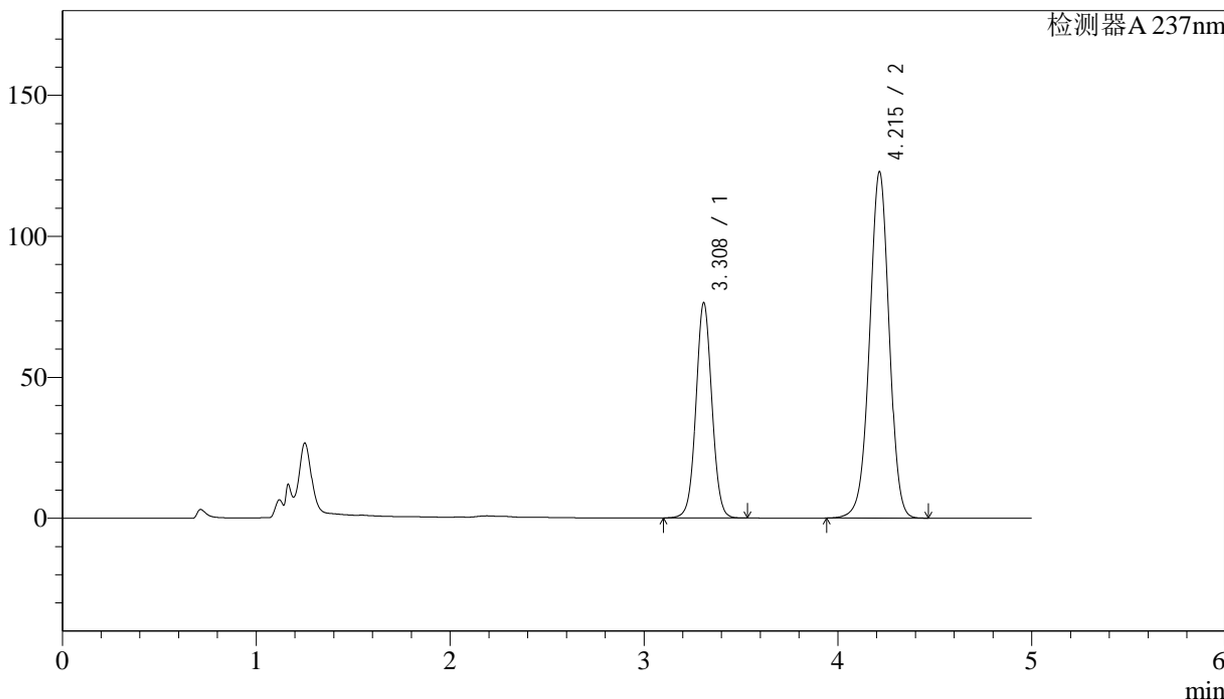
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-22-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 13:37:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:36:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	436988	33.611	76049	7837	1.040	--
2	4.215	863136	66.389	122818	8467	0.982	5.450
总计		1300125	100.000	198867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-23-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 13:43:08

实验者: xiechaojun

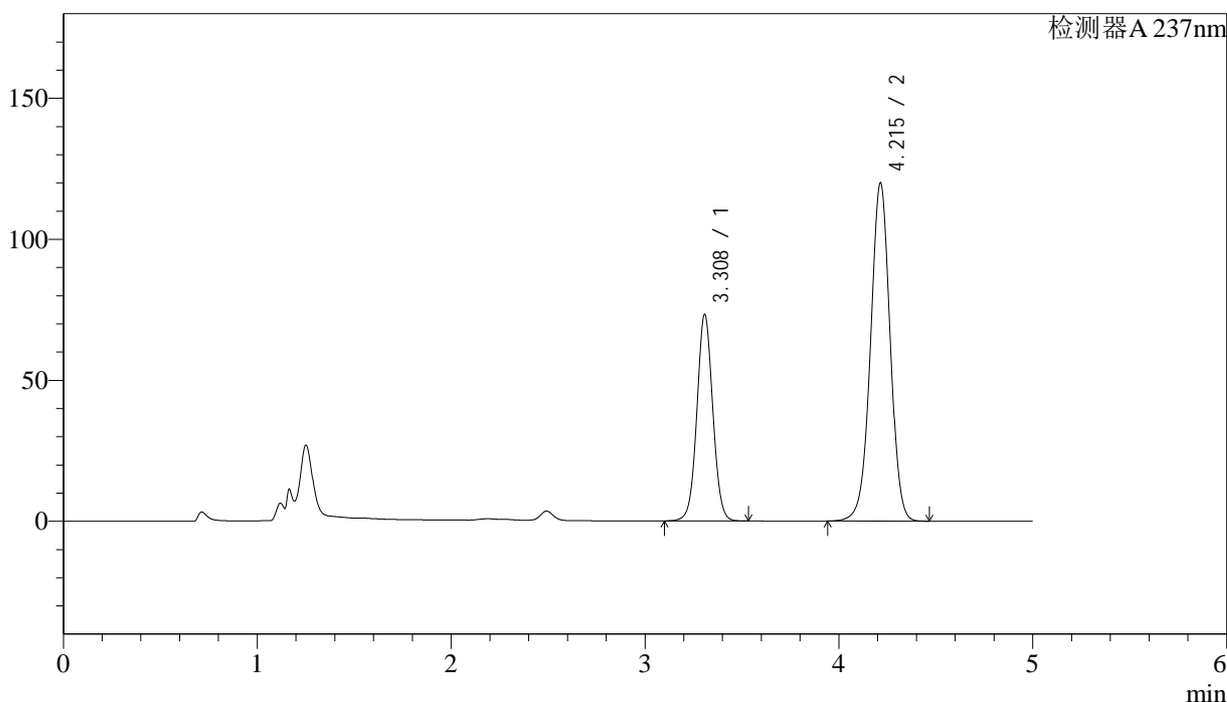
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	419174	33.220	73016	7837	1.039	--
2	4.215	842647	66.780	119966	8468	0.983	5.451
总计		1261820	100.000	192982			



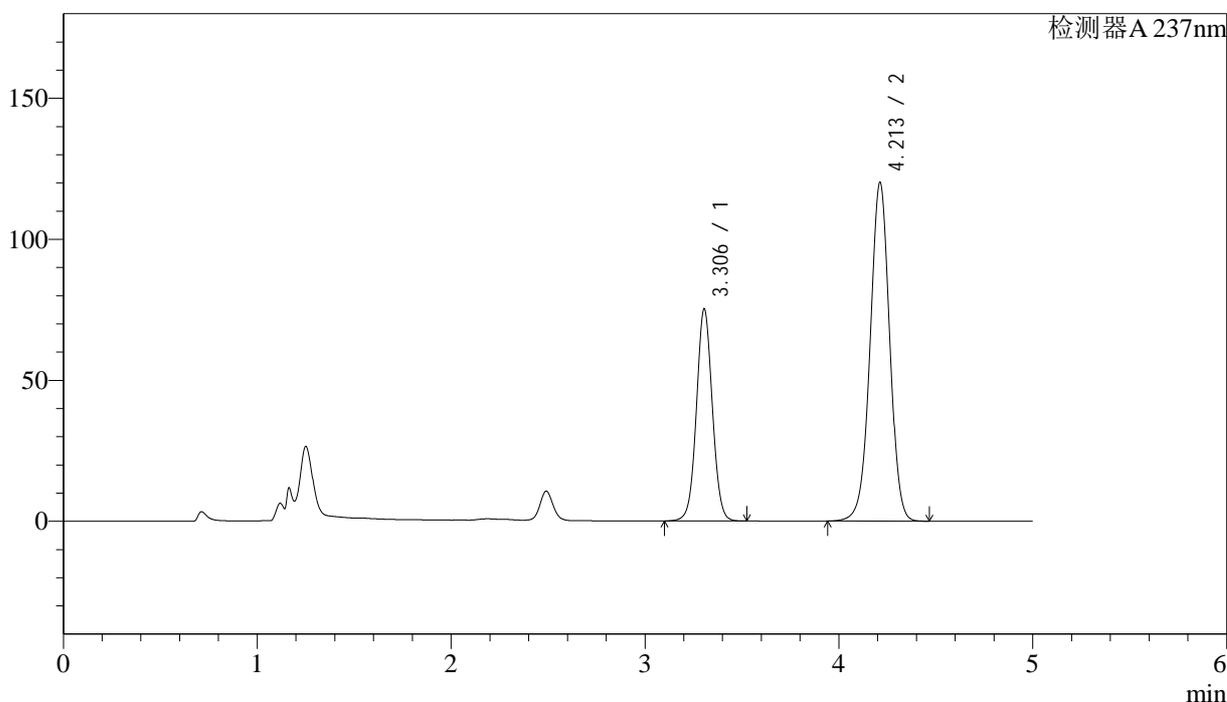
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-24-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	430255	33.846	75216	7821	1.040	--
2	4.213	840950	66.154	120159	8509	0.983	5.460
总计		1271205	100.000	195375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-25-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 13:53:57

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

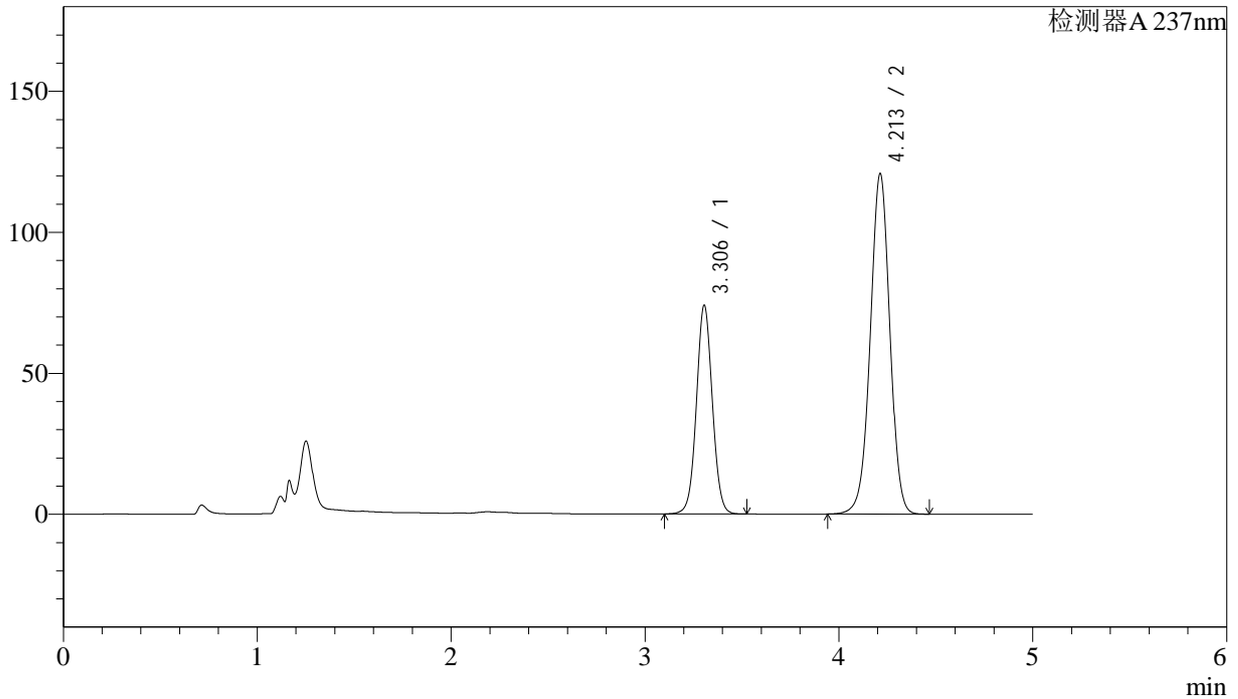
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	423558	33.311	74085	7828	1.041	--
2	4.213	847982	66.689	120833	8463	0.984	5.458
总计		1271540	100.000	194918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-26-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 13:59:22

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

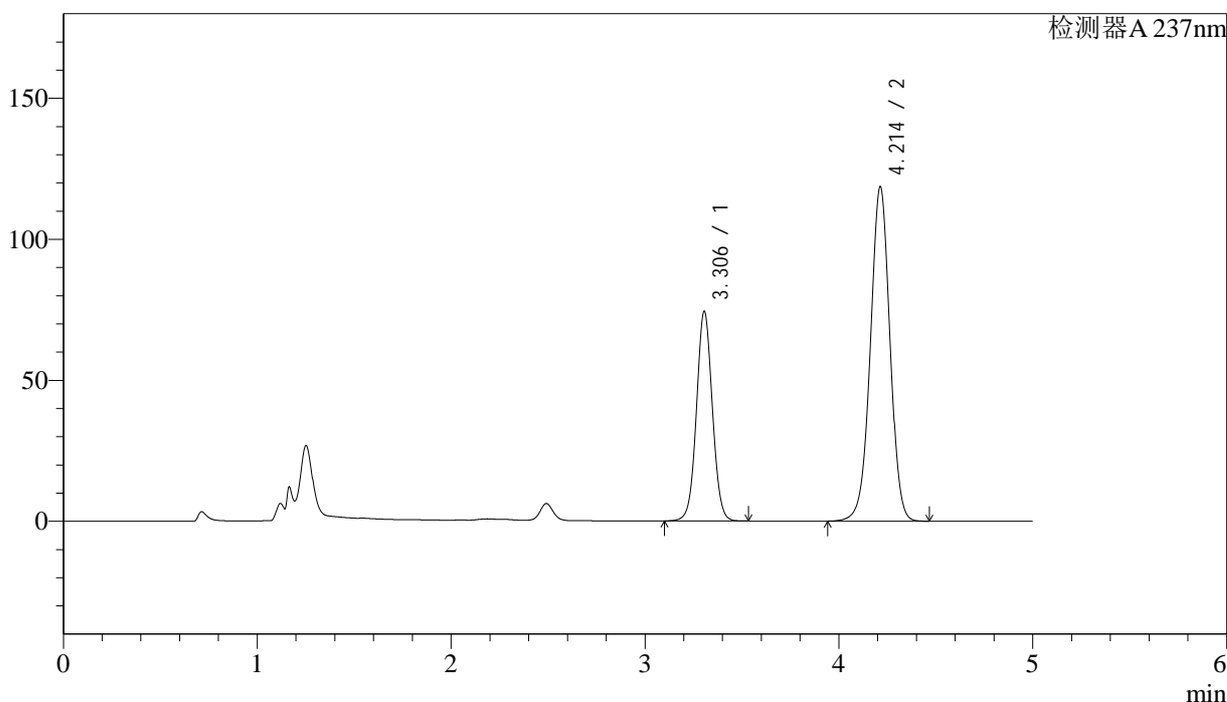
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	425246	33.817	74419	7844	1.041	--
2	4.214	832248	66.183	118658	8476	0.984	5.464
总计		1257494	100.000	193077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-27-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 14:04:47

实验者: xiechaojun

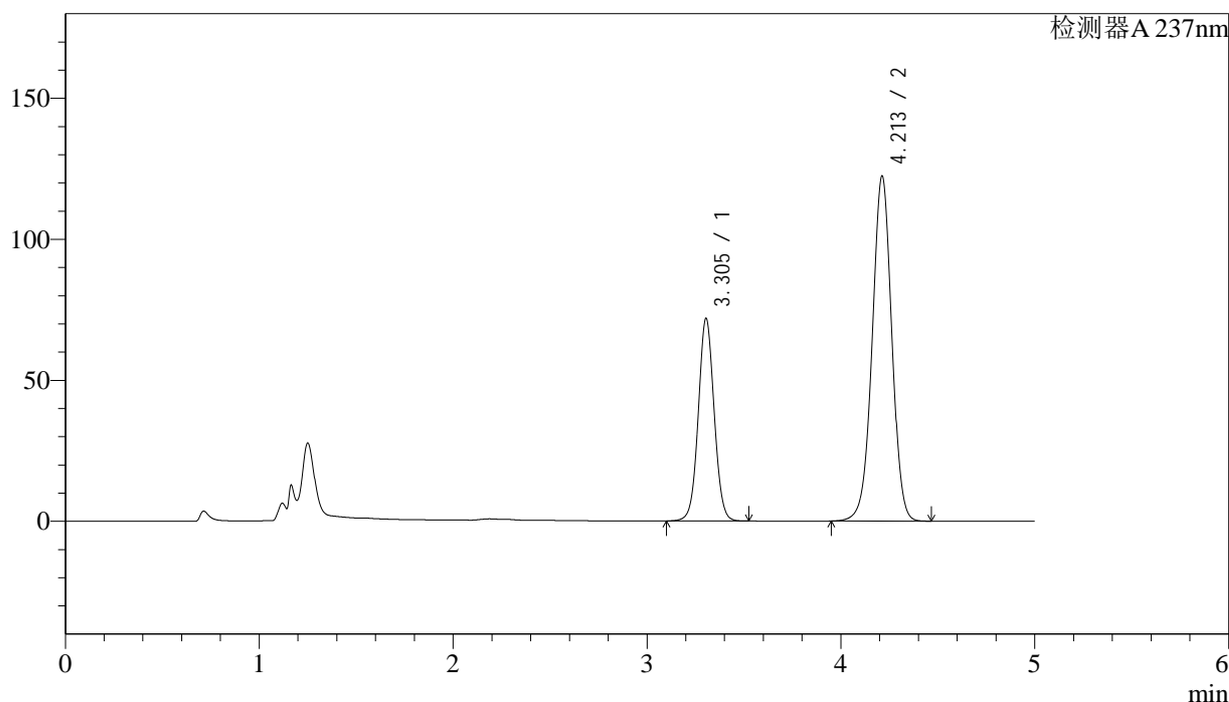
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:37

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	409655	32.300	71882	7880	1.042	--
2	4.213	858617	67.700	122447	8472	0.986	5.471
总计		1268272	100.000	194330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-28-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:10:12

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

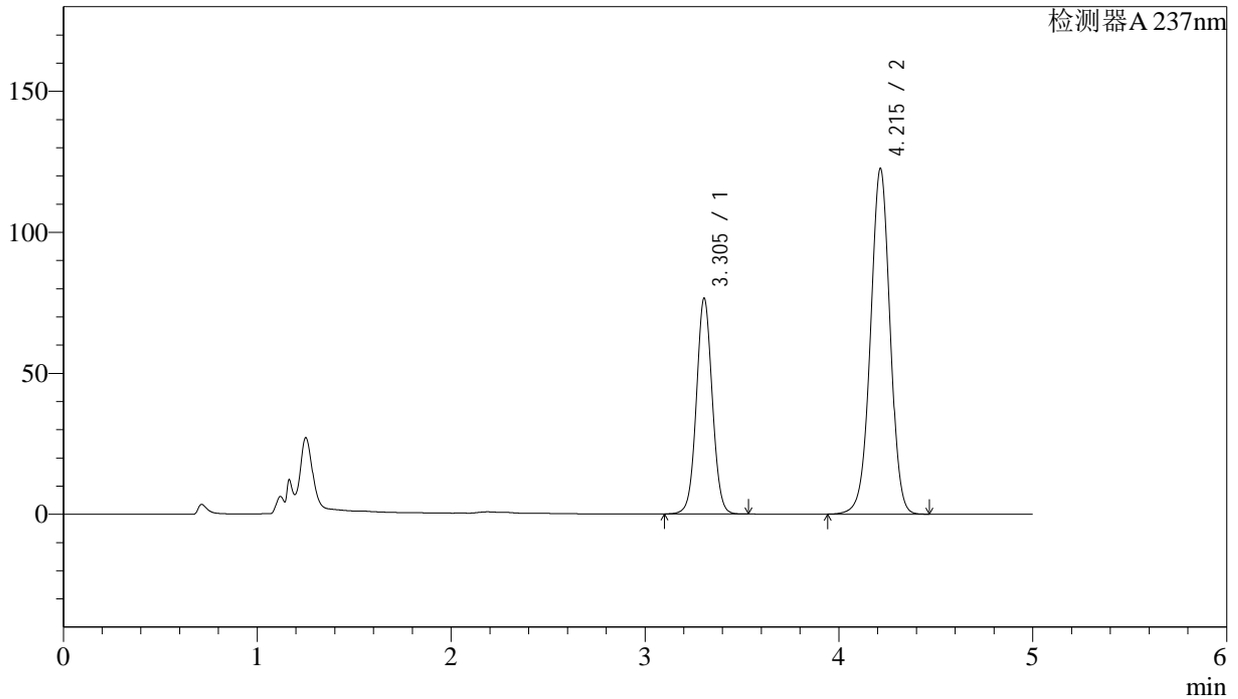
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	437019	33.695	76559	7854	1.044	--
2	4.215	859974	66.305	122596	8483	0.985	5.474
总计		1296992	100.000	199154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-29-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:15:37

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

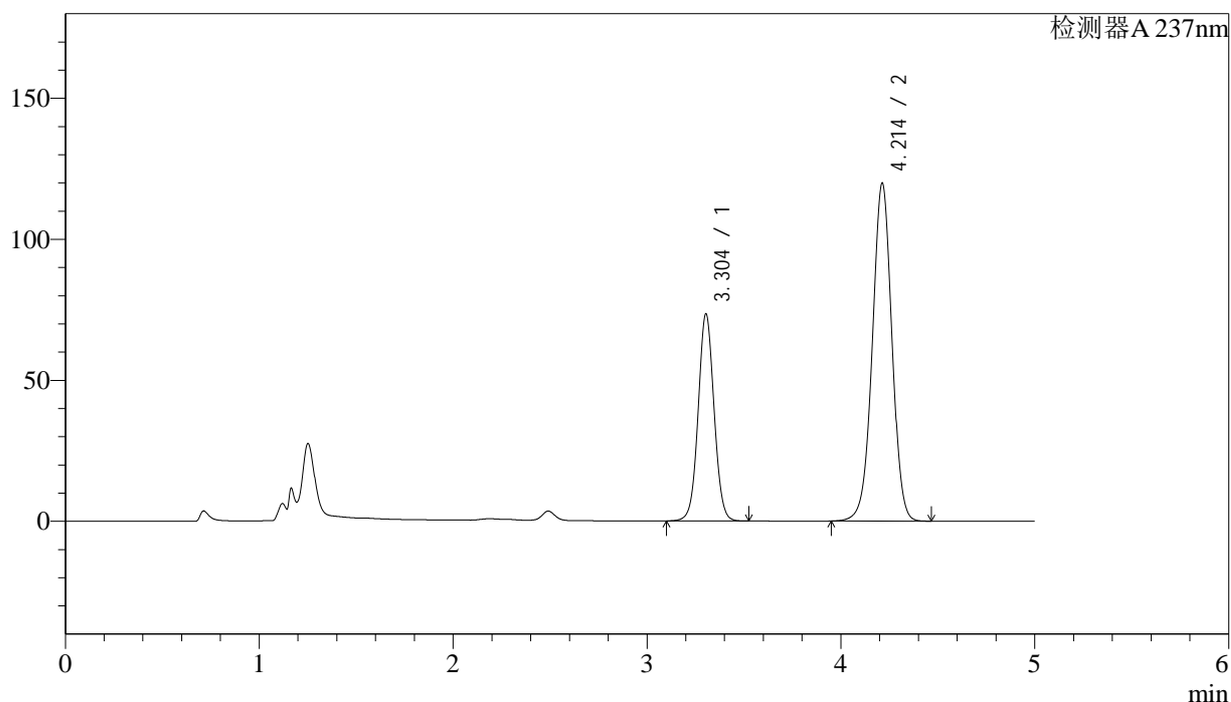
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	419583	33.297	73477	7846	1.042	--
2	4.214	840546	66.703	119917	8477	0.985	5.474
总计		1260129	100.000	193394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-30-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 14:21:00

实验者: xiechaojun

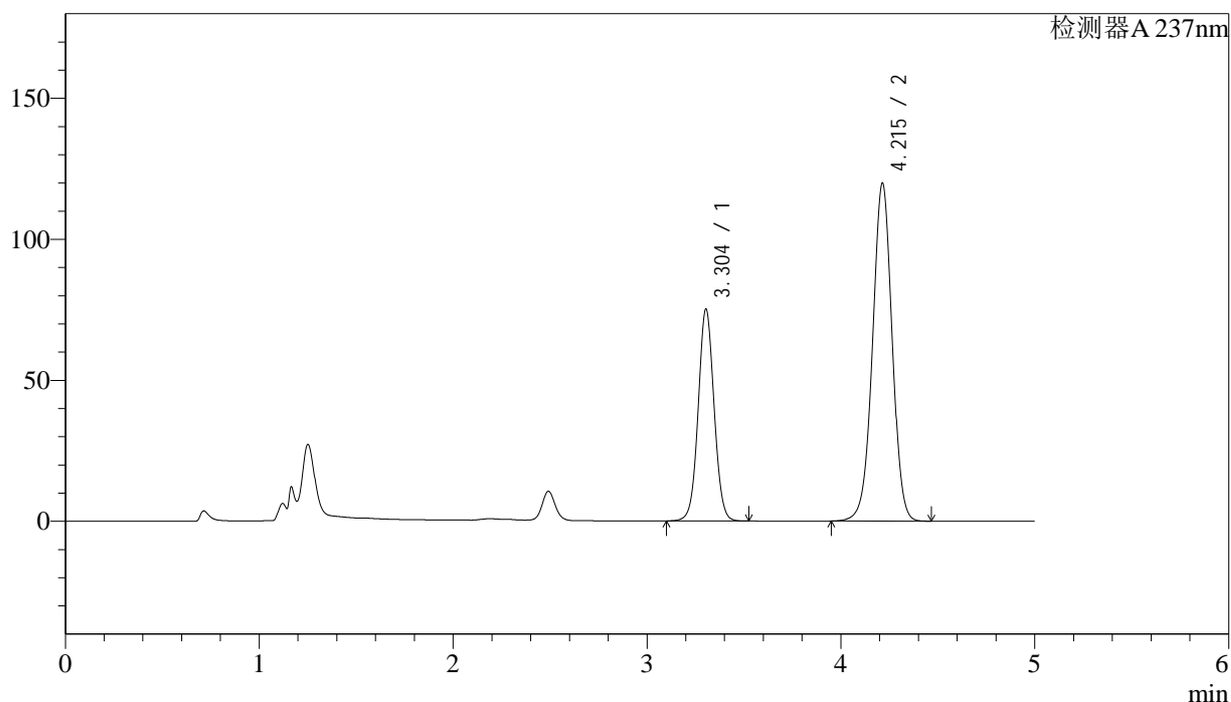
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:46

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	429241	33.798	75188	7846	1.043	--
2	4.215	840771	66.202	119881	8481	0.986	5.479
总计		1270012	100.000	195069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-31-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 14:26:25

实验者: xiechaojun

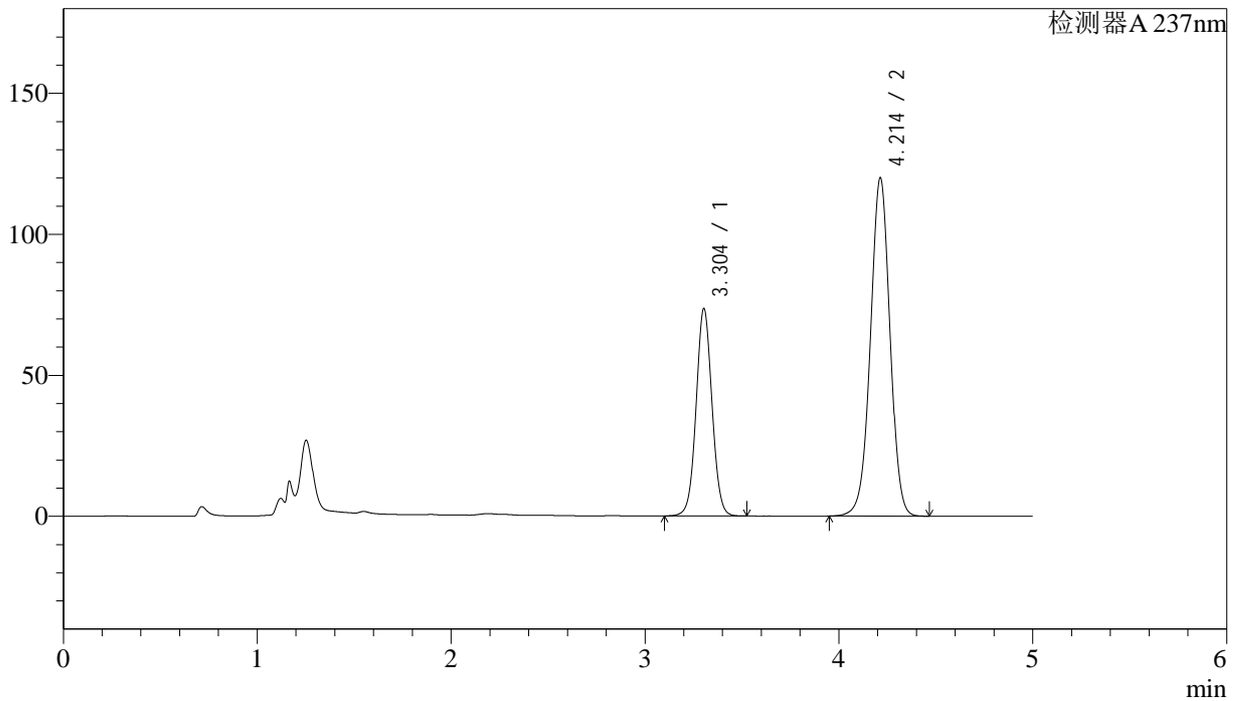
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	420210	33.308	73569	7834	1.043	--
2	4.214	841386	66.692	120040	8480	0.987	5.477
总计		1261596	100.000	193609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-32-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:31:50

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

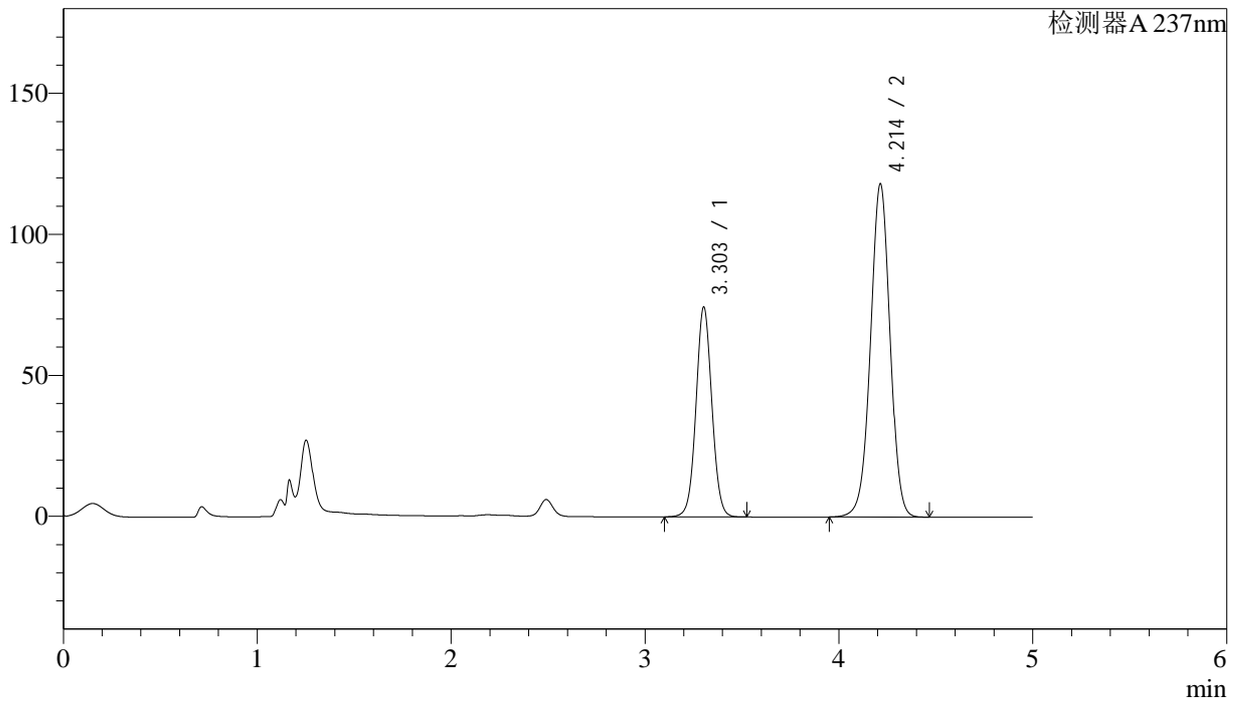
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	424827	33.884	74392	7850	1.043	--
2	4.214	828924	66.116	118226	8479	0.986	5.485
总计		1253752	100.000	192618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-33-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:37:15

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

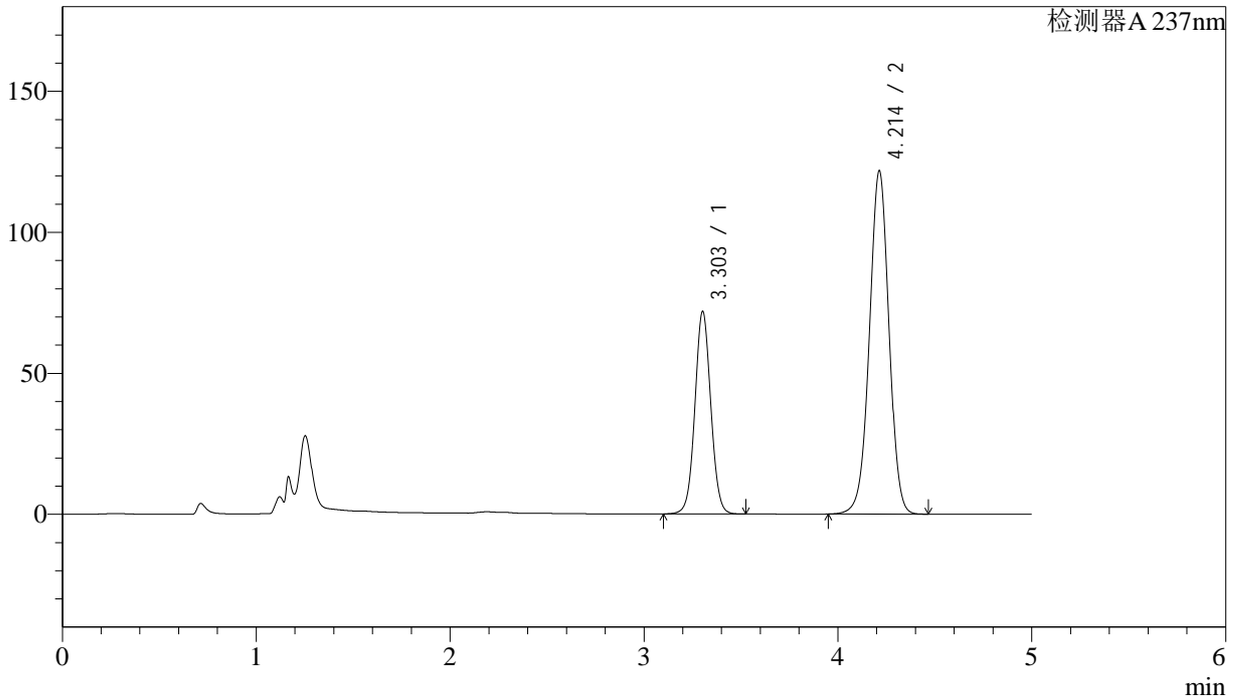
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	410116	32.445	71753	7846	1.043	--
2	4.214	853930	67.555	121807	8473	0.987	5.485
总计		1264046	100.000	193559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-34-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:42:39

处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

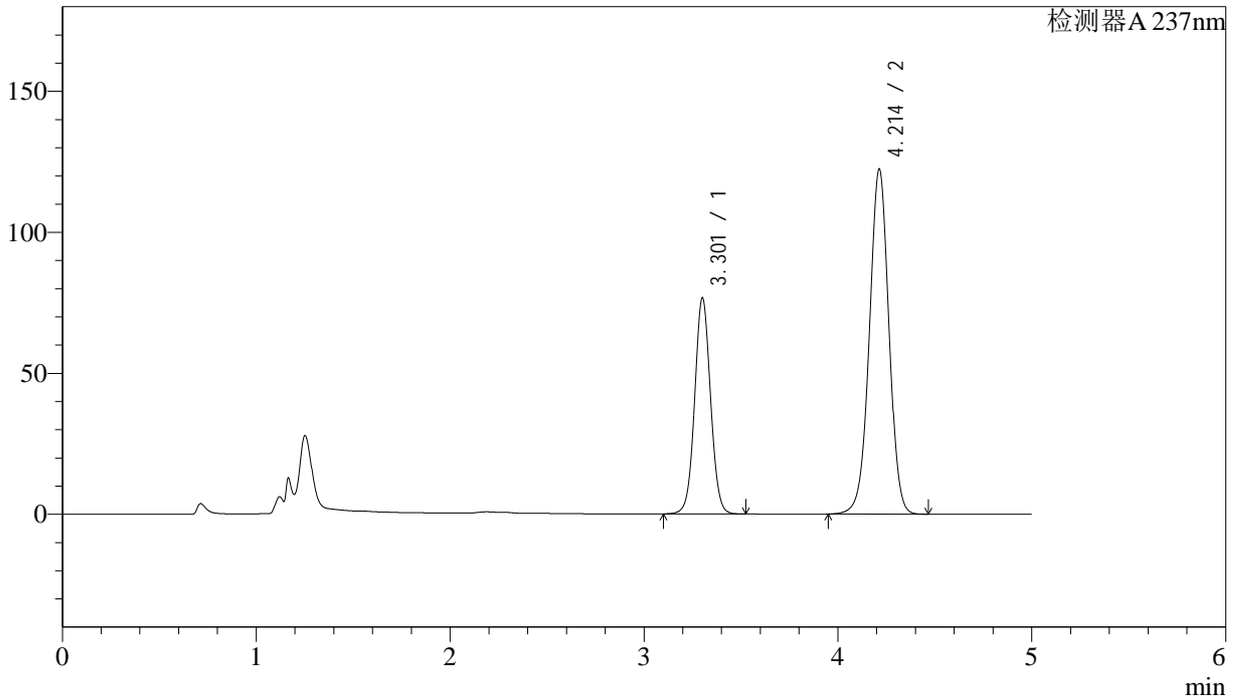
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	437466	33.779	76330	7839	1.045	--
2	4.214	857629	66.221	122413	8483	0.987	5.494
总计		1295094	100.000	198742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-35-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 14:48:03

实验者: xiechaojun

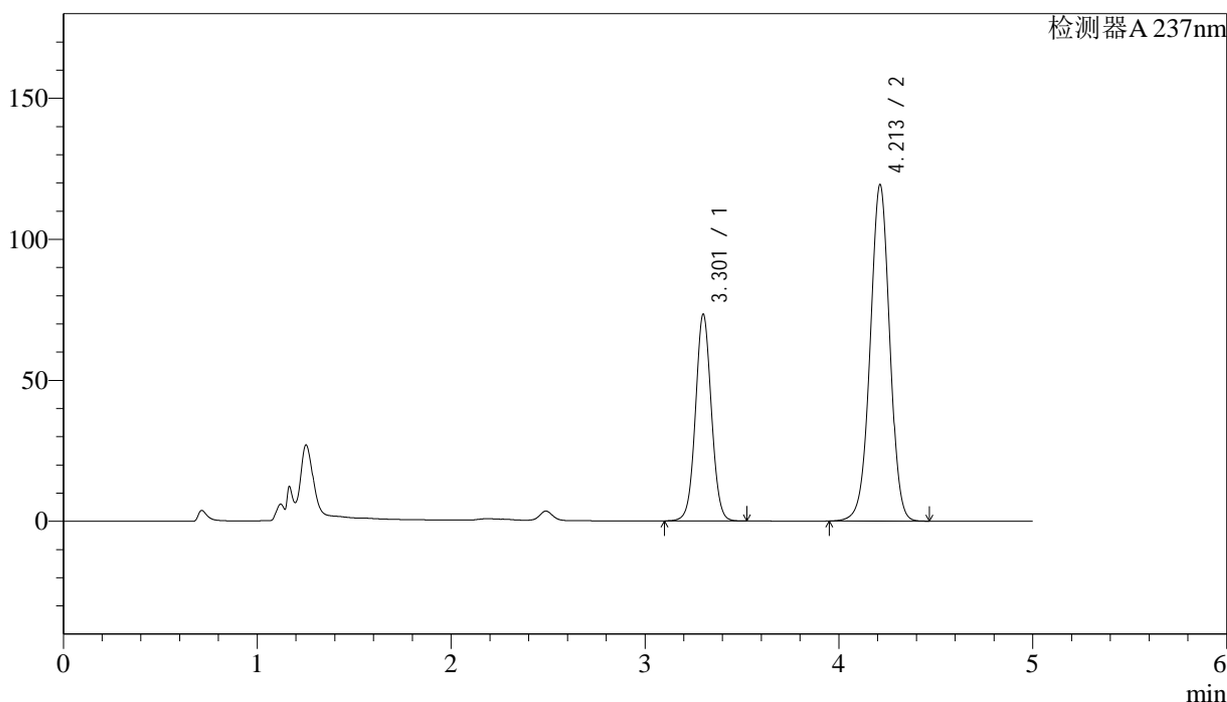
处理时间(V2): 2024/08/09 09:36:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	418686	33.355	72993	7826	1.044	--
2	4.213	836543	66.645	119398	8478	0.987	5.491
总计		1255230	100.000	192392			



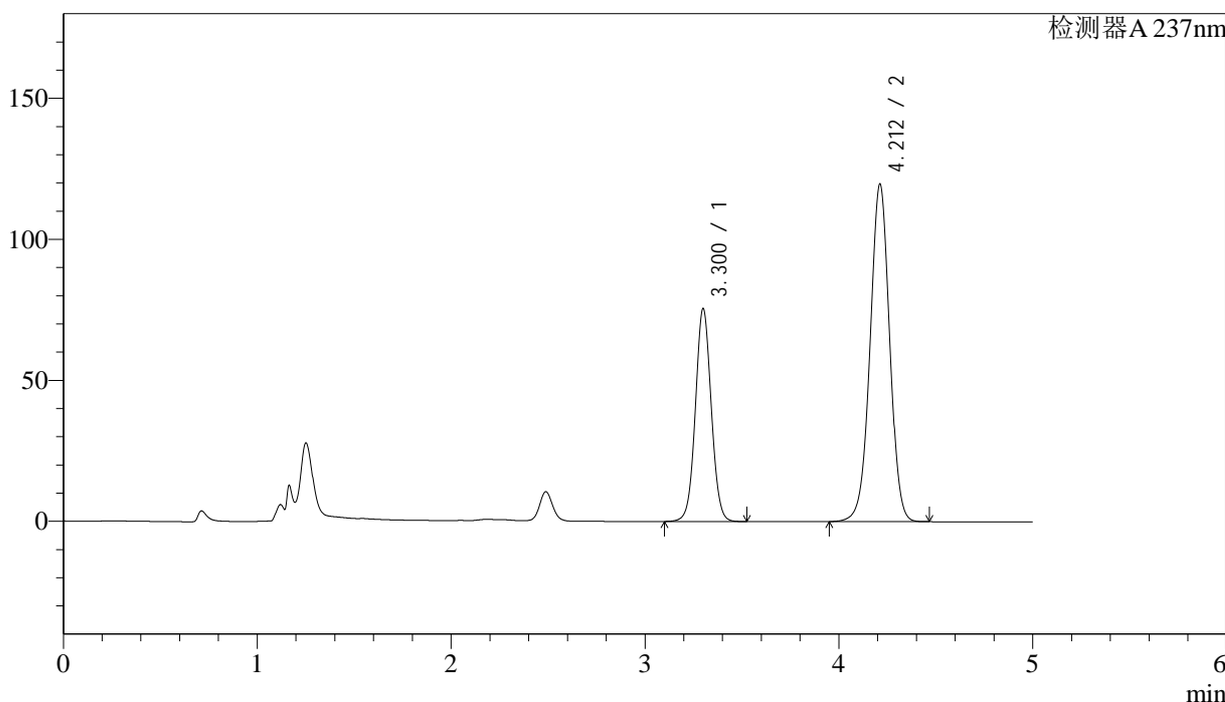
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-36-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 14:53:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	430521	33.922	75273	7857	1.045	--
2	4.212	838647	66.078	119718	8483	0.988	5.498
总计		1269169	100.000	194992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-37-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 14:58:51

实验者: xiechaojun

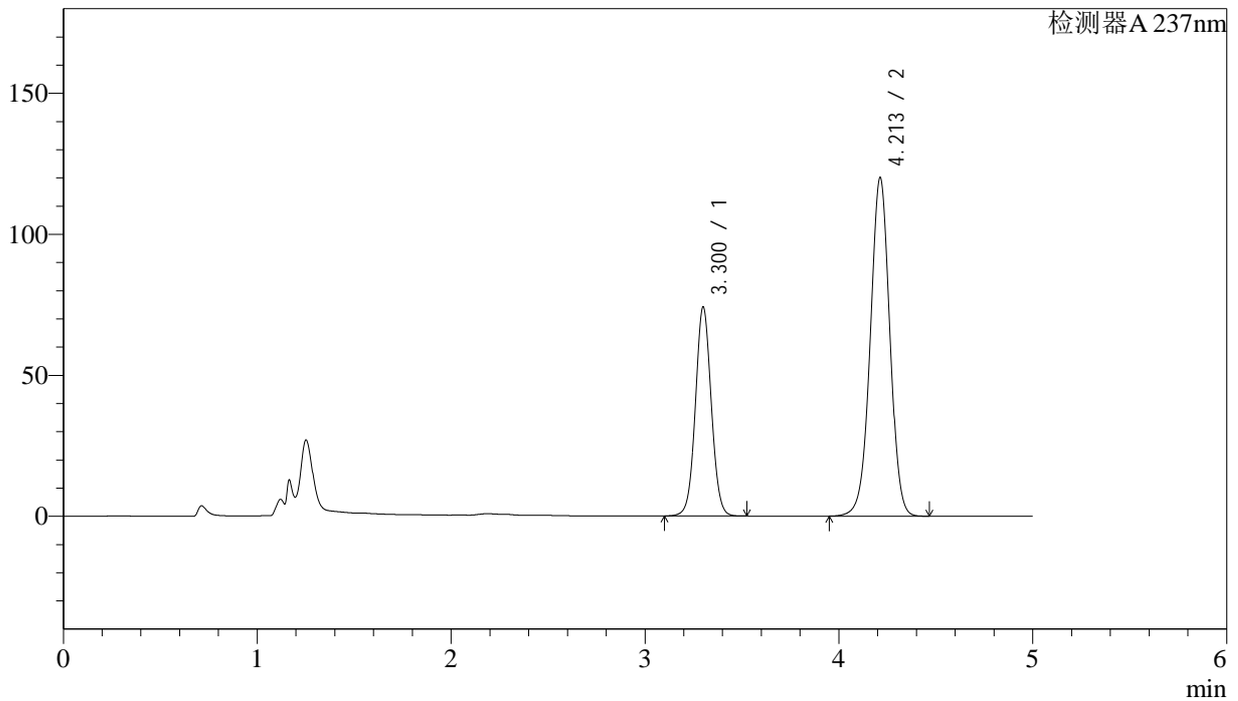
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	422969	33.444	73861	7838	1.045	--
2	4.213	841721	66.556	120120	8474	0.988	5.498
总计		1264690	100.000	193981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-38-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 15:04:15

实验者: xiechaojun

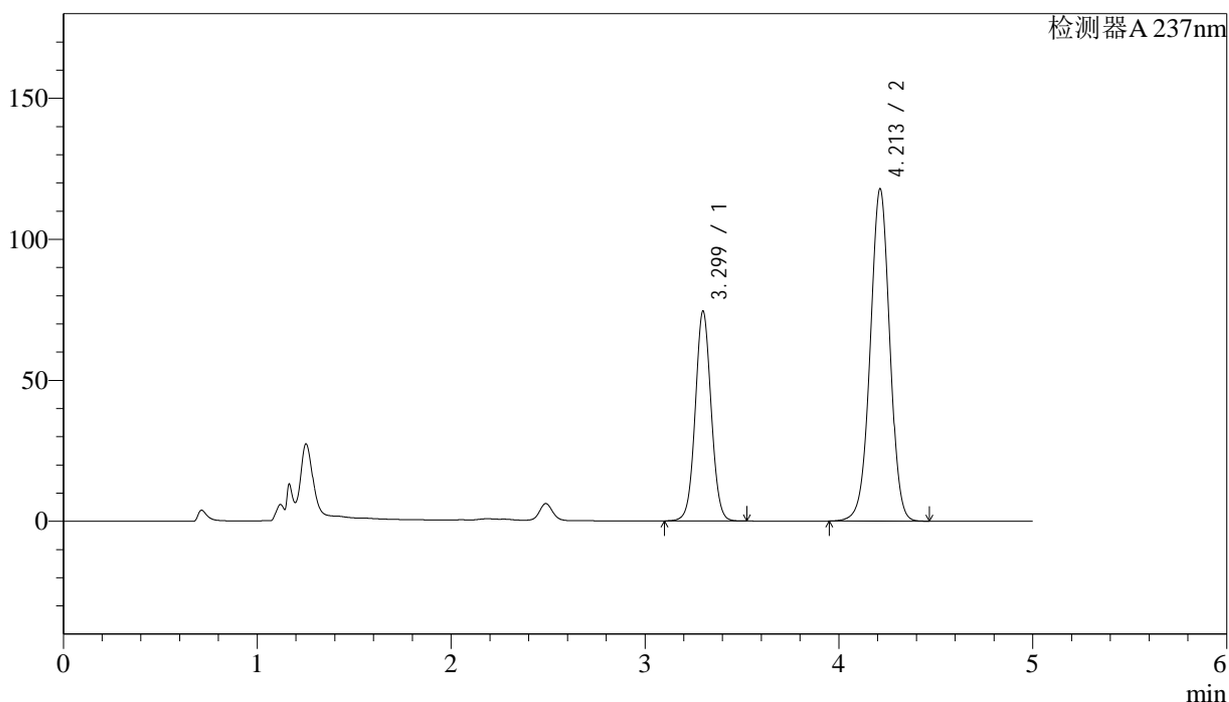
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	424713	33.950	74283	7833	1.045	--
2	4.213	826292	66.050	117915	8474	0.988	5.501
总计		1251005	100.000	192198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-39-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:09:39

处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

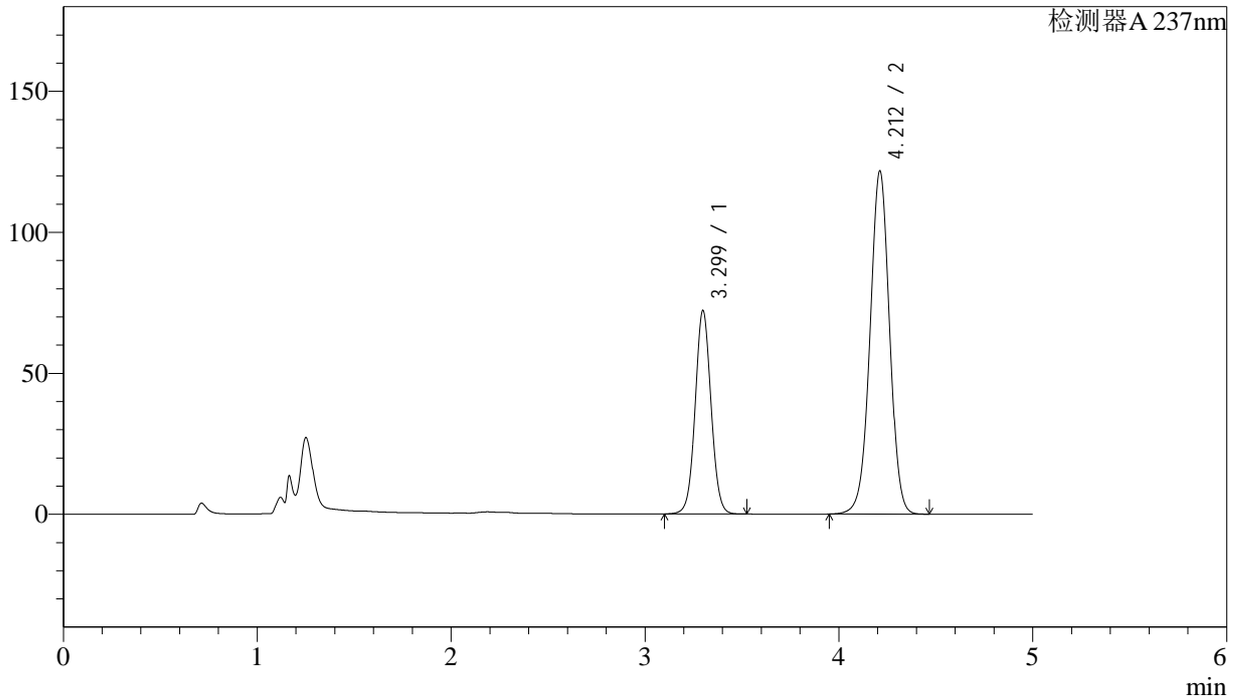
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	411601	32.556	72061	7826	1.045	--
2	4.212	852685	67.444	121675	8474	0.988	5.497
总计		1264286	100.000	193736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-40-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 15:15:04

实验者: xiechaojun

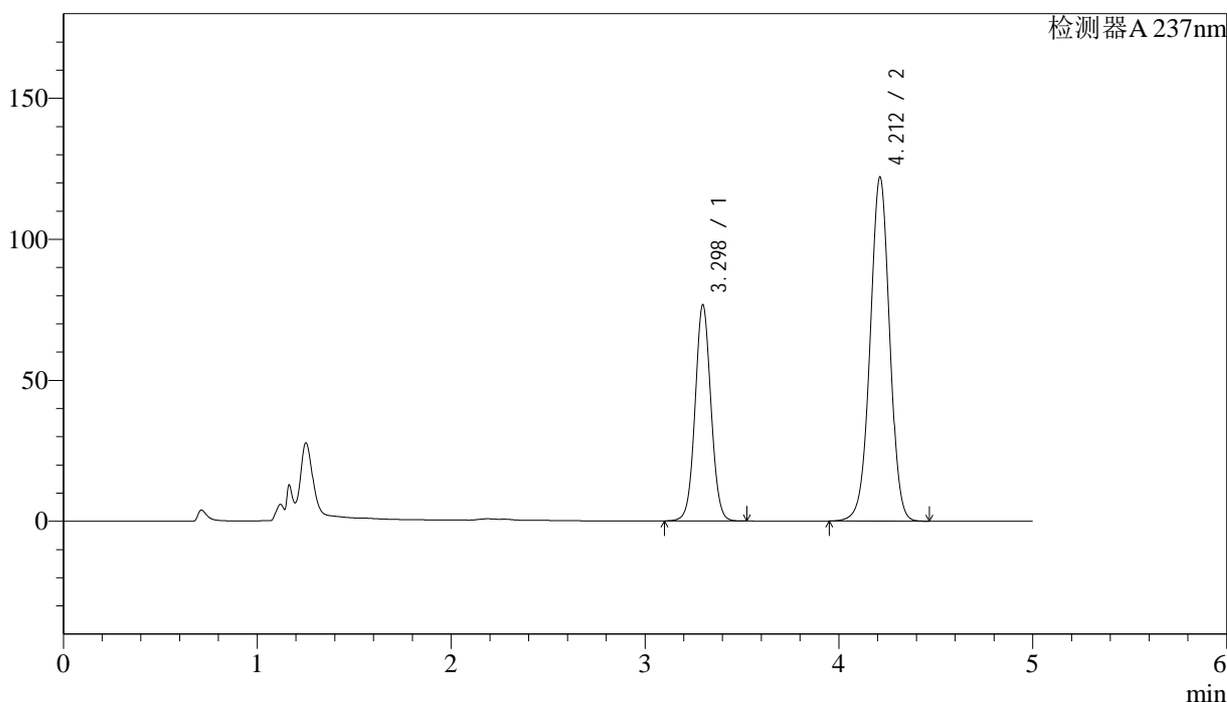
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:37:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	437057	33.824	76622	7839	1.047	--
2	4.212	855092	66.176	122071	8476	0.988	5.506
总计		1292149	100.000	198693			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-41-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:20:29

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:37:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

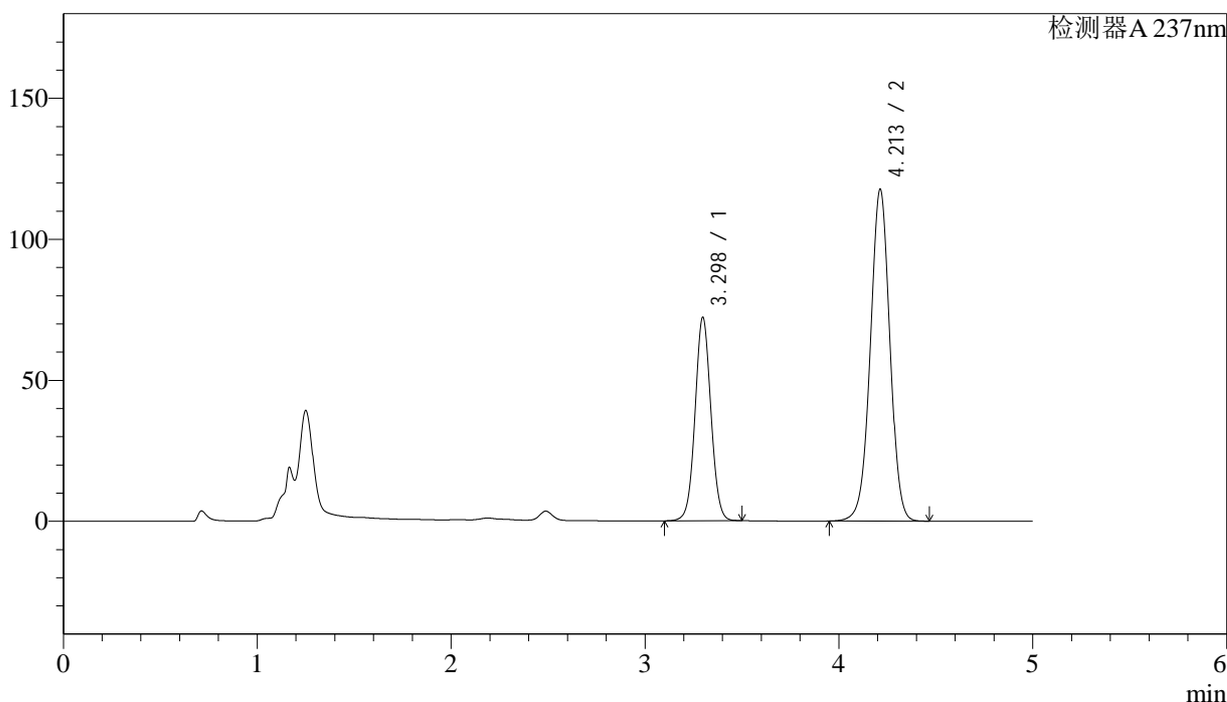
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	409763	33.194	72085	7861	1.044	--
2	4.213	824691	66.806	117779	8485	0.989	5.517
总计		1234454	100.000	189864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-42-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:25:53

处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

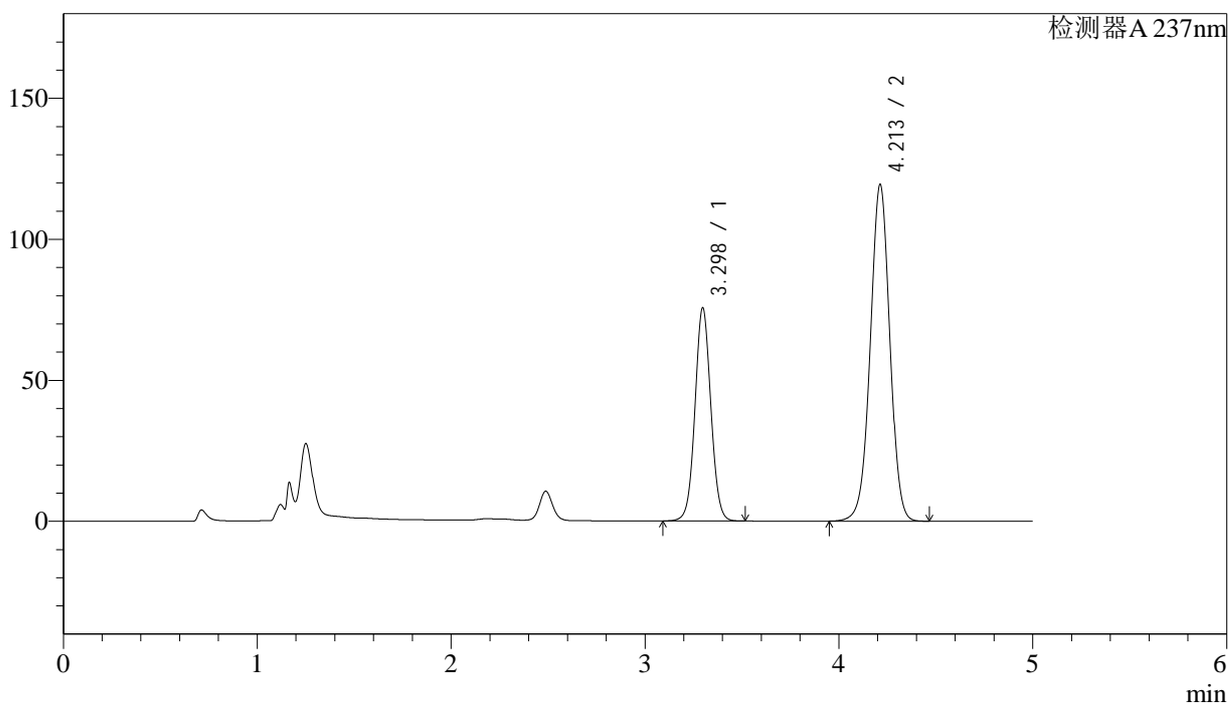
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	431000	34.002	75590	7833	1.047	--
2	4.213	836579	65.998	119452	8479	0.989	5.513
总计		1267579	100.000	195041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-43-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 15:31:18

实验者: xiechaojun

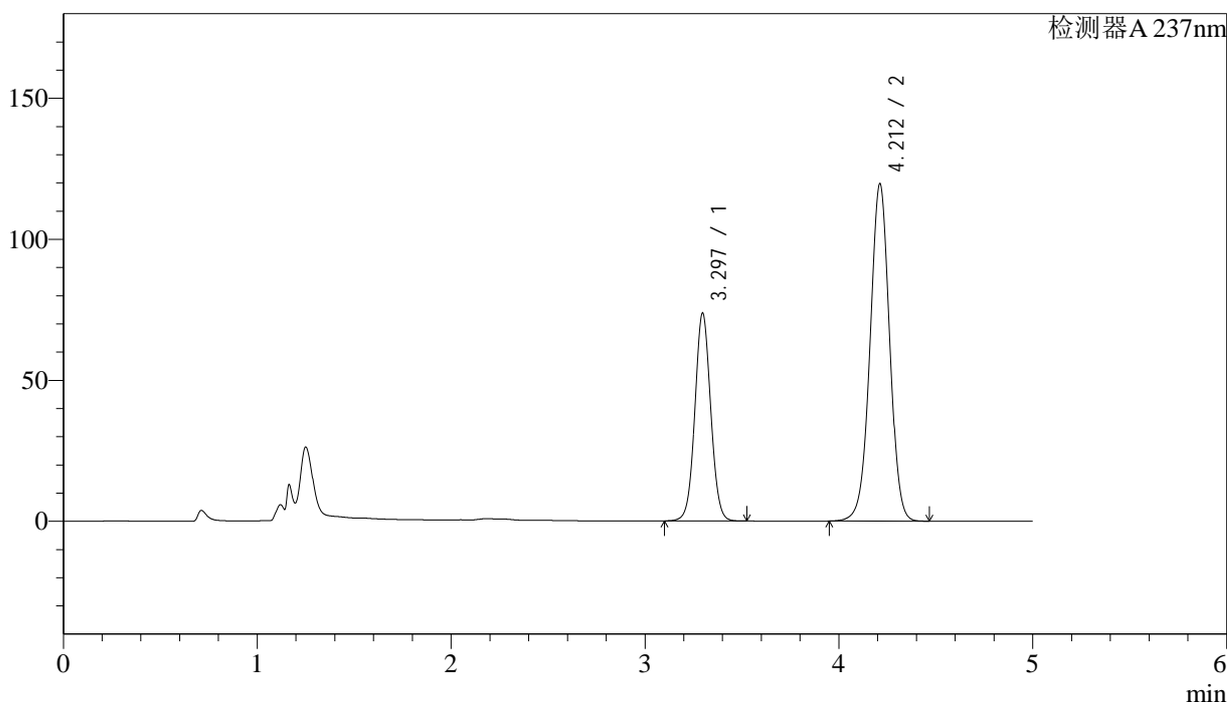
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:20

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	420148	33.380	73747	7828	1.047	--
2	4.212	838516	66.620	119647	8468	0.989	5.508
总计		1258664	100.000	193394			



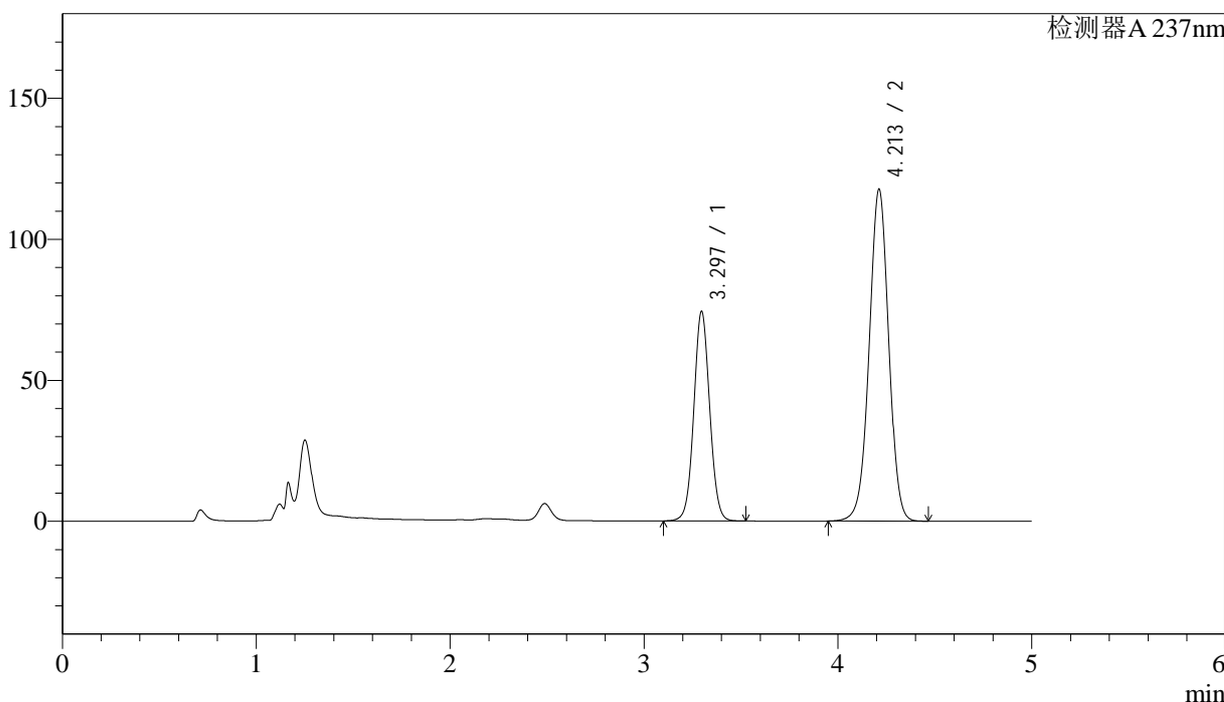
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-44-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 15:36:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	423745	33.945	74400	7829	1.046	--
2	4.213	824576	66.055	117751	8479	0.989	5.515
总计		1248321	100.000	192152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-45-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:42:06

处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

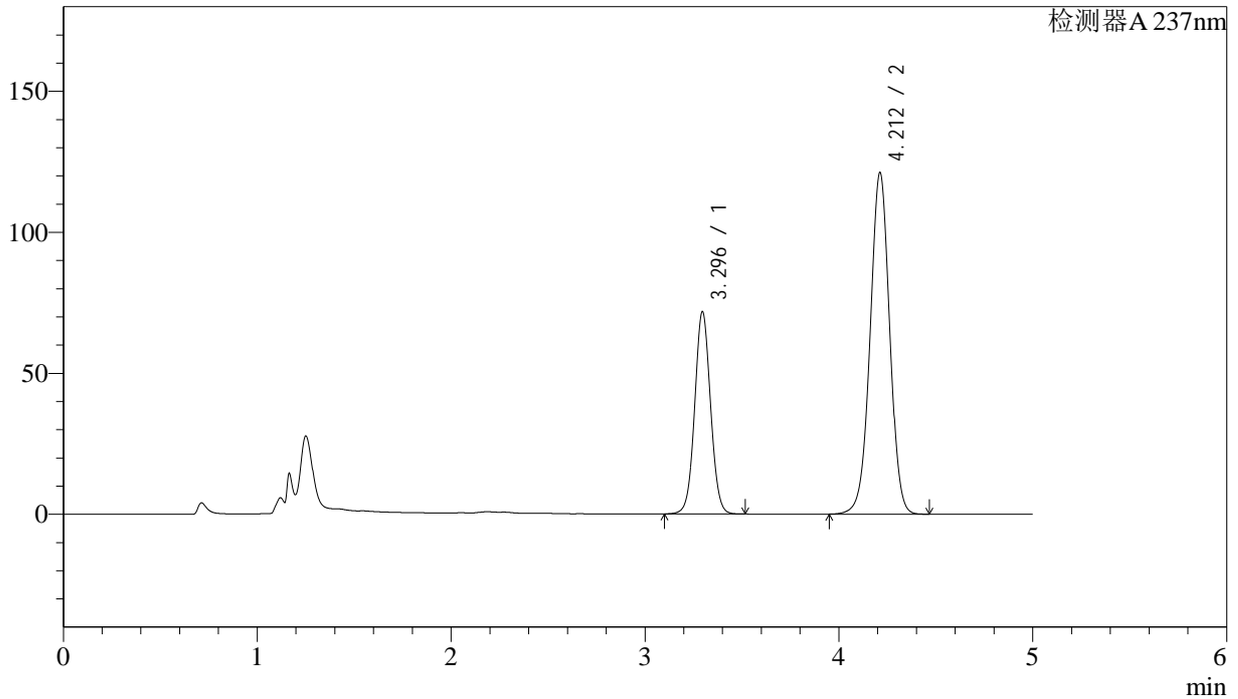
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	409013	32.511	71814	7833	1.045	--
2	4.212	849069	67.489	121175	8470	0.989	5.517
总计		1258082	100.000	192989			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-46-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:47:31

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:37:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

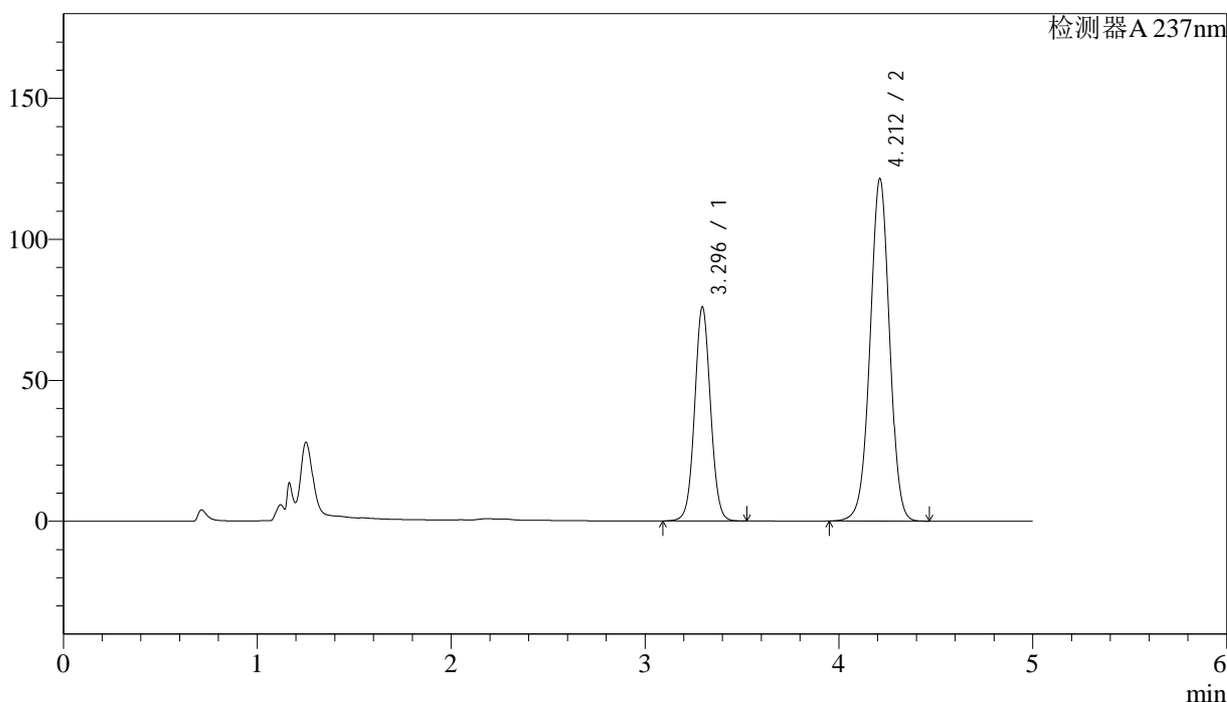
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	432724	33.741	75946	7828	1.047	--
2	4.212	849747	66.259	121425	8496	0.989	5.520
总计		1282471	100.000	197371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-47-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:52:55

处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

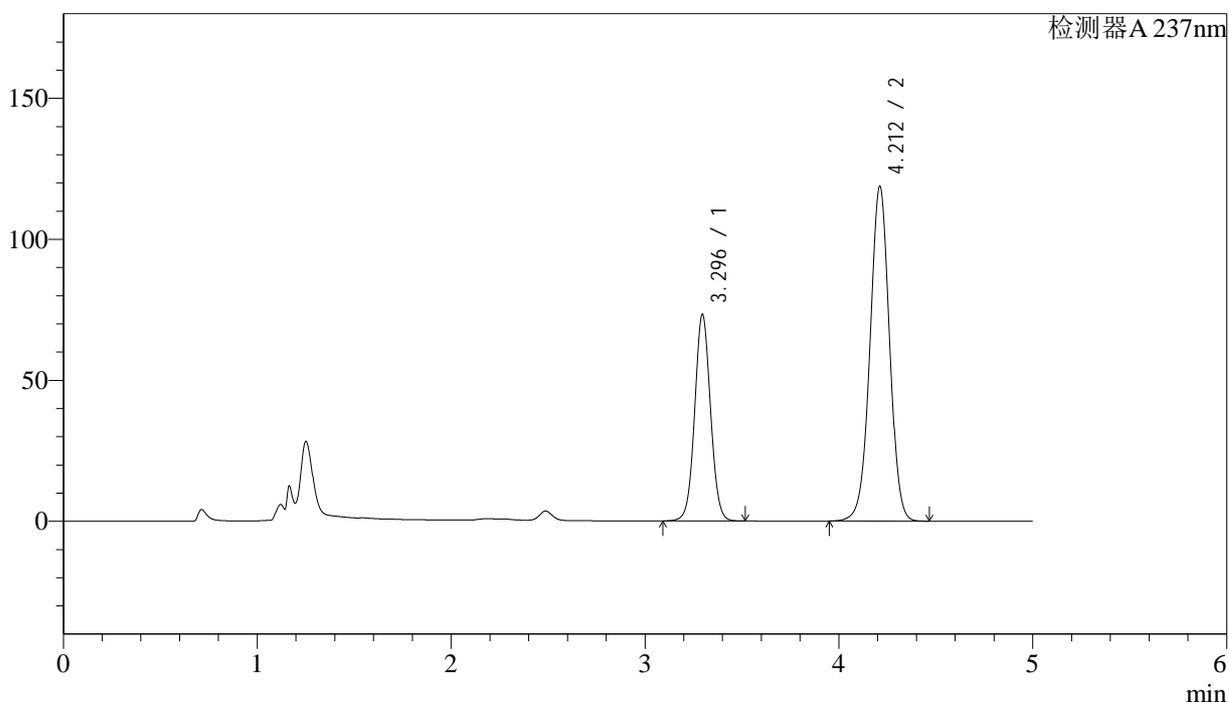
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	417558	33.435	73304	7835	1.046	--
2	4.212	831294	66.565	118724	8489	0.990	5.517
总计		1248853	100.000	192027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-48-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 15:58:20

实验者: xiechaojun

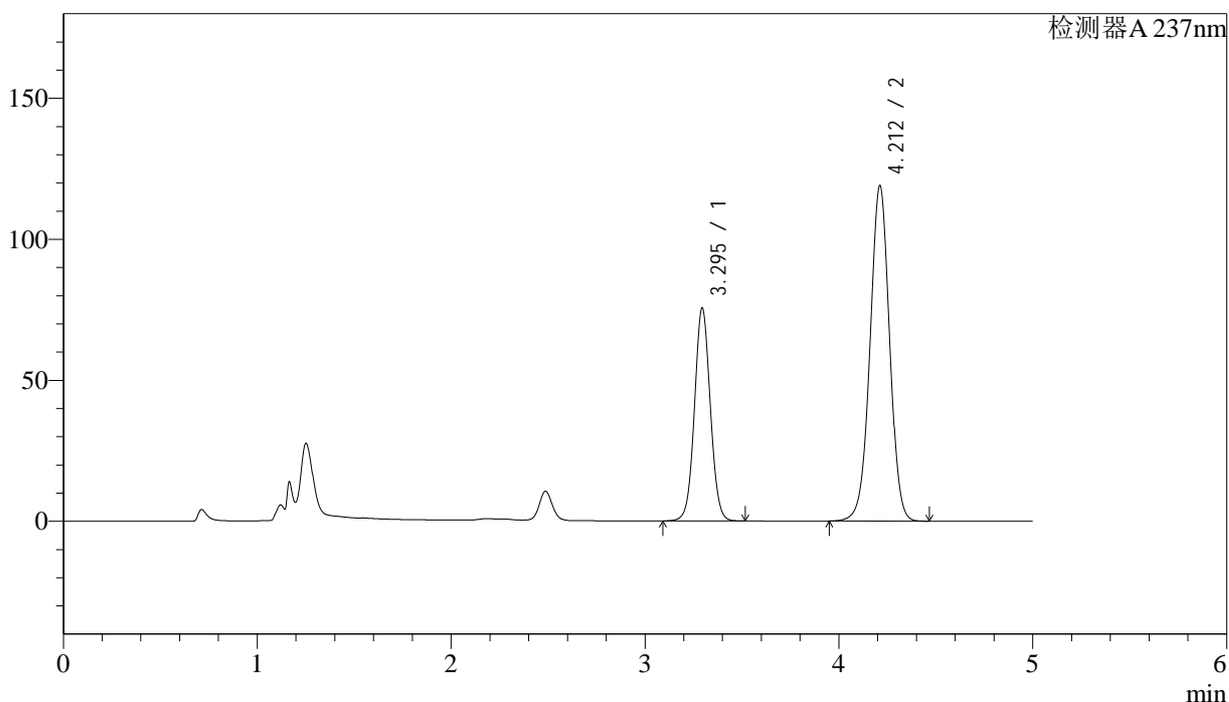
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

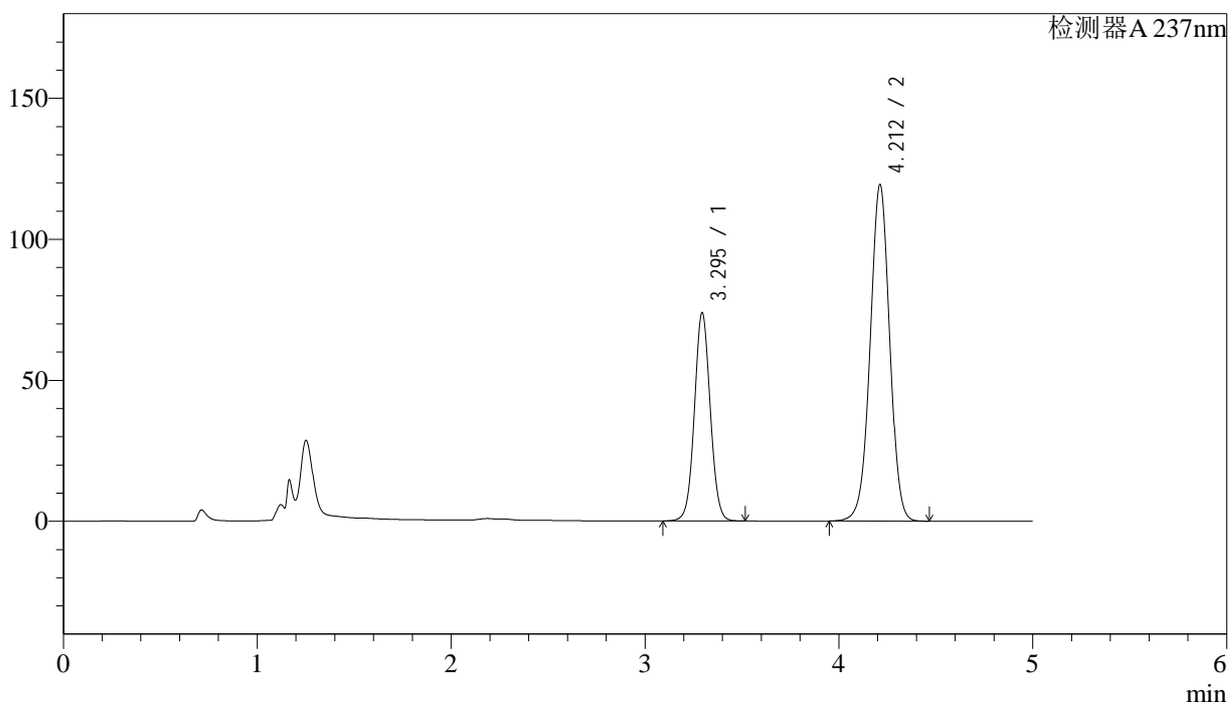
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	429921	34.024	75526	7847	1.048	--
2	4.212	833677	65.976	118995	8473	0.990	5.525
总计		1263598	100.000	194521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-49-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	420331	33.470	73814	7844	1.047	--
2	4.212	835519	66.530	119381	8487	0.990	5.532
总计		1255850	100.000	193195			



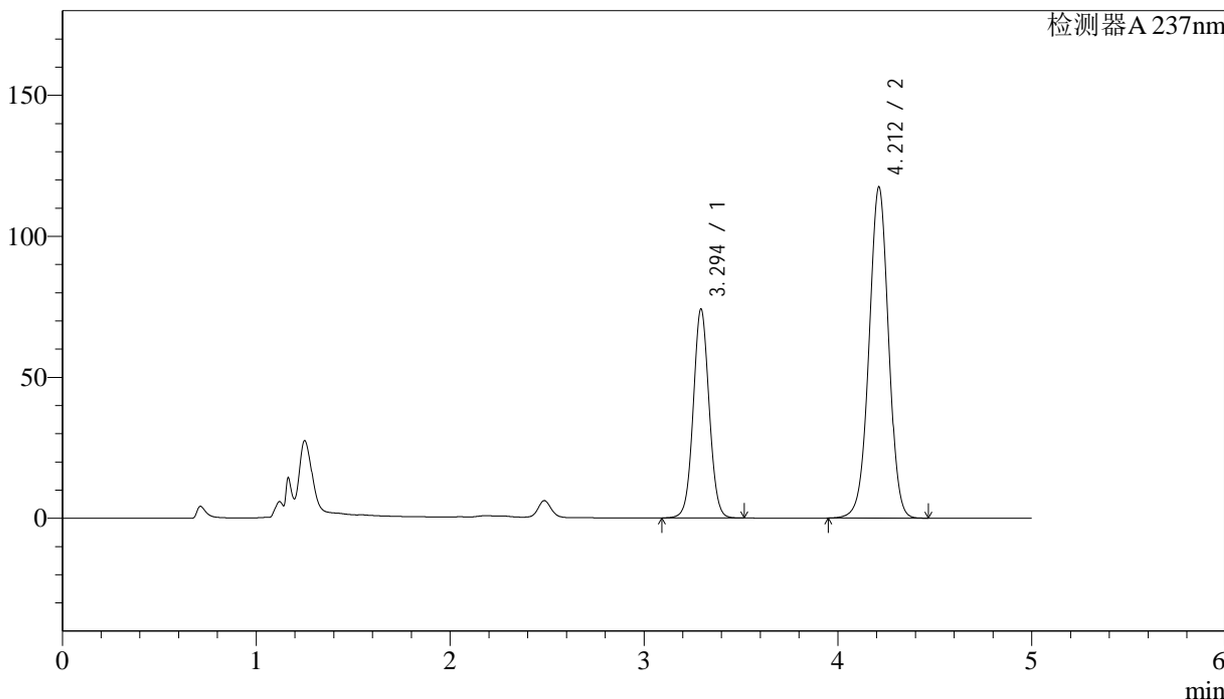
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-50-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 16:09:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

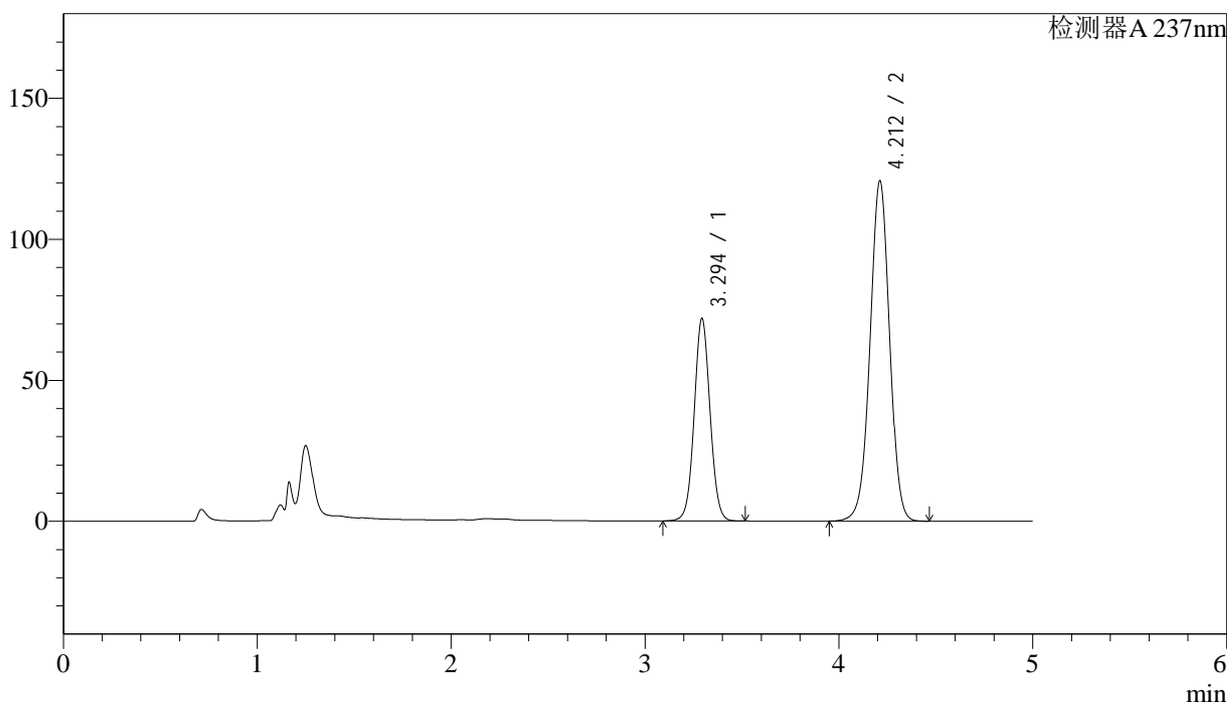
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	421920	33.903	73962	7835	1.047	--
2	4.212	822586	66.097	117447	8478	0.989	5.532
总计		1244506	100.000	191409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-51-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:14:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	409376	32.613	71663	7814	1.047	--
2	4.212	845881	67.387	120705	8470	0.990	5.528
总计		1255257	100.000	192368			



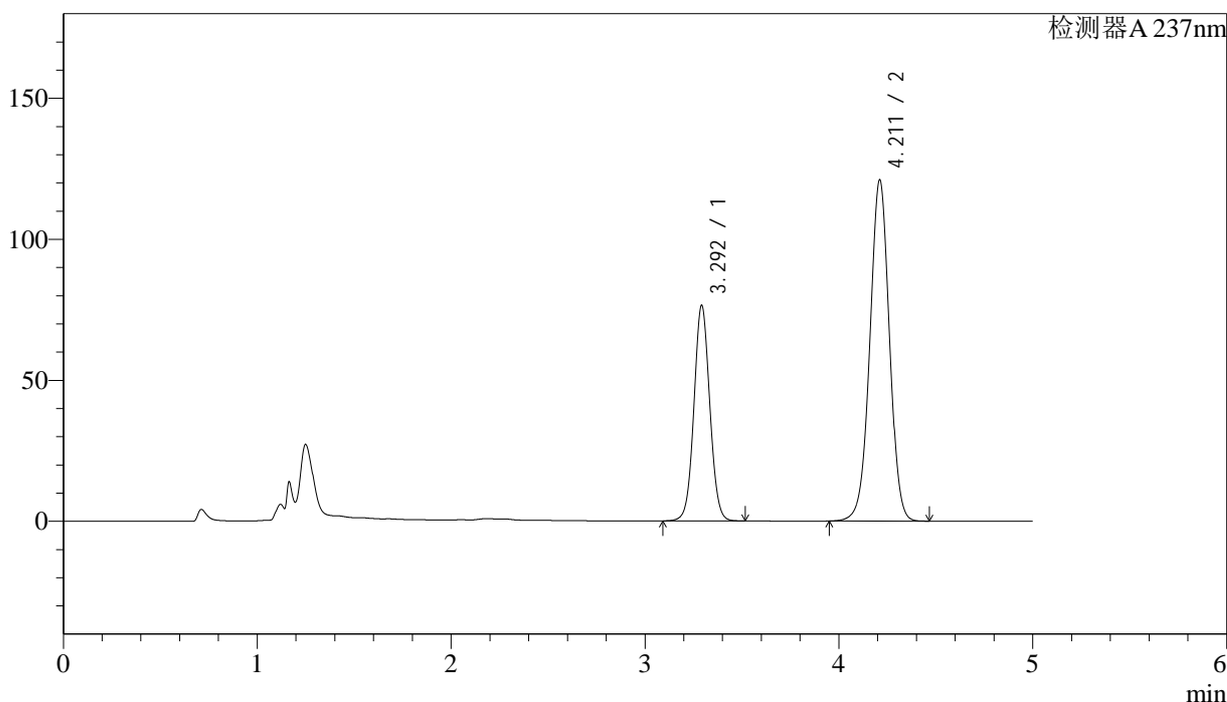
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-52-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:20:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

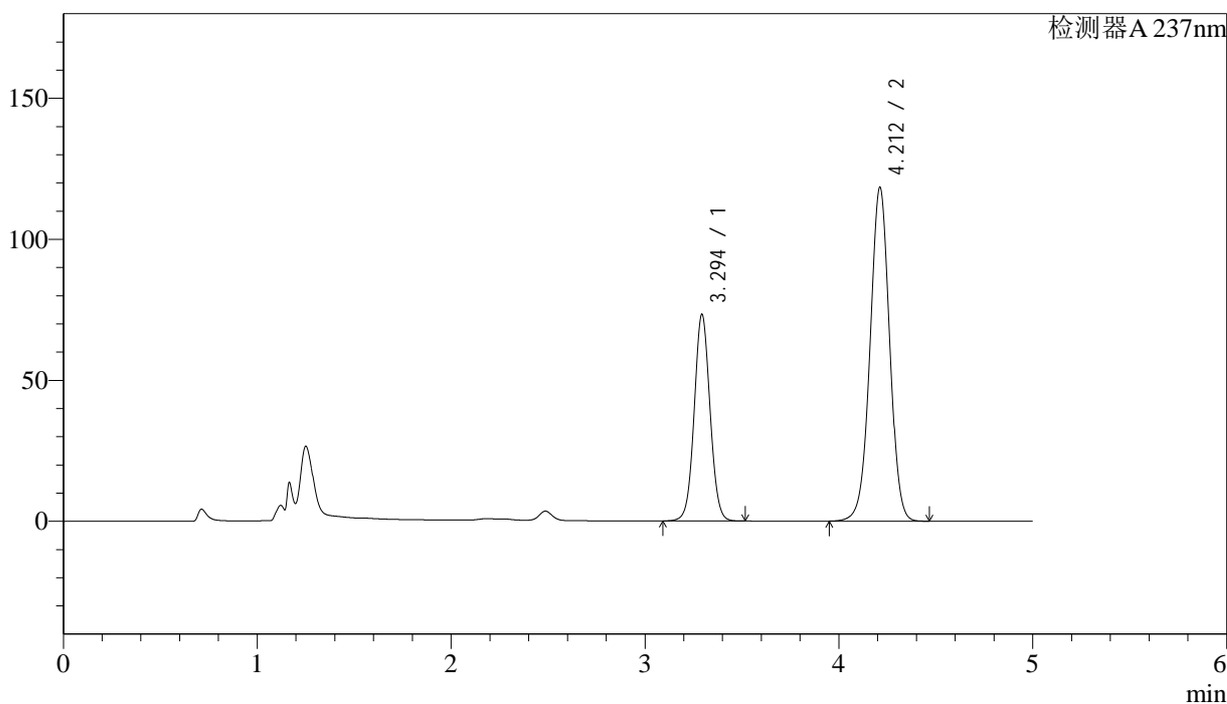
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	435227	33.918	76011	7823	1.048	--
2	4.211	847937	66.082	120936	8471	0.990	5.536
总计		1283164	100.000	196947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-53-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	417317	33.469	73097	7824	1.047	--
2	4.212	829557	66.531	118407	8472	0.990	5.532
总计		1246875	100.000	191503			



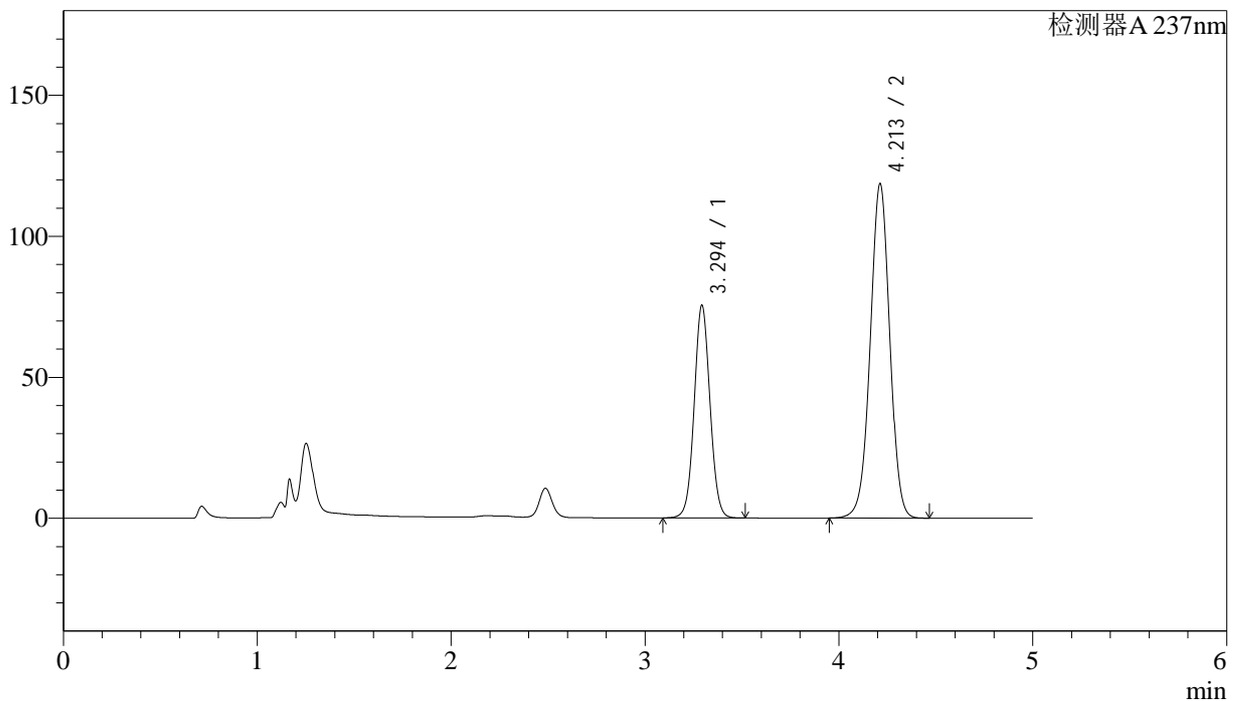
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-54-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	429232	34.075	75221	7841	1.048	--
2	4.213	830436	65.925	118659	8487	0.990	5.542
总计		1259668	100.000	193881			



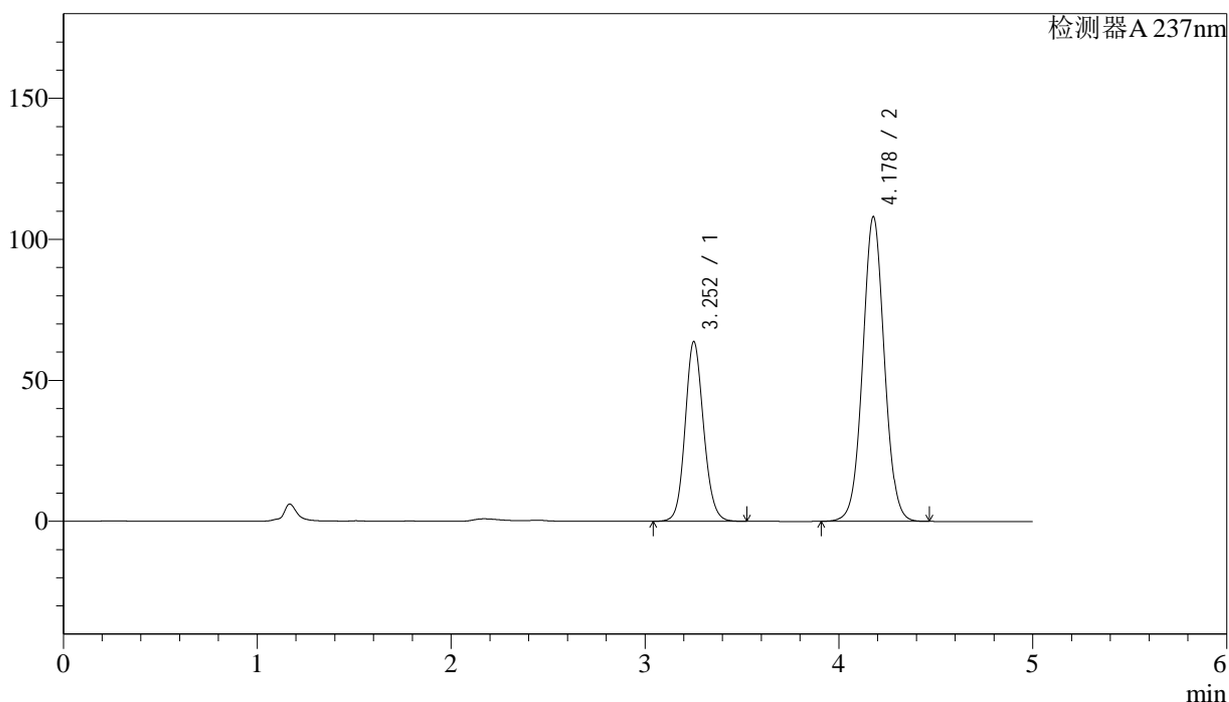
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-55-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	422219	33.440	63603	5696	1.119	--
2	4.178	840379	66.560	108040	6792	1.038	4.938
总计		1262598	100.000	171644			



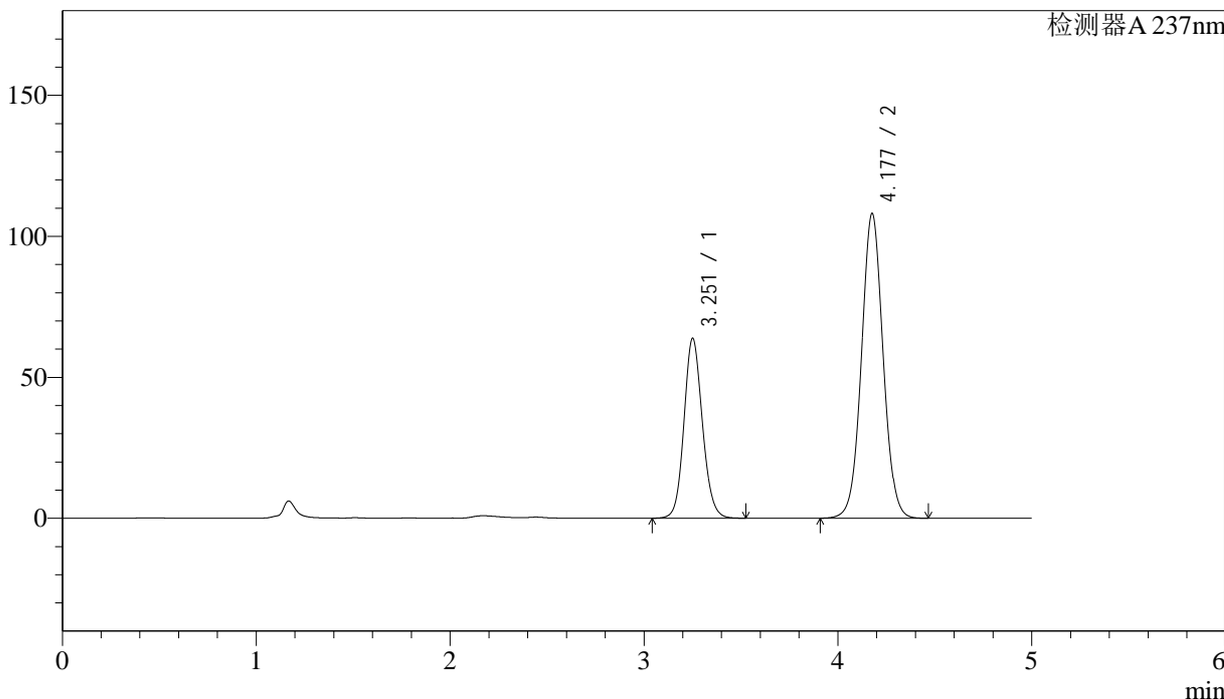
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-56-2 - zzp-2024071721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 16:41:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	422150	33.447	63534	5699	1.117	--
2	4.177	840003	66.553	107929	6797	1.037	4.939
总计		1262152	100.000	171463			



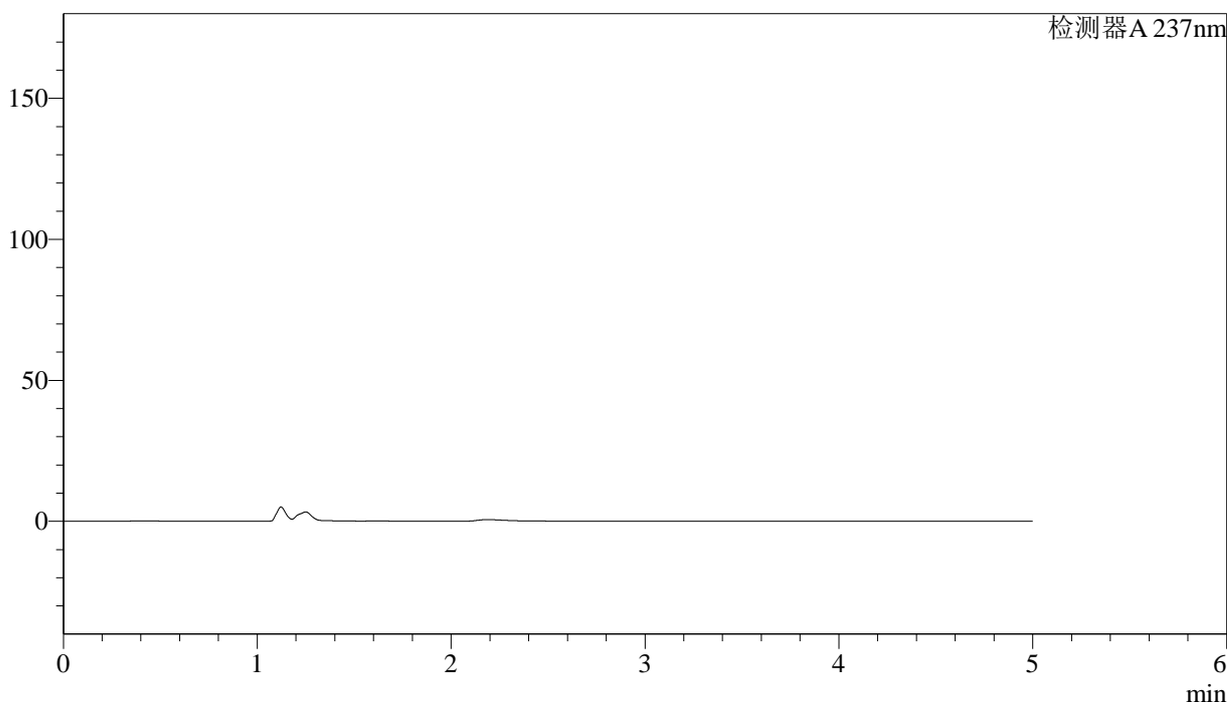
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-57-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



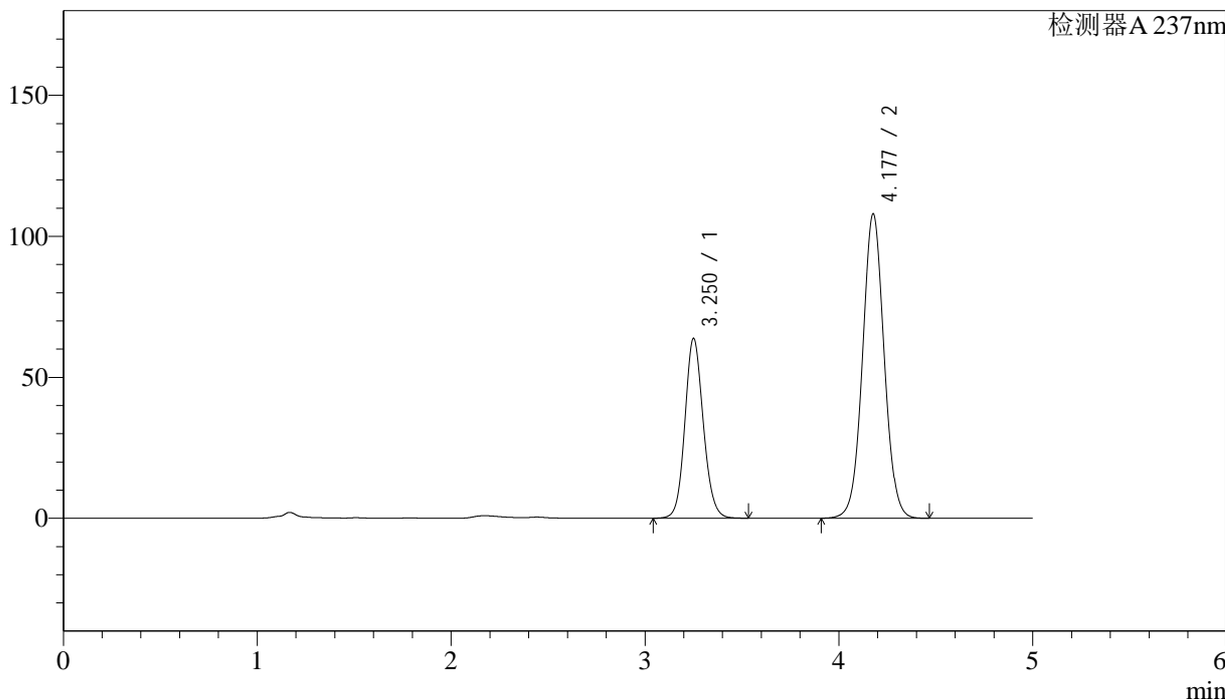
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-58-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

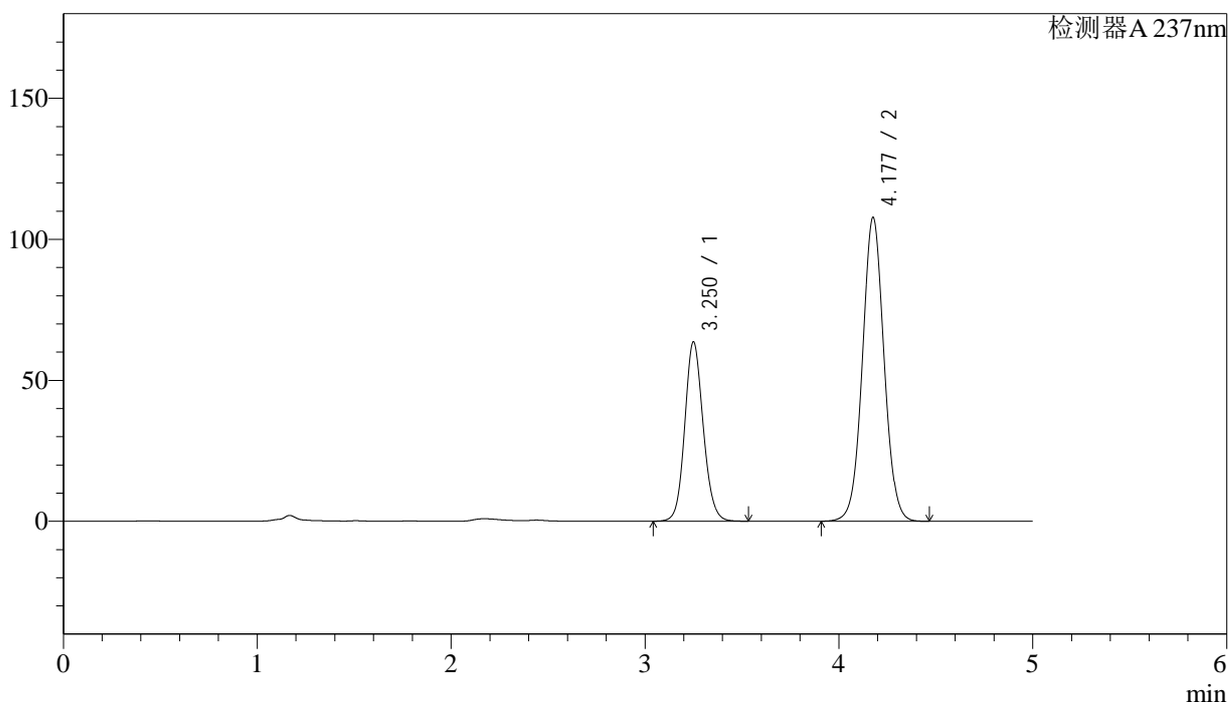
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	421699	33.458	63568	5711	1.117	--
2	4.177	838692	66.542	107863	6803	1.037	4.947
总计		1260391	100.000	171431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-59-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	421685	33.490	63470	5676	1.118	--
2	4.177	837466	66.510	107535	6783	1.038	4.937
总计		1259151	100.000	171006			



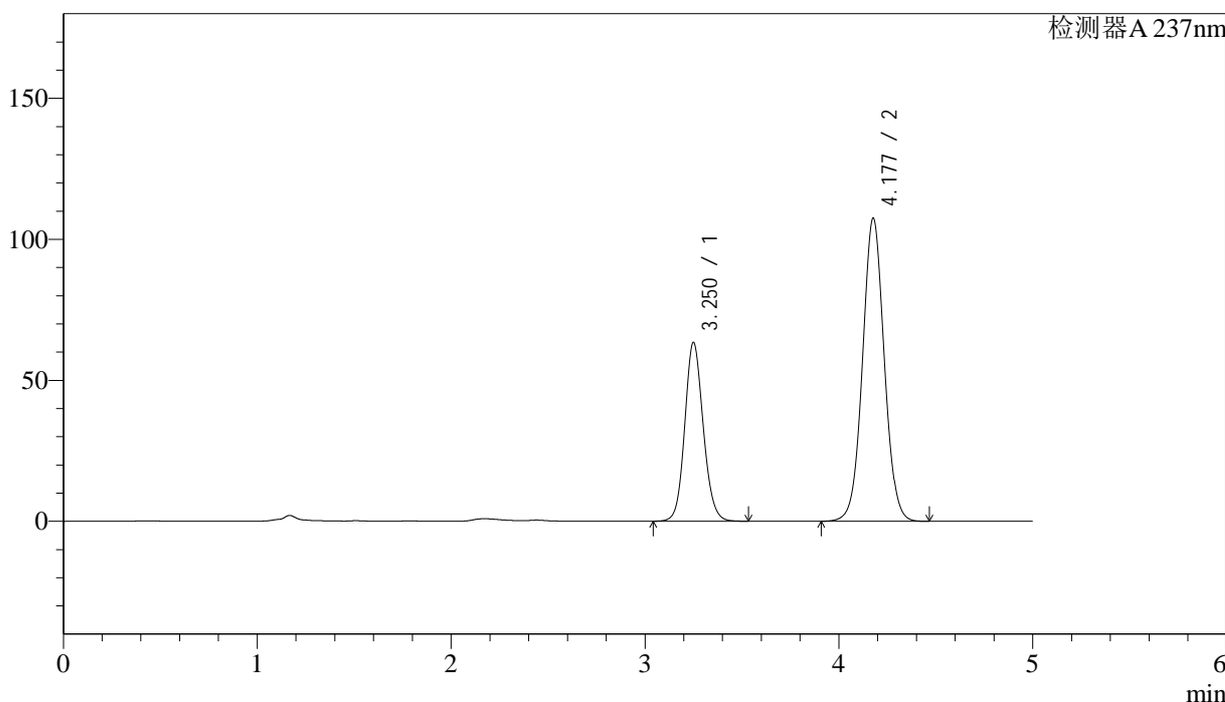
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-60-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	421427	33.462	63282	5650	1.119	--
2	4.177	838010	66.538	107390	6749	1.038	4.929
总计		1259437	100.000	170672			



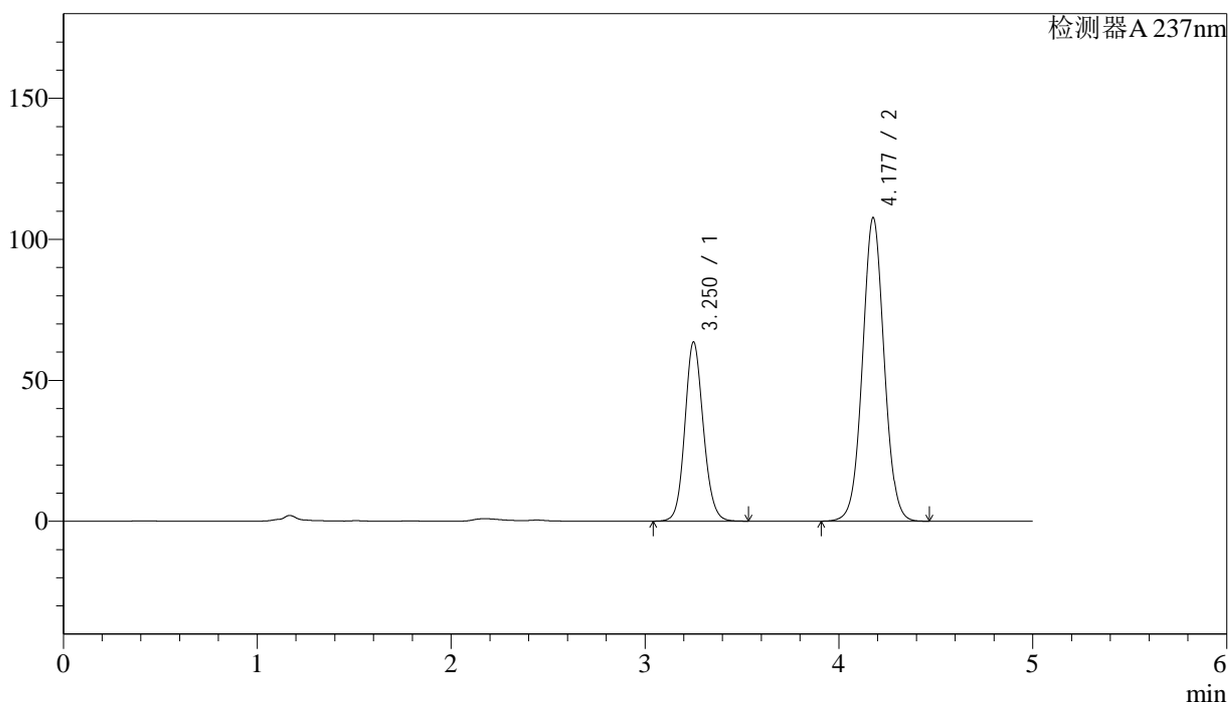
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-61-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	421132	33.451	63358	5683	1.118	--
2	4.177	837838	66.549	107513	6775	1.038	4.936
总计		1258970	100.000	170872			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-62-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 17:14:21

处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

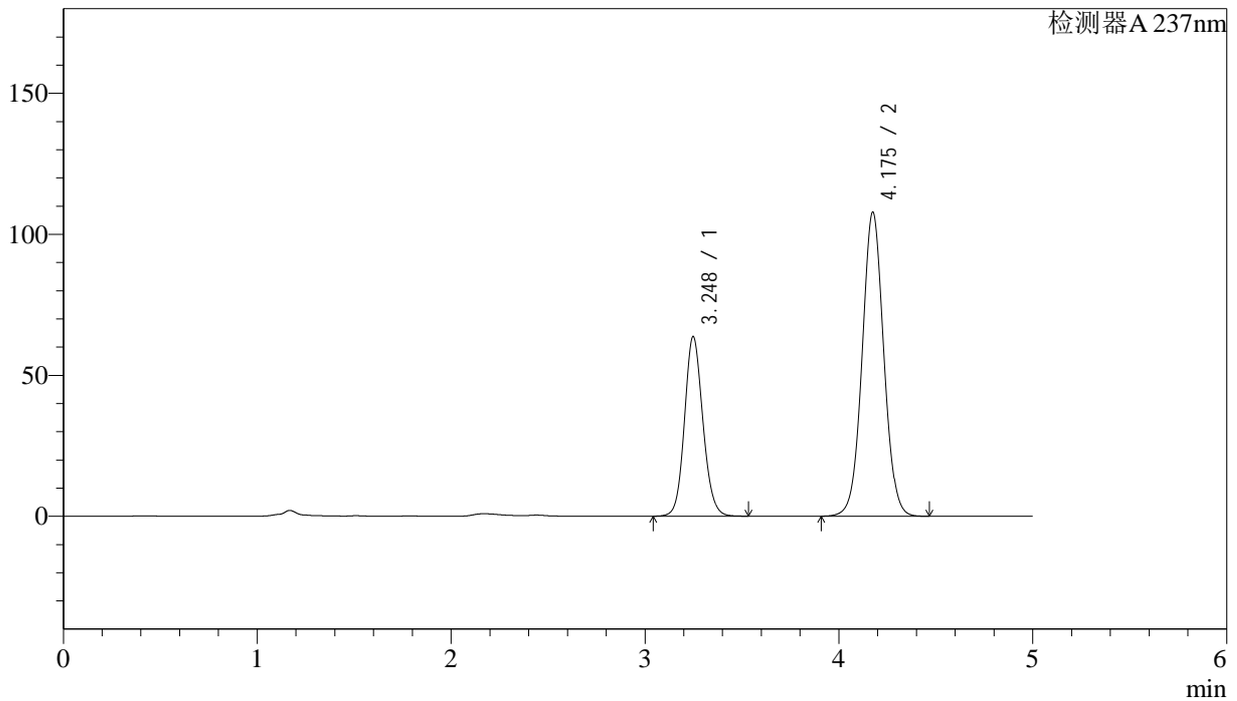
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	421238	33.463	63689	5699	1.116	--
2	4.175	837590	66.537	107615	6792	1.037	4.946
总计		1258828	100.000	171303			



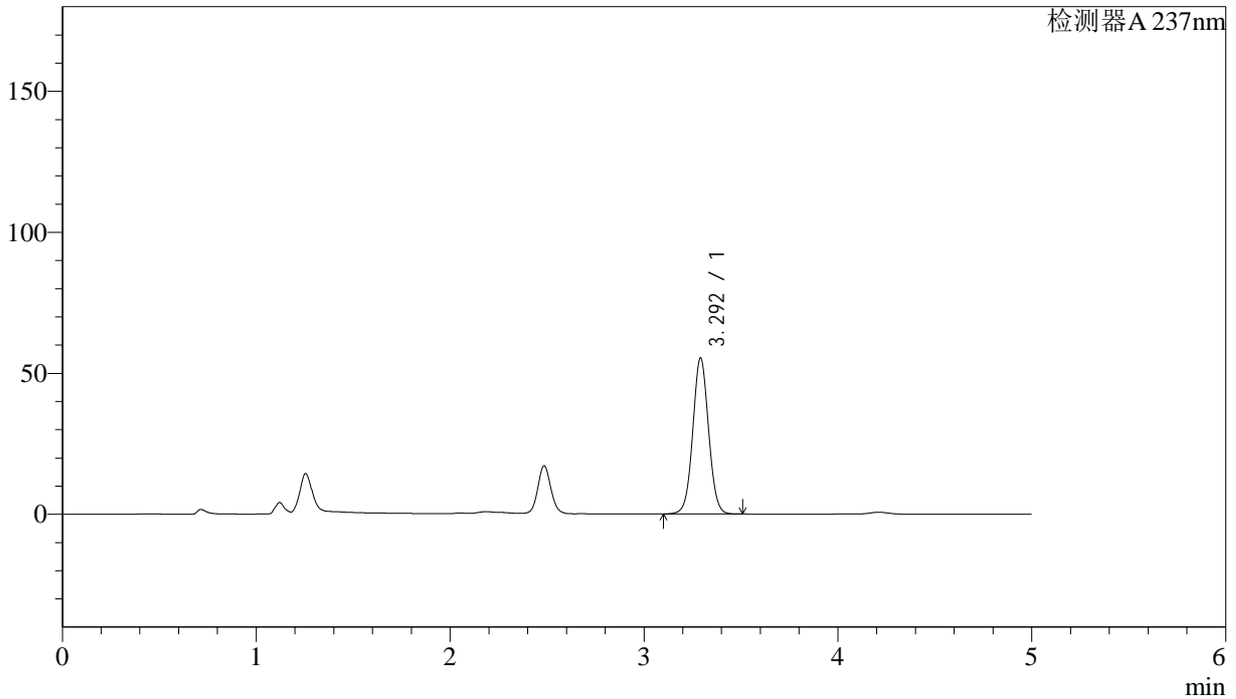
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-63-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 17:19:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

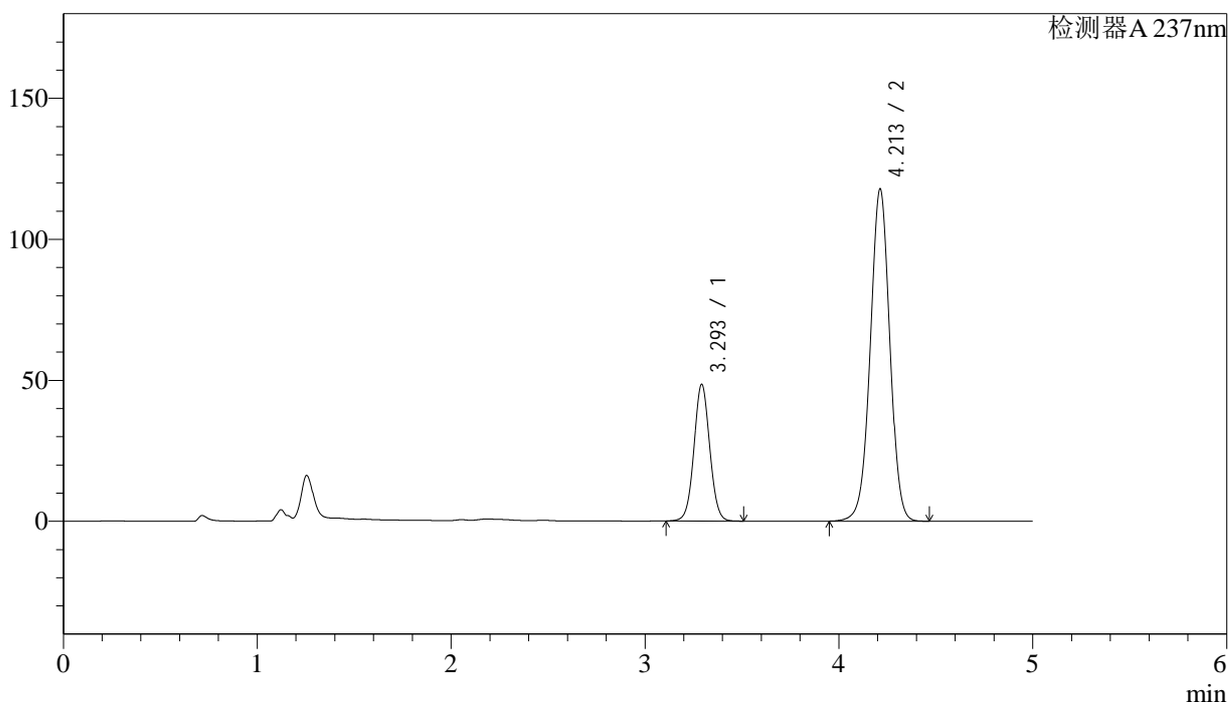
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	314107	100.000	55165	7870	1.041	--
总计		314107	100.000	55165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-64-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

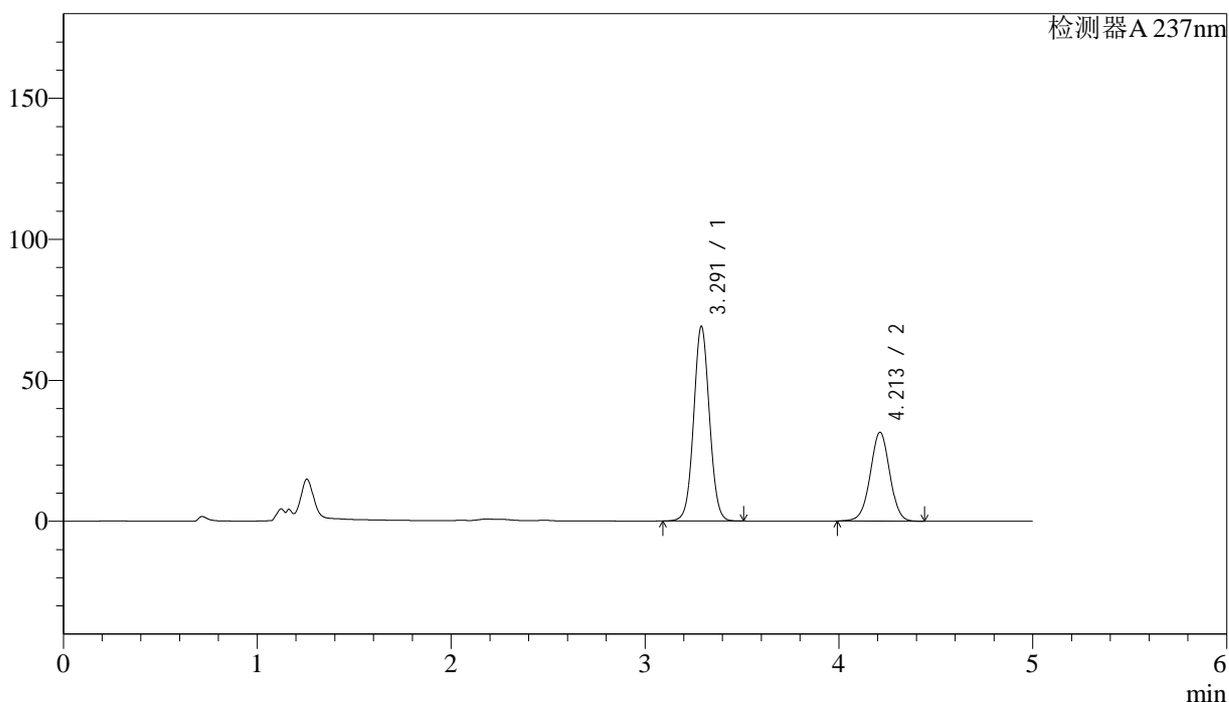
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	274755	24.981	48209	7878	1.041	--
2	4.213	825085	75.019	117894	8493	0.990	5.558
总计		1099840	100.000	166103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-65-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:30:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	391988	64.038	68943	7857	1.047	--
2	4.213	220128	35.962	31557	8520	0.993	5.569
总计		612116	100.000	100500			



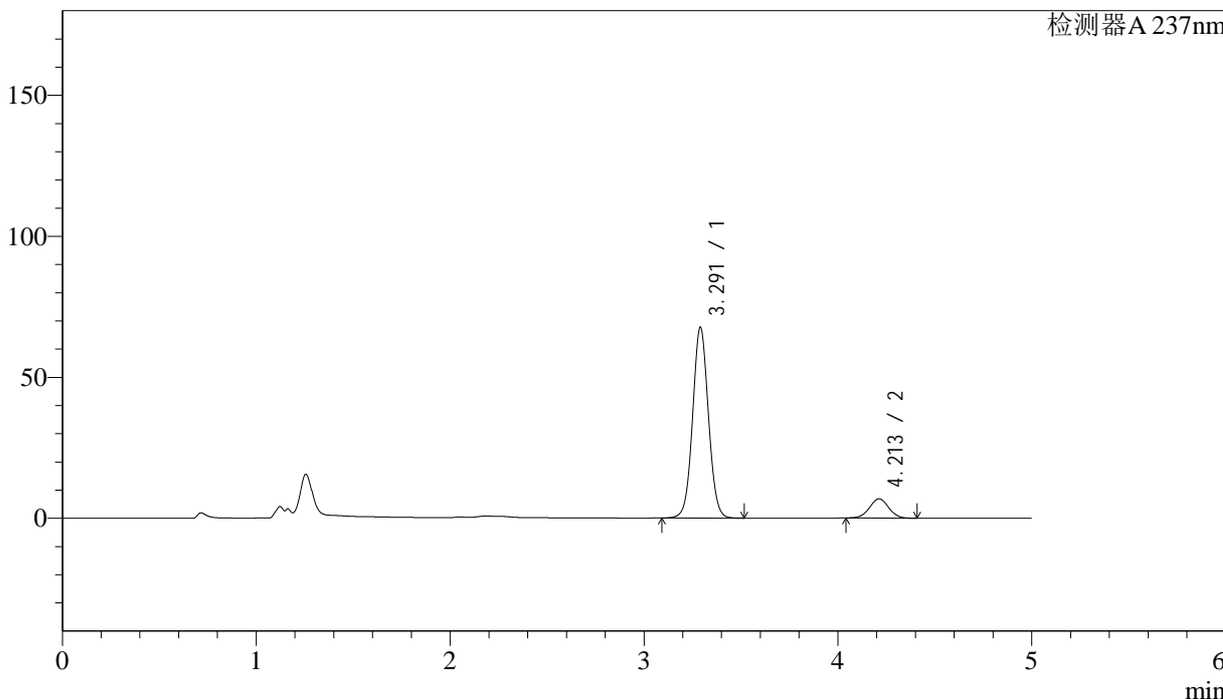
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-66-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	383964	89.135	67533	7861	1.047	--
2	4.213	46802	10.865	6828	8657	1.010	5.595
总计		430766	100.000	74361			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-67-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 17:41:29

实验者: xiechaojun

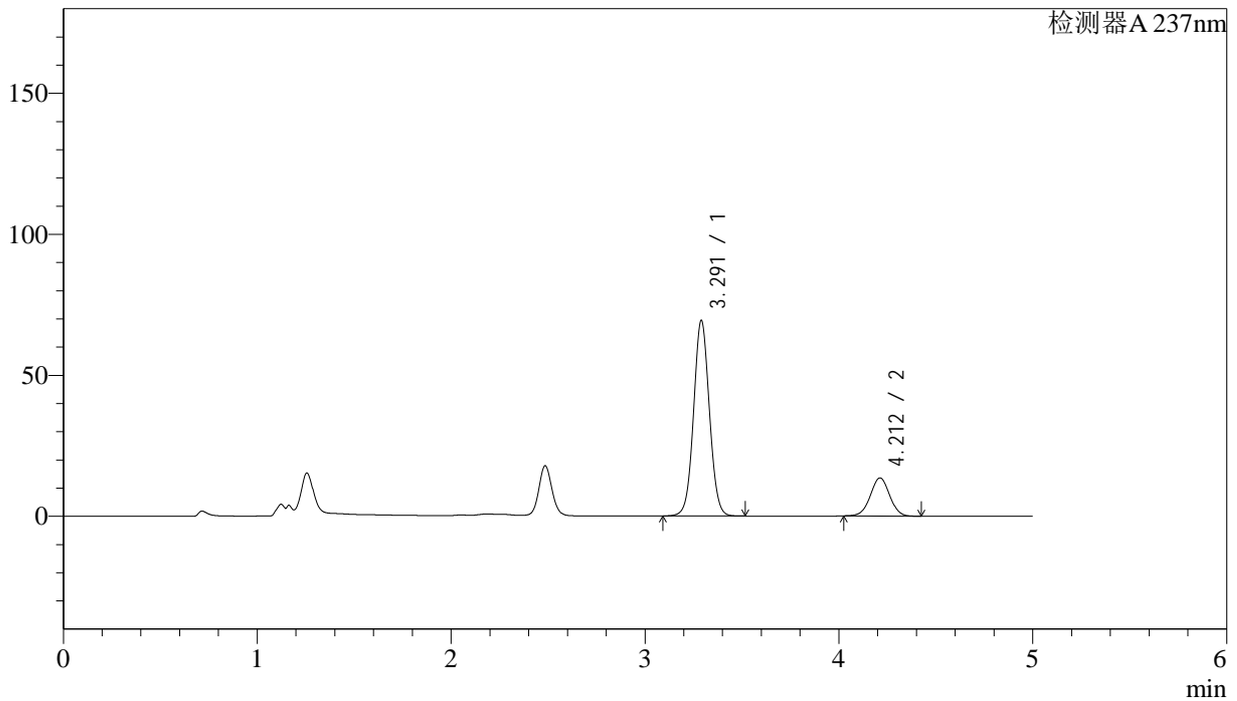
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	394001	80.804	69282	7851	1.047	--
2	4.212	93603	19.196	13534	8584	1.001	5.580
总计		487604	100.000	82816			



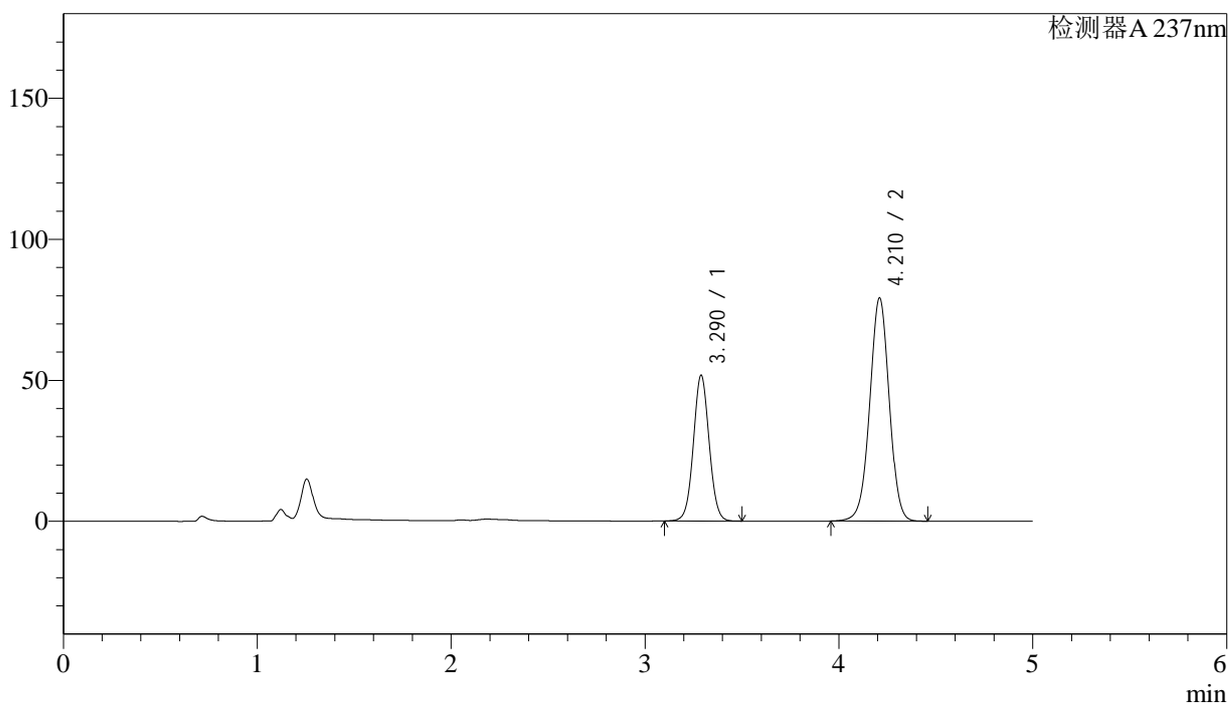
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-68-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	293114	34.623	51716	7867	1.041	--
2	4.210	553474	65.377	79000	8500	0.991	5.562
总计		846588	100.000	130716			



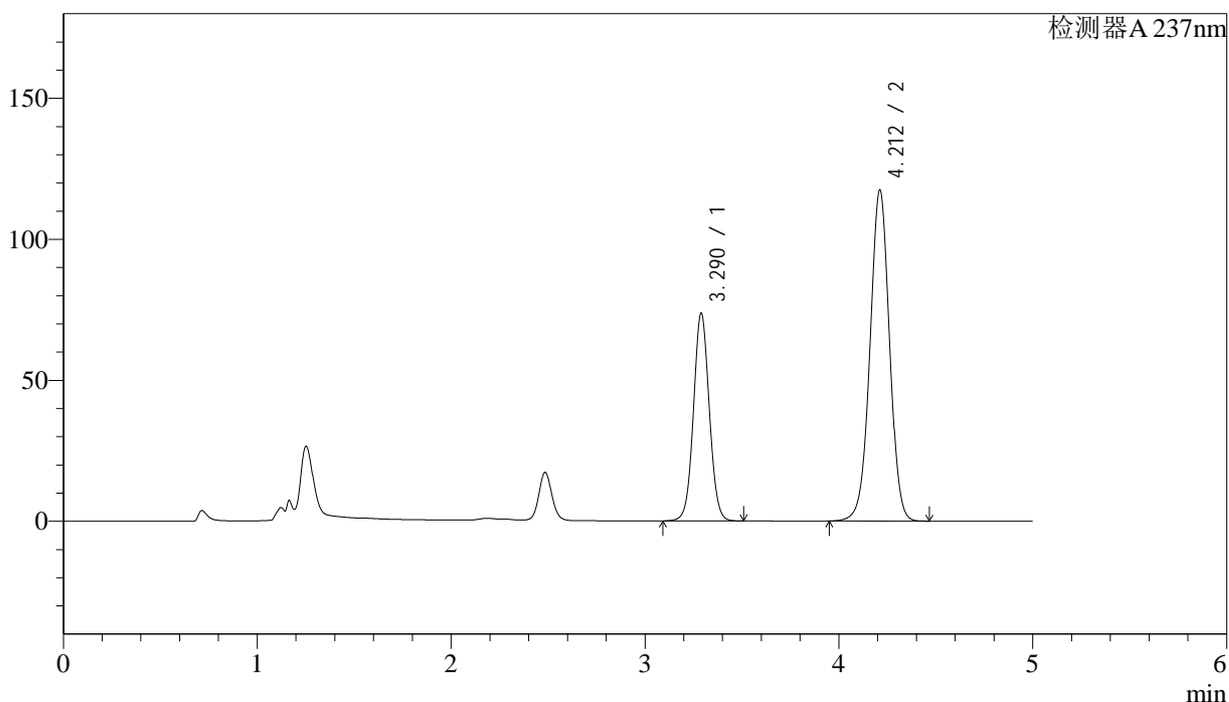
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-69-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:52:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	418644	33.754	73643	7841	1.048	--
2	4.212	821624	66.246	117383	8492	0.990	5.562
总计		1240268	100.000	191027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-70-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 17:57:46

处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

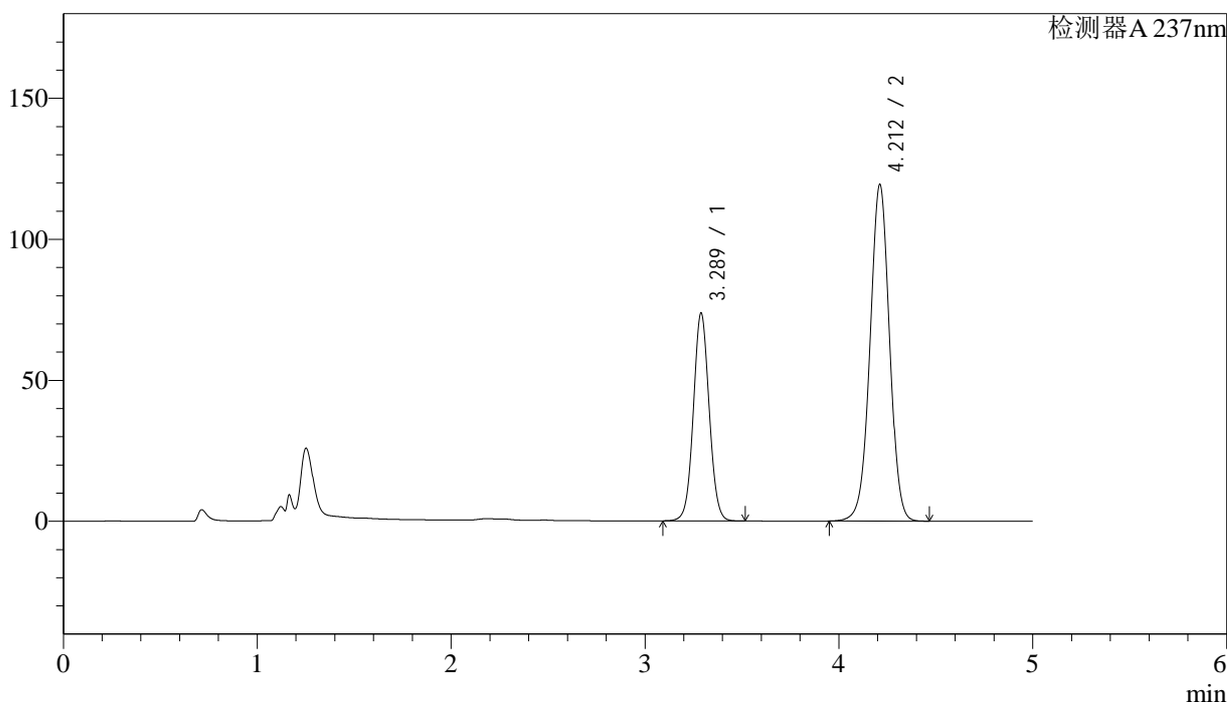
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	418892	33.398	73744	7840	1.049	--
2	4.212	835346	66.602	119368	8493	0.991	5.566
总计		1254238	100.000	193112			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-71-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 18:03:11

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

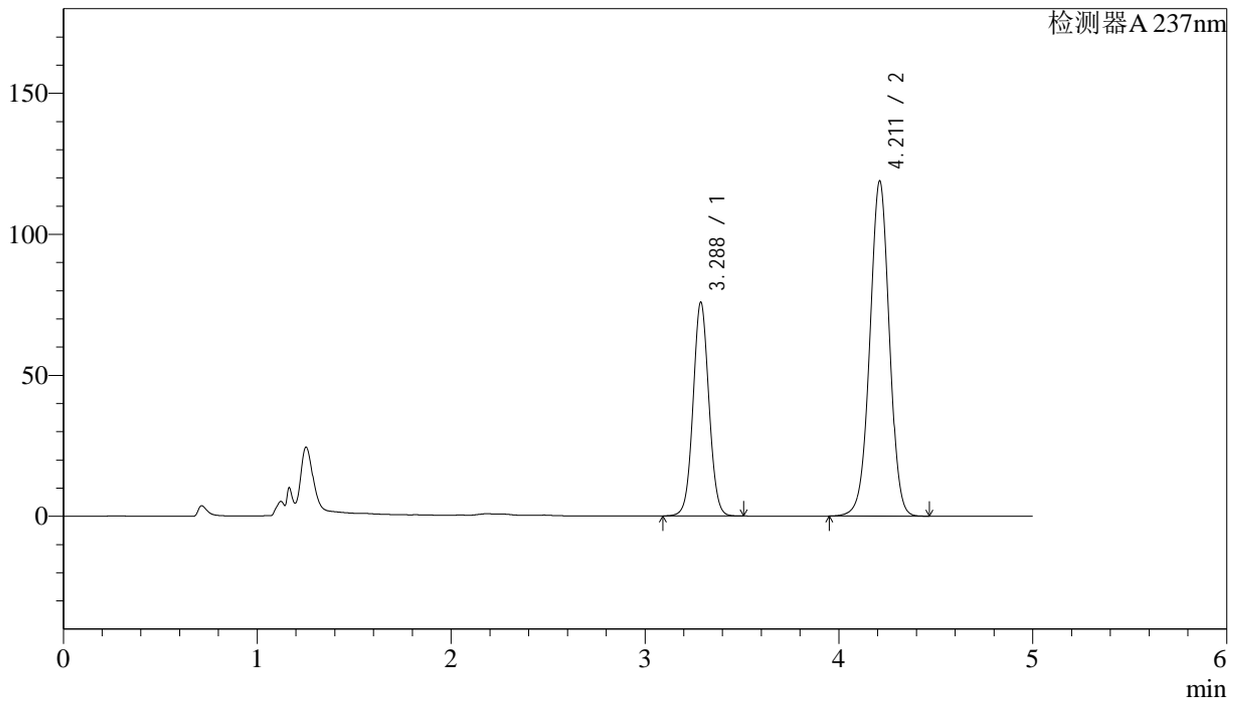
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	430527	34.115	75871	7845	1.049	--
2	4.211	831470	65.885	118742	8492	0.991	5.572
总计		1261997	100.000	194613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-72-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 18:08:37

实验者: xiechaojun

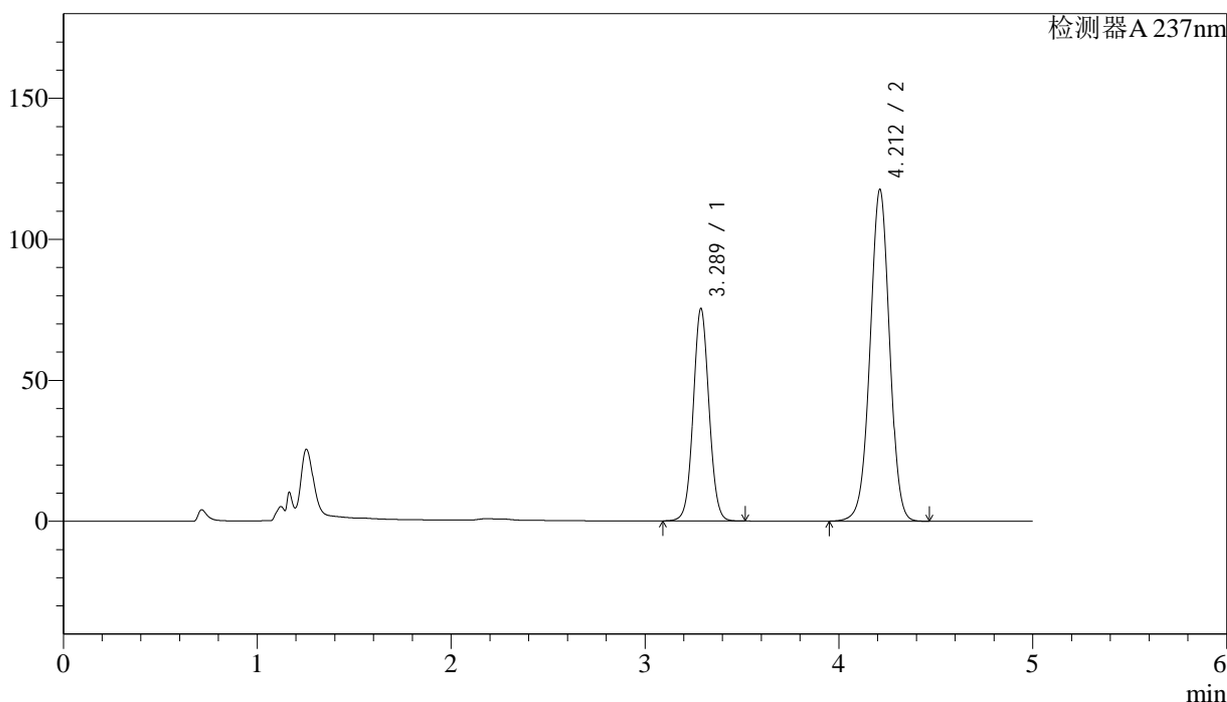
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:35

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	427739	34.199	75387	7847	1.050	--
2	4.212	822993	65.801	117624	8491	0.991	5.574
总计		1250733	100.000	193011			



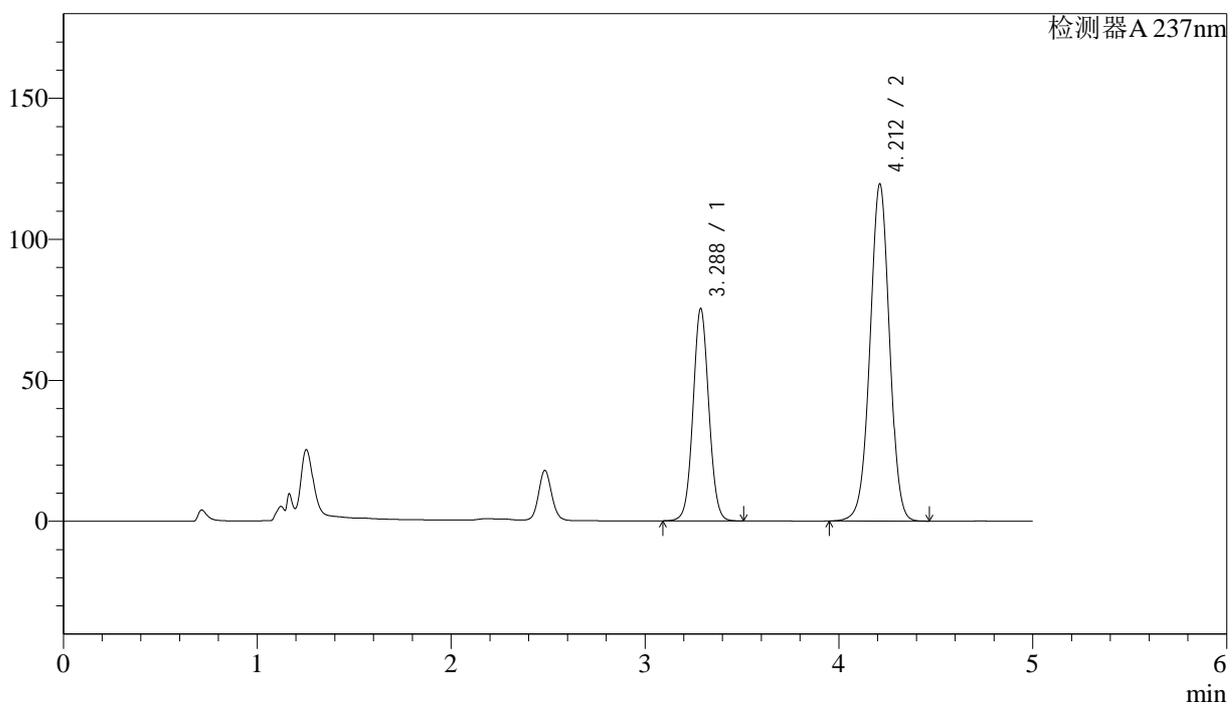
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-73-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	427576	33.817	75317	7836	1.050	--
2	4.212	836798	66.183	119512	8484	0.991	5.576
总计		1264374	100.000	194829			



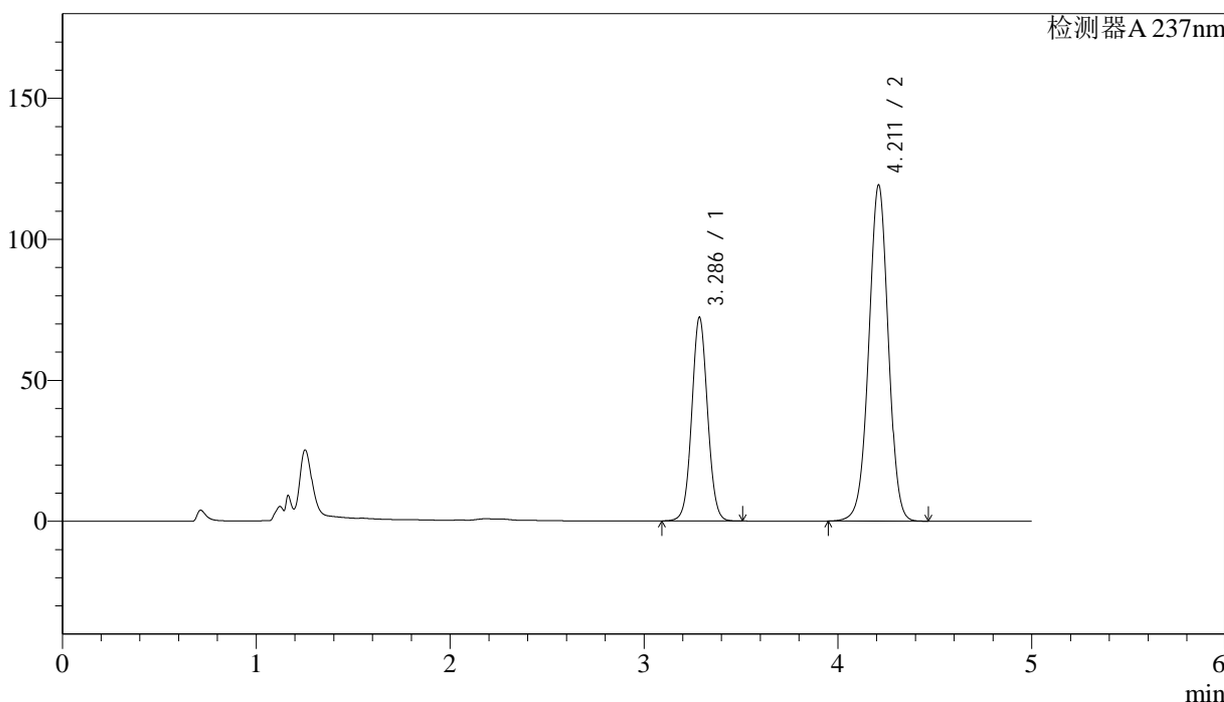
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-74-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

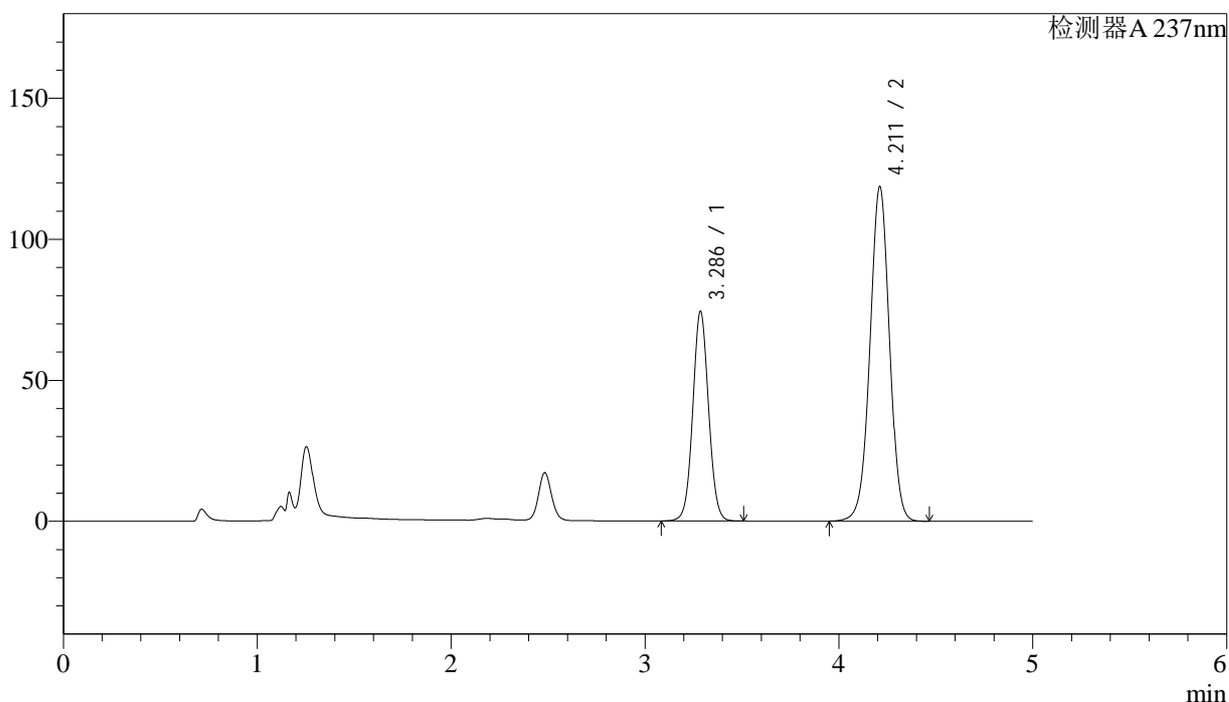
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	409960	32.951	72159	7842	1.050	--
2	4.211	834194	67.049	119067	8487	0.992	5.581
总计		1244154	100.000	191226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-75-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	422309	33.716	74306	7839	1.050	--
2	4.211	830221	66.284	118605	8489	0.992	5.585
总计		1252531	100.000	192911			



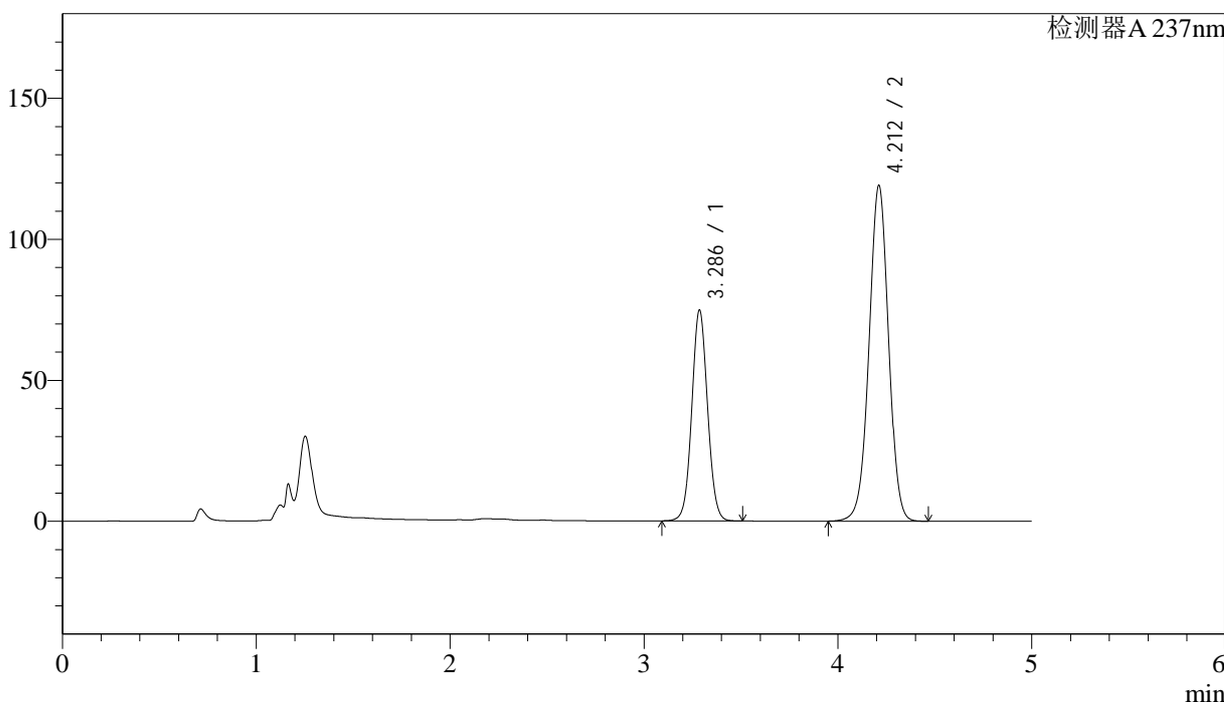
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-76-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	424045	33.725	74690	7843	1.051	--
2	4.212	833322	66.275	119063	8488	0.992	5.587
总计		1257367	100.000	193753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-77-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 18:35:46

处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

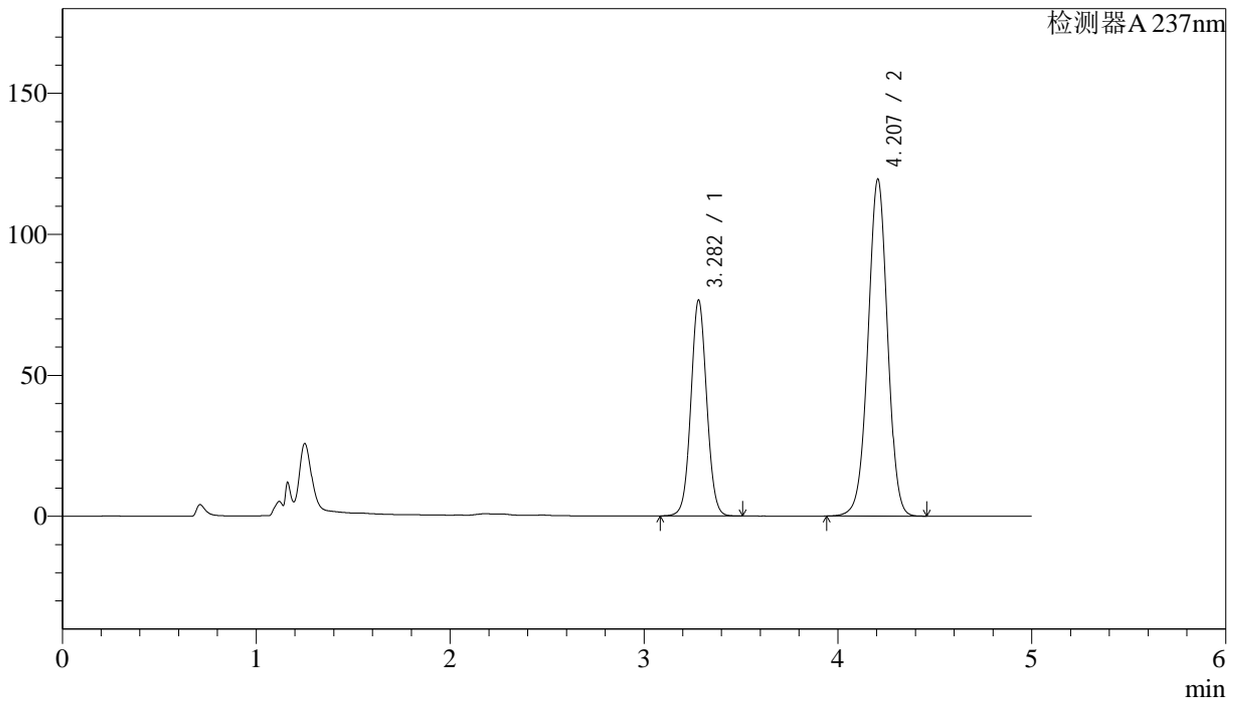
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	435203	34.216	76556	7803	1.051	--
2	4.207	836735	65.784	119462	8456	0.992	5.578
总计		1271938	100.000	196018			



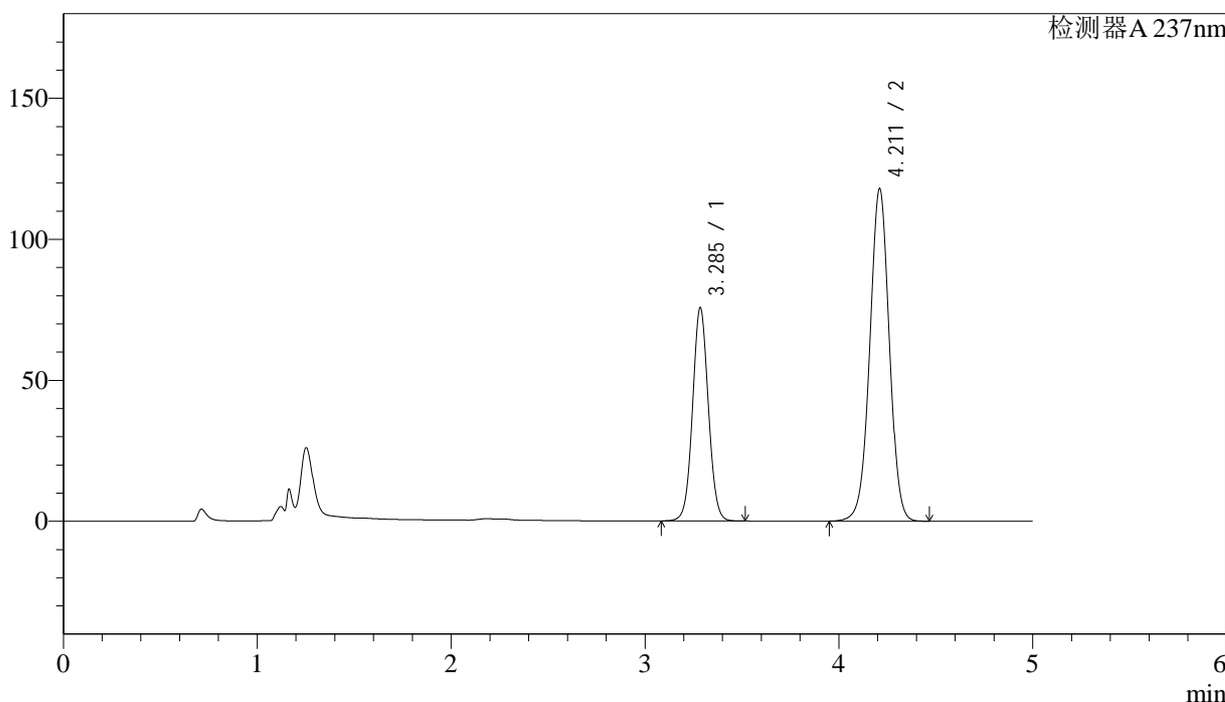
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-78-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	429509	34.229	75392	7828	1.051	--
2	4.211	825318	65.771	117731	8478	0.992	5.584
总计		1254827	100.000	193123			



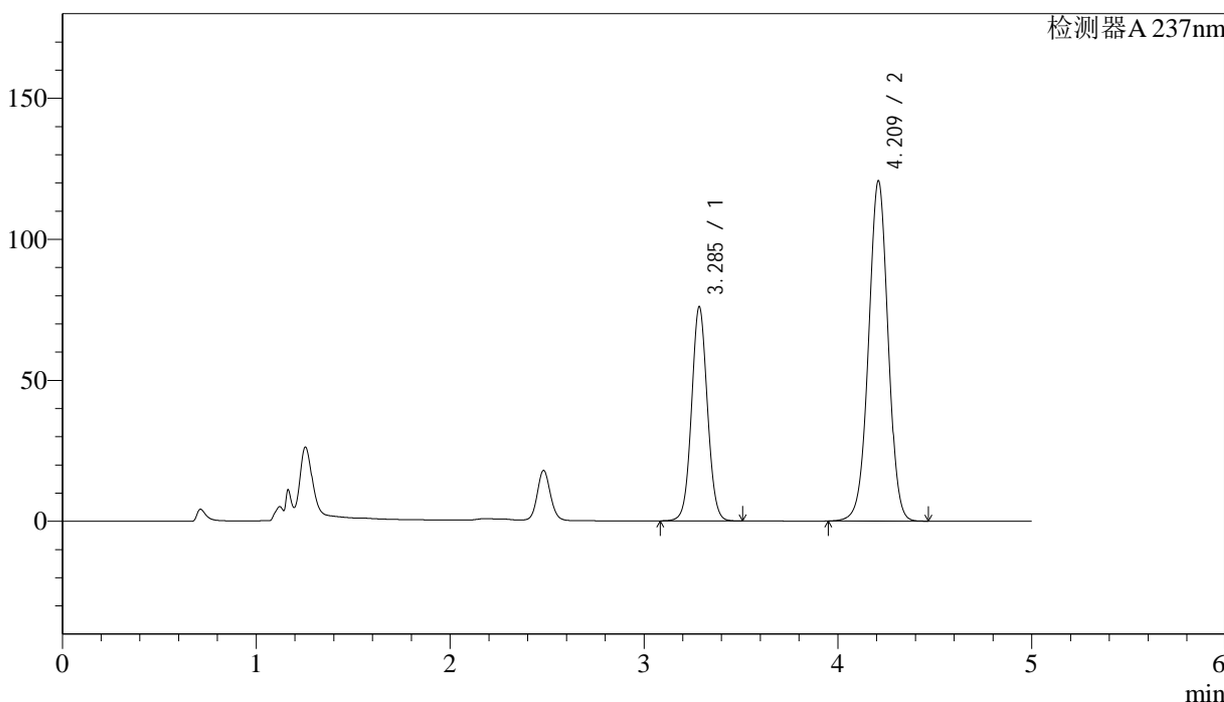
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-79-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	431433	33.802	75728	7825	1.051	--
2	4.209	844922	66.198	120300	8470	0.993	5.576
总计		1276354	100.000	196028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-80-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 18:52:03

处理时间(V2): 2024/08/09 09:38:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

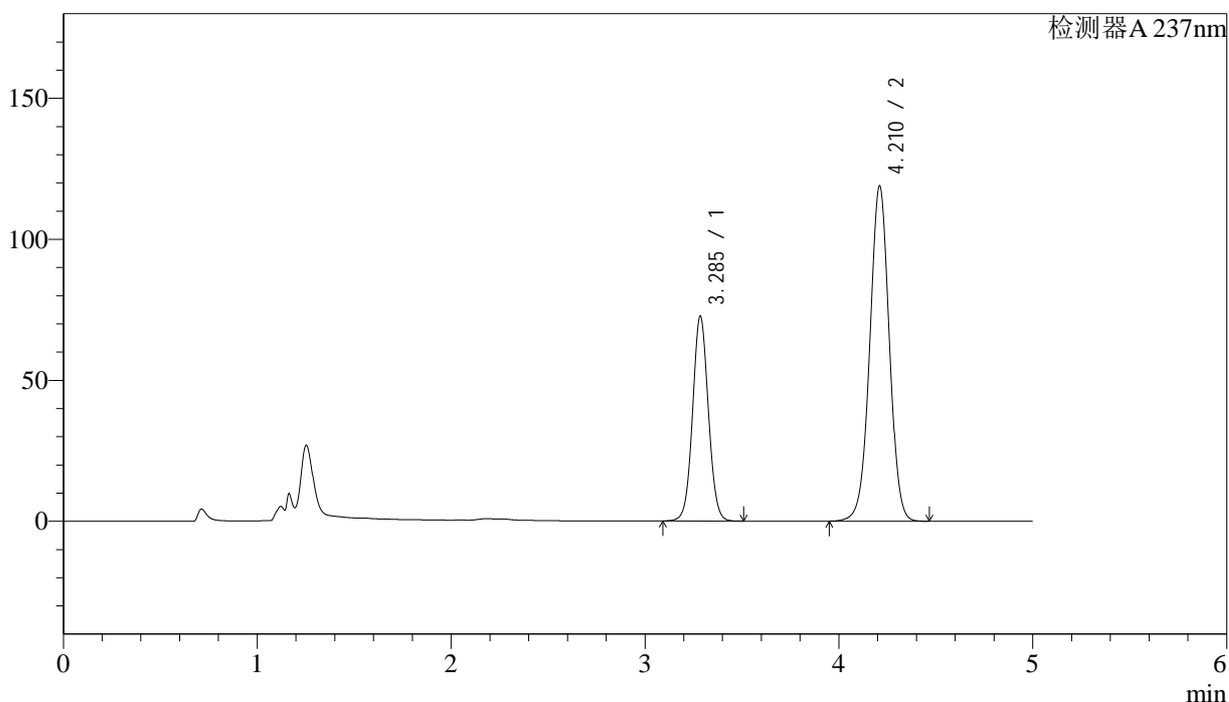
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	412294	33.150	72453	7838	1.051	--
2	4.210	831439	66.850	118695	8490	0.993	5.587
总计		1243733	100.000	191147			



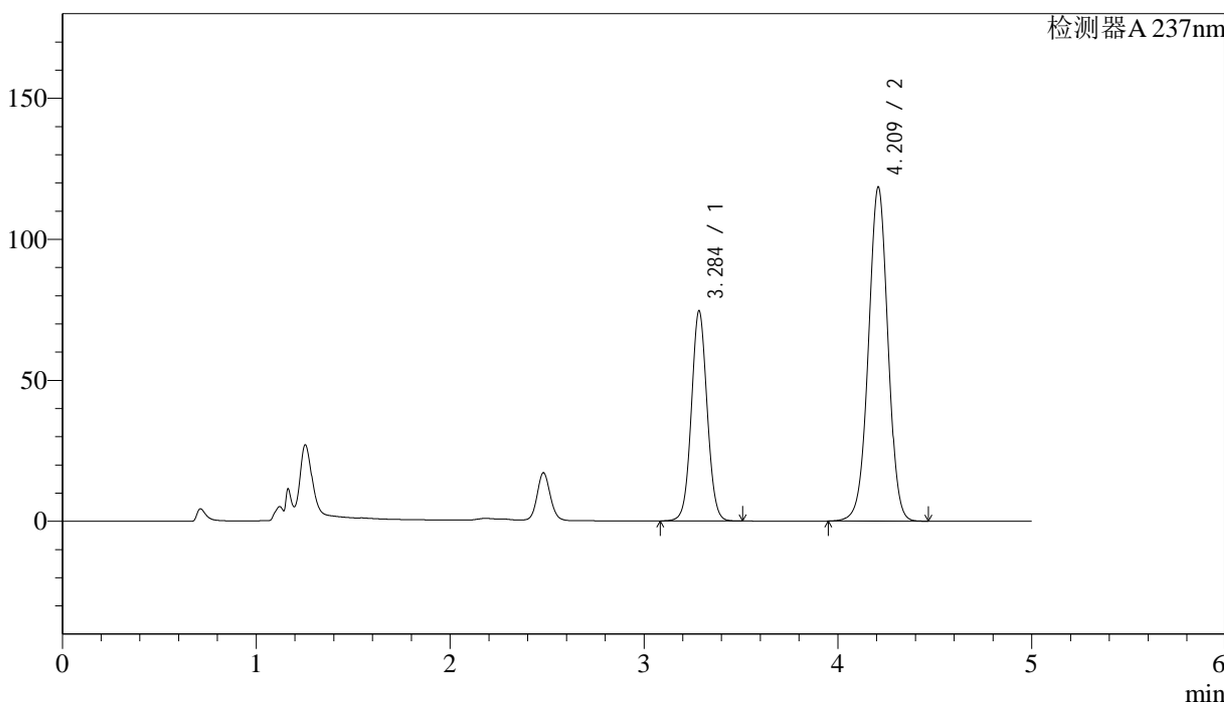
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-81-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 18:57:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:38:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	421867	33.729	74116	7873	1.051	--
2	4.209	828873	66.271	118135	8480	0.993	5.590
总计		1250739	100.000	192251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-82-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 19:02:56

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

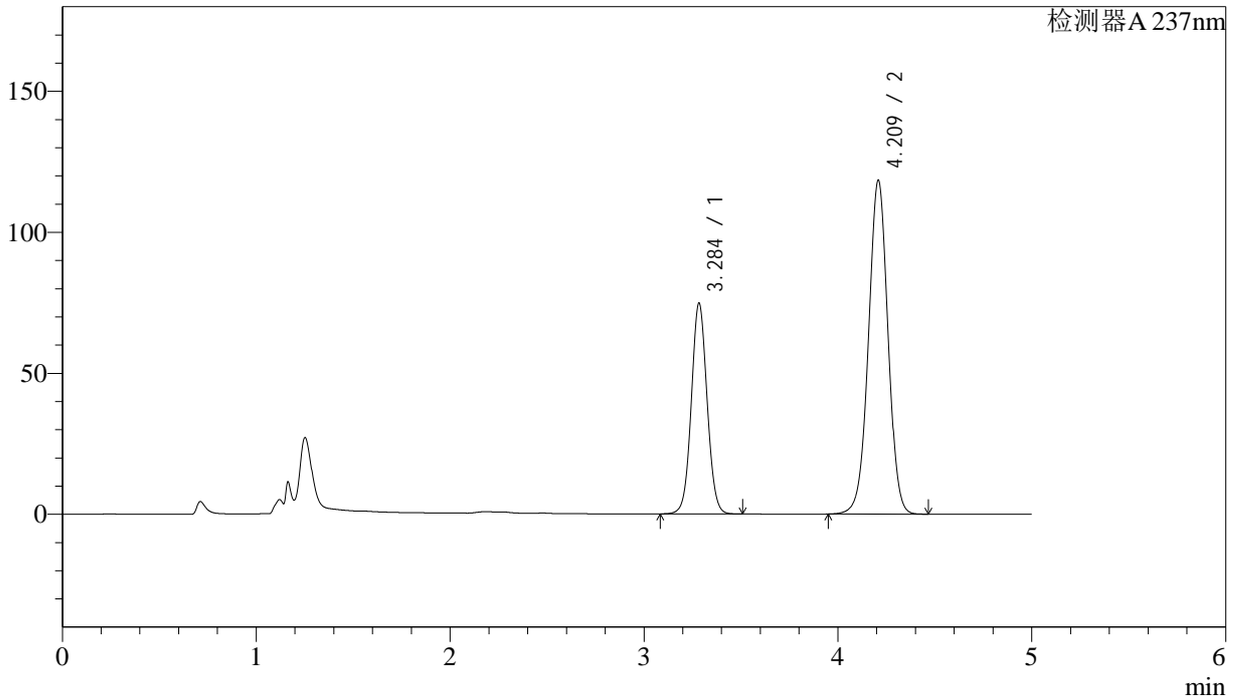
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

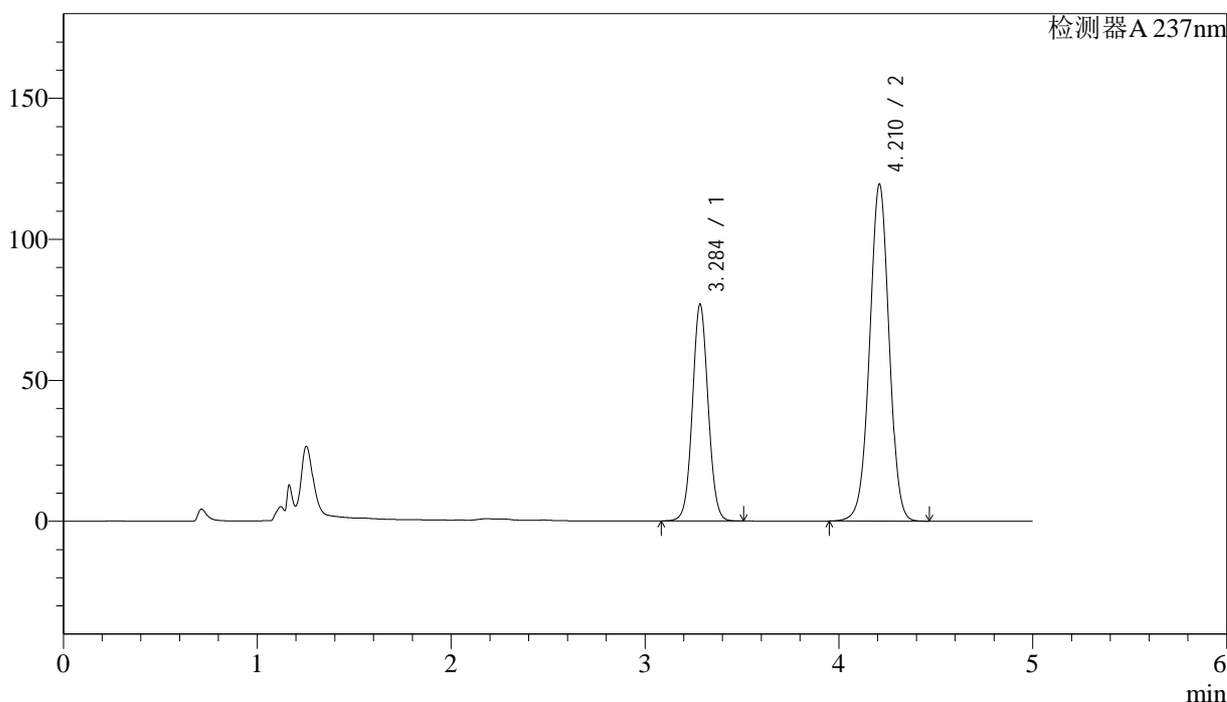
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	424066	33.864	74378	7833	1.052	--
2	4.209	828183	66.136	118024	8481	0.993	5.585
总计		1252249	100.000	192403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-83-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	435353	34.259	76445	7868	1.053	--
2	4.210	835412	65.741	119135	8492	0.993	5.595
总计		1270764	100.000	195579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-84-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 19:13:46

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

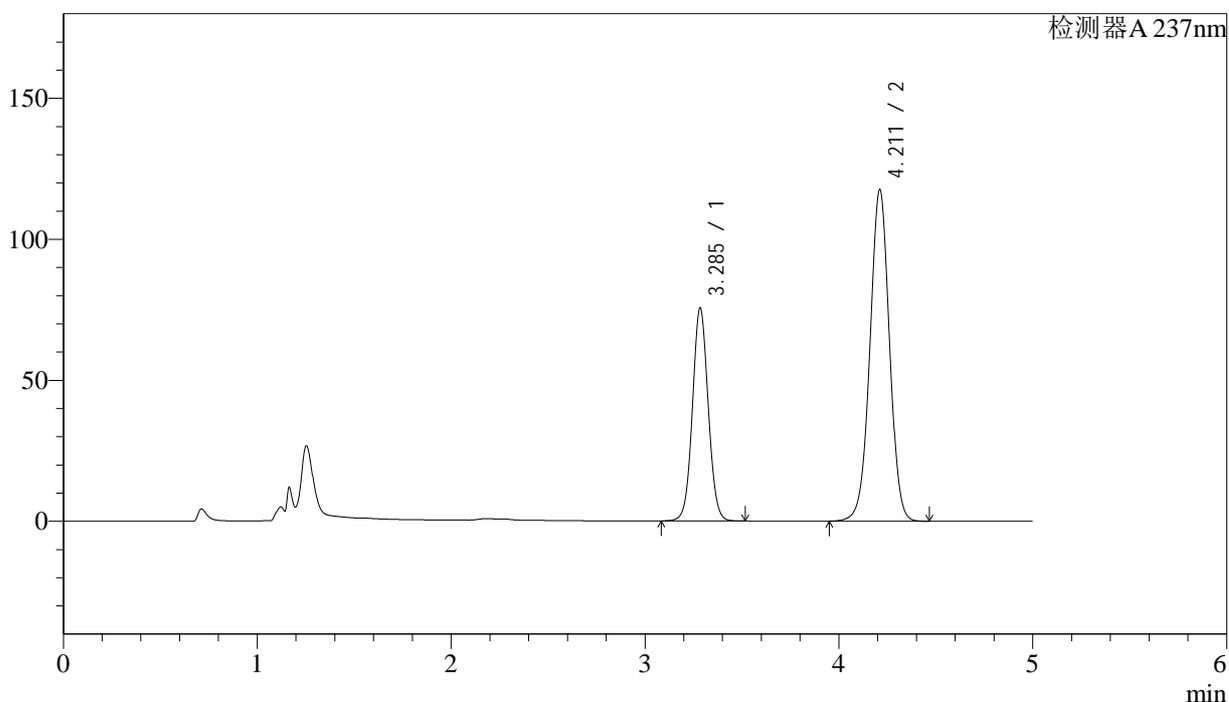
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	428464	34.245	75176	7843	1.053	--
2	4.211	822720	65.755	117527	8487	0.993	5.597
总计		1251183	100.000	192703			



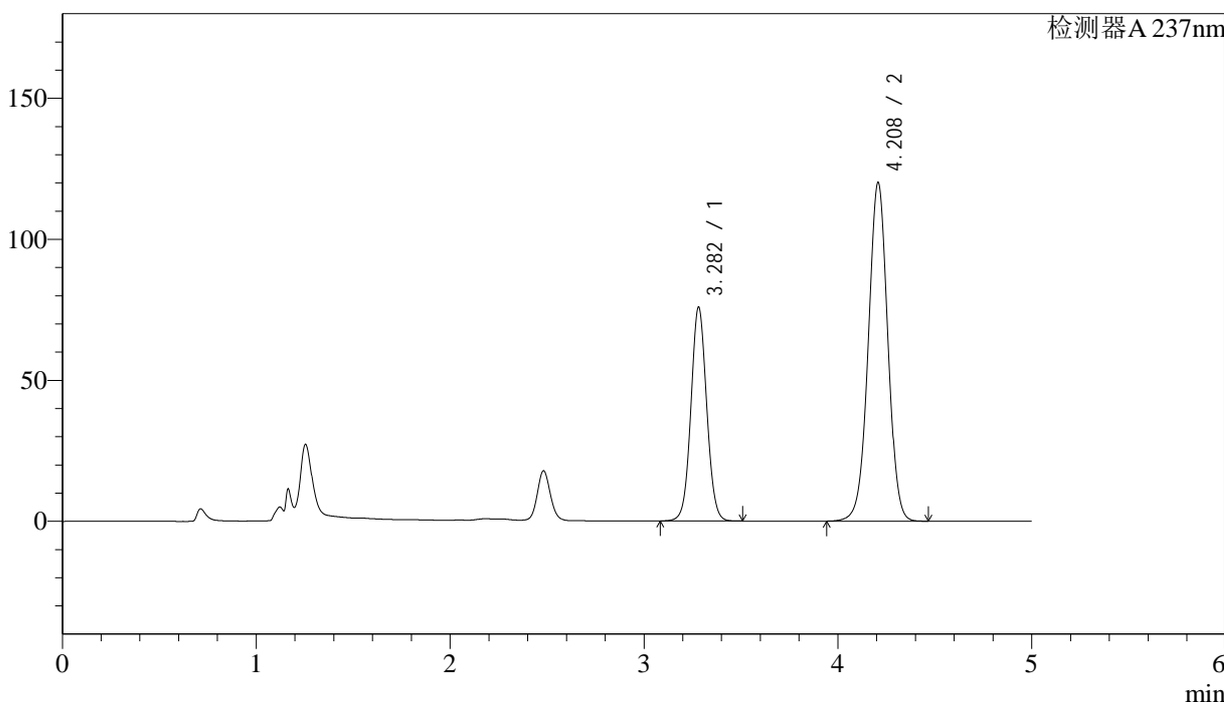
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-85-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 19:19:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	430066	33.845	75791	7830	1.053	--
2	4.208	840613	66.155	119911	8471	0.994	5.592
总计		1270679	100.000	195702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-86-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 19:24:36

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

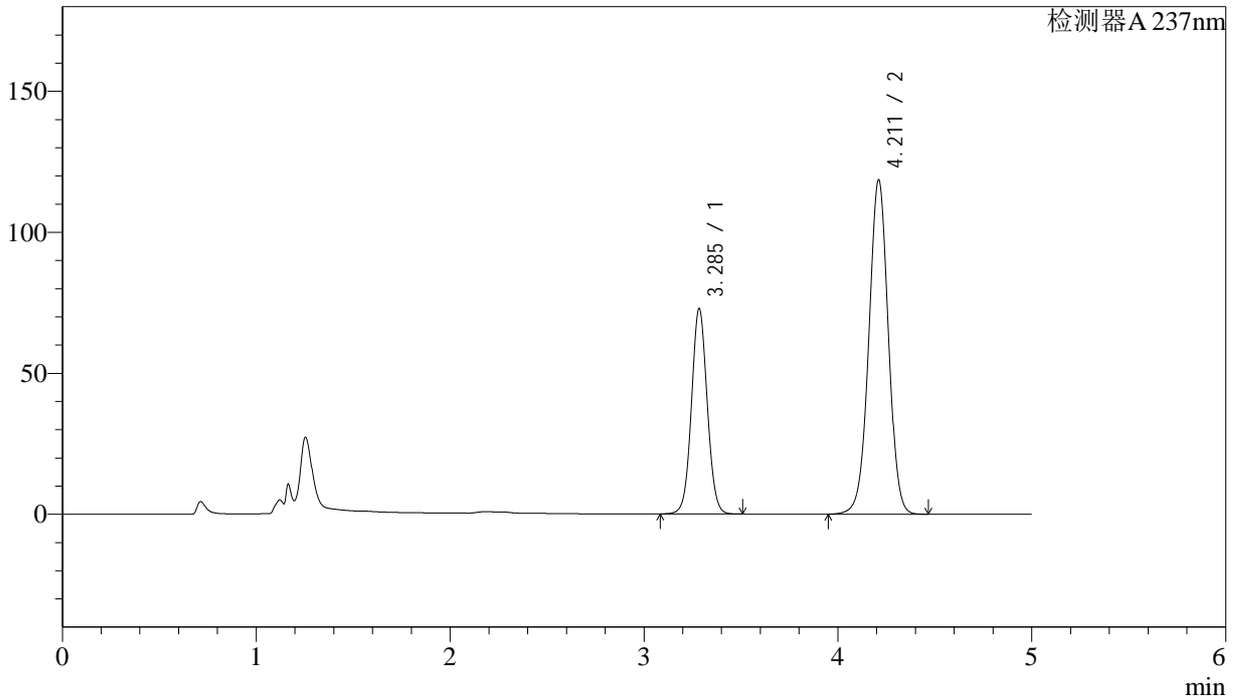
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	413286	33.253	72528	7843	1.051	--
2	4.211	829561	66.747	118444	8486	0.993	5.593
总计		1242847	100.000	190972			



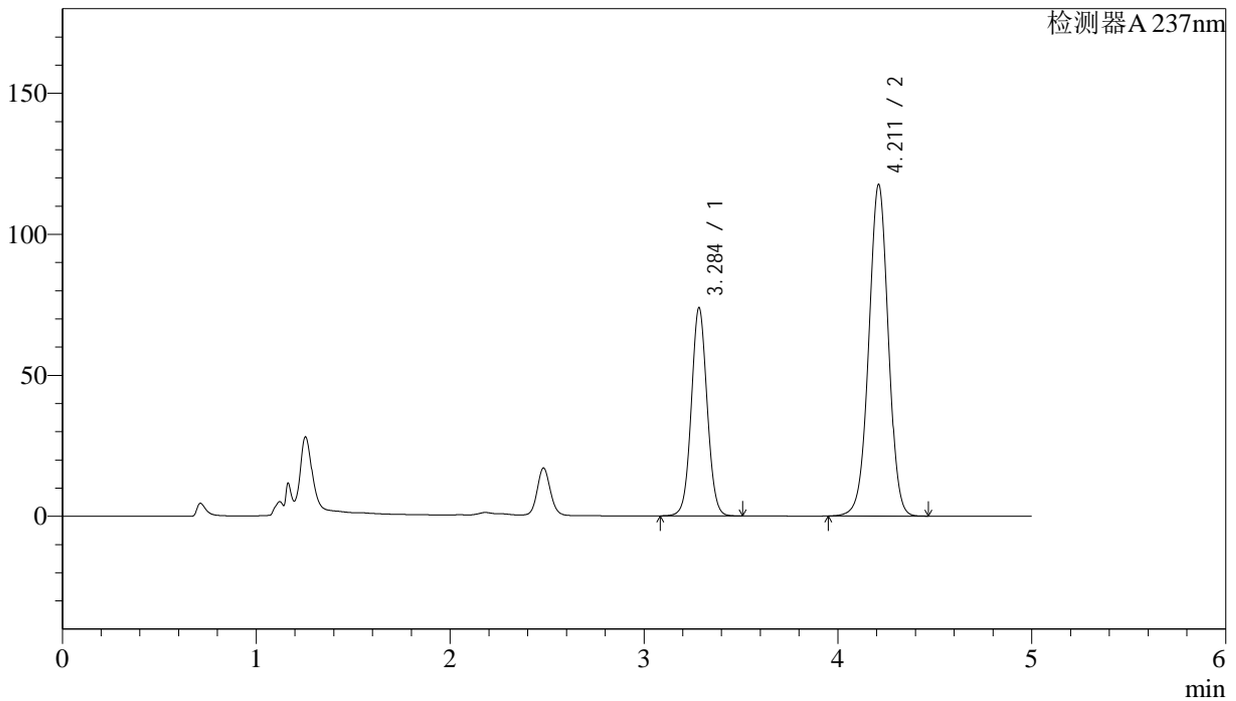
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-87-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 19:30:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	419113	33.729	73475	7826	1.052	--
2	4.211	823467	66.271	117473	8474	0.993	5.592
总计		1242580	100.000	190948			



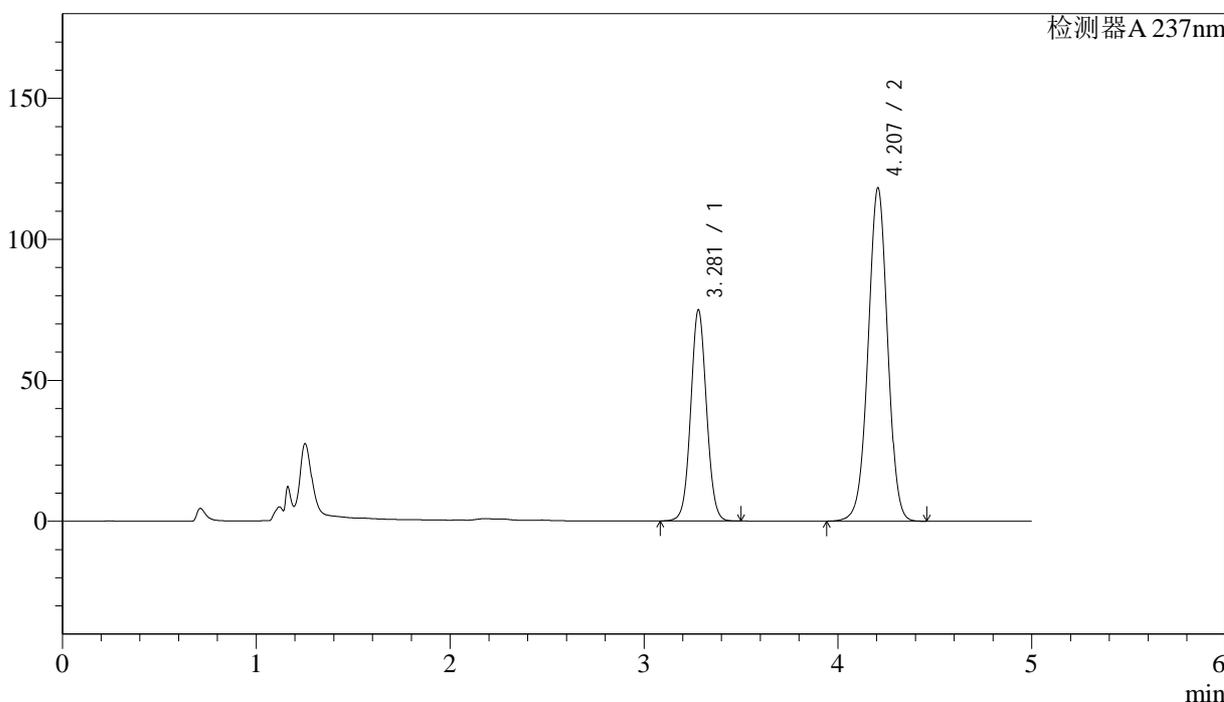
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-88-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 19:35:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	424745	33.937	74938	7822	1.051	--
2	4.207	826816	66.063	118128	8472	0.993	5.593
总计		1251561	100.000	193066			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-89-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 19:40:54

实验者: xiechaojun

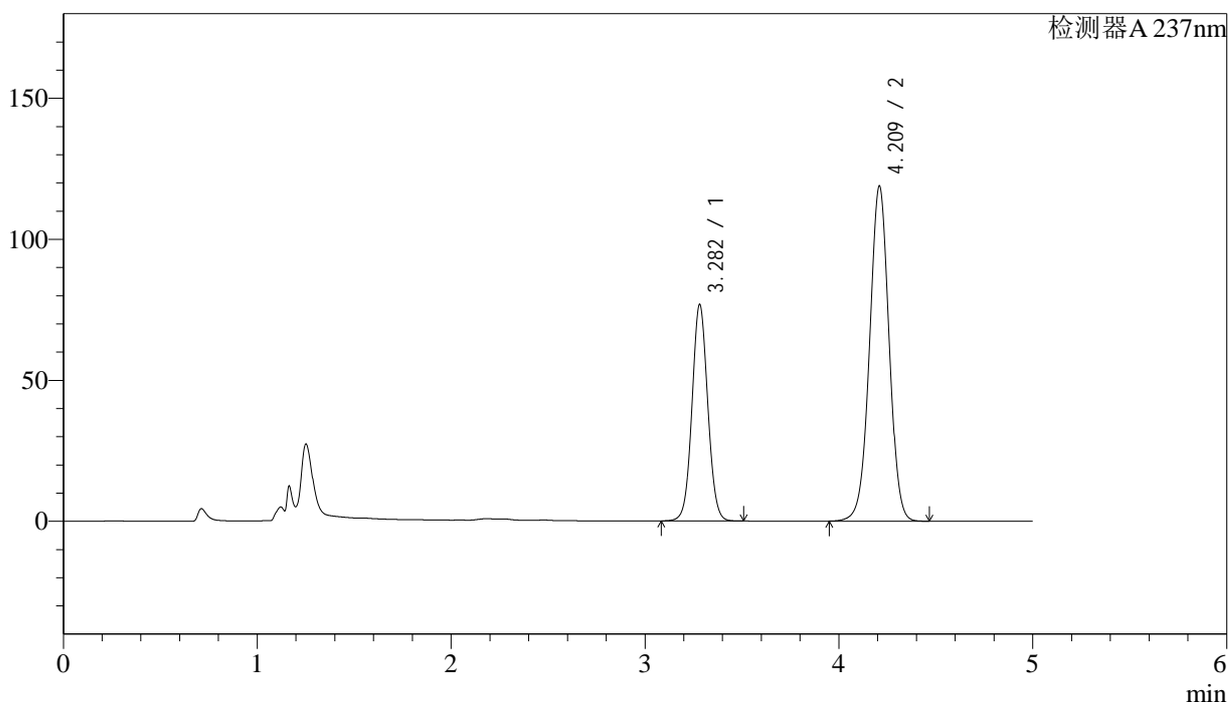
处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:20

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	435375	34.370	76686	7827	1.053	--
2	4.209	831361	65.630	118435	8478	0.993	5.598
总计		1266736	100.000	195121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-90-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 19:46:19

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

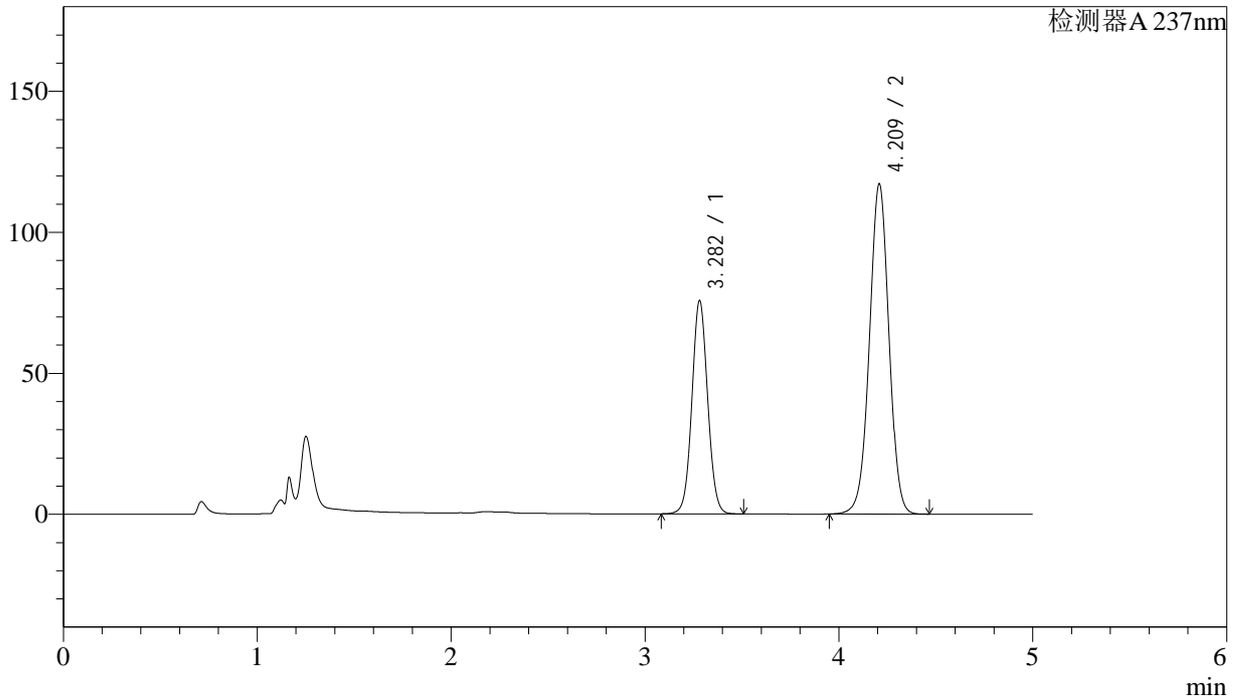
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	428795	34.365	75614	7835	1.053	--
2	4.209	818959	65.635	116773	8481	0.993	5.600
总计		1247755	100.000	192386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-91-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 19:51:45

实验者: xiechaojun

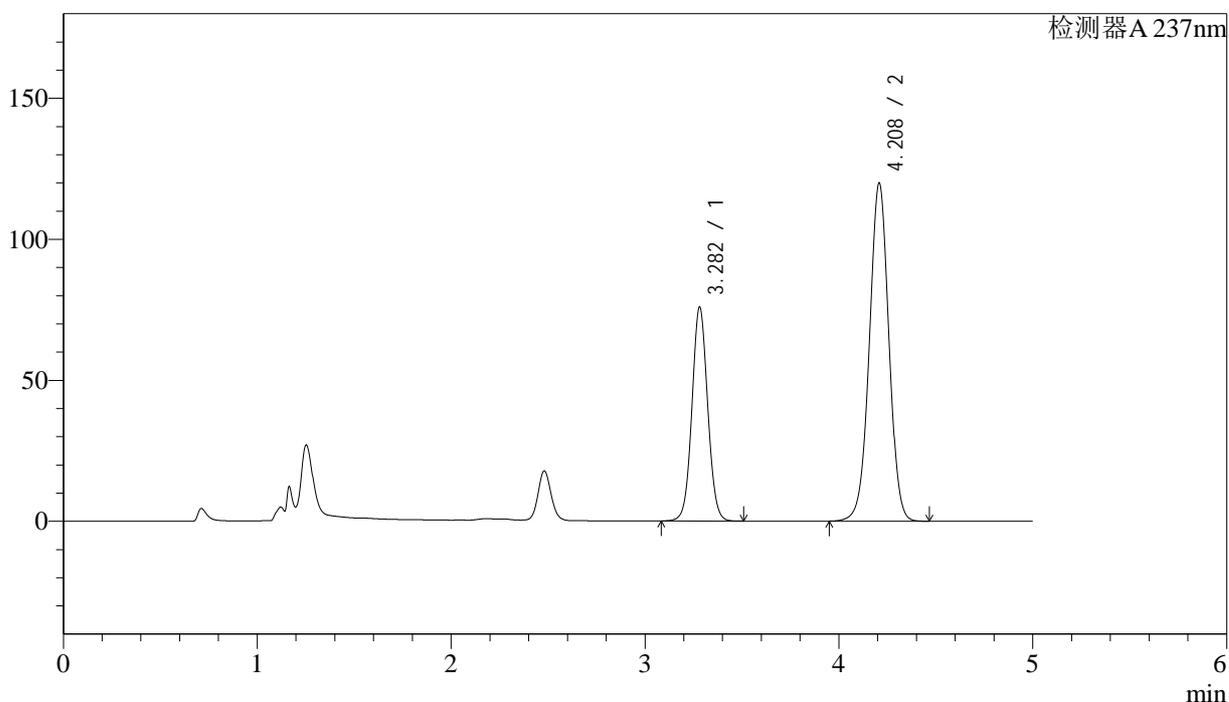
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

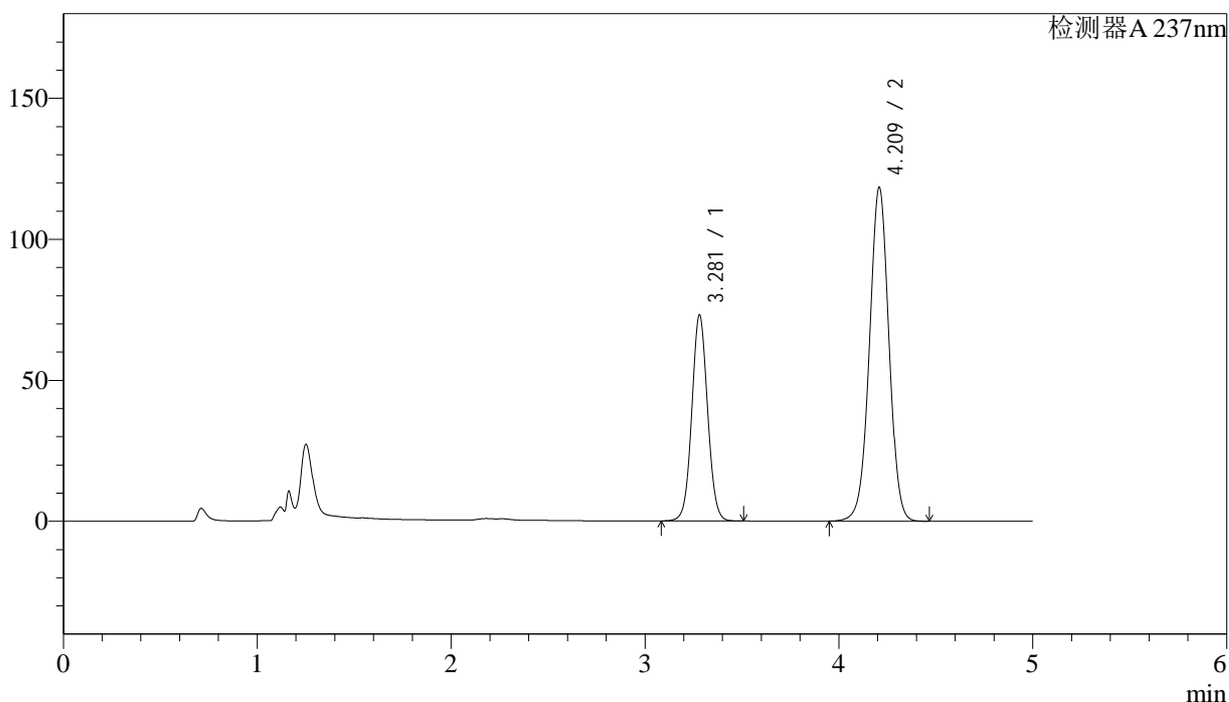
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	429406	33.864	75844	7866	1.051	--
2	4.208	838640	66.136	119649	8483	0.993	5.602
总计		1268046	100.000	195493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-92-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	414555	33.354	73077	7820	1.051	--
2	4.209	828350	66.646	118058	8472	0.993	5.598
总计		1242905	100.000	191134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-93-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 20:02:38

实验者: xiechaojun

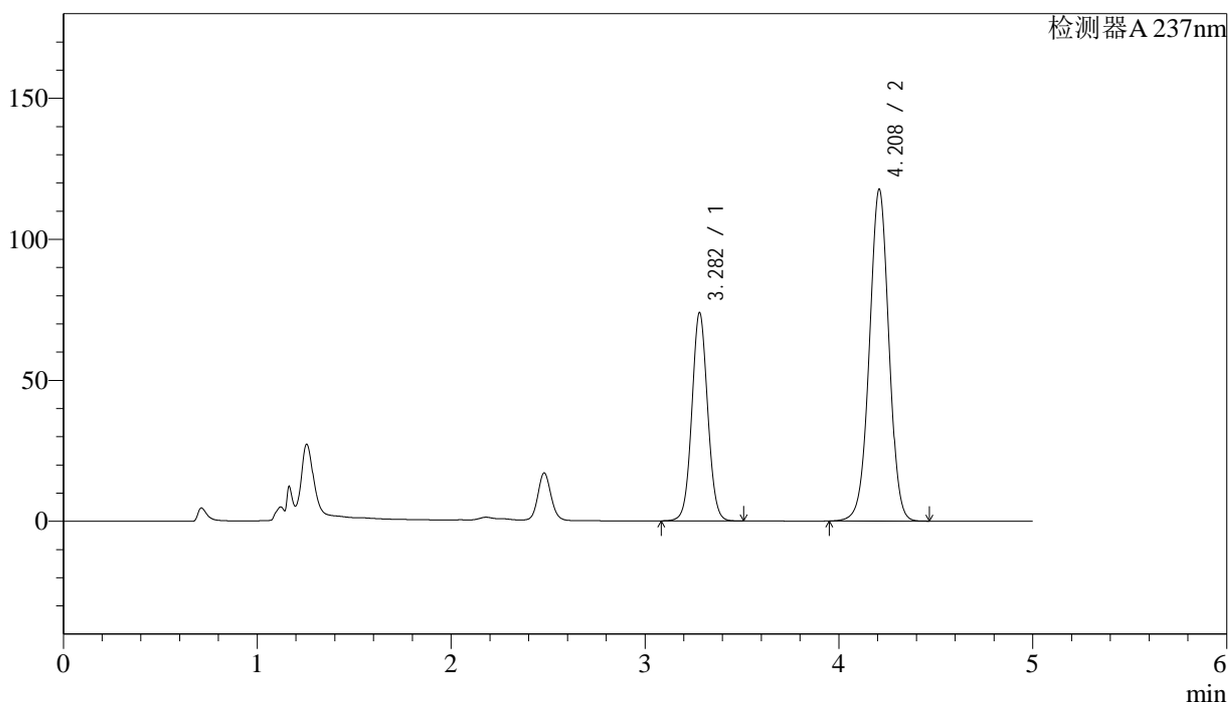
处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	419163	33.738	73866	7823	1.051	--
2	4.208	823239	66.262	117394	8479	0.993	5.597
总计		1242403	100.000	191260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-94-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 20:08:04

处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

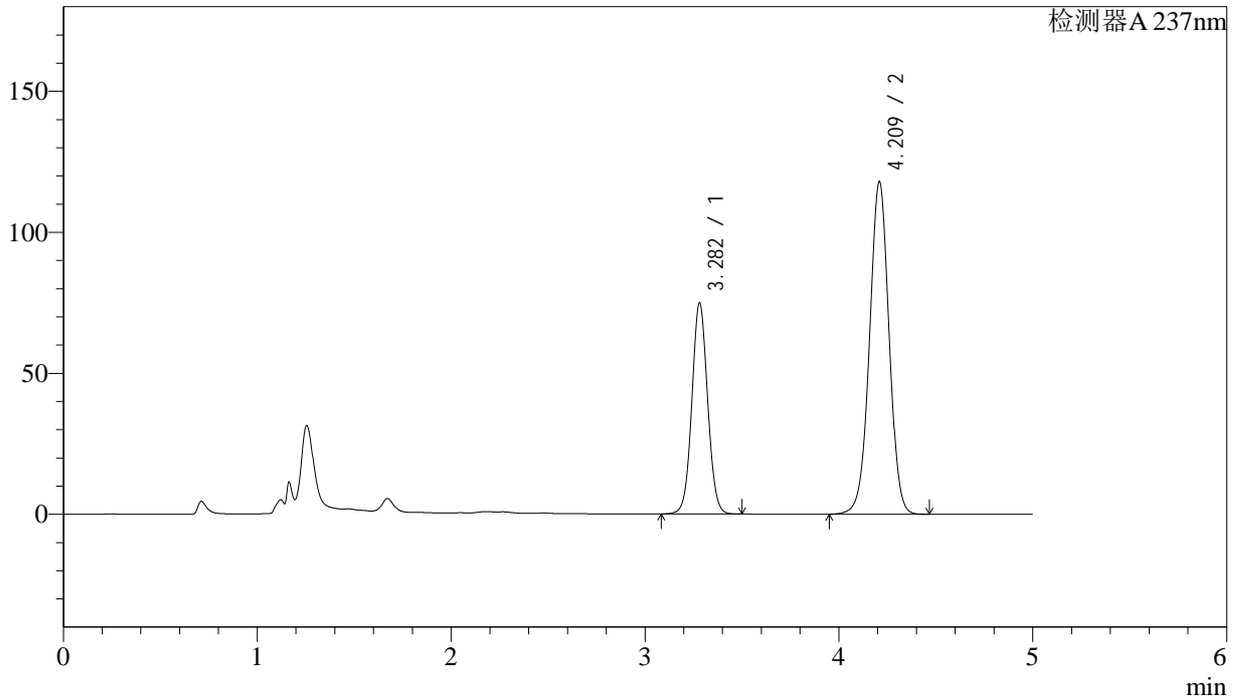
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	424734	33.972	74858	7822	1.052	--
2	4.209	825496	66.028	117511	8468	0.993	5.599
总计		1250229	100.000	192369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-95-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 20:13:31

处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

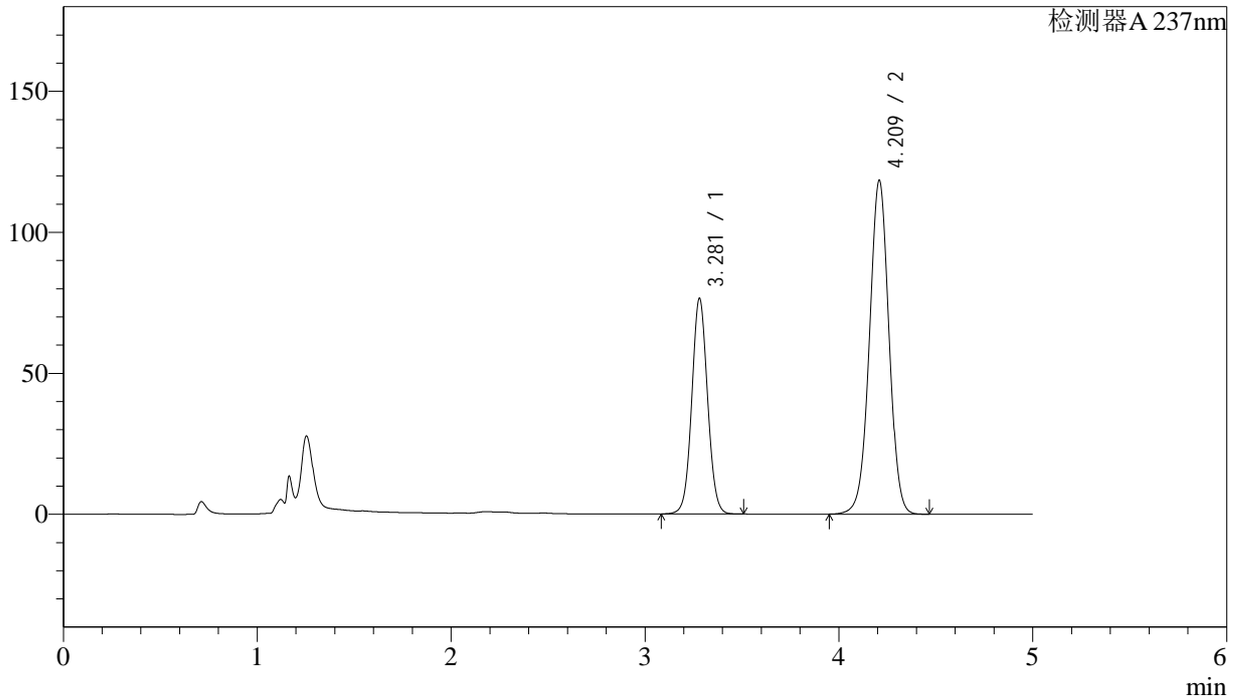
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	434114	34.376	76512	7816	1.052	--
2	4.209	828732	65.624	118042	8466	0.993	5.598
总计		1262846	100.000	194554			



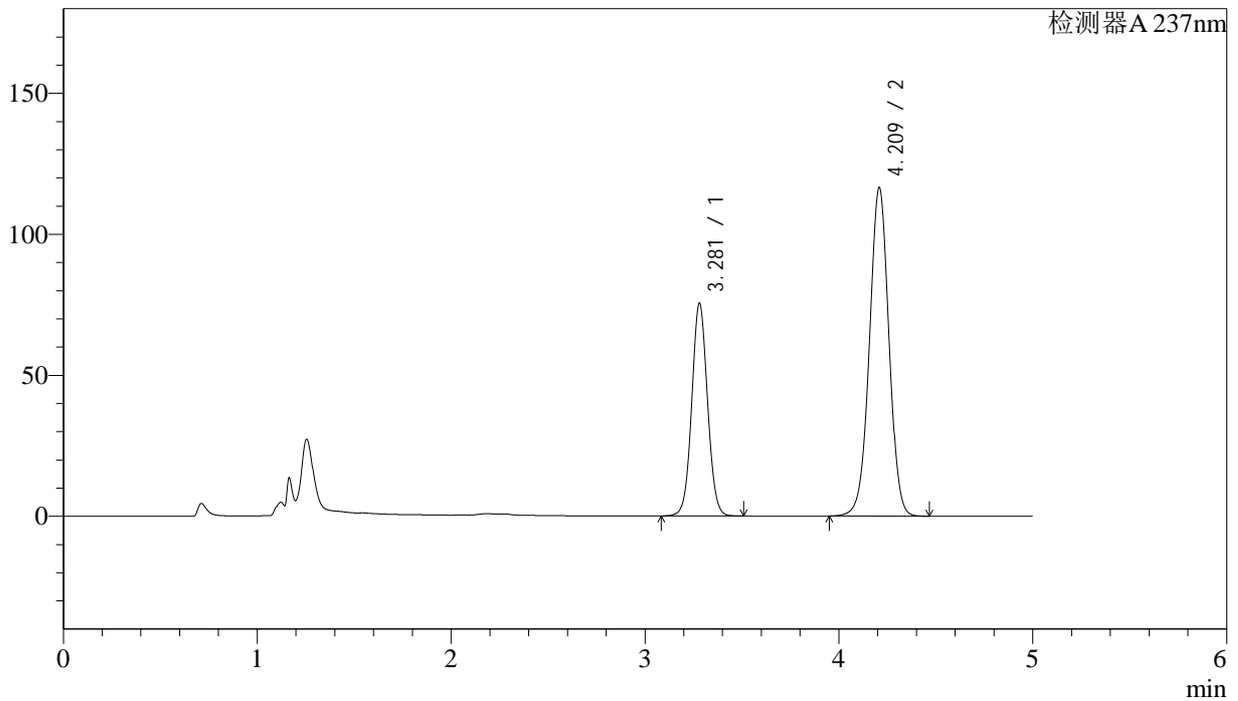
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-96-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:18:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	427895	34.418	75459	7823	1.052	--
2	4.209	815345	65.582	116204	8475	0.993	5.601
总计		1243239	100.000	191663			



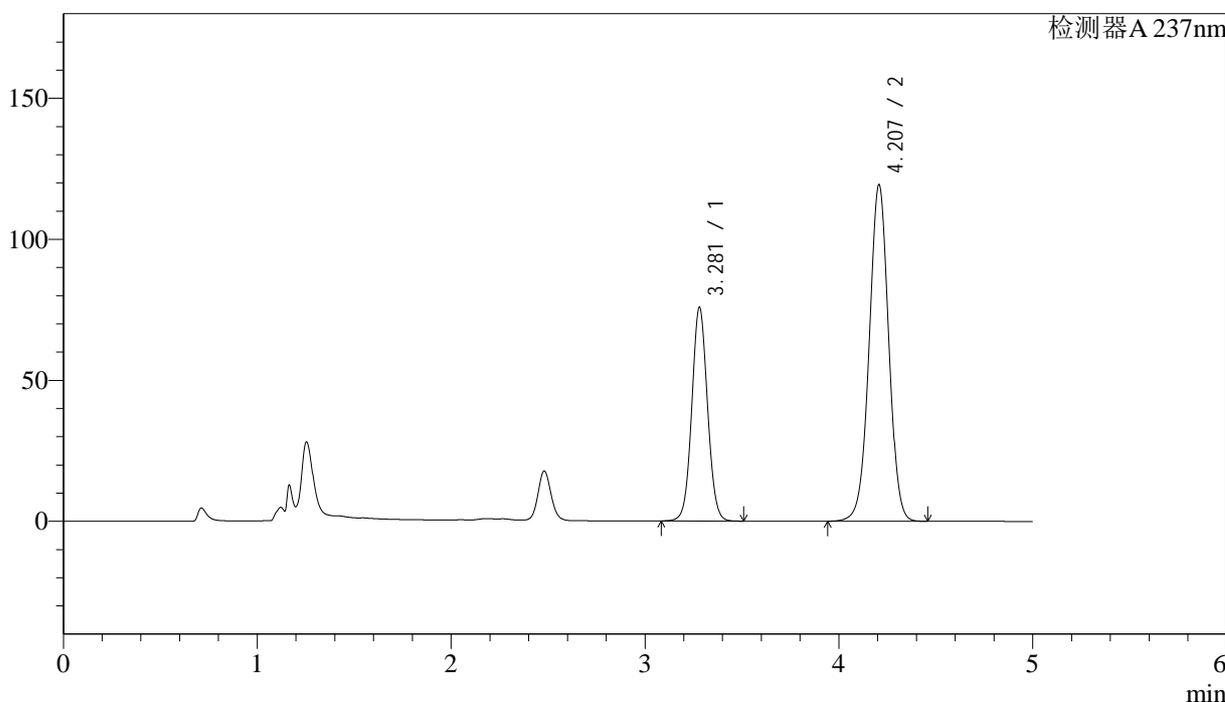
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-97-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 20:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	428884	33.947	75815	7854	1.053	--
2	4.207	834522	66.053	119260	8487	0.994	5.601
总计		1263406	100.000	195075			



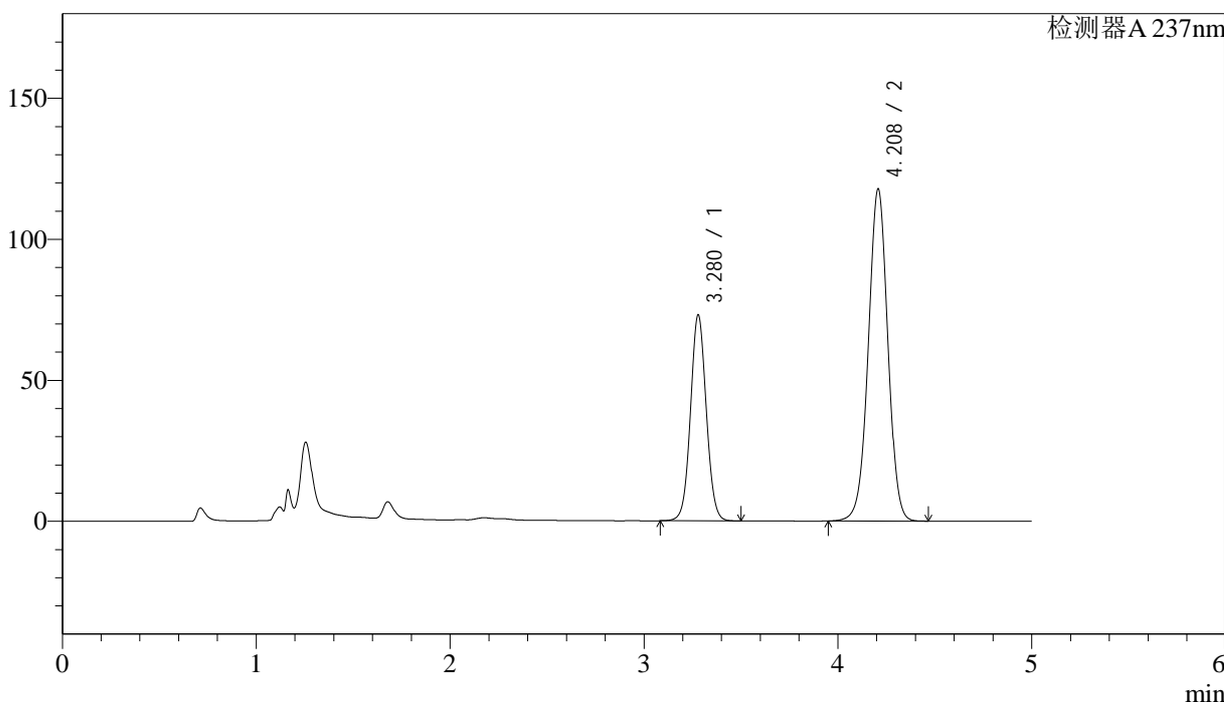
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-98-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 20:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	414229	33.436	73070	7815	1.051	--
2	4.208	824651	66.564	117582	8465	0.993	5.604
总计		1238879	100.000	190652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-99-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 20:35:16

处理时间(V2): 2024/08/09 09:39:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

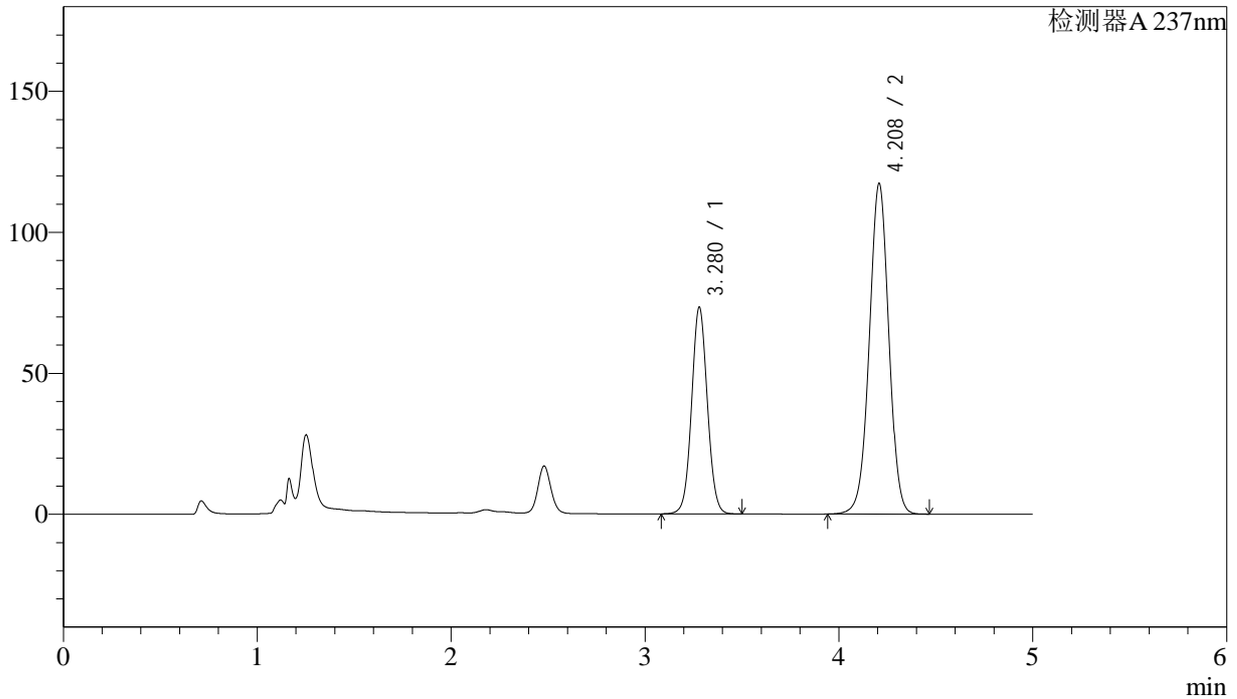
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	415390	33.608	73378	7838	1.050	--
2	4.208	820609	66.392	117039	8471	0.993	5.605
总计		1236000	100.000	190417			



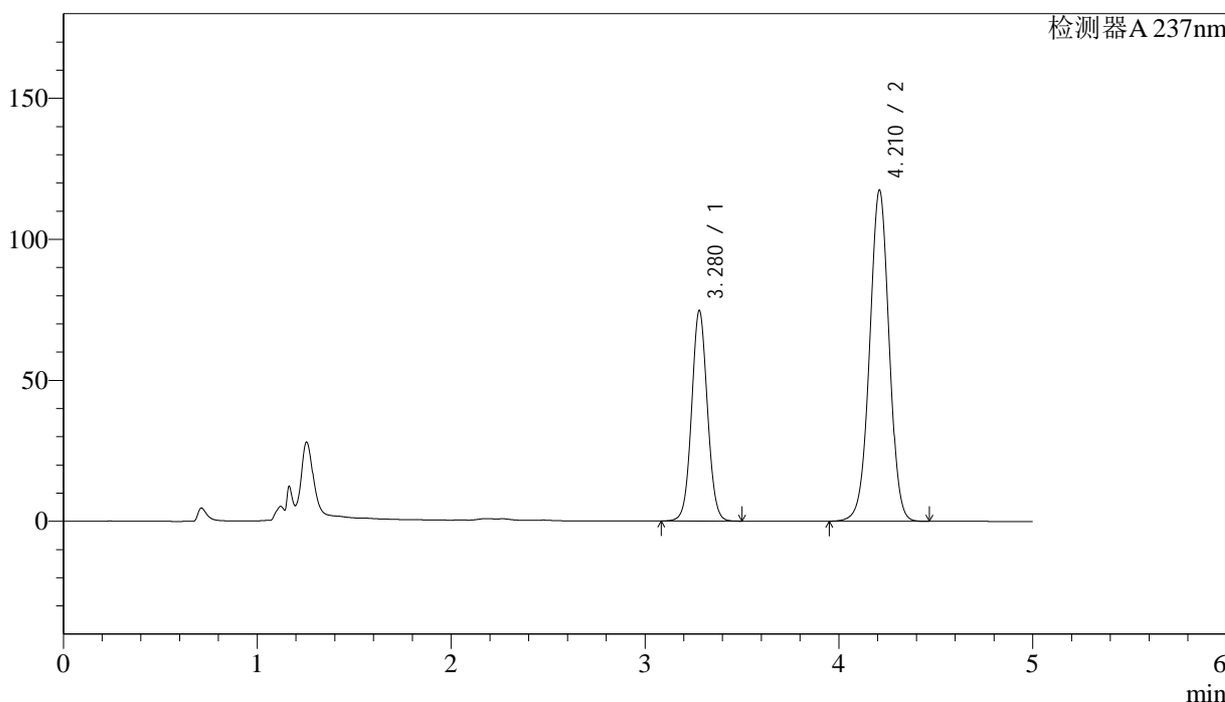
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-100-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 20:40:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	423481	34.007	74721	7819	1.052	--
2	4.210	821807	65.993	117102	8473	0.993	5.611
总计		1245288	100.000	191823			



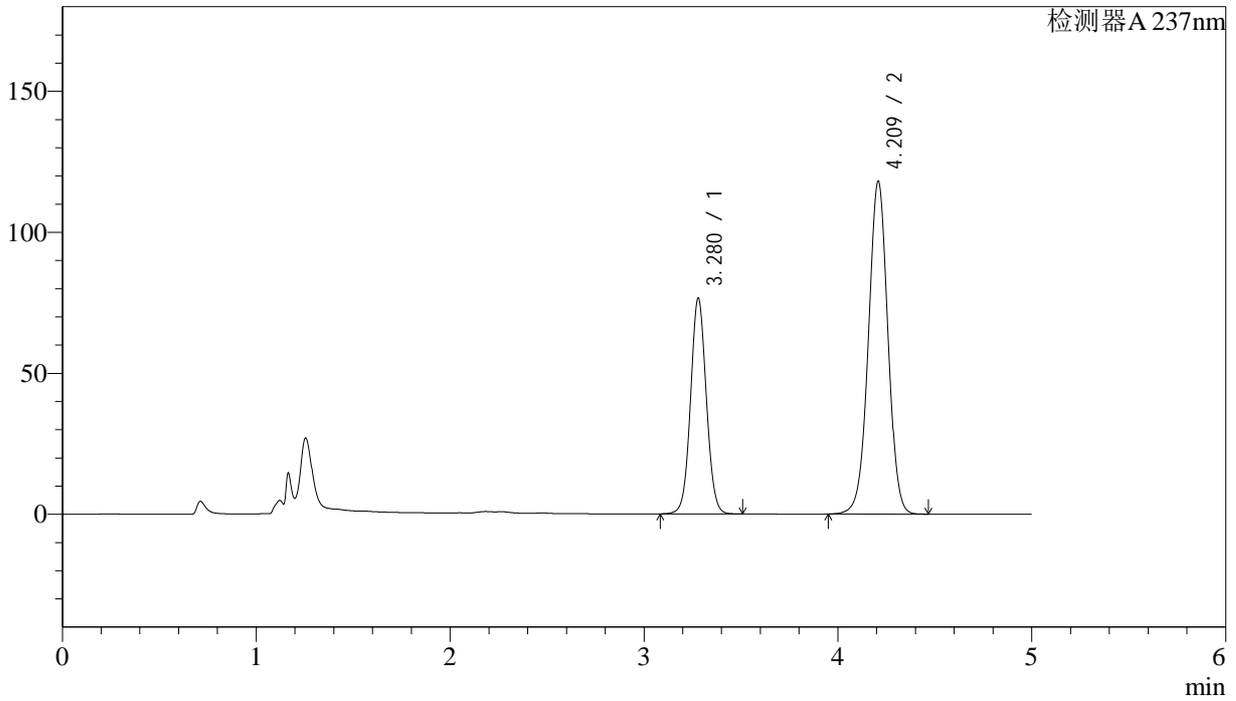
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-101-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 20:46:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	433846	34.431	76564	7823	1.052	--
2	4.209	826187	65.569	117777	8473	0.993	5.607
总计		1260032	100.000	194341			



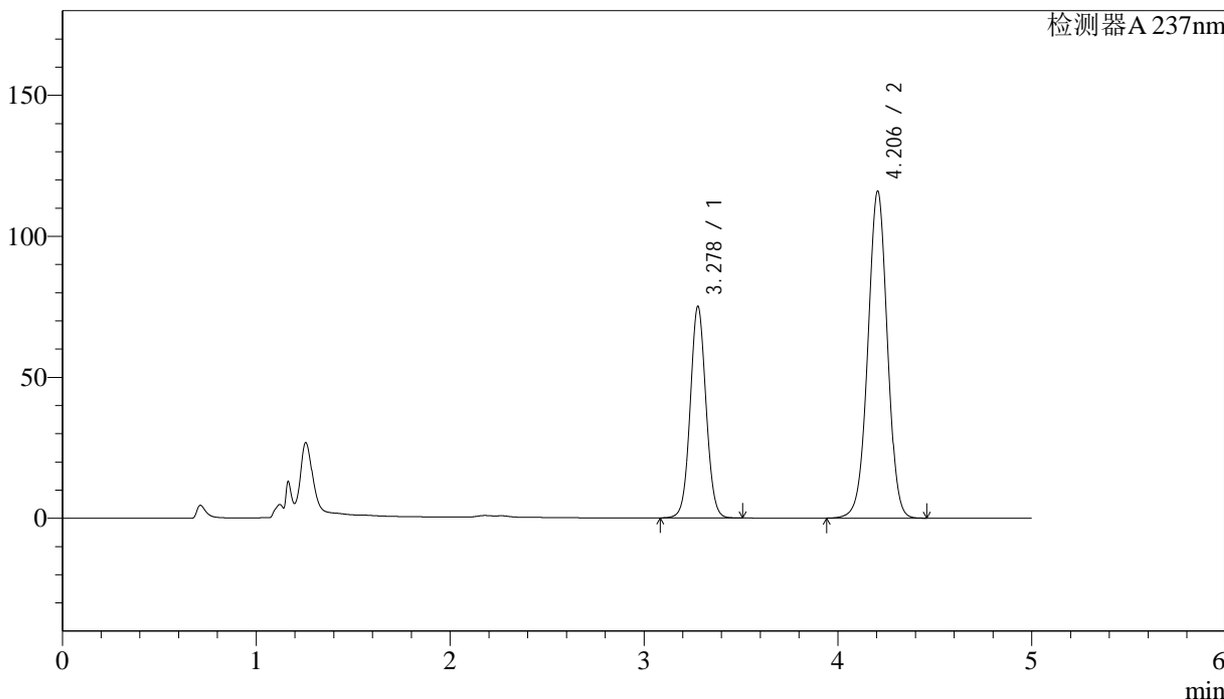
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-102-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 20:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	425972	34.414	74989	7799	1.052	--
2	4.206	811823	65.586	115998	8451	0.993	5.596
总计		1237795	100.000	190987			



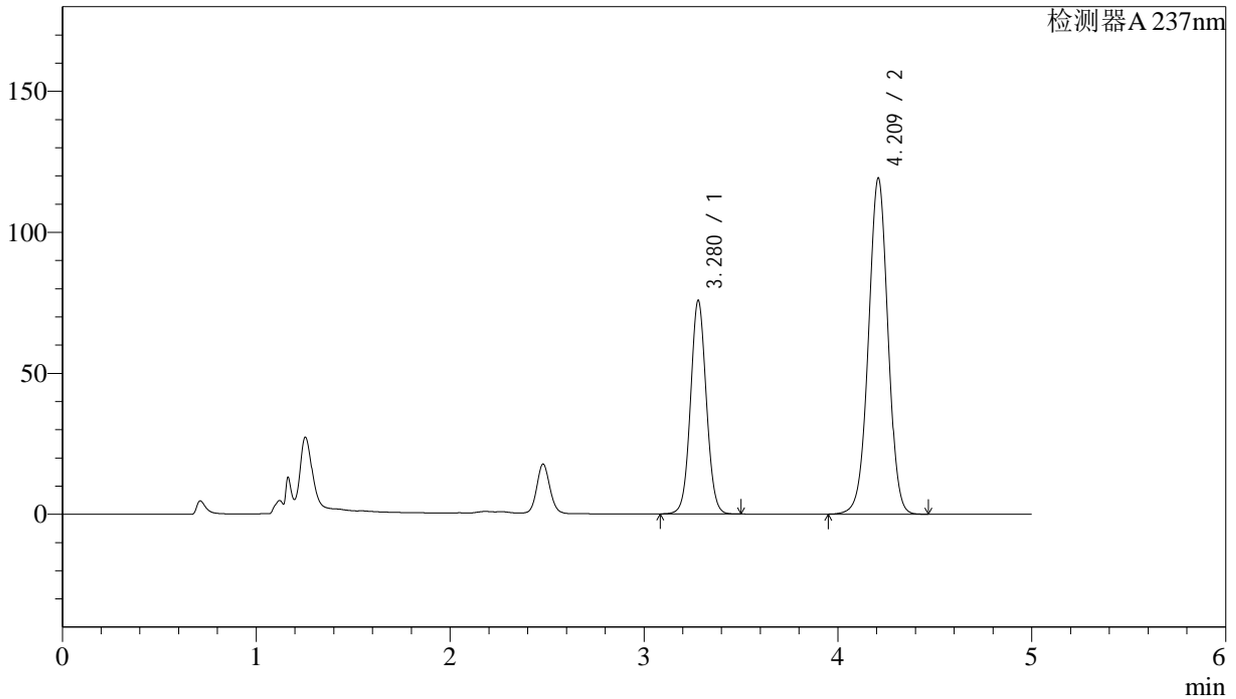
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-103-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 20:57:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	429445	33.997	75777	7819	1.052	--
2	4.209	833733	66.003	118809	8482	0.994	5.611
总计		1263178	100.000	194587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-104-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 21:02:27

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:39:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

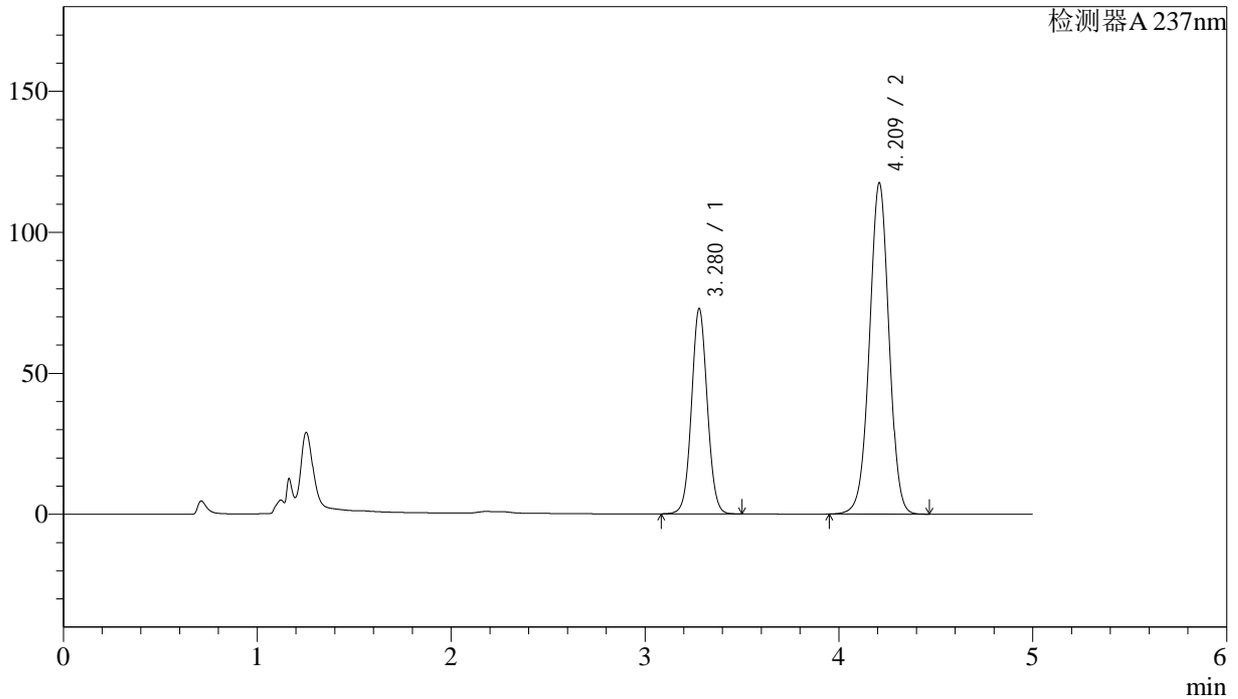
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	412923	33.421	72854	7815	1.051	--
2	4.209	822610	66.579	117074	8457	0.994	5.606
总计		1235533	100.000	189928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-105-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 21:07:54

实验者: xiechaojun

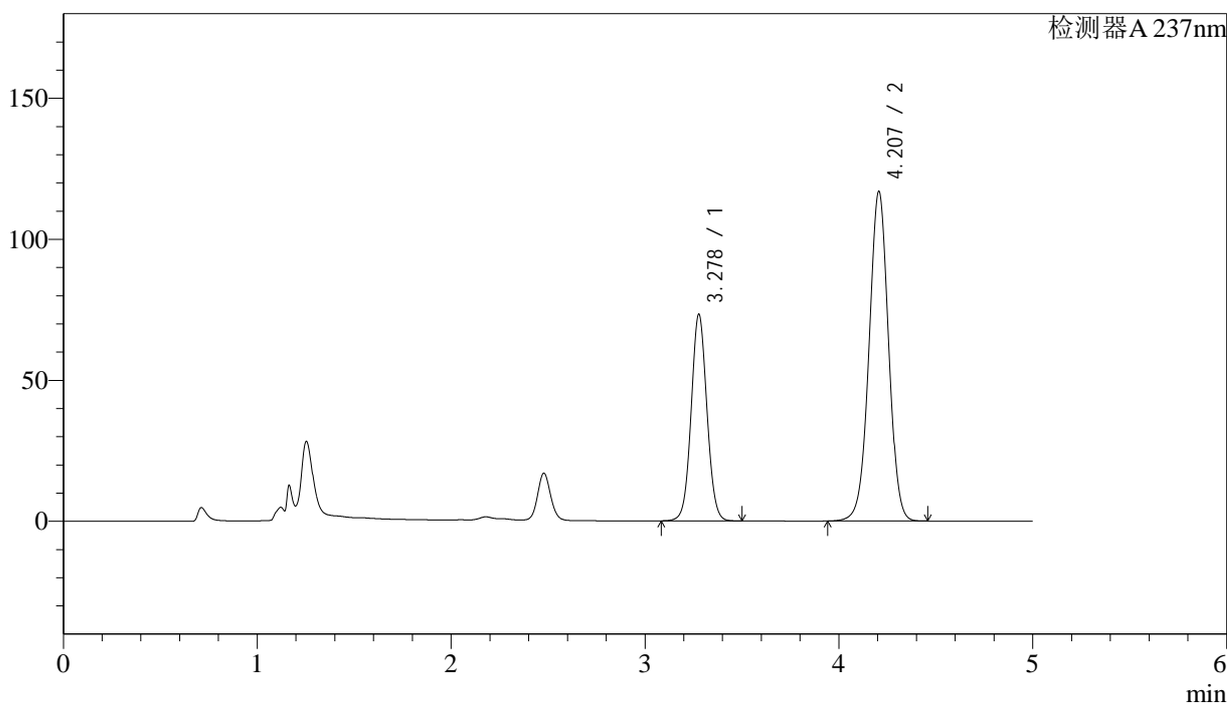
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

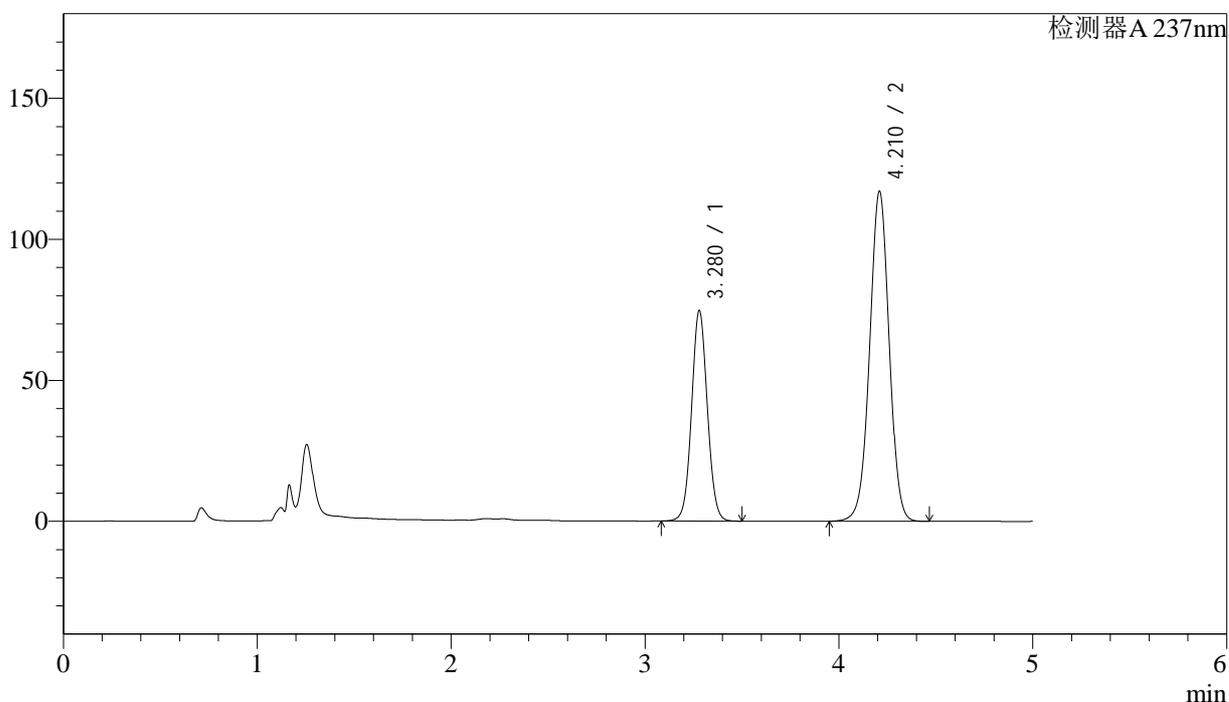
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	415592	33.677	73190	7808	1.051	--
2	4.207	818451	66.323	116891	8457	0.993	5.606
总计		1234043	100.000	190081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-106-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	423232	34.074	74708	7825	1.052	--
2	4.210	818880	65.926	116729	8477	0.993	5.614
总计		1242112	100.000	191437			



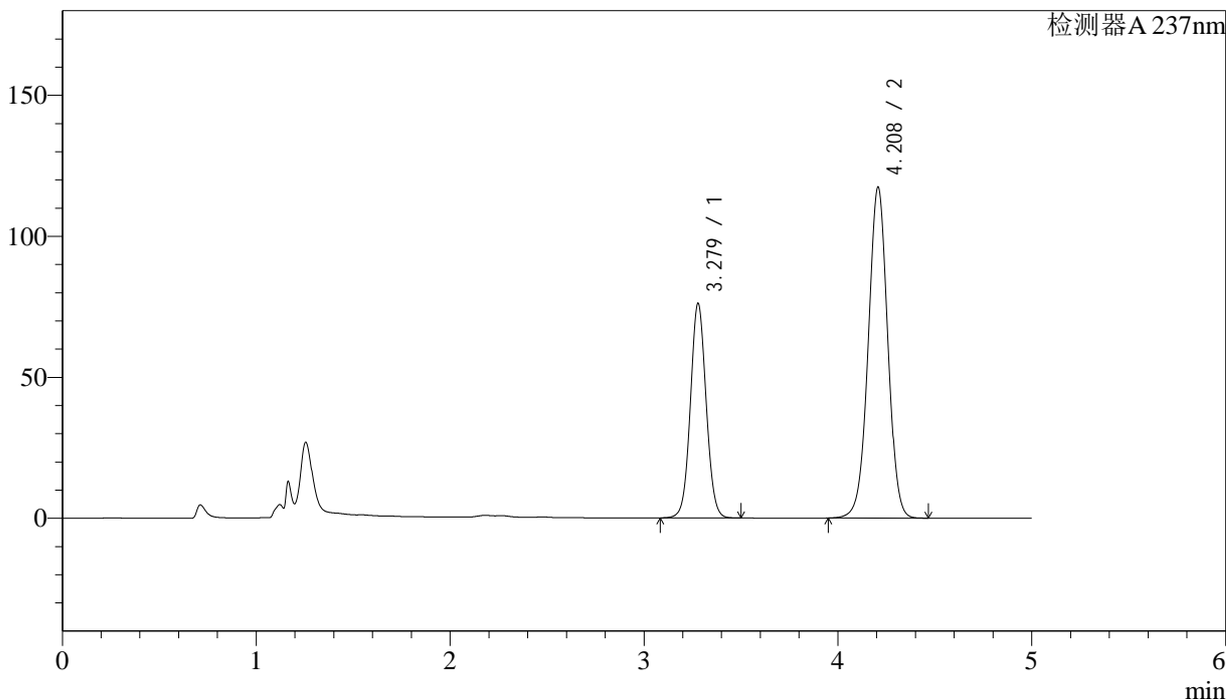
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-107-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 21:18:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	431686	34.446	76098	7806	1.052	--
2	4.208	821549	65.554	117234	8463	0.993	5.604
总计		1253235	100.000	193332			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-108-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 21:24:13

实验者: xiechaojun

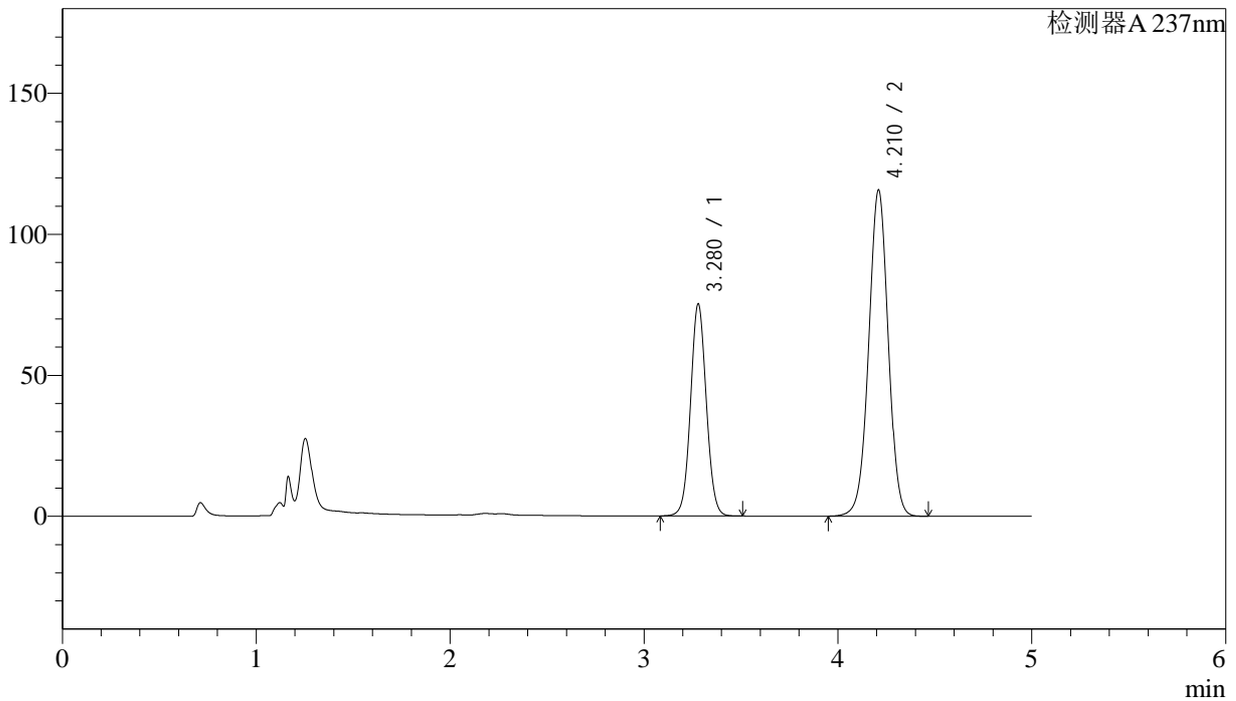
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	426540	34.492	75245	7819	1.052	--
2	4.210	810082	65.508	115428	8462	0.994	5.614
总计		1236622	100.000	190673			



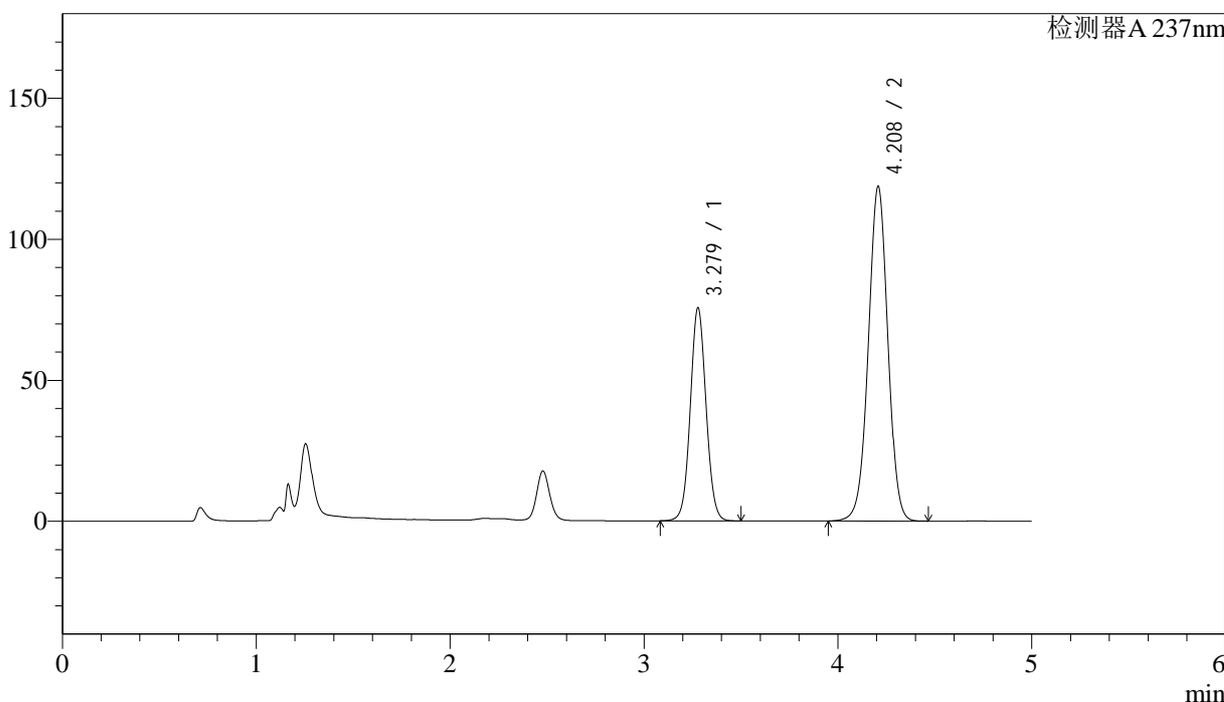
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-109-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 21:29:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	428731	34.034	75552	7808	1.052	--
2	4.208	830965	65.966	118435	8458	0.994	5.610
总计		1259696	100.000	193987			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-110-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 21:35:04

实验者: xiechaojun

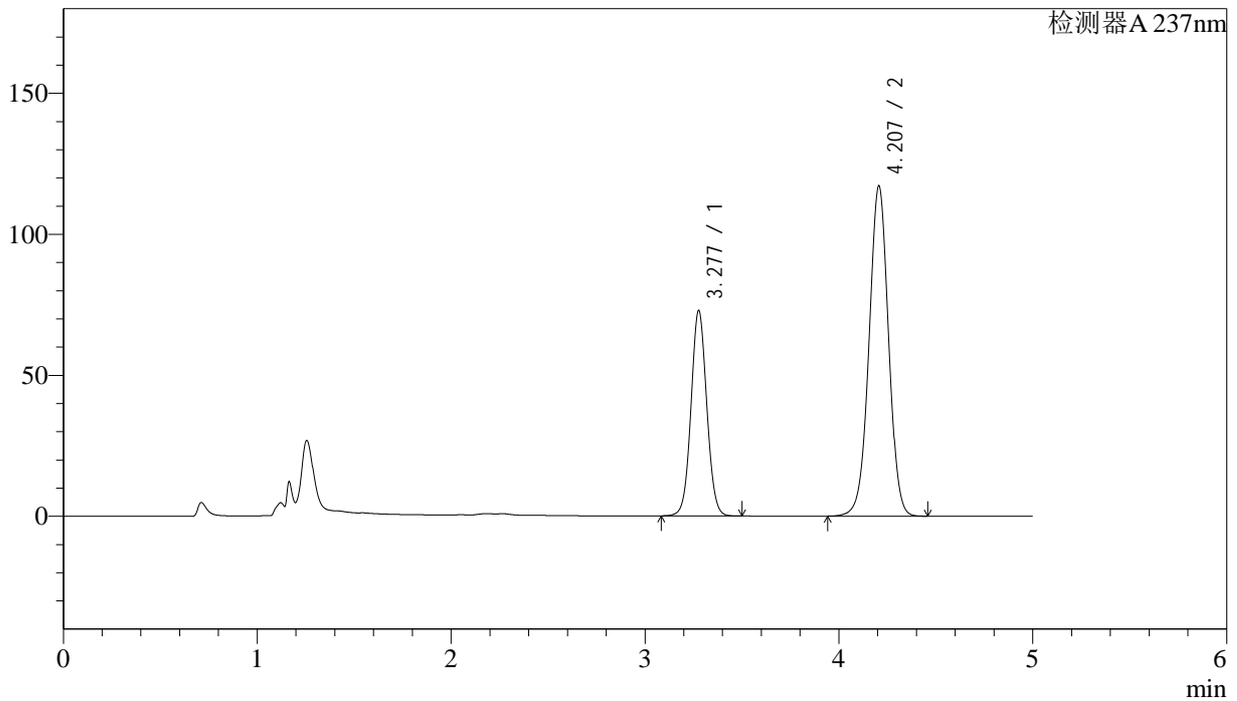
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:15

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	412631	33.489	72651	7818	1.051	--
2	4.207	819518	66.511	117099	8464	0.993	5.614
总计		1232149	100.000	189749			



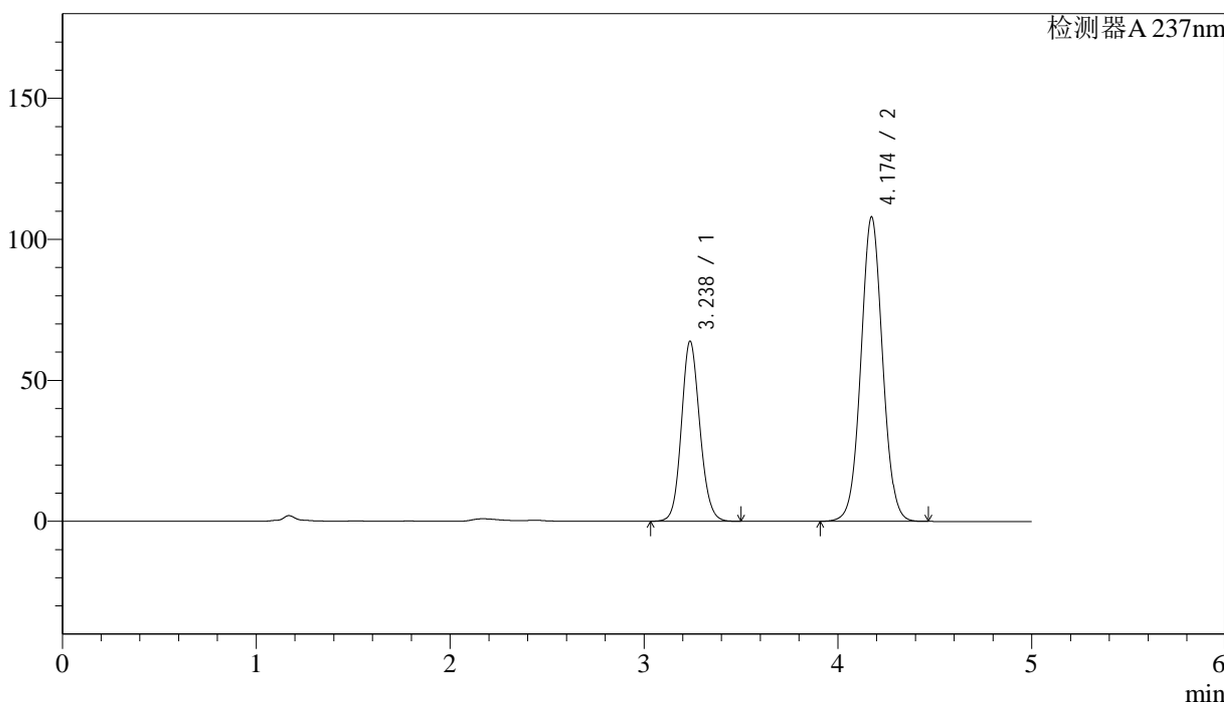
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-111-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 21:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	422503	33.450	63917	5646	1.121	--
2	4.174	840577	66.550	107900	6749	1.041	4.986
总计		1263080	100.000	171817			



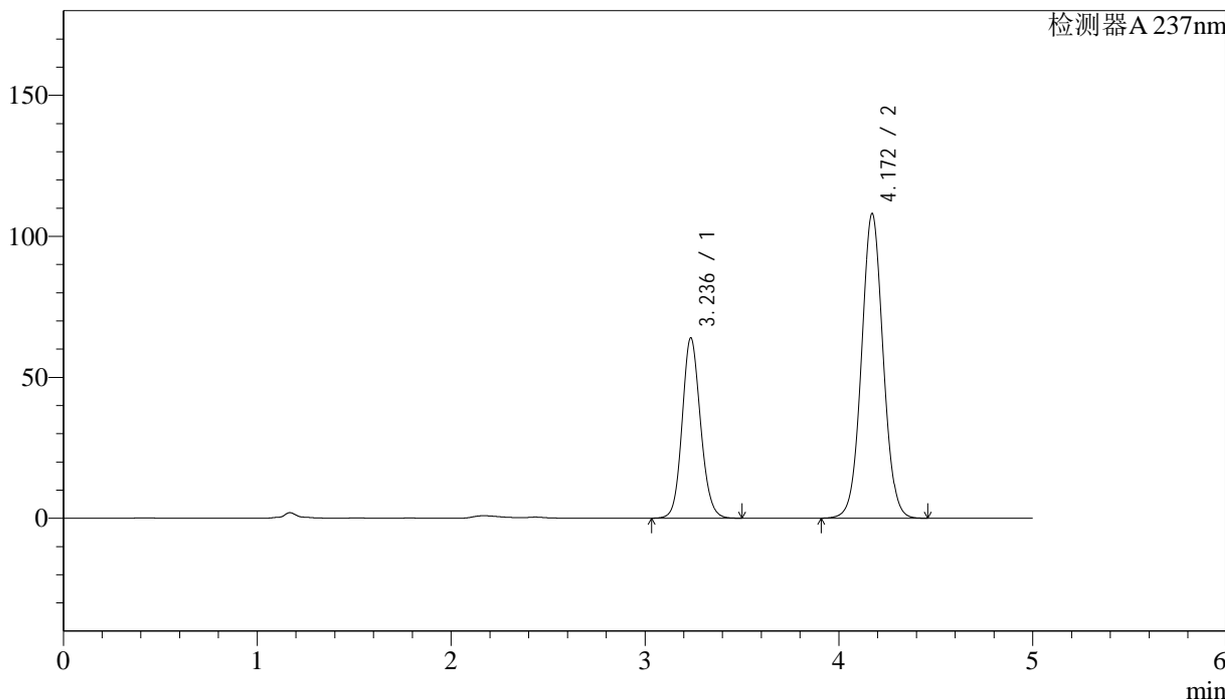
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-112-2 - zzp-2024071721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 21:45:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	422375	33.463	63925	5663	1.121	--
2	4.172	839835	66.537	108108	6763	1.041	4.991
总计		1262210	100.000	172033			



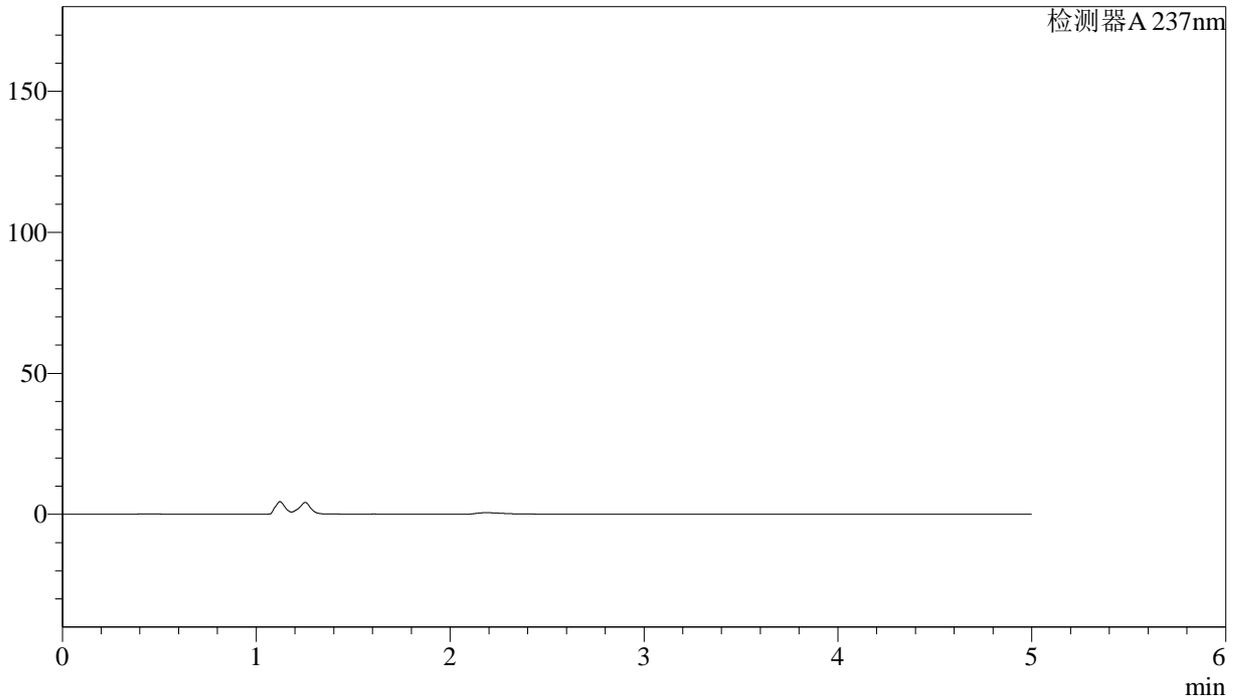
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-113-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 21:51:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



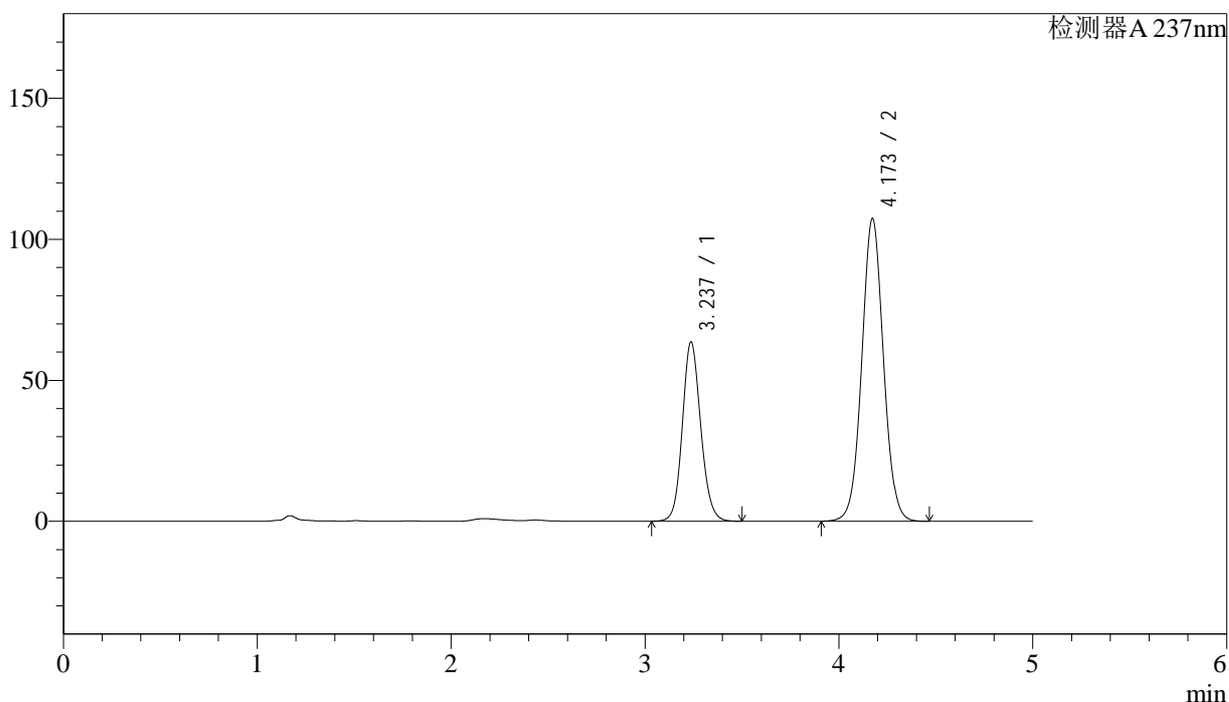
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-114-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	419646	33.450	63604	5680	1.123	--
2	4.173	834902	66.550	107374	6771	1.042	4.997
总计		1254548	100.000	170977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-115-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 22:02:12

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

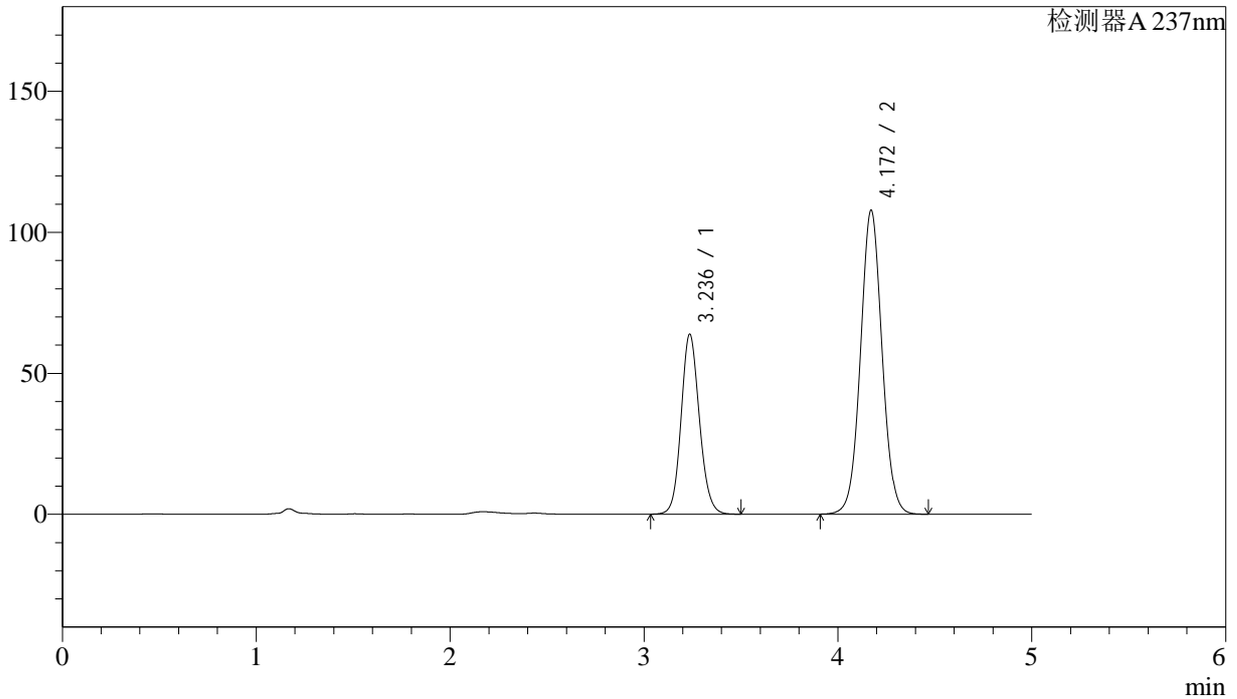
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	420042	33.445	63775	5708	1.119	--
2	4.172	835885	66.555	107845	6799	1.040	5.009
总计		1255926	100.000	171619			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-116-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 22:07:36

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

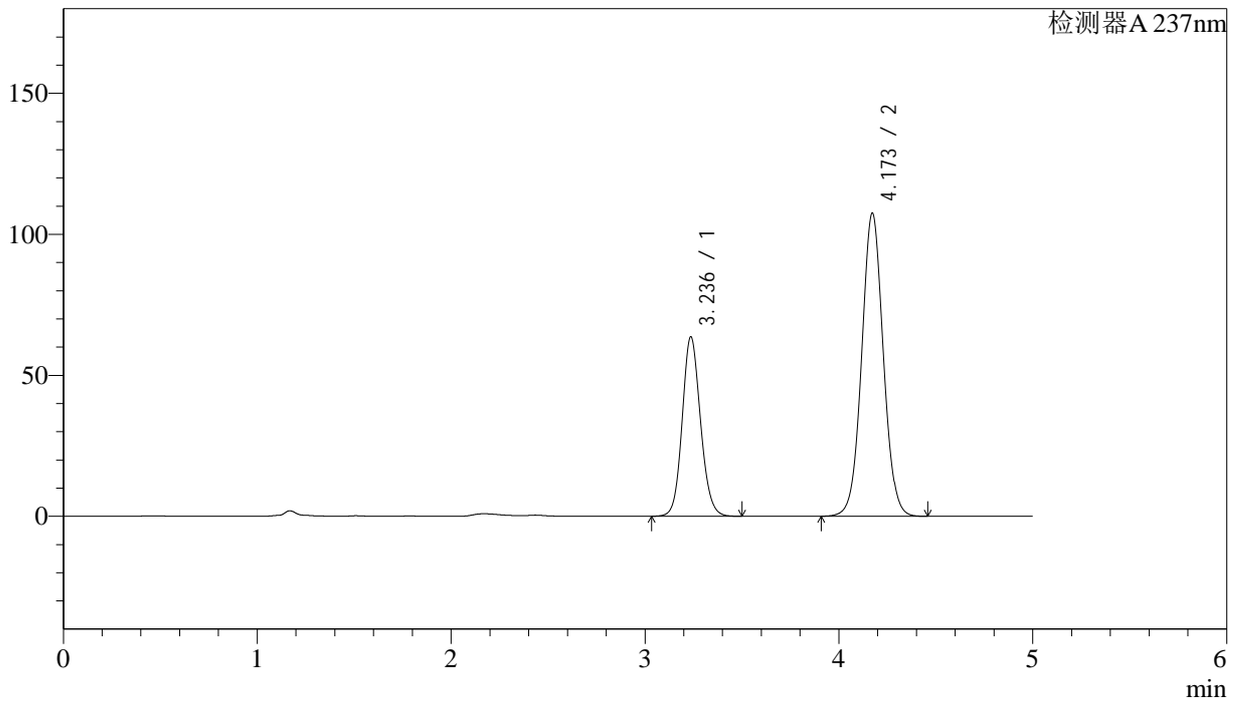
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	419221	33.449	63606	5693	1.119	--
2	4.173	834093	66.551	107546	6798	1.040	5.007
总计		1253313	100.000	171152			



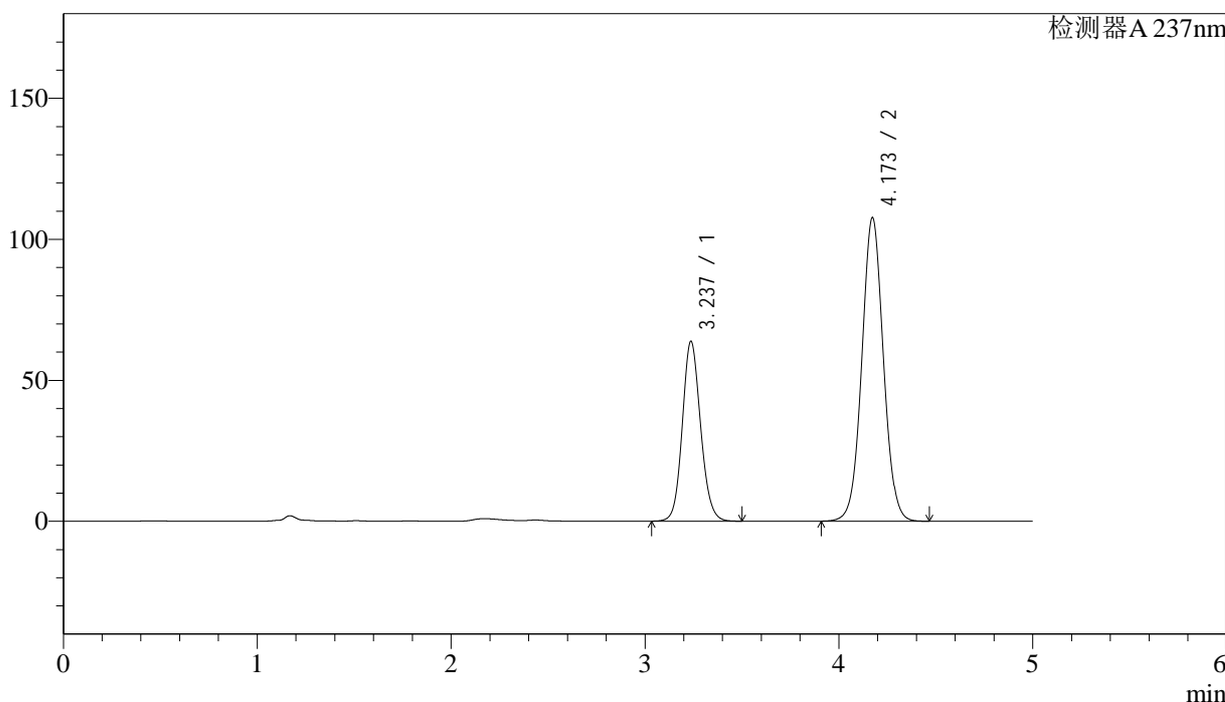
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-117-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 22:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	418832	33.433	63792	5730	1.117	--
2	4.173	833917	66.567	107647	6819	1.038	5.018
总计		1252750	100.000	171439			



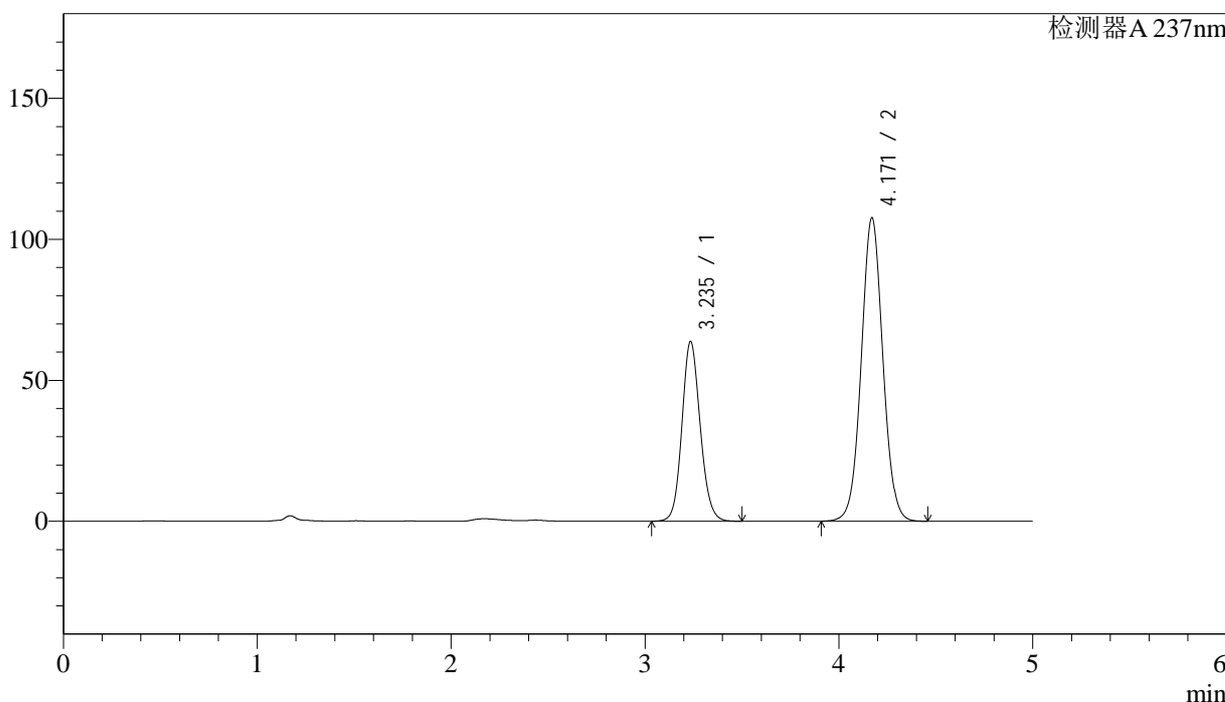
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-118-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 22:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	418509	33.393	63569	5727	1.120	--
2	4.171	834763	66.607	107645	6795	1.040	5.012
总计		1253272	100.000	171214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-119-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 22:23:47

实验者: xiechaojun

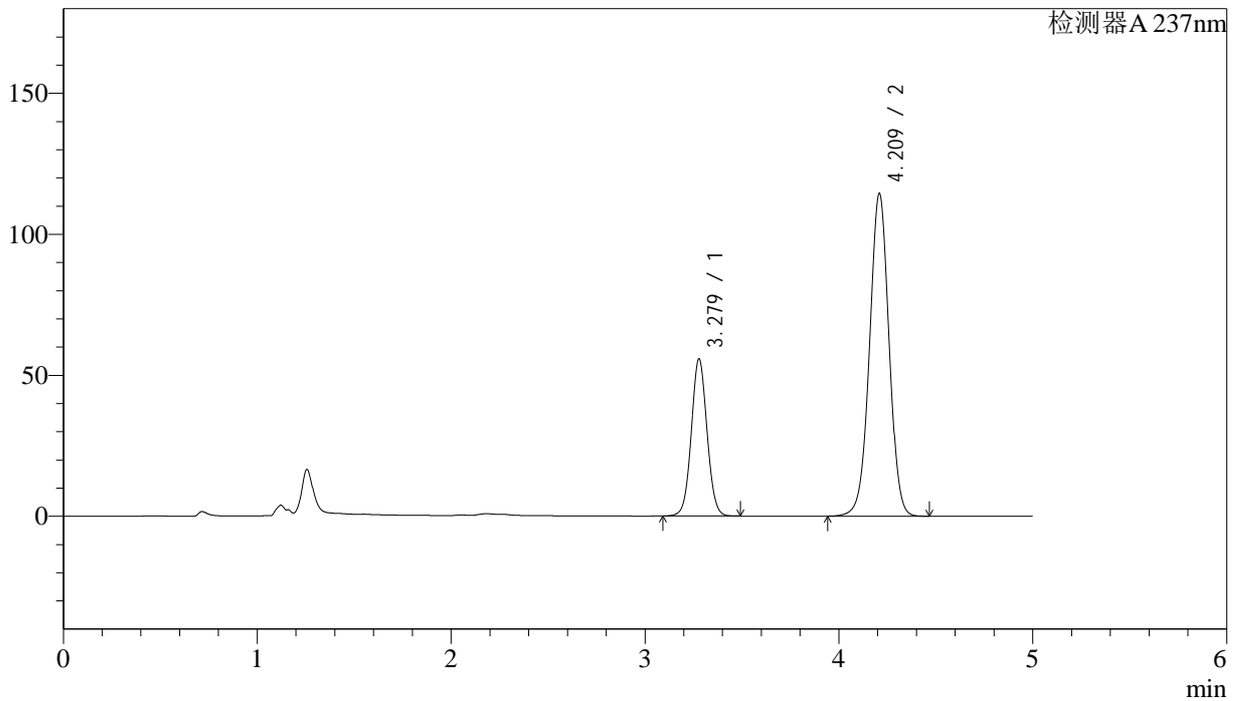
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	315142	28.248	55747	7852	1.046	--
2	4.209	800497	71.752	114007	8483	0.993	5.626
总计		1115639	100.000	169754			



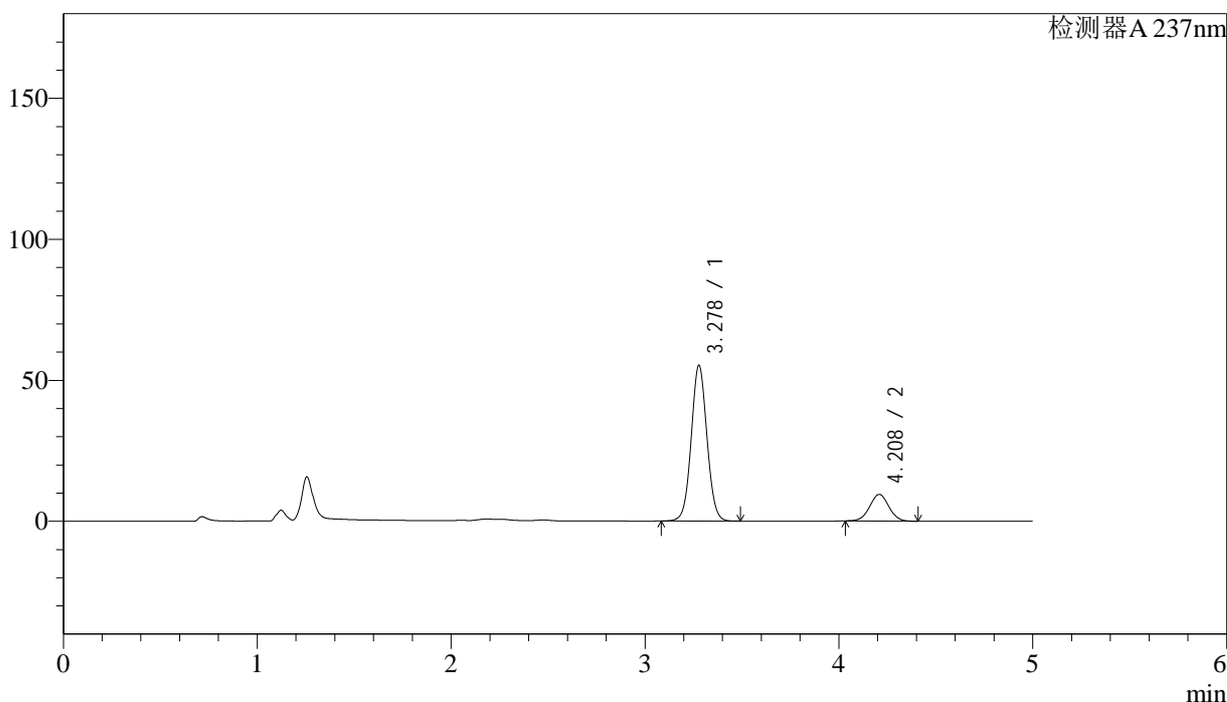
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-120-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:29:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	312166	82.763	55203	7859	1.046	--
2	4.208	65013	17.237	9422	8602	1.008	5.647
总计		377179	100.000	64625			



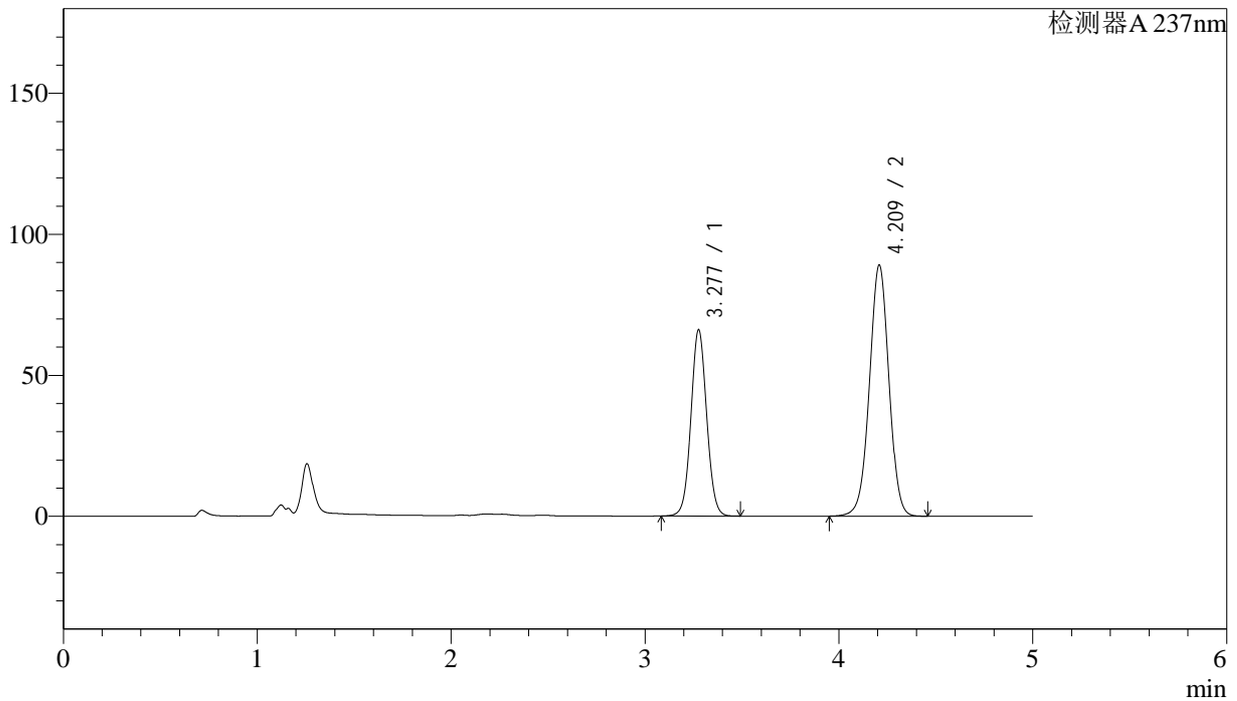
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-121-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 22:34:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	373764	37.505	65834	7837	1.049	--
2	4.209	622799	62.495	88808	8486	0.993	5.635
总计		996563	100.000	154643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-122-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 22:40:00

实验者: xiechaojun

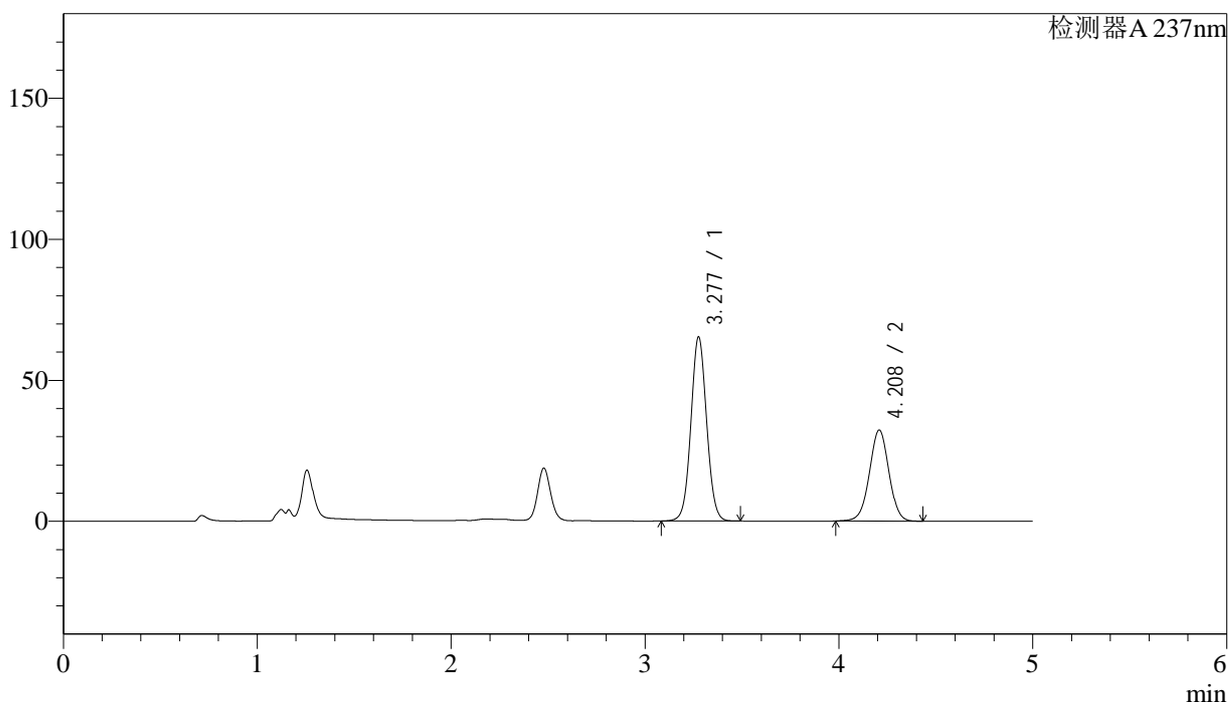
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:46

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	369412	62.088	65045	7840	1.049	--
2	4.208	225566	37.912	32242	8499	0.996	5.637
总计		594978	100.000	97287			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-123-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 22:45:24

实验者: xiechaojun

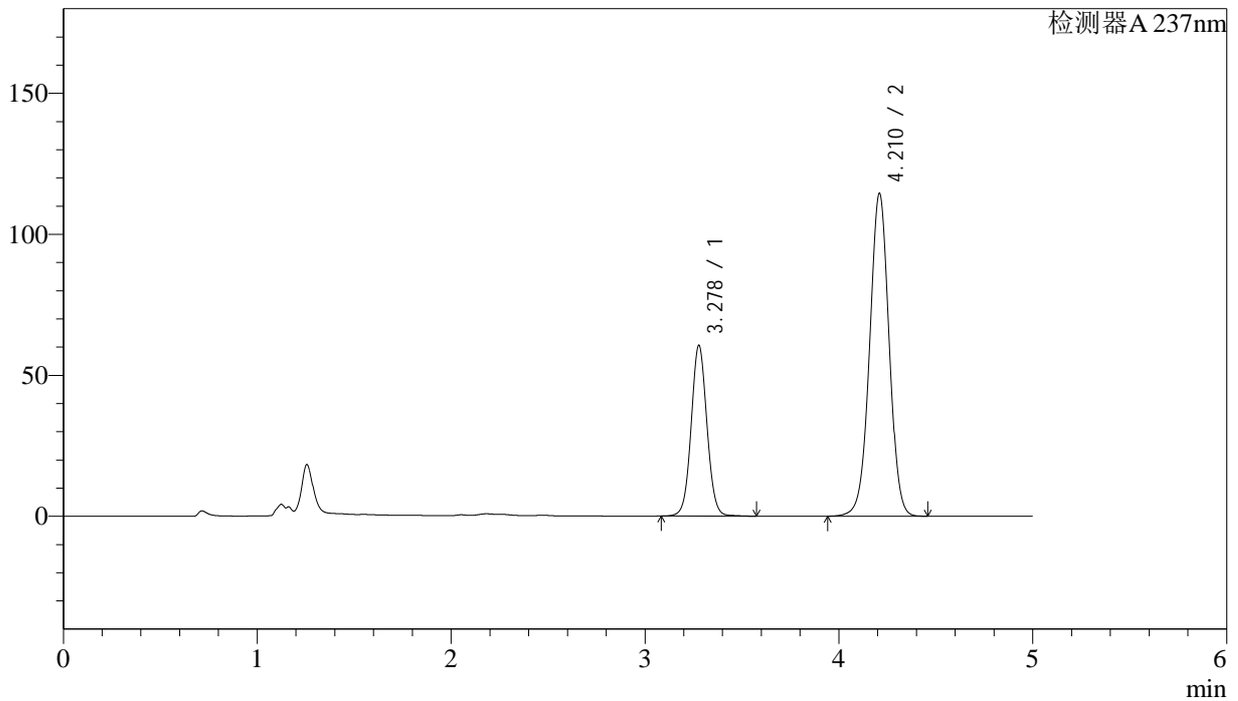
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	343638	30.032	60477	7854	1.050	--
2	4.210	800584	69.968	114171	8497	0.993	5.636
总计		1144222	100.000	174648			



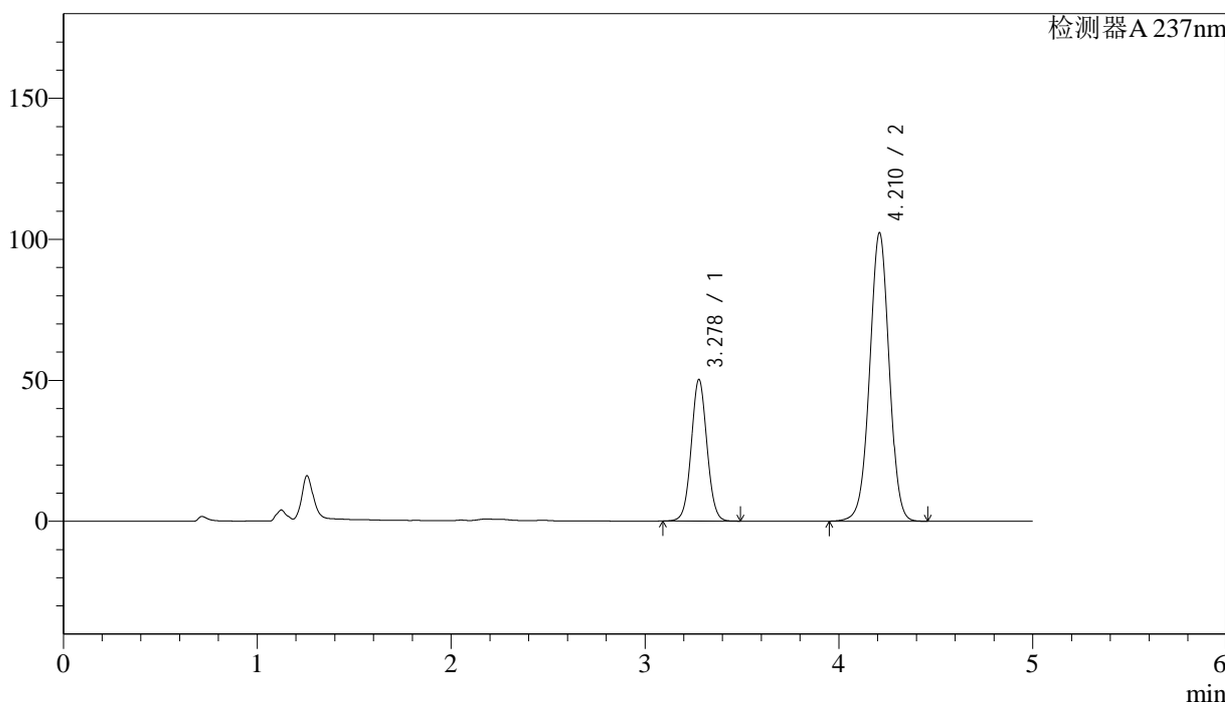
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-124-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 22:50:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

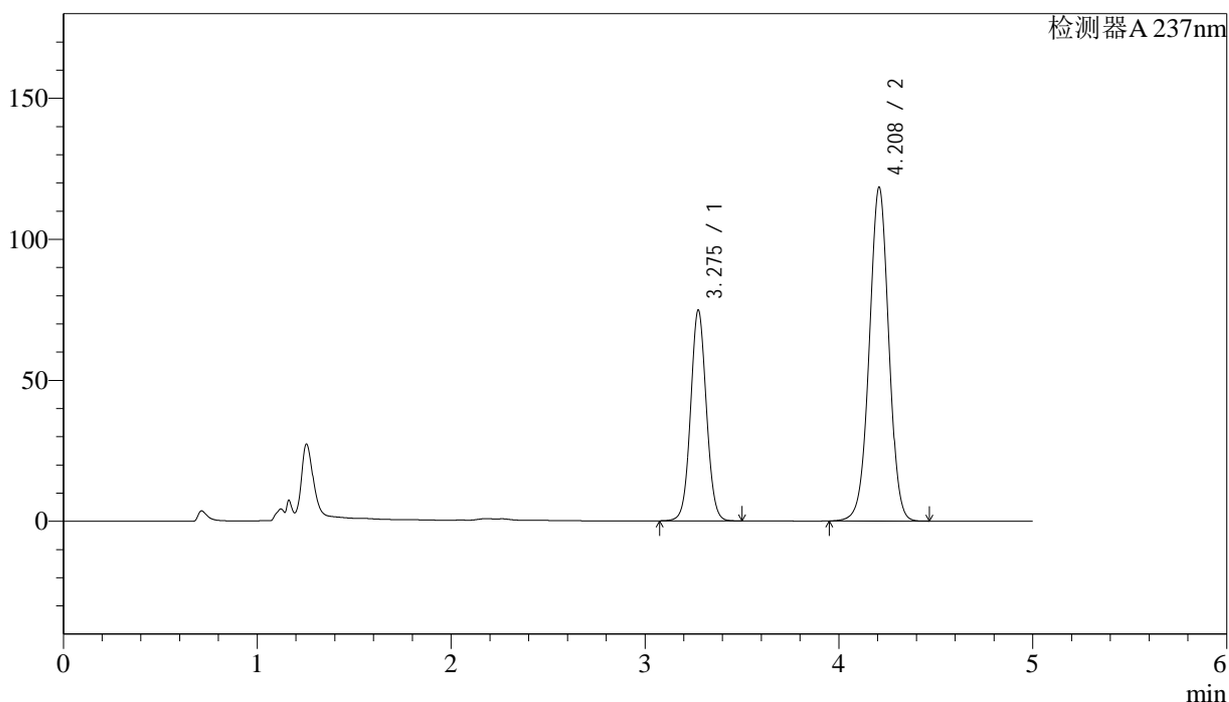
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	283371	28.369	50210	7886	1.044	--
2	4.210	715490	71.631	102050	8491	0.994	5.639
总计		998861	100.000	152260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-125-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:56:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	423557	33.845	74513	7816	1.053	--
2	4.208	827909	66.155	118196	8481	0.994	5.639
总计		1251466	100.000	192709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-126-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:01:37

实验者: xiechaojun

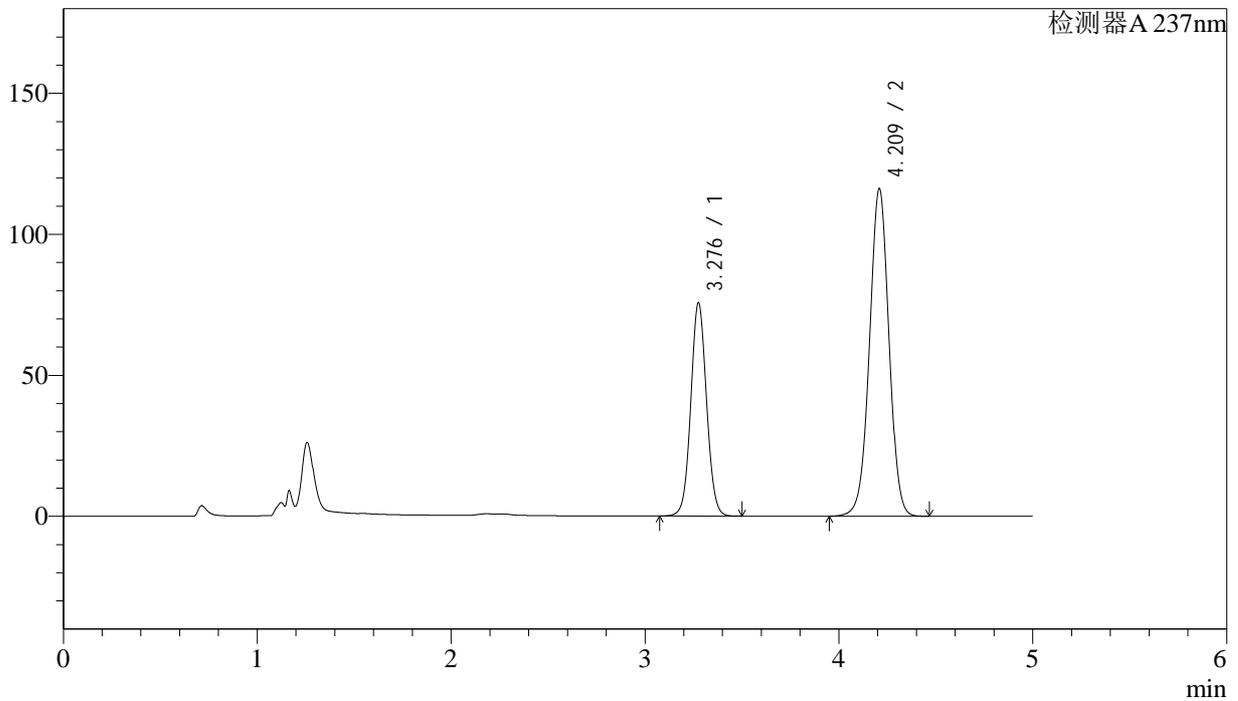
处理时间(V2): 2024/08/09 09:40:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	428230	34.557	75218	7830	1.054	--
2	4.209	810970	65.443	115787	8513	0.994	5.645
总计		1239201	100.000	191005			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-127-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:07:00

实验者: xiechaojun

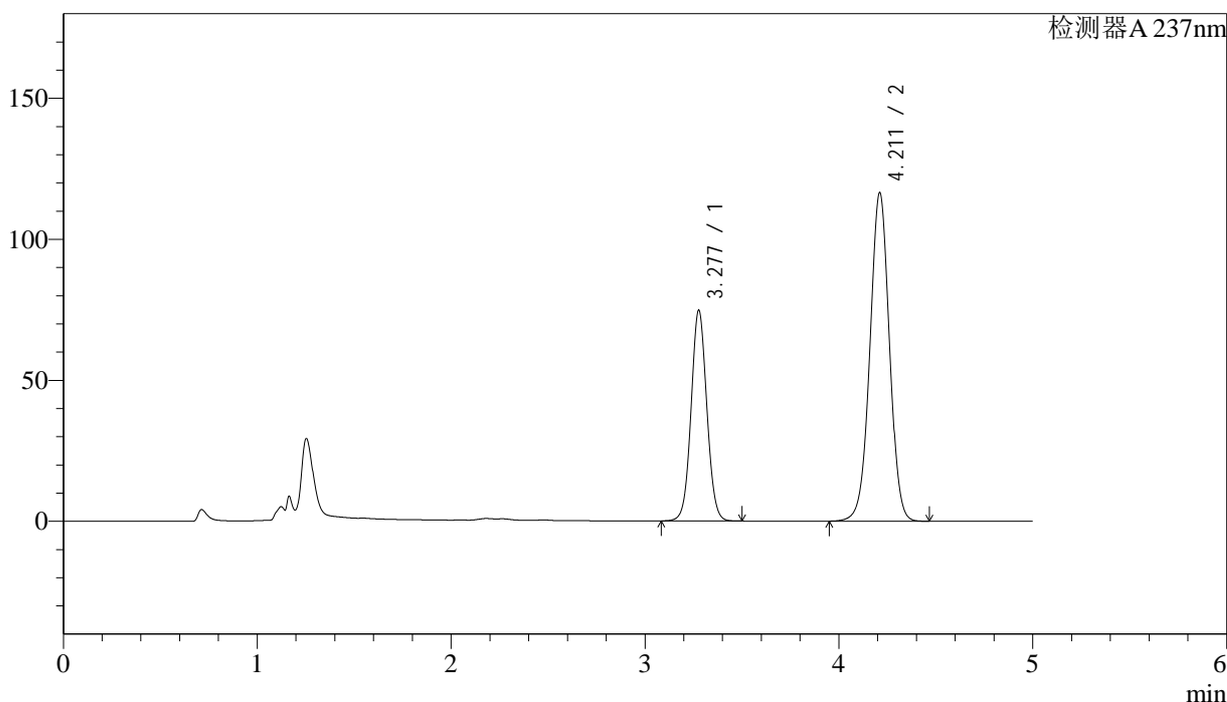
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:00

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	423153	34.177	74587	7829	1.053	--
2	4.211	814952	65.823	116441	8491	0.994	5.642
总计		1238105	100.000	191027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-128-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:12:24

处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

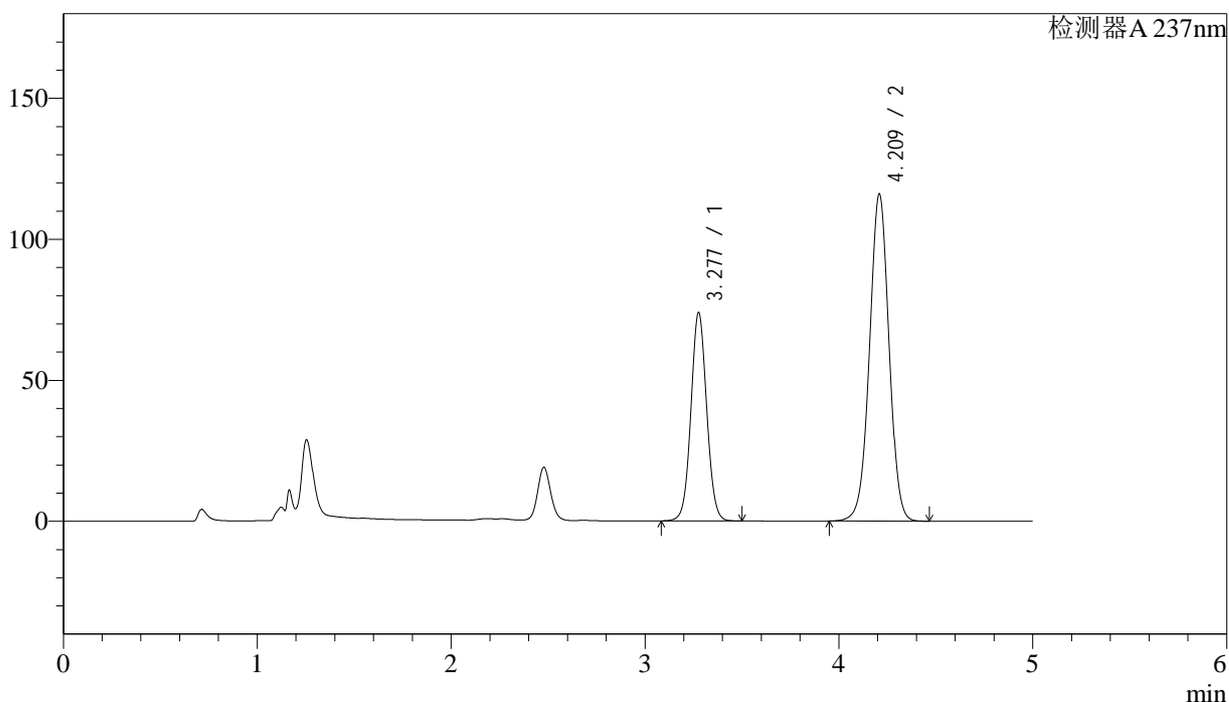
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	418459	34.020	73605	7823	1.052	--
2	4.209	811576	65.980	115652	8484	0.994	5.634
总计		1230035	100.000	189257			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-129-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:17:48

实验者: xiechaojun

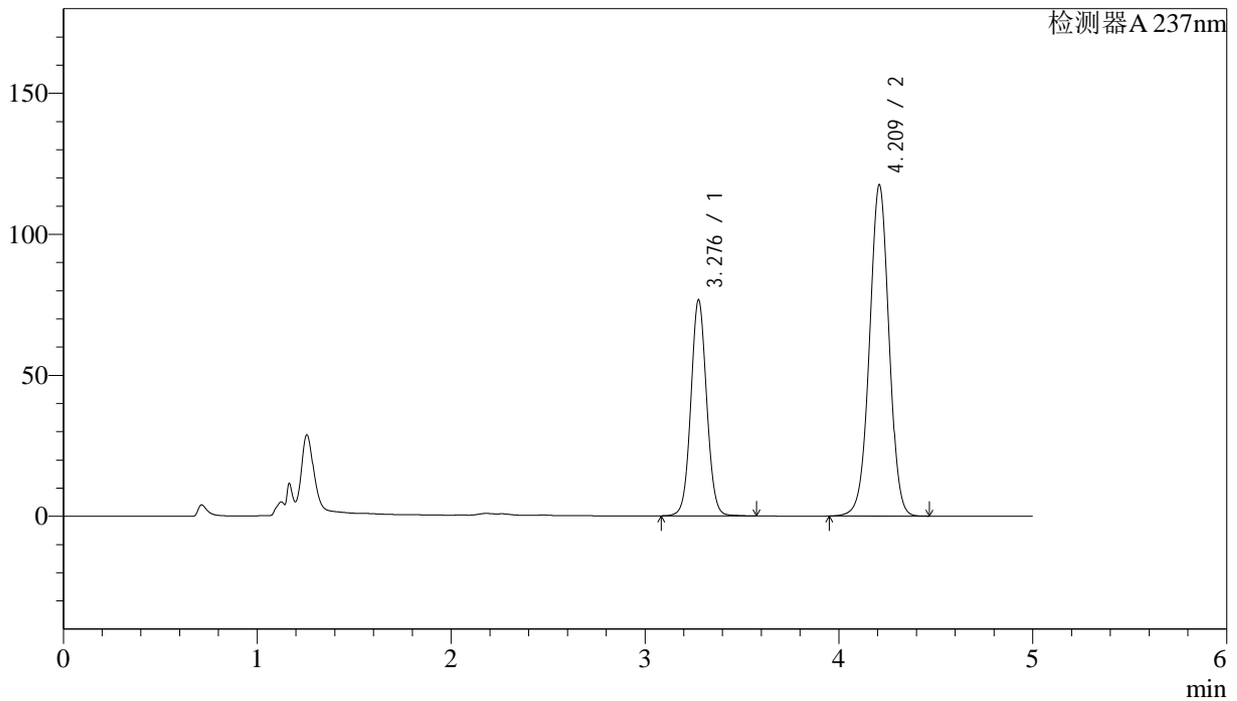
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:06

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	435310	34.630	76263	7825	1.055	--
2	4.209	821713	65.370	117066	8480	0.994	5.637
总计		1257024	100.000	193329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-130-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:23:13

处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

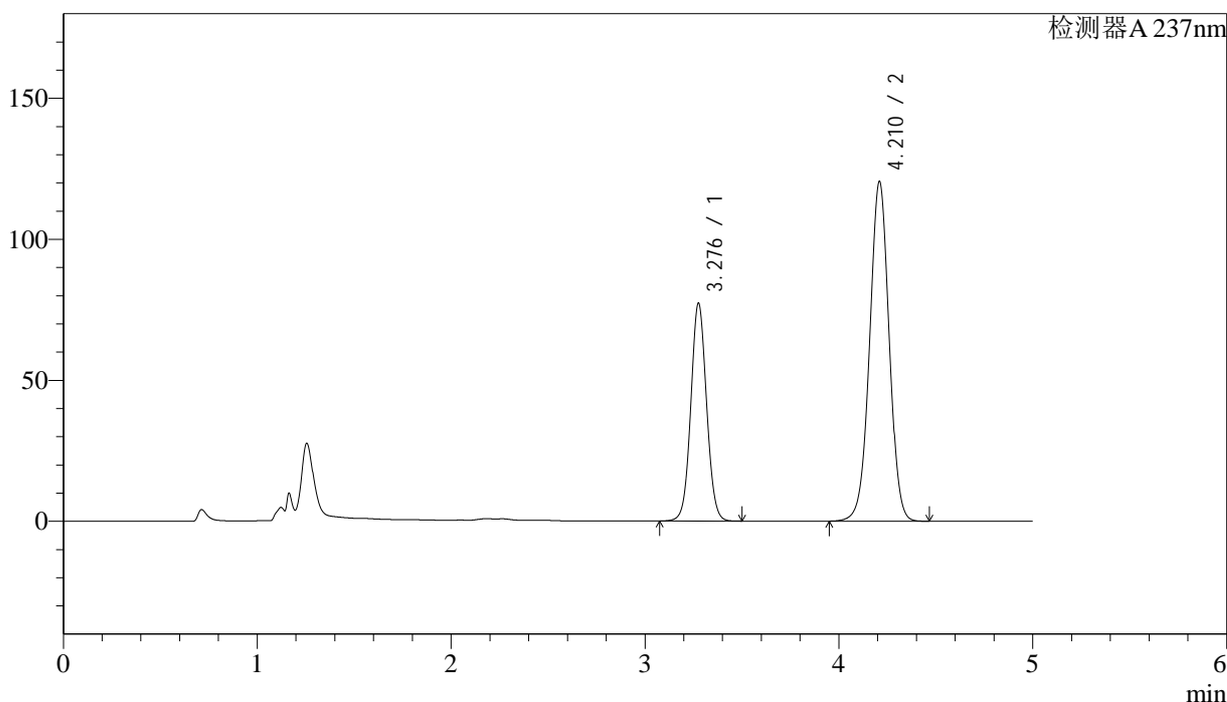
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	437569	34.186	76840	7825	1.054	--
2	4.210	842398	65.814	120132	8485	0.994	5.643
总计		1279968	100.000	196972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-131-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:28:37

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:41:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

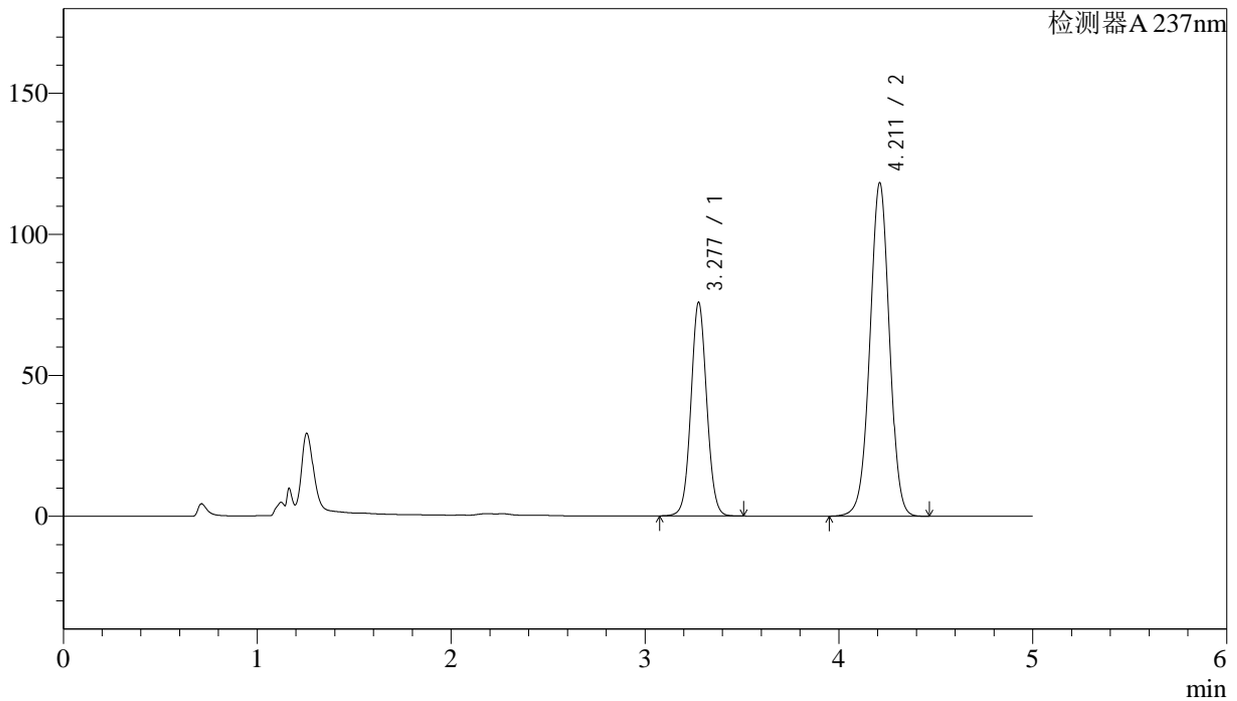
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	429831	34.183	75493	7815	1.053	--
2	4.211	827622	65.817	118168	8479	0.994	5.643
总计		1257453	100.000	193661			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-132-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:34:01

实验者: xiechaojun

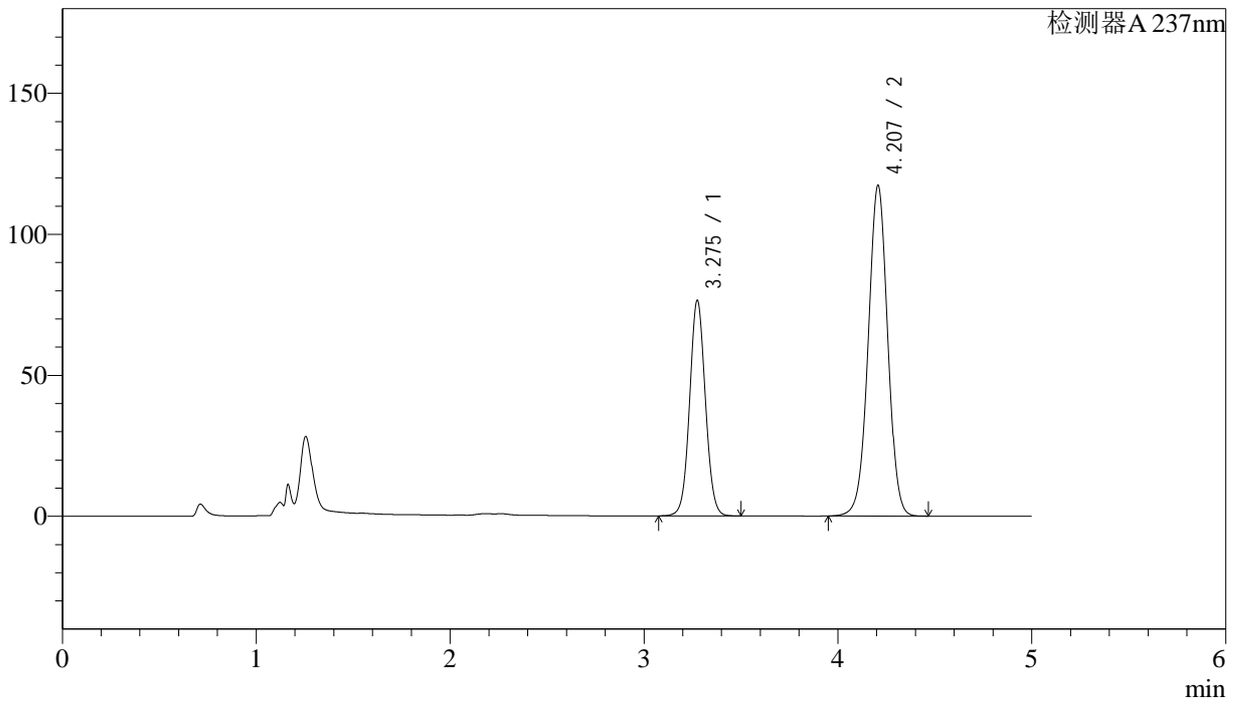
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	433146	34.560	76186	7812	1.054	--
2	4.207	820154	65.440	117156	8472	0.995	5.633
总计		1253300	100.000	193342			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-133-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:39:24

实验者: xiechaojun

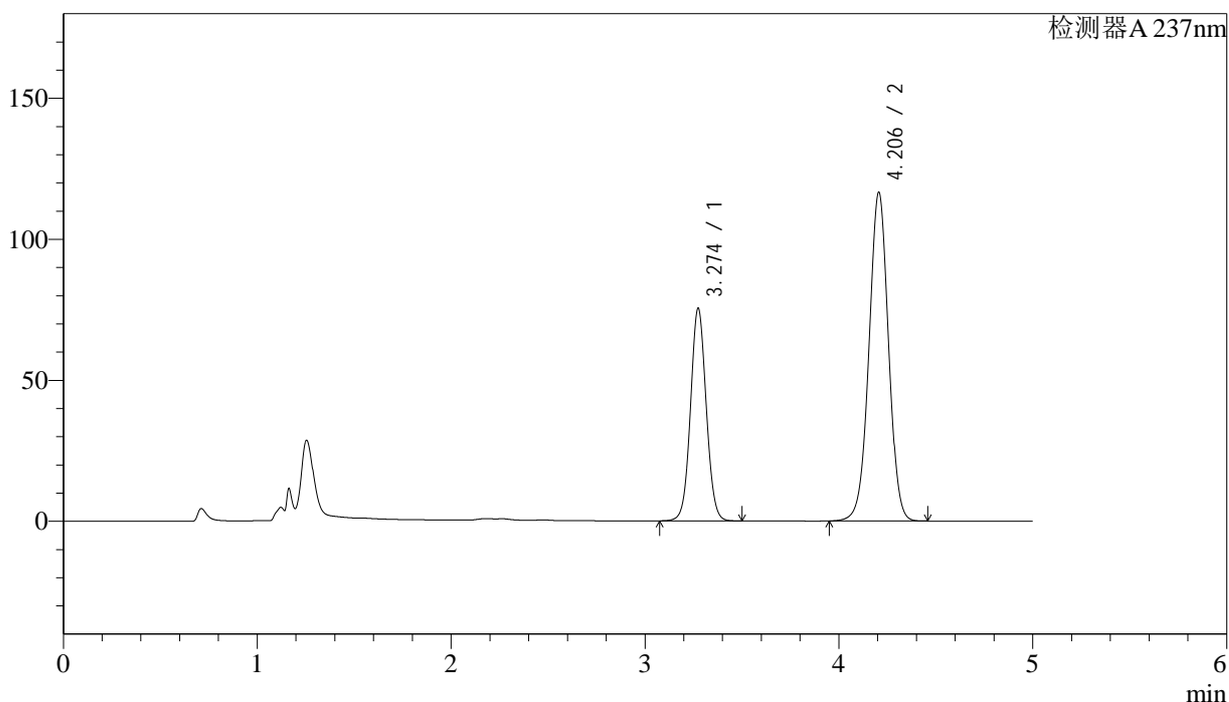
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	426586	34.338	75277	7835	1.054	--
2	4.206	815718	65.662	116581	8459	0.995	5.633
总计		1242304	100.000	191858			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-134-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:44:49

实验者: xiechaojun

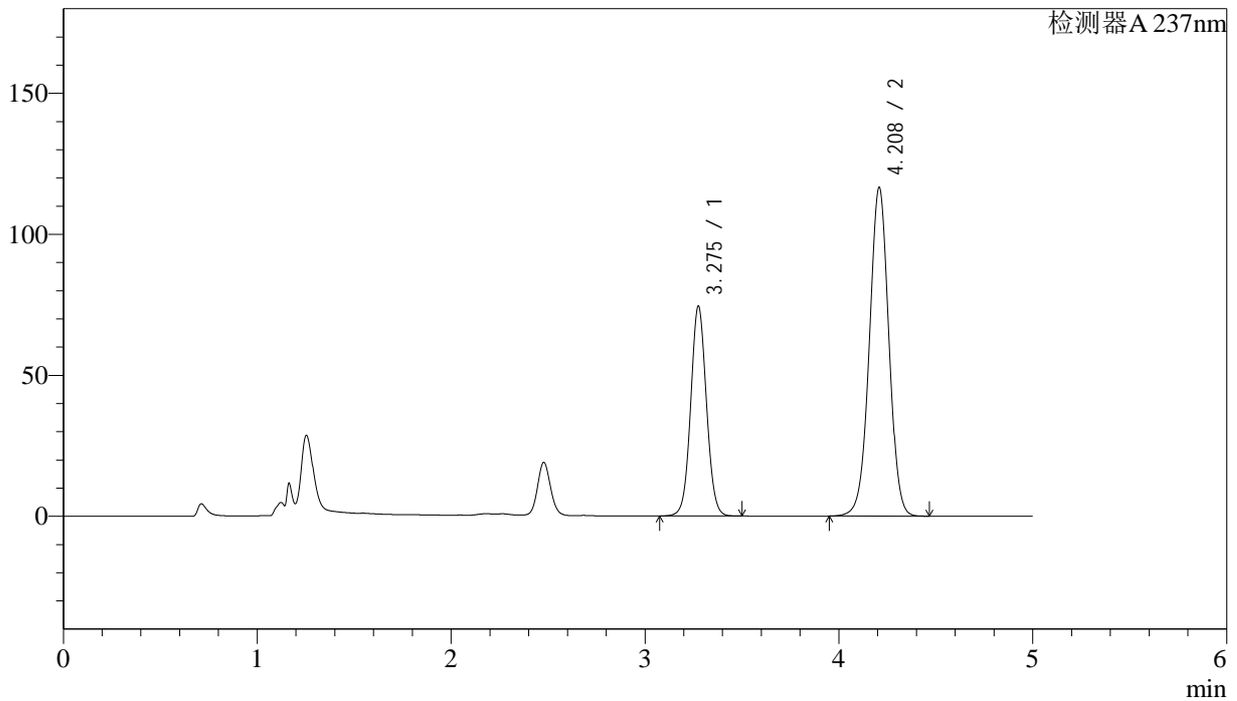
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	421773	34.089	74101	7813	1.053	--
2	4.208	815493	65.911	116349	8476	0.995	5.636
总计		1237266	100.000	190450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-135-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:50:13

实验者: xiechaojun

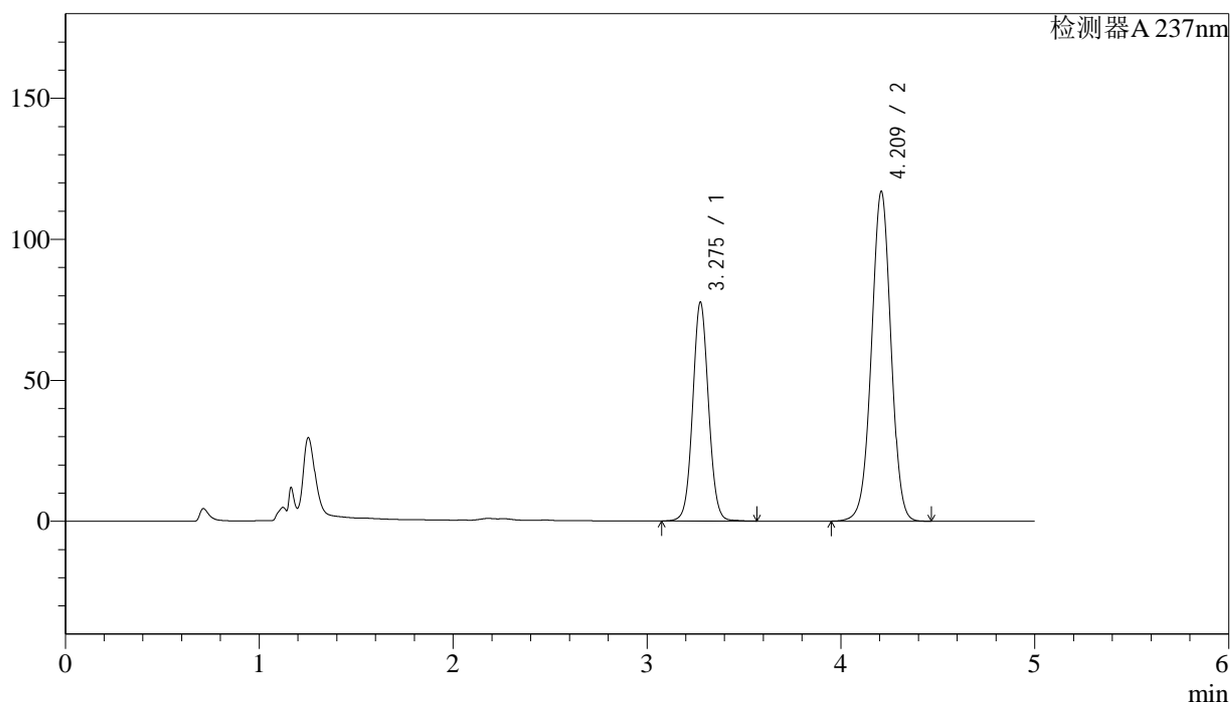
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	440945	35.027	77239	7814	1.056	--
2	4.209	817930	64.973	116579	8474	0.995	5.638
总计		1258875	100.000	193817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-136-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:55:38

实验者: xiechaojun

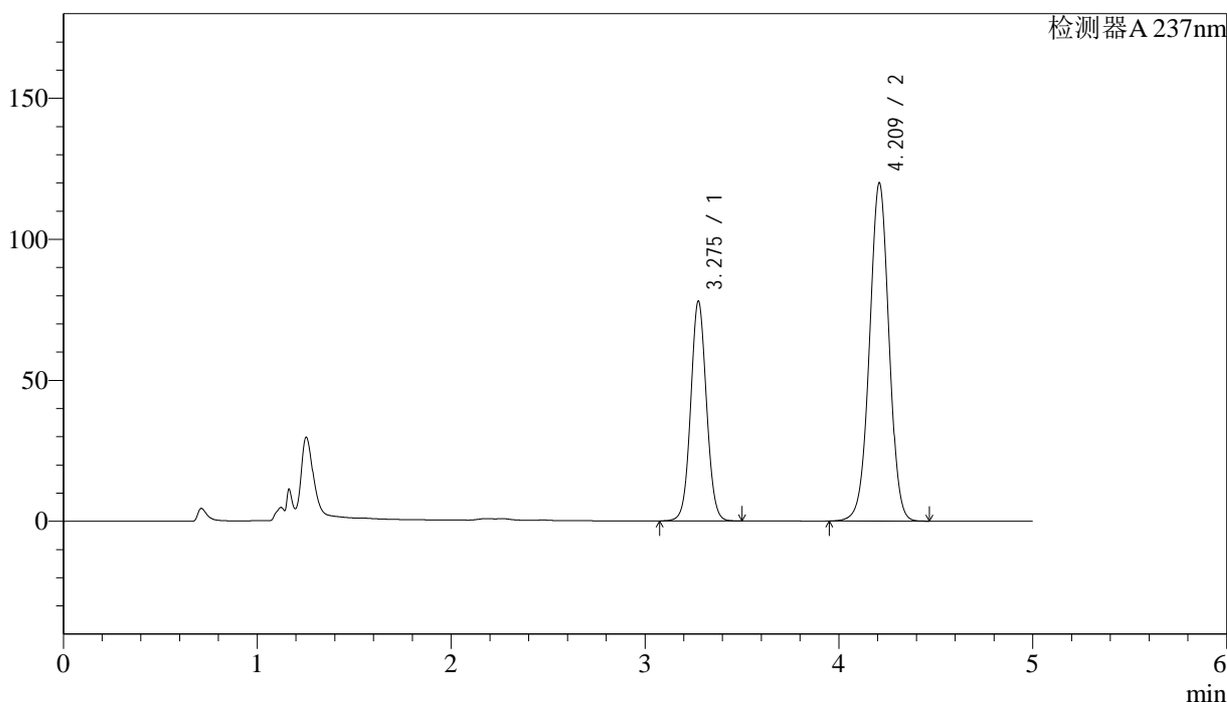
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:23

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	441696	34.492	77620	7814	1.054	--
2	4.209	838872	65.508	119514	8478	0.994	5.640
总计		1280568	100.000	197134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-137-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:01:02

实验者: xiechaojun

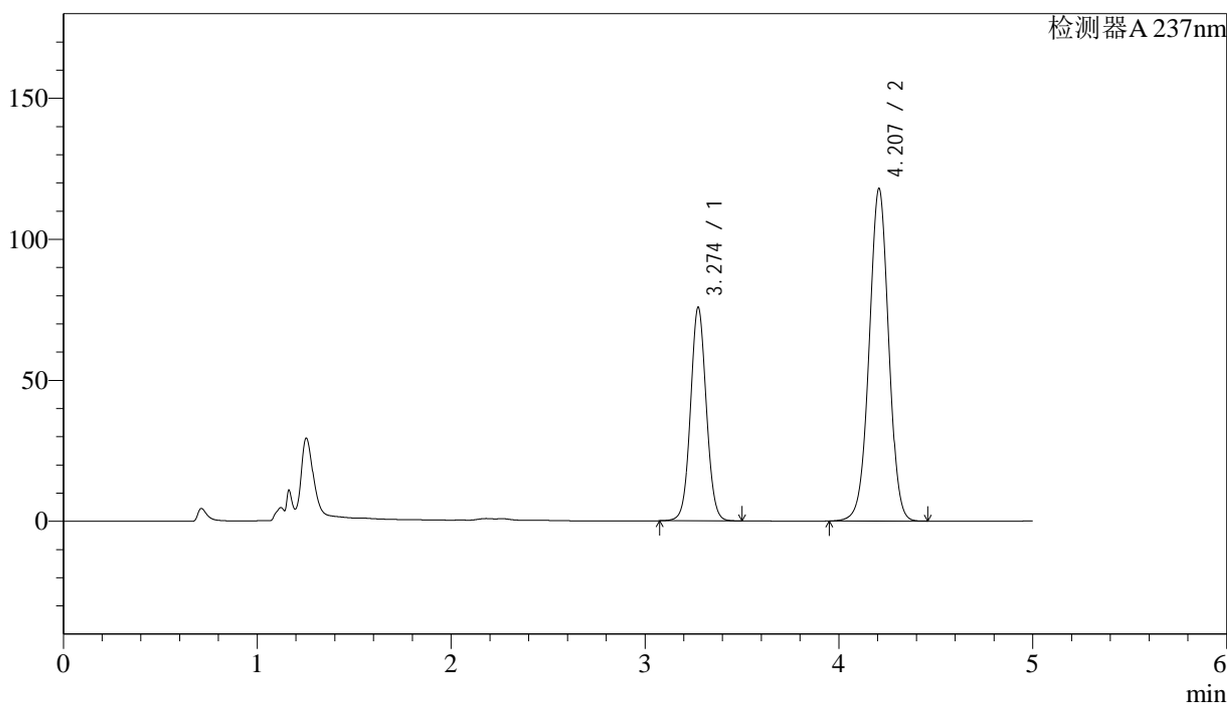
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:26

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	429545	34.250	75564	7807	1.053	--
2	4.207	824586	65.750	117819	8477	0.994	5.636
总计		1254132	100.000	193383			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-138-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:06:25

实验者: xiechaojun

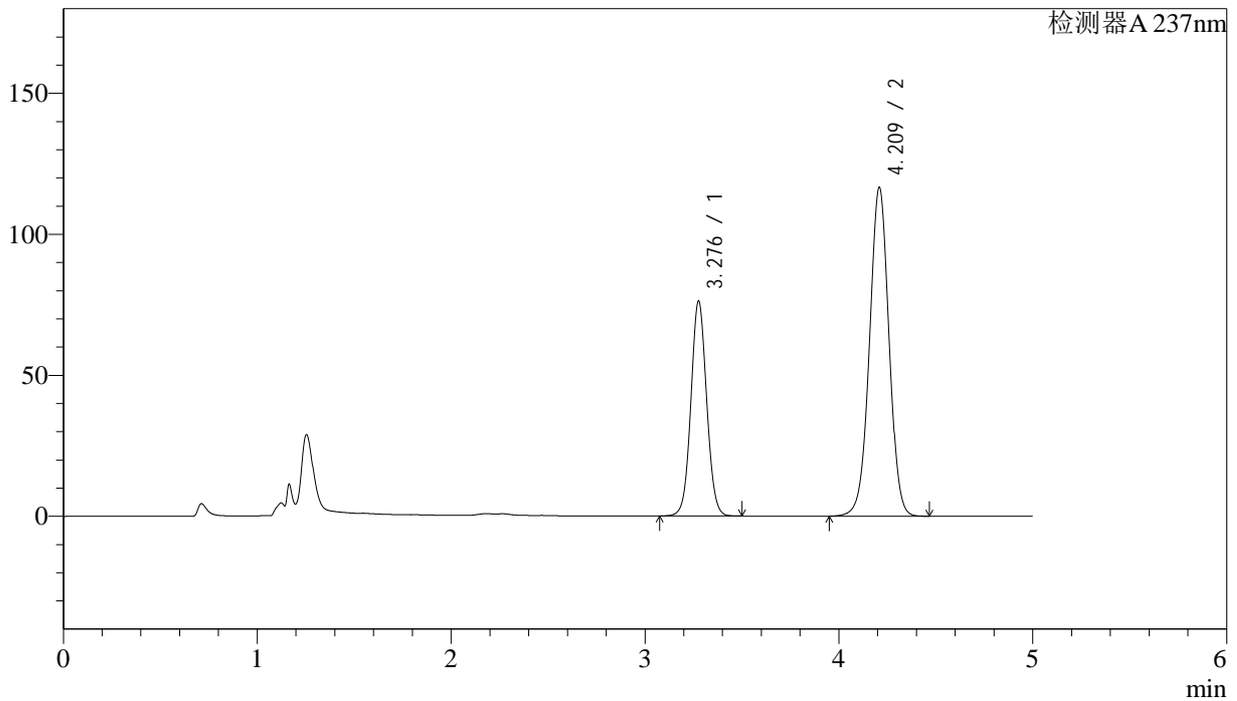
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	432078	34.625	75927	7817	1.054	--
2	4.209	815785	65.375	116216	8471	0.995	5.632
总计		1247863	100.000	192142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-139-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:11:49

实验者: xiechaojun

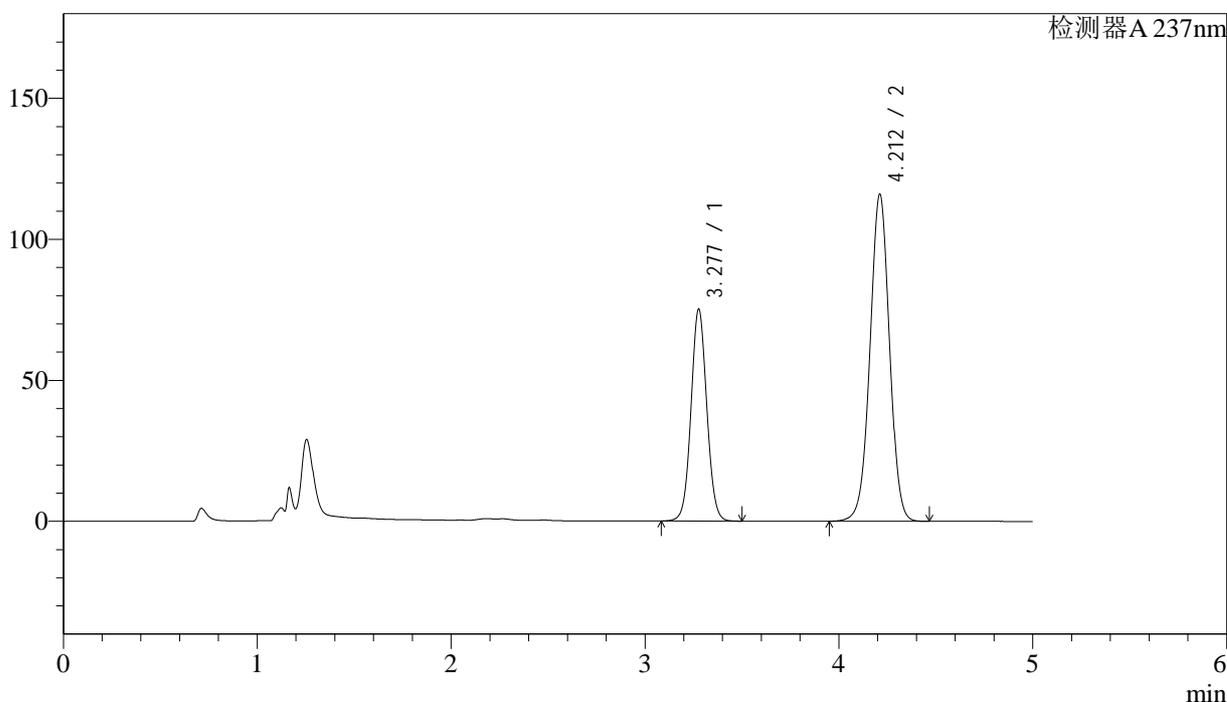
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	425915	34.412	74984	7818	1.053	--
2	4.212	811788	65.588	115950	8477	0.994	5.642
总计		1237703	100.000	190933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-140-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:17:13

实验者: xiechaojun

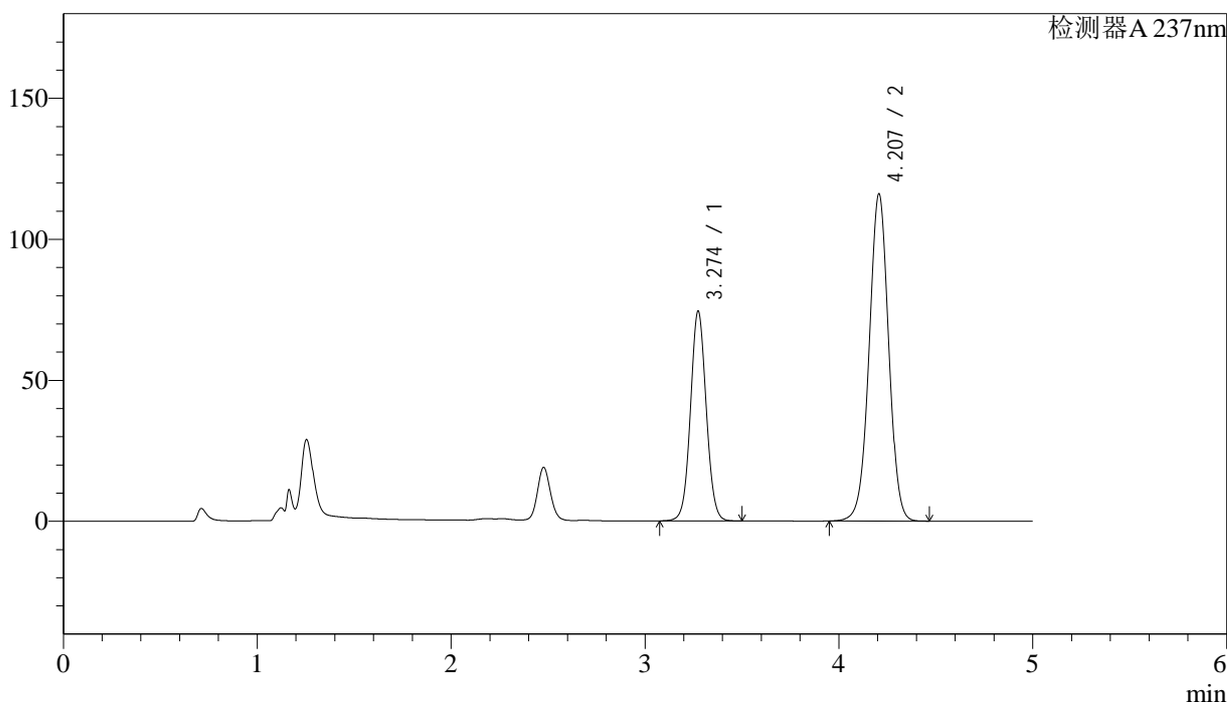
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:34

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	421616	34.170	74270	7808	1.053	--
2	4.207	812257	65.830	115984	8458	0.995	5.634
总计		1233873	100.000	190255			



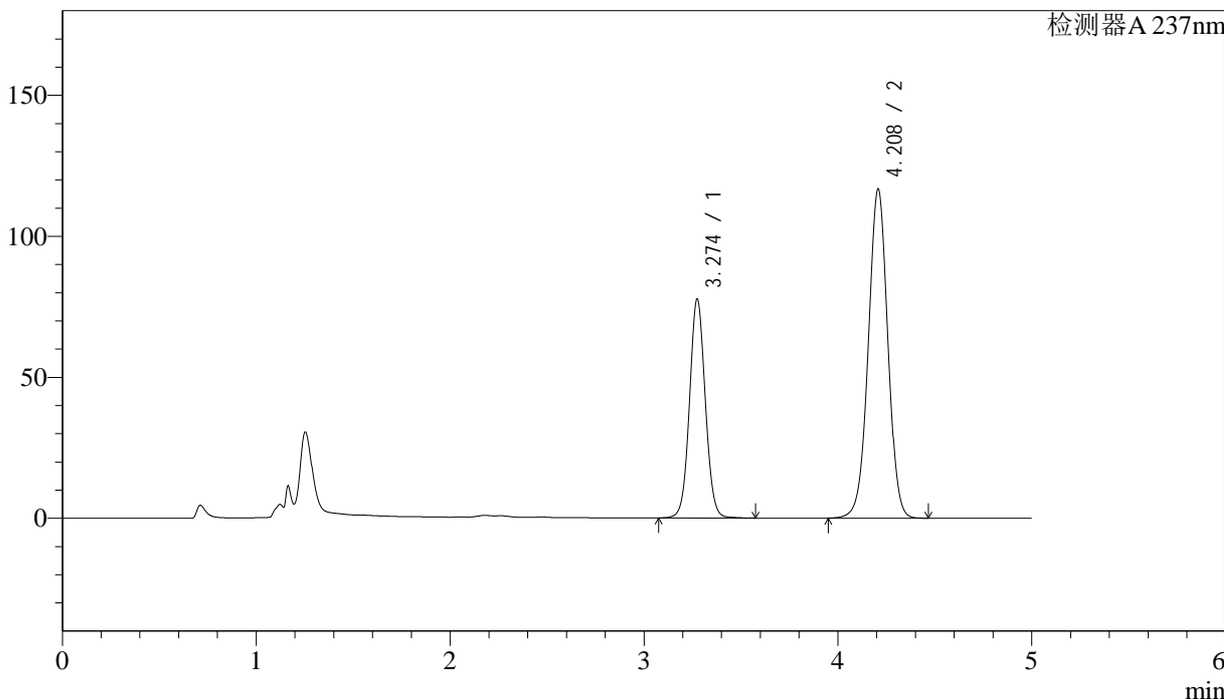
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-141-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 00:22:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	441313	35.096	77494	7814	1.055	--
2	4.208	816129	64.904	116498	8475	0.994	5.641
总计		1257442	100.000	193992			



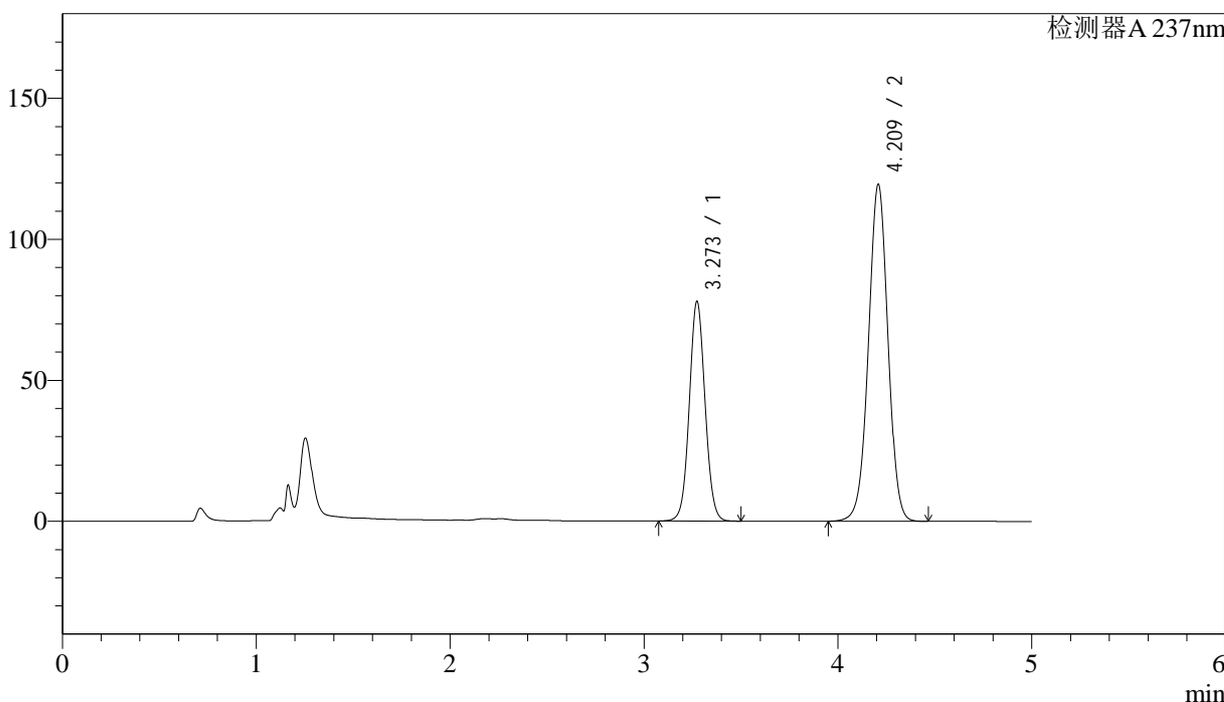
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-142-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 00:28:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	441457	34.553	77878	7800	1.054	--
2	4.209	836163	65.447	119126	8465	0.994	5.648
总计		1277620	100.000	197004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-143-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 00:33:26

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:41:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

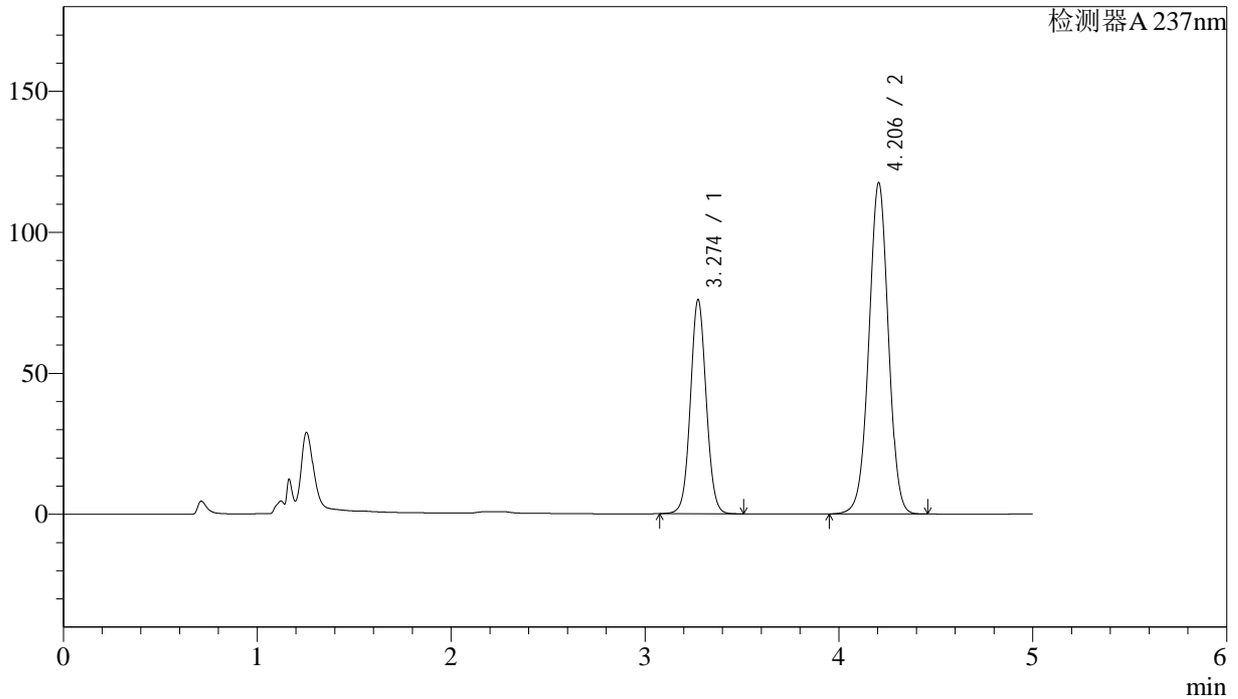
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	431115	34.425	75850	7794	1.053	--
2	4.206	821200	65.575	117524	8471	0.995	5.629
总计		1252315	100.000	193375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-144-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:38:50

实验者: xiechaojun

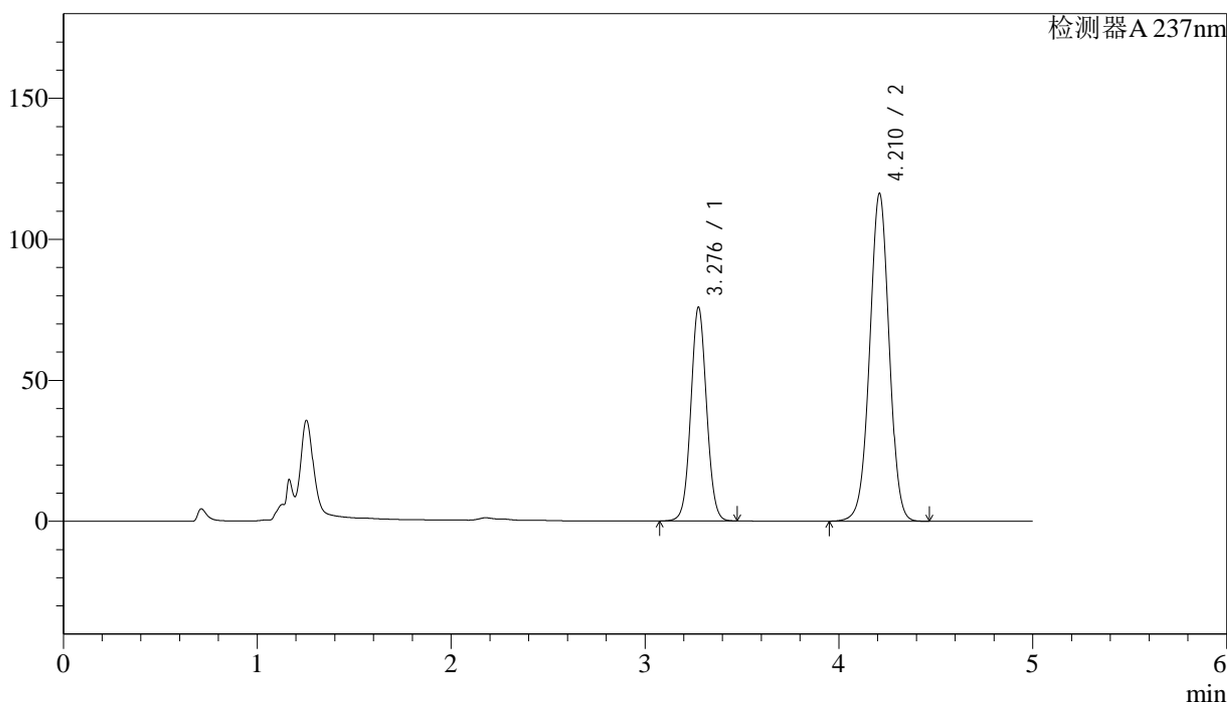
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	428736	34.520	75381	7825	1.053	--
2	4.210	813262	65.480	115976	8480	0.995	5.643
总计		1241997	100.000	191356			



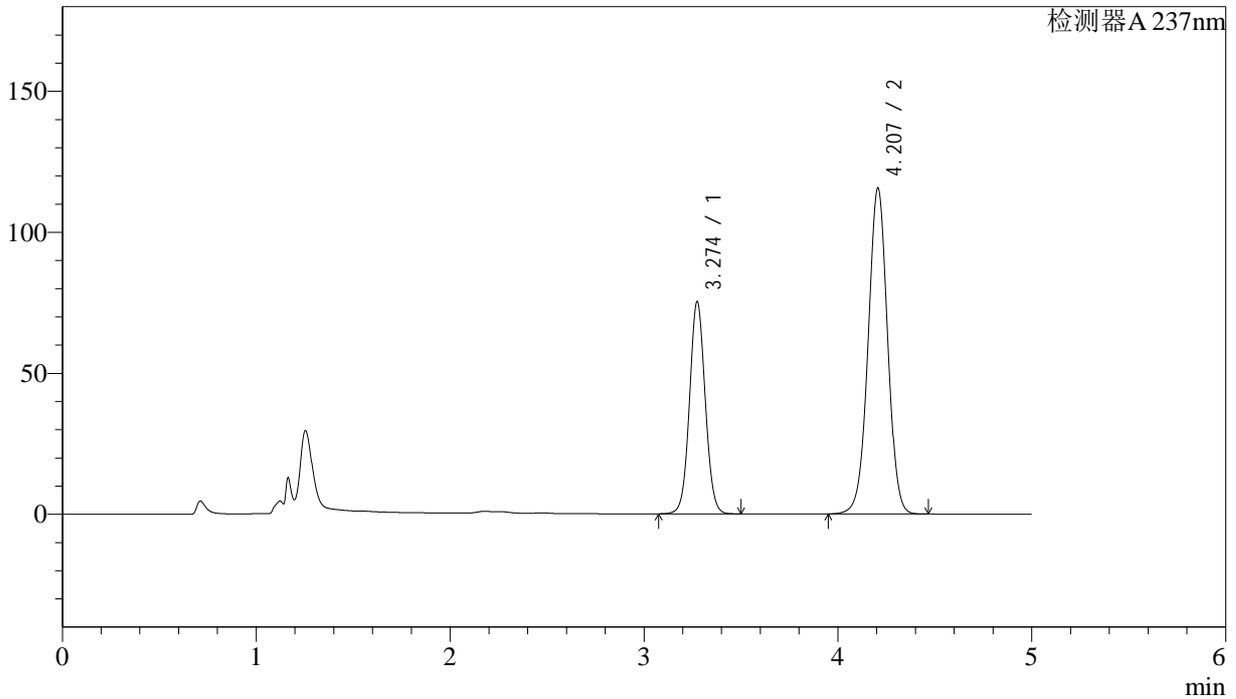
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-145-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 00:44:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

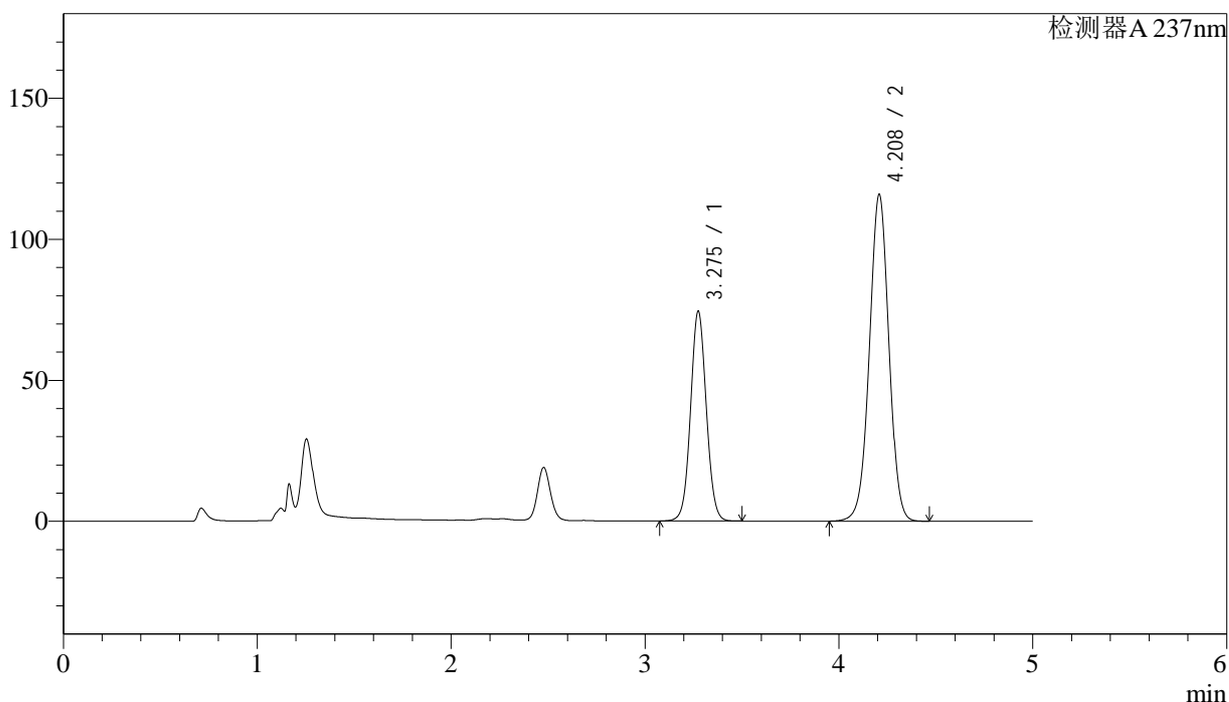
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	426066	34.532	75102	7816	1.054	--
2	4.207	807759	65.468	115549	8487	0.994	5.638
总计		1233825	100.000	190651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-146-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 00:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	421735	34.226	74227	7812	1.053	--
2	4.208	810477	65.774	115592	8476	0.995	5.641
总计		1232211	100.000	189819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-147-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:55:02

实验者: xiechaojun

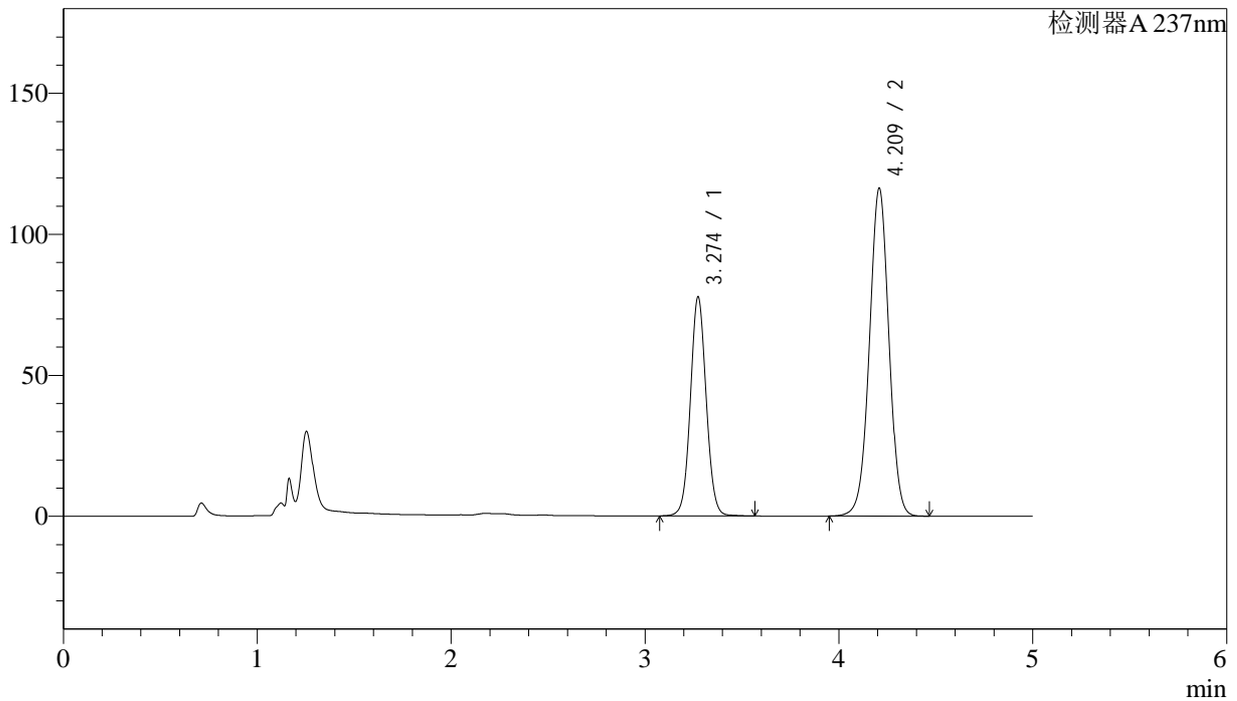
处理时间(V2): 2024/08/09 09:41:52

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	441471	35.165	77610	7810	1.056	--
2	4.209	813969	64.835	115993	8464	0.995	5.645
总计		1255440	100.000	193603			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-148-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 01:00:26

实验者: xiechaojun

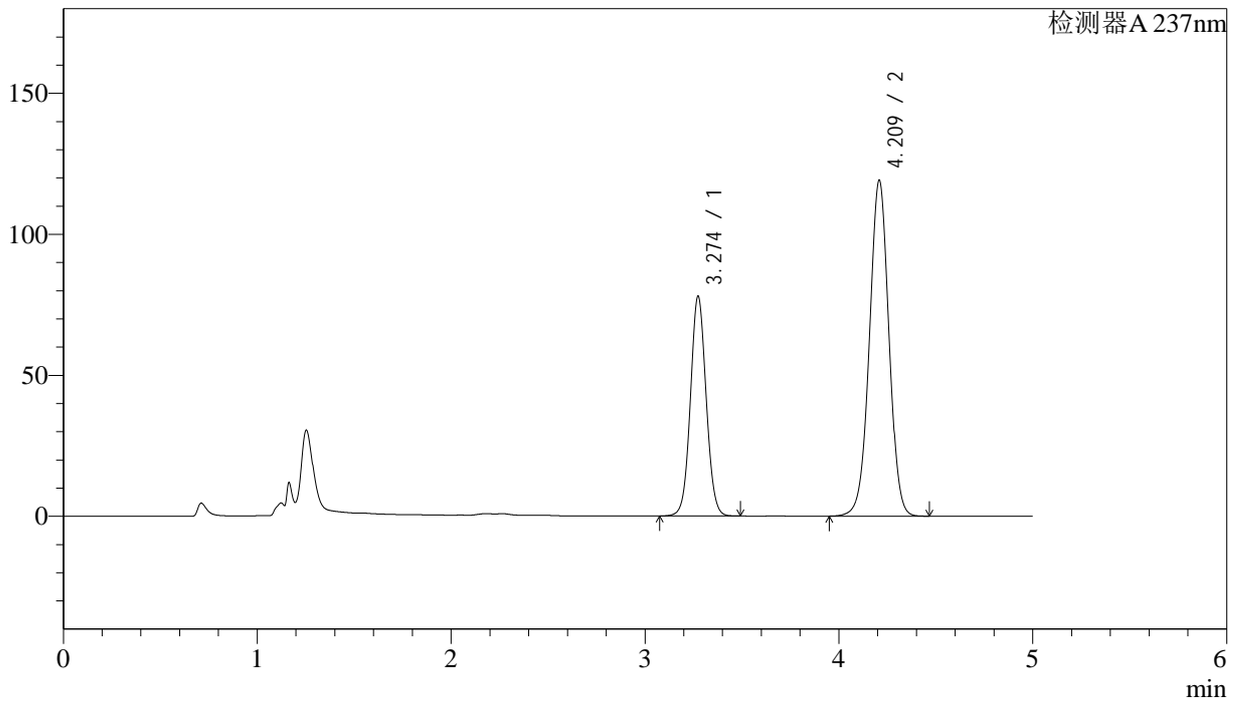
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:41:54

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	441522	34.646	77879	7813	1.055	--
2	4.209	832865	65.354	118814	8481	0.995	5.648
总计		1274387	100.000	196693			



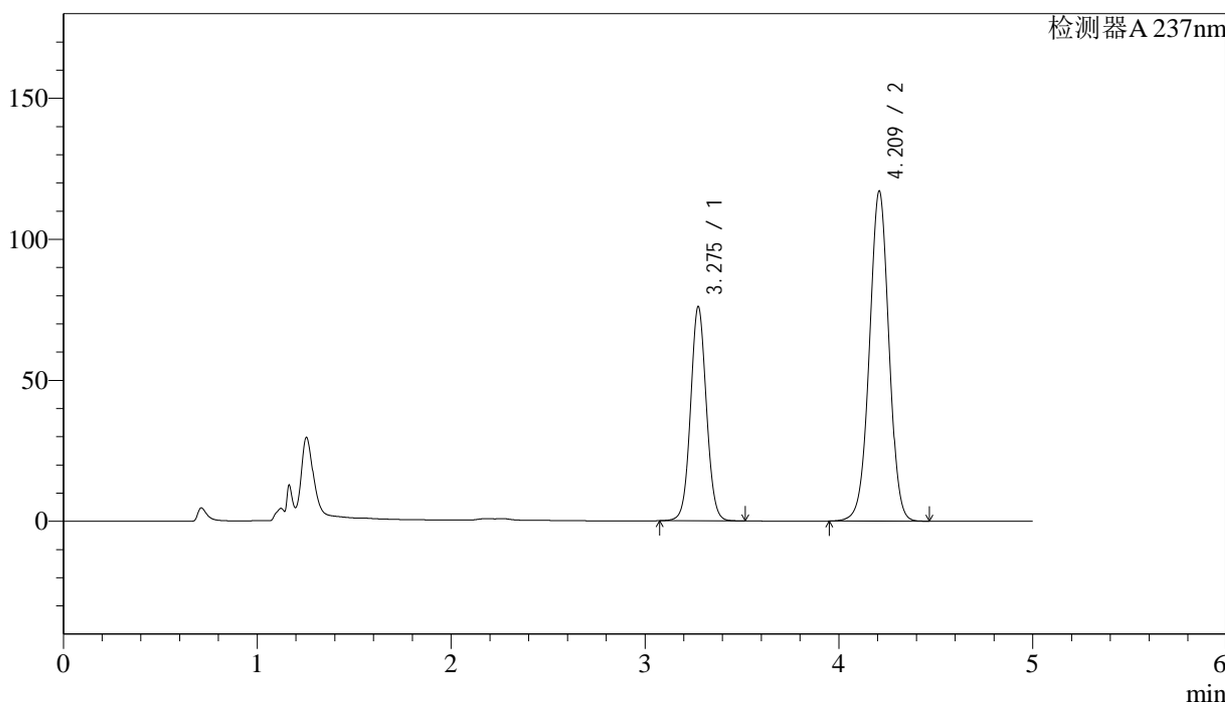
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-149-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 01:05:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	431689	34.530	75758	7793	1.054	--
2	4.209	818506	65.470	116778	8489	0.995	5.641
总计		1250195	100.000	192537			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-150-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 01:11:15

实验者: xiechaojun

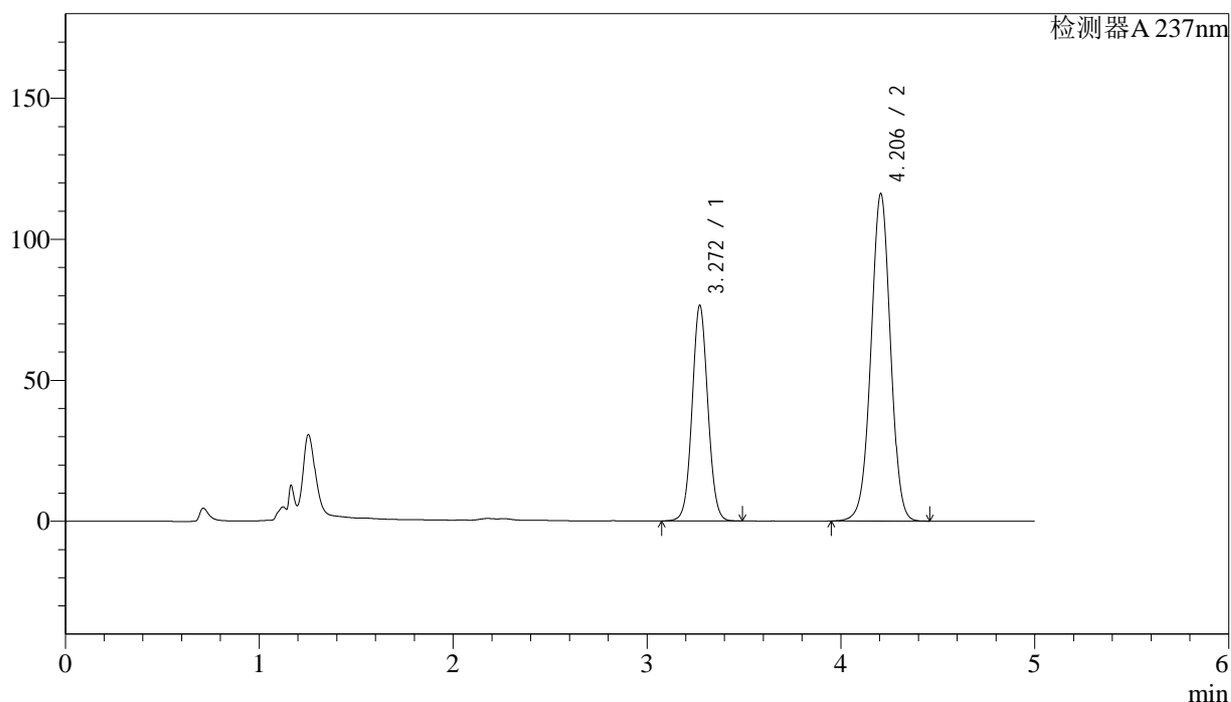
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:00

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	432999	34.771	76495	7801	1.054	--
2	4.206	812297	65.229	116140	8463	0.995	5.641
总计		1245296	100.000	192634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-151-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 01:16:39

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:42:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

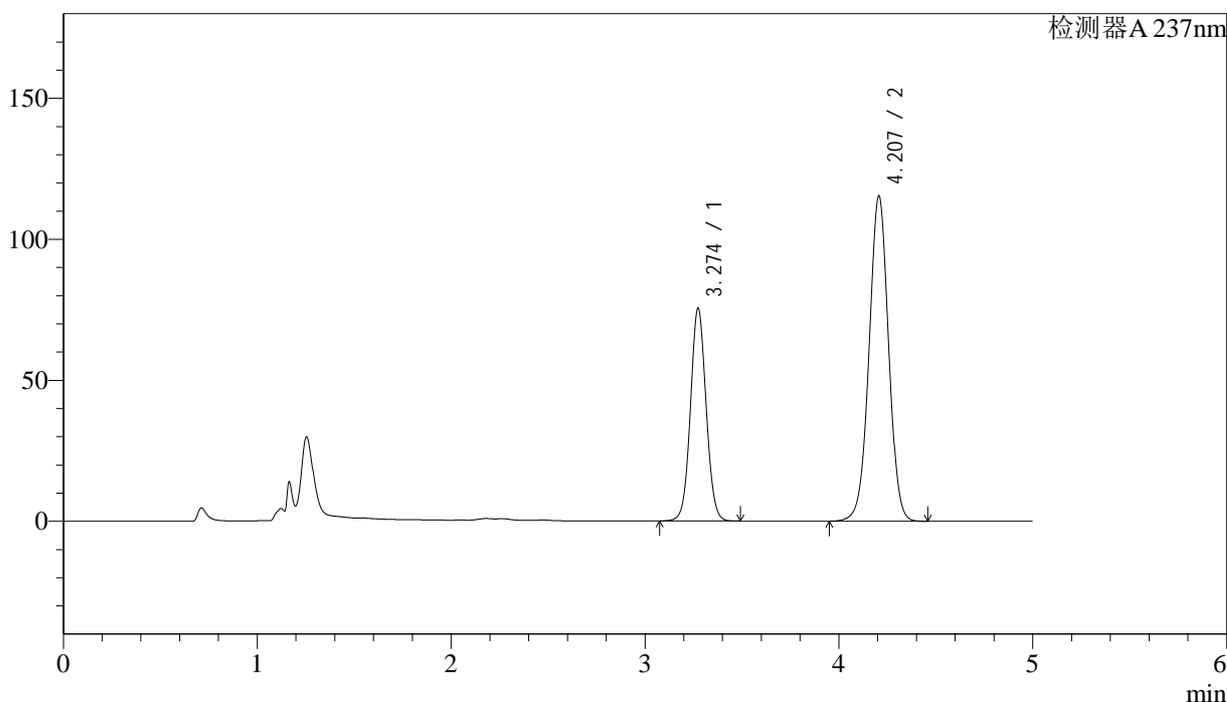
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	425775	34.564	75337	7867	1.054	--
2	4.207	806078	65.436	115309	8480	0.995	5.647
总计		1231853	100.000	190646			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-152-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 01:22:03

实验者: xiechaojun

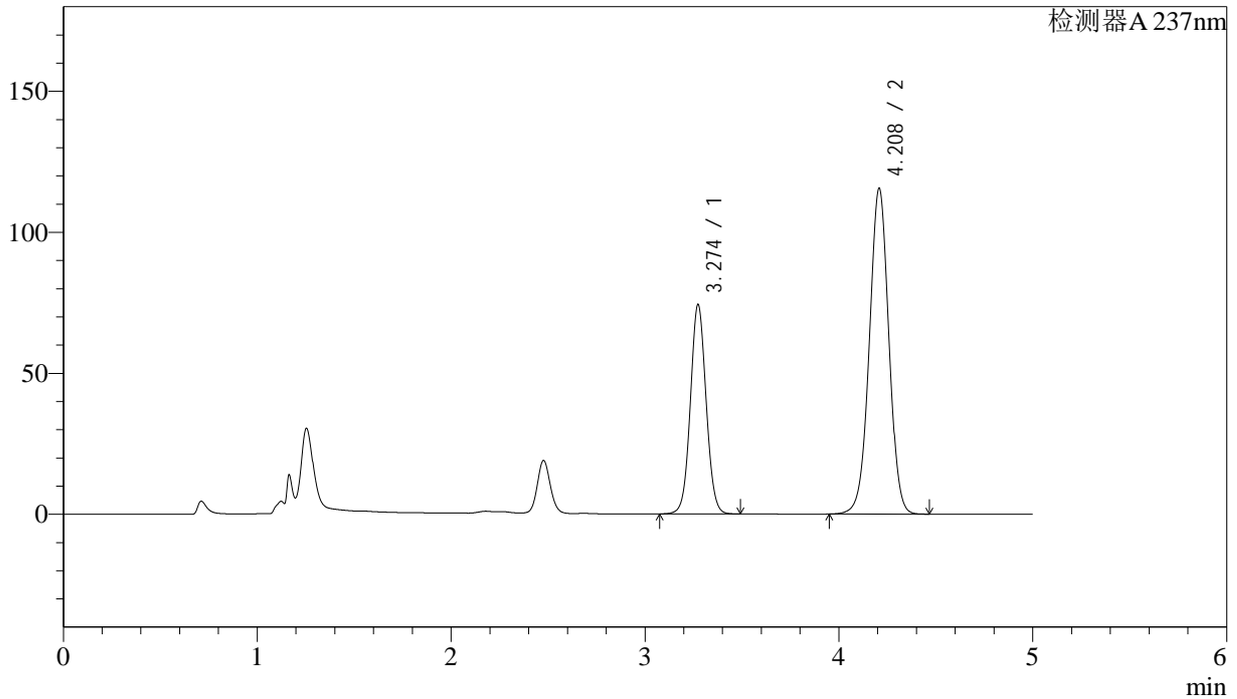
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:42:05

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	420572	34.226	74212	7811	1.052	--
2	4.208	808232	65.774	115305	8471	0.995	5.645
总计		1228804	100.000	189517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-153-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 01:27:26

实验者: xiechaojun

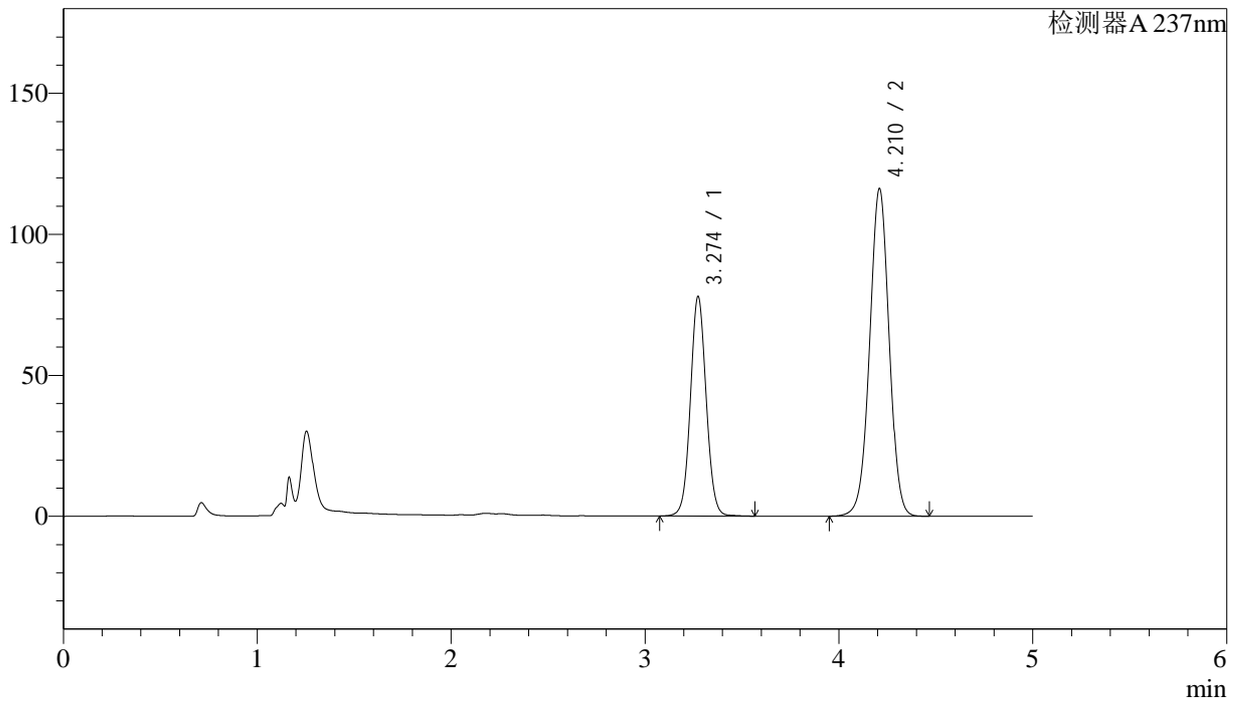
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	442522	35.254	77804	7812	1.056	--
2	4.210	812707	64.746	115868	8478	0.994	5.654
总计		1255229	100.000	193672			



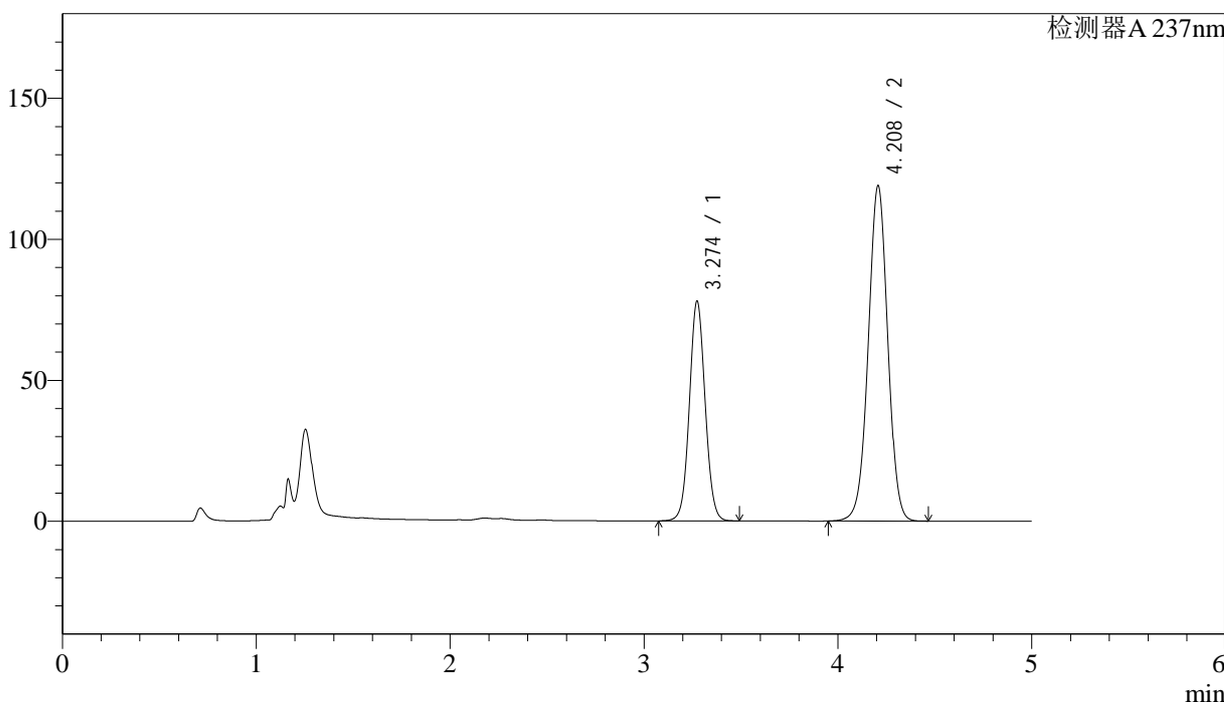
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-154-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	441108	34.638	77835	7806	1.054	--
2	4.208	832386	65.362	118782	8460	0.995	5.640
总计		1273493	100.000	196617			



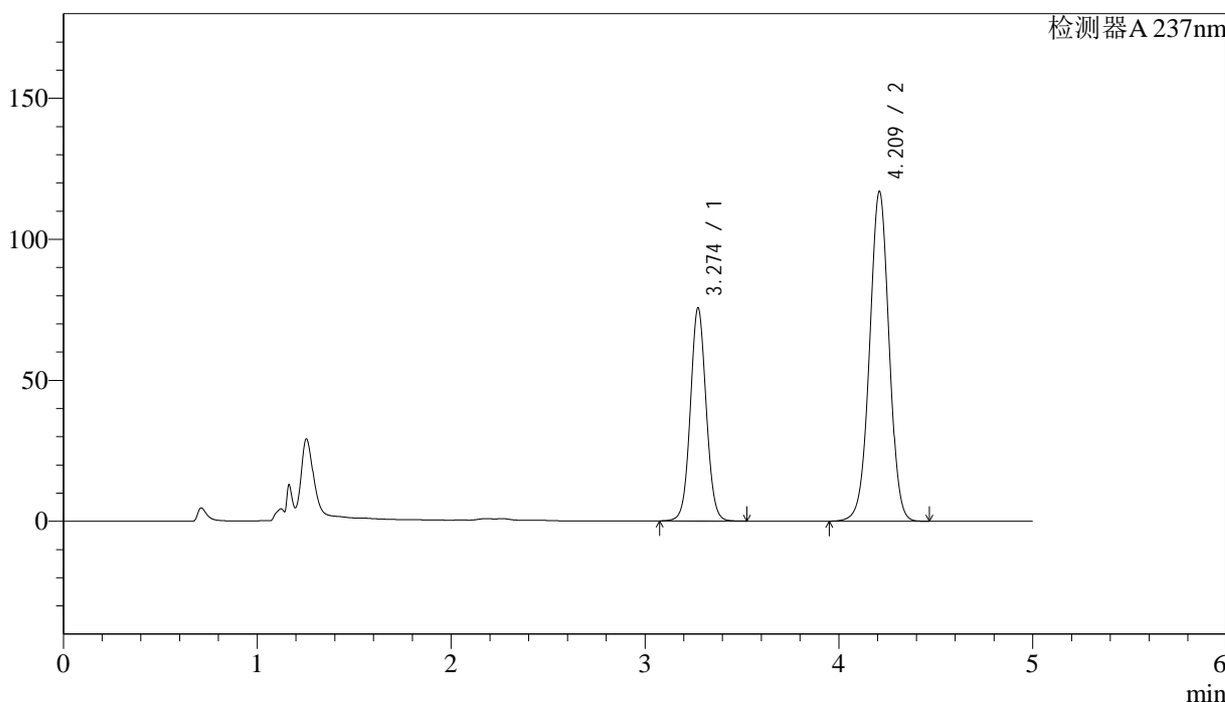
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-155-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 01:38:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:42:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	429817	34.438	75514	7779	1.054	--
2	4.209	818267	65.562	116573	8473	0.995	5.647
总计		1248084	100.000	192087			



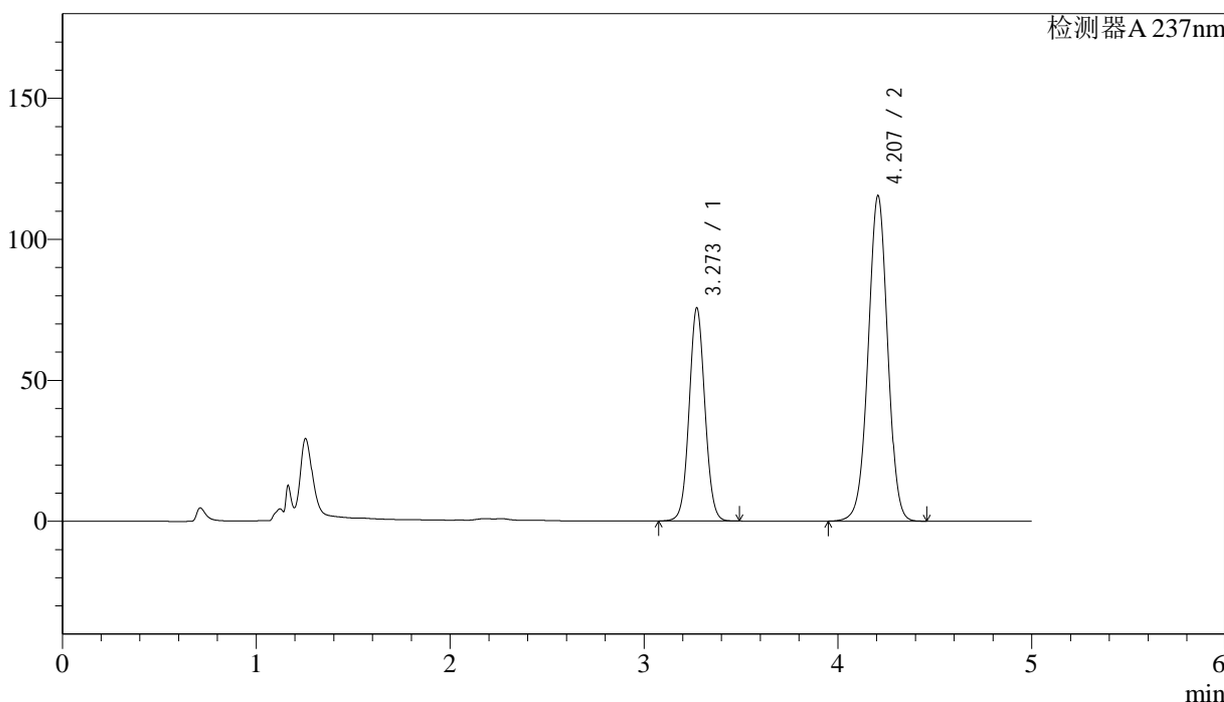
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-156-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	428152	34.646	75617	7800	1.053	--
2	4.207	807640	65.354	115349	8460	0.995	5.645
总计		1235792	100.000	190966			



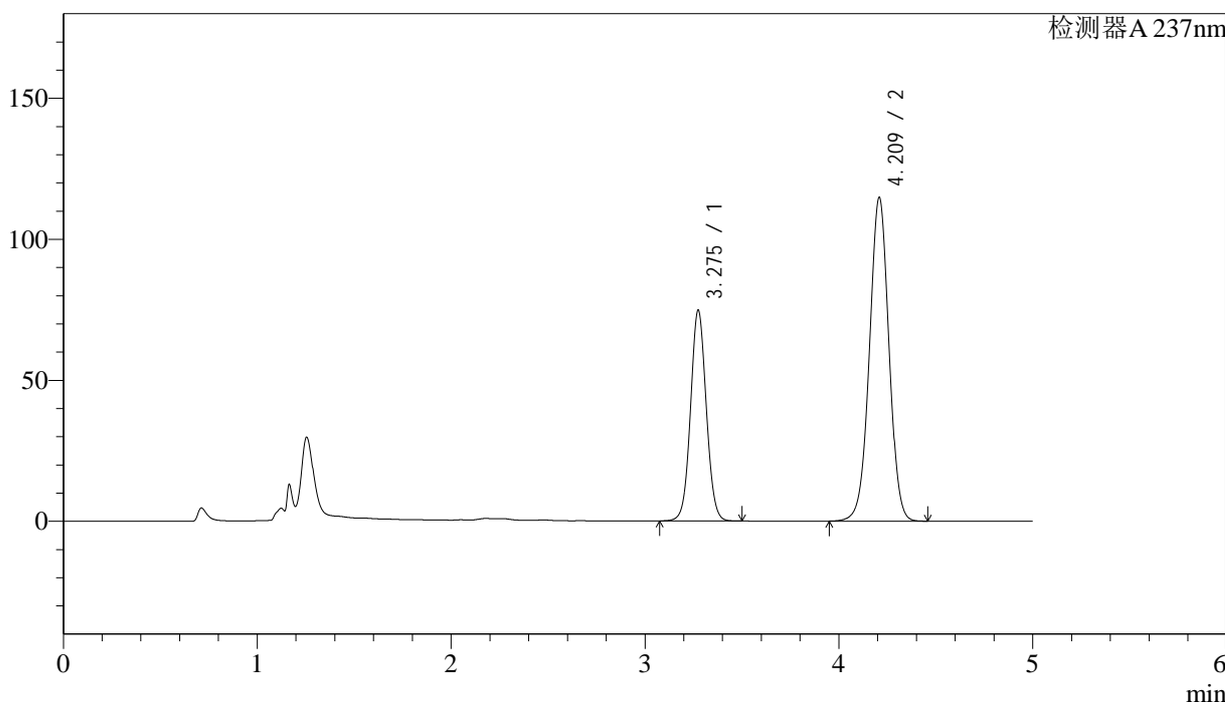
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-157-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 01:49:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

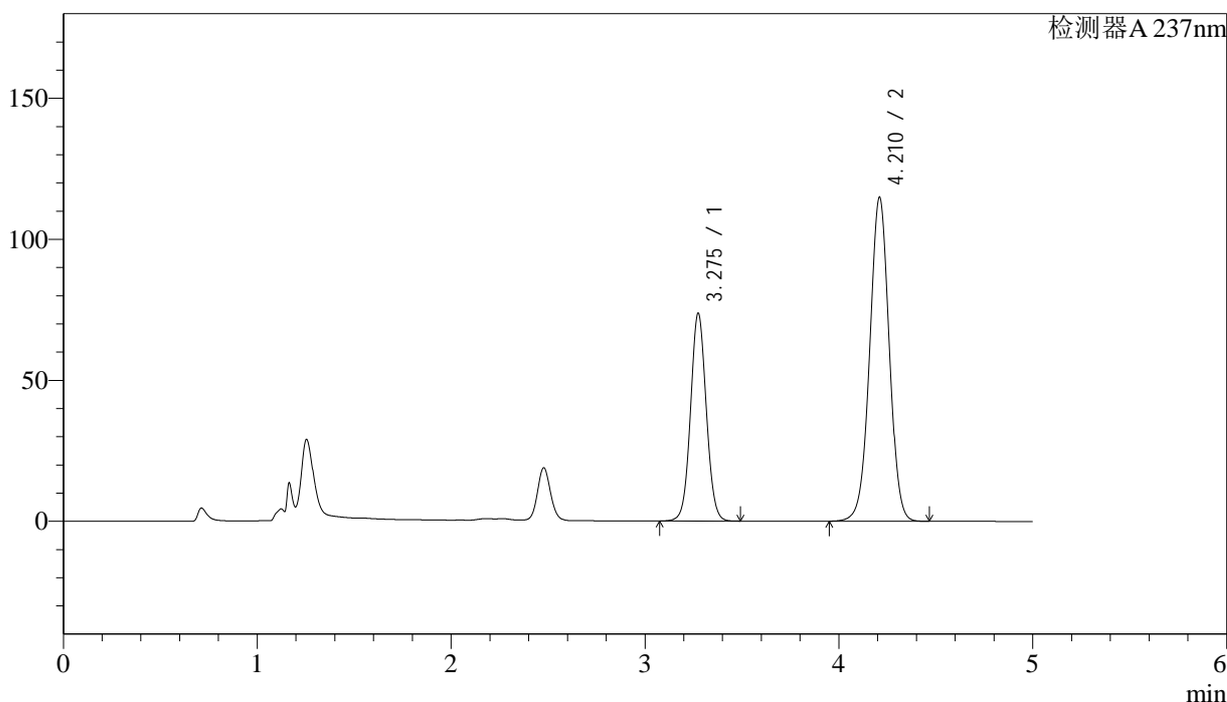
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	423282	34.517	74582	7816	1.053	--
2	4.209	803029	65.483	114483	8472	0.995	5.643
总计		1226311	100.000	189064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-158-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 01:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	417805	34.186	73555	7808	1.052	--
2	4.210	804340	65.814	114638	8465	0.995	5.648
总计		1222145	100.000	188193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-159-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 01:59:49

处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

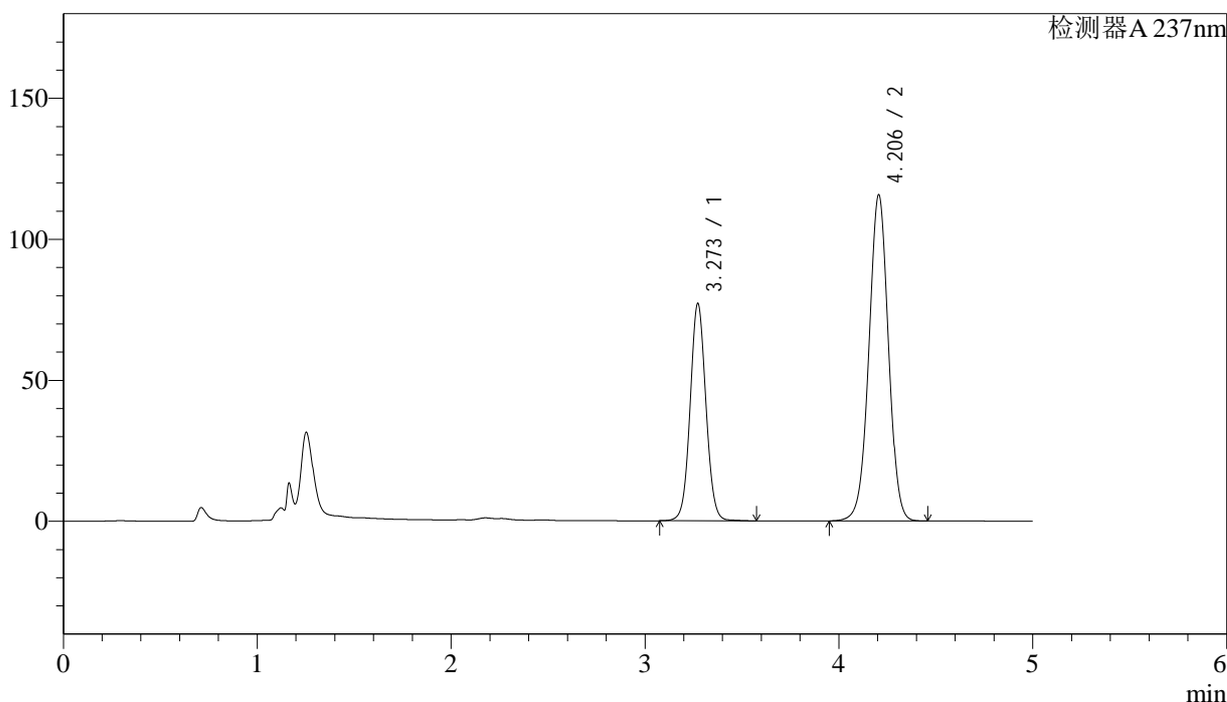
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	438140	35.122	77107	7800	1.055	--
2	4.206	809336	64.878	115703	8455	0.995	5.637
总计		1247476	100.000	192810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-160-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 02:05:11

实验者: xiechaojun

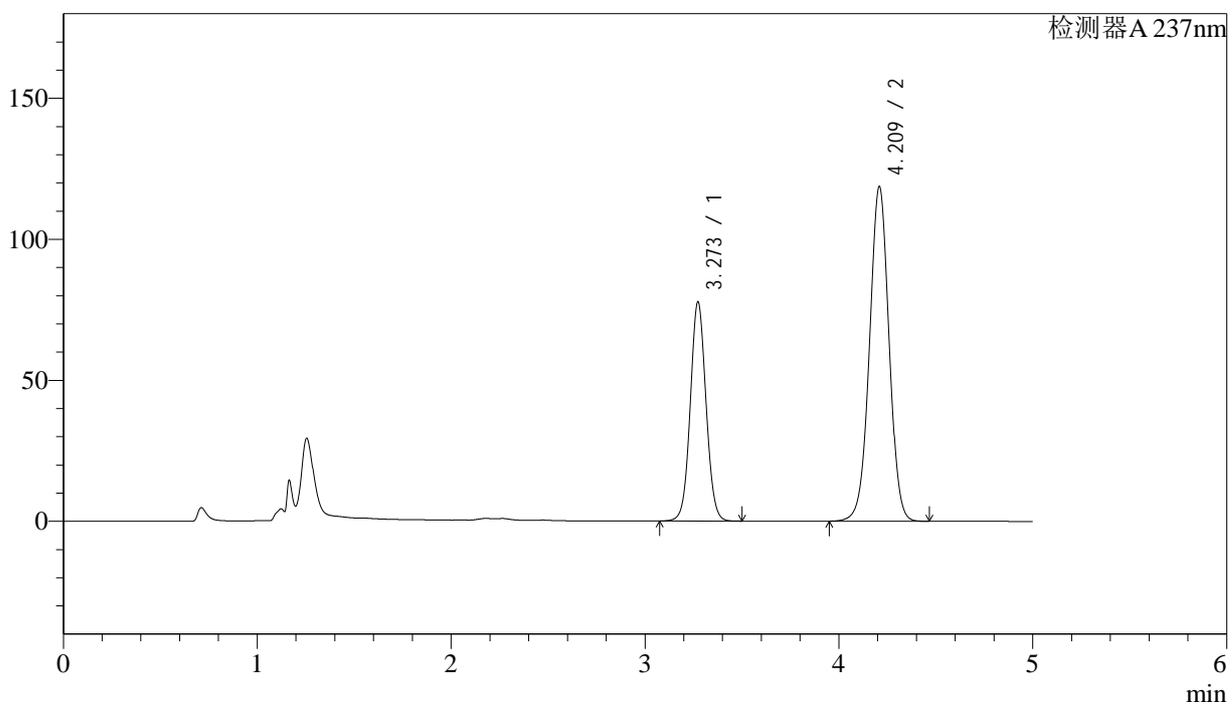
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:26

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	439980	34.611	77680	7812	1.055	--
2	4.209	831238	65.389	118294	8455	0.995	5.650
总计		1271218	100.000	195974			



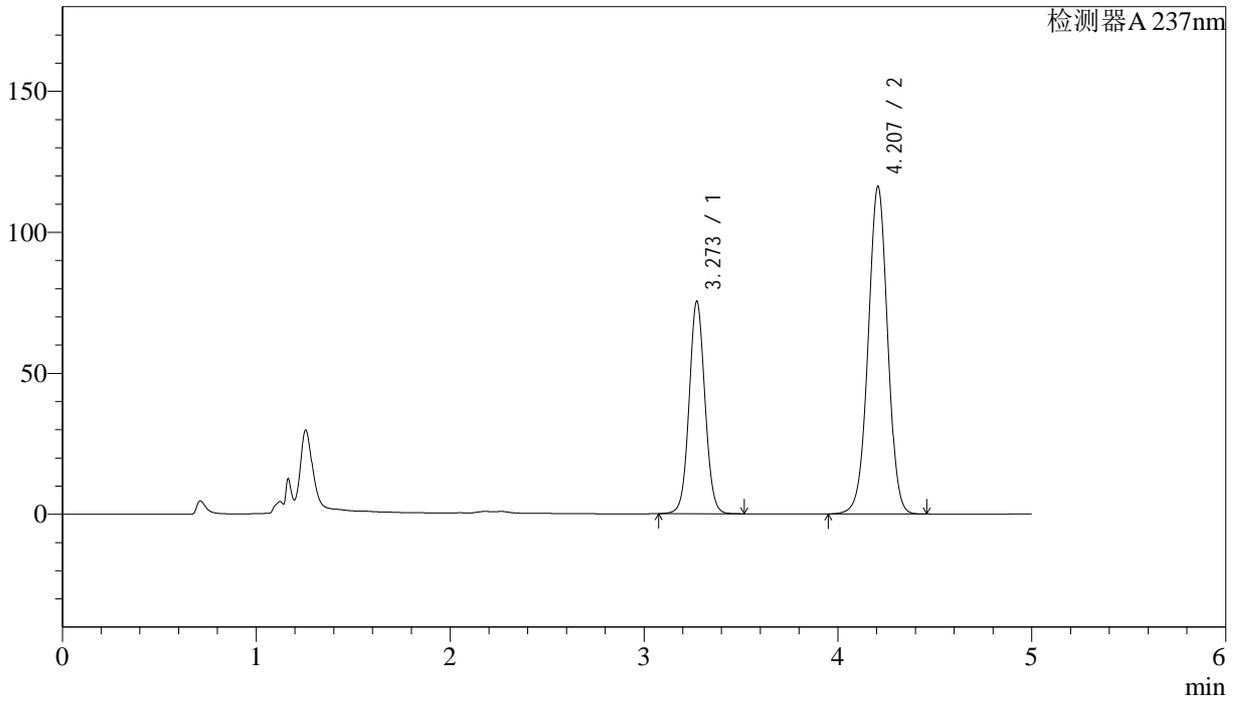
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-161-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 02:10:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	427928	34.496	75364	7788	1.053	--
2	4.207	812578	65.504	116088	8464	0.995	5.643
总计		1240506	100.000	191452			



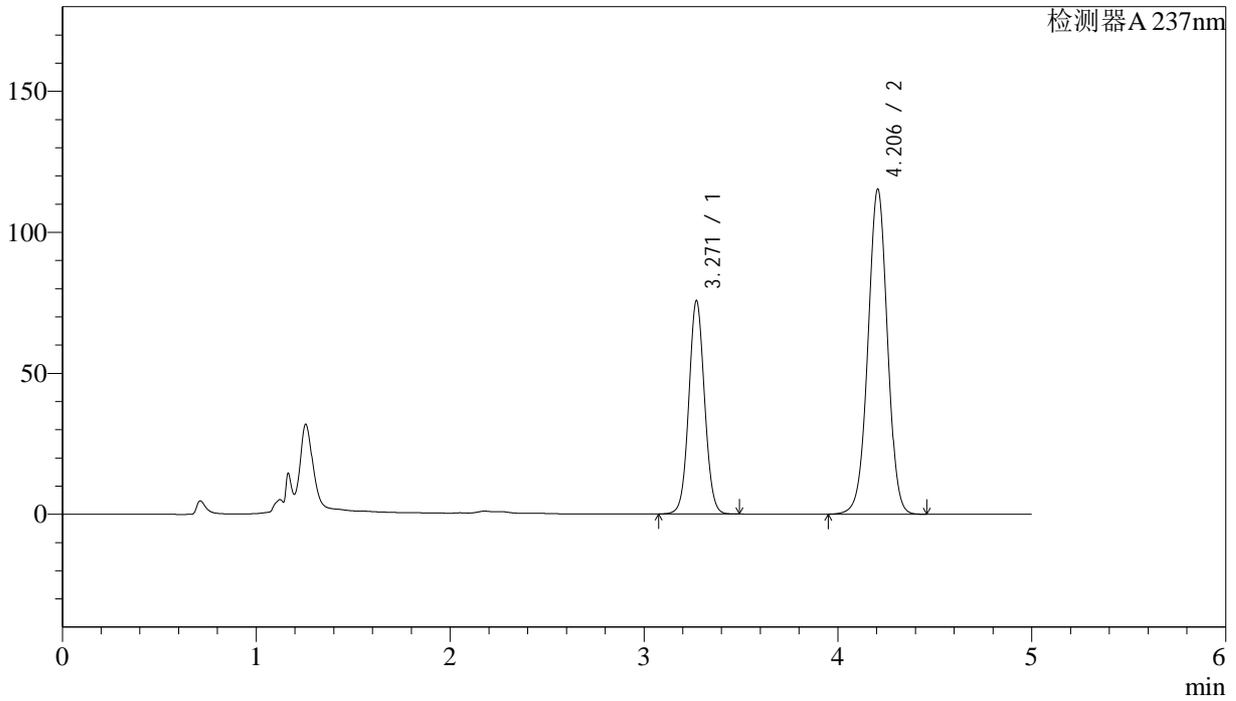
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-162-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 02:16:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	428090	34.706	75690	7807	1.054	--
2	4.206	805383	65.294	115327	8491	0.995	5.658
总计		1233473	100.000	191016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-163-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 02:21:26

实验者: xiechaojun

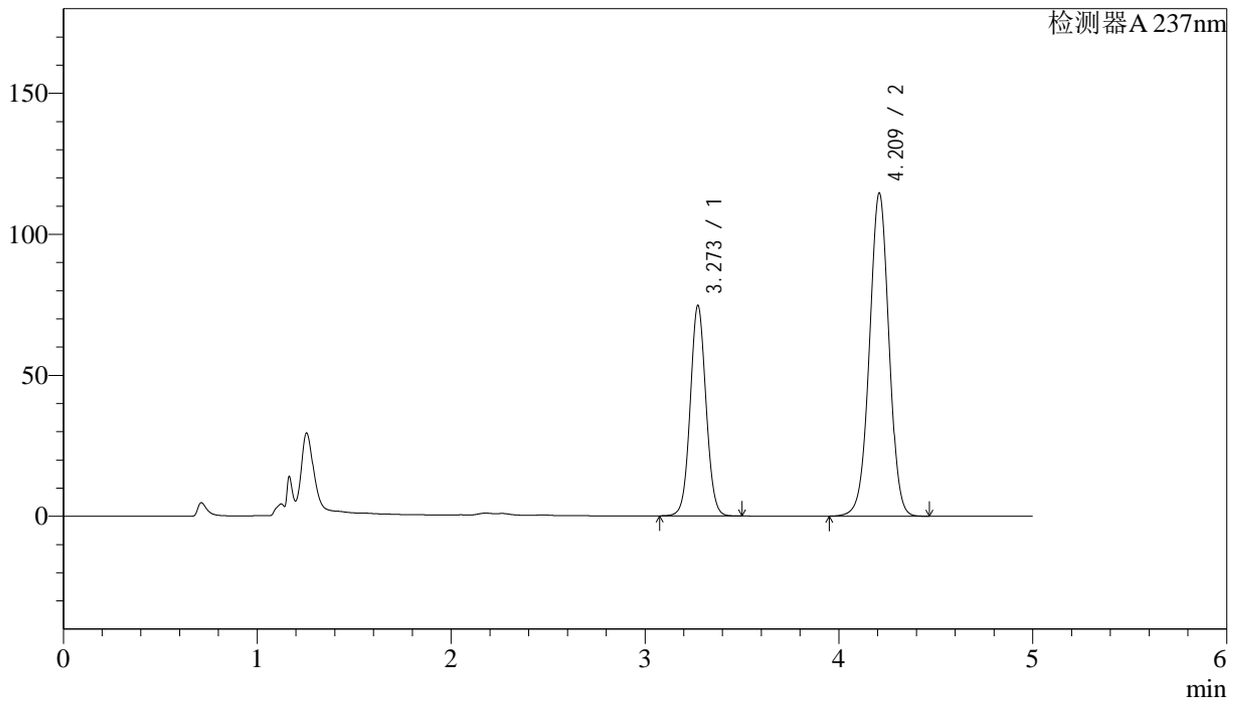
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

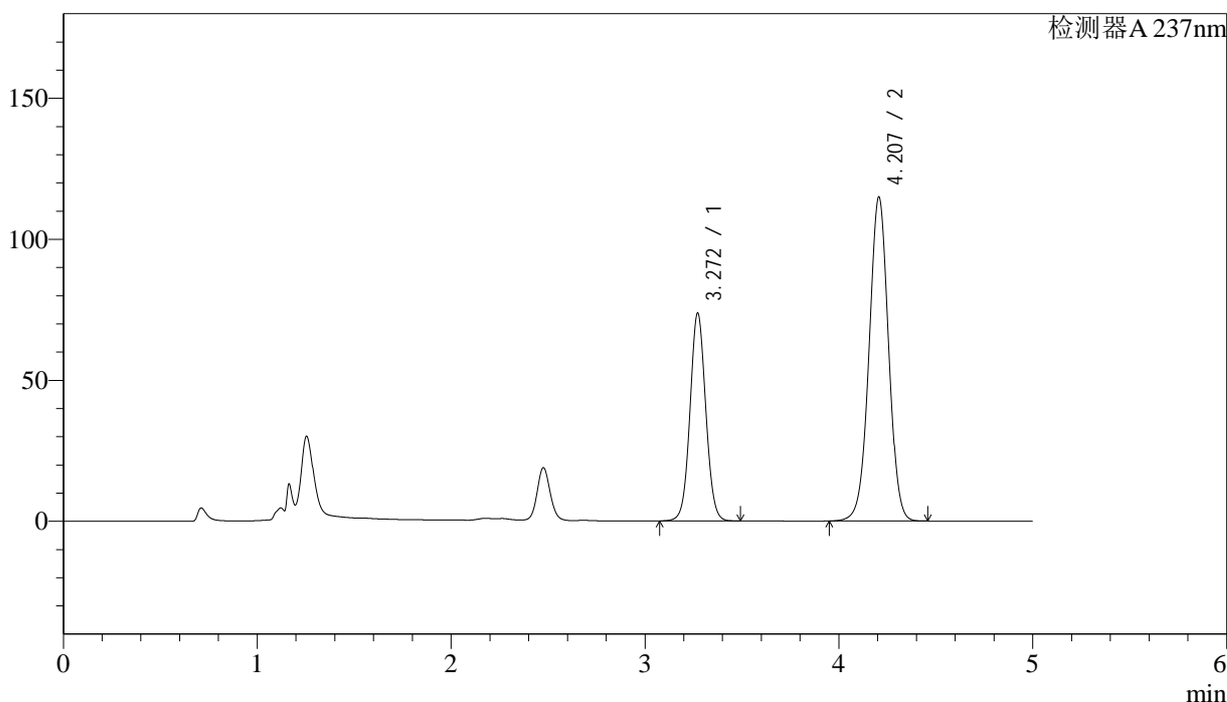
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	422878	34.503	74665	7804	1.054	--
2	4.209	802736	65.497	114234	8448	0.996	5.648
总计		1225614	100.000	188899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-164-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 02:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	417530	34.187	73758	7798	1.051	--
2	4.207	803796	65.813	114880	8461	0.995	5.646
总计		1221326	100.000	188638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-165-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 02:32:14

实验者: xiechaojun

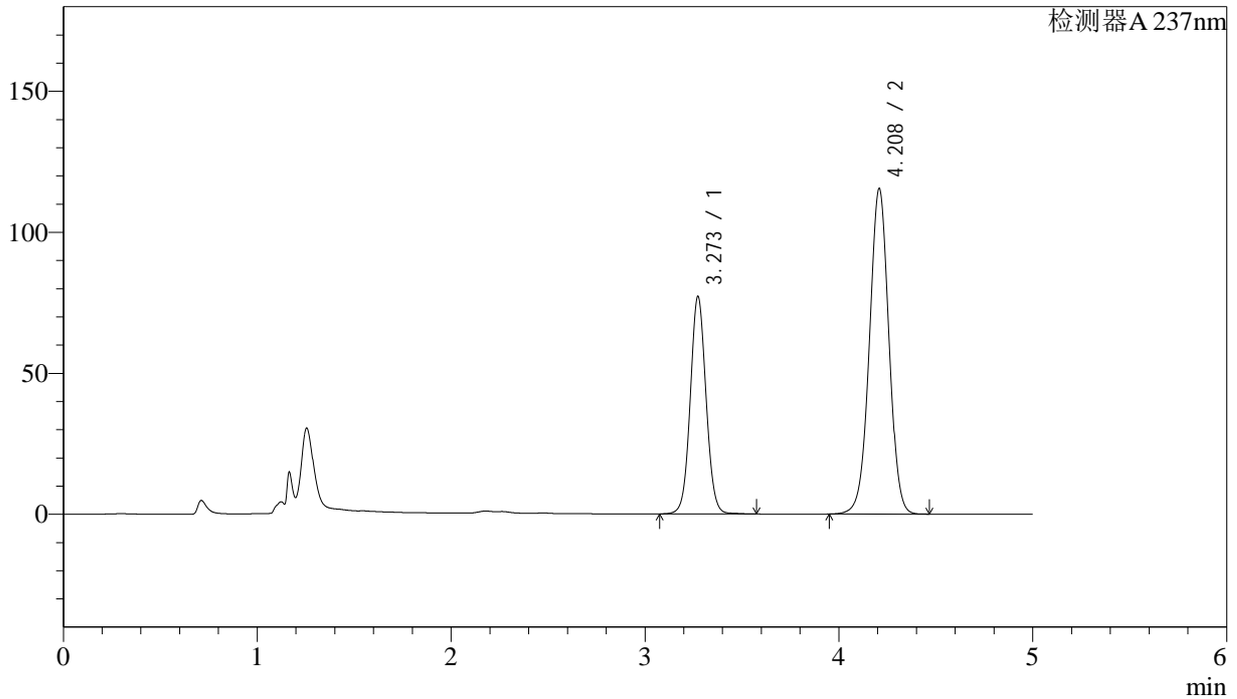
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	438372	35.170	77127	7807	1.056	--
2	4.208	808063	64.830	115177	8465	0.995	5.649
总计		1246436	100.000	192304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-166-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 02:37:38

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:42:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

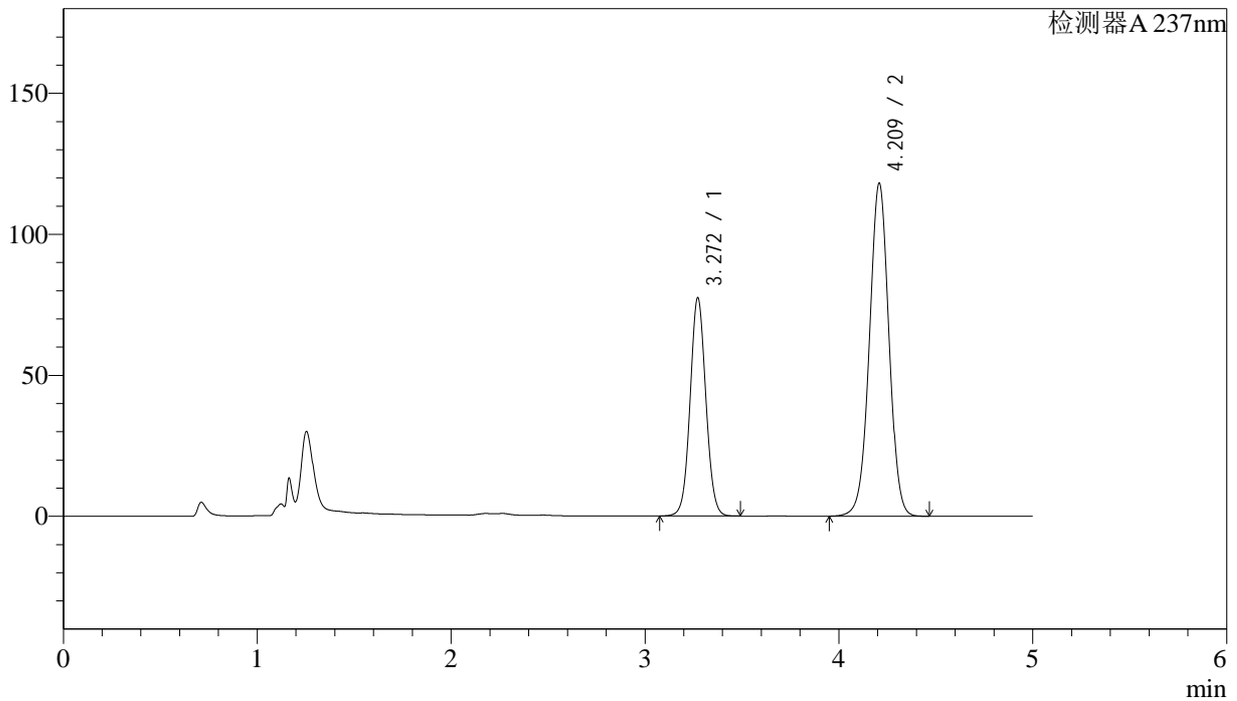
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	438632	34.663	77466	7797	1.055	--
2	4.209	826785	65.337	117809	8459	0.996	5.652
总计		1265416	100.000	195275			



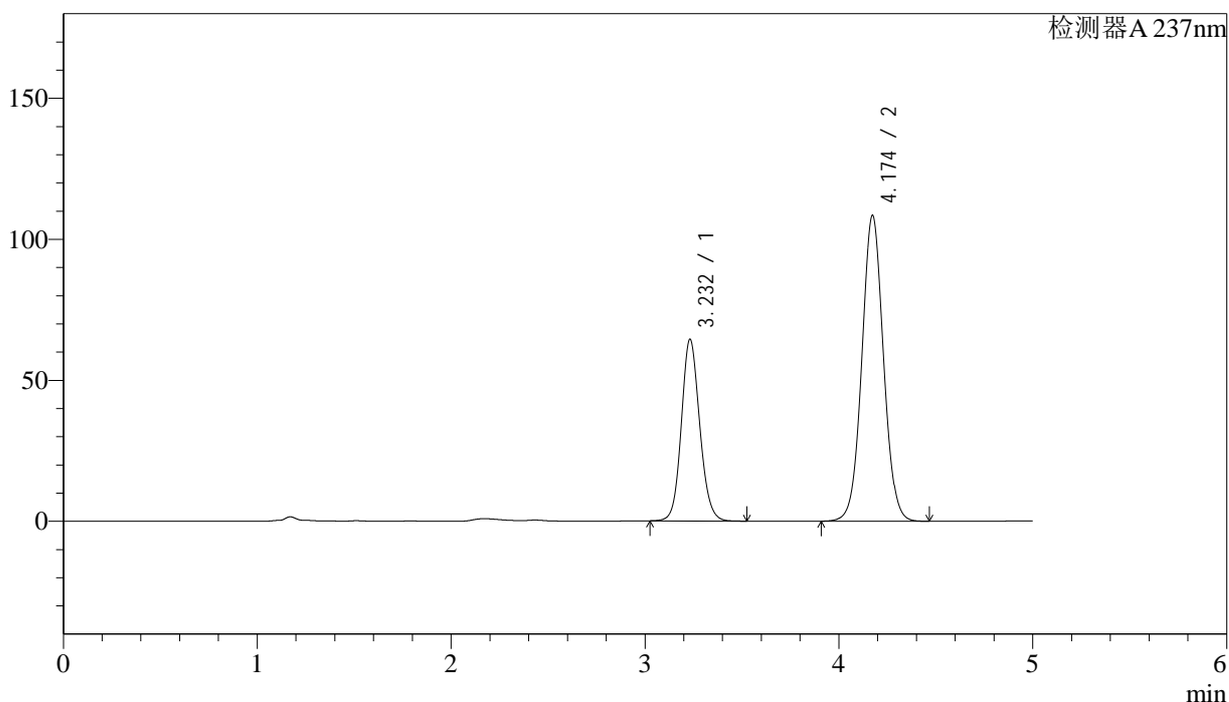
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-167-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 02:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	425314	33.563	64409	5671	1.117	--
2	4.174	841883	66.437	108461	6791	1.041	5.031
总计		1267196	100.000	172869			



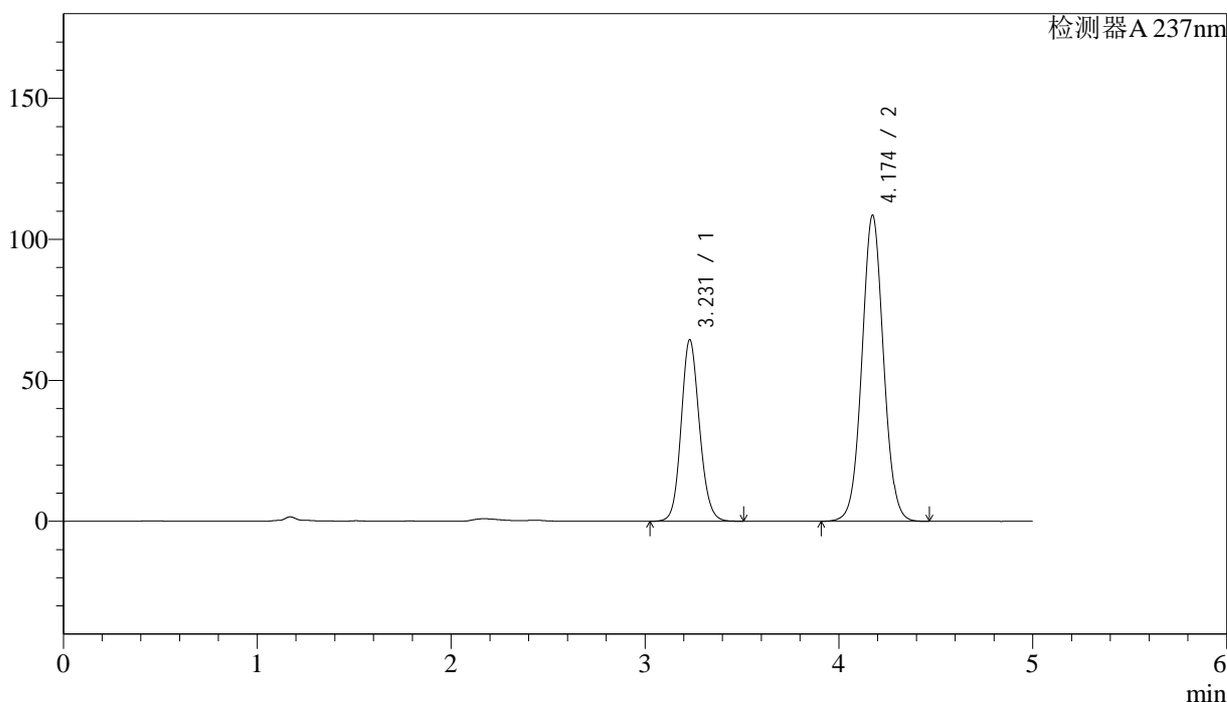
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-168-2 - zzp-2024071921p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 02:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	423258	33.459	64434	5705	1.122	--
2	4.174	841742	66.541	108519	6809	1.042	5.051
总计		1265000	100.000	172952			



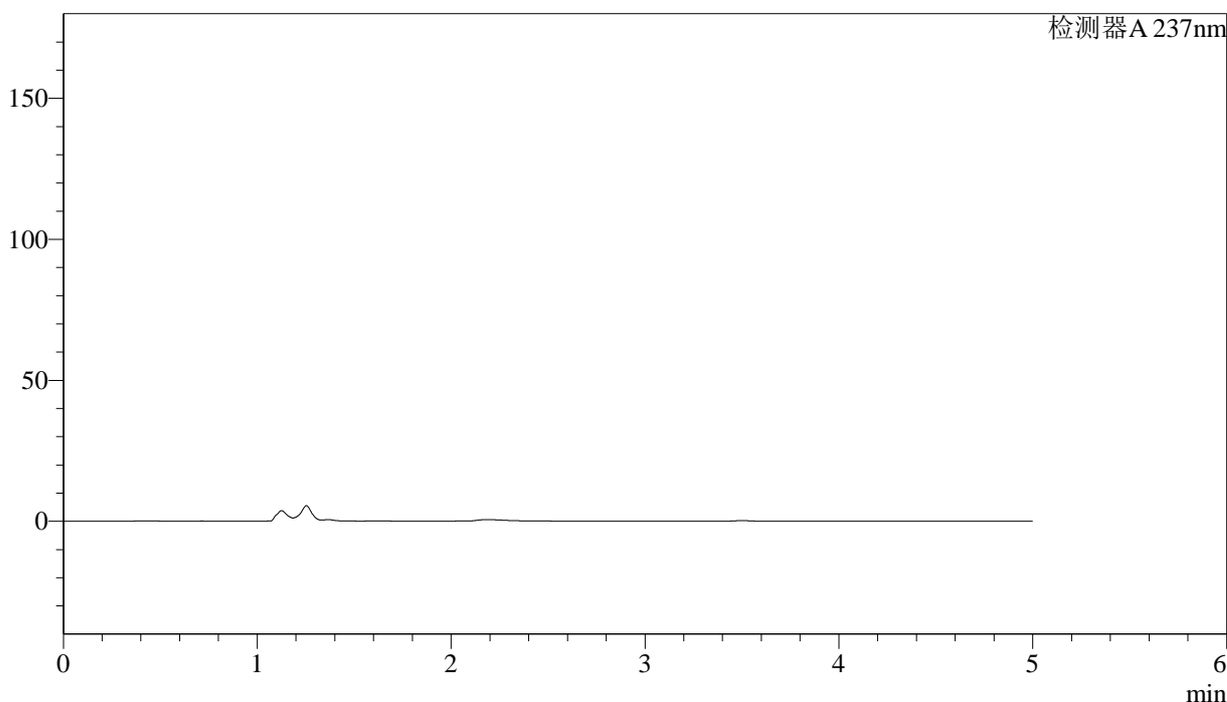
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-169-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 02:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 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 237nm

峰号	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							



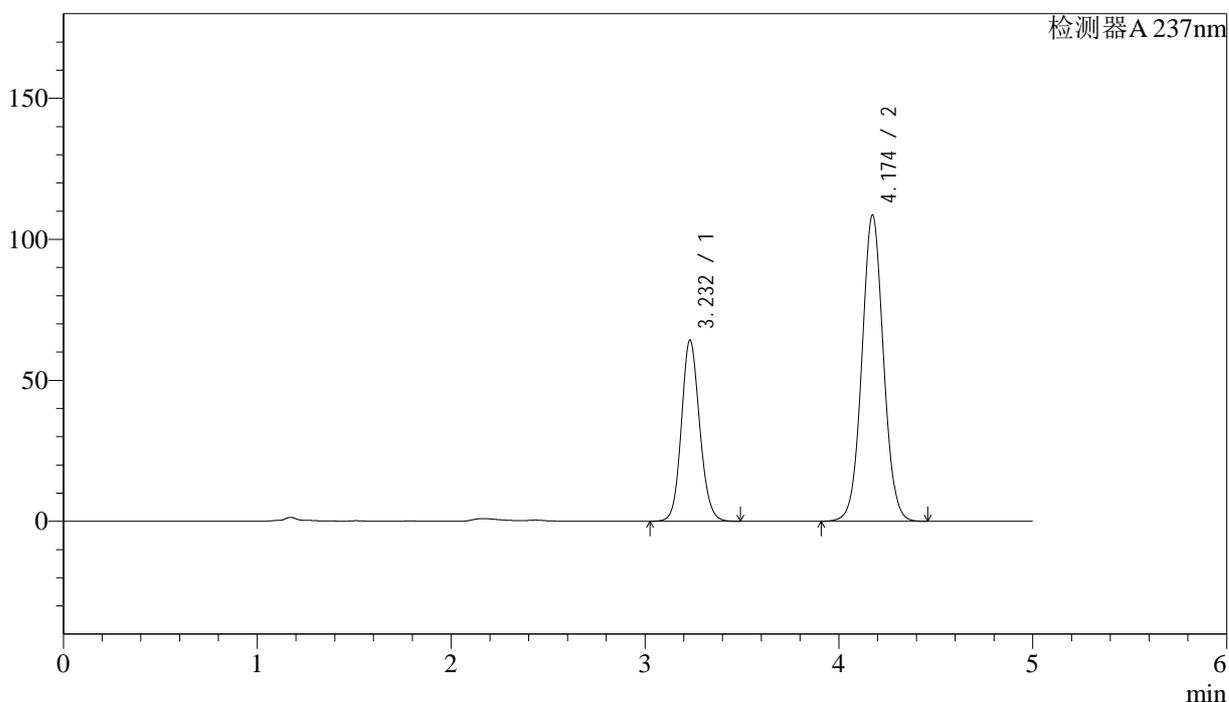
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-170-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 02:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	421884	33.406	64255	5712	1.120	--
2	4.174	841012	66.594	108579	6820	1.040	5.047
总计		1262896	100.000	172834			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-171-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 03:04:46

实验者: xiechaojun

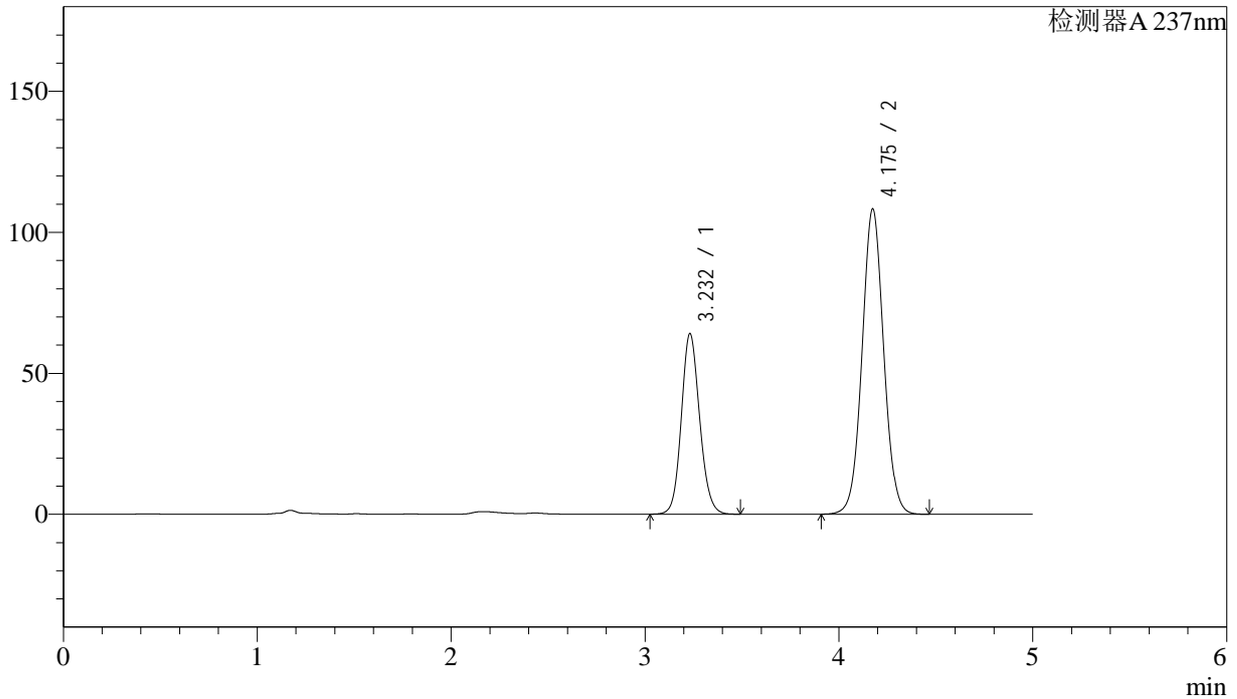
处理时间(V2): 2024/08/09 09:42:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	421716	33.396	64023	5673	1.121	--
2	4.175	841051	66.604	108126	6777	1.041	5.036
总计		1262766	100.000	172149			



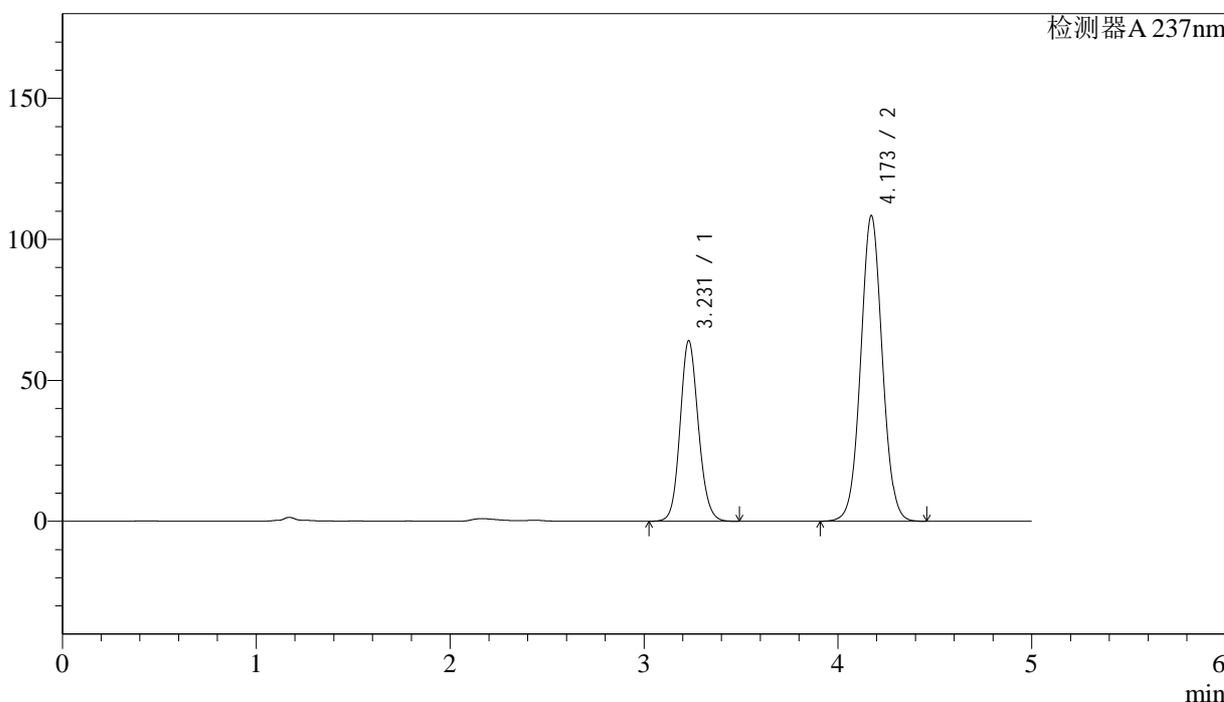
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-172-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	420704	33.341	64083	5701	1.121	--
2	4.173	841111	66.659	108422	6786	1.041	5.042
总计		1261815	100.000	172506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-173-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 03:15:38

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:43:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

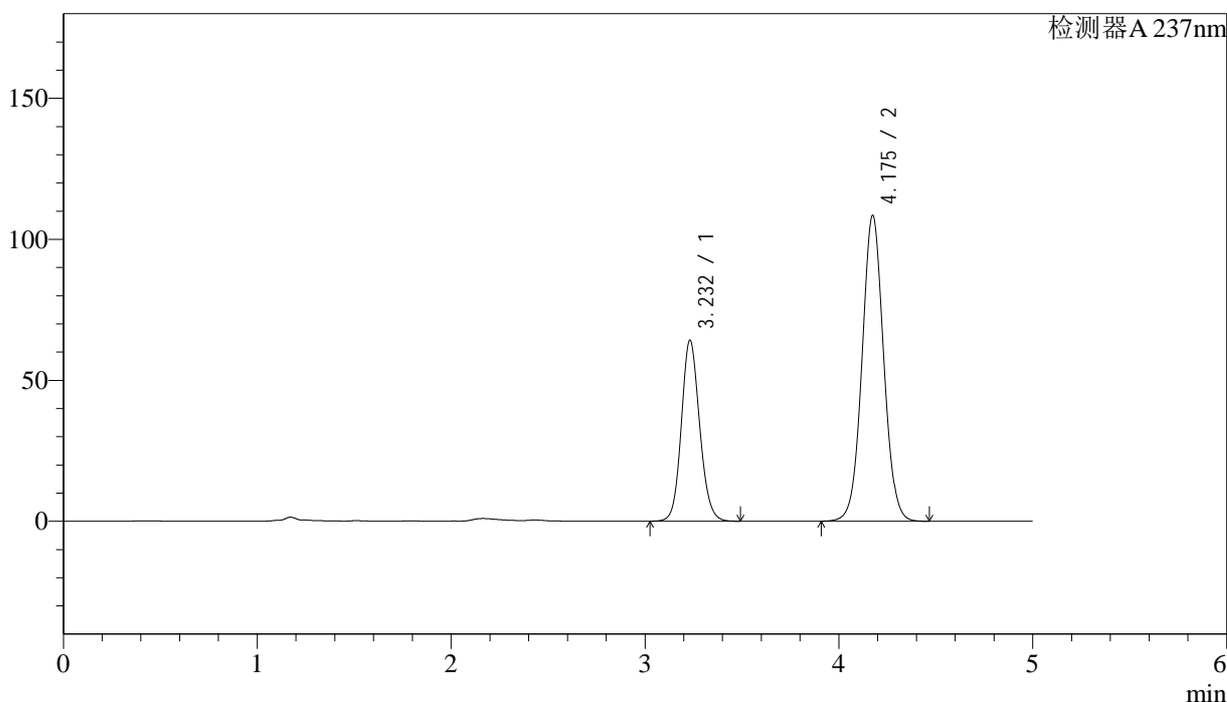
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	421874	33.402	64179	5697	1.120	--
2	4.175	841131	66.598	108320	6800	1.041	5.044
总计		1263005	100.000	172499			



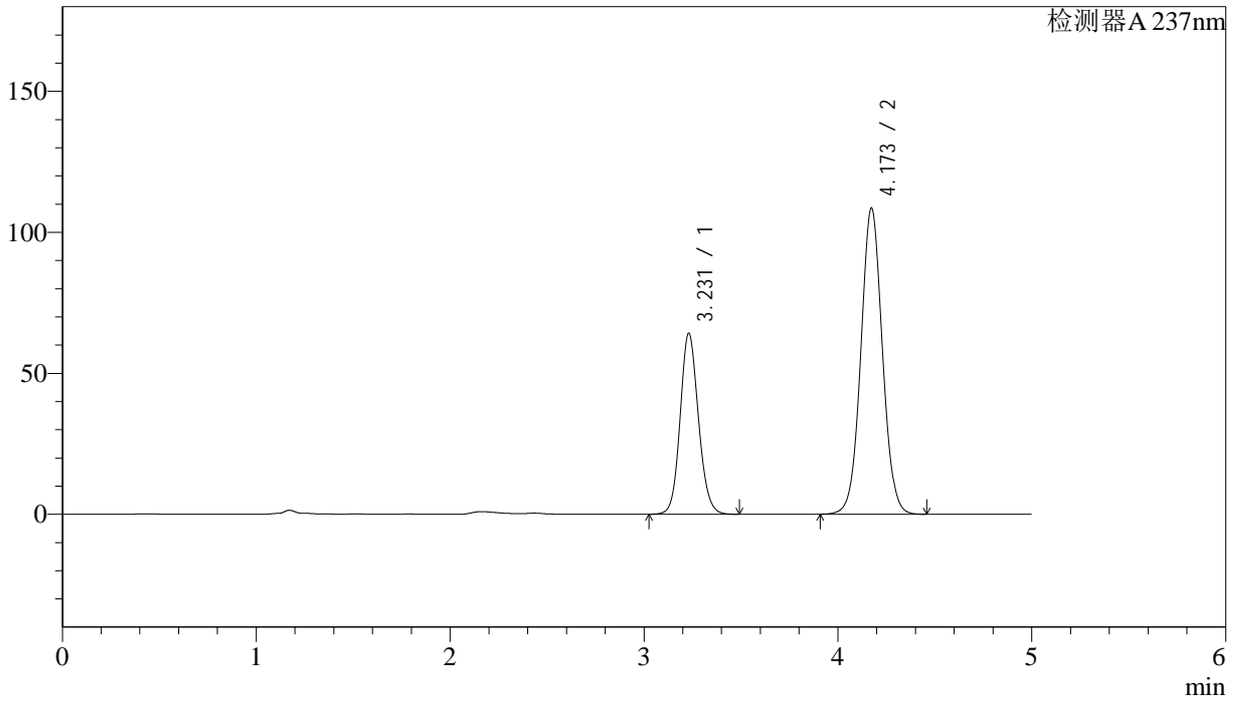
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-174-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

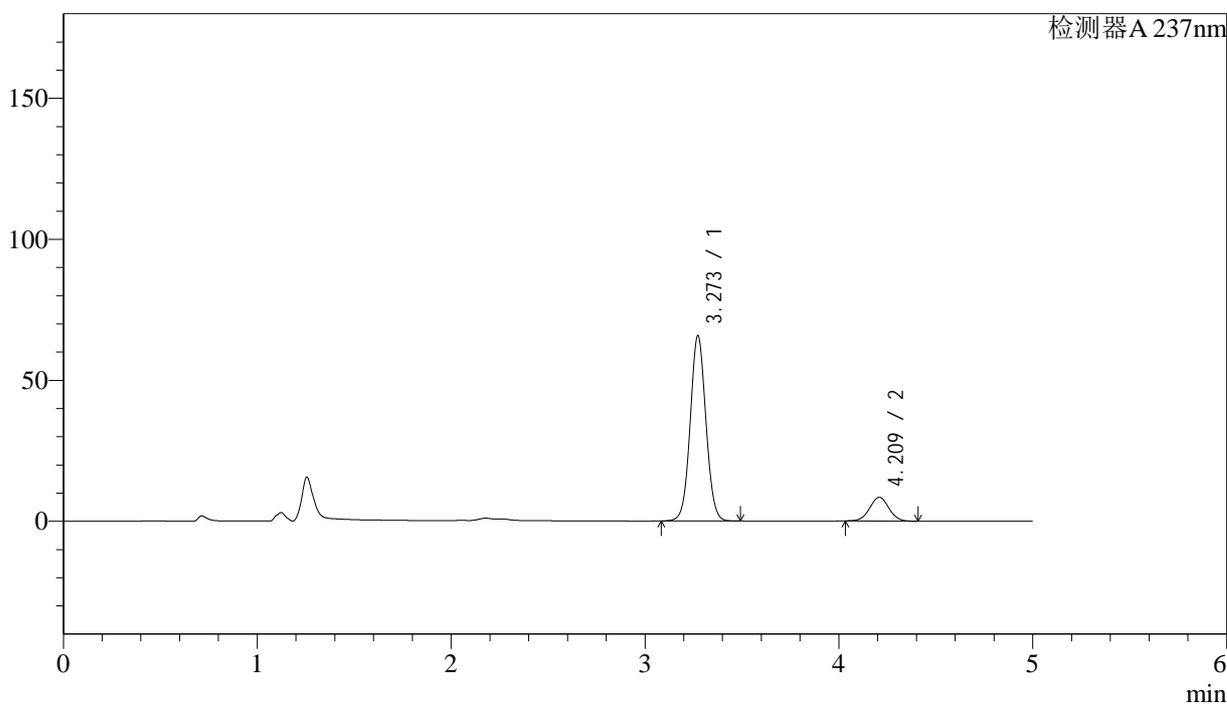
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	421768	33.430	64229	5692	1.118	--
2	4.173	839881	66.570	108542	6827	1.039	5.049
总计		1261649	100.000	172770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-175-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 03:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

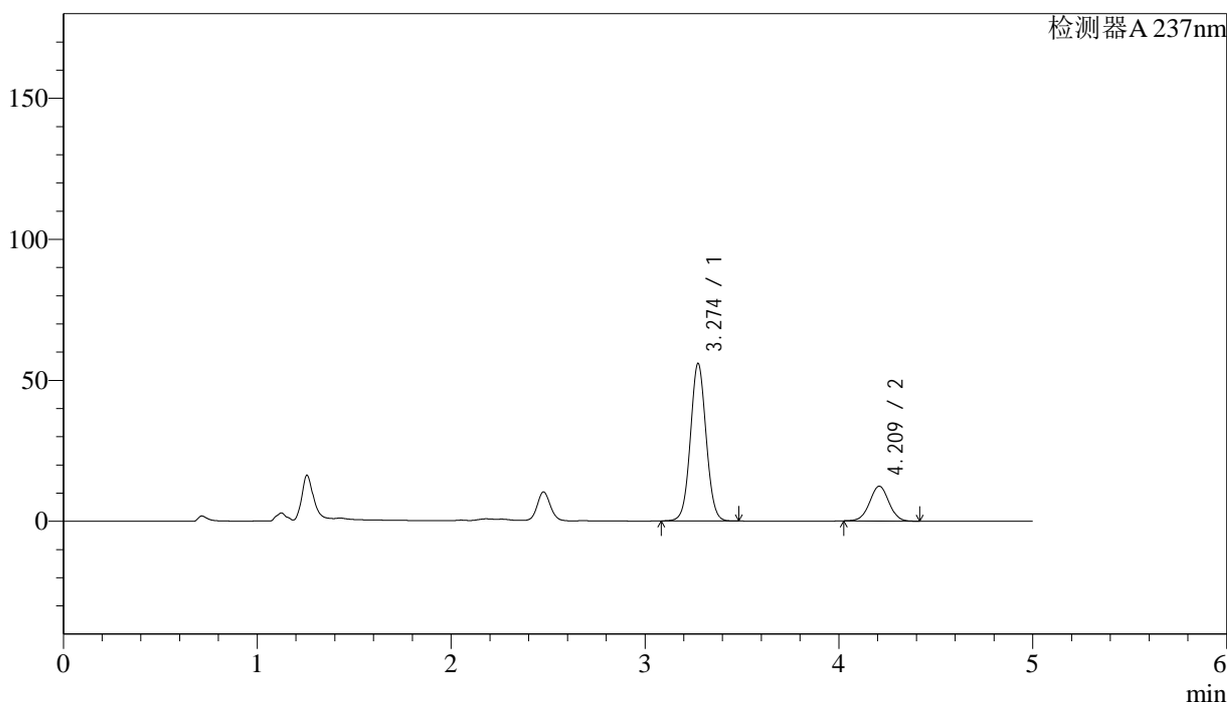
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	371400	86.469	65747	7833	1.050	--
2	4.209	58118	13.531	8423	8597	1.010	5.680
总计		429518	100.000	74169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-176-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 03:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	315364	78.701	55796	7847	1.048	--
2	4.209	85349	21.299	12322	8574	1.006	5.671
总计		400712	100.000	68118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-177-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 03:37:16

实验者: xiechaojun

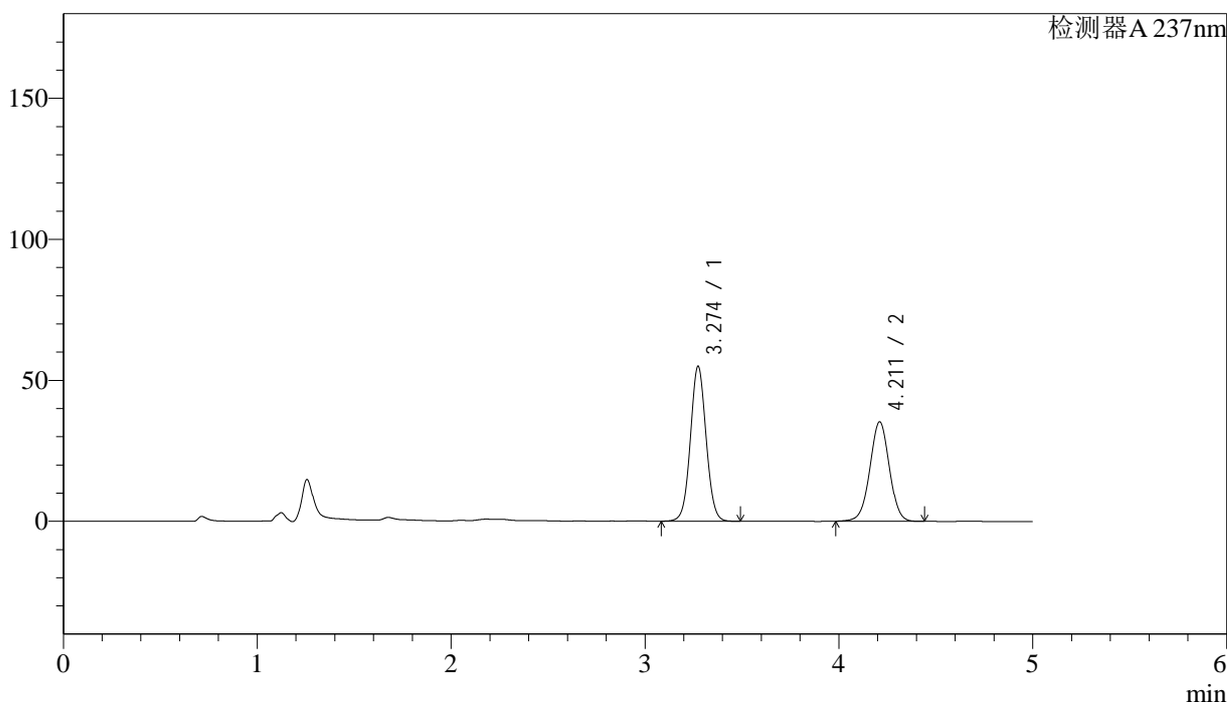
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	310441	55.752	54891	7847	1.047	--
2	4.211	246388	44.248	35238	8506	0.996	5.670
总计		556829	100.000	90129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-178-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 03:42:40

实验者: xiechaojun

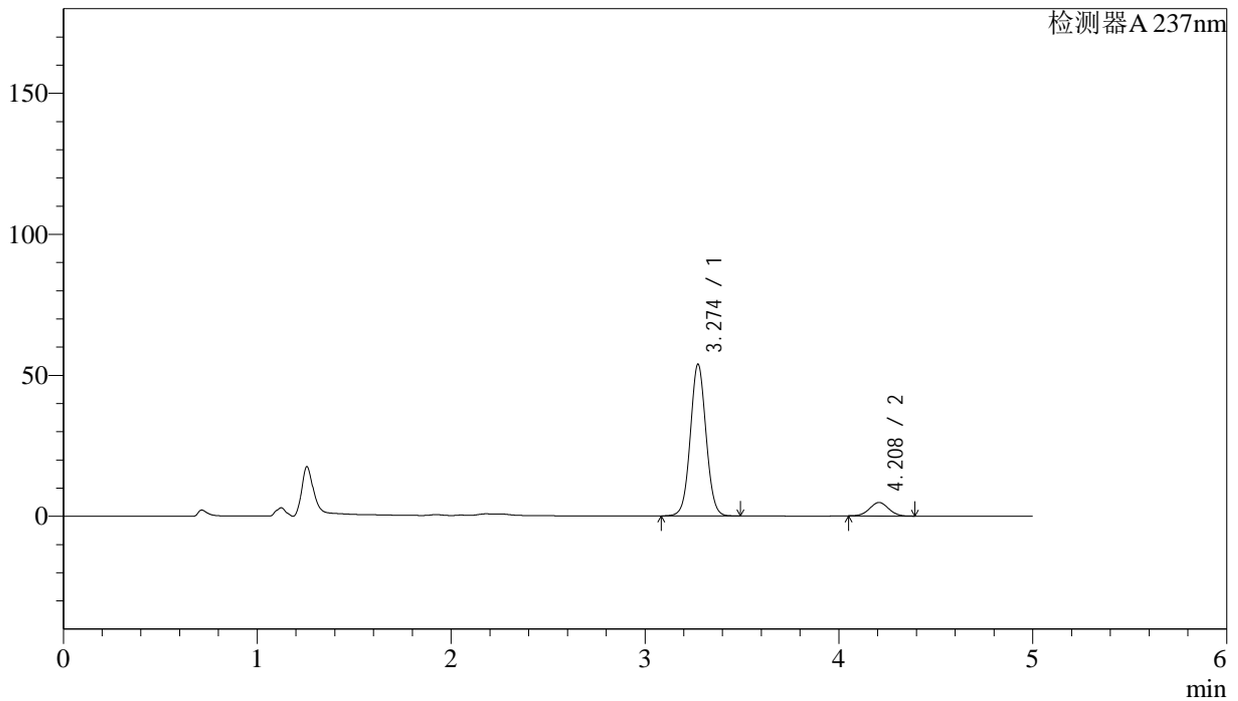
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	304071	90.356	53791	7840	1.046	--
2	4.208	32455	9.644	4760	8693	1.020	5.689
总计		336526	100.000	58551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-179-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 03:48:04

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:43:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

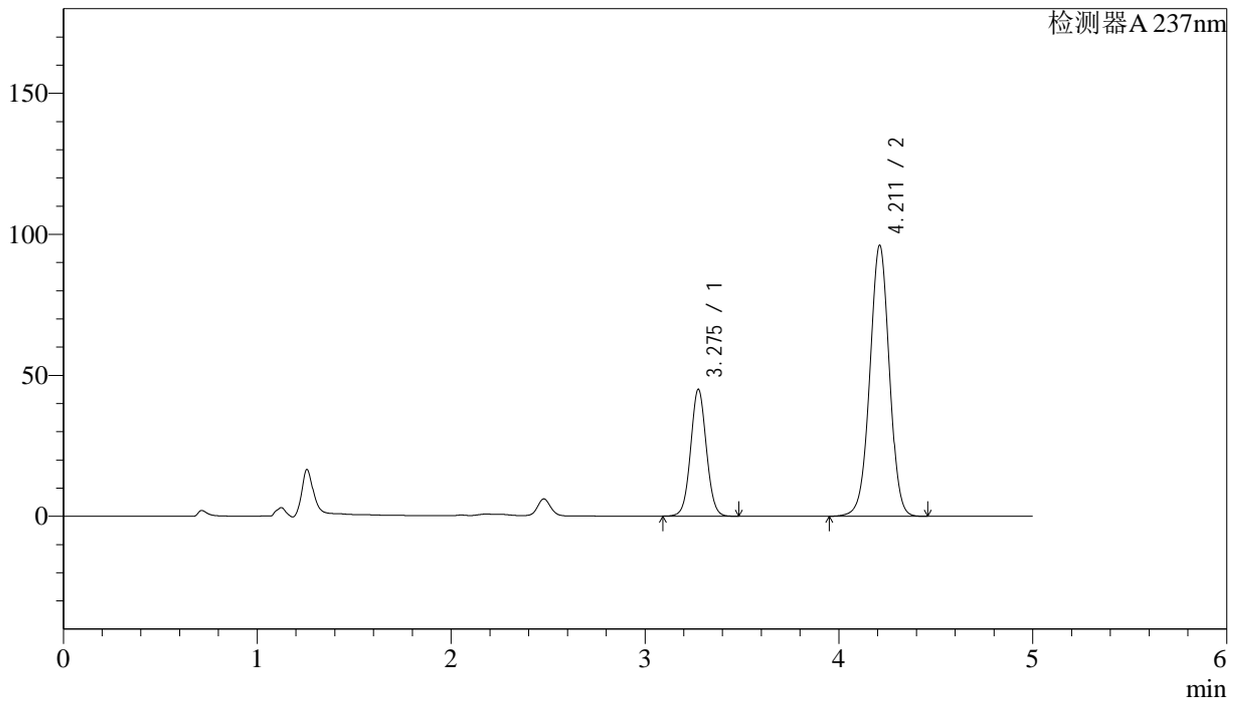
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

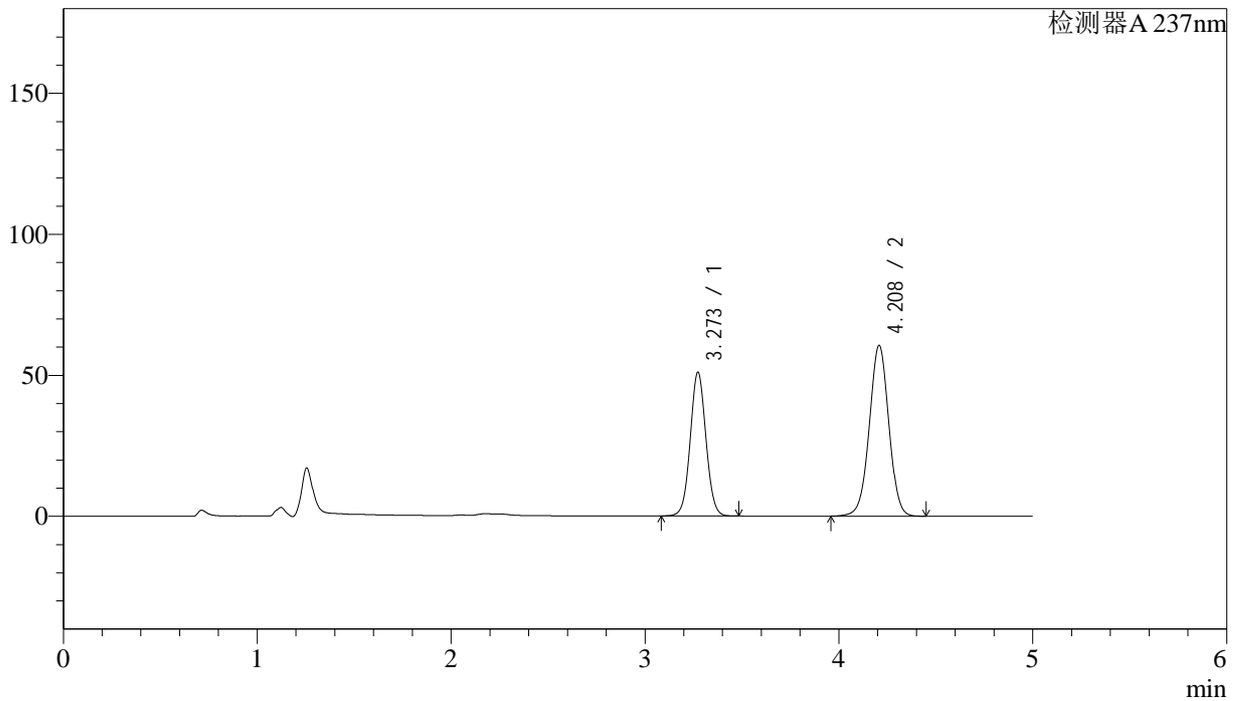
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	253963	27.401	44825	7851	1.044	--
2	4.211	672868	72.599	96036	8480	0.994	5.657
总计		926831	100.000	140861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-180-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

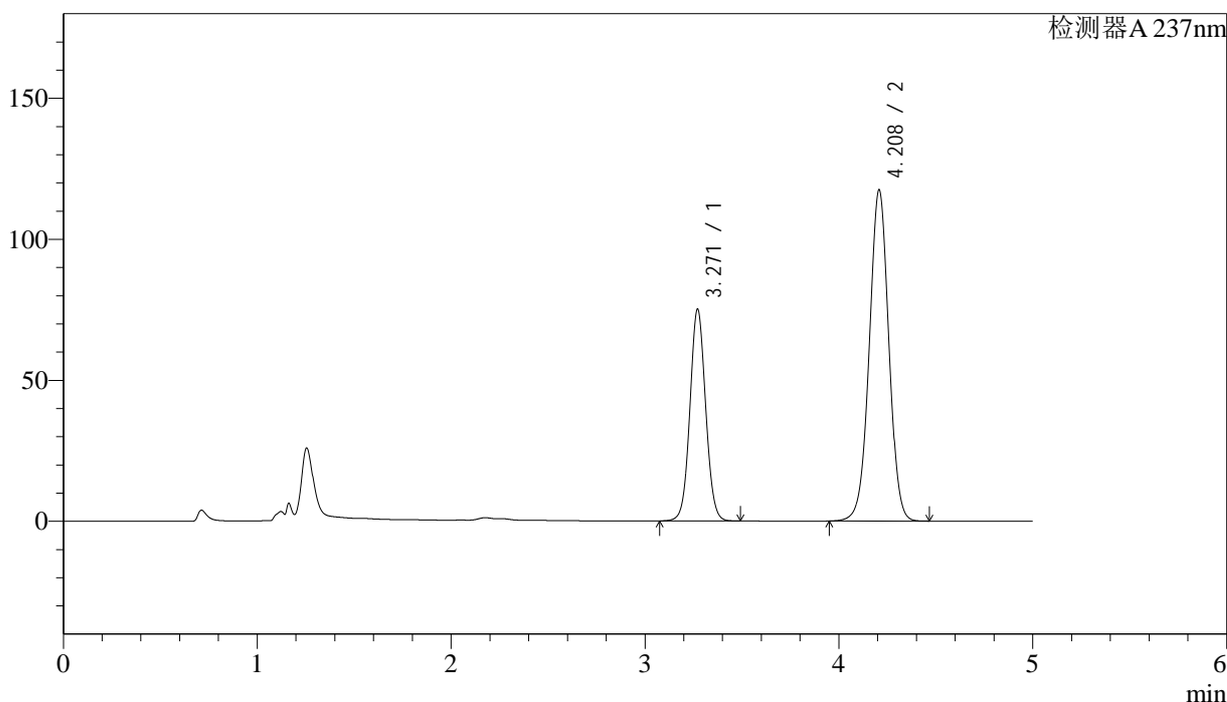
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	287884	40.465	50991	7847	1.046	--
2	4.208	423561	59.535	60481	8483	0.996	5.656
总计		711445	100.000	111472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-181-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 03:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

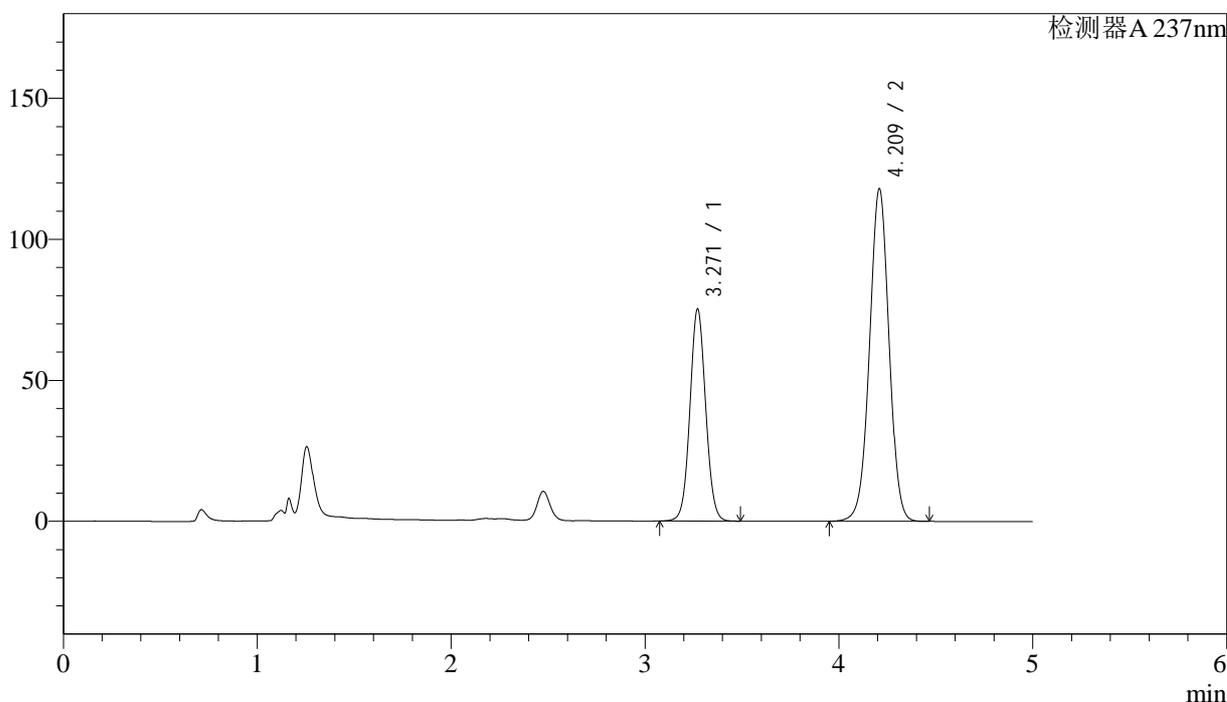
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	424918	34.073	75132	7810	1.053	--
2	4.208	822175	65.927	117277	8464	0.996	5.659
总计		1247093	100.000	192409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-182-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 04:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	425805	34.024	75263	7802	1.053	--
2	4.209	825665	65.976	117498	8462	0.995	5.663
总计		1251469	100.000	192761			



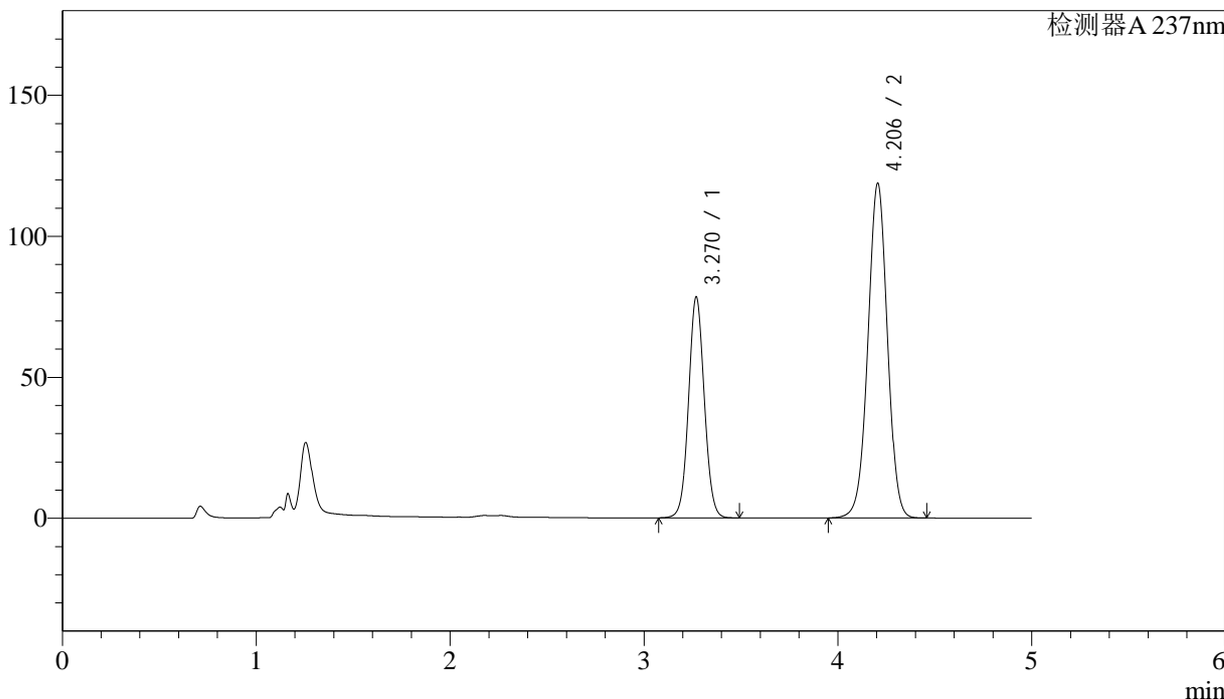
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-183-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 04:09:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	443578	34.821	78261	7796	1.054	--
2	4.206	830314	65.179	118726	8458	0.995	5.657
总计		1273893	100.000	196987			



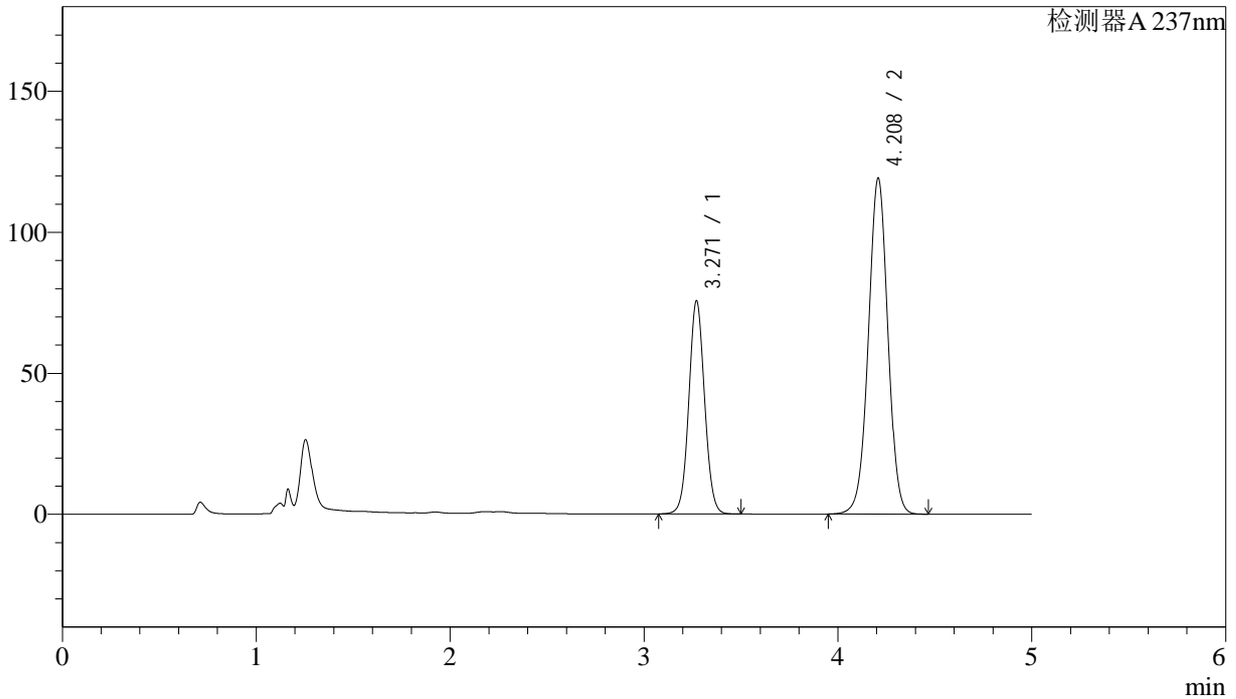
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-184-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 04:15:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	427928	33.913	75632	7806	1.054	--
2	4.208	833911	66.087	118892	8464	0.995	5.663
总计		1261840	100.000	194524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-185-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:20:33

实验者: xiechaojun

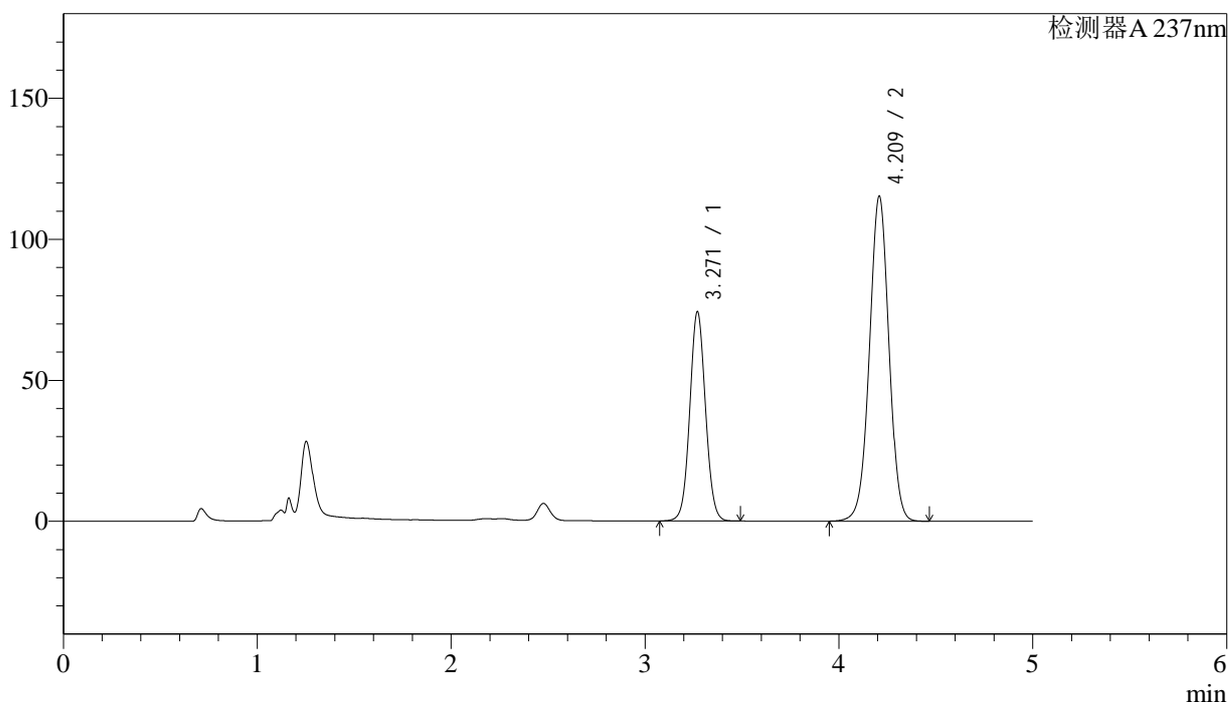
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	419713	34.233	74242	7821	1.053	--
2	4.209	806319	65.767	114951	8472	0.995	5.671
总计		1226032	100.000	189193			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-186-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:25:57

实验者: xiechaojun

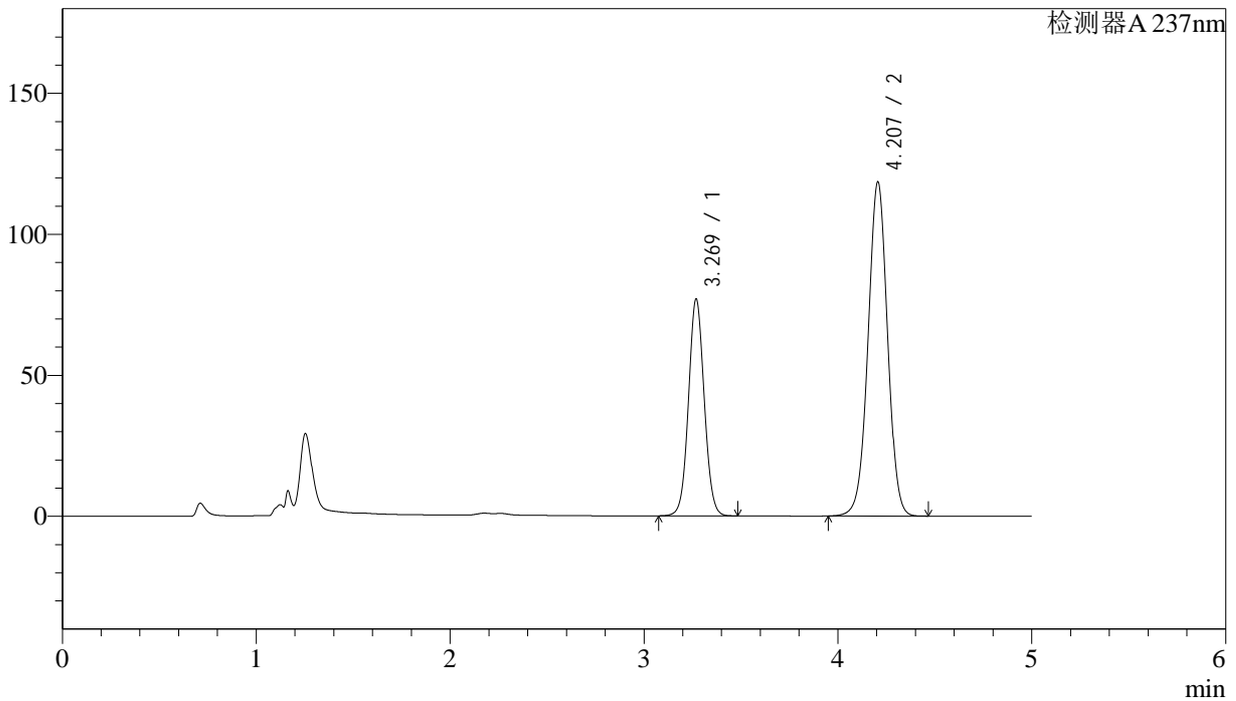
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:43:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	434930	34.421	76777	7806	1.054	--
2	4.207	828617	65.579	118496	8471	0.995	5.668
总计		1263546	100.000	195273			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-187-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:31:21

实验者: xiechaojun

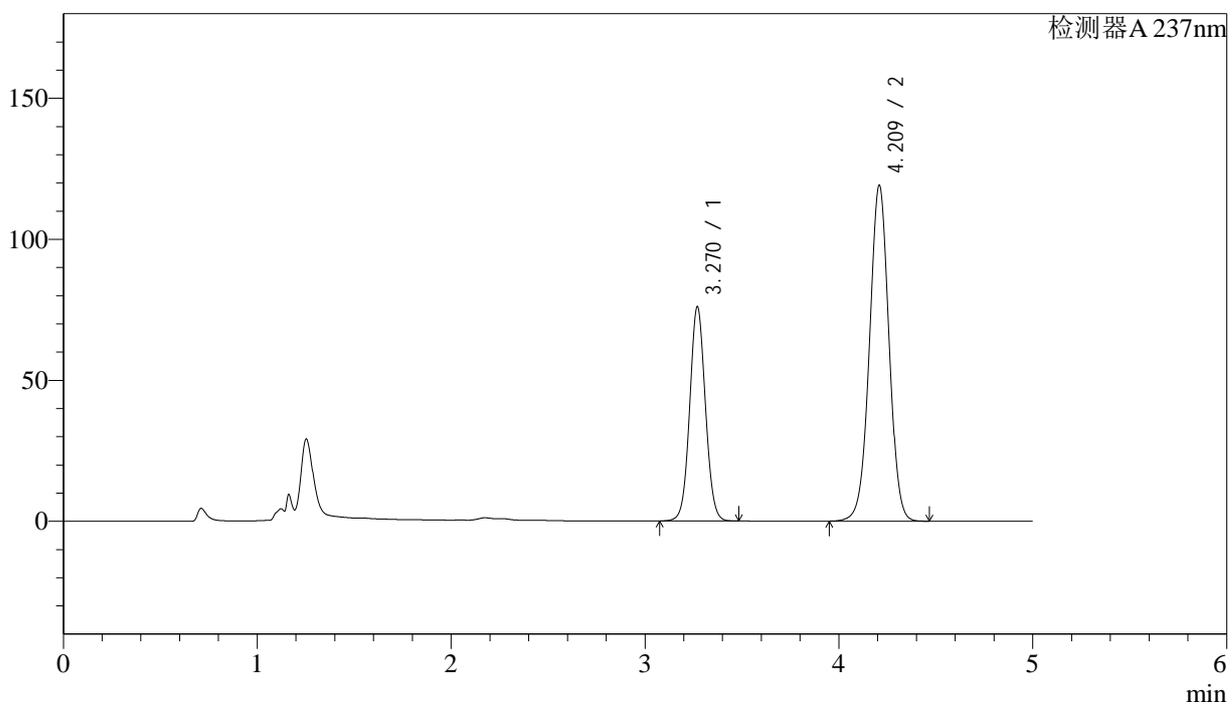
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:43:36

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	429609	33.998	75954	7808	1.054	--
2	4.209	834006	66.002	118772	8462	0.996	5.671
总计		1263615	100.000	194725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-188-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:36:47

实验者: xiechaojun

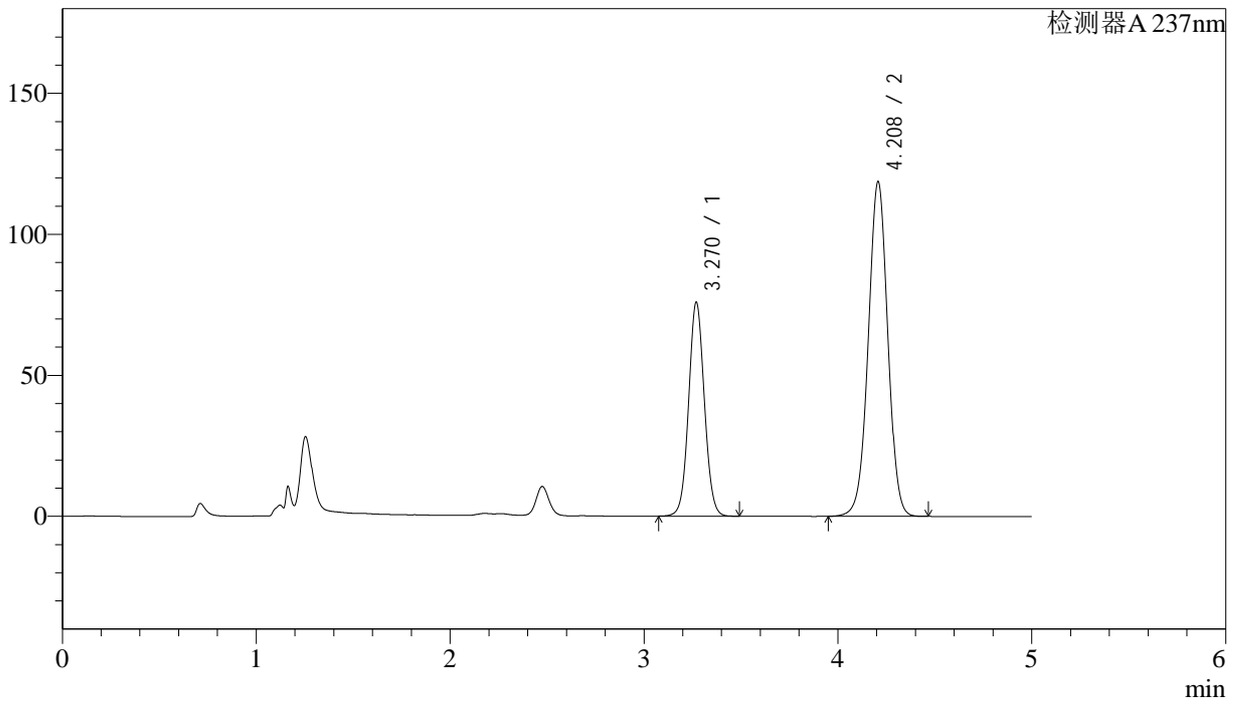
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	429283	34.067	75828	7806	1.054	--
2	4.208	830822	65.933	118547	8462	0.995	5.668
总计		1260105	100.000	194375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-189-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:42:11

实验者: xiechaojun

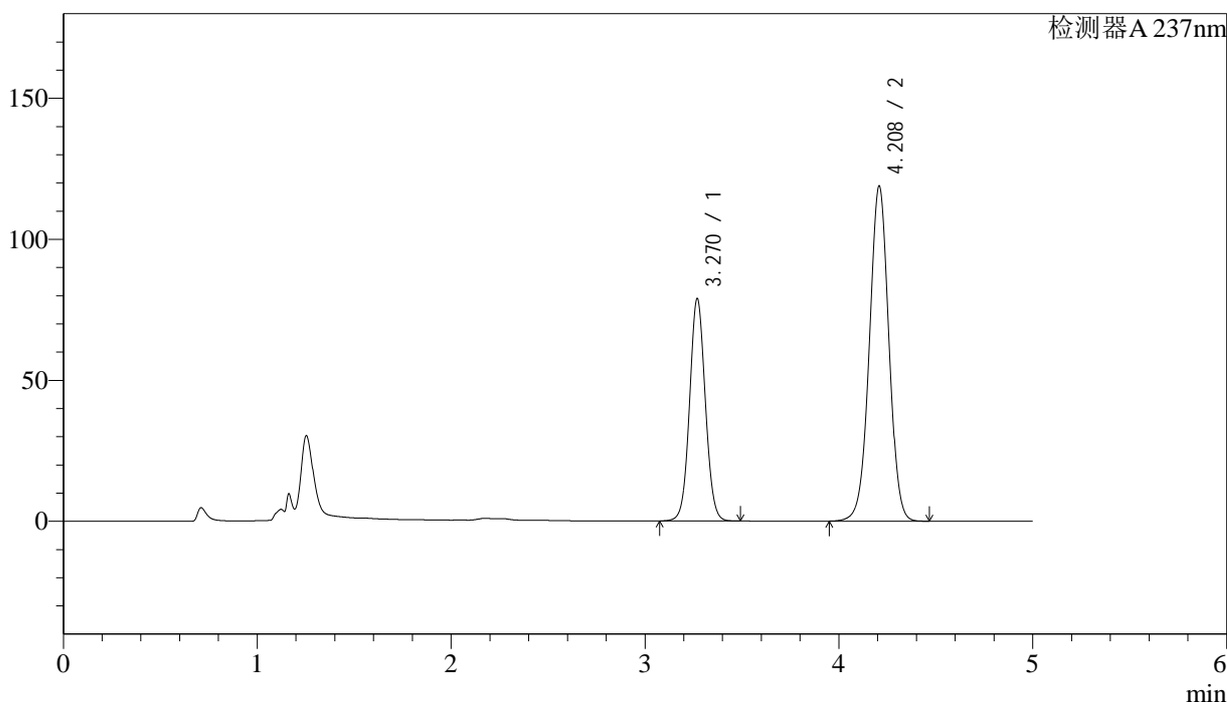
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	446523	34.935	78792	7795	1.055	--
2	4.208	831637	65.065	118586	8464	0.995	5.670
总计		1278161	100.000	197378			



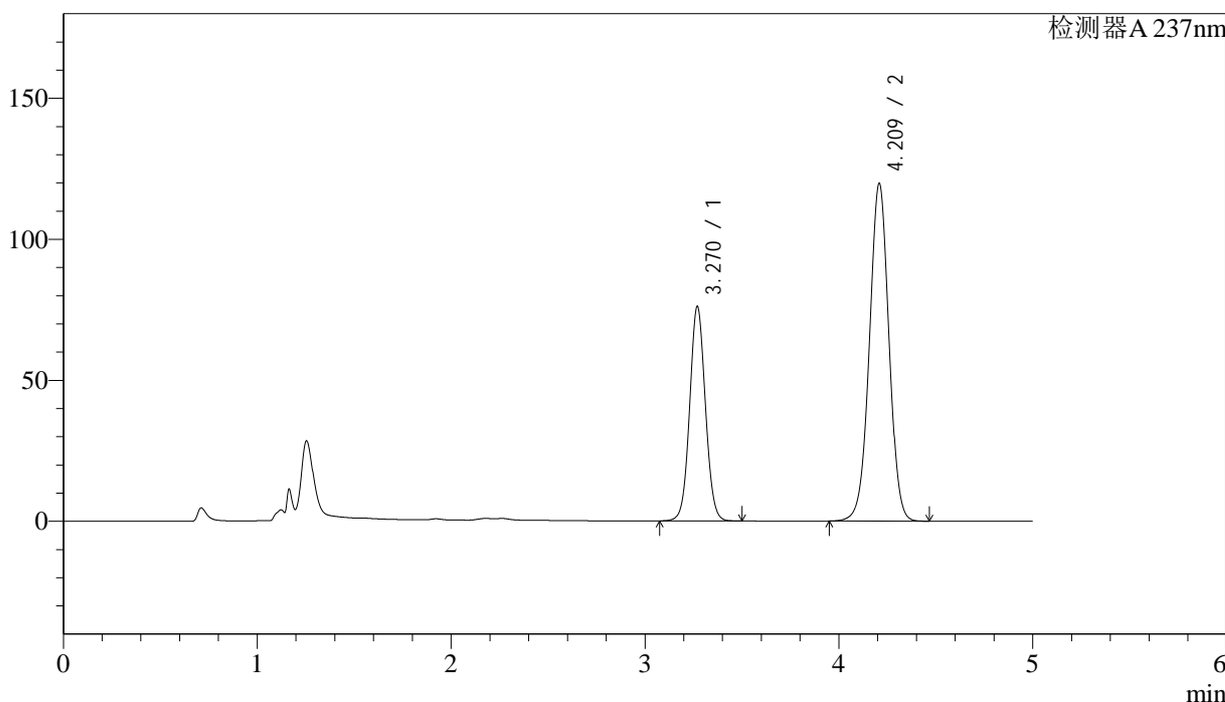
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-190-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 04:47:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	430482	33.921	76039	7805	1.054	--
2	4.209	838582	66.079	119481	8458	0.995	5.669
总计		1269064	100.000	195520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-191-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:53:01

实验者: xiechaojun

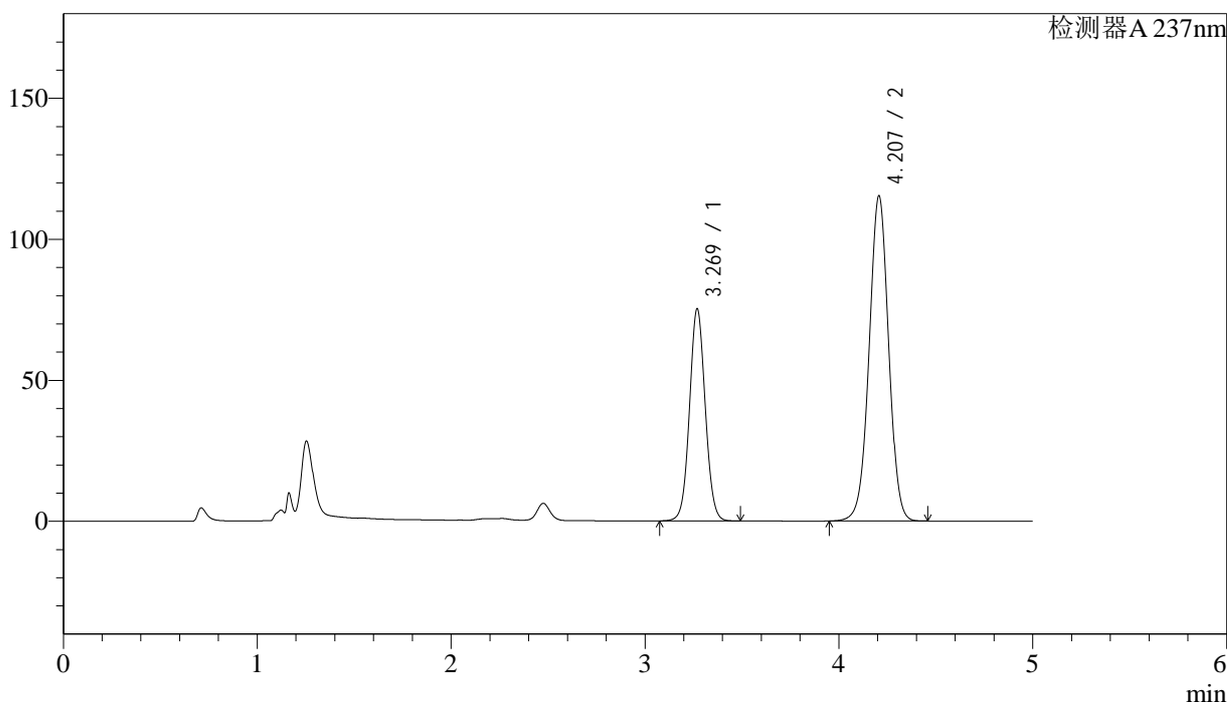
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:46

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	425691	34.538	75101	7800	1.054	--
2	4.207	806845	65.462	115276	8461	0.995	5.666
总计		1232535	100.000	190377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-192-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 04:58:26

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:43:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

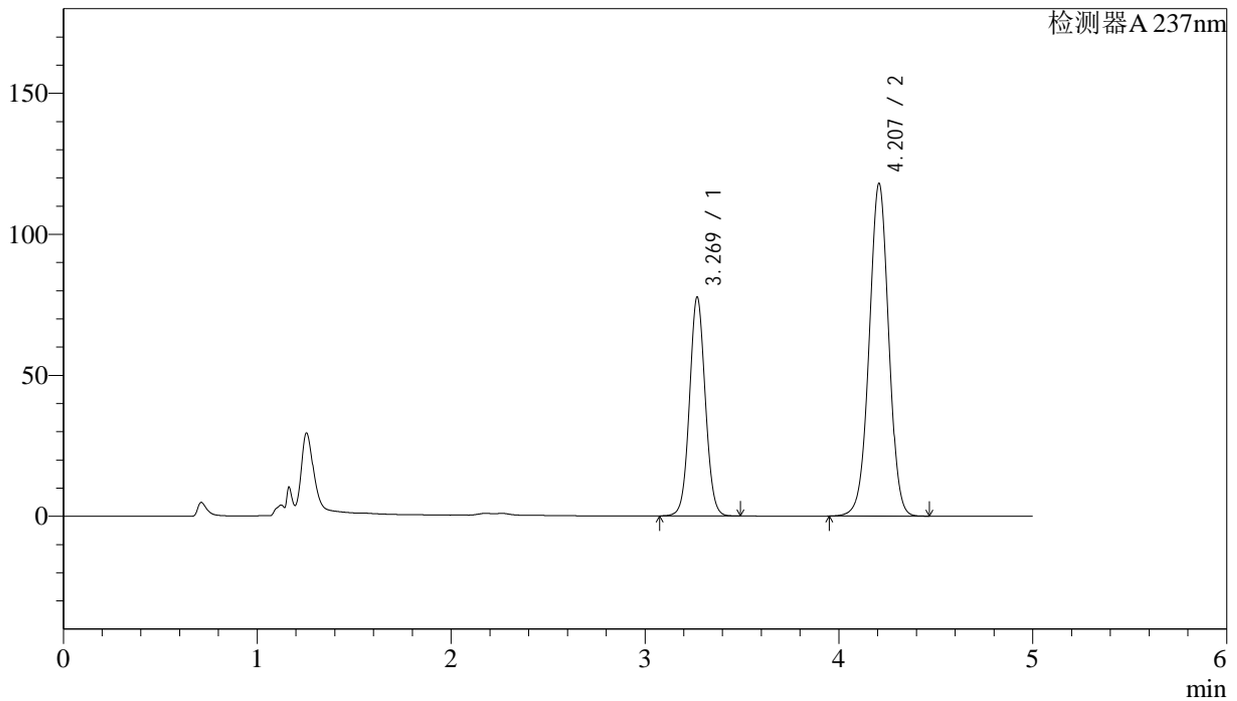
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	439258	34.722	77498	7798	1.054	--
2	4.207	825818	65.278	117885	8456	0.996	5.667
总计		1265076	100.000	195382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-193-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 05:03:51

实验者: xiechaojun

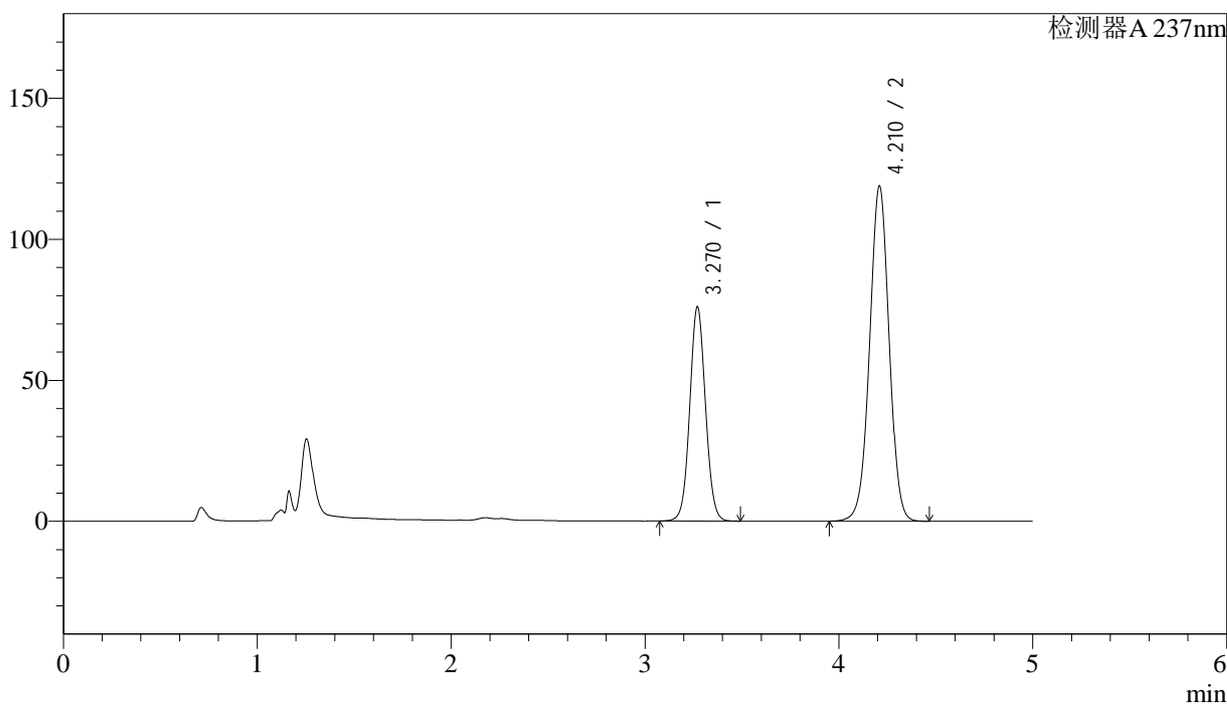
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:51

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	429947	34.065	75986	7804	1.055	--
2	4.210	832188	65.935	118508	8465	0.996	5.673
总计		1262135	100.000	194494			



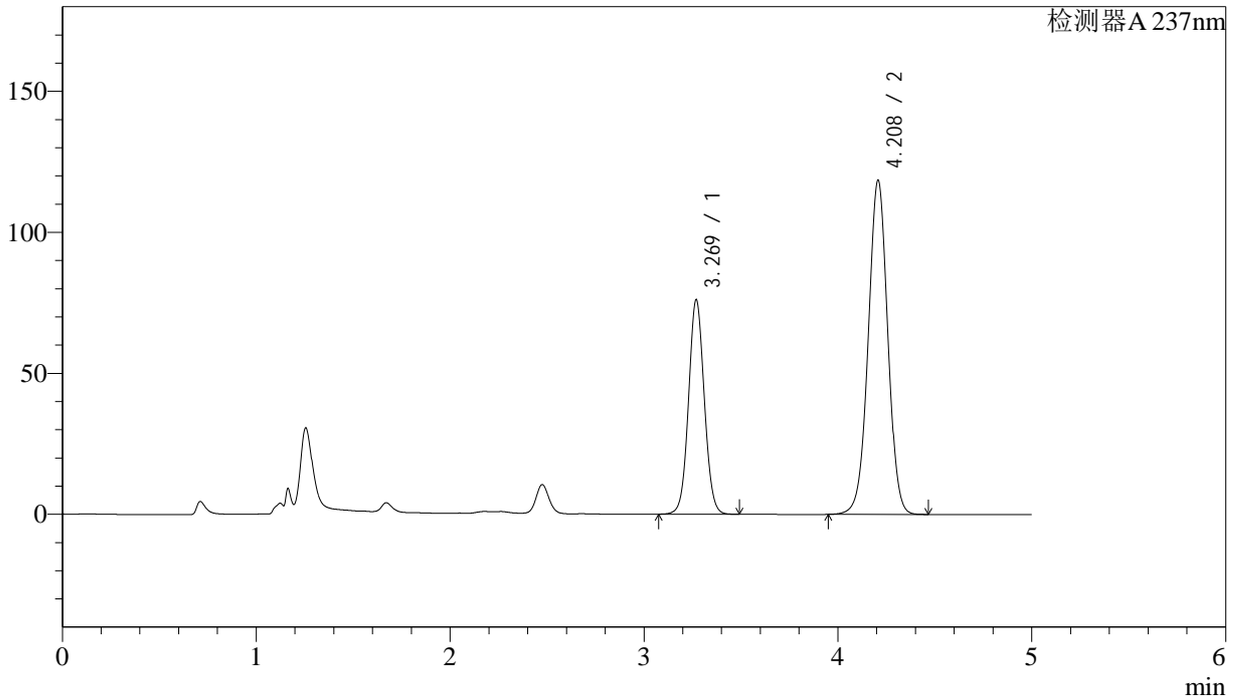
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-194-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 05:09:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	430676	34.166	75964	7792	1.054	--
2	4.208	829850	65.834	118386	8452	0.996	5.665
总计		1260525	100.000	194350			



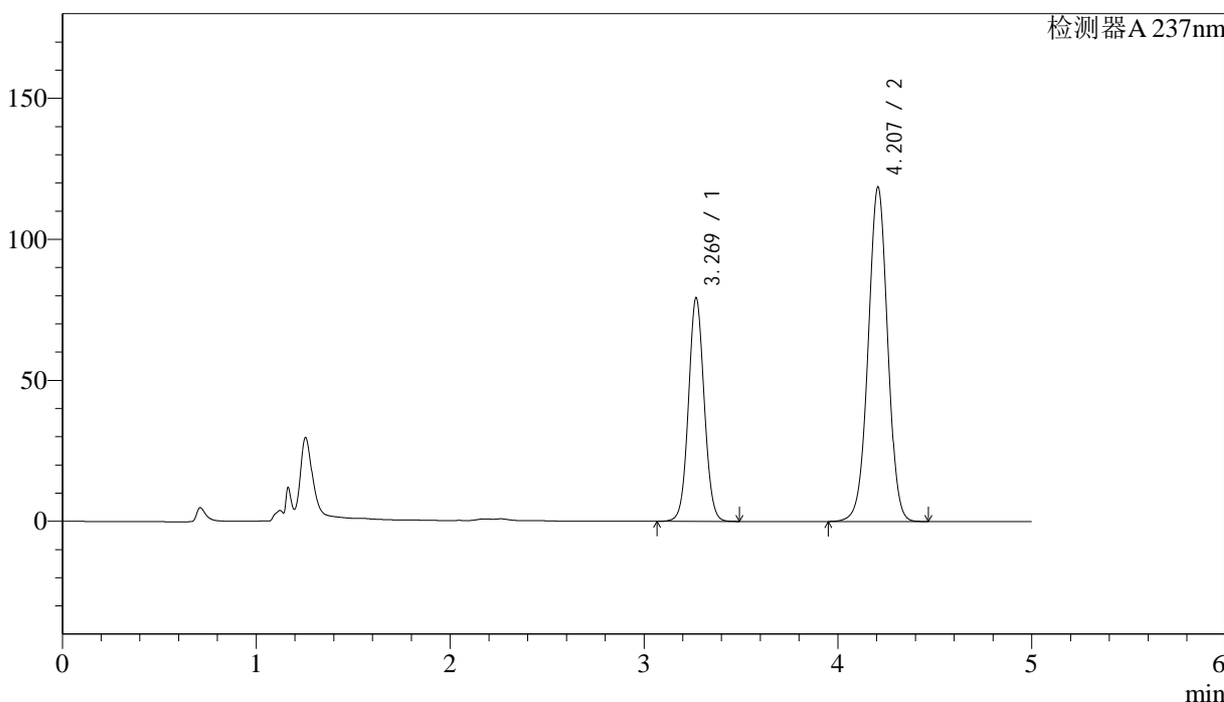
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-195-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 05:14:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	448559	35.103	79103	7807	1.055	--
2	4.207	829291	64.897	118523	8471	0.995	5.673
总计		1277850	100.000	197626			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-196-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 05:20:08

实验者: xiechaojun

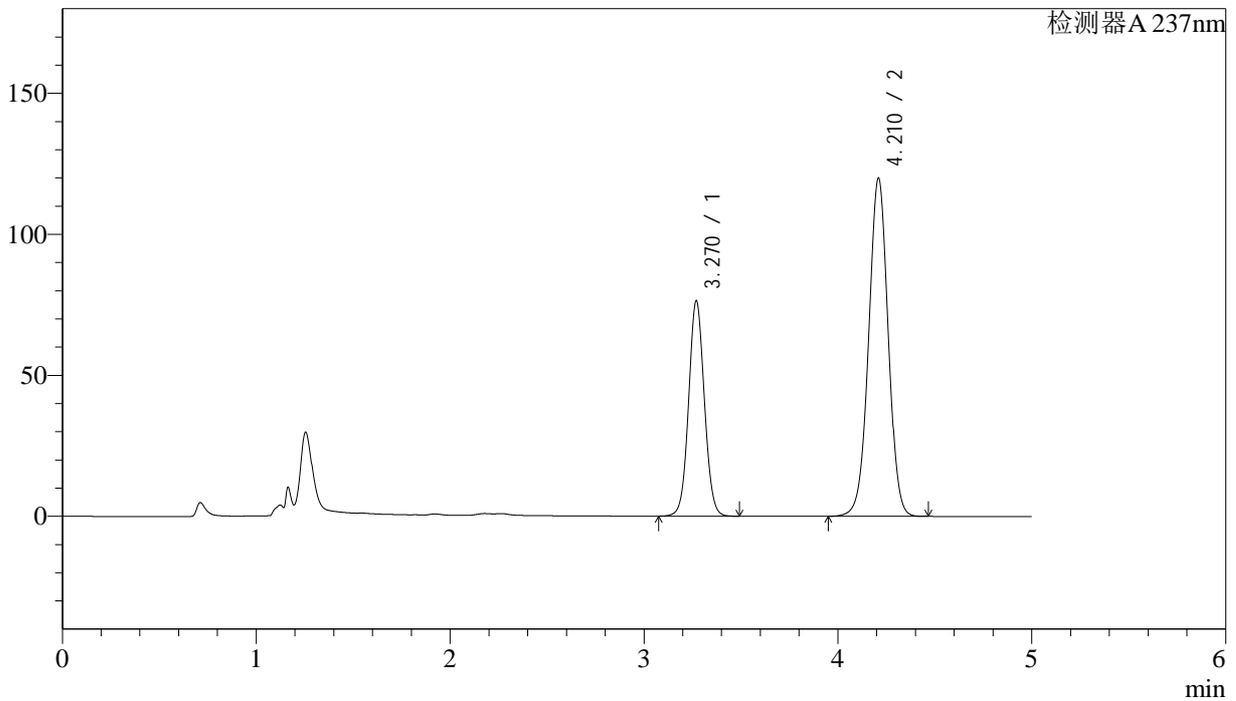
处理时间(V2): 2024/08/09 09:43:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	432204	33.988	76315	7801	1.055	--
2	4.210	839437	66.012	119631	8467	0.996	5.678
总计		1271641	100.000	195946			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-197-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 05:25:34

处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

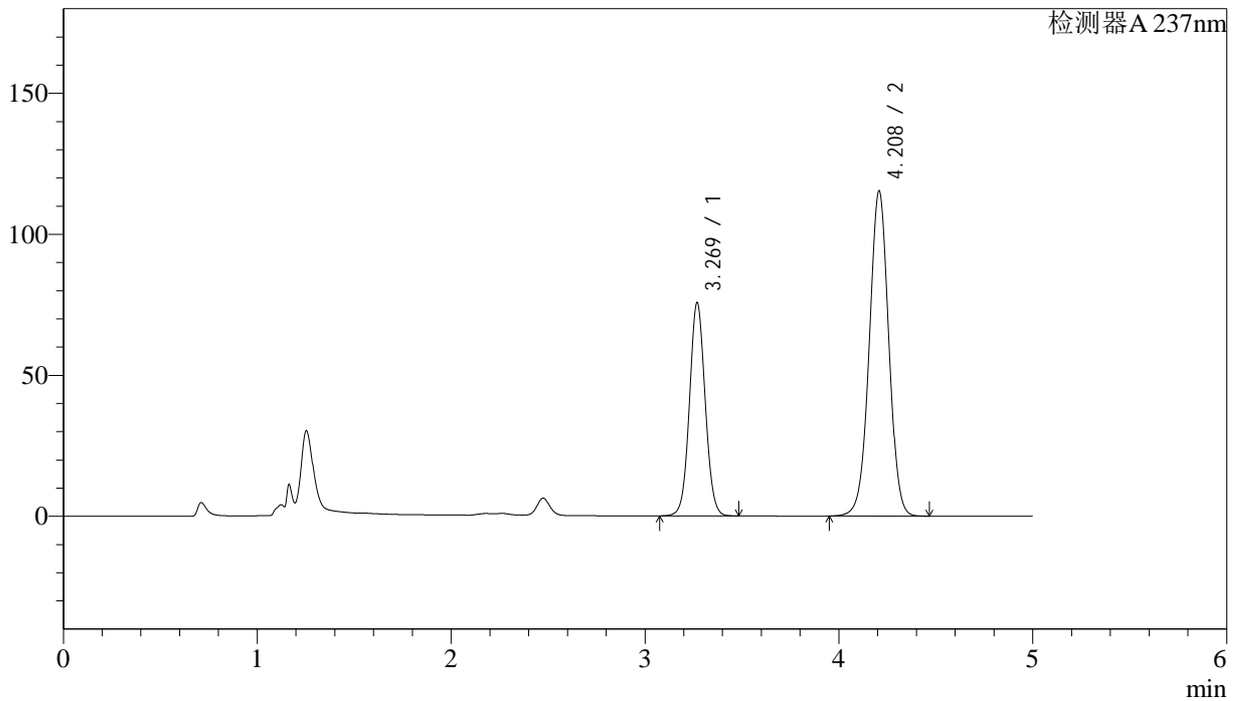
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	427464	34.638	75423	7807	1.054	--
2	4.208	806632	65.362	115142	8463	0.996	5.674
总计		1234096	100.000	190566			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-198-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 05:30:58

实验者: xiechaojun

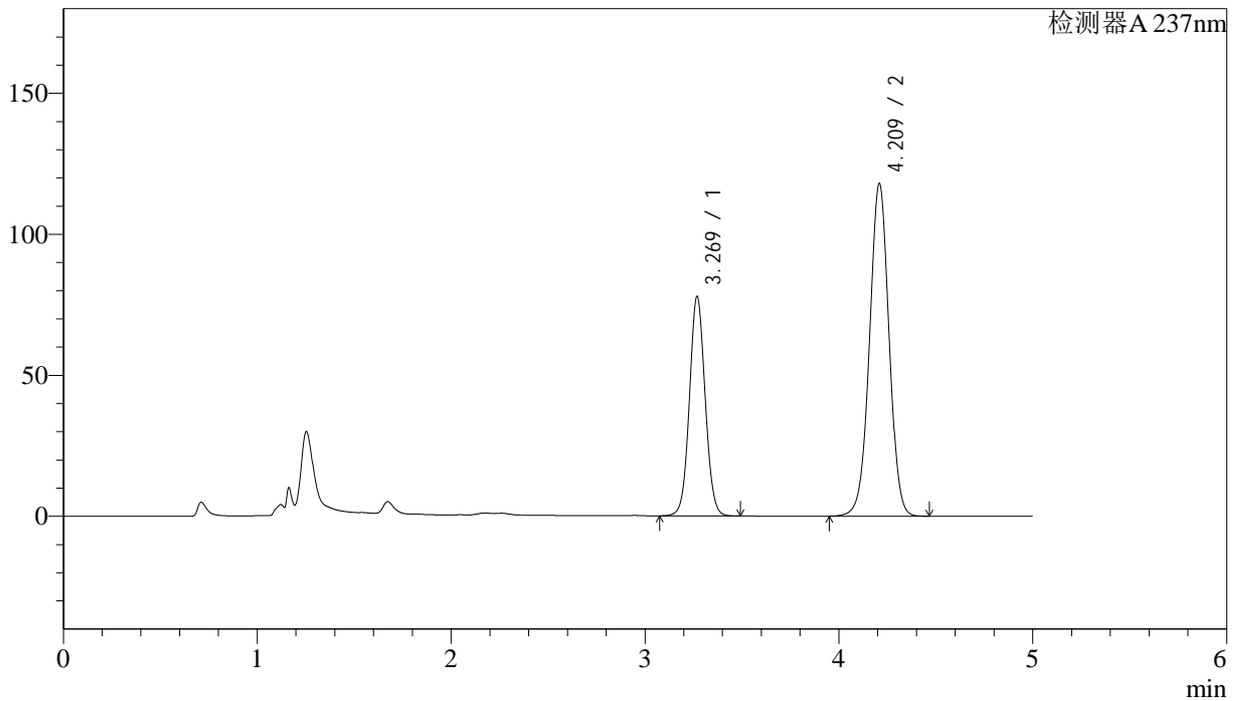
处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	440159	34.762	77652	7817	1.055	--
2	4.209	826061	65.238	117558	8455	0.996	5.682
总计		1266220	100.000	195210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-199-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 05:36:25

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

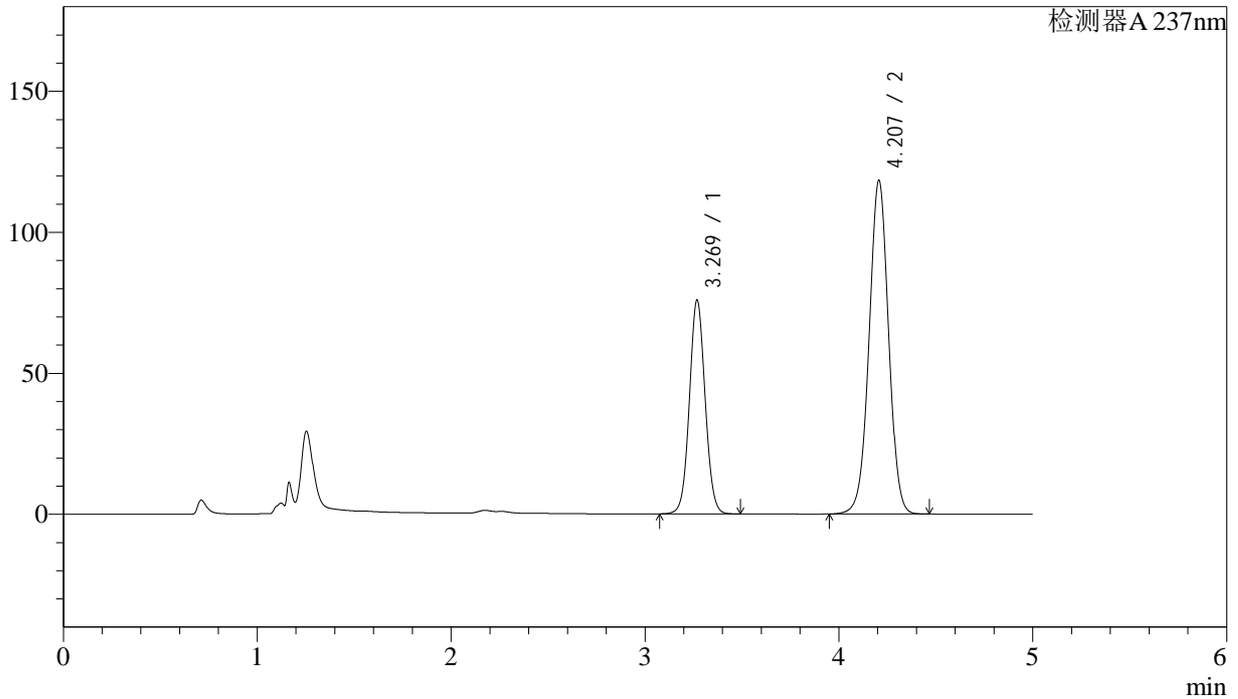
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	429030	34.148	75623	7799	1.054	--
2	4.207	827369	65.852	118306	8478	0.997	5.672
总计		1256399	100.000	193929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-200-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 05:41:50

处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

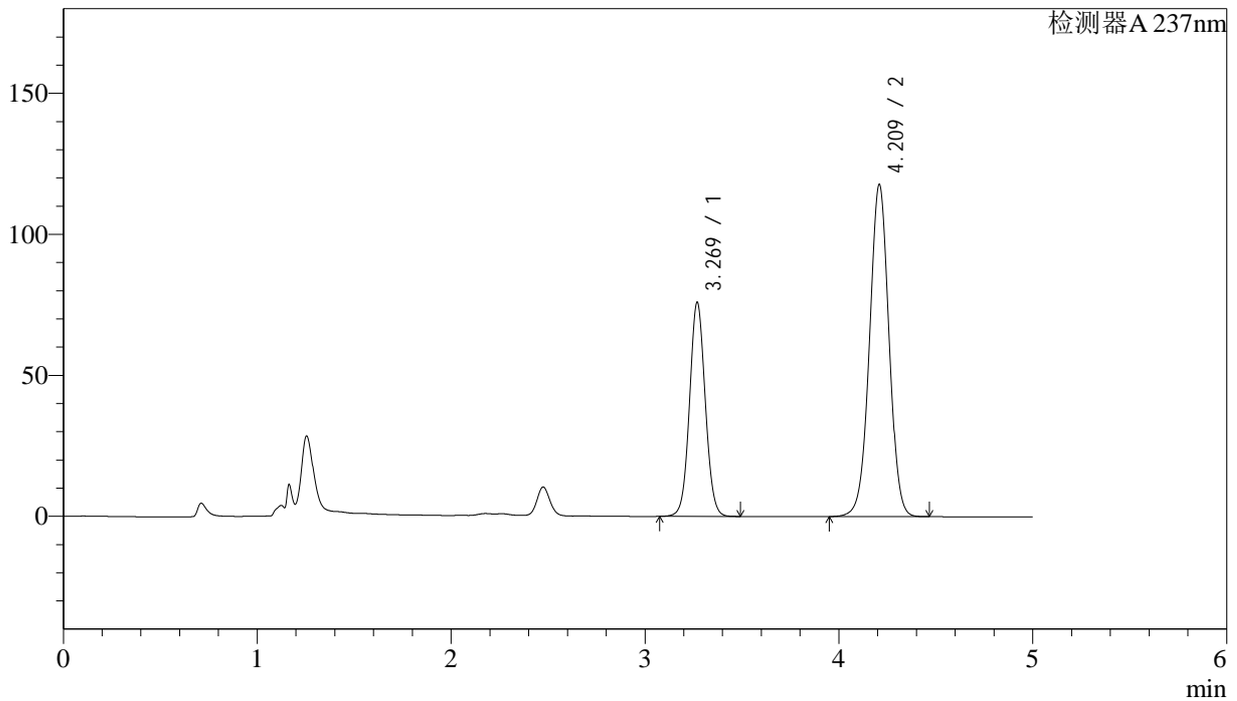
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	429504	34.243	75796	7801	1.054	--
2	4.209	824776	65.757	117413	8454	0.996	5.674
总计		1254280	100.000	193209			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-201-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 05:47:16

实验者: xiechaojun

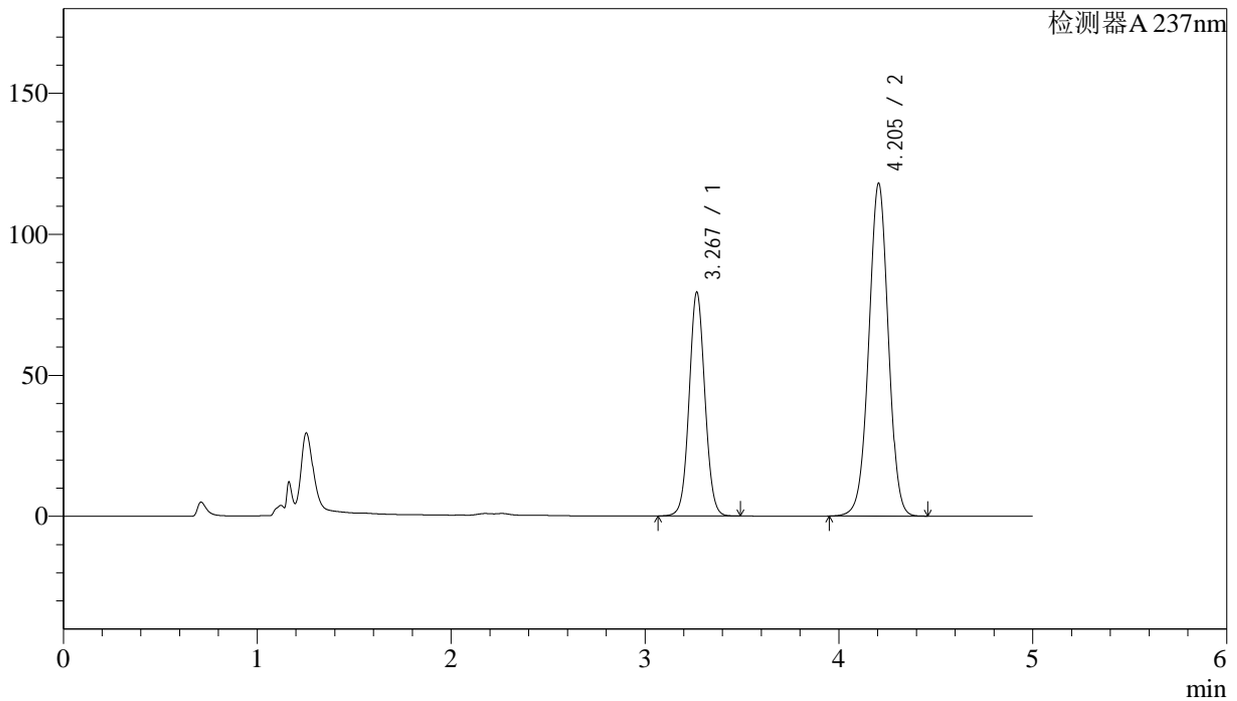
处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	449290	35.238	78962	7785	1.056	--
2	4.205	825714	64.762	118083	8453	0.996	5.667
总计		1275004	100.000	197045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-202-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 05:52:42

处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

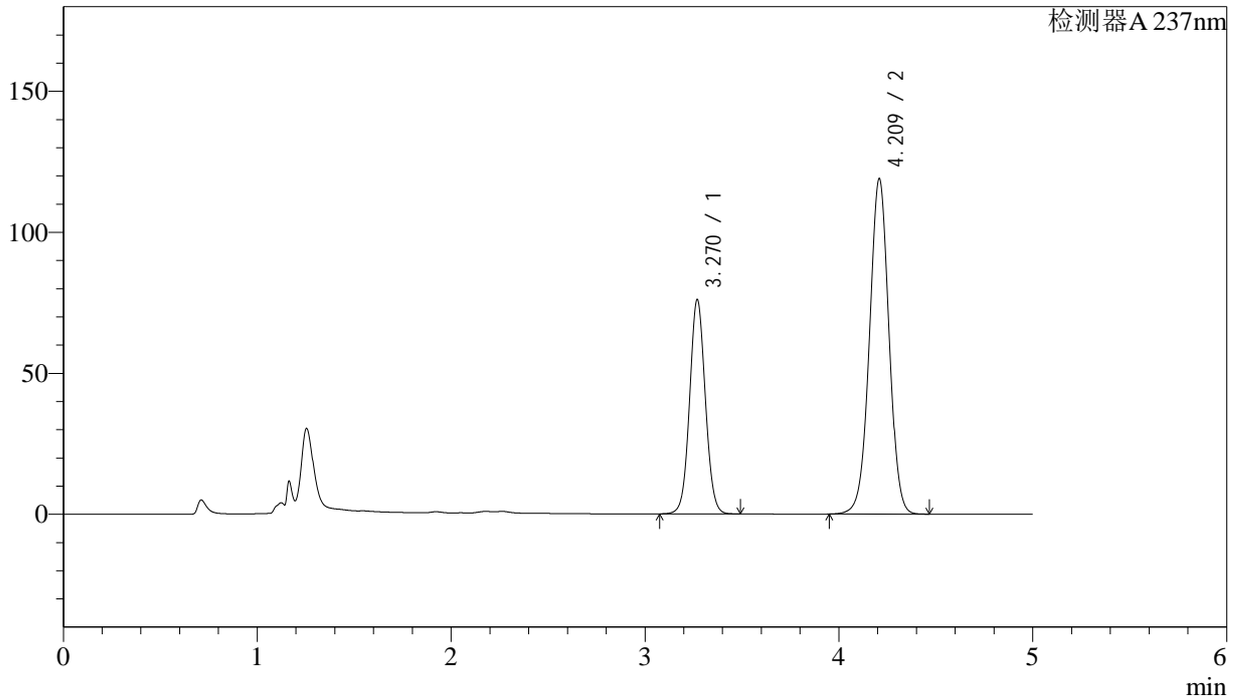
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	430127	34.061	75947	7799	1.054	--
2	4.209	832686	65.939	118575	8457	0.996	5.671
总计		1262813	100.000	194522			



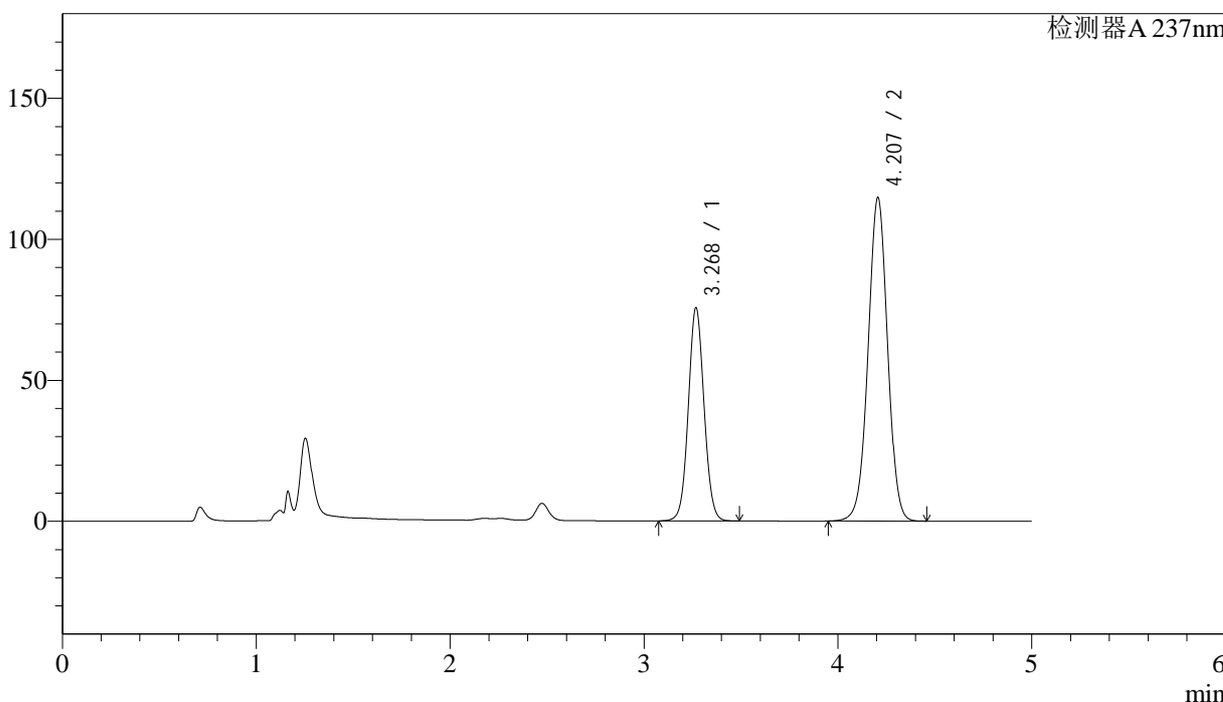
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-203-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 05:58:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	427678	34.764	75284	7795	1.055	--
2	4.207	802568	65.236	114699	8461	0.996	5.671
总计		1230246	100.000	189983			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-204-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 06:03:32

实验者: xiechaojun

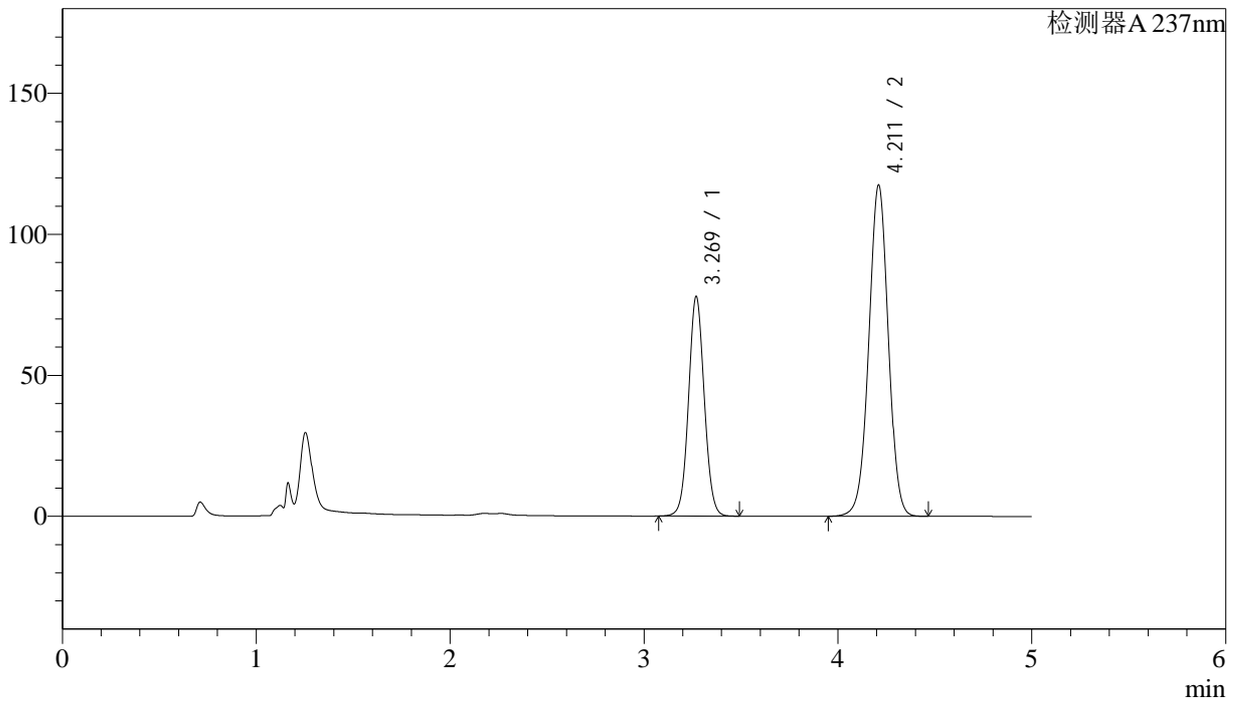
处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:20

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	440503	34.887	77774	7808	1.055	--
2	4.211	822142	65.113	117317	8469	0.995	5.687
总计		1262645	100.000	195090			



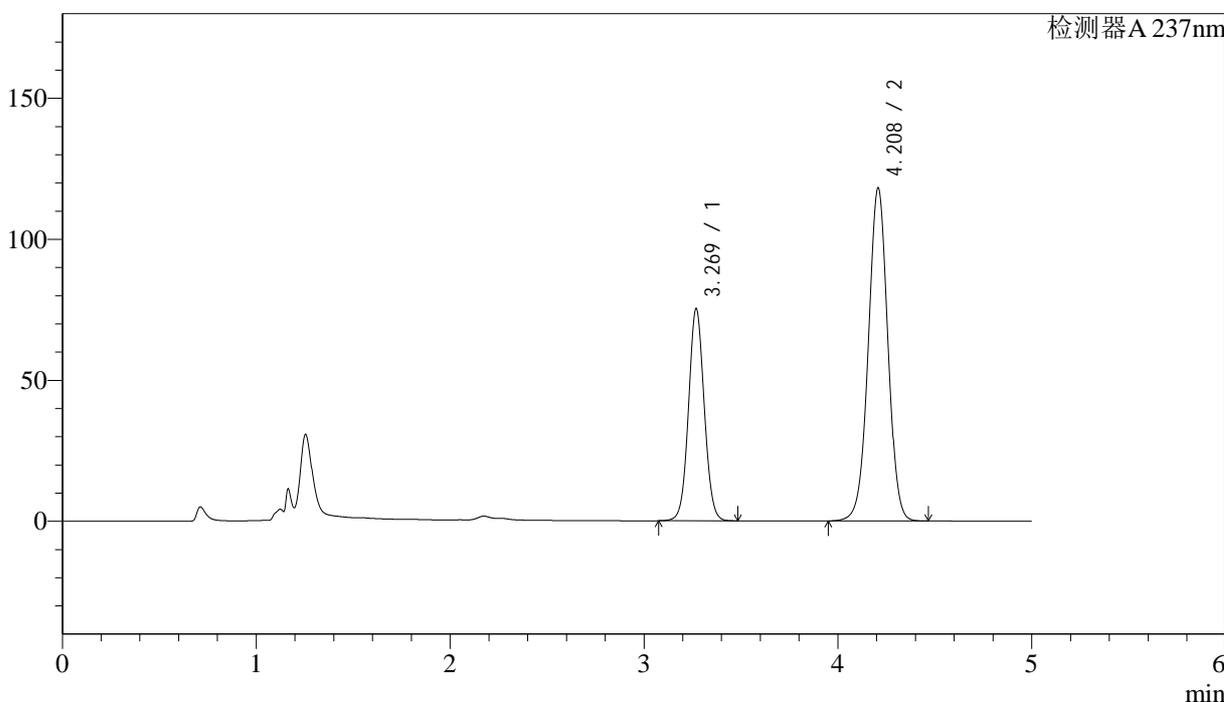
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-205-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 06:08:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	425372	33.970	75103	7805	1.054	--
2	4.208	826834	66.030	117915	8462	0.996	5.673
总计		1252207	100.000	193018			



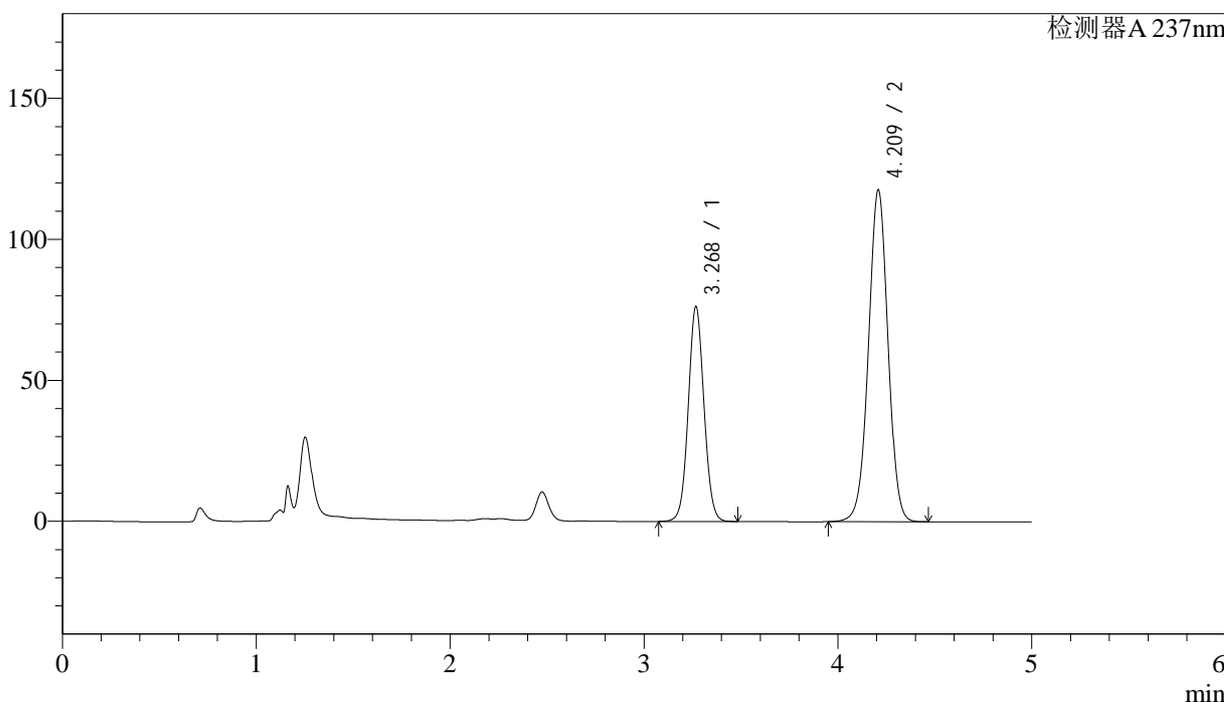
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-206-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 06:14:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	431133	34.354	75860	7794	1.054	--
2	4.209	823833	65.646	117337	8460	0.996	5.684
总计		1254966	100.000	193197			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-207-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 06:19:48

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

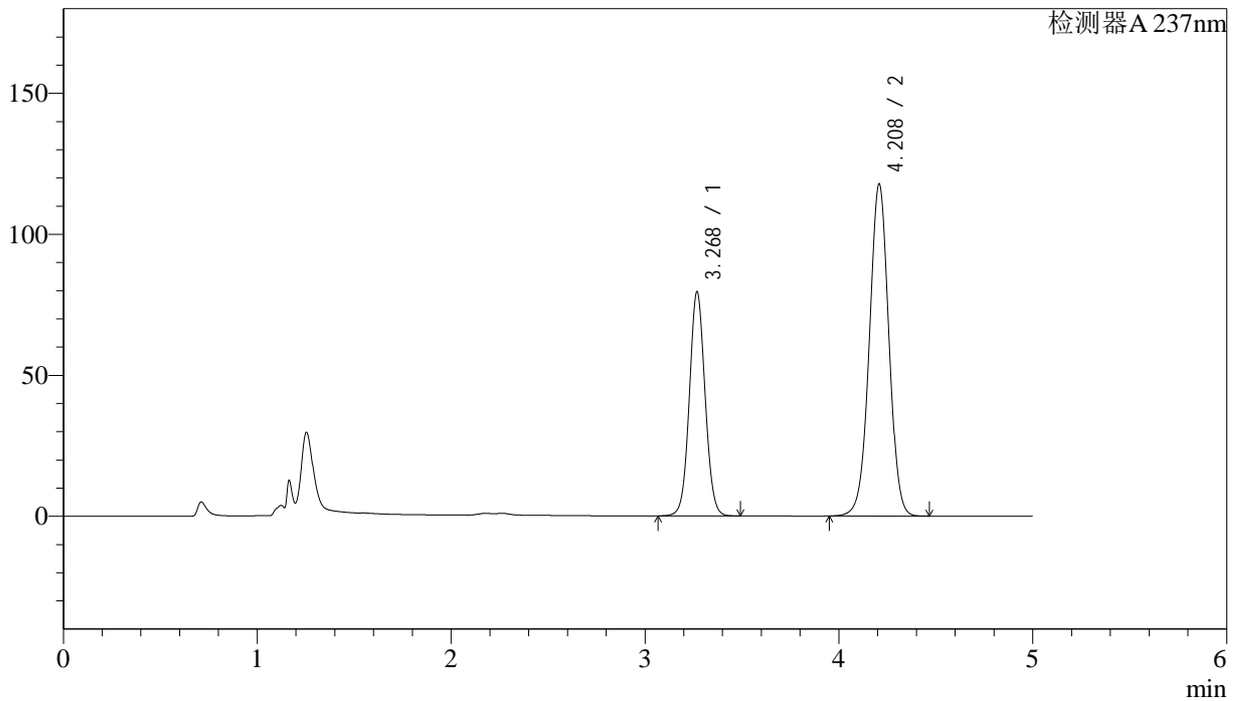
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	449715	35.295	79188	7794	1.055	--
2	4.208	824455	64.705	117562	8459	0.996	5.677
总计		1274171	100.000	196750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-208-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 06:25:15

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

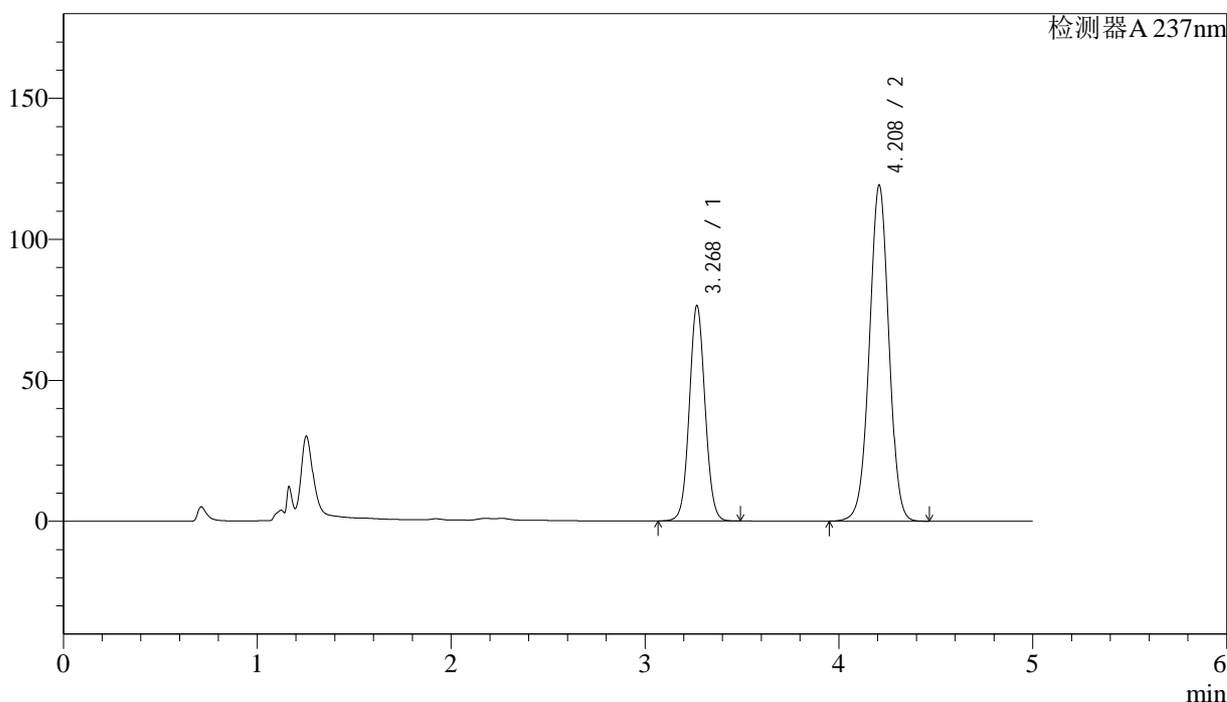
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	432364	34.140	76065	7791	1.054	--
2	4.208	834096	65.860	118891	8457	0.996	5.678
总计		1266459	100.000	194956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-209-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 06:30:40

处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

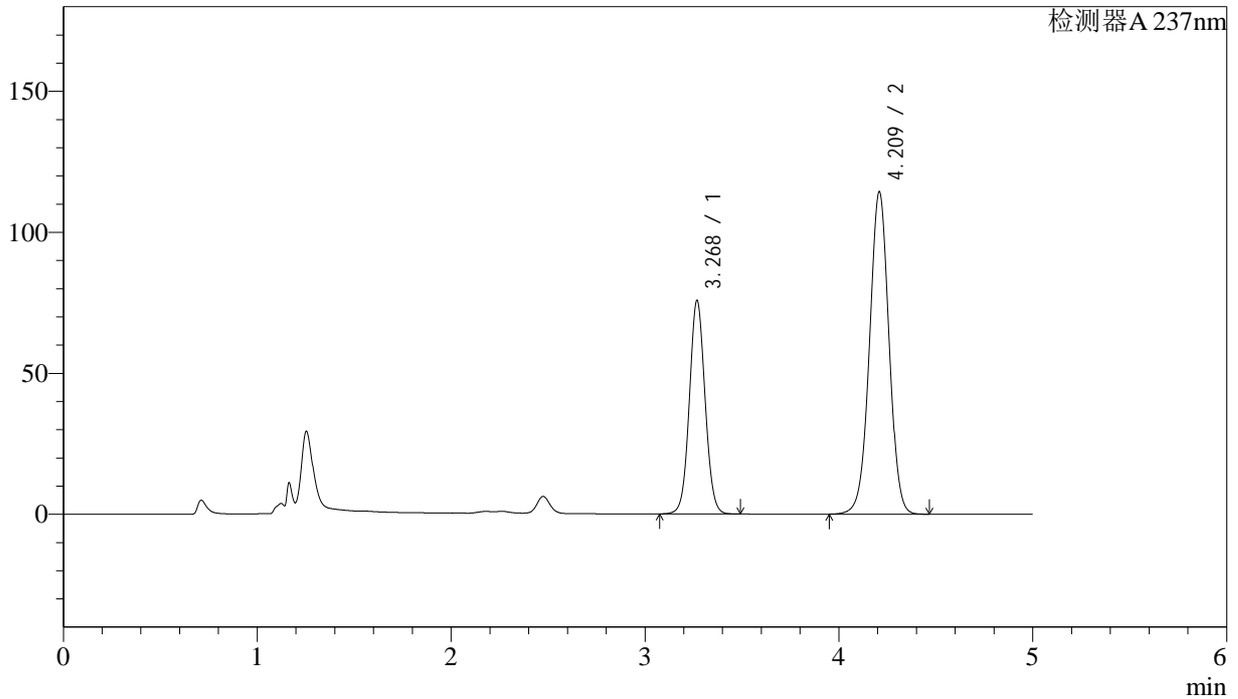
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	427736	34.827	75446	7819	1.055	--
2	4.209	800429	65.173	113958	8456	0.996	5.684
总计		1228165	100.000	189403			



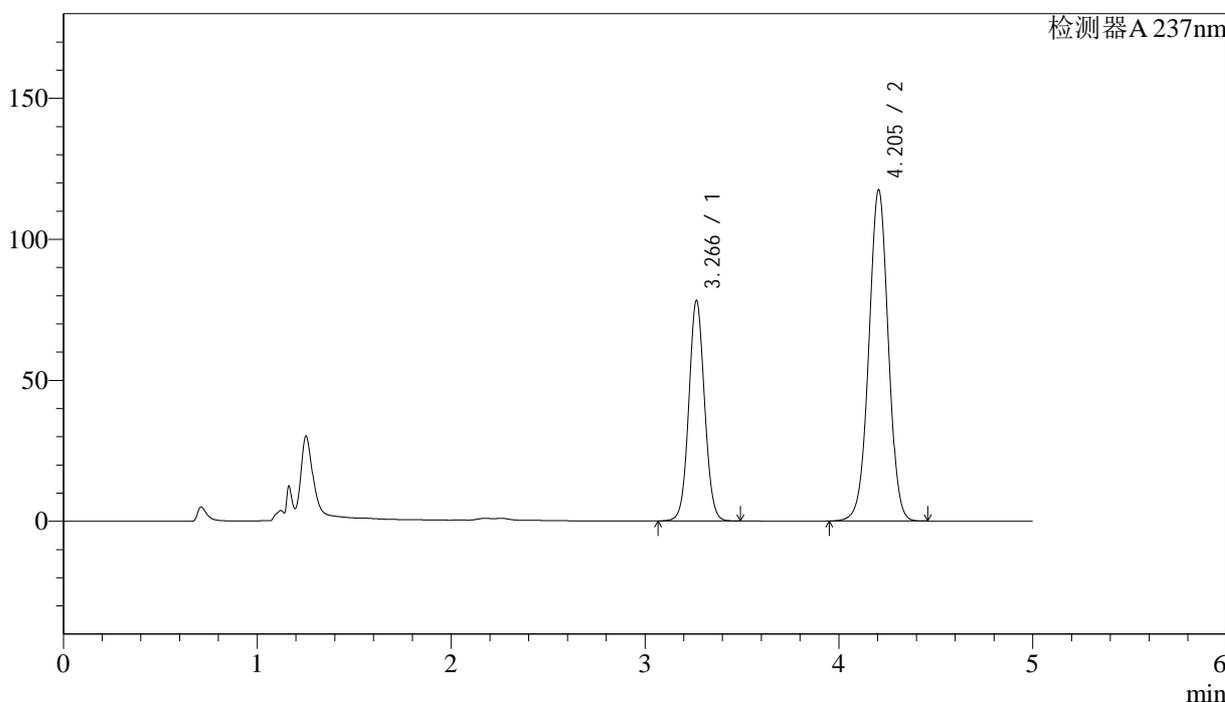
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-210-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 06:36:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	442298	35.026	78085	7791	1.056	--
2	4.205	820487	64.974	117503	8481	0.997	5.685
总计		1262784	100.000	195588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-211-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 06:41:29

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:44:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

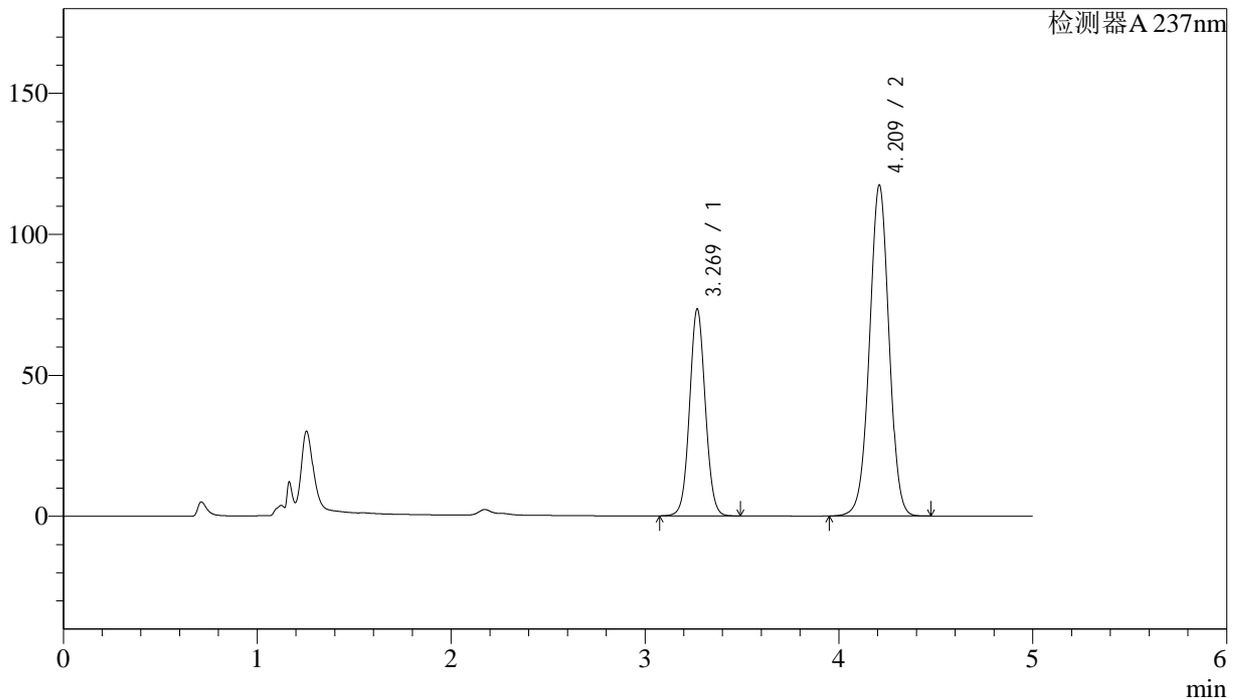
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	414732	33.530	73313	7821	1.054	--
2	4.209	822148	66.470	116985	8450	0.996	5.676
总计		1236880	100.000	190298			



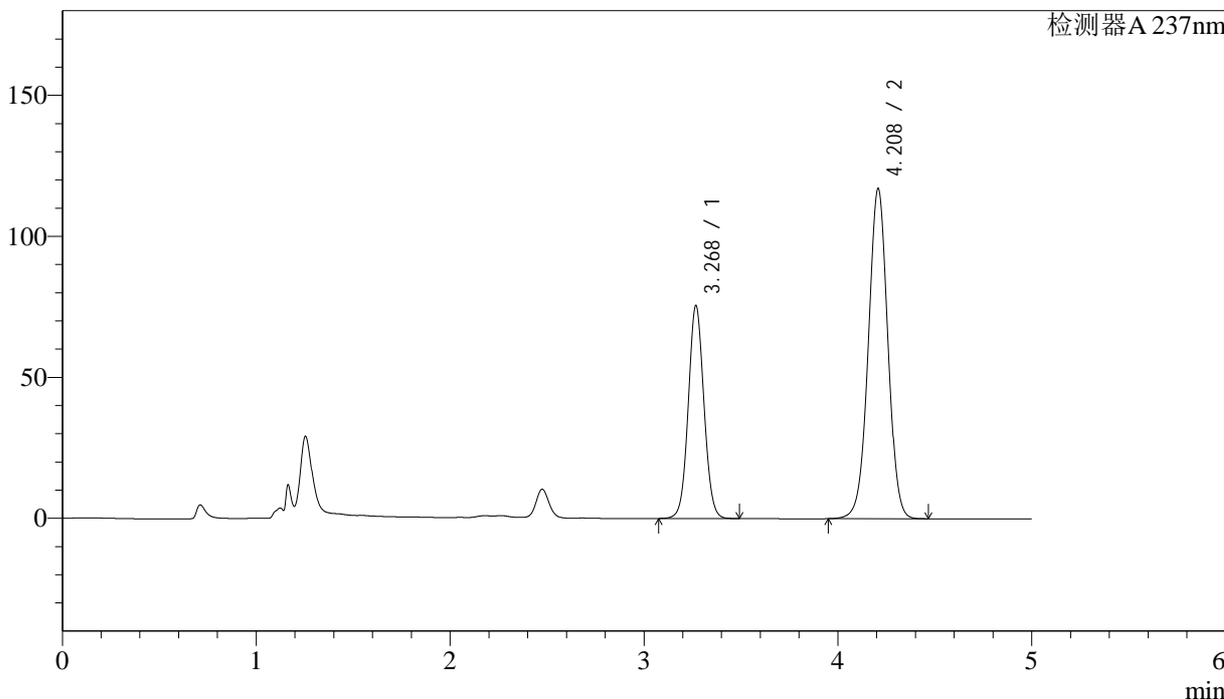
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-212-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 06:46:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	426124	34.218	75115	7834	1.055	--
2	4.208	819193	65.782	116872	8465	0.996	5.688
总计		1245316	100.000	191988			



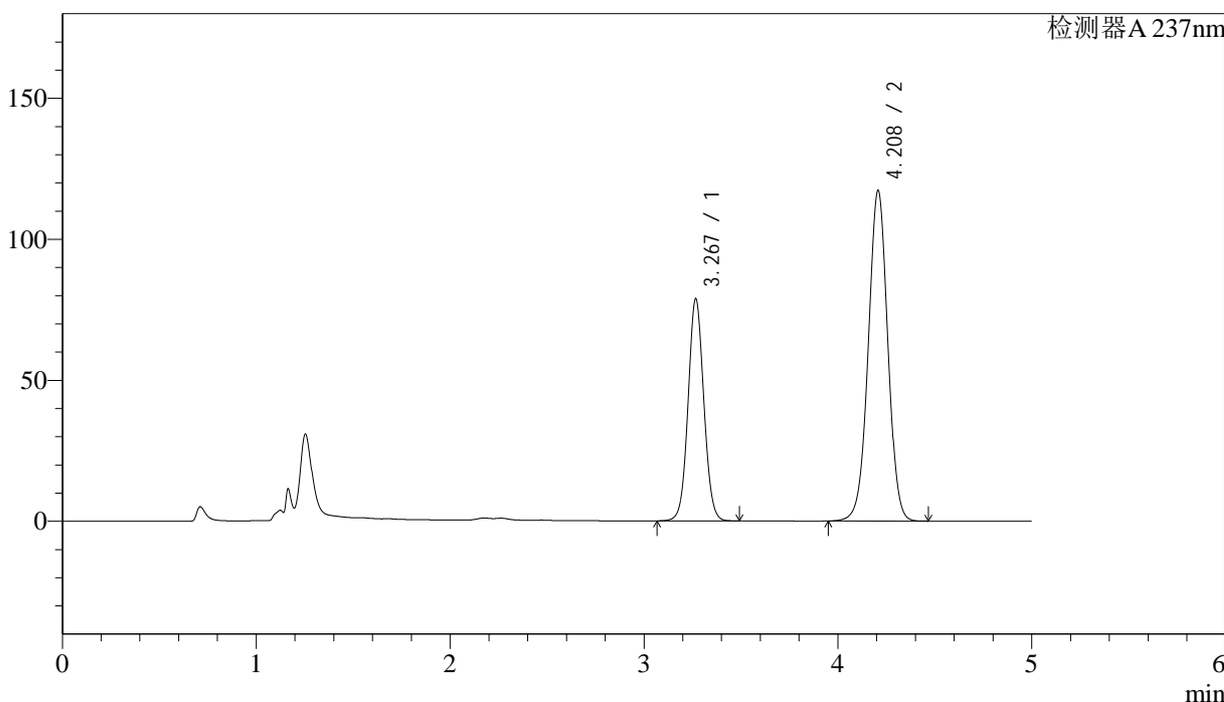
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-213-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 06:52:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	445553	35.188	78440	7796	1.056	--
2	4.208	820669	64.812	117091	8459	0.996	5.685
总计		1266223	100.000	195531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-214-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 06:57:45

处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

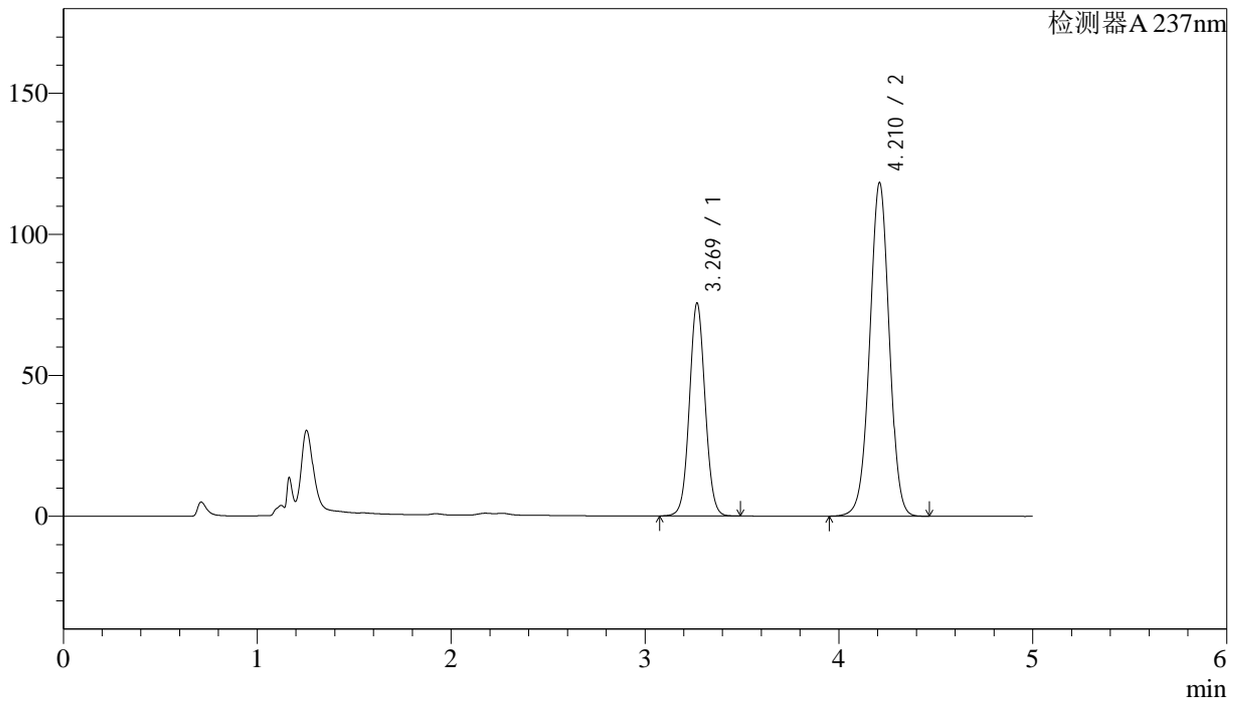
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

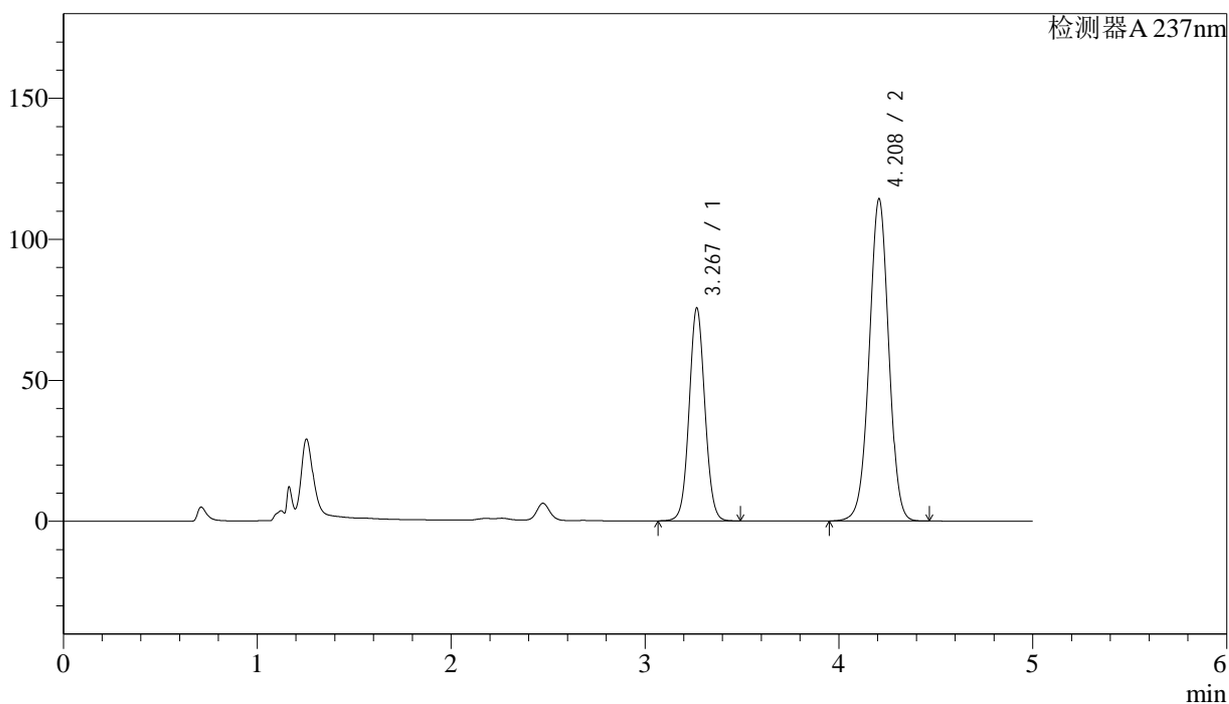
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	426708	33.995	75246	7807	1.054	--
2	4.210	828515	66.005	118065	8455	0.995	5.688
总计		1255223	100.000	193311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-215-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 07:03:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	426773	34.814	75112	7808	1.055	--
2	4.208	799078	65.186	114122	8466	0.996	5.685
总计		1225851	100.000	189234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-216-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 07:08:35

实验者: xiechaojun

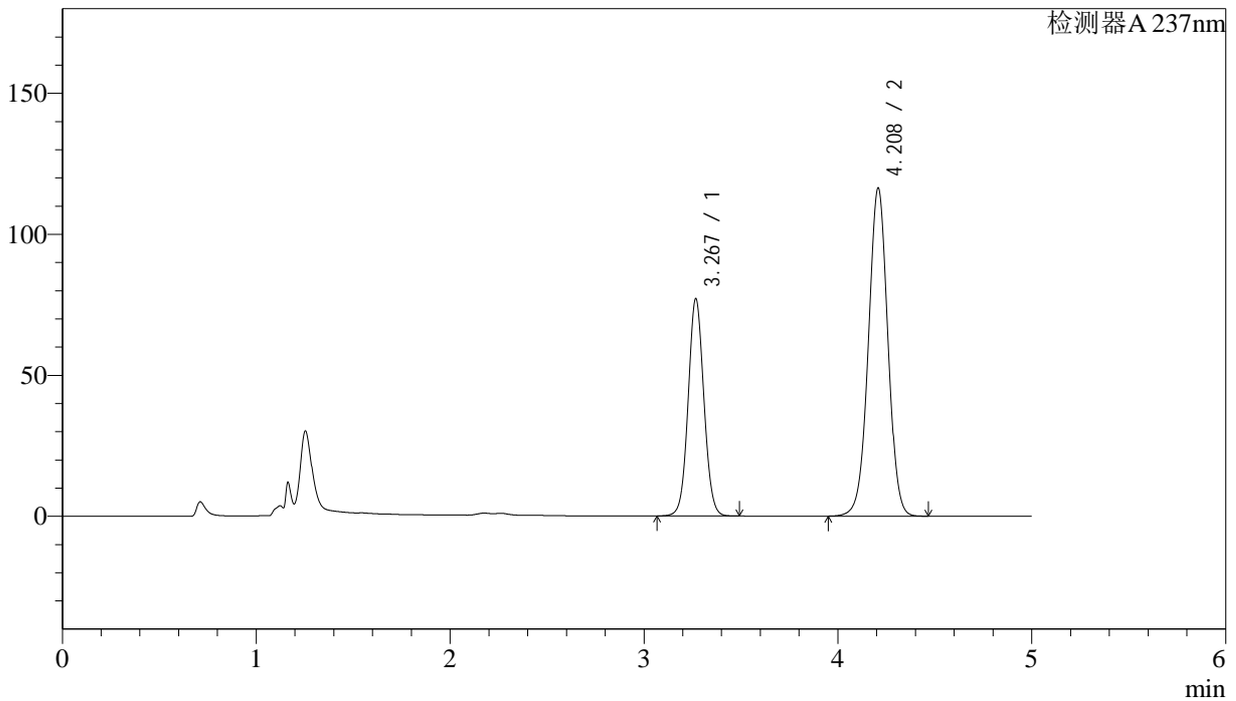
处理时间(V2): 2024/08/09 09:44:52

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	435928	34.887	76664	7798	1.056	--
2	4.208	813631	65.113	116134	8478	0.997	5.689
总计		1249559	100.000	192798			



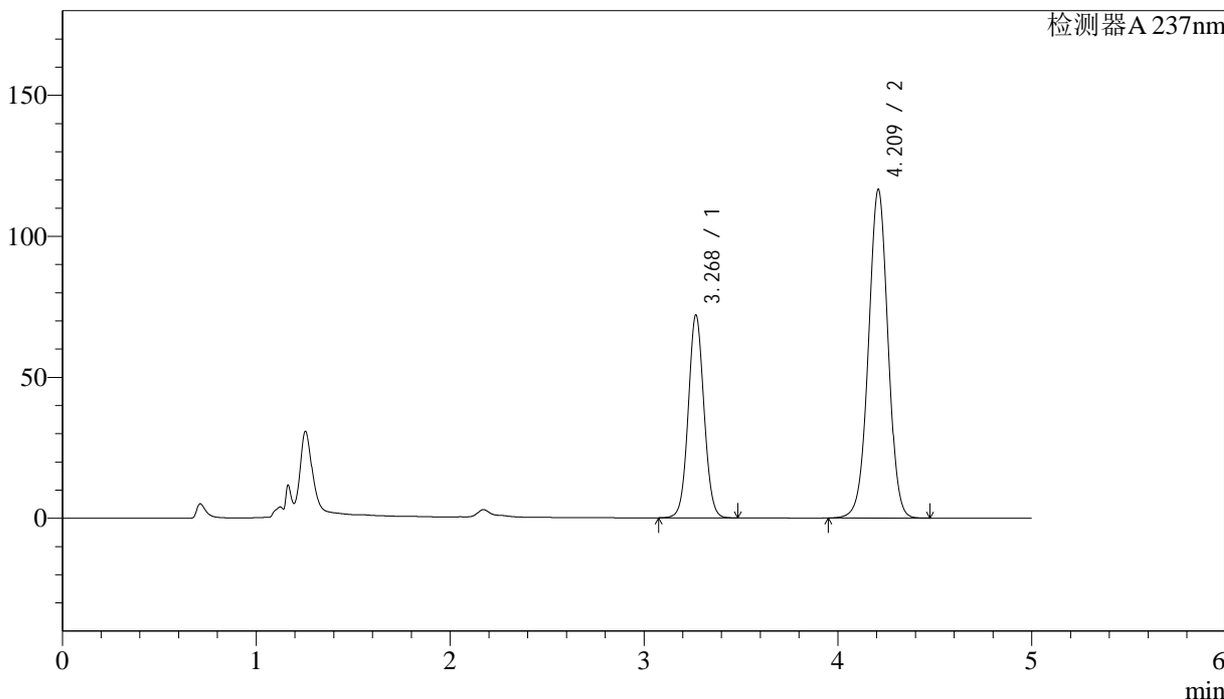
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-217-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 07:14:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	406625	33.246	71607	7809	1.054	--
2	4.209	816436	66.754	116181	8450	0.997	5.685
总计		1223061	100.000	187787			



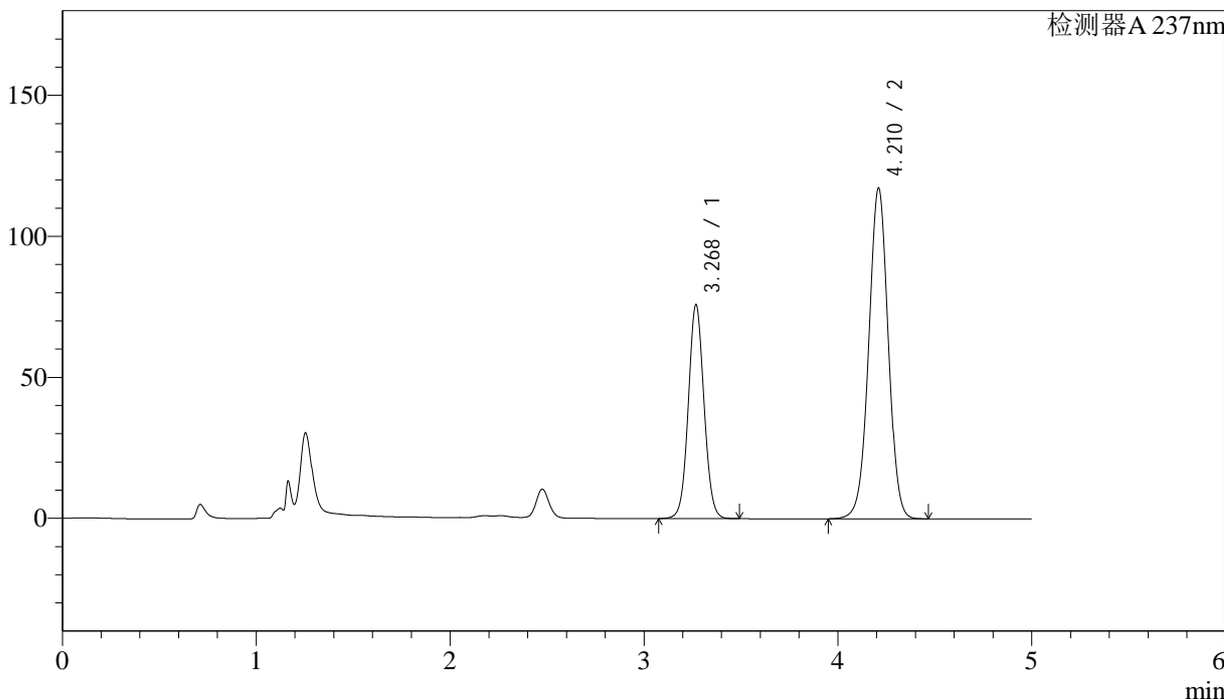
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-218-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 07:19:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	428849	34.328	75538	7807	1.055	--
2	4.210	820424	65.672	117078	8480	0.996	5.695
总计		1249273	100.000	192616			



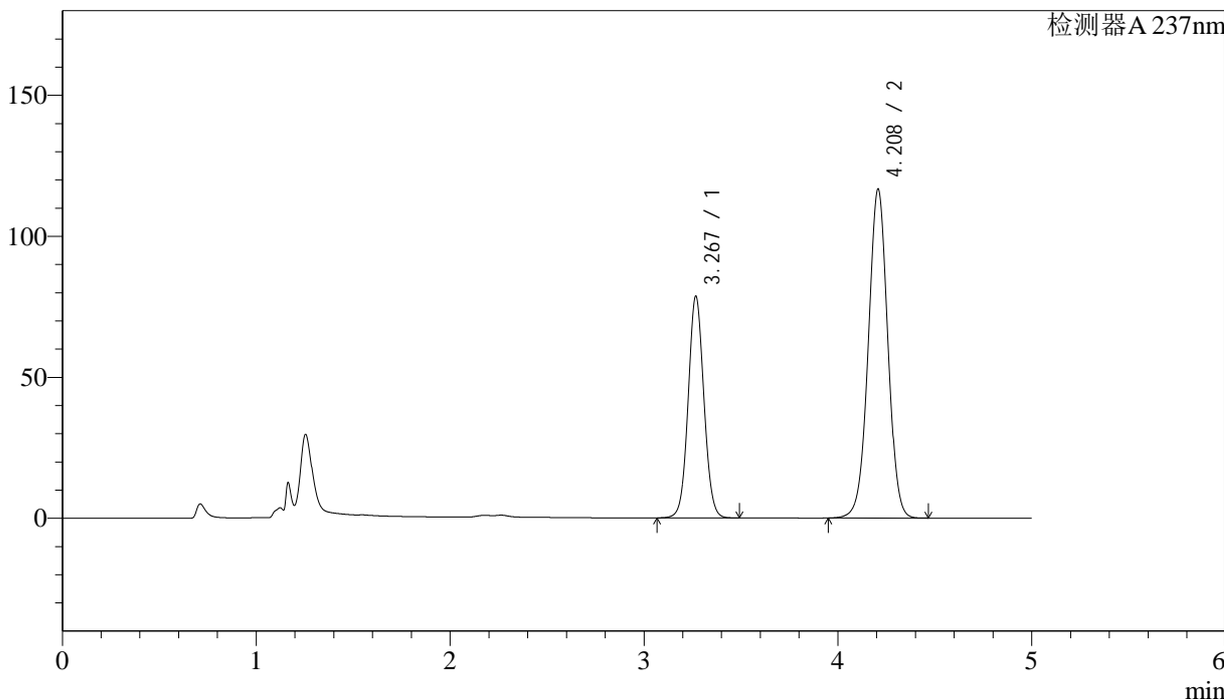
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-219-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 07:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	444765	35.282	78199	7796	1.056	--
2	4.208	815838	64.718	116473	8470	0.997	5.685
总计		1260603	100.000	194672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-220-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 07:30:18

实验者: xiechaojun

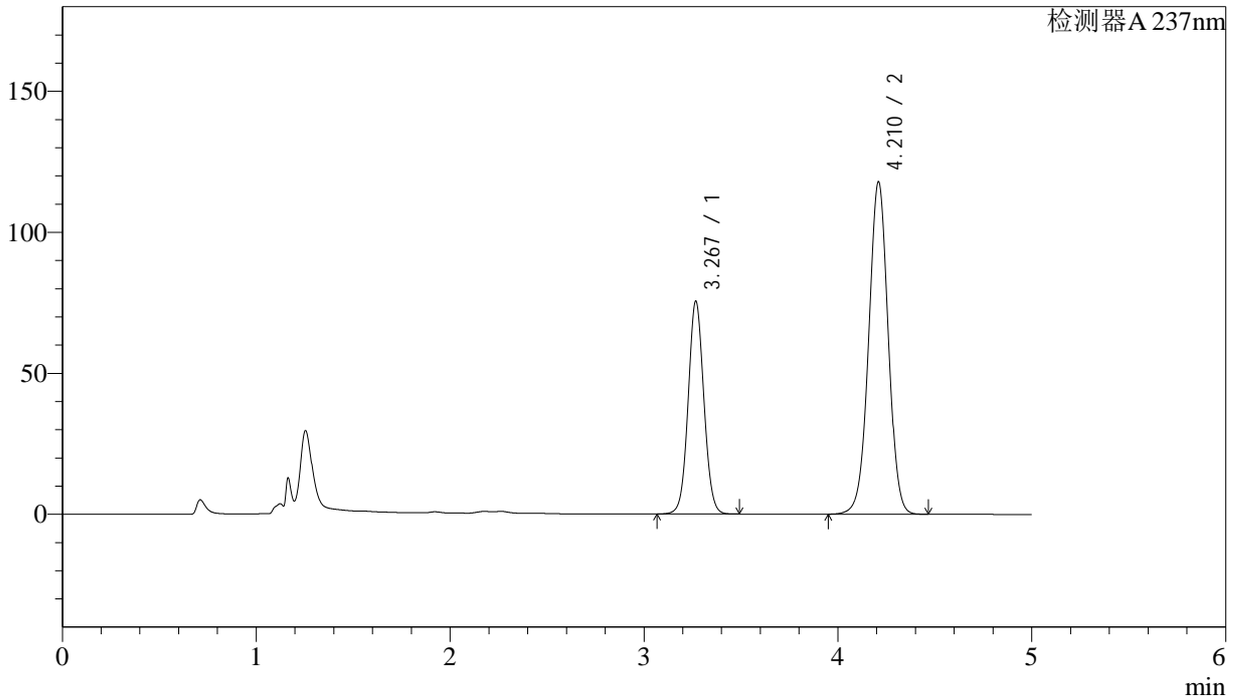
处理时间(V2): 2024/08/09 09:45:03

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

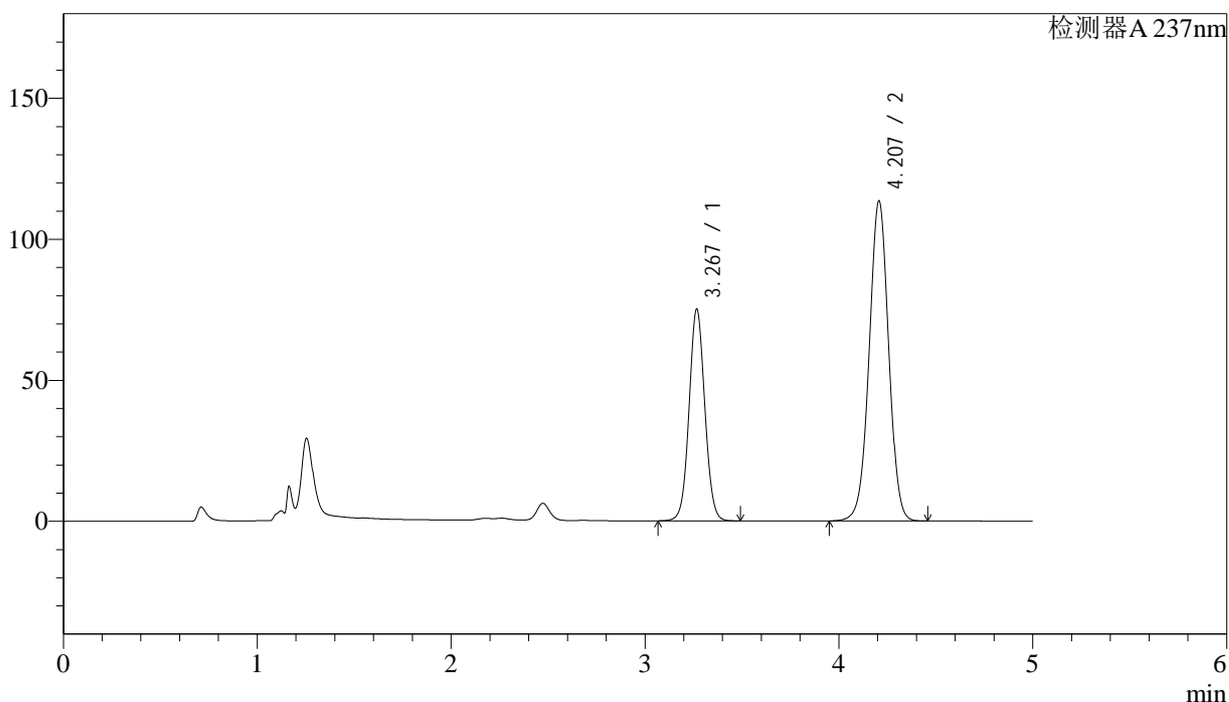
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	426740	34.082	75076	7803	1.056	--
2	4.210	825373	65.918	117620	8462	0.996	5.695
总计		1252113	100.000	192696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-221-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 07:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	424581	34.856	74779	7803	1.054	--
2	4.207	793519	65.144	113446	8472	0.995	5.685
总计		1218099	100.000	188225			



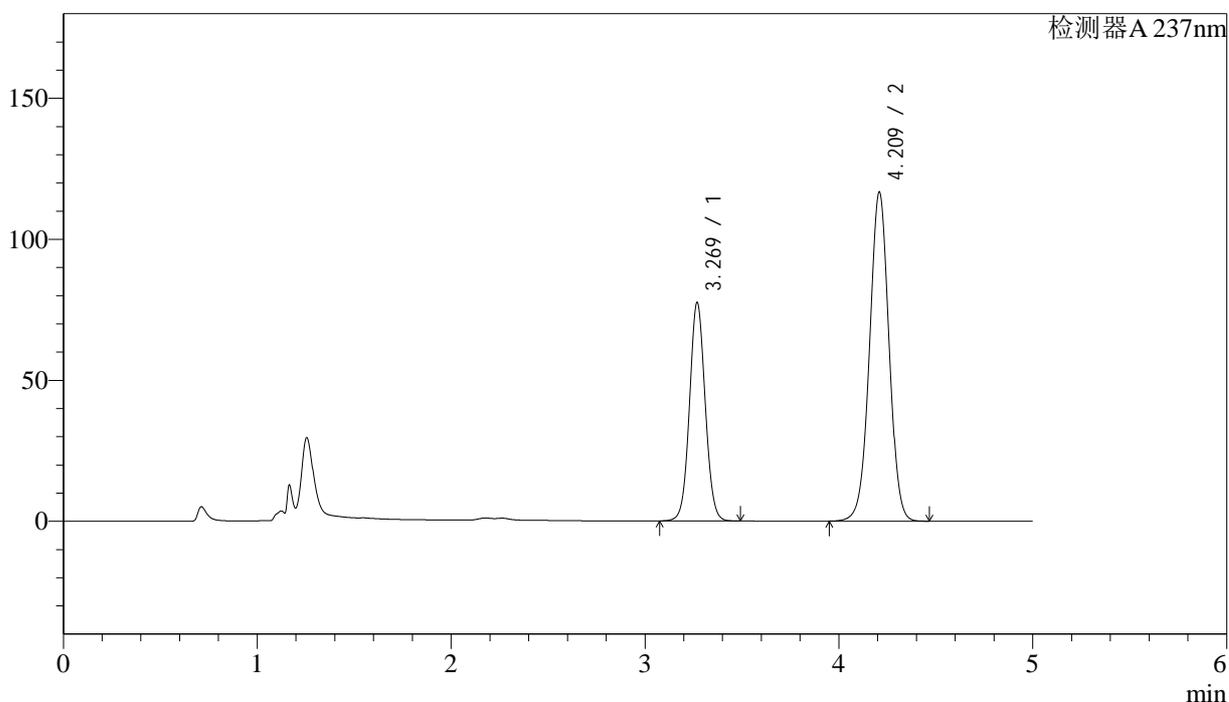
SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-222-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 07:41:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:45:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	438243	34.963	77330	7805	1.055	--
2	4.209	815198	65.037	116289	8497	0.996	5.685
总计		1253441	100.000	193619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-223-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 07:46:36

处理时间(V2): 2024/08/09 09:45:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

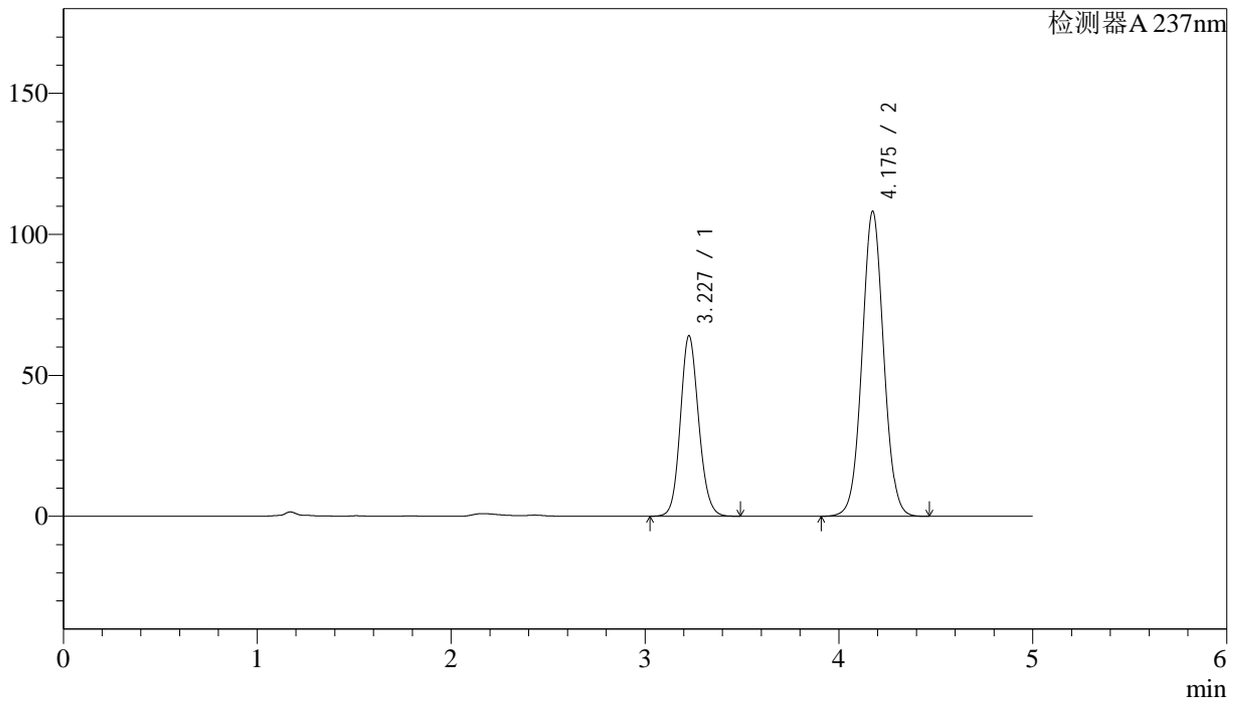
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	421510	33.390	63878	5656	1.123	--
2	4.175	840893	66.610	108019	6766	1.043	5.060
总计		1262403	100.000	171897			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-63/25-224-2 - zzp-2024071921p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 07:52:02

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:45:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

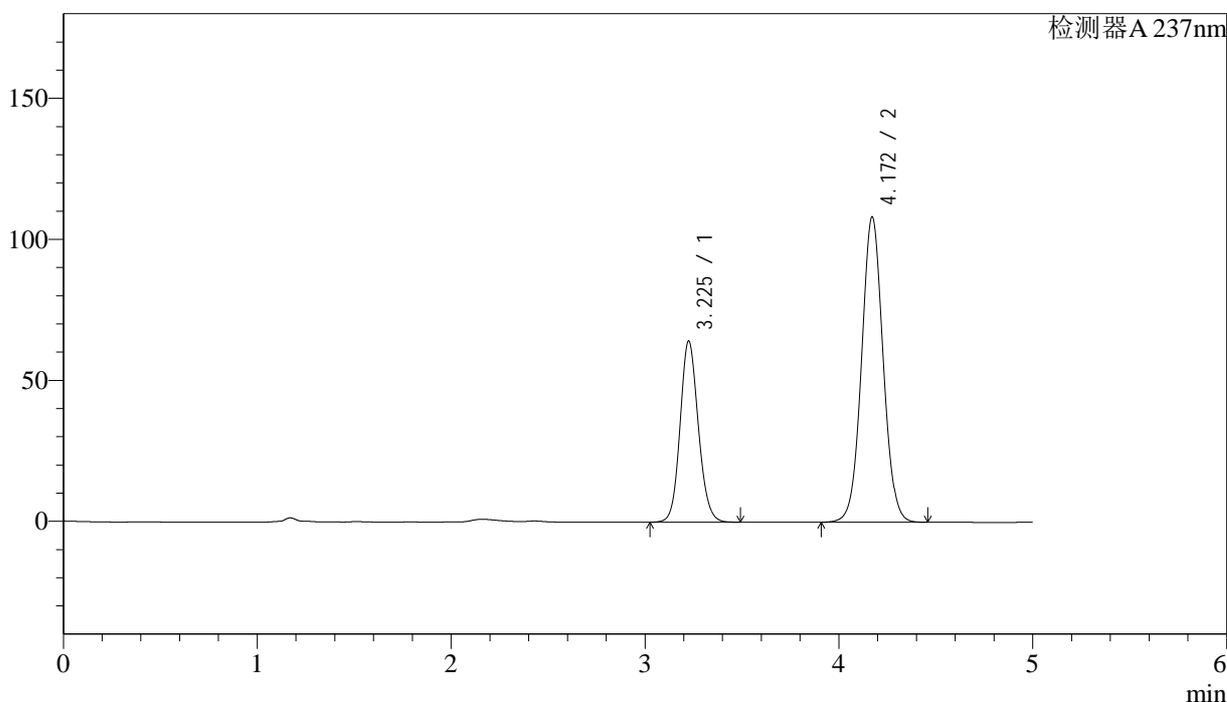
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	421674	33.473	64082	5687	1.122	--
2	4.172	838081	66.527	108348	6816	1.043	5.074
总计		1259755	100.000	172430			