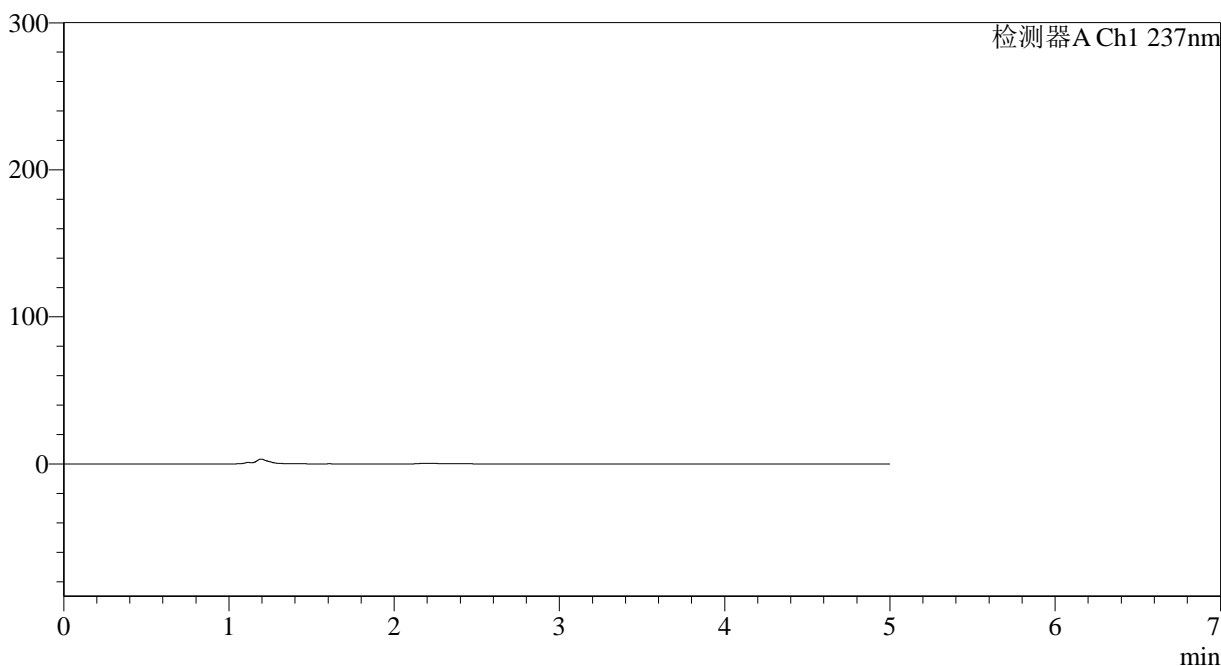


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-398-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 11:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

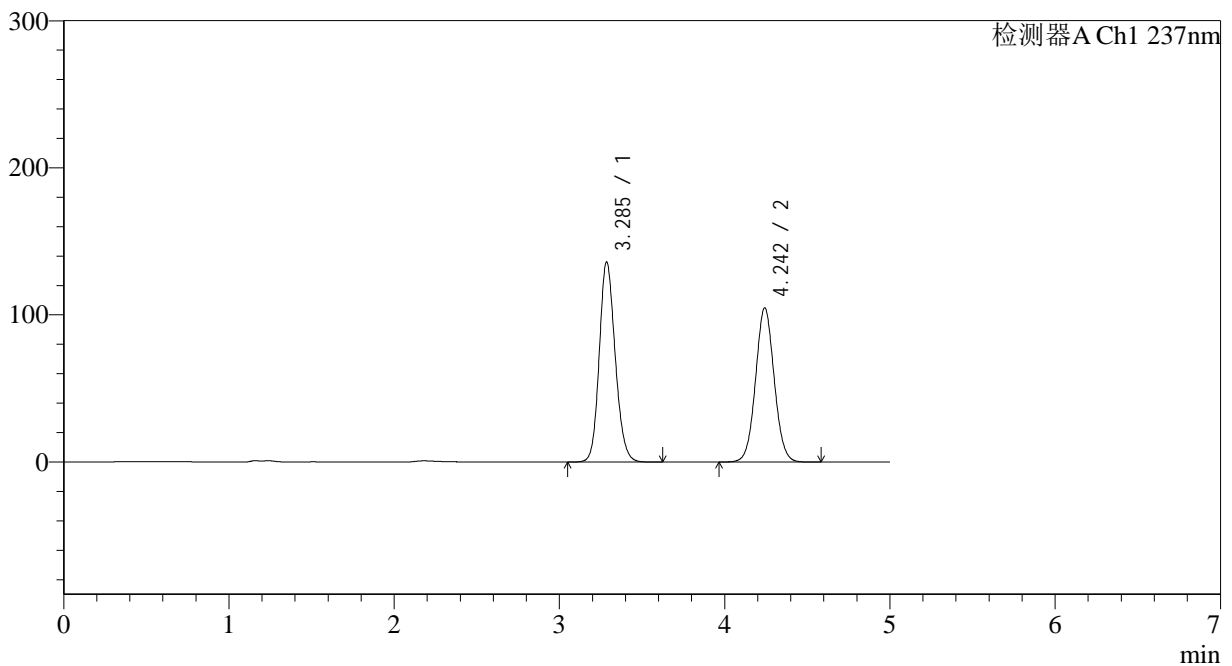
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-399-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 11:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

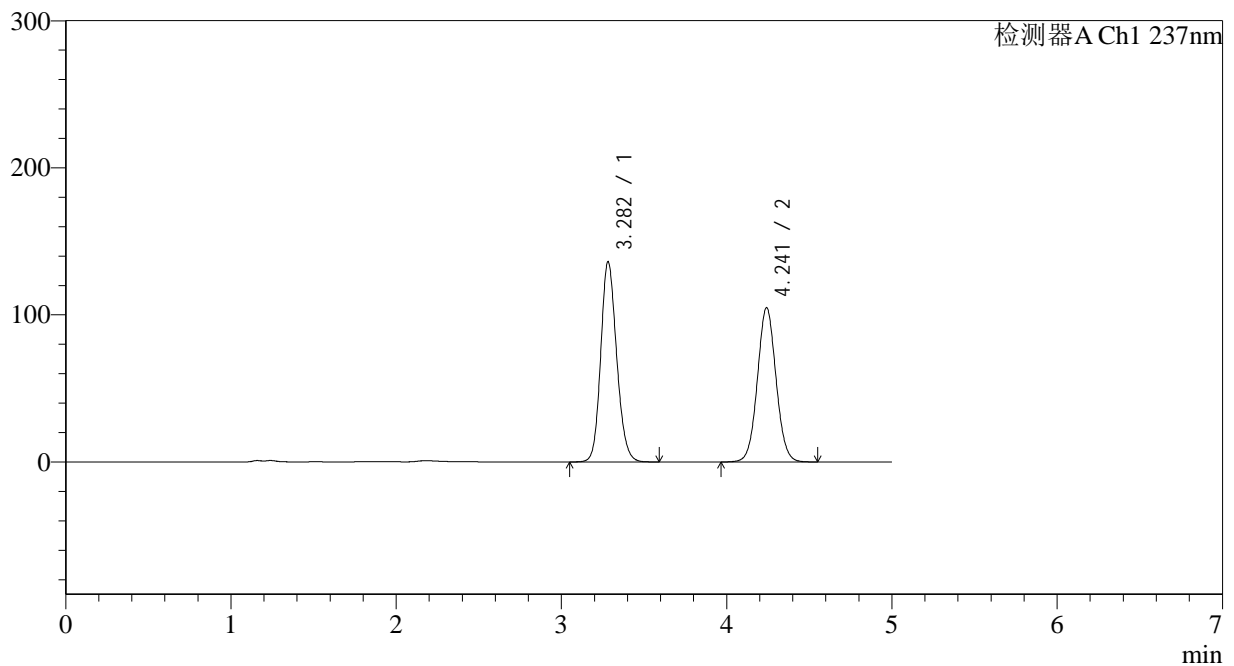
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	912414	52.623	135812	5648	1.156	--
2	4.242	821449	47.377	104629	6860	1.049	5.039
总计		1733863	100.000	240440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-400-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 11:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	911315	52.597	136044	5652	1.157	--
2	4.241	821334	47.403	104780	6858	1.049	5.054
总计		1732649	100.000	240823			



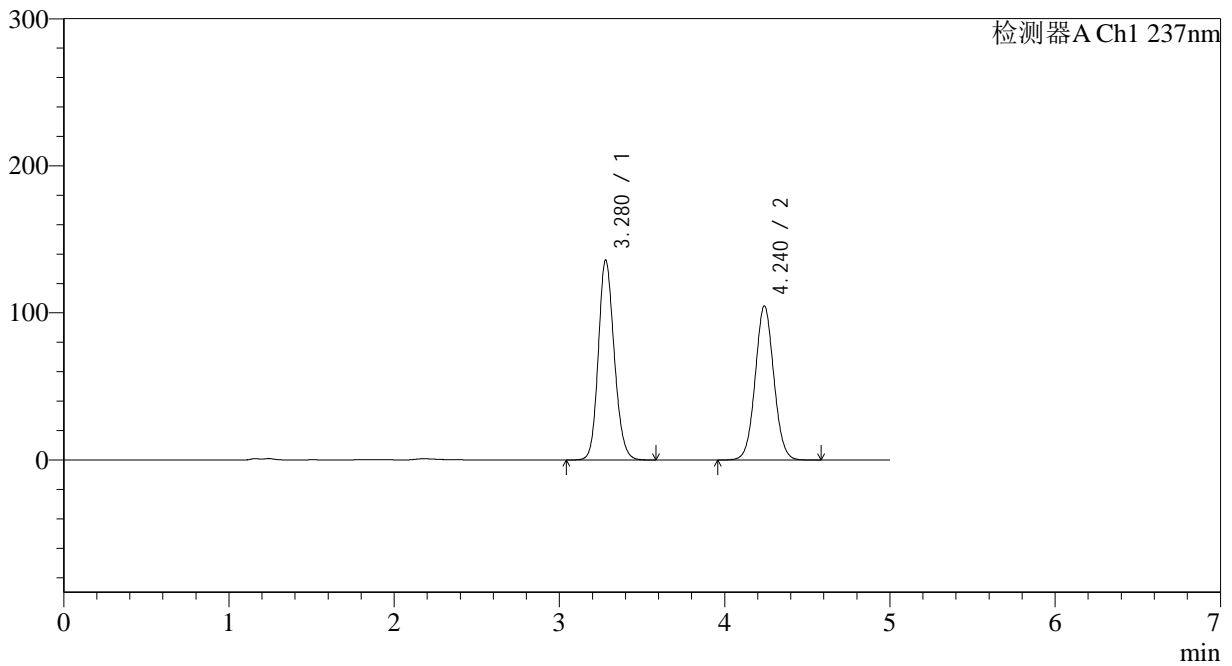
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-401-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 11:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

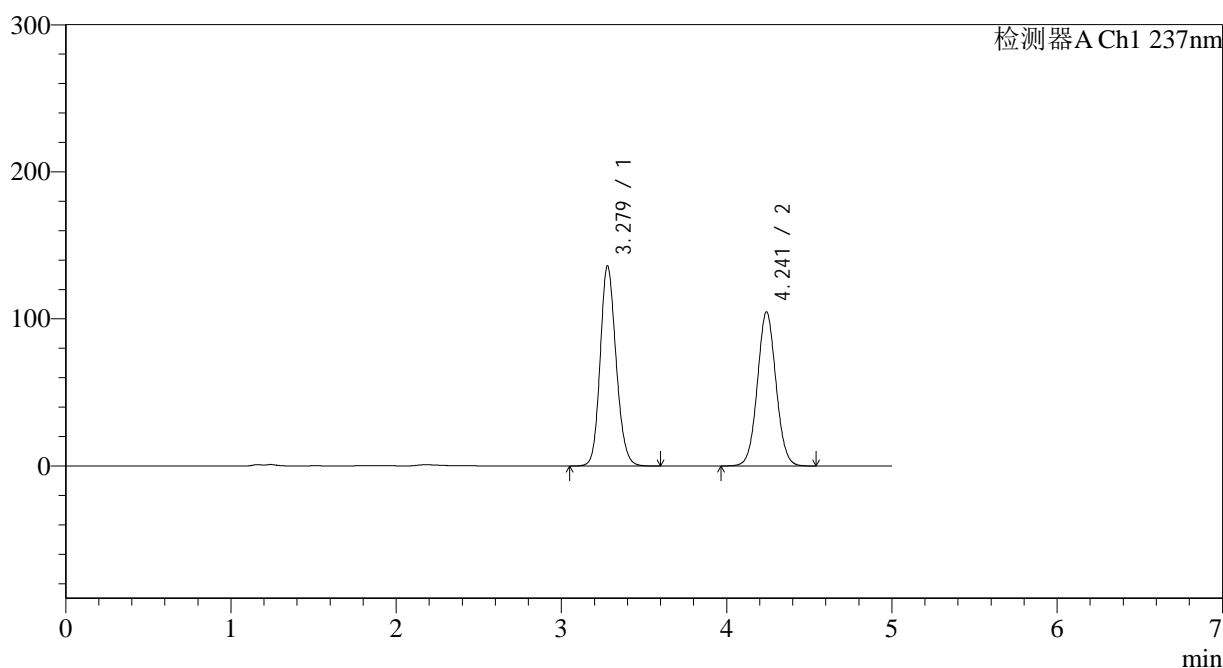
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	909969	52.588	136033	5648	1.155	--
2	4.240	820420	47.412	104770	6854	1.049	5.062
总计		1730389	100.000	240803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-402-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 11:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

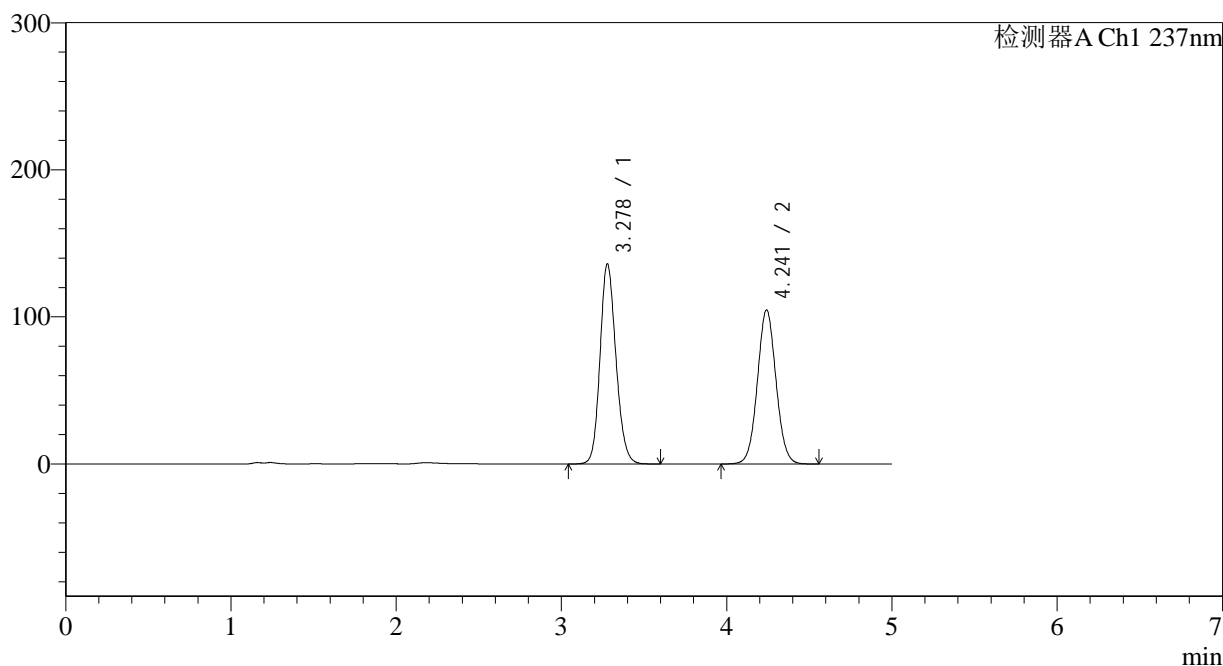
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	909802	52.598	136059	5653	1.156	--
2	4.241	819939	47.402	104693	6863	1.049	5.074
总计		1729741	100.000	240751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-403-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 11:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	909854	52.592	135949	5650	1.155	--
2	4.241	820165	47.408	104666	6865	1.049	5.080
总计		1730019	100.000	240615			



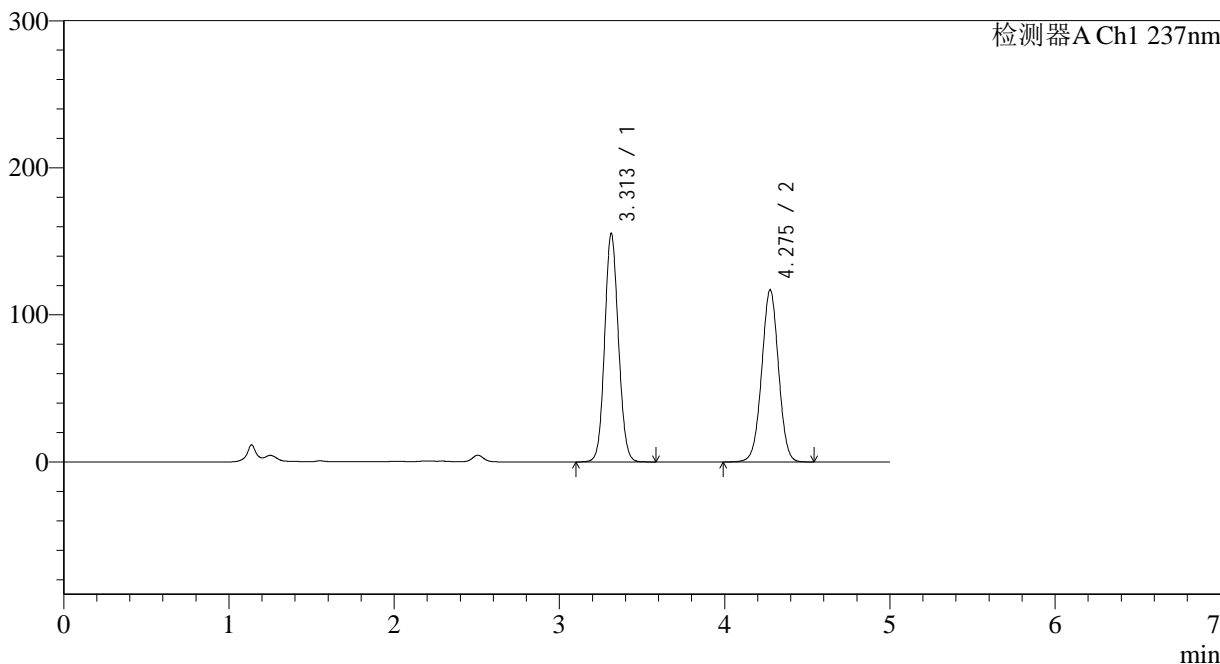
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-404-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 12:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

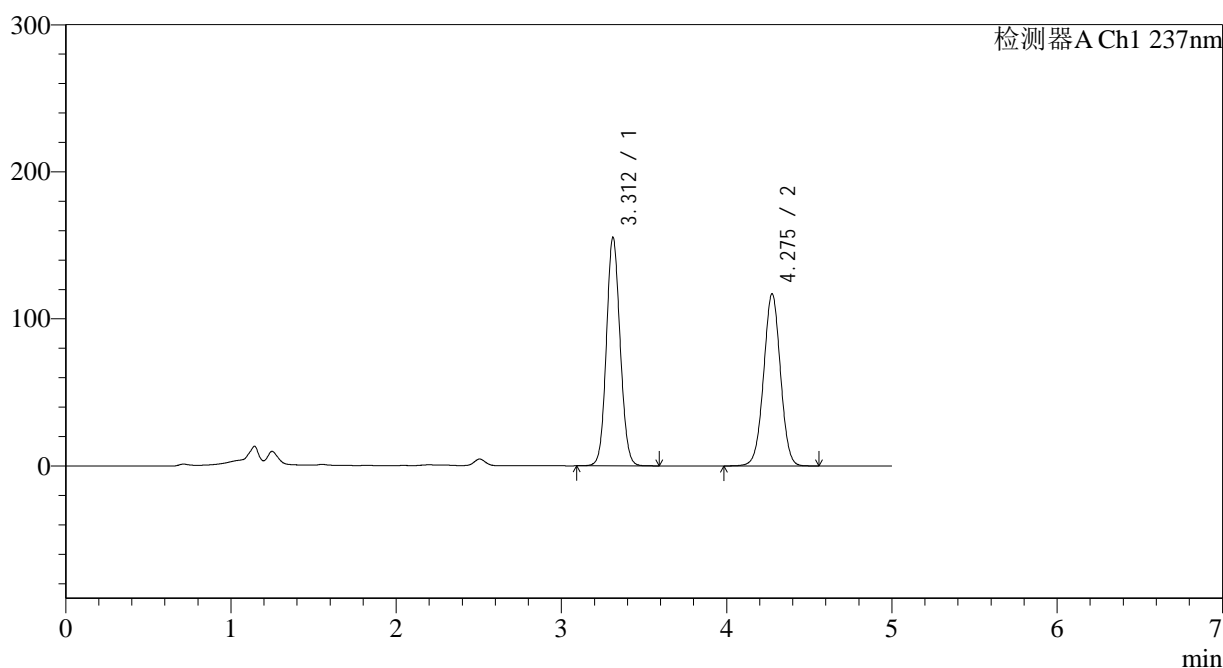
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	896913	51.997	155385	7646	1.086	--
2	4.275	828027	48.003	116731	8487	1.004	5.704
总计		1724940	100.000	272115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-405-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 12:10:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	896713	51.984	155287	7652	1.087	--
2	4.275	828281	48.016	116857	8489	1.005	5.714
总计		1724995	100.000	272144			



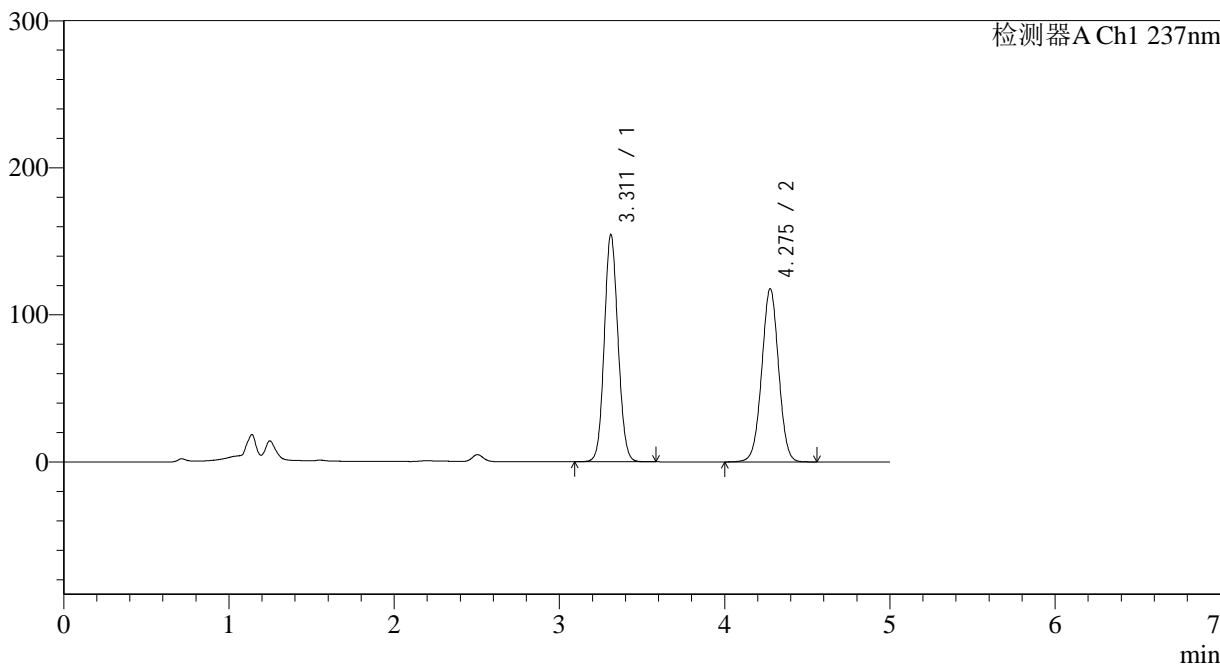
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-406-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 12:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

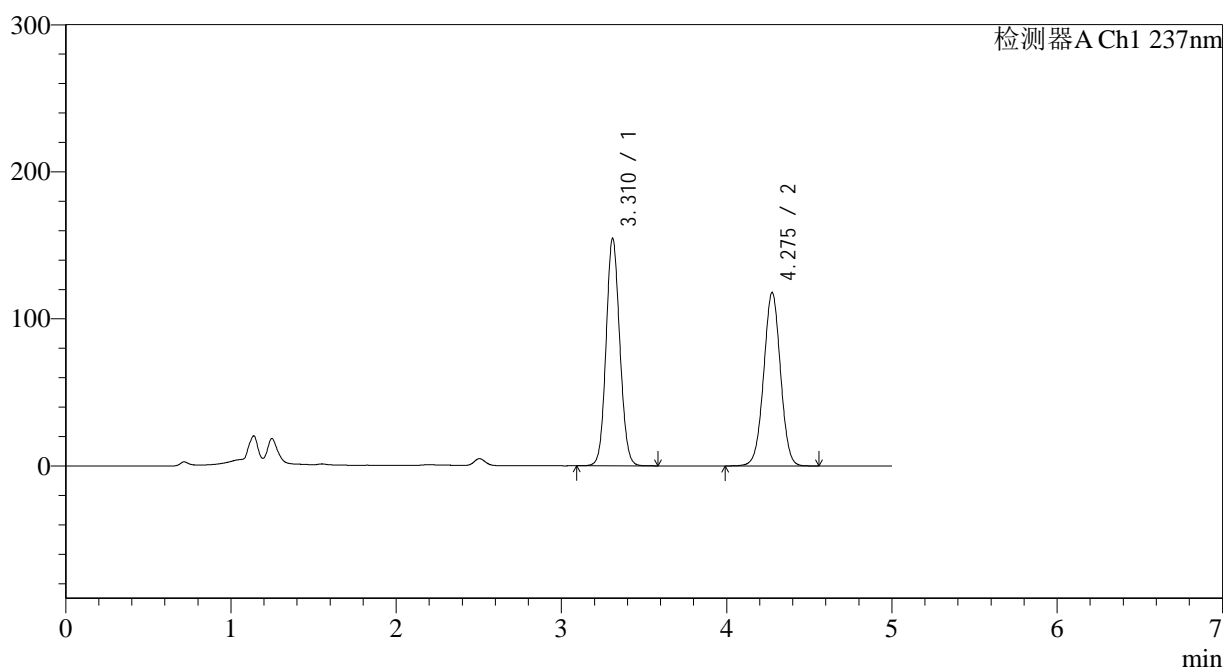
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	891796	51.691	154325	7644	1.087	--
2	4.275	833434	48.309	117434	8492	1.006	5.722
总计		1725230	100.000	271759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-407-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 12:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

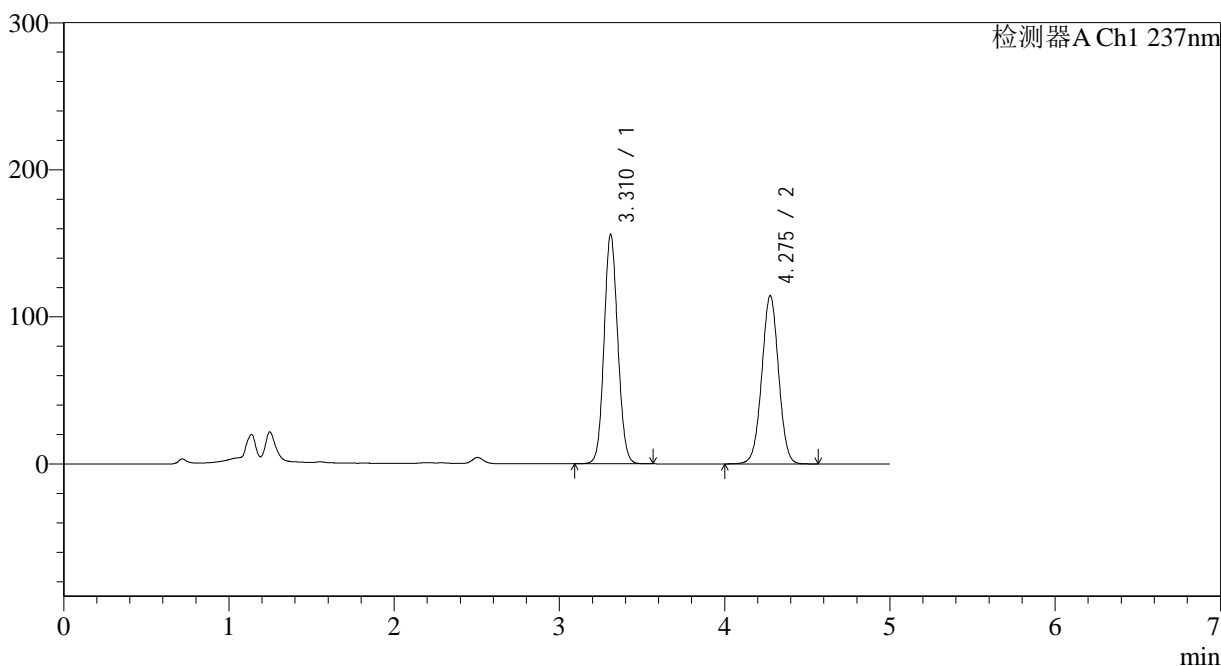
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	891544	51.710	154004	7653	1.089	--
2	4.275	832583	48.290	117586	8503	1.007	5.732
总计		1724127	100.000	271590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-408-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 12:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	898309	52.646	155190	7651	1.089	--
2	4.275	808014	47.354	113998	8506	1.007	5.736
总计		1706323	100.000	269188			



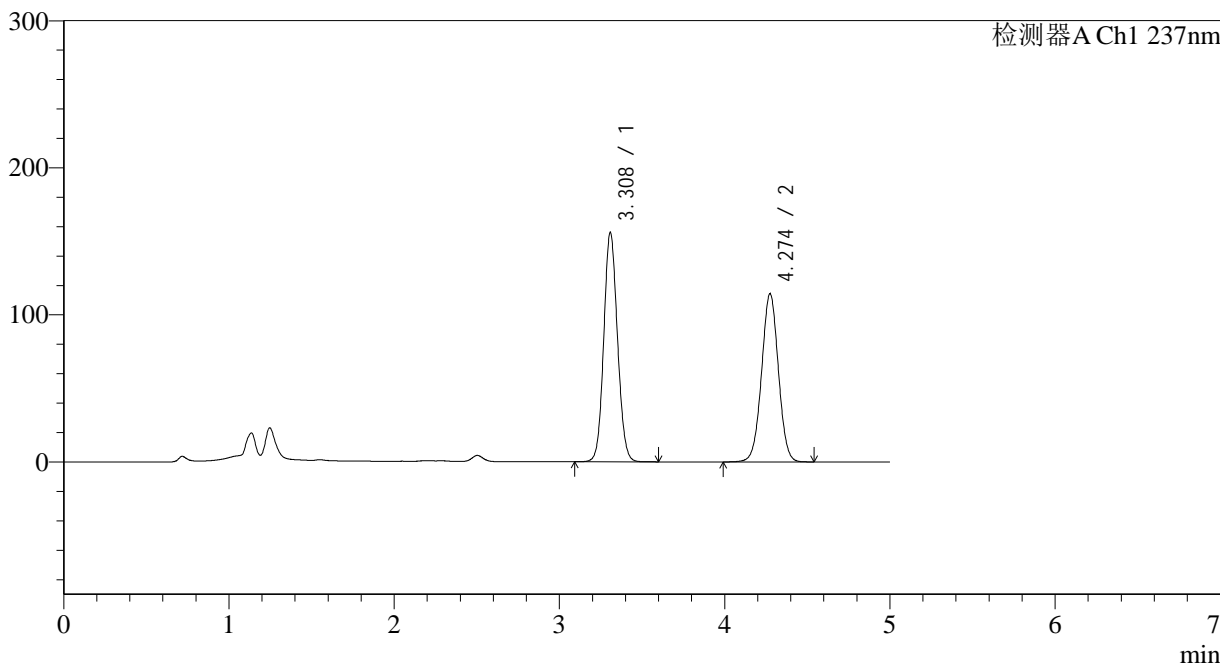
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-409-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 12:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	898285	52.660	155604	7649	1.090	--
2	4.274	807533	47.340	114190	8509	1.008	5.743
总计		1705818	100.000	269795			



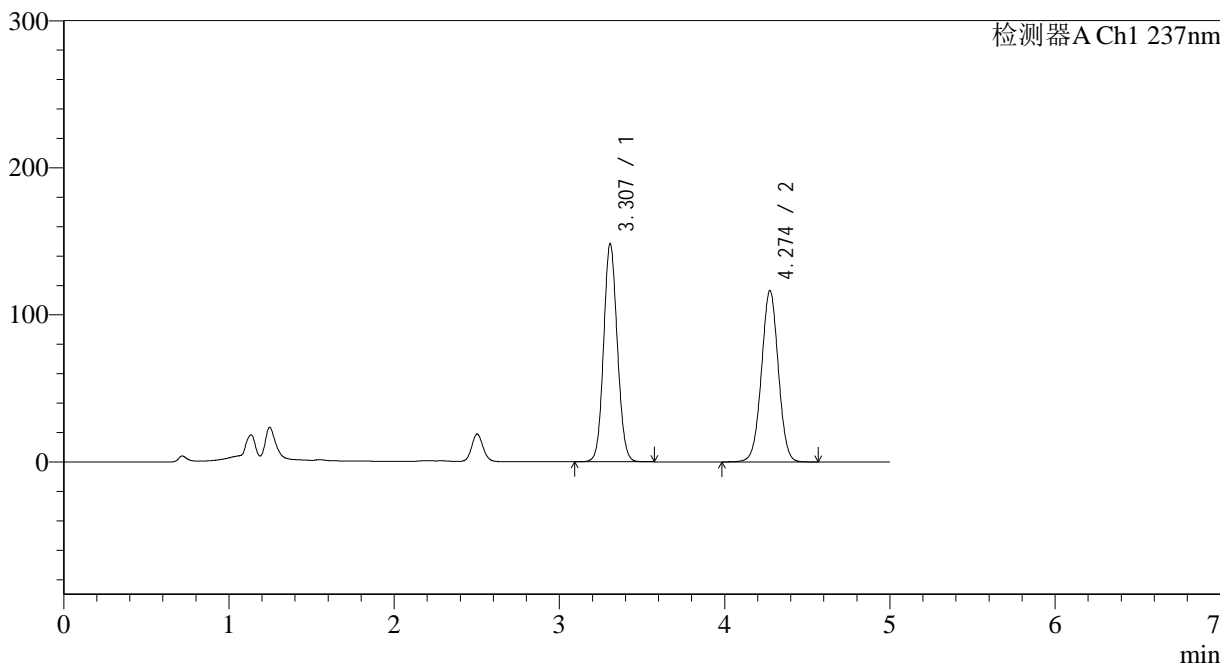
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-410-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 12:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

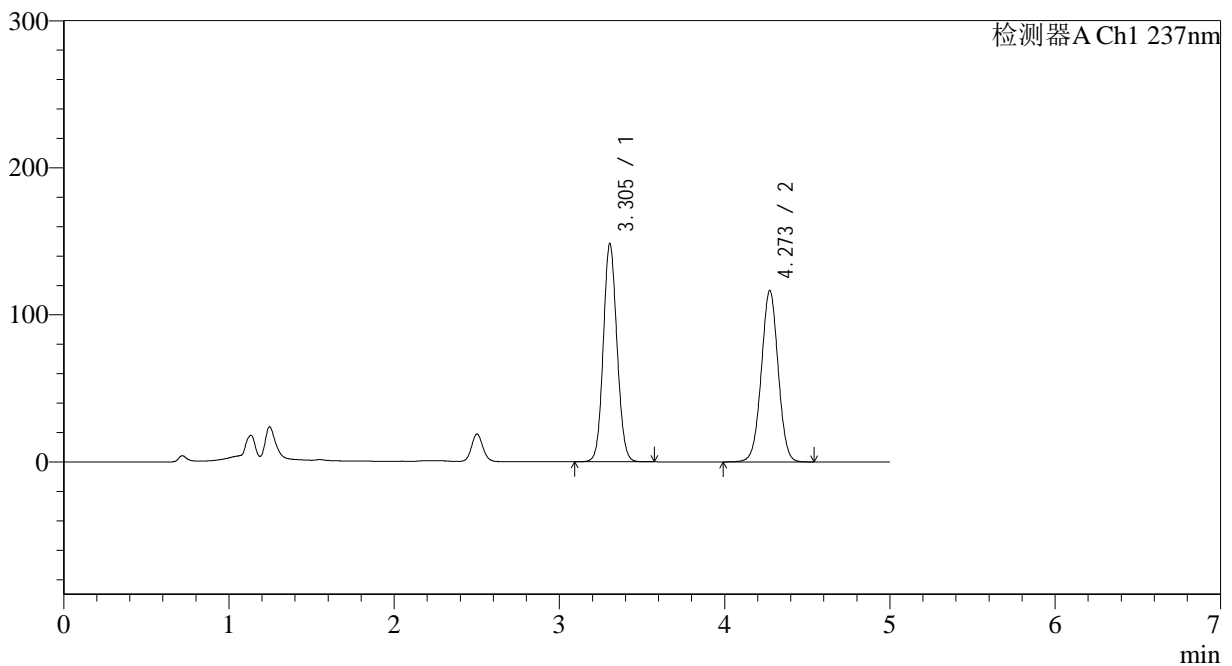
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	854000	50.900	148225	7657	1.087	--
2	4.274	823814	49.100	116429	8491	1.008	5.743
总计		1677814	100.000	264654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-411-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 12:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	853779	50.913	148459	7659	1.087	--
2	4.273	823165	49.087	116542	8504	1.008	5.755
总计		1676944	100.000	265002			



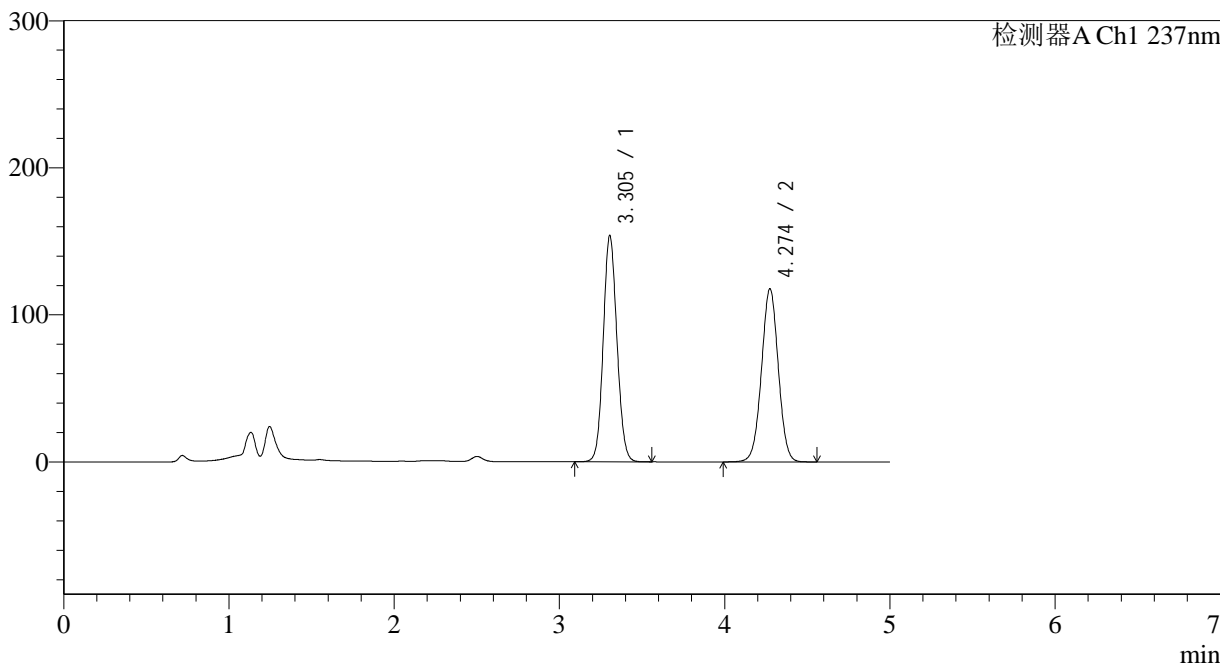
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-412-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 12:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	884698	51.560	153849	7645	1.089	--
2	4.274	831166	48.440	117634	8508	1.009	5.759
总计		1715864	100.000	271483			



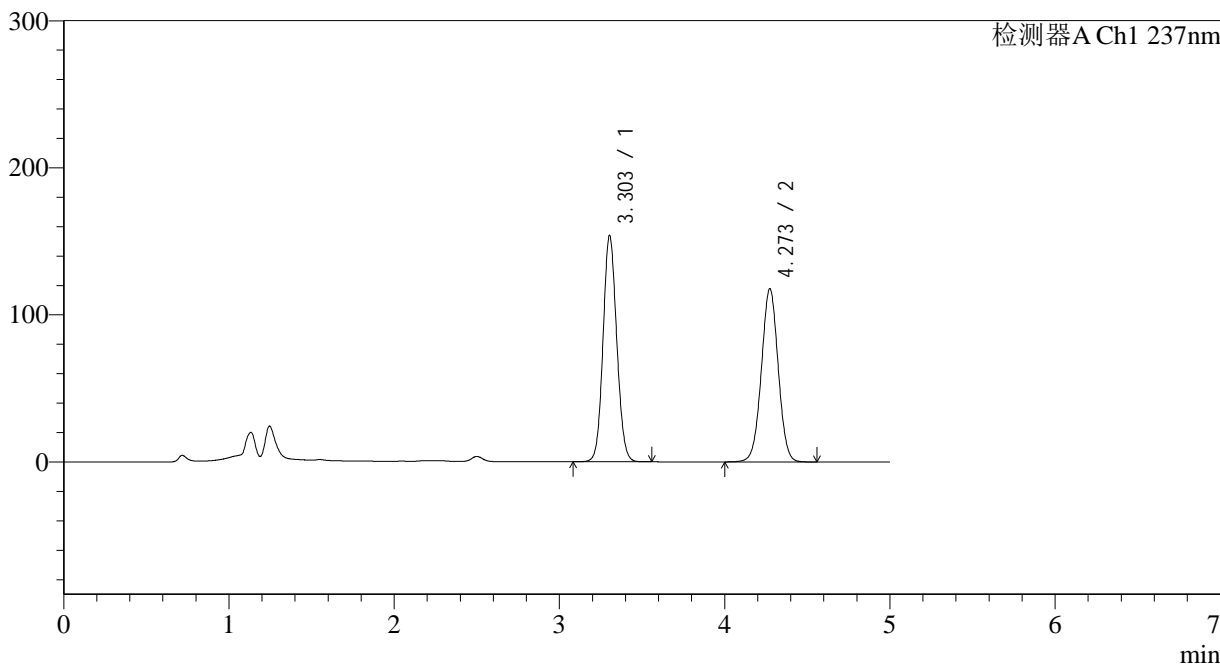
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-413-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 12:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	884992	51.543	153764	7654	1.089	--
2	4.273	832020	48.457	117737	8495	1.009	5.764
总计		1717012	100.000	271500			



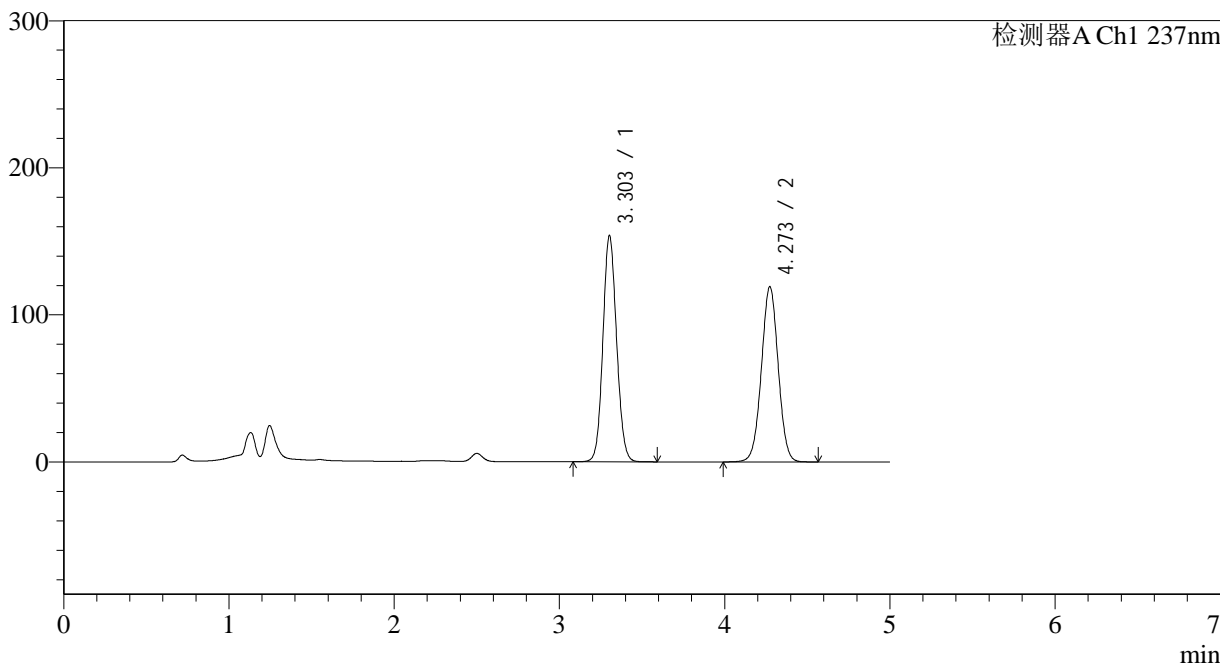
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-414-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 12:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

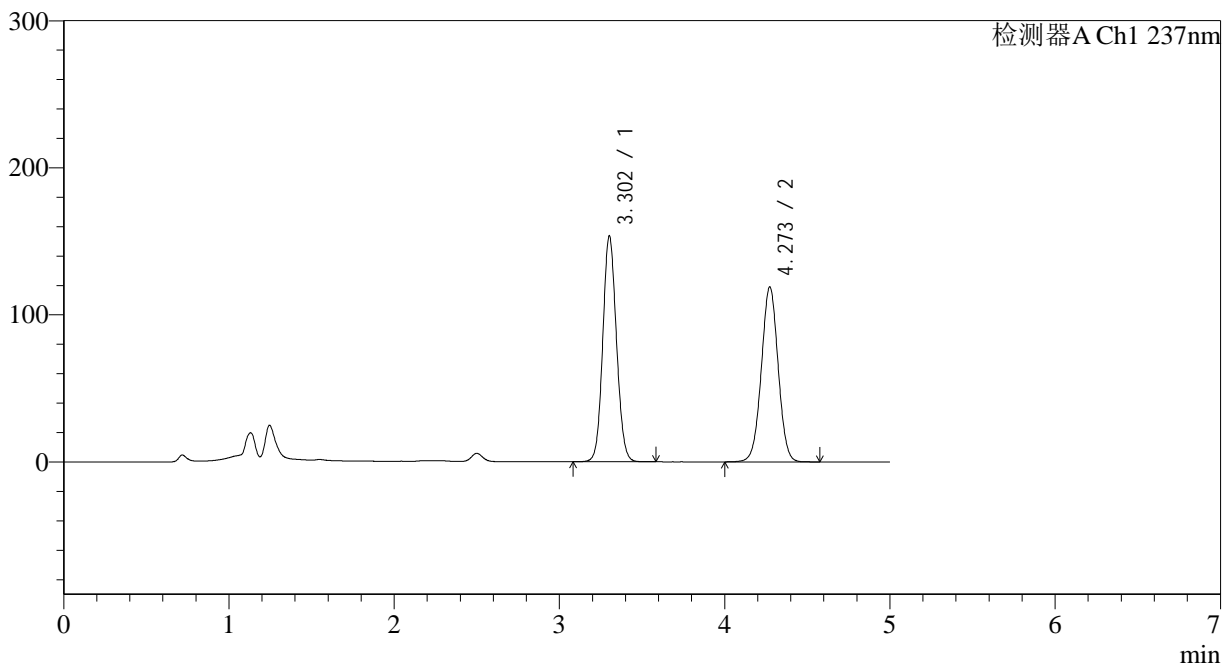
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	884365	51.250	153492	7657	1.090	--
2	4.273	841225	48.750	119128	8503	1.009	5.772
总计		1725591	100.000	272620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-415-2 - zzp-2023101921p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 13:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

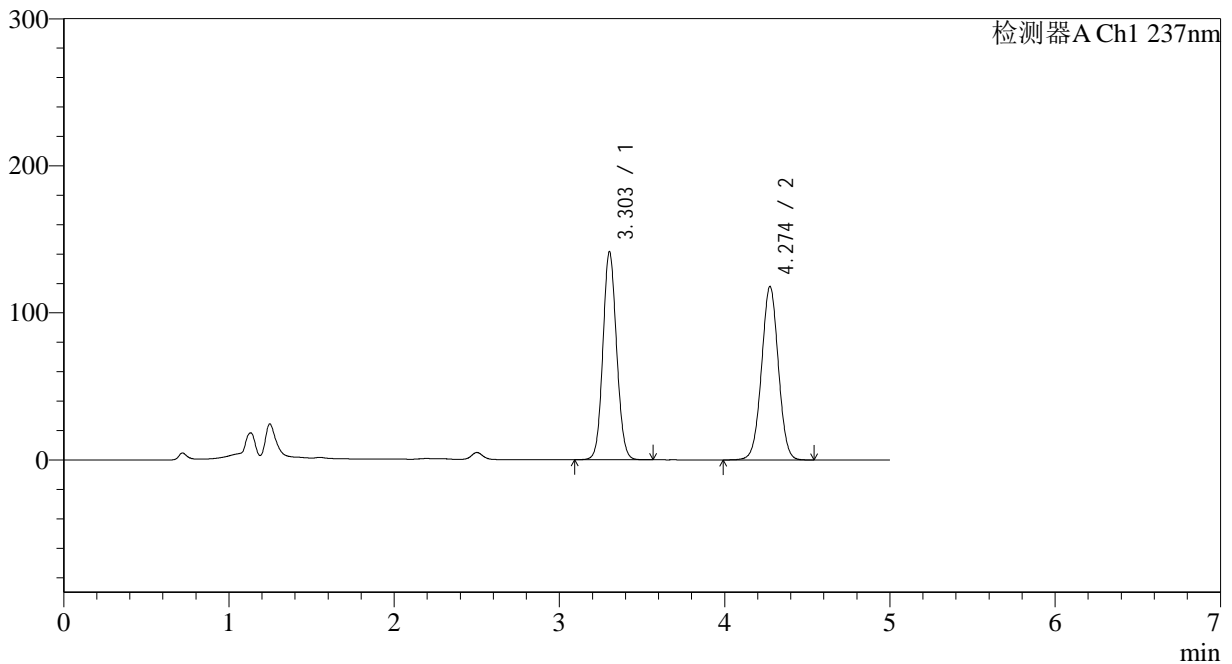
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	882555	51.239	152987	7657	1.091	--
2	4.273	839870	48.761	118974	8500	1.009	5.775
总计		1722425	100.000	271961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-416-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 13:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

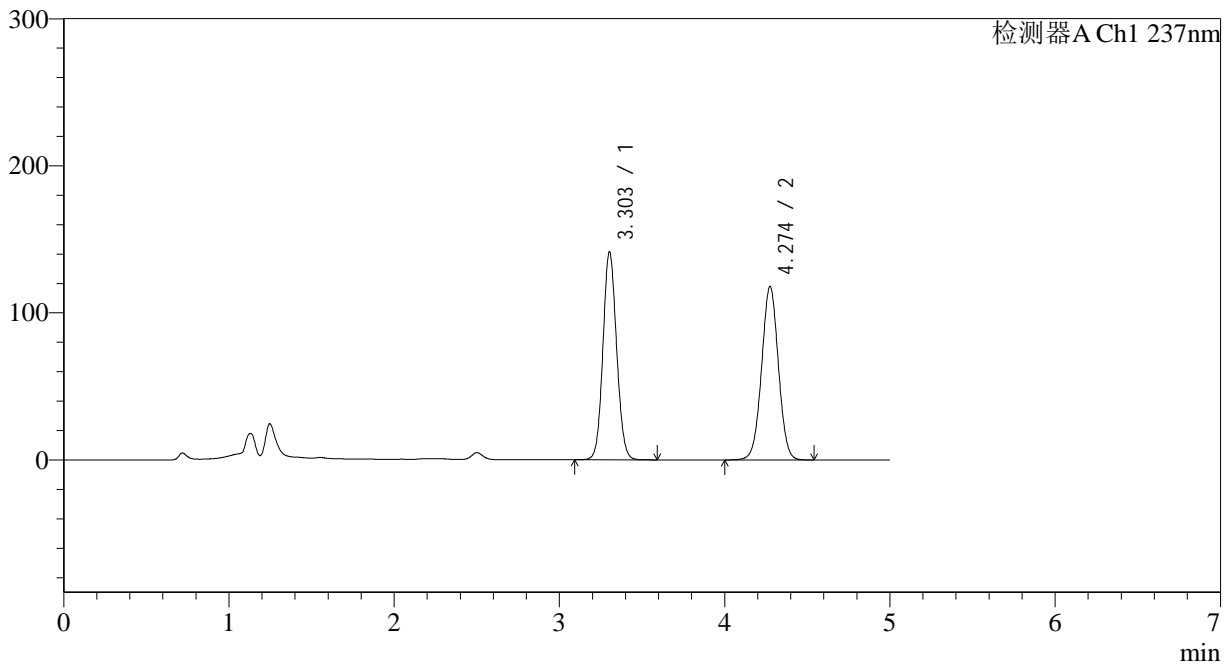
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	812112	49.377	141198	7677	1.087	--
2	4.274	832594	50.623	117818	8503	1.010	5.779
总计		1644706	100.000	259016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-417-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 13:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

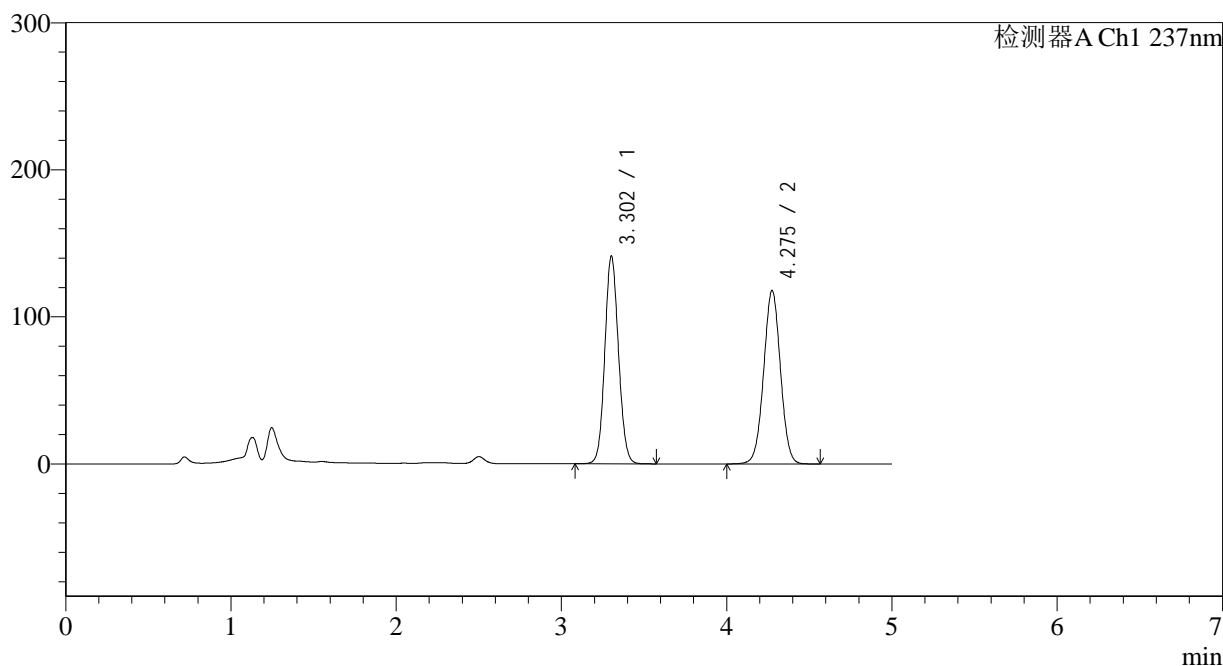
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	812085	49.395	141215	7676	1.086	--
2	4.274	831976	50.605	117761	8513	1.010	5.782
总计		1644062	100.000	258976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-418-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 13:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

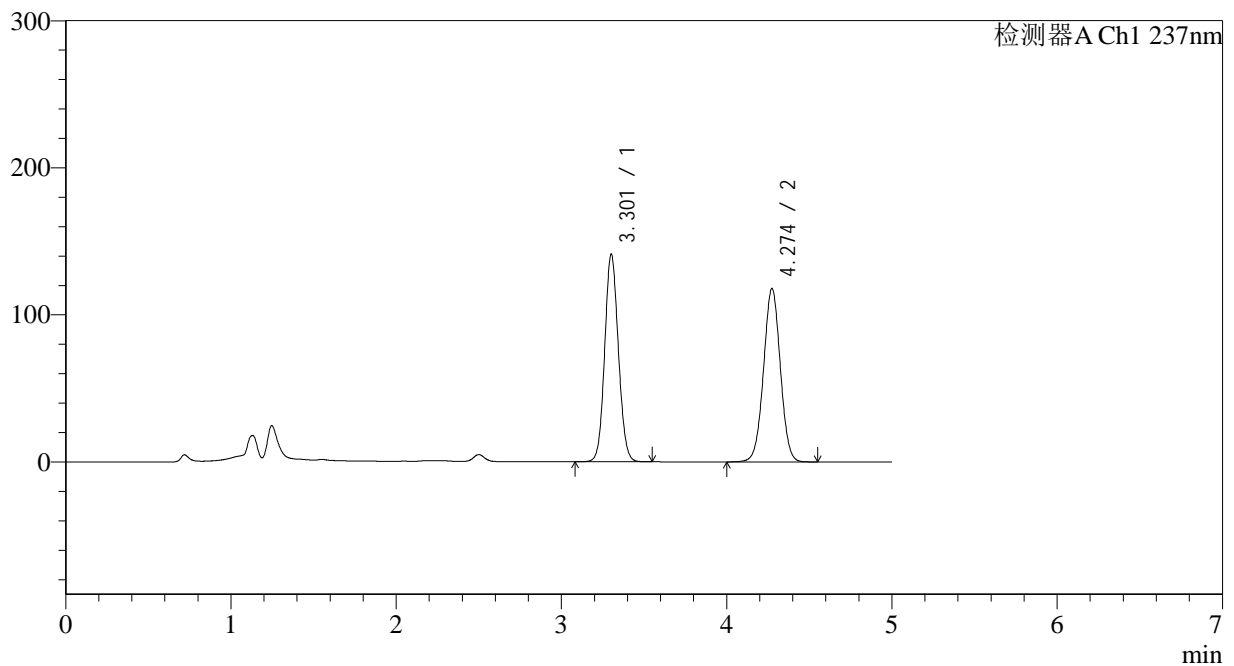
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	811118	49.360	140851	7675	1.087	--
2	4.275	832139	50.640	117684	8510	1.010	5.787
总计		1643257	100.000	258536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-419-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 13:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	810235	49.331	140496	7661	1.086	--
2	4.274	832223	50.669	117745	8504	1.010	5.785
总计		1642458	100.000	258242			



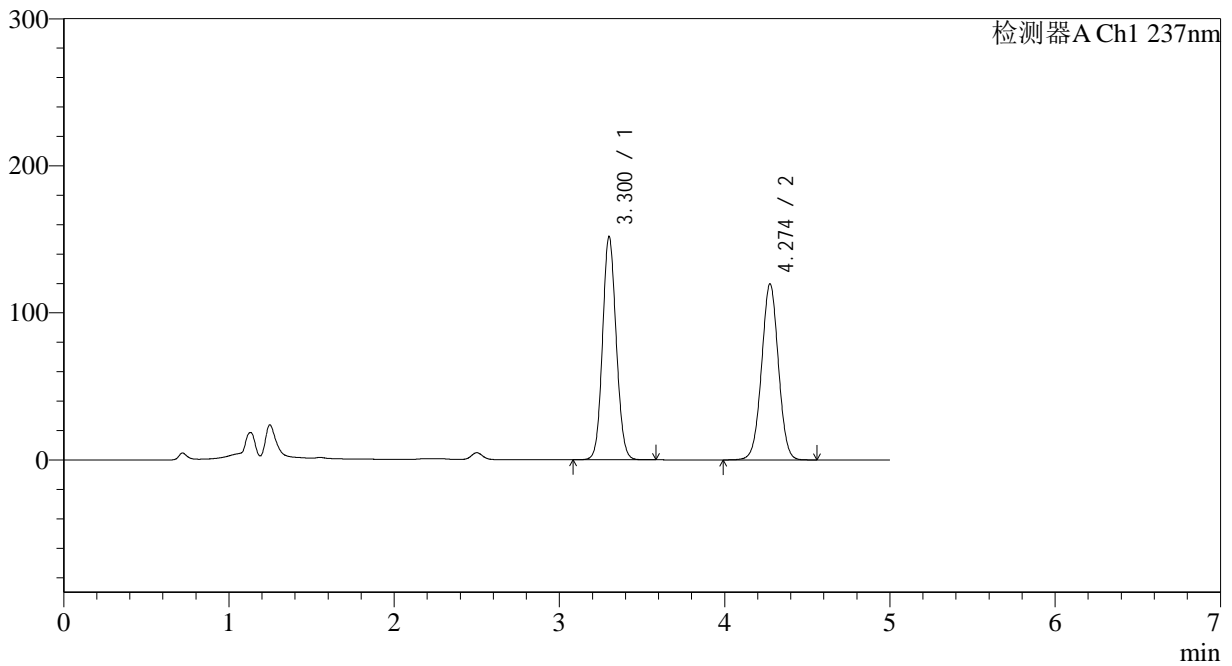
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-420-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 13:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

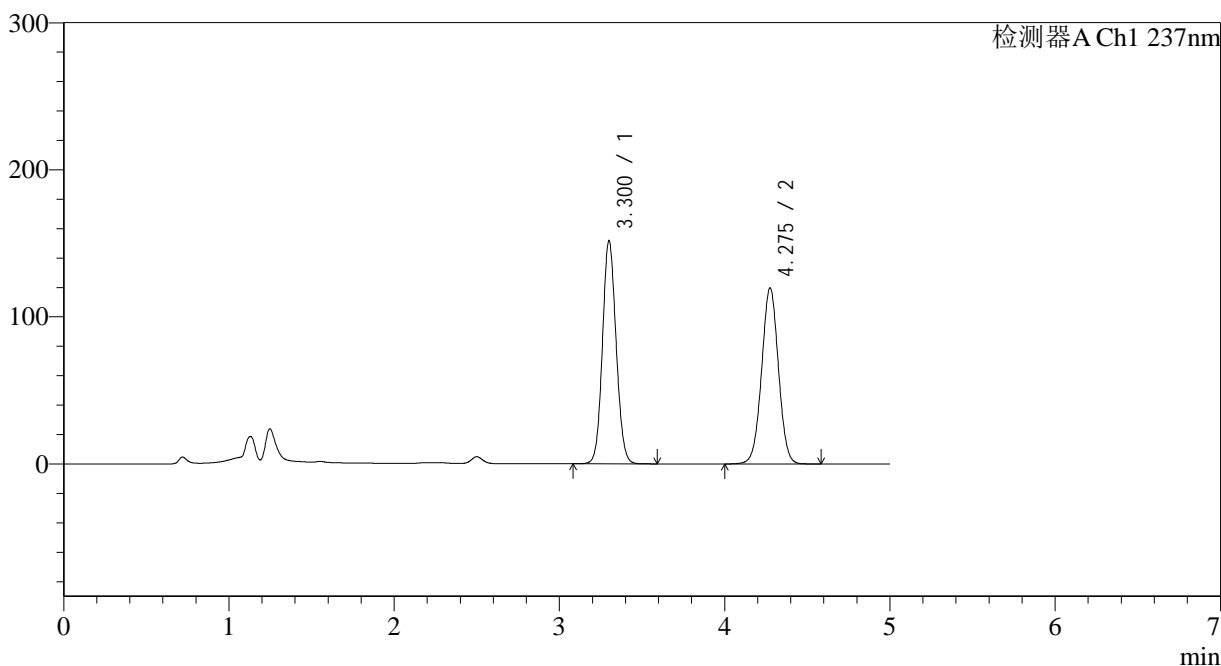
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	871565	50.761	151179	7661	1.091	--
2	4.274	845439	49.239	119597	8513	1.010	5.796
总计		1717004	100.000	270777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-421-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 13:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

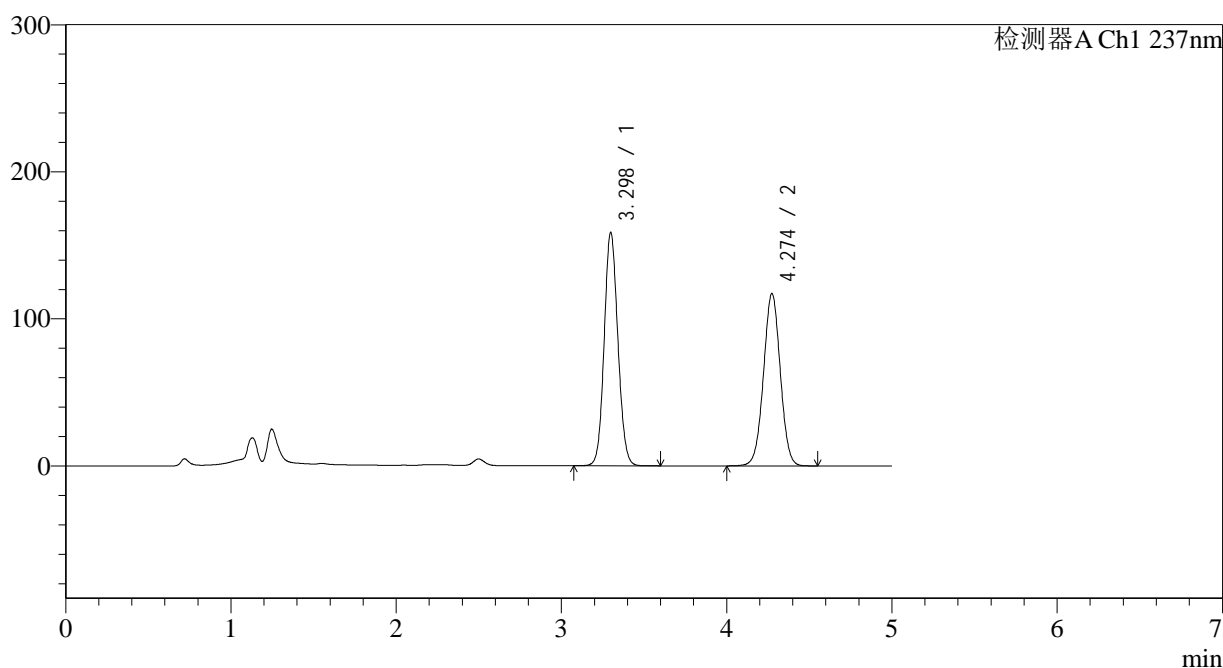
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	871653	50.776	151323	7656	1.091	--
2	4.275	845008	49.224	119503	8508	1.010	5.799
总计		1716662	100.000	270826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-422-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 13:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

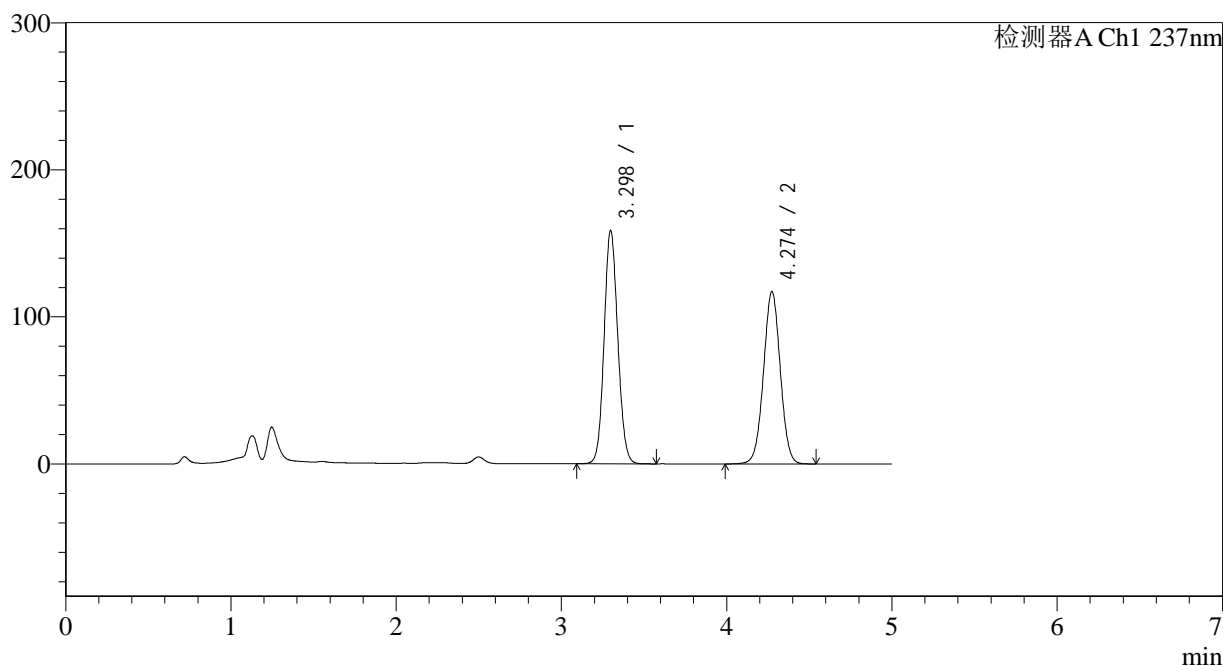
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	911687	52.430	158649	7643	1.093	--
2	4.274	827169	47.570	117091	8506	1.010	5.803
总计		1738856	100.000	275739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-423-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 13:47:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

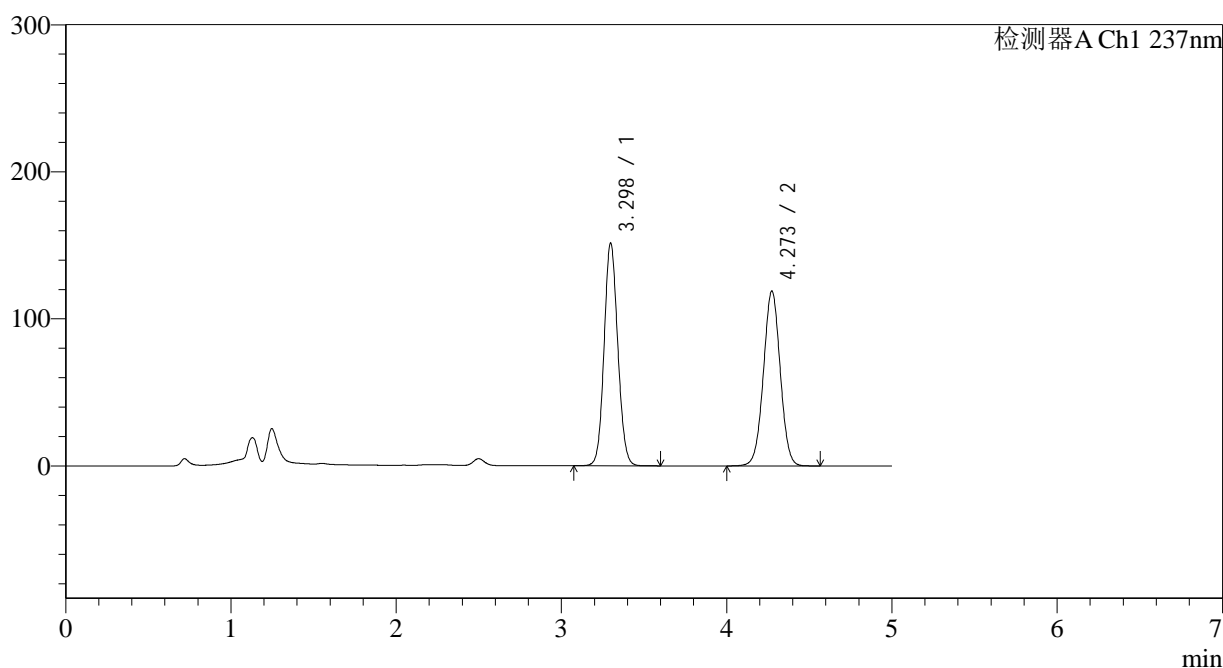
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	911211	52.422	158723	7649	1.094	--
2	4.274	827014	47.578	117114	8518	1.010	5.809
总计		1738225	100.000	275837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-424-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 13:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

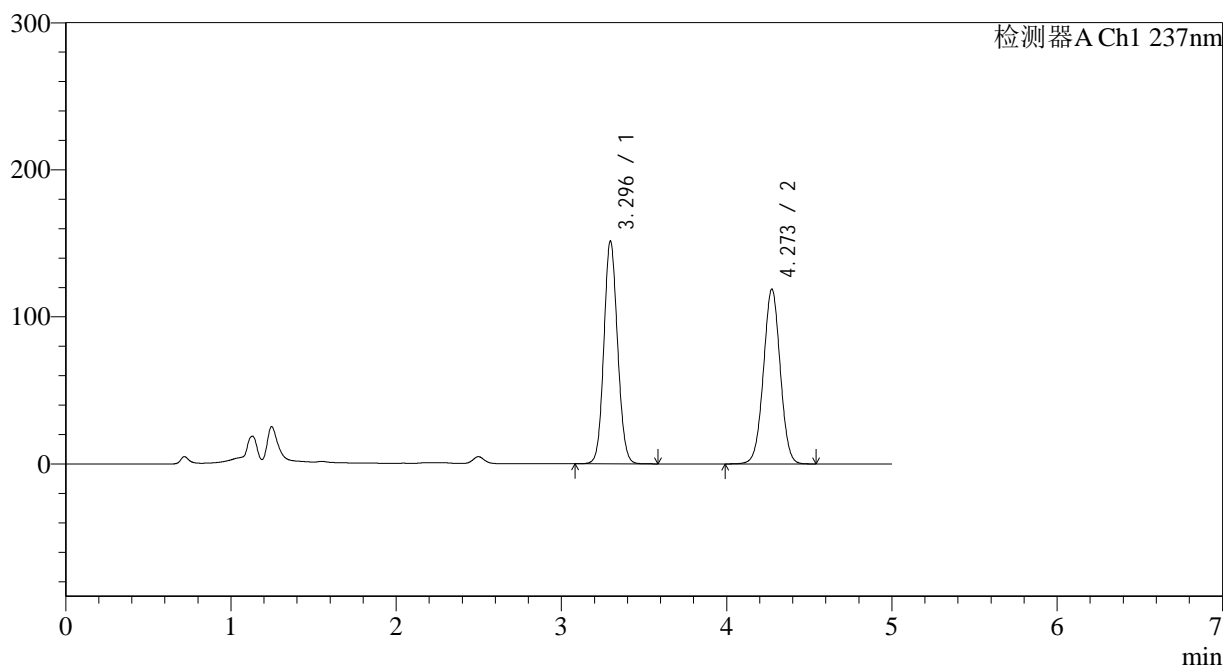
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	869041	50.867	151478	7658	1.091	--
2	4.273	839401	49.133	118903	8501	1.010	5.805
总计		1708442	100.000	270382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-425-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 13:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

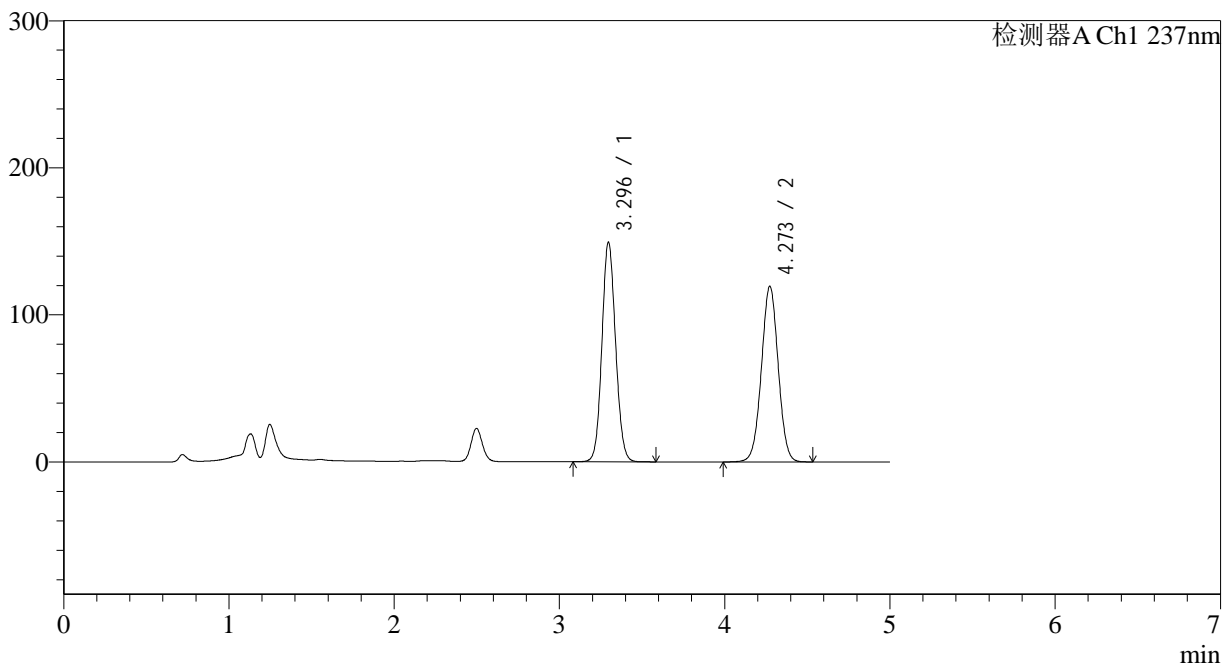
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	869371	50.889	151496	7648	1.091	--
2	4.273	838982	49.111	118862	8506	1.010	5.813
总计		1708353	100.000	270359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-426-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 14:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	856847	50.421	149404	7659	1.090	--
2	4.273	842550	49.579	119413	8516	1.011	5.815
总计		1699397	100.000	268817			



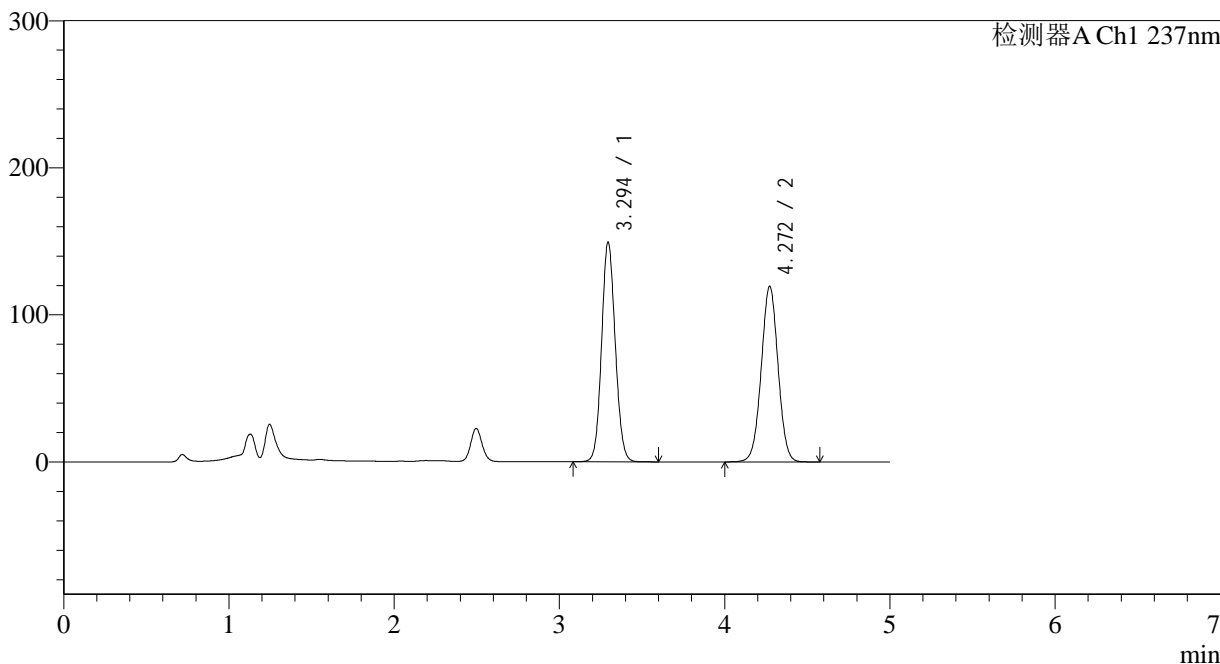
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-427-2 - zzp-2023102021p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 14:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

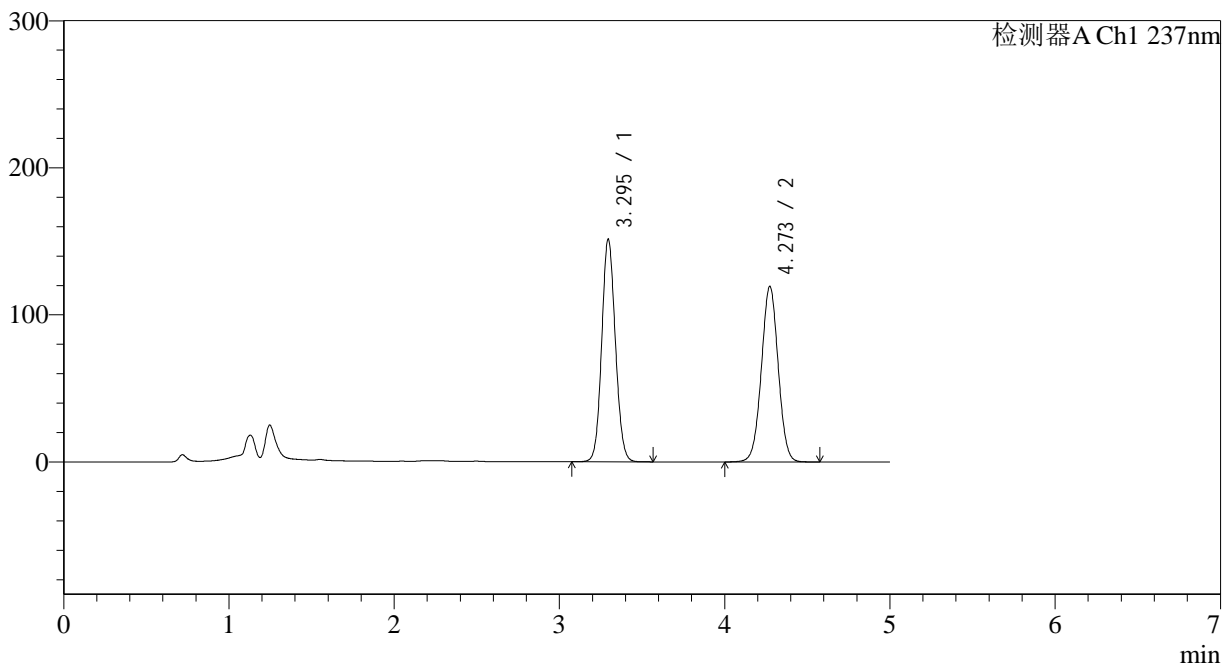
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	856680	50.387	149152	7647	1.091	--
2	4.272	843513	49.613	119496	8496	1.011	5.818
总计		1700194	100.000	268647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-428-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 14:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

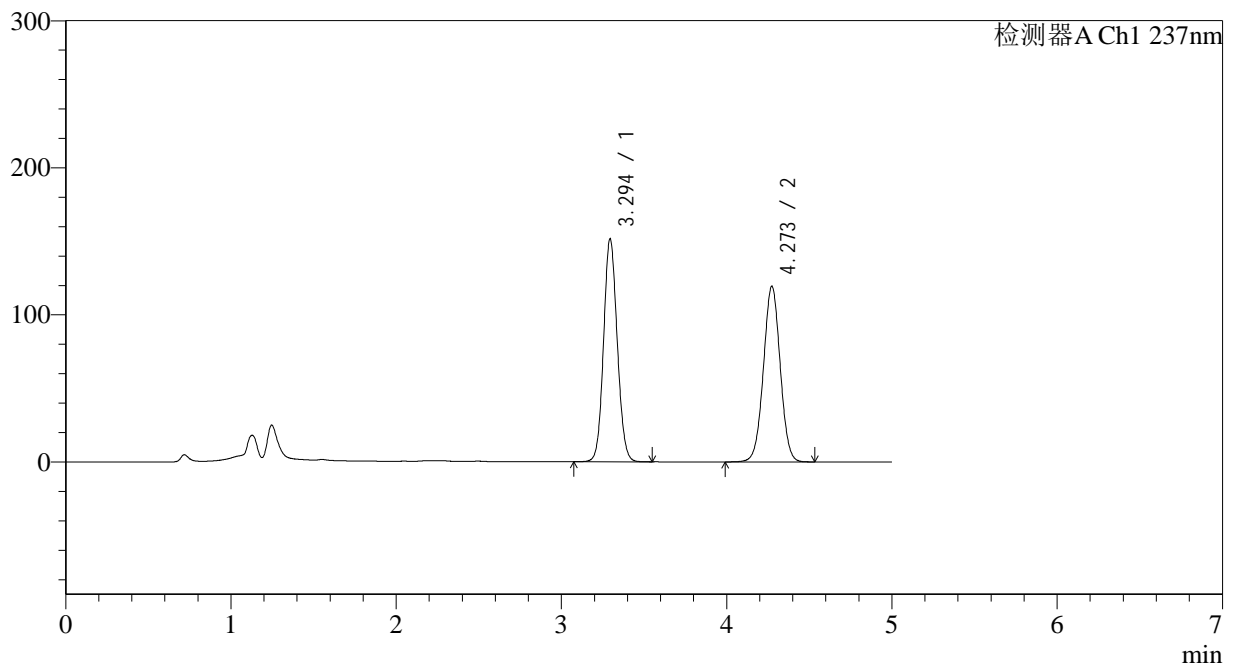
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	868026	50.736	151322	7657	1.090	--
2	4.273	842836	49.264	119370	8499	1.011	5.819
总计		1710862	100.000	270692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-429-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 14:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

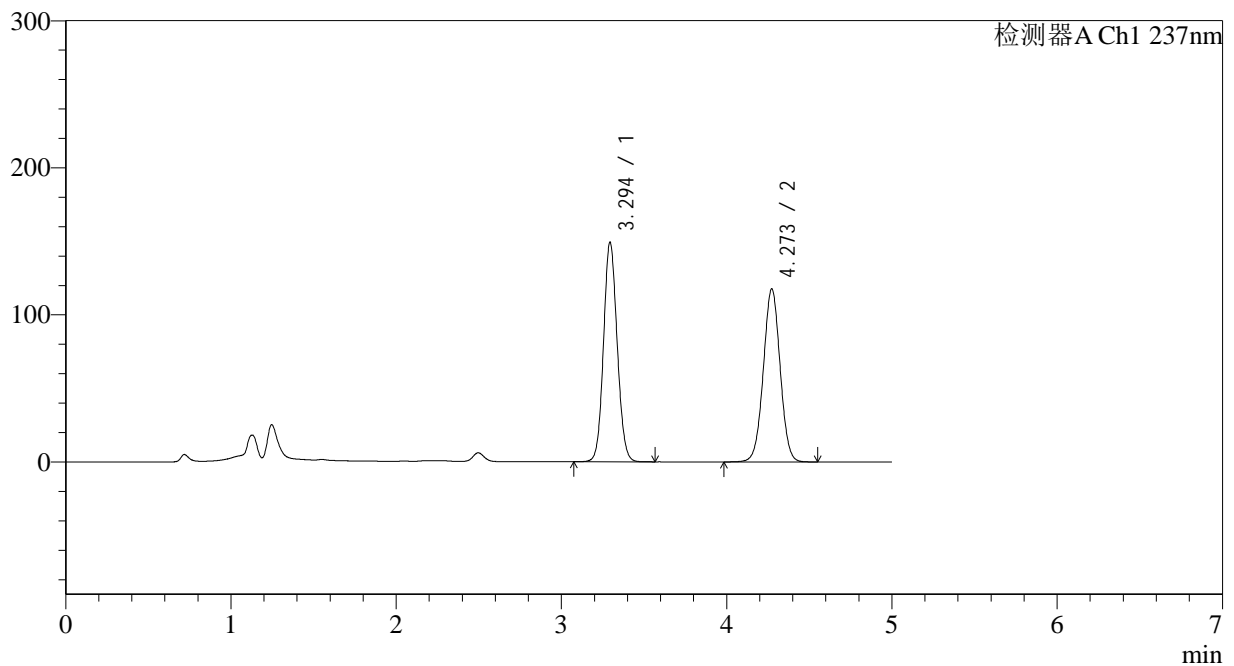
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	870006	50.809	151310	7634	1.090	--
2	4.273	842290	49.191	119405	8513	1.011	5.825
总计		1712296	100.000	270715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-430-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 14:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	856585	50.789	148927	7645	1.090	--
2	4.273	829974	49.211	117656	8510	1.011	5.826
总计		1686559	100.000	266583			



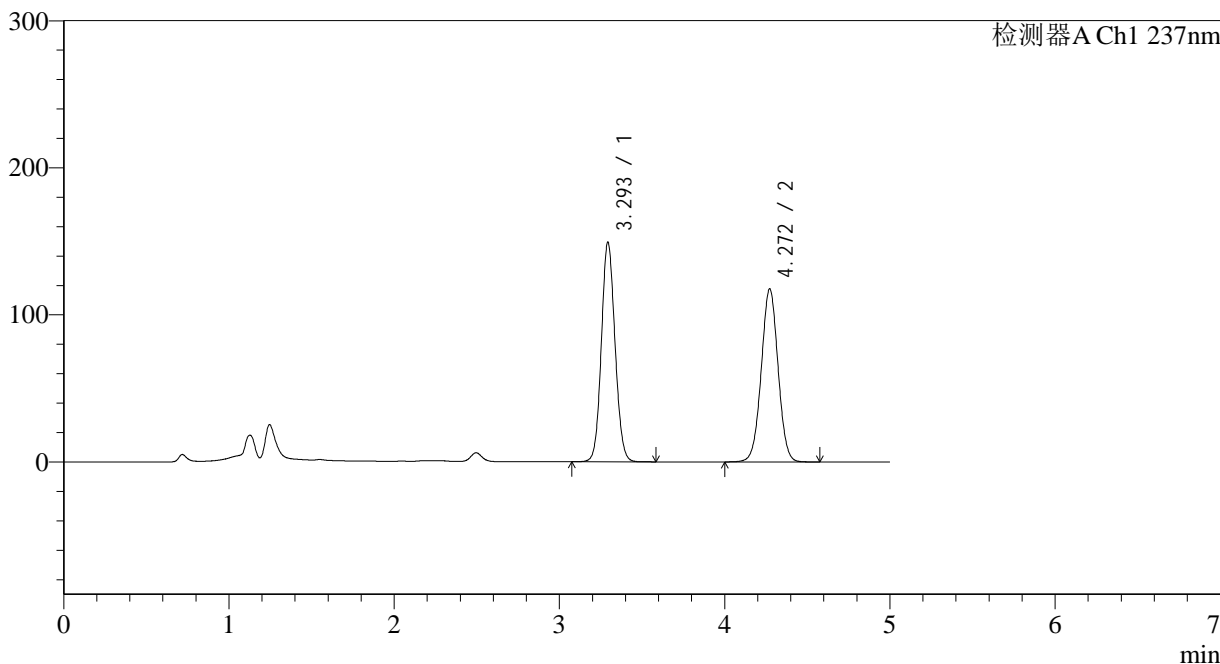
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-431-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 14:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

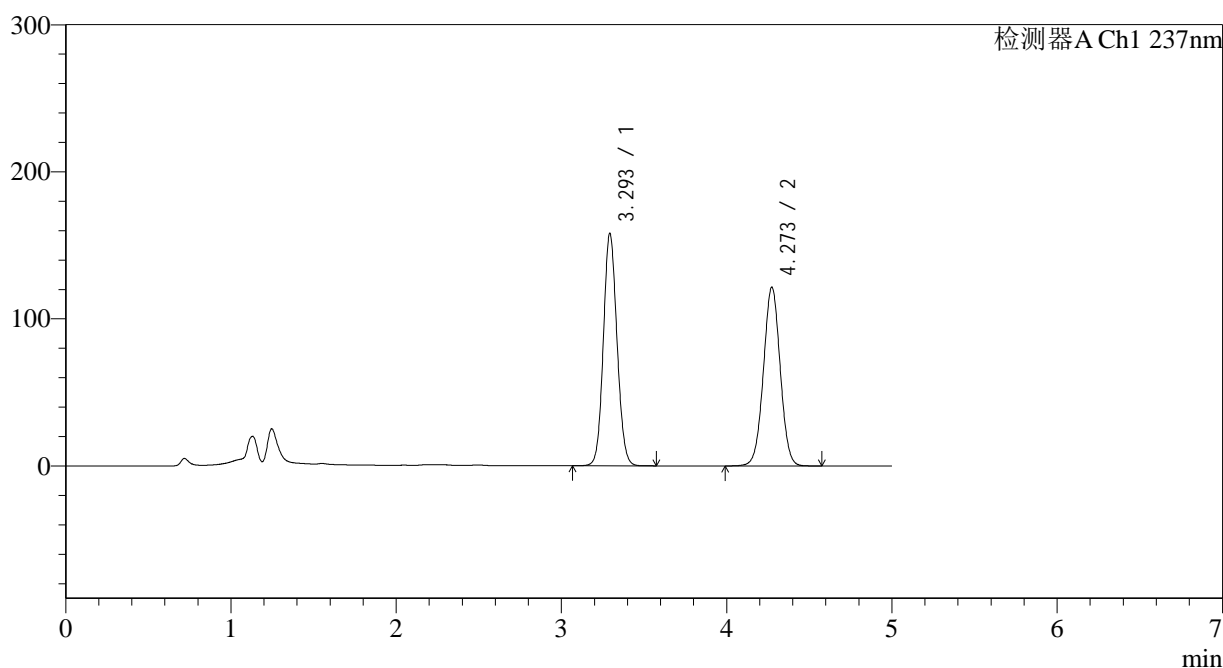
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	856068	50.768	148591	7645	1.090	--
2	4.272	830169	49.232	117672	8504	1.011	5.829
总计		1686237	100.000	266263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-432-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 14:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

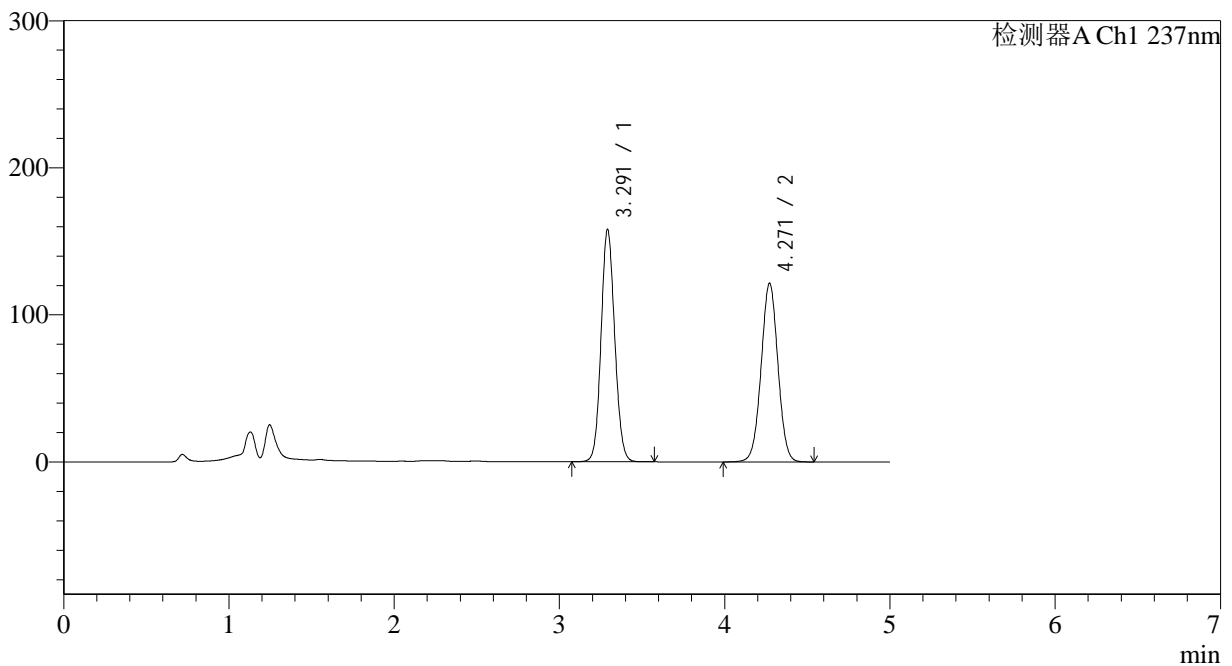
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	906185	51.372	157170	7632	1.094	--
2	4.273	857769	48.628	121529	8512	1.011	5.834
总计		1763954	100.000	278699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-433-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 14:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

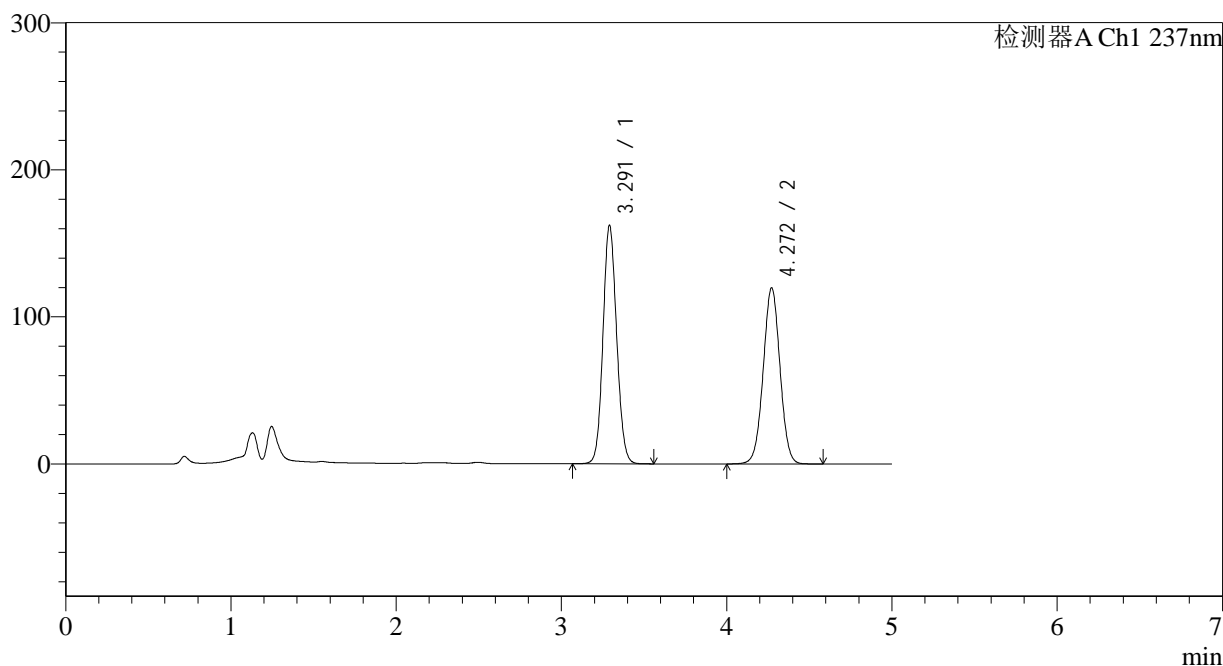
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	905343	51.364	157511	7641	1.094	--
2	4.271	857257	48.636	121580	8506	1.011	5.838
总计		1762600	100.000	279091			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-434-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 14:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

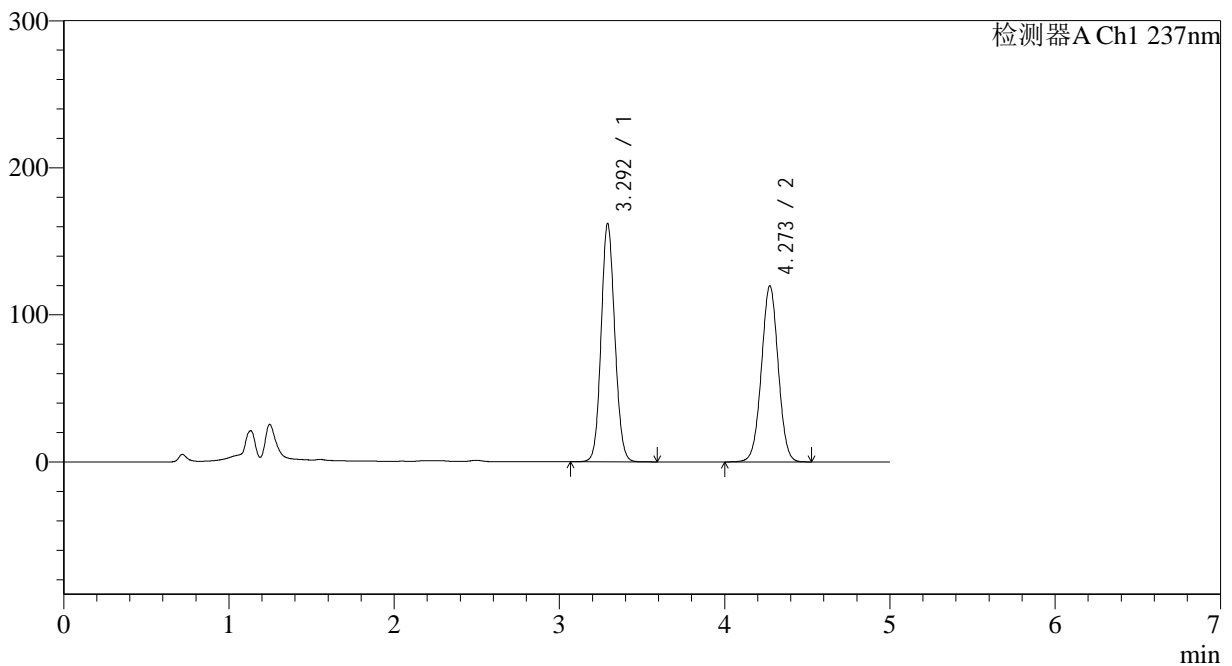
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	929607	52.390	161772	7629	1.095	--
2	4.272	844806	47.610	119816	8508	1.011	5.841
总计		1774413	100.000	281588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-435-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 14:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

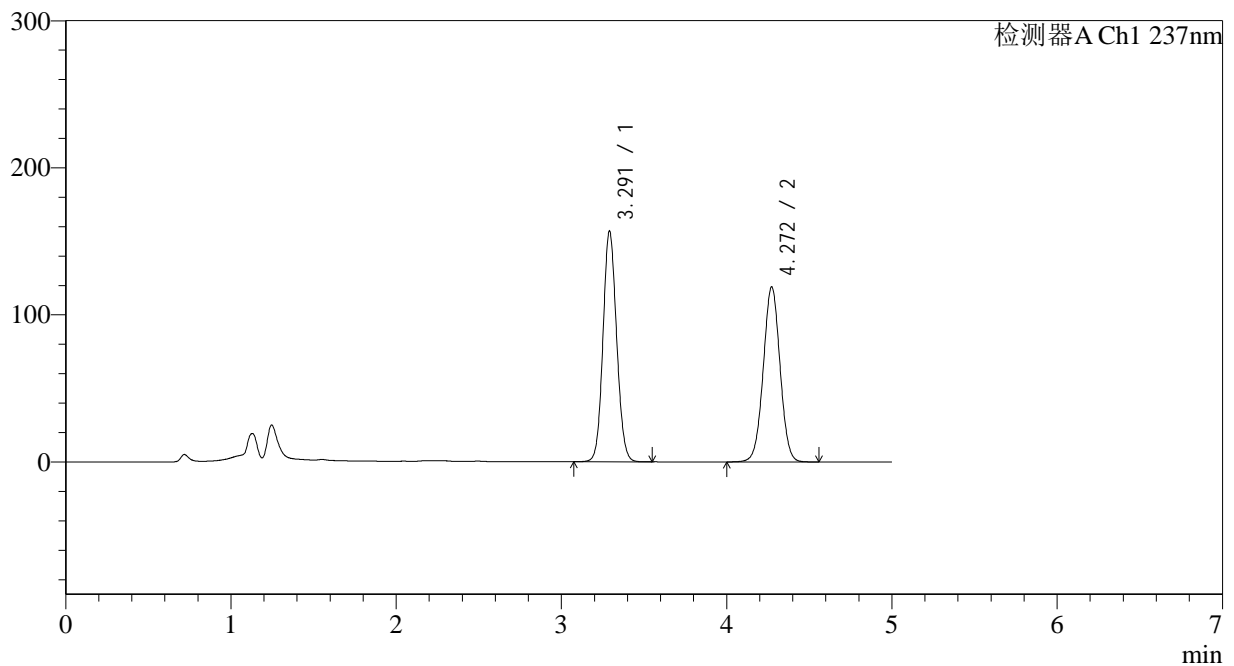
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	929160	52.381	161416	7636	1.096	--
2	4.273	844700	47.619	119723	8517	1.011	5.845
总计		1773860	100.000	281139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-436-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 14:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	898592	51.706	156530	7646	1.093	--
2	4.272	839288	48.294	119084	8516	1.011	5.847
总计		1737879	100.000	275615			



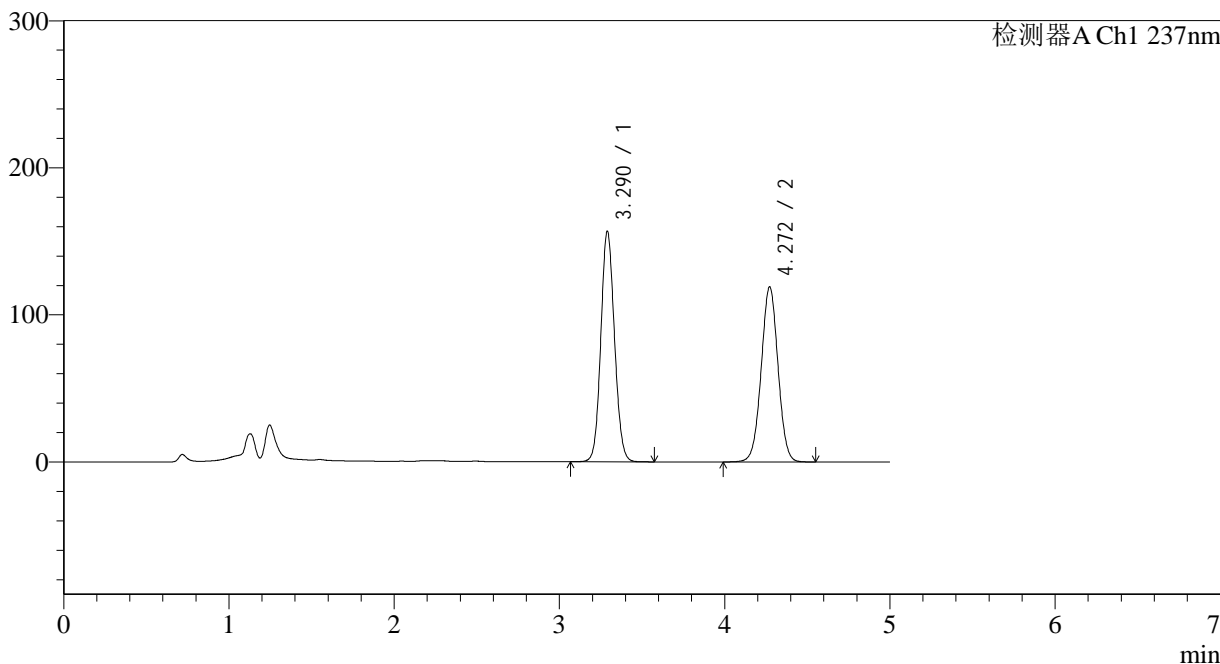
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-437-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 15:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	898506	51.679	156687	7637	1.093	--
2	4.272	840132	48.321	119081	8502	1.011	5.848
总计		1738637	100.000	275768			



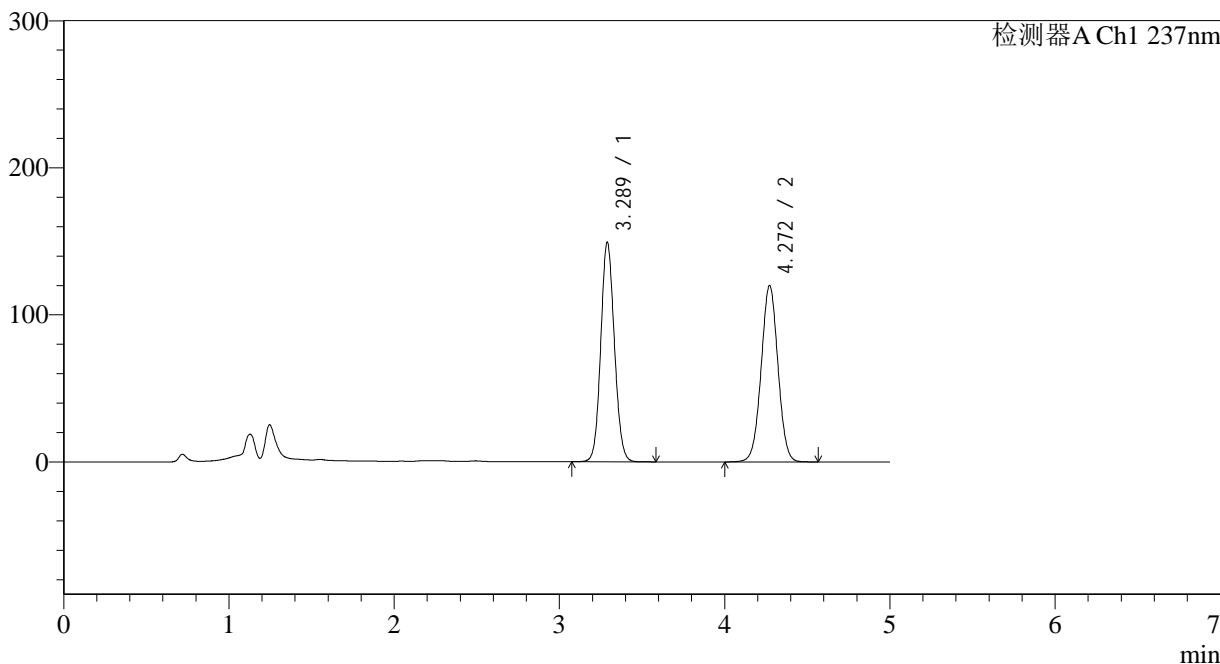
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-438-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 15:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

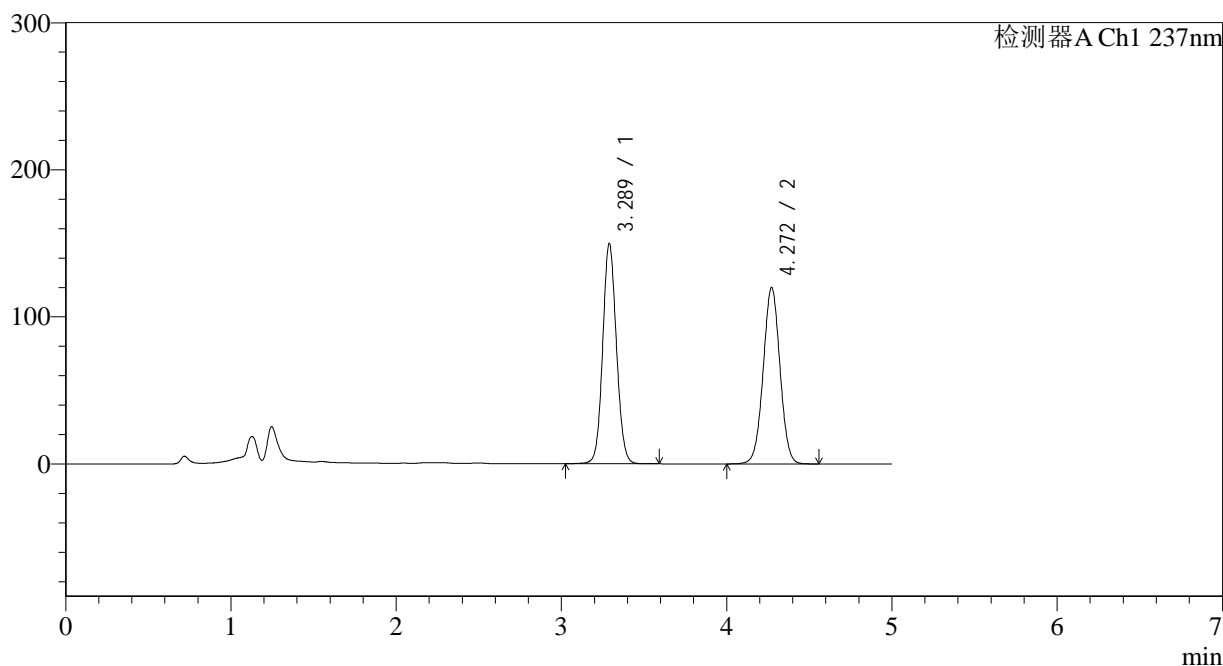
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	854148	50.236	149150	7647	1.091	--
2	4.272	846116	49.764	119993	8504	1.012	5.851
总计		1700263	100.000	269142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-439-2 - zzp-2023102121p-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 15:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

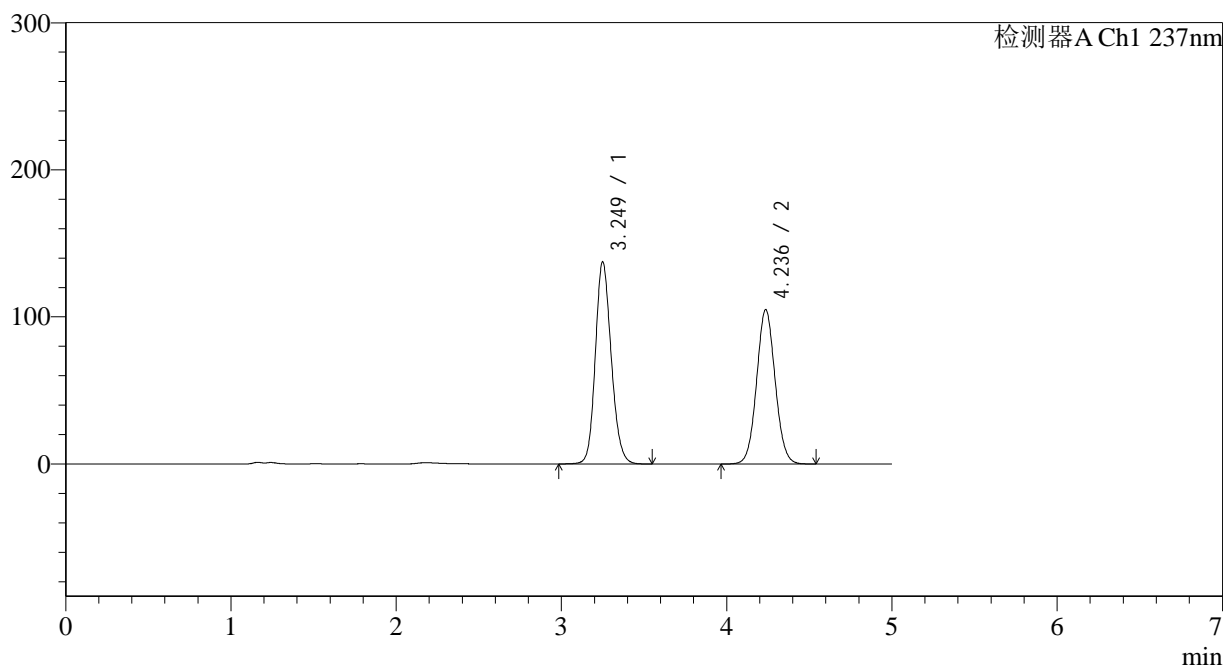
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	862548	50.492	149653	7609	1.085	--
2	4.272	845732	49.508	119934	8505	1.012	5.846
总计		1708280	100.000	269586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-440-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 15:19:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	916828	52.849	137252	5599	1.158	--
2	4.236	817965	47.151	104910	6892	1.057	5.223
总计		1734793	100.000	242162			



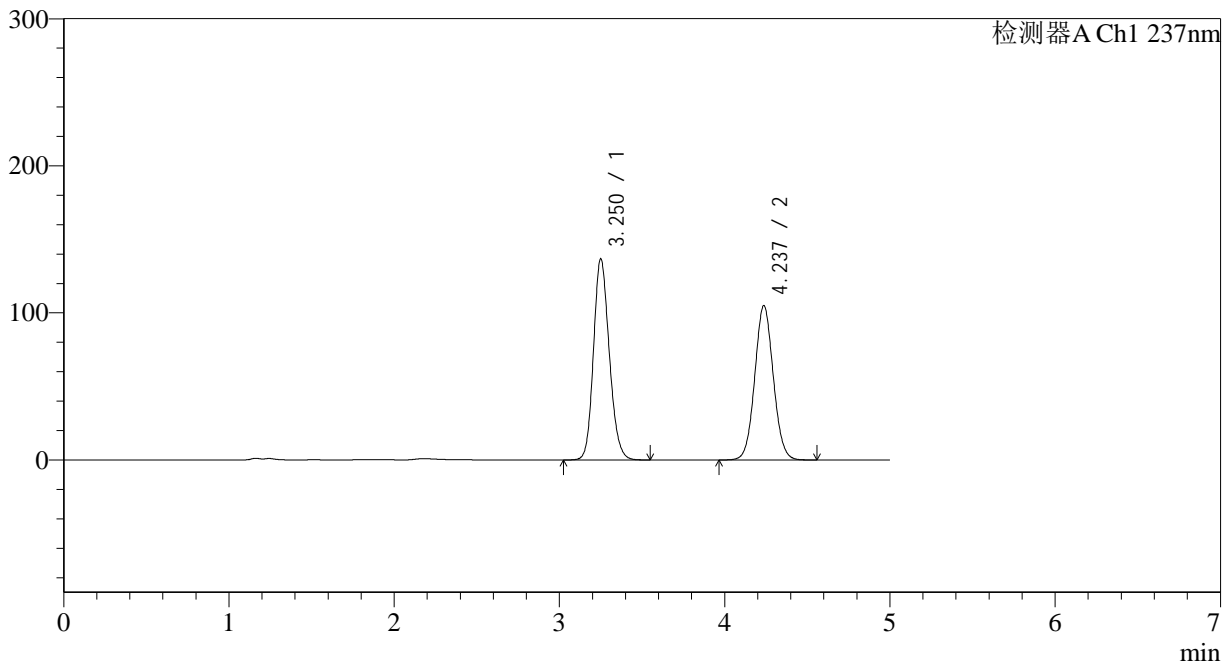
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-441-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 15:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

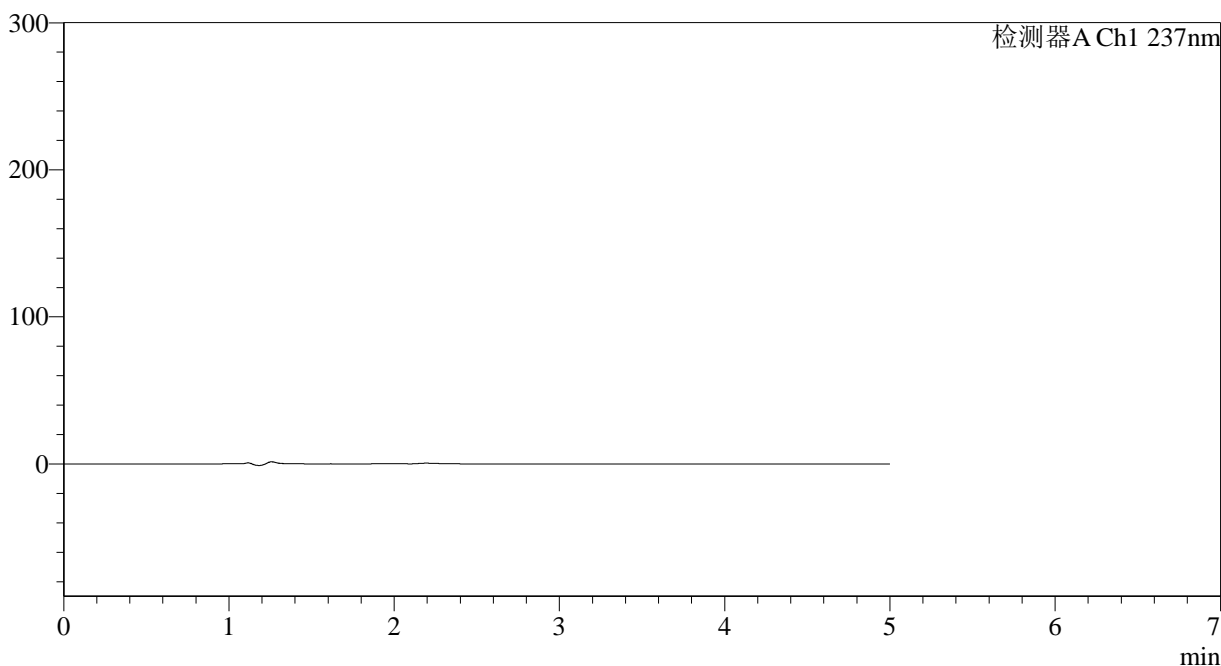
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	908123	52.581	136472	5618	1.166	--
2	4.237	818972	47.419	104969	6875	1.058	5.224
总计		1727096	100.000	241441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-442-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 15:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



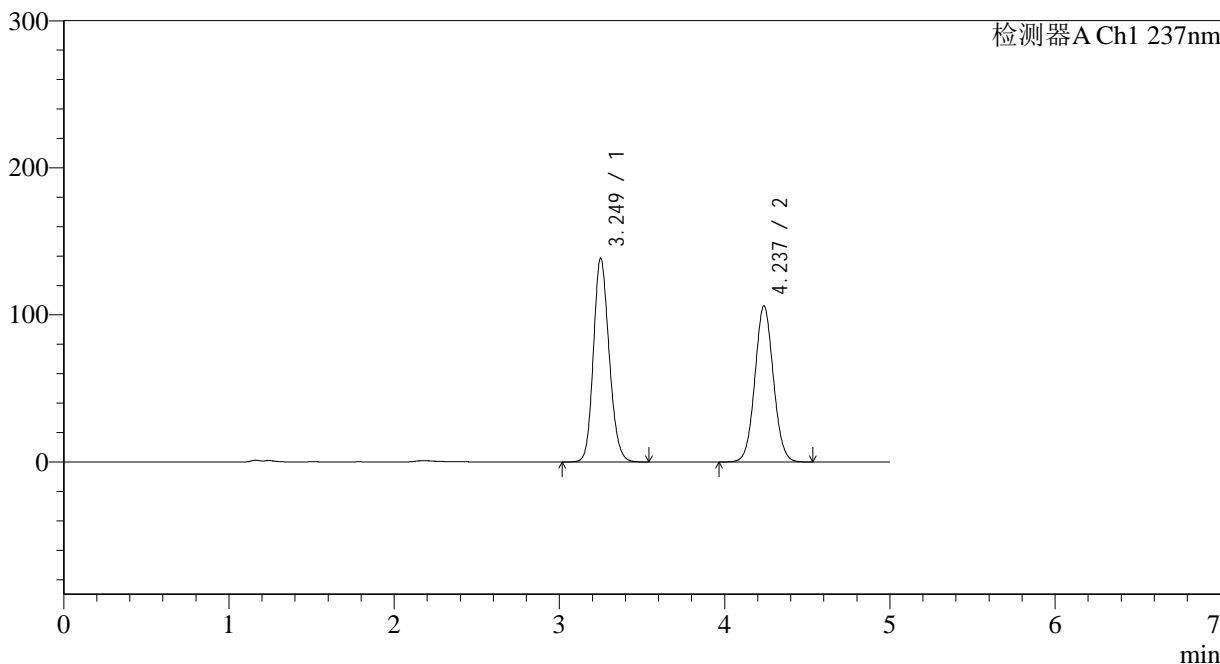
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-443-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 15:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

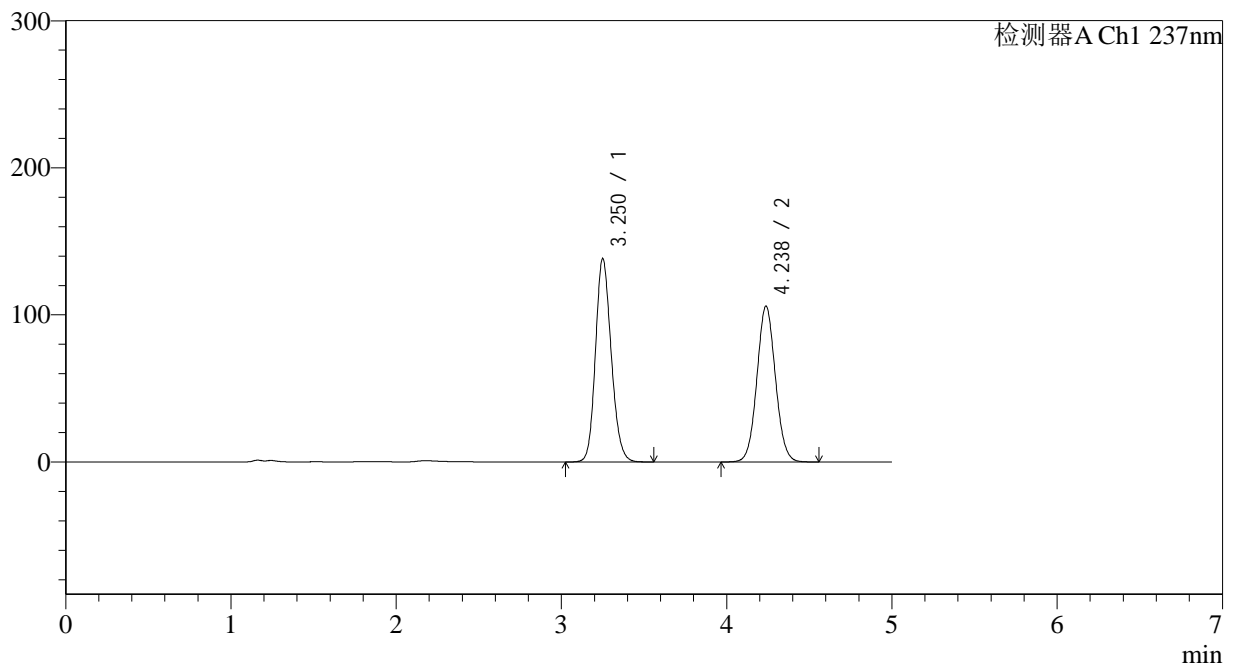
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	915415	52.612	138333	5668	1.162	--
2	4.237	824512	47.388	106127	6926	1.055	5.251
总计		1739928	100.000	244460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-444-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 15:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	914304	52.565	137976	5658	1.163	--
2	4.238	825090	47.435	106010	6903	1.057	5.243
总计		1739394	100.000	243986			



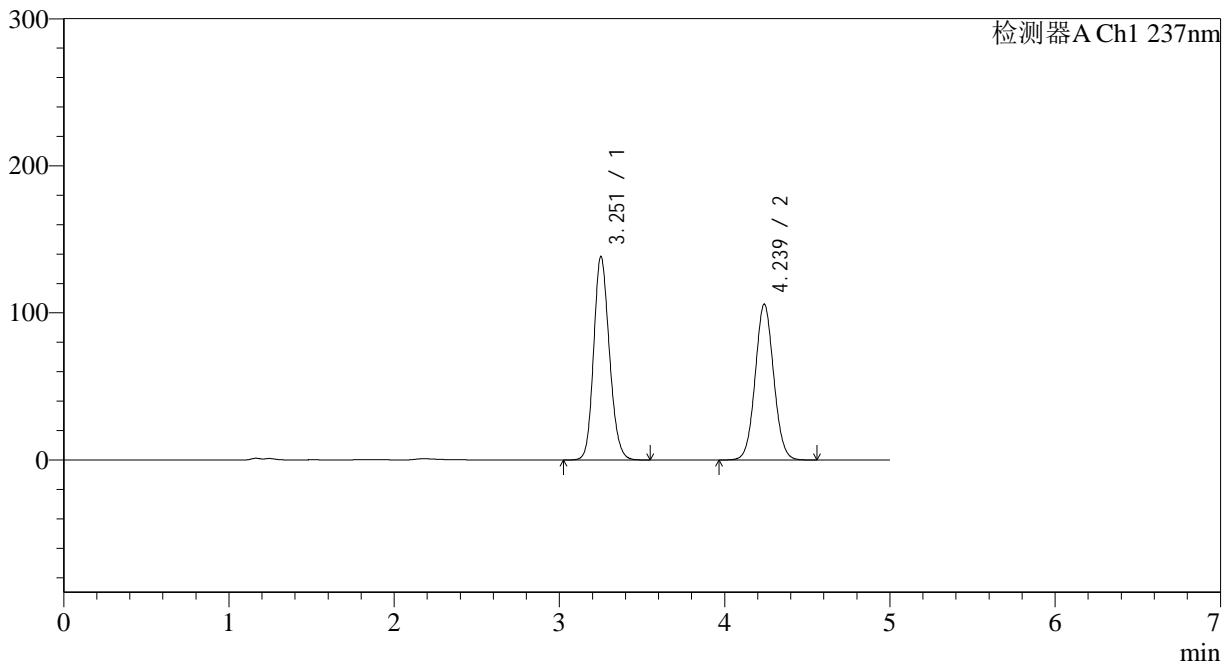
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-445-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 15:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

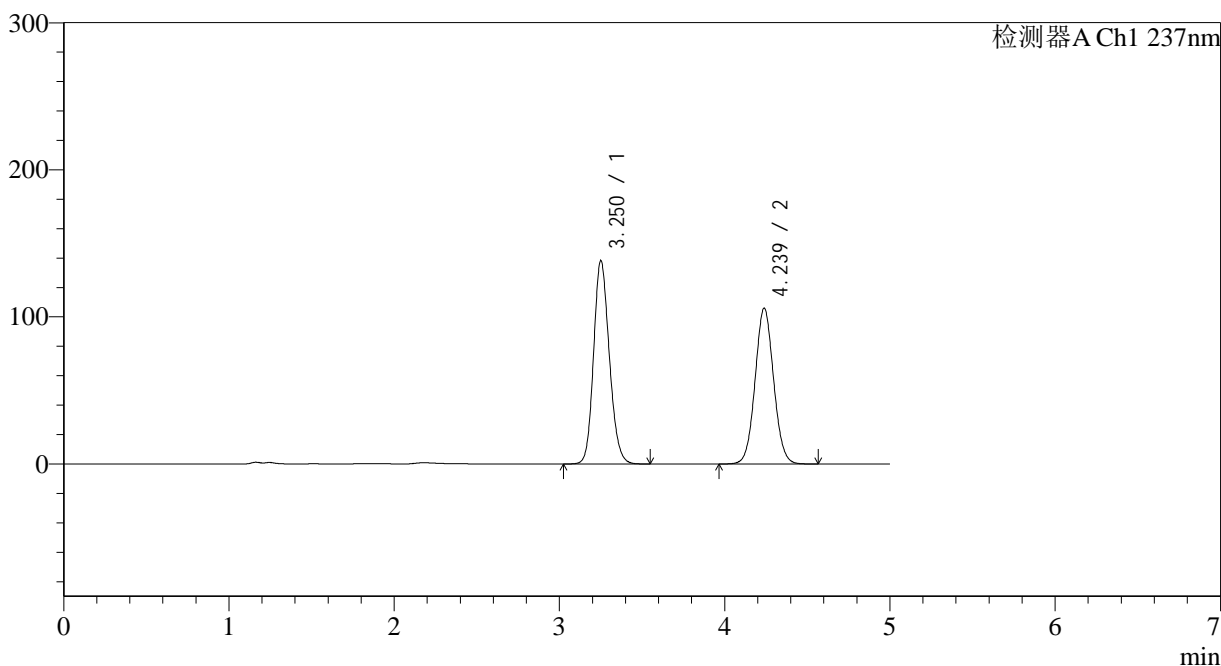
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	914092	52.581	137788	5670	1.163	--
2	4.239	824339	47.419	106045	6927	1.055	5.252
总计		1738431	100.000	243833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-446-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 15:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

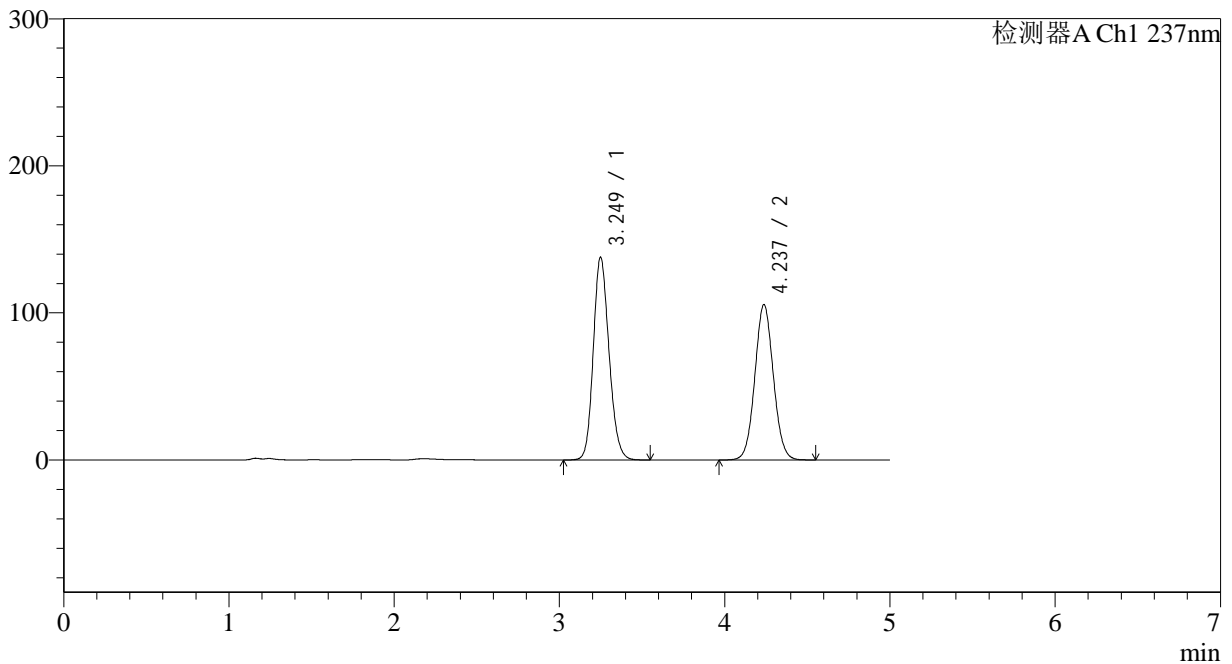
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	913802	52.572	137789	5667	1.162	--
2	4.239	824392	47.428	105993	6914	1.055	5.249
总计		1738194	100.000	243782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-447-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 15:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

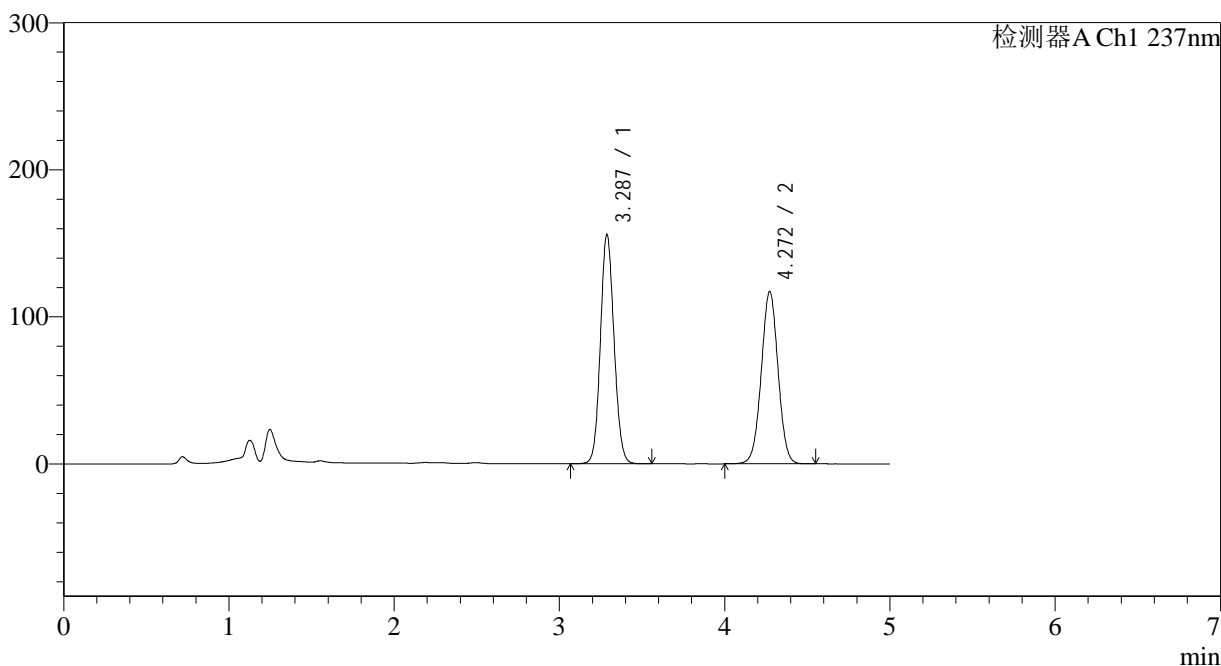
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	911608	52.577	137839	5659	1.162	--
2	4.237	822249	47.423	105705	6909	1.056	5.249
总计		1733857	100.000	243544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-448-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 16:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

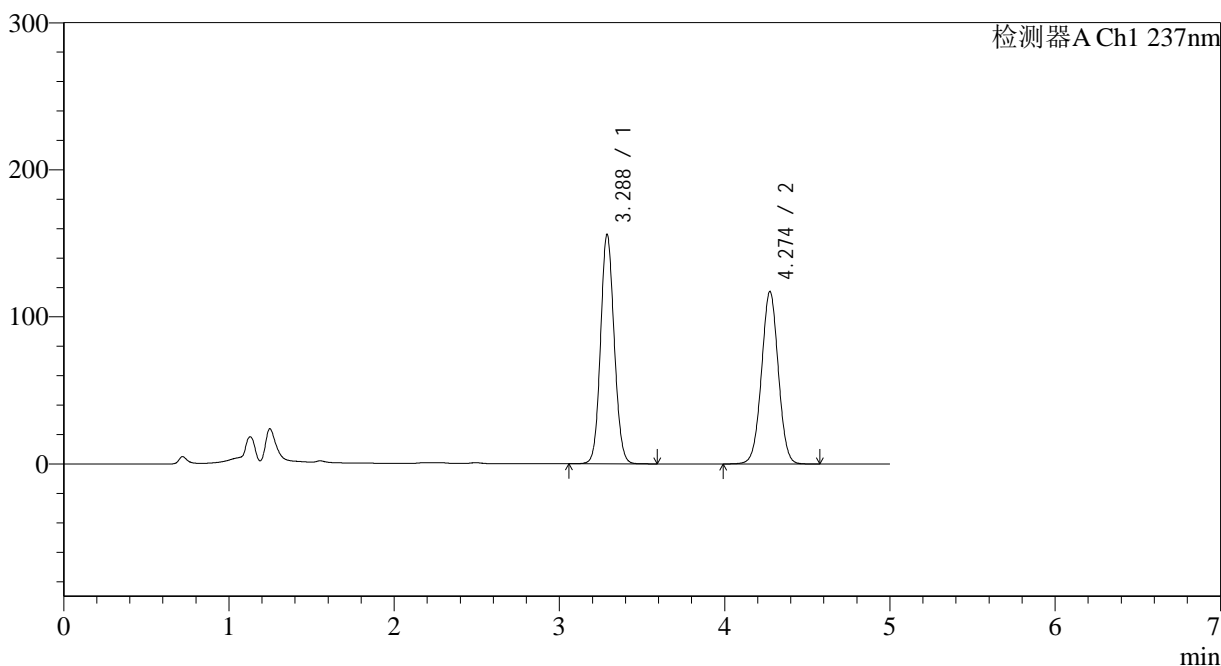
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	892389	51.934	155820	7640	1.092	--
2	4.272	825914	48.066	117164	8514	1.011	5.870
总计		1718303	100.000	272984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-449-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 16:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

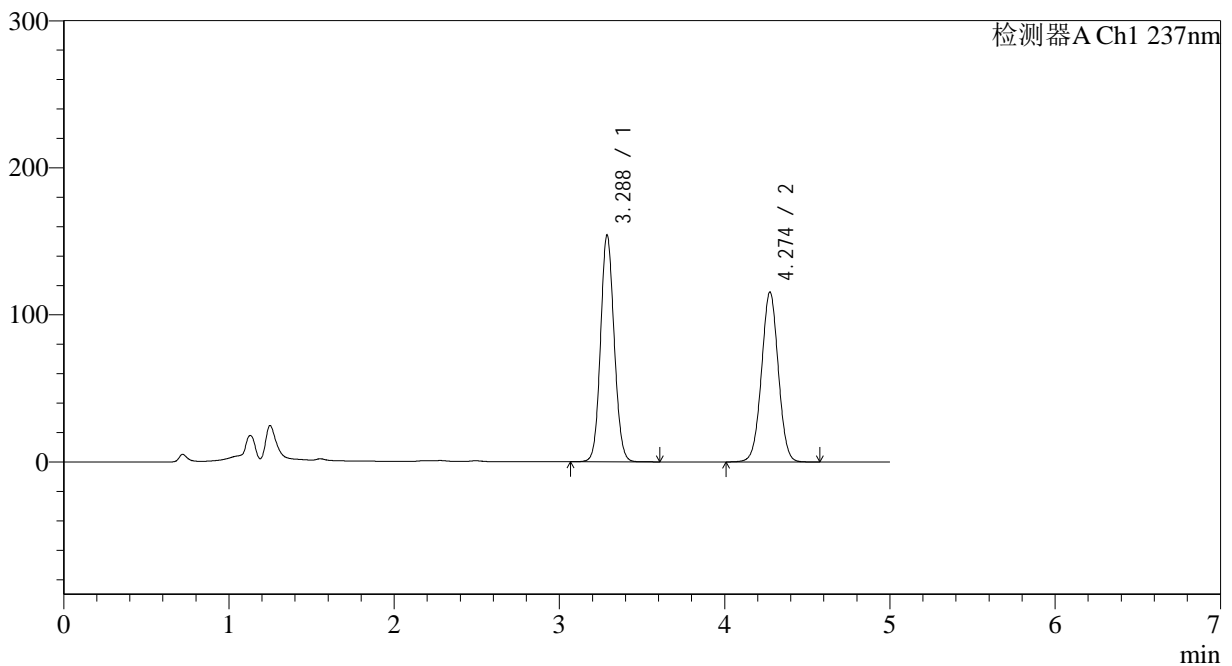
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	893761	51.941	156027	7644	1.092	--
2	4.274	826963	48.059	117182	8518	1.012	5.872
总计		1720724	100.000	273209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-450-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 16:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

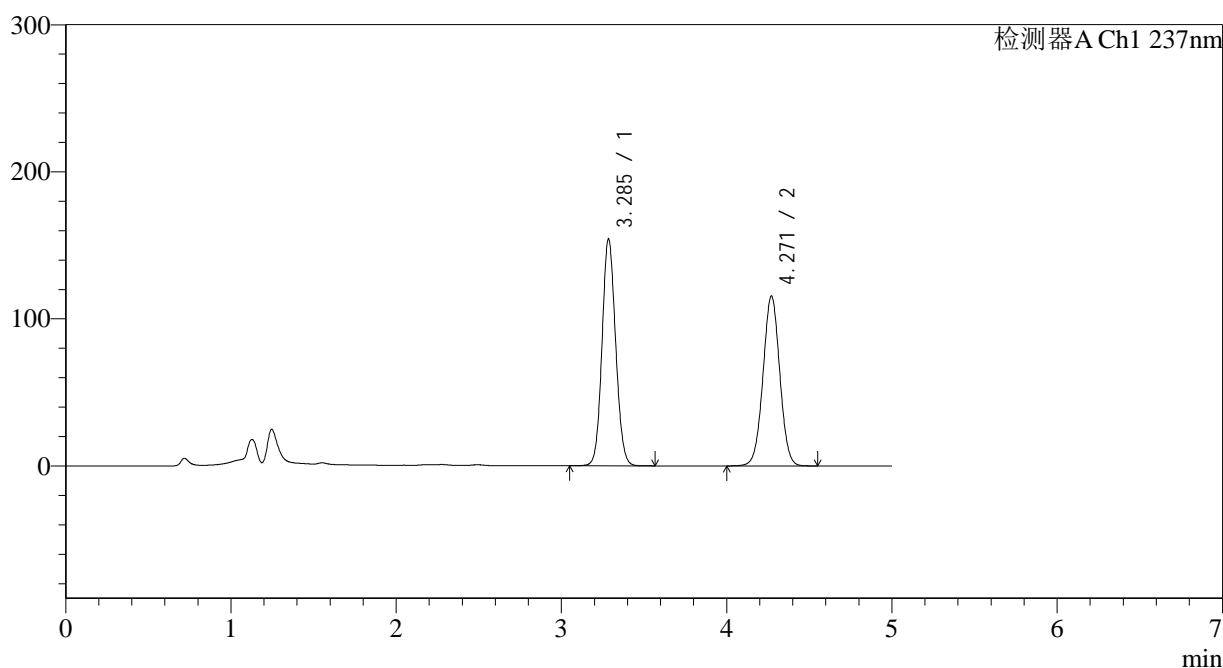
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	882364	52.013	154187	7657	1.091	--
2	4.274	814066	47.987	115413	8528	1.012	5.877
总计		1696430	100.000	269600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-451-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 16:19:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

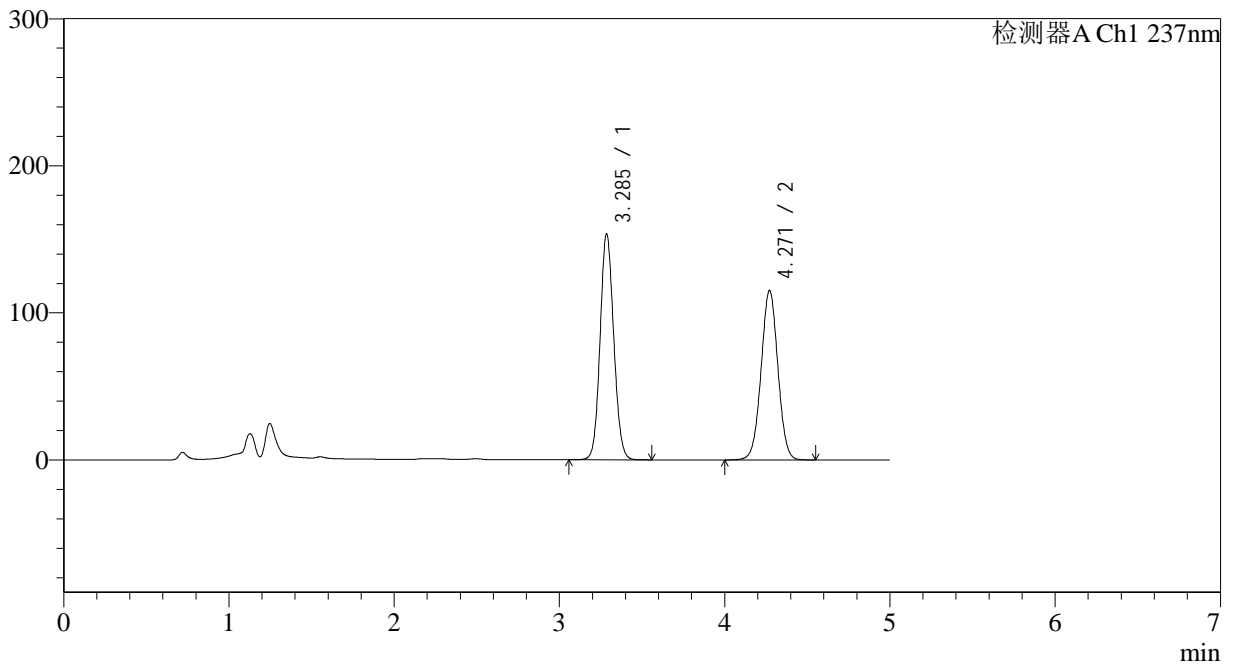
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	882687	51.997	153537	7636	1.092	--
2	4.271	814883	48.003	115544	8508	1.012	5.875
总计		1697570	100.000	269081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-452-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 16:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

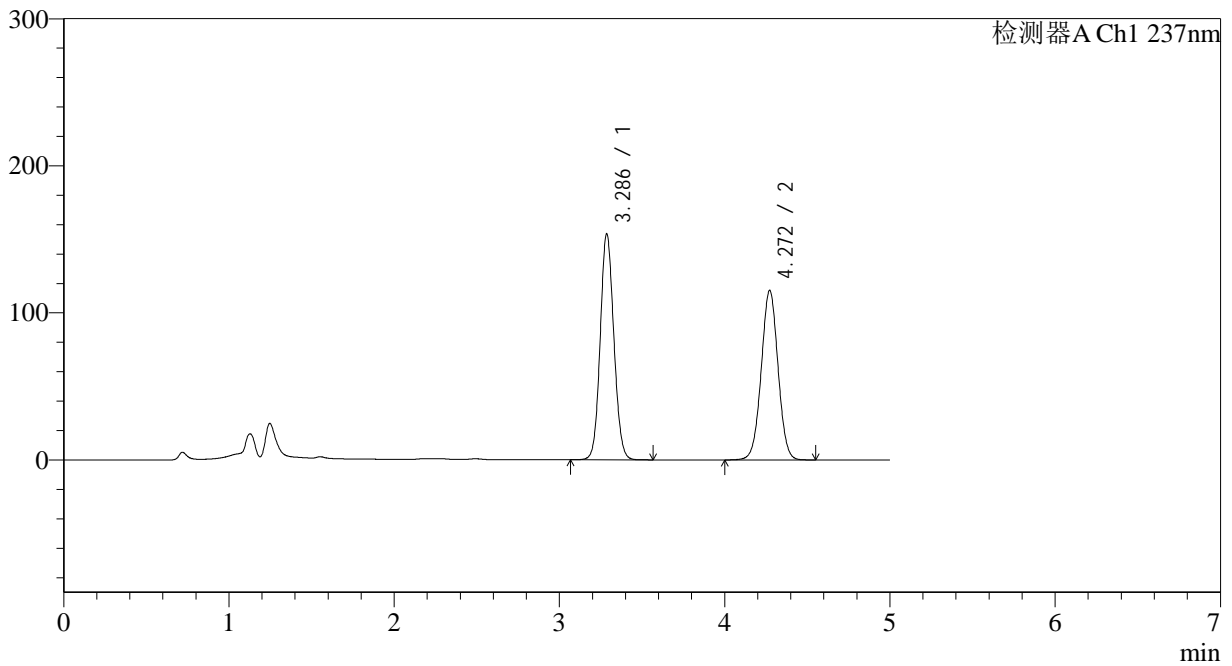
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	879725	51.996	153190	7636	1.092	--
2	4.271	812178	48.004	115271	8513	1.012	5.876
总计		1691903	100.000	268461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-453-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 16:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	880094	51.988	153425	7636	1.091	--
2	4.272	812774	48.012	115303	8511	1.012	5.875
总计		1692867	100.000	268728			



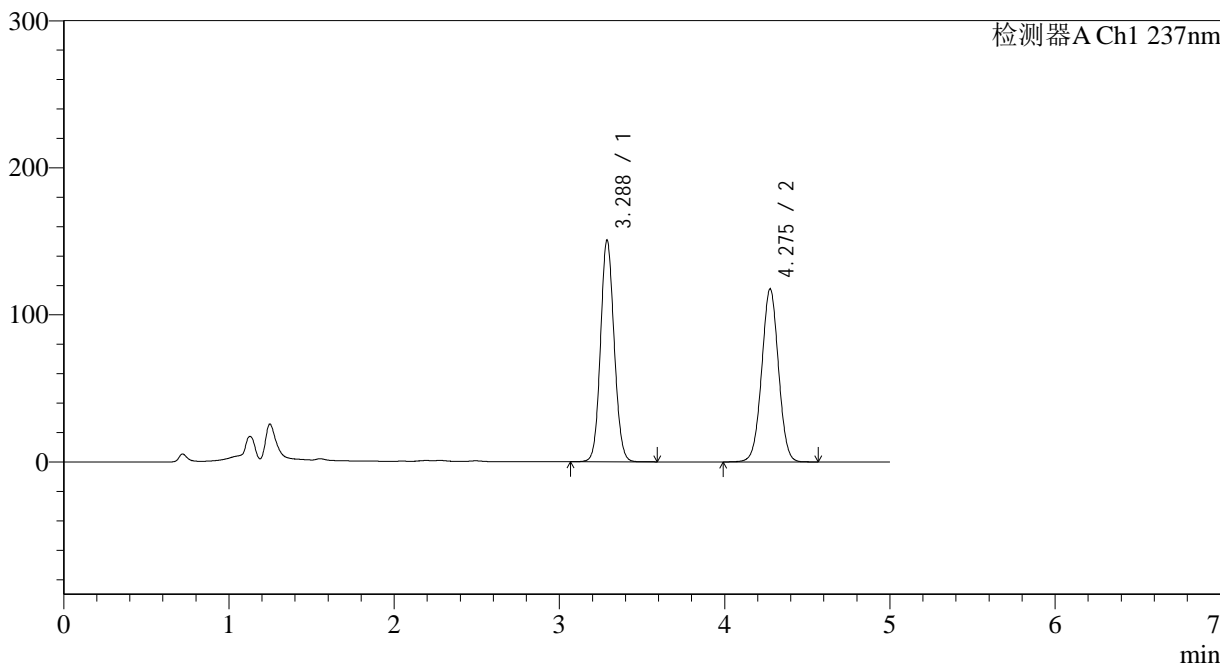
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-454-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 16:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

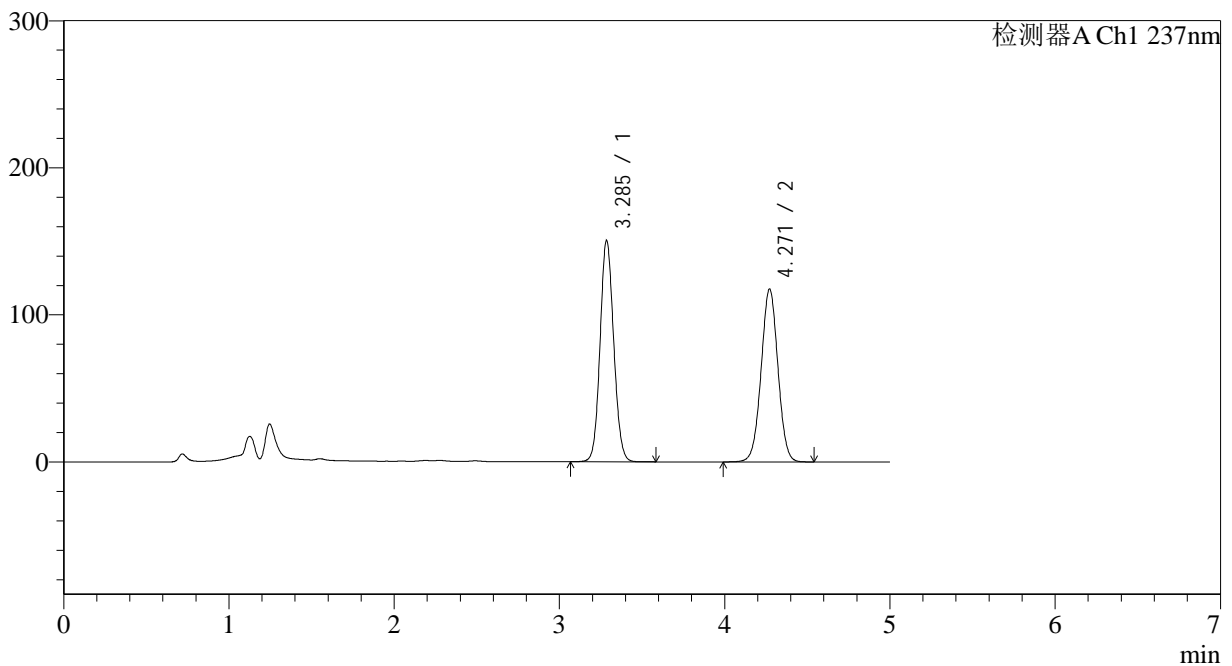
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	862652	50.980	150718	7645	1.091	--
2	4.275	829491	49.020	117403	8523	1.012	5.881
总计		1692142	100.000	268122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-455-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 16:41:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

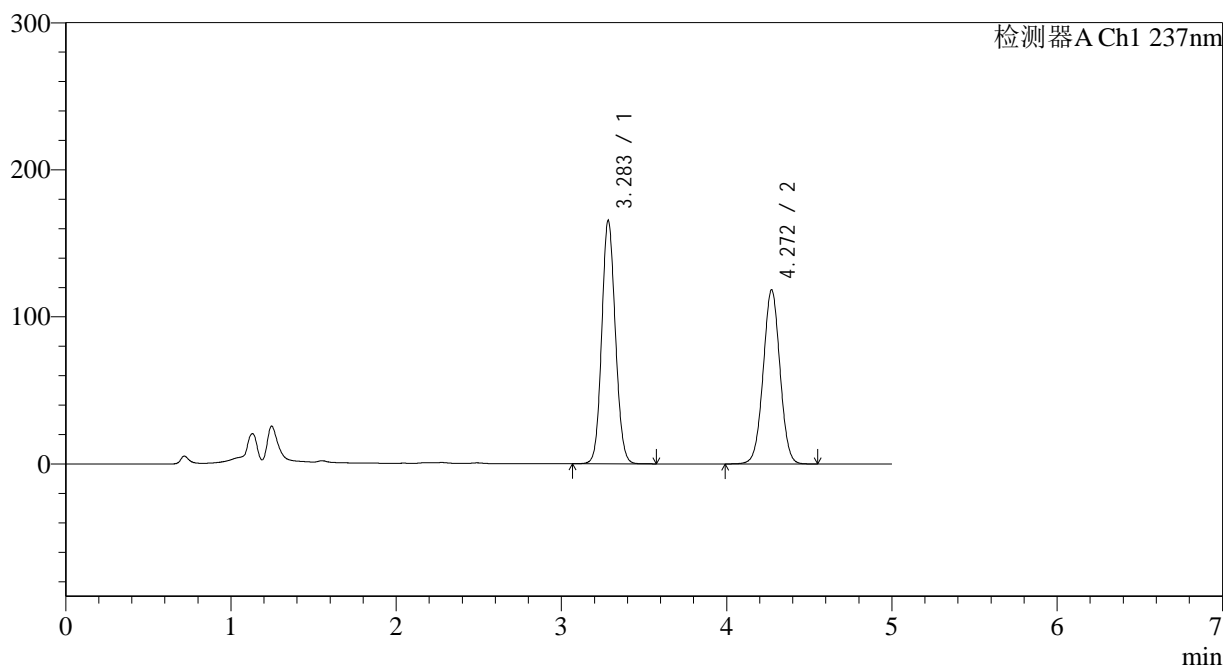
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	861414	50.949	150006	7644	1.090	--
2	4.271	829316	49.051	117631	8504	1.011	5.878
总计		1690729	100.000	267637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-456-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 16:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

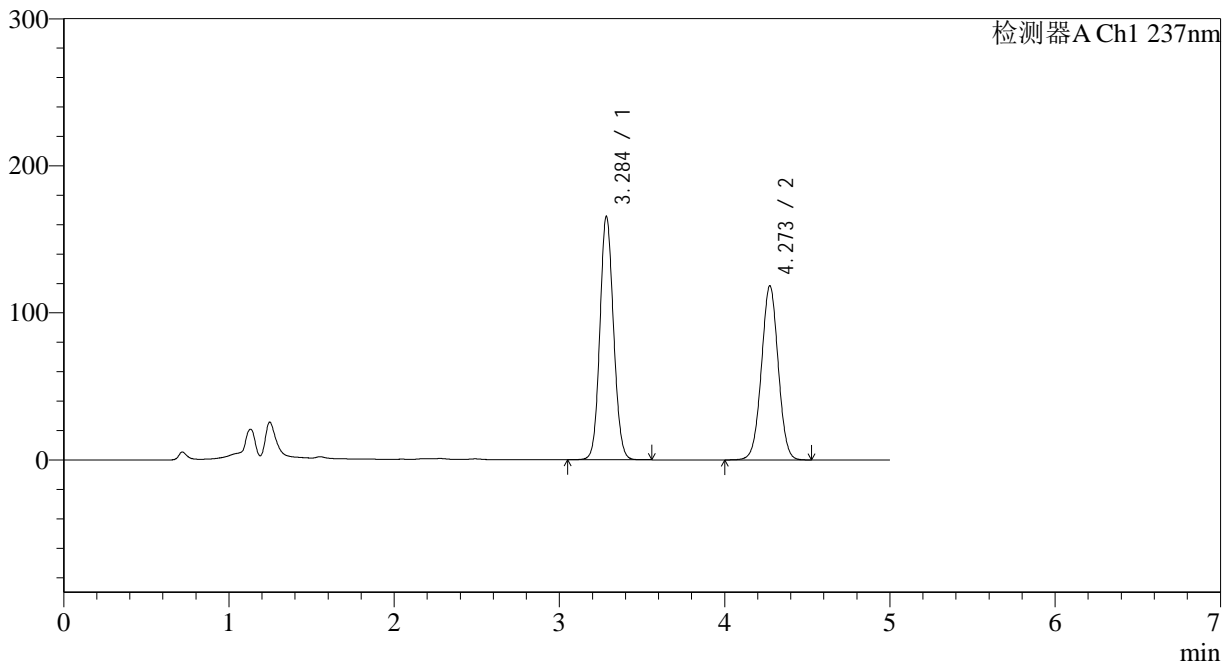
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	947483	53.153	164998	7619	1.097	--
2	4.272	835069	46.847	118409	8506	1.013	5.890
总计		1782553	100.000	283407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-457-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 16:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	948653	53.204	164672	7623	1.096	--
2	4.273	834386	46.796	118329	8507	1.012	5.892
总计		1783039	100.000	283000			



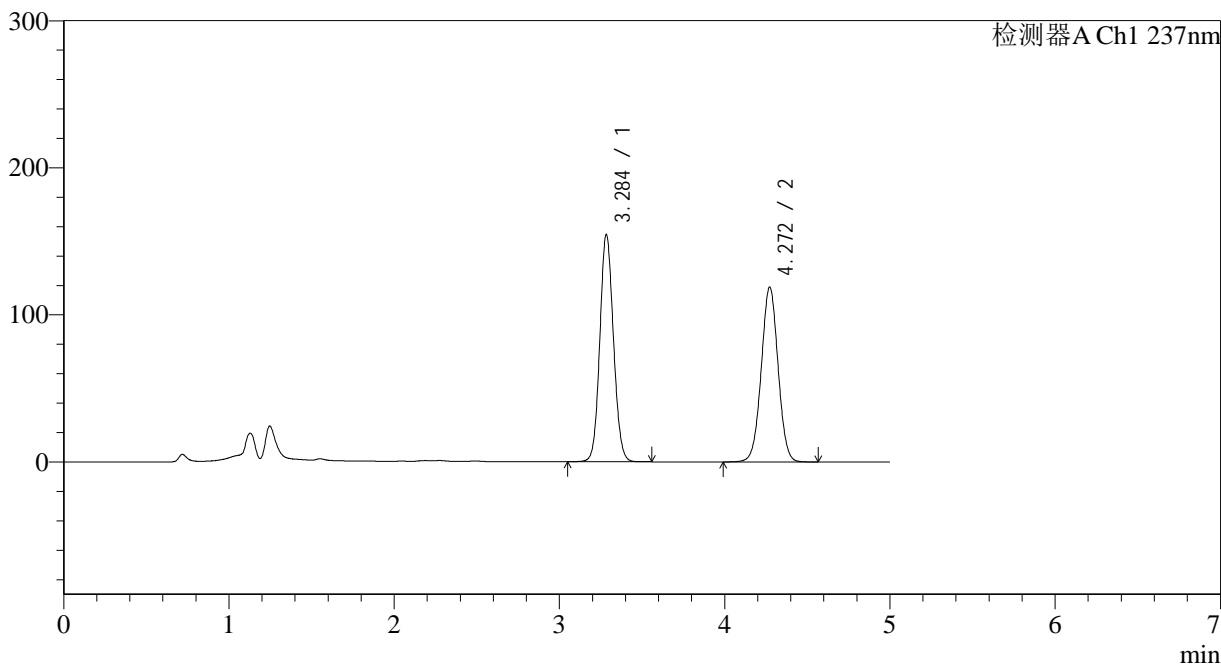
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-458-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 16:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

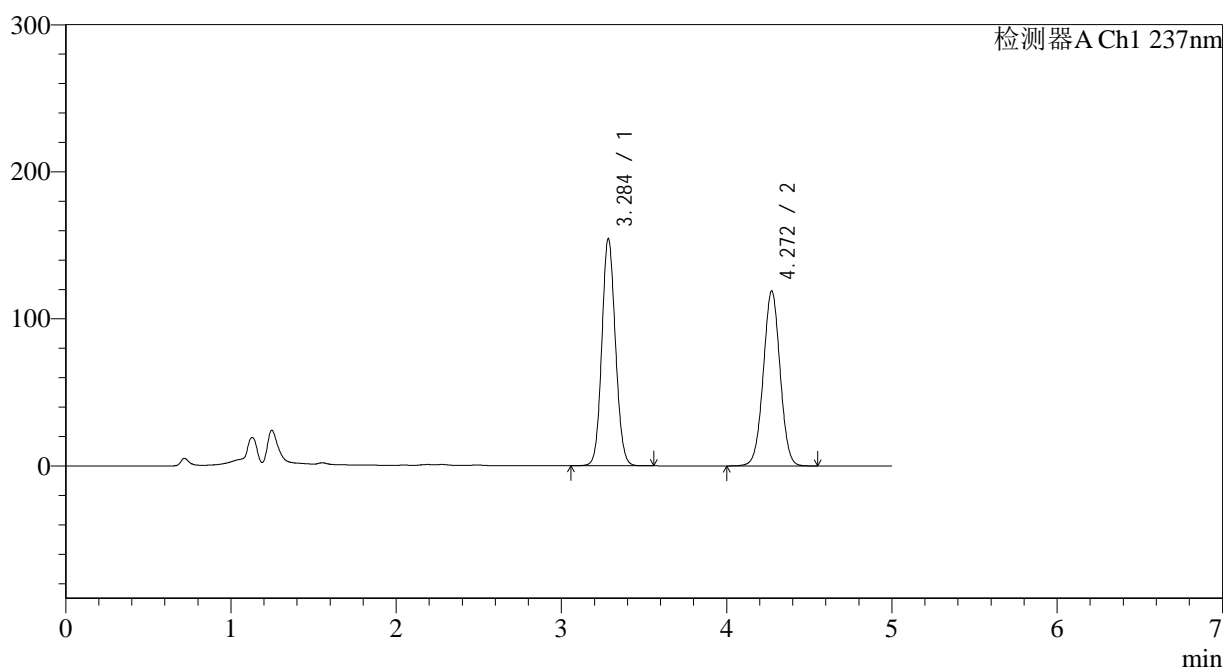
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	884942	51.332	153874	7632	1.092	--
2	4.272	839004	48.668	118934	8511	1.012	5.892
总计		1723947	100.000	272808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-459-2 - zzp-2023101921p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 17:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

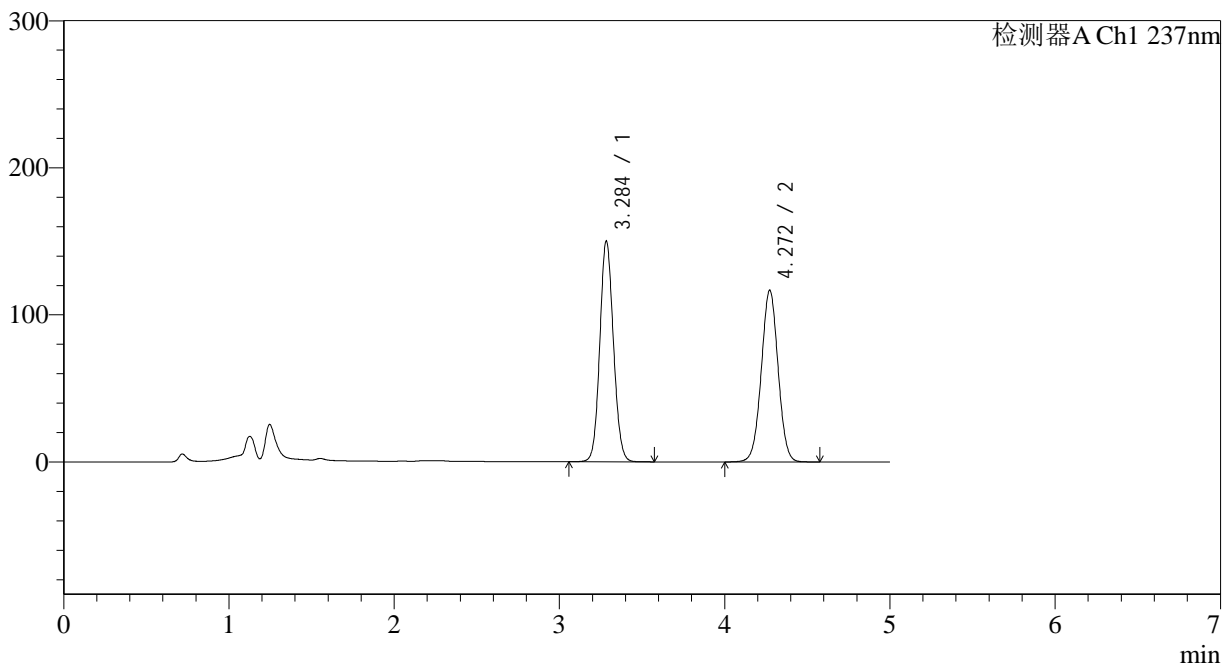
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	883458	51.295	153853	7650	1.093	--
2	4.272	838862	48.705	118957	8507	1.011	5.895
总计		1722320	100.000	272810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-460-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 17:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

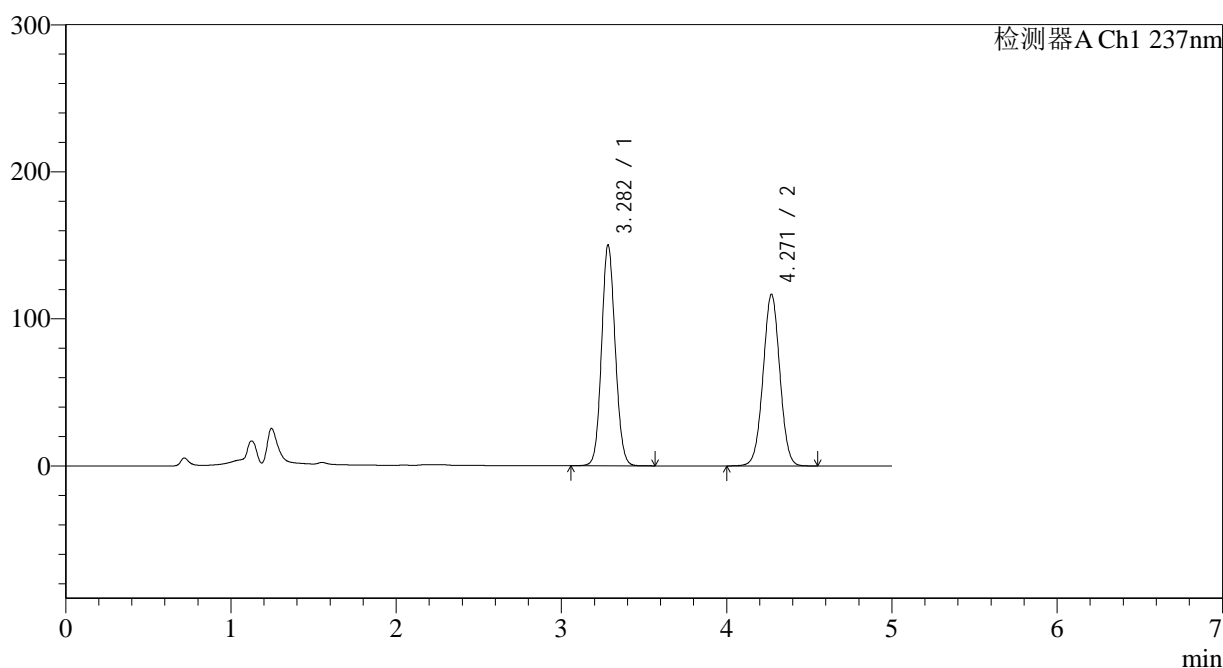
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	858673	51.041	149542	7653	1.092	--
2	4.272	823643	48.959	116768	8512	1.012	5.898
总计		1682315	100.000	266310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-461-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 17:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

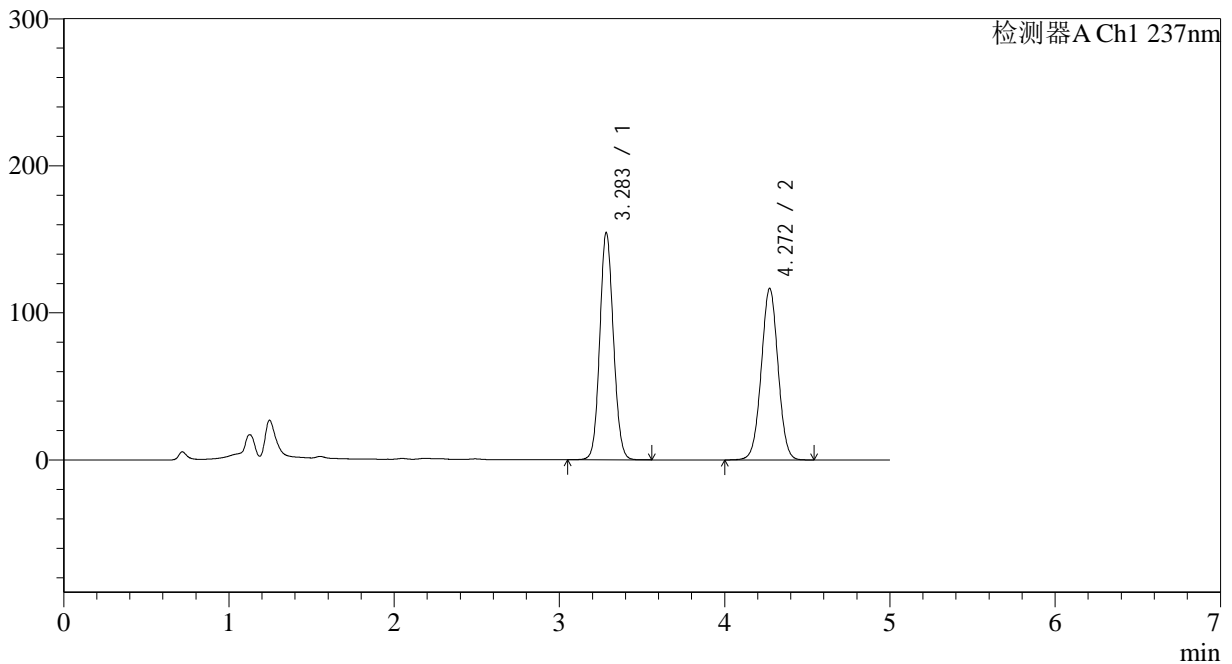
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	859599	51.108	149972	7628	1.090	--
2	4.271	822340	48.892	116711	8518	1.012	5.896
总计		1681939	100.000	266683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-462-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 17:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

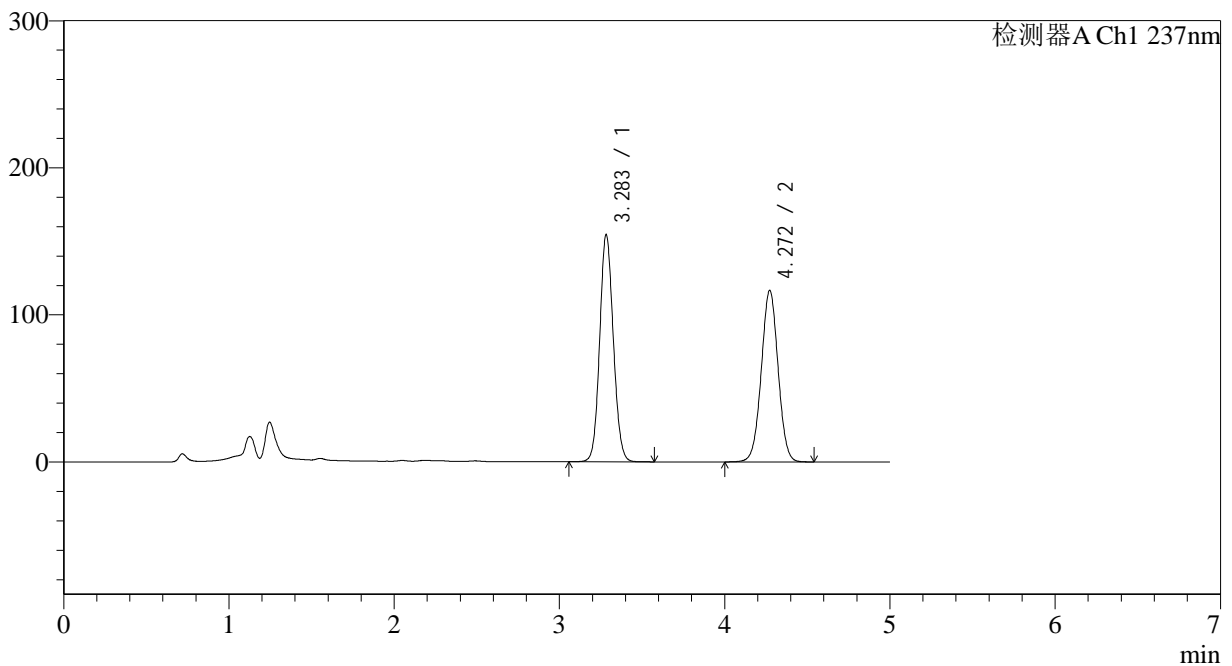
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	884274	51.817	153962	7642	1.092	--
2	4.272	822252	48.183	116694	8516	1.012	5.896
总计		1706527	100.000	270655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-463-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 17:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	884099	51.798	154055	7624	1.093	--
2	4.272	822736	48.202	116645	8509	1.013	5.896
总计		1706835	100.000	270700			



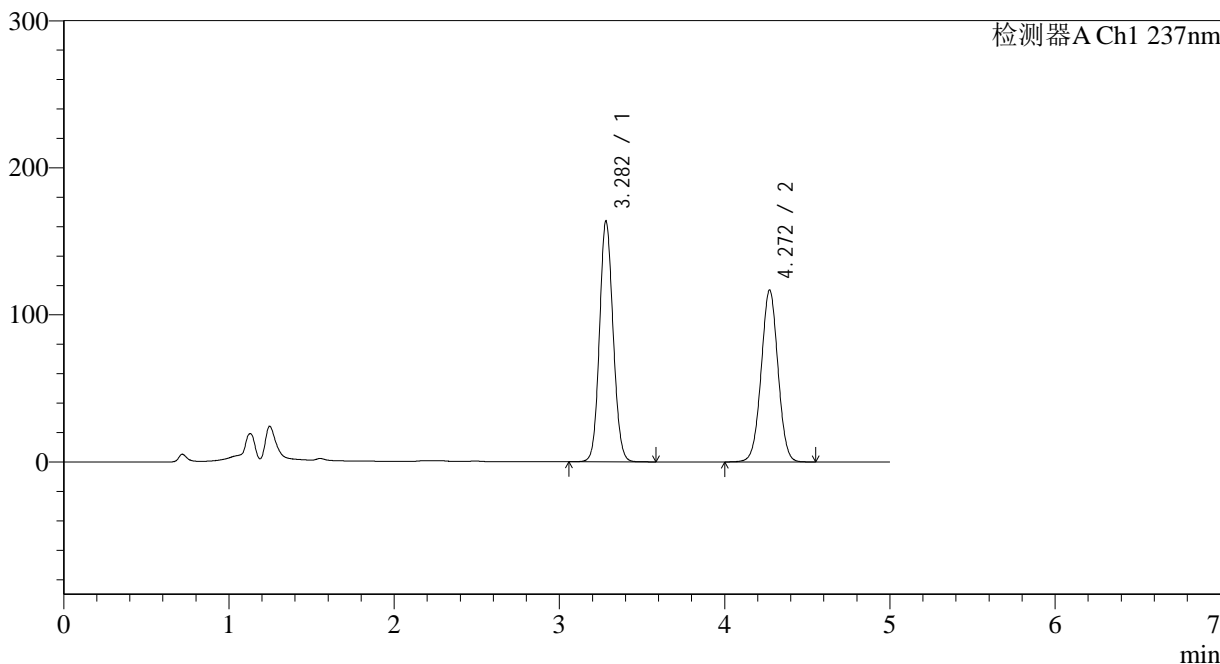
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-464-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 17:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

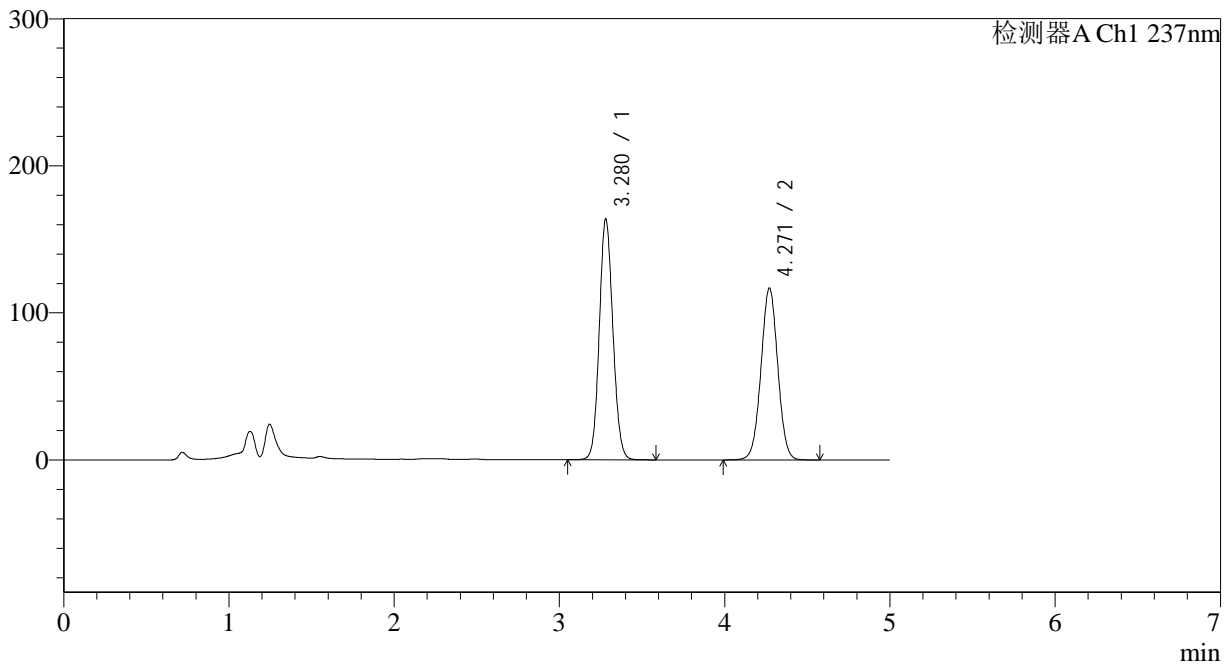
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	936883	53.201	163643	7631	1.096	--
2	4.272	824154	46.799	116940	8514	1.012	5.903
总计		1761037	100.000	280584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-465-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 17:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	936886	53.193	163776	7626	1.096	--
2	4.271	824419	46.807	116894	8514	1.012	5.905
总计		1761305	100.000	280670			



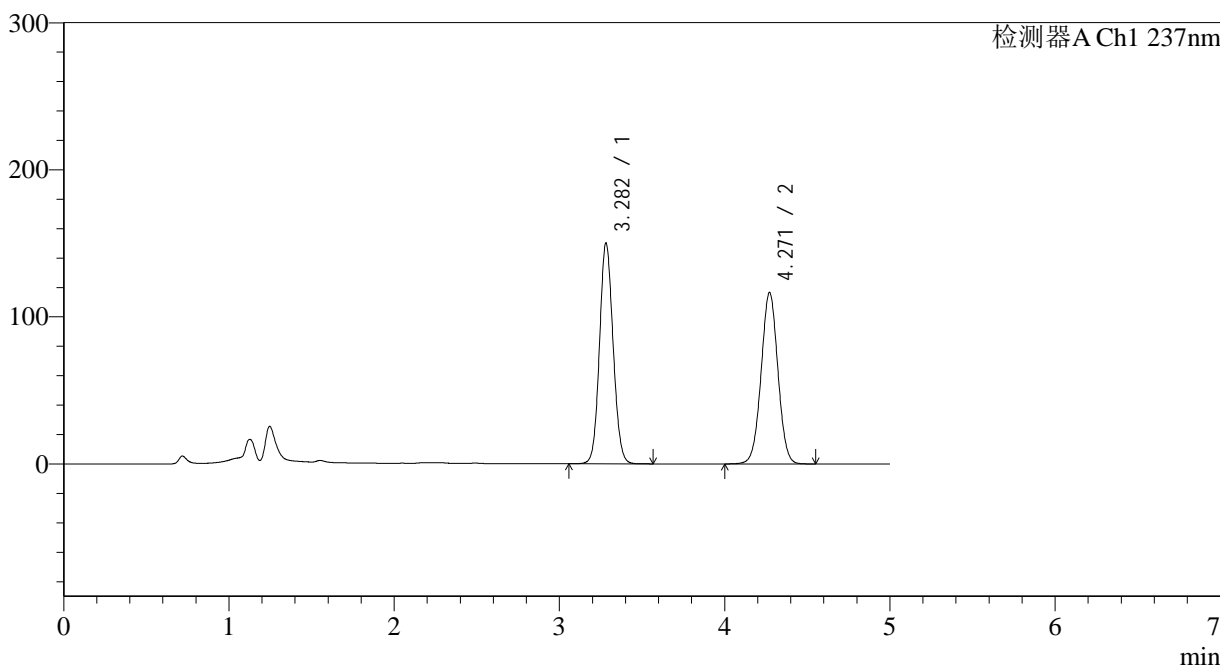
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-466-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 17:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

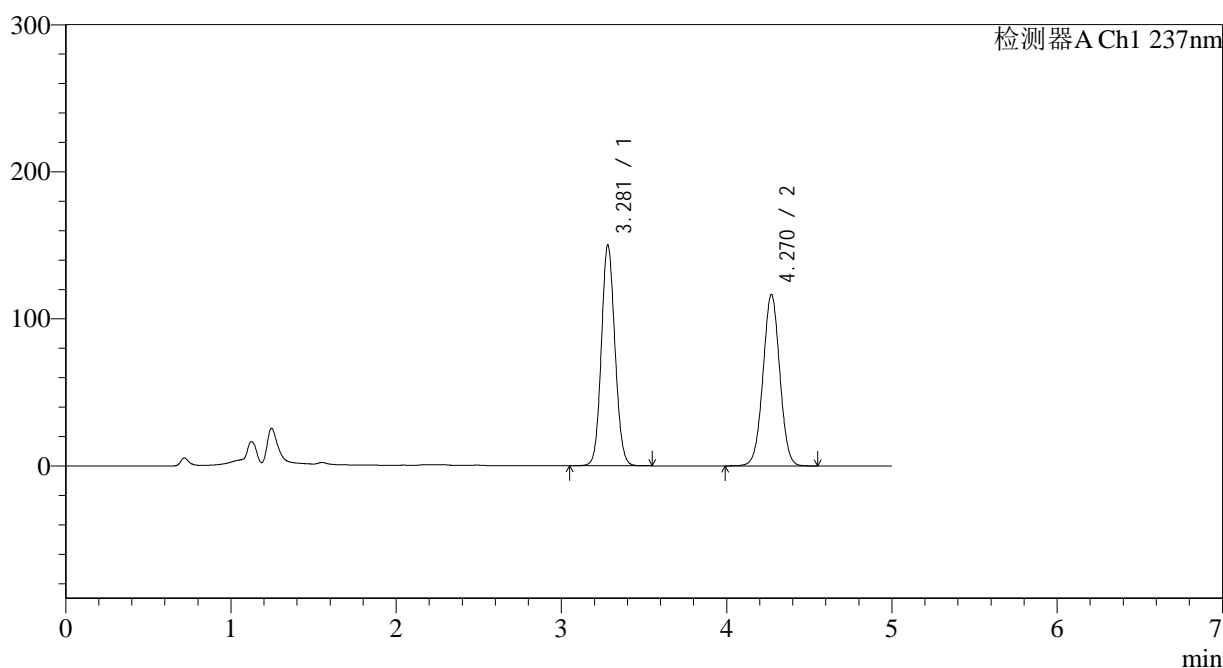
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	857756	51.083	149971	7645	1.091	--
2	4.271	821381	48.917	116570	8517	1.012	5.904
总计		1679137	100.000	266541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-467-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 17:46:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

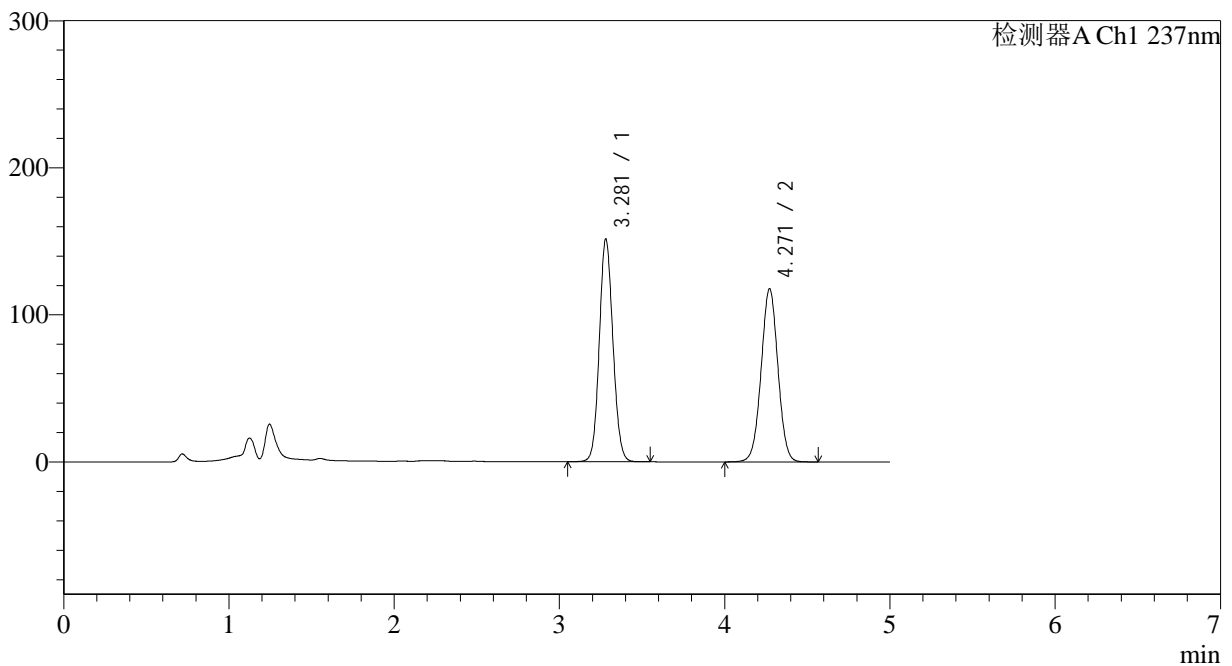
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	858715	51.106	150137	7635	1.090	--
2	4.270	821552	48.894	116525	8507	1.012	5.902
总计		1680267	100.000	266661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-468-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 17:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

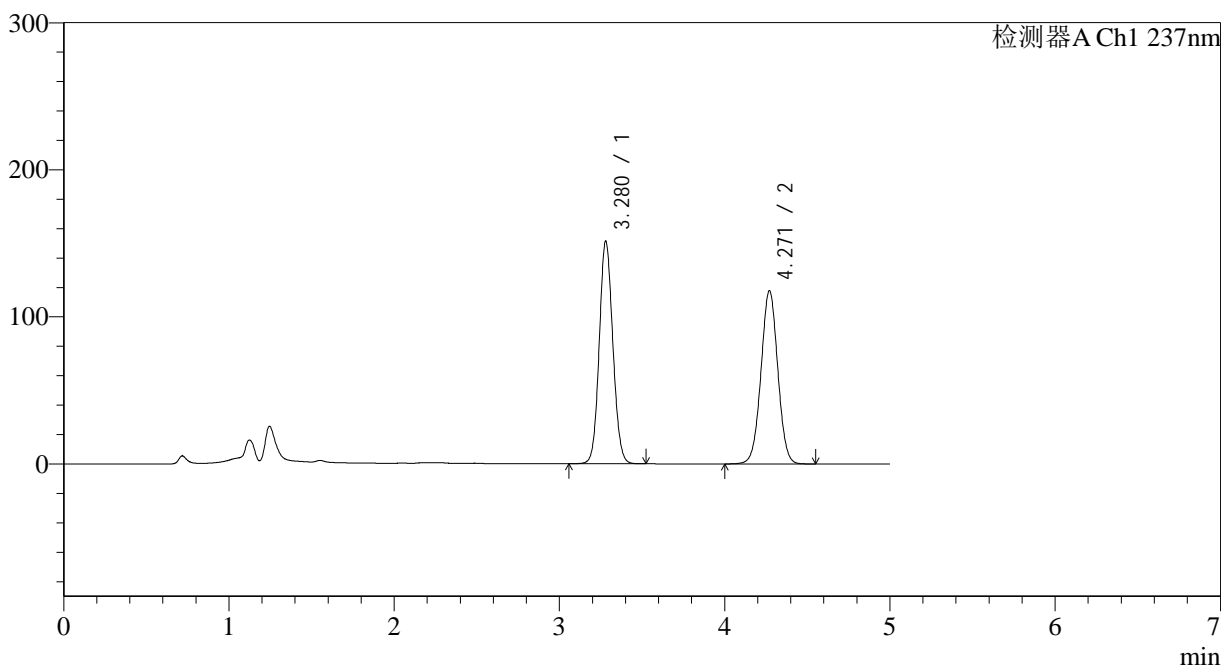
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	867162	51.097	151492	7621	1.091	--
2	4.271	829911	48.903	117793	8514	1.013	5.907
总计		1697072	100.000	269286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-469-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 17:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	865122	51.030	151439	7637	1.091	--
2	4.271	830206	48.970	117790	8508	1.012	5.907
总计		1695328	100.000	269229			



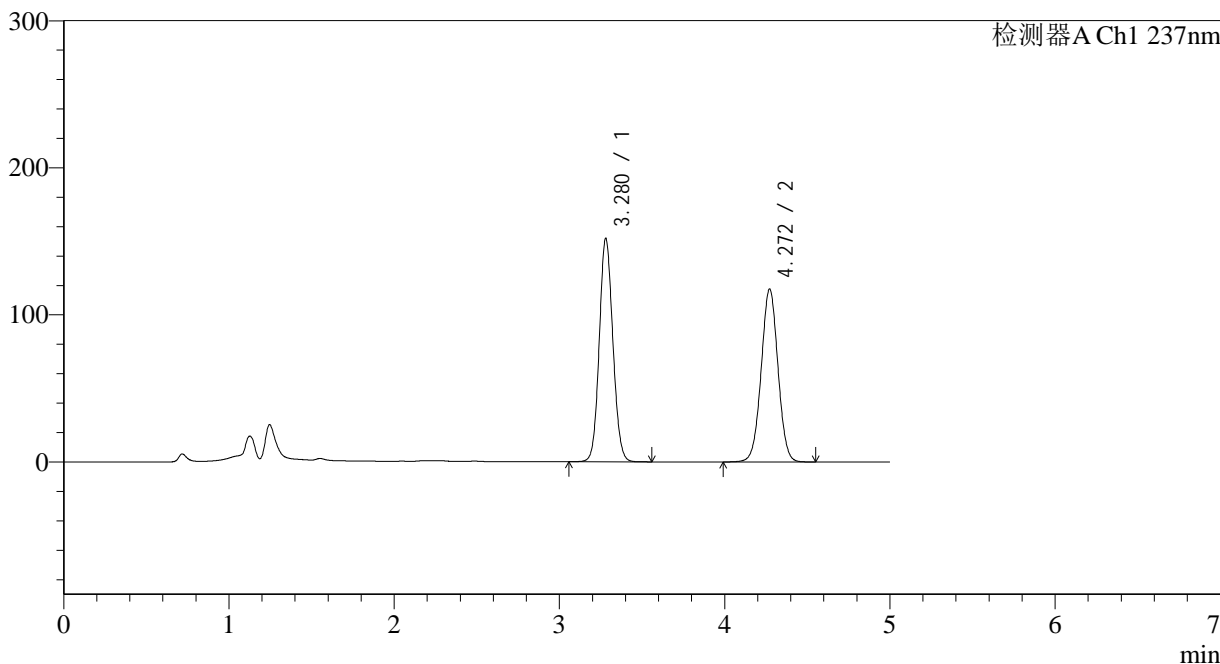
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-470-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 18:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	868228	51.164	151945	7640	1.091	--
2	4.272	828730	48.836	117628	8521	1.012	5.915
总计		1696957	100.000	269573			



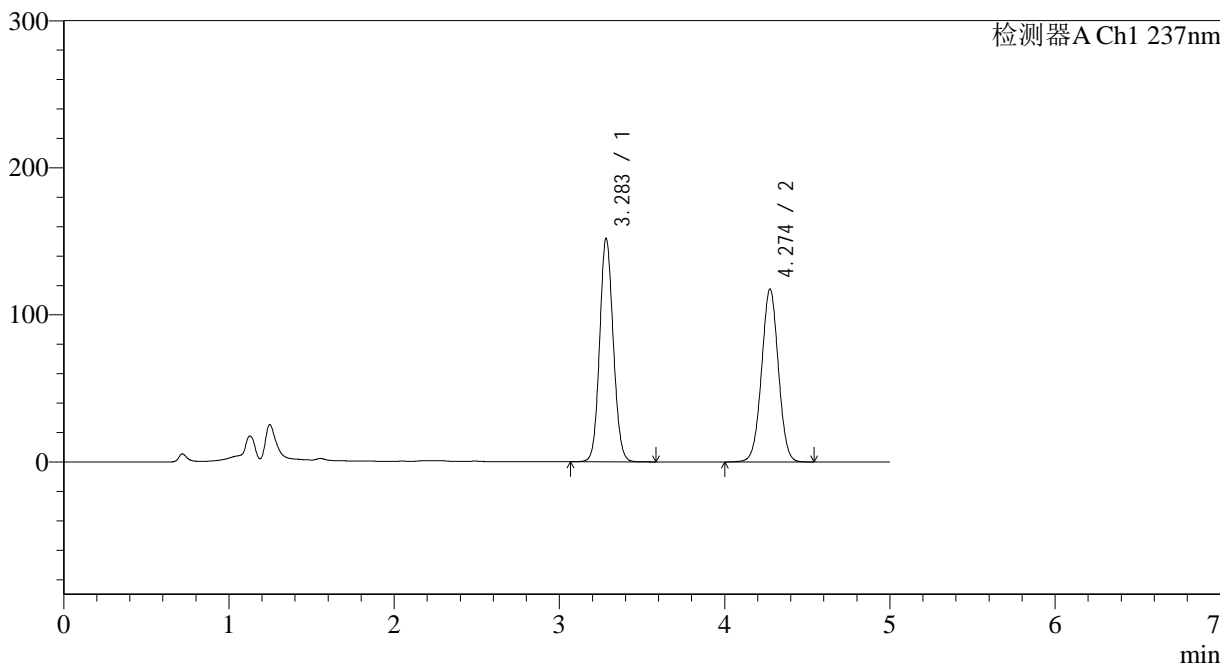
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-471-2 - zzp-2023102021p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 18:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

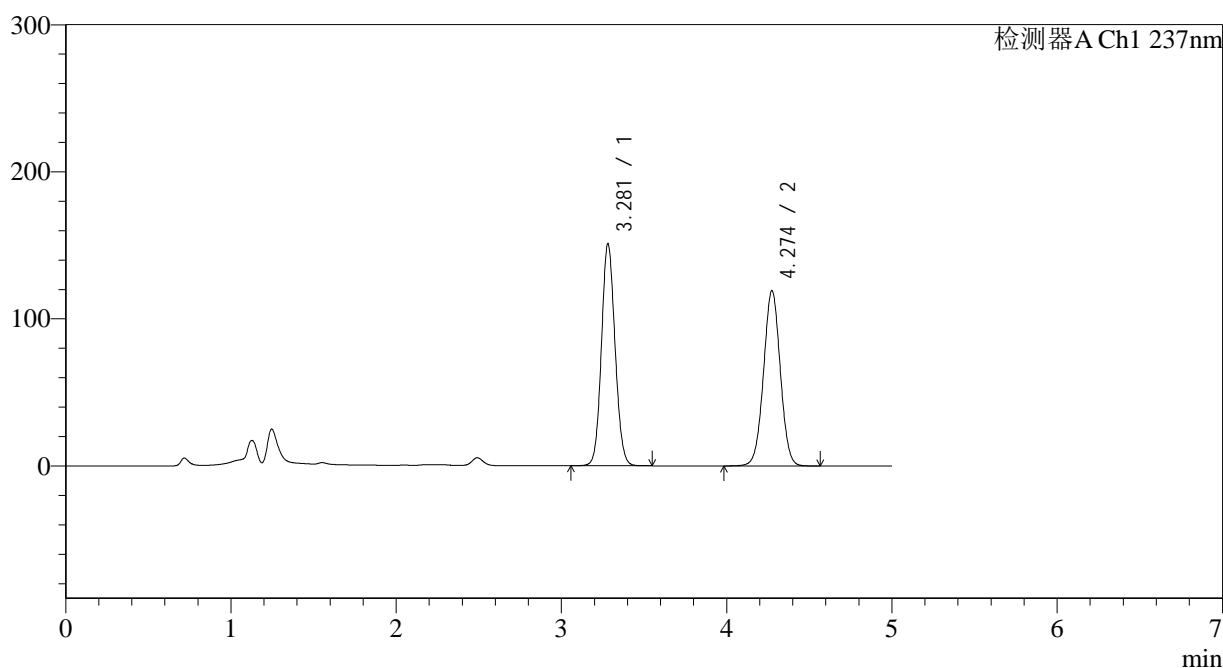
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	868522	51.177	151590	7640	1.092	--
2	4.274	828570	48.823	117476	8534	1.012	5.915
总计		1697093	100.000	269066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-472-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 18:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	863164	50.669	150881	7626	1.091	--
2	4.274	840361	49.331	119069	8520	1.013	5.916
总计		1703525	100.000	269950			



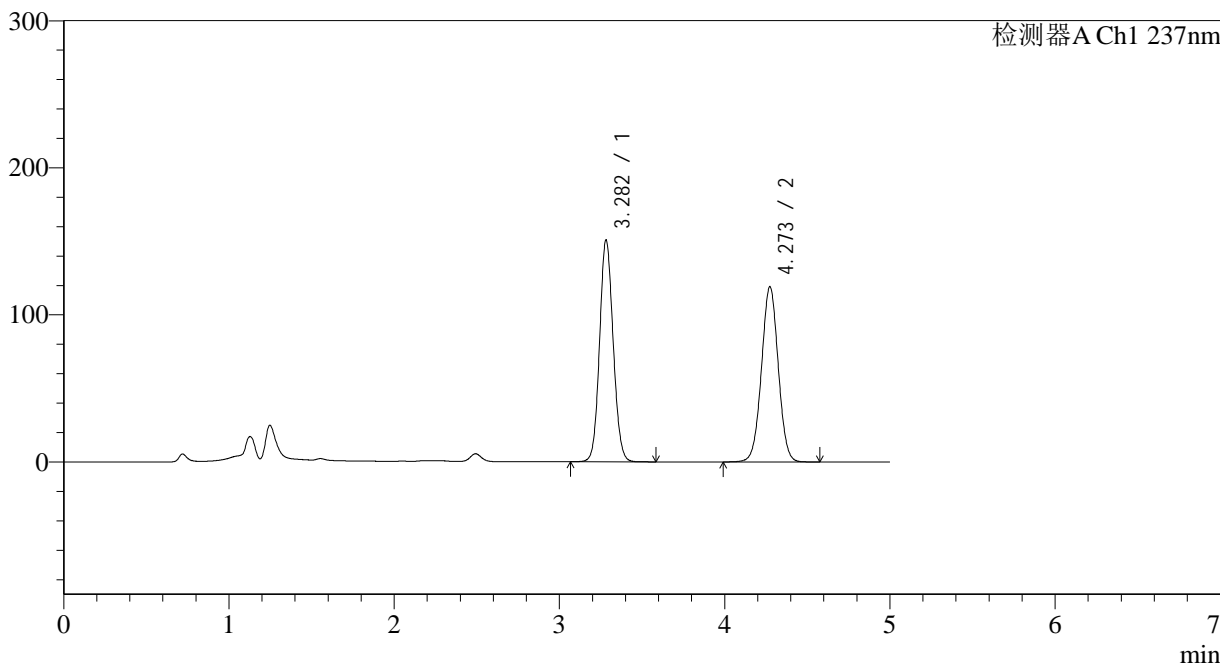
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-473-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 18:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

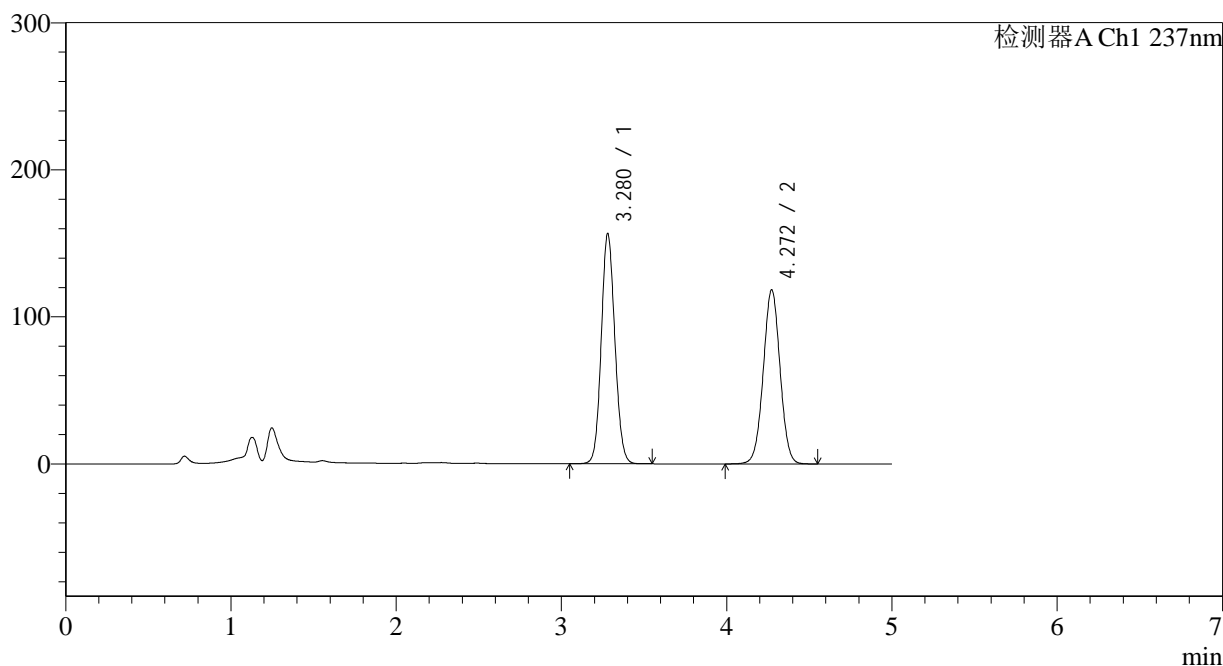
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	861604	50.647	150674	7656	1.092	--
2	4.273	839593	49.353	119070	8525	1.013	5.916
总计		1701197	100.000	269744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-474-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 18:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

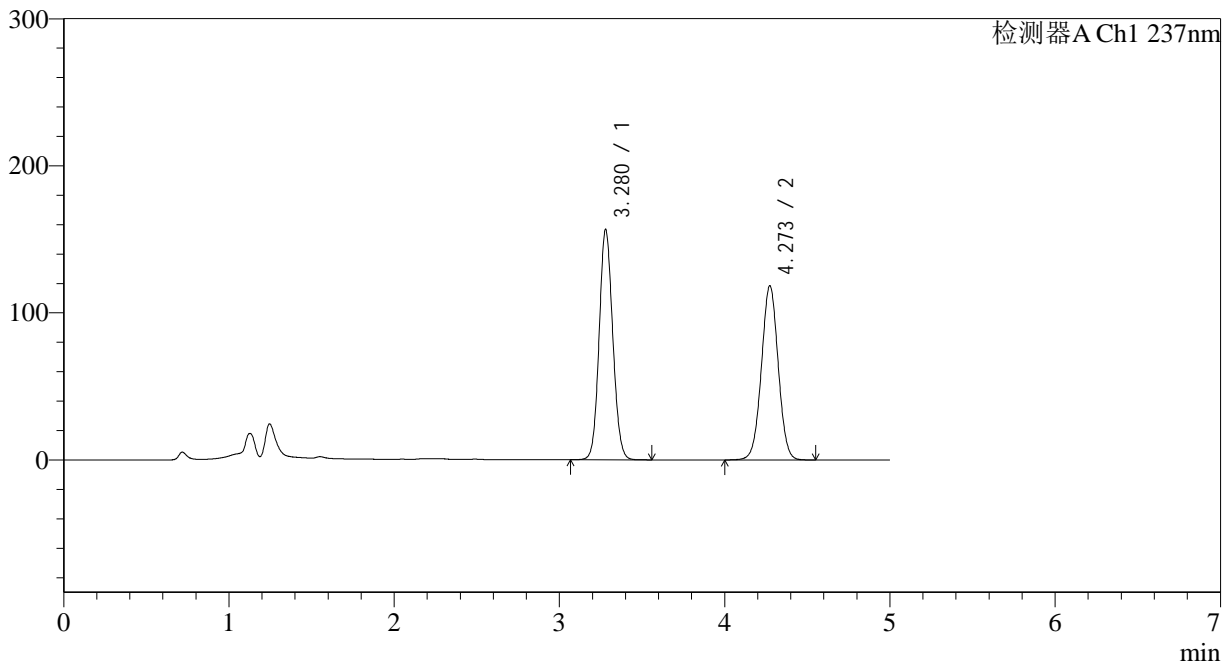
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	894497	51.721	156574	7636	1.094	--
2	4.272	834963	48.279	118452	8519	1.012	5.917
总计		1729460	100.000	275026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-475-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 18:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

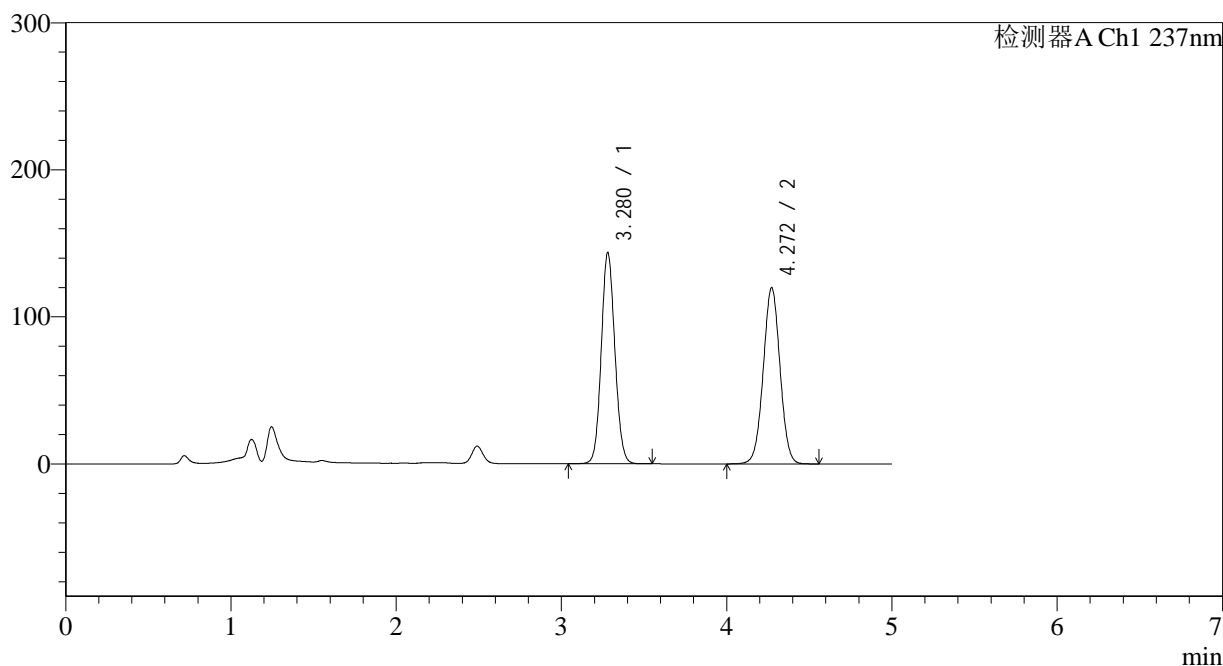
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	895222	51.746	156601	7618	1.093	--
2	4.273	834815	48.254	118408	8521	1.012	5.924
总计		1730036	100.000	275009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-476-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 18:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

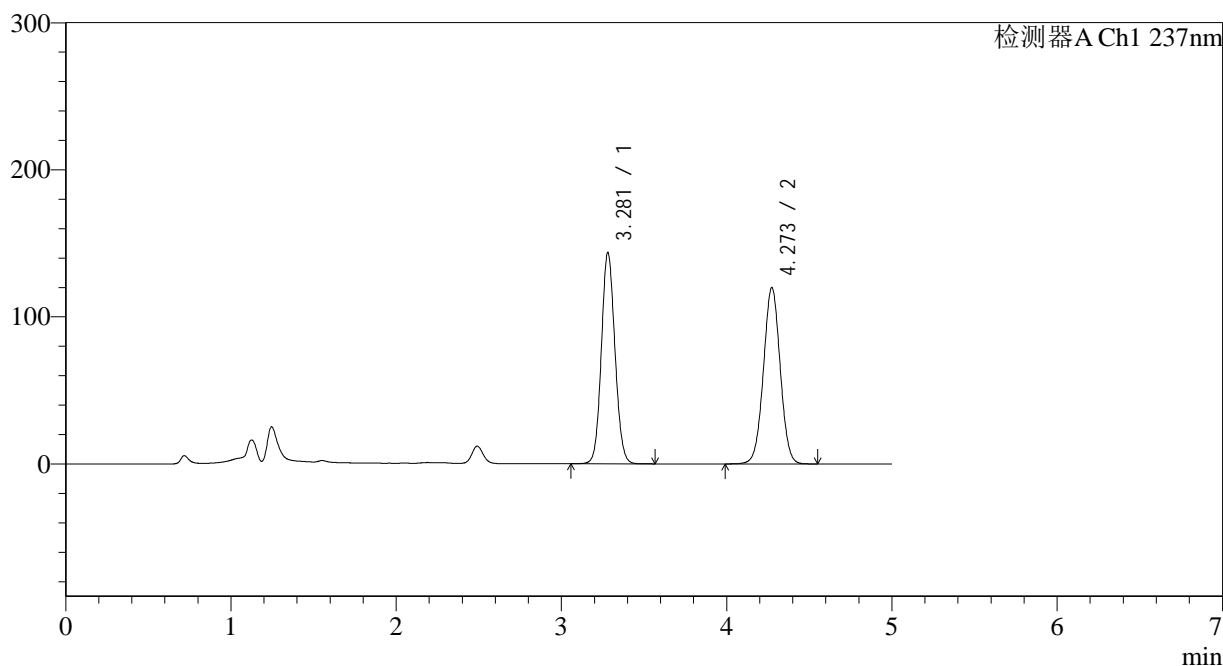
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	820707	49.276	143653	7648	1.089	--
2	4.272	844826	50.724	119864	8522	1.012	5.918
总计		1665533	100.000	263517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-477-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 18:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	820286	49.242	143645	7654	1.089	--
2	4.273	845555	50.758	119848	8516	1.013	5.920
总计		1665841	100.000	263493			



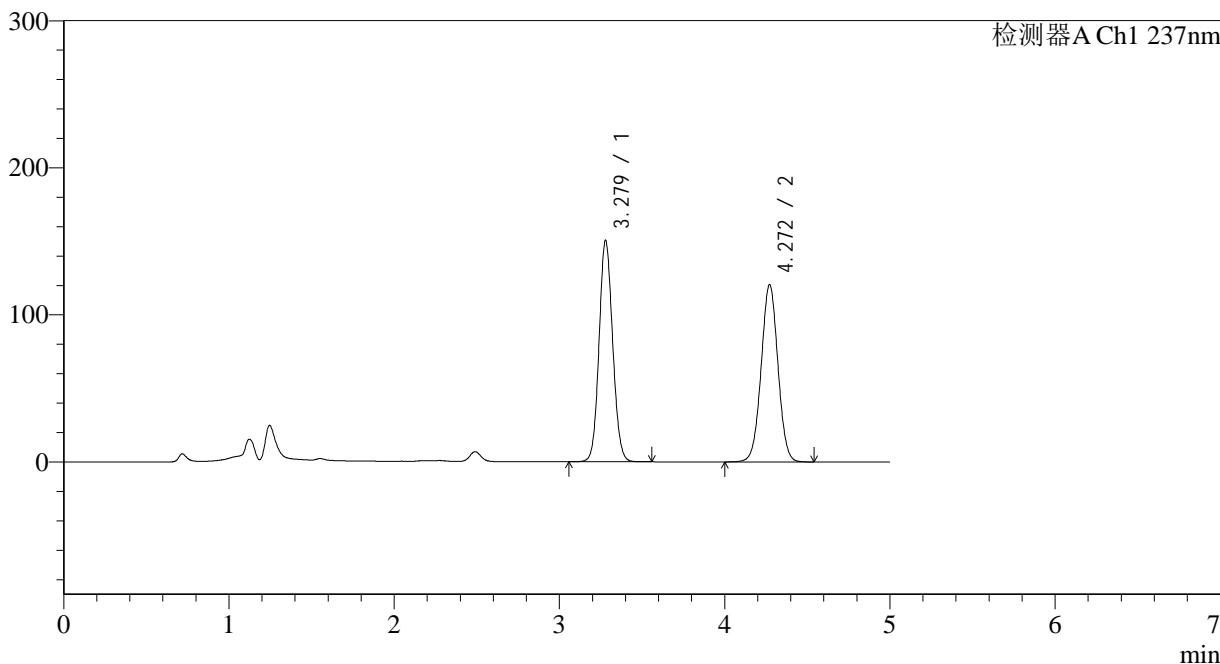
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-478-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 18:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

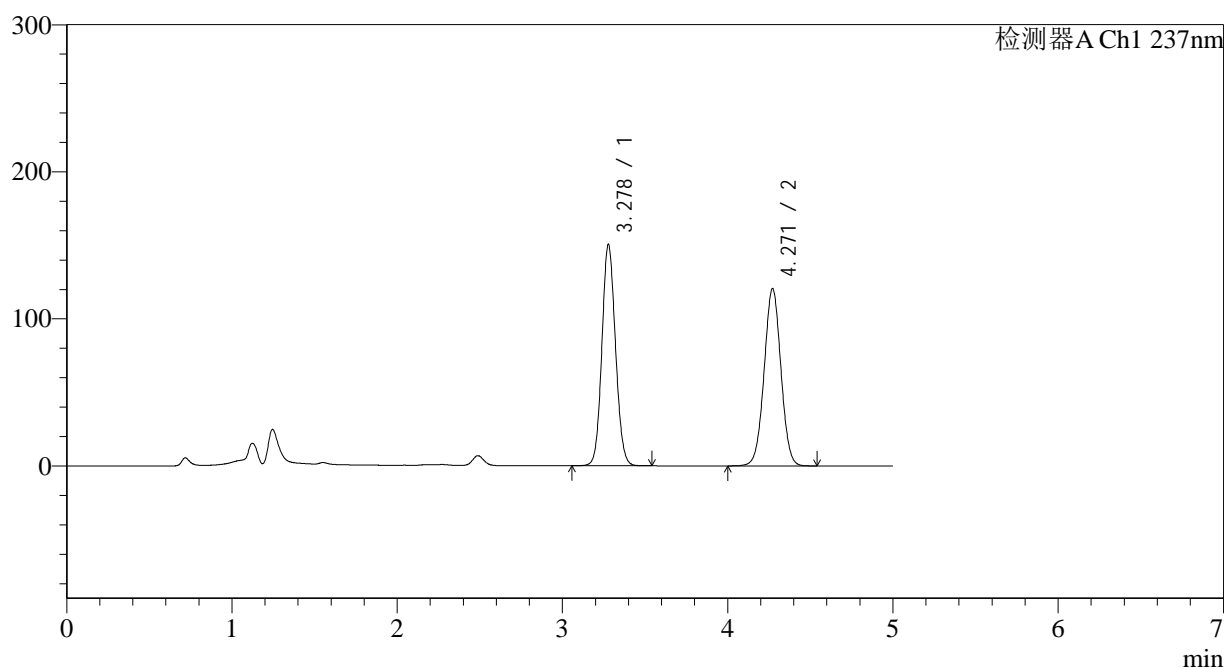
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	860059	50.298	150488	7634	1.091	--
2	4.272	849854	49.702	120594	8510	1.013	5.919
总计		1709913	100.000	271082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-479-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 18:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	859575	50.256	150289	7631	1.092	--
2	4.271	850835	49.744	120611	8489	1.013	5.921
总计		1710410	100.000	270899			



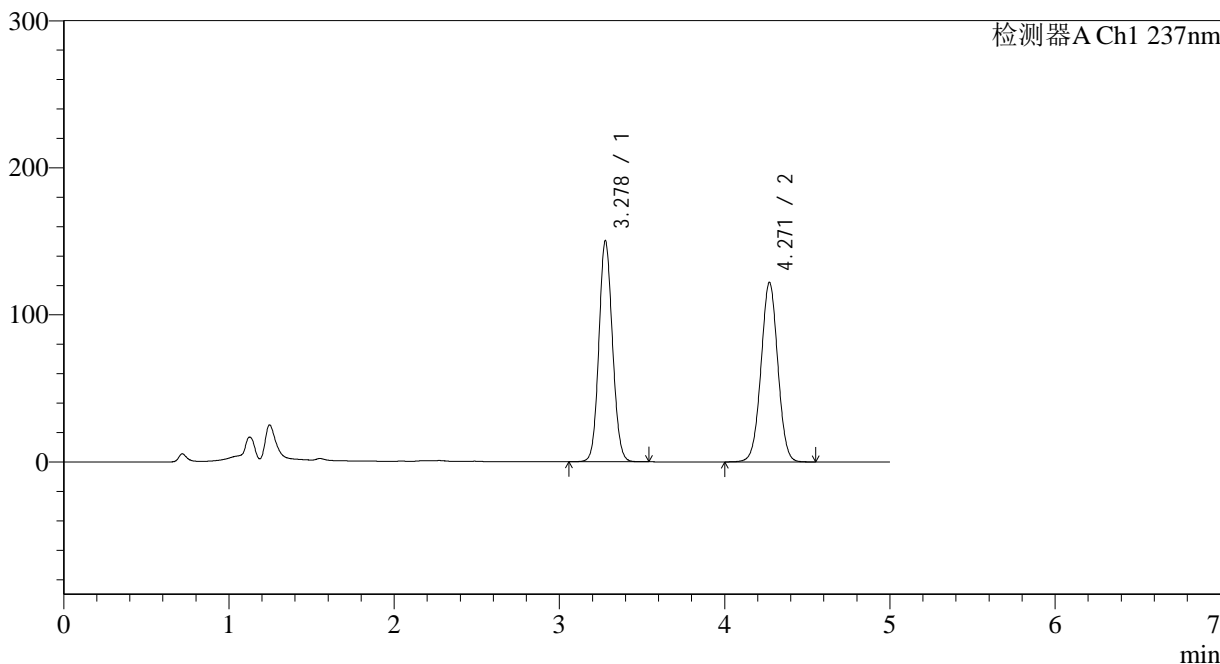
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-480-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

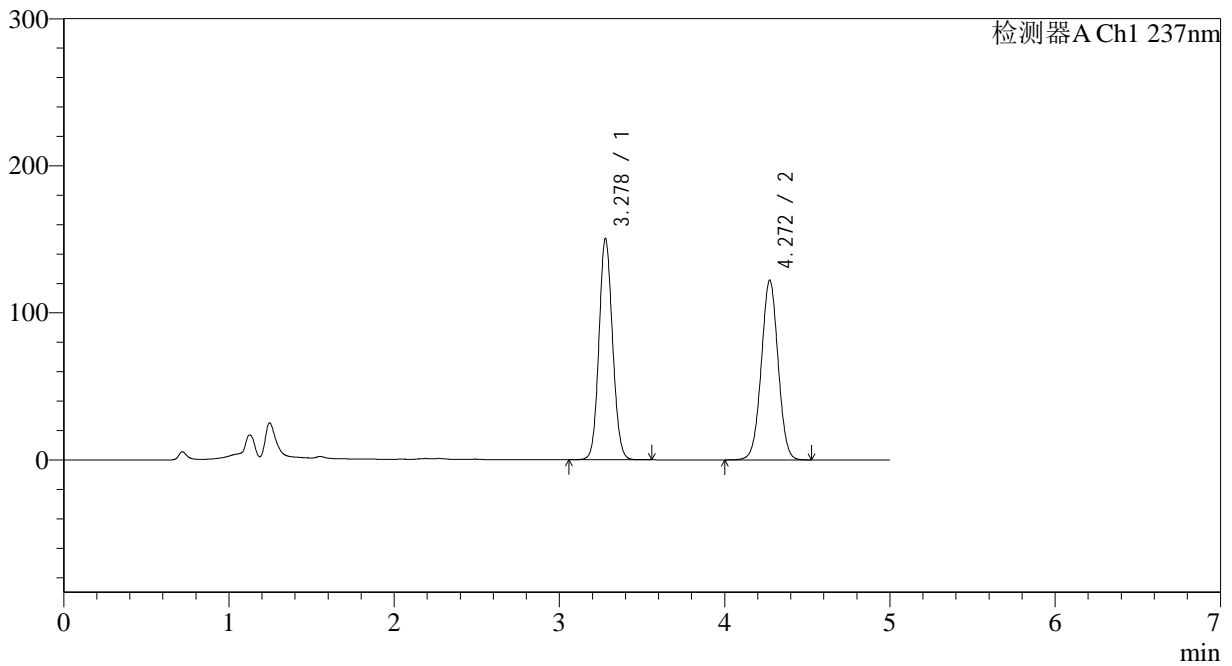
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	858216	49.921	150077	7639	1.091	--
2	4.271	860915	50.079	122121	8508	1.012	5.923
总计		1719132	100.000	272198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-481-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 19:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

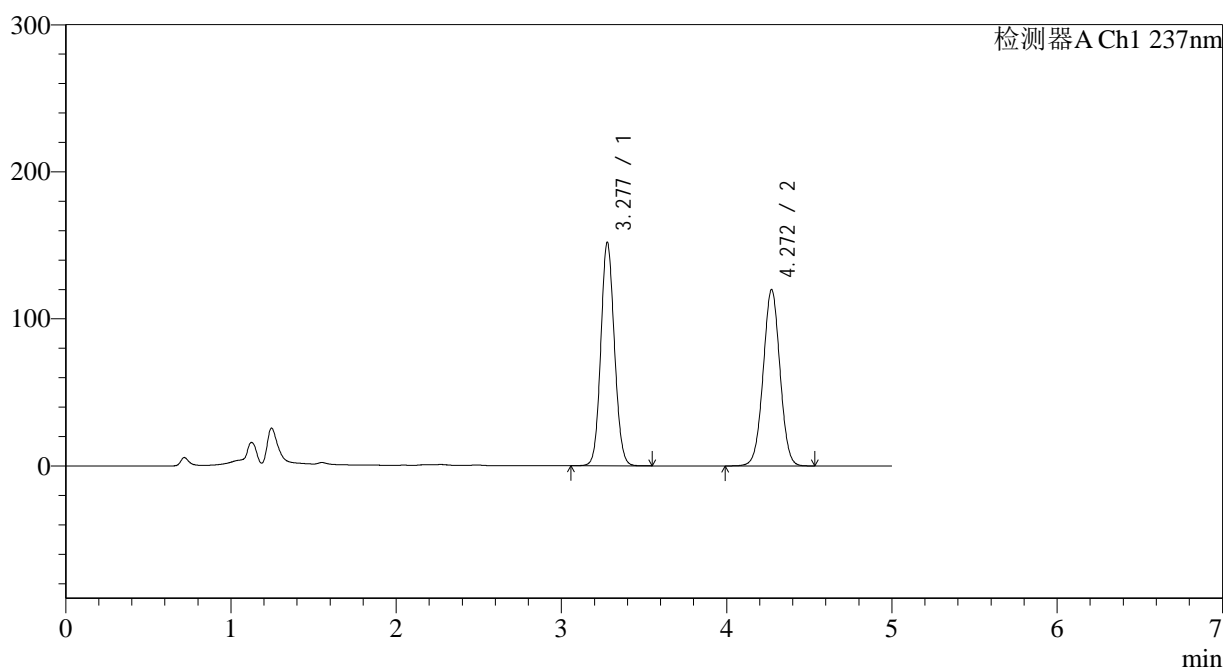
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	858735	49.915	150275	7638	1.092	--
2	4.272	861668	50.085	122211	8510	1.012	5.929
总计		1720403	100.000	272486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-482-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 19:08:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	868027	50.664	151612	7633	1.092	--
2	4.272	845289	49.336	119909	8500	1.012	5.929
总计		1713316	100.000	271520			



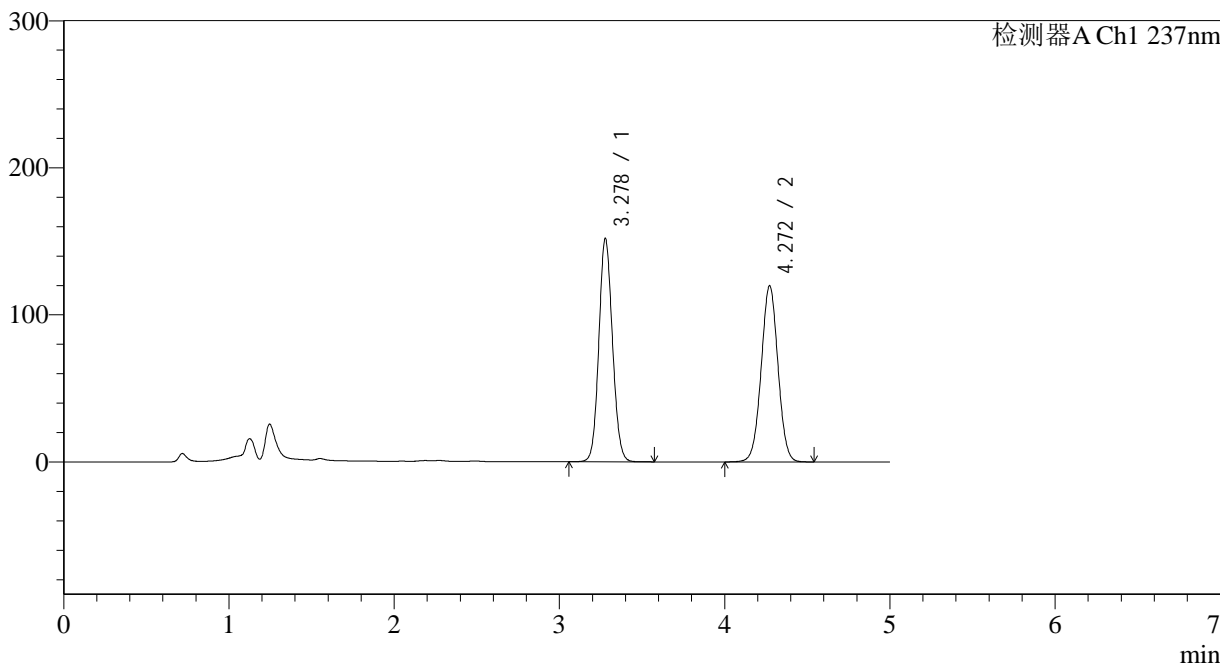
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-483-2 - zzp-2023102121p-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 19:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

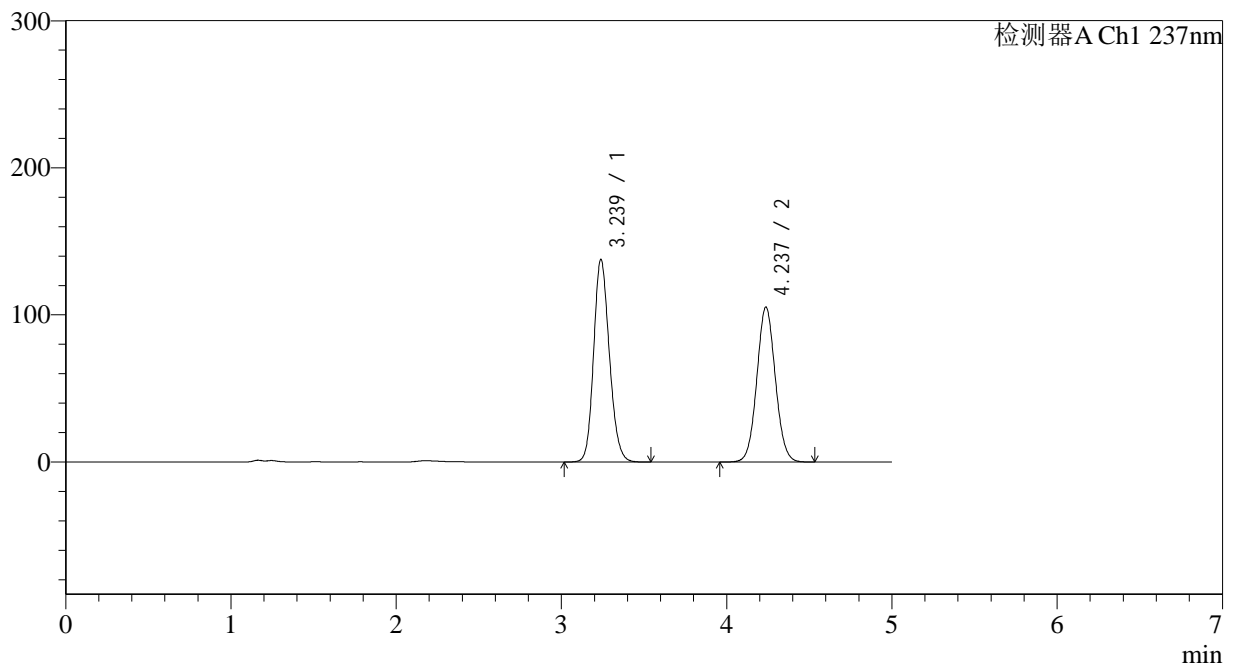
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	866931	50.661	151564	7637	1.092	--
2	4.272	844316	49.339	119820	8512	1.013	5.930
总计		1711247	100.000	271383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-484-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 19:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

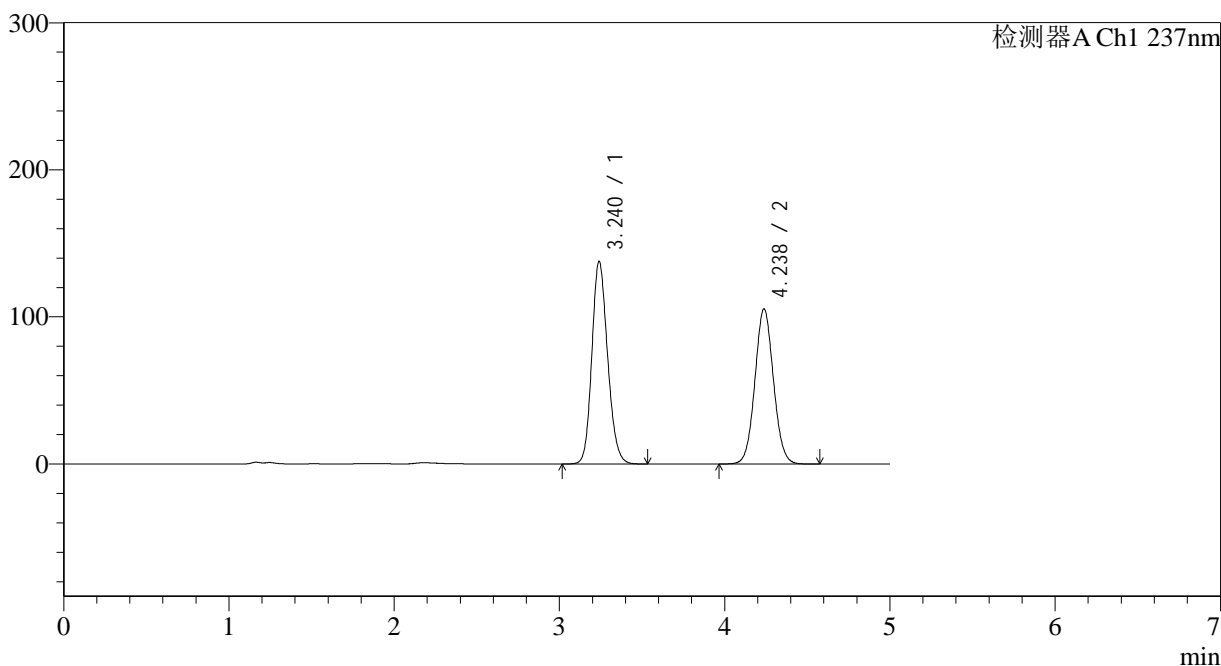
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	910232	52.611	137824	5628	1.163	--
2	4.237	819897	47.389	105401	6904	1.056	5.302
总计		1730128	100.000	243226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-76/26-485-2 - zzp-zj12y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcd-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241112-rcd-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 19:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:44:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	910523	52.558	137735	5624	1.165	--
2	4.238	821899	47.442	105525	6888	1.057	5.293
总计		1732423	100.000	243260			