



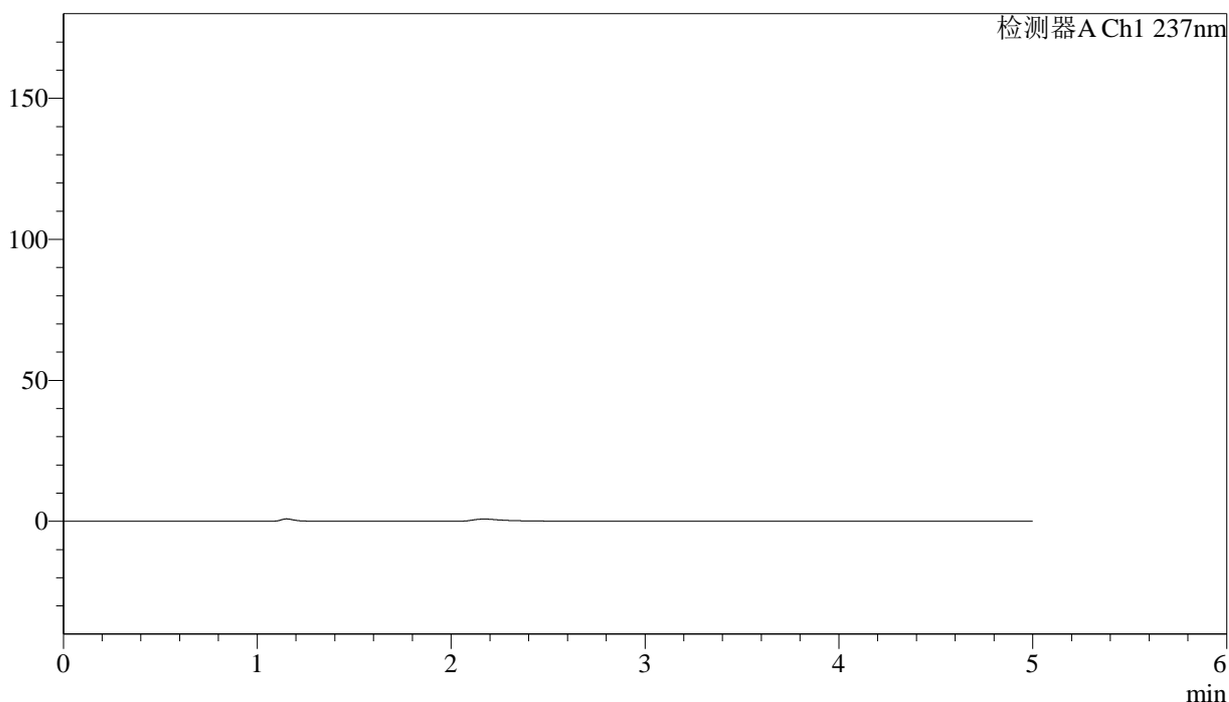
SMF-216

<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 - 7-22/7-1014-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

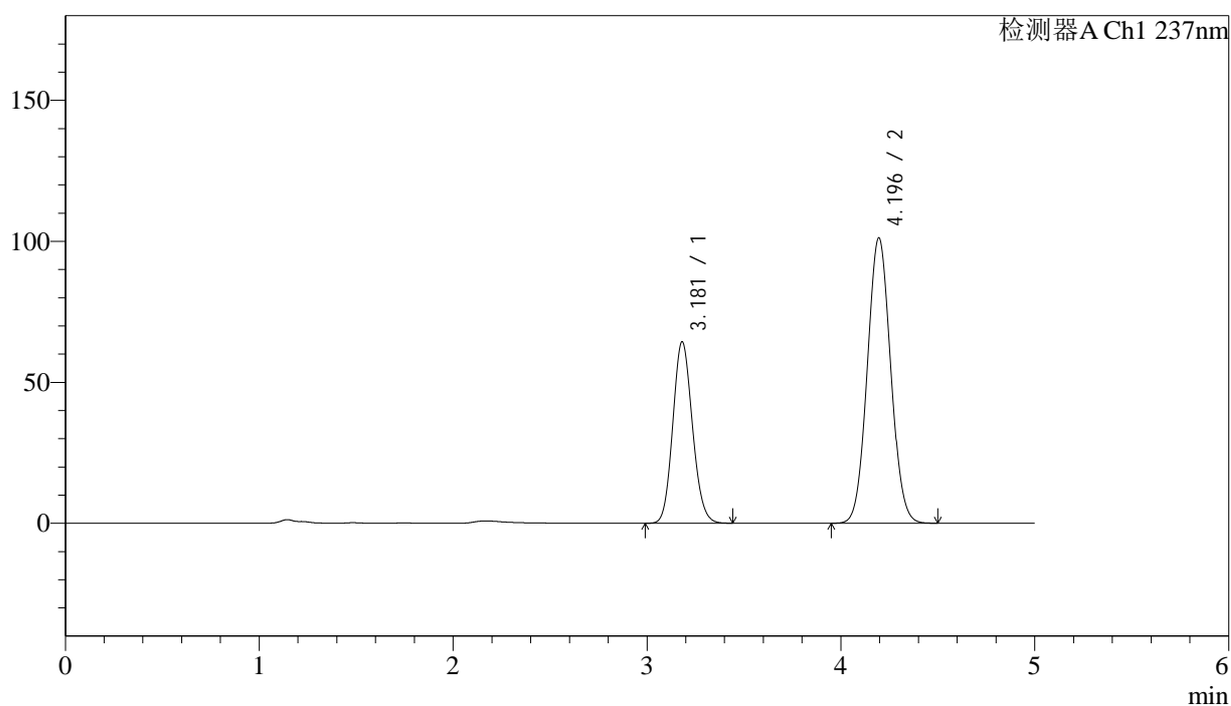
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-22/7-1015-2 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/09 09:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.181	453049	34.778	64371	4709	1.120	--
2	4.196	849626	65.222	101263	5739	1.054	4.988
总计		1302676	100.000	165634			



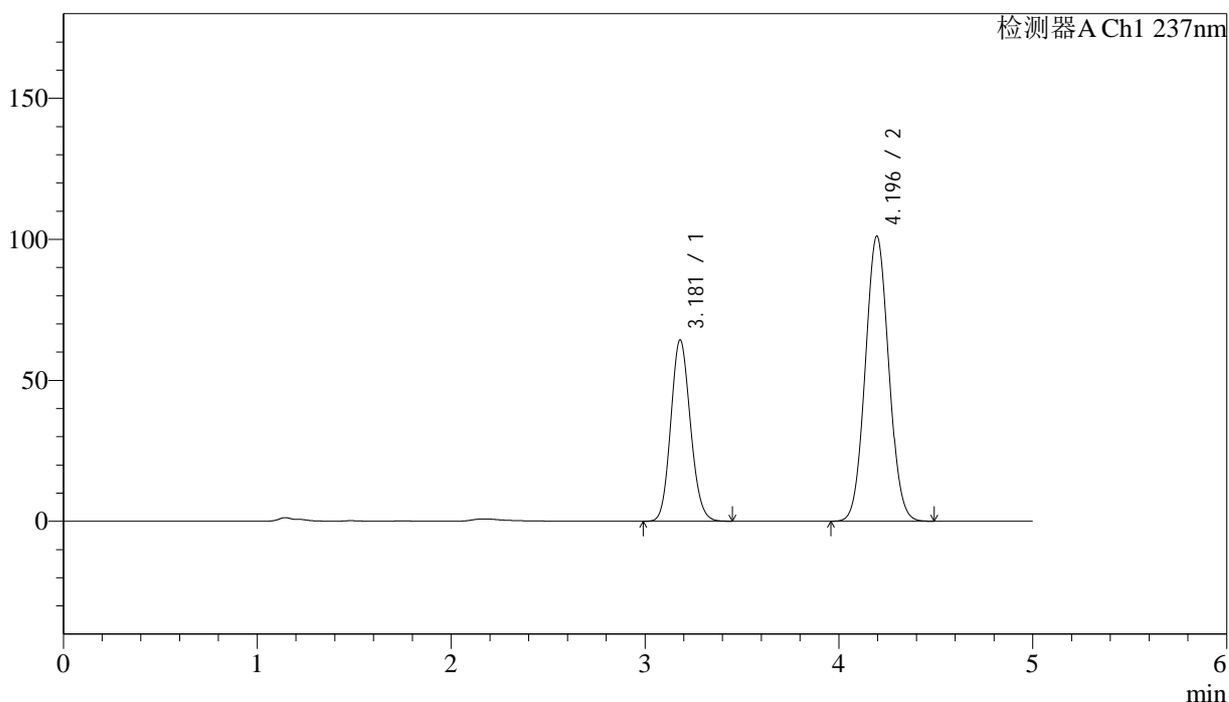
SMF-216

<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 - 7-22/7-1016-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 02:53:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 09:55:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.181	453320	34.806	64319	4695	1.121	--
2	4.196	849104	65.194	101170	5728	1.054	4.983
总计		1302424	100.000	165490			



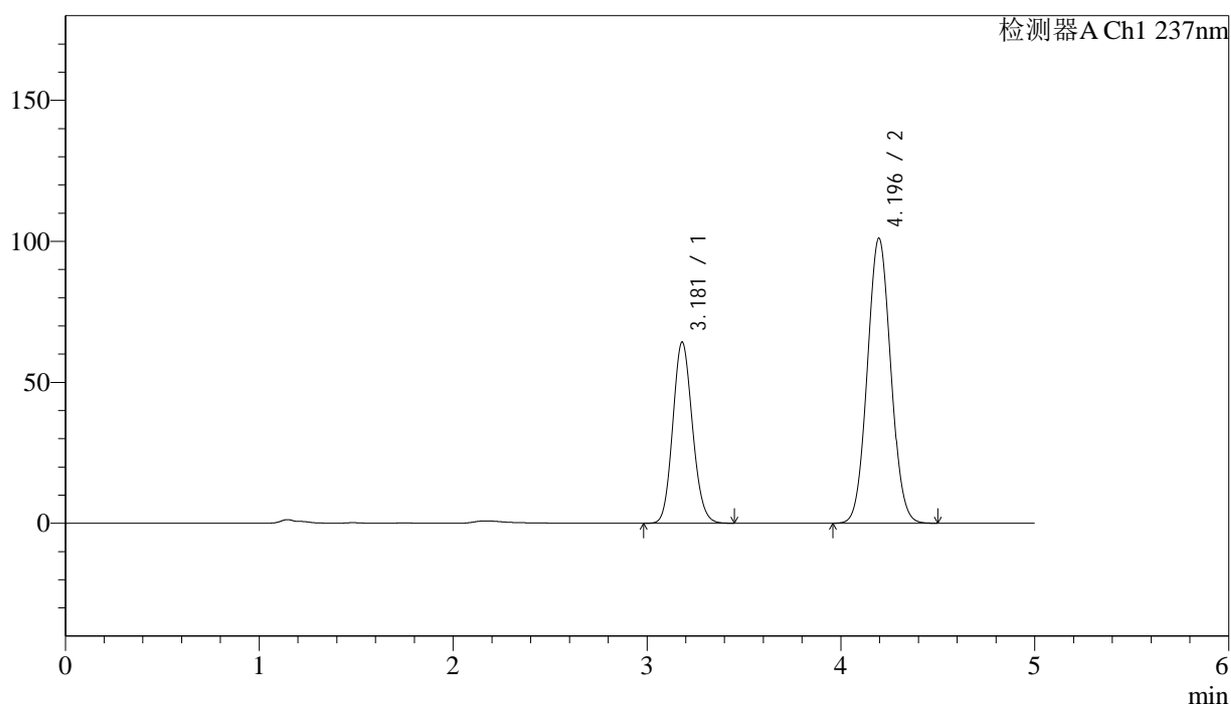
SMF-216

<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 - 7-22/7-1017-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.181	453251	34.799	64275	4694	1.120	--
2	4.196	849228	65.201	101114	5722	1.054	4.982
总计		1302479	100.000	165389			



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 - 7-22/7-1018-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:04:28

实验者: xiexinhui

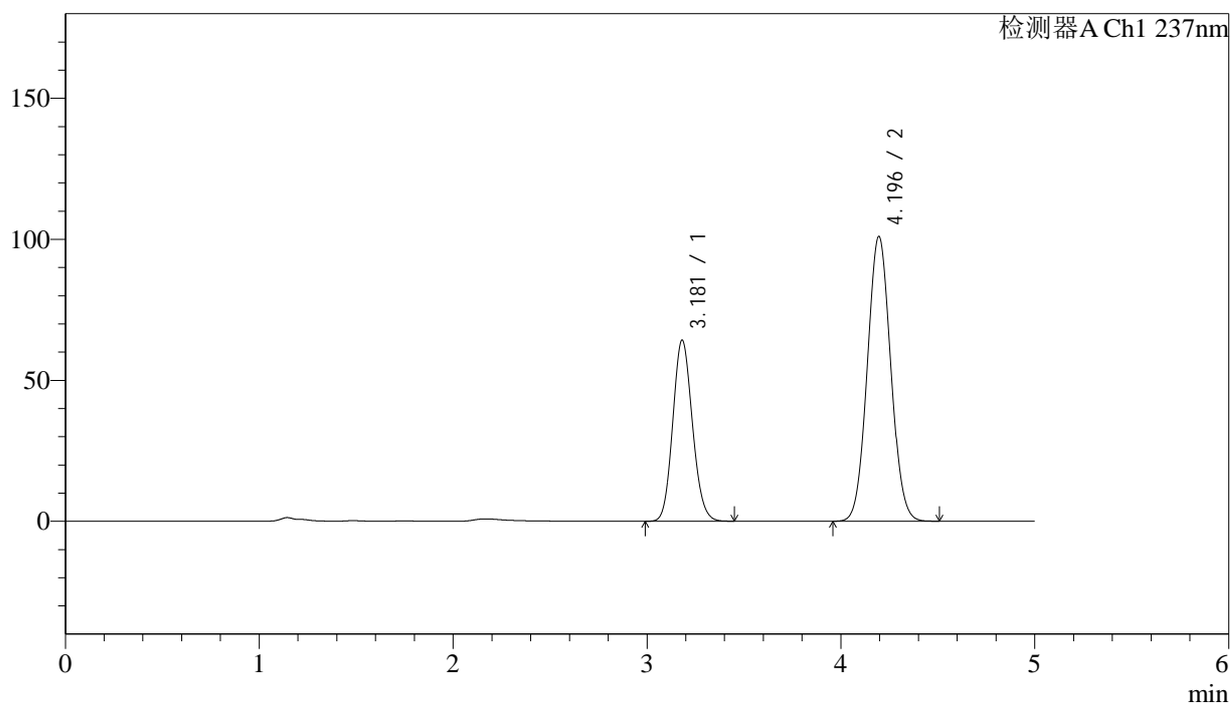
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:02

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.181	453164	34.795	64263	4685	1.120	--
2	4.196	849212	65.205	101073	5718	1.054	4.979
总计		1302375	100.000	165336			



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 - 7-22/7-1019-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 03:09:55

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

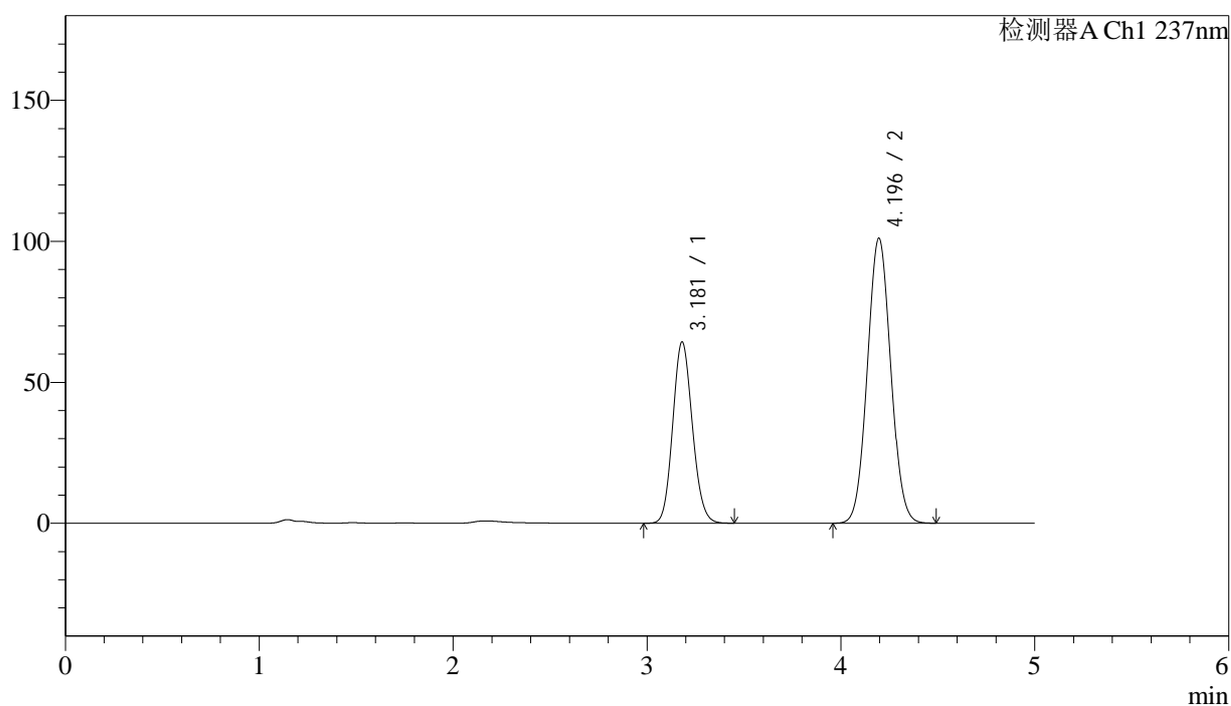
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.181	453100	34.806	64332	4702	1.119	--
2	4.196	848704	65.194	101092	5725	1.053	4.986
总计		1301805	100.000	165424			



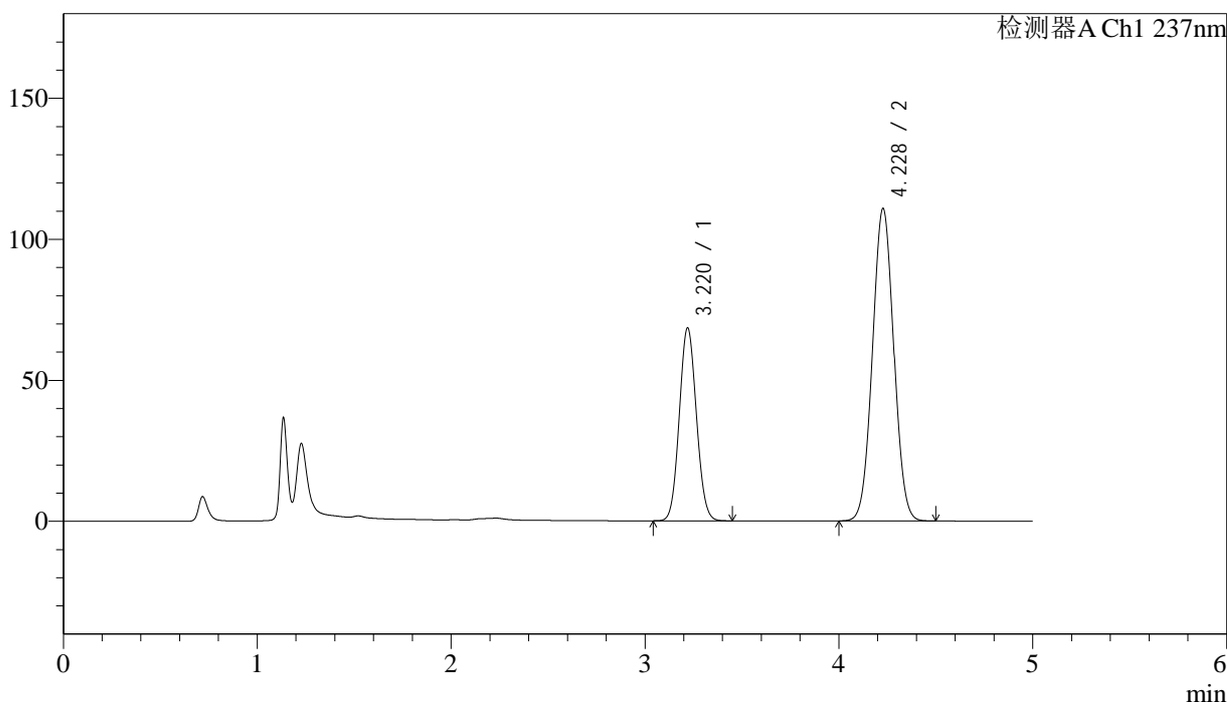
SMF-216

<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 - 7-22/7-1020-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 03:15:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:56:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.220	420443	33.234	68385	6281	1.075	--
2	4.228	844641	66.766	110808	7039	1.031	5.540
总计		1265085	100.000	179192			



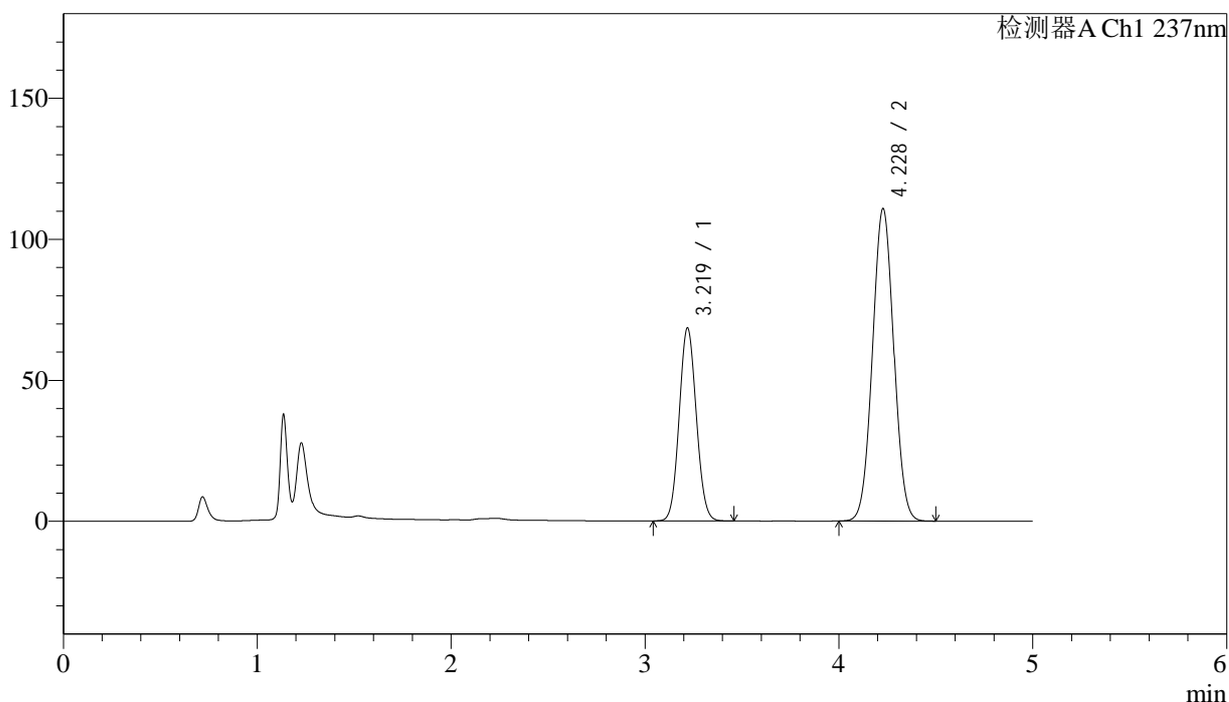
SMF-216

<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 - 7-22/7-1021-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 03:20:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	420639	33.246	68336	6282	1.074	--
2	4.228	844582	66.754	110810	7042	1.030	5.544
总计		1265221	100.000	179146			



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 - 7-22/7-1022-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:26:10

实验者: xiexinhui

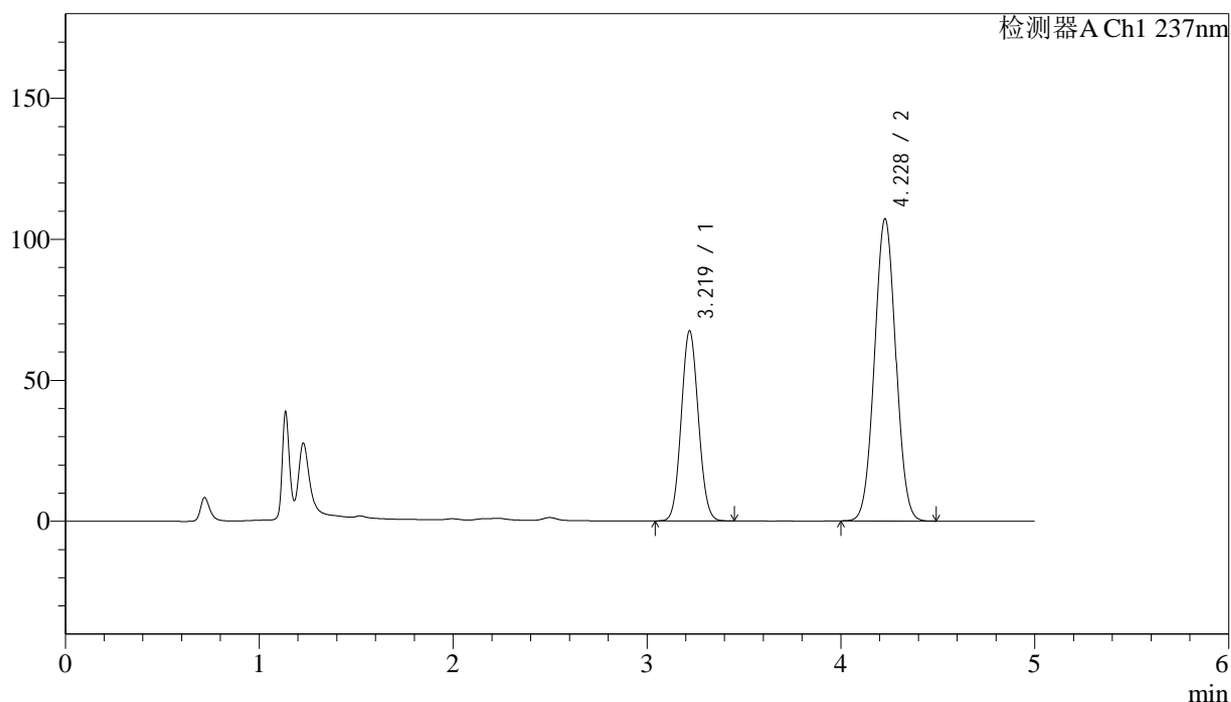
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	413923	33.653	67323	6285	1.074	--
2	4.228	816042	66.347	107136	7041	1.031	5.543
总计		1229965	100.000	174459			

<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 - 7-22/7-1023-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:31:36

实验者: xiexinhui

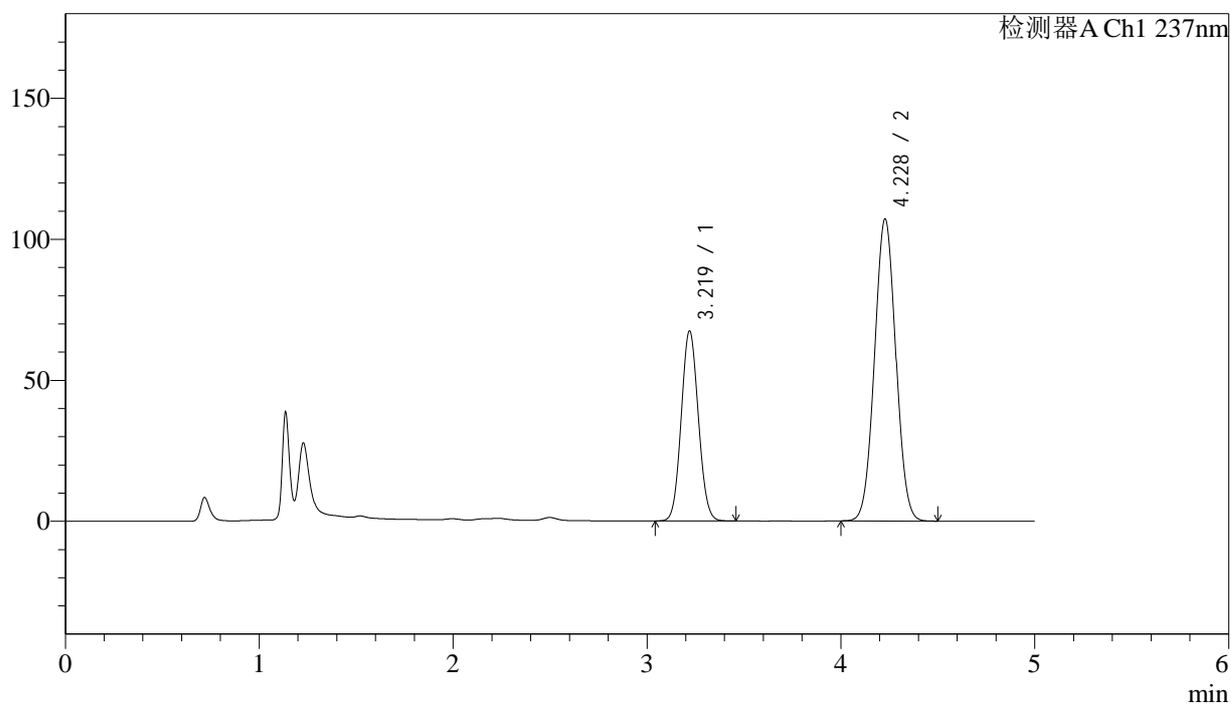
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:14

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	414070	33.666	67318	6280	1.075	--
2	4.228	815858	66.334	107112	7039	1.031	5.543
总计		1229928	100.000	174429			



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 - 7-22/7-1024-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 03:37:02

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

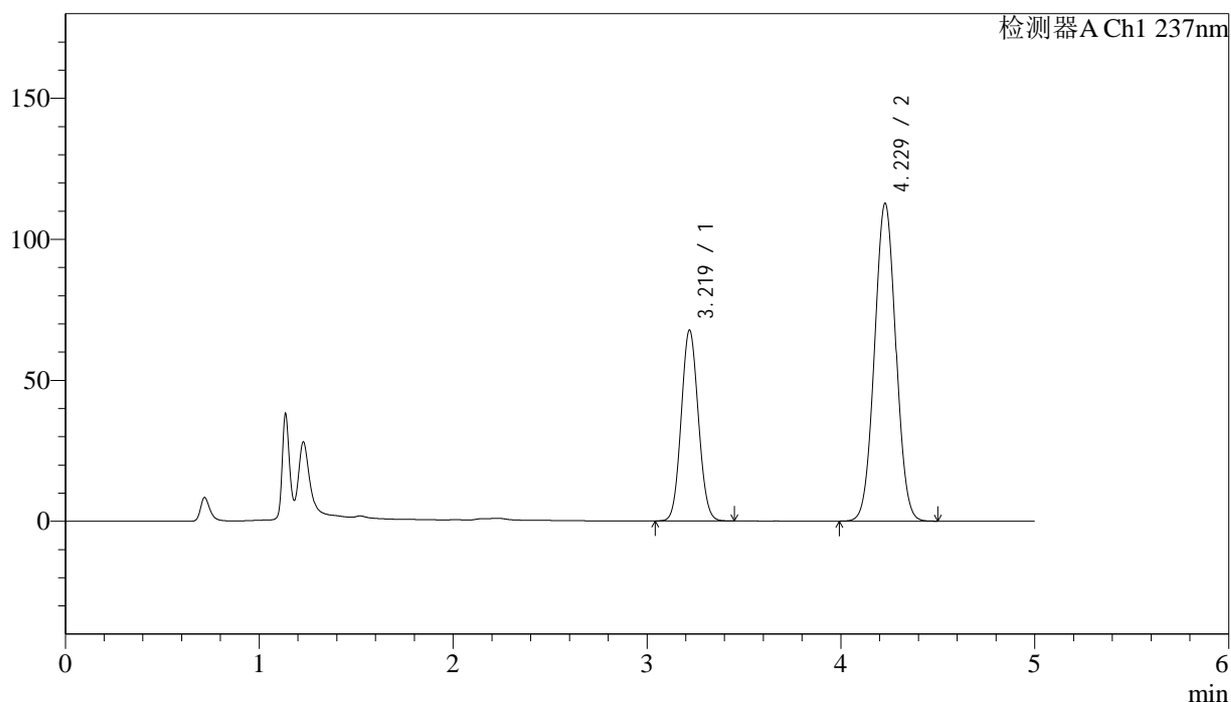
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	415862	32.610	67584	6274	1.074	--
2	4.229	859395	67.390	112700	7033	1.031	5.542
总计		1275257	100.000	180284			

<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 - 7-22/7-1025-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:42:27

实验者: xiexinhui

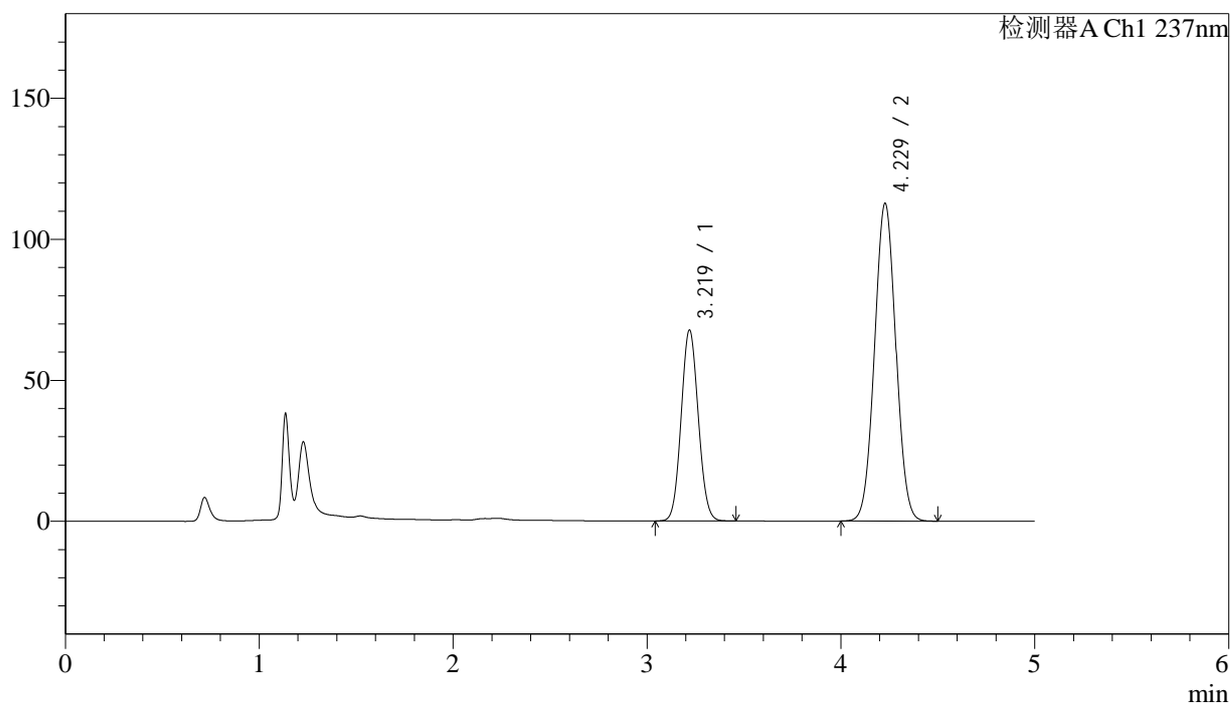
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	416101	32.631	67602	6282	1.074	--
2	4.229	859089	67.369	112705	7036	1.031	5.545
总计		1275191	100.000	180306			



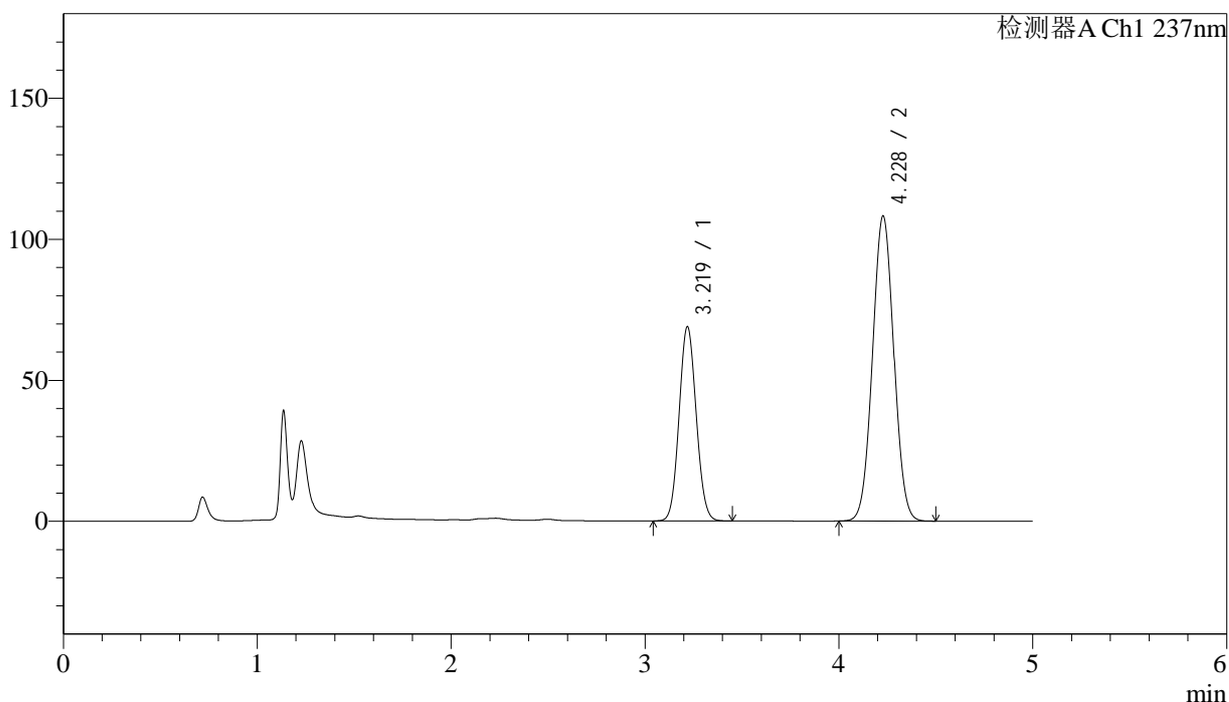
SMF-216

<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 - 7-22/7-1026-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	423205	33.909	68716	6273	1.075	--
2	4.228	824874	66.091	108198	7033	1.031	5.545
总计		1248078	100.000	176914			



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 - 7-22/7-1027-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 03:53:17

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

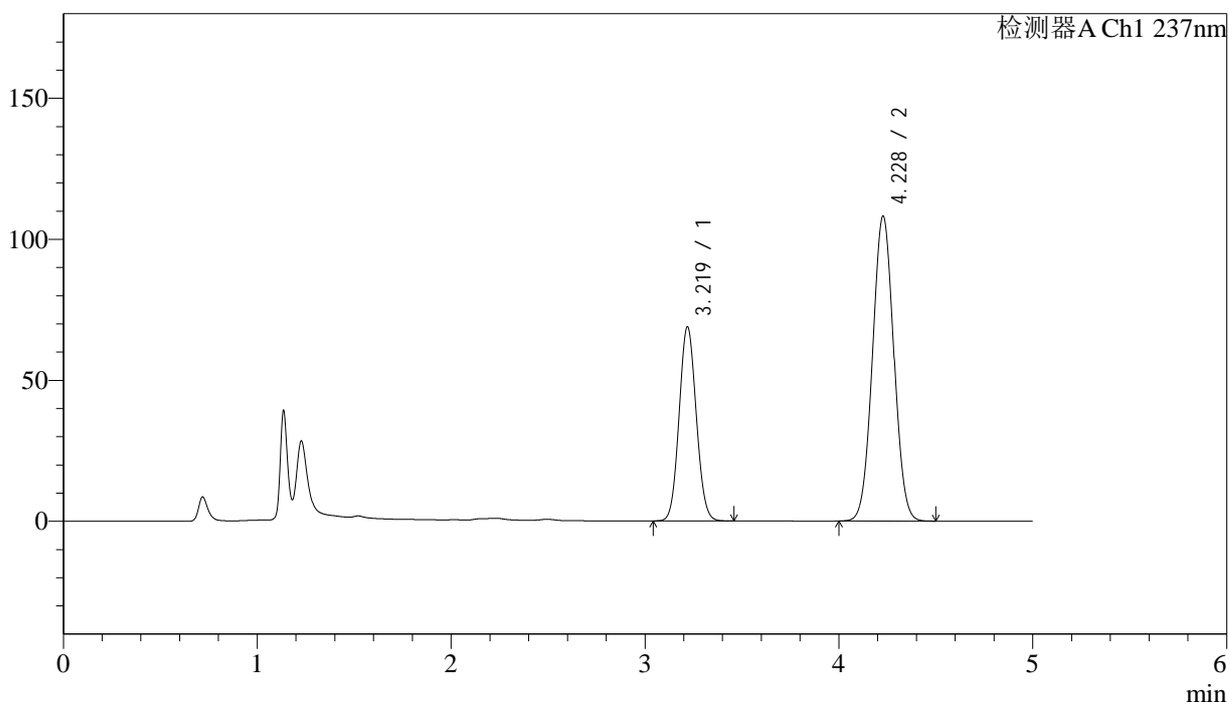
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

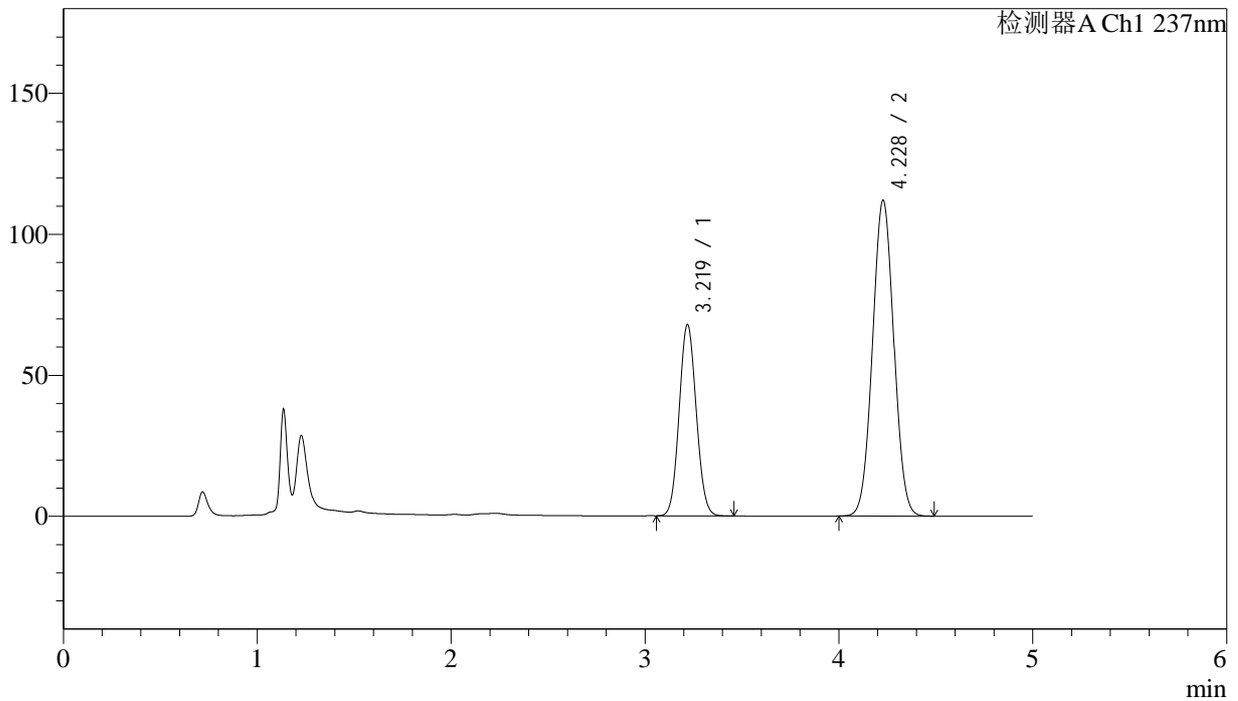
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	423498	33.924	68706	6262	1.075	--
2	4.228	824875	66.076	108142	7024	1.031	5.539
总计		1248373	100.000	176848			

<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 - 7-22/7-1028-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	416849	32.792	67721	6279	1.076	--
2	4.228	854350	67.208	112019	7024	1.031	5.543
总计		1271199	100.000	179740			

<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 - 7-22/7-1029-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:04:07

实验者: xiexinhui

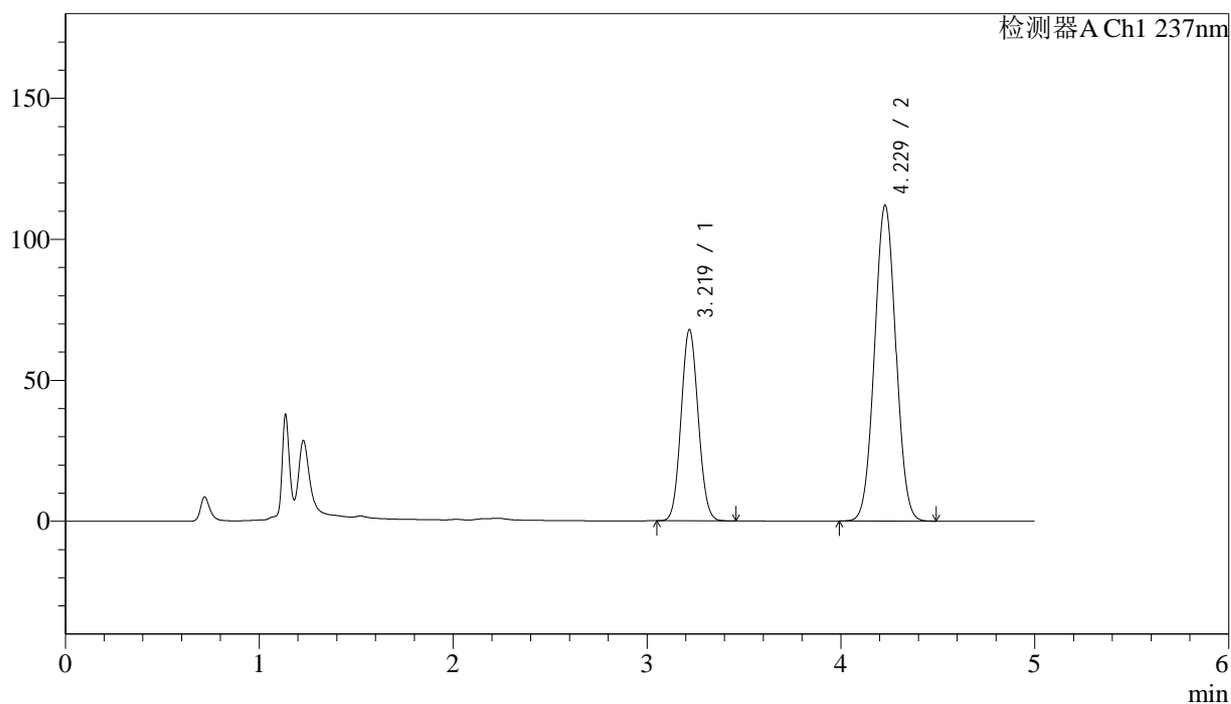
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	417048	32.795	67666	6261	1.075	--
2	4.229	854632	67.205	112013	7024	1.031	5.541
总计		1271679	100.000	179679			



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 - 7-22/7-1030-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:09:33

实验者: xiexinhui

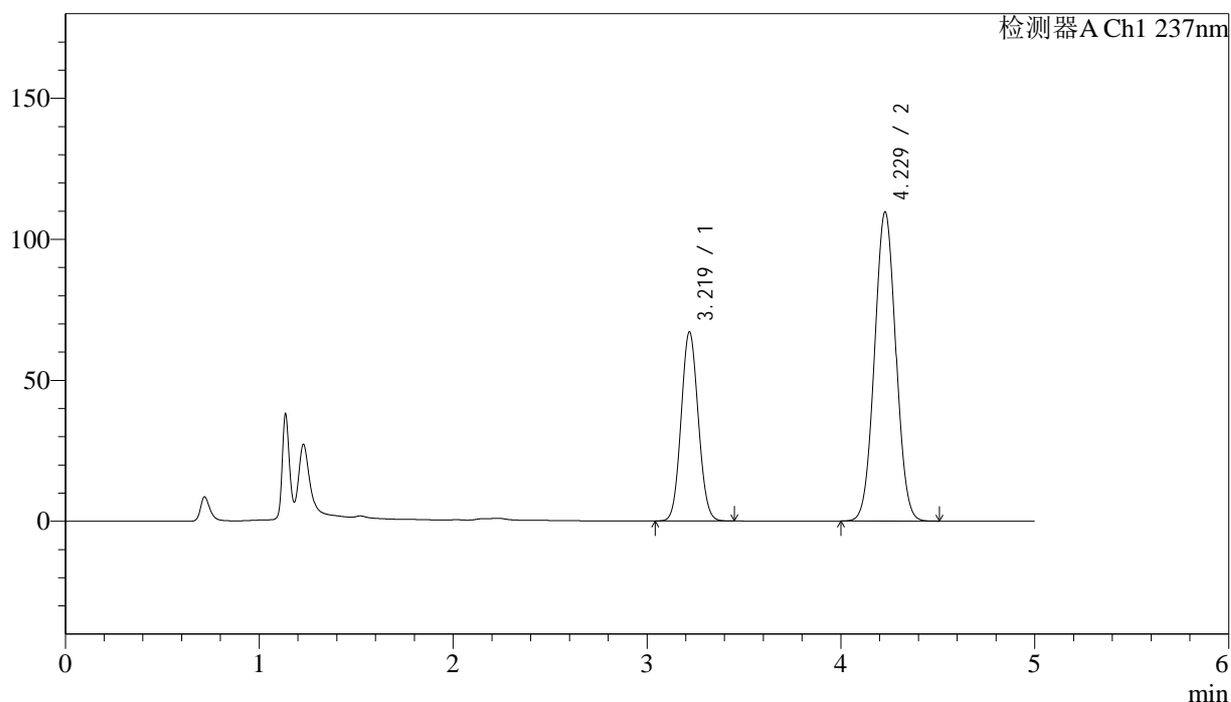
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:32

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	412611	33.016	66925	6256	1.074	--
2	4.229	837124	66.984	109634	7010	1.031	5.536
总计		1249735	100.000	176559			



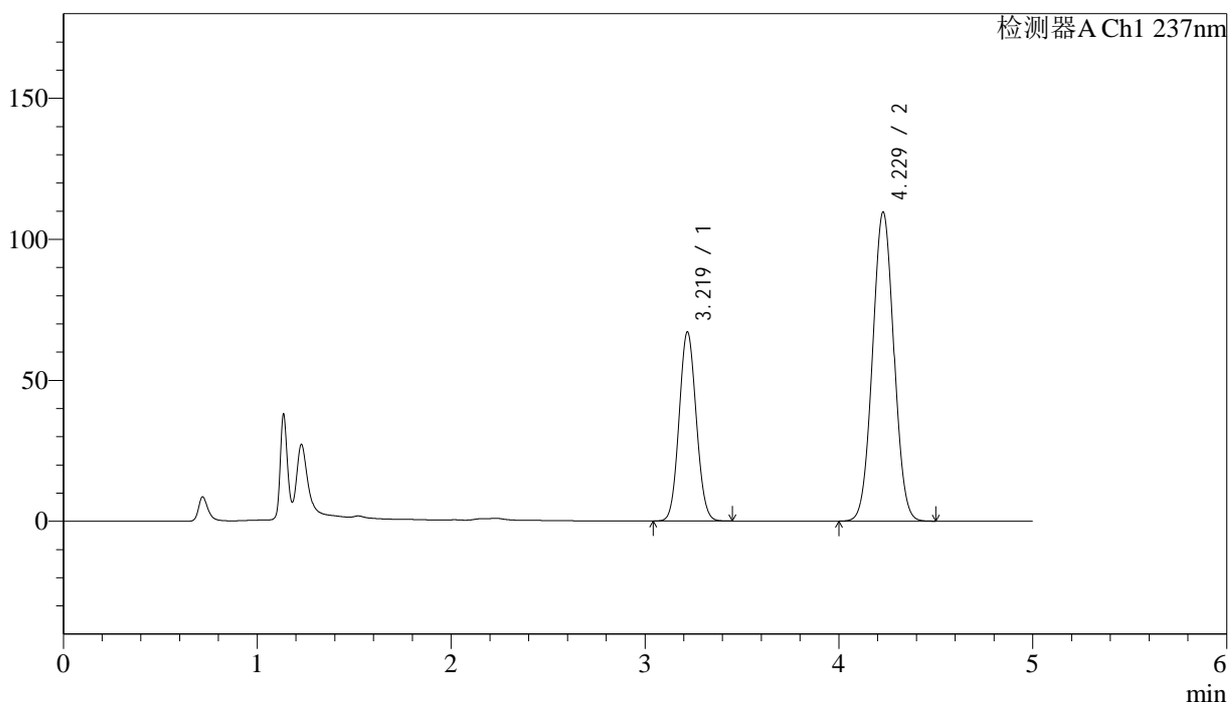
SMF-216

<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 - 7-22/7-1031-2 - zzp-2024071721p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 04:14:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:56:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	412474	33.014	66912	6260	1.074	--
2	4.229	836915	66.986	109614	7016	1.031	5.539
总计		1249389	100.000	176526			



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 - 7-22/7-1032-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 04:20:23

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

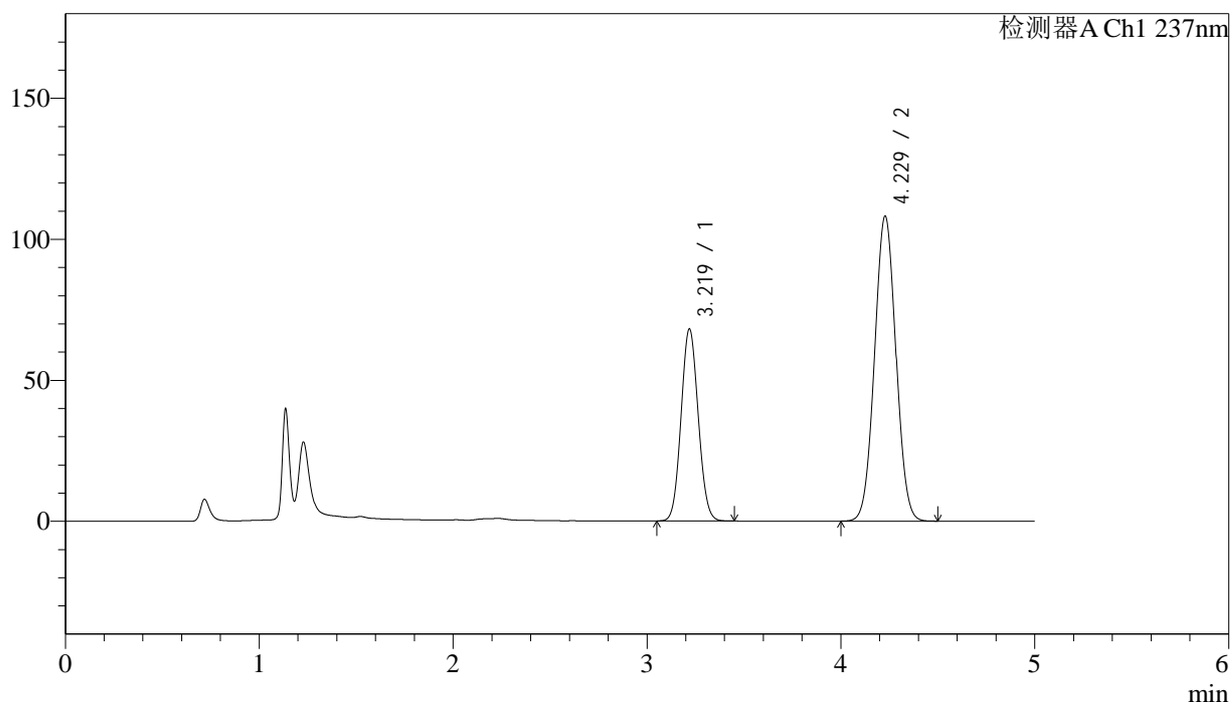
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	419067	33.646	67928	6249	1.075	--
2	4.229	826440	66.354	108180	7007	1.031	5.536
总计		1245507	100.000	176108			

<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 - 7-22/7-1033-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:25:48

实验者: xiexinhui

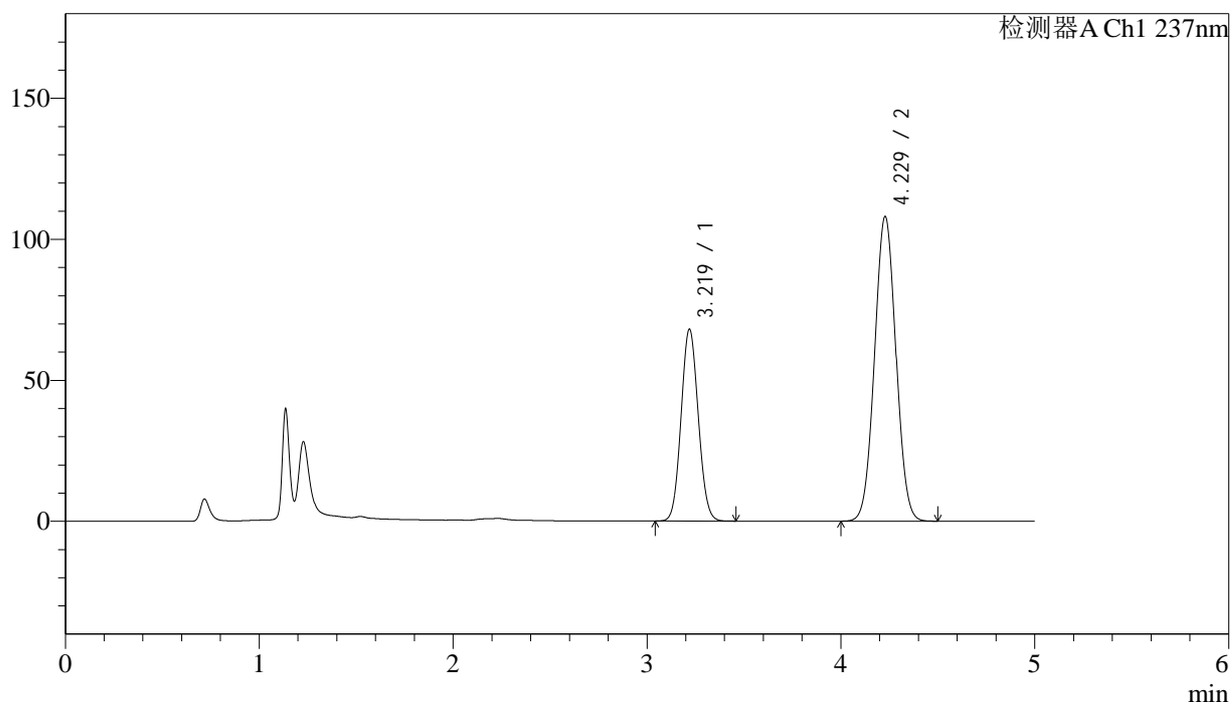
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:40

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	419217	33.655	67897	6240	1.076	--
2	4.229	826416	66.345	108072	6995	1.031	5.531
总计		1245633	100.000	175968			



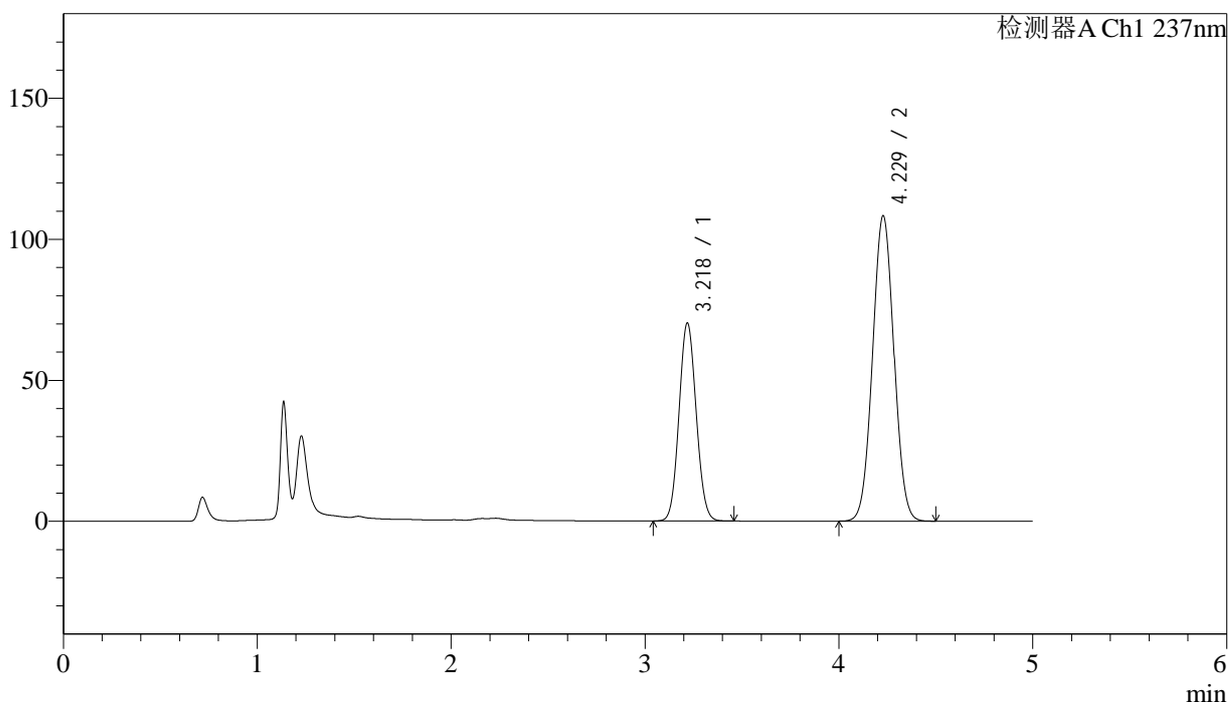
SMF-216

<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 - 7-22/7-1034-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.218	433086	34.333	70037	6229	1.076	--
2	4.229	828339	65.667	108331	6995	1.032	5.531
总计		1261426	100.000	178368			

<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 - 7-22/7-1035-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 04:36:39

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

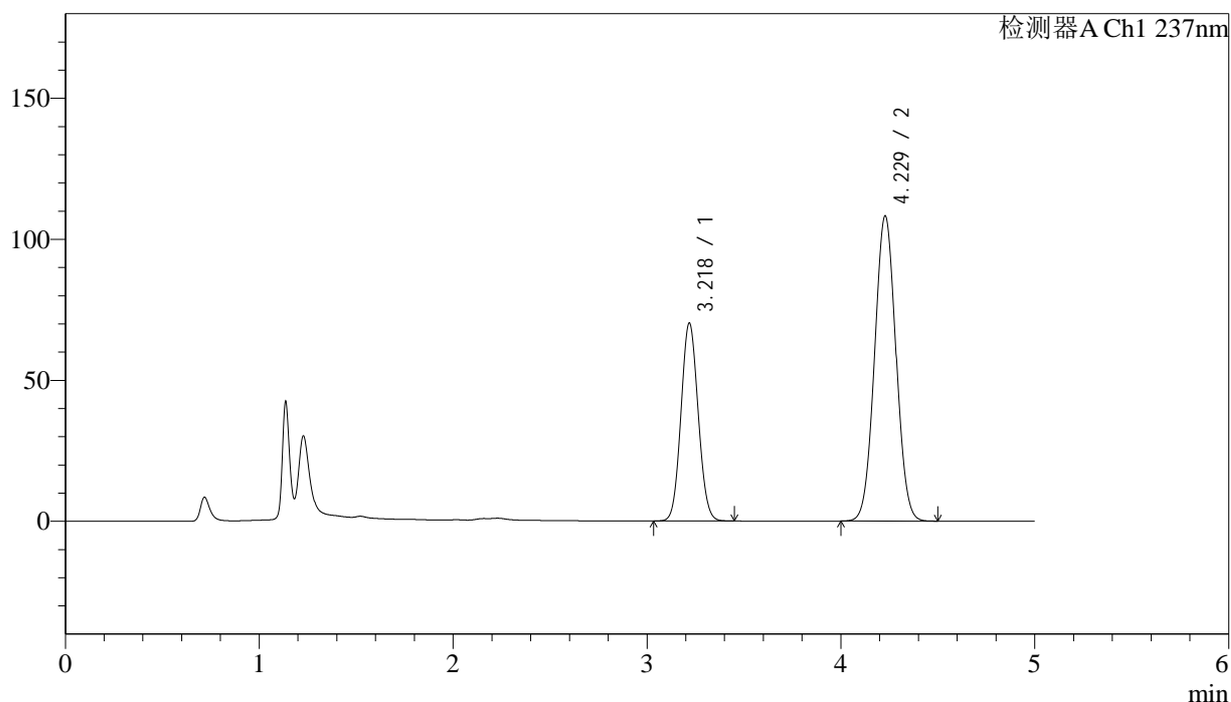
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.218	433101	34.333	69991	6223	1.075	--
2	4.229	828380	65.667	108267	6987	1.032	5.530
总计		1261481	100.000	178257			



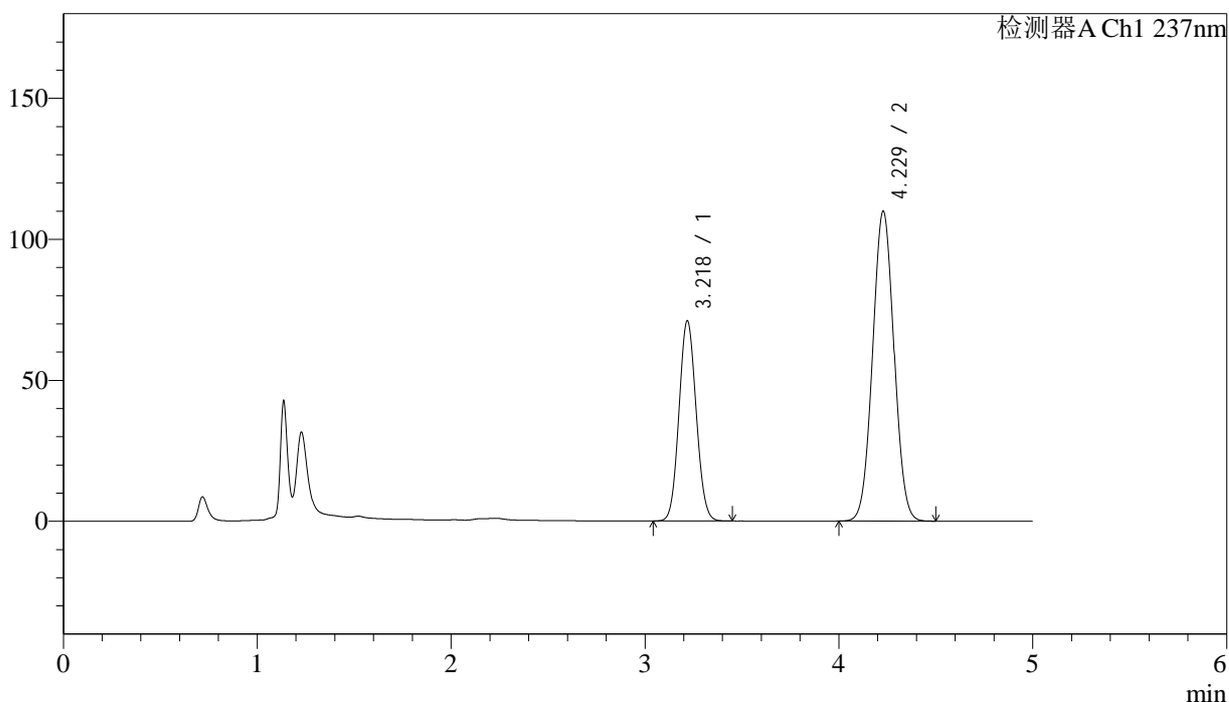
SMF-216

<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 - 7-22/7-1036-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.218	438061	34.240	70785	6218	1.077	--
2	4.229	841315	65.760	109942	6982	1.033	5.528
总计		1279376	100.000	180727			



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 - 7-22/7-1037-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 04:47:29

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

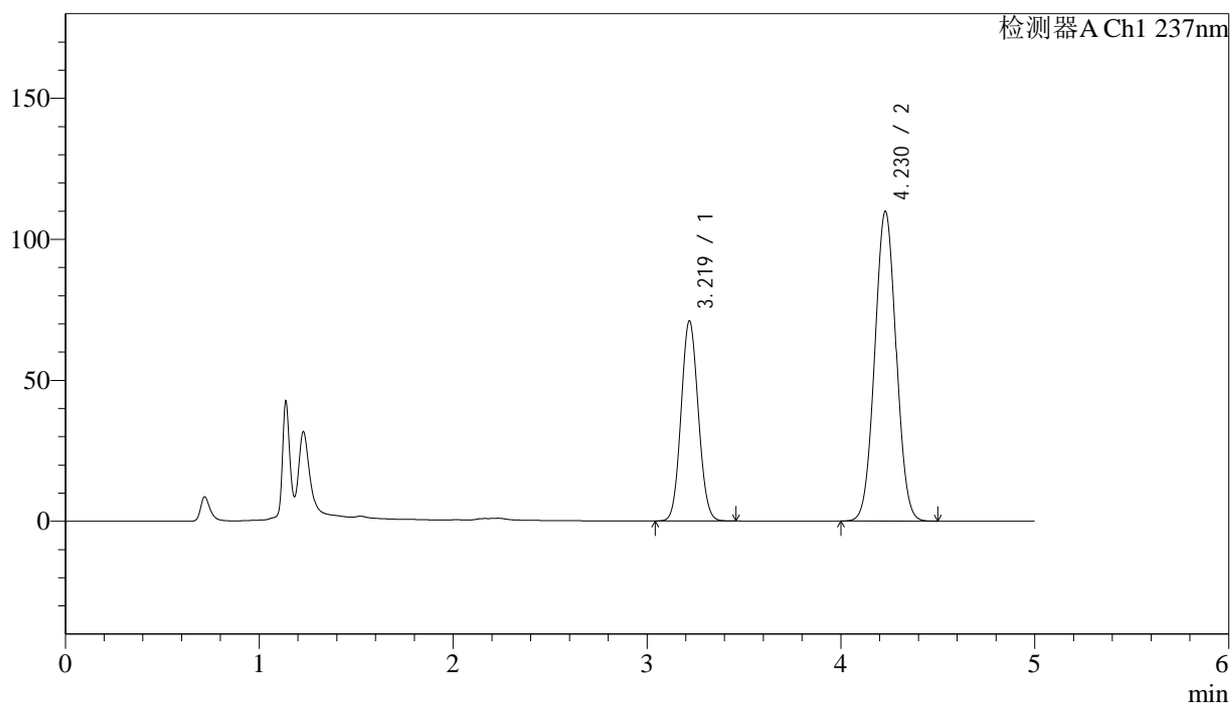
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	438174	34.244	70819	6215	1.077	--
2	4.230	841385	65.756	109907	6975	1.032	5.527
总计		1279559	100.000	180726			

<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 - 7-22/7-1038-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

 进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:52:53

实验者: xiexinhui

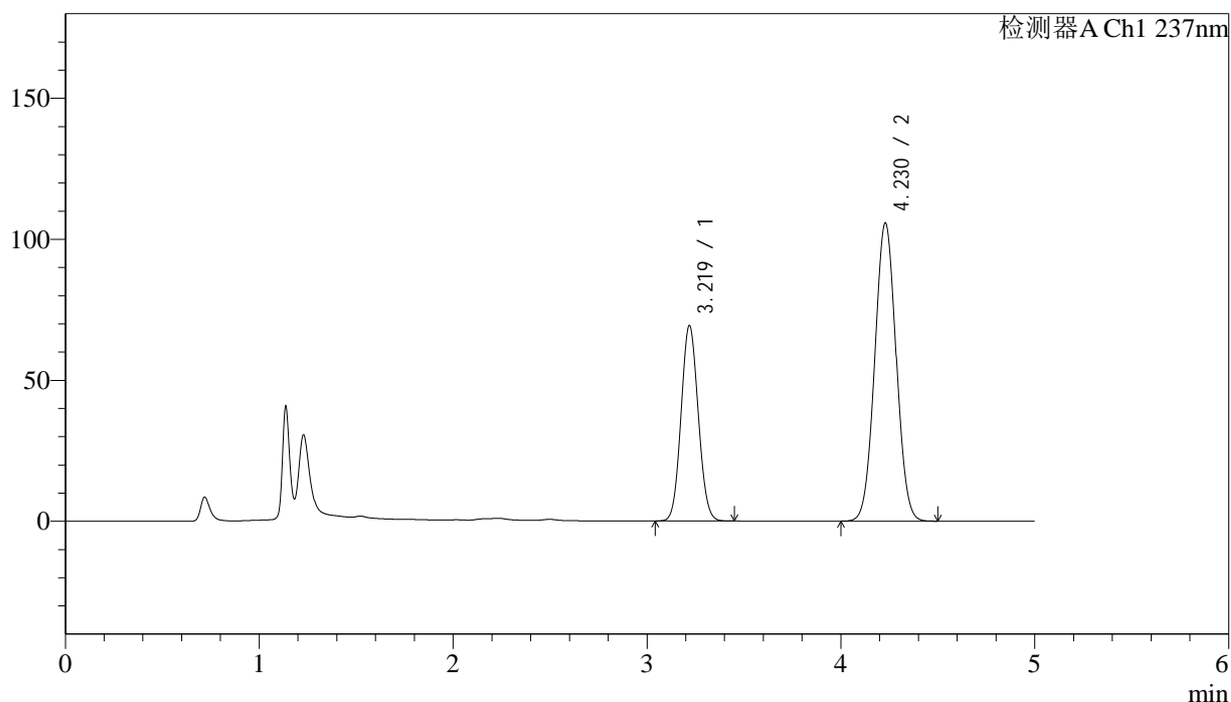
处理时间(V2): 2025/08/09 09:56:52

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	427968	34.580	69174	6214	1.076	--
2	4.230	809634	65.420	105771	6973	1.032	5.527
总计		1237602	100.000	174945			



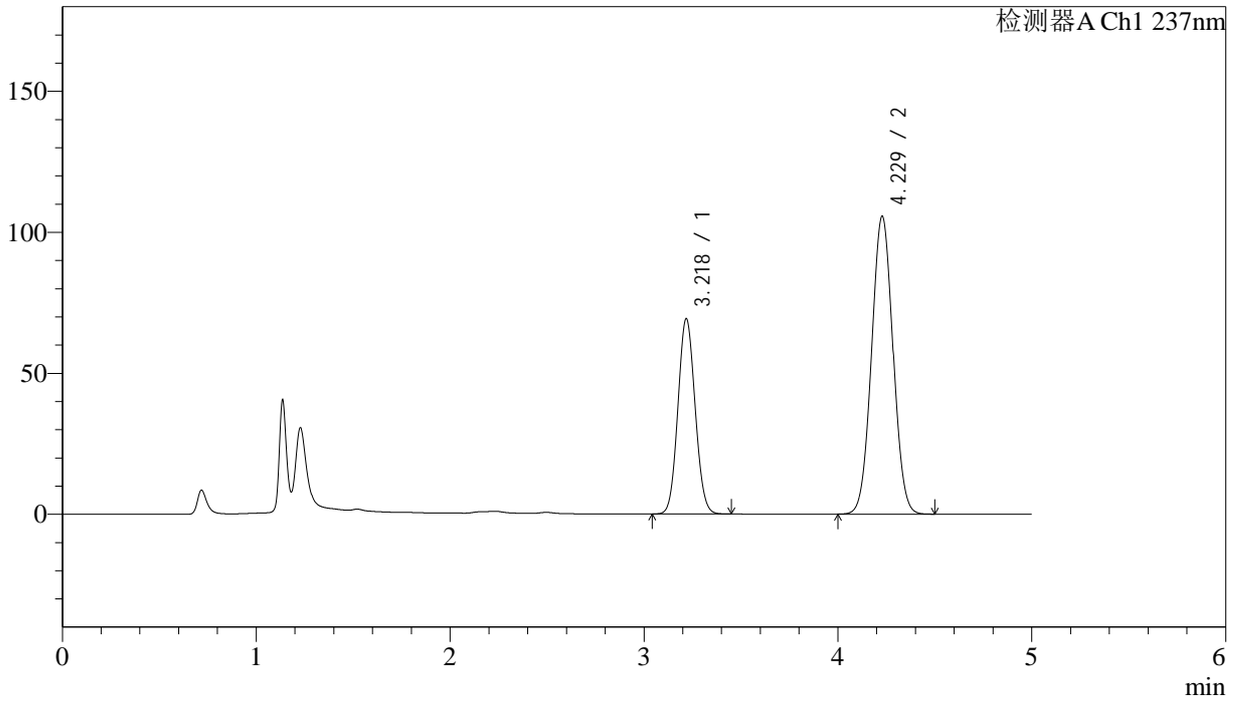
SMF-216

<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 - 7-22/7-1039-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/09 04:58:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.218	427928	34.572	69003	6200	1.076	--
2	4.229	809875	65.428	105676	6964	1.032	5.522
总计		1237803	100.000	174679			



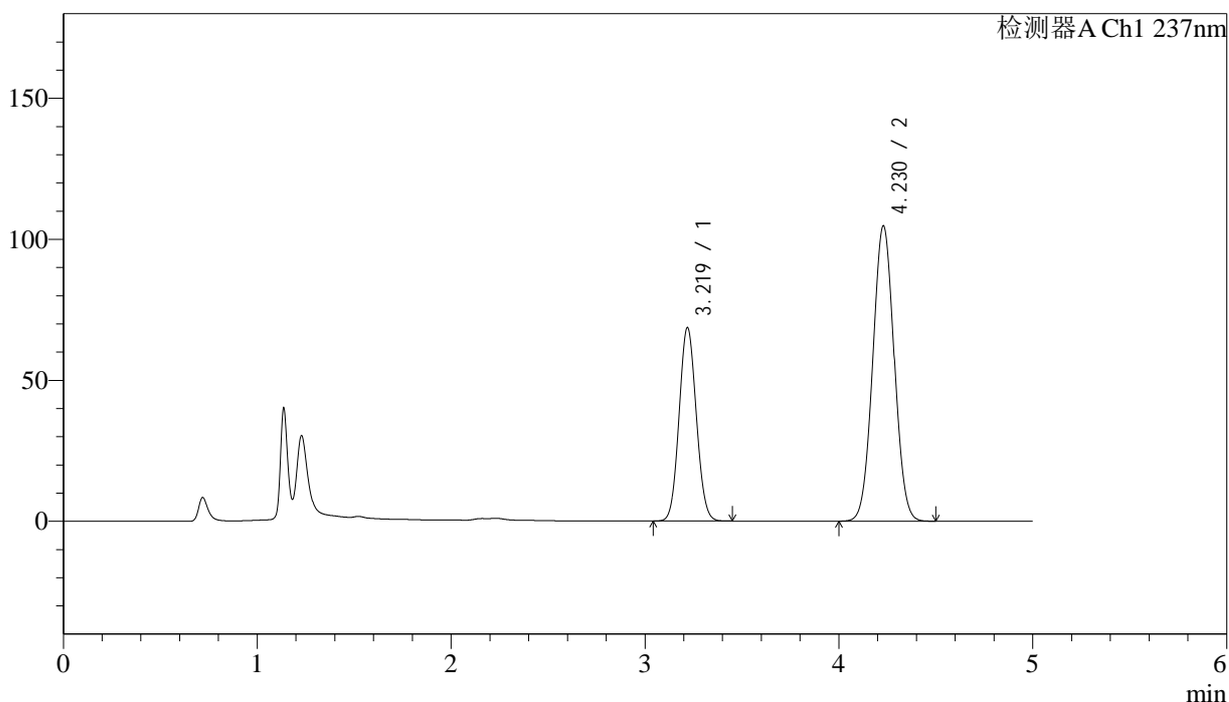
SMF-216

<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 - 7-22/7-1040-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 05:03:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:56:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	423851	34.551	68481	6200	1.076	--
2	4.230	802874	65.449	104779	6957	1.033	5.520
总计		1226725	100.000	173260			

<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 - 7-22/7-1041-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:09:08

实验者: xiexinhui

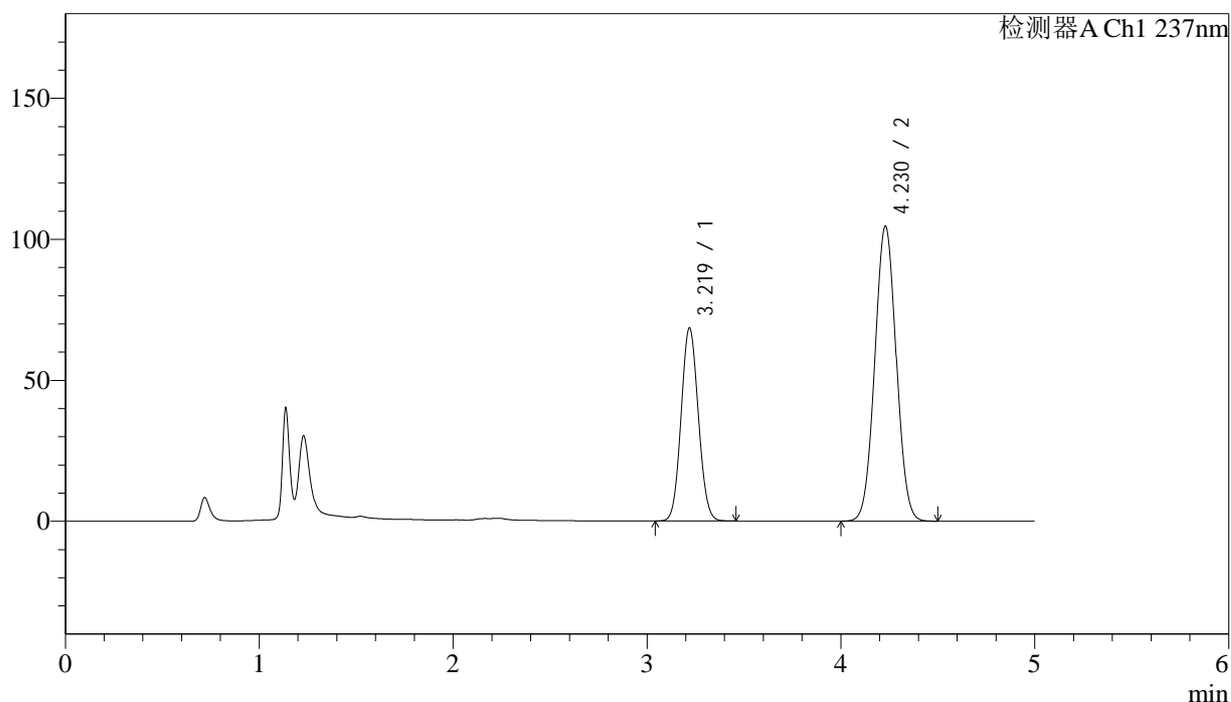
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:56:59

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	423867	34.560	68369	6183	1.076	--
2	4.230	802616	65.440	104674	6946	1.032	5.514
总计		1226483	100.000	173043			



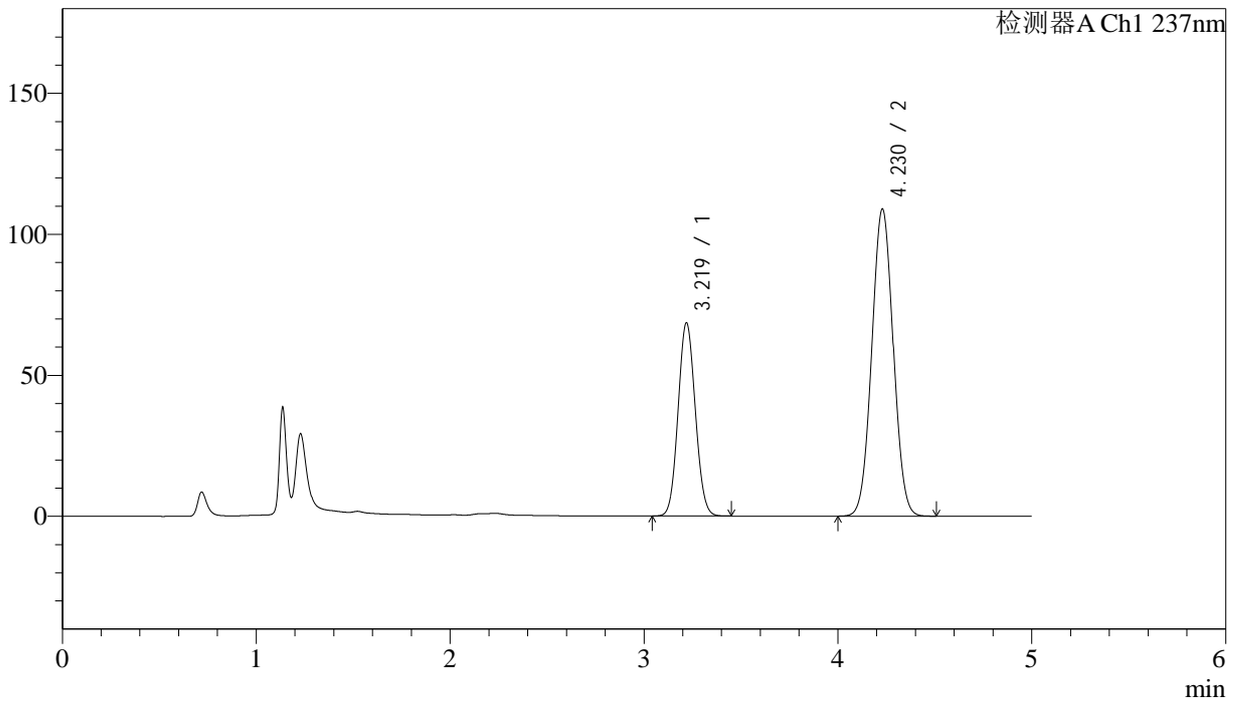
SMF-216

<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 - 7-22/7-1042-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 05:14:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:57:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	423830	33.642	68400	6193	1.076	--
2	4.230	835991	66.358	108989	6945	1.033	5.516
总计		1259821	100.000	177388			



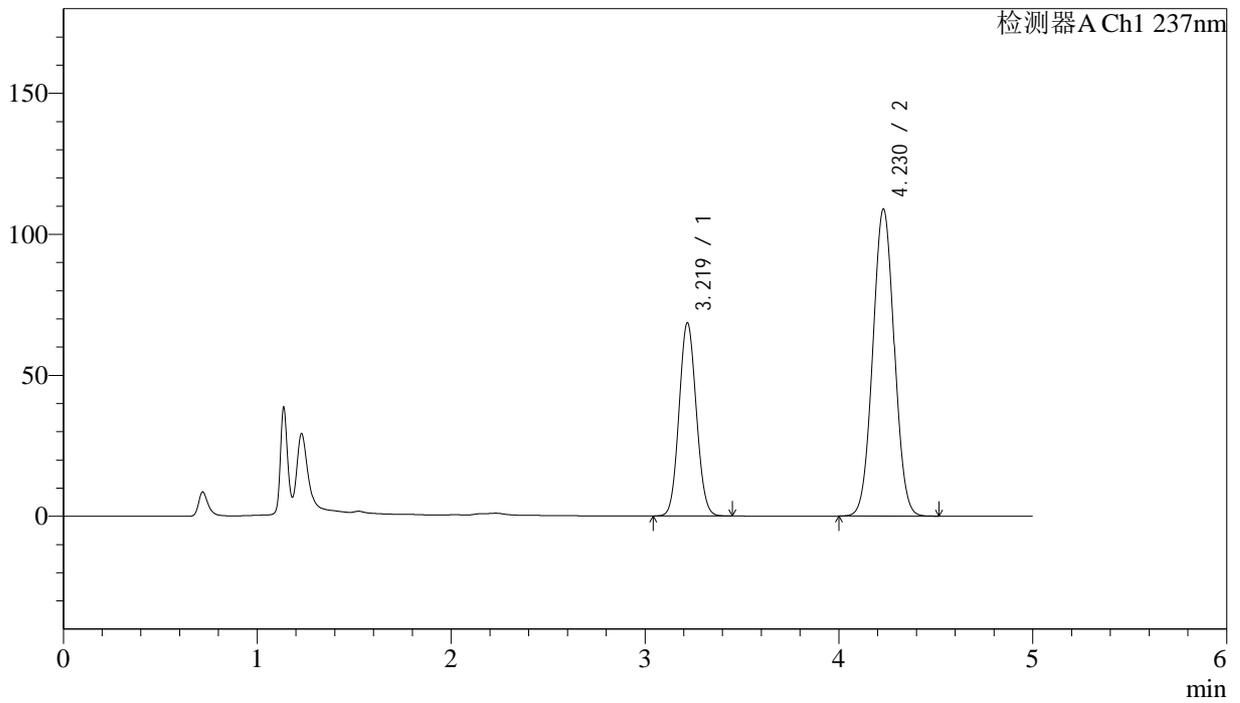
SMF-216

<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 - 7-22/7-1043-2 - zzp-2024071921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/09 05:20:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:57:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	423692	33.628	68353	6187	1.076	--
2	4.230	836254	66.372	108968	6942	1.033	5.516
总计		1259945	100.000	177321			



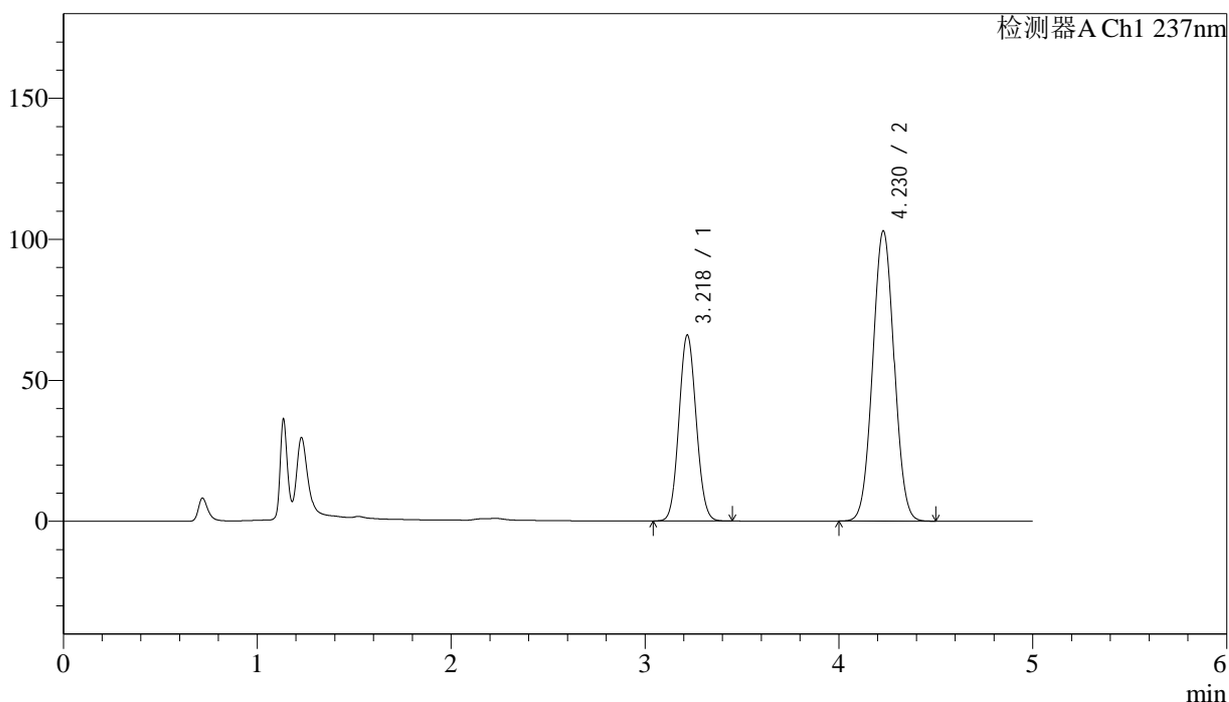
SMF-216

<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 - 7-22/7-1044-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 05:25:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:57:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.218	407888	34.042	65723	6187	1.076	--
2	4.230	790311	65.958	102978	6932	1.033	5.514
总计		1198199	100.000	168701			



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 - 7-22/7-1045-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:30:49

实验者: xiexinhui

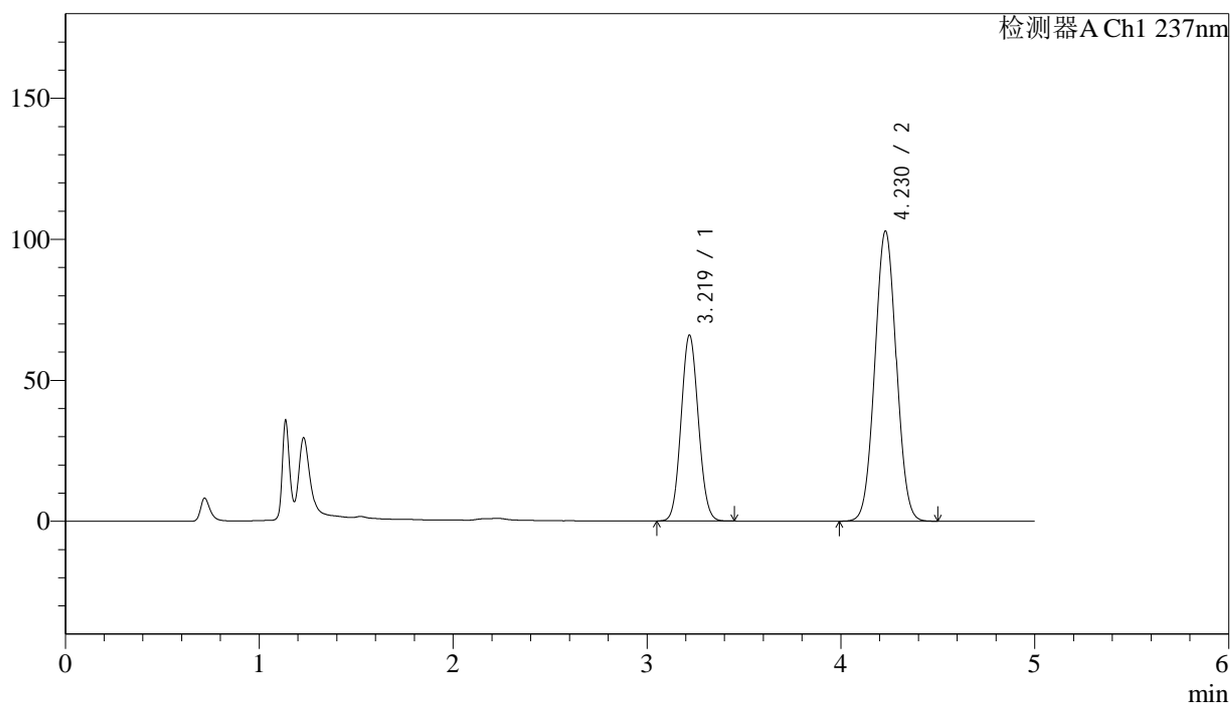
处理时间(V2): 2025/08/09 09:57:10

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	408249	34.051	65816	6179	1.076	--
2	4.230	790698	65.949	102932	6926	1.033	5.510
总计		1198947	100.000	168749			

<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 - 7-22/7-1046-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:36:15

实验者: xiexinhui

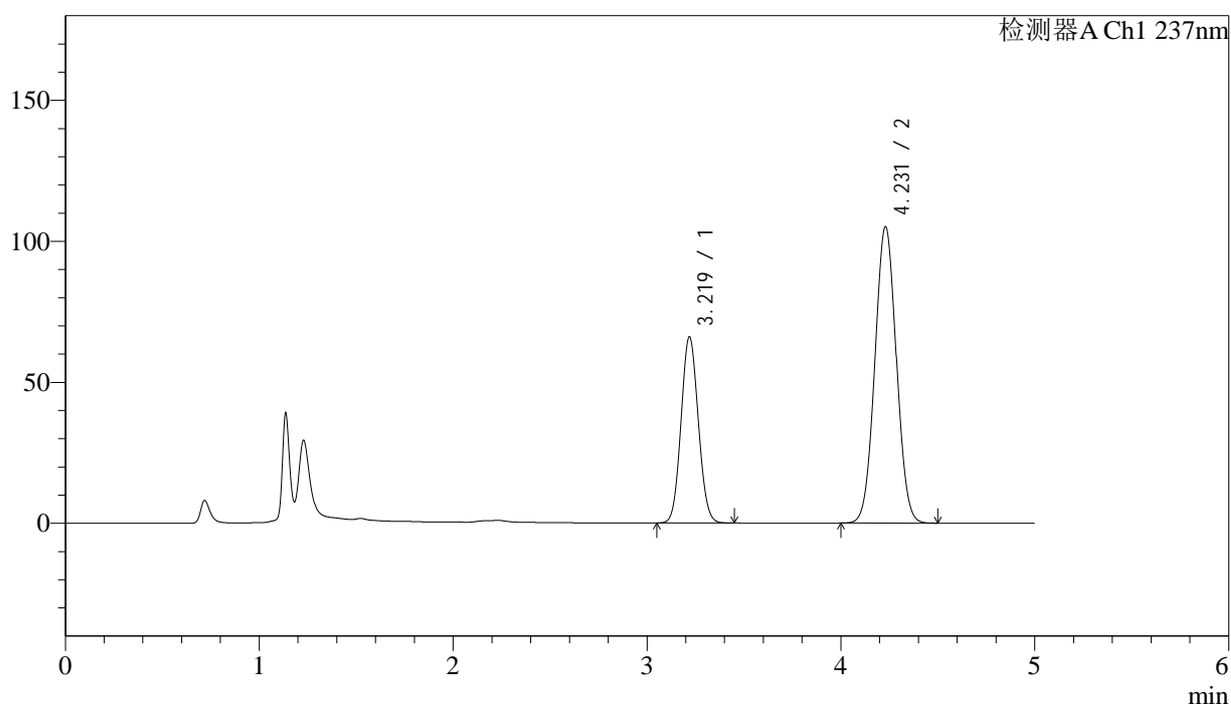
处理时间(V2): 2025/08/09 09:57:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	408966	33.613	65899	6172	1.076	--
2	4.231	807735	66.387	105176	6926	1.033	5.511
总计		1216700	100.000	171075			



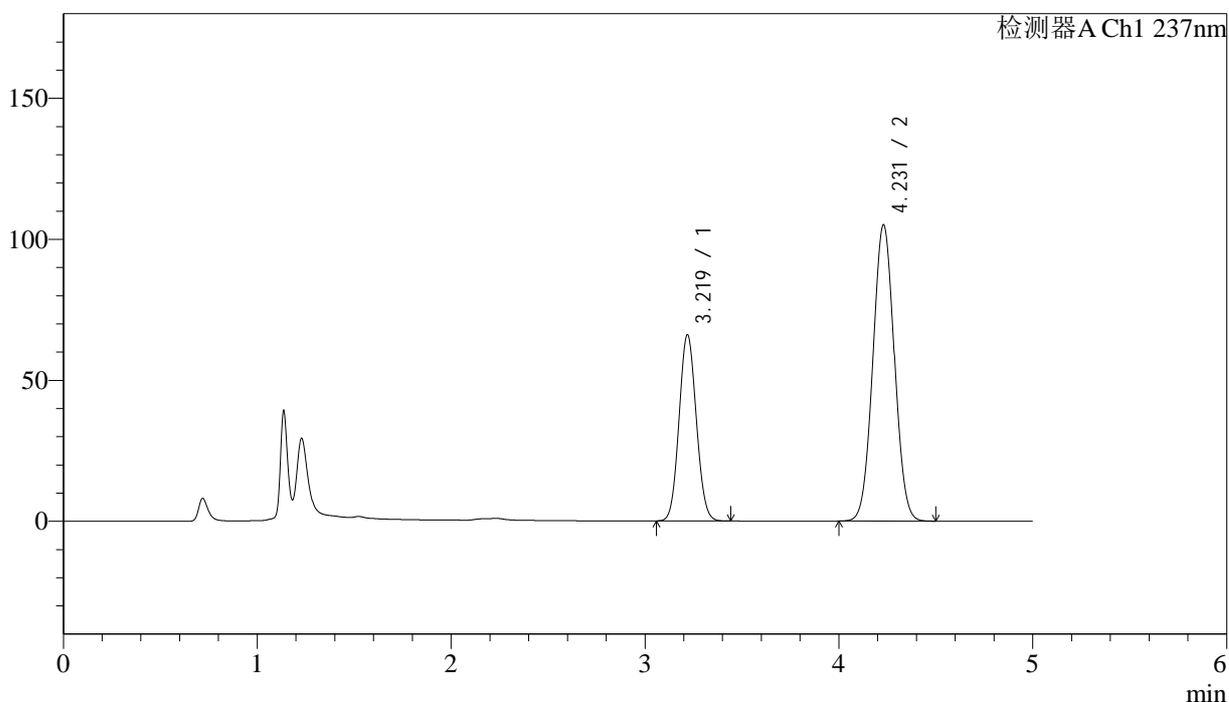
SMF-216

<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 - 7-22/7-1047-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 09:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	408547	33.581	65878	6173	1.076	--
2	4.231	808048	66.419	105117	6917	1.034	5.509
总计		1216595	100.000	170996			



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 - 7-22/7-1048-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 05:47:07

处理时间(V2): 2025/08/09 09:57:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

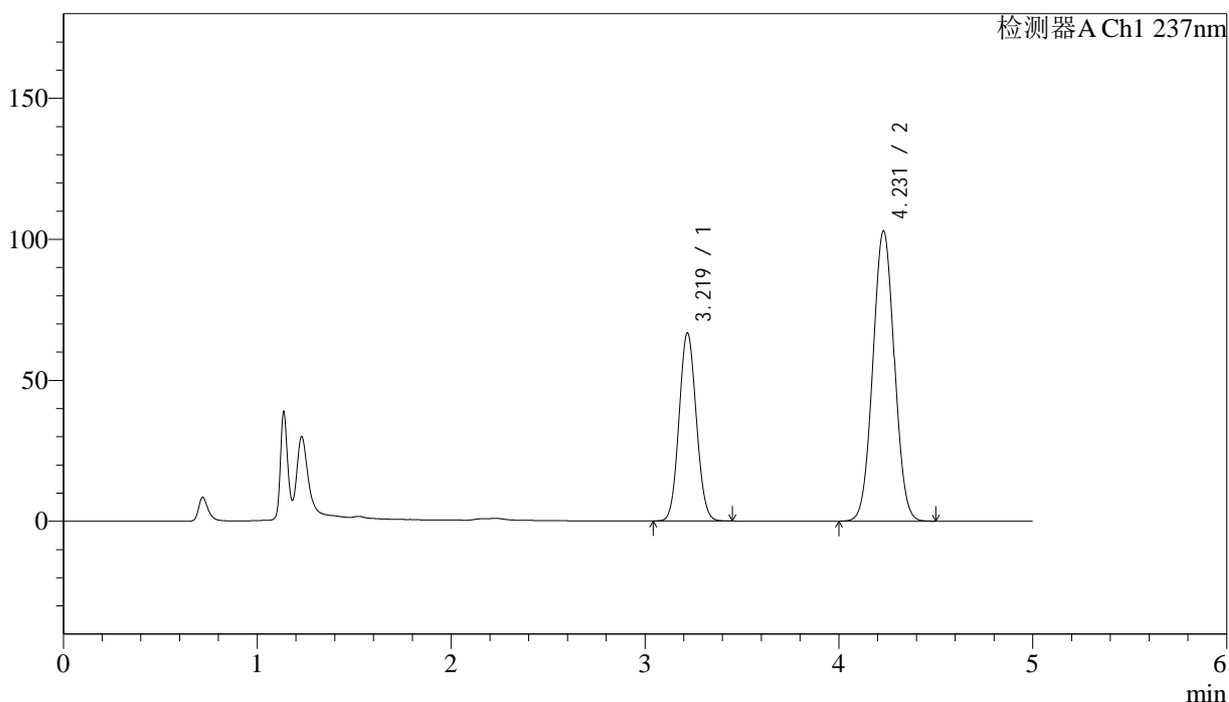
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	413149	34.298	66541	6168	1.077	--
2	4.231	791454	65.702	102964	6916	1.033	5.508
总计		1204603	100.000	169505			

<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 - 7-22/7-1049-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:52:31

实验者: xiexinhui

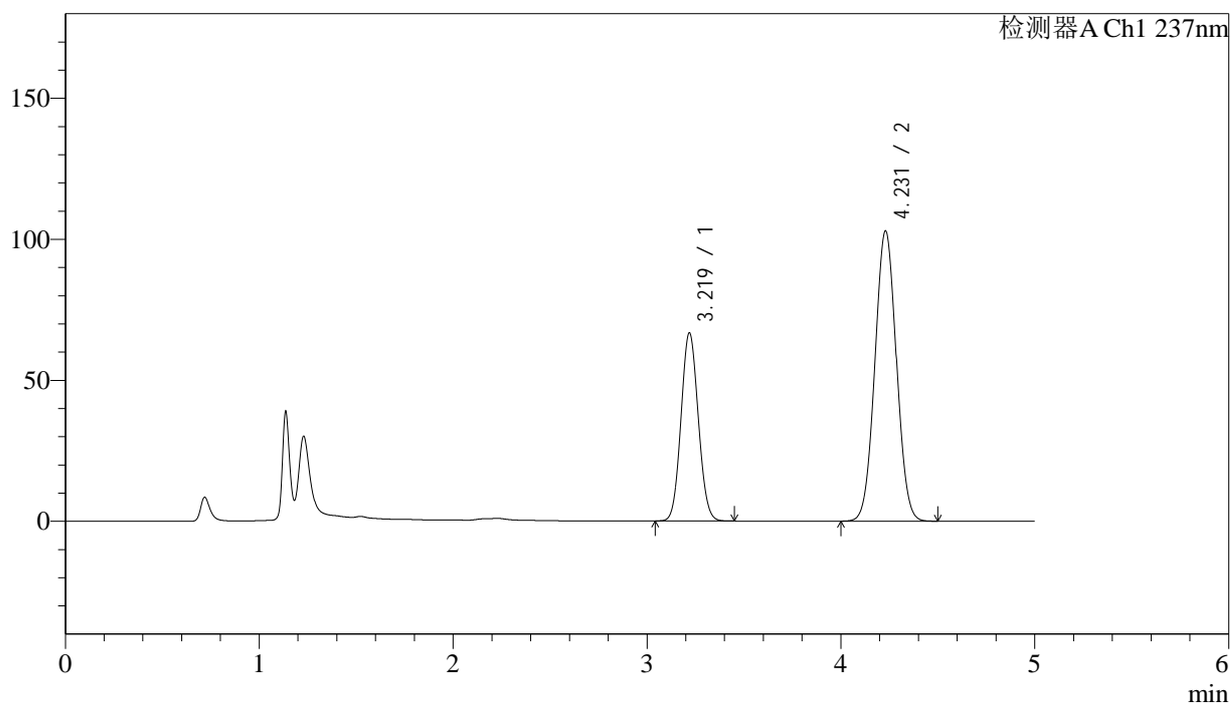
处理时间(V2): 2025/08/09 09:57:20

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	413573	34.315	66550	6164	1.076	--
2	4.231	791665	65.685	102949	6911	1.033	5.508
总计		1205238	100.000	169500			



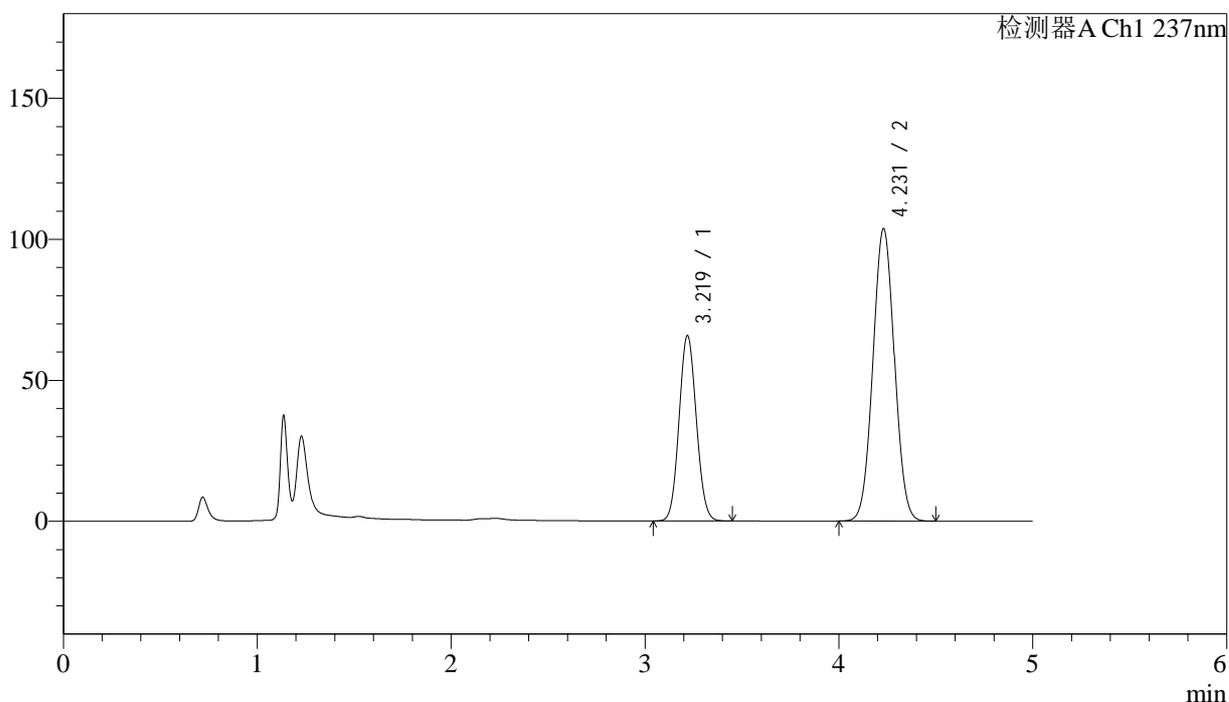
SMF-216

<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 - 7-22/7-1050-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	408121	33.821	65629	6145	1.076	--
2	4.231	798605	66.179	103741	6903	1.034	5.501
总计		1206726	100.000	169370			



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 - 7-22/7-1051-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 06:03:23

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:57:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

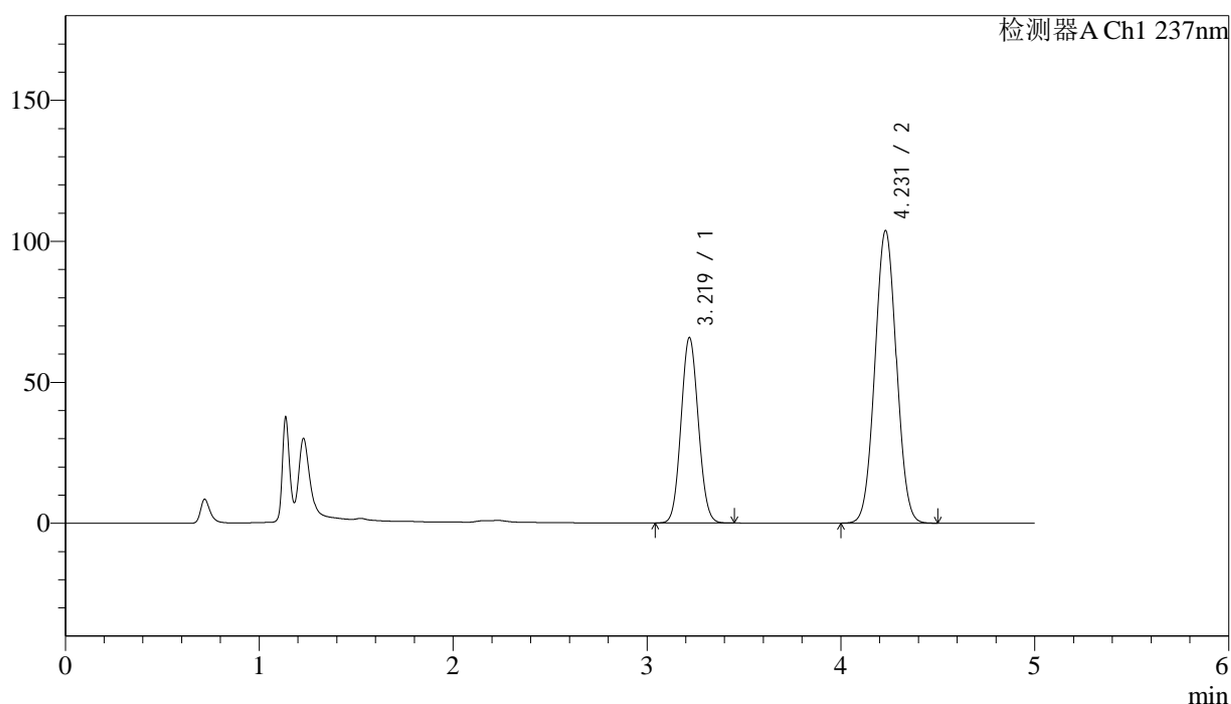
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	408138	33.827	65639	6153	1.076	--
2	4.231	798397	66.173	103739	6900	1.033	5.503
总计		1206535	100.000	169378			



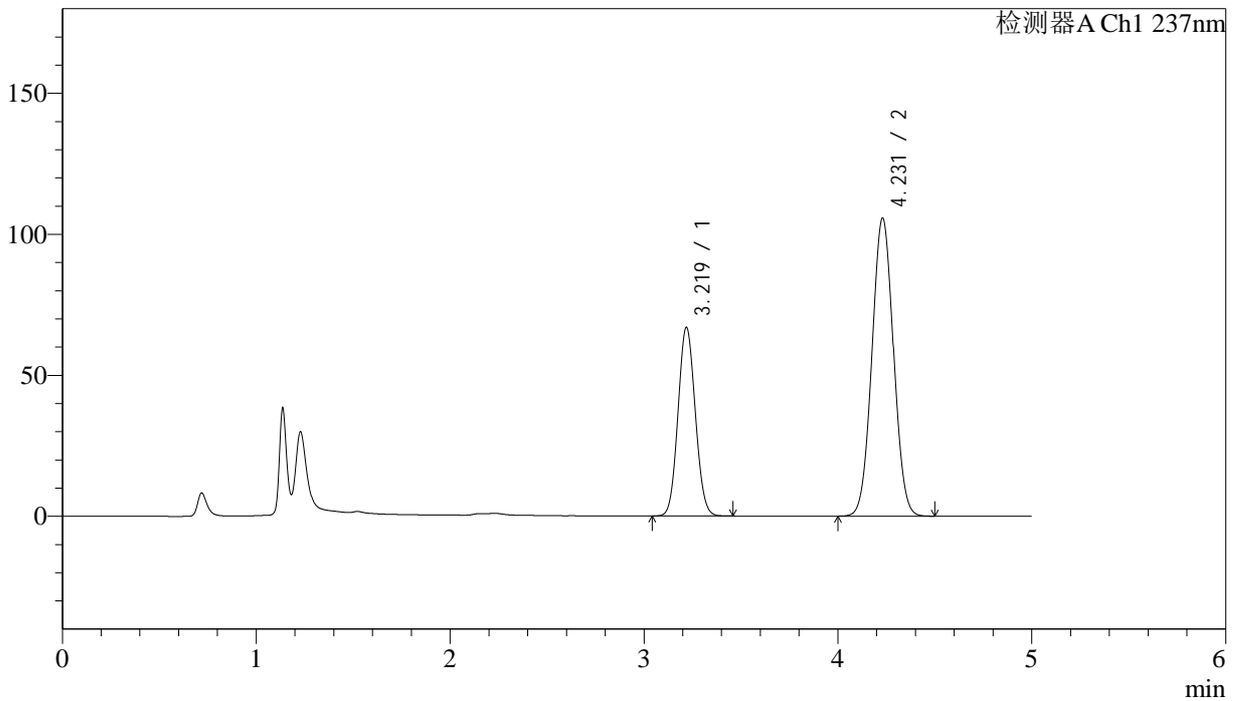
SMF-216

<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 - 7-22/7-1052-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 06:08:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:57:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	415778	33.800	66786	6144	1.076	--
2	4.231	814324	66.200	105733	6893	1.034	5.501
总计		1230102	100.000	172519			

<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 - 7-22/7-1053-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 06:14:14

实验者: xiexinhui

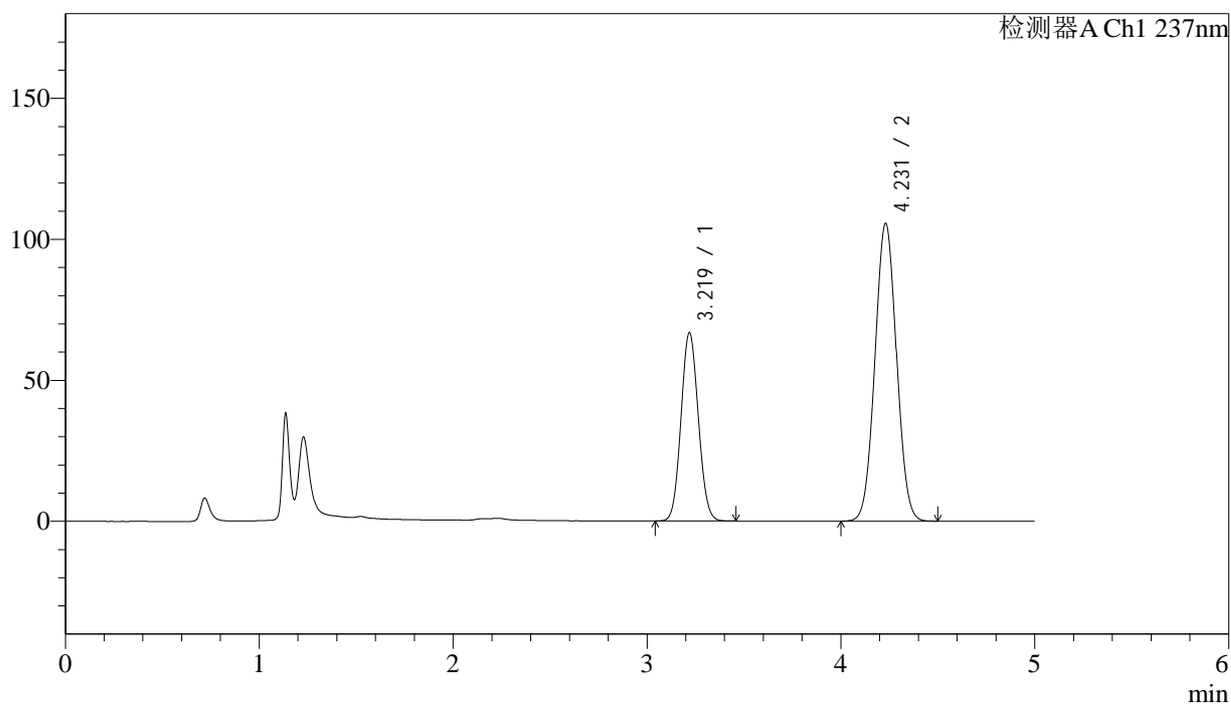
处理时间(V2): 2025/08/09 09:57:31

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	415445	33.775	66644	6124	1.076	--
2	4.231	814573	66.225	105620	6878	1.034	5.494
总计		1230018	100.000	172264			



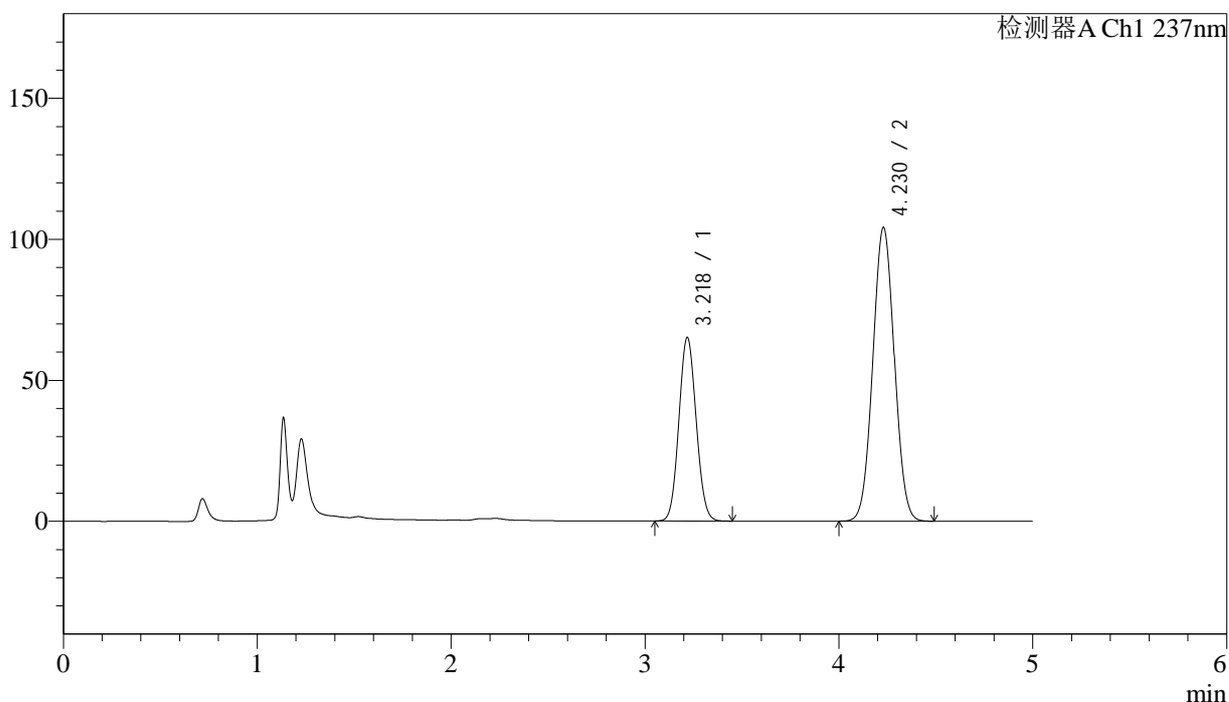
SMF-216

<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 - 7-22/7-1054-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.218	404417	33.503	64897	6136	1.076	--
2	4.230	802691	66.497	104207	6884	1.034	5.498
总计		1207109	100.000	169105			



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 - 7-22/7-1055-2 - zzp-2024072121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/08/09 06:25:03

处理时间 (V2): 2025/08/09 09:57:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

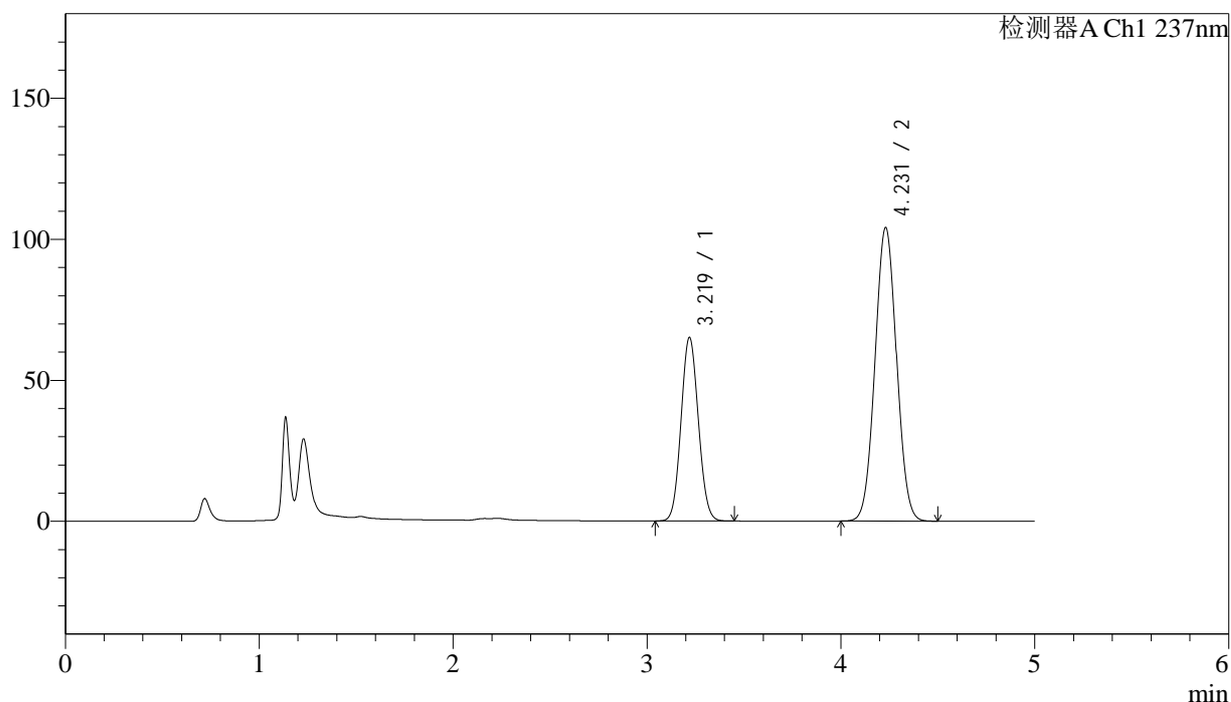
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.219	404444	33.502	64959	6127	1.075	--
2	4.231	802780	66.498	104121	6880	1.034	5.495
总计		1207224	100.000	169080			



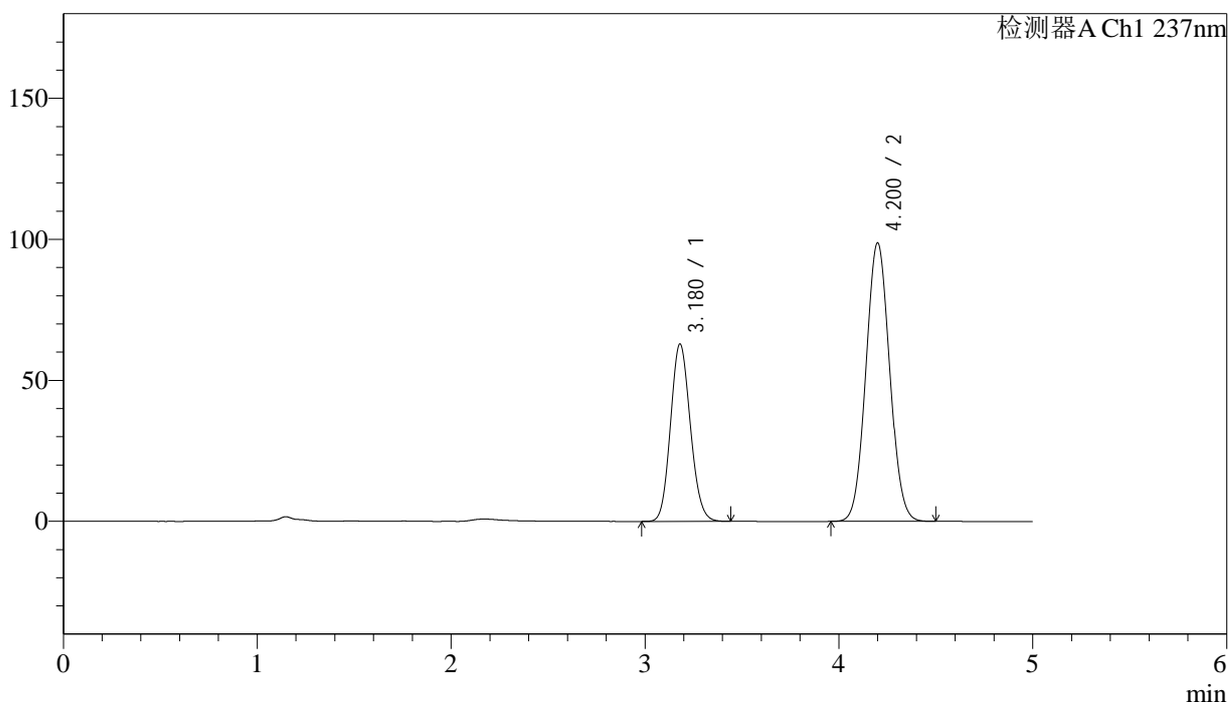
SMF-216

<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 - 7-22/7-1056-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 06:30:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:57:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.180	448532	34.782	62940	4578	1.116	--
2	4.200	841007	65.218	98614	5575	1.054	4.938
总计		1289539	100.000	161553			



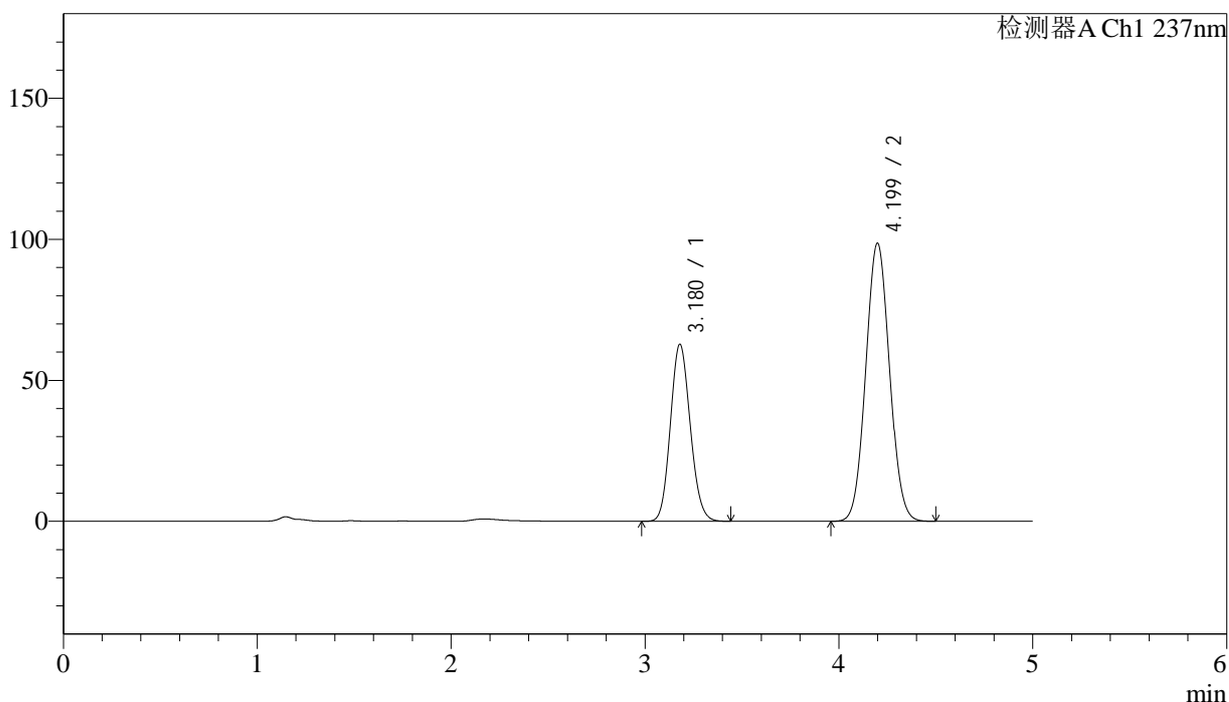
SMF-216

<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 - 7-22/7-1057-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 09:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.180	448335	34.786	62842	4568	1.117	--
2	4.199	840503	65.214	98565	5567	1.055	4.934
总计		1288838	100.000	161407			



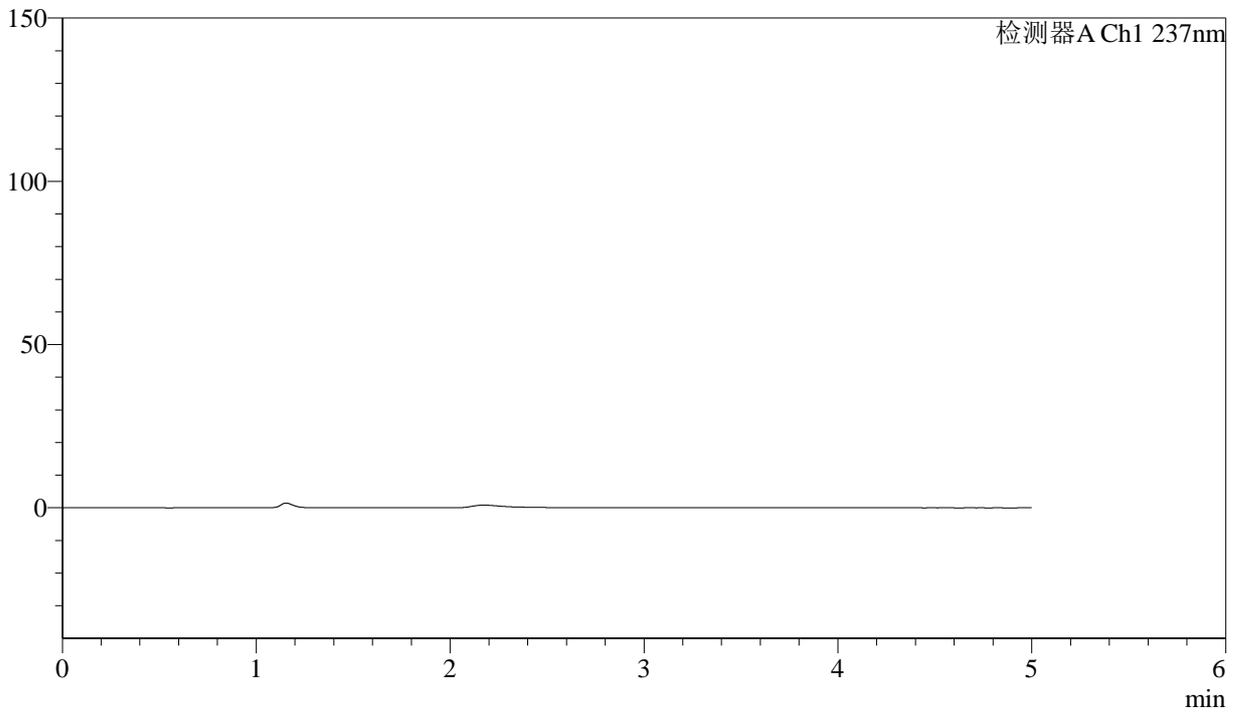
SMF-216

<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 - 7-23/10-1370-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



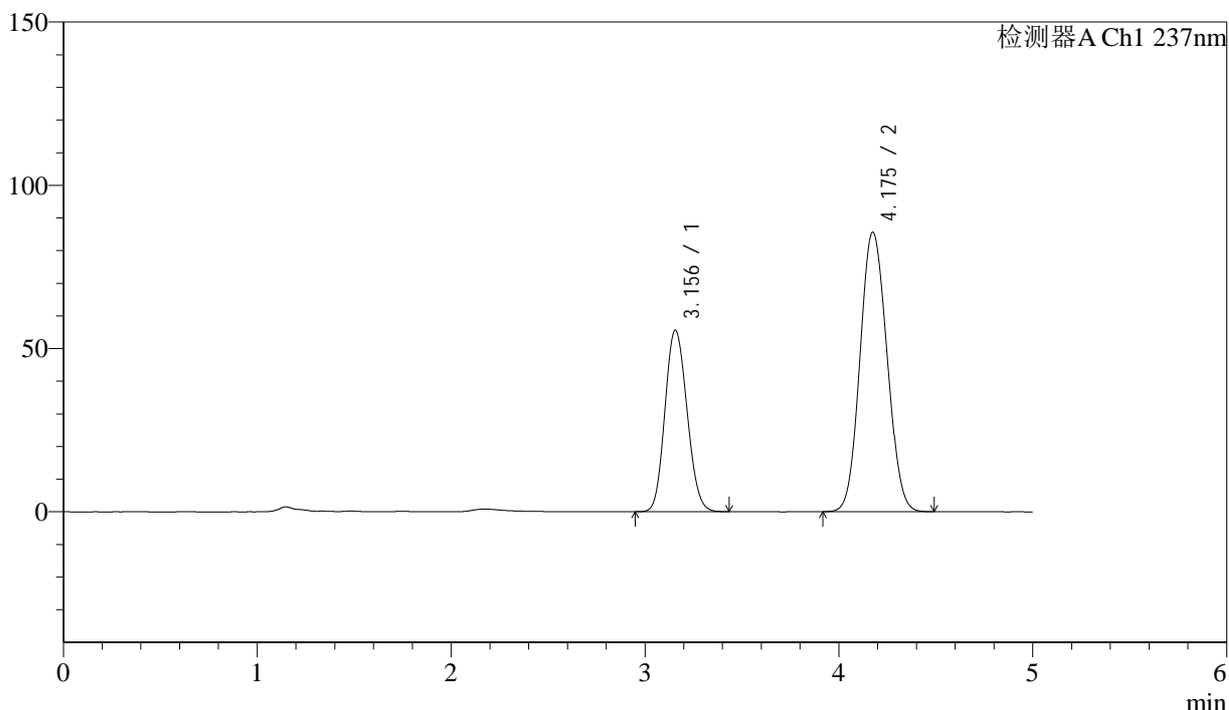
SMF-216

<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 - 7-23/10-1371-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	442698	55624	3618	1.124	--
2	4.175	829354	85548	4221	1.084	4.365
总计		1272051	141172			



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 - 7-23/10-1372-2 - zzp-zjtj12y-red-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2025/08/09 02:54:08

处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

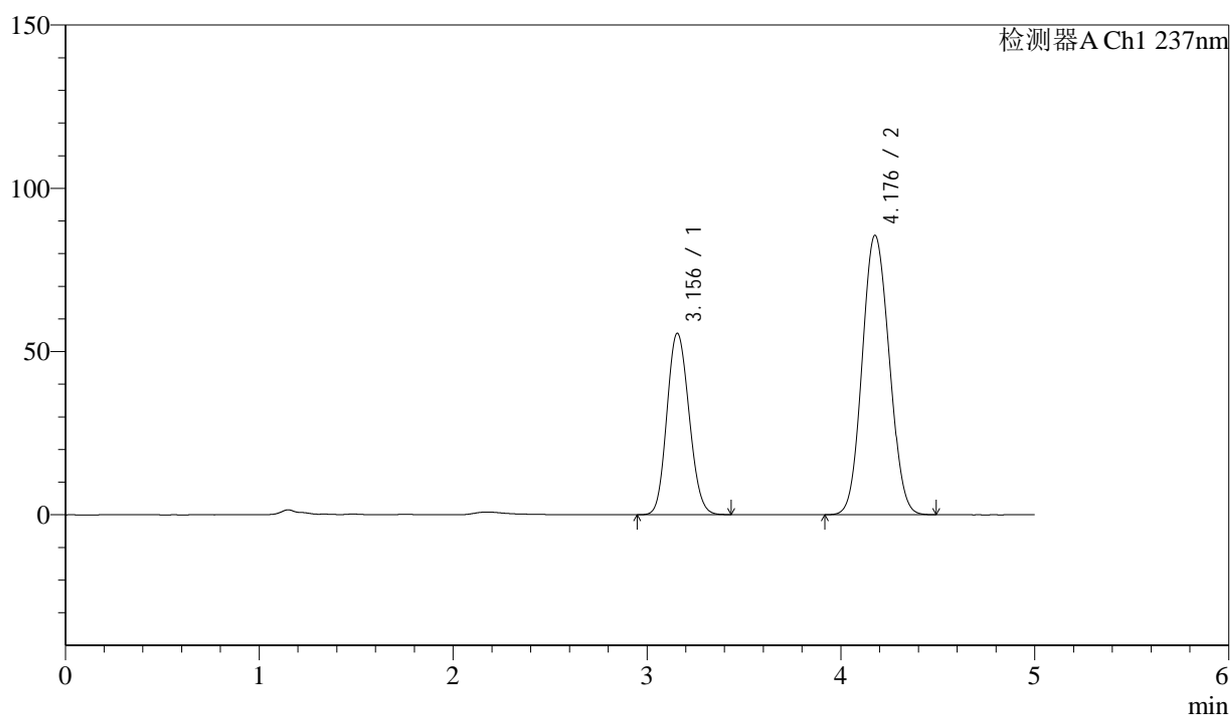
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	443067	55592	3610	1.125	--
2	4.176	829538	85478	4219	1.084	4.366
总计		1272605	141070			



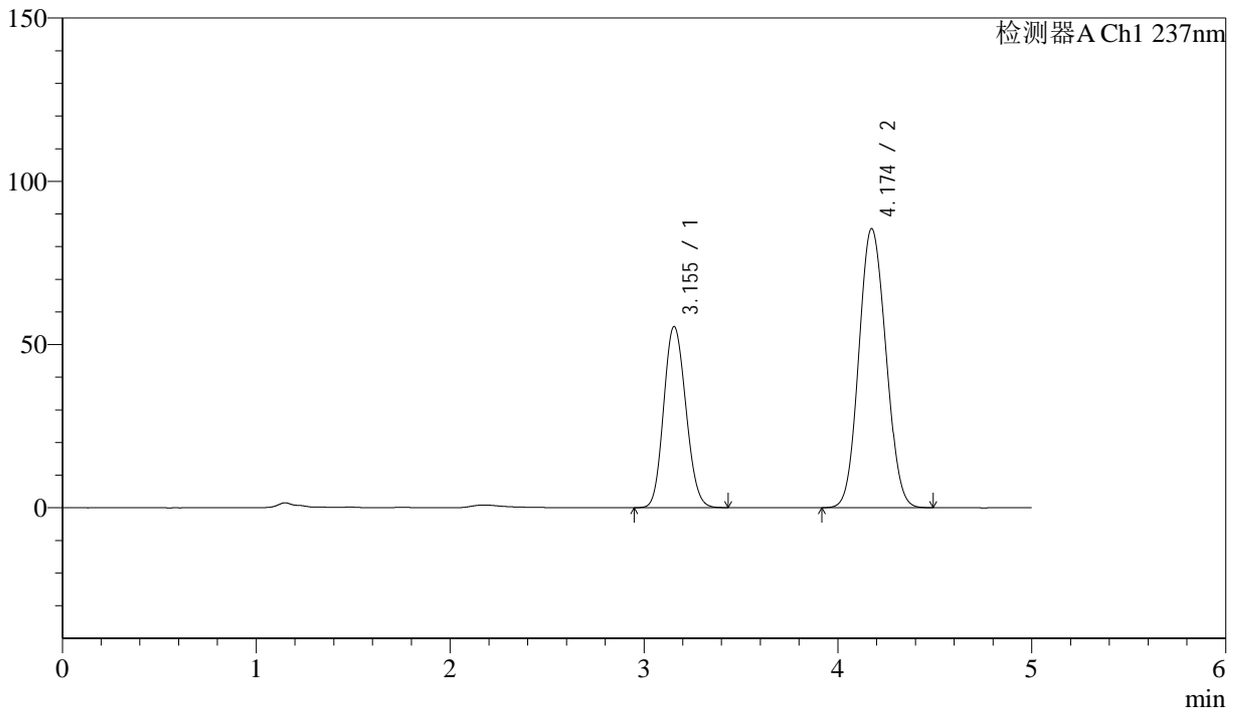
SMF-216

<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 - 7-23/10-1373-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	442616	55522	3604	1.126	--
2	4.174	828956	85438	4212	1.085	4.362
总计		1271573	140960			



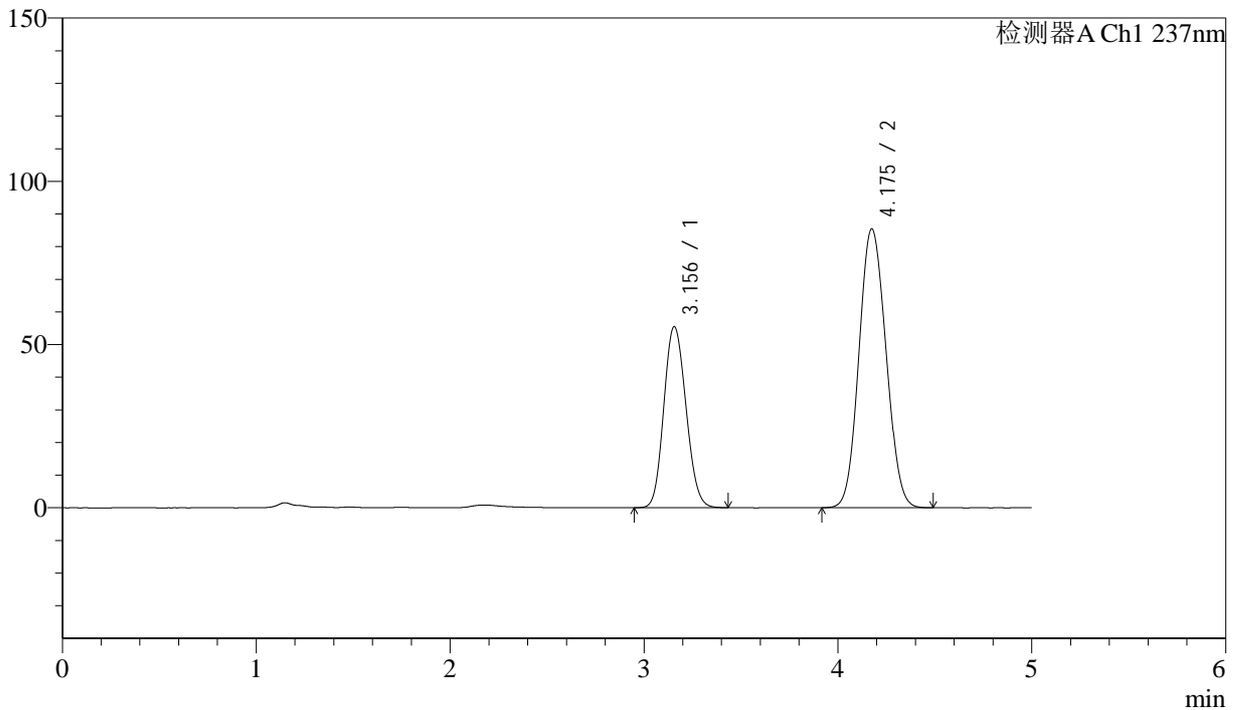
SMF-216

<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 - 7-23/10-1374-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	442098	55485	3611	1.125	--
2	4.175	828559	85352	4210	1.085	4.361
总计		1270657	140837			



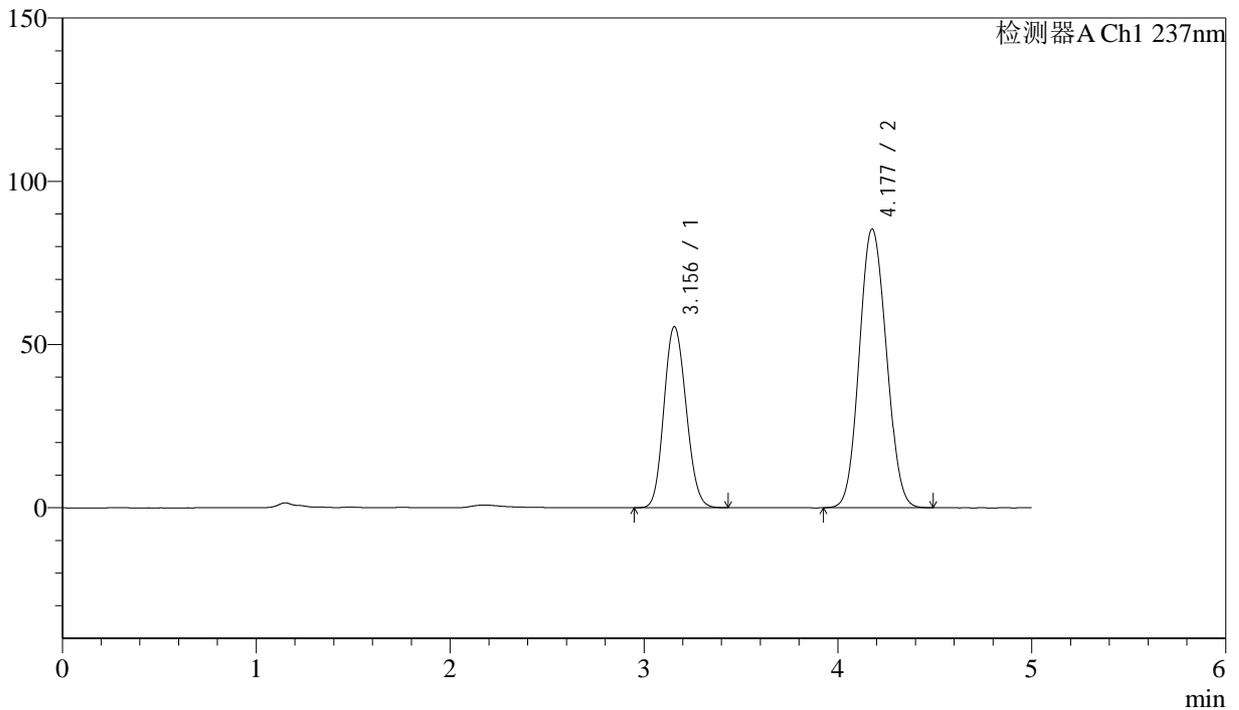
SMF-216

<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 - 7-23/10-1375-2 - zzp-zjtj12y-red-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	442229	55479	3610	1.124	--
2	4.177	828517	85333	4213	1.084	4.366
总计		1270747	140812			



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 - 7-23/10-1376-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:15:52

实验者: xiexinhui

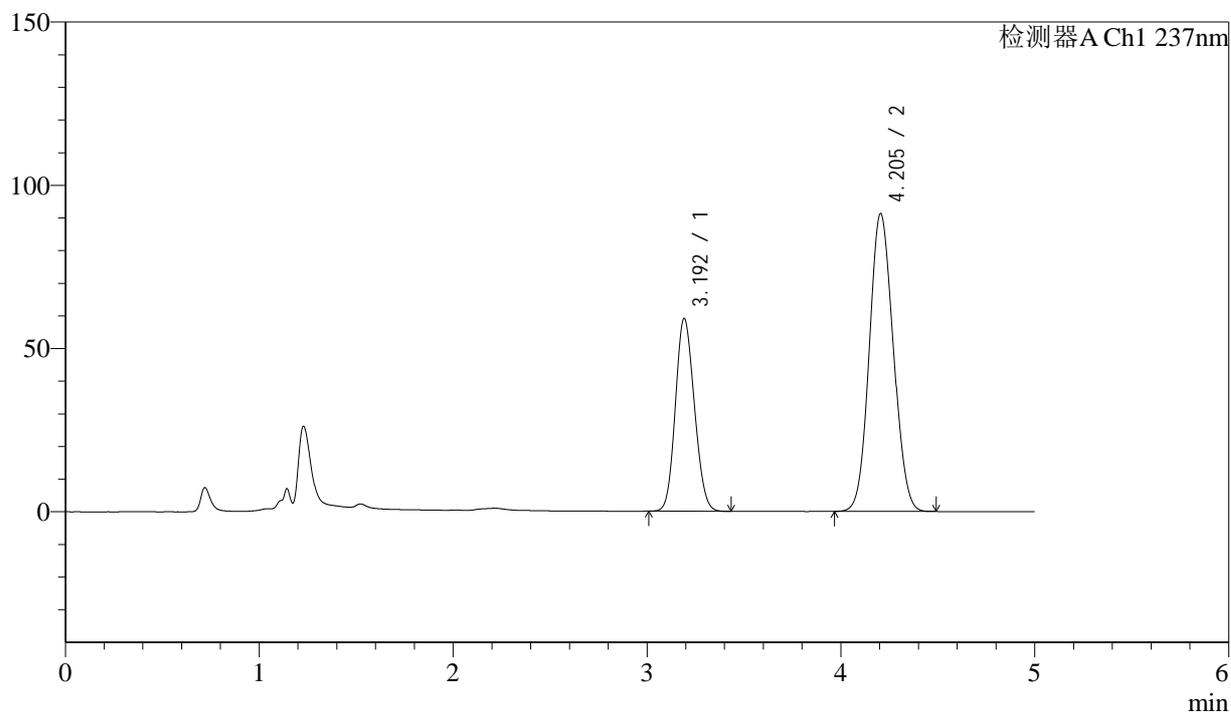
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	402831	58921	4946	1.128	--
2	4.205	784542	91278	5397	1.089	4.939
总计		1187373	150199			



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 - 7-23/10-1377-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:21:17

实验者: xiexinhui

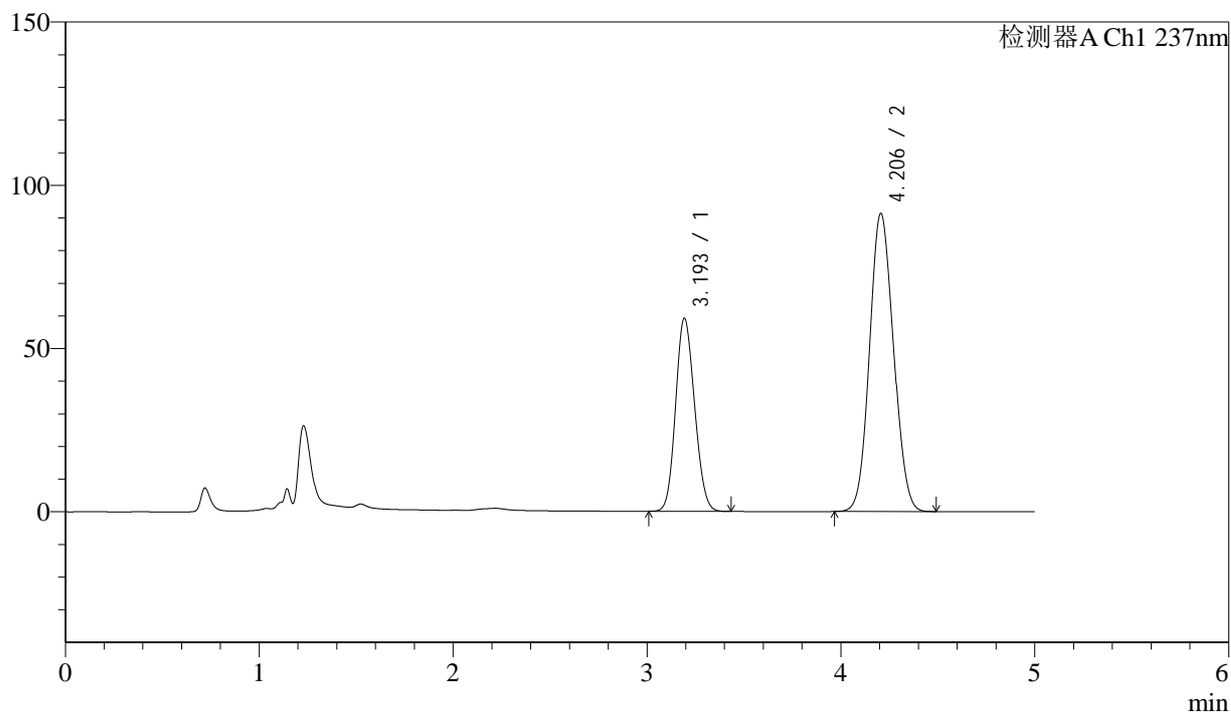
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:22

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	403107	58921	4956	1.129	--
2	4.206	784316	91320	5410	1.090	4.943
总计		1187423	150241			



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 - 7-23/10-1378-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:26:42

实验者: xiexinhui

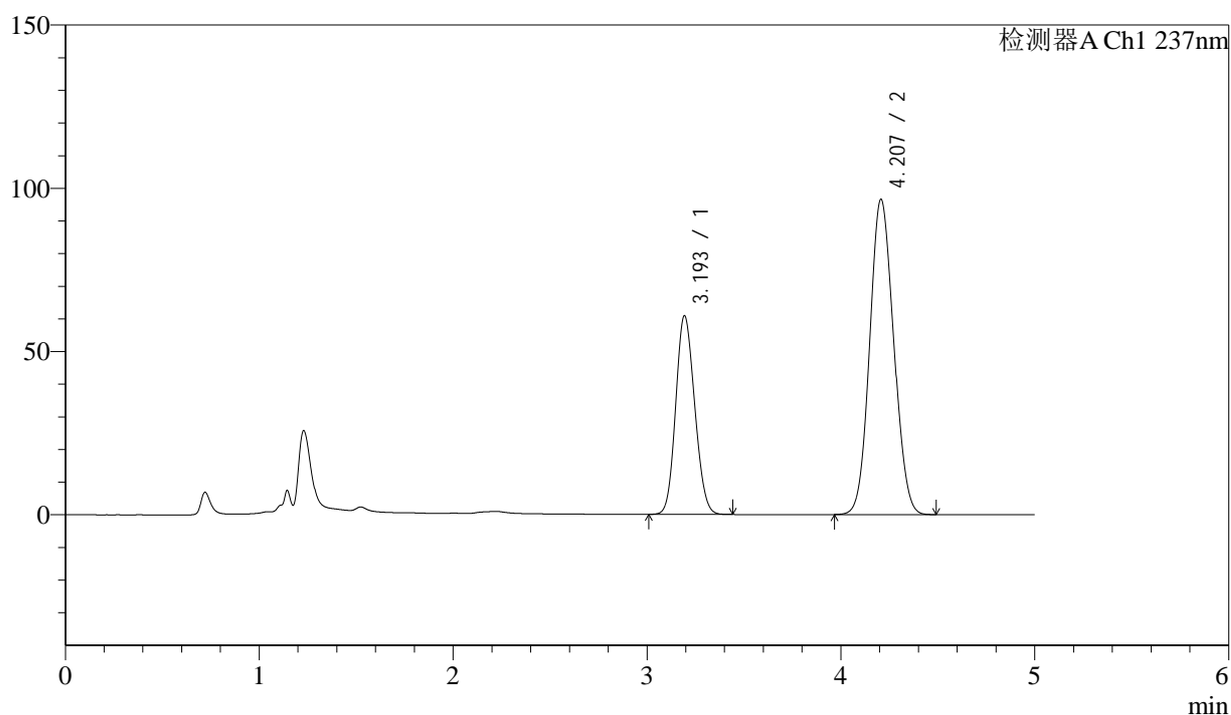
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:24

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	415263	60675	4950	1.130	--
2	4.207	829905	96540	5411	1.090	4.943
总计		1245168	157216			



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 - 7-23/10-1379-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:32:07

实验者: xiexinhui

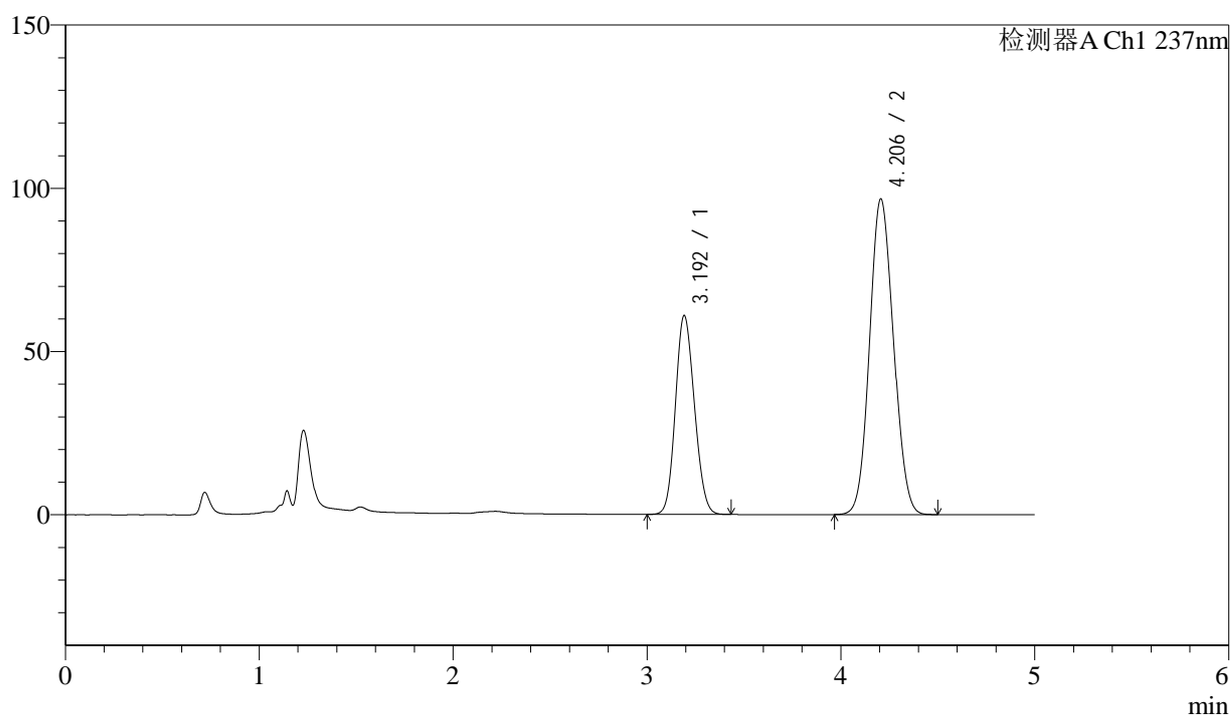
处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:27

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	415987	60774	4941	1.130	--
2	4.206	829709	96688	5422	1.090	4.948
总计		1245696	157461			

<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 - 7-23/10-1380-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:37:32

实验者: xiexinhui

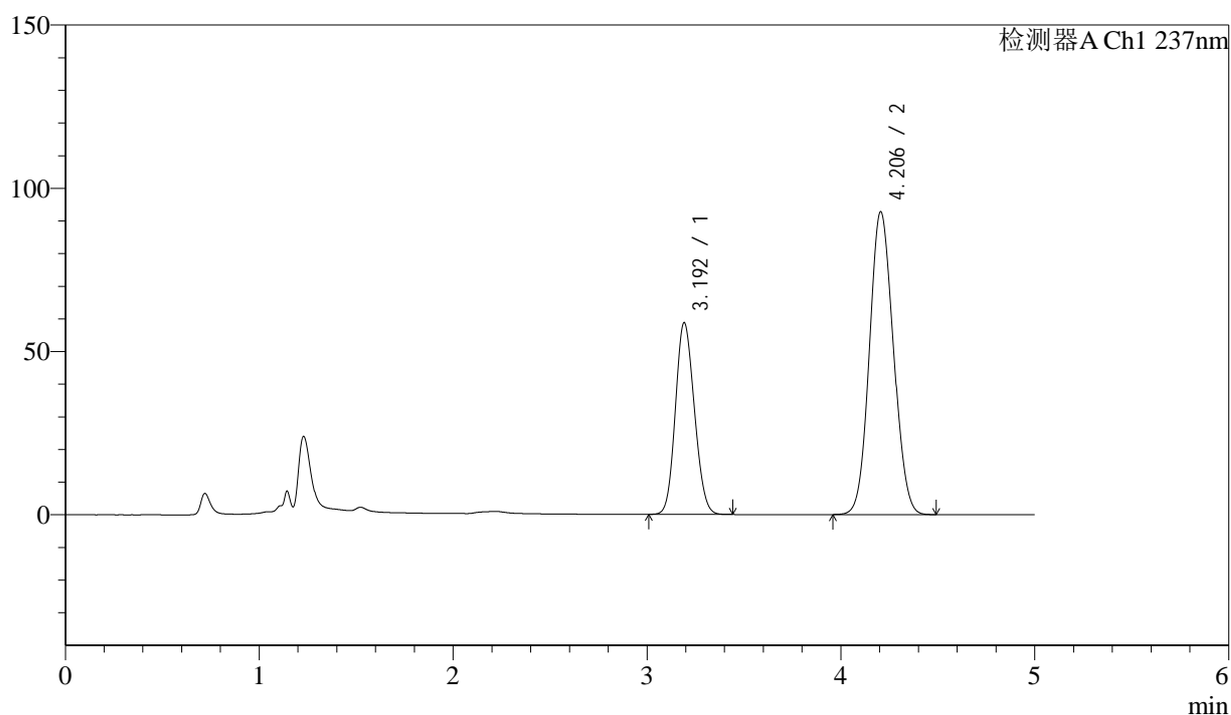
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	400546	58602	4947	1.130	--
2	4.206	797359	92796	5408	1.090	4.944
总计		1197905	151398			



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°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$SMF-216 - 7-23/10-1381-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:42:57

实验者: xiexinhui

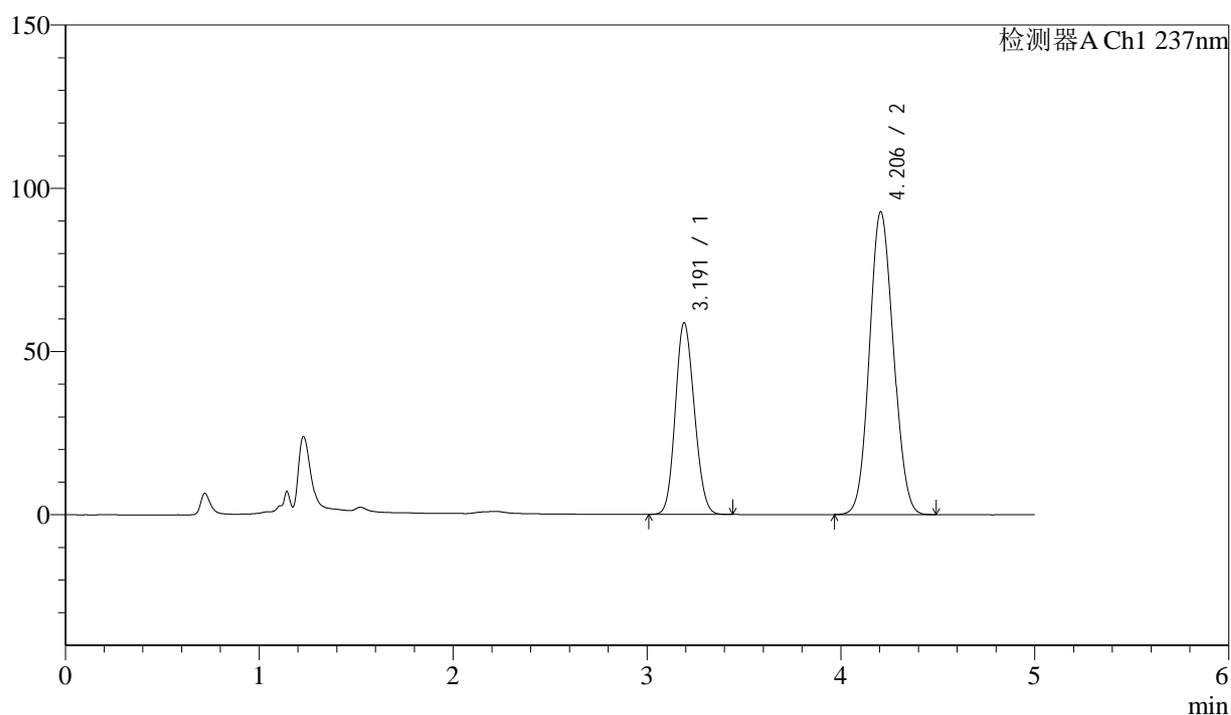
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:32

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	400623	58610	4945	1.130	--
2	4.206	796947	92773	5406	1.091	4.945
总计		1197570	151383			



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 - 7-23/10-1382-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2025/08/09 03:48:22

处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

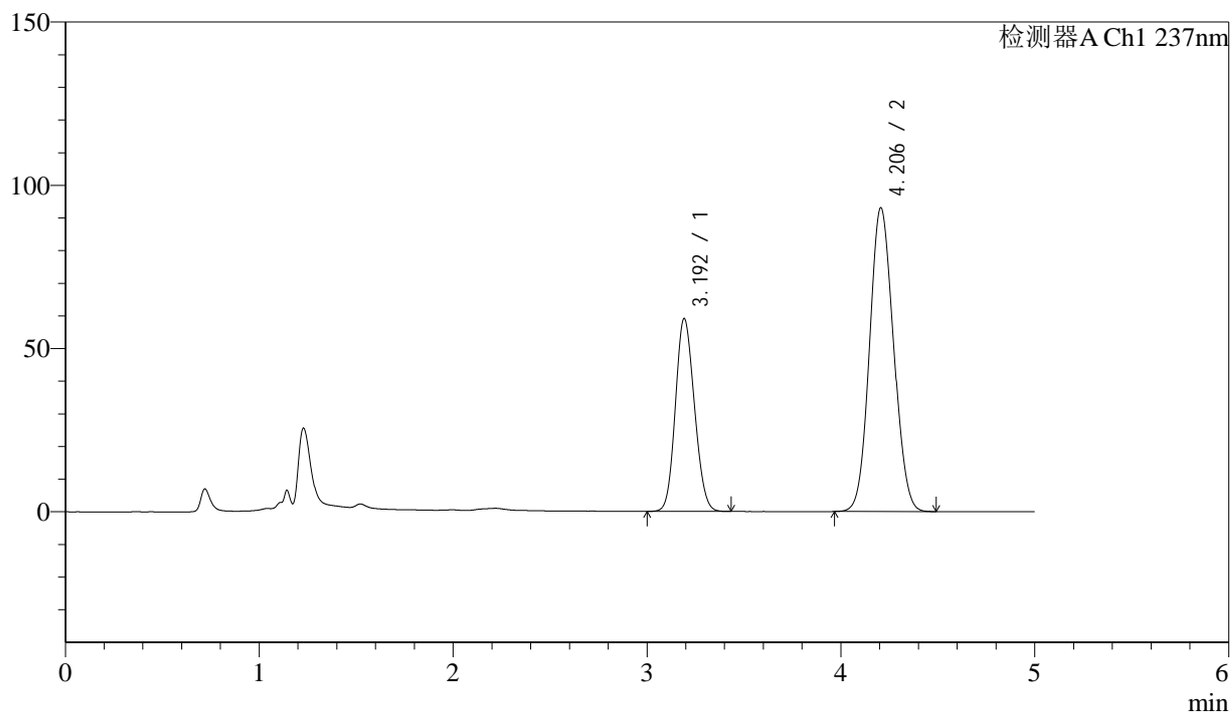
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	403369	58941	4942	1.129	--
2	4.206	800713	93041	5388	1.091	4.940
总计		1204081	151982			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 7-23/10-1383-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50μL

进样时间: 2025/08/09 03:53:47

处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

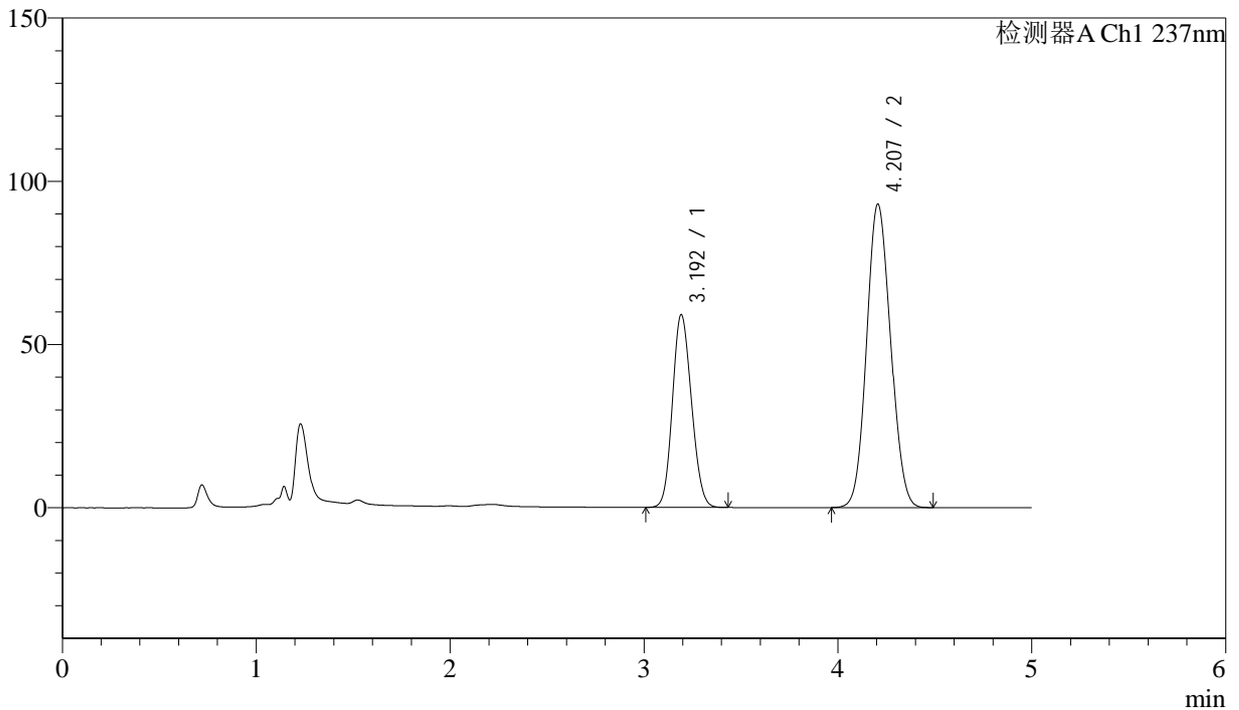
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	403390	58872	4935	1.130	--
2	4.207	799798	92964	5395	1.092	4.940
总计		1203188	151837			



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 - 7-23/10-1384-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:59:12

实验者: xiexinhui

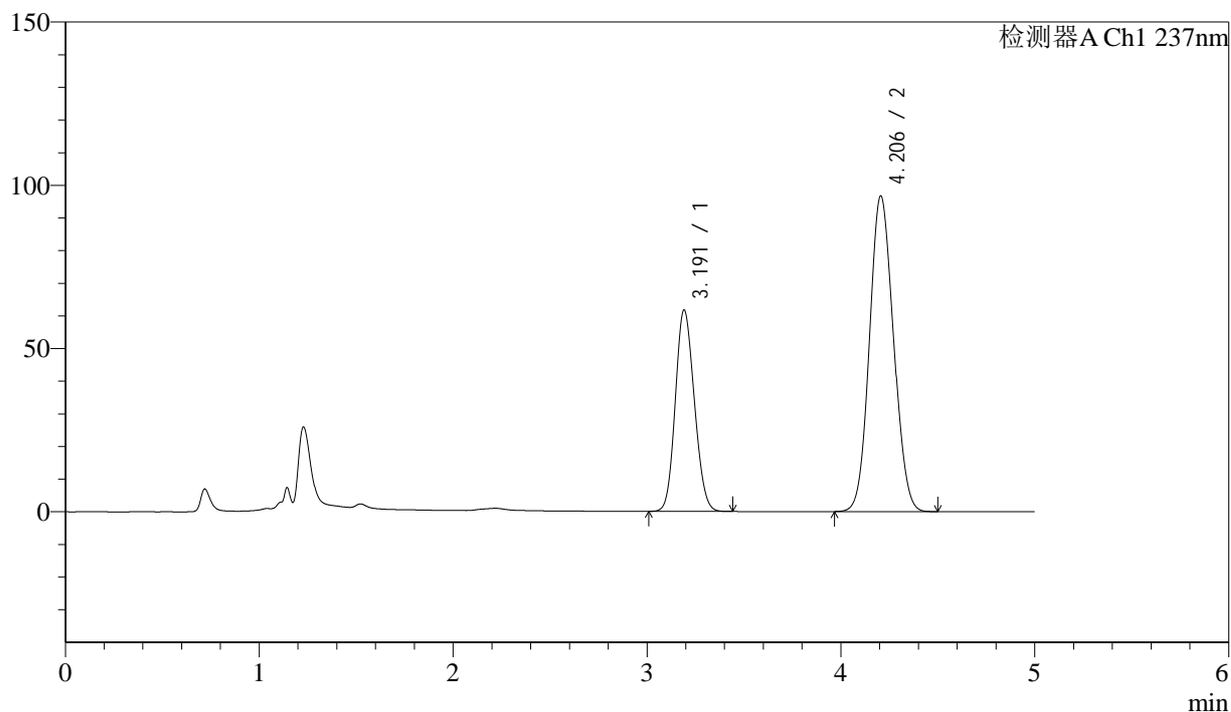
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	422035	61630	4921	1.132	--
2	4.206	832579	96721	5386	1.093	4.936
总计		1254614	158351			



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 - 7-23/10-1385-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2025/08/09 04:04:36

处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

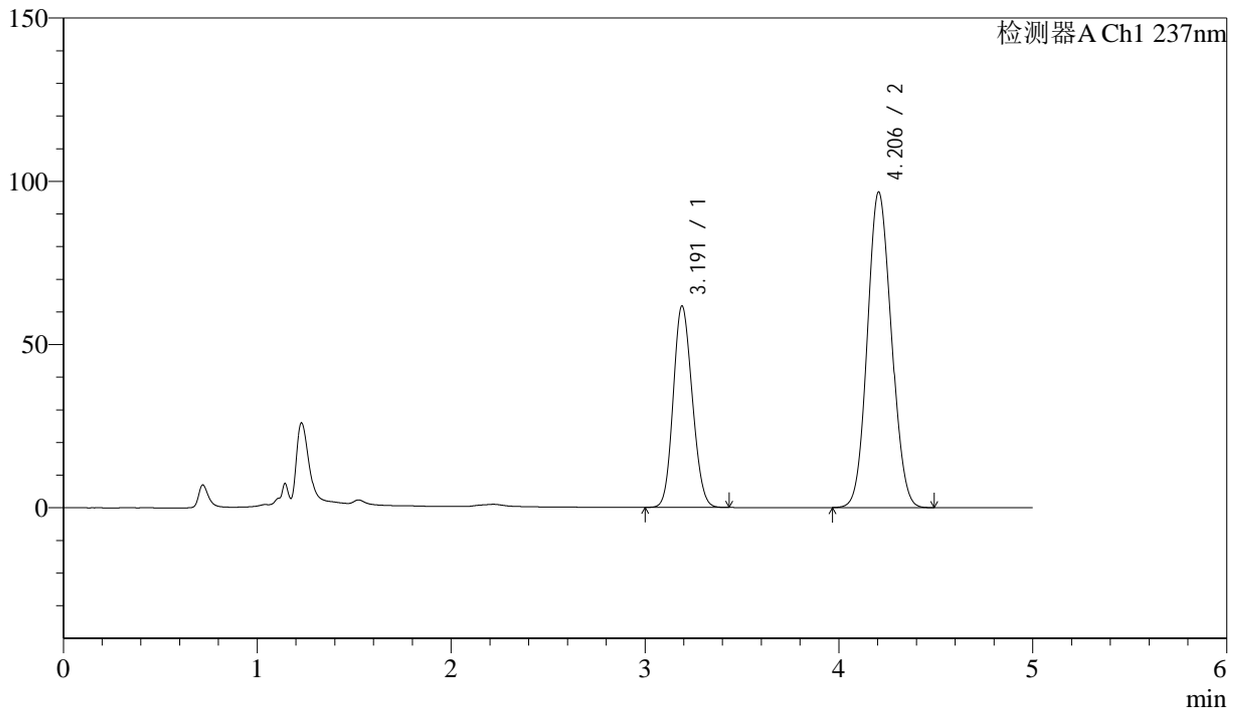
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	421994	61670	4928	1.132	--
2	4.206	831866	96680	5385	1.093	4.938
总计		1253860	158351			



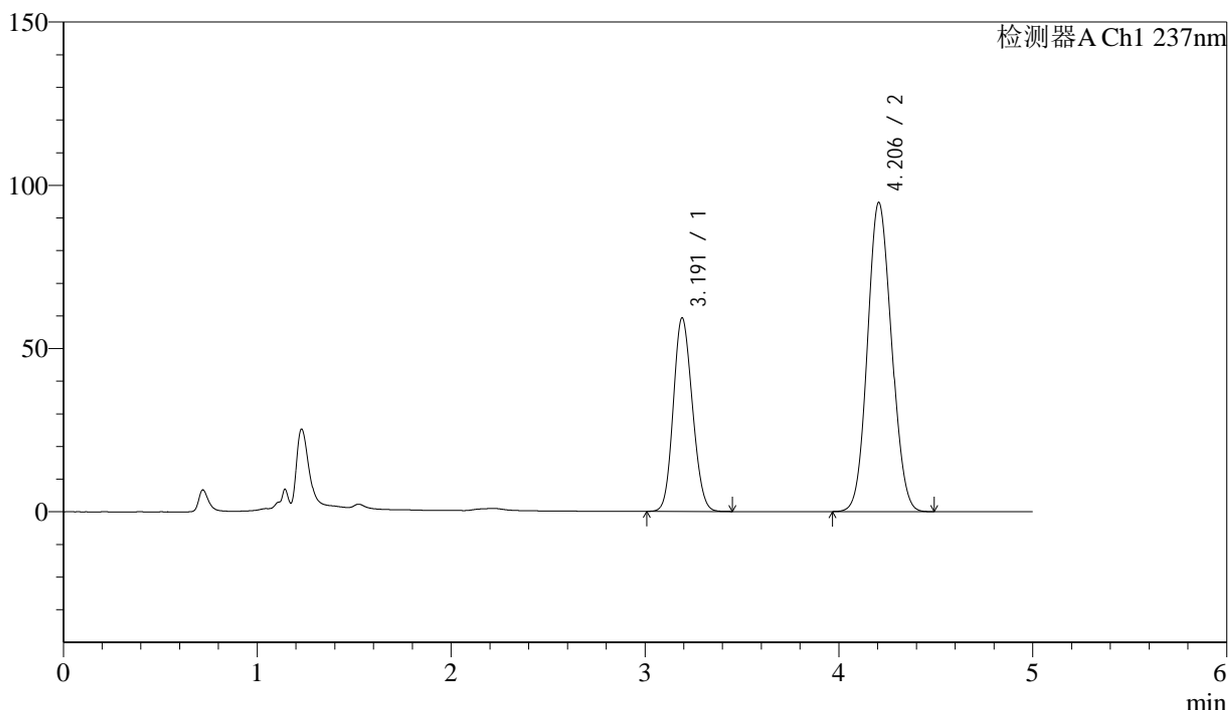
SMF-216

<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 - 7-23/10-1386-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	406038	59207	4909	1.133	--
2	4.206	815959	94705	5372	1.093	4.931
总计		1221998	153912			



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 - 7-23/10-1387-2 - zzp-2024071721p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2025/08/09 04:15:26

处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

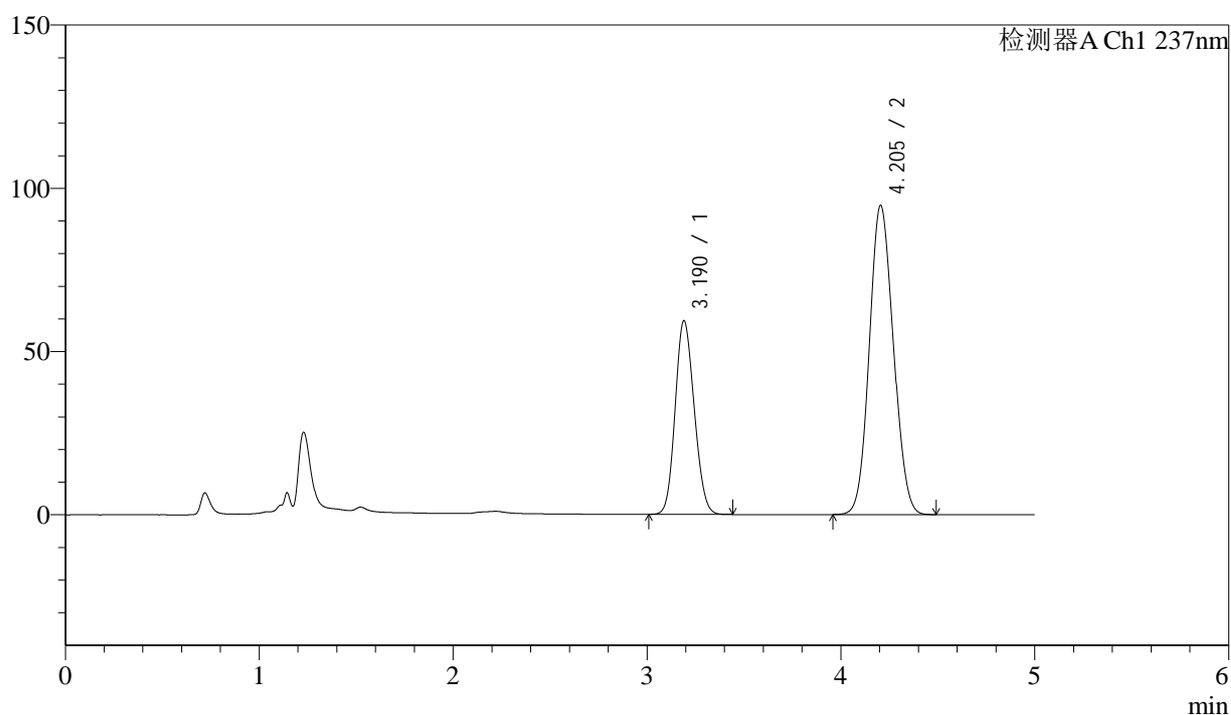
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	405653	59296	4926	1.133	--
2	4.205	815859	94734	5372	1.093	4.935
总计		1221512	154031			



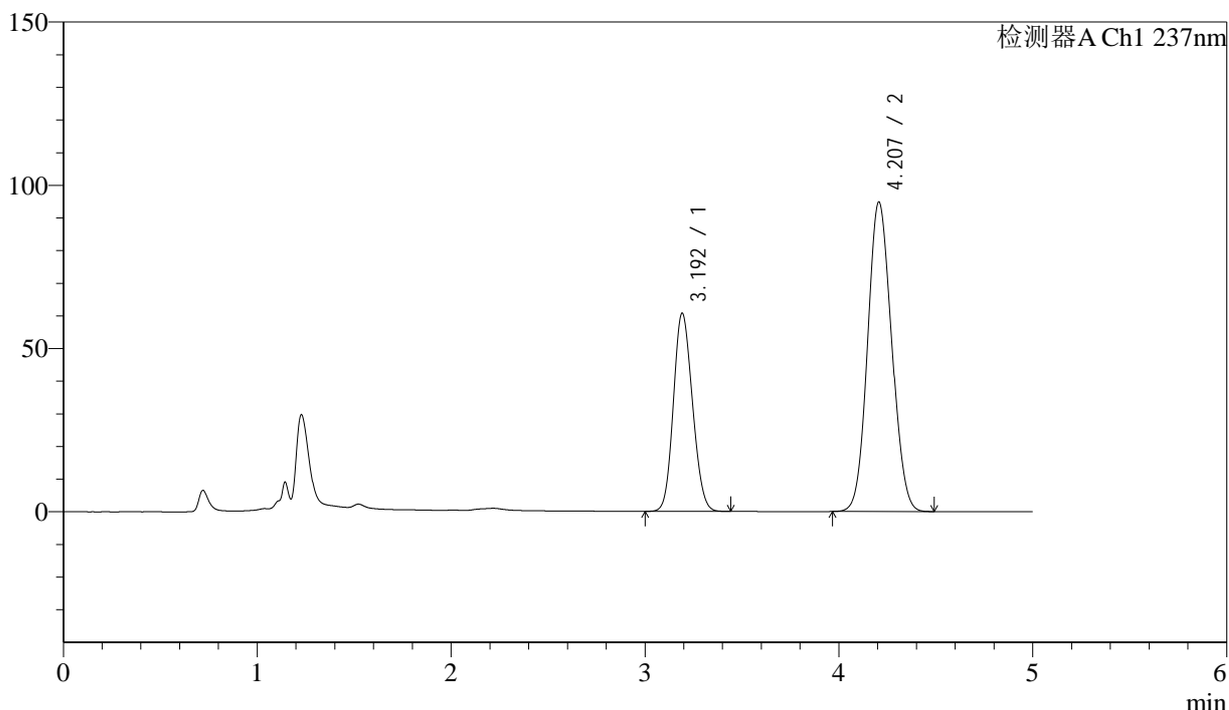
SMF-216

<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 - 7-23/10-1388-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 04:20:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	415781	60575	4905	1.134	--
2	4.207	816659	94807	5379	1.095	4.931
总计		1232440	155382			



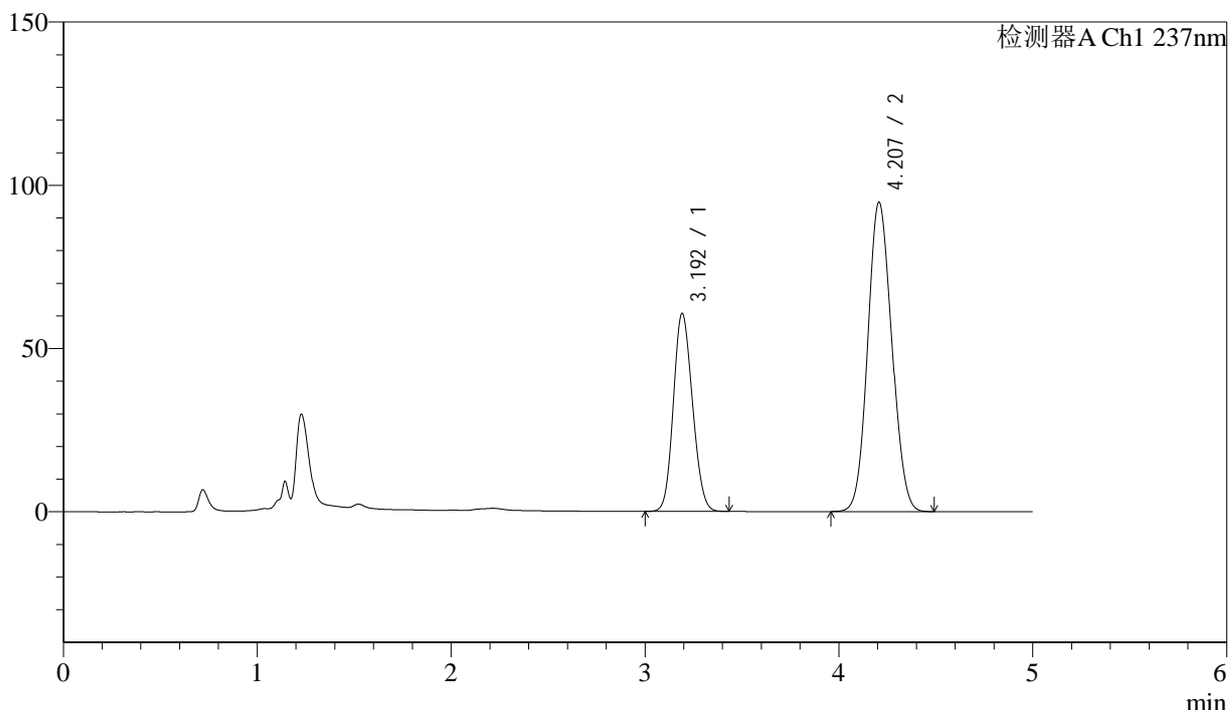
SMF-216

<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 - 7-23/10-1389-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	415992	60537	4896	1.135	--
2	4.207	817507	94719	5365	1.095	4.929
总计		1233499	155256			



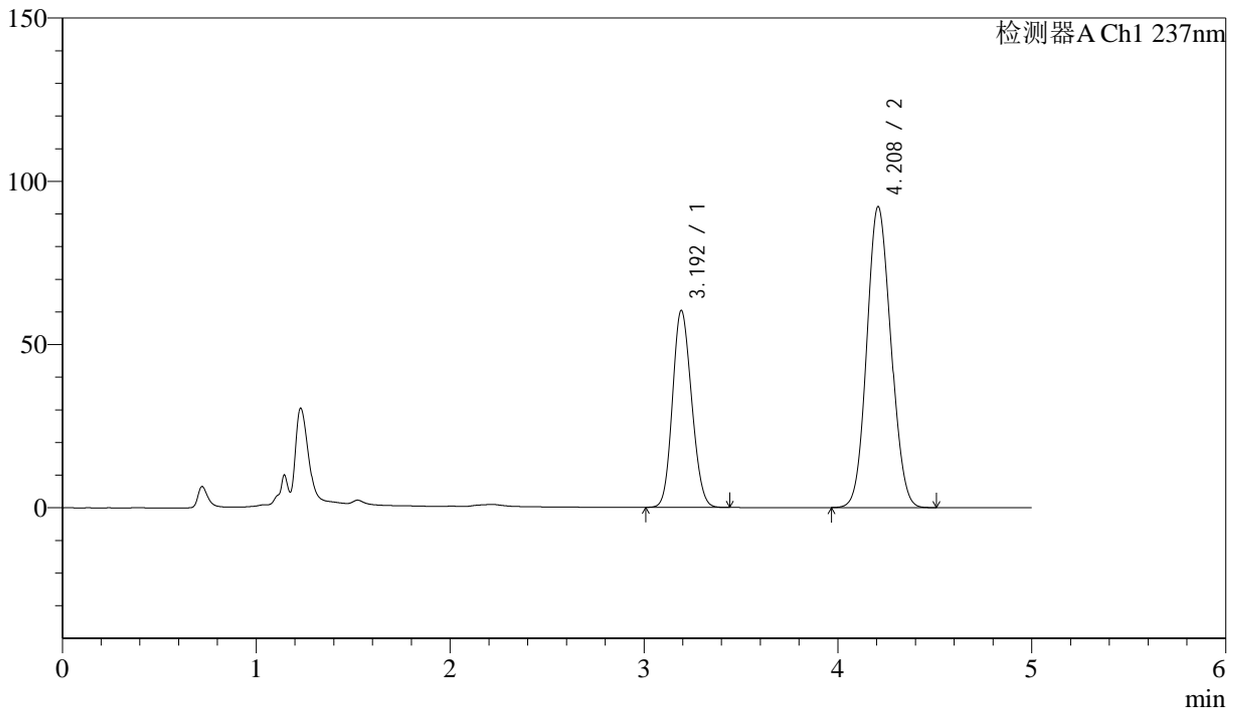
SMF-216

<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 - 7-23/10-1390-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 04:31:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 09:59:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	414299	60156	4886	1.136	--
2	4.208	796218	92105	5355	1.096	4.923
总计		1210517	152261			



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 - 7-23/10-1391-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:37:07

实验者: xiexinhui

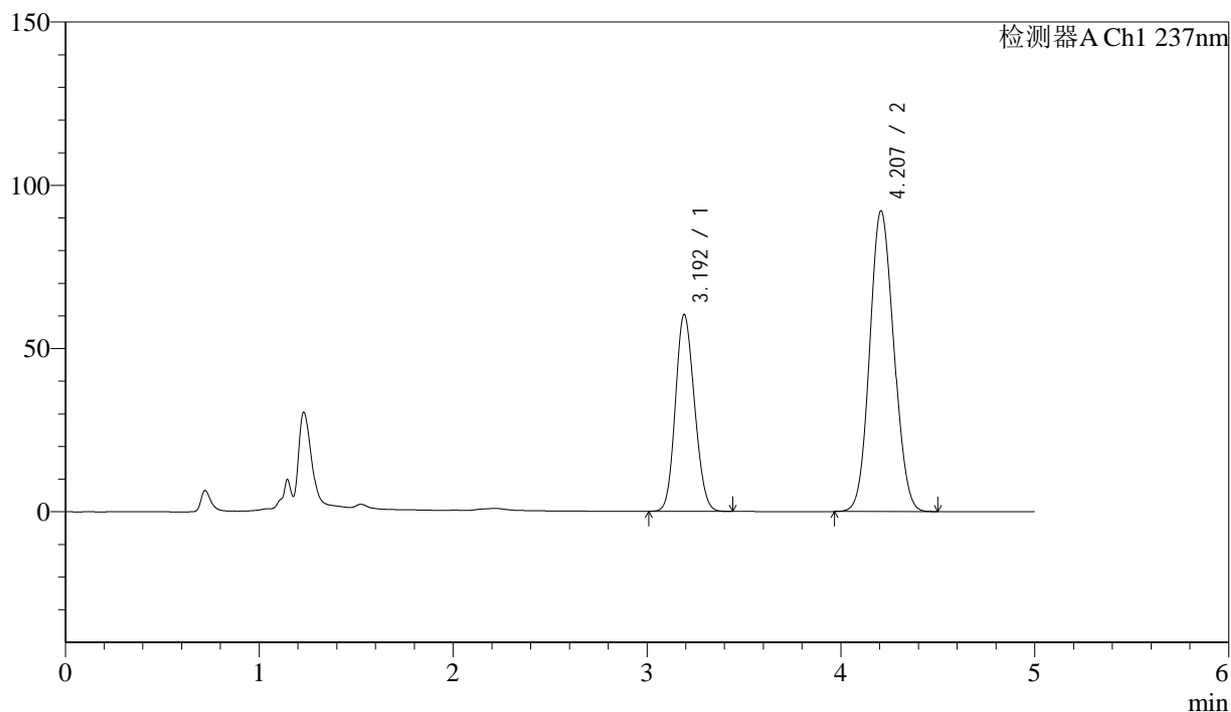
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:56

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	414044	60167	4881	1.136	--
2	4.207	795652	92068	5349	1.097	4.921
总计		1209696	152235			



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 - 7-23/10-1392-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:42:33

实验者: xiexinhui

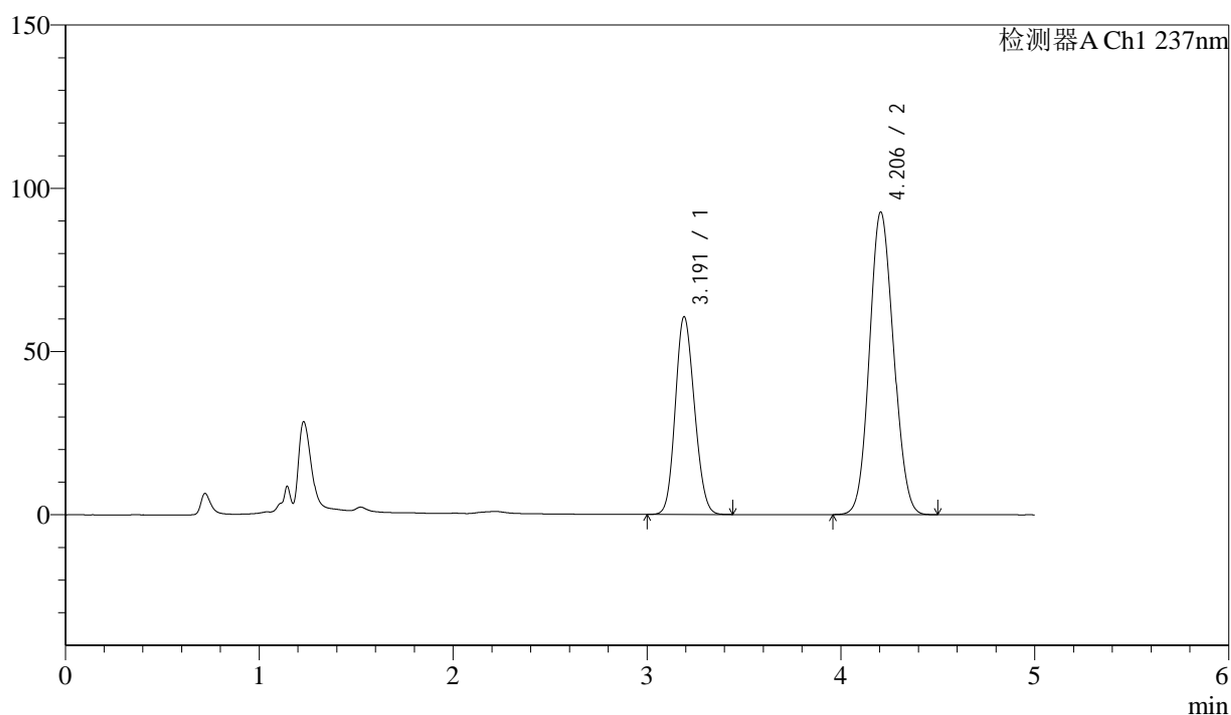
处理时间 (V2): 2025/08/09 09:59:59

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	415990	60498	4886	1.137	--
2	4.206	801245	92721	5340	1.098	4.916
总计		1217235	153219			



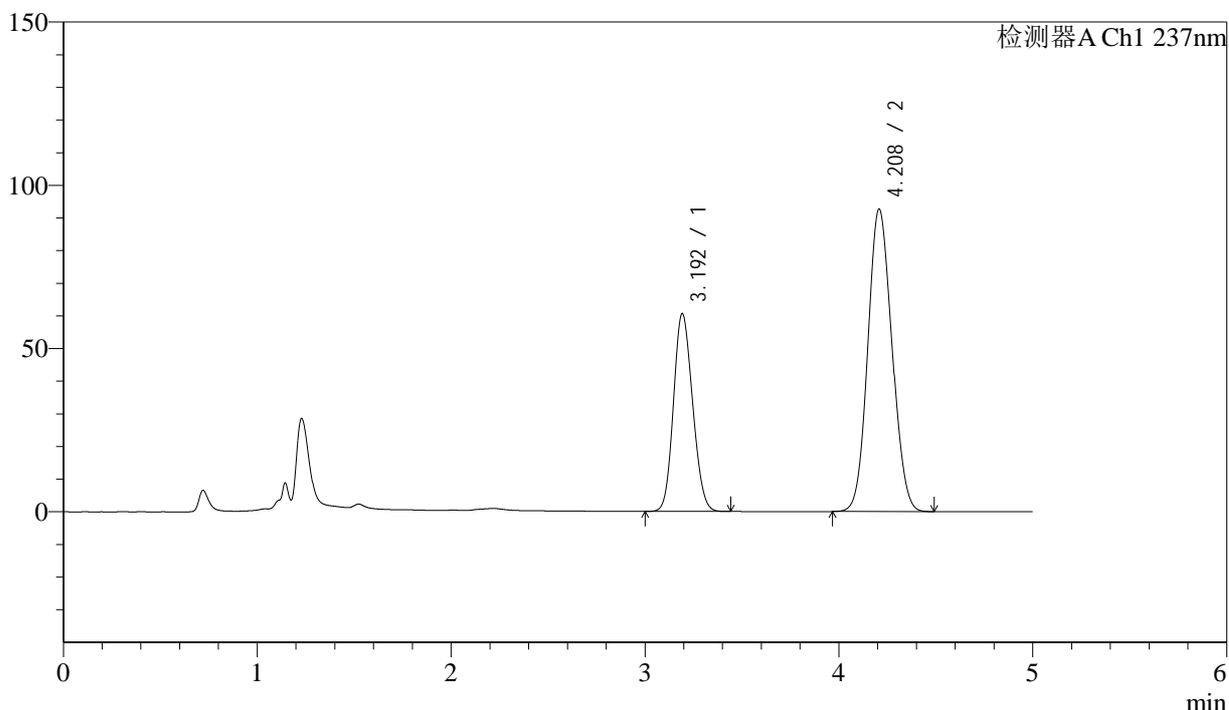
SMF-216

<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 - 7-23/10-1393-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	416565	60416	4873	1.138	--
2	4.208	801475	92575	5335	1.098	4.915
总计		1218040	152991			



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 - 7-23/10-1394-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 50μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:53:24

实验者: xiexinhui

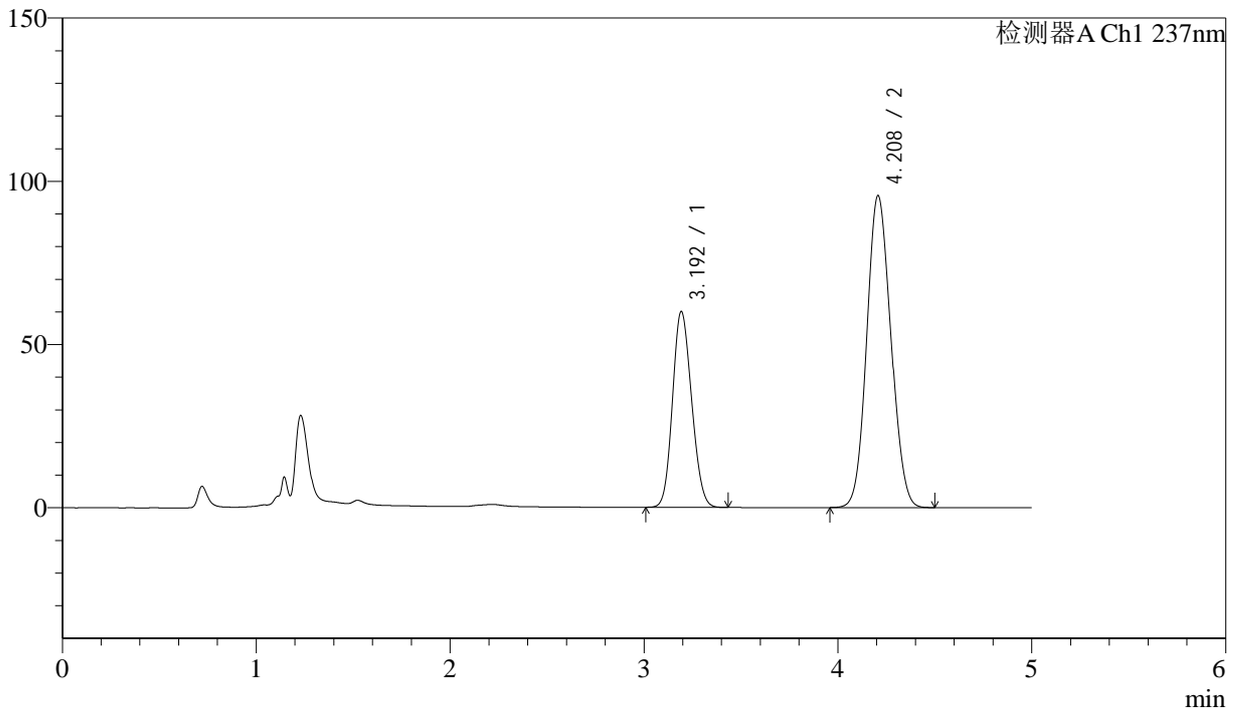
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:03

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	411384	59785	4884	1.138	--
2	4.208	826198	95492	5340	1.098	4.917
总计		1237582	155277			



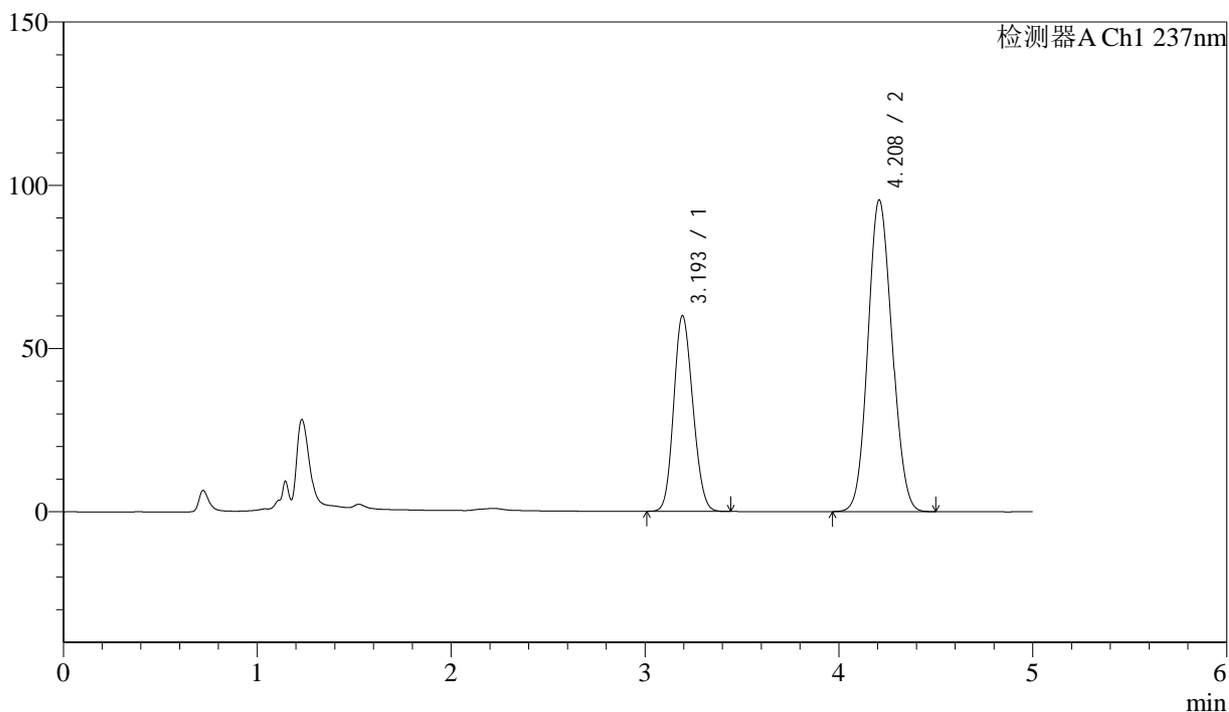
SMF-216

<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 - 7-23/10-1395-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	411547	59783	4880	1.139	--
2	4.208	825891	95364	5339	1.100	4.913
总计		1237438	155147			



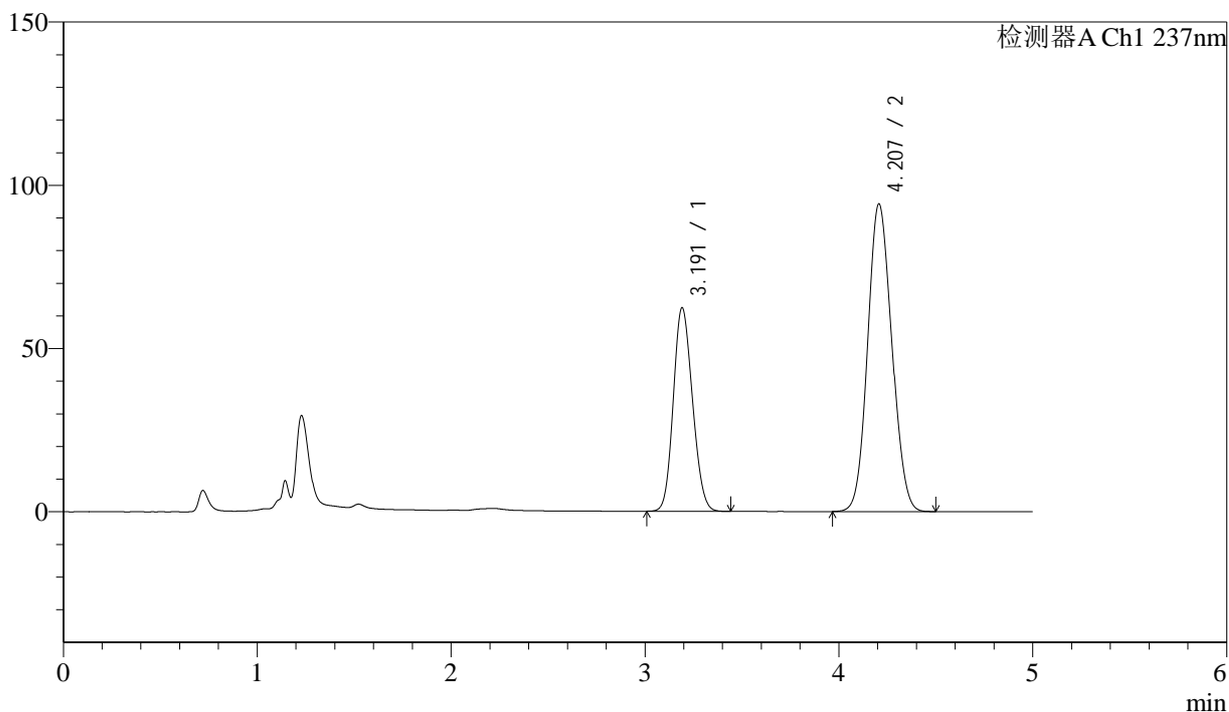
SMF-216

<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 - 7-23/10-1396-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	429002	62270	4860	1.140	--
2	4.207	815800	94231	5325	1.100	4.911
总计		1244802	156501			



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 - 7-23/10-1397-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:09:39

实验者: xiexinhui

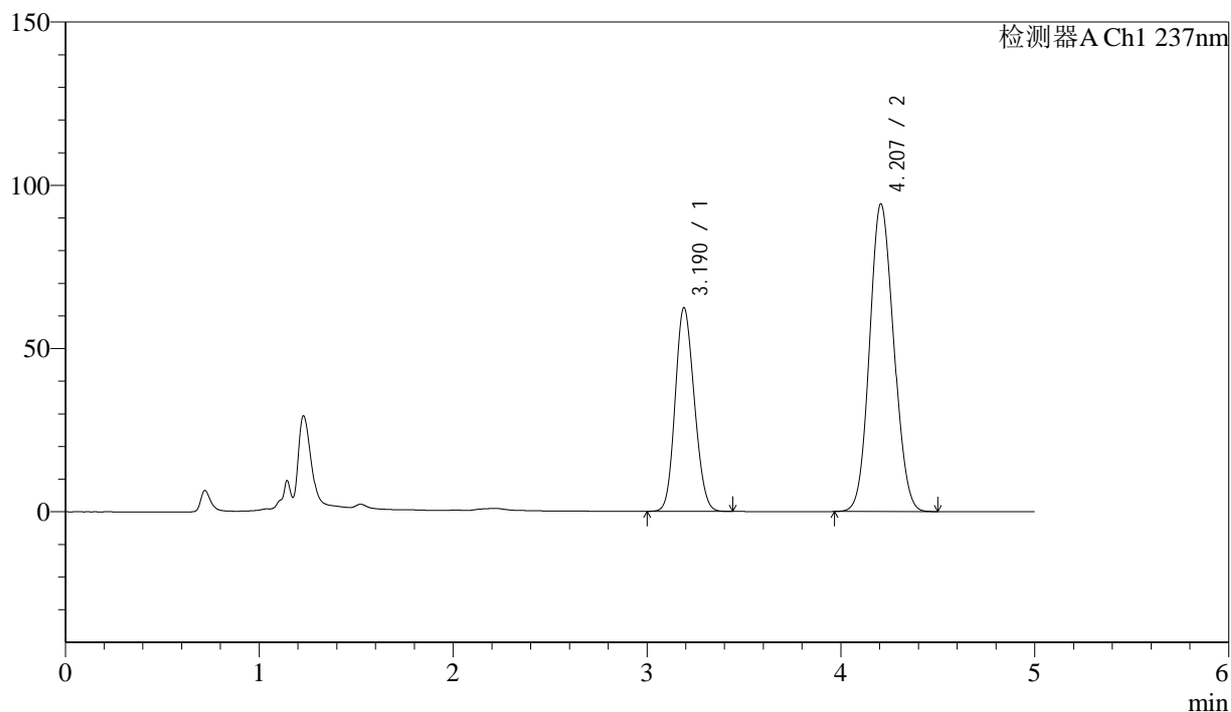
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:11

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	428991	62359	4861	1.139	--
2	4.207	816053	94227	5316	1.101	4.911
总计		1245044	156586			



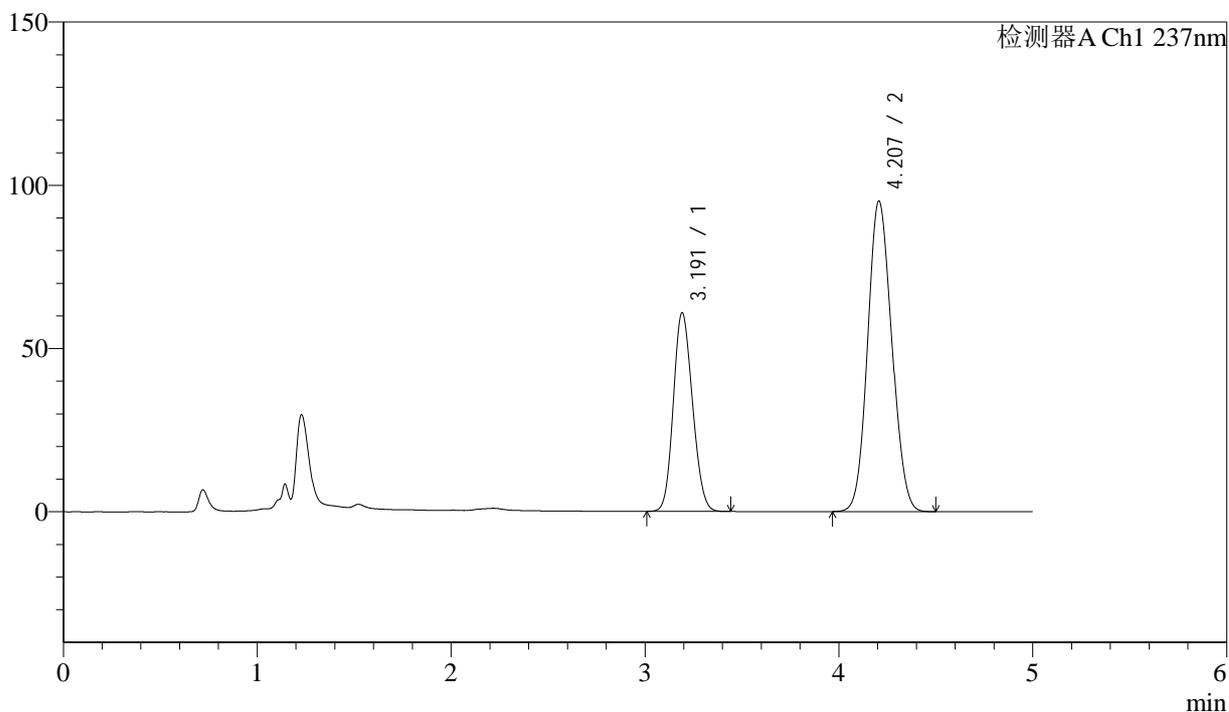
SMF-216

<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 - 7-23/10-1398-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 05:15:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	418681	60749	4854	1.141	--
2	4.207	823859	95105	5317	1.101	4.907
总计		1242541	155854			



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 - 7-23/10-1399-2 - zzp-2024071921p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:20:29

实验者: xiexinhui

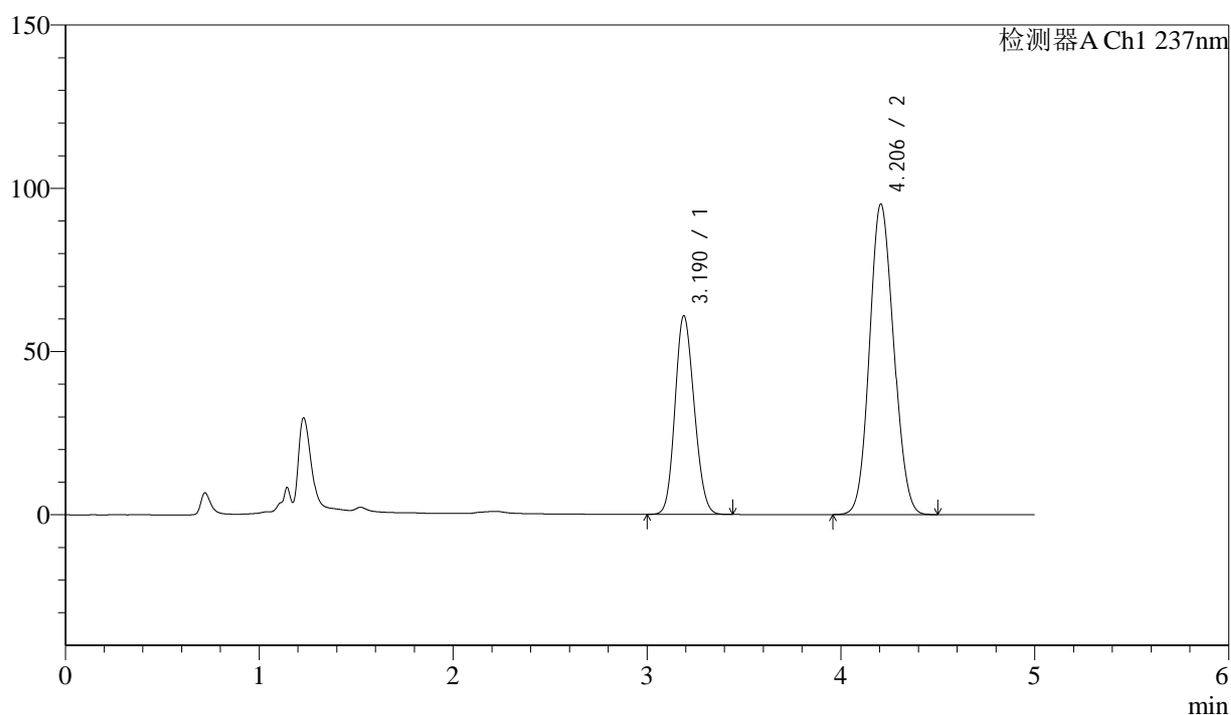
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:16

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	418891	60865	4853	1.140	--
2	4.206	824274	95137	5311	1.101	4.911
总计		1243166	156001			



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 - 7-23/10-1400-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:25:54

实验者: xiexinhui

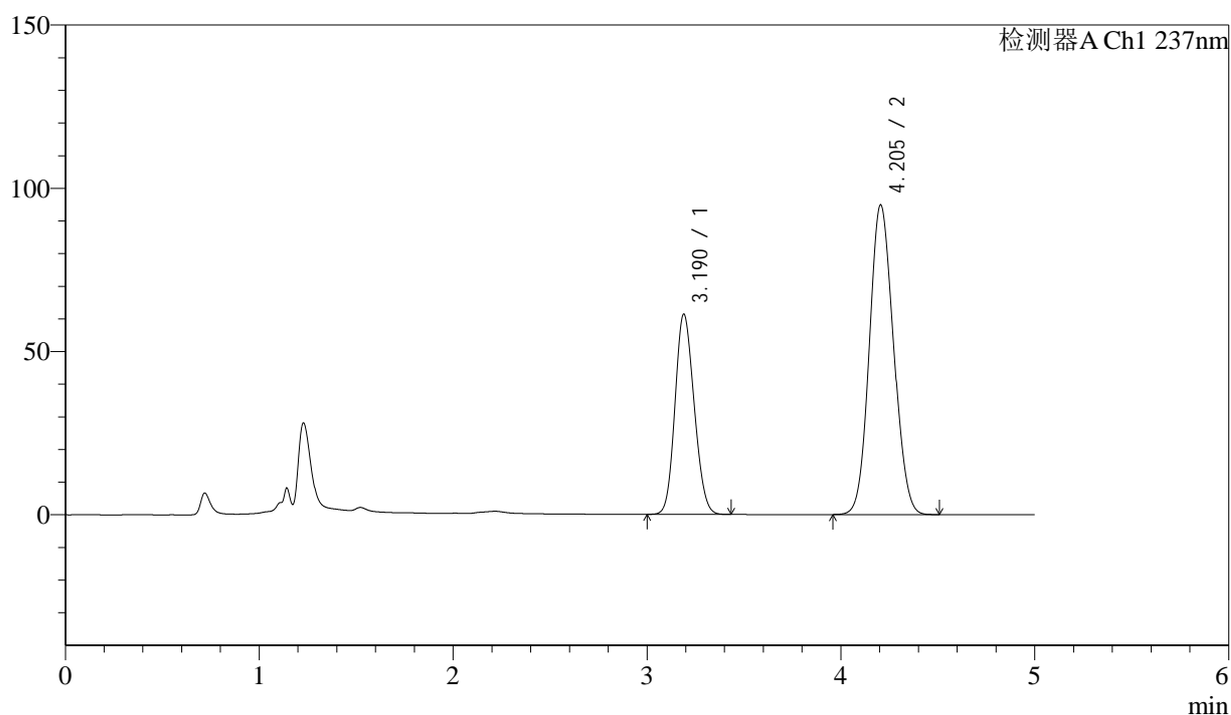
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:18

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	422268	61336	4843	1.141	--
2	4.205	822214	94903	5312	1.102	4.906
总计		1244482	156239			



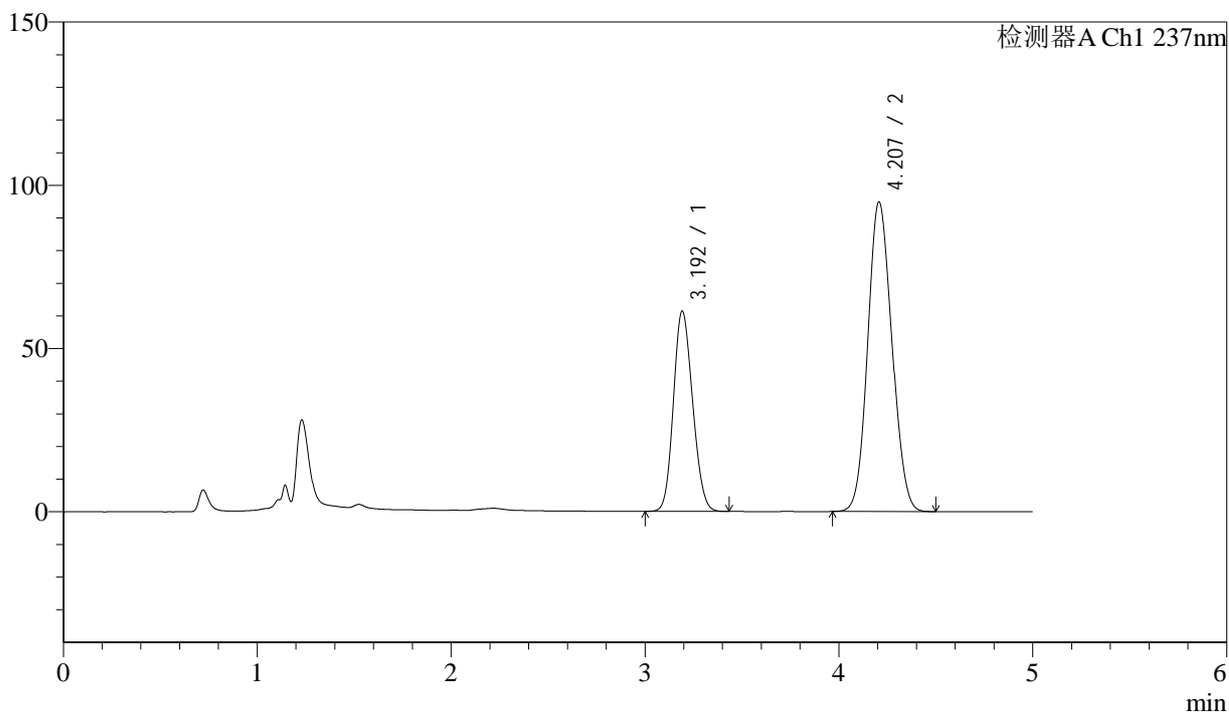
SMF-216

<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 - 7-23/10-1401-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 05:31:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	422324	61194	4856	1.143	--
2	4.207	821808	94799	5316	1.103	4.906
总计		1244132	155993			



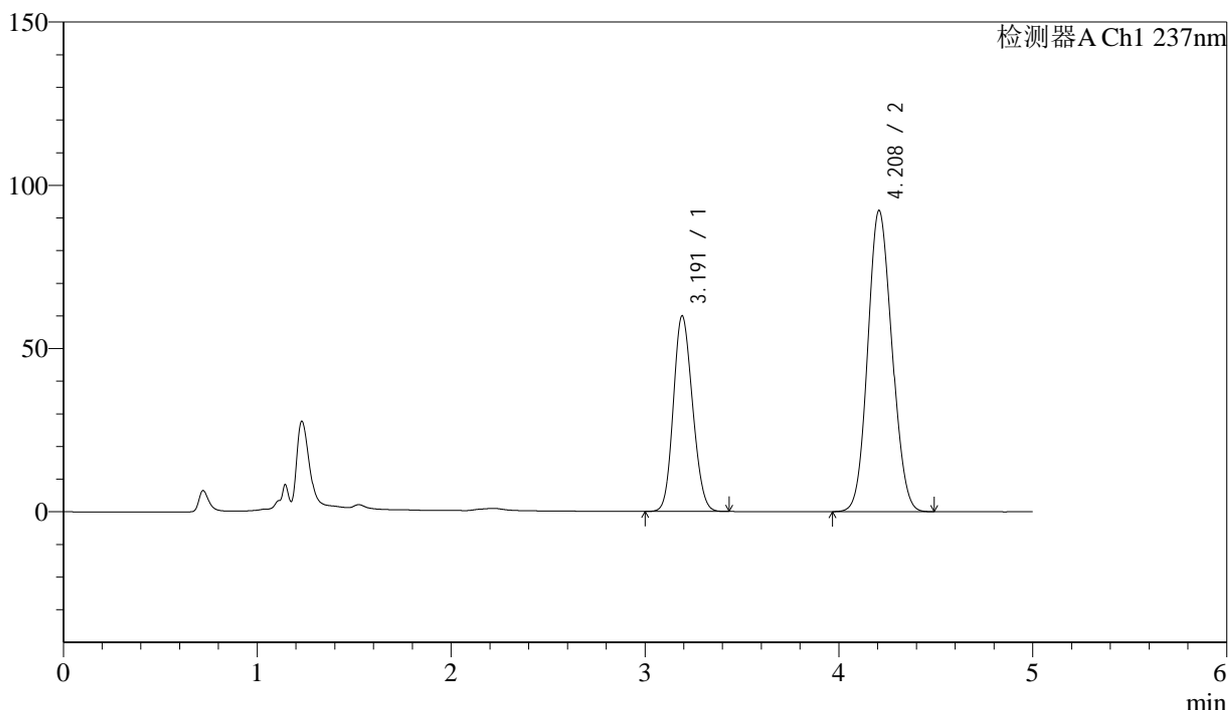
SMF-216

<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 - 7-23/10-1402-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	413264	59829	4840	1.142	--
2	4.208	799416	92178	5312	1.103	4.905
总计		1212680	152008			



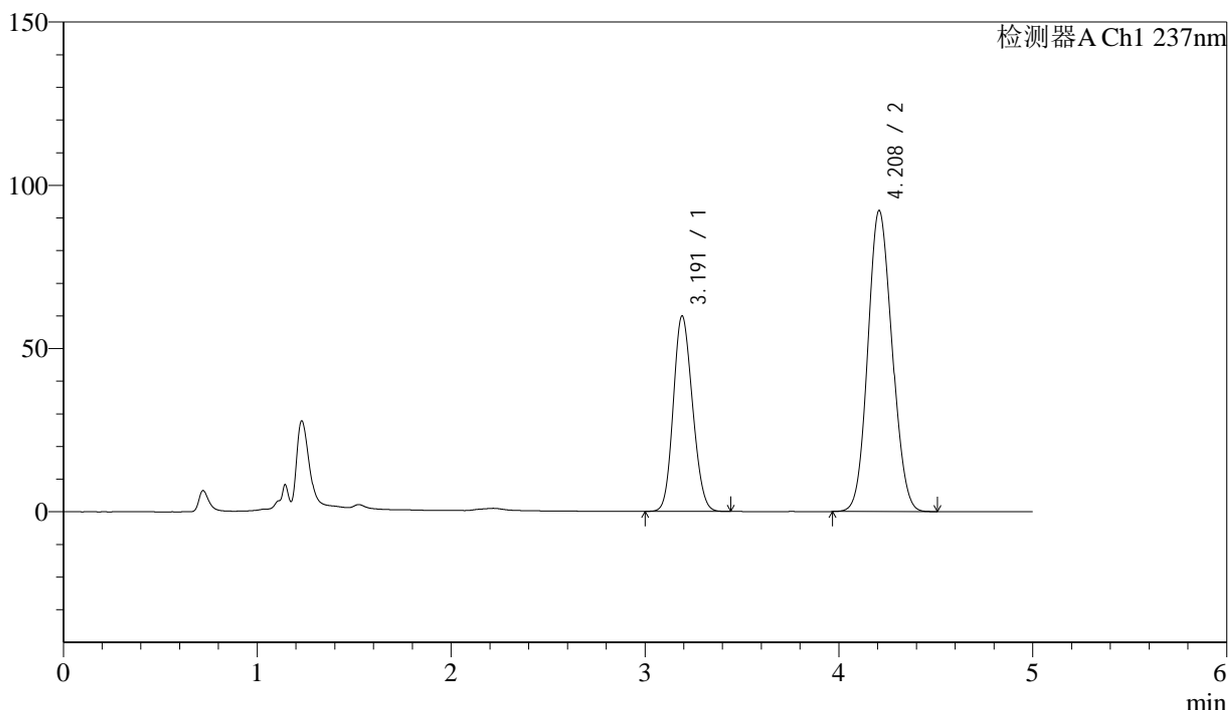
SMF-216

<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 - 7-23/10-1403-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	413246	59798	4829	1.143	--
2	4.208	801046	92120	5287	1.105	4.899
总计		1214292	151918			



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 - 7-23/10-1404-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:47:36

实验者: xiexinhui

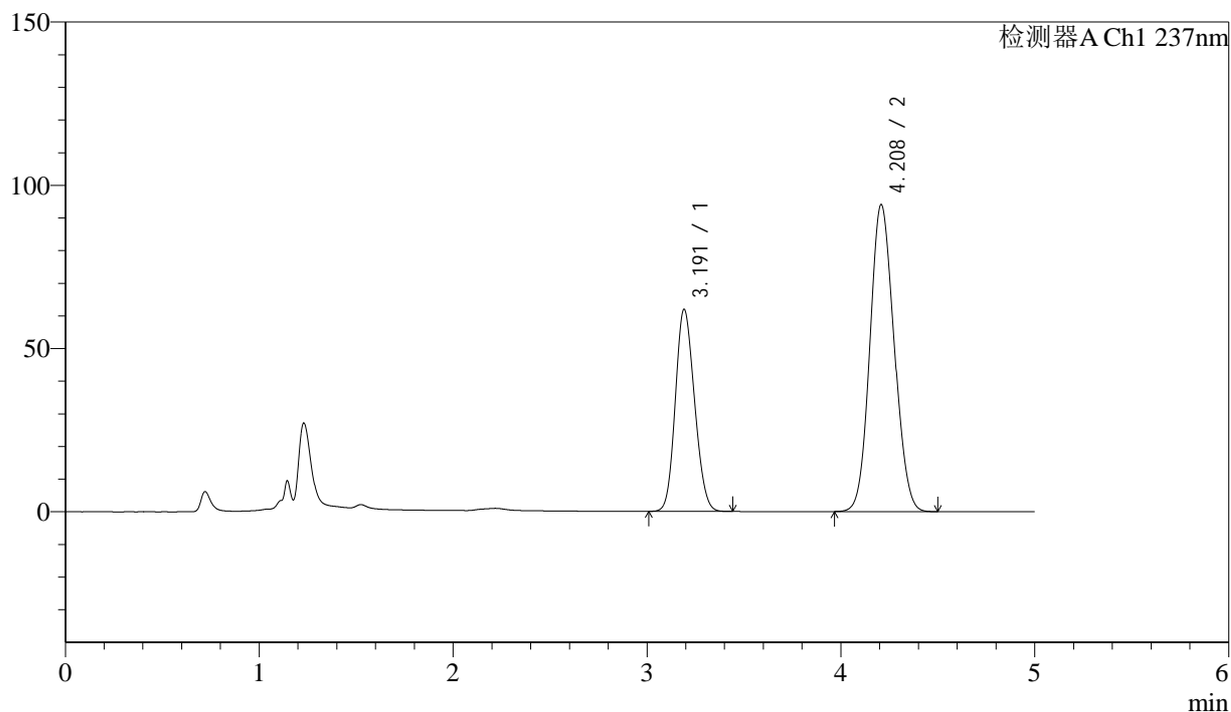
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	427083	61811	4826	1.144	--
2	4.208	816785	93921	5294	1.104	4.900
总计		1243868	155731			



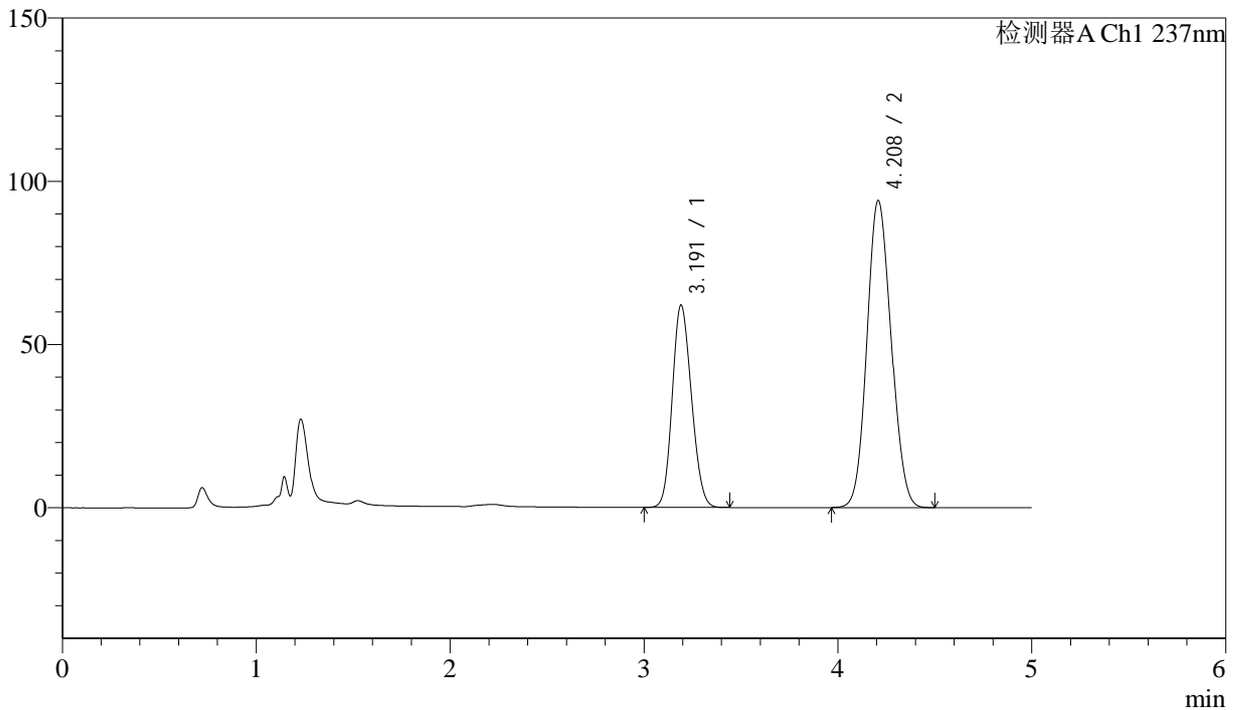
SMF-216

<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 - 7-23/10-1405-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/09 05:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	427861	61905	4827	1.145	--
2	4.208	817184	93927	5288	1.105	4.901
总计		1245044	155833			



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 - 7-23/10-1406-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 05:58:27

实验者: xiexinhui

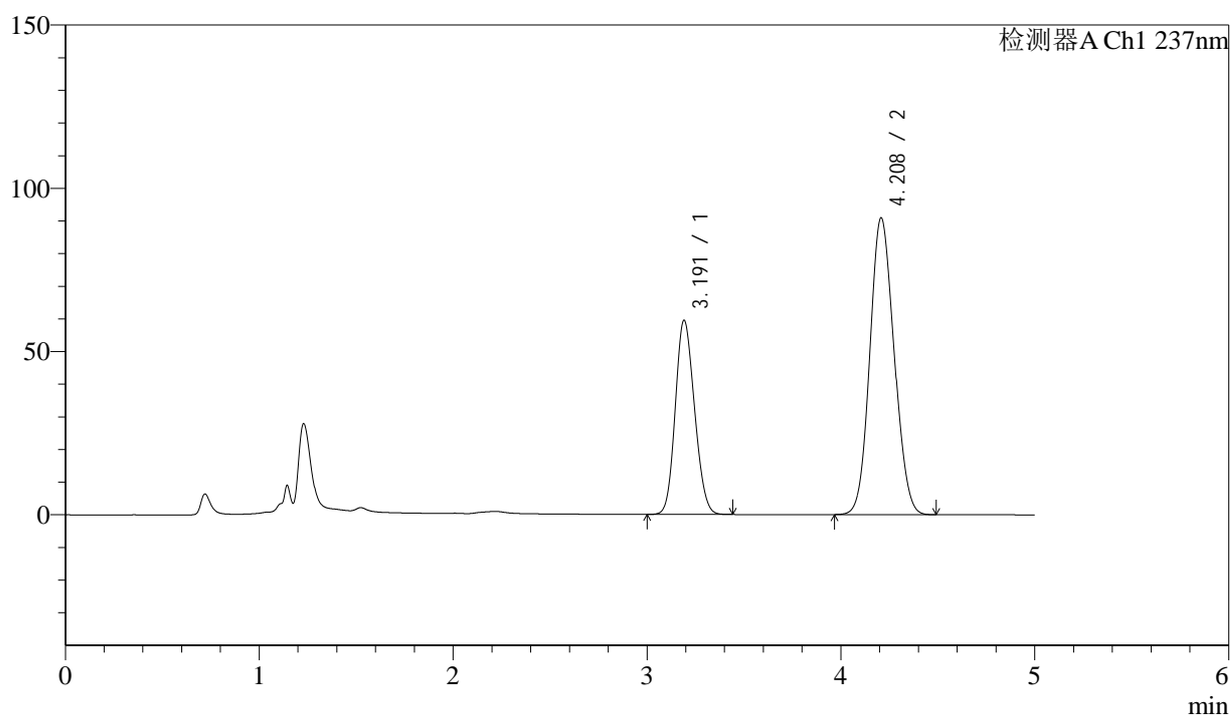
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:33

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	410690	59420	4824	1.144	--
2	4.208	789670	90811	5292	1.106	4.899
总计		1200361	150231			



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 - 7-23/10-1407-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 06:03:52

实验者: xiexinhui

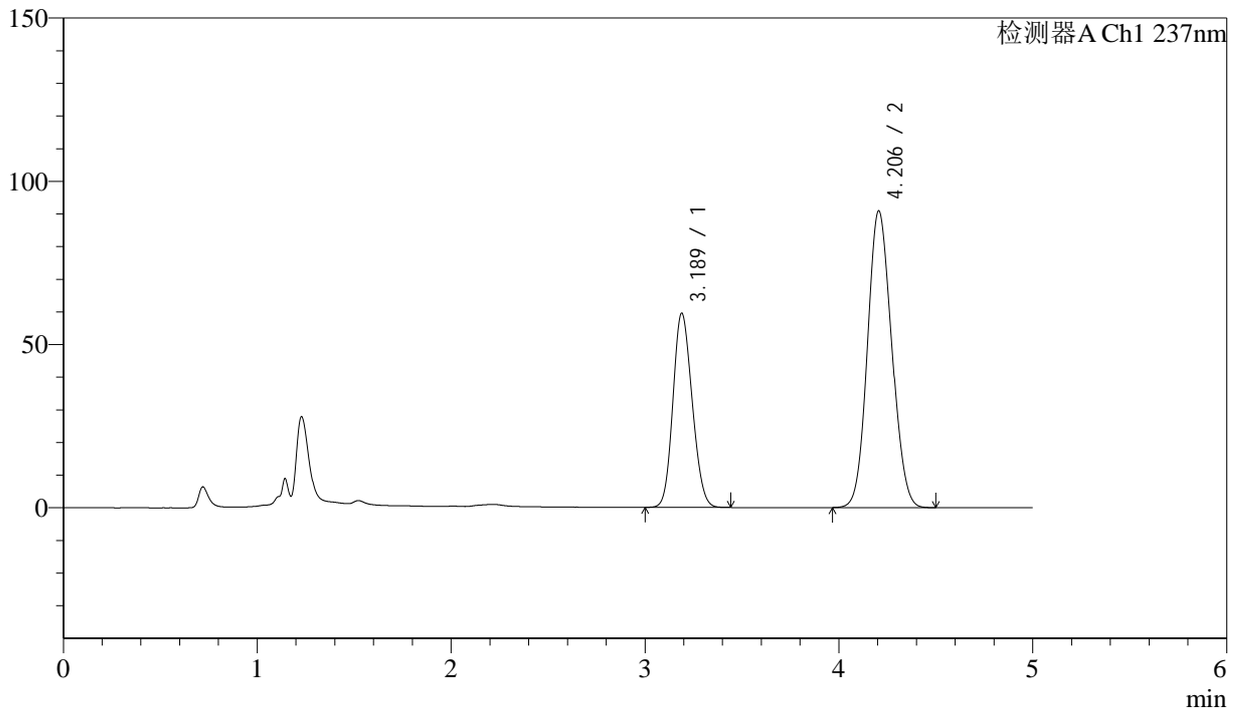
处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	411362	59522	4808	1.145	--
2	4.206	789773	90913	5281	1.106	4.894
总计		1201135	150436			



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 - 7-23/10-1408-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 06:09:18

实验者: xiexinhui

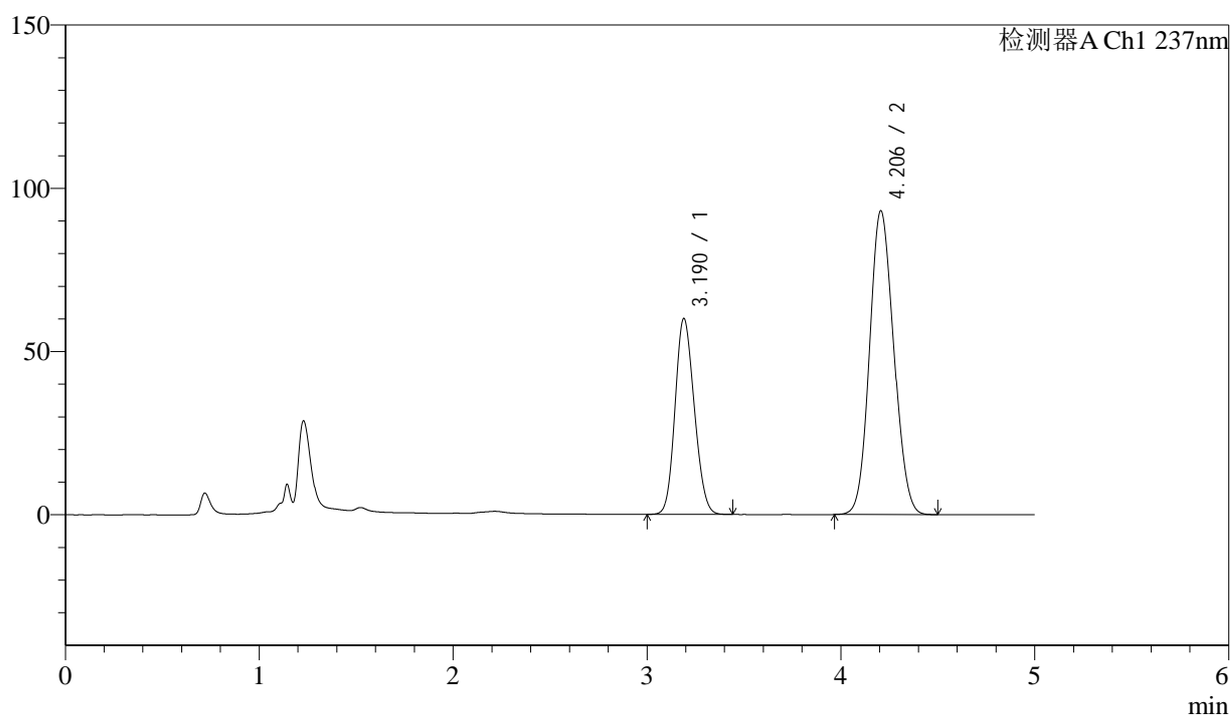
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	414360	59997	4820	1.144	--
2	4.206	807571	93040	5292	1.107	4.898
总计		1221931	153037			



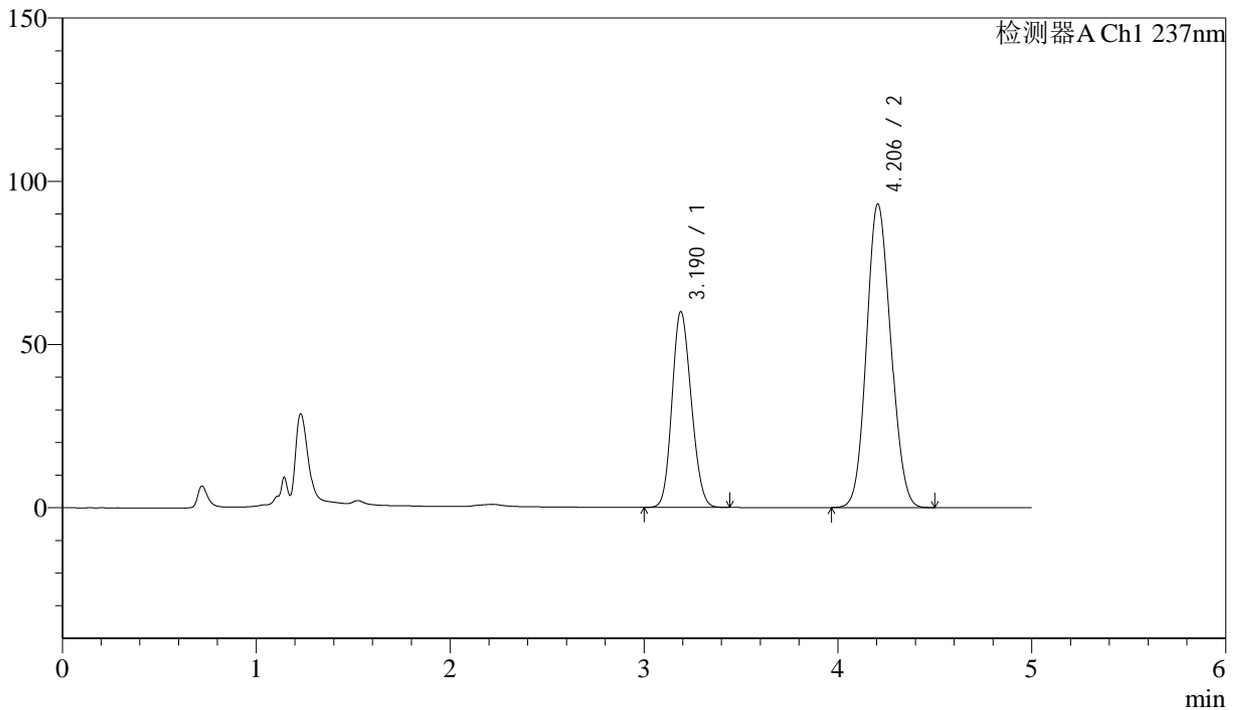
SMF-216

<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 - 7-23/10-1409-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-ph2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	414361	59991	4813	1.144	--
2	4.206	808488	93006	5274	1.107	4.892
总计		1222849	152997			



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 - 7-23/10-1410-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 06:20:09

实验者: xiexinhui

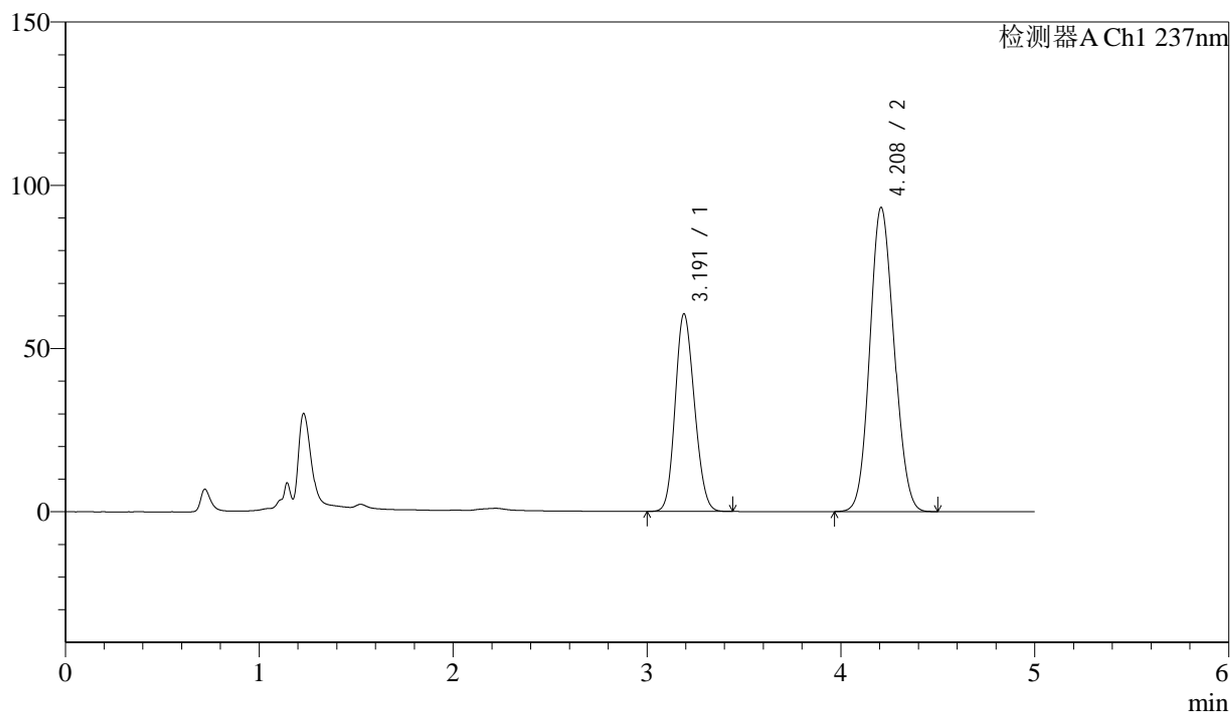
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	418391	60498	4816	1.146	--
2	4.208	810370	93101	5275	1.107	4.895
总计		1228761	153599			



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 - 7-23/10-1411-2 - zzp-2024072121p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 06:25:34

实验者: xiexinhui

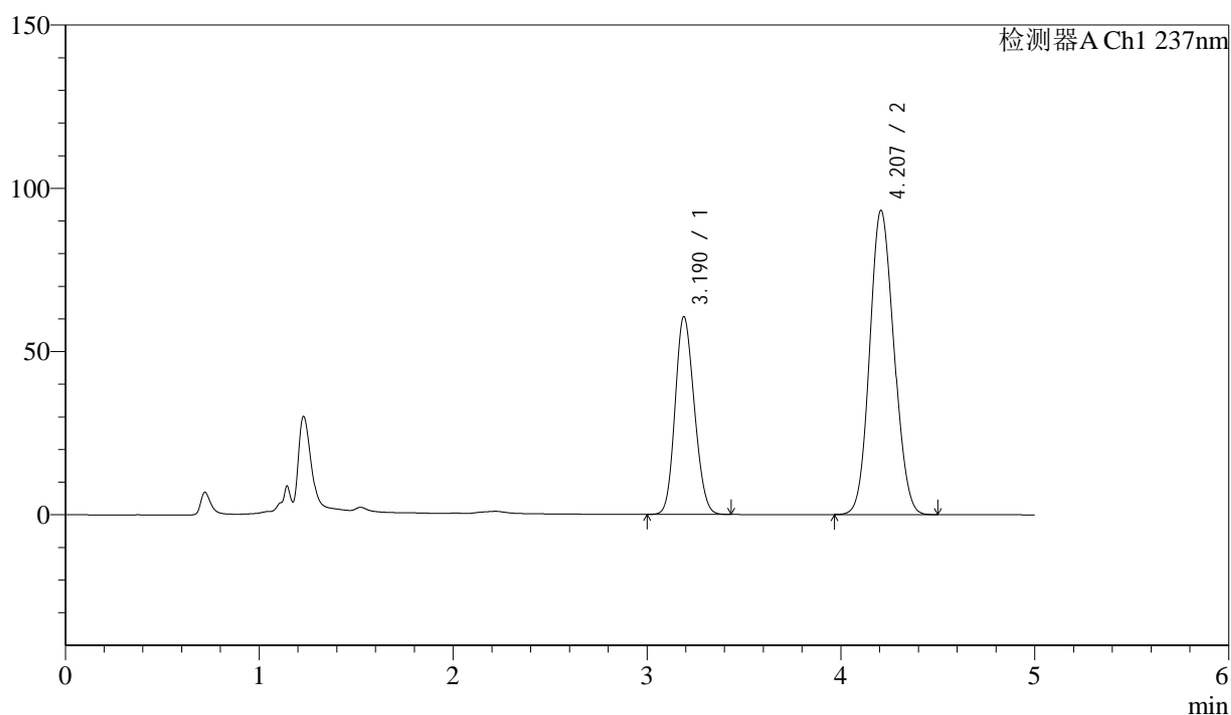
处理时间 (V2): 2025/08/09 10:00:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	418297	60557	4818	1.147	--
2	4.207	810692	93152	5272	1.108	4.895
总计		1228990	153709			



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 - 7-23/10-1412-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2025/08/09 06:31:00

处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

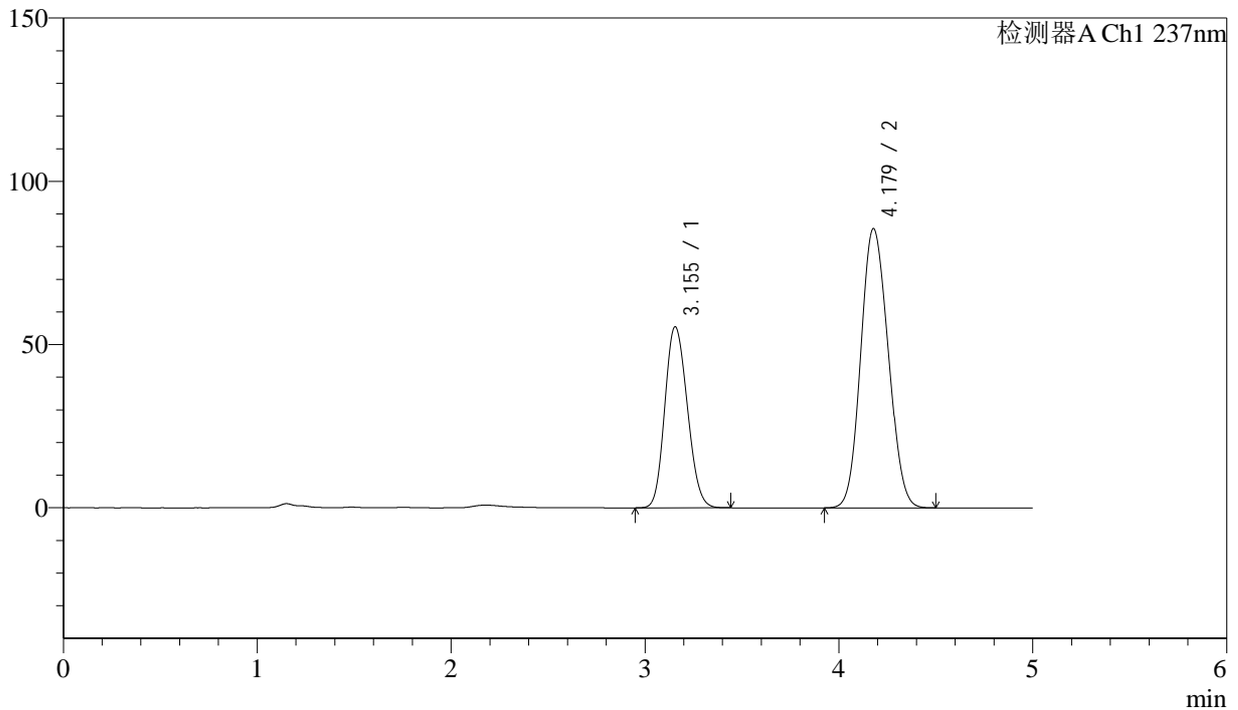
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	450076	55492	3464	1.150	--
2	4.179	842016	85535	4048	1.110	4.289
总计		1292092	141027			



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 - 7-23/10-1413-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250808-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2025/08/09 06:36:26

处理时间 (V2) : 2025/08/09 10:00:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

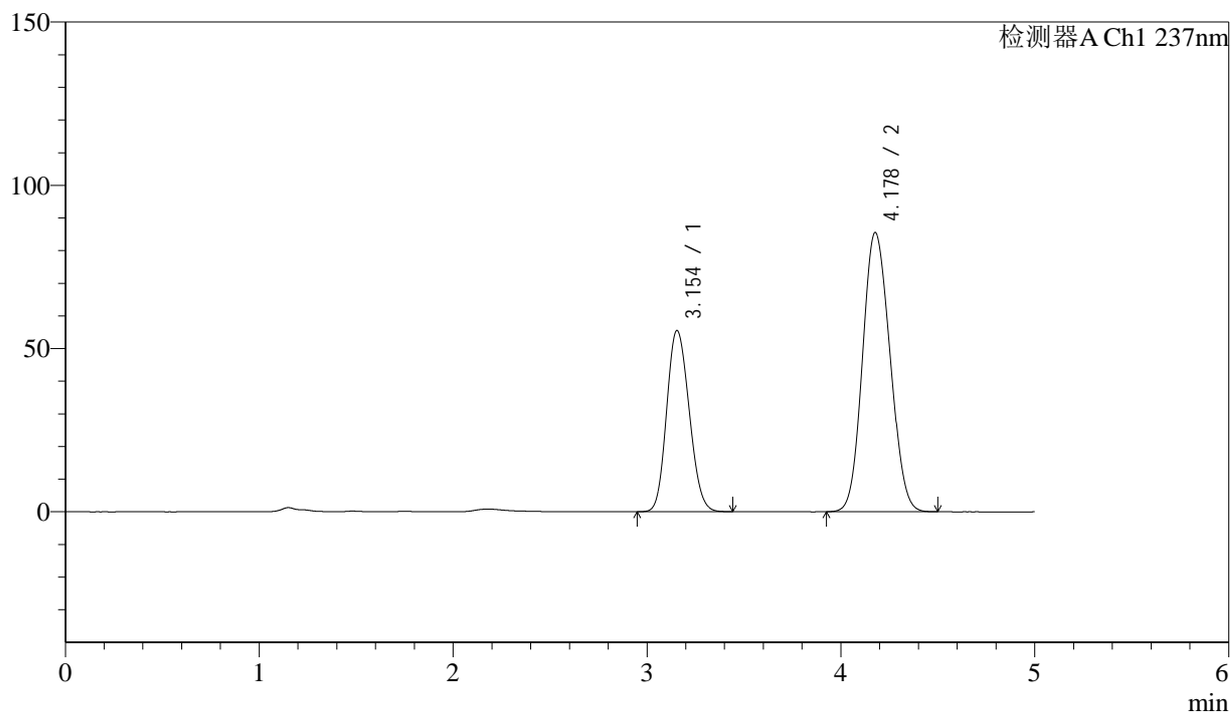
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	450214	55529	3464	1.148	--
2	4.178	842770	85505	4041	1.110	4.287
总计		1292984	141035			