



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 - 0-62/26-700-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 22:00:26

实验者: xiechaojun

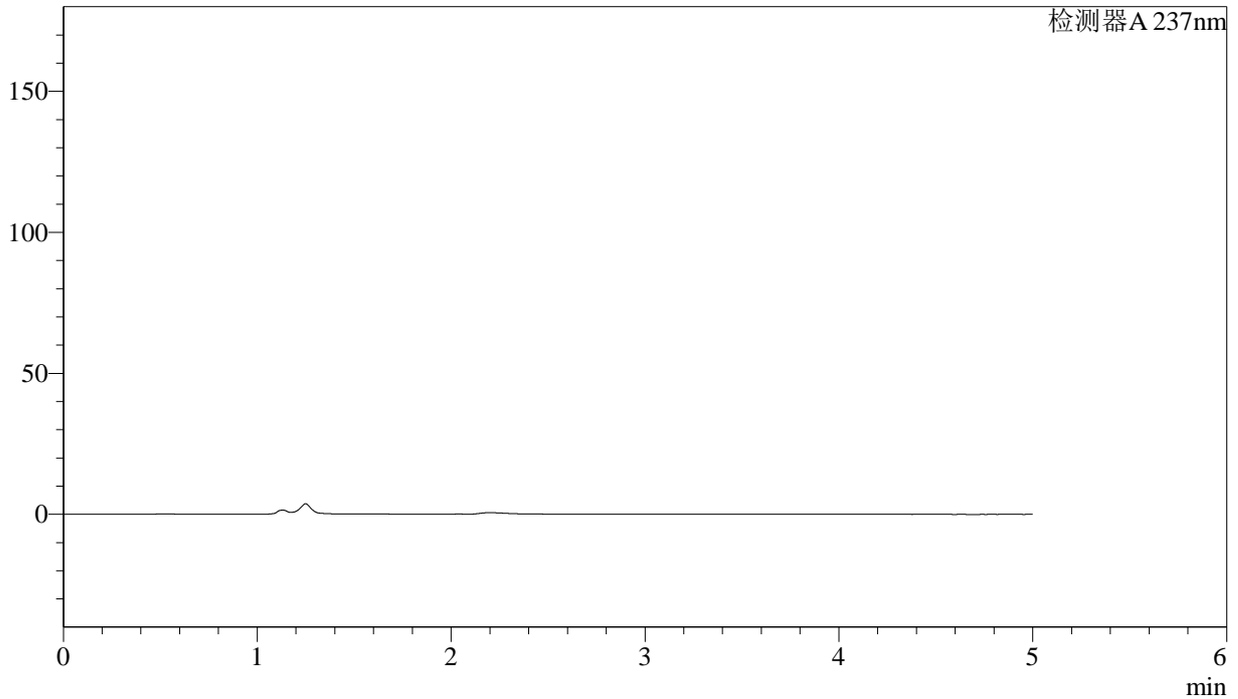
处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:18

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

<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 - 0-62/26-701-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 22:05:51

实验者: xiechaojun

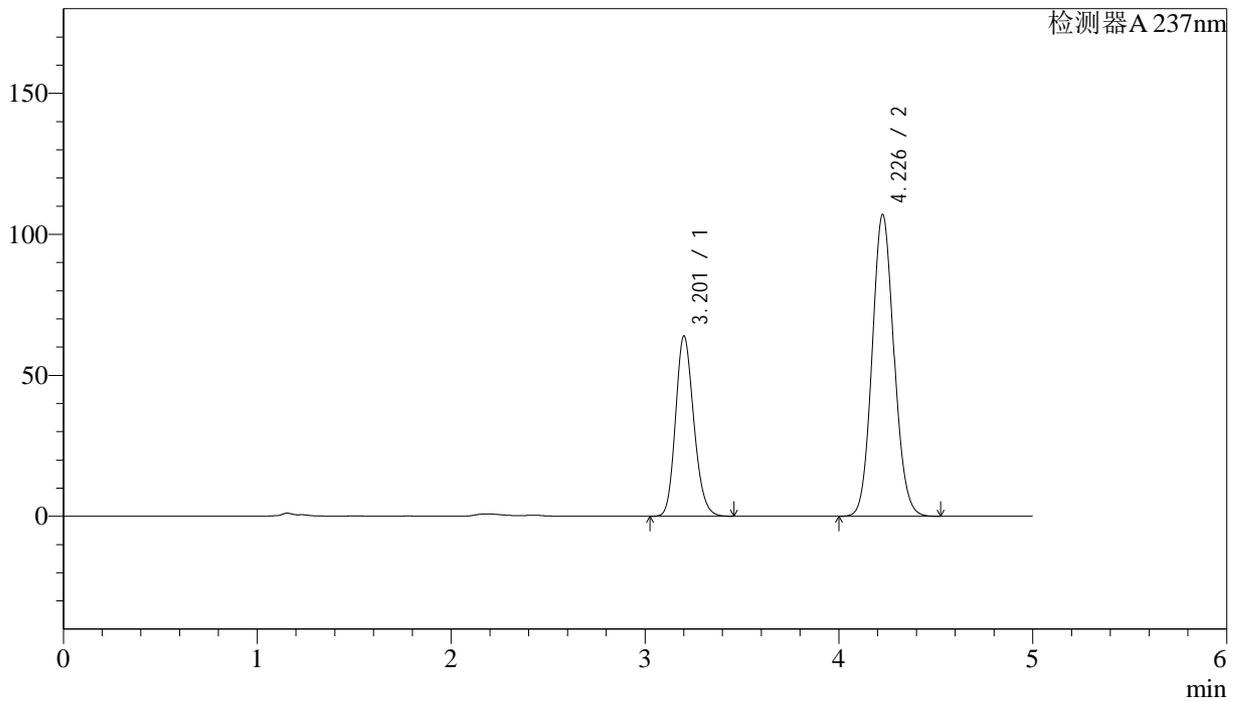
处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.201	419658	33.366	63698	5543	1.175	--
2	4.226	838082	66.634	106797	6768	1.096	5.433
总计		1257740	100.000	170496			



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 - 0-62/26-702-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/08/08 22:11:16

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:27:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

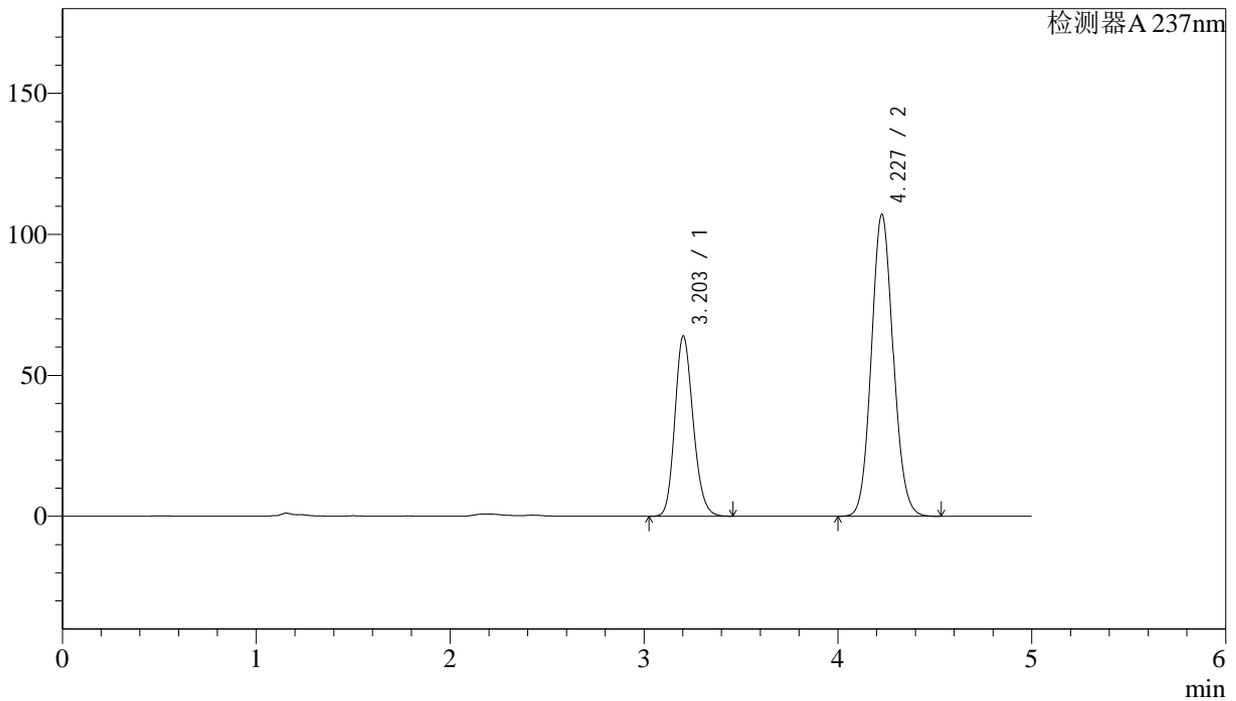
版本号: 6.115

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	3.203	419151	33.346	63869	5563	1.174	--
2	4.227	837811	66.654	106971	6782	1.095	5.435
总计		1256962	100.000	170840			



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 - 0-62/26-703-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 22:16:41

实验者: xiechaojun

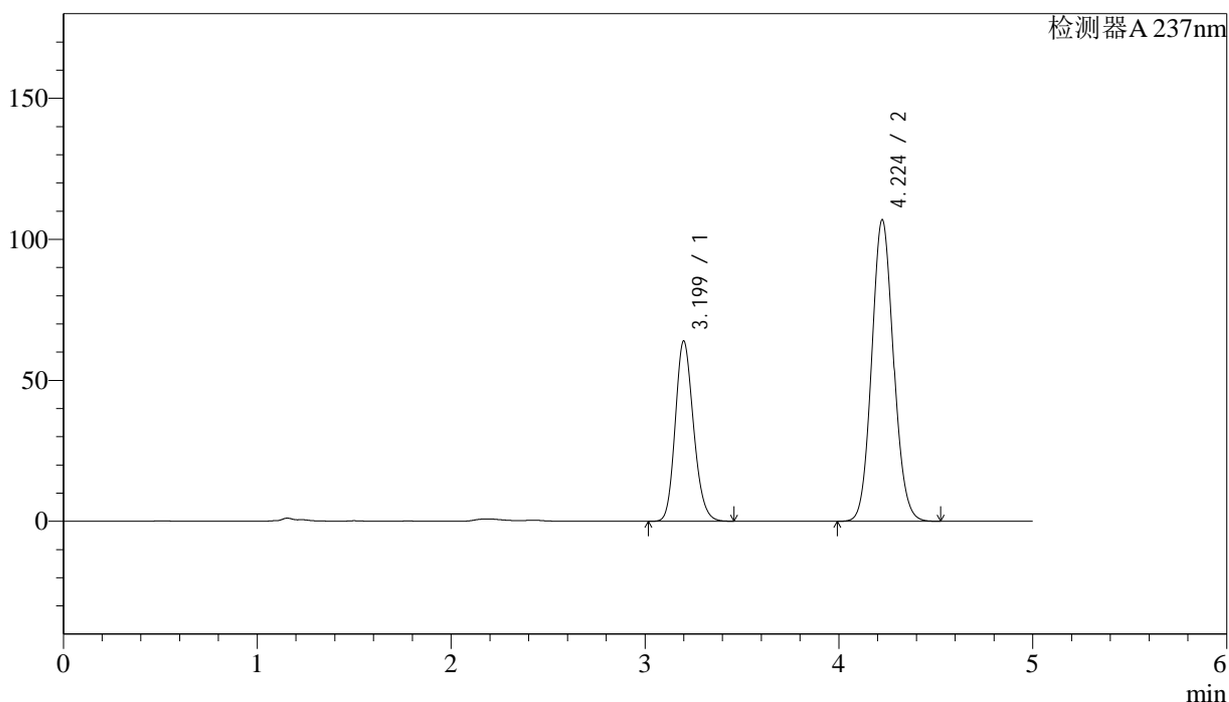
处理时间 (V2): 2024/08/09 09:27:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.199	419360	33.405	63844	5541	1.173	--
2	4.224	836028	66.595	106913	6785	1.094	5.435
总计		1255388	100.000	170756			



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 - 0-62/26-704-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/08/08 22:22:06

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:27:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

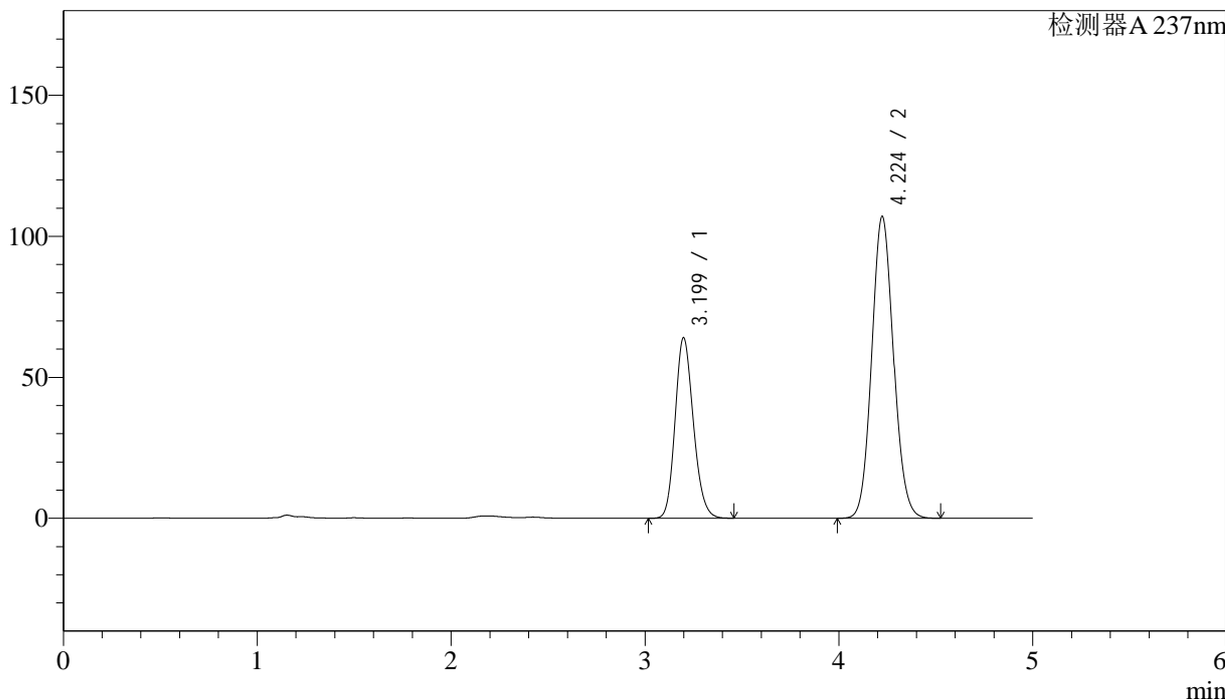
版本号: 6.115

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	3.199	420140	33.443	63981	5531	1.171	--
2	4.224	836138	66.557	107000	6792	1.093	5.439
总计		1256278	100.000	170981			



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 - 0-62/26-705-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 22:27:34

实验者: xiechaojun

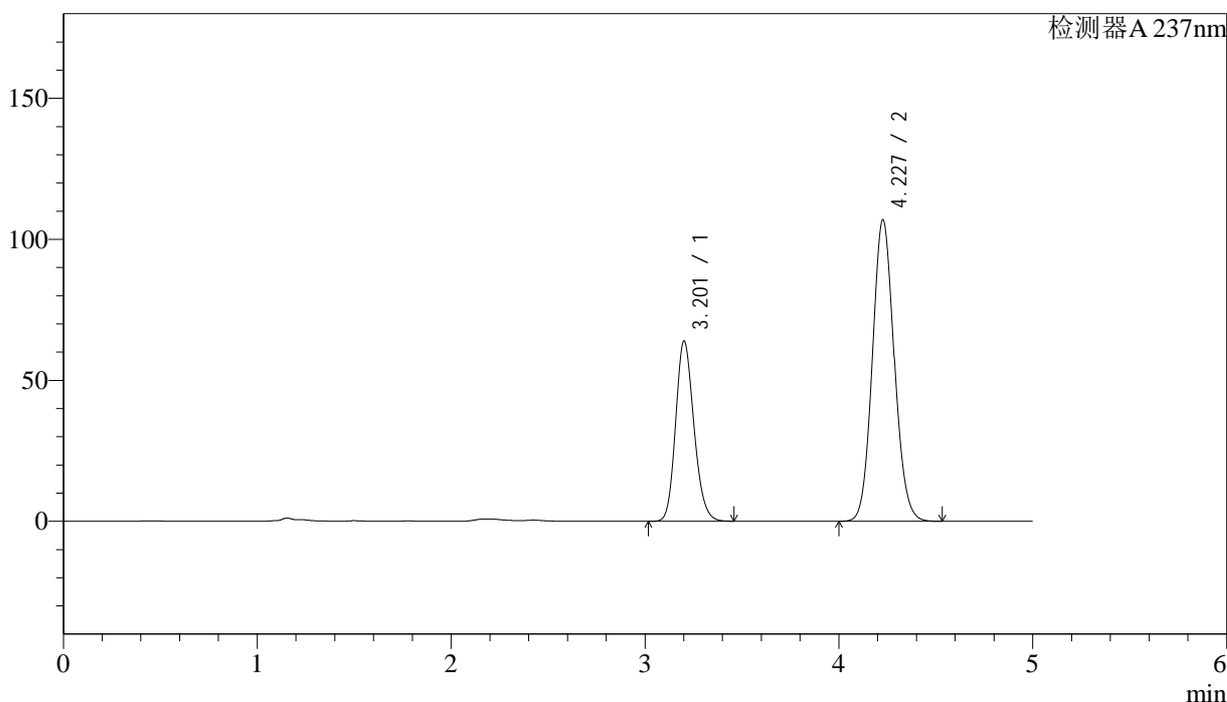
处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.201	419889	33.419	63706	5537	1.173	--
2	4.227	836530	66.581	106828	6779	1.095	5.437
总计		1256419	100.000	170533			



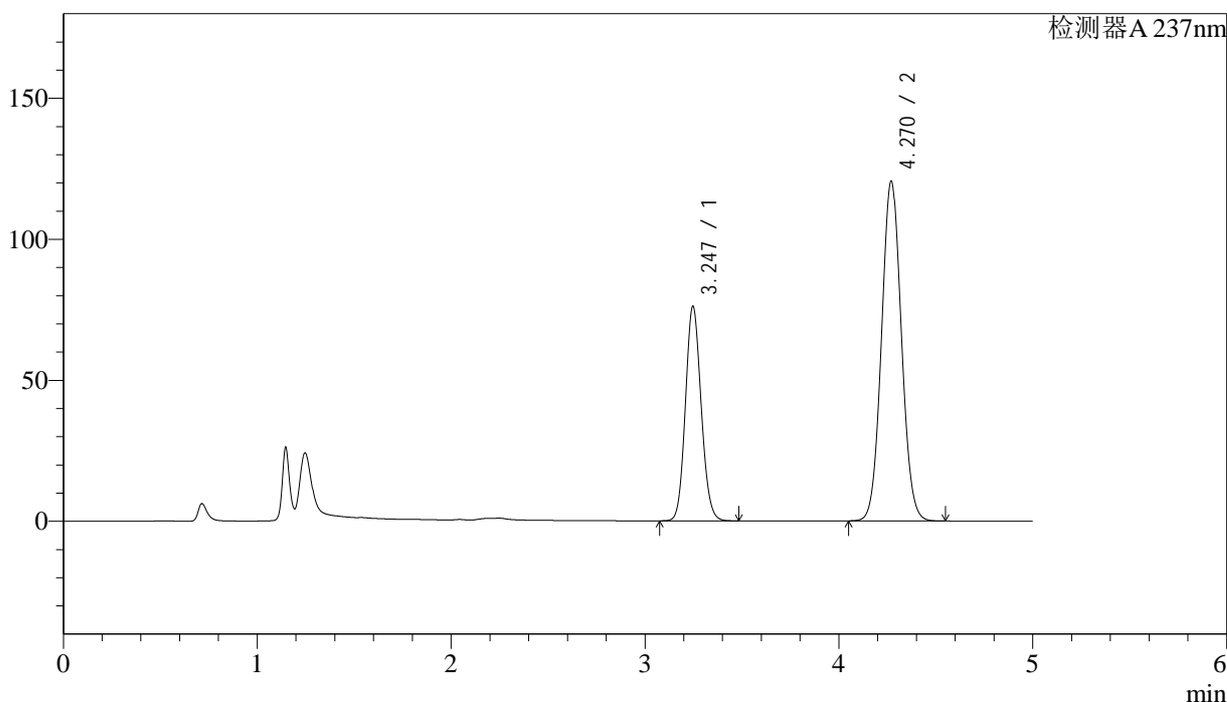
SMF-216

<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 - 0-62/26-706-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 22:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.247	430360	33.547	76127	7628	1.114	--
2	4.270	852483	66.453	120519	8435	1.056	6.114
总计		1282843	100.000	196646			

<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 - 0-62/26-707-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 22:38:23

实验者: xiechaojun

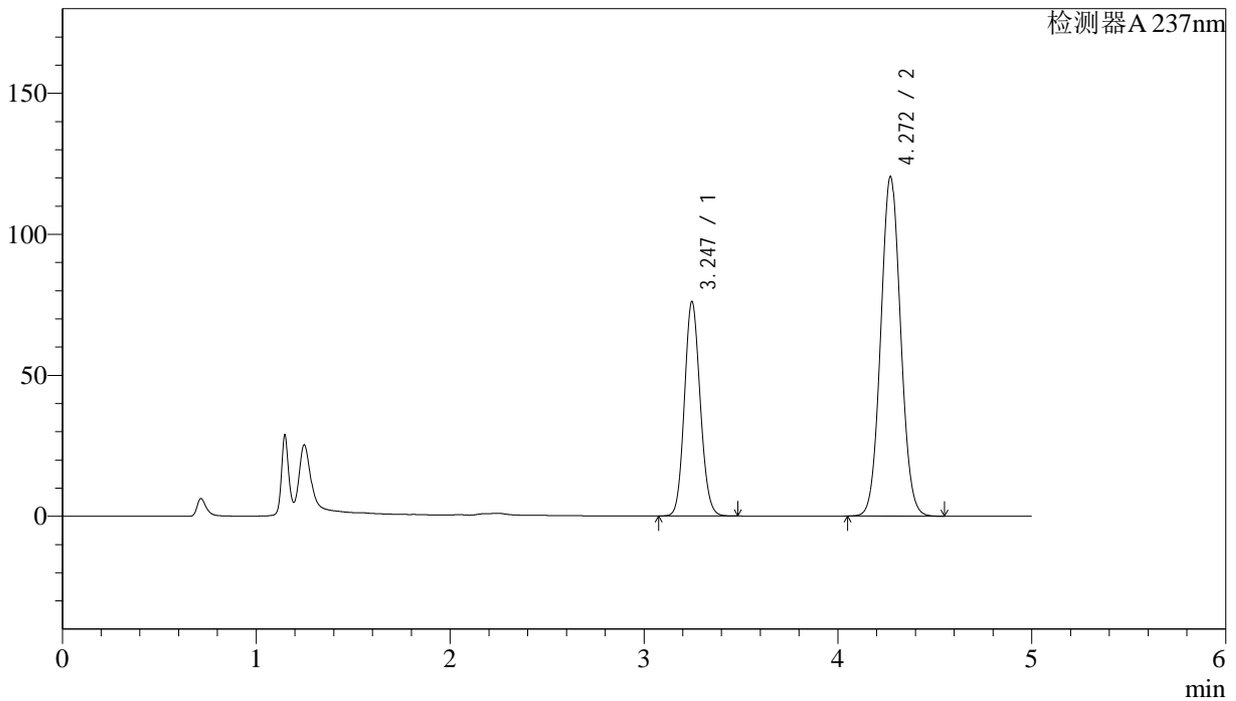
处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

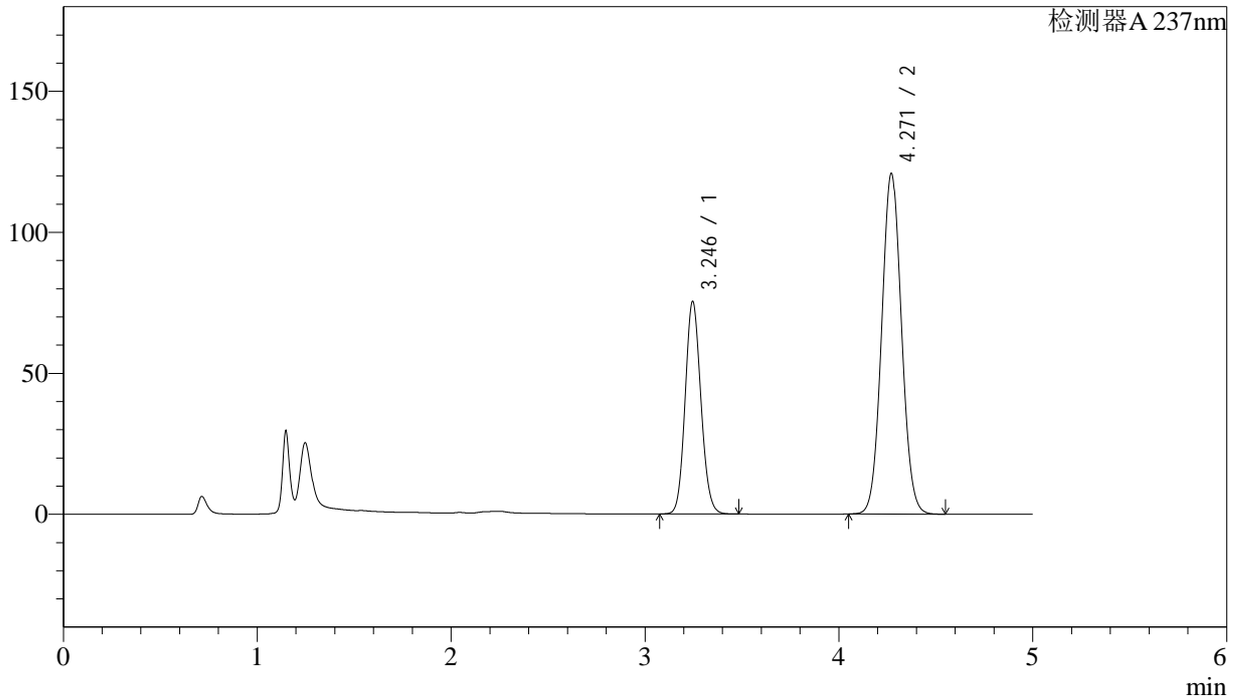
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	430496	33.551	76099	7618	1.112	--
2	4.272	852601	66.449	120485	8424	1.055	6.116
总计		1283097	100.000	196585			

<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 - 0-62/26-708-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 22:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

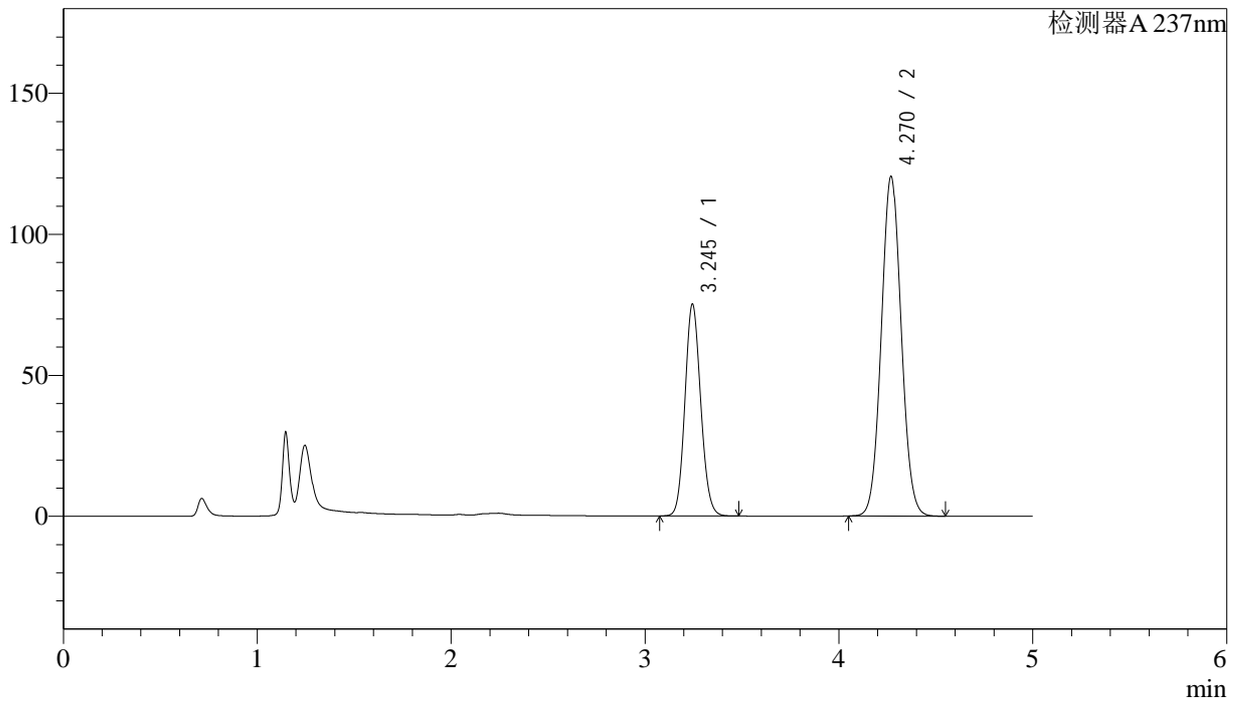
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	426560	33.265	75389	7610	1.112	--
2	4.271	855737	66.735	120864	8414	1.055	6.119
总计		1282297	100.000	196253			

<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 - 0-62/26-709-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 22:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.245	426363	33.258	75057	7567	1.111	--
2	4.270	855640	66.742	120386	8361	1.055	6.100
总计		1282003	100.000	195443			



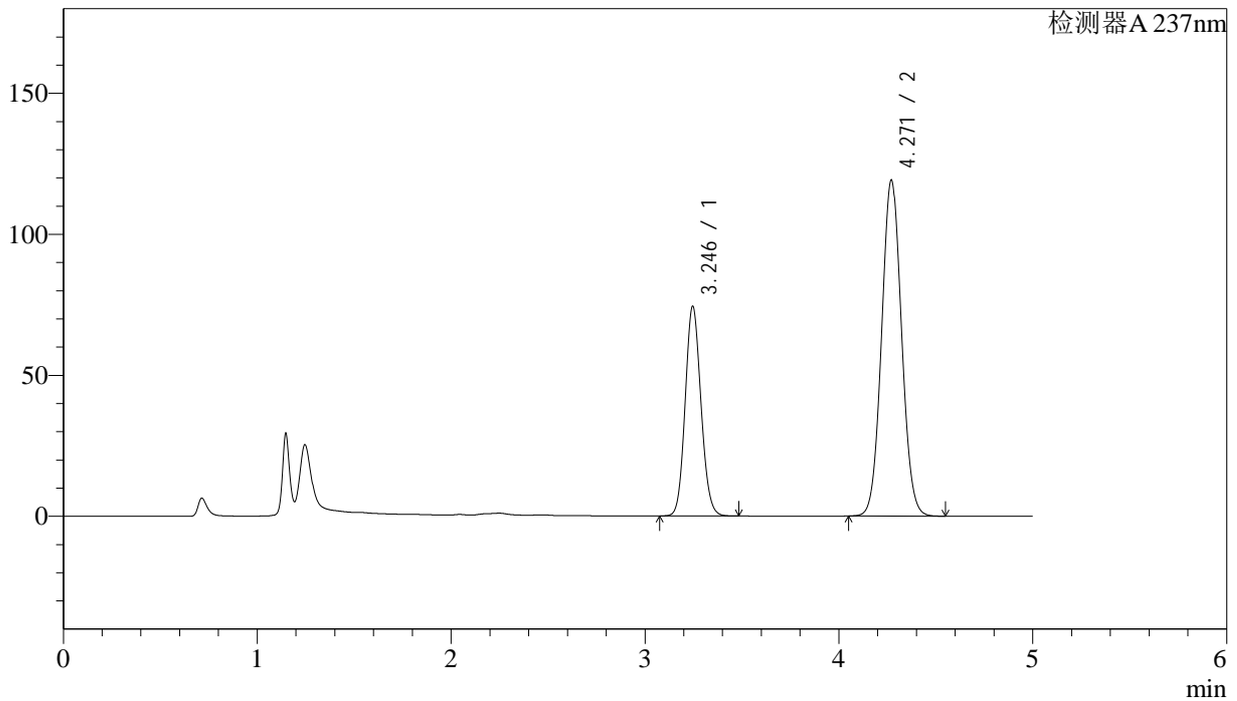
SMF-216

<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 - 0-62/26-710-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.246	421957	33.271	74388	7569	1.110	--
2	4.271	846290	66.729	119195	8366	1.054	6.100
总计		1268248	100.000	193583			



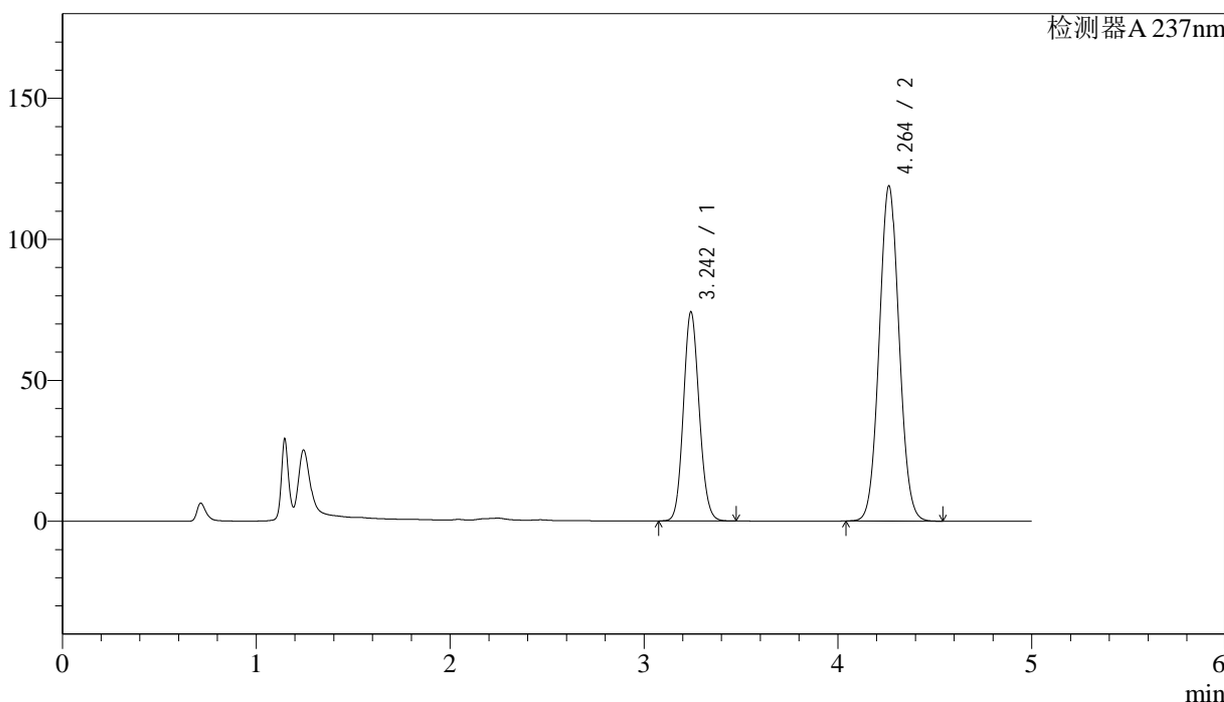
SMF-216

<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 - 0-62/26-711-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.242	420402	33.262	73837	7561	1.111	--
2	4.264	843522	66.738	118926	8354	1.054	6.087
总计		1263924	100.000	192763			



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 - 0-62/26-712-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:05:26

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:27:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

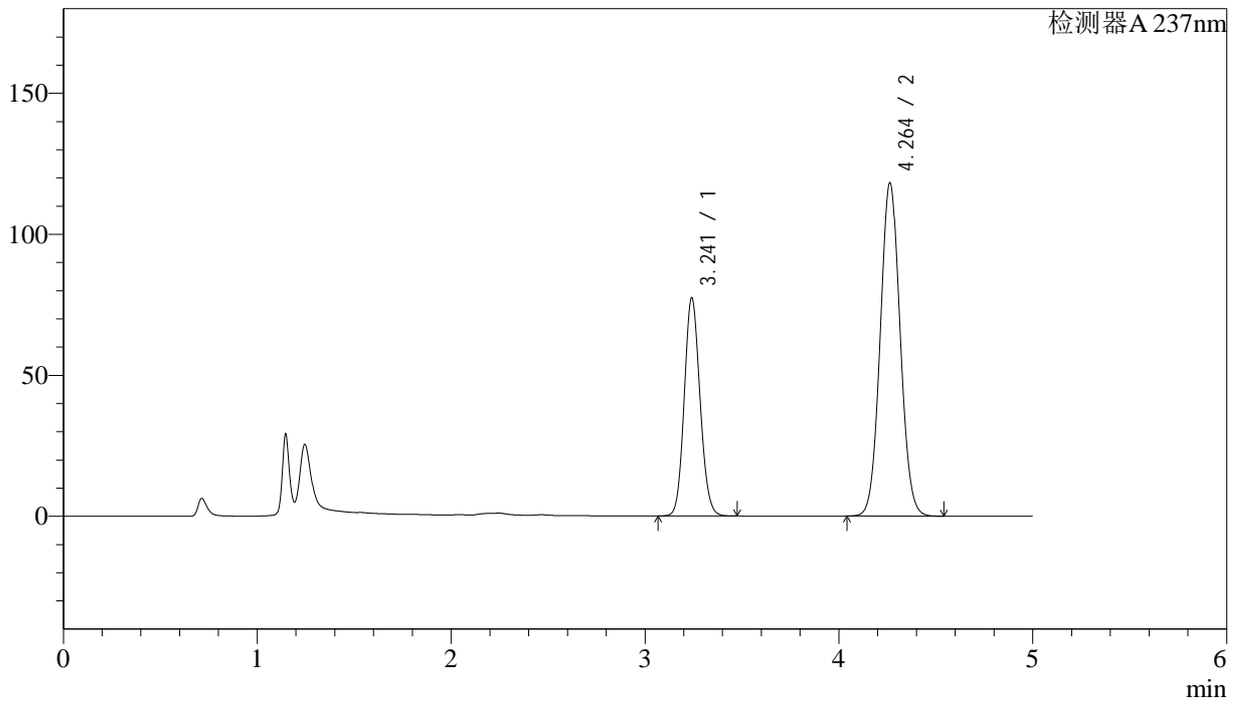
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

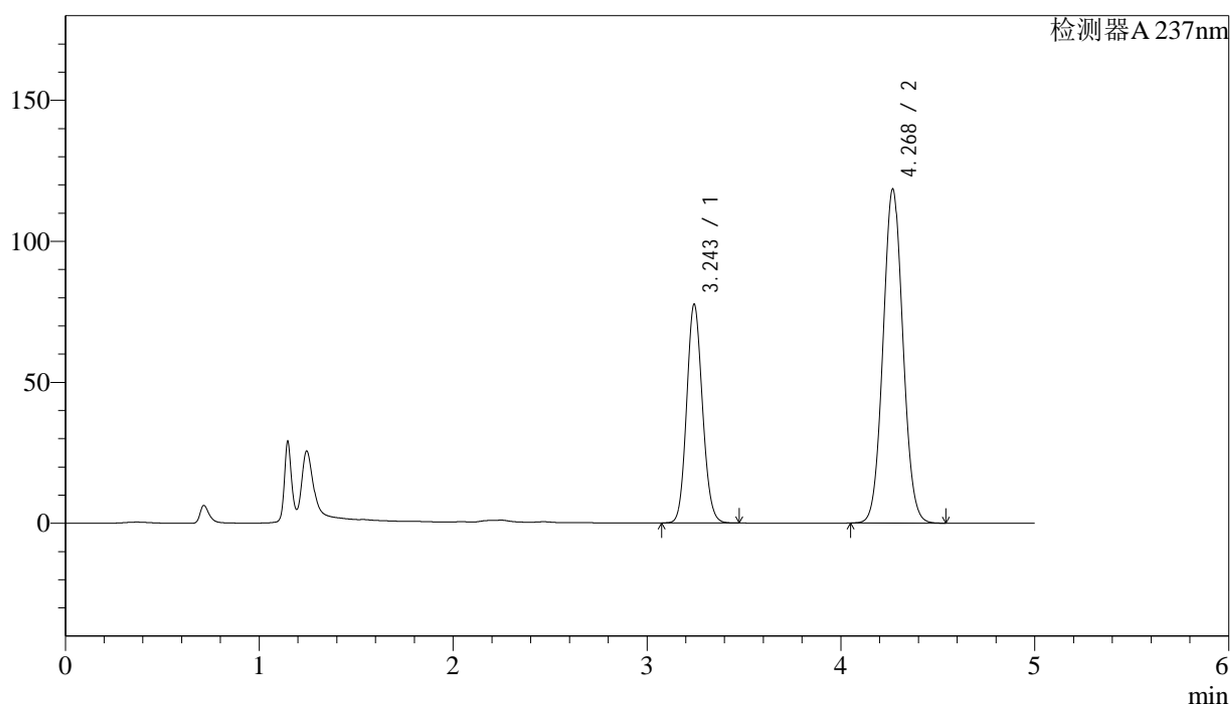
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	438840	34.310	77181	7561	1.112	--
2	4.264	840214	65.690	118269	8330	1.056	6.088
总计		1279053	100.000	195451			

<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 - 0-62/26-713-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 23:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.243	439533	34.367	77257	7584	1.114	--
2	4.268	839400	65.633	118141	8400	1.056	6.114
总计		1278933	100.000	195398			



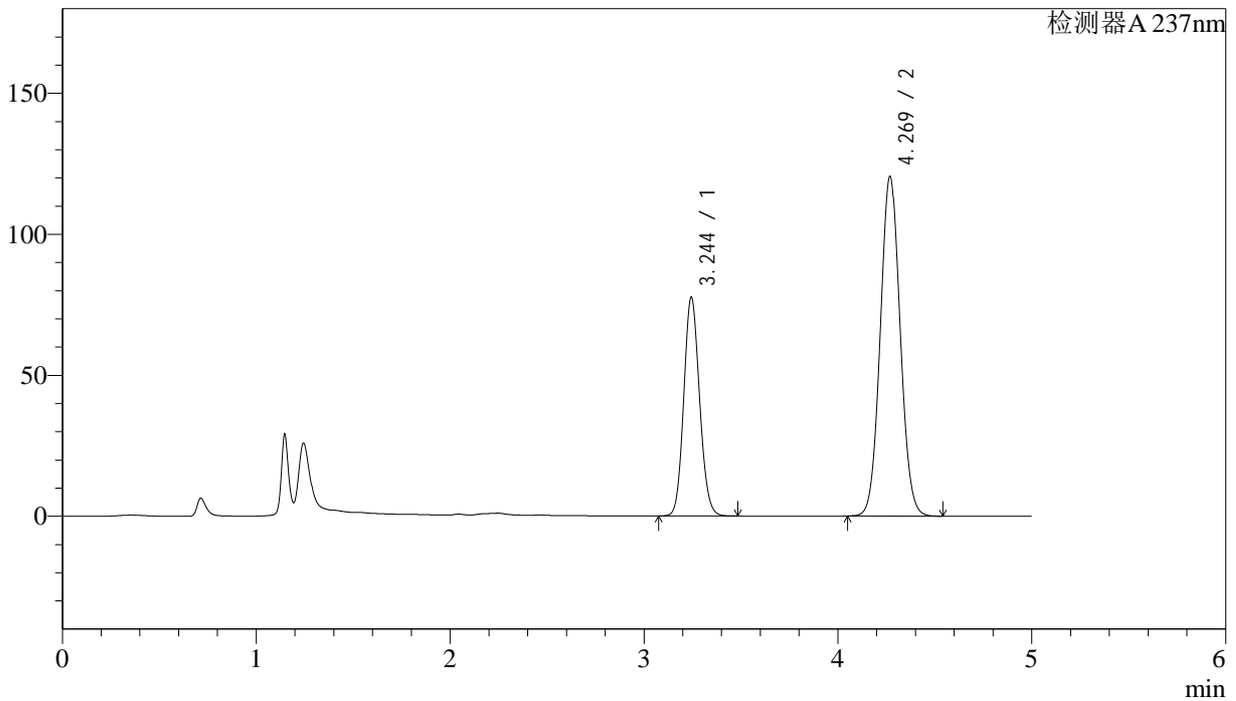
SMF-216

<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 - 0-62/26-714-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 23:16:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:27:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.244	440028	33.996	77417	7570	1.113	--
2	4.269	854340	66.004	120318	8381	1.056	6.109
总计		1294368	100.000	197735			



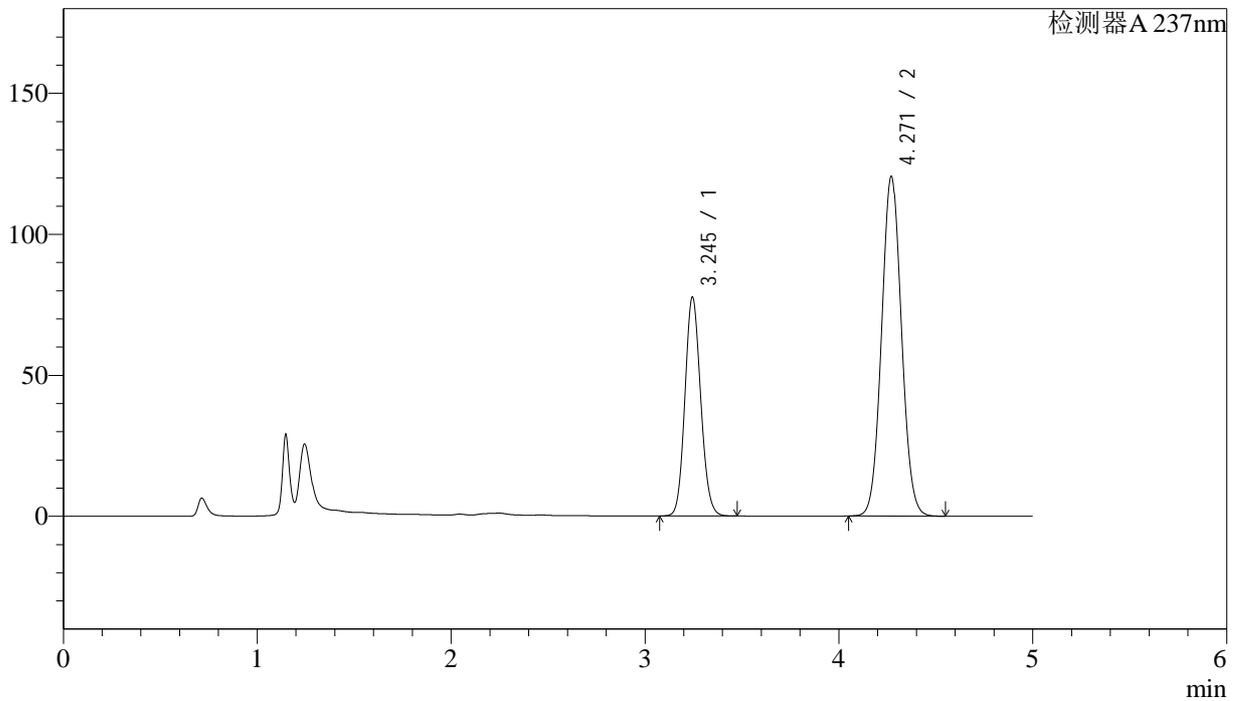
SMF-216

<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 - 0-62/26-715-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 23:21:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:27:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.245	440176	33.983	77520	7572	1.113	--
2	4.271	855098	66.017	120507	8380	1.056	6.112
总计		1295274	100.000	198027			



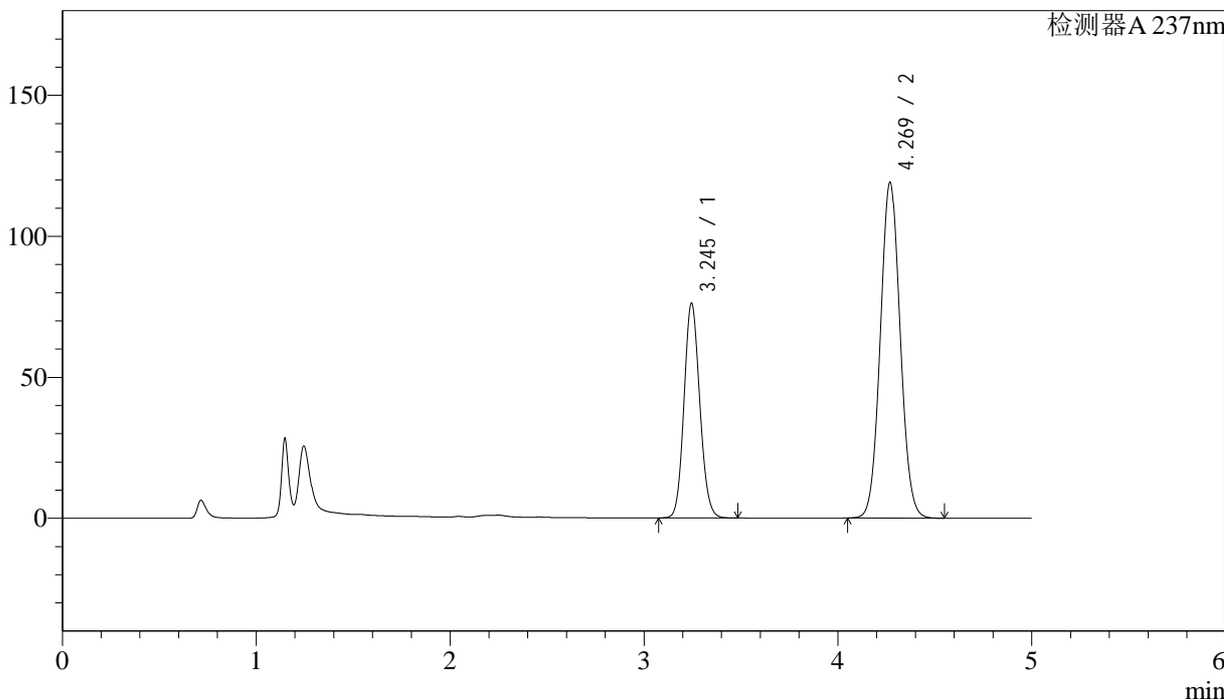
SMF-216

<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 - 0-62/26-716-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.245	431250	33.831	76122	7605	1.113	--
2	4.269	843454	66.169	118979	8410	1.056	6.114
总计		1274704	100.000	195101			



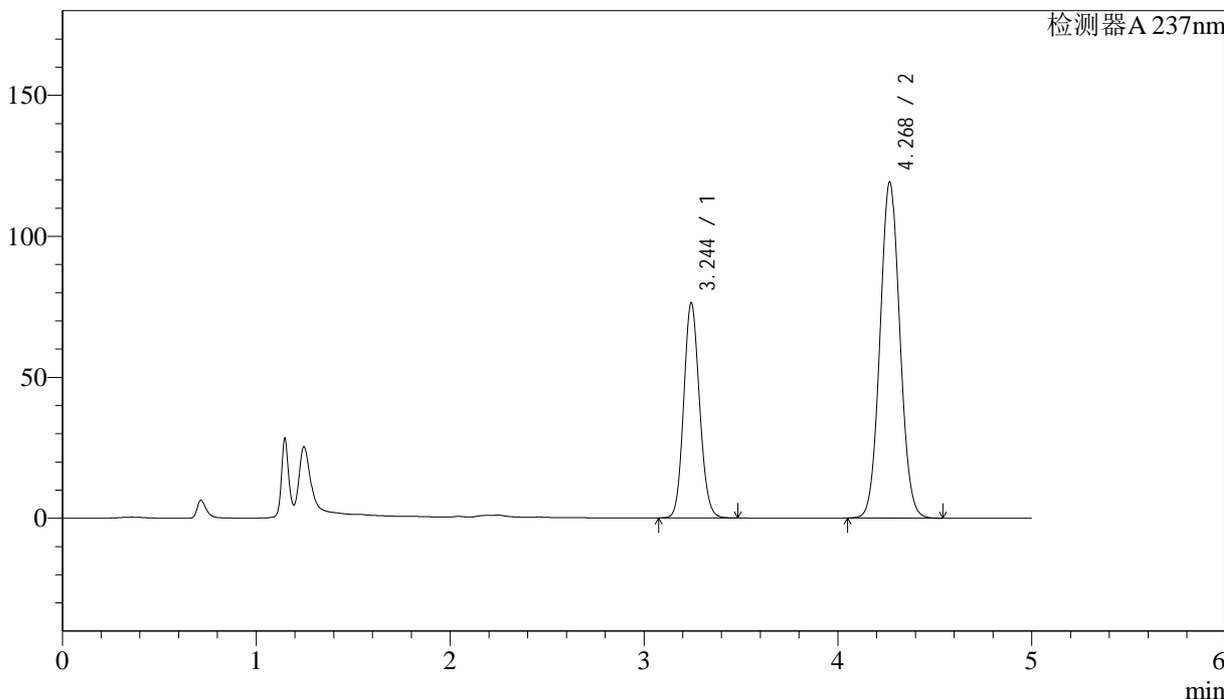
SMF-216

<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 - 0-62/26-717-2 - zzp-2024071721p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.244	432826	33.894	76064	7579	1.114	--
2	4.268	844180	66.106	118802	8400	1.056	6.109
总计		1277007	100.000	194865			

<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 - 0-62/26-718-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:37:53

处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

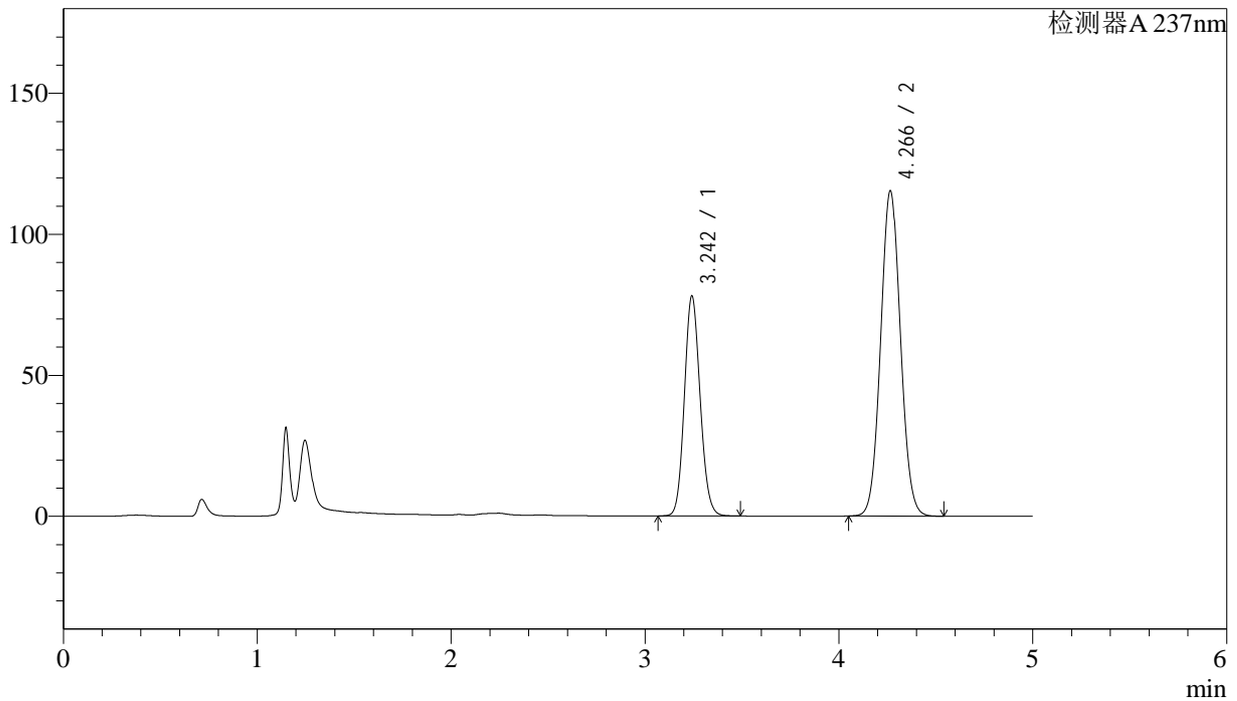
版本号: 6.115

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	3.242	441759	35.121	77723	7611	1.115	--
2	4.266	816060	64.879	115288	8417	1.056	6.121
总计		1257819	100.000	193011			



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 - 0-62/26-719-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:43:17

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

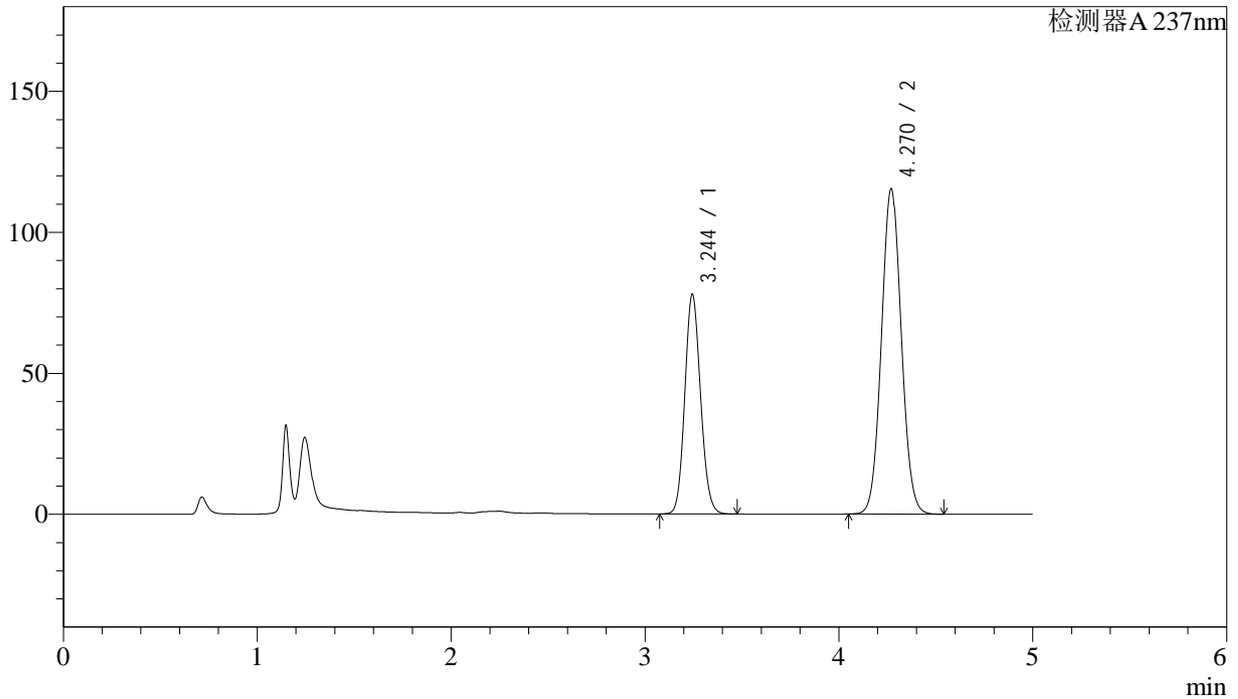
版本号: 6.115

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	3.244	440971	35.038	77728	7595	1.113	--
2	4.270	817570	64.962	115351	8399	1.056	6.121
总计		1258541	100.000	193080			



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 - 0-62/26-720-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:48:43

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

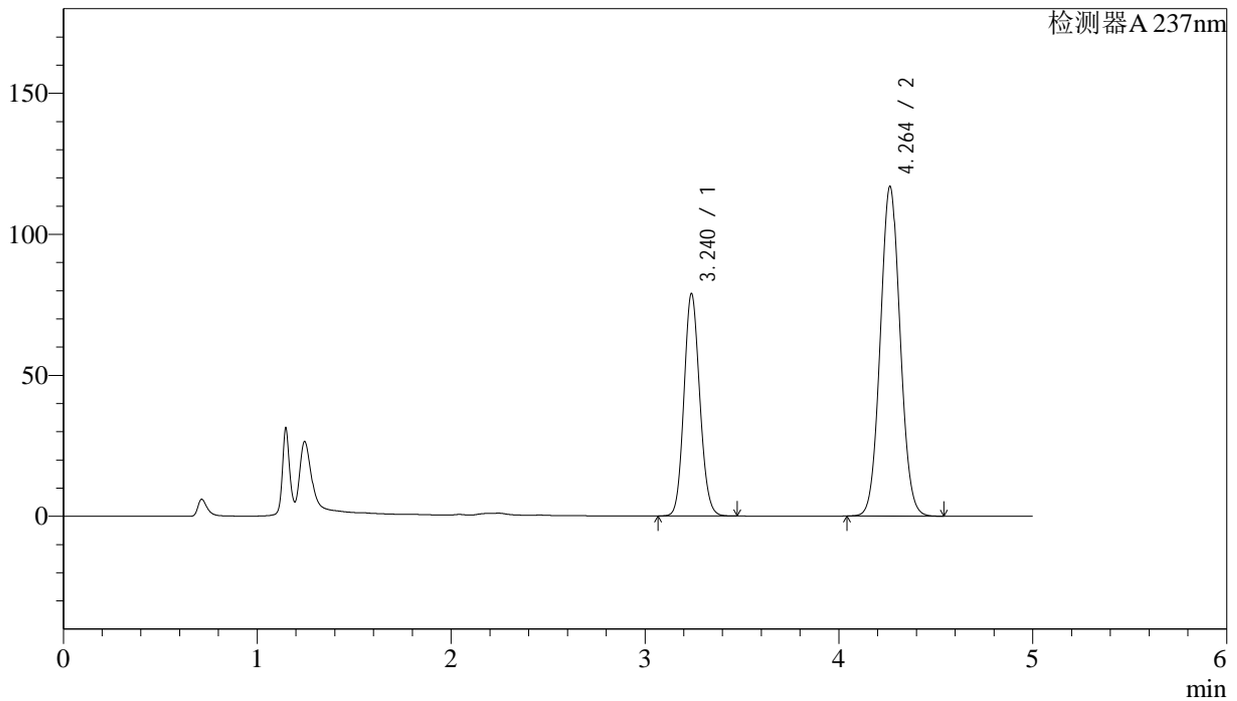
版本号: 6.115

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	3.240	446178	35.043	78876	7598	1.114	--
2	4.264	827058	64.957	116944	8411	1.056	6.122
总计		1273236	100.000	195820			



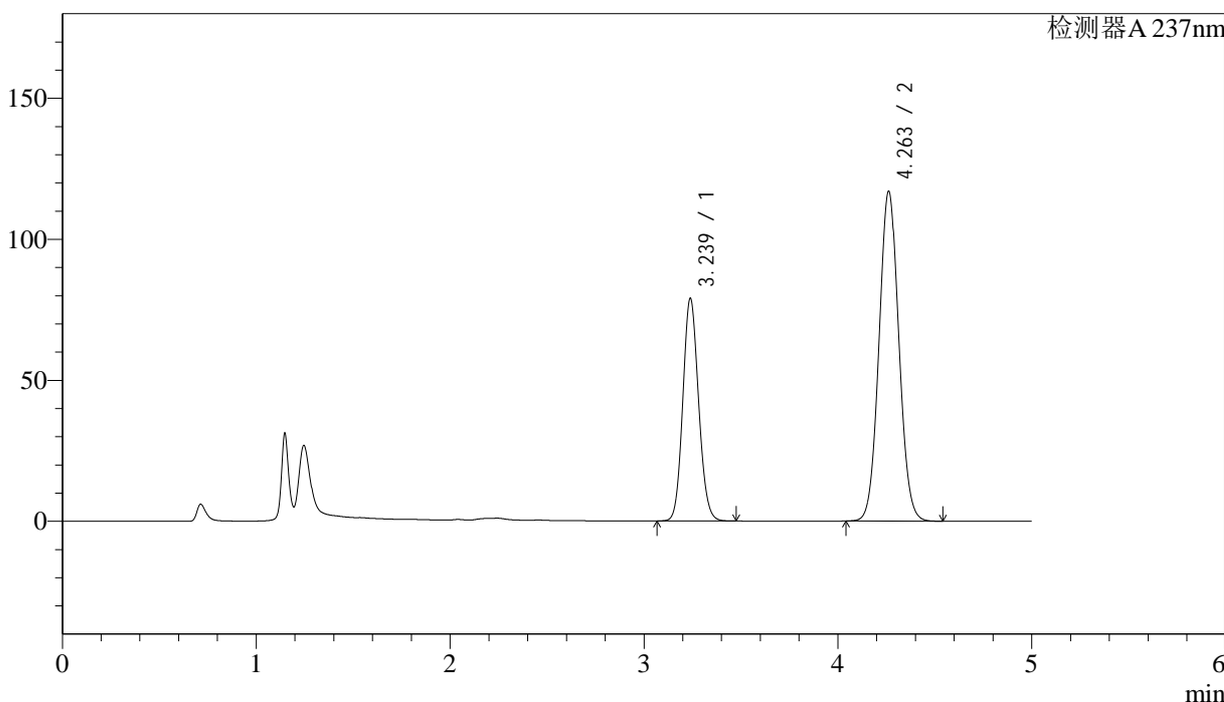
SMF-216

<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 - 0-62/26-721-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/08 23:54:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.239	446943	35.074	79011	7578	1.113	--
2	4.263	827351	64.926	117021	8411	1.056	6.116
总计		1274294	100.000	196033			



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 - 0-62/26-722-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 23:59:31

处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

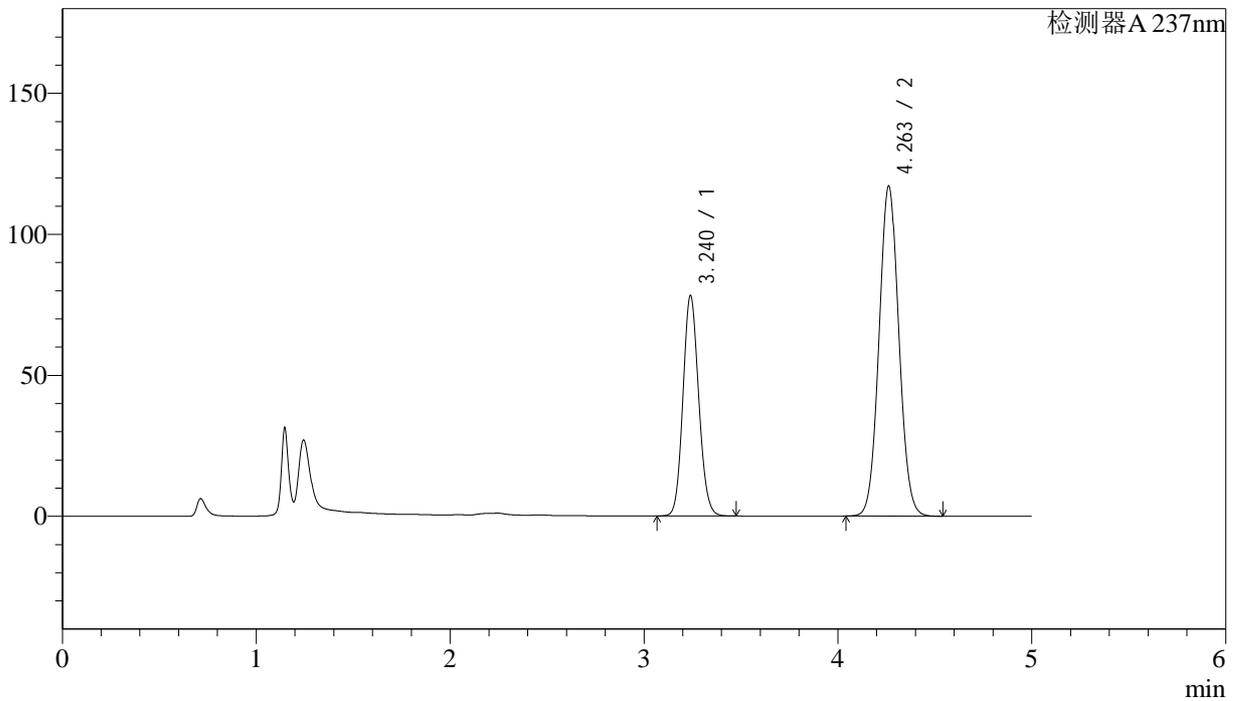
版本号: 6.115

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	3.240	441839	34.782	78193	7613	1.113	--
2	4.263	828482	65.218	117083	8393	1.056	6.115
总计		1270321	100.000	195276			



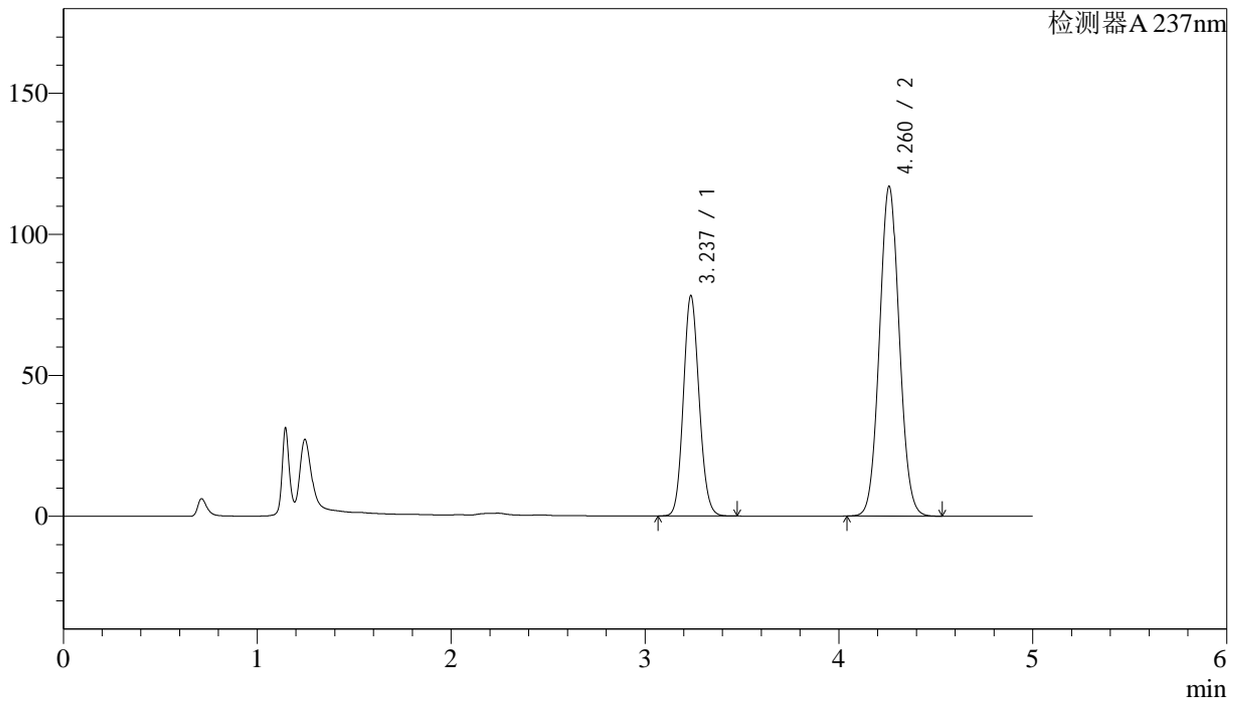
SMF-216

<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 - 0-62/26-723-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 00:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	441539	34.788	78080	7602	1.115	--
2	4.260	827703	65.212	116664	8392	1.059	6.118
总计		1269241	100.000	194744			



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 - 0-62/26-724-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 00:10:19

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

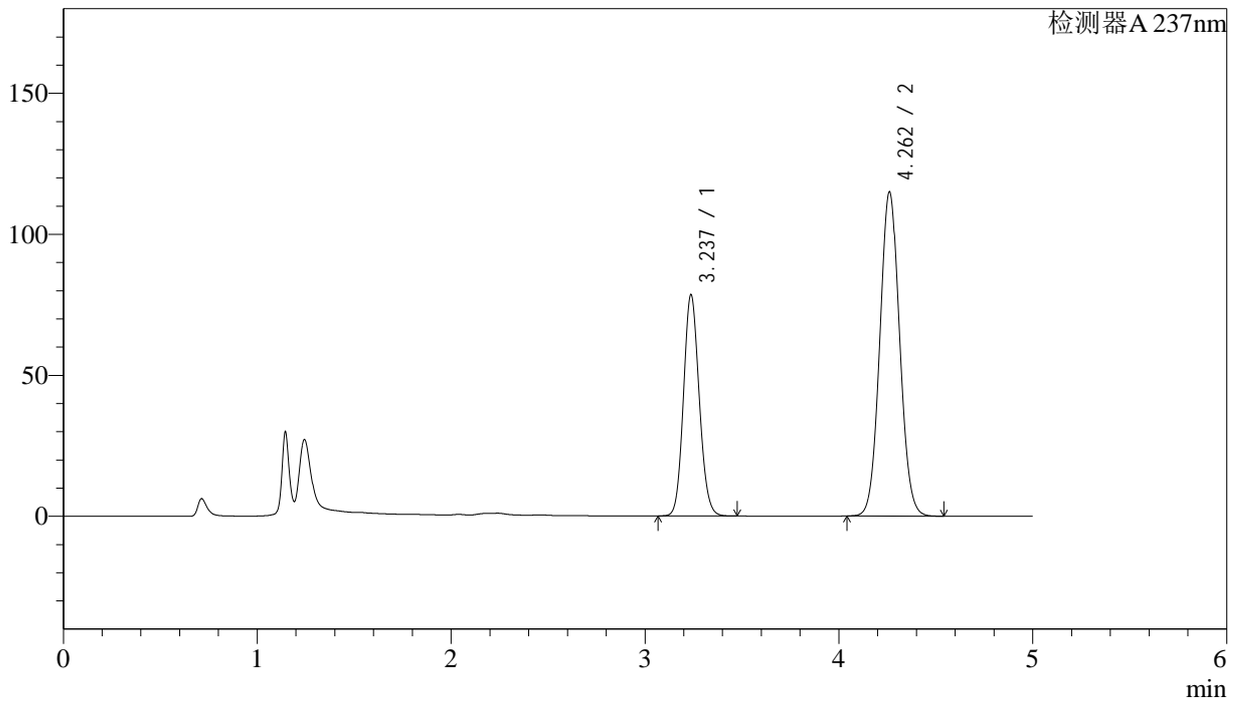
版本号: 6.115

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	3.237	443457	35.272	78481	7603	1.114	--
2	4.262	813784	64.728	114934	8391	1.057	6.123
总计		1257241	100.000	193415			



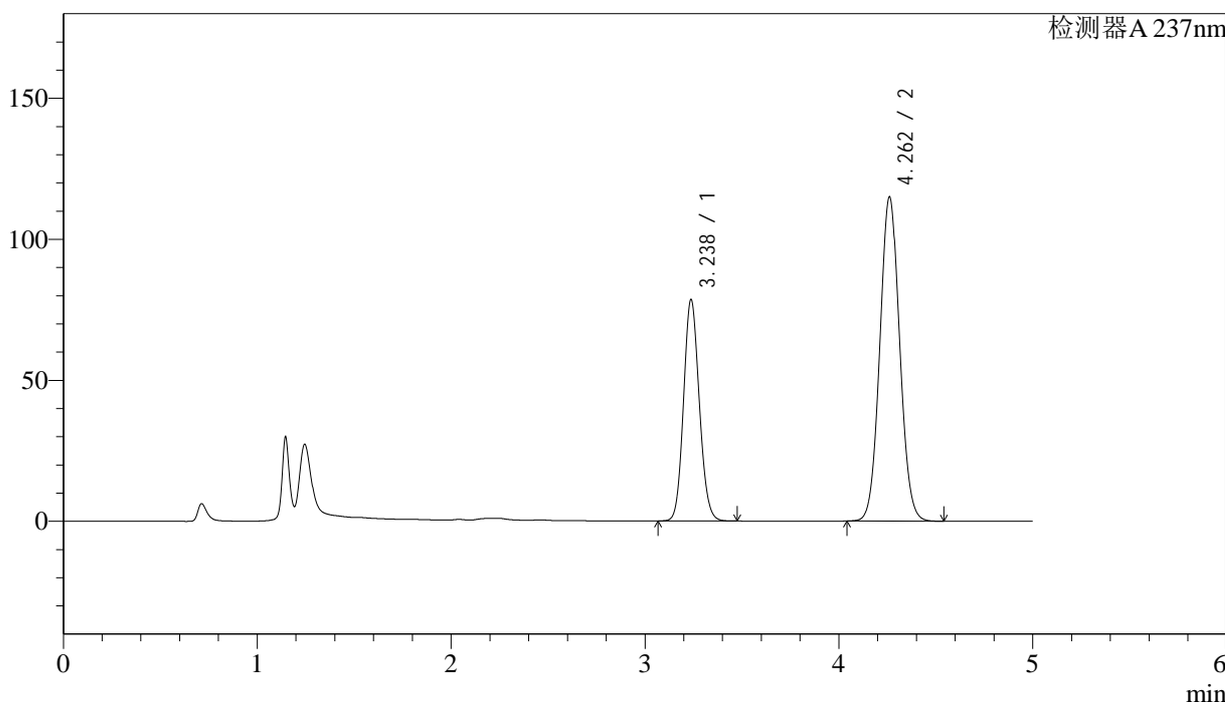
SMF-216

<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 - 0-62/26-725-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	443935	35.314	78551	7591	1.114	--
2	4.262	813165	64.686	114957	8407	1.057	6.122
总计		1257100	100.000	193507			



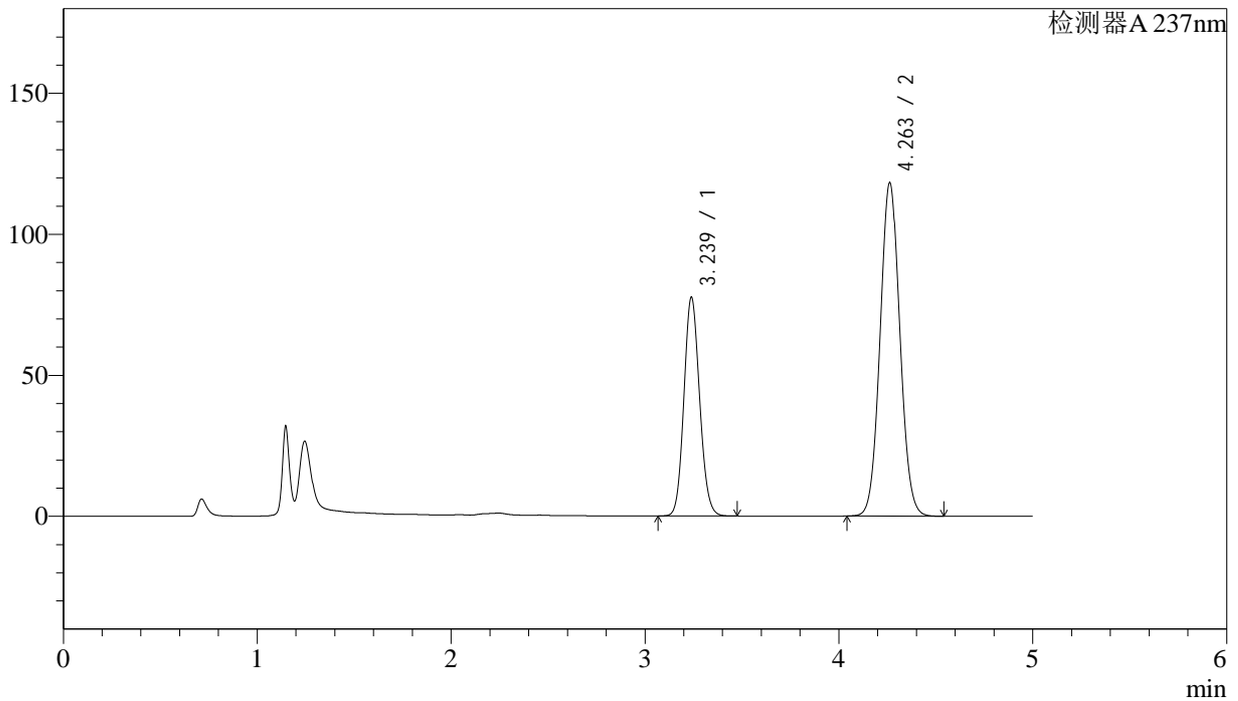
SMF-216

<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 - 0-62/26-726-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 00:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.239	437625	34.383	77604	7637	1.114	--
2	4.263	835157	65.617	118293	8436	1.056	6.131
总计		1272782	100.000	195897			

<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 - 0-62/26-727-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:26:32

实验者: xiechaojun

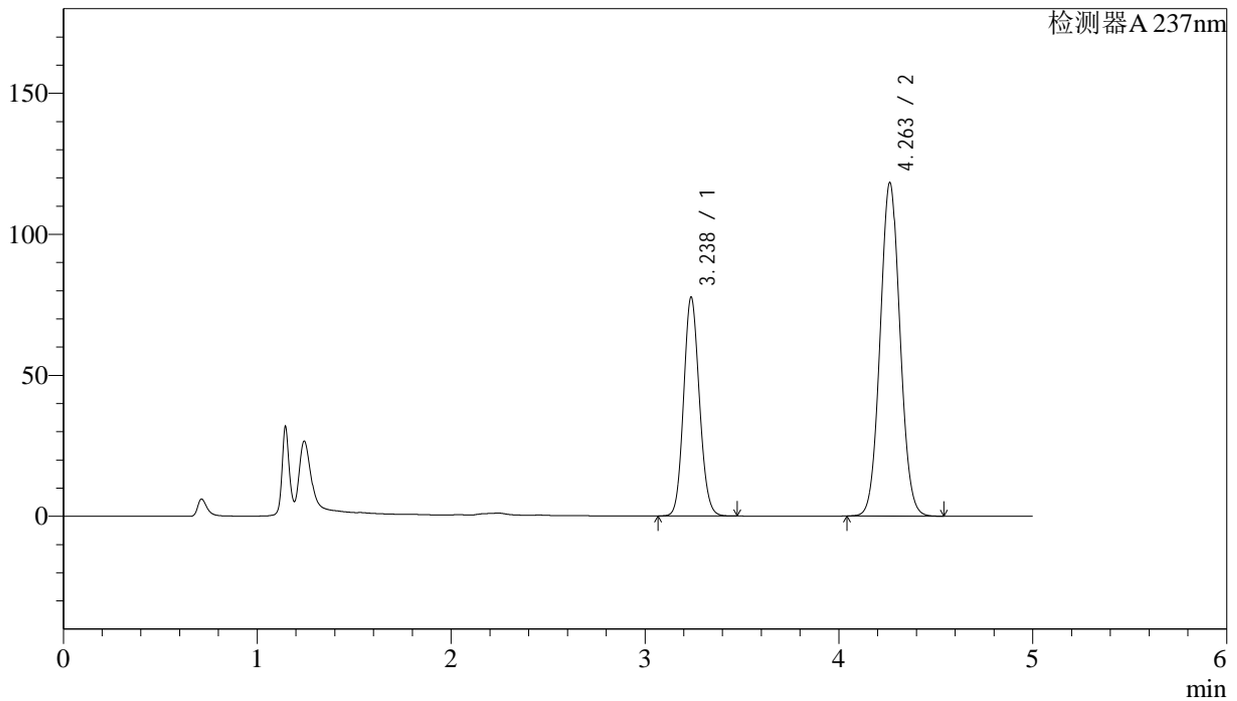
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

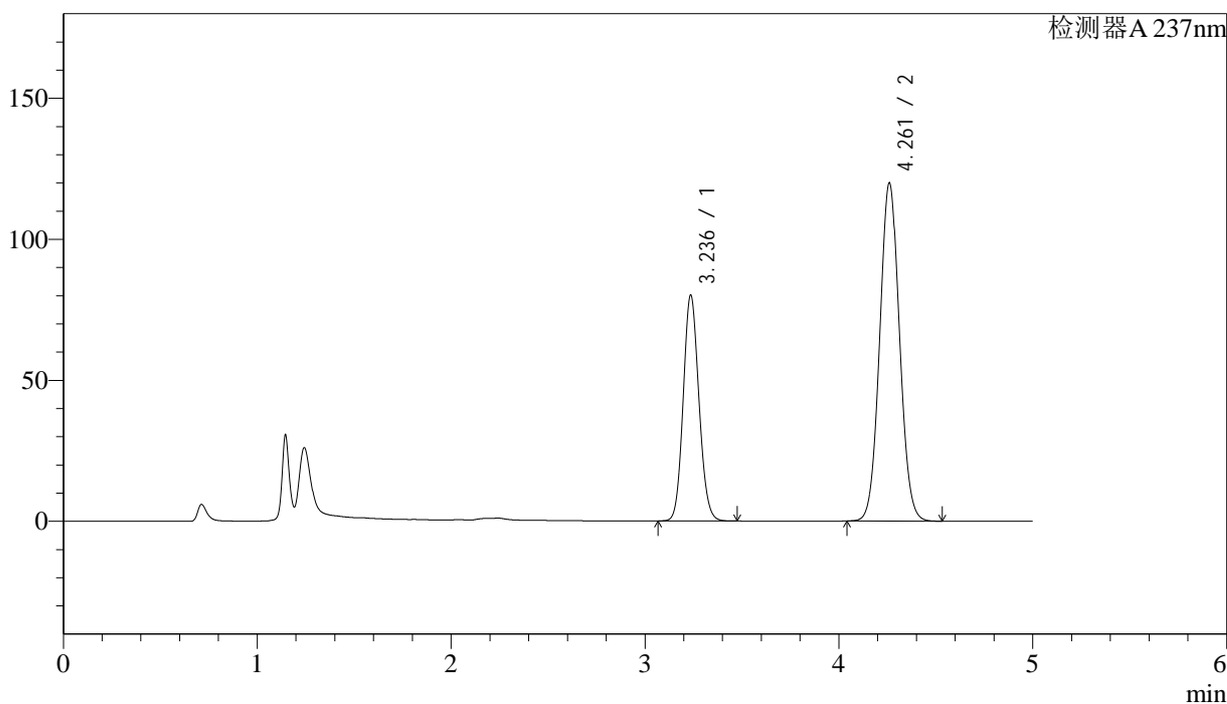
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	438933	34.391	77660	7595	1.112	--
2	4.263	837382	65.609	118339	8388	1.055	6.126
总计		1276315	100.000	195999			

<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 - 0-62/26-728-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 00:31:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	452402	34.809	79951	7598	1.112	--
2	4.261	847276	65.191	119825	8419	1.054	6.135
总计		1299678	100.000	199776			



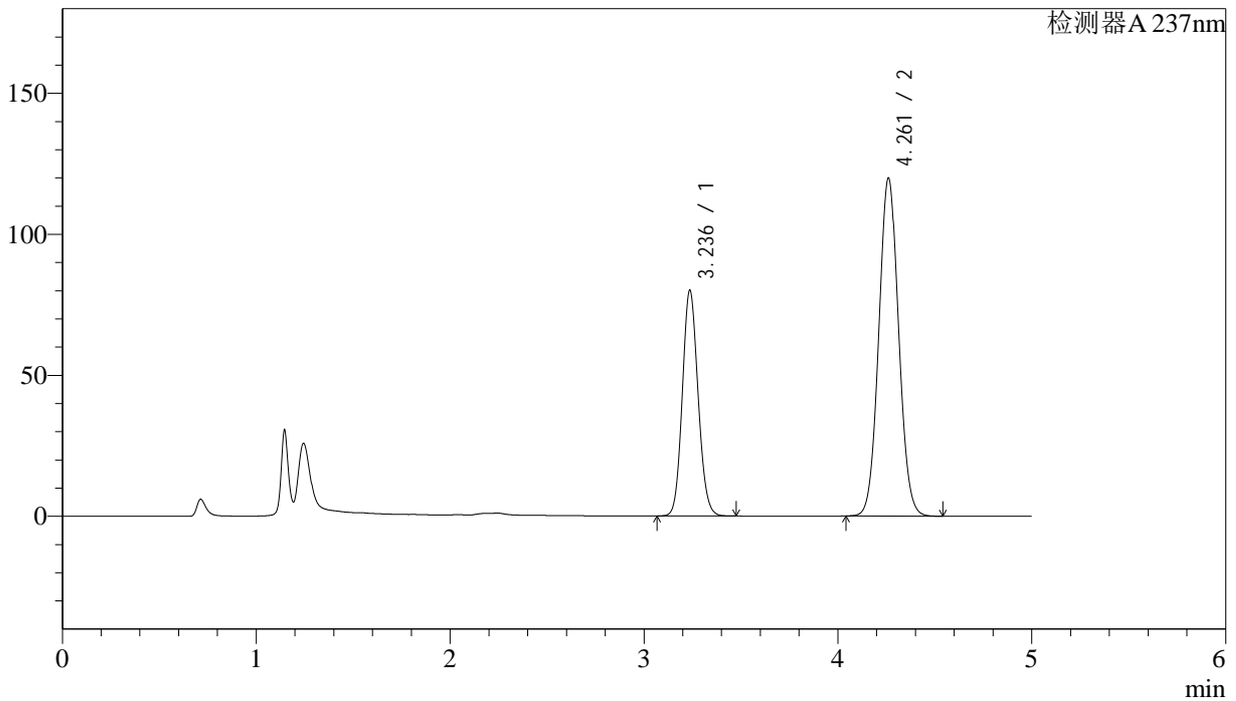
SMF-216

<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 - 0-62/26-729-2 - zzp-2024071921p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 00:37:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/09 09:28:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	452666	34.788	79981	7588	1.112	--
2	4.261	848540	65.212	119824	8390	1.055	6.125
总计		1301206	100.000	199805			

<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 - 0-62/26-730-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 00:42:44

处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

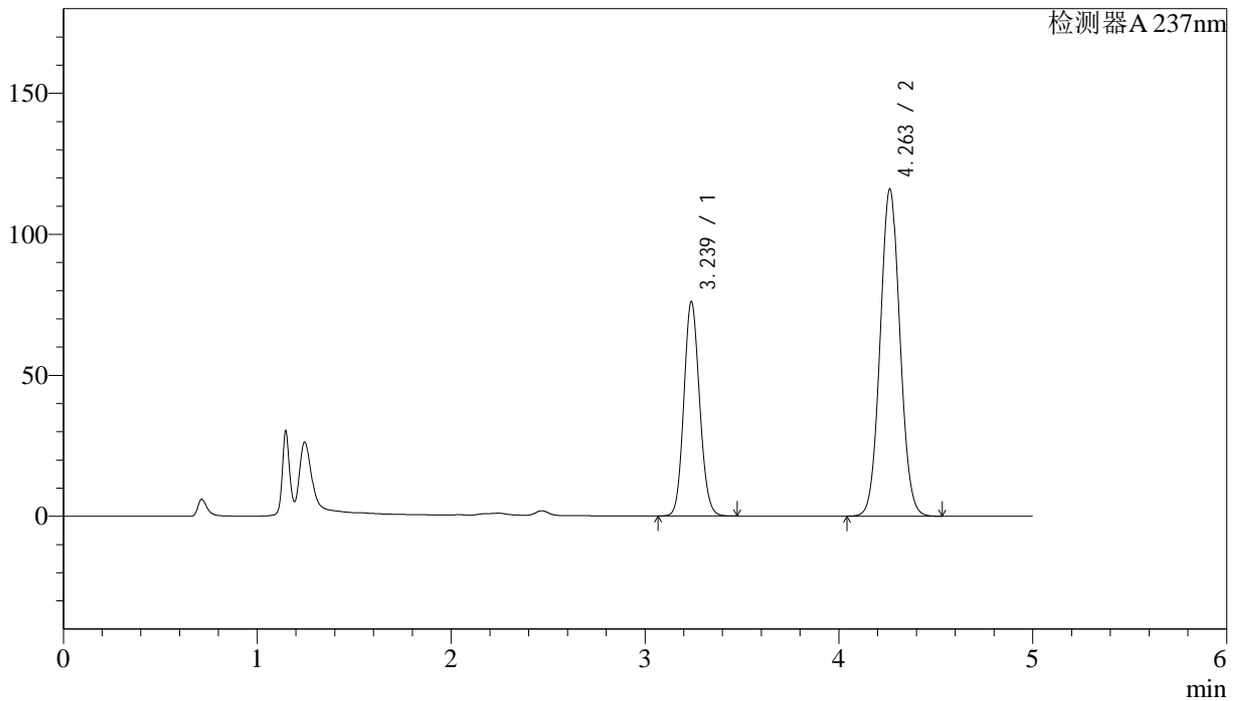
版本号: 6.115

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	3.239	429400	34.376	76091	7616	1.110	--
2	4.263	819732	65.624	116052	8424	1.053	6.128
总计		1249133	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 - 0-62/26-731-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 00:48:08

实验者: xiechaojun

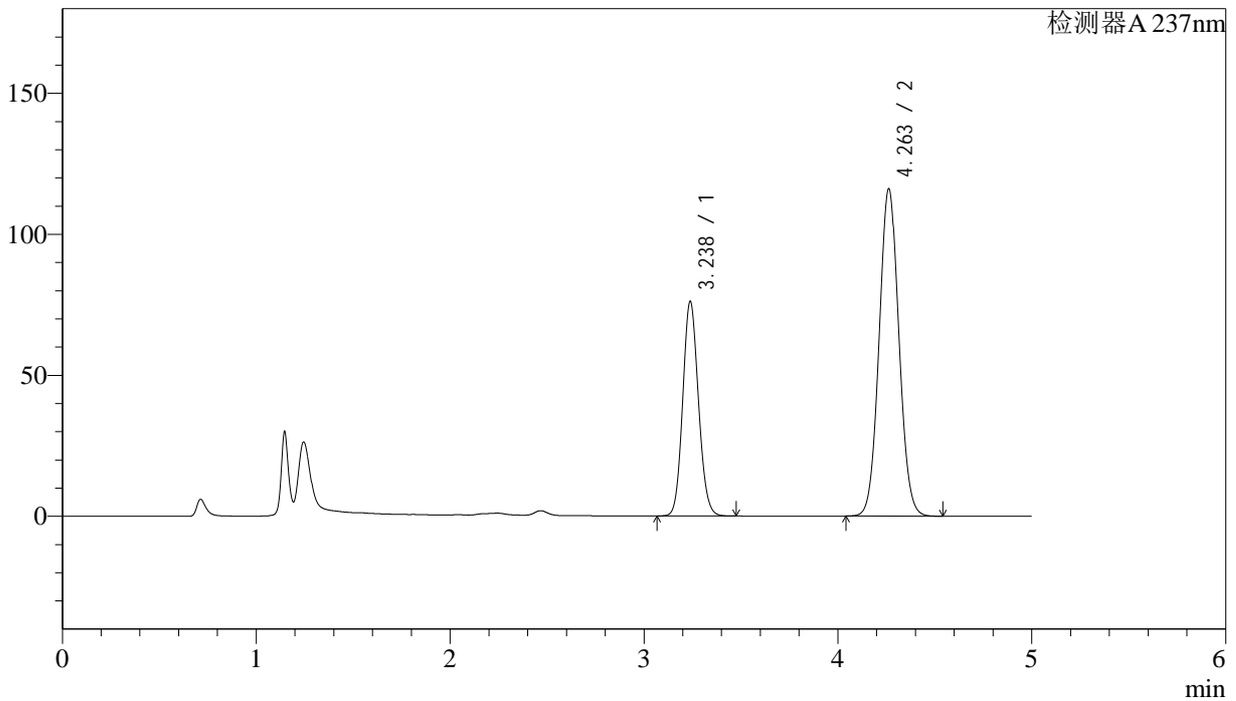
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:40

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	429262	34.381	76147	7637	1.111	--
2	4.263	819288	65.619	116144	8447	1.055	6.140
总计		1248550	100.000	192292			



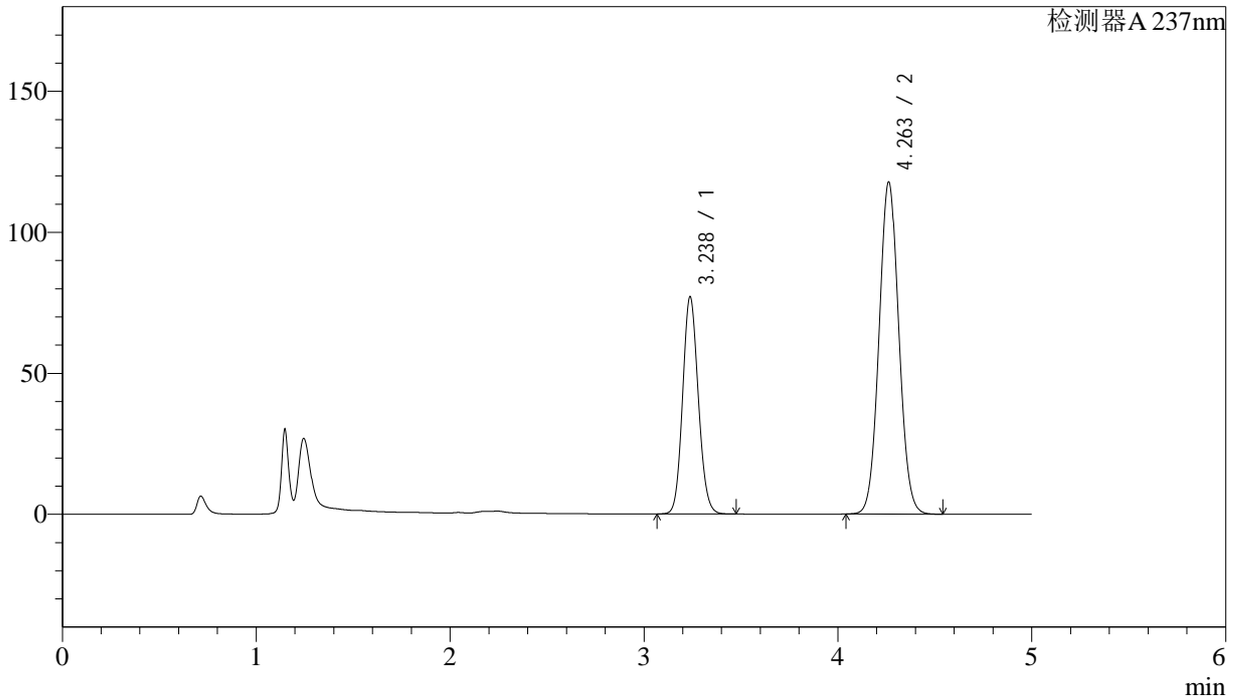
SMF-216

<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 - 0-62/26-732-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 00:53:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:28:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

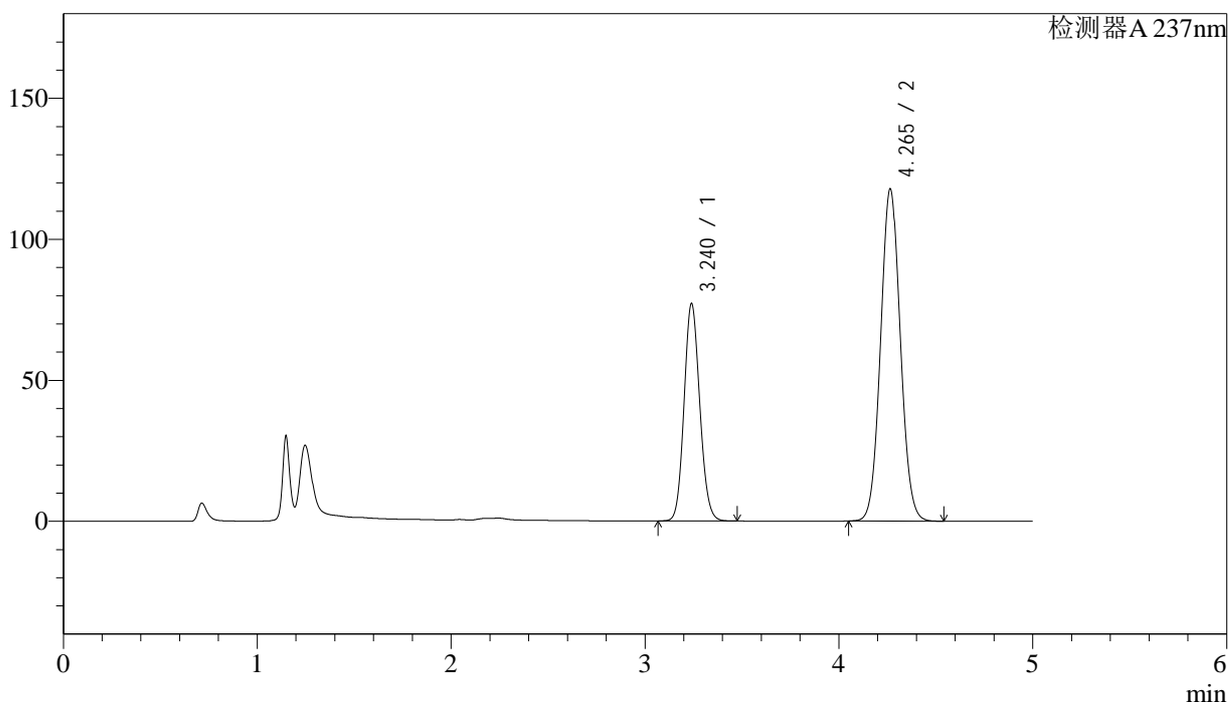
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	433757	34.280	77068	7656	1.111	--
2	4.263	831593	65.720	117814	8437	1.054	6.144
总计		1265350	100.000	194882			

<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 - 0-62/26-733-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 00:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.240	434467	34.371	77056	7656	1.113	--
2	4.265	829591	65.629	117761	8491	1.057	6.153
总计		1264058	100.000	194817			



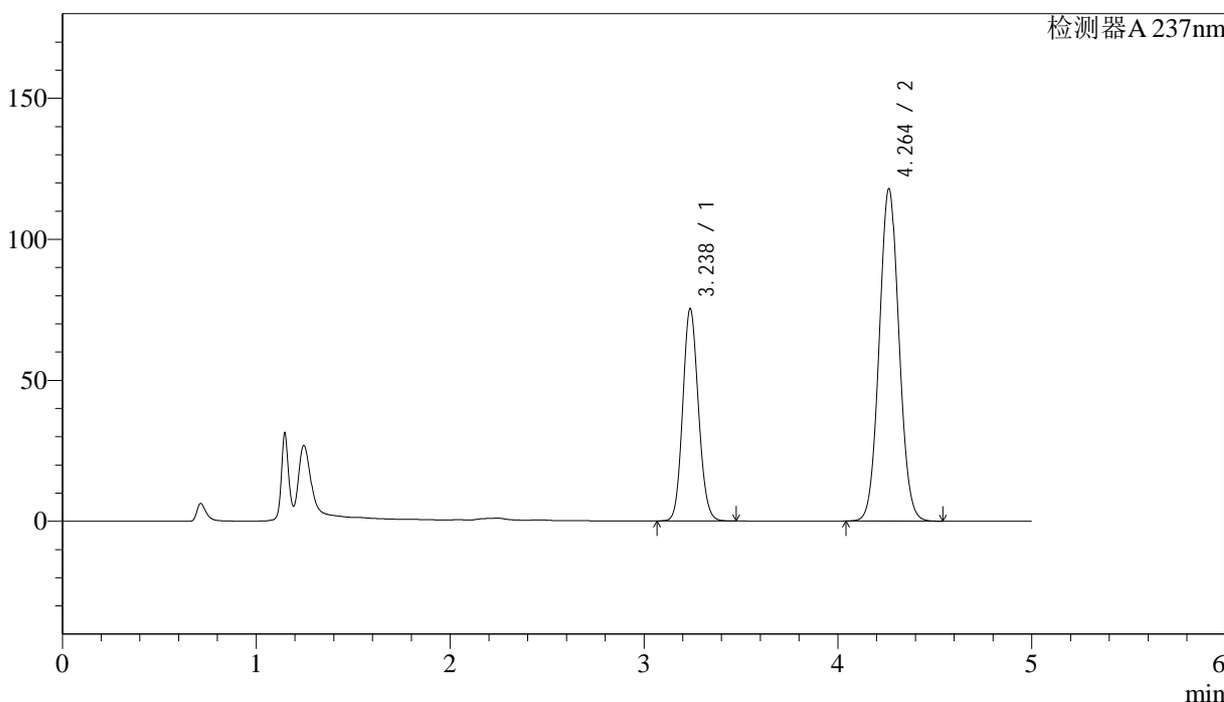
SMF-216

<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 - 0-62/26-734-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 01:04:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:28:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

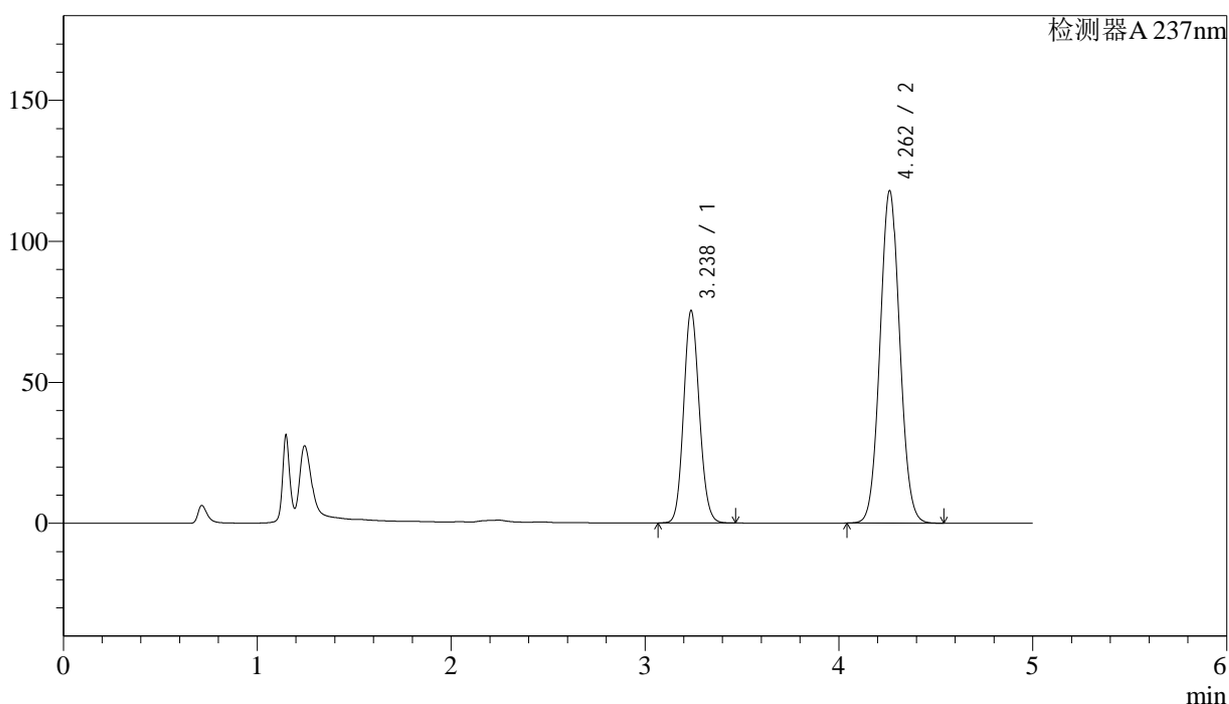
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	423530	33.718	75364	7683	1.111	--
2	4.264	832568	66.282	117933	8436	1.055	6.149
总计		1256098	100.000	193297			

<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 - 0-62/26-735-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 01:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	424226	33.759	75383	7658	1.111	--
2	4.262	832394	66.241	117929	8437	1.056	6.142
总计		1256620	100.000	193312			



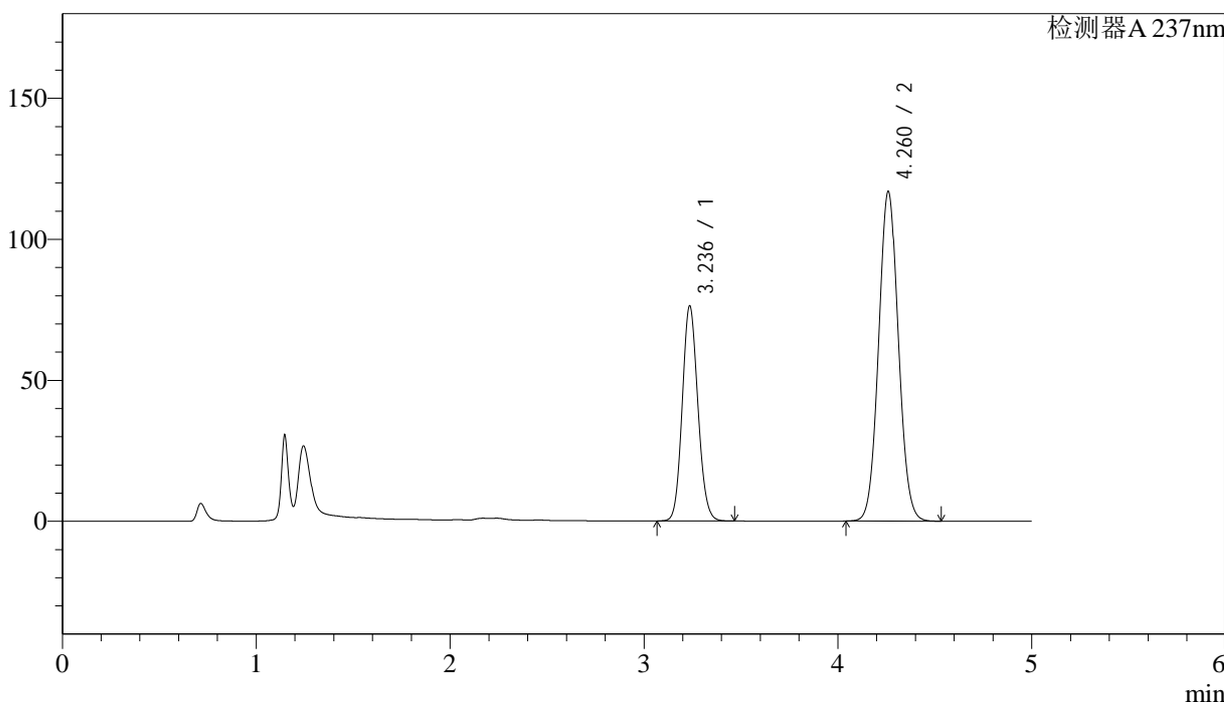
SMF-216

<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 - 0-62/26-736-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/09 01:15:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:28:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	429343	34.244	76120	7644	1.113	--
2	4.260	824432	65.756	116714	8449	1.057	6.146
总计		1253775	100.000	192834			

<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 - 0-62/26-737-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 01:20:32

实验者: xiechaojun

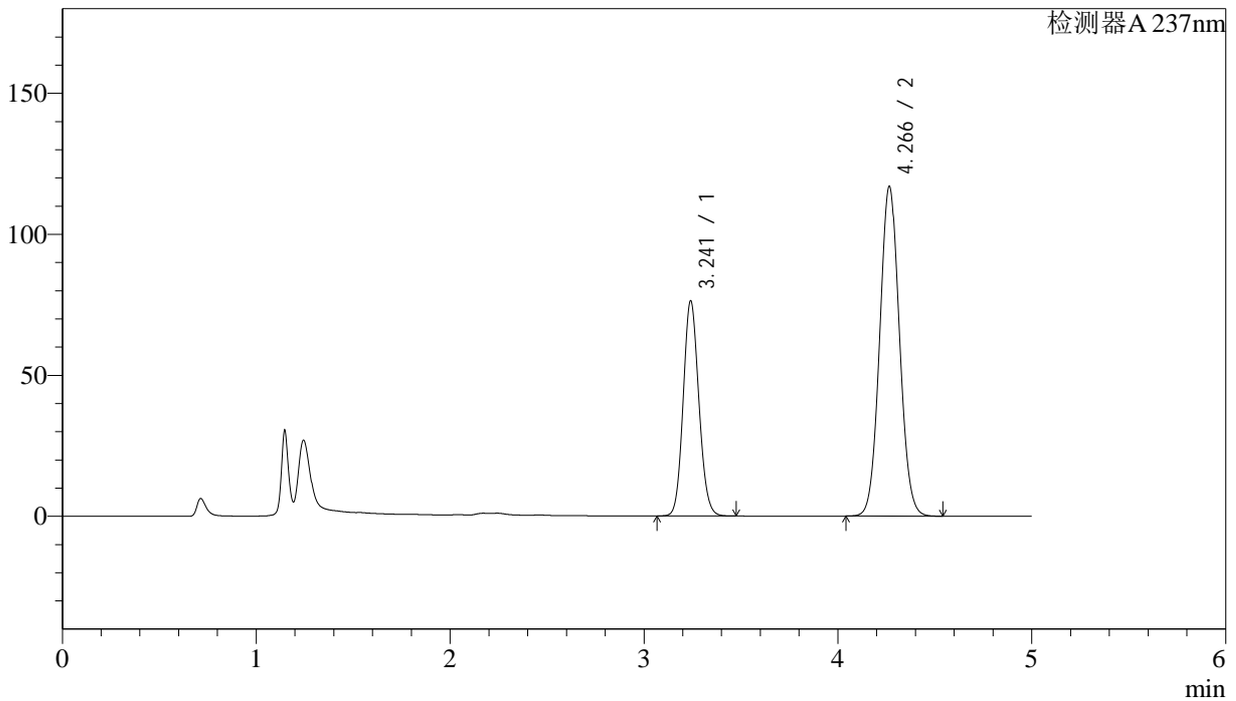
处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:56

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.241	429023	34.224	76189	7690	1.112	--
2	4.266	824565	65.776	116807	8474	1.056	6.154
总计		1253588	100.000	192996			

<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 - 0-62/26-738-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 01:25:57

处理时间(V2): 2024/08/09 09:28:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

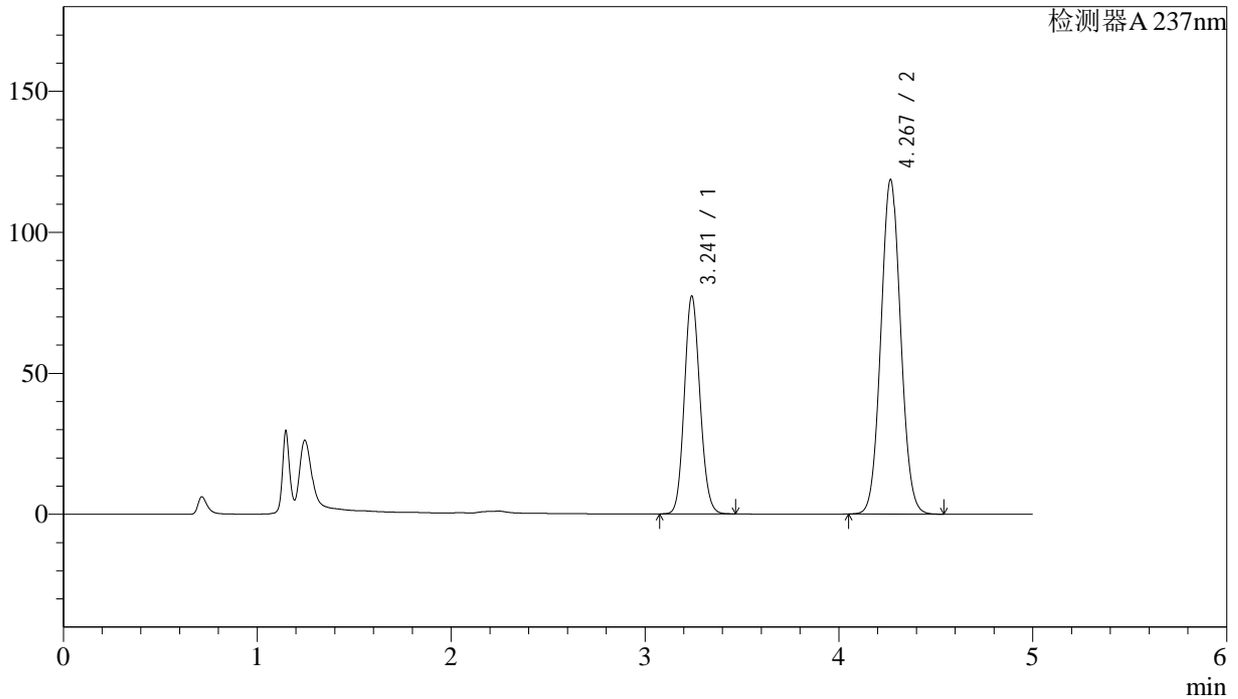
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

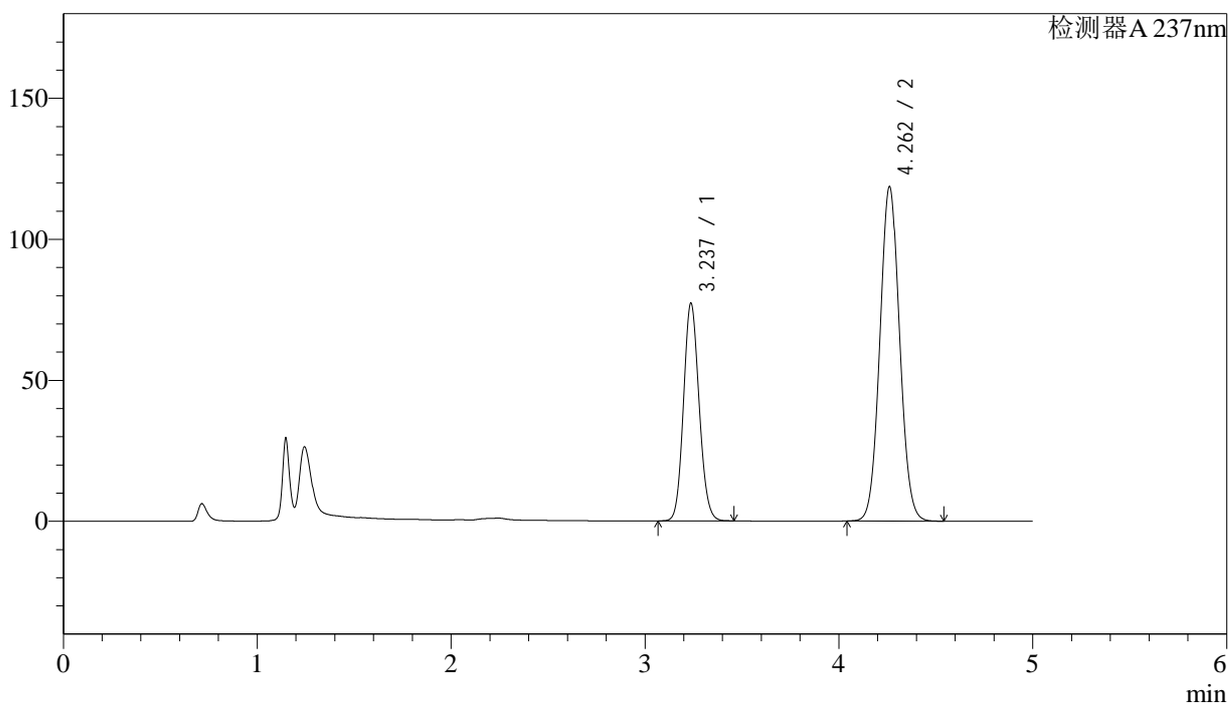
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	433759	34.181	77064	7705	1.114	--
2	4.267	835257	65.819	118348	8510	1.058	6.165
总计		1269015	100.000	195412			

<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 - 0-62/26-739-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 01:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/09 09:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	433093	34.115	77189	7699	1.112	--
2	4.262	836413	65.885	118606	8457	1.056	6.156
总计		1269506	100.000	195796			

<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 - 0-62/26-740-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 01:36:47

处理时间(V2): 2024/08/09 09:29:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

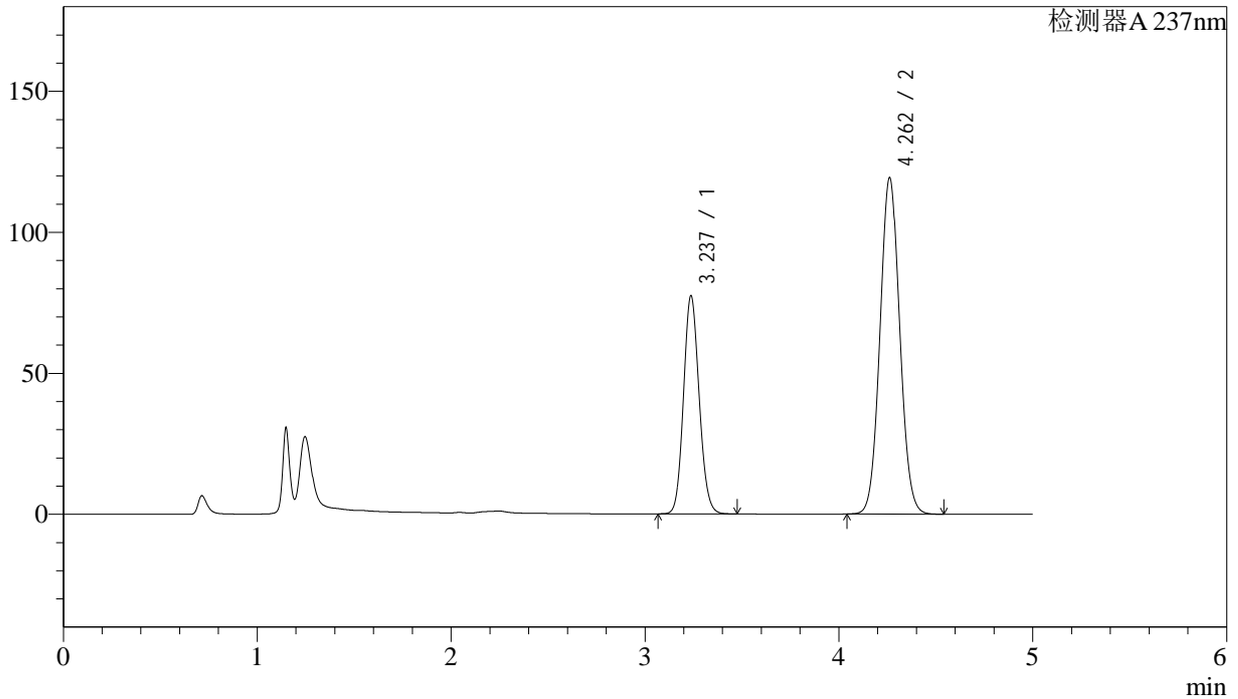
版本号: 6.115

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	3.237	434455	34.073	77356	7699	1.114	--
2	4.262	840610	65.927	119322	8465	1.057	6.160
总计		1275065	100.000	196677			



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 - 0-62/26-741-2 - zzp-2024072121p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/09 01:42:11

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:29:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

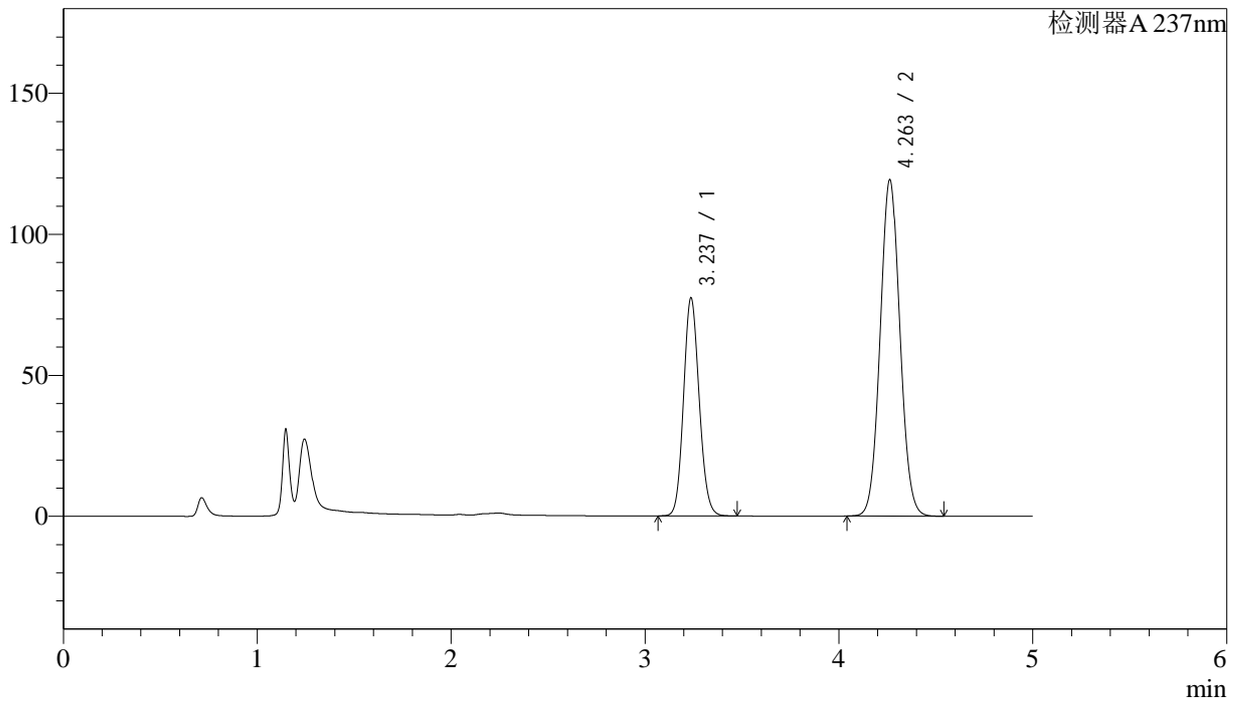
版本号: 6.115

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	3.237	434624	34.065	77325	7683	1.114	--
2	4.263	841258	65.935	119319	8454	1.056	6.158
总计		1275882	100.000	196644			



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 - 0-62/26-742-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.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 01:47:36

实验者: xiechaojun

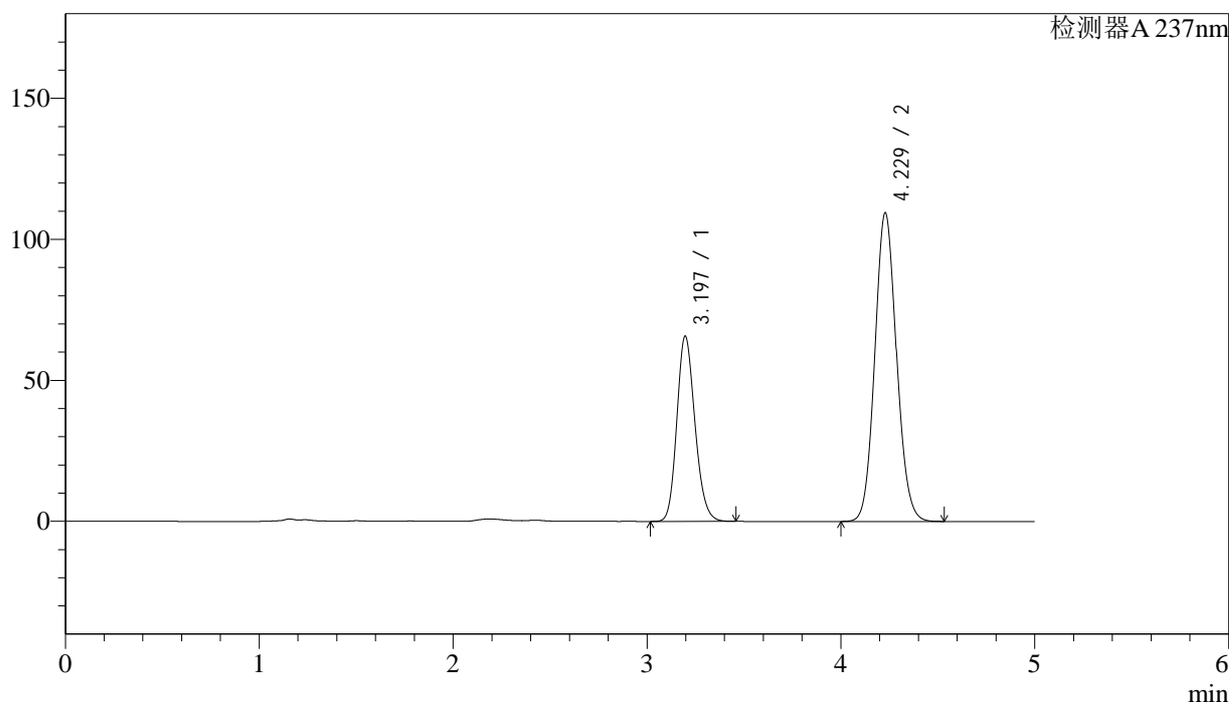
处理时间(V2): 2024/08/09 09:29:09

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.197	427296	33.456	65759	5642	1.172	--
2	4.229	849909	66.544	109511	6901	1.093	5.523
总计		1277206	100.000	175270			



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 - 0-62/26-743-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240808-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/08/09 01:53:01

处理时间 (V2): 2024/08/09 09:29:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 237nm

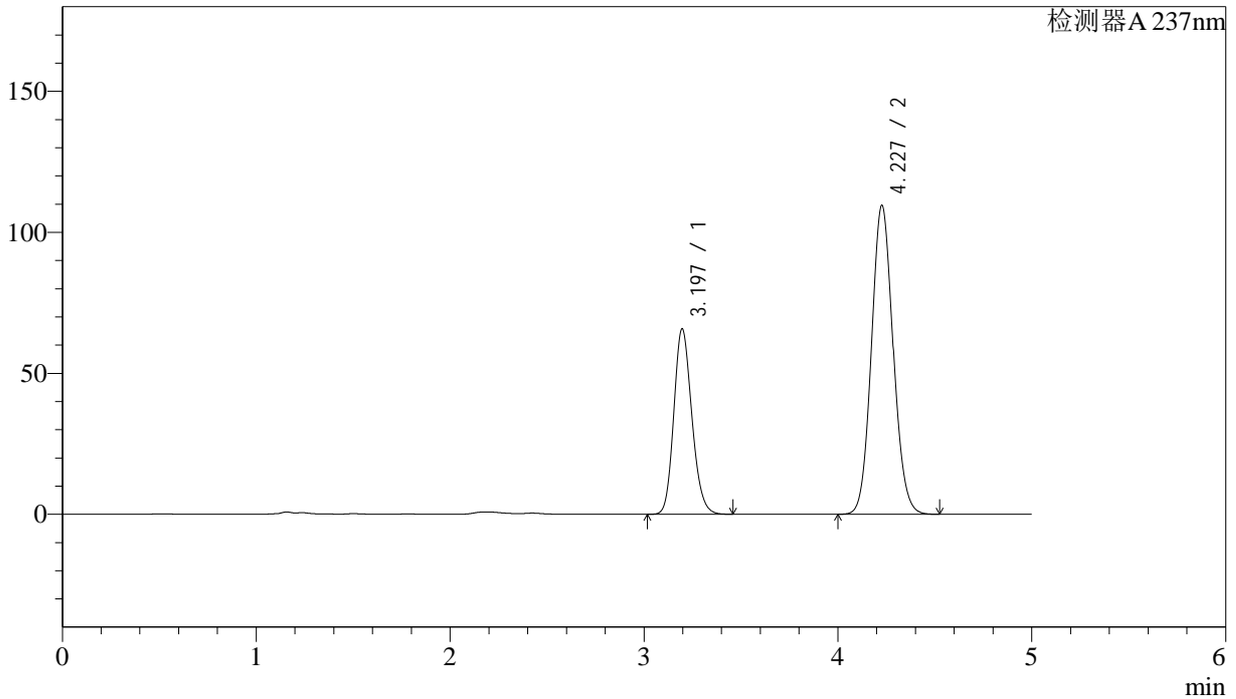
版本号: 6.115

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	3.197	426197	33.352	65811	5677	1.171	--
2	4.227	851671	66.648	109477	6870	1.092	5.517
总计		1277869	100.000	175288			