



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 - 0-59/27-496-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:08:55

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

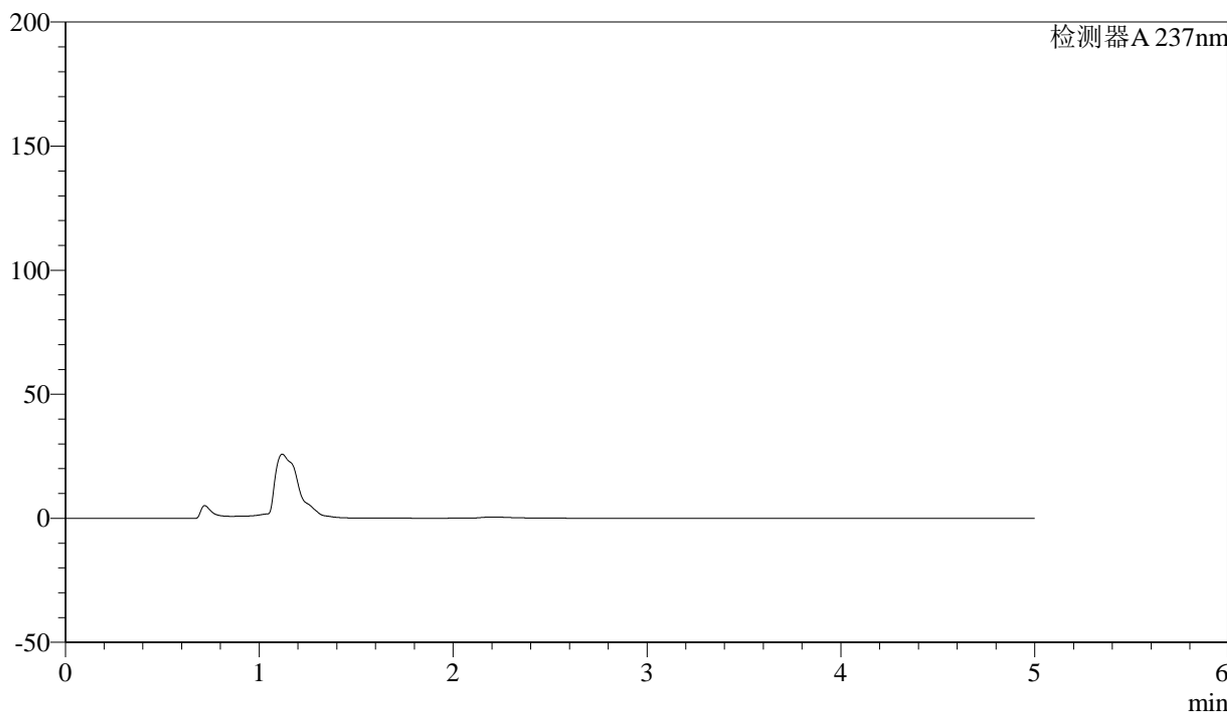
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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						



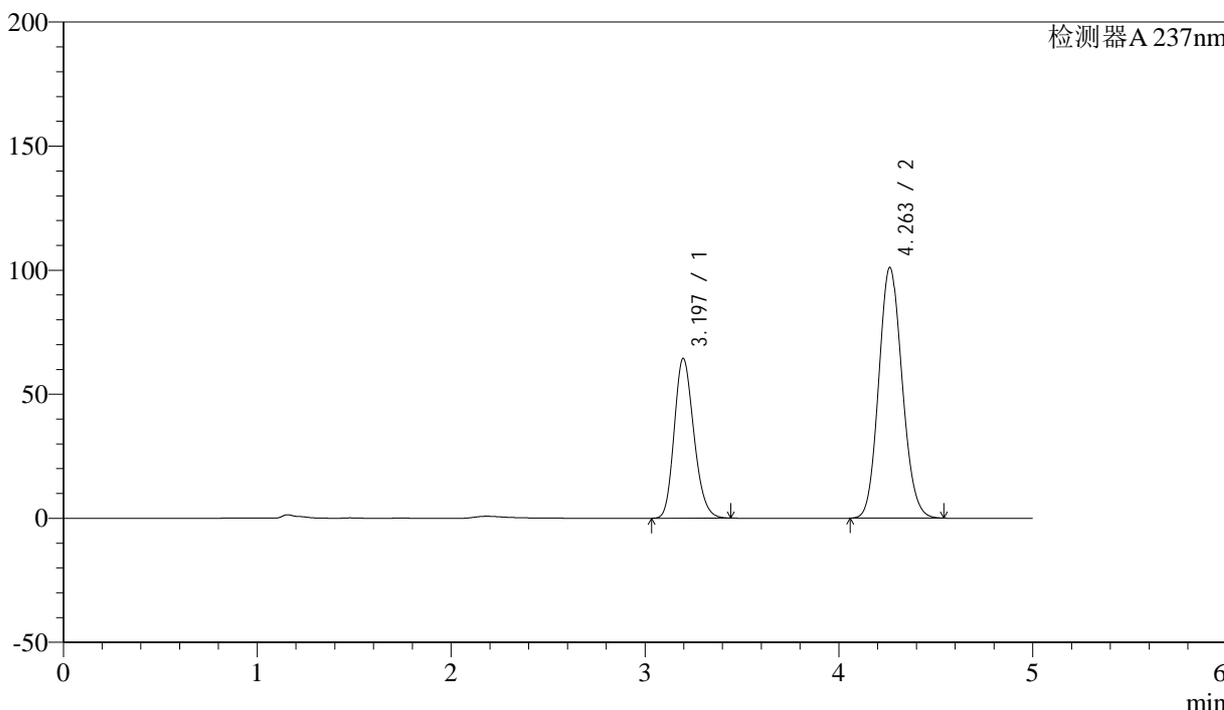
SMF-216

<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 - 0-59/27-497-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.197	454387	64462	4763	1.192	--
2	4.263	844897	101066	5997	1.114	5.260
总计		1299284	165528			



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 - 0-59/27-498-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:19:48

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

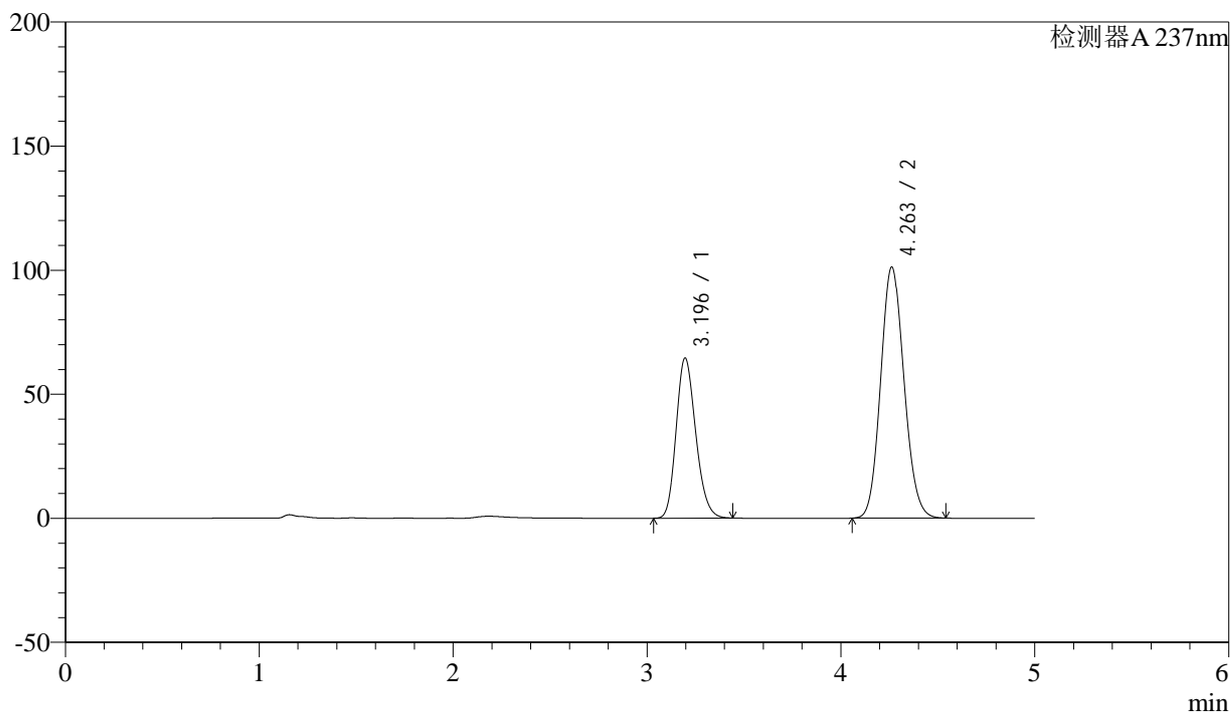
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.196	454220	64584	4782	1.193	--
2	4.263	845376	101252	6014	1.113	5.269
总计		1299596	165836			



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 - 0-59/27-499-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:25:13

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

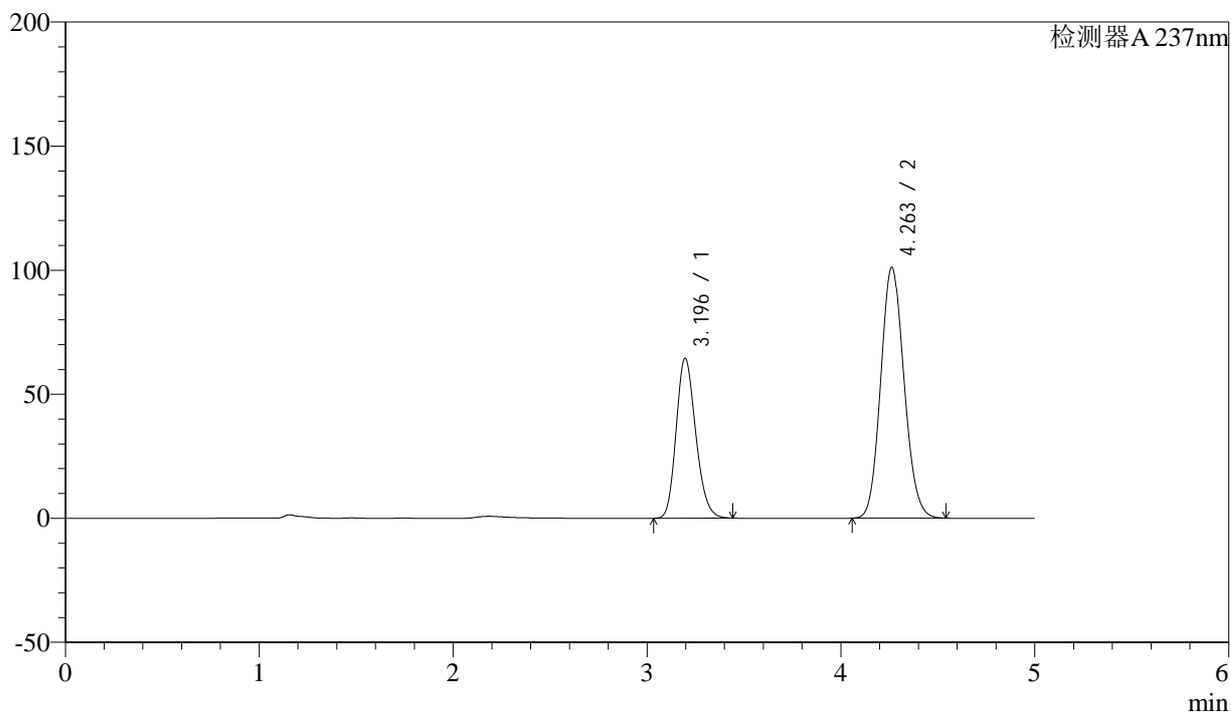
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.196	453592	64488	4785	1.192	--
2	4.263	843713	101082	6016	1.113	5.272
总计		1297306	165570			



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 - 0-59/27-500-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:30:41

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

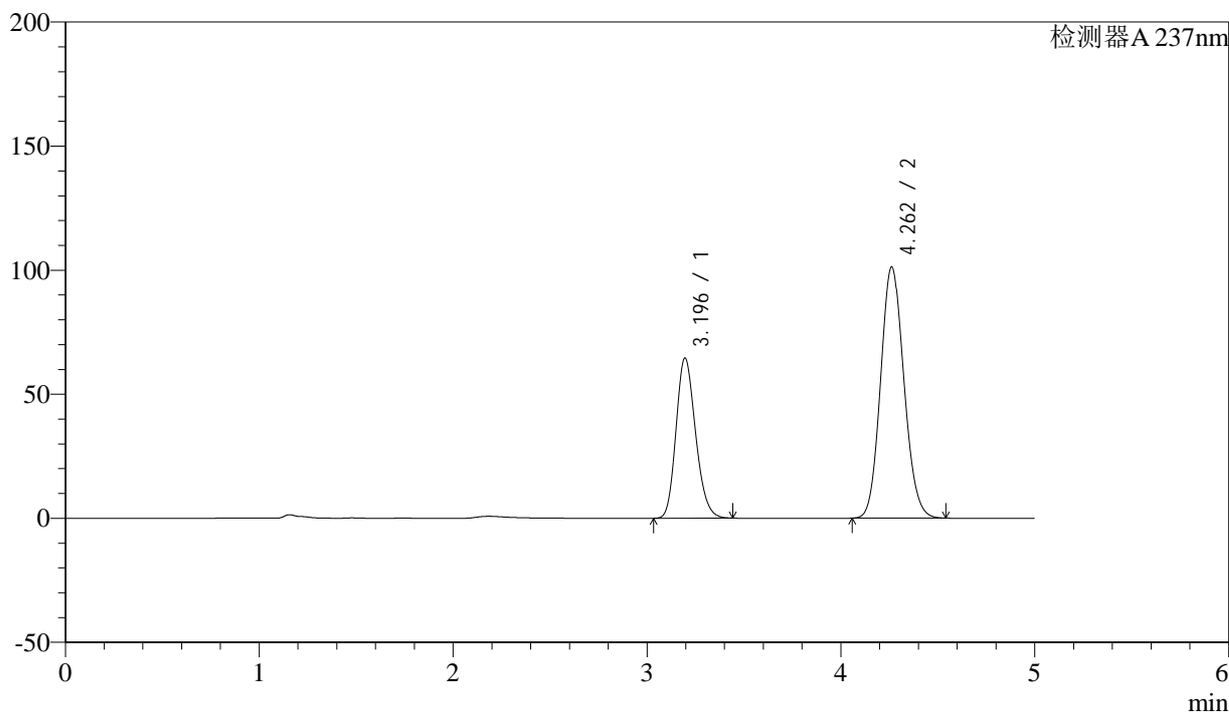
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.196	453756	64587	4793	1.192	--
2	4.262	843527	101266	6041	1.113	5.281
总计		1297283	165853			



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 - 0-59/27-501-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:36:07

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

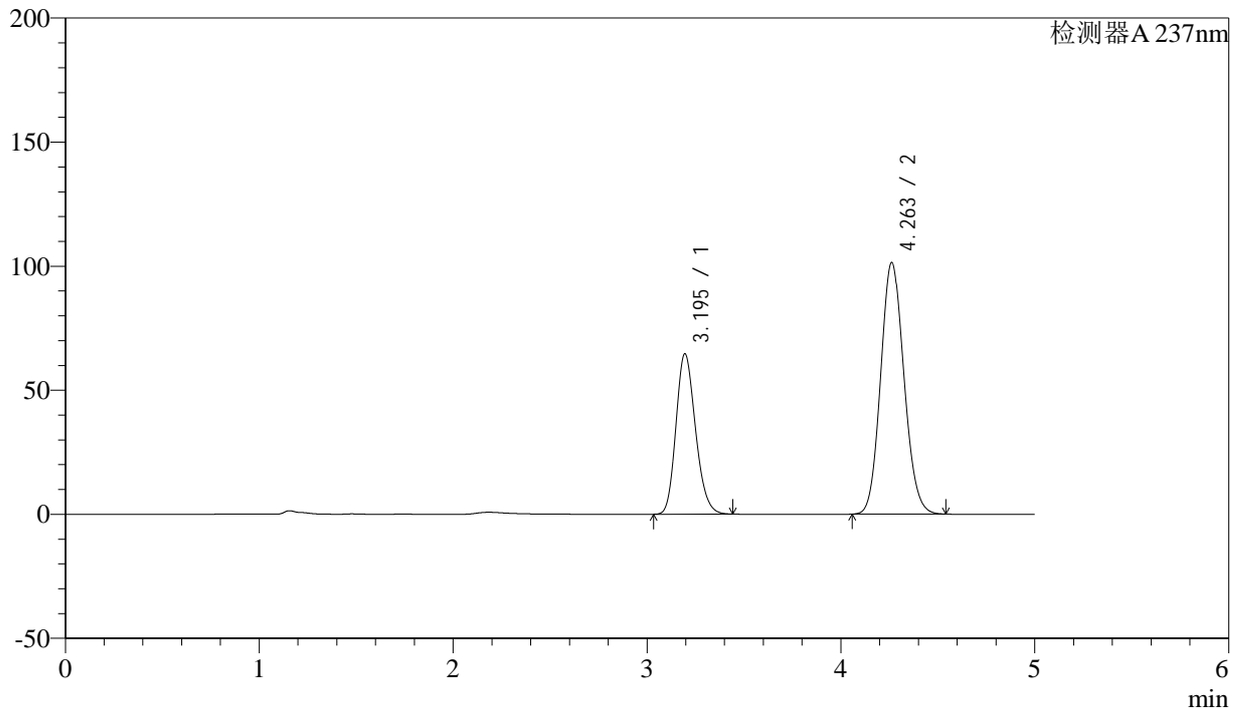
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.195	453681	64662	4811	1.191	--
2	4.263	844172	101395	6048	1.111	5.290
总计		1297853	166057			



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 - 0-59/27-502-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:41:34

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

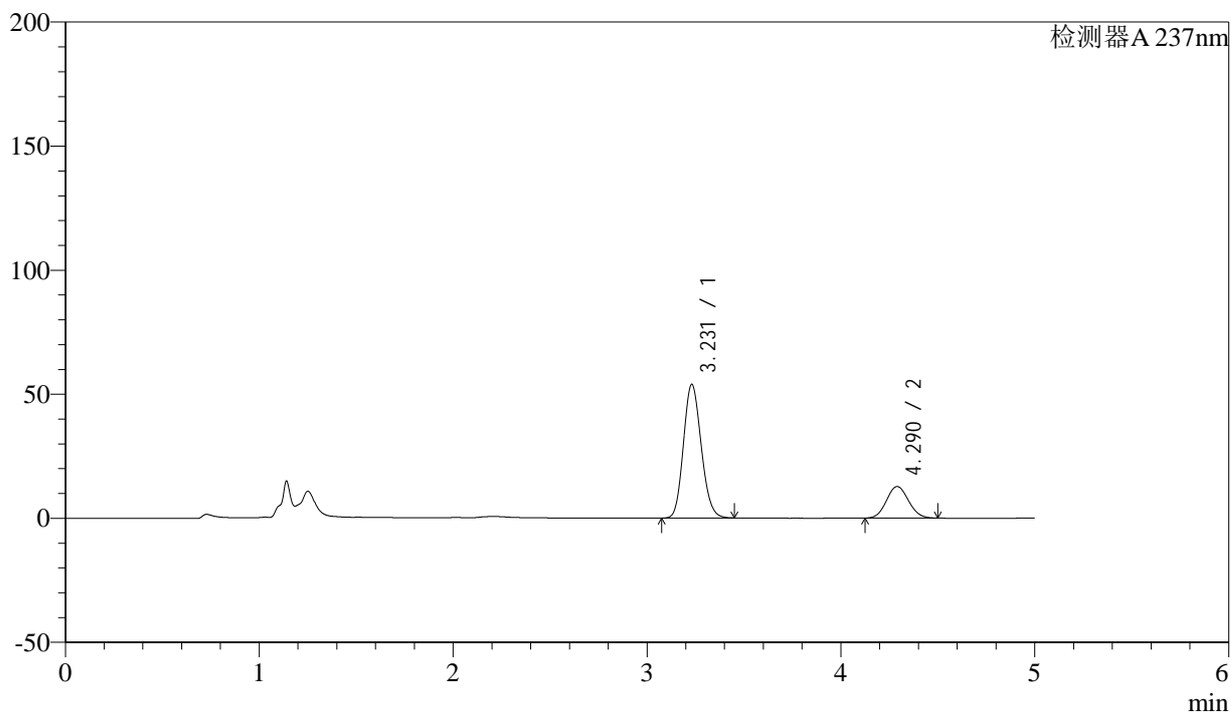
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.231	344537	53887	5883	1.144	--
2	4.290	99787	12706	6794	1.084	5.623
总计		444324	66593			



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 - 0-59/27-503-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:47:00

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

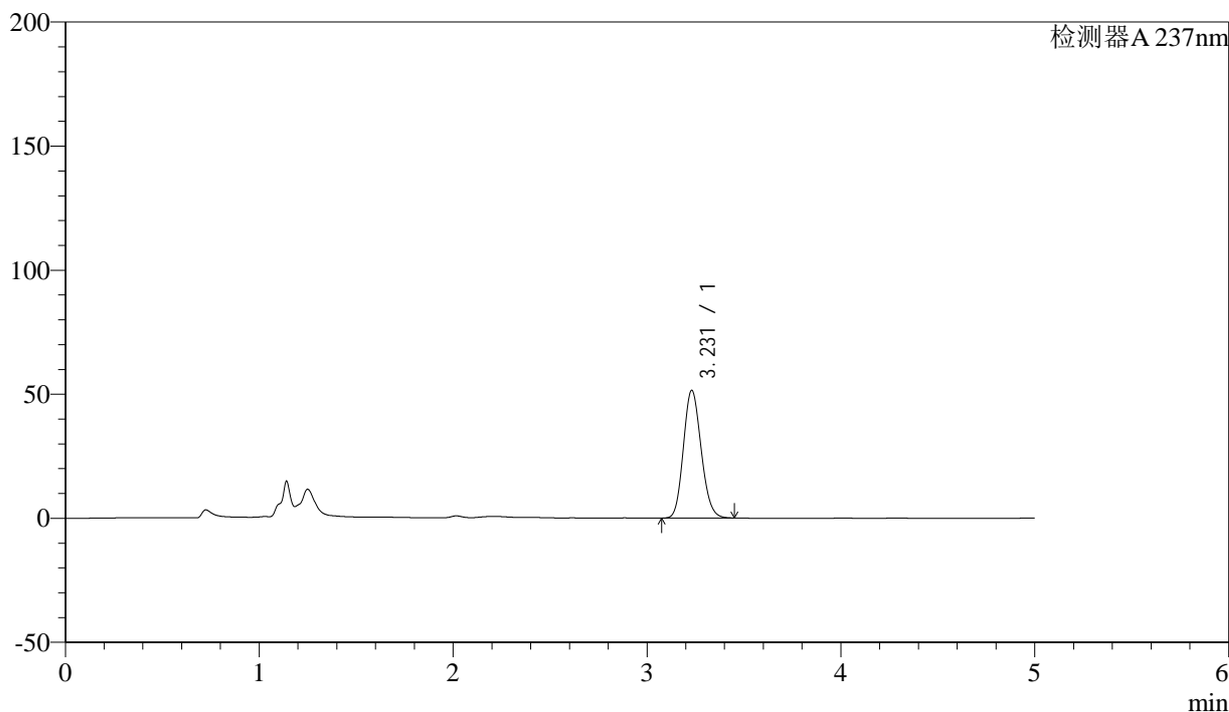
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.231	328603	51510	5904	1.143	--
总计		328603	51510			



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 - 0-59/27-504-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:52:25

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

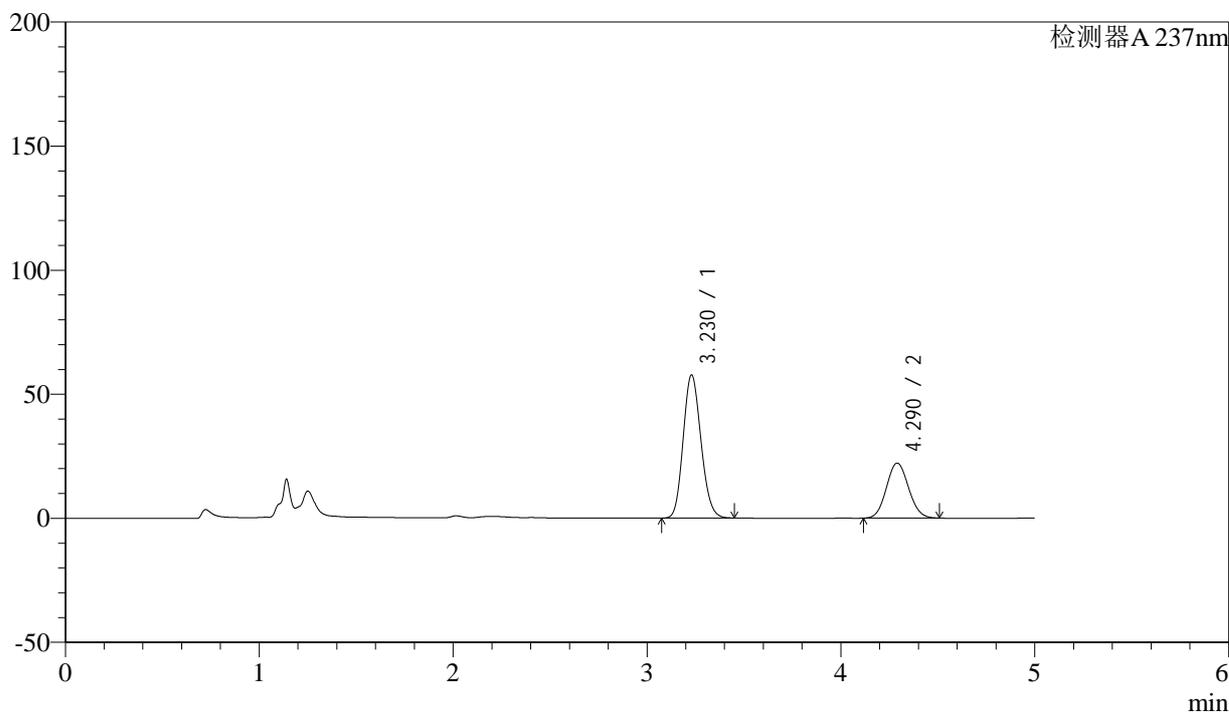
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.230	369099	57703	5863	1.144	--
2	4.290	174542	22150	6767	1.084	5.621
总计		543640	79853			

<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 - 0-59/27-505-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 13:57:51

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

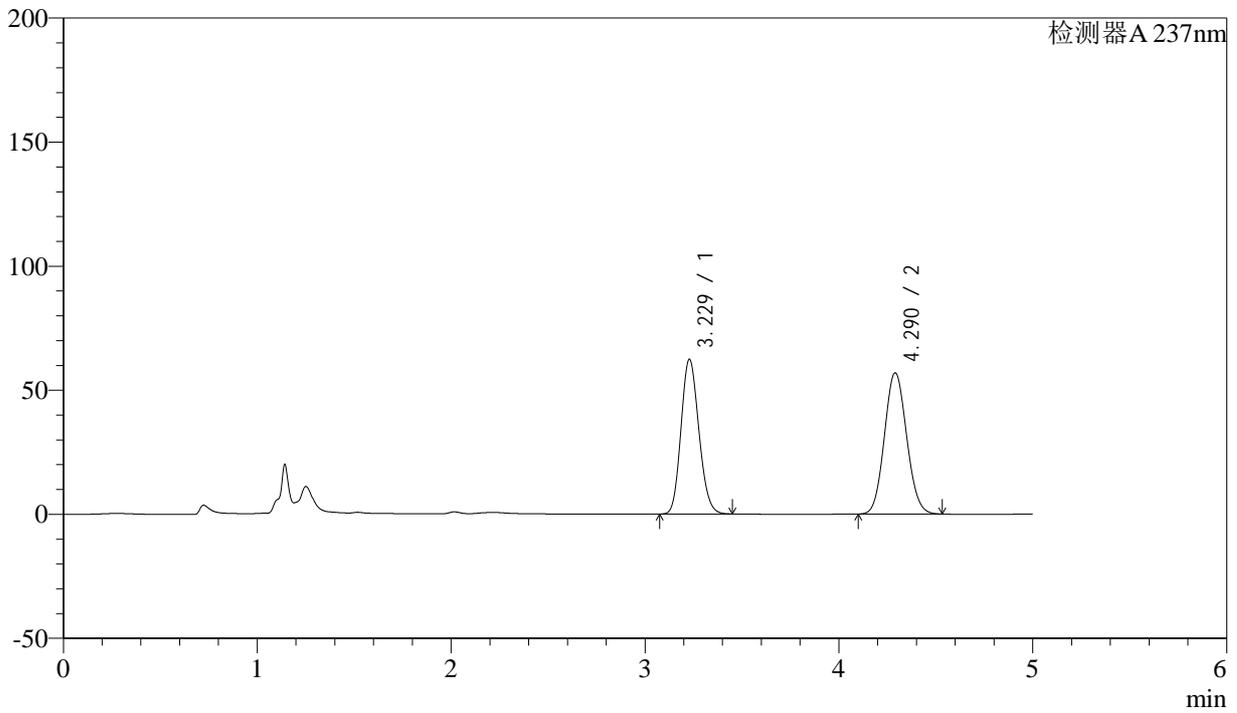
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.229	400607	62386	5818	1.147	--
2	4.290	450444	56873	6728	1.087	5.607
总计		851051	119259			



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 - 0-59/27-506-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:03:16

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

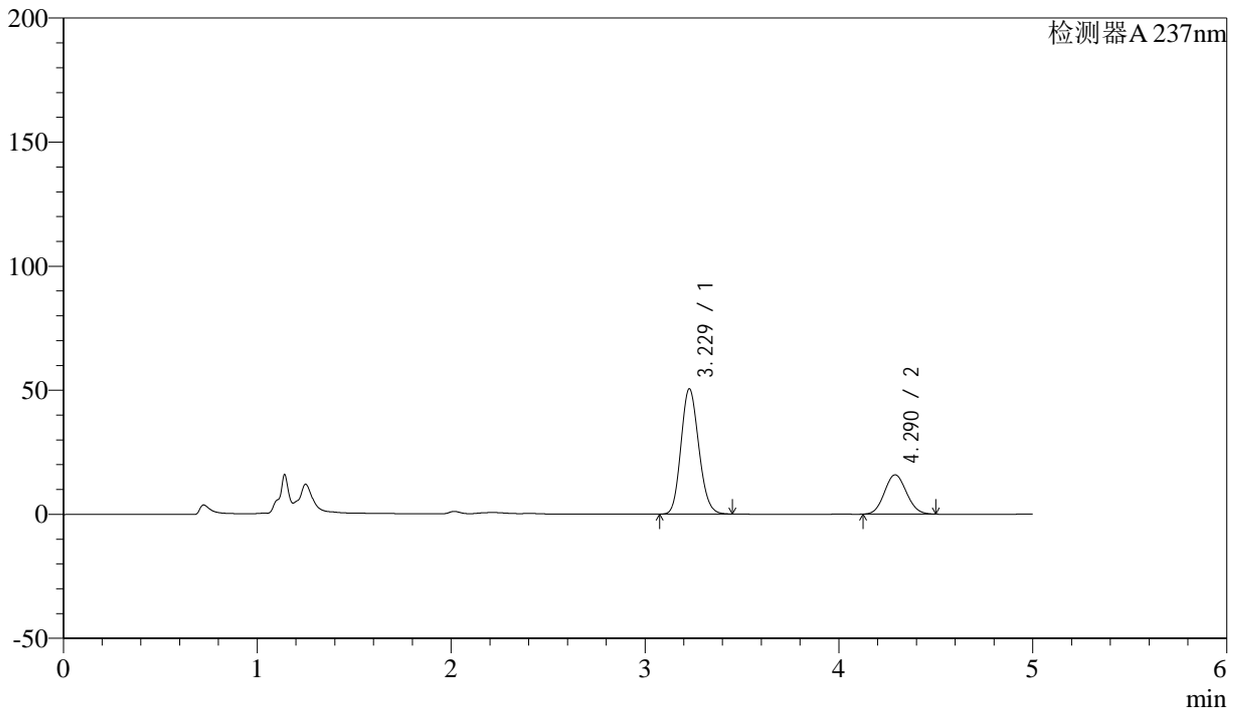
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.229	322746	50508	5880	1.145	--
2	4.290	124193	15811	6786	1.086	5.634
总计		446939	66320			



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 - 0-59/27-507-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:08:40

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

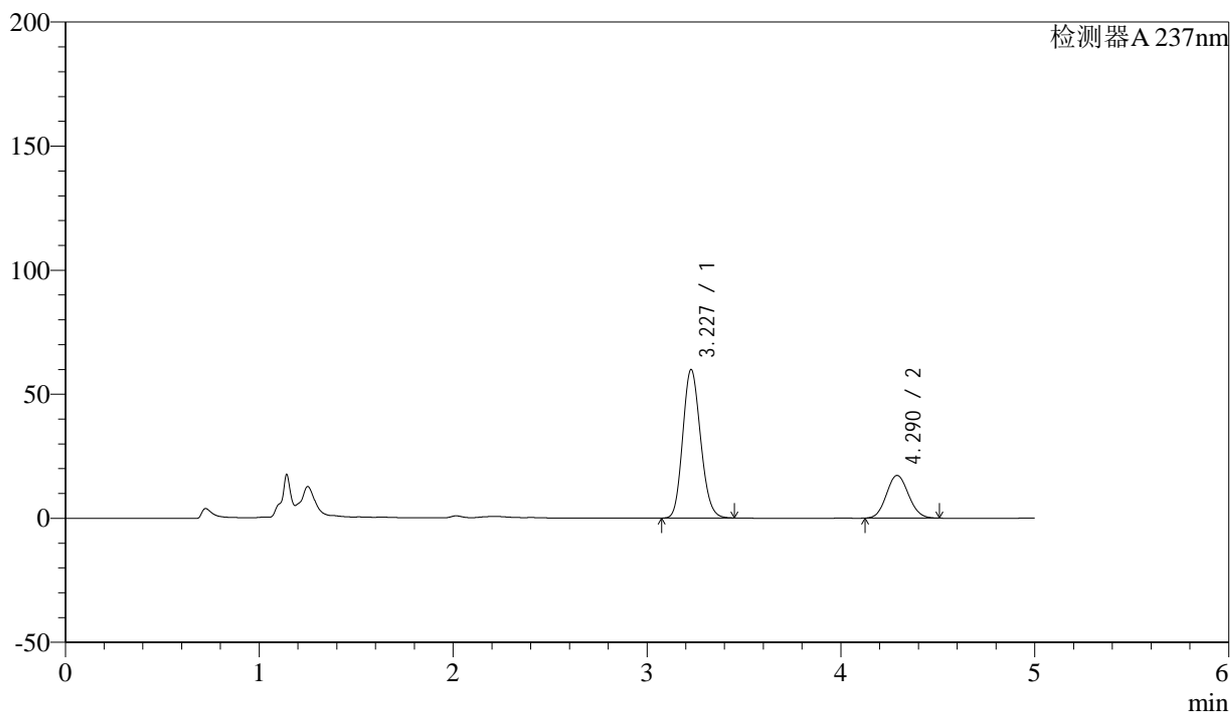
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.227	383077	59792	5868	1.148	--
2	4.290	135169	17195	6788	1.088	5.639
总计		518247	76987			



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 - 0-59/27-508-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:14:06

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

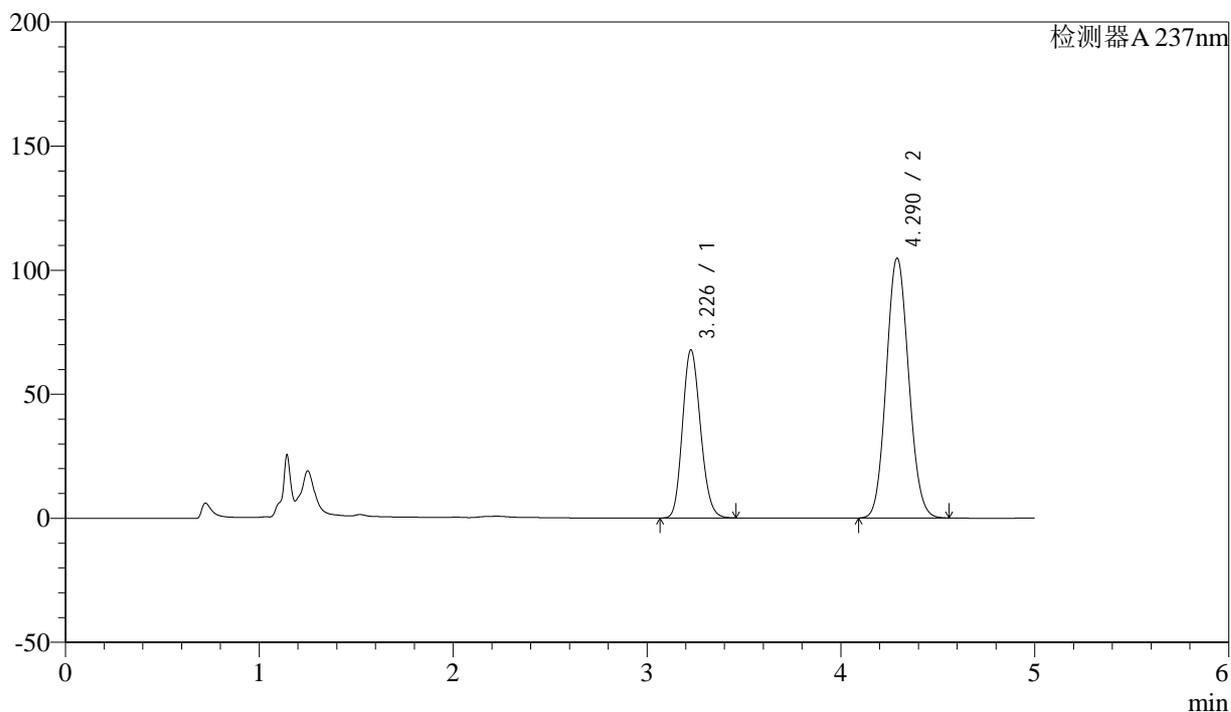
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.226	437818	67542	5744	1.156	--
2	4.290	833846	104681	6656	1.093	5.588
总计		1271664	172224			



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 - 0-59/27-509-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:19:32

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:45:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

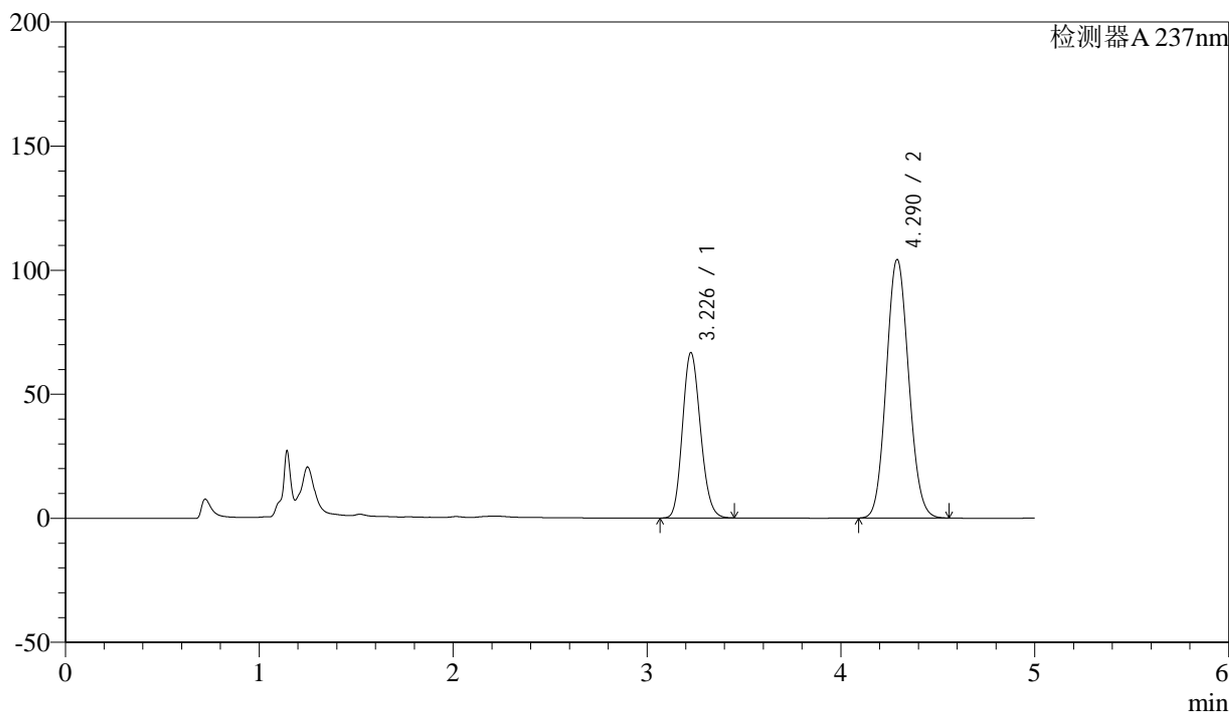
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.226	430135	66454	5757	1.156	--
2	4.290	828784	104150	6671	1.094	5.596
总计		1258919	170604			



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 - 0-59/27-510-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:24:59

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

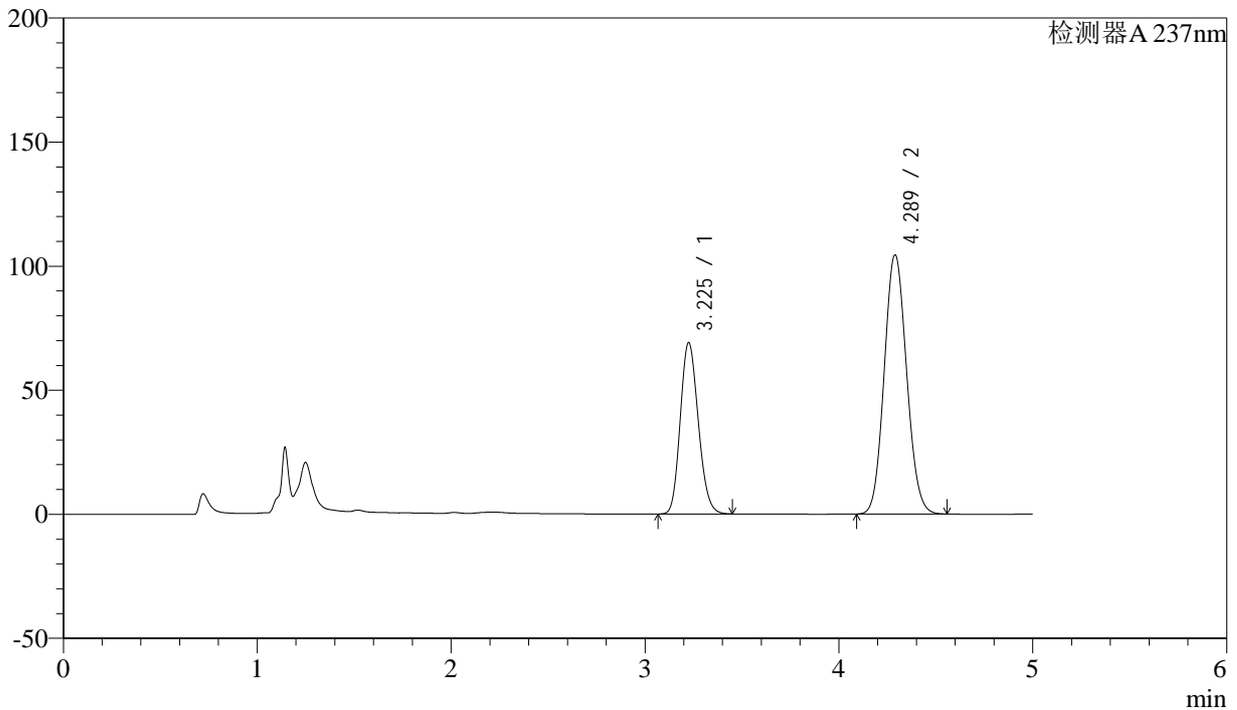
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.225	446885	68866	5721	1.159	--
2	4.289	832082	104406	6649	1.096	5.587
总计		1278967	173272			



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 - 0-59/27-511-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:30:24

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

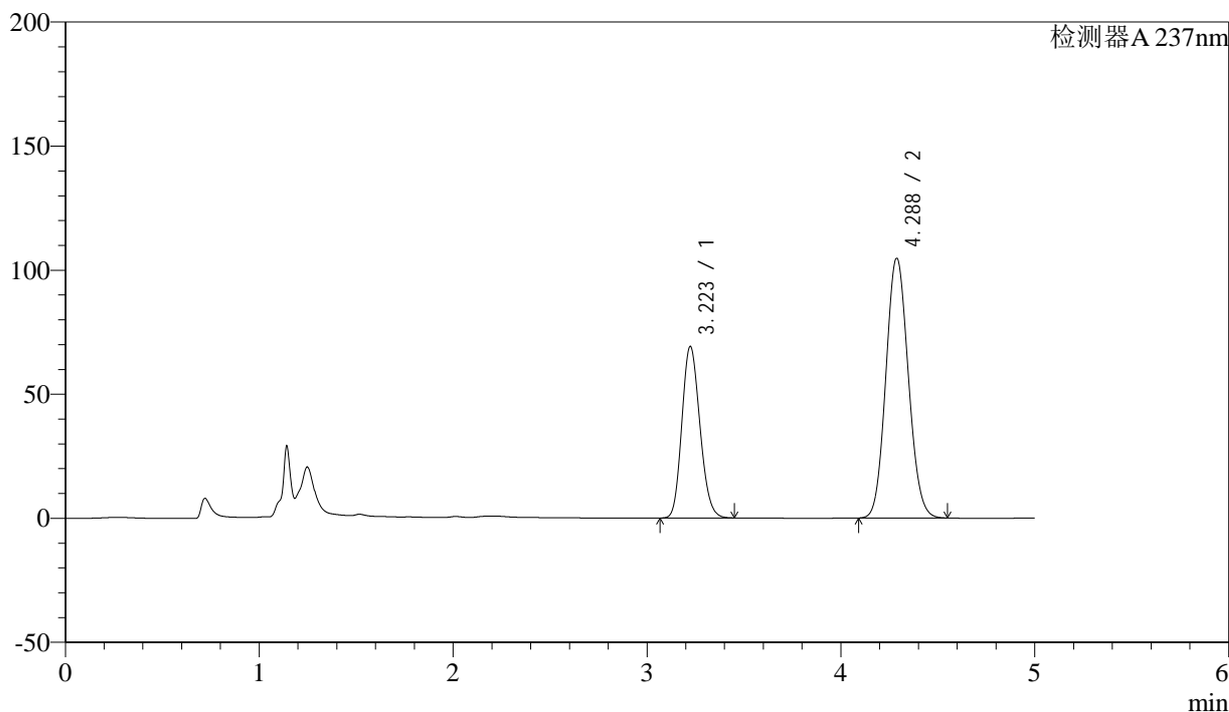
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.223	448382	69149	5686	1.161	--
2	4.288	835305	104680	6622	1.098	5.578
总计		1283687	173829			



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 - 0-59/27-512-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:35:50

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

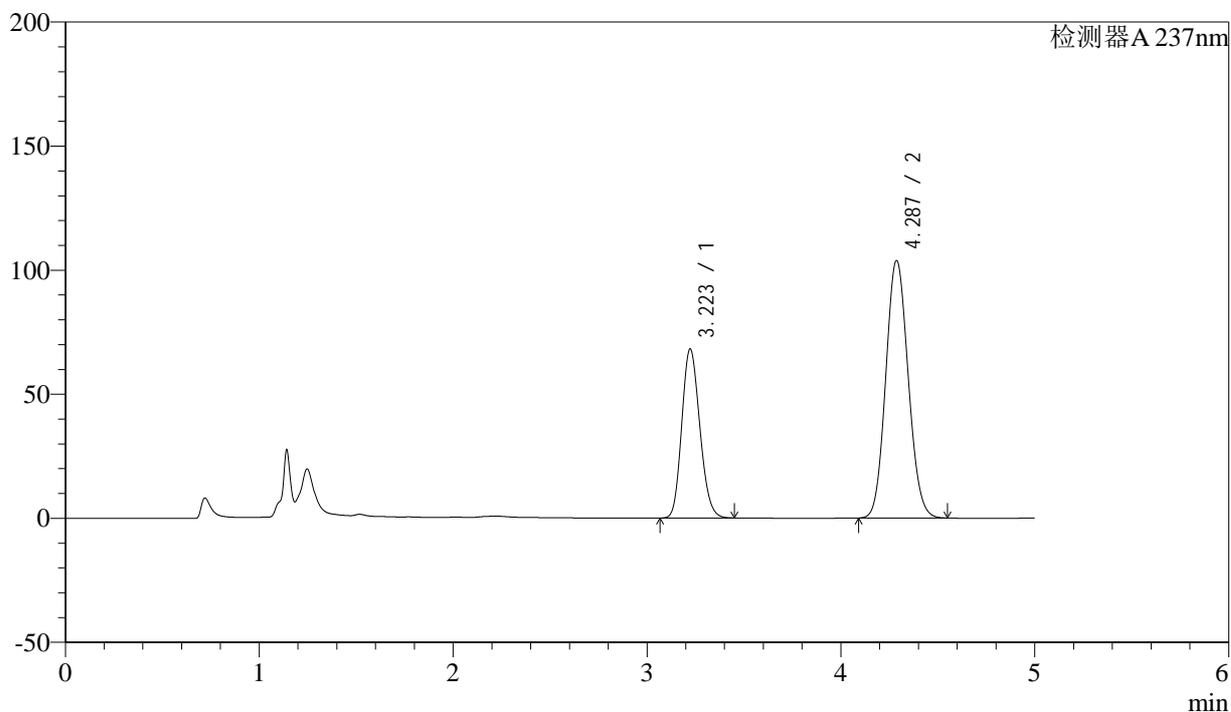
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.223	441880	68152	5678	1.163	--
2	4.287	828110	103698	6611	1.100	5.574
总计		1269990	171850			



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 - 0-59/27-513-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:41:15

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

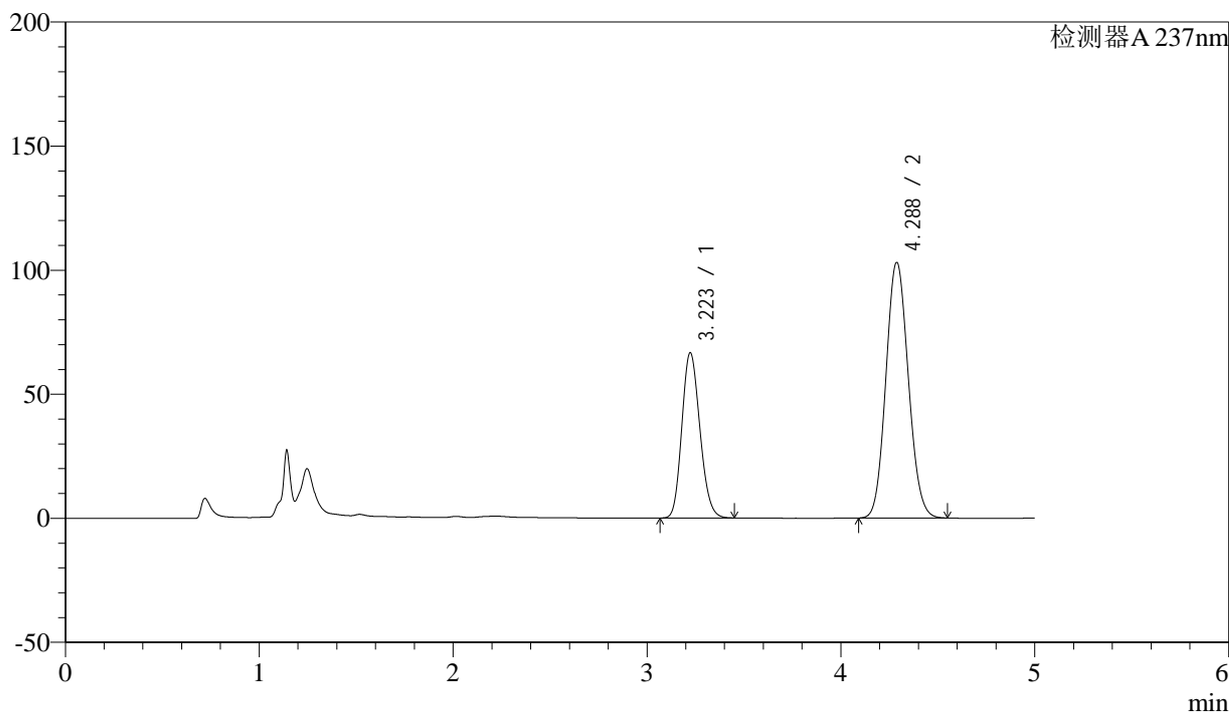
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.223	431717	66640	5696	1.162	--
2	4.288	821746	102981	6622	1.099	5.581
总计		1253463	169621			



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 - 0-59/27-514-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:46:41

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

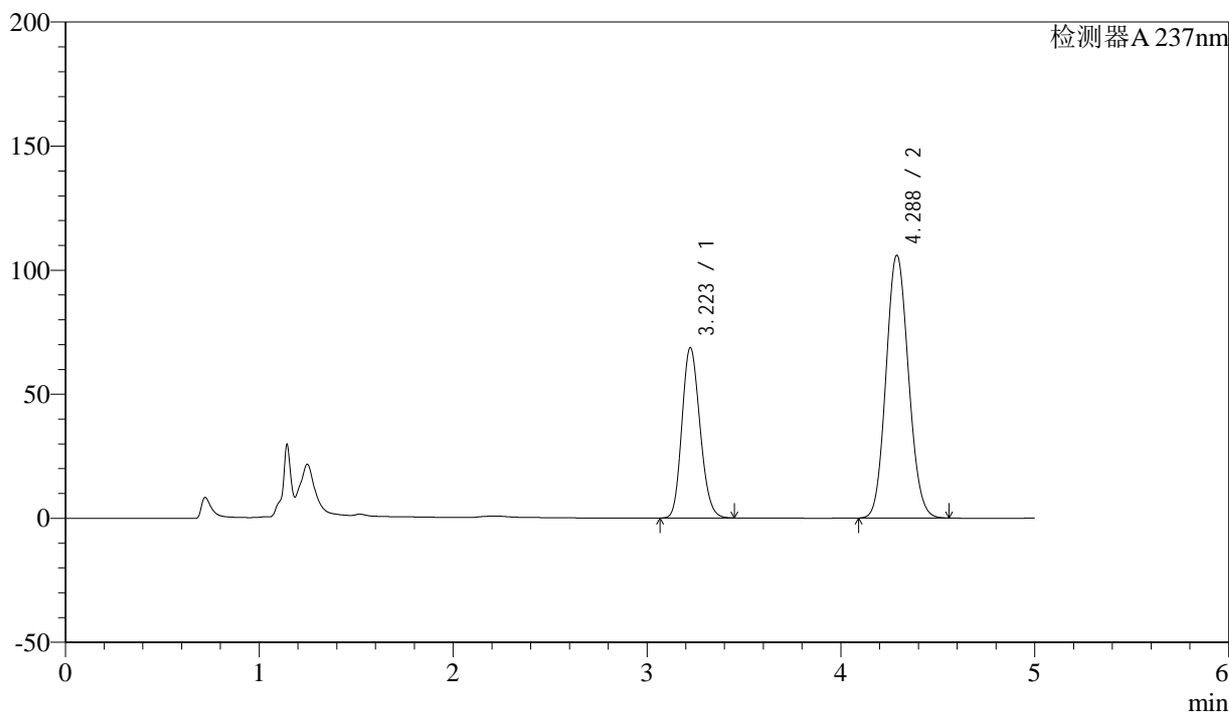
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.223	445139	68630	5687	1.165	--
2	4.288	845001	105869	6620	1.102	5.579
总计		1290141	174498			



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 - 0-59/27-515-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:52:06

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

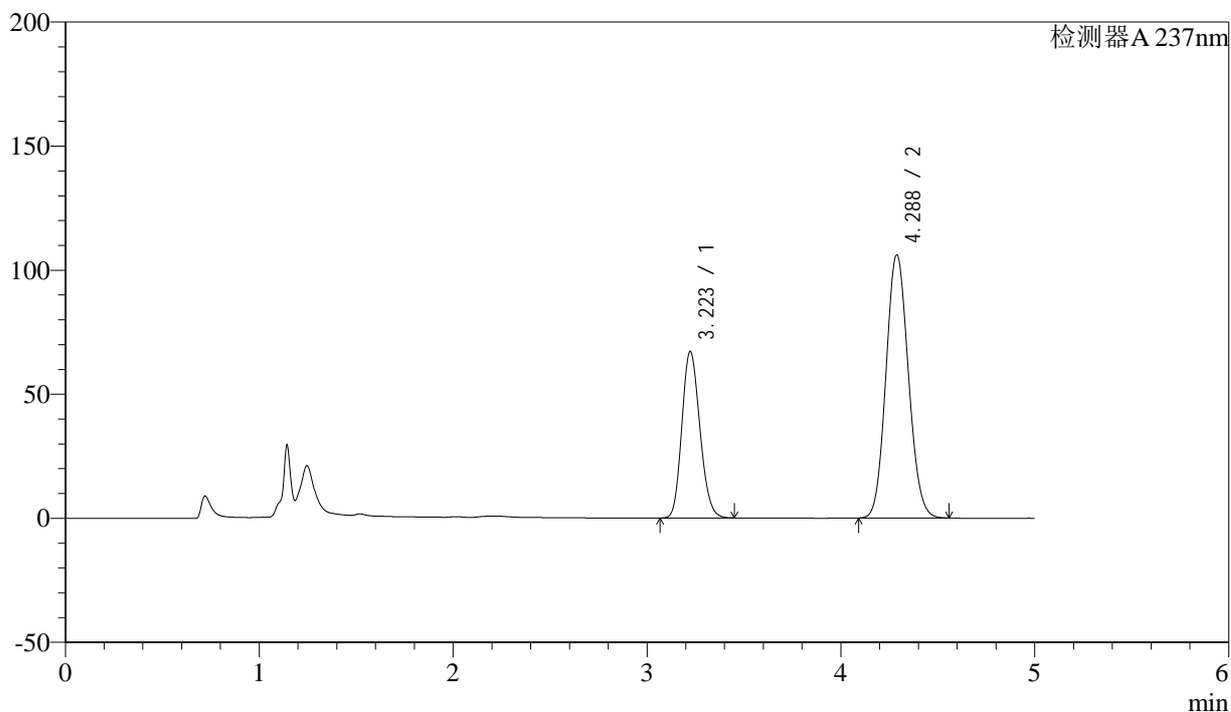
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.223	434555	67121	5703	1.166	--
2	4.288	845345	106001	6629	1.102	5.586
总计		1279900	173123			

<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 - 0-59/27-516-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 14:57:31

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

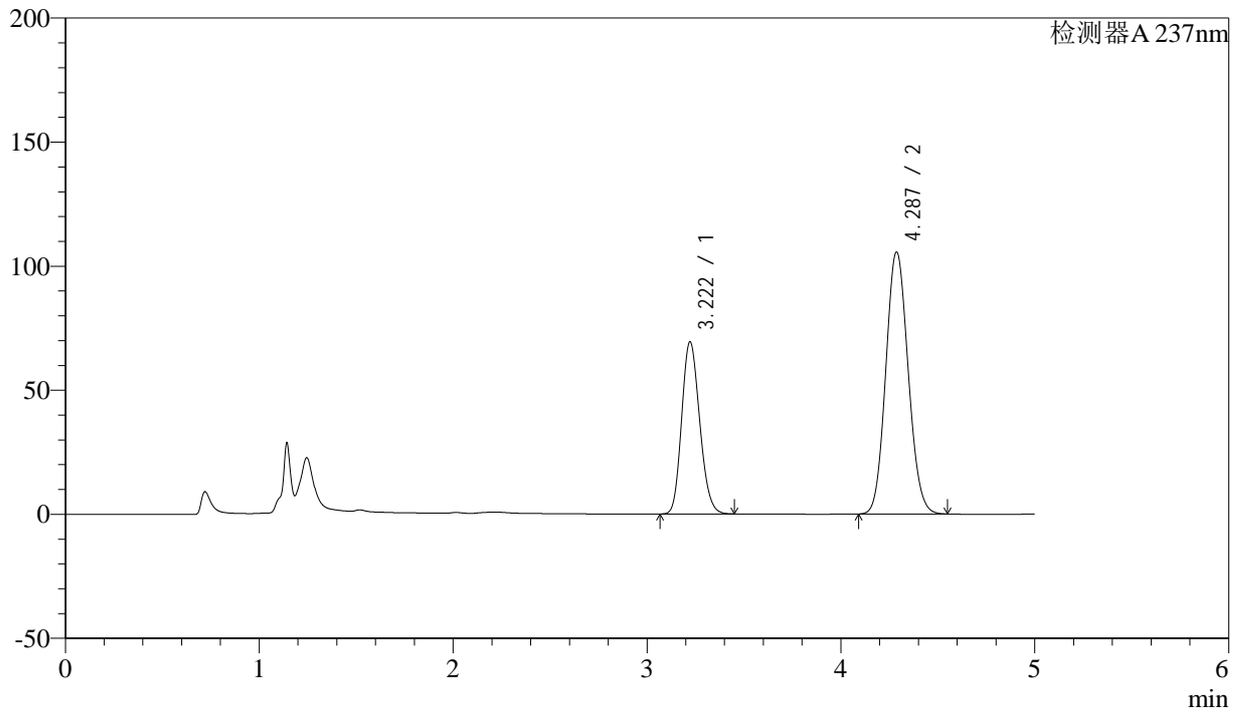
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.222	448873	69427	5711	1.166	--
2	4.287	840567	105528	6648	1.102	5.594
总计		1289440	174955			



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 - 0-59/27-517-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:02:56

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

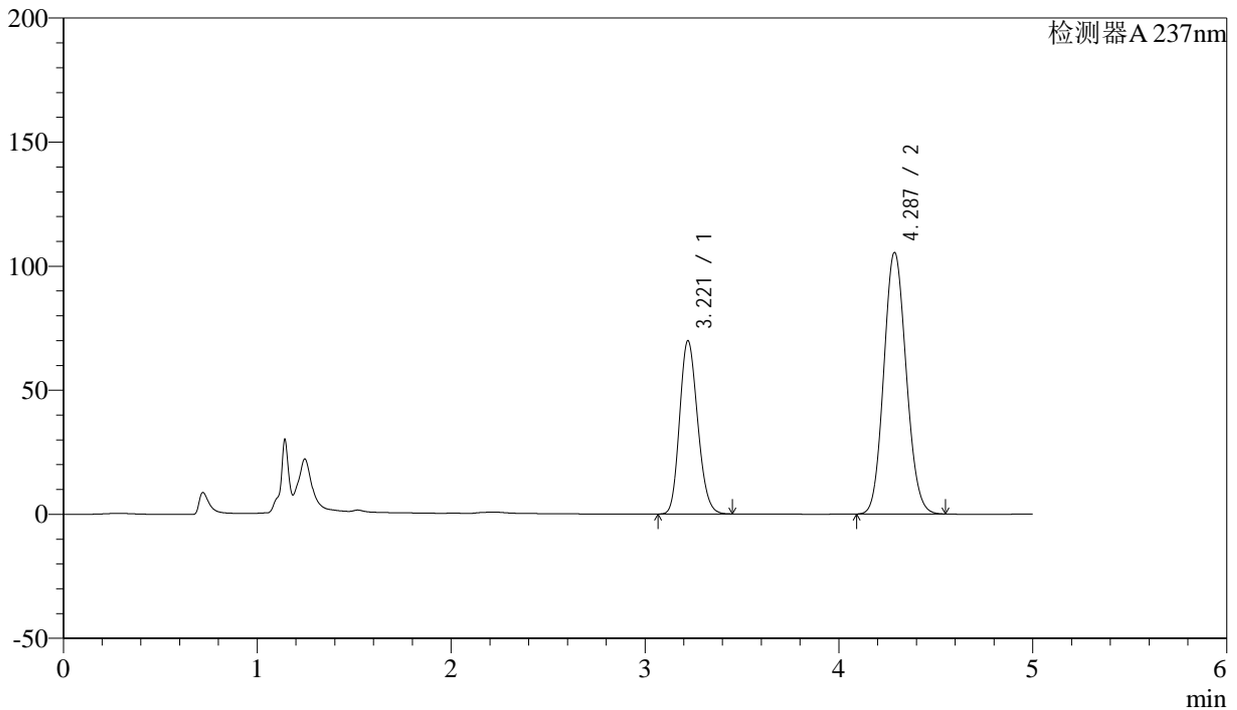
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.221	452273	69888	5701	1.171	--
2	4.287	839268	105341	6647	1.105	5.593
总计		1291542	175229			

<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 - 0-59/27-518-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:08:22

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

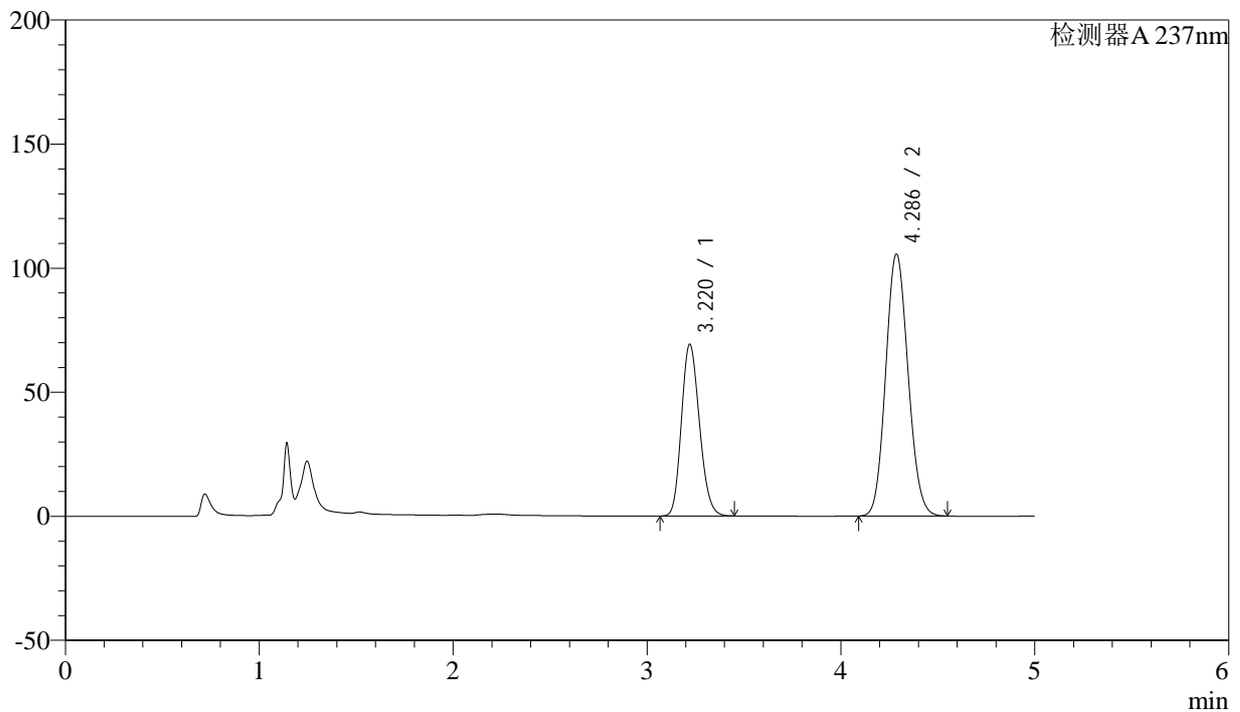
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.220	448084	69248	5703	1.171	--
2	4.286	839952	105435	6649	1.106	5.598
总计		1288036	174683			



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 - 0-59/27-519-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:13:48

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

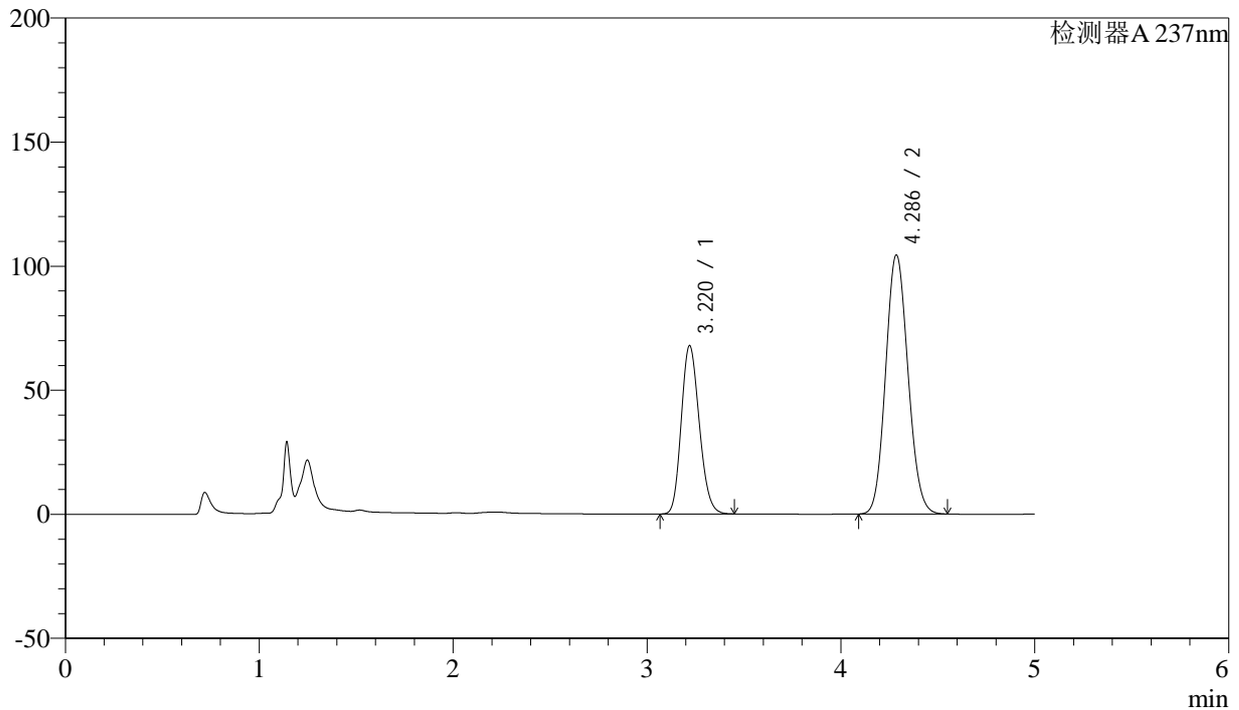
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.220	438943	67802	5708	1.172	--
2	4.286	830740	104240	6646	1.106	5.601
总计		1269683	172043			



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 - 0-59/27-520-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:19:15

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

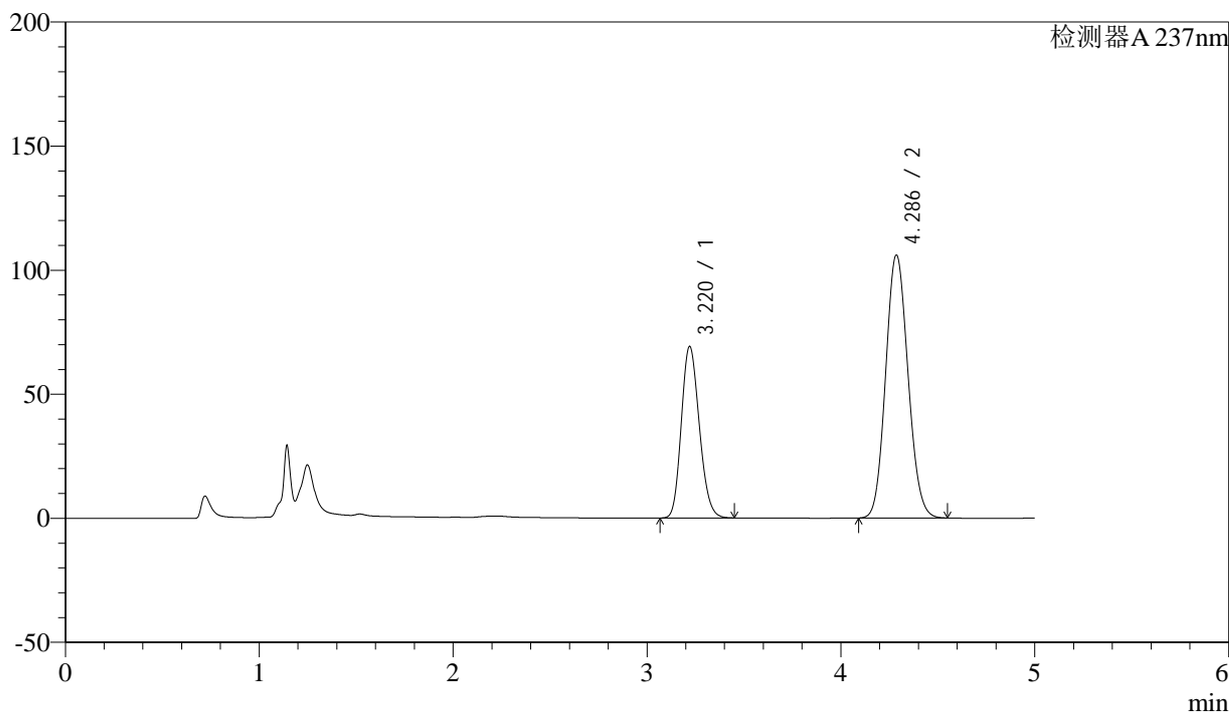
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.220	446850	69121	5721	1.172	--
2	4.286	842234	105837	6665	1.106	5.608
总计		1289084	174958			



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 - 0-59/27-521-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:24:41

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

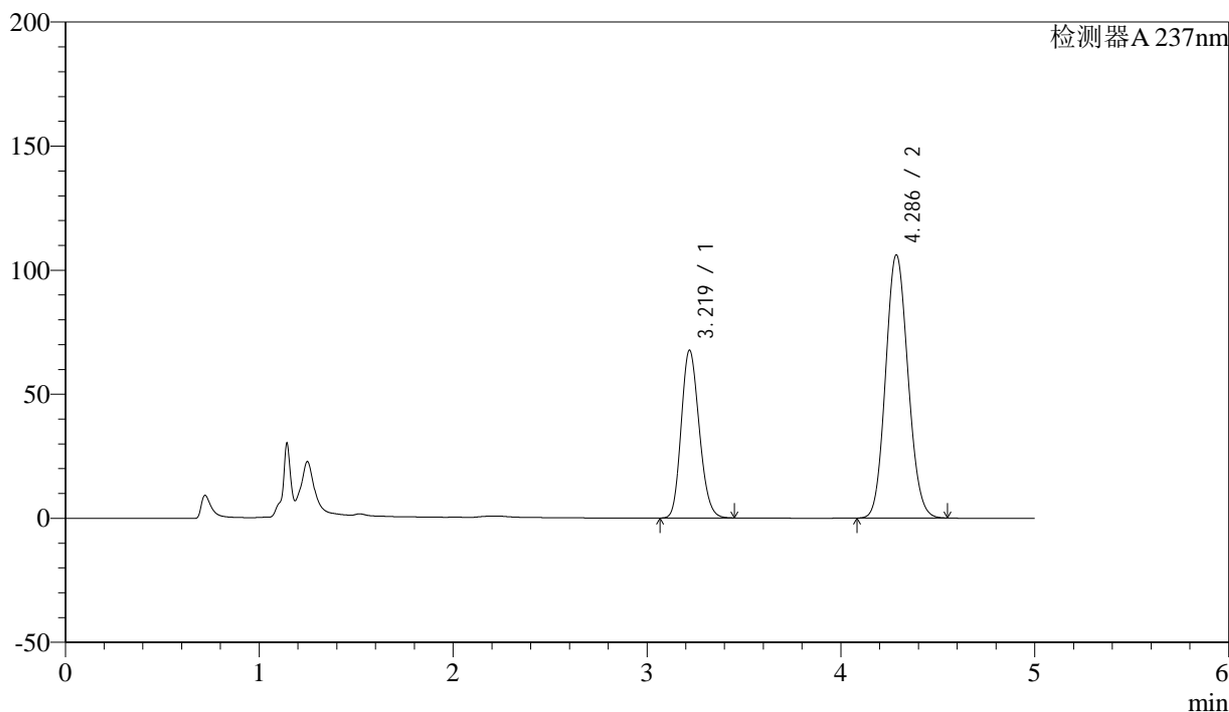
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.219	436739	67549	5726	1.172	--
2	4.286	843282	105888	6660	1.106	5.611
总计		1280021	173437			



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 - 0-59/27-522-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:30:07

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

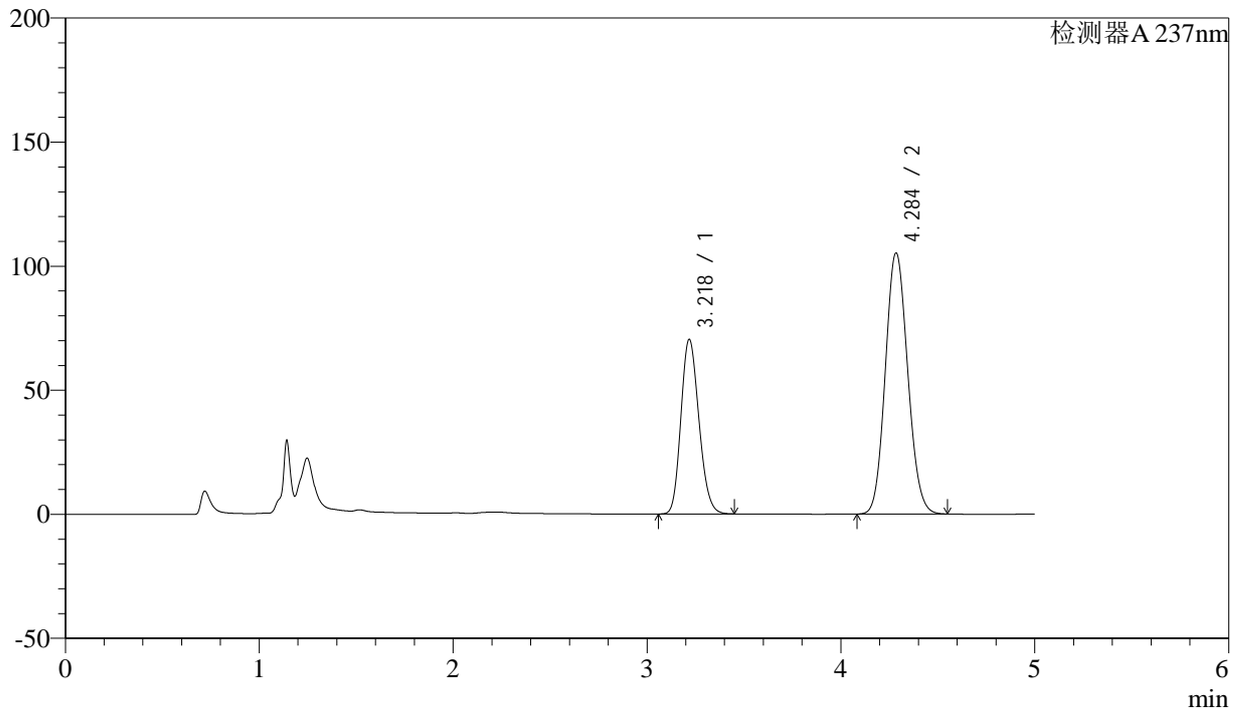
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.218	455237	70108	5701	1.174	--
2	4.284	837507	104895	6642	1.107	5.604
总计		1292744	175003			



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 - 0-59/27-523-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:35:32

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

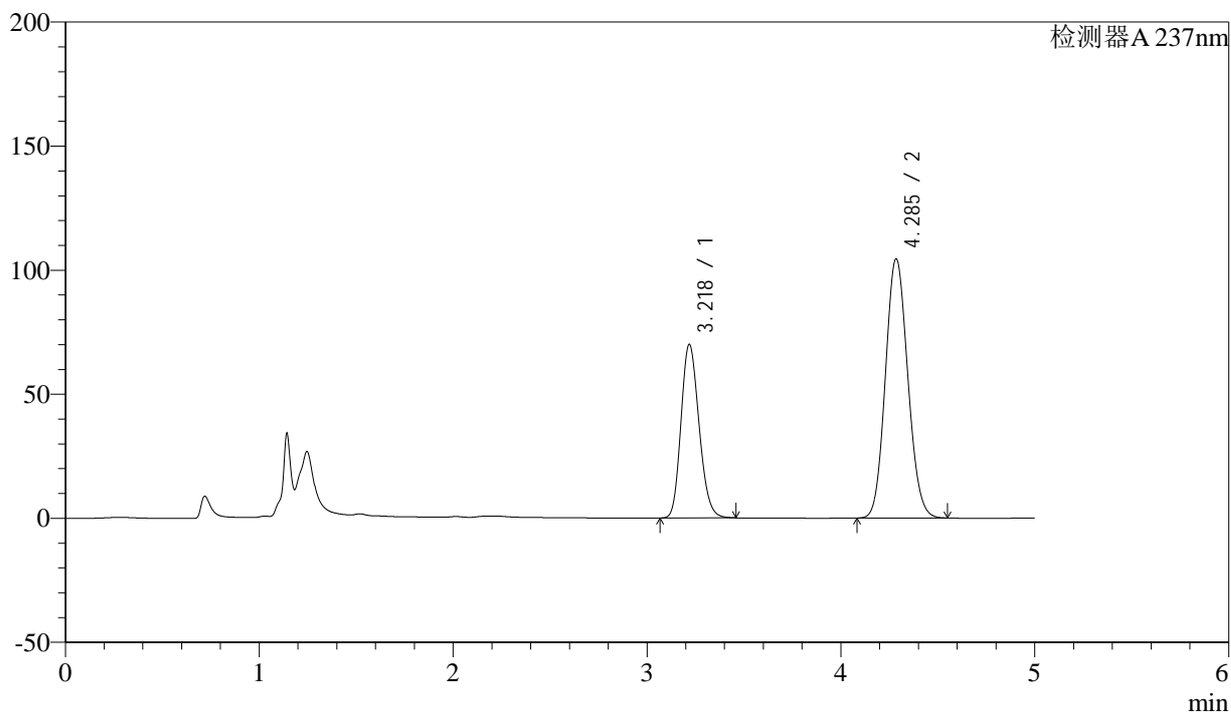
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.218	453456	69776	5700	1.179	--
2	4.285	831306	104173	6643	1.109	5.603
总计		1284762	173949			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-524-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:40:57

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

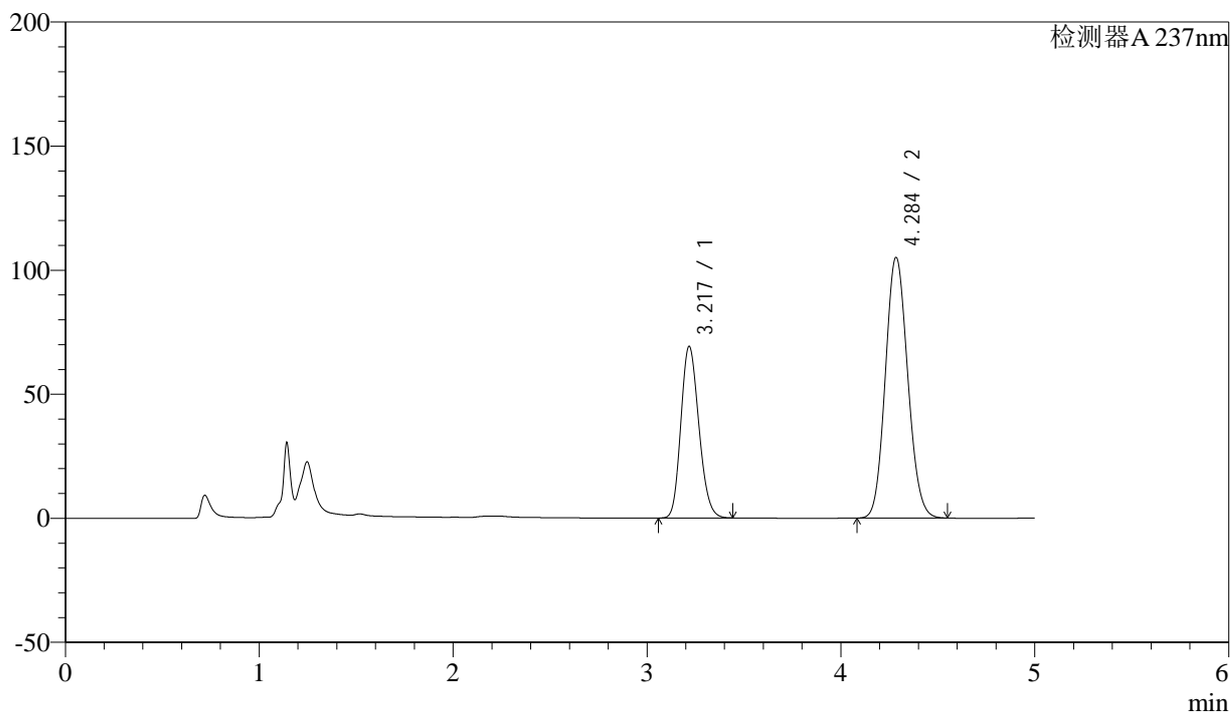
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.217	447432	68898	5700	1.178	--
2	4.284	835808	104733	6652	1.110	5.608
总计		1283240	173631			



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 - 0-59/27-525-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:46:23

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

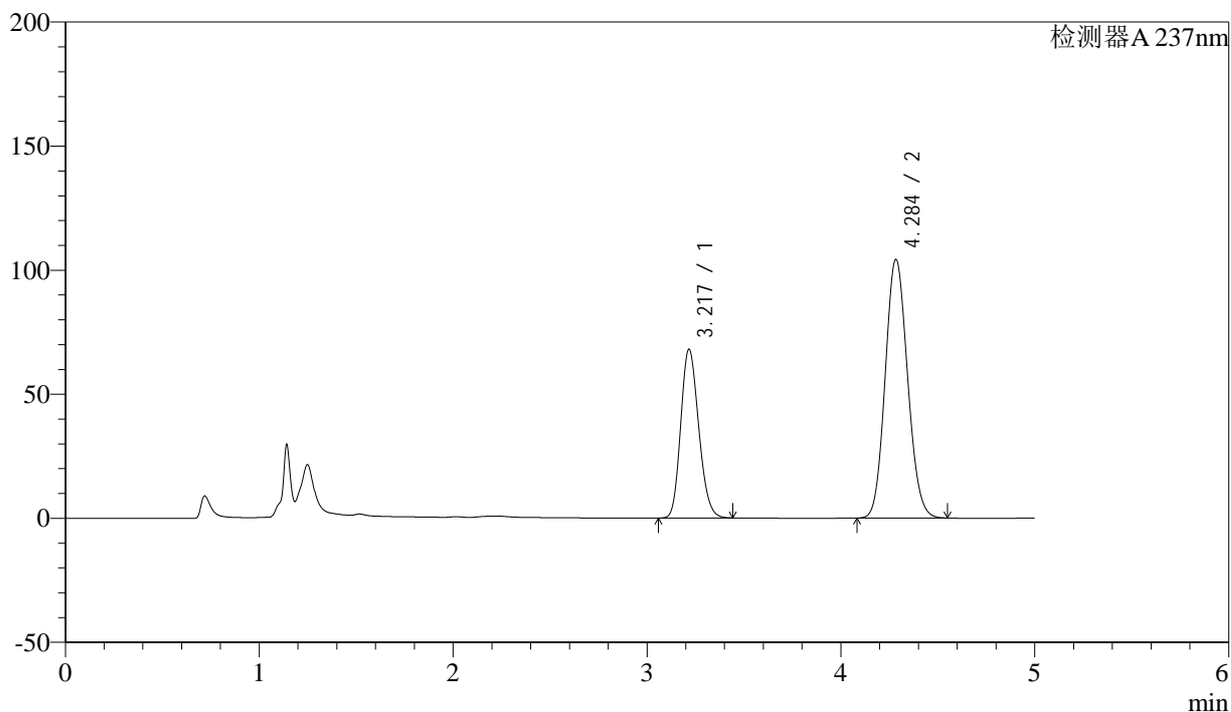
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.217	439336	67856	5710	1.178	--
2	4.284	829127	103939	6651	1.111	5.611
总计		1268463	171795			



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 - 0-59/27-526-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 15:51:49

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

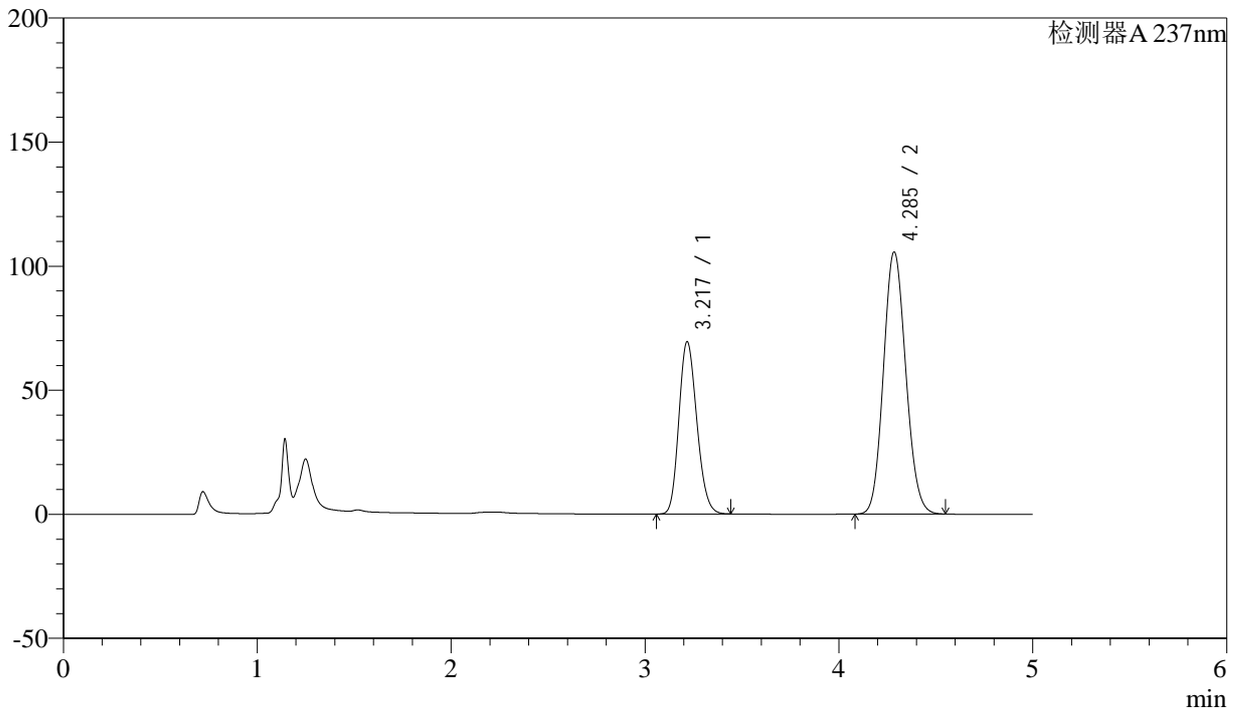
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.217	448058	69176	5731	1.178	--
2	4.285	838916	105357	6678	1.110	5.623
总计		1286974	174533			



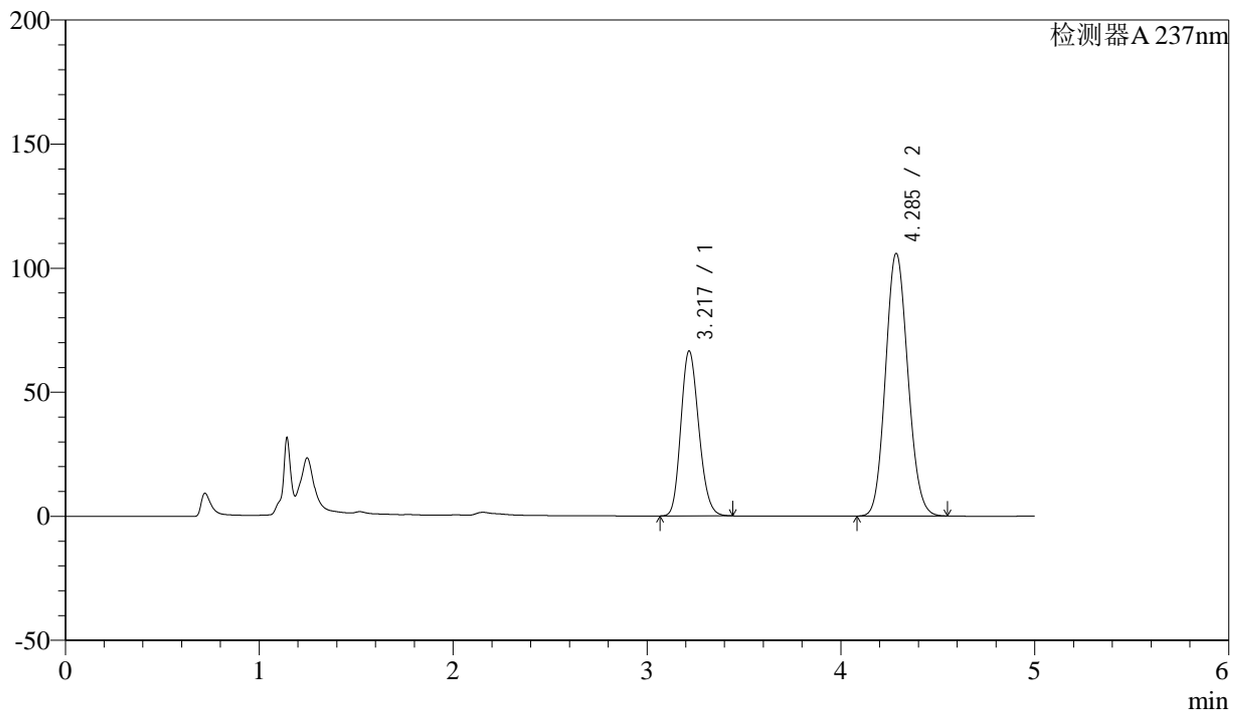
SMF-216

<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 - 0-59/27-527-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 15:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.217	427770	66249	5761	1.176	--
2	4.285	839458	105600	6693	1.109	5.636
总计		1267228	171849			



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 - 0-59/27-528-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:02:42

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

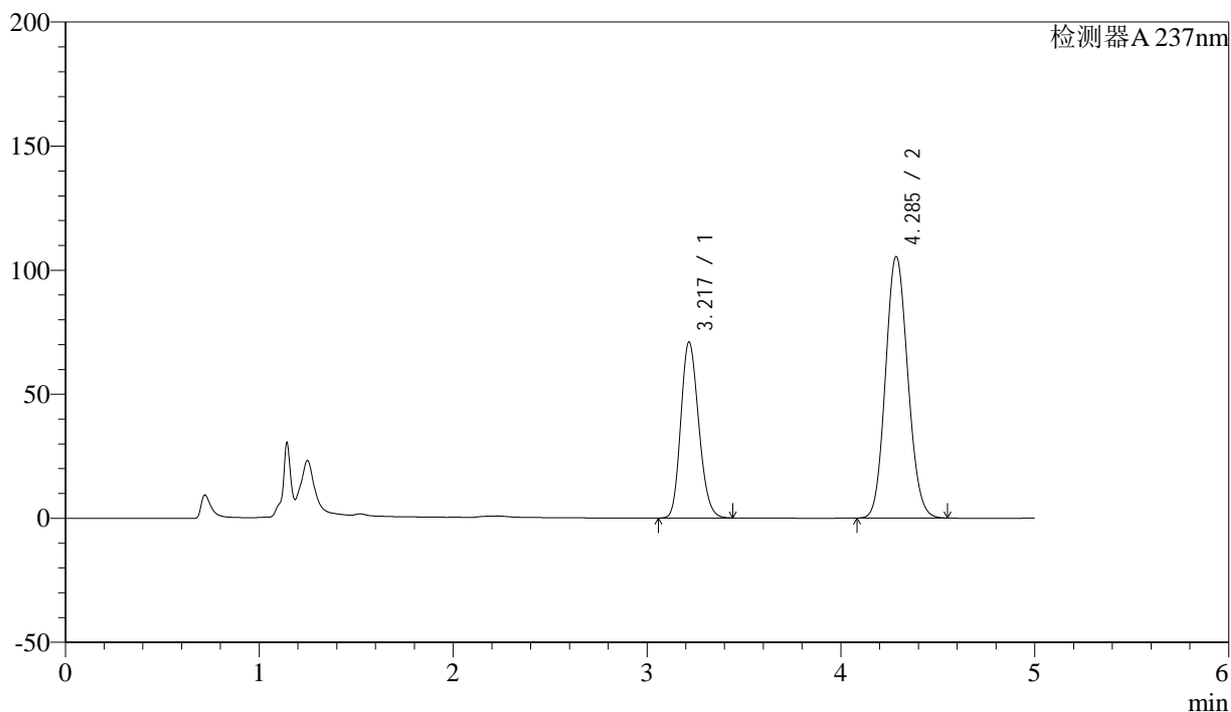
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.217	456392	70740	5757	1.177	--
2	4.285	835479	105141	6706	1.109	5.639
总计		1291871	175881			



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 - 0-59/27-529-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:08:08

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

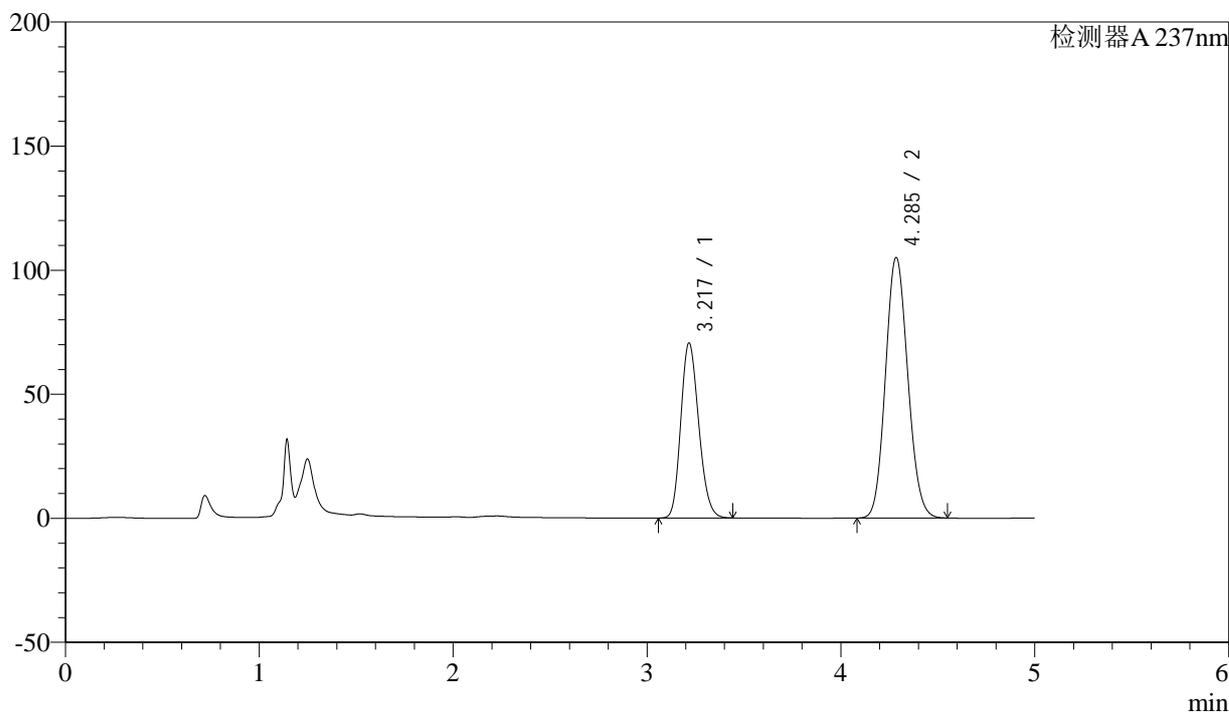
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.217	454184	70335	5743	1.180	--
2	4.285	833557	104773	6690	1.111	5.632
总计		1287741	175108			



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 - 0-59/27-530-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:13:34

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:46:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

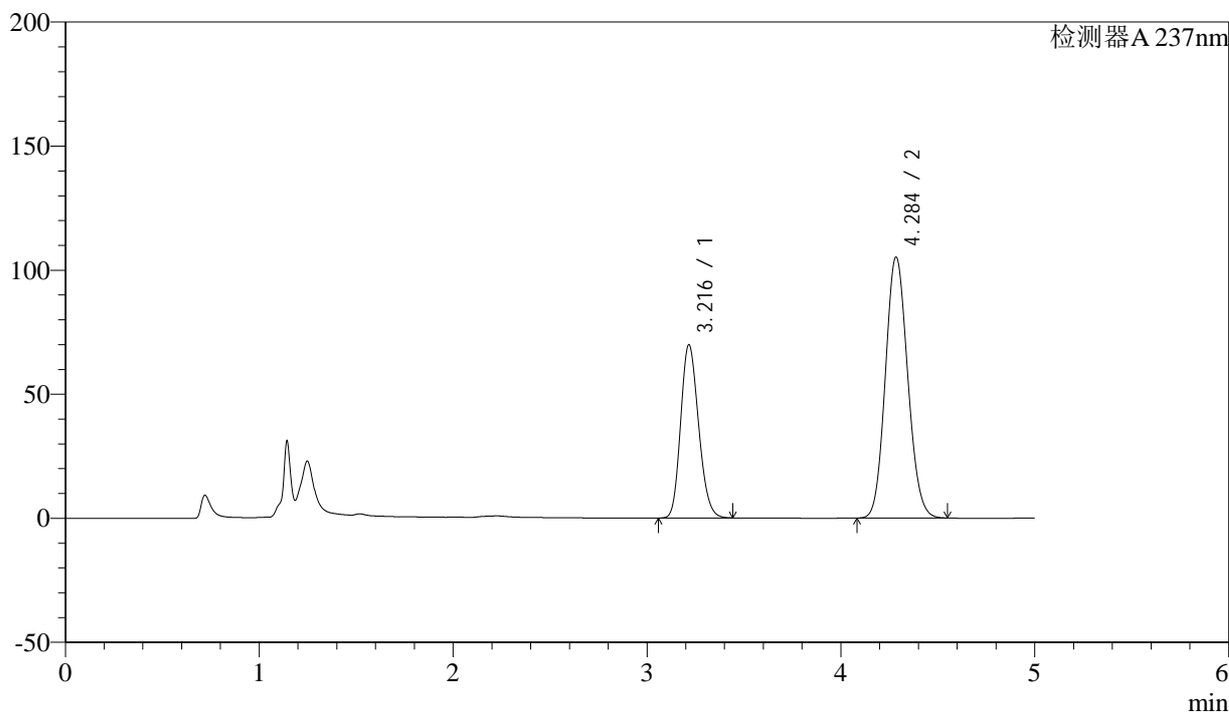
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.216	449776	69718	5745	1.181	--
2	4.284	834634	104838	6688	1.112	5.634
总计		1284410	174556			



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 - 0-59/27-531-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:18:59

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

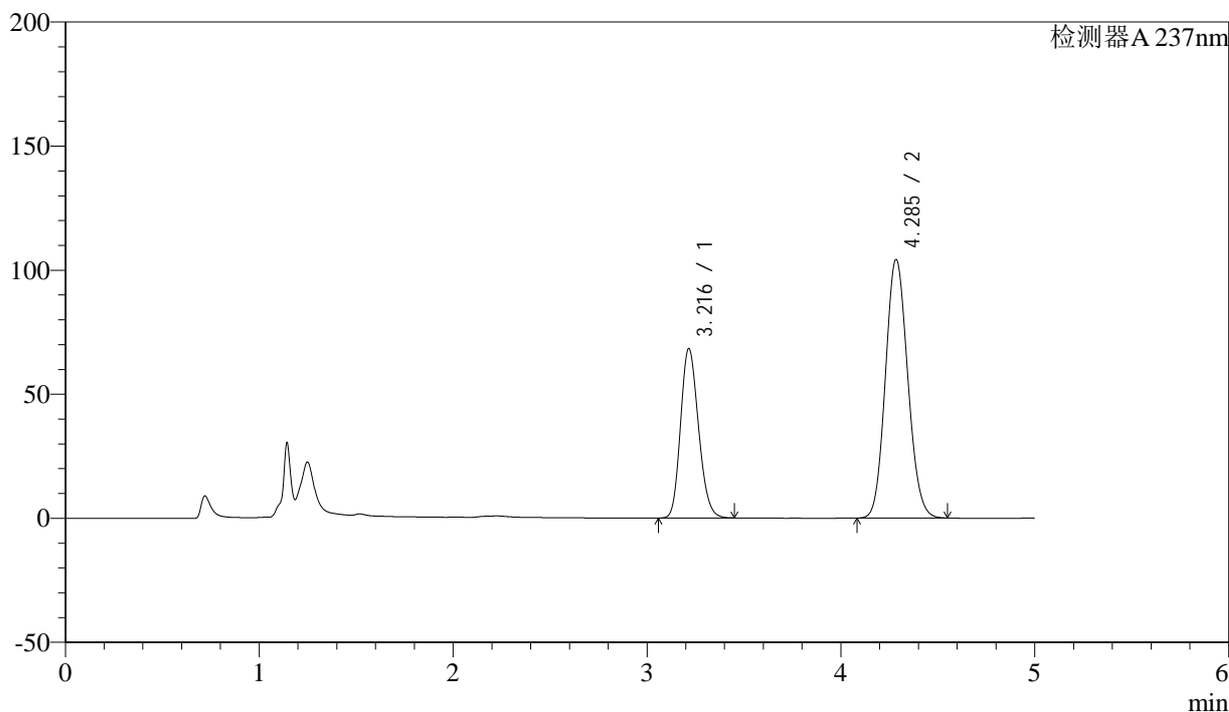
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.216	440010	68224	5746	1.181	--
2	4.285	827304	103903	6684	1.112	5.637
总计		1267314	172127			

<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 - 0-59/27-532-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:24:25

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

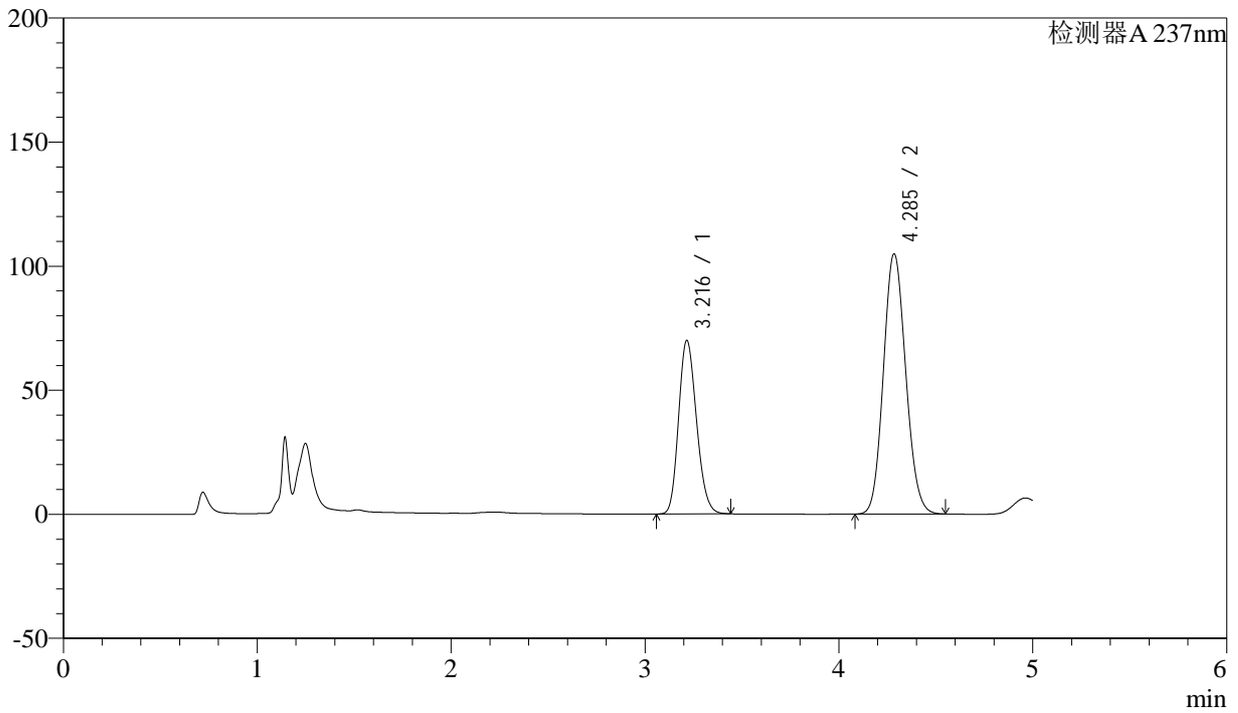
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.216	450105	69870	5754	1.179	--
2	4.285	831725	104555	6699	1.112	5.641
总计		1281830	174426			



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 - 0-59/27-533-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:29:51

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

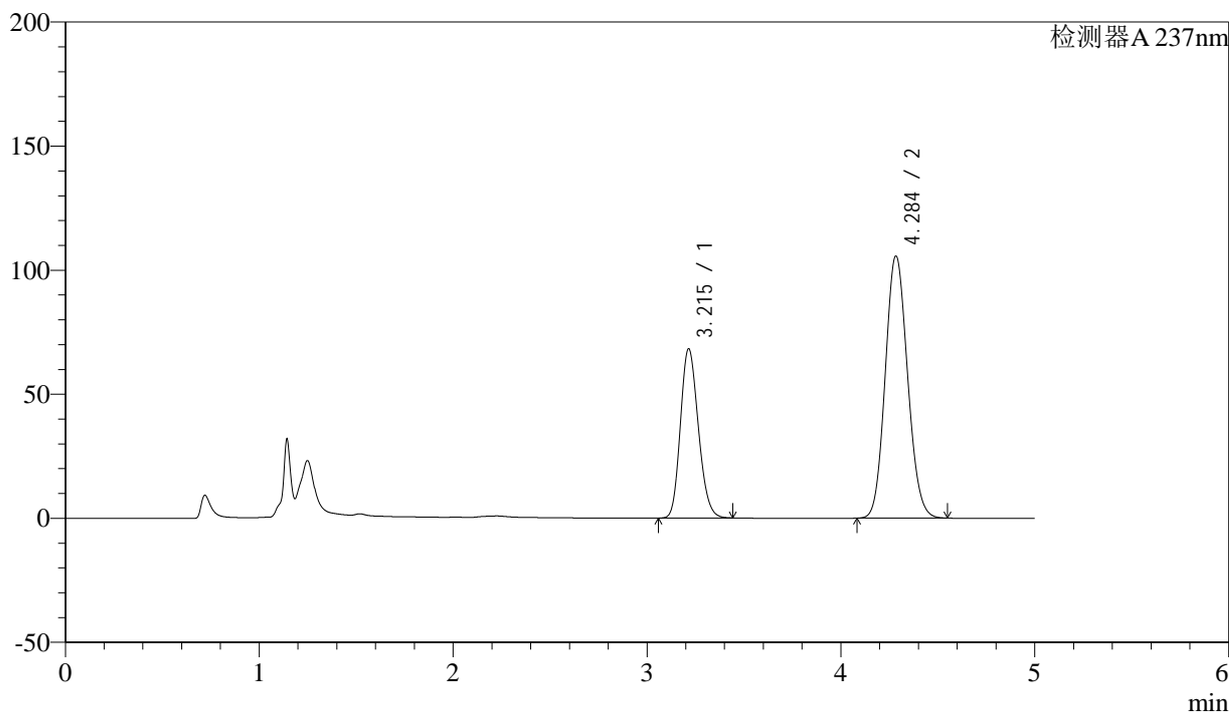
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.215	439147	68239	5752	1.180	--
2	4.284	838037	105340	6693	1.112	5.641
总计		1277184	173579			



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 - 0-59/27-534-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:35:18

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

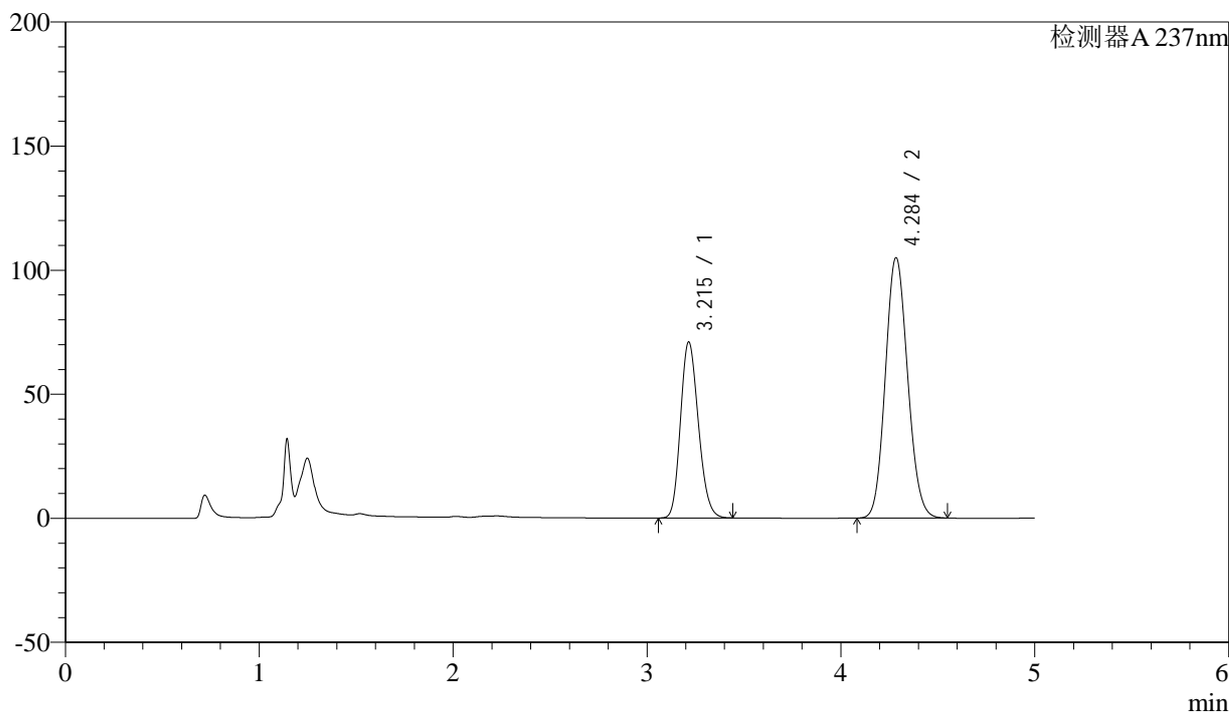
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.215	456472	70929	5753	1.180	--
2	4.284	831810	104579	6707	1.112	5.645
总计		1288282	175508			



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 - 0-59/27-535-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:40:44

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

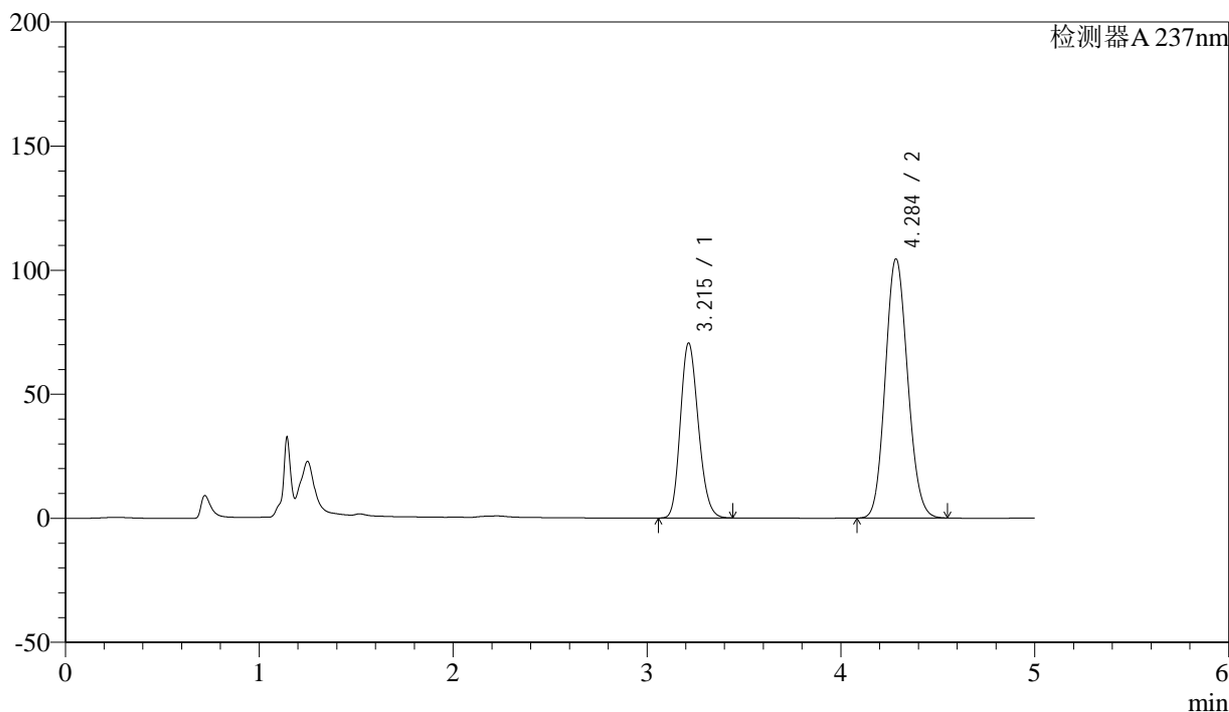
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.215	454680	70544	5733	1.183	--
2	4.284	829723	104130	6679	1.114	5.636
总计		1284404	174674			



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 - 0-59/27-536-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:46:11

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

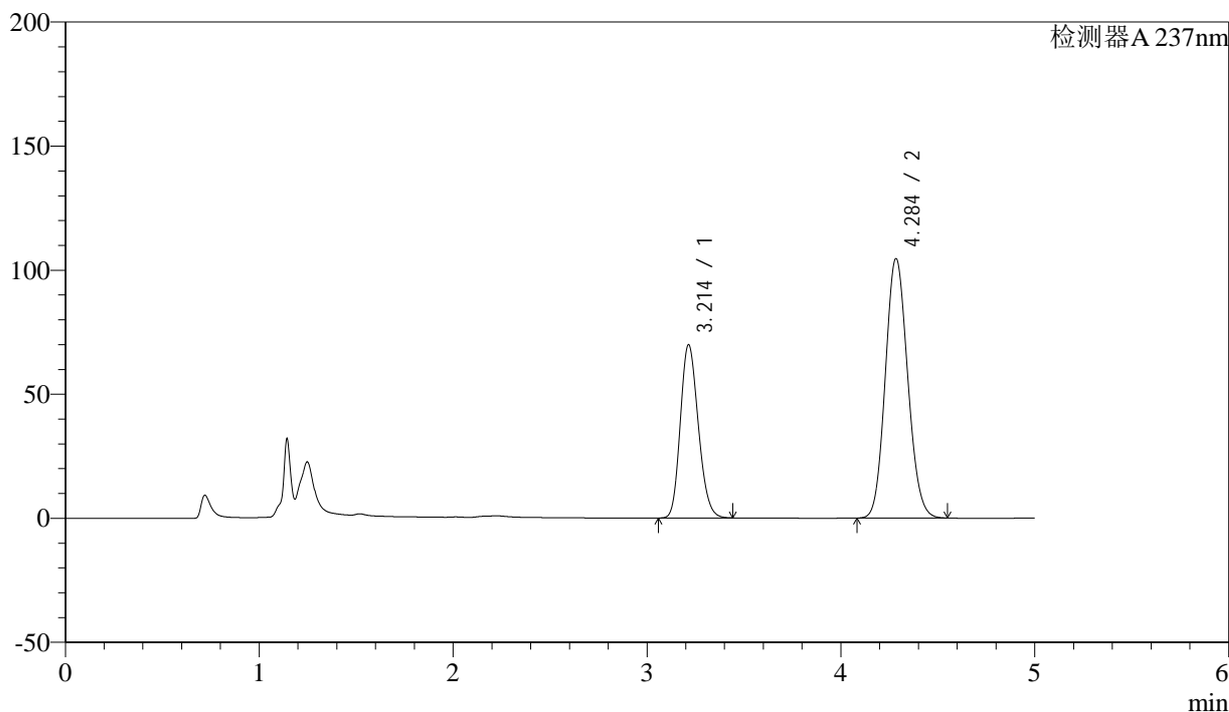
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.214	450389	69848	5728	1.184	--
2	4.284	831294	104202	6665	1.114	5.634
总计		1281683	174050			



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 - 0-59/27-537-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:51:37

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

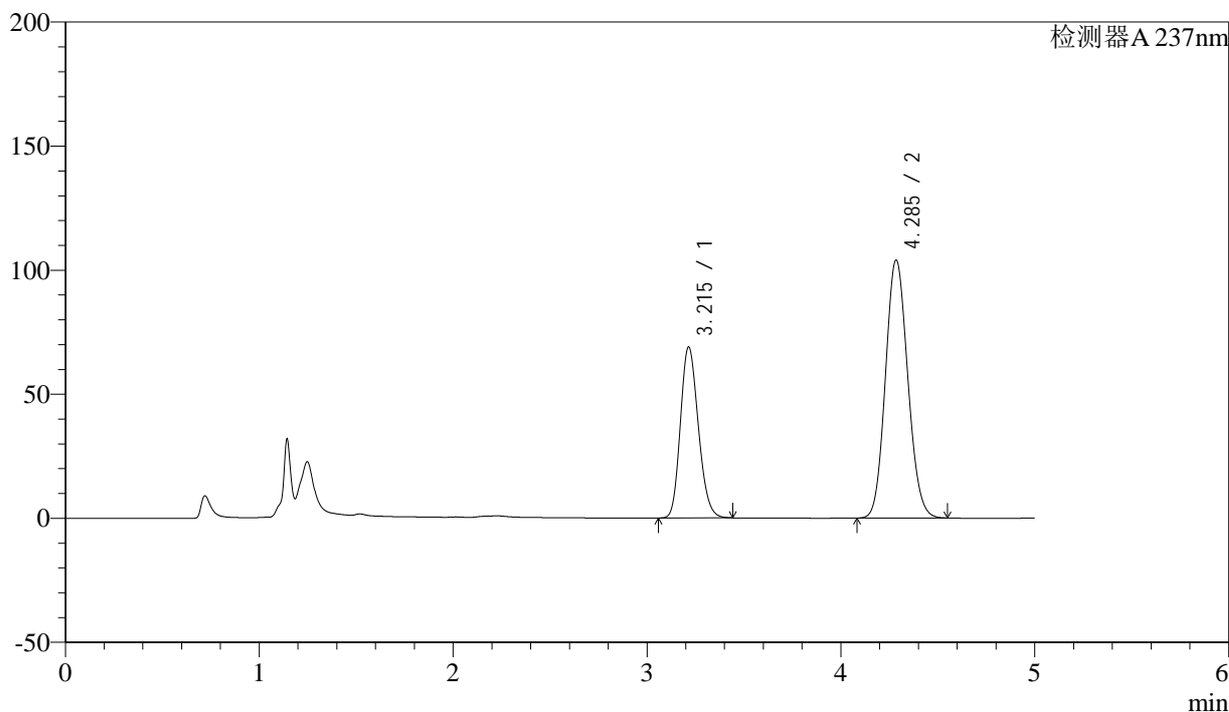
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.215	443698	68912	5745	1.181	--
2	4.285	825357	103678	6686	1.112	5.643
总计		1269056	172590			



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 - 0-59/27-538-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 16:57:05

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

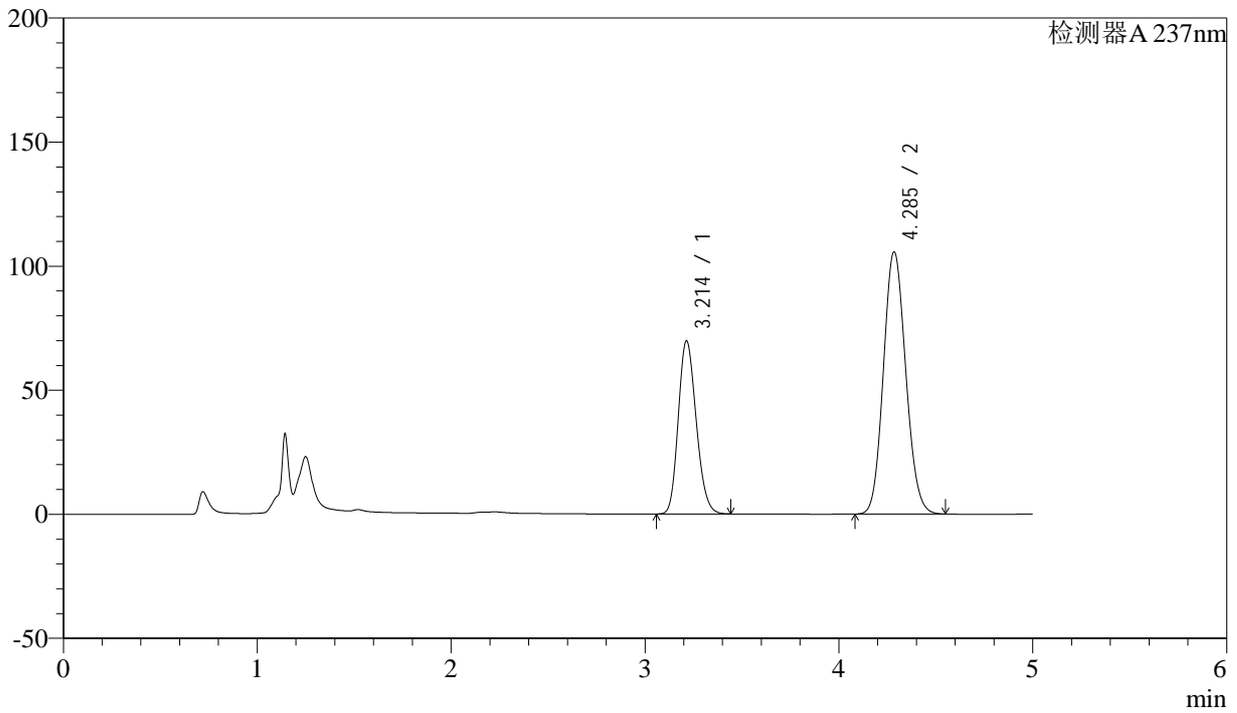
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.214	449719	69817	5735	1.180	--
2	4.285	839393	105349	6674	1.112	5.641
总计		1289111	175166			



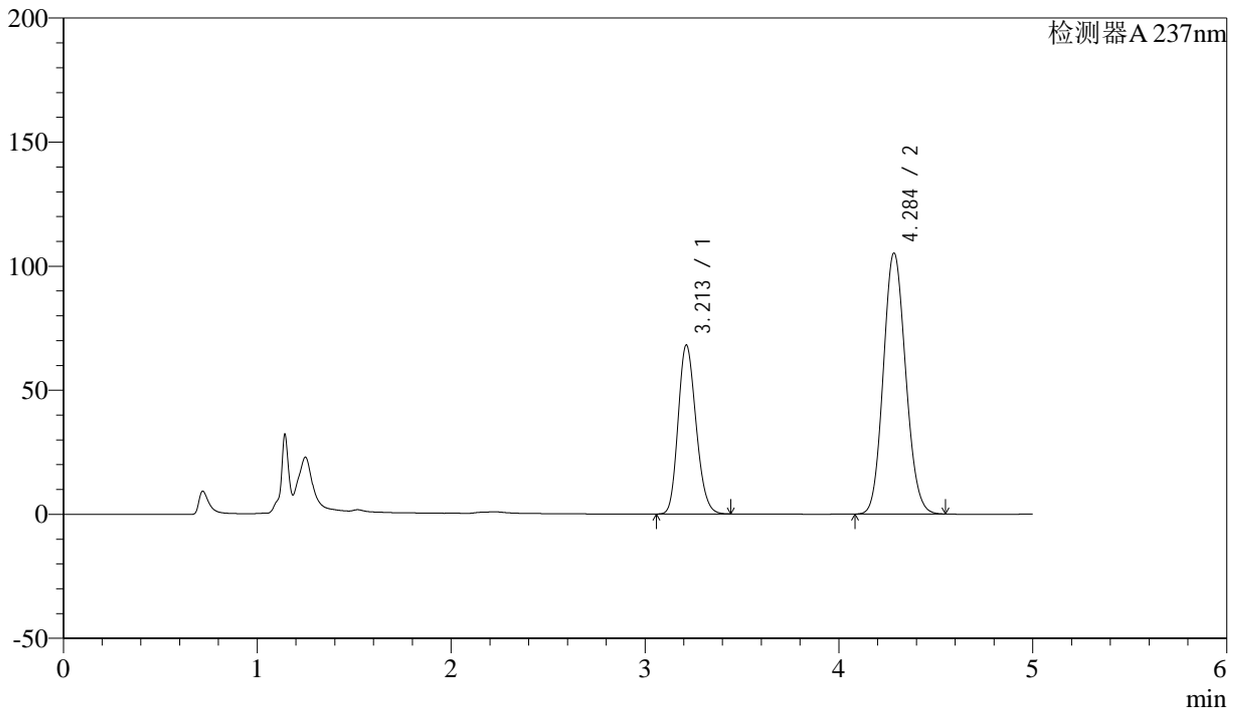
SMF-216

<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 - 0-59/27-539-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/02 17:02:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:47:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.213	438153	68136	5745	1.181	--
2	4.284	835077	104827	6682	1.113	5.648
总计		1273230	172963			



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 - 0-59/27-540-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 17:07:57

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

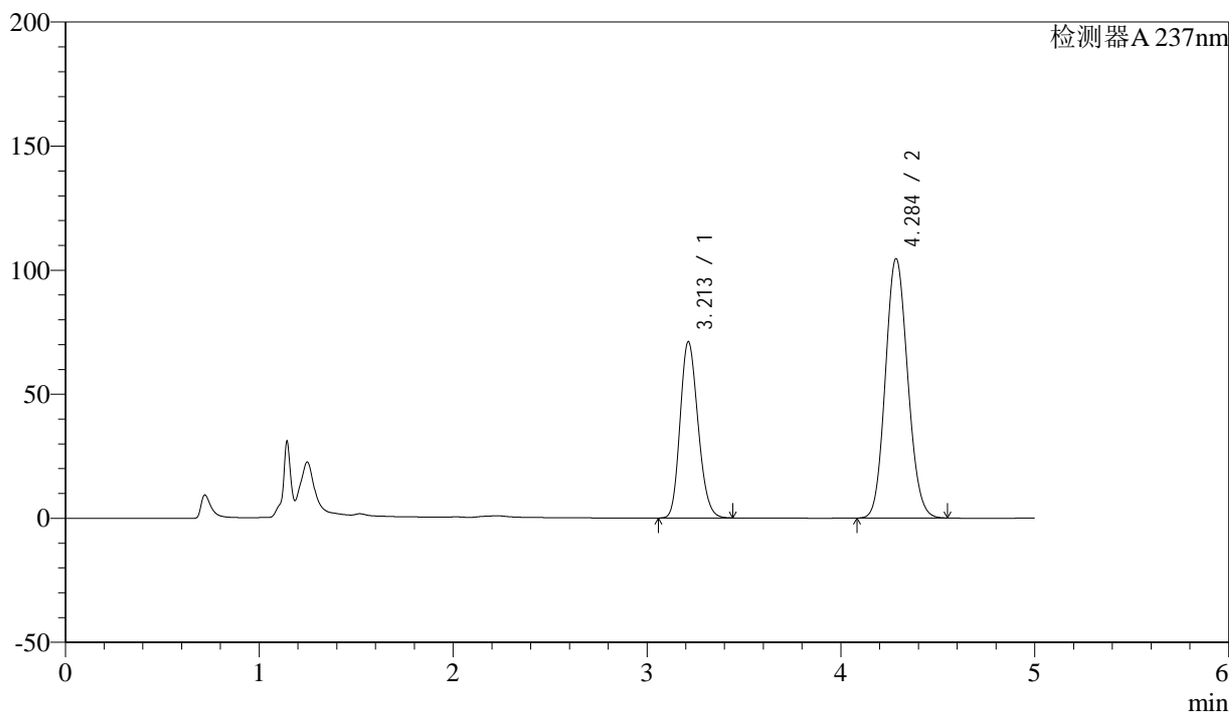
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.213	457016	71087	5750	1.181	--
2	4.284	829009	104217	6704	1.112	5.656
总计		1286025	175305			



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 - 0-59/27-541-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 17:13:23

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

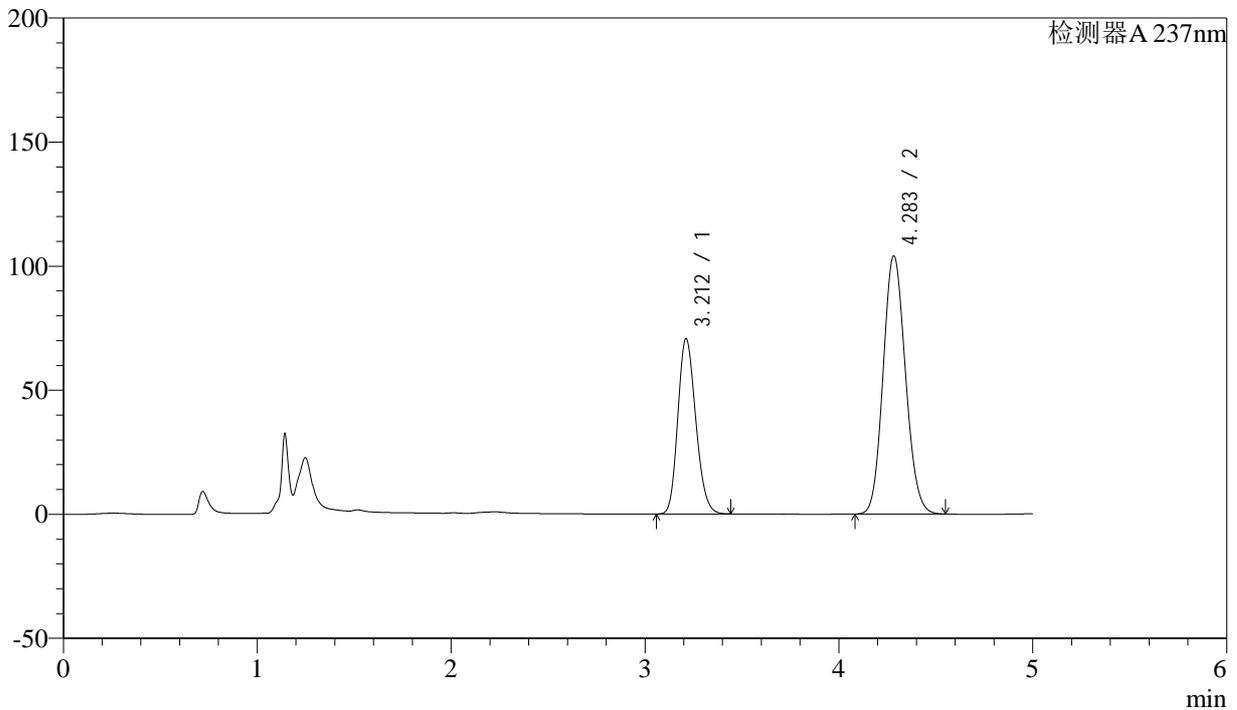
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.212	455025	70643	5735	1.184	--
2	4.283	826170	103842	6684	1.114	5.650
总计		1281195	174486			



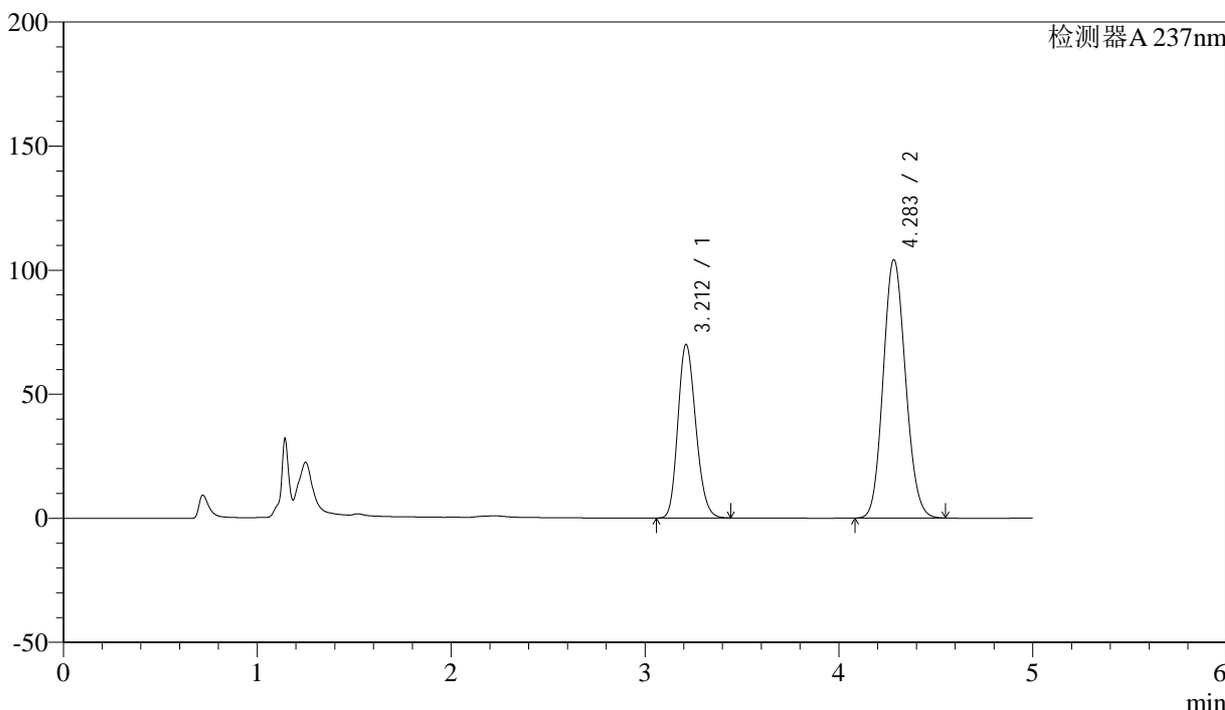
SMF-216

<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 - 0-59/27-542-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.212	450295	69939	5740	1.183	--
2	4.283	827200	103900	6681	1.114	5.651
总计		1277495	173839			



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 - 0-59/27-543-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 17:24:15

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

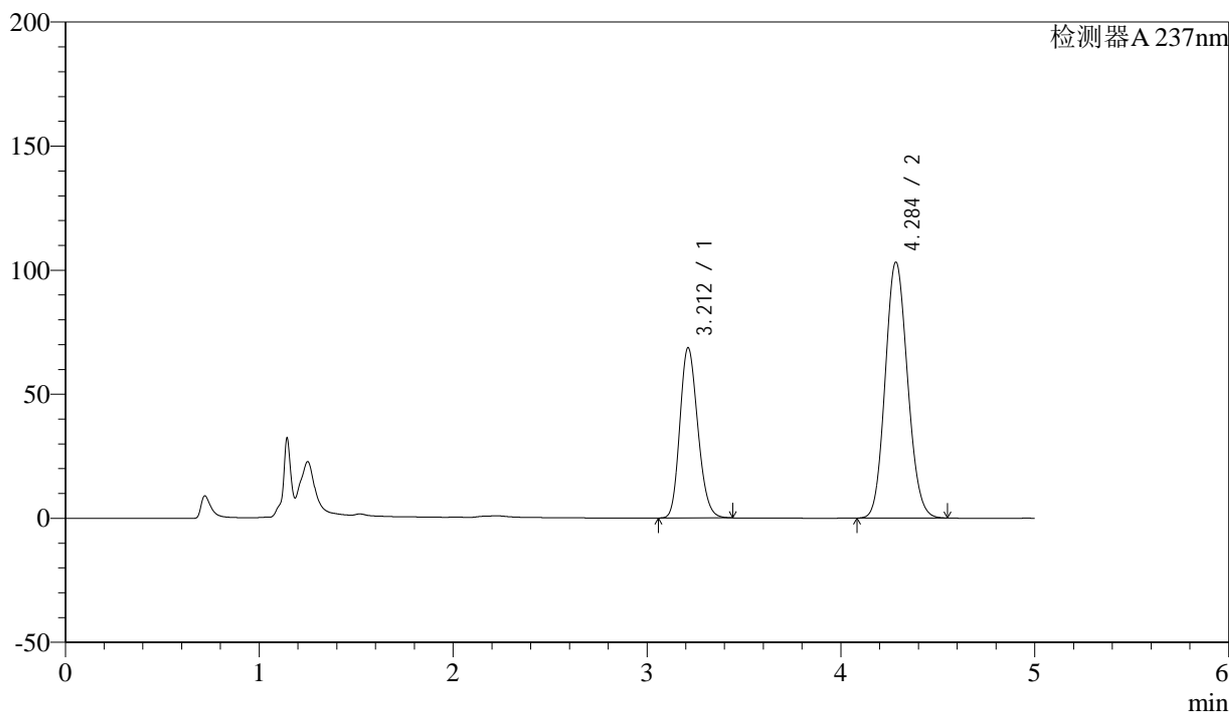
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.212	441722	68617	5747	1.183	--
2	4.284	818909	102858	6682	1.114	5.654
总计		1260631	171475			



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 - 0-59/27-544-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 17:29:42

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

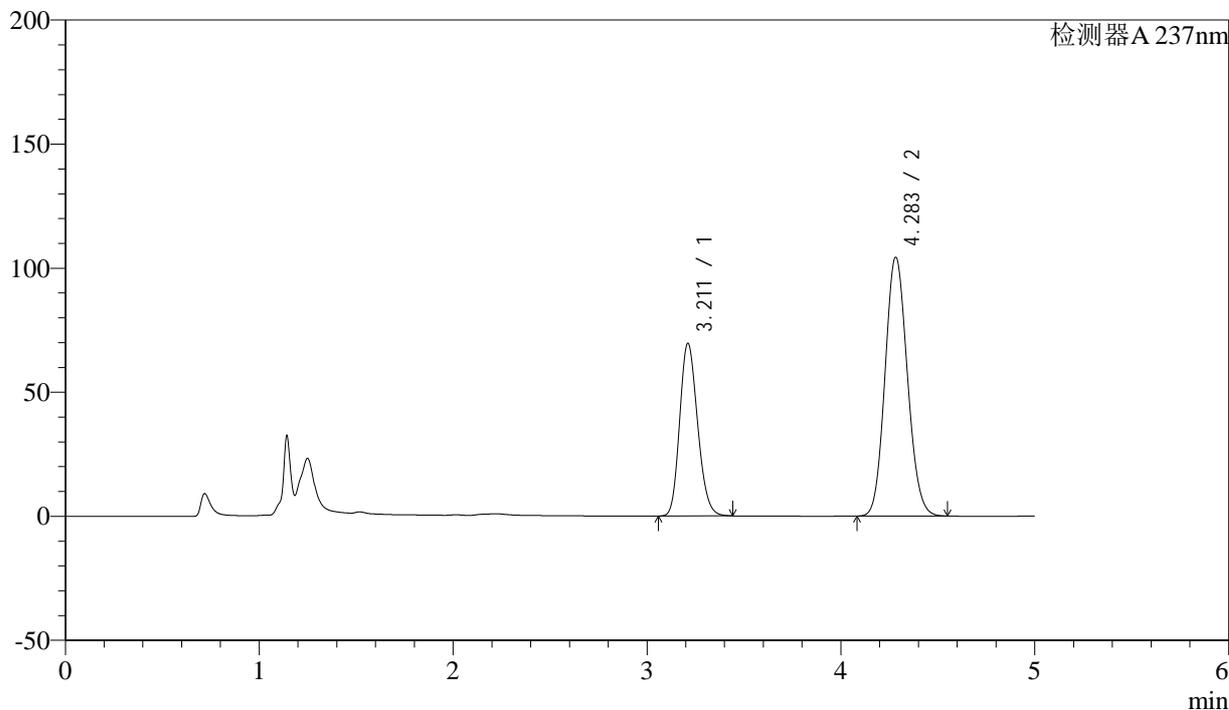
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.211	448087	69502	5743	1.183	--
2	4.283	828421	104177	6681	1.113	5.655
总计		1276509	173679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-545-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 17:35:08

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

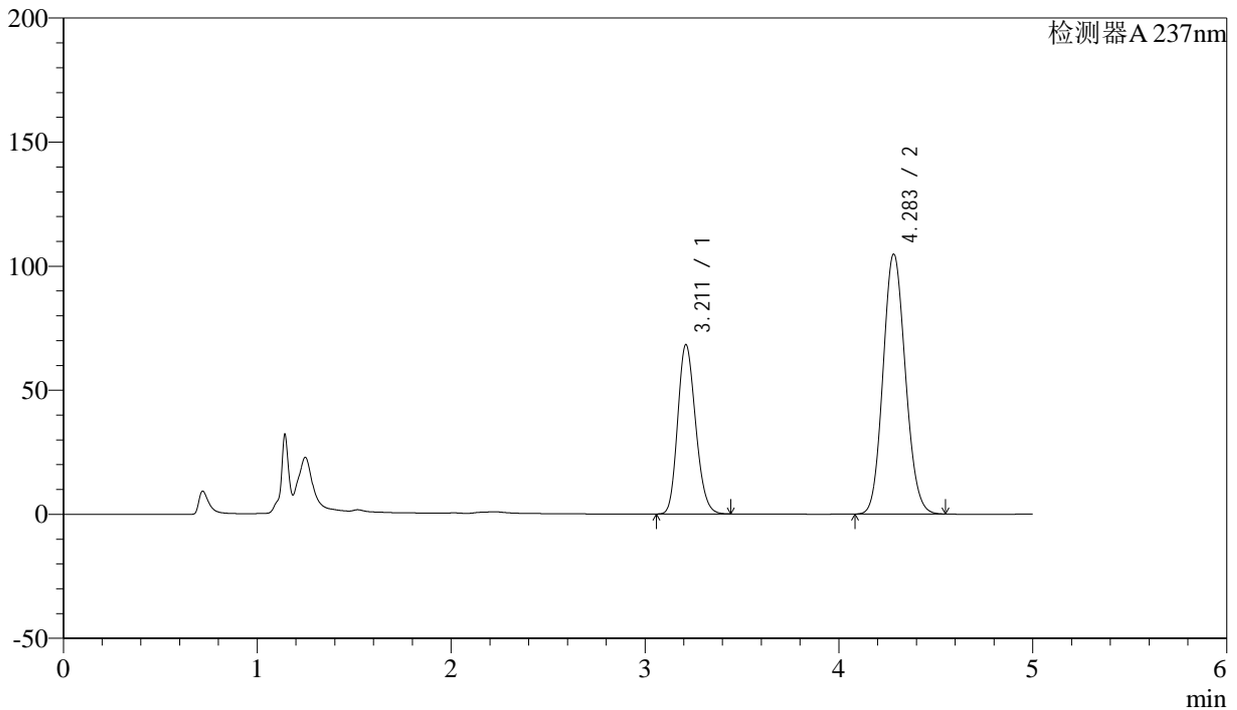
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.211	438924	68153	5747	1.181	--
2	4.283	831885	104598	6679	1.113	5.655
总计		1270810	172751			



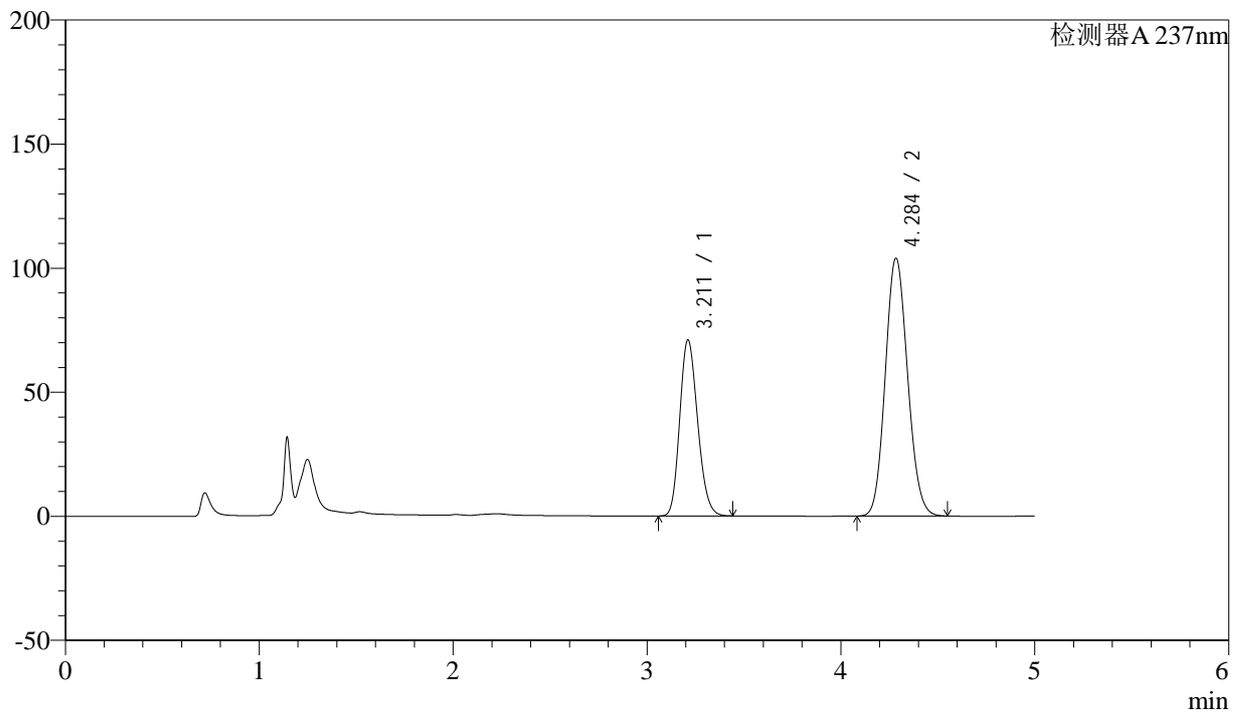
SMF-216

<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 - 0-59/27-546-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 17:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/03 17:47:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.211	456566	70886	5741	1.181	--
2	4.284	824873	103564	6683	1.113	5.659
总计		1281438	174450			



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 - 0-59/27-547-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 17:46:01

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

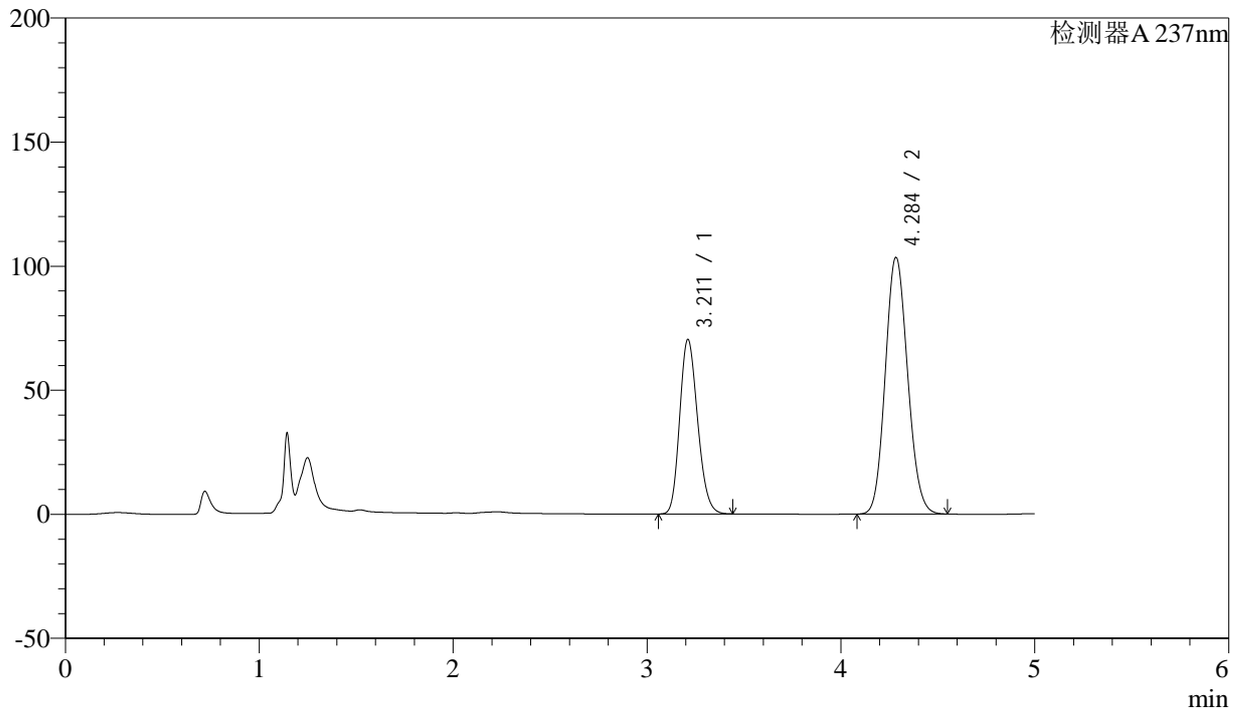
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.211	453482	70270	5724	1.184	--
2	4.284	822513	103131	6665	1.114	5.652
总计		1275996	173401			



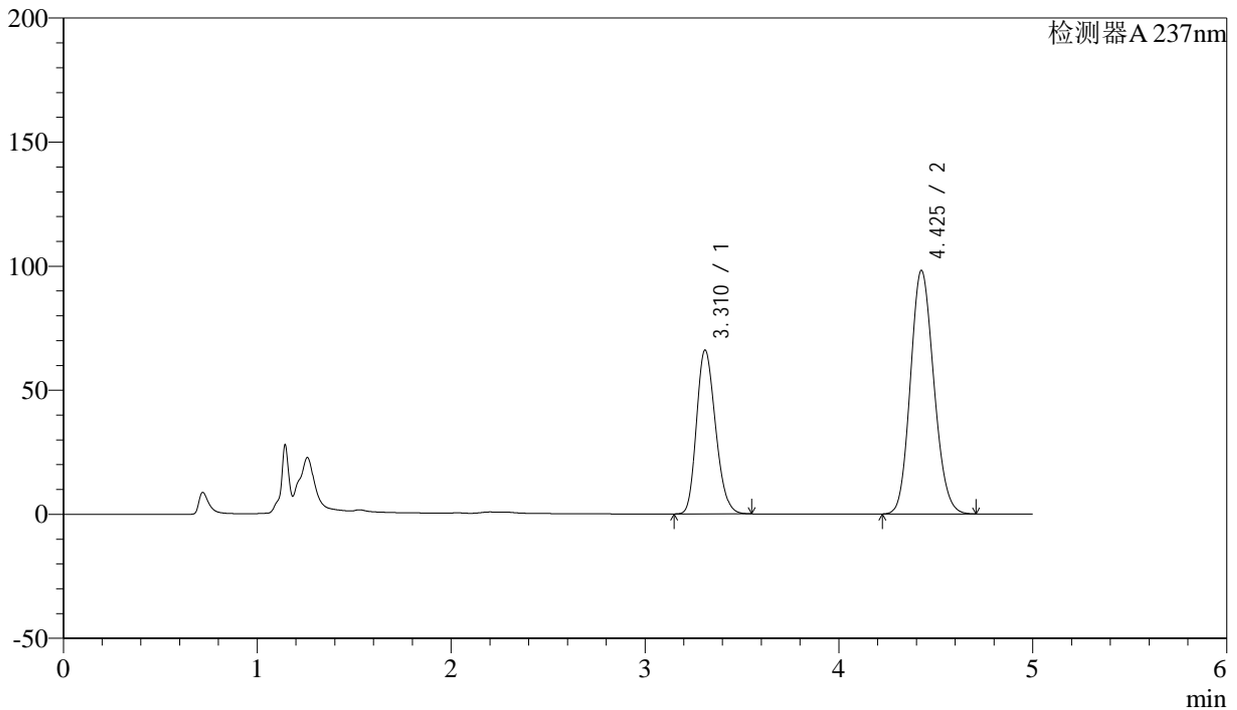
SMF-216

<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 - 0-59/27-555-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.310	450426	65919	5412	1.202	--
2	4.425	825755	97978	6345	1.135	5.545
总计		1276181	163897			



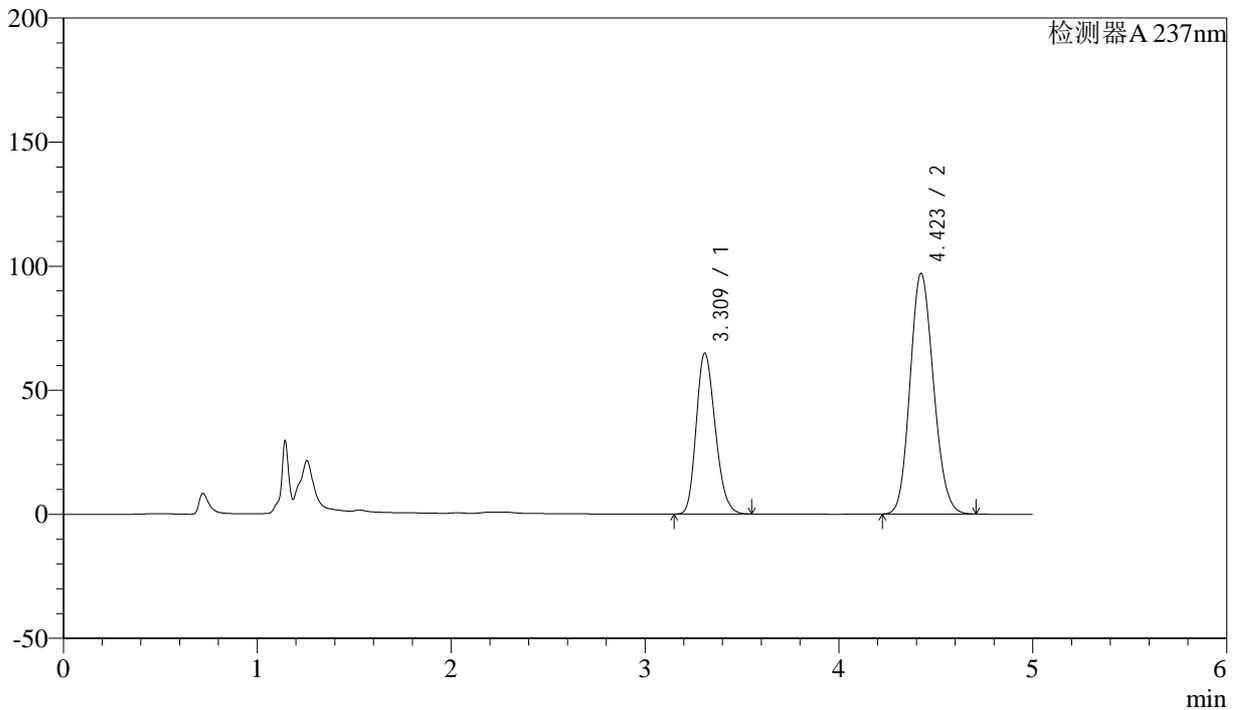
SMF-216

<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 - 0-59/27-556-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.309	443086	64669	5387	1.207	--
2	4.423	818148	96986	6311	1.137	5.531
总计		1261234	161654			



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 - 0-59/27-557-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 18:52:10

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

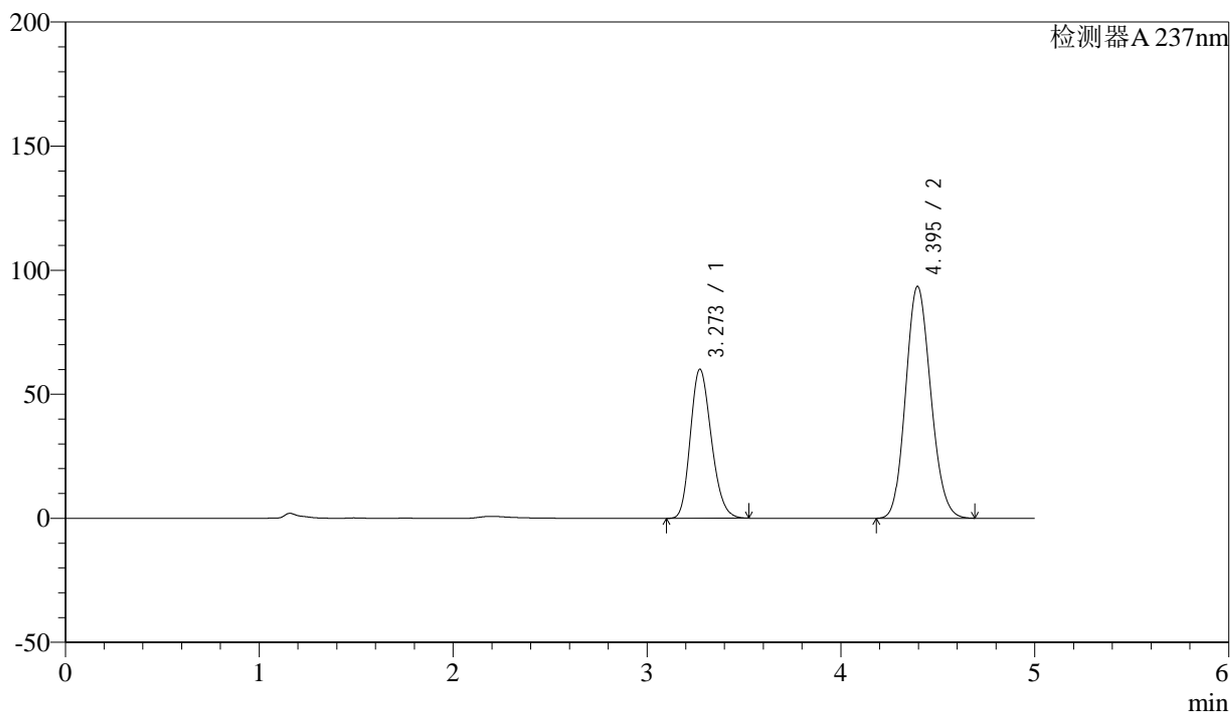
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.273	452489	60117	4359	1.202	--
2	4.395	841668	93444	5473	1.132	5.147
总计		1294157	153561			



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 - 0-59/27-558-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH2.0-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 18:57:37

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:47:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

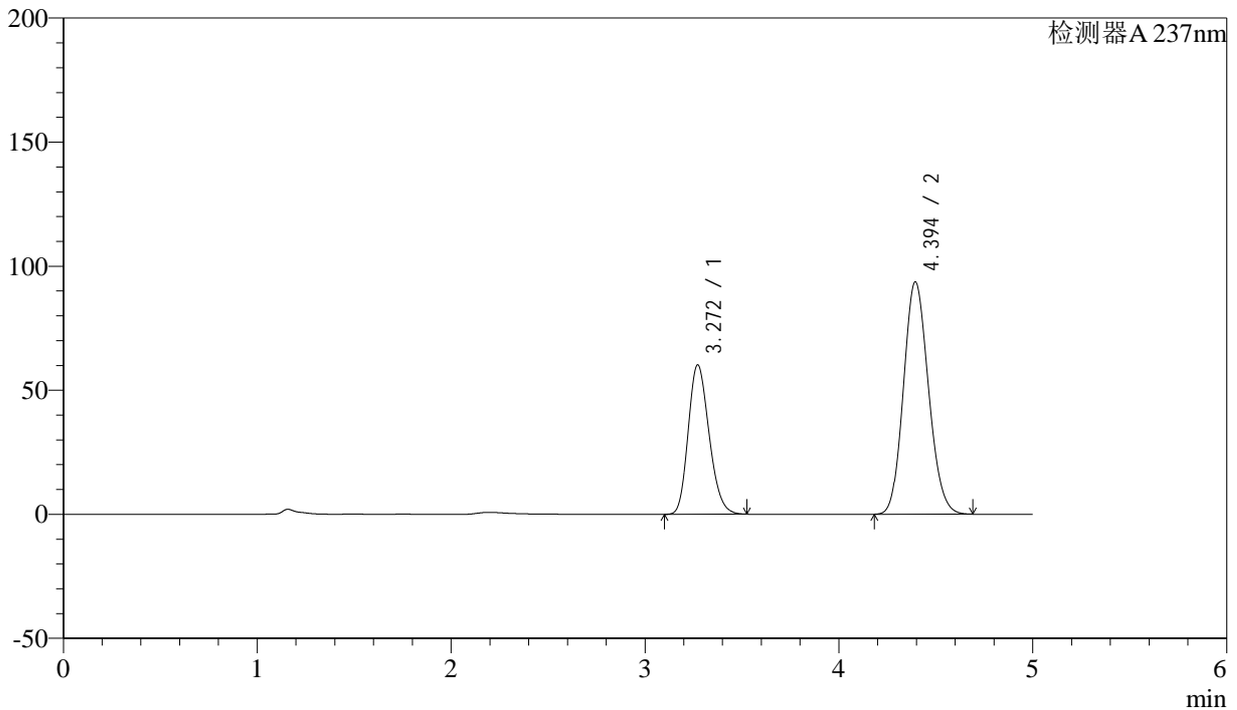
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.272	452228	60234	4377	1.202	--
2	4.394	841105	93578	5503	1.131	5.161
总计		1293333	153812			



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 - 0-59/27-559-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/02 19:03:01

实验者: jiangjinwei

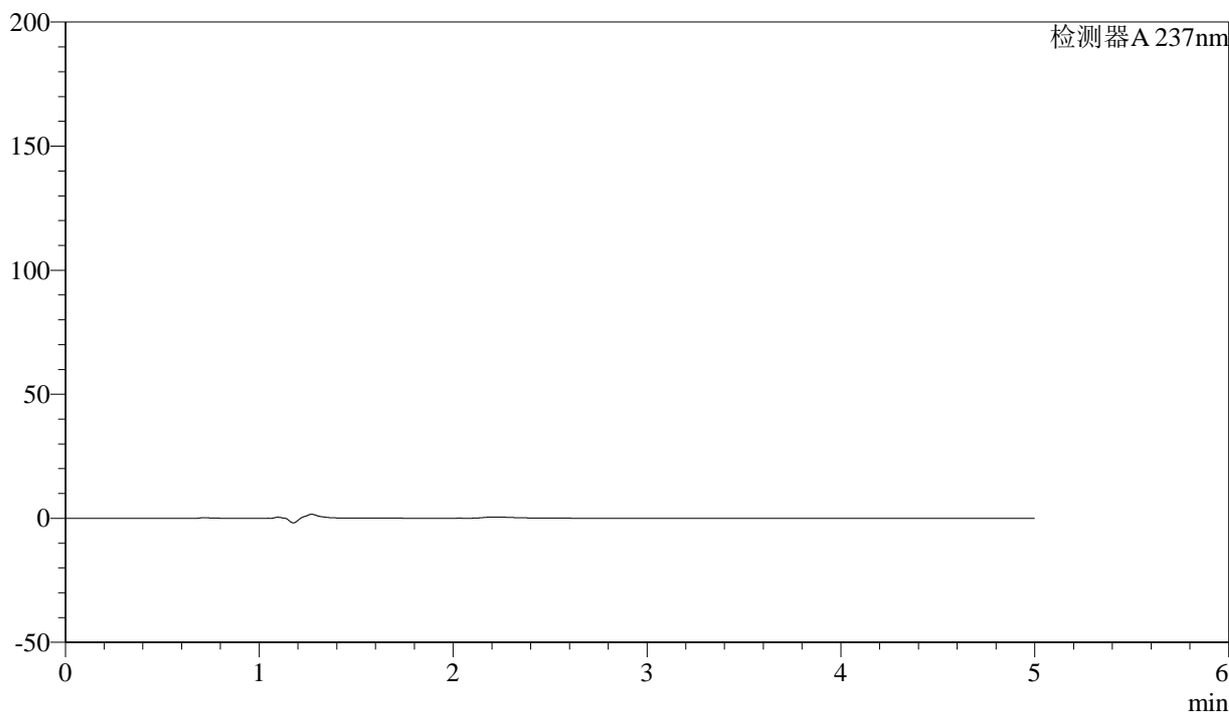
处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-560-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:08:26

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

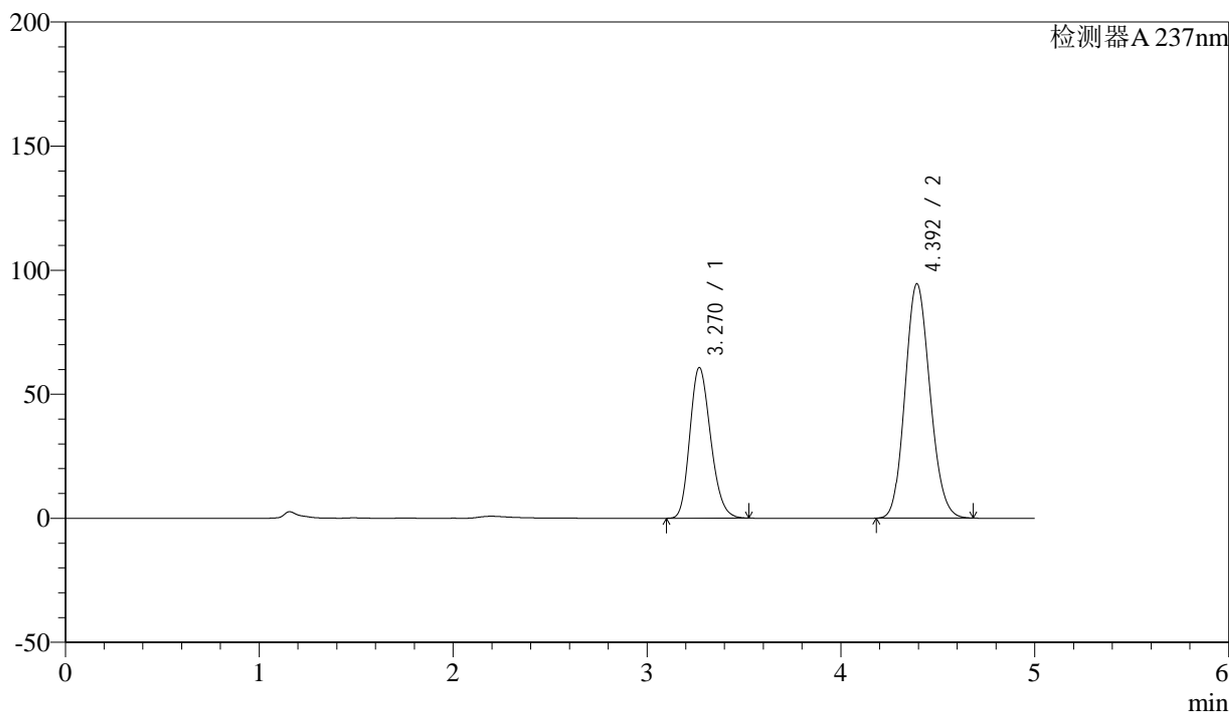
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.270	454308	60734	4414	1.200	--
2	4.392	844391	94337	5547	1.129	5.184
总计		1298699	155071			



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 - 0-59/27-561-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:13:50

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

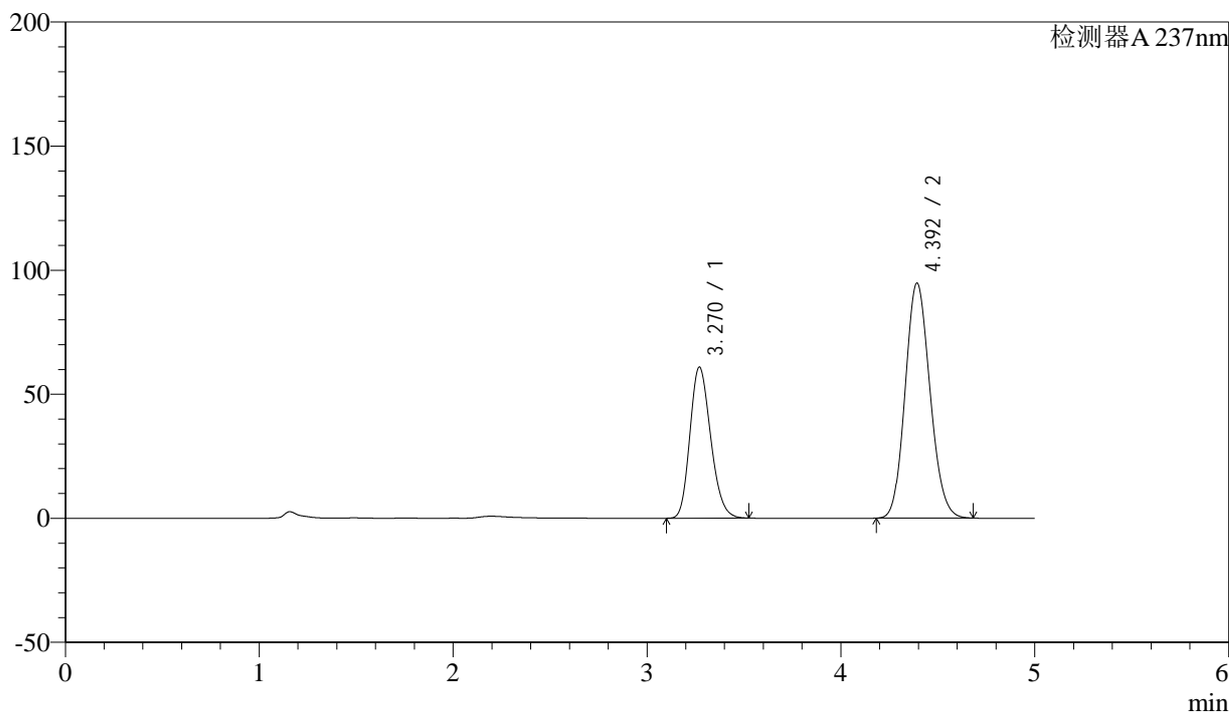
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.270	454495	60909	4435	1.199	--
2	4.392	844246	94574	5582	1.128	5.198
总计		1298742	155483			



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 - 0-59/27-562-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:19:14

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

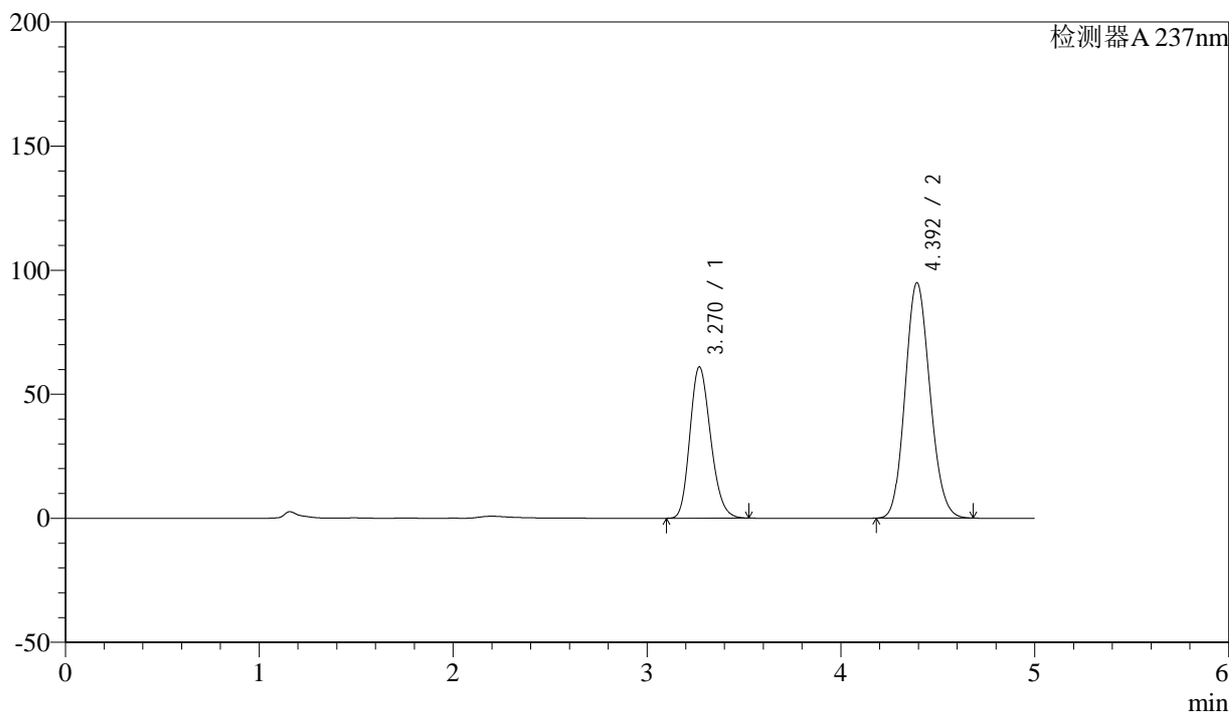
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.270	454386	61006	4452	1.198	--
2	4.392	844031	94717	5601	1.127	5.207
总计		1298417	155723			



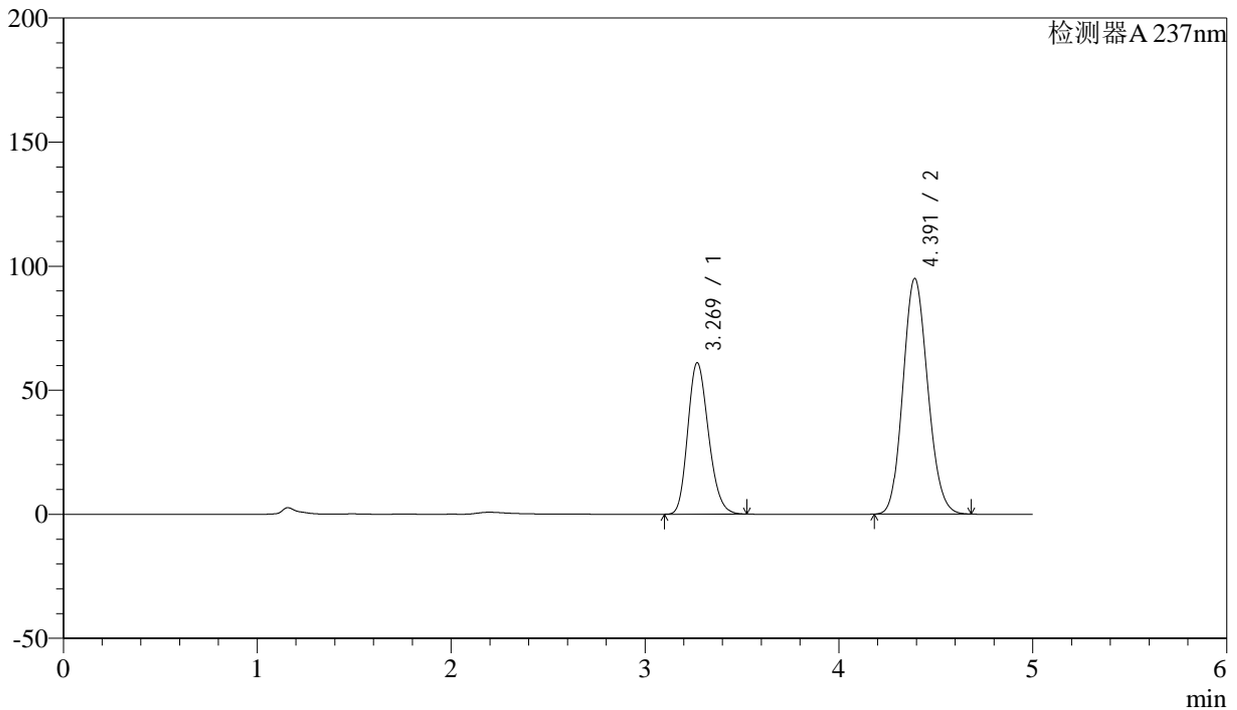
SMF-216

<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 - 0-59/27-563-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.269	454359	61028	4457	1.197	--
2	4.391	844407	94924	5609	1.126	5.211
总计		1298766	155952			



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 - 0-59/27-564-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:30:04

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

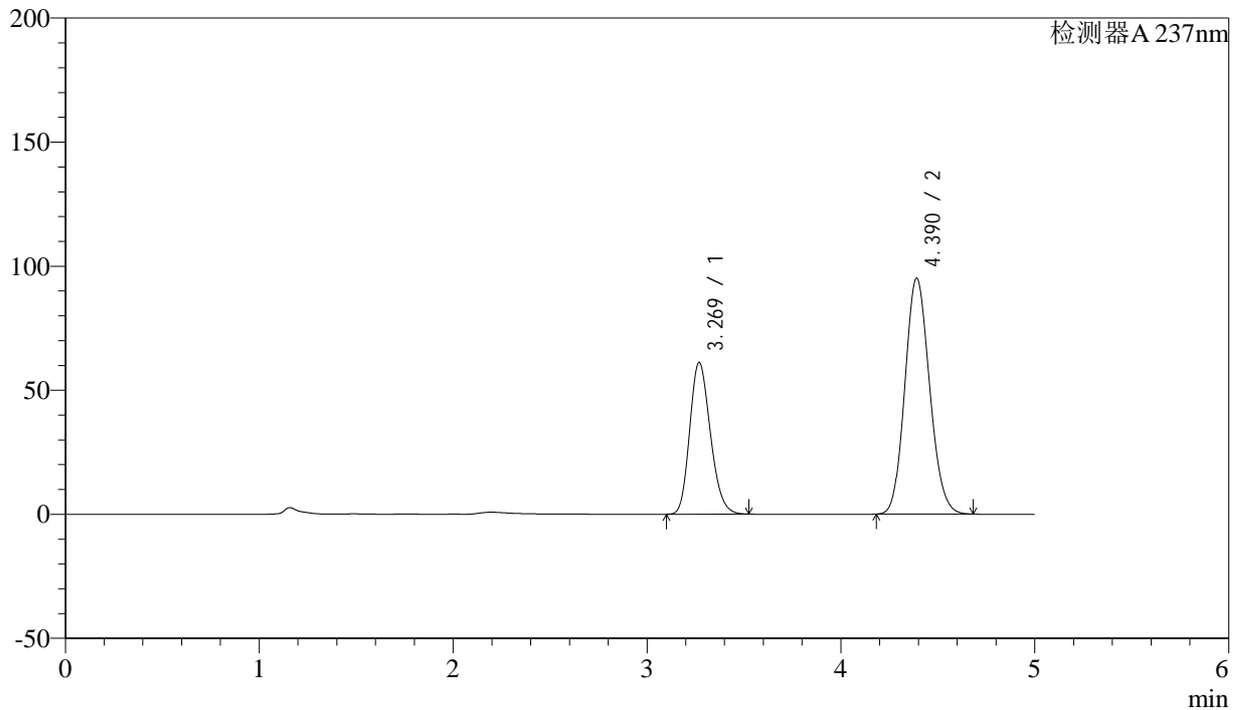
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.269	454279	61083	4473	1.197	--
2	4.390	843394	95080	5635	1.125	5.222
总计		1297673	156163			



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 - 0-59/27-565-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:35:28

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

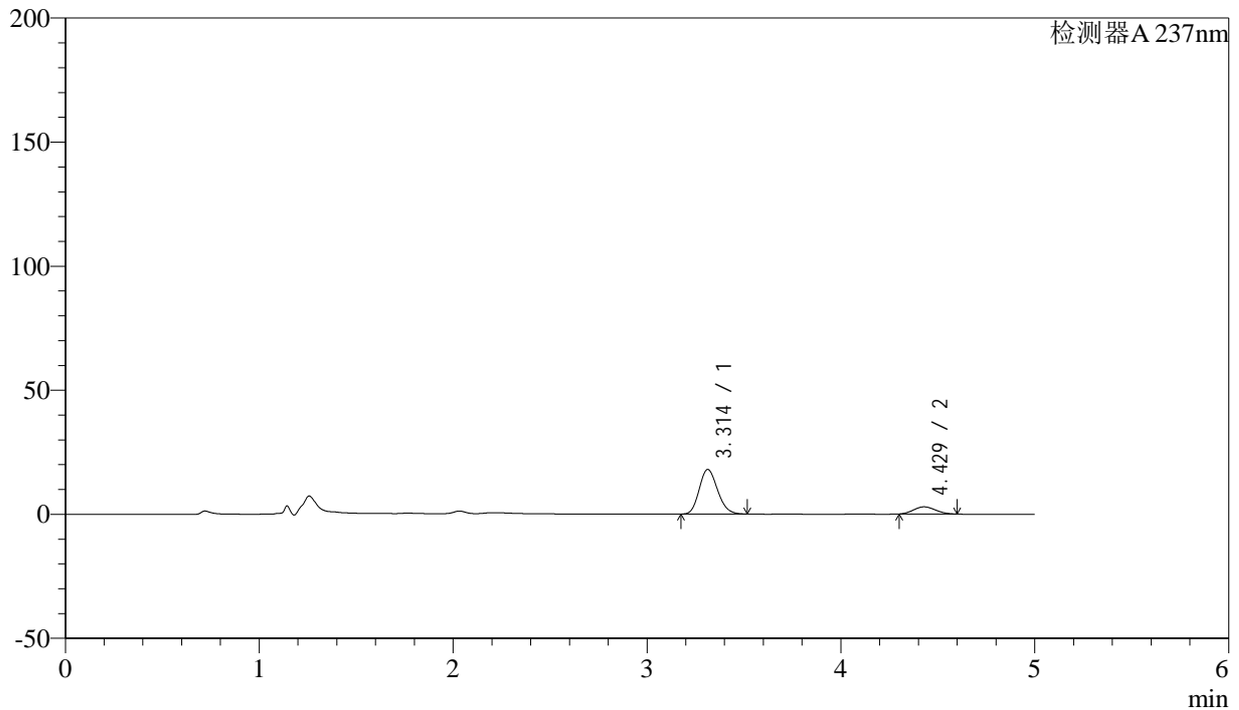
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.314	118792	18019	5795	1.160	--
2	4.429	22835	2901	6969	1.105	5.773
总计		141627	20919			



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 - 0-59/27-566-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:40:52

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

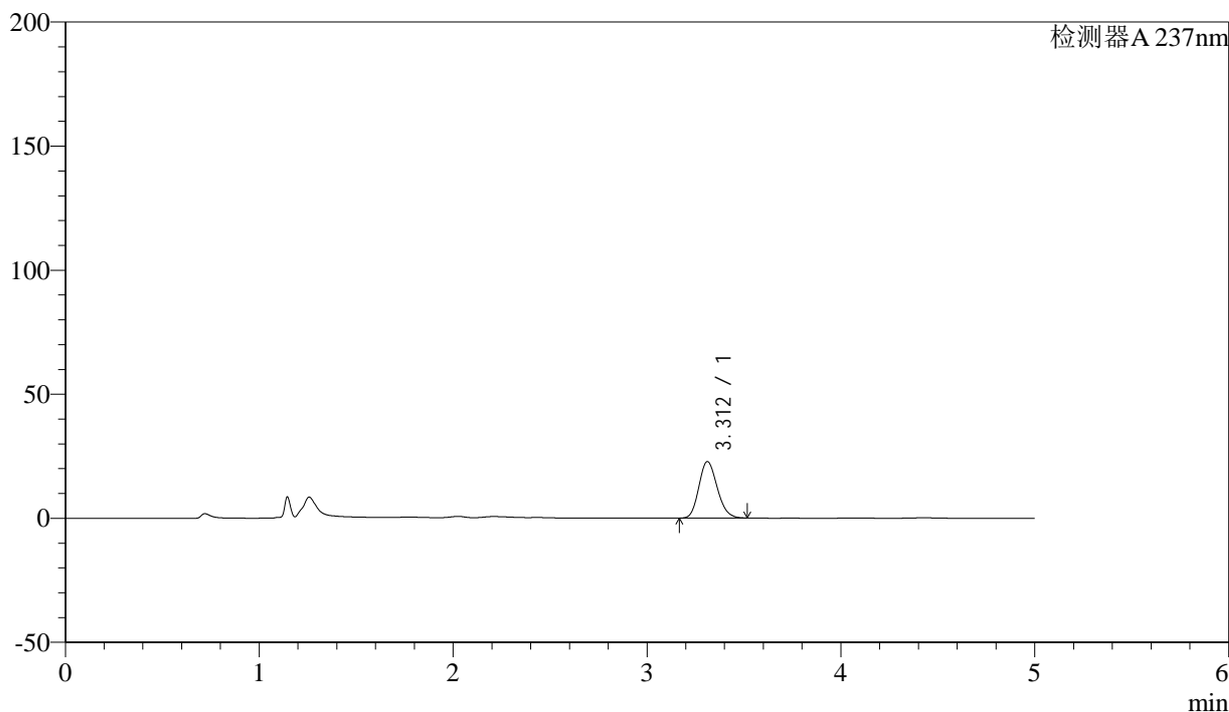
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.312	150297	22805	5795	1.159	--
总计		150297	22805			



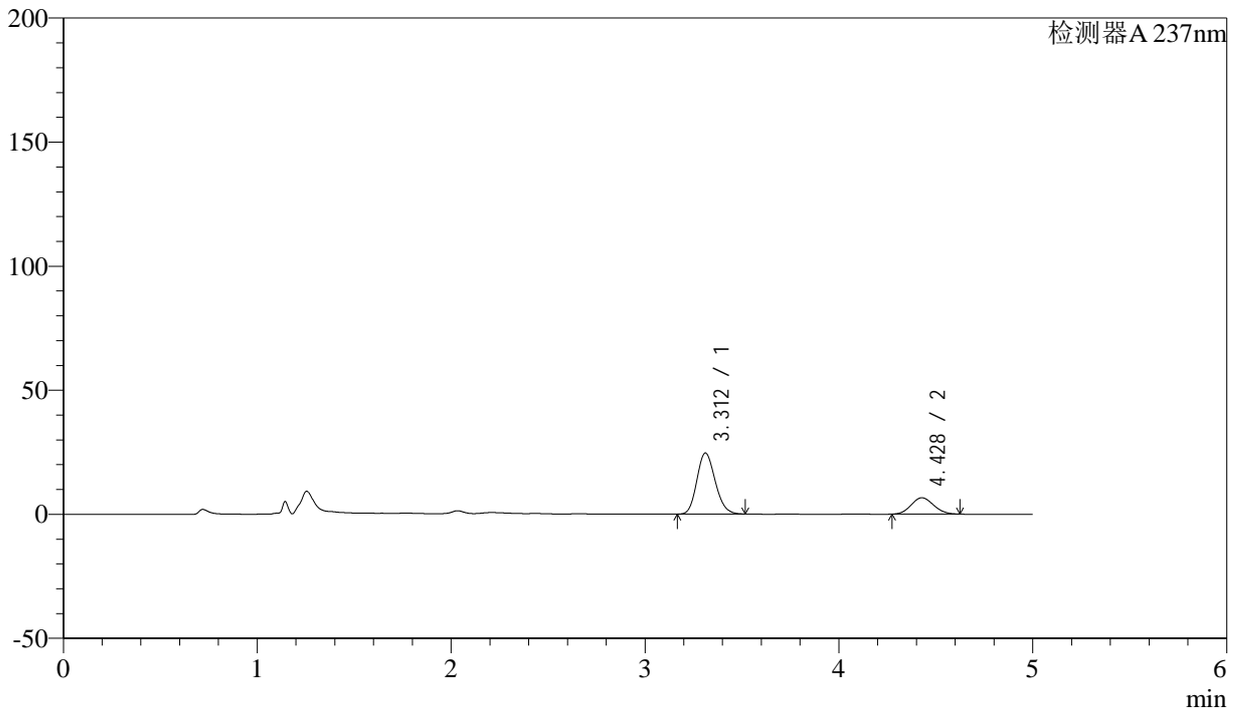
SMF-216

<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 - 0-59/27-567-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.312	162209	24630	5807	1.162	--
2	4.428	53316	6591	6765	1.099	5.734
总计		215525	31221			



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 - 0-59/27-568-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:51:41

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

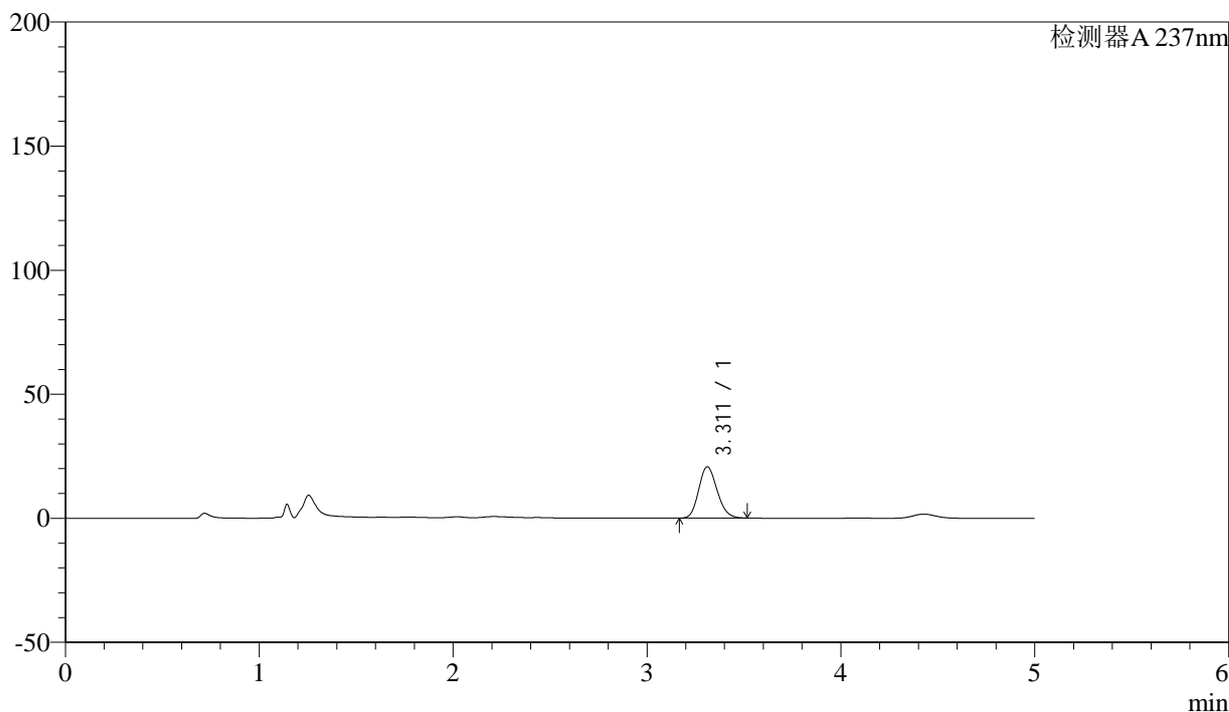
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.311	136946	20681	5747	1.159	--
总计		136946	20681			



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 - 0-59/27-569-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 19:57:06

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

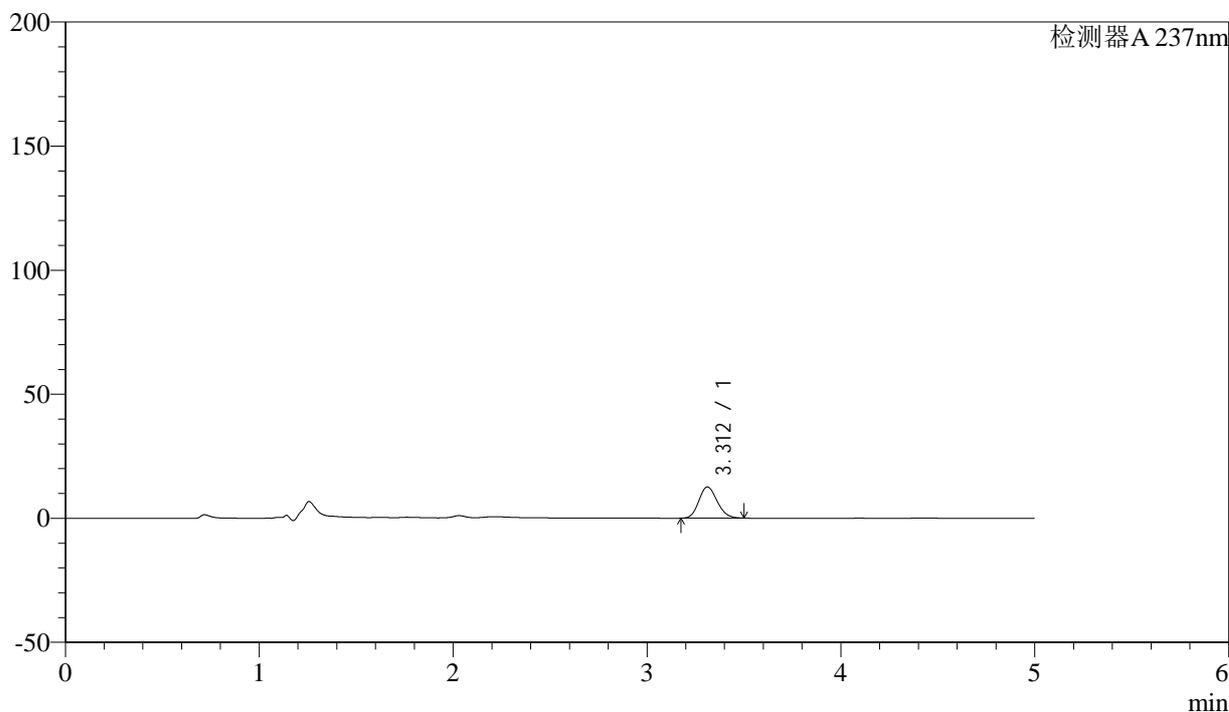
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.312	82948	12579	5768	1.155	--
总计		82948	12579			



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 - 0-59/27-570-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:02:30

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

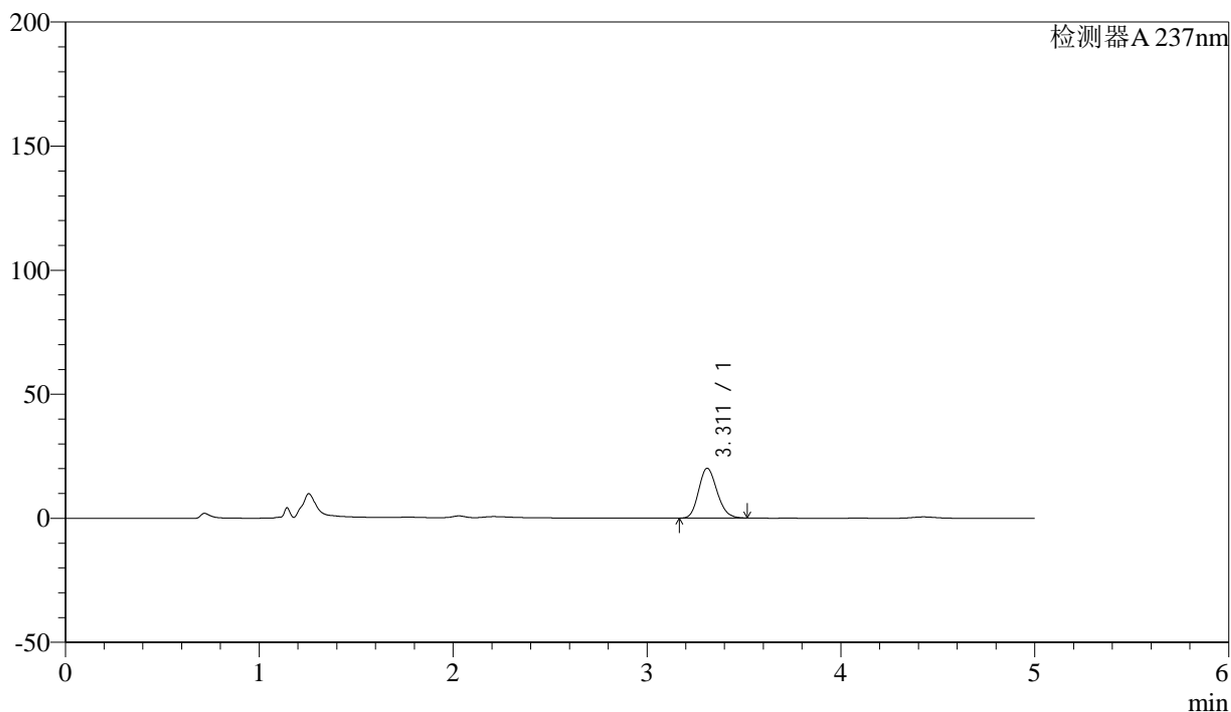
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.311	132751	20074	5780	1.165	--
总计		132751	20074			



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 - 0-59/27-571-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:07:54

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

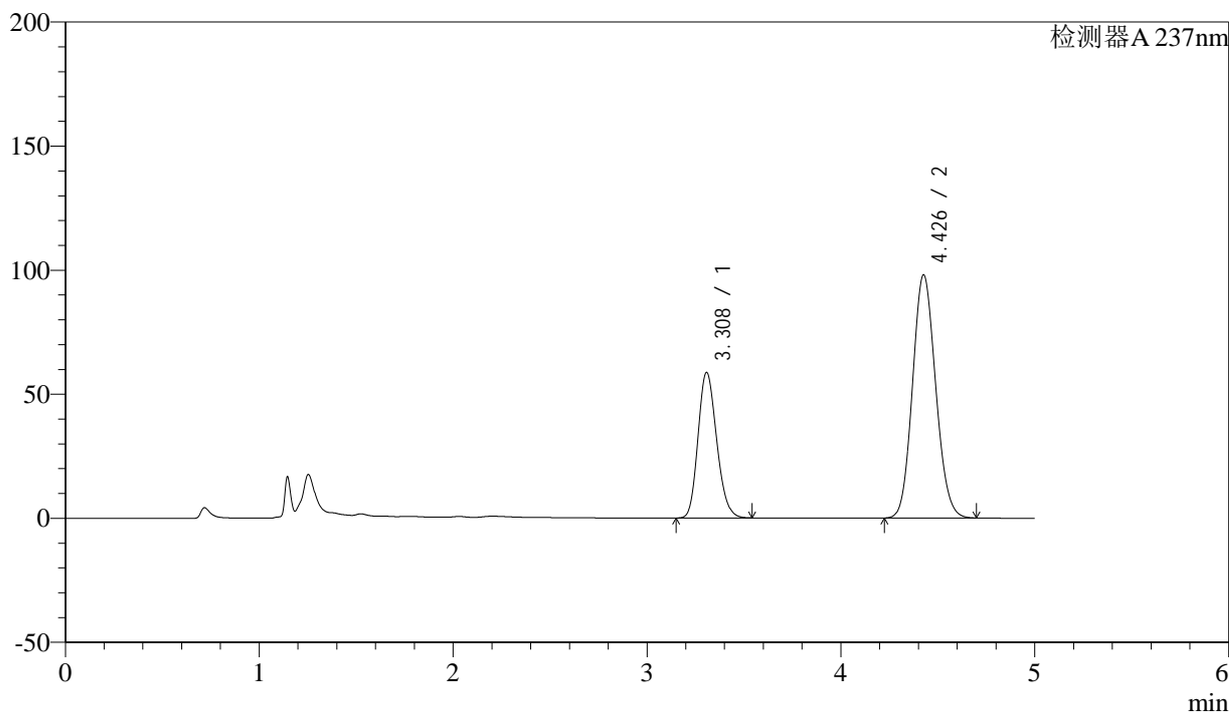
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.308	392894	58606	5618	1.179	--
2	4.426	815193	97781	6503	1.113	5.648
总计		1208087	156387			



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 - 0-59/27-572-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:13:18

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

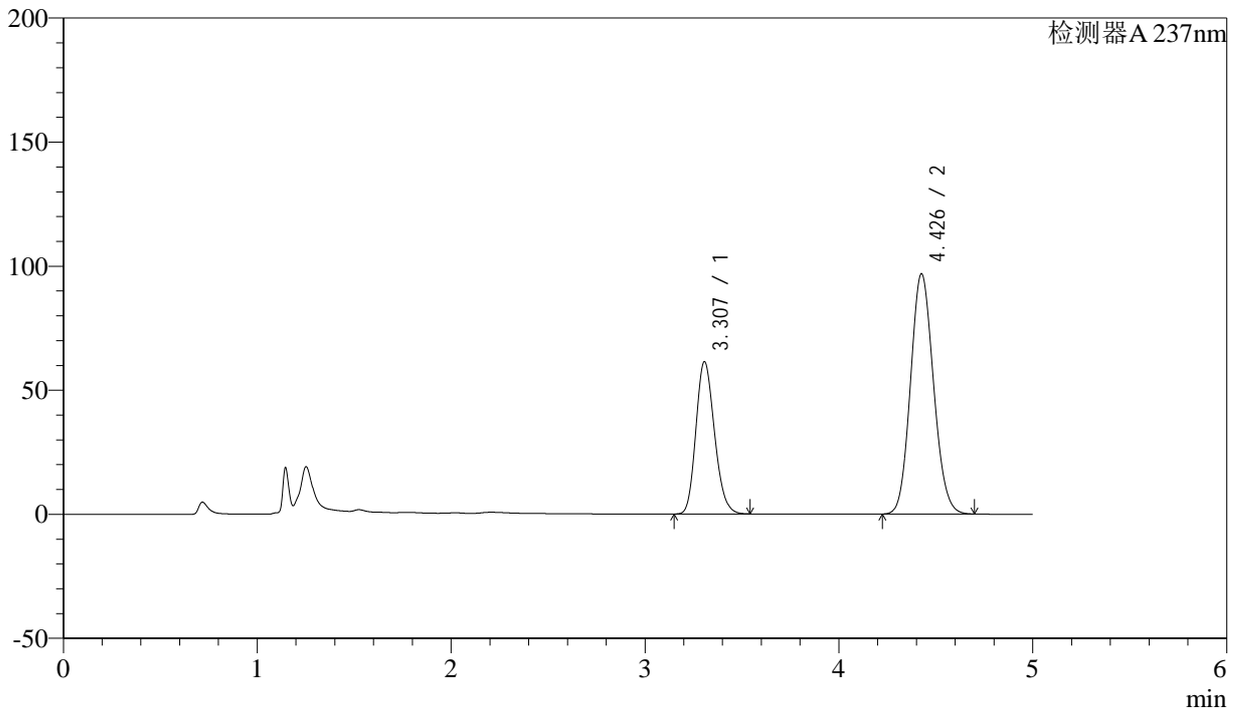
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.307	409339	61377	5675	1.180	--
2	4.426	801148	96593	6578	1.112	5.682
总计		1210487	157969			



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 - 0-59/27-573-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:18:41

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

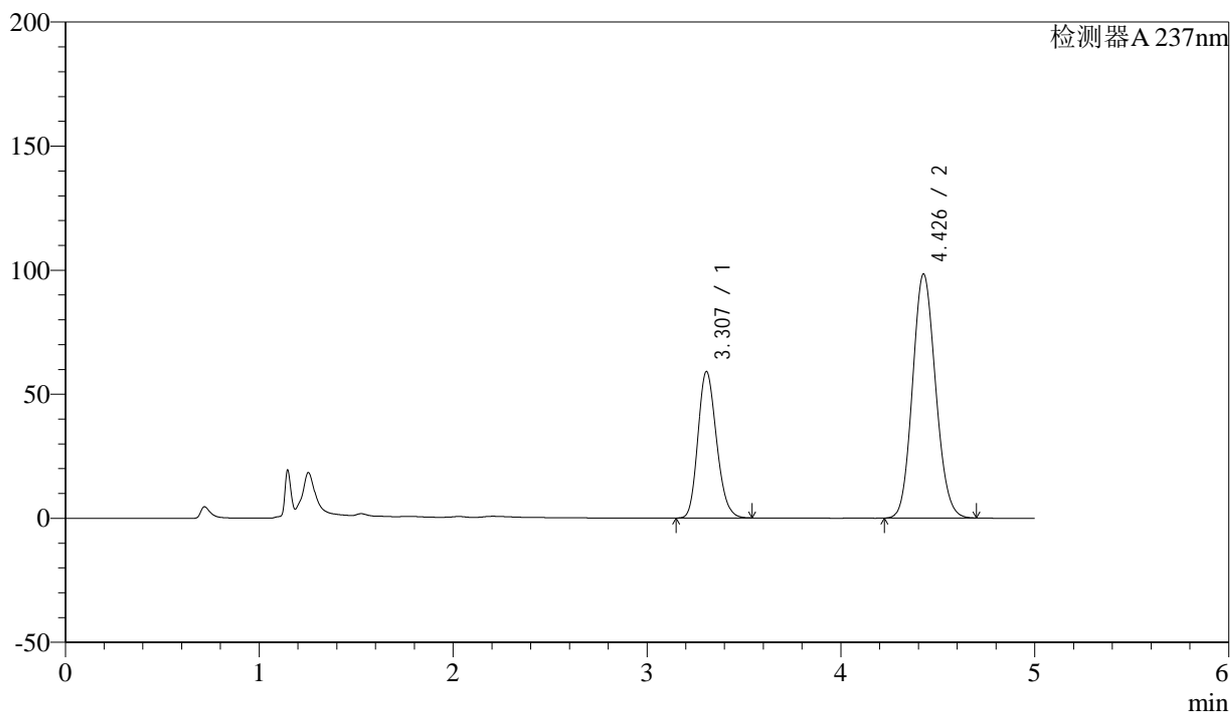
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.307	394046	59004	5662	1.181	--
2	4.426	815281	98134	6555	1.113	5.673
总计		1209326	157137			

<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 - 0-59/27-574-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:24:05

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

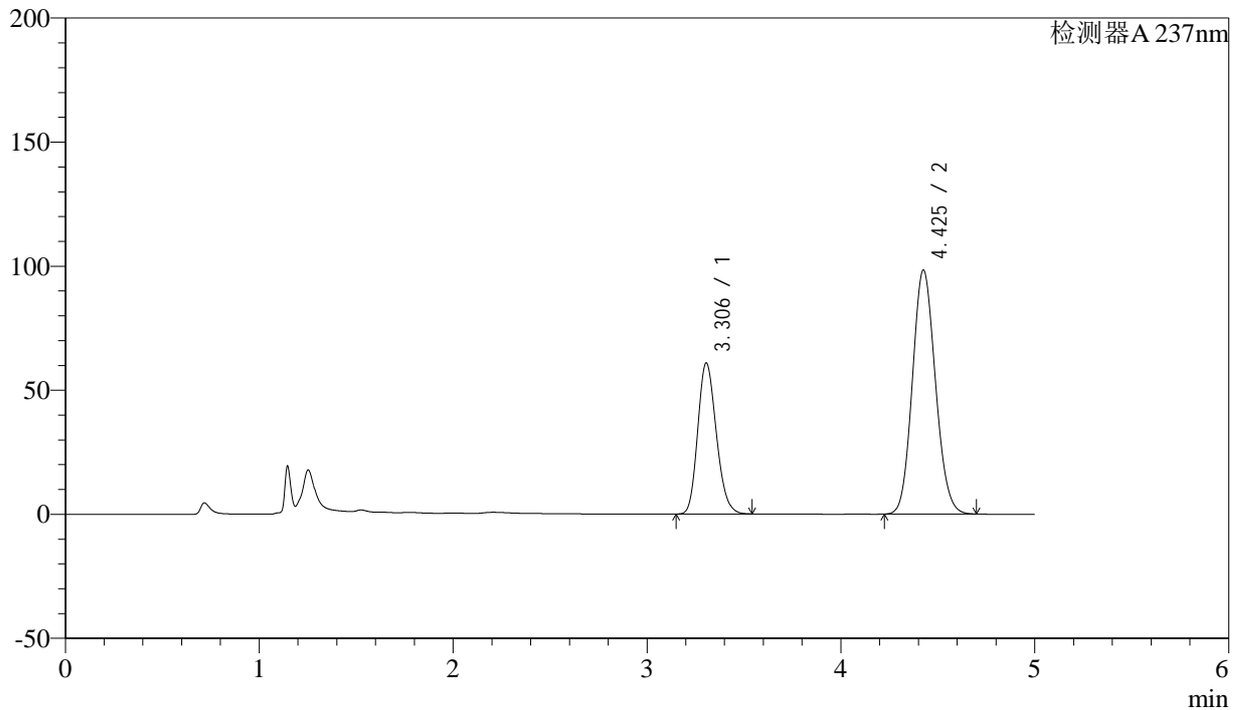
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.306	406329	60913	5660	1.181	--
2	4.425	814491	98189	6562	1.114	5.676
总计		1220820	159102			



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 - 0-59/27-575-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:29:29

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

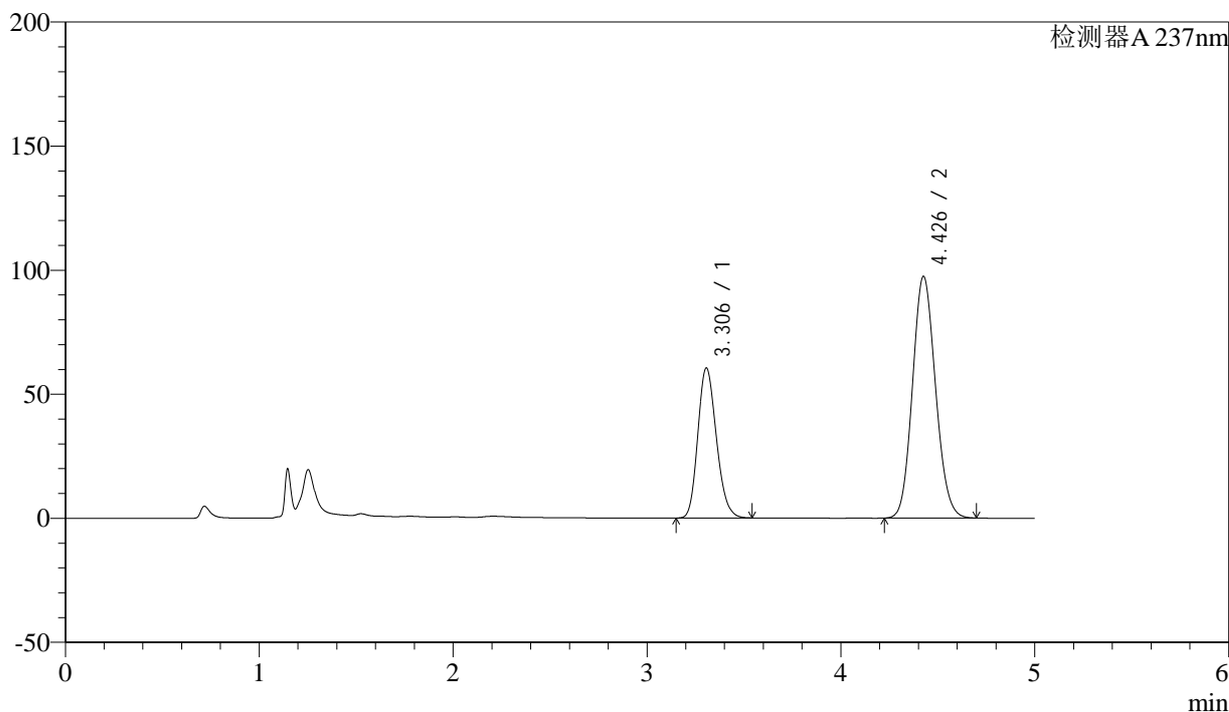
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.306	403231	60475	5675	1.182	--
2	4.426	806227	97219	6580	1.114	5.684
总计		1209458	157695			



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 - 0-59/27-576-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:34:53

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

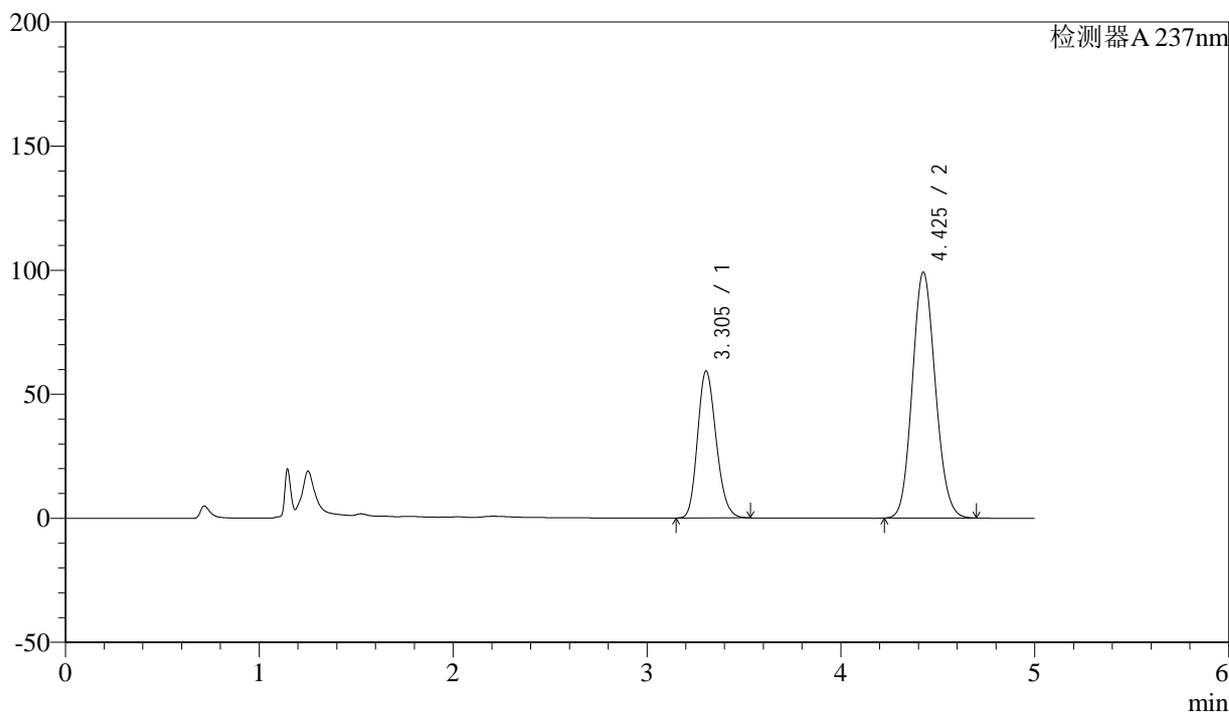
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.305	394979	59271	5666	1.181	--
2	4.425	820433	99013	6573	1.114	5.684
总计		1215412	158284			



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 - 0-59/27-577-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:40:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

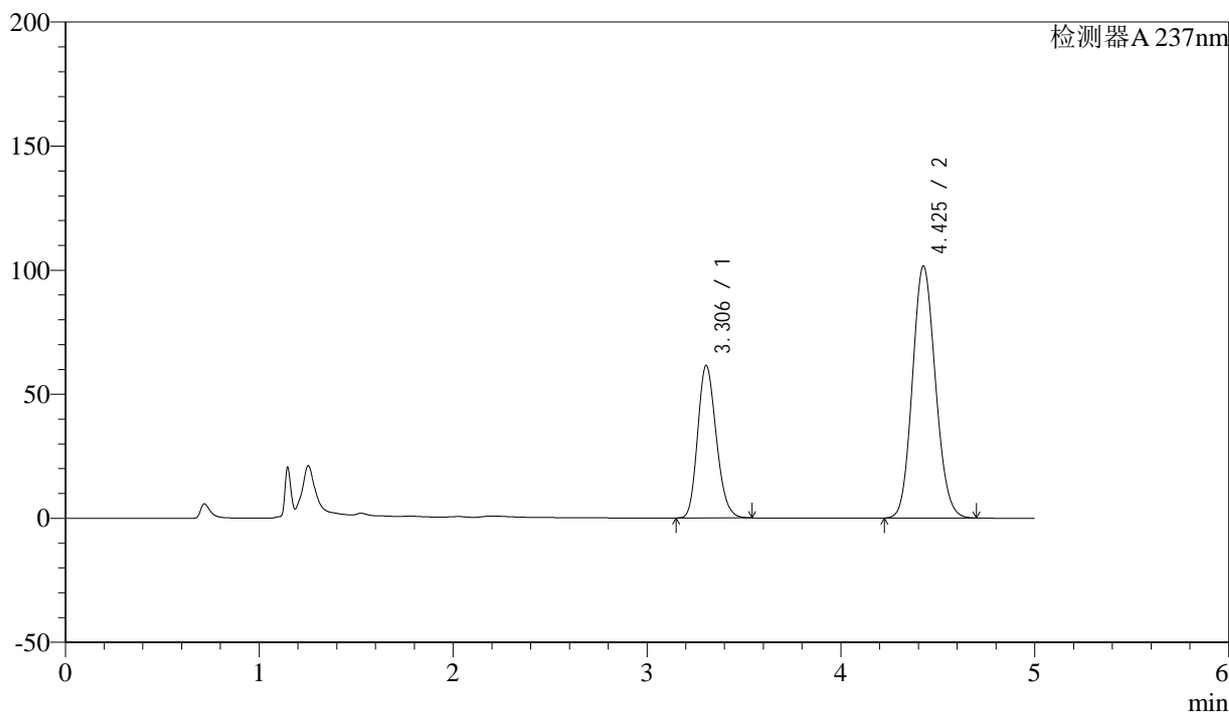
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.306	409939	61435	5653	1.183	--
2	4.425	841076	101413	6572	1.115	5.680
总计		1251016	162848			



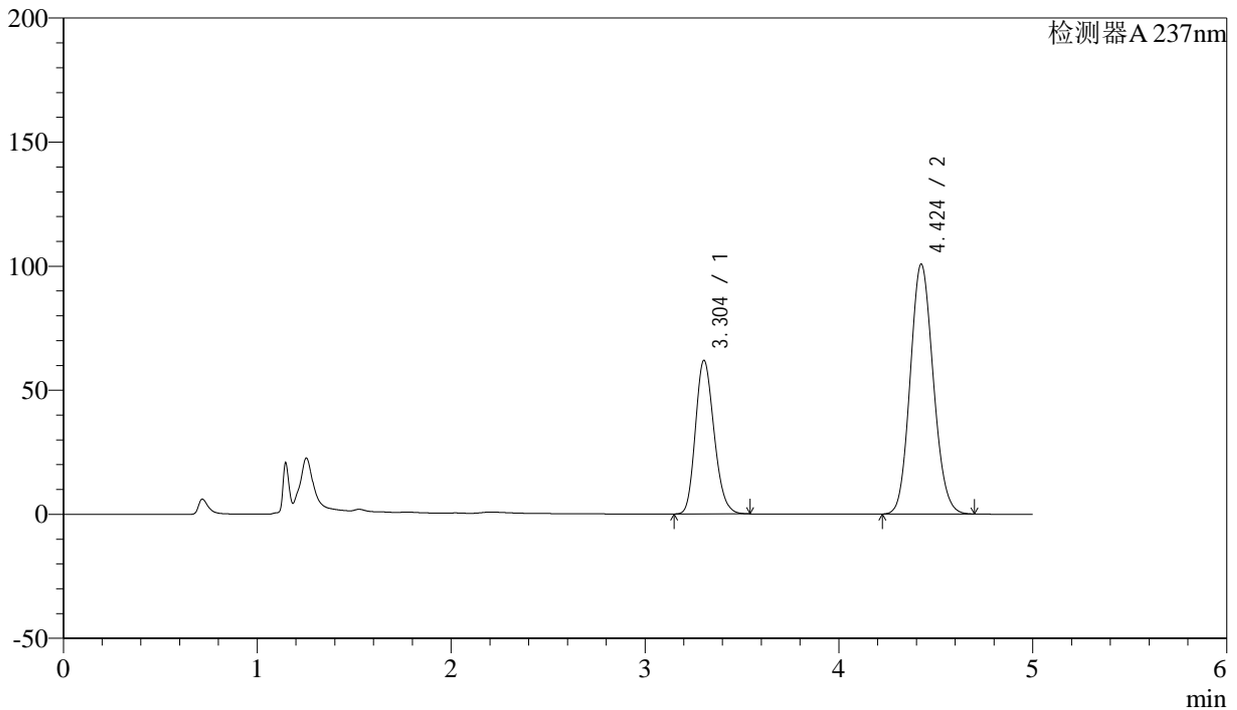
SMF-216

<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 - 0-59/27-578-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/02 20:45:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:48:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	413637	61933	5644	1.185	--
2	4.424	835070	100651	6550	1.115	5.675
总计		1248707	162585			



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 - 0-59/27-579-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 20:51:04

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:48:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

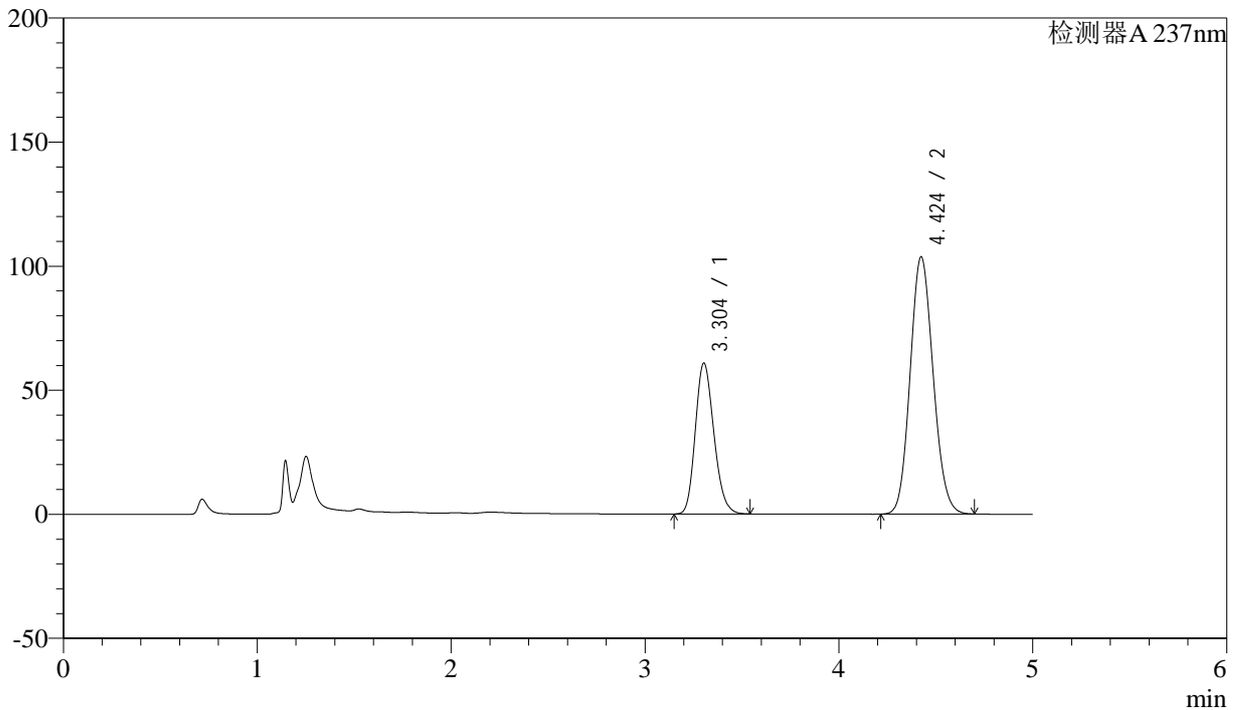
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	405436	60816	5673	1.185	--
2	4.424	858048	103633	6575	1.115	5.690
总计		1263484	164450			



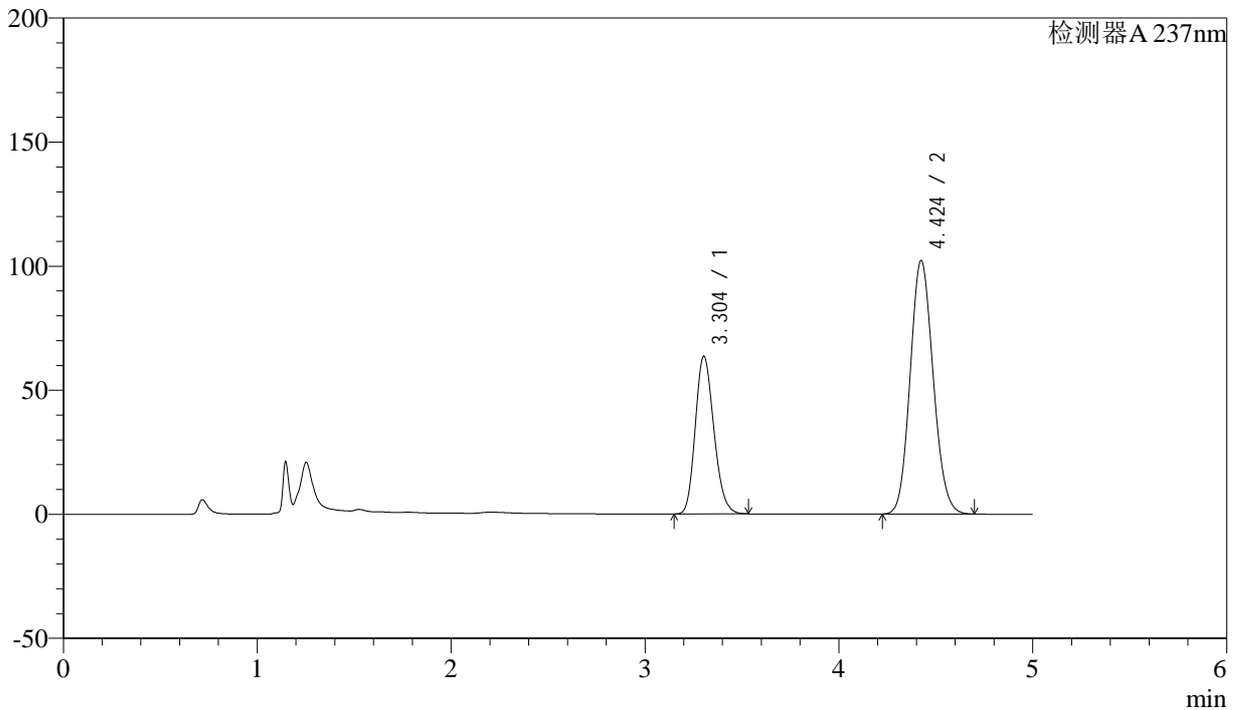
SMF-216

<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 - 0-59/27-580-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/02 20:56:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:48:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	424427	63587	5650	1.184	--
2	4.424	846286	102162	6568	1.116	5.684
总计		1270713	165749			

<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 - 0-59/27-581-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:01:53

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

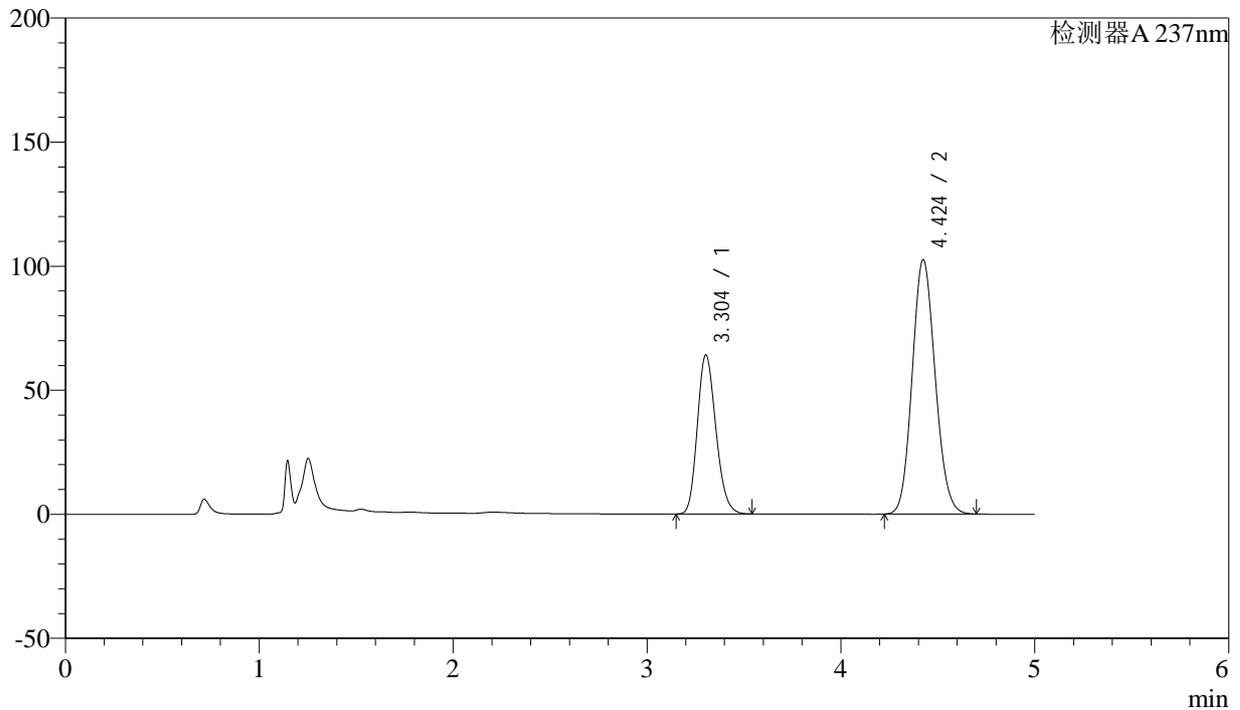
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	427047	64114	5679	1.185	--
2	4.424	848036	102454	6582	1.115	5.694
总计		1275083	166569			

<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 - 0-59/27-582-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:07:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

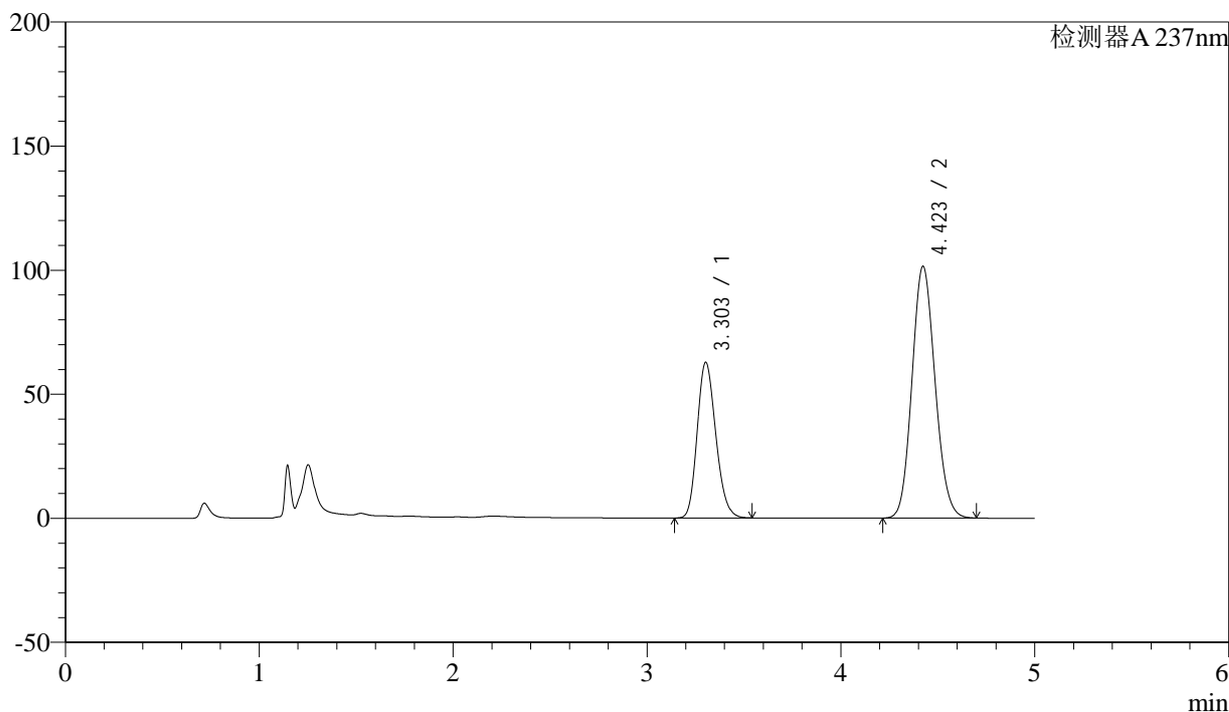
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.303	419834	62699	5625	1.186	--
2	4.423	842304	101474	6536	1.117	5.670
总计		1262138	164173			



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 - 0-59/27-583-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:12:41

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

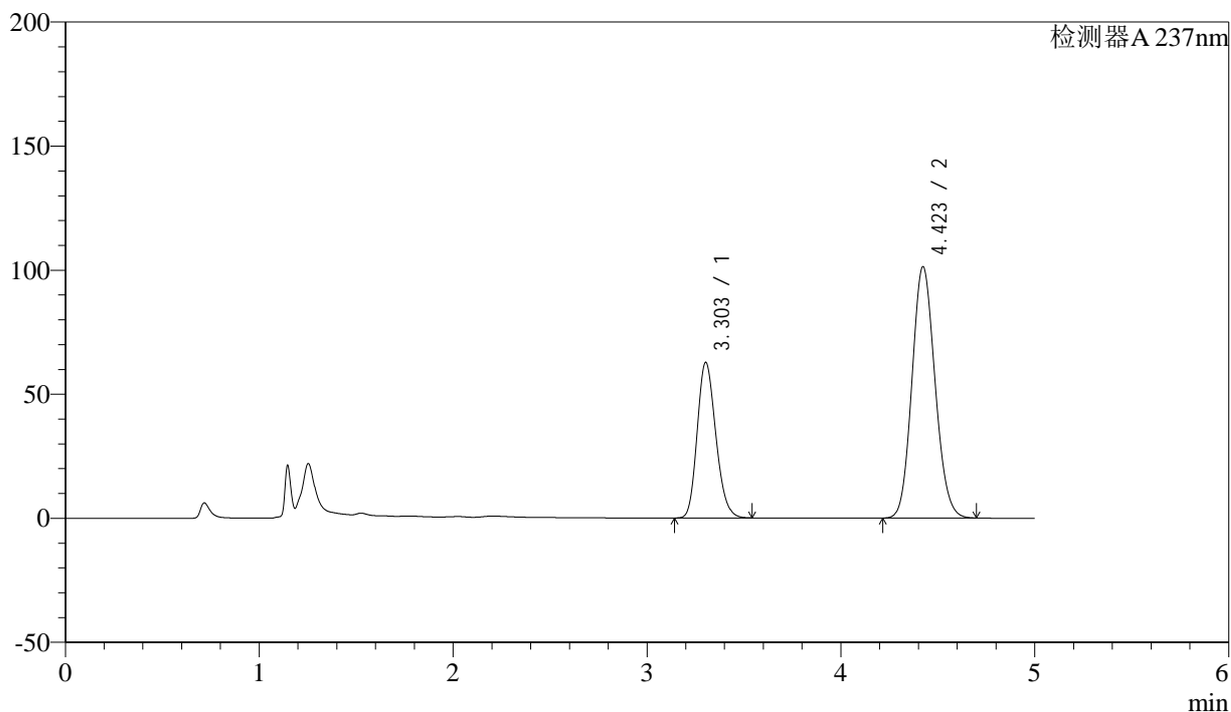
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.303	419441	62685	5633	1.186	--
2	4.423	840235	101332	6551	1.117	5.675
总计		1259677	164017			



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 - 0-59/27-584-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:18:05

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

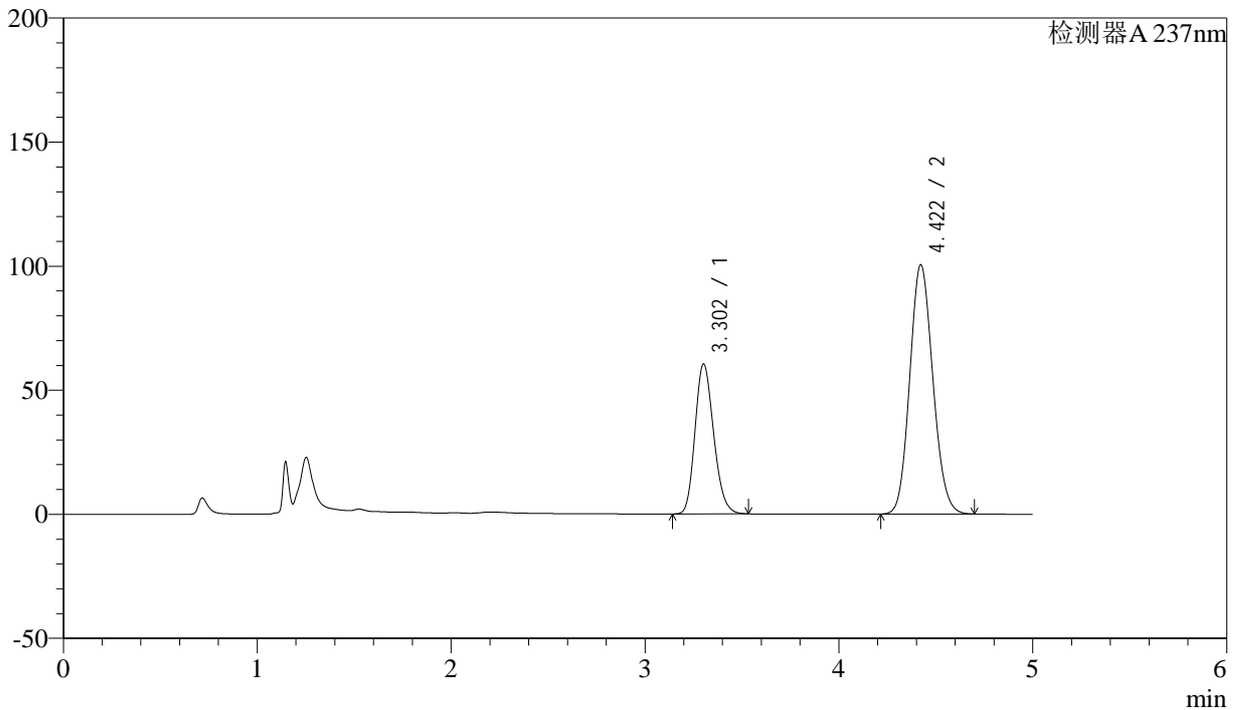
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.302	404488	60309	5611	1.186	--
2	4.422	834958	100464	6511	1.119	5.661
总计		1239447	160773			



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 - 0-59/27-585-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:23:29

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

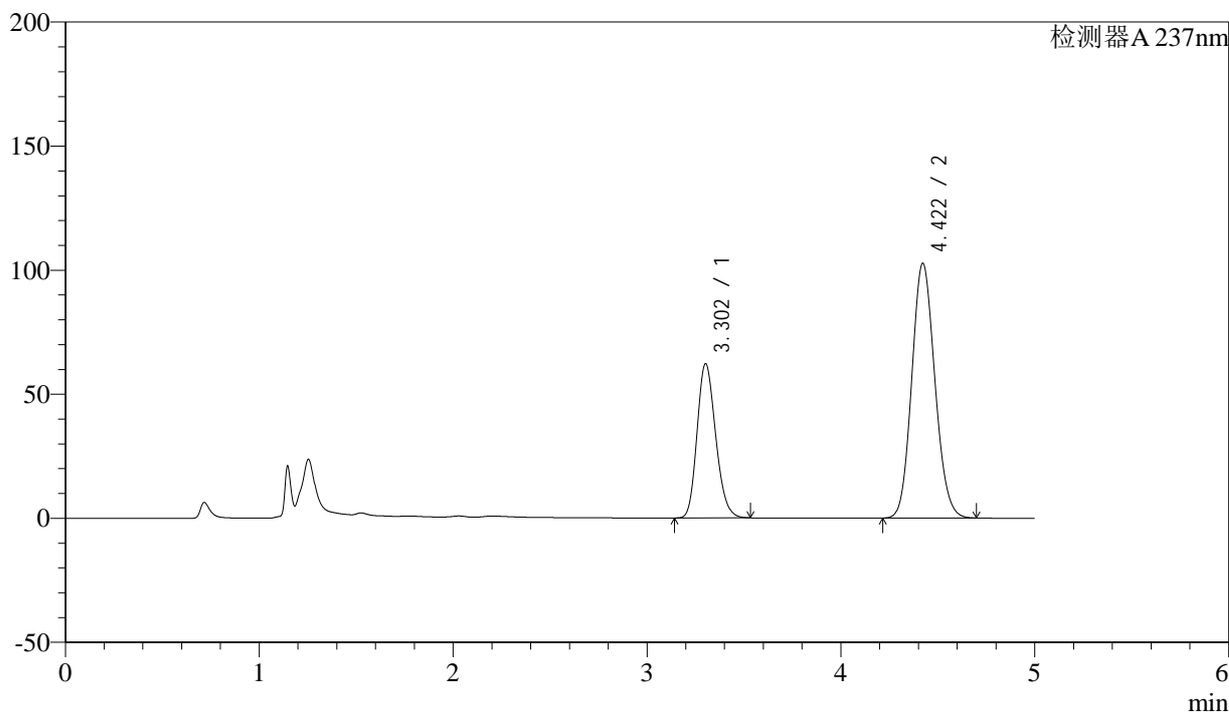
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.302	415525	62089	5632	1.187	--
2	4.422	852589	102733	6533	1.119	5.671
总计		1268114	164822			



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 - 0-59/27-586-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:28:53

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

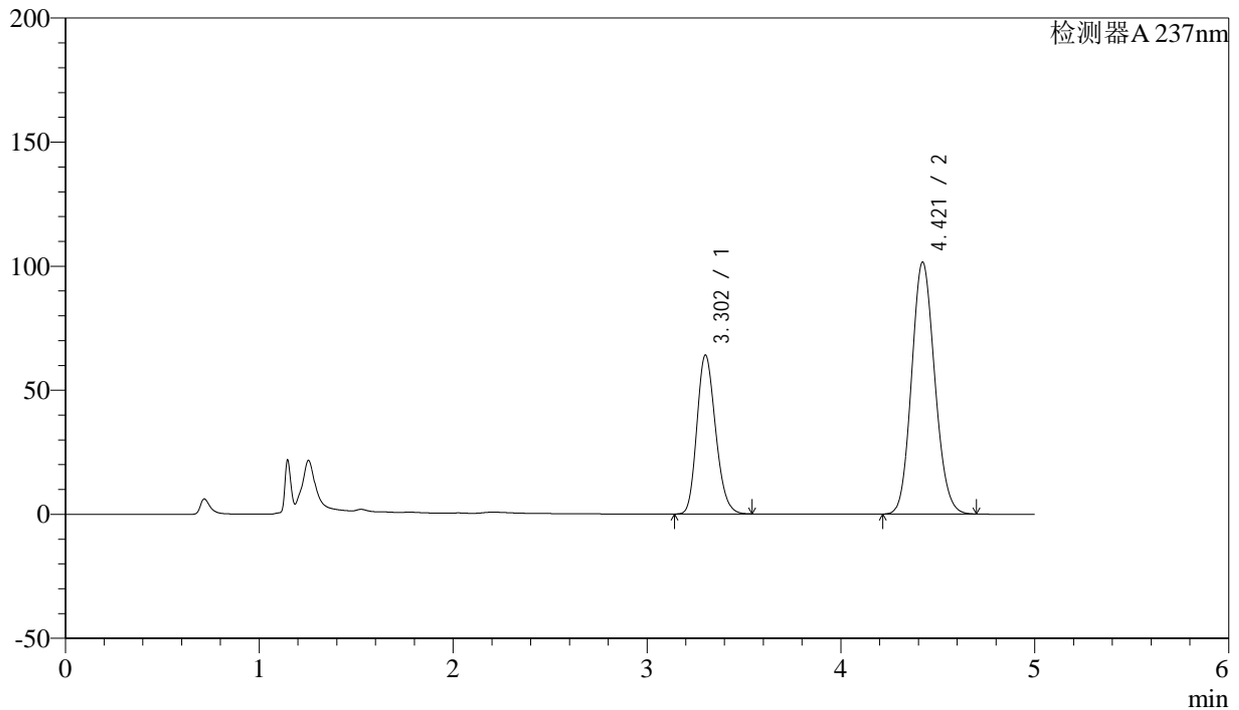
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.302	429676	63883	5596	1.190	--
2	4.421	844953	101603	6505	1.120	5.657
总计		1274628	165487			



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 - 0-59/27-587-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:34:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

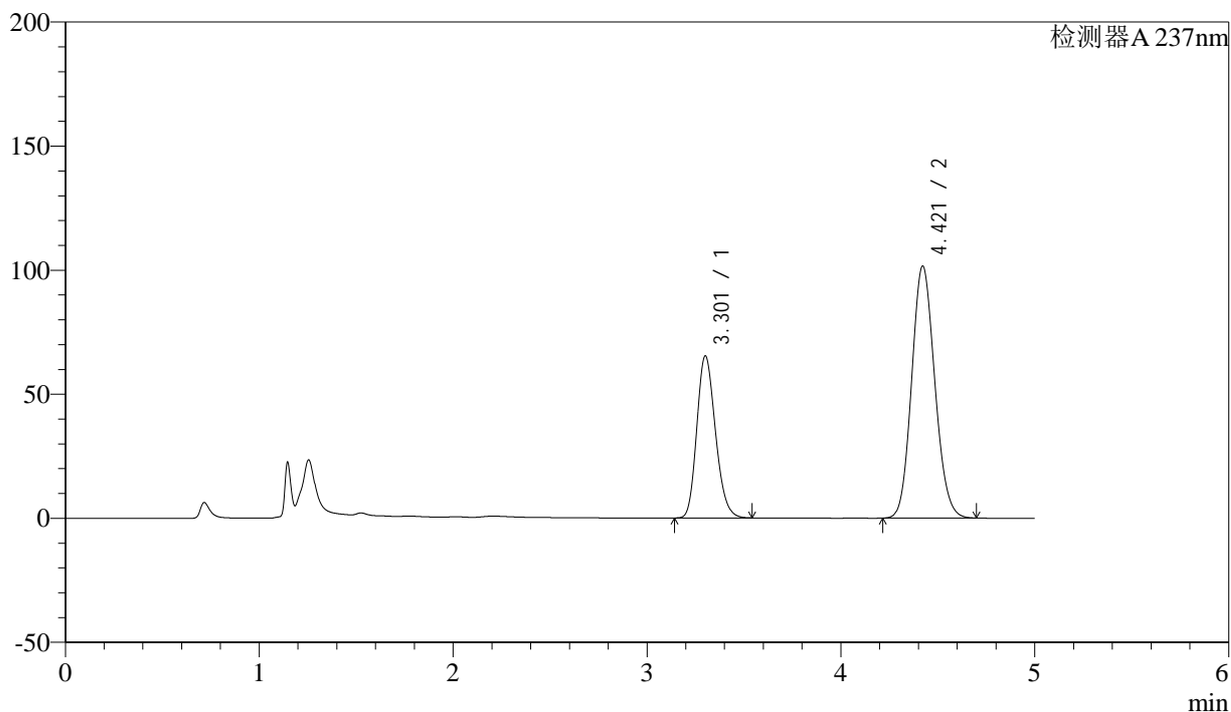
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	437607	65085	5613	1.193	--
2	4.421	844417	101614	6517	1.120	5.668
总计		1282024	166698			



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 - 0-59/27-588-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:39:40

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

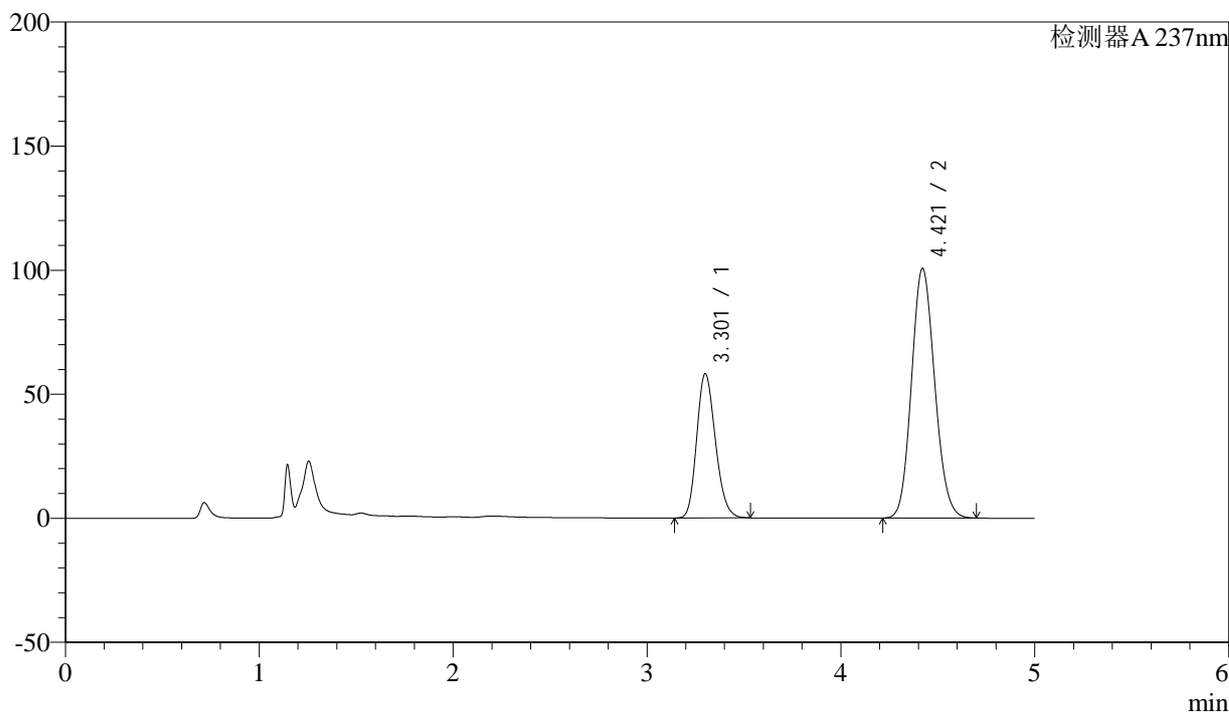
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	390774	57938	5568	1.191	--
2	4.421	840203	100716	6465	1.123	5.645
总计		1230977	158654			



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 - 0-59/27-589-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:45:03

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

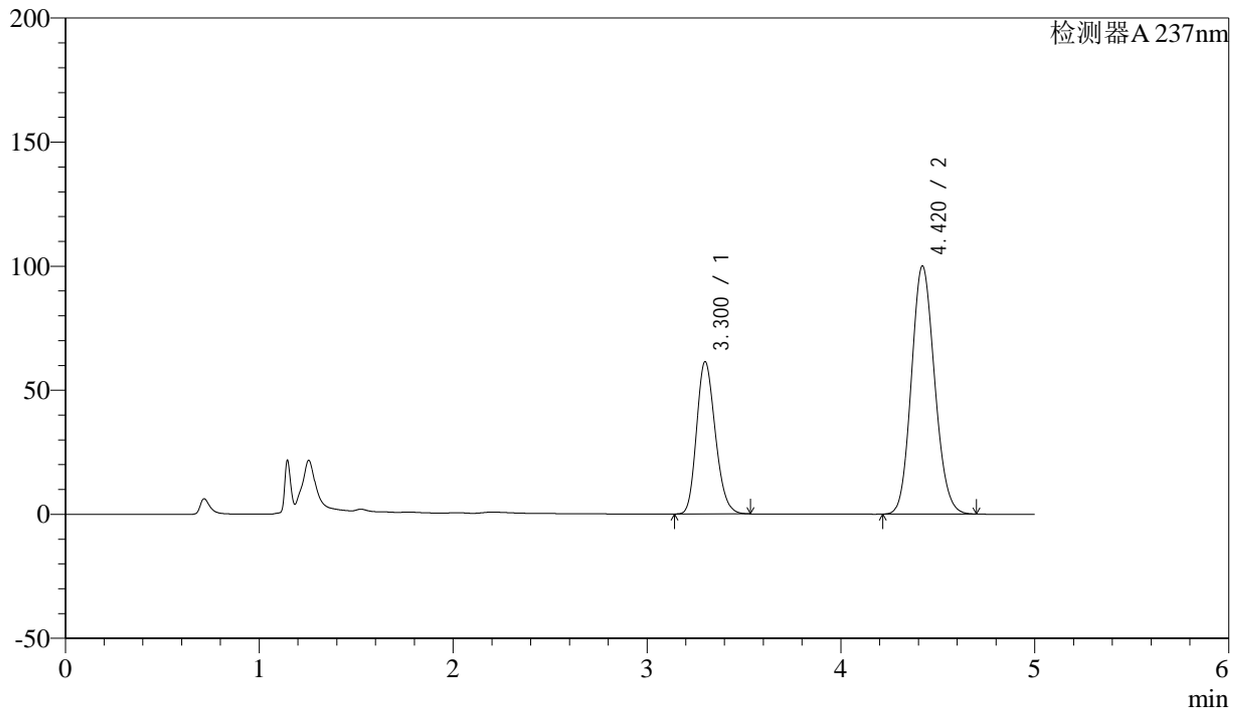
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	412547	61236	5566	1.193	--
2	4.420	834695	100000	6458	1.124	5.644
总计		1247242	161235			



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 - 0-59/27-590-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:50:26

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

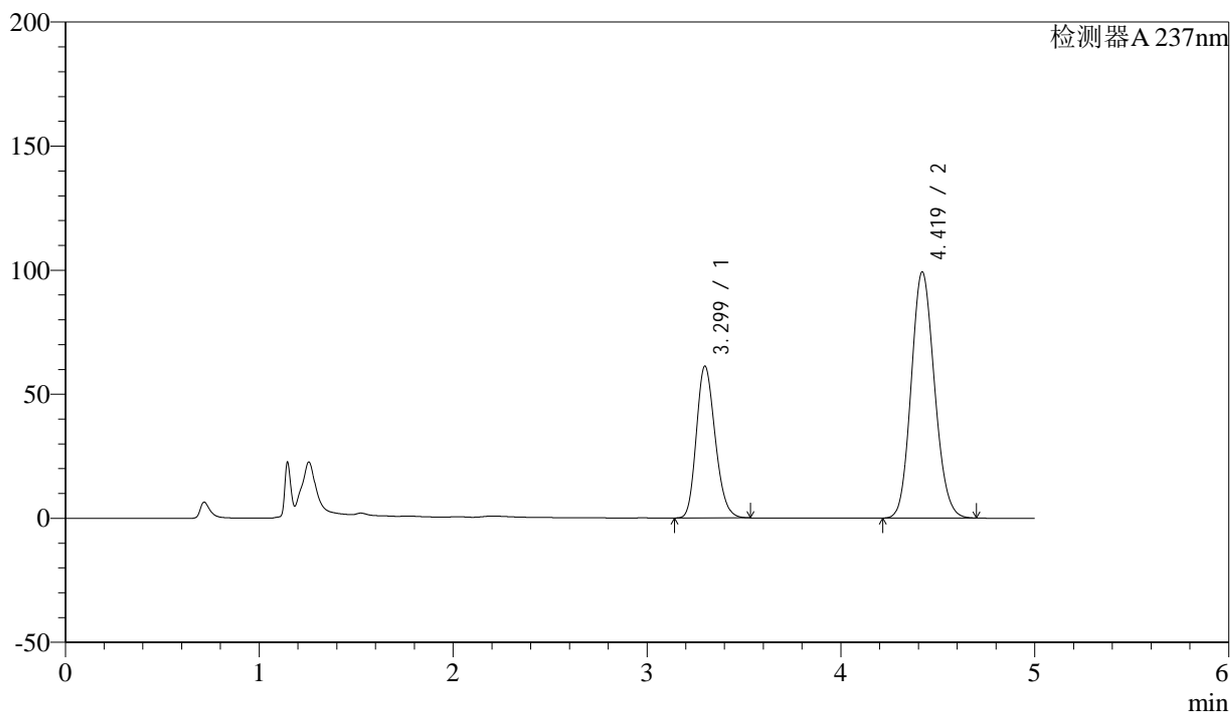
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	412416	61121	5528	1.195	--
2	4.419	830378	99147	6422	1.127	5.628
总计		1242793	160268			



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 - 0-59/27-591-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 21:55:49

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

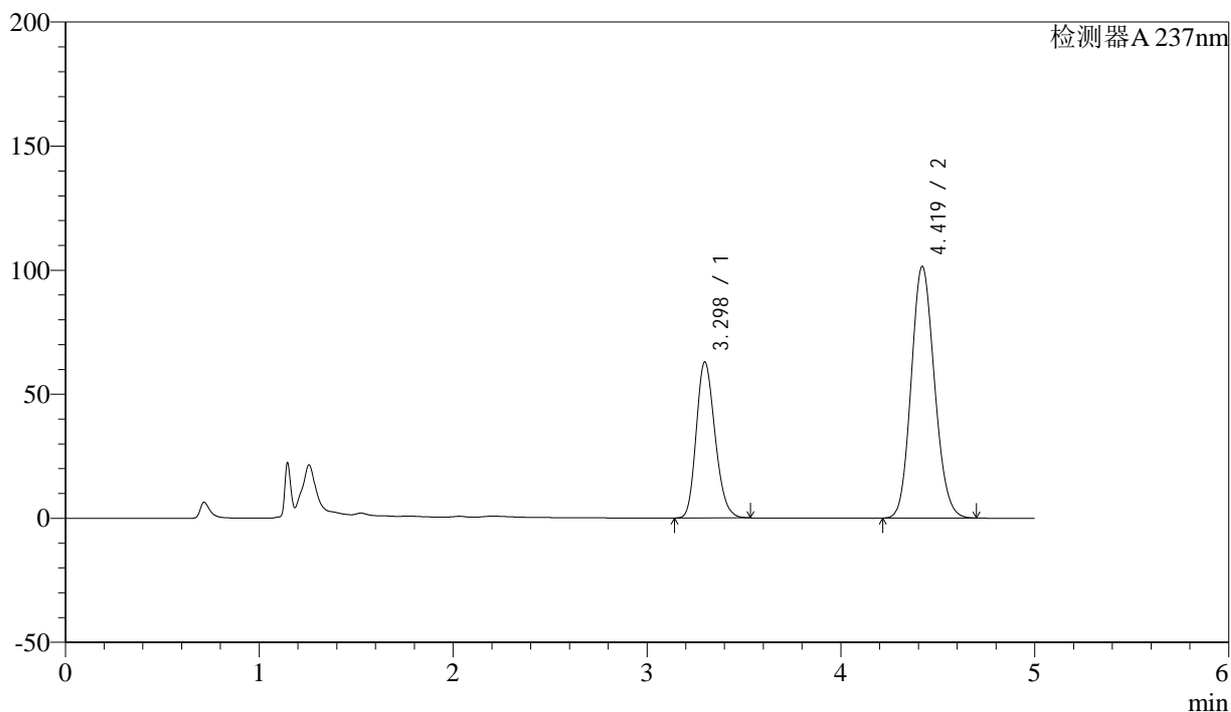
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	424212	62849	5515	1.197	--
2	4.419	849605	101393	6418	1.128	5.627
总计		1273817	164242			



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 - 0-59/27-592-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:01:12

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

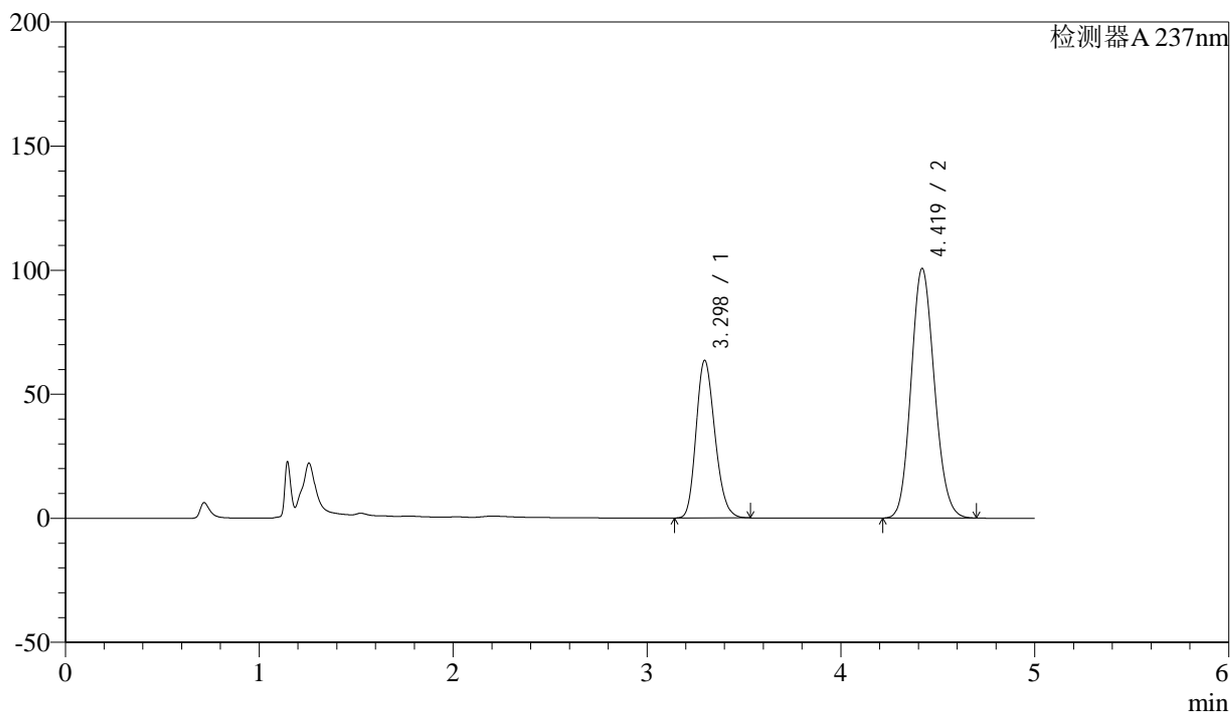
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	429196	63535	5499	1.197	--
2	4.419	843627	100505	6397	1.129	5.621
总计		1272823	164040			

<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 - 0-59/27-593-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:06:35

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

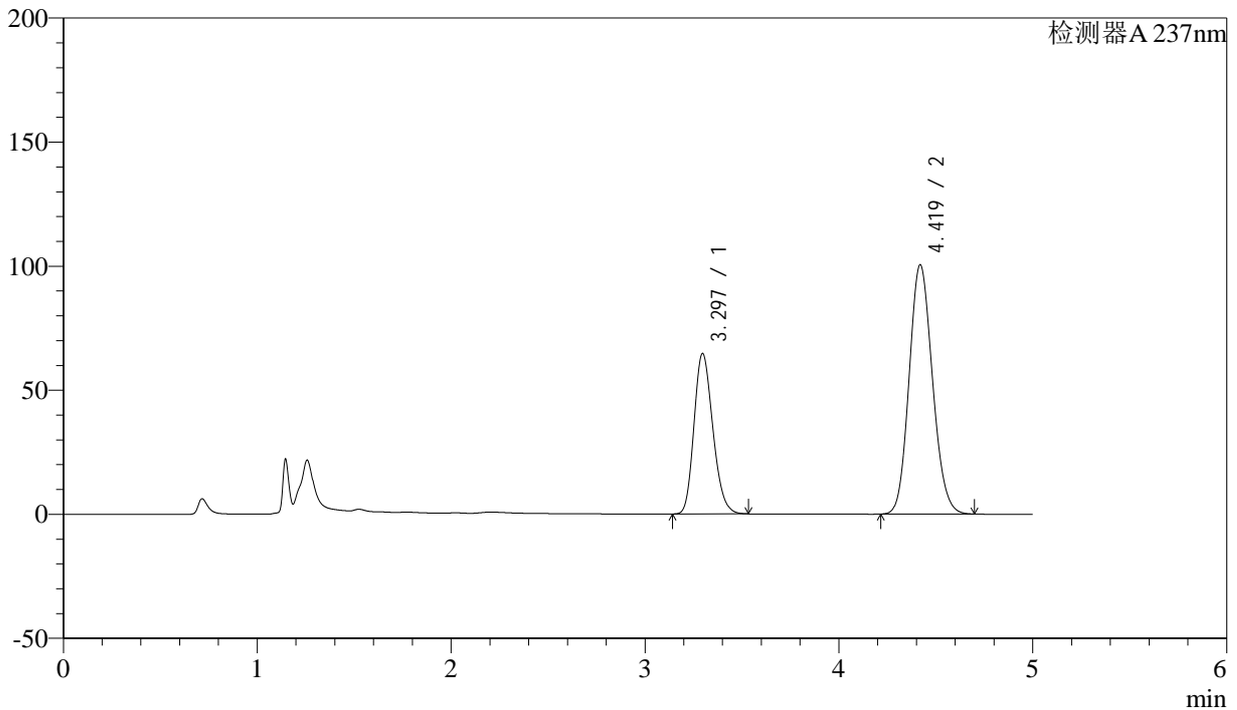
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.297	437546	64702	5483	1.199	--
2	4.419	843194	100377	6385	1.129	5.618
总计		1280740	165079			



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 - 0-59/27-594-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:11:58

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

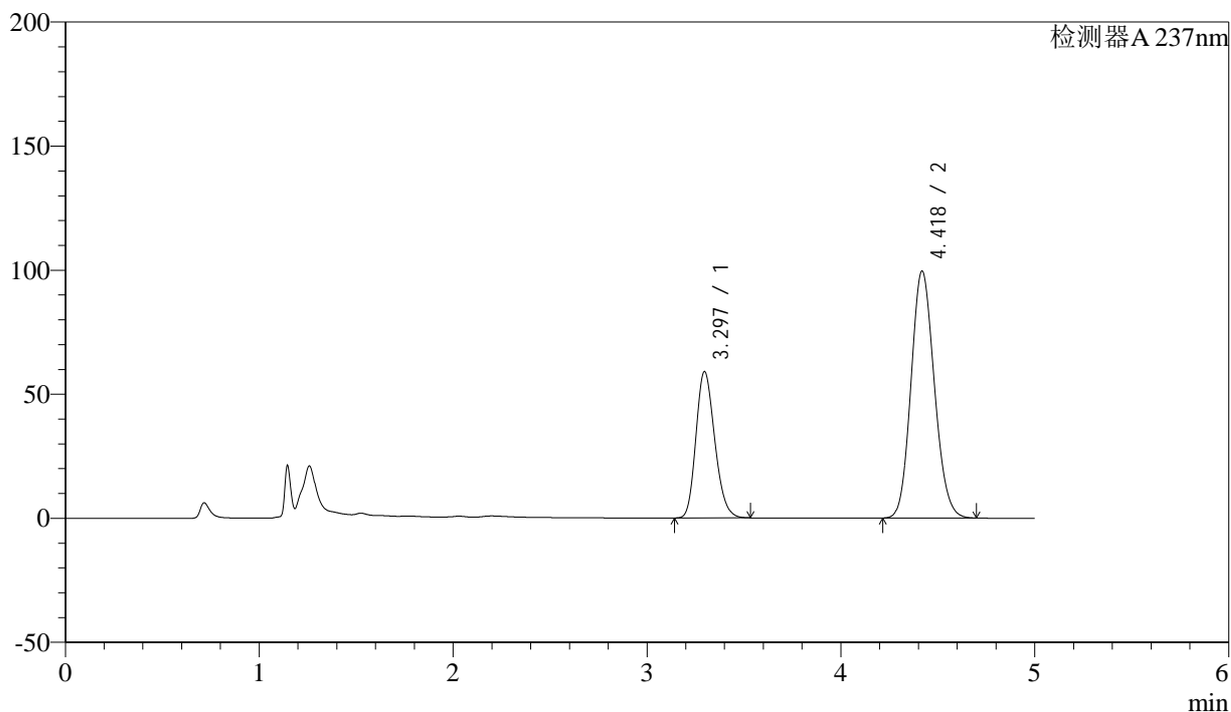
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.297	398438	59025	5501	1.198	--
2	4.418	834911	99384	6391	1.129	5.623
总计		1233349	158409			



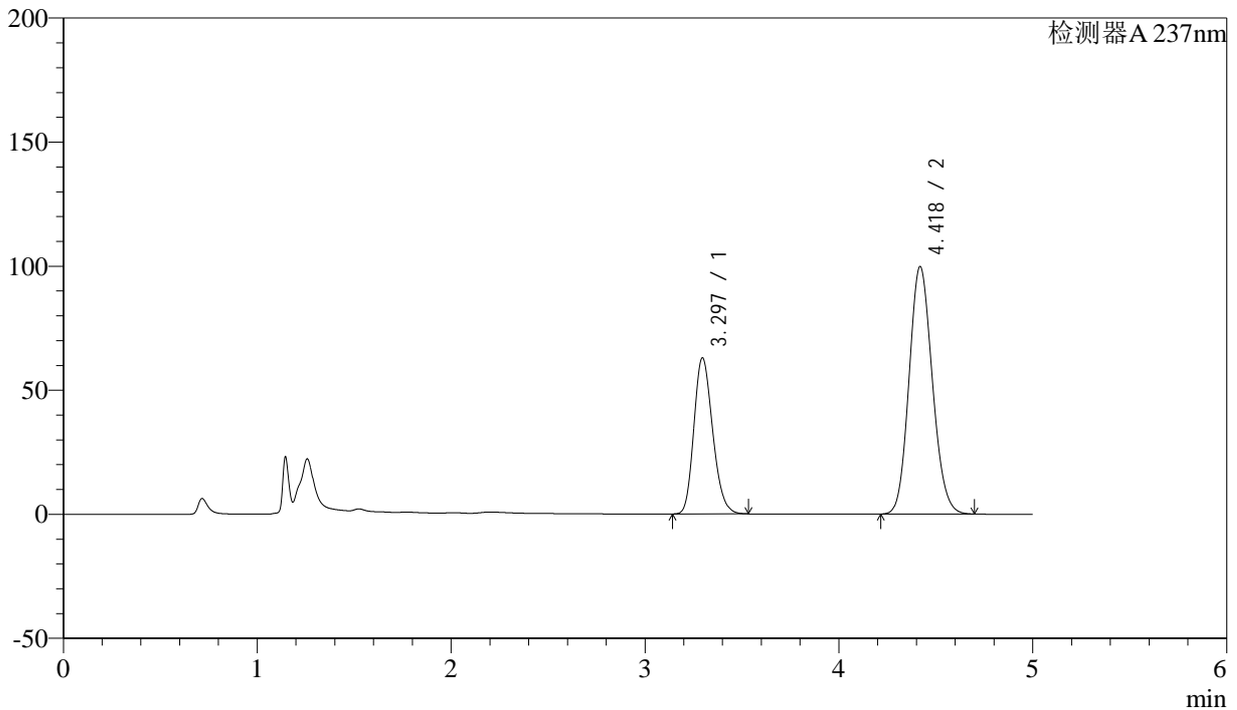
SMF-216

<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 - 0-59/27-595-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/02 22:17:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:49:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.297	424072	62949	5527	1.198	--
2	4.418	834621	99612	6424	1.128	5.640
总计		1258693	162561			



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 - 0-59/27-596-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:22:45

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

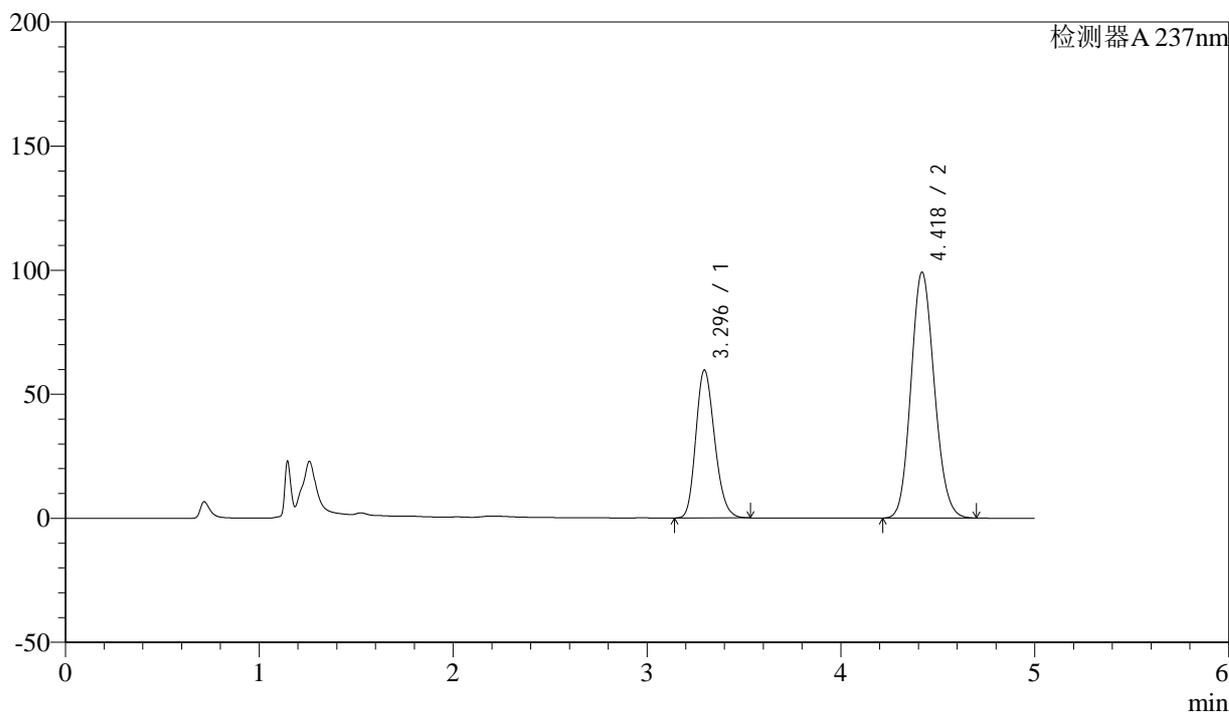
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.296	402307	59634	5510	1.198	--
2	4.418	831081	98915	6391	1.129	5.627
总计		1233388	158549			



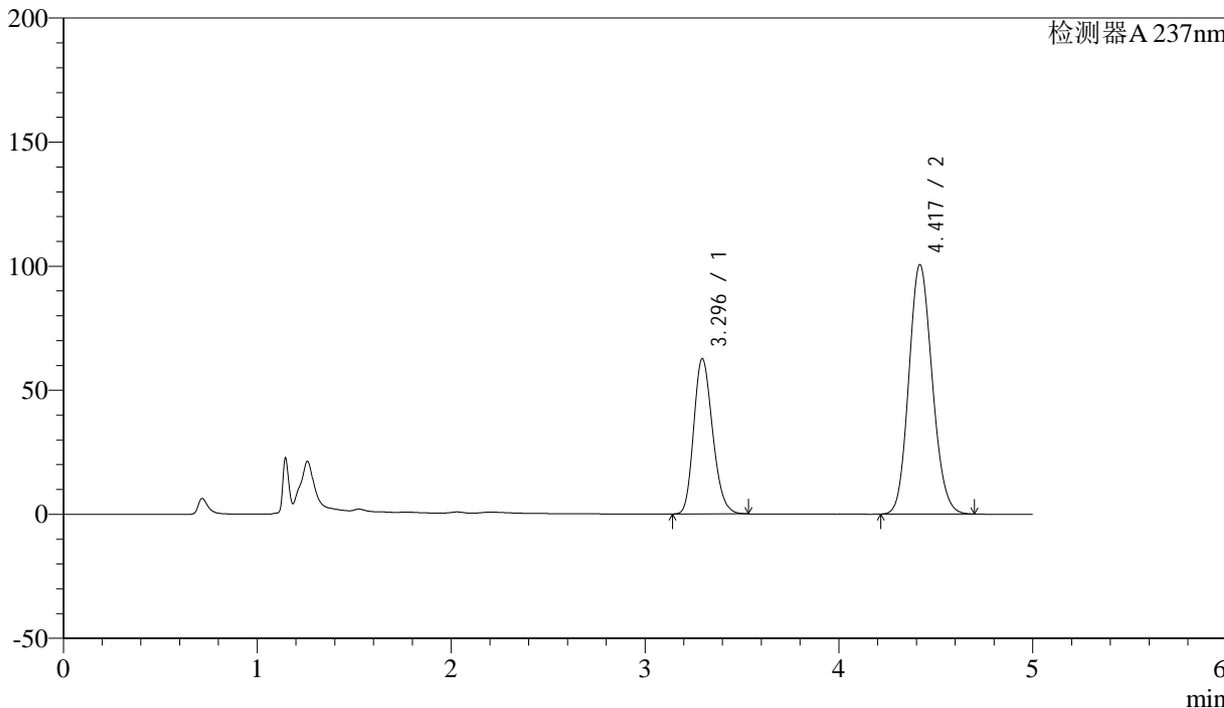
SMF-216

<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 - 0-59/27-597-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 22:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.296	424384	62629	5461	1.200	--
2	4.417	845416	100310	6357	1.131	5.608
总计		1269800	162939			



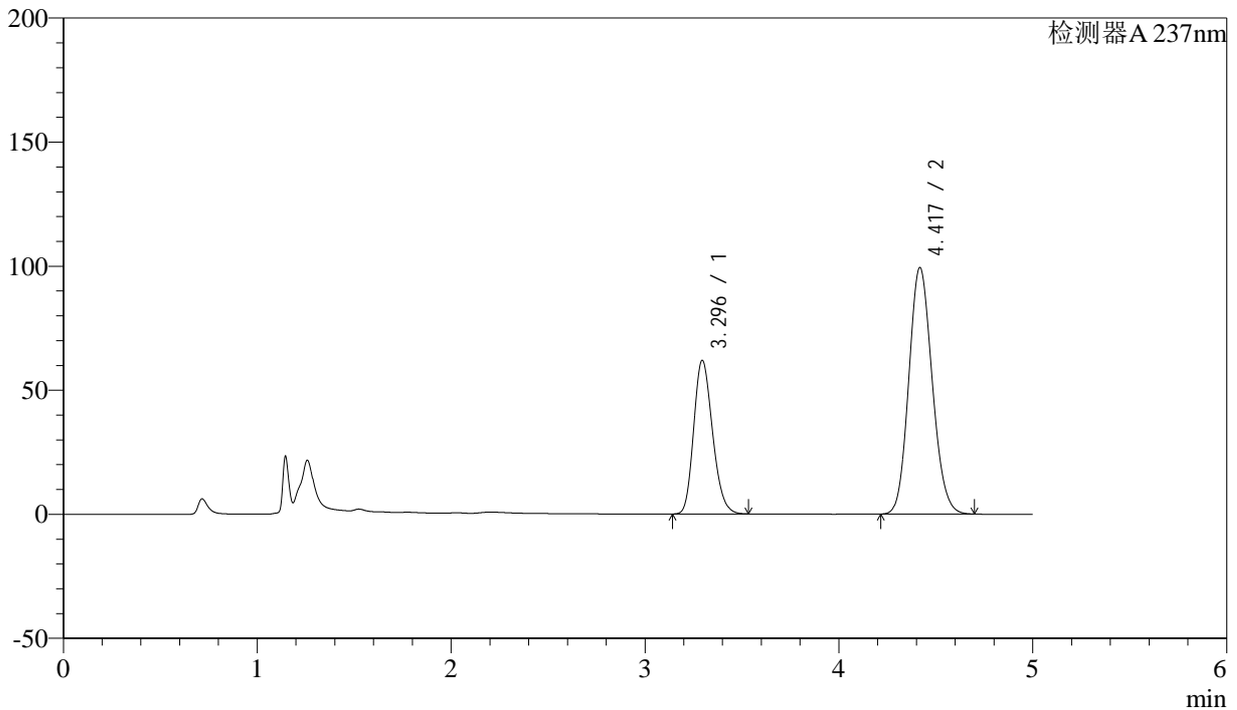
SMF-216

<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 - 0-59/27-598-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.296	419014	61932	5478	1.199	--
2	4.417	835459	99134	6356	1.130	5.612
总计		1254473	161066			



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 - 0-59/27-599-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:38:55

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:49:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

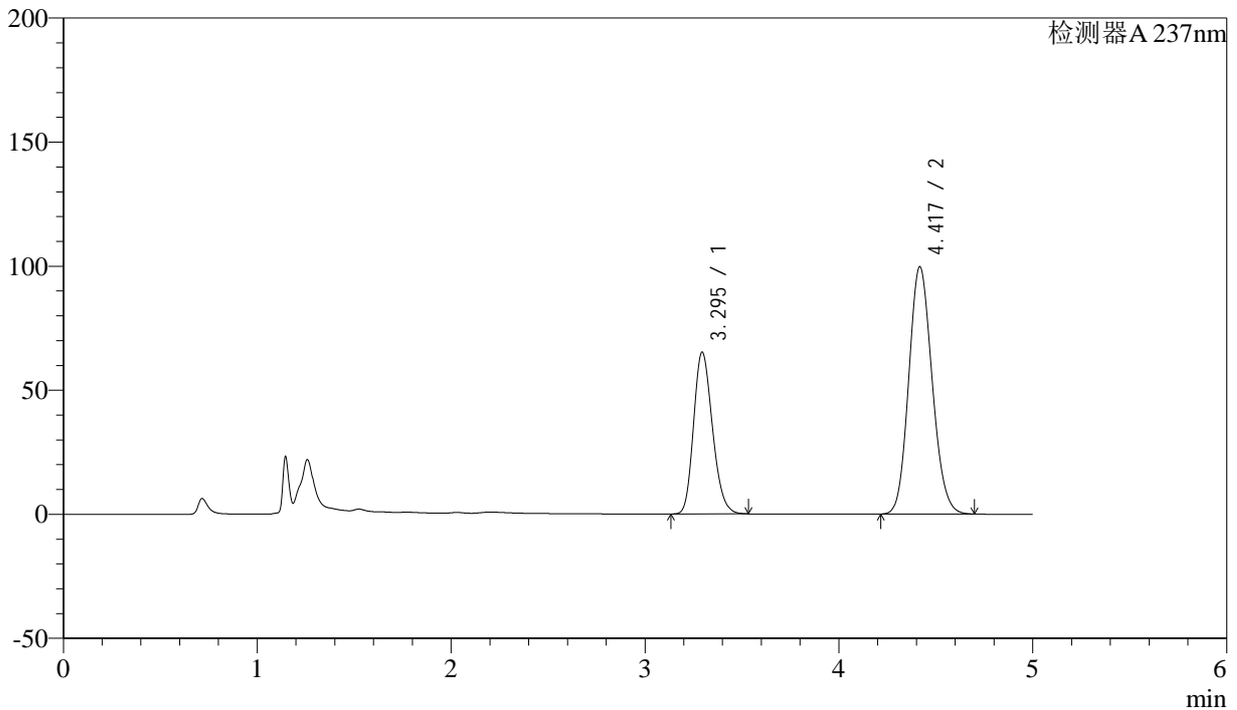
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	441687	65195	5461	1.201	--
2	4.417	837976	99478	6357	1.132	5.610
总计		1279663	164672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-600-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:44:18

处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:49:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

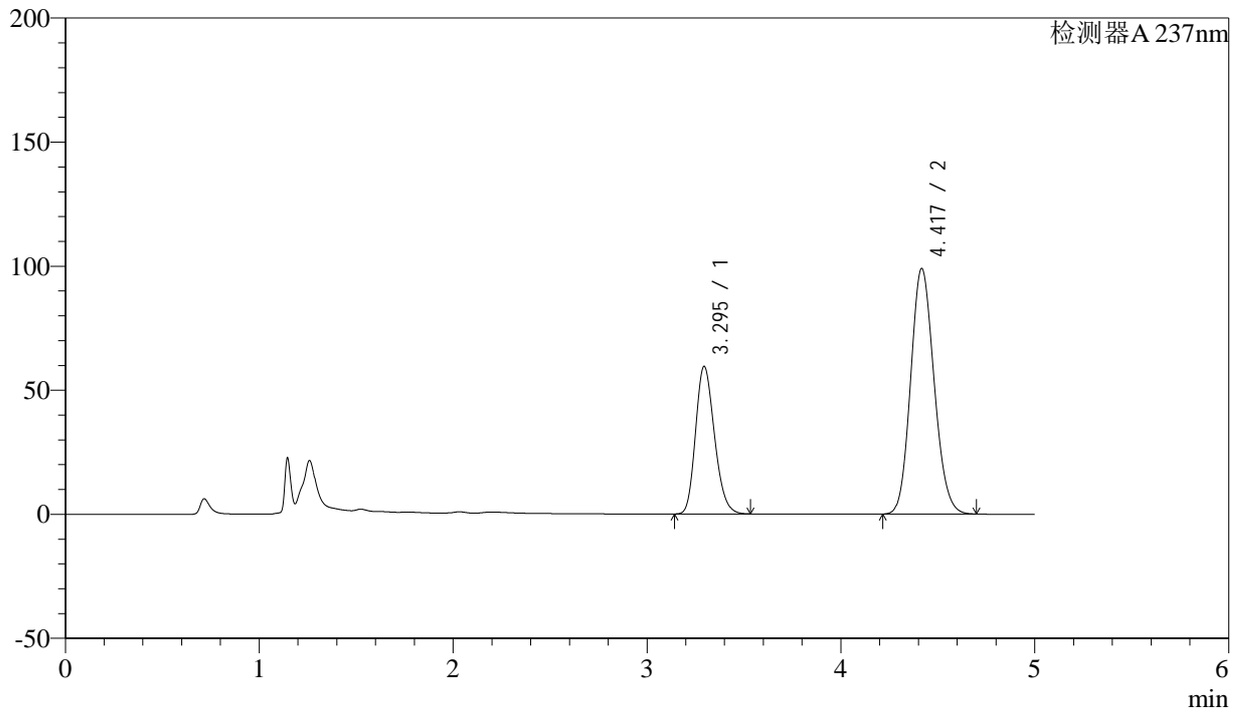
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	403503	59464	5446	1.201	--
2	4.417	833899	98856	6333	1.133	5.599
总计		1237403	158319			



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 - 0-59/27-601-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:49:42

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

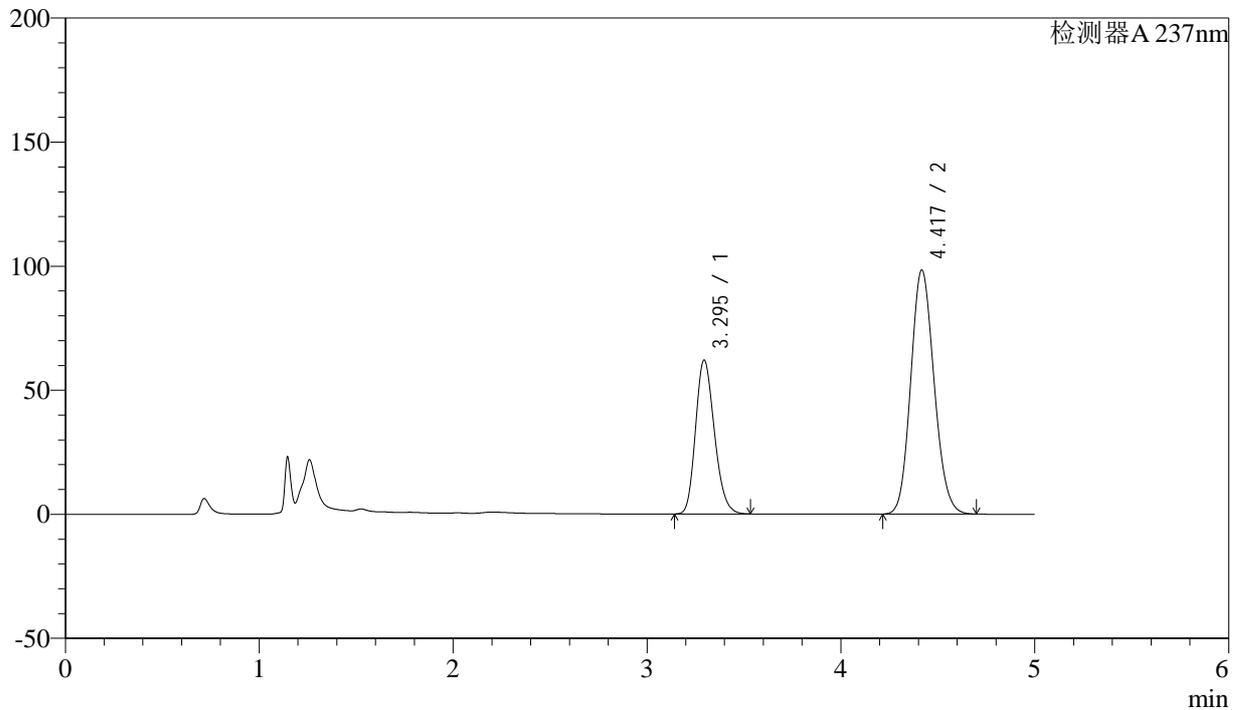
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	419245	61999	5488	1.199	--
2	4.417	826004	98178	6373	1.130	5.621
总计		1245249	160177			



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 - 0-59/27-602-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 22:55:05

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

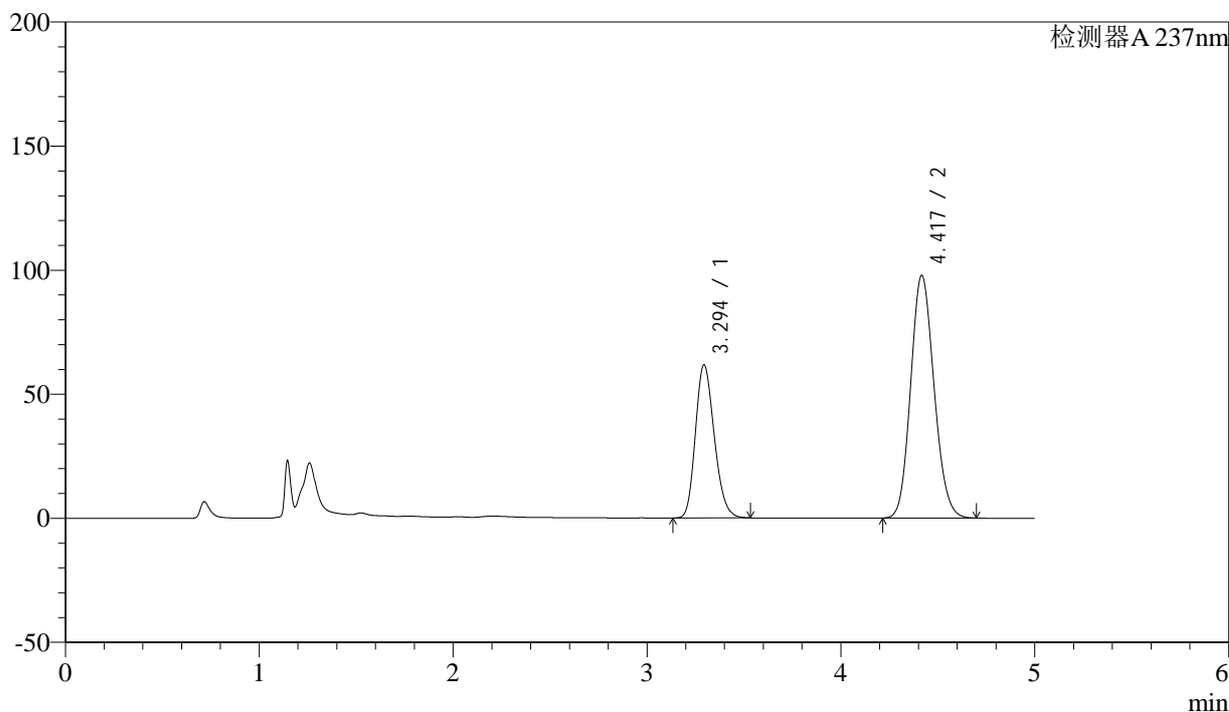
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	417974	61618	5464	1.201	--
2	4.417	822377	97664	6354	1.131	5.613
总计		1240351	159282			



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 - 0-59/27-603-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:00:28

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

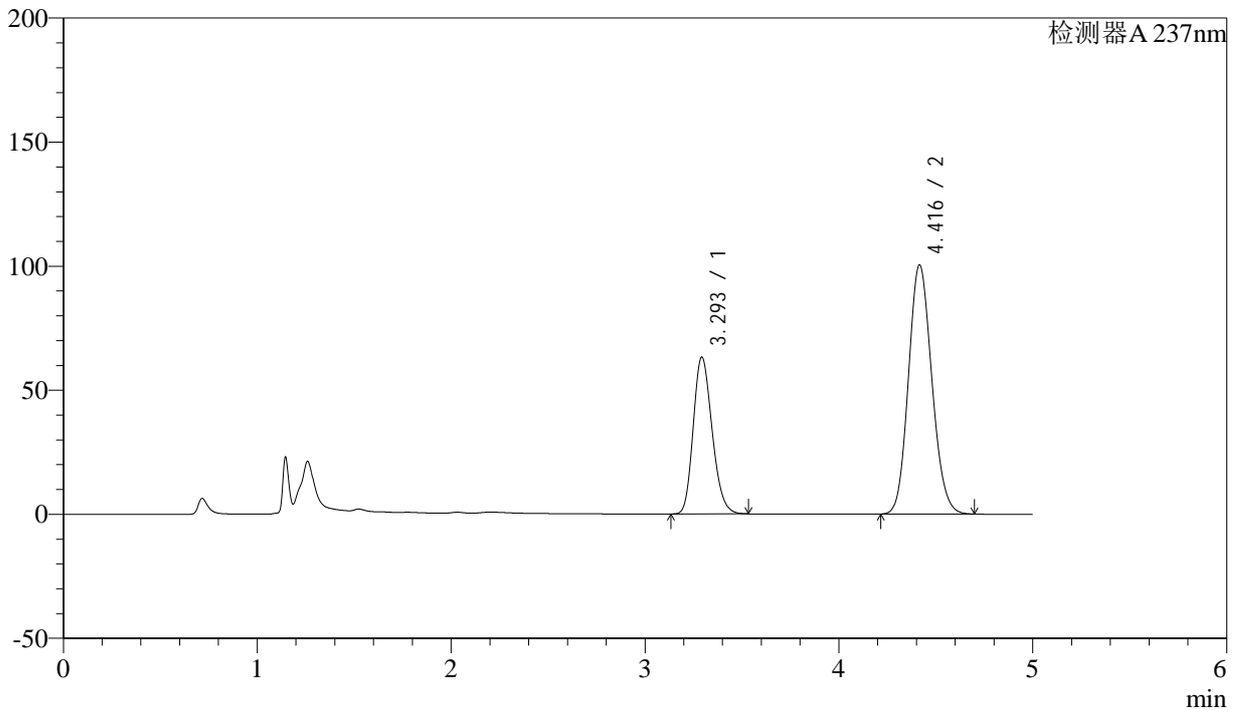
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.293	428490	63074	5453	1.201	--
2	4.416	844333	100391	6353	1.130	5.612
总计		1272823	163465			



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 - 0-59/27-604-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:05:51

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

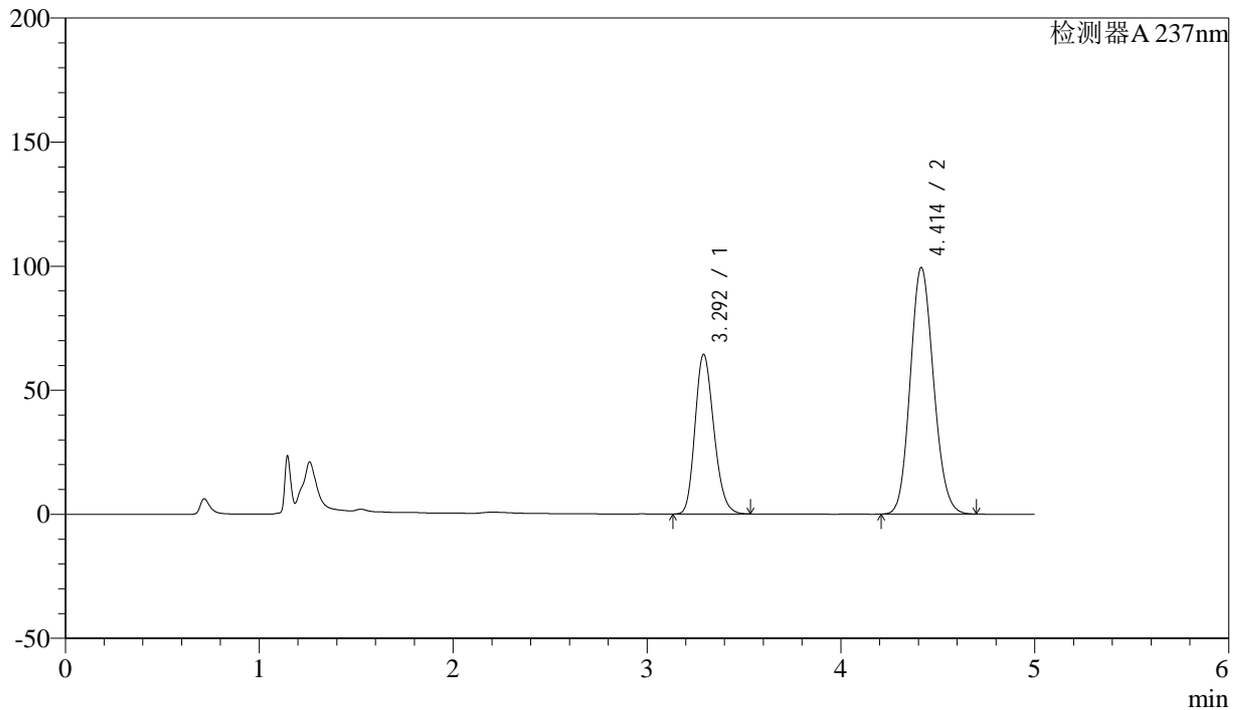
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	434656	64134	5491	1.200	--
2	4.414	833381	99447	6392	1.128	5.631
总计		1268038	163581			



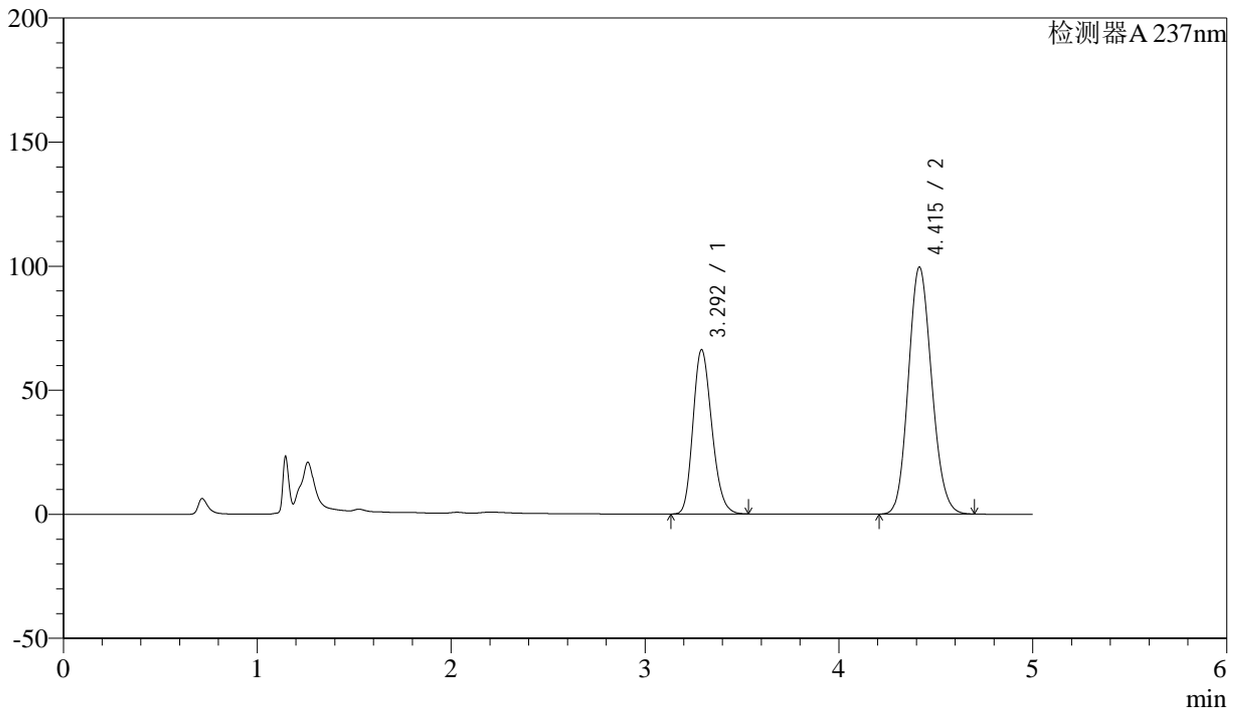
SMF-216

<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 - 0-59/27-605-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/02 23:11:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:50:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	447497	66022	5482	1.202	--
2	4.415	835149	99569	6386	1.129	5.631
总计		1282645	165591			



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 - 0-59/27-606-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:16:37

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

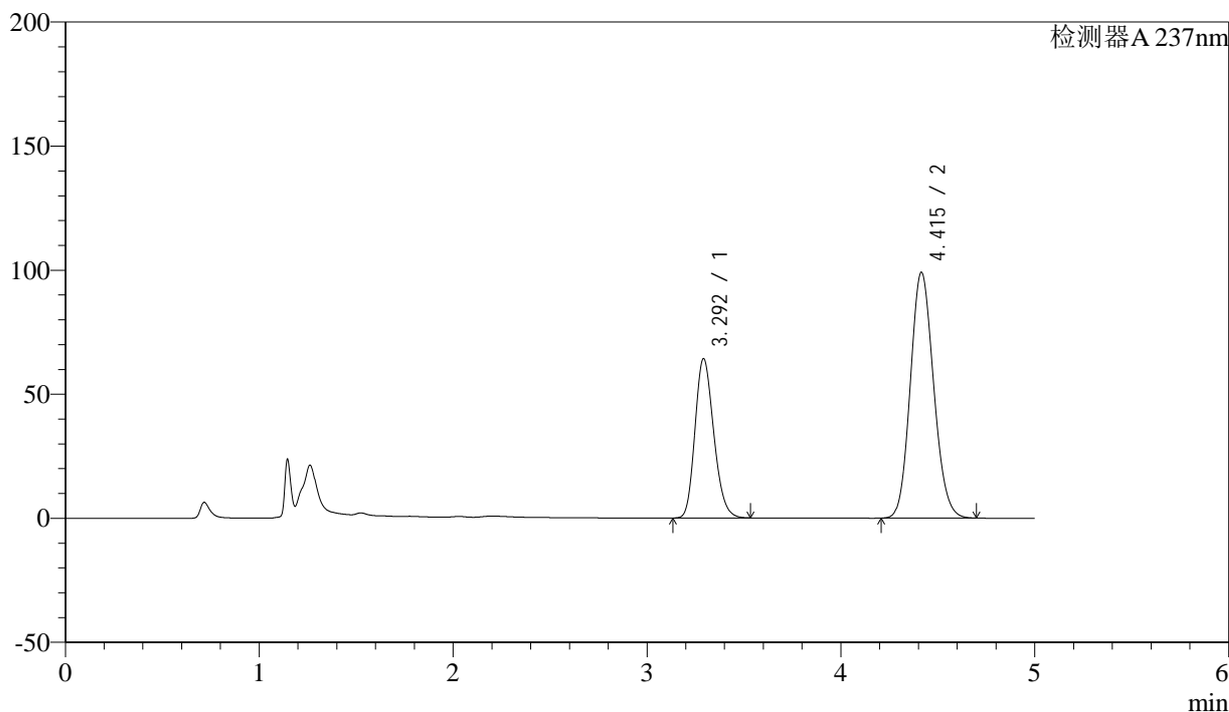
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	432787	64014	5512	1.199	--
2	4.415	829951	99086	6403	1.126	5.643
总计		1262739	163100			

<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 - 0-59/27-607-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:22:01

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

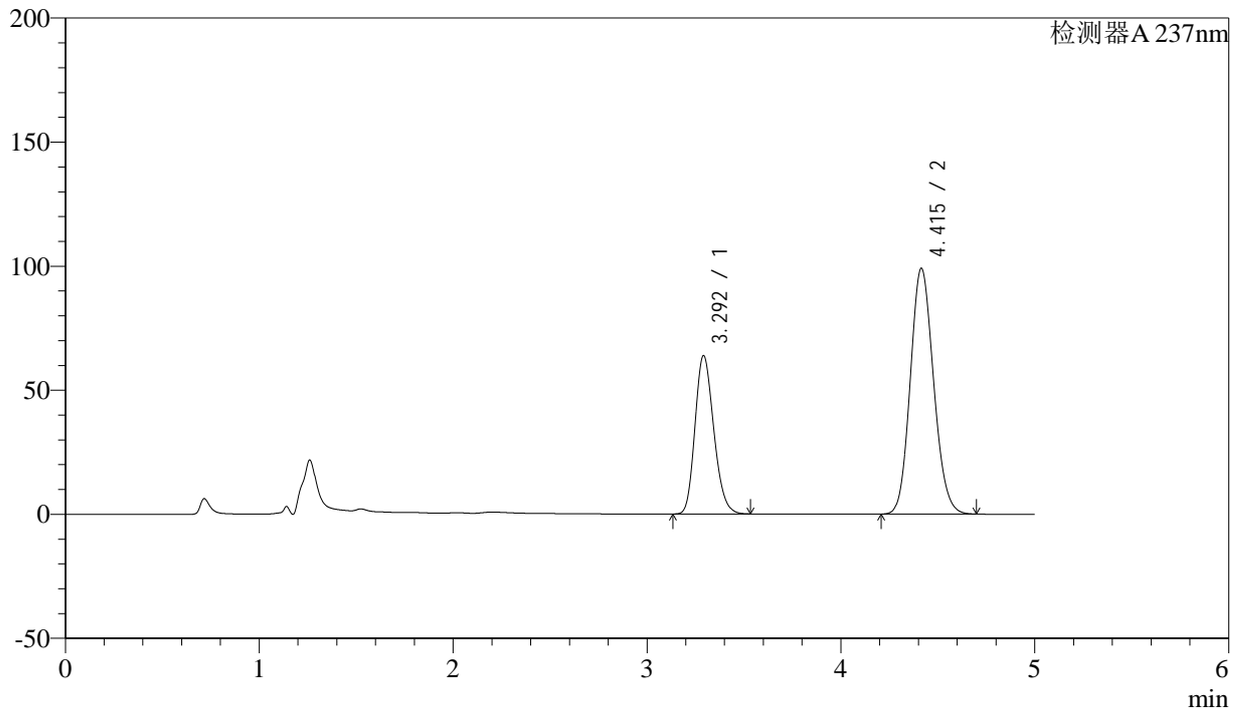
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	429919	63639	5518	1.198	--
2	4.415	829126	99102	6418	1.127	5.646
总计		1259045	162740			



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 - 0-59/27-608-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:27:25

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

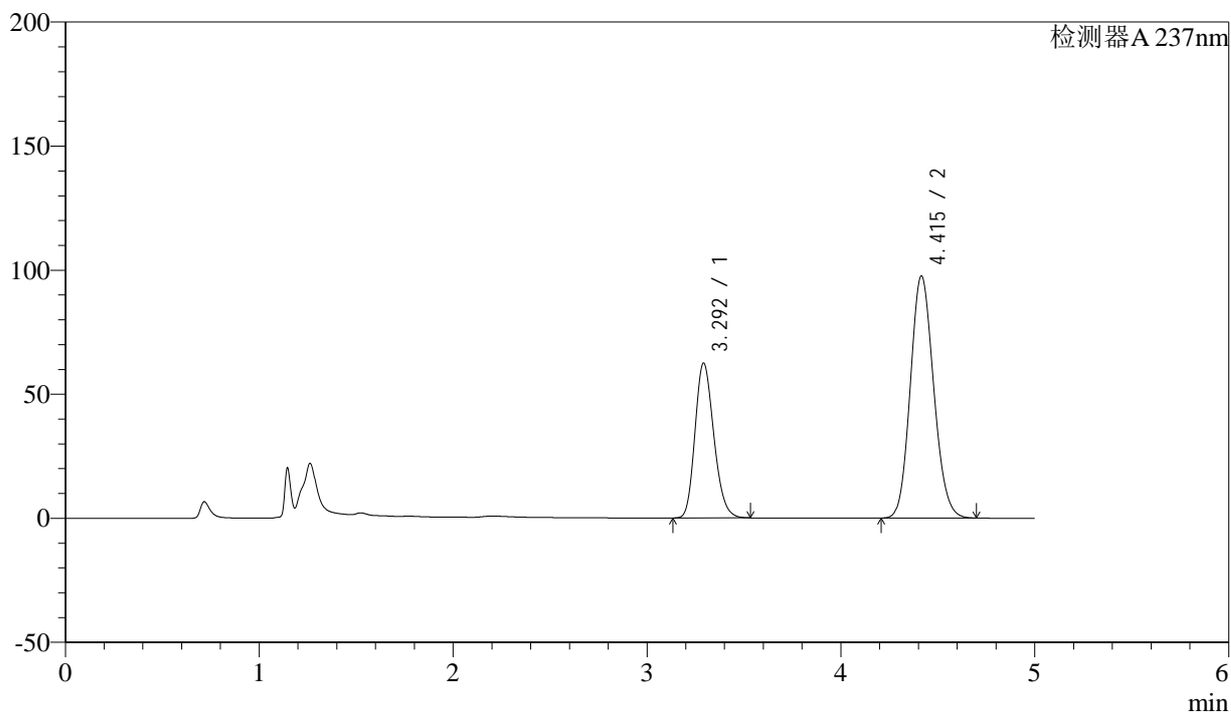
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	421796	62217	5487	1.199	--
2	4.415	819457	97601	6374	1.127	5.629
总计		1241252	159818			

<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 - 0-59/27-609-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:32:49

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

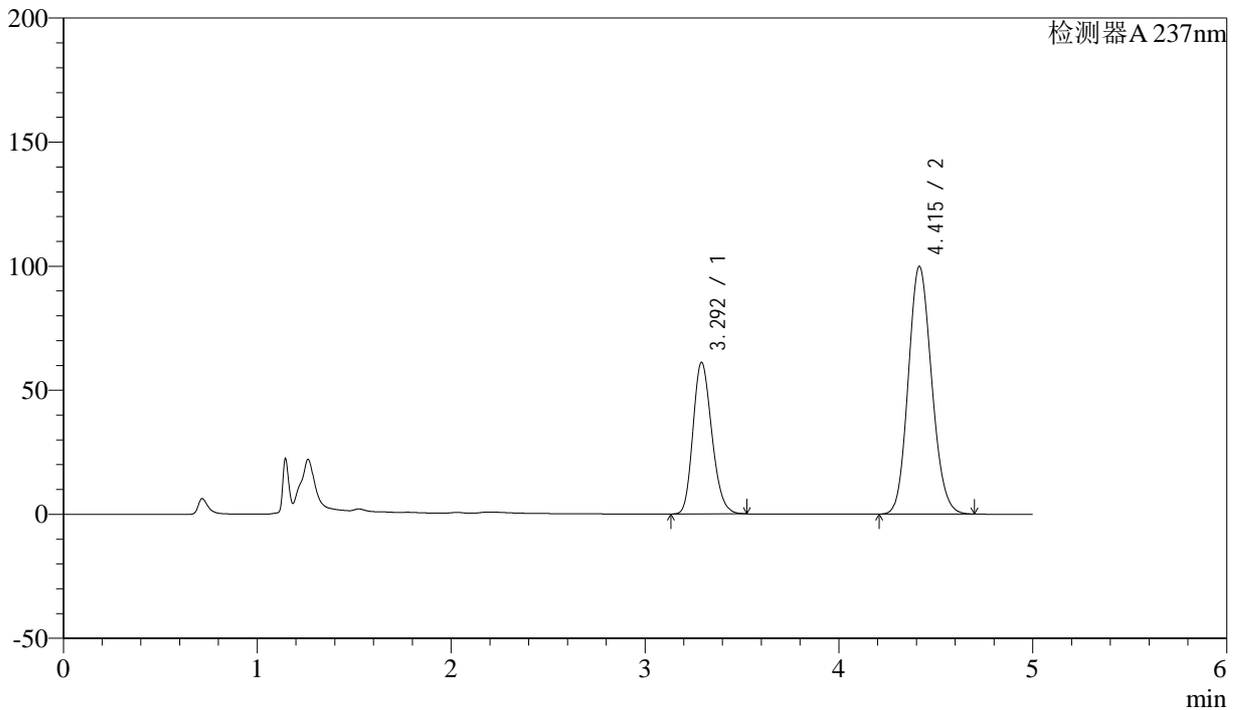
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	412996	60912	5473	1.199	--
2	4.415	839343	99851	6359	1.130	5.622
总计		1252339	160763			



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 - 0-59/27-610-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:38:13

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

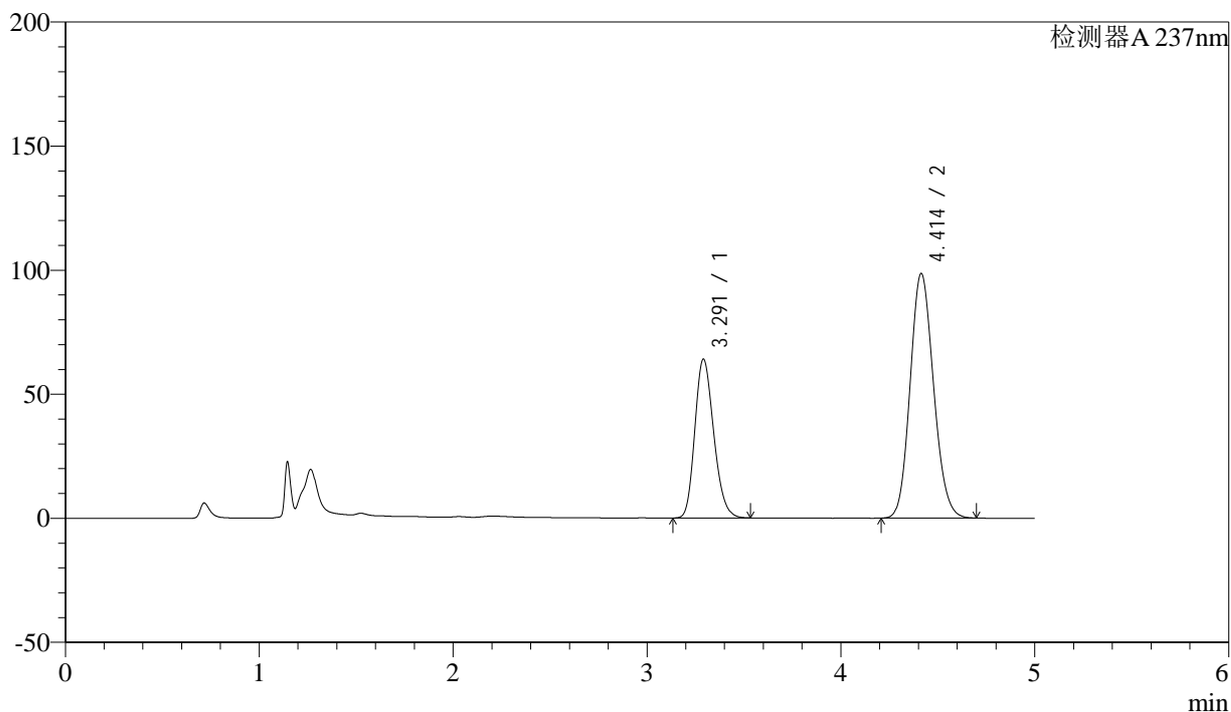
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	434623	63922	5437	1.204	--
2	4.414	830342	98652	6338	1.133	5.609
总计		1264965	162574			



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 - 0-59/27-611-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:43:37

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

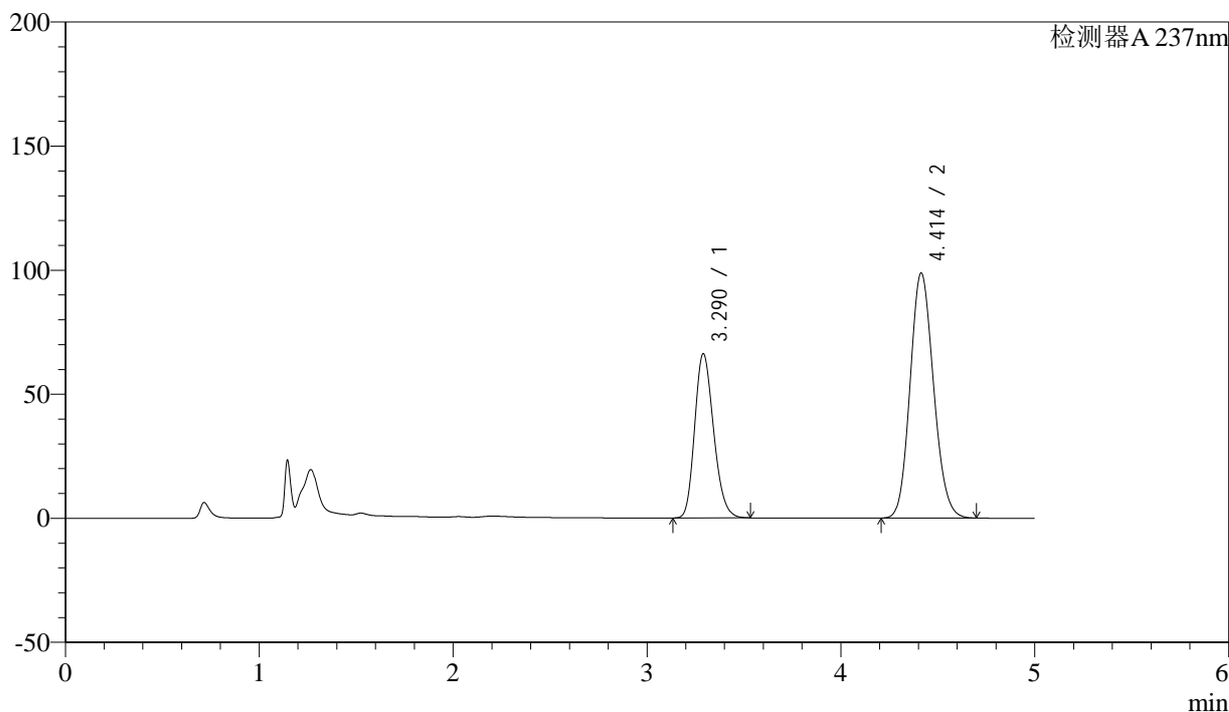
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.290	449837	66142	5421	1.205	--
2	4.414	833154	98811	6313	1.132	5.603
总计		1282991	164952			



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 - 0-59/27-612-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:49:01

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

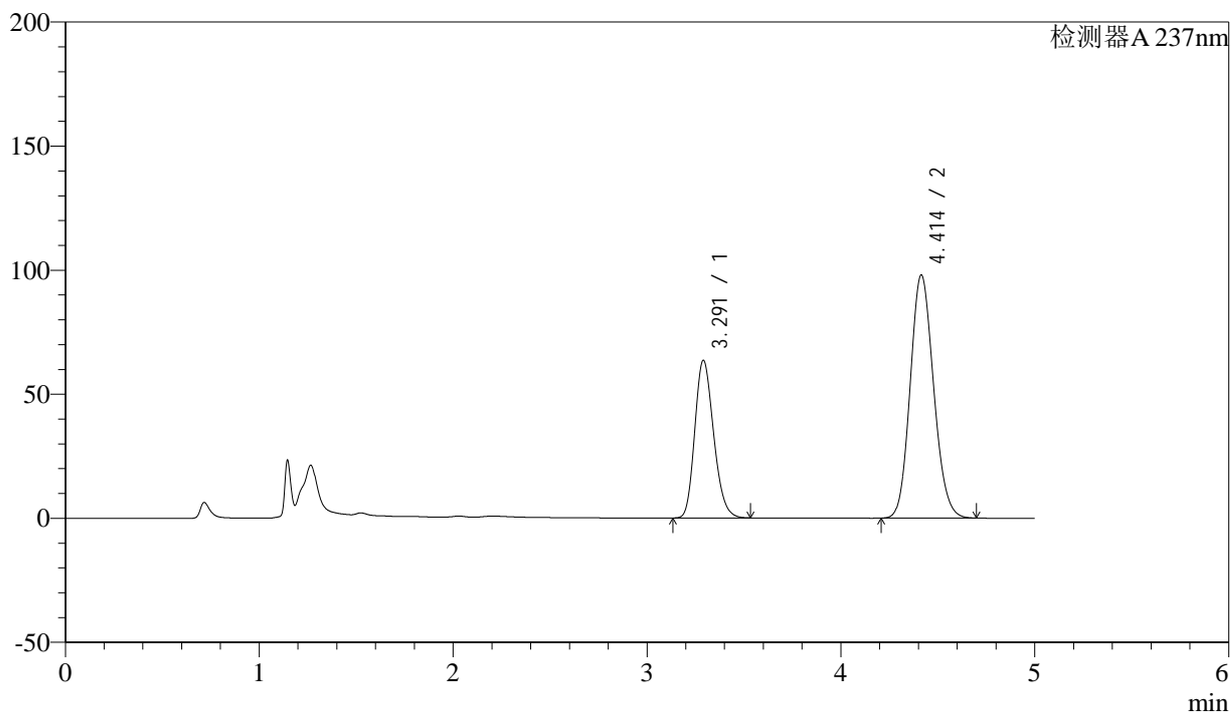
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	430156	63458	5467	1.203	--
2	4.414	824550	98030	6350	1.131	5.622
总计		1254706	161488			



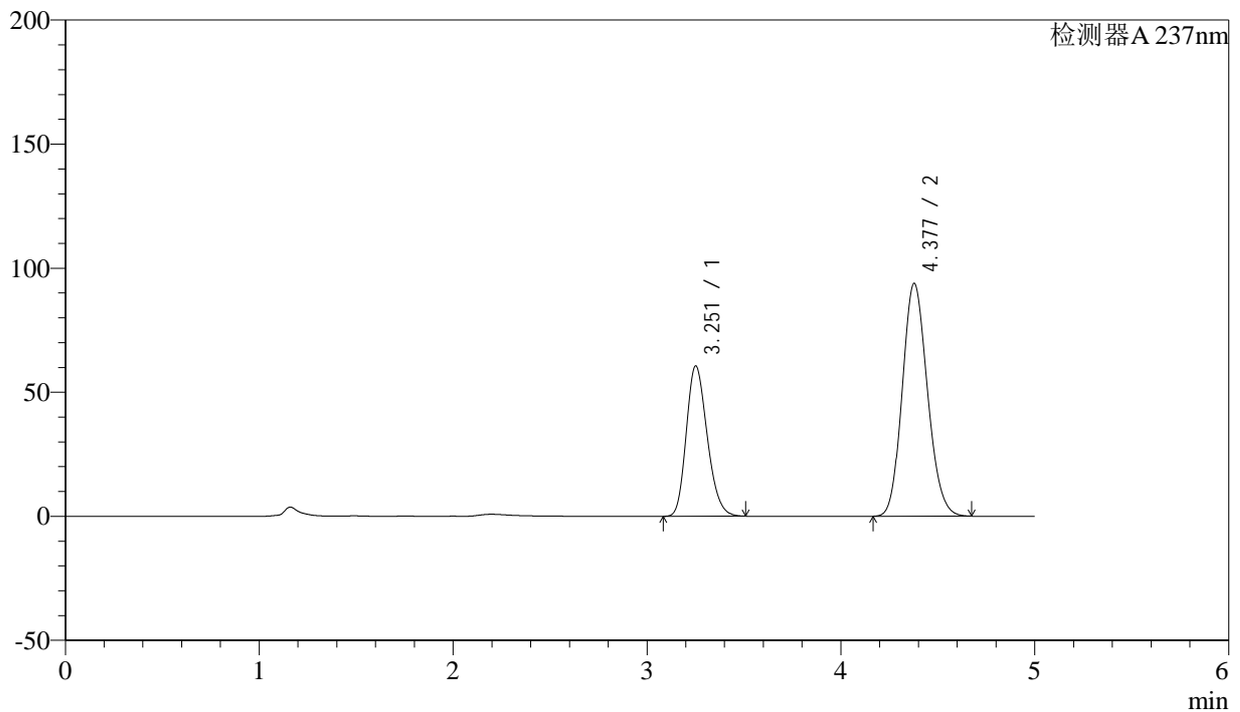
SMF-216

<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 - 0-59/27-613-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 23:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/03 17:50:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.251	455843	60443	4315	1.214	--
2	4.377	846731	93794	5427	1.140	5.169
总计		1302574	154238			



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 - 0-59/27-614-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-shui-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/02 23:59:50

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

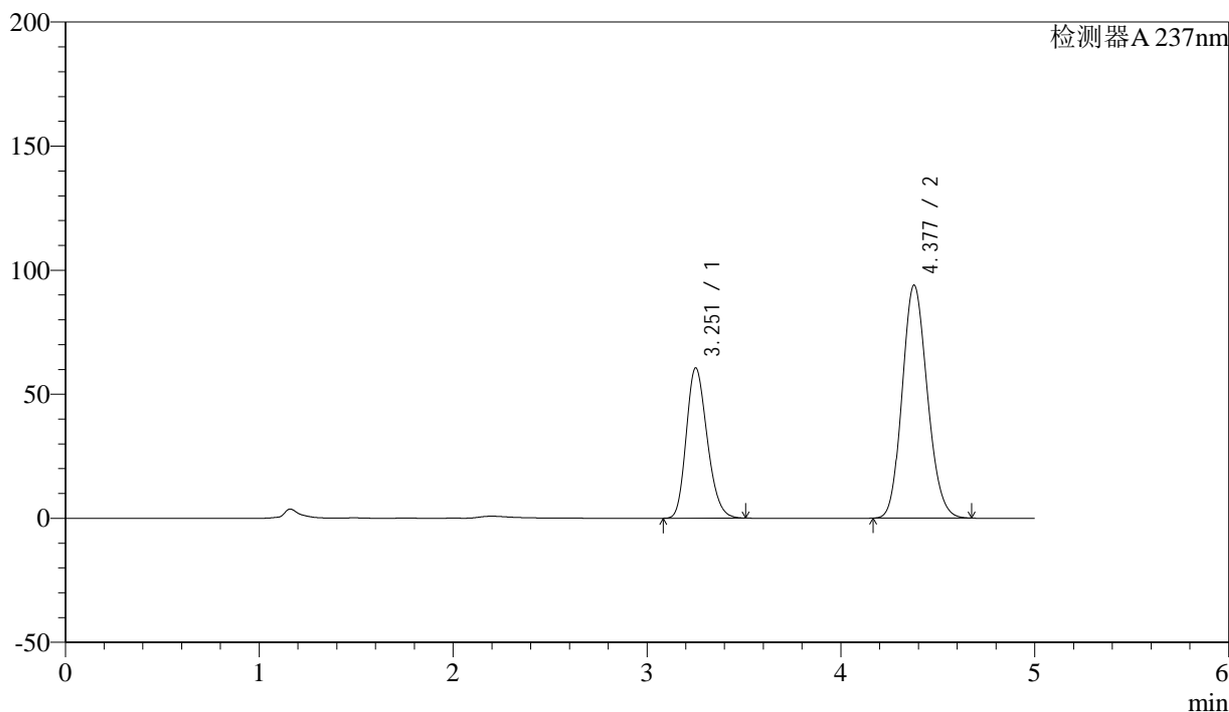
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.251	455191	60451	4330	1.213	--
2	4.377	846290	93808	5437	1.141	5.174
总计		1301482	154259			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-615-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:05:16

处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:50:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

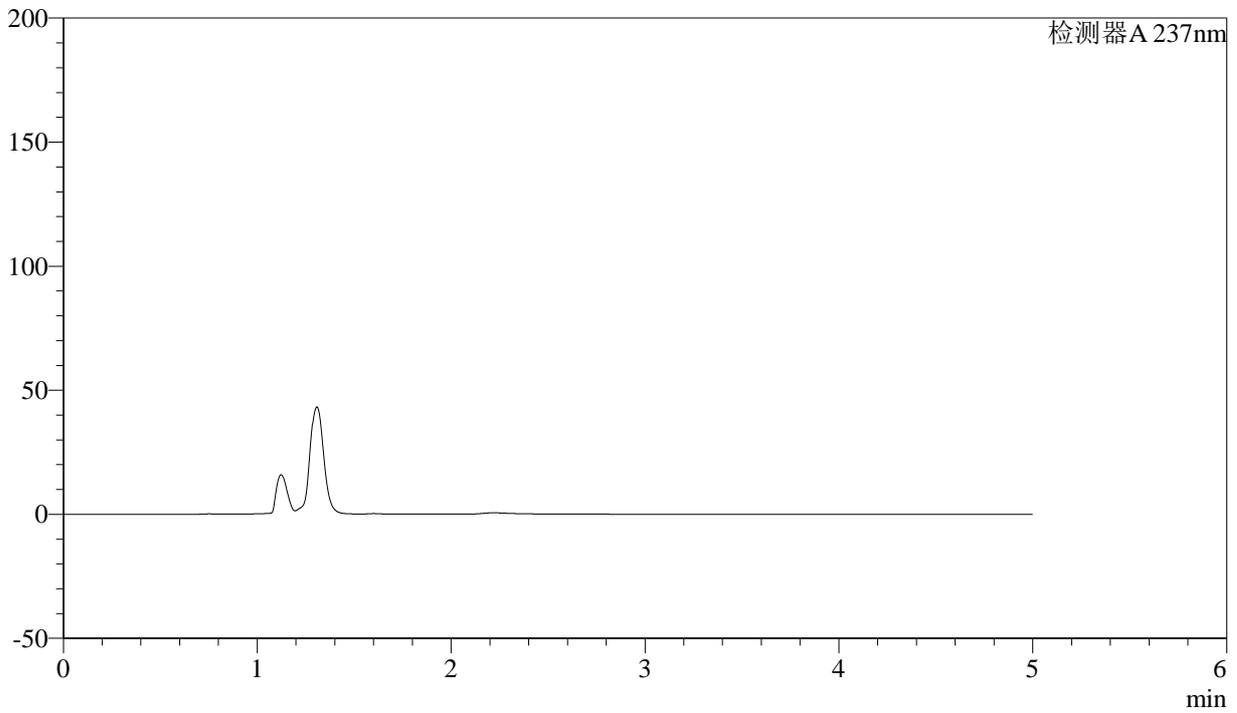
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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						

<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 - 0-59/27-616-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:10:42

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

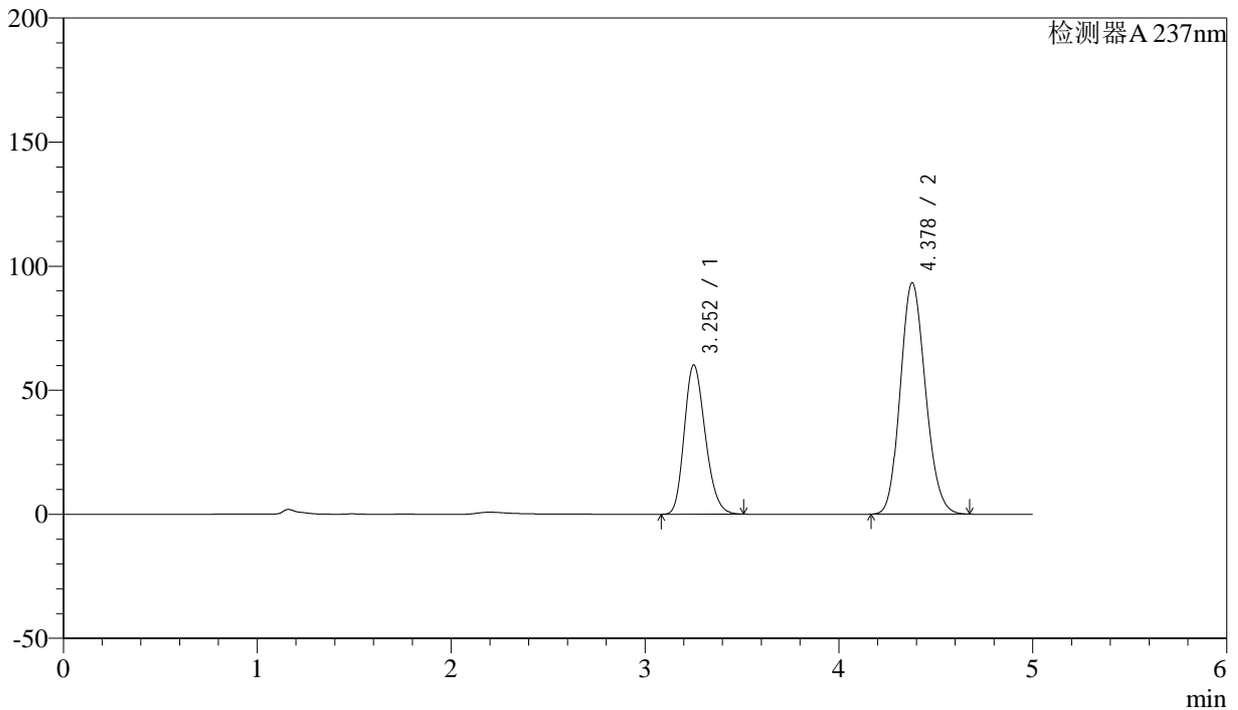
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.252	453288	60028	4300	1.212	--
2	4.378	842265	93222	5411	1.139	5.160
总计		1295553	153250			



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 - 0-59/27-617-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:16:08

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

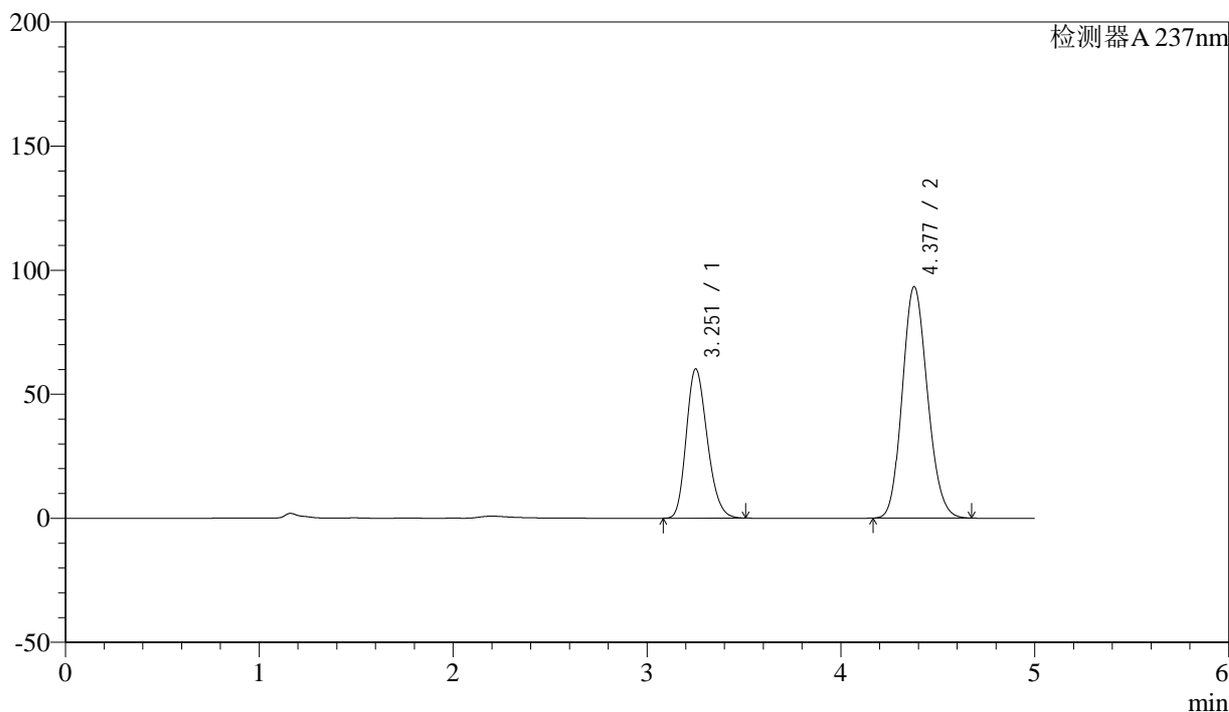
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.251	453293	60047	4302	1.213	--
2	4.377	842439	93261	5413	1.140	5.162
总计		1295732	153308			



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 - 0-59/27-618-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:21:34

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

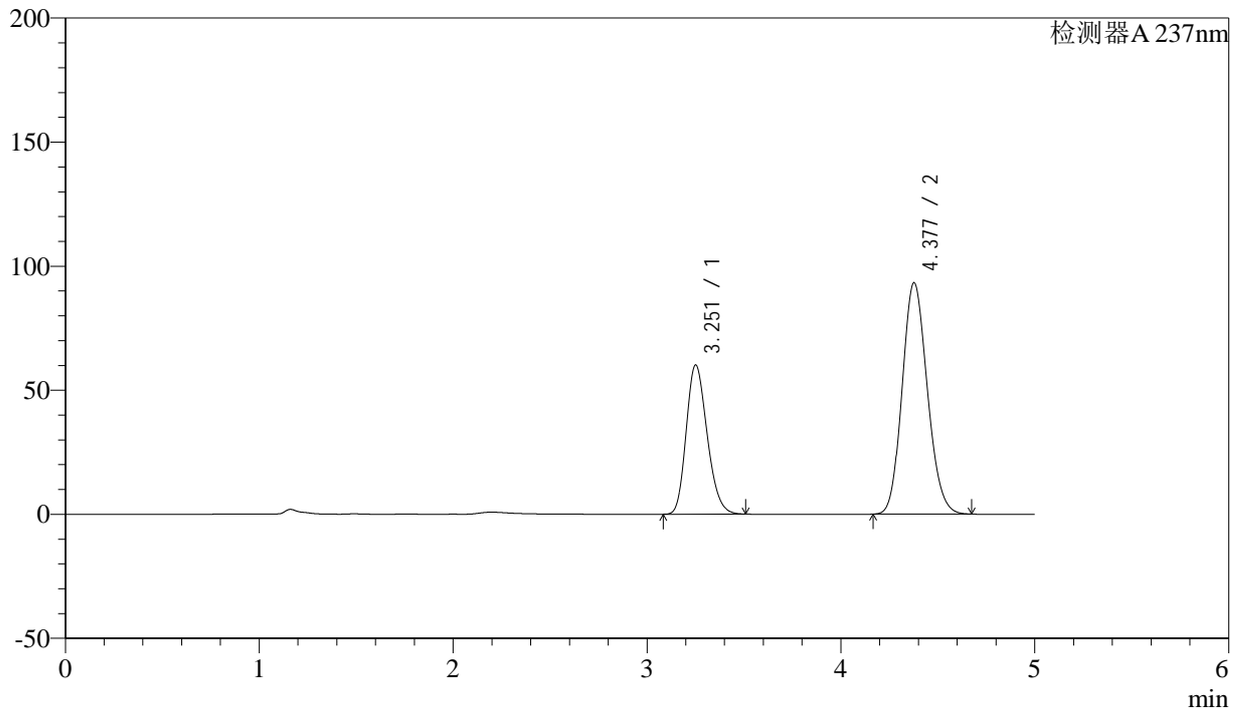
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.251	452867	59990	4306	1.212	--
2	4.377	841455	93167	5421	1.139	5.164
总计		1294323	153157			



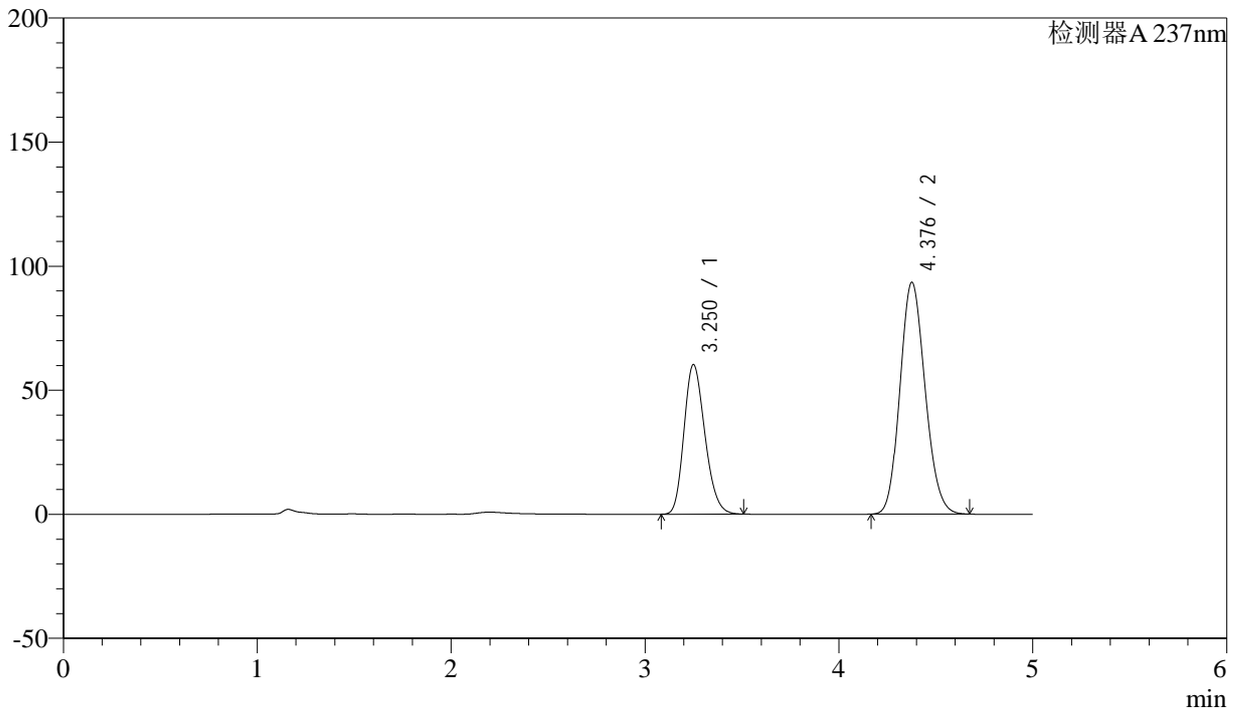
SMF-216

<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 - 0-59/27-619-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.250	453272	60190	4313	1.211	--
2	4.376	842314	93234	5423	1.139	5.169
总计		1295586	153424			



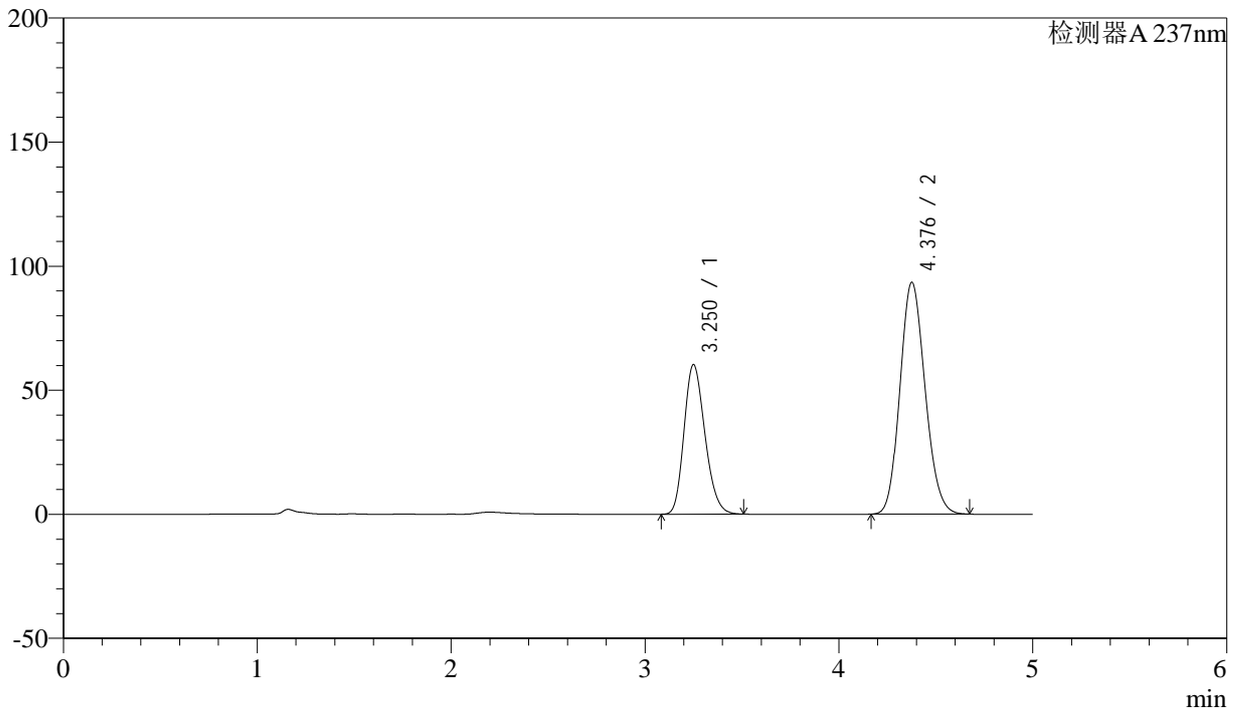
SMF-216

<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 - 0-59/27-620-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.250	453223	60175	4312	1.211	--
2	4.376	842236	93266	5428	1.139	5.169
总计		1295459	153440			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-621-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:37:51

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:50:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

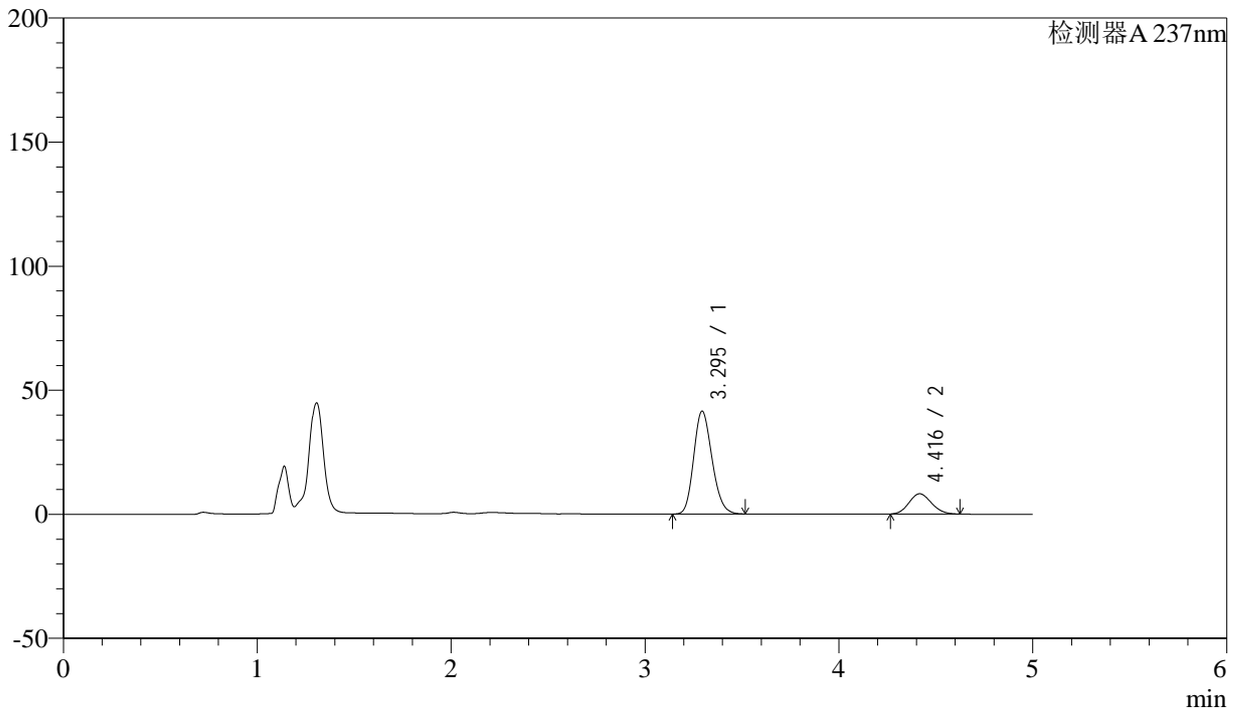
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	273613	41455	5750	1.183	--
2	4.416	66115	8166	6744	1.122	5.766
总计		339728	49621			



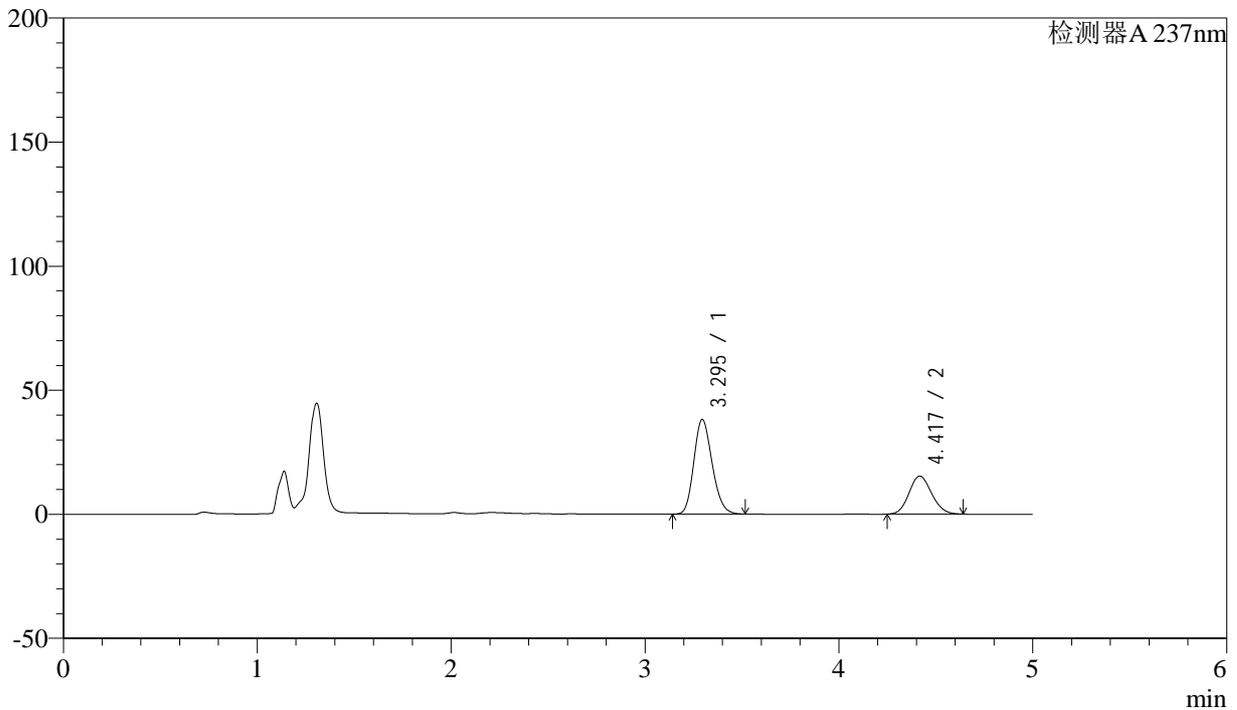
SMF-216

<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 - 0-59/27-622-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	251305	38151	5776	1.184	--
2	4.417	124941	15320	6722	1.120	5.765
总计		376247	53471			



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 - 0-59/27-623-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:48:40

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

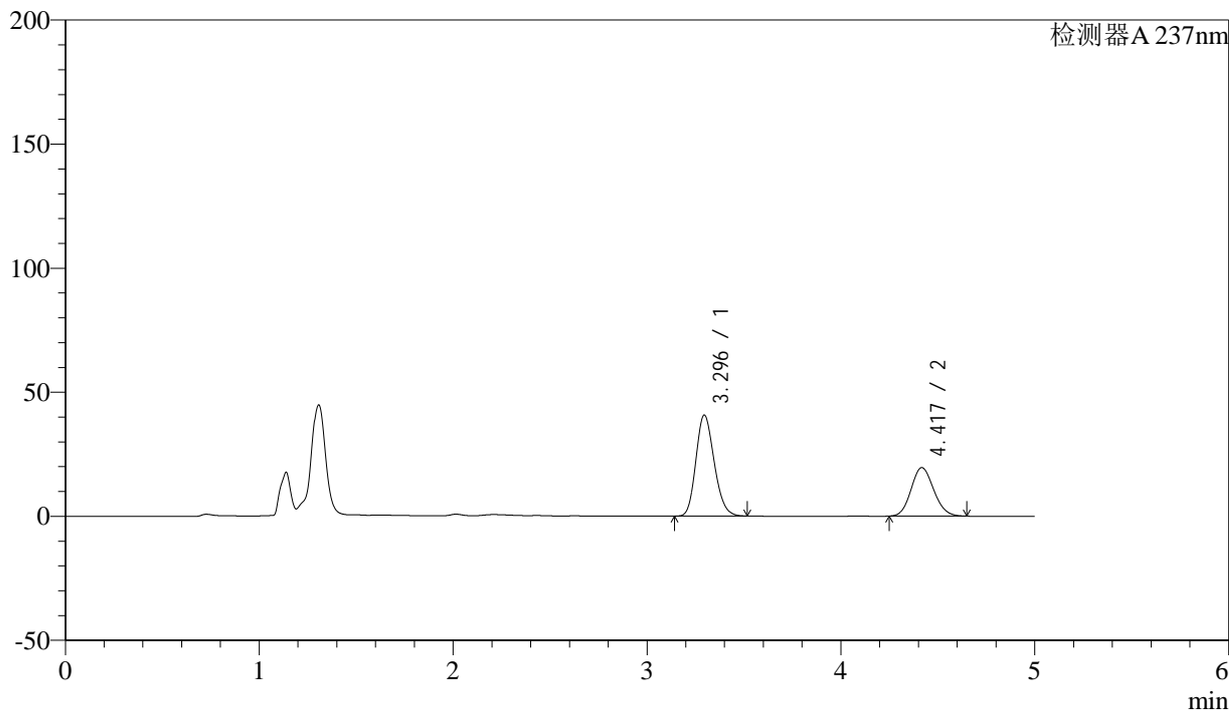
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.296	268073	40755	5794	1.184	--
2	4.417	159122	19513	6737	1.121	5.773
总计		427194	60267			



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 - 0-59/27-624-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:54:04

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

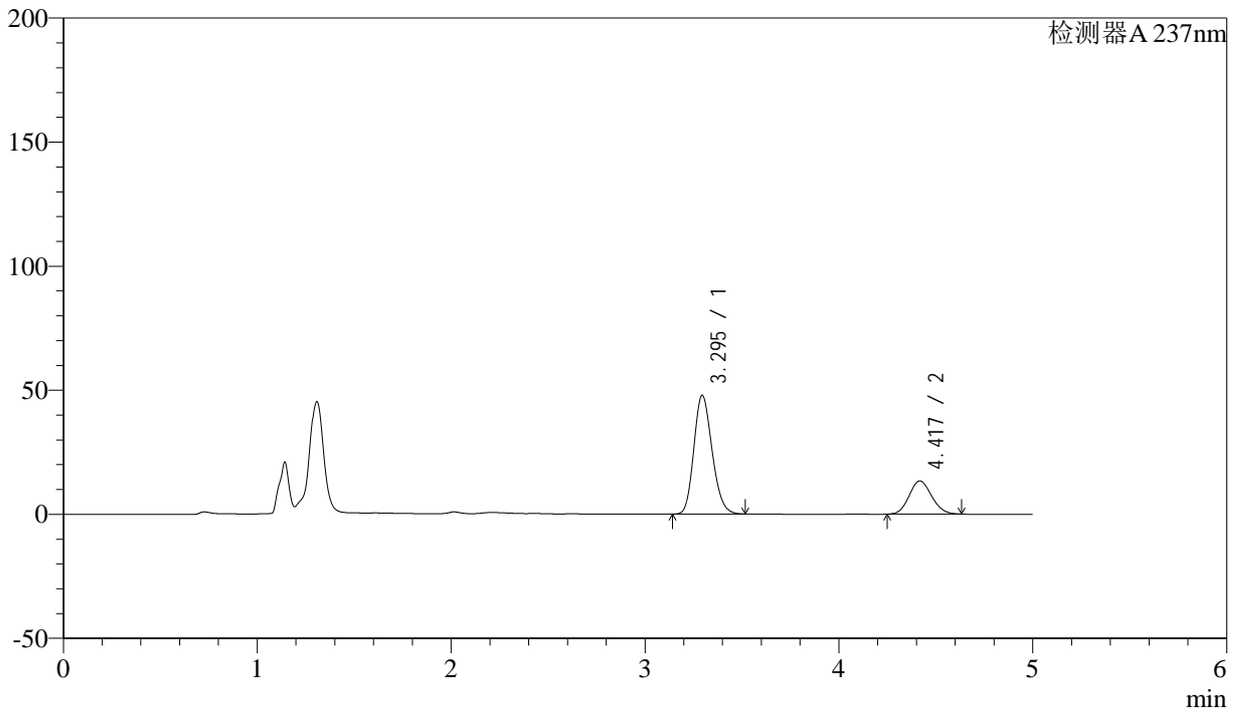
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	313670	47844	5832	1.183	--
2	4.417	108345	13357	6795	1.114	5.798
总计		422015	61200			



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 - 0-59/27-625-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 00:59:29

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

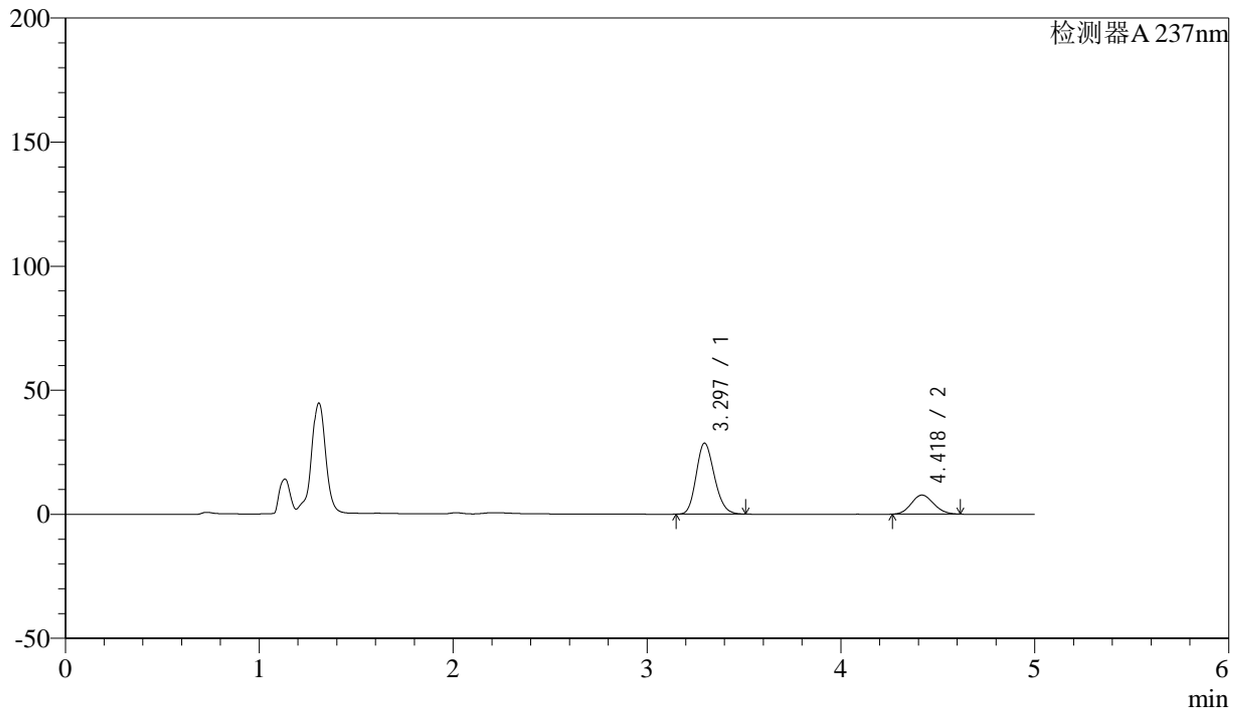
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.297	187575	28657	5845	1.178	--
2	4.418	61748	7678	6848	1.113	5.804
总计		249324	36335			



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 - 0-59/27-626-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:04:53

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

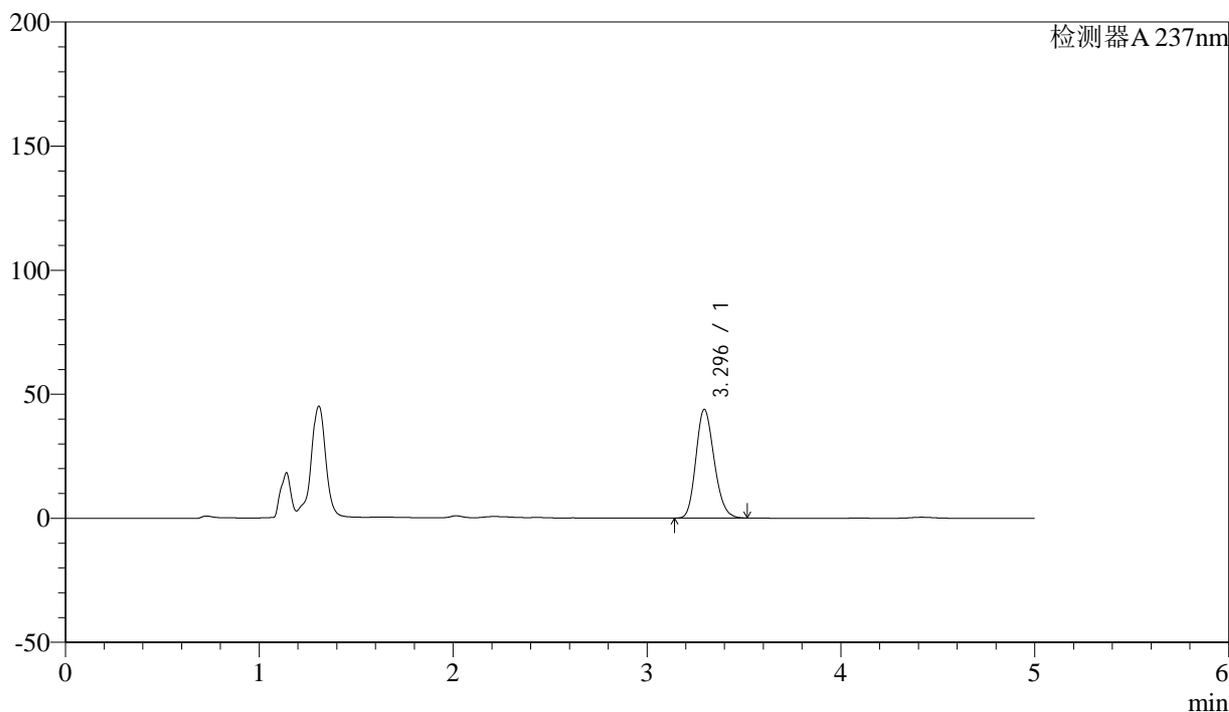
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.296	287542	43865	5835	1.182	--
总计		287542	43865			

<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 - 0-59/27-627-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:10:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

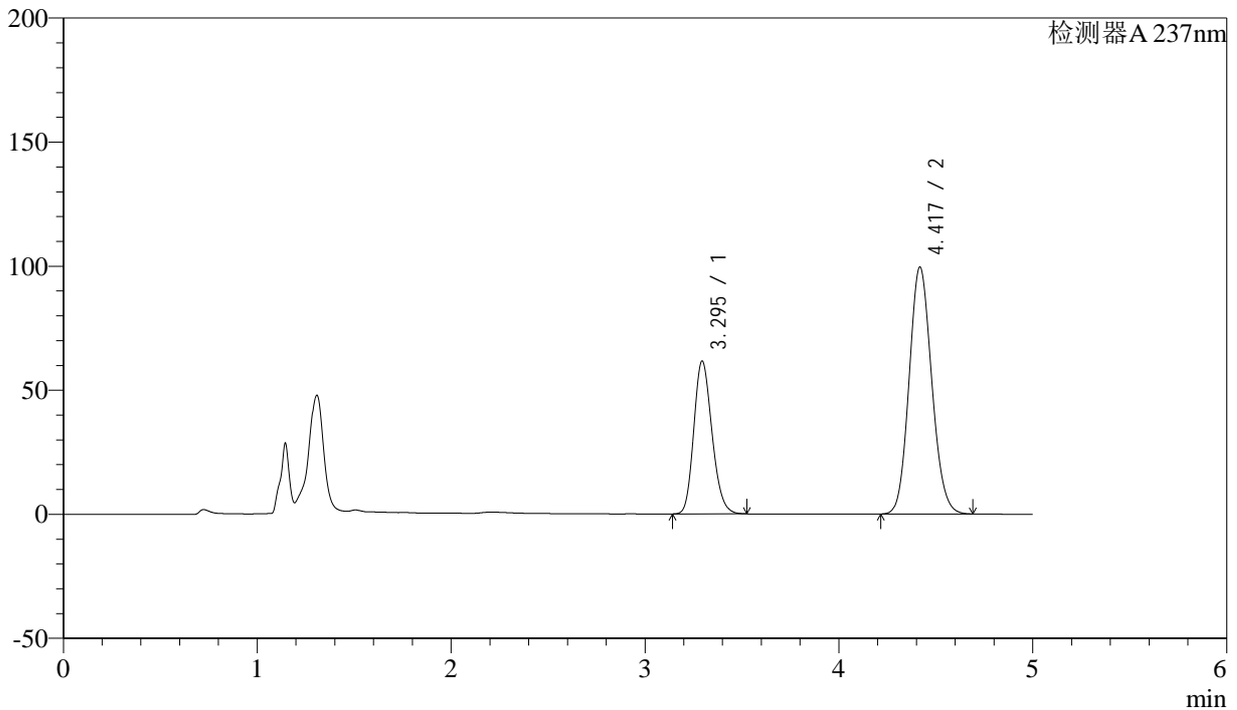
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	402389	61584	5886	1.186	--
2	4.417	809129	99256	6818	1.117	5.820
总计		1211518	160839			



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 - 0-59/27-628-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:15:42

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

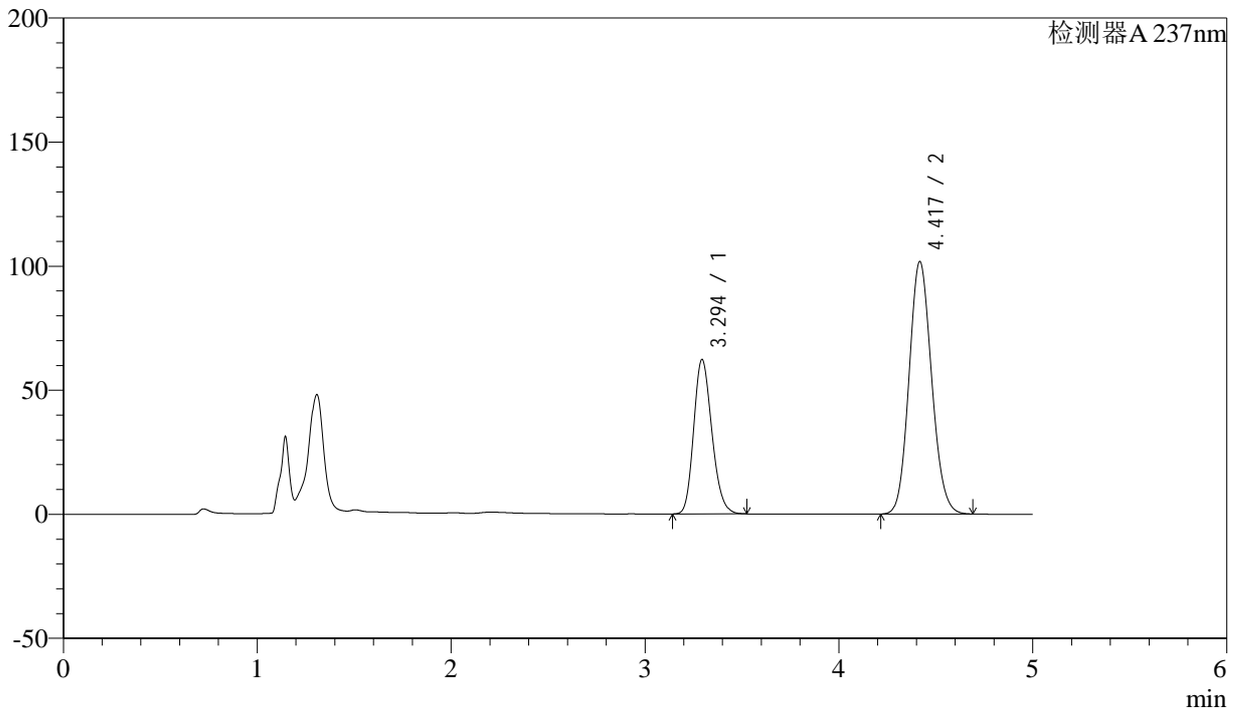
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	406538	62193	5895	1.189	--
2	4.417	825847	101542	6841	1.117	5.828
总计		1232385	163735			



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 - 0-59/27-629-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:21:07

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

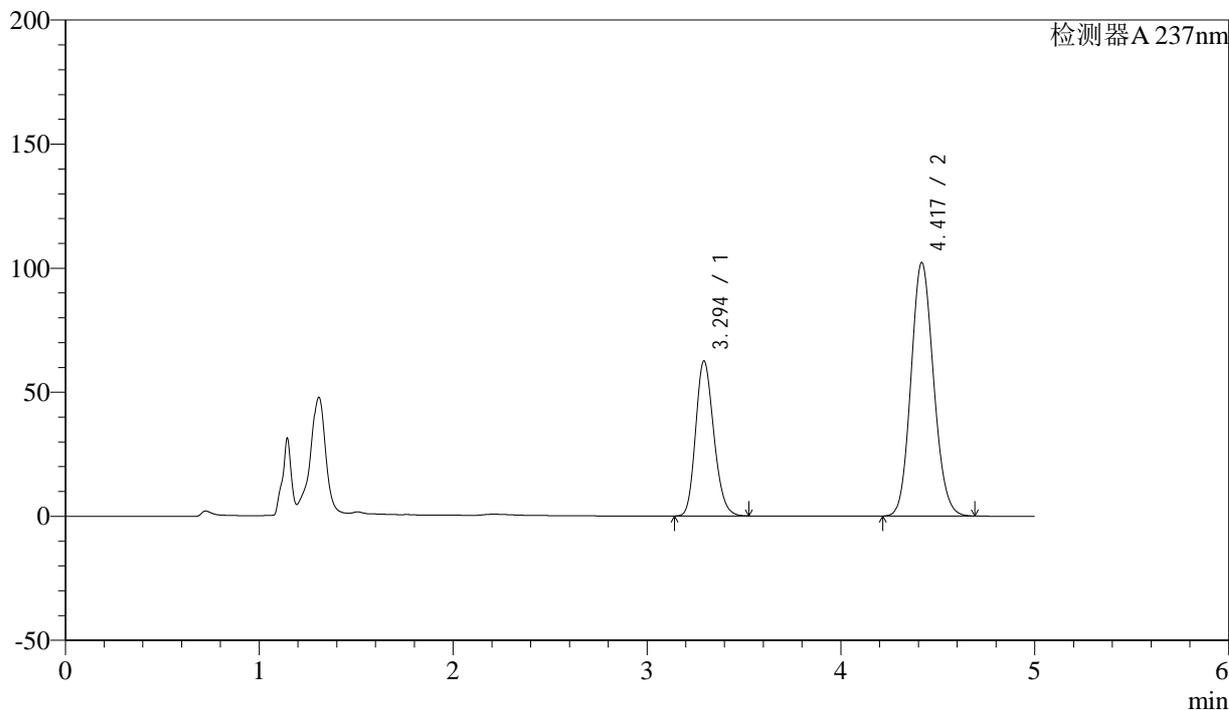
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	407500	62362	5899	1.187	--
2	4.417	829852	102005	6829	1.118	5.827
总计		1237352	164368			



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 - 0-59/27-630-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:26:32

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

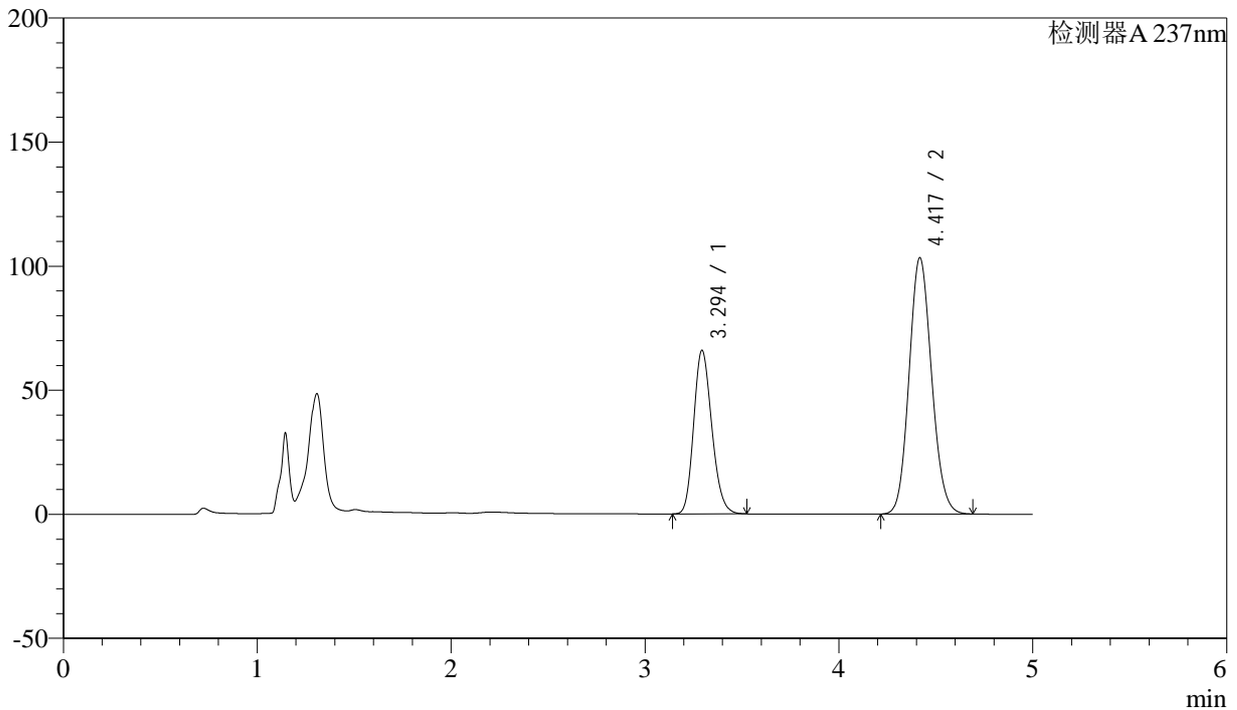
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	428877	65818	5932	1.187	--
2	4.417	836352	103052	6877	1.115	5.846
总计		1265229	168870			



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 - 0-59/27-631-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:31:57

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

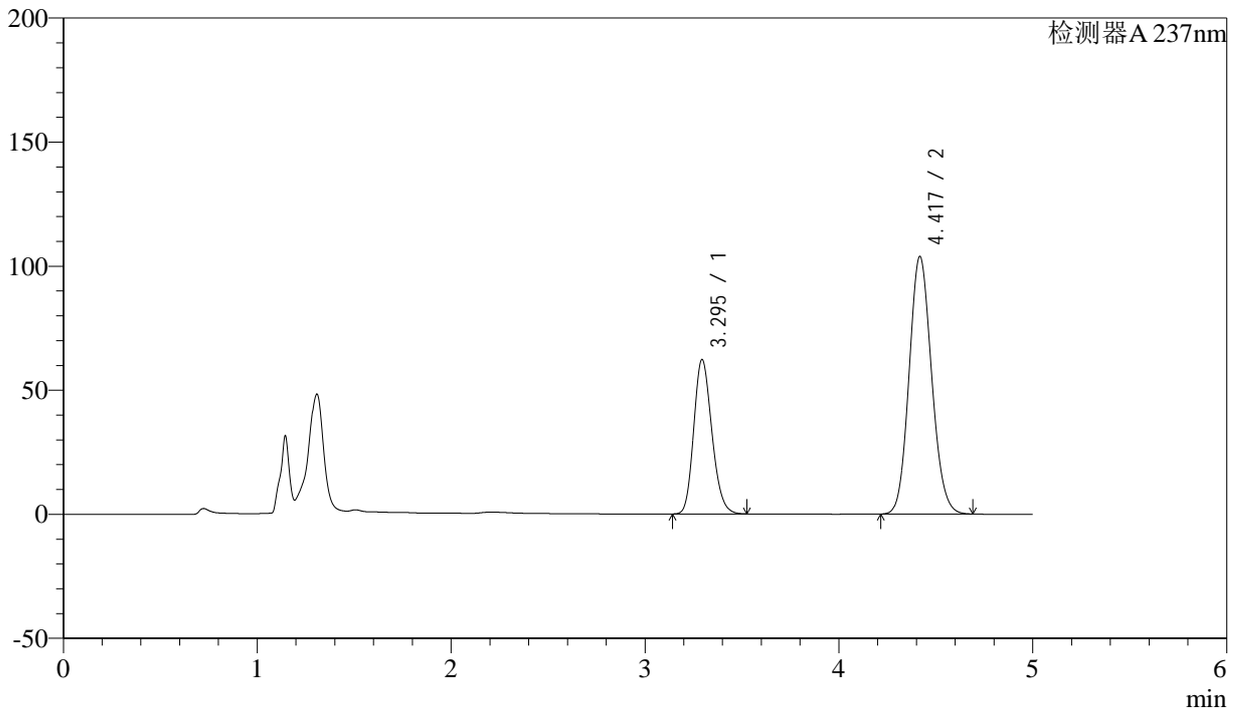
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	405289	62171	5925	1.186	--
2	4.417	840535	103563	6876	1.115	5.843
总计		1245824	165734			



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 - 0-59/27-632-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:37:21

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

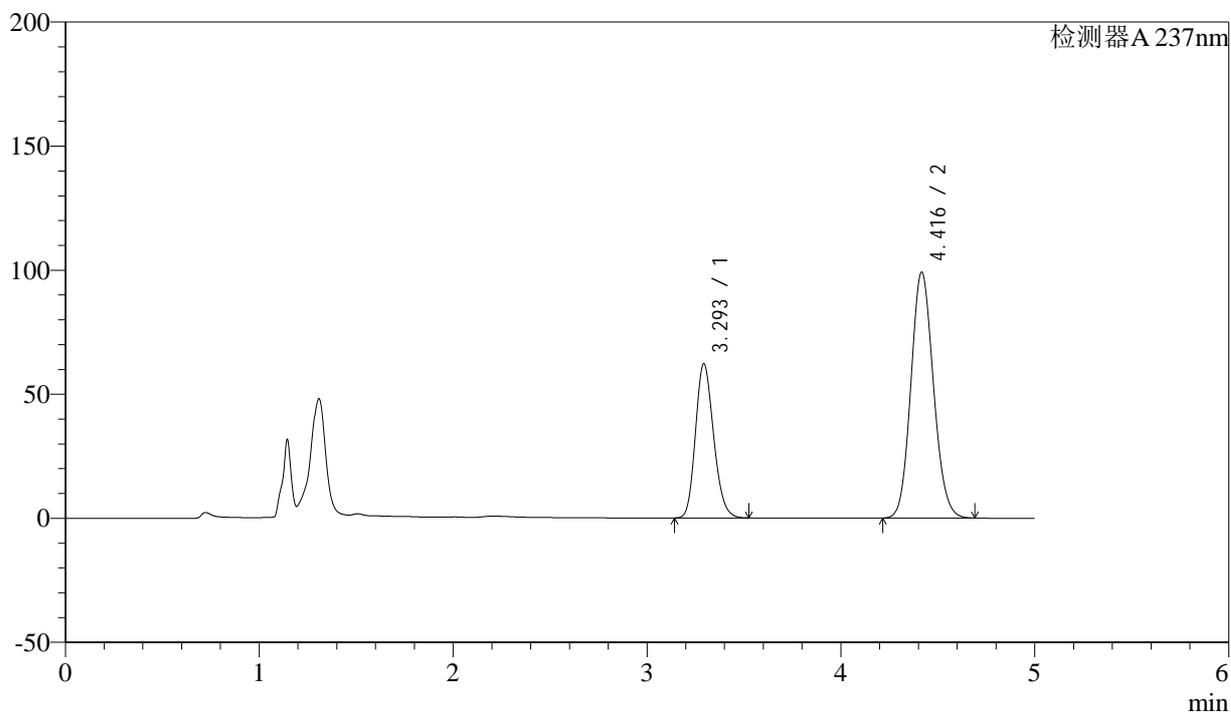
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.293	404614	61928	5909	1.184	--
2	4.416	803835	99010	6849	1.114	5.837
总计		1208448	160938			

<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 - 0-59/27-633-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:42:46

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

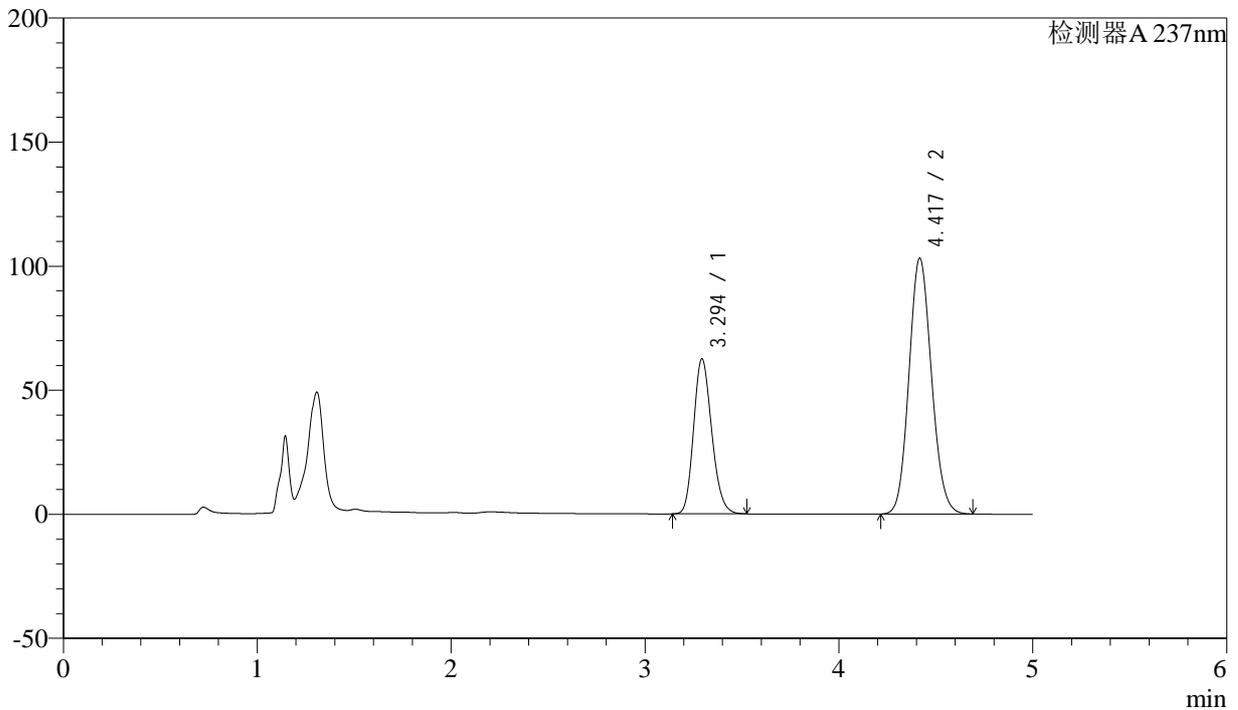
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	406927	62393	5926	1.184	--
2	4.417	835279	102970	6869	1.114	5.843
总计		1242206	165363			



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 - 0-59/27-634-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:48:11

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

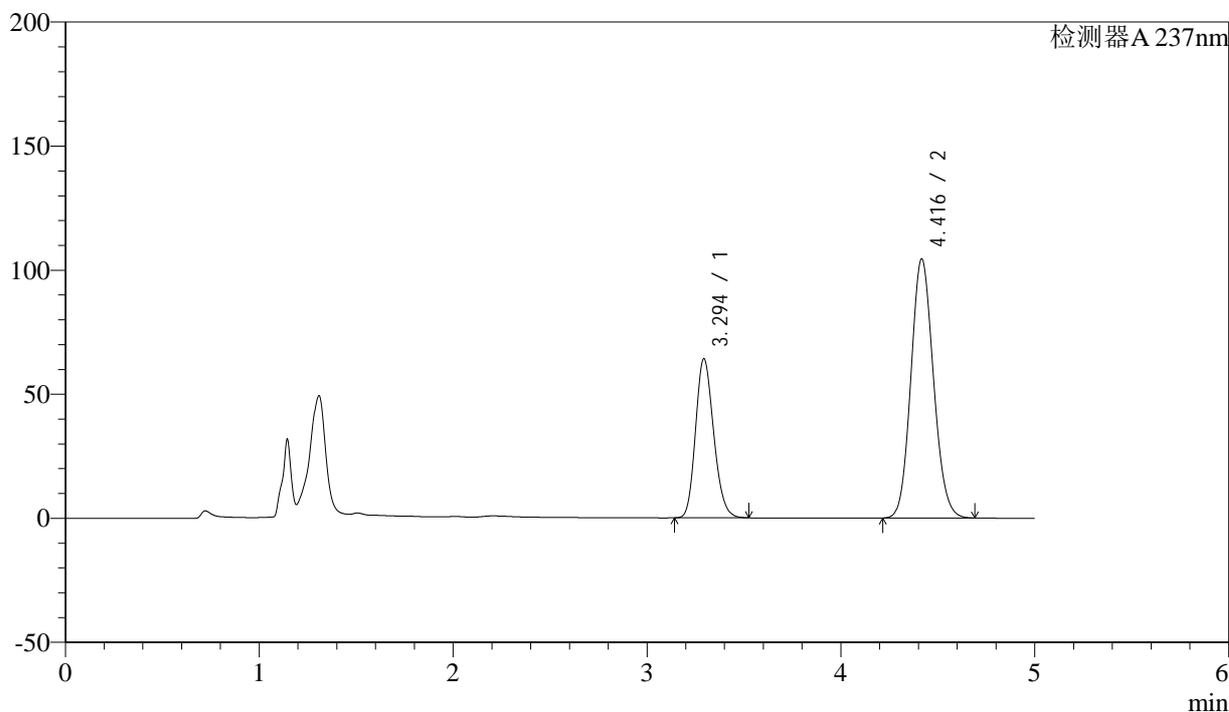
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	417501	63986	5920	1.183	--
2	4.416	846124	104288	6861	1.113	5.840
总计		1263625	168274			



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 - 0-59/27-635-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:53:35

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

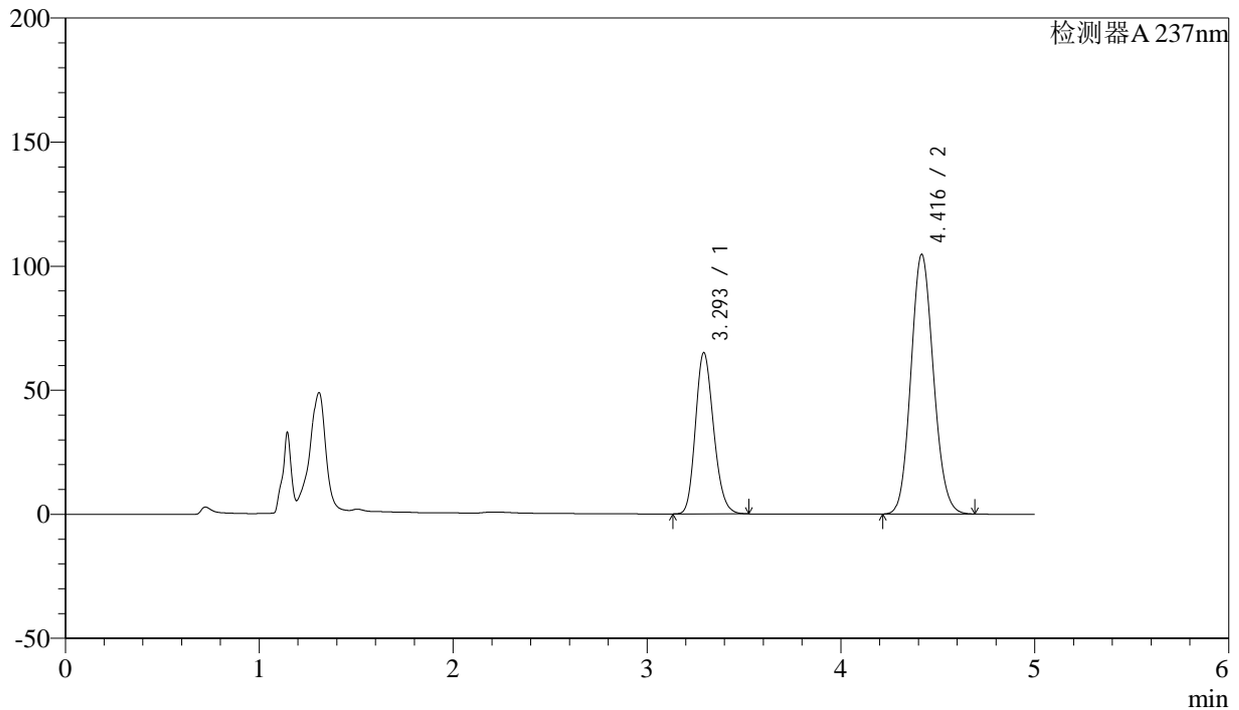
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.293	423166	64795	5920	1.184	--
2	4.416	848005	104536	6865	1.113	5.844
总计		1271171	169331			



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 - 0-59/27-636-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 01:59:00

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

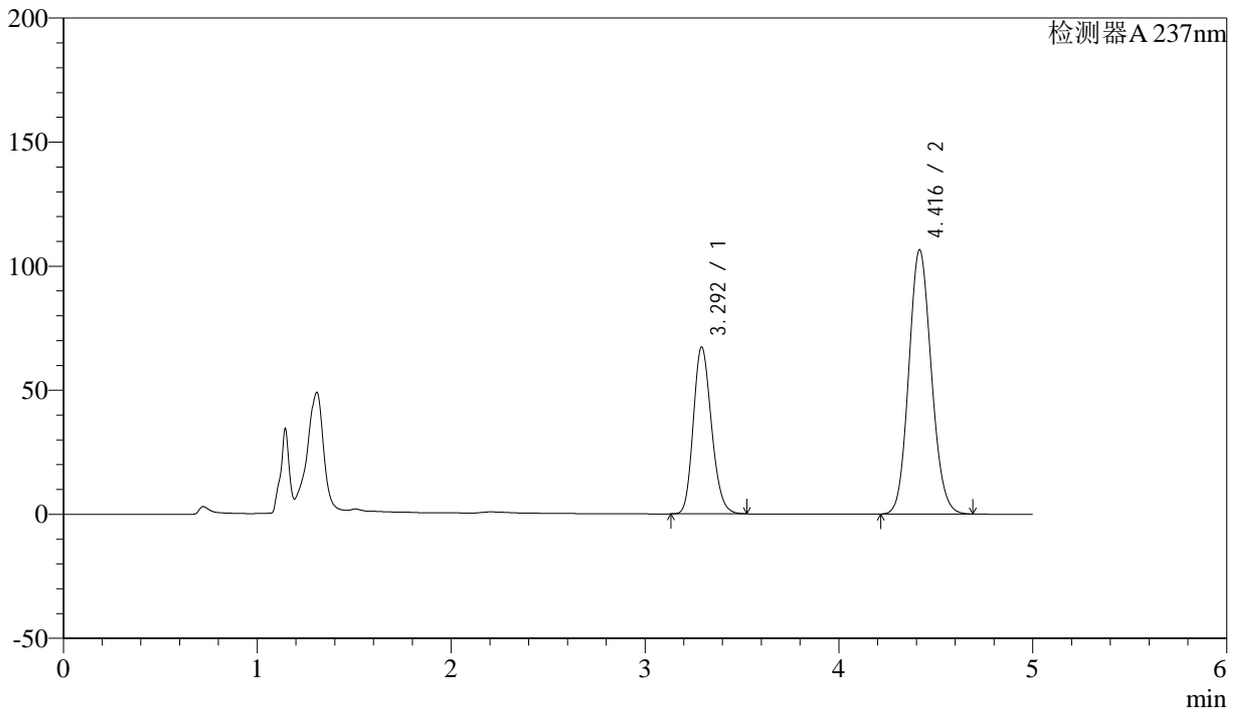
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	438417	66986	5907	1.186	--
2	4.416	863176	106407	6854	1.113	5.841
总计		1301593	173393			



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 - 0-59/27-637-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:04:25

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

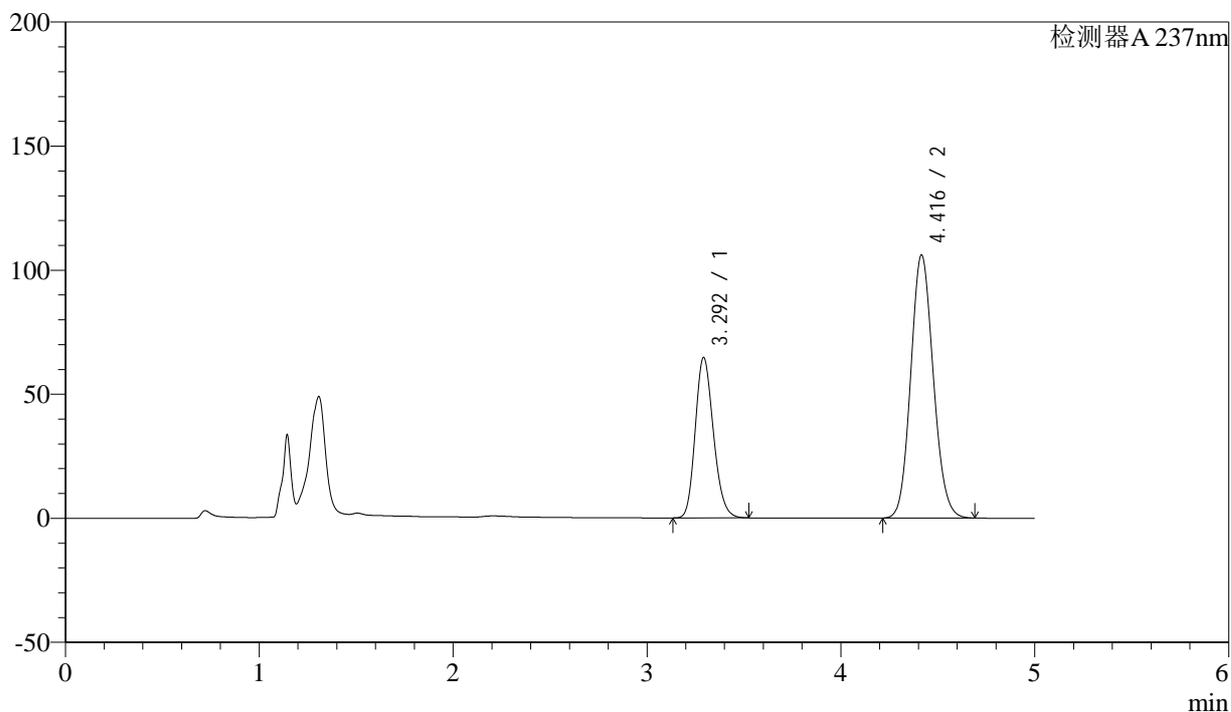
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	421395	64417	5906	1.185	--
2	4.416	860298	105990	6844	1.114	5.838
总计		1281692	170407			



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 - 0-59/27-638-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:09:50

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

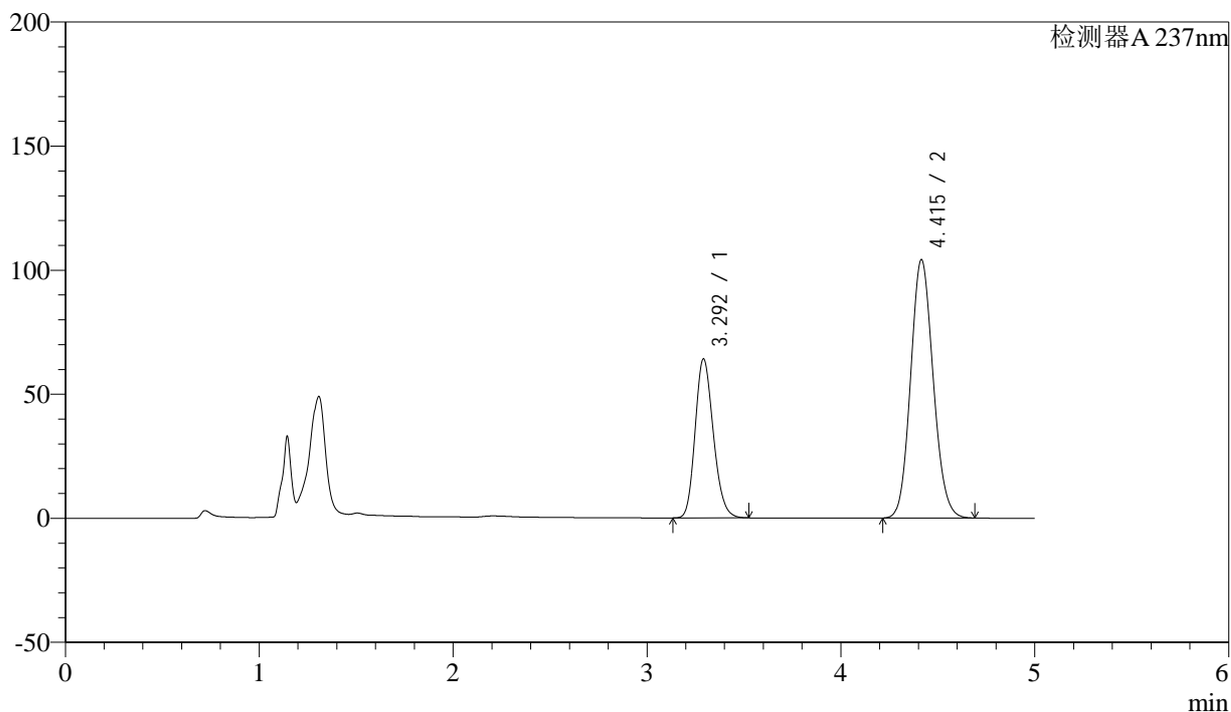
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	418268	63944	5895	1.186	--
2	4.415	844939	104138	6842	1.113	5.836
总计		1263207	168082			

<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 - 0-59/27-639-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:15:15

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

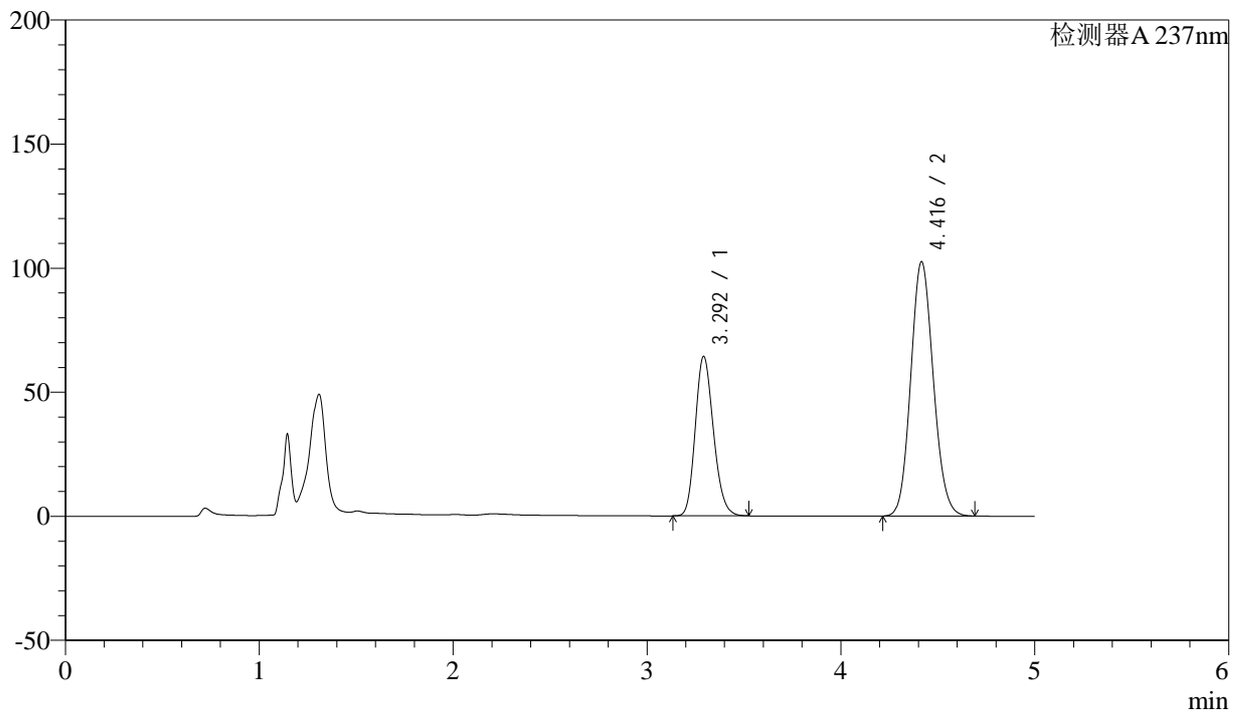
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	419413	64034	5896	1.184	--
2	4.416	831929	102451	6839	1.113	5.834
总计		1251343	166485			

<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 - 0-59/27-640-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:20:40

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

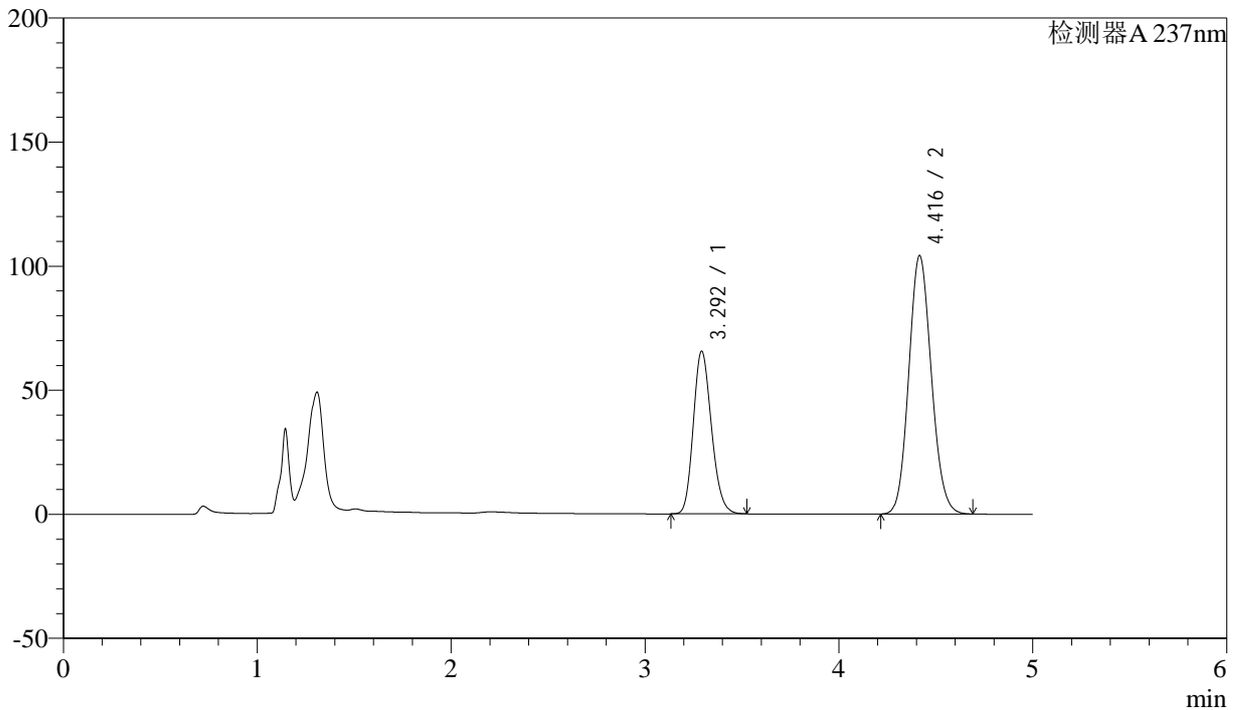
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	427626	65299	5900	1.183	--
2	4.416	845261	104074	6840	1.112	5.836
总计		1272887	169373			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-641-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:26:06

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

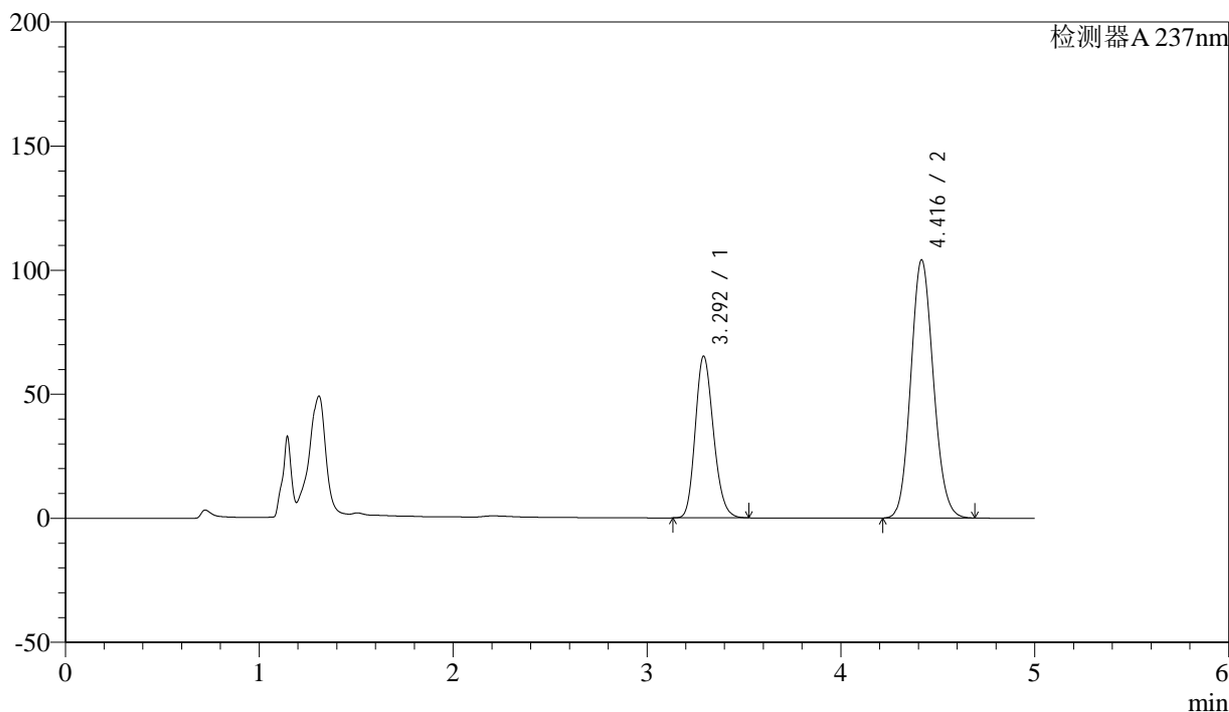
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	425563	64932	5891	1.185	--
2	4.416	844593	103978	6840	1.112	5.835
总计		1270156	168909			

<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 - 0-59/27-642-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:31:31

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

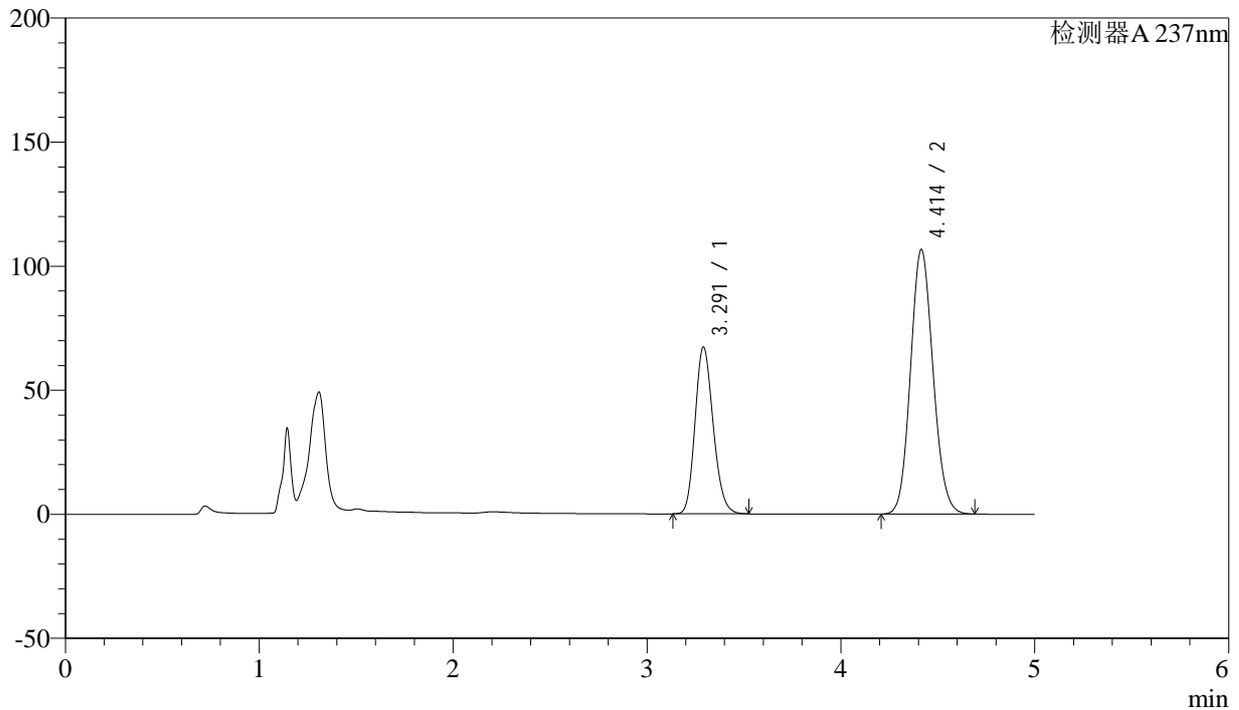
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	438076	67169	5915	1.181	--
2	4.414	863793	106644	6863	1.111	5.846
总计		1301869	173813			



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 - 0-59/27-643-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:36:56

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:51:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

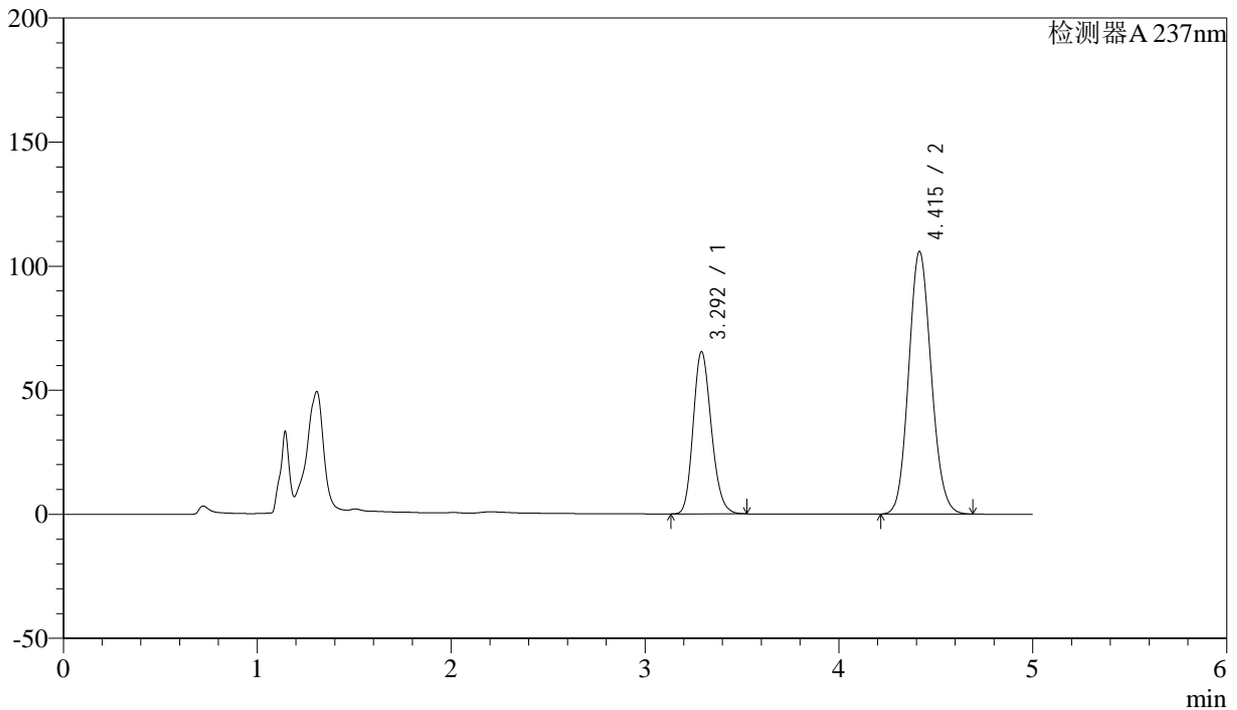
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	426448	65225	5913	1.184	--
2	4.415	857670	105806	6852	1.111	5.843
总计		1284118	171032			



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 - 0-59/27-644-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:42:21

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

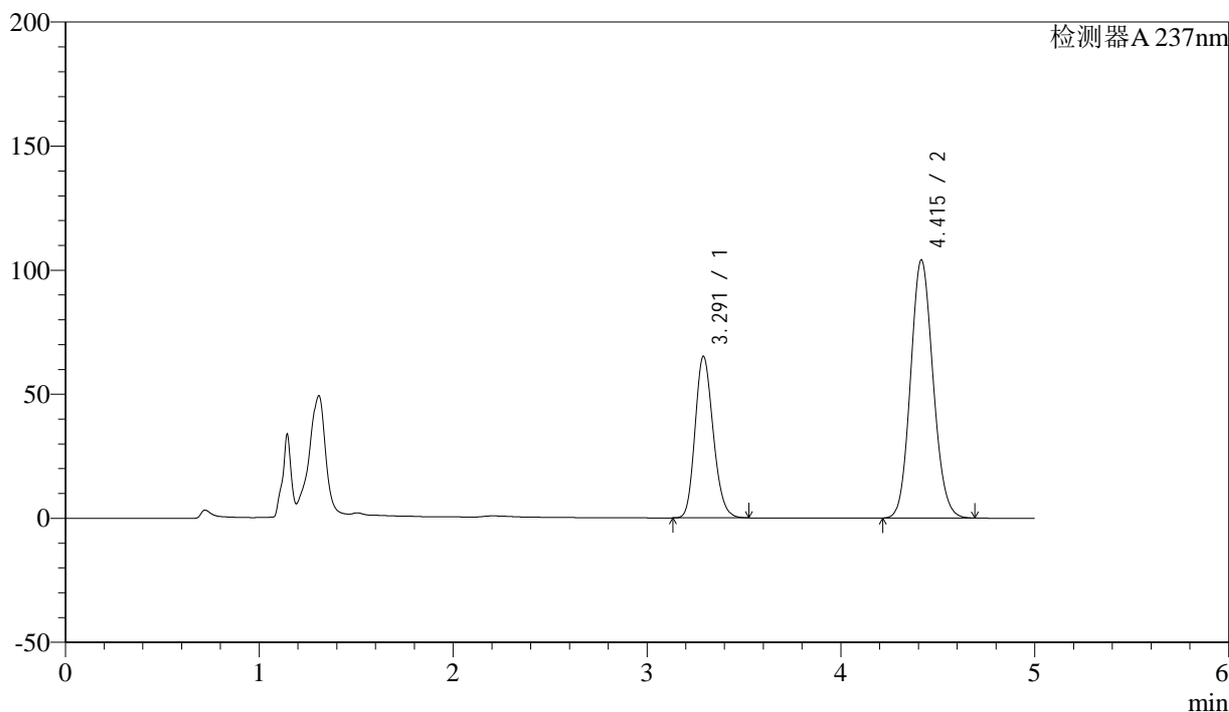
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	423547	65007	5929	1.181	--
2	4.415	841568	104040	6882	1.110	5.854
总计		1265115	169047			



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 - 0-59/27-645-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:47:47

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

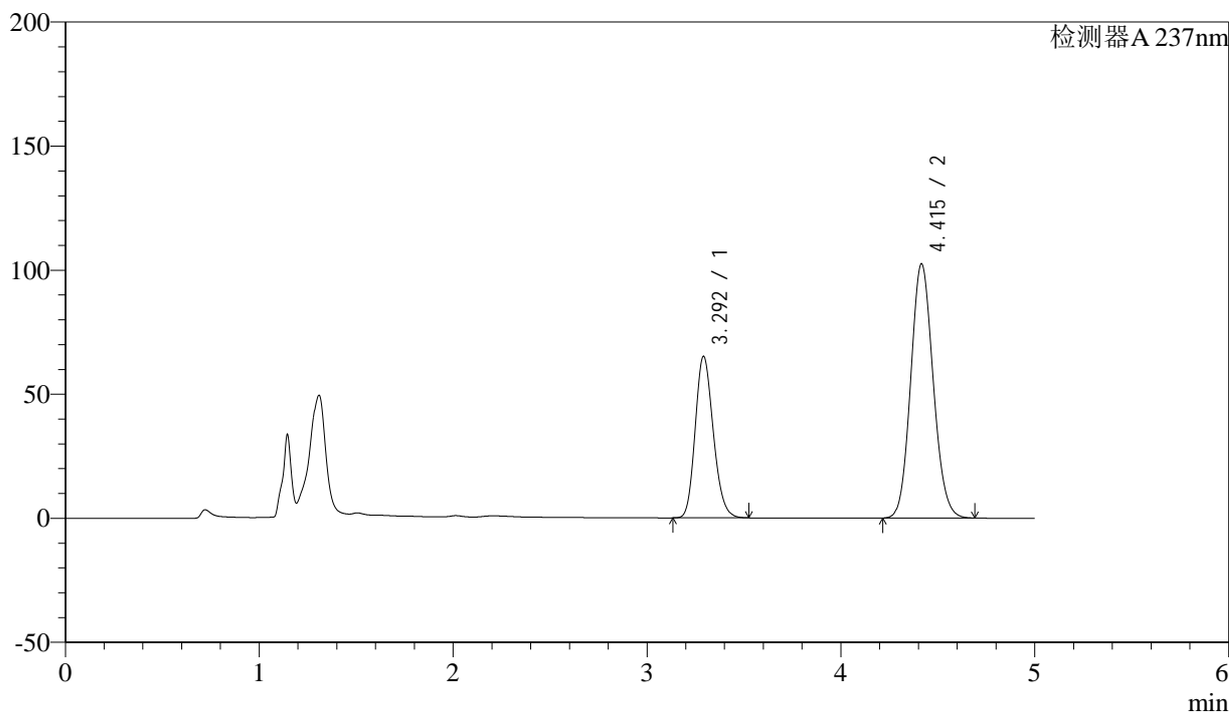
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	423027	64934	5952	1.180	--
2	4.415	827983	102434	6899	1.109	5.863
总计		1251011	167369			



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 - 0-59/27-646-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:53:12

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

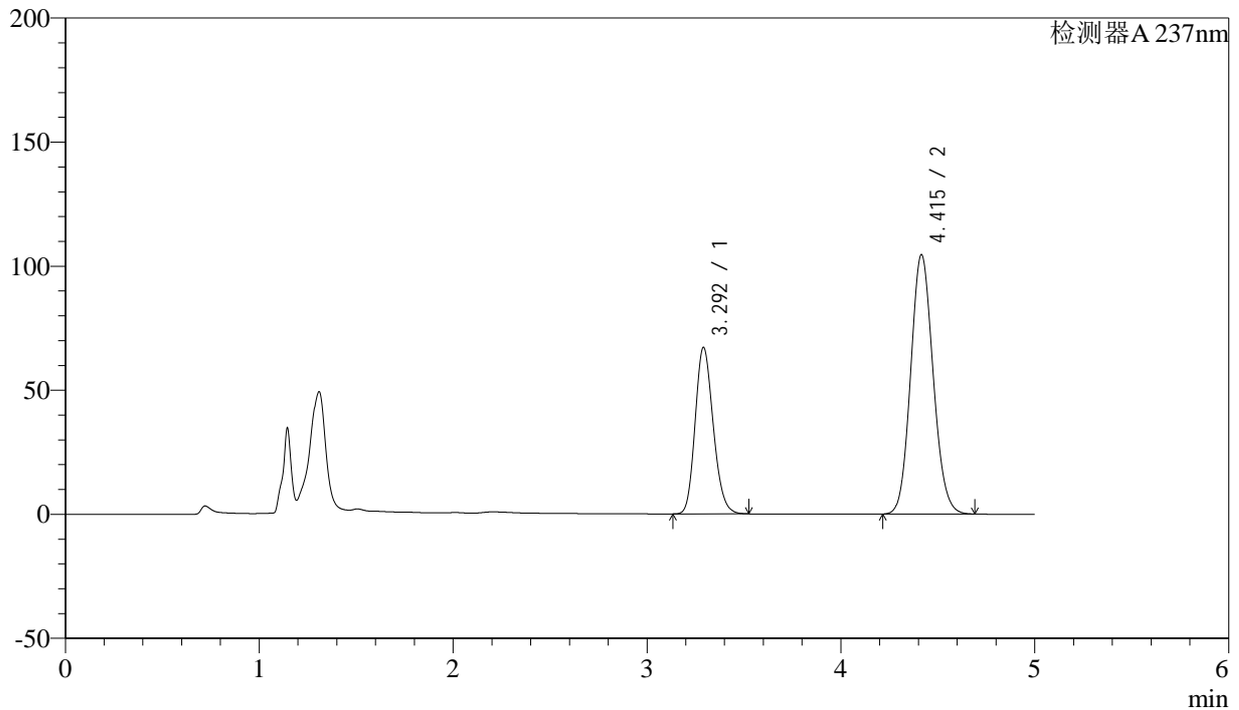
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.292	435554	66941	5955	1.179	--
2	4.415	844369	104550	6907	1.109	5.865
总计		1279923	171491			



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 - 0-59/27-647-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 02:58:37

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

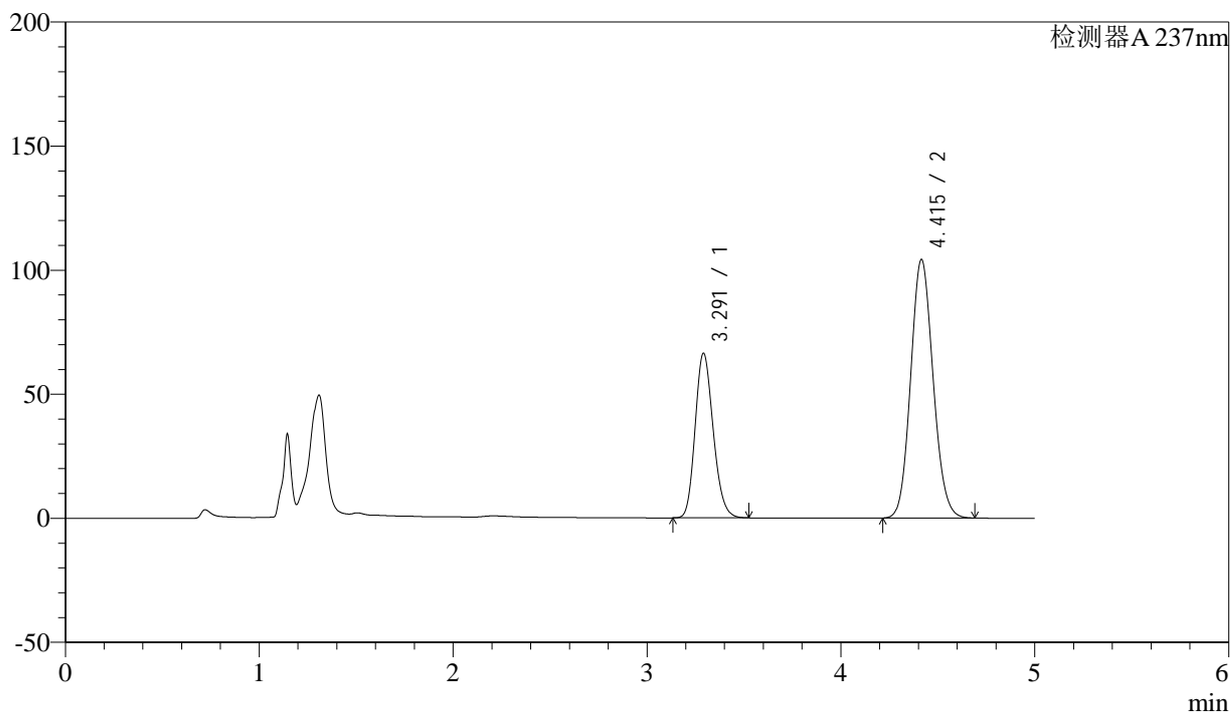
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	430555	66213	5963	1.178	--
2	4.415	840743	104203	6921	1.109	5.871
总计		1271297	170416			

<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 - 0-59/27-648-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:04:02

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

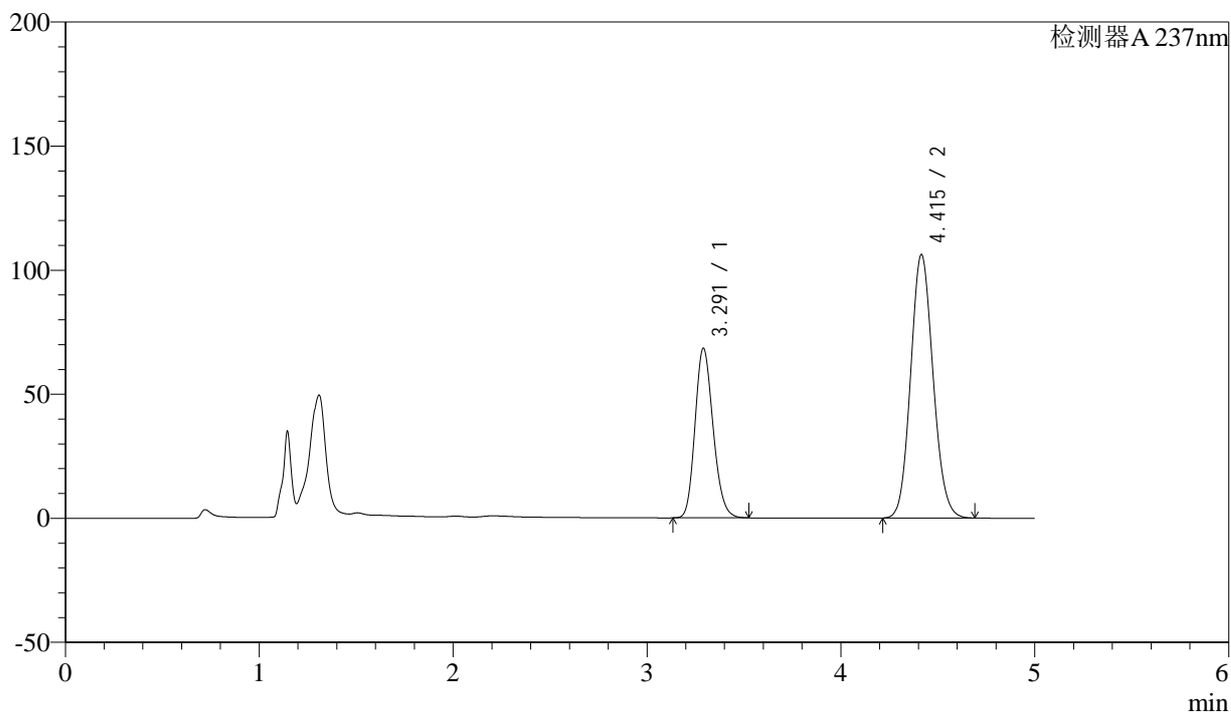
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	443717	68289	5957	1.179	--
2	4.415	856836	106202	6919	1.108	5.871
总计		1300553	174491			



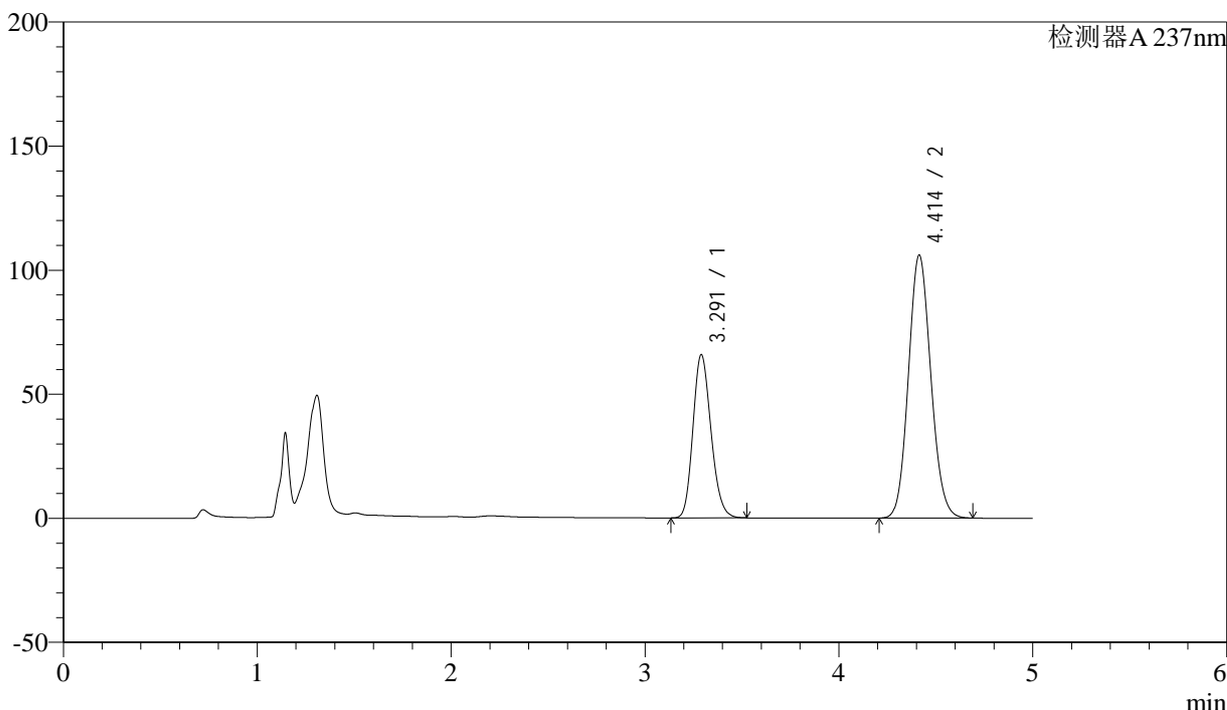
SMF-216

<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 - 0-59/27-649-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/03 03:09:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:52:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	426538	65744	5973	1.178	--
2	4.414	854581	106035	6928	1.107	5.875
总计		1281119	171778			

<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 - 0-59/27-650-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:14:53

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

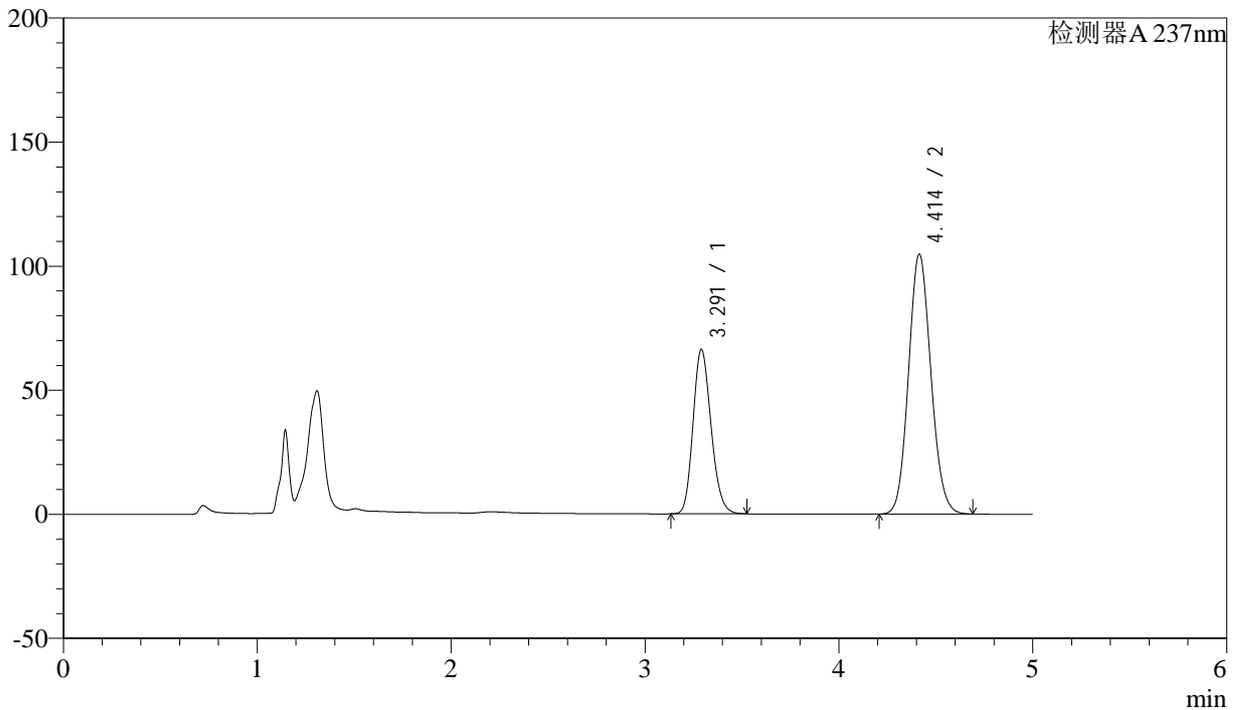
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	429184	66168	5976	1.177	--
2	4.414	843692	104752	6943	1.107	5.879
总计		1272876	170920			



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 - 0-59/27-651-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:20:19

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

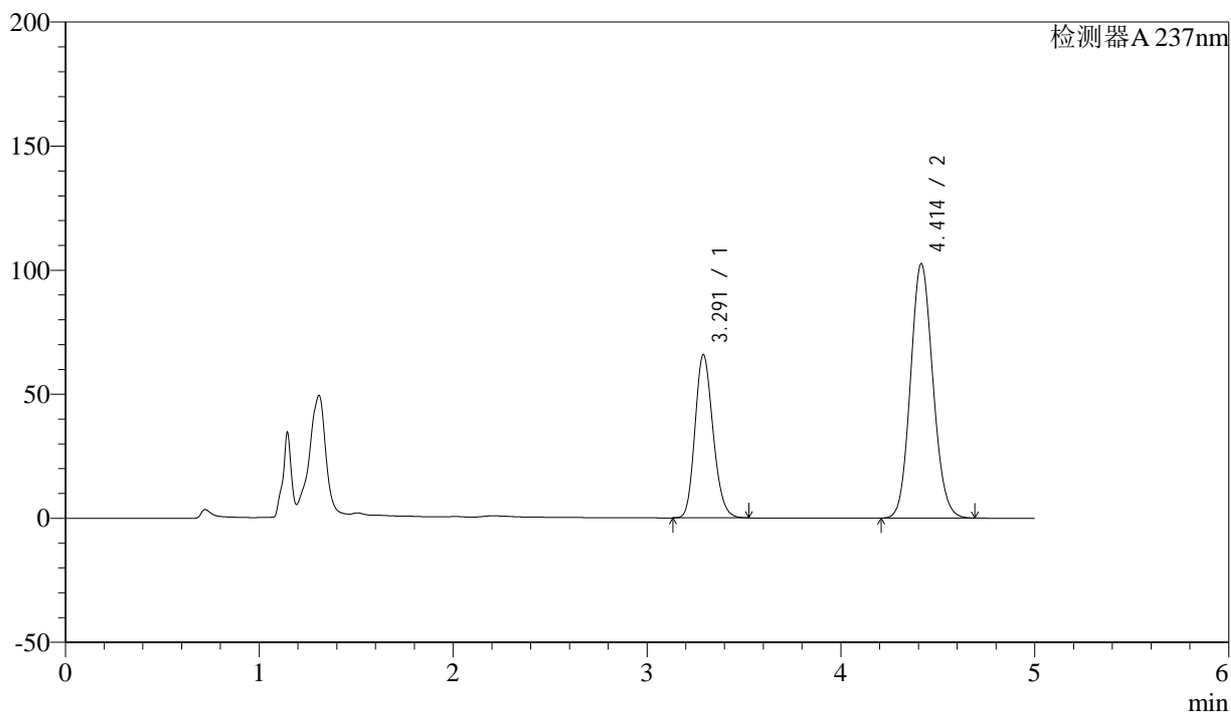
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.291	426387	65726	5969	1.179	--
2	4.414	826734	102538	6928	1.108	5.875
总计		1253121	168264			



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 - 0-59/27-652-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:25:45

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

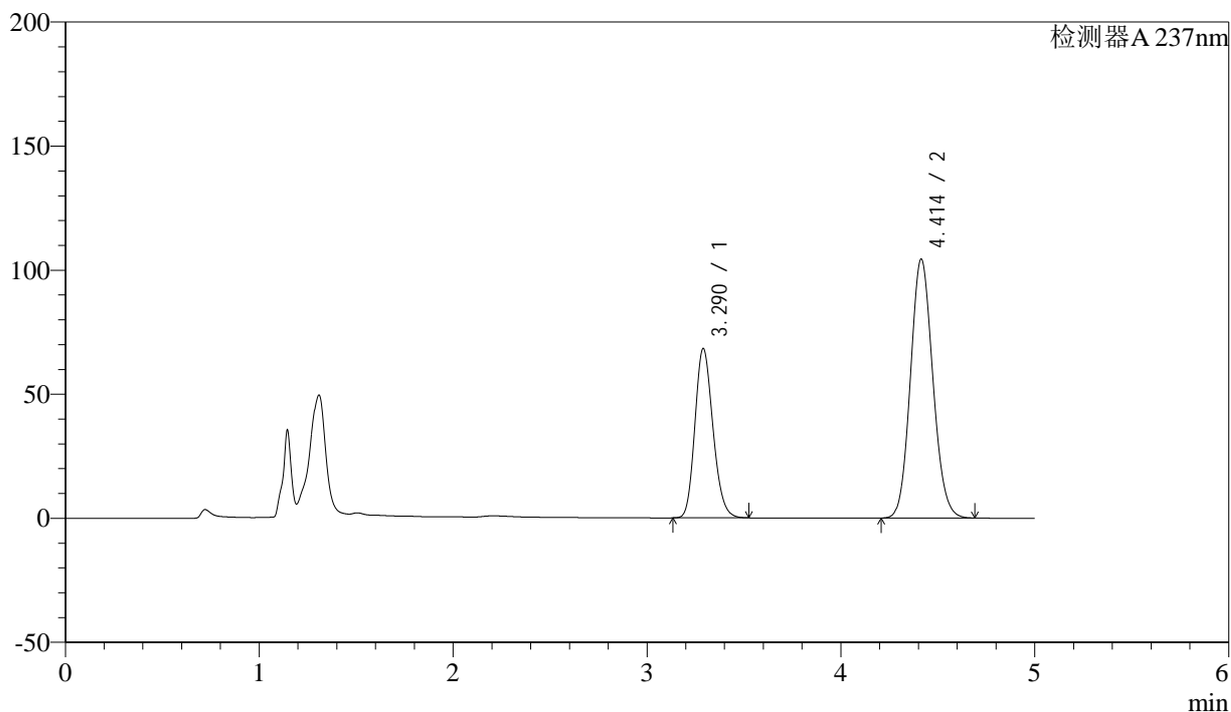
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.290	442035	68209	5981	1.178	--
2	4.414	840803	104405	6941	1.108	5.881
总计		1282838	172615			



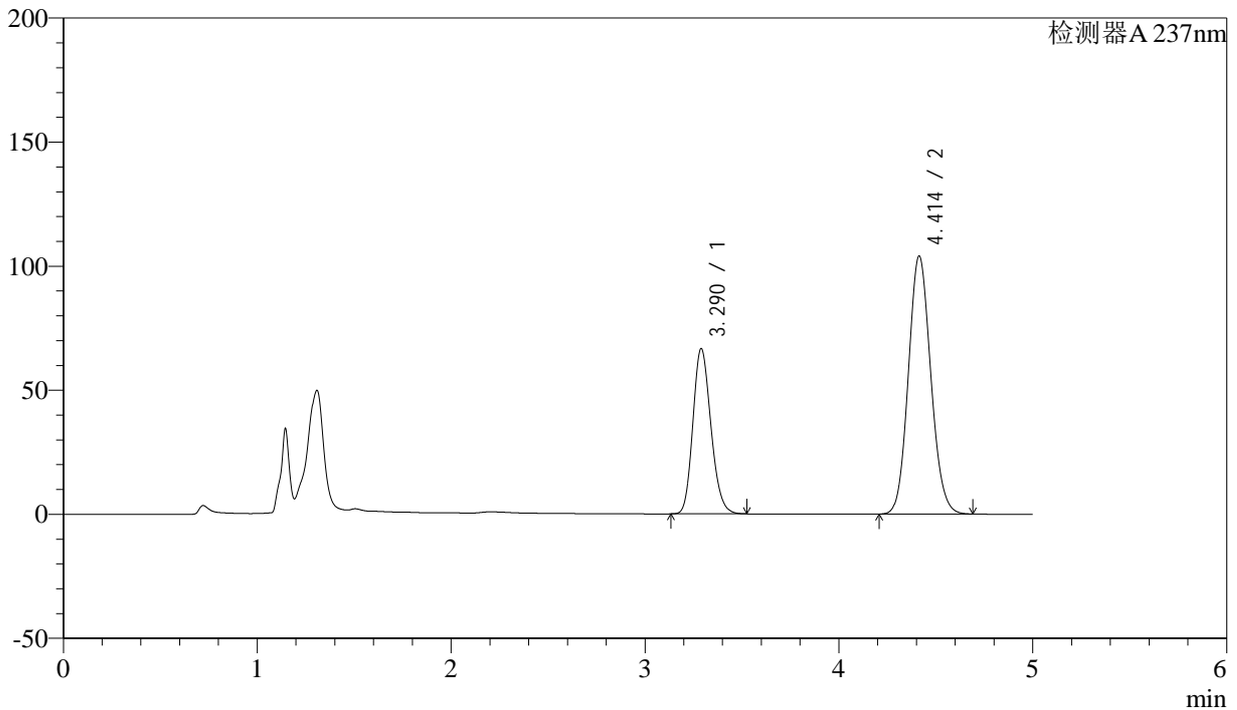
SMF-216

<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 - 0-59/27-653-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/03 03:31:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:52:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.290	431208	66594	5992	1.178	--
2	4.414	837804	104055	6947	1.107	5.885
总计		1269012	170650			



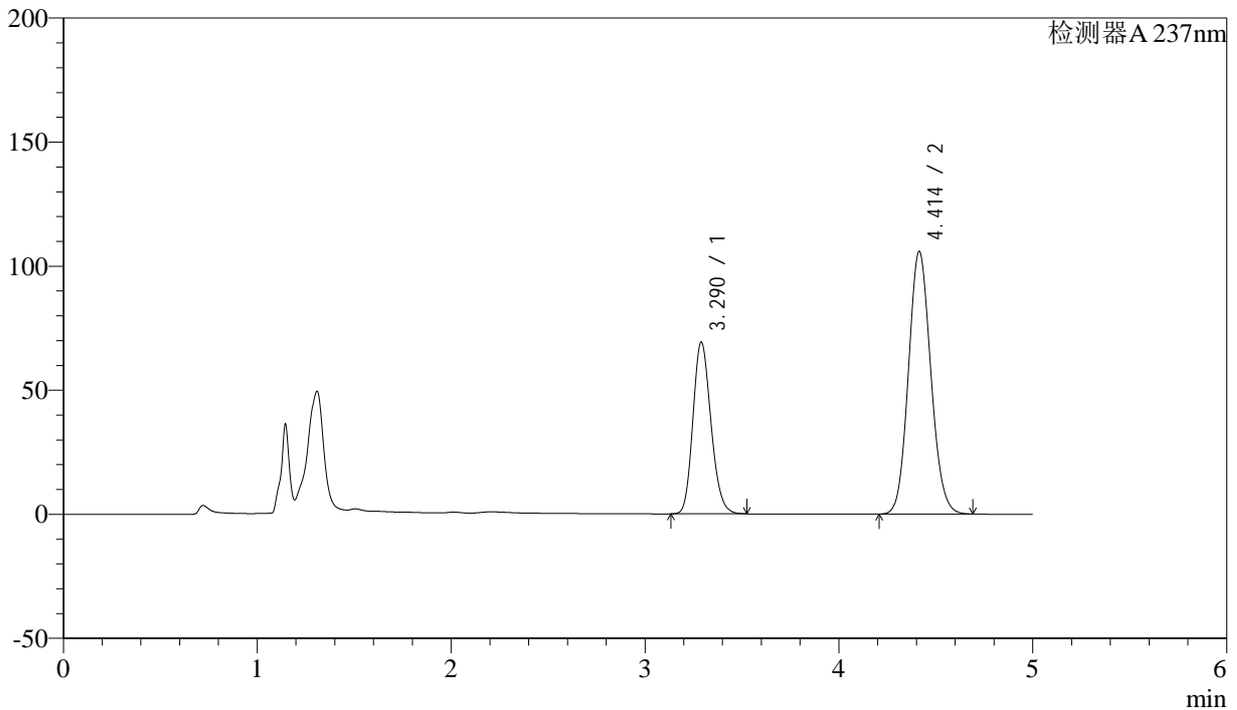
SMF-216

<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 - 0-59/27-654-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 03:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.290	448419	69199	5982	1.177	--
2	4.414	851756	105880	6959	1.106	5.885
总计		1300175	175079			

<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 - 0-59/27-655-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:42:02

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

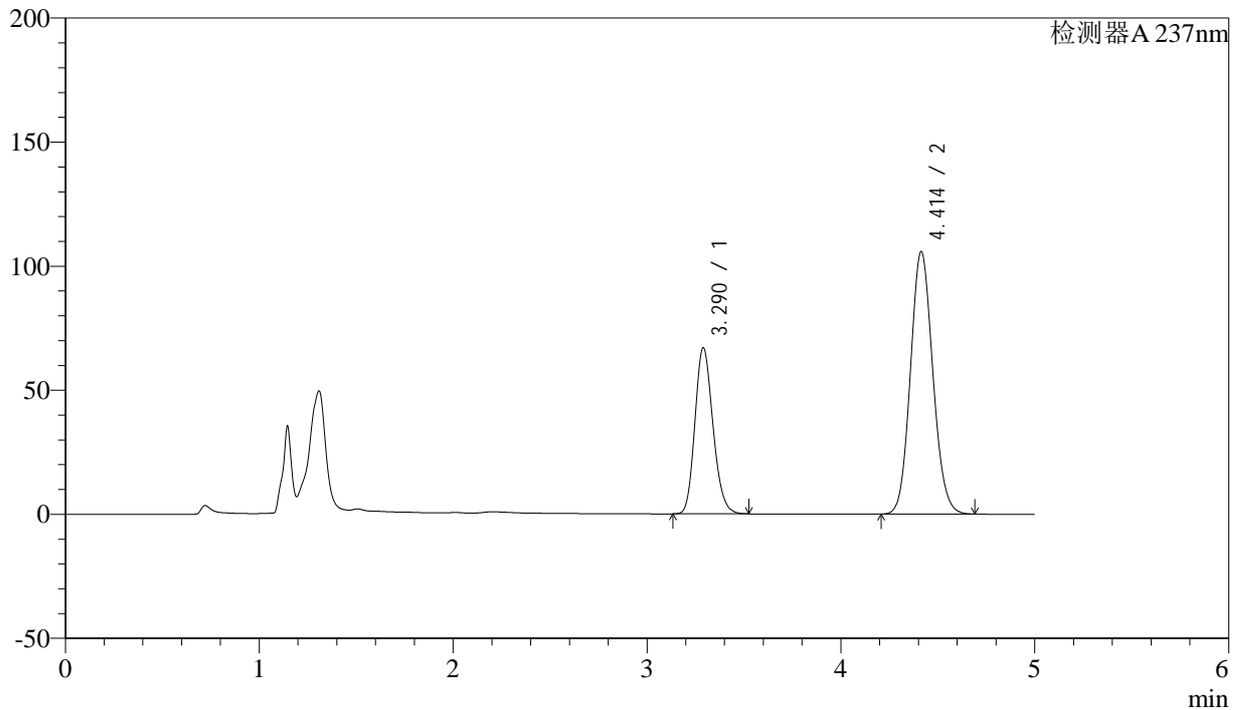
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.290	434401	66942	5973	1.179	--
2	4.414	851658	105825	6955	1.106	5.883
总计		1286059	172768			



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 - 0-59/27-656-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:47:27

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

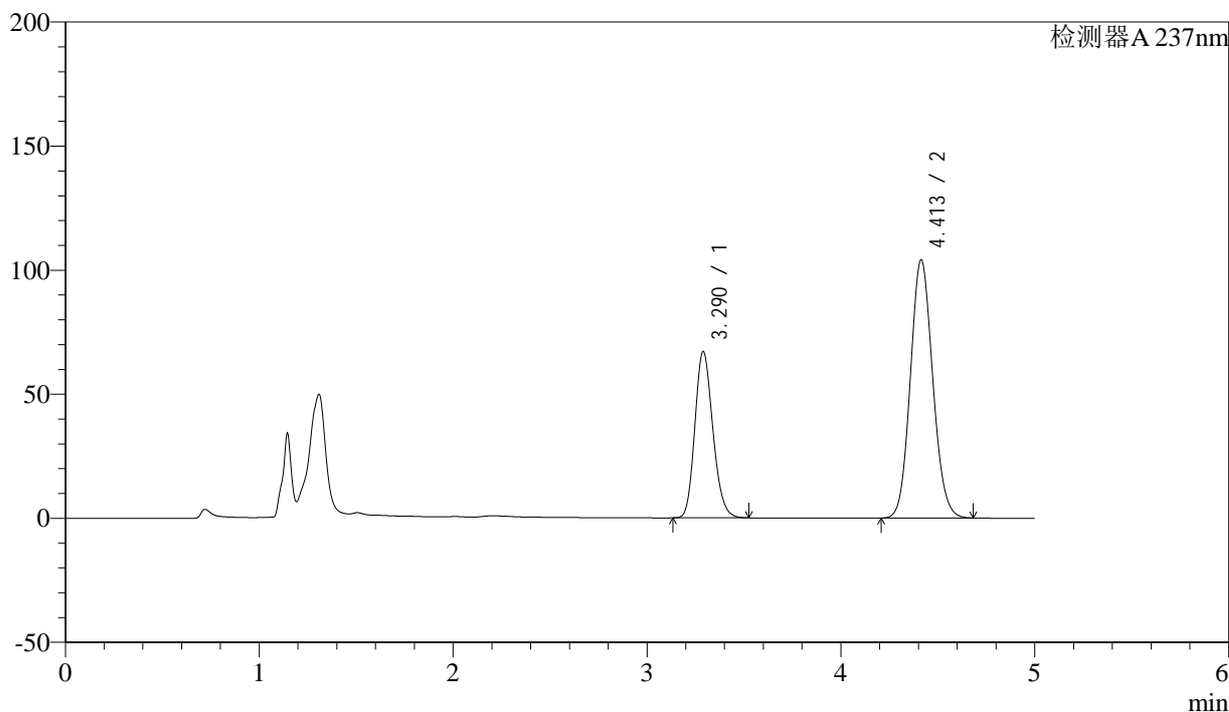
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.290	433548	67011	6002	1.178	--
2	4.413	836626	104140	6975	1.105	5.894
总计		1270174	171150			



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 - 0-59/27-657-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:52:53

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

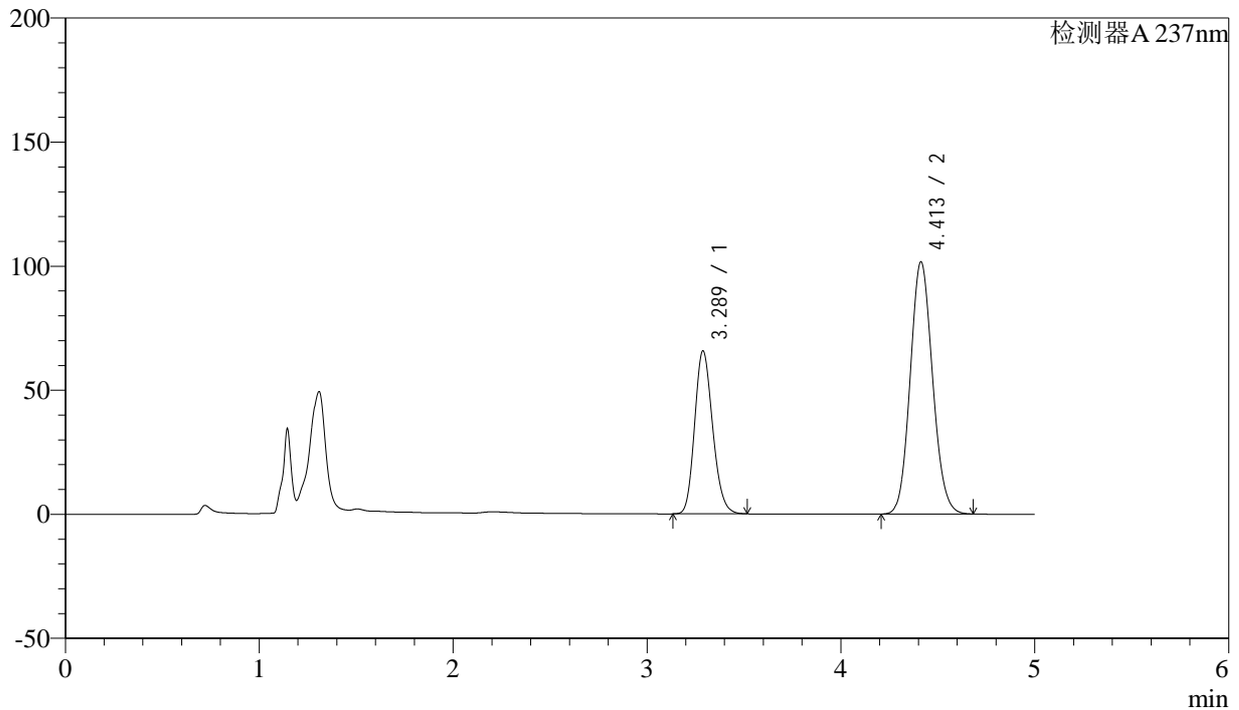
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.289	424842	65720	5991	1.174	--
2	4.413	817395	101681	6960	1.105	5.891
总计		1242237	167401			



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 - 0-59/27-658-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 03:58:18

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

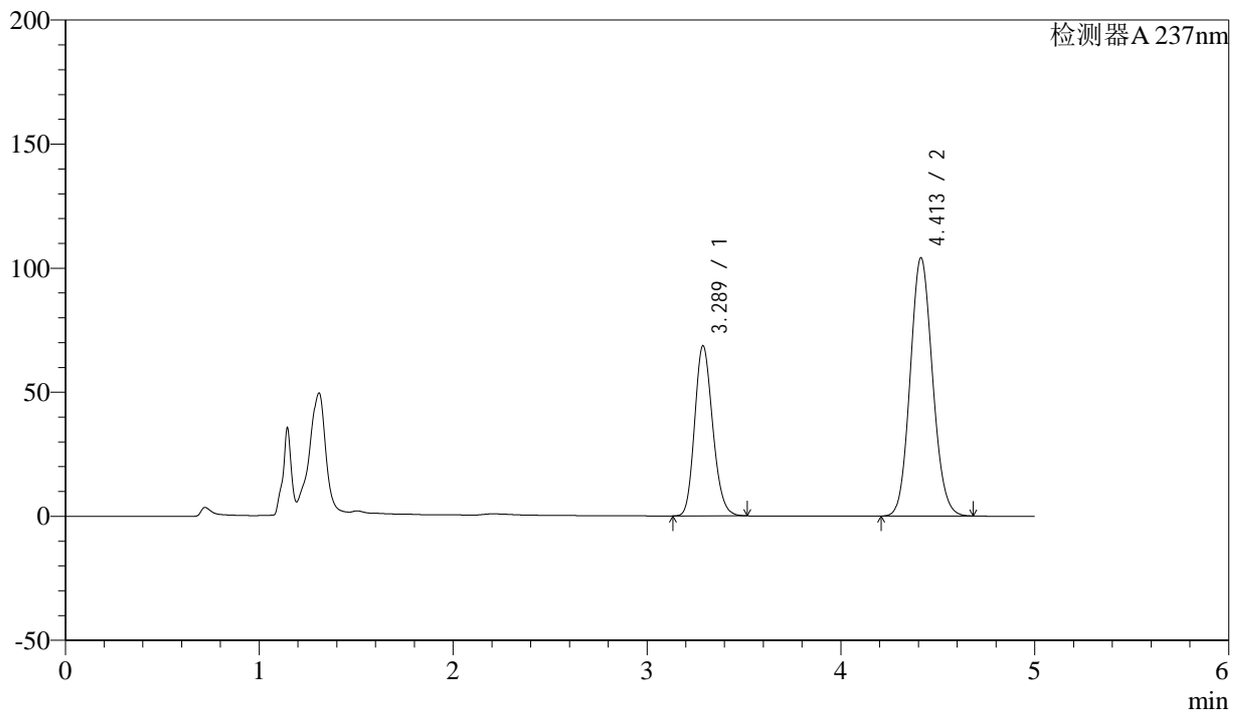
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.289	443254	68606	5992	1.174	--
2	4.413	836886	104135	6964	1.104	5.891
总计		1280140	172741			



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 - 0-59/27-659-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 04:03:43

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

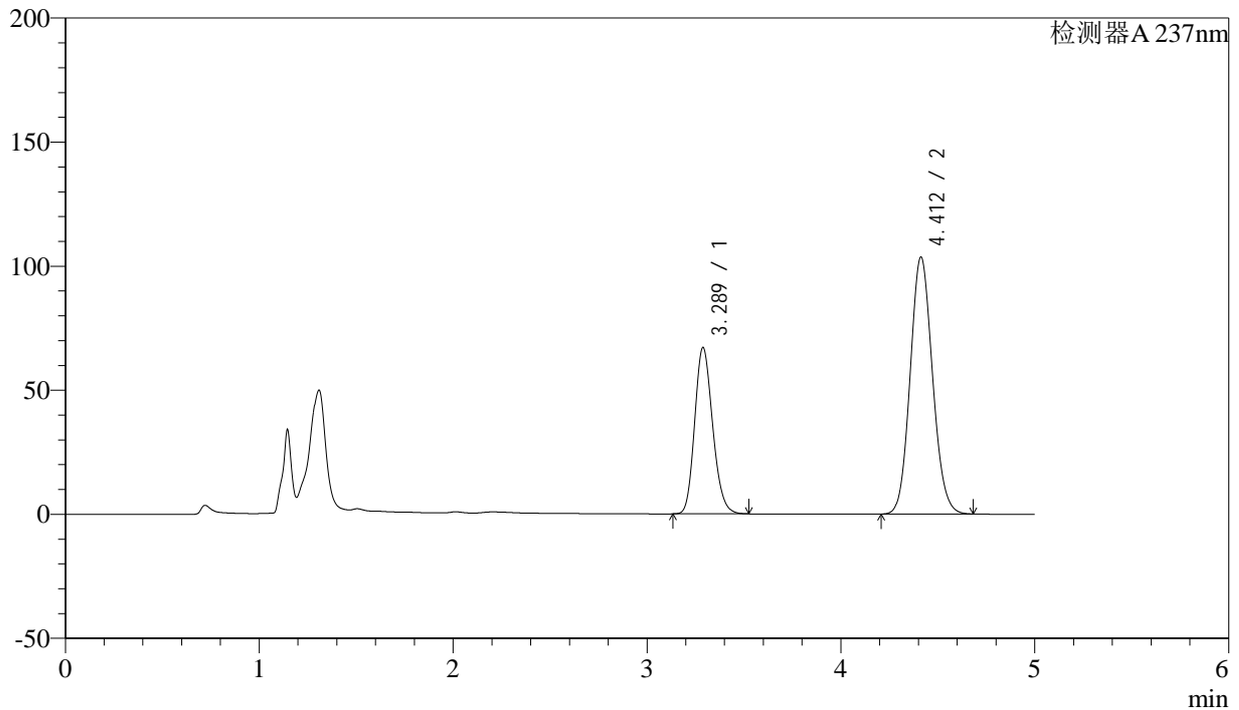
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.289	433065	67072	6017	1.177	--
2	4.412	831387	103614	6990	1.104	5.902
总计		1264452	170686			



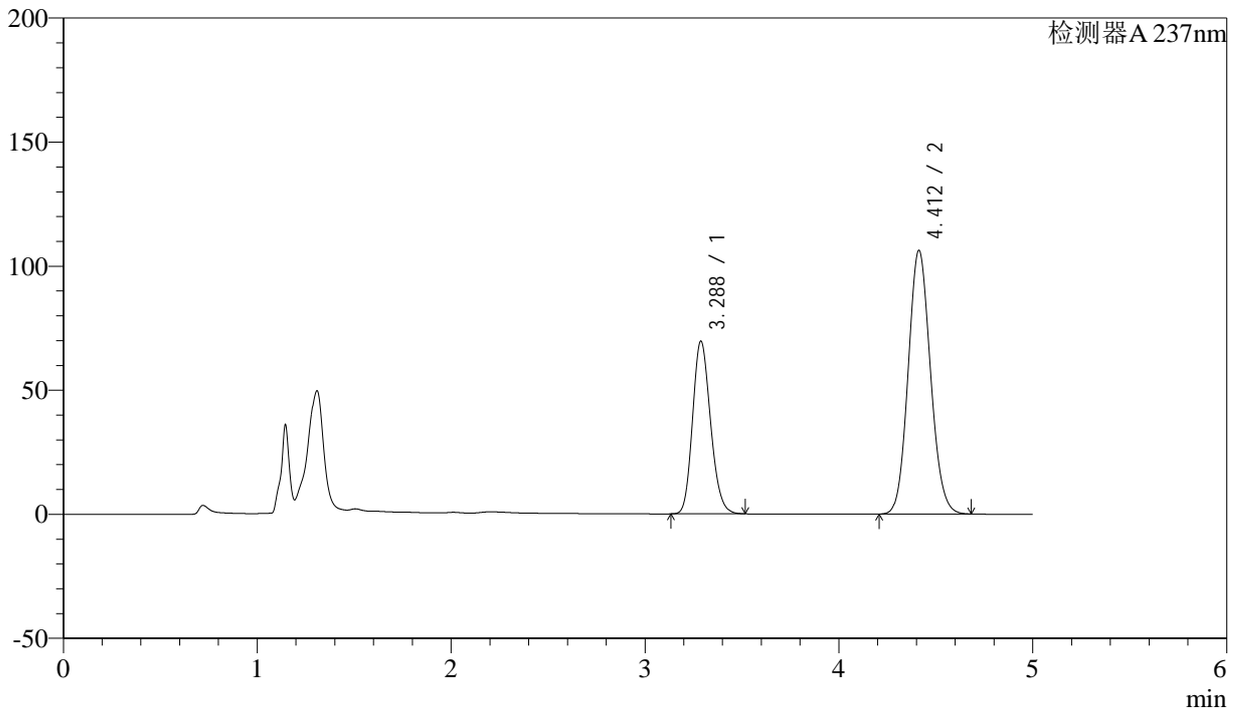
SMF-216

<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 - 0-59/27-660-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 04:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	448967	69638	6021	1.175	--
2	4.412	852001	106286	7004	1.104	5.909
总计		1300968	175924			



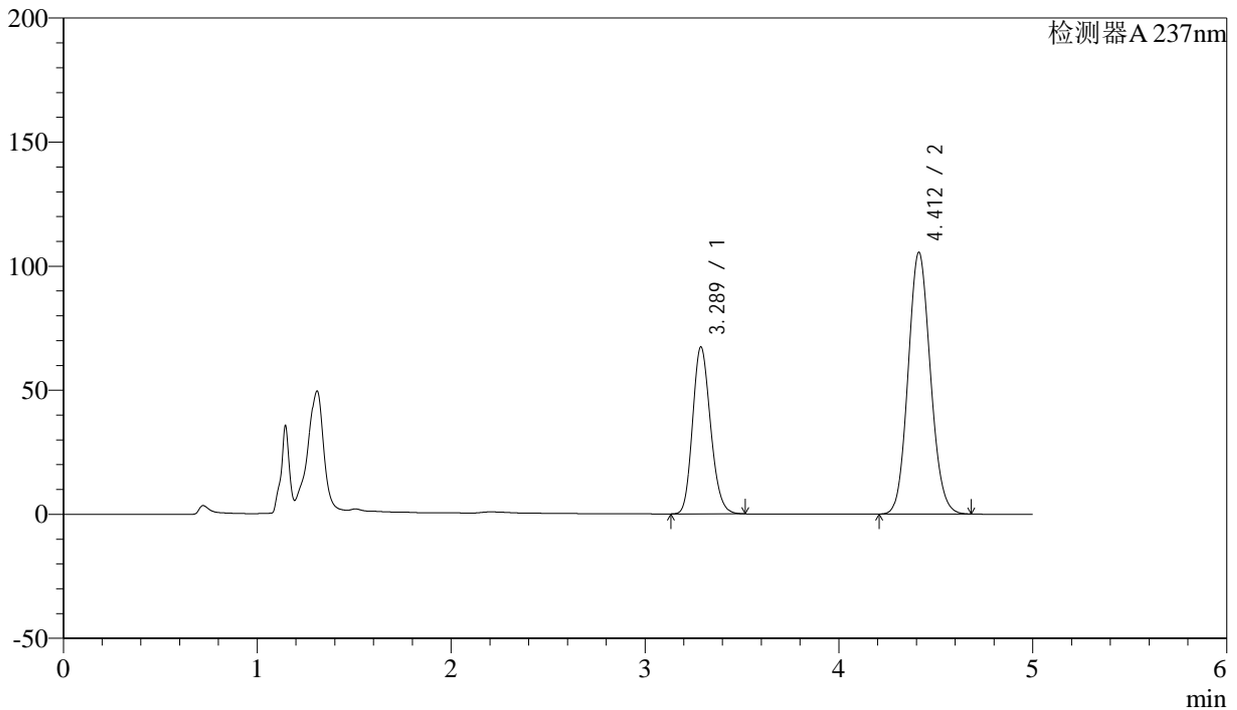
SMF-216

<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 - 0-59/27-661-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 04:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.289	433798	67345	6030	1.172	--
2	4.412	845168	105507	7013	1.102	5.911
总计		1278966	172852			



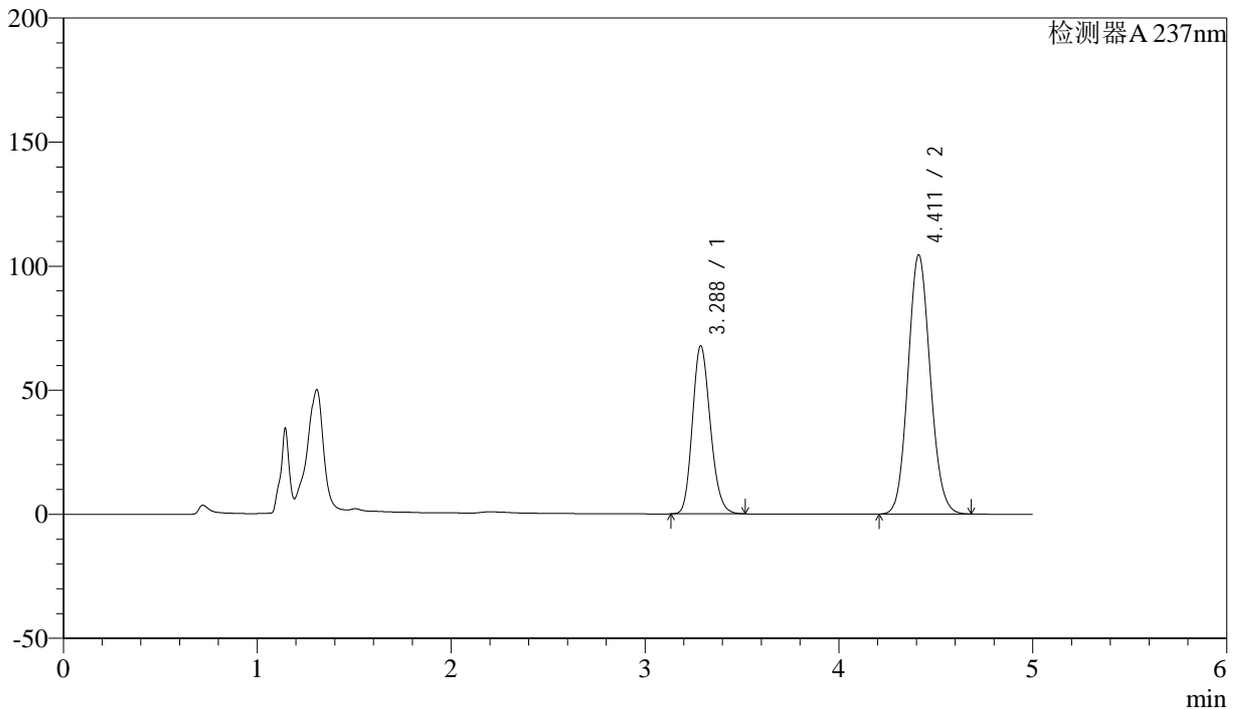
SMF-216

<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 - 0-59/27-662-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 04:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	435625	67749	6056	1.173	--
2	4.411	834708	104431	7048	1.102	5.928
总计		1270333	172180			



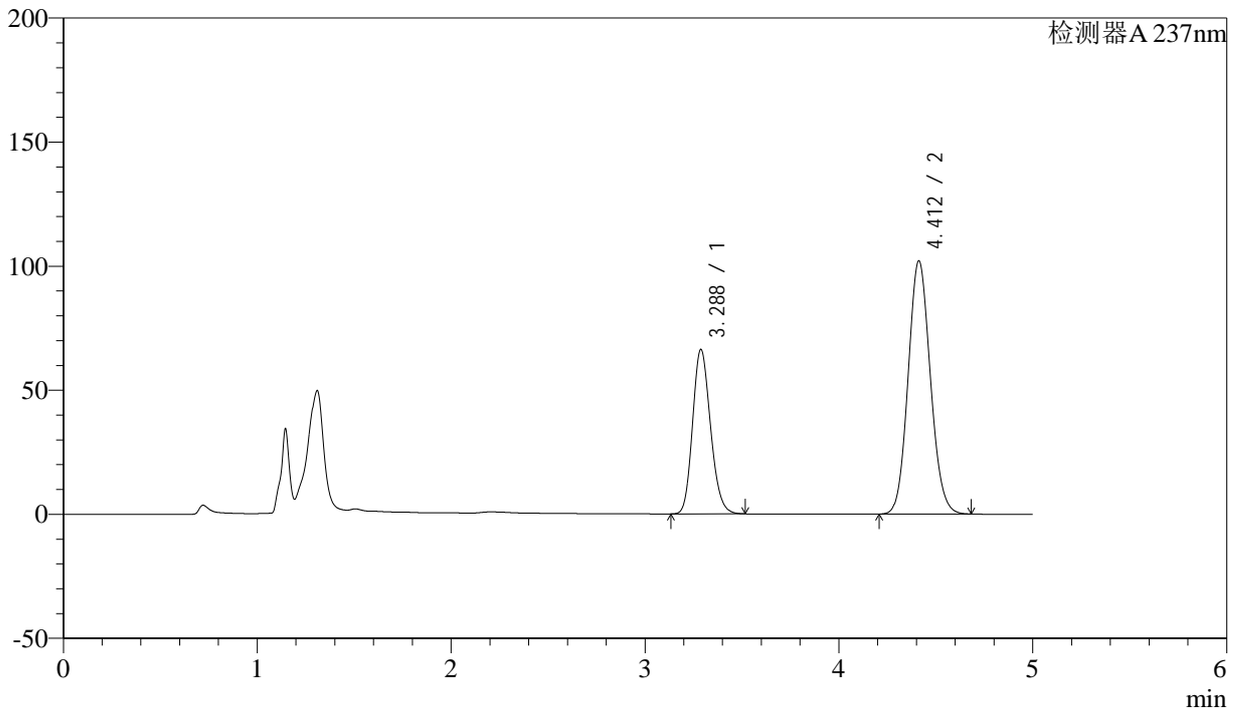
SMF-216

<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 - 0-59/27-663-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 04:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/03 17:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	426260	66331	6064	1.173	--
2	4.412	815588	102061	7048	1.102	5.927
总计		1241848	168392			



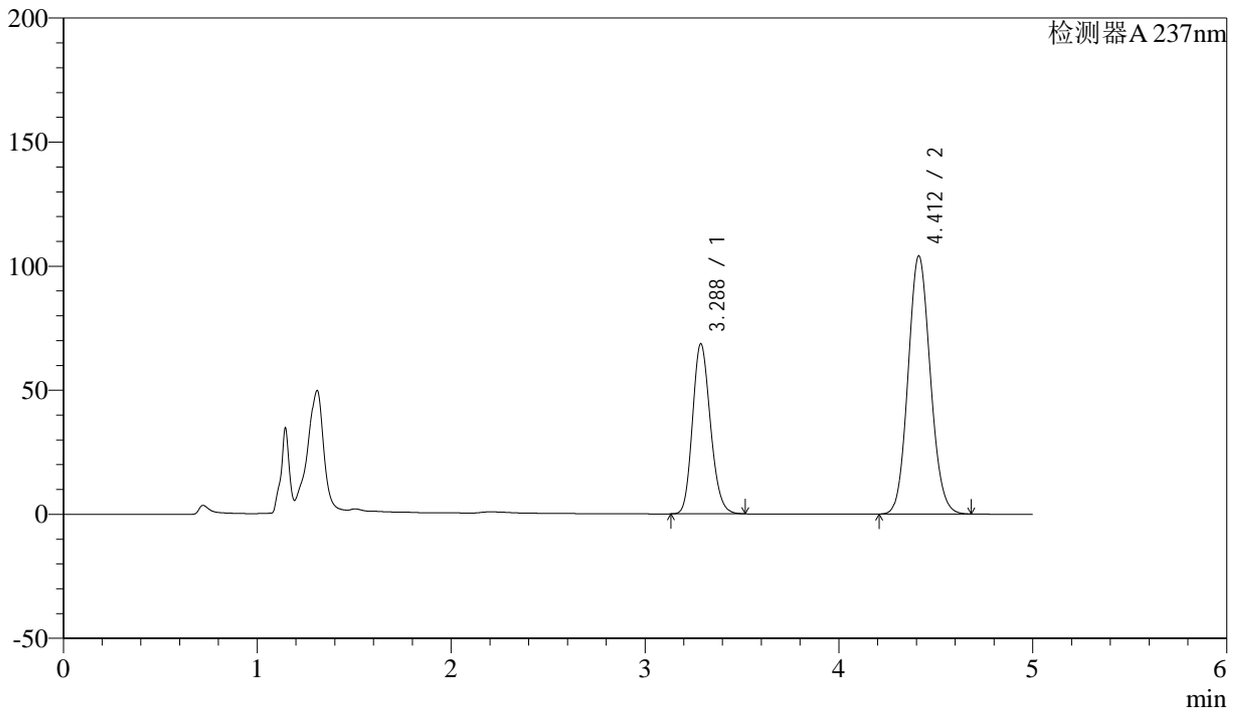
SMF-216

<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 - 0-59/27-664-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/03 04:30:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:52:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	440398	68591	6068	1.170	--
2	4.412	830839	104039	7057	1.101	5.932
总计		1271237	172630			



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 - 0-59/27-665-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 04:36:16

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

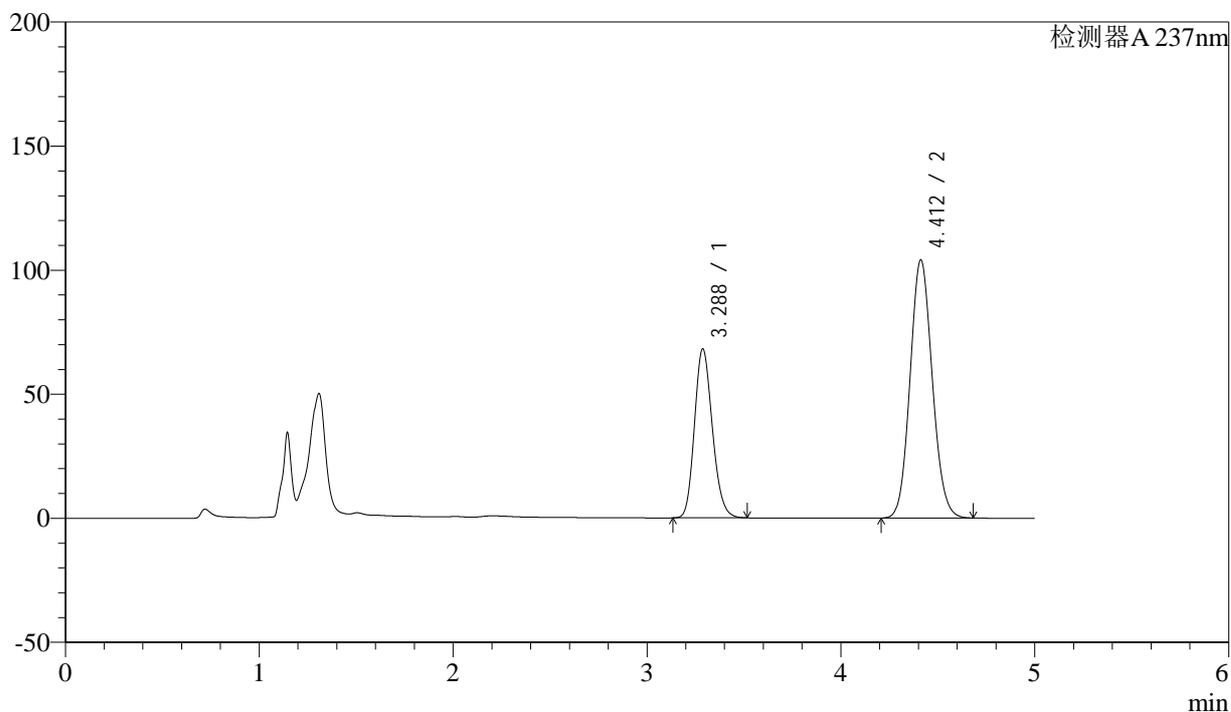
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	437867	68147	6070	1.174	--
2	4.412	830433	104036	7065	1.101	5.935
总计		1268300	172183			



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 - 0-59/27-666-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 04:41:41

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

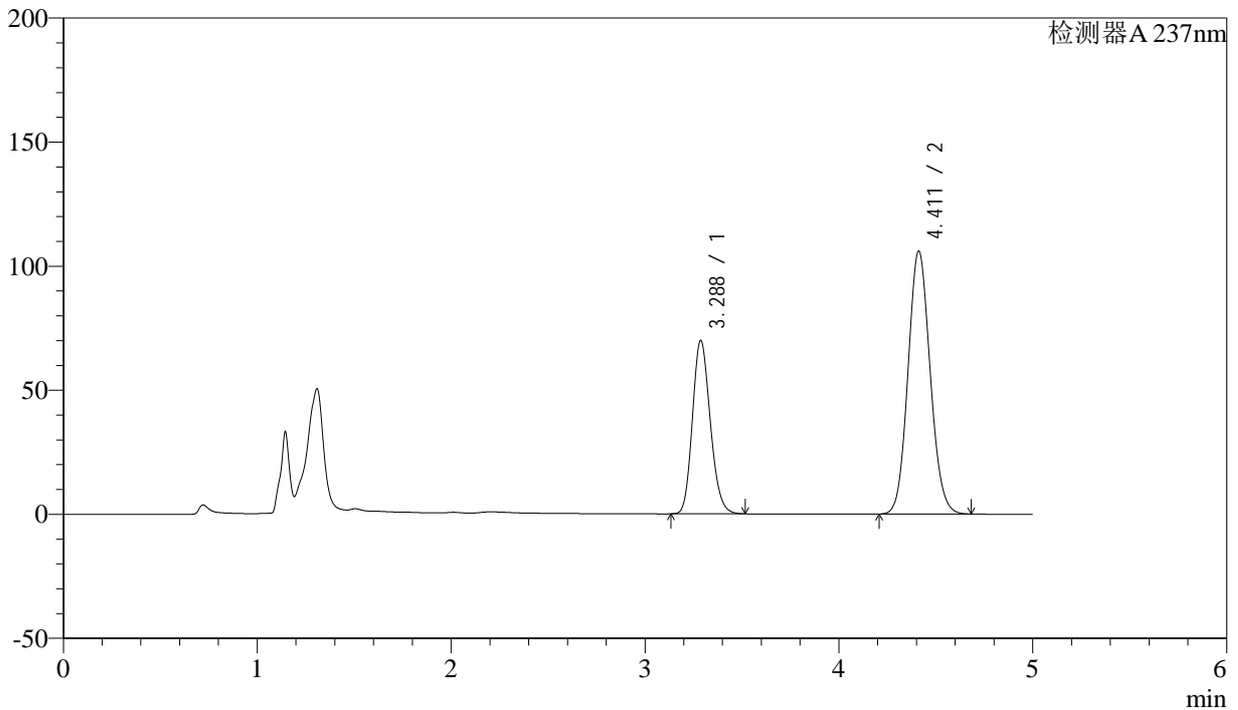
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	447661	69864	6100	1.171	--
2	4.411	844083	105937	7092	1.099	5.948
总计		1291744	175802			



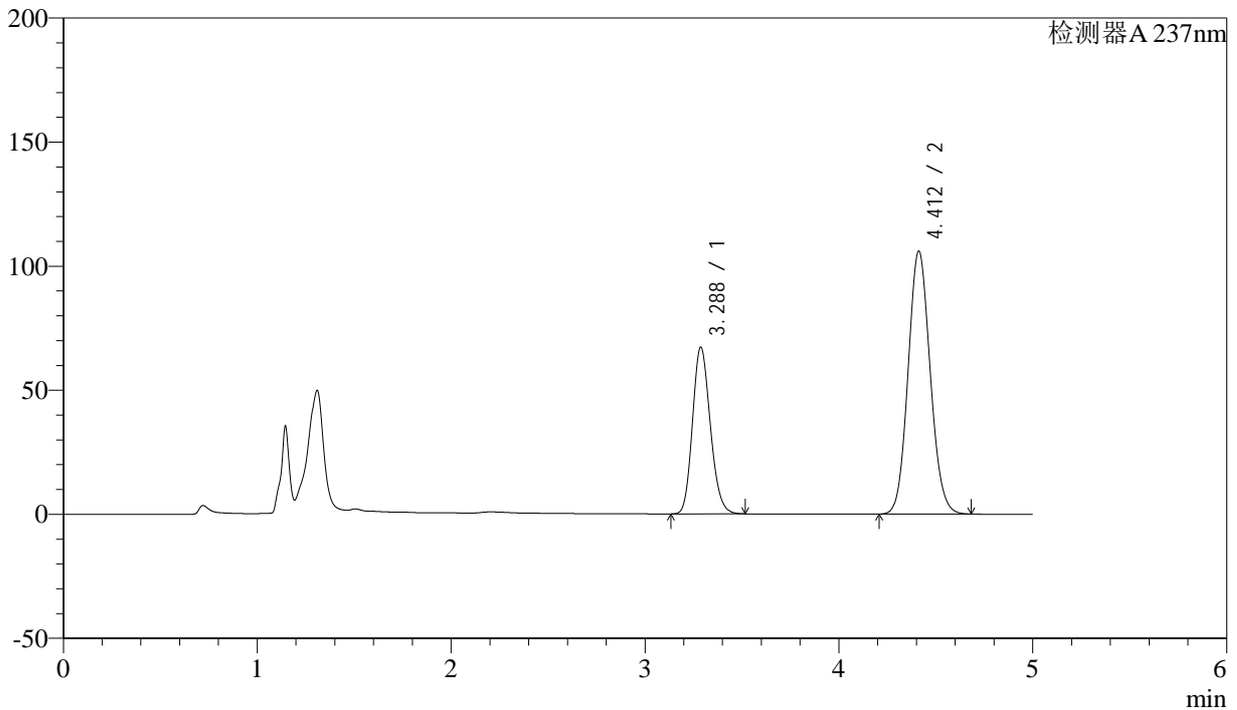
SMF-216

<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 - 0-59/27-667-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 04:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	429738	67224	6122	1.168	--
2	4.412	842936	105979	7115	1.098	5.958
总计		1272673	173203			



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 - 0-59/27-668-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 04:52:31

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

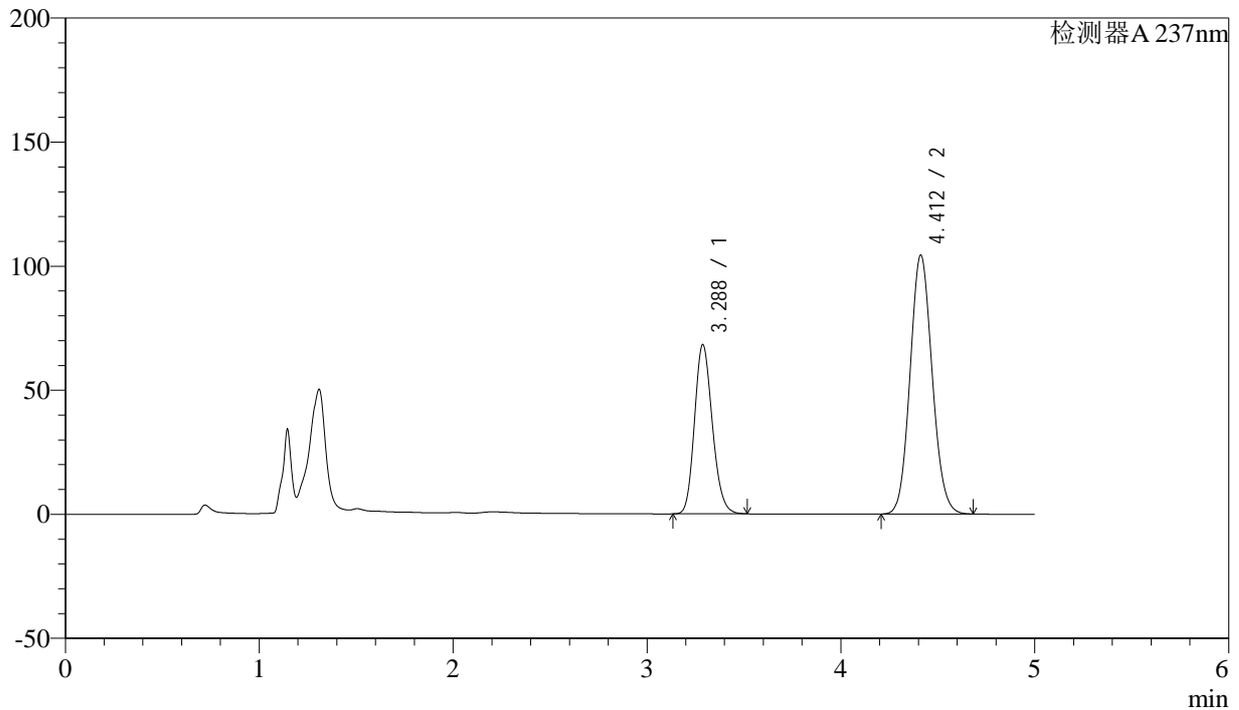
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.288	436384	68231	6125	1.172	--
2	4.412	829702	104322	7119	1.099	5.958
总计		1266086	172552			



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 - 0-59/27-669-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 04:57:57

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

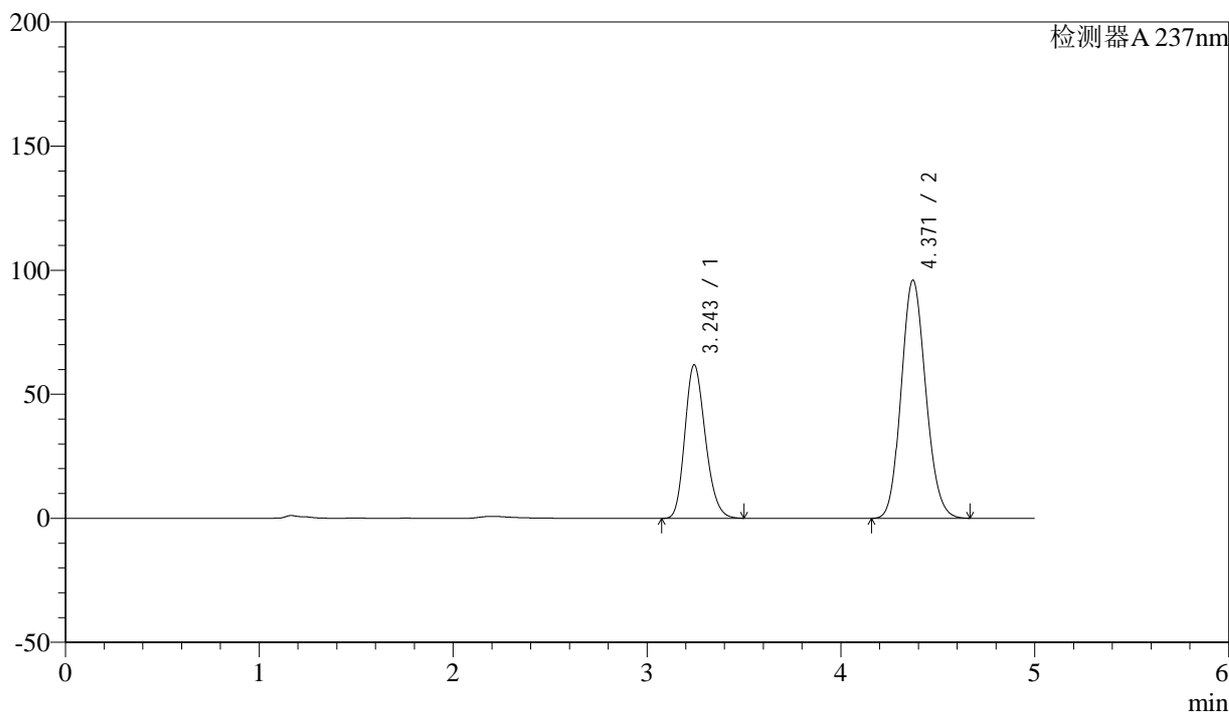
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.243	454957	61778	4513	1.202	--
2	4.371	845384	96040	5693	1.124	5.309
总计		1300341	157818			



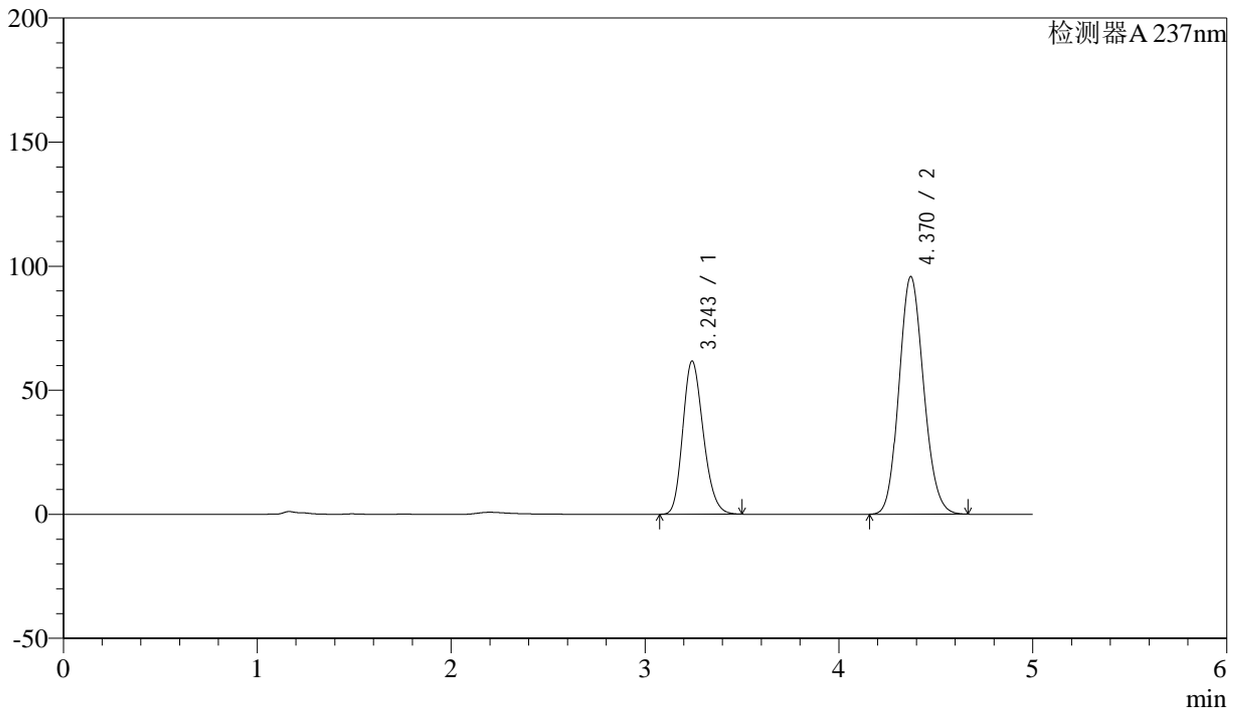
SMF-216

<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 - 0-59/27-670-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 05:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.243	454710	61599	4493	1.204	--
2	4.370	845414	95781	5664	1.126	5.295
总计		1300124	157380			



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 - 0-59/27-671-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/03 05:08:48

实验者: jiangjinwei

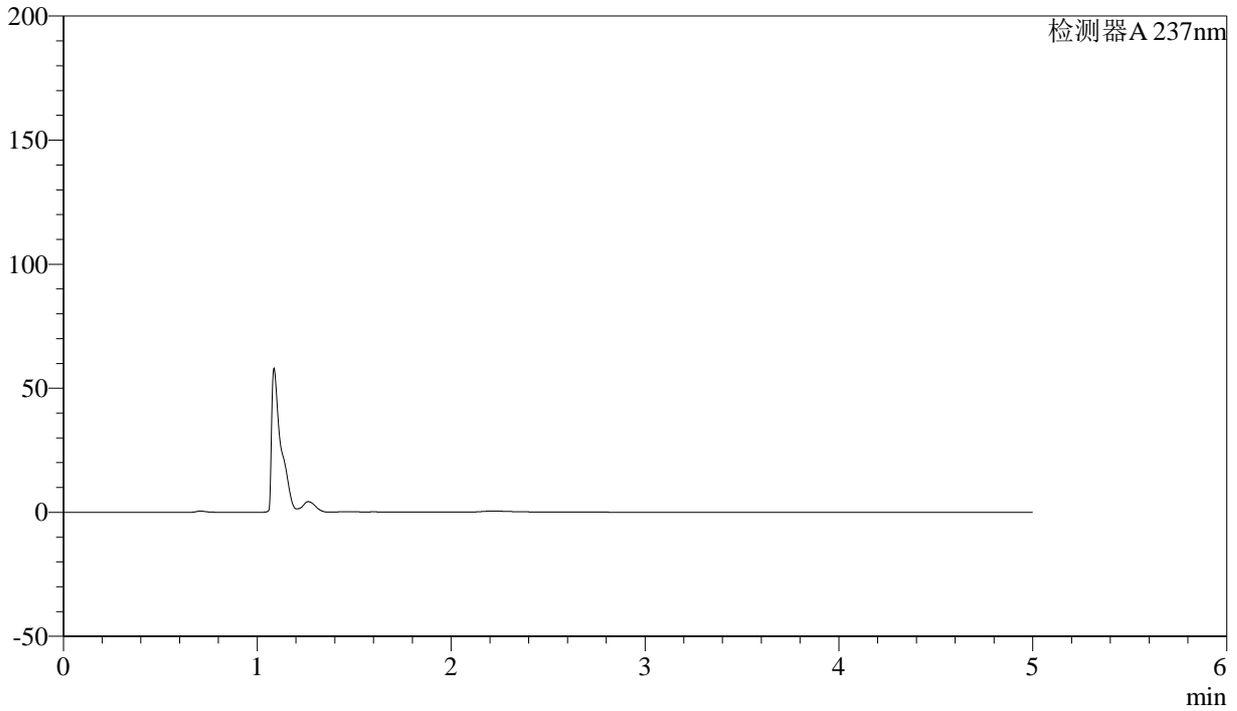
处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-672-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 05:14:14

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

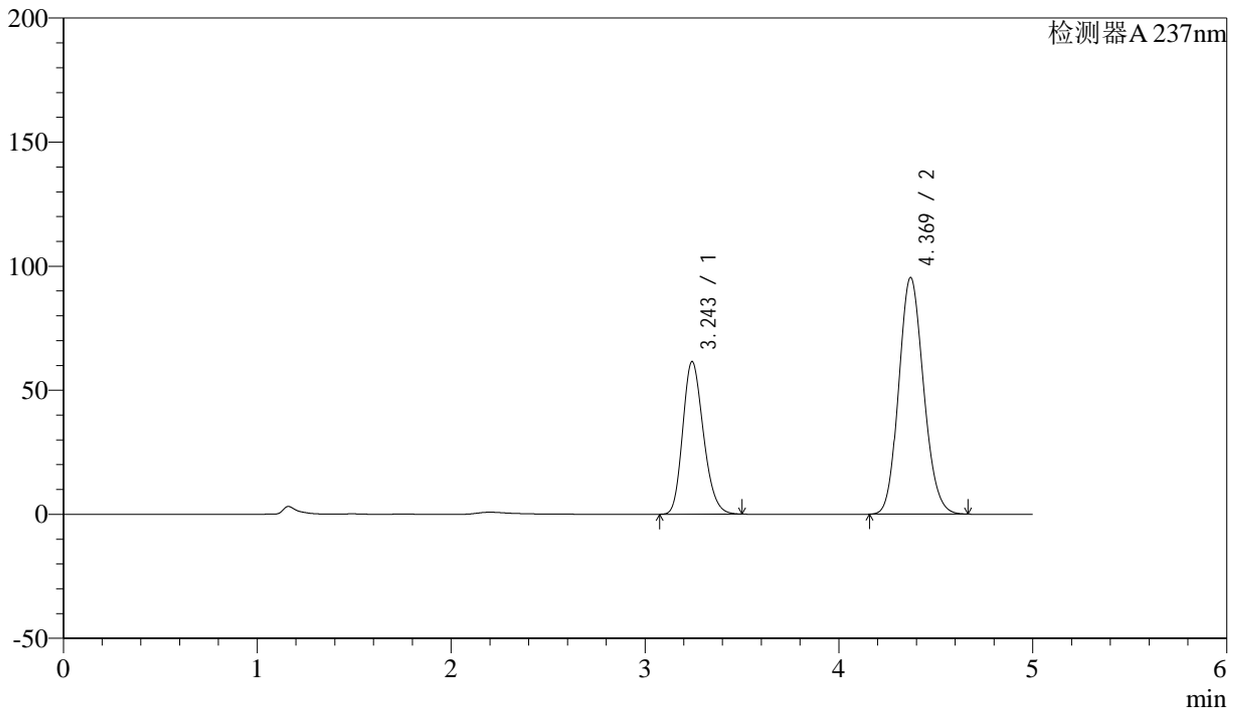
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.243	456630	61365	4425	1.208	--
2	4.369	847809	95338	5583	1.130	5.252
总计		1304439	156704			

<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 - 0-59/27-673-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 05:19:40

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

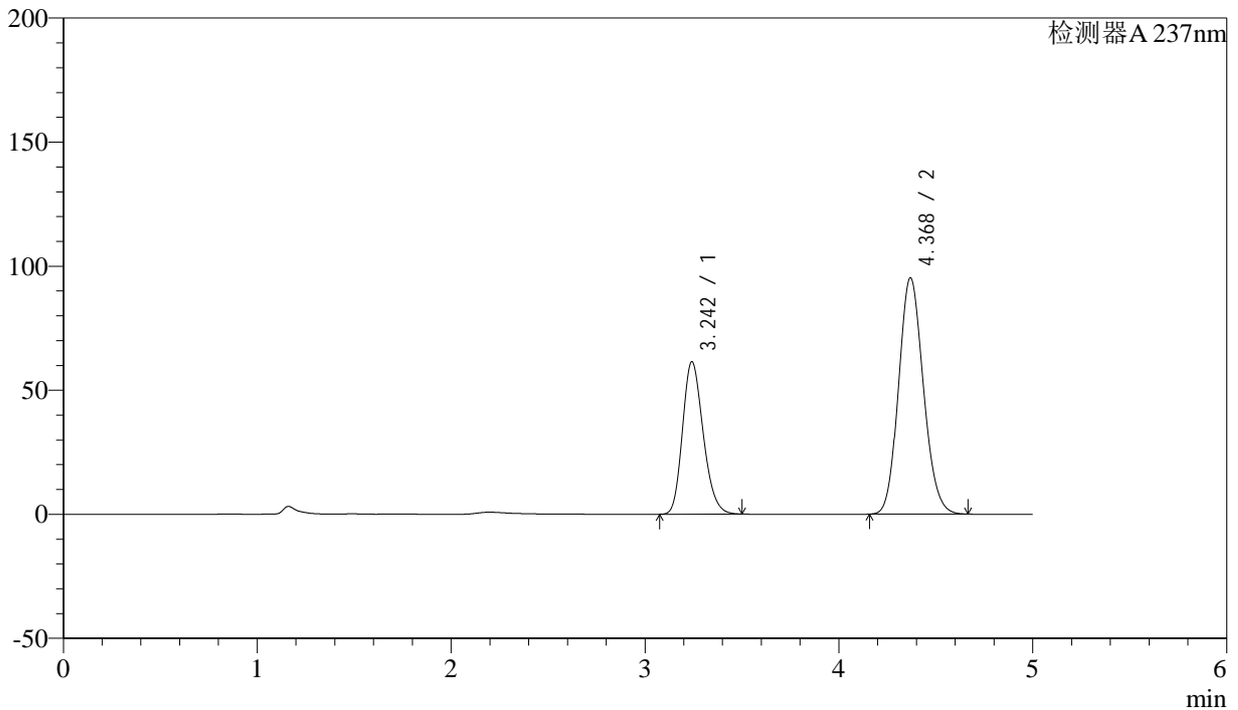
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.242	456148	61325	4422	1.209	--
2	4.368	846533	95160	5585	1.130	5.254
总计		1302680	156485			



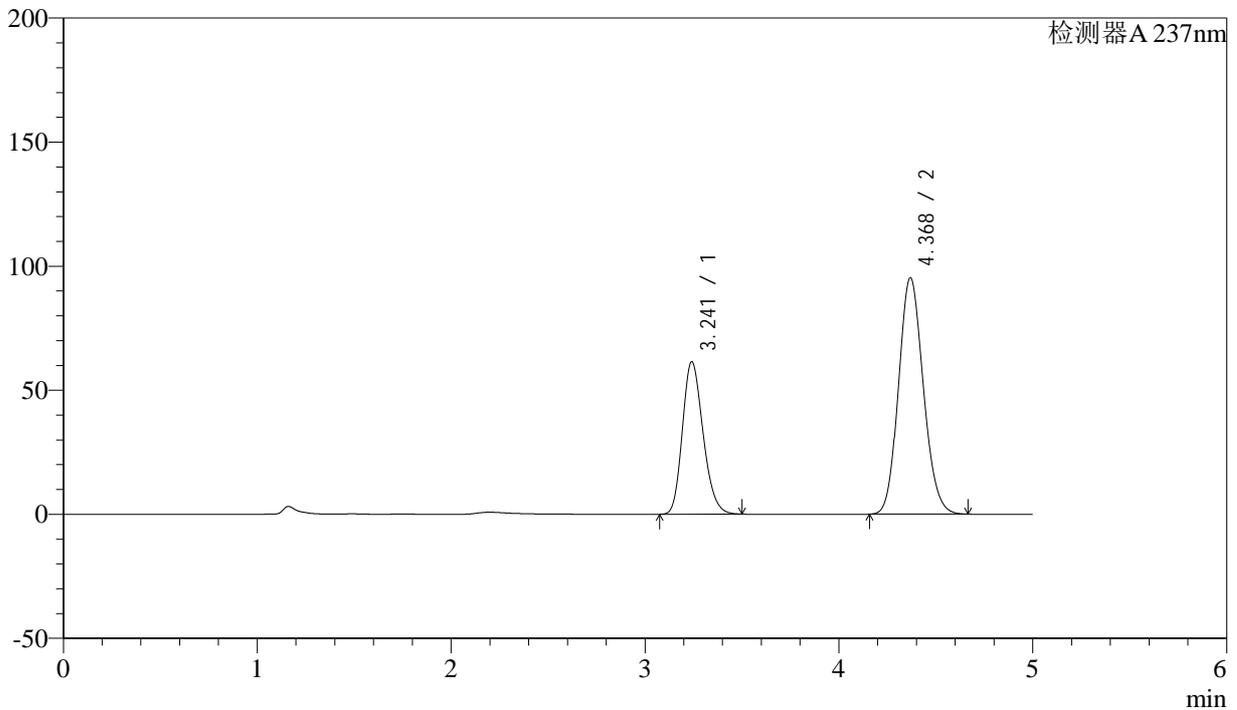
SMF-216

<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 - 0-59/27-674-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 05:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.241	456022	61389	4427	1.209	--
2	4.368	846128	95153	5592	1.130	5.259
总计		1302149	156542			



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 - 0-59/27-675-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 05:30:30

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

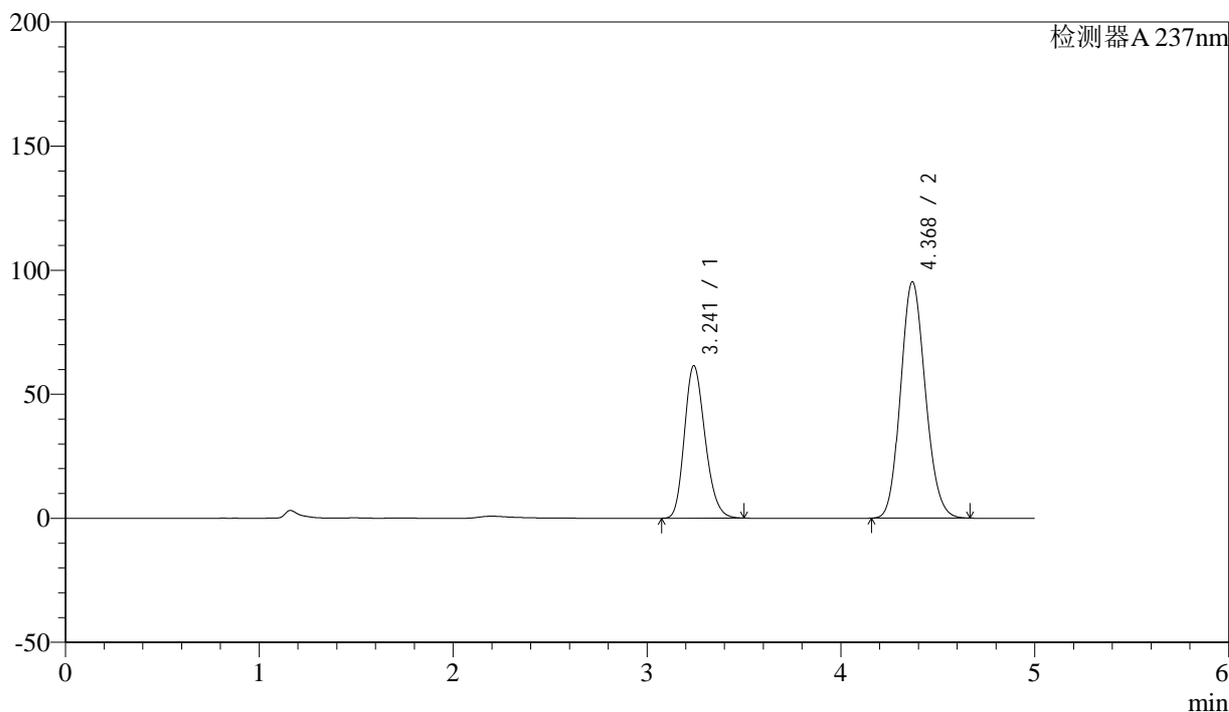
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.241	455756	61396	4435	1.208	--
2	4.368	845699	95172	5598	1.129	5.263
总计		1301455	156568			



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 - 0-59/27-676-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 05:35:55

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

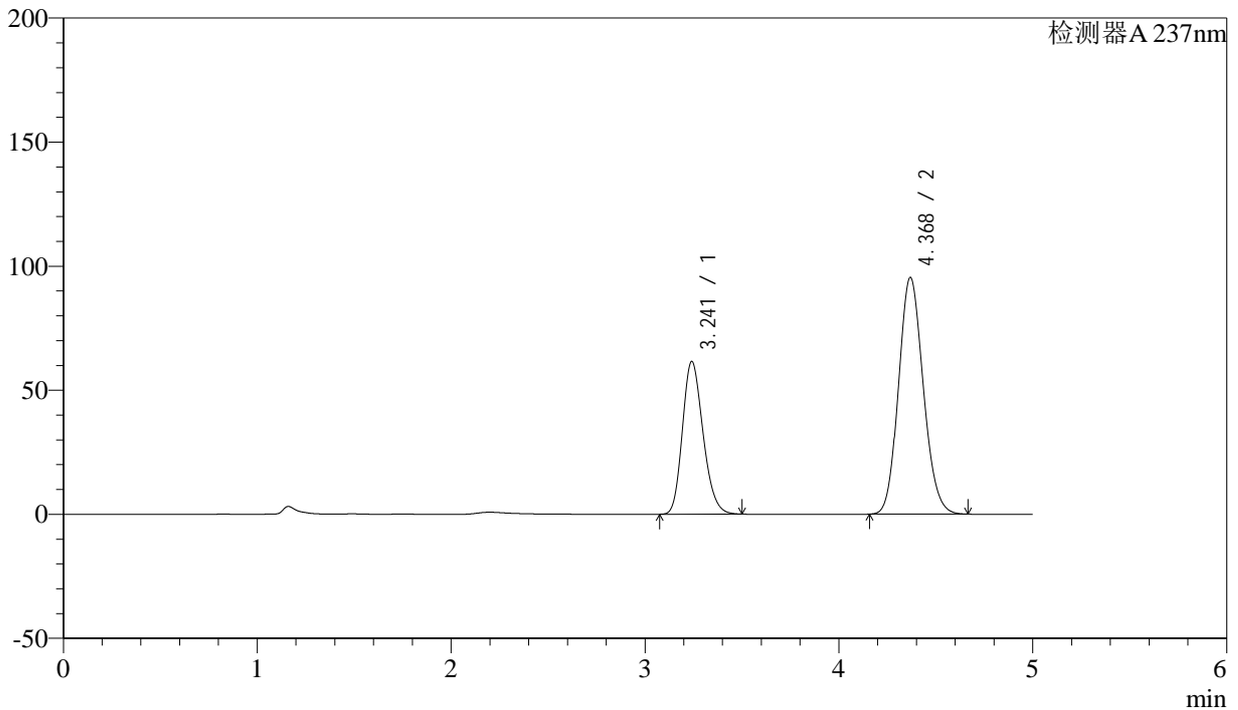
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.241	455445	61470	4450	1.207	--
2	4.368	845019	95235	5617	1.129	5.271
总计		1300464	156705			



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 - 0-59/27-677-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 05:41:20

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

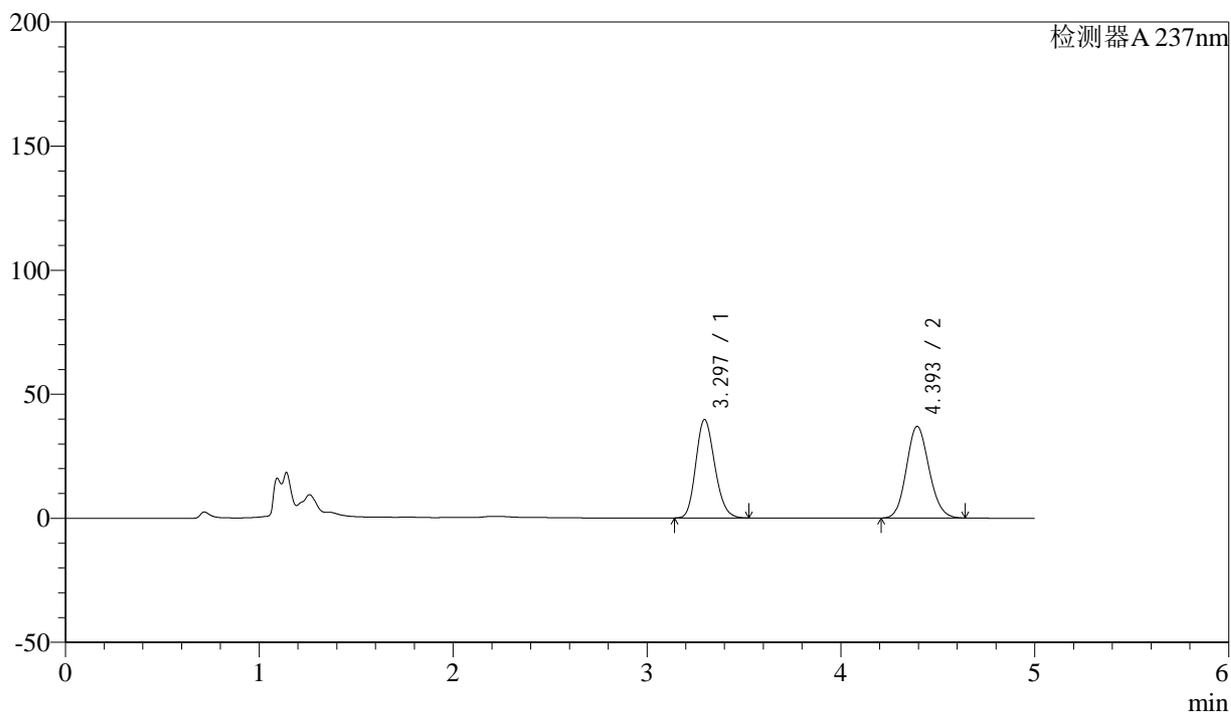
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.297	270301	39694	5401	1.177	--
2	4.393	299943	36855	6750	1.126	5.572
总计		570244	76549			



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 - 0-59/27-678-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 05:46:45

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

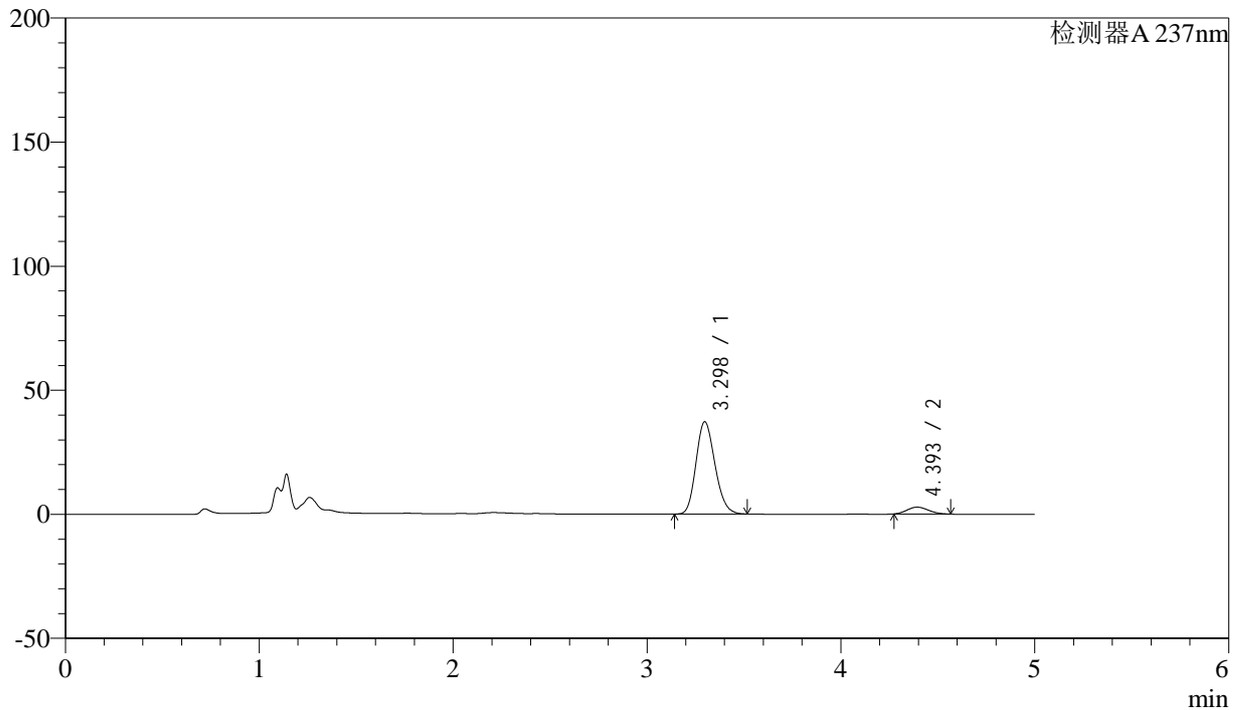
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	253778	37205	5379	1.176	--
2	4.393	21206	2755	7198	1.144	5.659
总计		274985	39959			



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 - 0-59/27-679-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/03 05:52:10

实验者: jiangjinwei

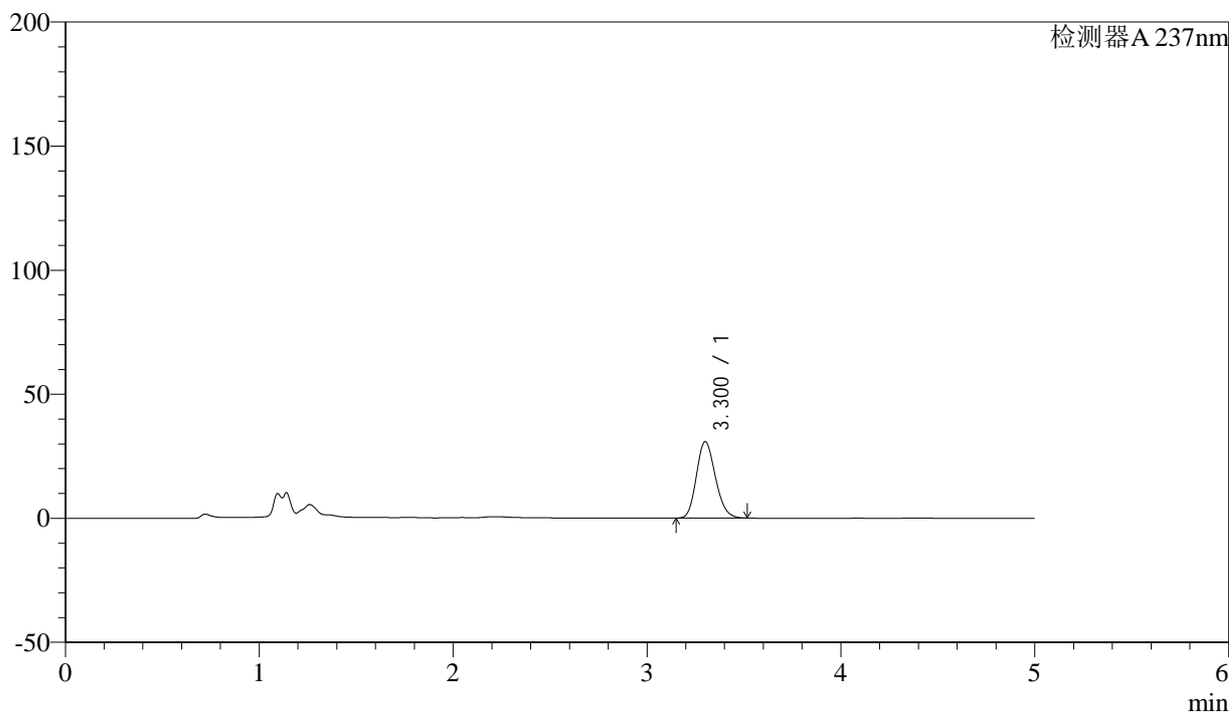
处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	210168	30729	5388	1.171	--
总计		210168	30729			



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 - 0-59/27-680-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 05:57:34

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

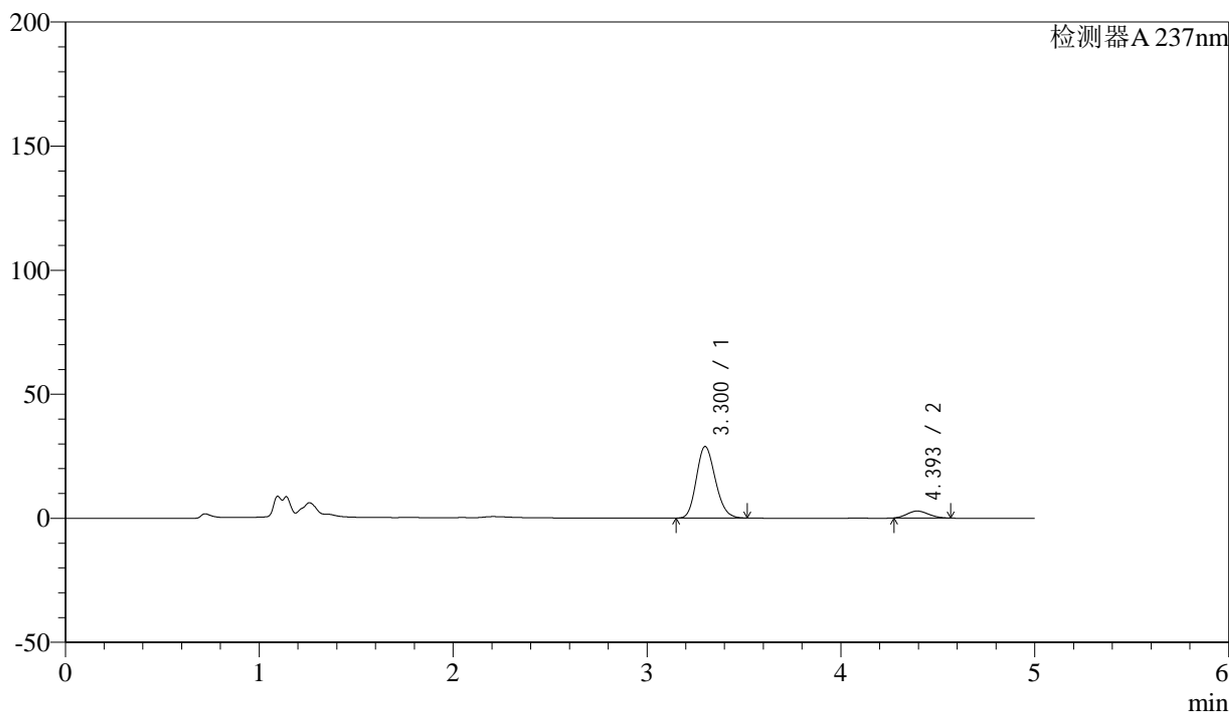
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	196606	28781	5396	1.172	--
2	4.393	21453	2789	7175	1.139	5.647
总计		218059	31570			



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 - 0-59/27-681-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:02:58

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

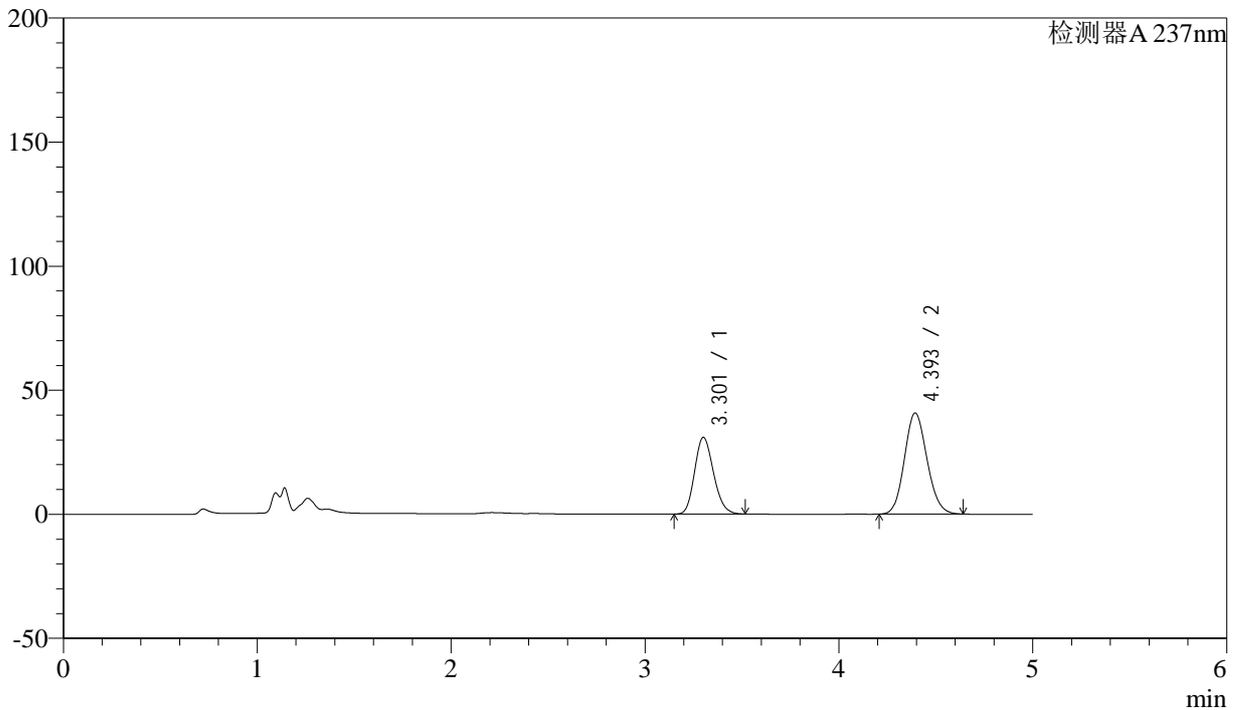
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	210006	30837	5439	1.173	--
2	4.393	331228	40679	6737	1.125	5.554
总计		541234	71515			



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 - 0-59/27-682-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:08:22

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

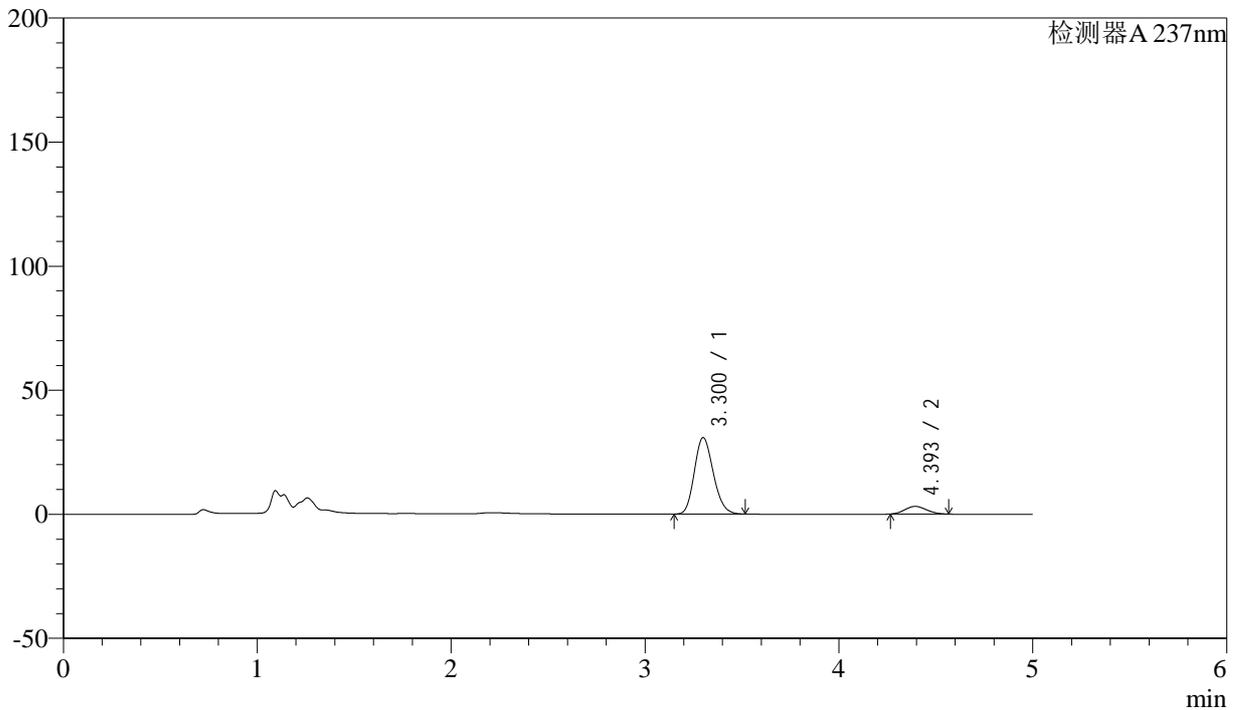
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	209804	30769	5409	1.173	--
2	4.393	24014	3089	7098	1.119	5.635
总计		233818	33858			



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 - 0-59/27-683-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:13:47

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

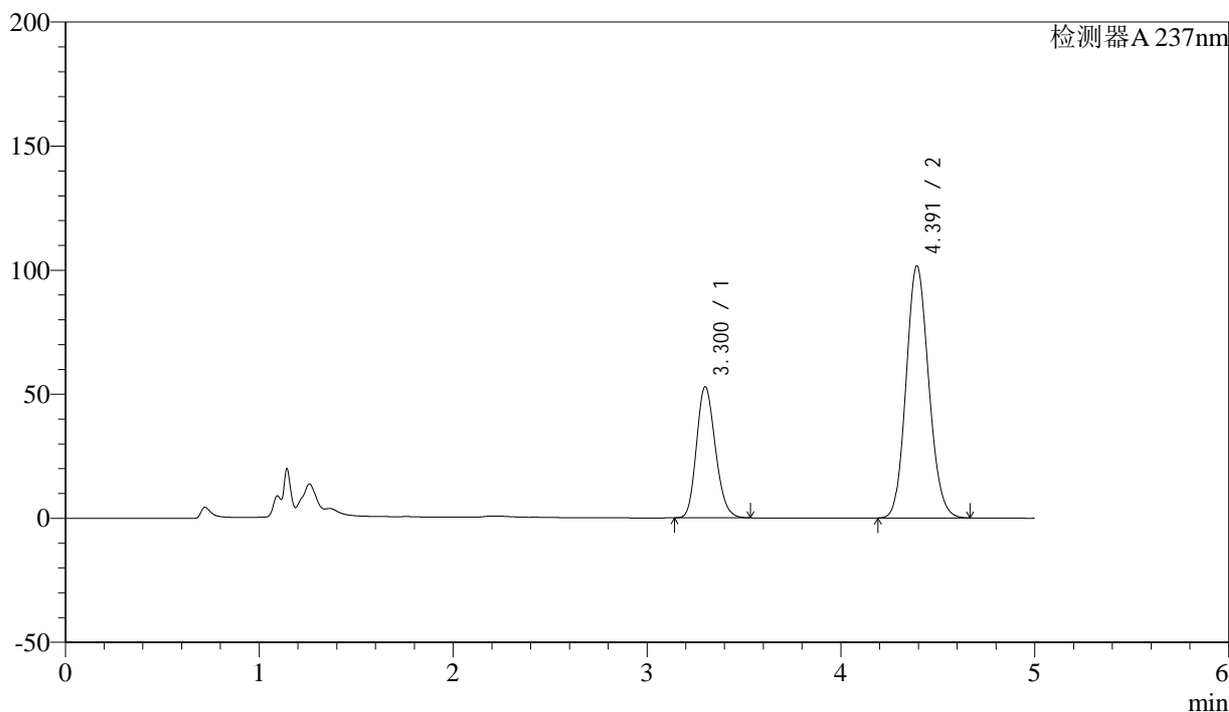
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	358439	52702	5461	1.176	--
2	4.391	826051	101432	6741	1.124	5.559
总计		1184490	154135			

<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 - 0-59/27-684-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:19:13

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

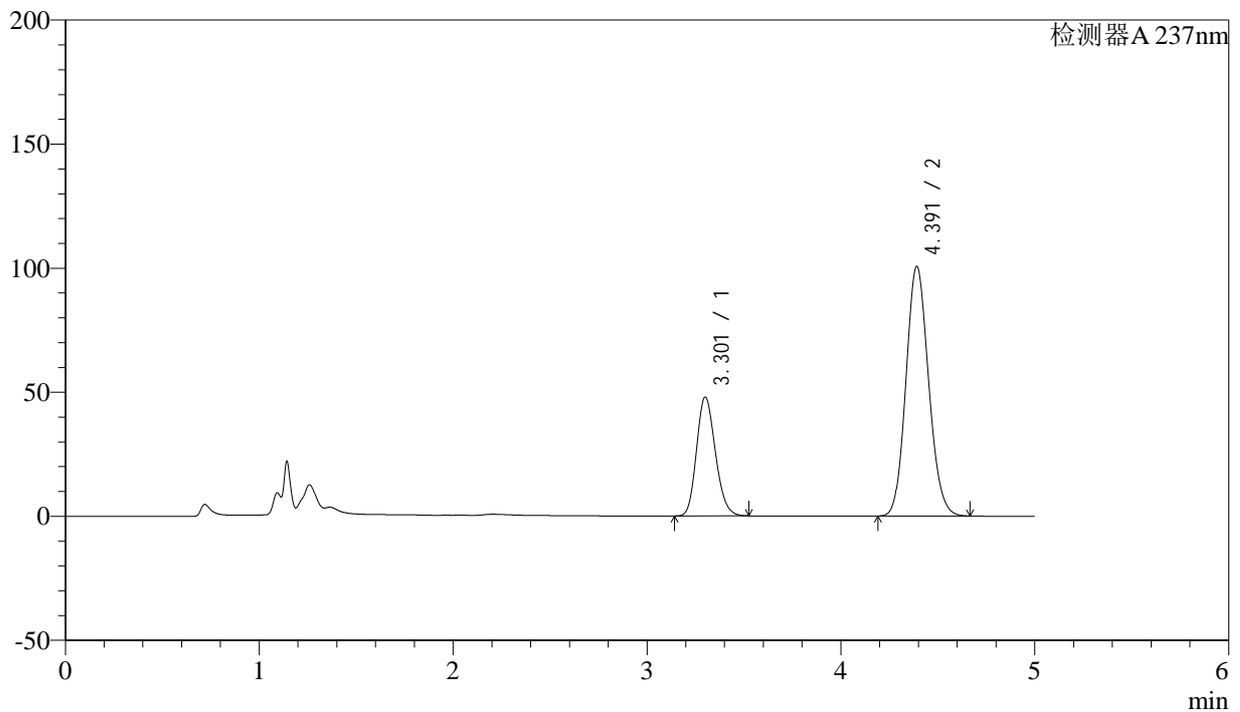
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	324643	47746	5464	1.176	--
2	4.391	818738	100548	6734	1.124	5.554
总计		1143381	148294			



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 - 0-59/27-685-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:24:37

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:53:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

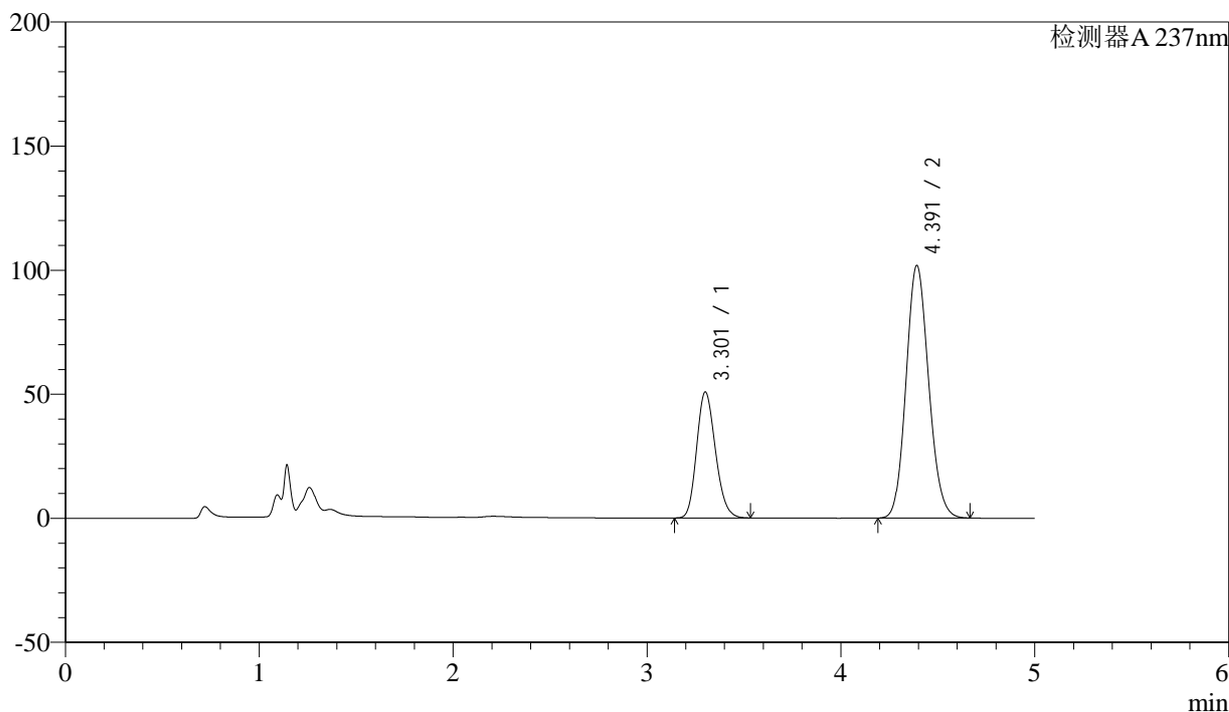
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	343349	50586	5497	1.178	--
2	4.391	827279	101723	6758	1.124	5.565
总计		1170629	152310			



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 - 0-59/27-686-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:30:02

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

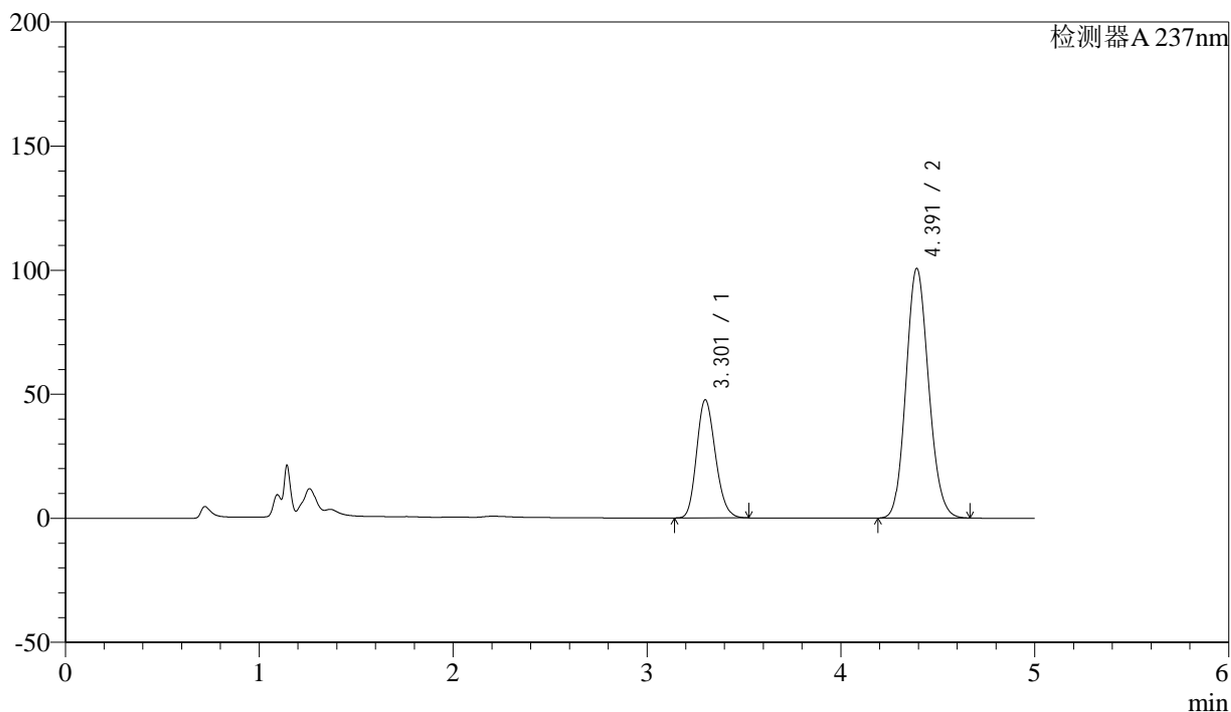
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	321836	47424	5495	1.177	--
2	4.391	818082	100574	6749	1.125	5.562
总计		1139918	147997			

<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 - 0-59/27-687-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:35:26

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

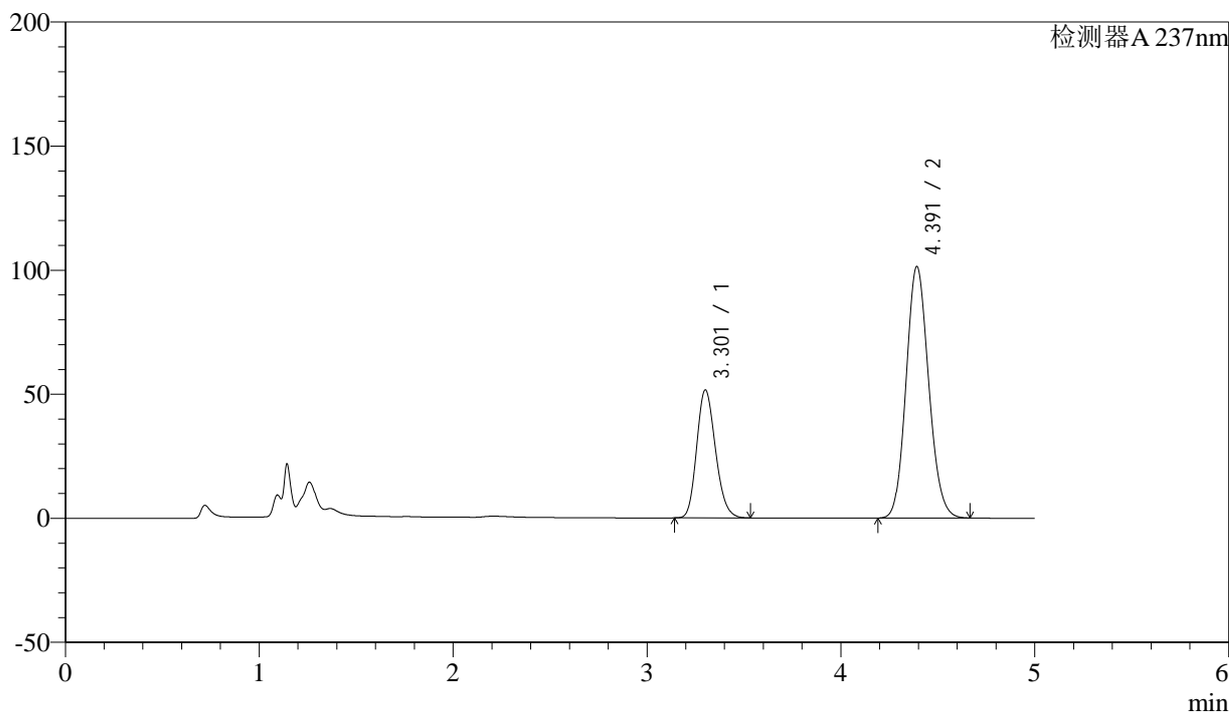
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	347880	51402	5528	1.178	--
2	4.391	822442	101242	6776	1.125	5.576
总计		1170323	152643			



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 - 0-59/27-688-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:40:49

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

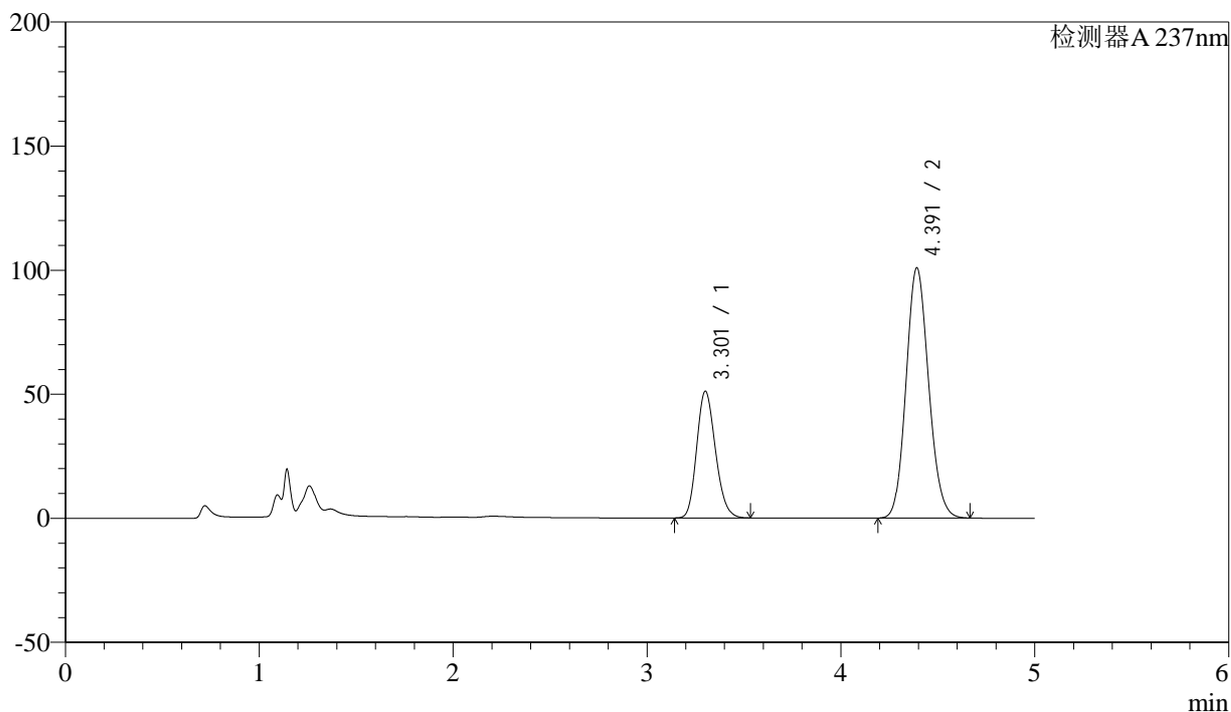
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	344355	50902	5531	1.178	--
2	4.391	817846	100730	6780	1.124	5.578
总计		1162201	151632			

<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 - 0-59/27-689-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:46:13

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

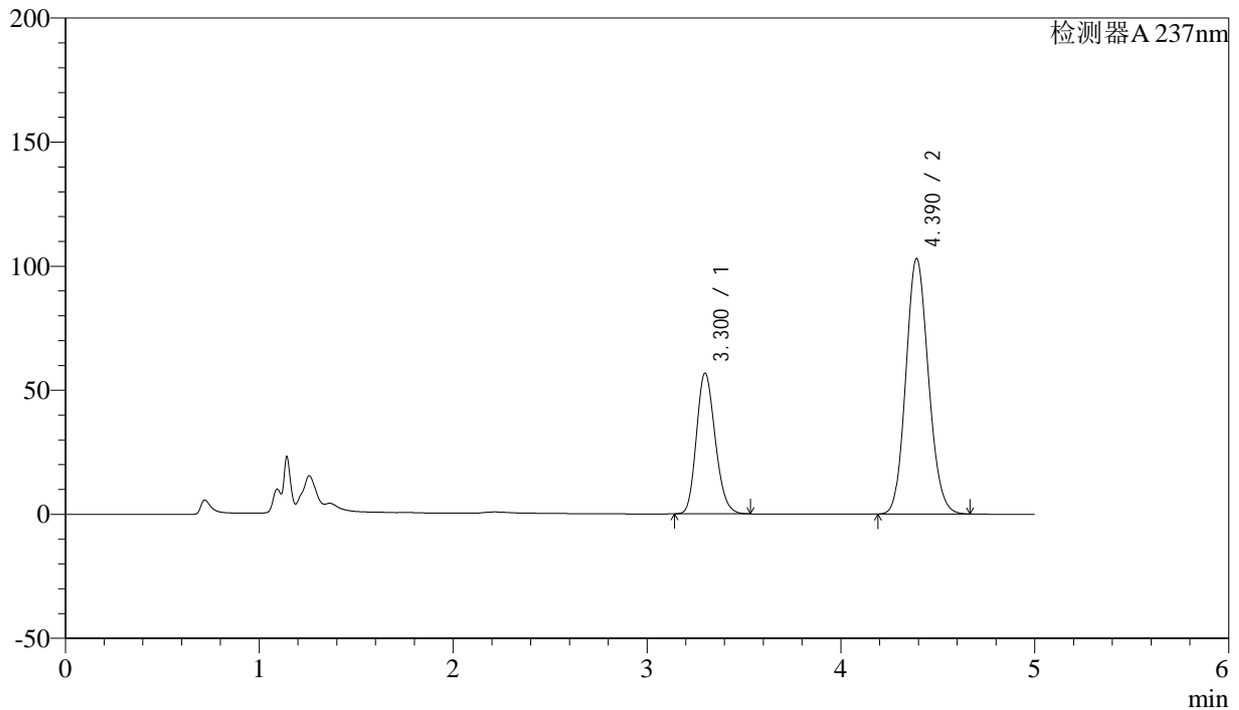
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	382923	56618	5513	1.178	--
2	4.390	835637	102968	6769	1.124	5.575
总计		1218560	159586			



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 - 0-59/27-690-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:51:37

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

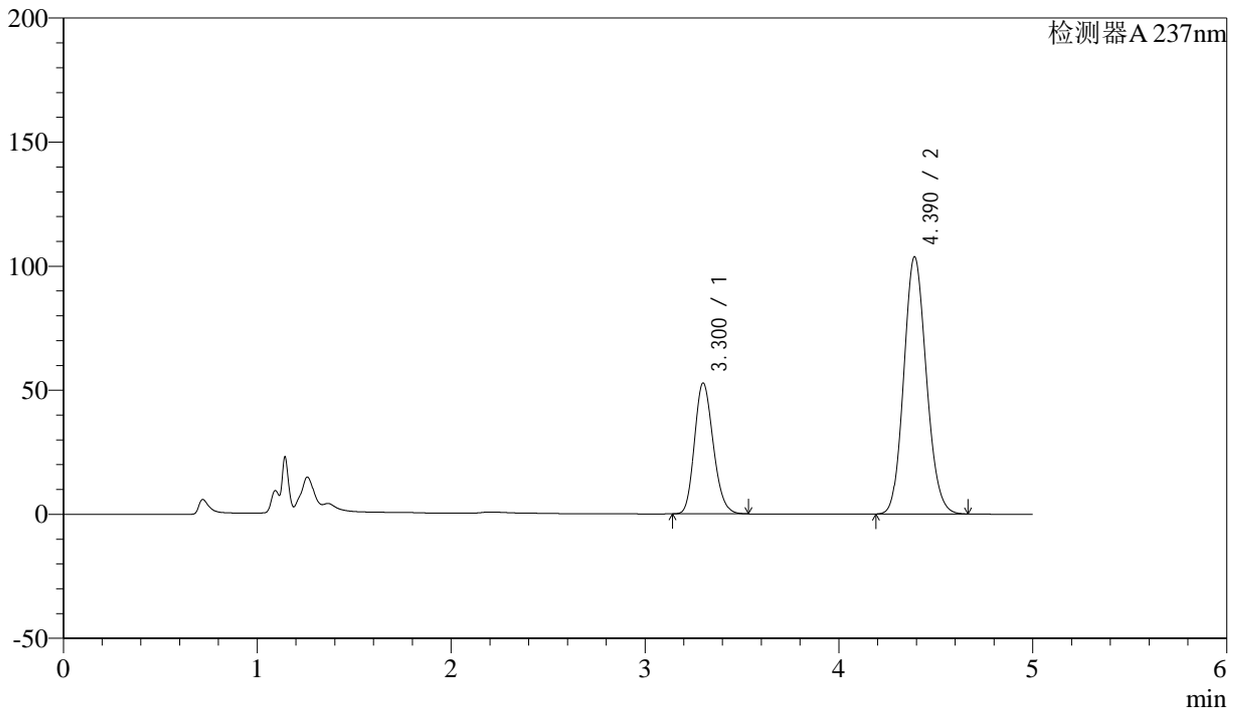
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	354873	52630	5553	1.177	--
2	4.390	840019	103655	6789	1.123	5.585
总计		1194892	156286			



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 - 0-59/27-691-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 06:57:01

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

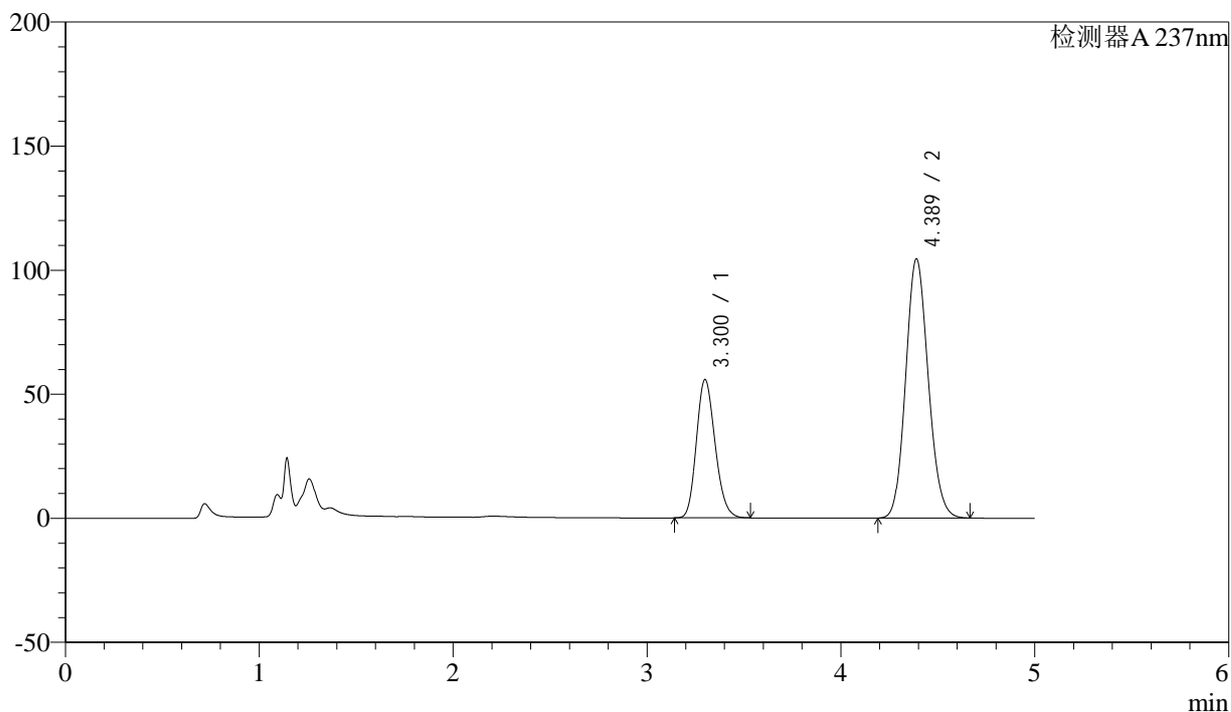
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	374754	55662	5561	1.177	--
2	4.389	846603	104521	6789	1.124	5.587
总计		1221356	160183			



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 - 0-59/27-692-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:02:25

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

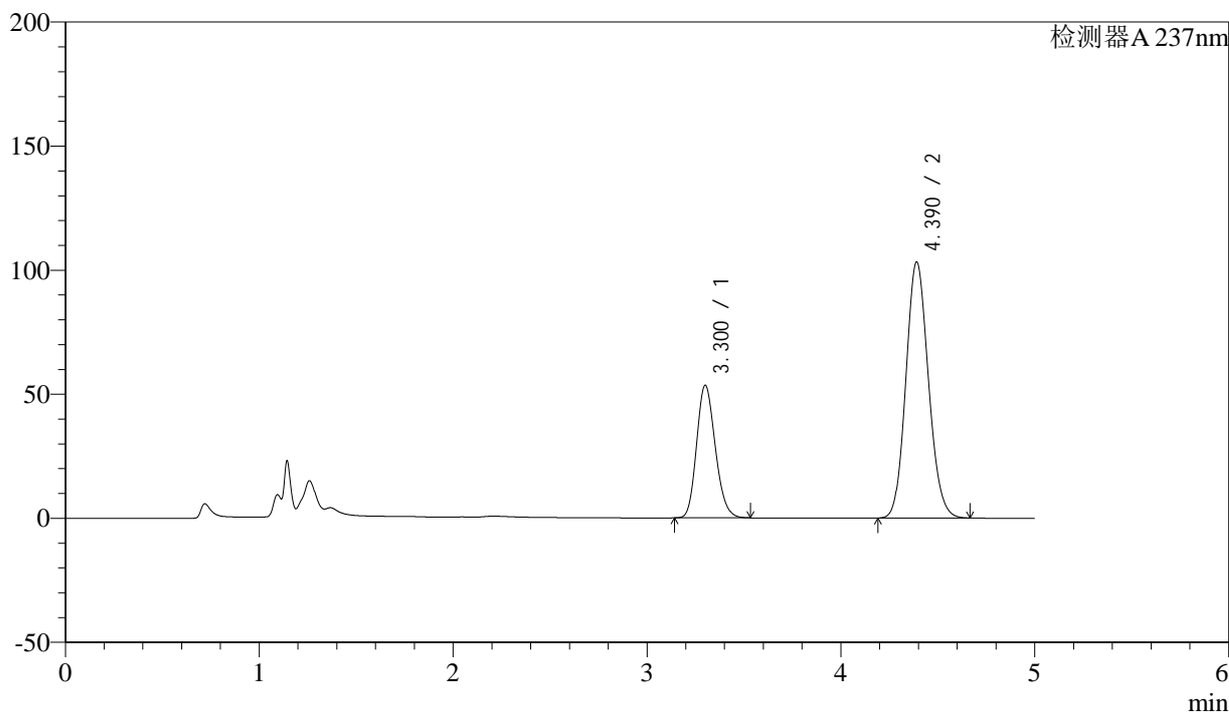
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	358812	53266	5579	1.177	--
2	4.390	835561	103192	6807	1.123	5.594
总计		1194373	156458			

<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 - 0-59/27-693-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:07:50

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

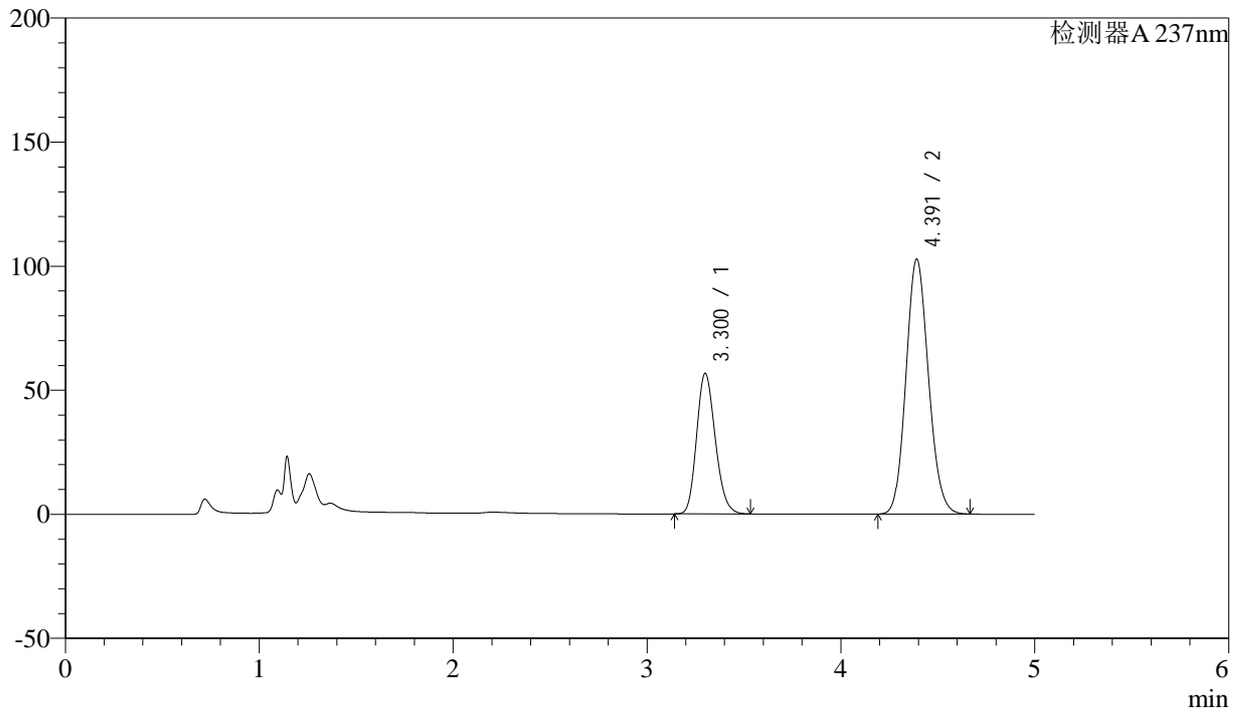
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	379554	56460	5600	1.178	--
2	4.391	830088	102687	6832	1.123	5.606
总计		1209642	159147			



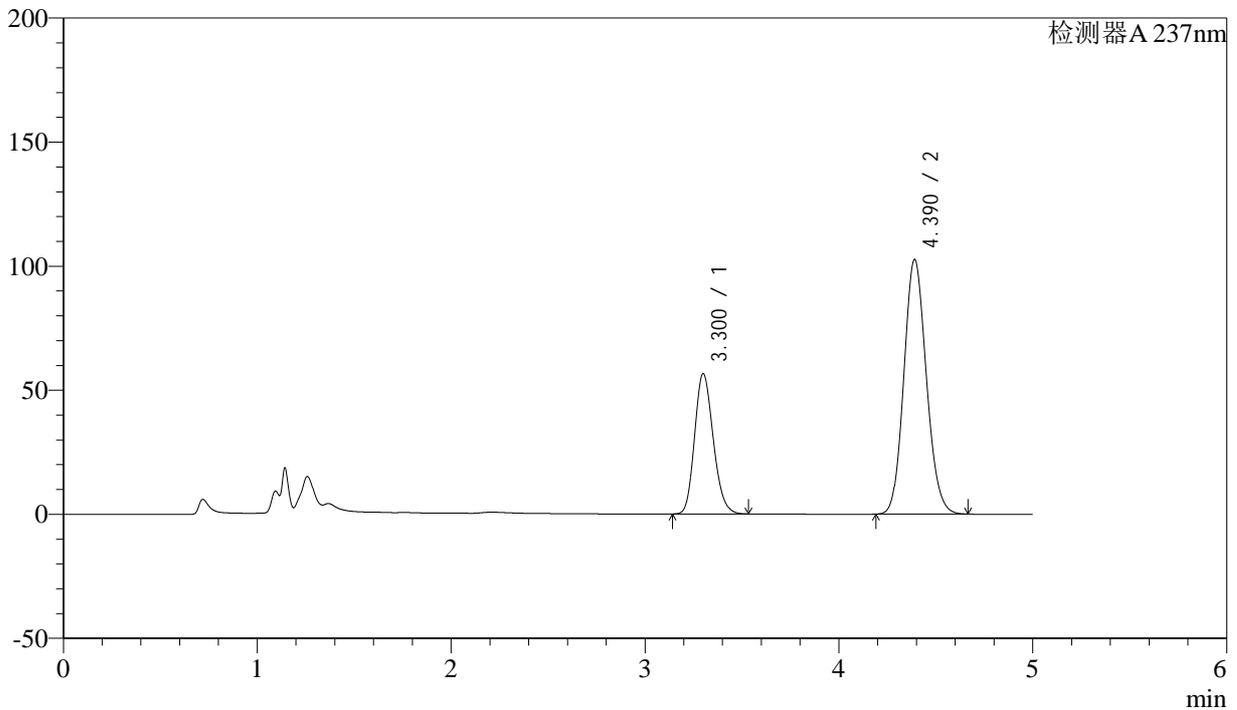
SMF-216

<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 - 0-59/27-694-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 07:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	378676	56353	5606	1.177	--
2	4.390	829315	102638	6833	1.124	5.605
总计		1207991	158991			



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 - 0-59/27-695-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:18:38

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

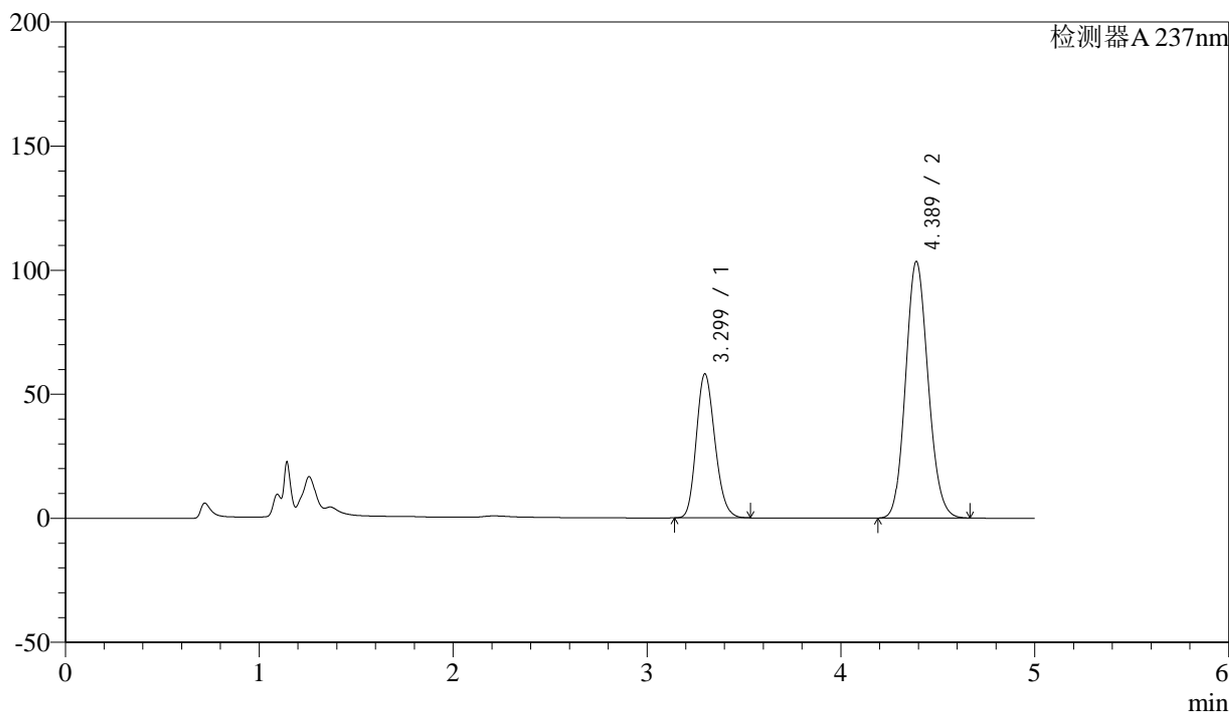
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	388471	57996	5608	1.178	--
2	4.389	835121	103438	6834	1.123	5.610
总计		1223591	161434			



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 - 0-59/27-696-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:24:02

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

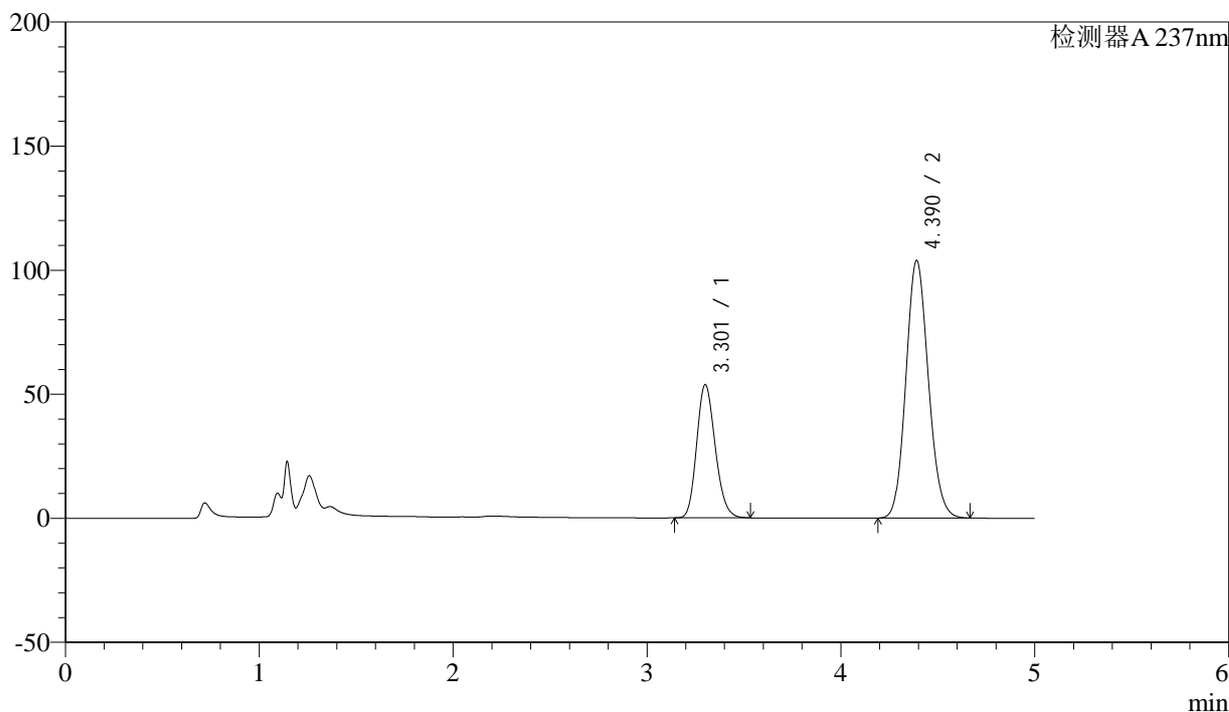
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	357986	53507	5663	1.176	--
2	4.390	837169	103789	6860	1.121	5.624
总计		1195156	157296			



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 - 0-59/27-697-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:29:27

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

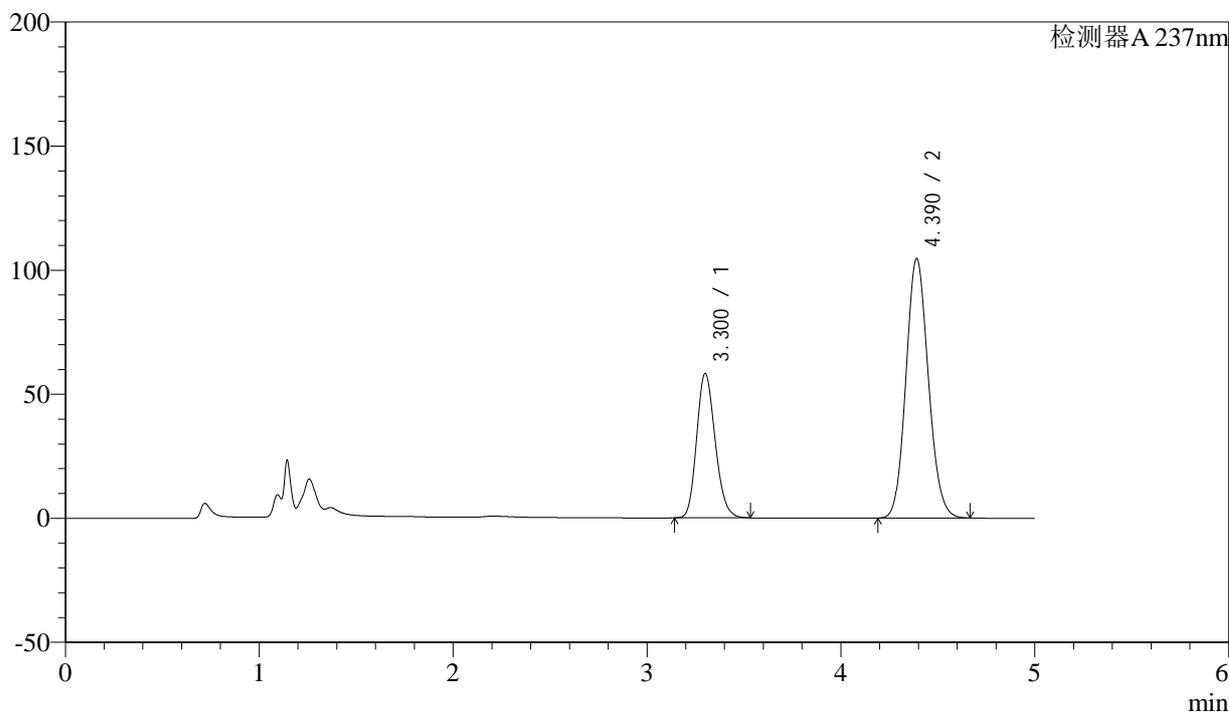
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	387194	58011	5689	1.174	--
2	4.390	841747	104555	6889	1.120	5.638
总计		1228941	162566			



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 - 0-59/27-698-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:34:52

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

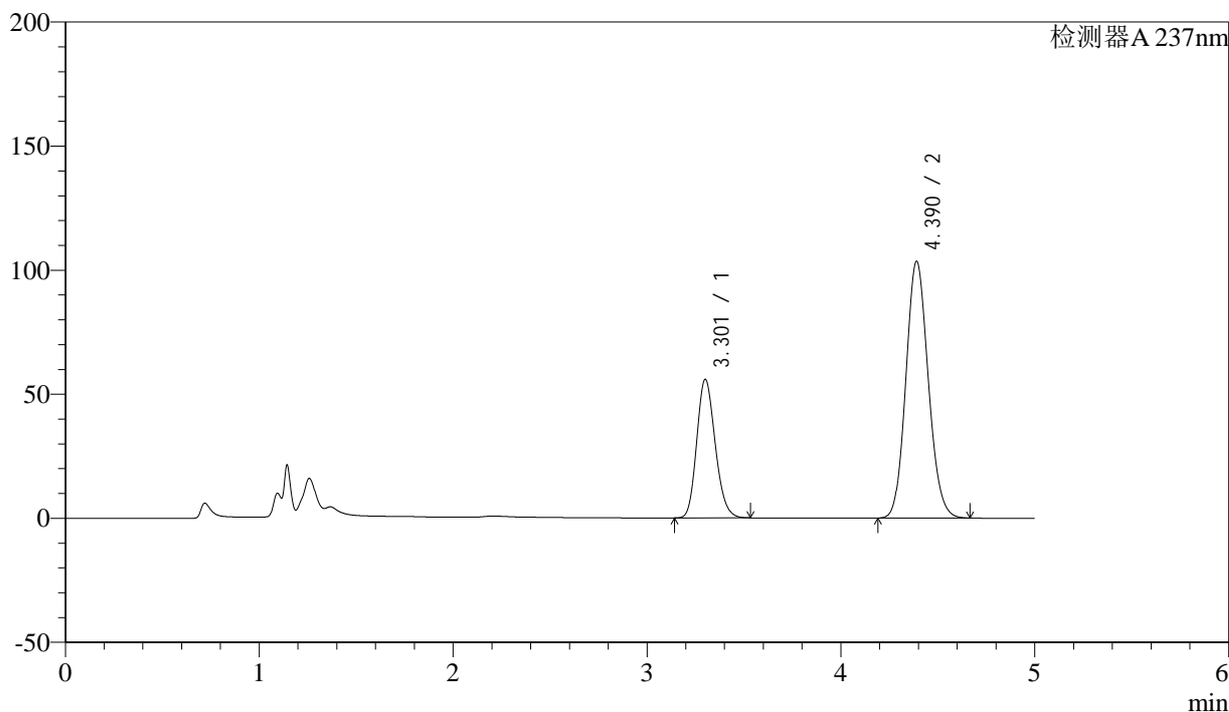
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	370511	55622	5719	1.176	--
2	4.390	832245	103466	6896	1.121	5.643
总计		1202756	159088			



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 - 0-59/27-699-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:40:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

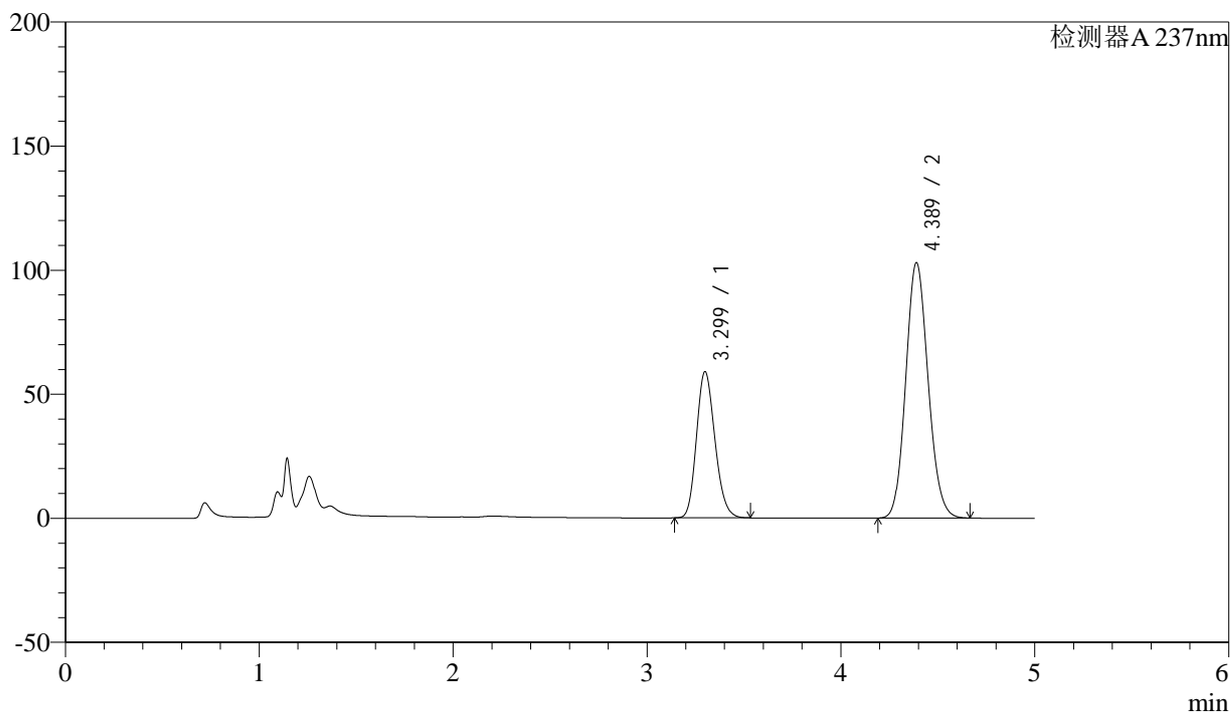
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	390620	58845	5728	1.174	--
2	4.389	827055	102999	6913	1.120	5.653
总计		1217674	161844			



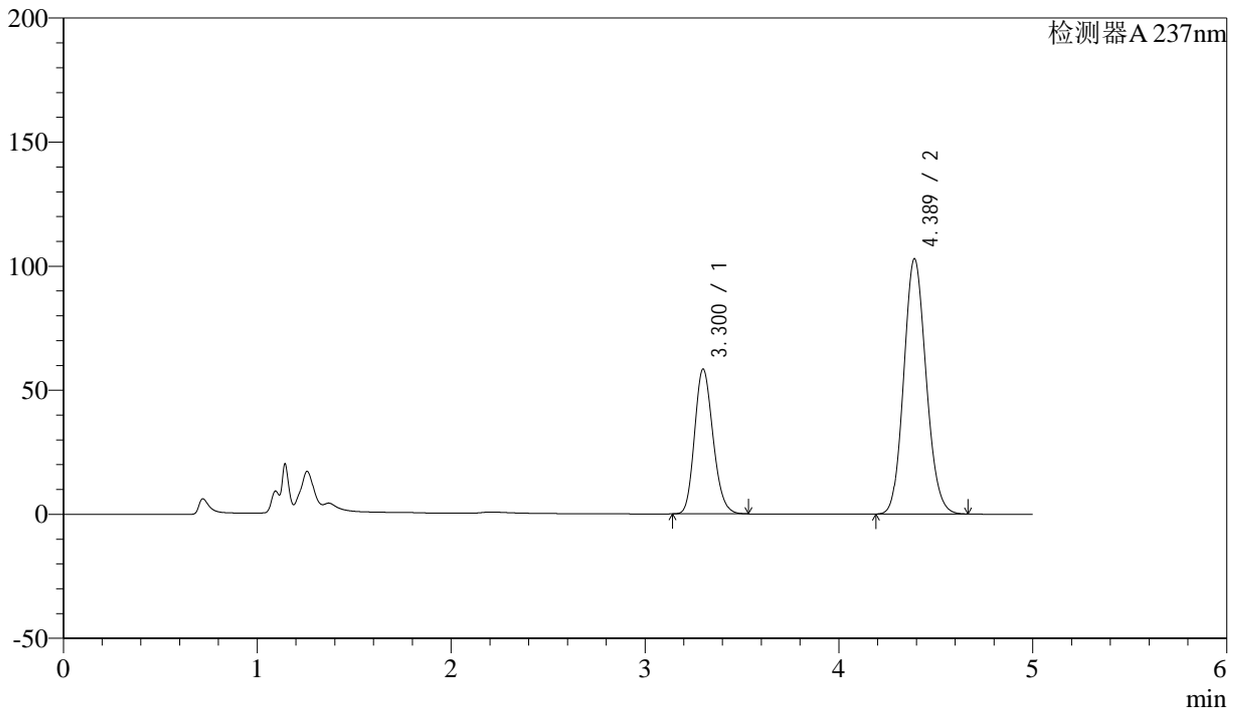
SMF-216

<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 - 0-59/27-700-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 07:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.300	386452	58228	5739	1.175	--
2	4.389	826355	102935	6913	1.120	5.653
总计		1212807	161163			



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 - 0-59/27-701-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:51:04

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

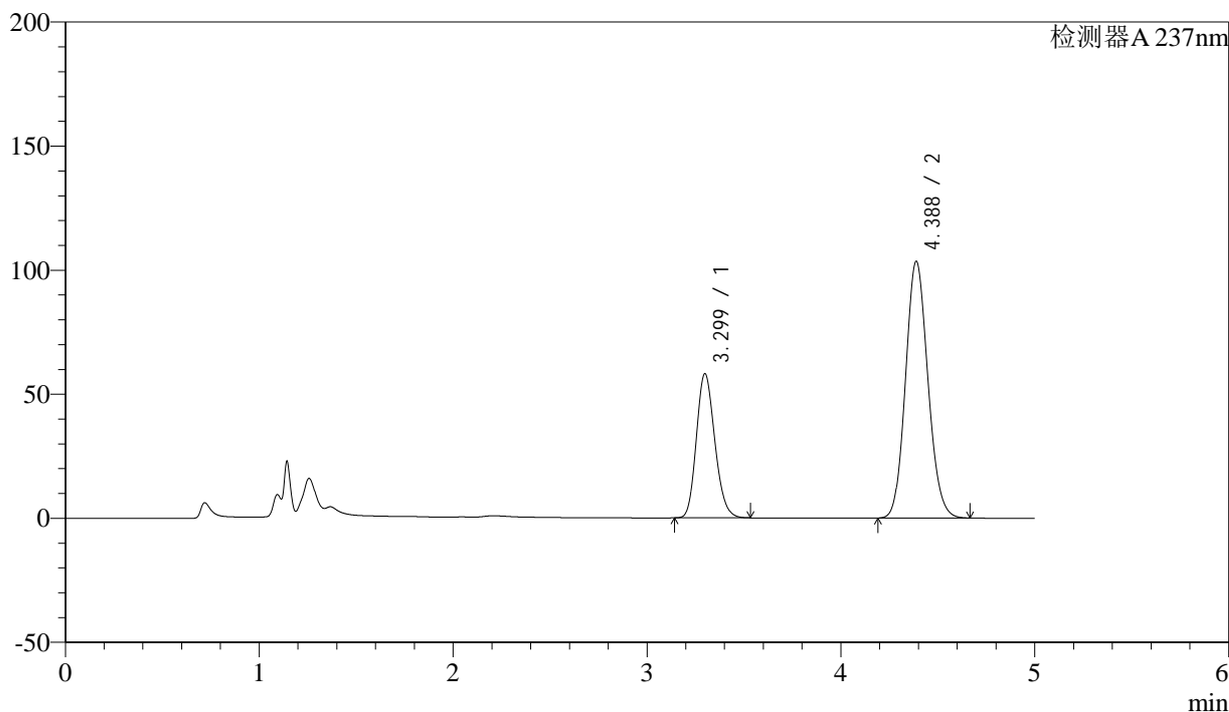
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	385026	58068	5730	1.174	--
2	4.388	831508	103520	6903	1.120	5.650
总计		1216534	161588			

<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 - 0-59/27-702-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 07:56:28

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

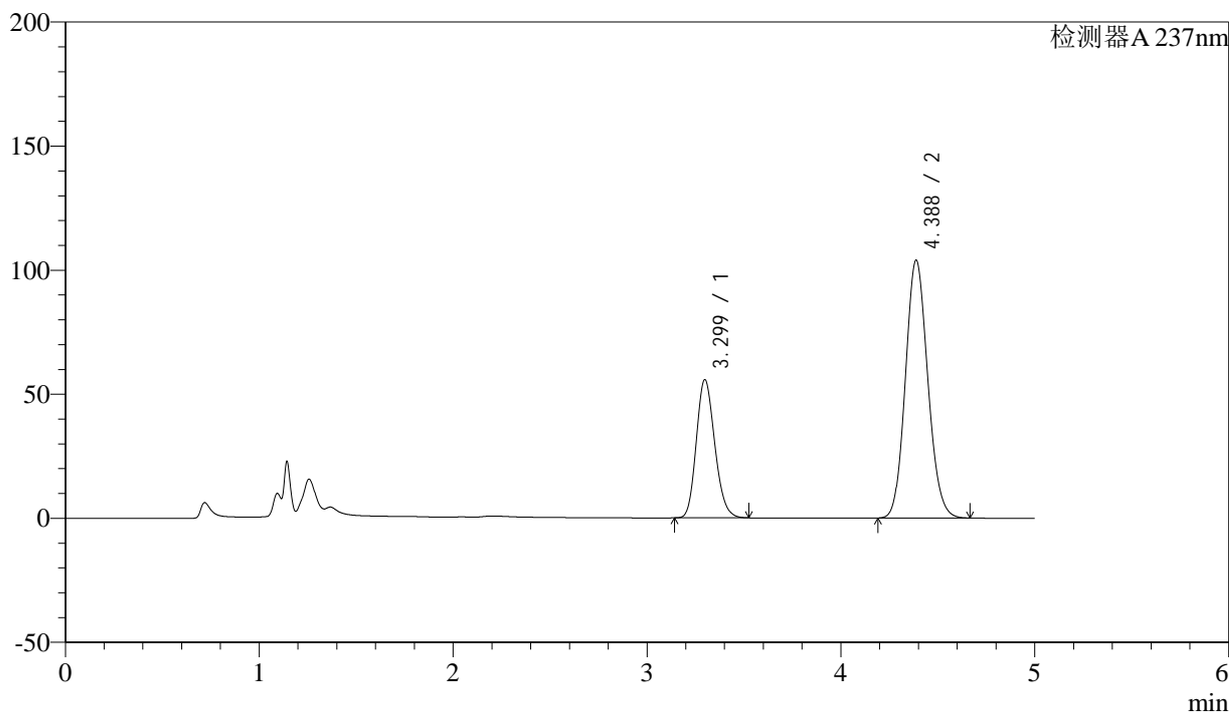
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	369170	55679	5720	1.173	--
2	4.388	835286	103943	6893	1.119	5.645
总计		1204456	159621			



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 - 0-59/27-703-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:01:52

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

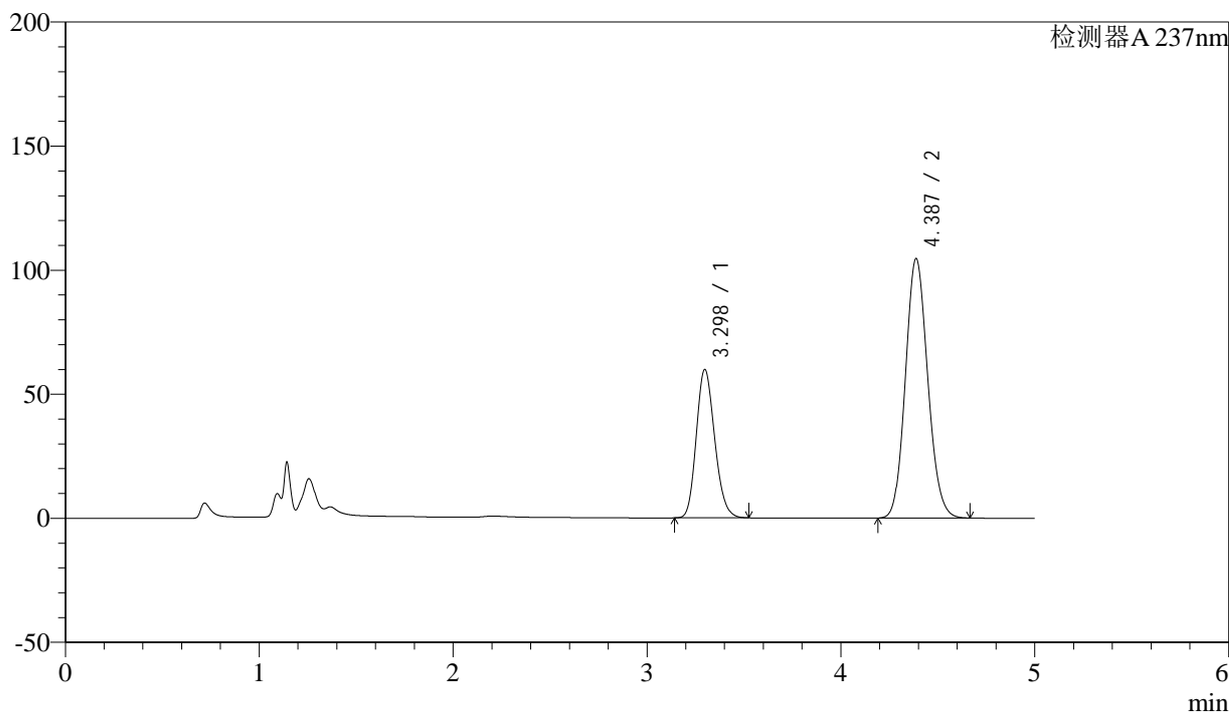
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	395050	59779	5757	1.173	--
2	4.387	838847	104607	6925	1.119	5.661
总计		1233897	164385			



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 - 0-59/27-704-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:07:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:54:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

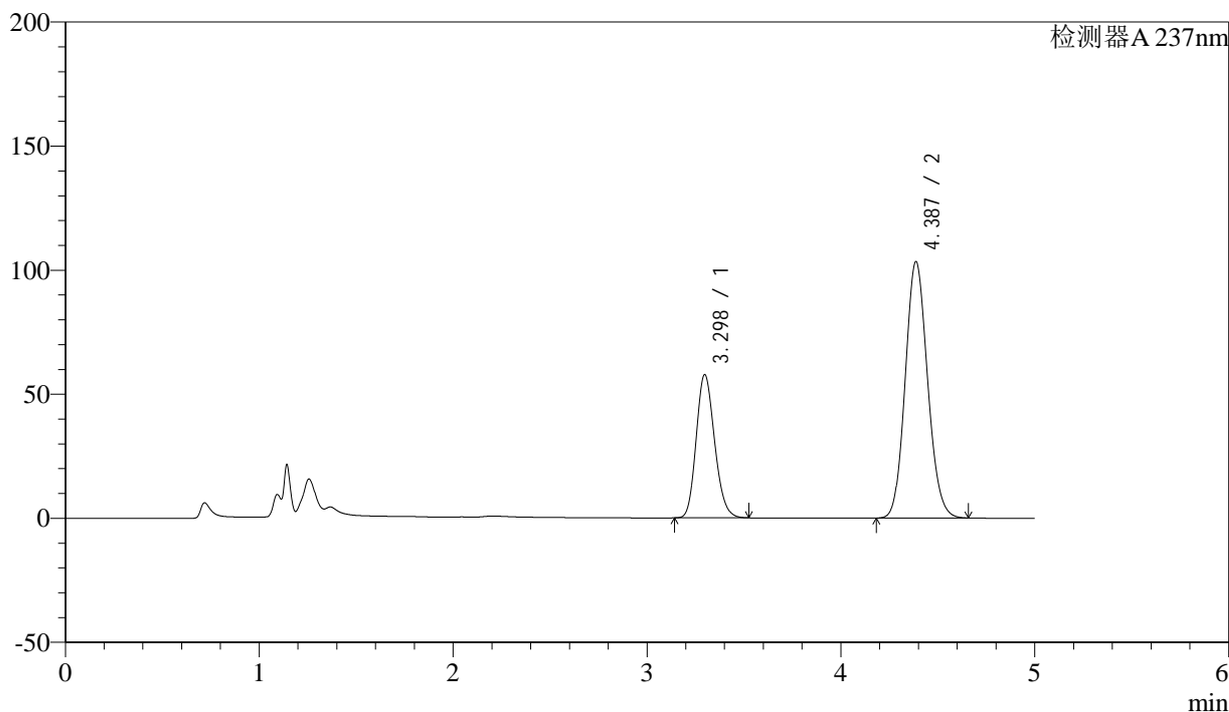
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	381508	57729	5750	1.171	--
2	4.387	829191	103333	6920	1.117	5.657
总计		1210699	161062			



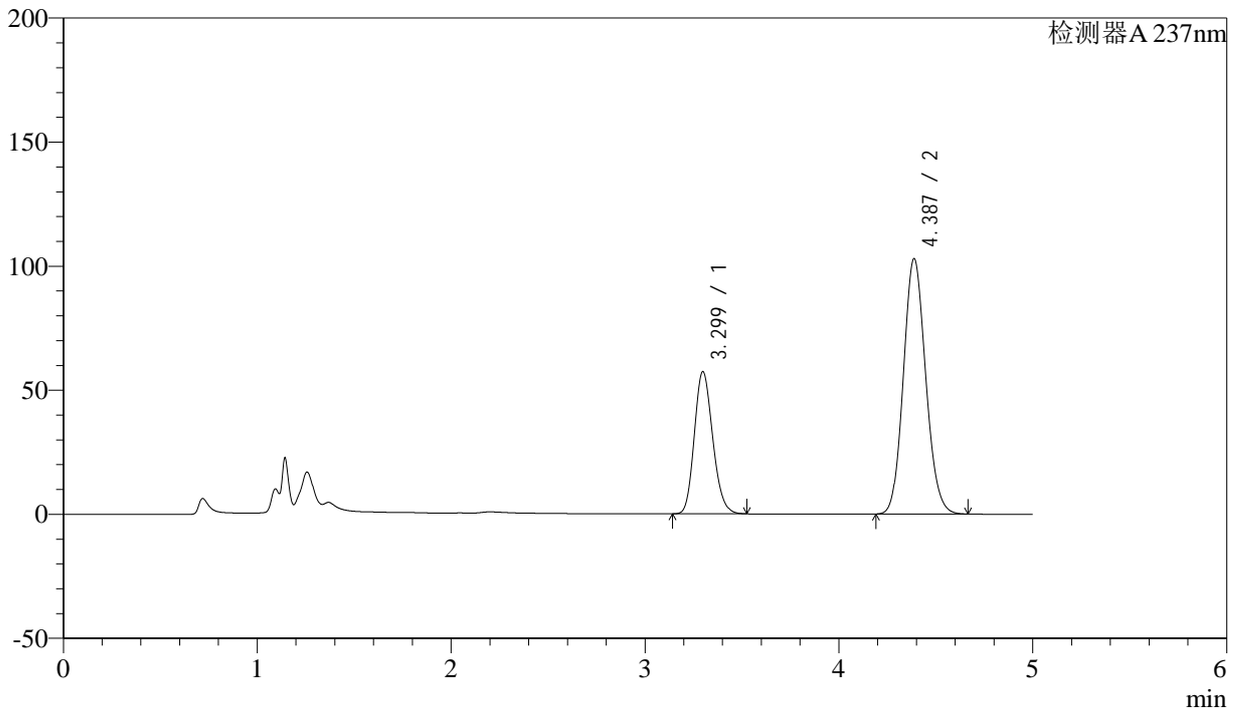
SMF-216

<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 - 0-59/27-705-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/03 08:12:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:54:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	378318	57284	5767	1.170	--
2	4.387	825105	102962	6933	1.117	5.663
总计		1203422	160246			

<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 - 0-59/27-706-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:18:05

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

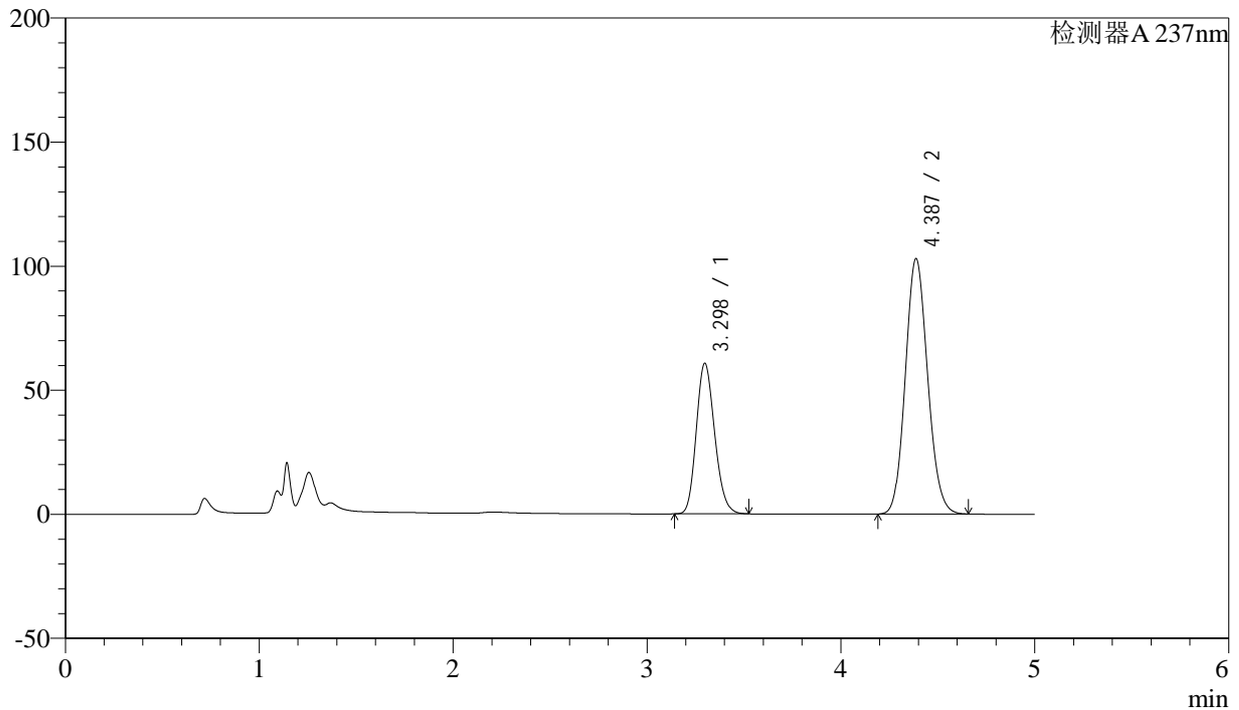
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	400621	60675	5765	1.170	--
2	4.387	824635	102951	6940	1.116	5.664
总计		1225257	163626			



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 - 0-59/27-707-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:23:29

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

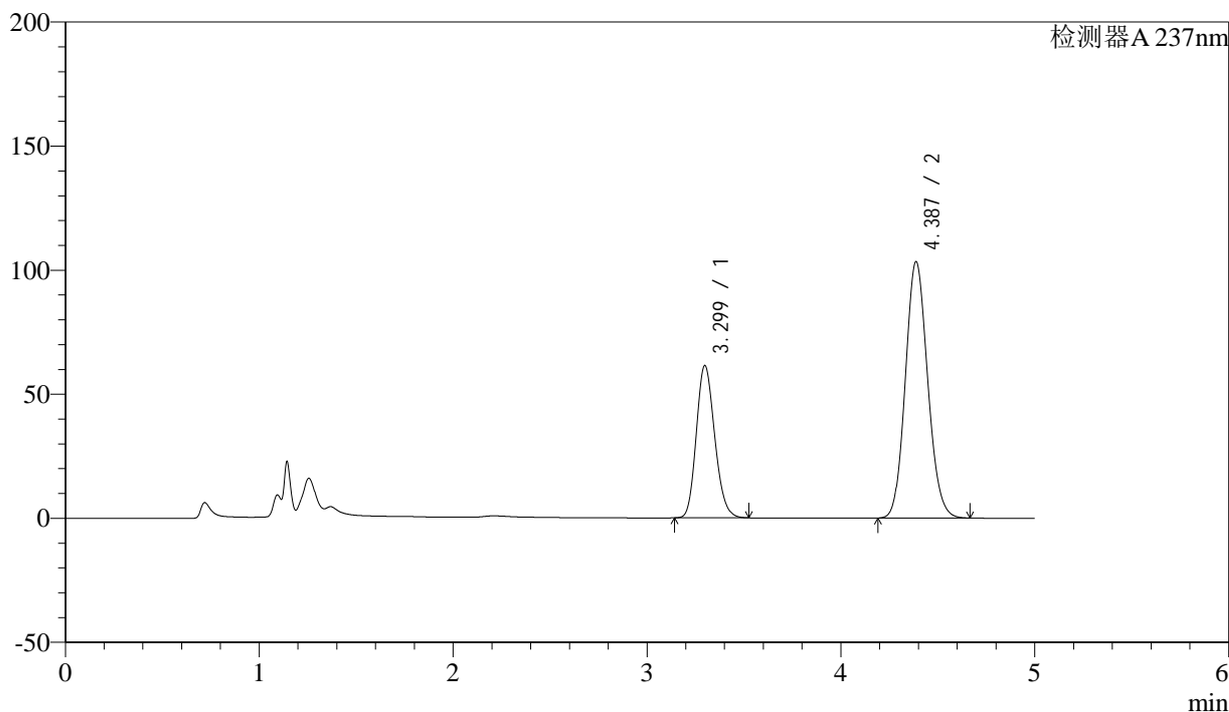
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	405816	61370	5752	1.170	--
2	4.387	828253	103355	6934	1.117	5.660
总计		1234069	164725			

<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 - 0-59/27-708-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:28:53

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

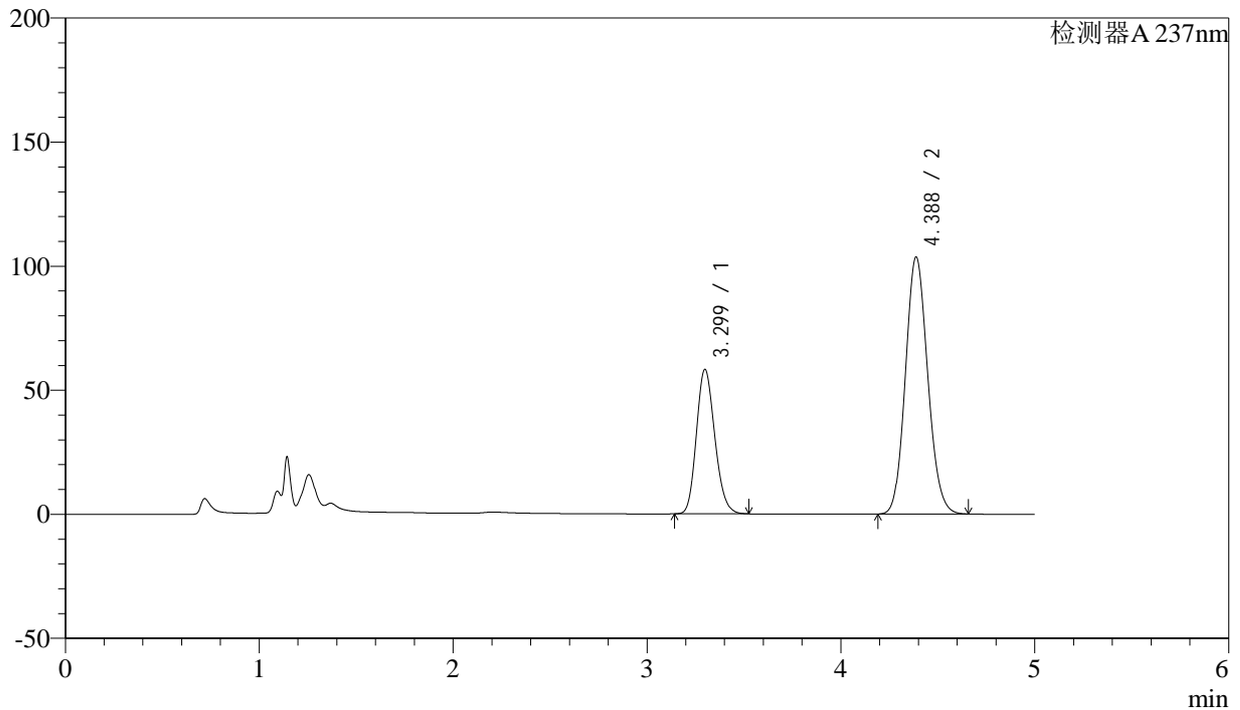
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	384675	58156	5756	1.170	--
2	4.388	830486	103628	6928	1.117	5.658
总计		1215161	161784			



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 - 0-59/27-709-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:34:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

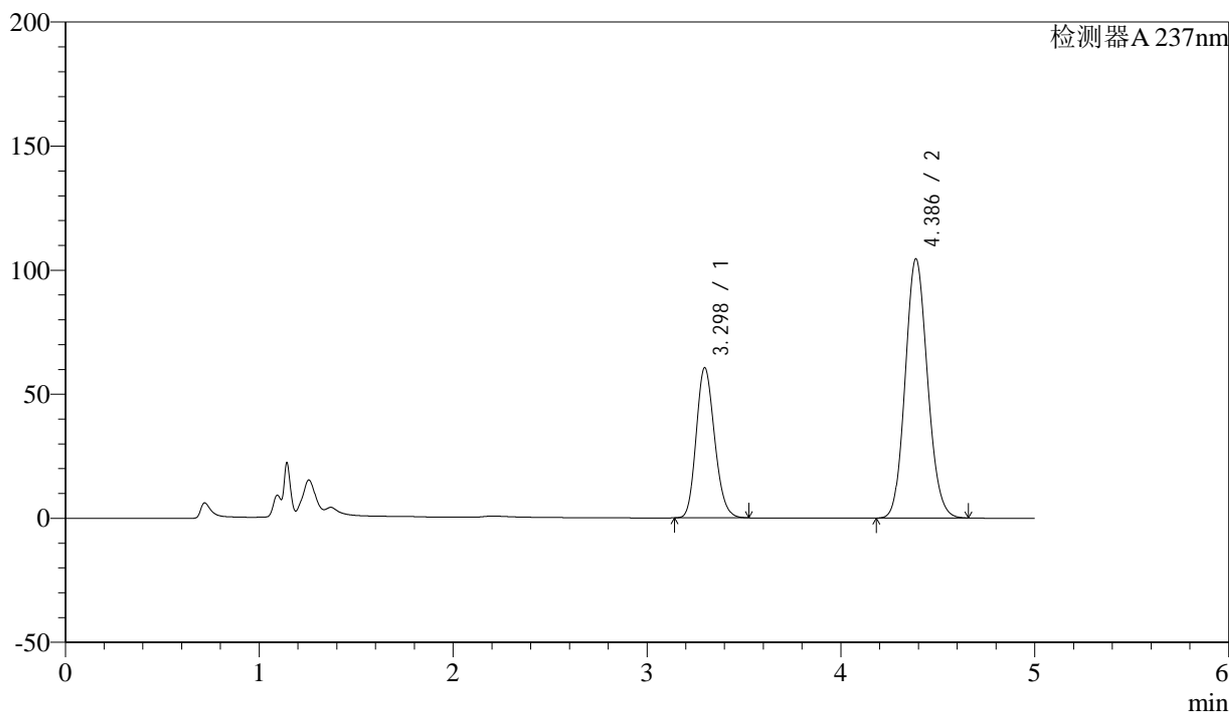
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	399446	60513	5762	1.169	--
2	4.386	836509	104430	6942	1.115	5.664
总计		1235955	164943			



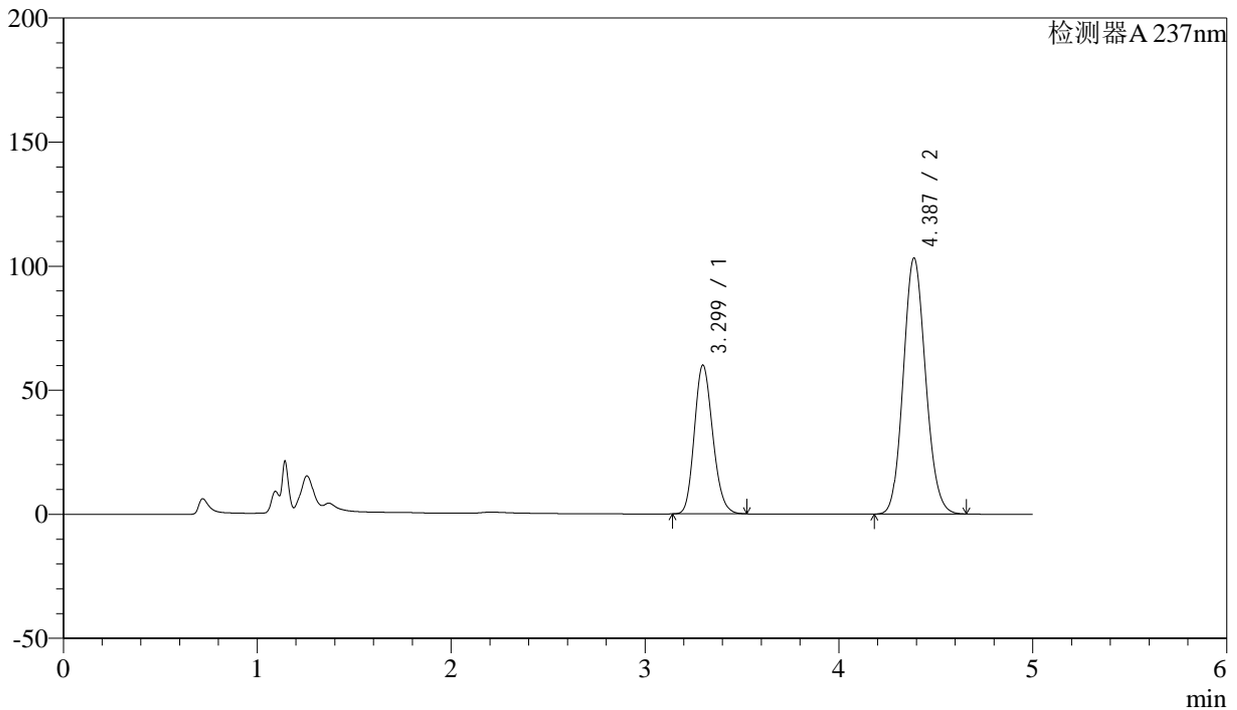
SMF-216

<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 - 0-59/27-710-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/03 08:39:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:55:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	395833	59918	5765	1.168	--
2	4.387	826673	103186	6937	1.115	5.660
总计		1222506	163104			

<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 - 0-59/27-711-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:45:06

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

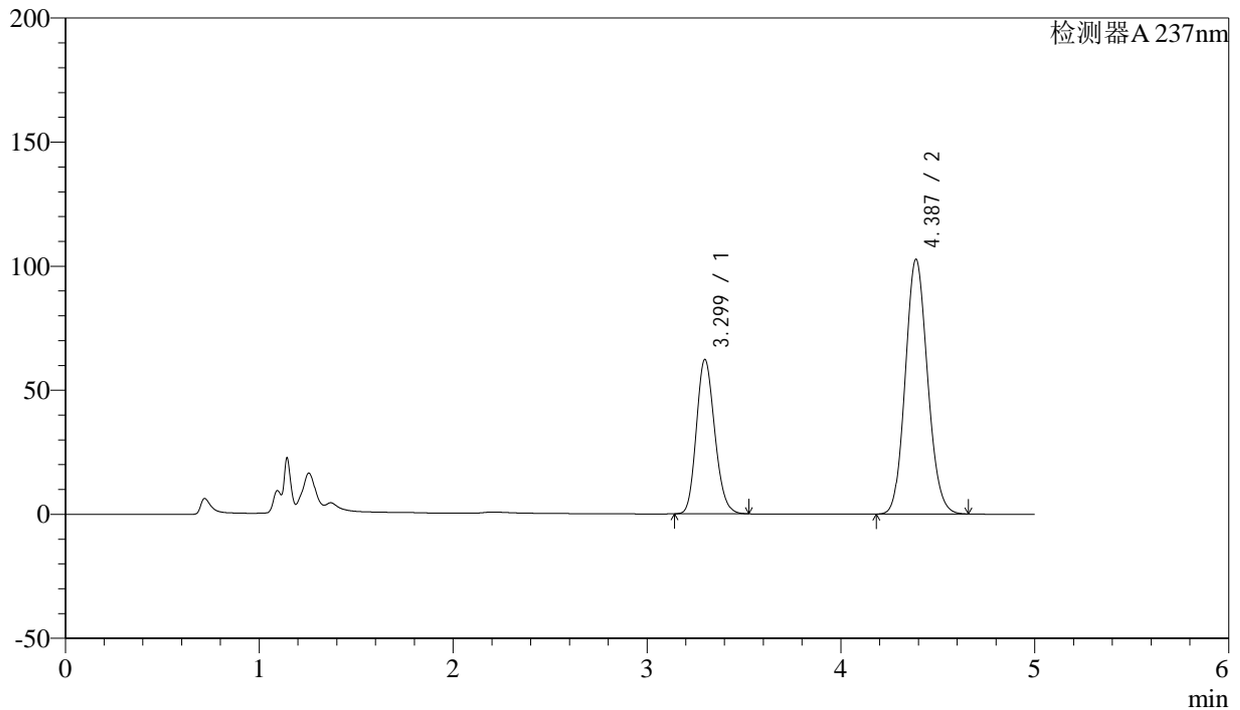
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	410175	62184	5785	1.165	--
2	4.387	821217	102676	6962	1.114	5.670
总计		1231392	164860			



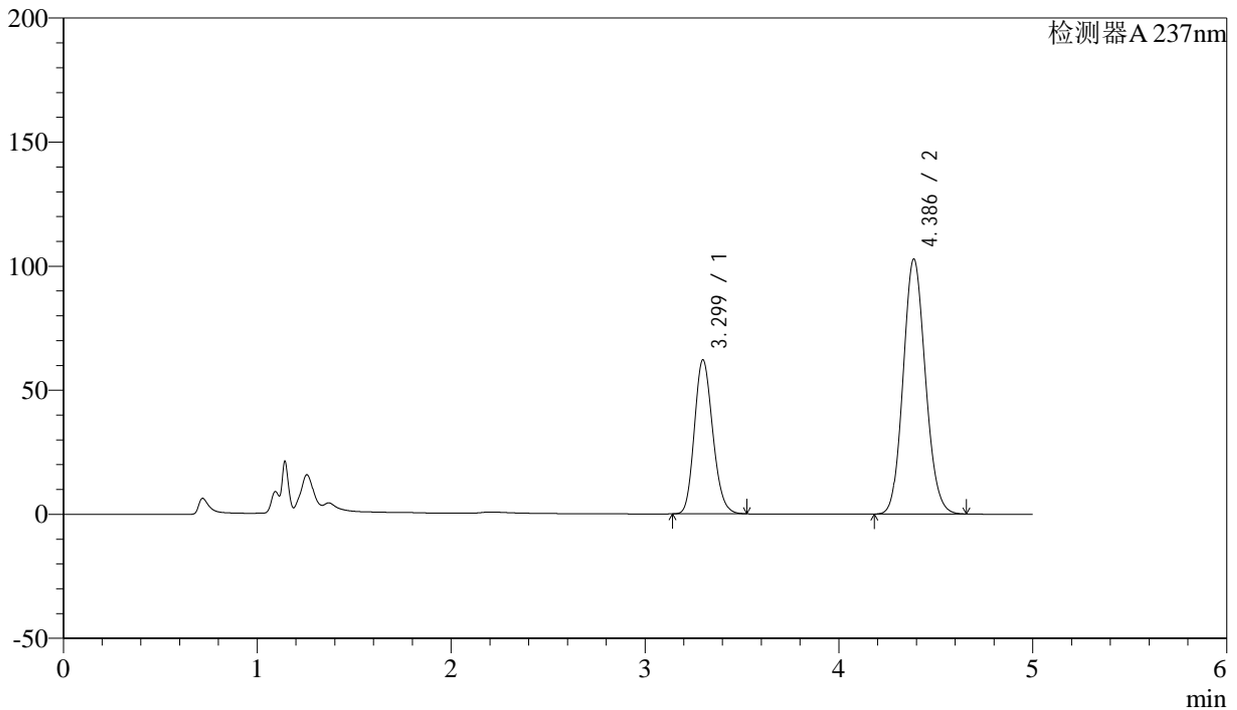
SMF-216

<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 - 0-59/27-712-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/03 08:50:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:55:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	408805	62040	5797	1.166	--
2	4.386	821629	102731	6966	1.114	5.669
总计		1230434	164770			

<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 - 0-59/27-713-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 08:55:54

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

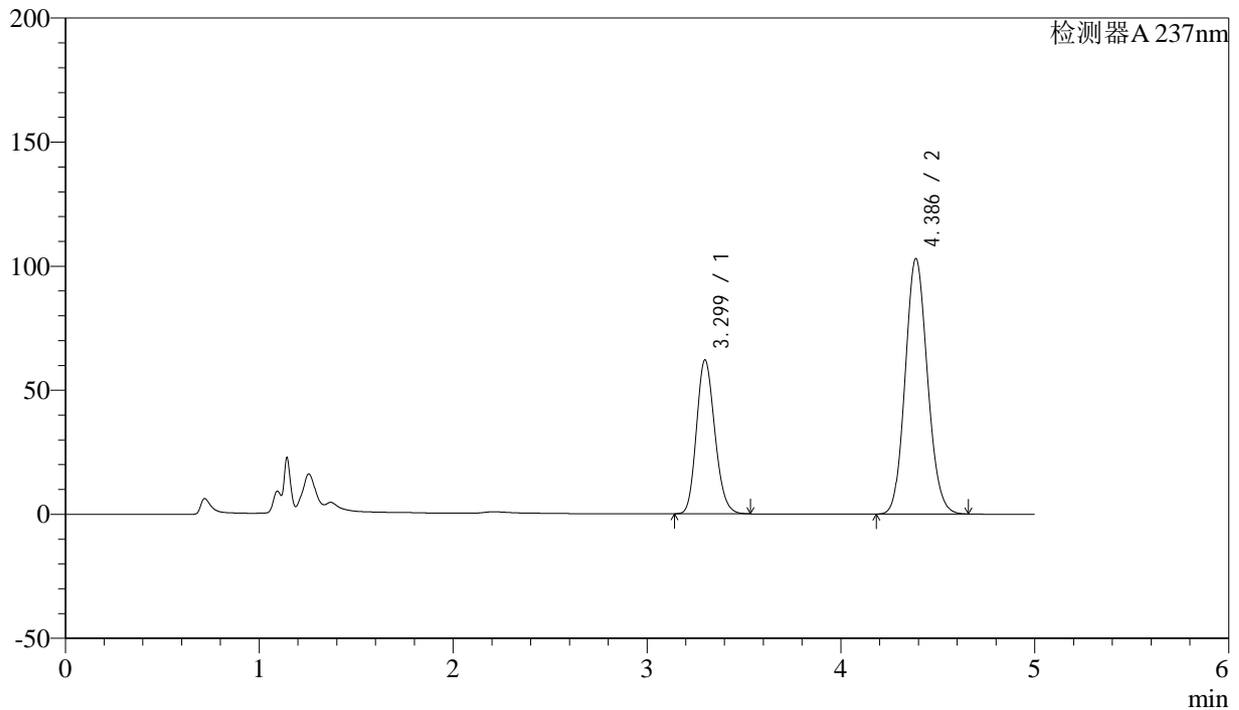
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	408930	61928	5784	1.166	--
2	4.386	824097	102920	6945	1.114	5.660
总计		1233026	164848			

<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 - 0-59/27-714-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:01:19

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

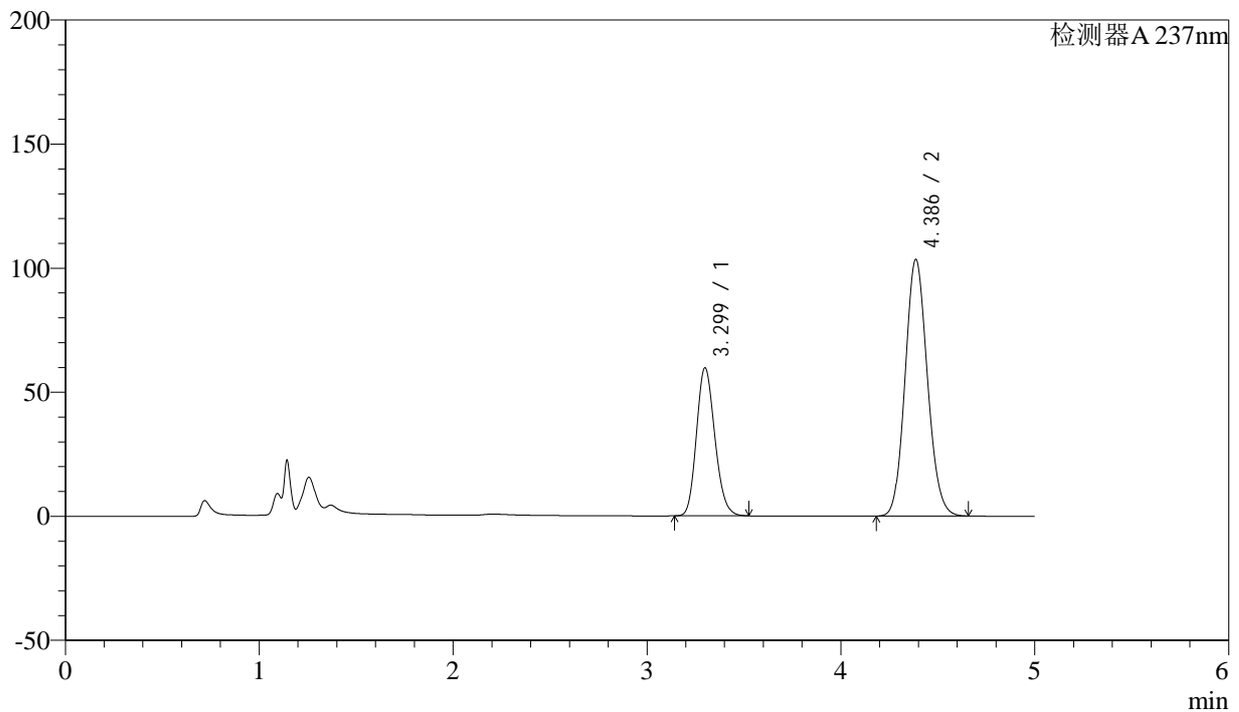
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	393409	59567	5780	1.165	--
2	4.386	827840	103376	6948	1.114	5.658
总计		1221249	162943			



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 - 0-59/27-715-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:06:43

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

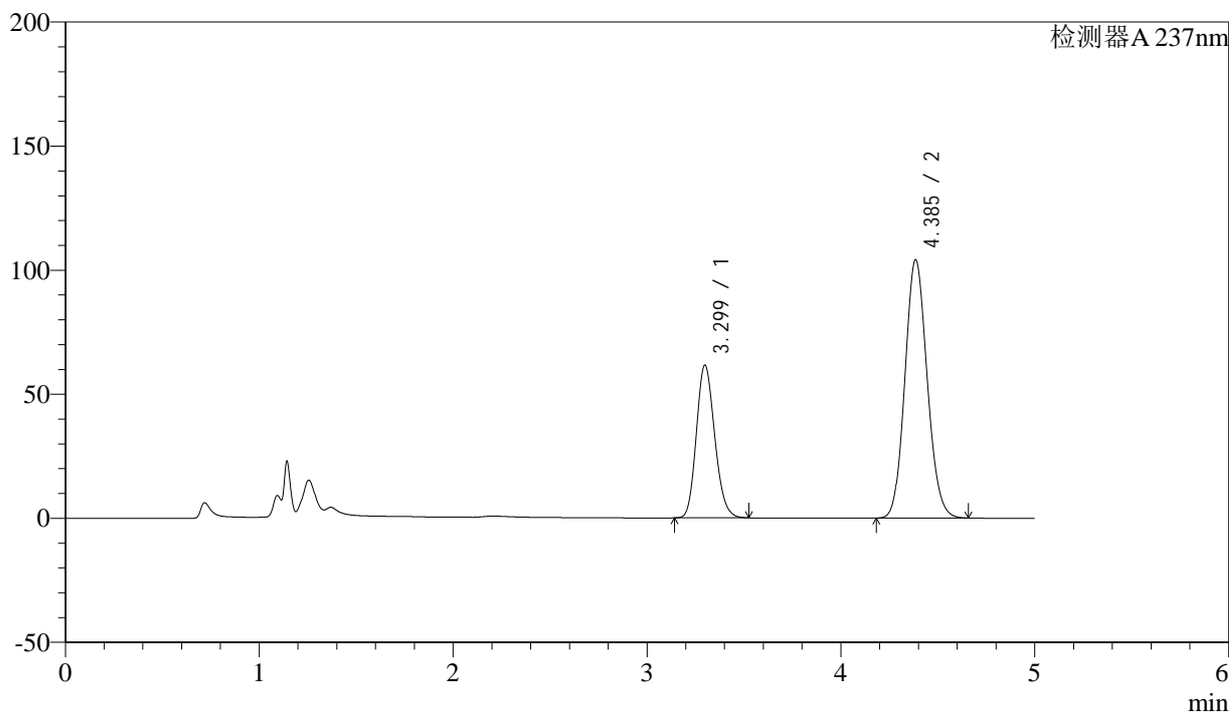
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	405644	61526	5787	1.164	--
2	4.385	832375	103919	6958	1.113	5.660
总计		1238019	165444			



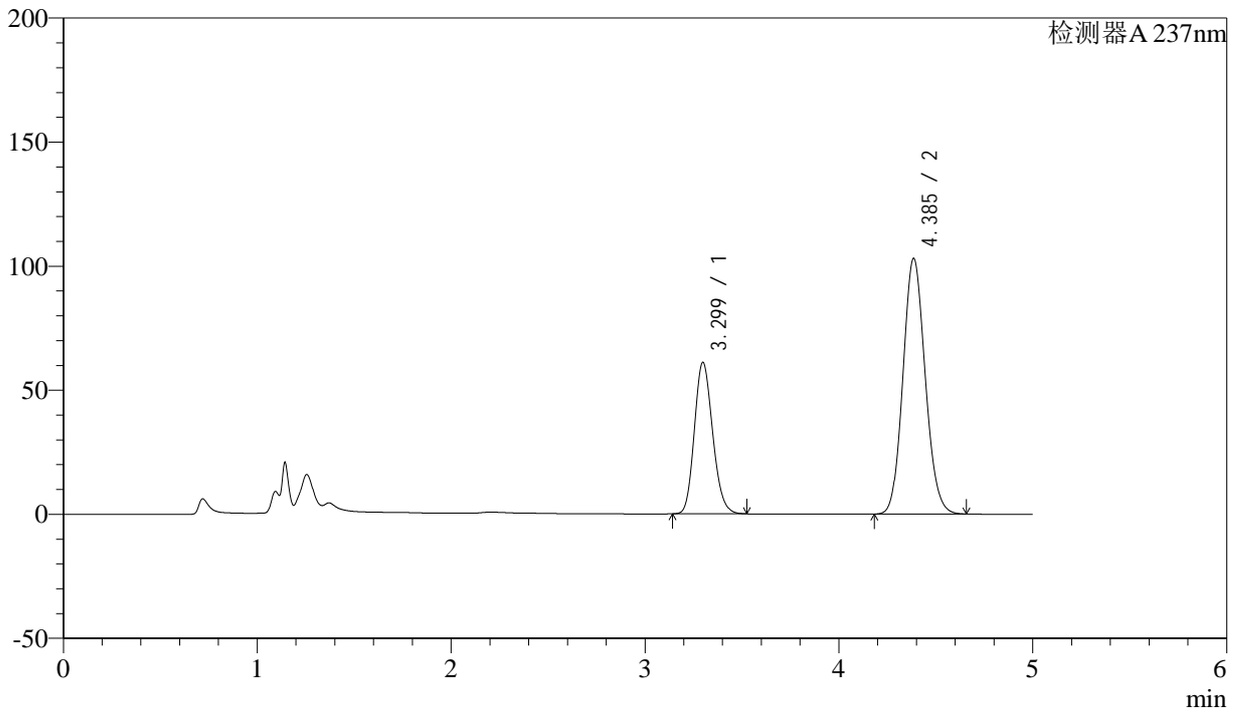
SMF-216

<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 - 0-59/27-716-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/03 09:12:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 17:55:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	401130	61024	5823	1.162	--
2	4.385	822652	102887	6981	1.112	5.675
总计		1223782	163911			



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 - 0-59/27-717-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:17:32

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

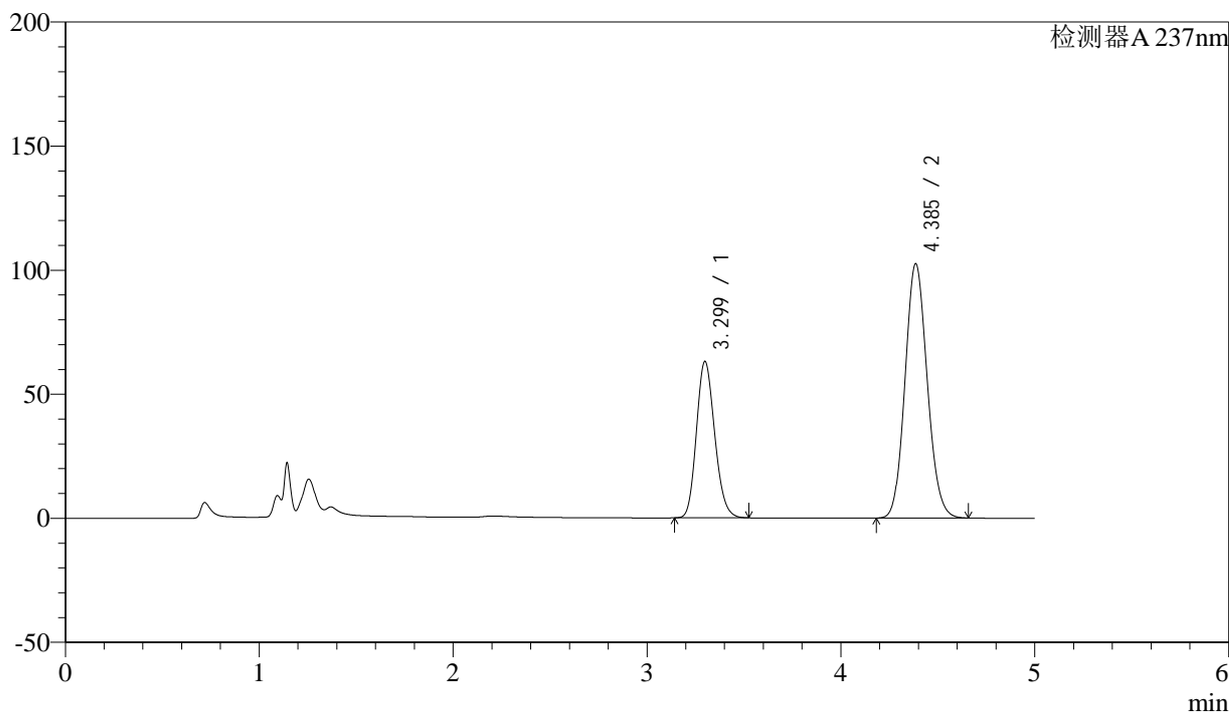
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	413737	62970	5833	1.162	--
2	4.385	817973	102365	6987	1.112	5.678
总计		1231710	165335			

<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 - 0-59/27-718-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:22:56

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

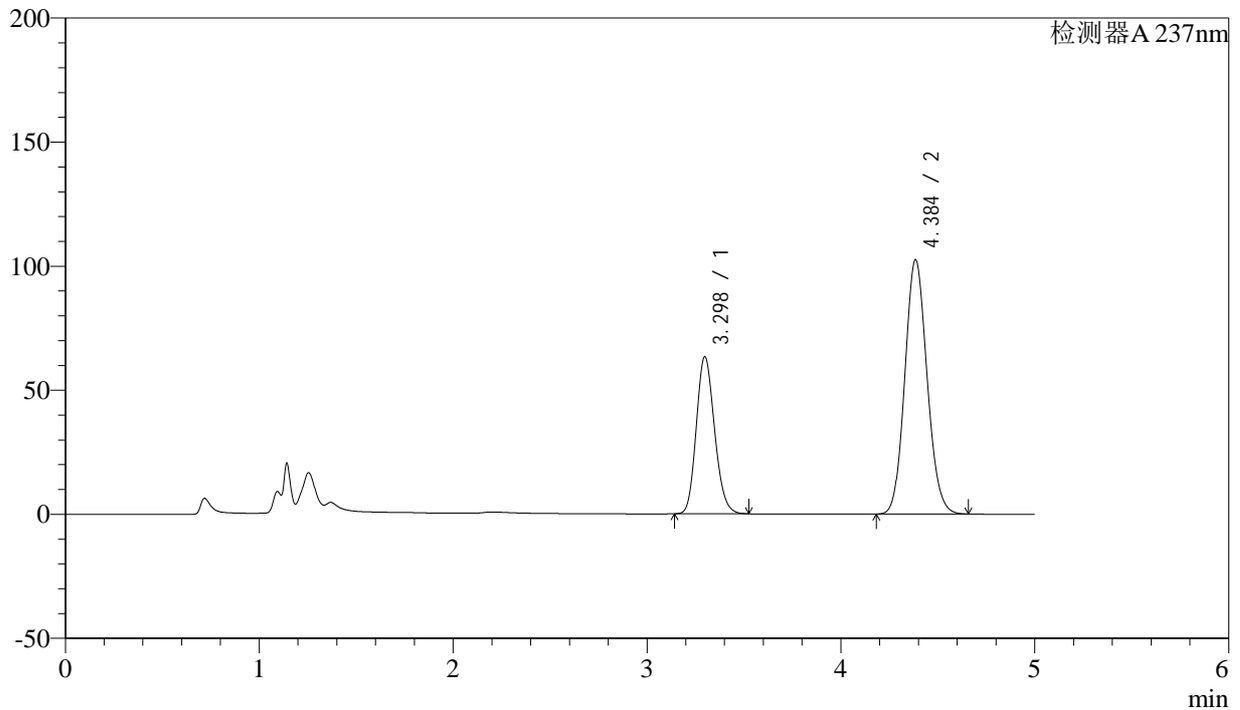
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	415834	63285	5822	1.161	--
2	4.384	818163	102244	6974	1.112	5.673
总计		1233997	165529			



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 - 0-59/27-719-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:28:20

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

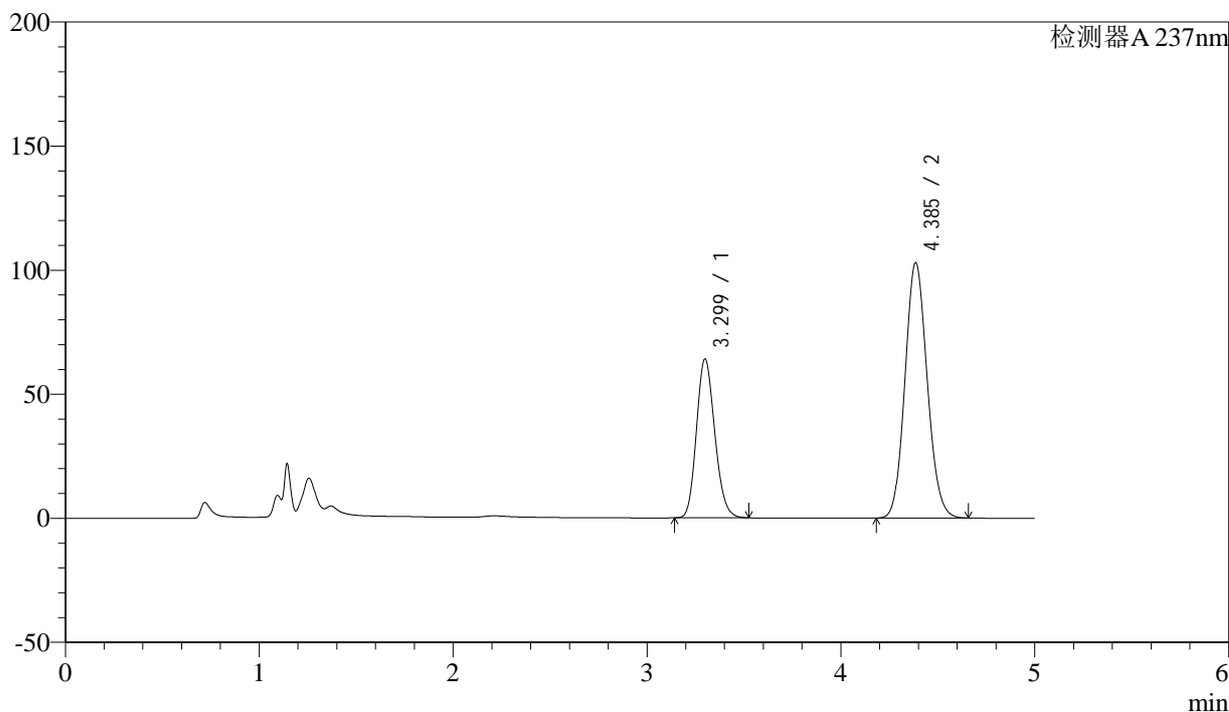
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	421369	63949	5804	1.161	--
2	4.385	822266	102755	6967	1.111	5.664
总计		1243635	166704			



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 - 0-59/27-720-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:33:46

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

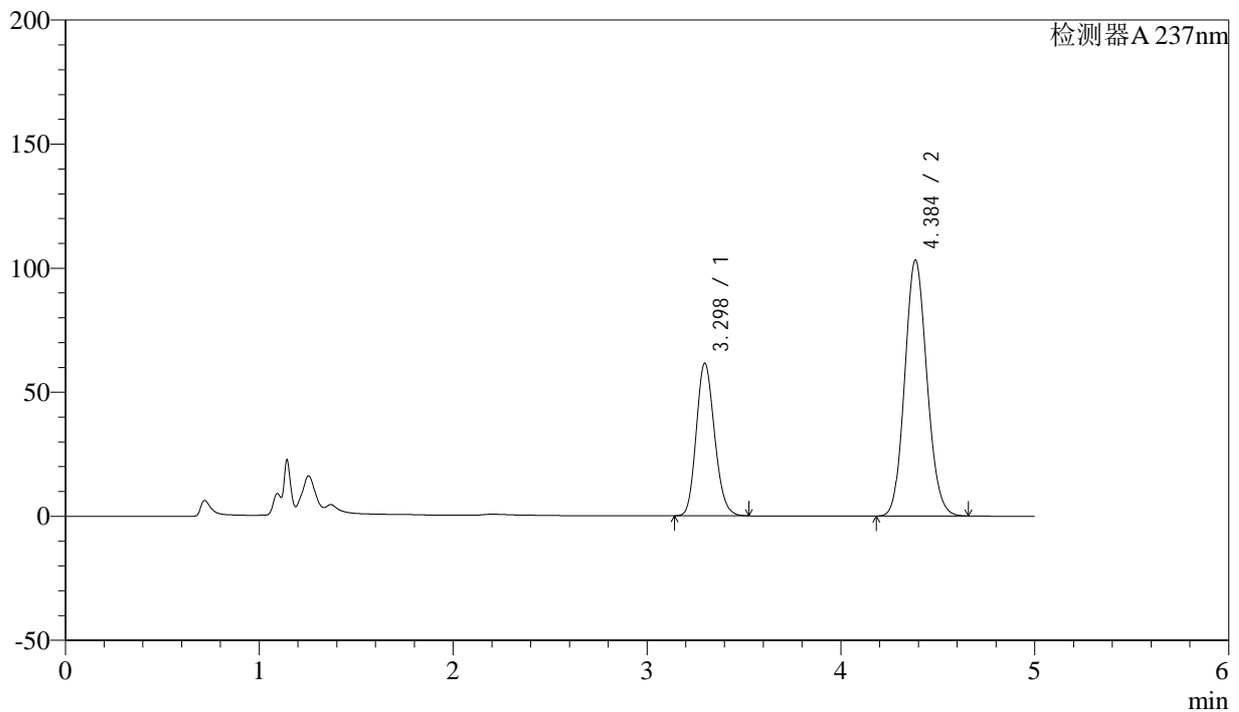
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	404037	61484	5818	1.159	--
2	4.384	823533	102898	6974	1.111	5.669
总计		1227570	164382			

<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 - 0-59/27-721-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:39:11

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

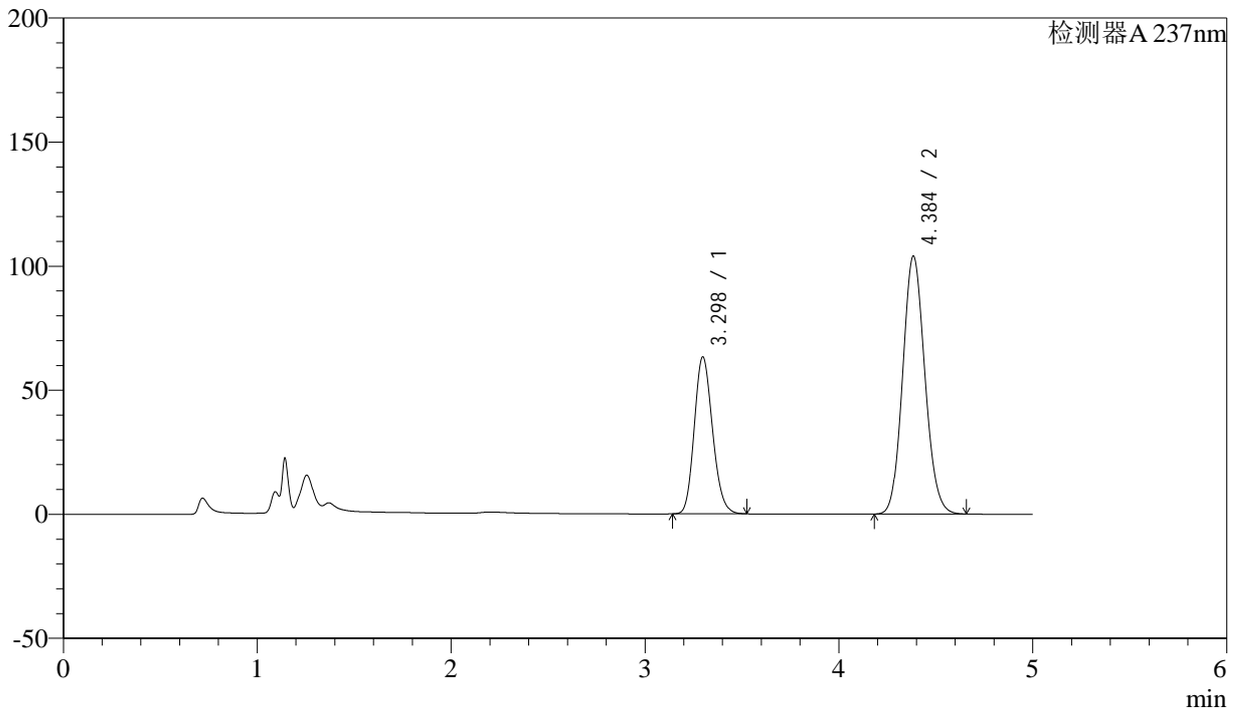
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.298	414570	63217	5840	1.160	--
2	4.384	829086	103741	6990	1.111	5.676
总计		1243656	166958			



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 - 0-59/27-722-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:44:36

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

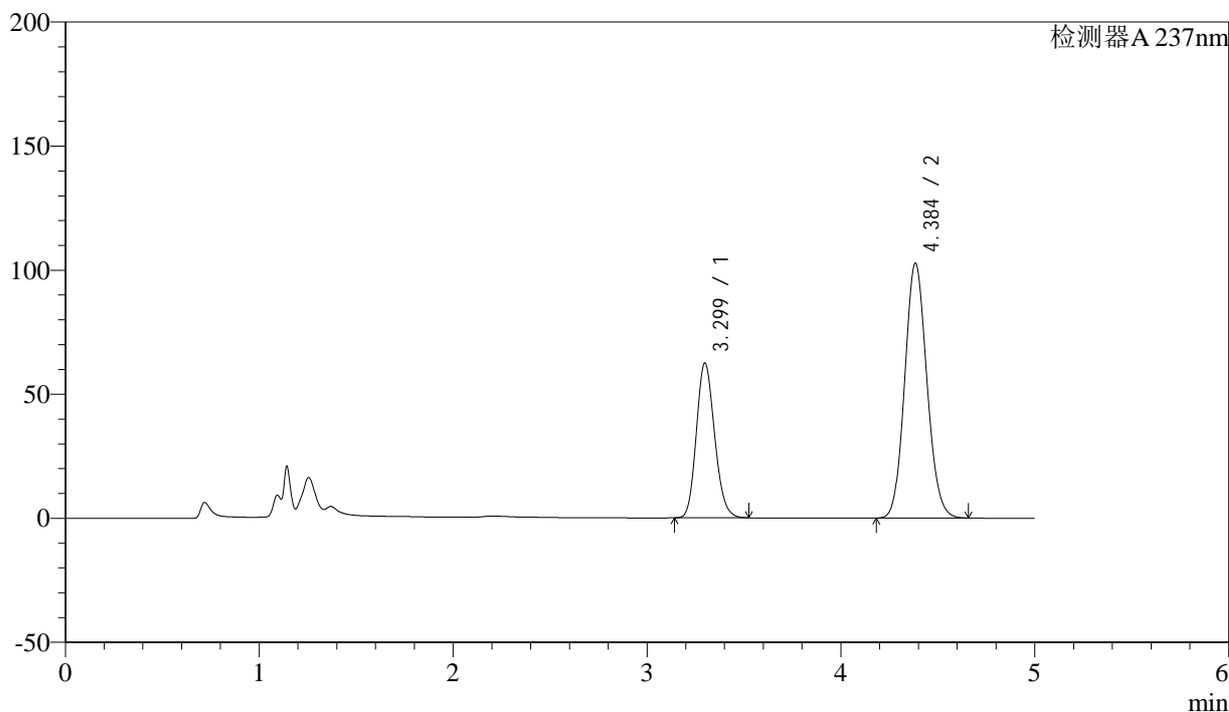
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	408668	62361	5857	1.158	--
2	4.384	818019	102479	7010	1.110	5.683
总计		1226687	164840			



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 - 0-59/27-723-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:50:01

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

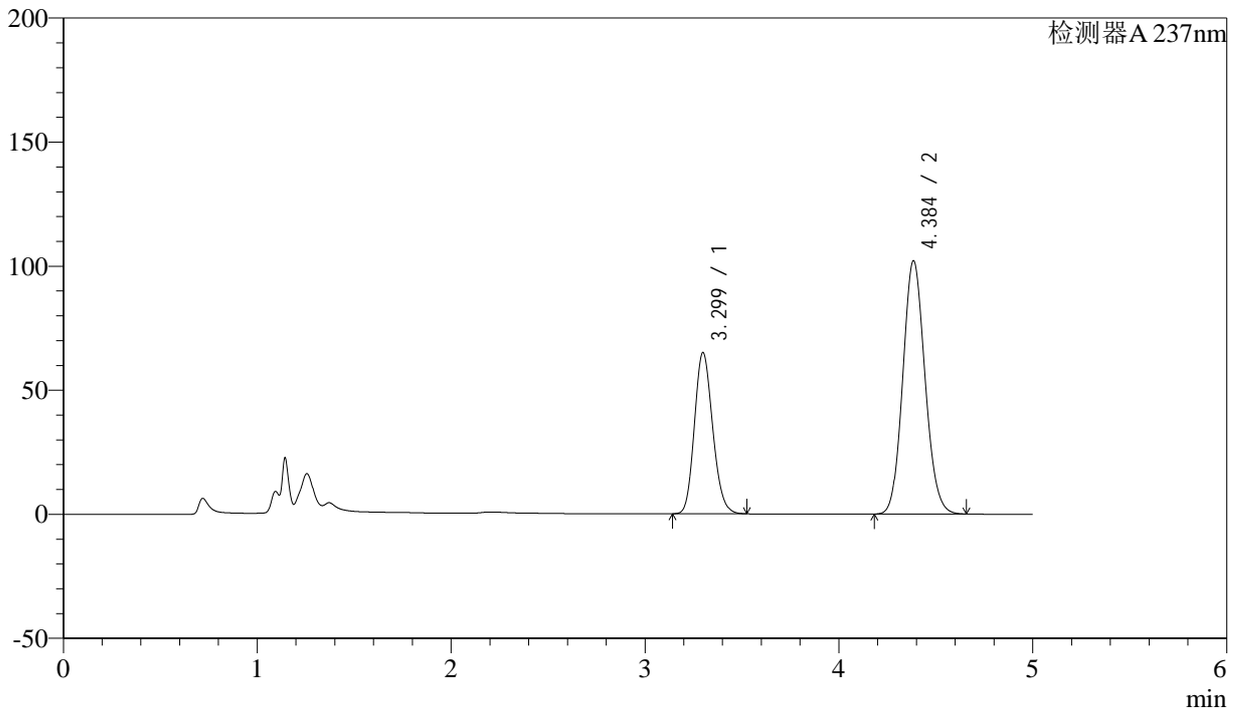
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	426045	64900	5841	1.158	--
2	4.384	813683	101812	6997	1.110	5.677
总计		1239728	166712			

<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 - 0-59/27-724-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 09:55:27

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

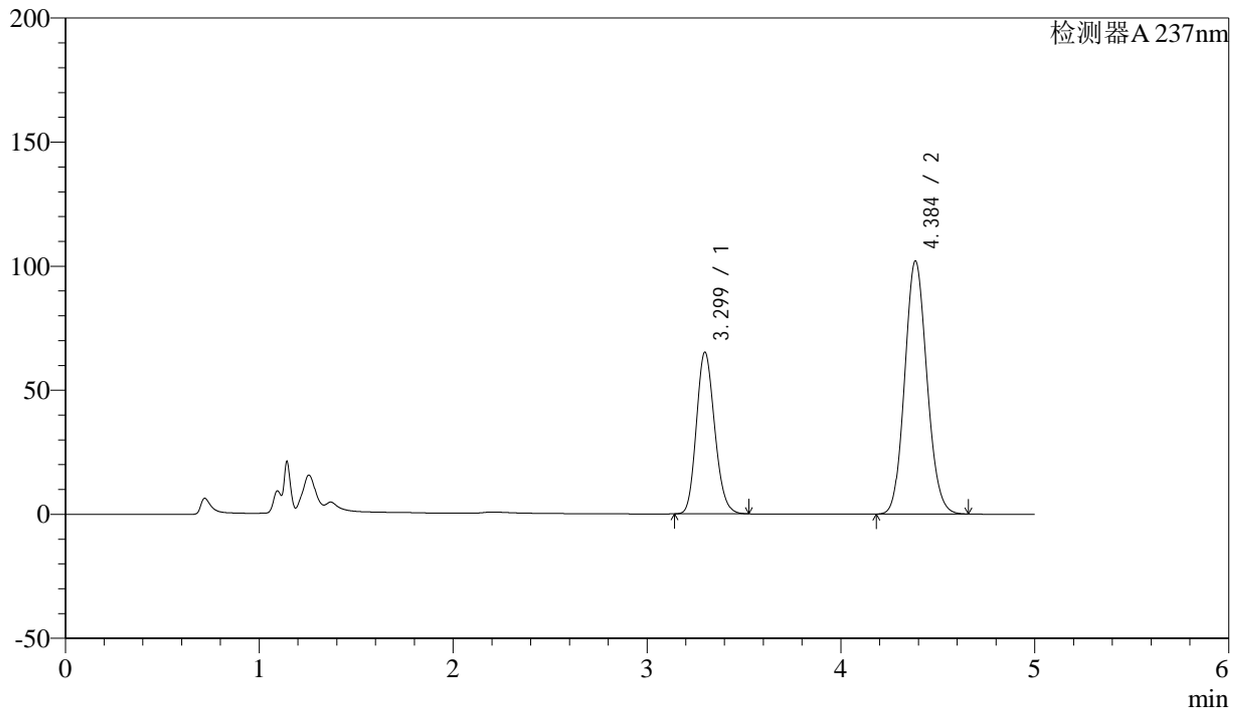
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.299	427382	65084	5833	1.159	--
2	4.384	813684	101788	6989	1.110	5.672
总计		1241066	166871			



SMF-216

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-59/27-725-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 10:00:51

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

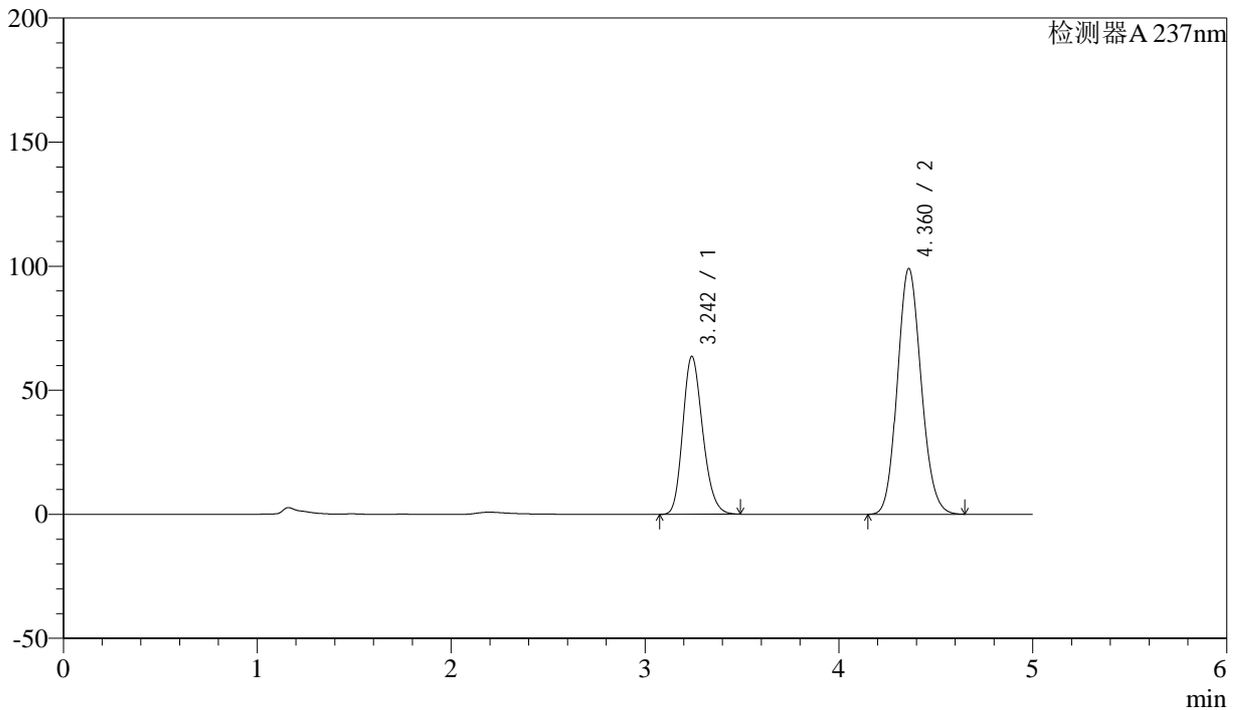
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.242	454819	63529	4781	1.203	--
2	4.360	844714	98930	6057	1.121	5.435
总计		1299533	162459			



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 - 0-59/27-726-2 - zzp-2023041621p-cq12y-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20240502-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/05/03 10:06:17

处理时间 (V2): 2024/05/03 17:55:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长:237nm

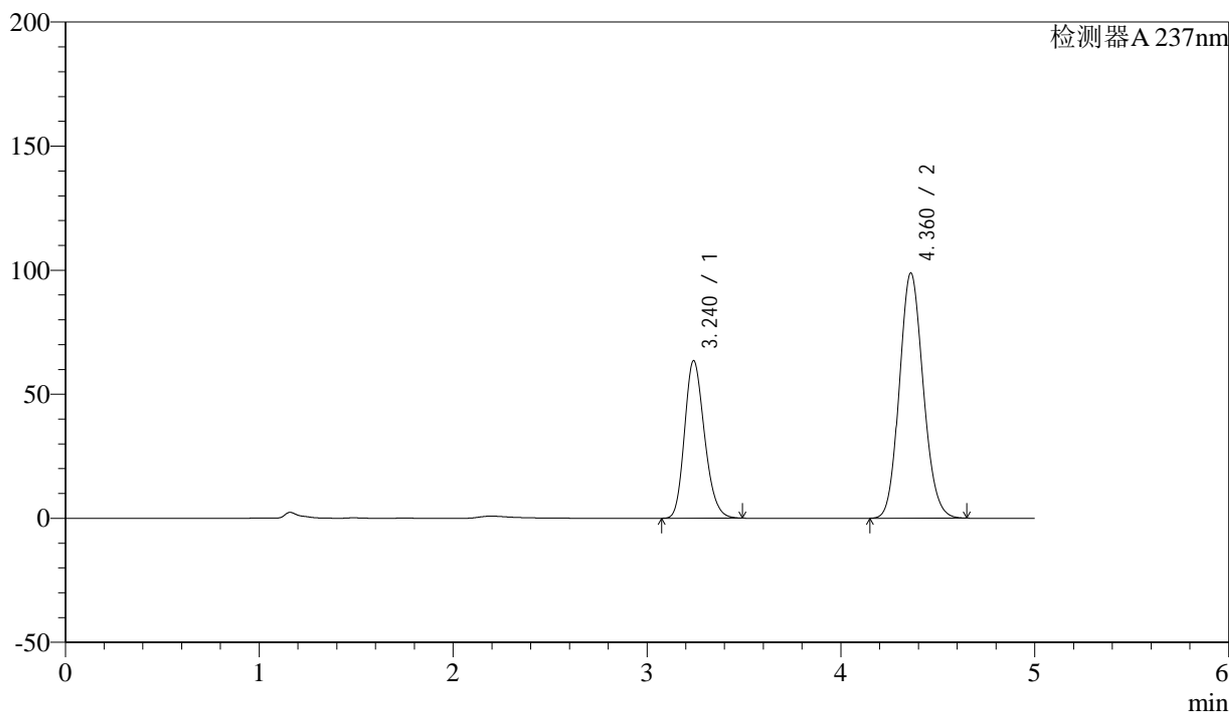
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.240	454574	63474	4762	1.203	--
2	4.360	844215	98700	6035	1.121	5.430
总计		1298789	162174			